



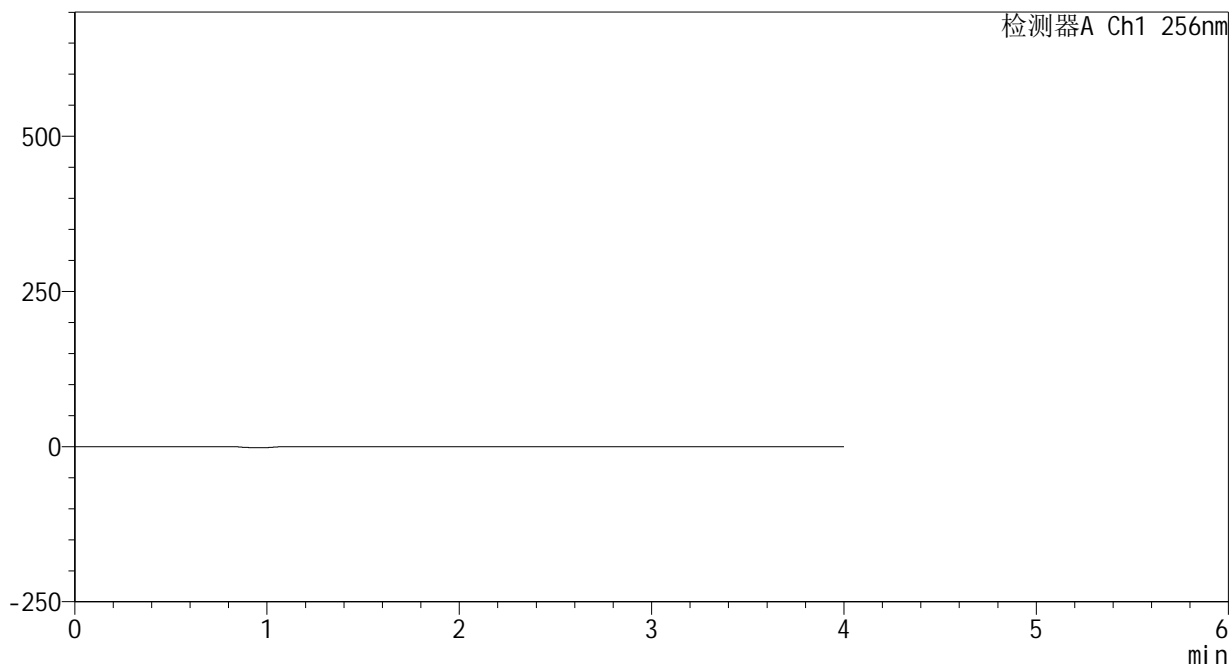
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-2991-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:41:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

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



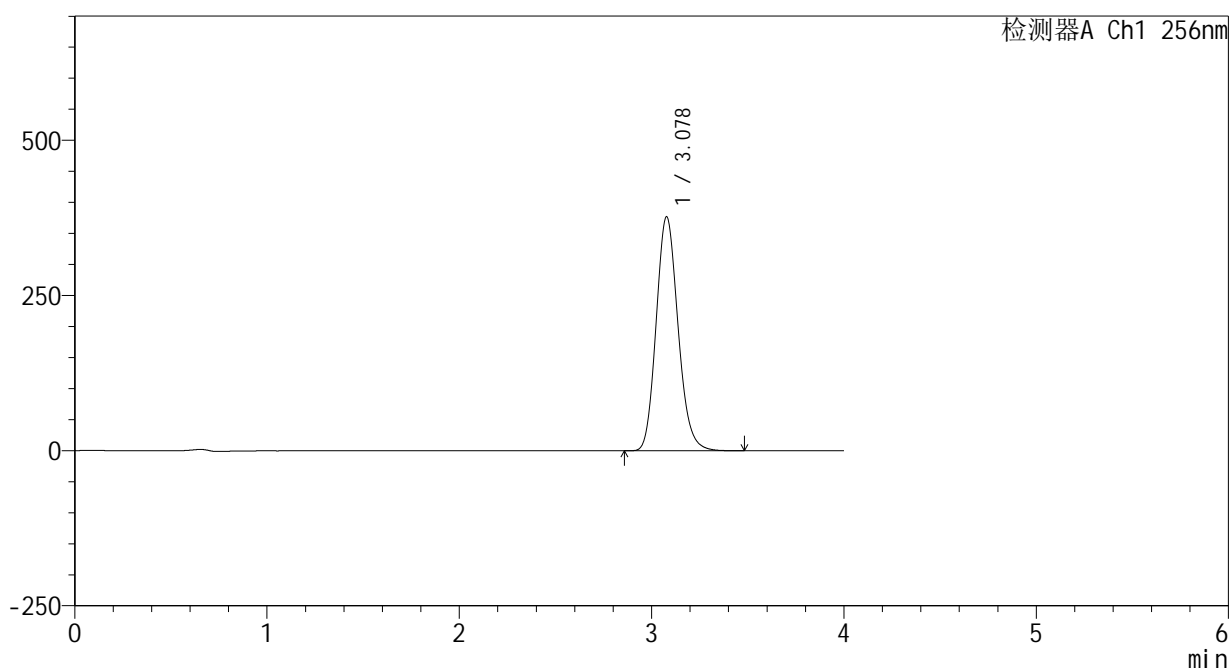
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-2992-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:45:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	2982040	100.000	376770	3545	1.151	--
总计		2982040	100.000	376770			



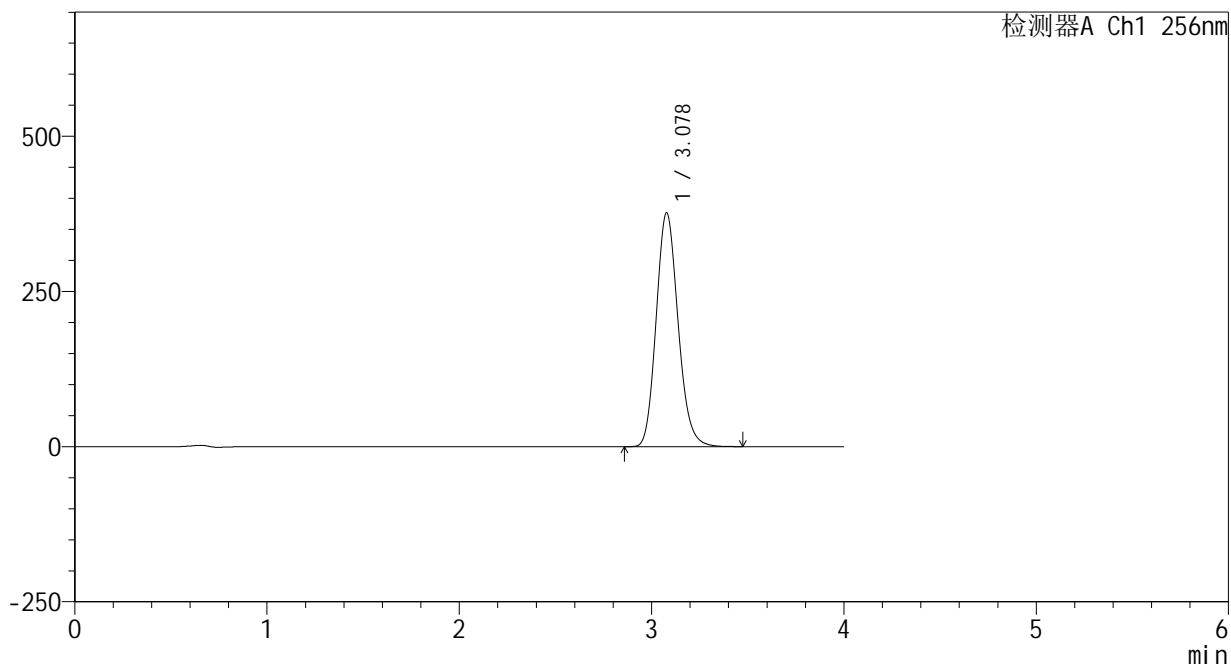
# 938

## <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 - 0-247/25-2993-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:49:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	2980513	100.000	376507	3544	1.151	--
总计		2980513	100.000	376507			



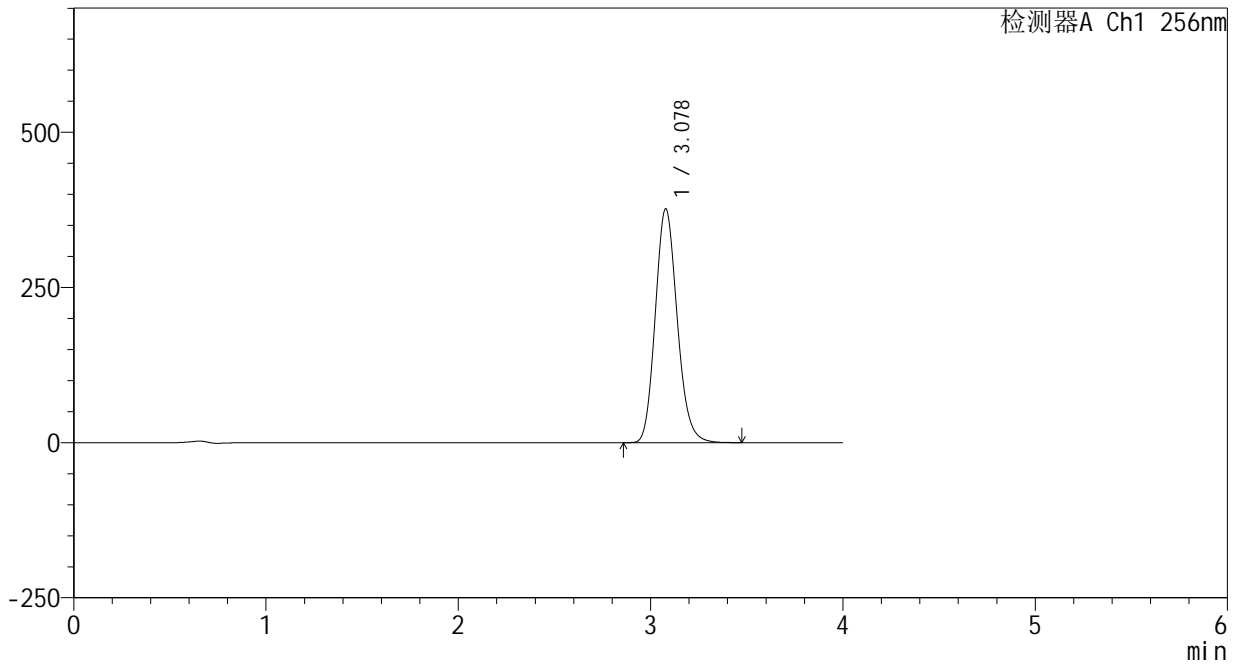
# 938

<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 - 0-247/25-2994-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:54:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	2982725	100.000	376762	3542	1.151	--
总计		2982725	100.000	376762			



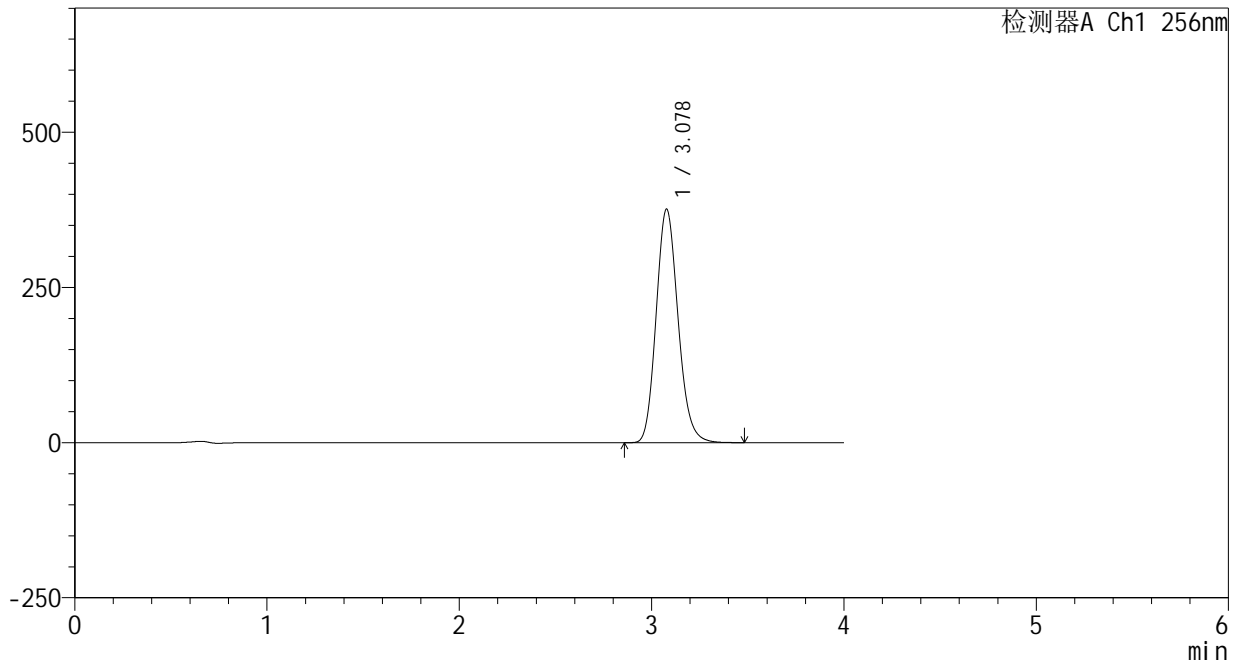
# 938

<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 - 0-247/25-2995-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:58:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	2979036	100.000	375985	3537	1.151	--
总计		2979036	100.000	375985			



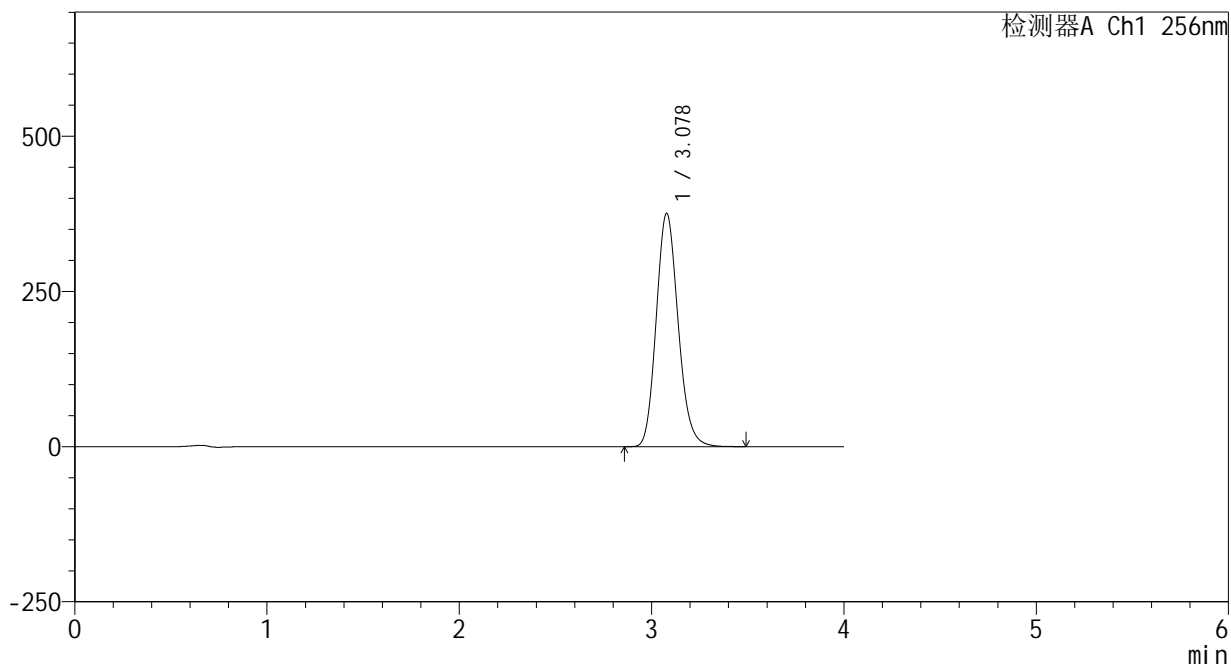
# 938

## <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 - 0-247/25-2996-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:02:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	2977378	100.000	375756	3537	1.151	--
总计		2977378	100.000	375756			



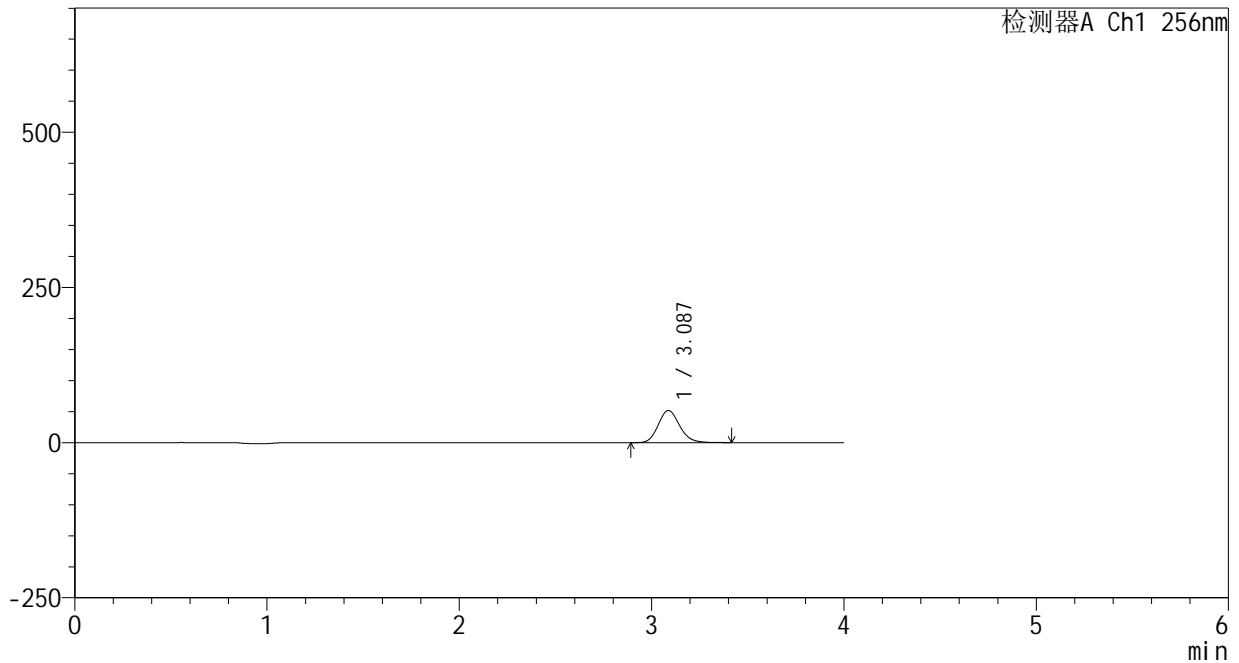
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-2997-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:07:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	400533	100.000	51784	3733	1.149	--
总计		400533	100.000	51784			



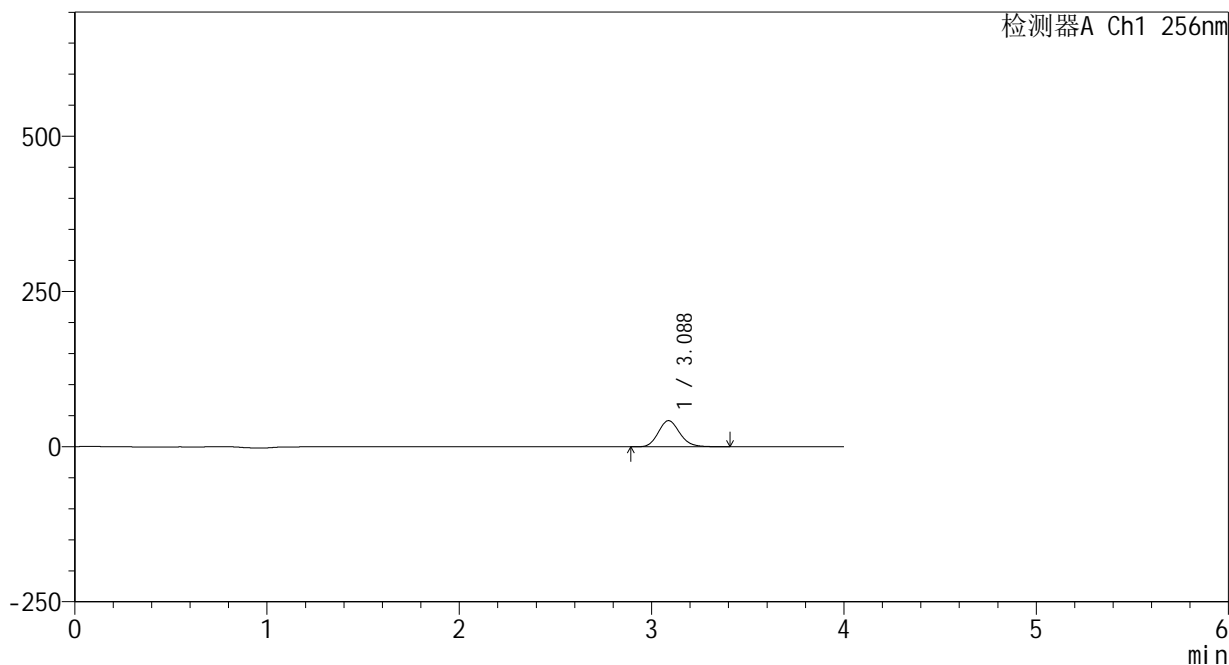
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-2998-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:11:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	325910	100.000	42125	3733	1.149	--
总计		325910	100.000	42125			



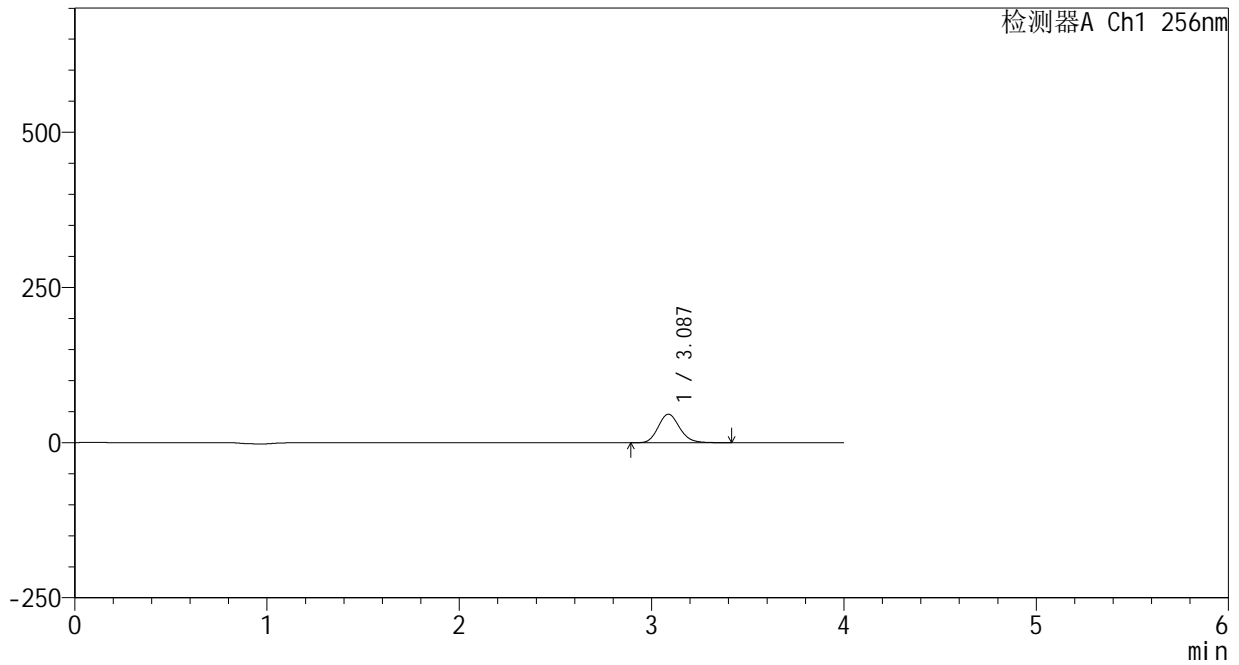
# 938

<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 - 0-247/25-2999-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:15:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	356389	100.000	46021	3728	1.151	--
总计		356389	100.000	46021			



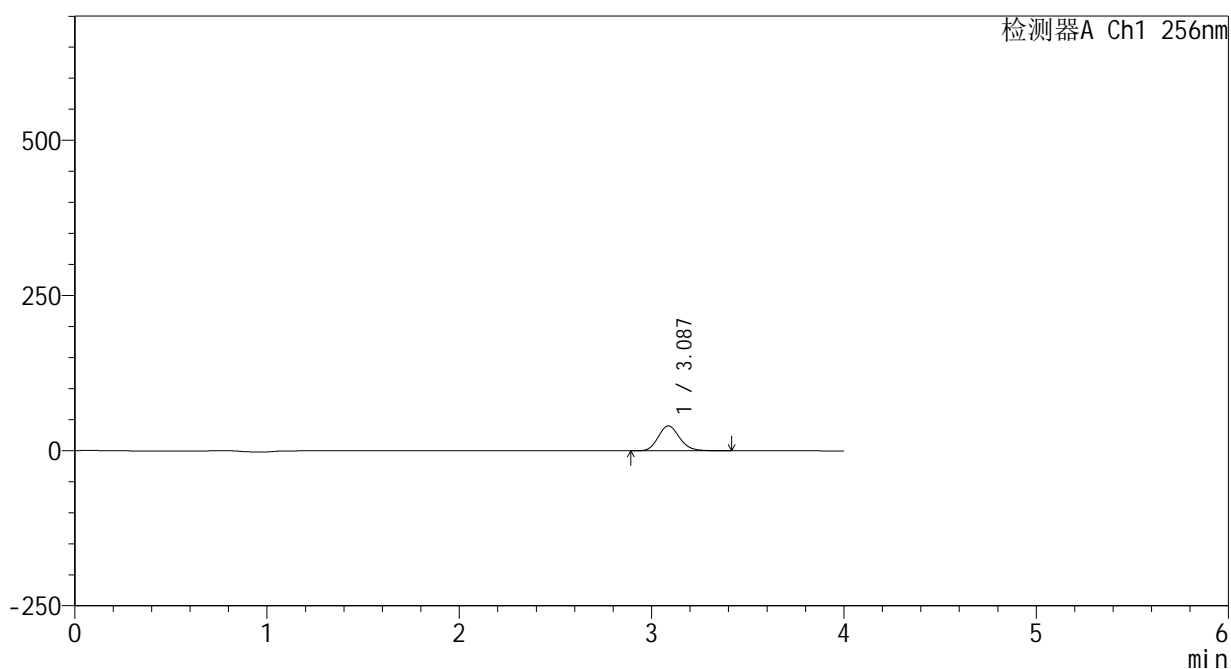
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3000-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:20:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	311171	100.000	40159	3725	1.151	--
总计		311171	100.000	40159			



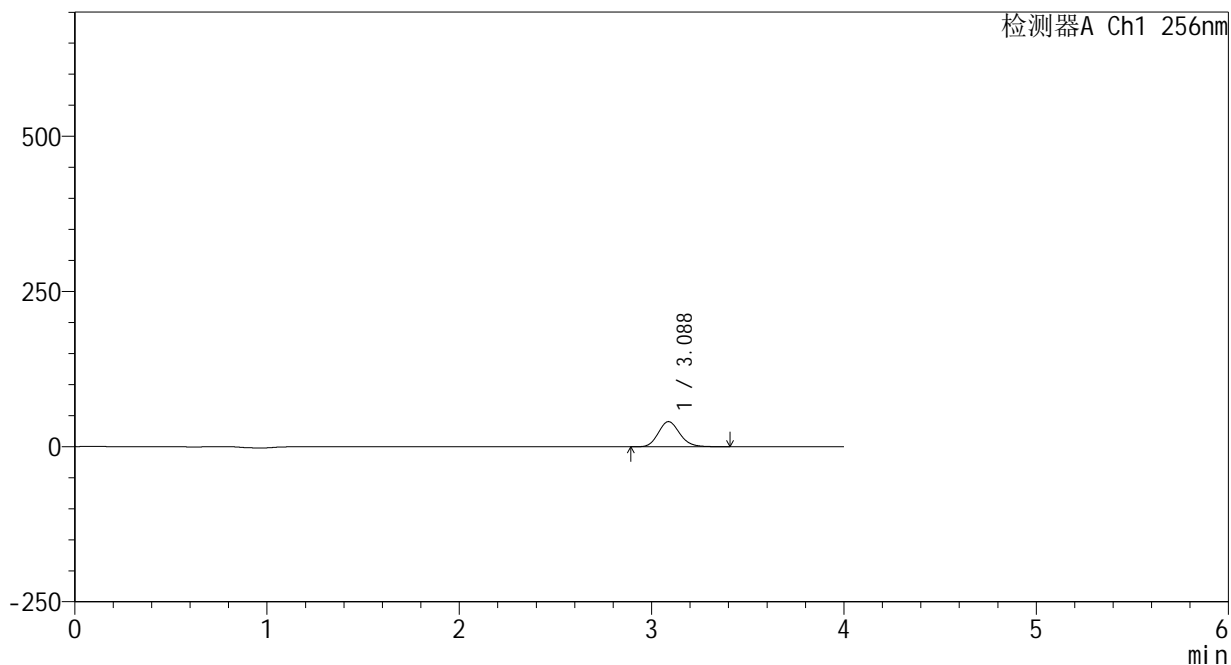
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3001-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:24:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	313764	100.000	40509	3722	1.149	--
总计		313764	100.000	40509			



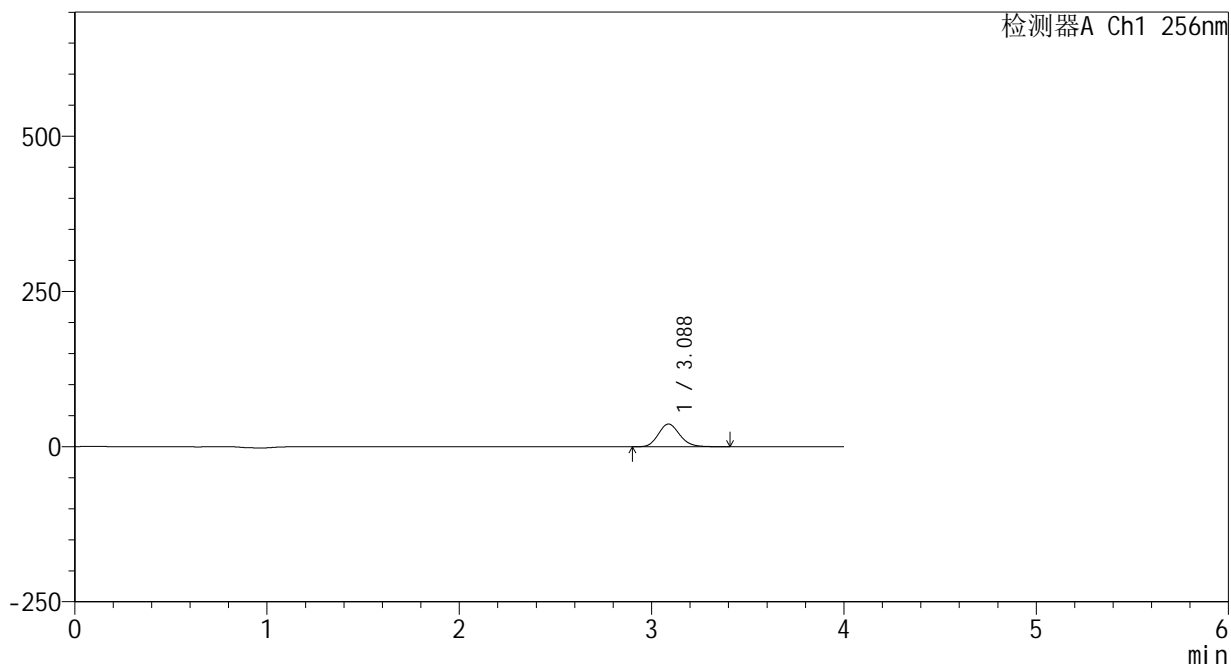
# 938

## <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 - 0-247/25-3002-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:29:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	283566	100.000	36628	3723	1.151	--
总计		283566	100.000	36628			



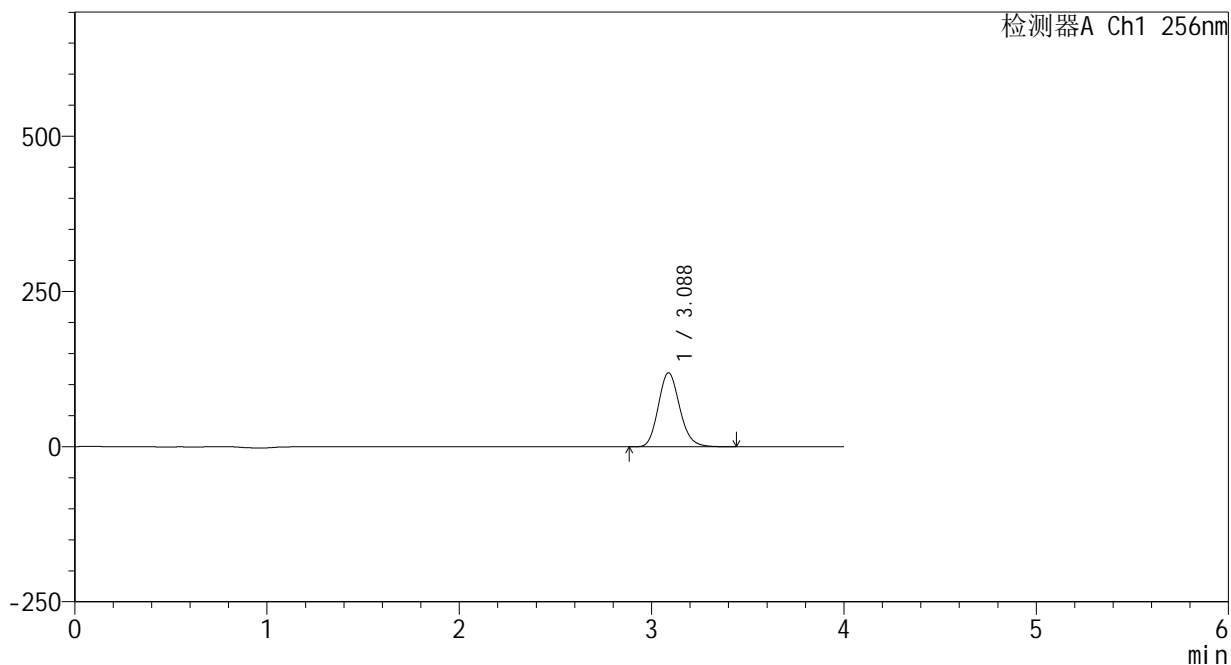
# 938

<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 - 0-247/25-3003-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:33:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	924359	100.000	119242	3721	1.151	--
总计		924359	100.000	119242			



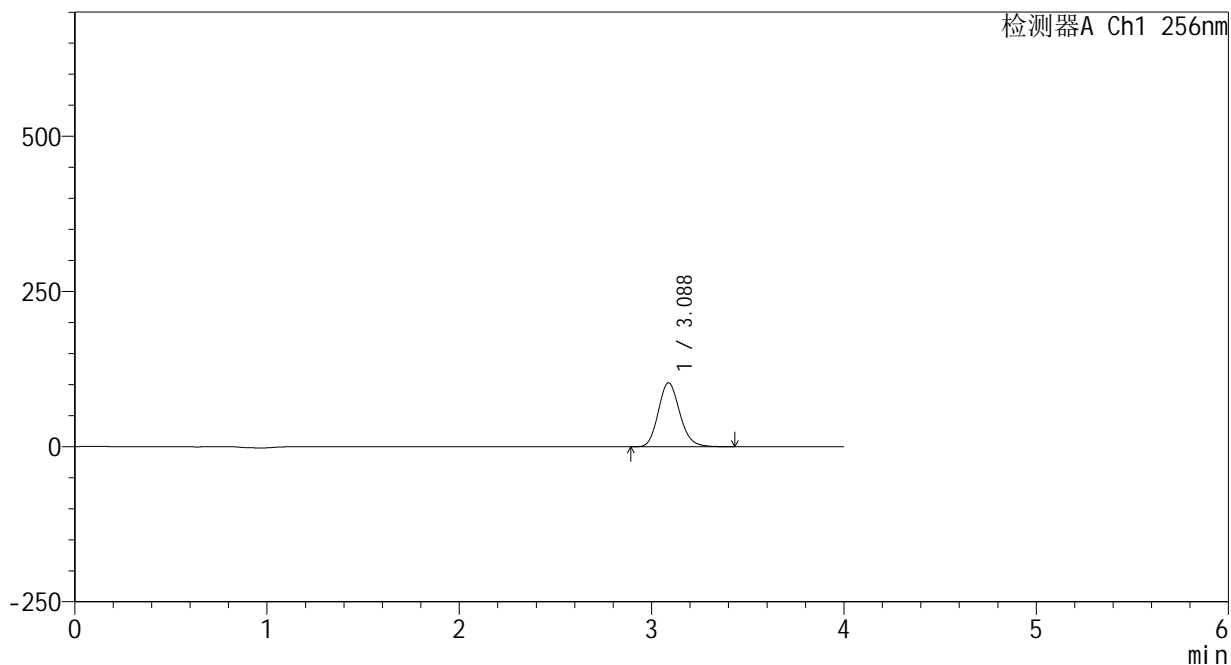
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3004-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:37:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	798647	100.000	103051	3723	1.151	--
总计		798647	100.000	103051			



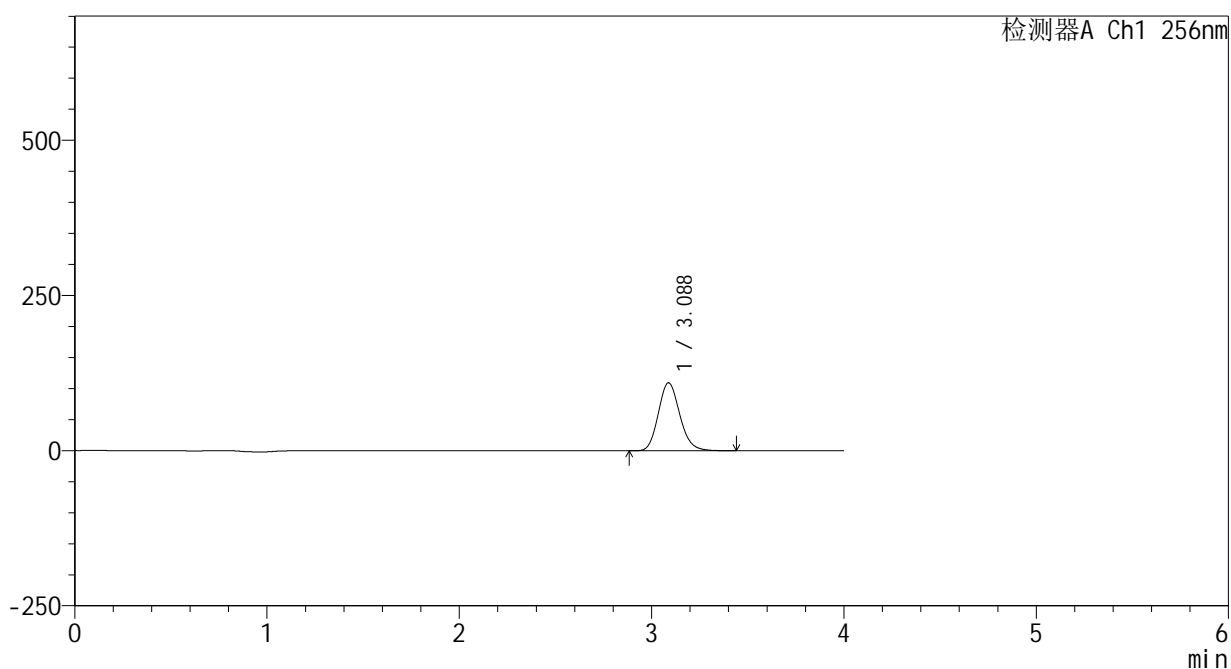
# 938

<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 - 0-247/25-3005-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:42:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	849802	100.000	109558	3714	1.151	--
总计		849802	100.000	109558			



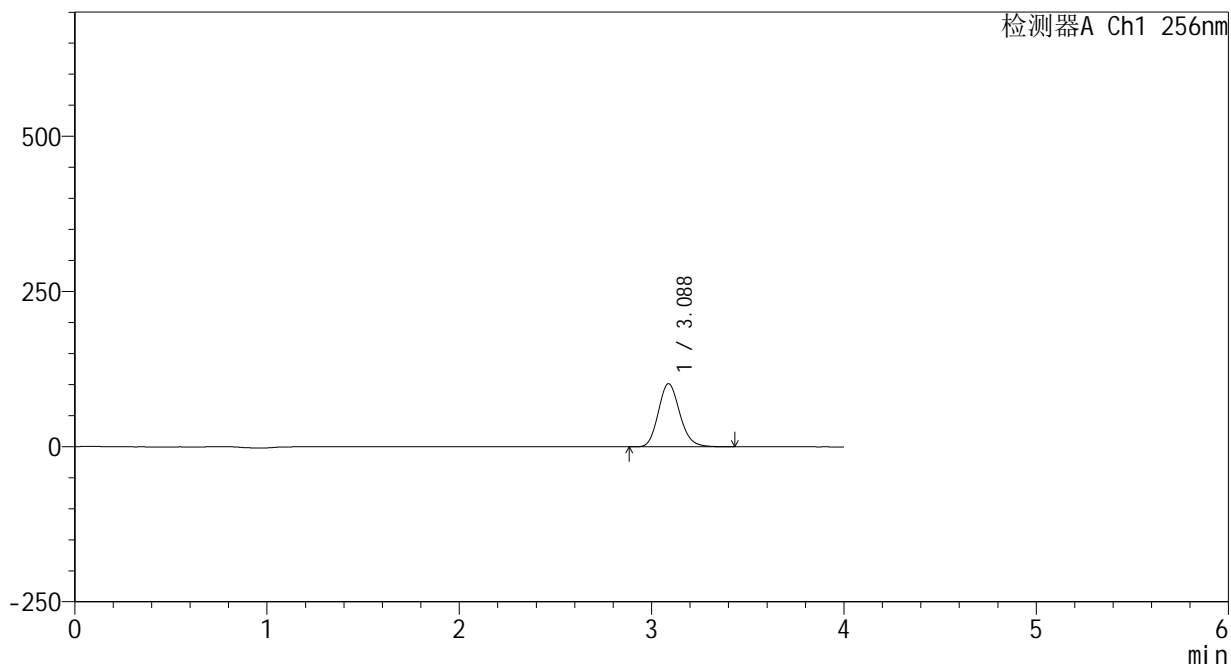
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3006-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:46:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	789104	100.000	101765	3714	1.151	--
总计		789104	100.000	101765			



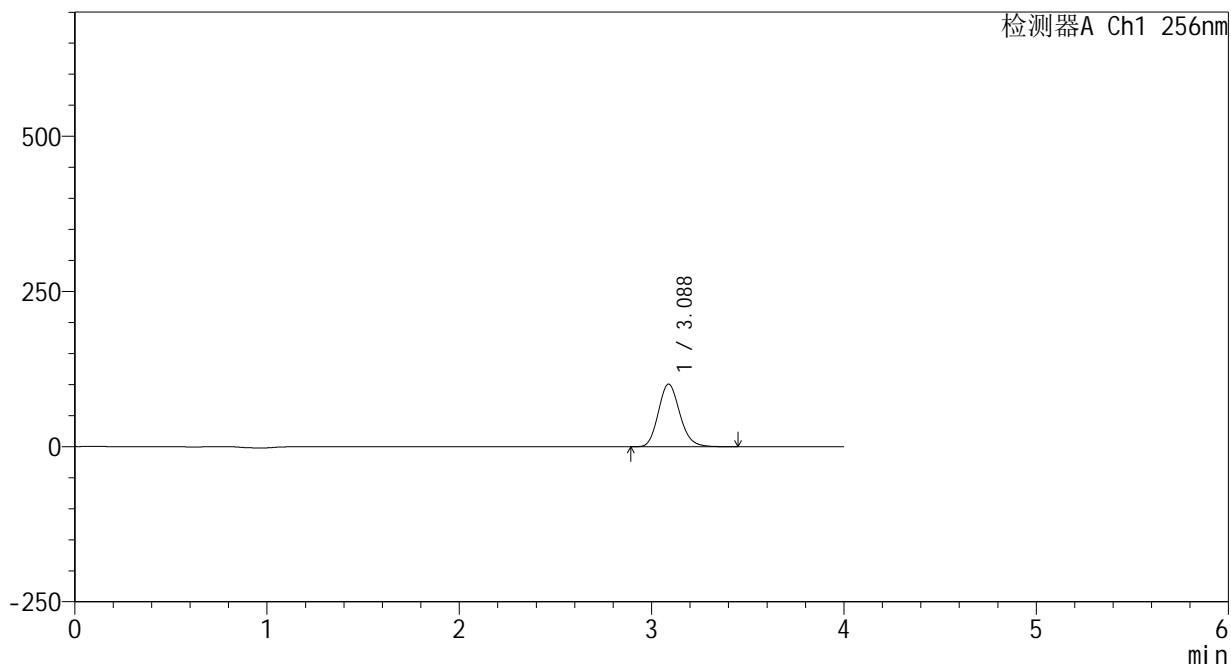
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3007-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:50:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	784030	100.000	100998	3709	1.151	--
总计		784030	100.000	100998			



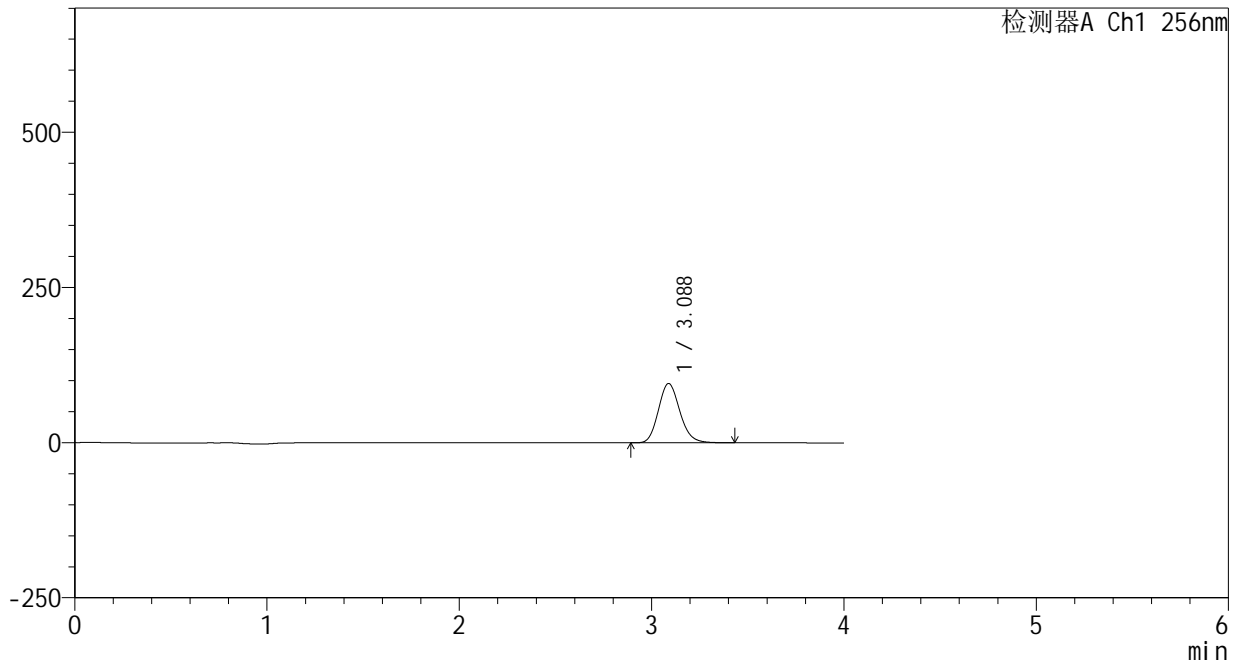
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3008-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:55:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:11:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	741974	100.000	95603	3708	1.152	--
总计		741974	100.000	95603			



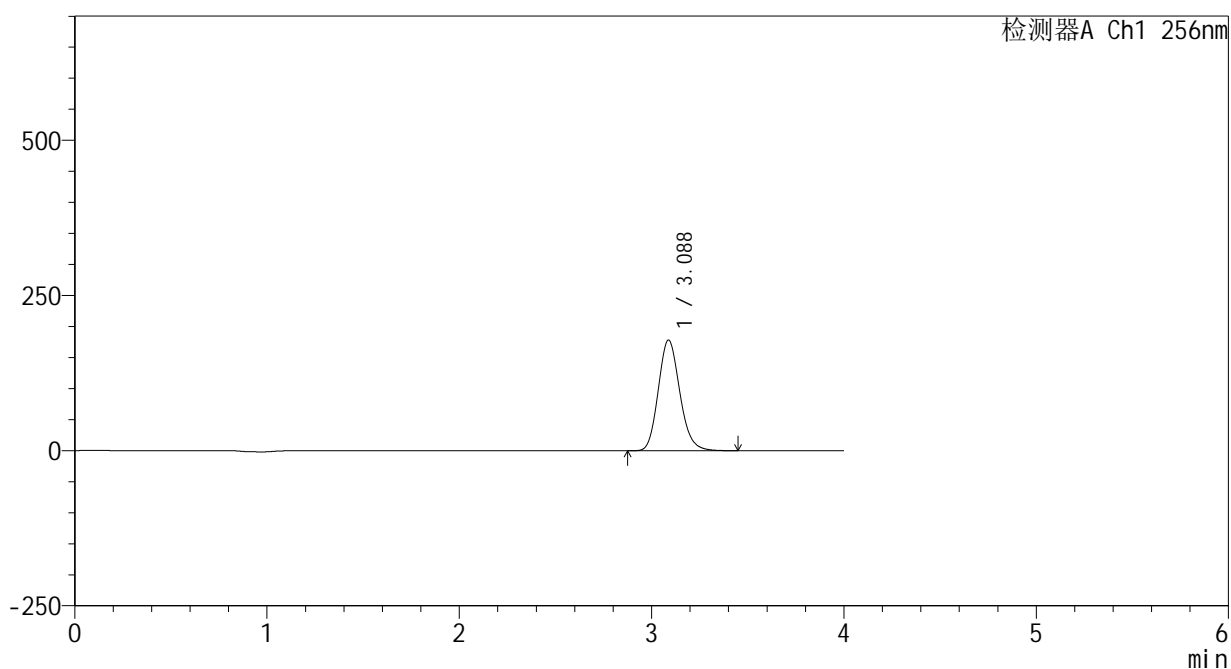
# 938

## <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 - 0-247/25-3009-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:59:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1385992	100.000	178267	3695	1.152	--
总计		1385992	100.000	178267			



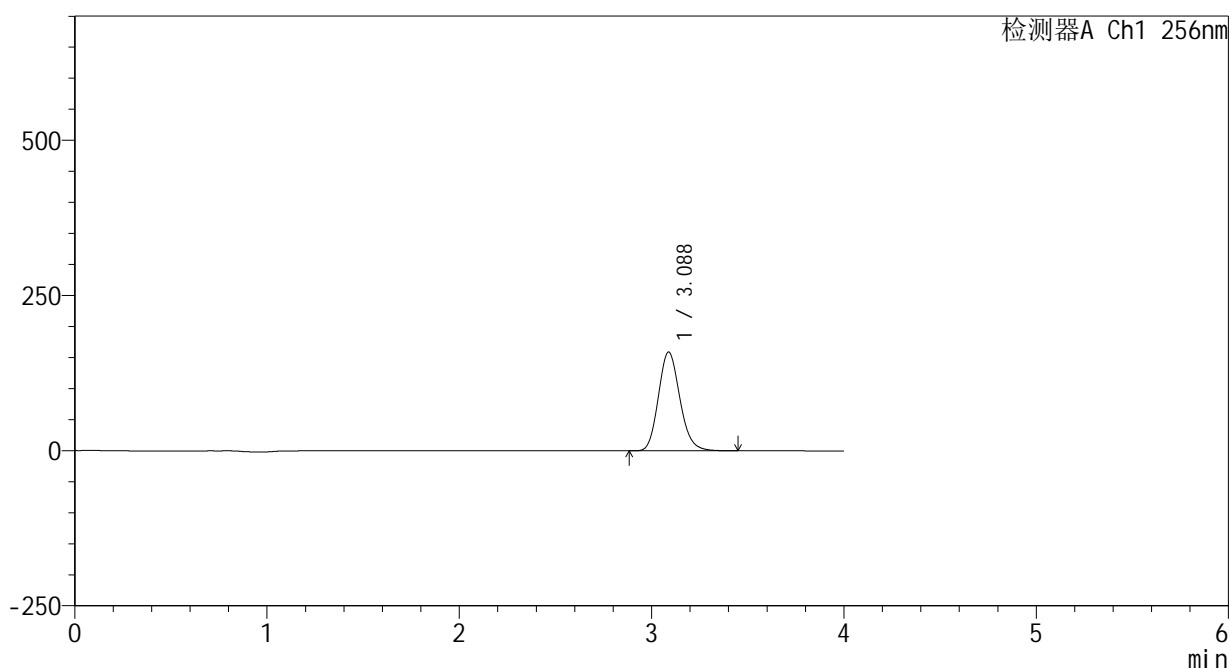
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3010-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:04:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1236049	100.000	159178	3705	1.153	--
总计		1236049	100.000	159178			



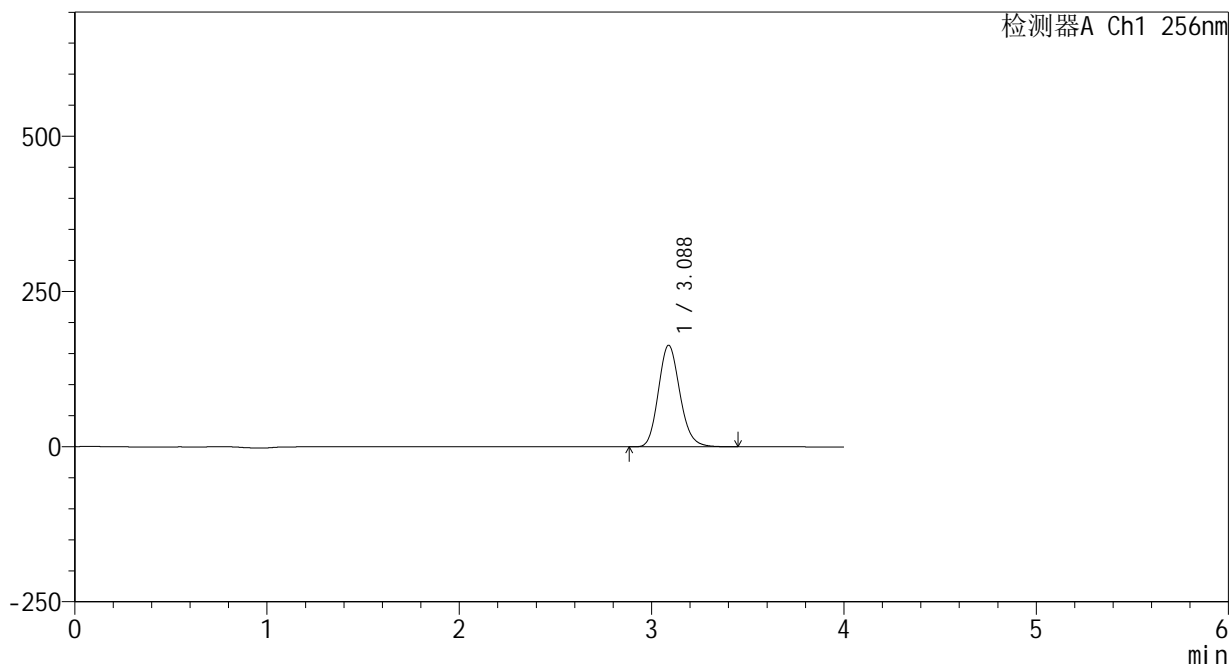
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3011-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:08:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1271617	100.000	163691	3702	1.153	--
总计		1271617	100.000	163691			



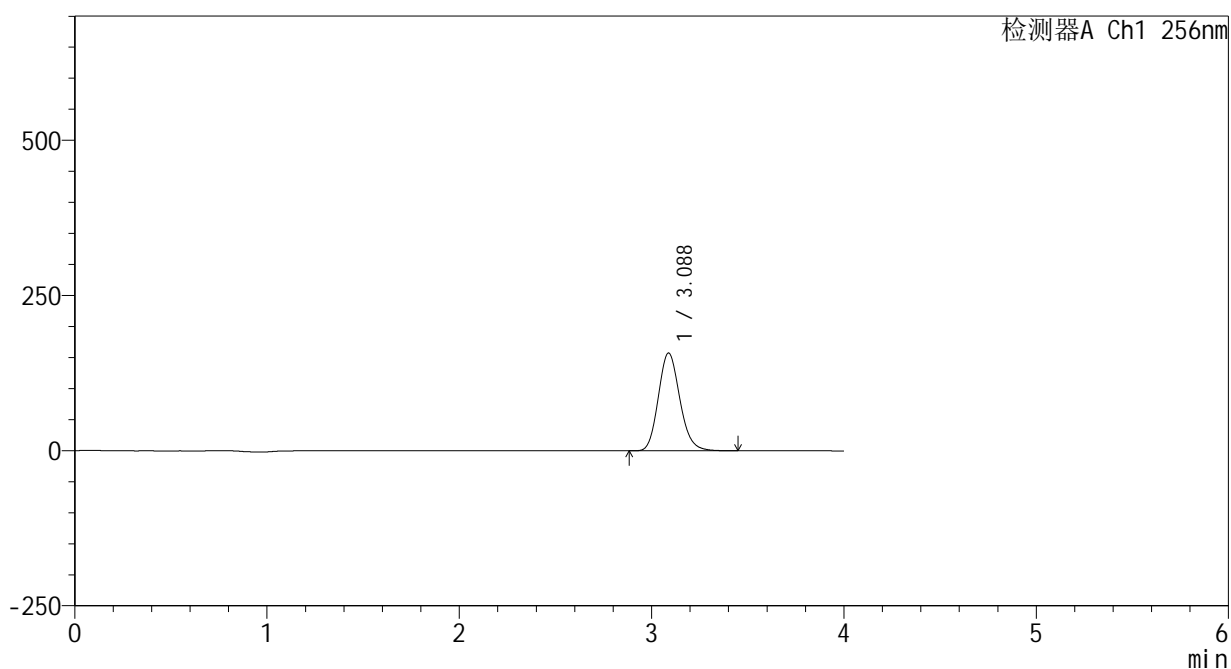
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3012-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:12:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1224716	100.000	157575	3698	1.153	--
总计		1224716	100.000	157575			



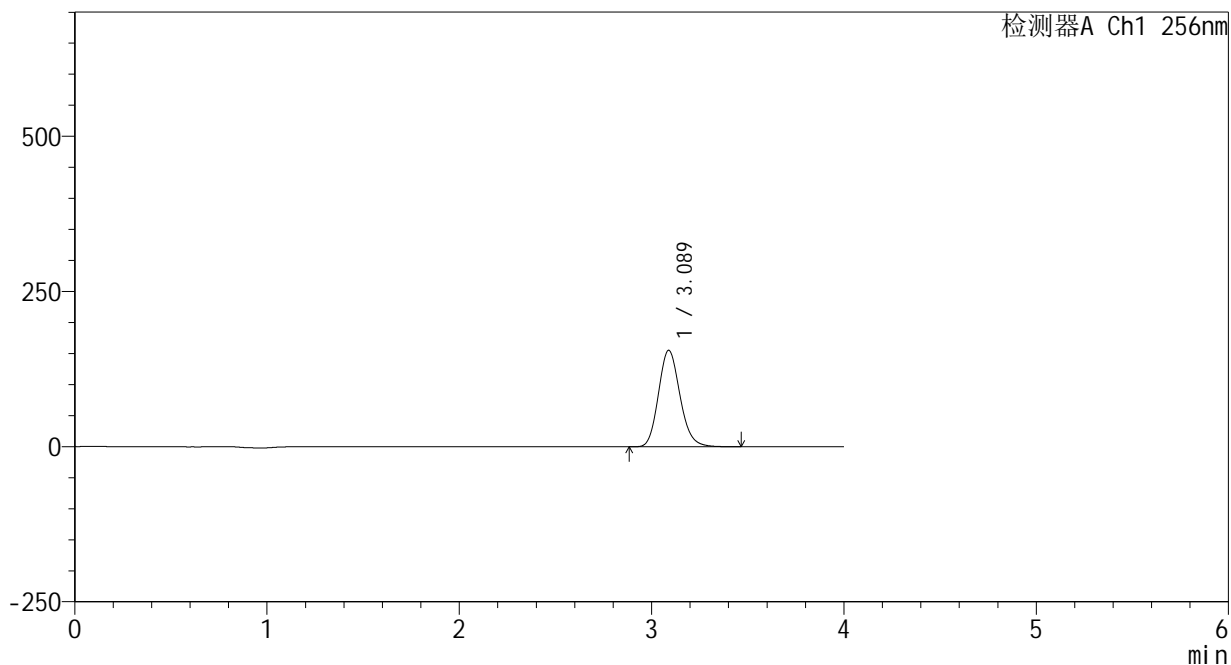
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3013-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:17:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1209725	100.000	155474	3697	1.153	--
总计		1209725	100.000	155474			



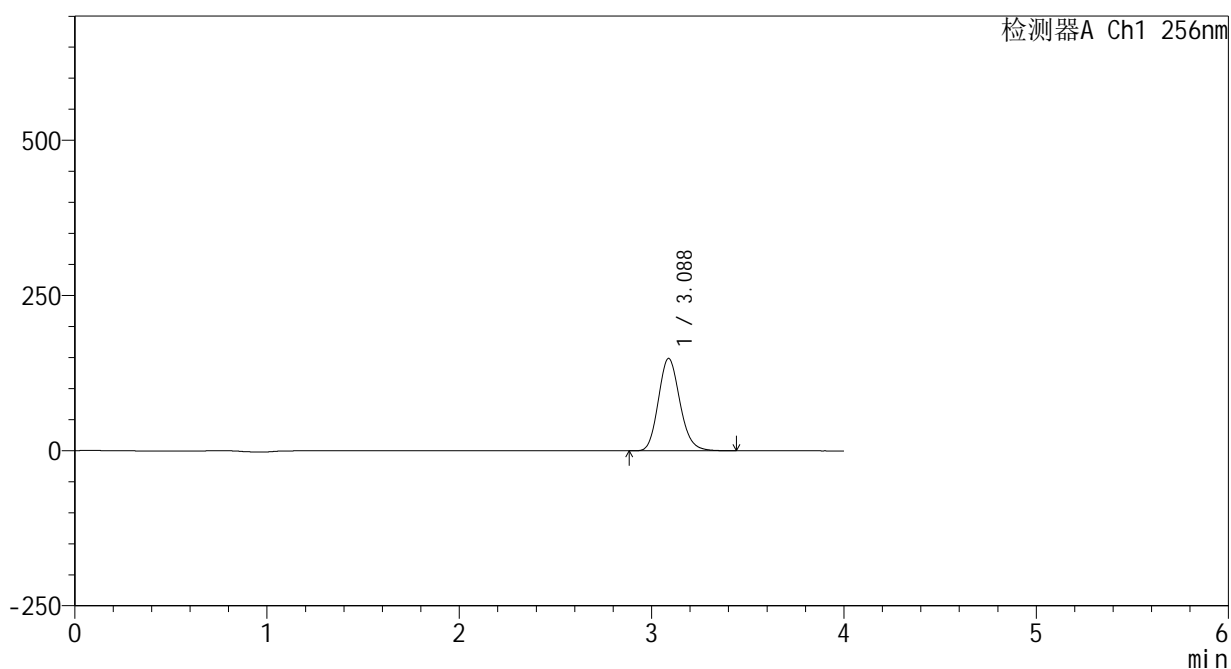
# 938

## <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 - 0-247/25-3014-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:21:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1157059	100.000	148872	3698	1.153	--
总计		1157059	100.000	148872			



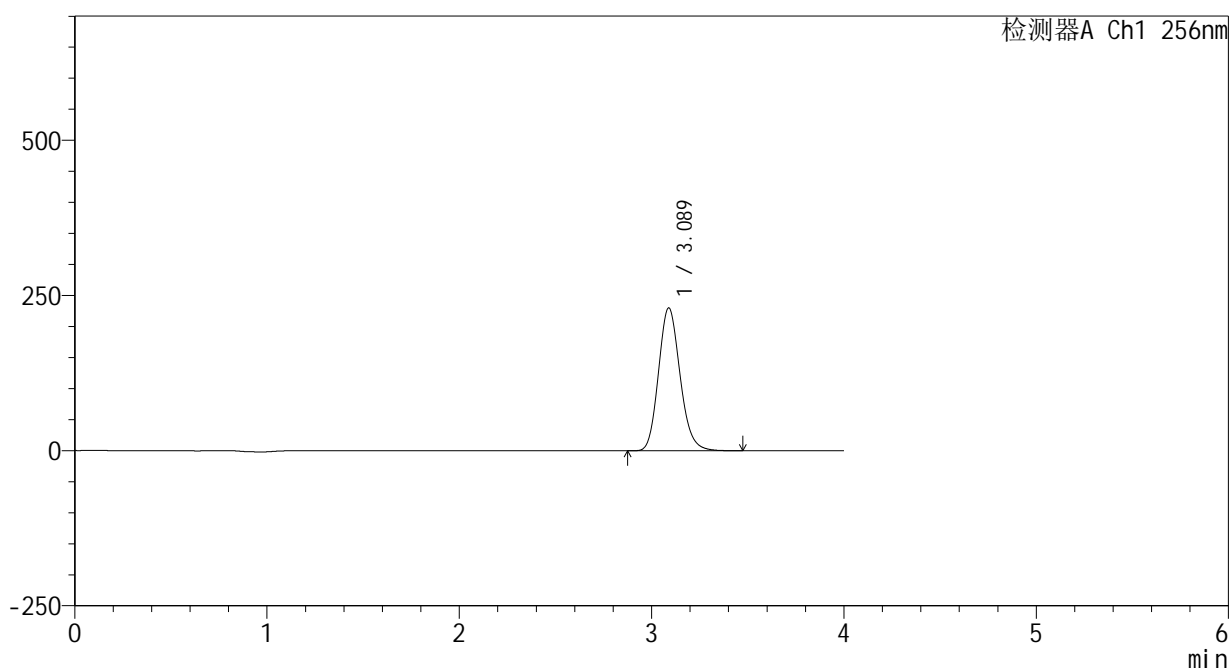
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3015-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:25:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1791059	100.000	230236	3696	1.154	--
总计		1791059	100.000	230236			



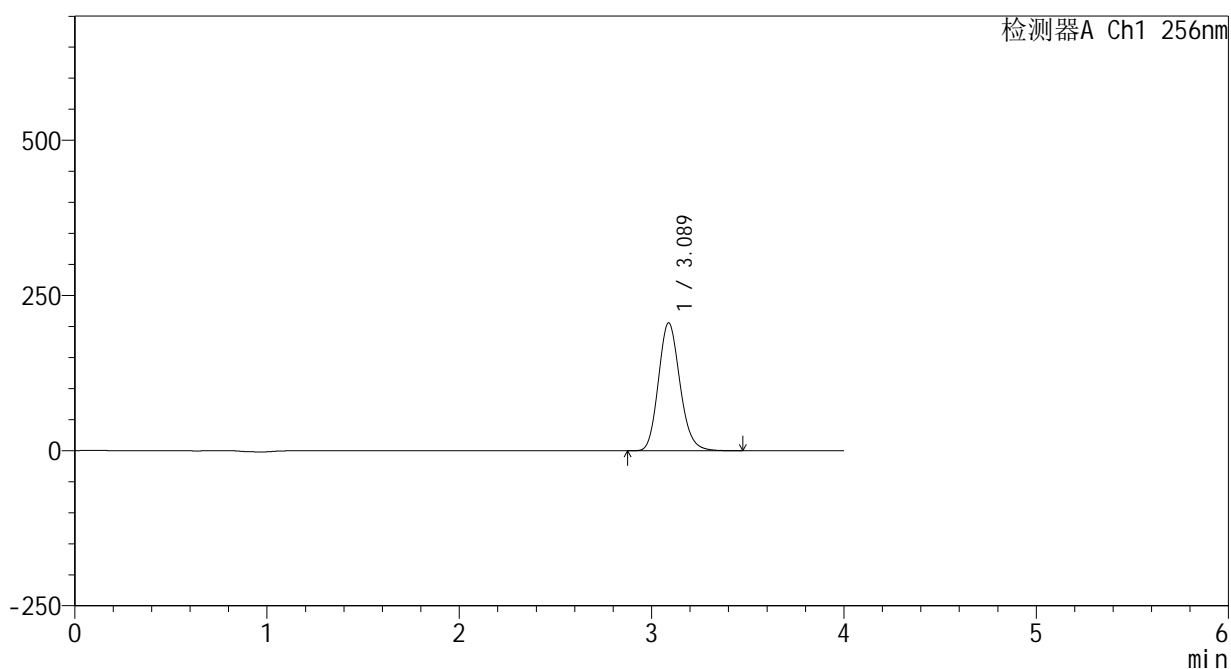
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3016-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:30:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1602911	100.000	206110	3695	1.154	--
总计		1602911	100.000	206110			



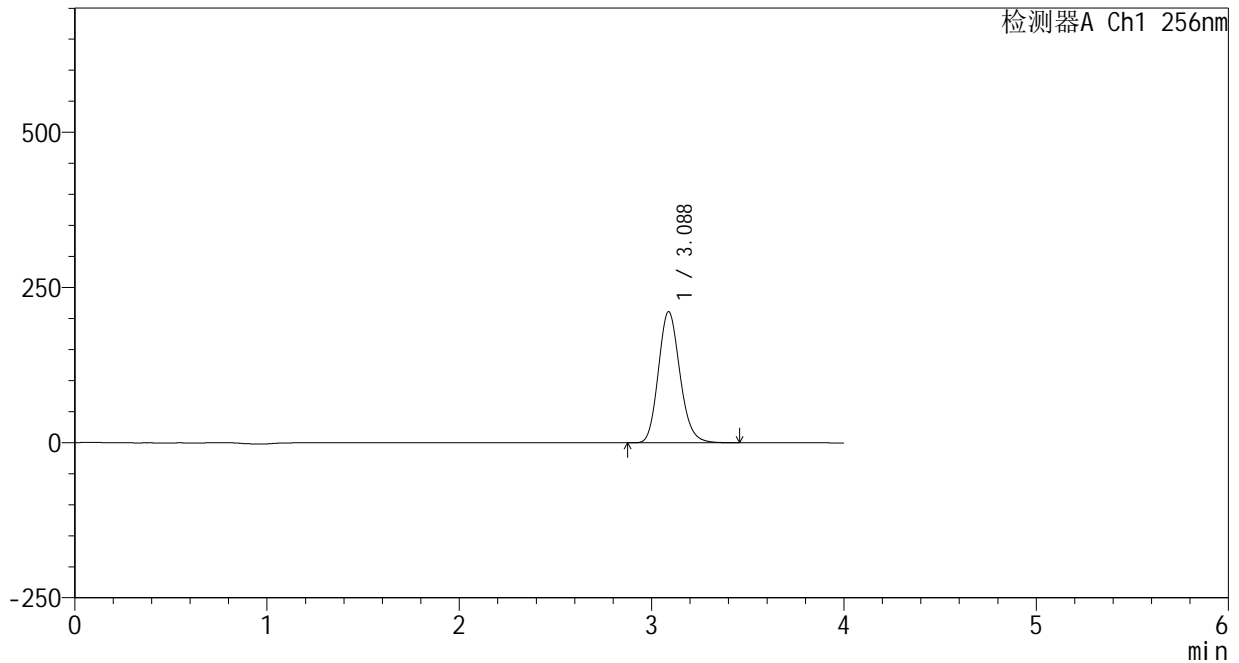
# 938

## <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 - 0-247/25-3017-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:34:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	1645185	100.000	211504	3695	1.155	--
总计		1645185	100.000	211504			



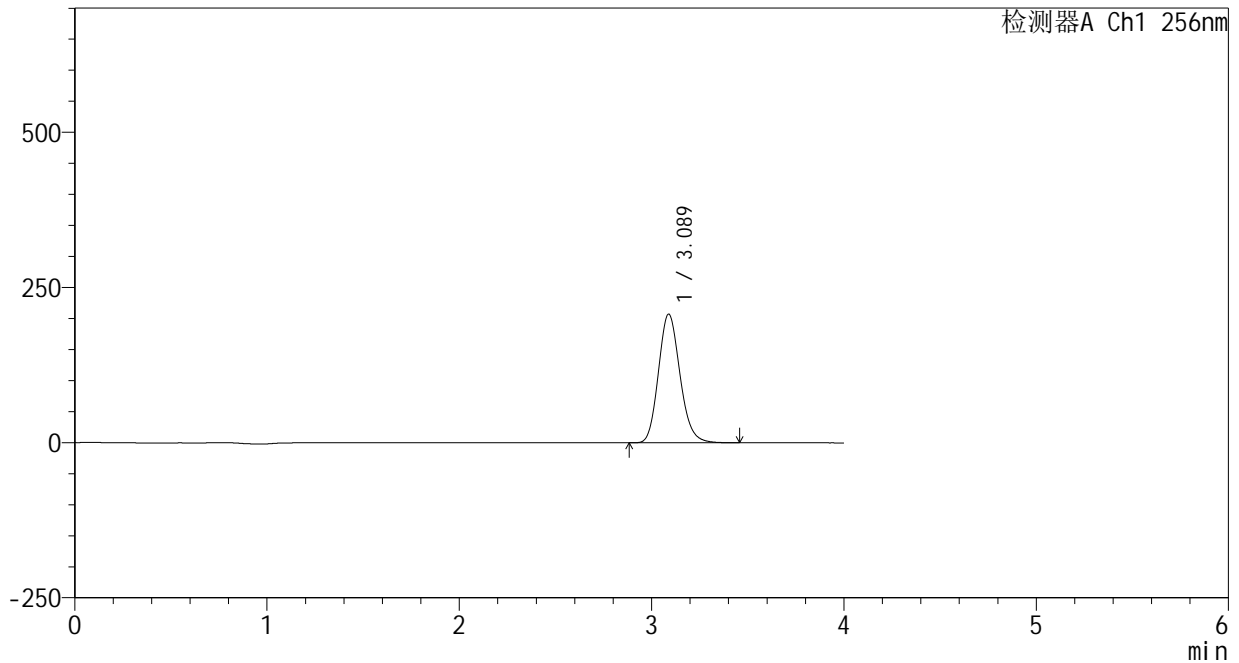
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3018-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:38:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1615181	100.000	207444	3686	1.154	--
总计		1615181	100.000	207444			



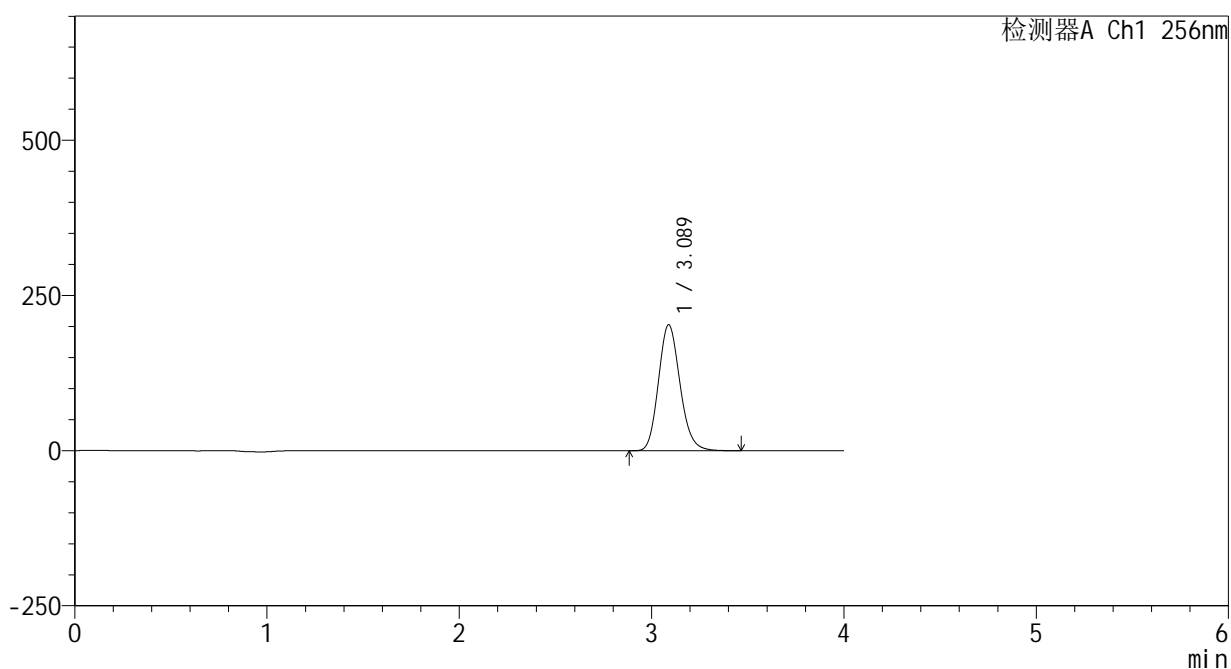
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3019-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:43:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1582351	100.000	203080	3681	1.155	--
总计		1582351	100.000	203080			



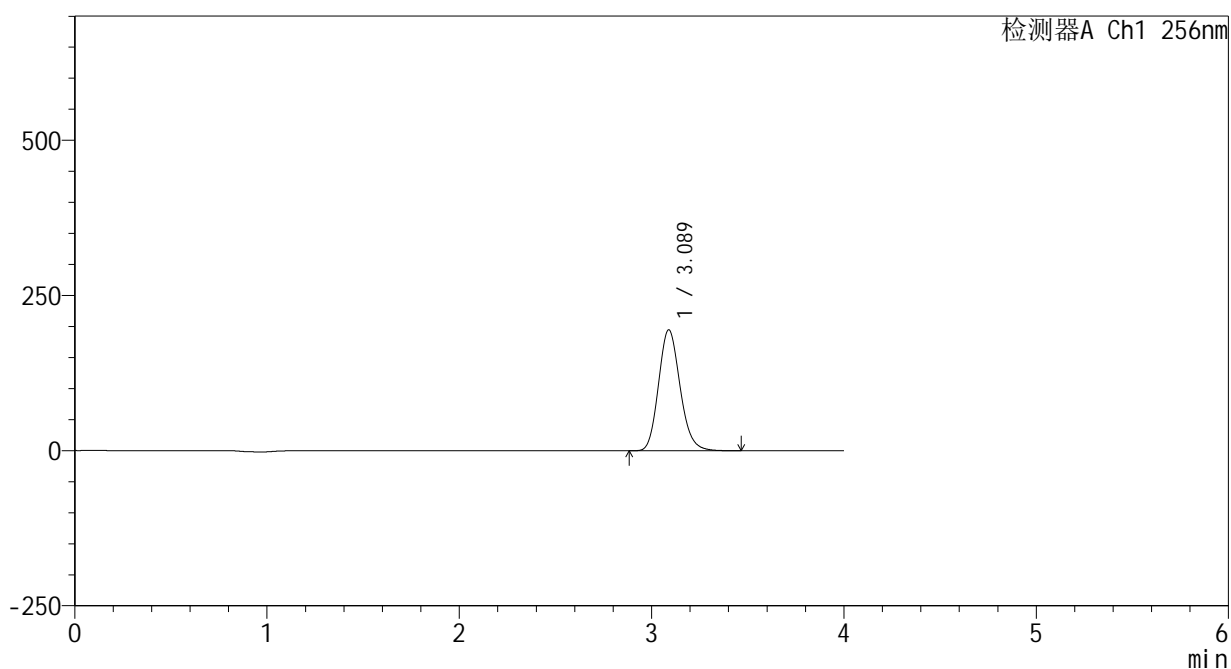
# 938

## <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 - 0-247/25-3020-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:47:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	1517921	100.000	194880	3686	1.155	--
总计		1517921	100.000	194880			



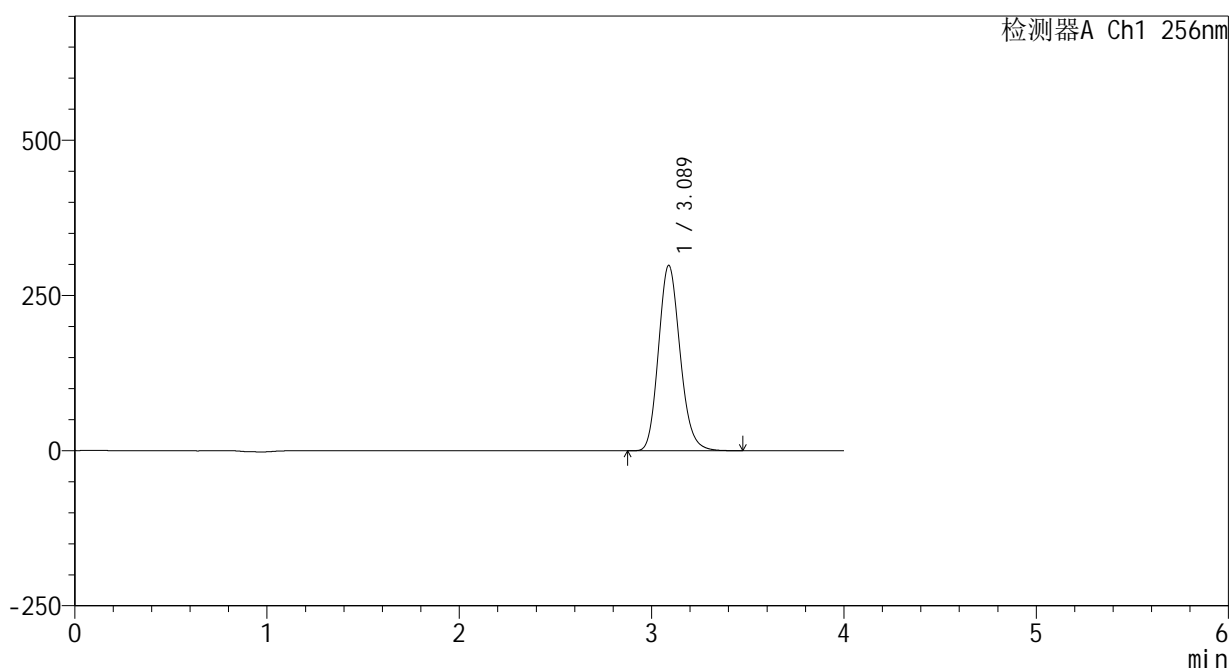
# 938

## <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 - 0-247/25-3021-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:51:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2329508	100.000	298720	3676	1.156	--
总计		2329508	100.000	298720			



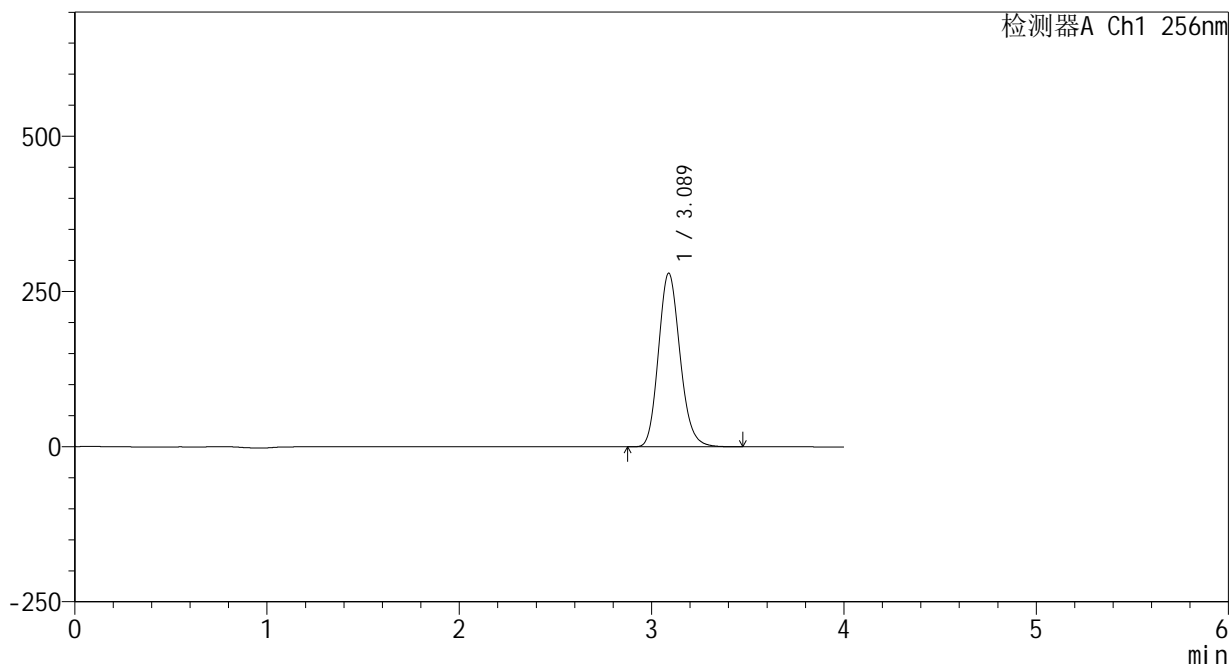
# 938

## <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 - 0-247/25-3022-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:56:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2180506	100.000	279817	3681	1.156	--
总计		2180506	100.000	279817			



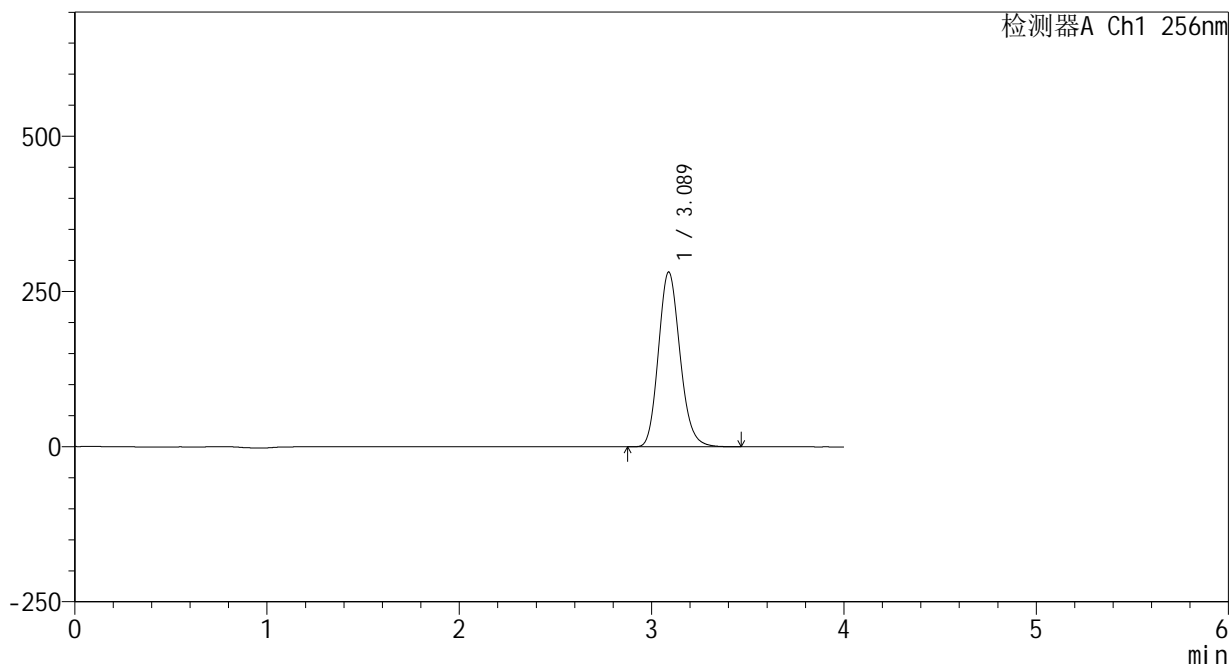
# 938

## <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 - 0-247/25-3023-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:00:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2195672	100.000	281735	3681	1.156	--
总计		2195672	100.000	281735			



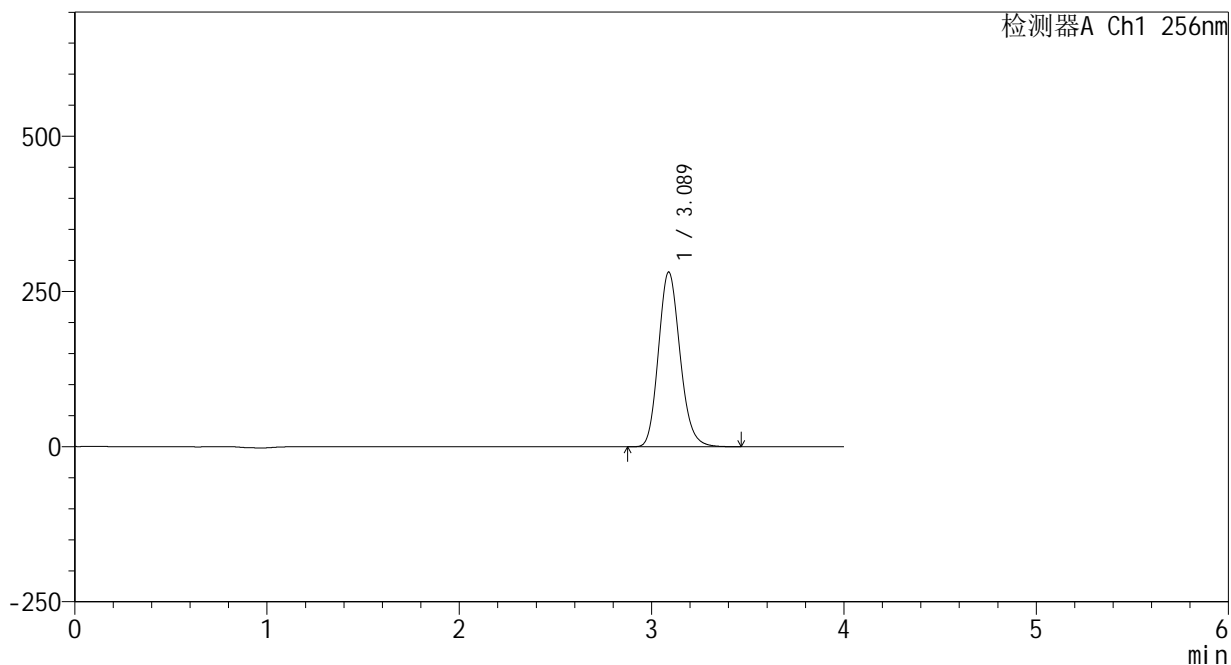
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3024-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:05:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2197980	100.000	281597	3669	1.156	--
总计		2197980	100.000	281597			



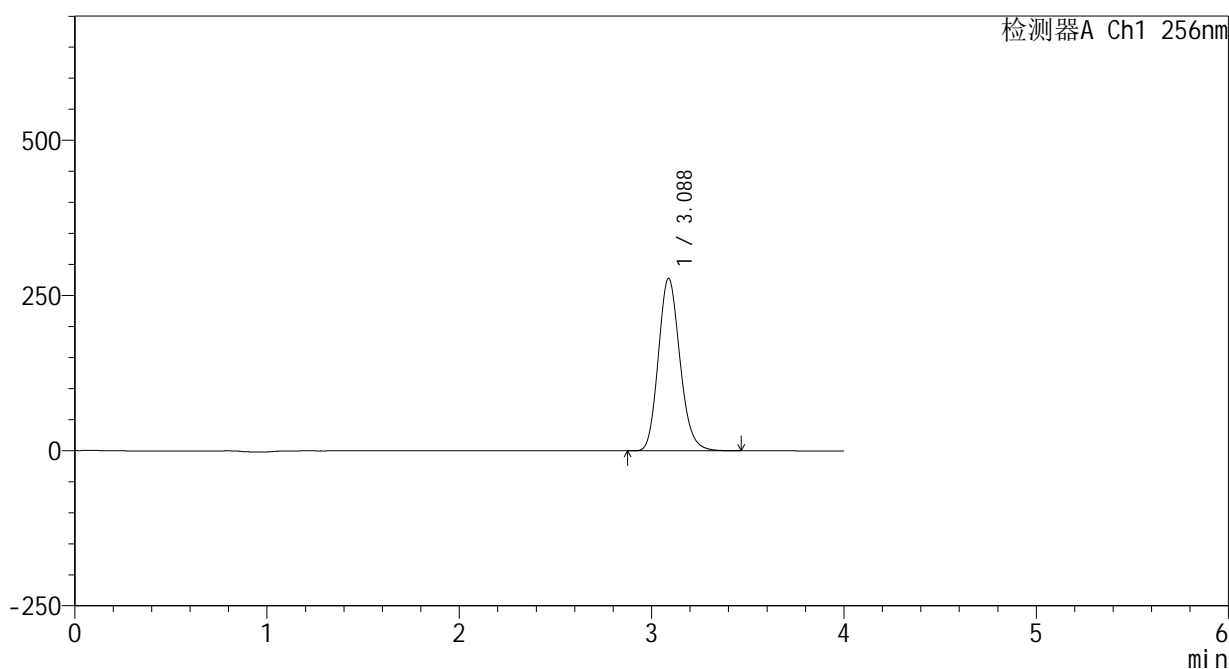
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3025-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:09:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	2168255	100.000	277982	3672	1.157	--
总计		2168255	100.000	277982			



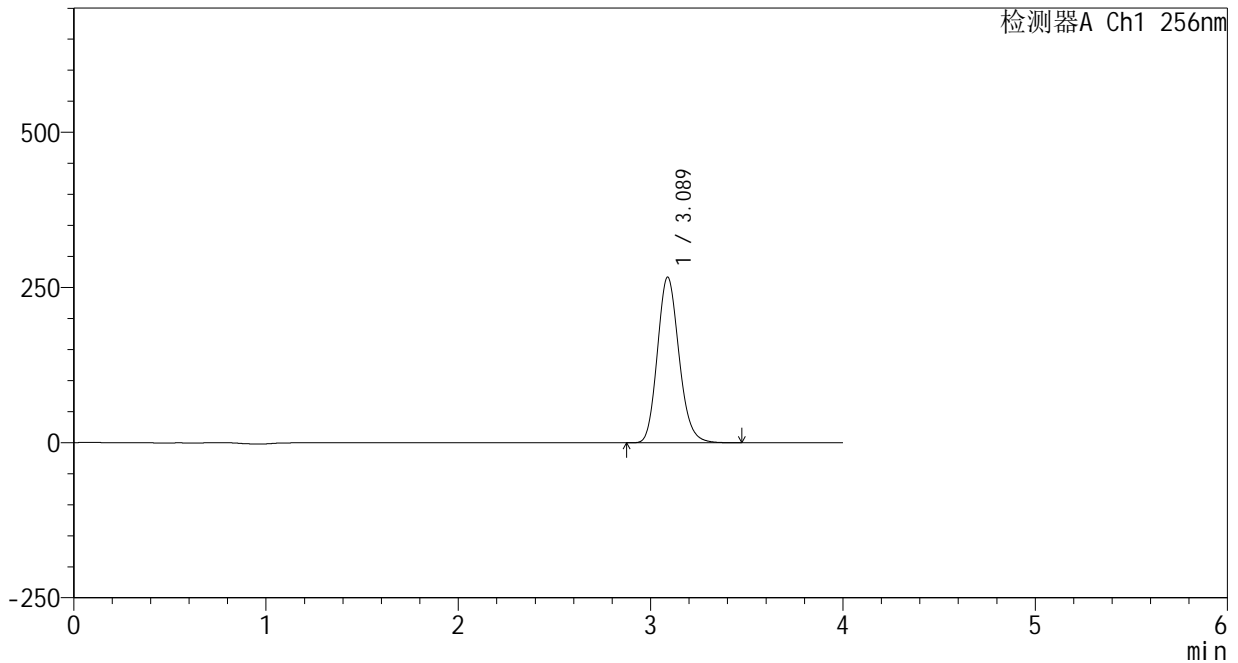
# 938

## <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 - 0-247/25-3026-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:13:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2084533	100.000	266952	3666	1.156	--
总计		2084533	100.000	266952			



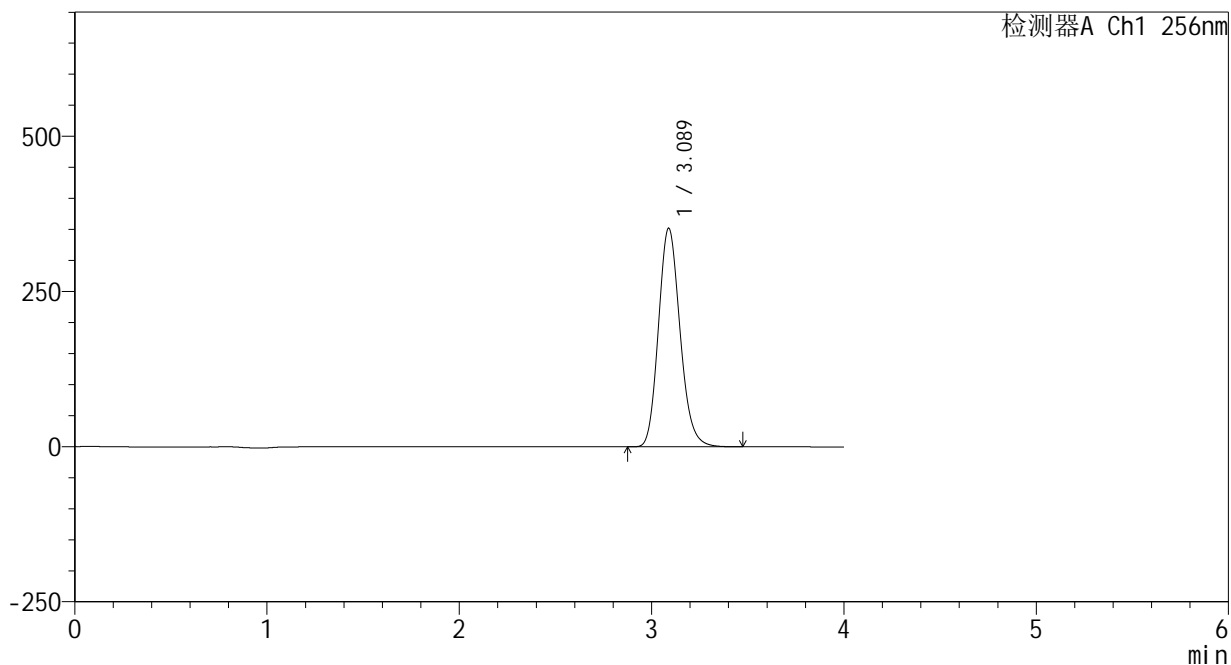
# 938

## <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 - 0-247/25-3027-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:18:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

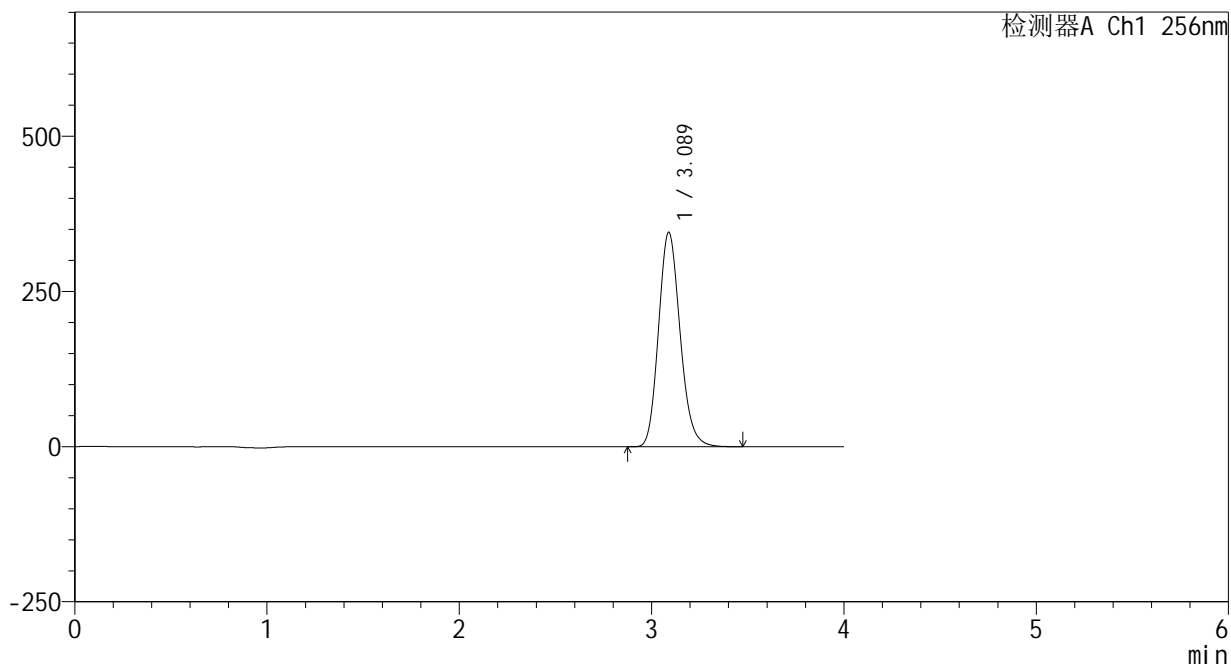
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2748928	100.000	352360	3672	1.158	--
总计		2748928	100.000	352360			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3028-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-15	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 22:22:31	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:12:58	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2696593	100.000	345587	3673	1.158	--
总计		2696593	100.000	345587			



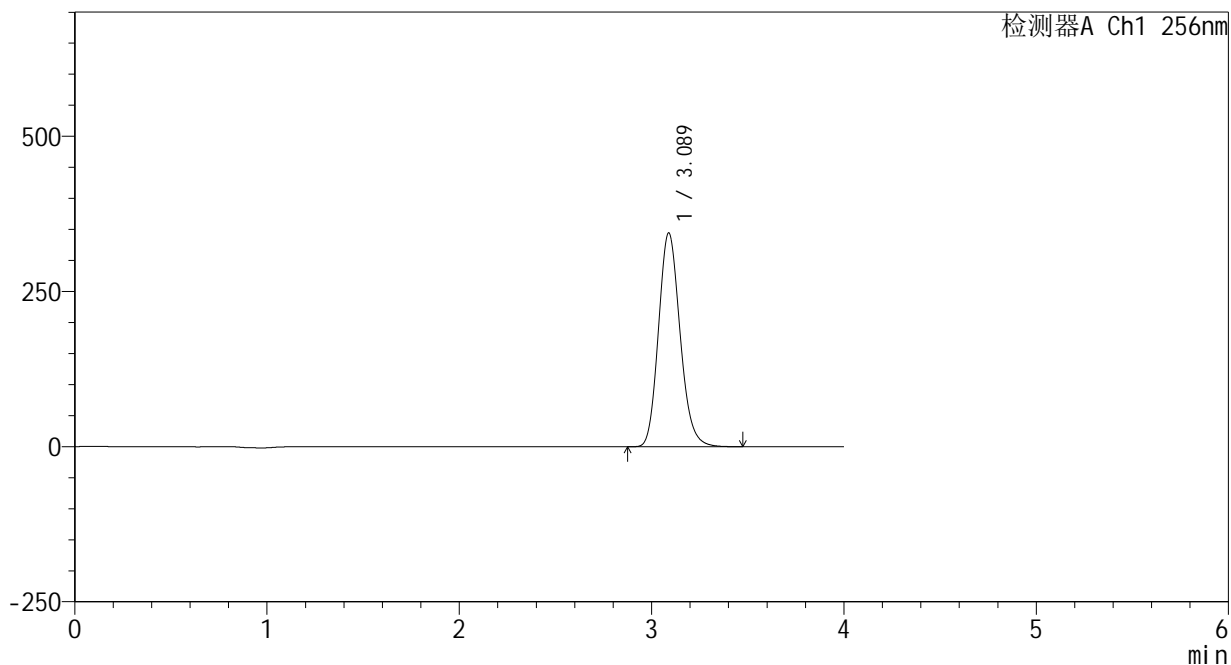
# 938

<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 - 0-247/25-3029-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:26:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2689124	100.000	344542	3668	1.158	--
总计		2689124	100.000	344542			



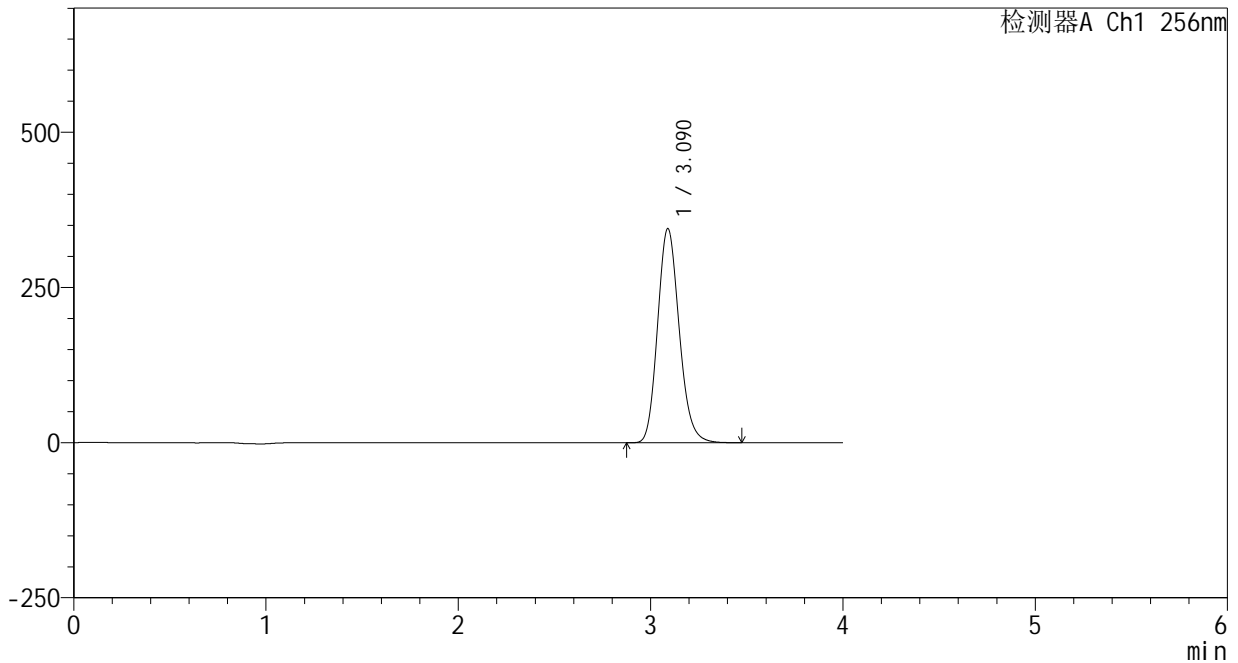
# 938

## <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 - 0-247/25-3030-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:31:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	2695642	100.000	345093	3666	1.158	--
总计		2695642	100.000	345093			



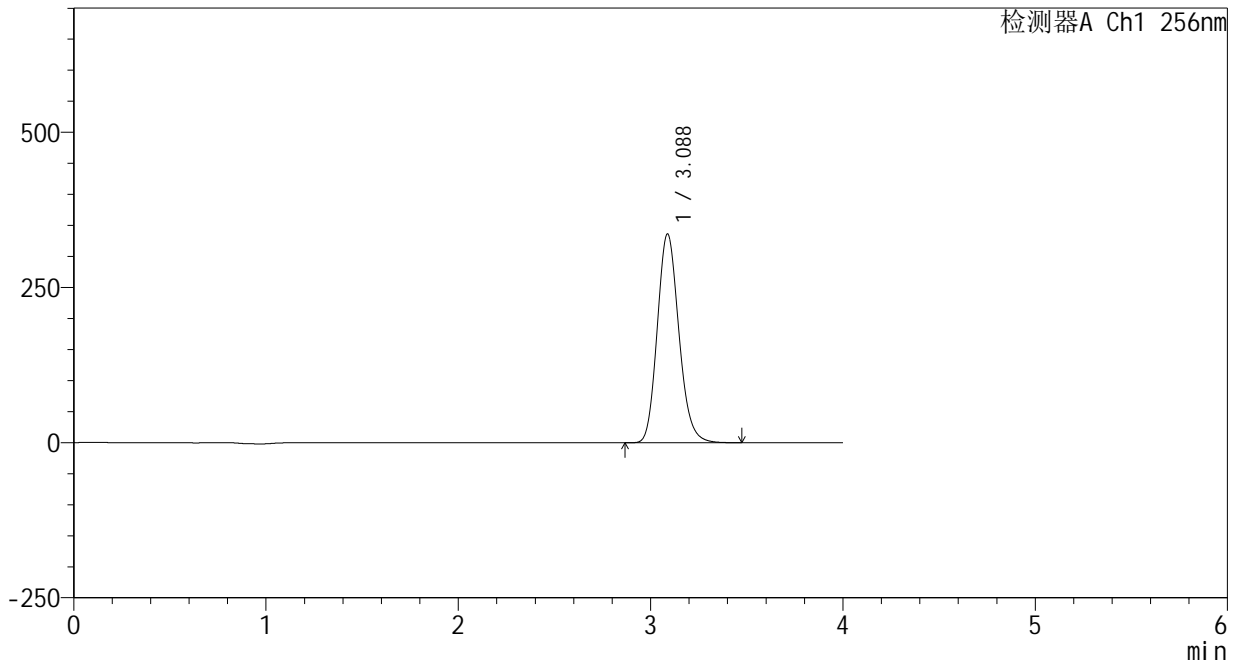
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3031-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:35:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	2628655	100.000	336500	3658	1.158	--
总计		2628655	100.000	336500			



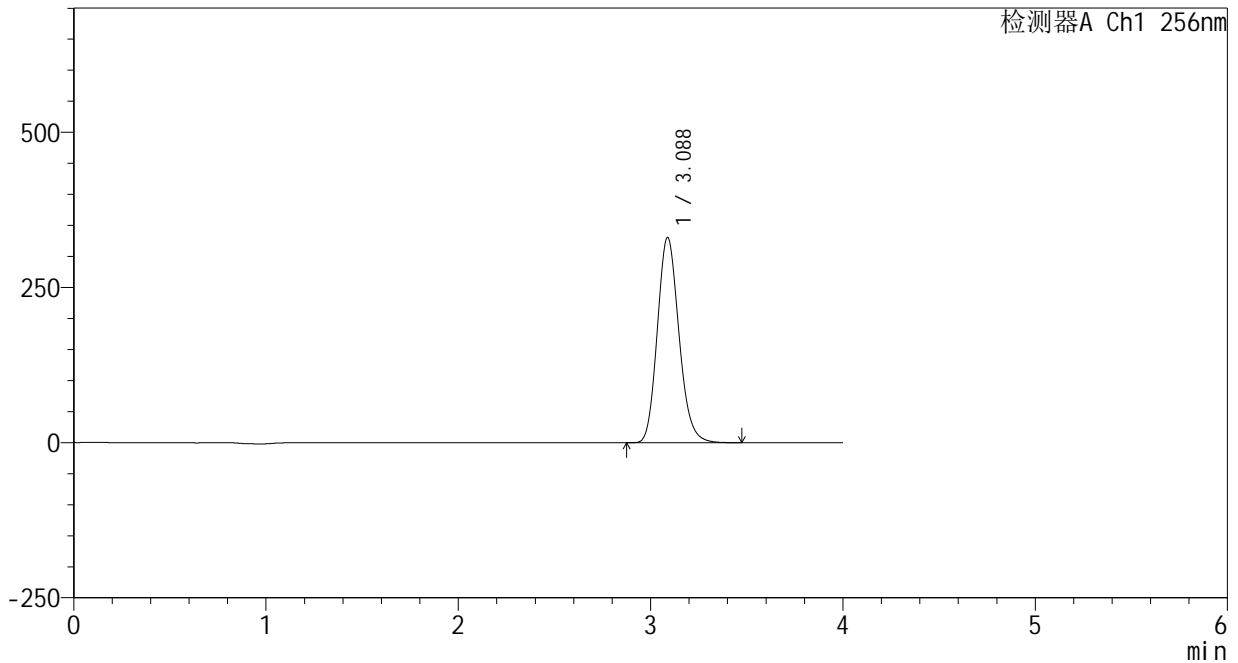
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3032-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:39:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	2586836	100.000	330922	3655	1.158	--
总计		2586836	100.000	330922			



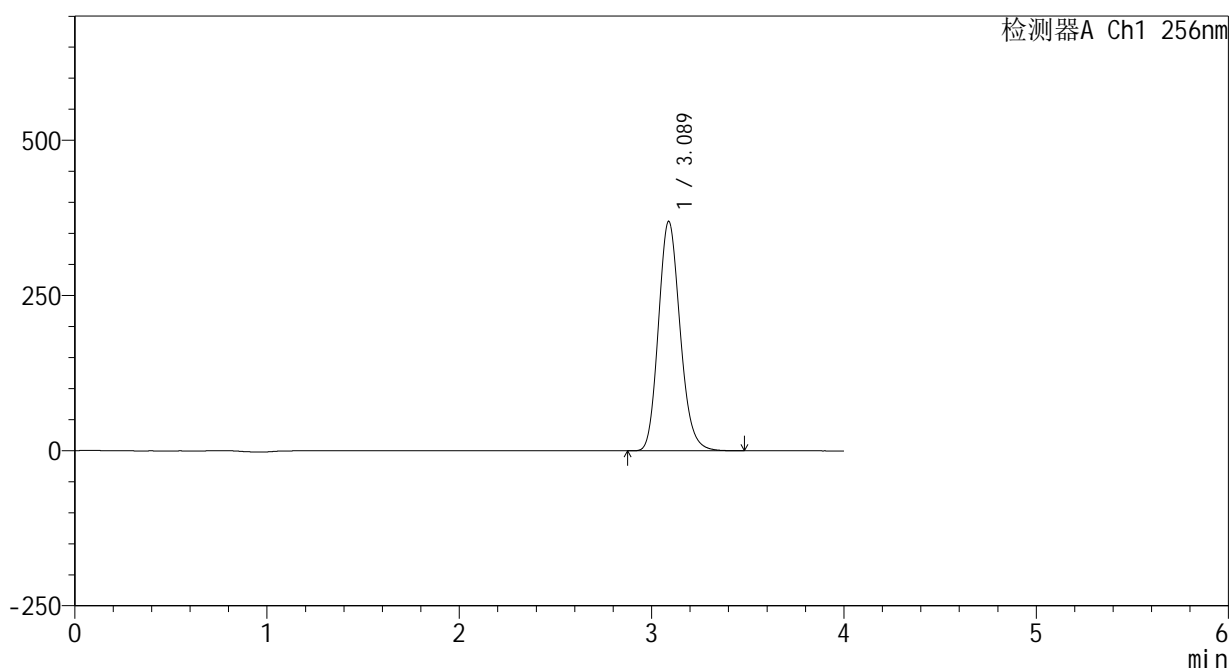
# 938

## <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 - 0-247/25-3033-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:44:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2891440	100.000	369775	3654	1.158	--
总计		2891440	100.000	369775			



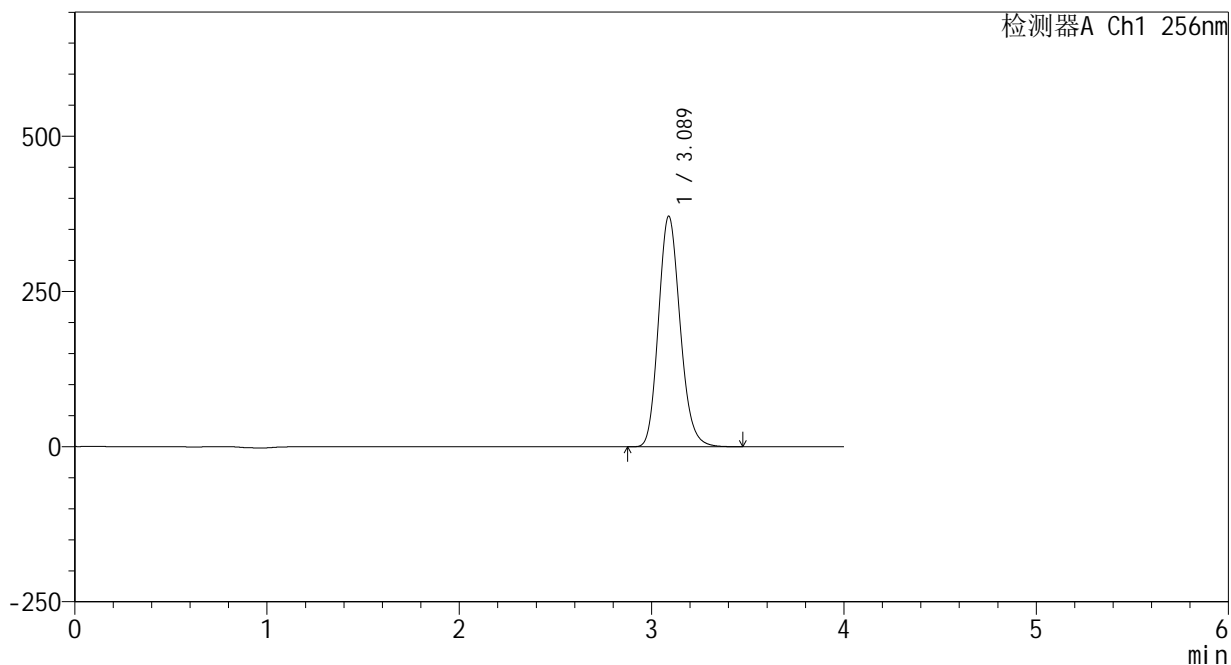
# 938

## <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 - 0-247/25-3034-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:48:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2907203	100.000	371701	3653	1.159	--
总计		2907203	100.000	371701			



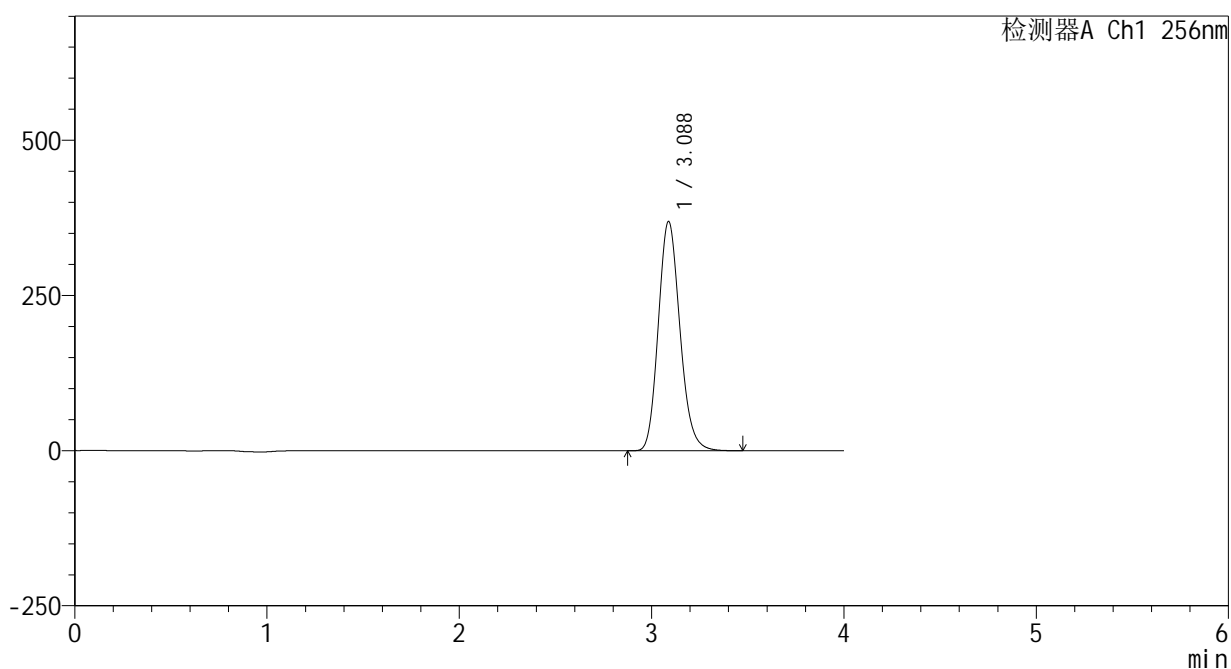
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3035-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:52:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	2891209	100.000	369600	3649	1.159	--
总计		2891209	100.000	369600			



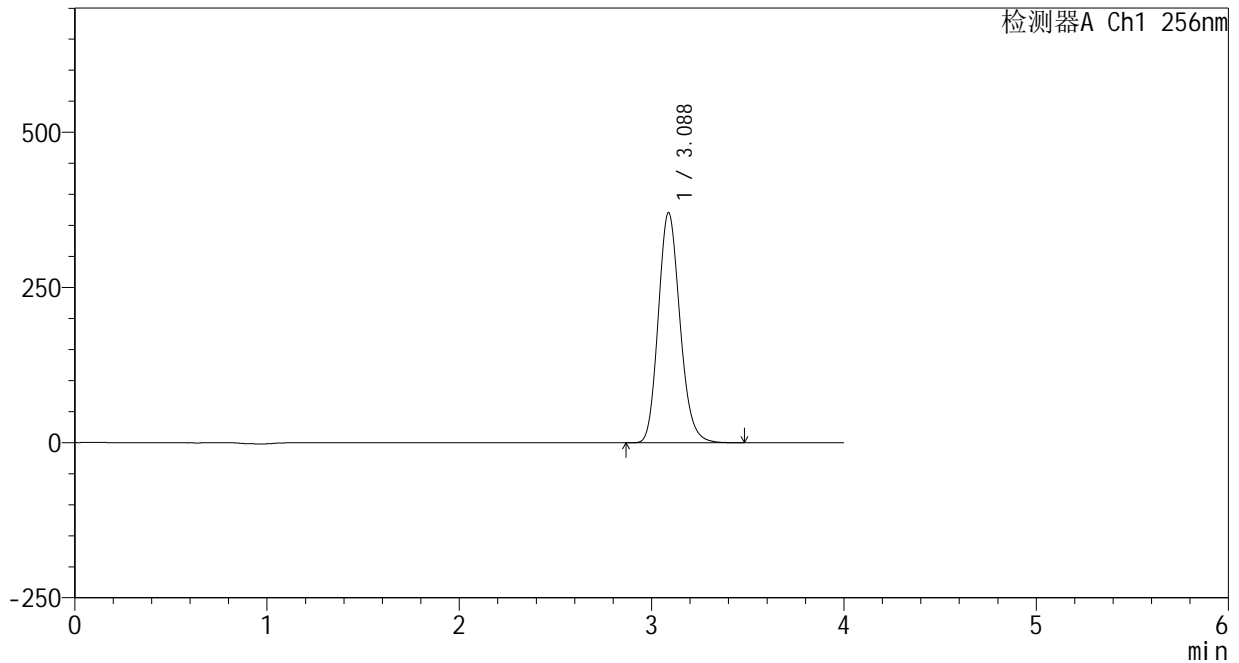
# 938

## <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 - 0-247/25-3036-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:57:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	2901954	100.000	370860	3646	1.159	--
总计		2901954	100.000	370860			



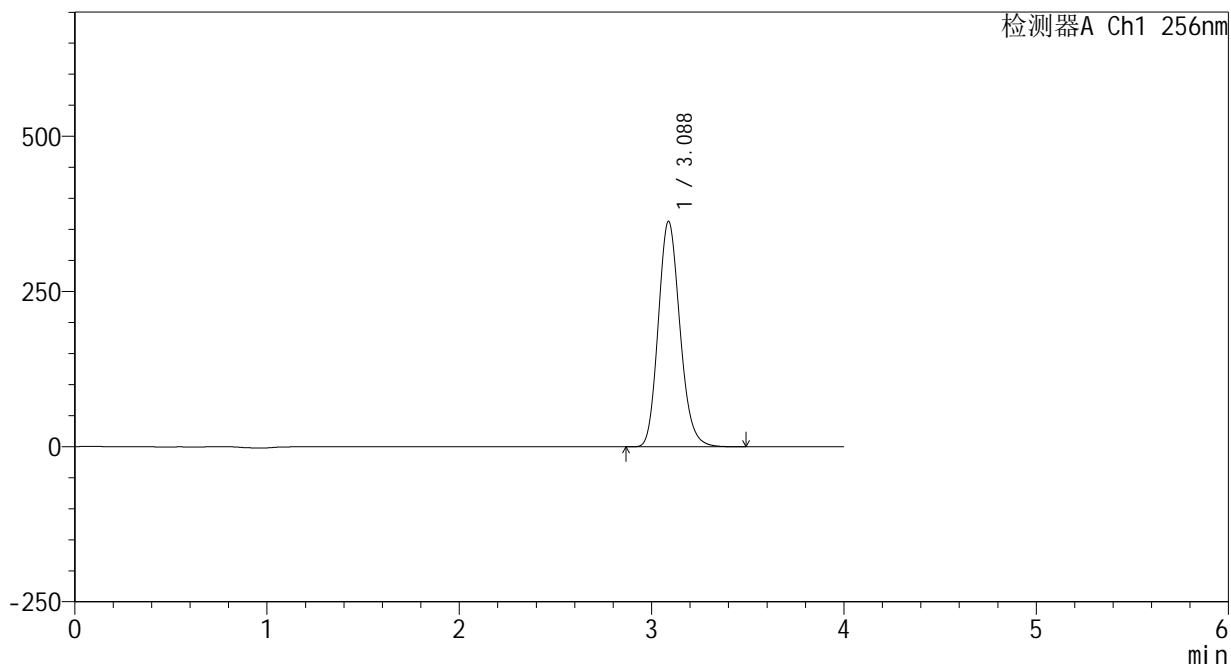
# 938

## <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 - 0-247/25-3037-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:01:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	2844069	100.000	363313	3645	1.160	--
总计		2844069	100.000	363313			



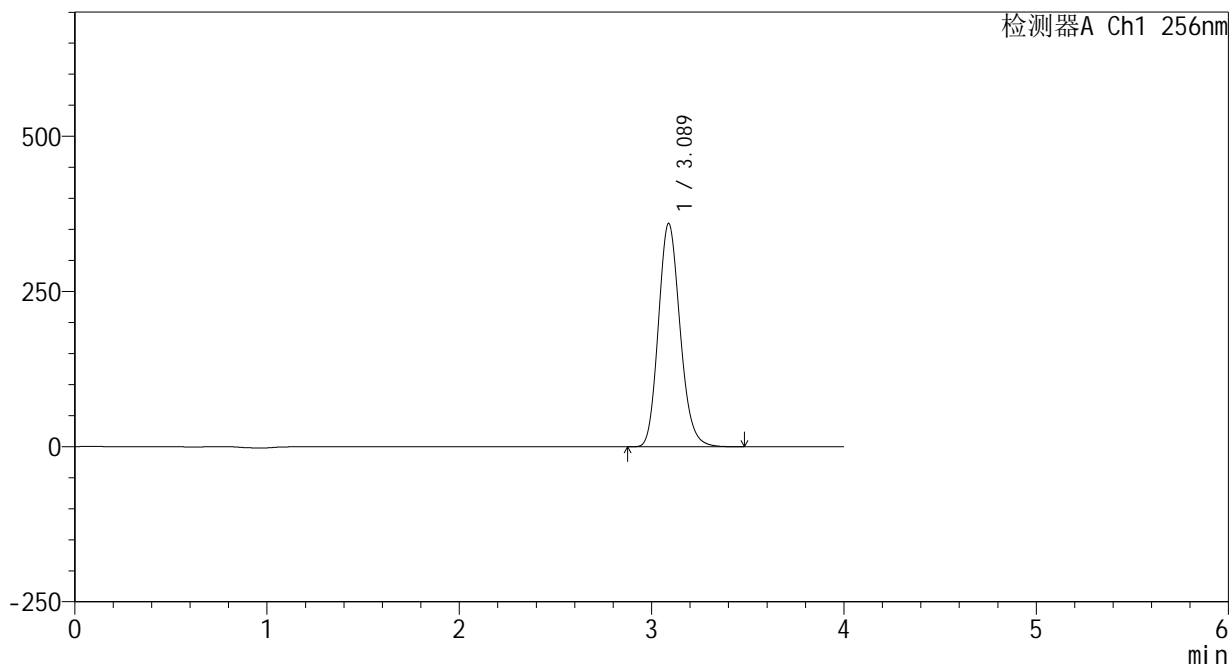
# 938

<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 - 0-247/25-3038-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:06:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2817887	100.000	359972	3644	1.160	--
总计		2817887	100.000	359972			



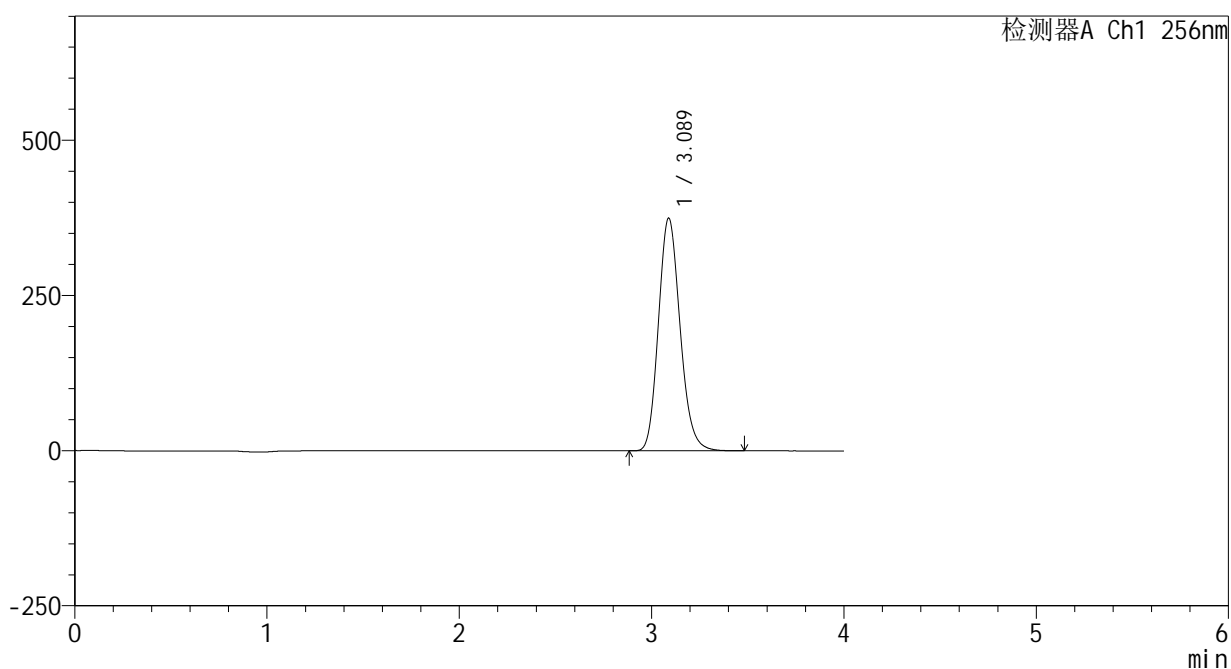
# 938

<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 - 0-247/25-3039-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:10:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2937320	100.000	375025	3642	1.160	--
总计		2937320	100.000	375025			



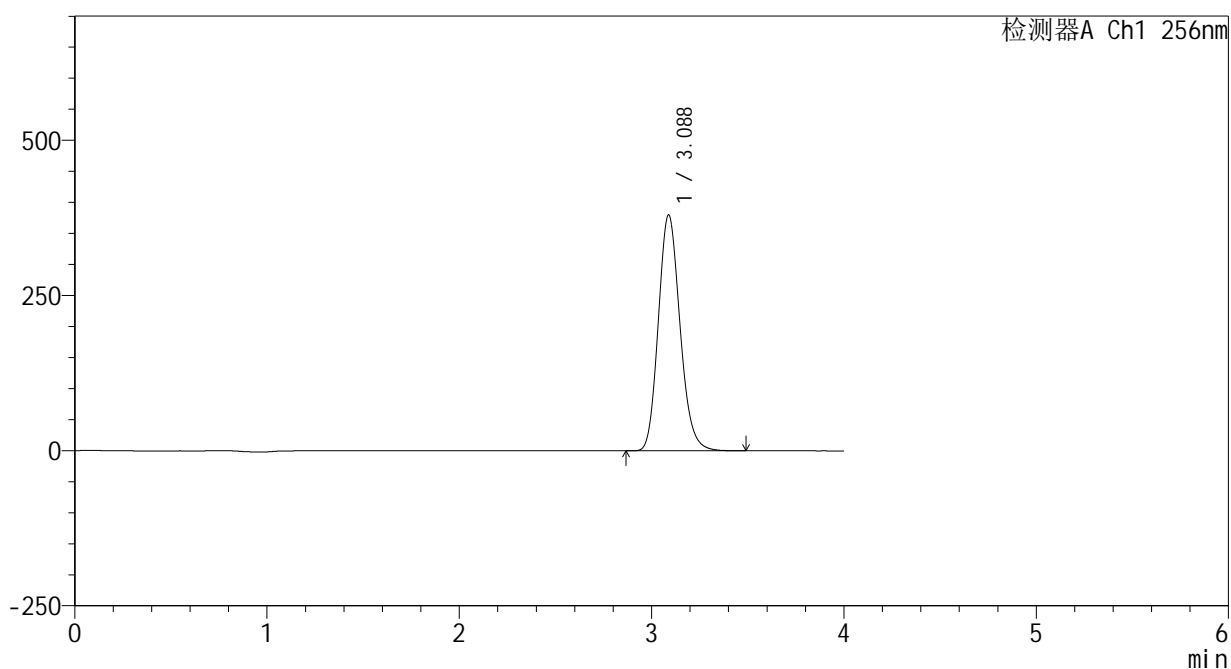
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3040-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:14:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	2977978	100.000	380159	3641	1.160	--
总计		2977978	100.000	380159			



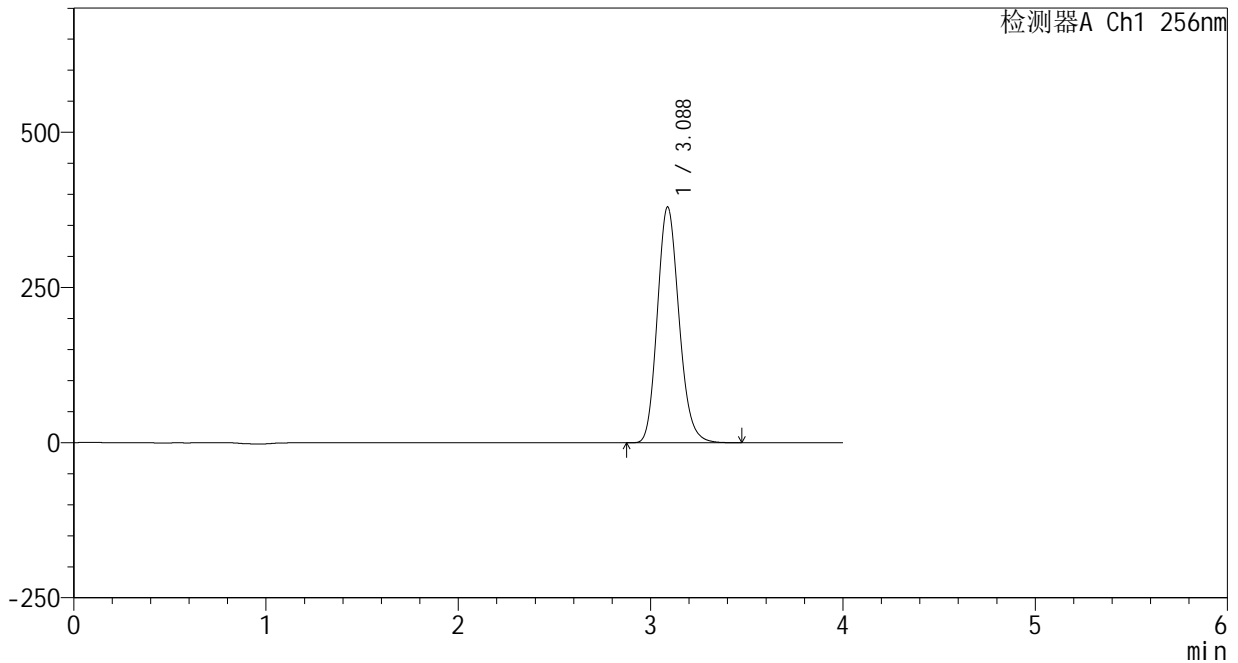
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3041-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:19:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	2978274	100.000	380156	3638	1.160	--
总计		2978274	100.000	380156			



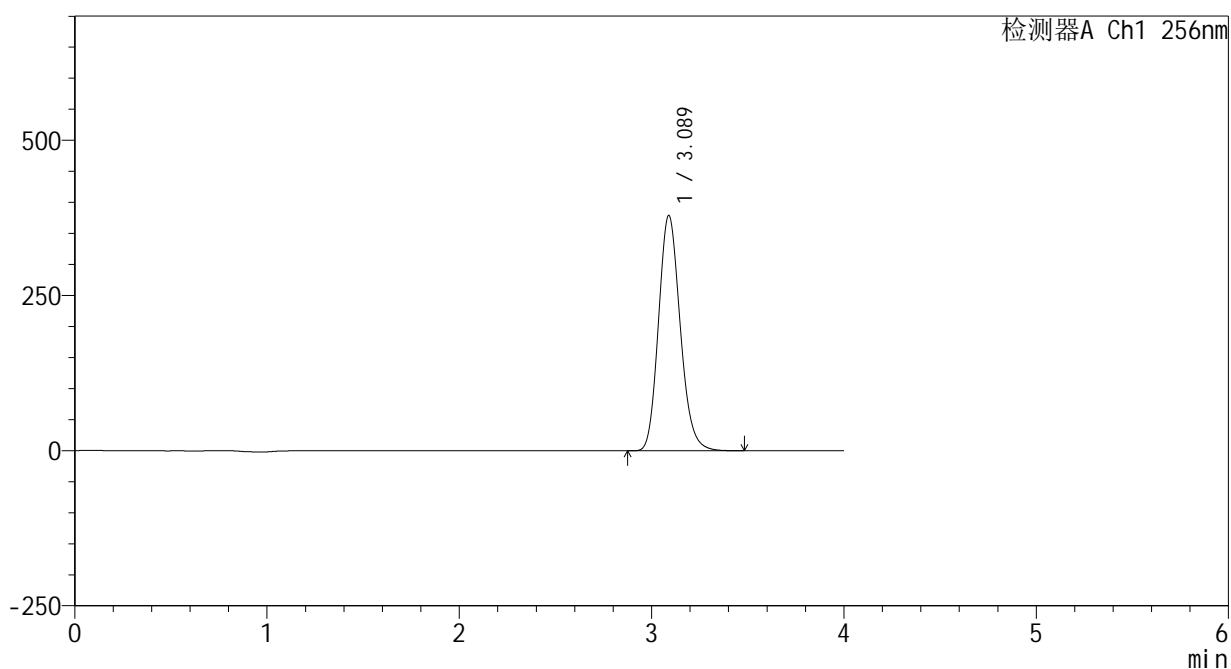
# 938

## <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 - 0-247/25-3042-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:23:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2972724	100.000	379257	3636	1.161	--
总计		2972724	100.000	379257			

## &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 - 0-247/25-3043-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 23:27:52

实验者: xiechaojun

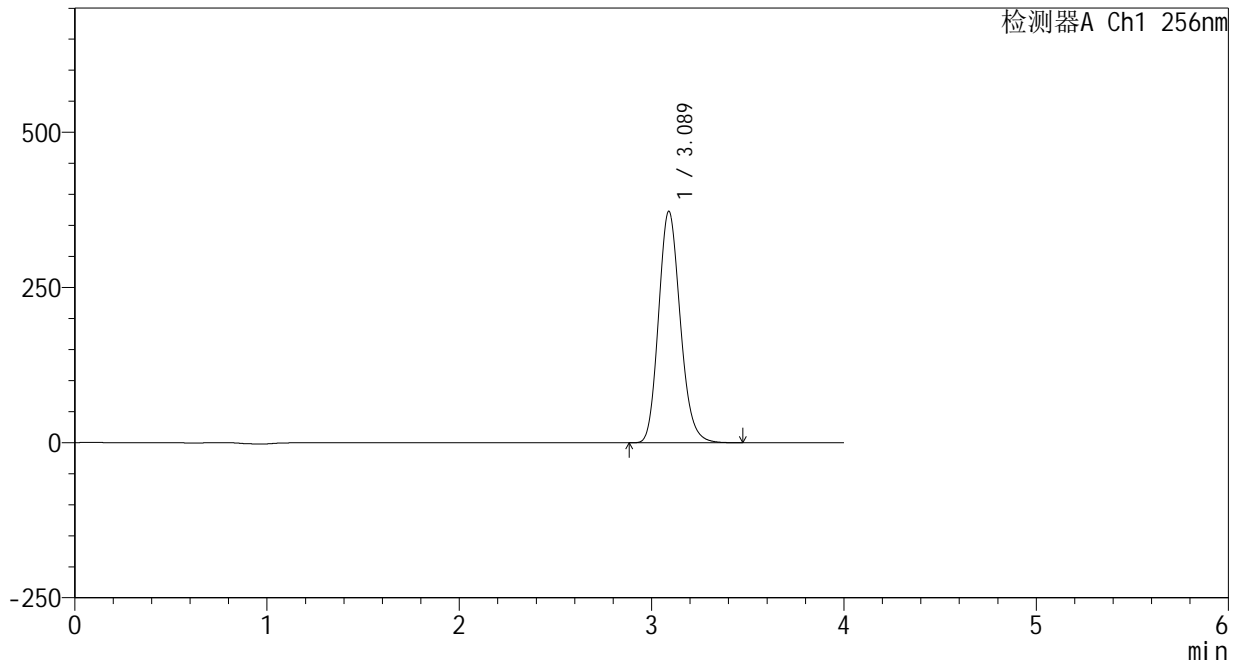
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:13:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.089	2924781	100.000	372999	3636	1.161	--
总计		2924781	100.000	372999			



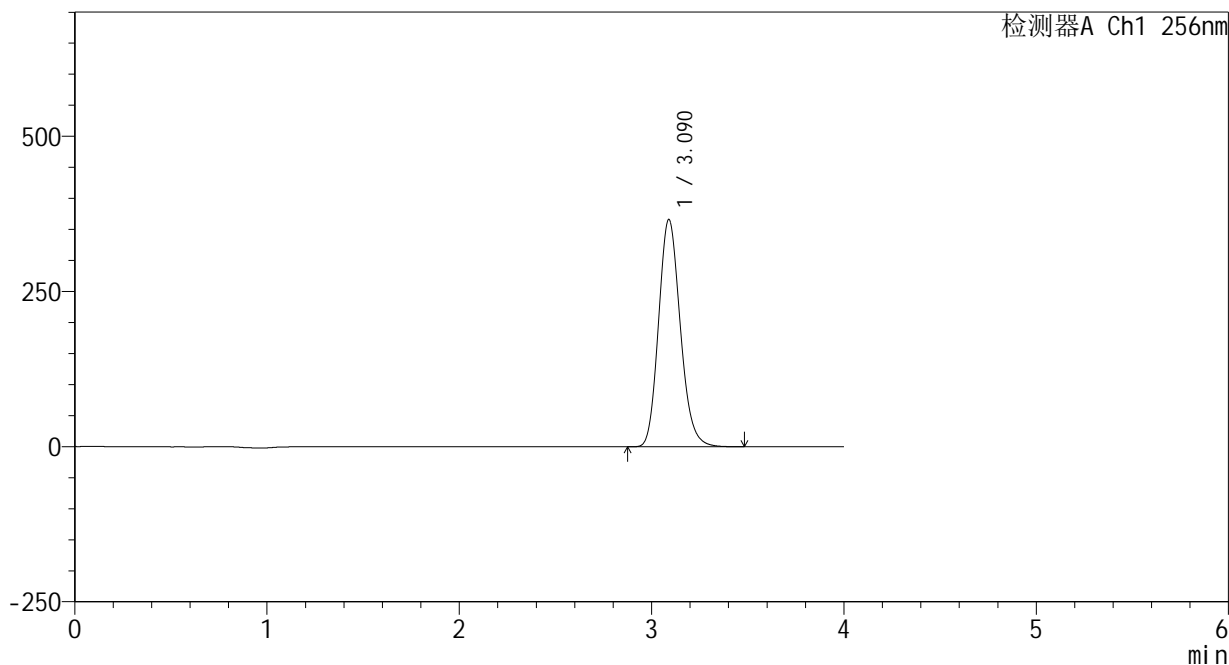
# 938

<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 - 0-247/25-3044-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:32:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	2873598	100.000	366278	3632	1.161	--
总计		2873598	100.000	366278			



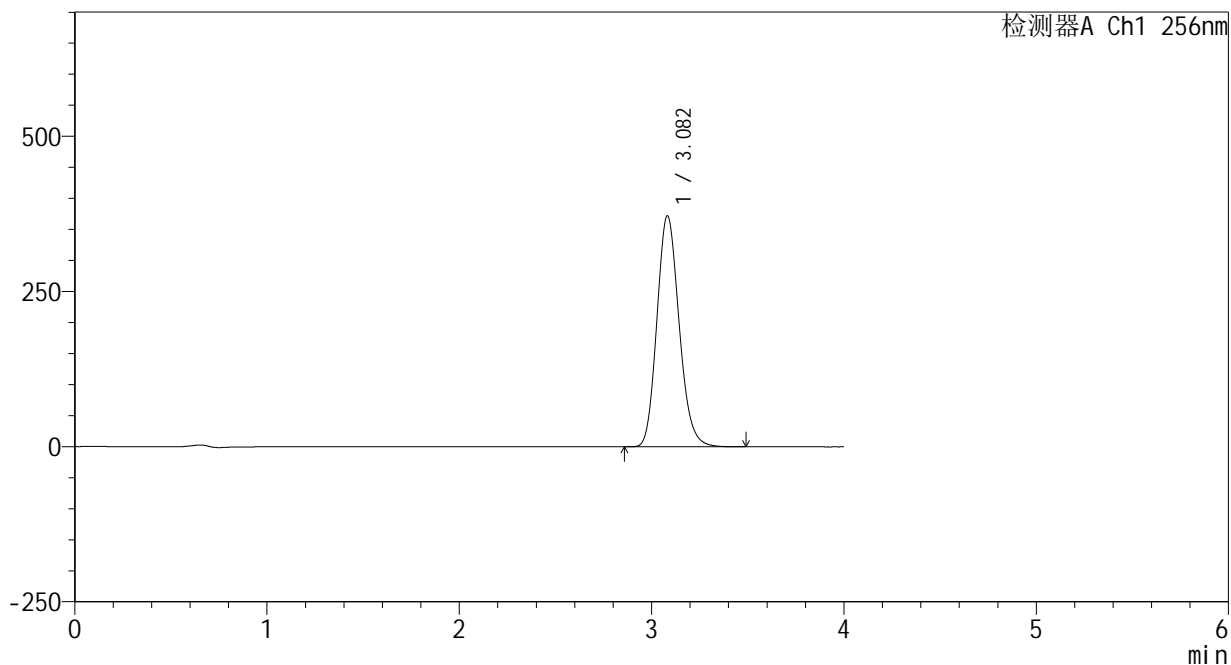
# 938

<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 - 0-247/25-3045-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:36:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2987930	100.000	372015	3445	1.158	--
总计		2987930	100.000	372015			



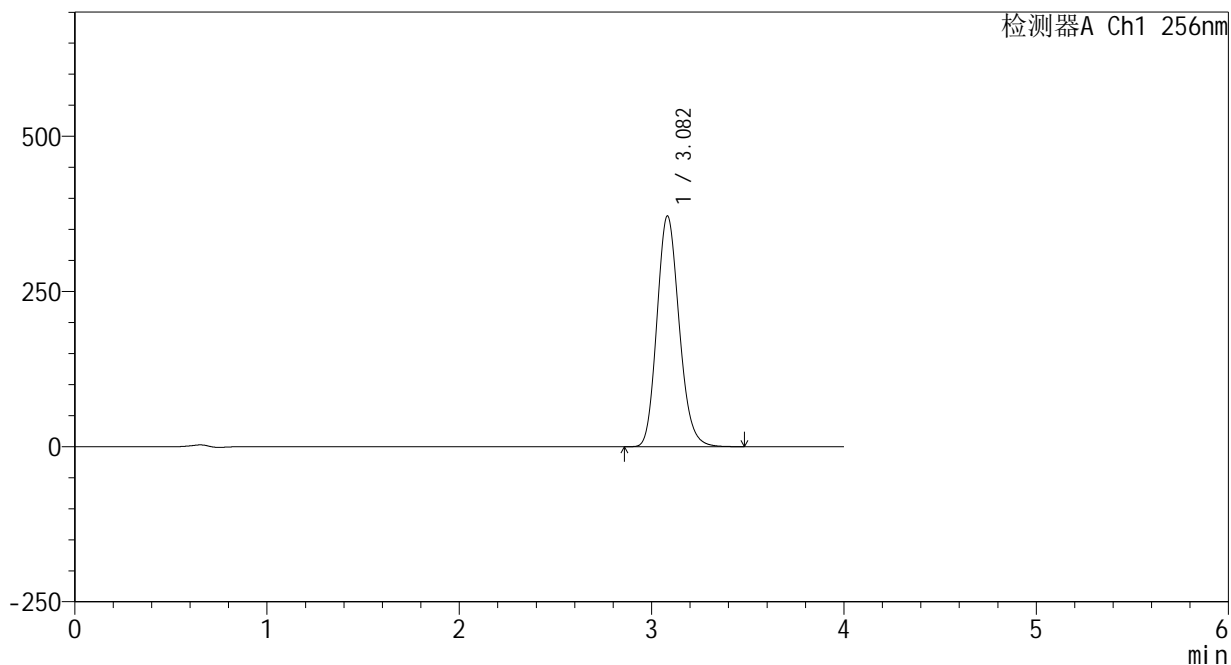
# 938

## <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 - 0-247/25-3046-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:40:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2984736	100.000	371450	3443	1.158	--
总计		2984736	100.000	371450			



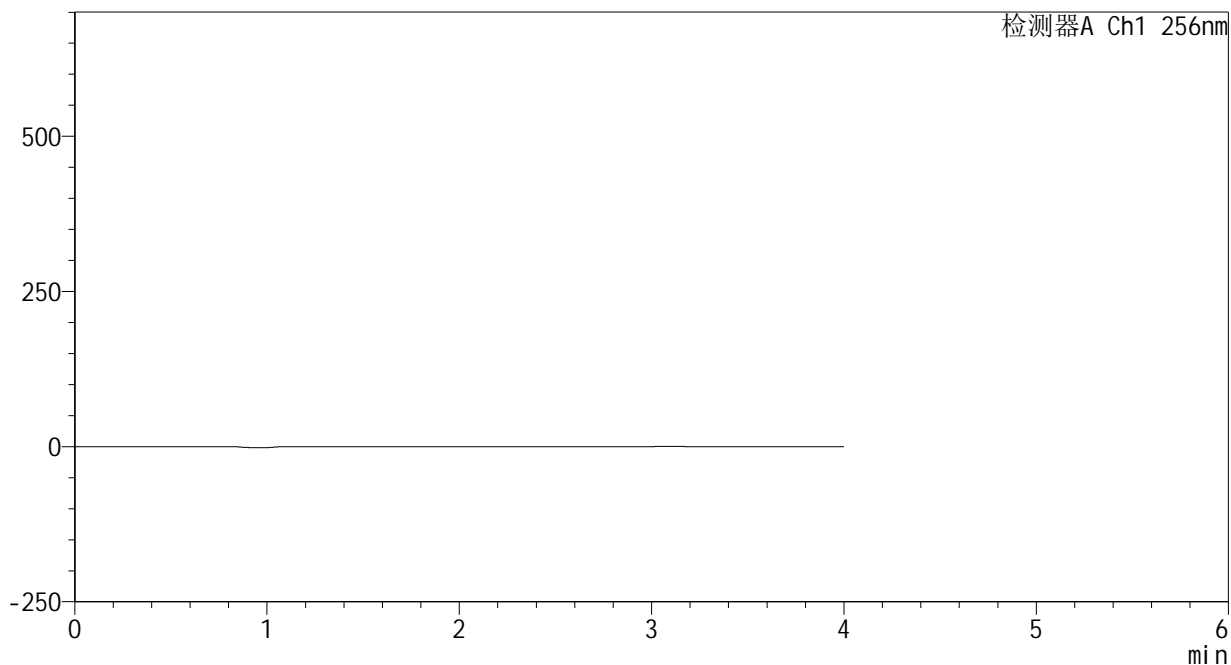
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3047-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:45:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

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



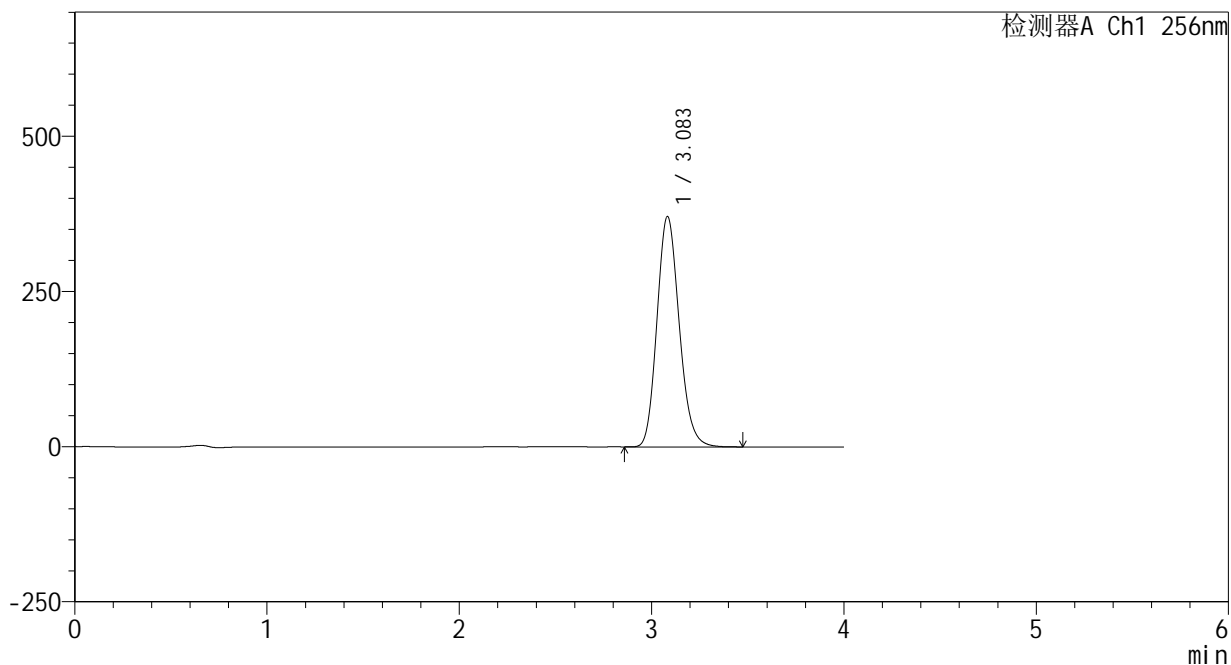
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30℃      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3048-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:49:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2983803	100.000	370950	3437	1.159	--
总计		2983803	100.000	370950			



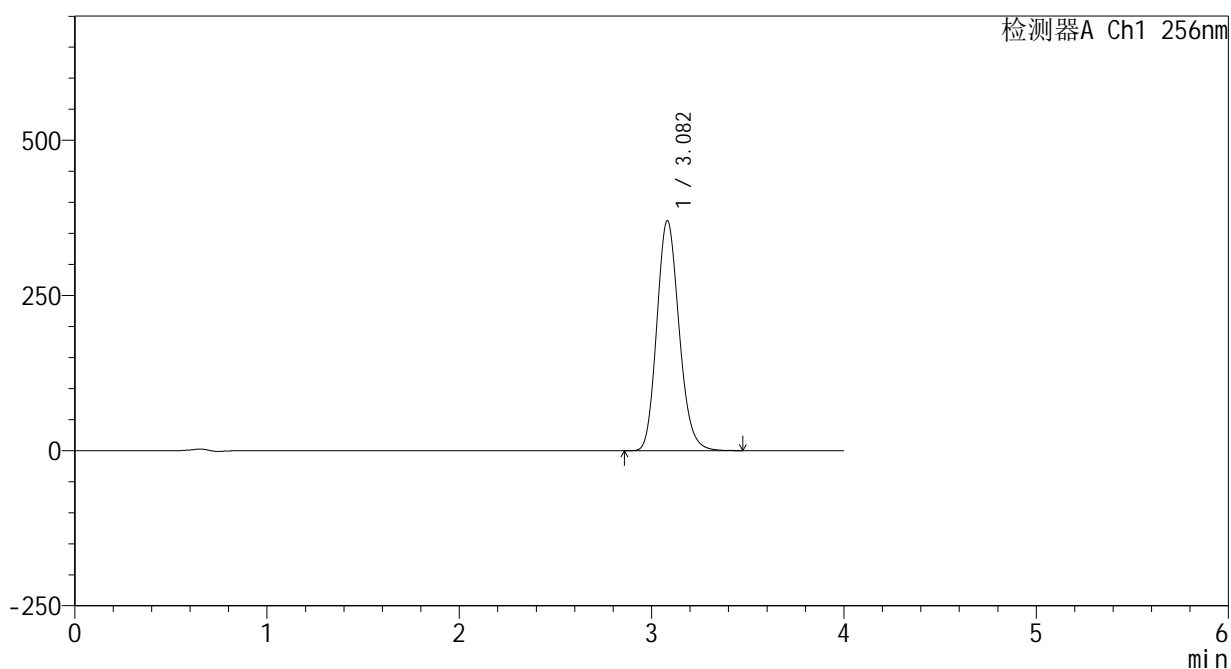
# 938

## <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 - 0-247/25-3049-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:54:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:13:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2979043	100.000	370472	3433	1.159	--
总计		2979043	100.000	370472			



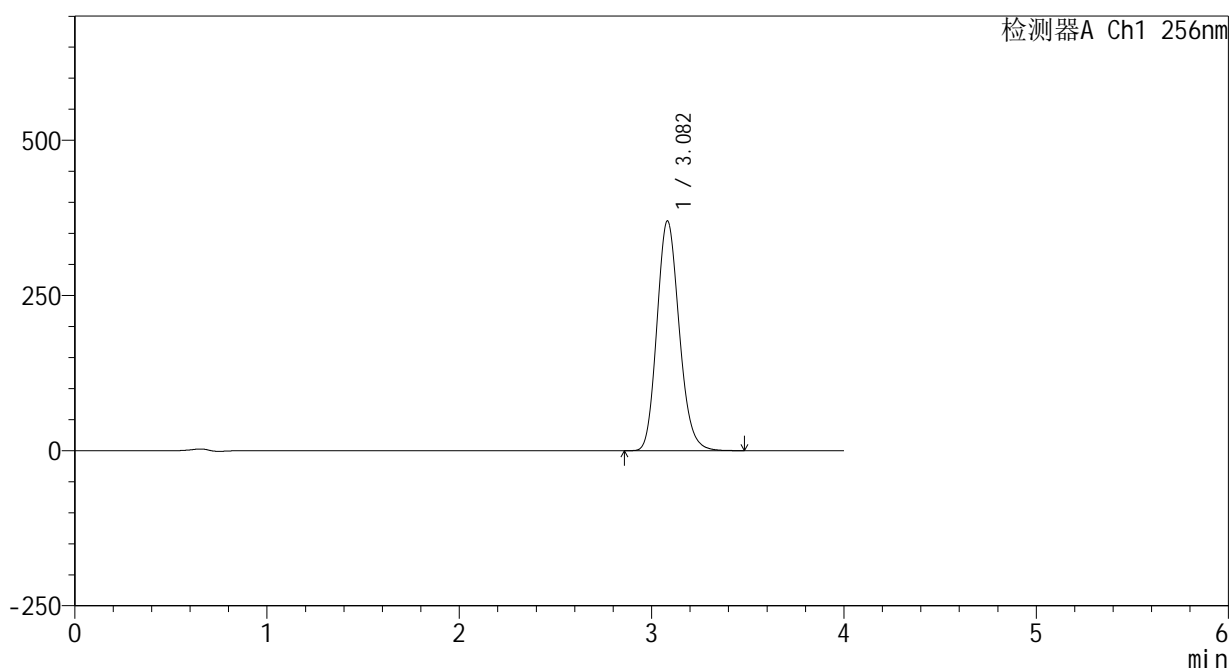
# 938

## <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 - 0-247/25-3050-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:58:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2975582	100.000	369854	3435	1.159	--
总计		2975582	100.000	369854			

## &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 - 0-247/25-3051-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/14 00:02:54

实验者: xiechaojun

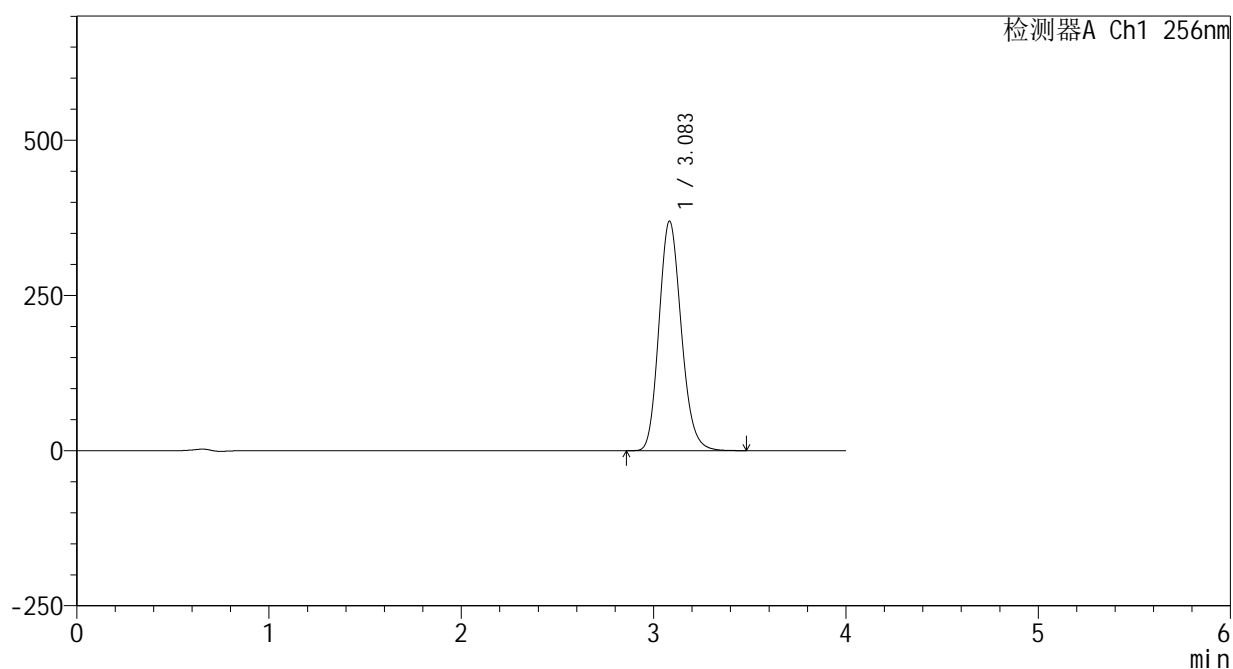
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:14:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.083	2975060	100.000	369457	3430	1.159	--
总计		2975060	100.000	369457			



# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3052-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/14 00:07:18

实验者: xiechaojun

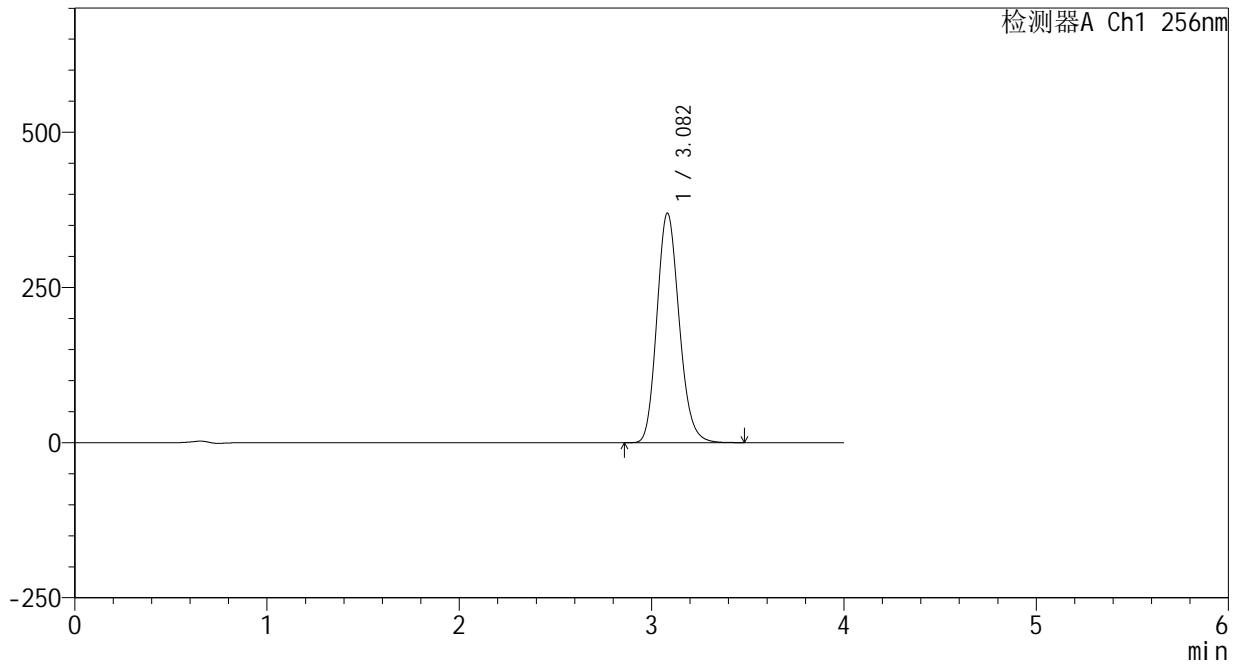
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	2976533	100.000	369678	3425	1.159	--
总计		2976533	100.000	369678			



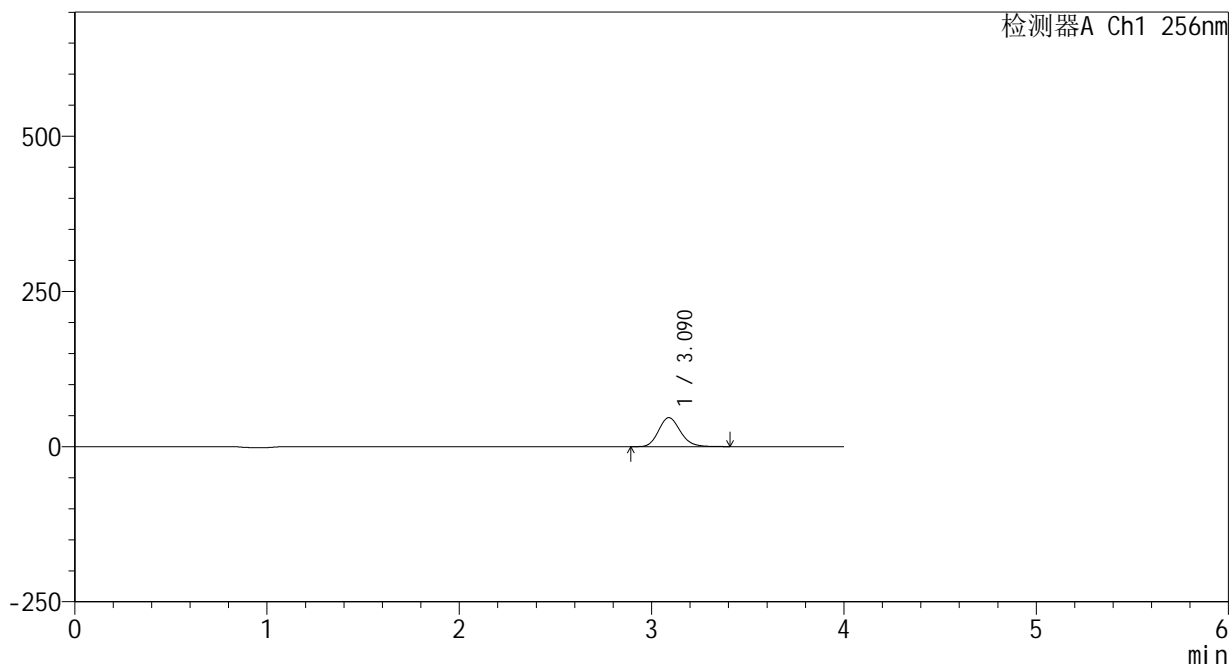
# 938

<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 - 0-247/25-3053-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:11:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	366549	100.000	46656	3610	1.159	--
总计		366549	100.000	46656			



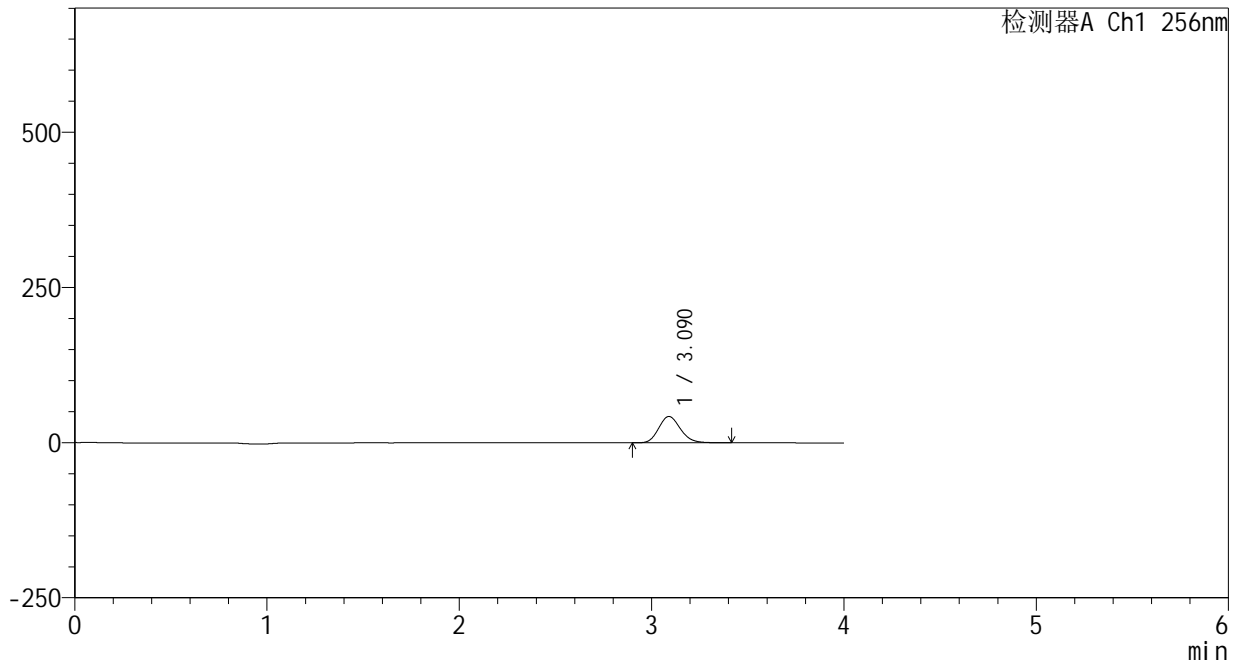
# 938

<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 - 0-247/25-3054-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:16:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	333780	100.000	42442	3614	1.161	--
总计		333780	100.000	42442			



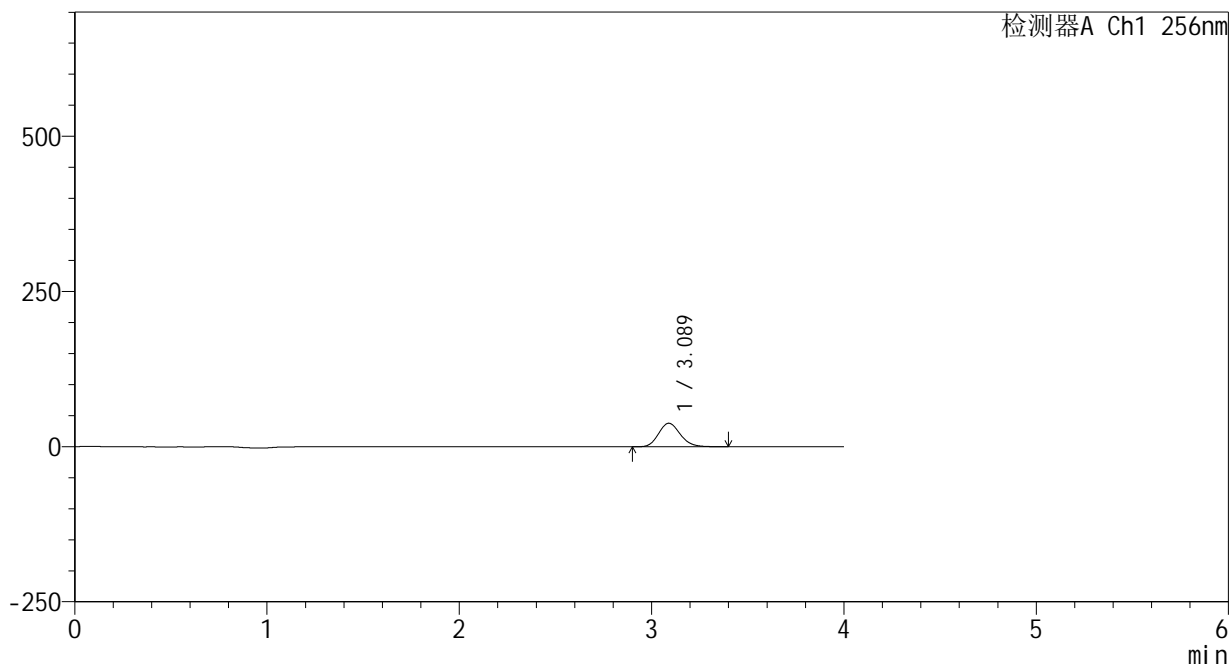
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3055-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:20:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	298271	100.000	37978	3609	1.158	--
总计		298271	100.000	37978			



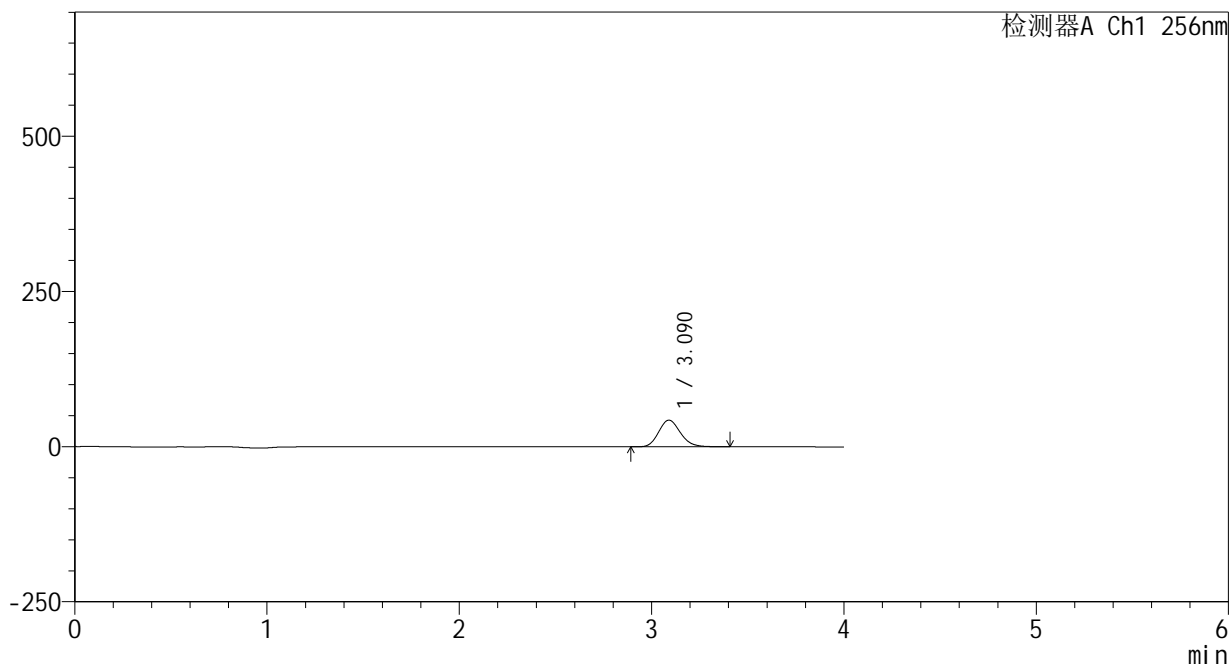
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3056-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:24:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	337969	100.000	42979	3609	1.159	--
总计		337969	100.000	42979			



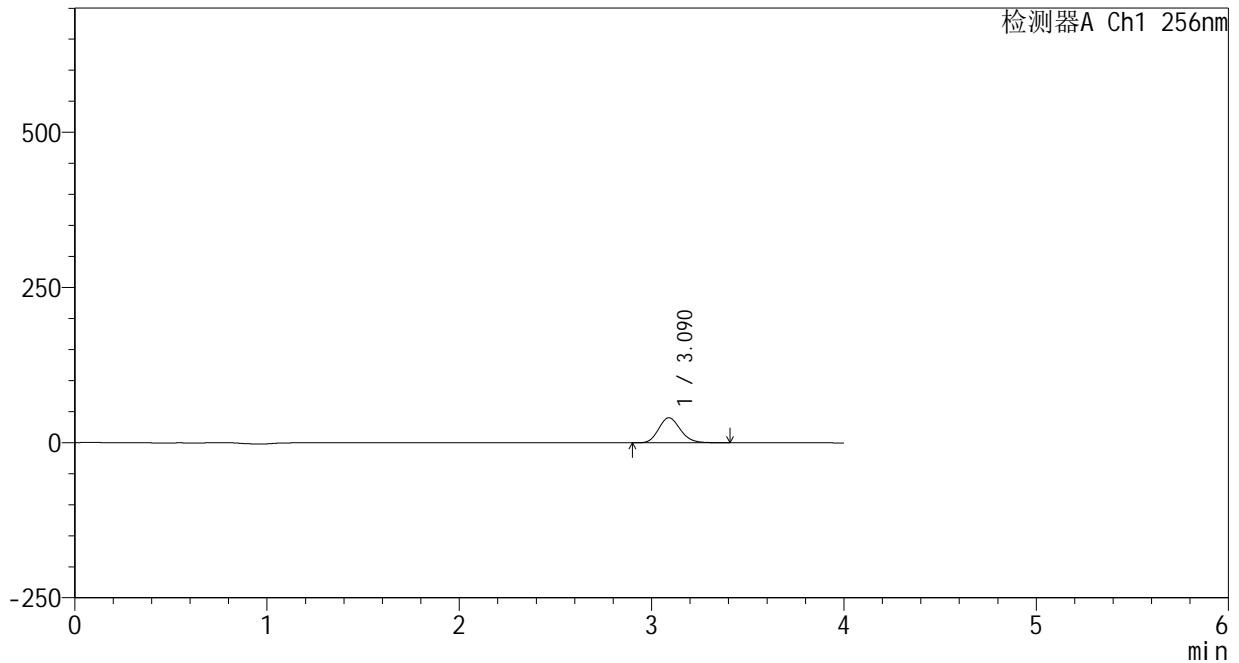
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3057-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:29:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	317333	100.000	40359	3611	1.159	--
总计		317333	100.000	40359			



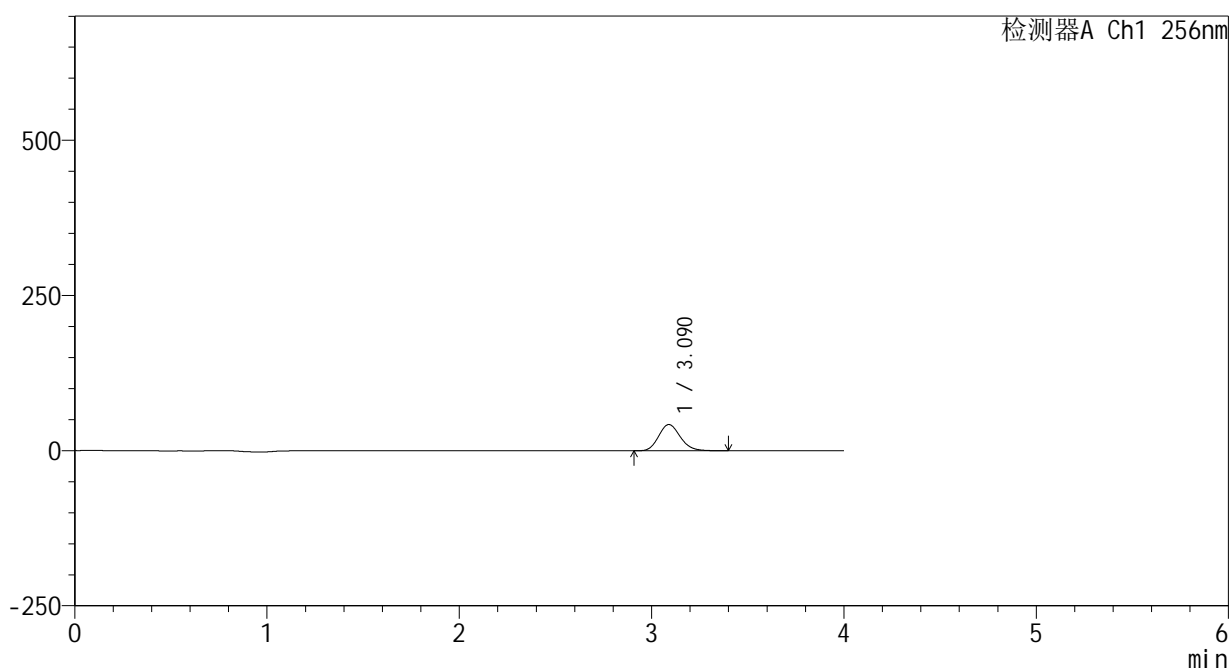
# 938

<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 - 0-247/25-3058-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:33:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	332200	100.000	42299	3611	1.160	--
总计		332200	100.000	42299			



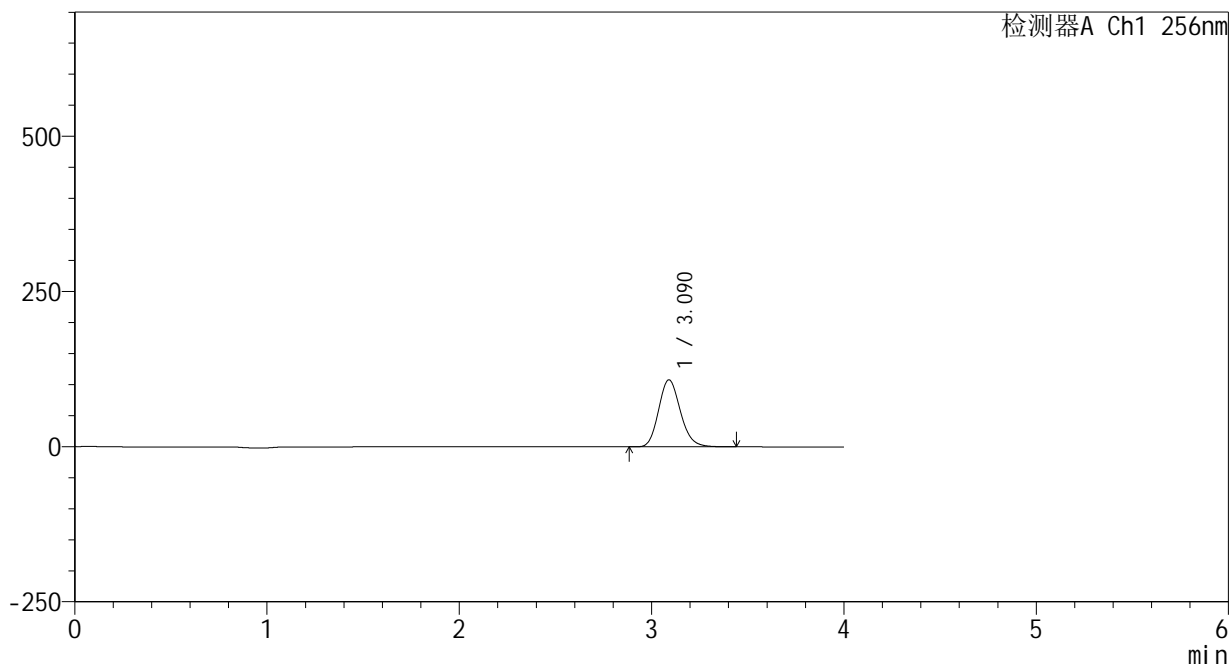
# 938

## <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 - 0-247/25-3059-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:37:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	850381	100.000	108059	3610	1.162	--
总计		850381	100.000	108059			



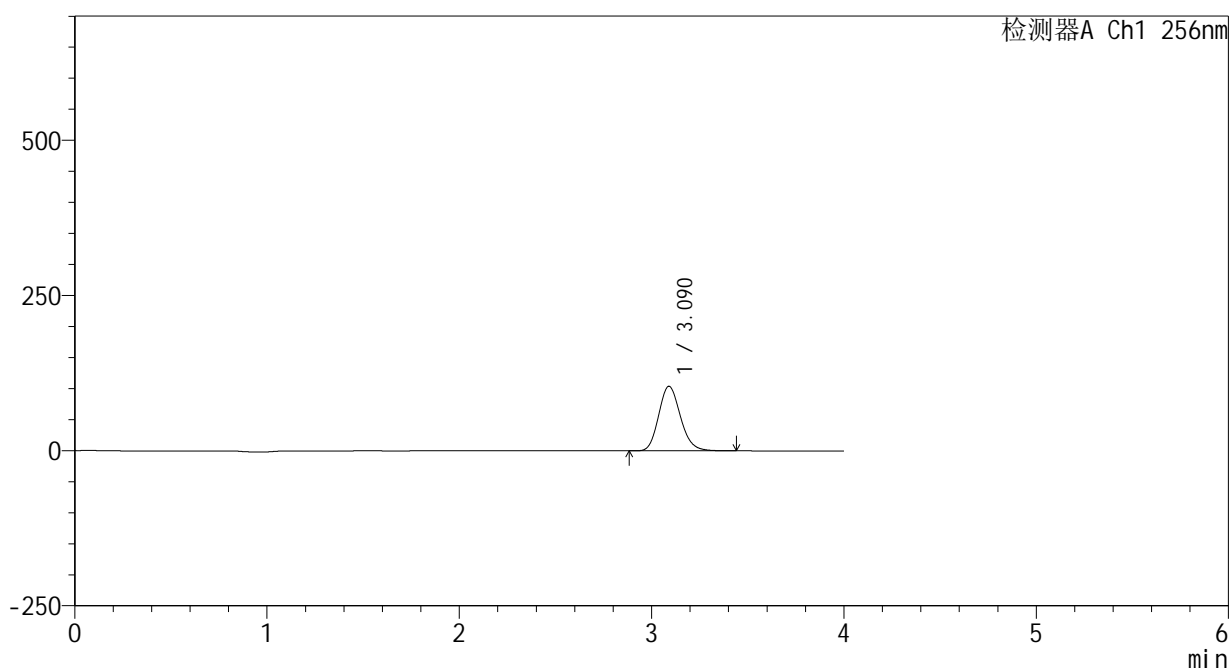
# 938

## <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 - 0-247/25-3060-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:42:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	818771	100.000	103985	3609	1.162	--
总计		818771	100.000	103985			



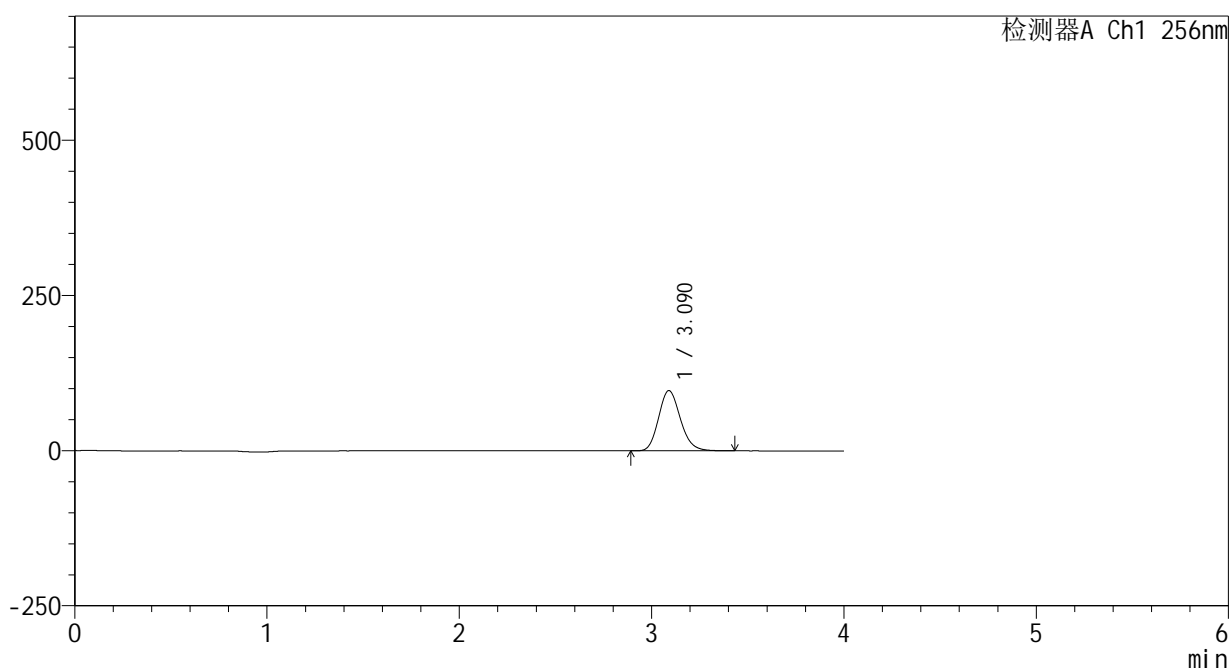
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3061-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:46:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	764315	100.000	97109	3609	1.162	--
总计		764315	100.000	97109			



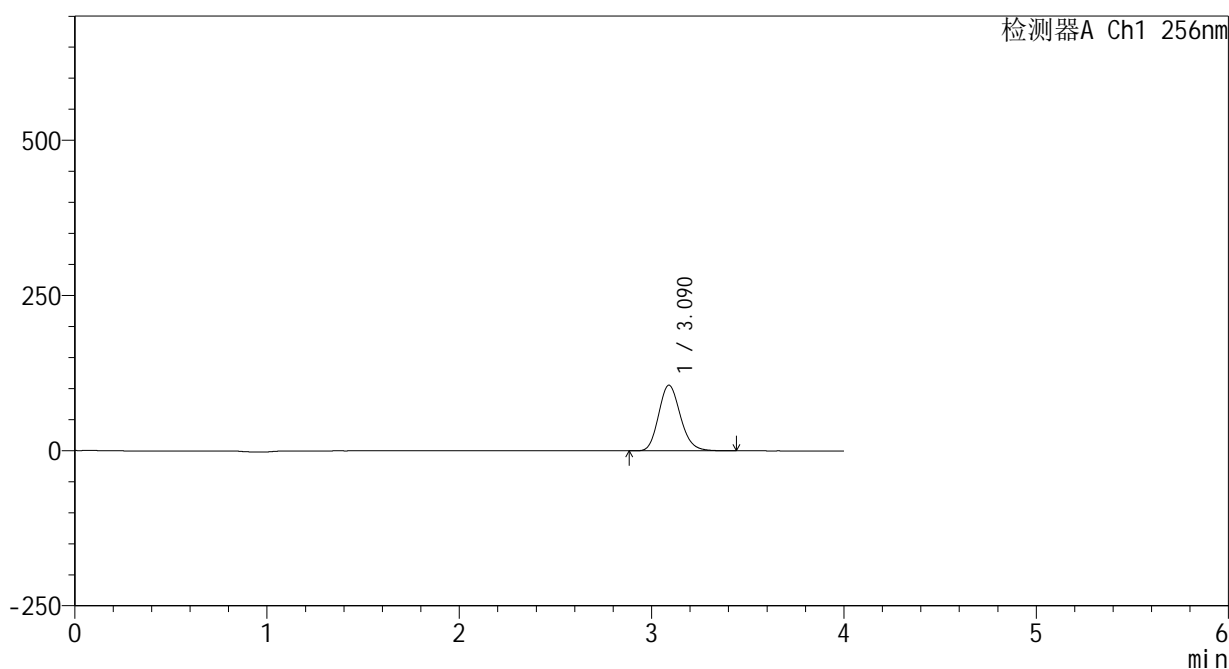
# 938

## <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 - 0-247/25-3062-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:50:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	833015	100.000	105807	3607	1.162	--
总计		833015	100.000	105807			



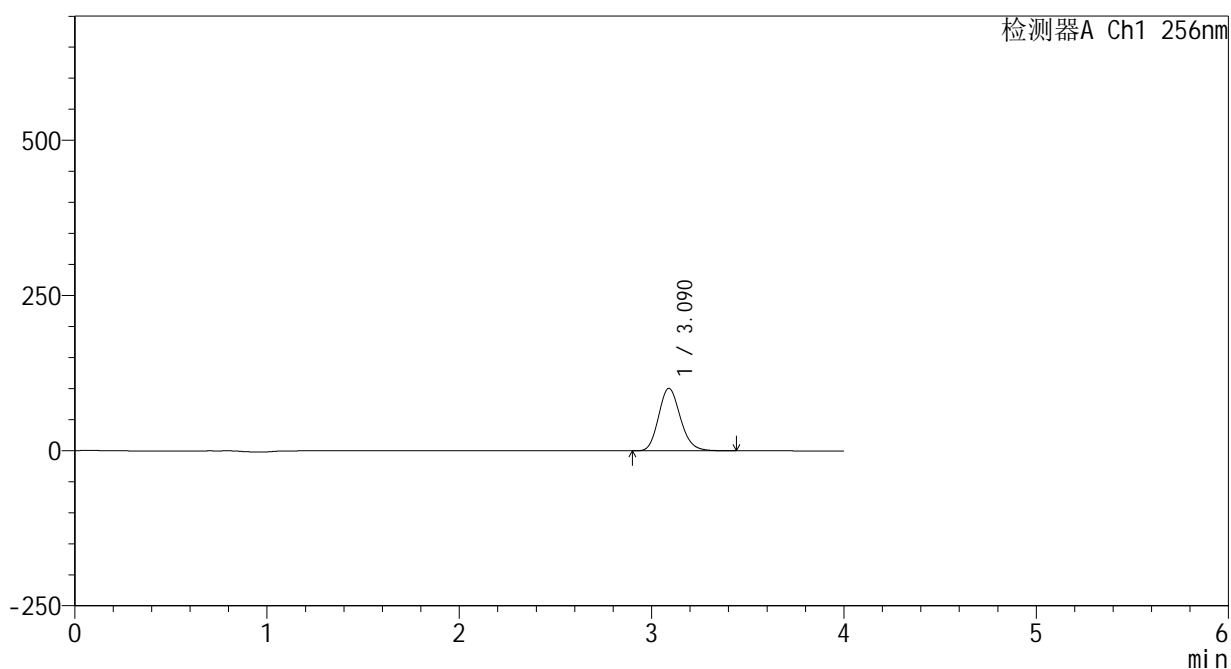
# 938

## <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 - 0-247/25-3063-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:55:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	792899	100.000	100699	3605	1.162	--
总计		792899	100.000	100699			



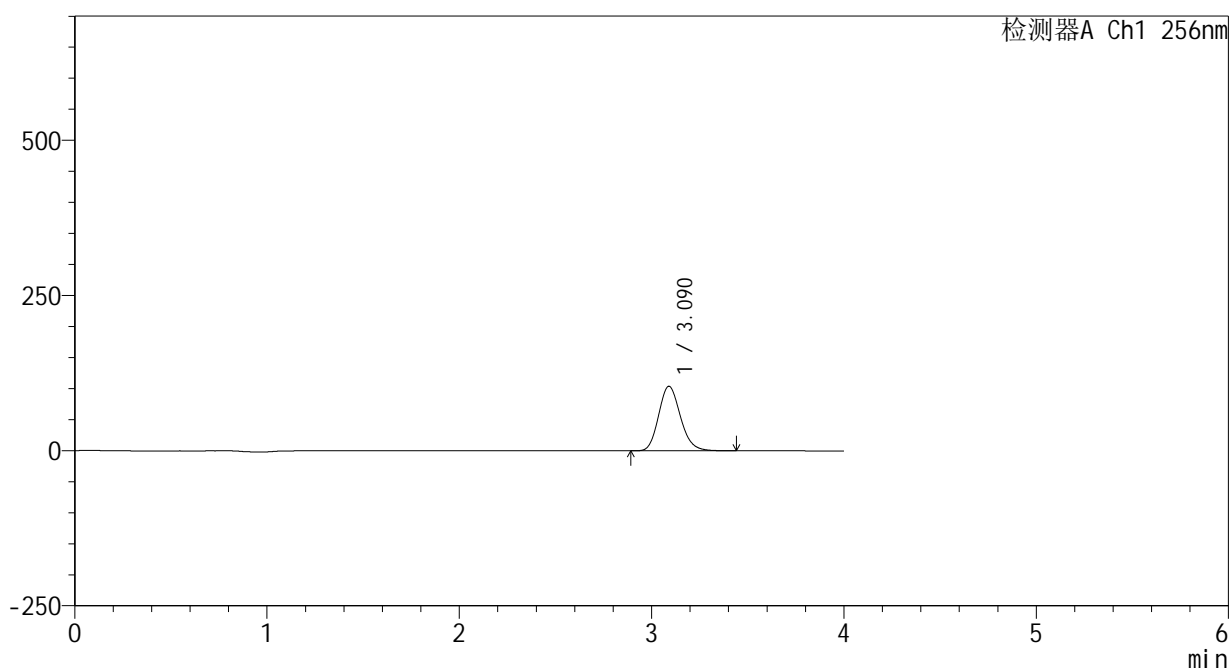
# 938

## <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 - 0-247/25-3064-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:59:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	818643	100.000	103929	3602	1.163	--
总计		818643	100.000	103929			



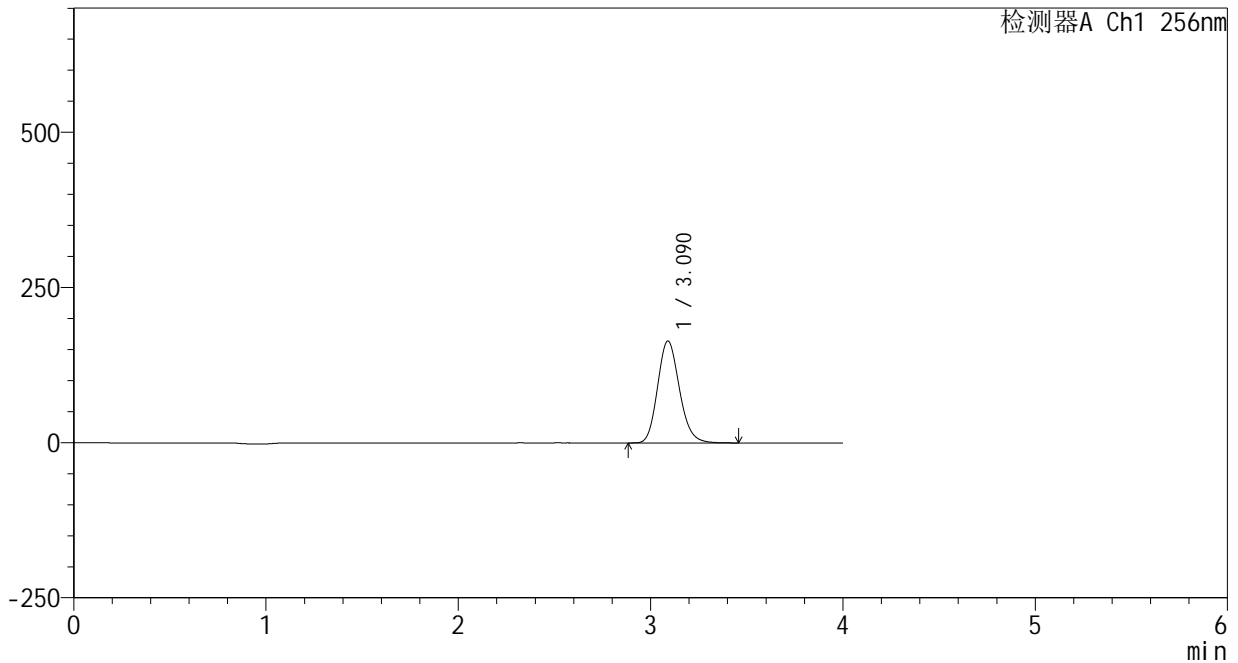
# 938

## <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 - 0-247/25-3065-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:04:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1294407	100.000	164199	3600	1.163	--
总计		1294407	100.000	164199			



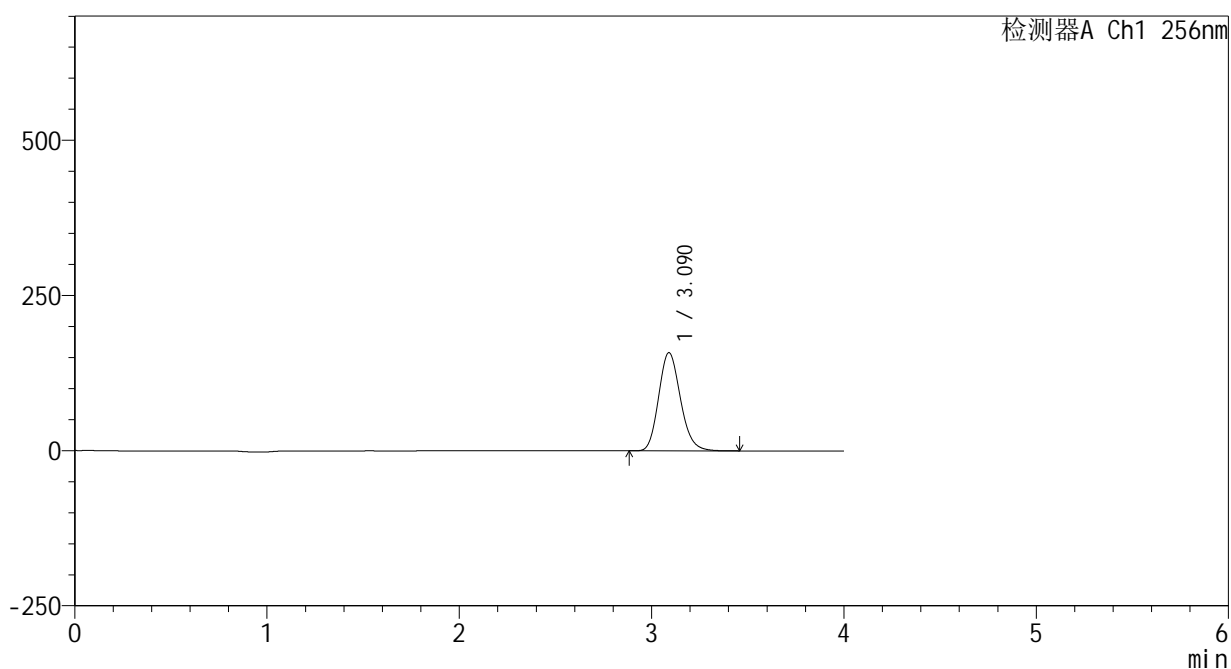
# 938

## <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 - 0-247/25-3066-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:08:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1247468	100.000	158245	3601	1.164	--
总计		1247468	100.000	158245			



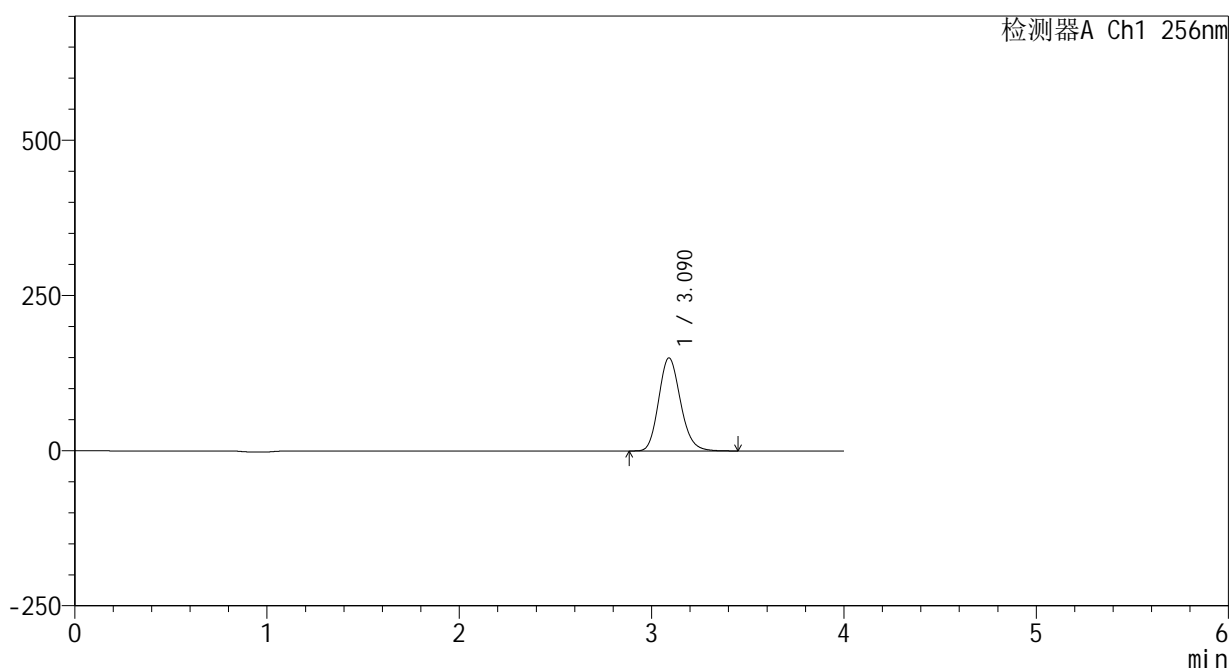
# 938

## <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 - 0-247/25-3067-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:12:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1181354	100.000	149869	3599	1.163	--
总计		1181354	100.000	149869			



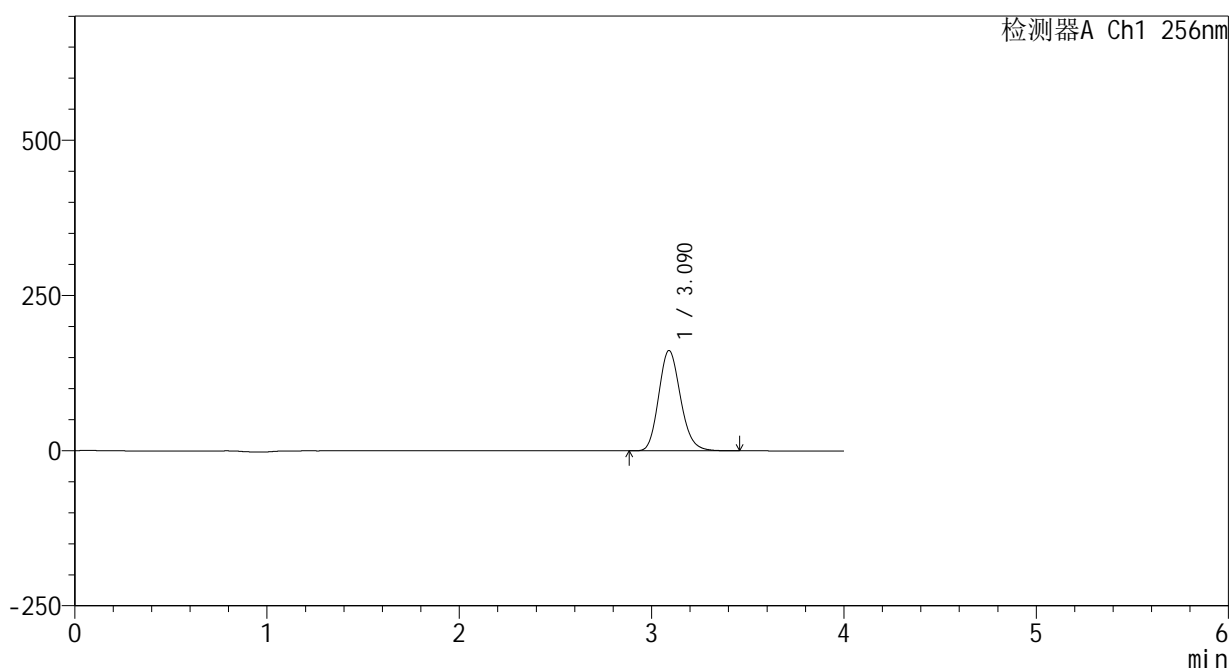
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3068-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:17:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1274616	100.000	161562	3595	1.164	--
总计		1274616	100.000	161562			



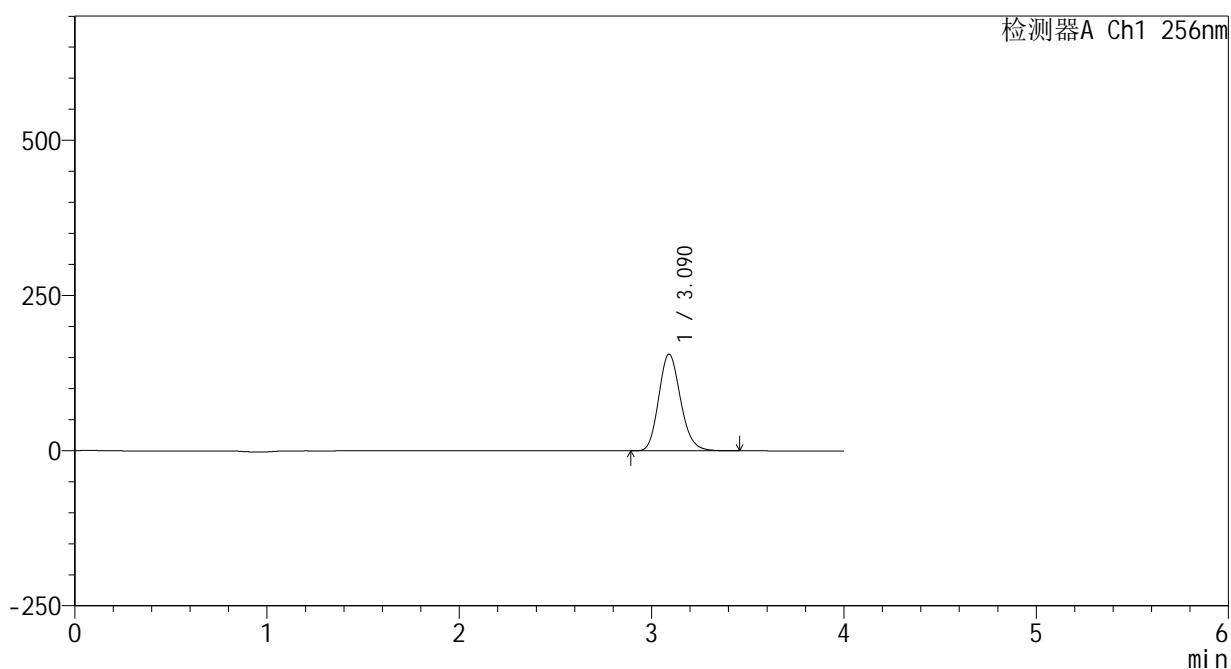
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3069-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:21:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1229984	100.000	155869	3593	1.163	--
总计		1229984	100.000	155869			



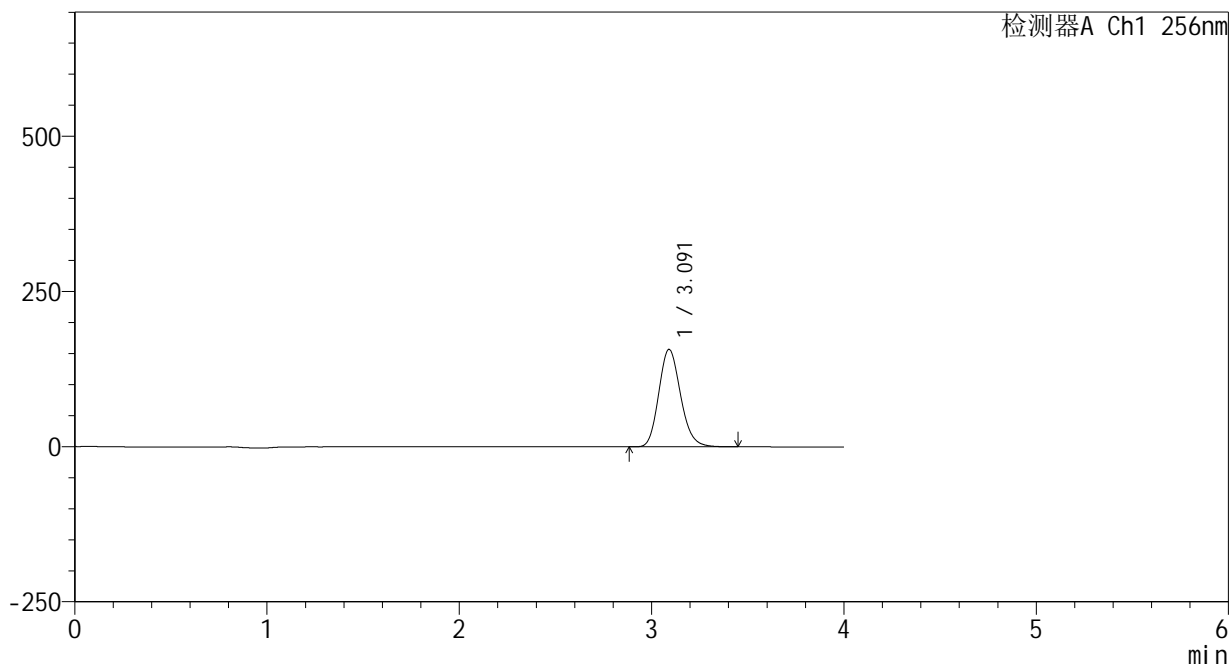
# 938

## <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 - 0-247/25-3070-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:25:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:14:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1238563	100.000	156918	3595	1.164	--
总计		1238563	100.000	156918			



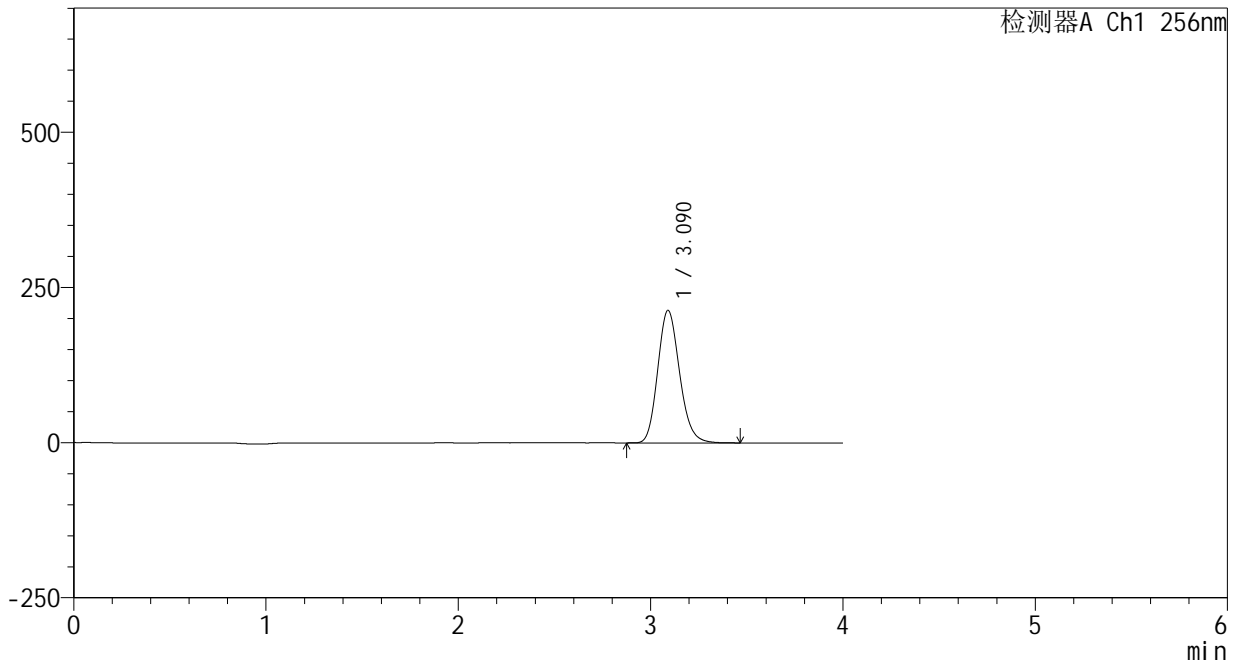
# 938

## <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 - 0-247/25-3071-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:30:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1685744	100.000	213448	3588	1.164	--
总计		1685744	100.000	213448			

## &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 - 0-247/25-3072-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/14 01:34:42

实验者: xiechaojun

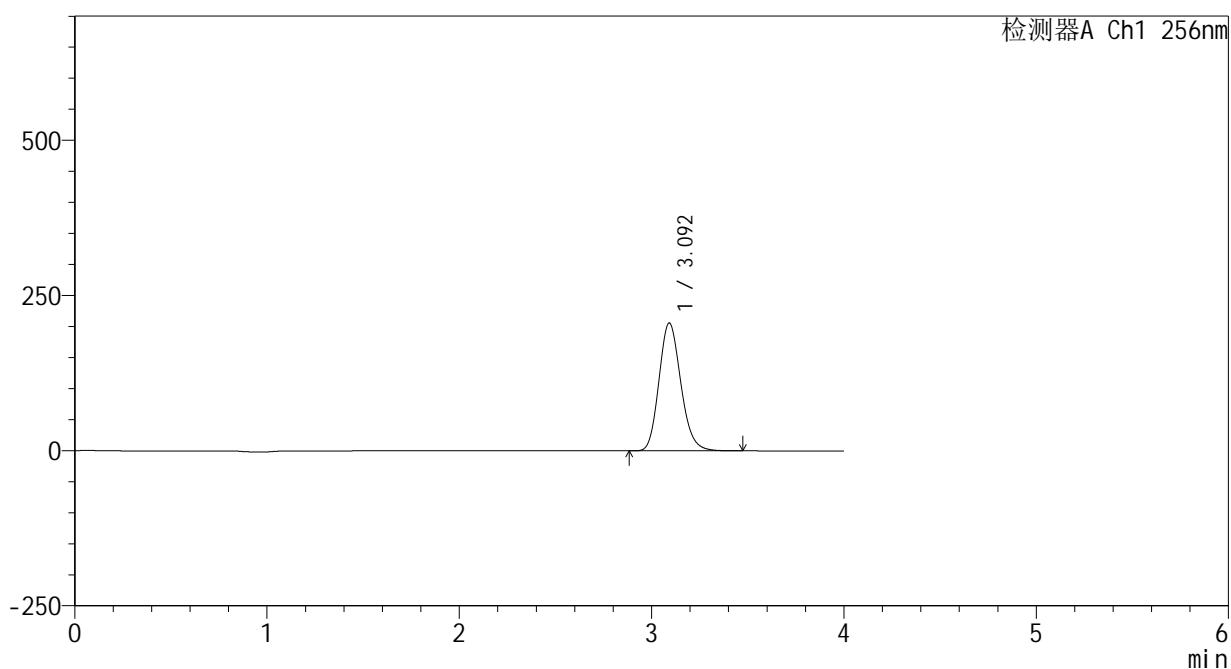
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:15:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.092	1626808	100.000	205611	3589	1.165	--
总计		1626808	100.000	205611			



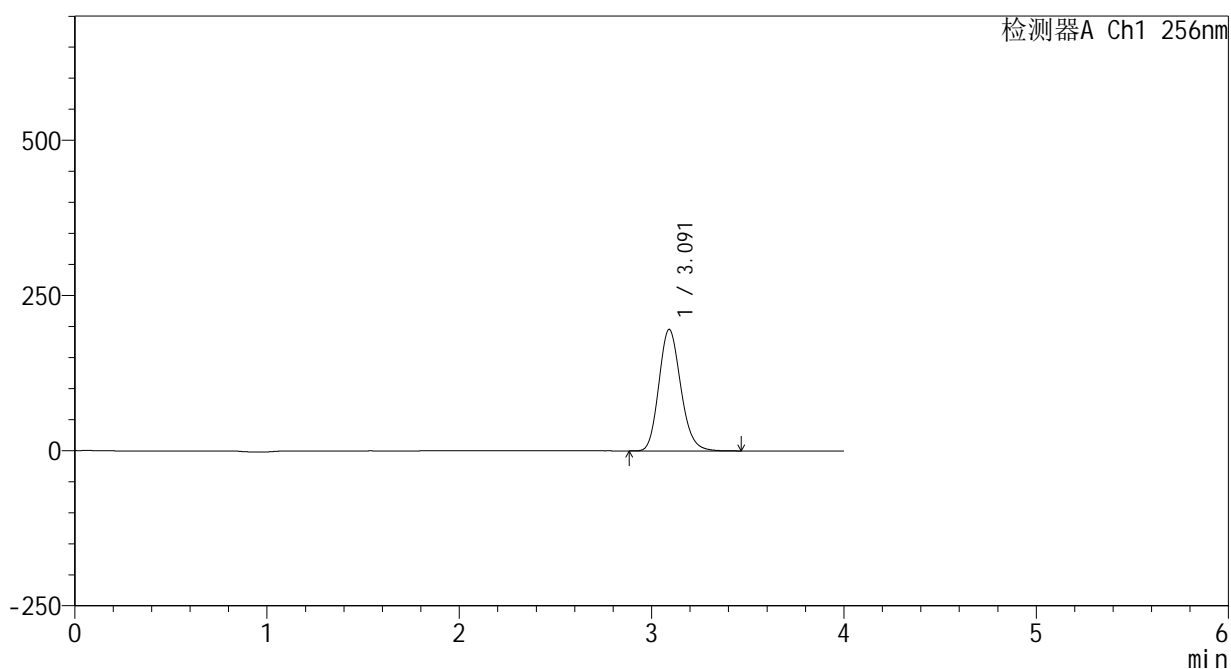
# 938

## <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 - 0-247/25-3073-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:39:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1546170	100.000	195482	3585	1.165	--
总计		1546170	100.000	195482			



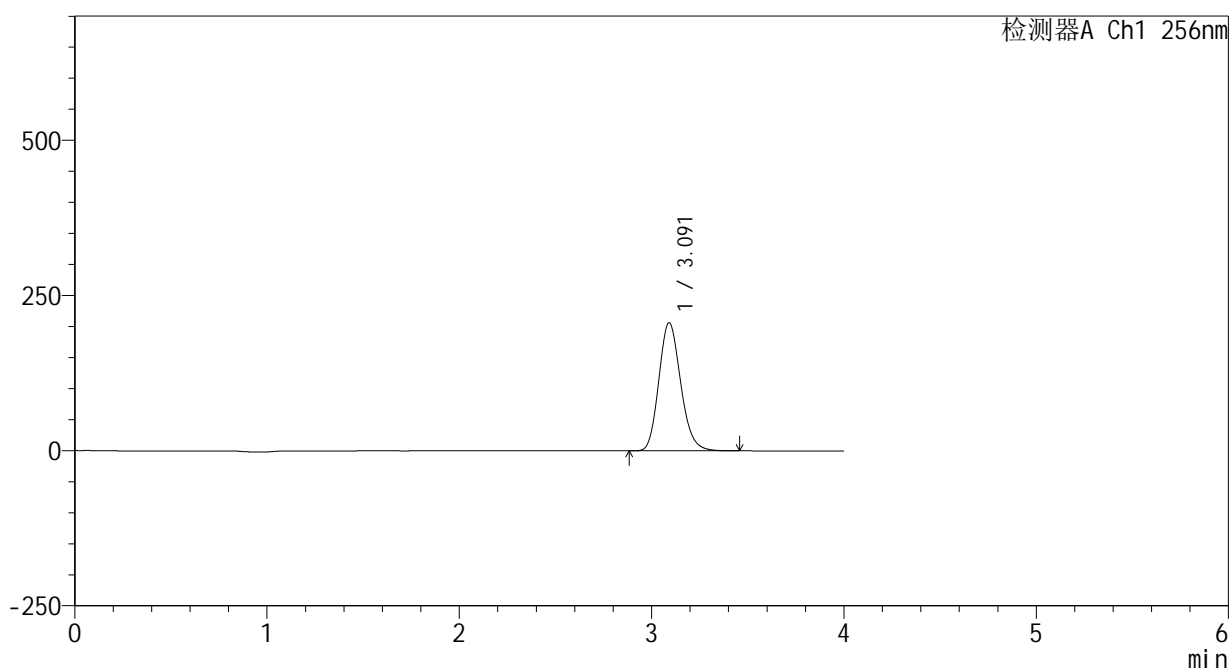
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3074-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:43:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1630908	100.000	206282	3583	1.165	--
总计		1630908	100.000	206282			



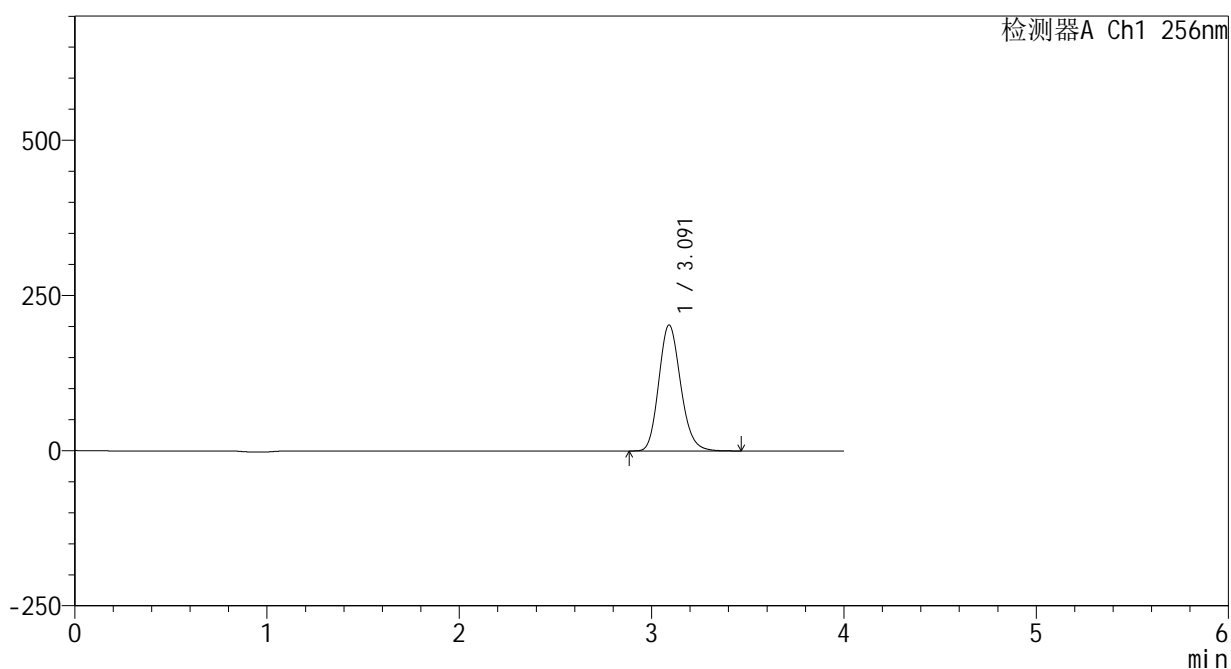
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3075-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:47:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1603495	100.000	202774	3582	1.165	--
总计		1603495	100.000	202774			



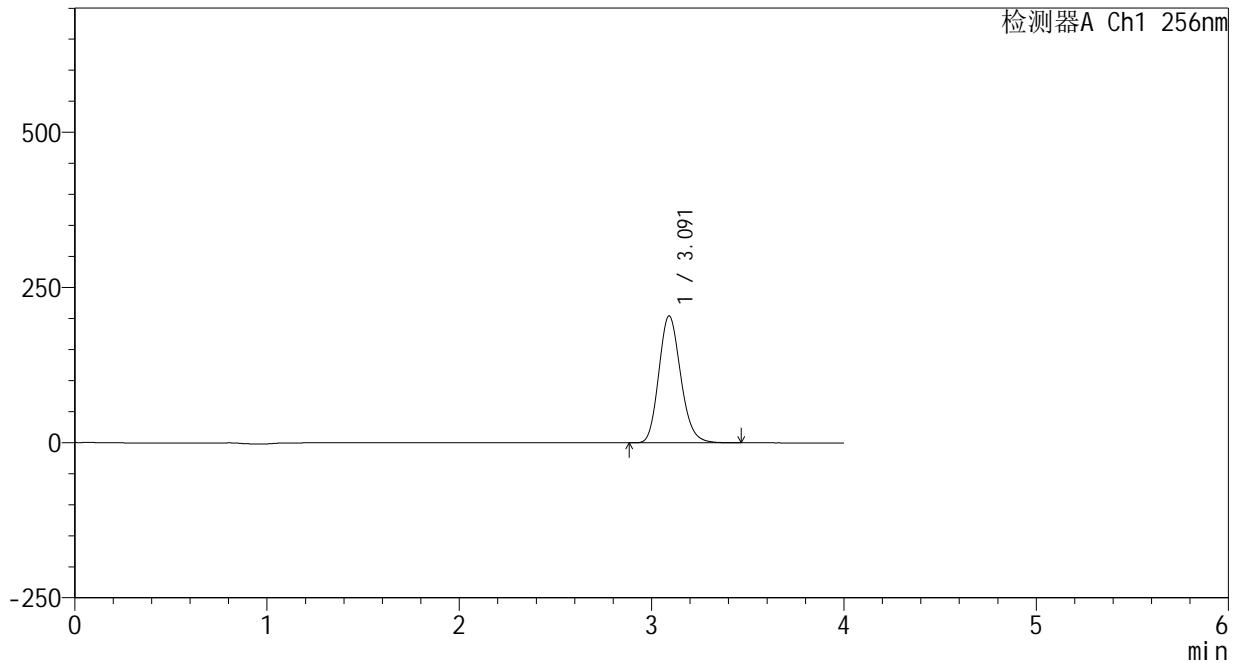
# 938

## <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 - 0-247/25-3076-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:52:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	1616380	100.000	204320	3580	1.165	--
总计		1616380	100.000	204320			



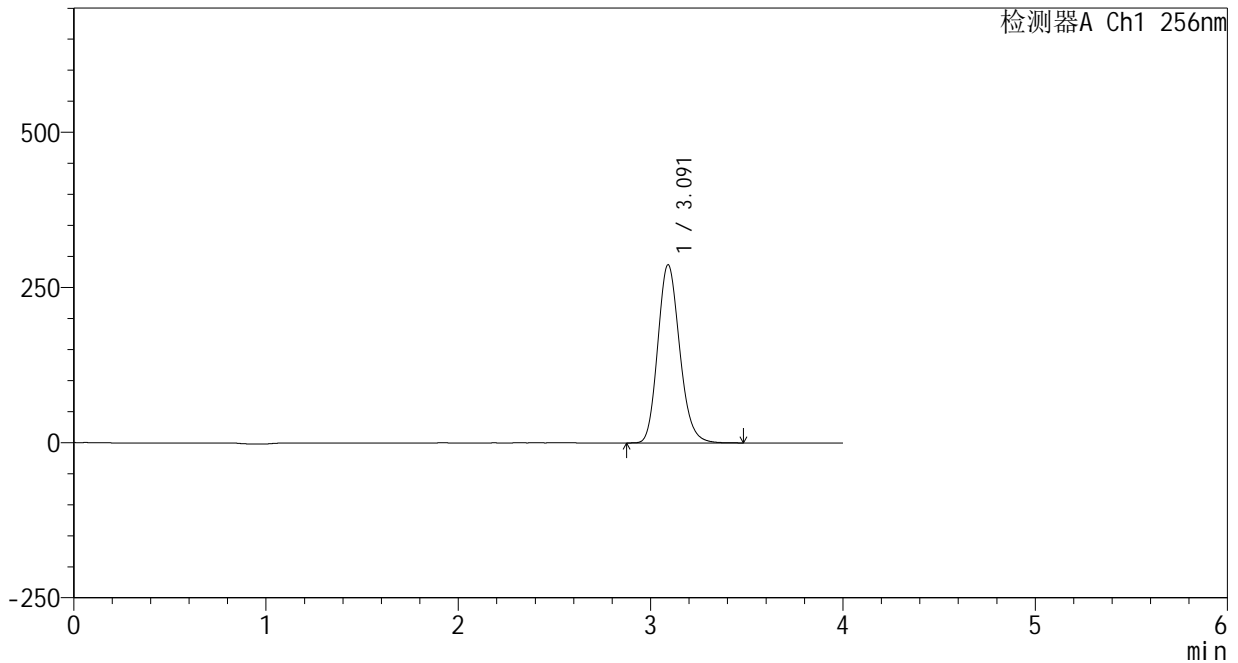
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-247/25-3077-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:56:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2269927	100.000	286911	3578	1.166	--
总计		2269927	100.000	286911			



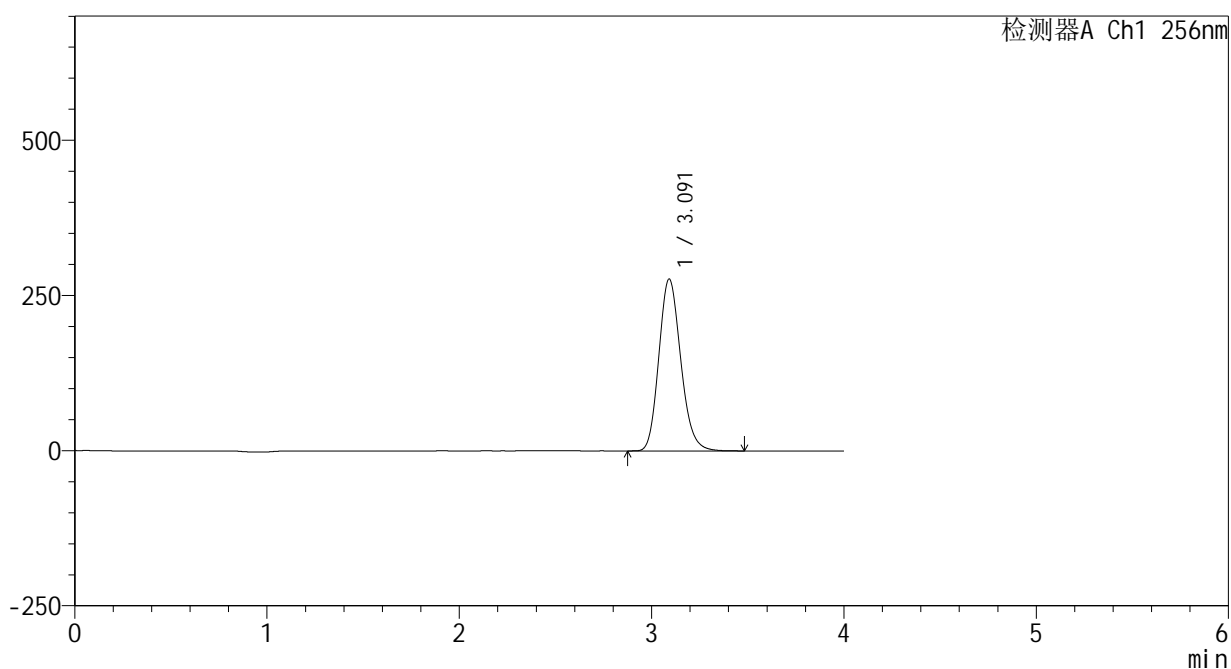
# 938

## <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 - 0-247/25-3078-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:00:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2190503	100.000	276630	3577	1.166	--
总计		2190503	100.000	276630			



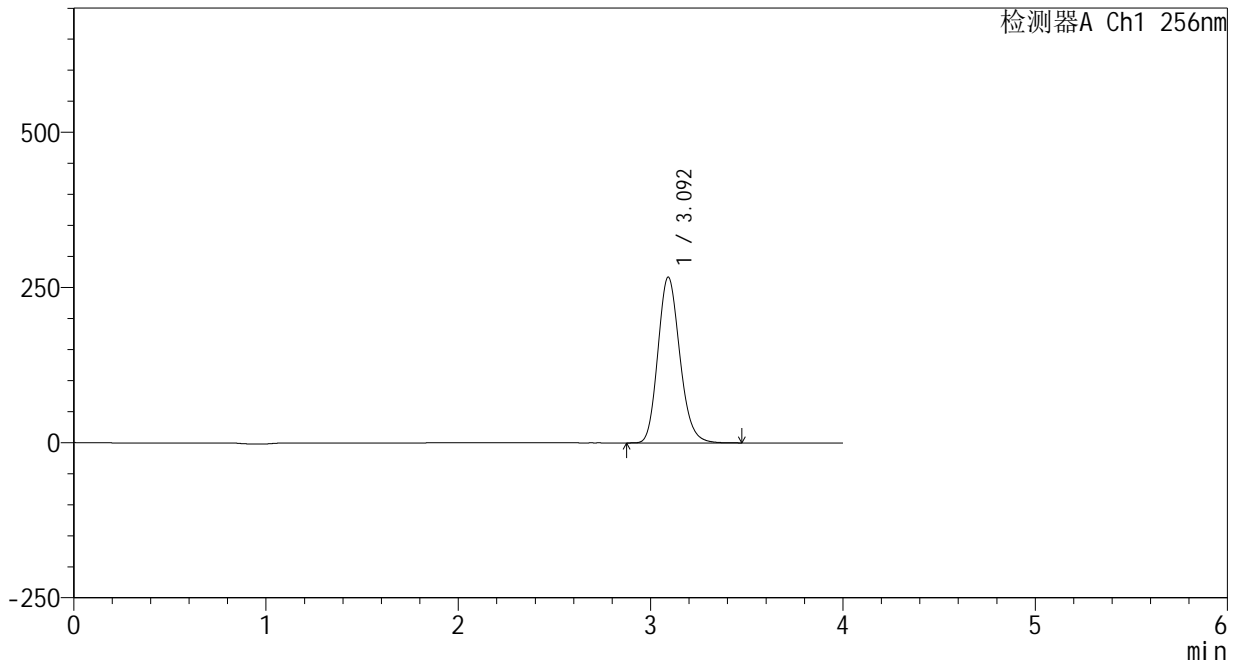
# 938

## <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 - 0-247/25-3079-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:05:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2112703	100.000	266628	3575	1.166	--
总计		2112703	100.000	266628			



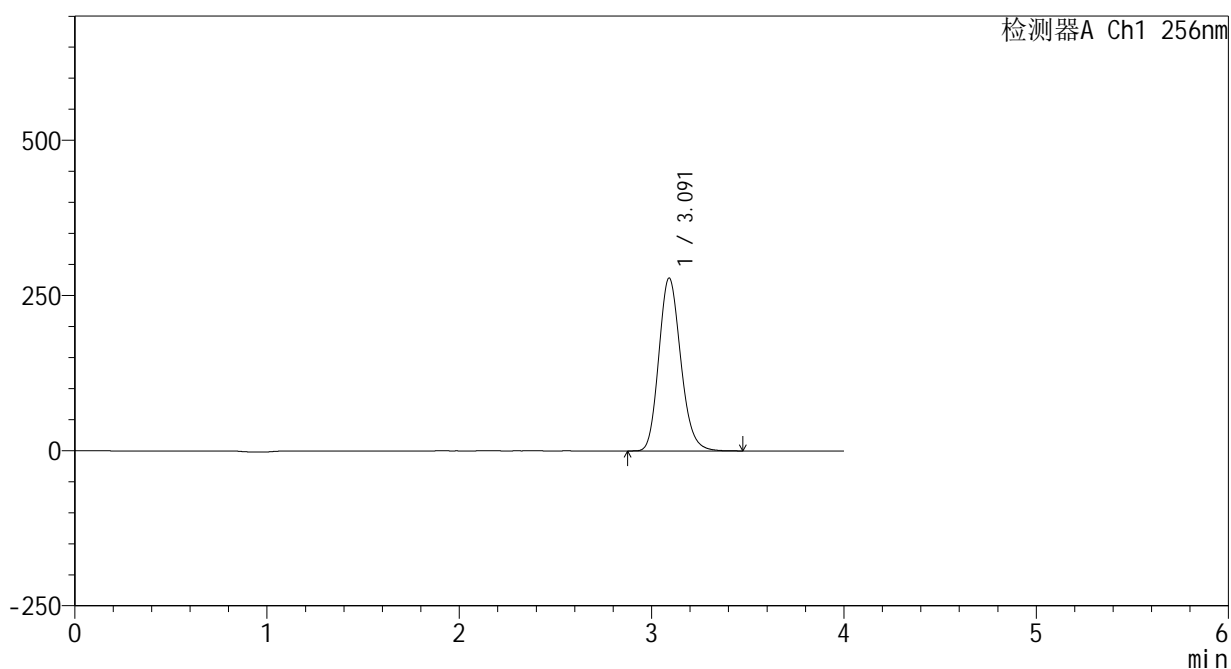
# 938

## <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 - 0-247/25-3080-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:09:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2204220	100.000	278318	3574	1.166	--
总计		2204220	100.000	278318			



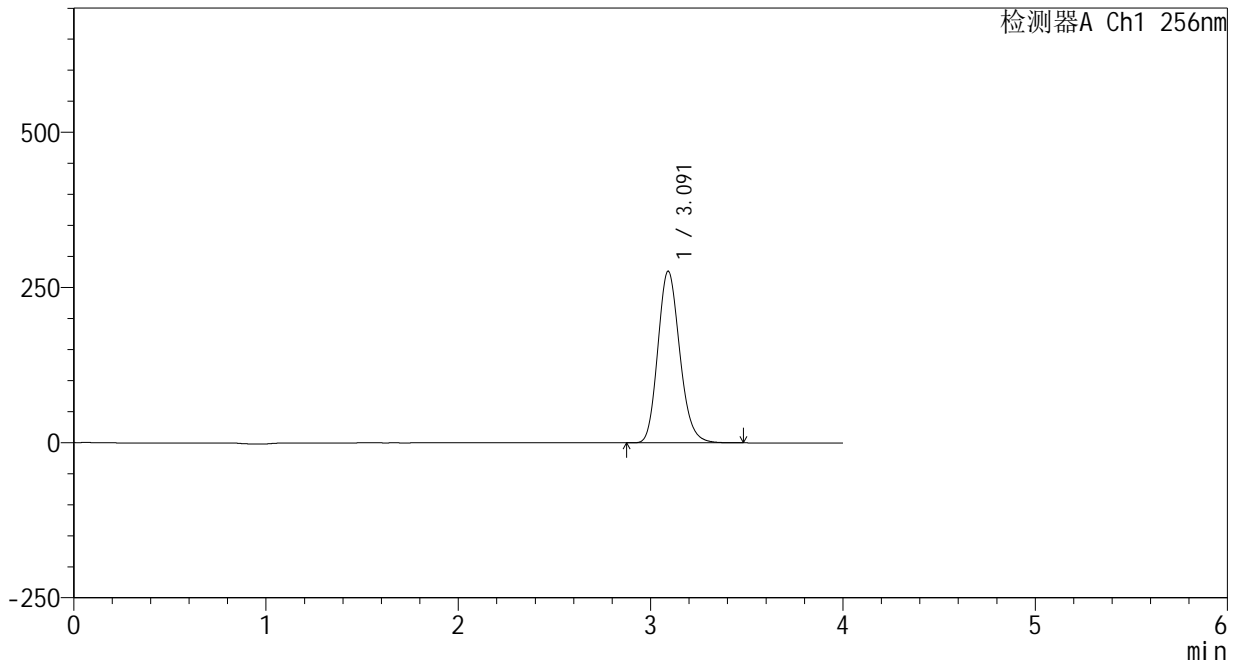
# 938

<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 - 0-247/25-3081-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:14:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2188581	100.000	276285	3574	1.166	--
总计		2188581	100.000	276285			



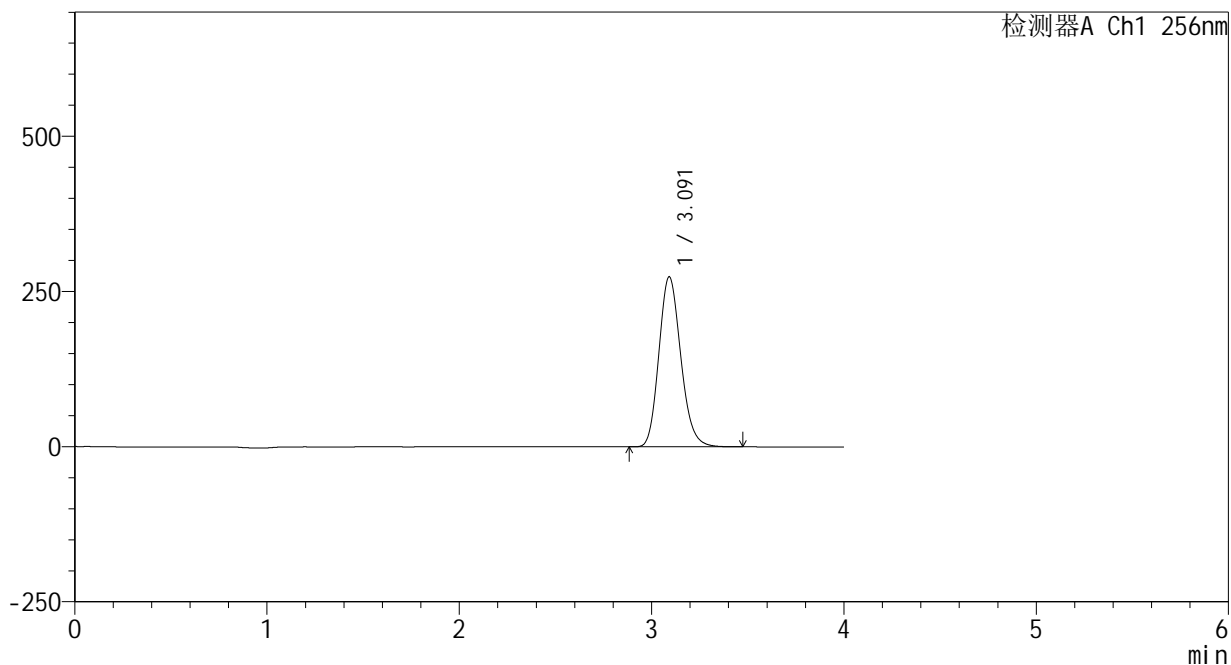
# 938

## <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 - 0-247/25-3082-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:18:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2168744	100.000	273563	3570	1.166	--
总计		2168744	100.000	273563			



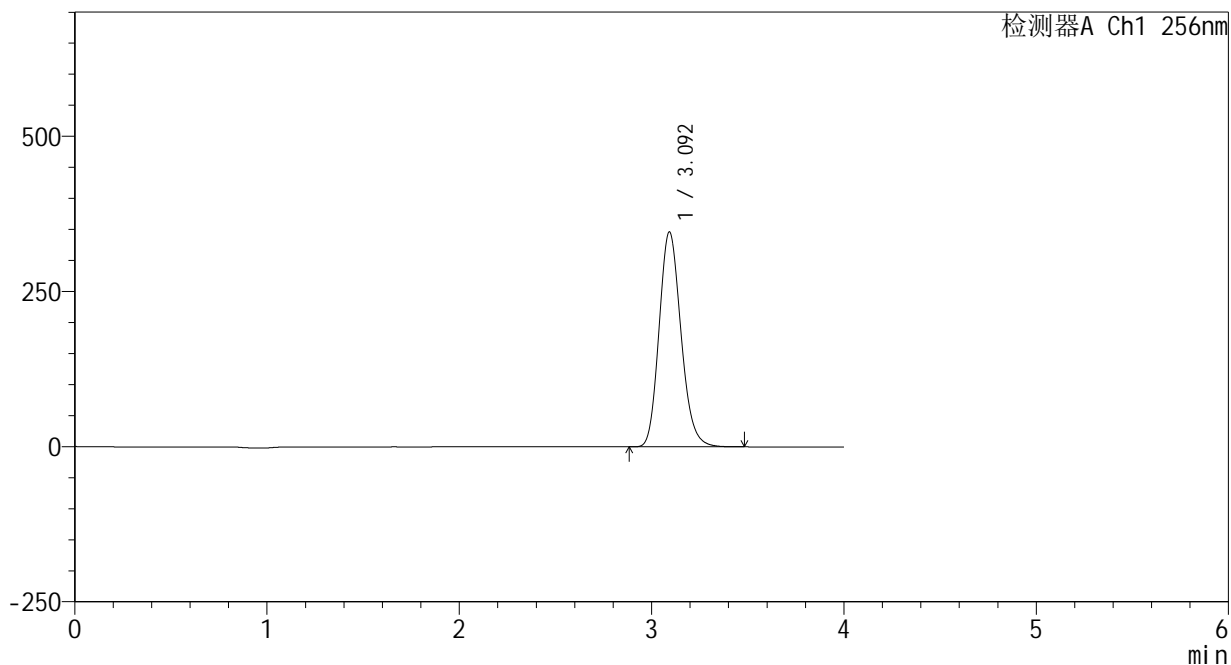
# 938

## <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 - 0-247/25-3083-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:22:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2741041	100.000	345267	3573	1.167	--
总计		2741041	100.000	345267			



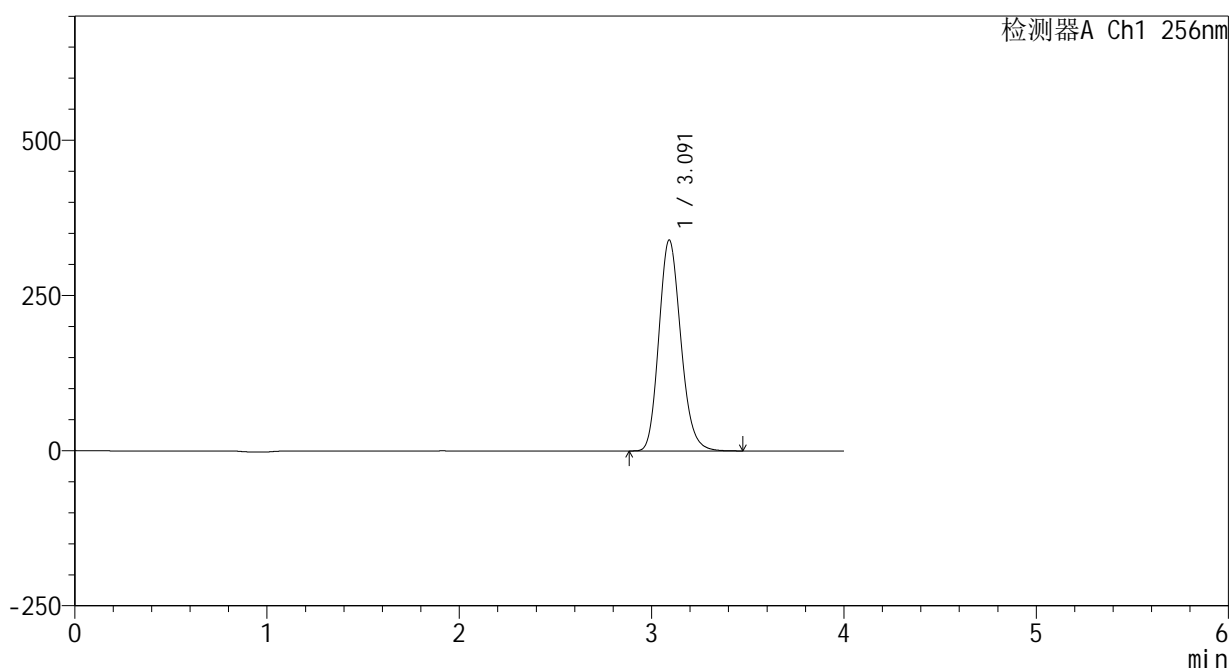
# 938

## <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 - 0-247/25-3084-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:27:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2691164	100.000	339323	3566	1.167	--
总计		2691164	100.000	339323			

## &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 - 0-247/25-3085-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/14 02:31:39

实验者: xiechaojun

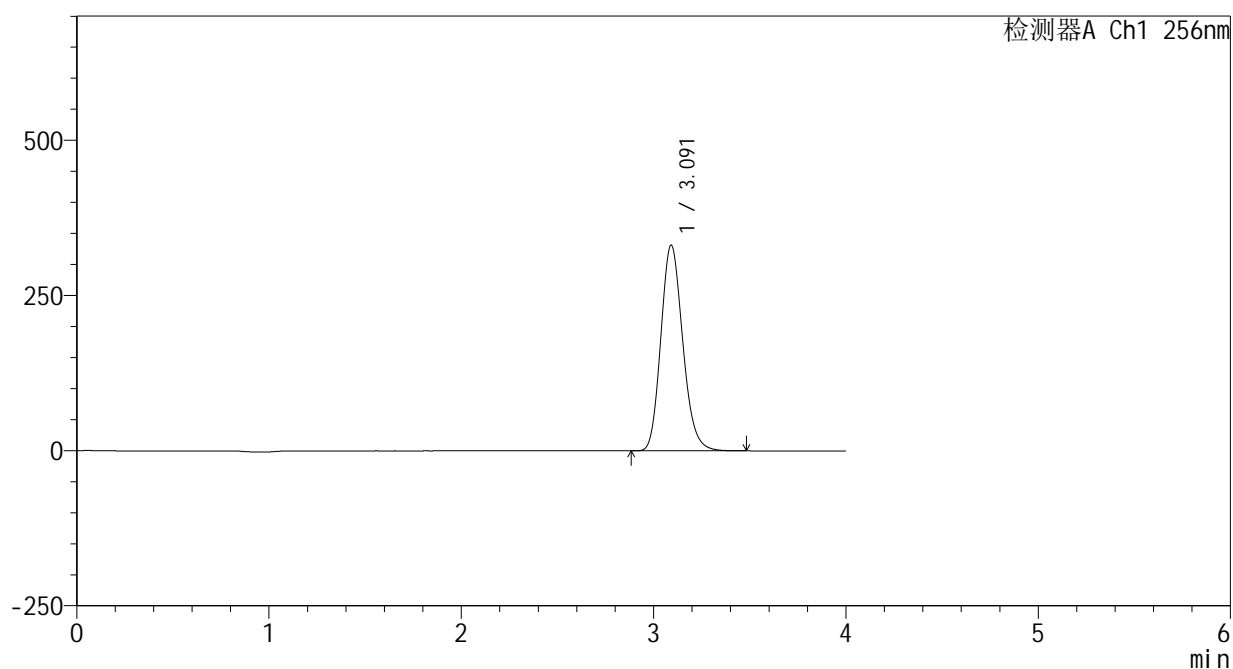
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.091	2625025	100.000	331162	3569	1.167	--
总计		2625025	100.000	331162			



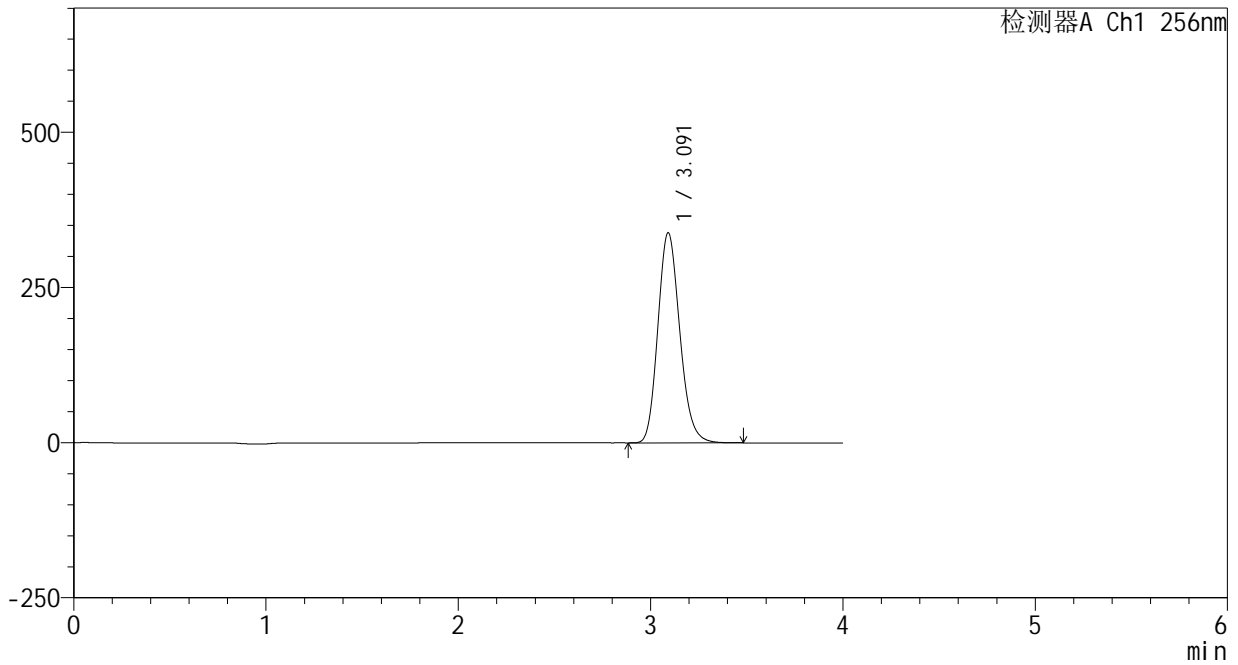
# 938

<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 - 0-247/25-3086-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:36:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	2682333	100.000	338107	3563	1.168	--
总计		2682333	100.000	338107			



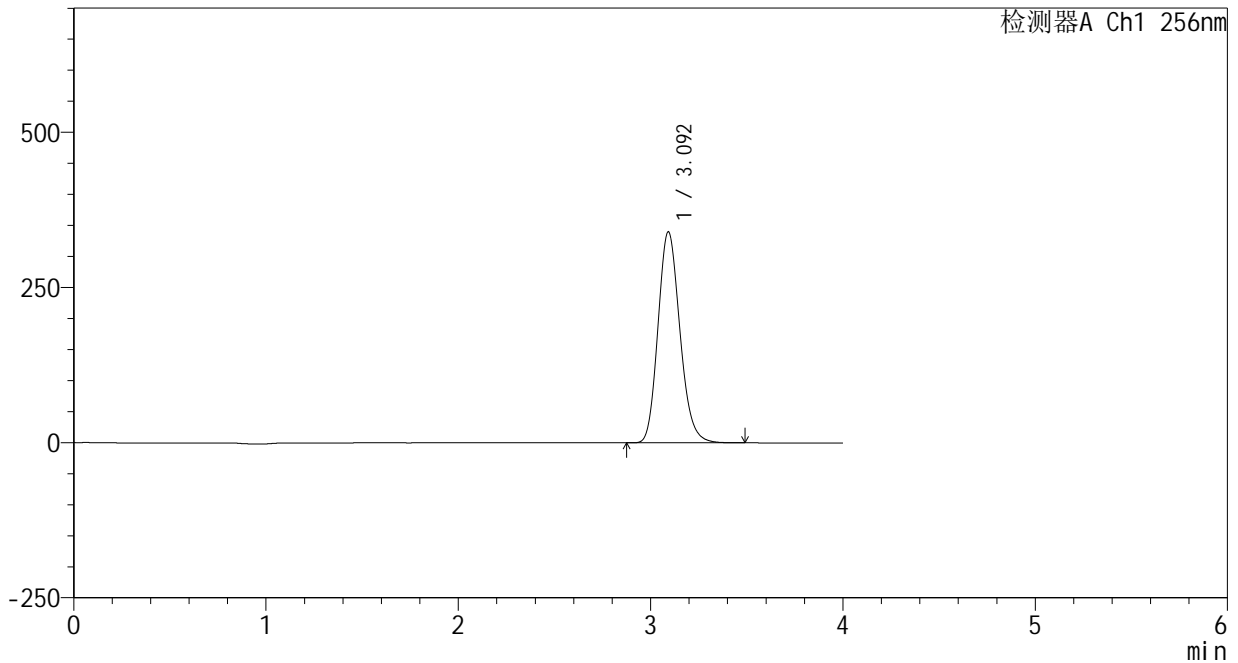
# 938

<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 - 0-247/25-3087-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:40:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2694421	100.000	339253	3564	1.168	--
总计		2694421	100.000	339253			





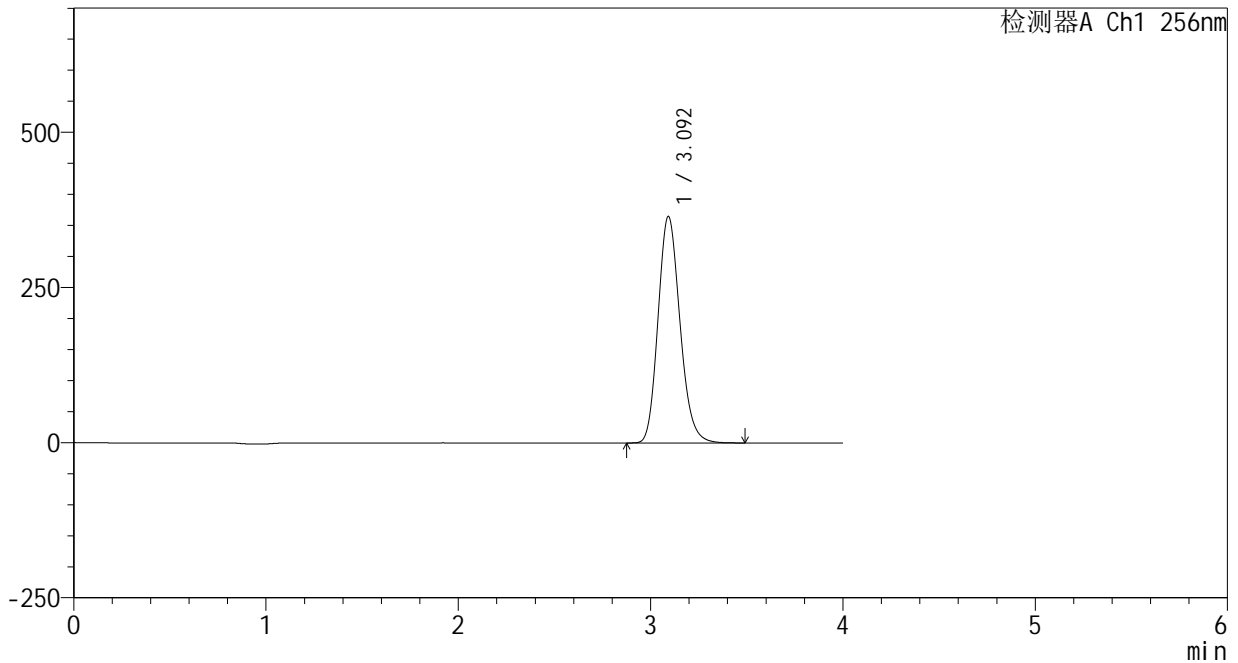
# 938

## <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 - 0-247/25-3089-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:49:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2893389	100.000	363983	3561	1.169	--
总计		2893389	100.000	363983			



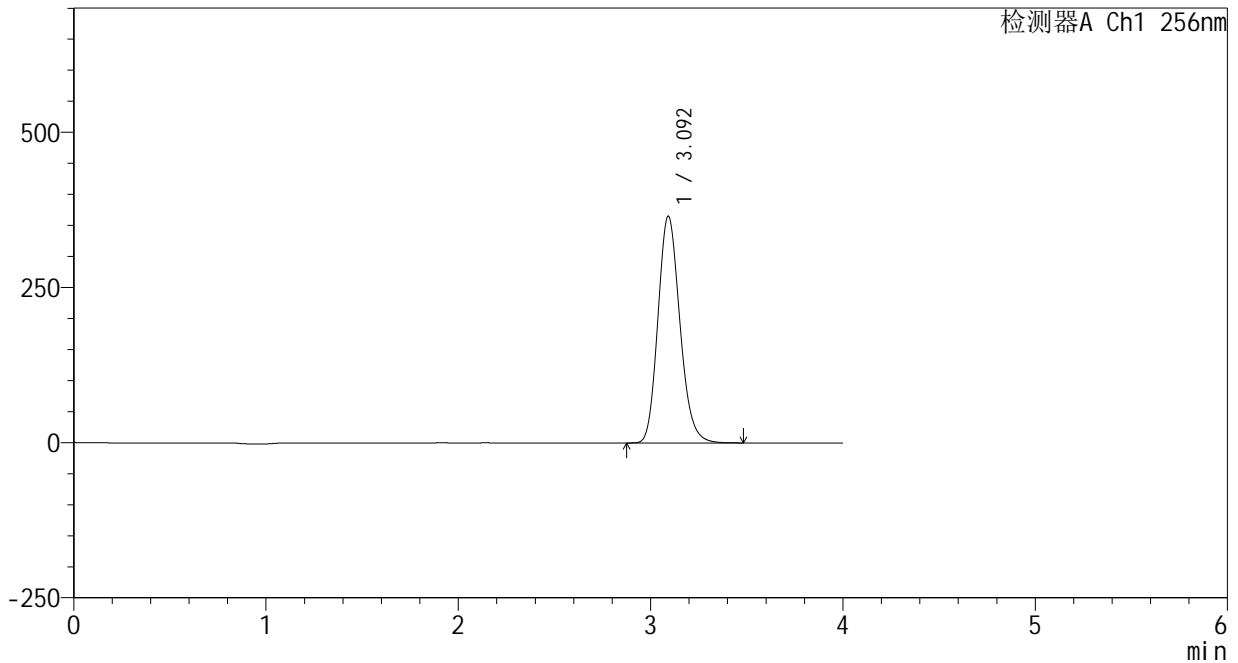
# 938

## <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 - 0-247/25-3090-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:53:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2898029	100.000	364632	3556	1.168	--
总计		2898029	100.000	364632			



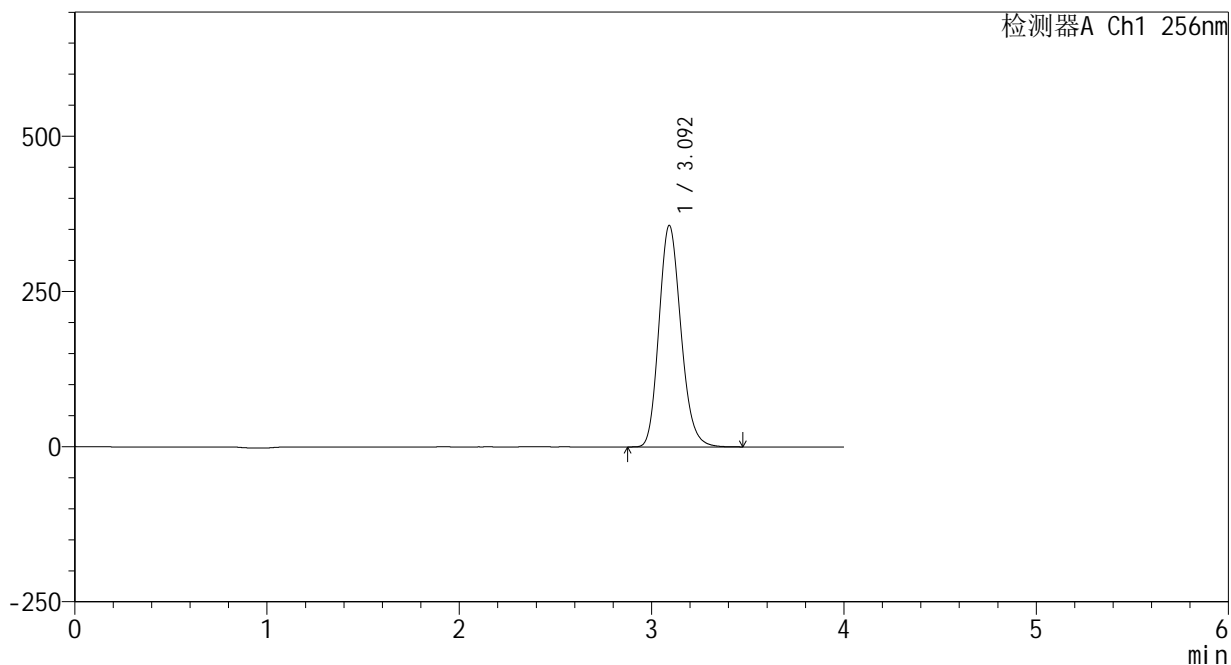
# 938

## <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 - 0-247/25-3091-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:57:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:15:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2830524	100.000	356112	3556	1.169	--
总计		2830524	100.000	356112			



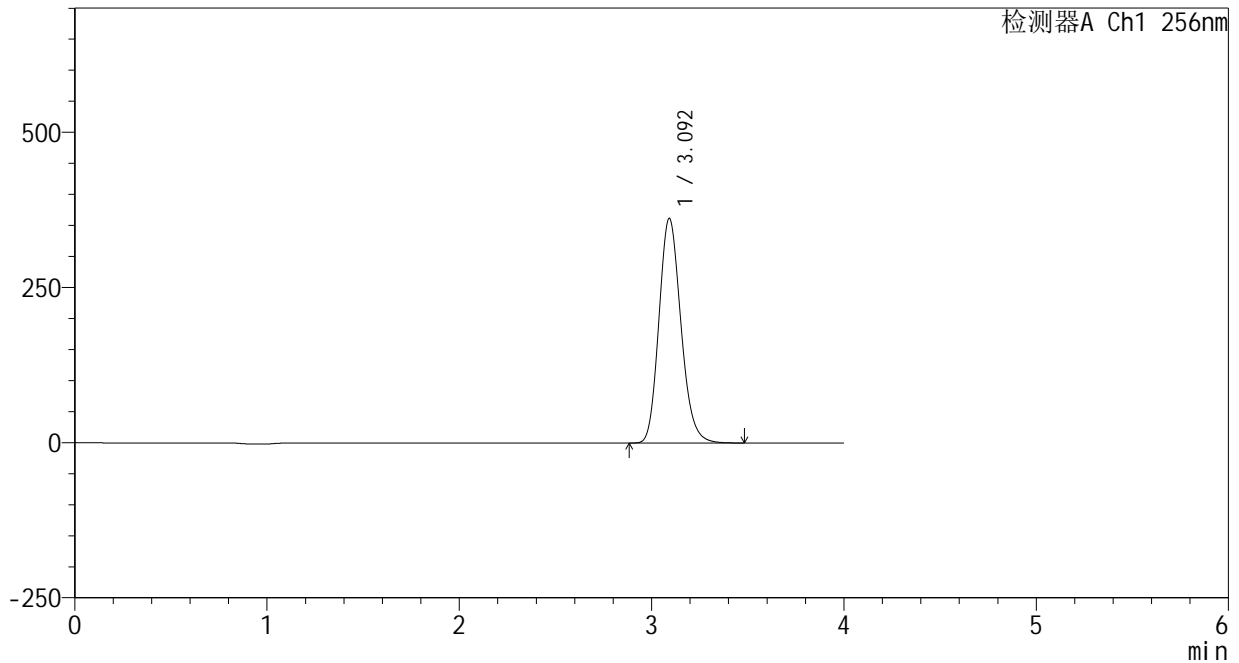
# 938

## <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 - 0-247/25-3092-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 03:02:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2871136	100.000	361185	3555	1.169	--
总计		2871136	100.000	361185			



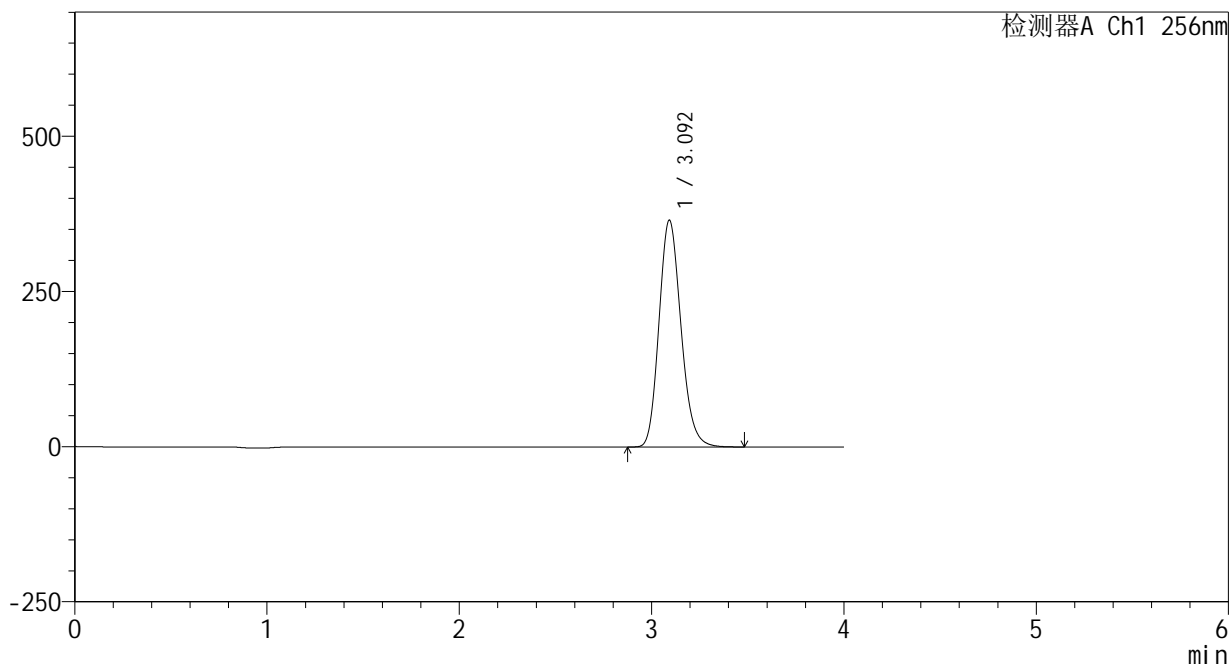
# 938

## <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 - 0-247/25-3093-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 03:06:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2899550	100.000	364489	3553	1.169	--
总计		2899550	100.000	364489			



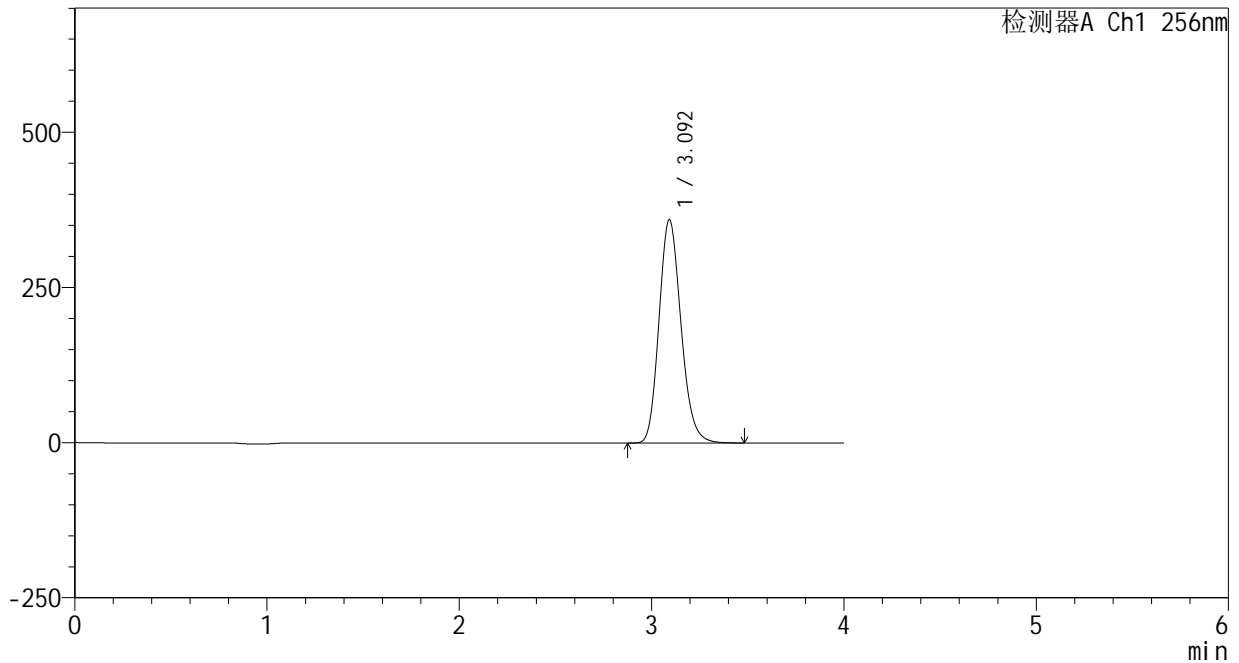
# 938

## <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 - 0-247/25-3094-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 03:11:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	2854939	100.000	358838	3553	1.169	--
总计		2854939	100.000	358838			



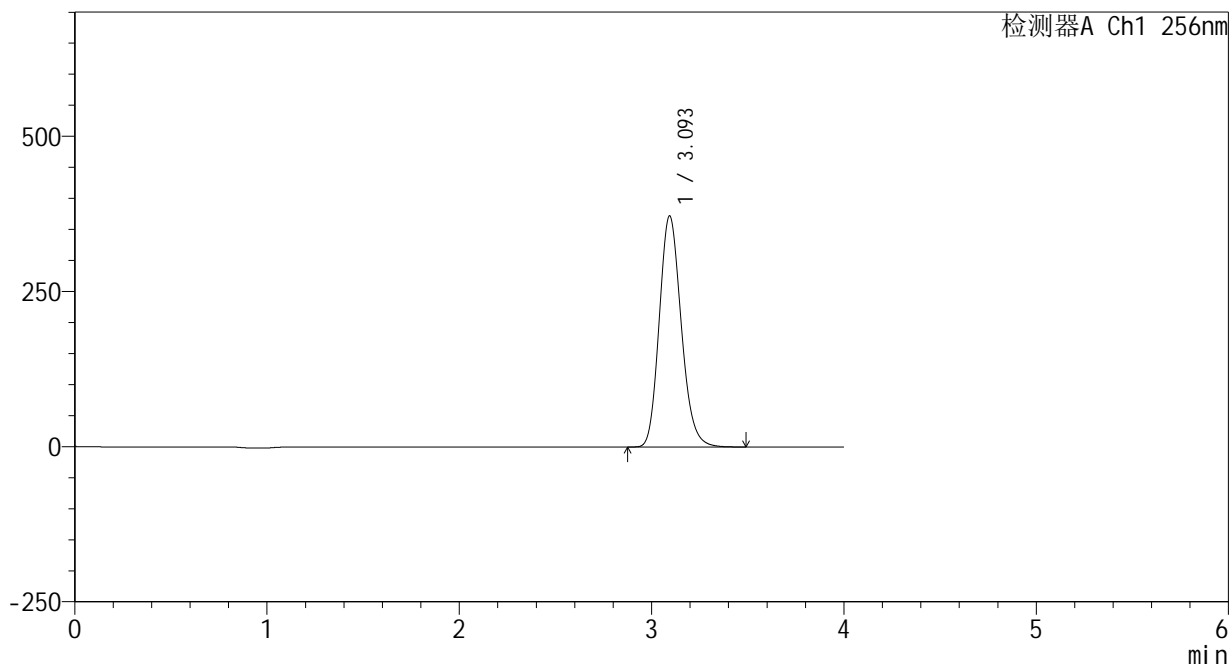
# 938

<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 - 0-247/25-3095-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 03:15:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	2955400	100.000	371645	3554	1.169	--
总计		2955400	100.000	371645			



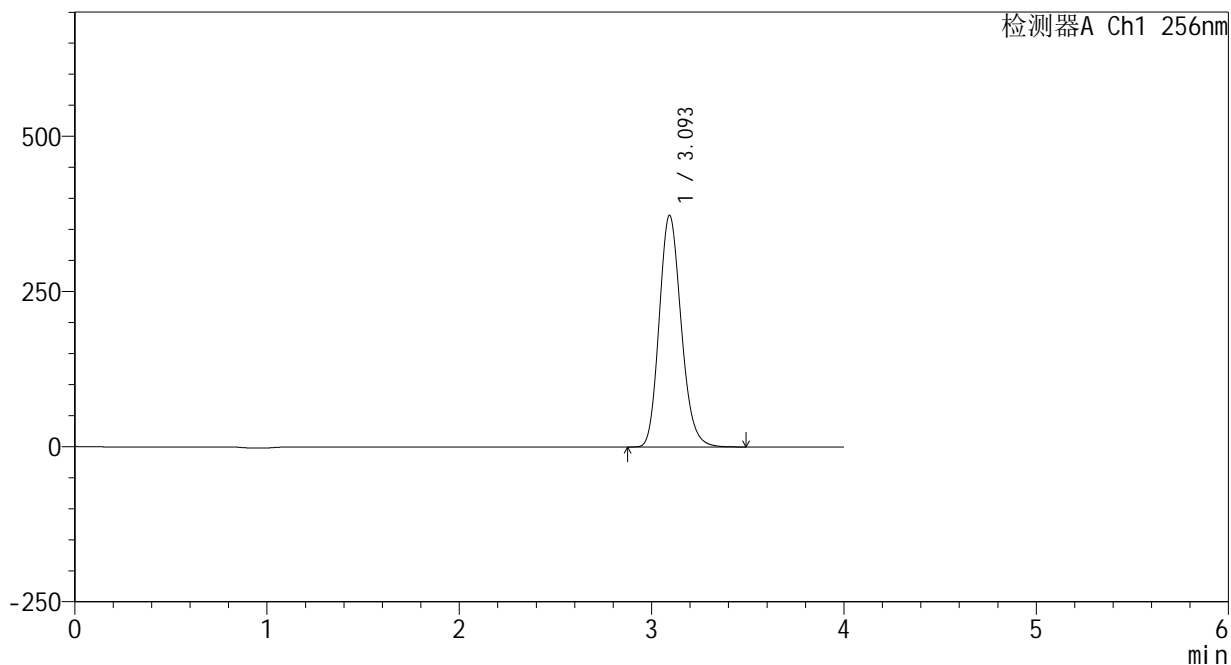
# 938

## <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 - 0-247/25-3096-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 03:19:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	2963601	100.000	372470	3551	1.169	--
总计		2963601	100.000	372470			



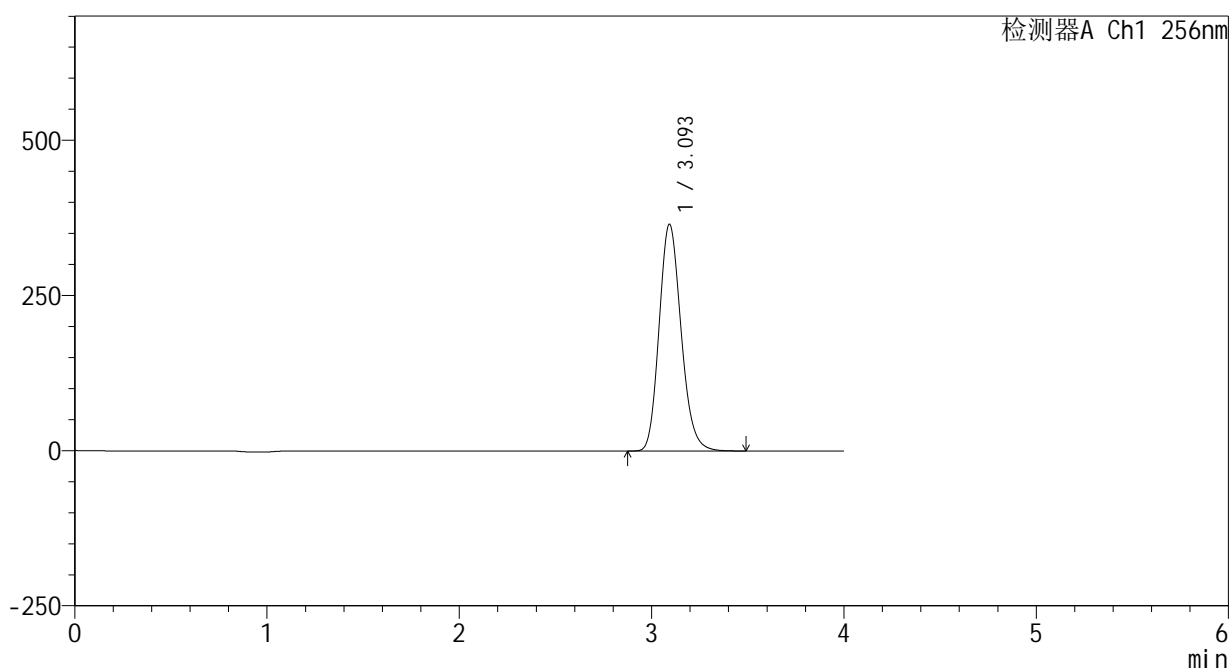
# 938

<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 - 0-247/25-3097-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 03:24:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	2900930	100.000	364351	3550	1.169	--
总计		2900930	100.000	364351			

## &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 - 0-247/25-3098-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/14 03:28:46

实验者: xiechaojun

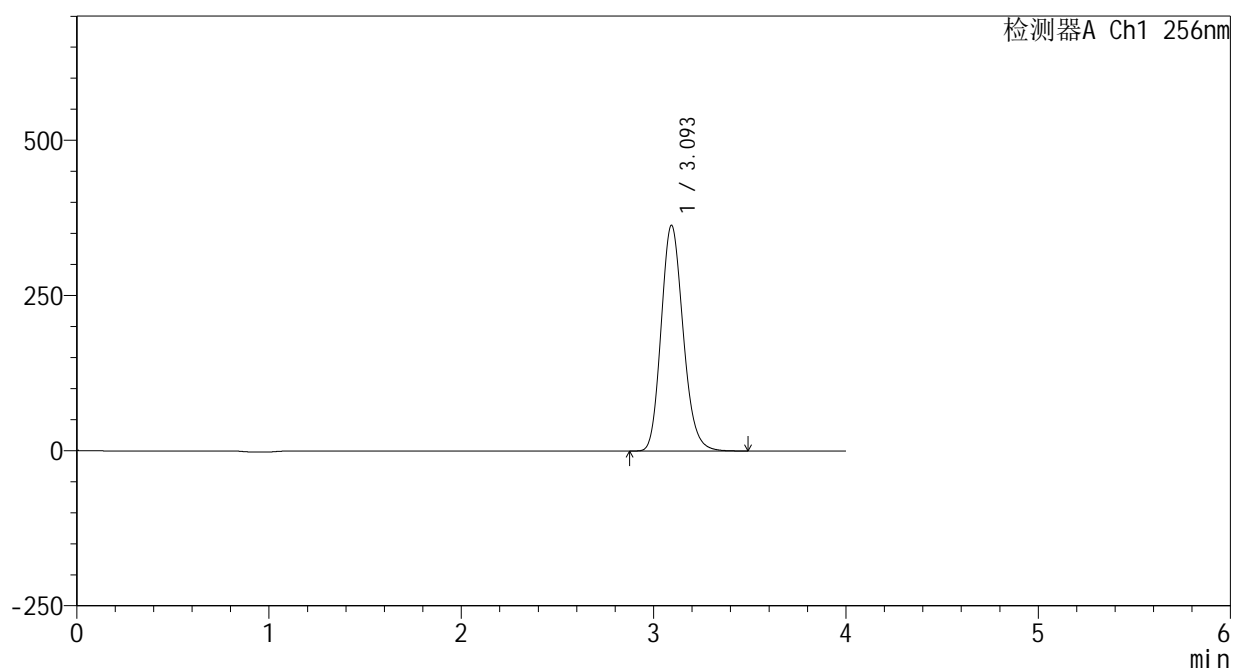
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:16:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.093	2888718	100.000	362768	3549	1.169	--
总计		2888718	100.000	362768			



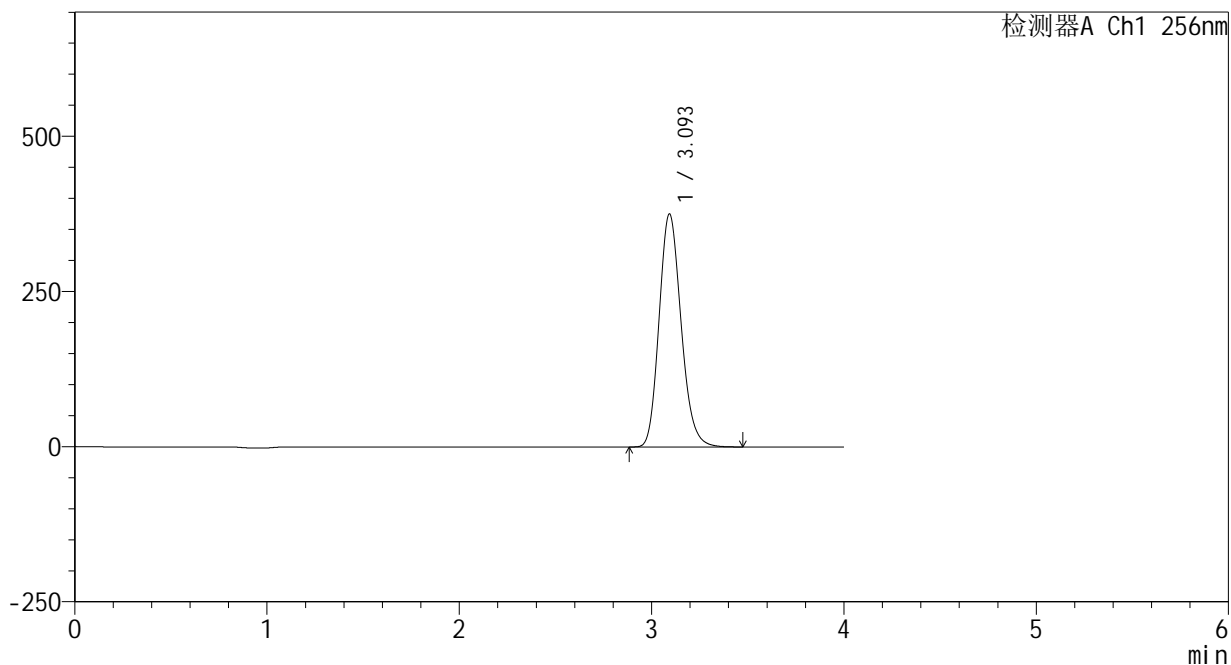
# 938

## <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 - 0-247/25-3099-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 03:33:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	2982966	100.000	374448	3547	1.170	--
总计		2982966	100.000	374448			



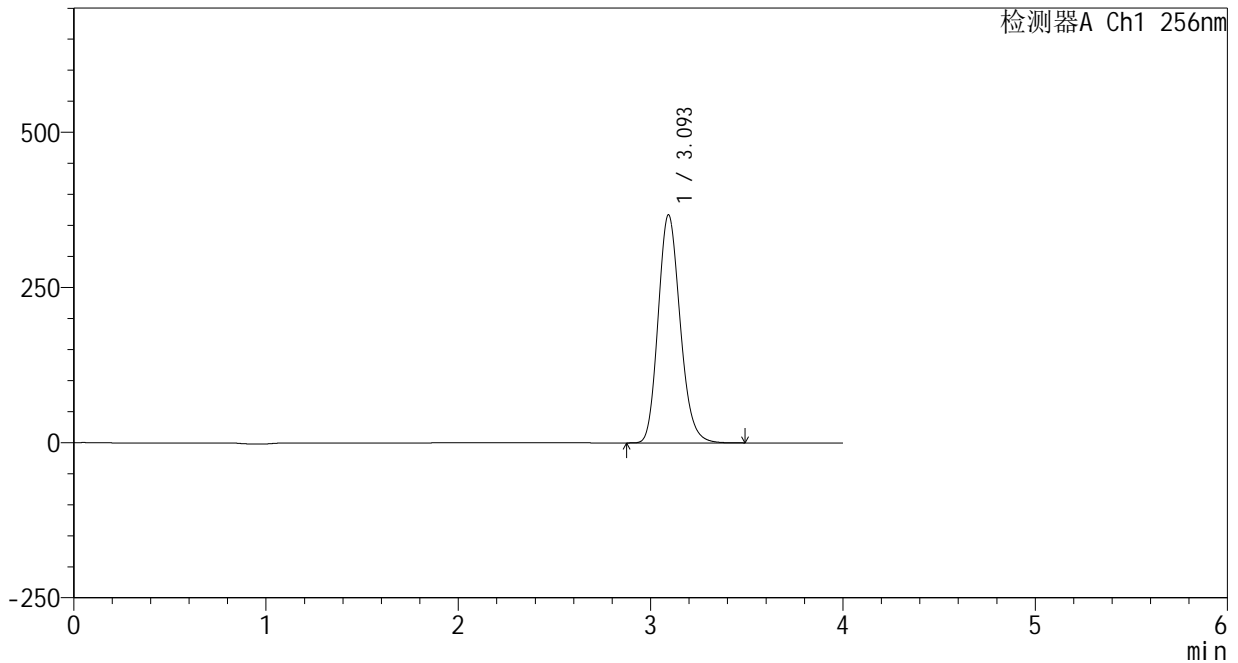
# 938

## <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 - 0-247/25-3100-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 03:37:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	2920240	100.000	366495	3545	1.170	--
总计		2920240	100.000	366495			



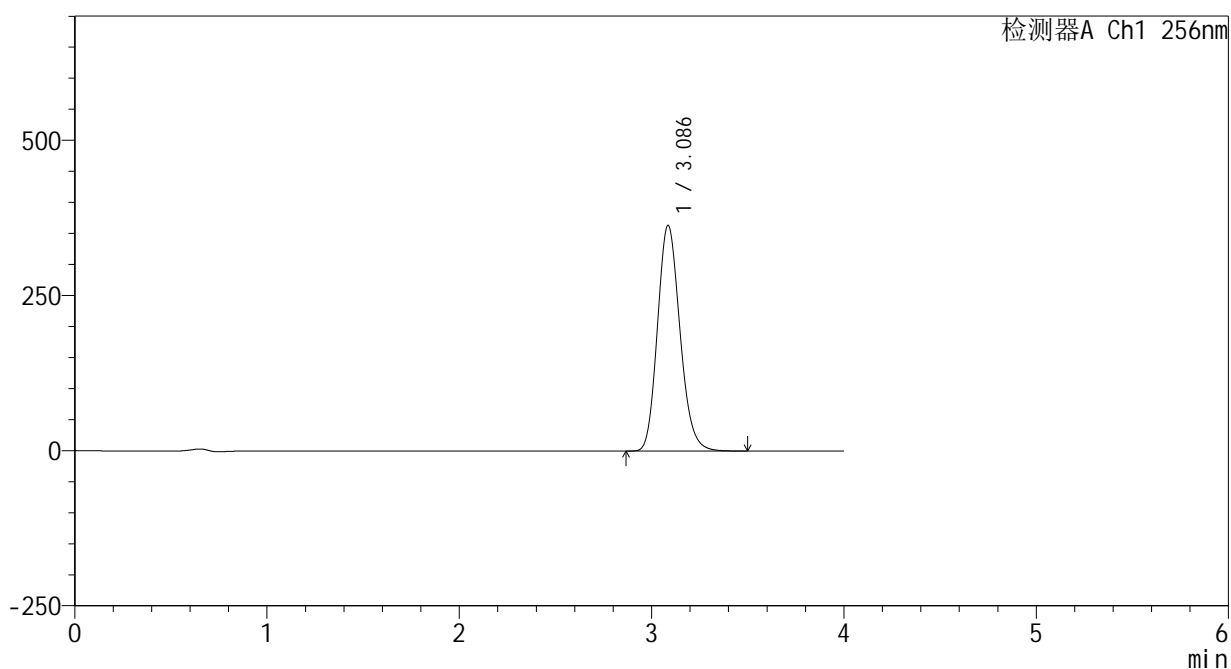
# 938

## <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 - 0-247/25-3101-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 03:41:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	2956708	100.000	363187	3363	1.164	--
总计		2956708	100.000	363187			



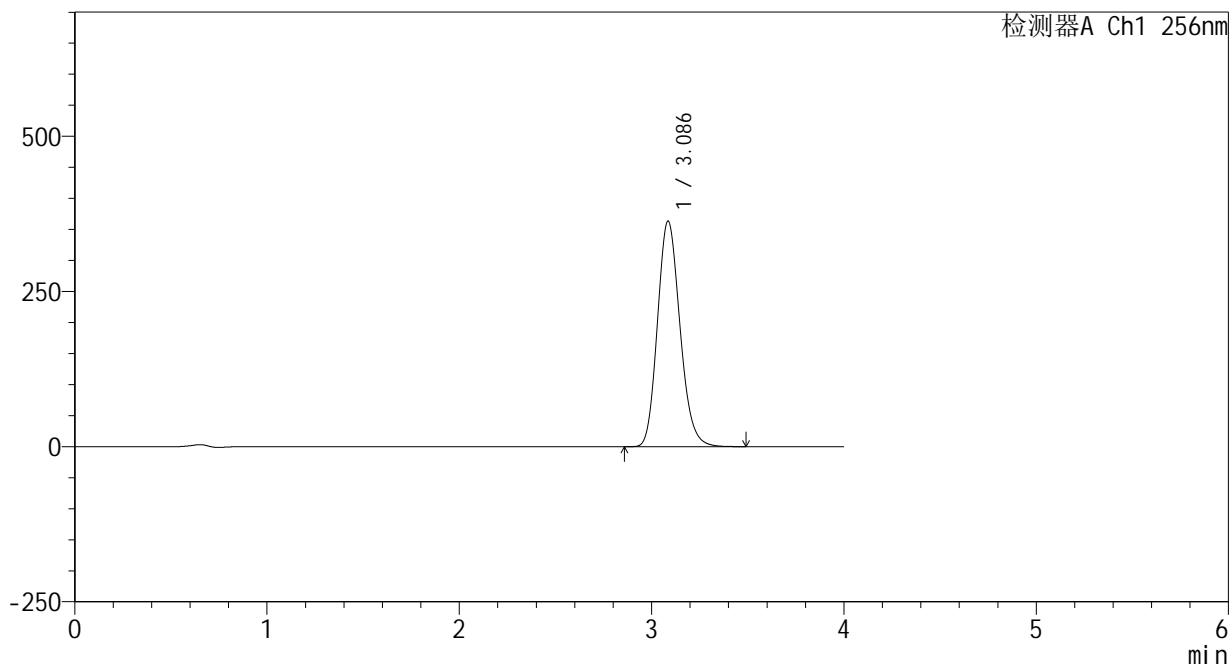
# 938

## <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 - 0-247/25-3102-2 - zzp-2023010811p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 03:46:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:16:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	2957198	100.000	363054	3358	1.165	--
总计		2957198	100.000	363054			

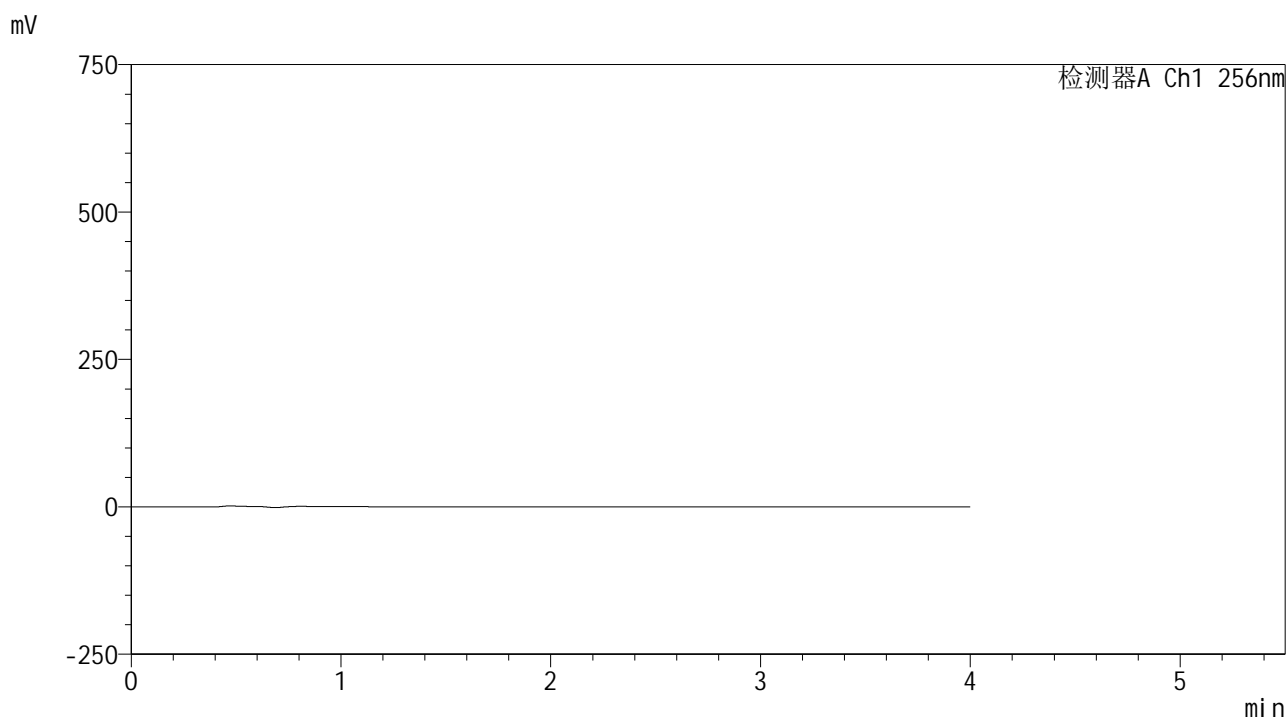


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2338-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-9	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 11:30:47	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:26	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2339-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μl

进样时间:2025/03/13 11:35:09

处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

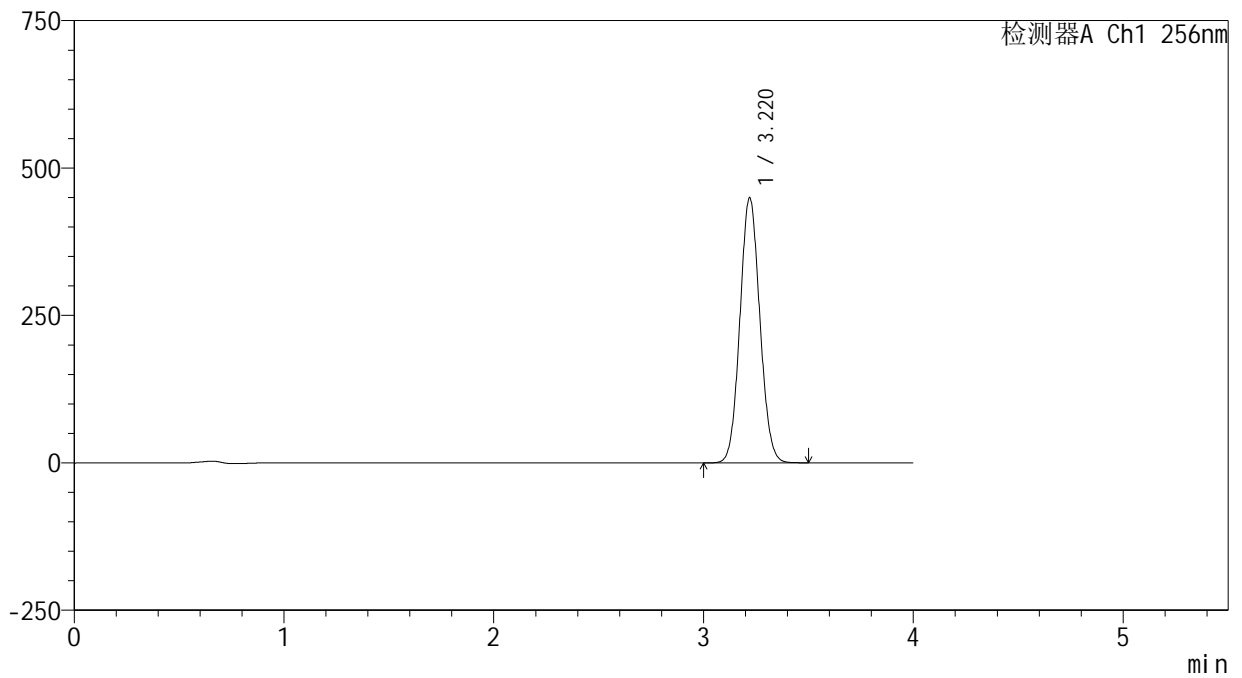
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	2965407	100.000	449236	5477	1.070	--
总计		2965407	100.000	449236			



# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2340-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 11:39:31

实验者: xiechaojun

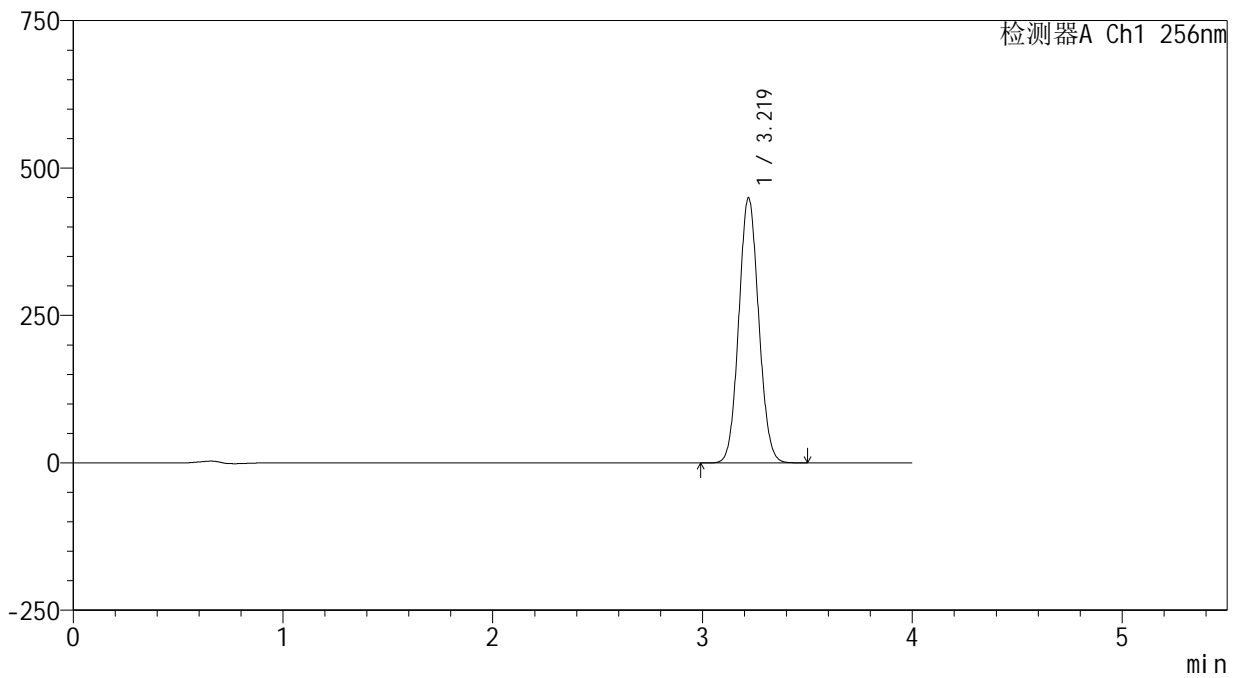
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	2965731	100.000	448920	5475	1.071	--
总计		2965731	100.000	448920			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2341-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μl

进样时间:2025/03/13 11:43:54

处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

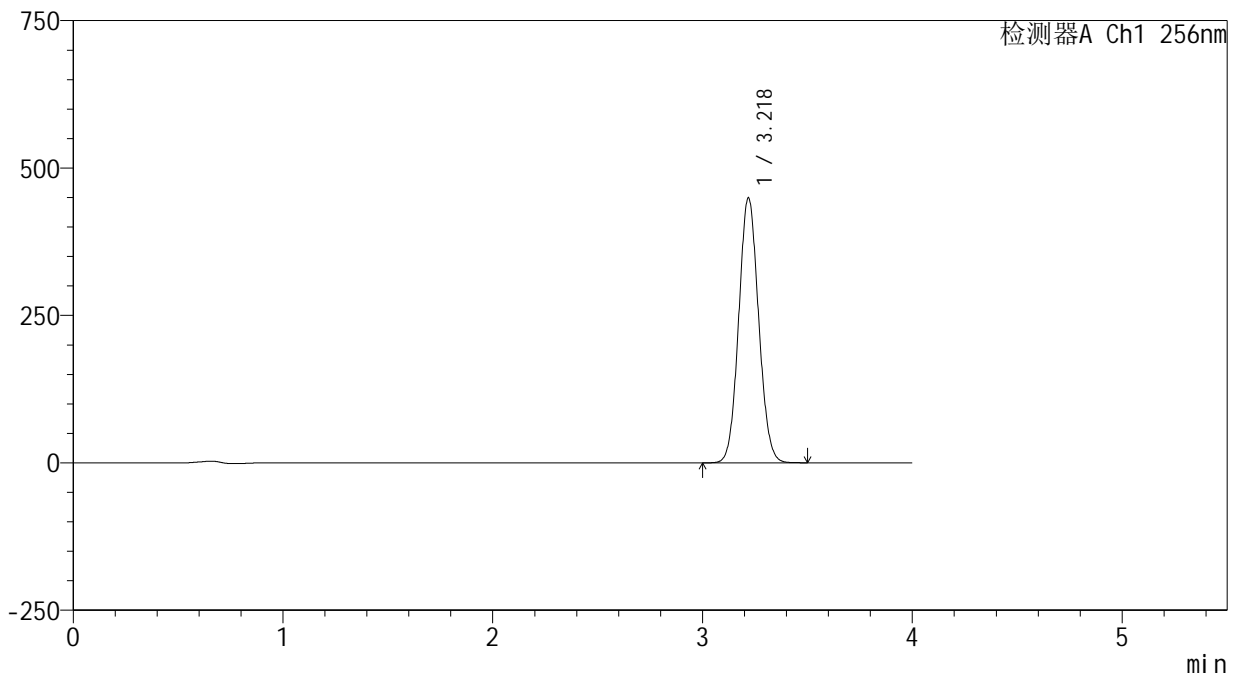
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	2964081	100.000	448406	5475	1.071	--
总计		2964081	100.000	448406			

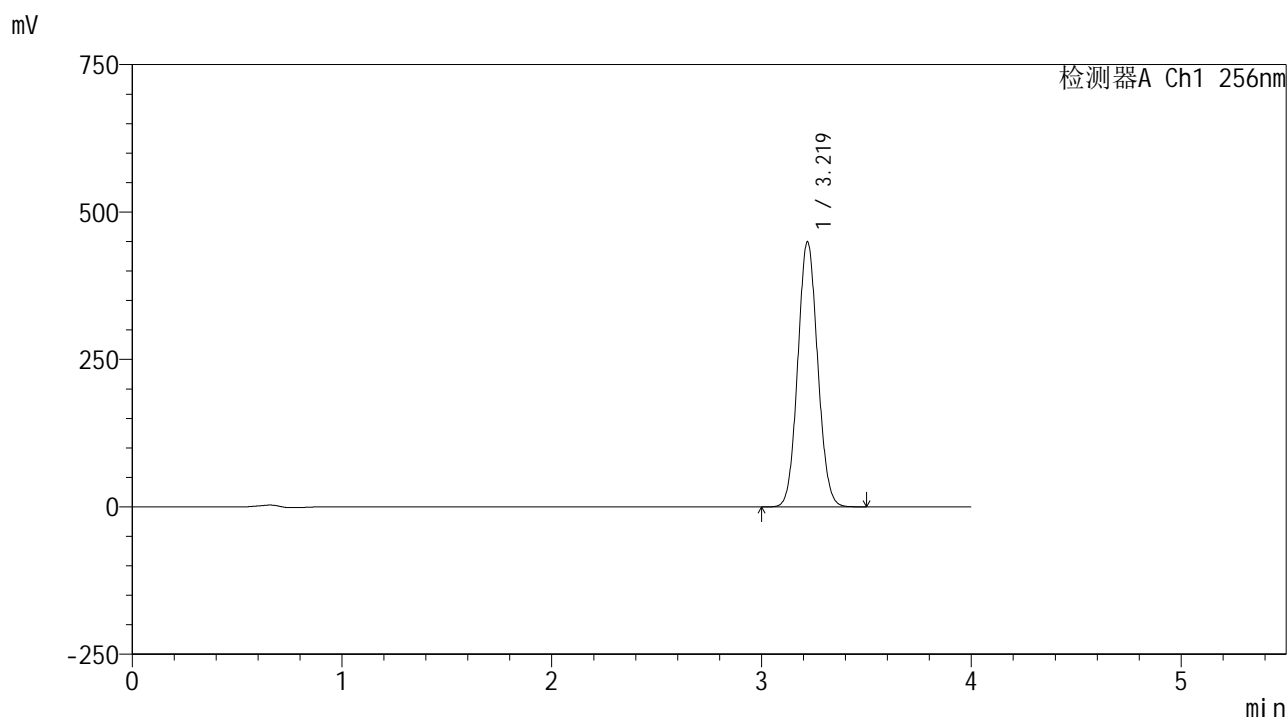


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2342-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 11:48:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

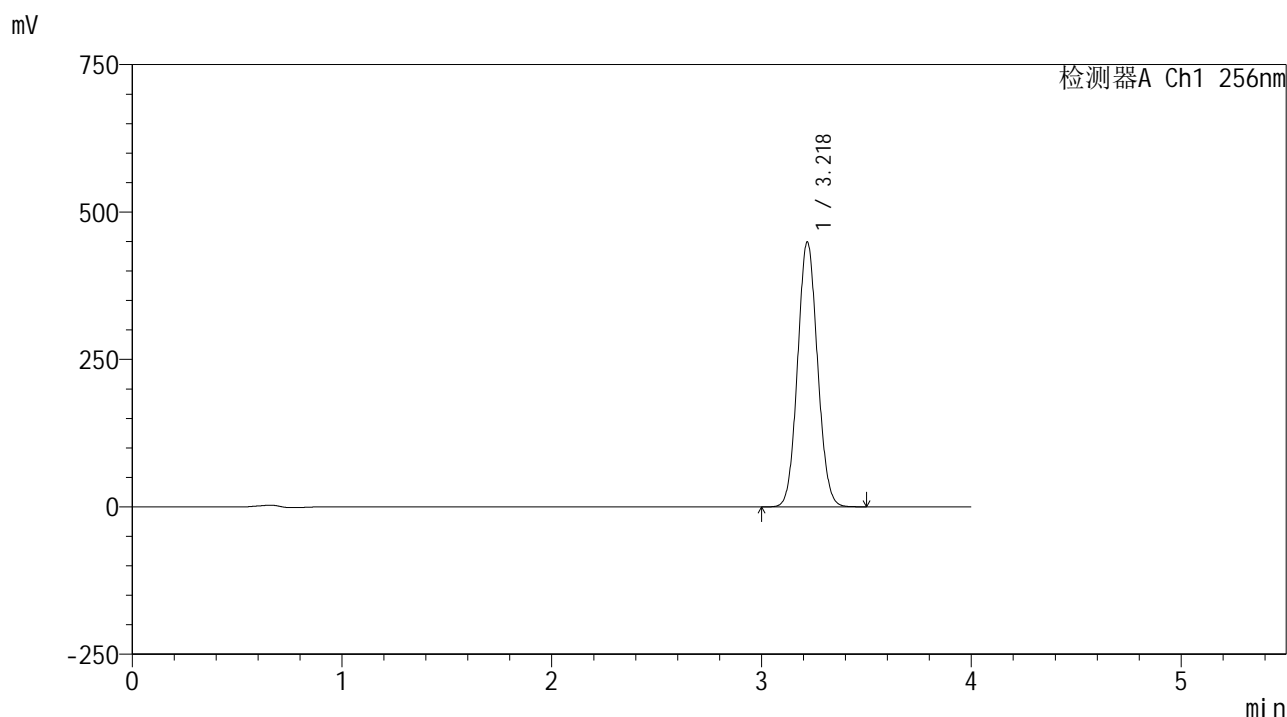
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.219	2965445	100.000	448819	5475	1.071	--
总计		2965445	100.000	448819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2343-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 11:52:39	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:41	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.218	2963713	100.000	447900	5472	1.072	--
总计		2963713	100.000	447900			

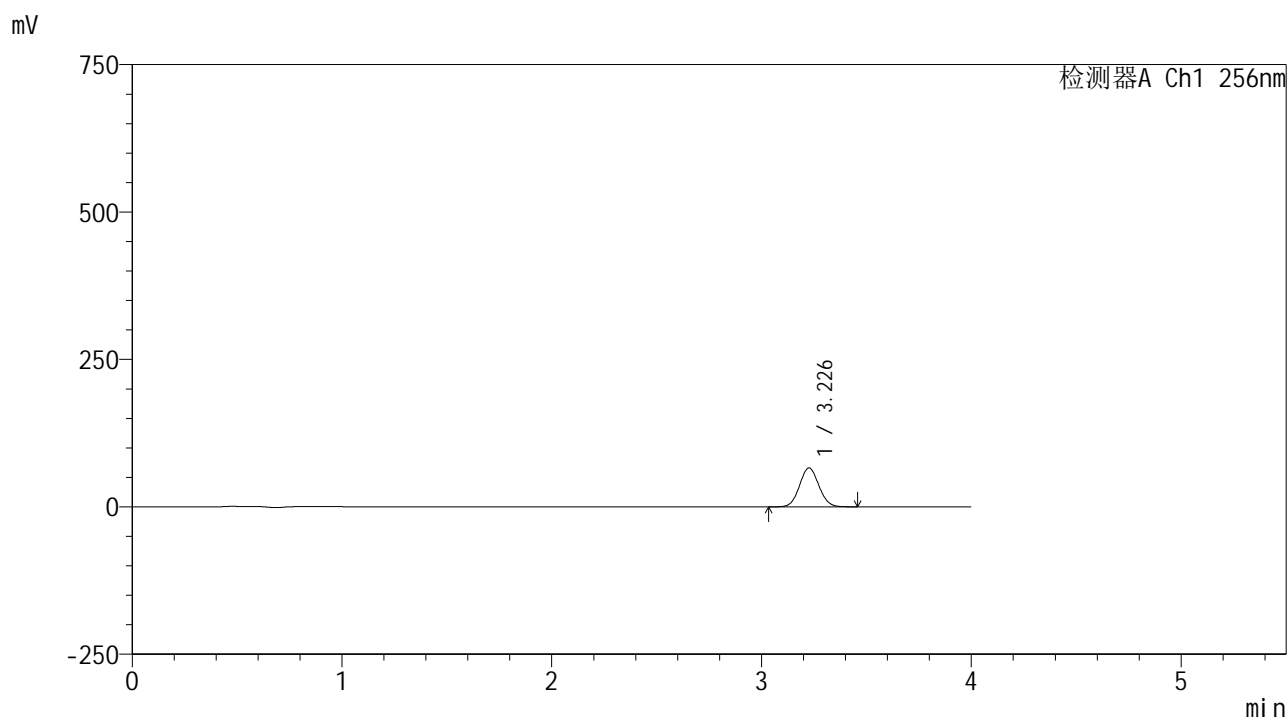


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2344-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 11:57:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	422598	100.000	65646	5814	1.064	--
总计		422598	100.000	65646			

## &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 - 0-248/26-2345-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 12:01:23

实验者: xiechaojun

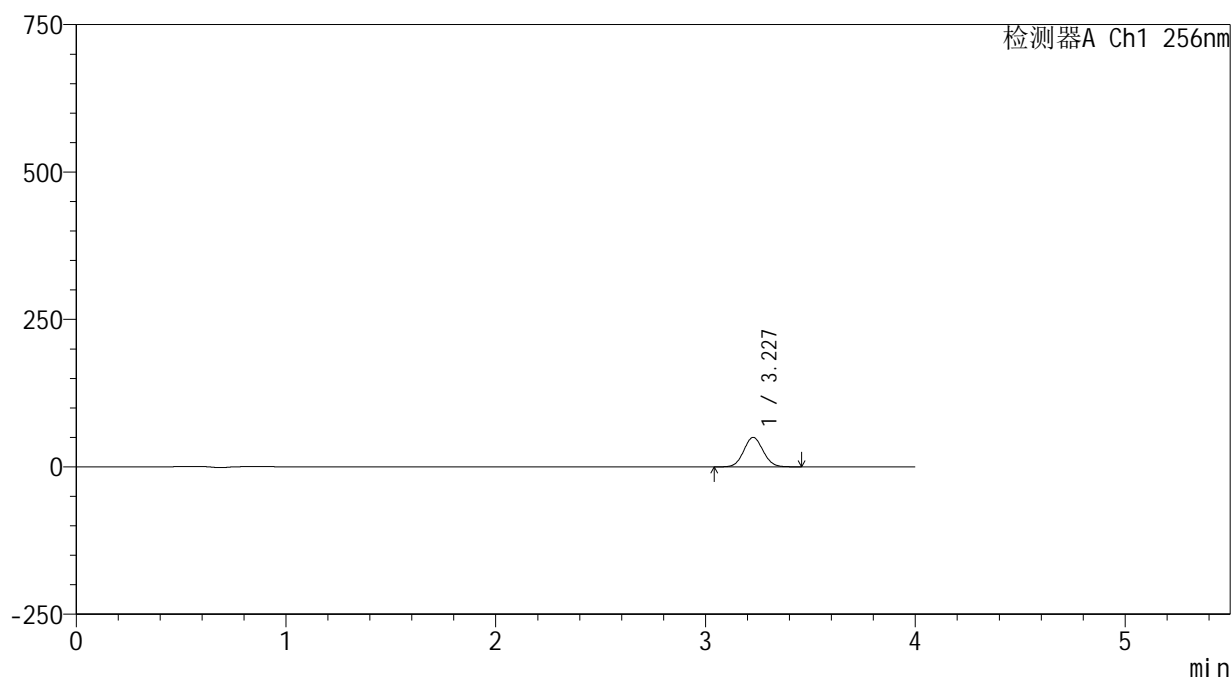
处理时间(V2): 2025/03/14 09:34:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.227	319781	100.000	49759	5818	1.064	--
总计		319781	100.000	49759			

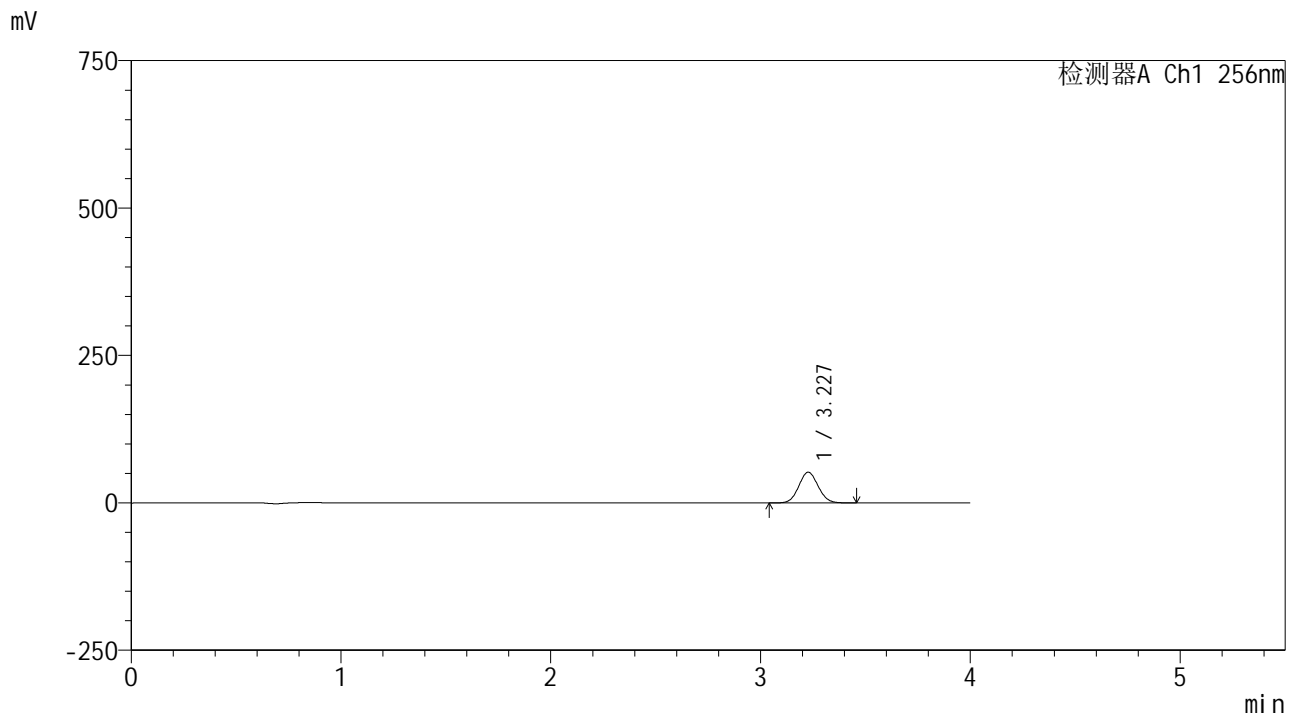


# 938

<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 - 0-248/26-2346-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:05:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	333864	100.000	51978	5823	1.064	--
总计		333864	100.000	51978			

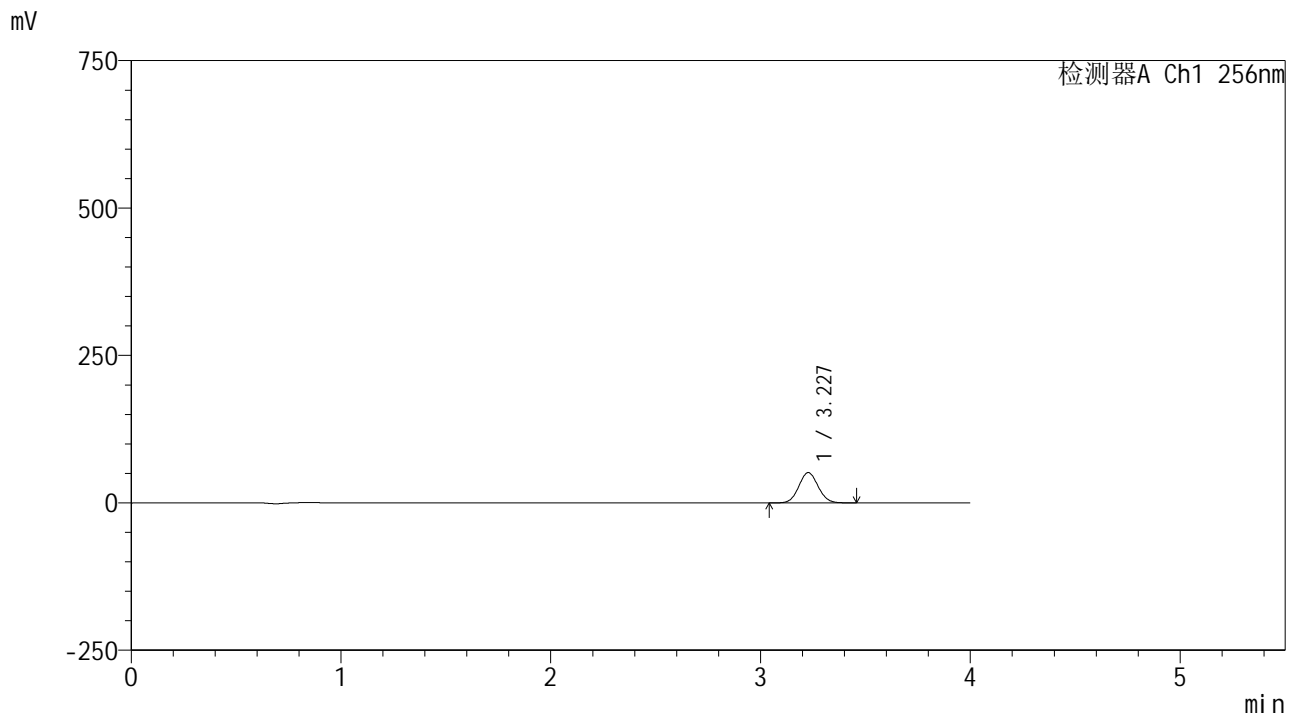


# 938

## <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 - 0-248/26-2347-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:10:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	329211	100.000	51244	5814	1.065	--
总计		329211	100.000	51244			

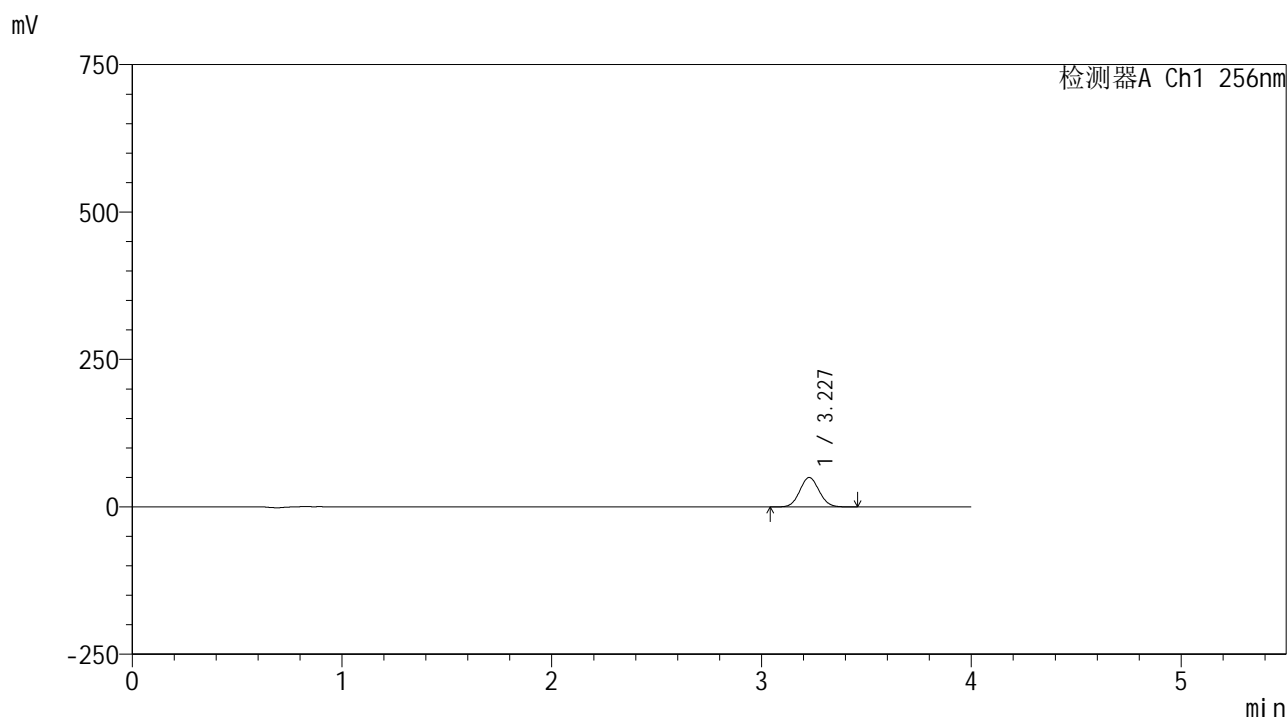


# 938

### <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 - 0-248/26-2348-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:14:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	320058	100.000	49816	5821	1.065	--
总计		320058	100.000	49816			

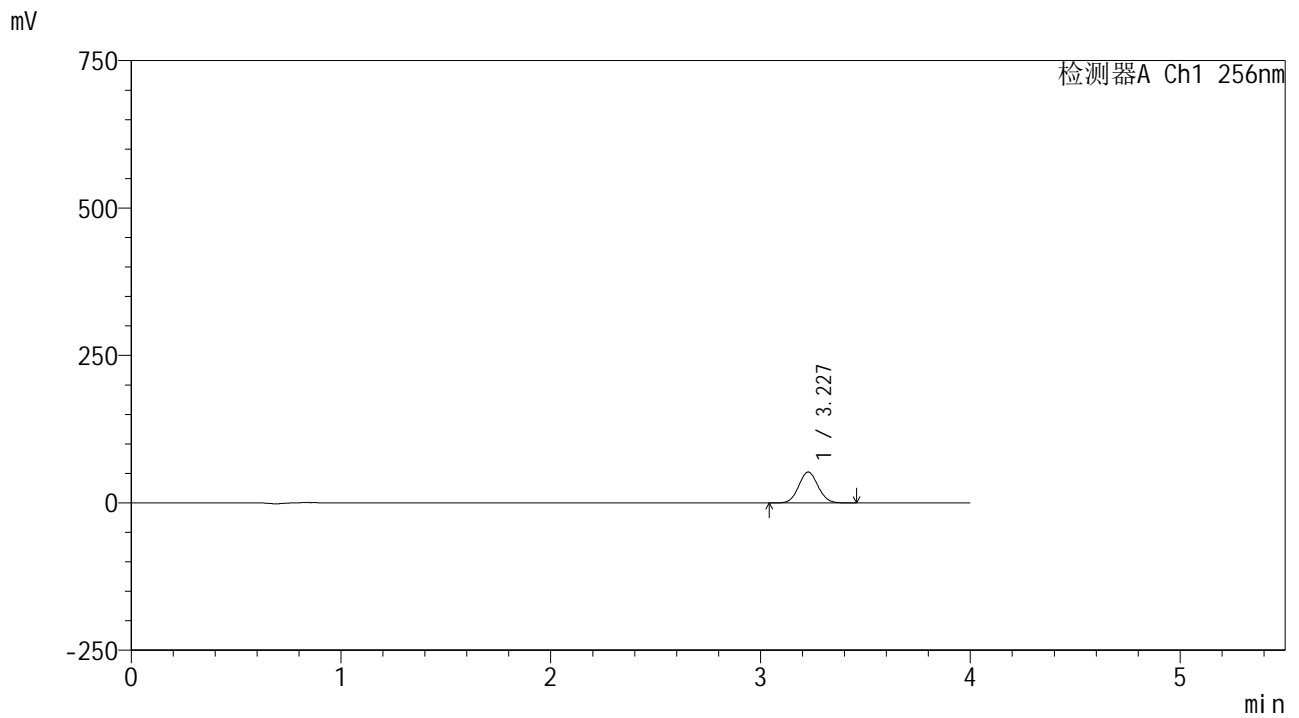


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2349-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:18:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:34:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	335492	100.000	52245	5826	1.065	--
总计		335492	100.000	52245			

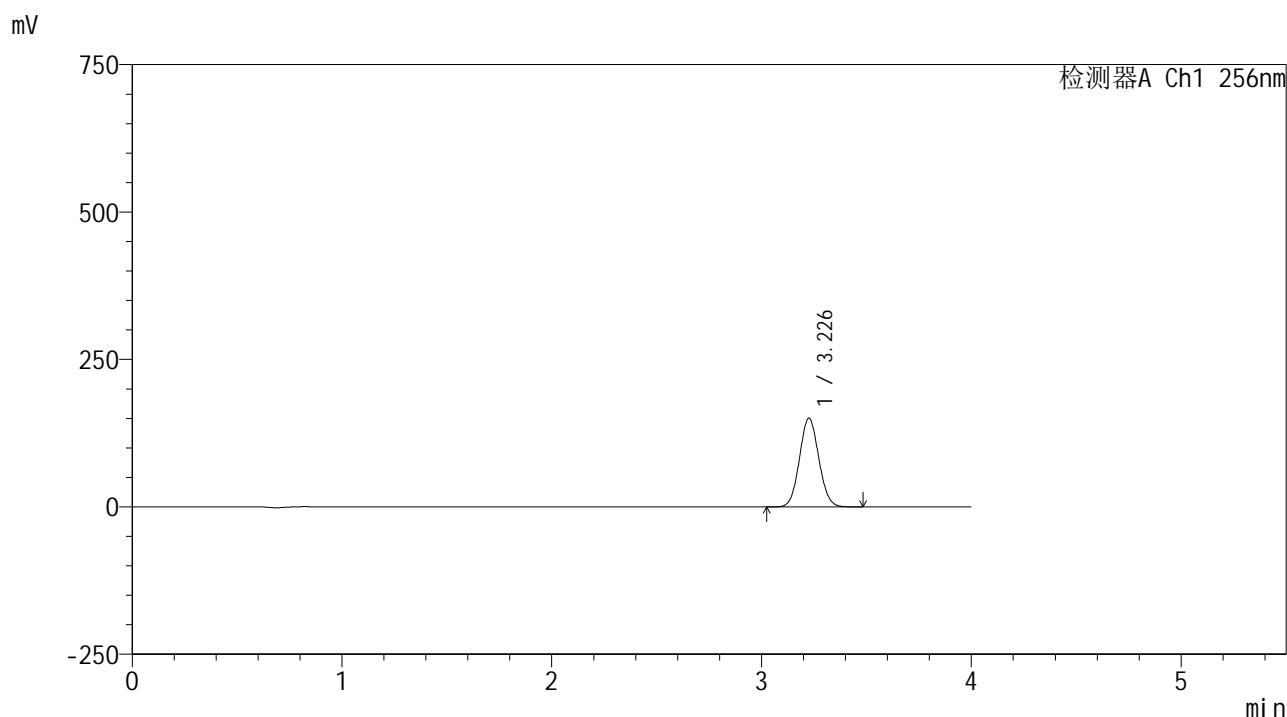


# 938

### <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 - 0-248/26-2350-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:23:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	965280	100.000	149873	5807	1.066	--
总计		965280	100.000	149873			

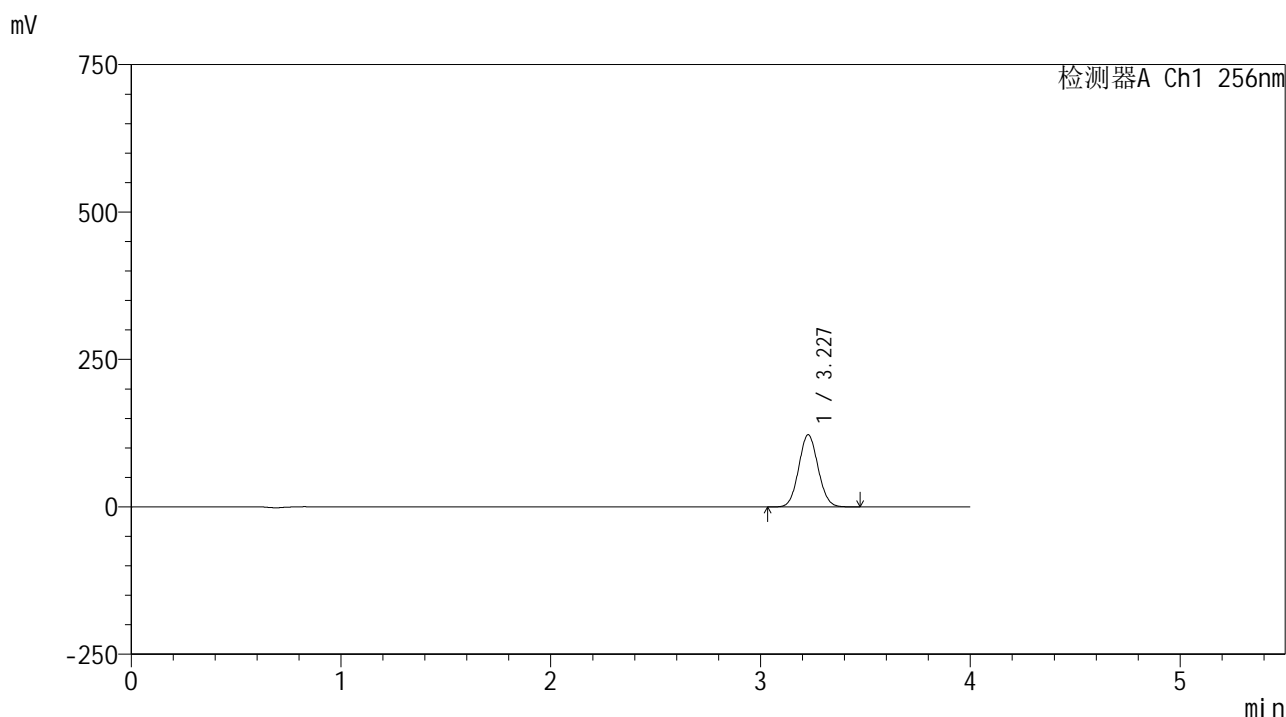


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2351-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:27:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	784338	100.000	122015	5815	1.066	--
总计		784338	100.000	122015			

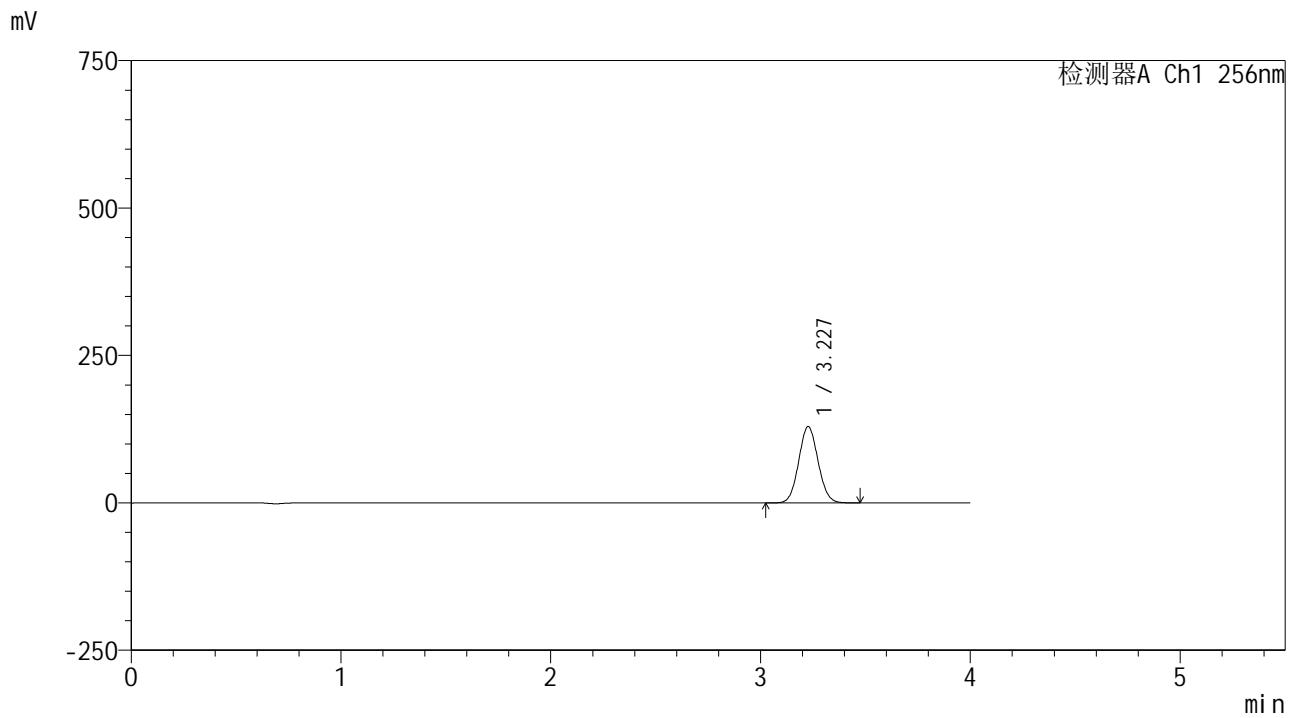


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2352-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:31:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	830394	100.000	129130	5808	1.066	--
总计		830394	100.000	129130			

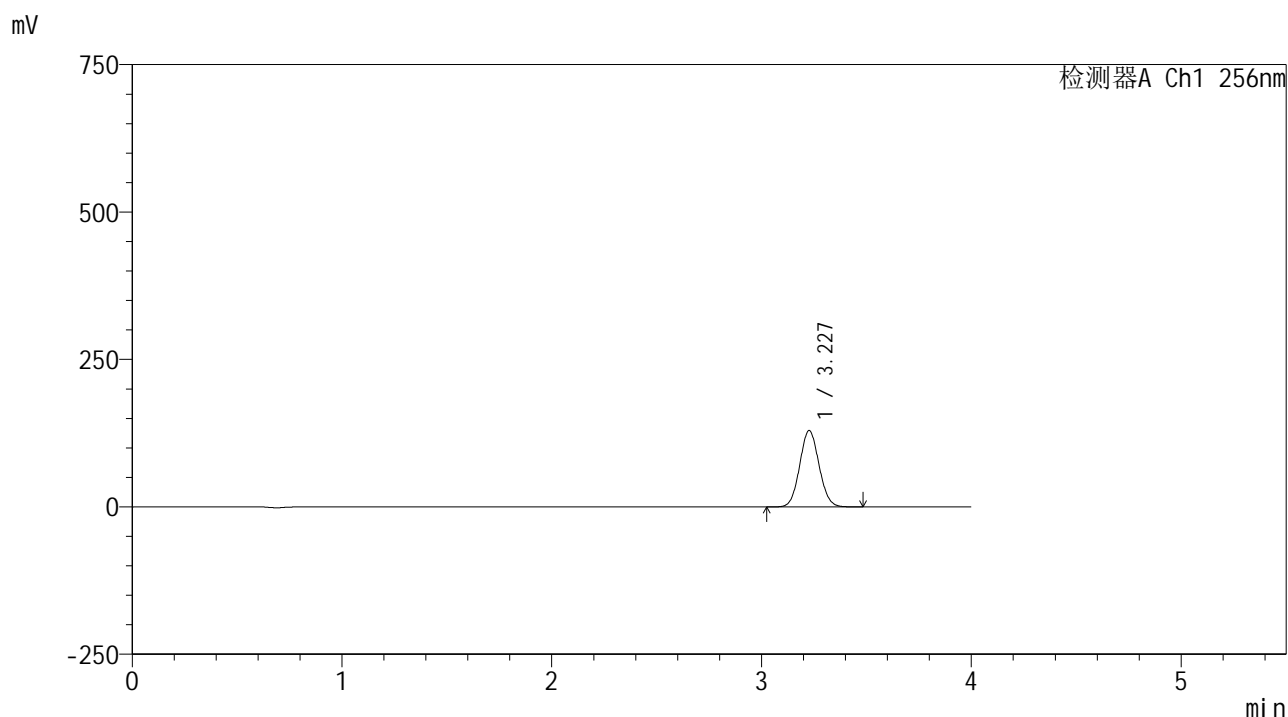


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2353-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:36:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	831192	100.000	129196	5810	1.066	--
总计		831192	100.000	129196			

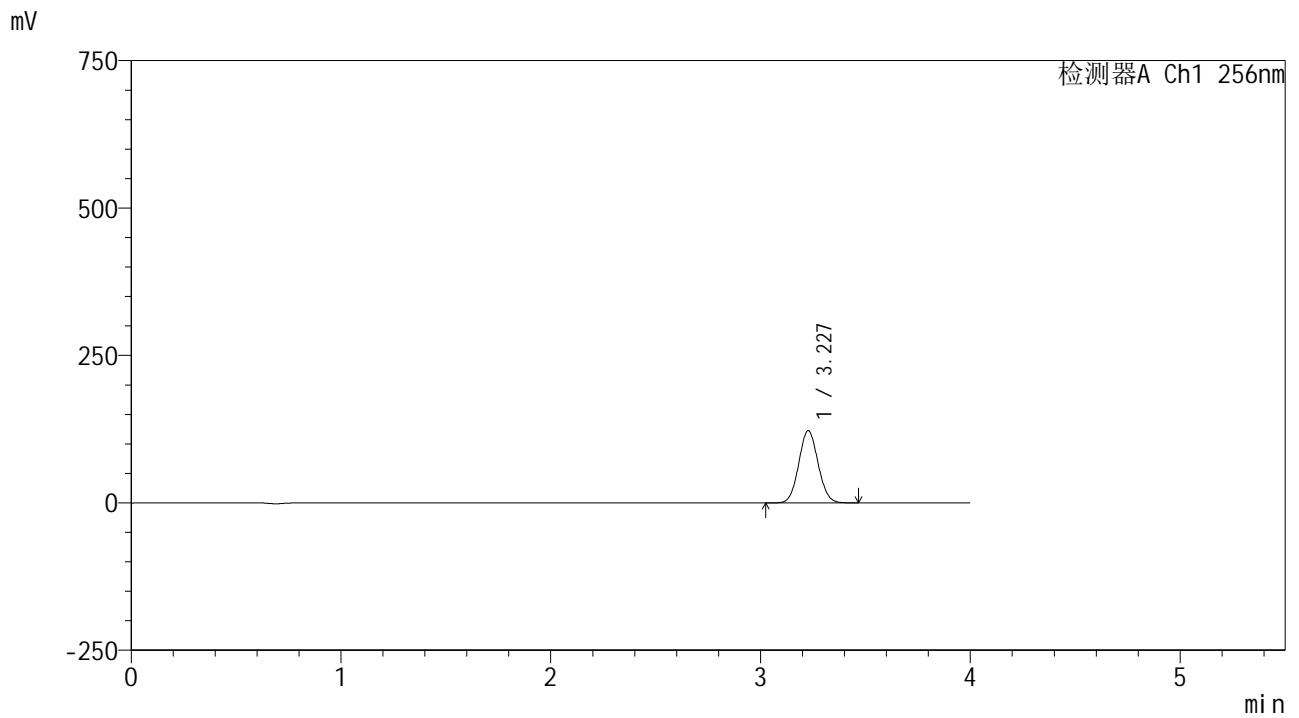


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2354-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:40:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	785431	100.000	122213	5809	1.066	--
总计		785431	100.000	122213			

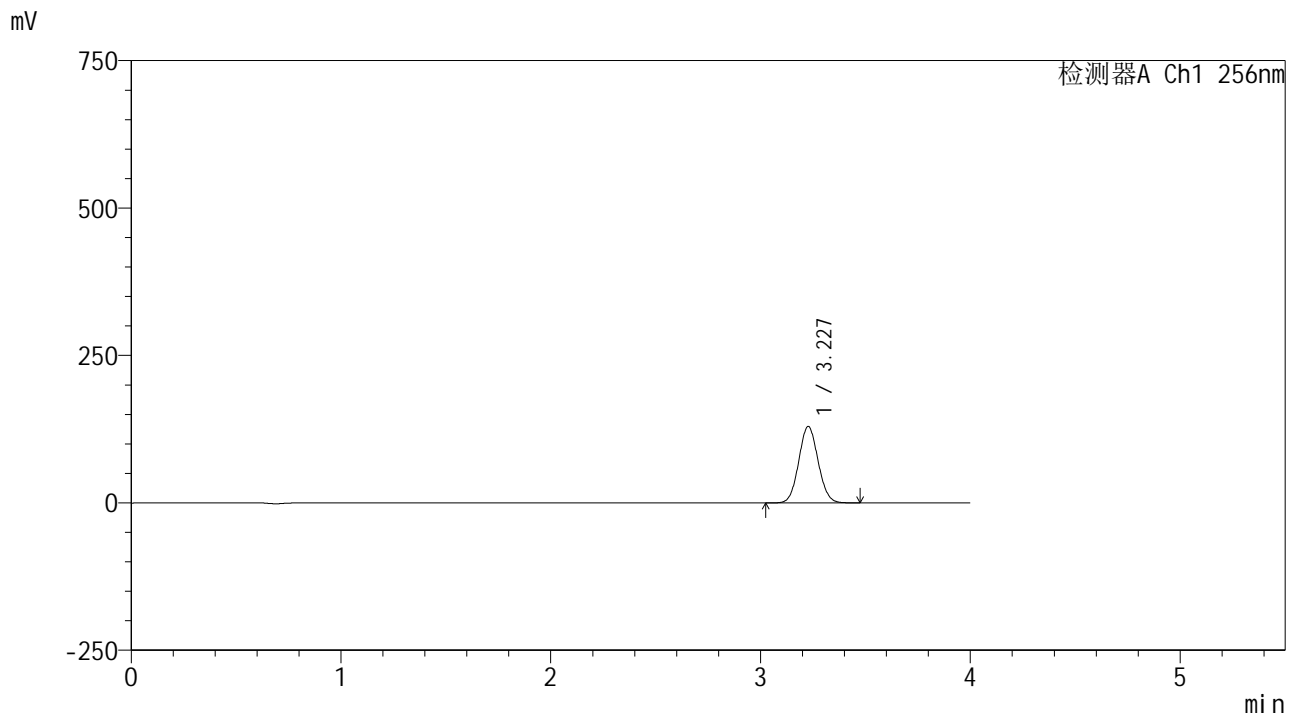


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2355-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:45:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	832244	100.000	129402	5806	1.067	--
总计		832244	100.000	129402			

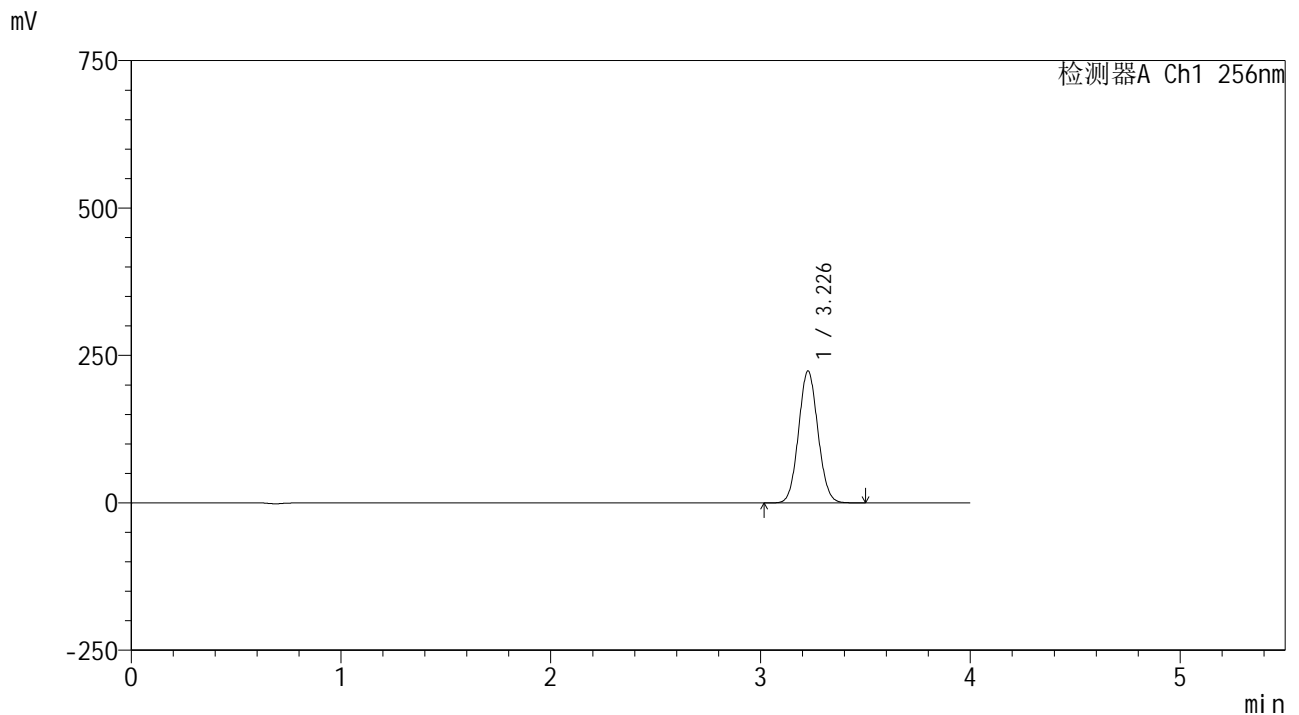


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2356-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 12:49:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	1435704	100.000	222727	5797	1.068	--
总计		1435704	100.000	222727			

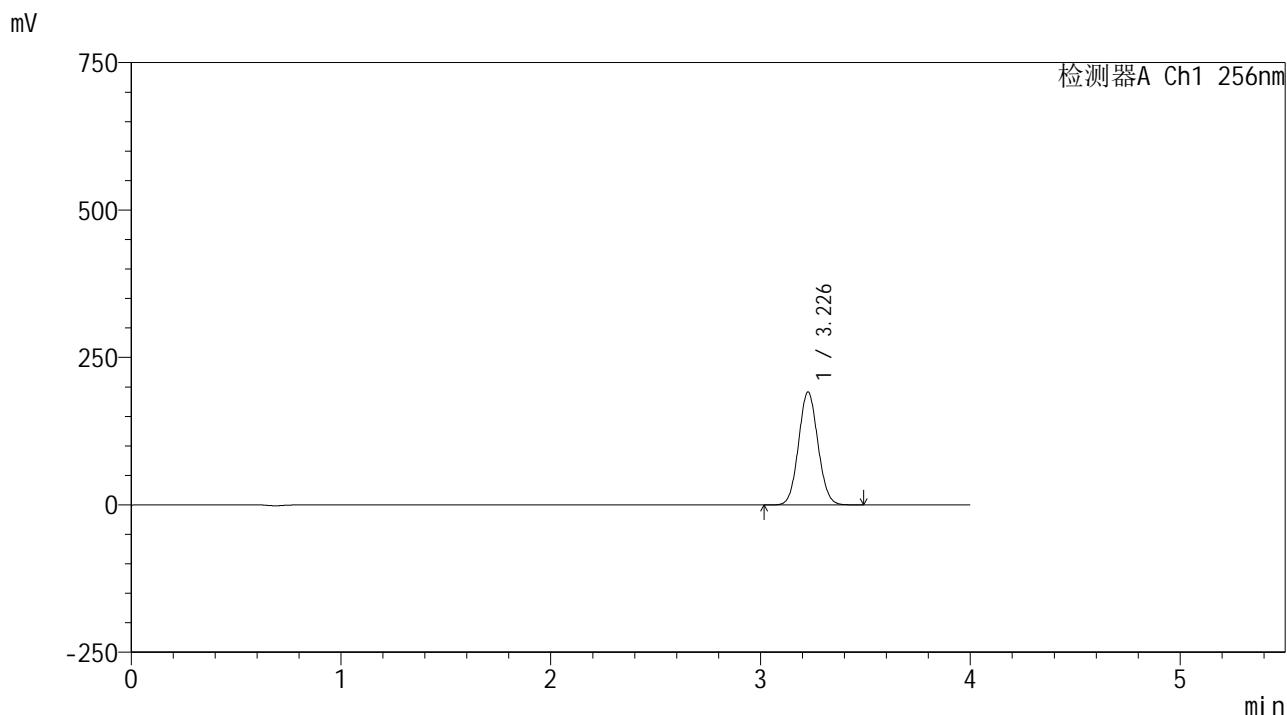


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2357-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:53:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	1229823	100.000	190780	5795	1.068	--
总计		1229823	100.000	190780			

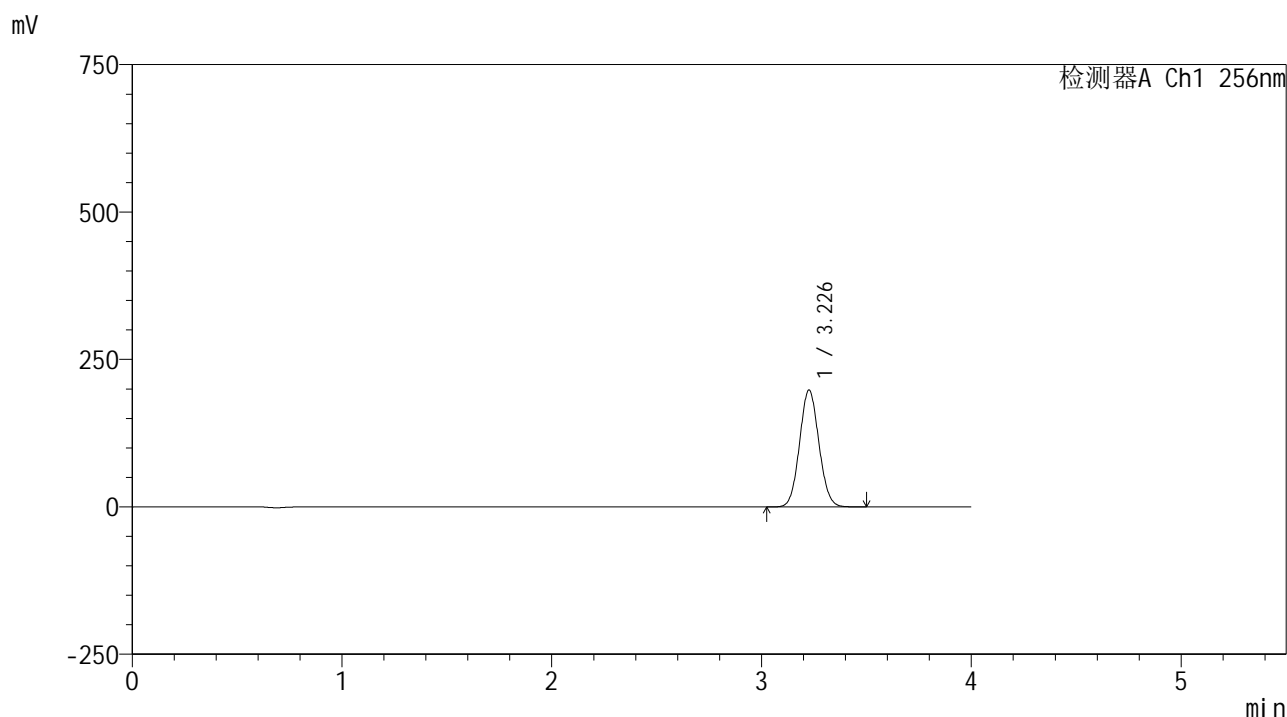


# 938

## <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 - 0-248/26-2358-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:58:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.226	1272371	100.000	197323	5792	1.068	--
总计		1272371	100.000	197323			

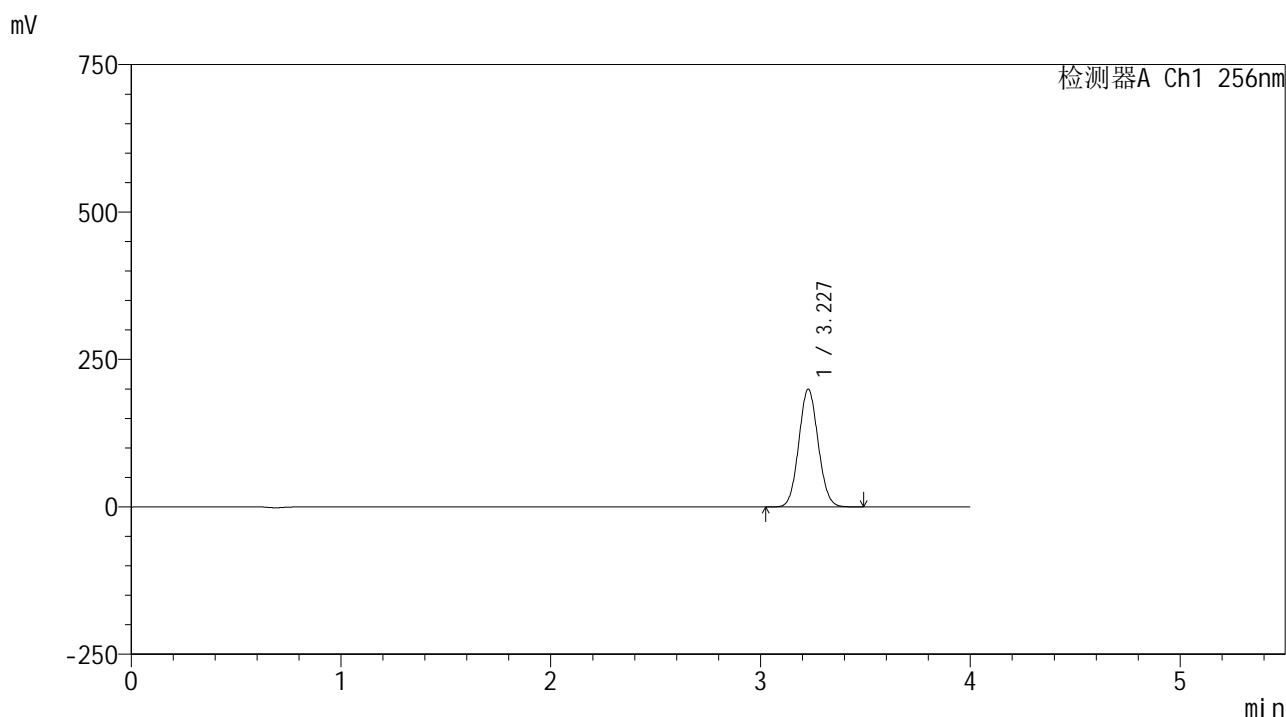


# 938

## <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 - 0-248/26-2359-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:02:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	1282092	100.000	199260	5794	1.068	--
总计		1282092	100.000	199260			

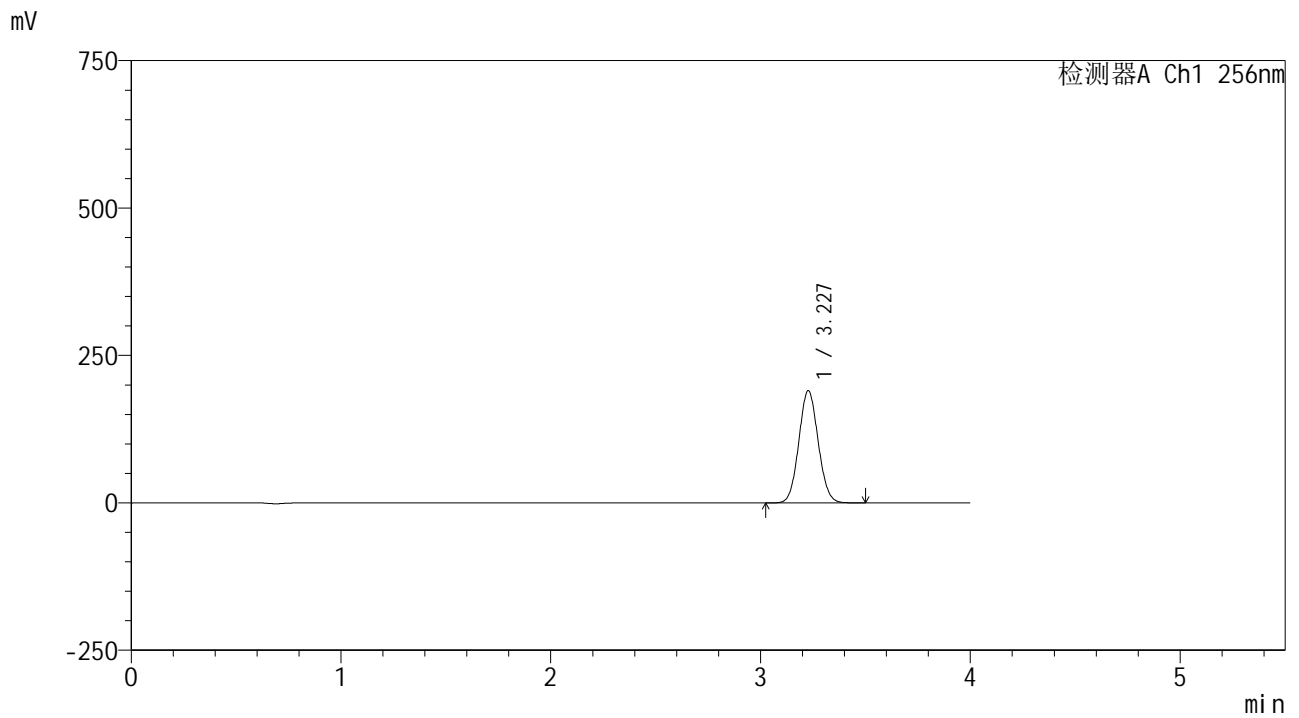


# 938

## <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 - 0-248/26-2360-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:06:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	1222469	100.000	189999	5795	1.068	--
总计		1222469	100.000	189999			

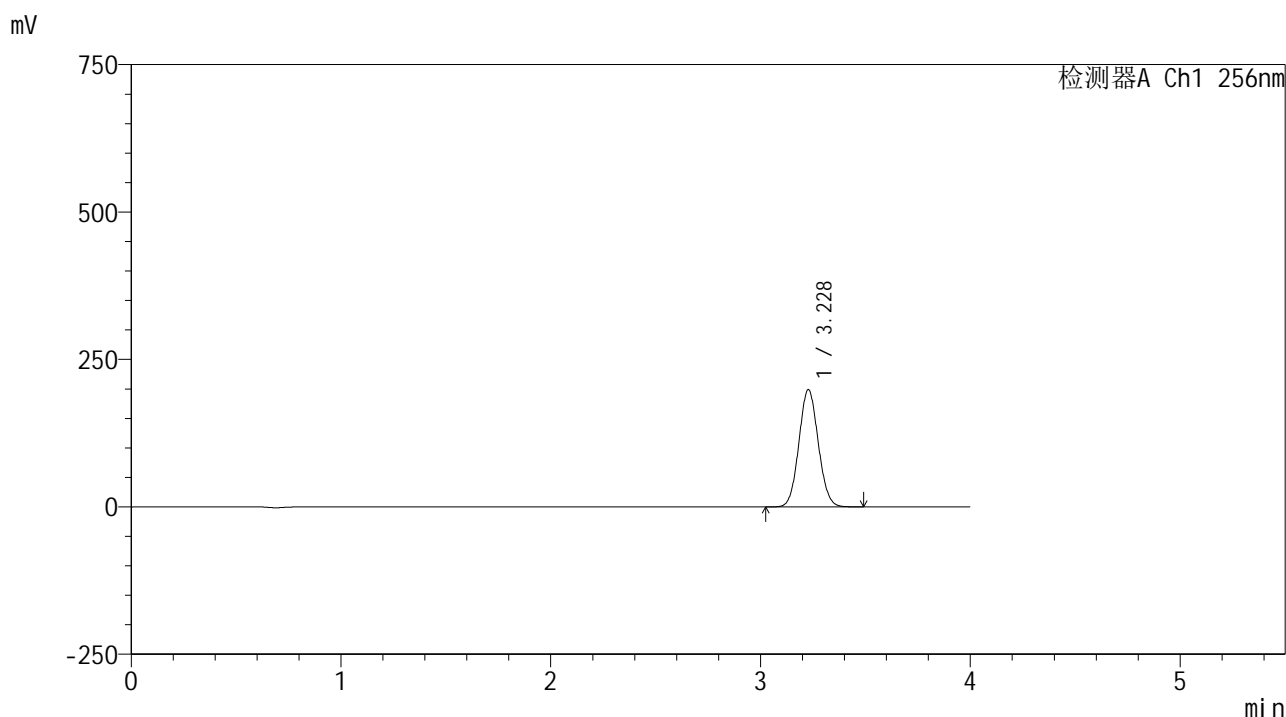


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2361-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:11:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	1278081	100.000	198705	5792	1.068	--
总计		1278081	100.000	198705			

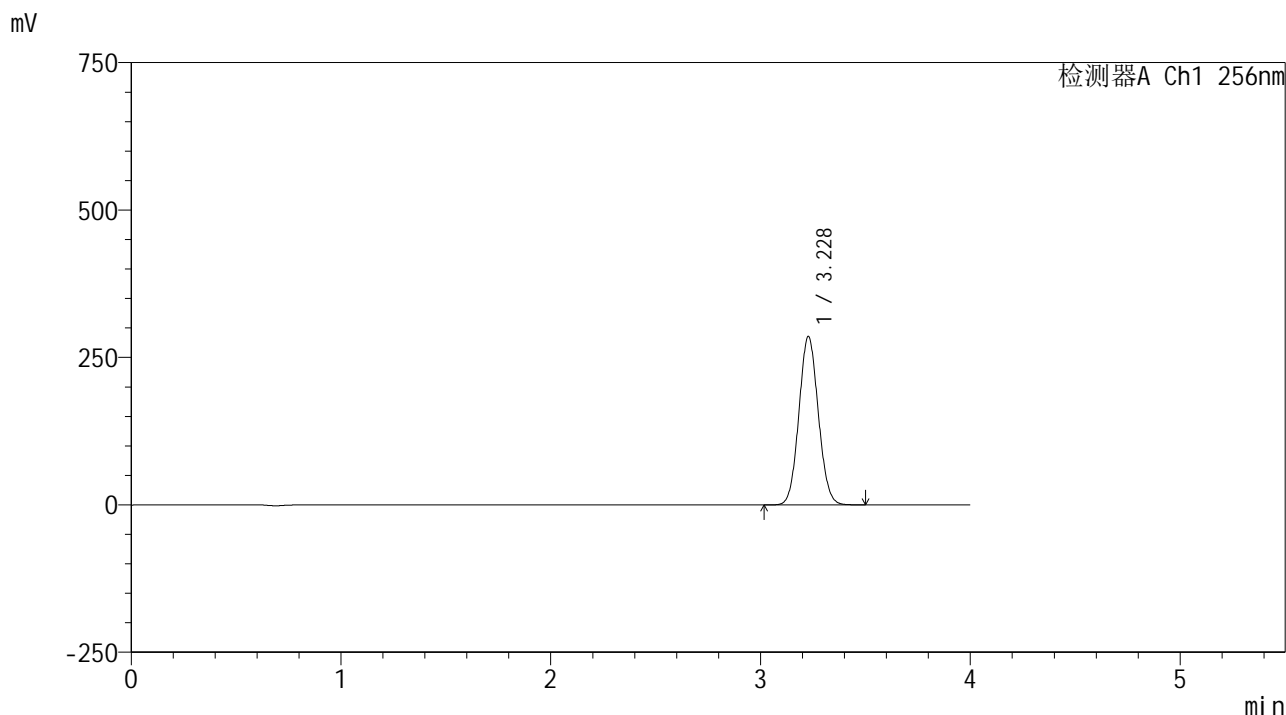


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2362-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:15:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	1835908	100.000	285161	5782	1.069	--
总计		1835908	100.000	285161			

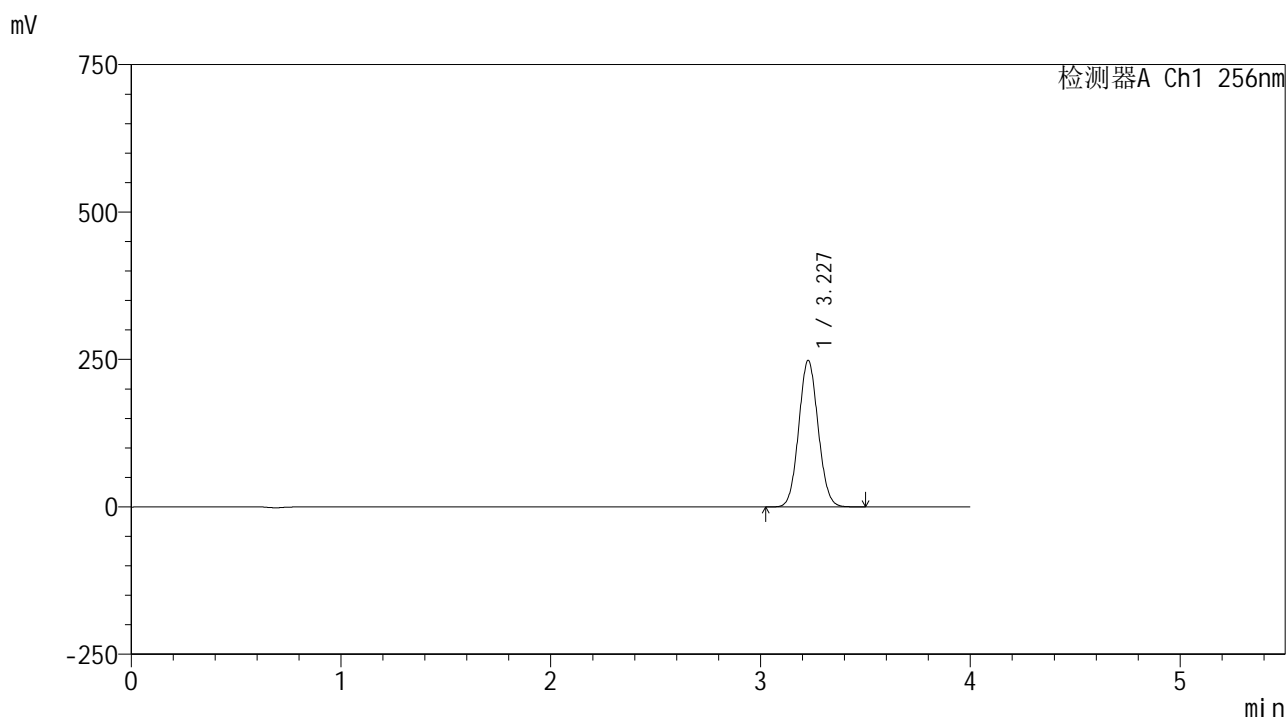


# 938

## <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 - 0-248/26-2363-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:19:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	1596635	100.000	247800	5784	1.069	--
总计		1596635	100.000	247800			

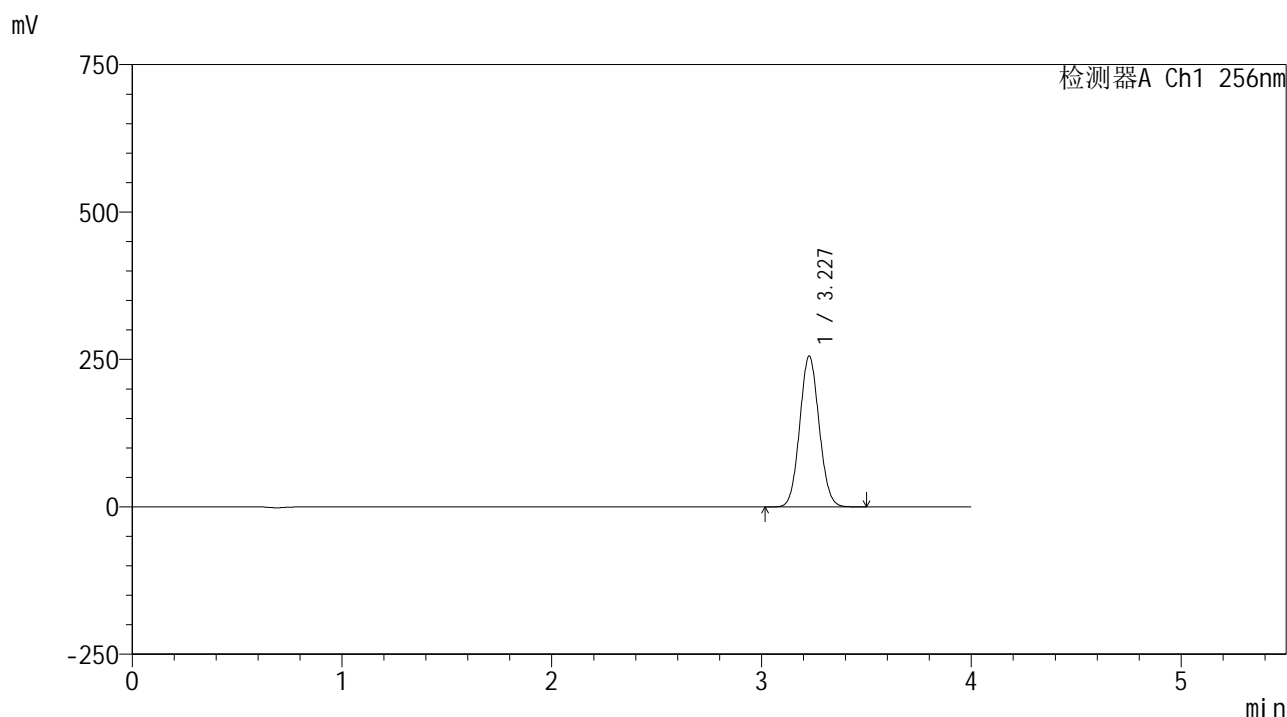


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2364-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-22	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 13:24:14	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:41	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	1644158	100.000	255058	5777	1.069	--
总计		1644158	100.000	255058			

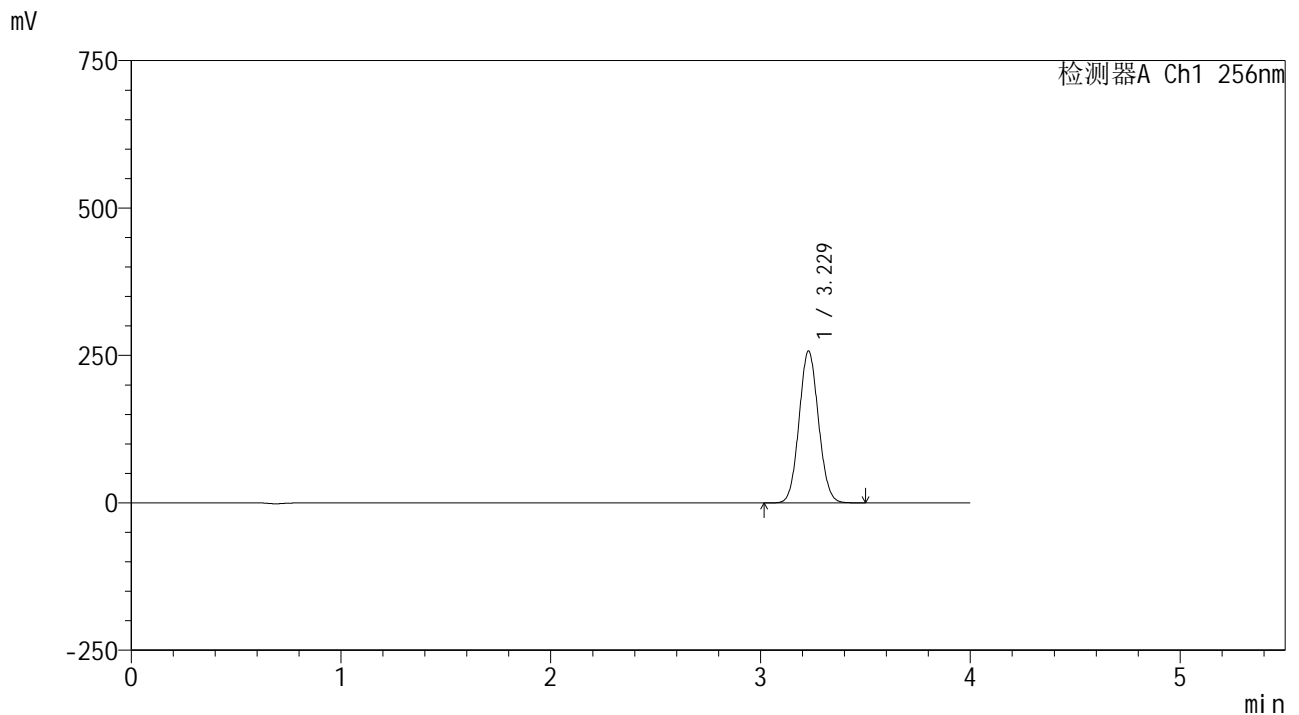


# 938

## <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 - 0-248/26-2365-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:28:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	1655878	100.000	257395	5783	1.069	--
总计		1655878	100.000	257395			

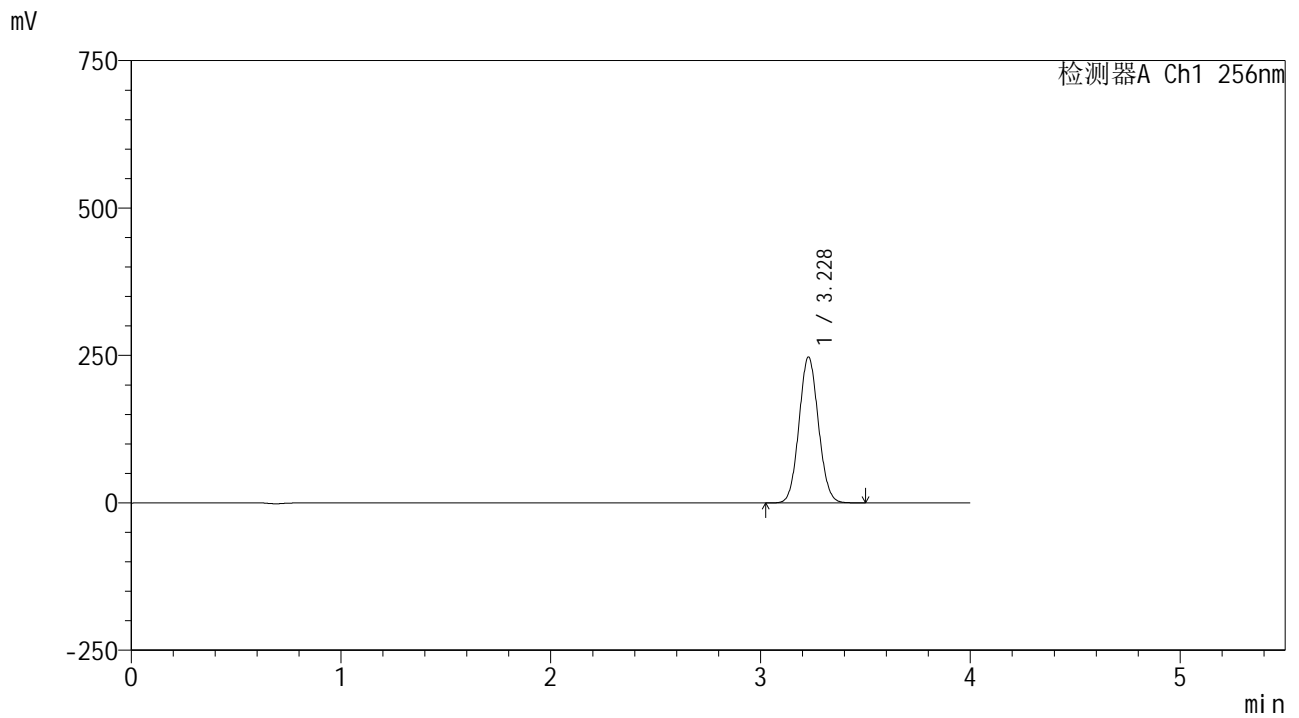


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2366-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:32:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	1591157	100.000	247242	5781	1.069	--
总计		1591157	100.000	247242			

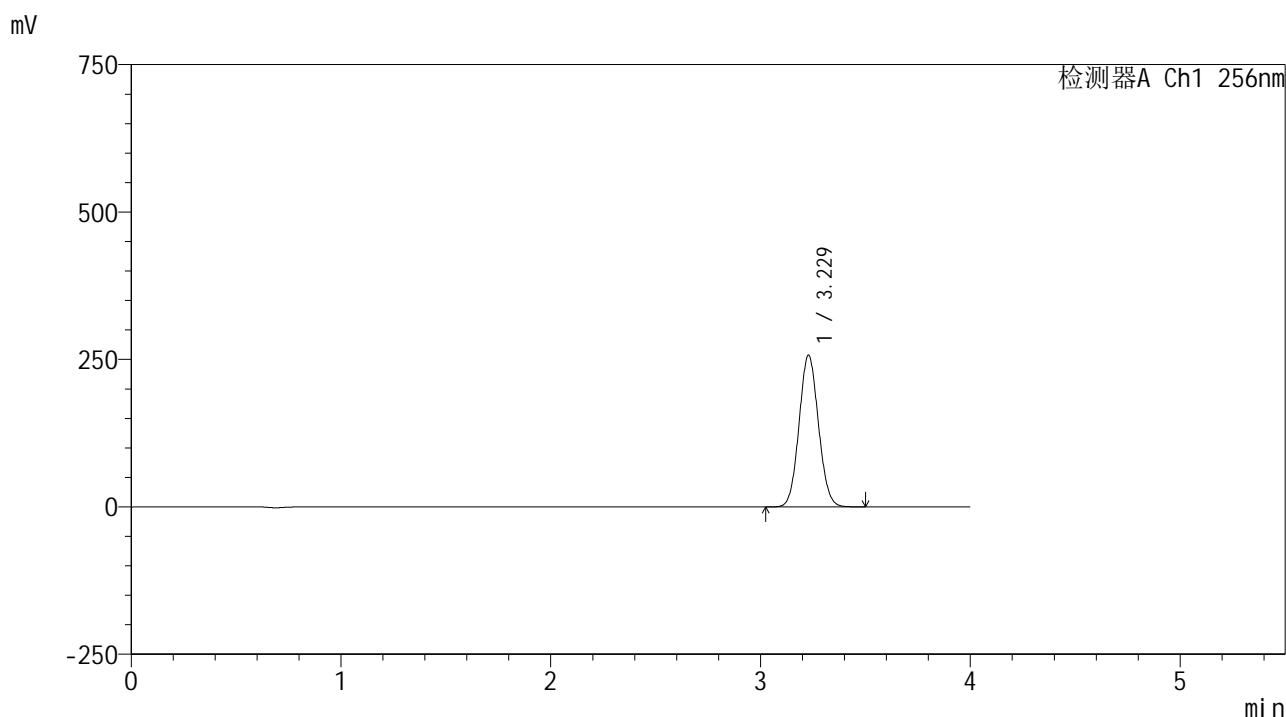


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2367-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:37:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	1655079	100.000	257142	5779	1.070	--
总计		1655079	100.000	257142			

## &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 - 0-248/26-2368-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 13:41:40

实验者: xiechaojun

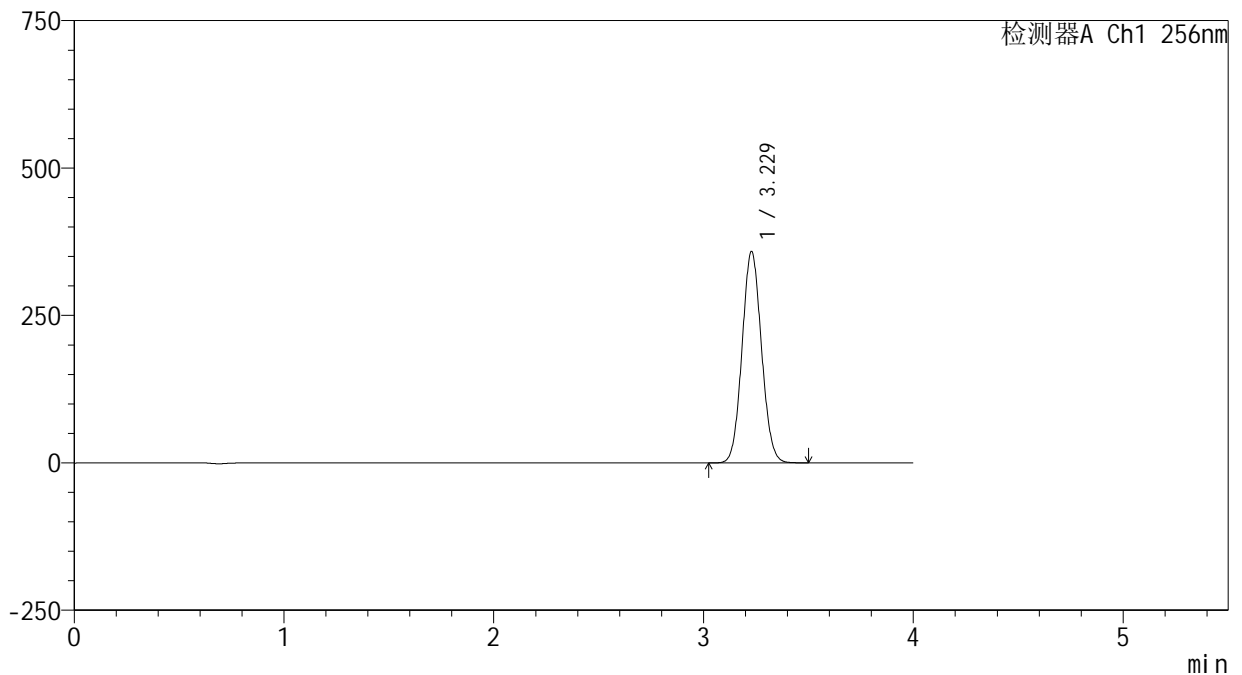
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.229	2306085	100.000	358279	5774	1.070	--
总计		2306085	100.000	358279			

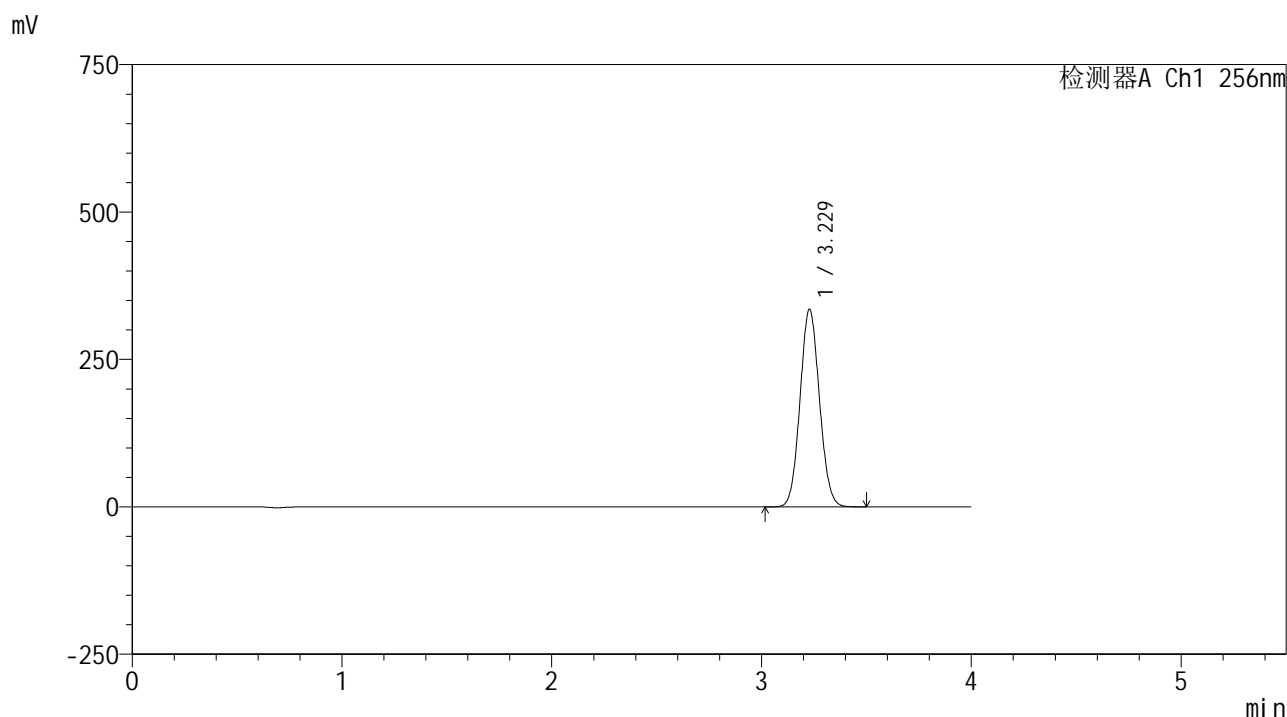


# 938

<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 - 0-248/26-2369-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:46:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2155776	100.000	334869	5773	1.071	--
总计		2155776	100.000	334869			

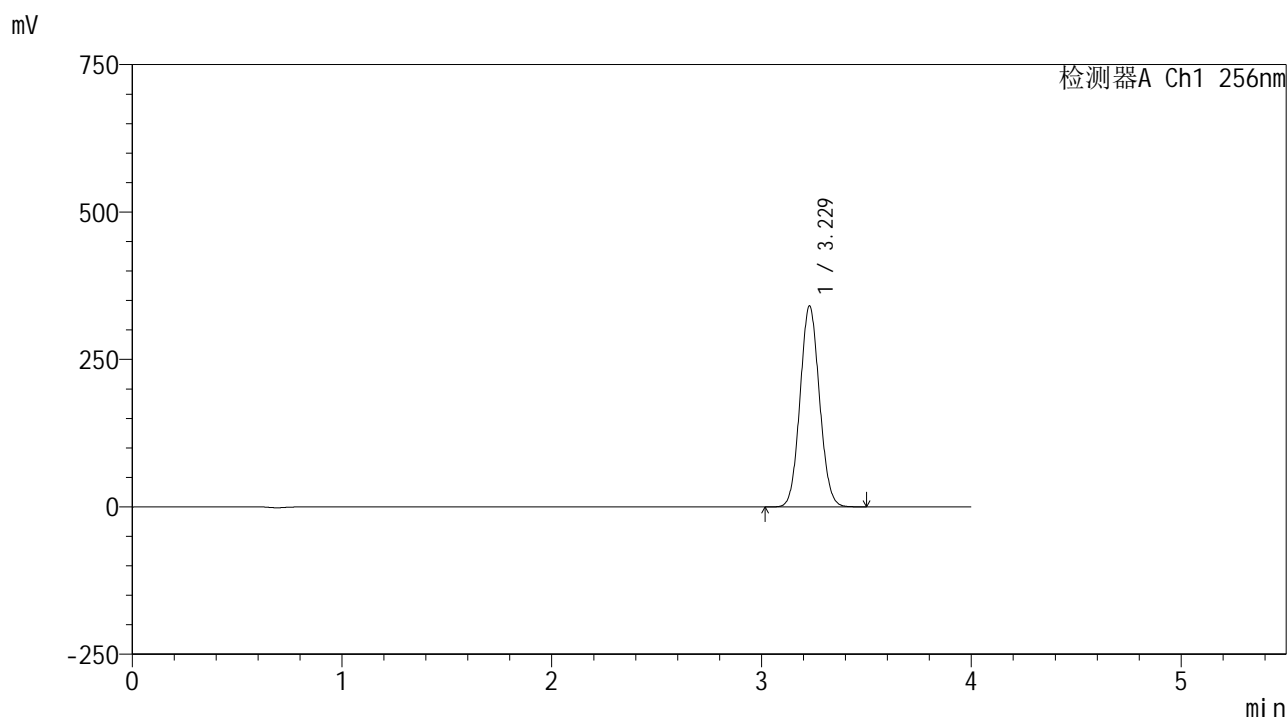


# 938

### <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 - 0-248/26-2370-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:50:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:35:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2192544	100.000	340539	5772	1.071	--
总计		2192544	100.000	340539			

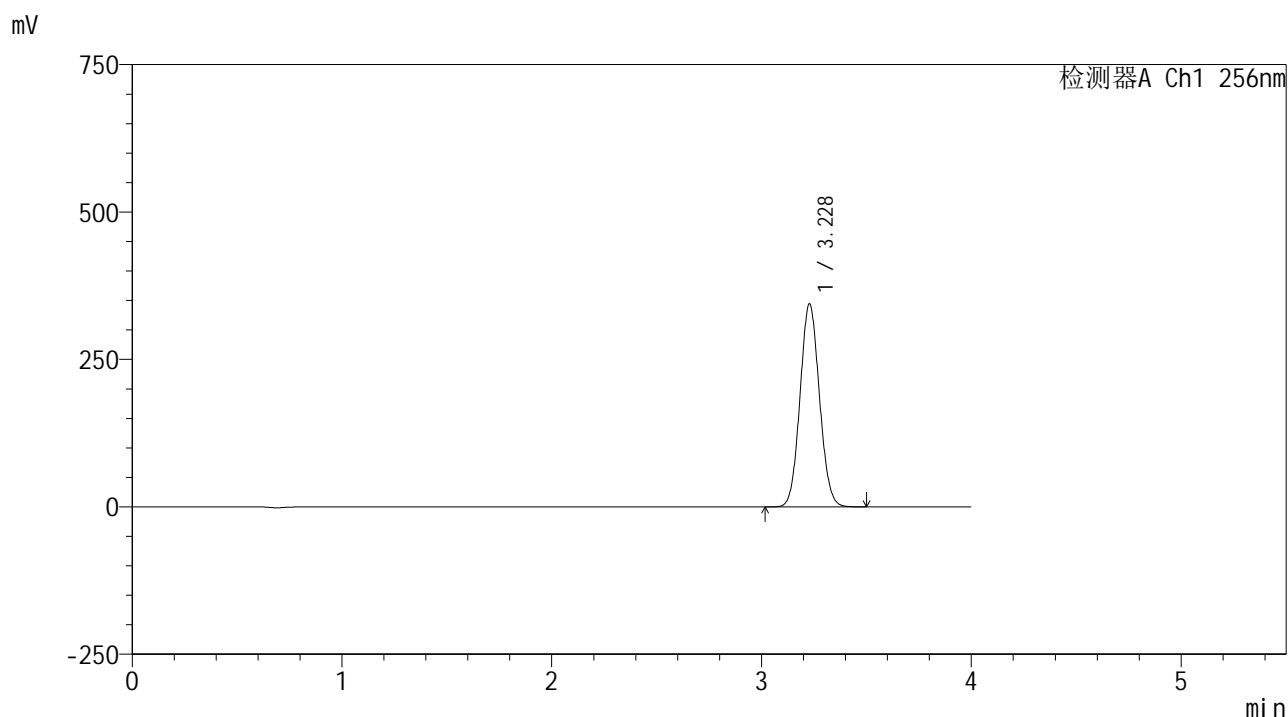


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2371-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:54:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2216004	100.000	344072	5773	1.071	--
总计		2216004	100.000	344072			

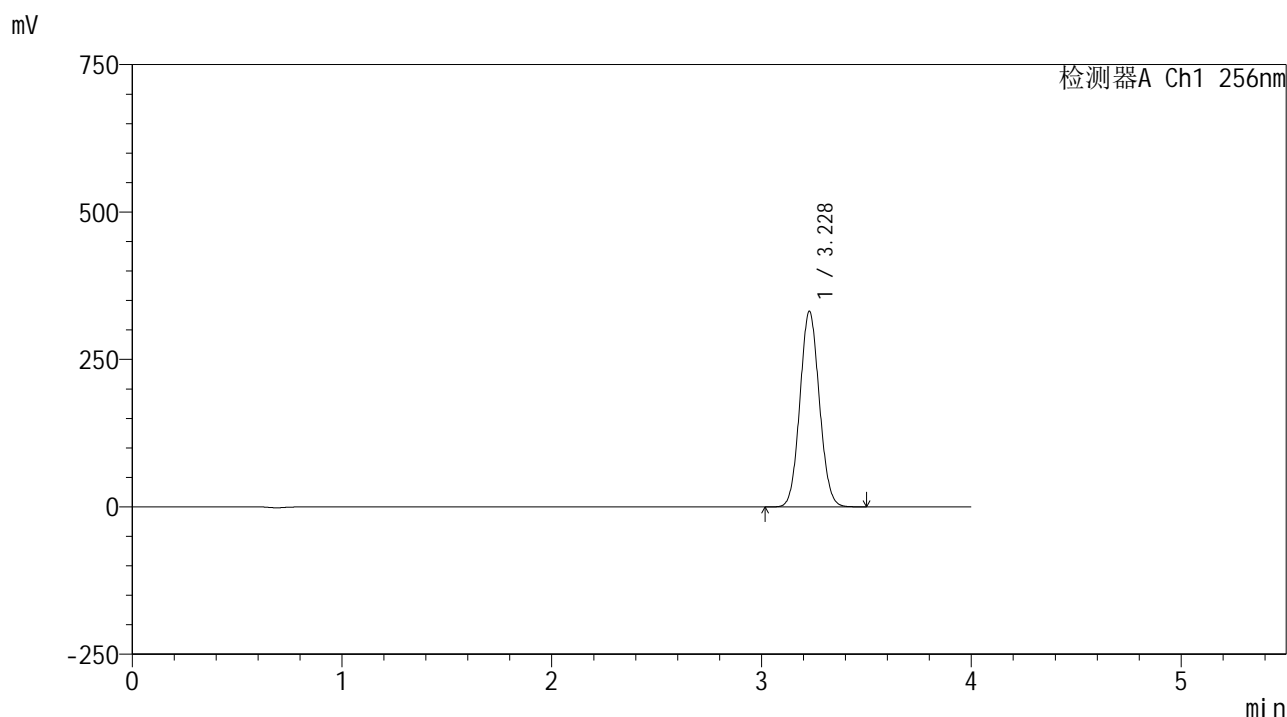


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2372-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:59:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2134620	100.000	331192	5765	1.071	--
总计		2134620	100.000	331192			

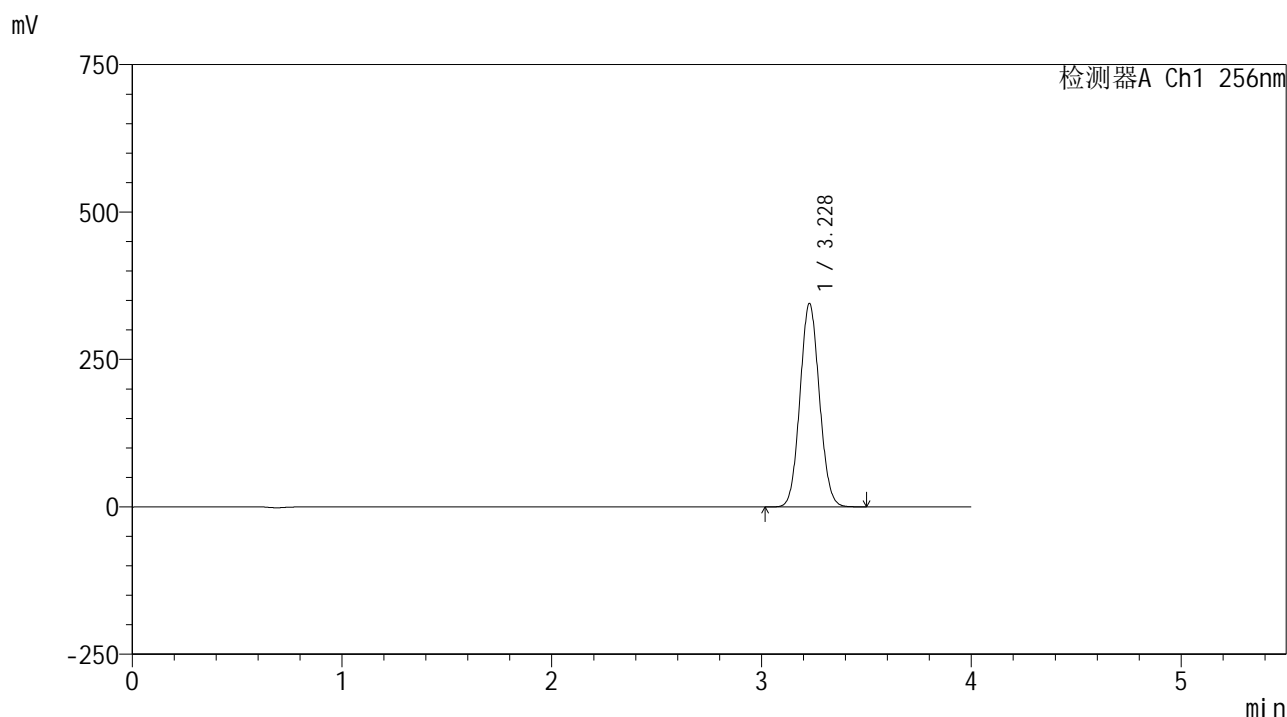


# 938

## <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 - 0-248/26-2373-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 14:03:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

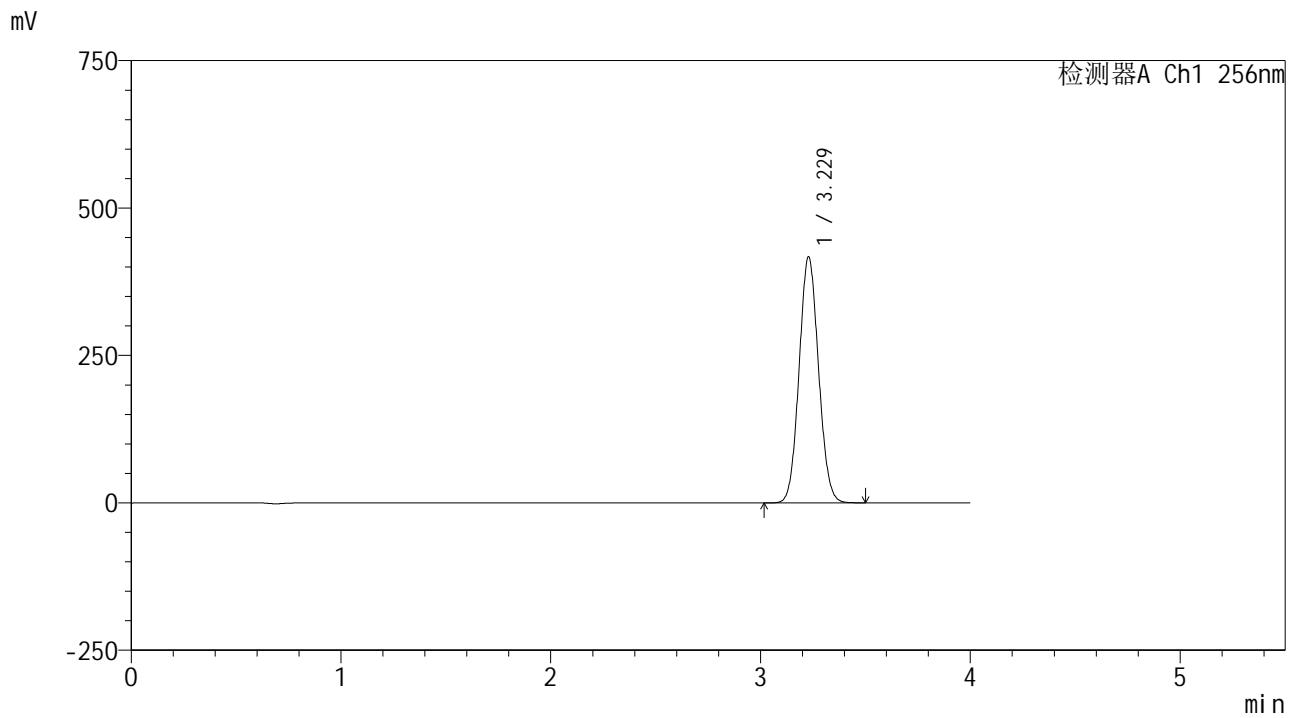
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2221343	100.000	344624	5762	1.071	--
总计		2221343	100.000	344624			

<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 - 0-248/26-2374-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 14:07:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2687460	100.000	417047	5761	1.072	--
总计		2687460	100.000	417047			

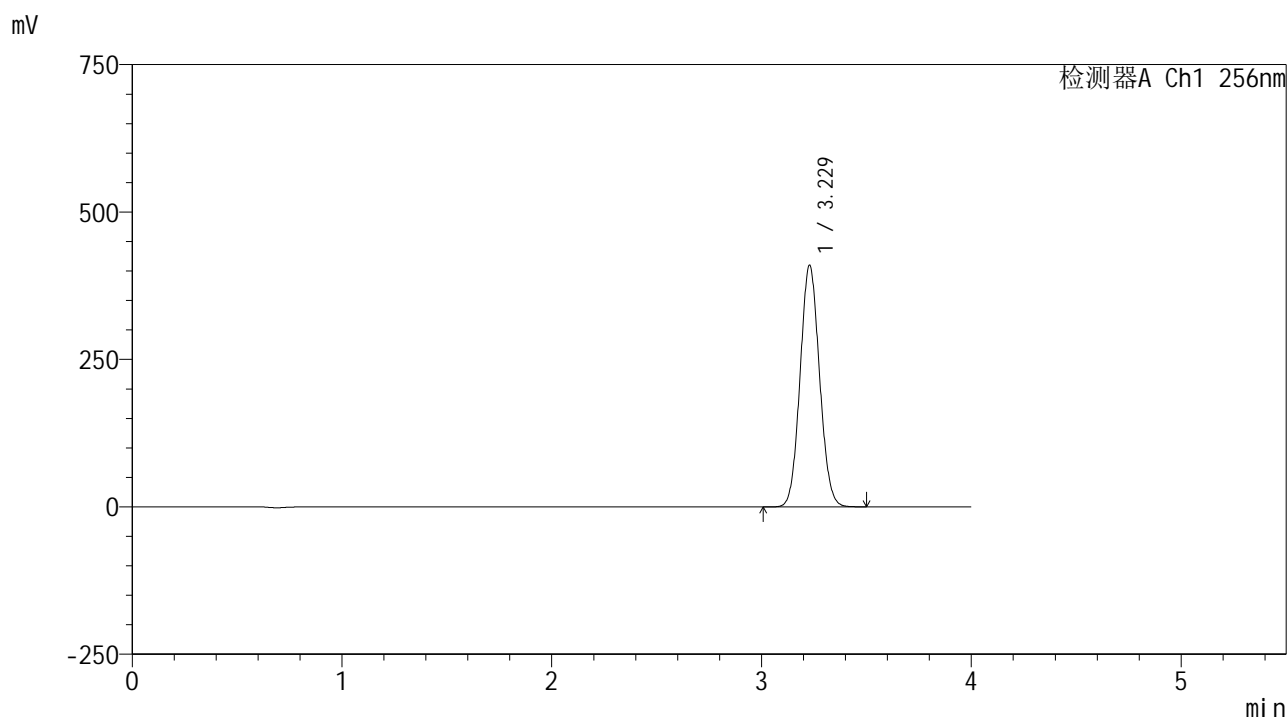


# 938

## <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 - 0-248/26-2375-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 14:12:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2639979	100.000	409575	5758	1.072	--
总计		2639979	100.000	409575			

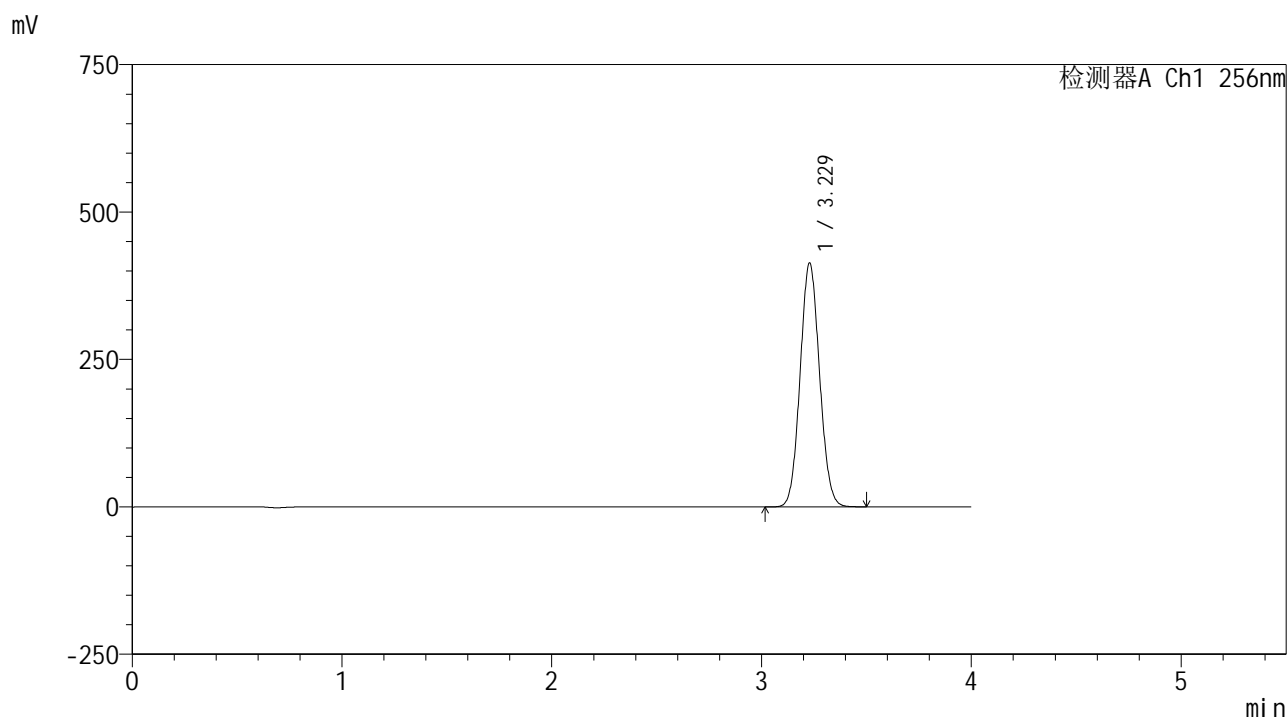


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2376-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 14:16:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2665019	100.000	413431	5756	1.072	--
总计		2665019	100.000	413431			

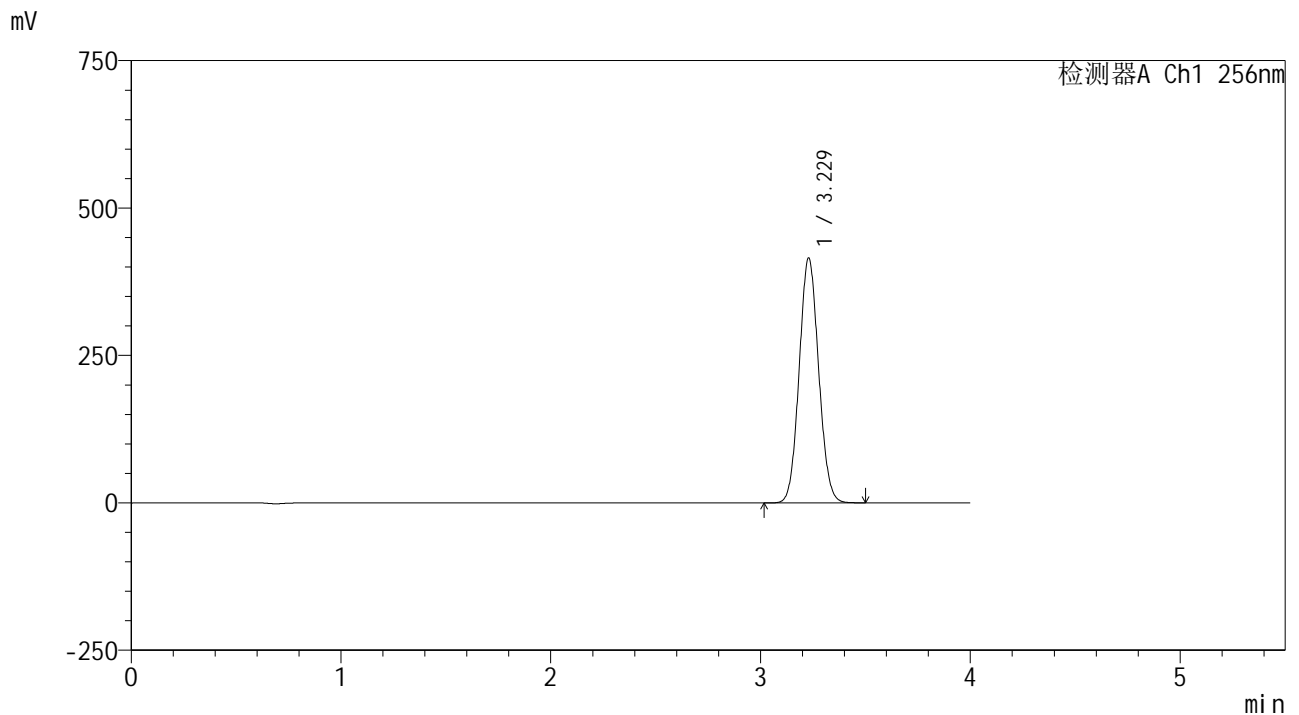


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2377-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 14:21:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2676995	100.000	415203	5755	1.072	--
总计		2676995	100.000	415203			

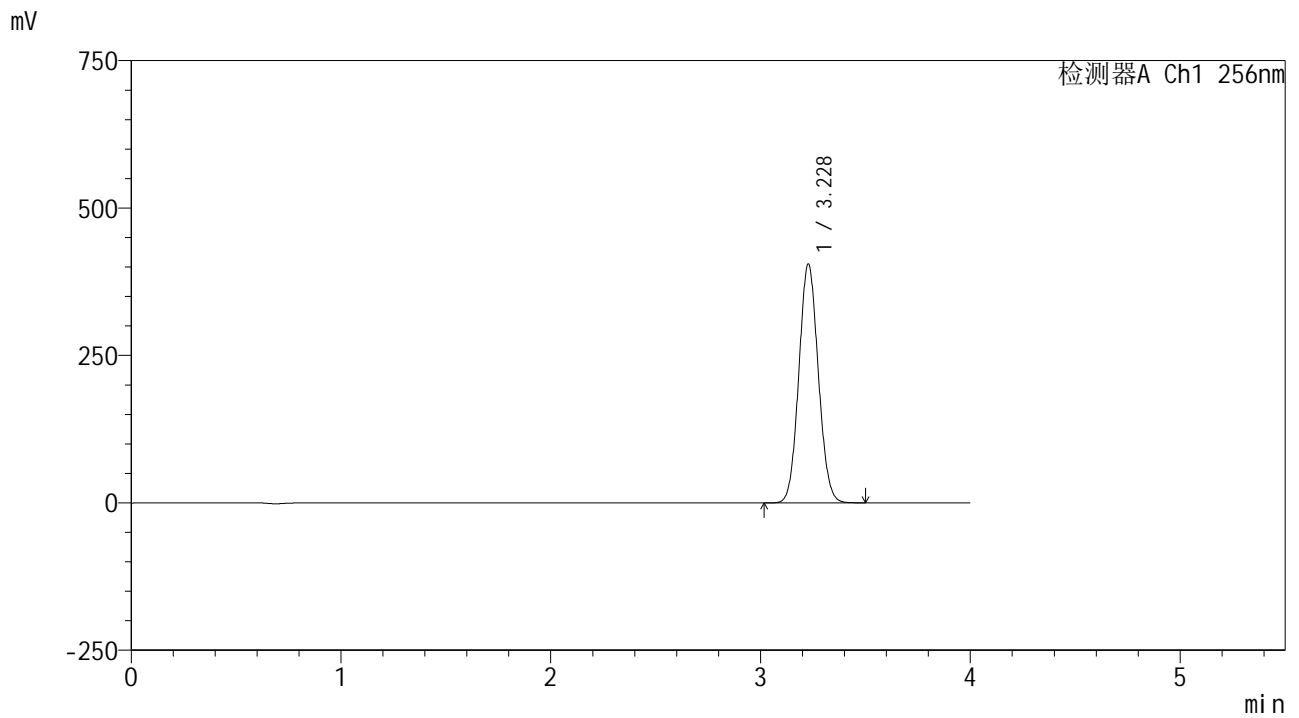


# 938

## <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 - 0-248/26-2378-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 14:25:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2611880	100.000	404529	5747	1.072	--
总计		2611880	100.000	404529			

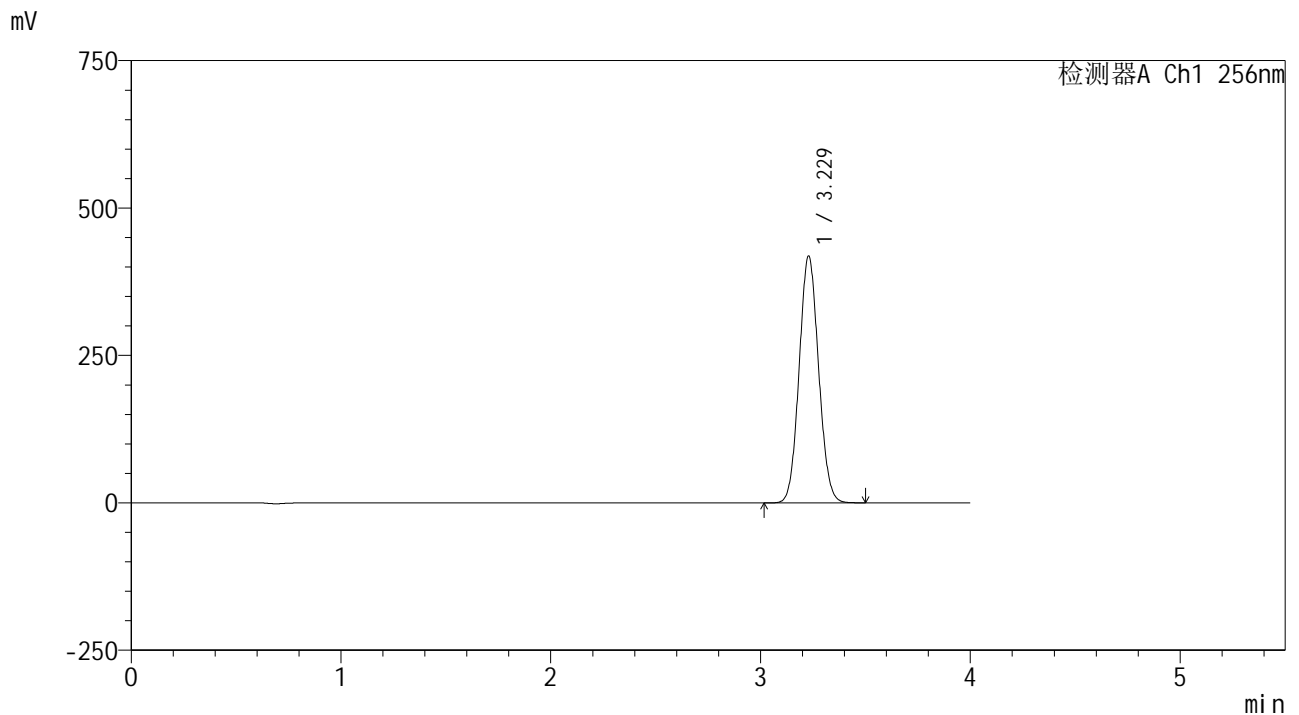


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2379-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 14:29:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2699143	100.000	418581	5751	1.073	--
总计		2699143	100.000	418581			

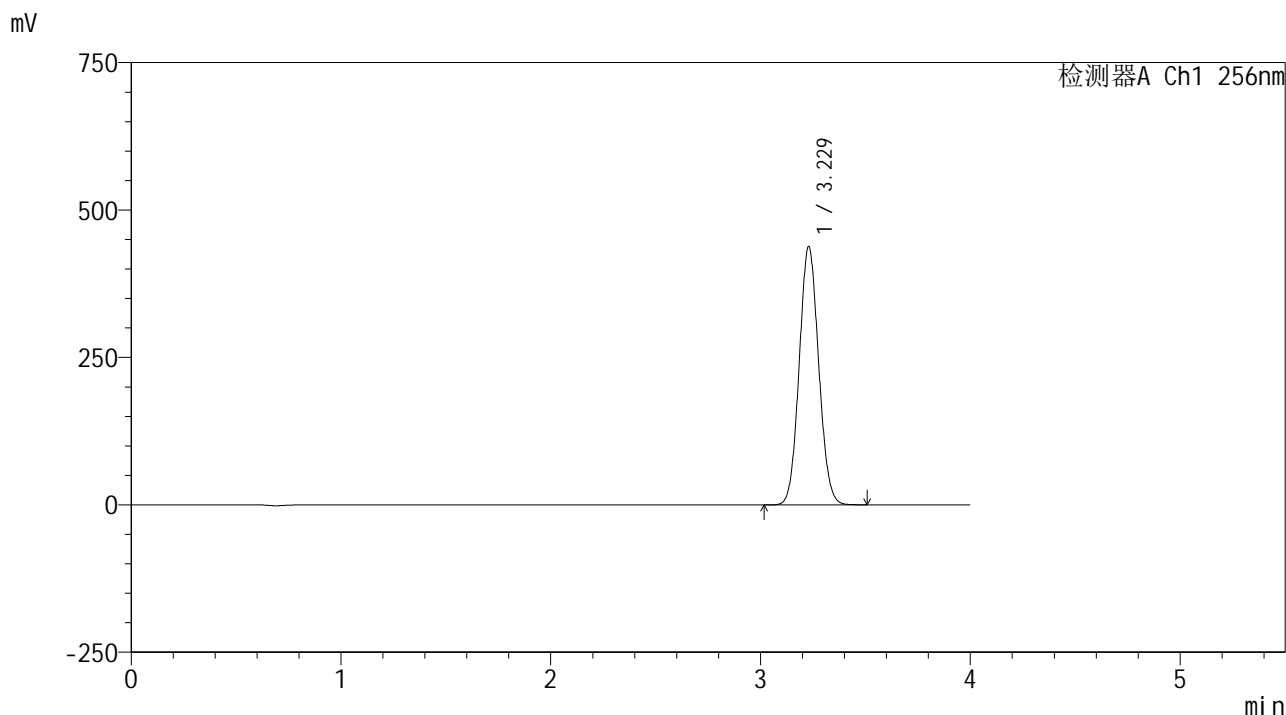


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2380-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 14:34:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2825872	100.000	437995	5746	1.073	--
总计		2825872	100.000	437995			

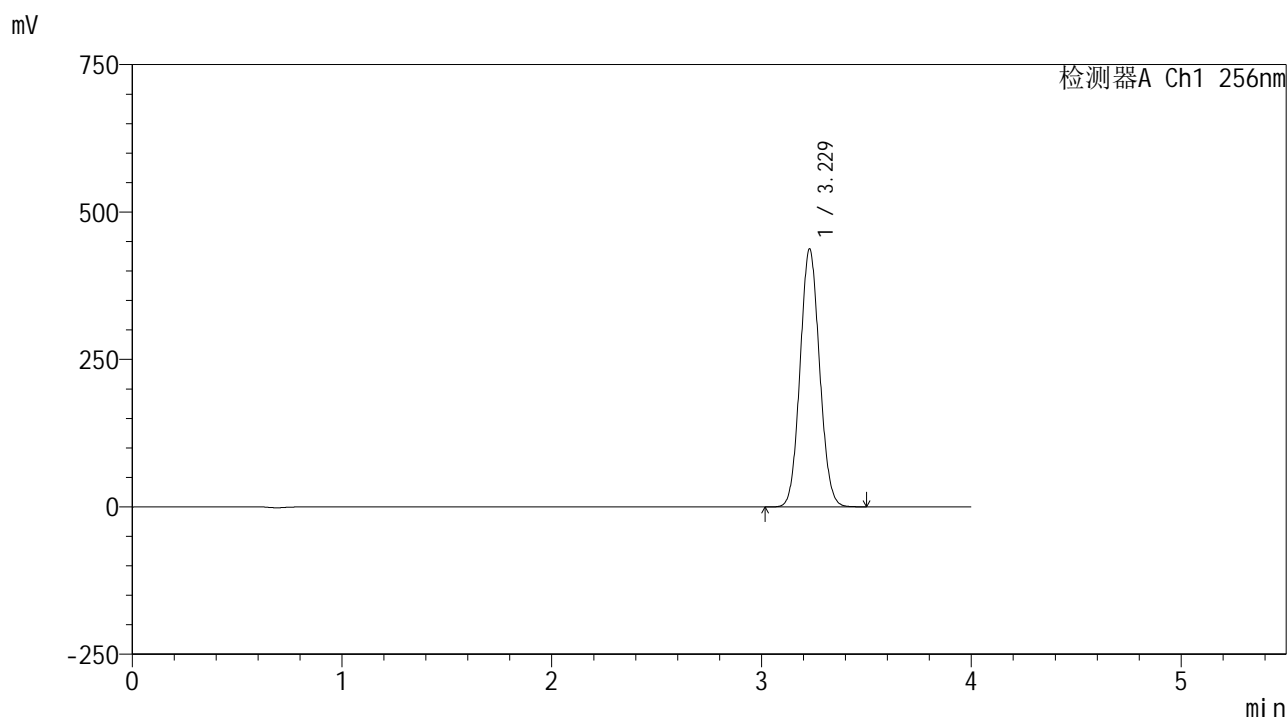


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2381-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 14:38:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2821997	100.000	437219	5741	1.073	--
总计		2821997	100.000	437219			

## &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 - 0-248/26-2382-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 14:42:49

实验者: xiechaojun

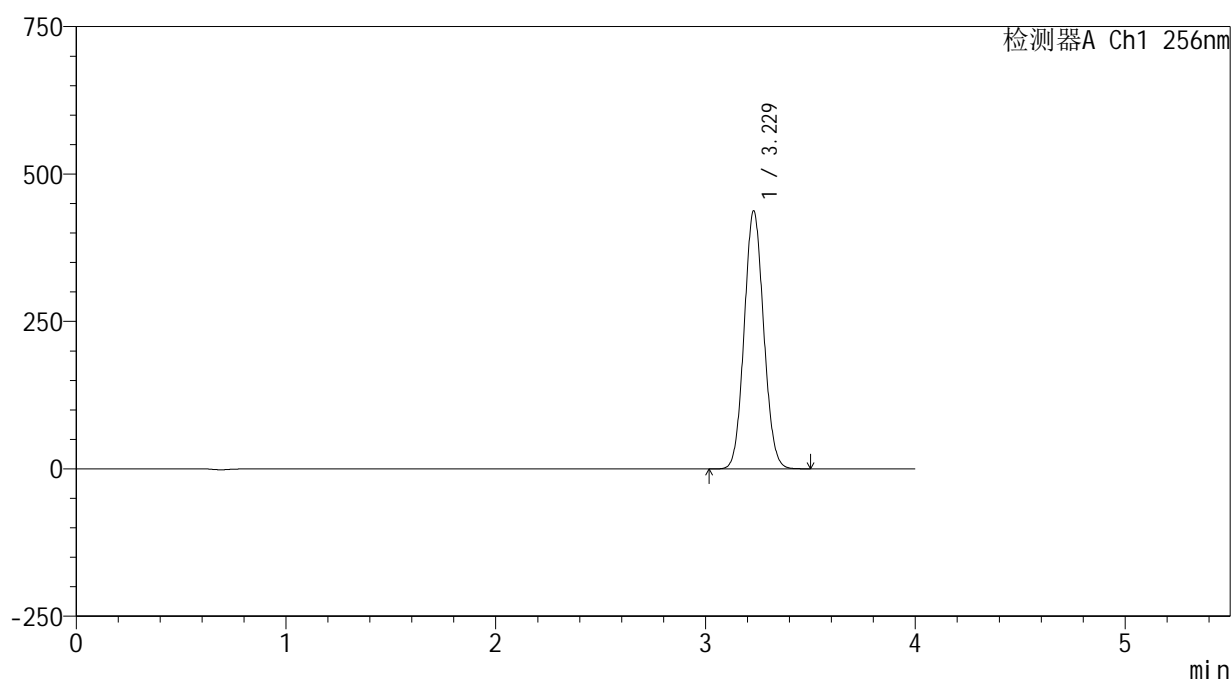
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.229	2823497	100.000	437452	5739	1.073	--
总计		2823497	100.000	437452			

## &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 - 0-248/26-2383-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 14:47:11

实验者: xiechaojun

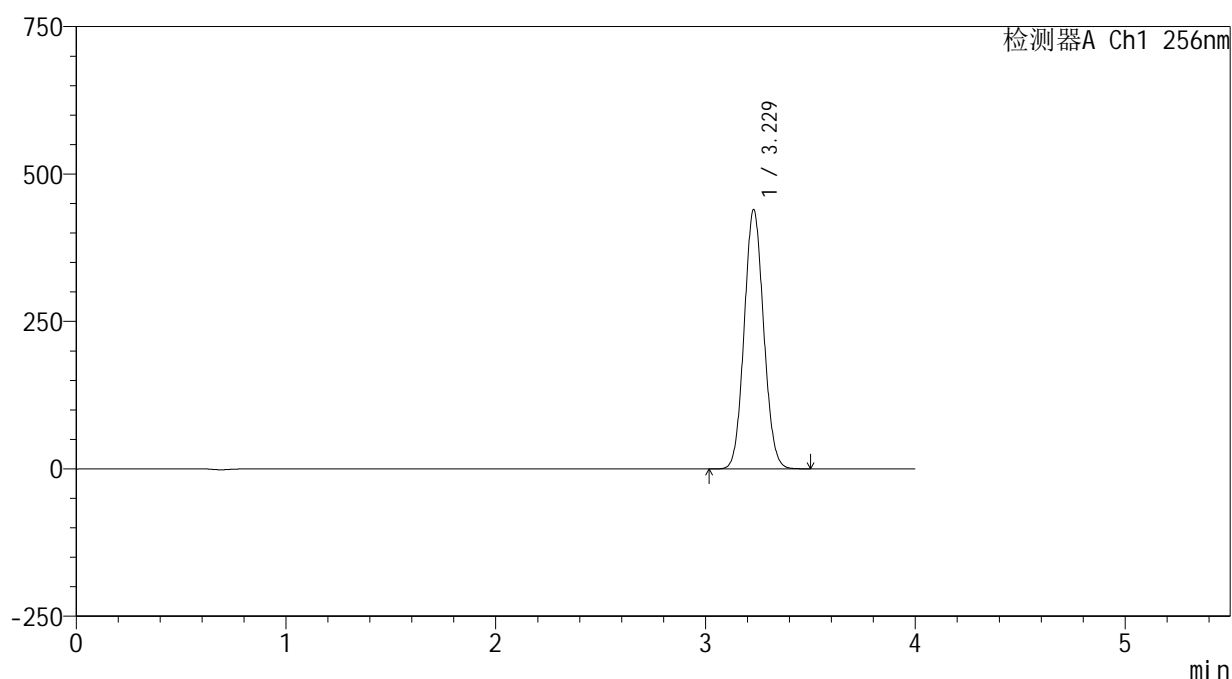
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.229	2837510	100.000	439639	5741	1.073	--
总计		2837510	100.000	439639			

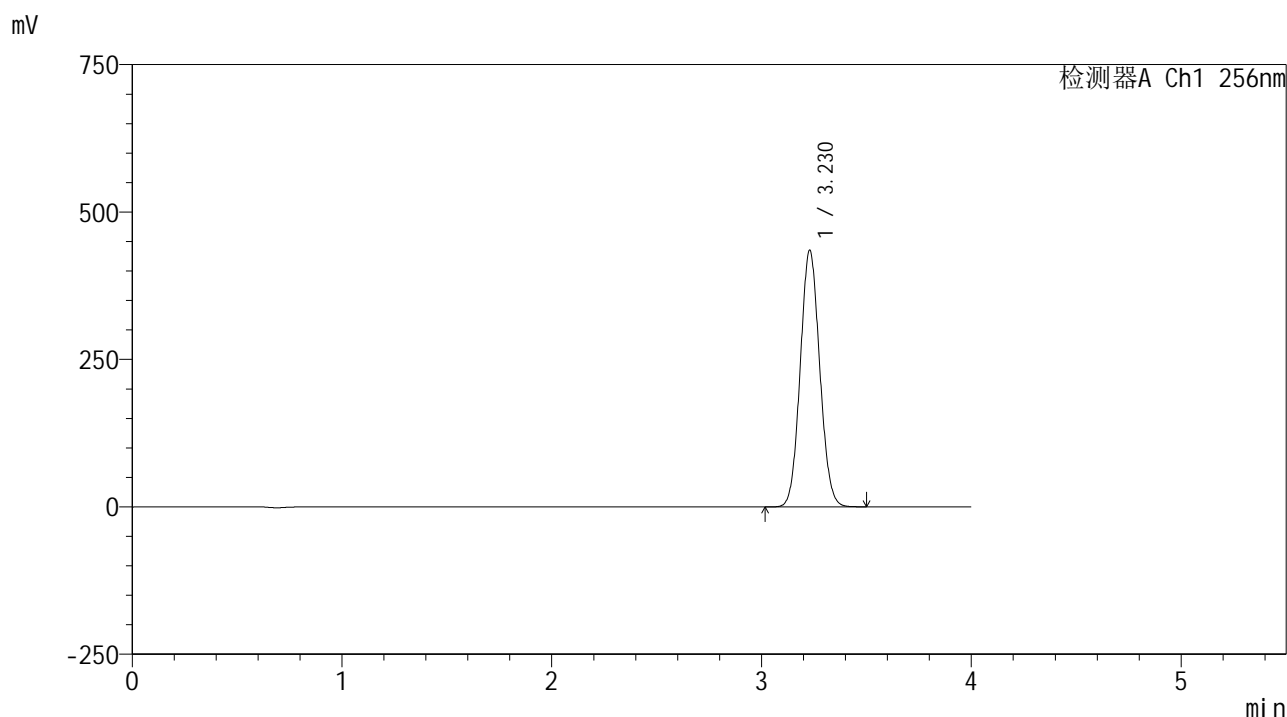


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2384-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 14:51:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	2809638	100.000	435172	5736	1.074	--
总计		2809638	100.000	435172			

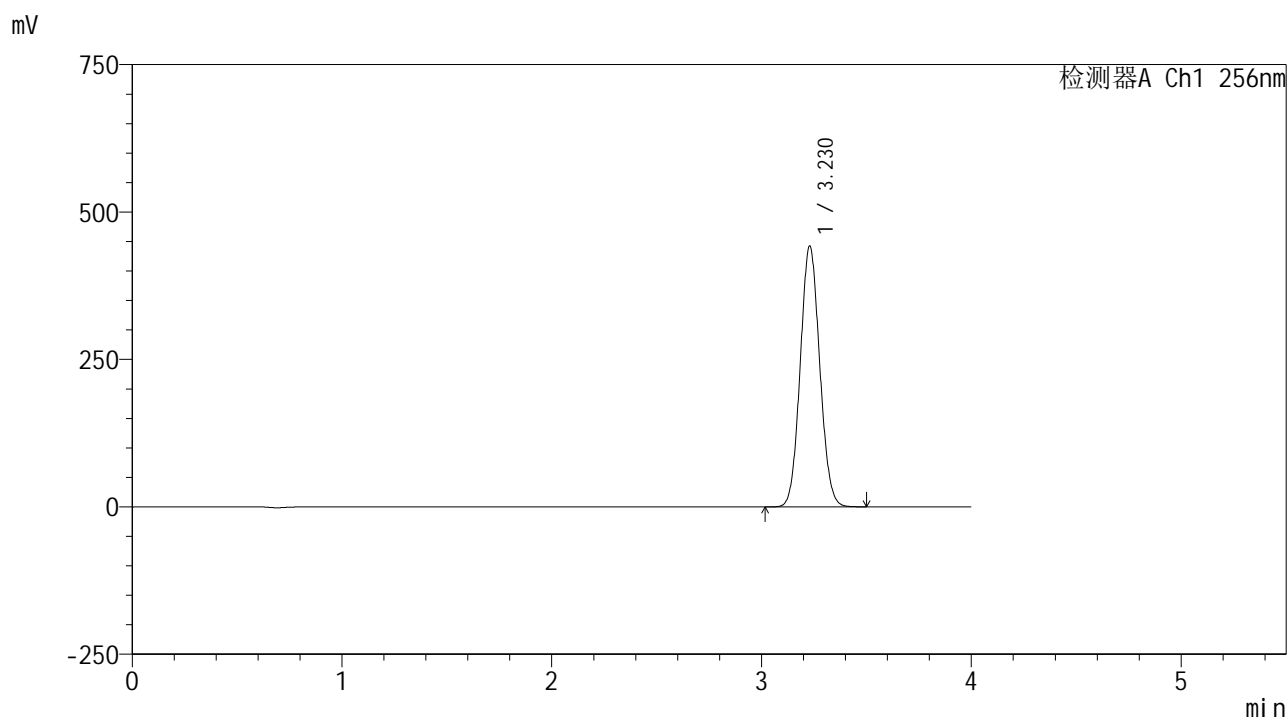


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2385-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 14:55:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	2857165	100.000	442442	5732	1.074	--
总计		2857165	100.000	442442			

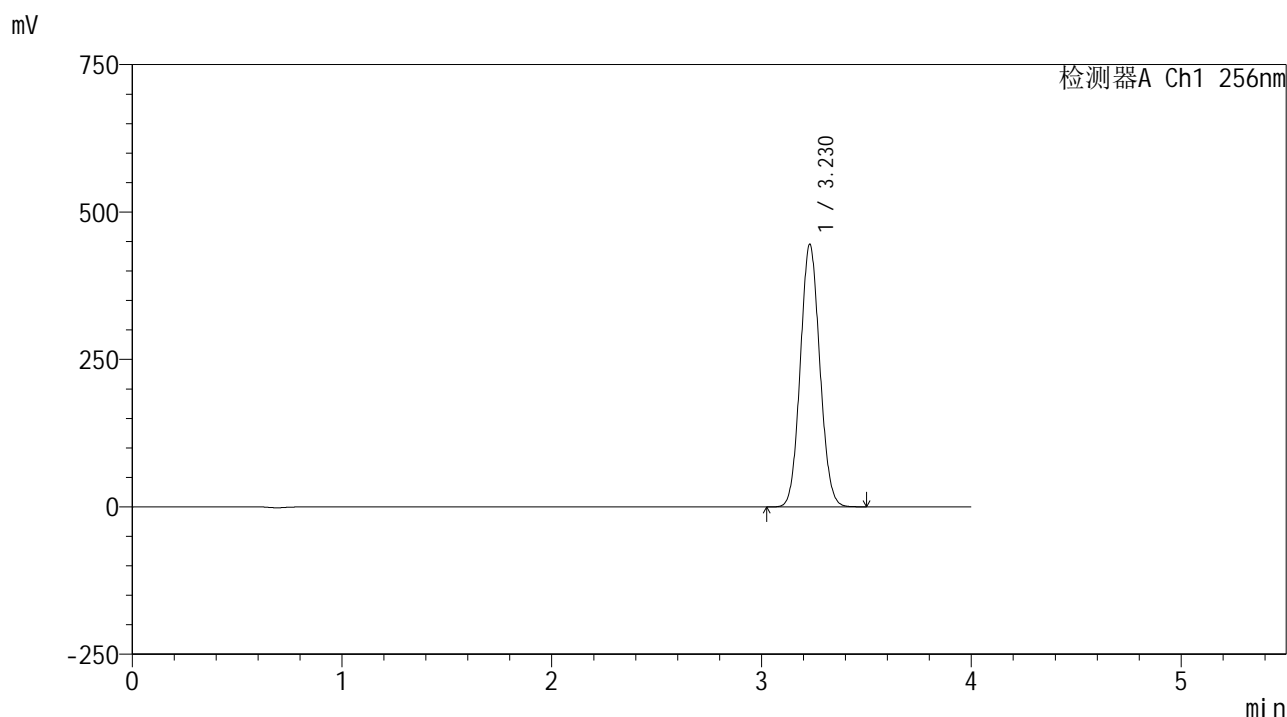


# 938

<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 - 0-248/26-2386-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:00:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	2876478	100.000	445375	5733	1.074	--
总计		2876478	100.000	445375			

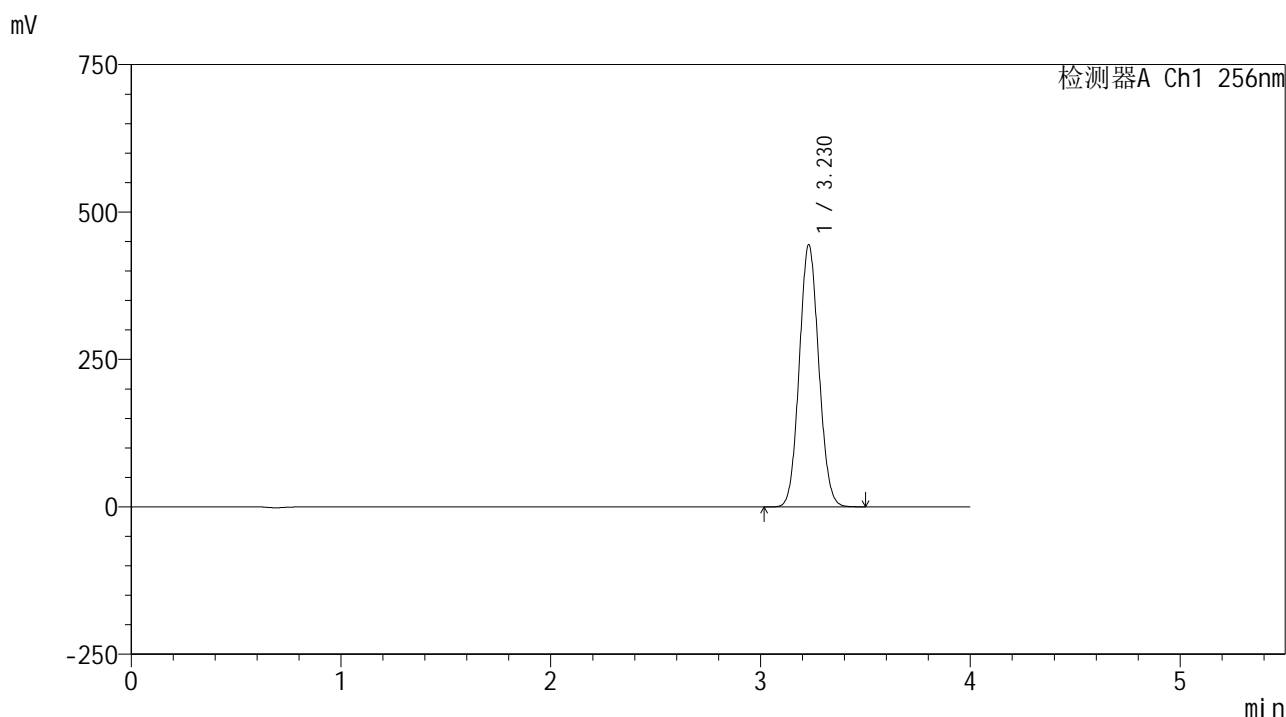


# 938

## <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 - 0-248/26-2387-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:04:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	2871345	100.000	444543	5729	1.074	--
总计		2871345	100.000	444543			

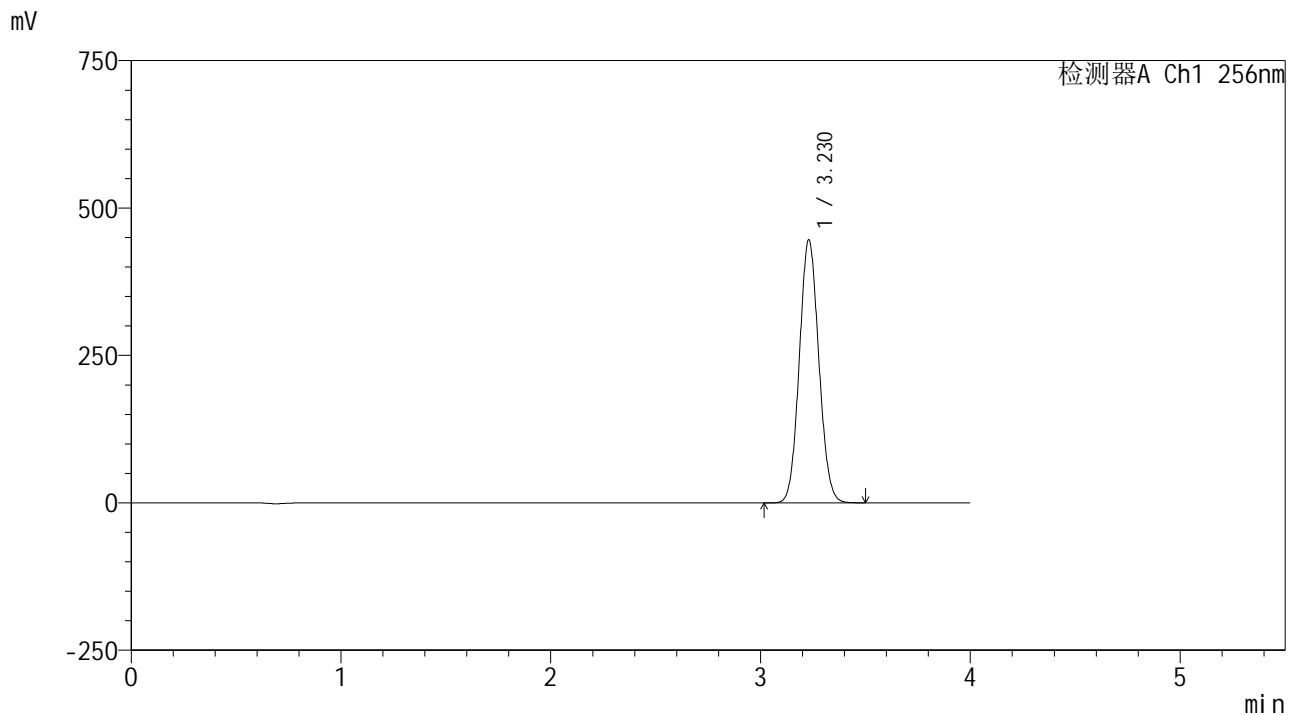


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2388-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:09:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	2883161	100.000	446174	5722	1.074	--
总计		2883161	100.000	446174			

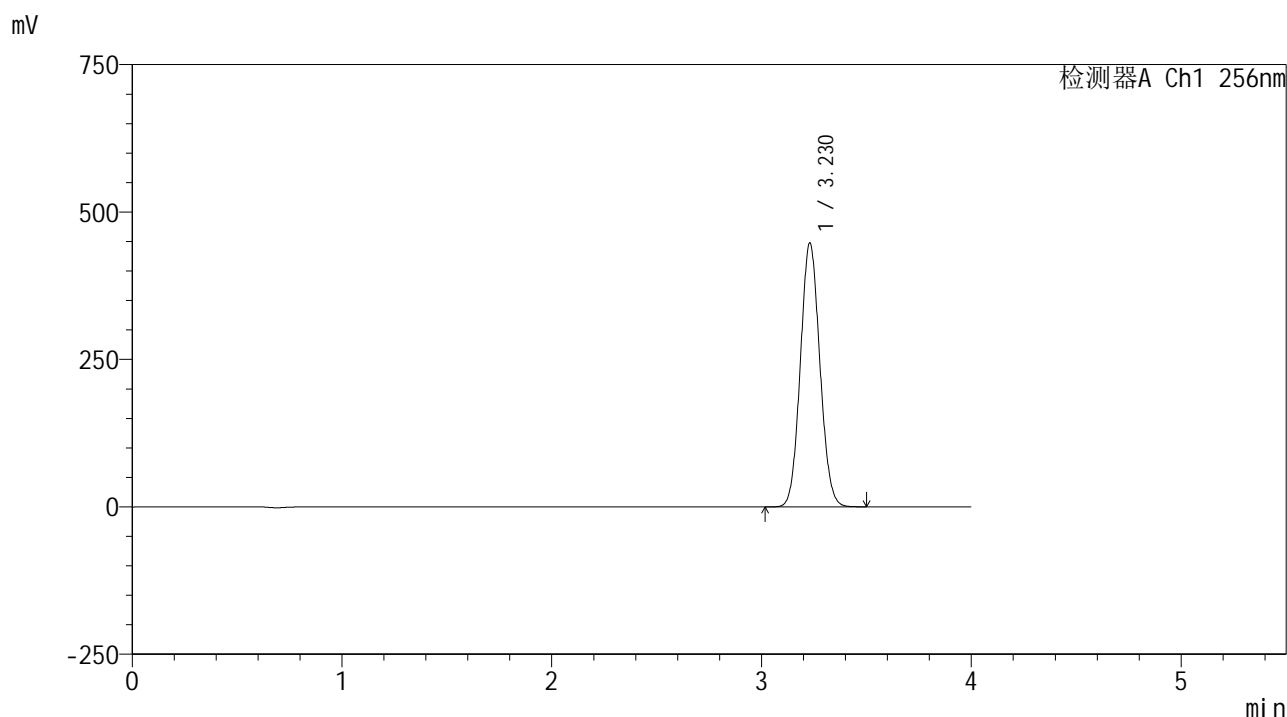


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2389-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:13:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	2892828	100.000	447612	5724	1.075	--
总计		2892828	100.000	447612			

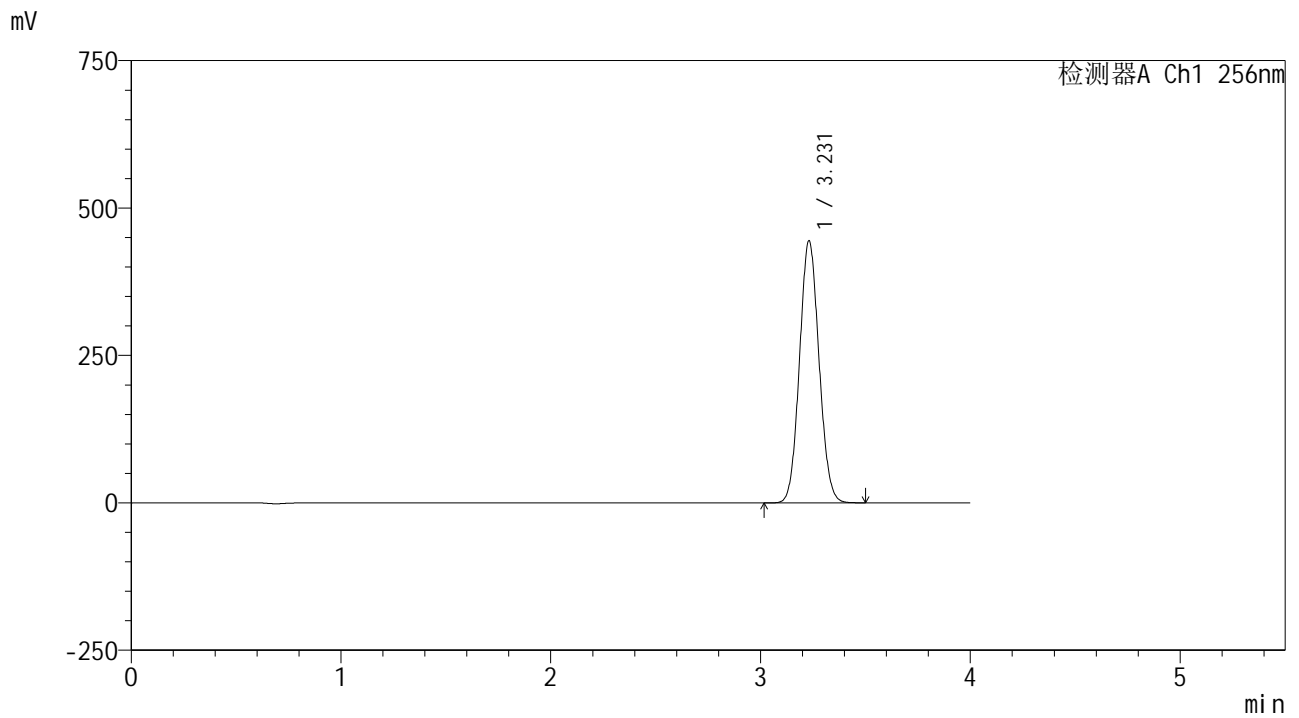


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2390-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:17:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	2874468	100.000	444443	5722	1.075	--
总计		2874468	100.000	444443			

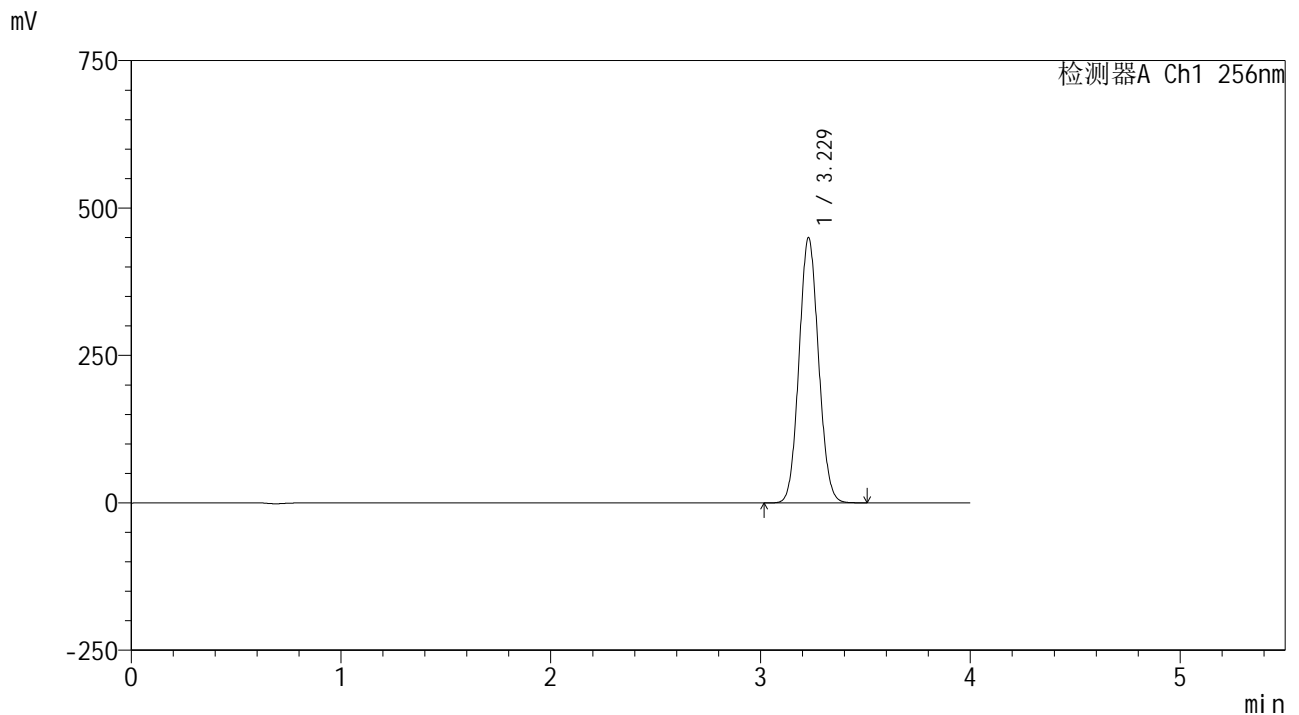


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2391-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:22:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:36:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.229	2906568	100.000	449469	5719	1.075	--
总计		2906568	100.000	449469			

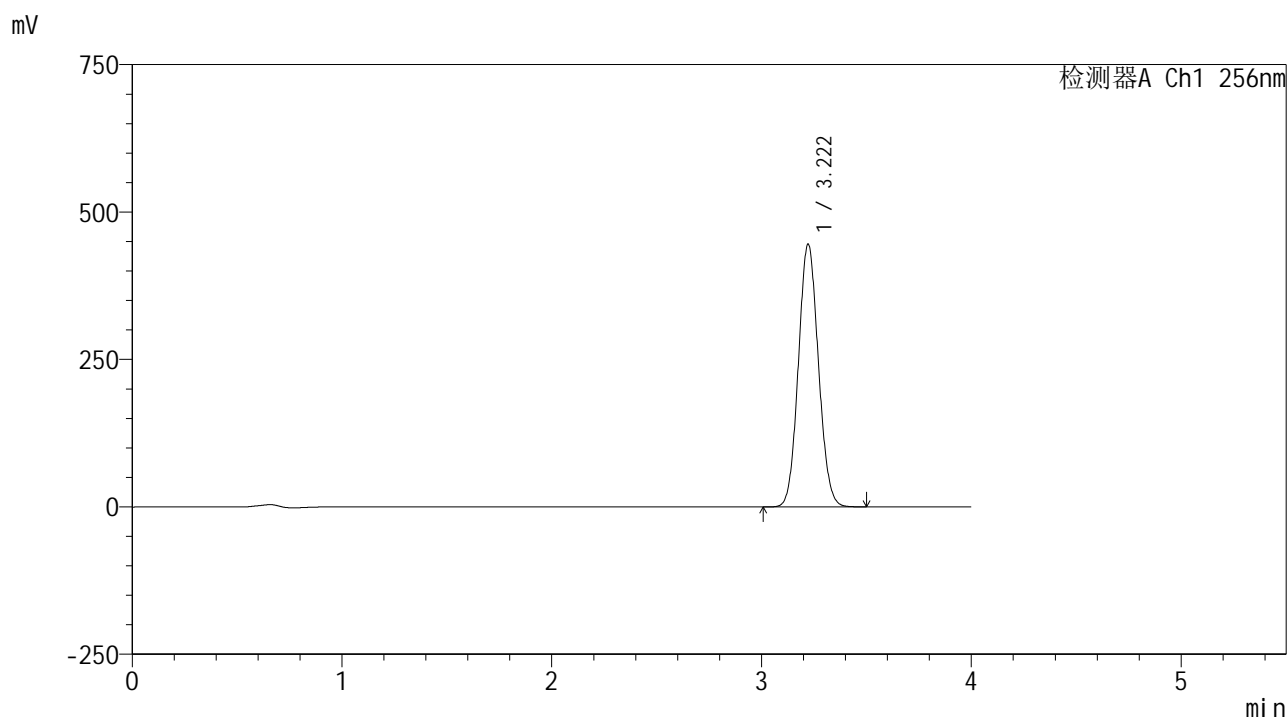


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2392-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:26:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	2961625	100.000	445896	5396	1.080	--
总计		2961625	100.000	445896			



# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2393-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 15:30:53

实验者: xiechaojun

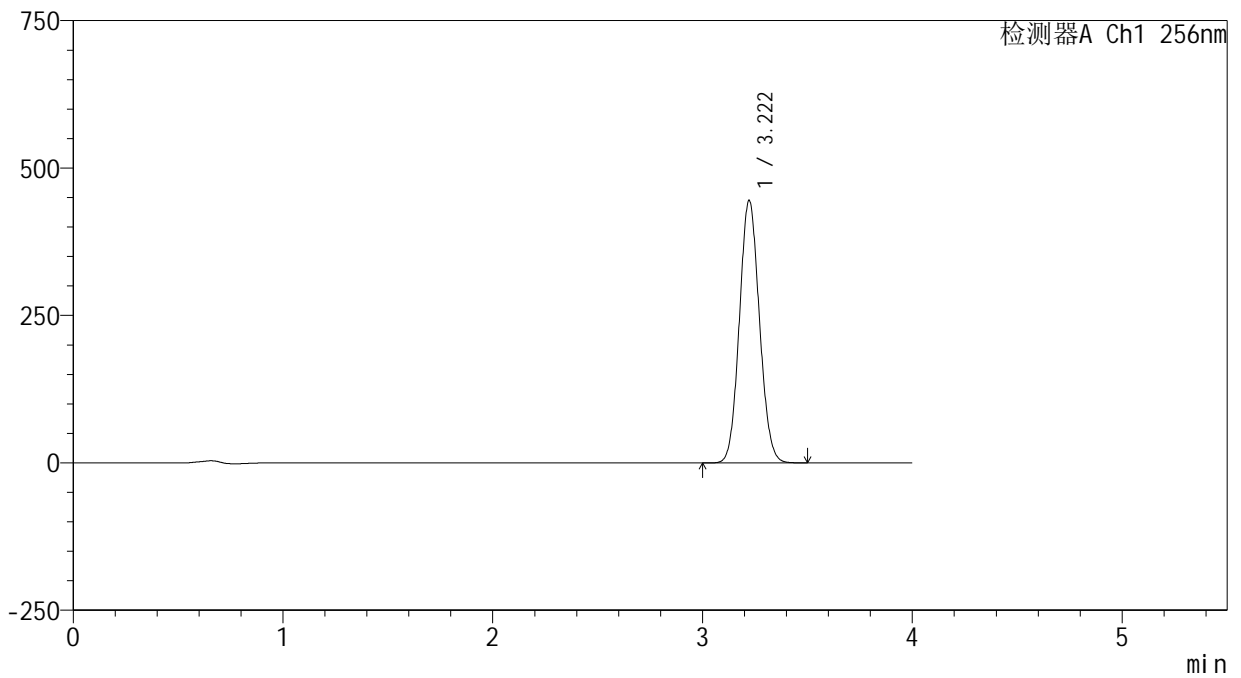
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	2959523	100.000	445596	5396	1.080	--
总计		2959523	100.000	445596			

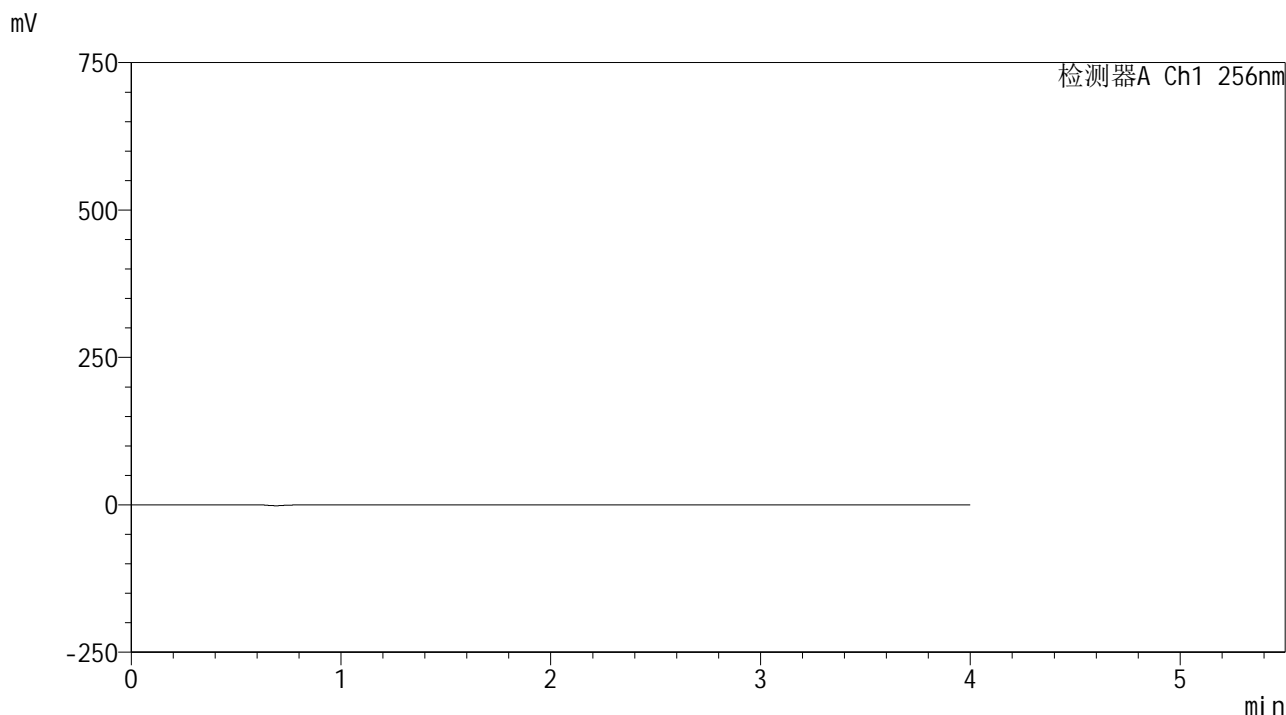


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2394-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:35:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

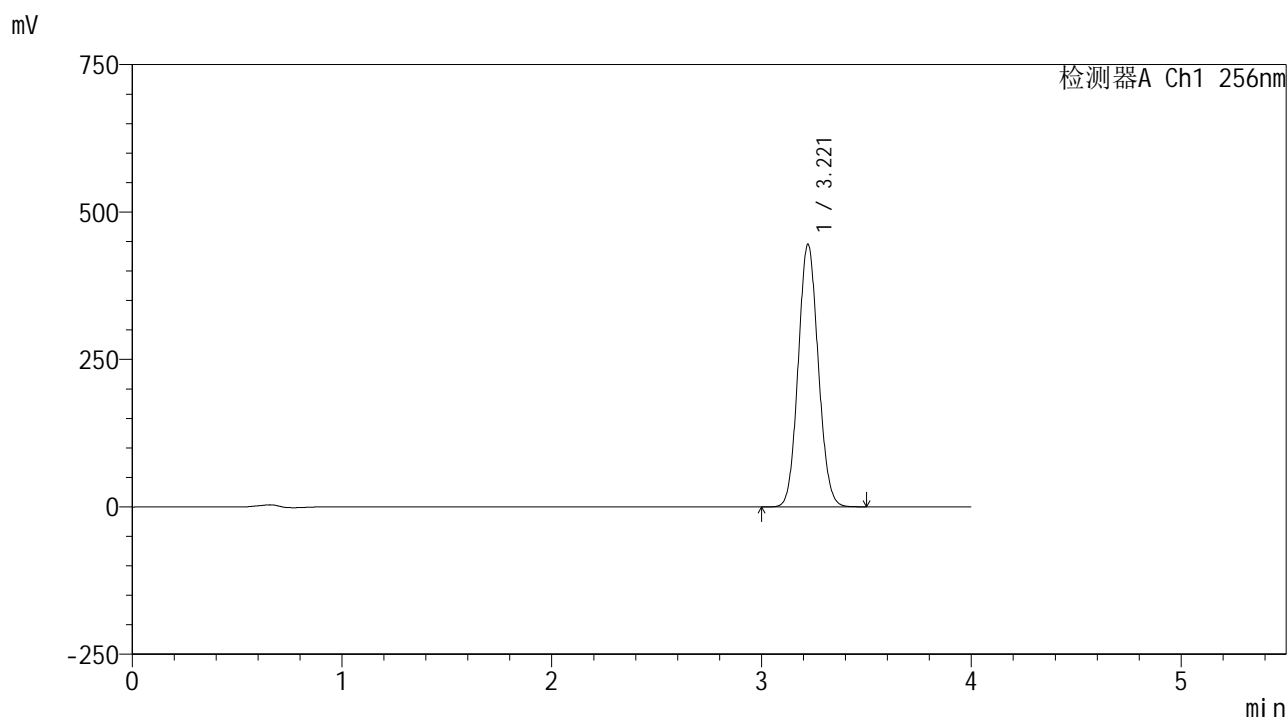


# 938

<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 - 0-248/26-2395-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:39:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2958704	100.000	445475	5393	1.080	--
总计		2958704	100.000	445475			

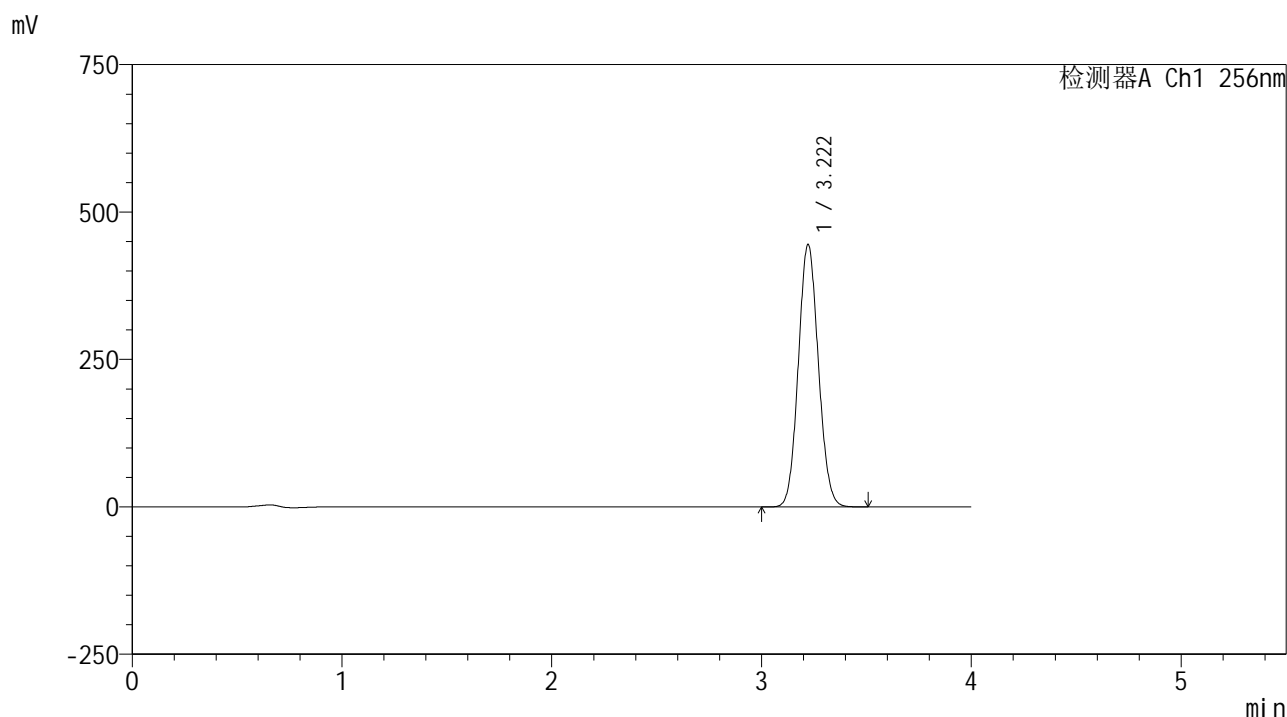


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2396-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:44:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	2958689	100.000	445442	5394	1.081	--
总计		2958689	100.000	445442			

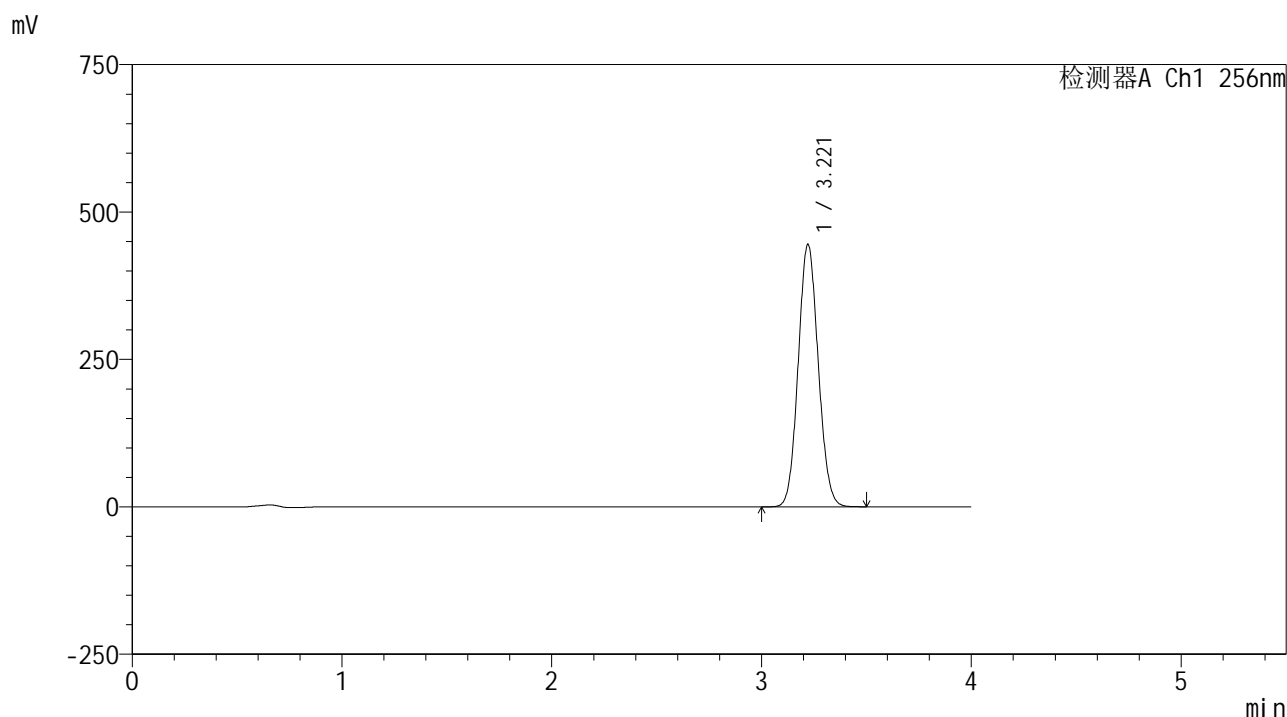


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2397-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:48:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2957765	100.000	445286	5390	1.081	--
总计		2957765	100.000	445286			



# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2398-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μl

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 15:52:52

实验者: xiechaojun

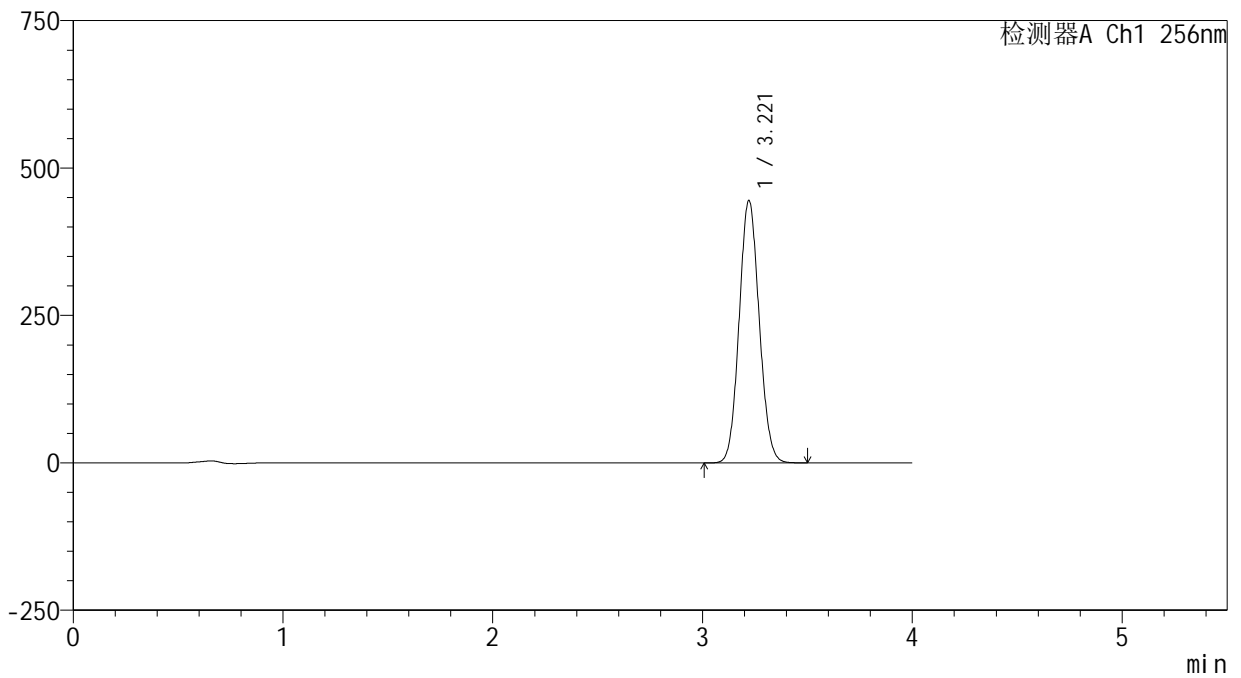
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.221	2958662	100.000	445288	5385	1.081	--
总计		2958662	100.000	445288			

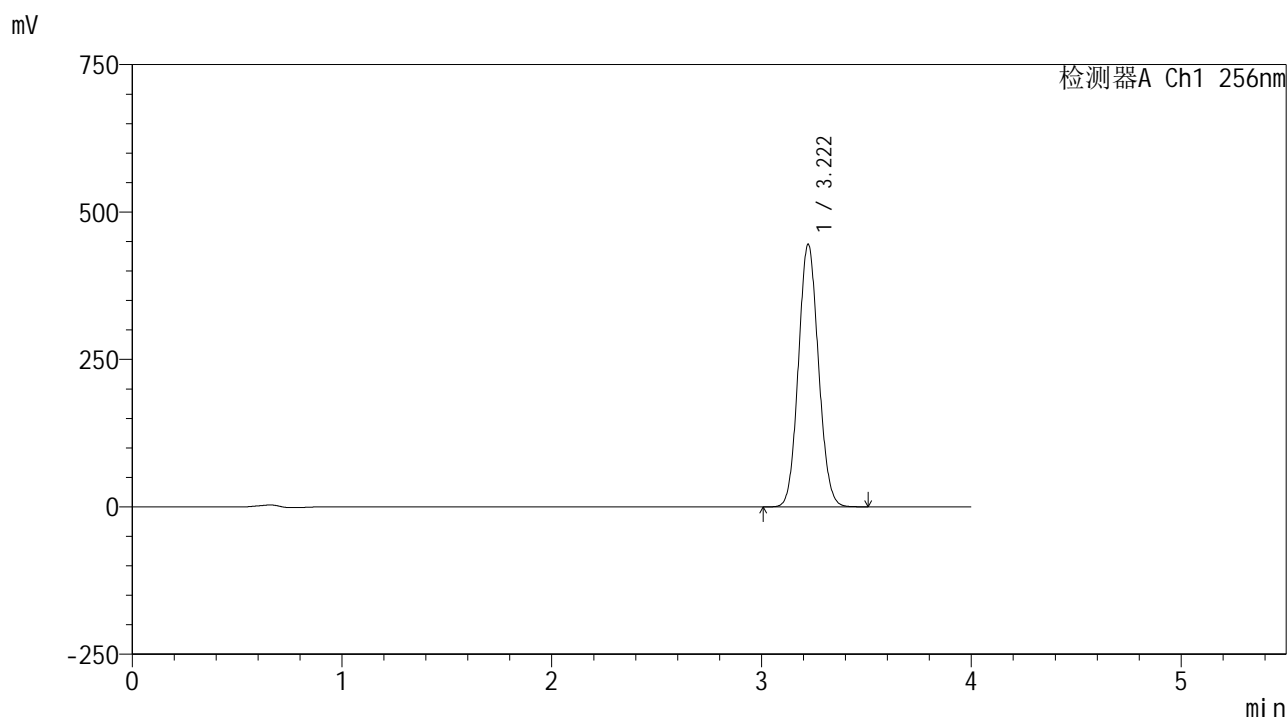


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2399-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 15:57:15	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:28	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.222	2960909	100.000	445654	5393	1.081	--
总计		2960909	100.000	445654			

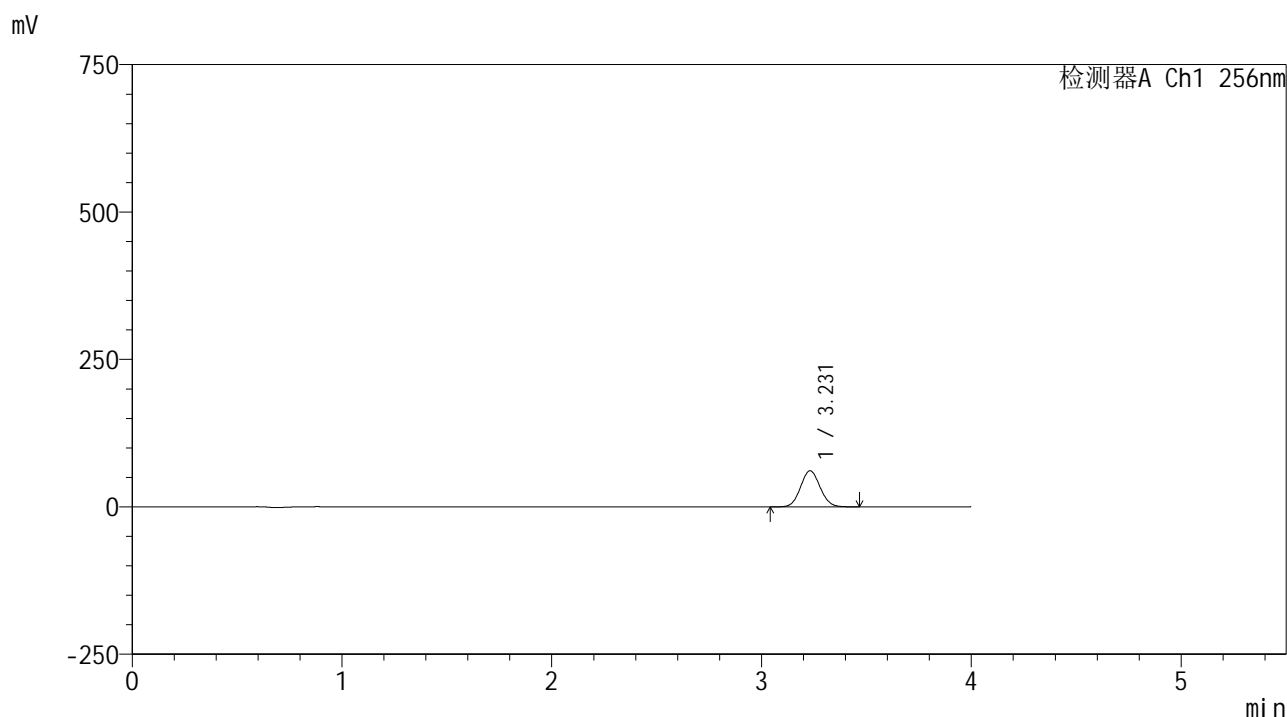


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2400-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 16:01:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	395814	100.000	61209	5720	1.072	--
总计		395814	100.000	61209			

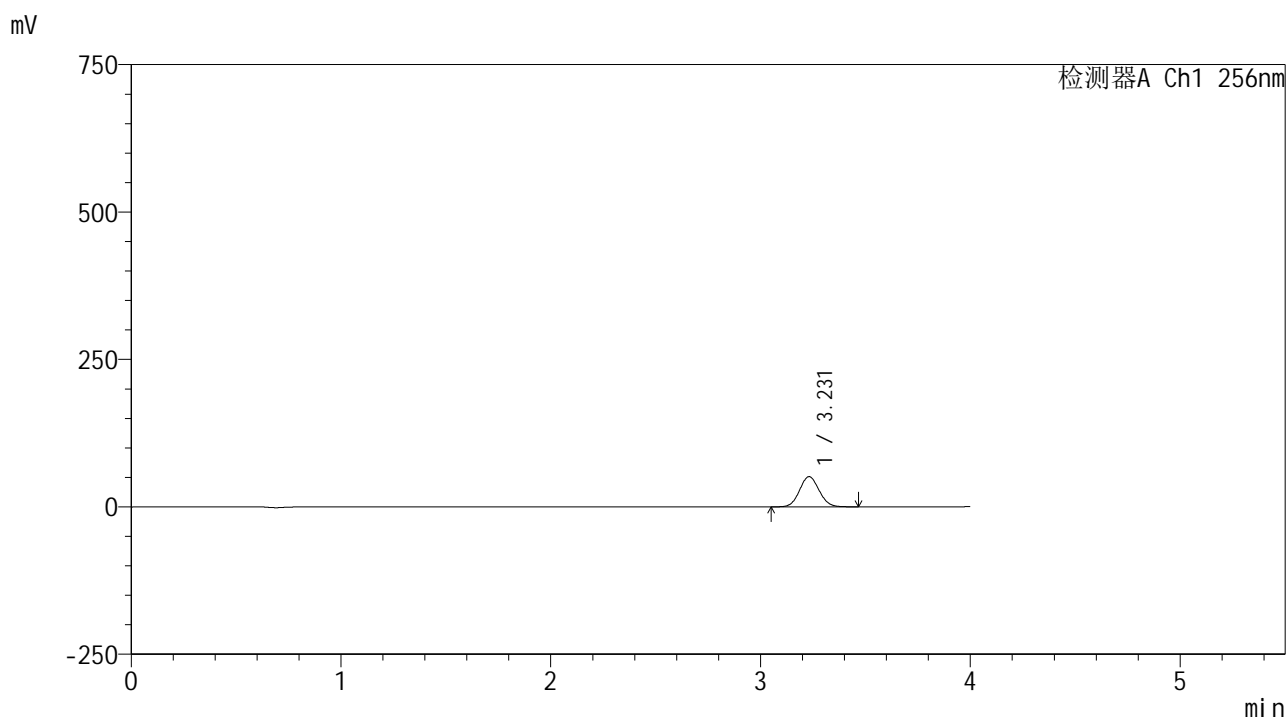


# 938

## <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 - 0-248/26-2401-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:06:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	330714	100.000	51175	5729	1.072	--
总计		330714	100.000	51175			

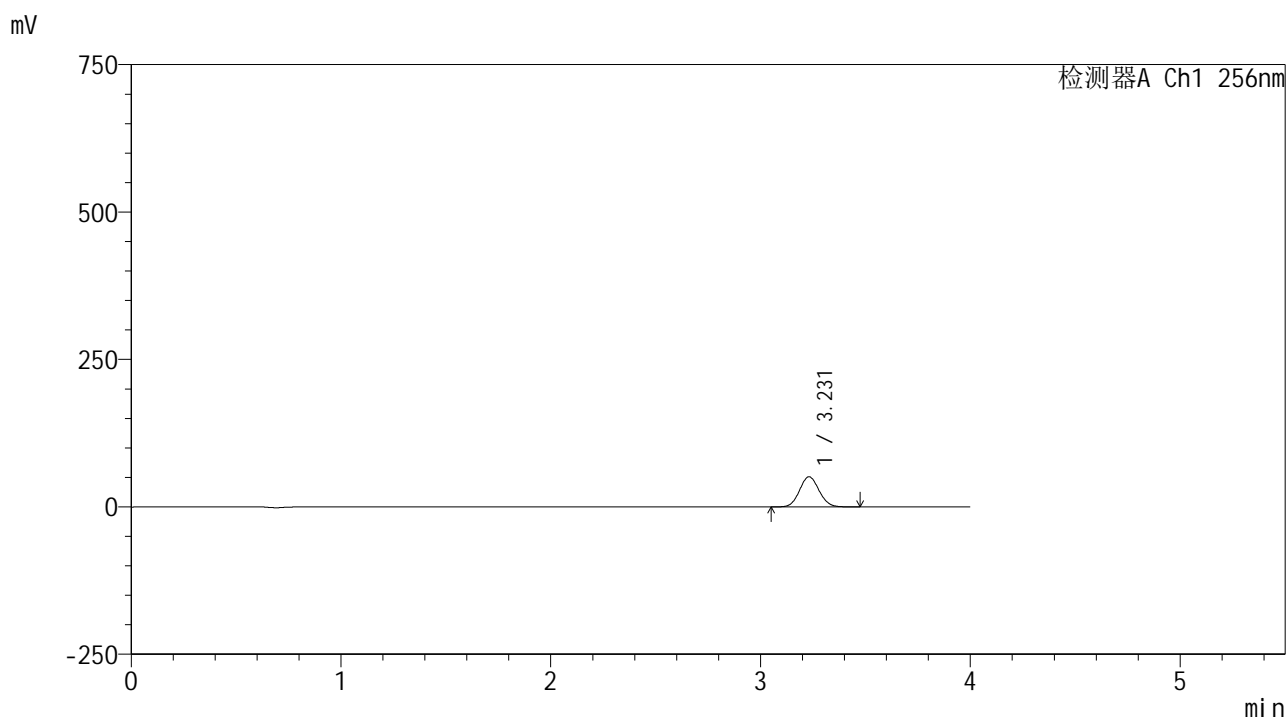


# 938

## <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 - 0-248/26-2402-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:10:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	330930	100.000	51185	5728	1.072	--
总计		330930	100.000	51185			

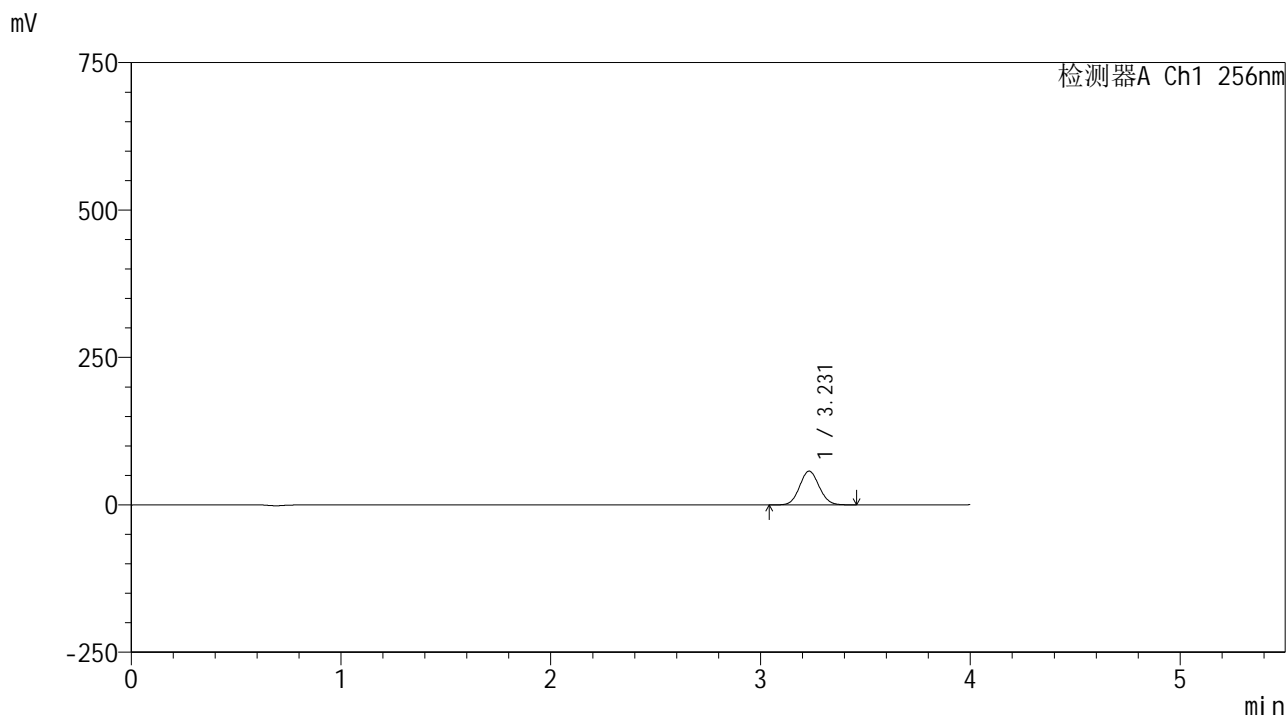


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2403-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:14:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	370459	100.000	57230	5711	1.072	--
总计		370459	100.000	57230			

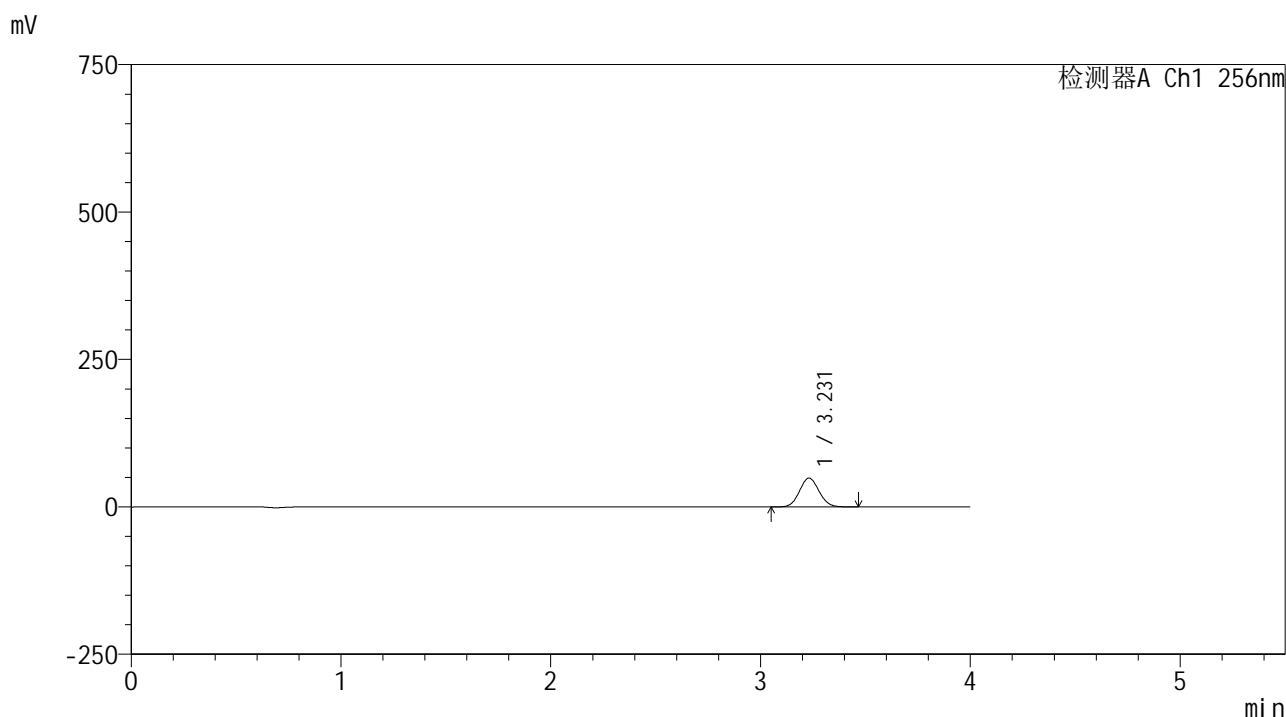


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2404-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:19:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	316368	100.000	48941	5722	1.072	--
总计		316368	100.000	48941			

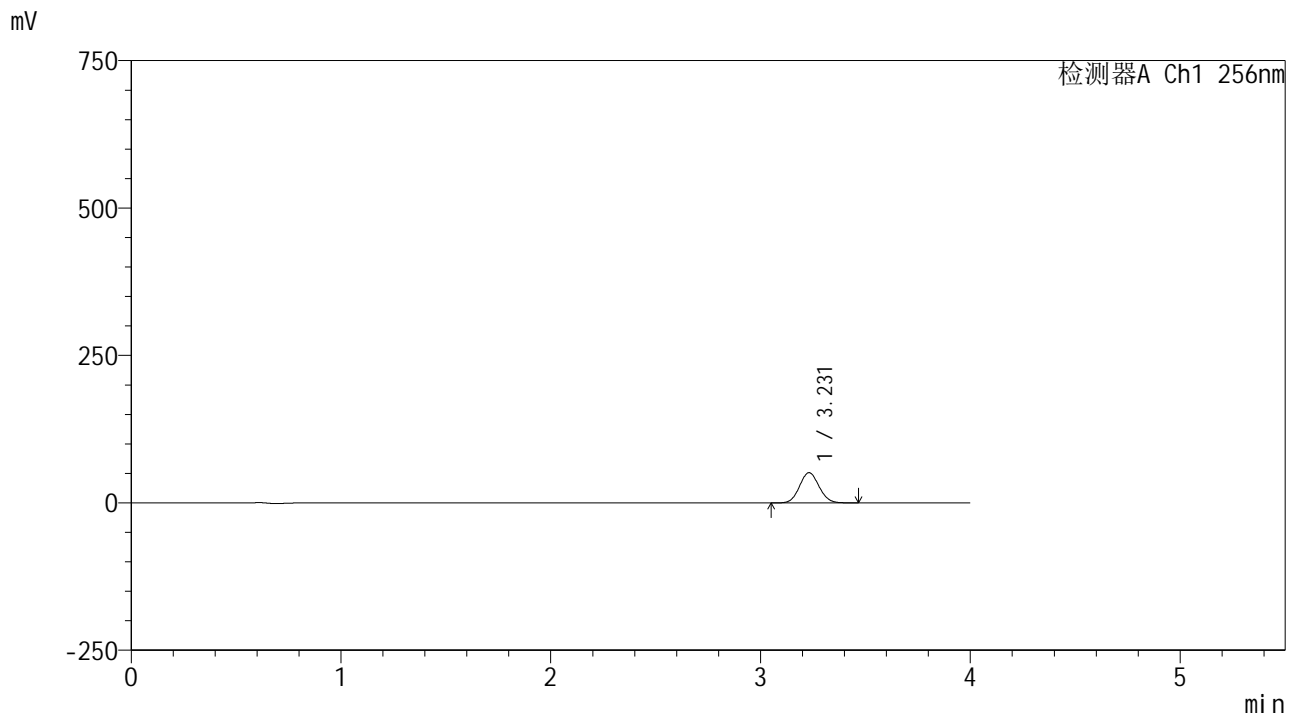


# 938

## <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 - 0-248/26-2405-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:23:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	332206	100.000	51310	5707	1.074	--
总计		332206	100.000	51310			

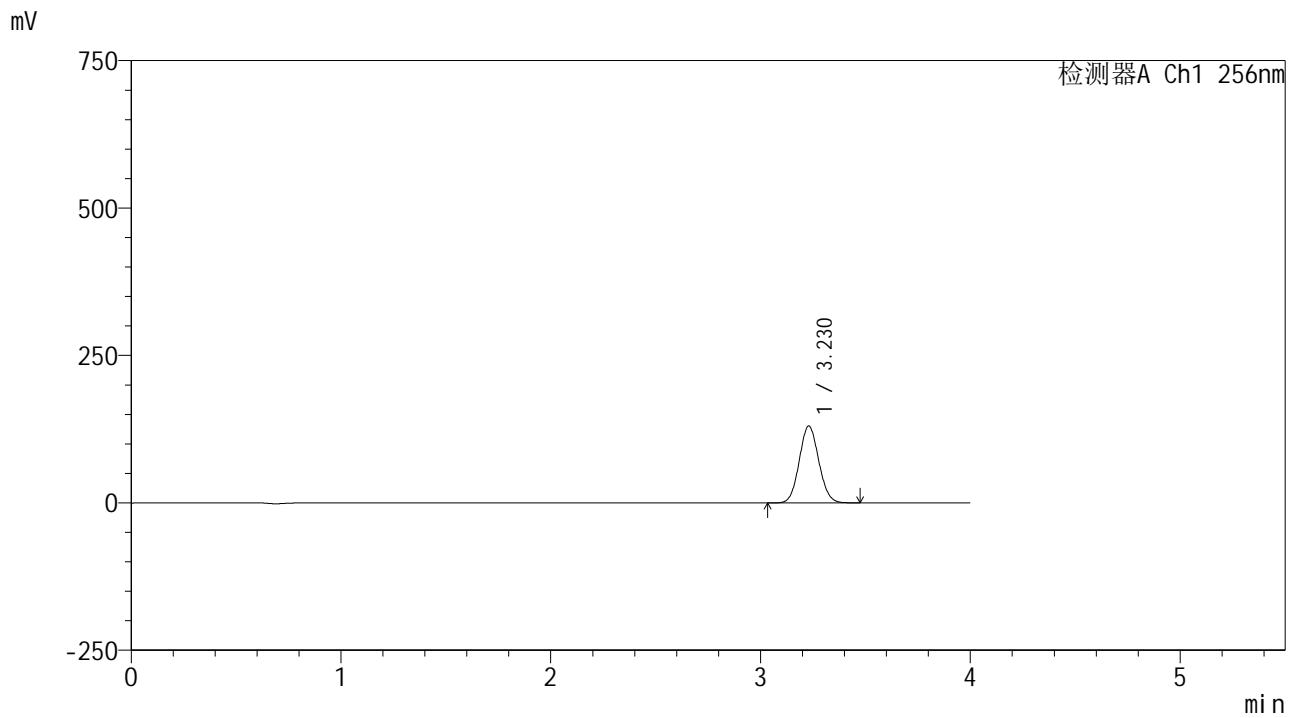


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2406-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:27:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.230	843861	100.000	130468	5710	1.074	--
总计		843861	100.000	130468			

## &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 - 0-248/26-2407-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 16:32:16

实验者: xiechaojun

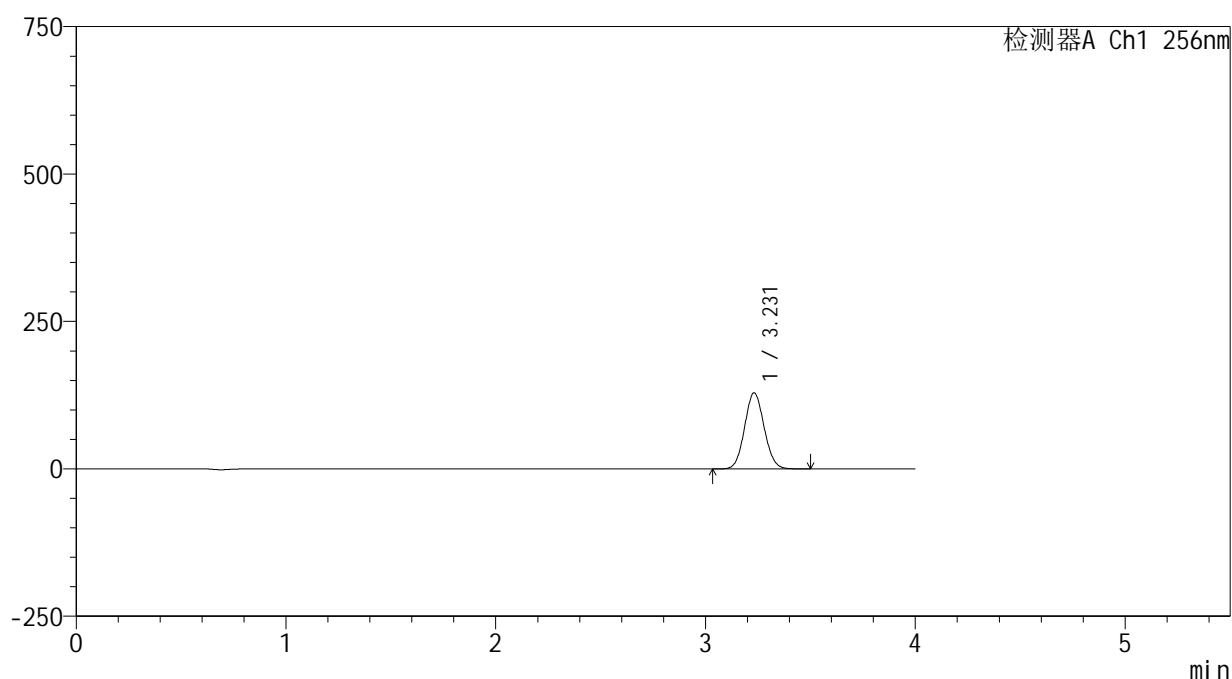
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.231	835701	100.000	128990	5701	1.074	--
总计		835701	100.000	128990			

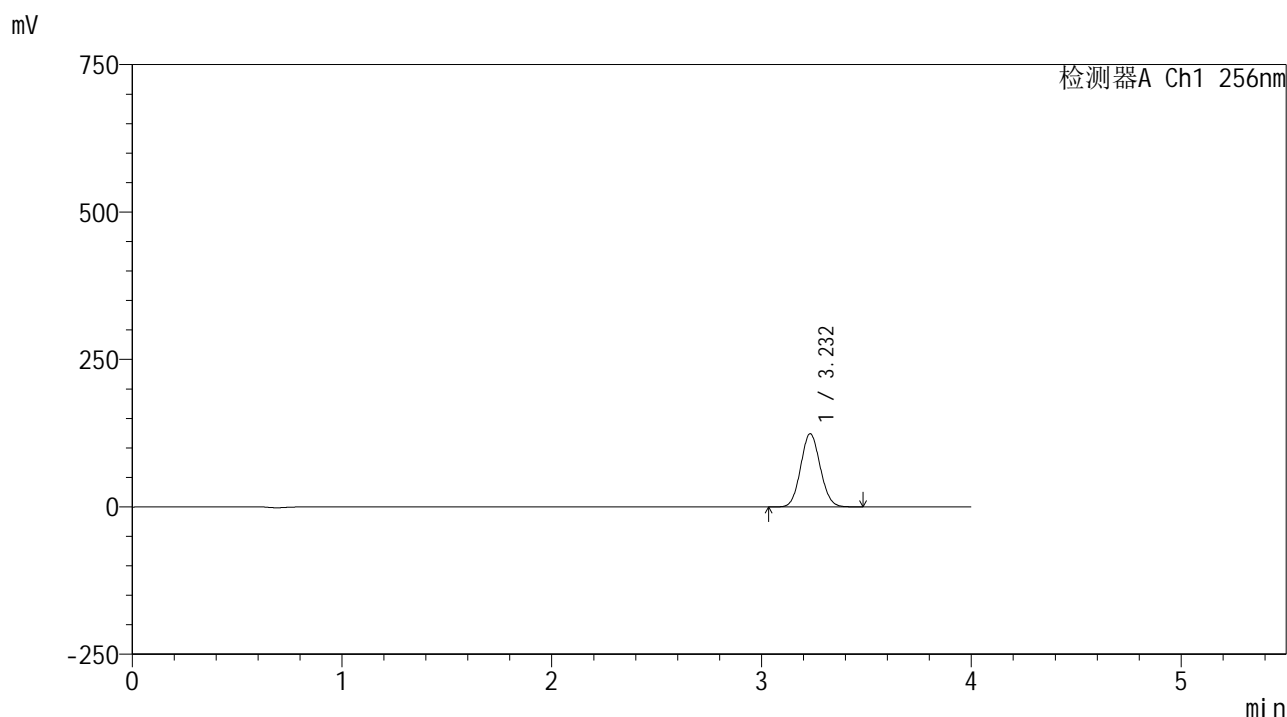


# 938

## <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 - 0-248/26-2408-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:36:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:37:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	804177	100.000	124102	5704	1.074	--
总计		804177	100.000	124102			

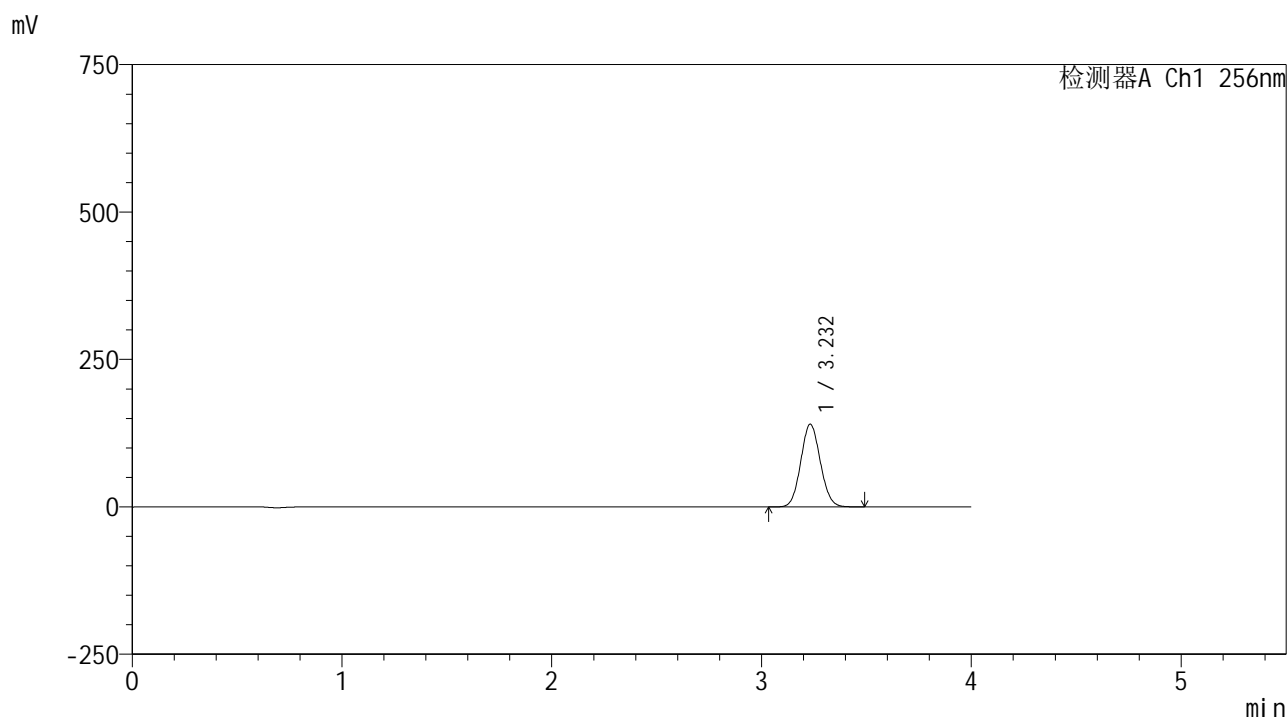


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2409-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:41:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	909346	100.000	140187	5701	1.074	--
总计		909346	100.000	140187			

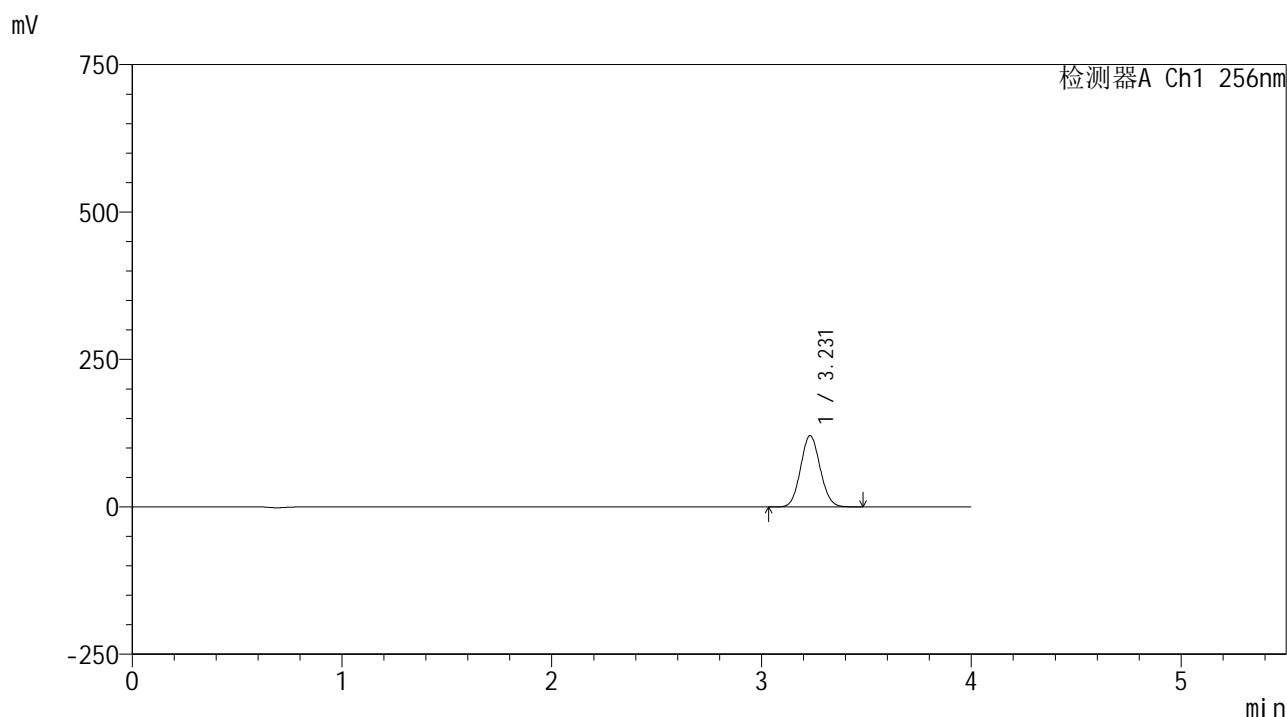


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2410-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:45:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	783441	100.000	120873	5698	1.075	--
总计		783441	100.000	120873			

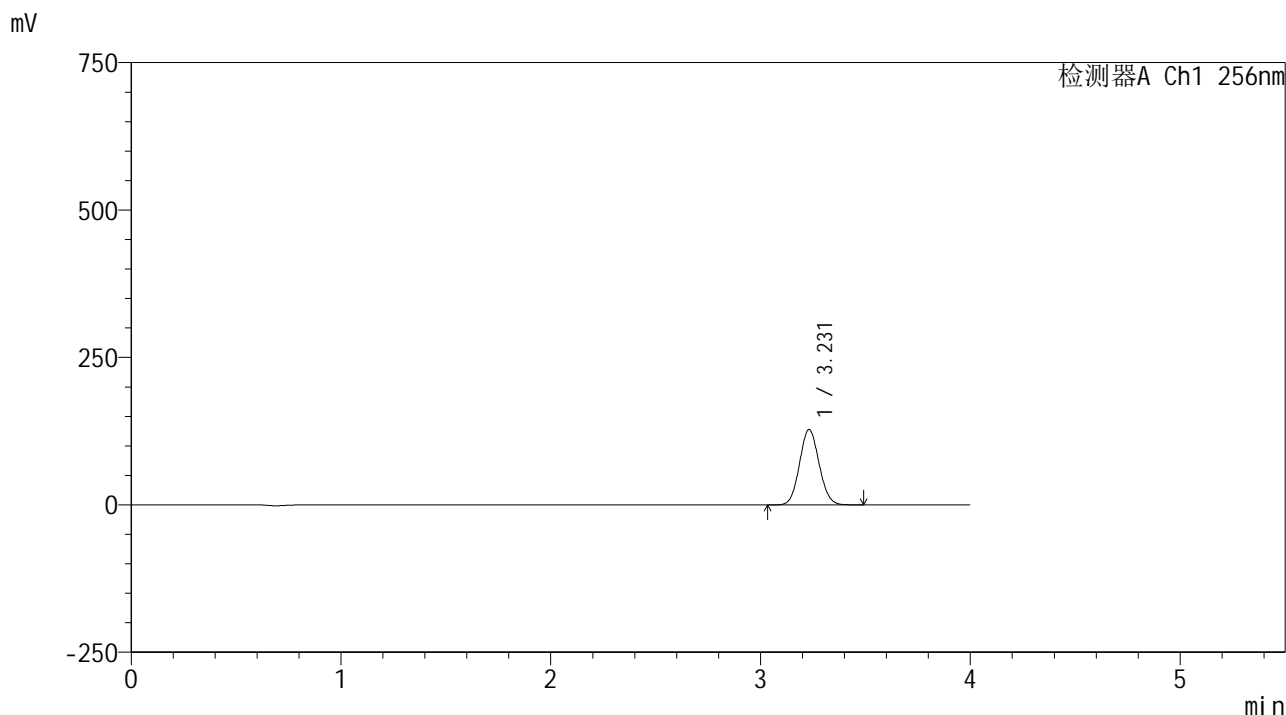


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2411-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-47	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 16:49:48	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:06	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	828729	100.000	127872	5699	1.075	--
总计		828729	100.000	127872			

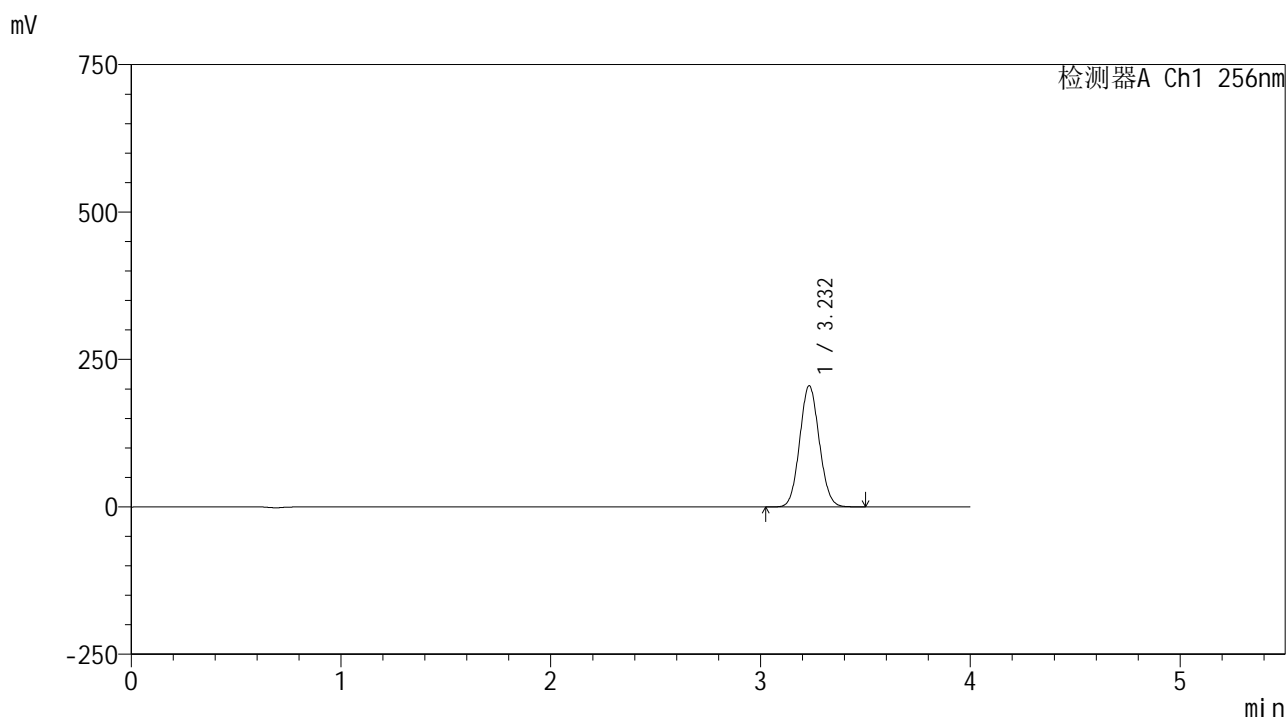


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2412-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:54:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1332306	100.000	205340	5691	1.075	--
总计		1332306	100.000	205340			

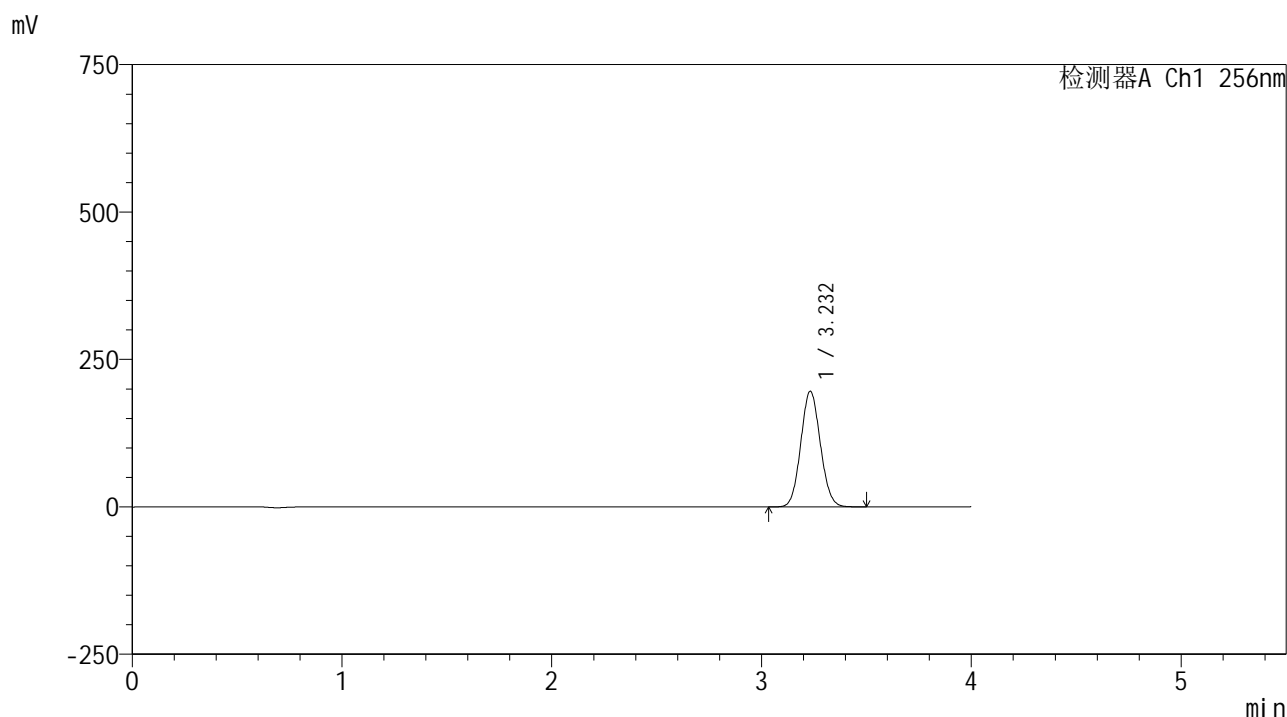


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2413-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:58:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1272326	100.000	195954	5692	1.075	--
总计		1272326	100.000	195954			

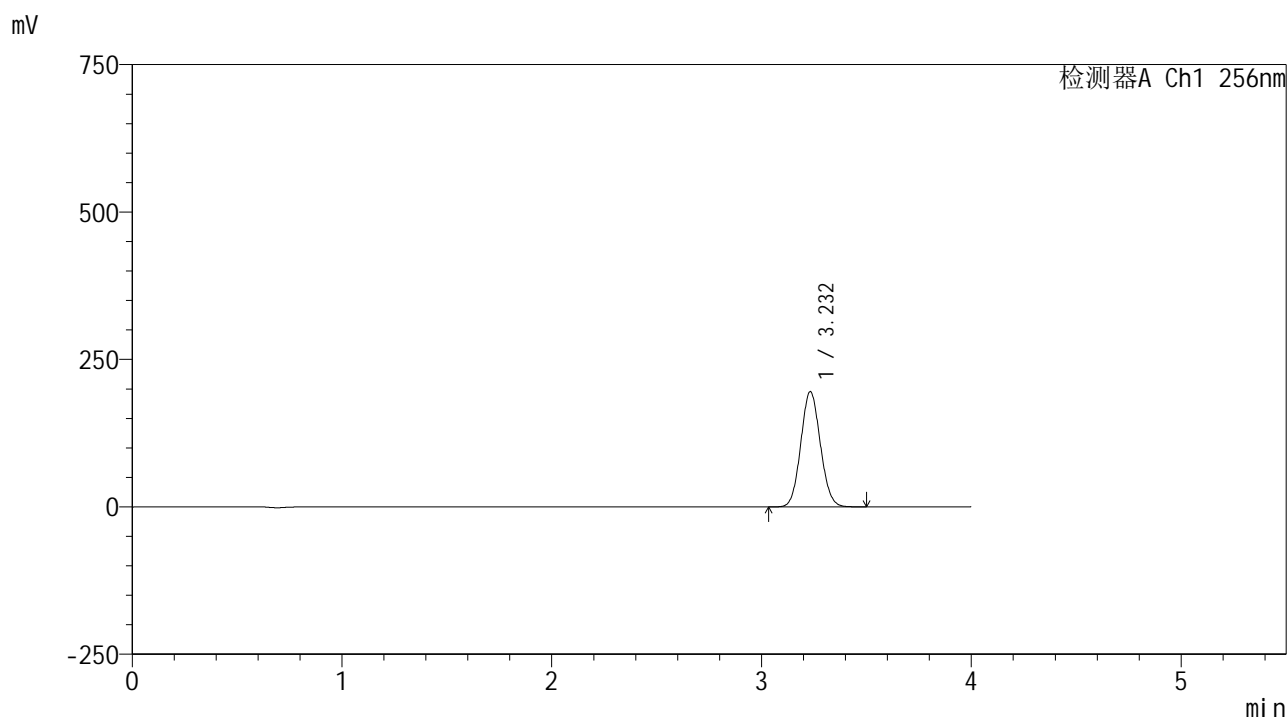


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2414-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:02:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1268153	100.000	195230	5691	1.076	--
总计		1268153	100.000	195230			

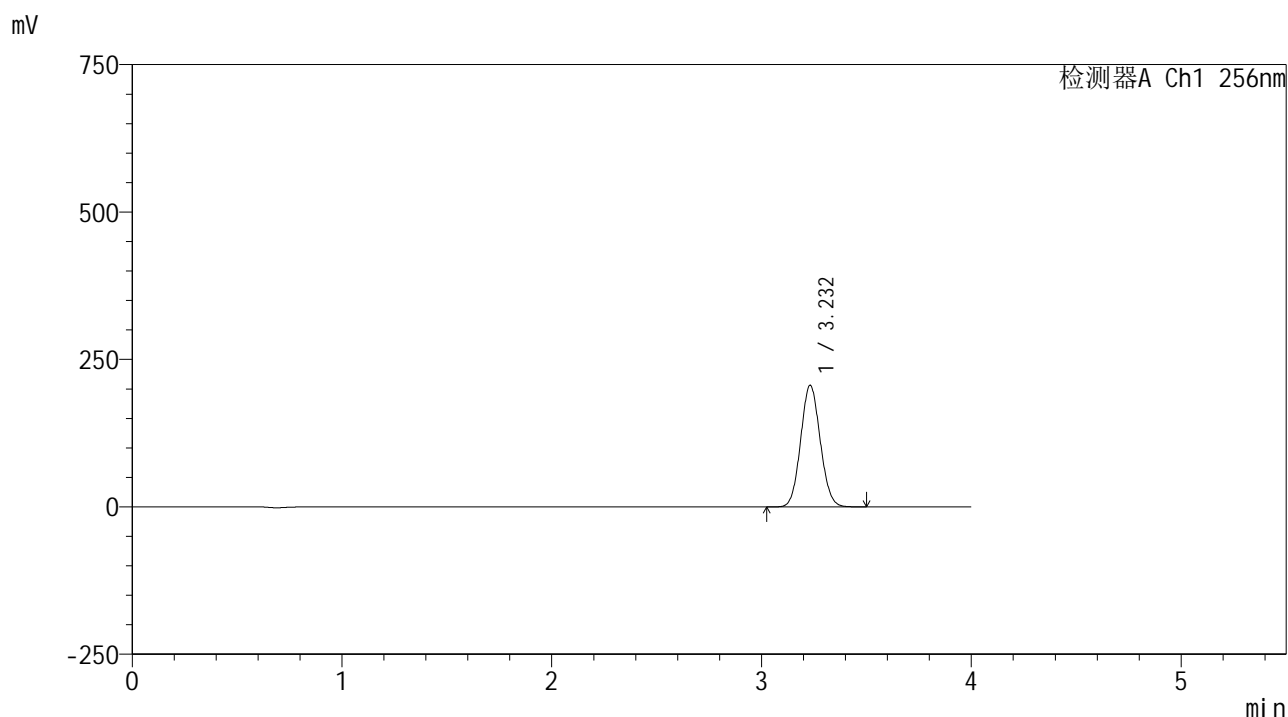


# 938

## <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 - 0-248/26-2415-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:07:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1338946	100.000	206216	5679	1.076	--
总计		1338946	100.000	206216			

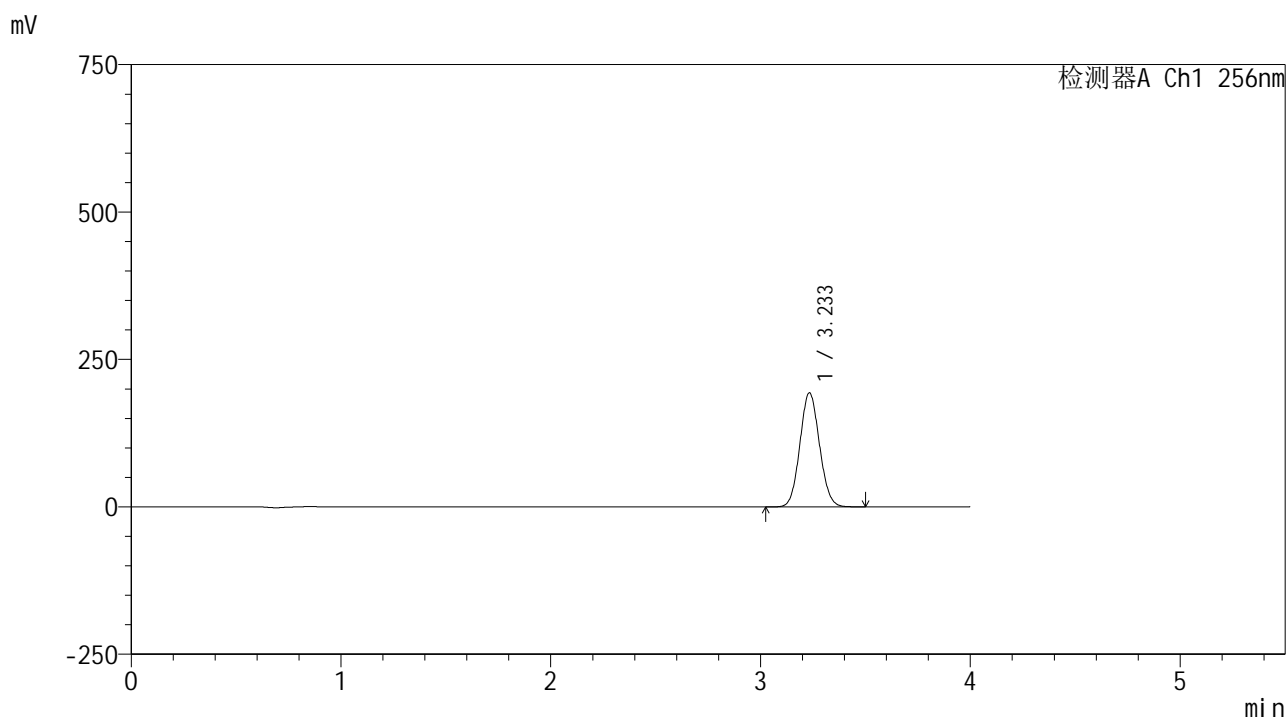


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2416-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:11:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	1256762	100.000	193182	5683	1.076	--
总计		1256762	100.000	193182			

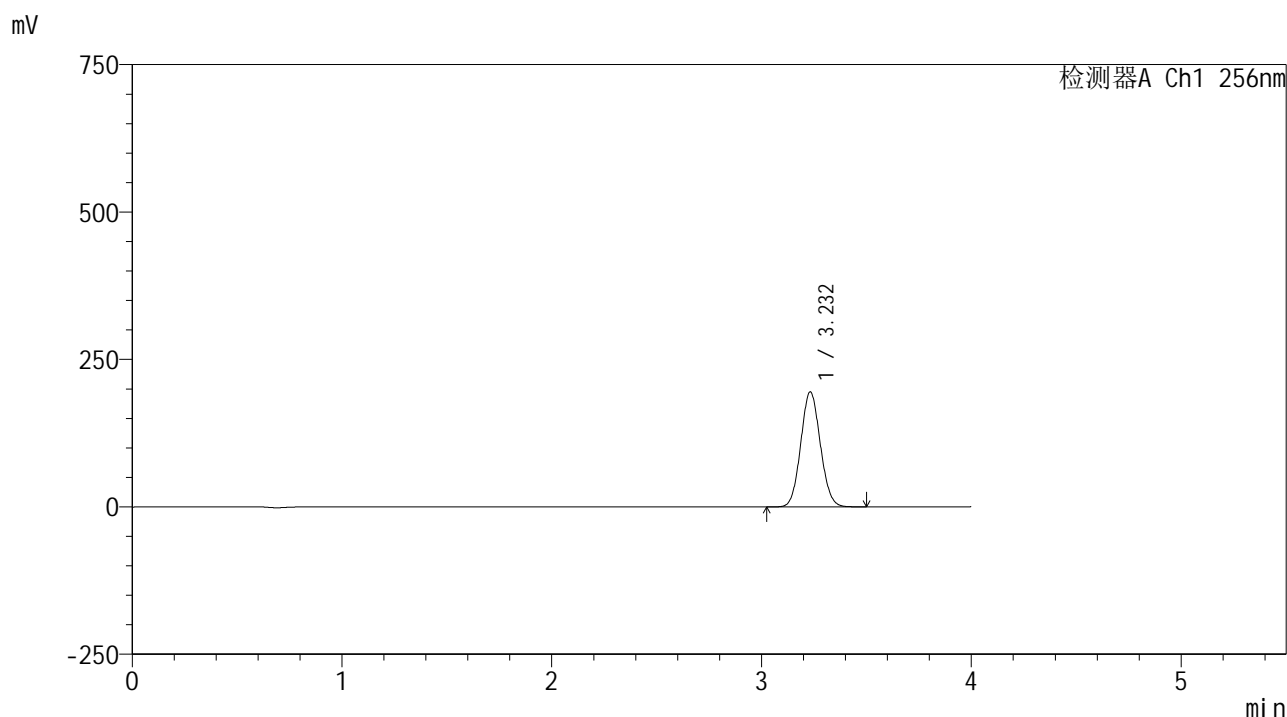


# 938

## <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 - 0-248/26-2417-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:16:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1266342	100.000	194860	5677	1.076	--
总计		1266342	100.000	194860			

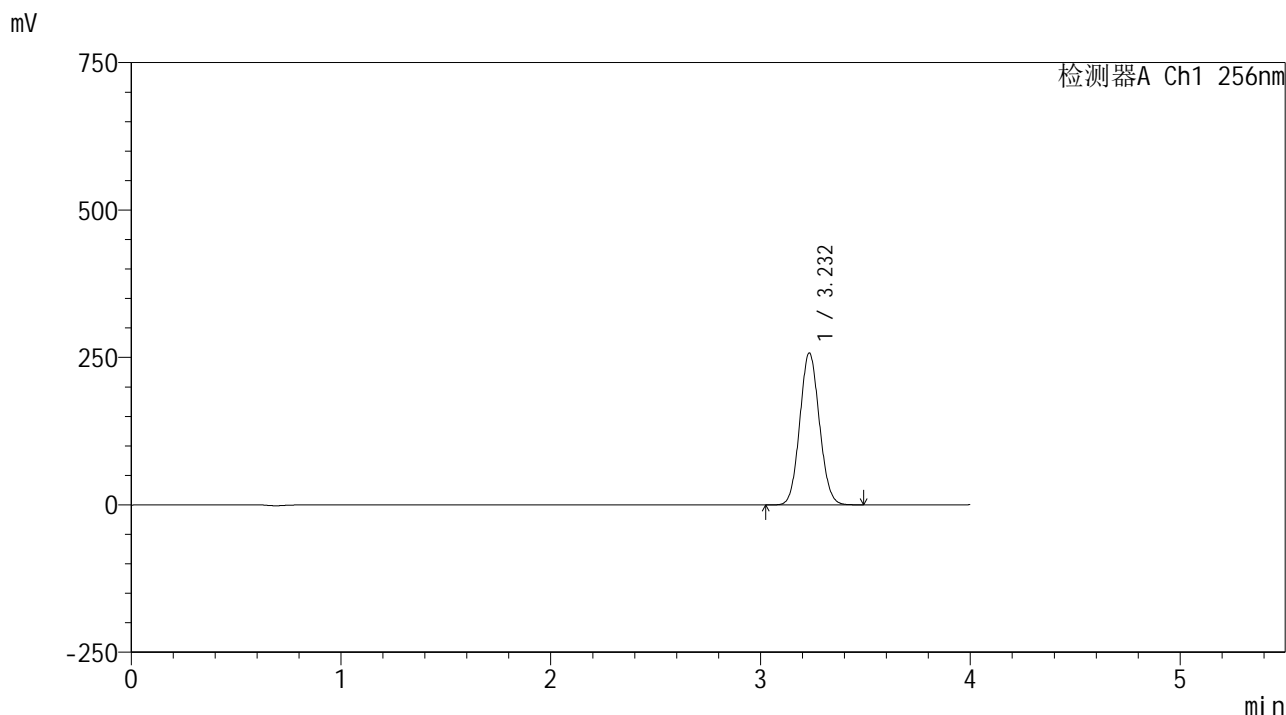


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2418-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:20:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1674035	100.000	257383	5675	1.076	--
总计		1674035	100.000	257383			

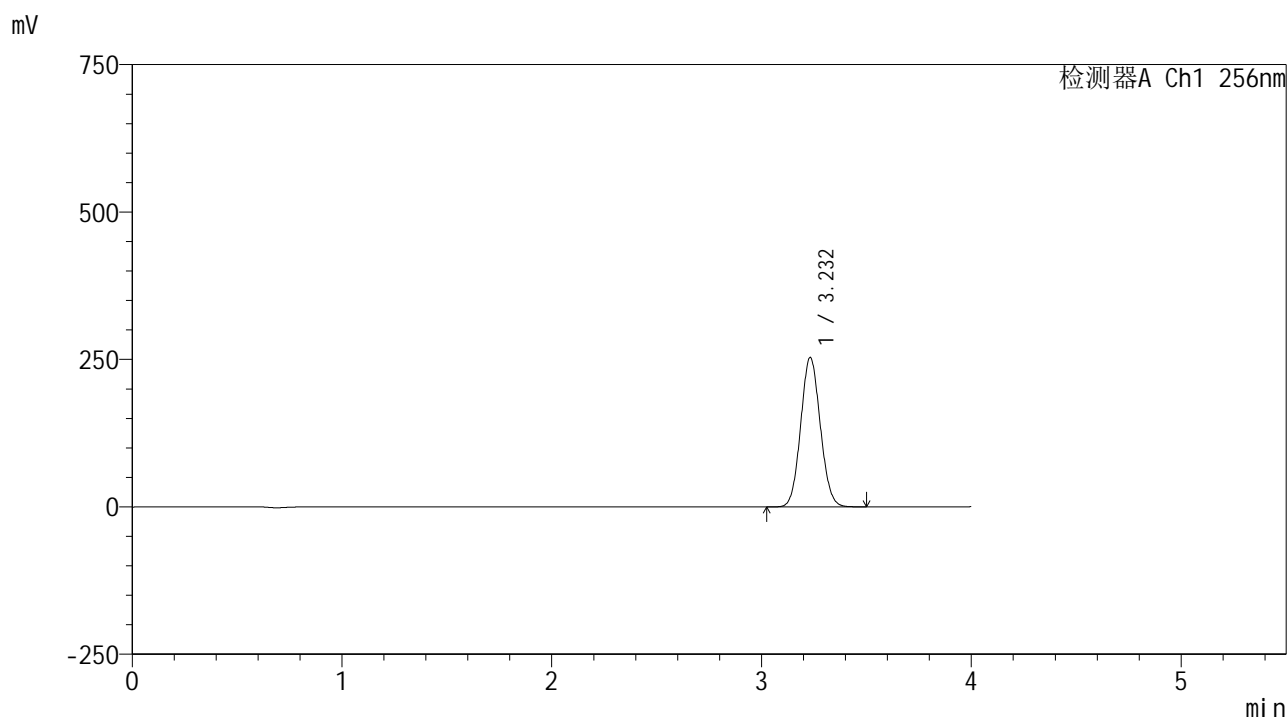


# 938

## <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 - 0-248/26-2419-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:24:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1646581	100.000	253273	5668	1.077	--
总计		1646581	100.000	253273			

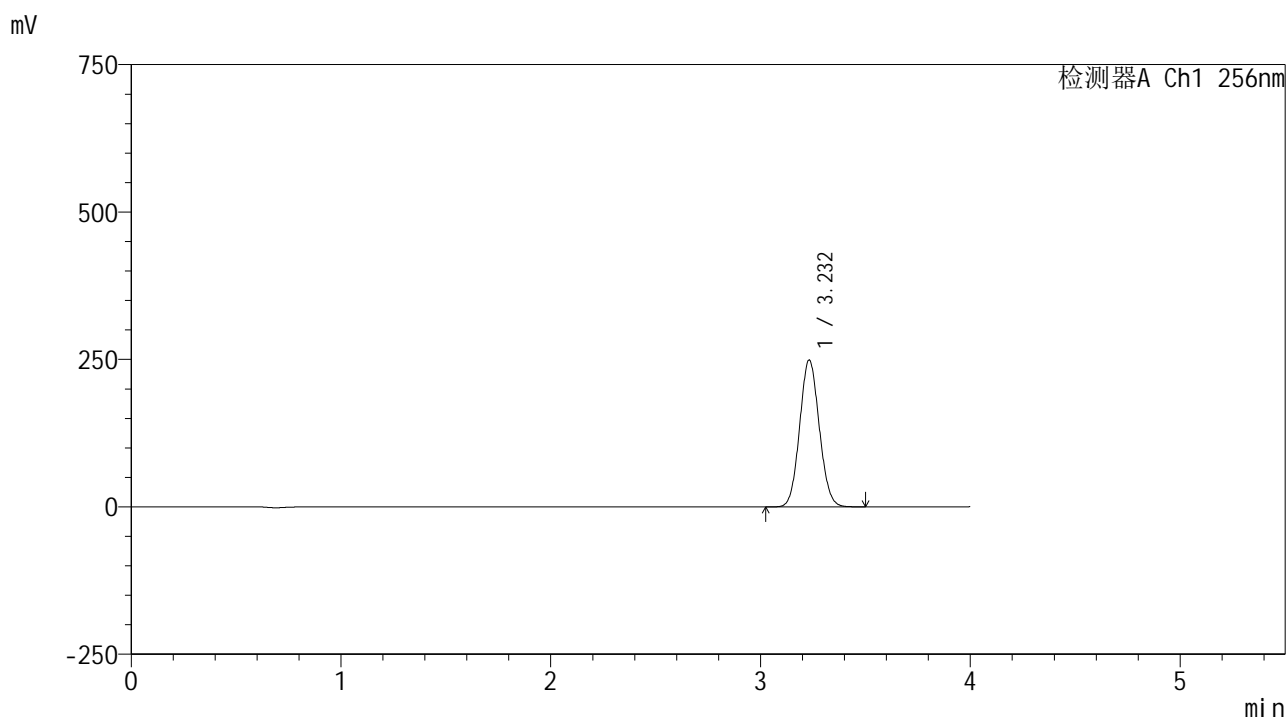


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2420-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:29:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

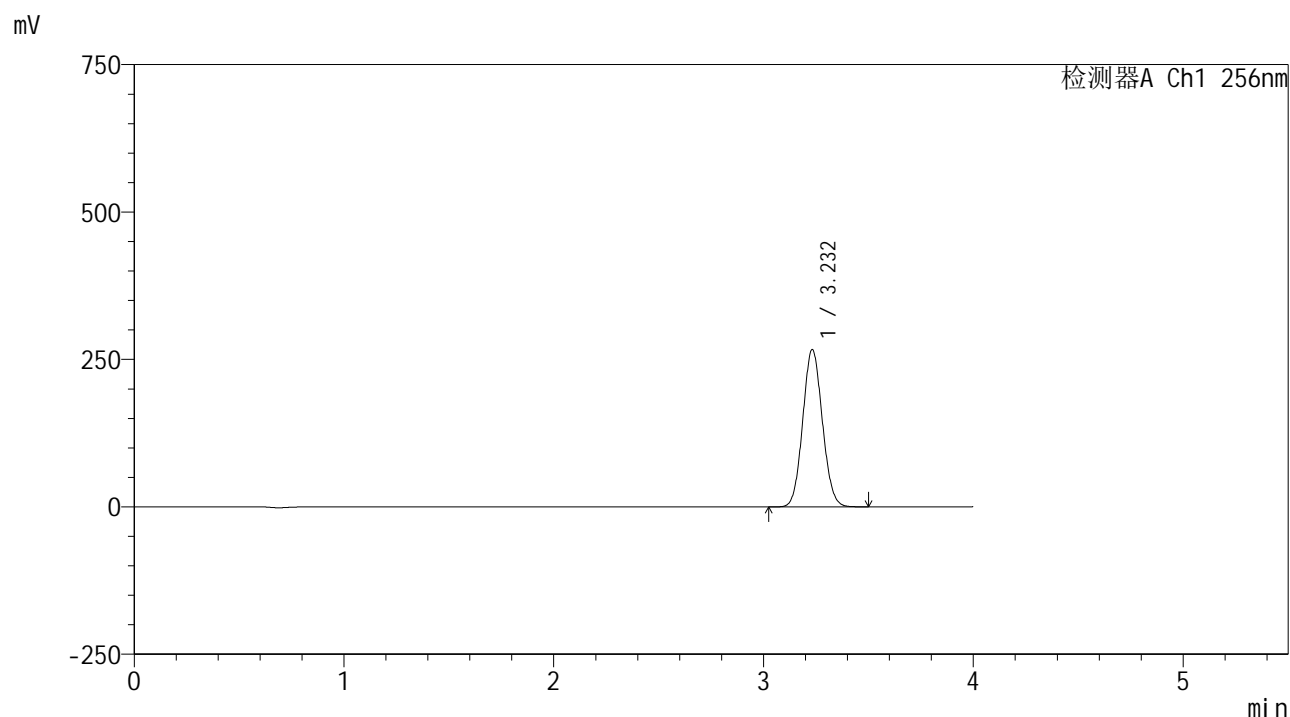
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1619321	100.000	249034	5664	1.077	--
总计		1619321	100.000	249034			

## &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 - 0-248/26-2421-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2025/03/13 17:33:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.232	1735436	100.000	266655	5665	1.077	--
总计		1735436	100.000	266655			

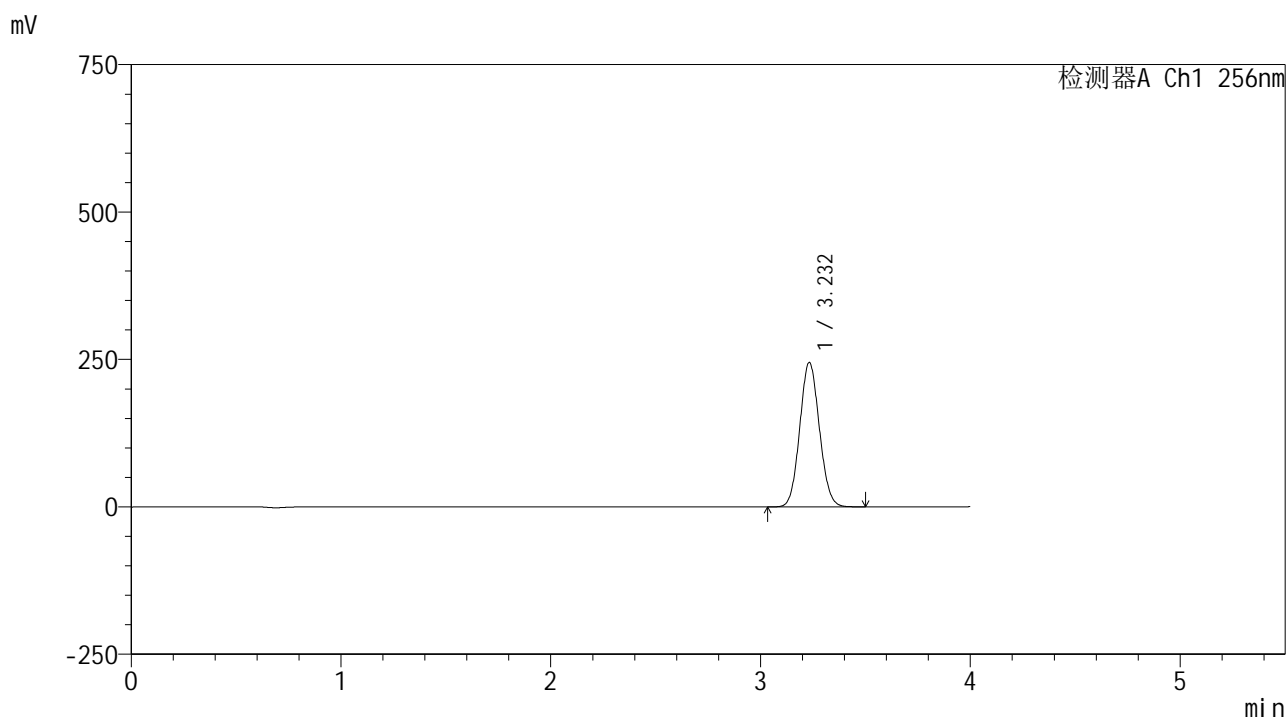


# 938

## <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 - 0-248/26-2422-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:38:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	1593416	100.000	244759	5663	1.077	--
总计		1593416	100.000	244759			

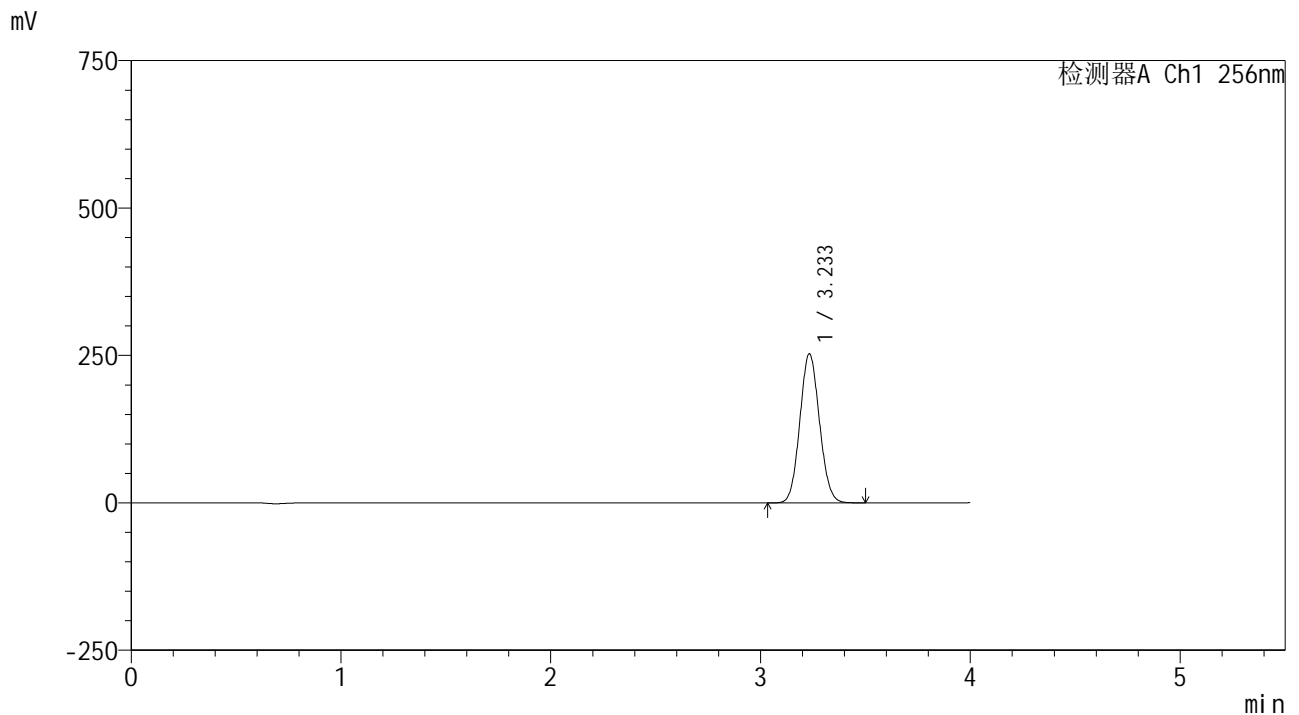


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2423-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:42:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	1645173	100.000	252461	5659	1.077	--
总计		1645173	100.000	252461			

## &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 - 0-248/26-2424-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 17:46:47

实验者: xiechaojun

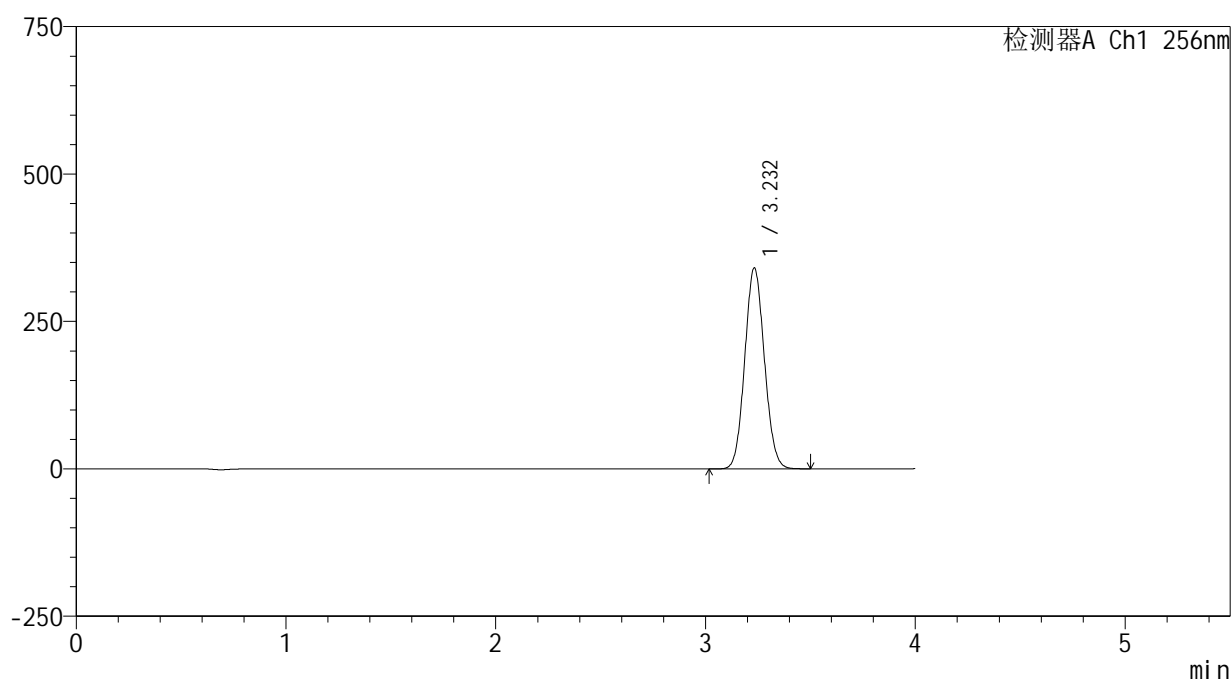
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.232	2218843	100.000	340448	5652	1.078	--
总计		2218843	100.000	340448			

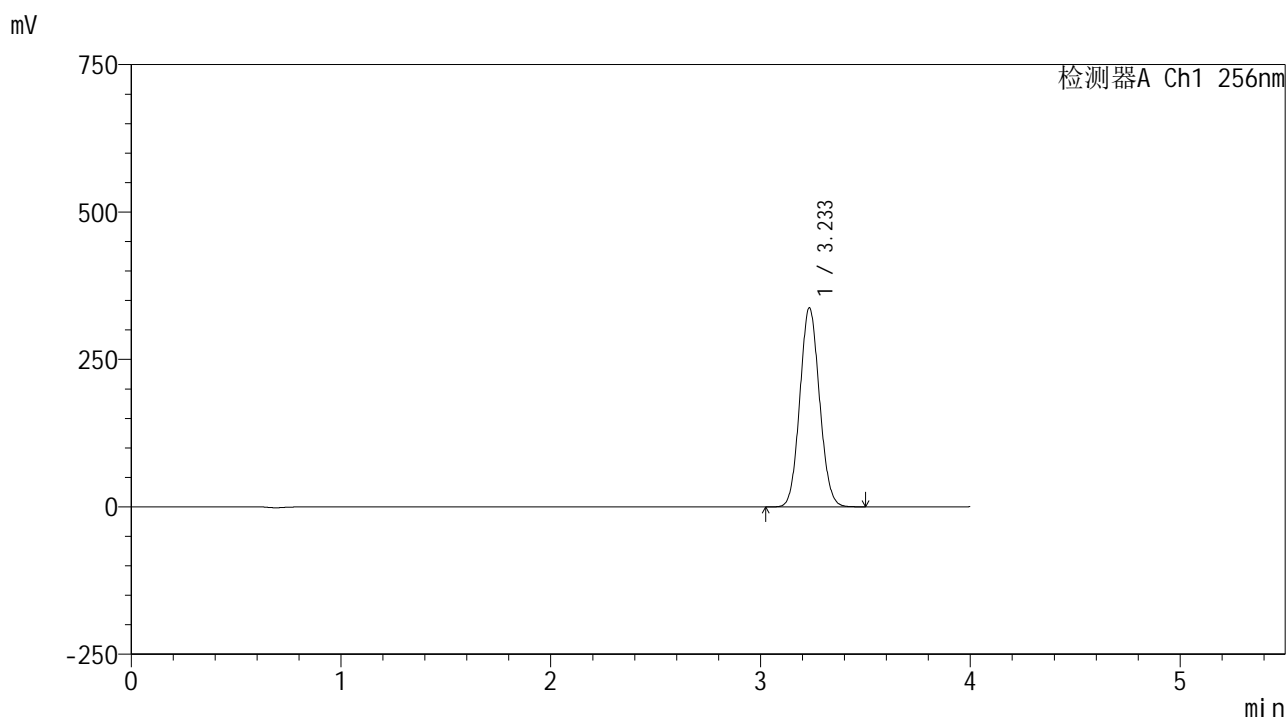


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2425-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:51:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2198373	100.000	336993	5650	1.078	--
总计		2198373	100.000	336993			

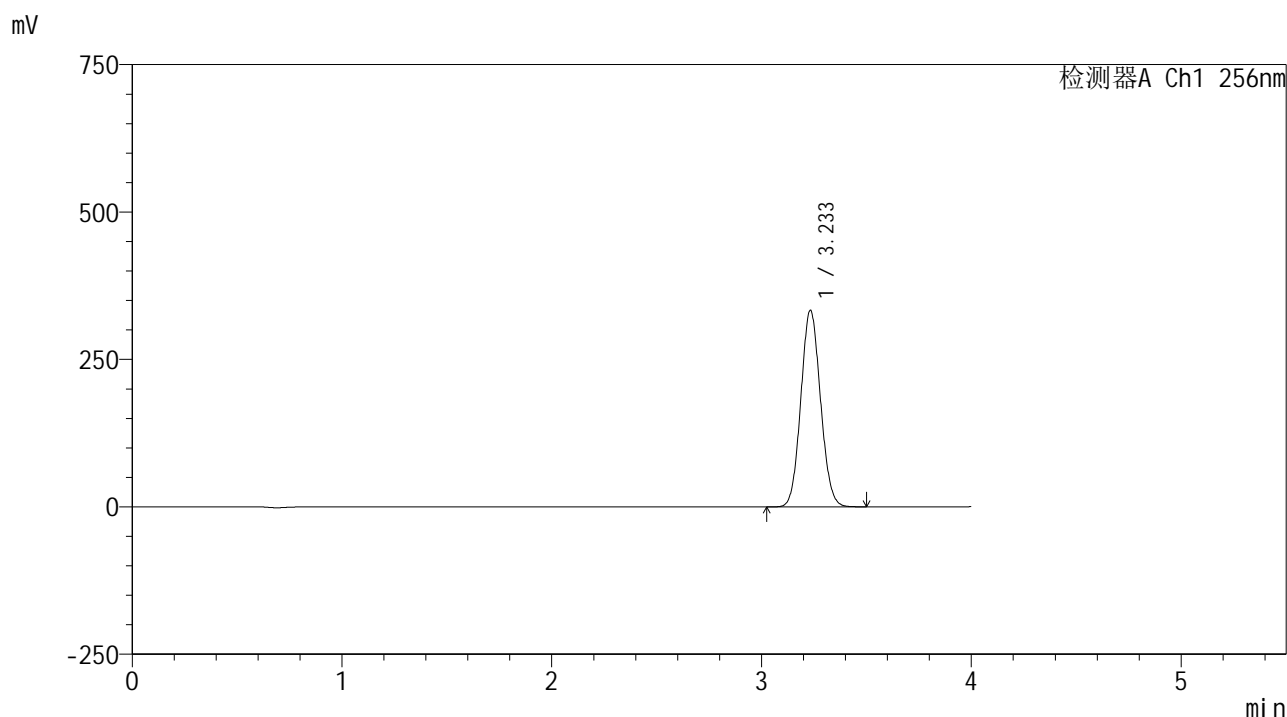


# 938

<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 - 0-248/26-2426-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:55:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2172488	100.000	333004	5645	1.078	--
总计		2172488	100.000	333004			

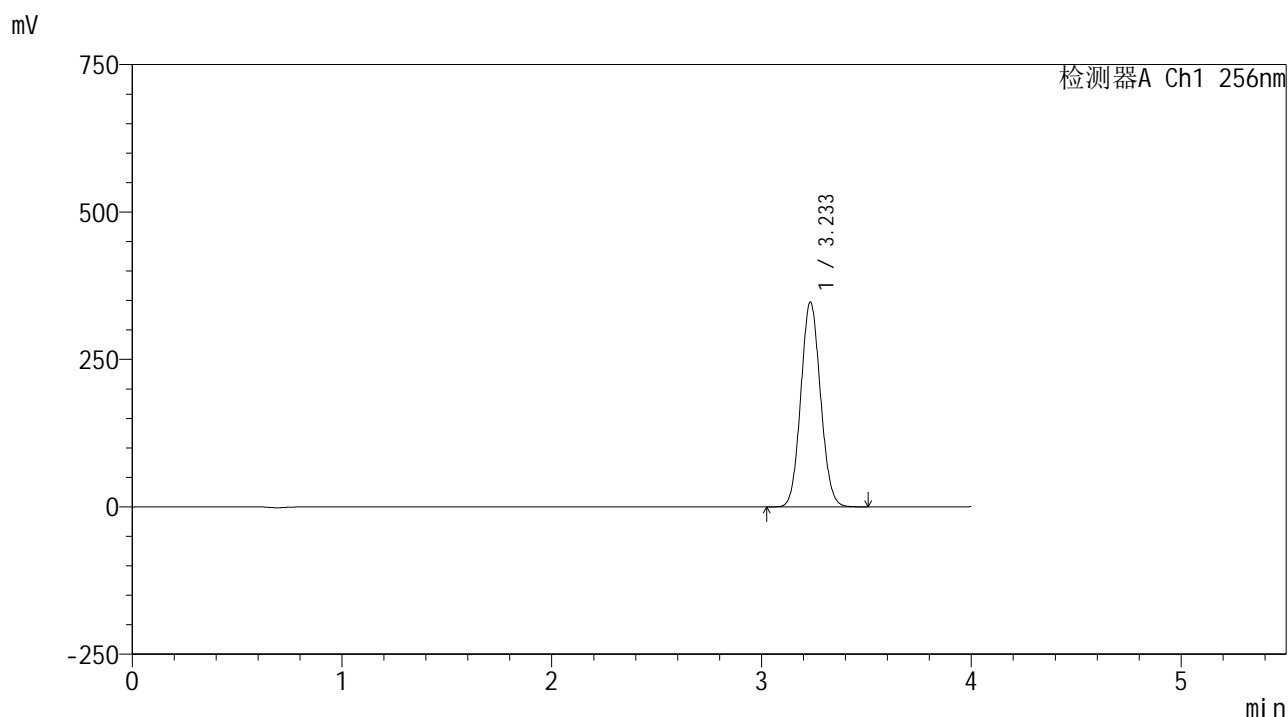


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2427-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:59:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2264147	100.000	346970	5642	1.078	--
总计		2264147	100.000	346970			

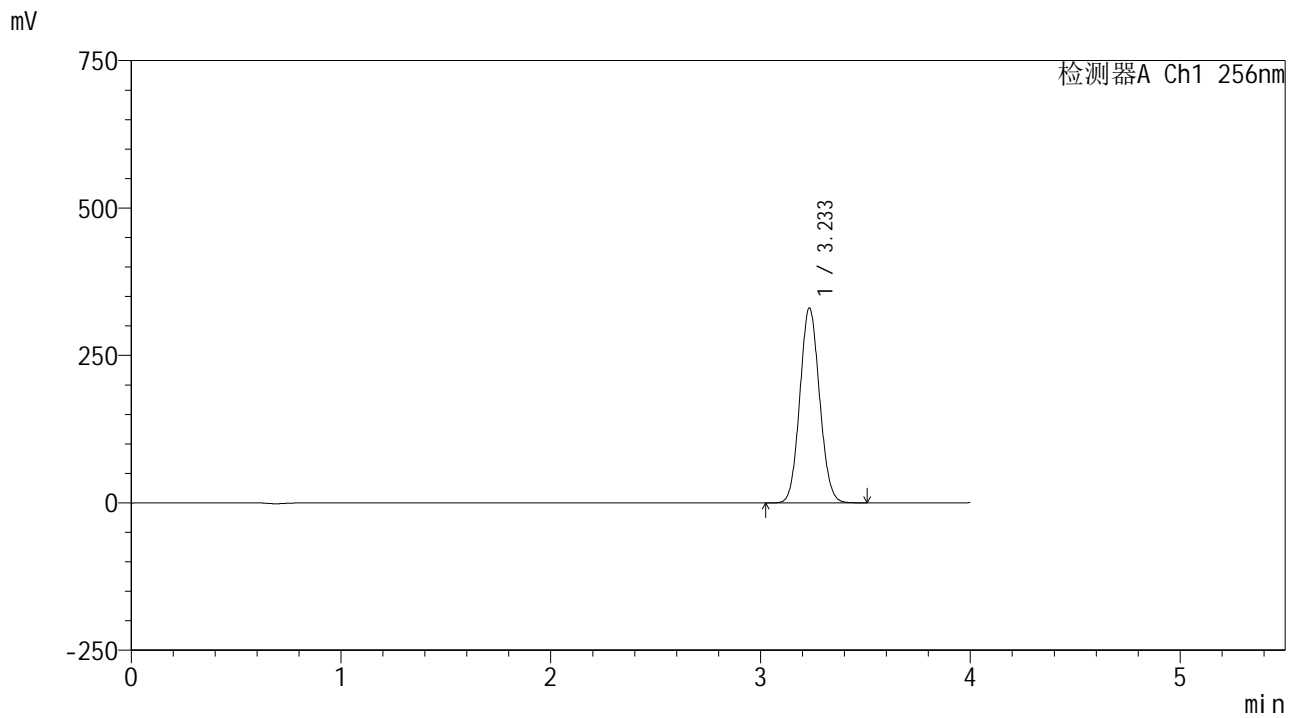


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2428-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 18:04:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2156084	100.000	330085	5635	1.079	--
总计		2156084	100.000	330085			

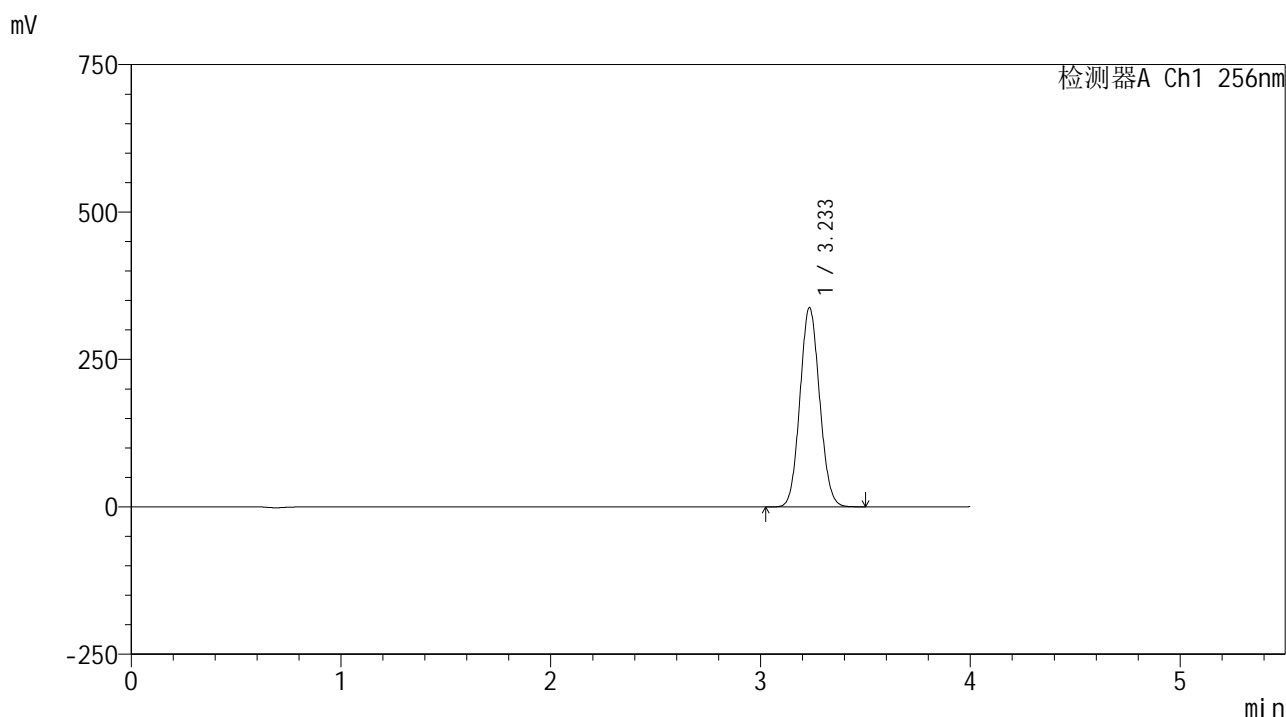


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2429-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 18:08:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:38:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2203842	100.000	337134	5632	1.079	--
总计		2203842	100.000	337134			

## &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 - 0-248/26-2430-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 18:13:09

实验者: xiechaojun

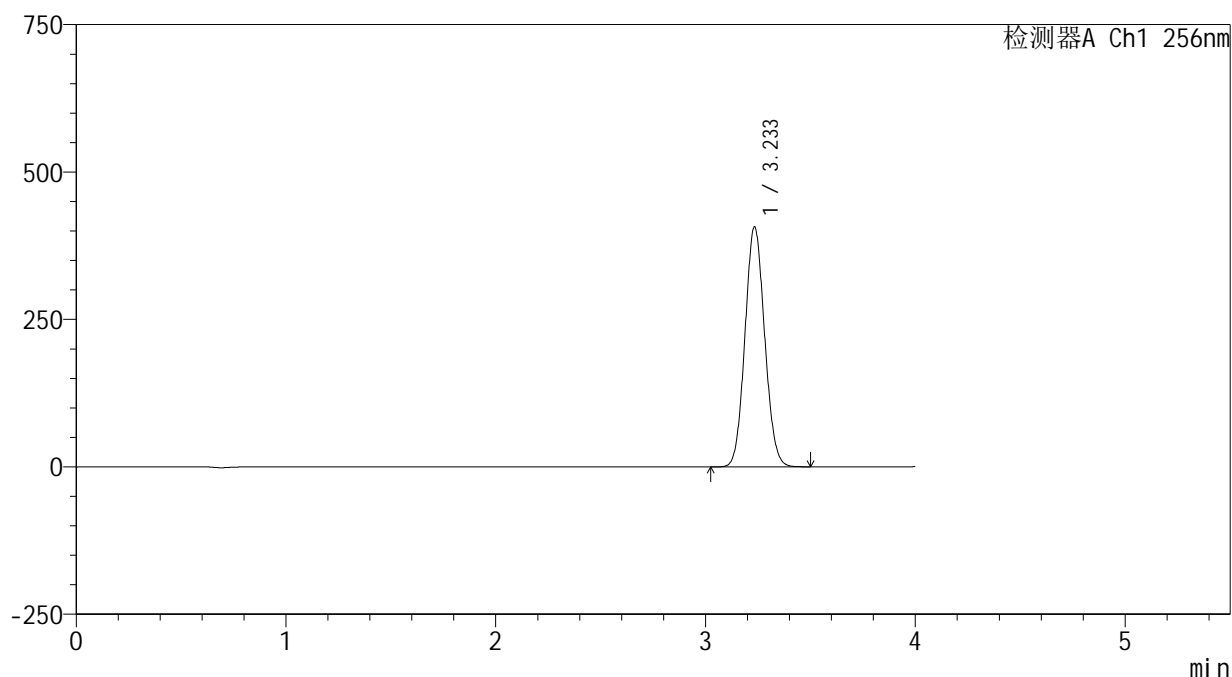
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.233	2656395	100.000	405969	5622	1.080	--
总计		2656395	100.000	405969			

## &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 - 0-248/26-2431-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 18:17:32

实验者: xiechaojun

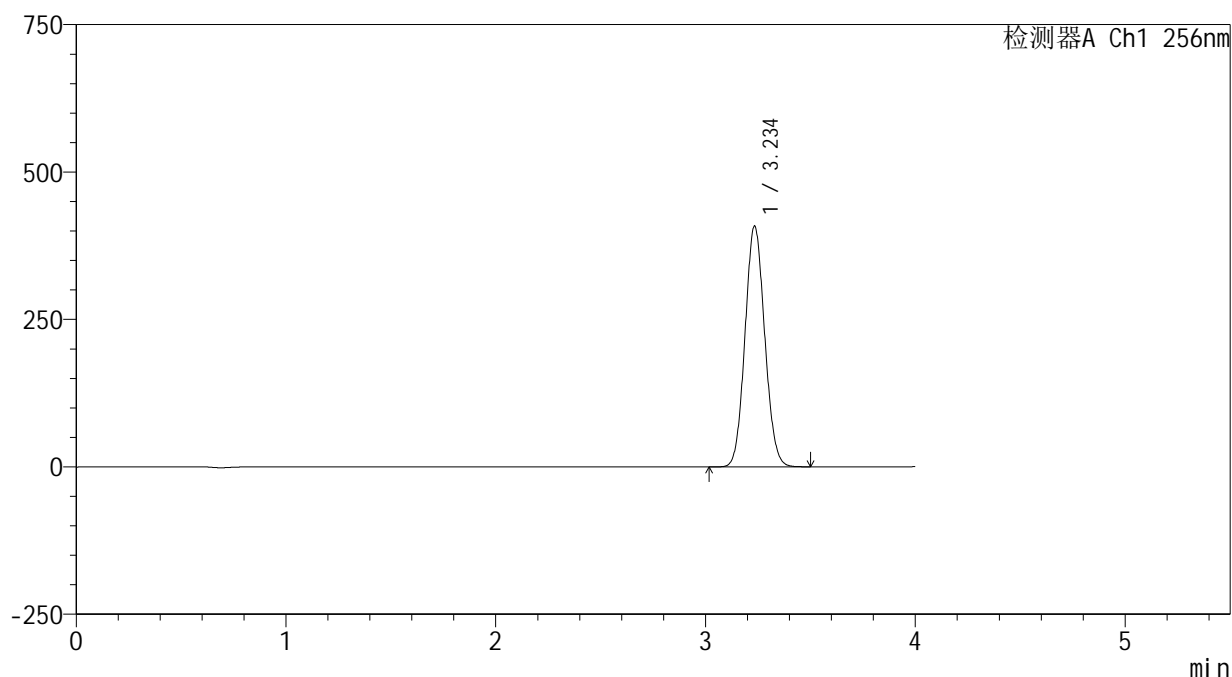
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.234	2666066	100.000	407077	5619	1.080	--
总计		2666066	100.000	407077			

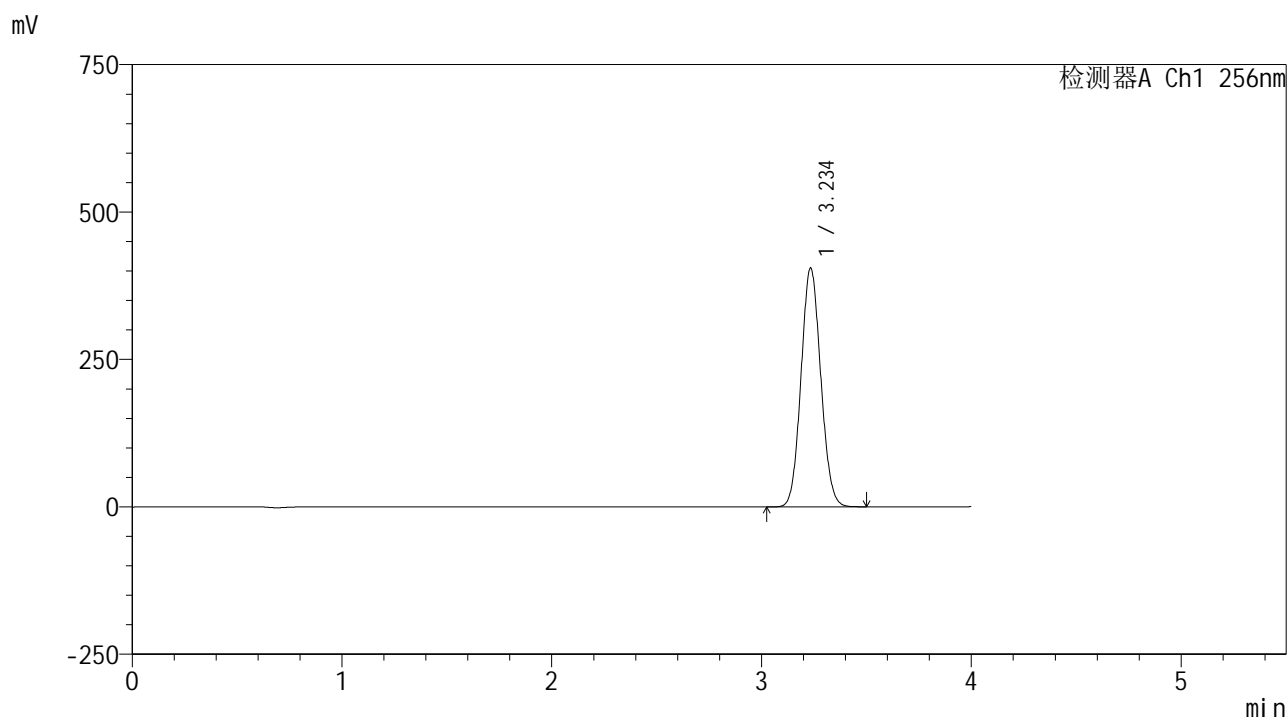


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2432-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-24	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 18:21:55	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:06	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2645781	100.000	403705	5616	1.080	--
总计		2645781	100.000	403705			

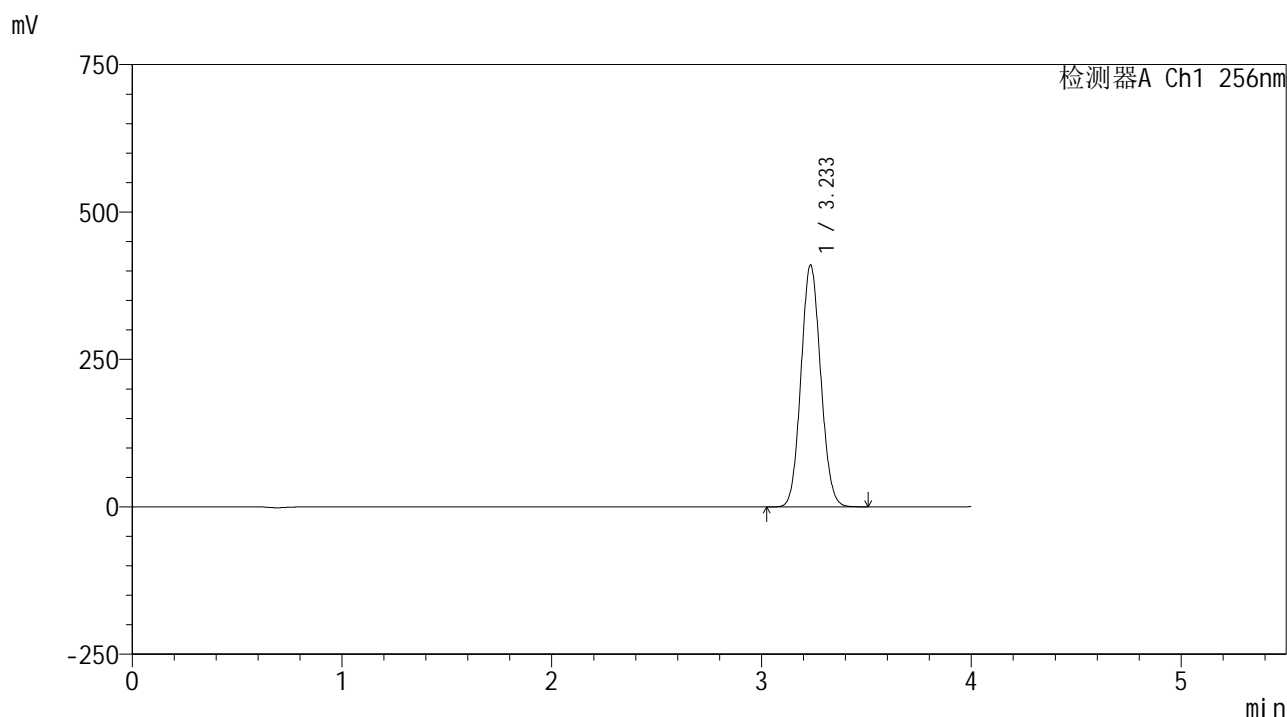


# 938

<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 - 0-248/26-2433-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 18:26:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.233	2679649	100.000	409014	5612	1.080	--
总计		2679649	100.000	409014			

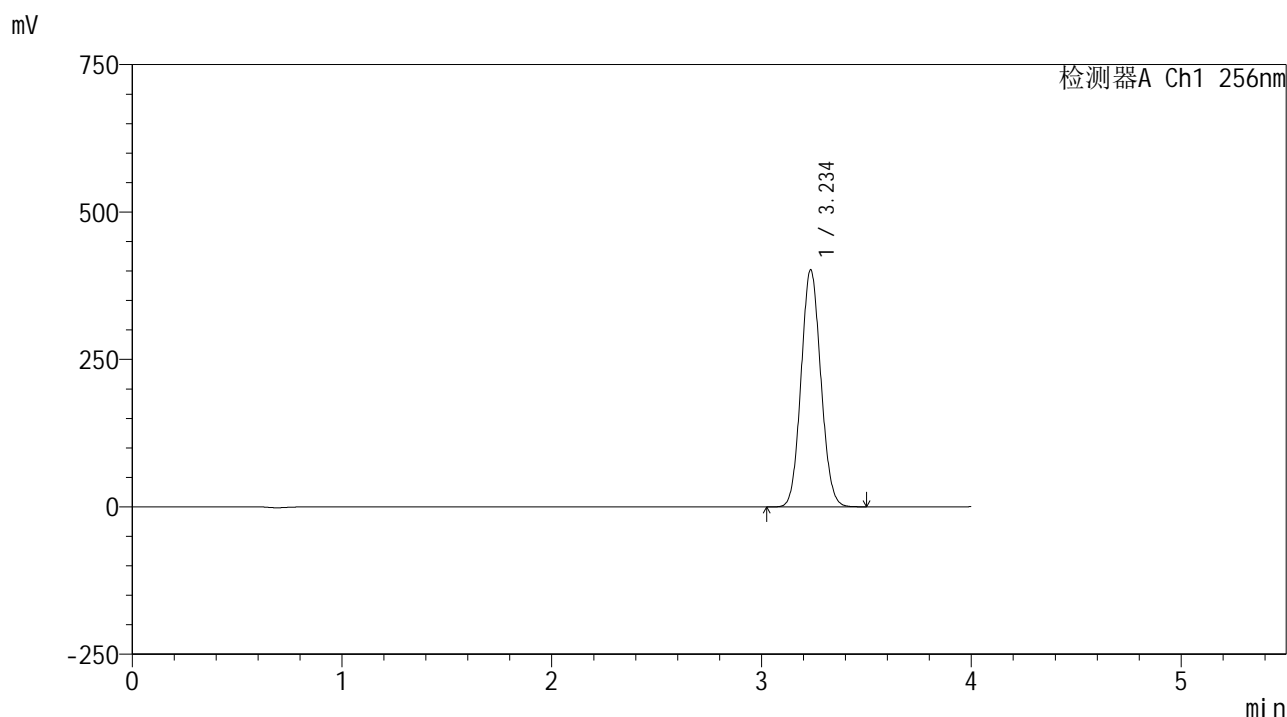


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2434-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 18:30:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2628242	100.000	400604	5612	1.080	--
总计		2628242	100.000	400604			

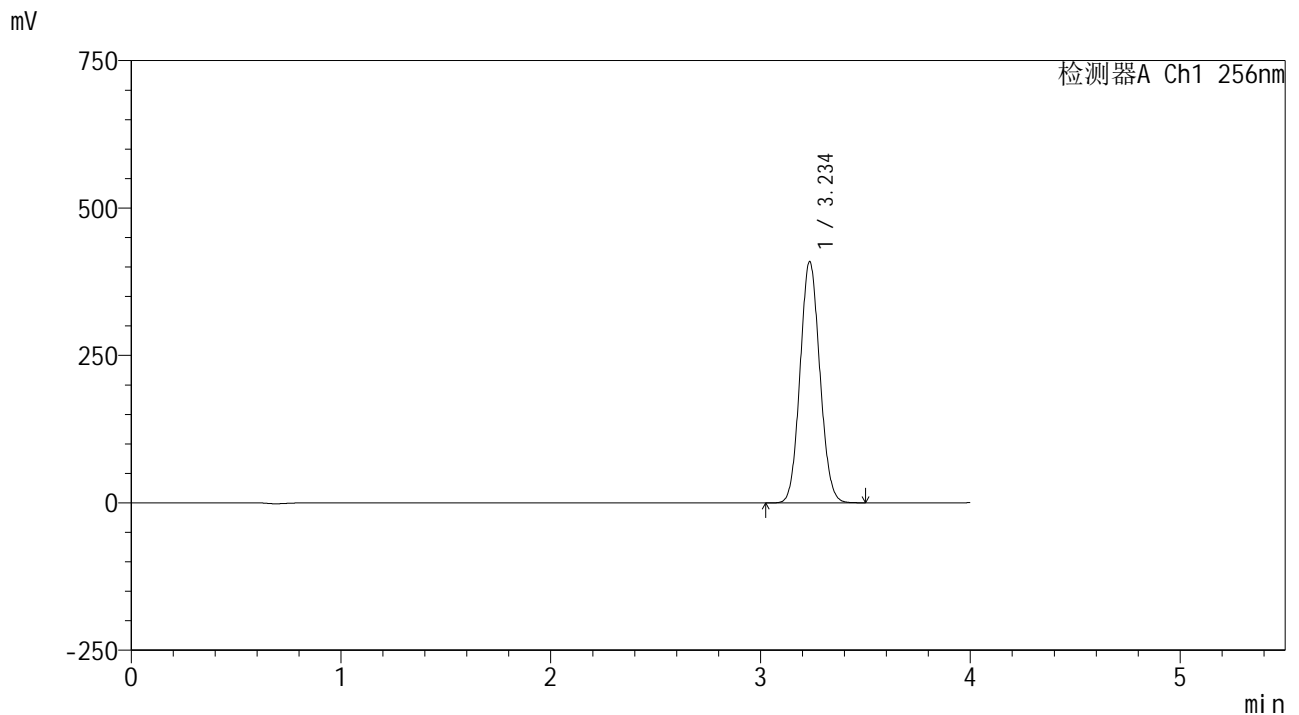


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2435-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 18:35:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2675884	100.000	407757	5606	1.080	--
总计		2675884	100.000	407757			

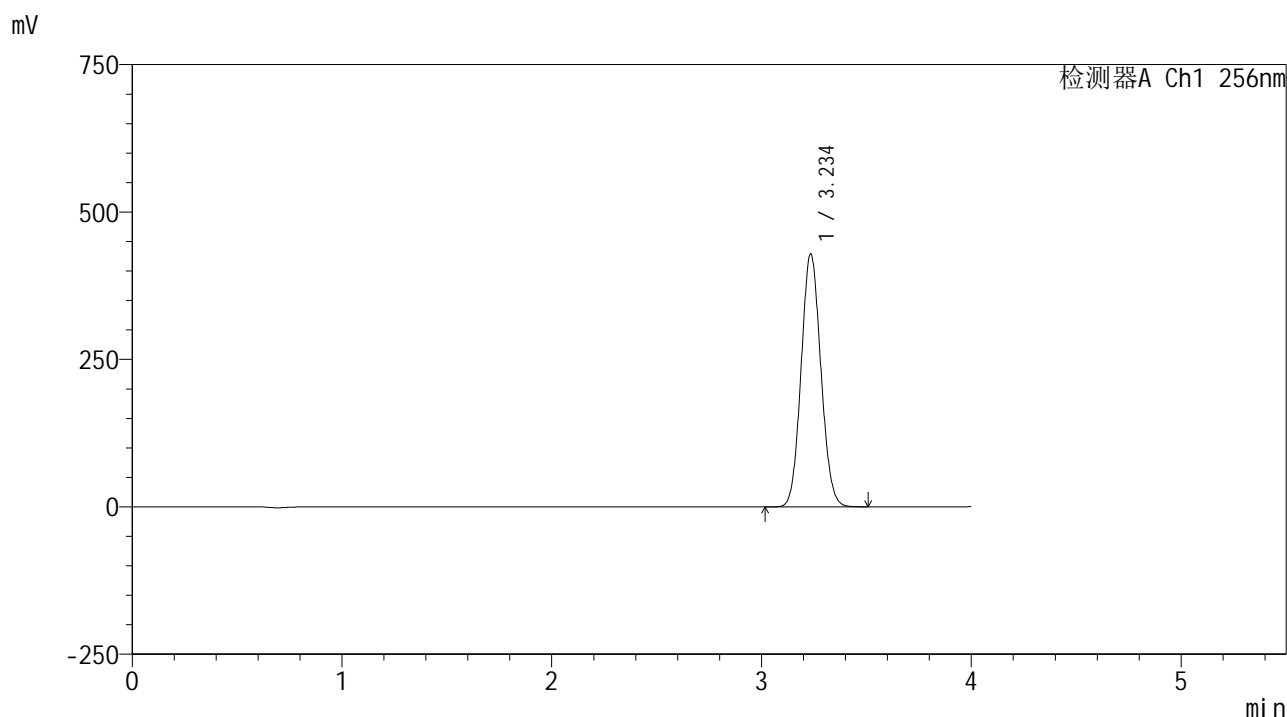


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2436-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 18:39:28	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:18	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2807205	100.000	427296	5600	1.081	--
总计		2807205	100.000	427296			

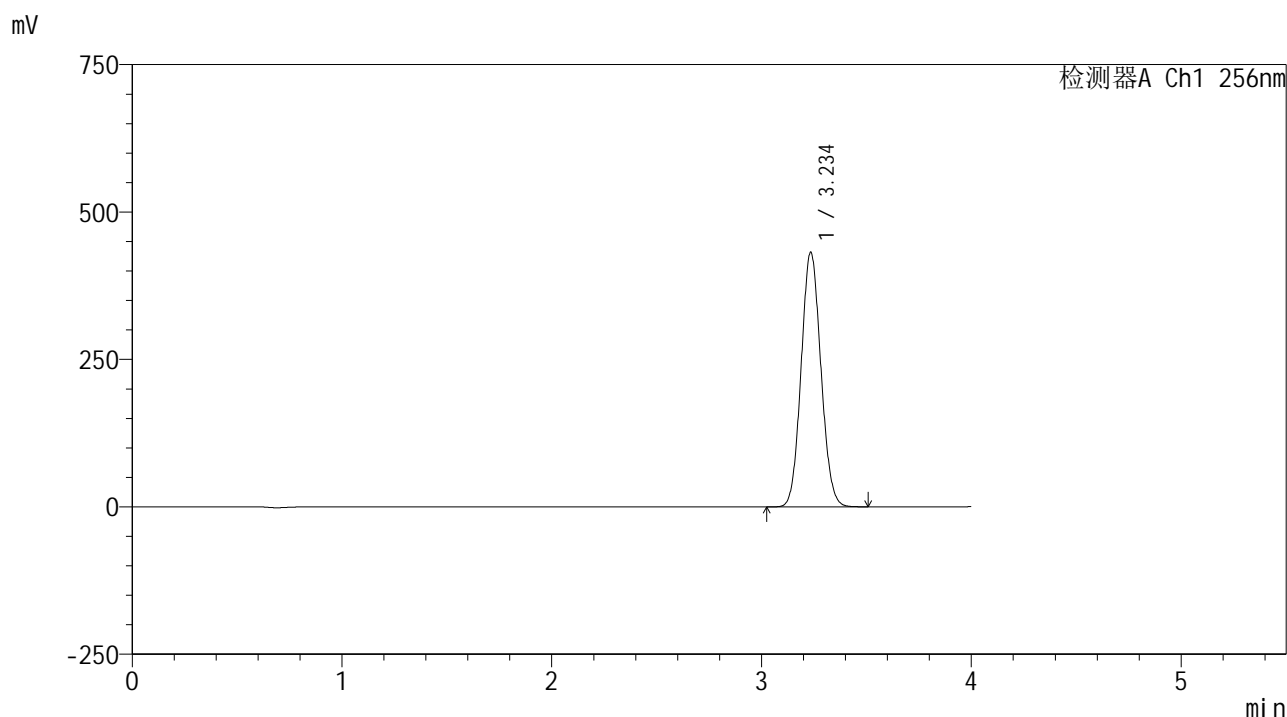


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2437-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 18:43:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2826485	100.000	430122	5599	1.081	--
总计		2826485	100.000	430122			

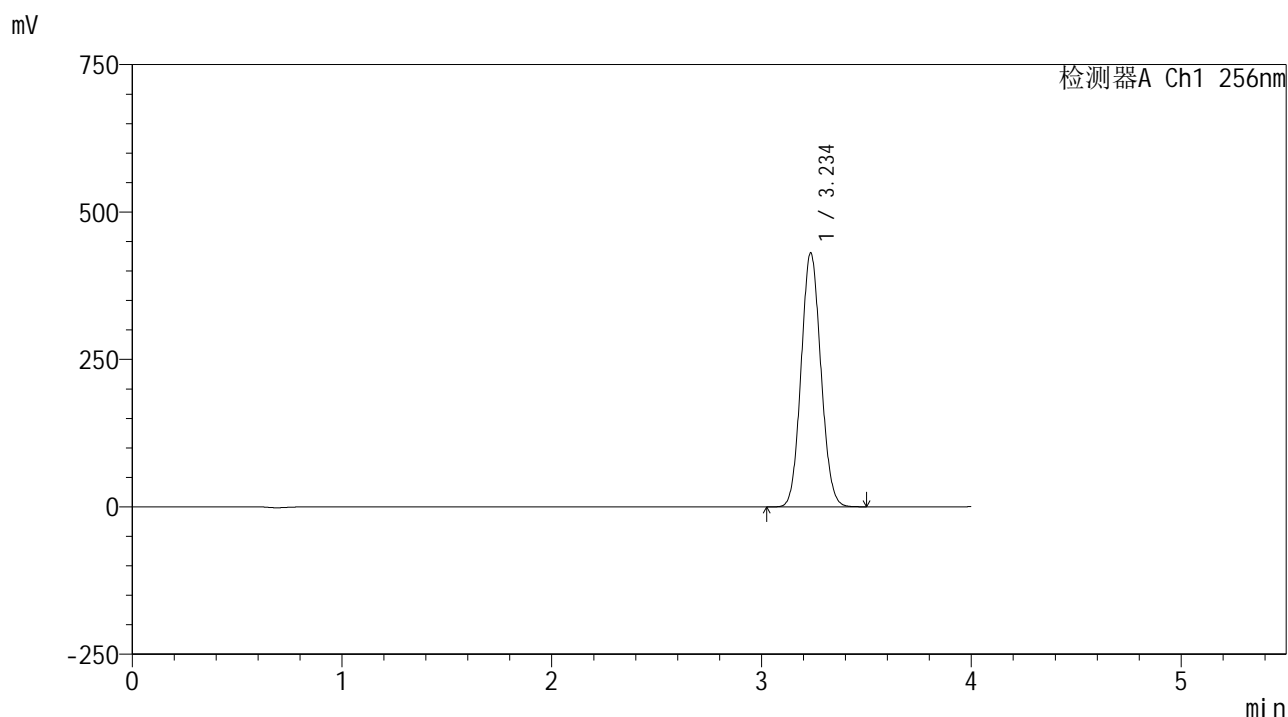


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2438-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 18:48:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2819177	100.000	428927	5597	1.081	--
总计		2819177	100.000	428927			

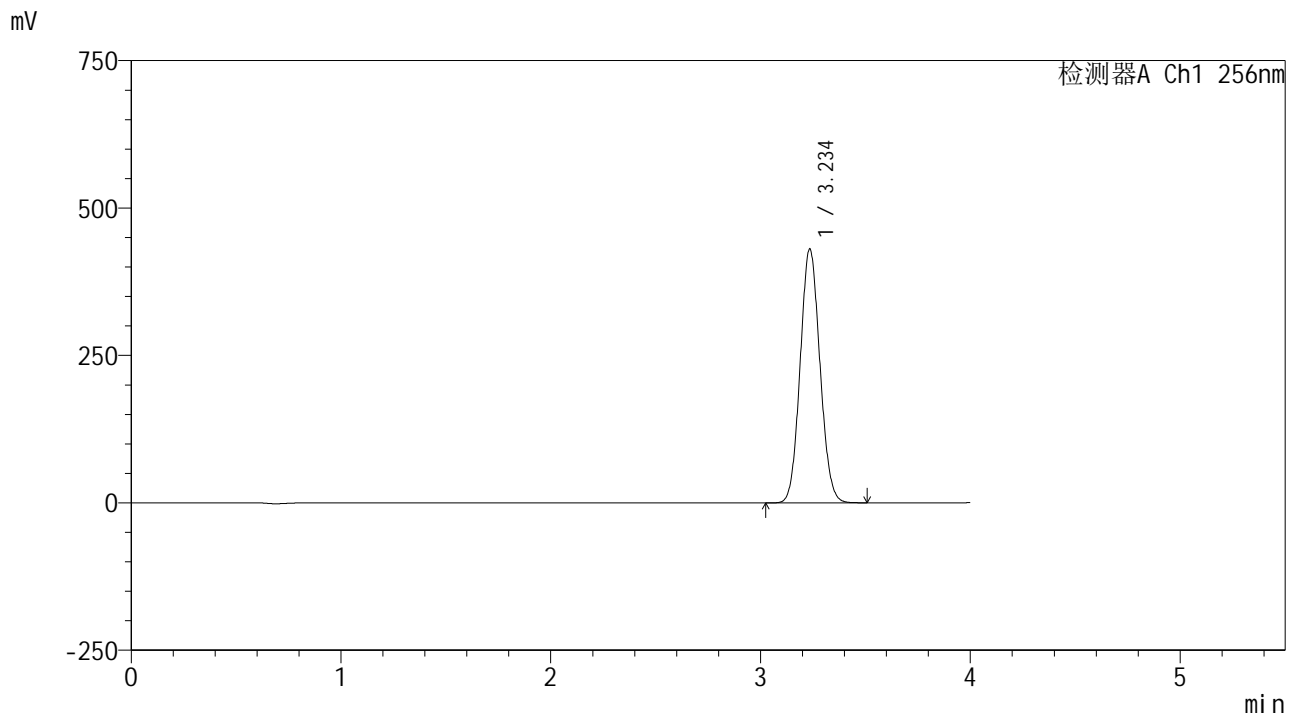


# 938

## <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 - 0-248/26-2439-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 18:52:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2819055	100.000	429019	5590	1.081	--
总计		2819055	100.000	429019			

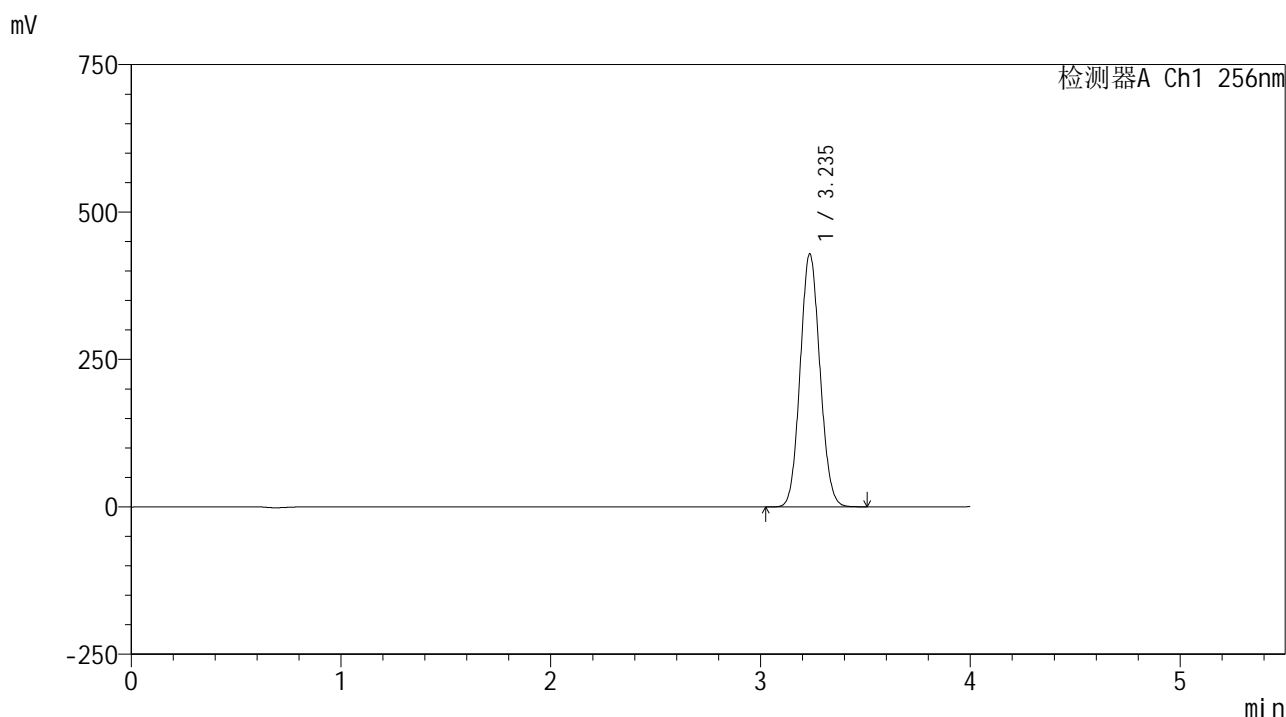


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2440-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 18:57:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	2810709	100.000	427618	5586	1.081	--
总计		2810709	100.000	427618			

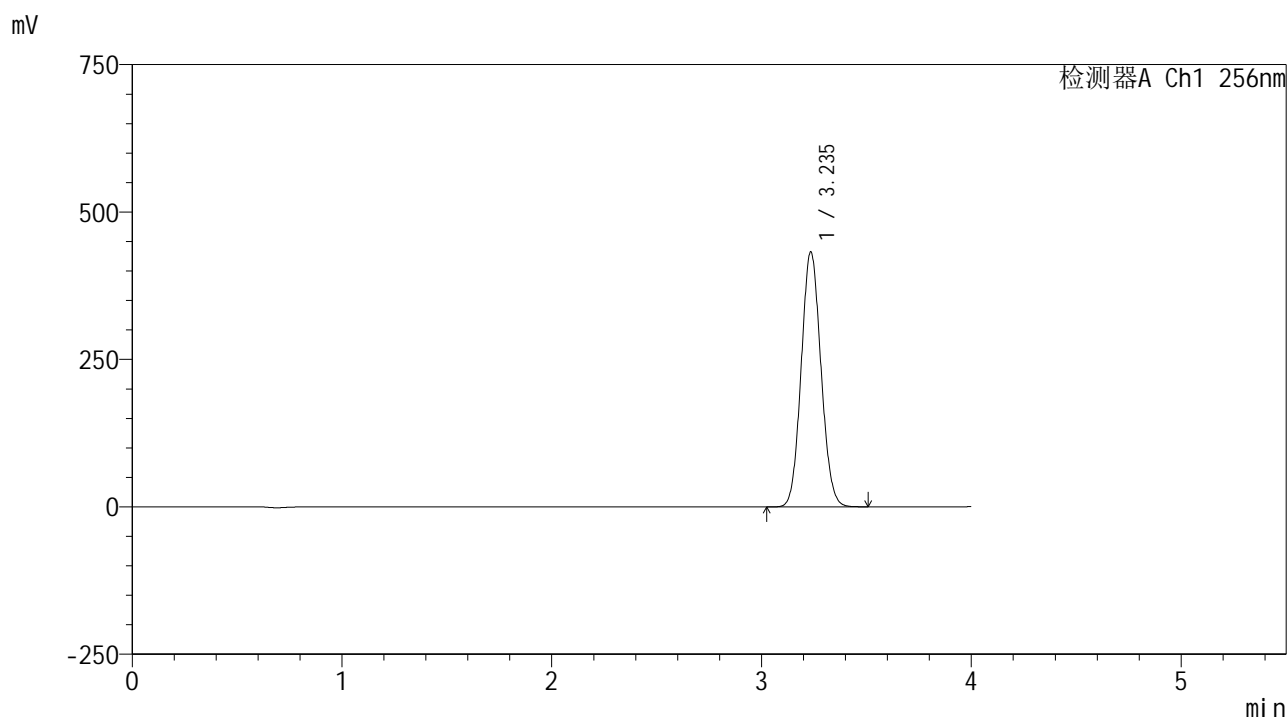


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2441-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:01:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	2833659	100.000	431059	5584	1.081	--
总计		2833659	100.000	431059			

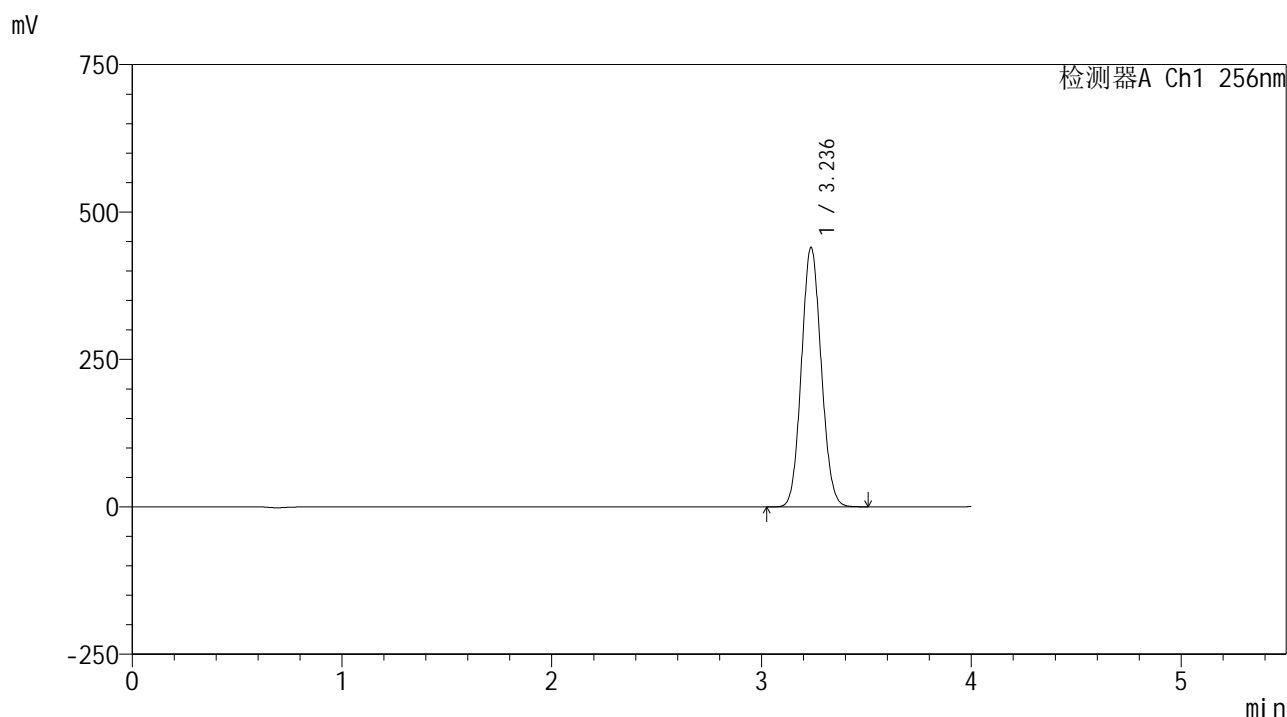


# 938

## <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 - 0-248/26-2442-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:05:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

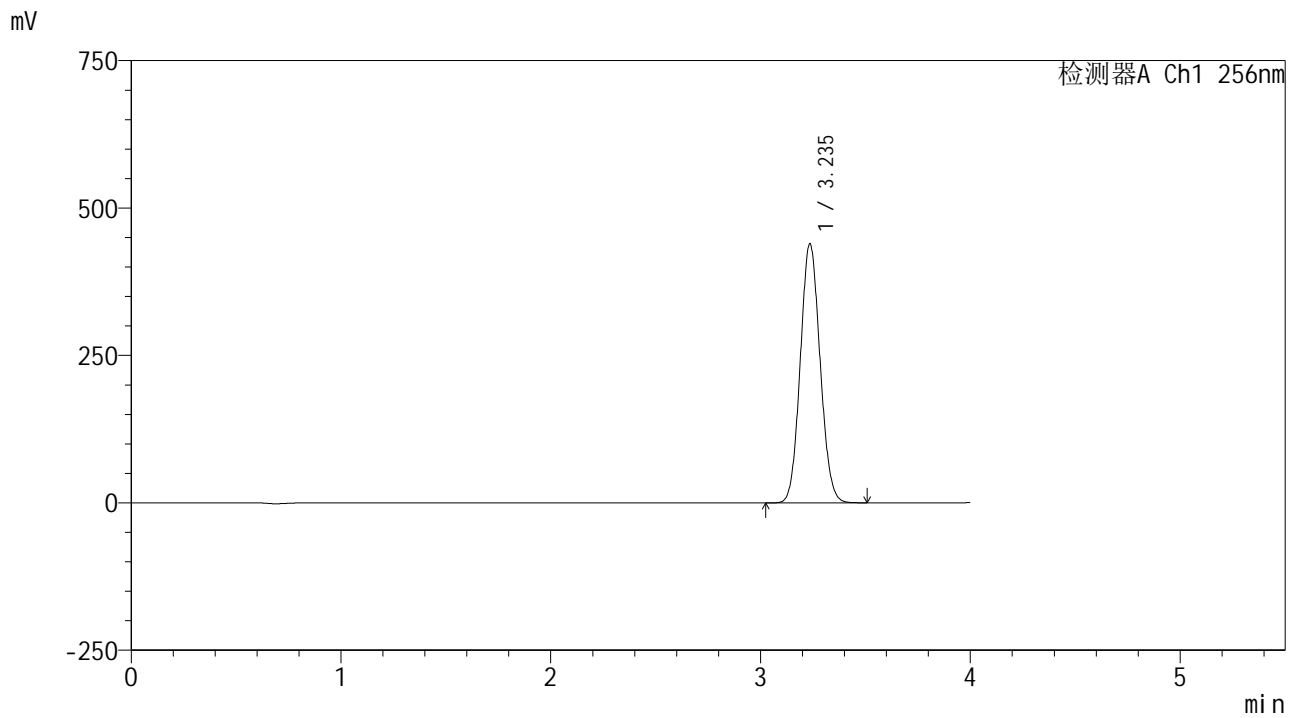
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	2885581	100.000	439646	5581	1.081	--
总计		2885581	100.000	439646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2443-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/03/13 19:10:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	2881812	100.000	438444	5576	1.082	--
总计		2881812	100.000	438444			

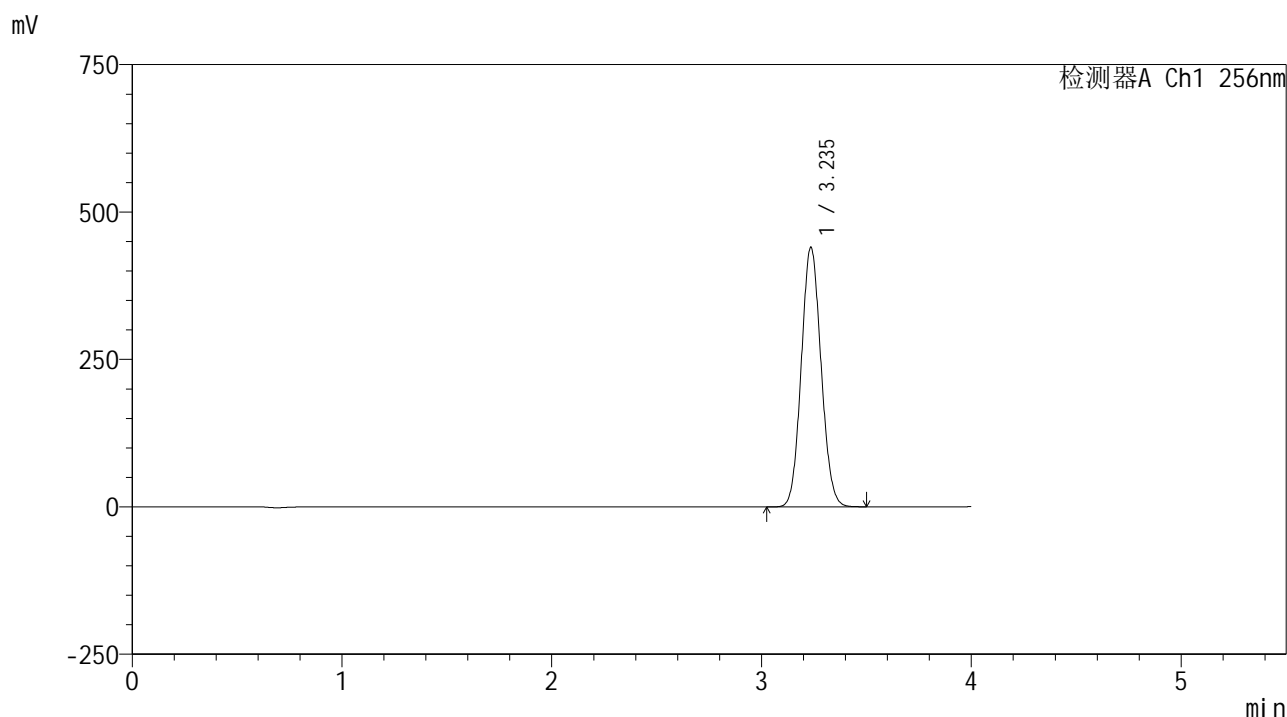


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2444-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:14:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	2887133	100.000	439052	5572	1.082	--
总计		2887133	100.000	439052			

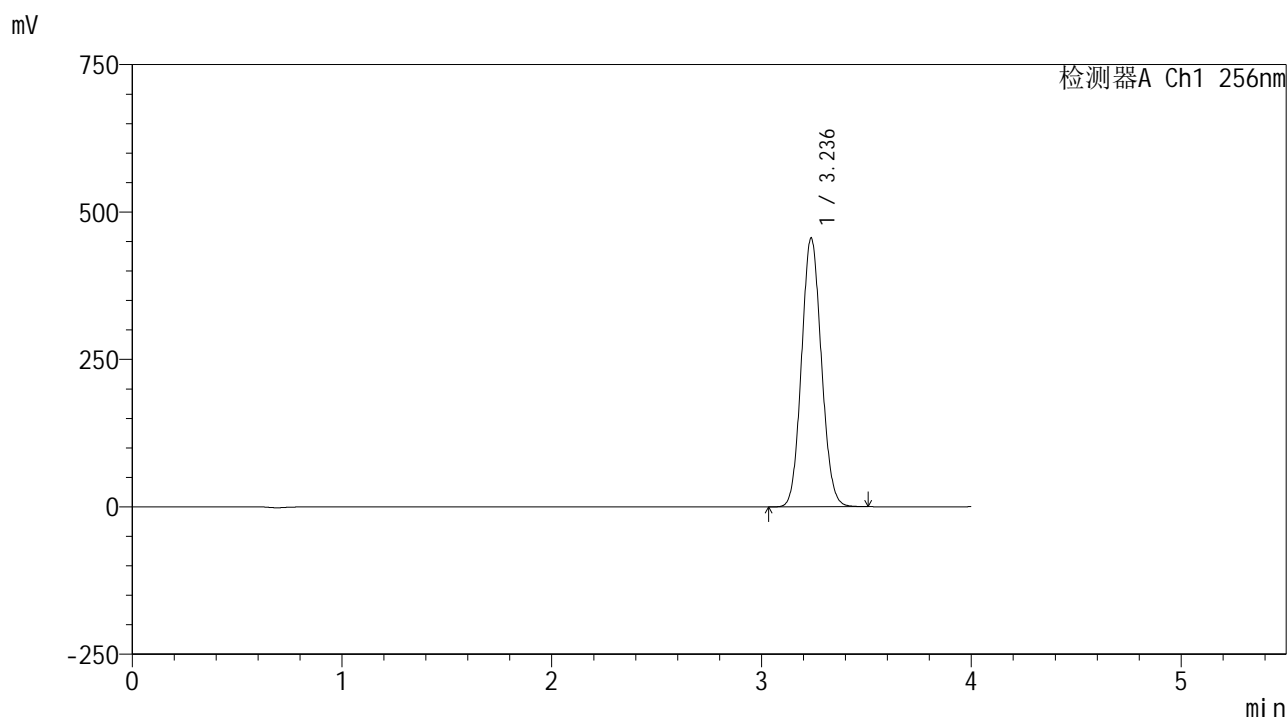


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2445-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:19:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	2998371	100.000	455594	5561	1.086	--
总计		2998371	100.000	455594			

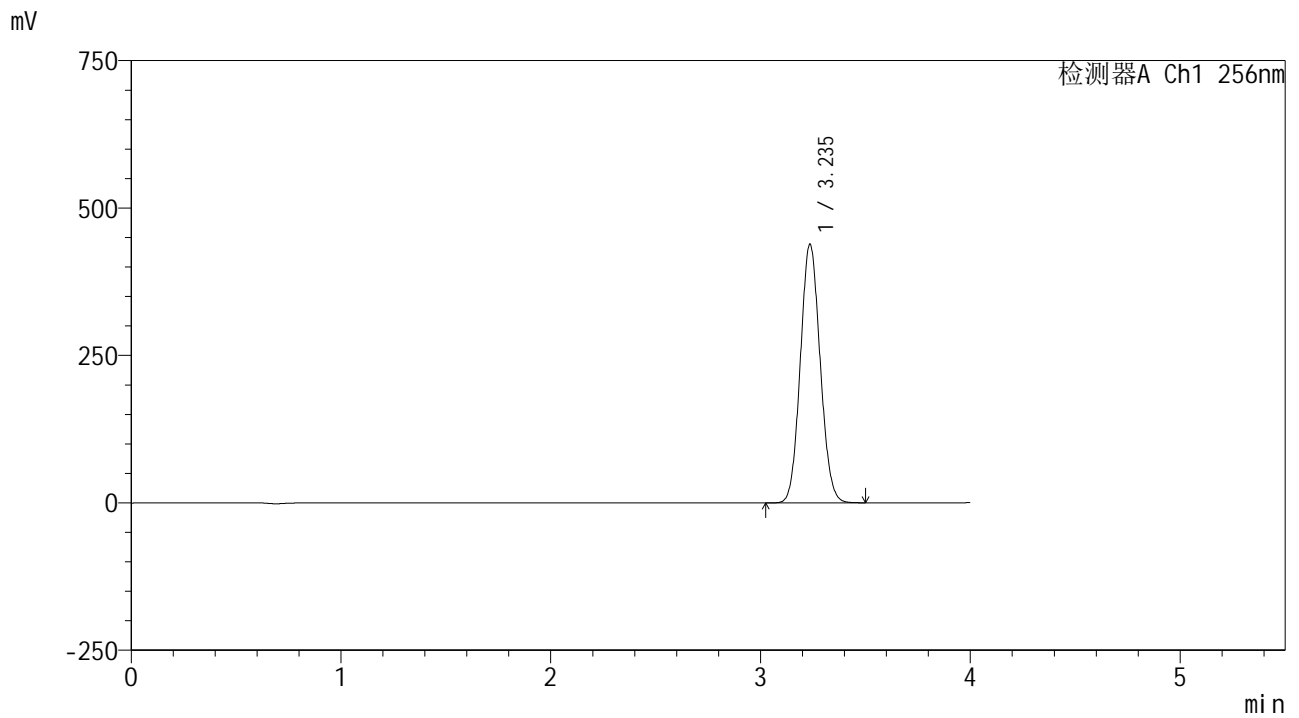


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2446-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:23:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.235	2880040	100.000	437818	5563	1.082	--
总计		2880040	100.000	437818			

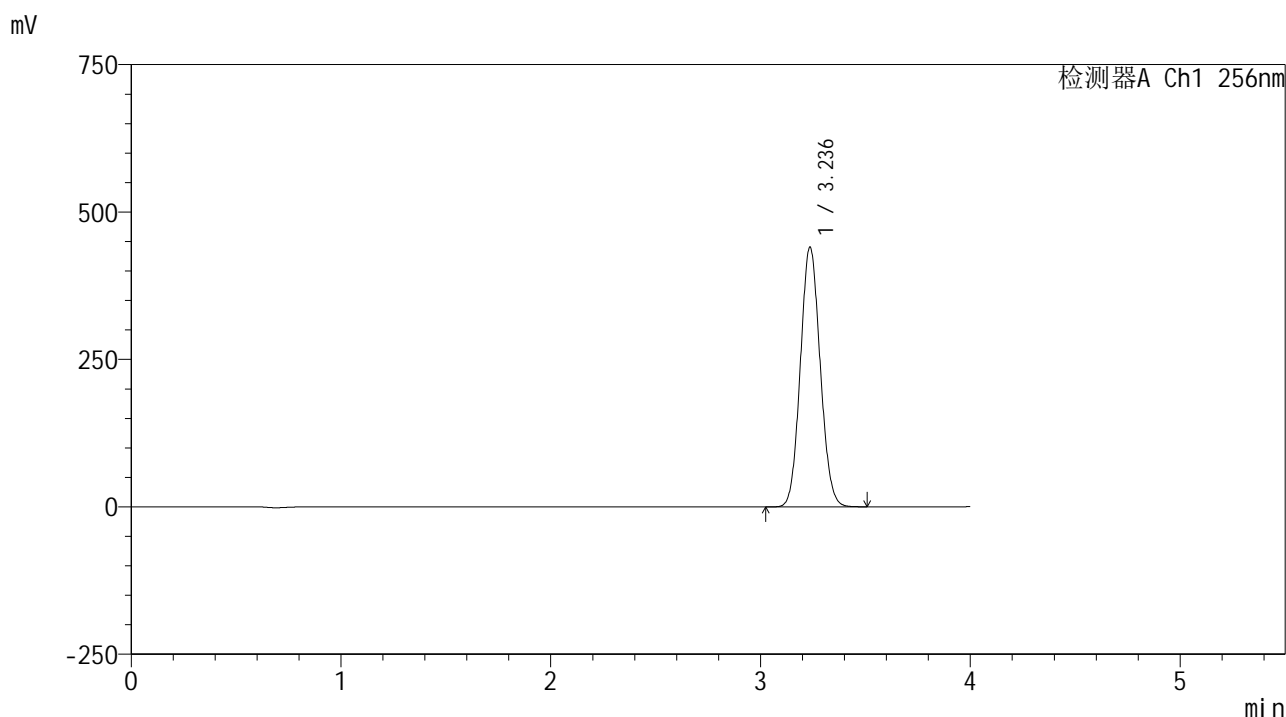


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2447-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-53	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 19:27:51	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:50	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	2894145	100.000	439882	5558	1.083	--
总计		2894145	100.000	439882			

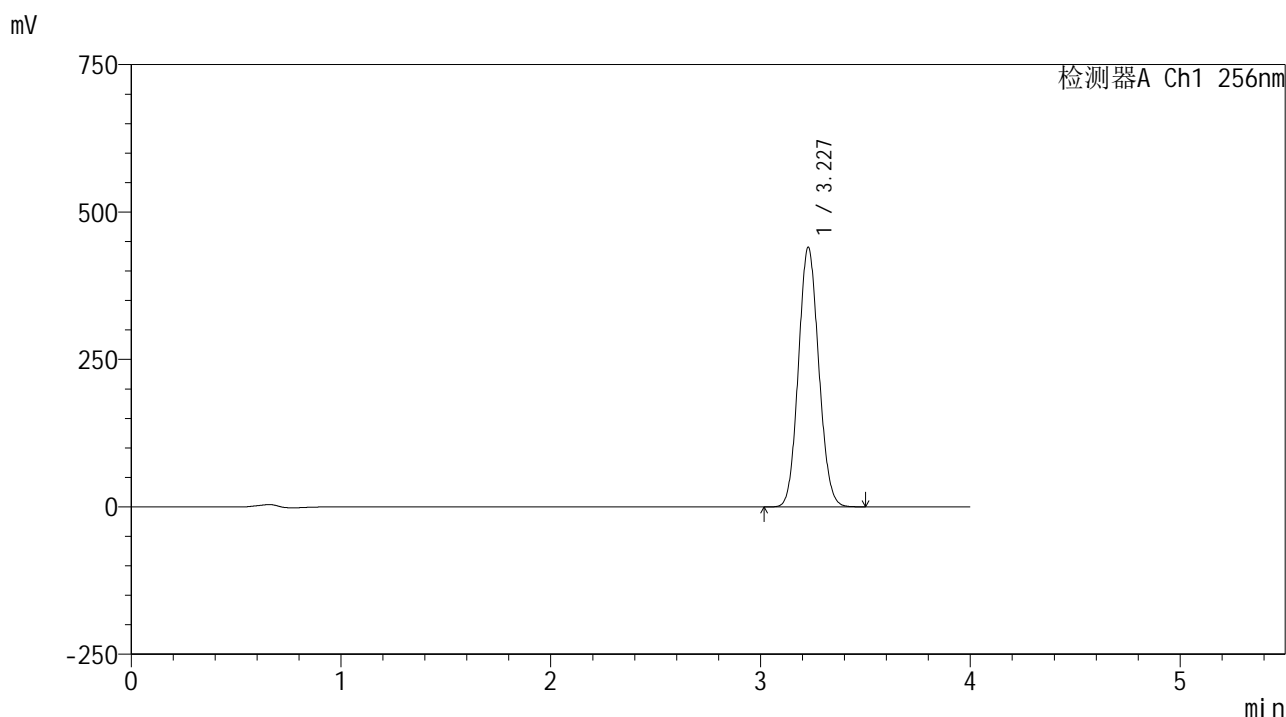


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2448-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-27	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 19:32:15	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:53	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	2965575	100.000	439330	5255	1.089	--
总计		2965575	100.000	439330			

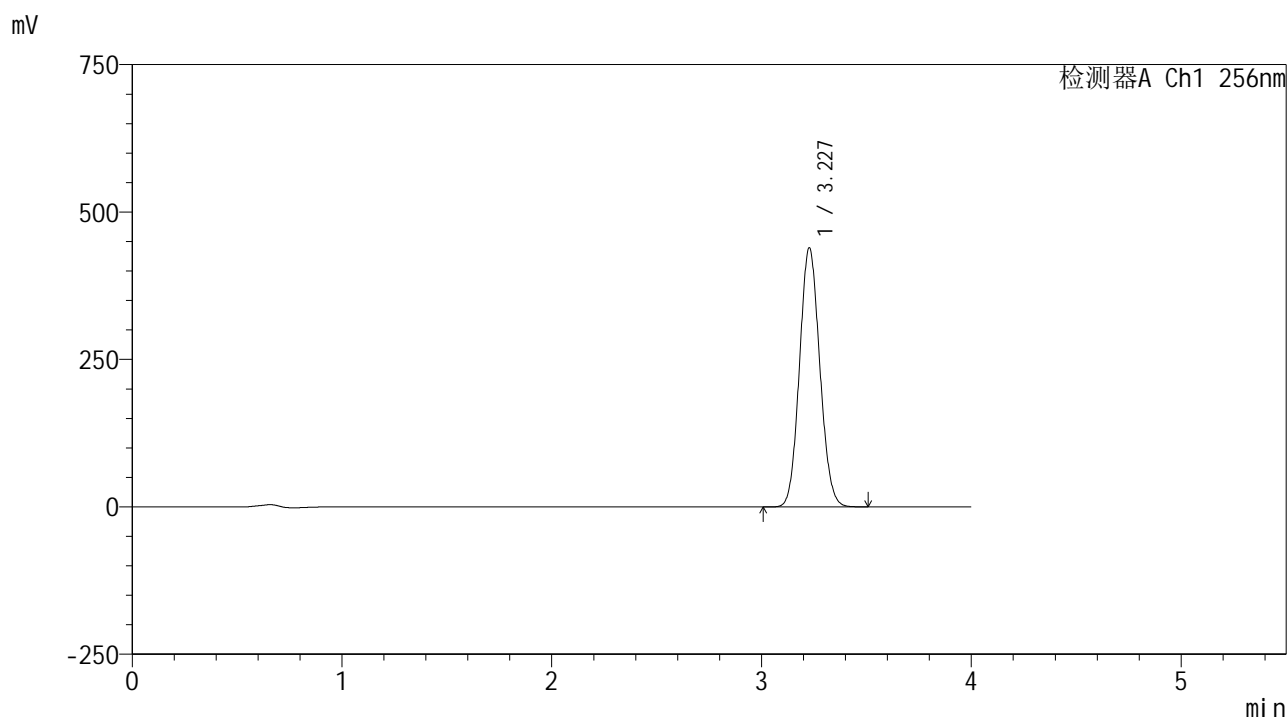


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2449-2 - zzp-2023011011p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:36:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	2961134	100.000	438730	5253	1.089	--
总计		2961134	100.000	438730			

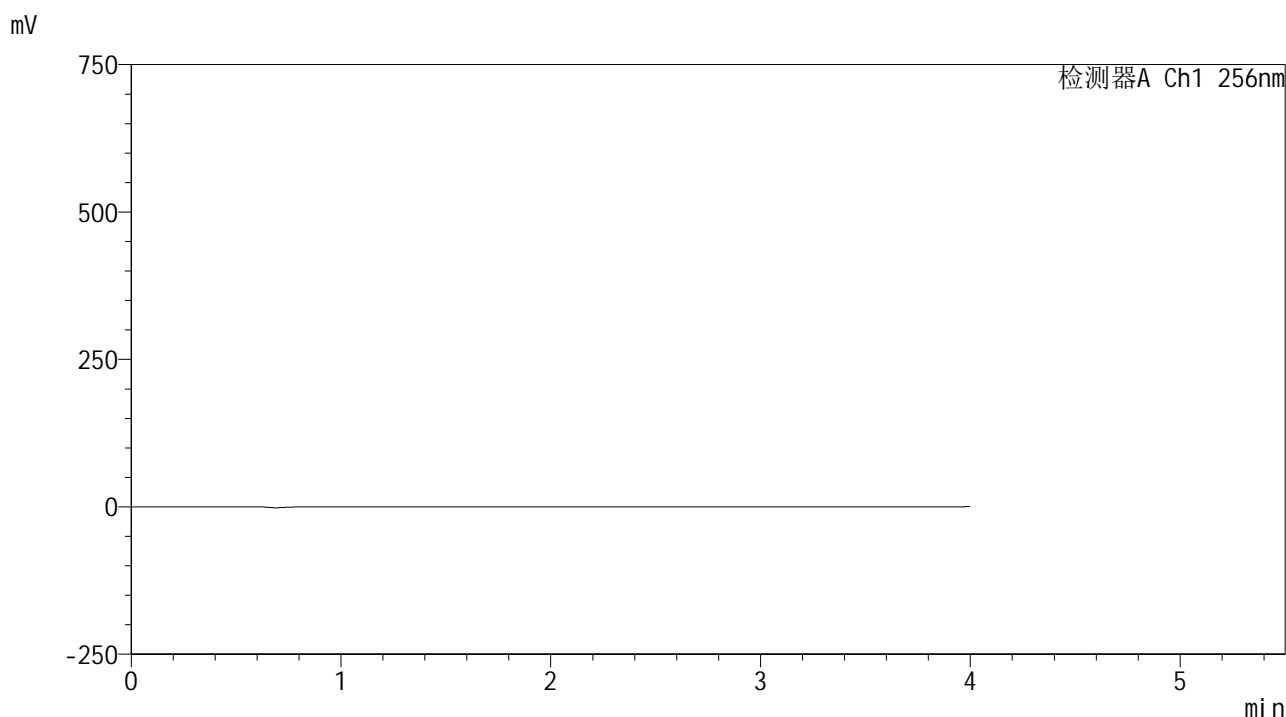


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2450-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:41:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:39:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

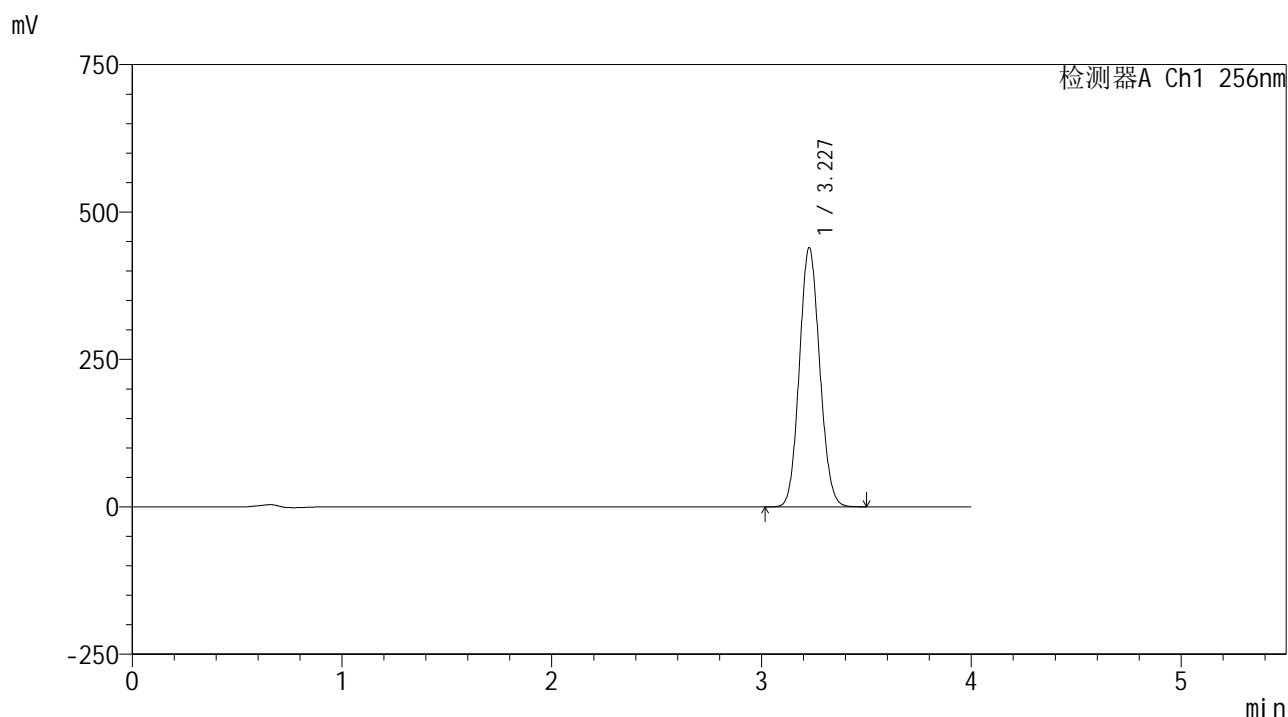


# 938

## <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 - 0-248/26-2451-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:45:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.227	2962073	100.000	438521	5250	1.089	--
总计		2962073	100.000	438521			

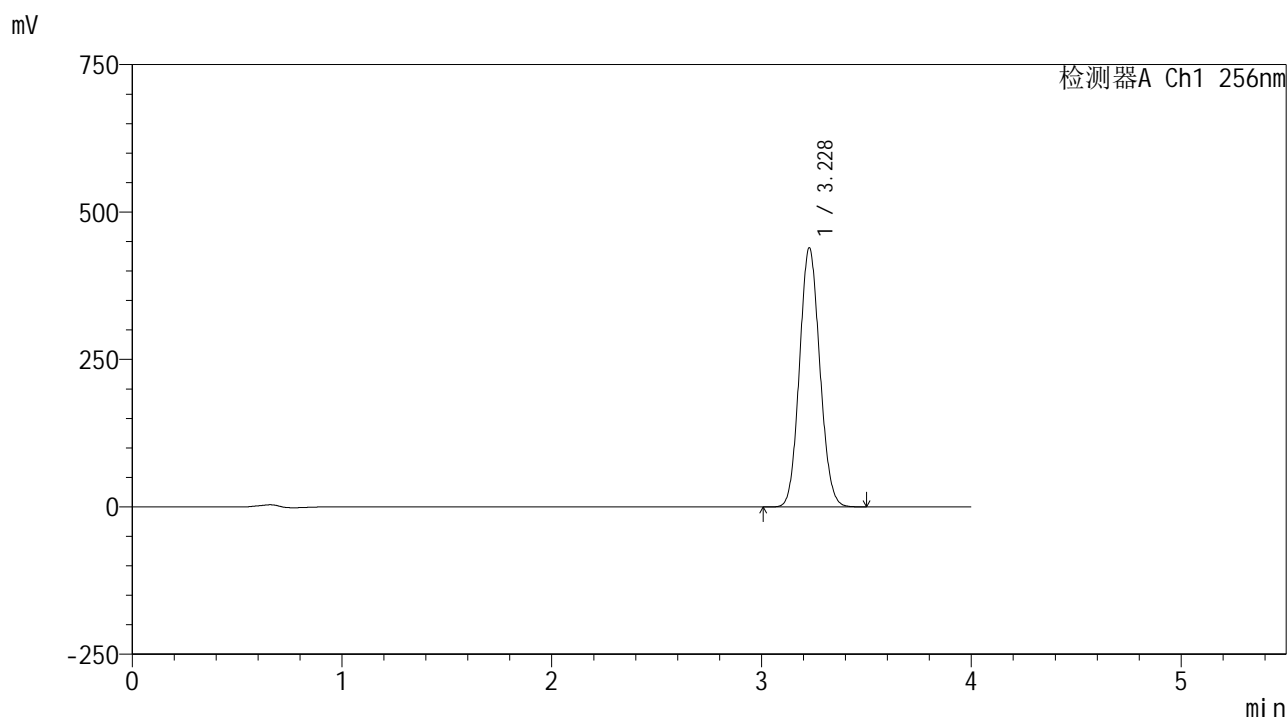


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2452-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:49:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2961640	100.000	438775	5252	1.089	--
总计		2961640	100.000	438775			

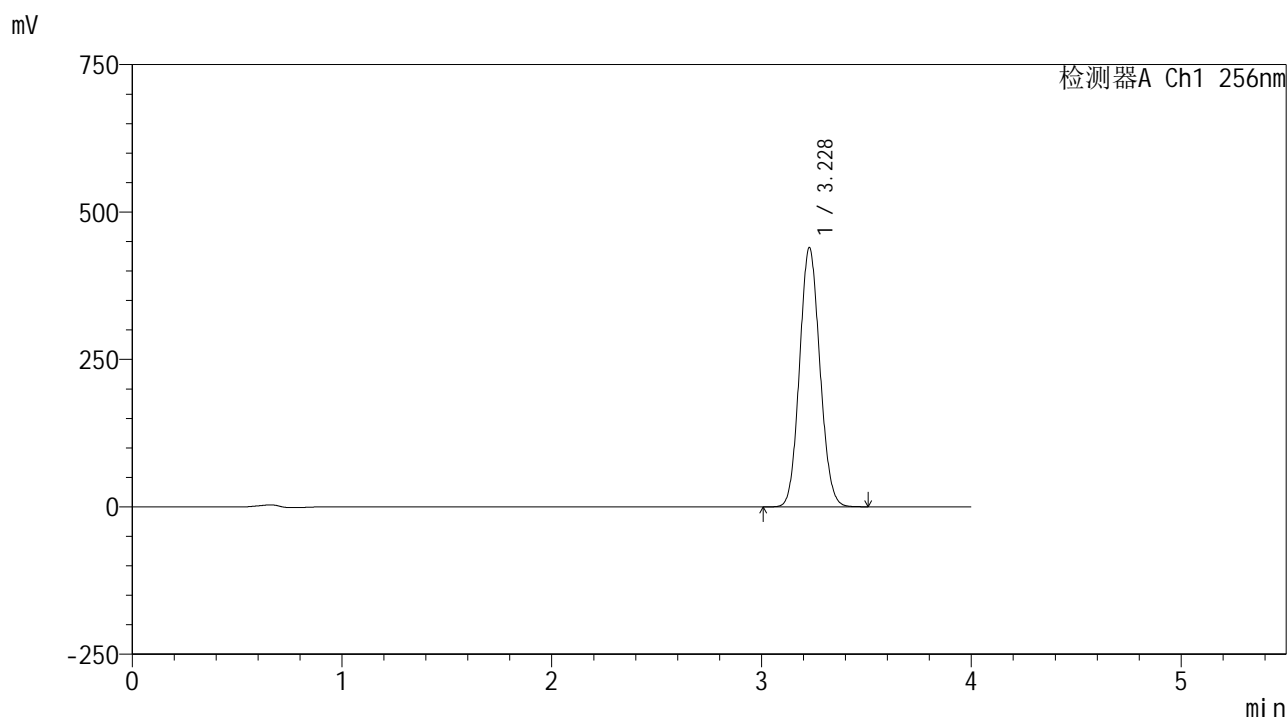


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2453-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:54:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2962762	100.000	438927	5249	1.089	--
总计		2962762	100.000	438927			

## &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 - 0-248/26-2454-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 19:58:26

实验者: xiechaojun

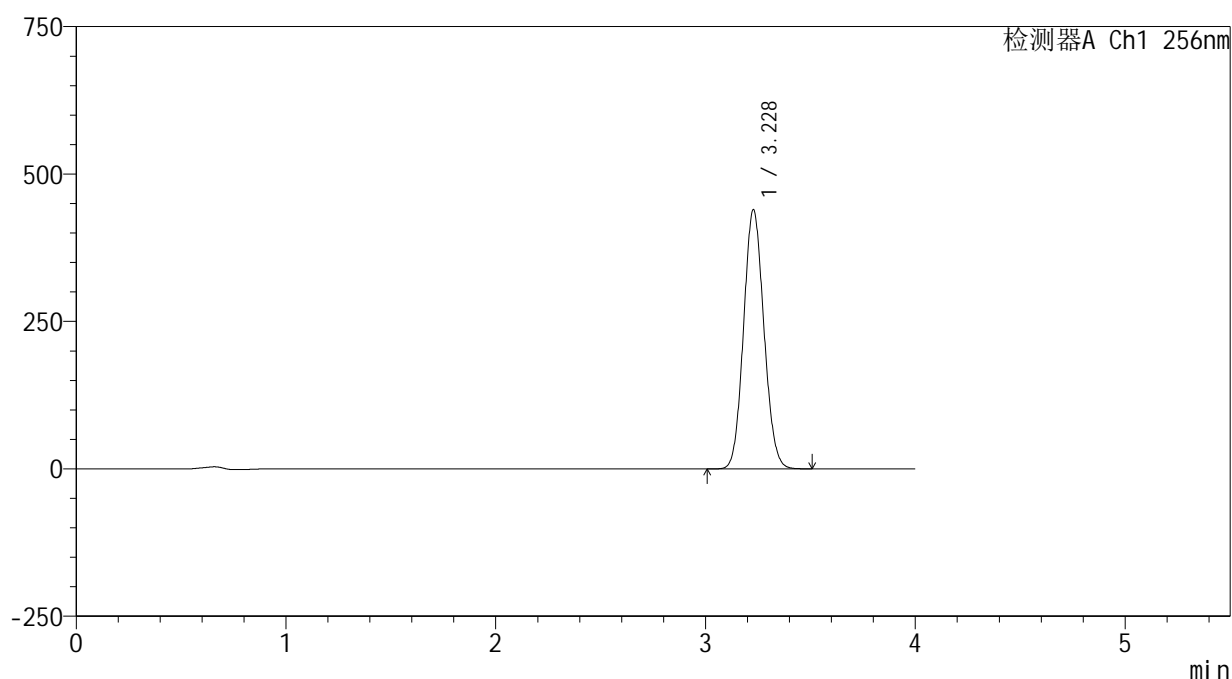
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.228	2963317	100.000	438937	5246	1.089	--
总计		2963317	100.000	438937			

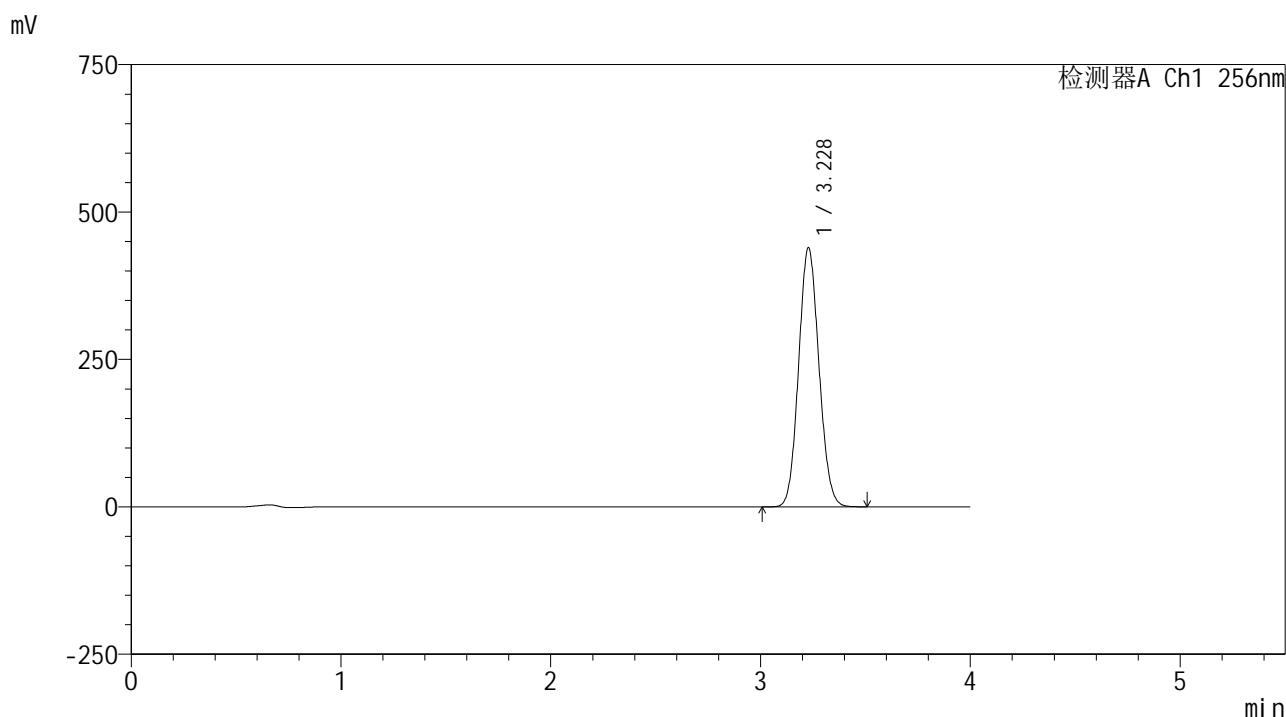


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2455-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:02:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.228	2963295	100.000	439032	5246	1.089	--
总计		2963295	100.000	439032			

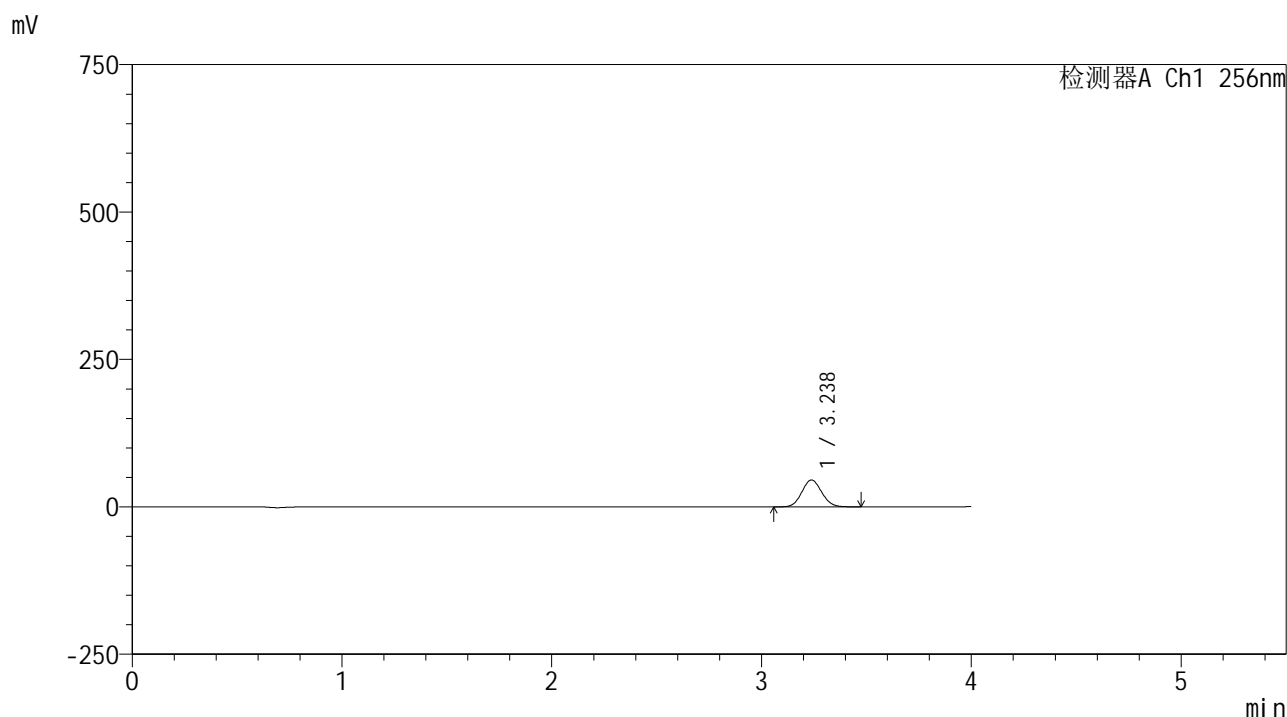


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2456-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 20:07:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	299293	100.000	45586	5559	1.080	--
总计		299293	100.000	45586			

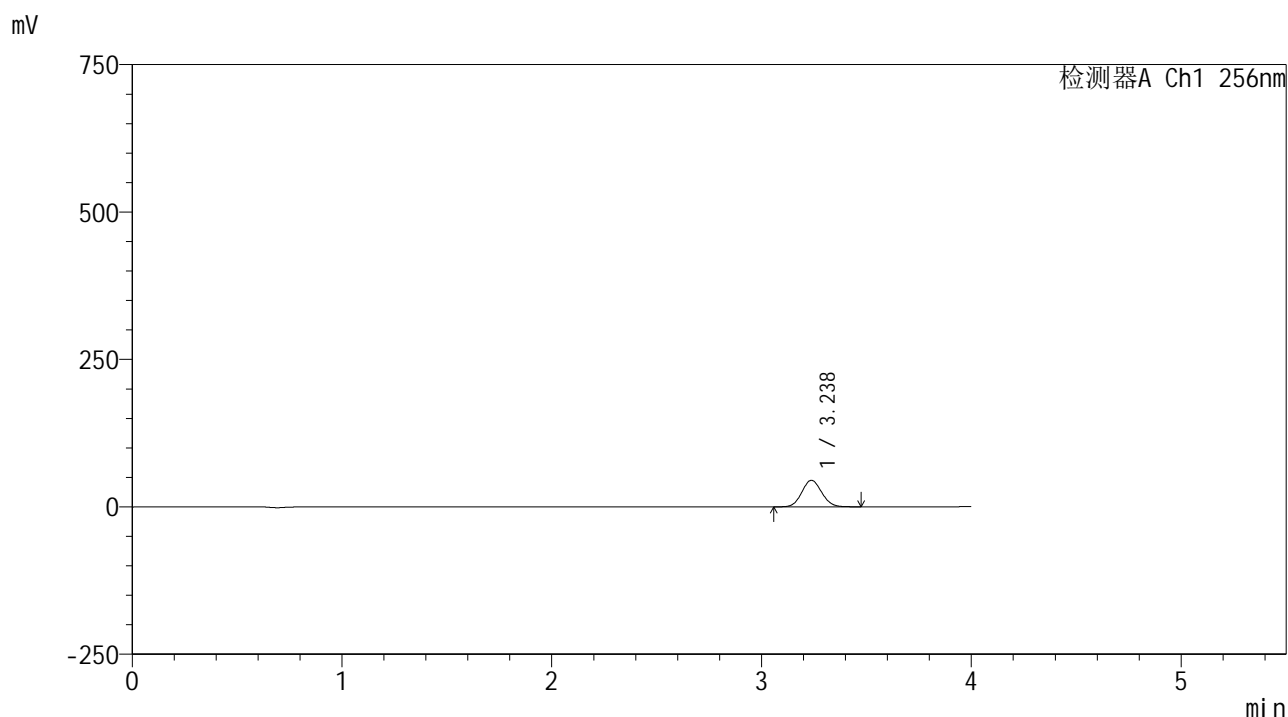


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2457-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:11:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	295159	100.000	44945	5557	1.080	--
总计		295159	100.000	44945			

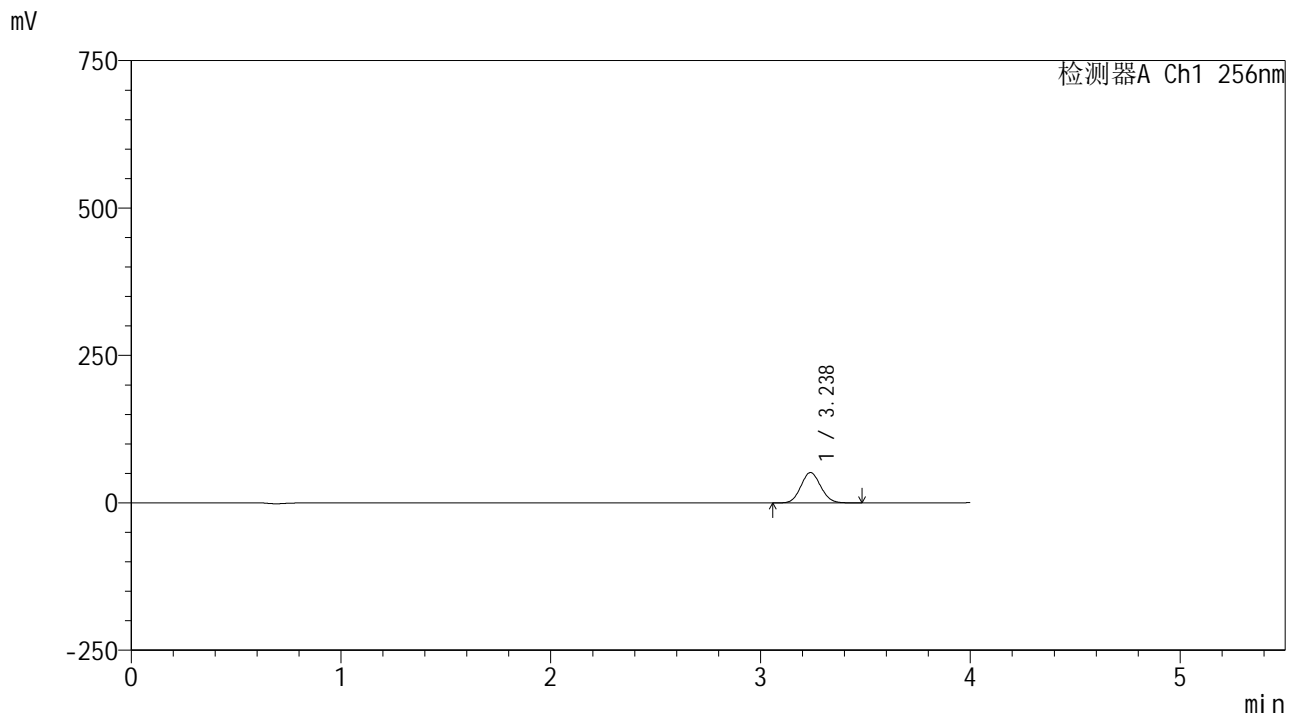


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2458-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:15:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	338349	100.000	51475	5554	1.080	--
总计		338349	100.000	51475			

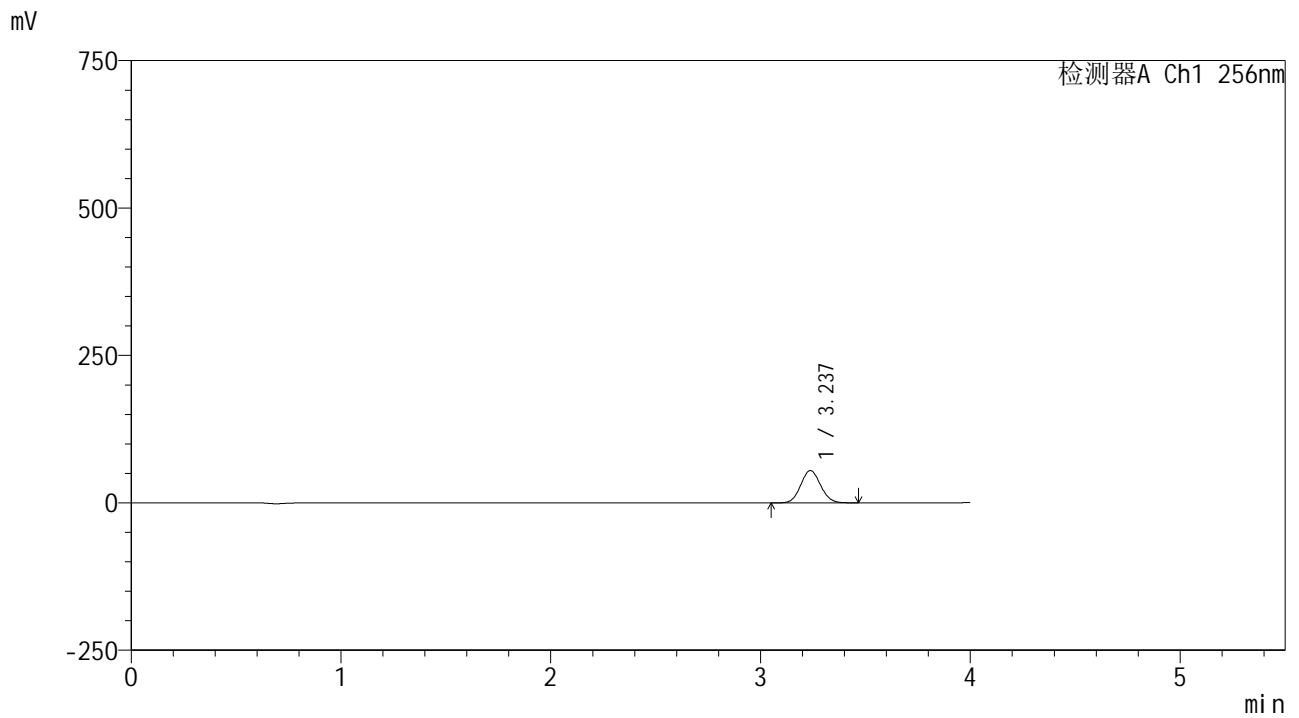


# 938

## <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 - 0-248/26-2459-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:20:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	360232	100.000	54840	5550	1.080	--
总计		360232	100.000	54840			

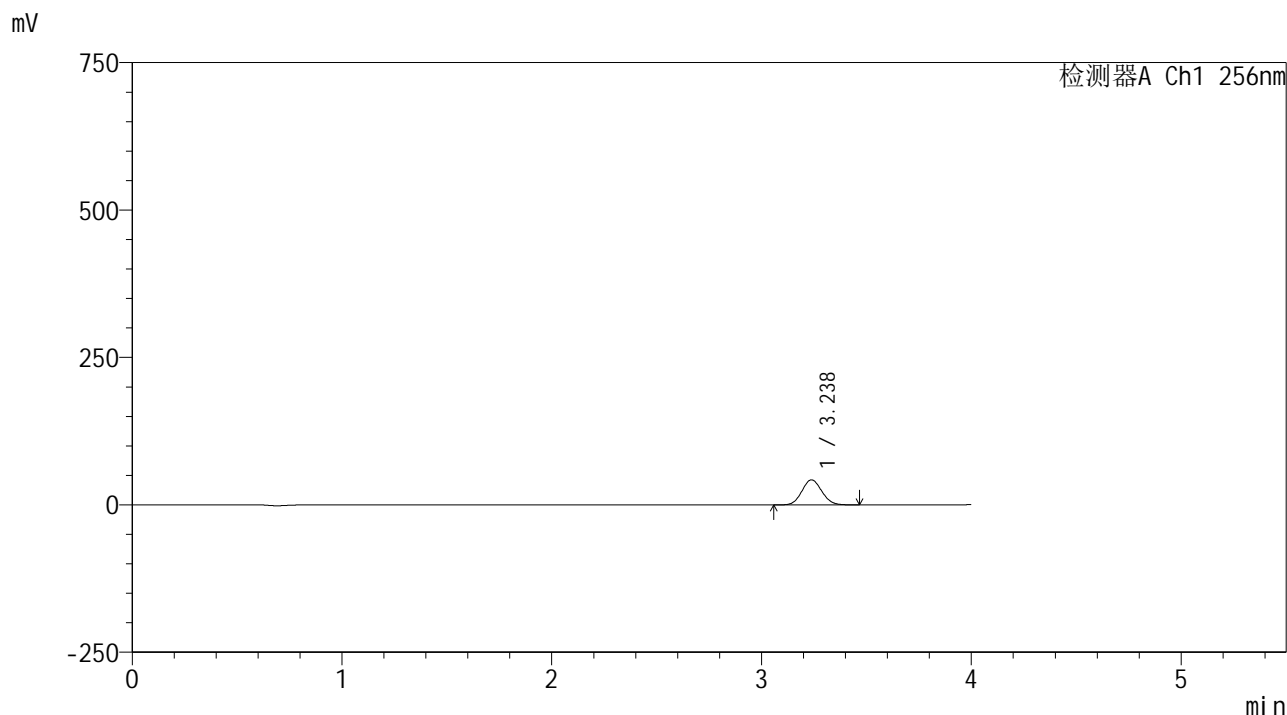


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2460-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:24:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	279900	100.000	42559	5544	1.080	--
总计		279900	100.000	42559			

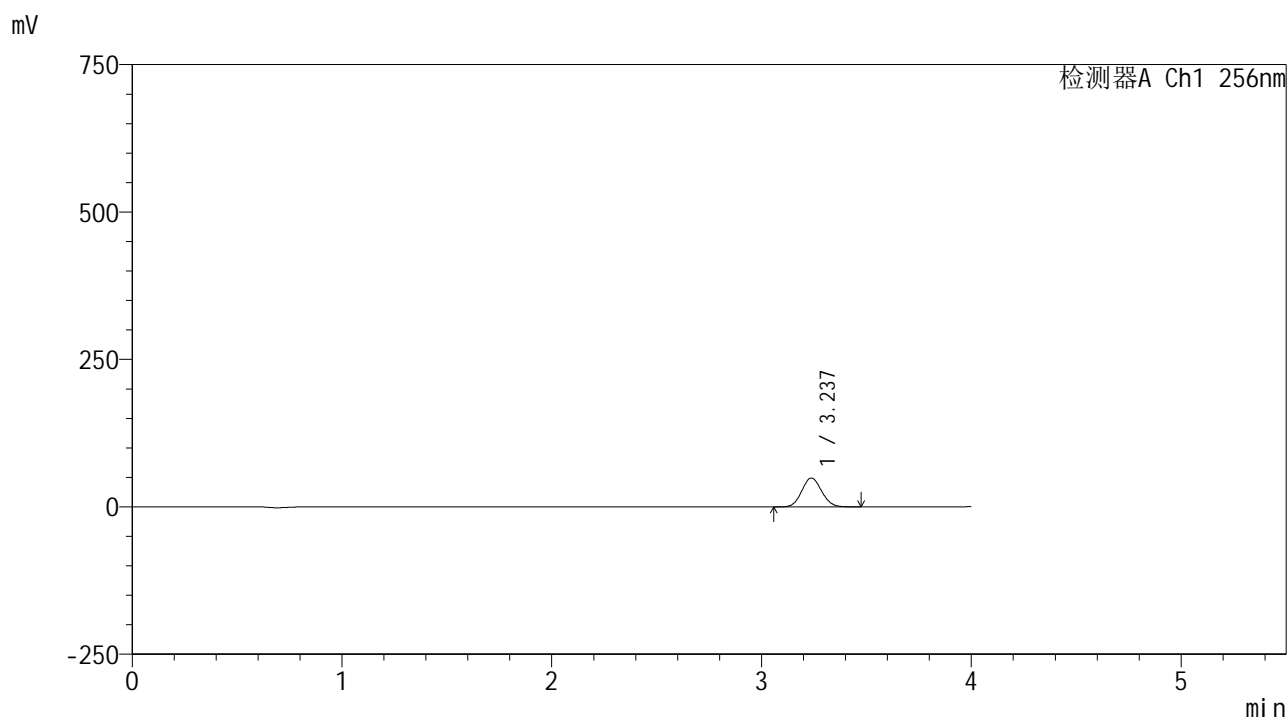


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2461-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:28:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.237	322858	100.000	49076	5530	1.080	--
总计		322858	100.000	49076			

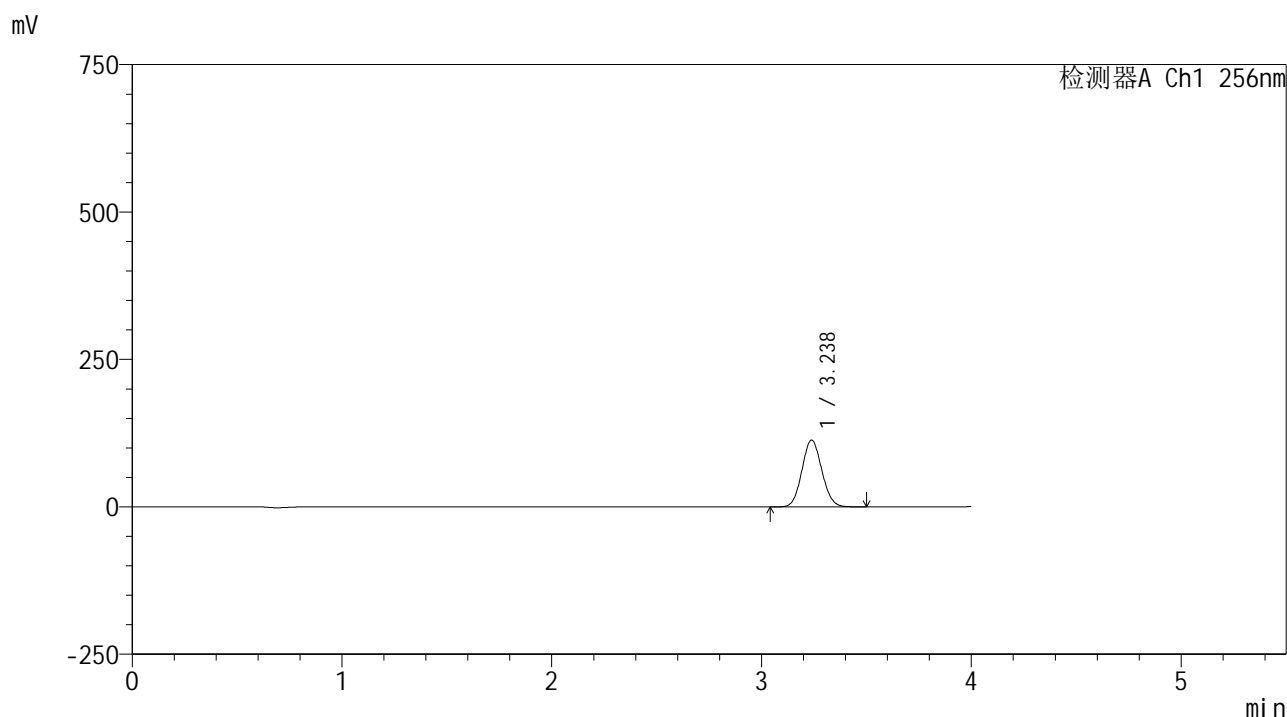


# 938

## <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 - 0-248/26-2462-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:33:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	746565	100.000	113386	5537	1.082	--
总计		746565	100.000	113386			

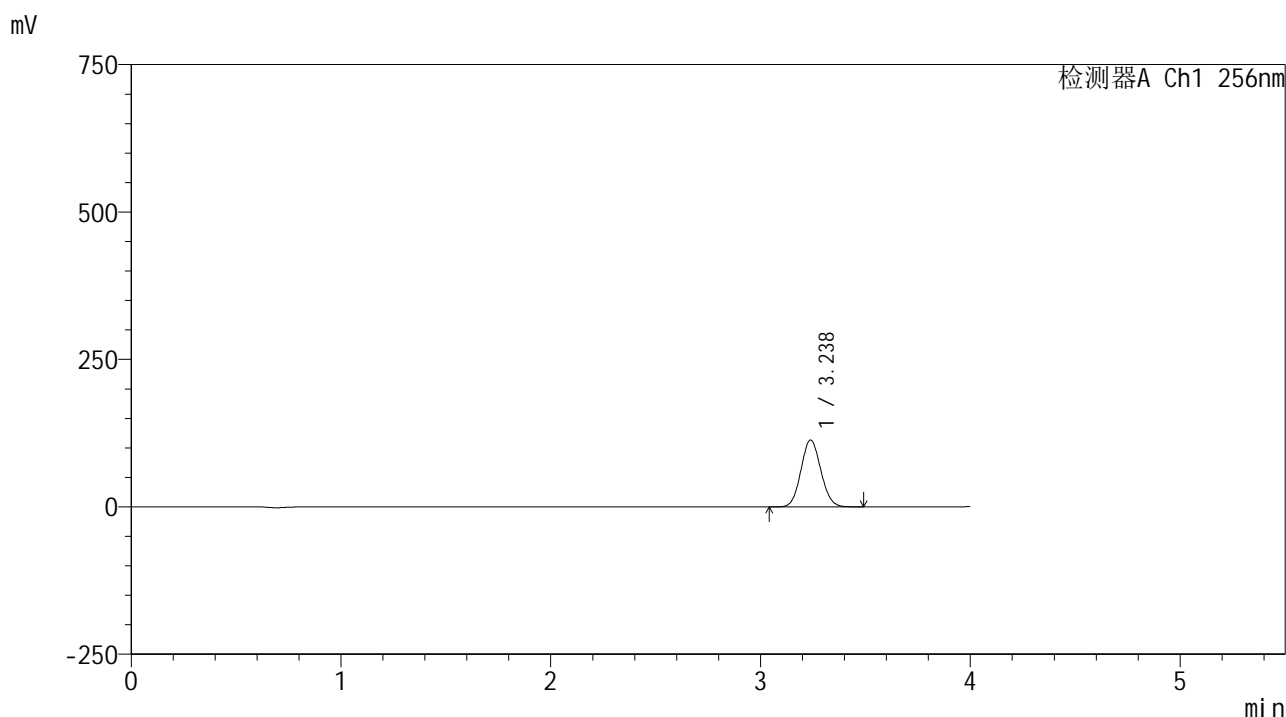


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2463-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:37:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	747012	100.000	113430	5534	1.082	--
总计		747012	100.000	113430			

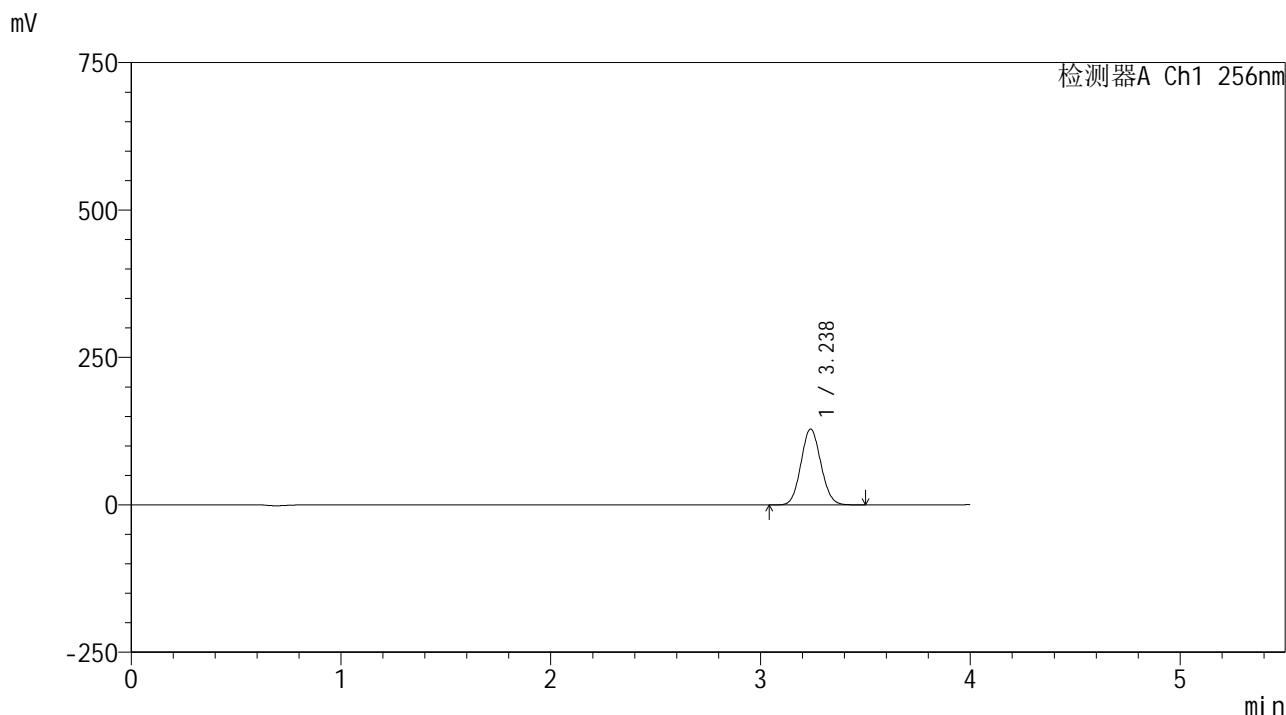


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2464-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:42:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	847595	100.000	128657	5527	1.082	--
总计		847595	100.000	128657			

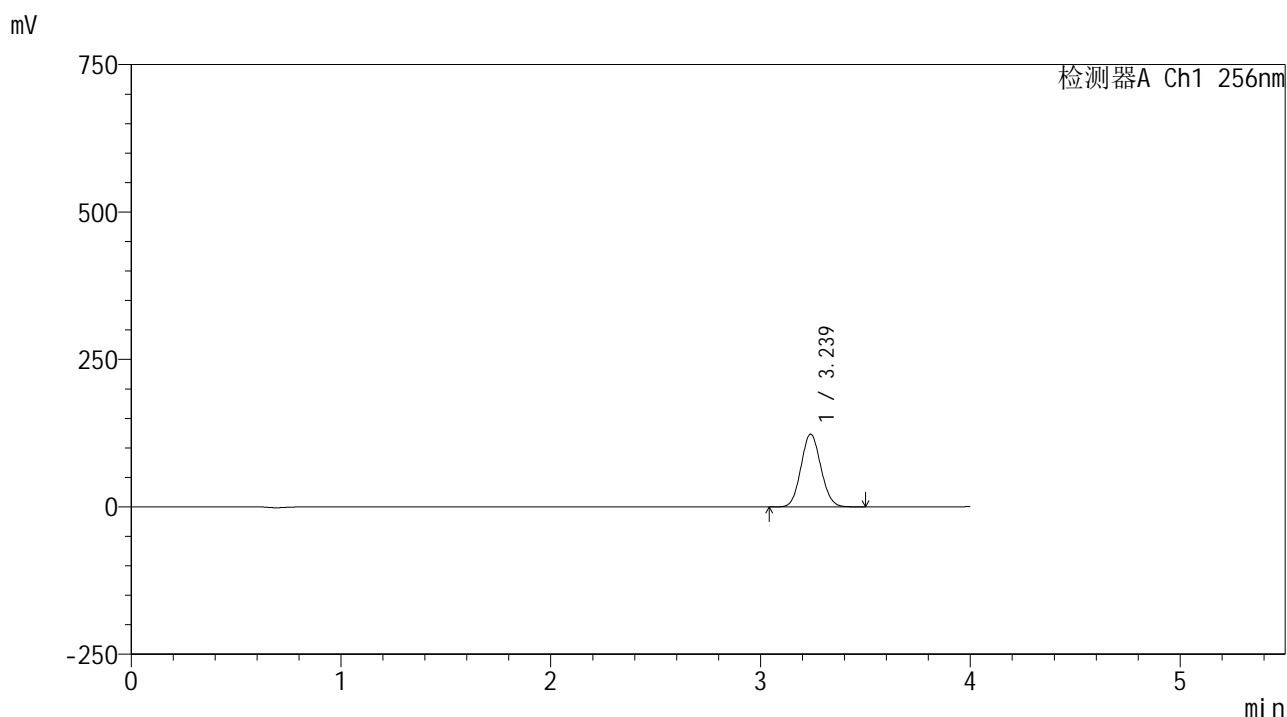


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2465-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:46:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	813385	100.000	123398	5525	1.082	--
总计		813385	100.000	123398			

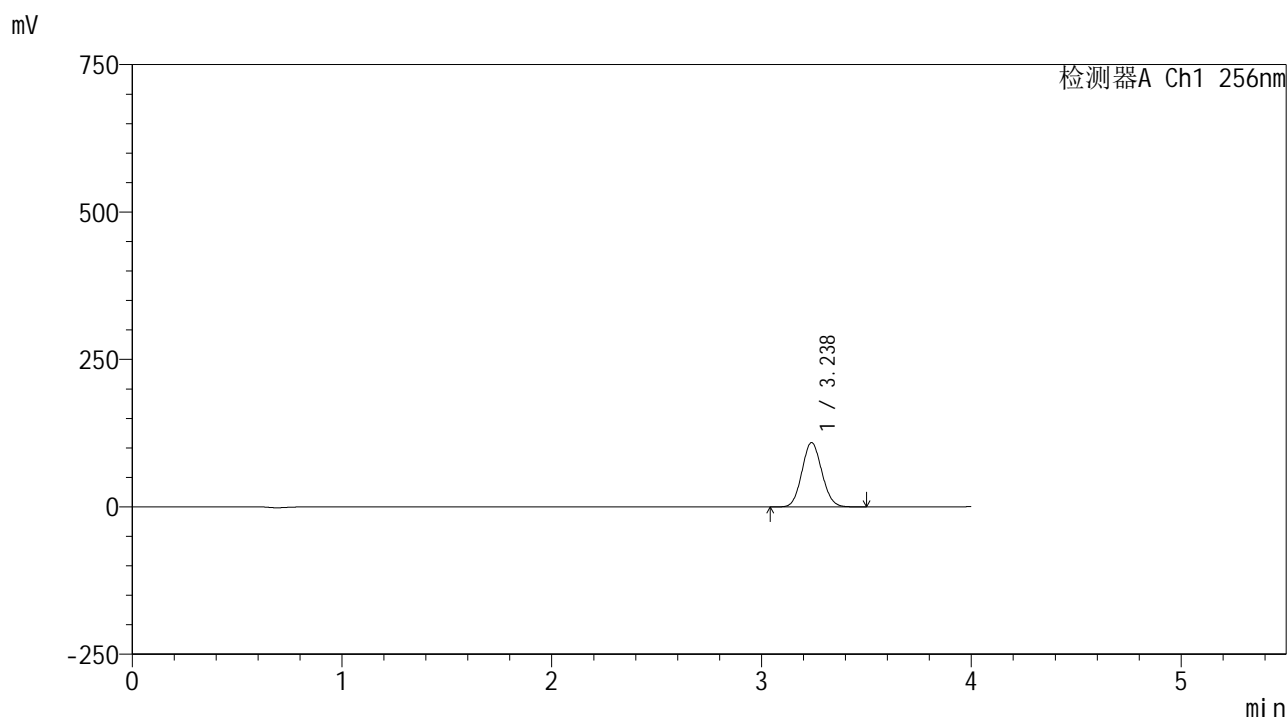


# 938

## <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 - 0-248/26-2466-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:50:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	719070	100.000	109064	5520	1.082	--
总计		719070	100.000	109064			

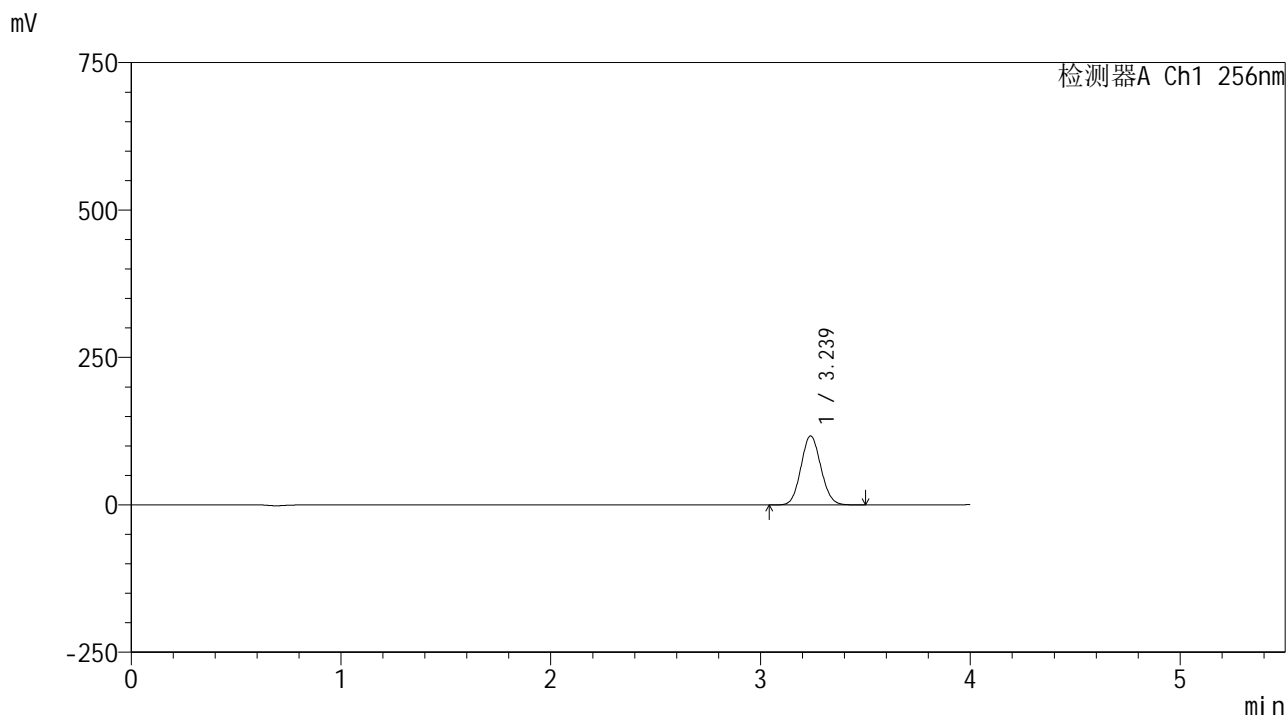


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2467-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 20:55:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	772399	100.000	117056	5511	1.082	--
总计		772399	100.000	117056			

## &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 - 0-248/26-2468-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 20:59:25

实验者: xiechaojun

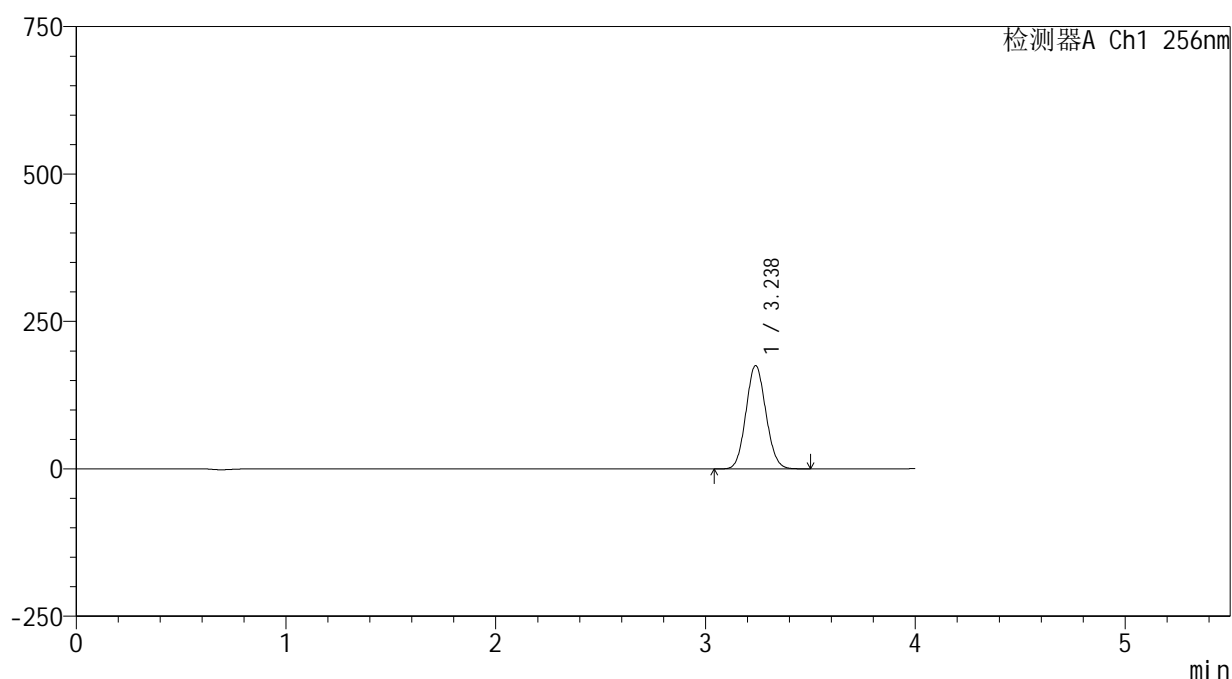
处理时间(V2): 2025/03/14 09:40:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.238	1157601	100.000	175369	5505	1.083	--
总计		1157601	100.000	175369			

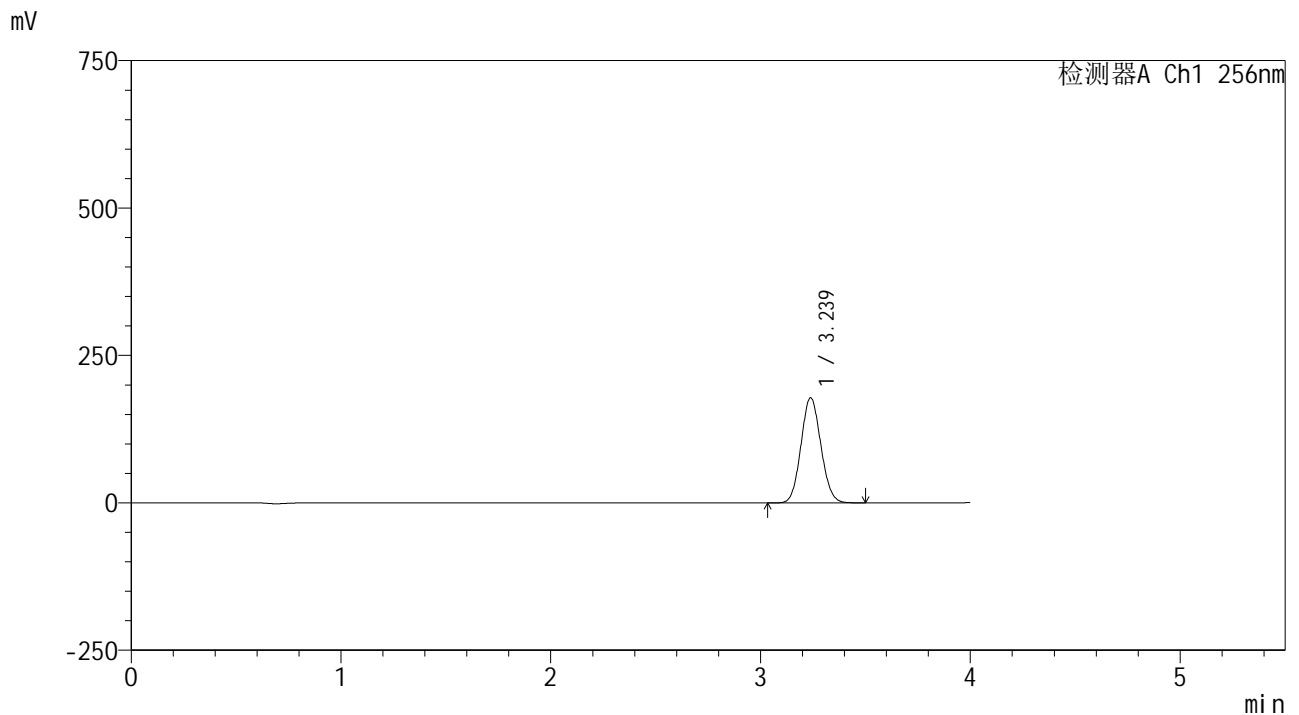


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2469-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:03:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1177763	100.000	178387	5504	1.083	--
总计		1177763	100.000	178387			

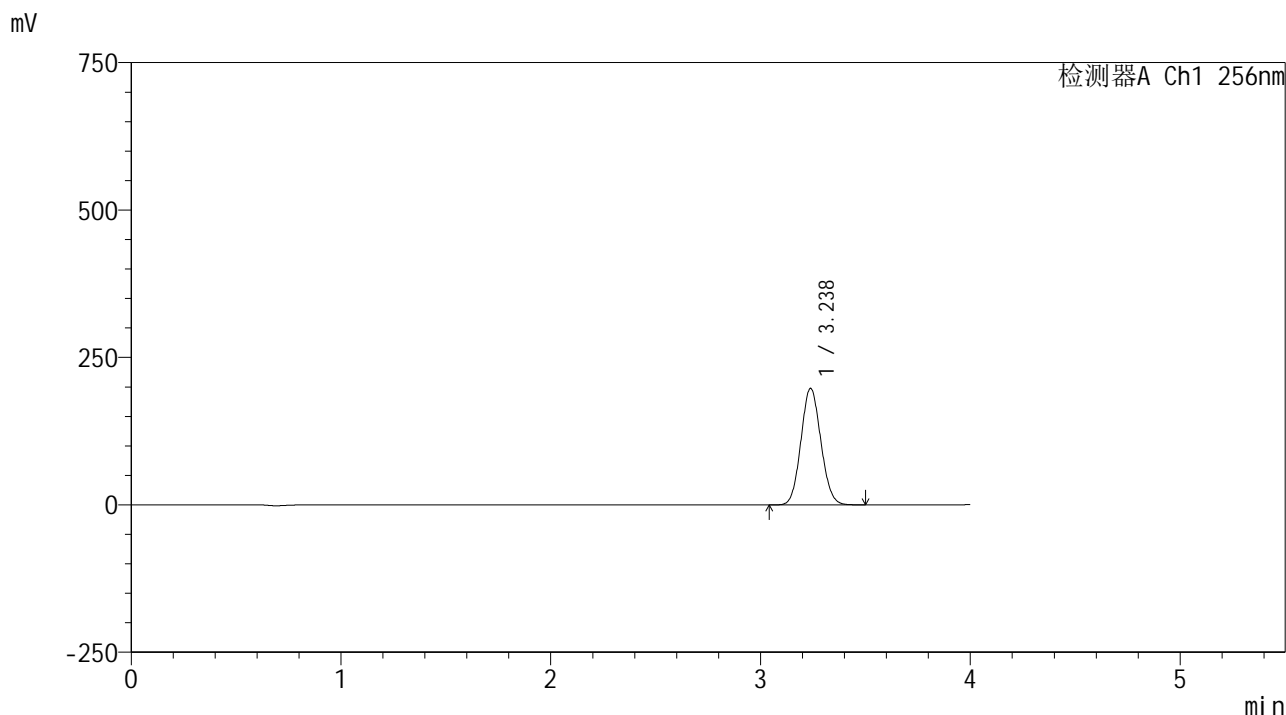


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2470-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:08:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	1306039	100.000	197729	5498	1.084	--
总计		1306039	100.000	197729			

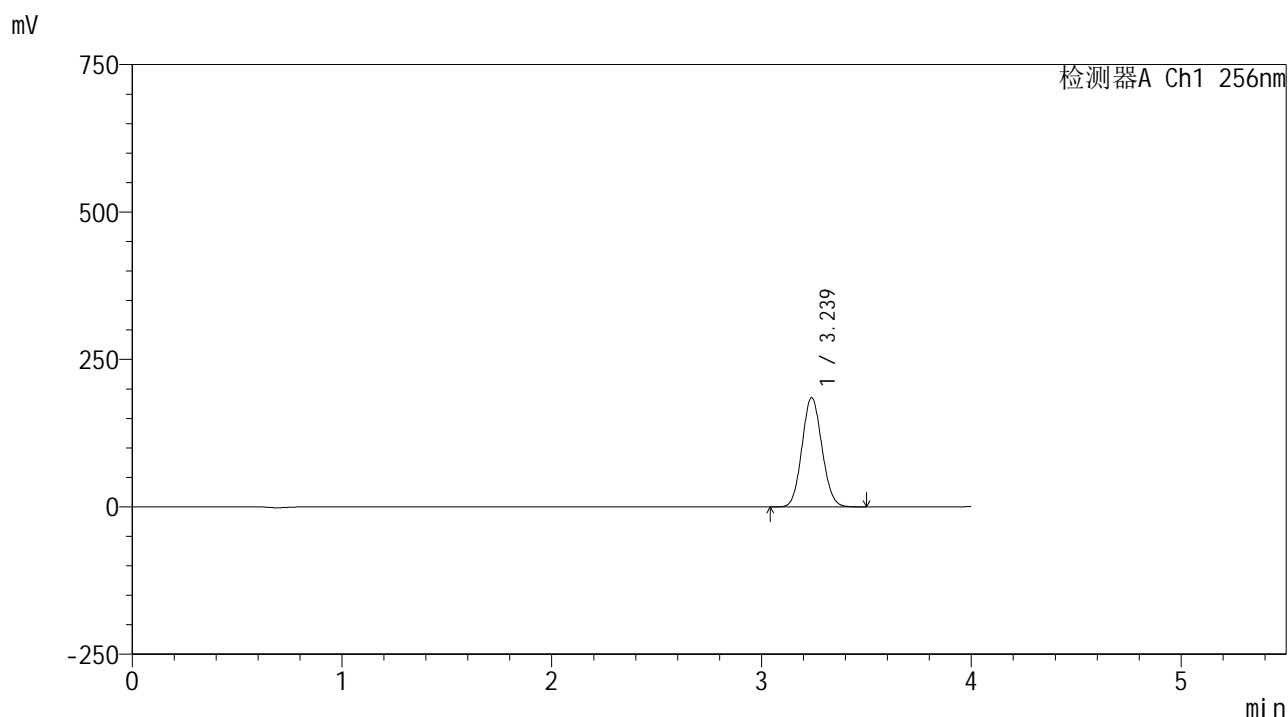


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2471-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:12:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:40:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1225805	100.000	185502	5493	1.083	--
总计		1225805	100.000	185502			

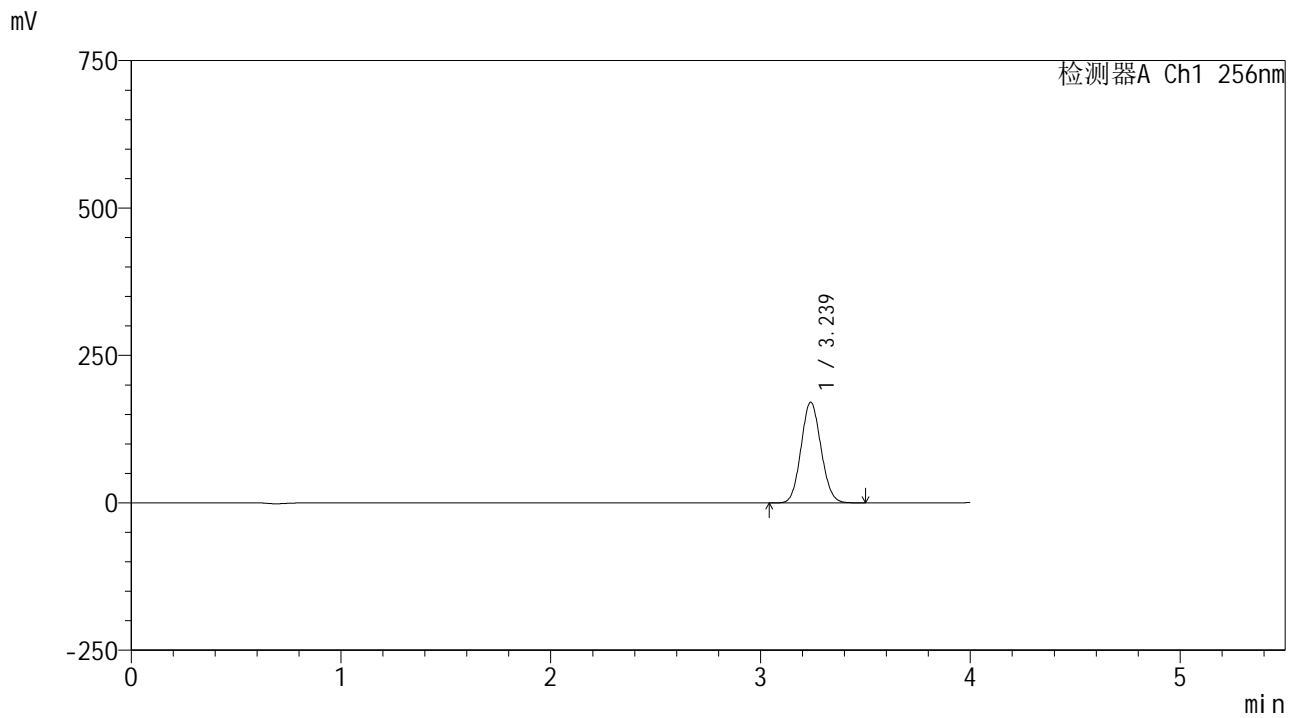


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2472-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:16:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1129152	100.000	170745	5485	1.084	--
总计		1129152	100.000	170745			

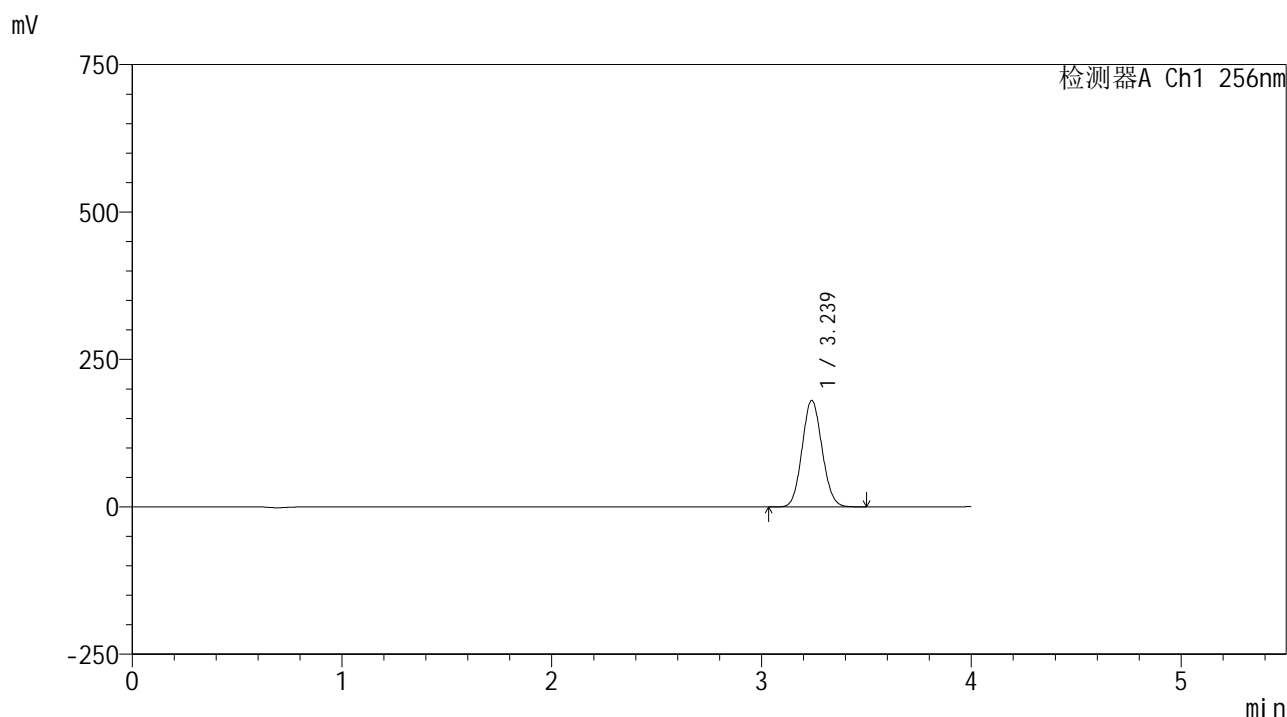


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2473-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:21:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1195618	100.000	180681	5483	1.084	--
总计		1195618	100.000	180681			

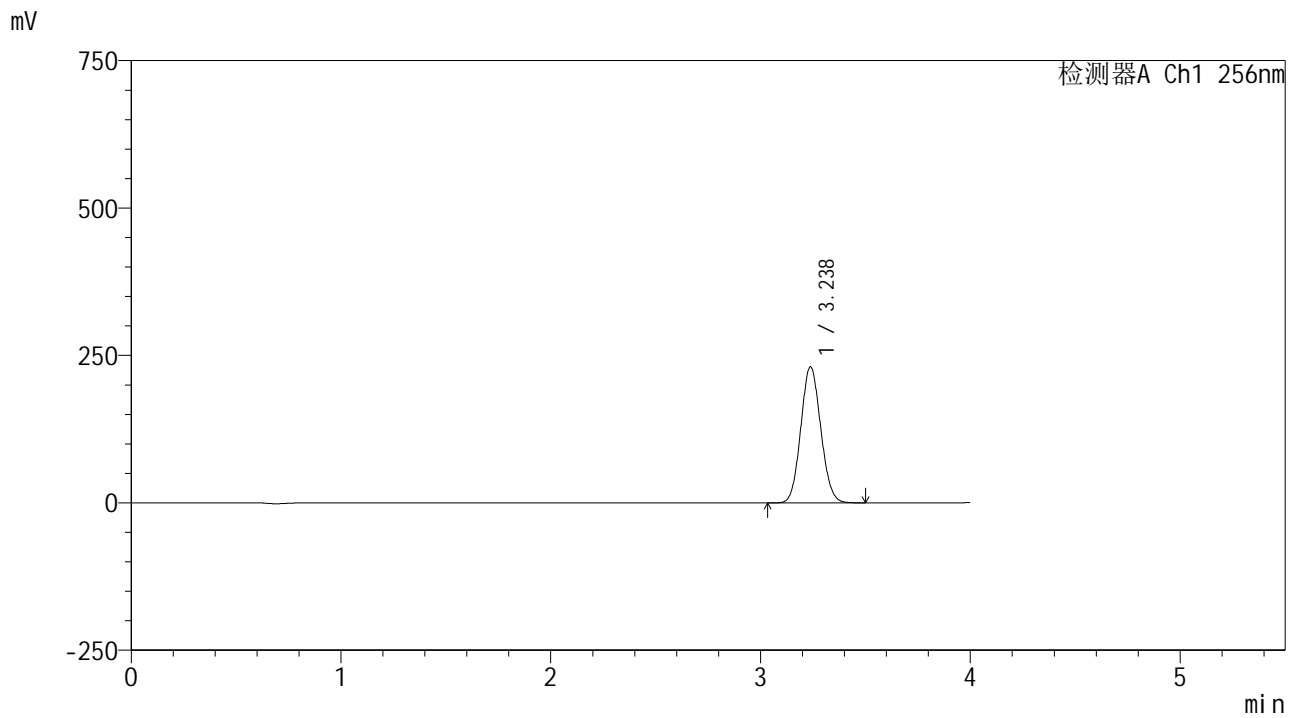


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2474-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:25:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.238	1528463	100.000	230931	5474	1.084	--
总计		1528463	100.000	230931			

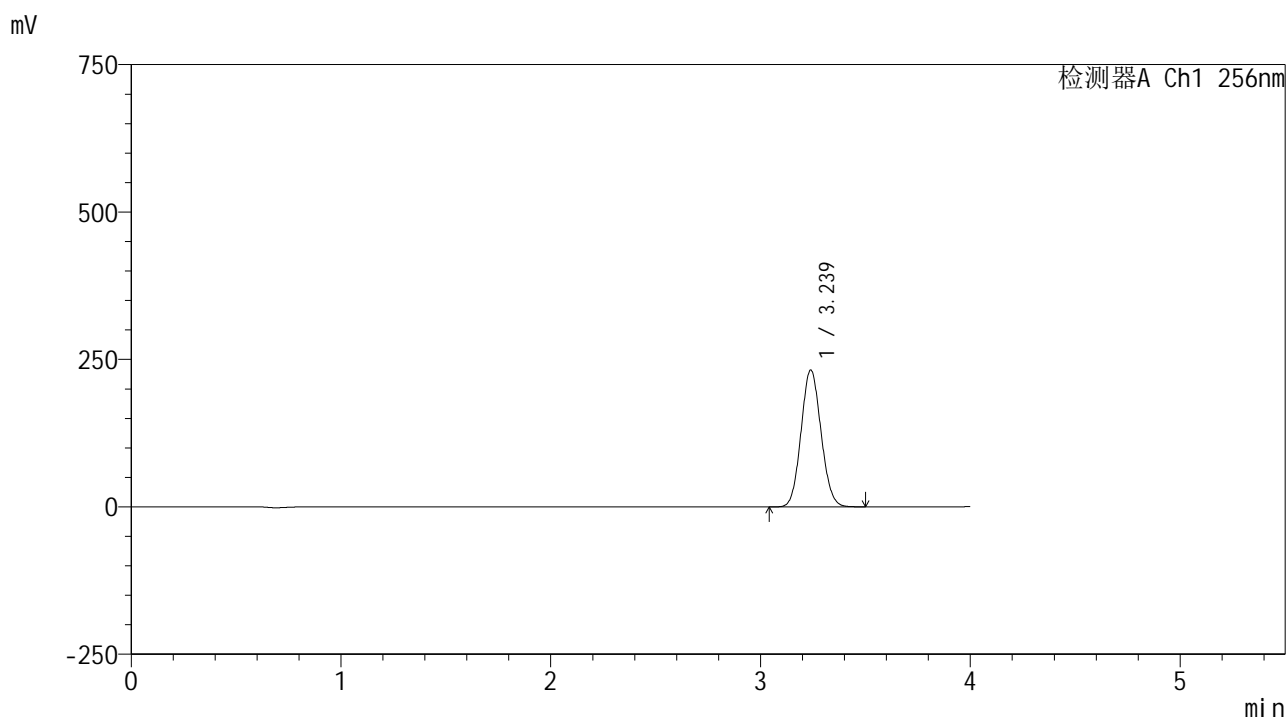


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2475-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:29:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1537606	100.000	232272	5472	1.084	--
总计		1537606	100.000	232272			

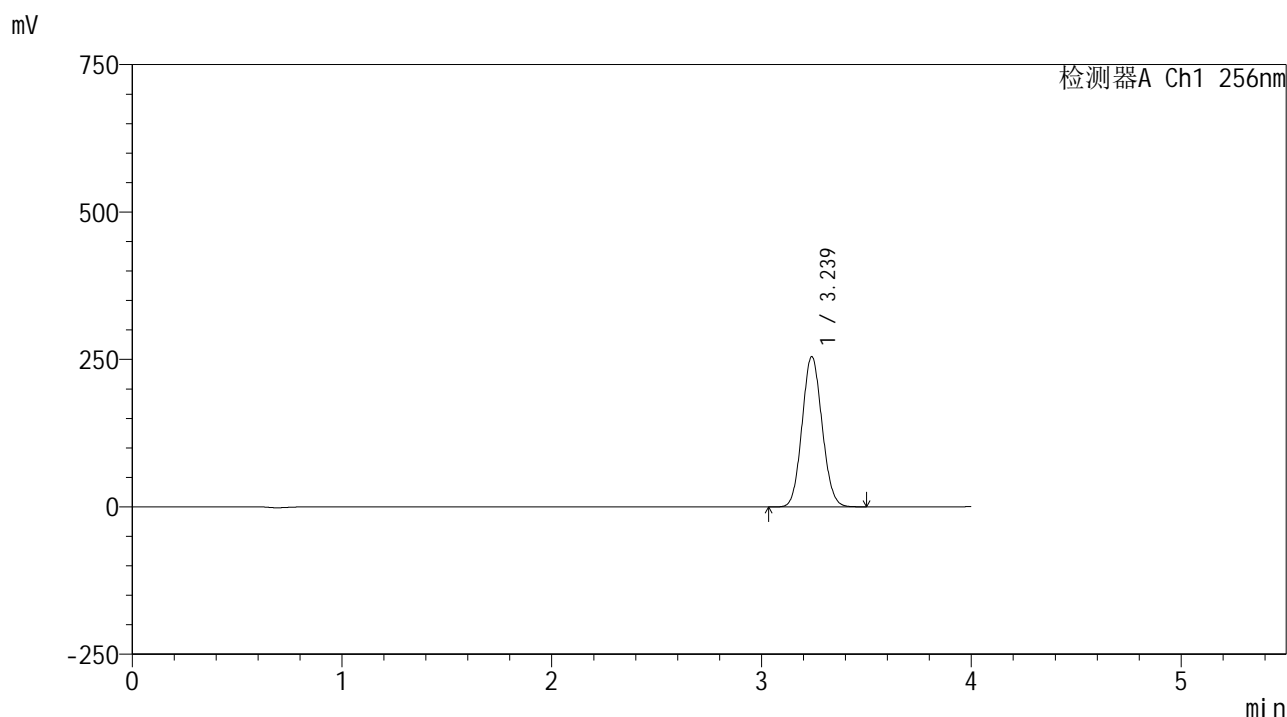


# 938

## <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 - 0-248/26-2476-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:34:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1689973	100.000	255045	5466	1.085	--
总计		1689973	100.000	255045			

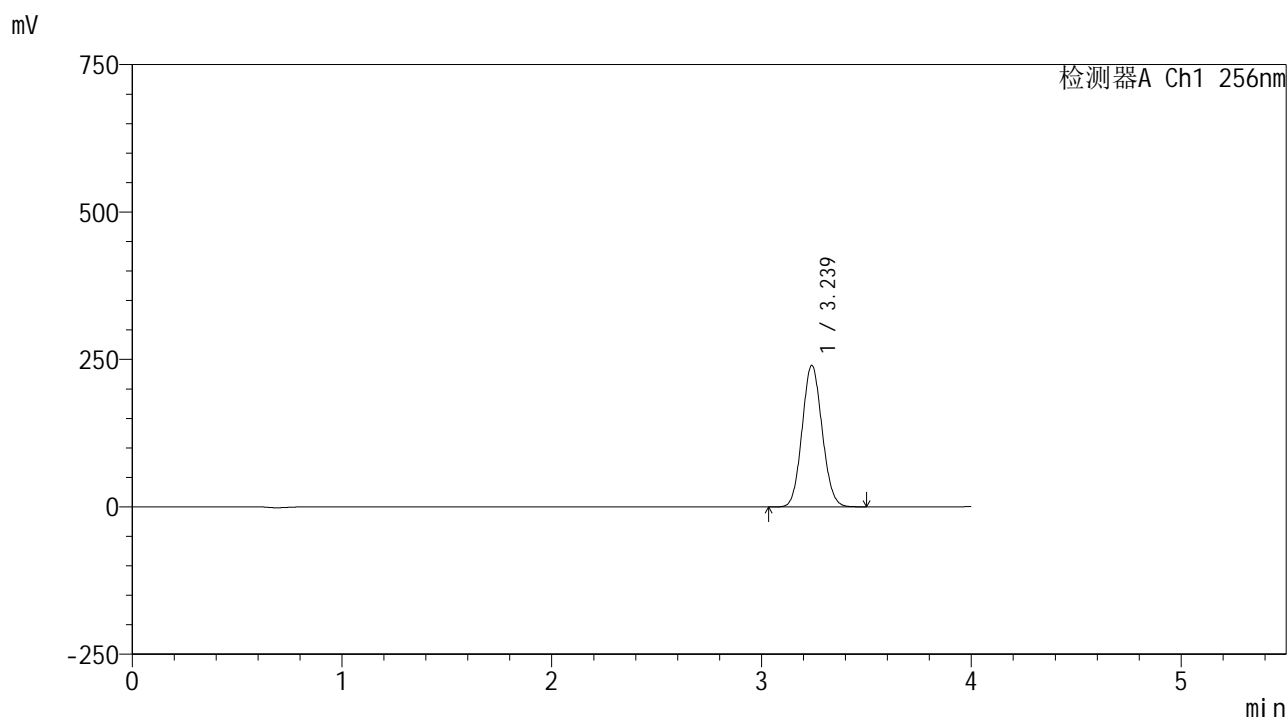


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2477-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 21:38:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1591655	100.000	240113	5461	1.085	--
总计		1591655	100.000	240113			

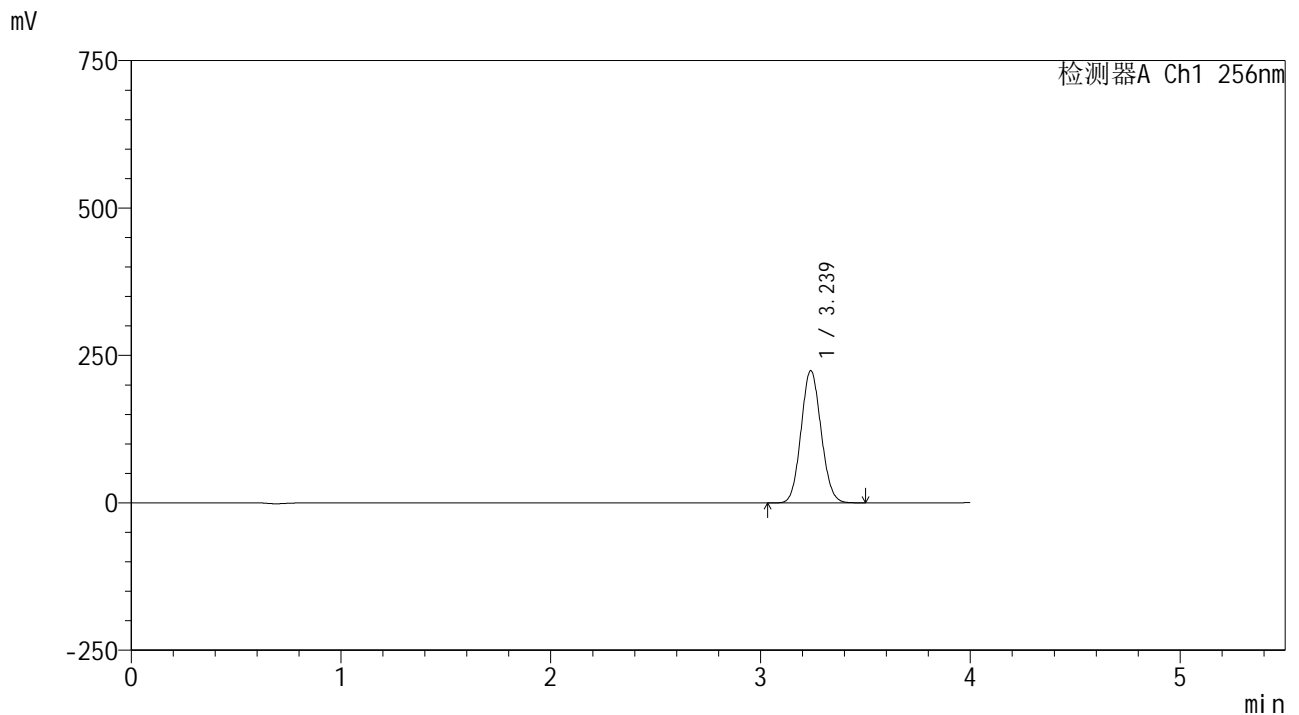


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2478-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:42:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1488221	100.000	224441	5458	1.085	--
总计		1488221	100.000	224441			

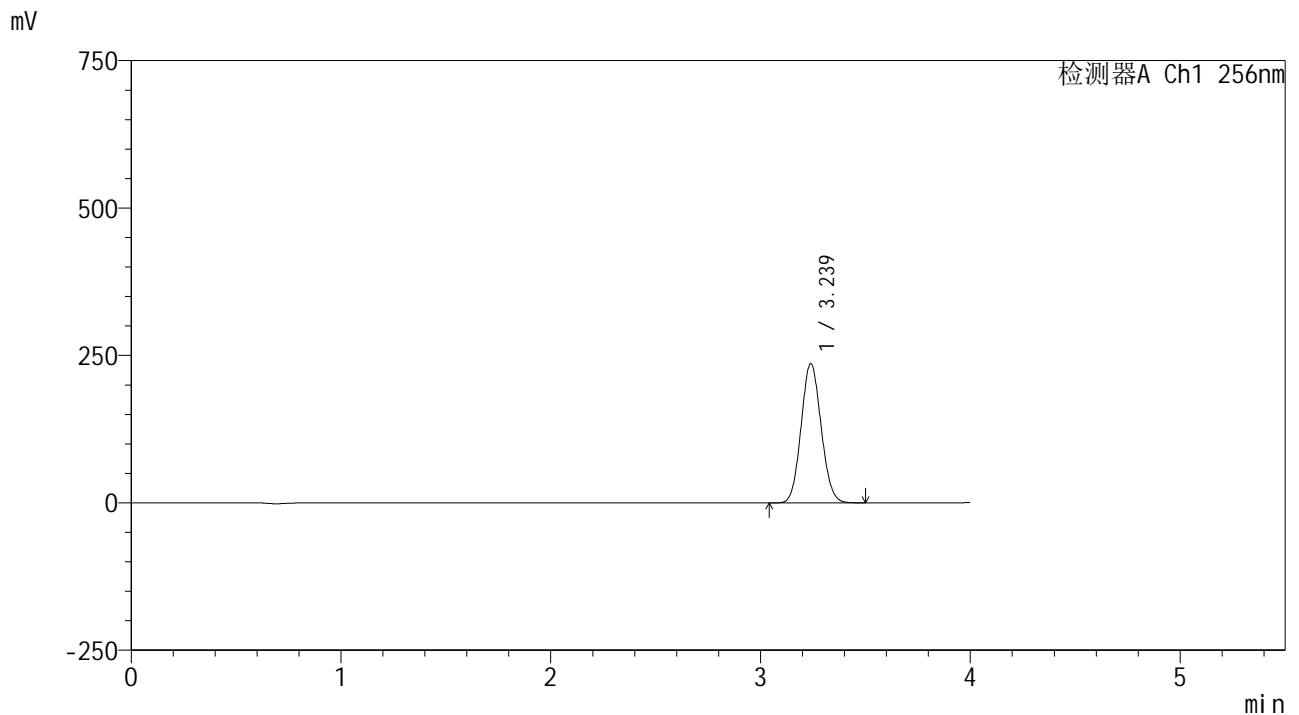


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2479-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:47:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	1567416	100.000	236291	5455	1.085	--
总计		1567416	100.000	236291			

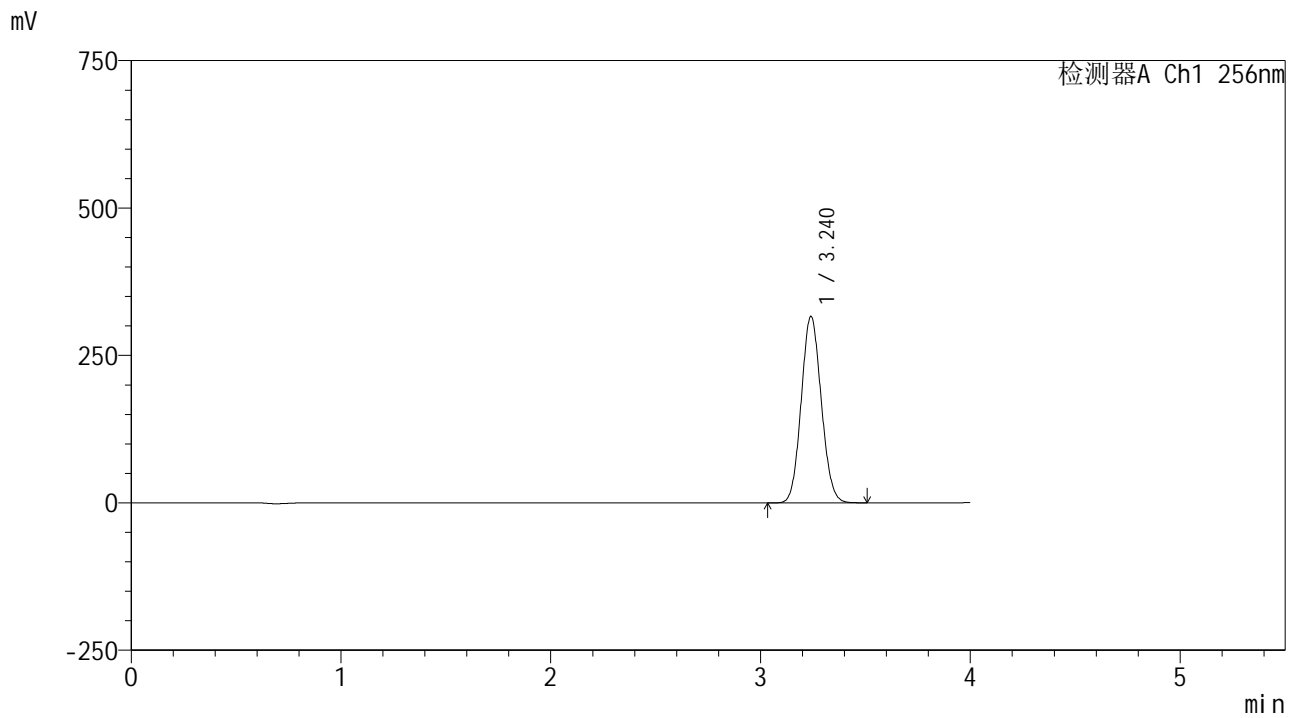


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2480-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:51:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2099667	100.000	316206	5452	1.086	--
总计		2099667	100.000	316206			

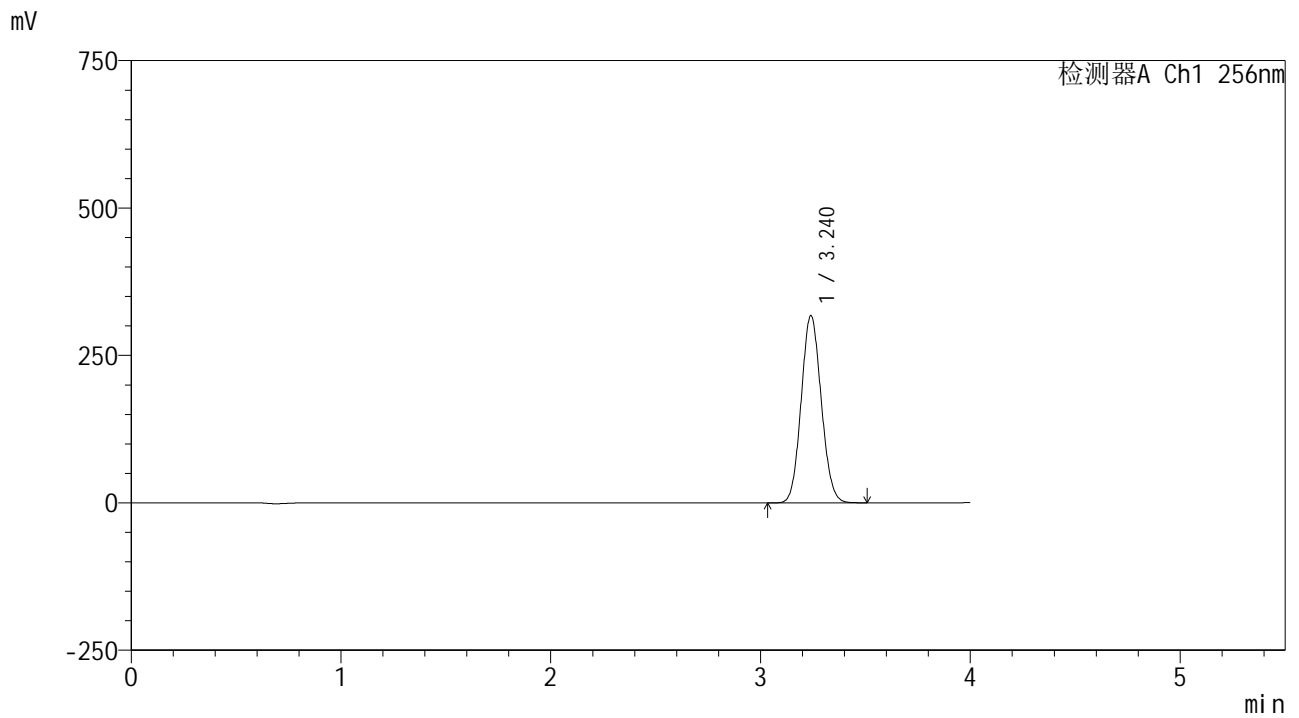


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2481-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 21:55:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2109473	100.000	317551	5445	1.086	--
总计		2109473	100.000	317551			

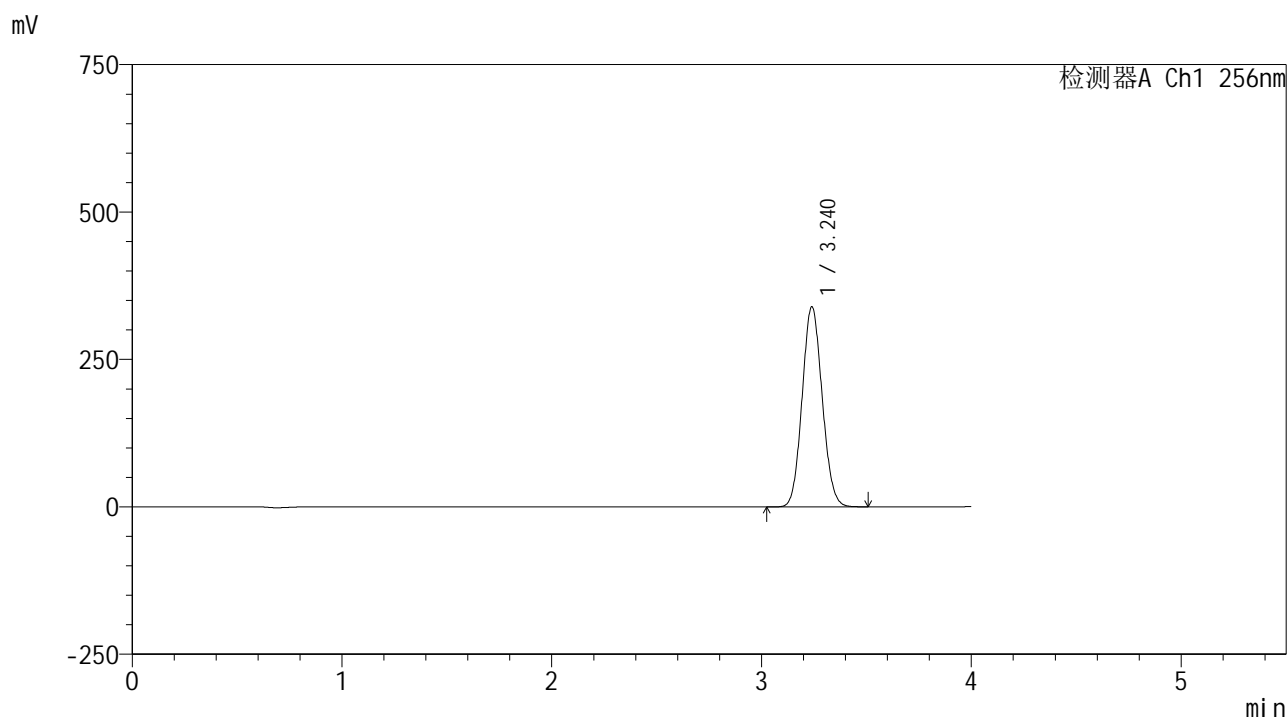


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2482-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-23	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 22:00:19	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:30	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2255524	100.000	339511	5441	1.086	--
总计		2255524	100.000	339511			

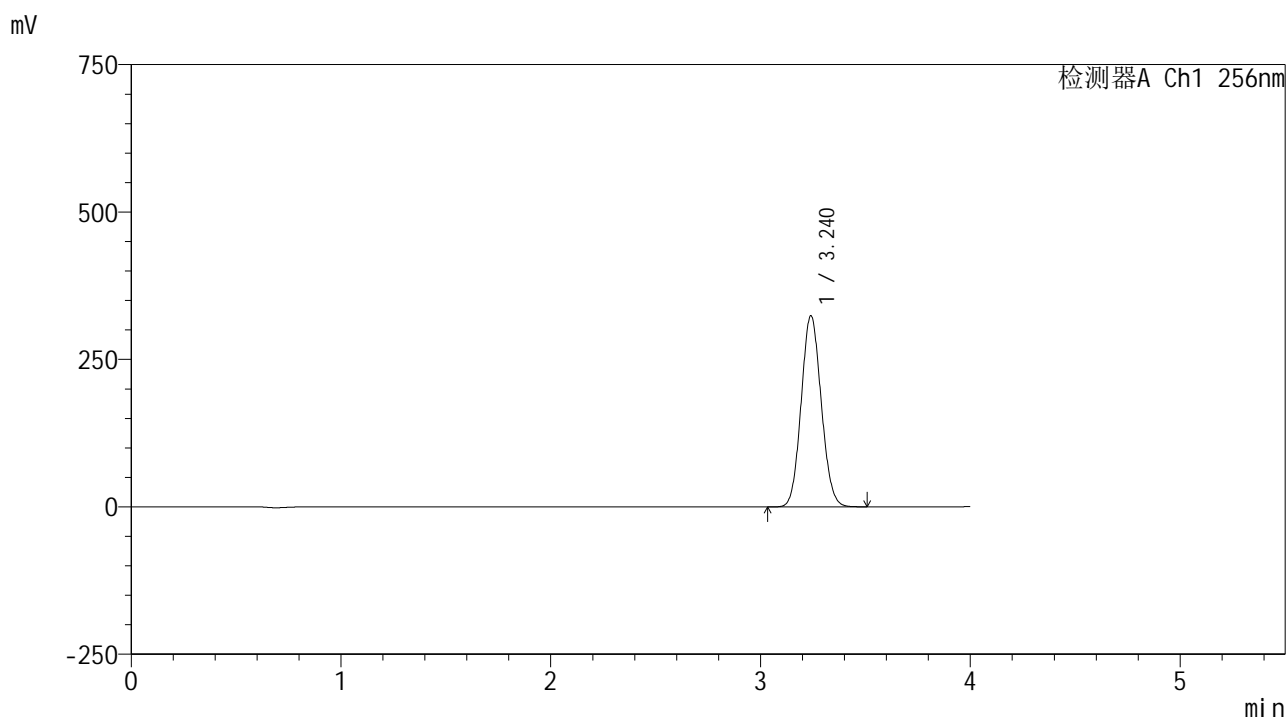


# 938

## <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 - 0-248/26-2483-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:04:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2154795	100.000	324261	5440	1.086	--
总计		2154795	100.000	324261			

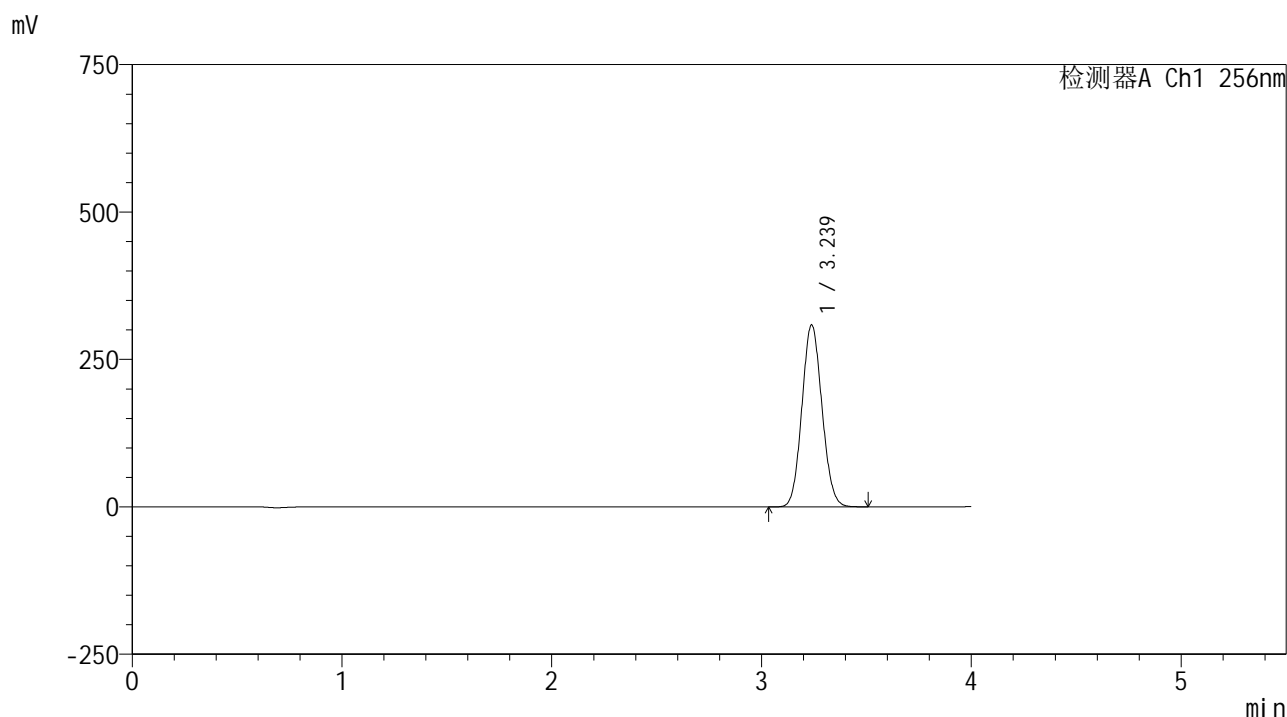


# 938

## <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 - 0-248/26-2484-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:09:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	2052691	100.000	308800	5428	1.086	--
总计		2052691	100.000	308800			

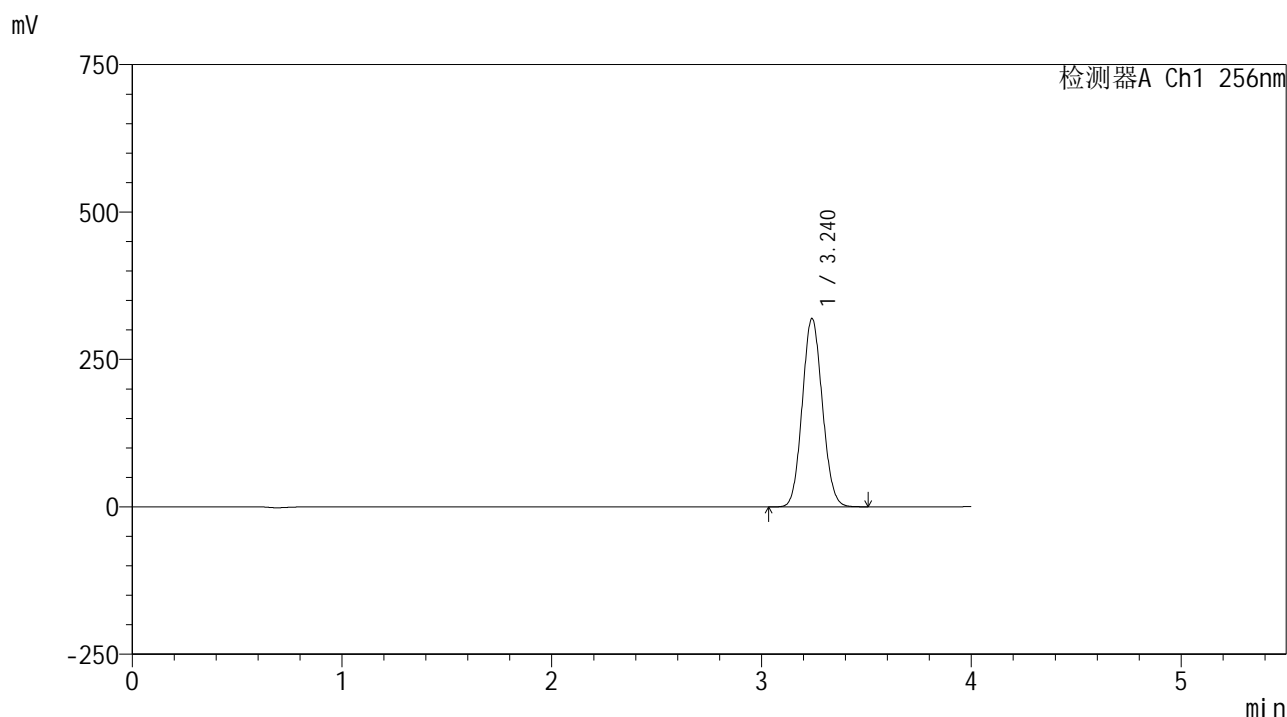


# 938

## <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 - 0-248/26-2485-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:13:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2126002	100.000	319330	5426	1.087	--
总计		2126002	100.000	319330			

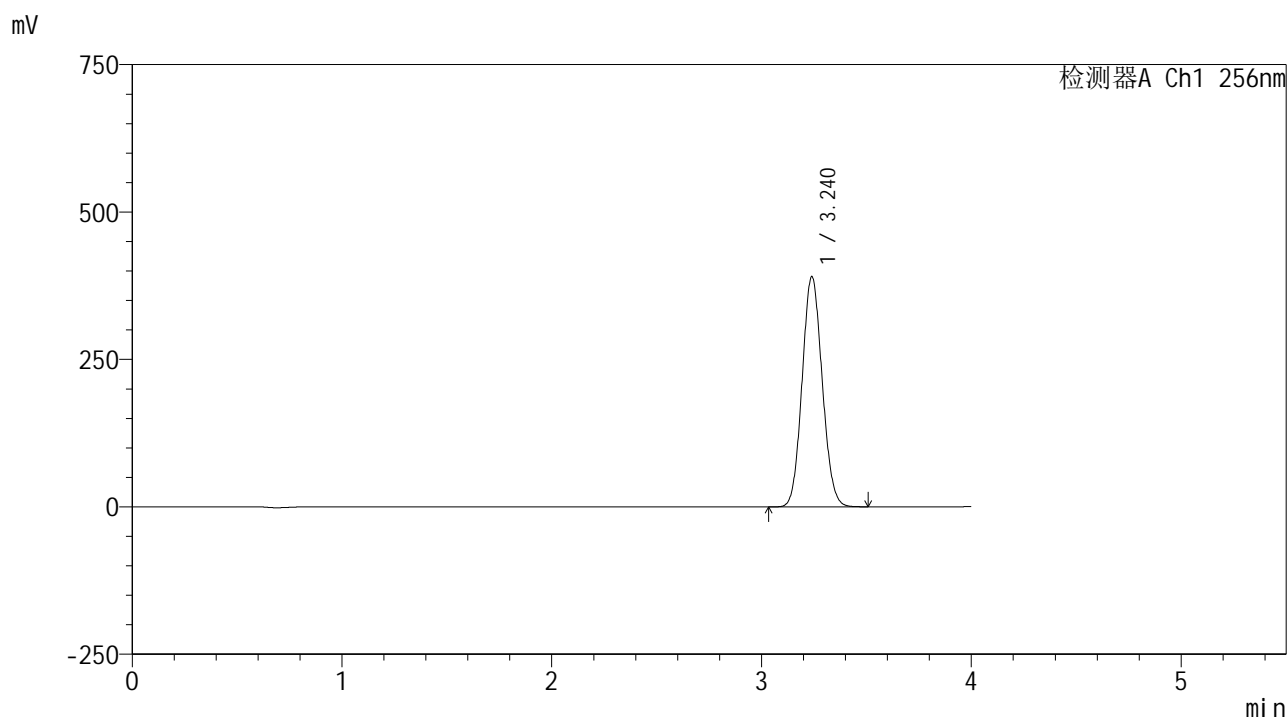


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2486-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:17:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2599566	100.000	390554	5421	1.087	--
总计		2599566	100.000	390554			

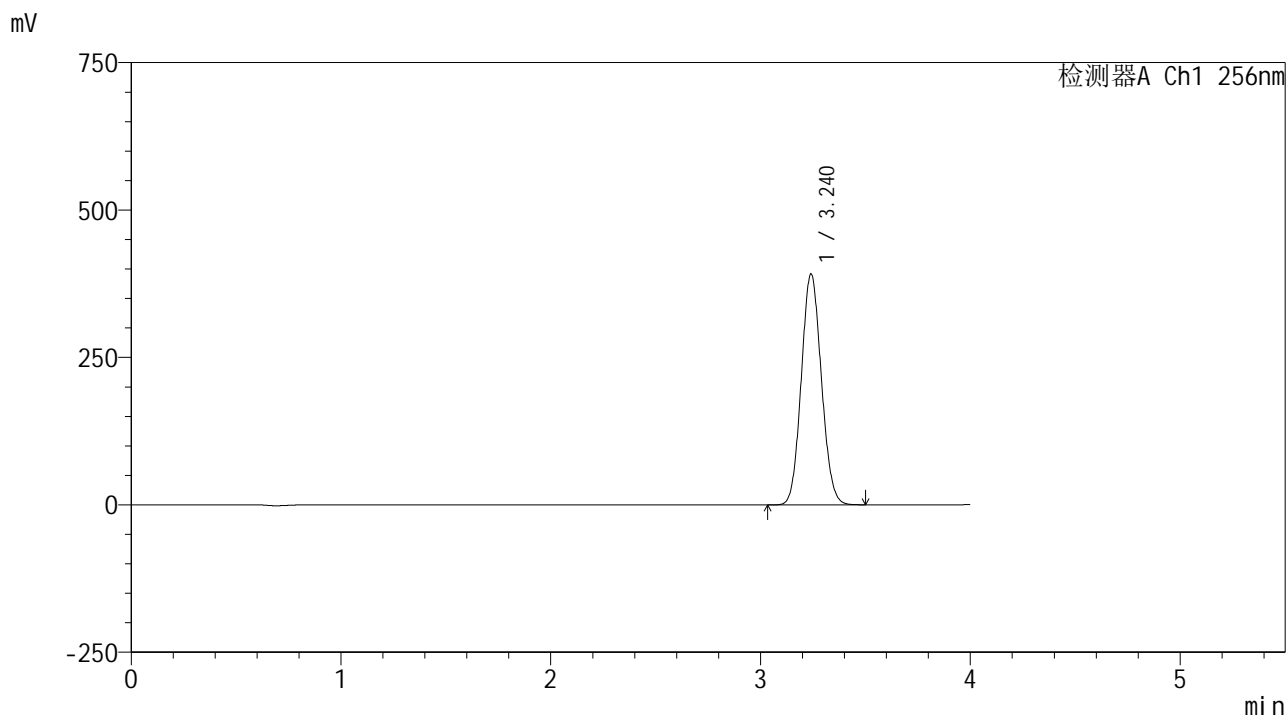


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2487-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:22:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2607475	100.000	391341	5416	1.087	--
总计		2607475	100.000	391341			

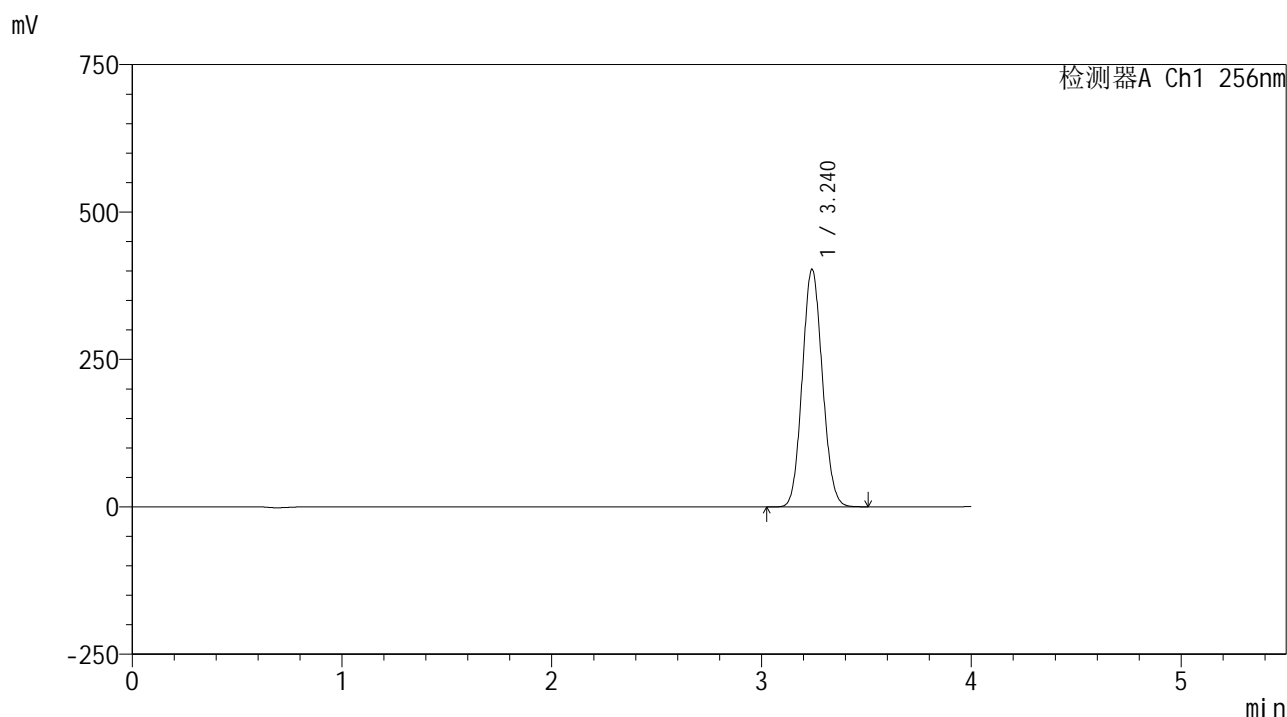


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2488-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:26:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2684959	100.000	402740	5411	1.088	--
总计		2684959	100.000	402740			

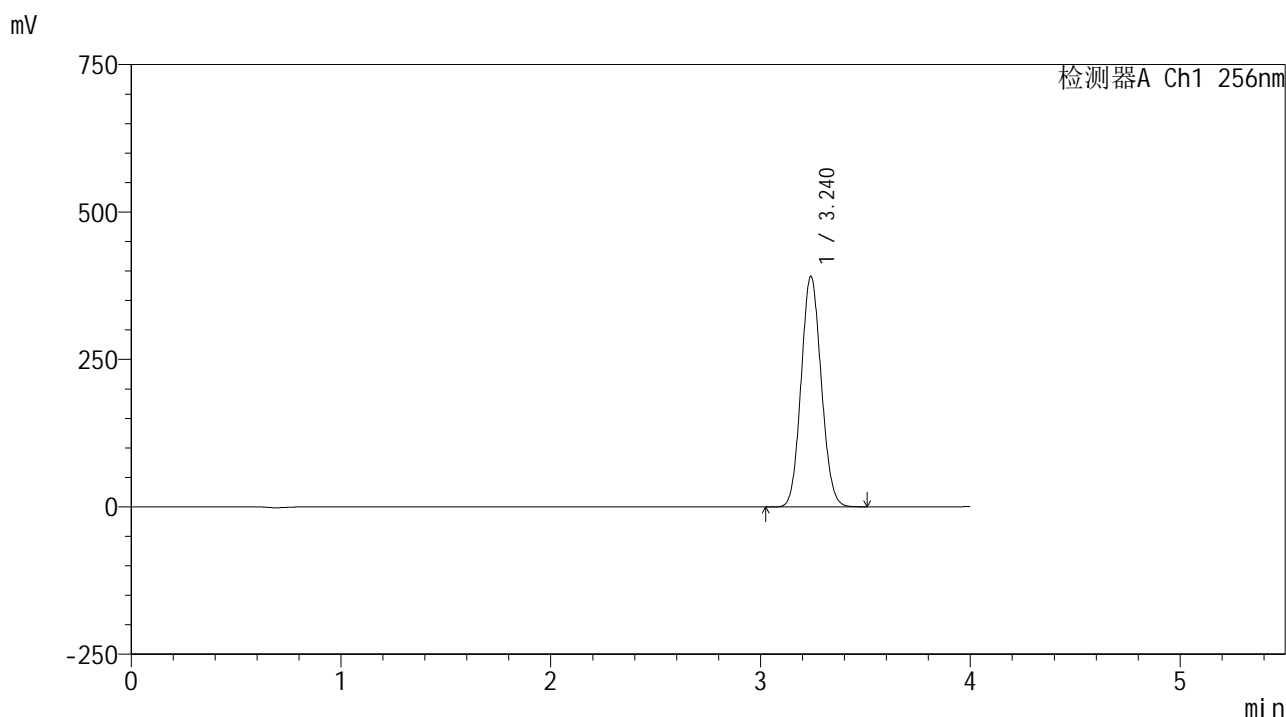


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2489-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:30:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2605147	100.000	391051	5409	1.088	--
总计		2605147	100.000	391051			

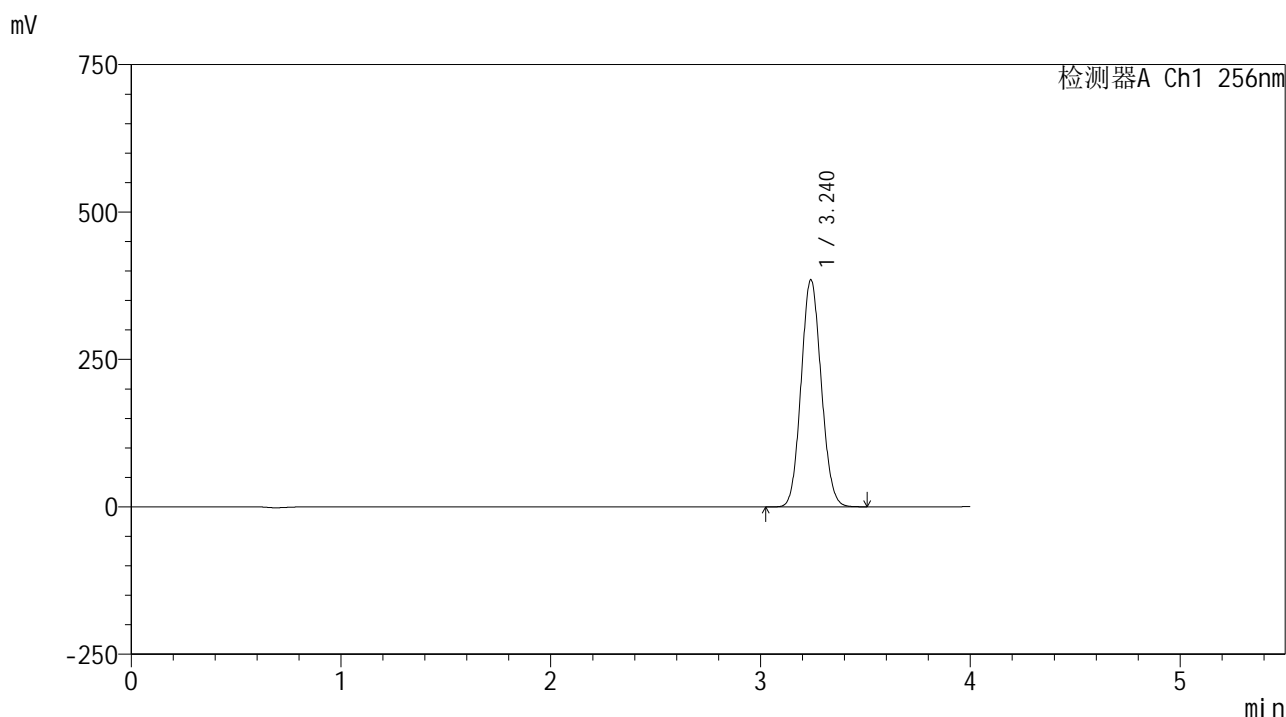


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2490-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:35:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2568151	100.000	385267	5404	1.088	--
总计		2568151	100.000	385267			

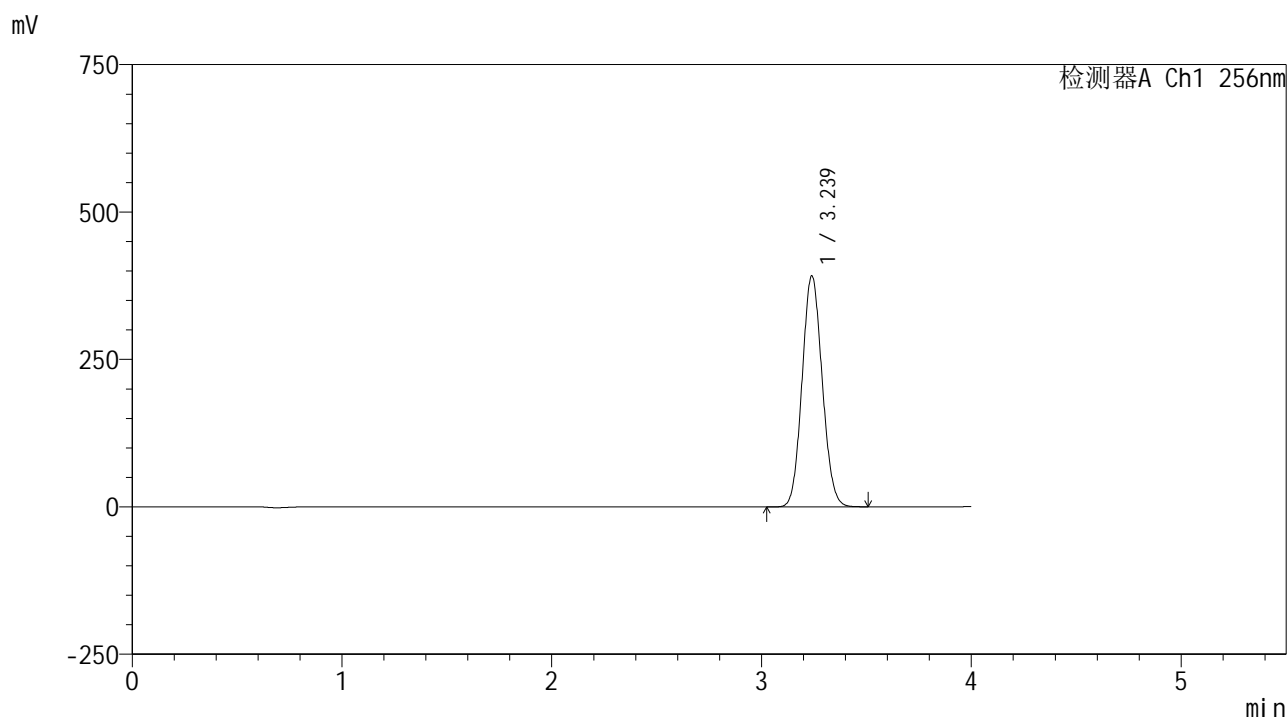


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2491-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:39:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.239	2613791	100.000	391977	5396	1.088	--
总计		2613791	100.000	391977			

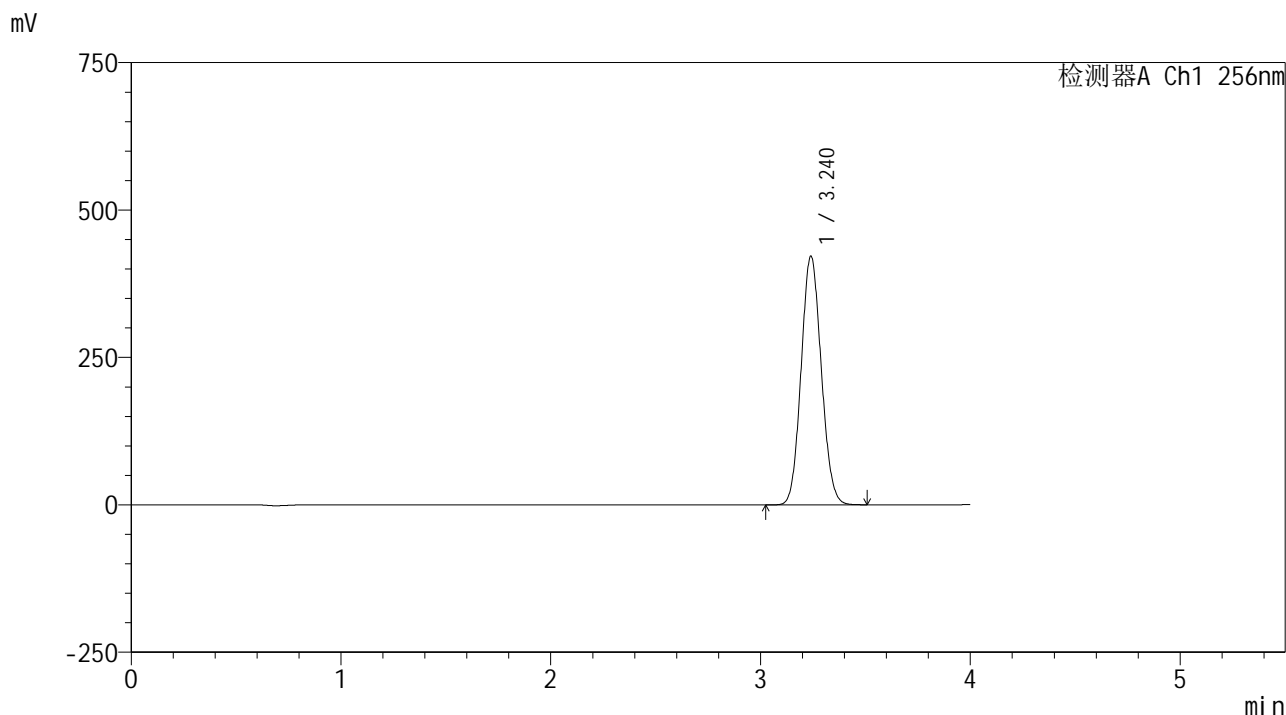


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2492-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:43:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:41:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2814179	100.000	421751	5393	1.088	--
总计		2814179	100.000	421751			

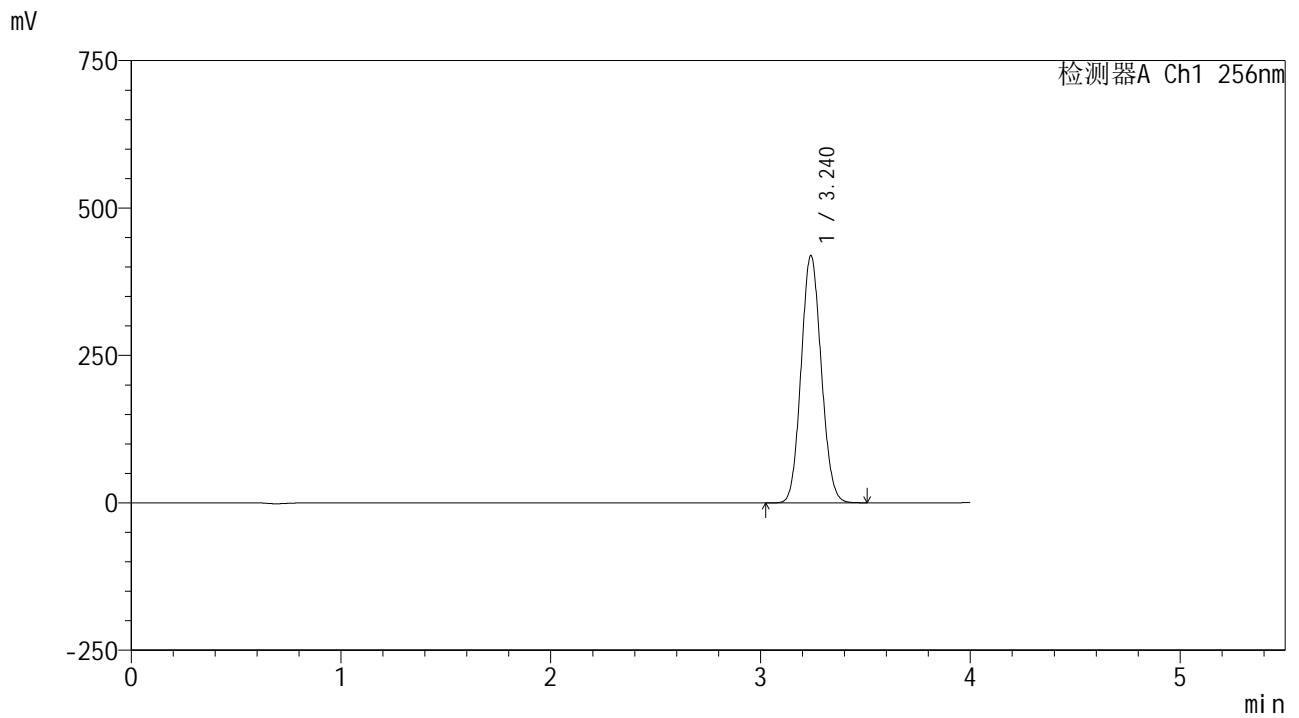


# 938

<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 - 0-248/26-2493-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:48:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2800036	100.000	419476	5390	1.088	--
总计		2800036	100.000	419476			

## &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 - 0-248/26-2494-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2025/03/13 22:52:31

处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

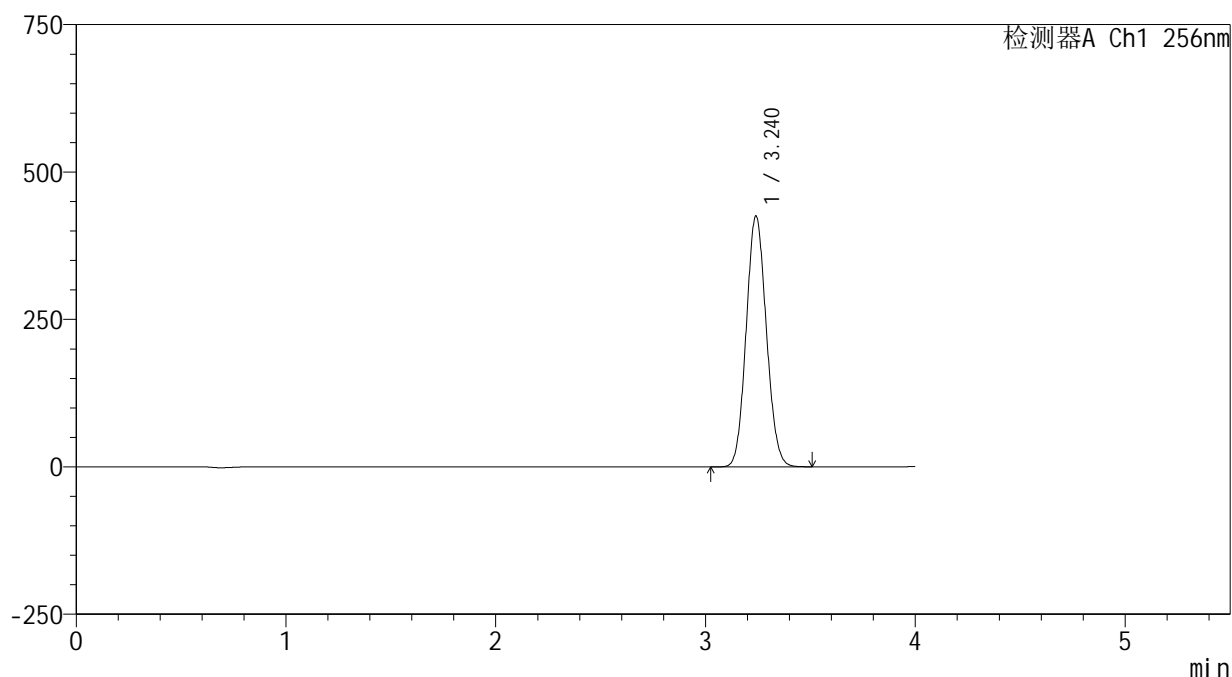
版本号: 6.115

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	3.240	2841502	100.000	425316	5379	1.089	--
总计		2841502	100.000	425316			

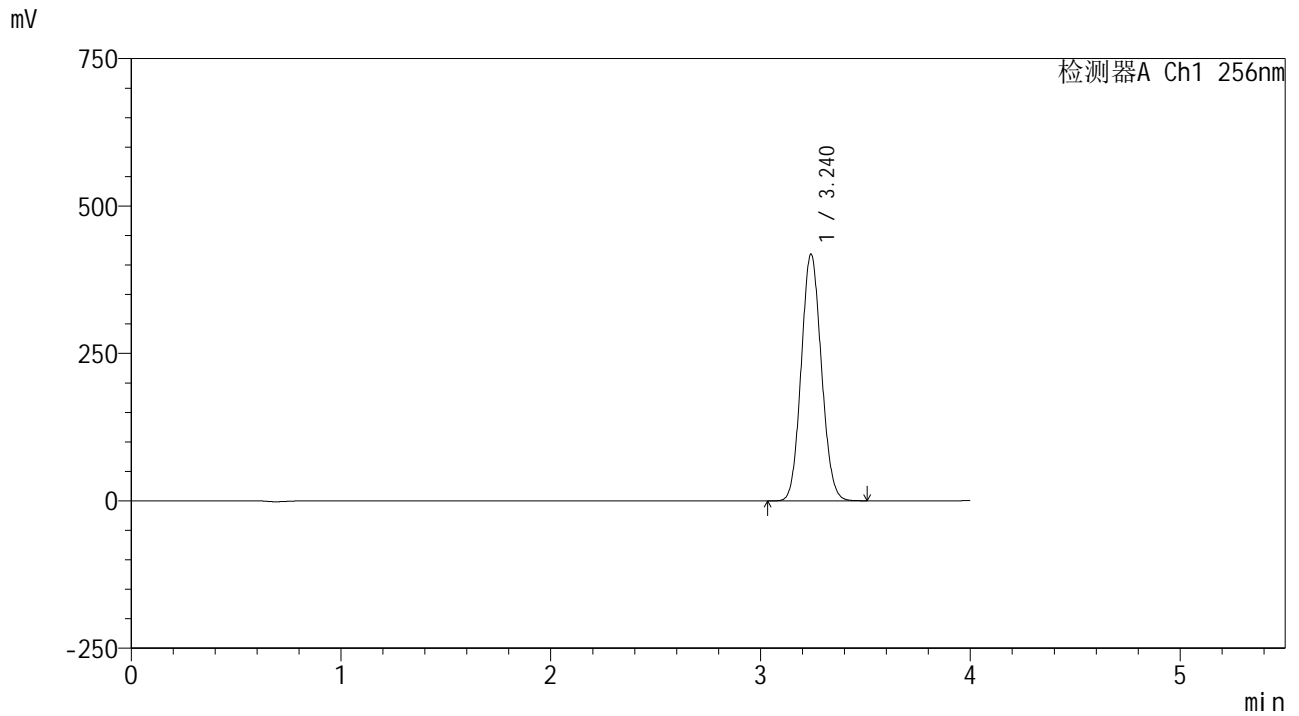


# 938

<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 - 0-248/26-2495-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 22:56:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2795082	100.000	418242	5381	1.089	--
总计		2795082	100.000	418242			

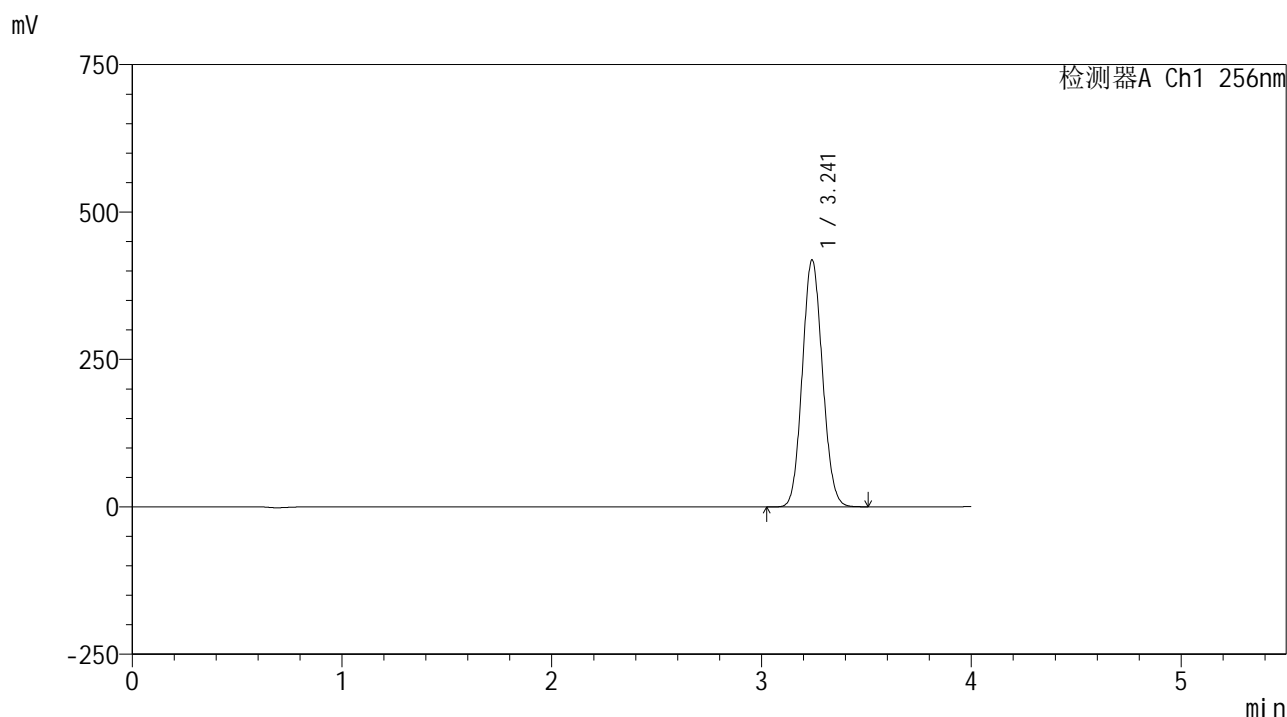


# 938

<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 - 0-248/26-2496-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:01:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	2798993	100.000	418448	5377	1.089	--
总计		2798993	100.000	418448			

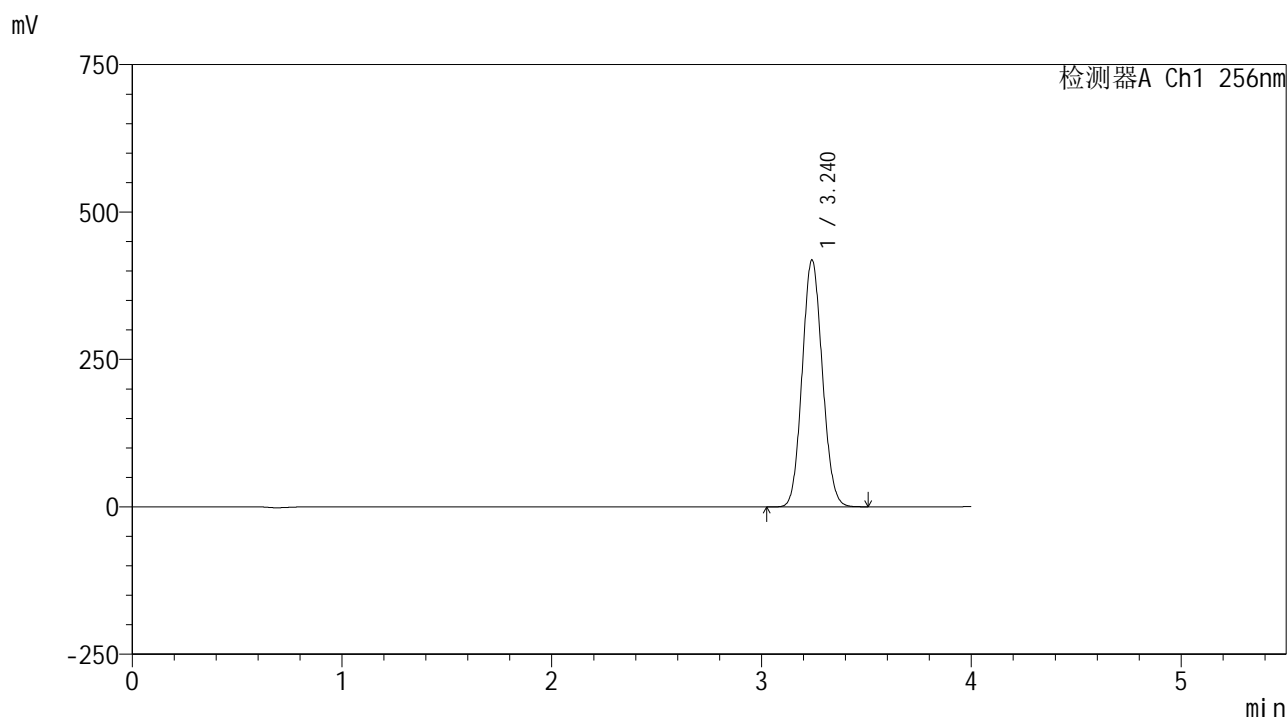


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2497-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:05:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2799703	100.000	418538	5370	1.089	--
总计		2799703	100.000	418538			

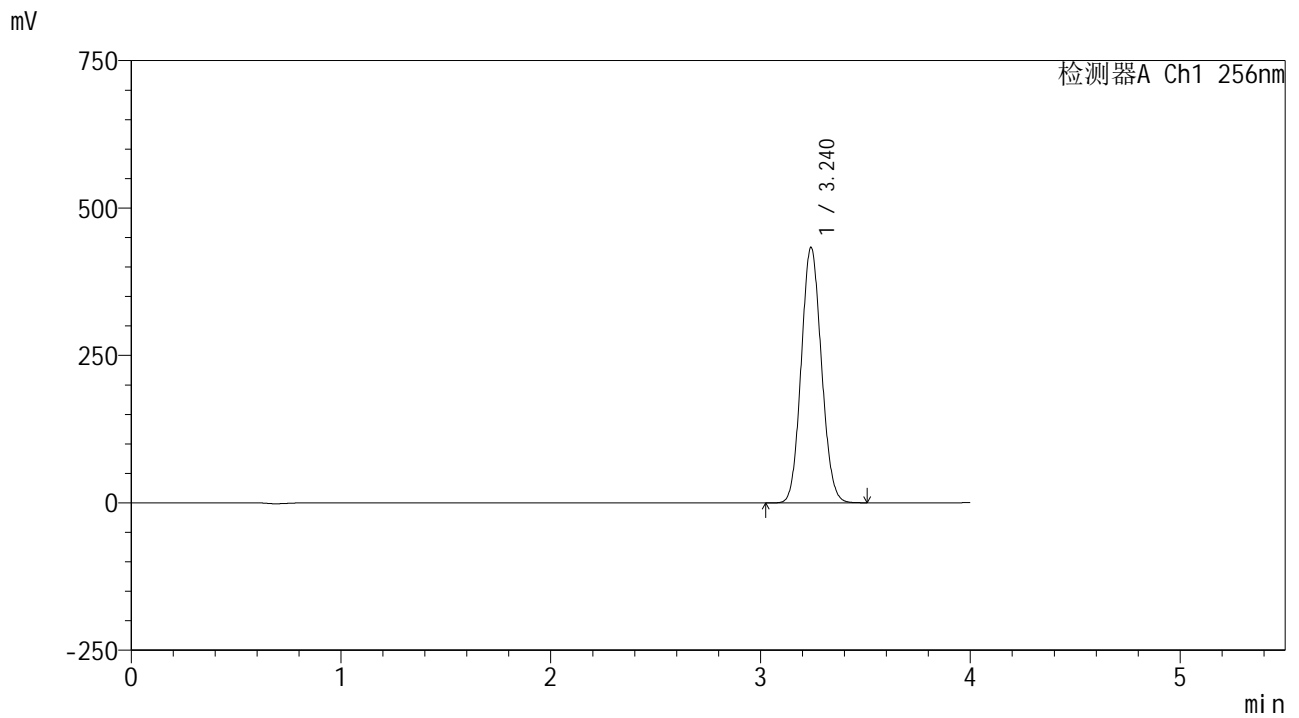


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2498-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 23:09:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2898235	100.000	433035	5369	1.089	--
总计		2898235	100.000	433035			

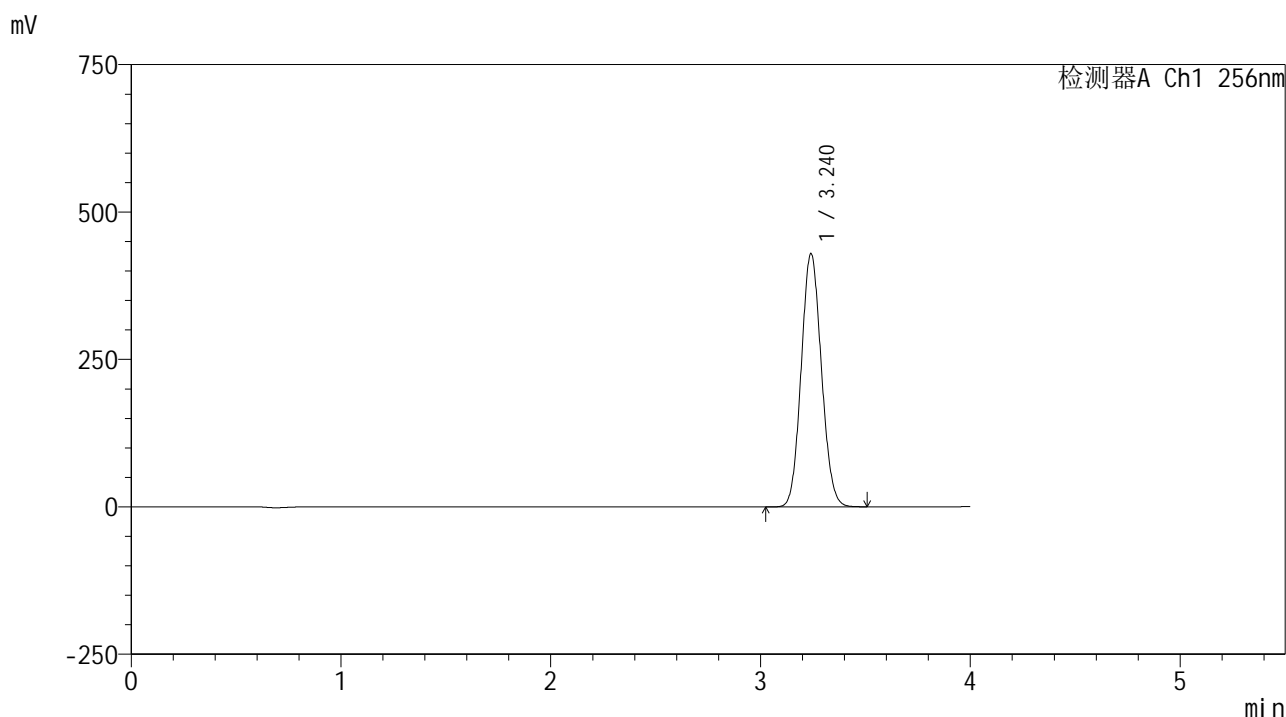


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2499-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:14:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2874188	100.000	429290	5357	1.089	--
总计		2874188	100.000	429290			

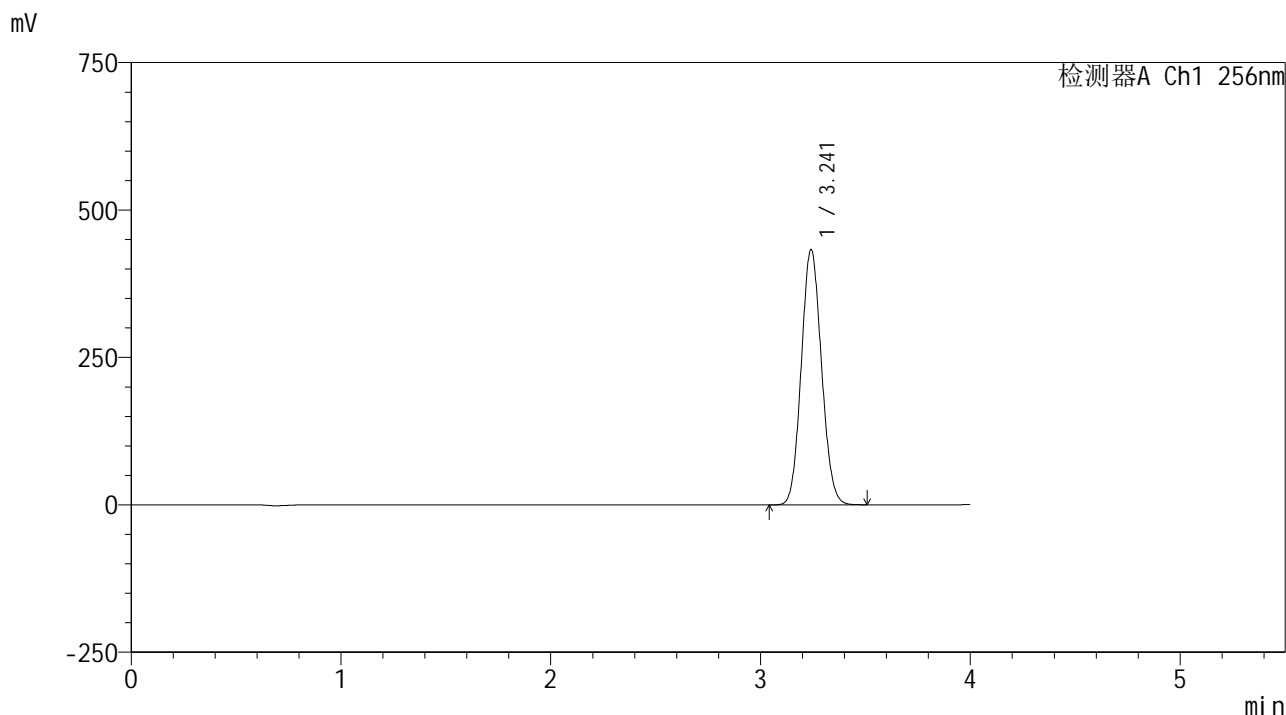


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2500-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:18:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	2900463	100.000	432815	5359	1.090	--
总计		2900463	100.000	432815			

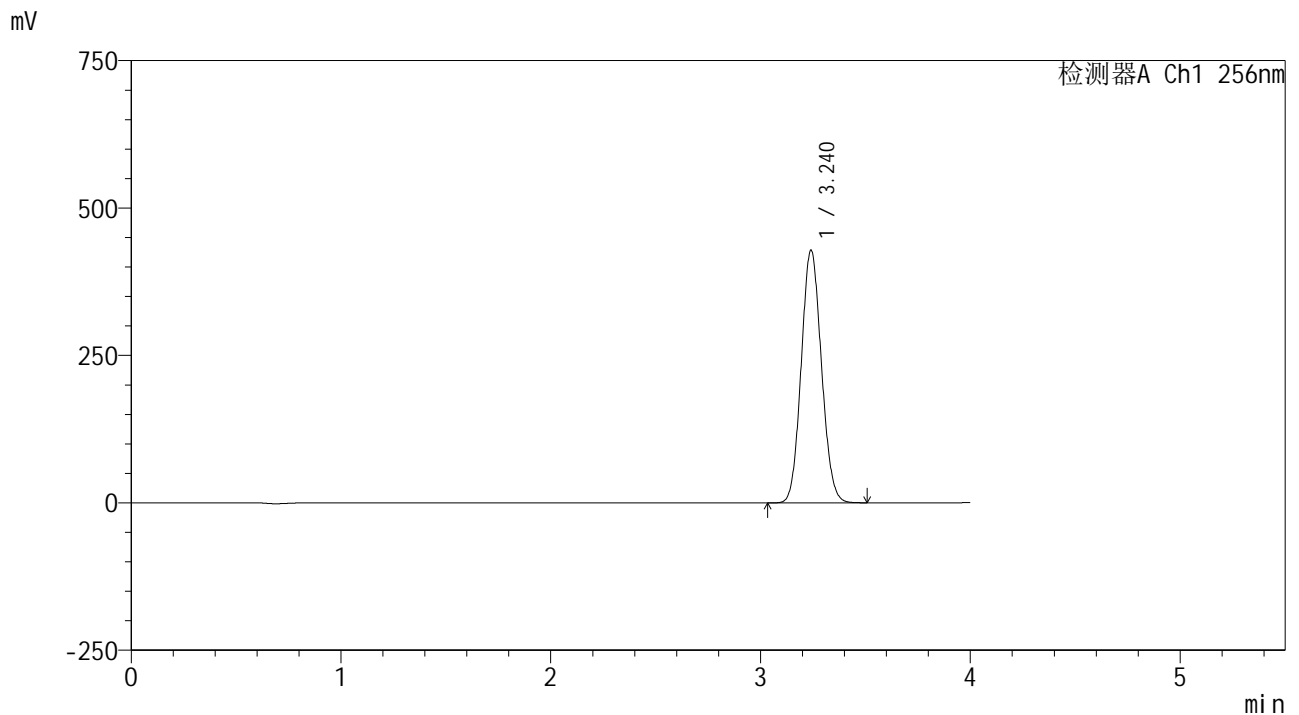


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2501-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:23:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	2869658	100.000	428320	5354	1.090	--
总计		2869658	100.000	428320			

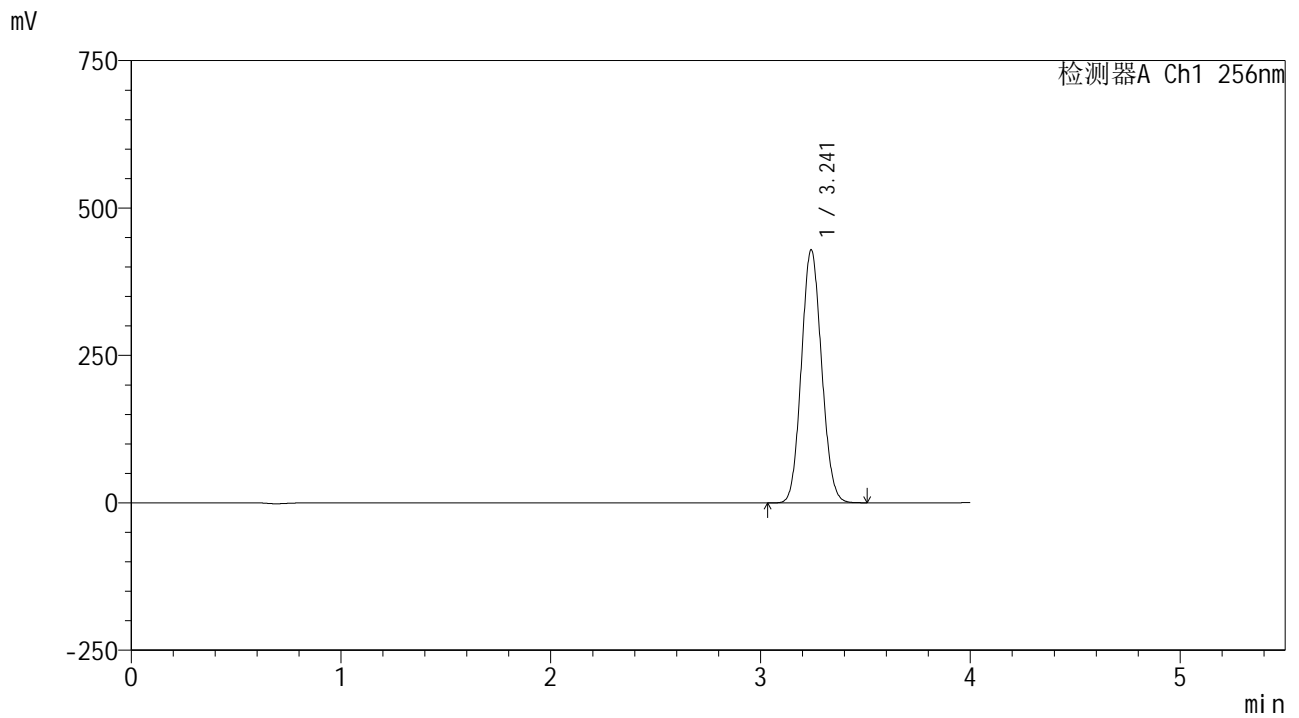


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2502-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:27:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	2874116	100.000	428366	5353	1.090	--
总计		2874116	100.000	428366			

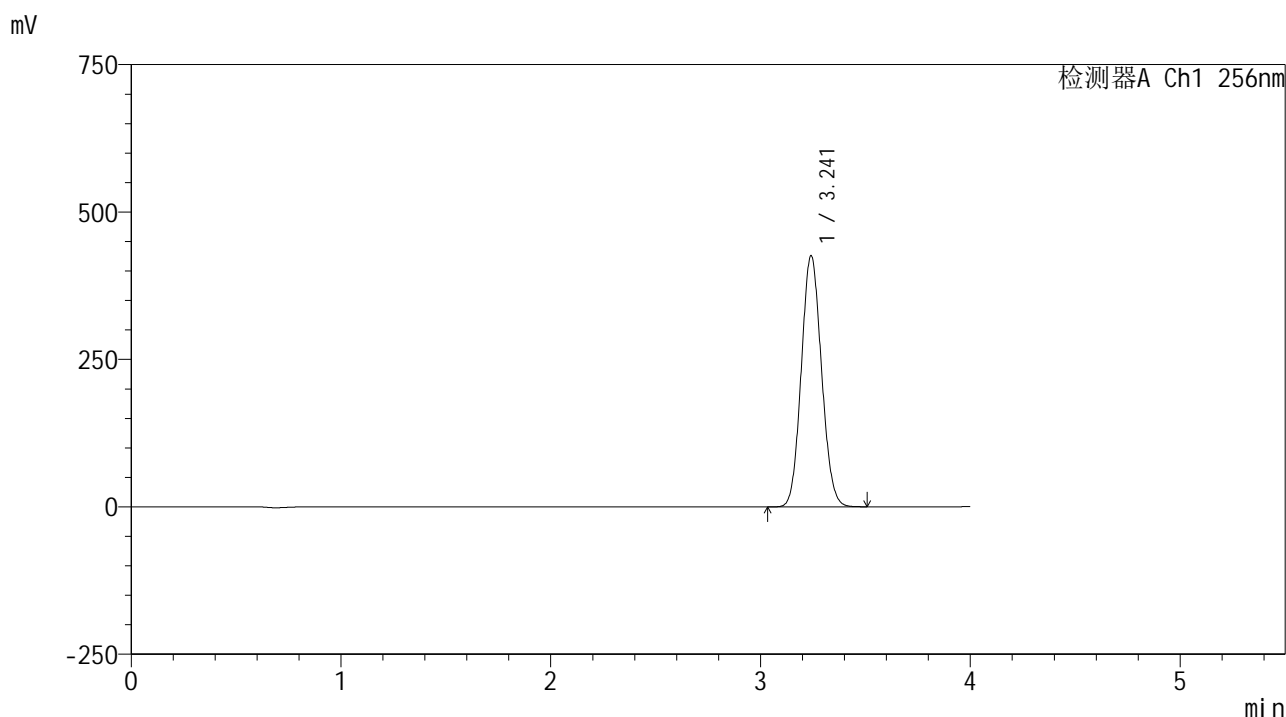


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2503-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:31:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	2855409	100.000	425689	5348	1.090	--
总计		2855409	100.000	425689			

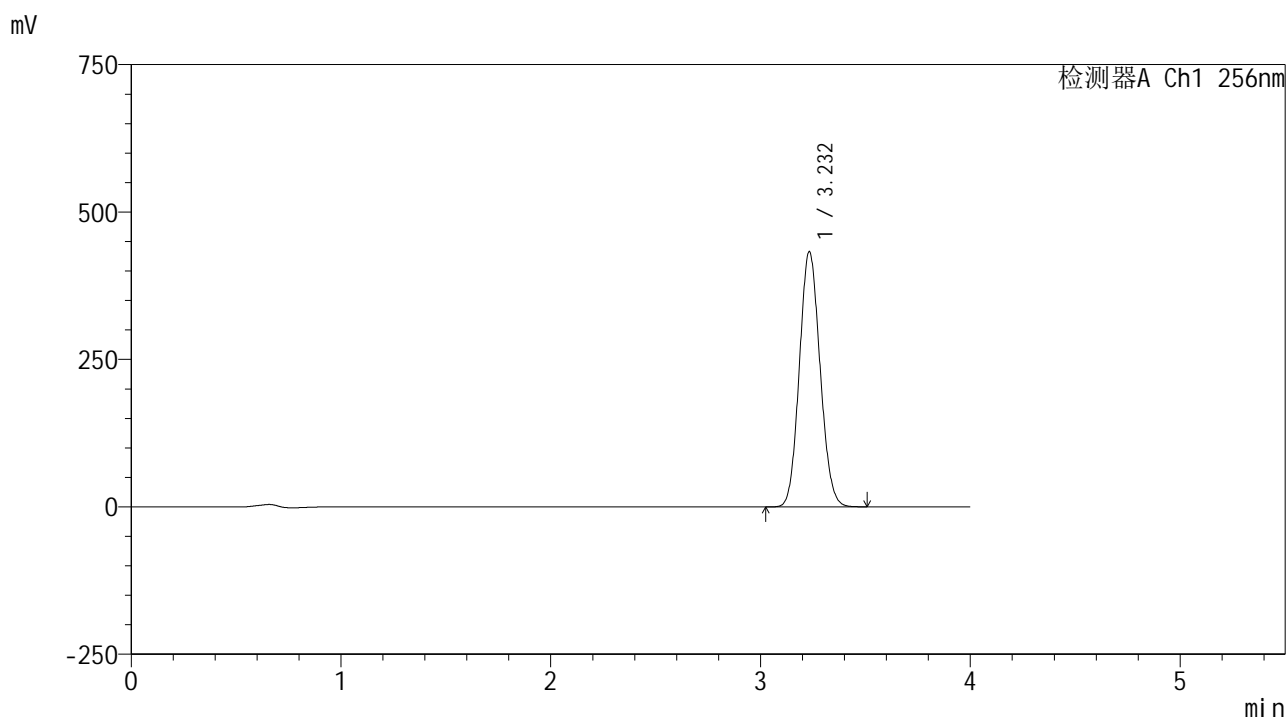


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2504-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:36:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	2972276	100.000	432414	5069	1.097	--
总计		2972276	100.000	432414			

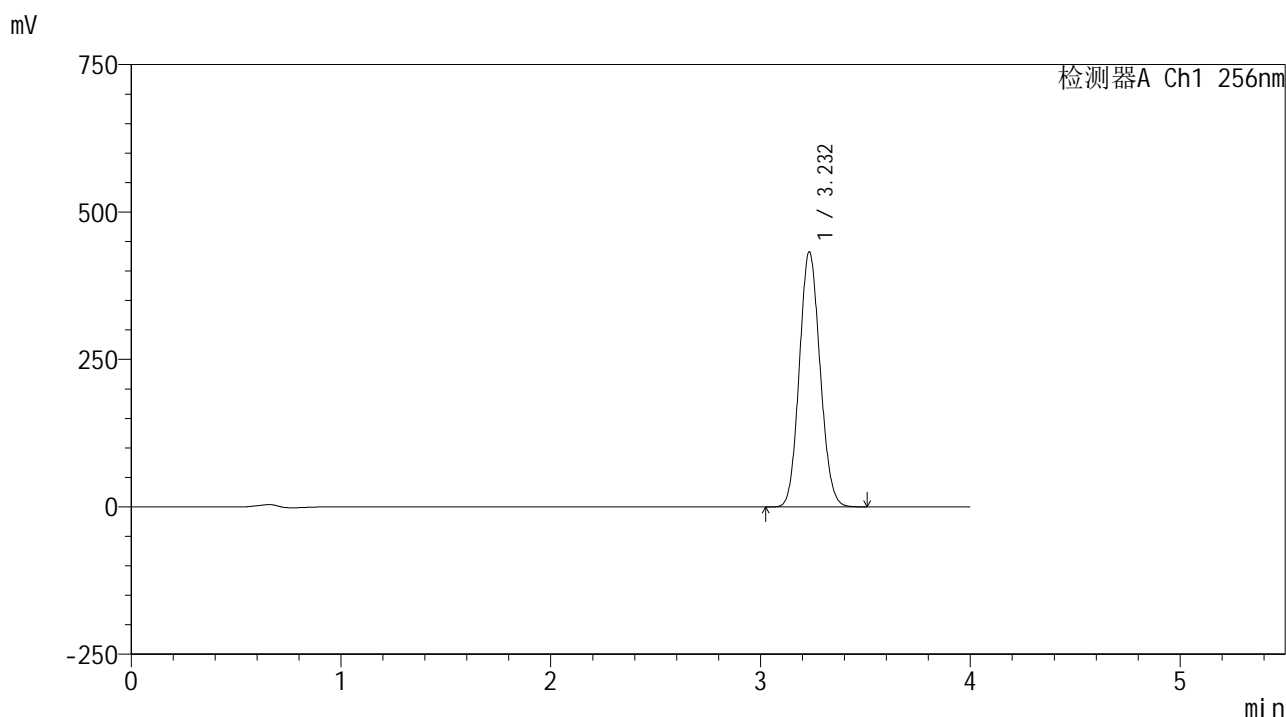


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2505-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:40:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	2972366	100.000	432291	5064	1.097	--
总计		2972366	100.000	432291			

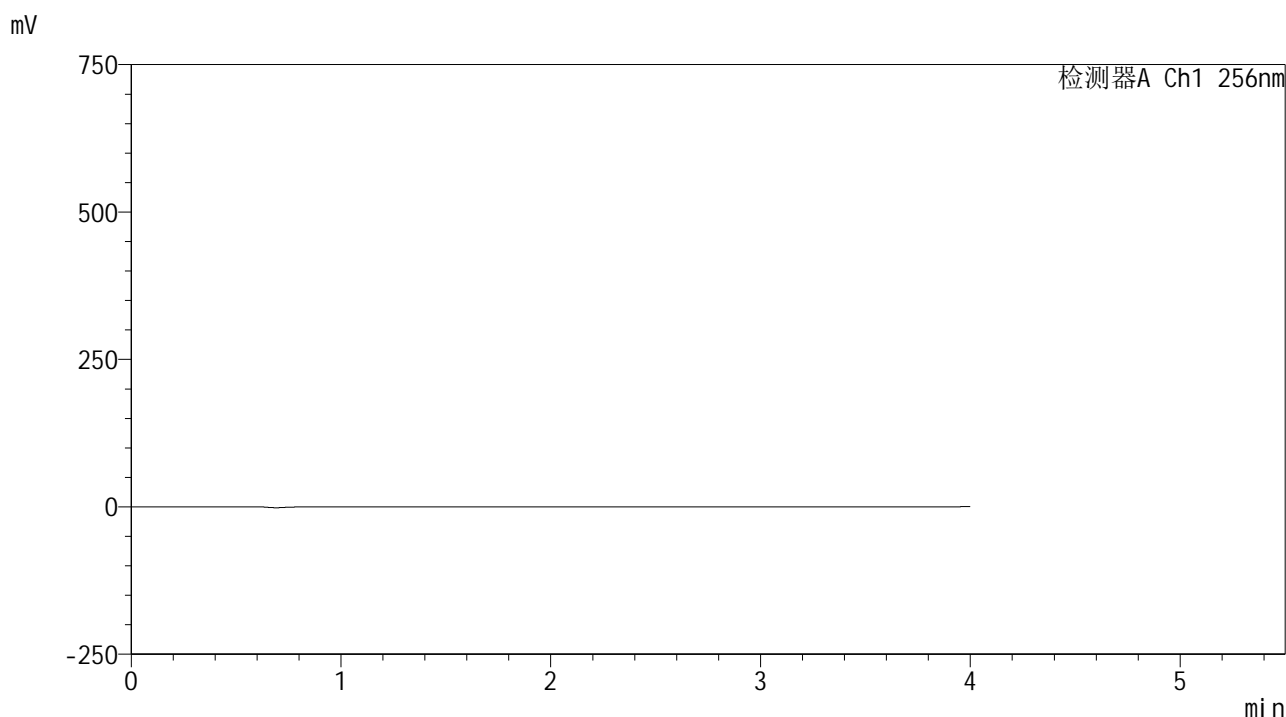


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2506-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:44:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

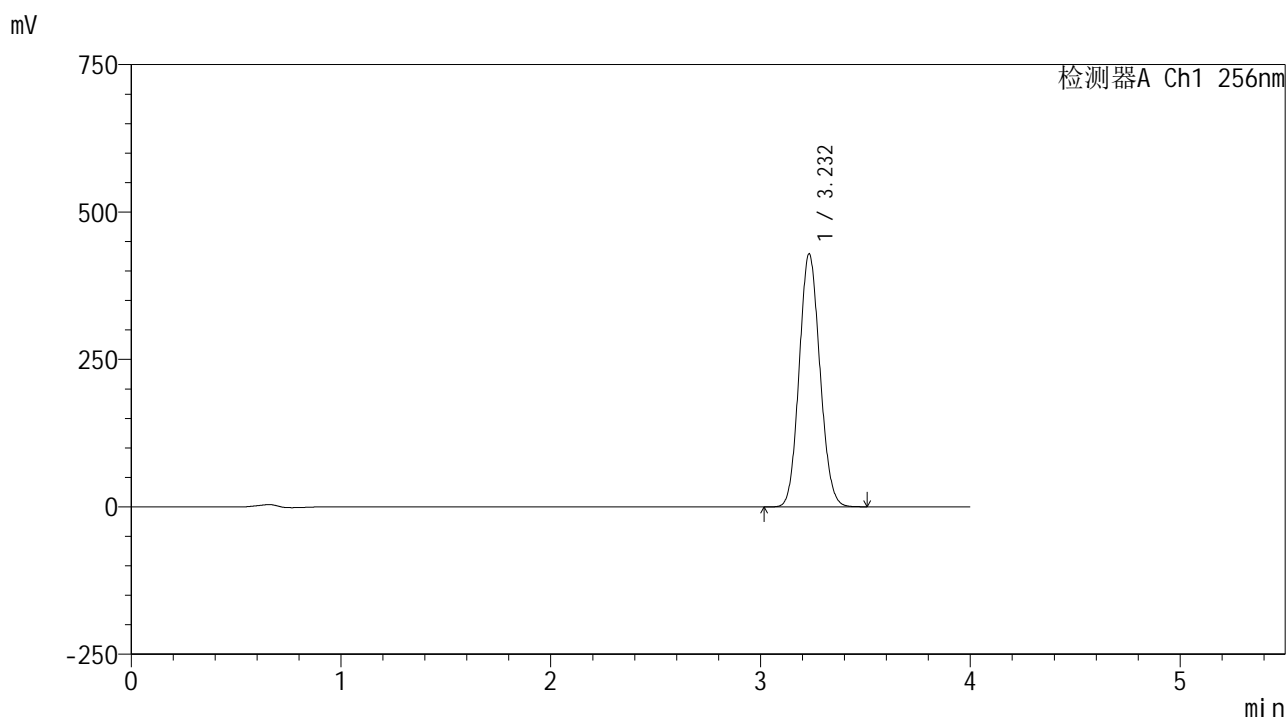


# 938

## <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 - 0-248/26-2507-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:49:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	2947540	100.000	428904	5063	1.096	--
总计		2947540	100.000	428904			

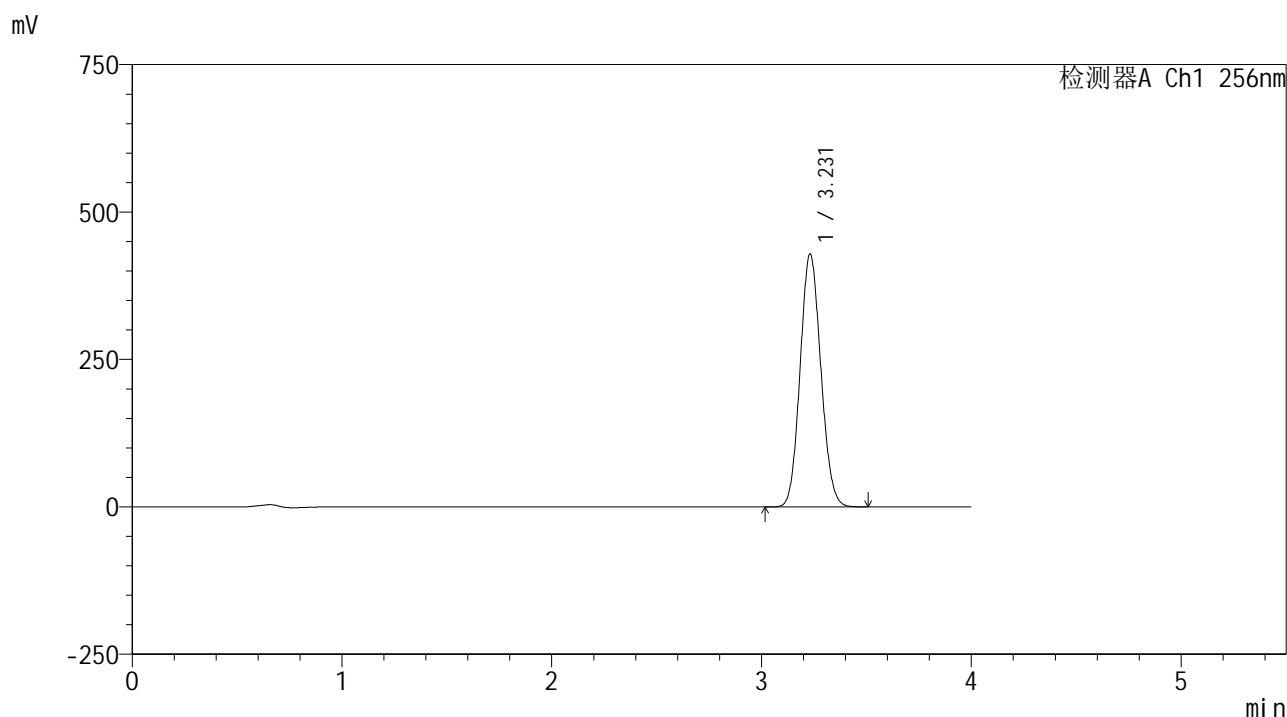


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2508-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:53:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	2947300	100.000	428952	5060	1.097	--
总计		2947300	100.000	428952			

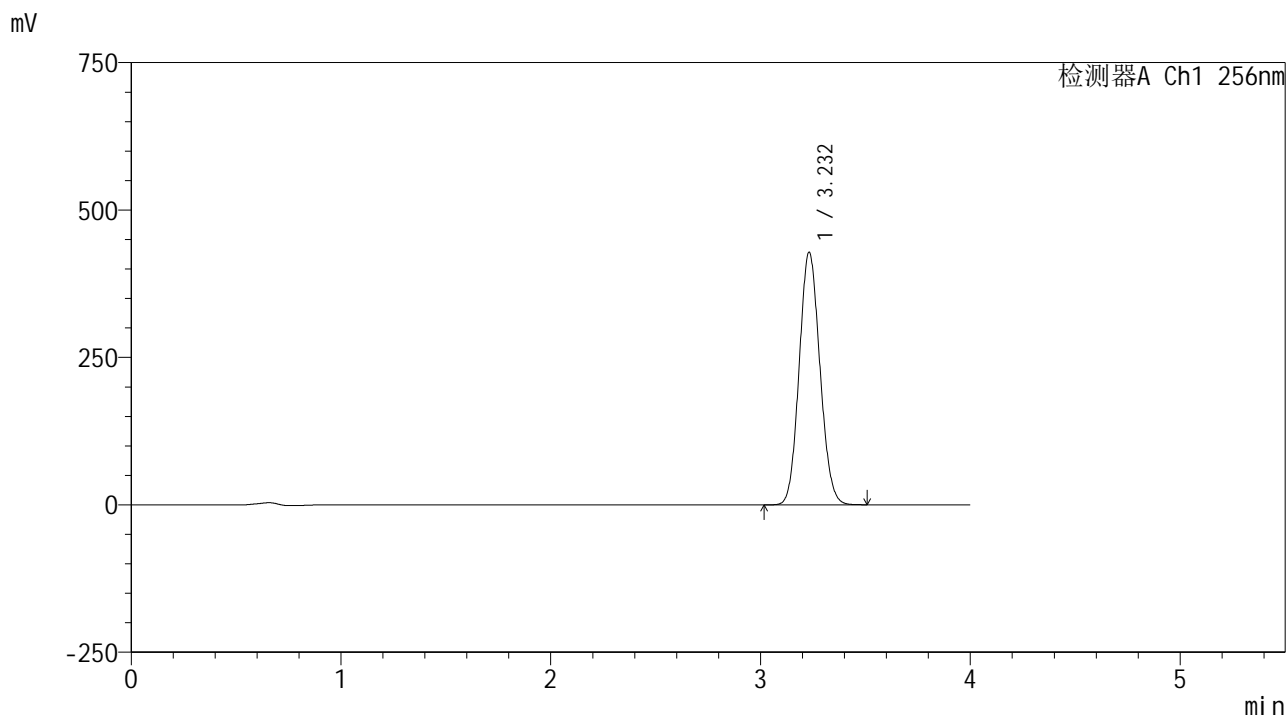


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2509-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 23:57:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	2943266	100.000	428236	5062	1.097	--
总计		2943266	100.000	428236			

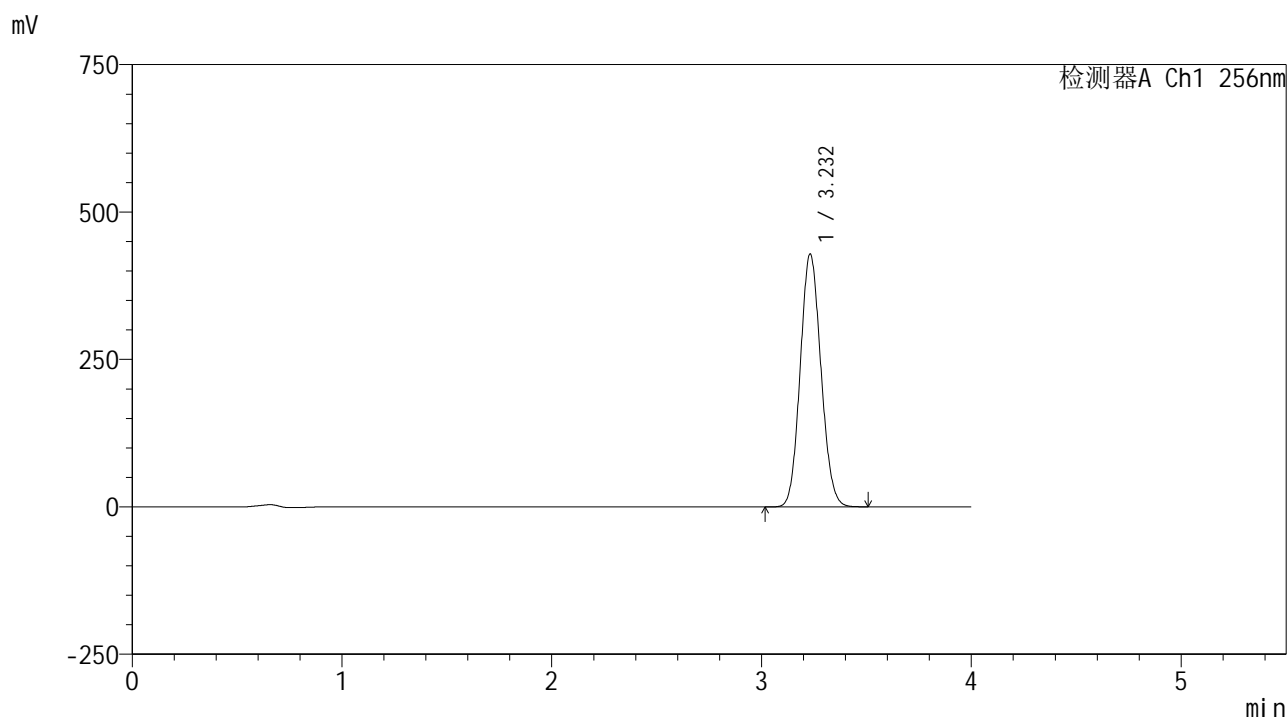


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2510-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:02:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.232	2946921	100.000	428716	5064	1.097	--
总计		2946921	100.000	428716			

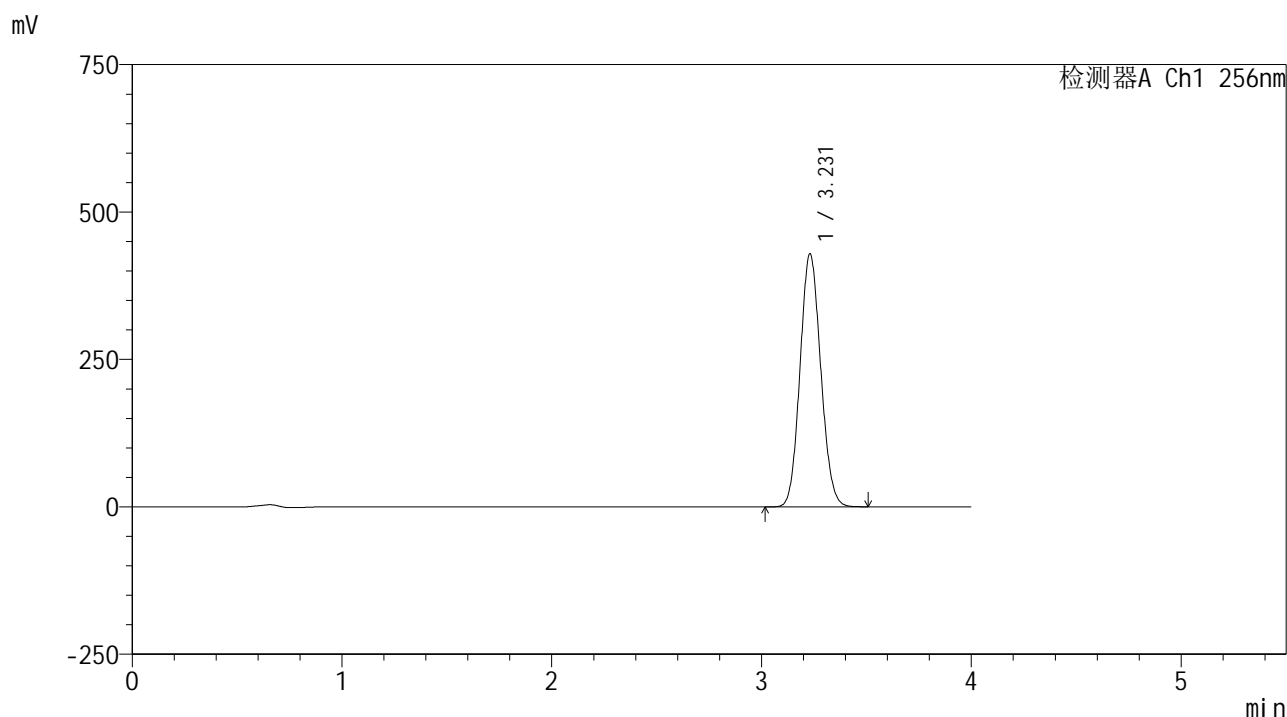


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2511-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:06:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.231	2946939	100.000	429121	5062	1.097	--
总计		2946939	100.000	429121			

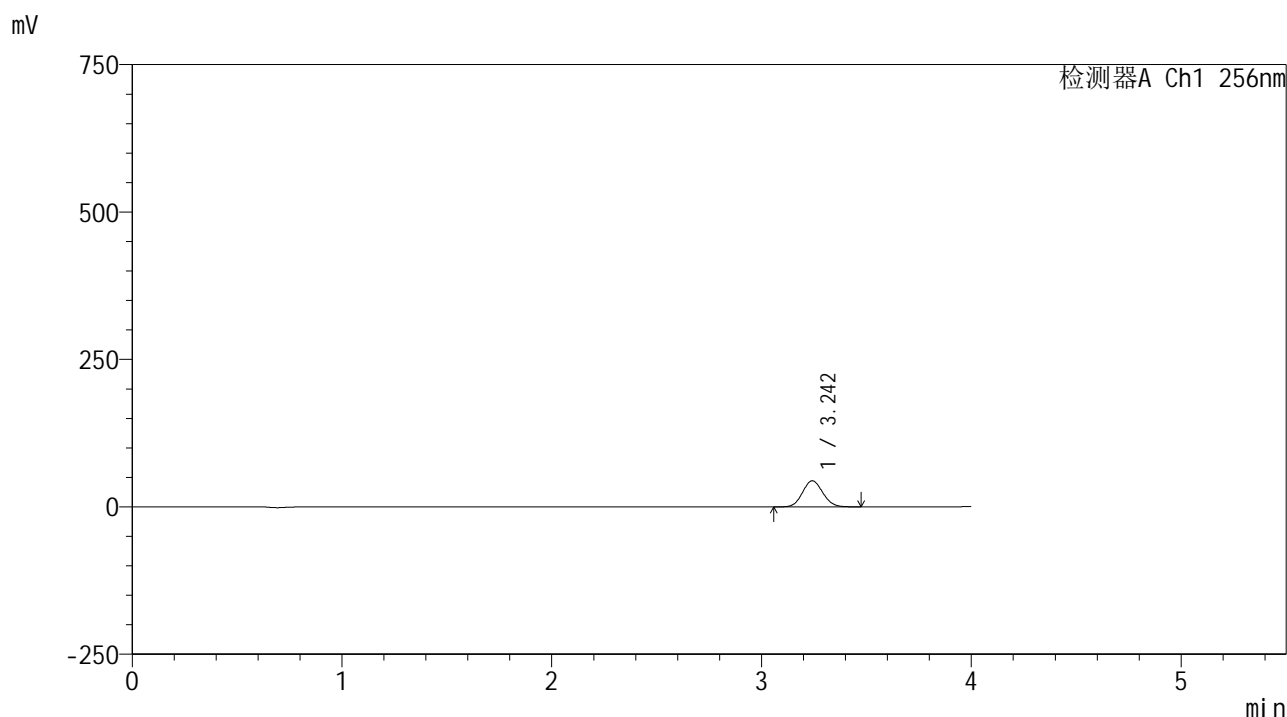


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2512-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/14 00:11:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	295955	100.000	44094	5349	1.088	--
总计		295955	100.000	44094			

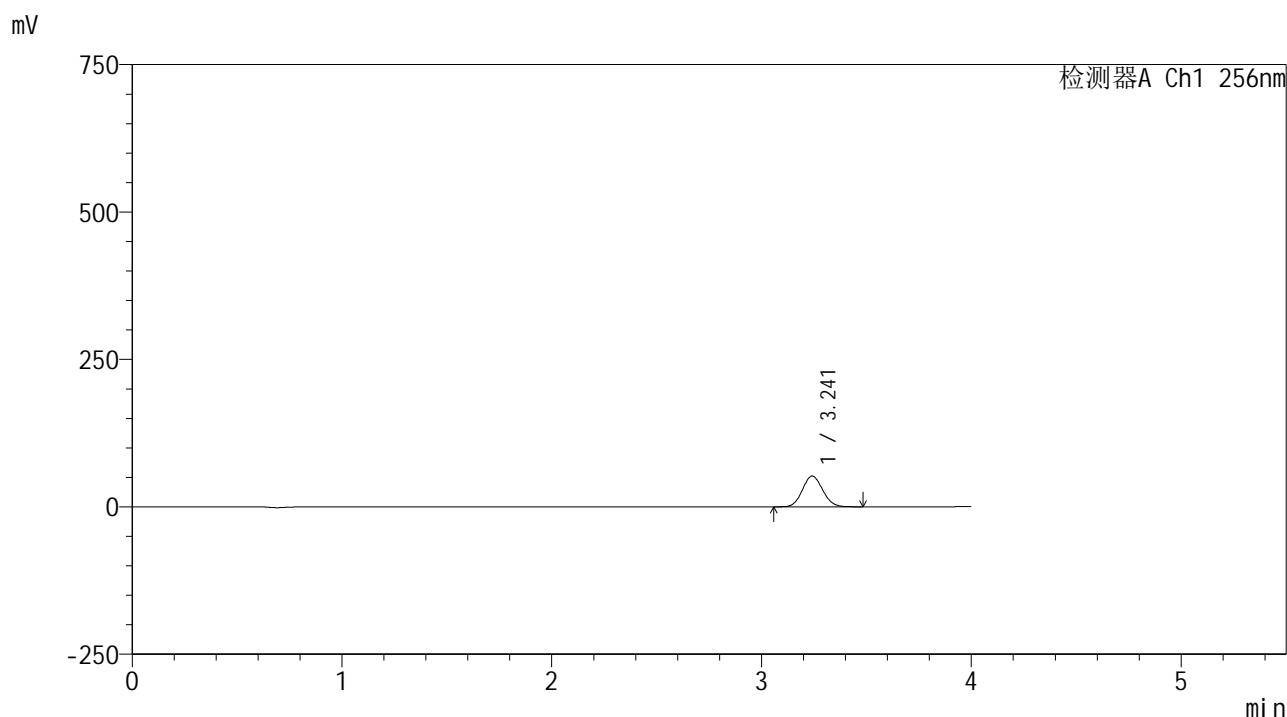


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2513-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:15:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:42:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	349936	100.000	52112	5346	1.087	--
总计		349936	100.000	52112			

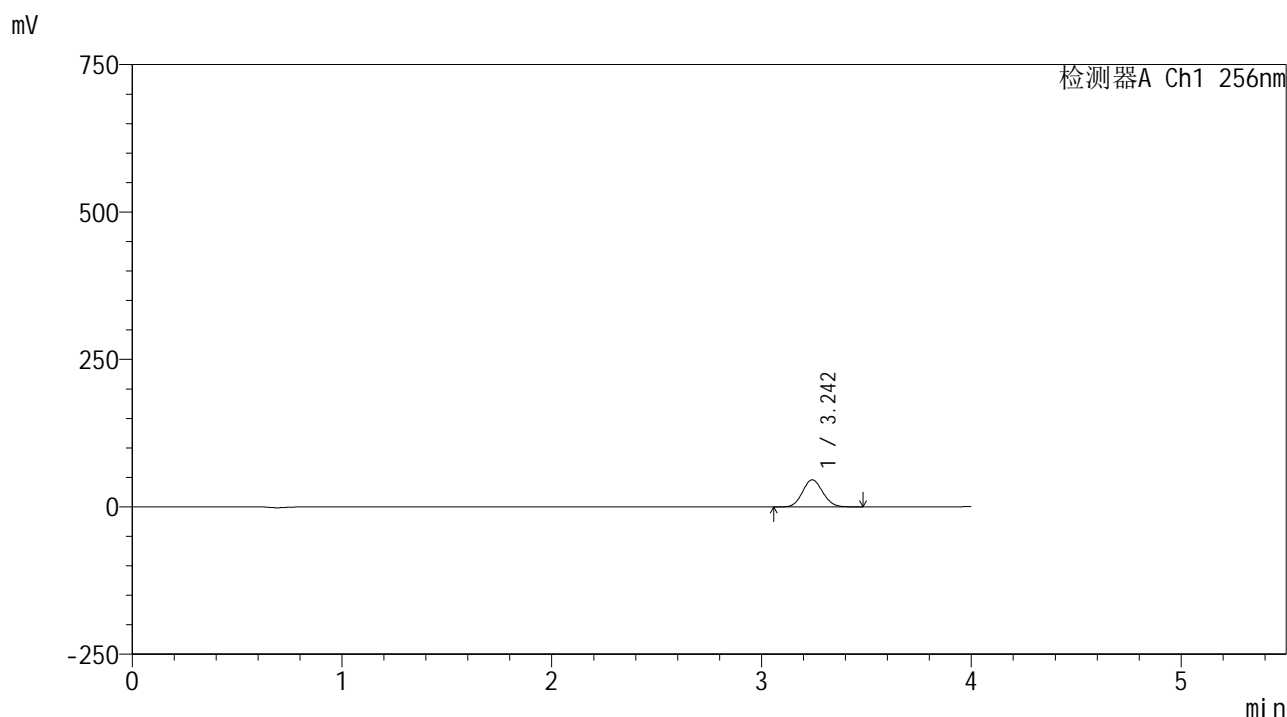


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2514-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-19	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/14 00:19:53	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:01	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	307739	100.000	45802	5343	1.088	--
总计		307739	100.000	45802			

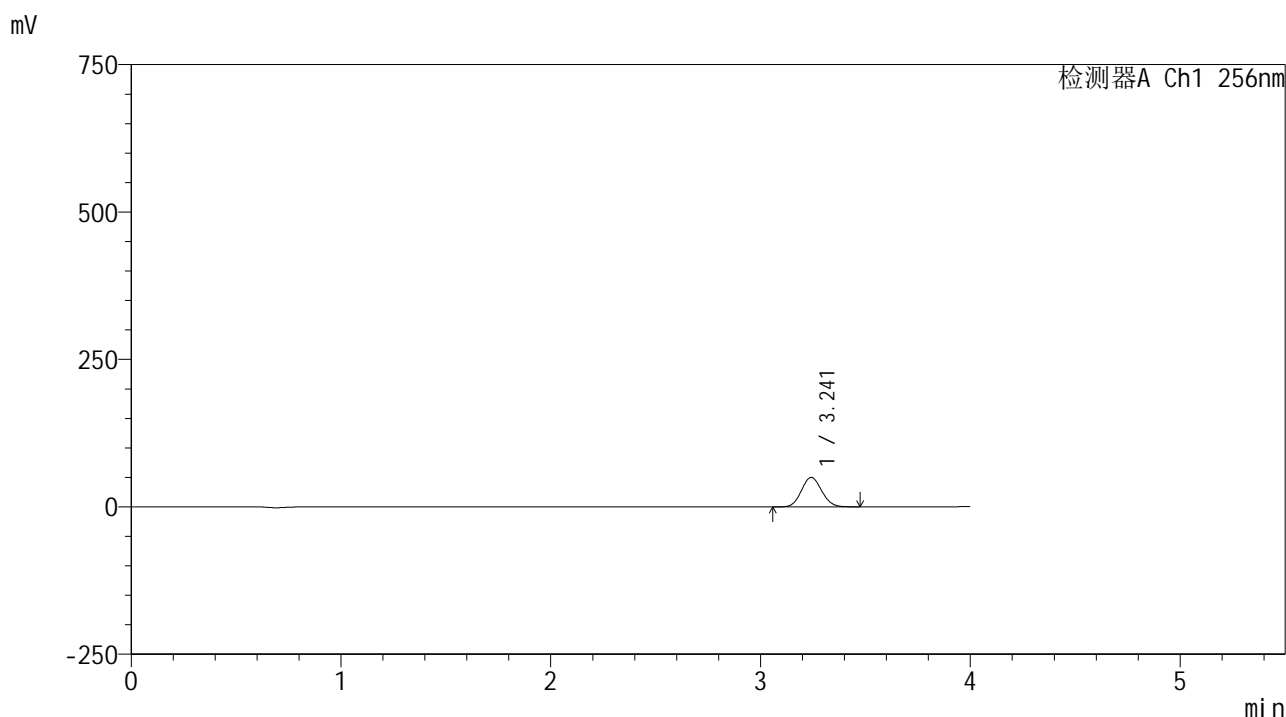


# 938

## <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 - 0-248/26-2515-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:24:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	335396	100.000	49930	5339	1.089	--
总计		335396	100.000	49930			

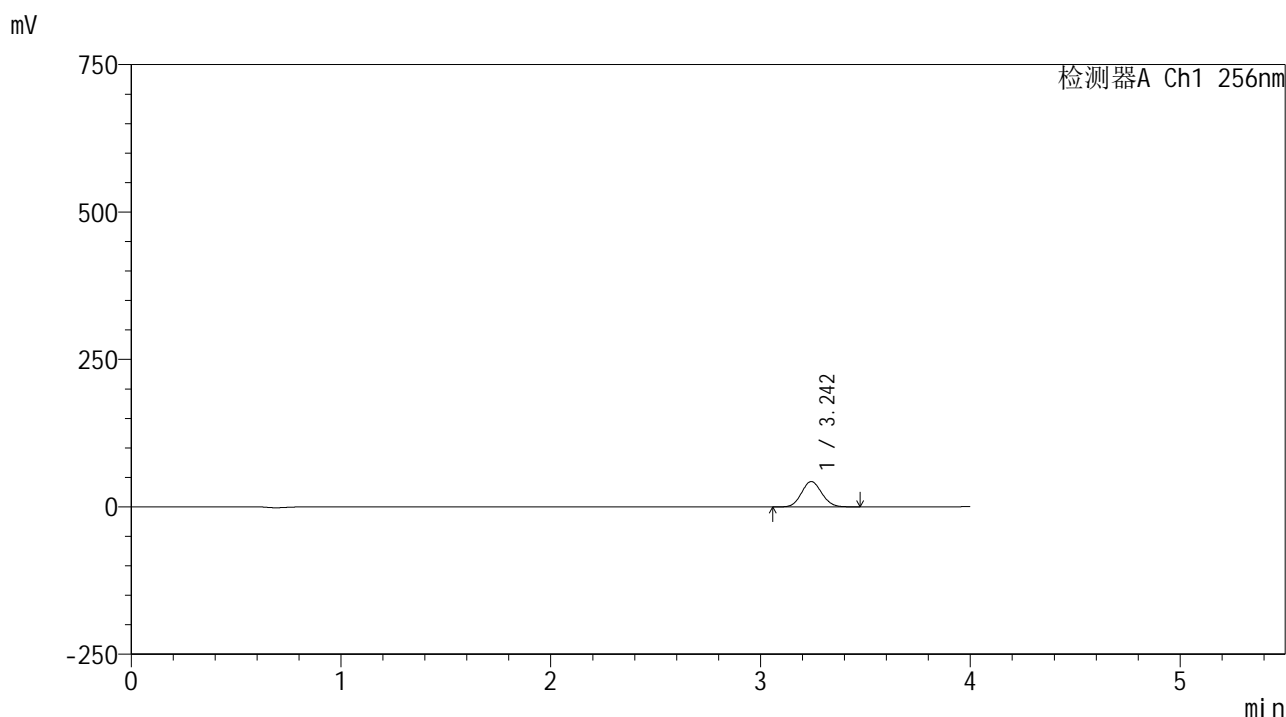


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2516-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:28:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	287804	100.000	42858	5339	1.088	--
总计		287804	100.000	42858			

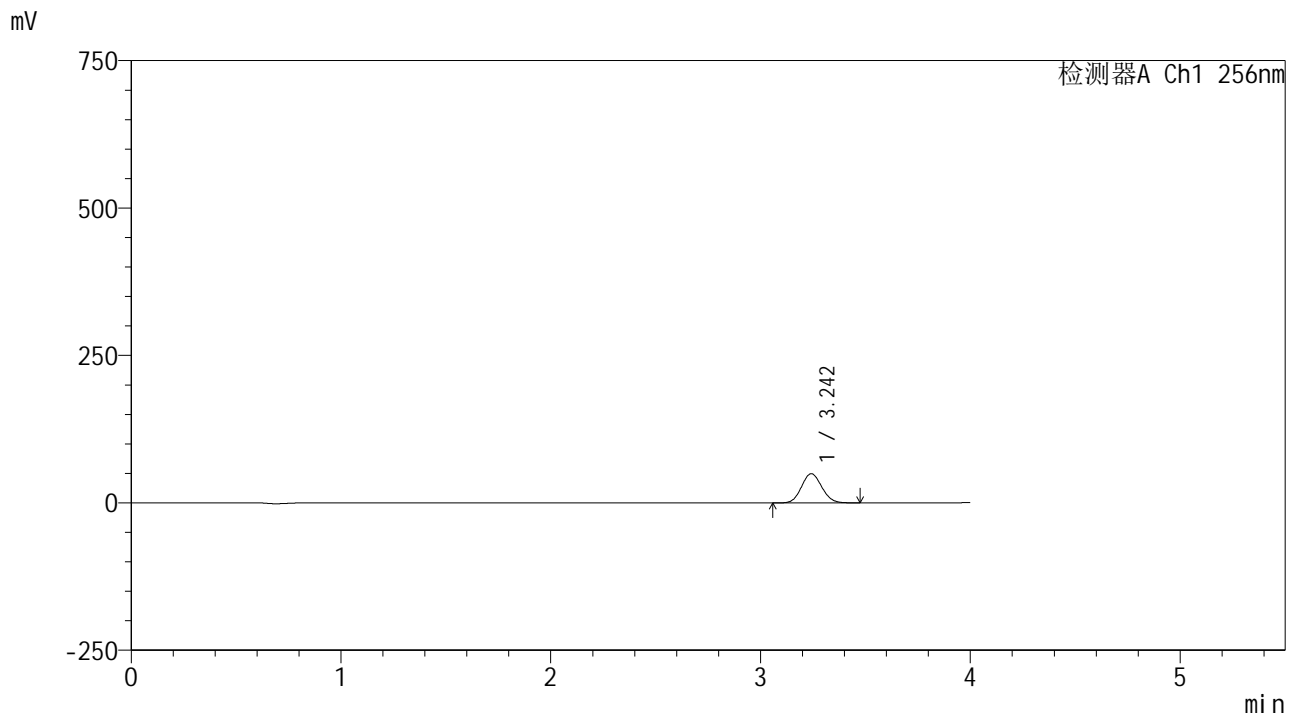


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2517-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:32:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	332180	100.000	49419	5330	1.088	--
总计		332180	100.000	49419			

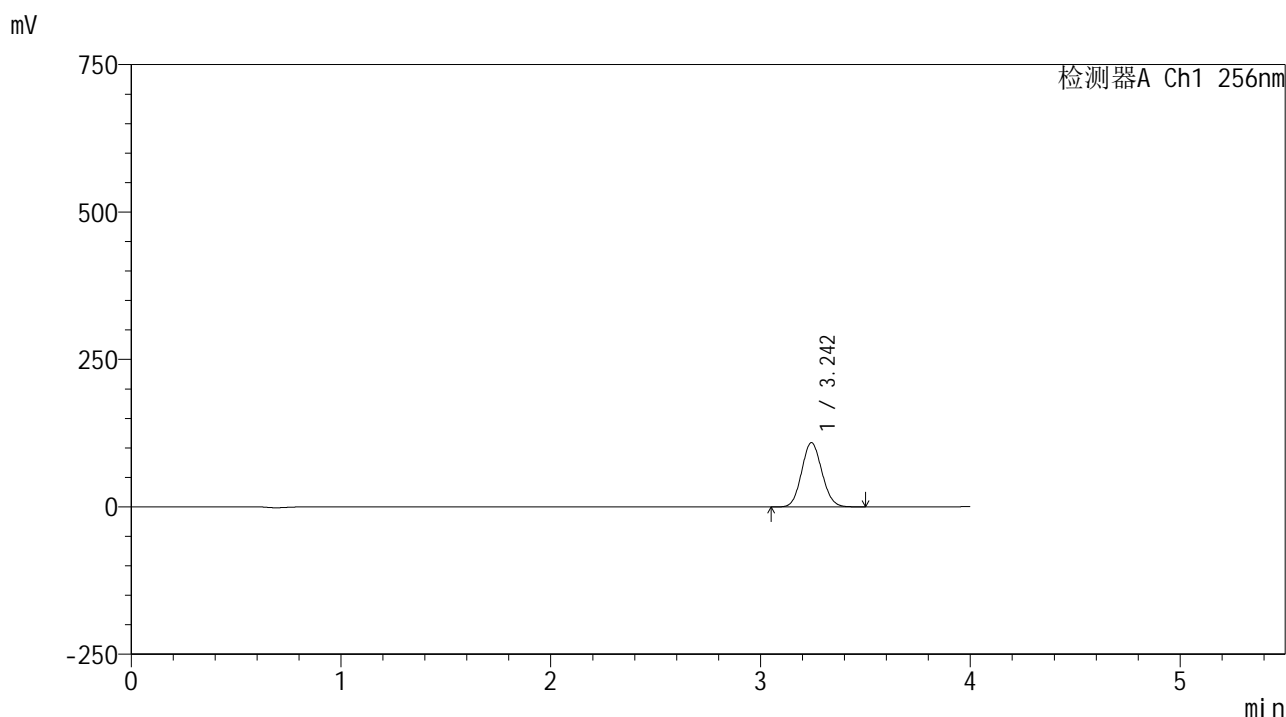


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2518-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:37:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	730615	100.000	108417	5333	1.088	--
总计		730615	100.000	108417			



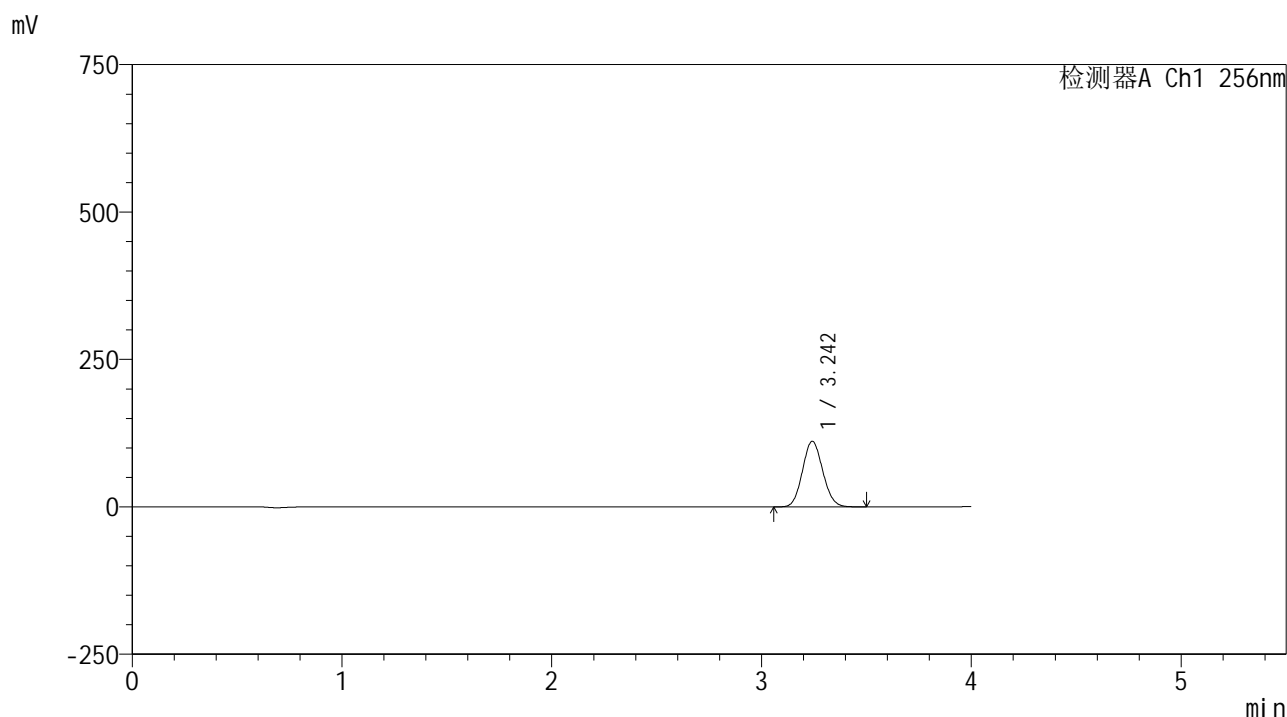


# 938

## <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 - 0-248/26-2520-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:46:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	747838	100.000	111064	5319	1.089	--
总计		747838	100.000	111064			

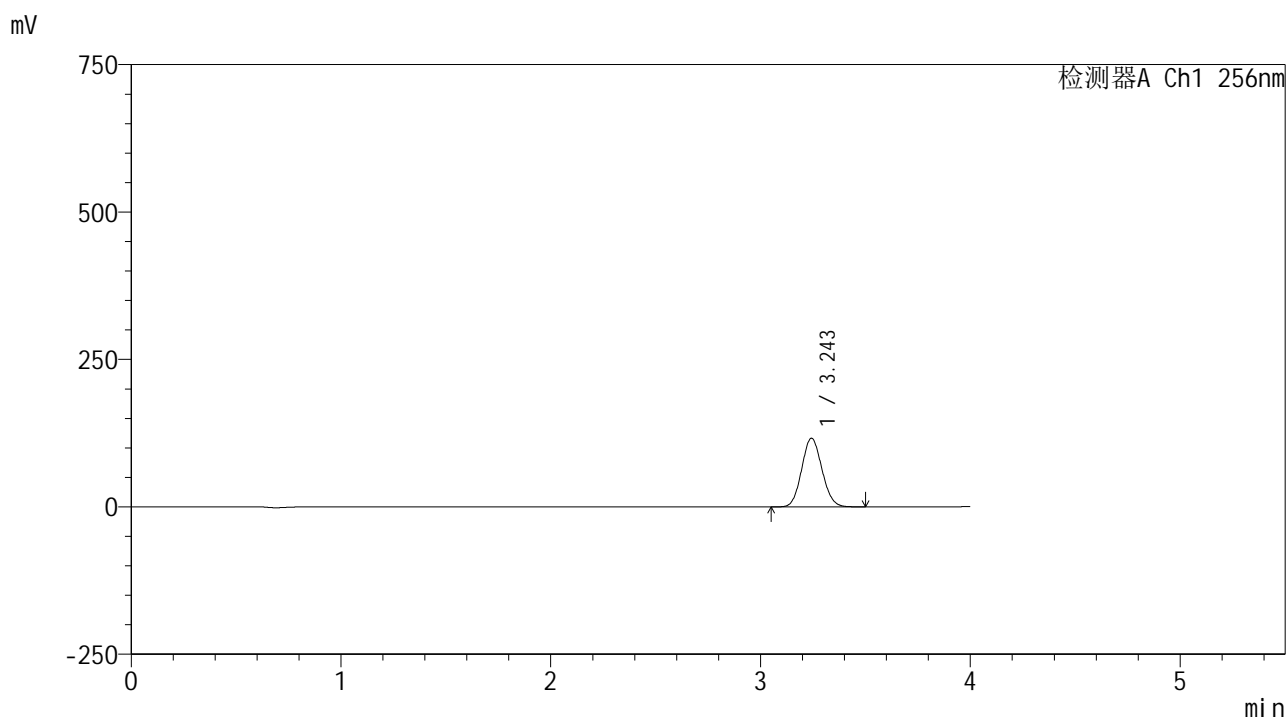


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2521-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:50:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	782623	100.000	115934	5320	1.089	--
总计		782623	100.000	115934			

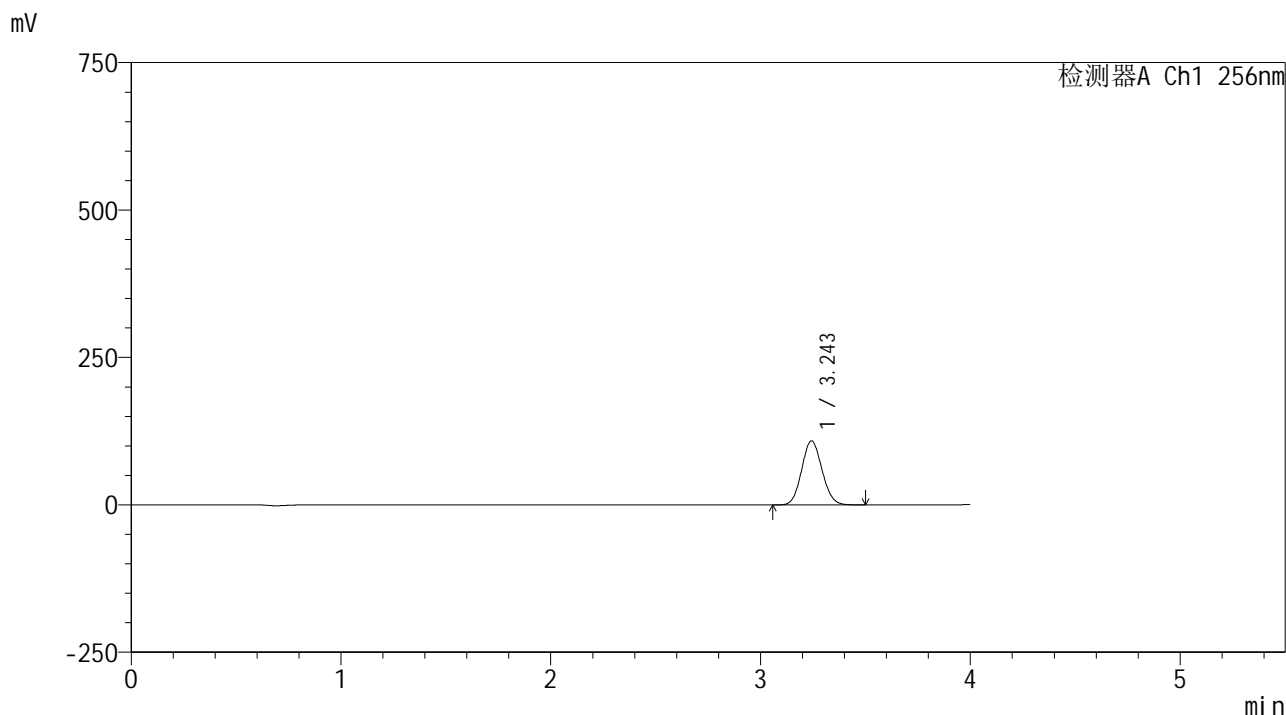


# 938

## <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 - 0-248/26-2522-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:54:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	730639	100.000	108223	5313	1.089	--
总计		730639	100.000	108223			

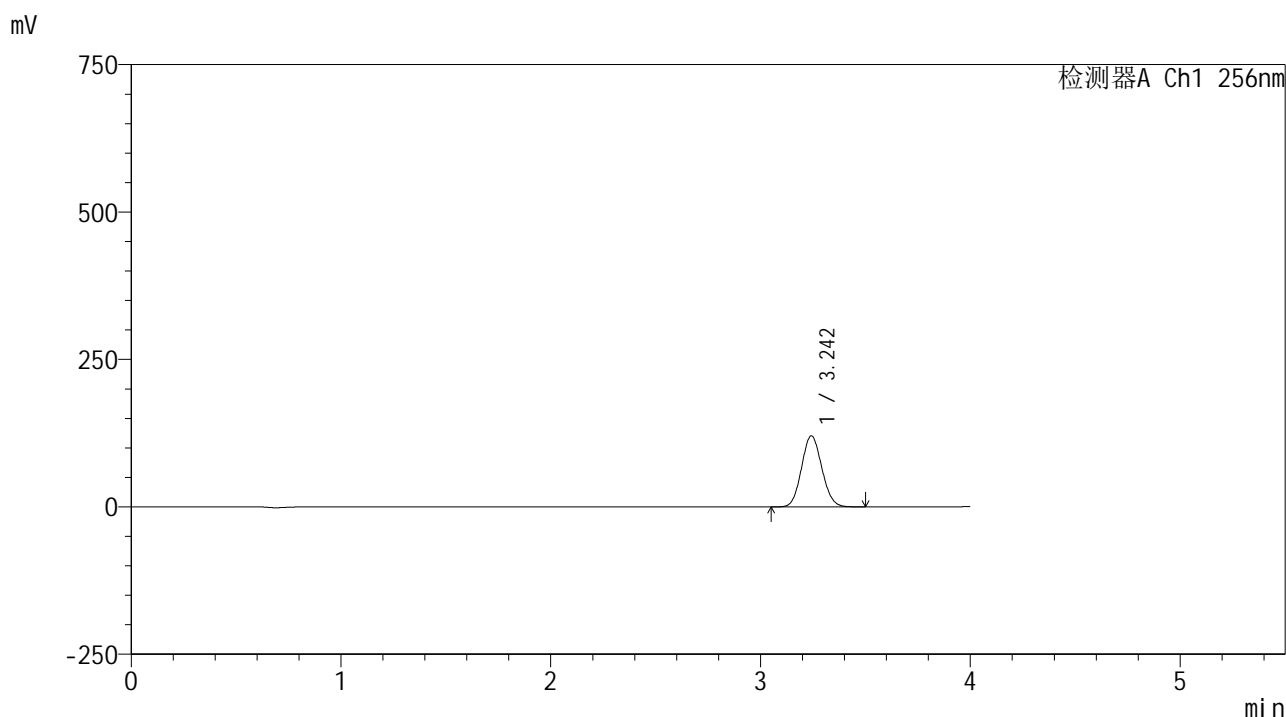


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2523-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 00:59:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	810515	100.000	120114	5301	1.089	--
总计		810515	100.000	120114			

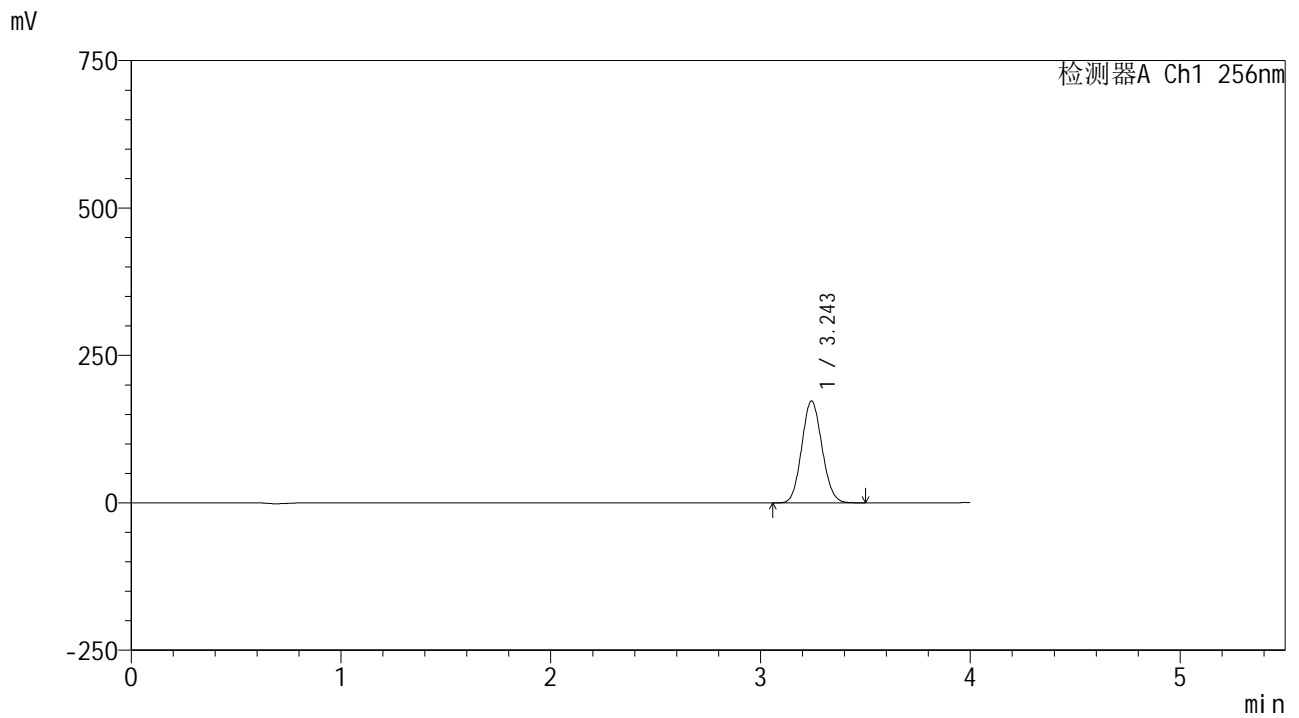


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2524-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:03:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	1163005	100.000	172135	5302	1.089	--
总计		1163005	100.000	172135			

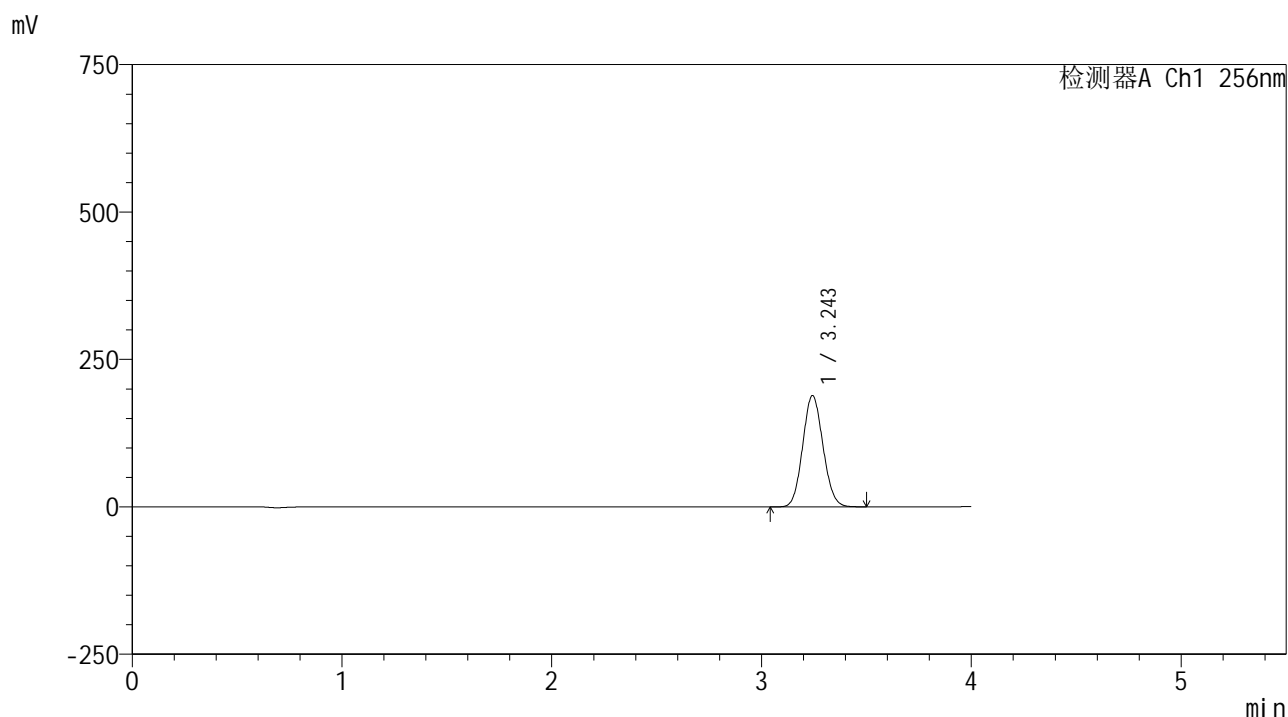


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2525-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:07:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	1271241	100.000	187975	5297	1.090	--
总计		1271241	100.000	187975			

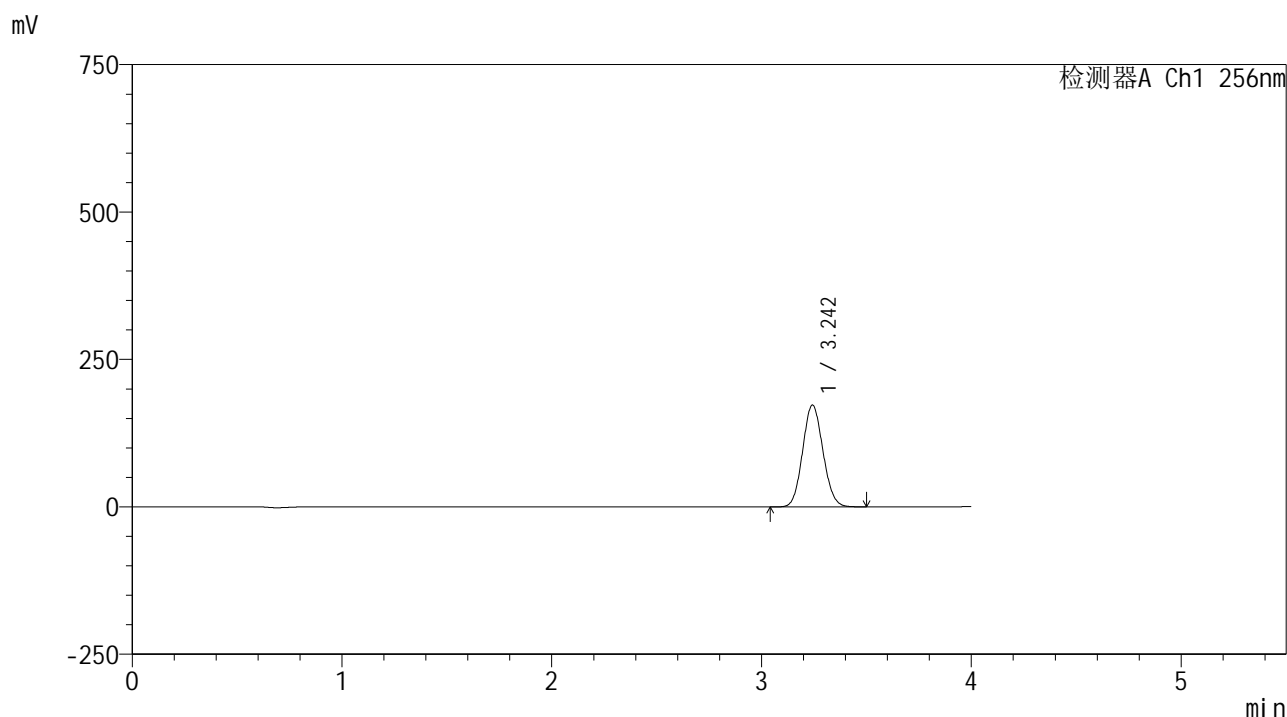


# 938

## <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 - 0-248/26-2526-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:12:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	1165020	100.000	172116	5286	1.090	--
总计		1165020	100.000	172116			

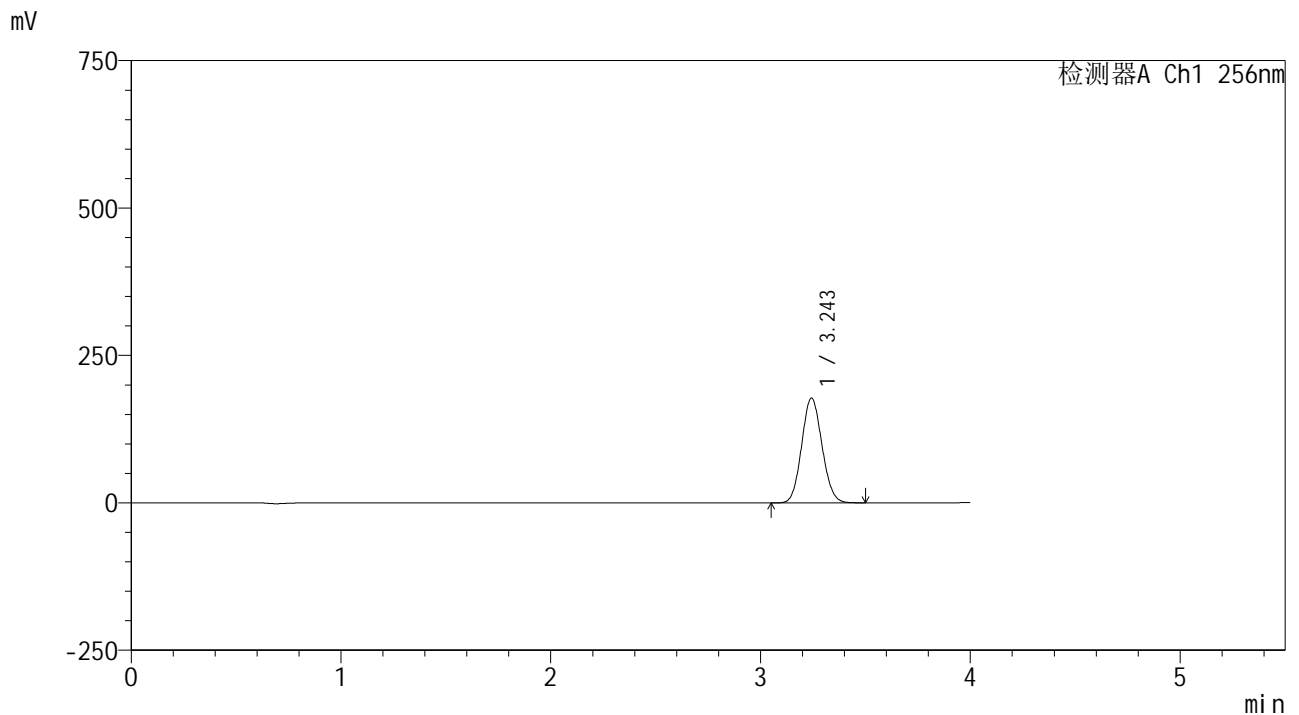


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2527-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:16:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	1198362	100.000	177040	5286	1.090	--
总计		1198362	100.000	177040			

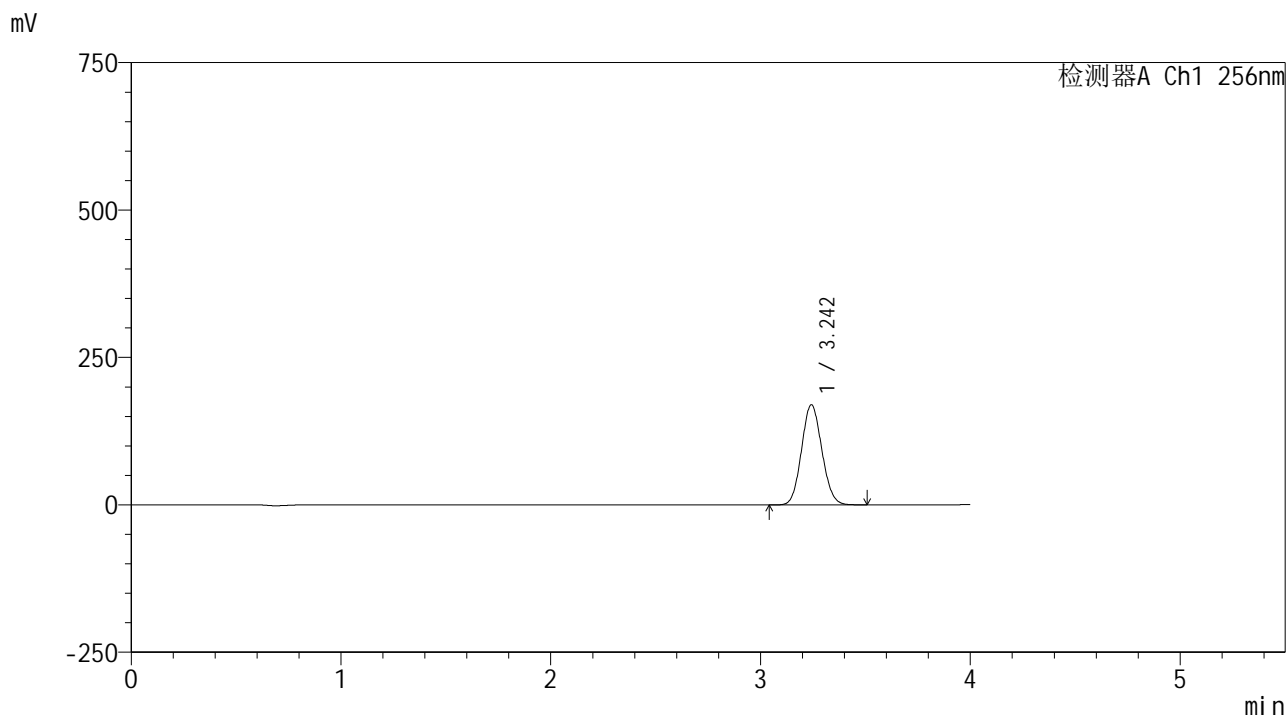


# 938

<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 - 0-248/26-2528-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:21:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	1145344	100.000	169250	5279	1.090	--
总计		1145344	100.000	169250			

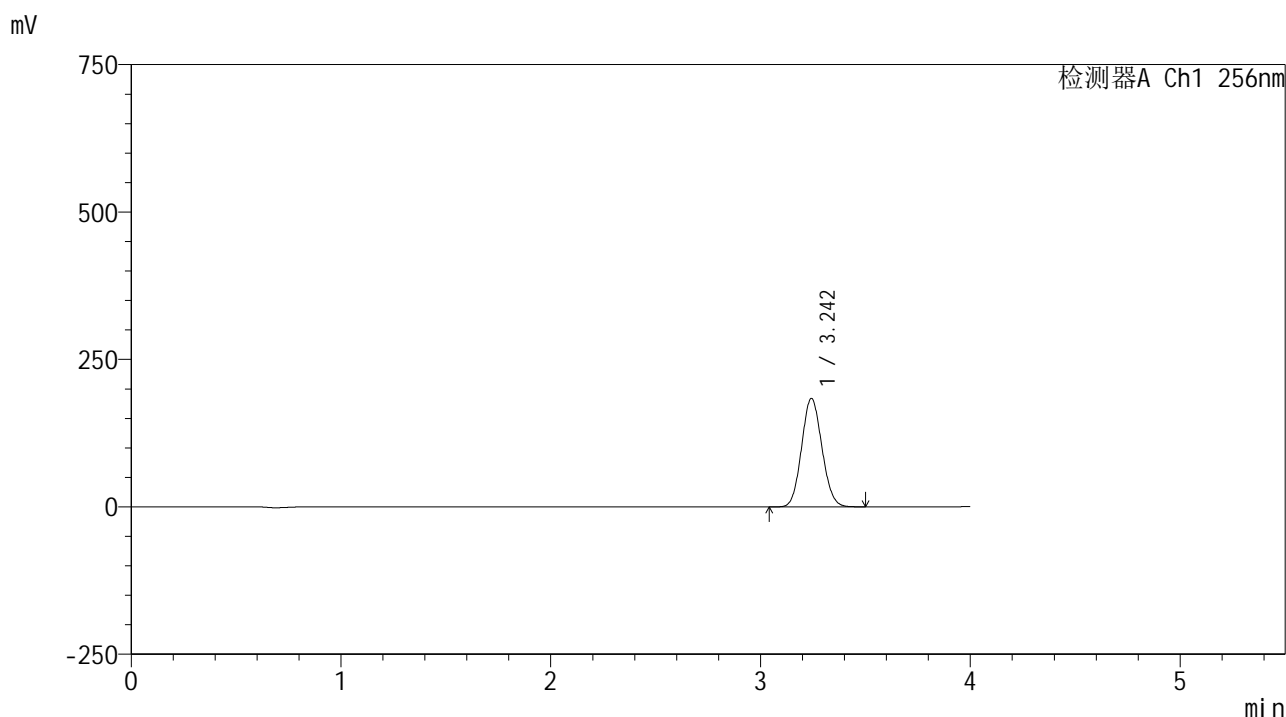


# 938

<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 - 0-248/26-2529-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:25:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	1241682	100.000	183294	5274	1.090	--
总计		1241682	100.000	183294			

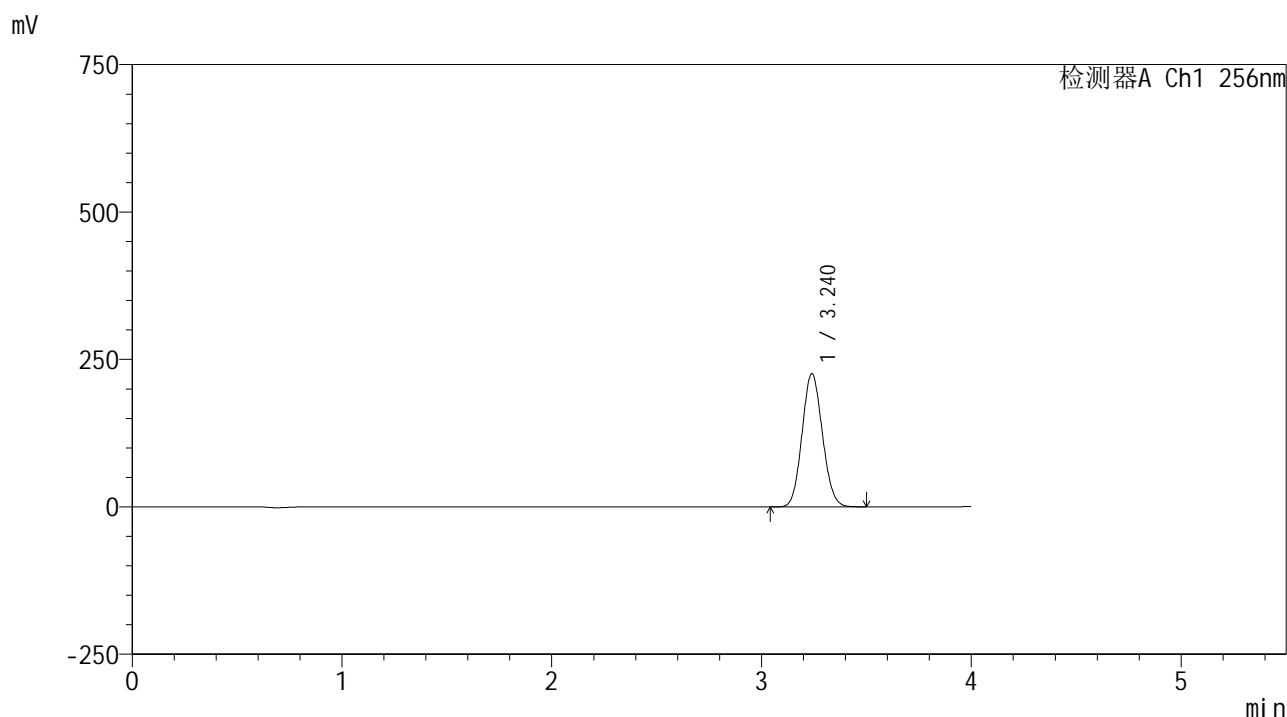


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2530-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:29:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.240	1524892	100.000	225883	5264	1.091	--
总计		1524892	100.000	225883			

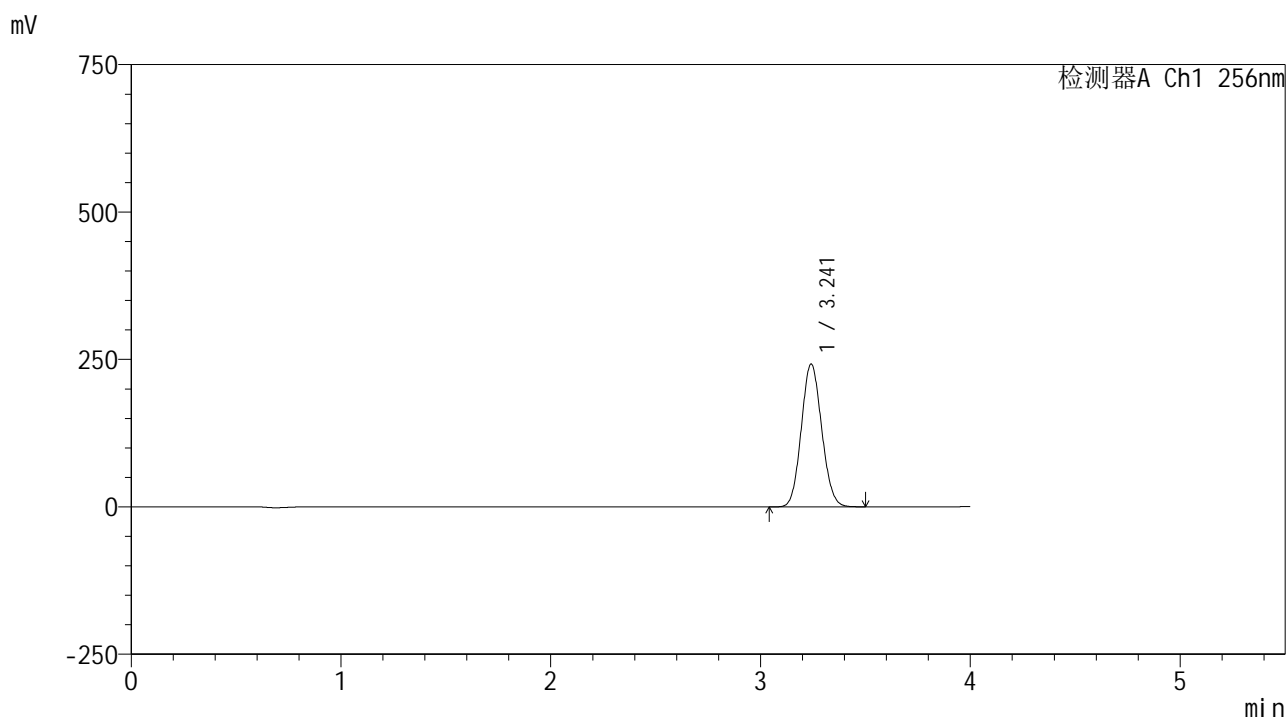


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2531-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:34:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.241	1637385	100.000	242001	5257	1.091	--
总计		1637385	100.000	242001			

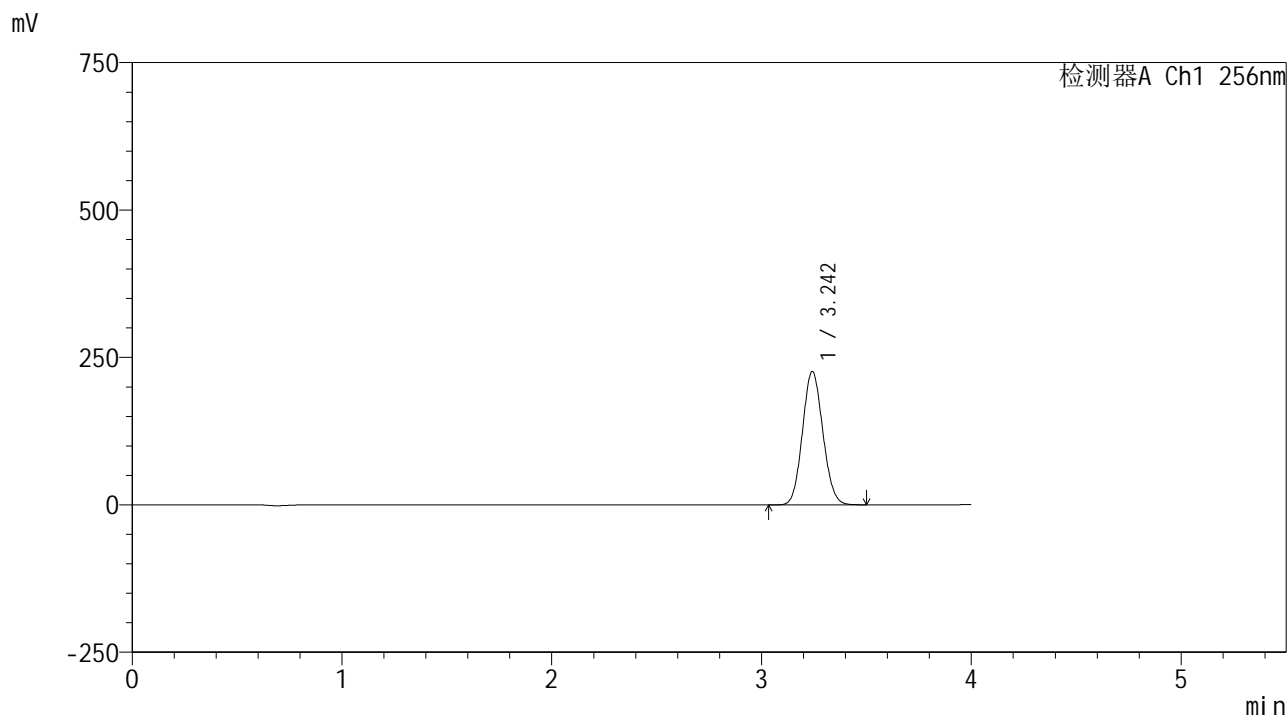


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2532-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:38:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	1528946	100.000	225610	5256	1.091	--
总计		1528946	100.000	225610			

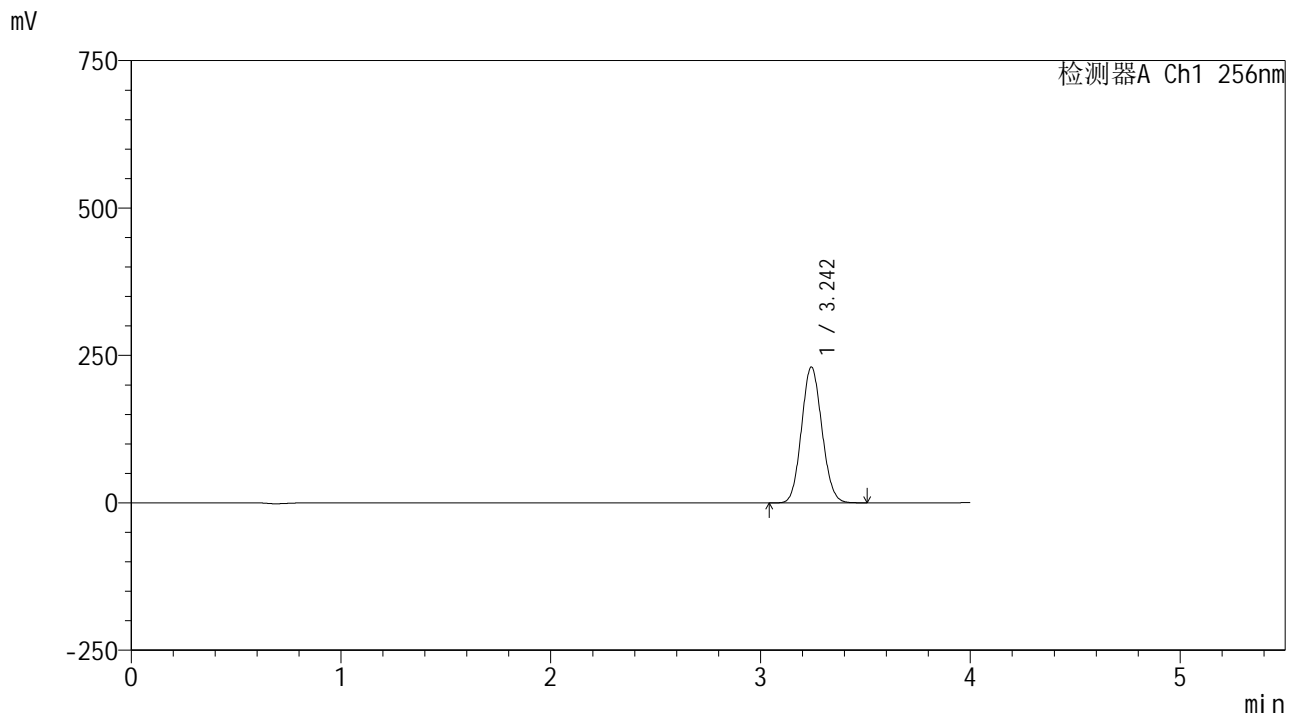


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2533-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:42:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	1557936	100.000	229686	5253	1.092	--
总计		1557936	100.000	229686			

## &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 - 0-248/26-2534-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/14 01:47:14

实验者: xiechaojun

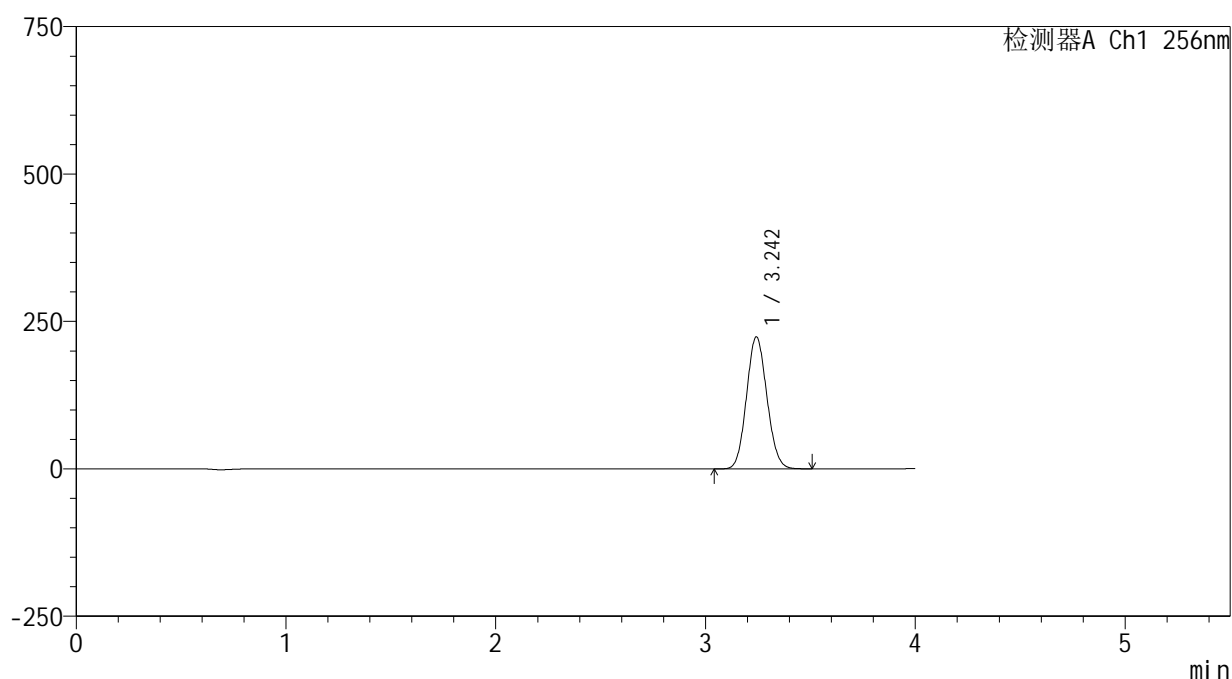
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:43:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.242	1514034	100.000	223186	5249	1.091	--
总计		1514034	100.000	223186			

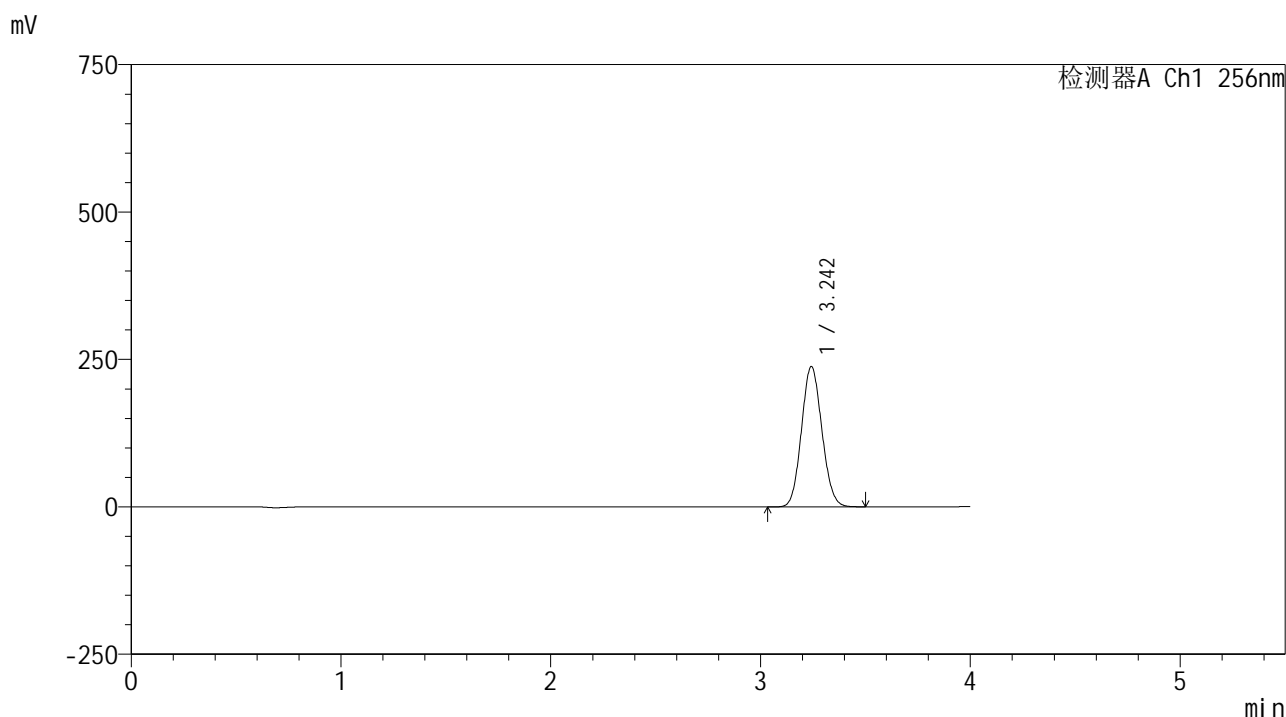


# 938

<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 - 0-248/26-2535-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 01:51:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

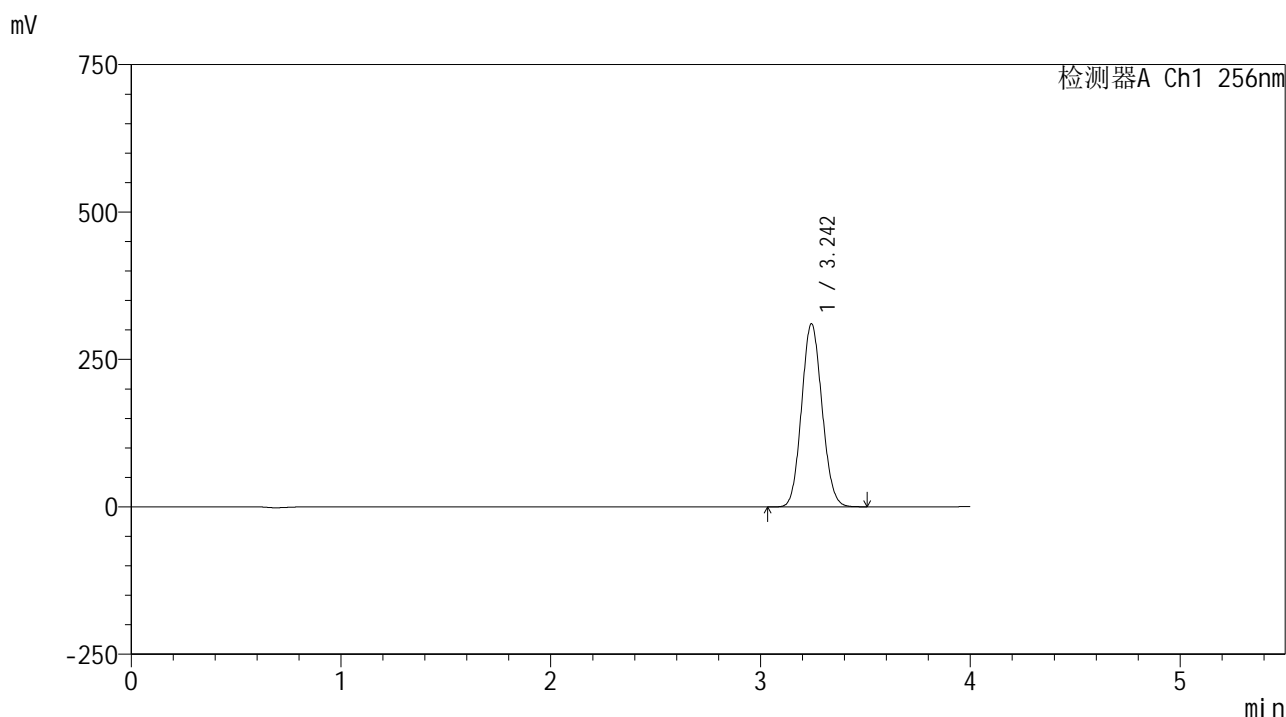
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	1610679	100.000	237264	5239	1.092	--
总计		1610679	100.000	237264			

<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 - 0-248/26-2536-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-5	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/14 01:55:58	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:05	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	2103274	100.000	309267	5237	1.092	--
总计		2103274	100.000	309267			

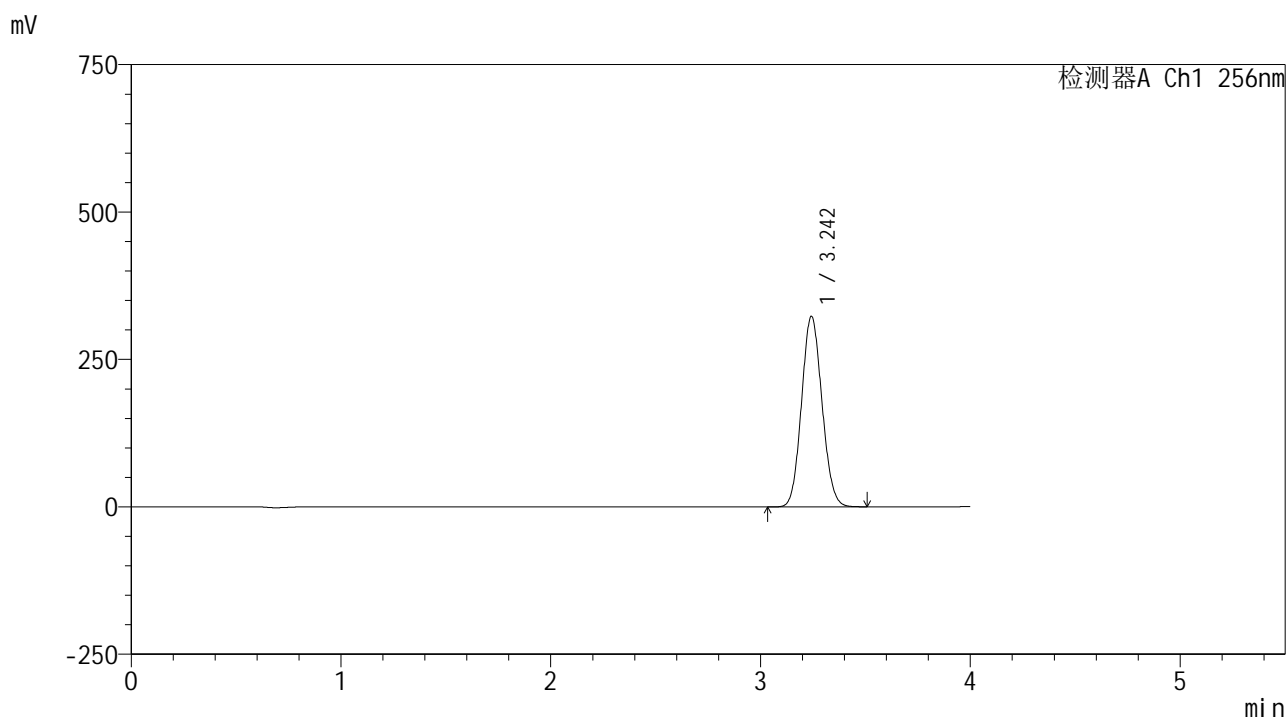


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2537-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:00:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	2189643	100.000	321972	5229	1.092	--
总计		2189643	100.000	321972			

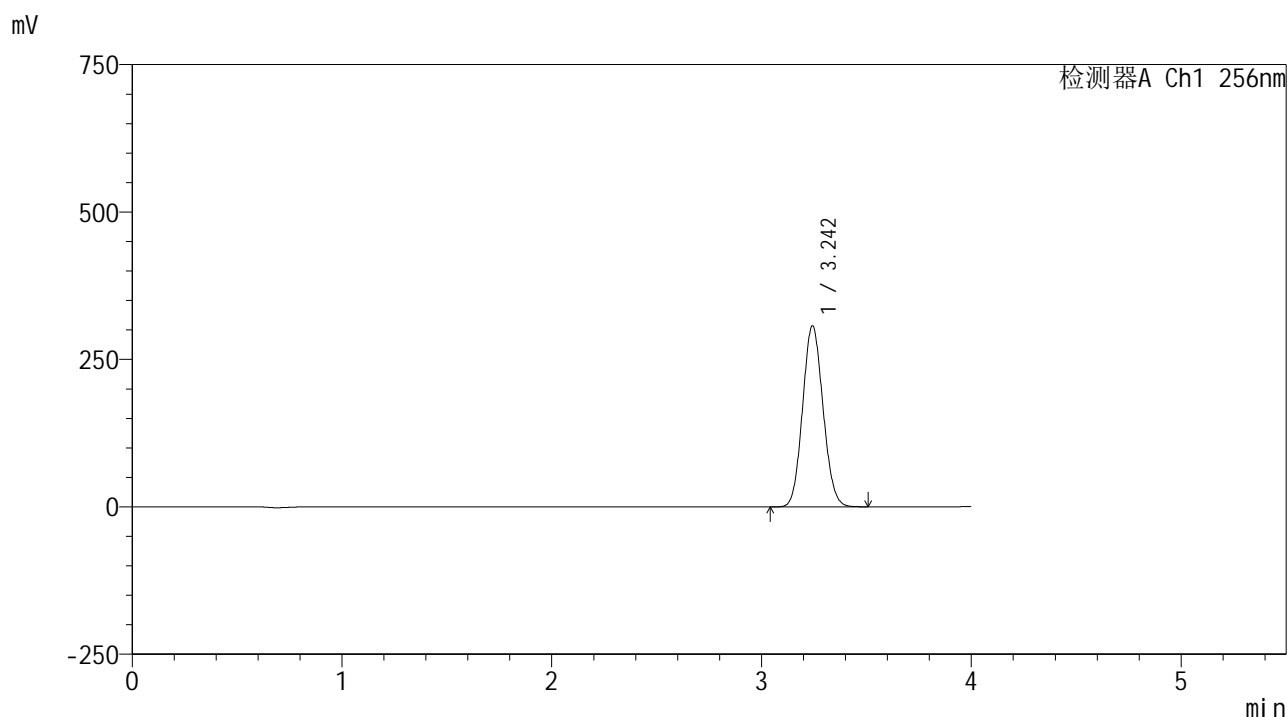


# 938

## <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 - 0-248/26-2538-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:04:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.242	2081597	100.000	305821	5221	1.093	--
总计		2081597	100.000	305821			

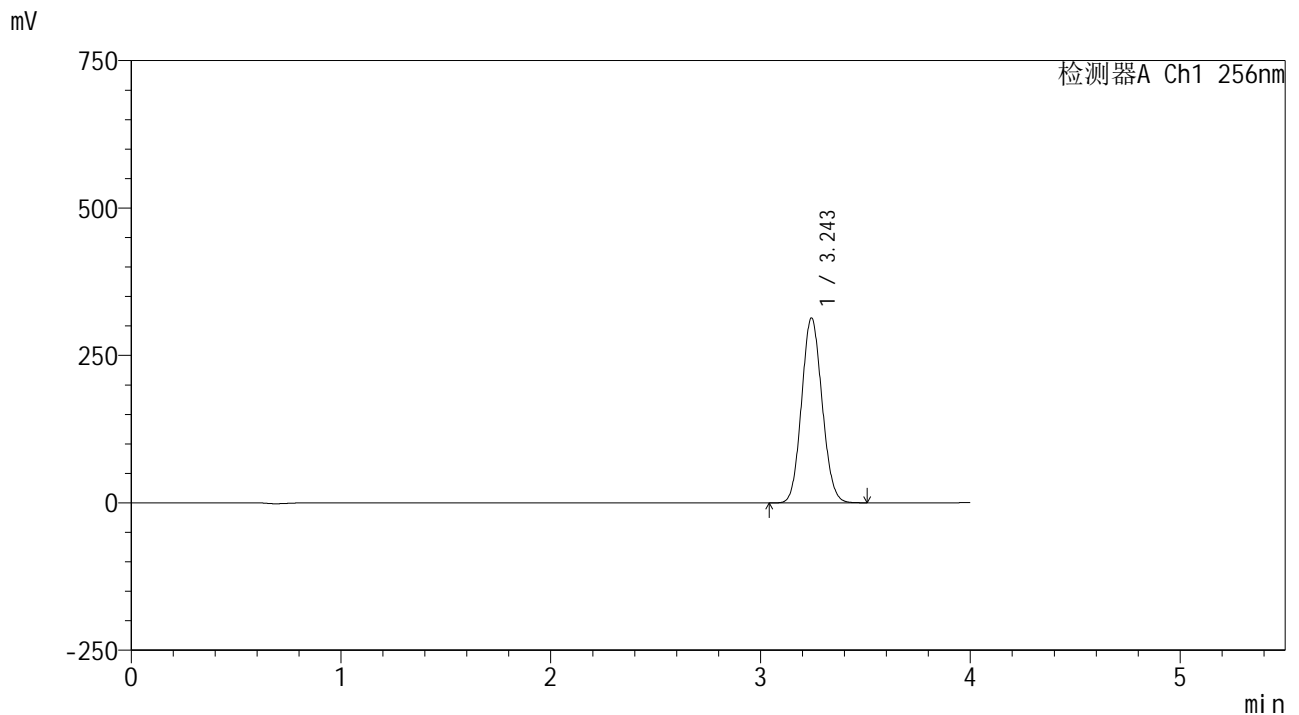


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2539-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:09:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	2127205	100.000	312282	5213	1.093	--
总计		2127205	100.000	312282			

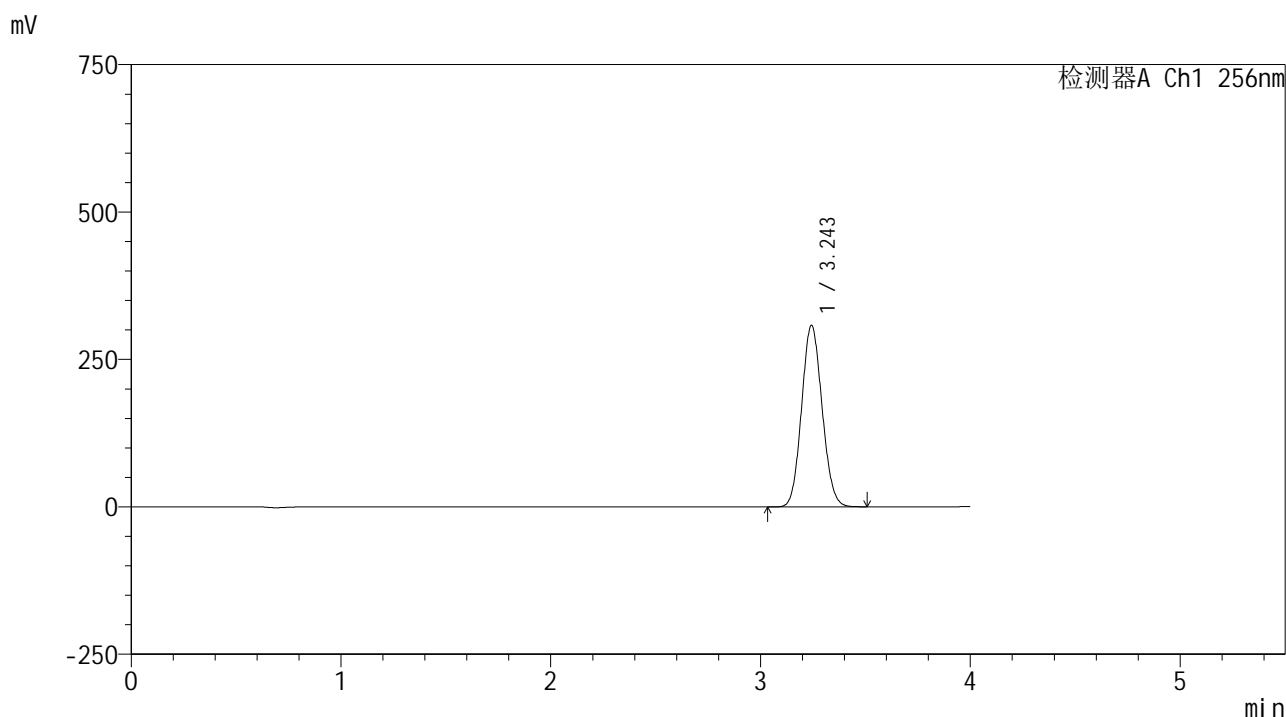


# 938

## <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 - 0-248/26-2540-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:13:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	2088984	100.000	306592	5214	1.093	--
总计		2088984	100.000	306592			

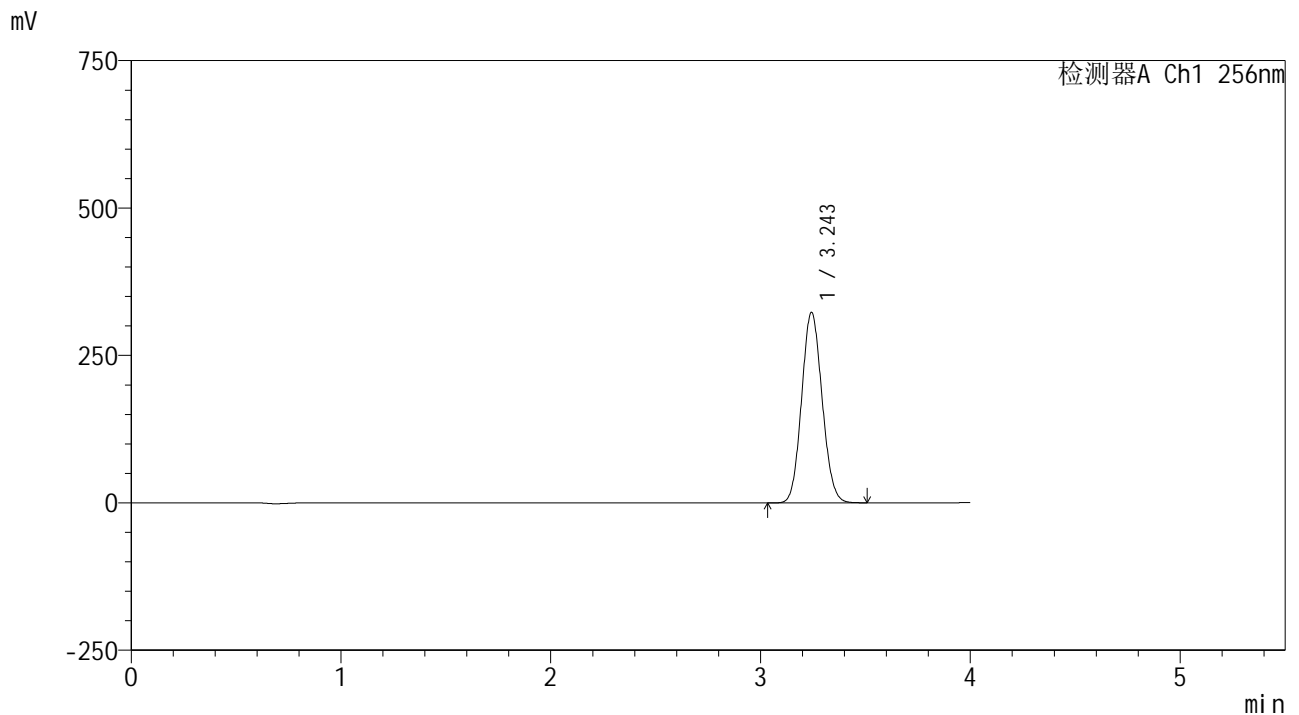


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2541-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:17:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	2192293	100.000	321771	5216	1.093	--
总计		2192293	100.000	321771			

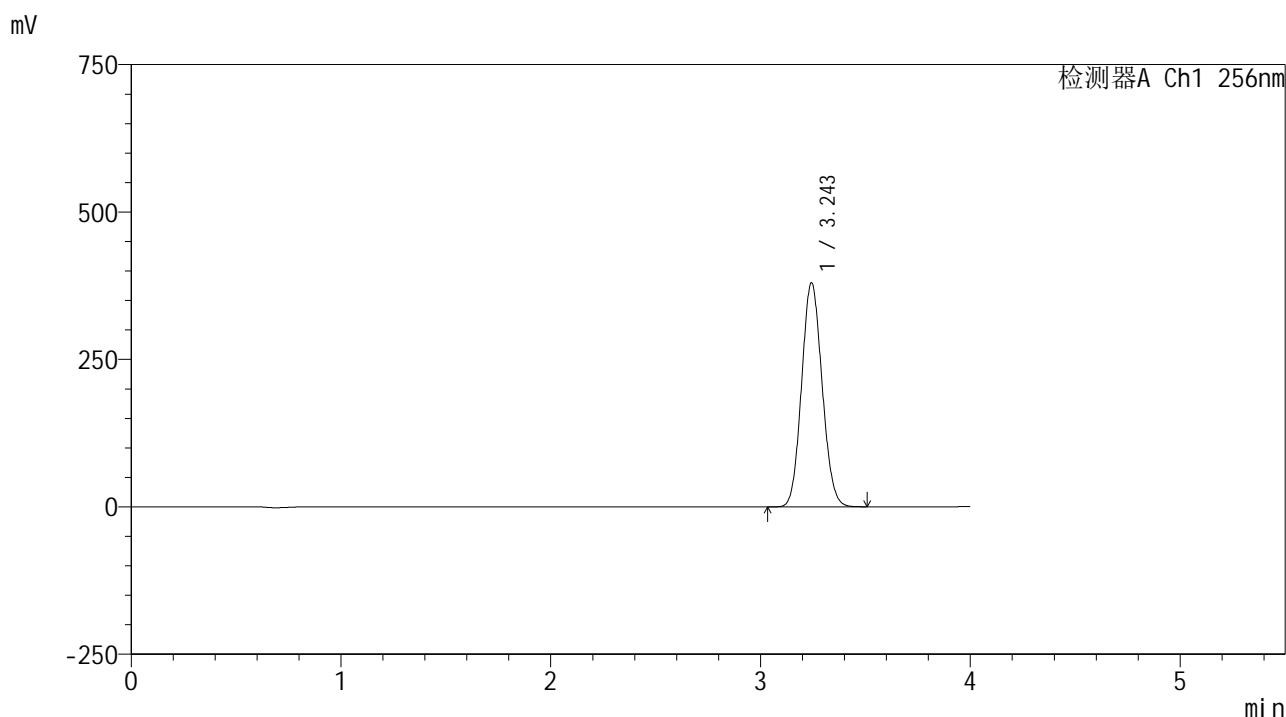


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2542-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:22:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

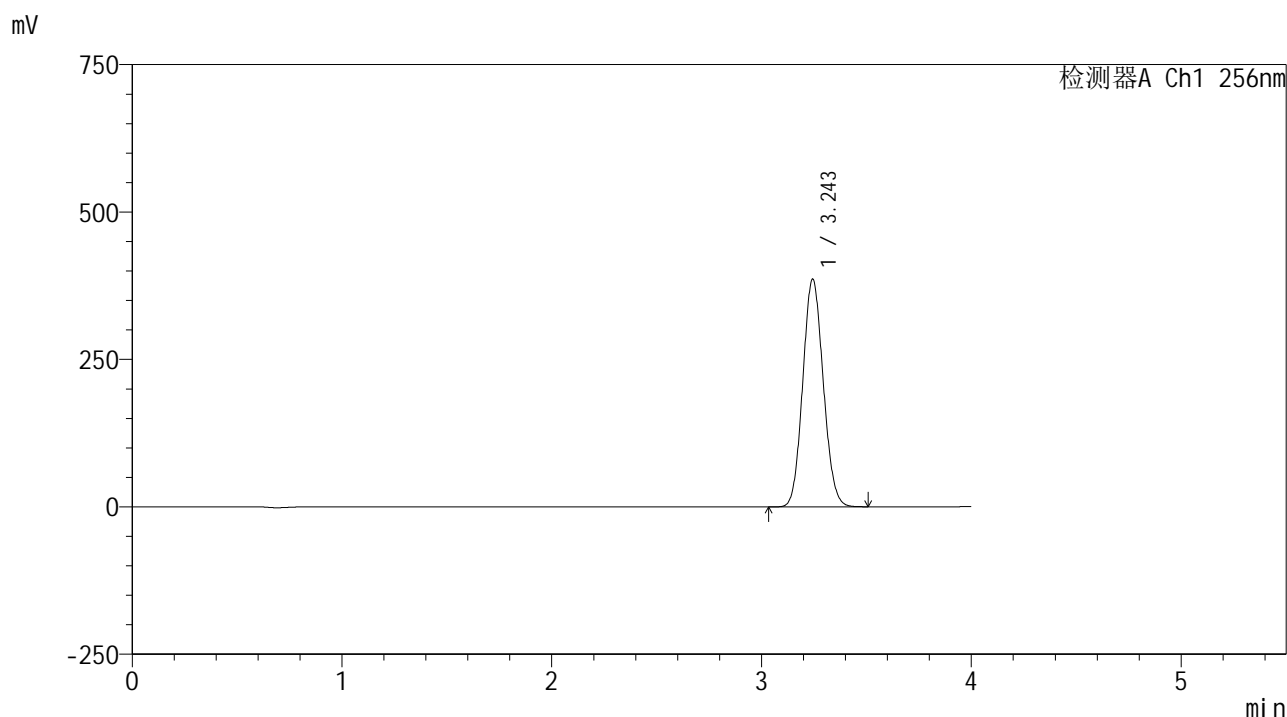
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	2581130	100.000	378538	5207	1.094	--
总计		2581130	100.000	378538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2543-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-15	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/14 02:26:35	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:25	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	2624341	100.000	385234	5203	1.093	--
总计		2624341	100.000	385234			

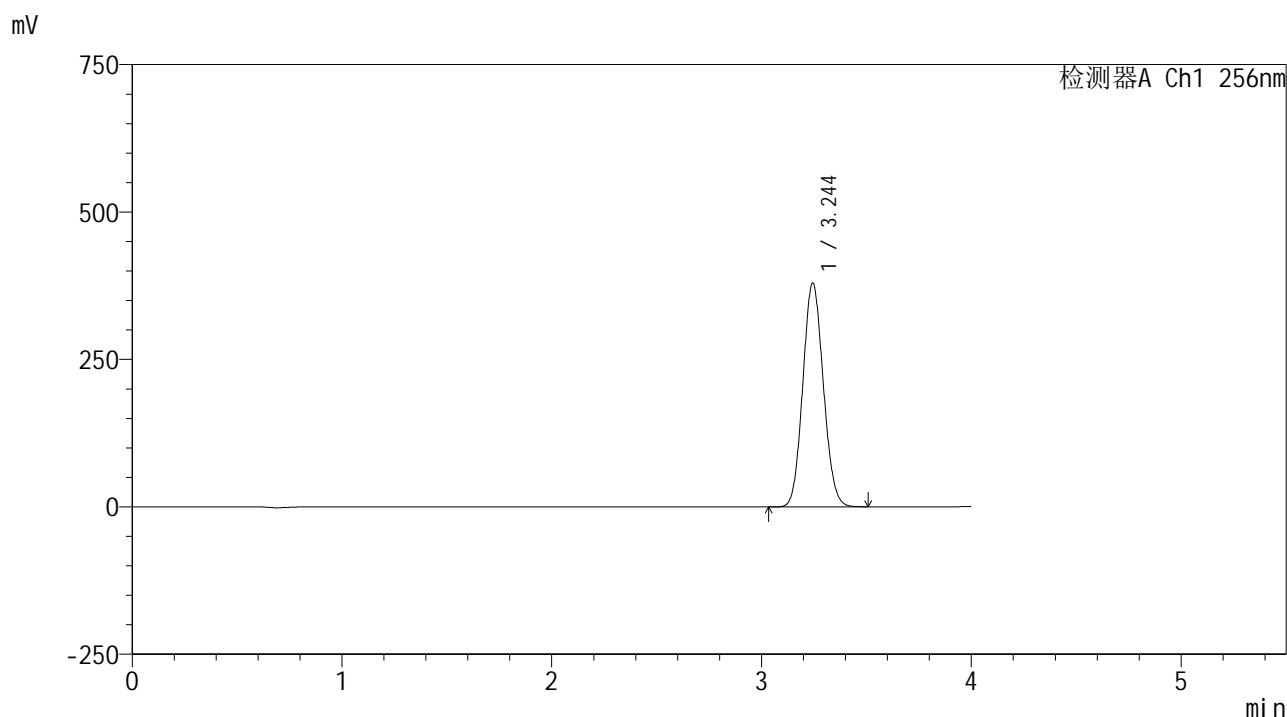


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2544-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-24	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/14 02:30:59	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:28	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	2580032	100.000	378804	5200	1.093	--
总计		2580032	100.000	378804			

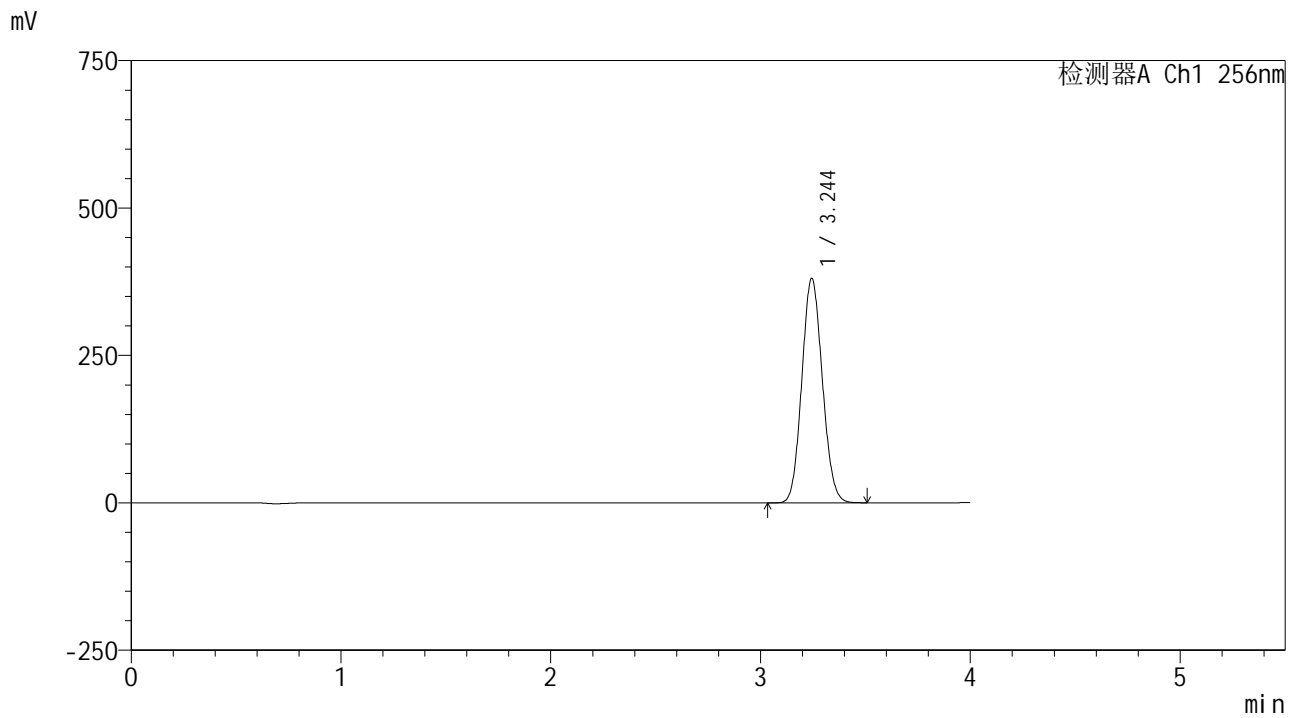


# 938

<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 - 0-248/26-2545-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:35:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	2589199	100.000	379961	5194	1.094	--
总计		2589199	100.000	379961			

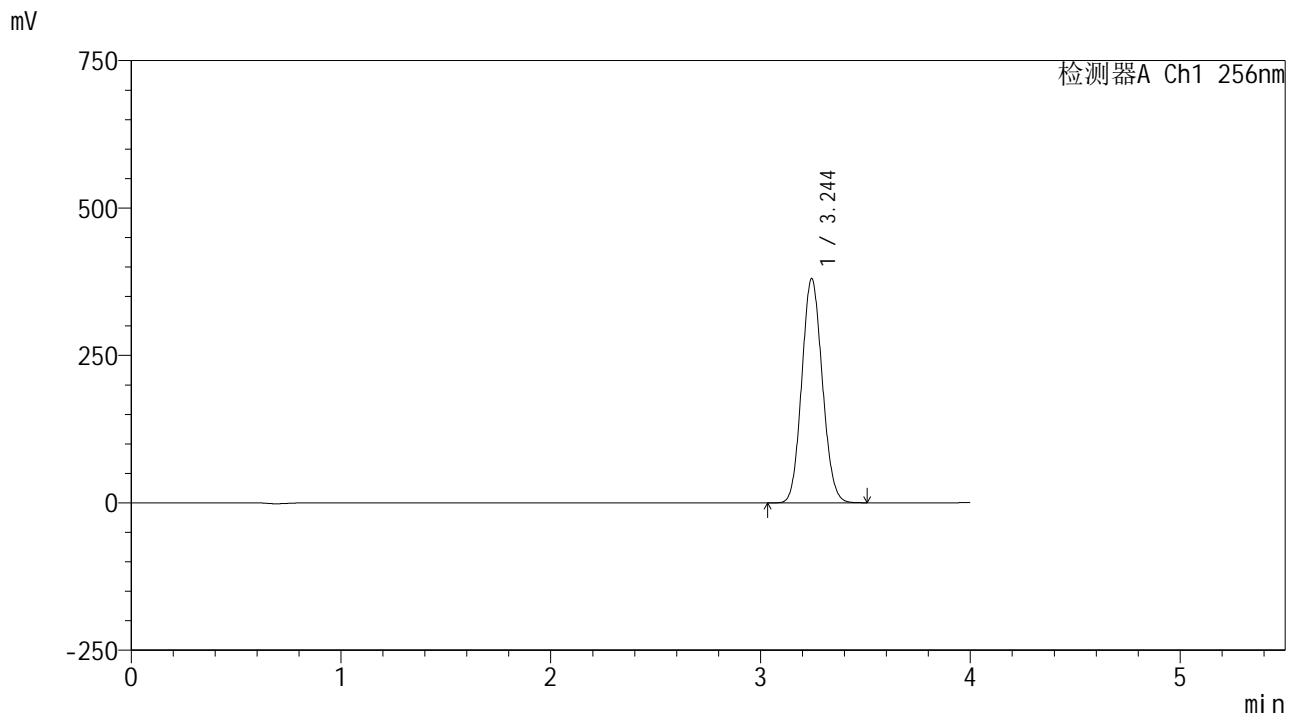


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2546-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:39:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	2587475	100.000	379330	5187	1.094	--
总计		2587475	100.000	379330			

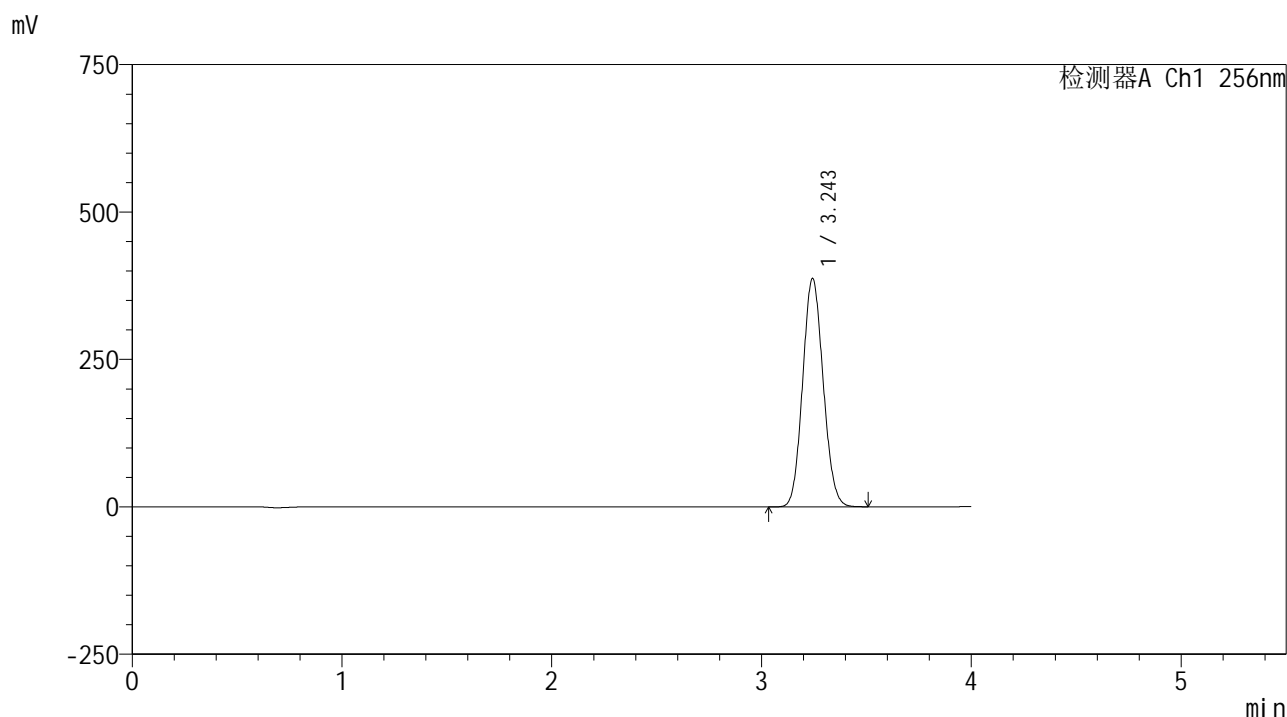


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2547-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/03/14 02:44:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	2635443	100.000	385963	5184	1.094	--
总计		2635443	100.000	385963			

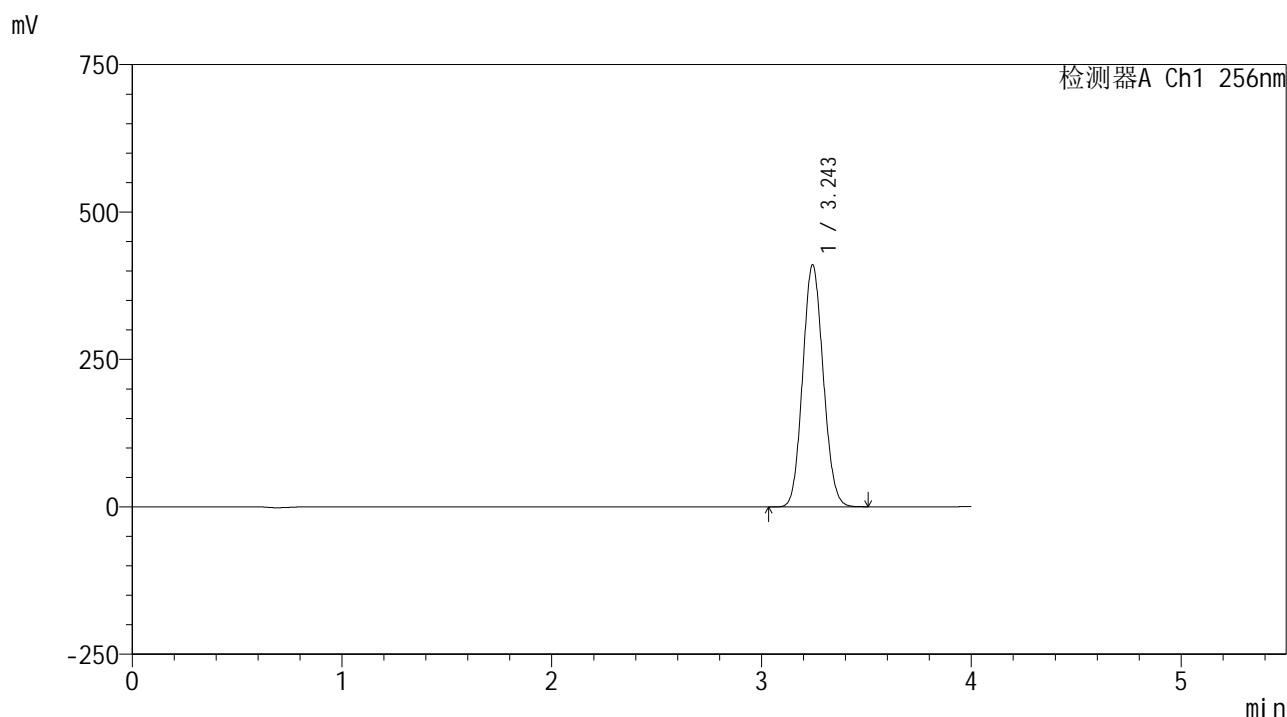


# 938

## <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 - 0-248/26-2548-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/14 02:48:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	2794456	100.000	409243	5184	1.094	--
总计		2794456	100.000	409243			

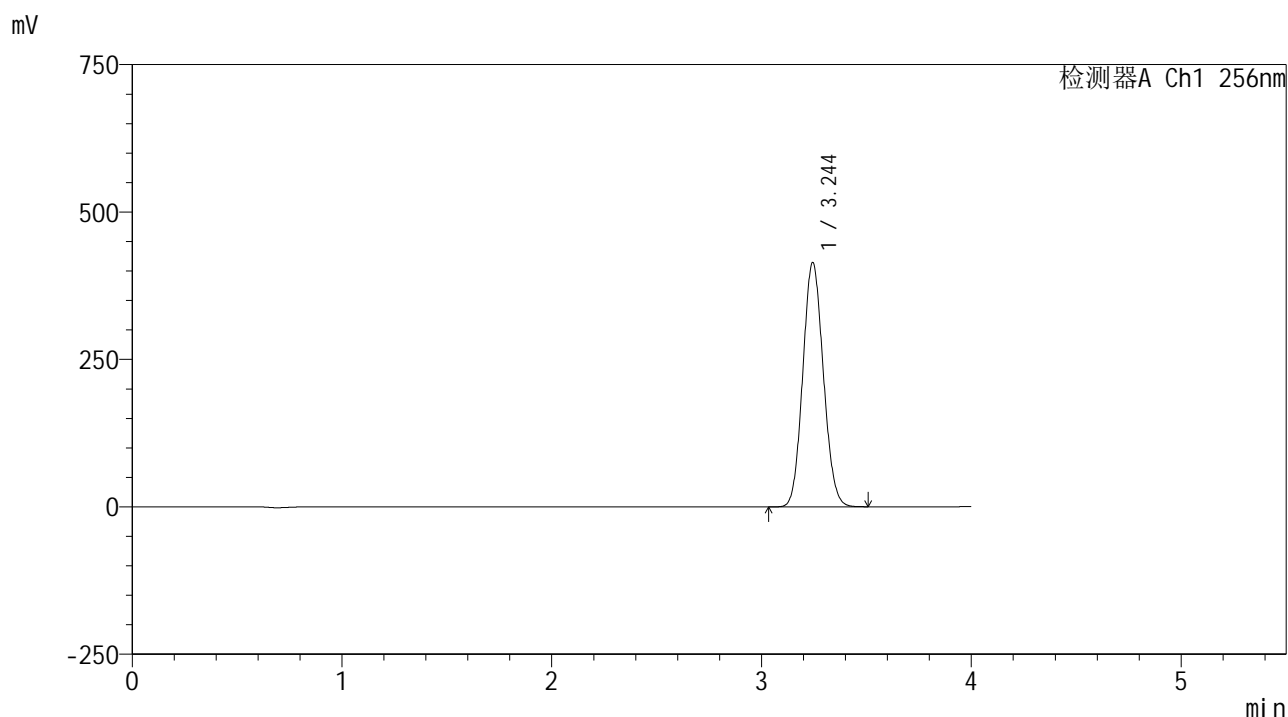


# 938

<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 - 0-248/26-2549-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:52:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	2821963	100.000	413379	5177	1.094	--
总计		2821963	100.000	413379			



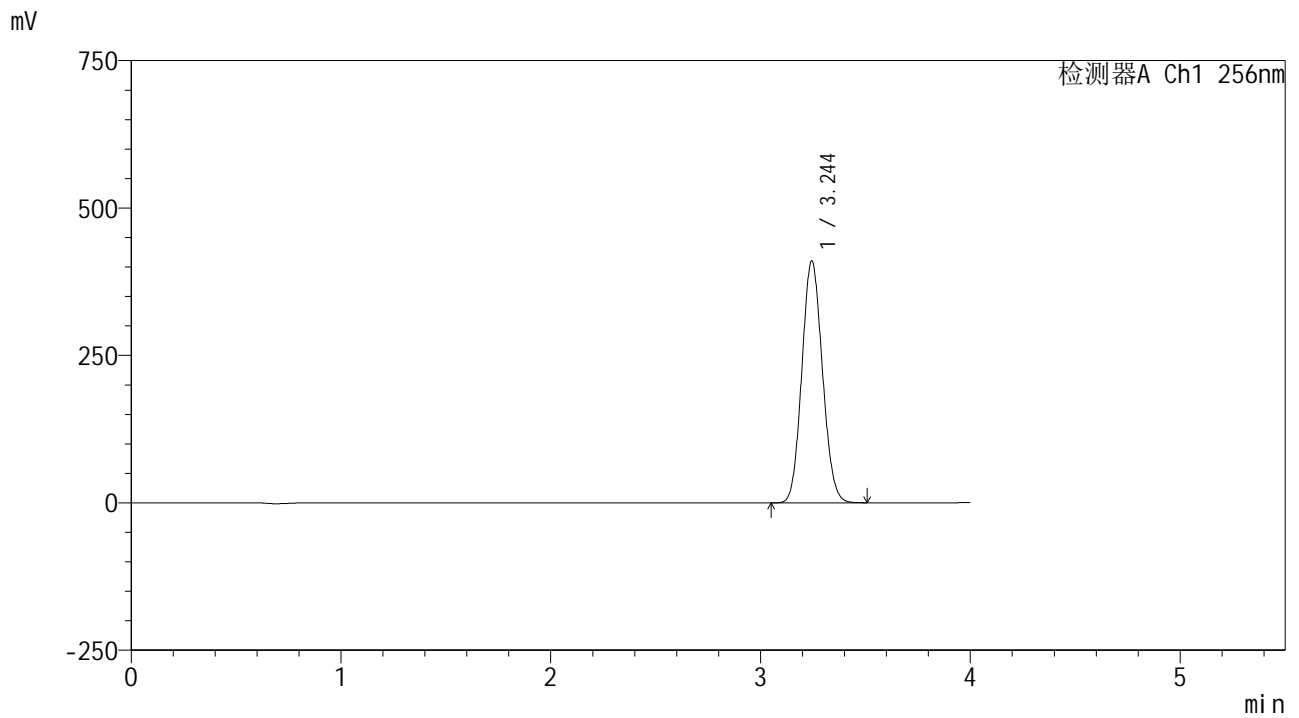


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2551-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 03:01:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	2796672	100.000	409442	5161	1.094	--
总计		2796672	100.000	409442			

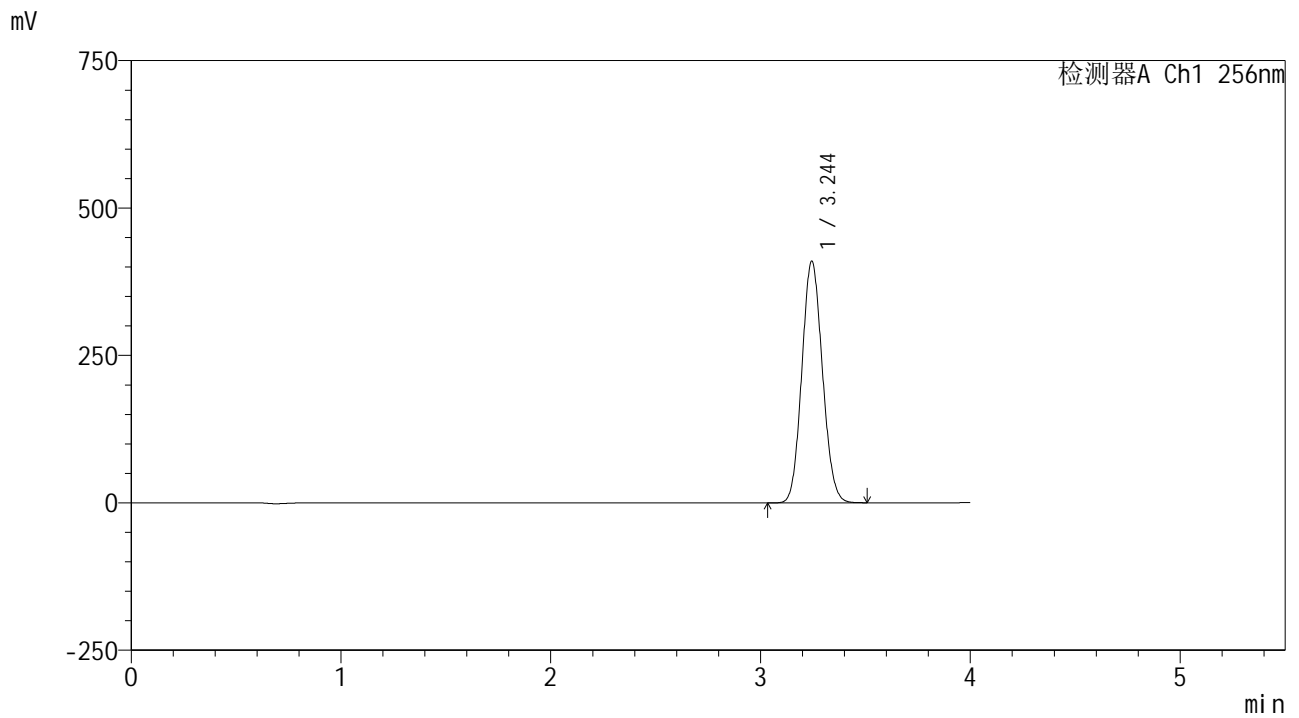


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2552-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 03:06:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	2795412	100.000	409015	5157	1.095	--
总计		2795412	100.000	409015			

## &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 - 0-248/26-2553-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/14 03:10:25

实验者: xiechaojun

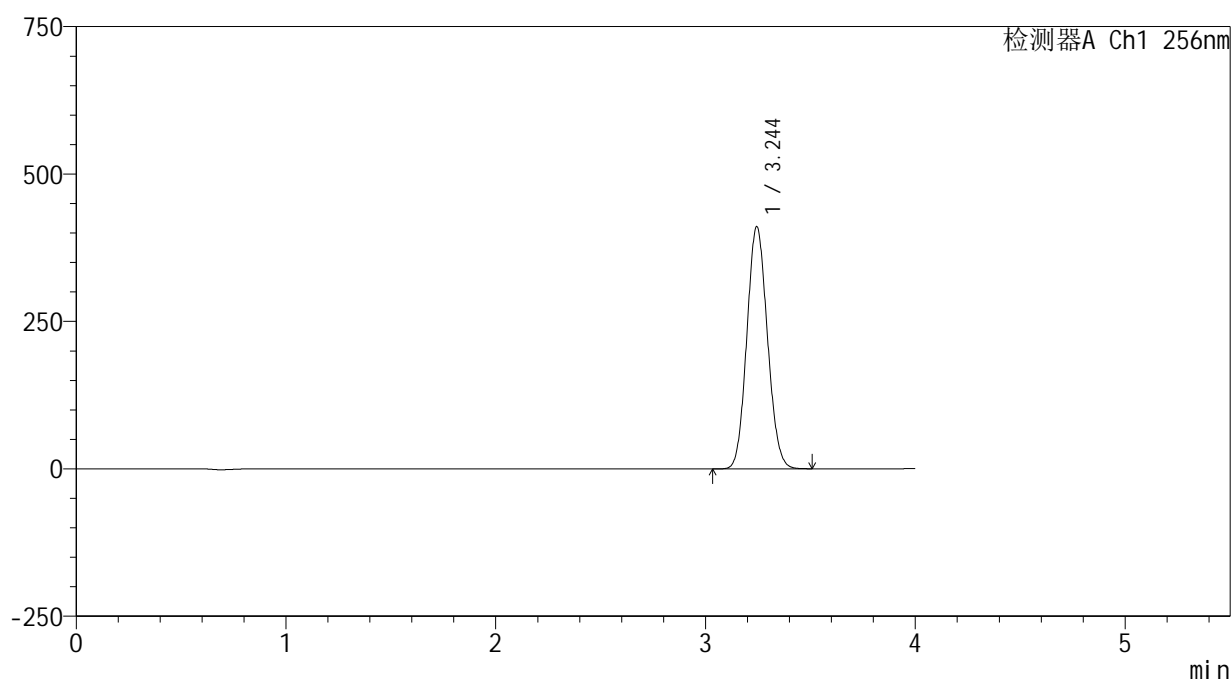
处理时间(V2): 2025/03/14 09:44:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.244	2803467	100.000	410011	5158	1.095	--
总计		2803467	100.000	410011			

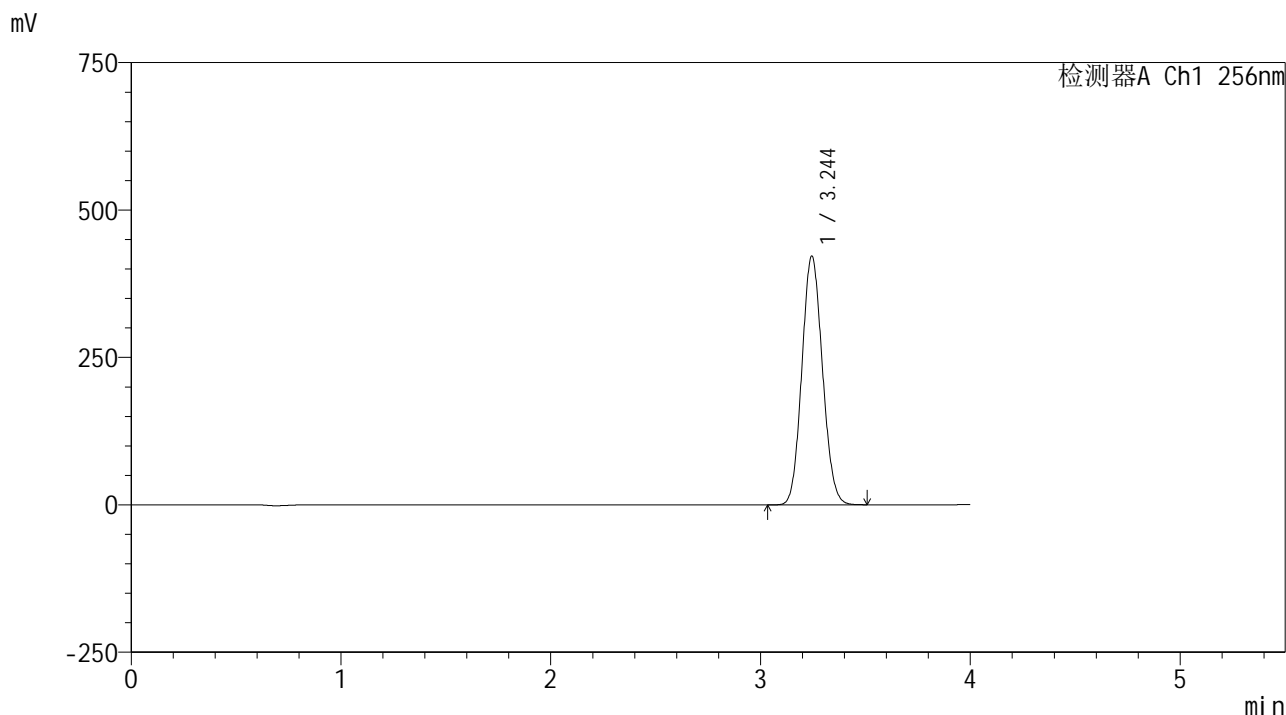


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2554-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 03:14:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	2880013	100.000	421186	5152	1.095	--
总计		2880013	100.000	421186			

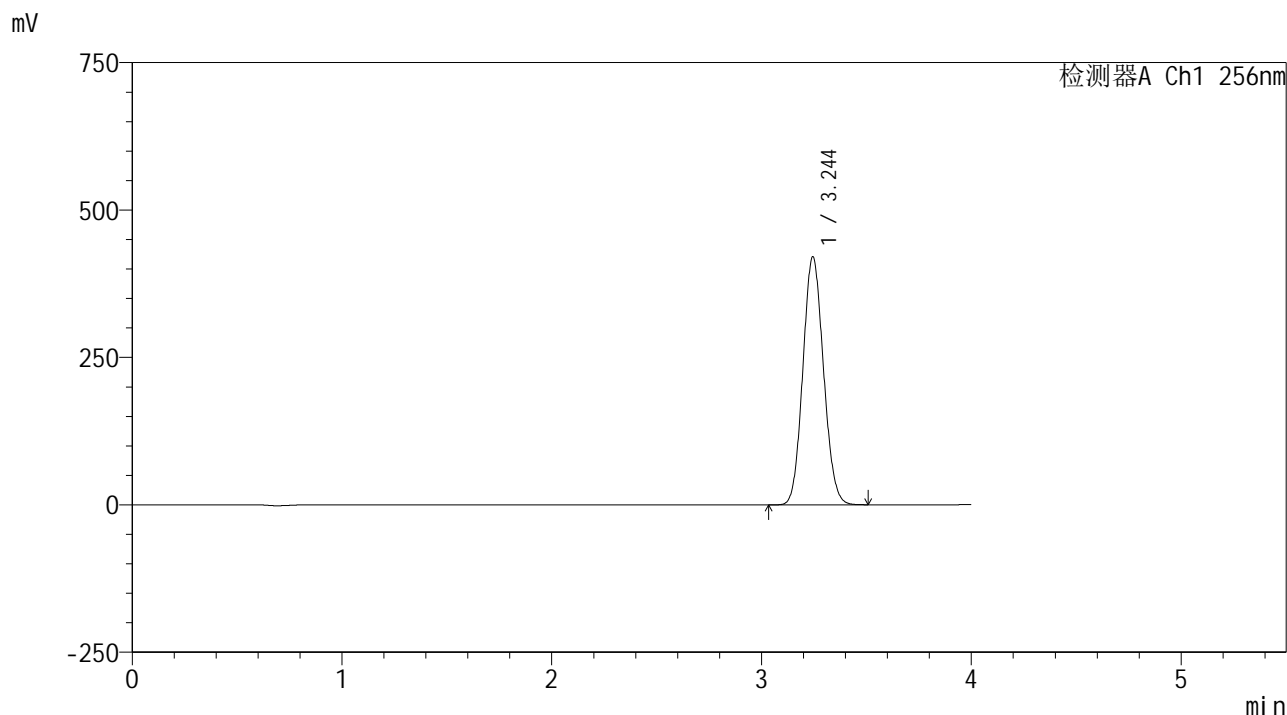


# 938

<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 - 0-248/26-2555-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 03:19:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:44:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.244	2874044	100.000	419913	5140	1.095	--
总计		2874044	100.000	419913			

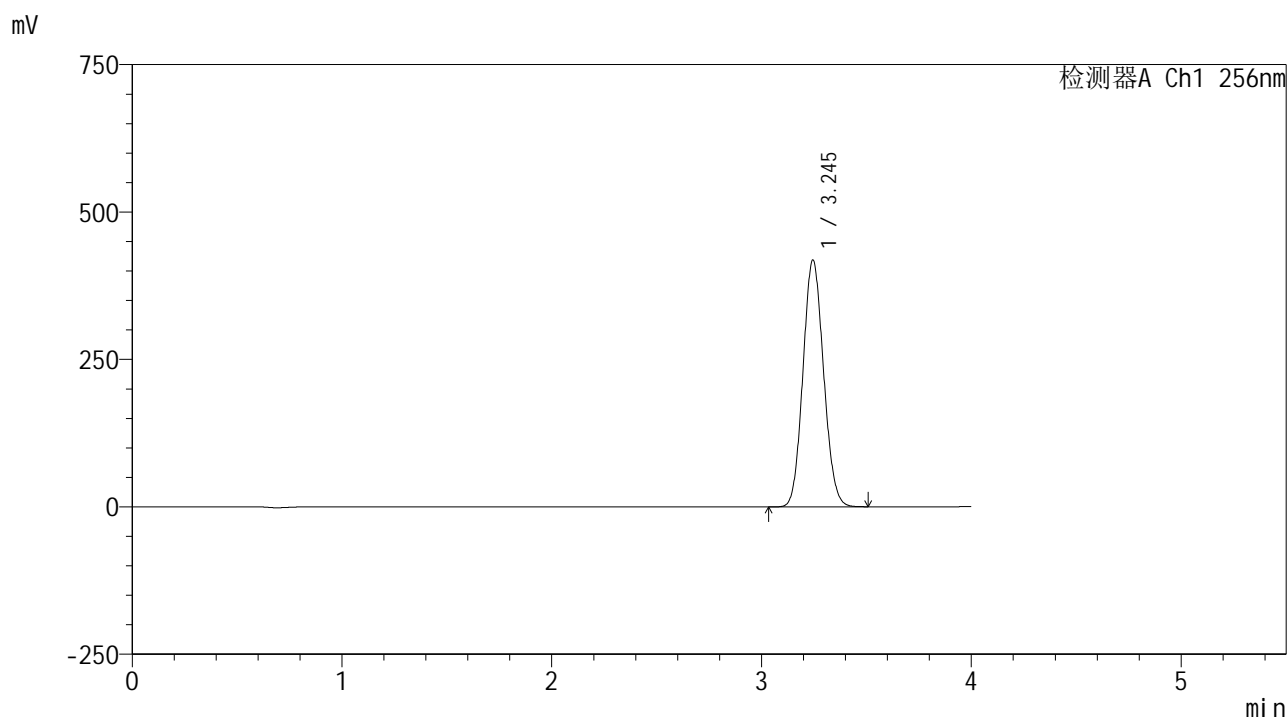


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-248/26-2556-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 03:23:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:45:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	2861103	100.000	418108	5144	1.095	--
总计		2861103	100.000	418108			

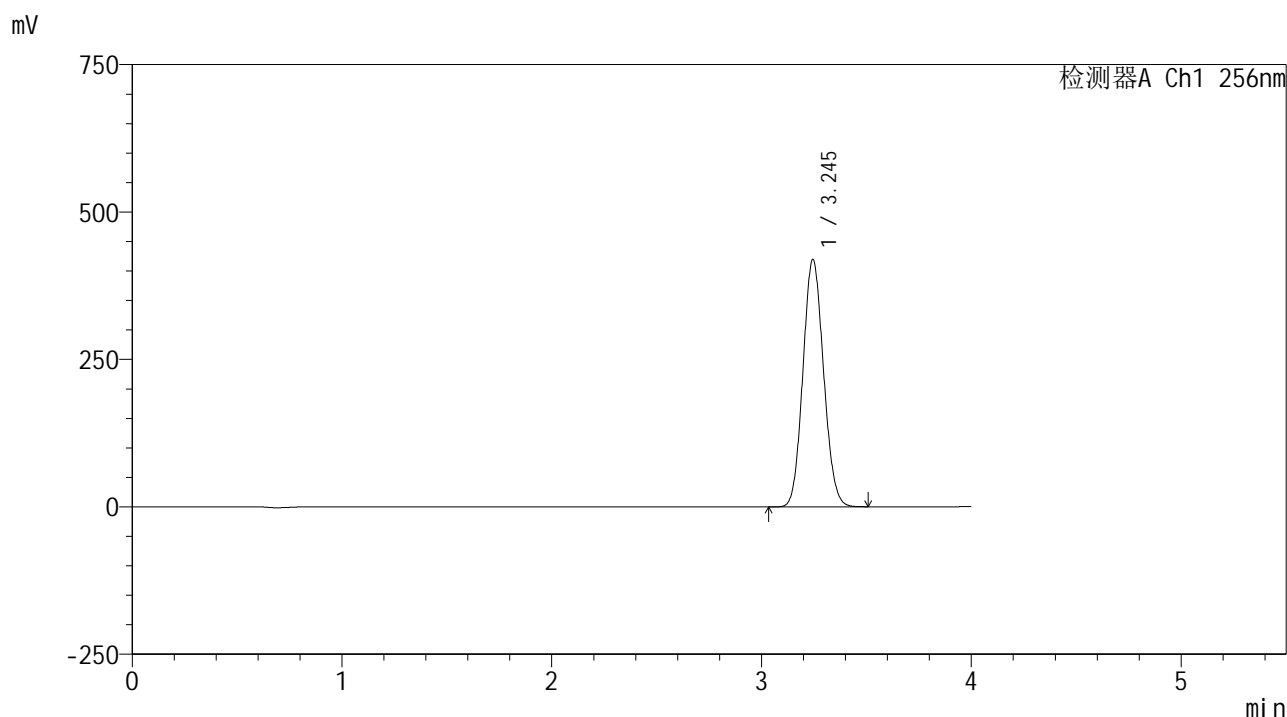


# 938

### <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 - 0-248/26-2557-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 03:27:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:45:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.245	2870292	100.000	419213	5134	1.096	--
总计		2870292	100.000	419213			

## &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 - 0-248/26-2558-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/14 03:32:22

实验者: xiechaojun

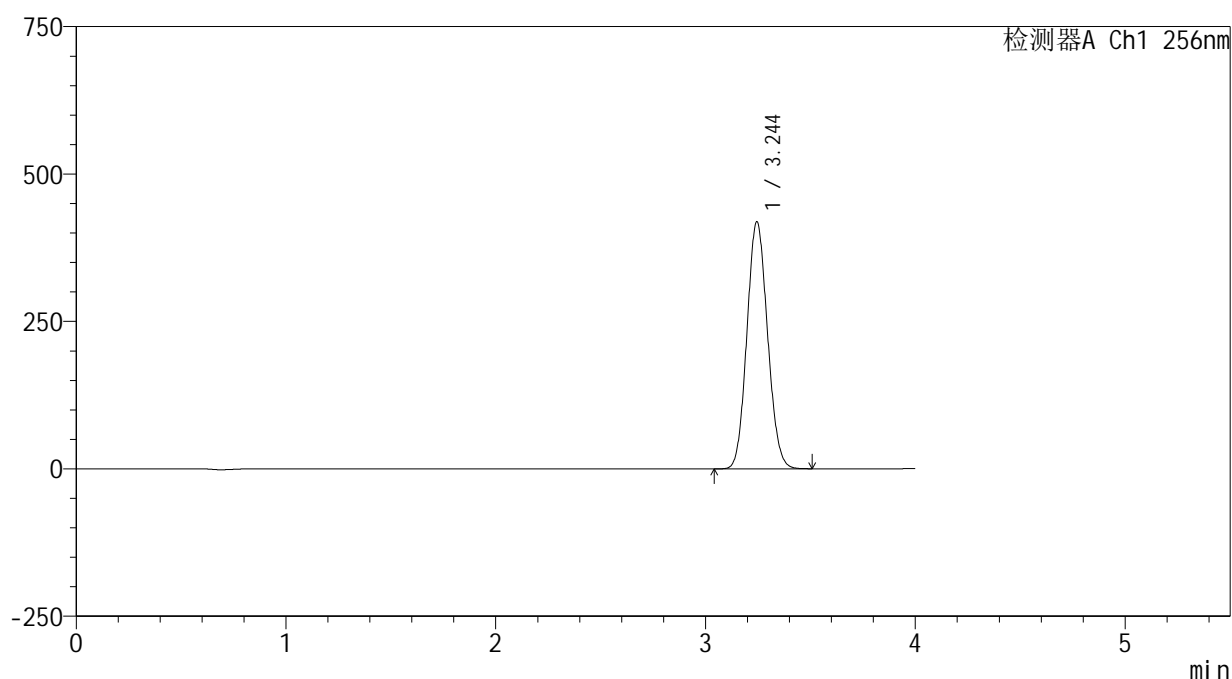
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:45:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.244	2865556	100.000	418356	5130	1.096	--
总计		2865556	100.000	418356			

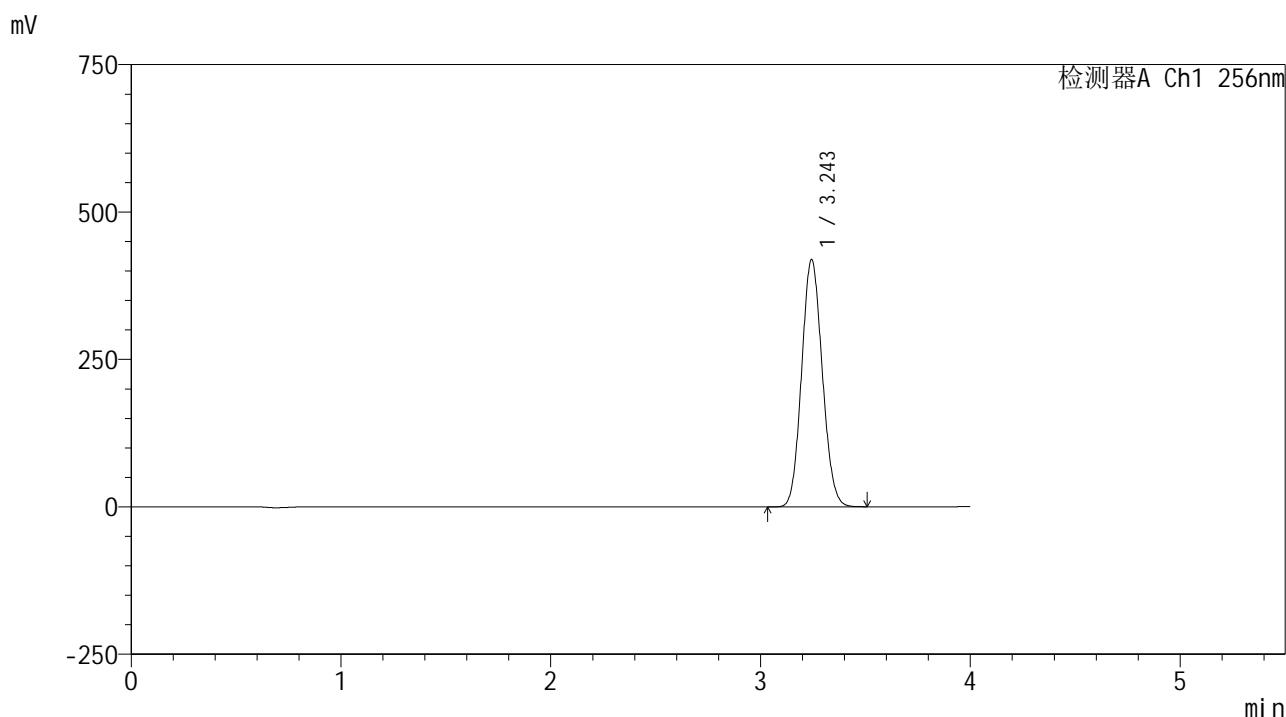


# 938

<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 - 0-248/26-2559-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 03:36:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:45:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.243	2868948	100.000	417947	5124	1.096	--
总计		2868948	100.000	417947			

## &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 - 0-248/26-2560-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/14 03:41:08

实验者: xiechaojun

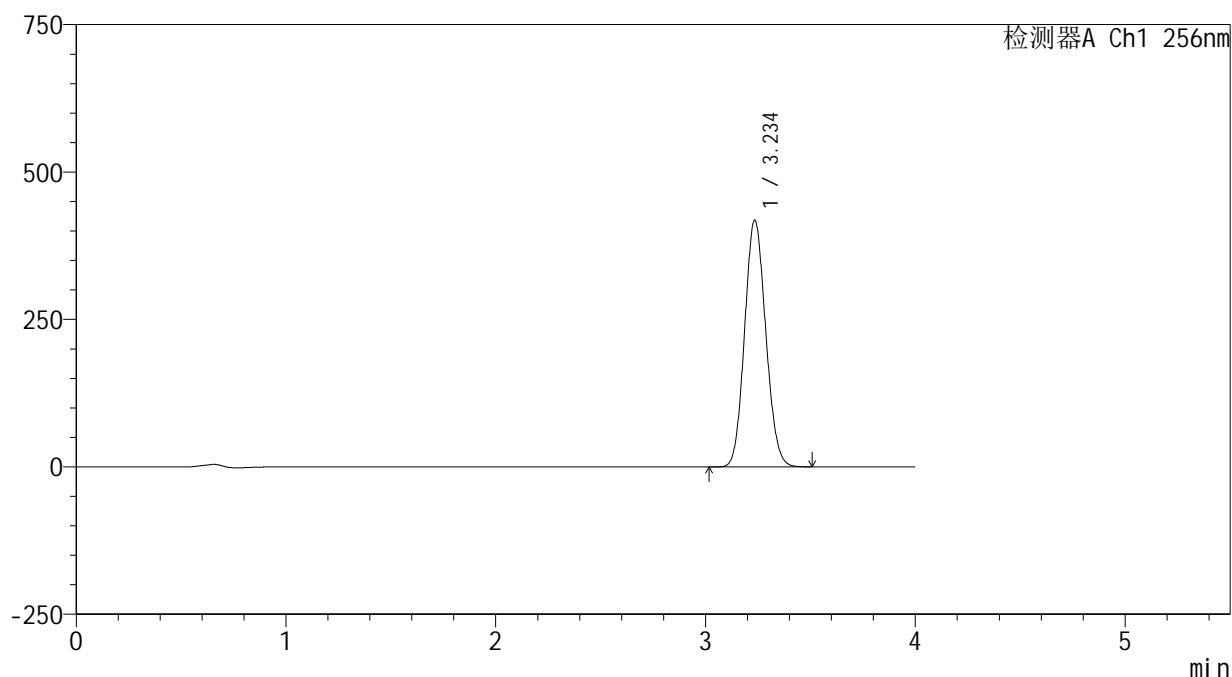
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:45:12

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	3.234	2932764	100.000	417037	4865	1.103	--
总计		2932764	100.000	417037			

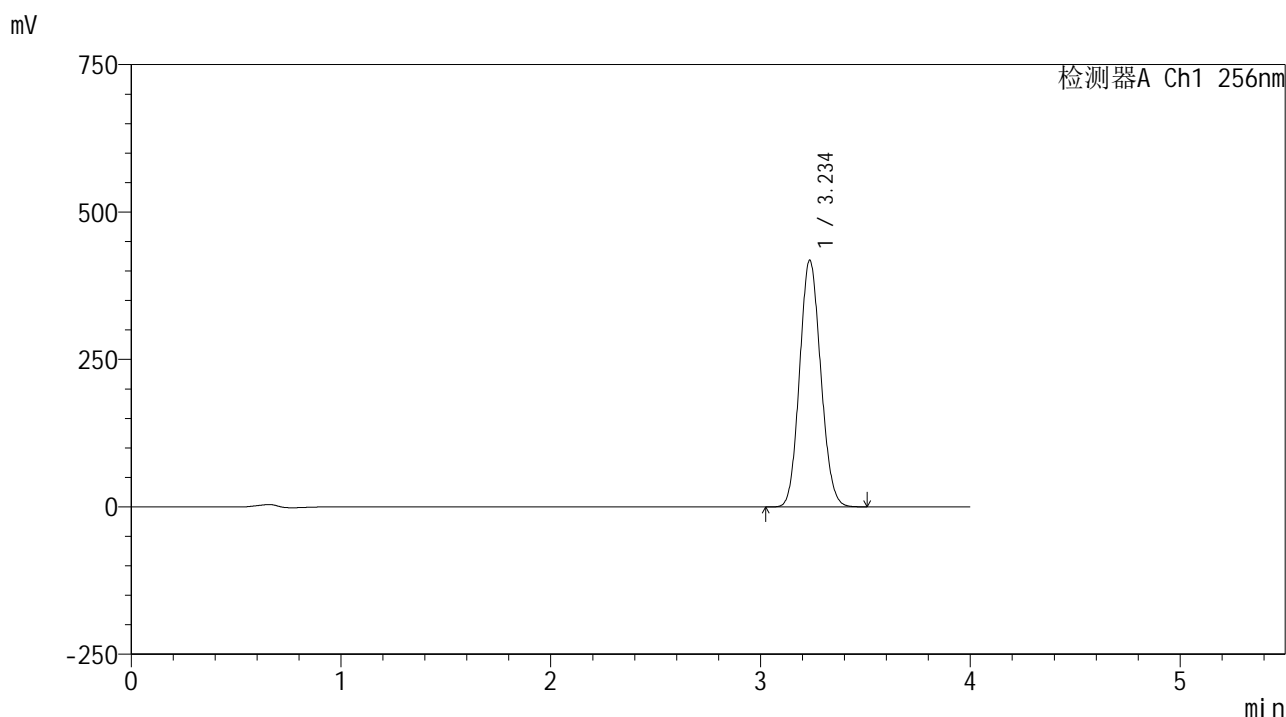


# 938

<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 - 0-248/26-2561-2 - zzp-202301111p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 03:45:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:45:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.234	2932663	100.000	417088	4868	1.103	--
总计		2932663	100.000	417088			