



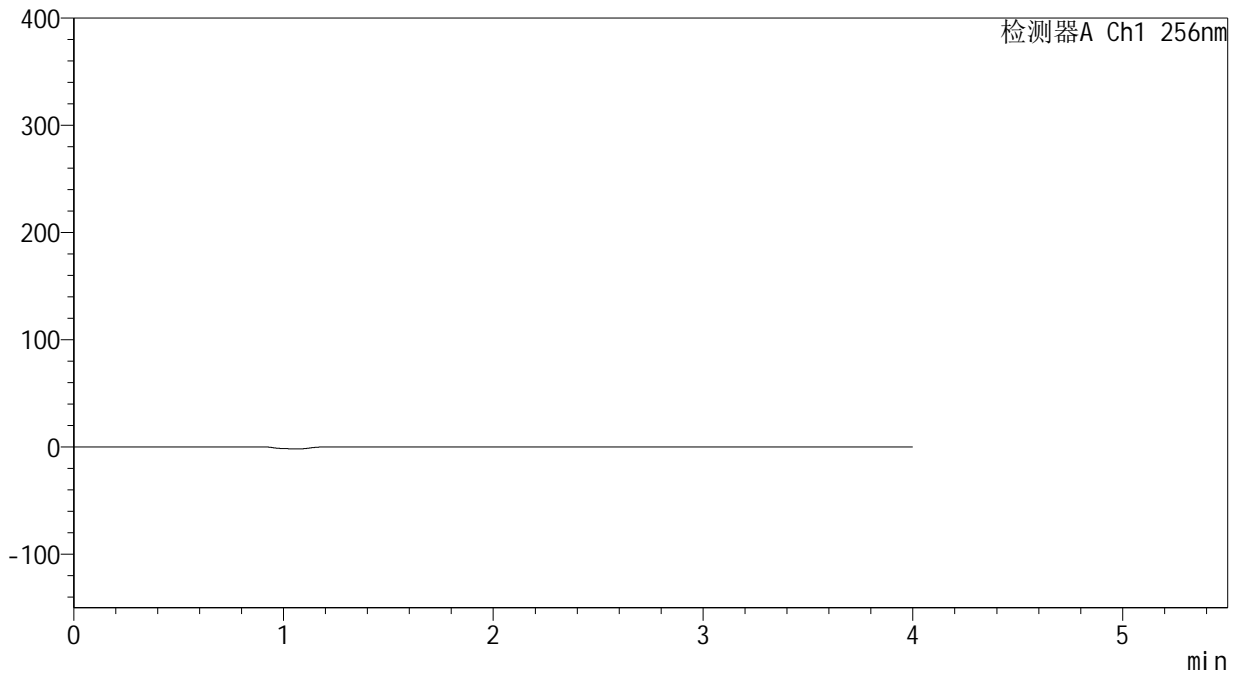
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1915-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 11:30:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

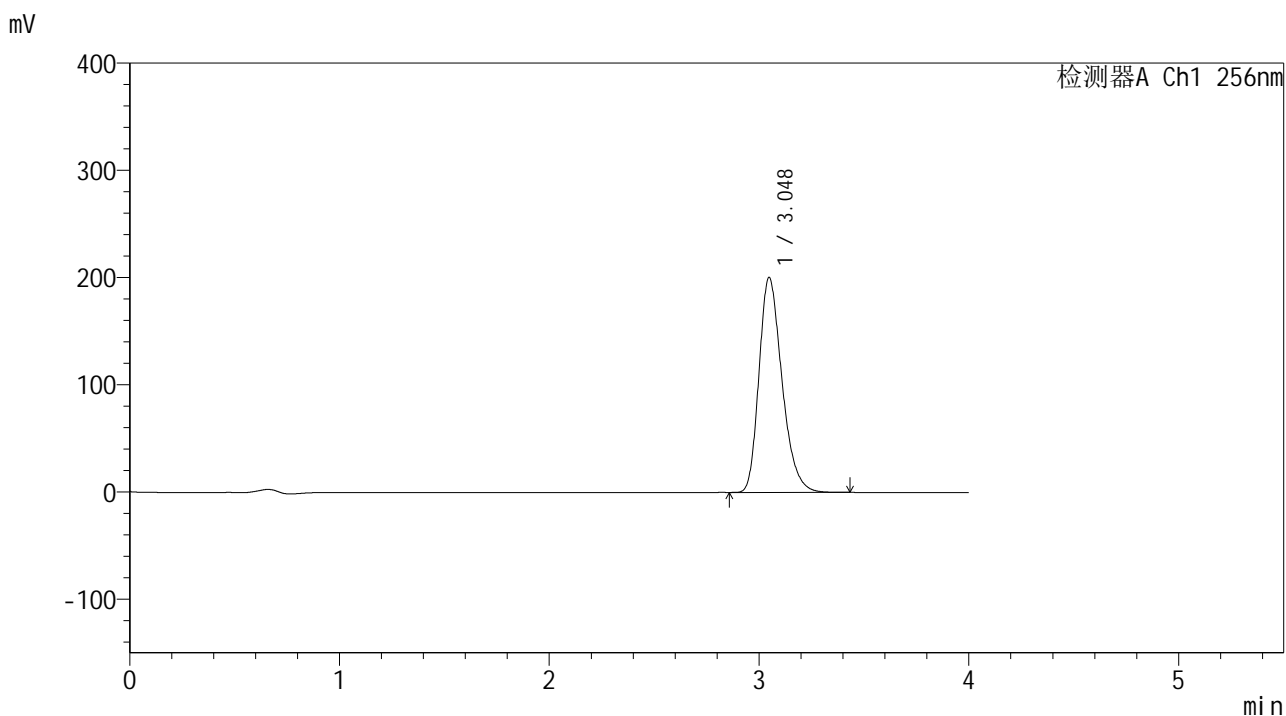


# 938

## <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 - 0-245/24-1916-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 11:34:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1527981	100.000	200437	3775	1.279	--
总计		1527981	100.000	200437			



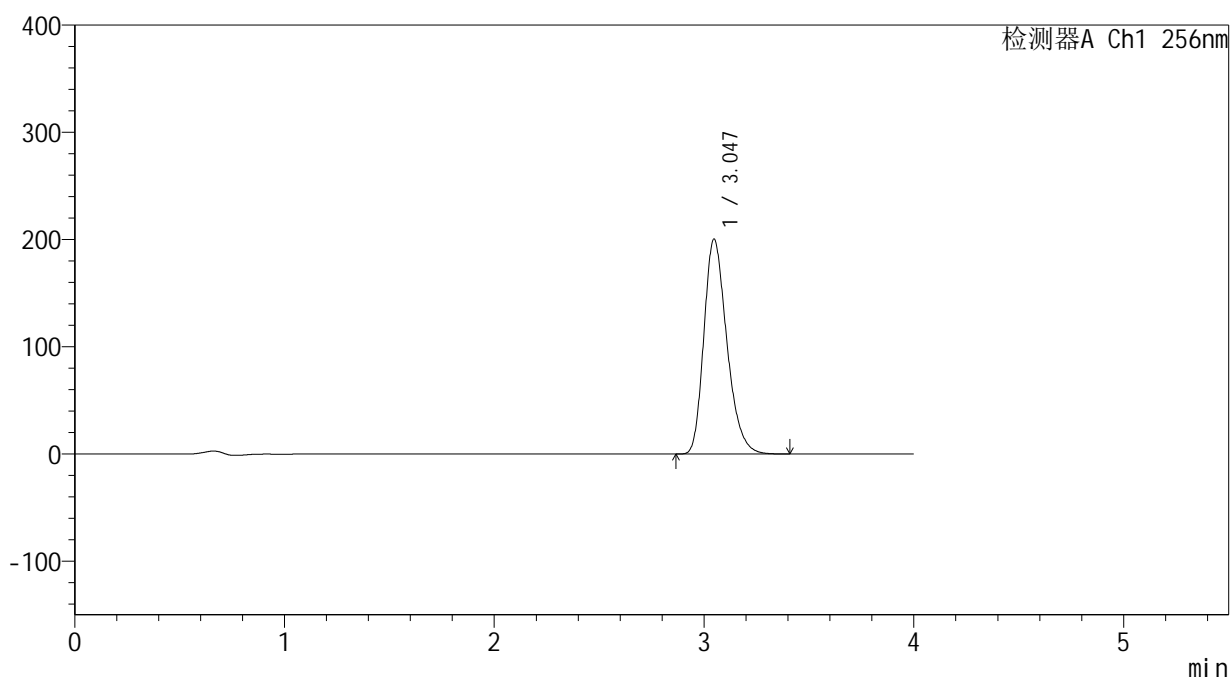
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1917-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 11:38:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1528512	100.000	200426	3764	1.273	--
总计		1528512	100.000	200426			

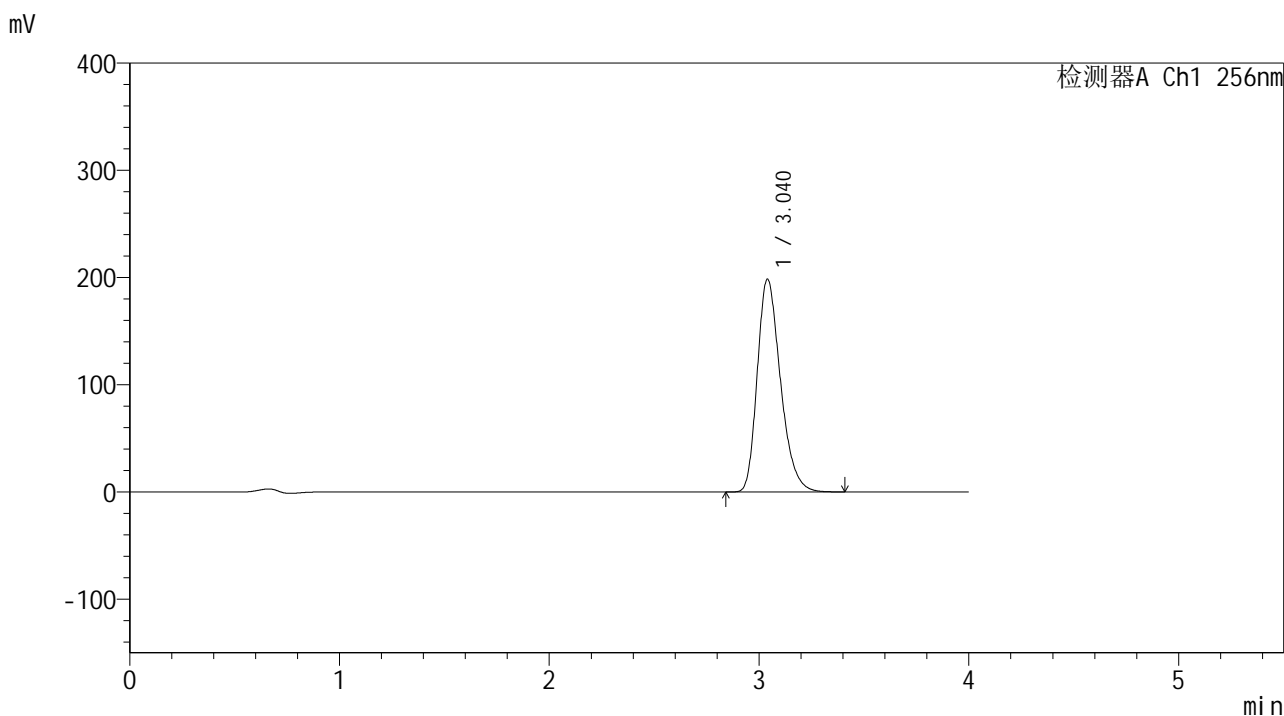


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1918-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 11:43:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	1526093	100.000	198497	3688	1.282	--
总计		1526093	100.000	198497			



# 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 - 0-245/24-1919-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μl

进样时间:2025/03/13 11:47:37

处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

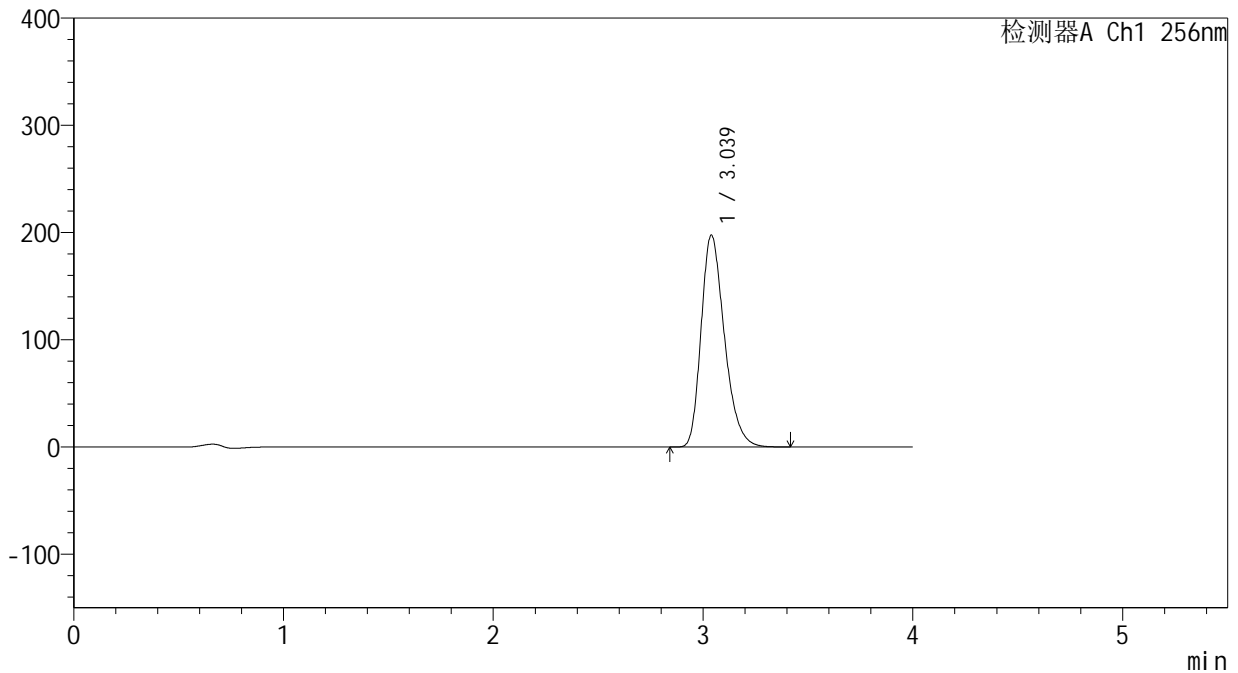
版本号: 6.115

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	3.039	1527041	100.000	197697	3645	1.285	--
总计		1527041	100.000	197697			

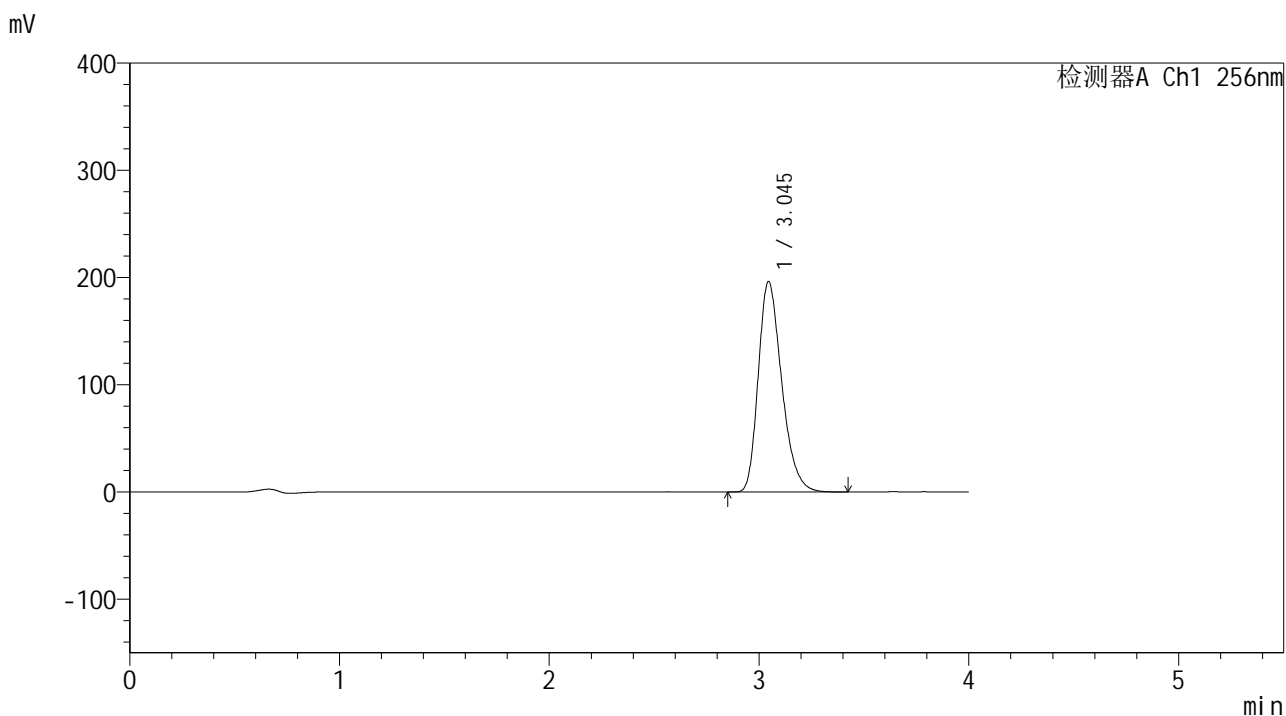


# 938

## <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 - 0-245/24-1920-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 11:52:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	1525733	100.000	196252	3615	1.287	--
总计		1525733	100.000	196252			

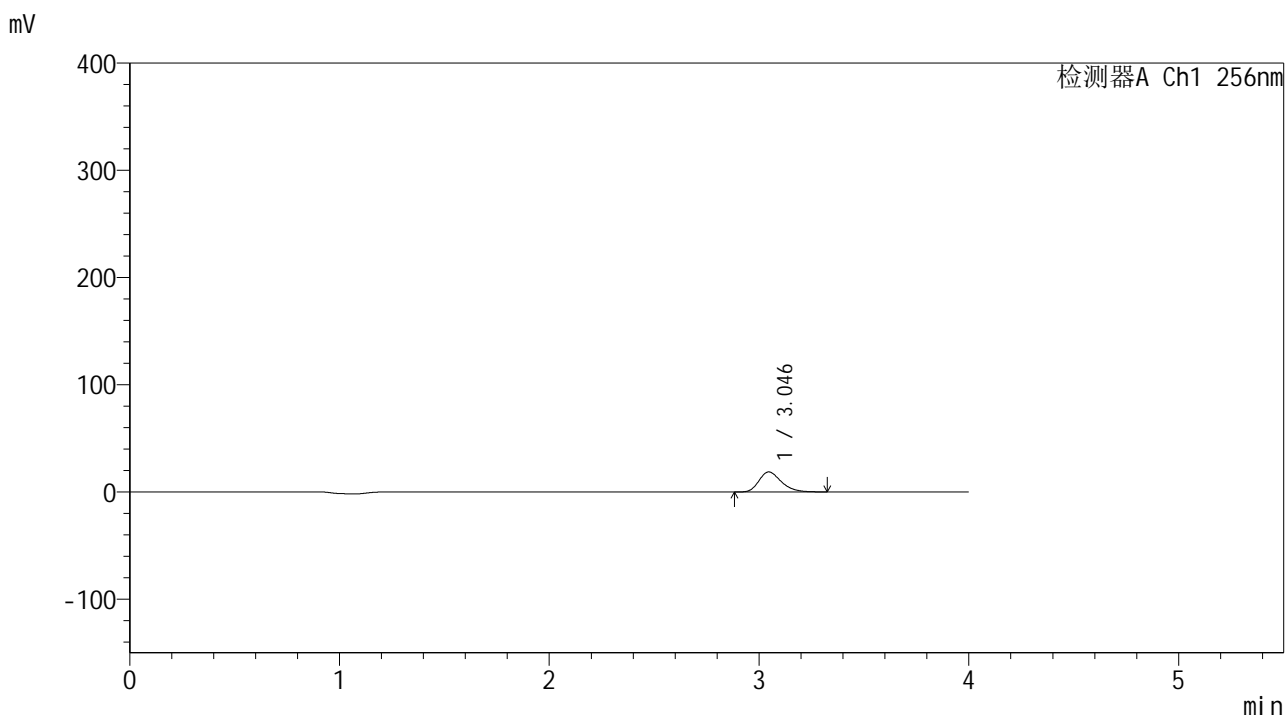


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1921-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 11:56:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	138259	100.000	18683	3997	1.282	--
总计		138259	100.000	18683			

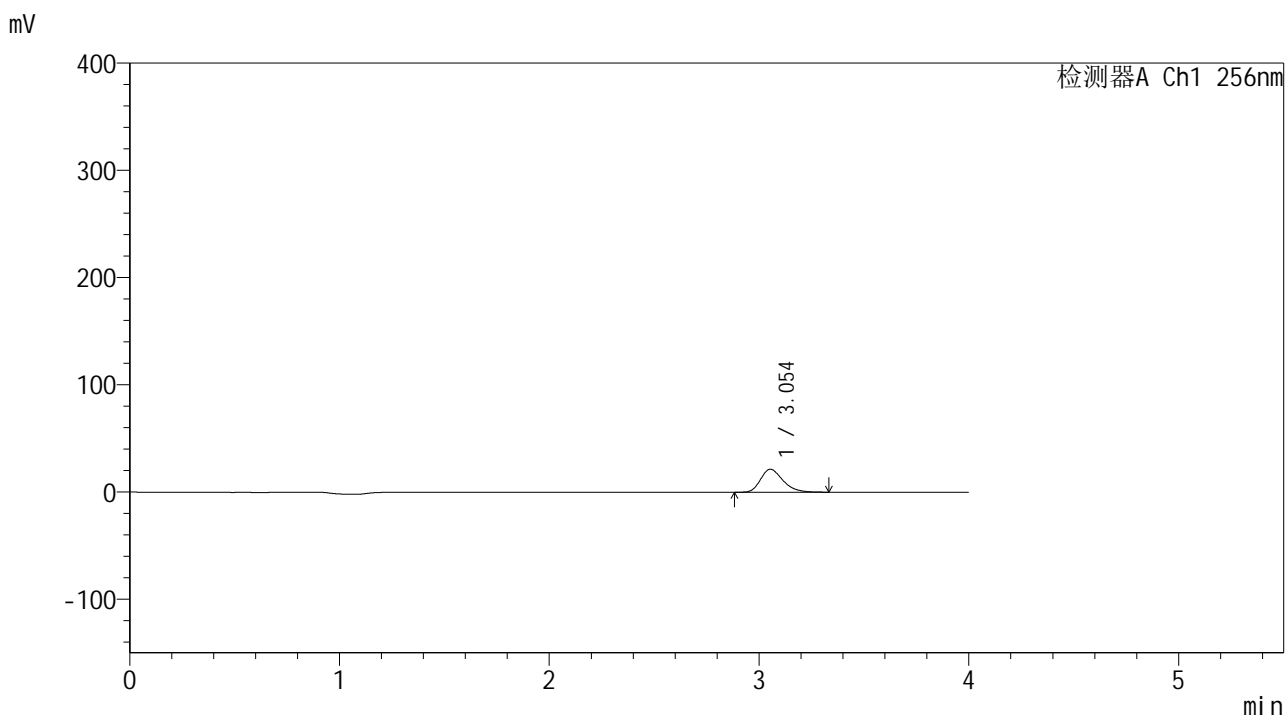


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1922-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:00:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	158353	100.000	21434	4035	1.280	--
总计		158353	100.000	21434			

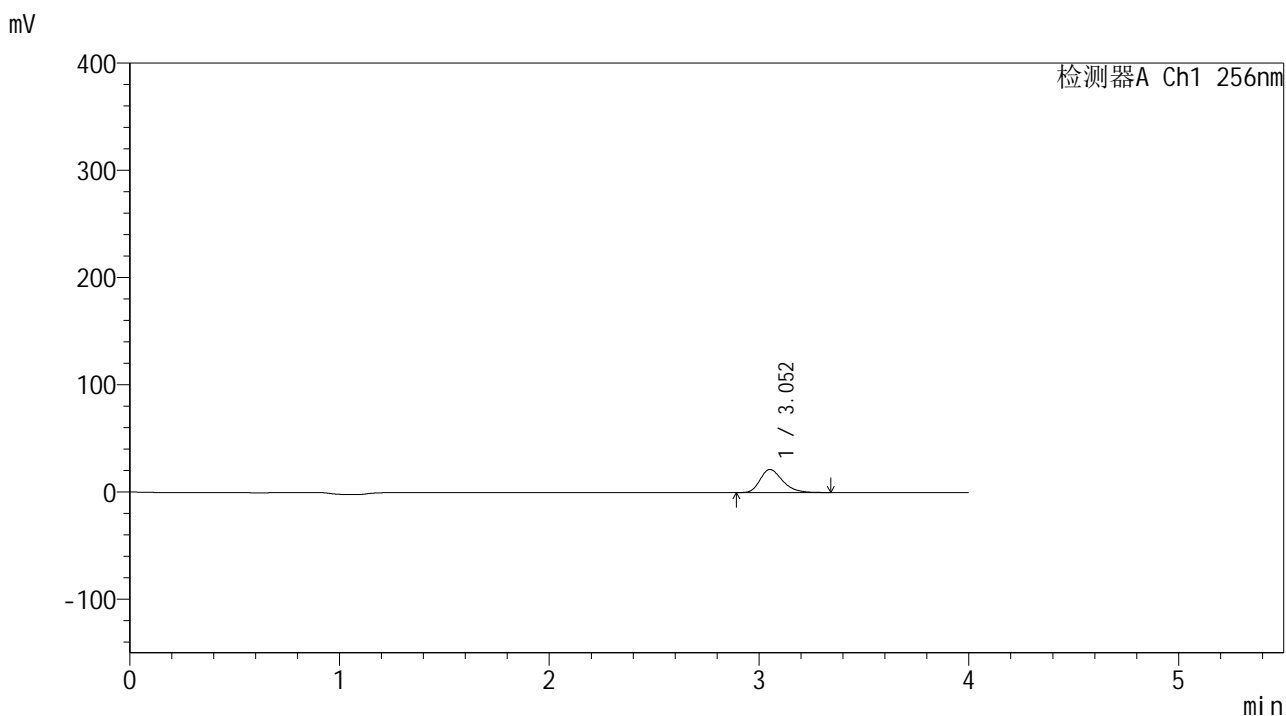


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1923-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 12:05:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	160184	100.000	21518	3990	1.284	--
总计		160184	100.000	21518			

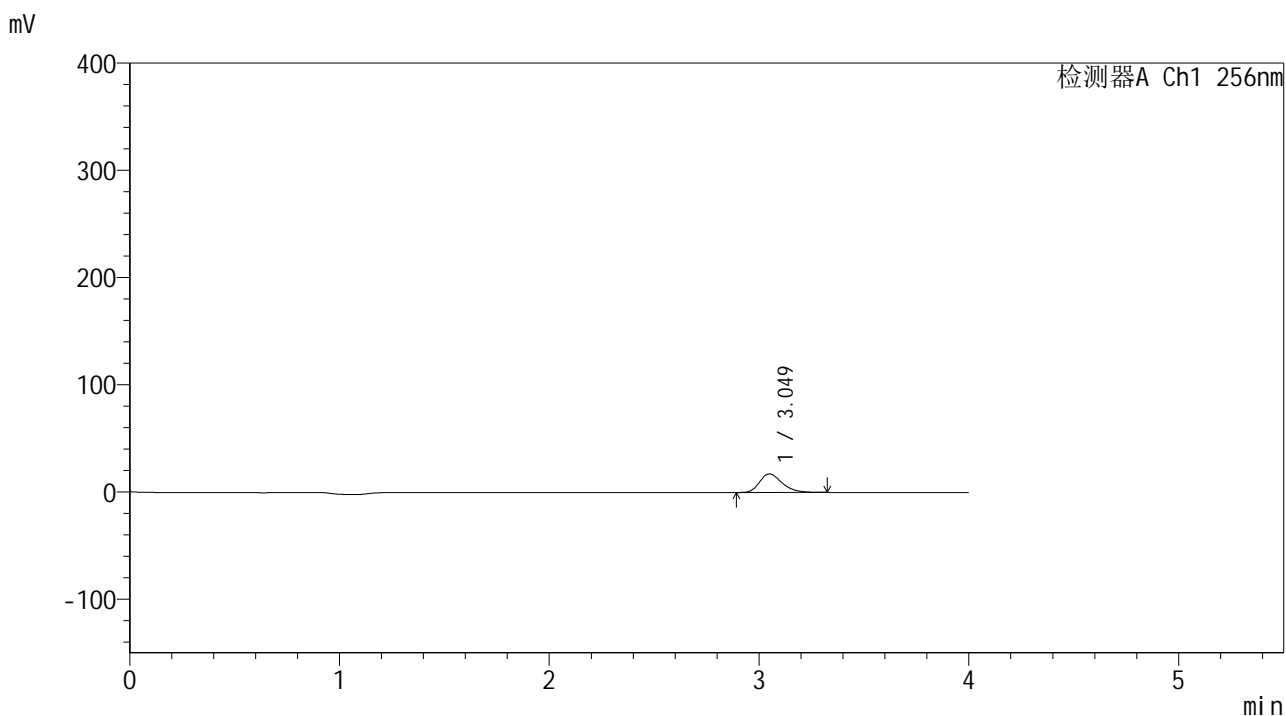


# 938

## <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 - 0-245/24-1924-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 12:09:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	129236	100.000	17293	3949	1.284	--
总计		129236	100.000	17293			

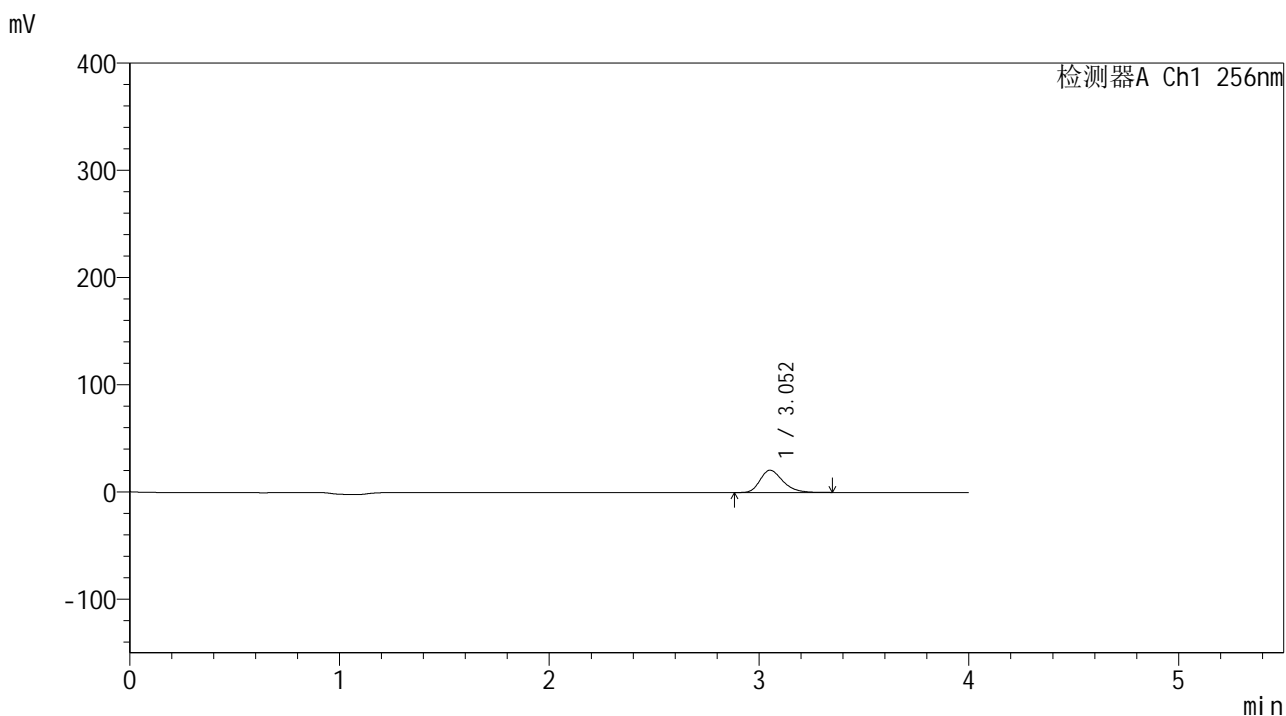


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1925-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 12:13:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	156369	100.000	20739	3887	1.291	--
总计		156369	100.000	20739			

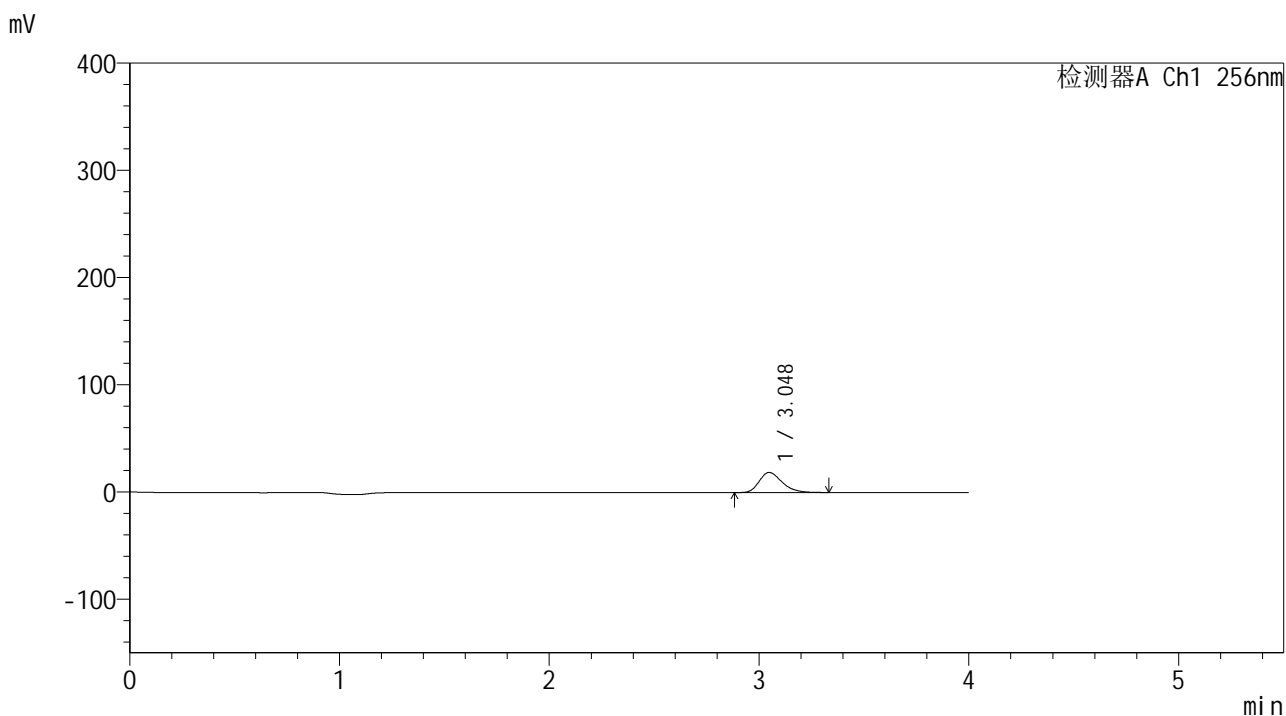


# 938

## <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 - 0-245/24-1926-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 12:18:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	141359	100.000	18735	3847	1.287	--
总计		141359	100.000	18735			

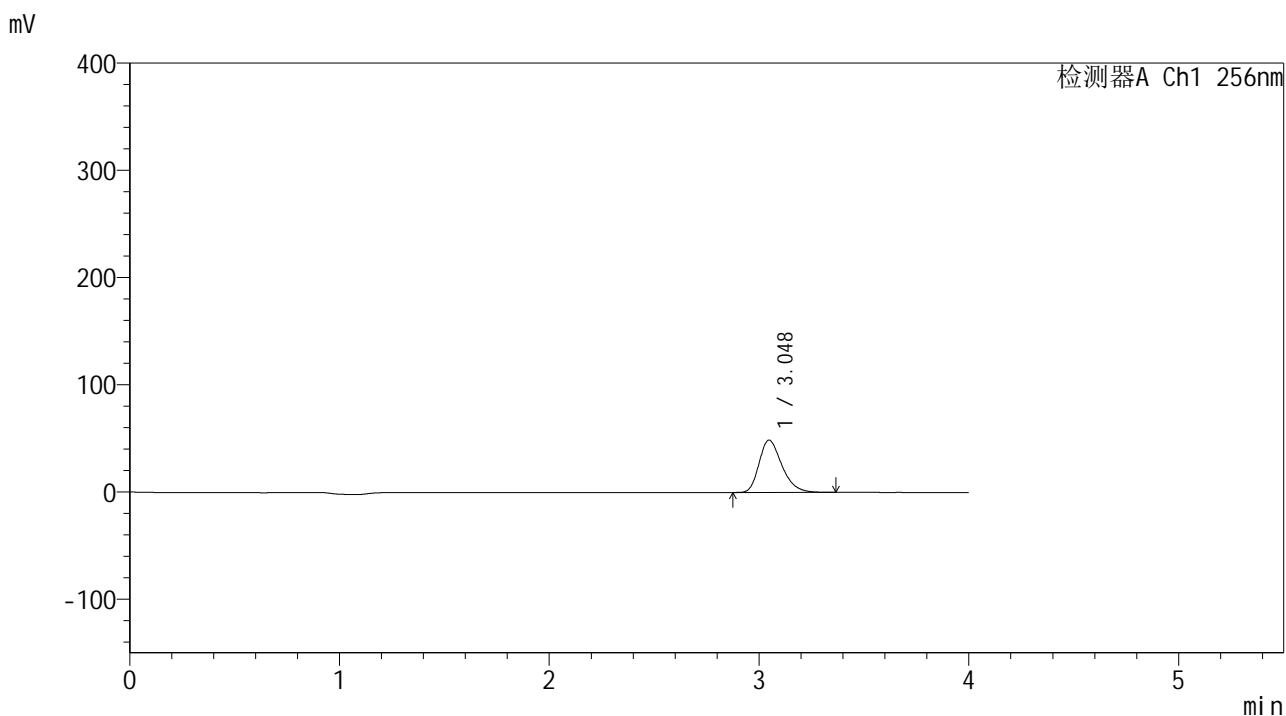


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1927-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 12:22:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	368737	100.000	48810	3844	1.294	--
总计		368737	100.000	48810			

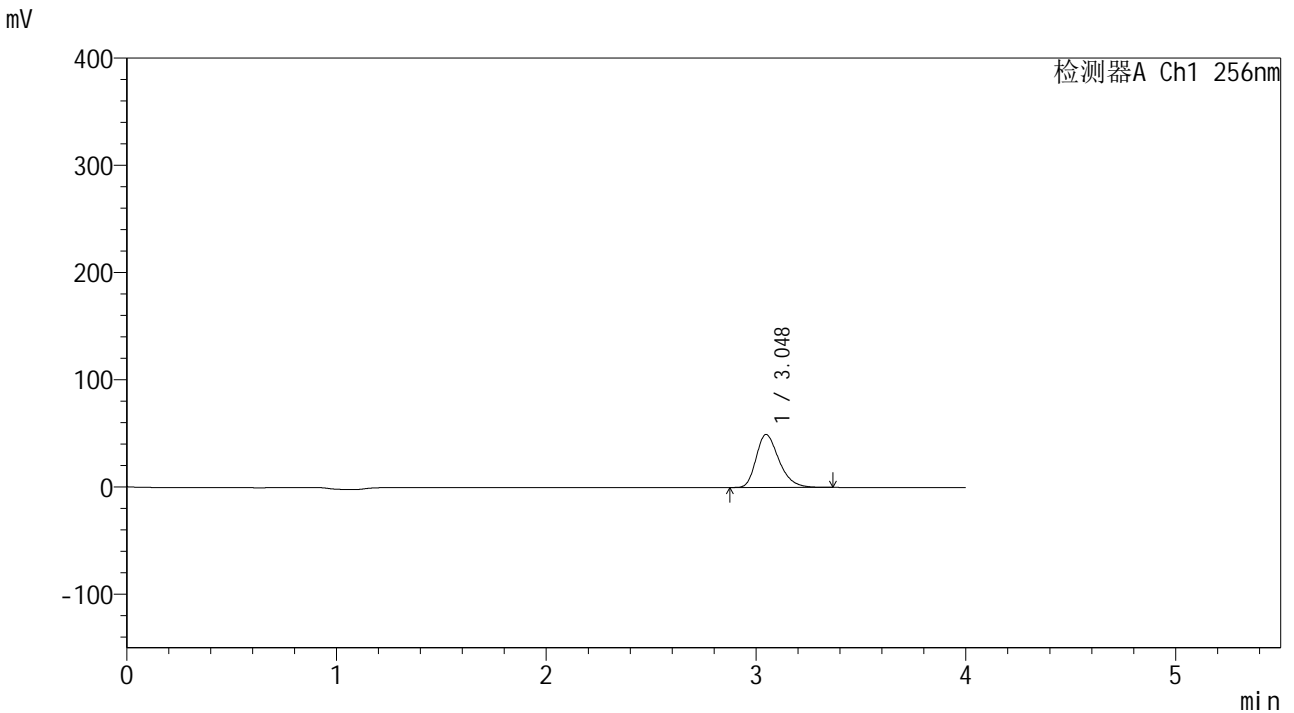


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1928-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 12:26:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	373559	100.000	49422	3847	1.298	--
总计		373559	100.000	49422			

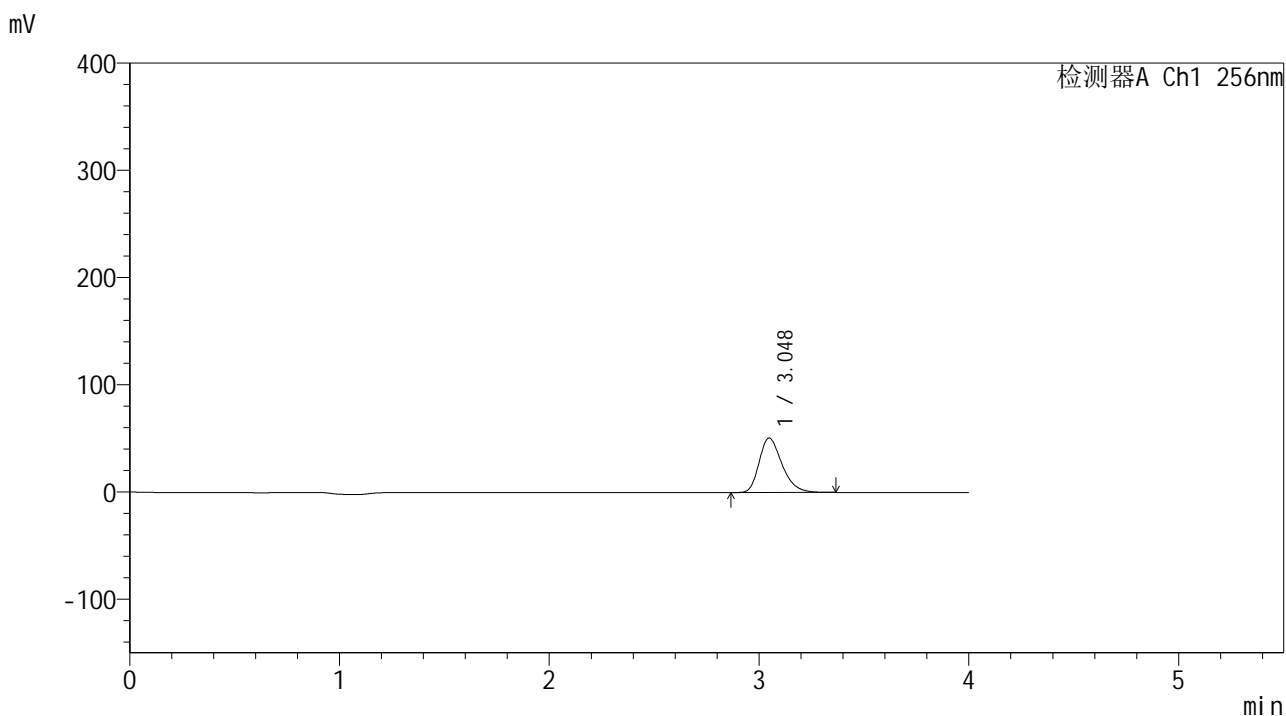


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1929-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 12:31:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	384305	100.000	50810	3839	1.295	--
总计		384305	100.000	50810			

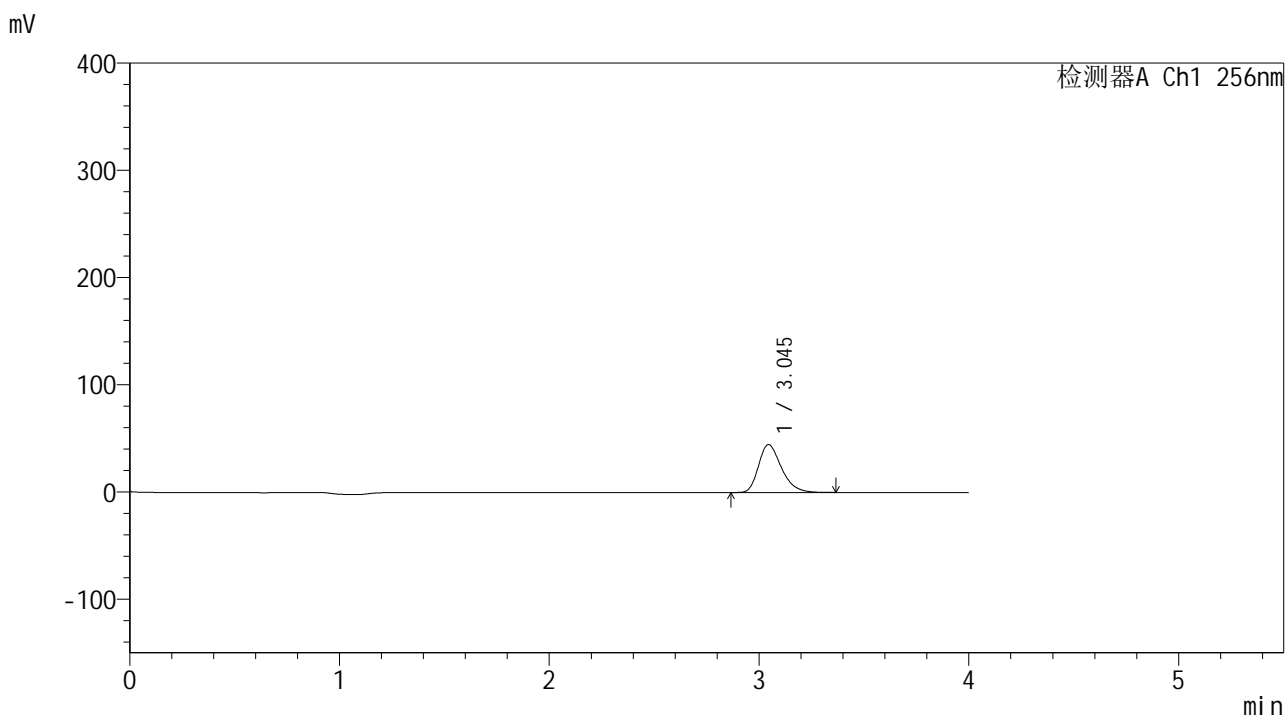


# 938

## <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 - 0-245/24-1930-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 12:35:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	338794	100.000	44639	3818	1.299	--
总计		338794	100.000	44639			

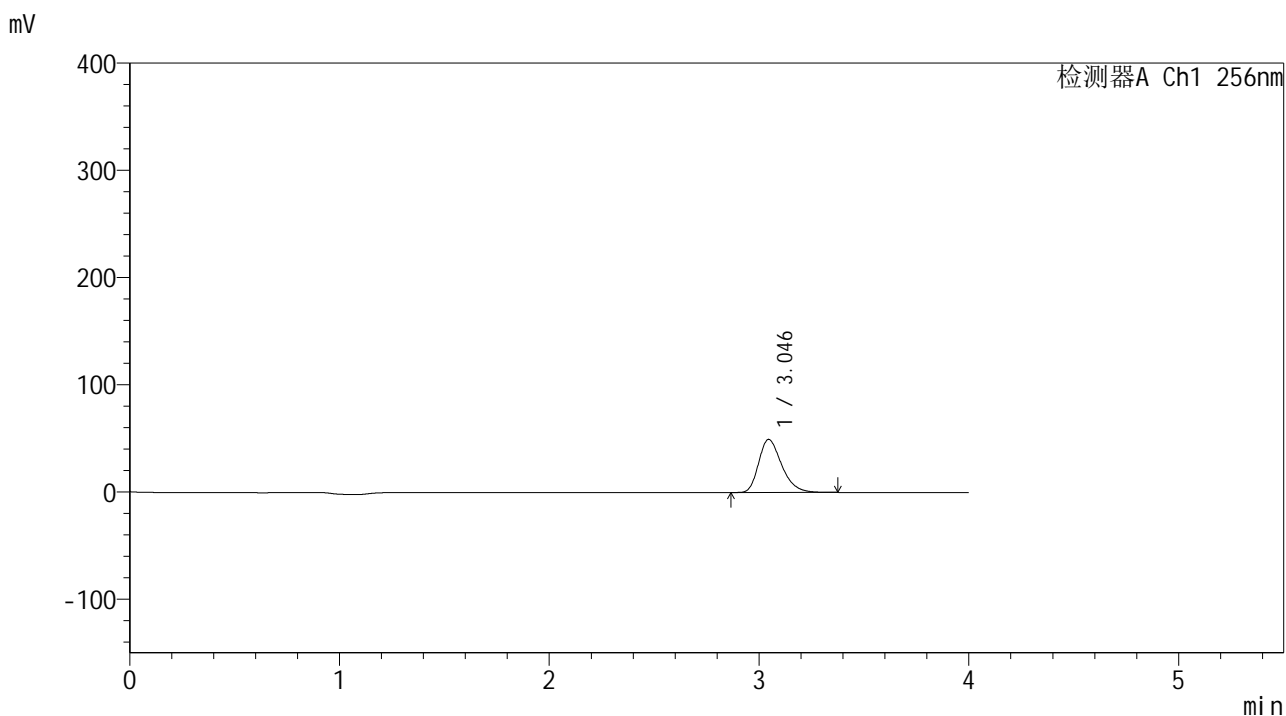


# 938

## <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 - 0-245/24-1931-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 12:40:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	377721	100.000	49539	3777	1.301	--
总计		377721	100.000	49539			

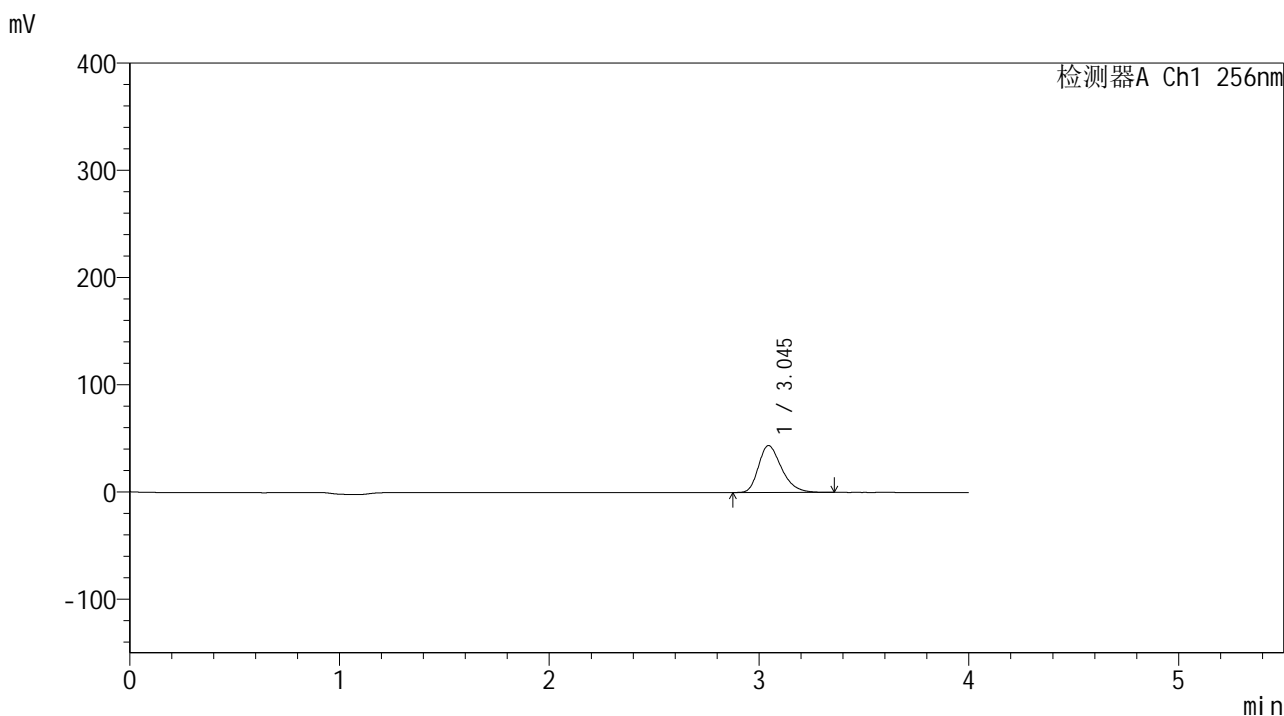


# 938

## <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 - 0-245/24-1932-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 12:44:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	333738	100.000	43670	3748	1.307	--
总计		333738	100.000	43670			



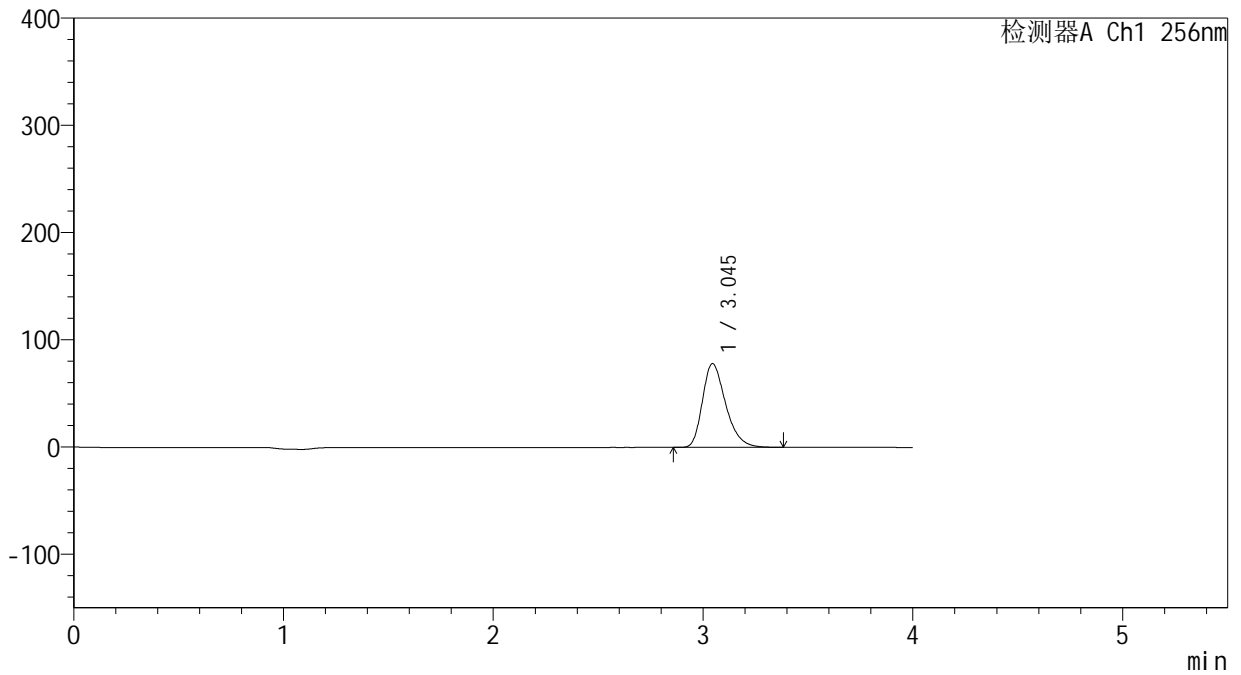
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1933-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:48:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	600294	100.000	78125	3720	1.310	--
总计		600294	100.000	78125			

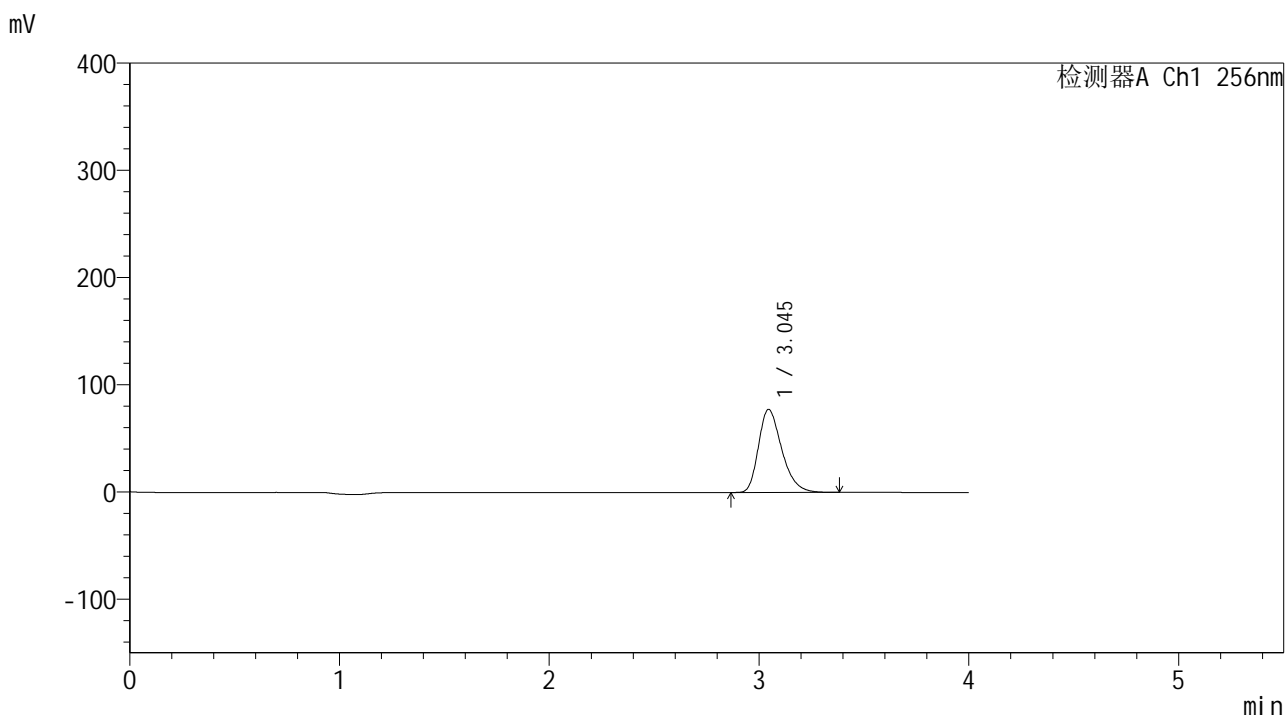


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1934-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 12:53:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:52:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	597448	100.000	77465	3690	1.310	--
总计		597448	100.000	77465			



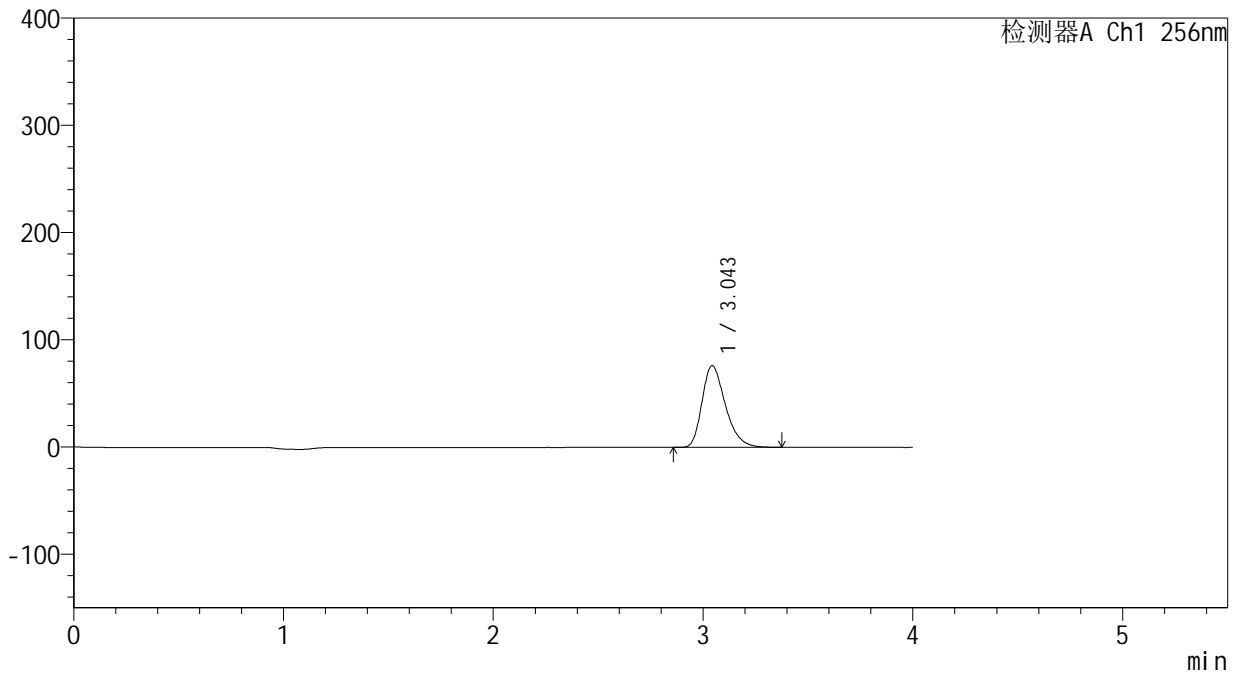
# 938

## <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 - 0-245/24-1935-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 12:57:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	589652	100.000	76131	3667	1.311	--
总计		589652	100.000	76131			



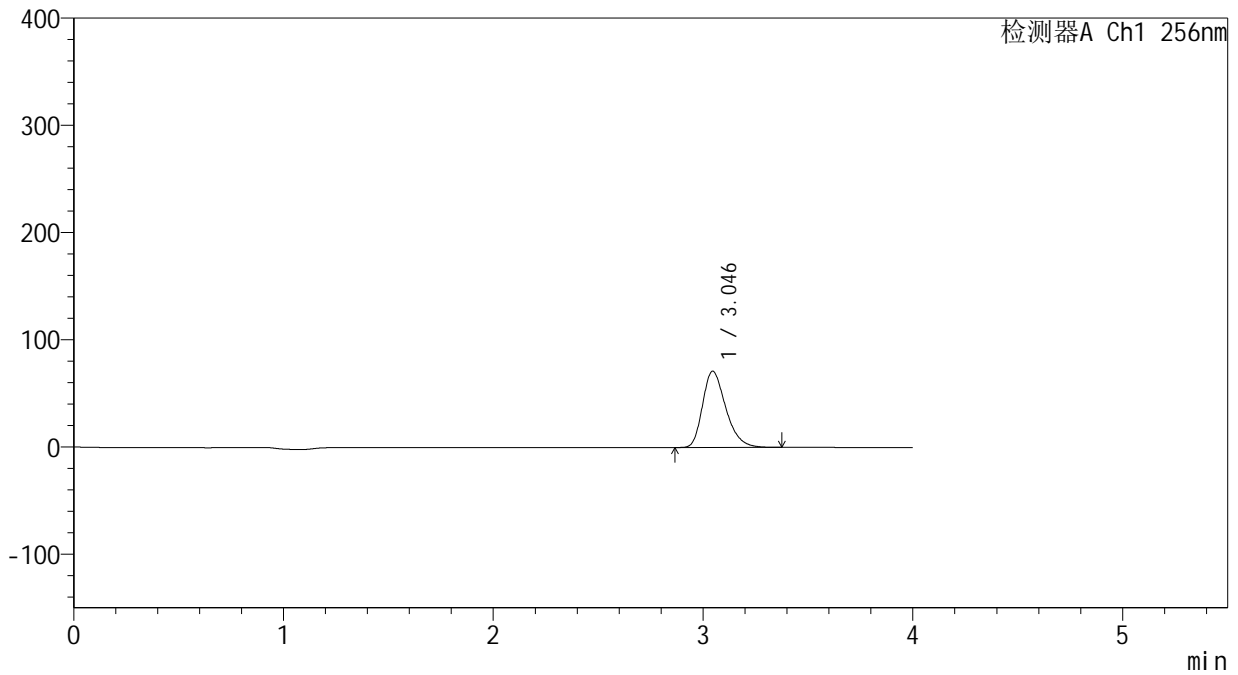
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1936-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 13:01:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	547196	100.000	71133	3705	1.302	--
总计		547196	100.000	71133			

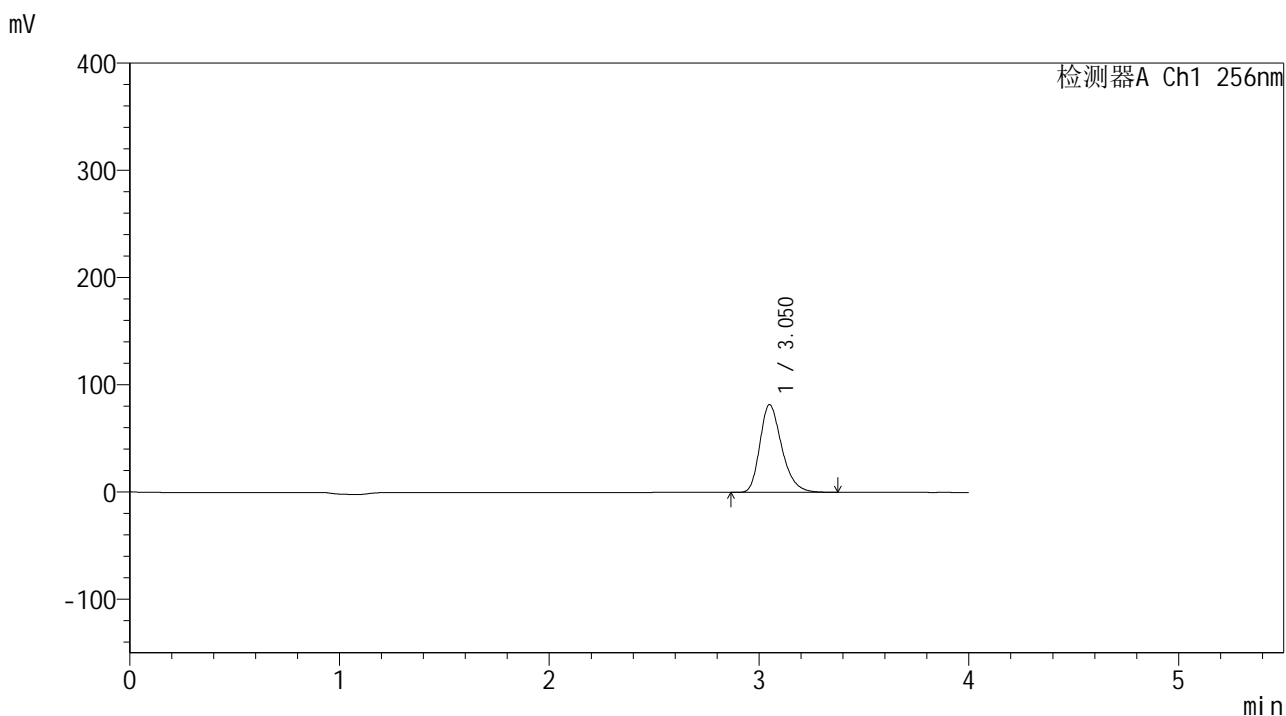


# 938

## <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 - 0-245/24-1937-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:06:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	593907	100.000	81680	4216	1.284	--
总计		593907	100.000	81680			



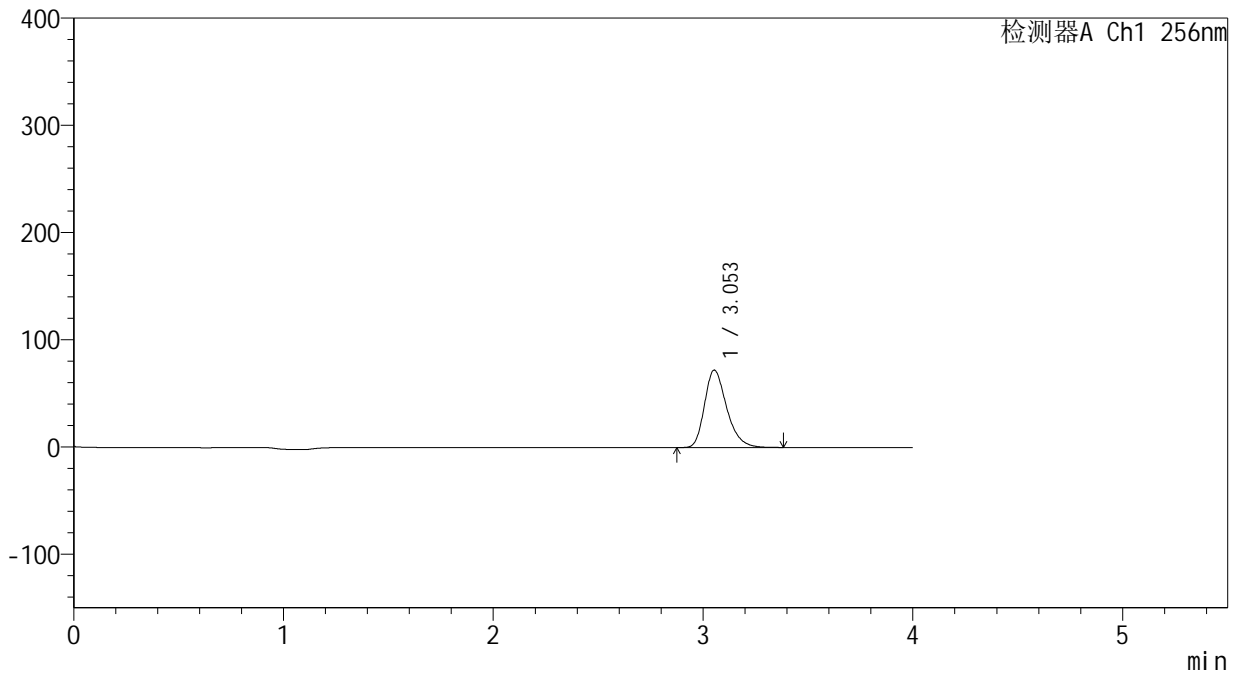
# 938

## <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 - 0-245/24-1938-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 13:10:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	529773	100.000	72201	4135	1.289	--
总计		529773	100.000	72201			

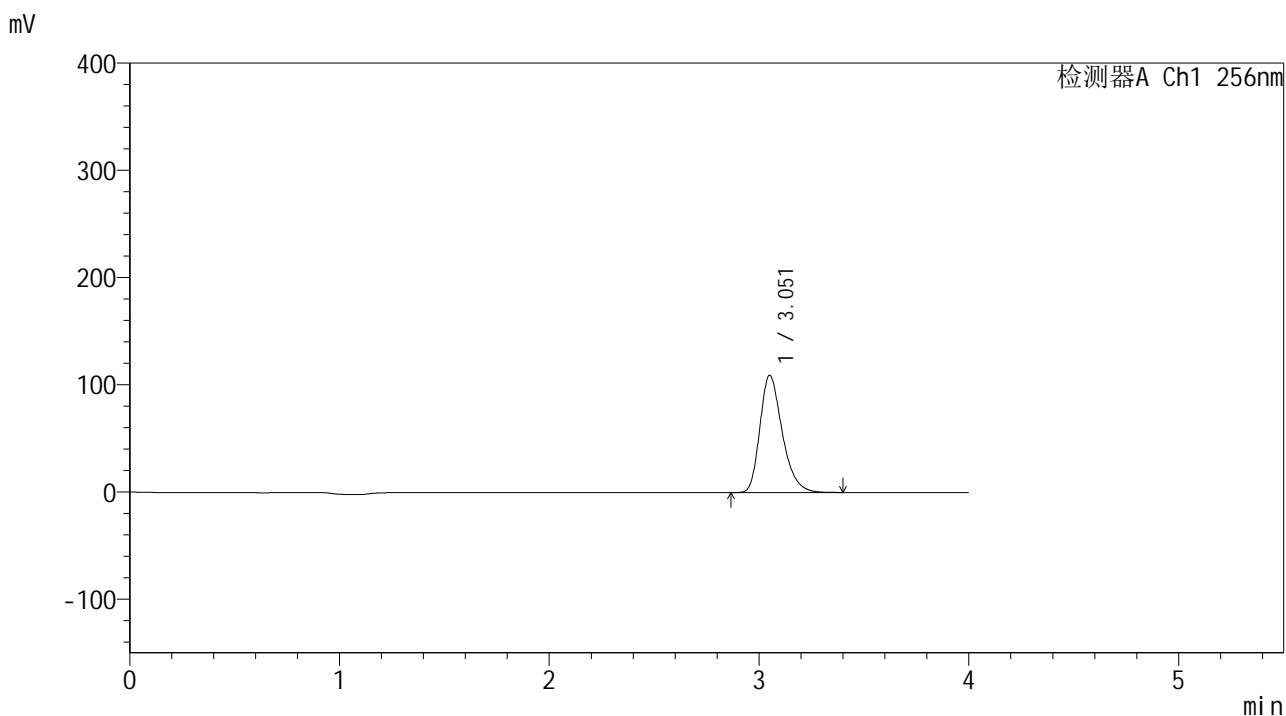


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1939-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 13:15:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	809323	100.000	108974	4046	1.296	--
总计		809323	100.000	108974			



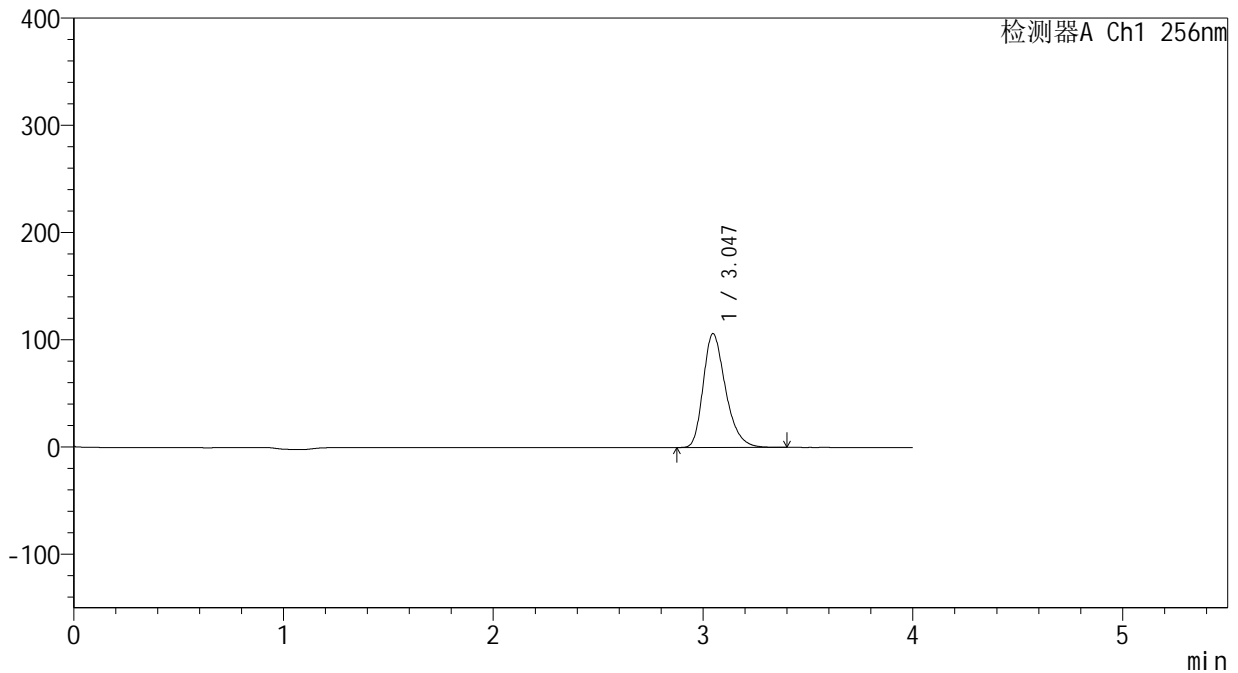
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1940-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 13:19:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	786376	100.000	106180	4037	1.296	--
总计		786376	100.000	106180			

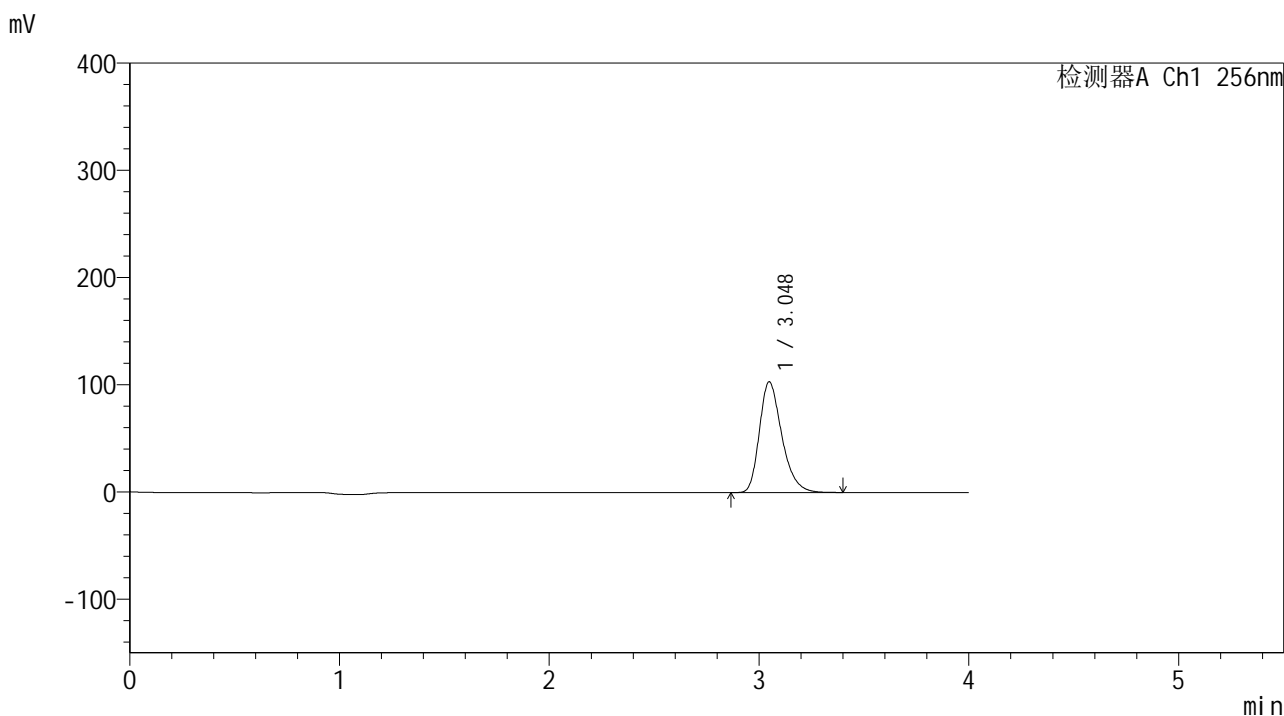


# 938

## <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 - 0-245/24-1941-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 13:23:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	767499	100.000	103225	4009	1.299	--
总计		767499	100.000	103225			

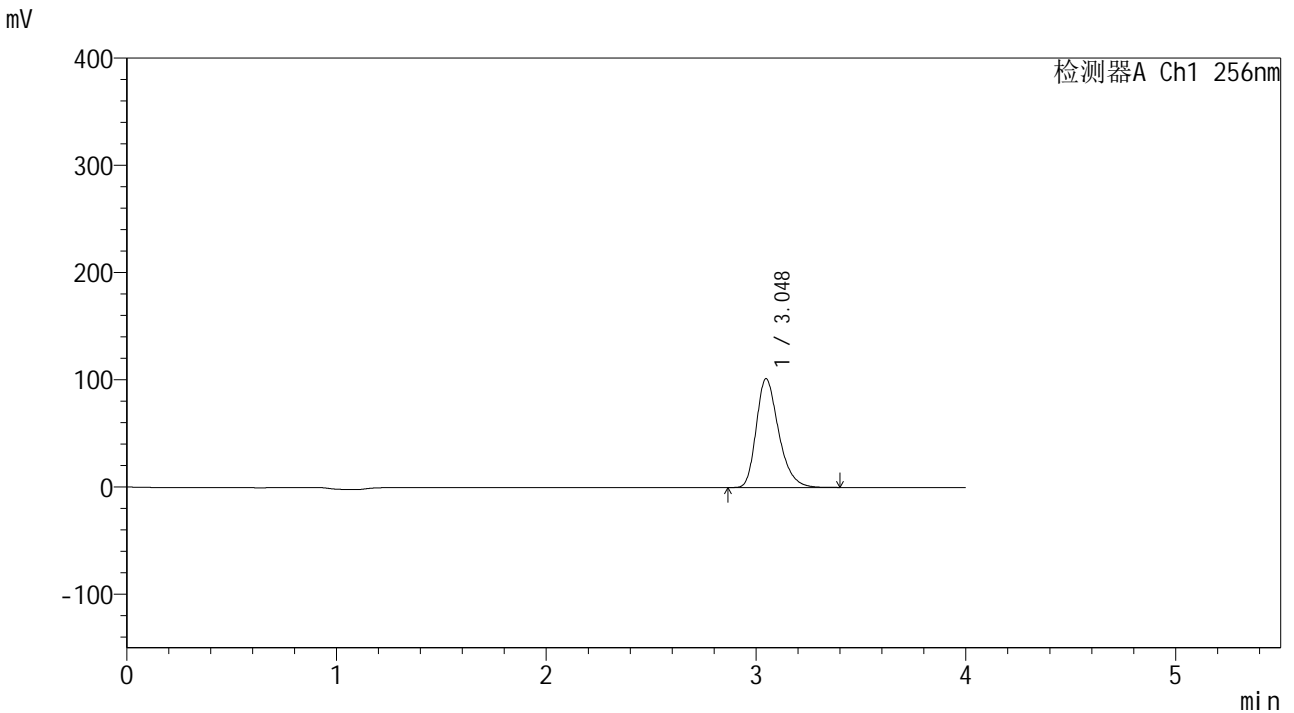


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1942-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 13:28:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	752228	100.000	101473	4033	1.296	--
总计		752228	100.000	101473			

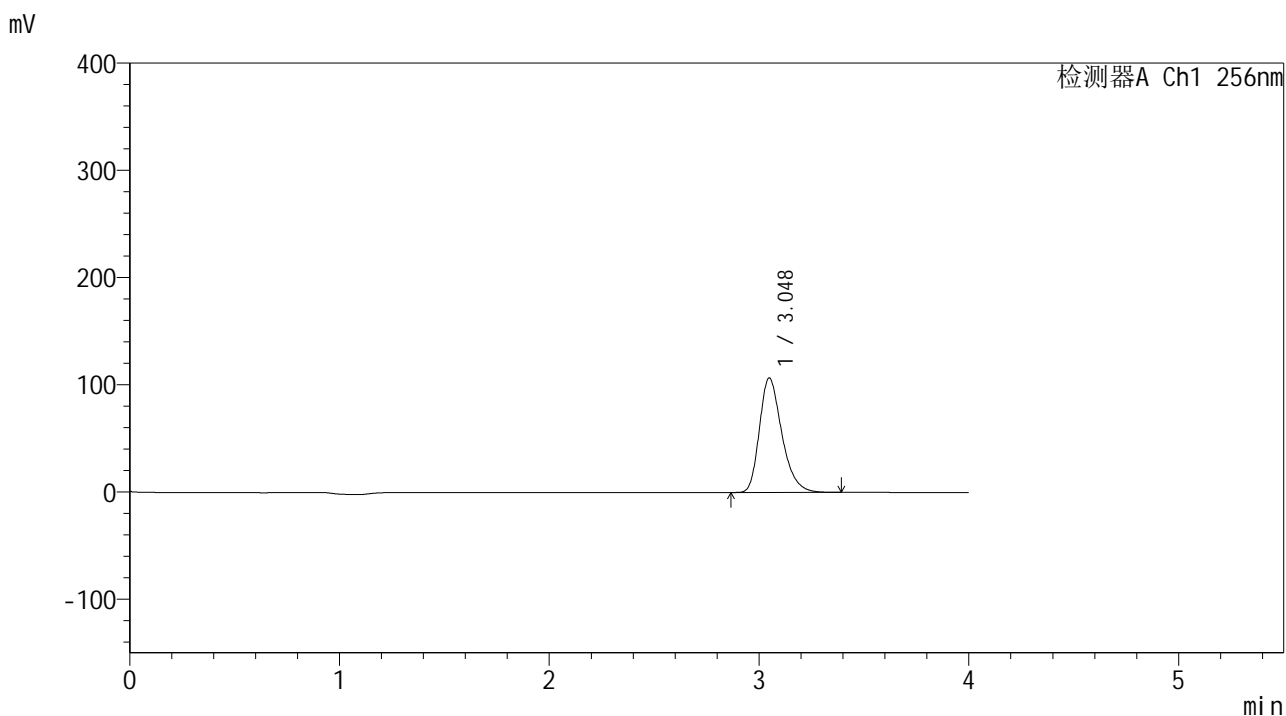


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1943-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 13:32:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	793604	100.000	106713	4016	1.296	--
总计		793604	100.000	106713			

## &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 - 0-245/24-1944-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 13:36:49

实验者: xiechaojun

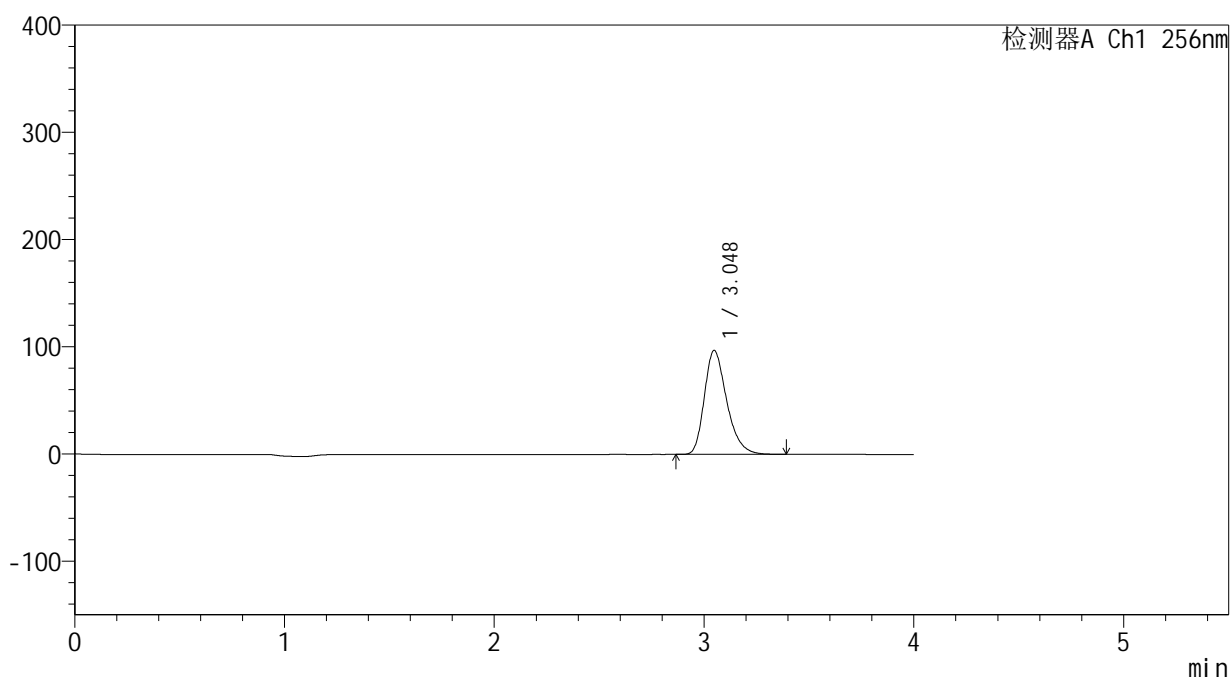
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.048	718988	100.000	96931	4030	1.297	--
总计		718988	100.000	96931			

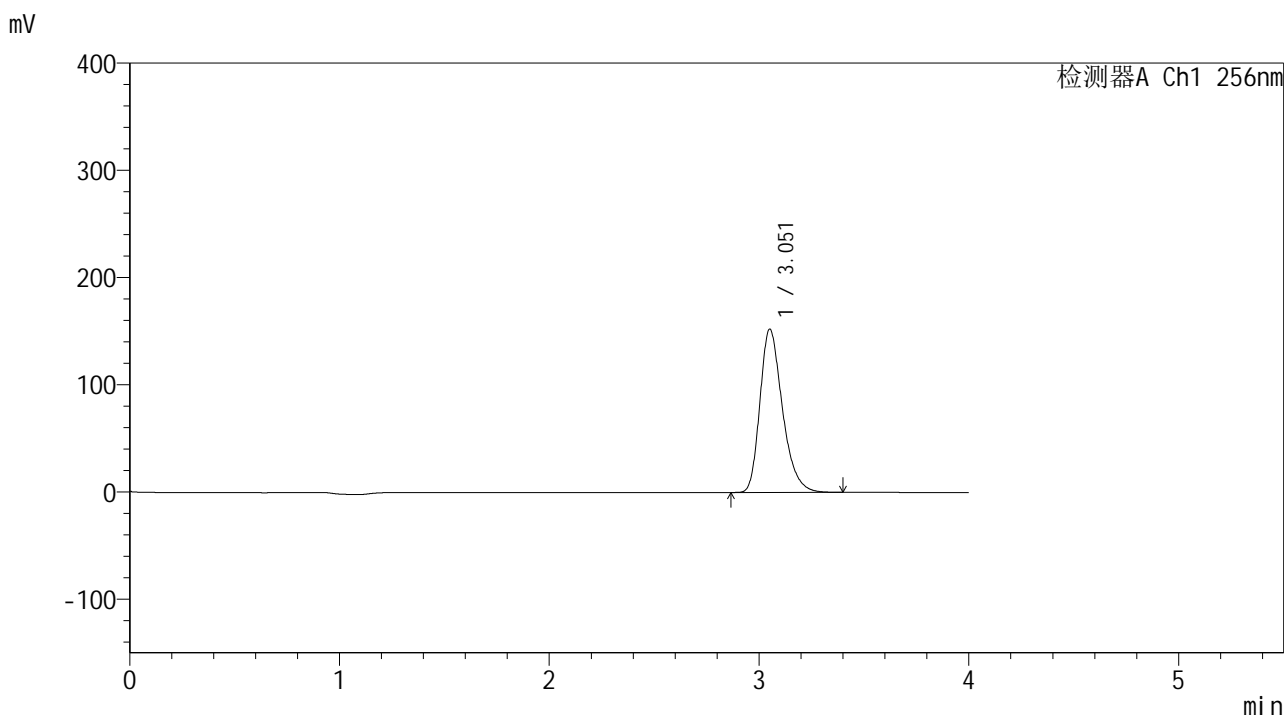


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1945-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 13:41:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	1133999	100.000	151815	4007	1.298	--
总计		1133999	100.000	151815			

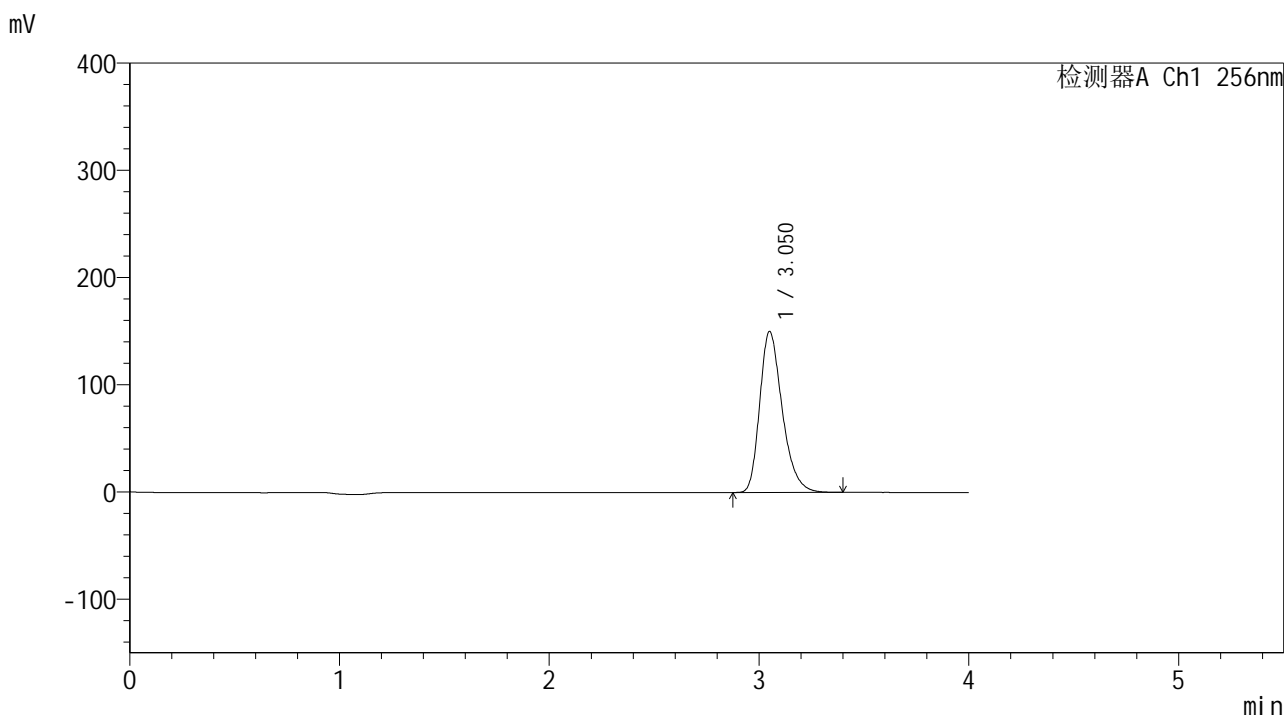


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1946-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 13:45:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	1119481	100.000	149825	3992	1.298	--
总计		1119481	100.000	149825			

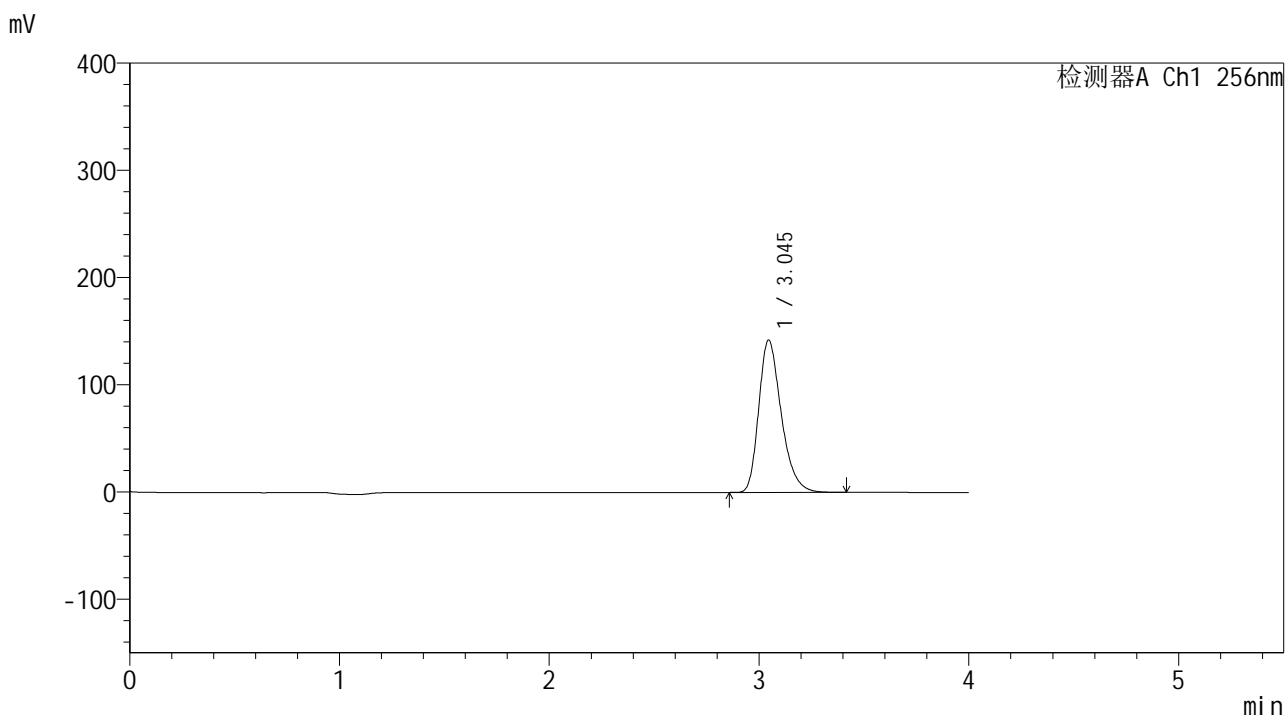


# 938

## <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 - 0-245/24-1947-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:49:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	1060380	100.000	142063	3978	1.299	--
总计		1060380	100.000	142063			



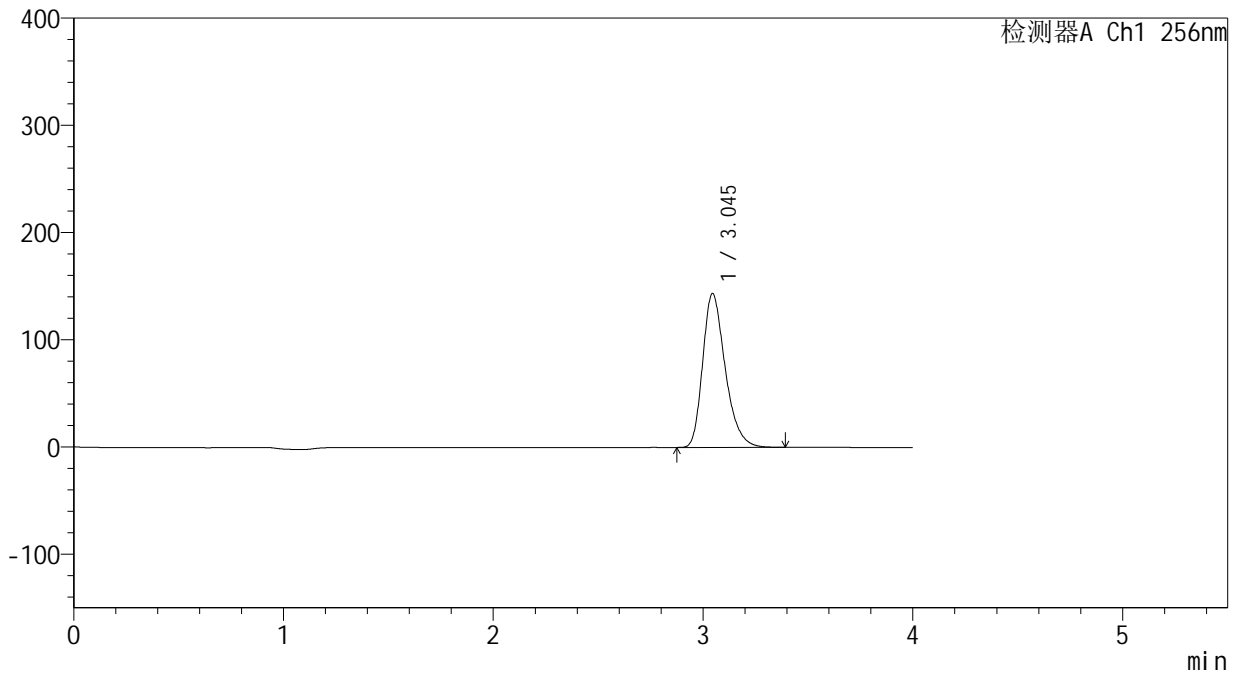
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1948-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 13:54:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	1071127	100.000	143436	3971	1.301	--
总计		1071127	100.000	143436			



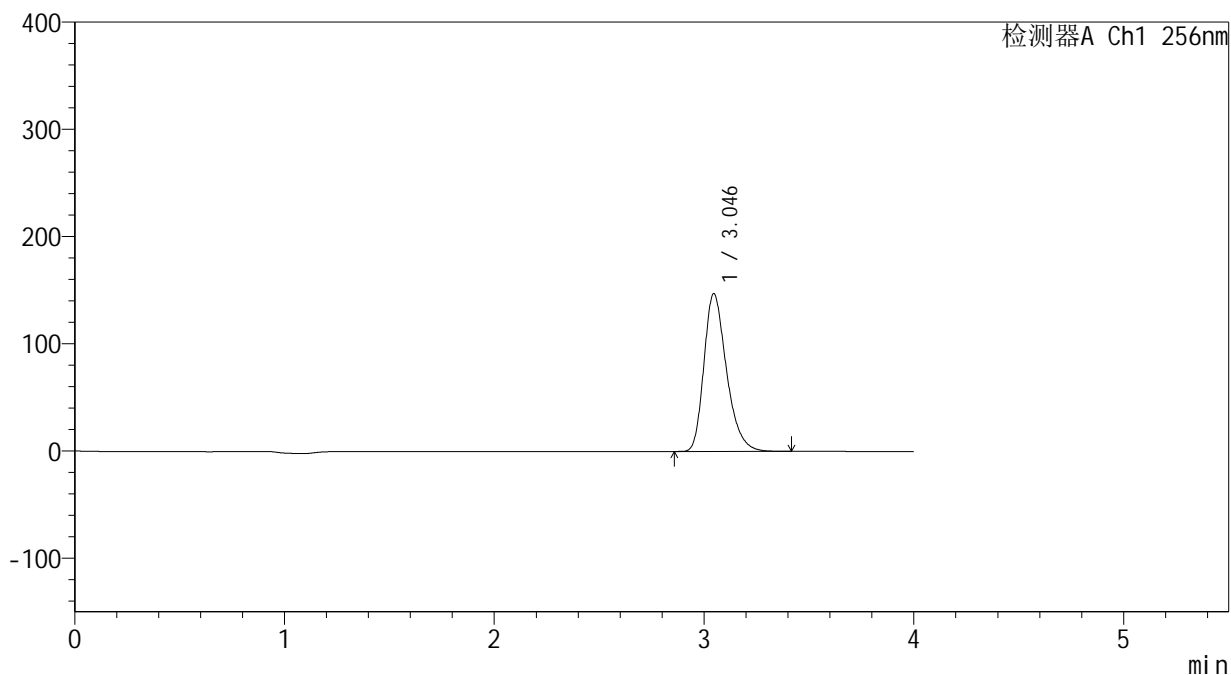
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1949-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 13:58:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1100959	100.000	147190	3954	1.301	--
总计		1100959	100.000	147190			

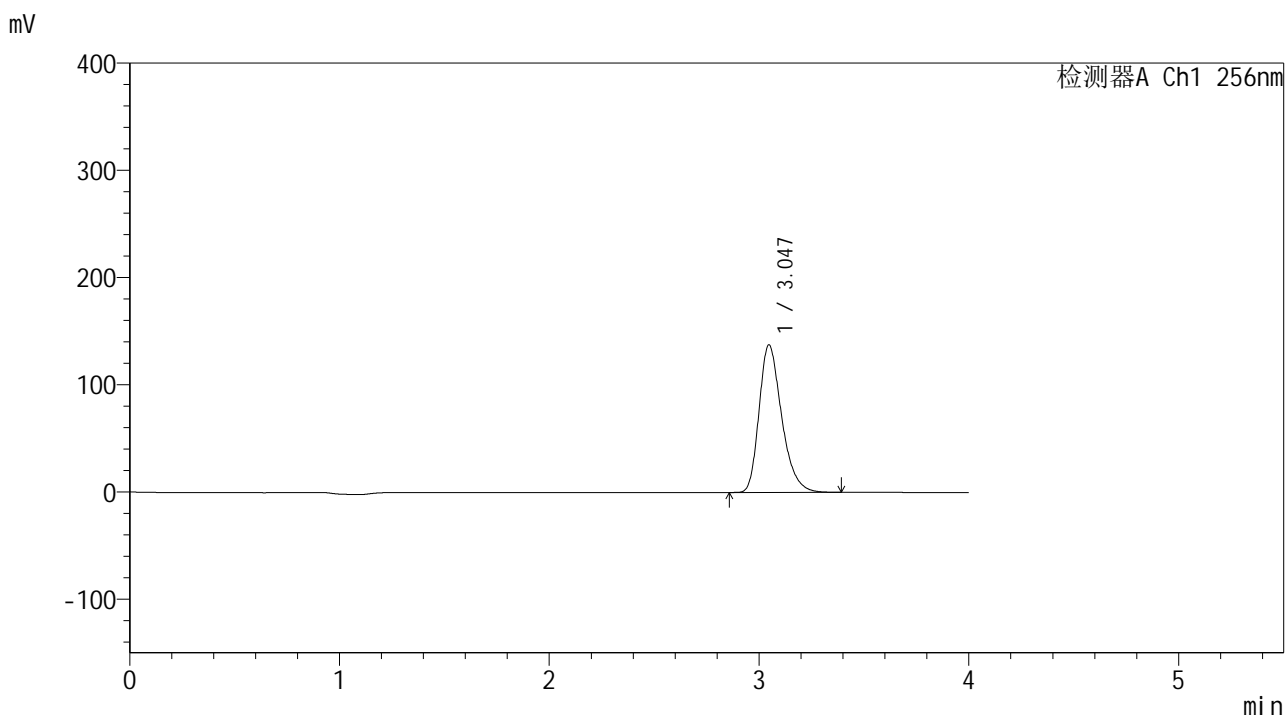


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1950-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 14:03:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1029931	100.000	137672	3953	1.302	--
总计		1029931	100.000	137672			

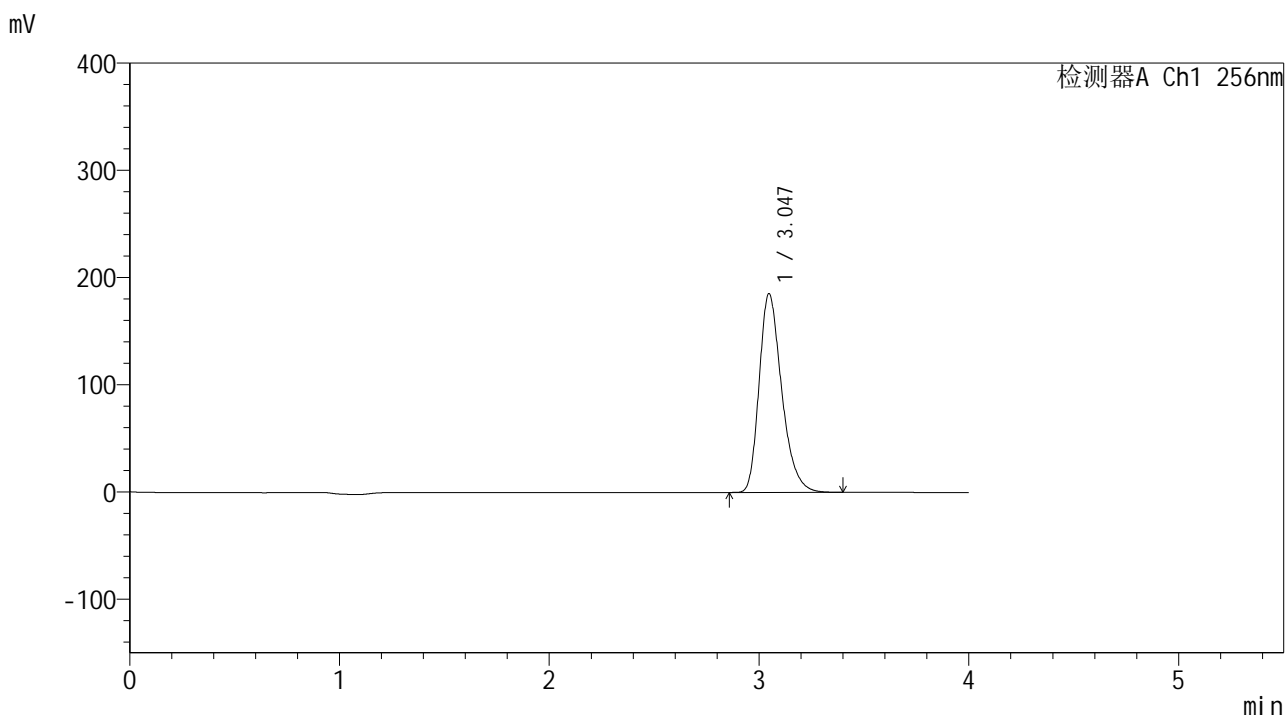


# 938

## <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 - 0-245/24-1951-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 14:07:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1385709	100.000	185373	3963	1.299	--
总计		1385709	100.000	185373			

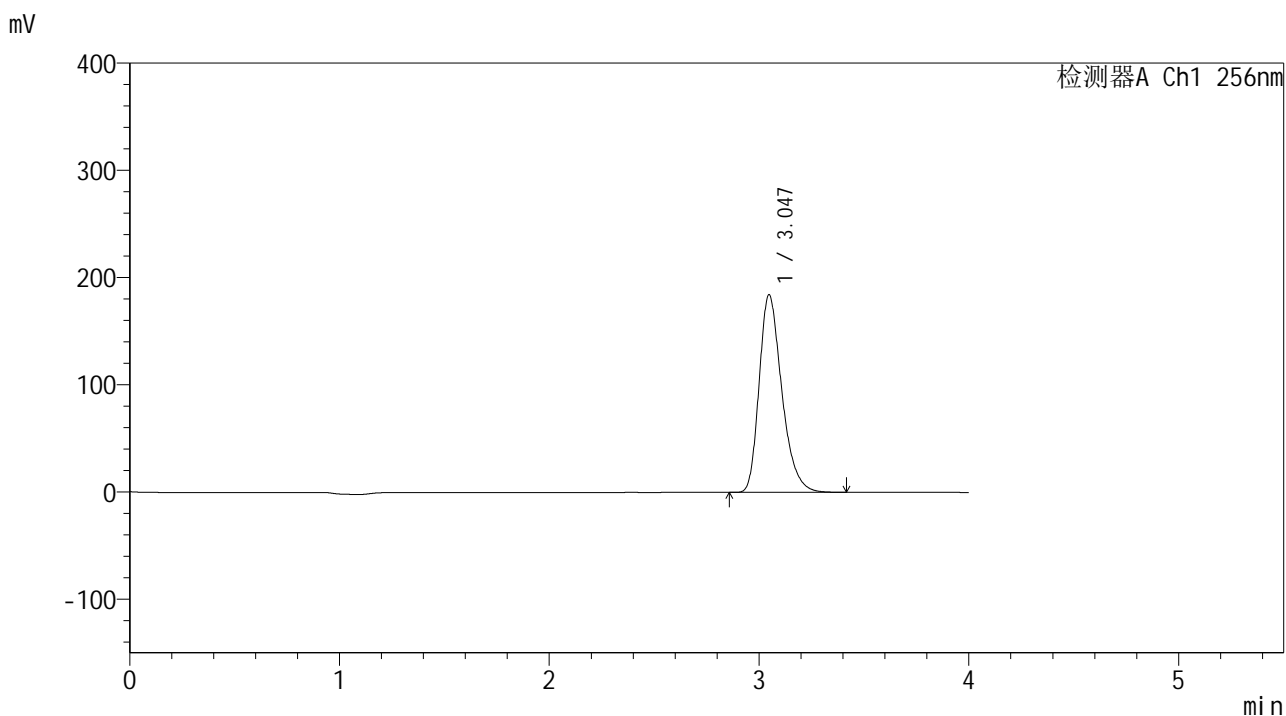


# 938

## <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 - 0-245/24-1952-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 14:11:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1382890	100.000	184268	3931	1.305	--
总计		1382890	100.000	184268			



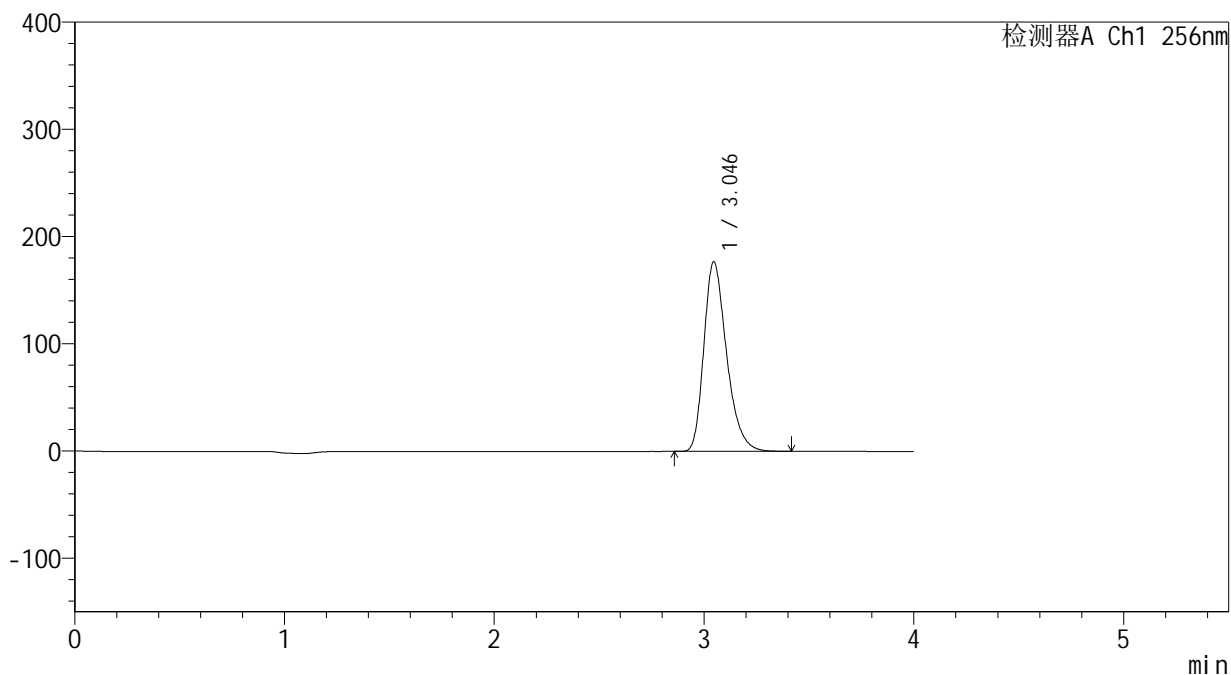
# 938

## <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 - 0-245/24-1953-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 14:16:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1331592	100.000	176944	3907	1.303	--
总计		1331592	100.000	176944			

## &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 - 0-245/24-1954-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 14:20:27

实验者: xiechaojun

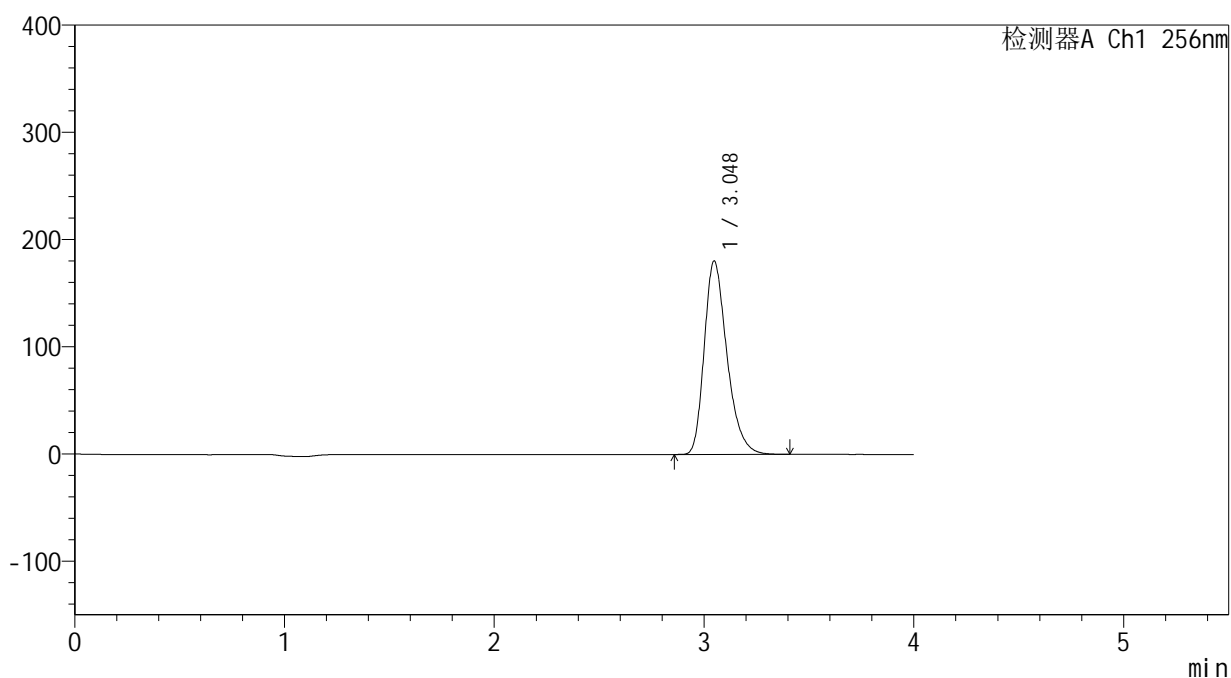
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.048	1357416	100.000	180358	3915	1.304	--
总计		1357416	100.000	180358			

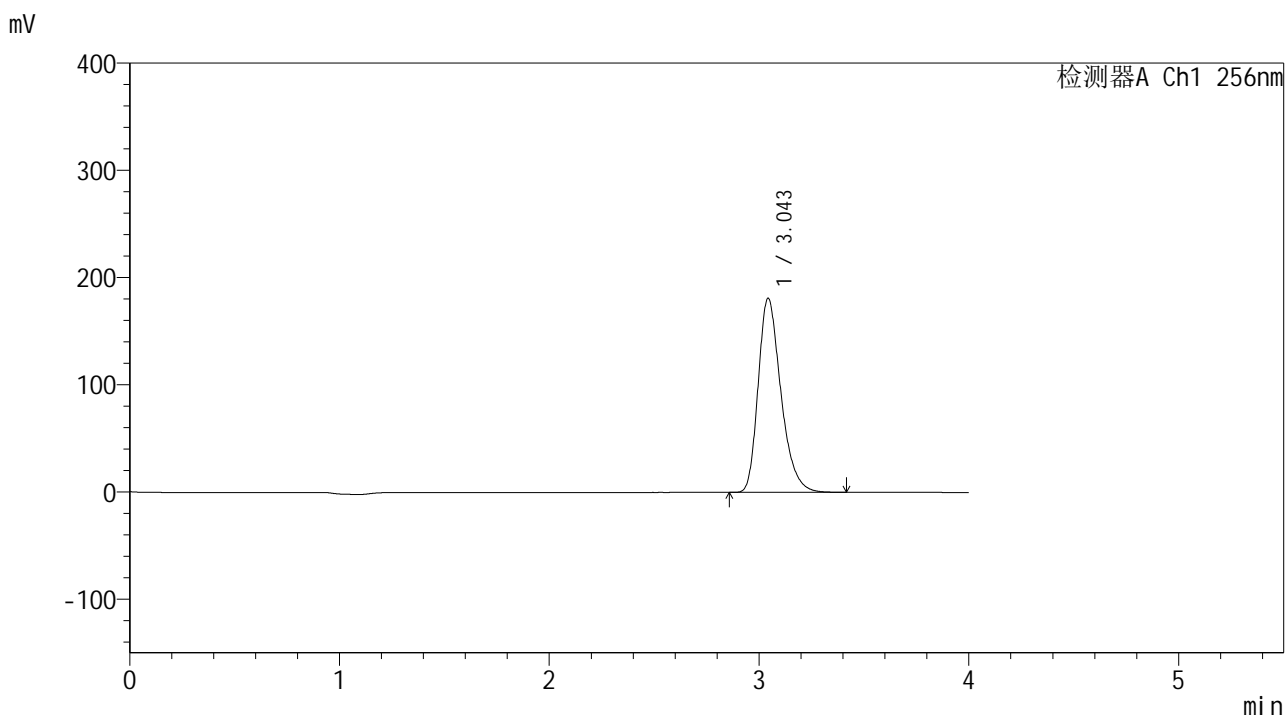


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1955-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 14:24:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:53:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1363529	100.000	180611	3903	1.303	--
总计		1363529	100.000	180611			



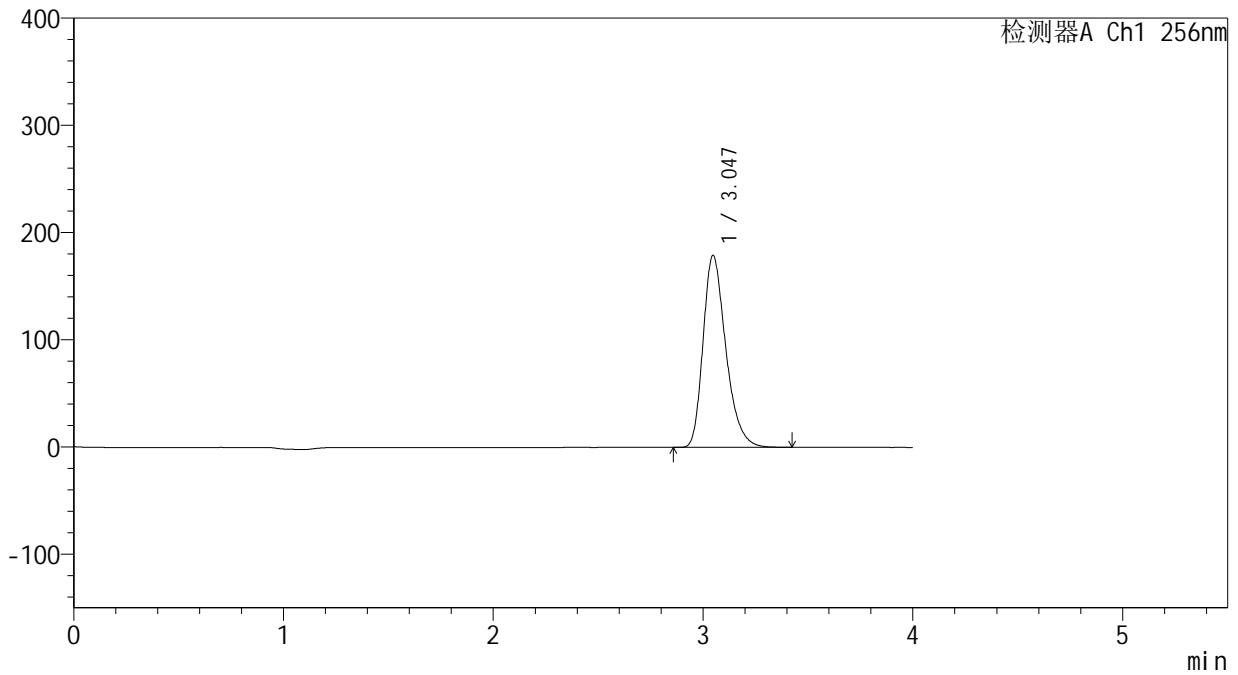
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1956-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 14:29:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1349597	100.000	179098	3903	1.302	--
总计		1349597	100.000	179098			



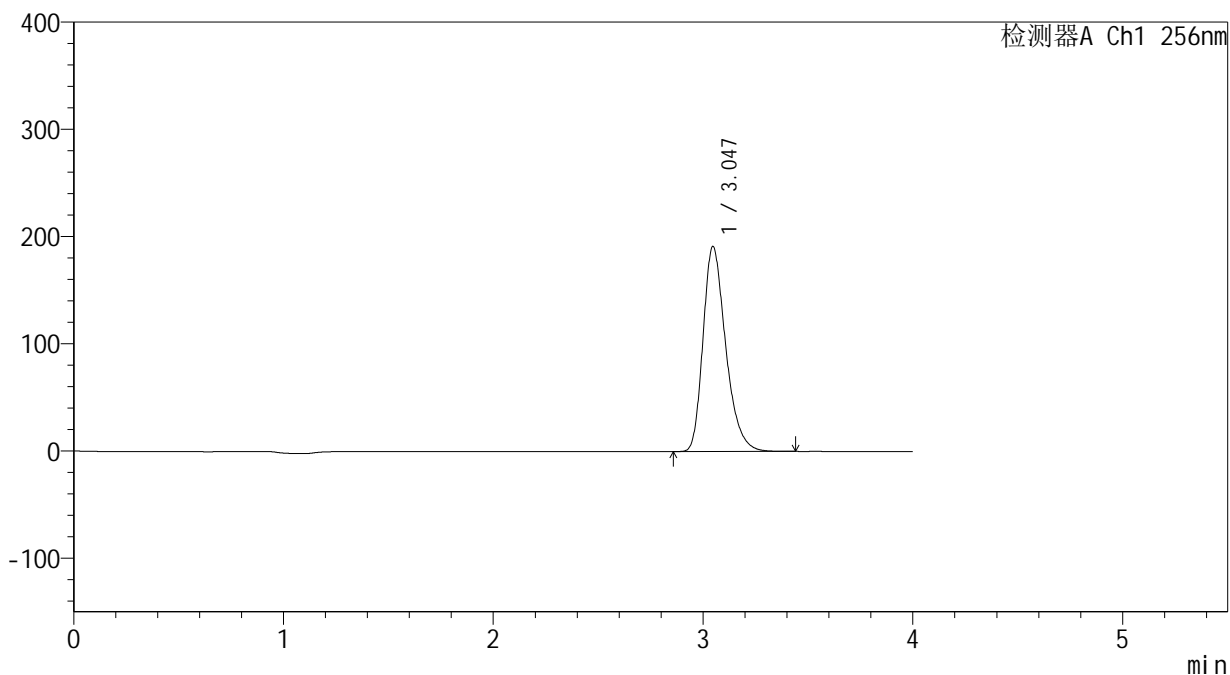
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1957-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 14:33:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1436056	100.000	191245	3927	1.301	--
总计		1436056	100.000	191245			

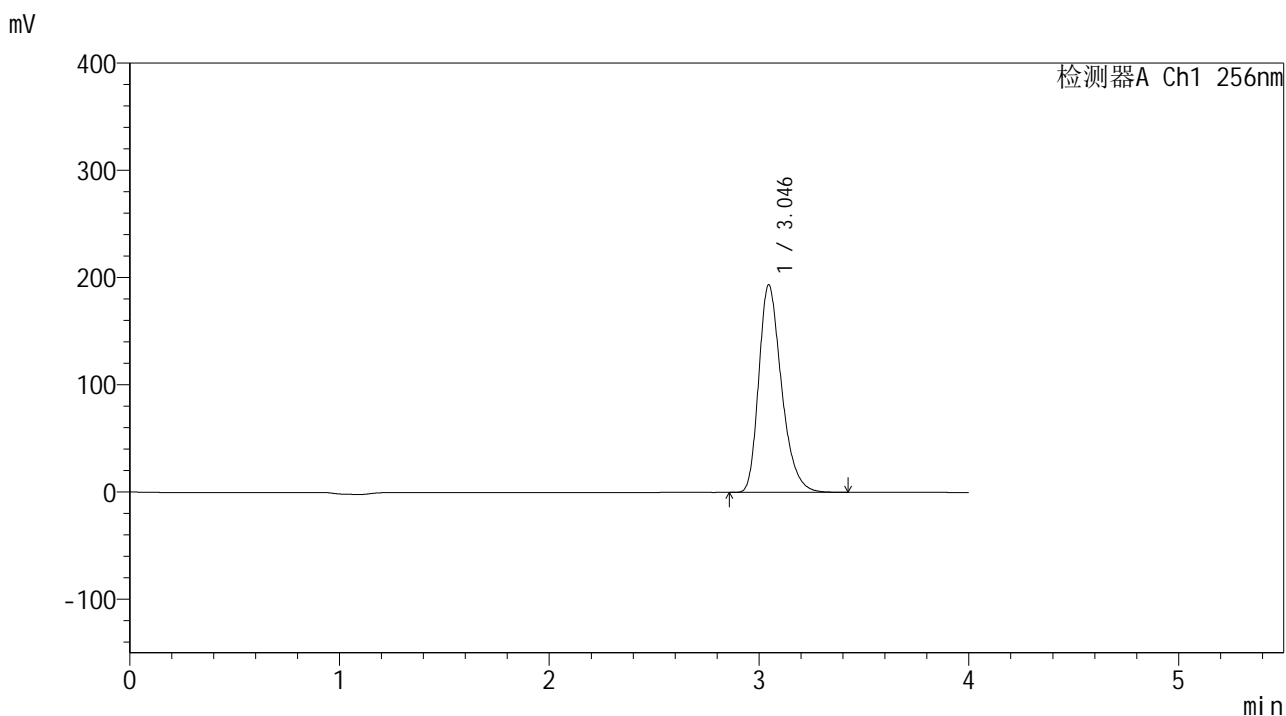


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1958-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 14:37:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1457944	100.000	193553	3901	1.302	--
总计		1457944	100.000	193553			



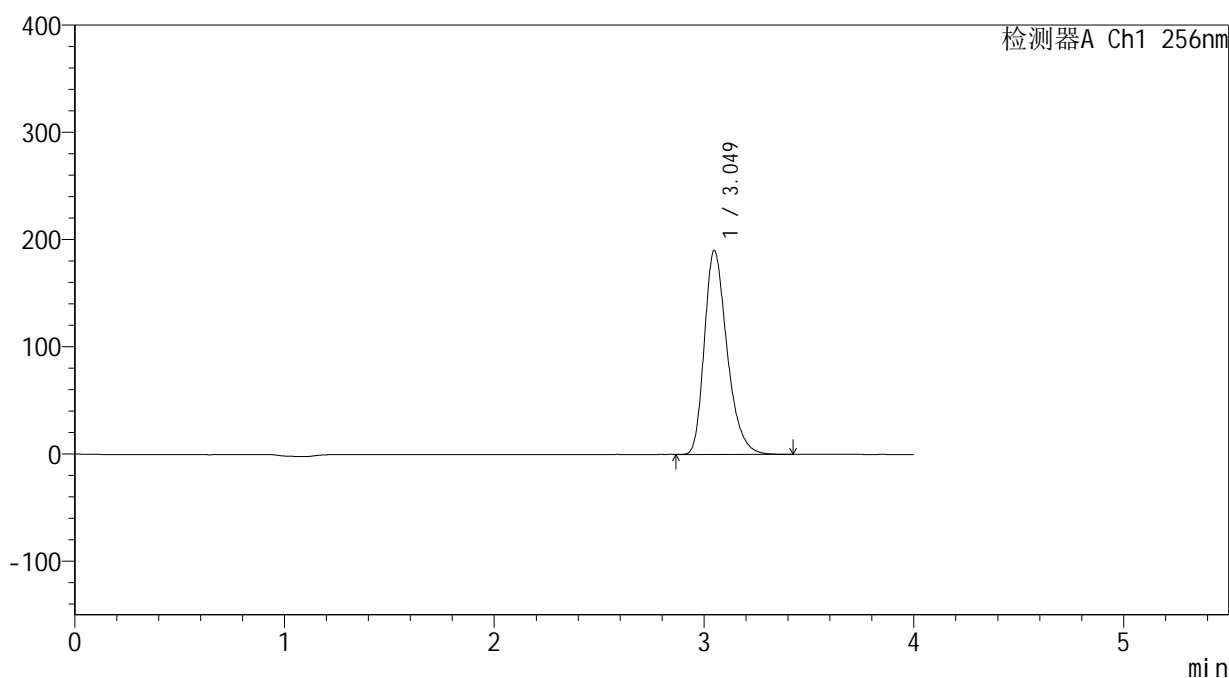
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1959-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 14:42:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	1431068	100.000	190085	3918	1.302	--
总计		1431068	100.000	190085			



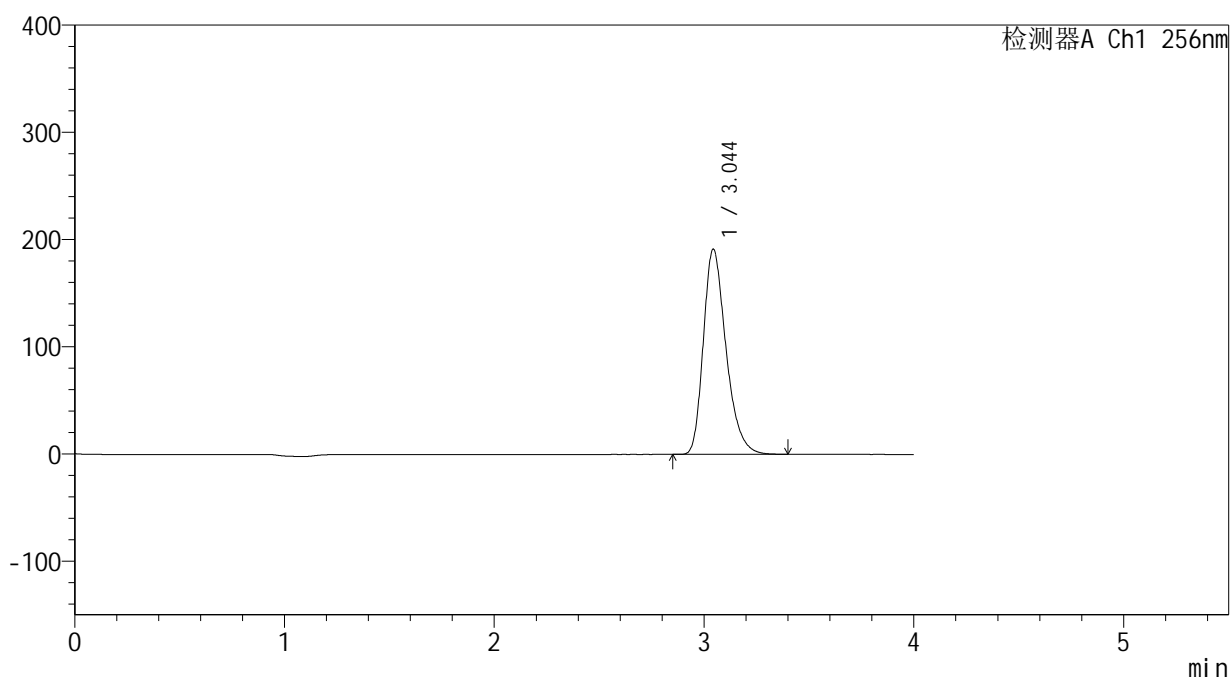
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1960-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 14:46:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	1437094	100.000	191082	3918	1.302	--
总计		1437094	100.000	191082			

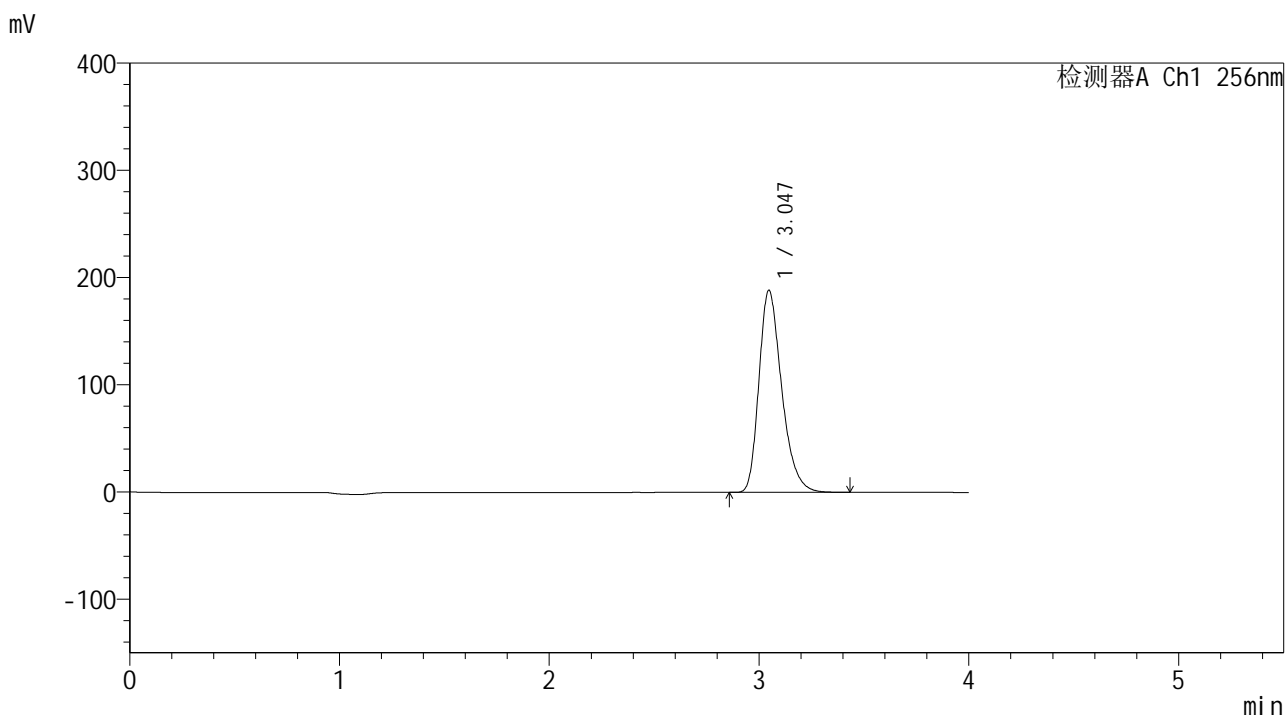


# 938

## <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 - 0-245/24-1961-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 14:50:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	1420969	100.000	188534	3895	1.302	--
总计		1420969	100.000	188534			



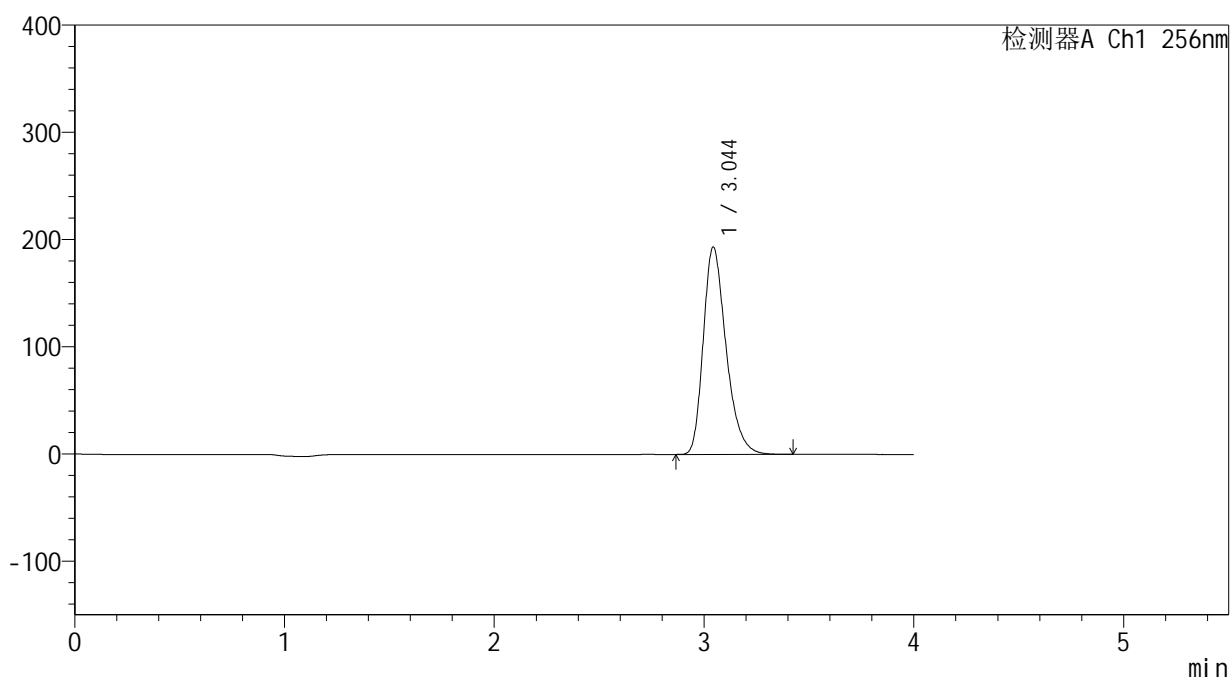
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1962-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 14:55:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	1460941	100.000	193076	3874	1.305	--
总计		1460941	100.000	193076			



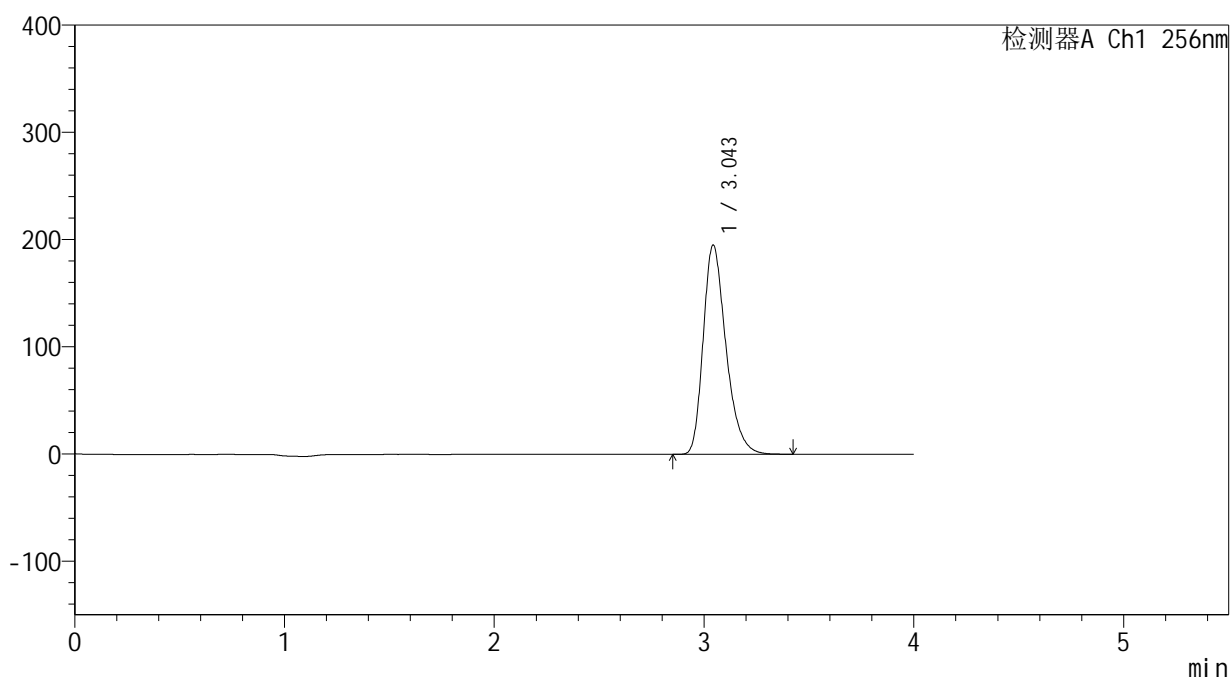
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1963-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 14:59:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1472069	100.000	194706	3889	1.306	--
总计		1472069	100.000	194706			

## &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 - 0-245/24-1964-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 15:04:06

实验者: xiechaojun

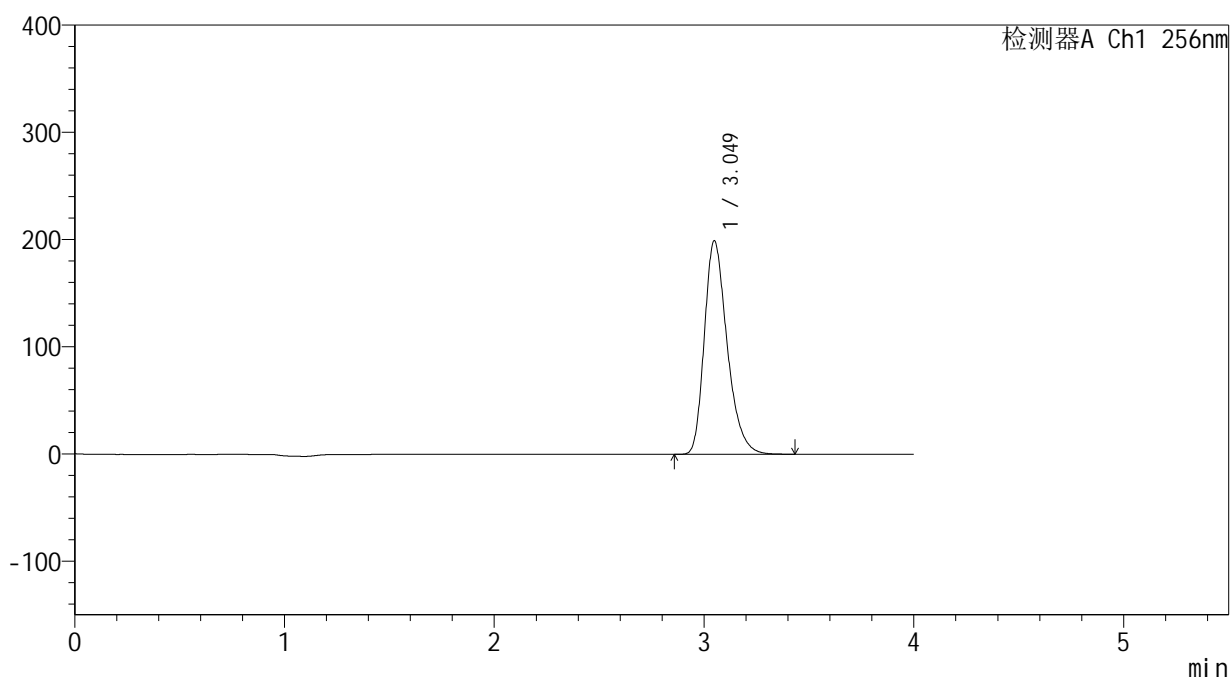
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.049	1504858	100.000	198968	3884	1.303	--
总计		1504858	100.000	198968			



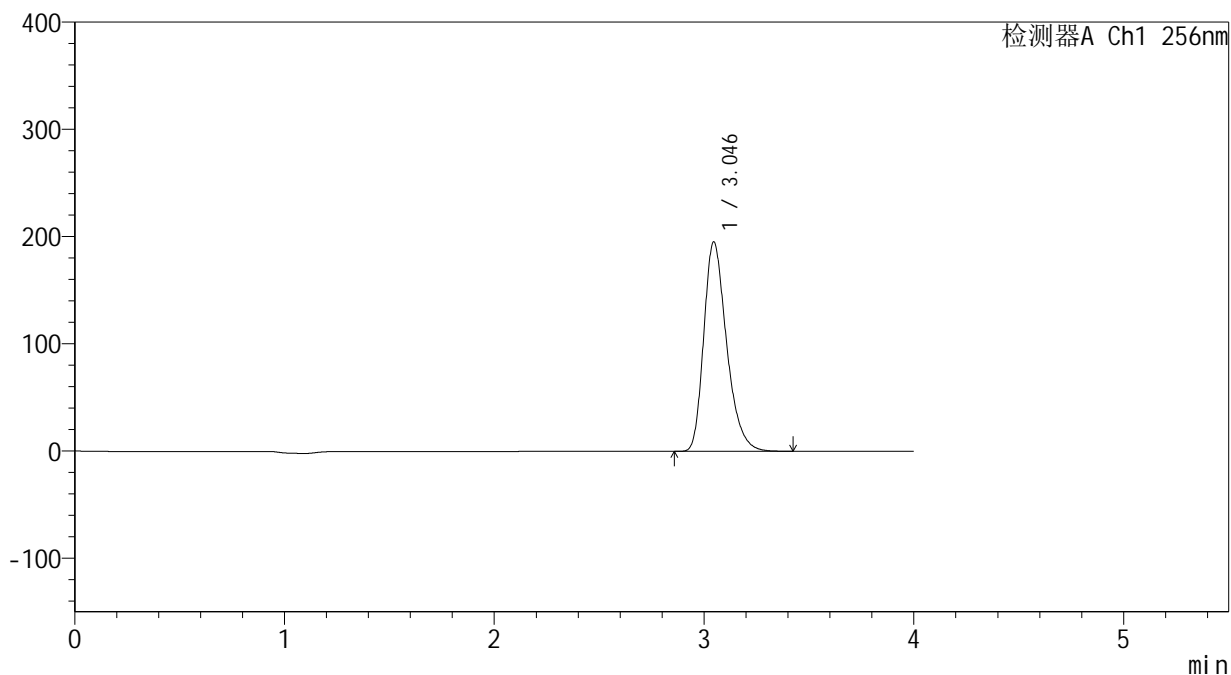
# 938

## <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 - 0-245/24-1965-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 15:08:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

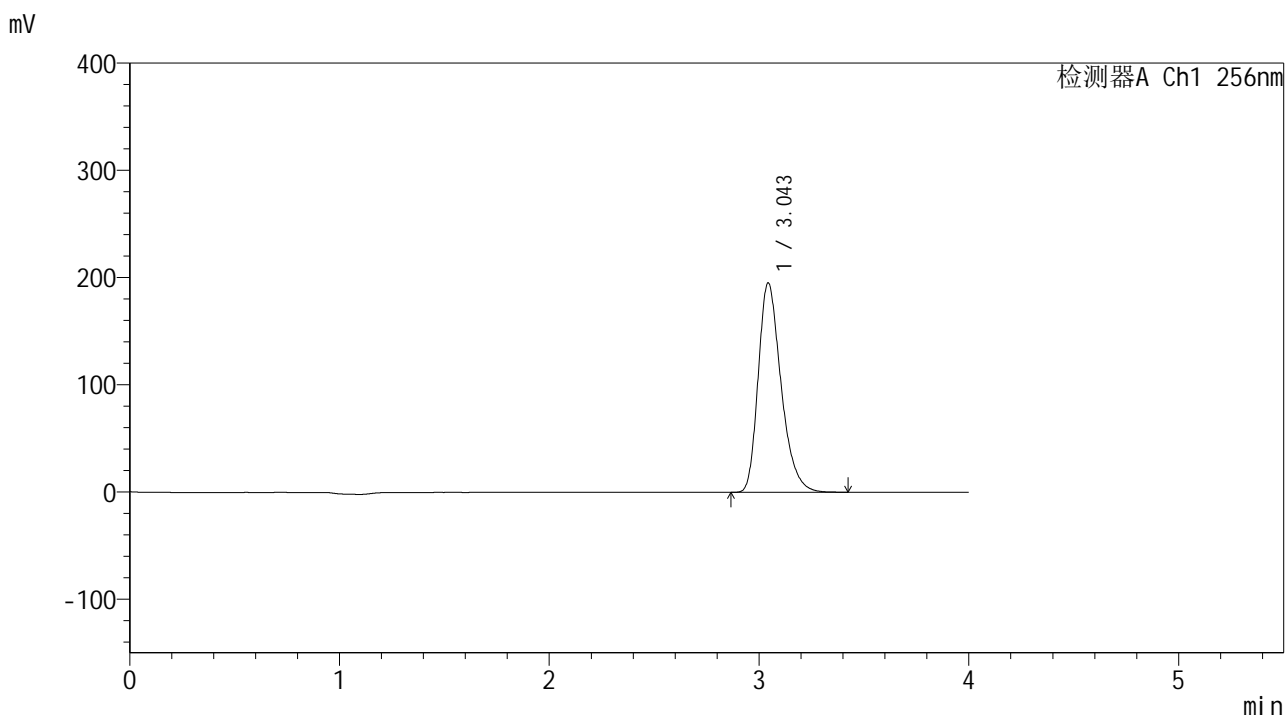
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	1479968	100.000	195384	3859	1.304	--
总计		1479968	100.000	195384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1966-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/03/13 15:12:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1479020	100.000	194874	3859	1.307	--
总计		1479020	100.000	194874			



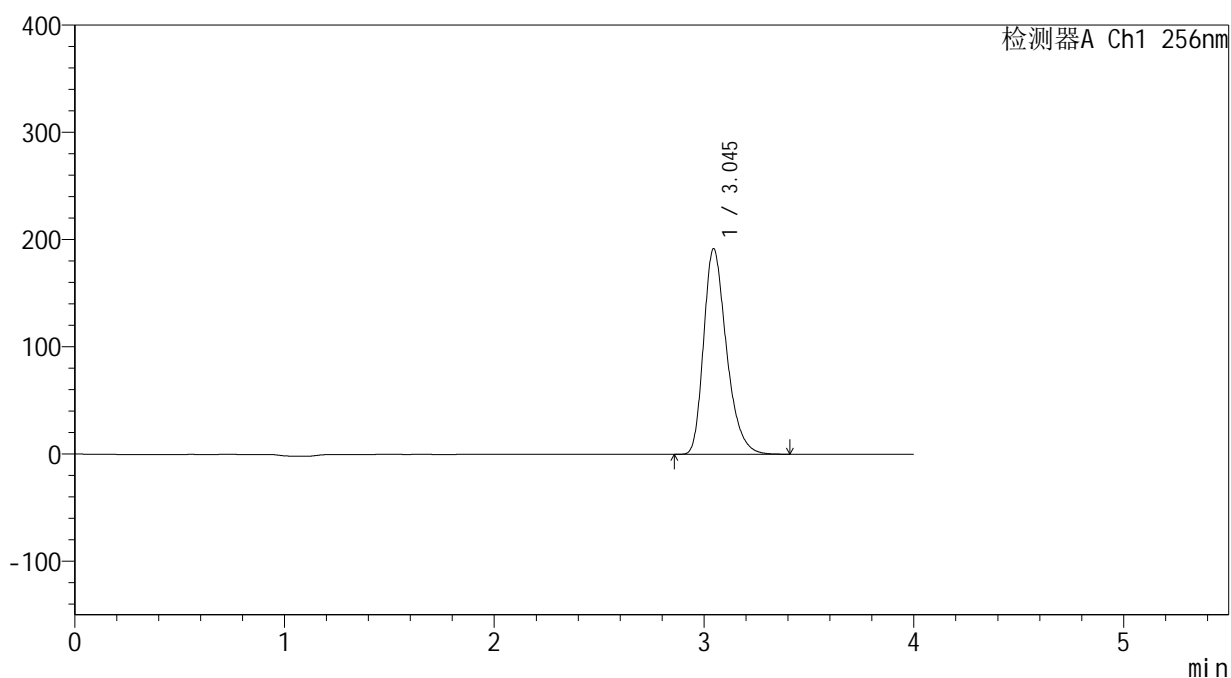
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1967-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 15:17:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

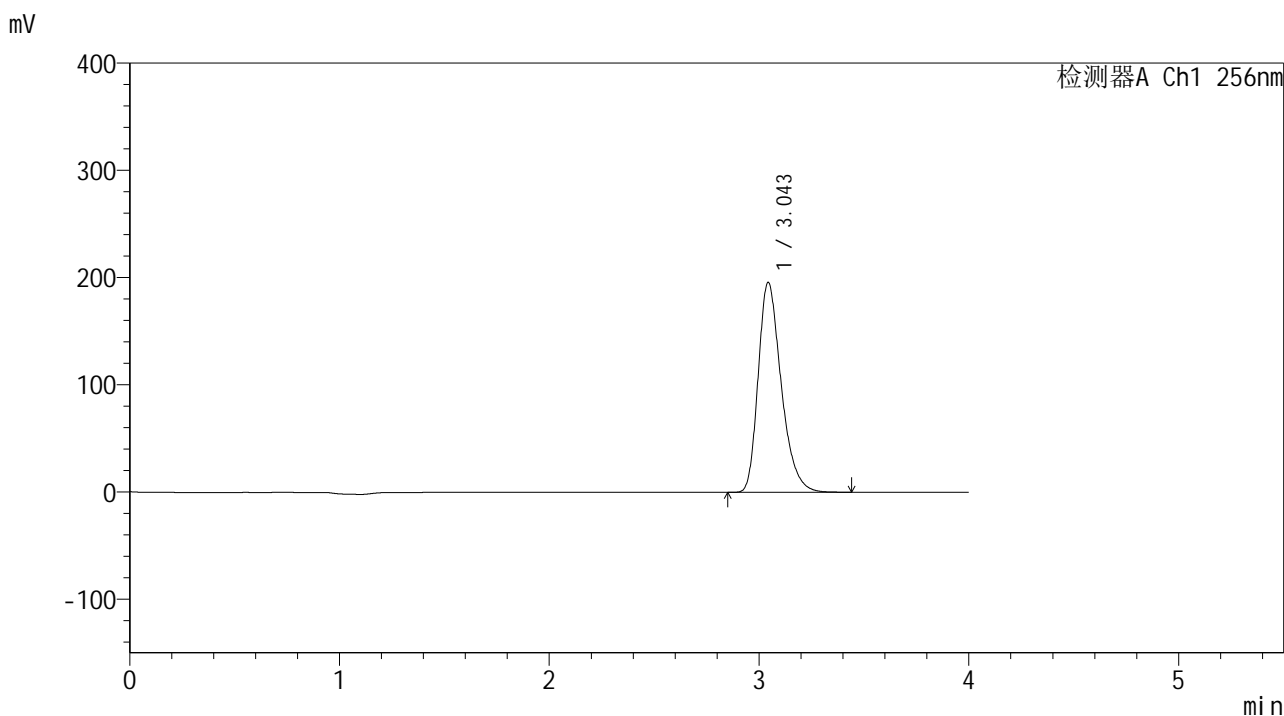
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	1451288	100.000	191710	3863	1.308	--
总计		1451288	100.000	191710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1968-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 15:21:36	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:34	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	1492912	100.000	195403	3802	1.313	--
总计		1492912	100.000	195403			

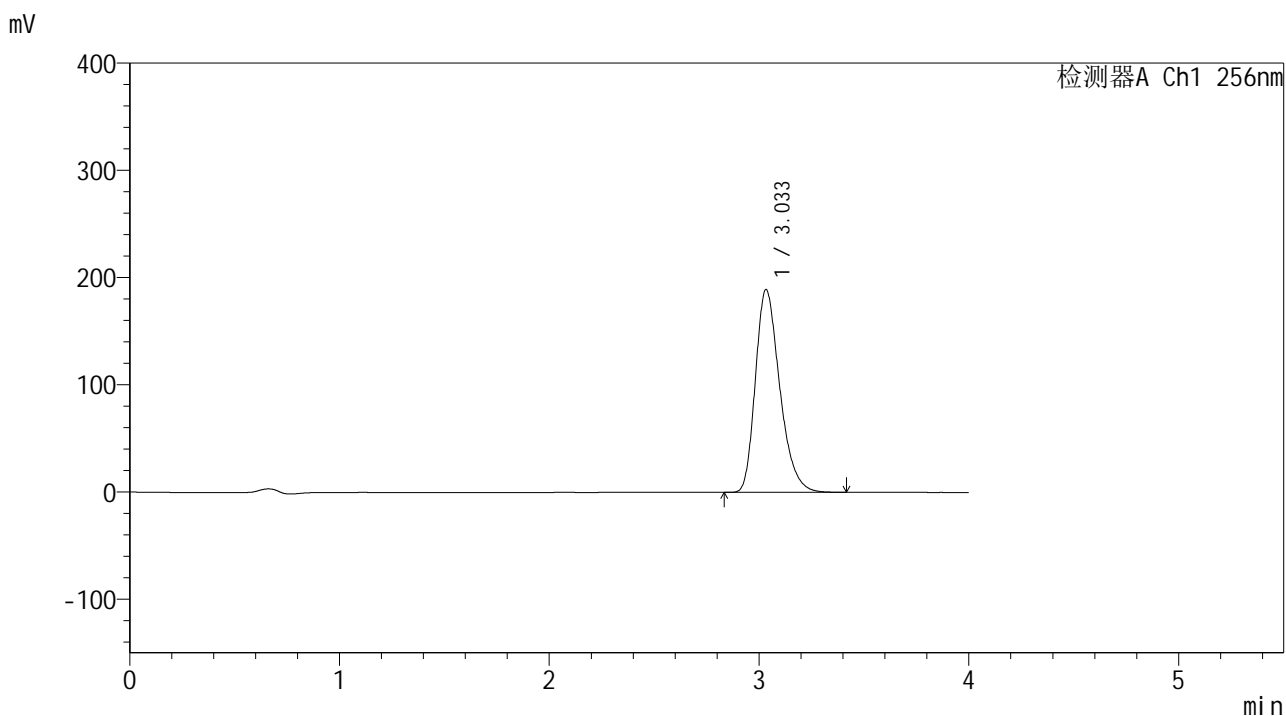


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1969-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 15:25:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	1526444	100.000	188794	3341	1.294	--
总计		1526444	100.000	188794			

## &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 - 0-245/24-1970-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 15:30:22

实验者: xiechaojun

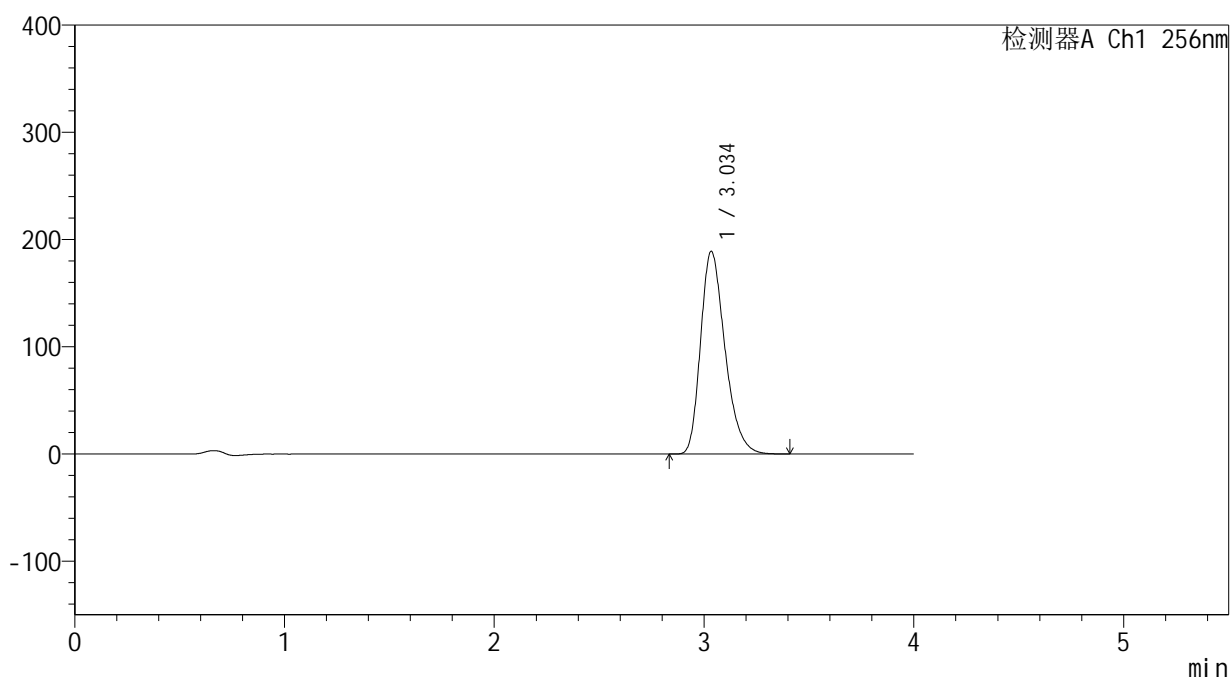
处理时间(V2): 2025/03/14 08:54:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.034	1527708	100.000	188561	3335	1.293	--
总计		1527708	100.000	188561			

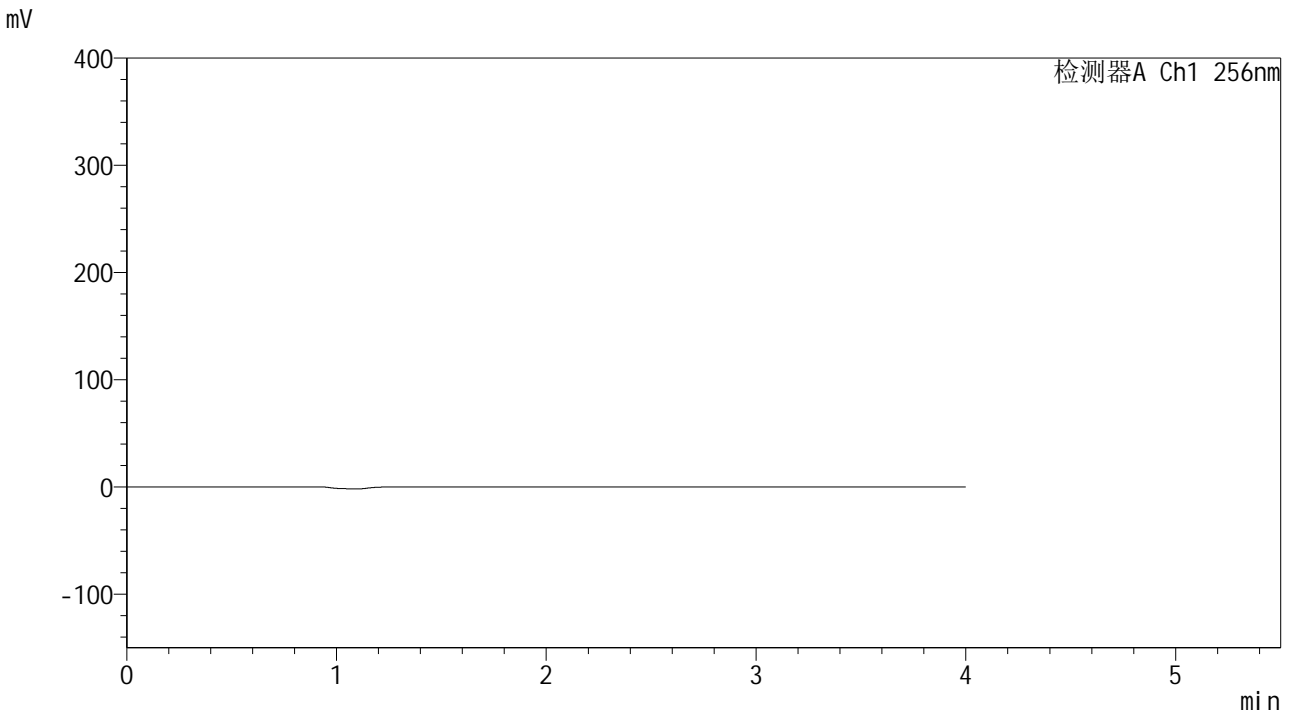


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1971-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 15:34:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

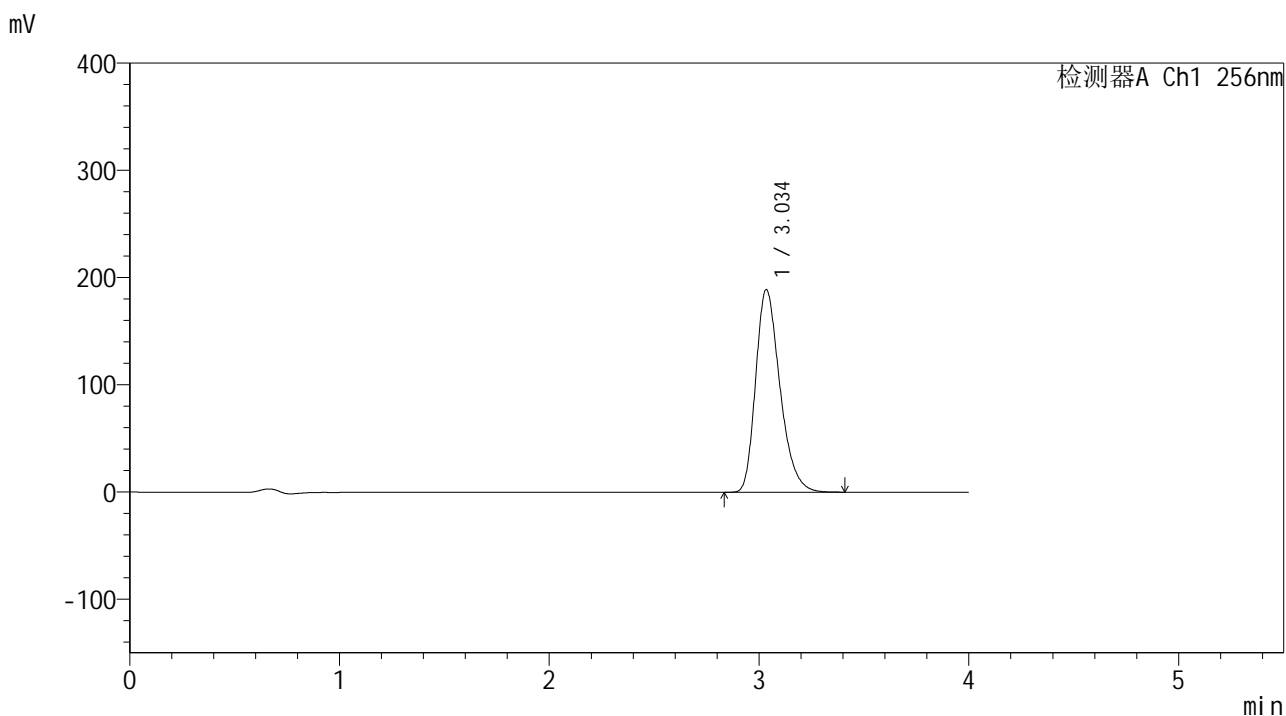


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1972-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 15:39:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1521709	100.000	188513	3359	1.296	--
总计		1521709	100.000	188513			

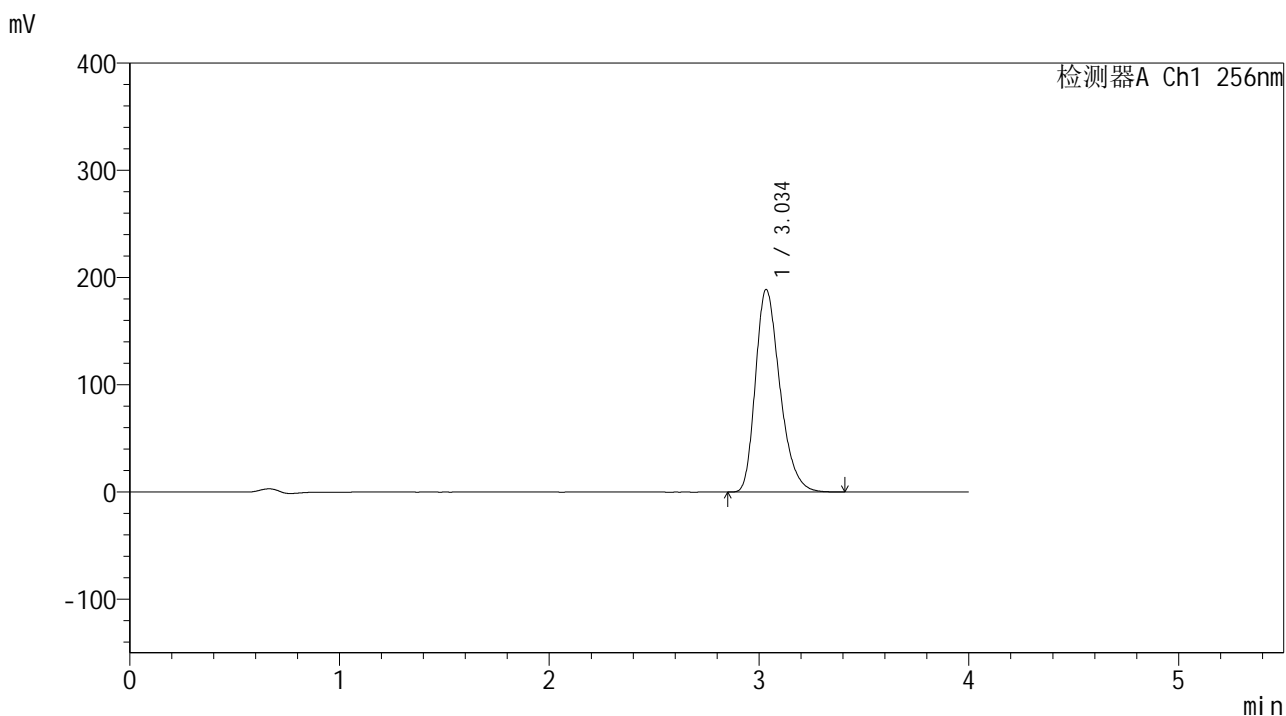


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1973-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 15:43:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	1530582	100.000	188537	3317	1.294	--
总计		1530582	100.000	188537			

## &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 - 0-245/24-1974-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 15:47:56

实验者: xiechaojun

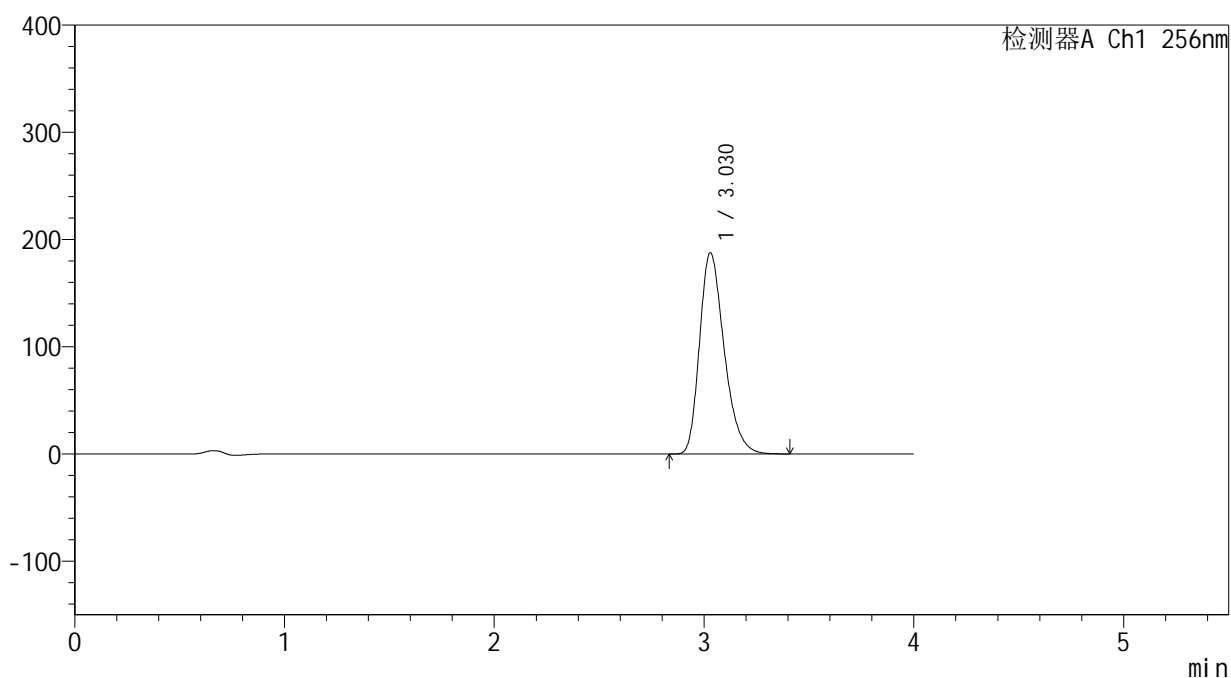
处理时间 (V2): 2025/03/14 08:54:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.030	1528728	100.000	187761	3268	1.292	--
总计		1528728	100.000	187761			

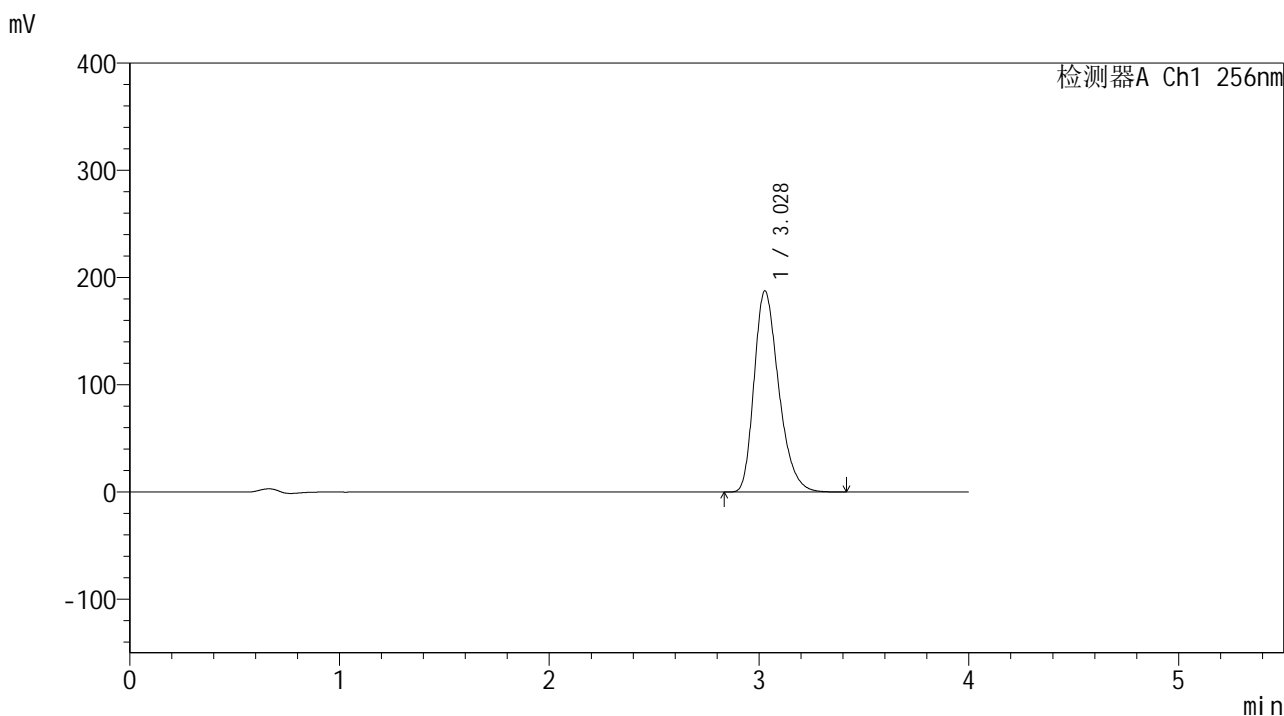


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1975-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 15:52:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	1528298	100.000	187491	3264	1.293	--
总计		1528298	100.000	187491			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1976-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 15:56:44

实验者: xiechaojun

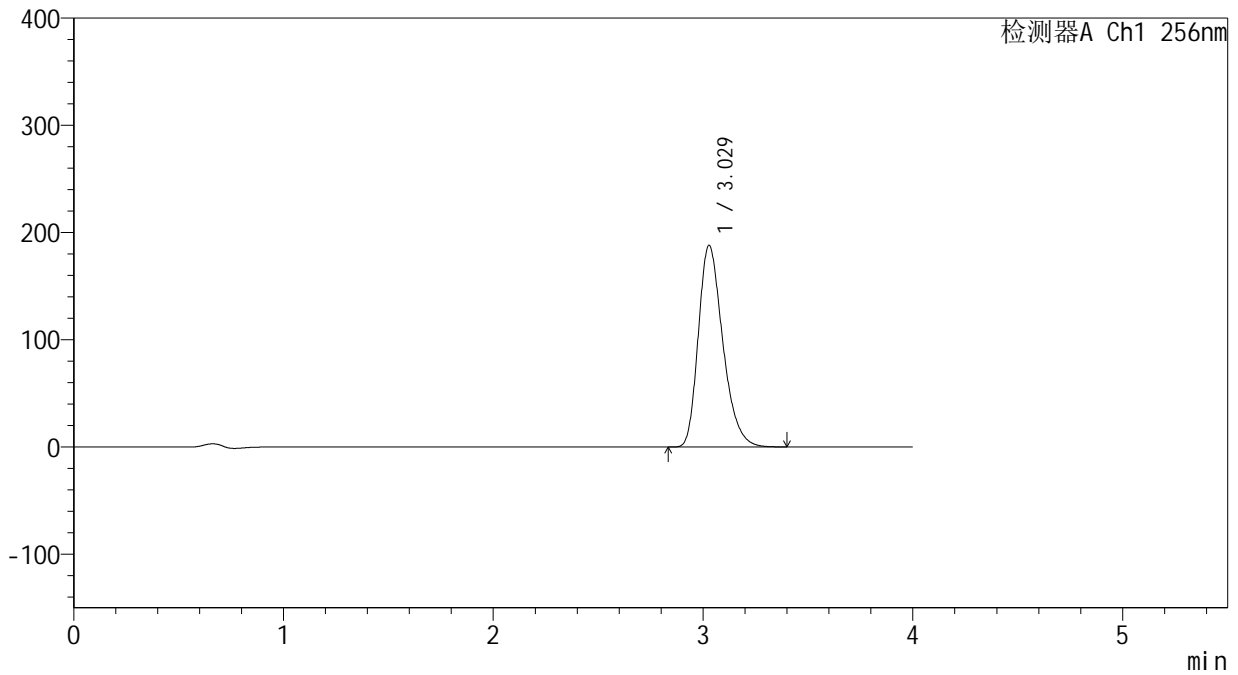
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:56

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	1525995	100.000	188020	3289	1.293	--
总计		1525995	100.000	188020			

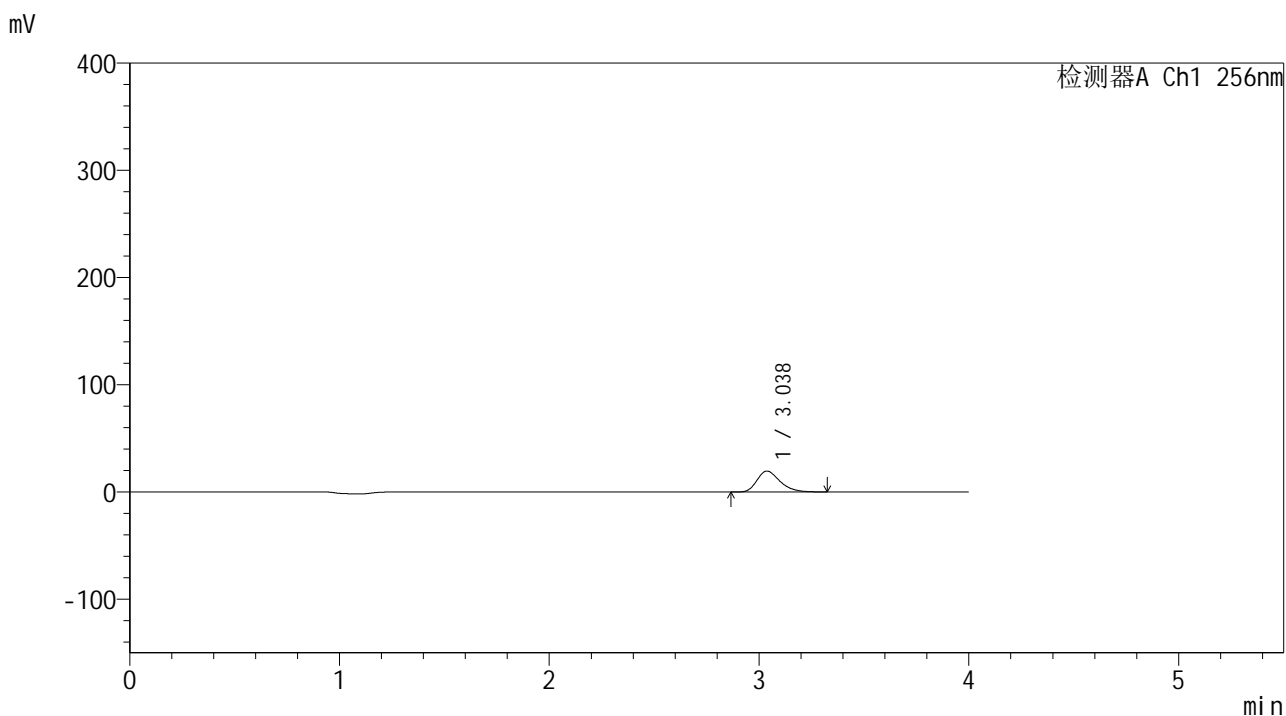


# 938

## <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 - 0-245/24-1977-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 16:01:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:54:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.038	148190	100.000	19515	3801	1.298	--
总计		148190	100.000	19515			

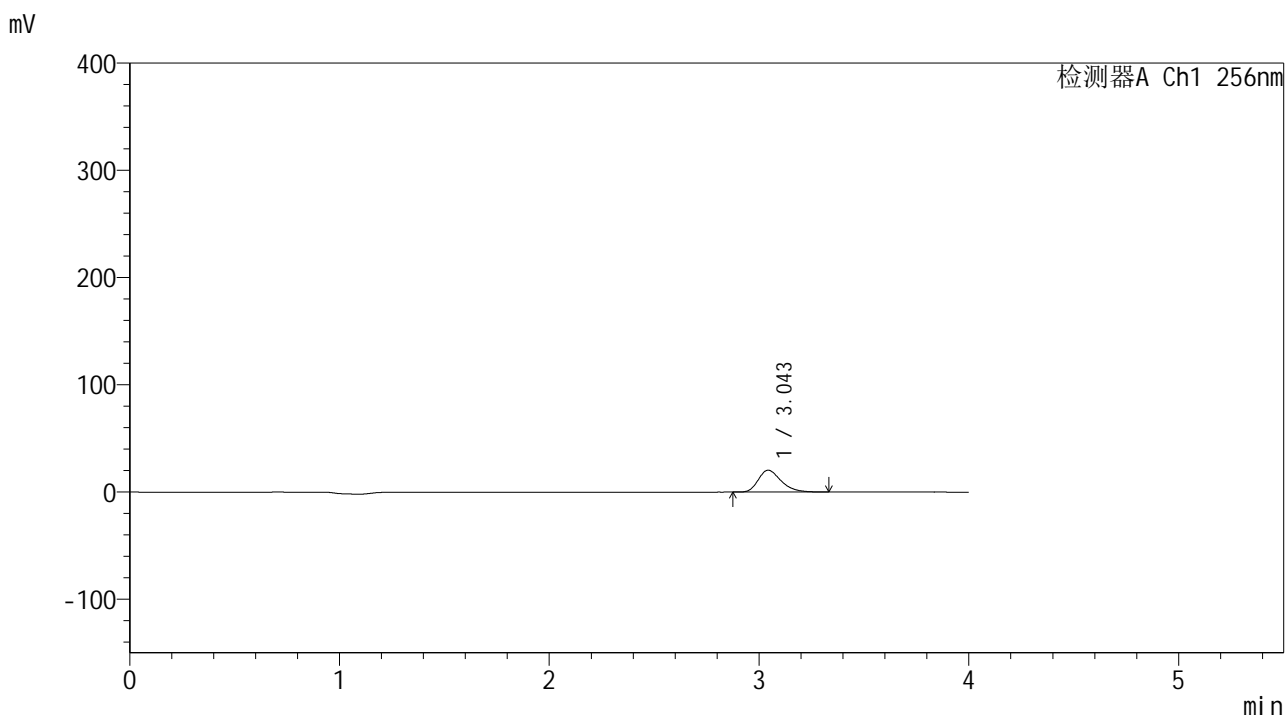


# 938

## <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 - 0-245/24-1978-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 16:05:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	154506	100.000	20362	3841	1.303	--
总计		154506	100.000	20362			

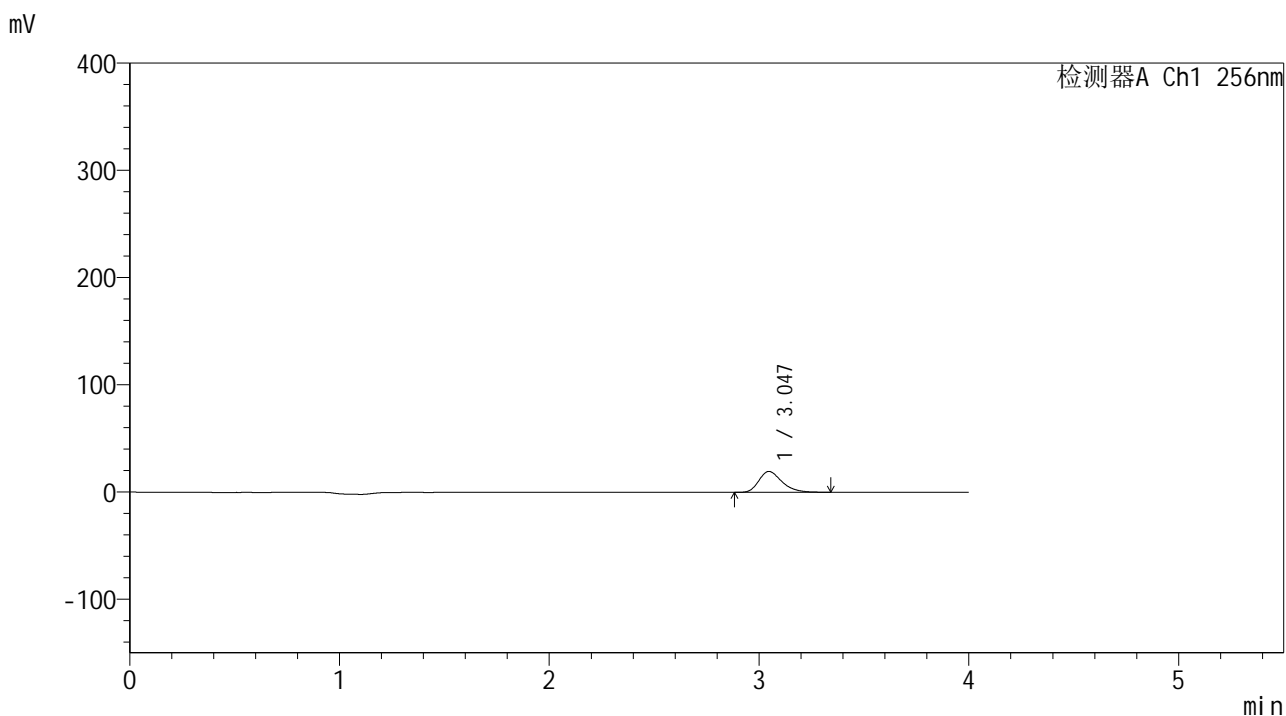


# 938

## <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 - 0-245/24-1979-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 16:09:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	148371	100.000	19477	3811	1.304	--
总计		148371	100.000	19477			

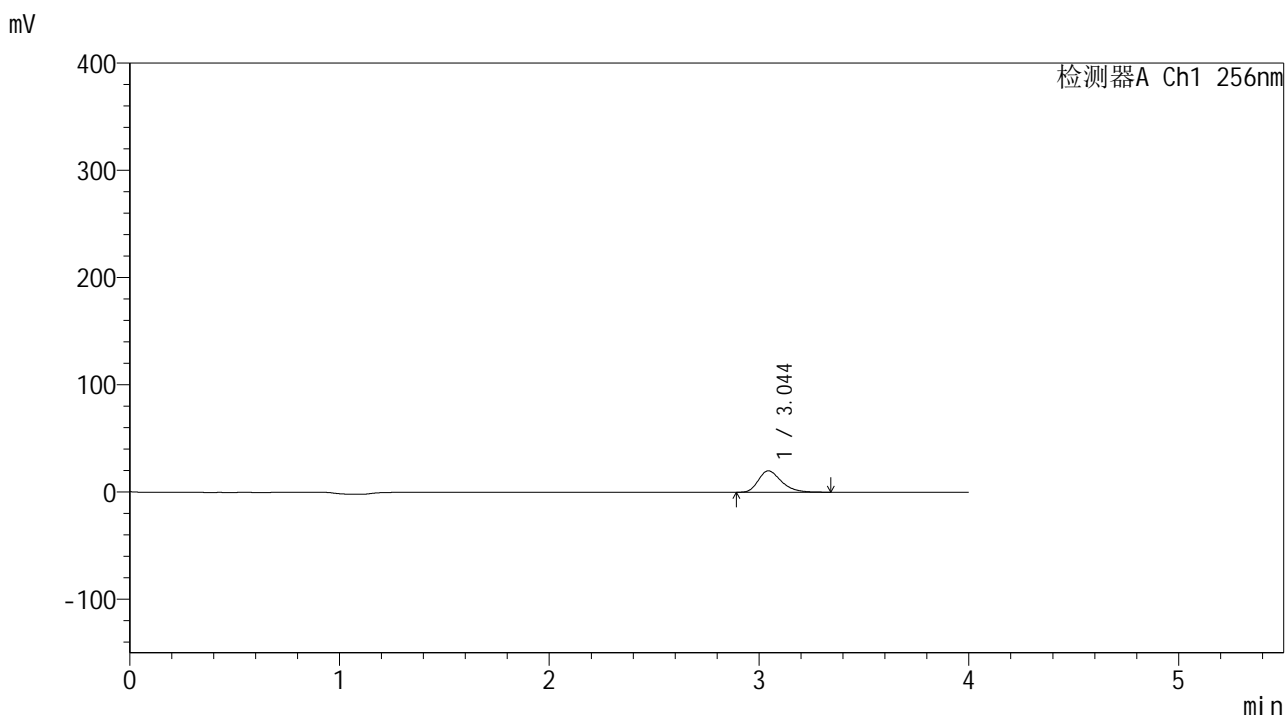


# 938

<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 - 0-245/24-1980-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 16:14:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	151959	100.000	19943	3797	1.305	--
总计		151959	100.000	19943			



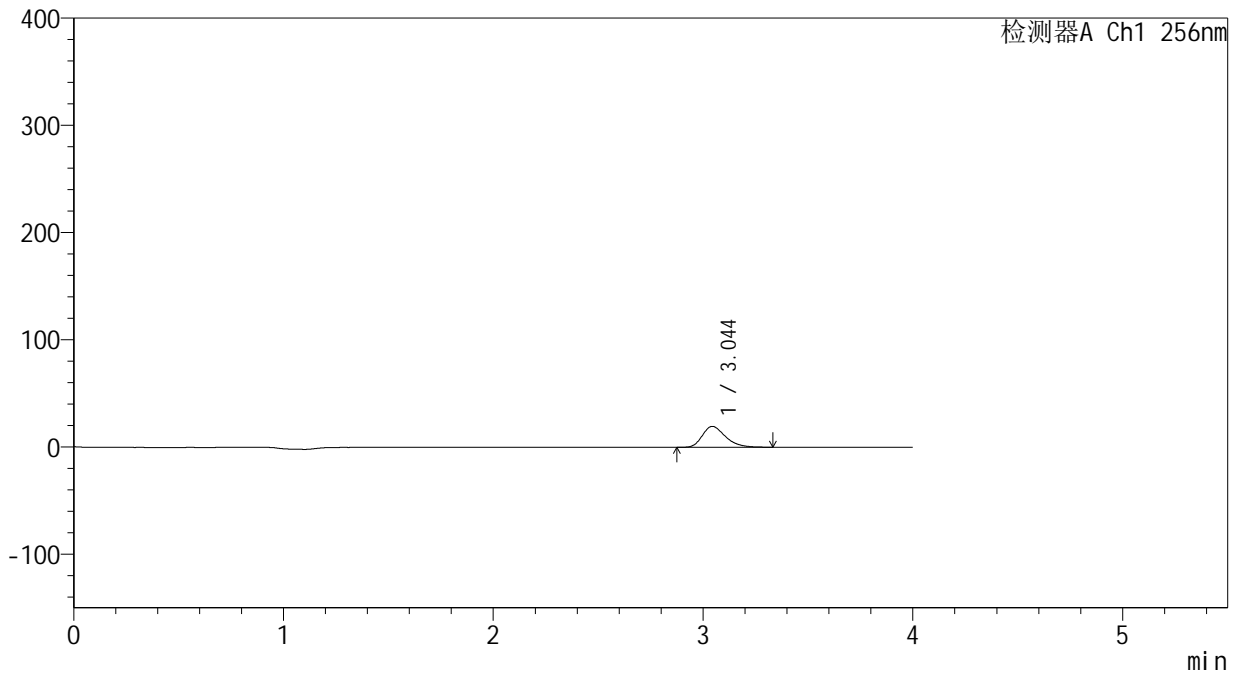
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1981-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 16:18:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.044	148804	100.000	19451	3768	1.306	--
总计		148804	100.000	19451			

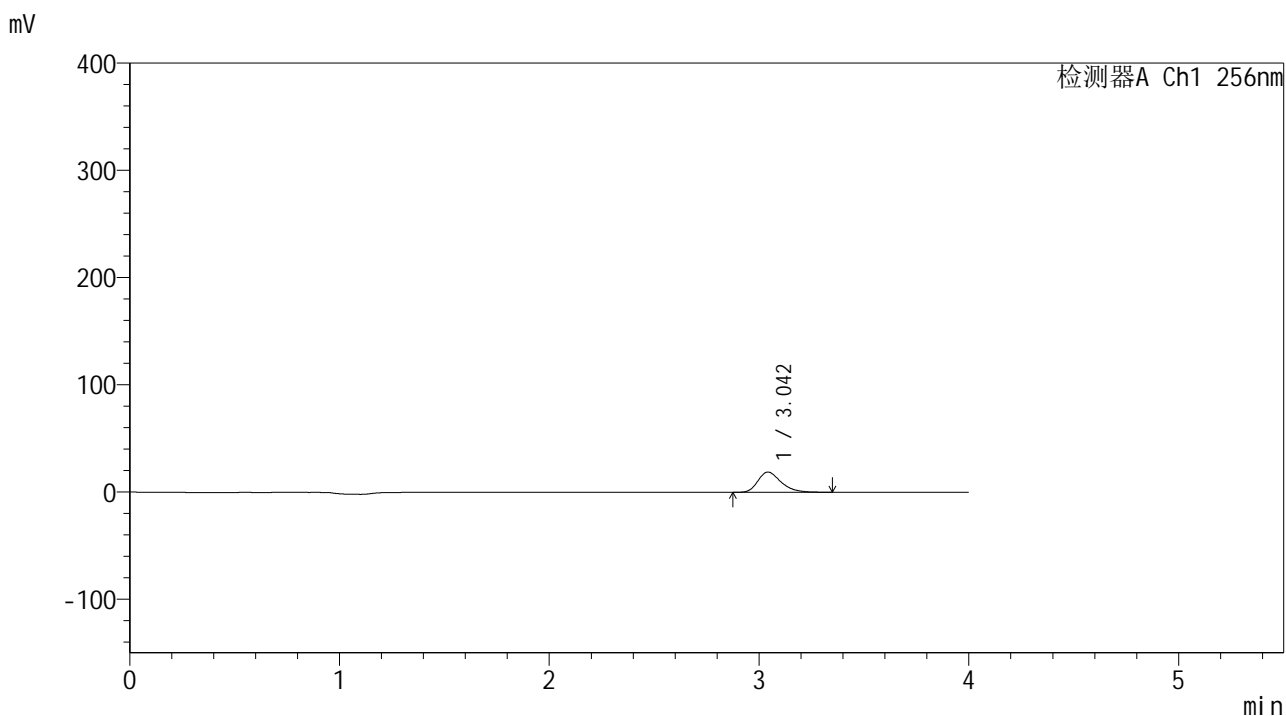


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1982-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 16:23:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	144070	100.000	18819	3777	1.308	--
总计		144070	100.000	18819			

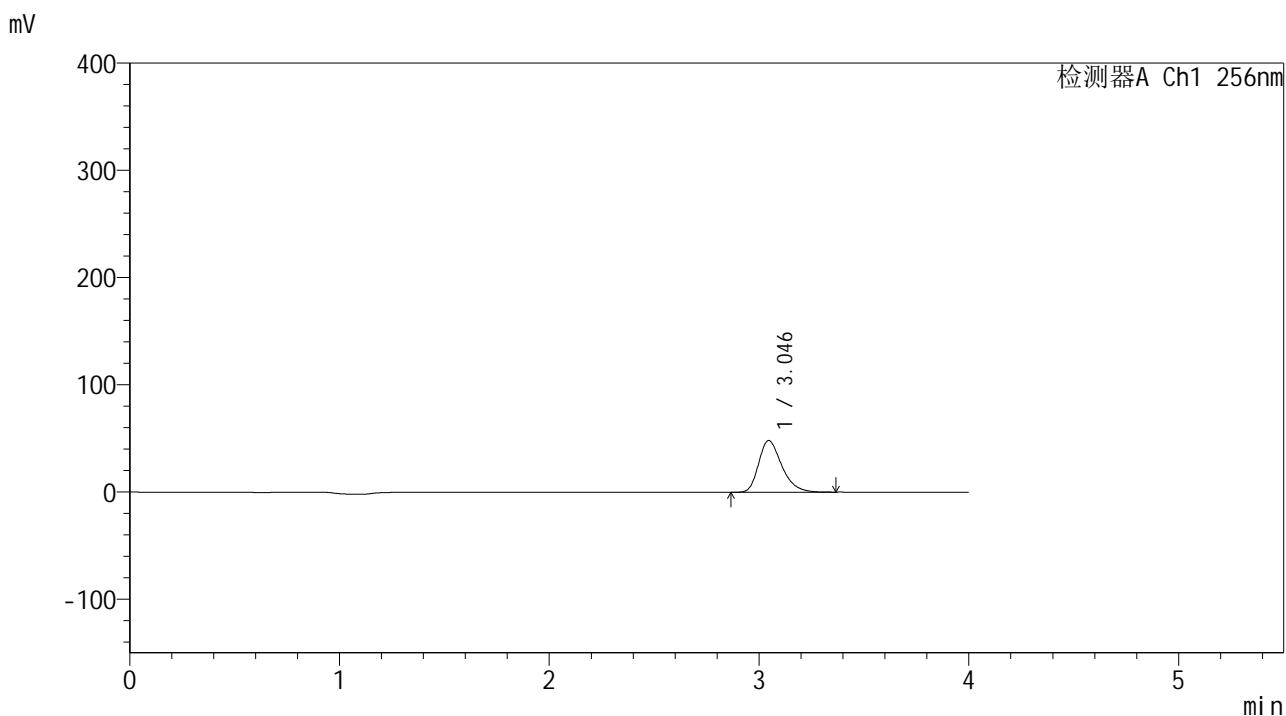


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1983-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 16:27:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	368889	100.000	48228	3774	1.311	--
总计		368889	100.000	48228			

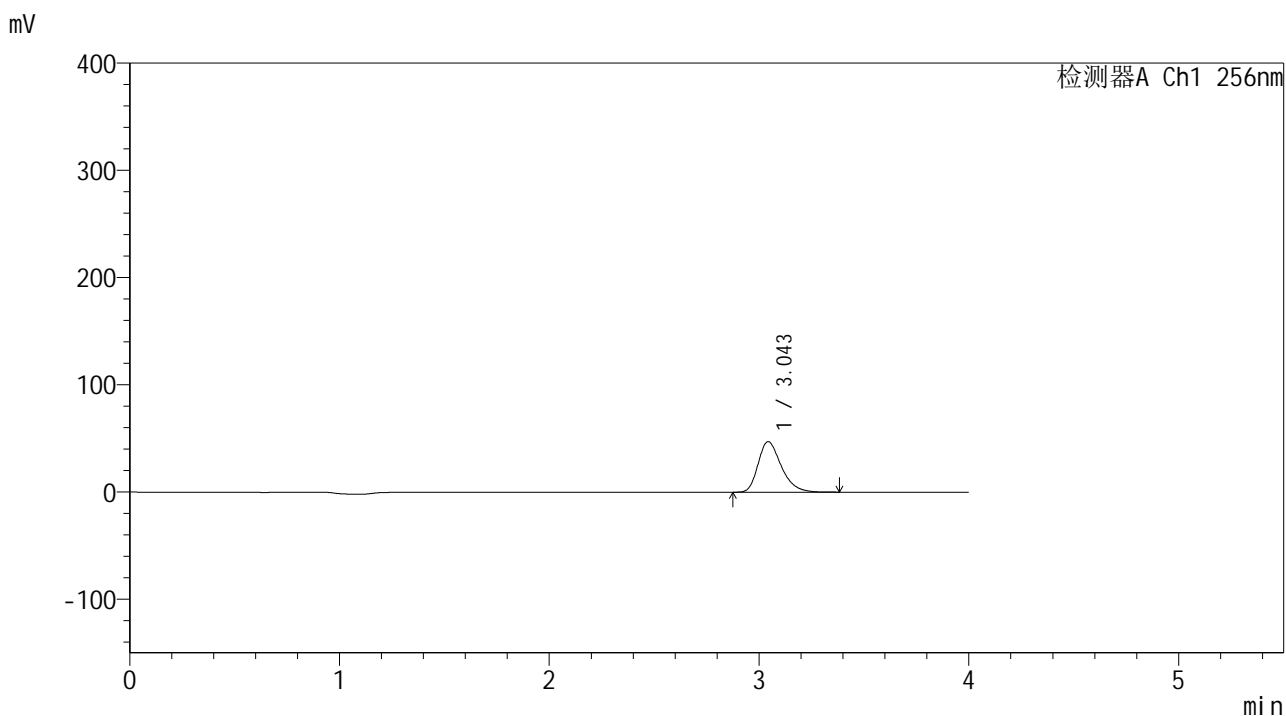


# 938

## <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 - 0-245/24-1984-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:31:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	361940	100.000	47045	3746	1.313	--
总计		361940	100.000	47045			

## &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 - 0-245/24-1985-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 16:36:13

实验者: xiechaojun

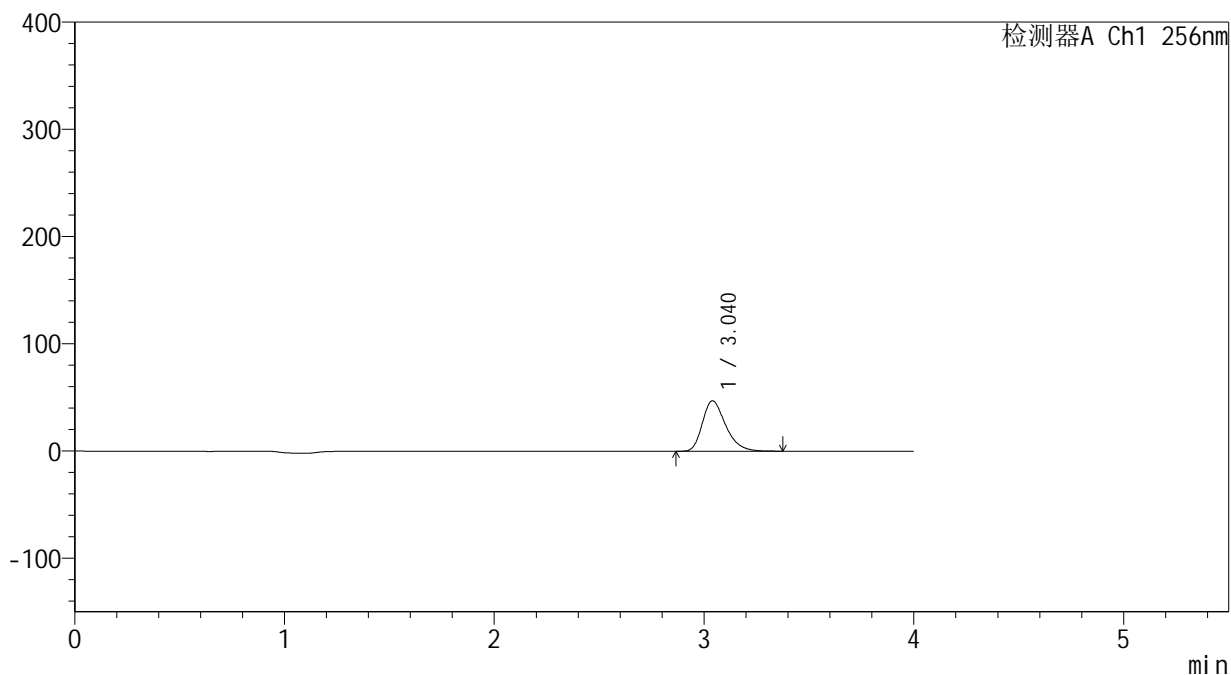
处理时间(V2): 2025/03/14 08:55:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.040	362427	100.000	47015	3703	1.313	--
总计		362427	100.000	47015			

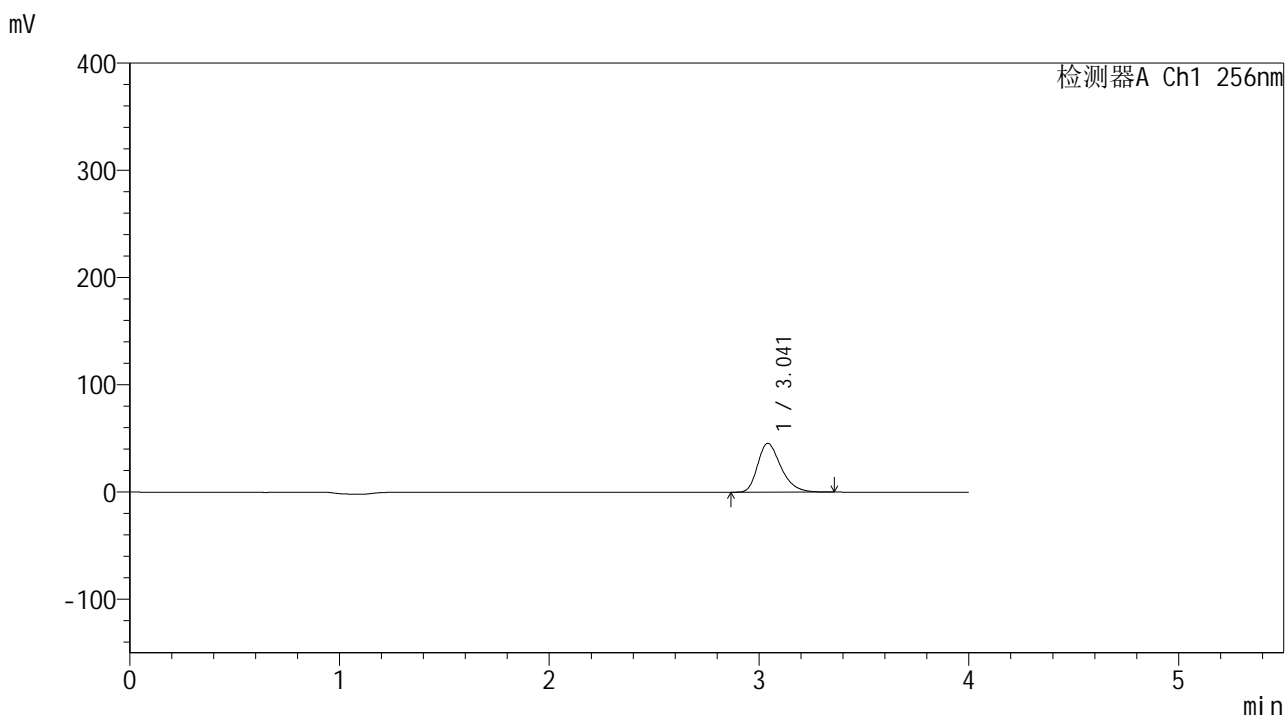


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1986-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 16:40:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	351080	100.000	45444	3696	1.312	--
总计		351080	100.000	45444			

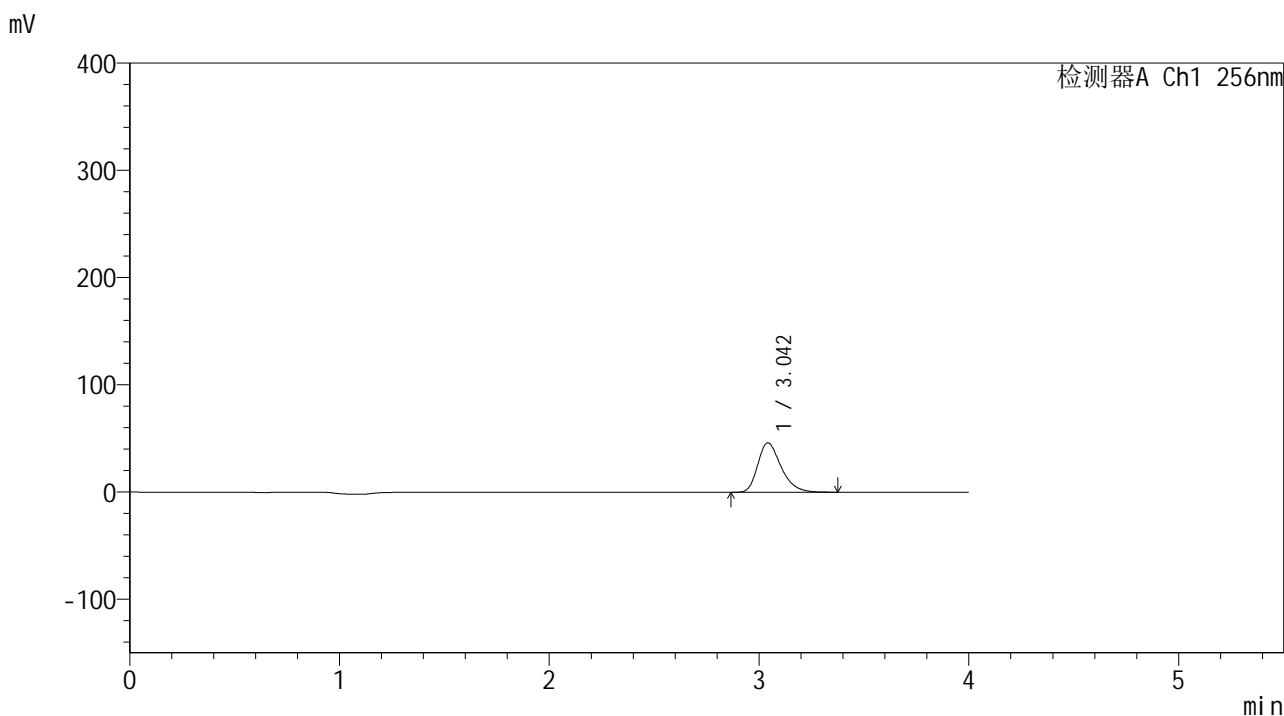


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1987-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 16:45:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.042	355991	100.000	45929	3680	1.313	--
总计		355991	100.000	45929			

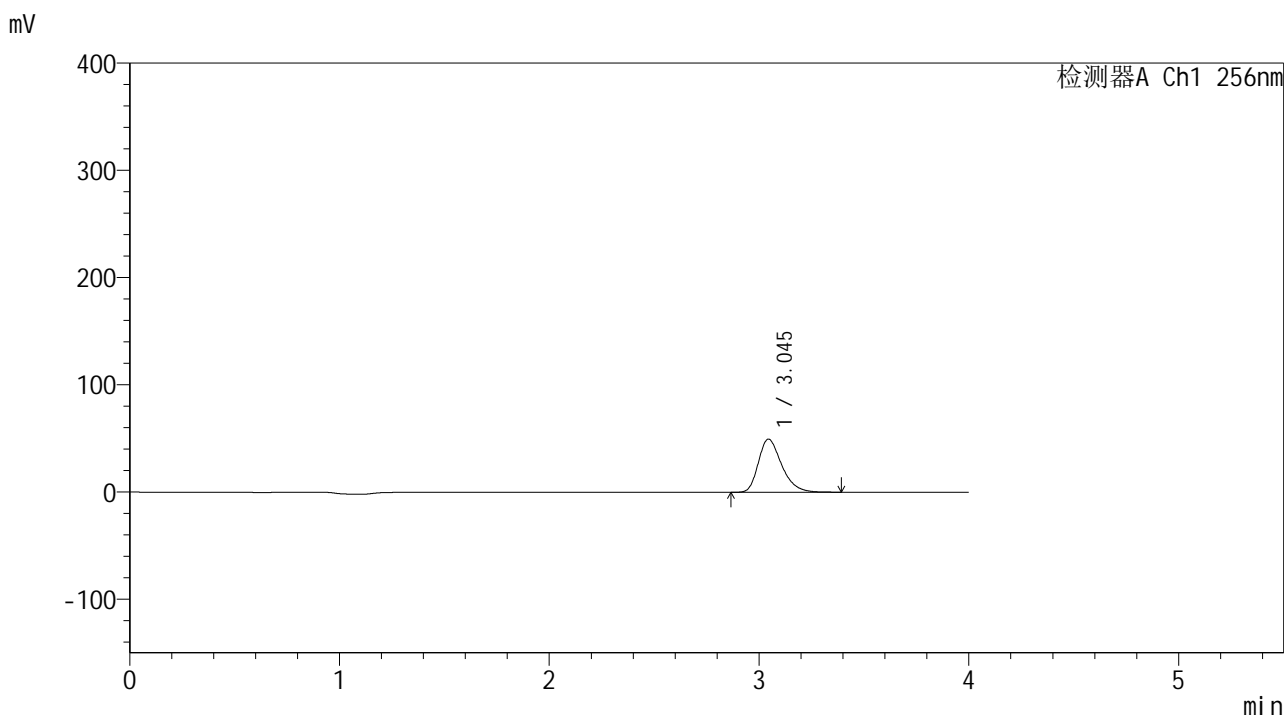


# 938

## <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 - 0-245/24-1988-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 16:49:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	382268	100.000	49536	3713	1.312	--
总计		382268	100.000	49536			

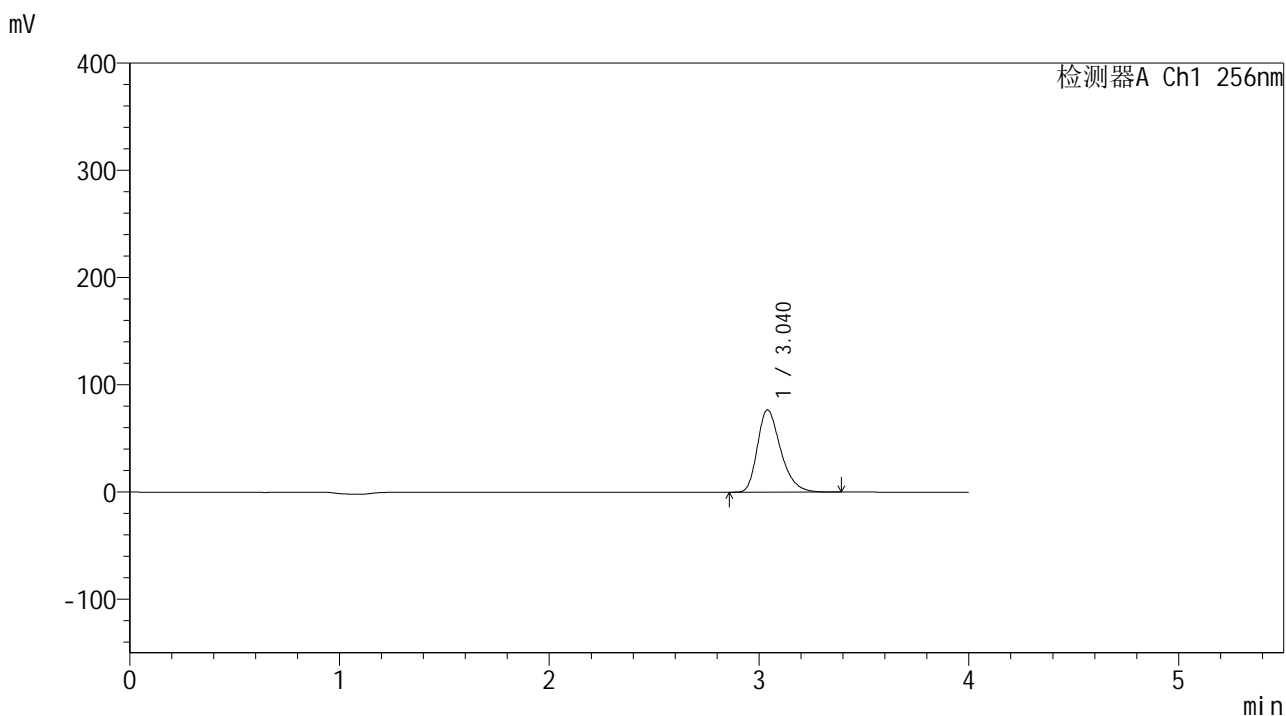


# 938

## <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 - 0-245/24-1989-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 16:53:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.040	590820	100.000	76702	3713	1.312	--
总计		590820	100.000	76702			

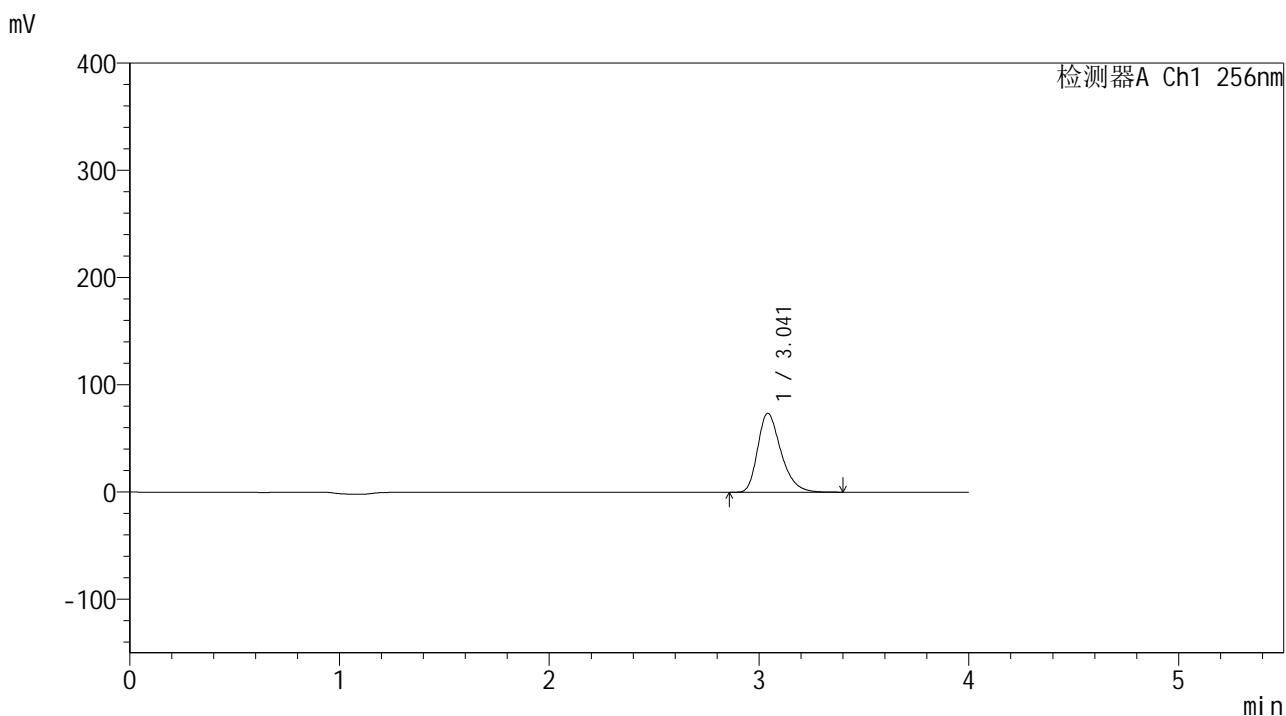


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1990-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 16:58:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.041	567160	100.000	73439	3708	1.316	--
总计		567160	100.000	73439			

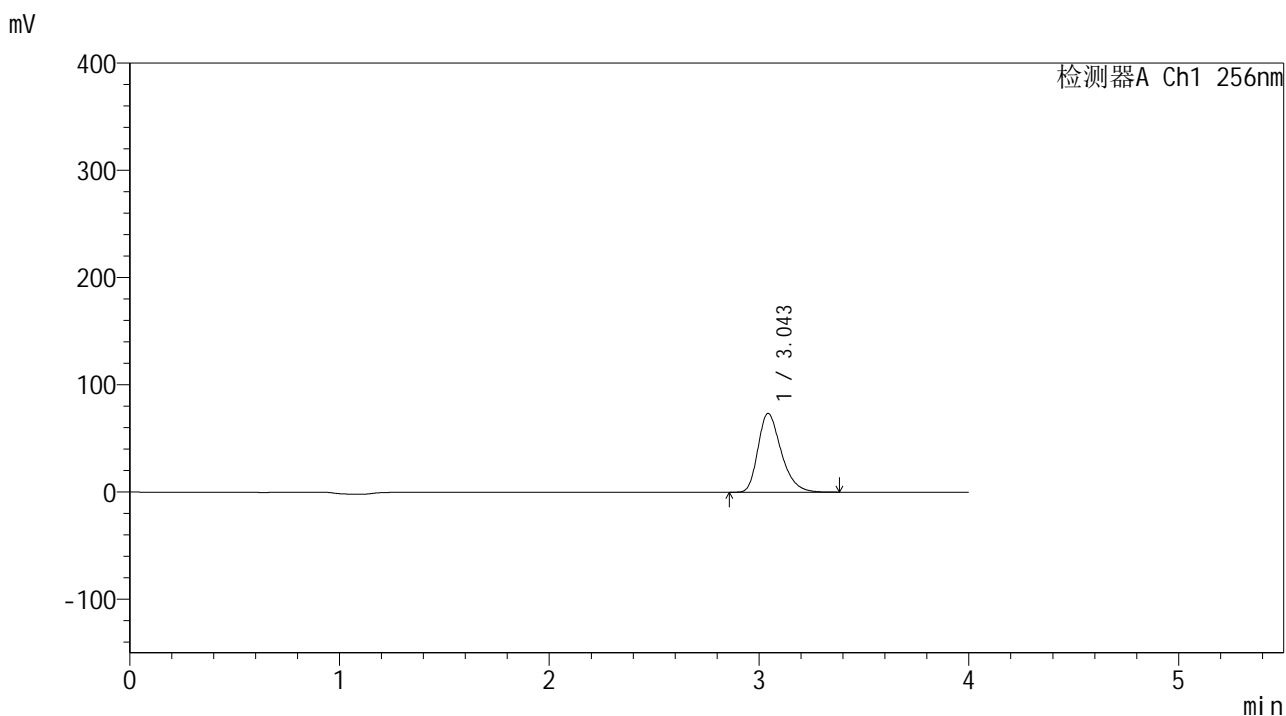


# 938

## <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 - 0-245/24-1991-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 17:02:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	564644	100.000	73276	3736	1.310	--
总计		564644	100.000	73276			

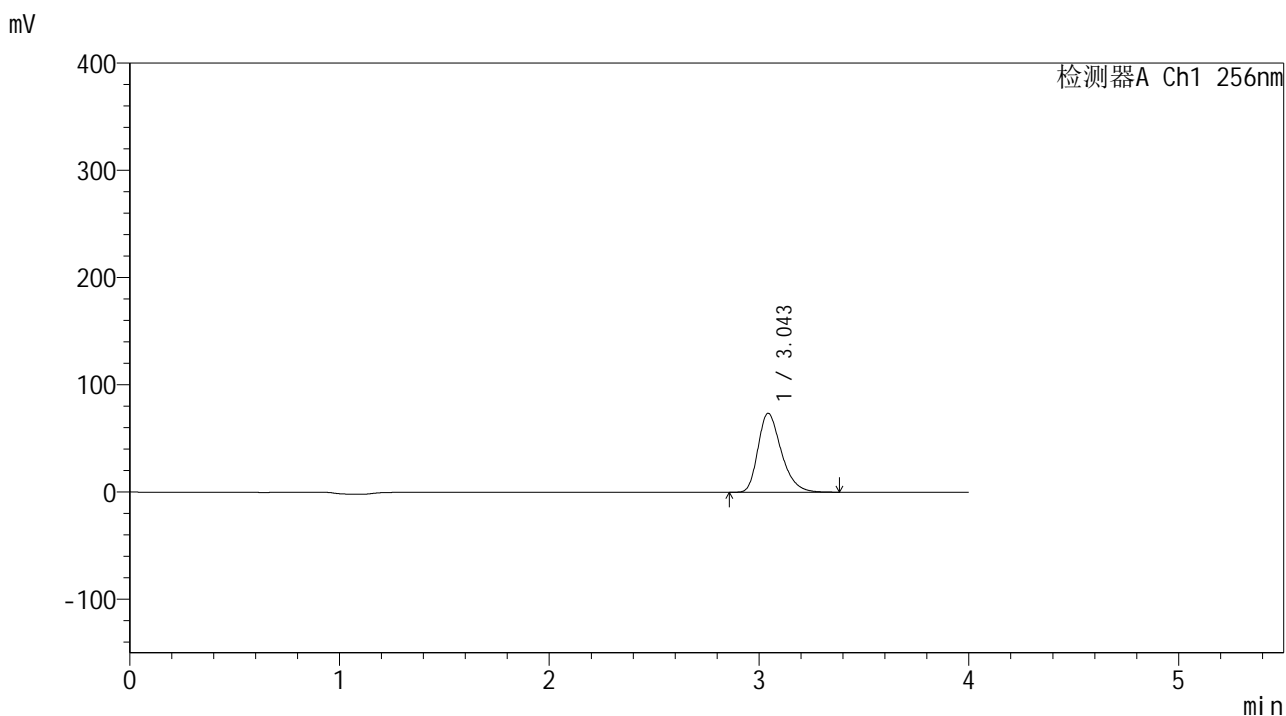


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1992-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:06:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.043	568001	100.000	73431	3700	1.313	--
总计		568001	100.000	73431			

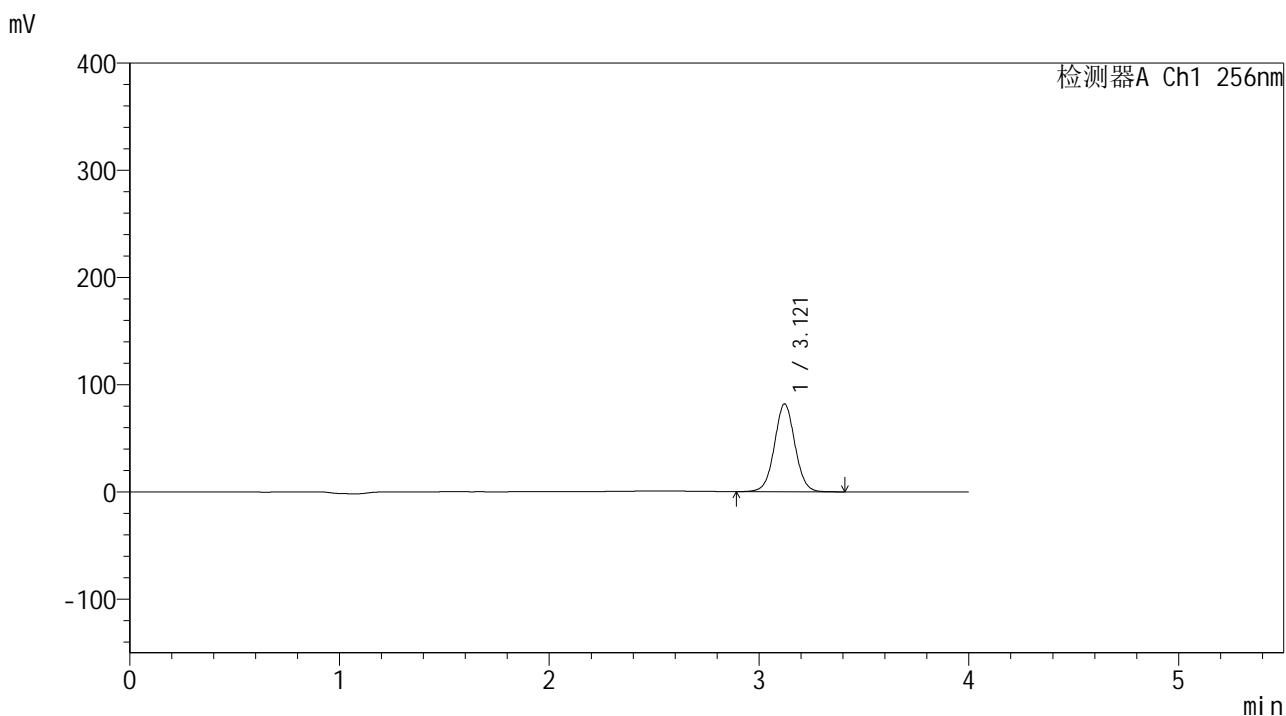


# 938

## <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 - 0-245/24-1993-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 17:17:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	556464	100.000	81941	4973	1.031	--
总计		556464	100.000	81941			

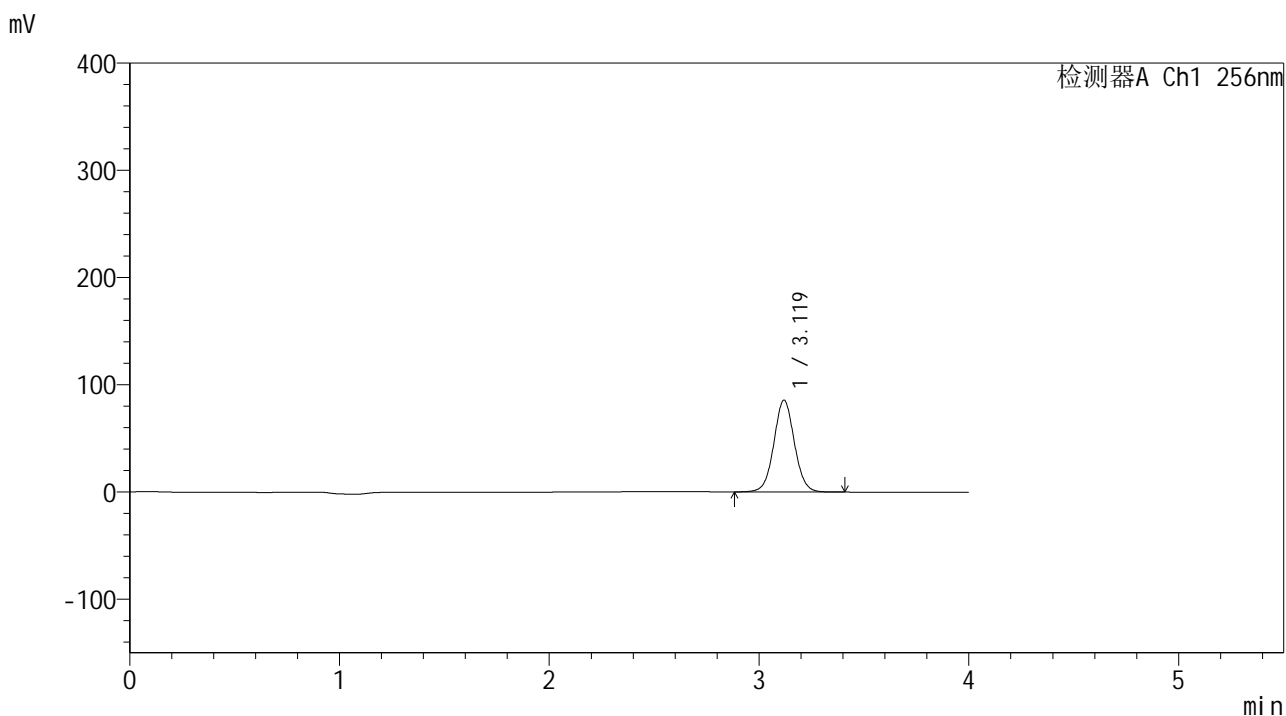


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1994-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 17:22:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	583218	100.000	85466	4952	1.042	--
总计		583218	100.000	85466			

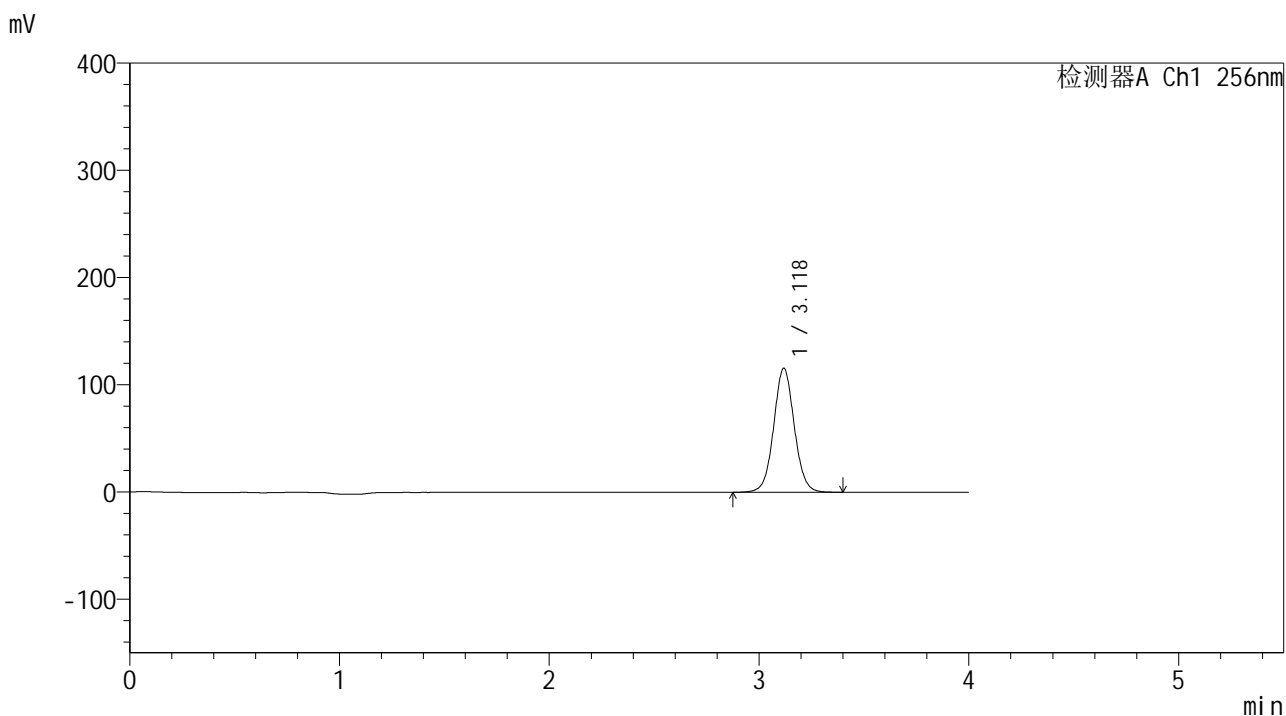


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1995-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 17:26:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	789973	100.000	115190	4937	1.050	--
总计		789973	100.000	115190			

## &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 - 0-245/24-1996-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 17:30:50

实验者: xiechaojun

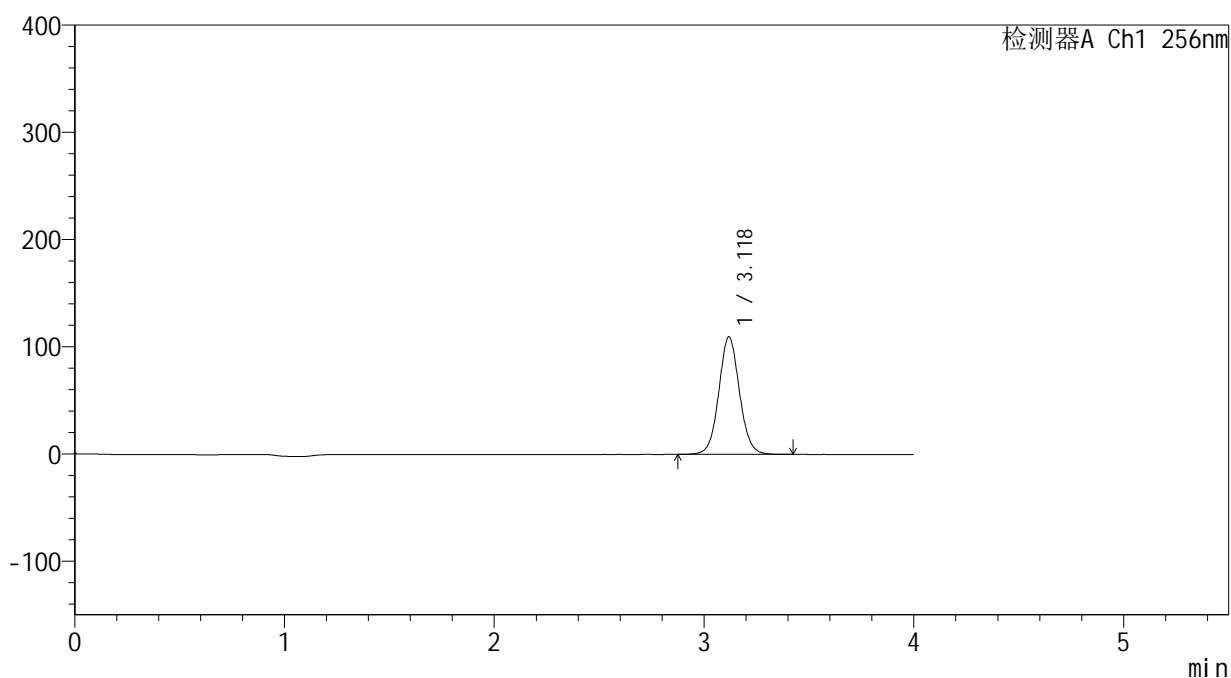
处理时间 (V2): 2025/03/14 08:55:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.118	751954	100.000	109382	4911	1.059	--
总计		751954	100.000	109382			

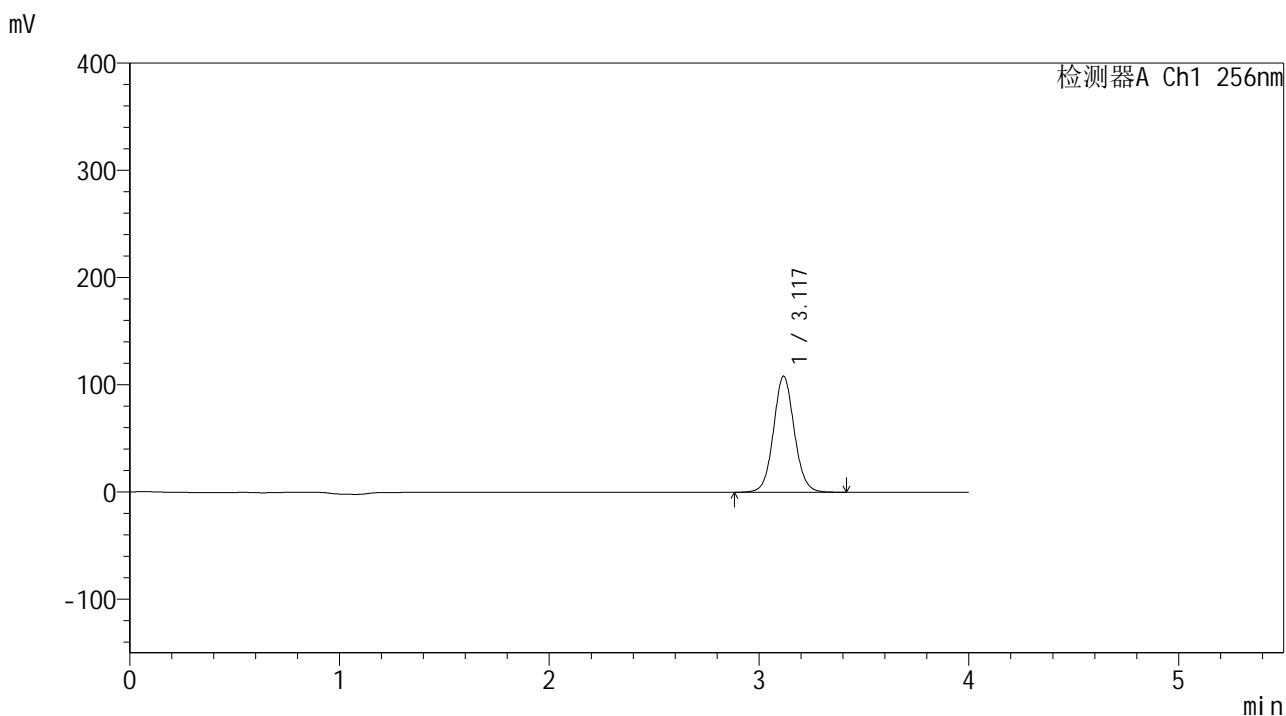


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1997-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 17:35:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	746670	100.000	108026	4855	1.070	--
总计		746670	100.000	108026			

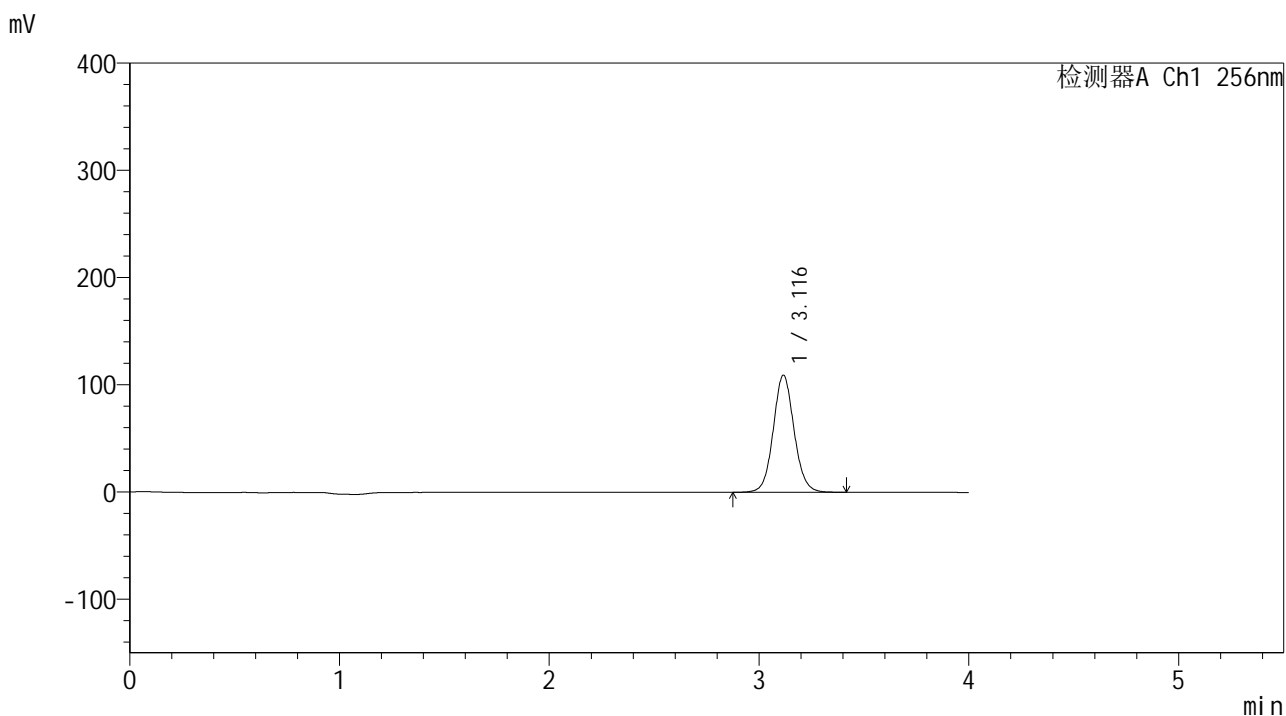


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1998-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:39:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:55:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

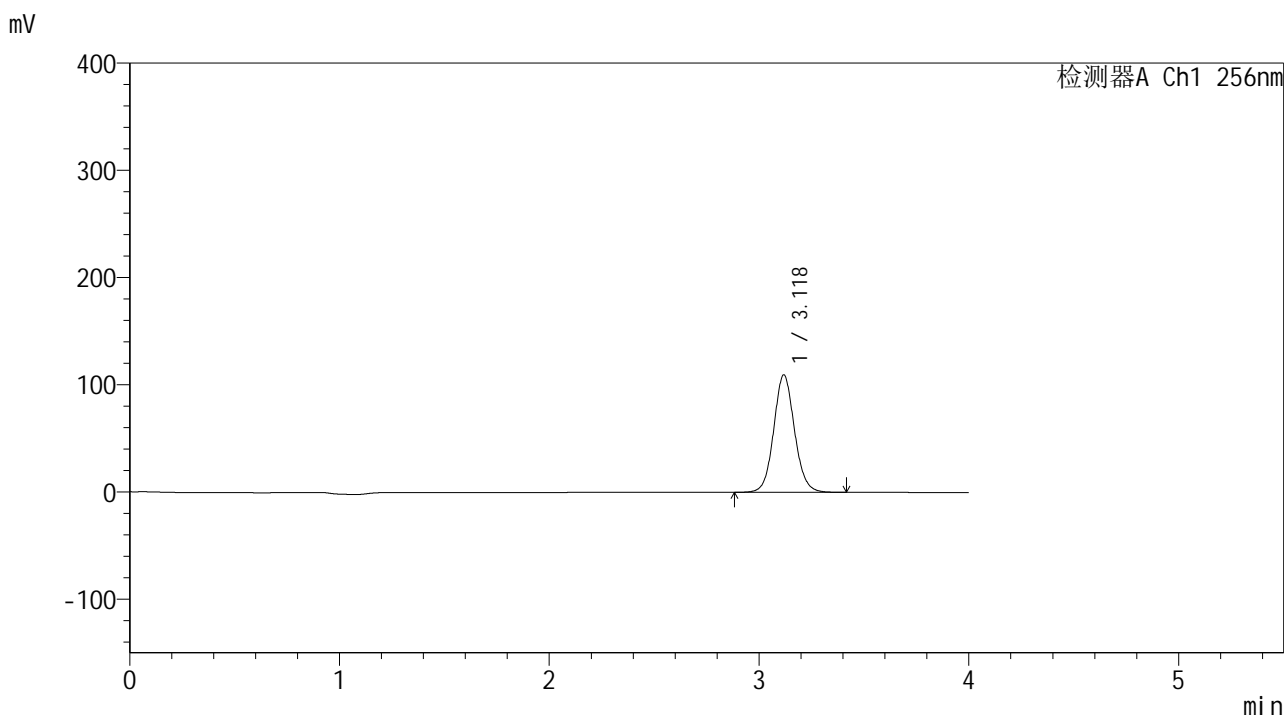
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	754775	100.000	109147	4837	1.076	--
总计		754775	100.000	109147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-1999-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/03/13 17:43:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	756253	100.000	109129	4849	1.082	--
总计		756253	100.000	109129			

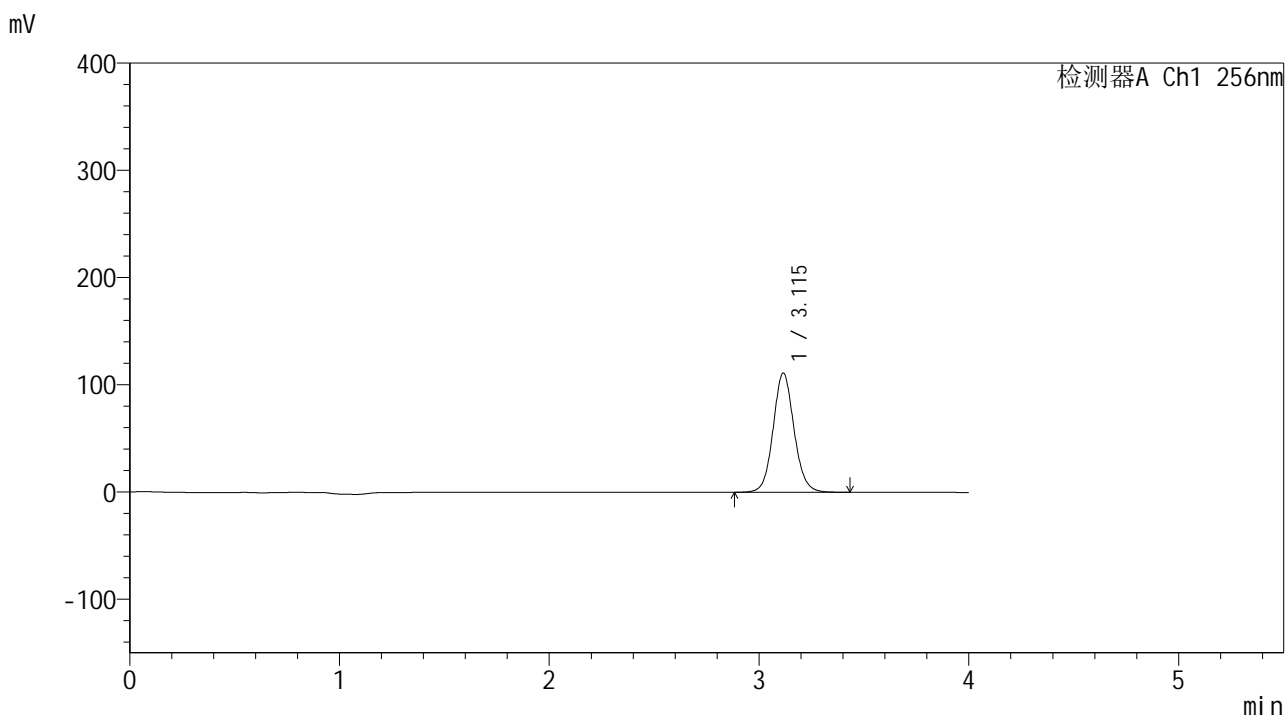


# 938

## <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 - 0-245/24-2000-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 17:48:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	771081	100.000	111187	4816	1.088	--
总计		771081	100.000	111187			

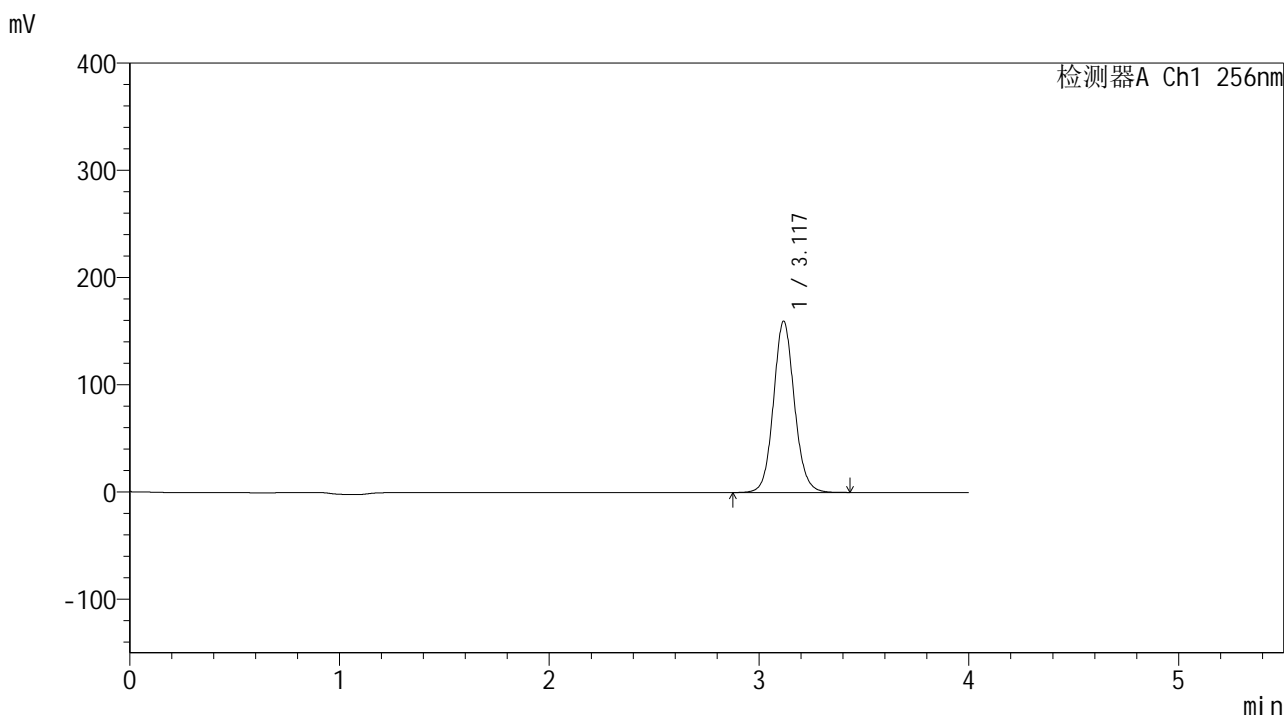


# 938

## <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 - 0-245/24-2001-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:52:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1107771	100.000	159294	4821	1.092	--
总计		1107771	100.000	159294			

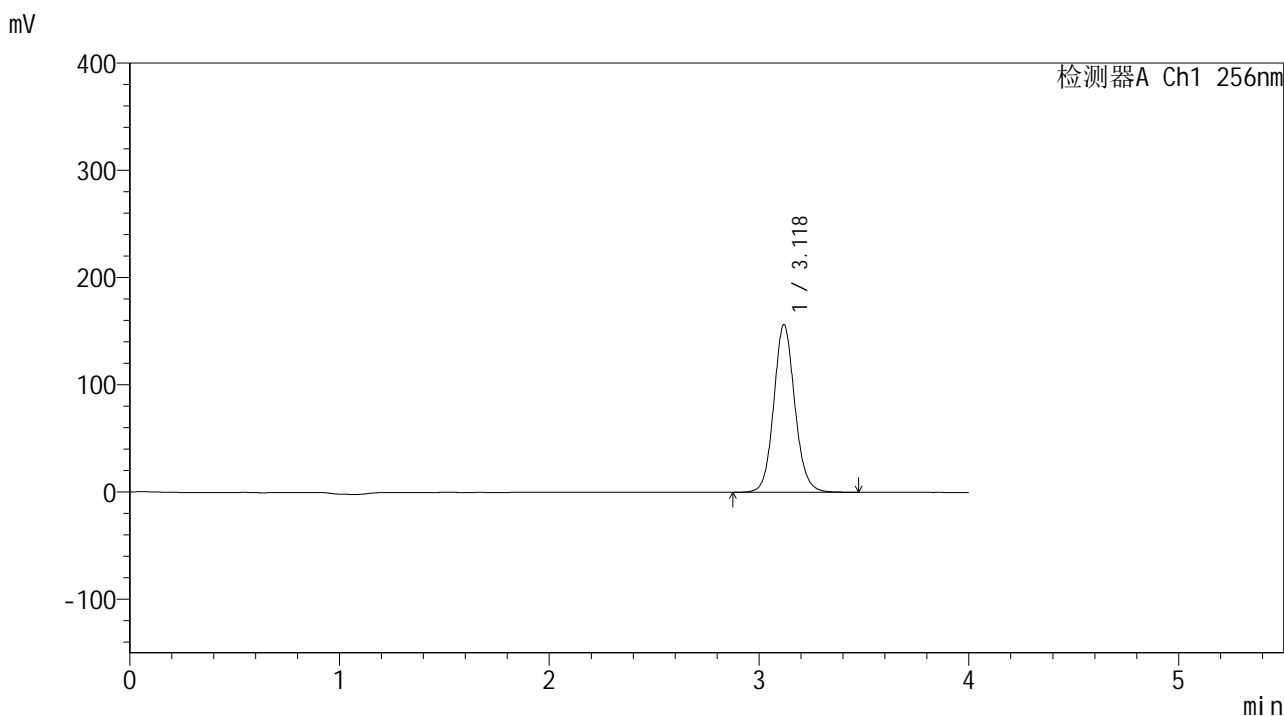


# 938

## <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 - 0-245/24-2002-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 17:57:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1090244	100.000	156037	4791	1.097	--
总计		1090244	100.000	156037			



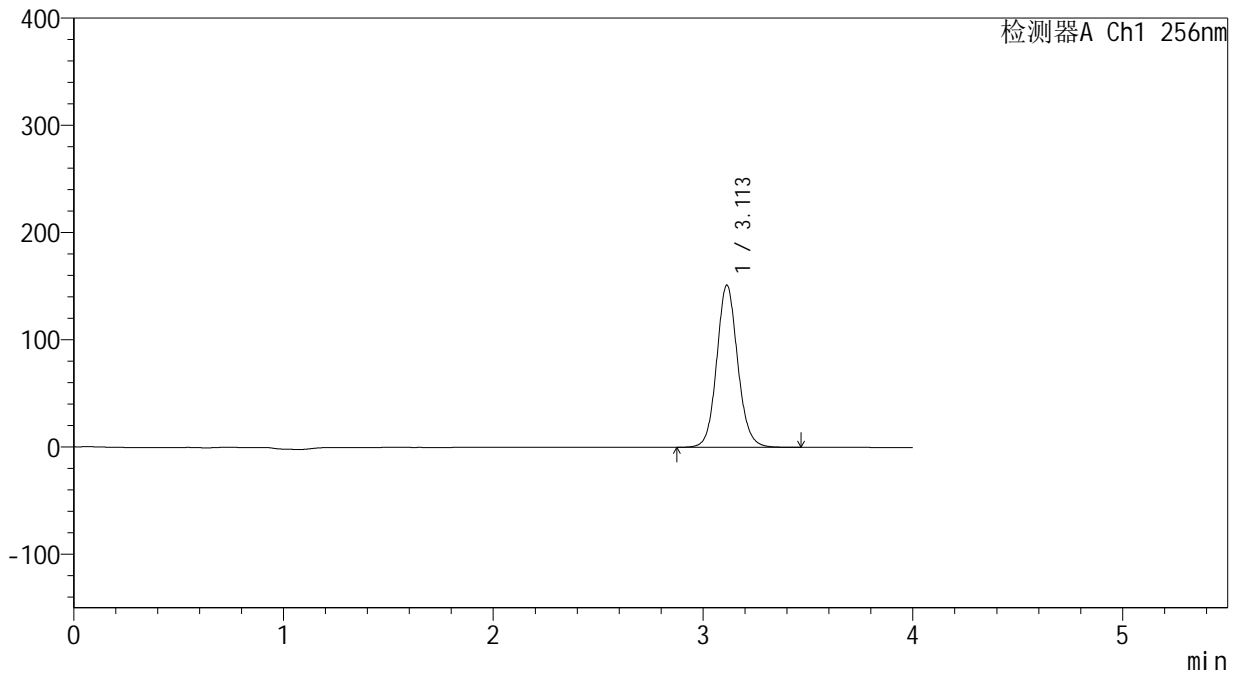
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2003-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 18:01:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1052514	100.000	151377	4791	1.097	--
总计		1052514	100.000	151377			

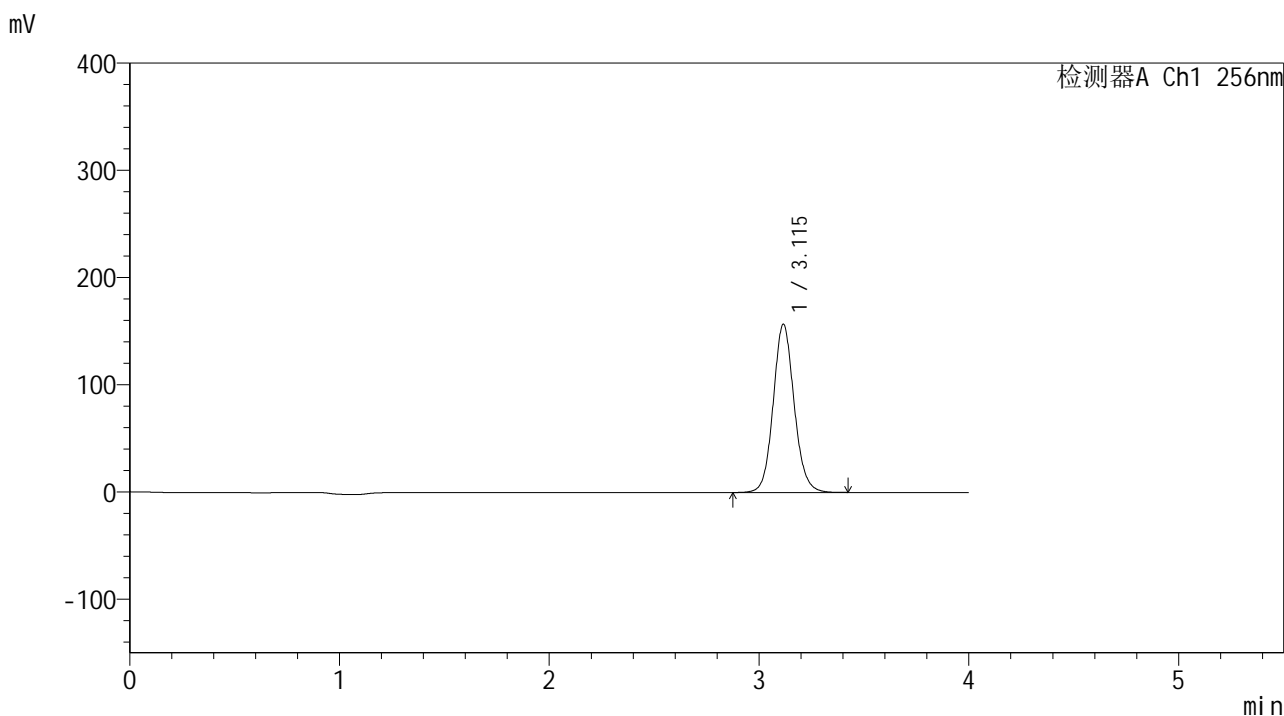


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2004-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 18:05:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	1089711	100.000	156795	4807	1.098	--
总计		1089711	100.000	156795			

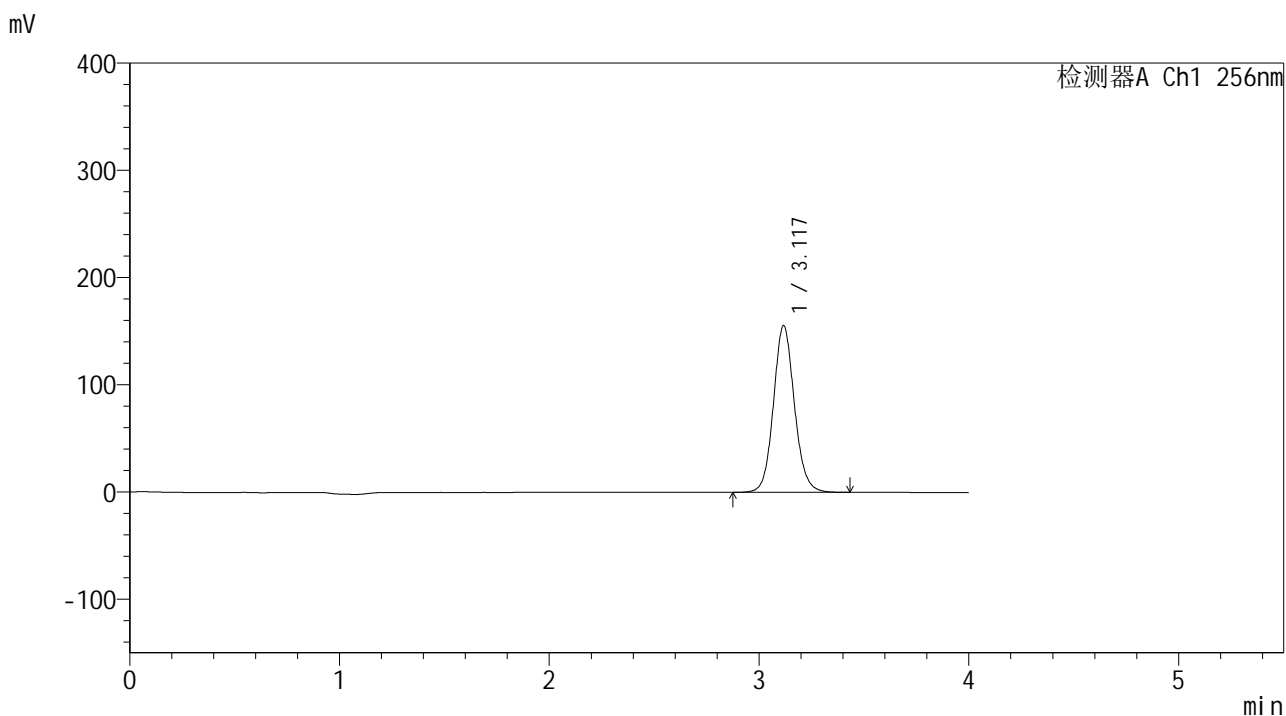


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2005-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 18:10:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1081103	100.000	155187	4808	1.098	--
总计		1081103	100.000	155187			

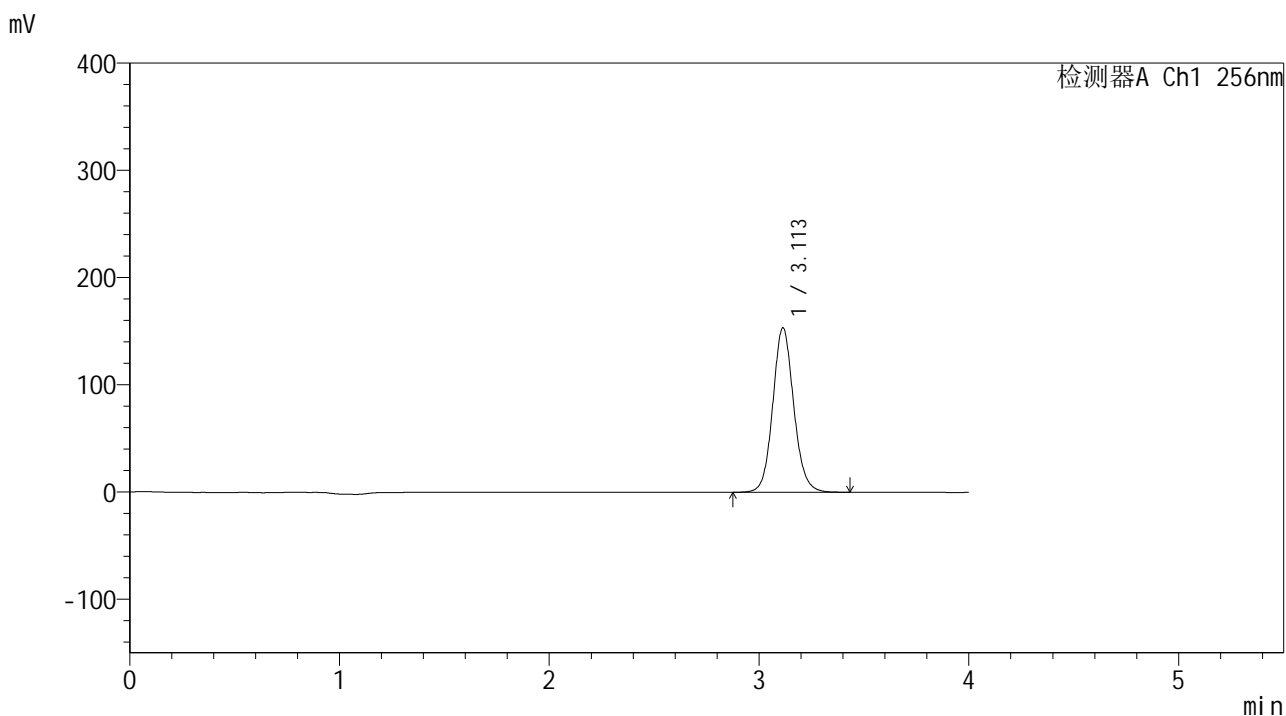


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2006-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 18:14:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1065737	100.000	153527	4806	1.098	--
总计		1065737	100.000	153527			

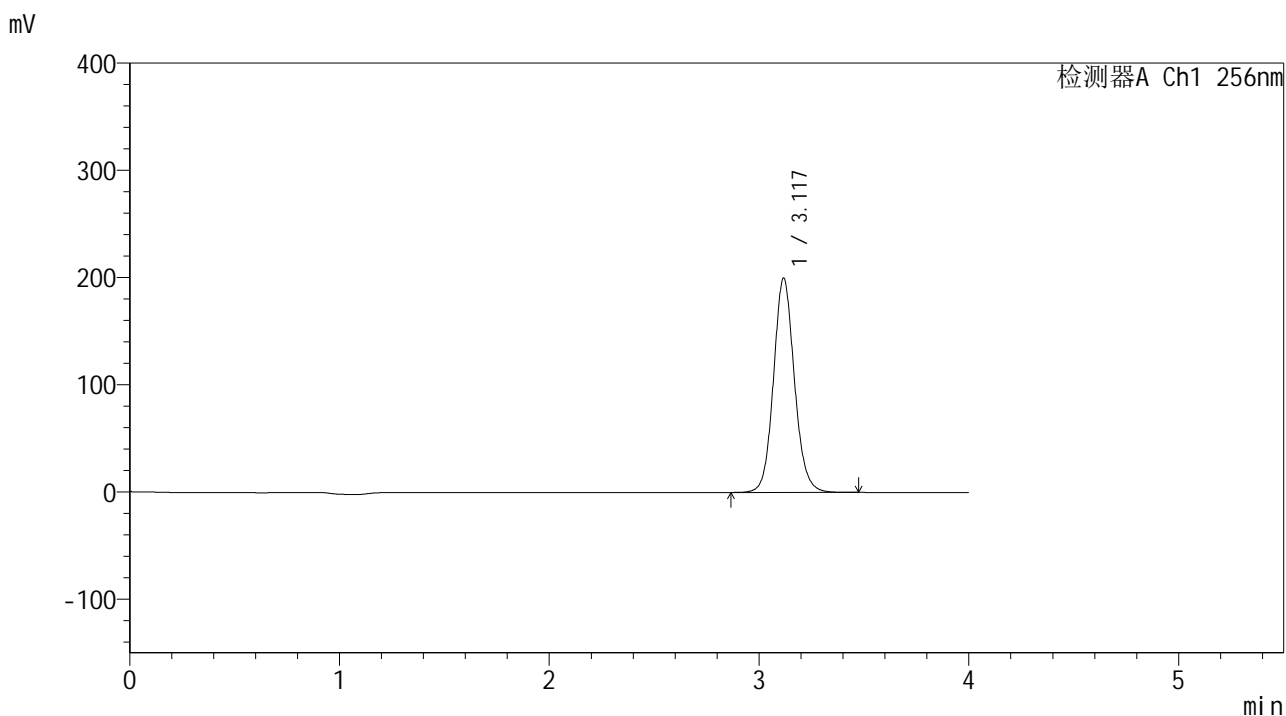


# 938

## <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 - 0-245/24-2007-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 18:19:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1386777	100.000	199331	4831	1.099	--
总计		1386777	100.000	199331			

## &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 - 0-245/24-2008-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 18:23:31

实验者: xiechaojun

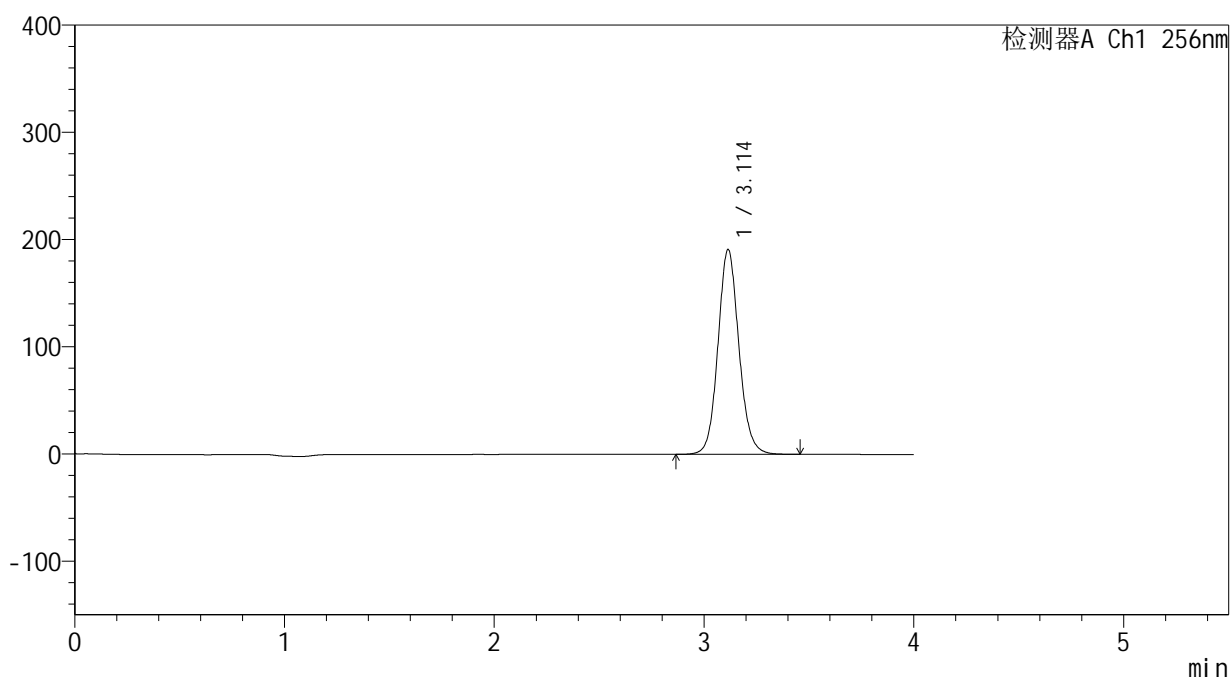
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.114	1328230	100.000	191162	4806	1.099	--
总计		1328230	100.000	191162			



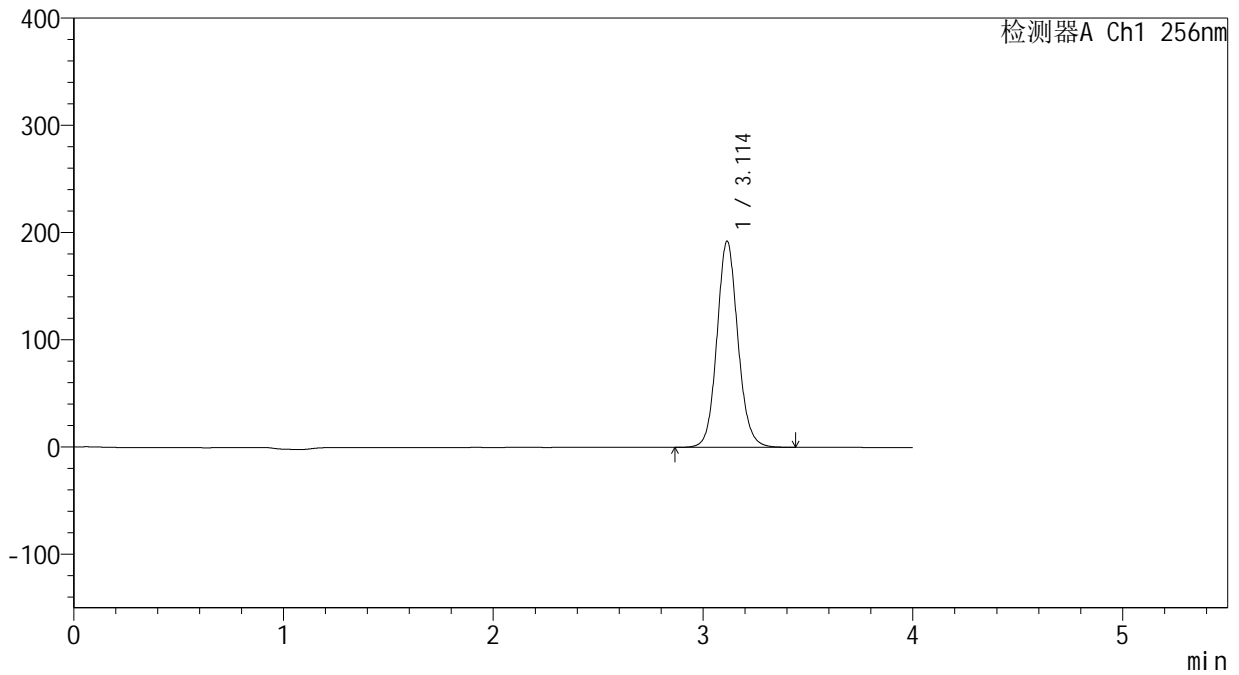
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2009-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 18:27:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	1336987	100.000	192396	4800	1.099	--
总计		1336987	100.000	192396			

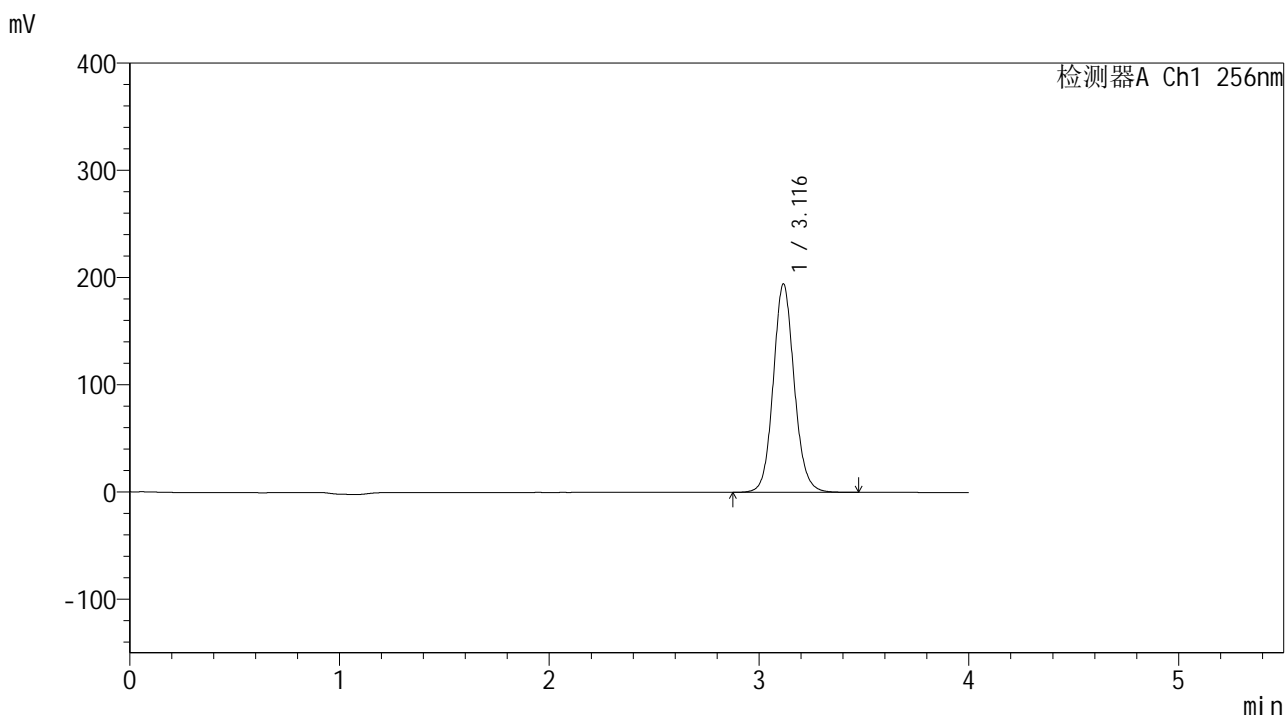


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2010-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 18:32:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1351630	100.000	194145	4803	1.100	--
总计		1351630	100.000	194145			



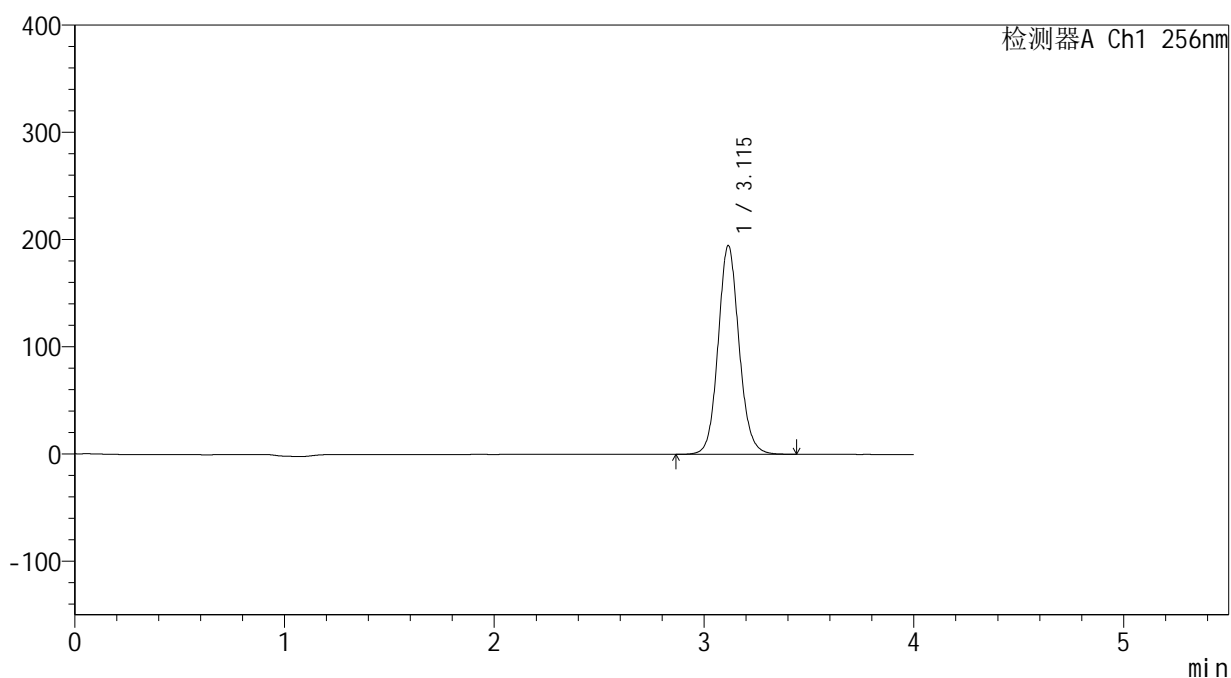
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2011-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 18:36:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	1352772	100.000	194657	4809	1.098	--
总计		1352772	100.000	194657			

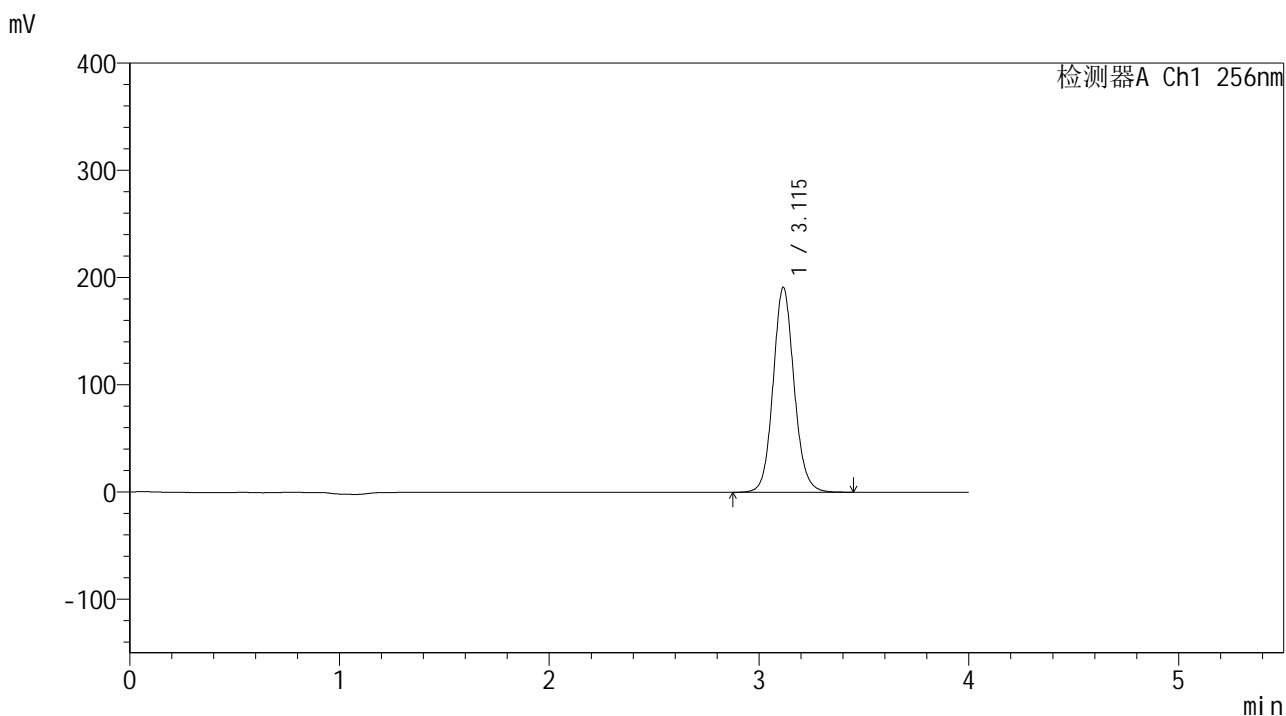


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2012-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 18:41:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	1328383	100.000	191000	4801	1.098	--
总计		1328383	100.000	191000			

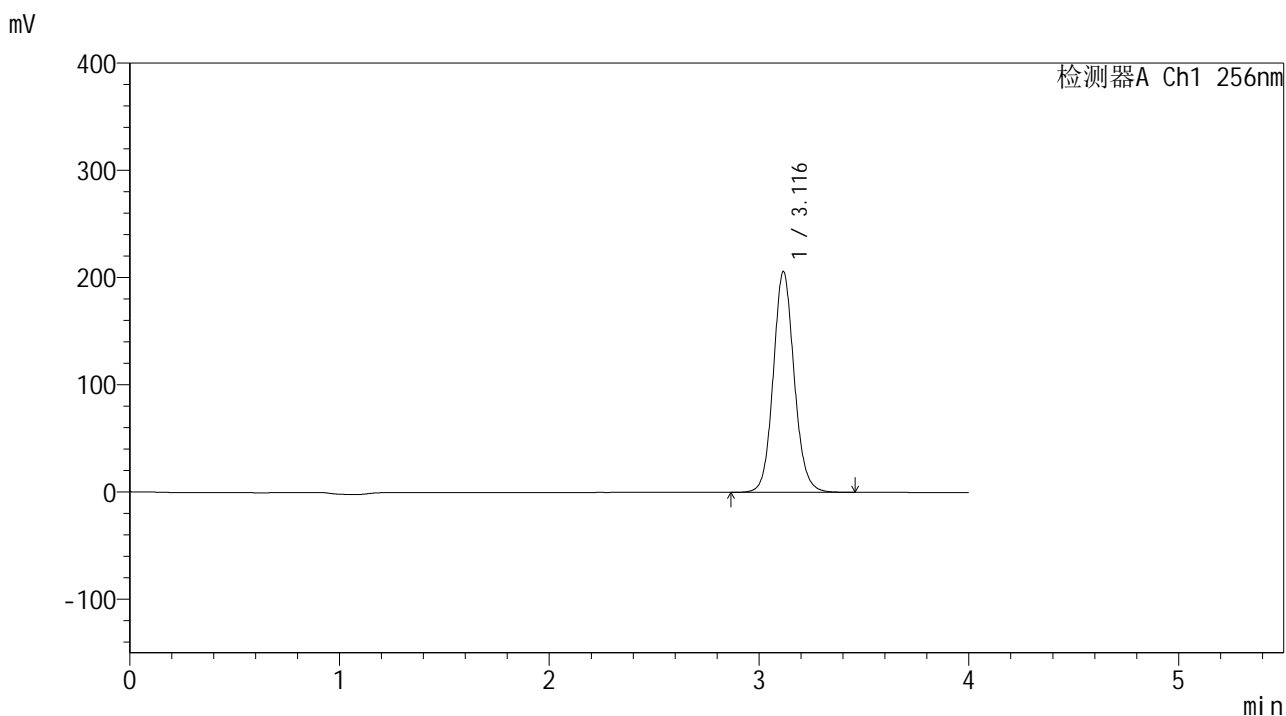


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2013-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 18:45:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1429734	100.000	205742	4815	1.098	--
总计		1429734	100.000	205742			

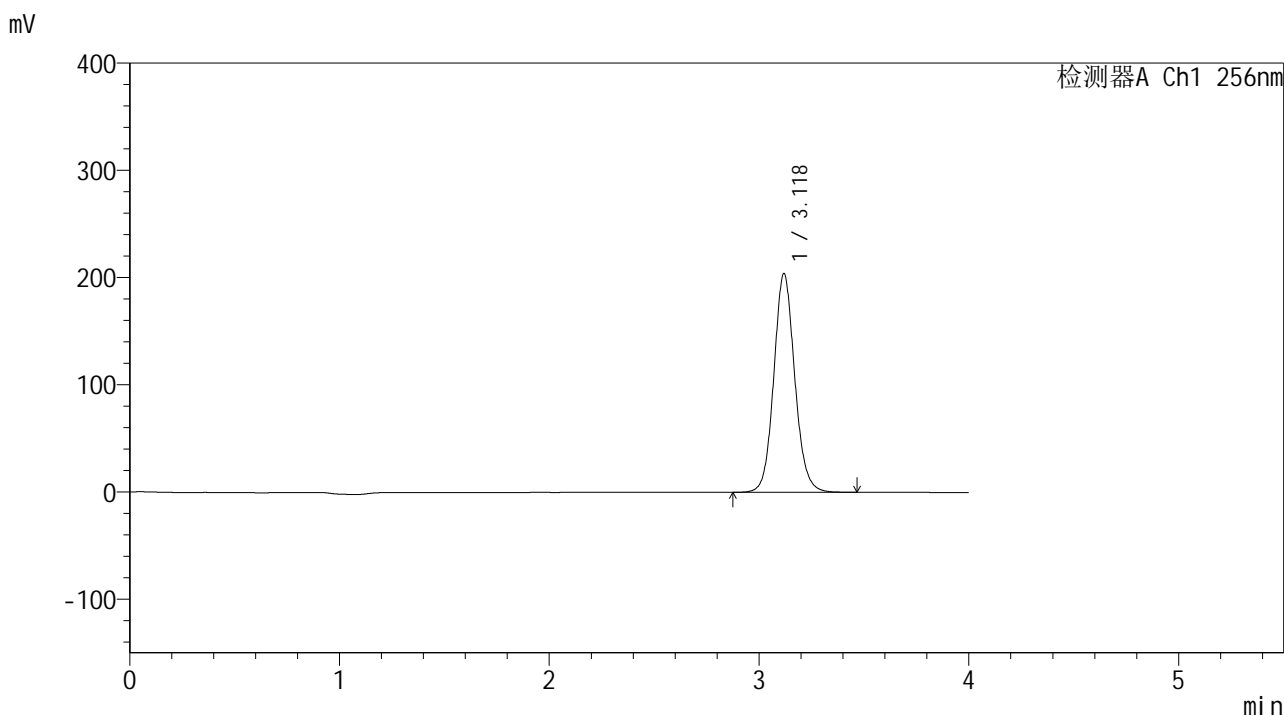


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2014-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 18:49:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1416717	100.000	203431	4817	1.096	--
总计		1416717	100.000	203431			

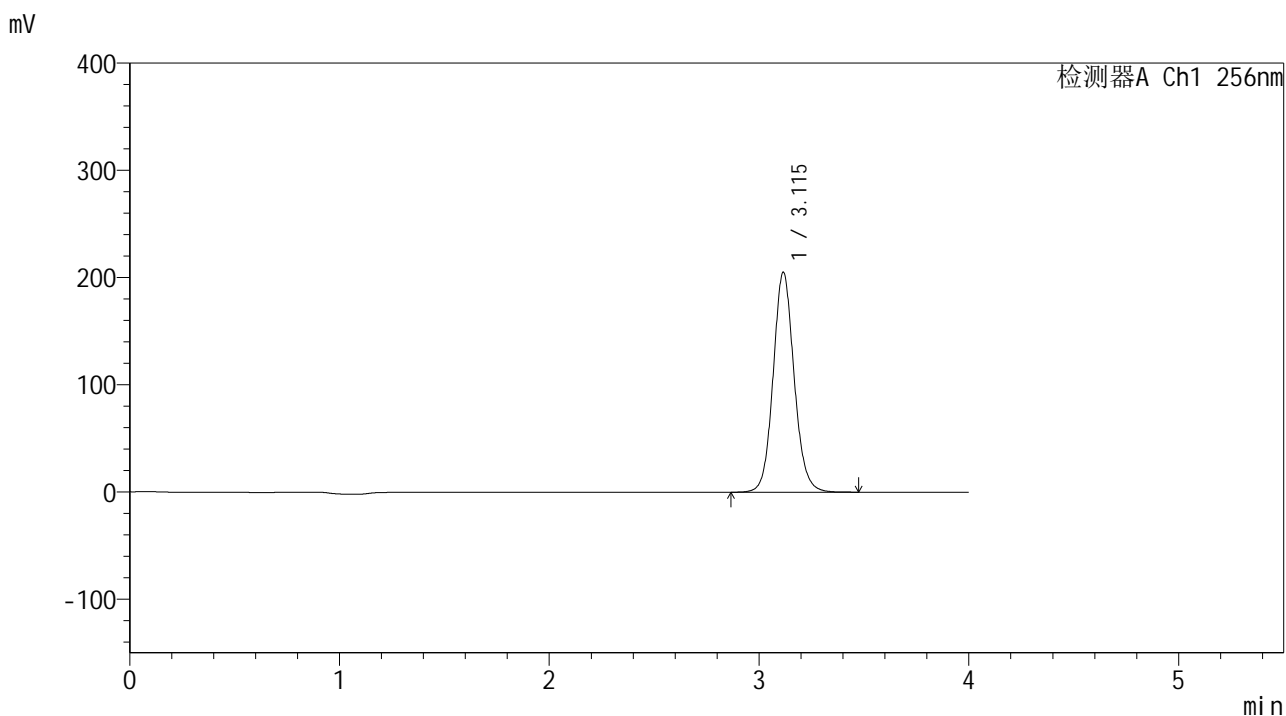


# 938

## <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 - 0-245/24-2015-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 18:54:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	1426435	100.000	205035	4806	1.098	--
总计		1426435	100.000	205035			

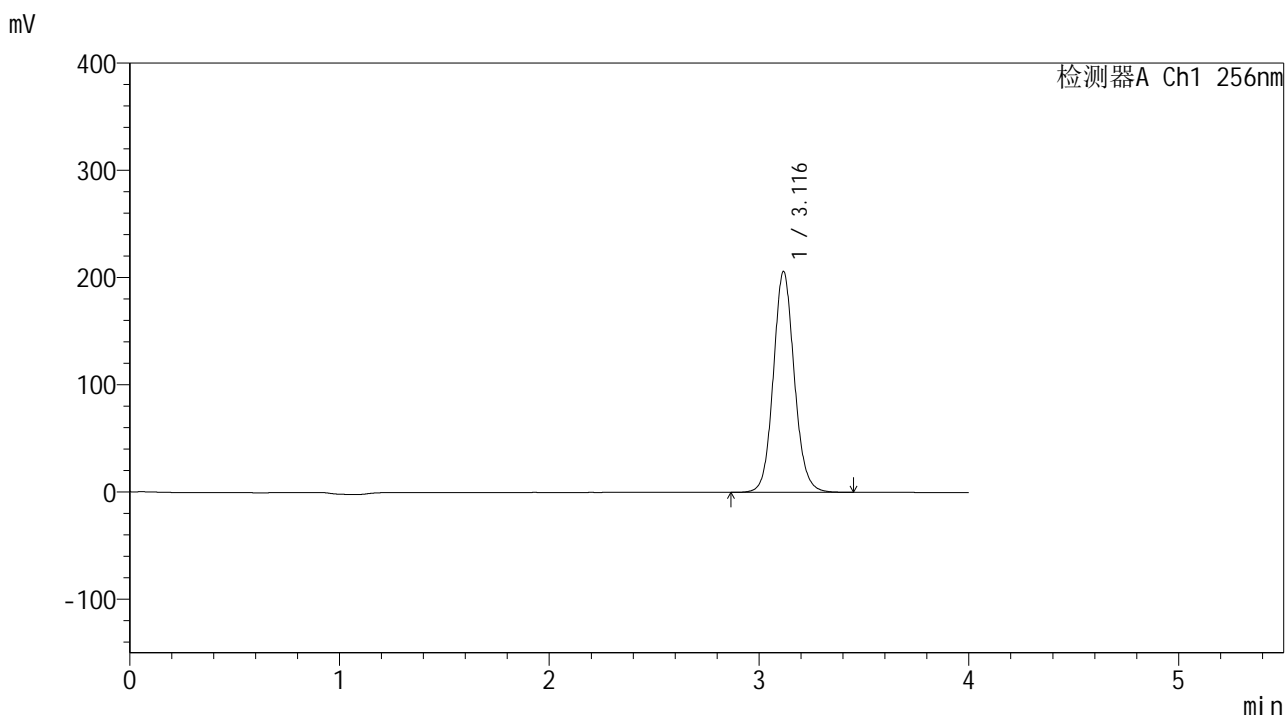


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2016-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 18:58:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1430594	100.000	205617	4805	1.095	--
总计		1430594	100.000	205617			



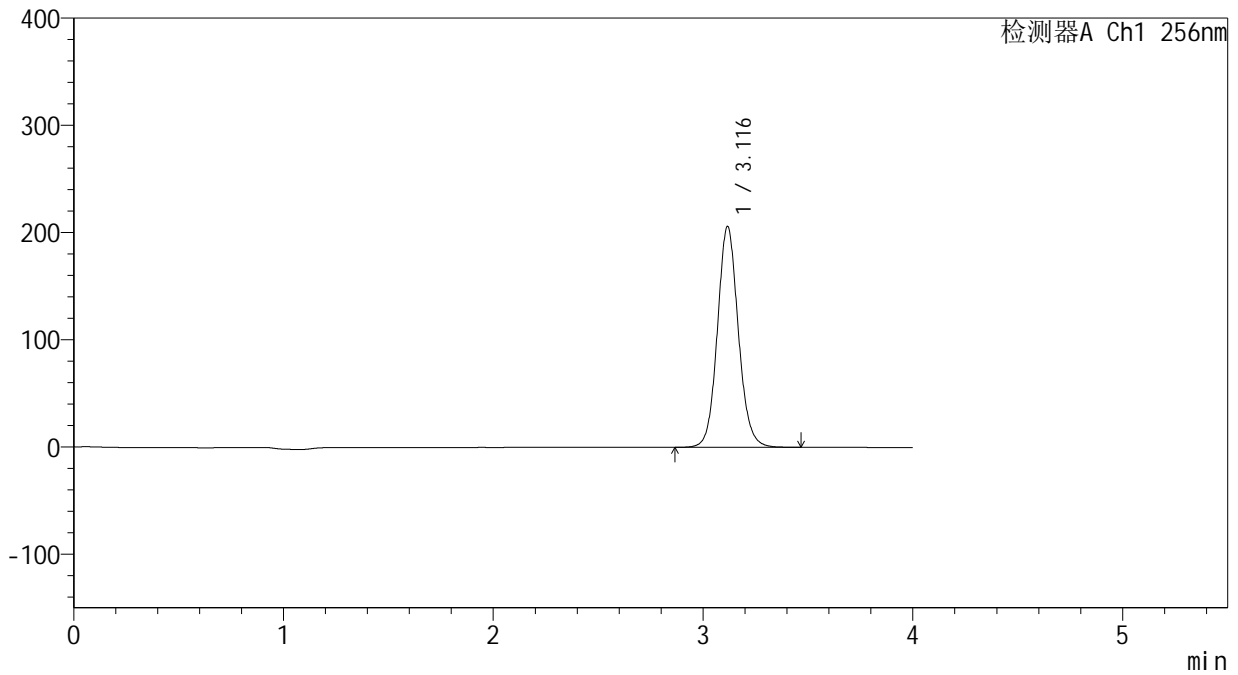
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2017-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 19:03:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1430790	100.000	205567	4811	1.094	--
总计		1430790	100.000	205567			

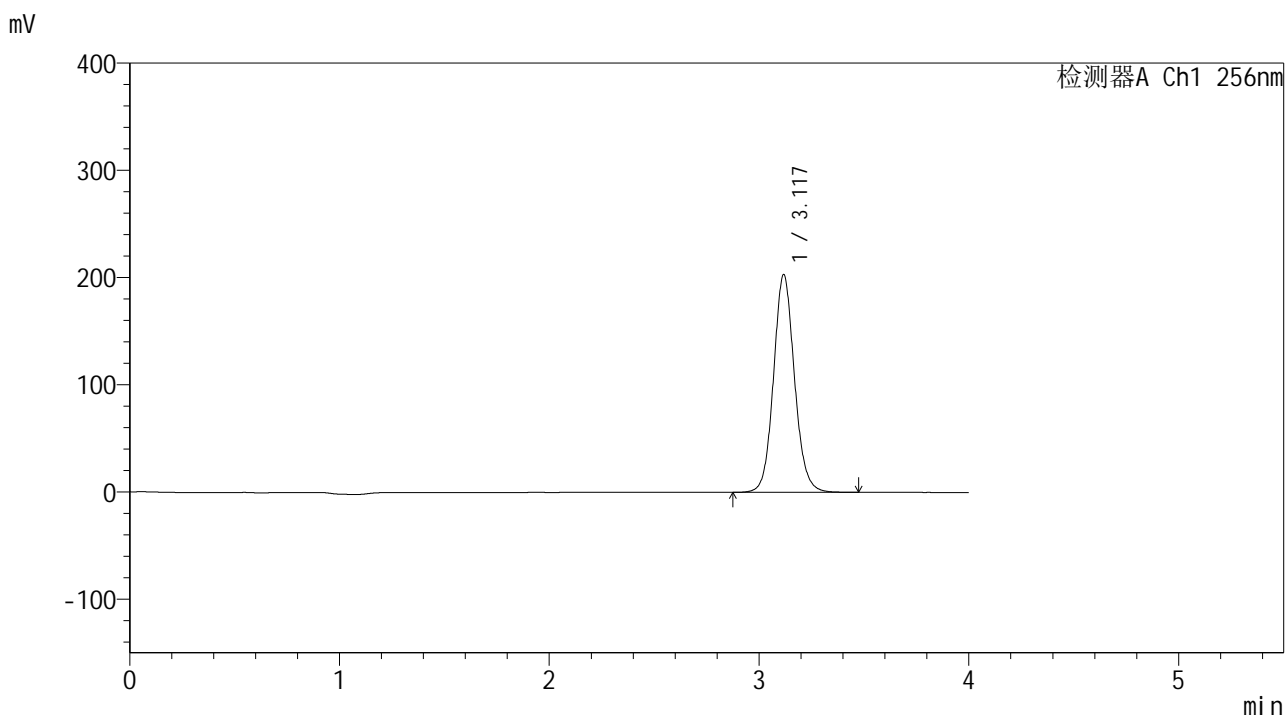


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2018-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 19:07:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1410049	100.000	202377	4812	1.094	--
总计		1410049	100.000	202377			

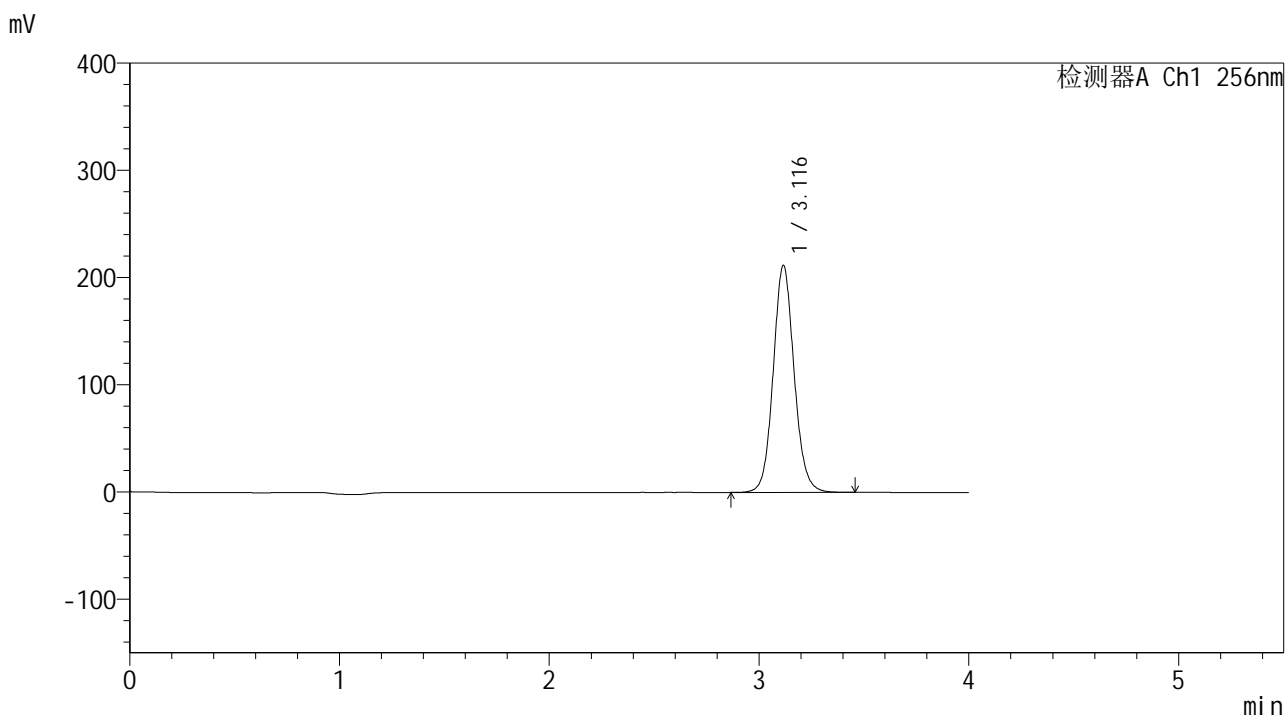


# 938

## <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 - 0-245/24-2019-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 19:11:49	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:56:59	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	1468839	100.000	211593	4817	1.093	--
总计		1468839	100.000	211593			

## &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 - 0-245/24-2020-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 19:16:13

实验者: xiechaojun

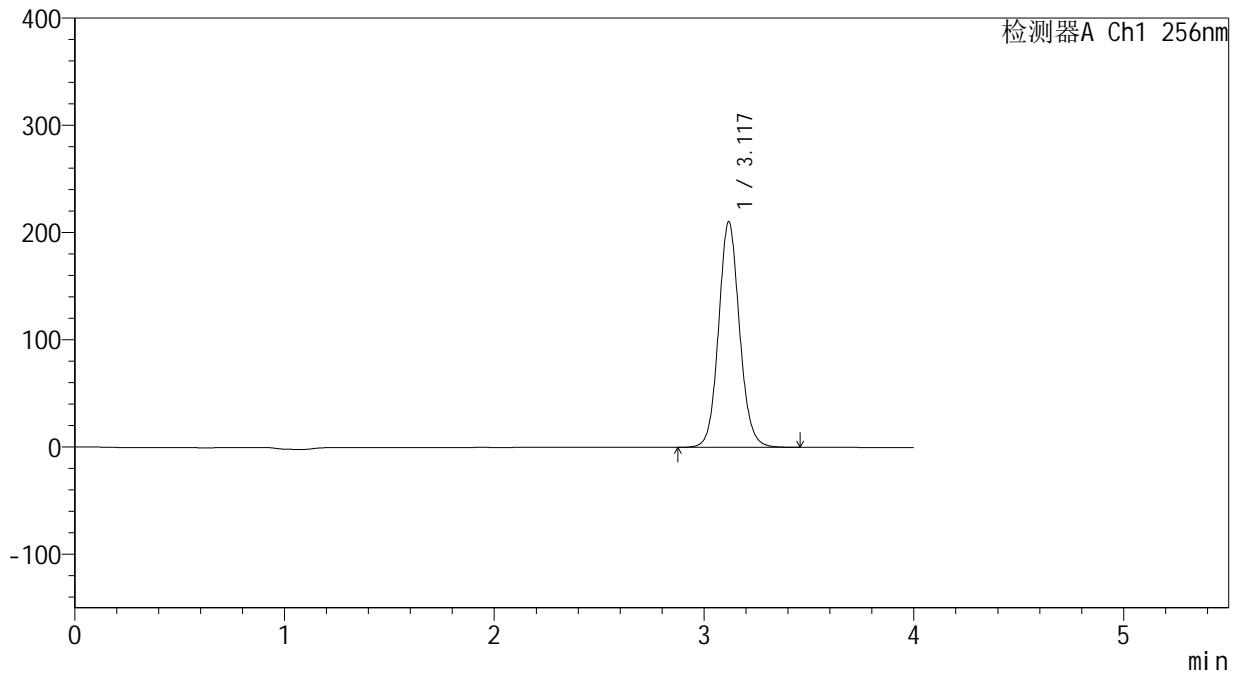
处理时间(V2): 2025/03/14 08:57:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.117	1460823	100.000	209605	4809	1.091	--
总计		1460823	100.000	209605			

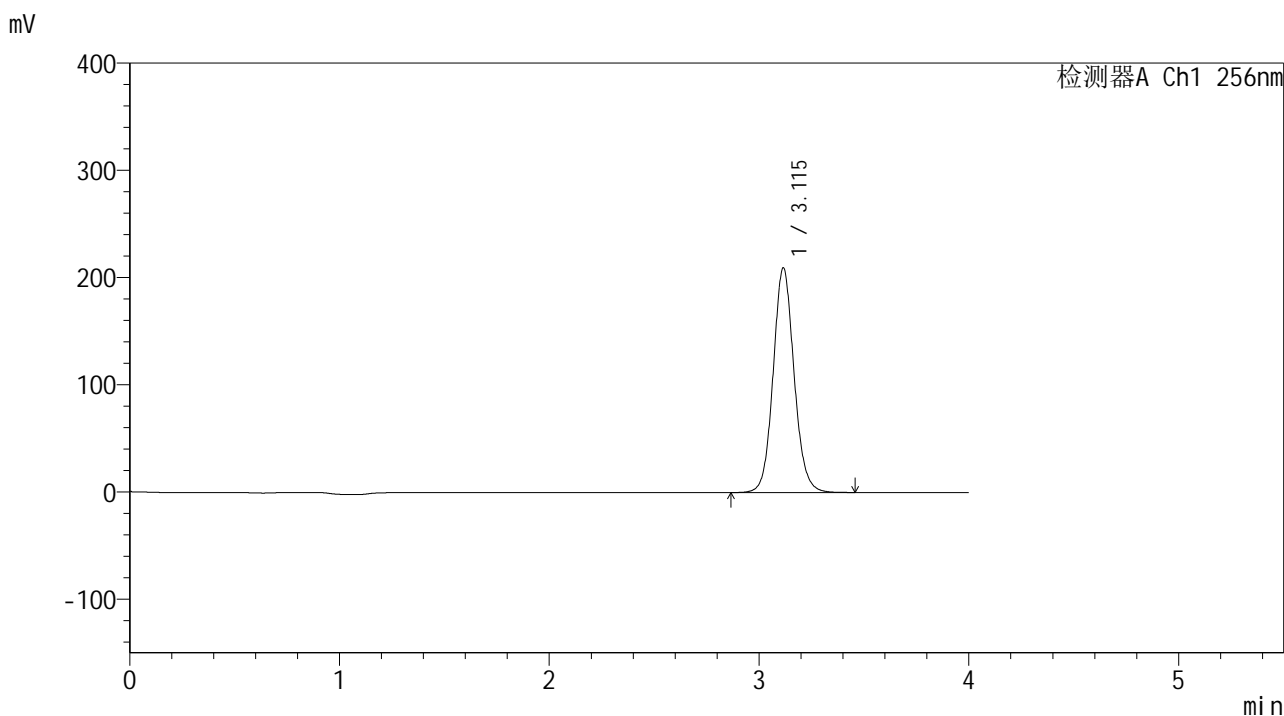


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2021-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 19:20:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	1452897	100.000	209419	4819	1.090	--
总计		1452897	100.000	209419			

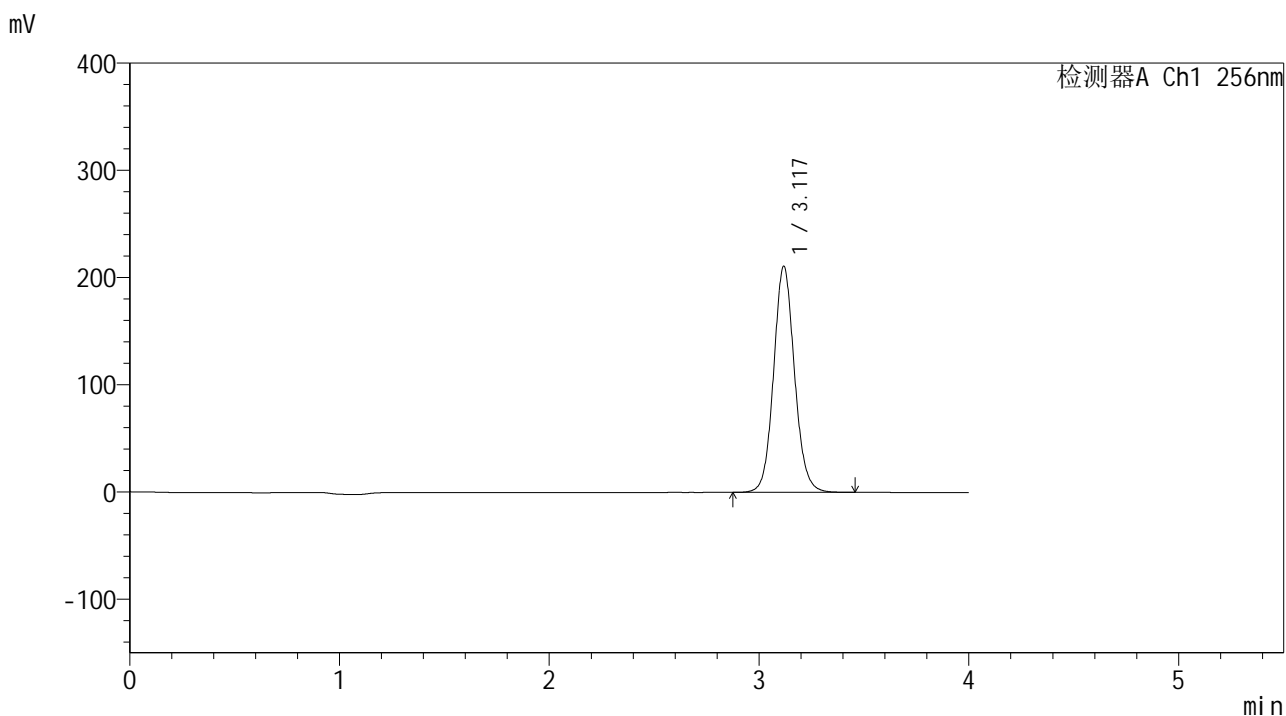


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2022-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 19:25:01	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:08	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1462268	100.000	209973	4813	1.090	--
总计		1462268	100.000	209973			



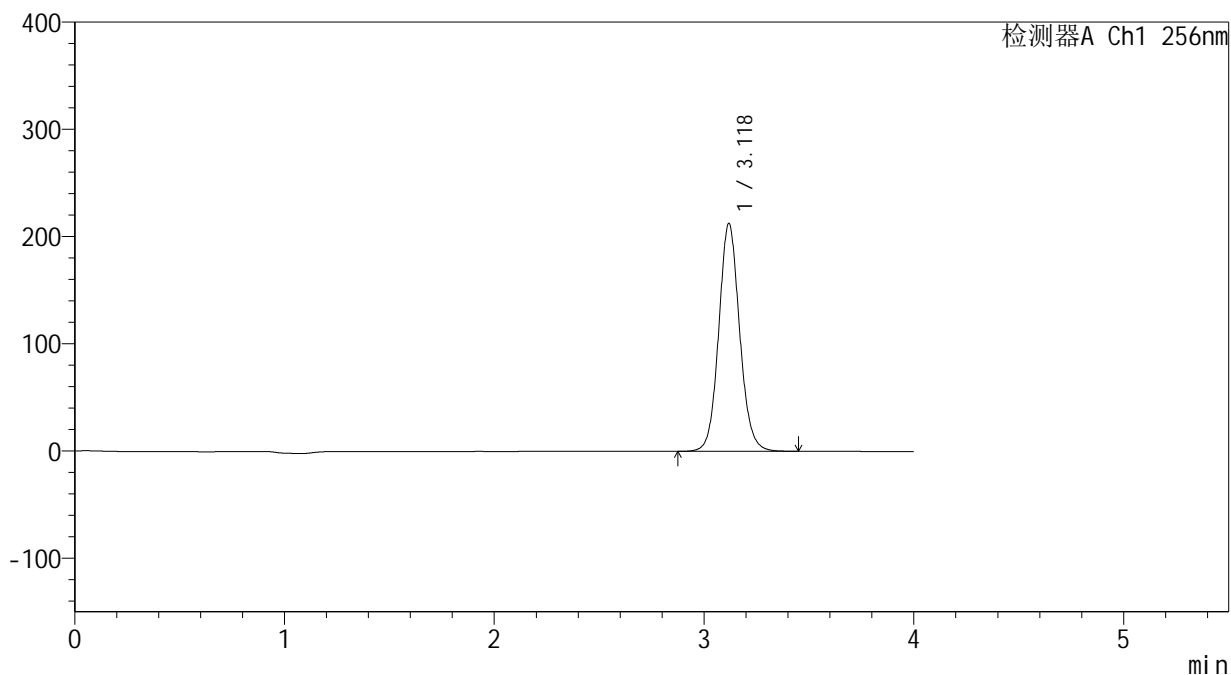
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2023-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 19:29:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1473316	100.000	211835	4823	1.089	--
总计		1473316	100.000	211835			

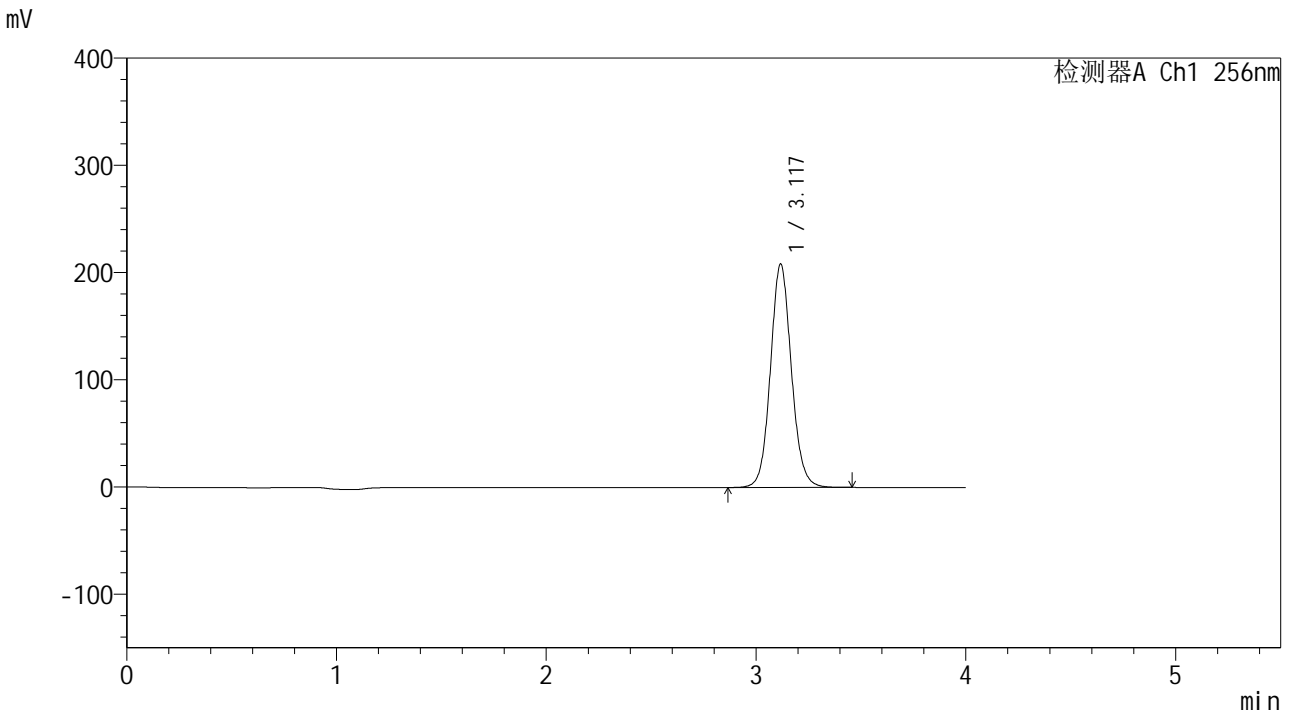


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2024-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 19:33:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	1446305	100.000	207795	4807	1.089	--
总计		1446305	100.000	207795			

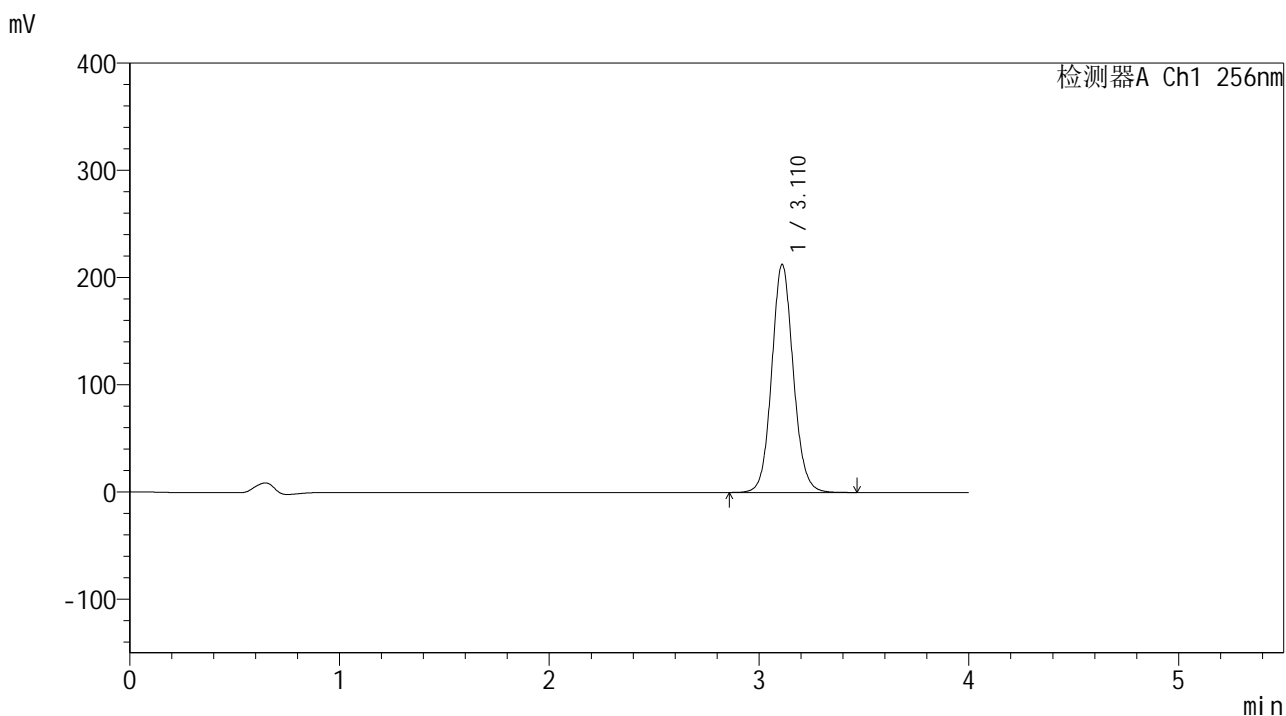


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2025-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 19:38:13	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:17	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	1519364	100.000	212262	4510	1.089	--
总计		1519364	100.000	212262			

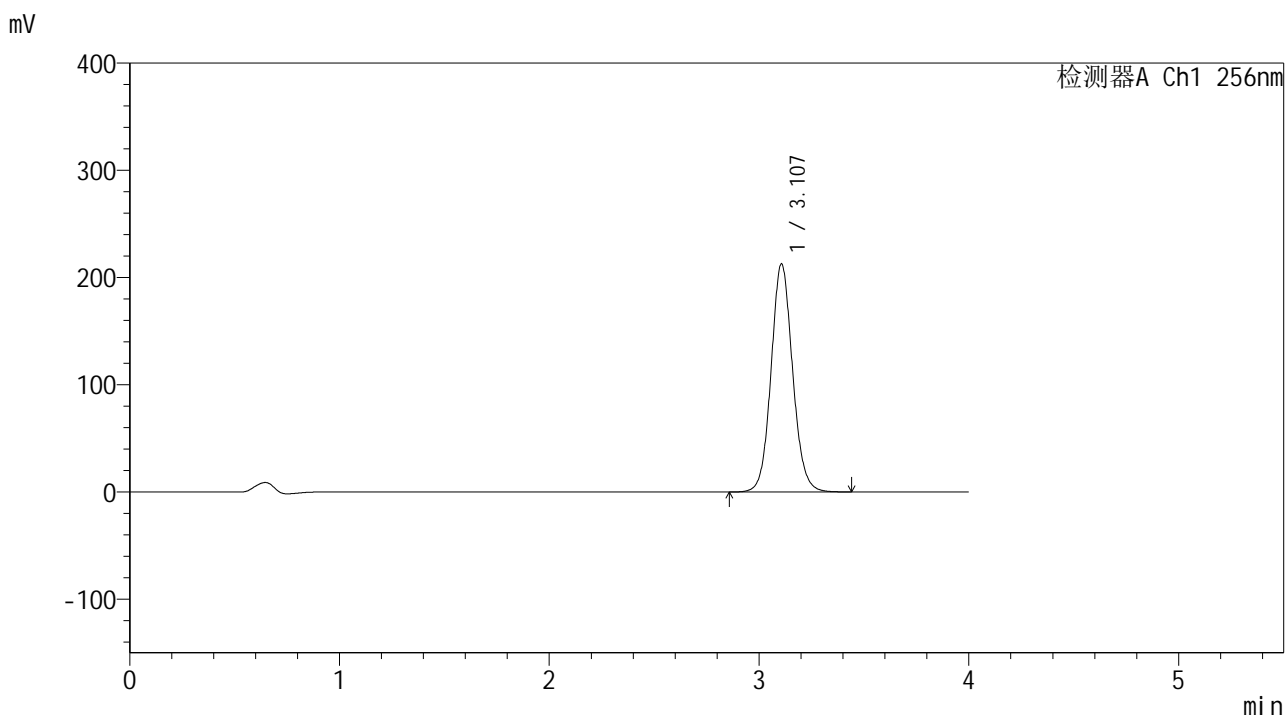


# 938

## <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 - 0-245/24-2026-2 - zzp-2023010511p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 19:42:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	1518544	100.000	212754	4506	1.087	--
总计		1518544	100.000	212754			



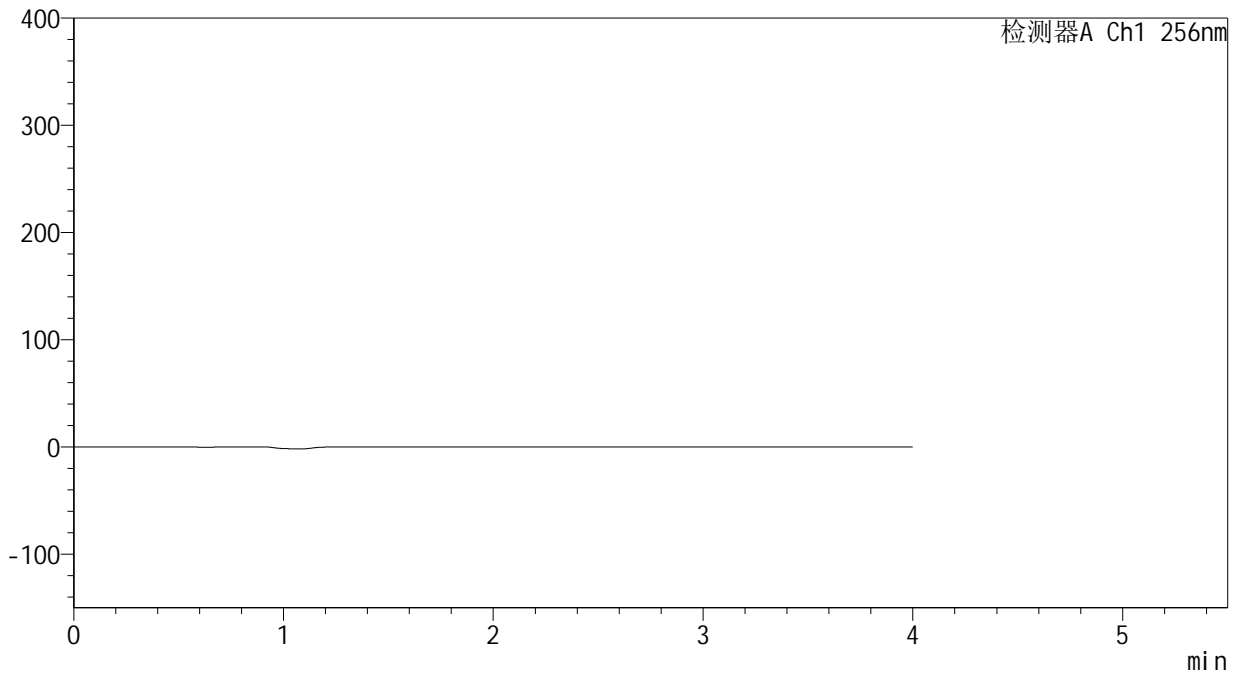
# 938

## <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 - 0-245/24-2027-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:46:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

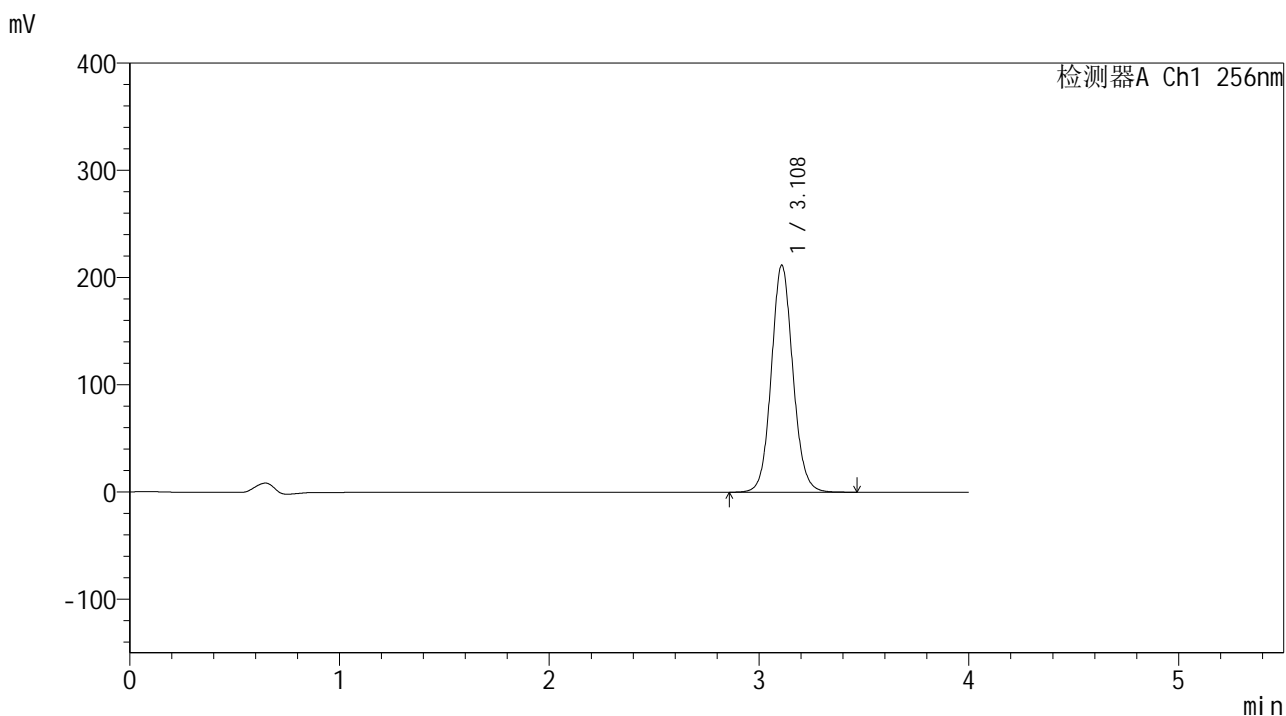


# 938

## <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 - 0-245/24-2028-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 19:51:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	1513728	100.000	211435	4497	1.086	--
总计		1513728	100.000	211435			

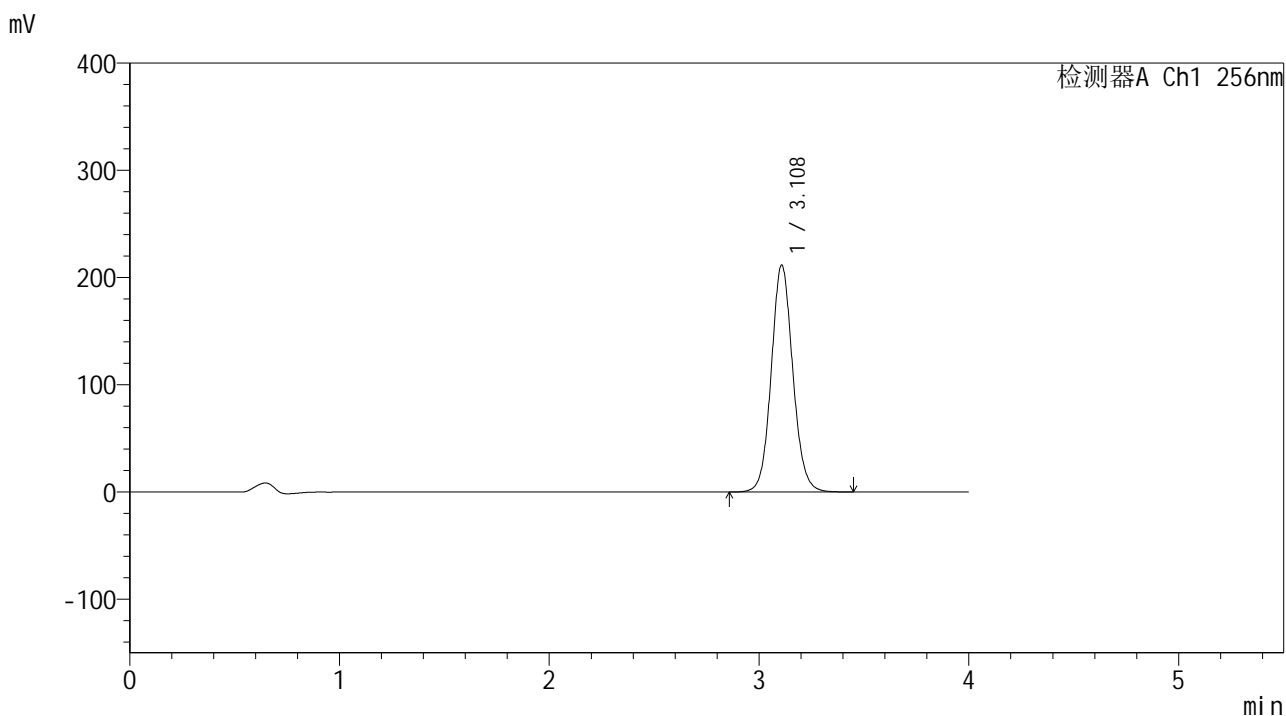


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2029-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 19:55:43	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:28	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	1513198	100.000	211493	4492	1.085	--
总计		1513198	100.000	211493			

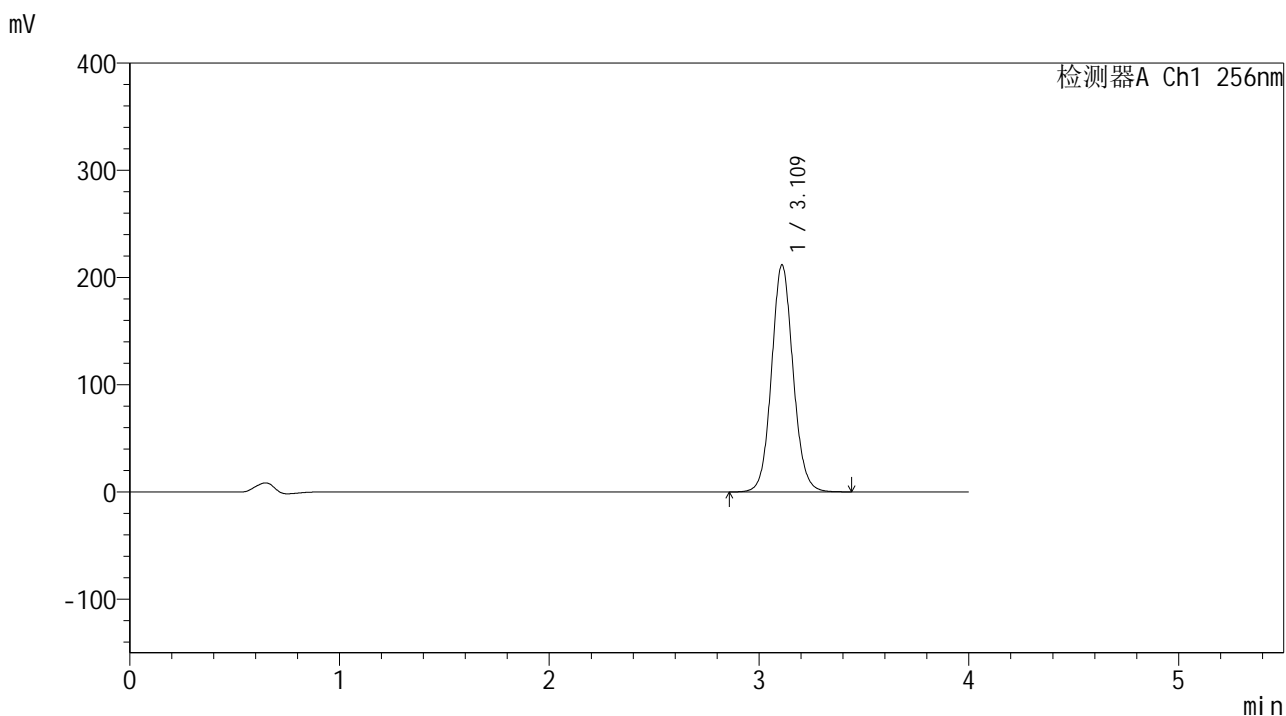


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2030-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 20:00:05	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:30	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1512585	100.000	211029	4498	1.084	--
总计		1512585	100.000	211029			



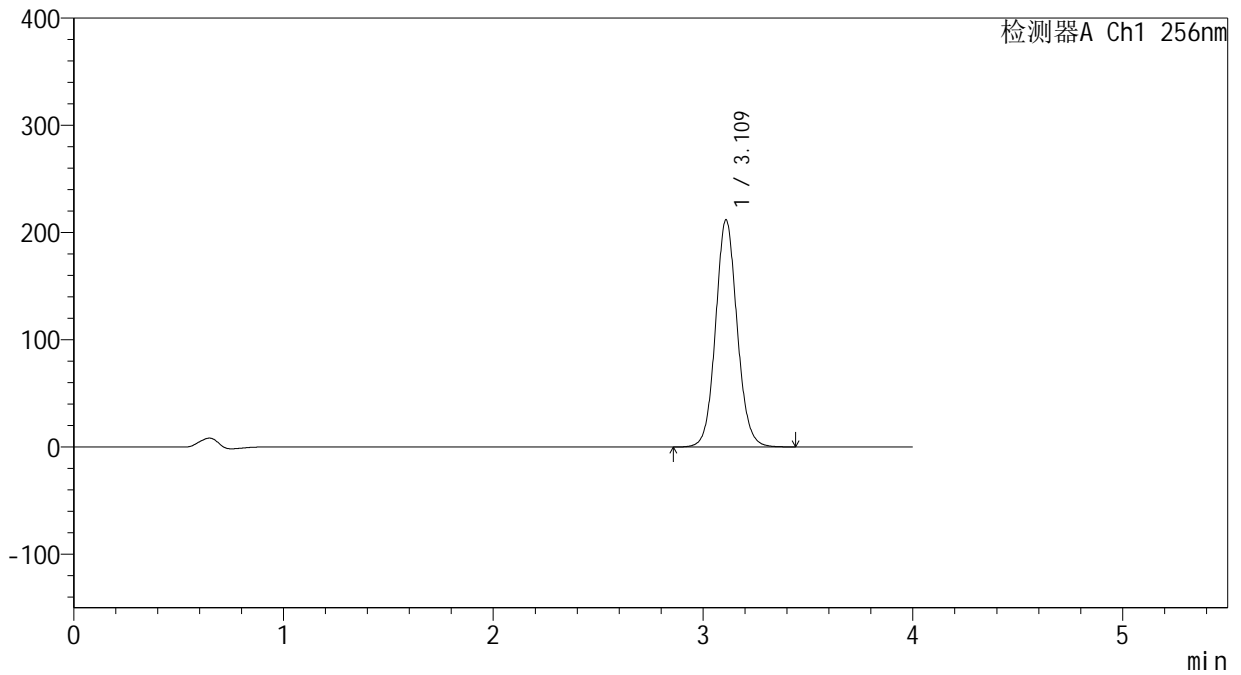
# 938

## <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 - 0-245/24-2031-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 20:04:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1514535	100.000	211088	4487	1.083	--
总计		1514535	100.000	211088			

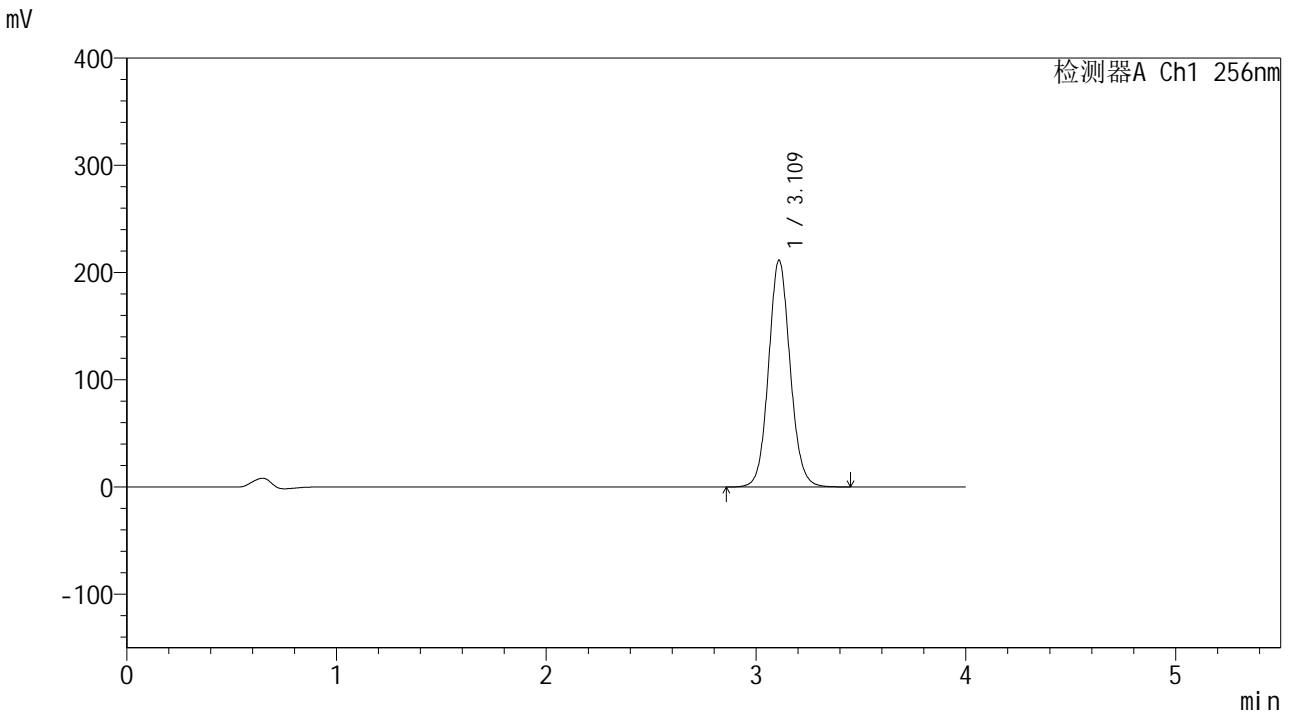


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2032-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 20:08:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1513673	100.000	210830	4479	1.082	--
总计		1513673	100.000	210830			



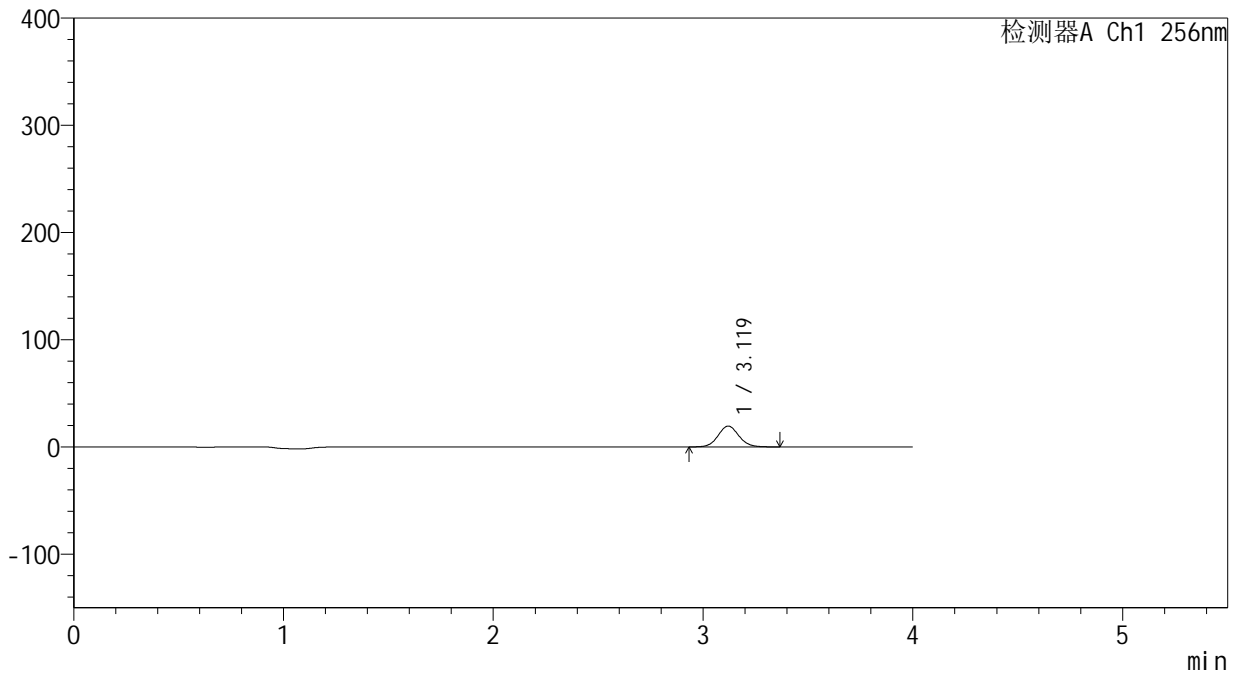
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2033-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 20:13:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	134703	100.000	19488	4813	1.074	--
总计		134703	100.000	19488			

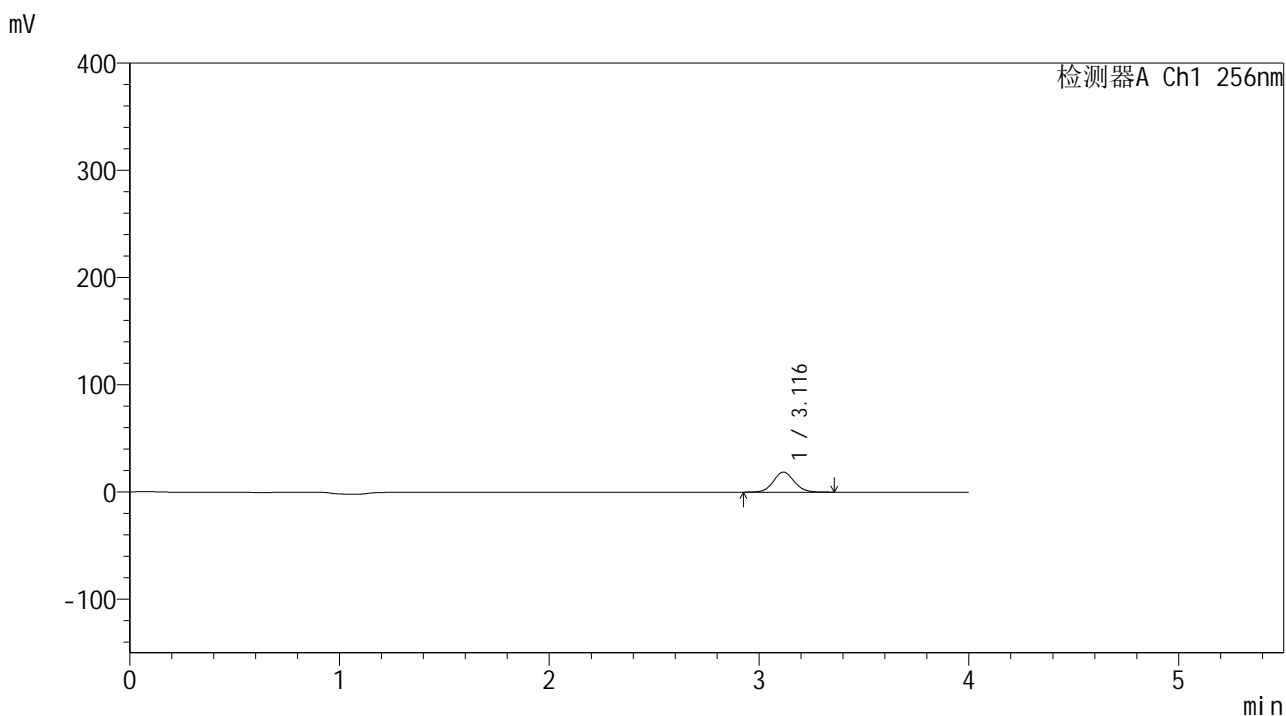


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2034-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 20:17:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	129190	100.000	18697	4816	1.072	--
总计		129190	100.000	18697			

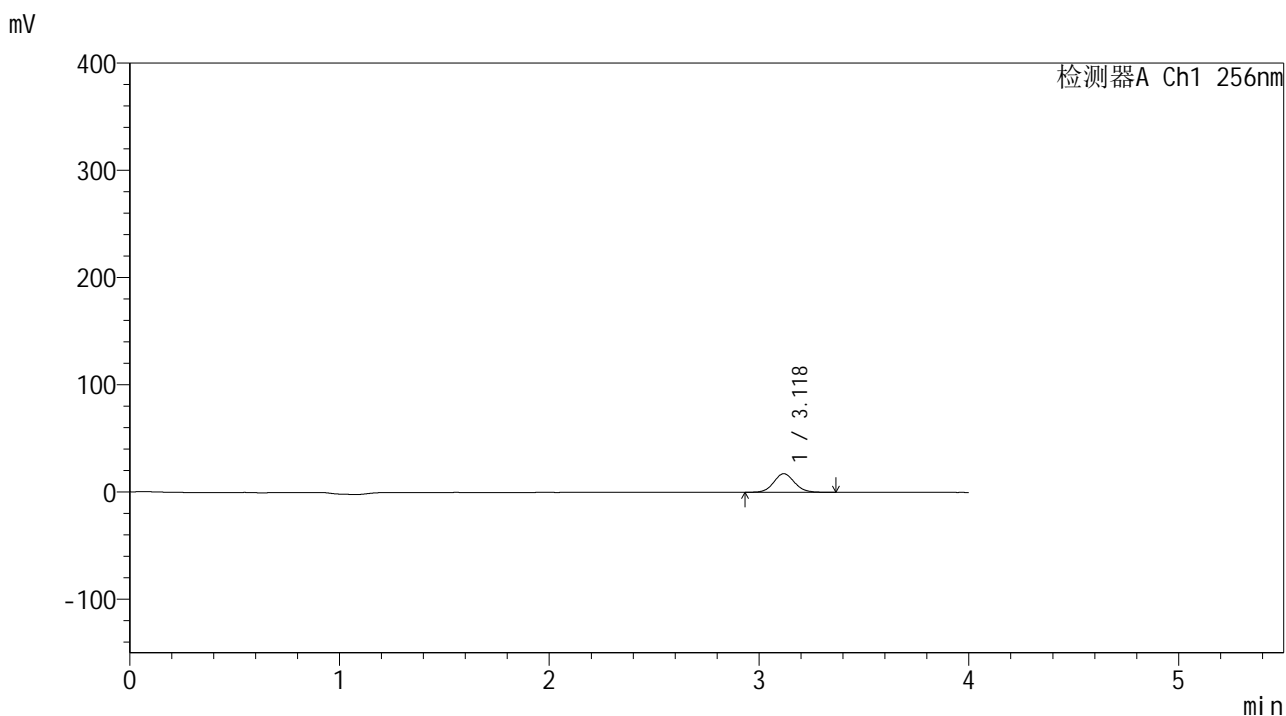


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2035-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 20:21:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	120224	100.000	17326	4800	1.079	--
总计		120224	100.000	17326			

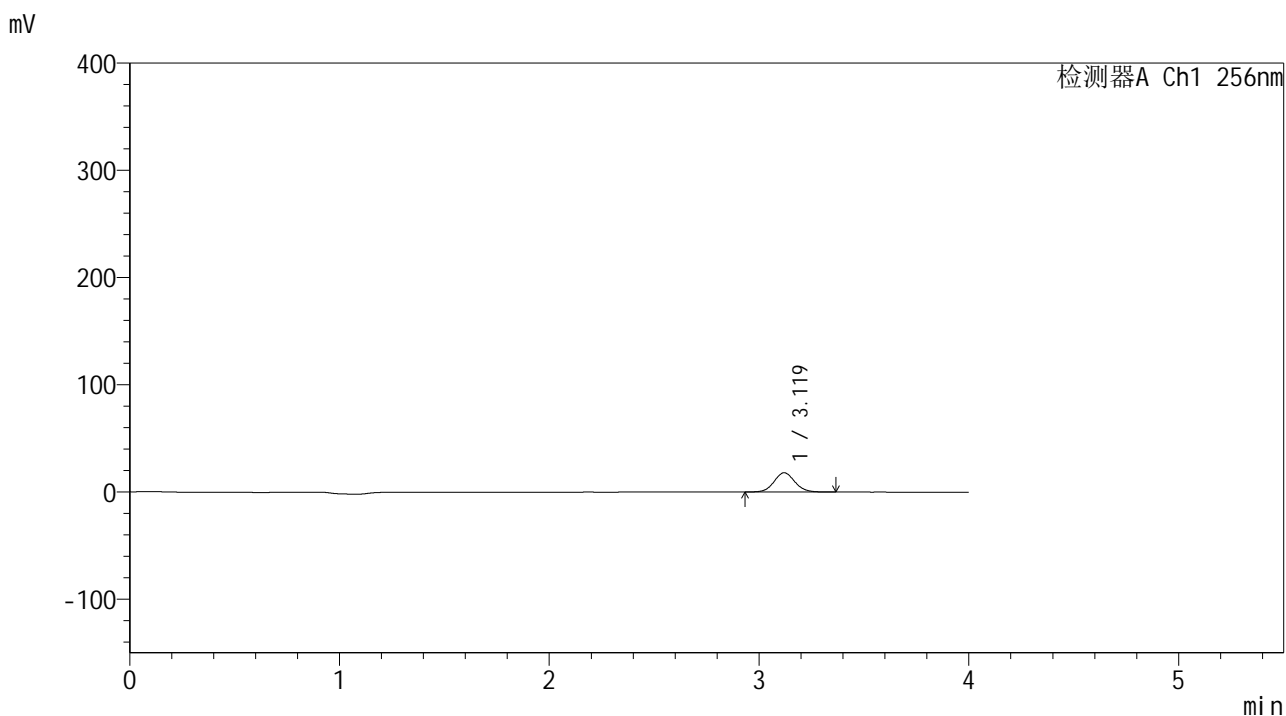


# 938

## <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 - 0-245/24-2036-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 20:26:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	124389	100.000	17992	4813	1.074	--
总计		124389	100.000	17992			

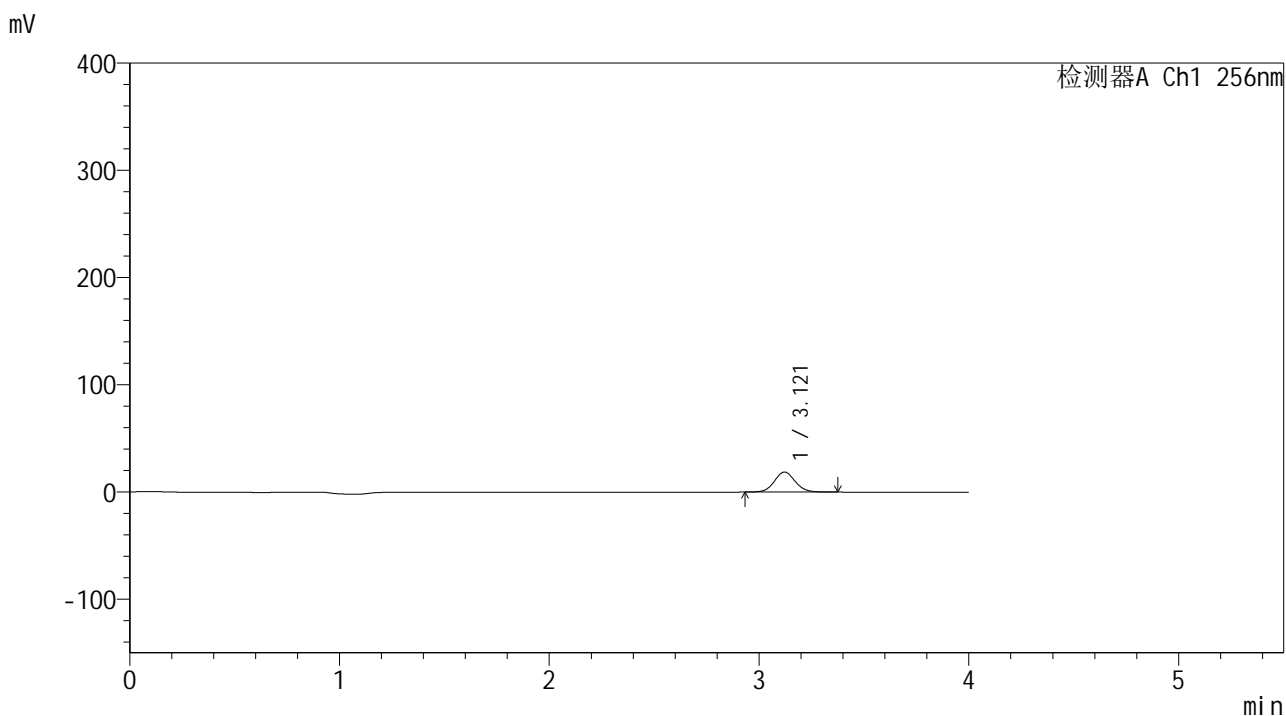


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2037-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 20:30:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	129405	100.000	18729	4807	1.075	--
总计		129405	100.000	18729			

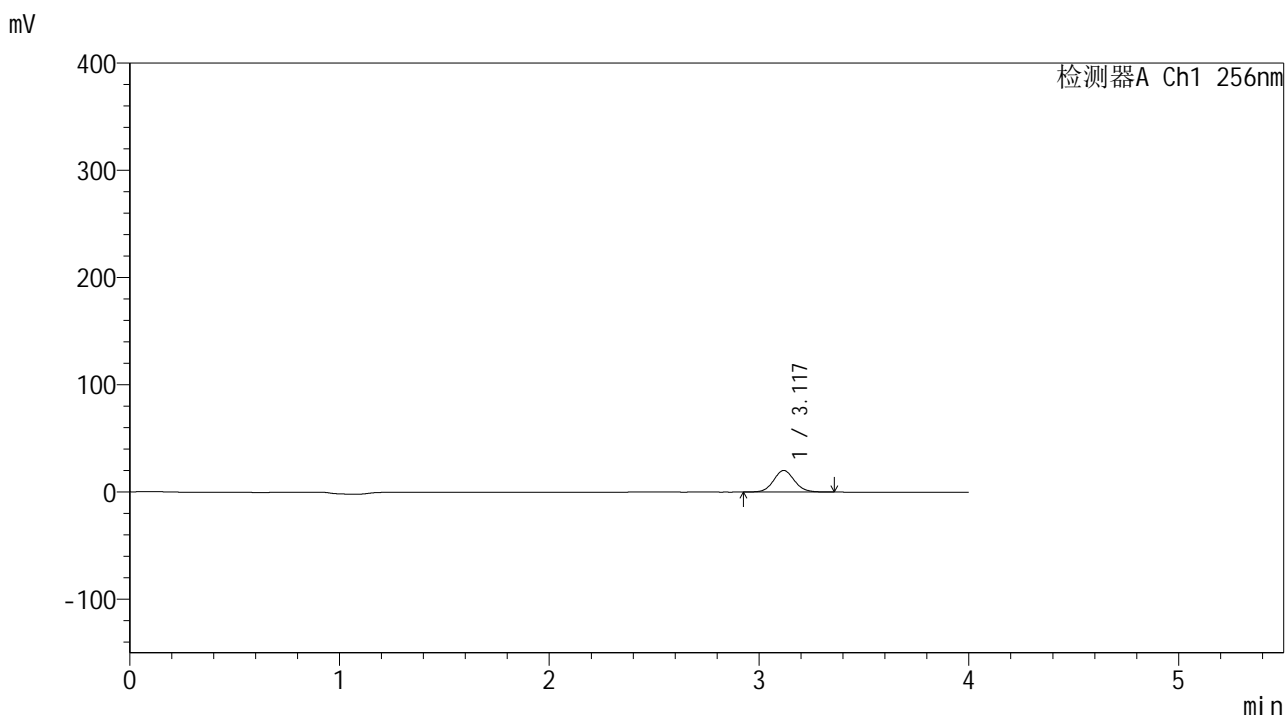


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2038-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 20:35:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	139500	100.000	20107	4796	1.077	--
总计		139500	100.000	20107			



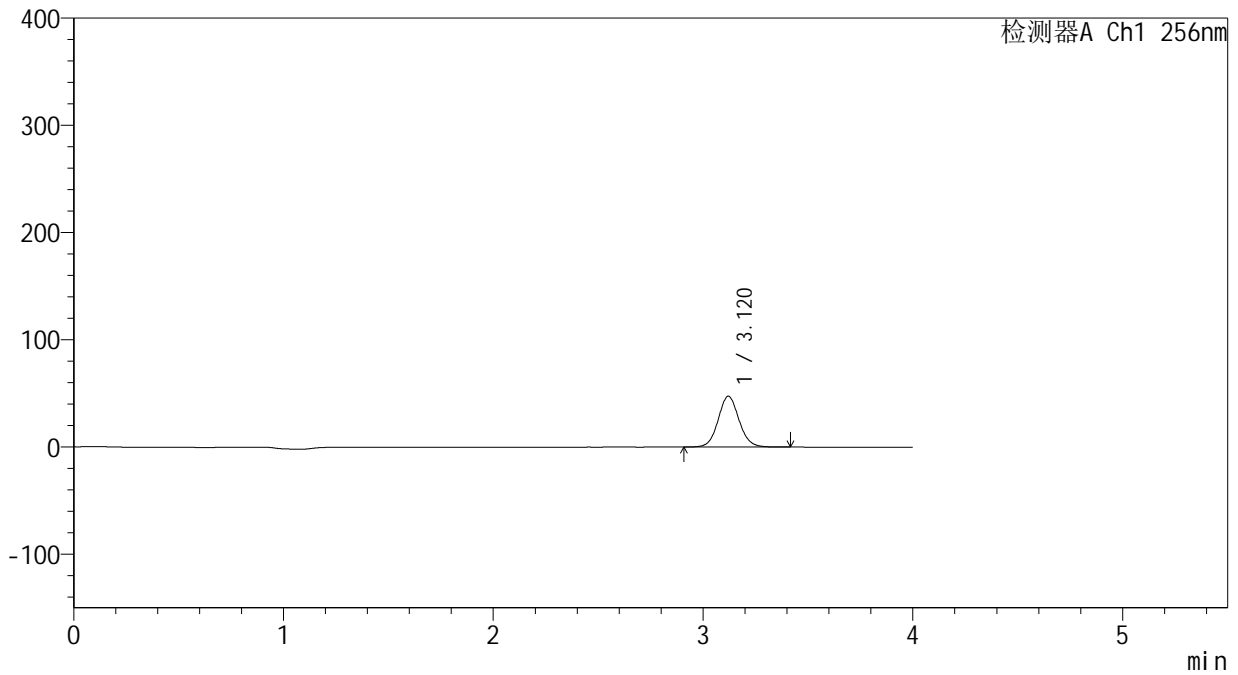
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2039-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 20:39:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	328966	100.000	47403	4800	1.074	--
总计		328966	100.000	47403			



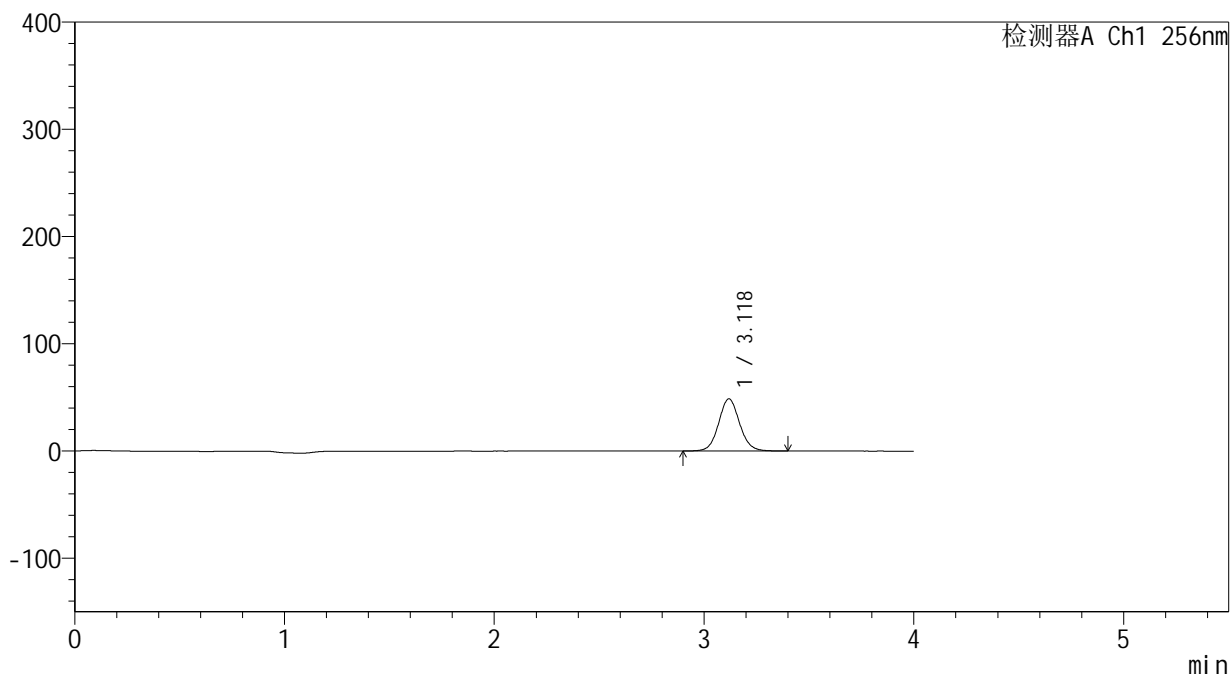
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2040-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 20:43:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:57:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	337973	100.000	48511	4779	1.074	--
总计		337973	100.000	48511			



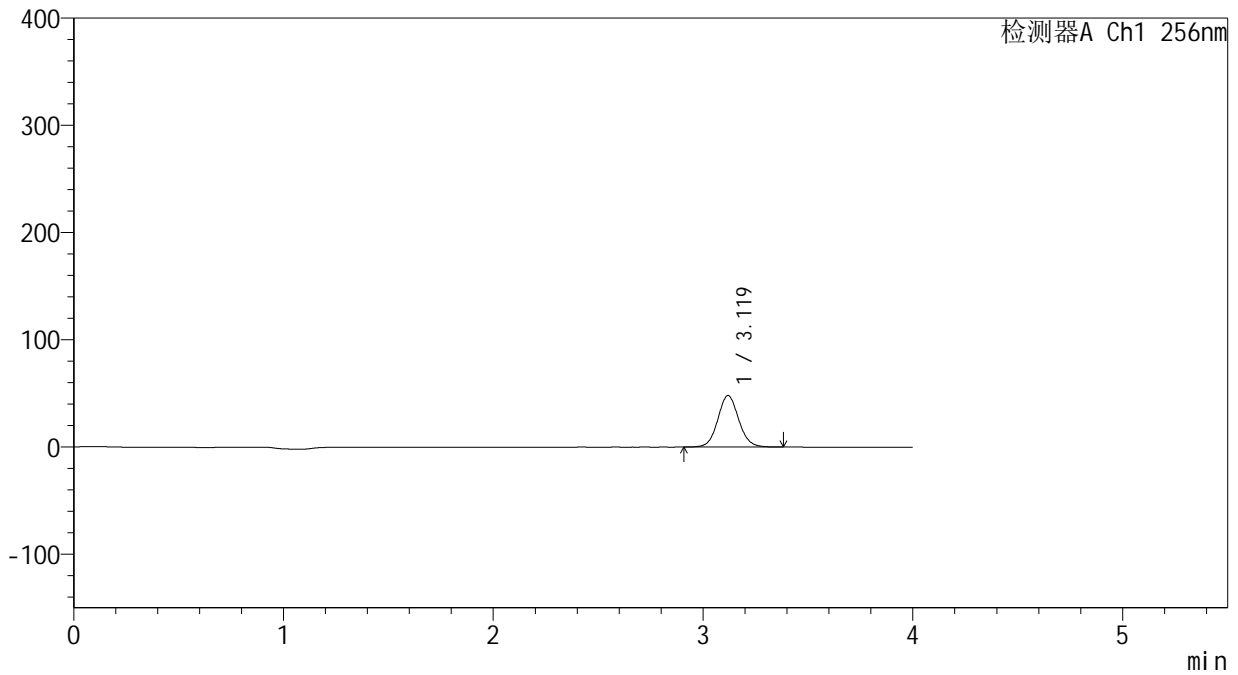
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2041-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 20:48:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	333453	100.000	47998	4788	1.073	--
总计		333453	100.000	47998			

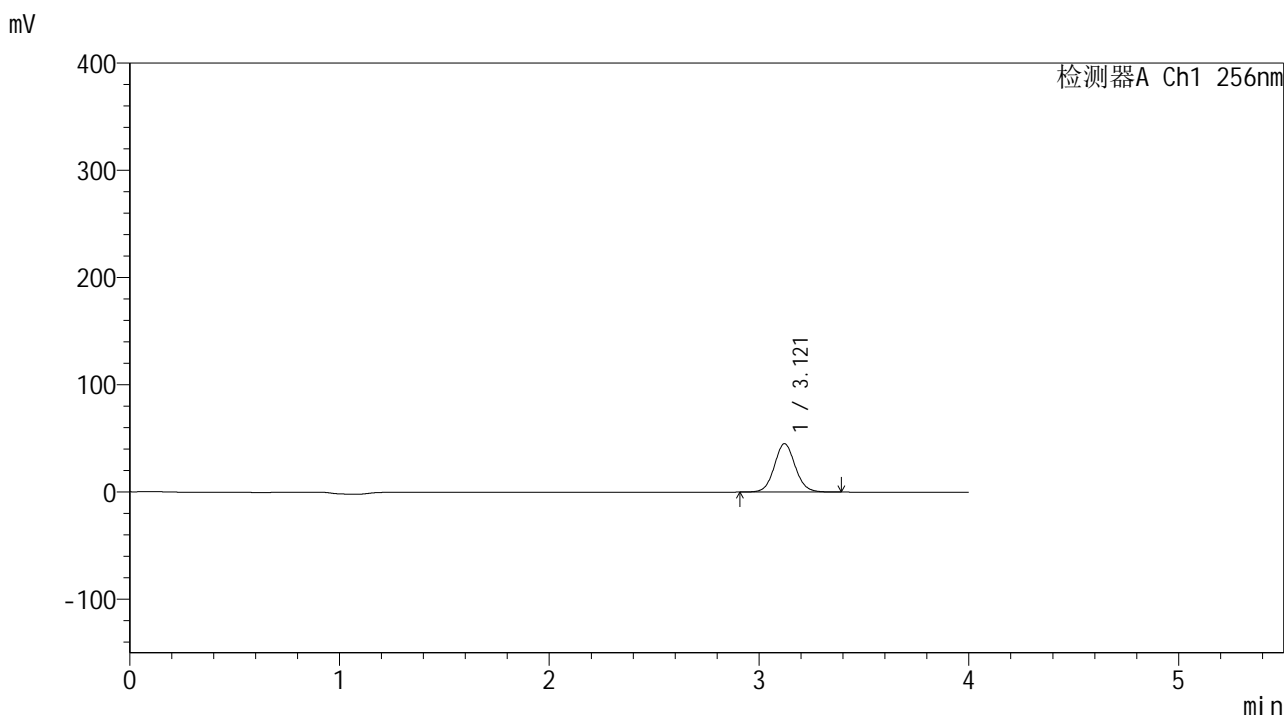


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2042-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 20:52:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	313291	100.000	45160	4788	1.073	--
总计		313291	100.000	45160			

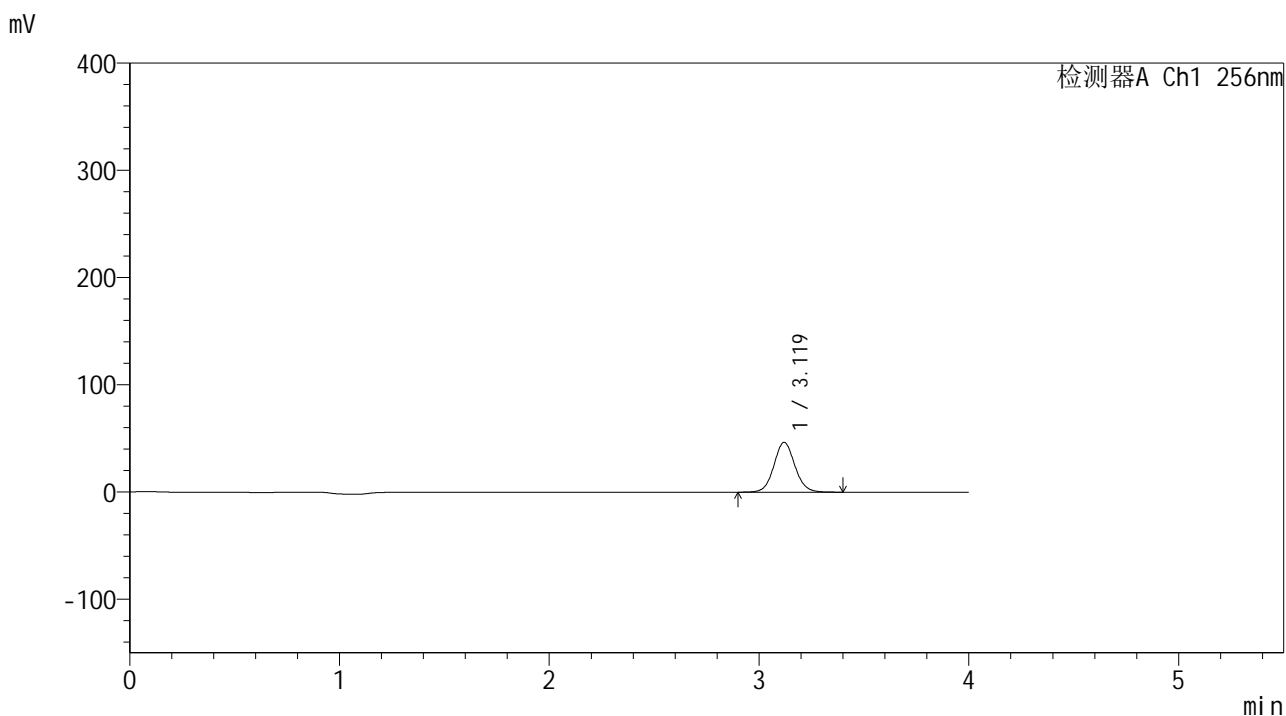


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2043-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 20:56:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	323437	100.000	46487	4777	1.072	--
总计		323437	100.000	46487			

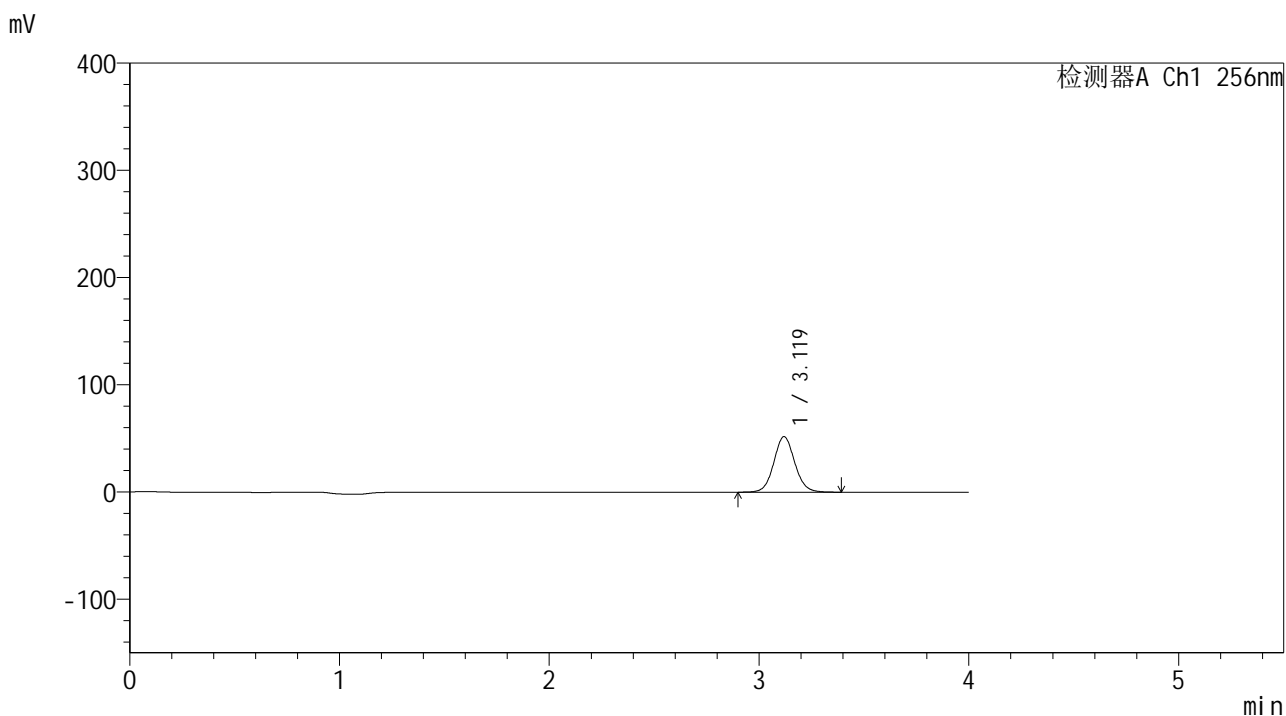


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2044-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 21:01:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	360137	100.000	51745	4779	1.072	--
总计		360137	100.000	51745			

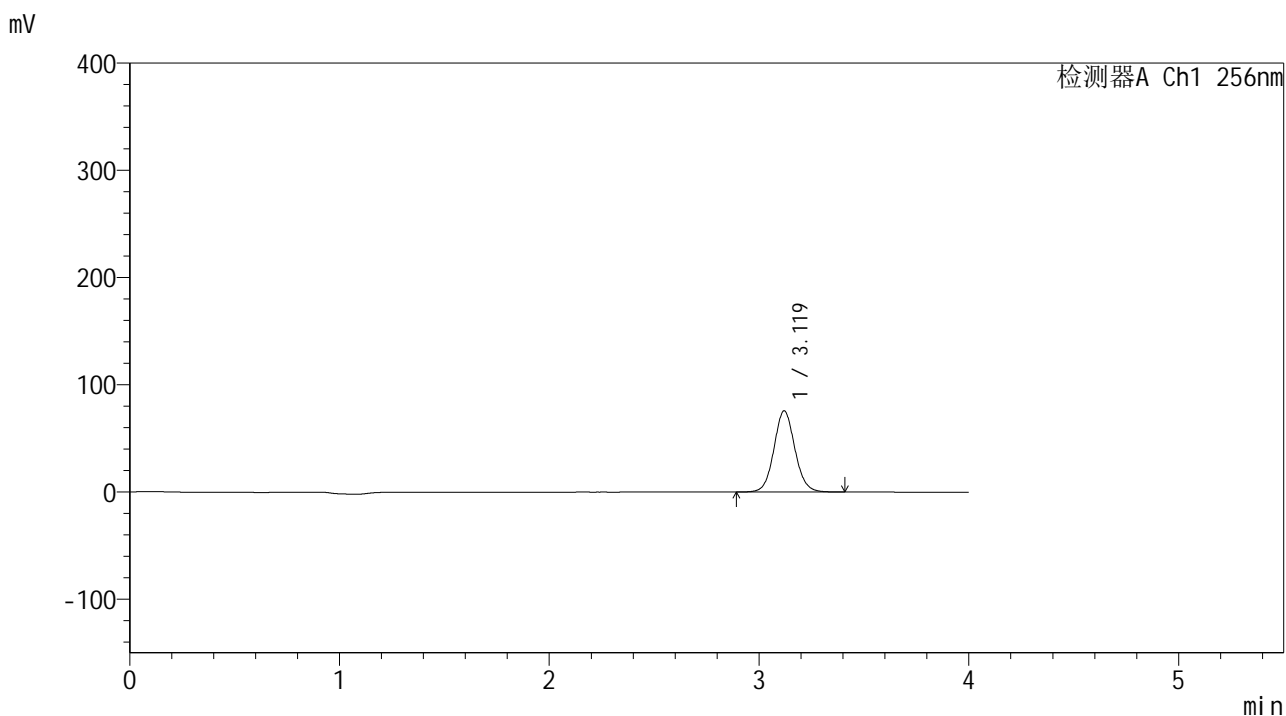


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2045-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 21:05:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	526521	100.000	75665	4775	1.072	--
总计		526521	100.000	75665			

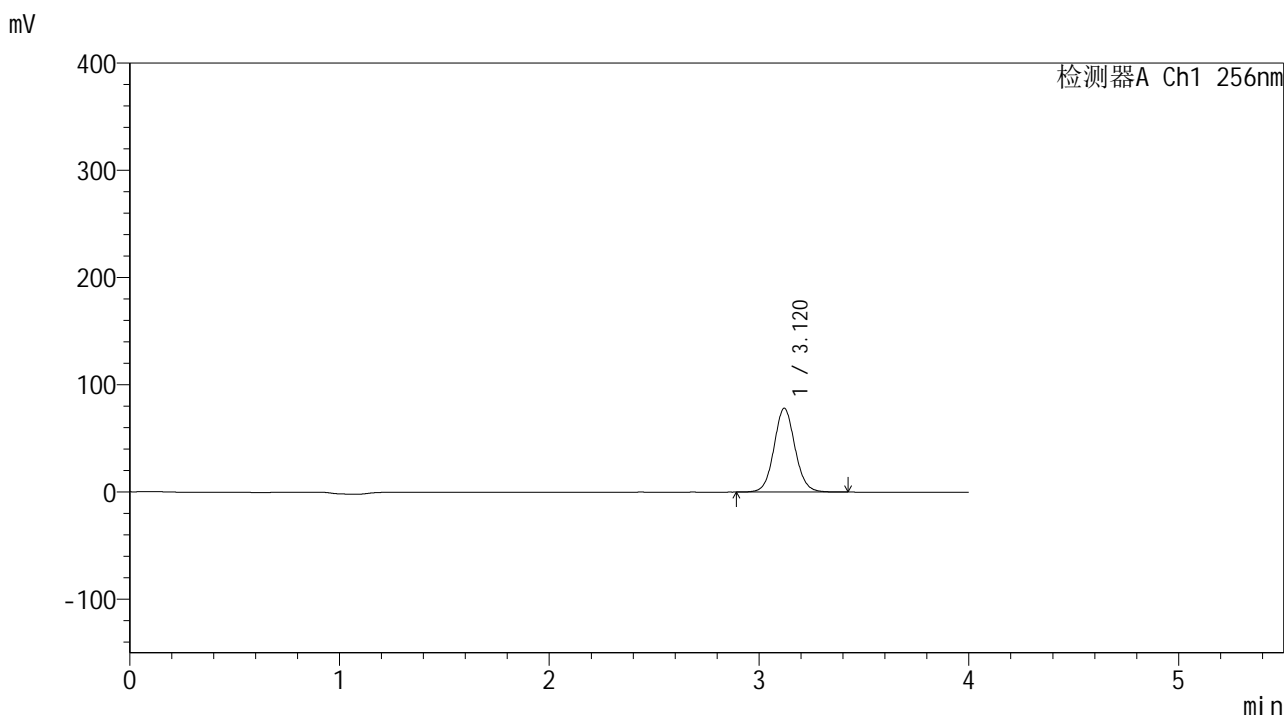


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2046-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 21:09:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	544503	100.000	78162	4761	1.071	--
总计		544503	100.000	78162			

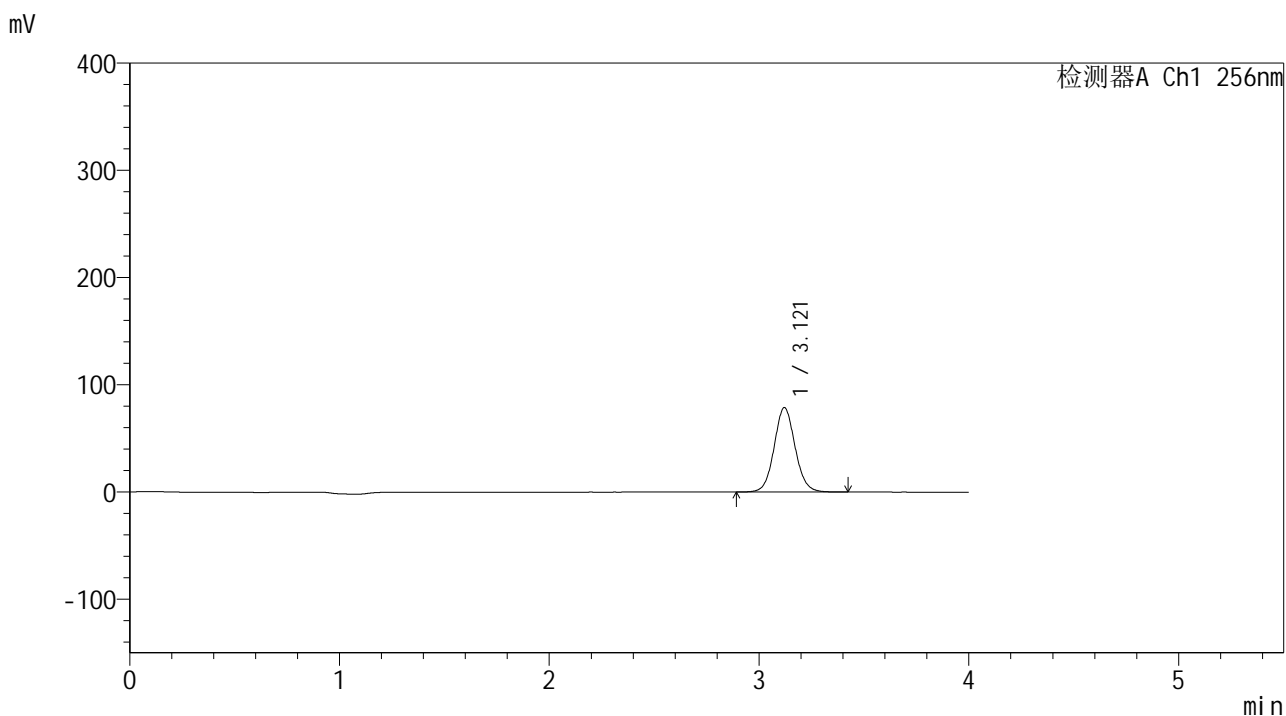


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2047-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 21:14:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	548405	100.000	78766	4767	1.070	--
总计		548405	100.000	78766			

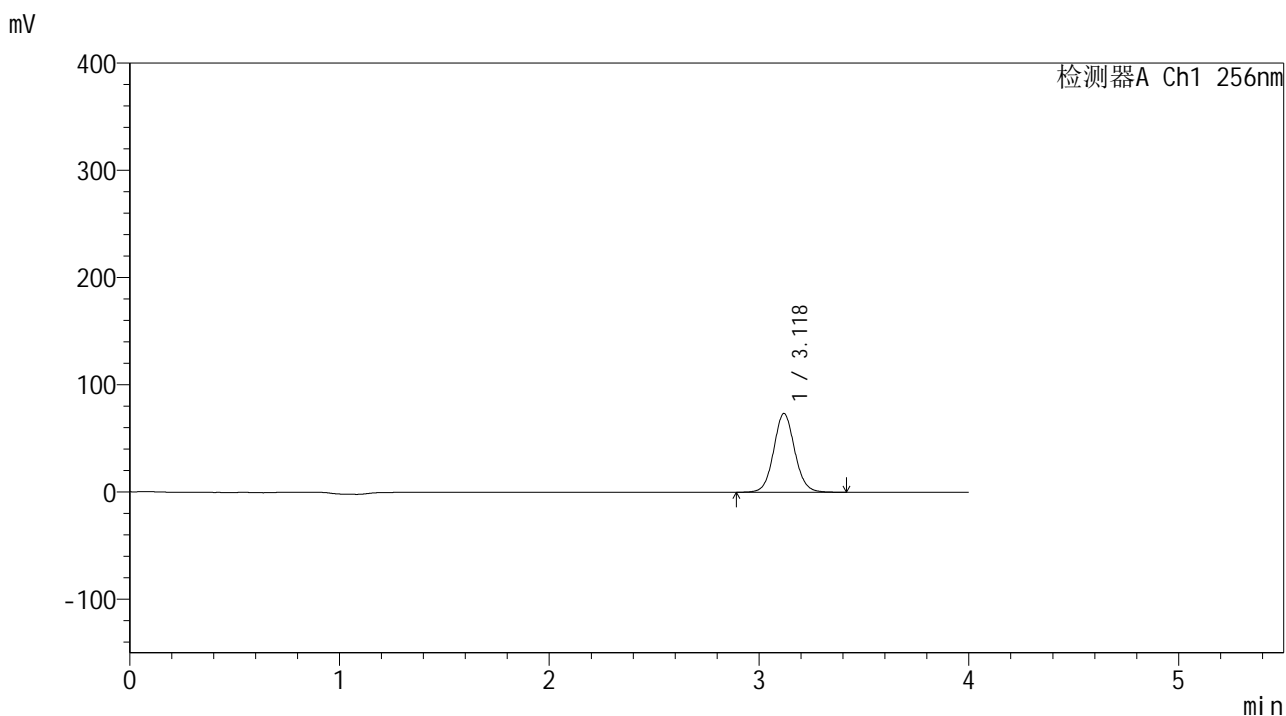


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2048-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 21:18:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	511940	100.000	73305	4758	1.070	--
总计		511940	100.000	73305			

## &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 - 0-245/24-2049-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 21:22:59

实验者: xiechaojun

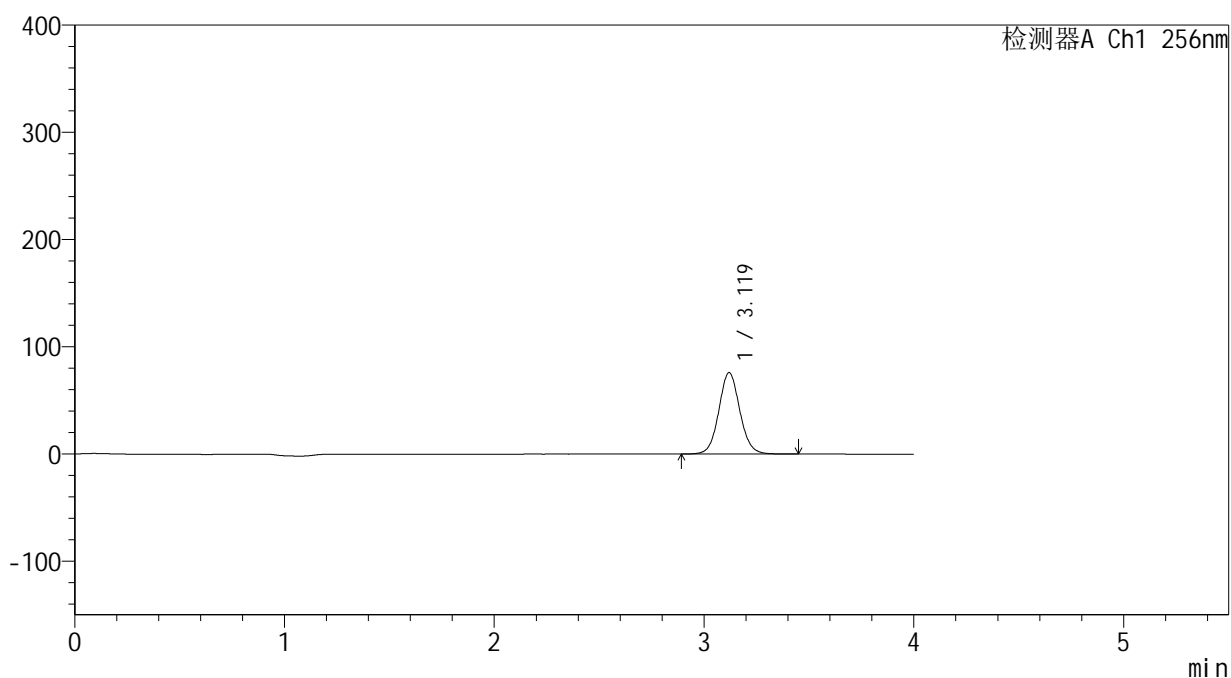
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.119	530048	100.000	75872	4745	1.069	--
总计		530048	100.000	75872			



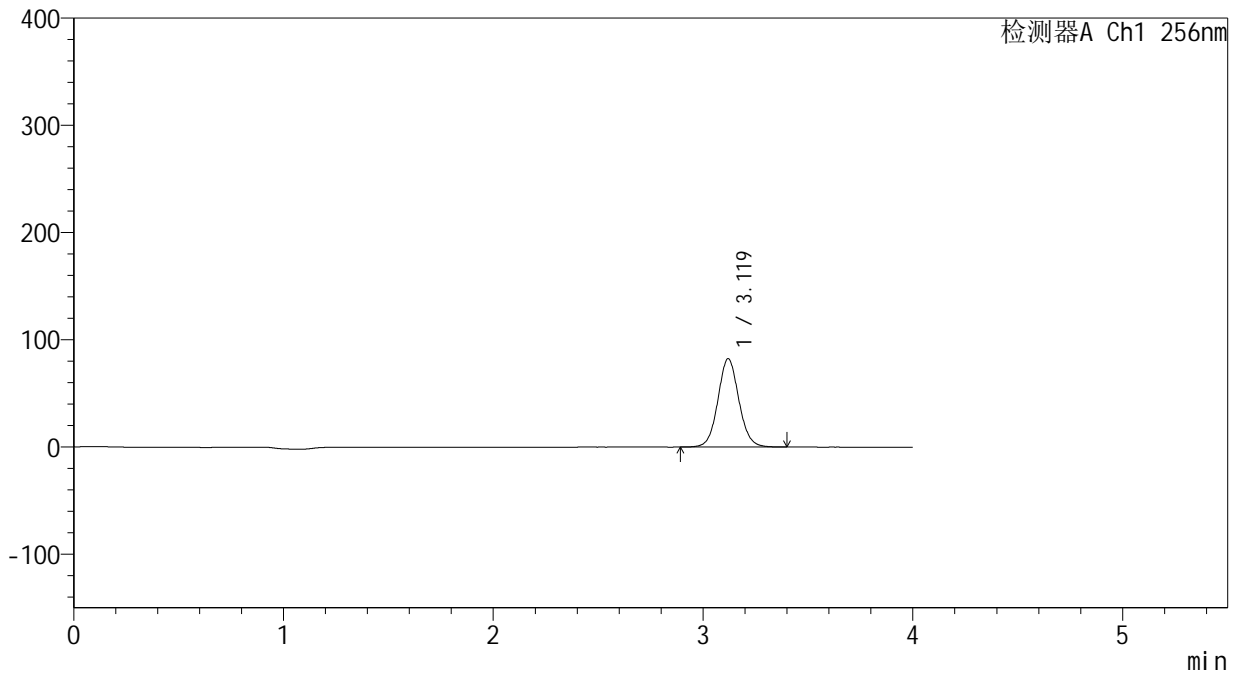
# 938

## <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 - 0-245/24-2050-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 21:27:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	573089	100.000	82306	4765	1.067	--
总计		573089	100.000	82306			



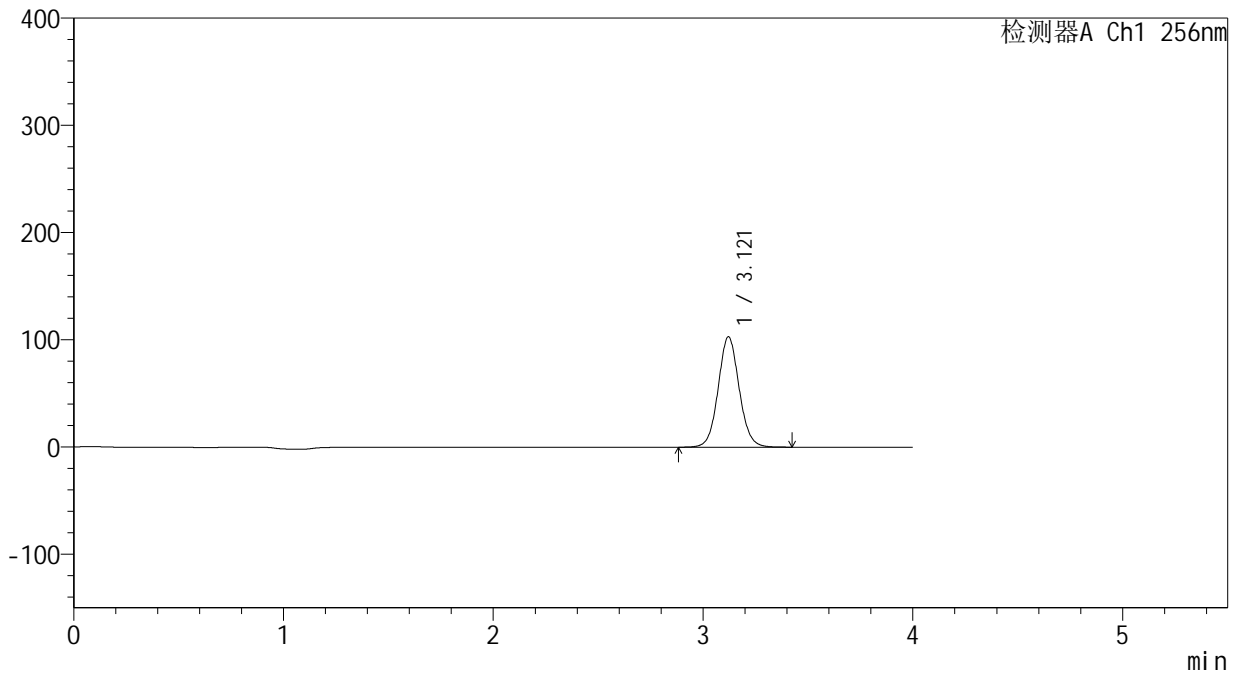
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2051-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 21:31:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	718150	100.000	102995	4751	1.067	--
总计		718150	100.000	102995			



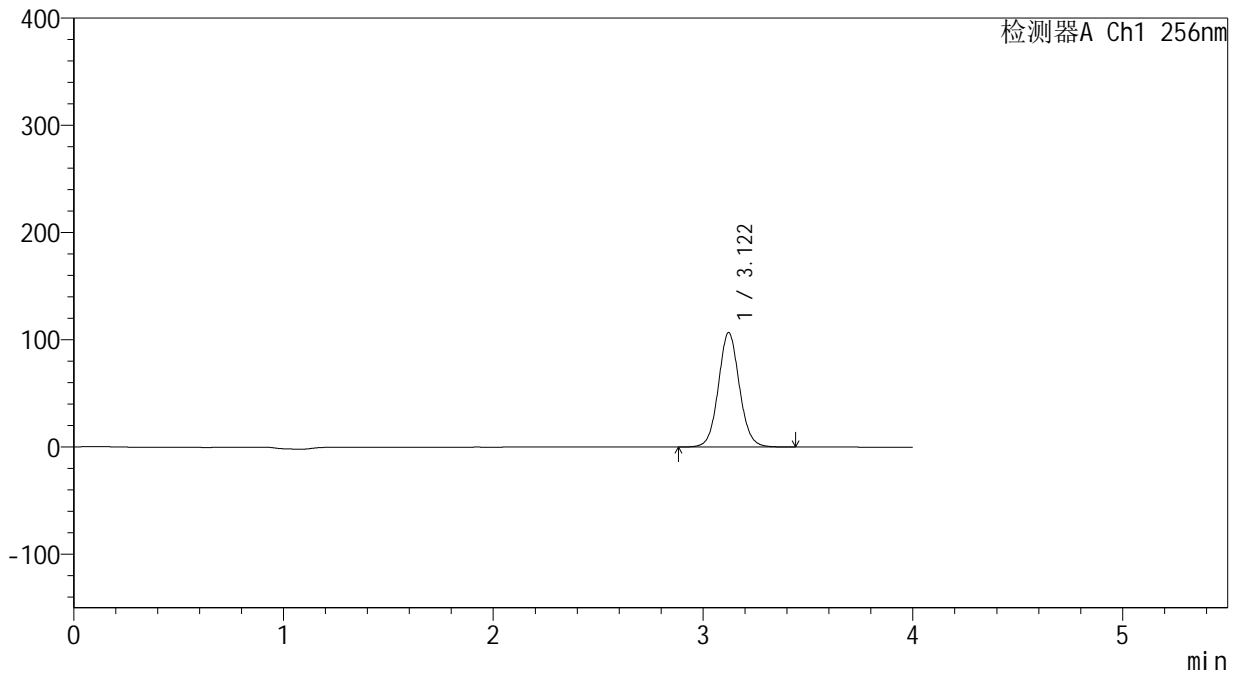
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2052-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 21:36:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	744645	100.000	106784	4754	1.067	--
总计		744645	100.000	106784			

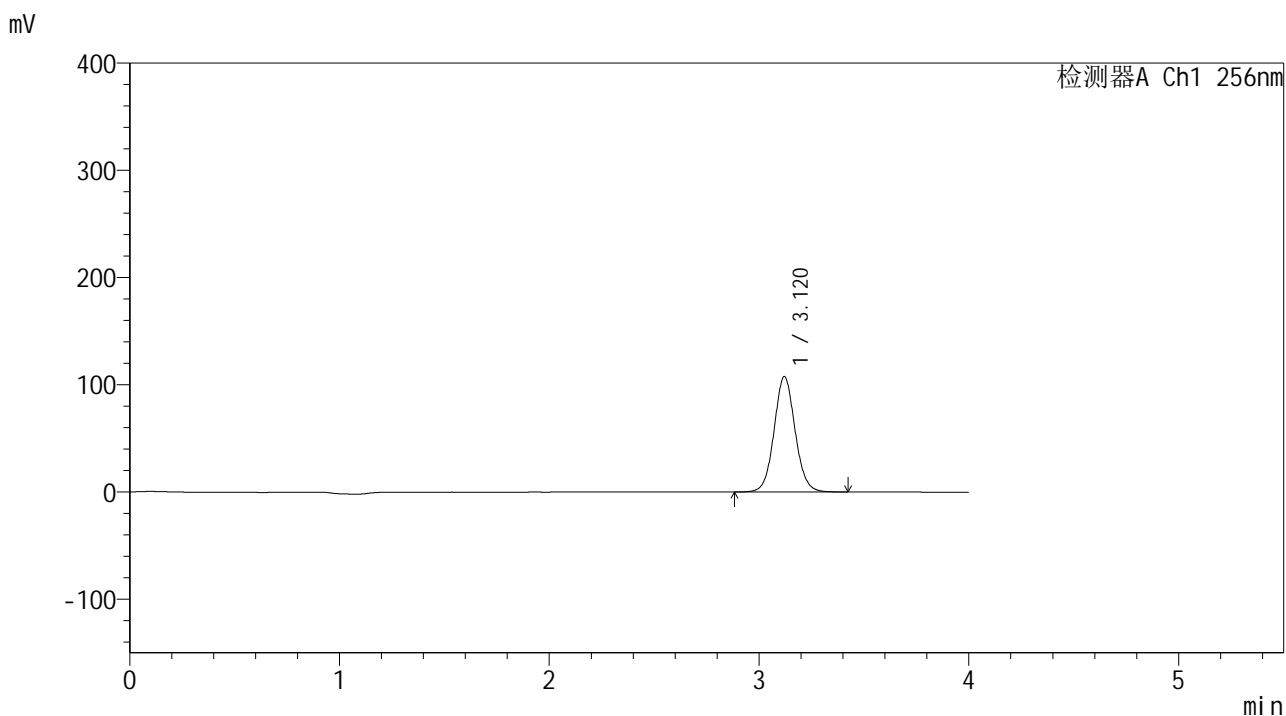


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2053-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 21:40:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	750937	100.000	107666	4747	1.065	--
总计		750937	100.000	107666			

## &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 - 0-245/24-2054-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 21:44:46

实验者: xiechaojun

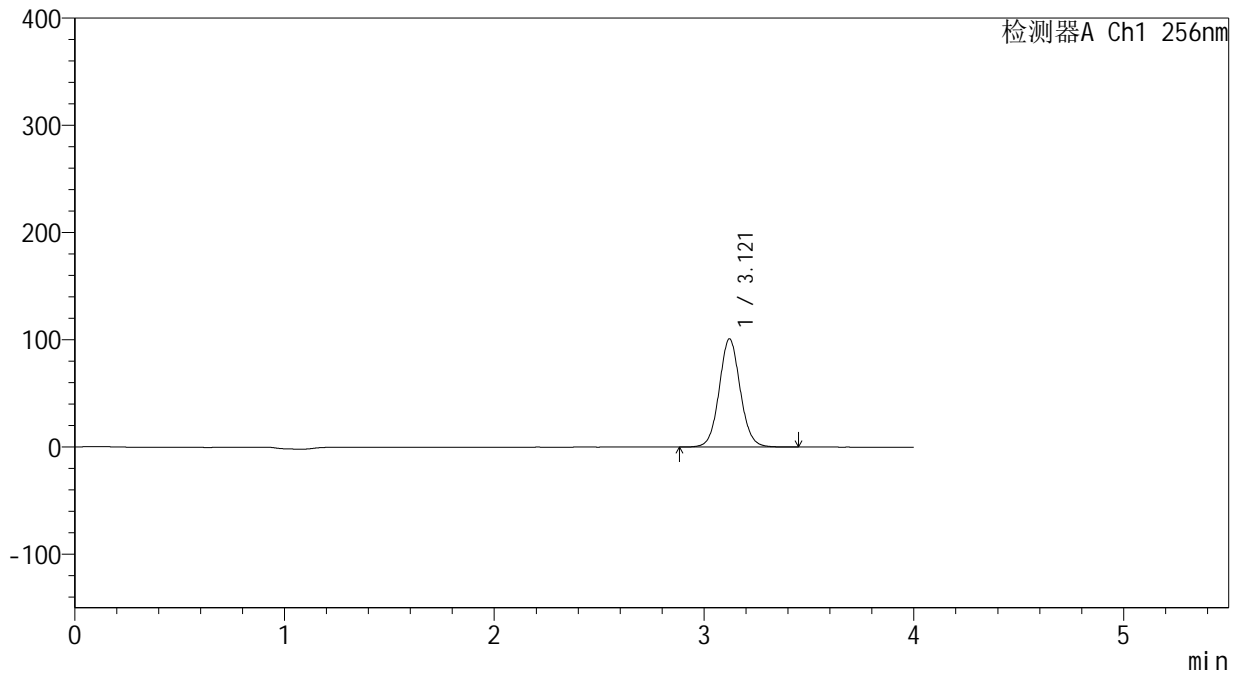
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.121	705244	100.000	100992	4740	1.065	--
总计		705244	100.000	100992			

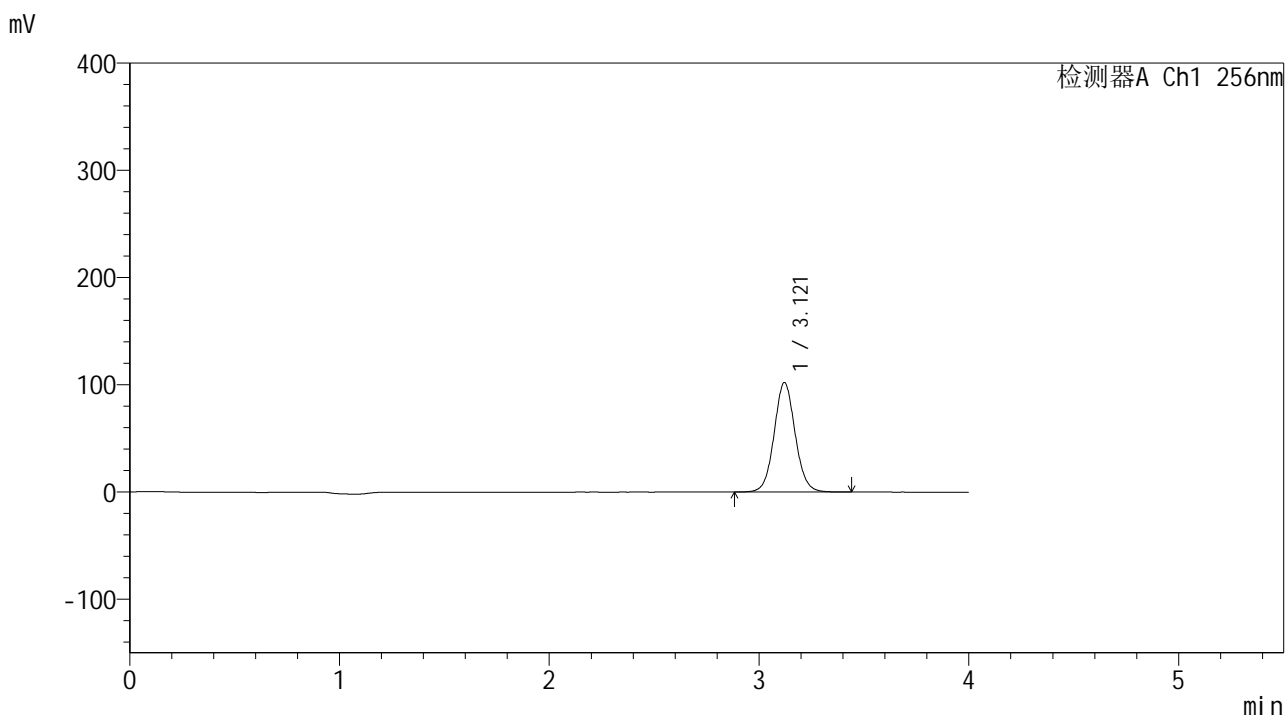


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2055-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 21:49:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	713635	100.000	102196	4741	1.065	--
总计		713635	100.000	102196			

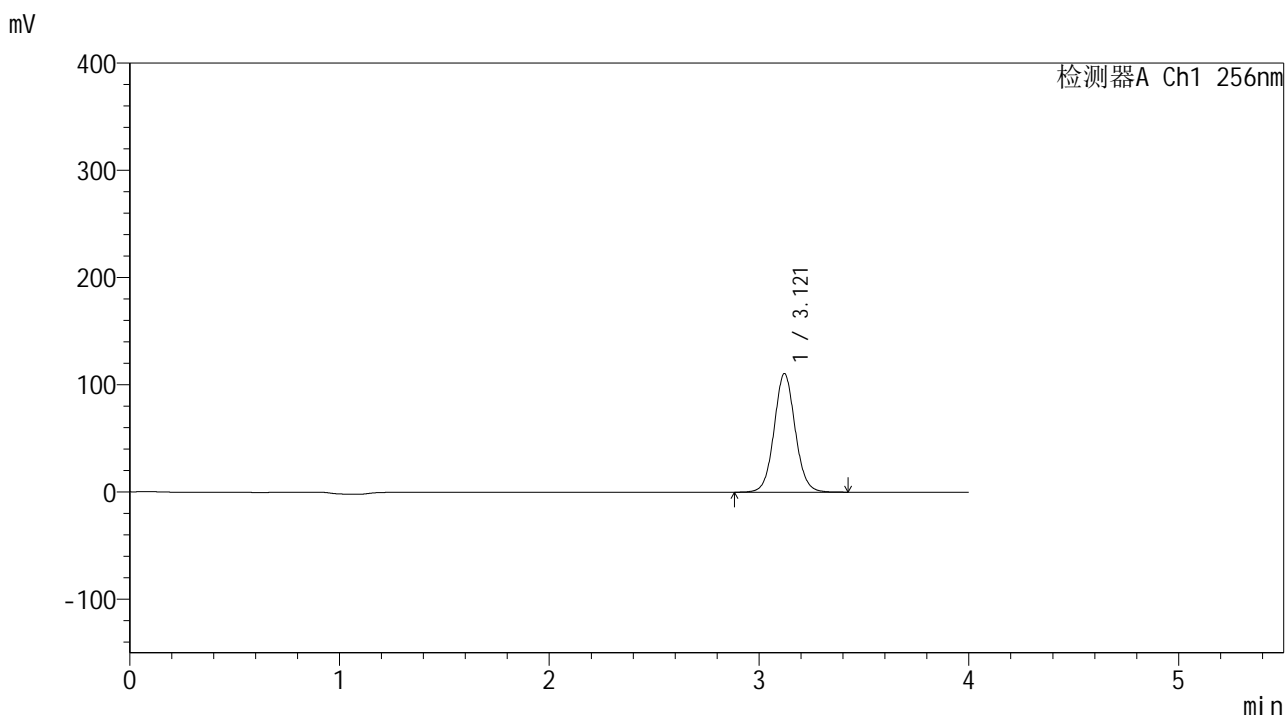


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2056-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 21:53:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

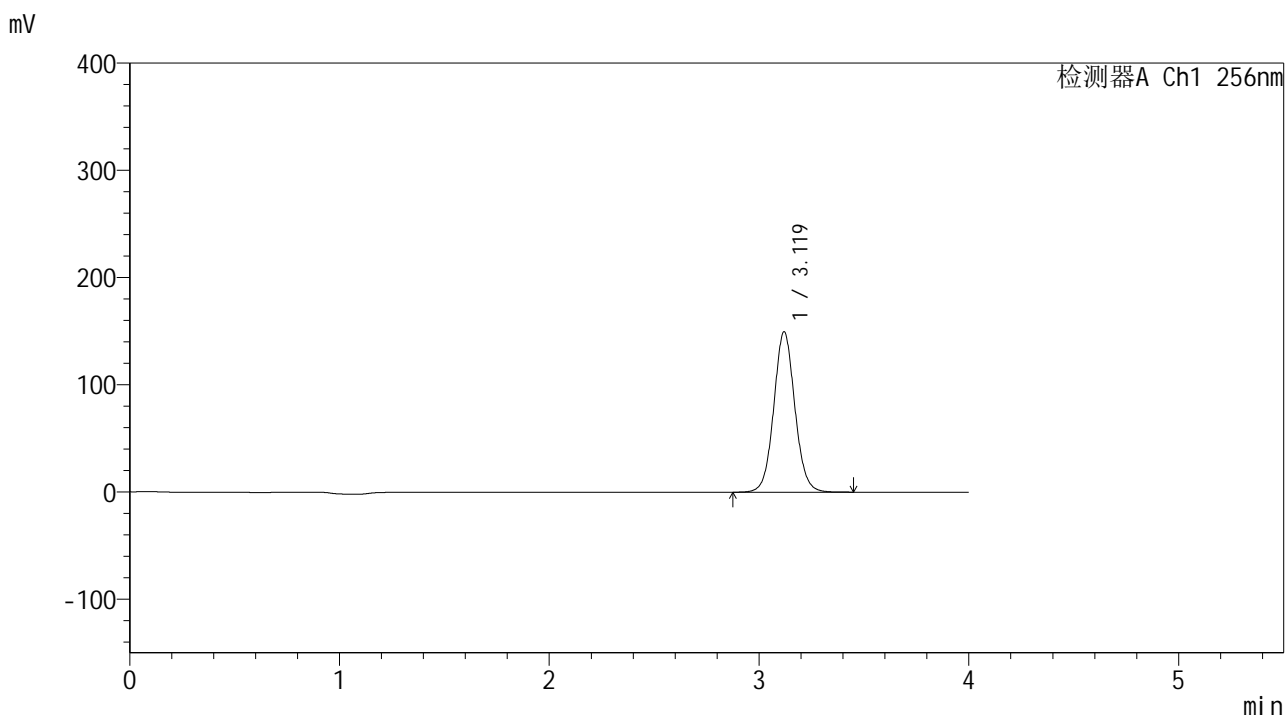
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	771764	100.000	110566	4735	1.063	--
总计		771764	100.000	110566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2057-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 21:57:52	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:47	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	1045599	100.000	149405	4725	1.062	--
总计		1045599	100.000	149405			

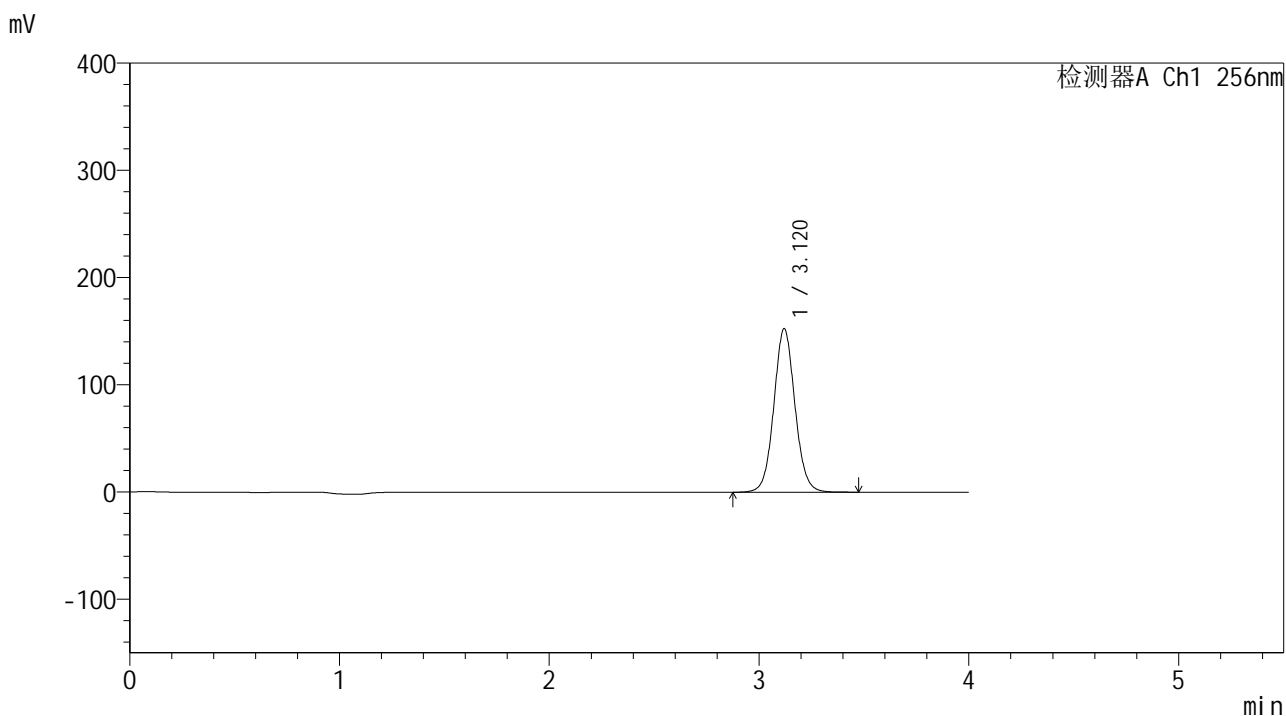


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2058-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 22:02:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	1066558	100.000	152360	4724	1.062	--
总计		1066558	100.000	152360			

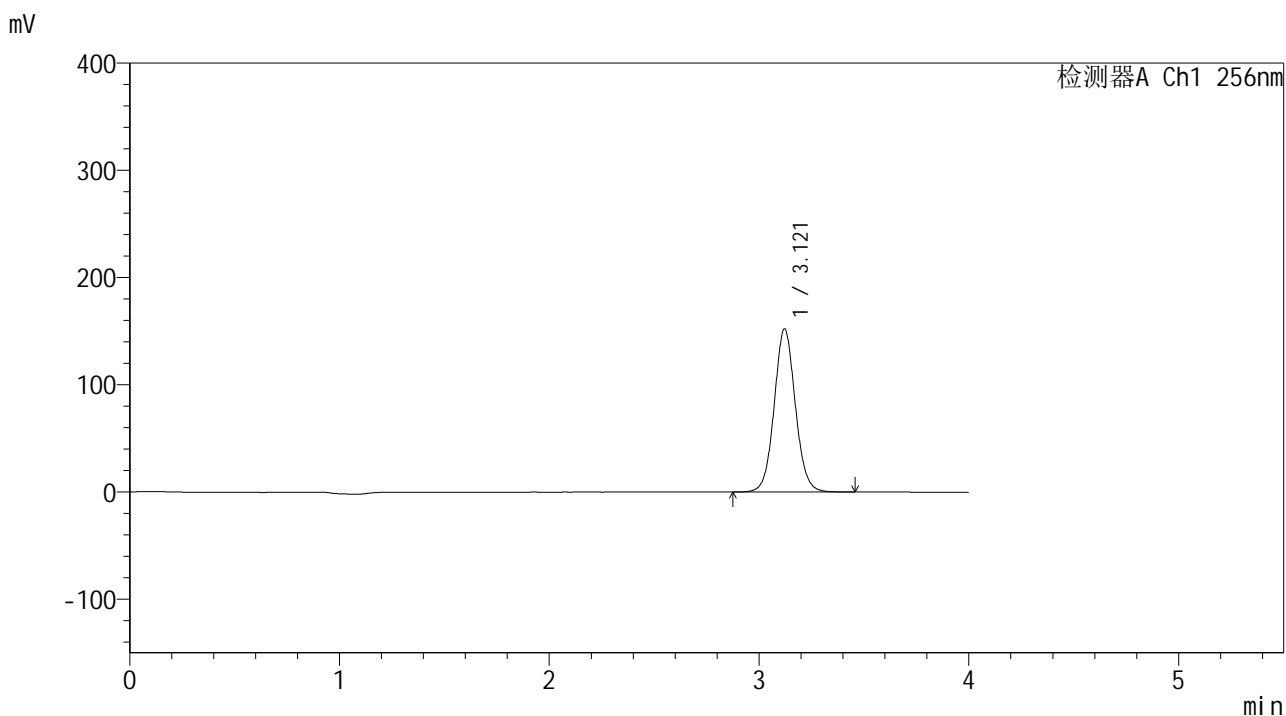


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2059-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 22:06:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1066490	100.000	152241	4710	1.061	--
总计		1066490	100.000	152241			

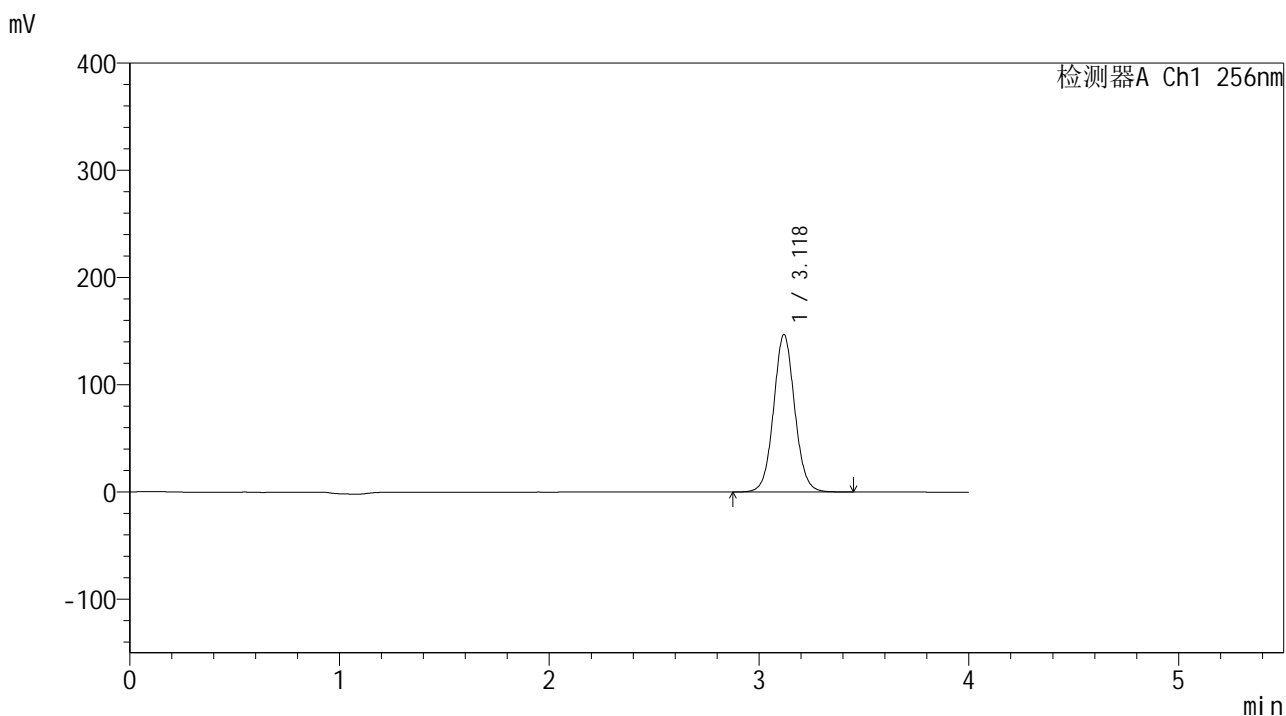


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2060-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 22:10:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1028323	100.000	146545	4708	1.060	--
总计		1028323	100.000	146545			

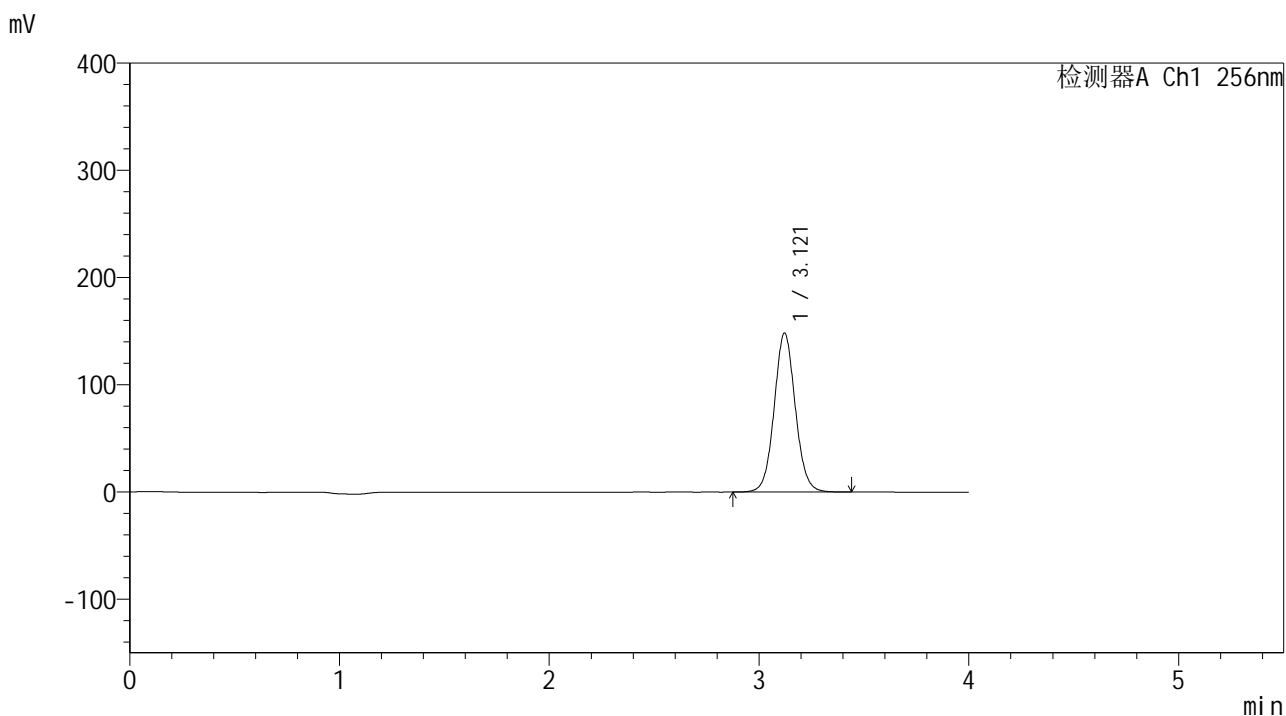


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2061-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 22:15:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:58:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

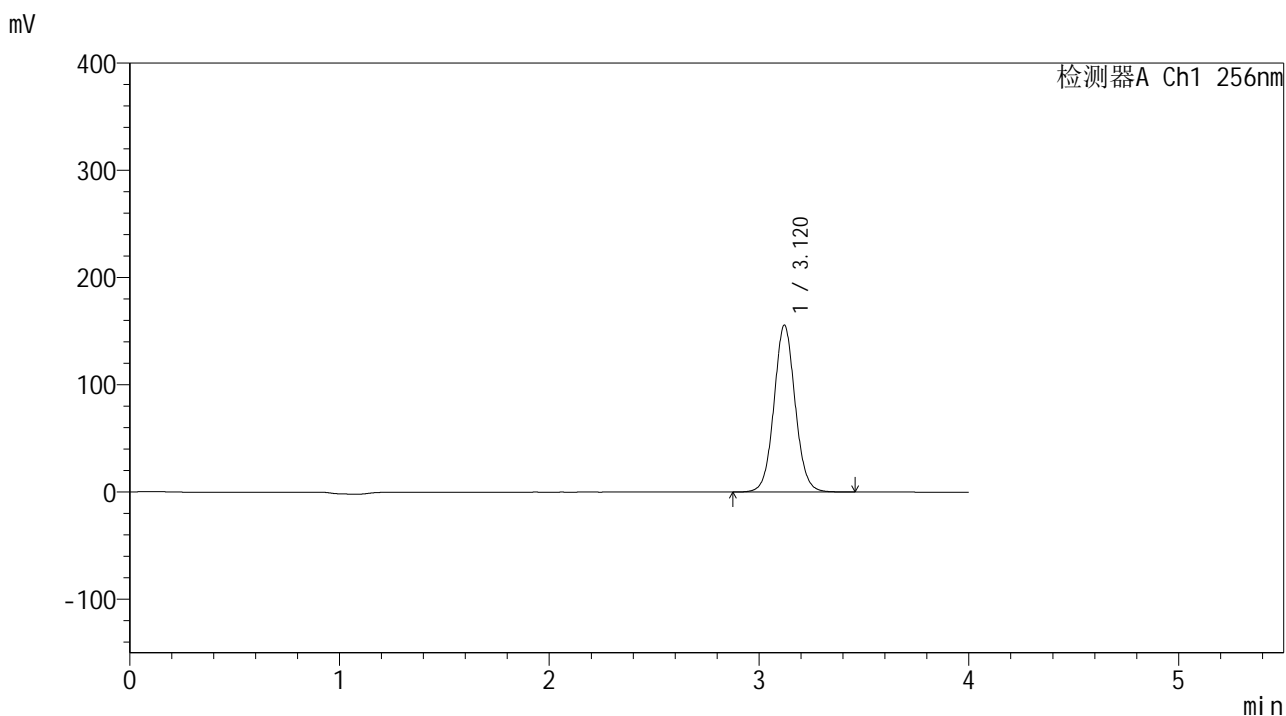
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1039227	100.000	148349	4708	1.060	--
总计		1039227	100.000	148349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2062-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 22:19:38	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:02	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	1091644	100.000	155594	4694	1.058	--
总计		1091644	100.000	155594			

## &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 - 0-245/24-2063-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 22:23:59

实验者: xiechaojun

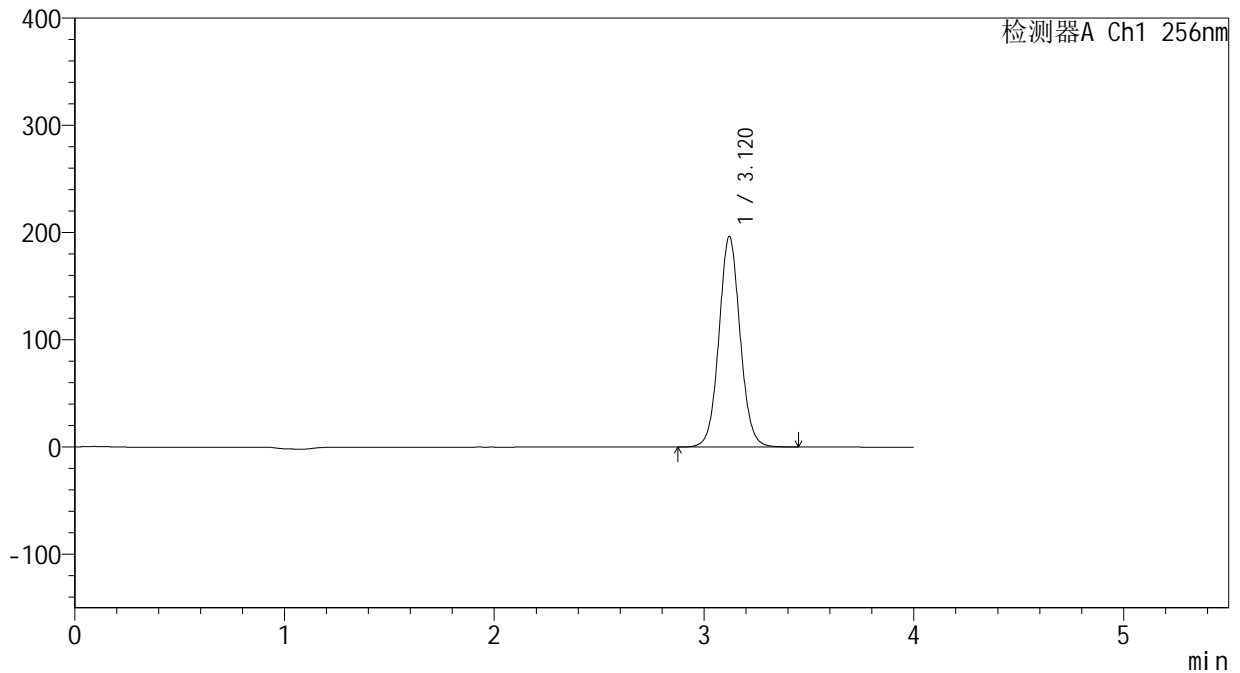
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.120	1377423	100.000	196287	4686	1.059	--
总计		1377423	100.000	196287			

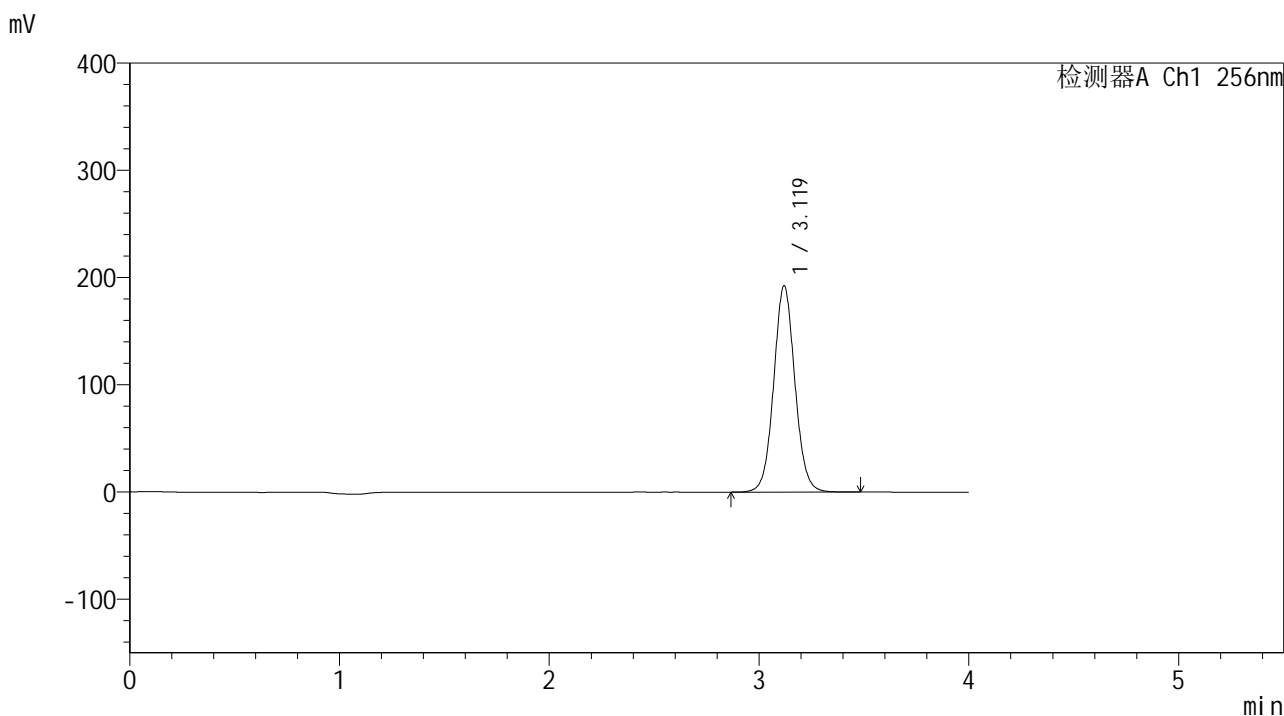


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2064-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 22:28:21 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	1352863	100.000	192218	4676	1.059	--
总计		1352863	100.000	192218			

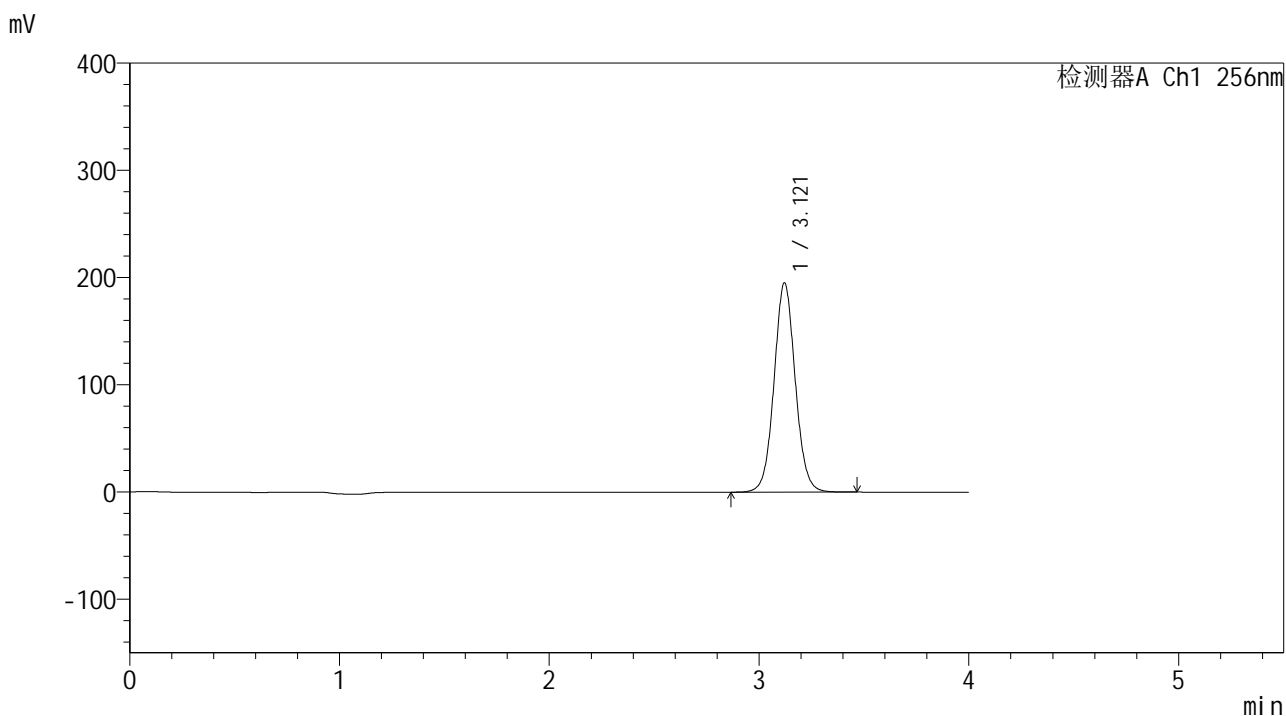


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2065-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 22:32:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1371670	100.000	195270	4684	1.056	--
总计		1371670	100.000	195270			

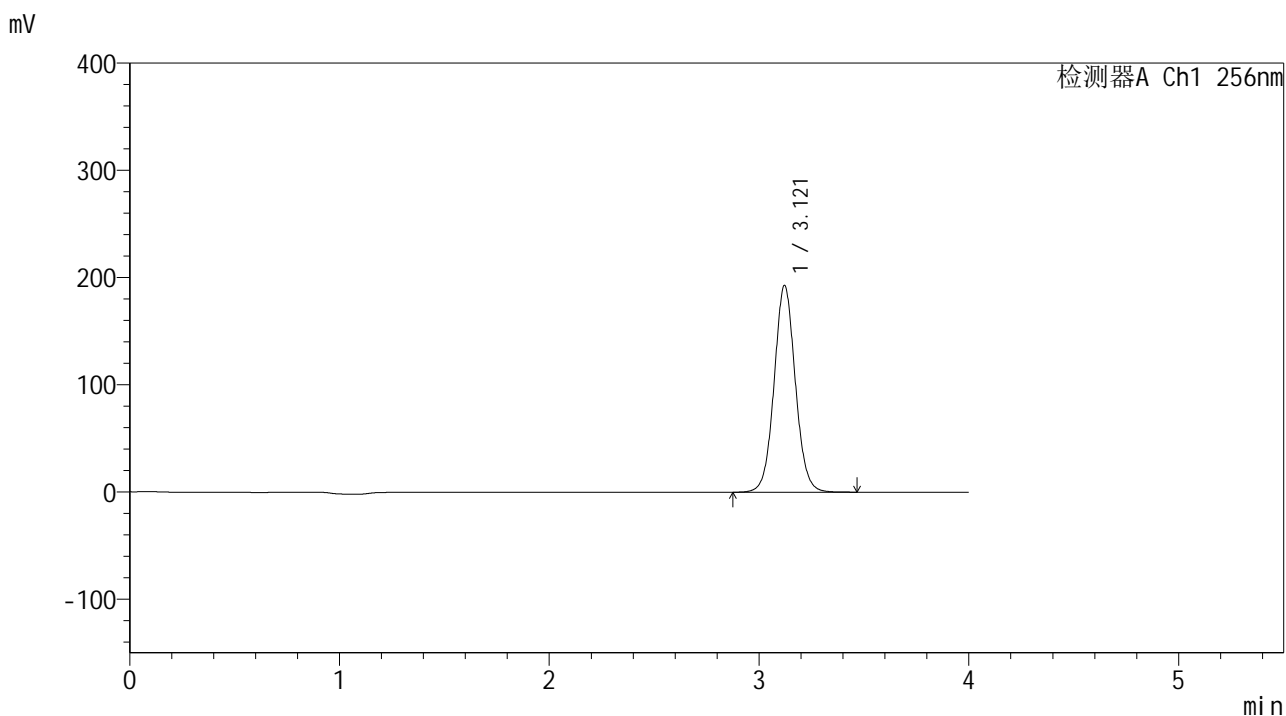


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2066-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 22:37:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1356523	100.000	192818	4665	1.055	--
总计		1356523	100.000	192818			

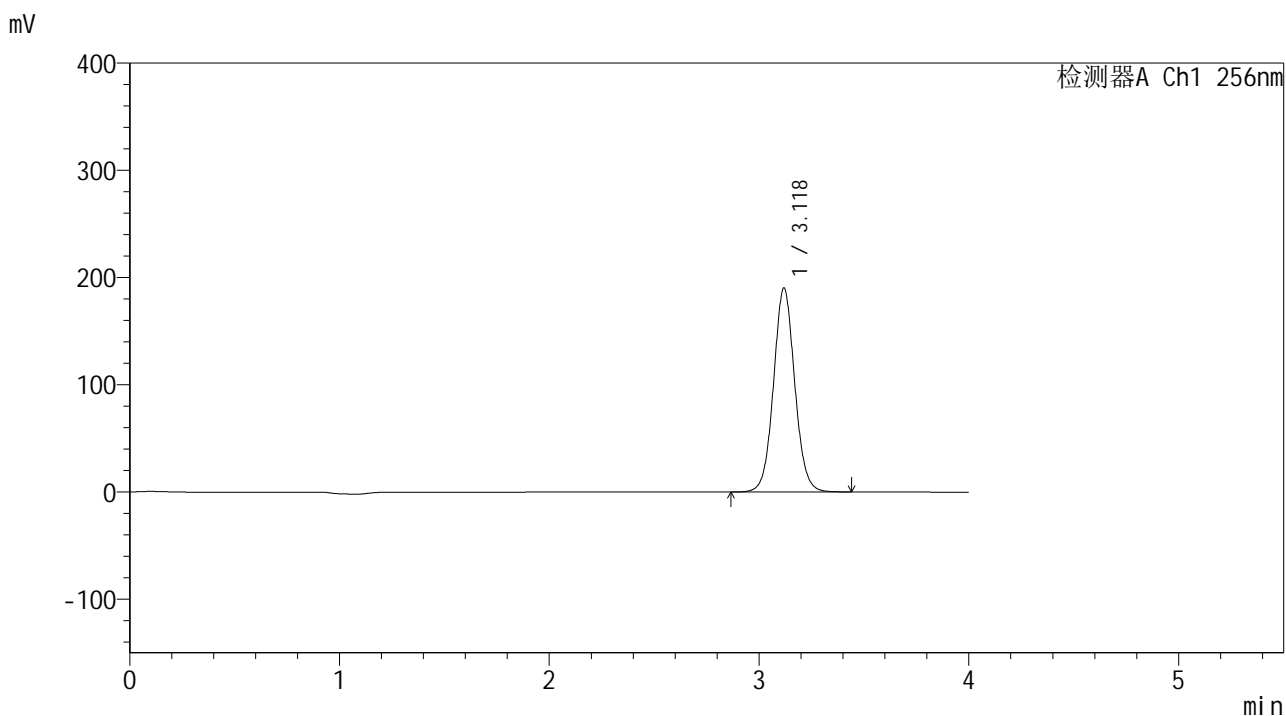


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2067-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 22:41:25	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:18	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	1337853	100.000	189756	4657	1.055	--
总计		1337853	100.000	189756			

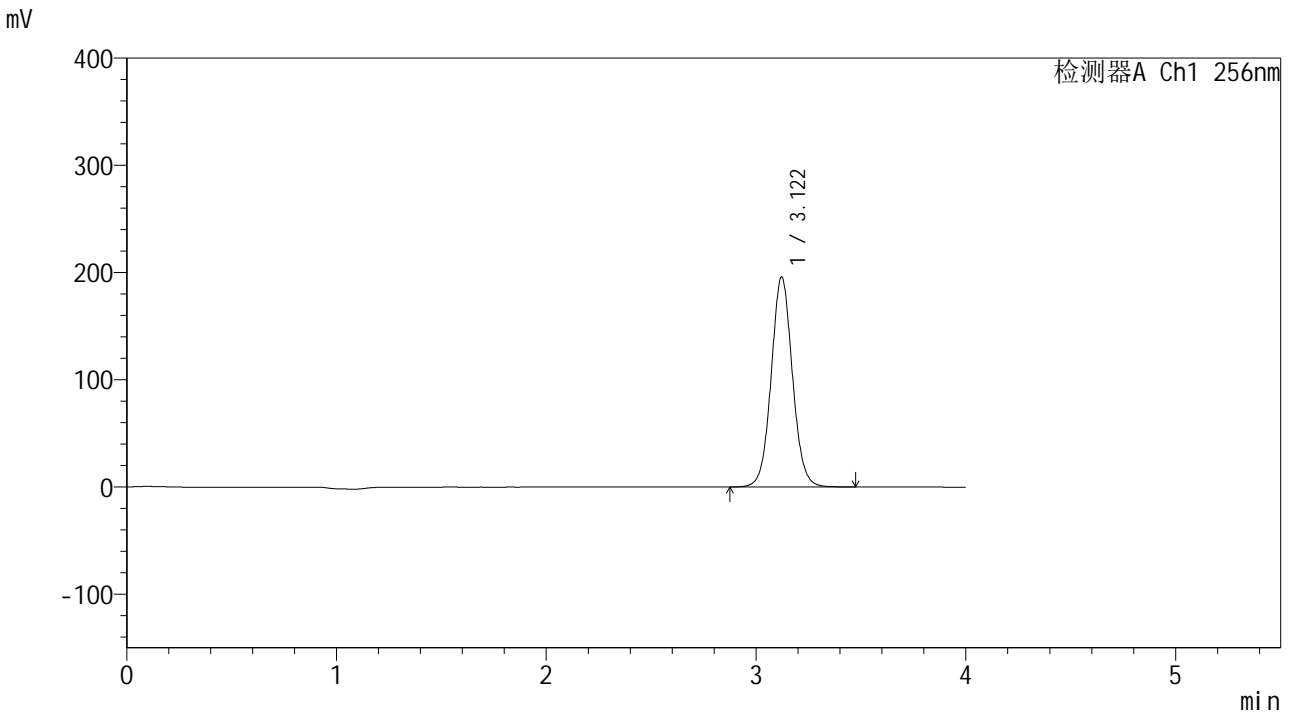


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2068-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 22:45:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1380014	100.000	195987	4655	1.055	--
总计		1380014	100.000	195987			

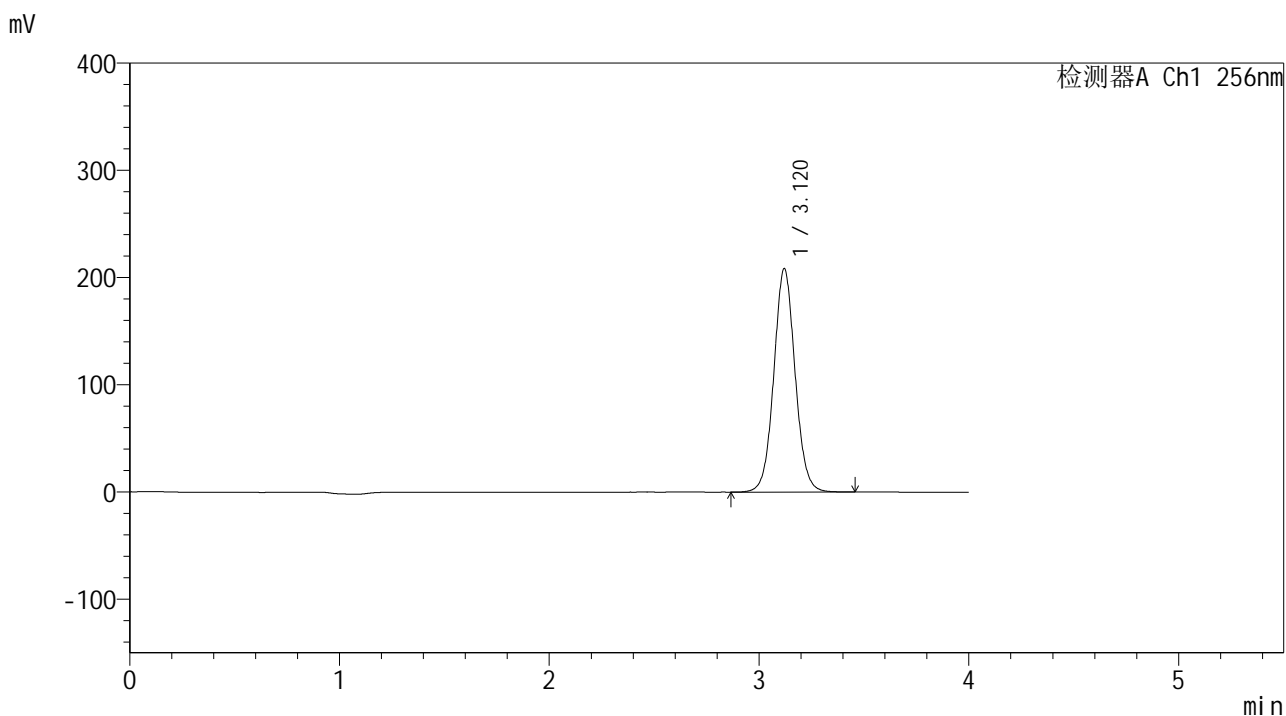


# 938

## <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 - 0-245/24-2069-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 22:50:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	1470003	100.000	208283	4637	1.055	--
总计		1470003	100.000	208283			

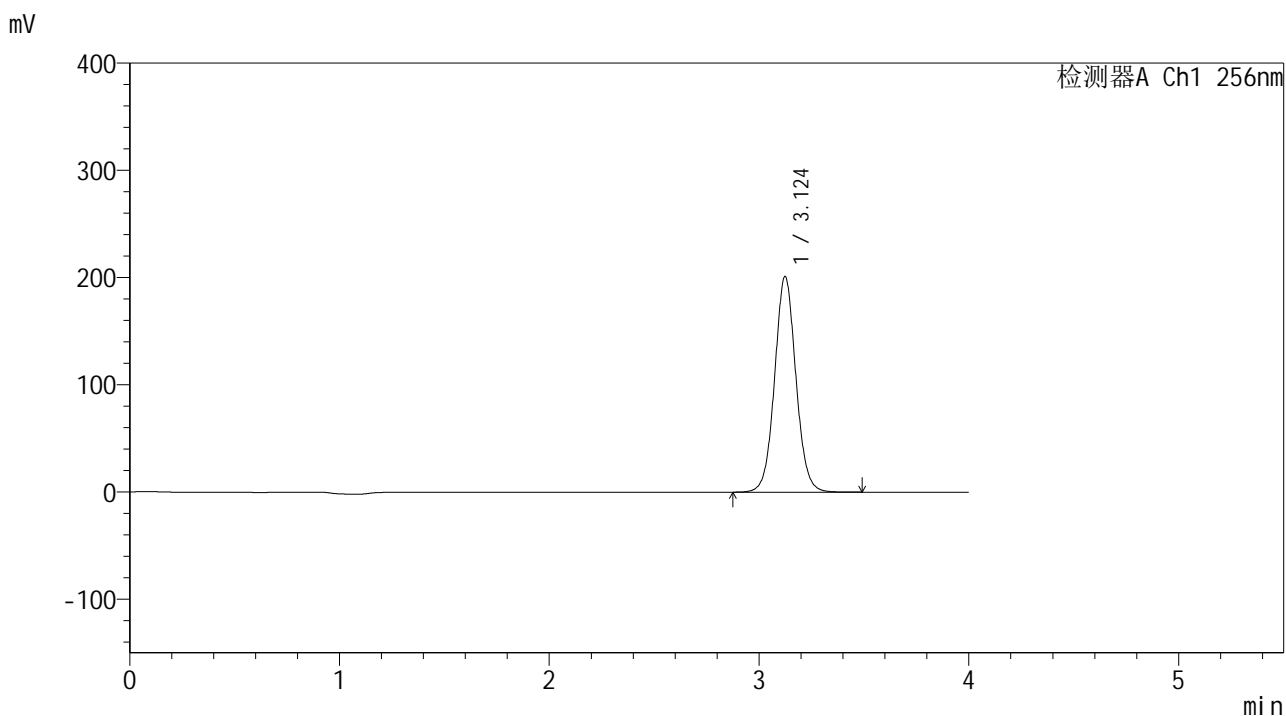


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2070-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 22:54:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1419207	100.000	201055	4656	1.054	--
总计		1419207	100.000	201055			

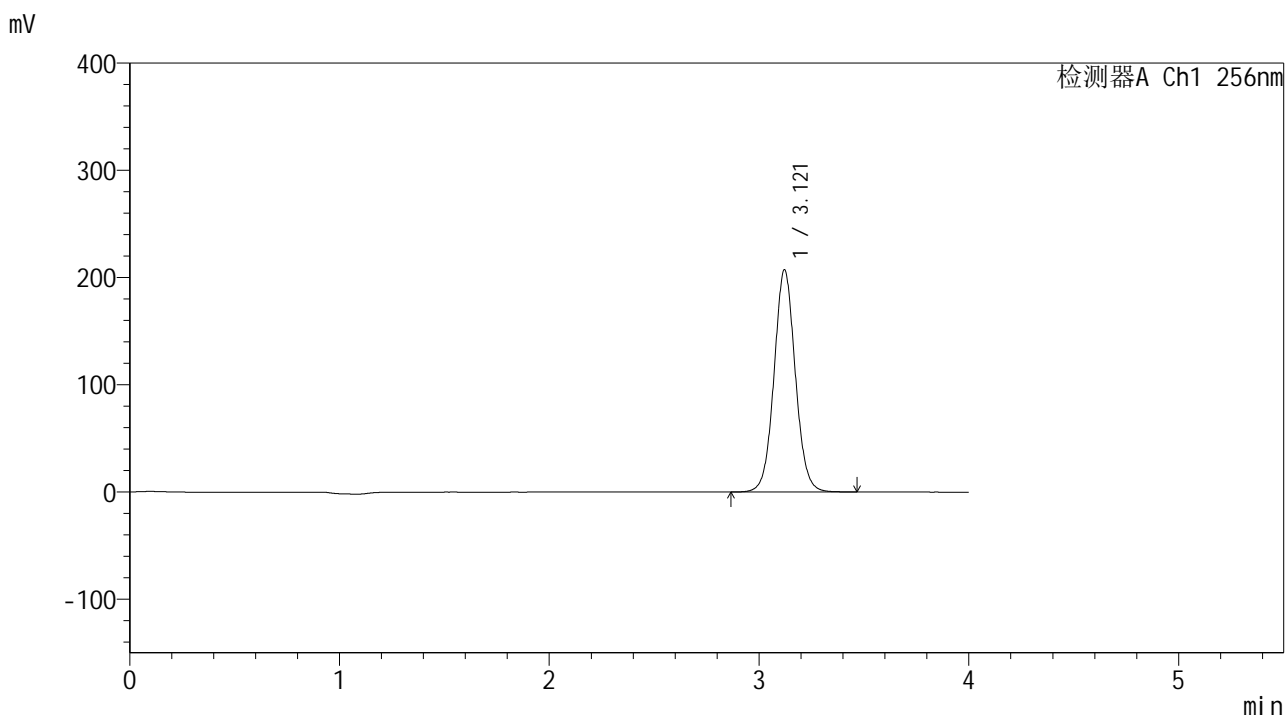


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2071-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 22:58:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1462236	100.000	207217	4638	1.053	--
总计		1462236	100.000	207217			

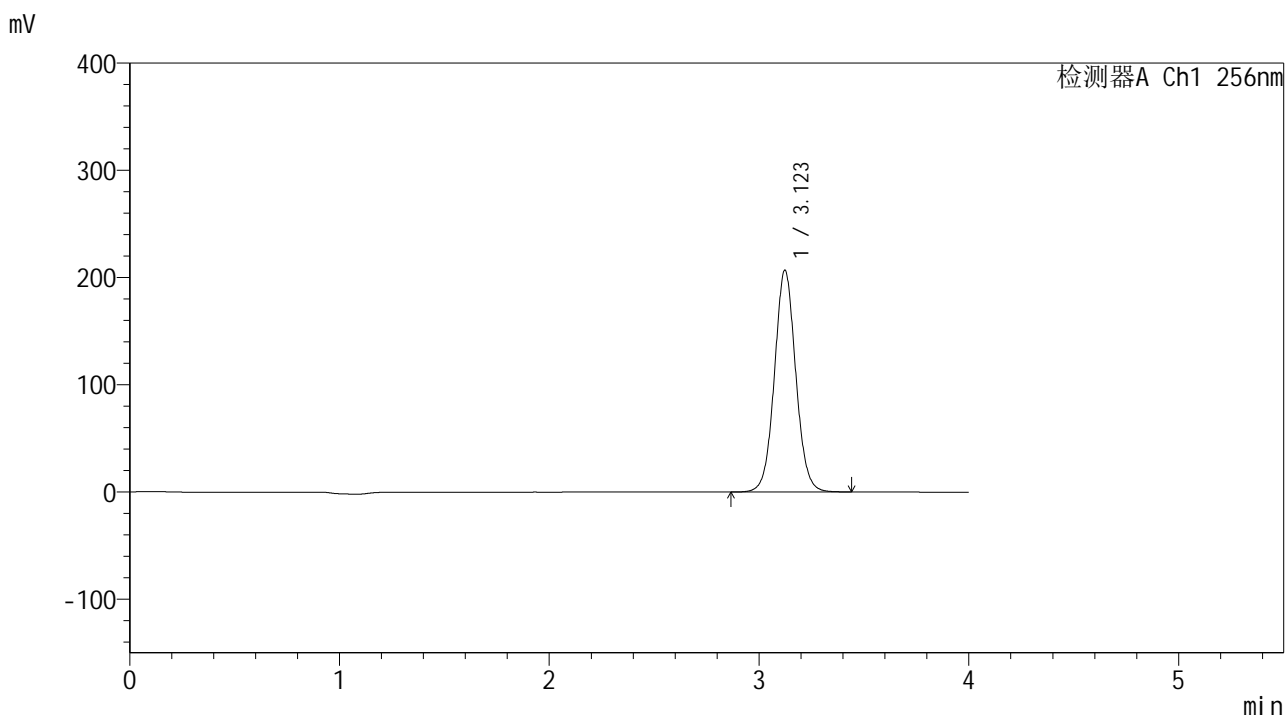


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2072-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 23:03:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1462629	100.000	206839	4623	1.052	--
总计		1462629	100.000	206839			



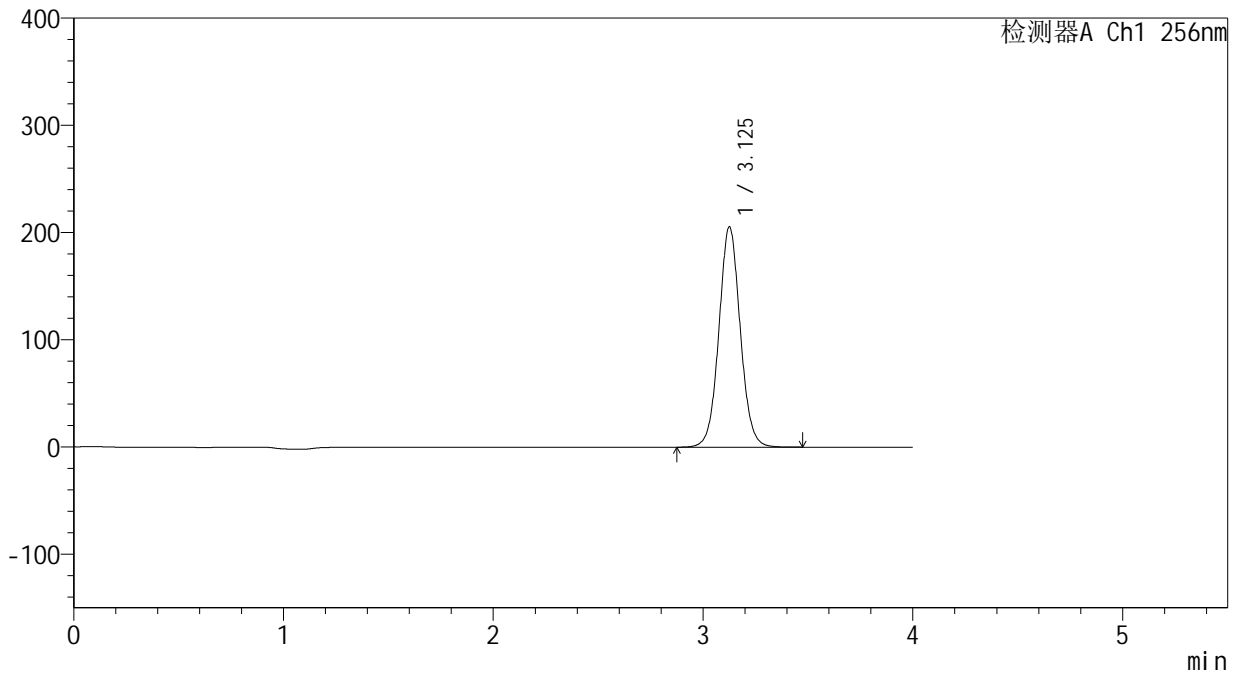
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2073-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 23:07:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1454731	100.000	204989	4626	1.052	--
总计		1454731	100.000	204989			

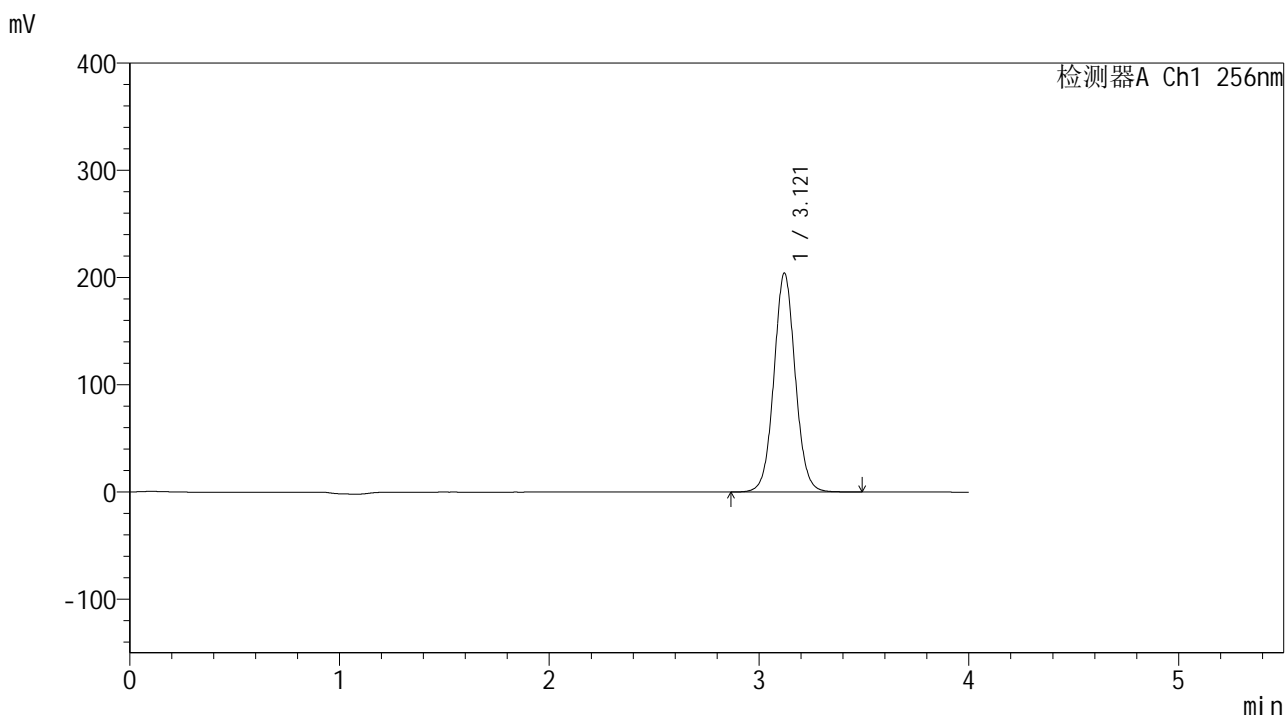


# 938

<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 - 0-245/24-2074-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 23:11:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1444871	100.000	204147	4614	1.051	--
总计		1444871	100.000	204147			

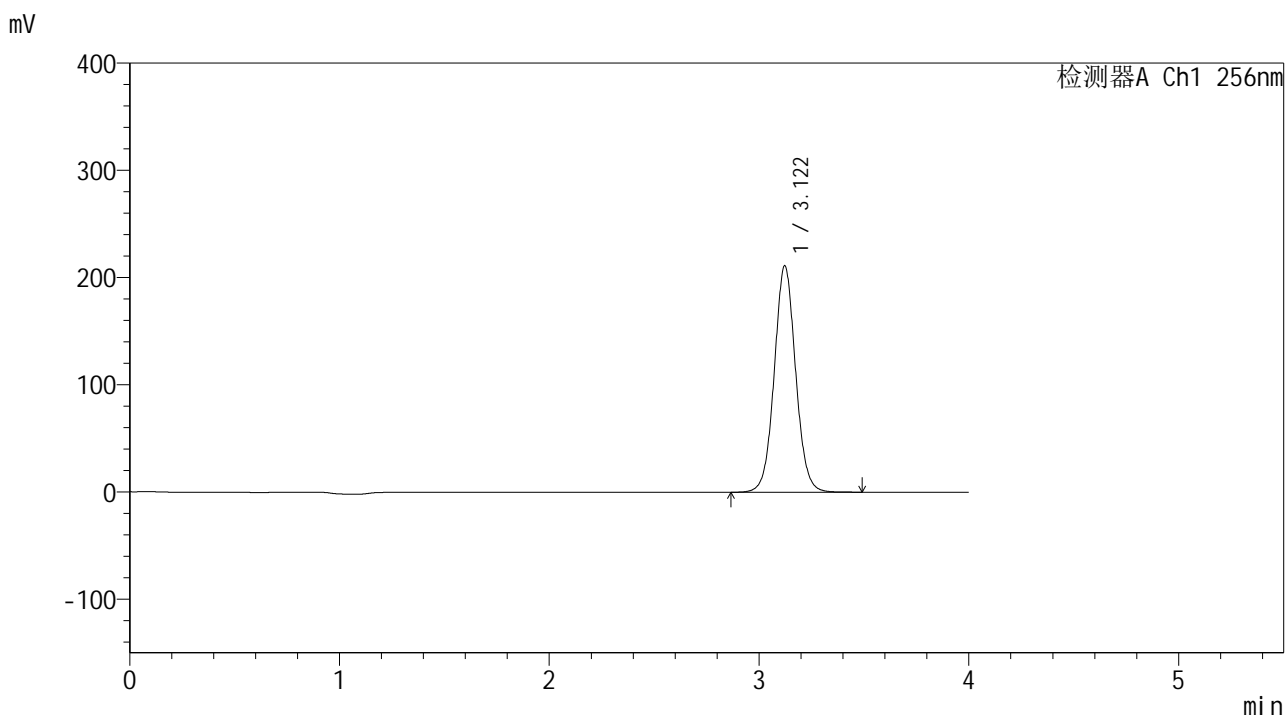


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2075-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 23:16:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1496593	100.000	211208	4602	1.051	--
总计		1496593	100.000	211208			



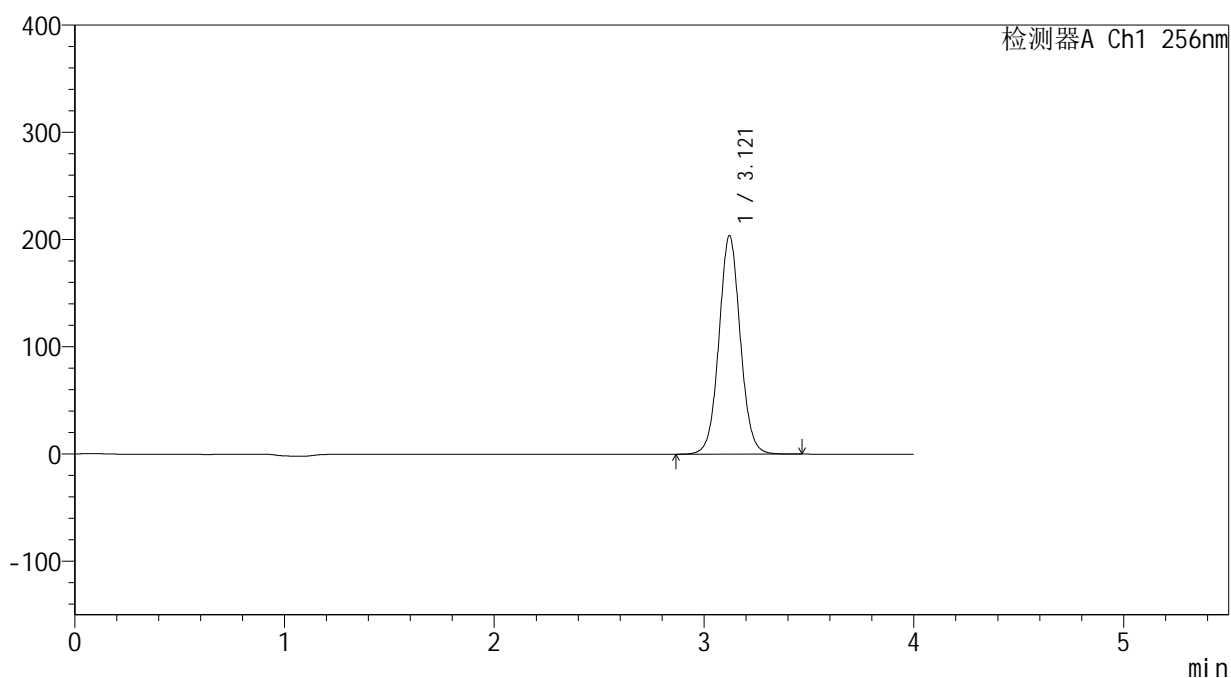
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2076-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 23:20:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1442669	100.000	203760	4609	1.050	--
总计		1442669	100.000	203760			



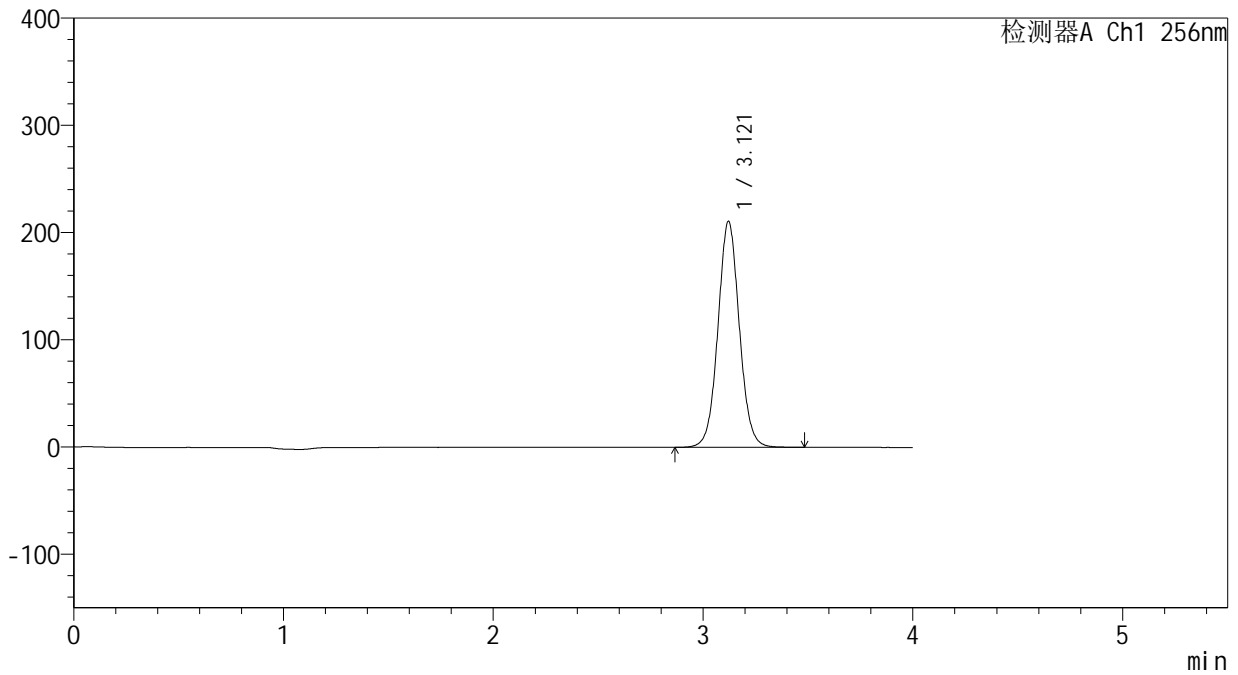
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2077-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 23:25:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1494433	100.000	210732	4592	1.050	--
总计		1494433	100.000	210732			

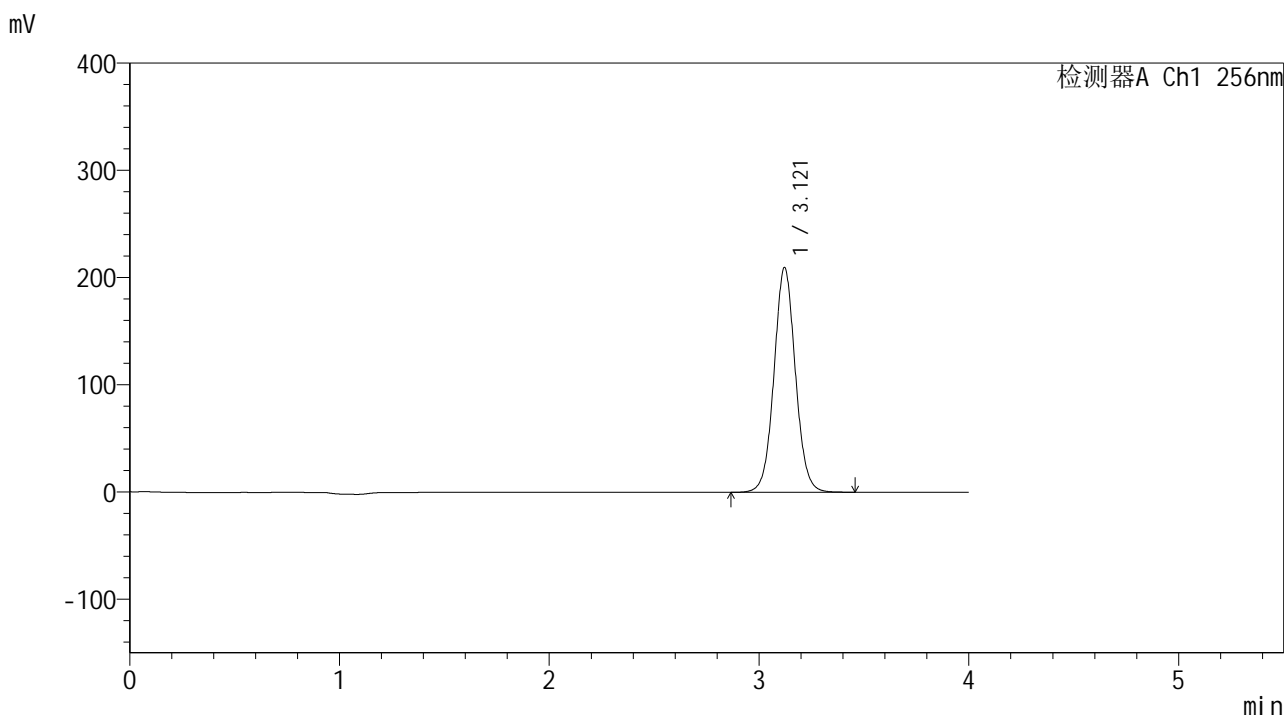


# 938

## <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 - 0-245/24-2078-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 23:29:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1486029	100.000	209633	4592	1.050	--
总计		1486029	100.000	209633			



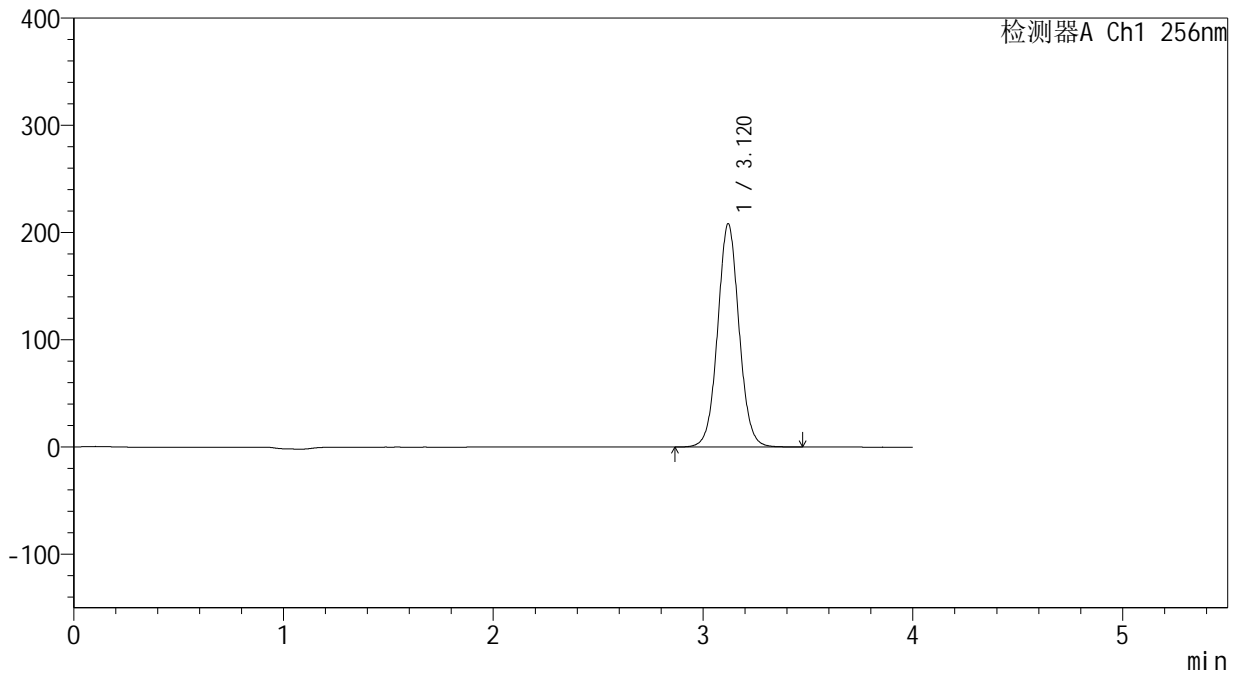
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2079-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 23:33:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	1477388	100.000	208018	4580	1.049	--
总计		1477388	100.000	208018			



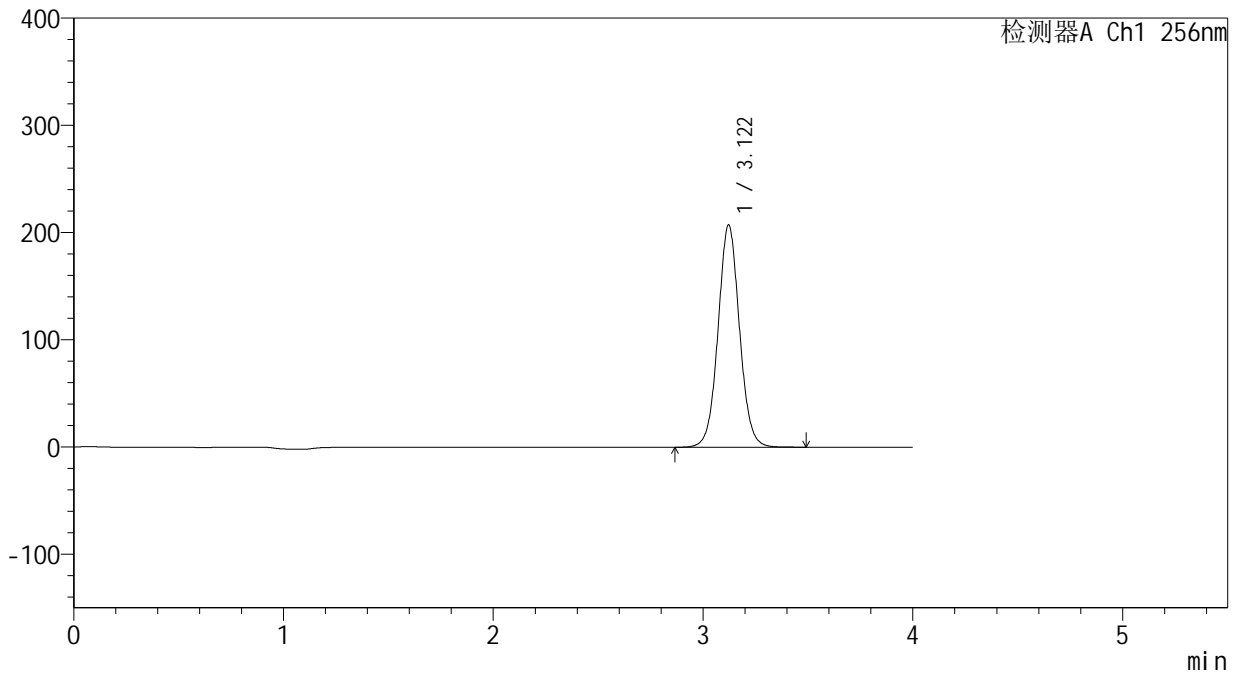
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2080-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 23:38:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1473104	100.000	207339	4575	1.048	--
总计		1473104	100.000	207339			

## &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 - 0-245/24-2081-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 23:42:27

实验者: xiechaojun

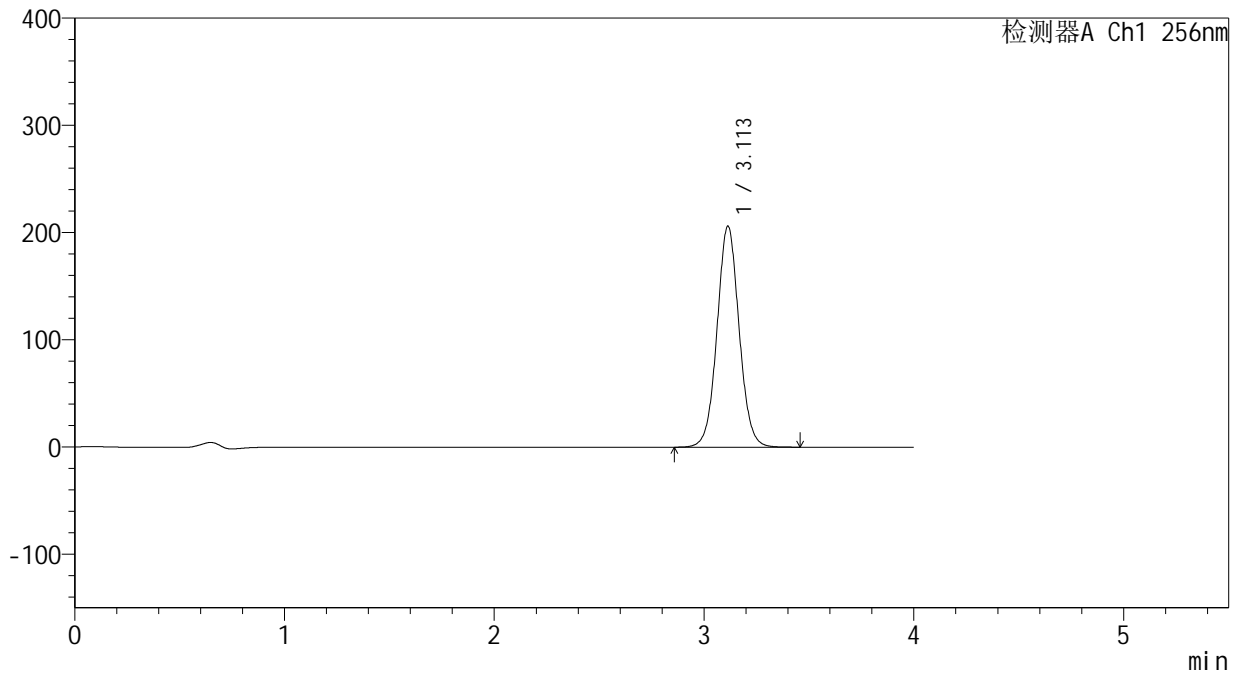
处理时间 (V2) : 2025/03/14 08:59:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.113	1510435	100.000	206266	4273	1.048	--
总计		1510435	100.000	206266			

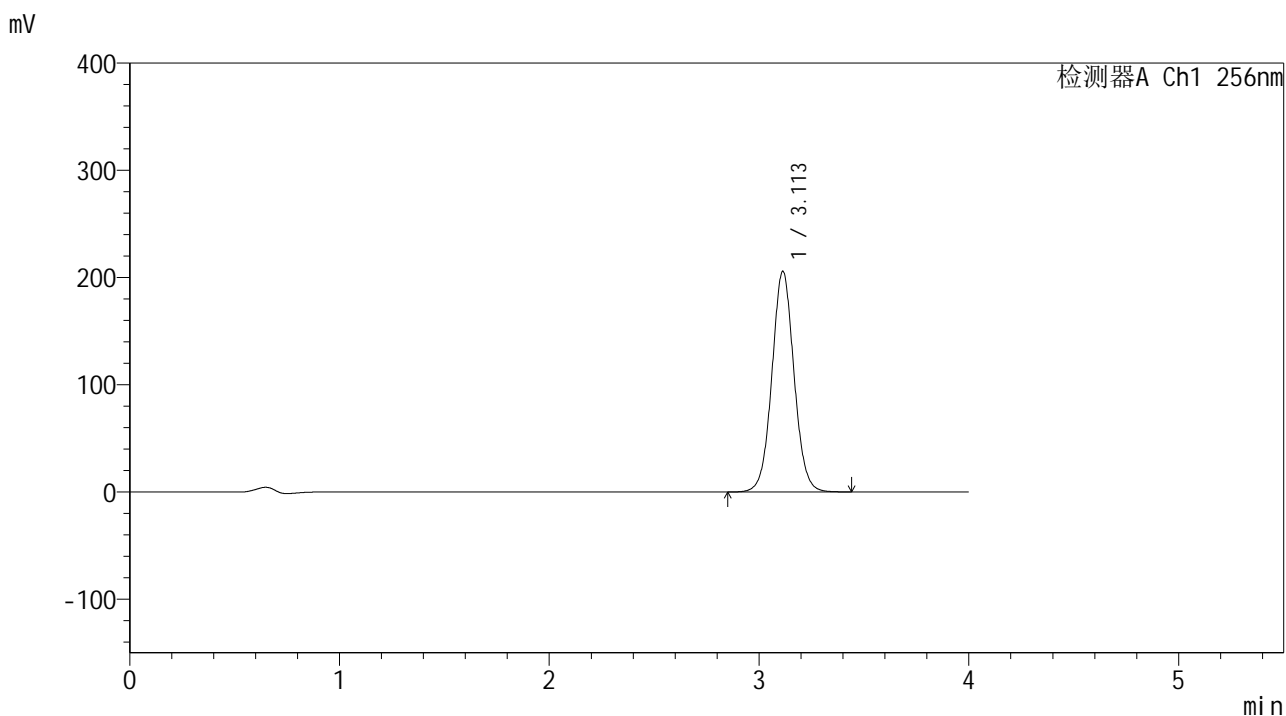


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2082-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 23:46:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1508797	100.000	205948	4265	1.046	--
总计		1508797	100.000	205948			

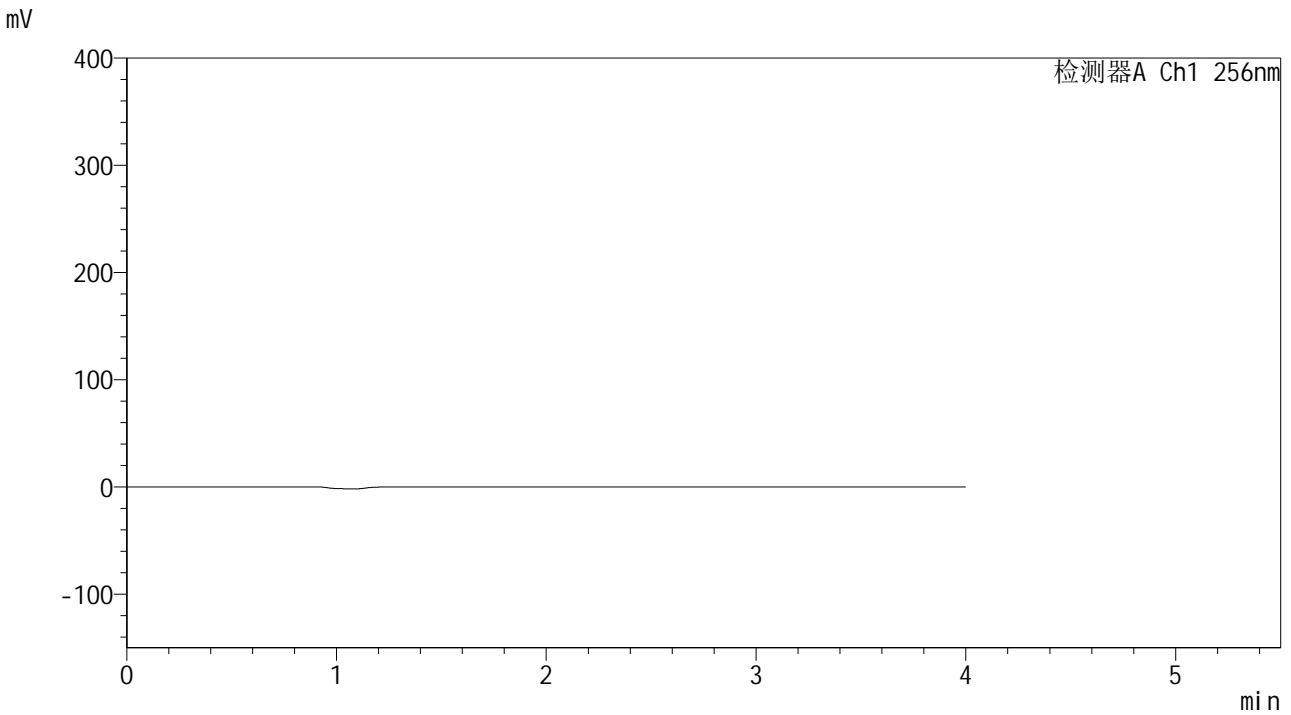


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2083-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 23:51:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

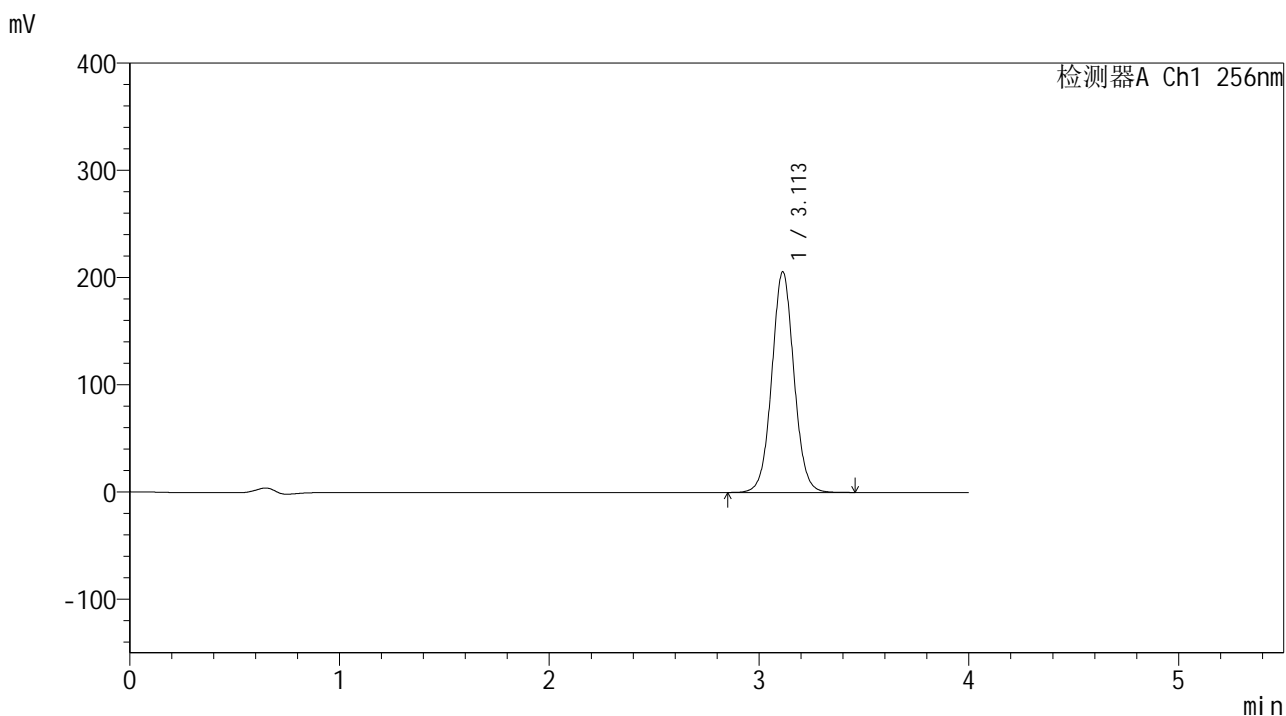
检测器A Ch1 256nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2084-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 23:55:37	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:06	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1511539	100.000	205986	4259	1.045	--
总计		1511539	100.000	205986			

## &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 - 0-245/24-2085-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 00:00:01

实验者: xiechaojun

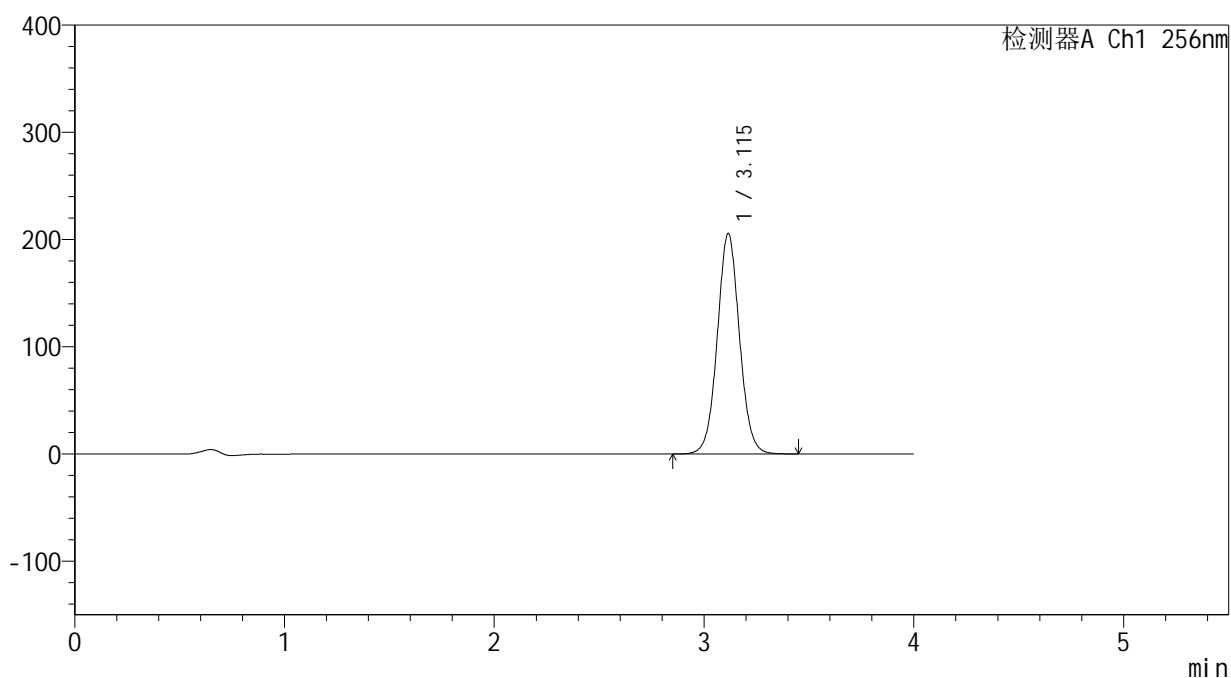
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:00:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.115	1512415	100.000	205587	4244	1.045	--
总计		1512415	100.000	205587			

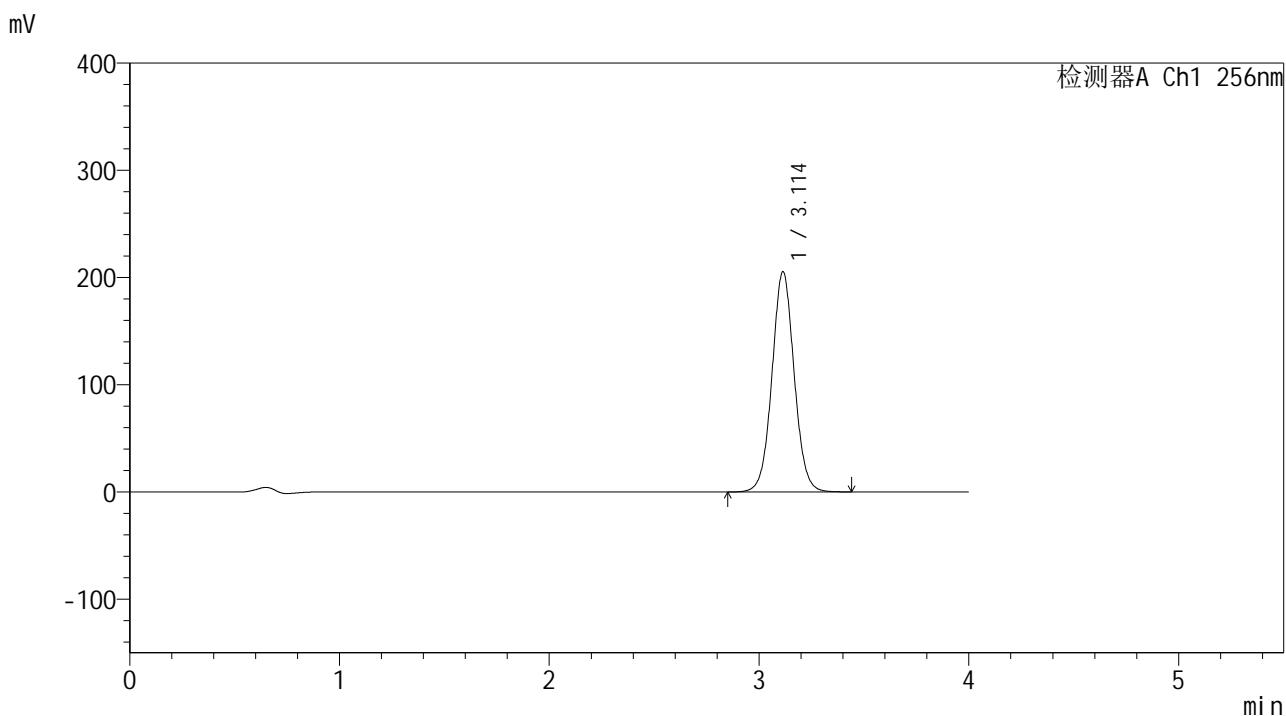


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2086-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 00:04:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	1510905	100.000	205554	4243	1.043	--
总计		1510905	100.000	205554			

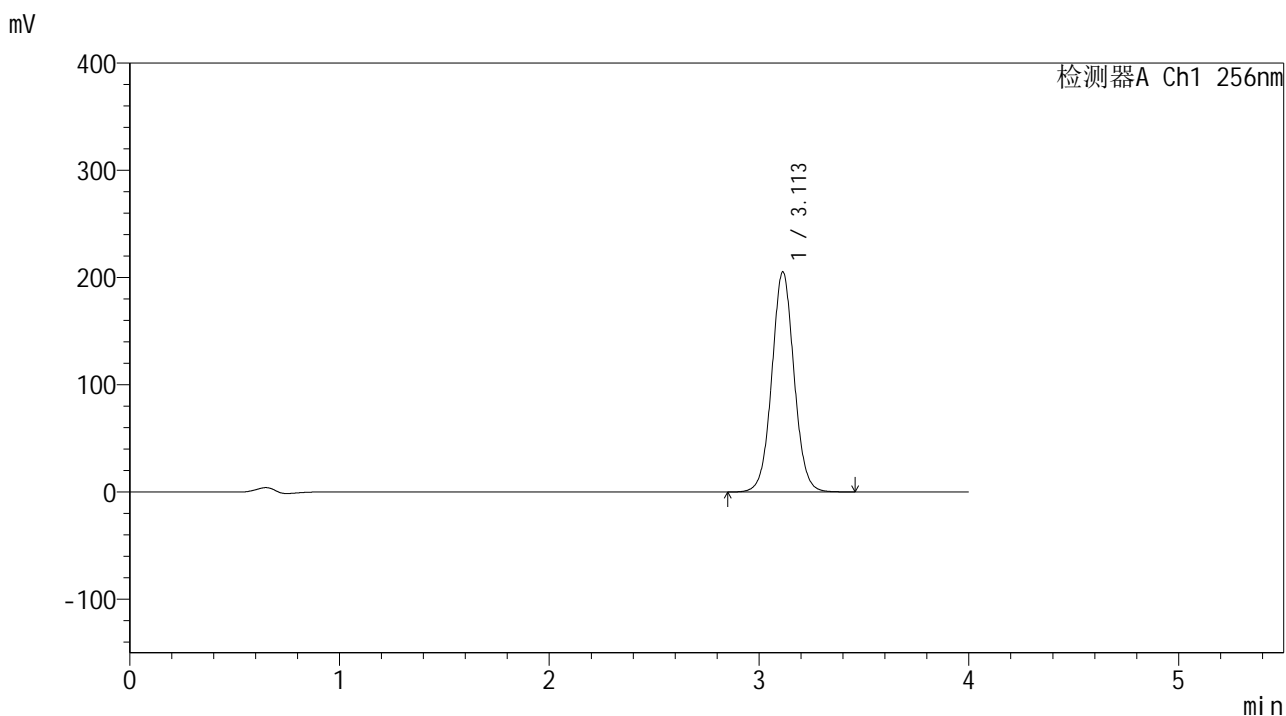


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2087-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 00:08:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	1511318	100.000	205446	4234	1.042	--
总计		1511318	100.000	205446			

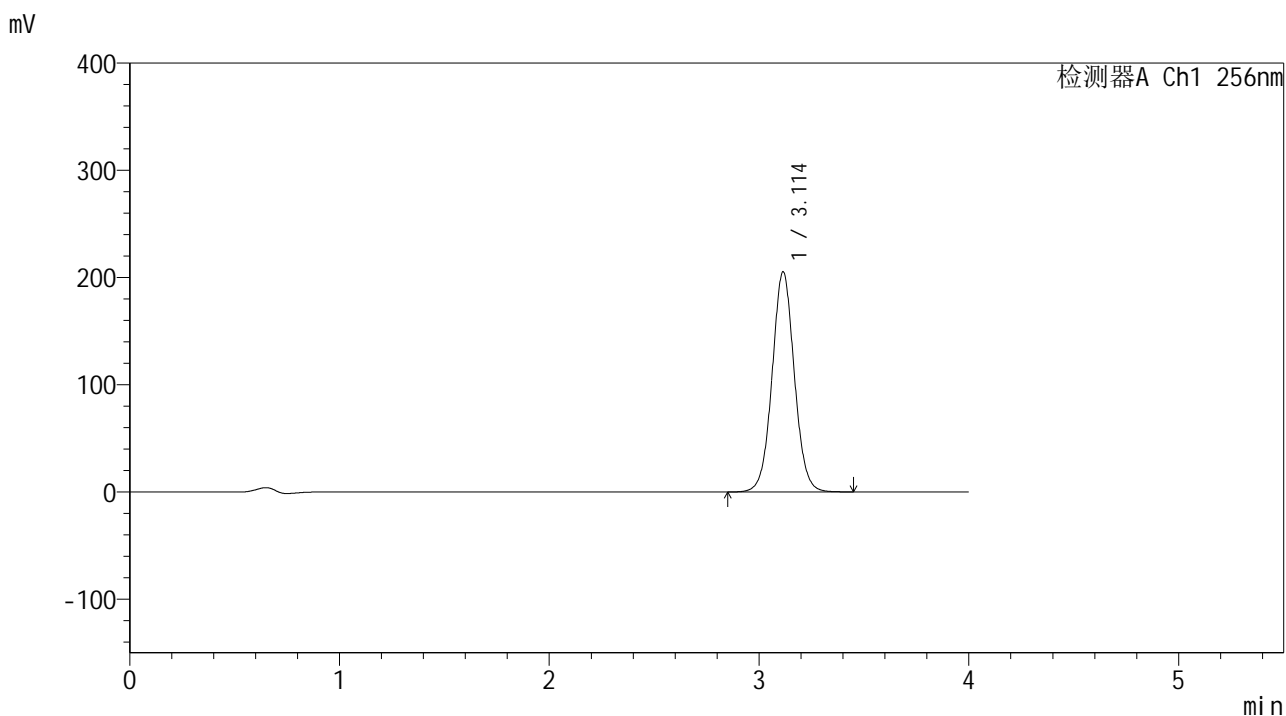


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2088-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 00:13:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	1512939	100.000	205402	4231	1.041	--
总计		1512939	100.000	205402			

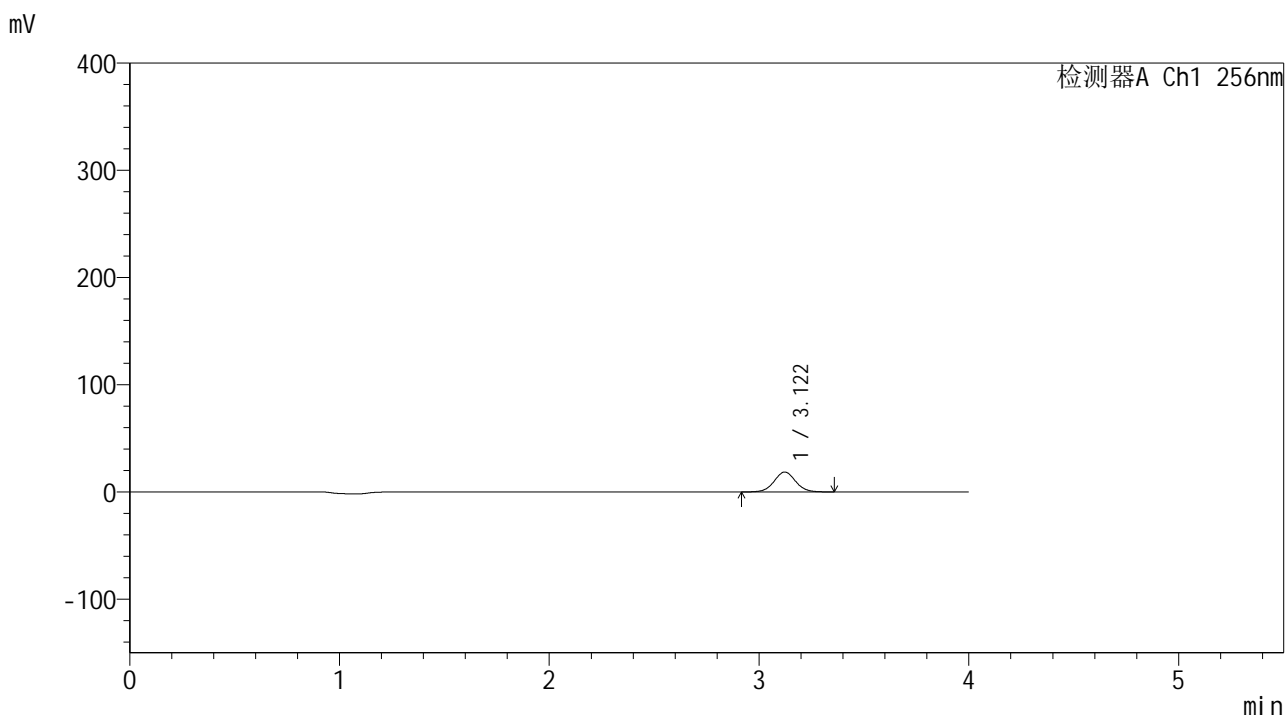


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2089-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 00:17:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	132681	100.000	18618	4529	1.035	--
总计		132681	100.000	18618			

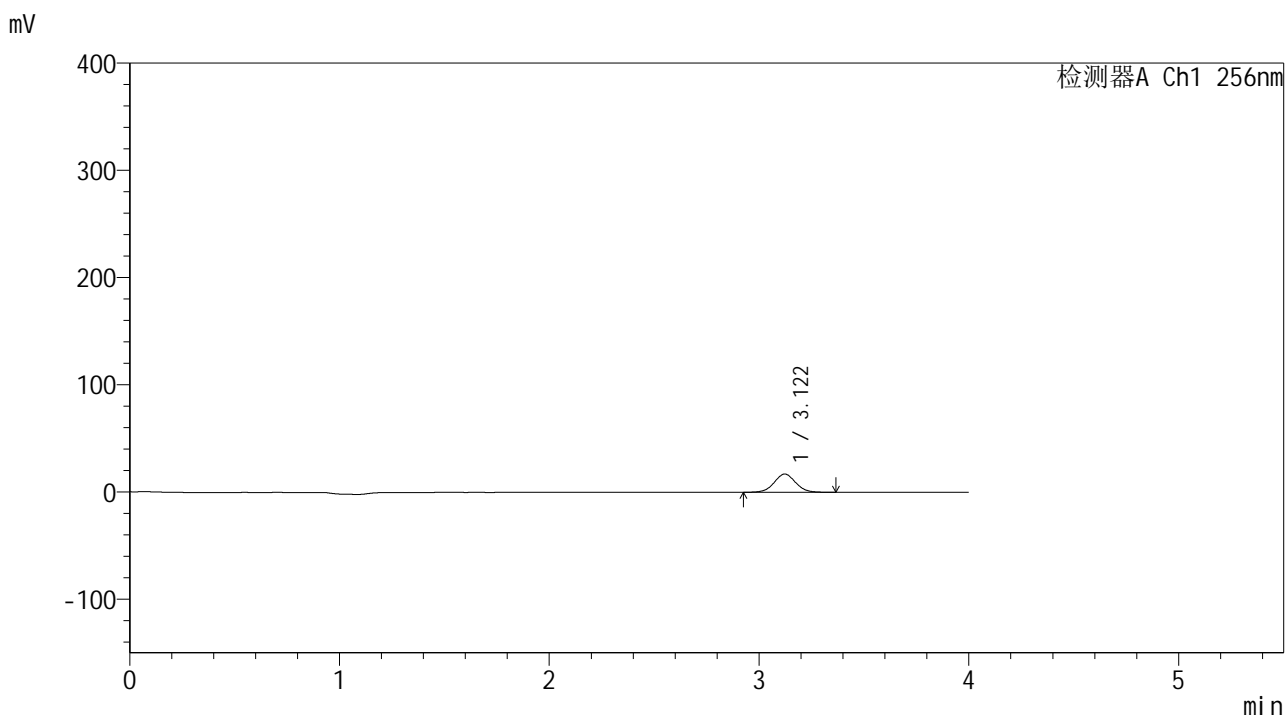


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2090-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 00:21:57	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:23	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	121398	100.000	17033	4518	1.036	--
总计		121398	100.000	17033			

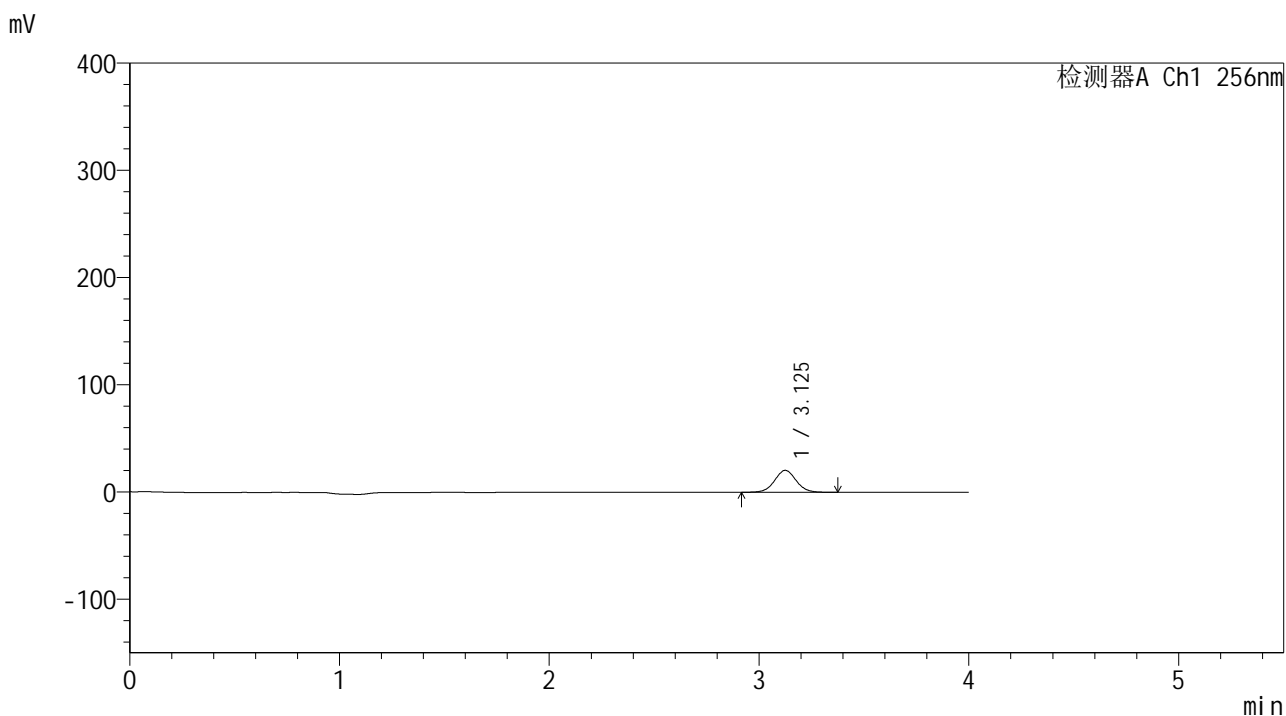


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2091-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 00:26:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	146695	100.000	20456	4514	1.038	--
总计		146695	100.000	20456			

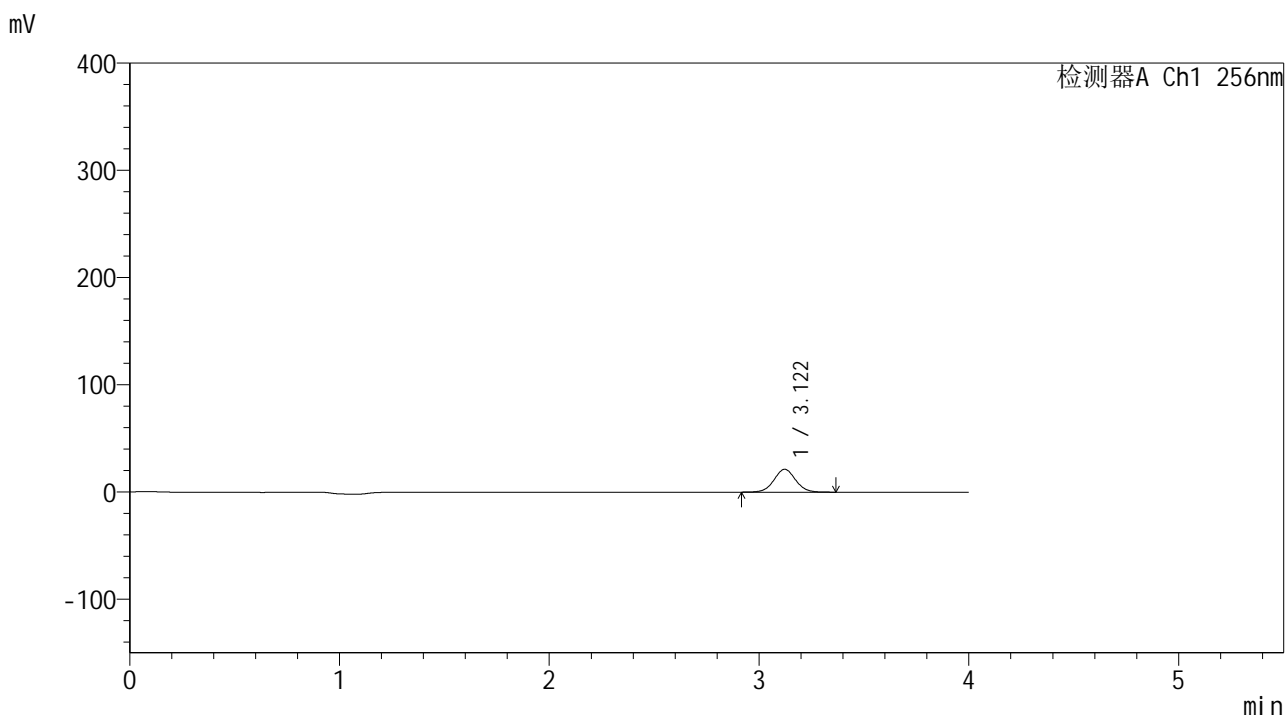


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2092-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 00:30:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	152402	100.000	21326	4500	1.036	--
总计		152402	100.000	21326			

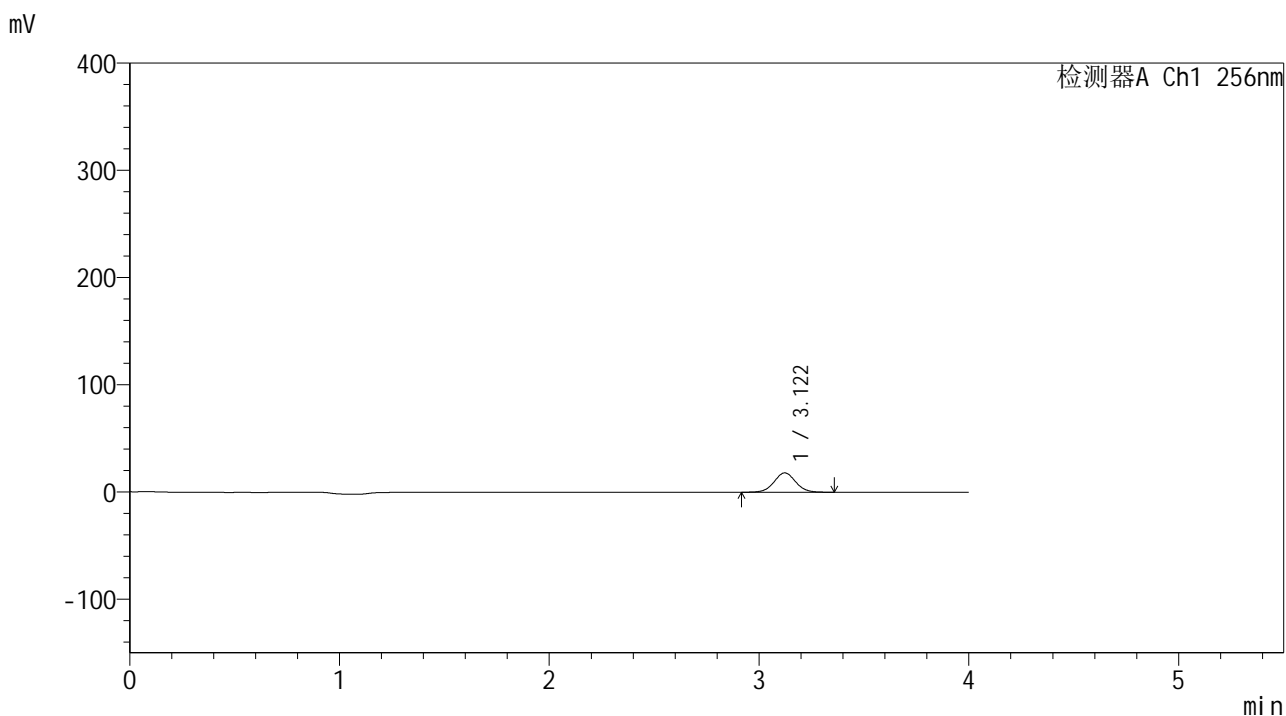


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2093-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 00:35:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	129331	100.000	18068	4483	1.036	--
总计		129331	100.000	18068			

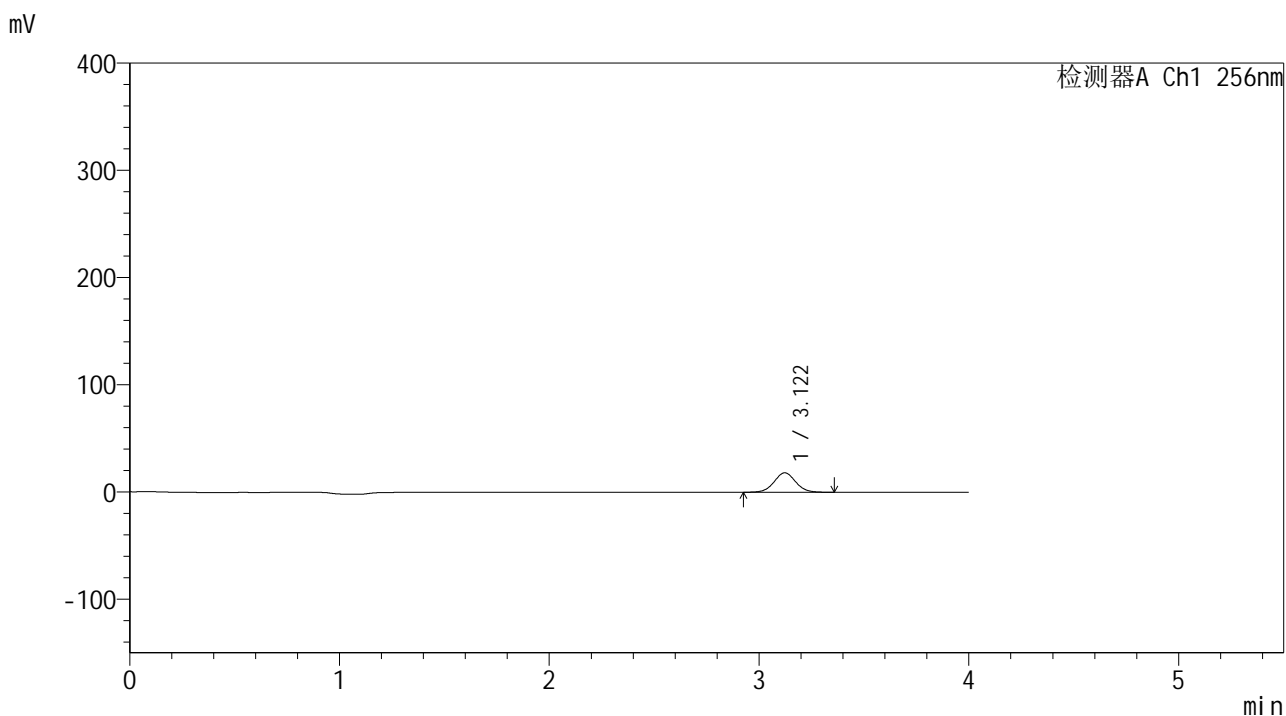


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2094-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 00:39:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	129485	100.000	18124	4485	1.037	--
总计		129485	100.000	18124			

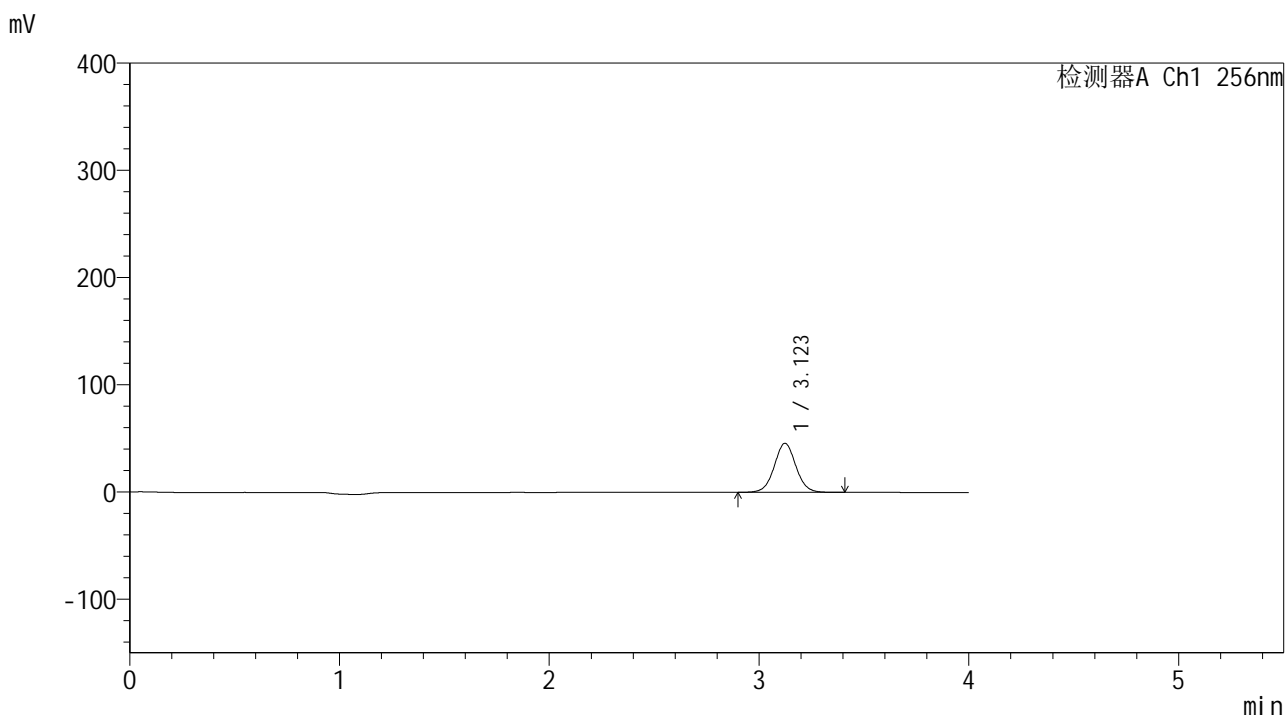


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2095-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 00:43:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	328870	100.000	45773	4482	1.035	--
总计		328870	100.000	45773			

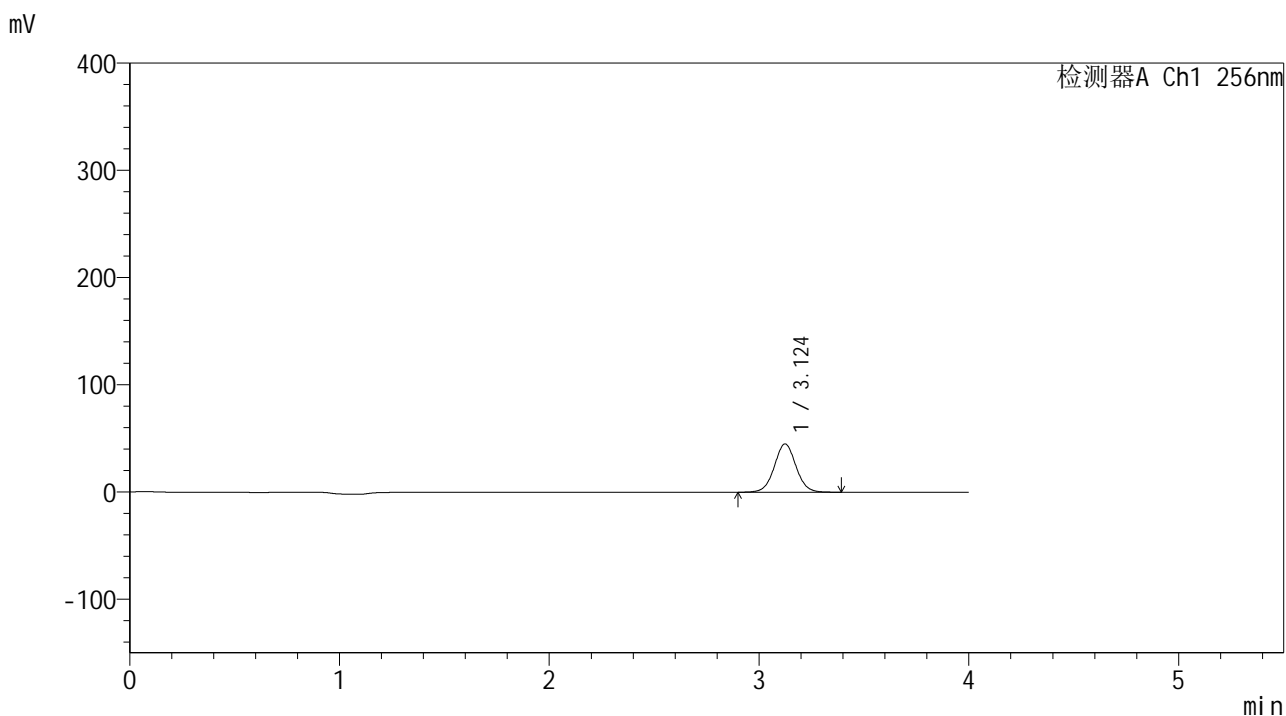


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2096-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/03/14 00:48:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	324302	100.000	45037	4458	1.034	--
总计		324302	100.000	45037			

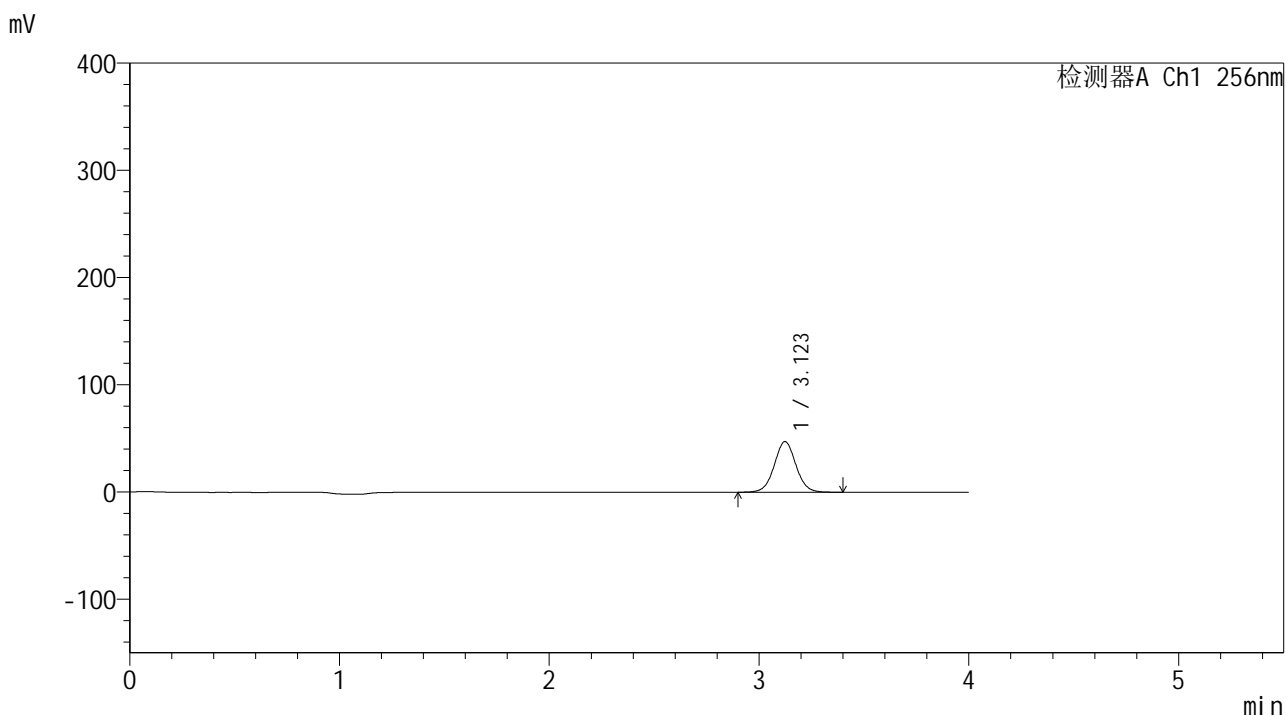


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2097-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 00:52:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	339735	100.000	47188	4460	1.034	--
总计		339735	100.000	47188			

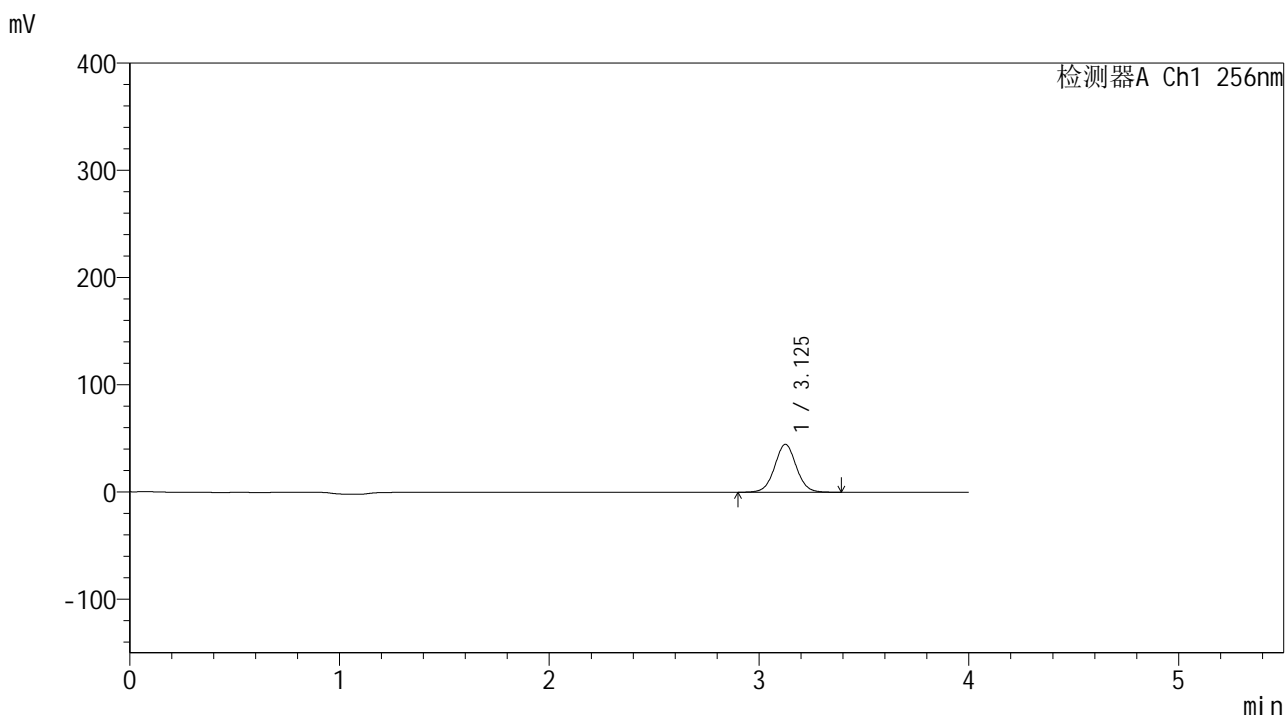


# 938

## <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 - 0-245/24-2098-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 00:56:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	321769	100.000	44587	4459	1.033	--
总计		321769	100.000	44587			

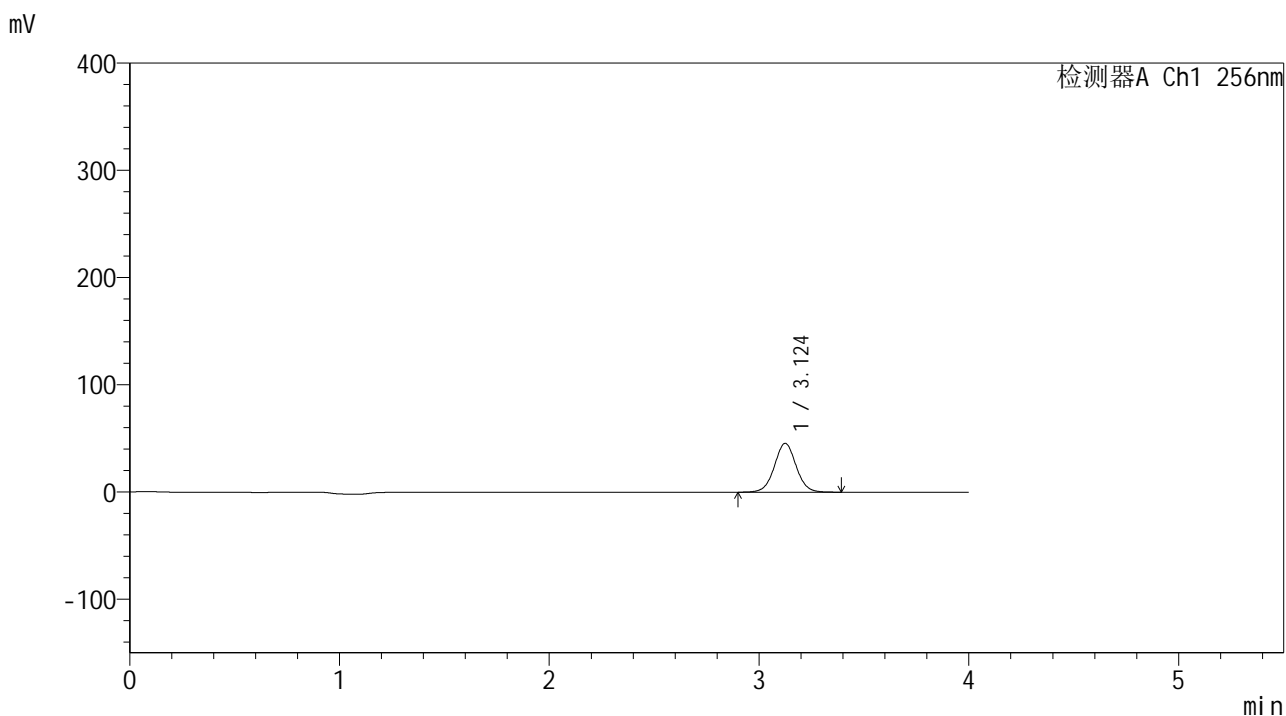


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2099-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 01:01:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	327959	100.000	45480	4443	1.032	--
总计		327959	100.000	45480			

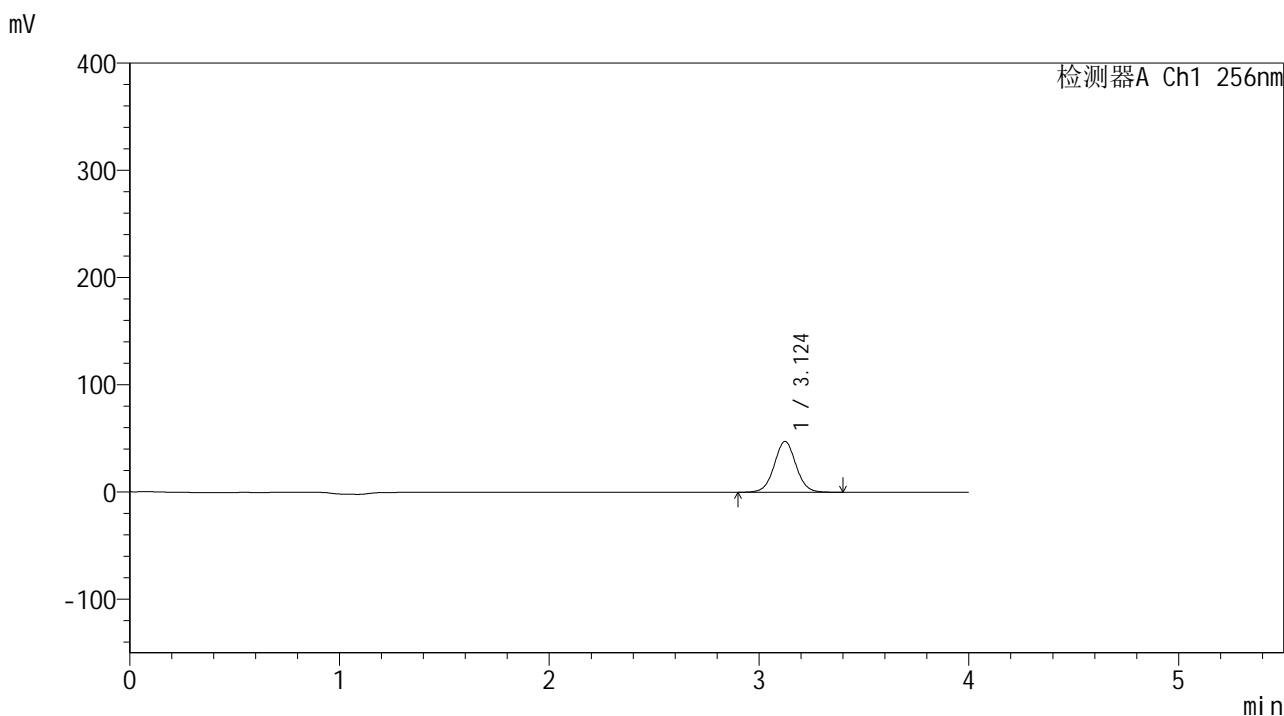


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2100-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 01:05:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	342452	100.000	47423	4428	1.032	--
总计		342452	100.000	47423			



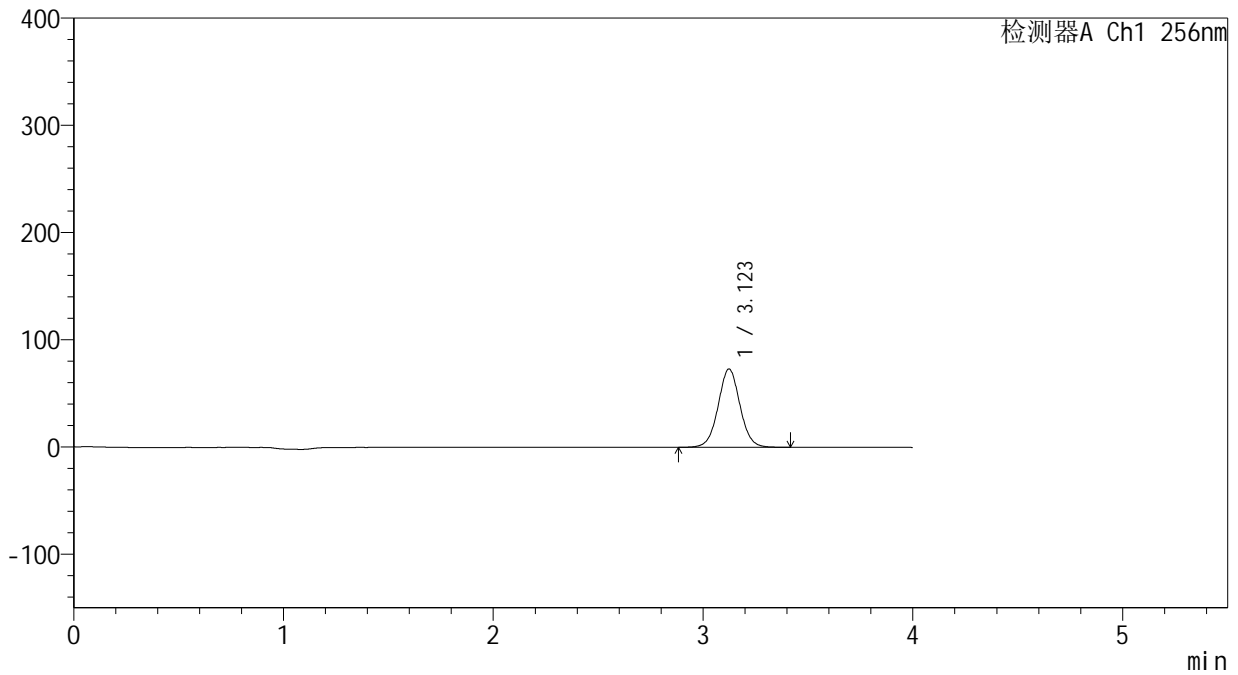
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2101-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 01:10:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	528574	100.000	73037	4419	1.032	--
总计		528574	100.000	73037			

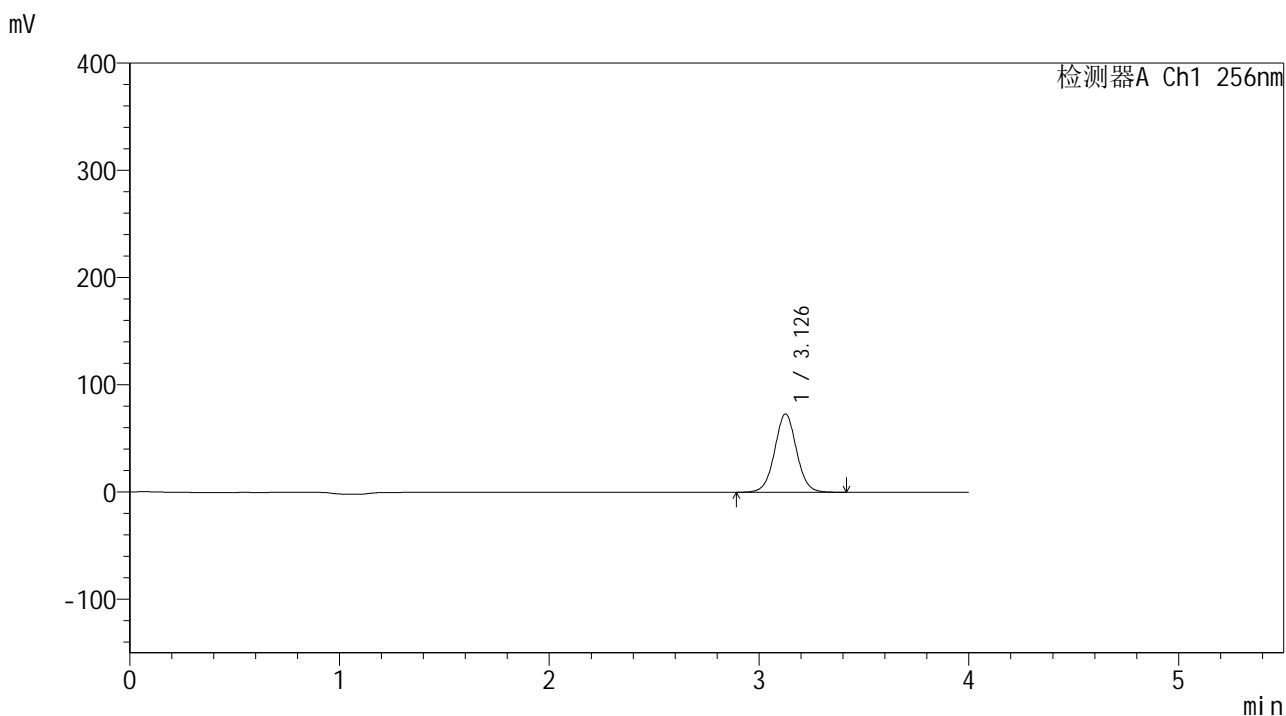


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2102-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 01:14:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	529970	100.000	72820	4397	1.031	--
总计		529970	100.000	72820			

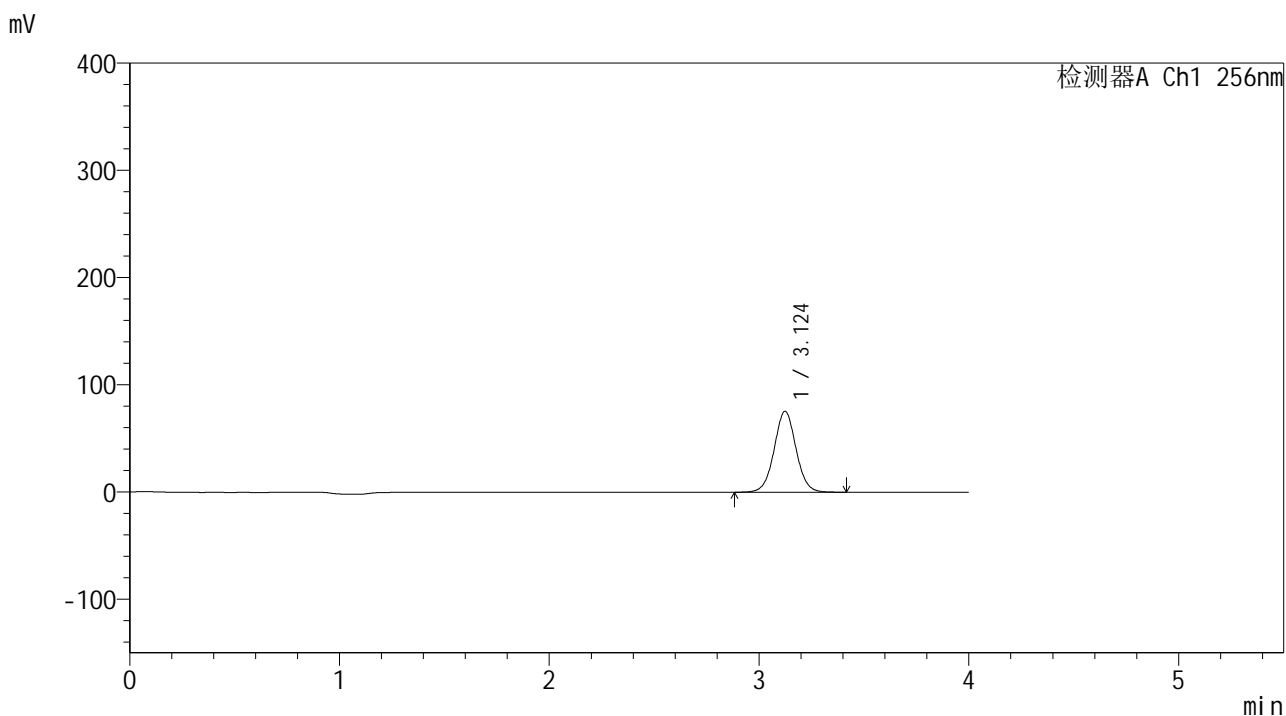


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2103-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 01:18:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:00:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	547883	100.000	75467	4385	1.030	--
总计		547883	100.000	75467			

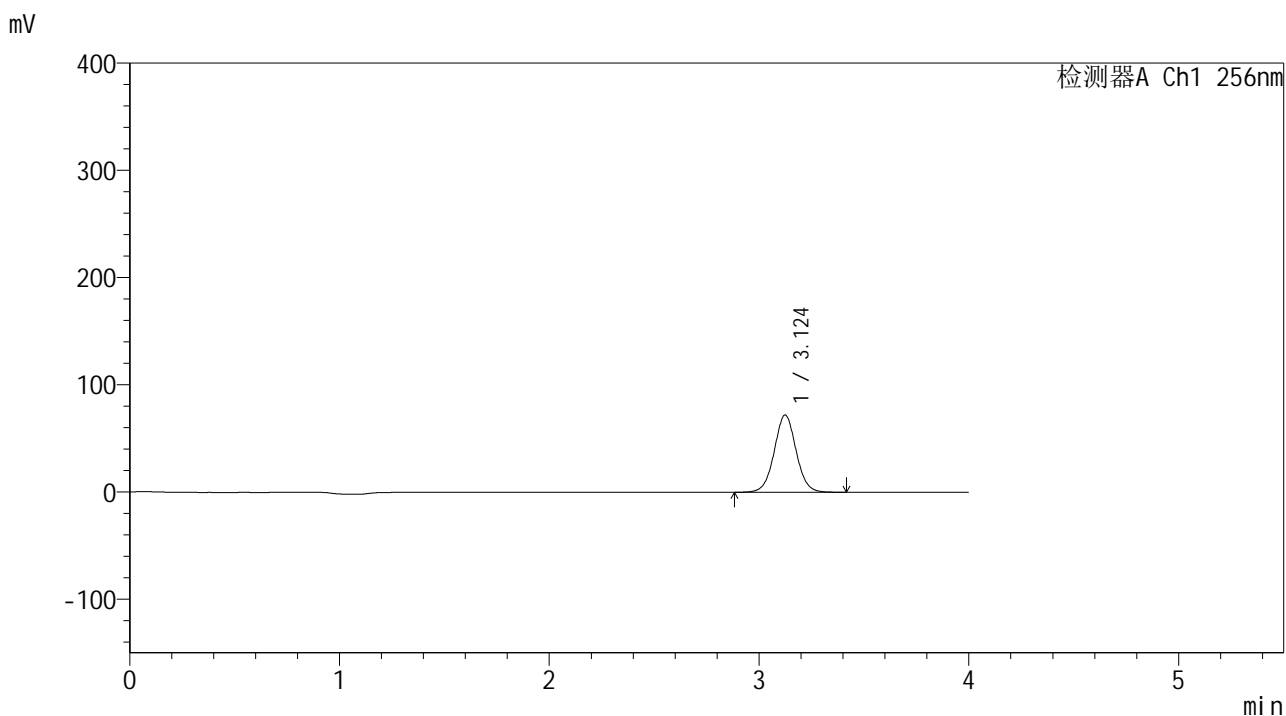


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2104-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 01:23:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	523008	100.000	71954	4382	1.029	--
总计		523008	100.000	71954			

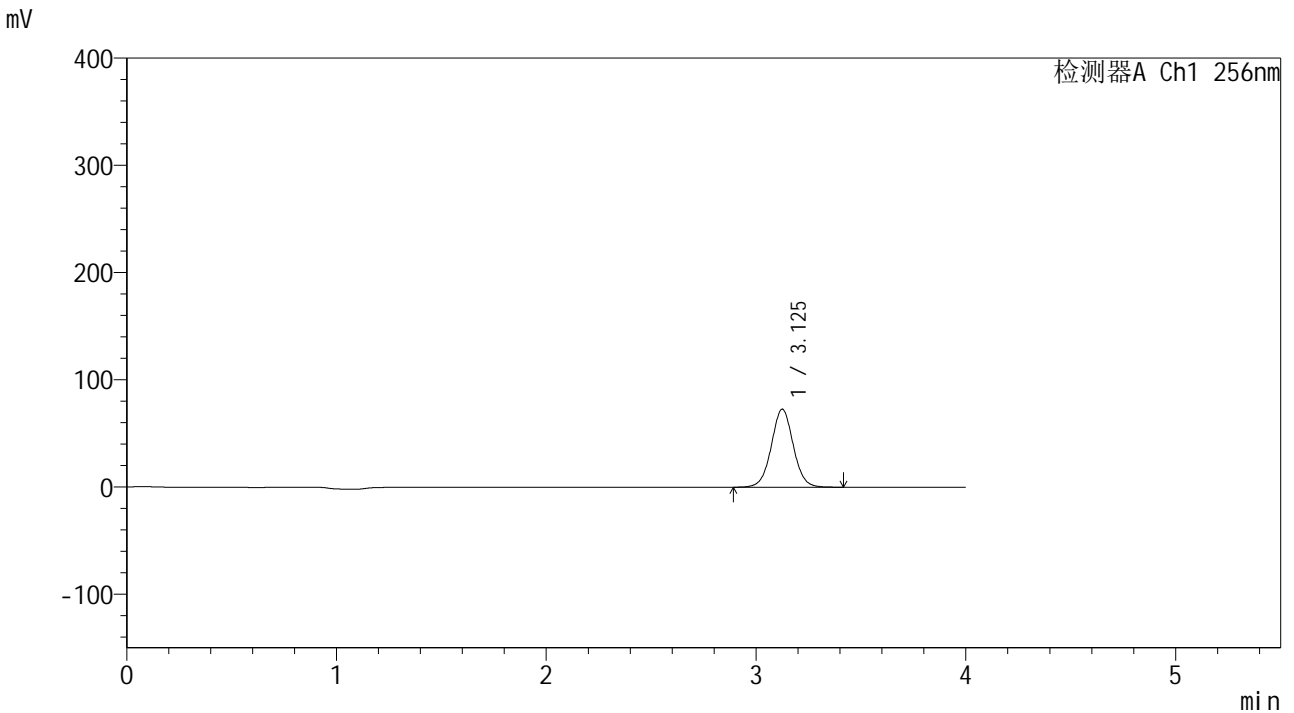


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2105-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 01:27:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	529103	100.000	72694	4377	1.029	--
总计		529103	100.000	72694			

## &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 - 0-245/24-2106-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/14 01:31:51

实验者: xiechaojun

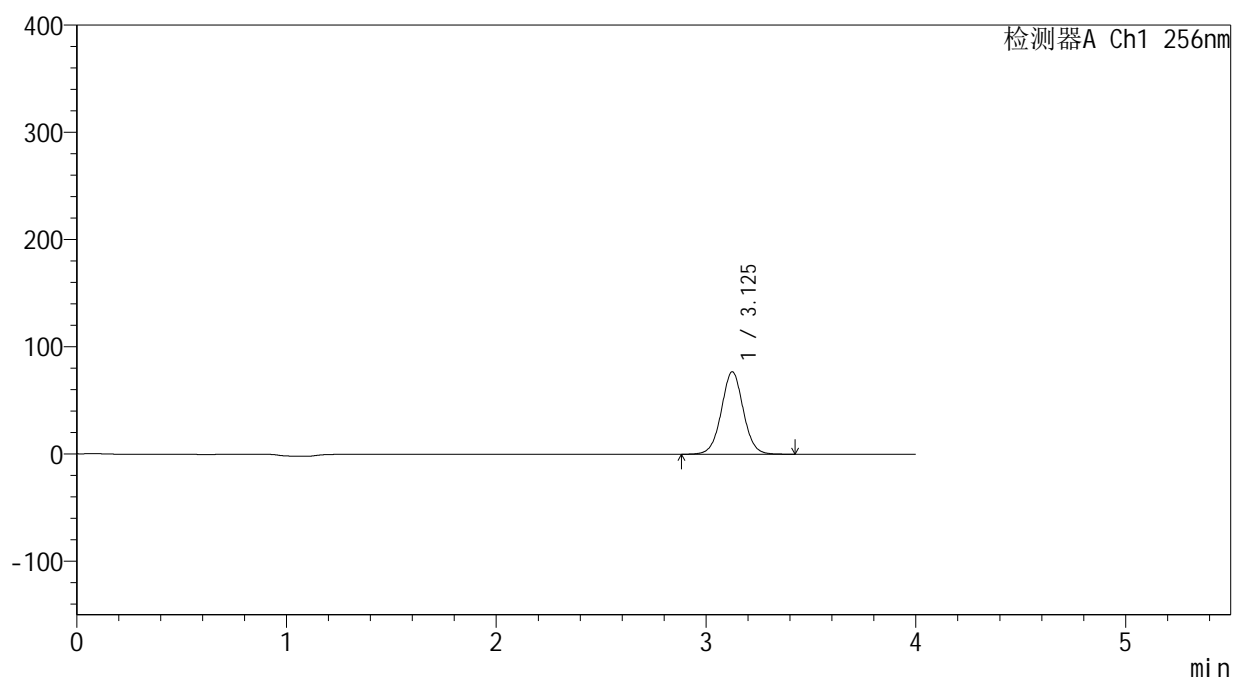
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.125	559493	100.000	76775	4370	1.028	--
总计		559493	100.000	76775			

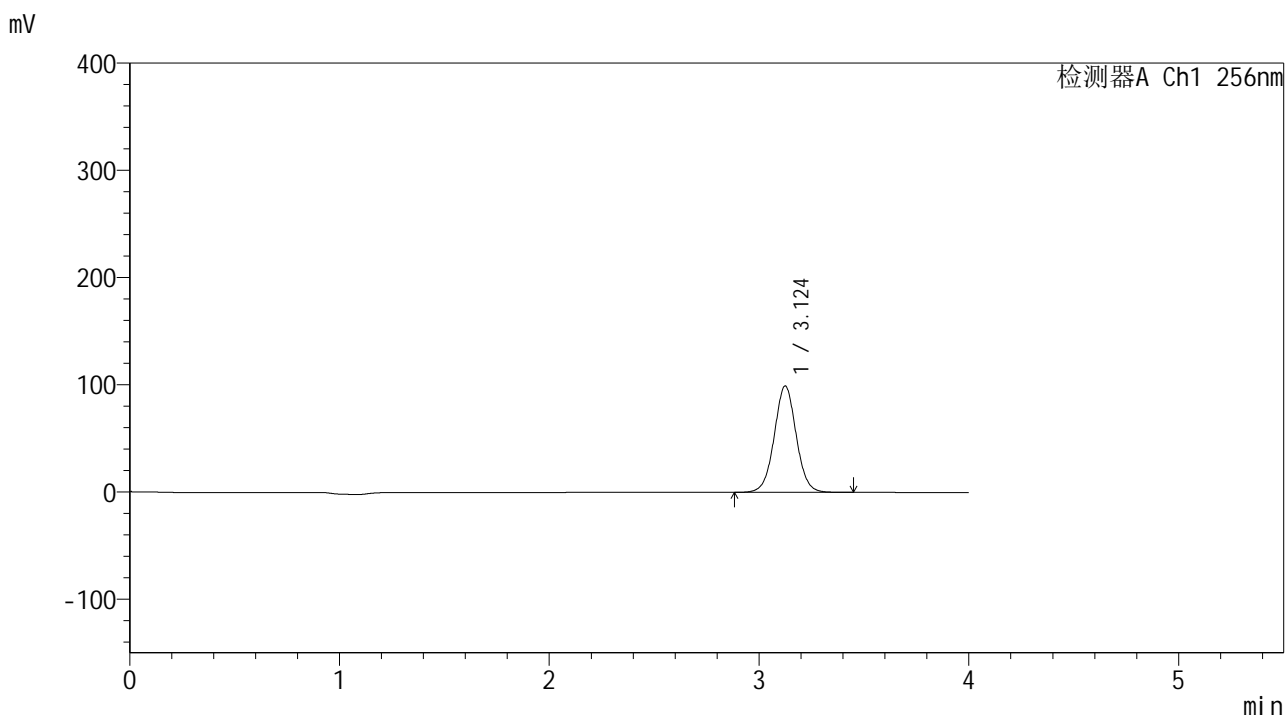


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2107-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 01:36:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	723695	100.000	99166	4353	1.027	--
总计		723695	100.000	99166			



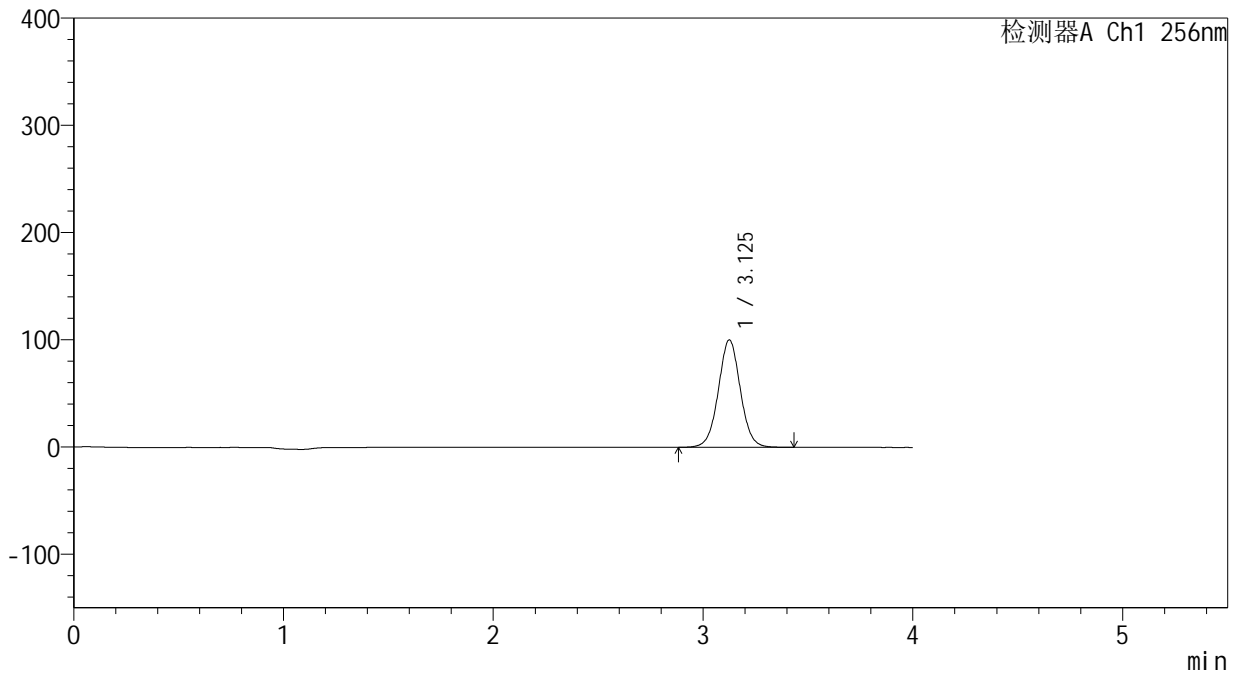
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2108-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 01:40:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	731196	100.000	100009	4341	1.026	--
总计		731196	100.000	100009			

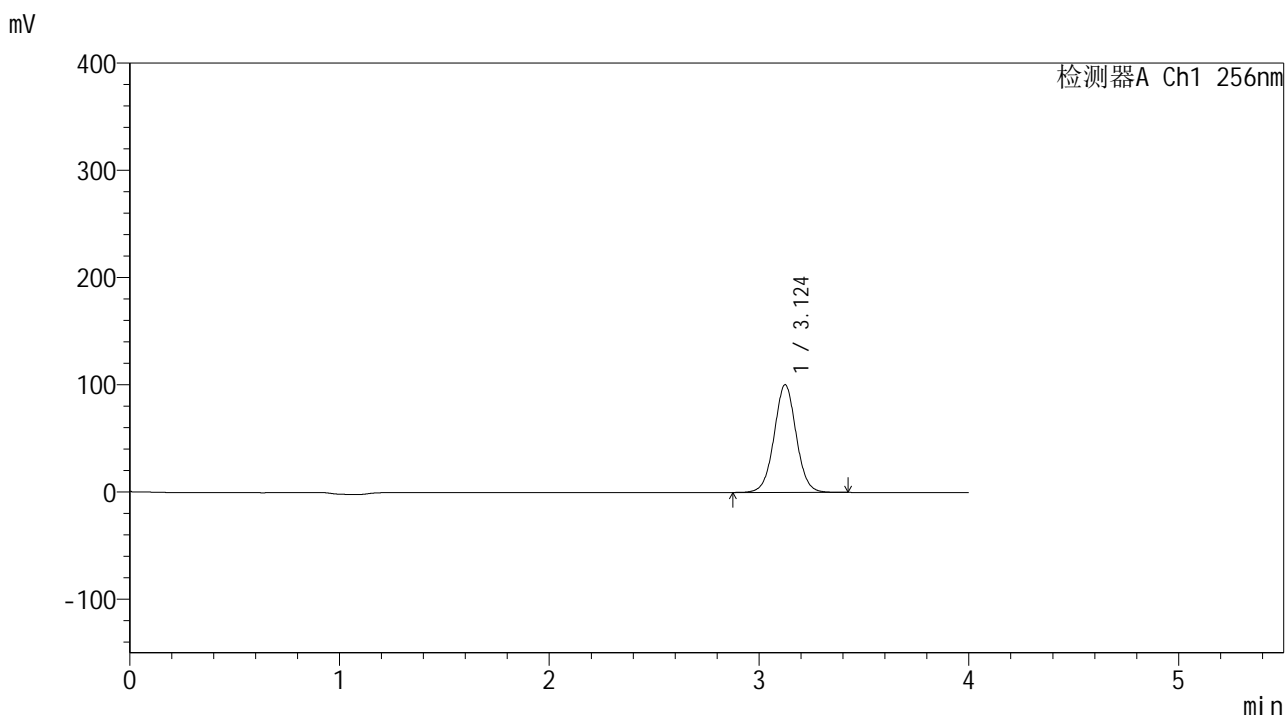


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2109-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 01:45:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	734606	100.000	100420	4323	1.025	--
总计		734606	100.000	100420			

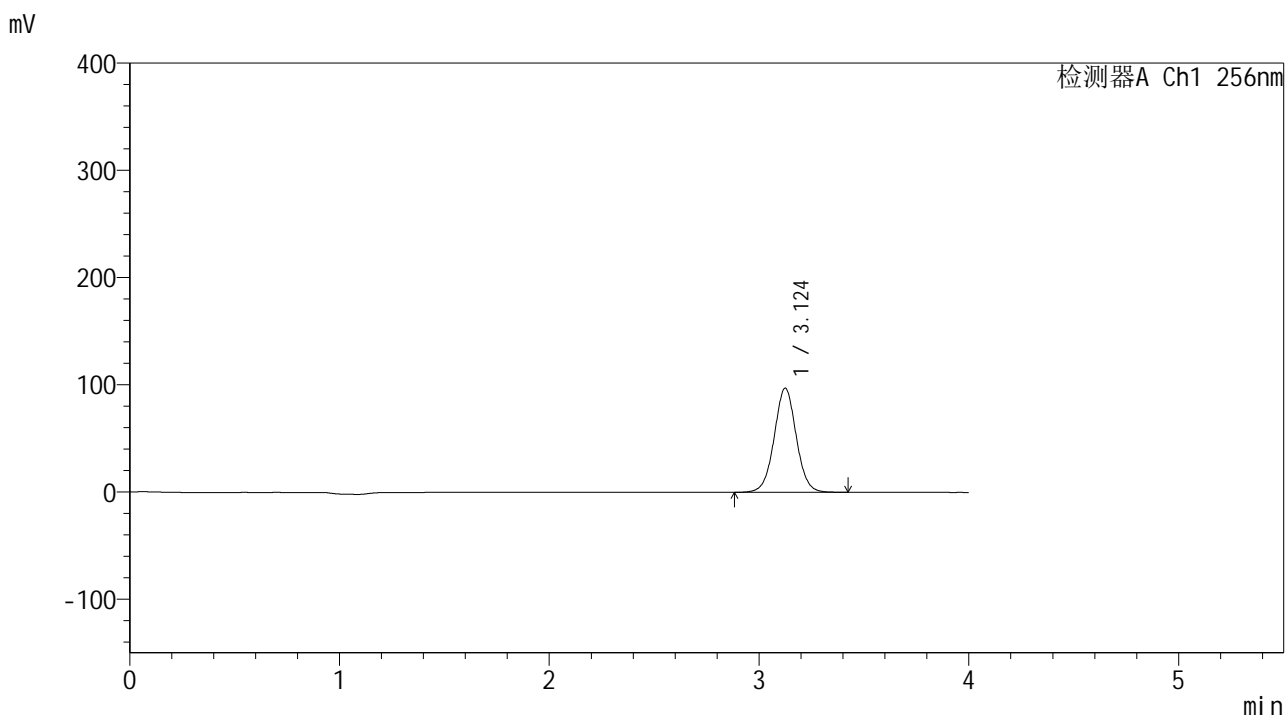


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2110-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/14 01:49:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	710862	100.000	97047	4316	1.024	--
总计		710862	100.000	97047			



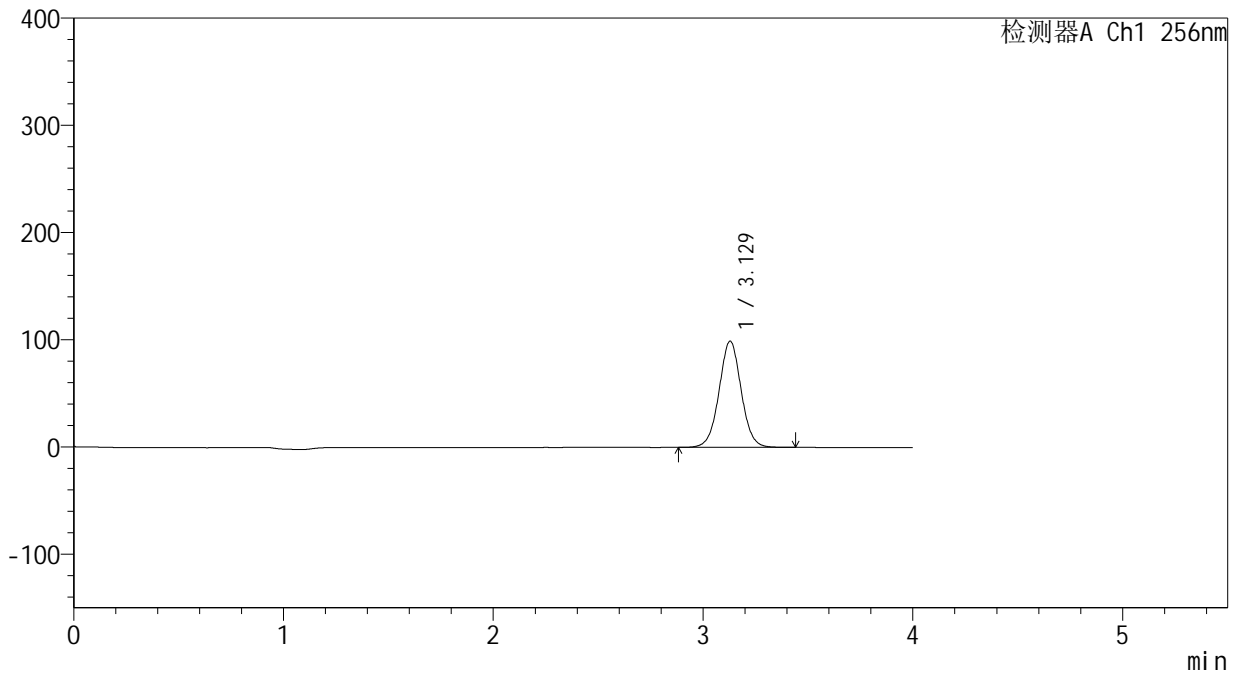
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2111-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 01:53:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	727091	100.000	99175	4312	1.023	--
总计		727091	100.000	99175			

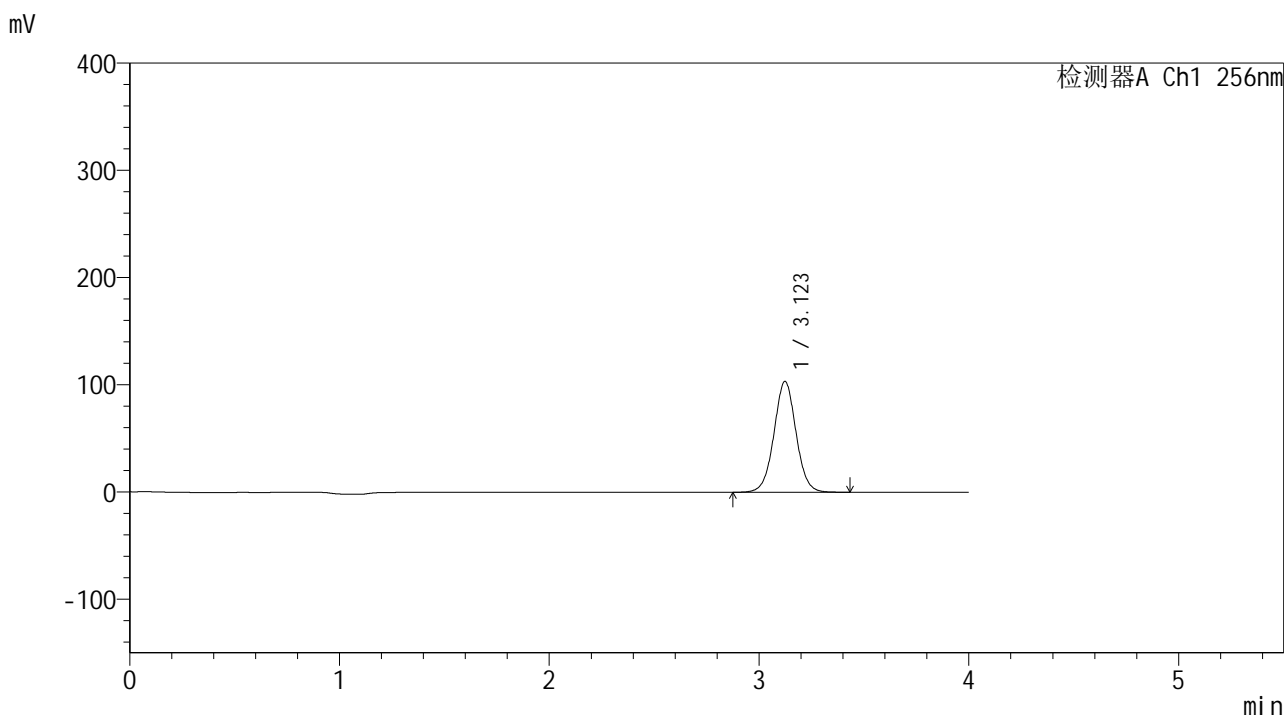


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2112-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 01:58:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	758324	100.000	103405	4295	1.024	--
总计		758324	100.000	103405			

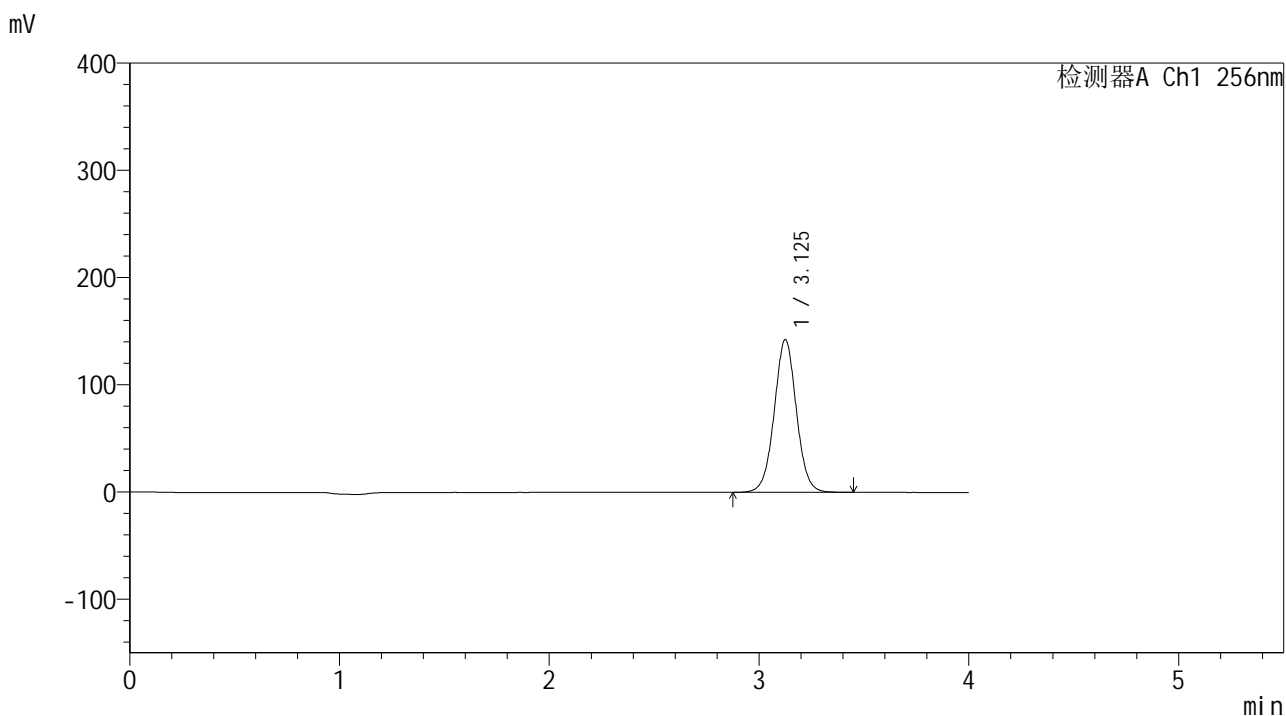


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2113-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 02:02:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1046629	100.000	142164	4281	1.023	--
总计		1046629	100.000	142164			



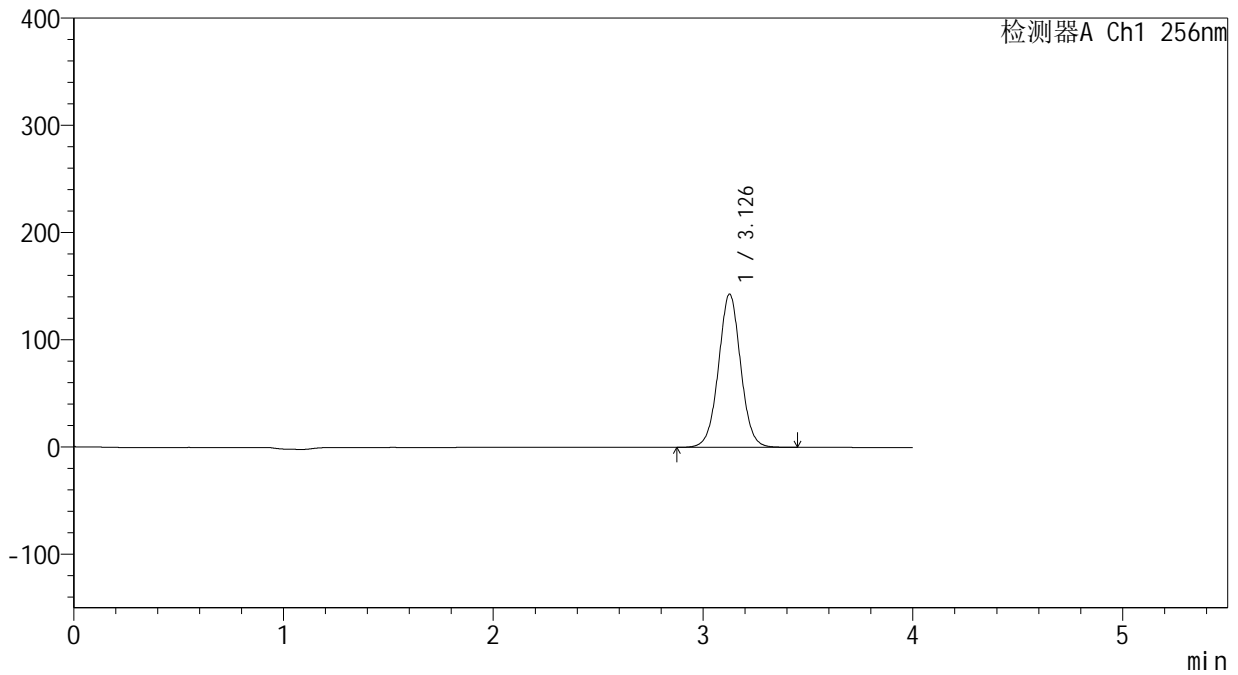
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2114-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 02:06:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1051746	100.000	142582	4278	1.022	--
总计		1051746	100.000	142582			

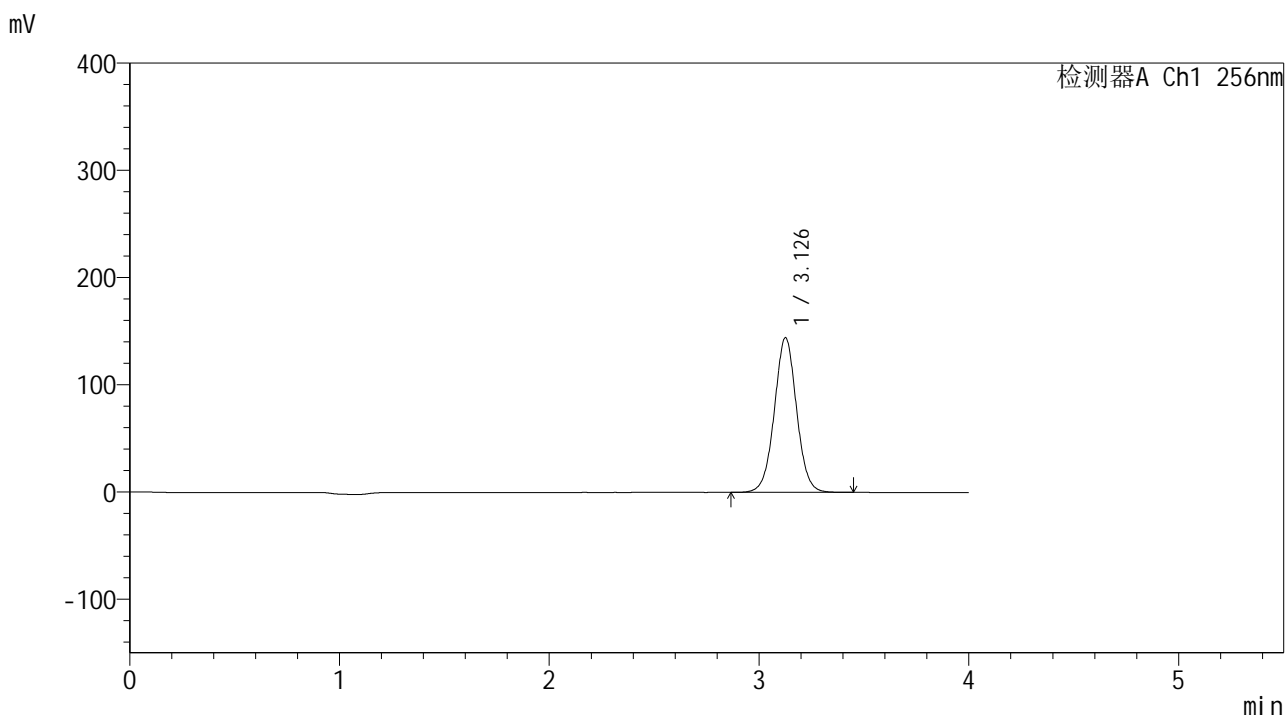


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2115-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 02:11:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1063980	100.000	143813	4253	1.021	--
总计		1063980	100.000	143813			

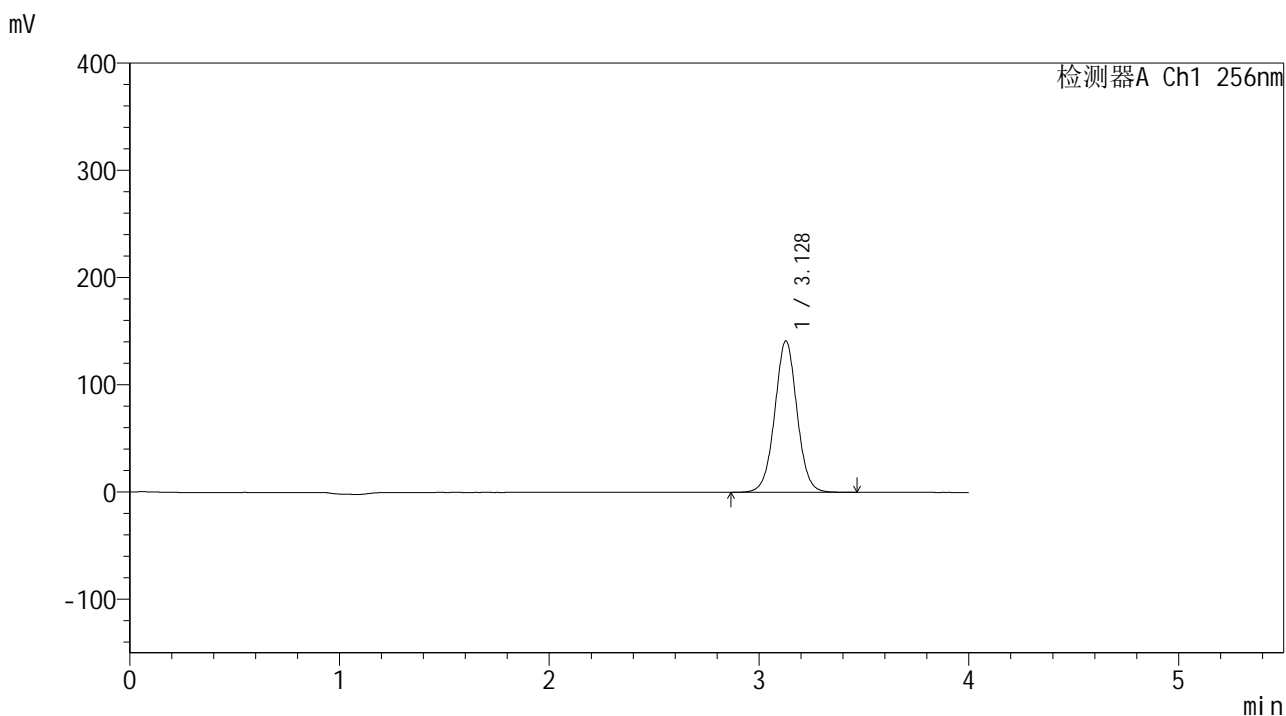


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2116-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 02:15:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1042128	100.000	141147	4264	1.021	--
总计		1042128	100.000	141147			

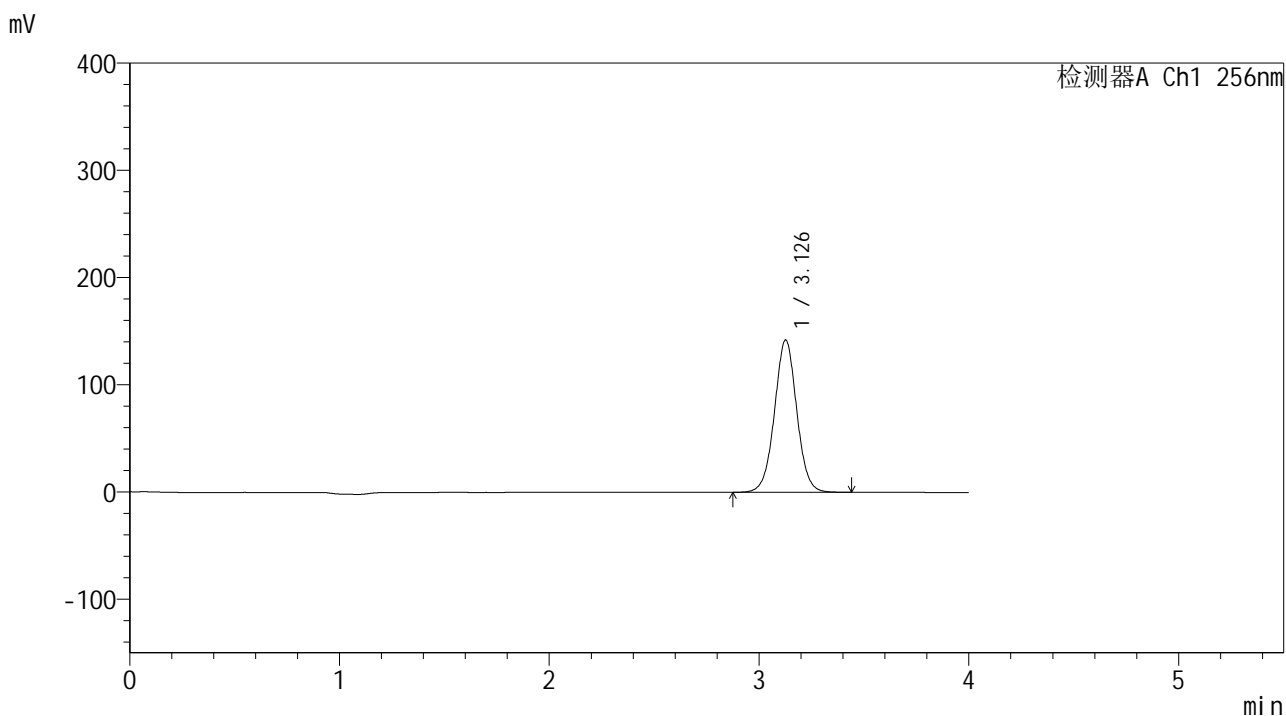


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2117-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 02:20:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1049348	100.000	141774	4241	1.020	--
总计		1049348	100.000	141774			

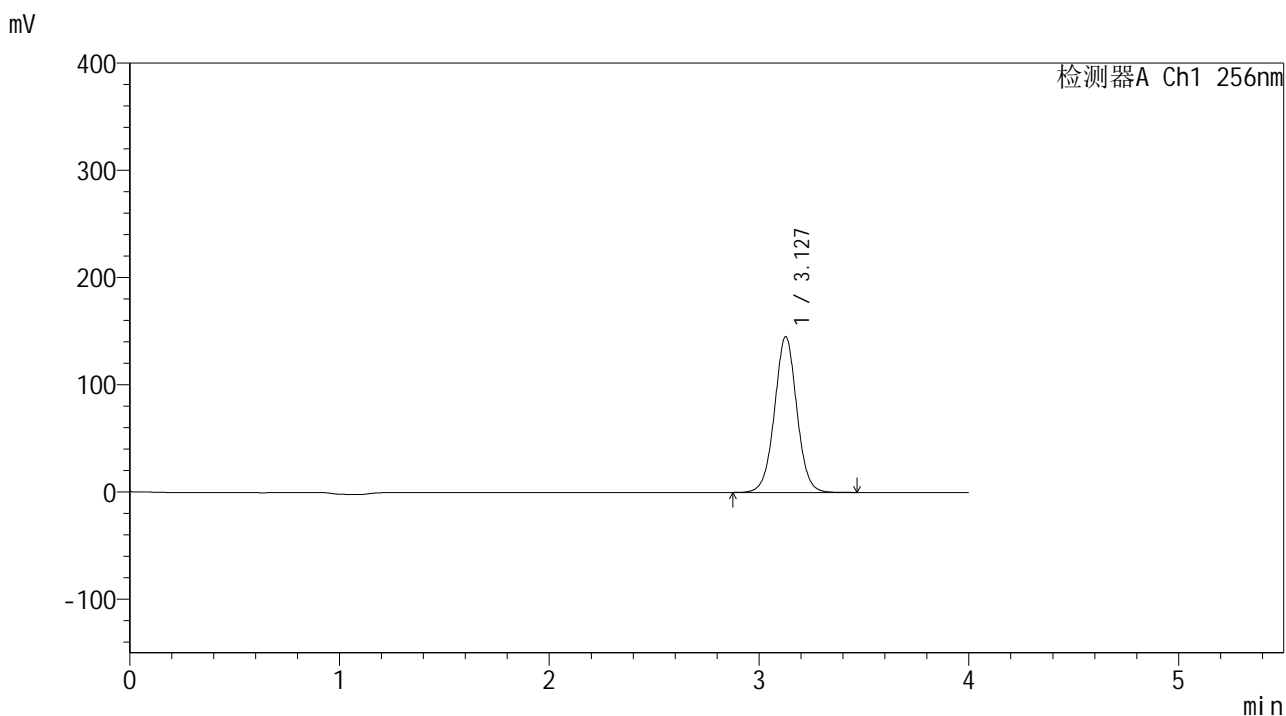


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2118-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 02:24:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	1073268	100.000	145007	4242	1.020	--
总计		1073268	100.000	145007			



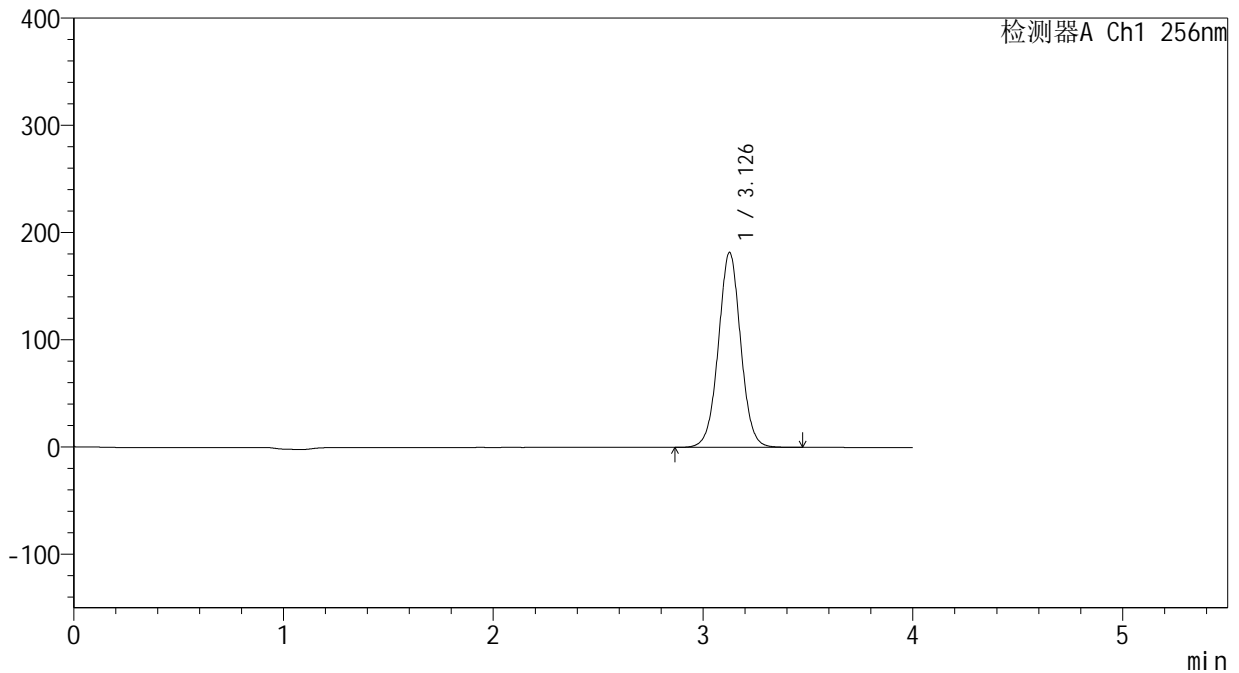
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2119-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 02:28:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1346326	100.000	181295	4223	1.020	--
总计		1346326	100.000	181295			

## &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 - 0-245/24-2120-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/14 02:33:12

实验者: xiechaojun

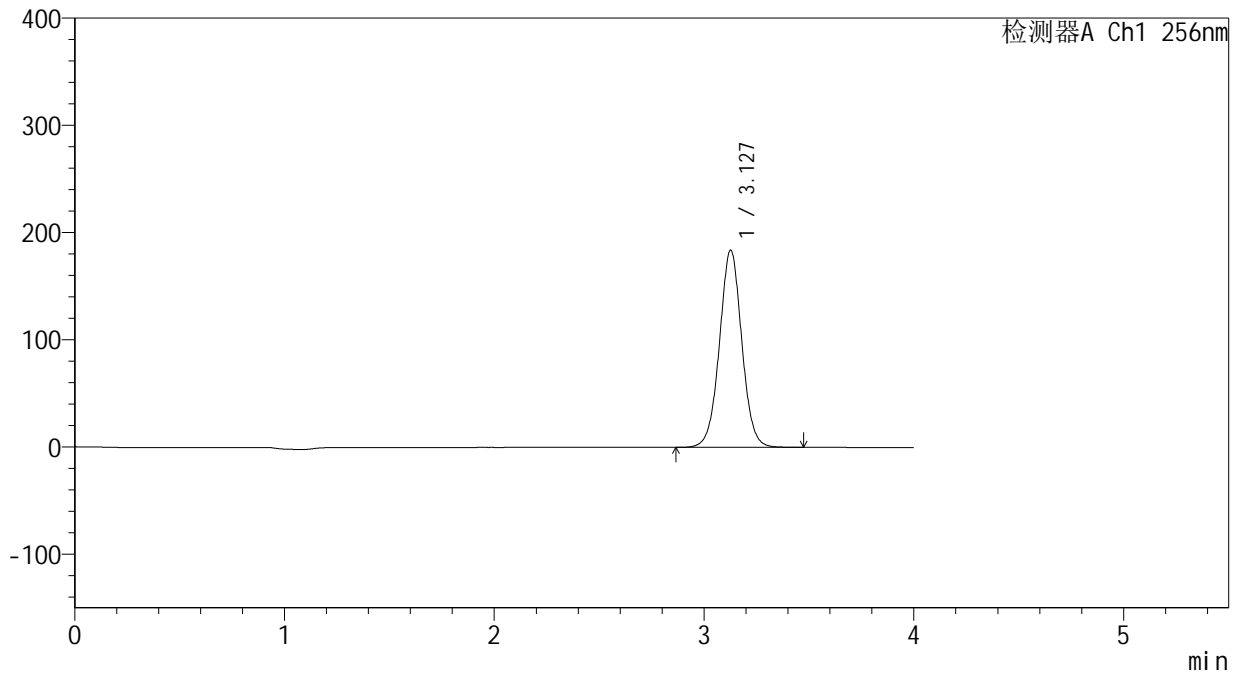
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.127	1363185	100.000	183580	4220	1.020	--
总计		1363185	100.000	183580			



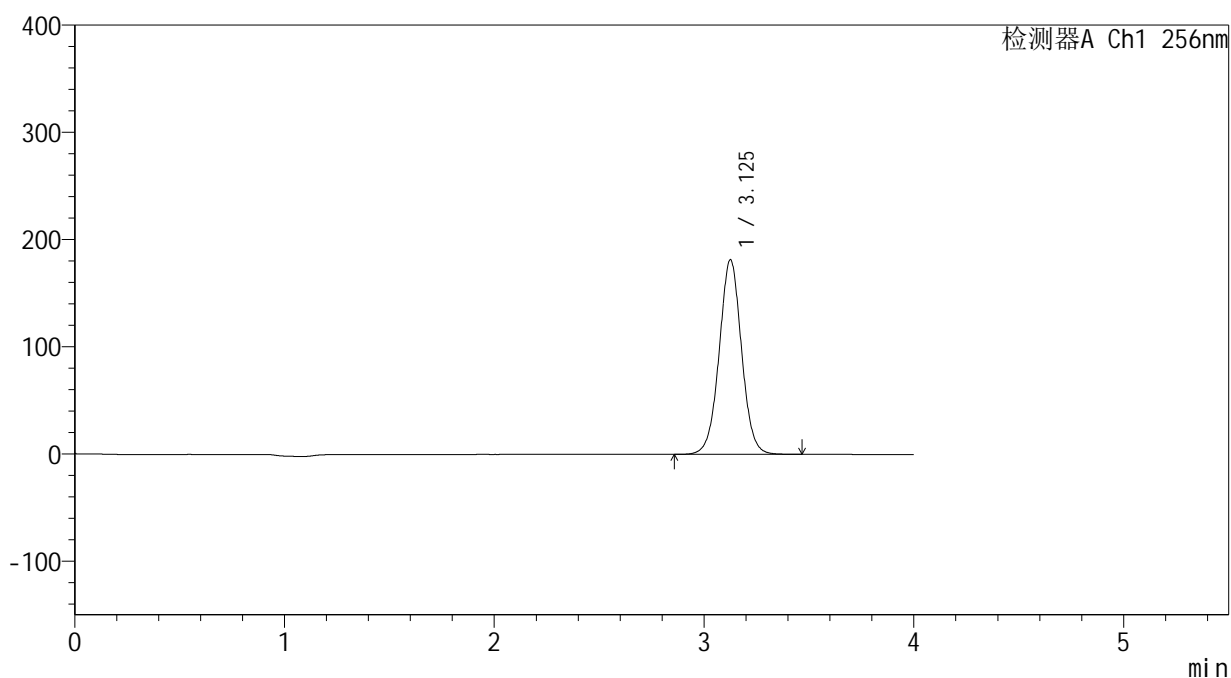
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2121-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 02:37:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1346747	100.000	181067	4203	1.019	--
总计		1346747	100.000	181067			



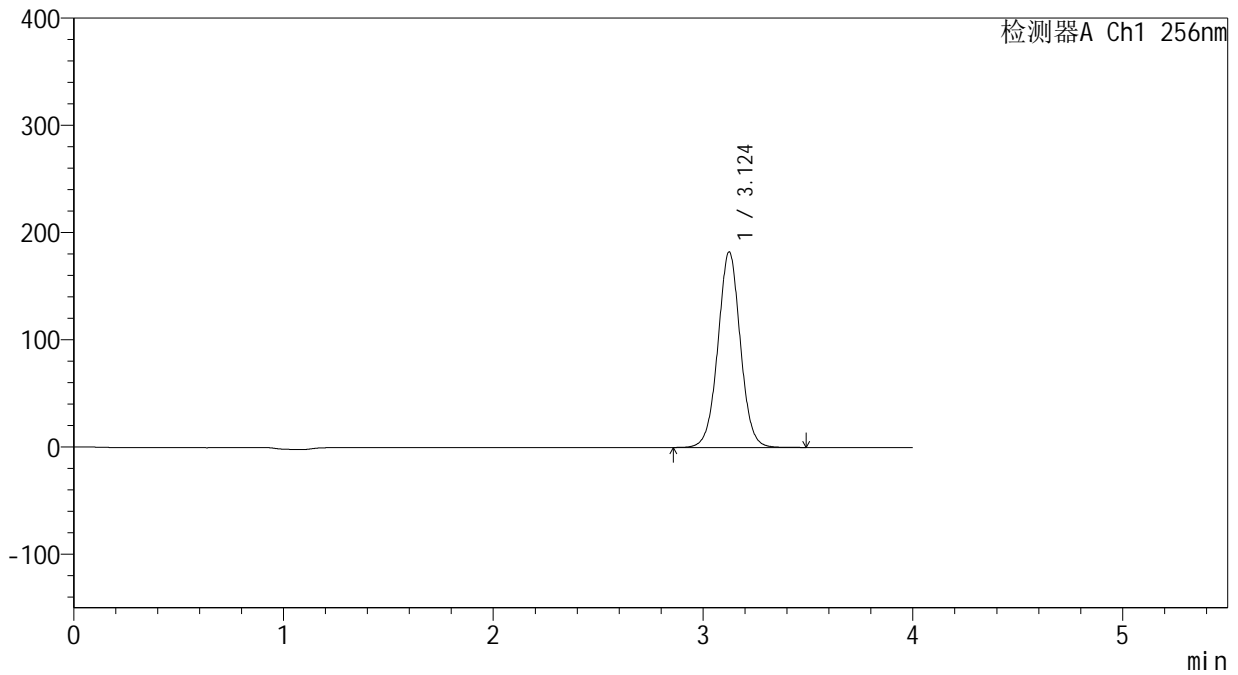
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2122-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 02:41:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1355465	100.000	182224	4187	1.018	--
总计		1355465	100.000	182224			

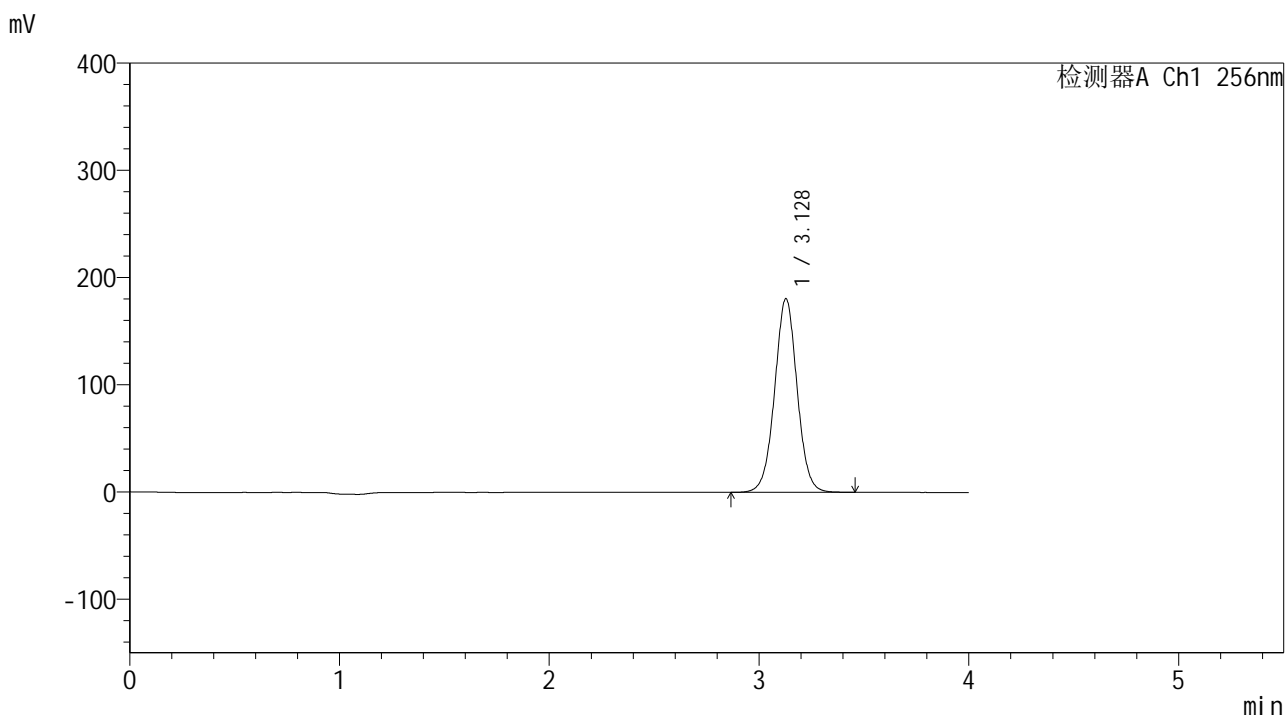


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2123-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 02:46:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1344797	100.000	180542	4178	1.018	--
总计		1344797	100.000	180542			

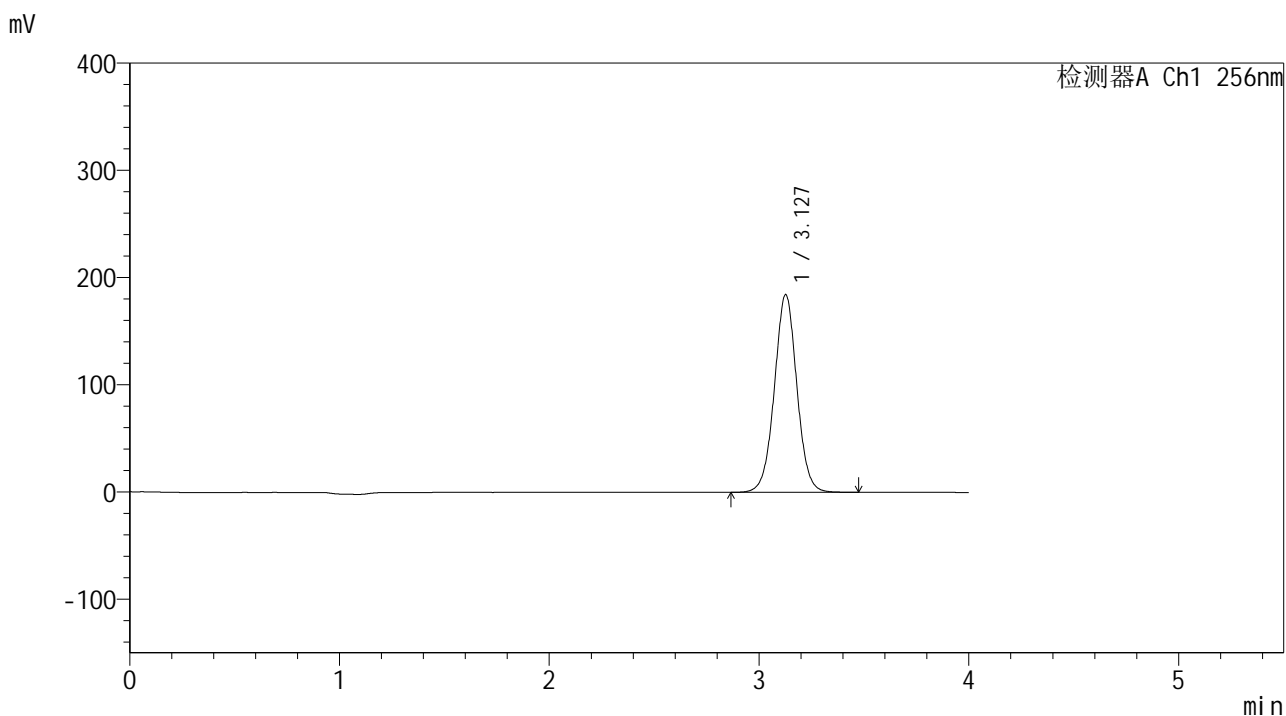


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2124-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:50:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:01:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	1373583	100.000	184071	4175	1.017	--
总计		1373583	100.000	184071			

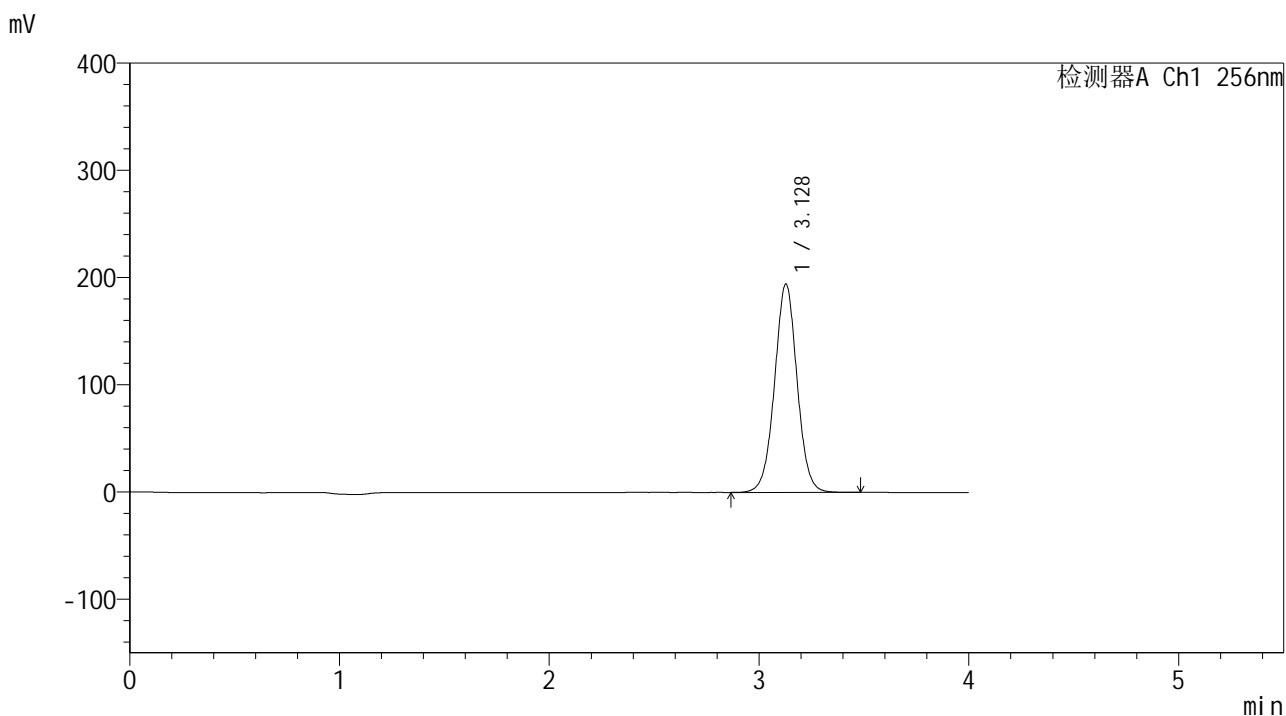


# 938

<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 - 0-245/24-2125-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 02:55:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

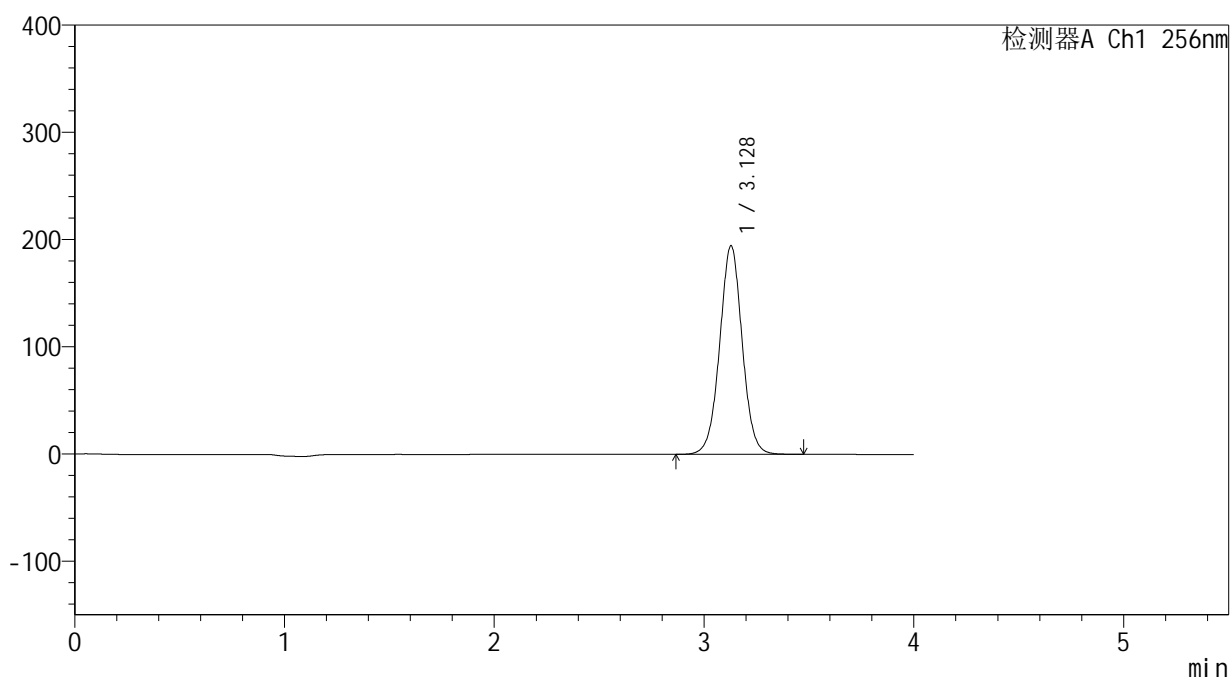
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1450991	100.000	194253	4155	1.016	--
总计		1450991	100.000	194253			

## &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 - 0-245/24-2126-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/14 02:59:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.128	1453401	100.000	194541	4154	1.016	--
总计		1453401	100.000	194541			



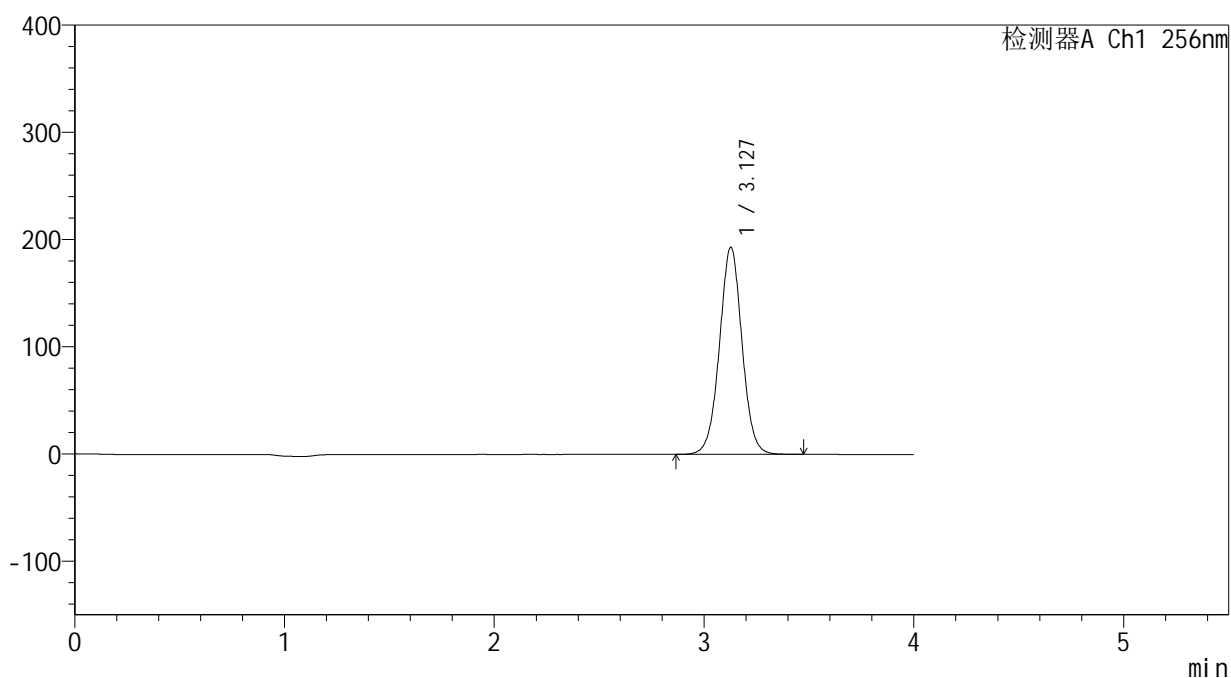
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2127-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 03:03:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	1445702	100.000	193085	4139	1.015	--
总计		1445702	100.000	193085			

## &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 - 0-245/24-2128-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/14 03:08:16

实验者: xiechaojun

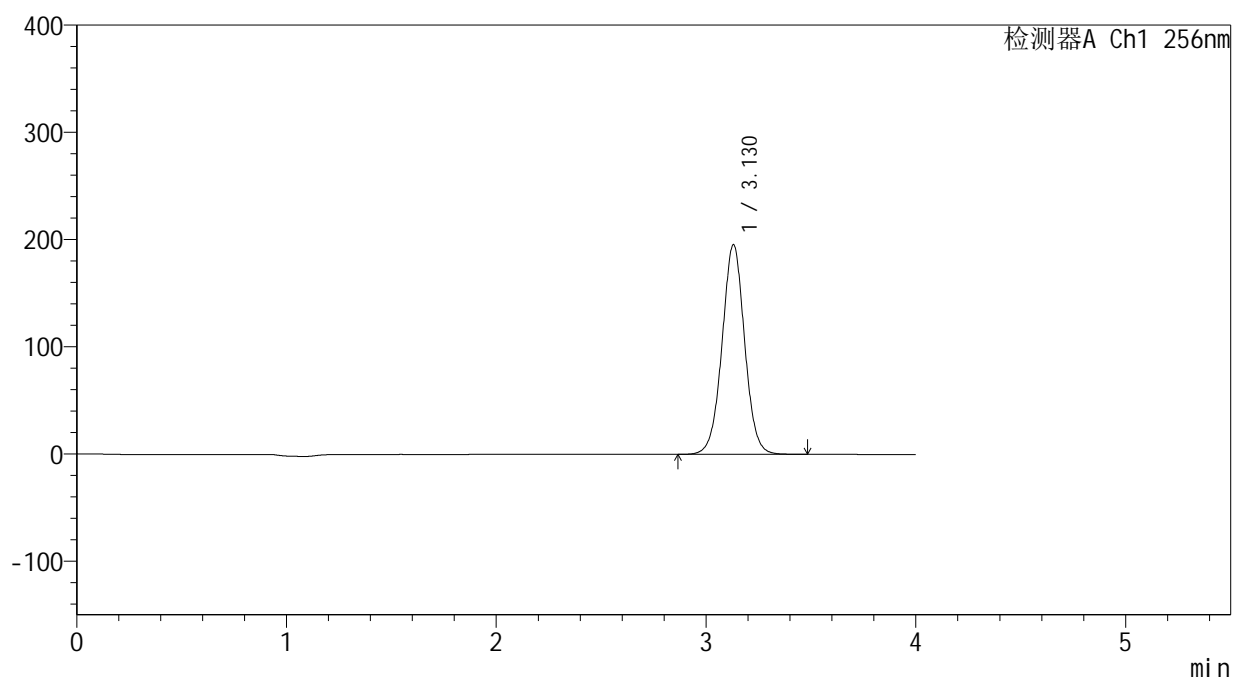
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

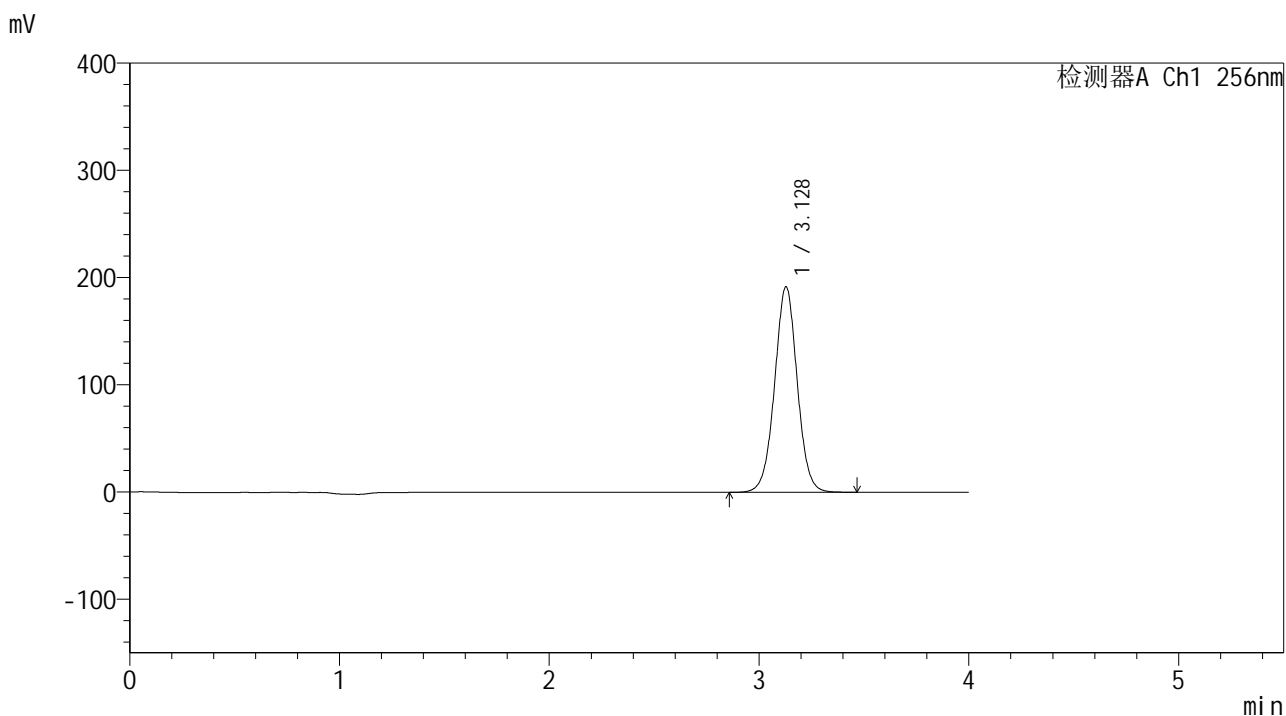
检测器A Ch1 256nm

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	3.130	1465744	100.000	195695	4133	1.015	--
总计		1465744	100.000	195695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2129-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2025/03/14 03:12:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1436458	100.000	191701	4127	1.014	--
总计		1436458	100.000	191701			

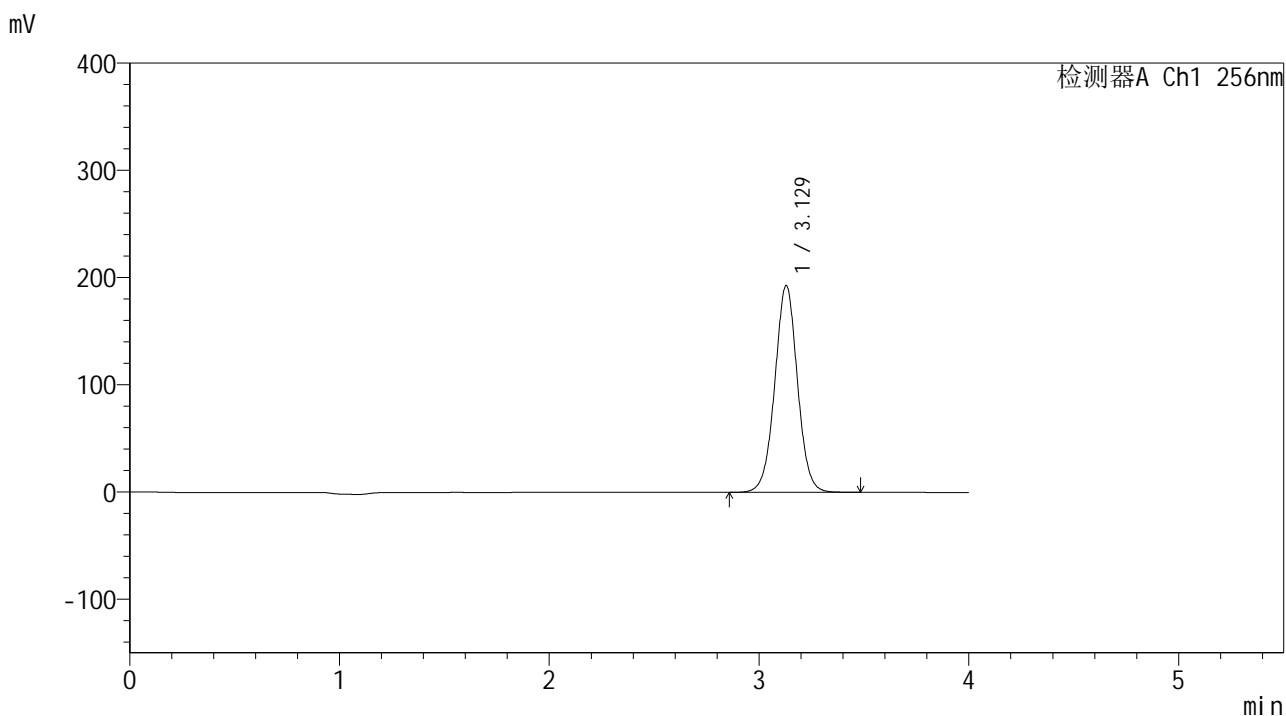


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2130-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 03:17:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	1448951	100.000	193090	4112	1.014	--
总计		1448951	100.000	193090			

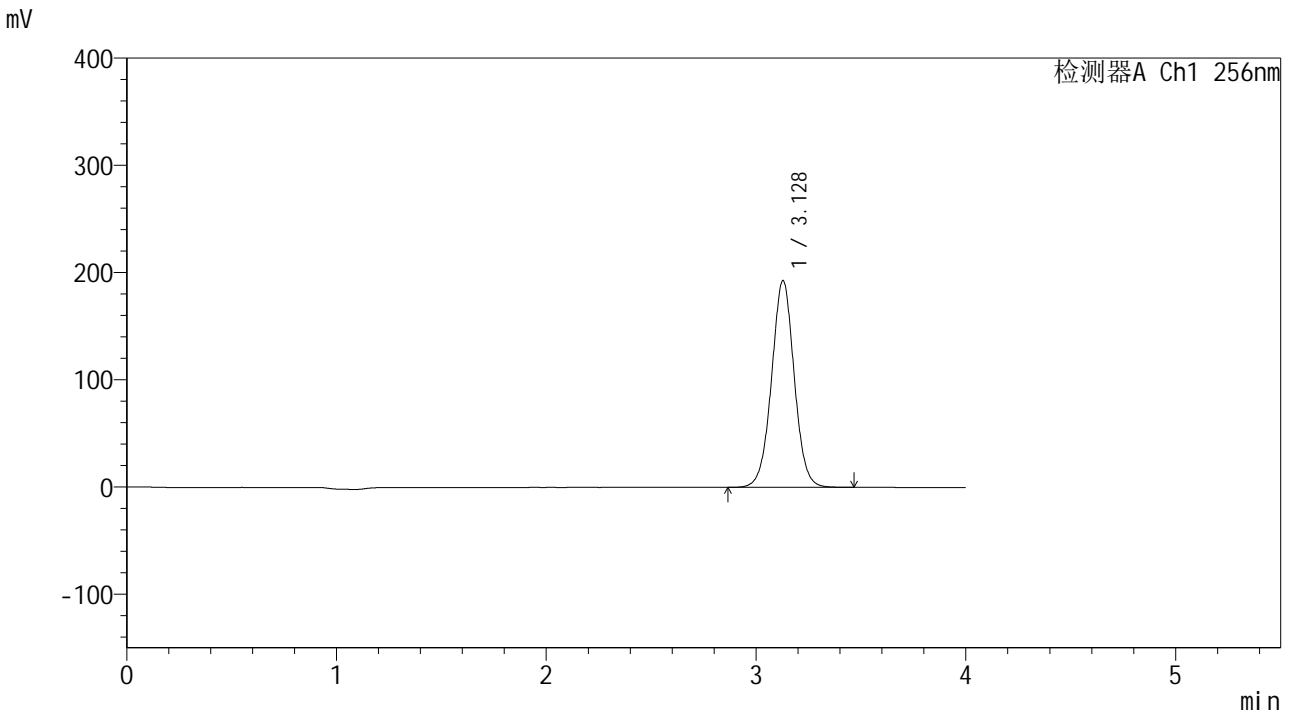


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2131-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/14 03:21:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1449329	100.000	192819	4103	1.013	--
总计		1449329	100.000	192819			

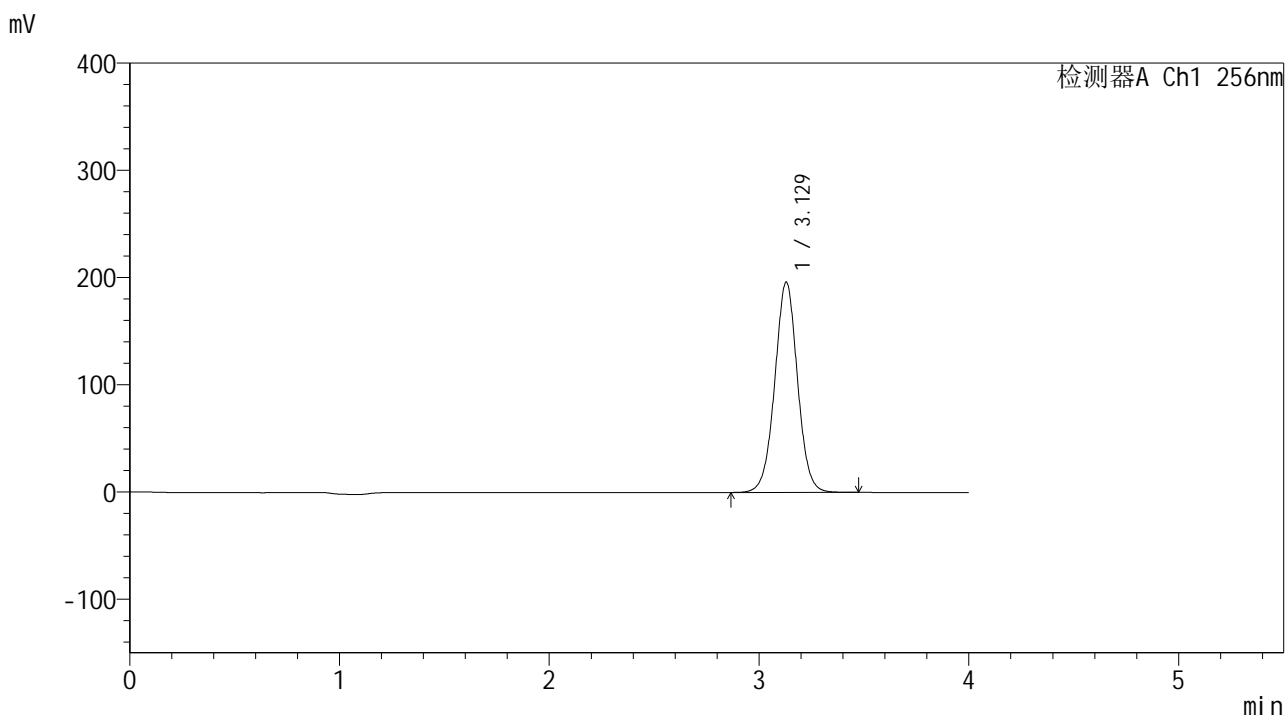


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2132-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 03:25:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	1477998	100.000	196276	4081	1.013	--
总计		1477998	100.000	196276			

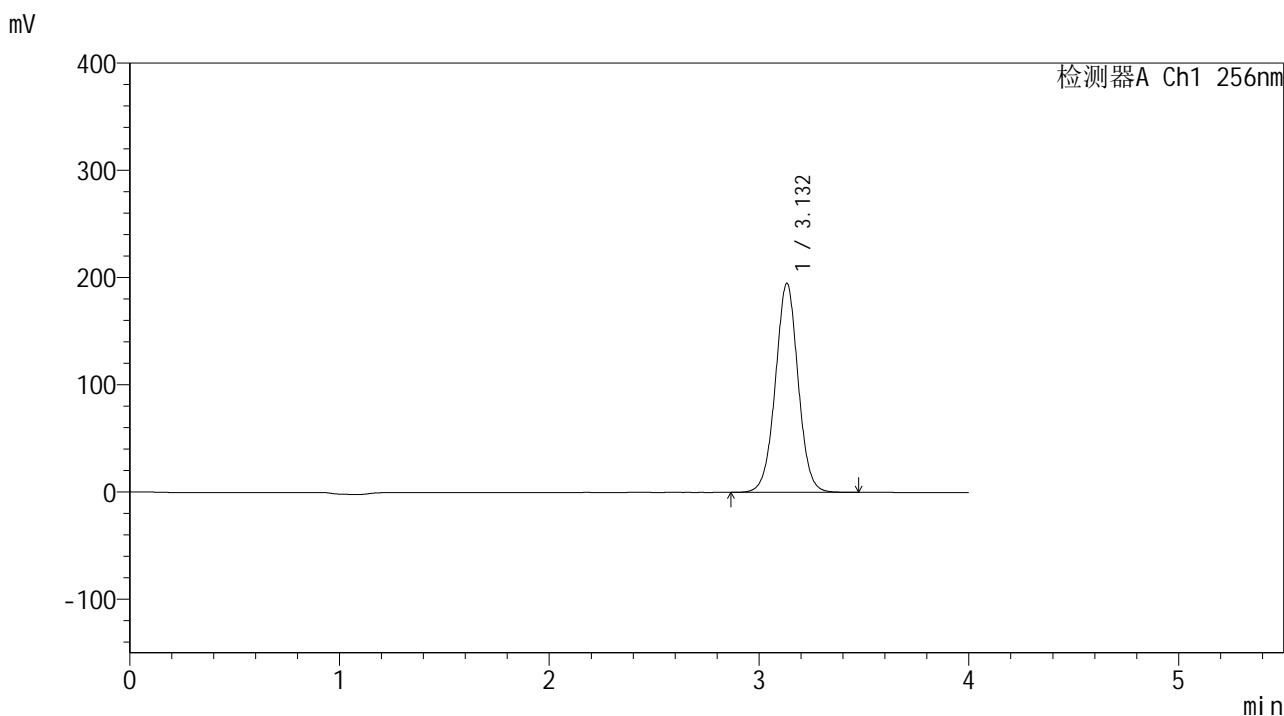


# 938

## <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 - 0-245/24-2133-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 03:30:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1471267	100.000	194835	4074	1.012	--
总计		1471267	100.000	194835			

## &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 - 0-245/24-2134-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 03:34:34

实验者: xiechaojun

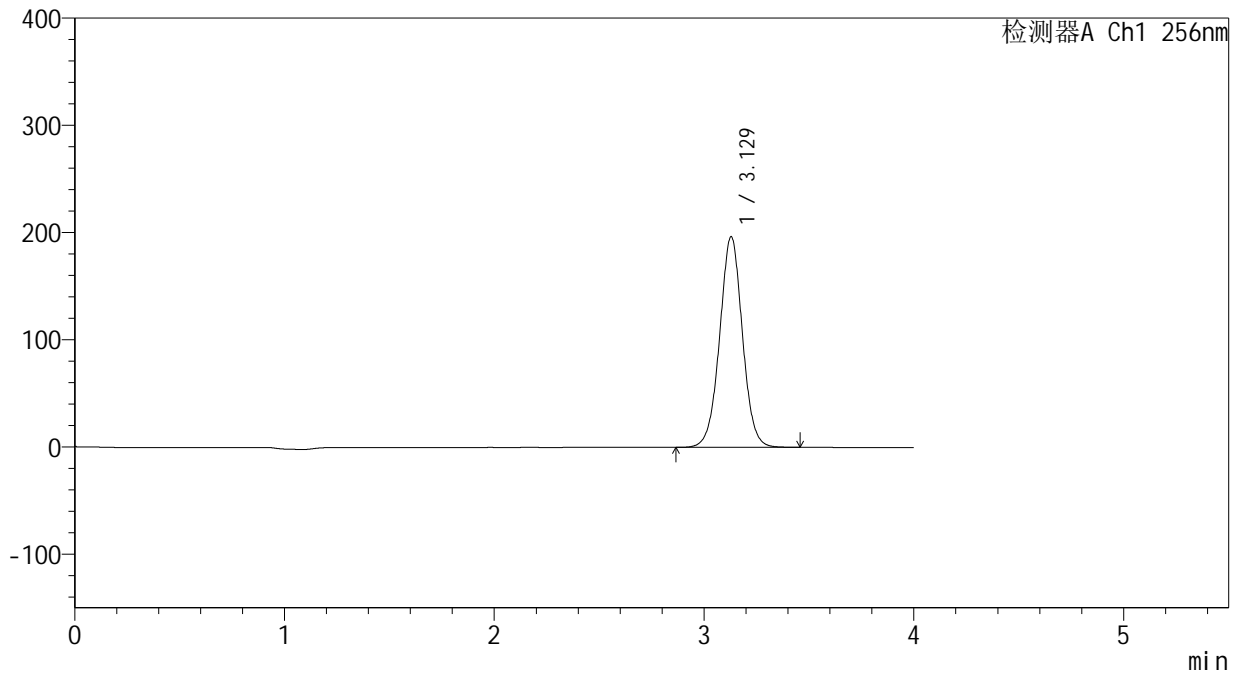
处理时间(V2): 2025/03/14 09:02:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	3.129	1483877	100.000	196572	4059	1.011	--
总计		1483877	100.000	196572			



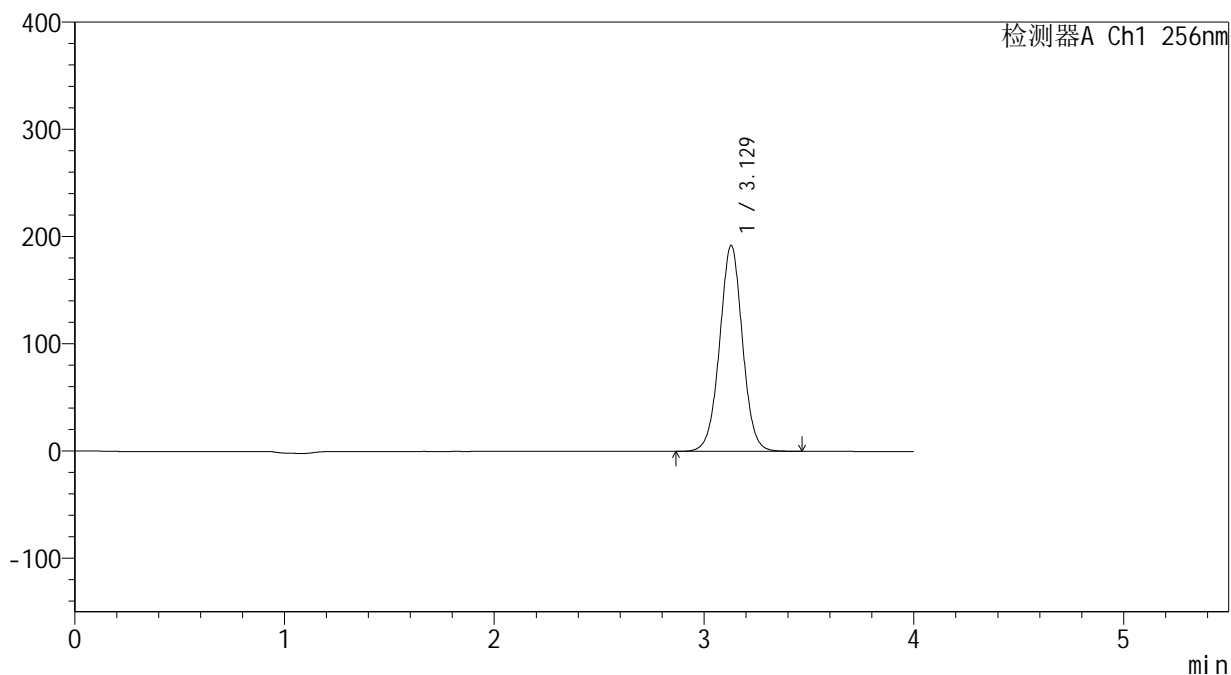
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2135-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 03:38:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	1453777	100.000	192185	4044	1.011	--
总计		1453777	100.000	192185			

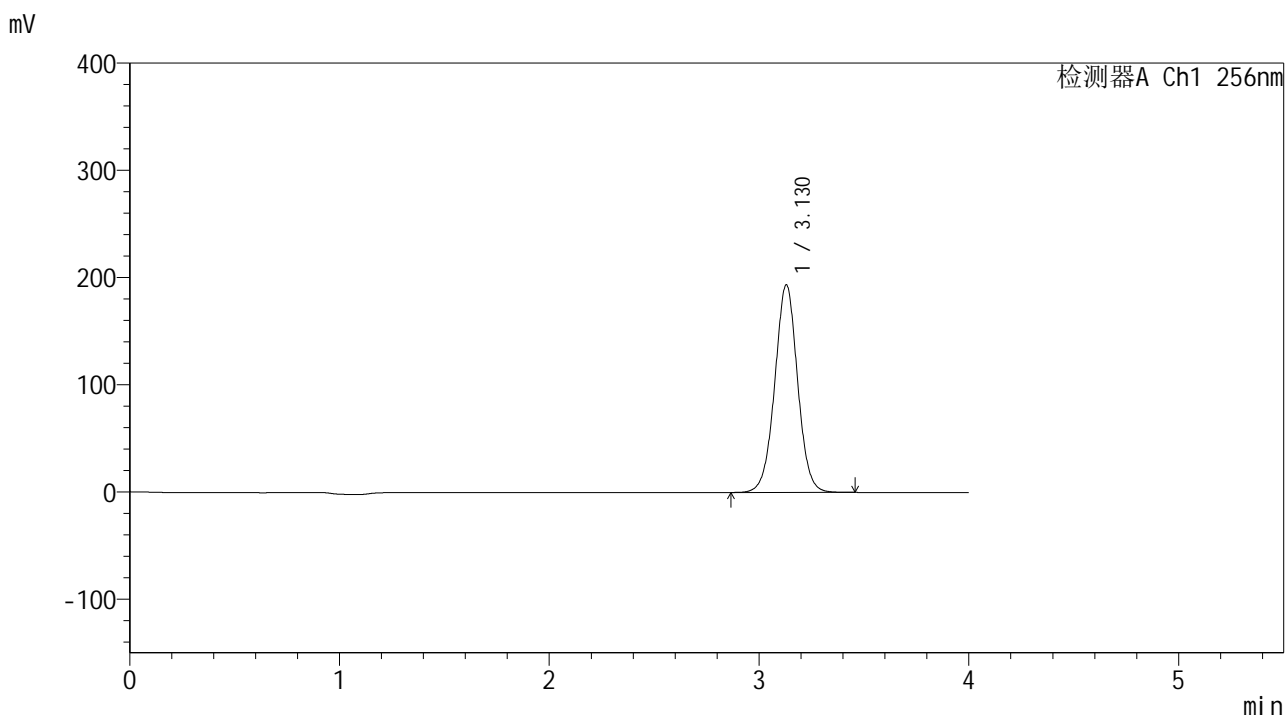


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2136-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 03:43:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1466499	100.000	193828	4042	1.010	--
总计		1466499	100.000	193828			



# 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 - 0-245/24-2137-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μl

进样时间:2025/03/14 03:47:45

处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

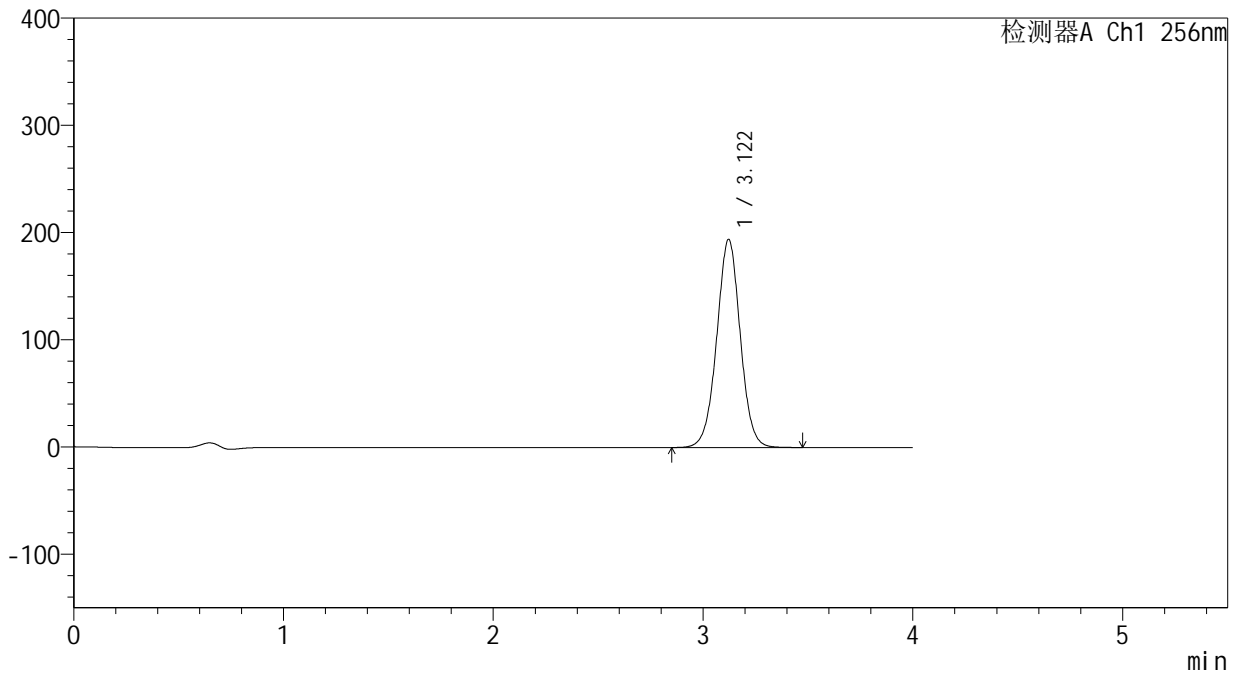
版本号: 6.115

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	3.122	1515214	100.000	194204	3779	1.008	--
总计		1515214	100.000	194204			

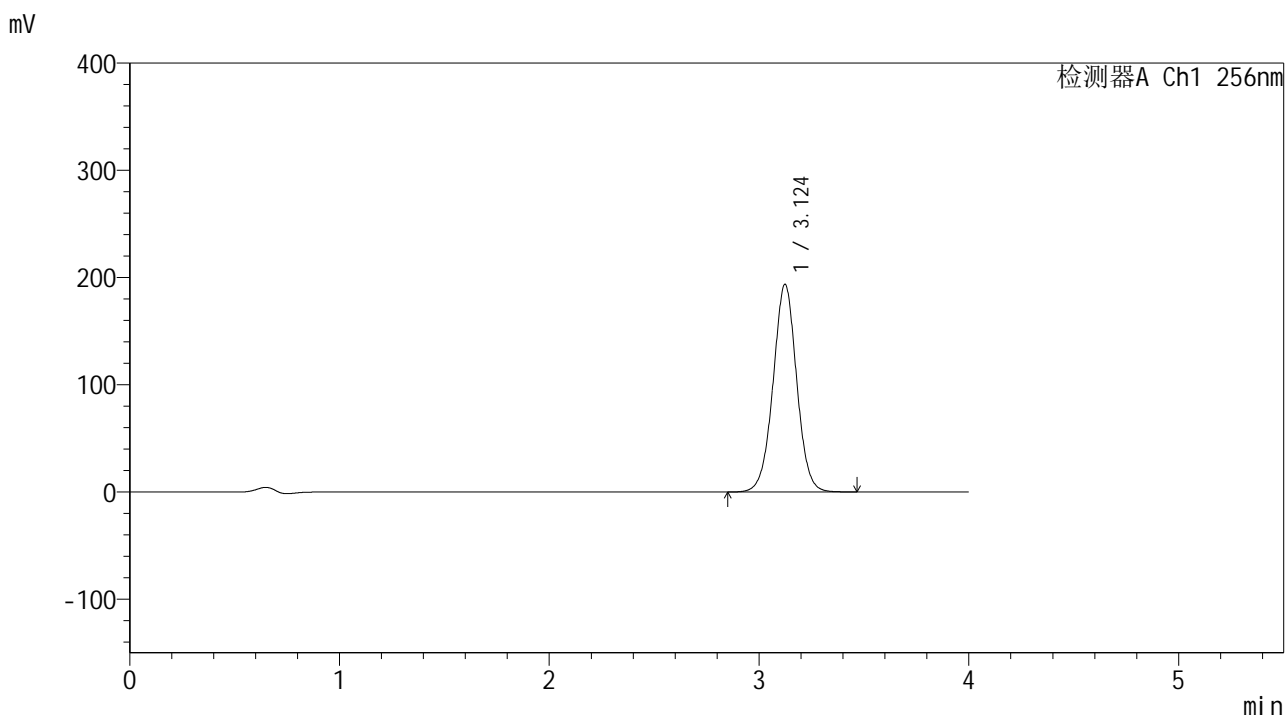


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-245/24-2138-2 - zzp-2023010611p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250313-FX273.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 03:52:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:02:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1515028	100.000	193661	3766	1.007	--
总计		1515028	100.000	193661			

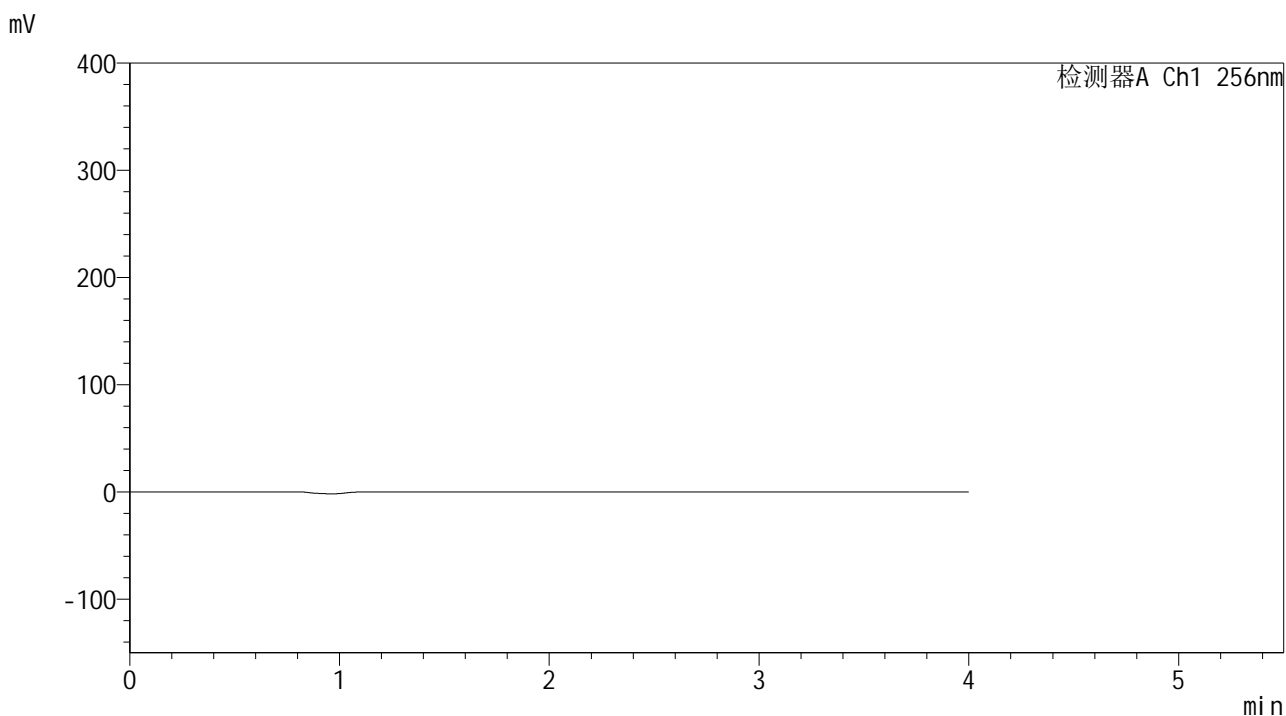


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2879-2 - zzp-2023010711p-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: 1-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 11:30:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2880-2 - zzp-2023010711p-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: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

进样时间:2025/03/13 11:34:40

处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

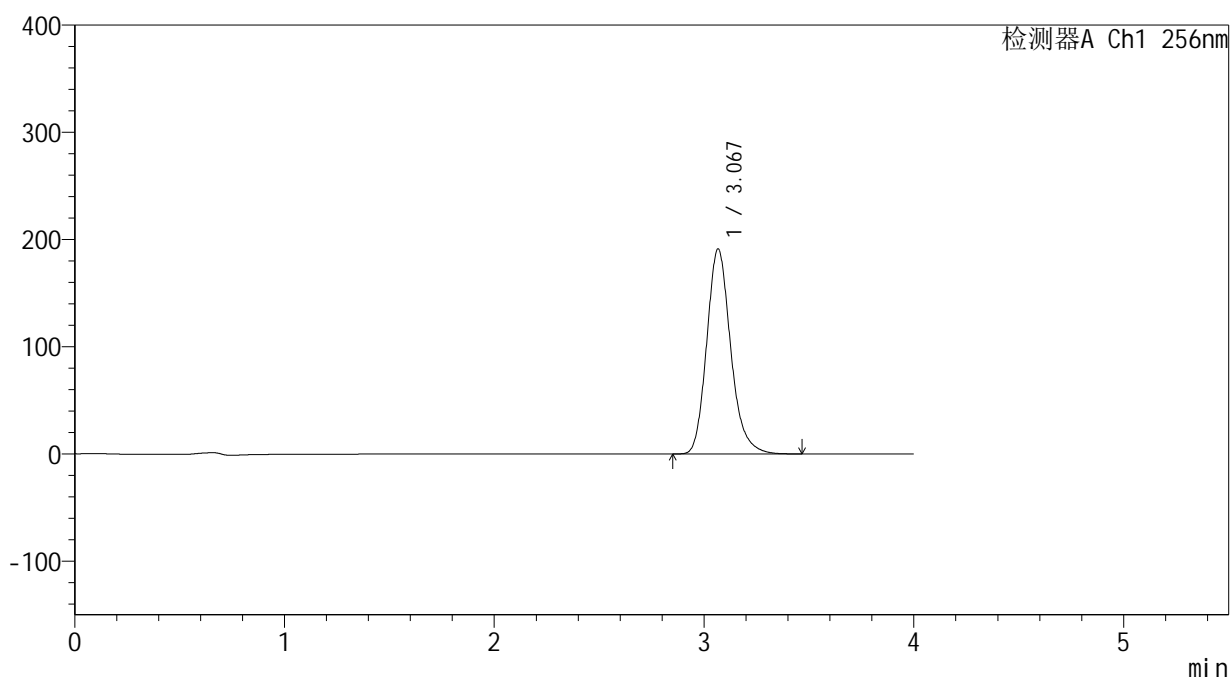
版本号: 6.115

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	3.067	1520251	100.000	190748	3577	1.192	--
总计		1520251	100.000	190748			

## &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 - 0-246/25-2881-2 - zzp-2023010711p-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: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 11:39:02

实验者: xiechaojun

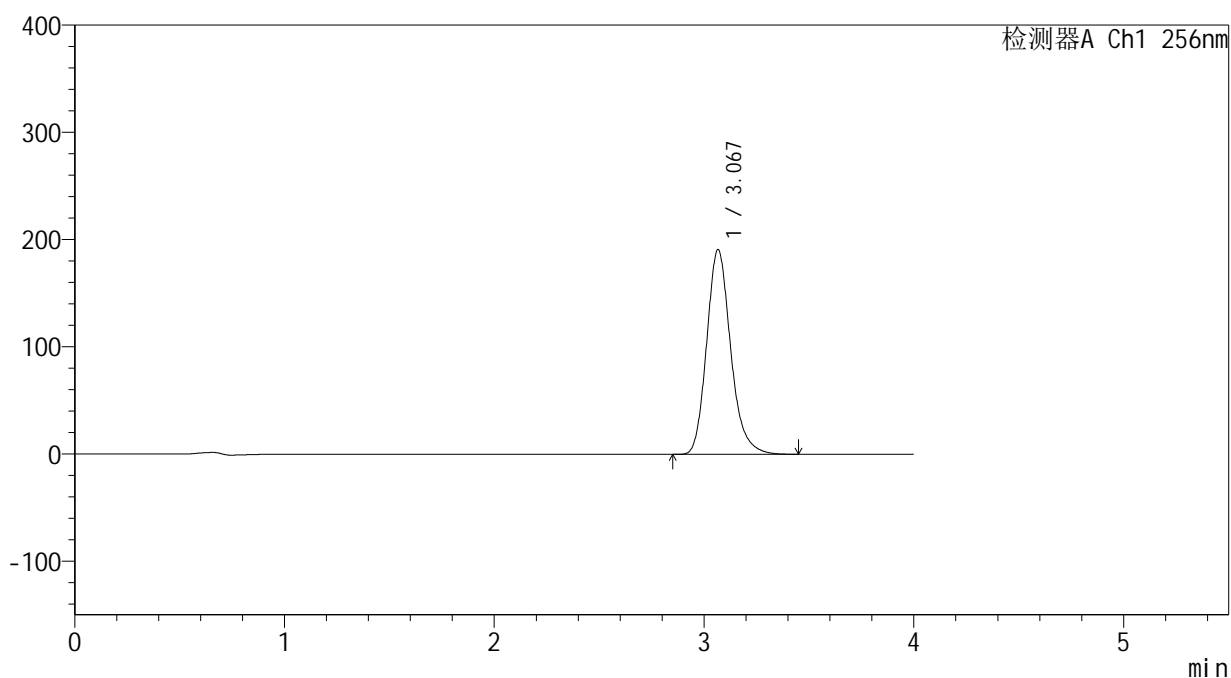
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:04:08

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	3.067	1518985	100.000	190552	3574	1.194	--
总计		1518985	100.000	190552			

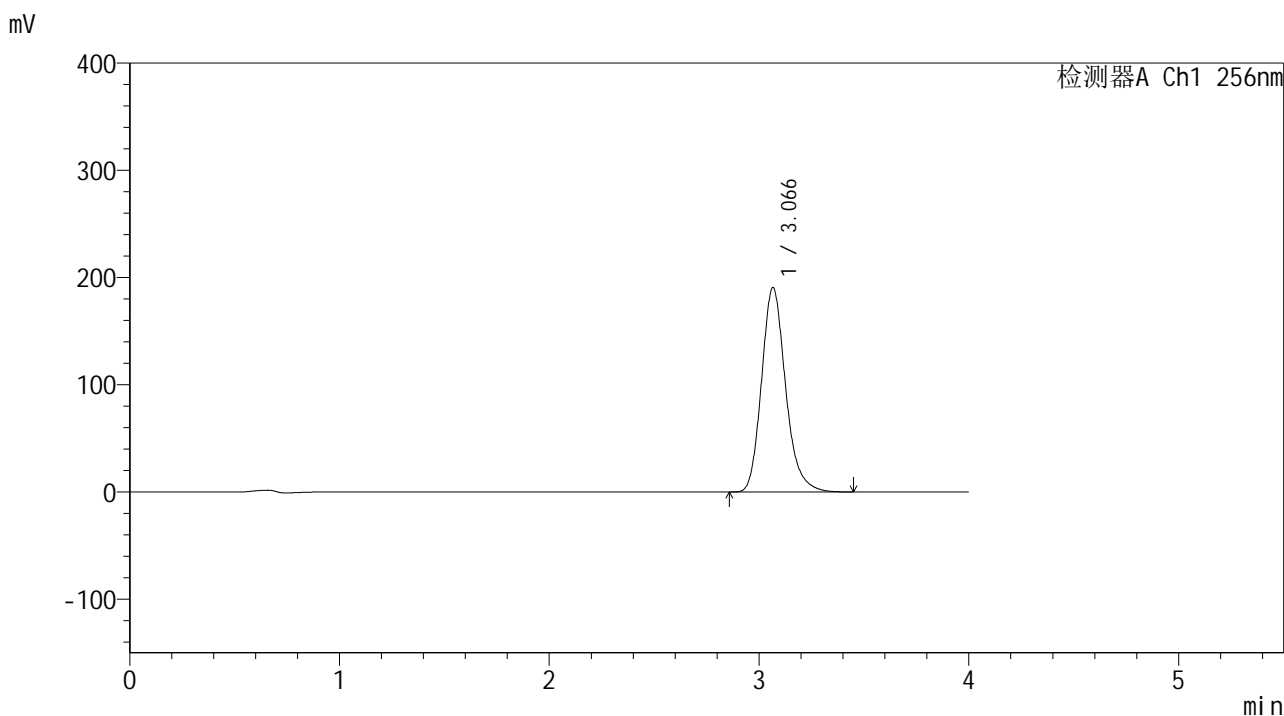


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2882-2 - zzp-2023010711p-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: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 11:43:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1519468	100.000	190484	3566	1.194	--
总计		1519468	100.000	190484			

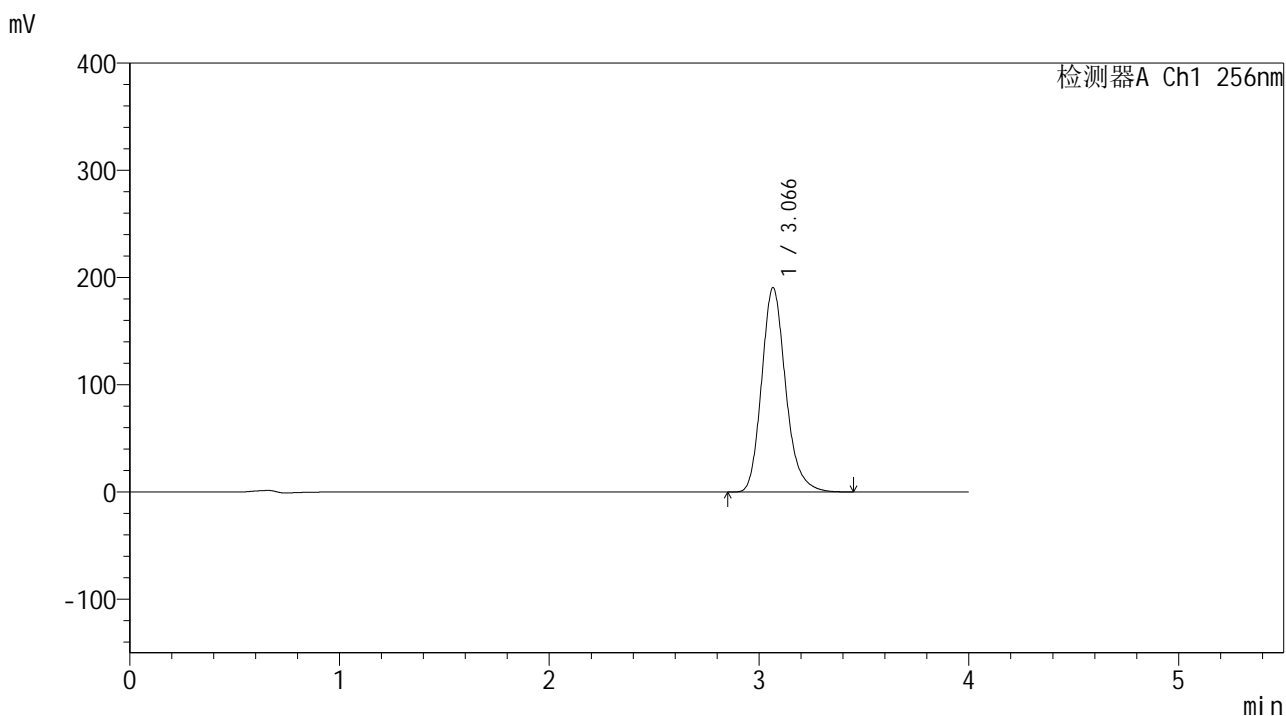


# 938

## <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 - 0-246/25-2883-2 - zzp-2023010711p-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: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 11:47:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1519095	100.000	190224	3561	1.195	--
总计		1519095	100.000	190224			

## &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 - 0-246/25-2884-2 - zzp-2023010711p-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: 1-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 11:52:11

实验者: xiechaojun

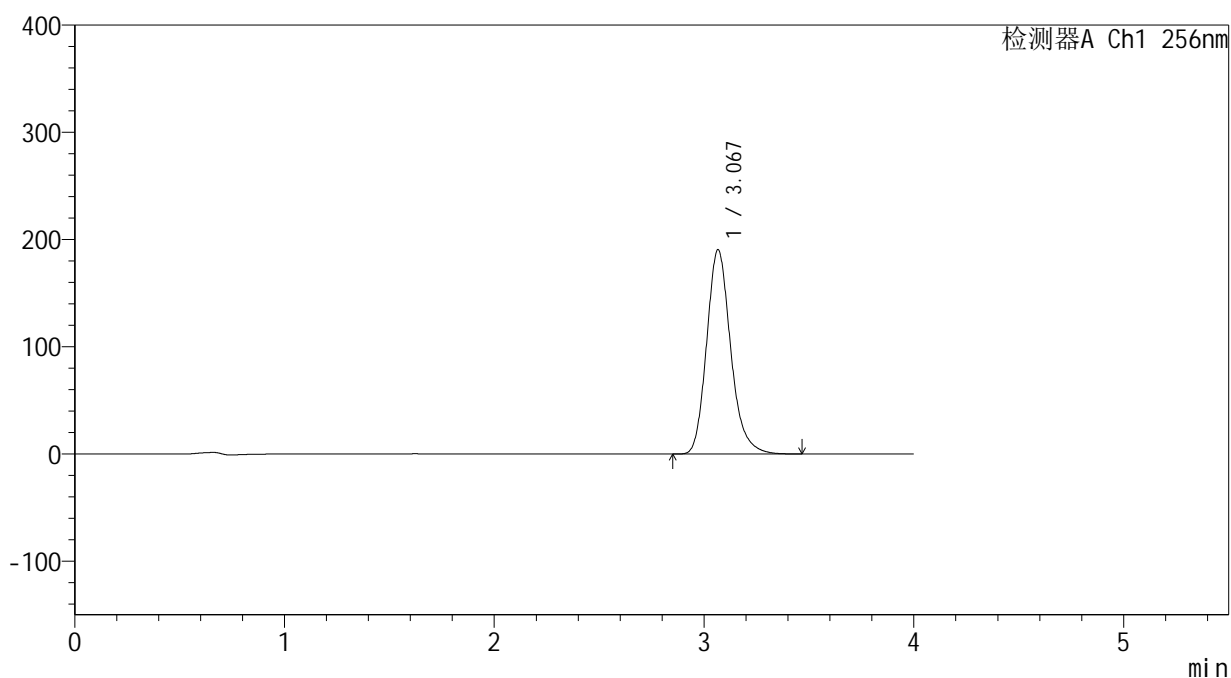
处理时间(V2): 2025/03/14 09:04:17

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	3.067	1520056	100.000	190197	3561	1.194	--
总计		1520056	100.000	190197			

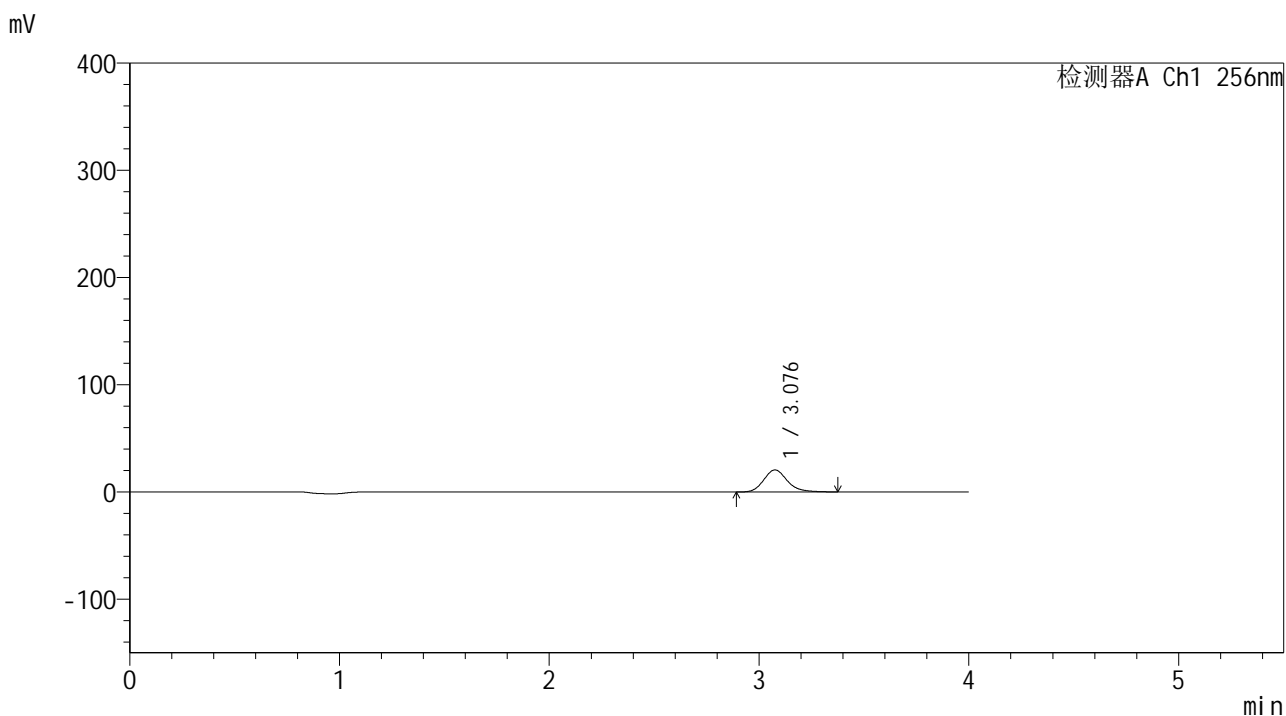


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2885-2 - zzp-2023010711p-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: 1-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 11:56:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	160230	100.000	20489	3734	1.187	--
总计		160230	100.000	20489			

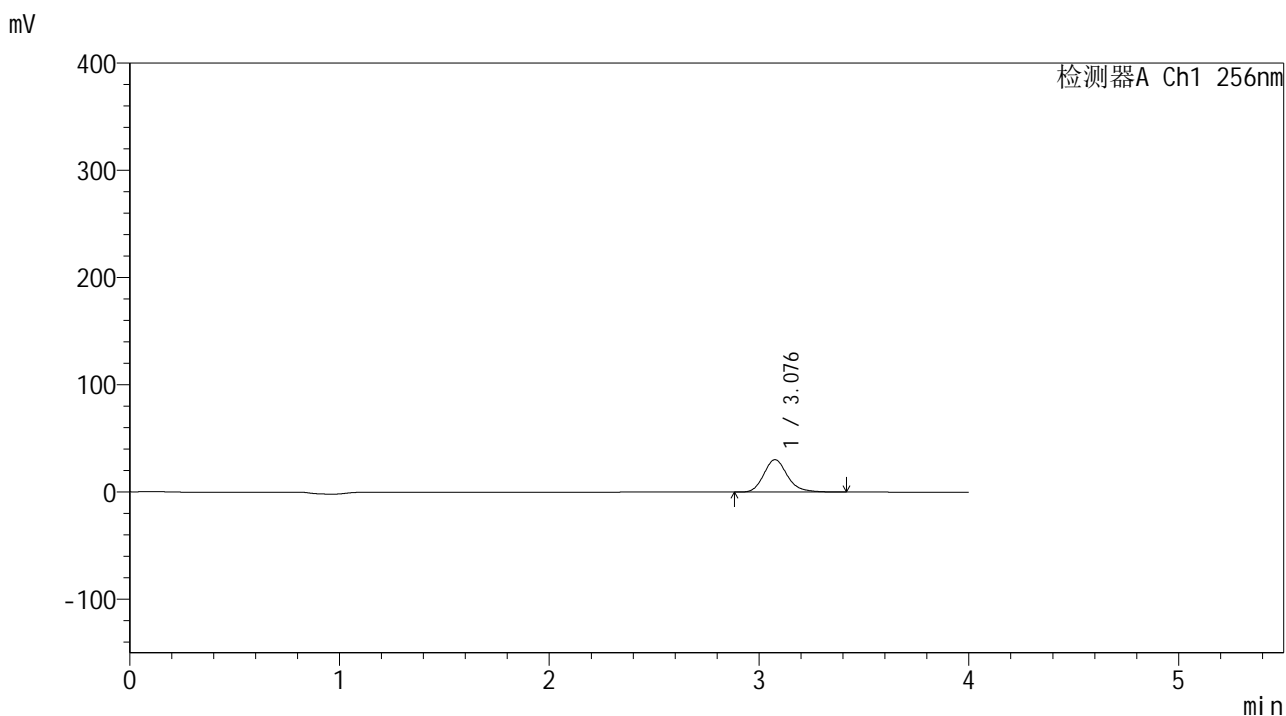


# 938

## <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 - 0-246/25-2886-2 - zzp-2023010711p-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: 1-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:00:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	236565	100.000	30179	3743	1.191	--
总计		236565	100.000	30179			

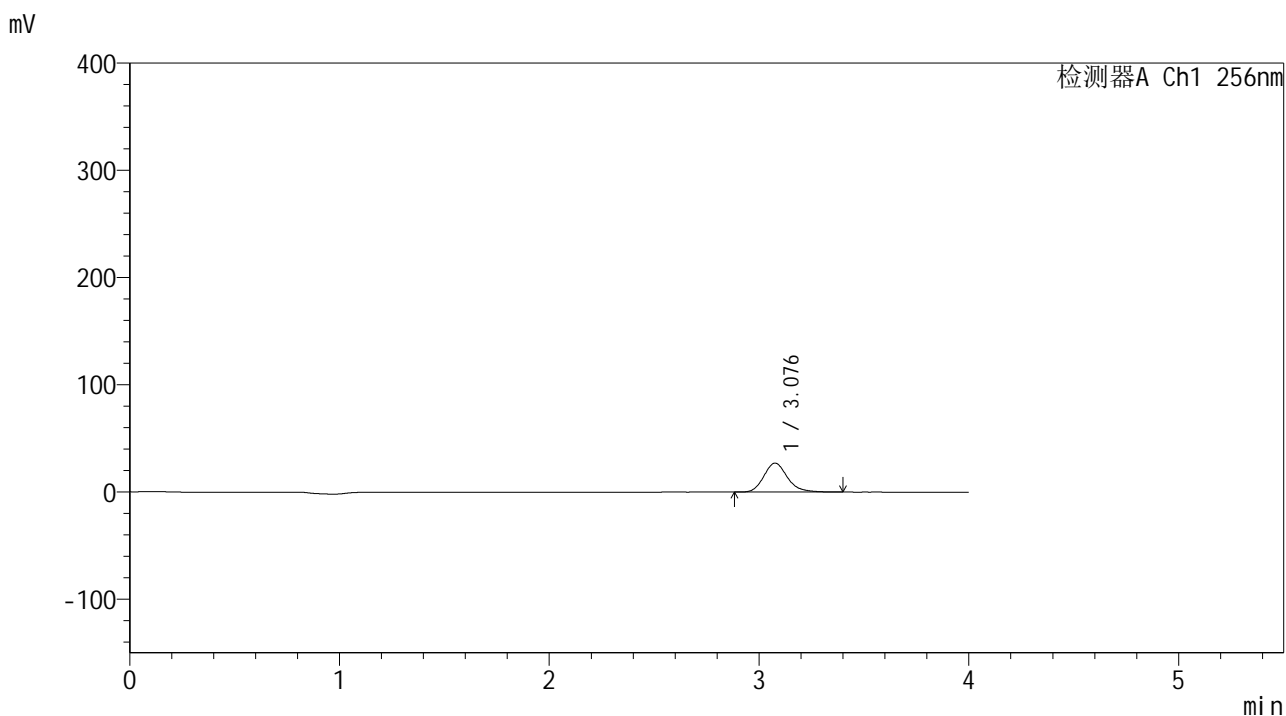


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2887-2 - zzp-2023010711p-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: 1-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:05:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	211332	100.000	26947	3740	1.189	--
总计		211332	100.000	26947			

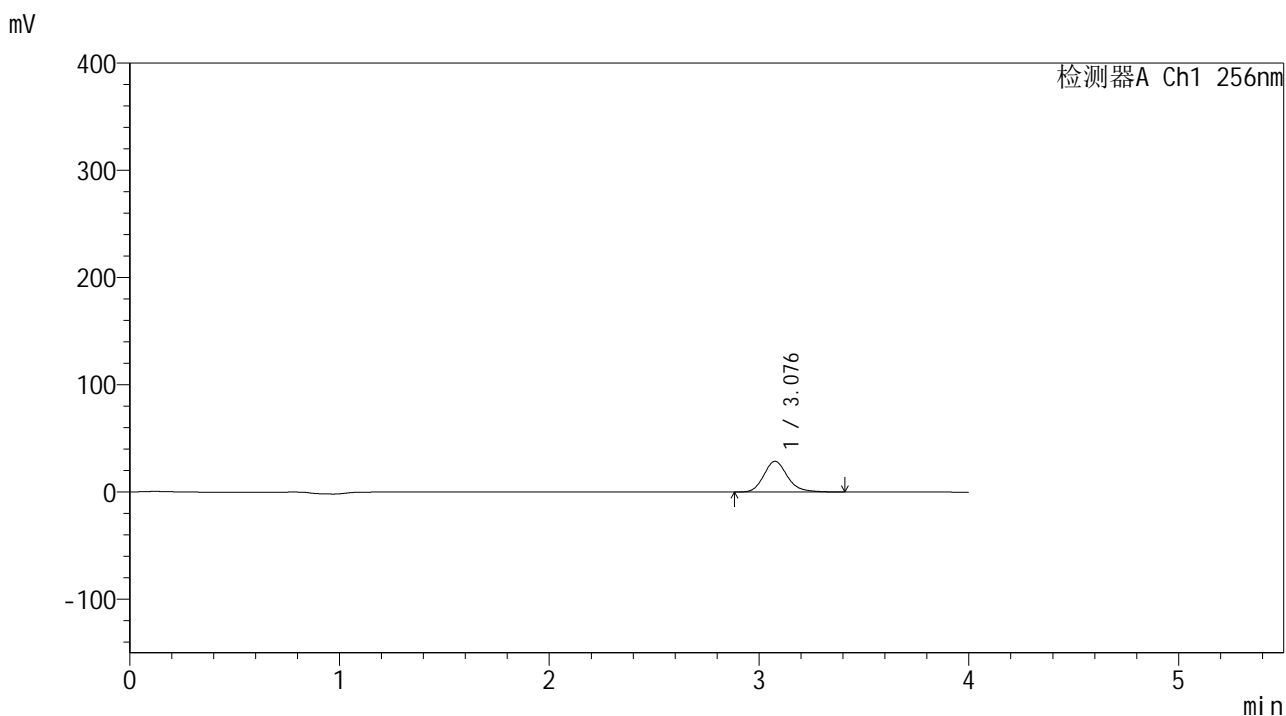


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2888-2 - zzp-2023010711p-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: 1-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:09:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	224051	100.000	28578	3739	1.187	--
总计		224051	100.000	28578			



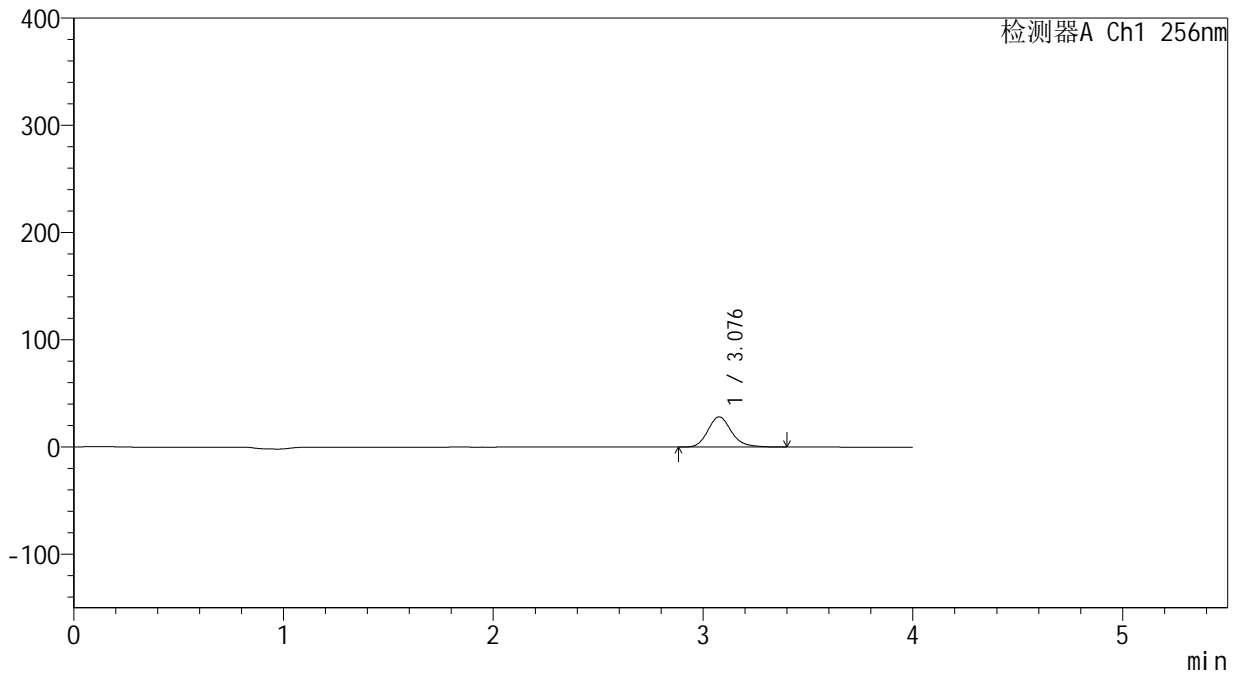
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2889-2 - zzp-2023010711p-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: 1-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:14:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:31      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	3.076	219860	100.000	28116	3742	1.185	--
总计		219860	100.000	28116			

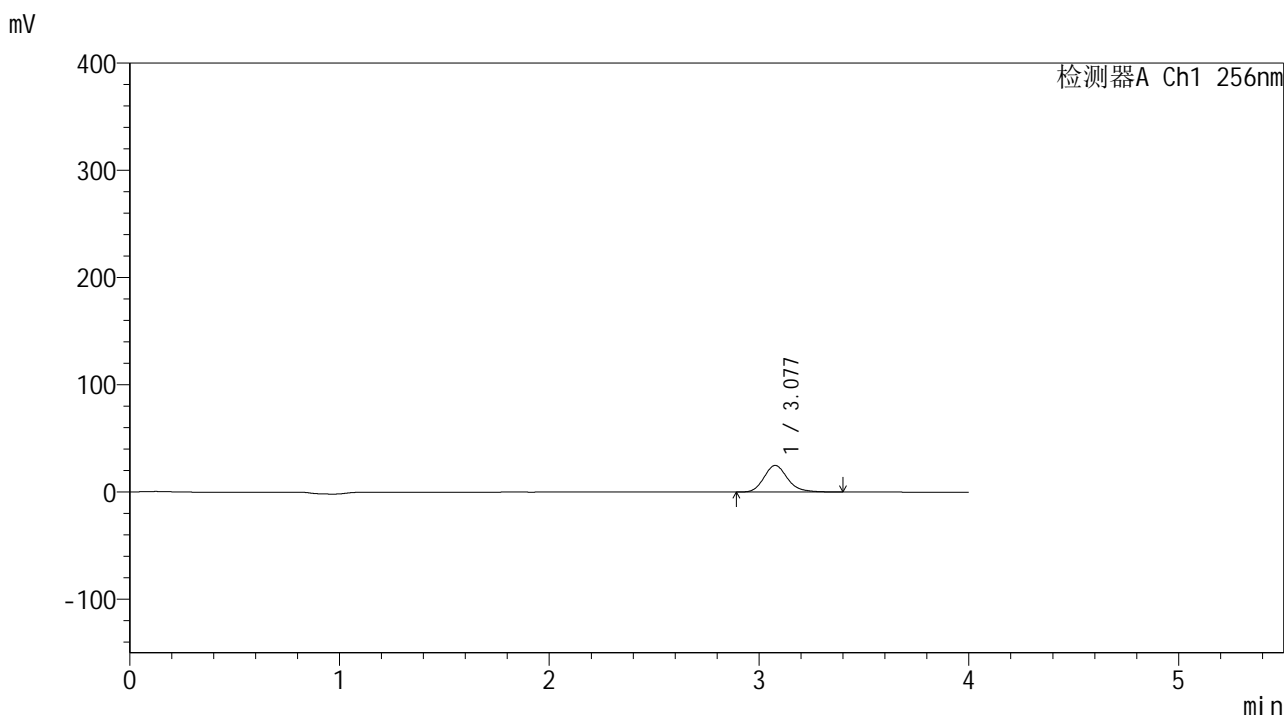


# 938

## <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 - 0-246/25-2890-2 - zzp-2023010711p-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: 1-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:18:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	193735	100.000	24796	3749	1.186	--
总计		193735	100.000	24796			



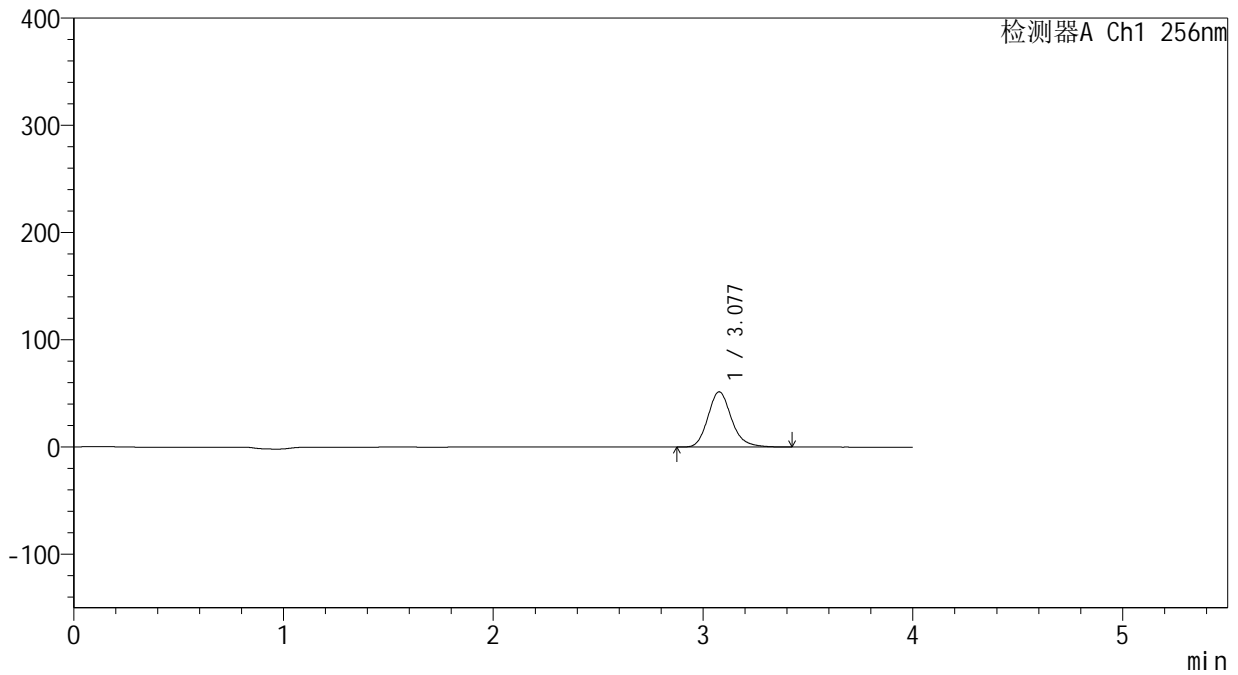
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2891-2 - zzp-2023010711p-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: 1-2  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:22:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:37 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	3.077	401990	100.000	51424	3749	1.182	--
总计		401990	100.000	51424			

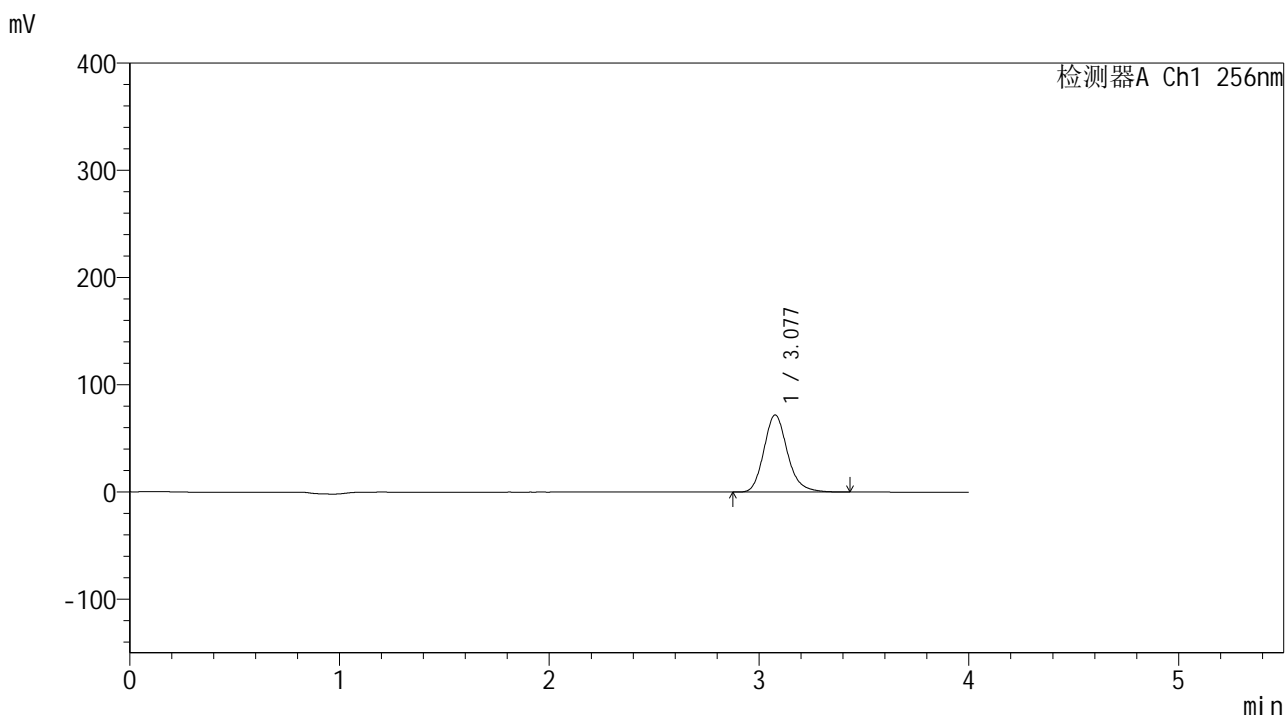


# 938

## <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 - 0-246/25-2892-2 - zzp-2023010711p-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: 1-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:27:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	560829	100.000	71762	3747	1.181	--
总计		560829	100.000	71762			

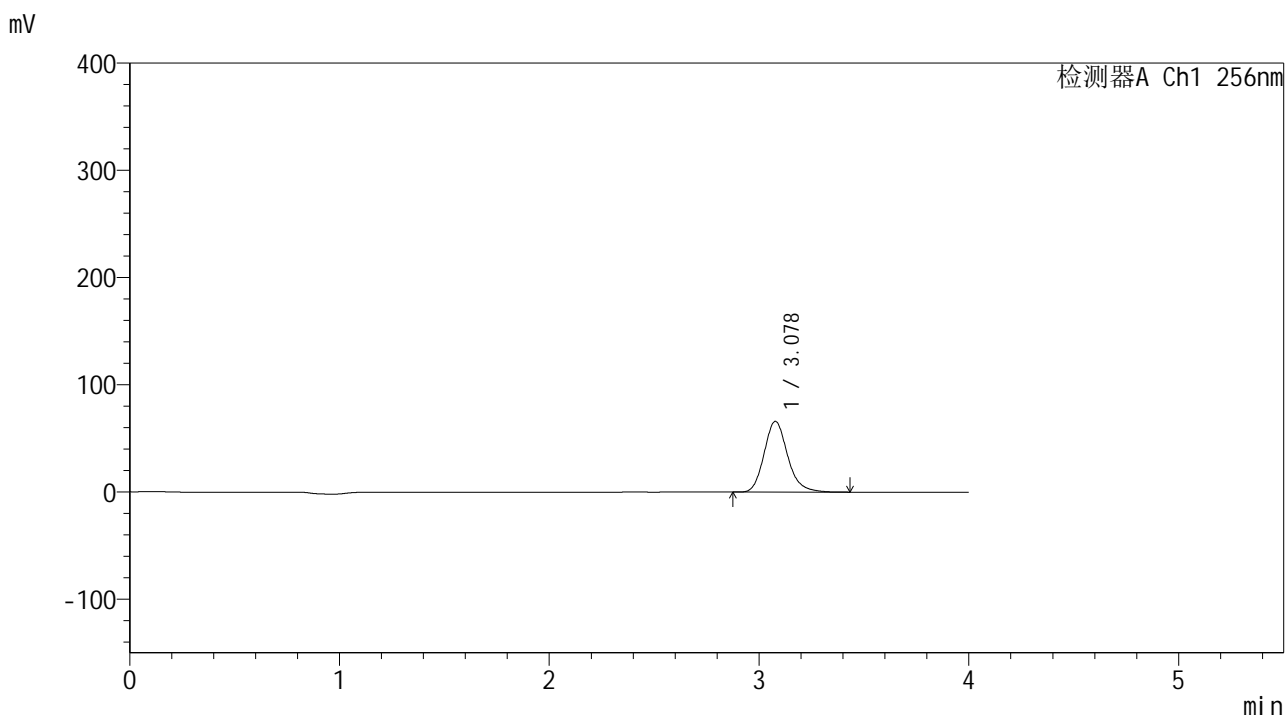


# 938

## <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 - 0-246/25-2893-2 - zzp-2023010711p-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: 1-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:31:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	514818	100.000	65960	3751	1.180	--
总计		514818	100.000	65960			

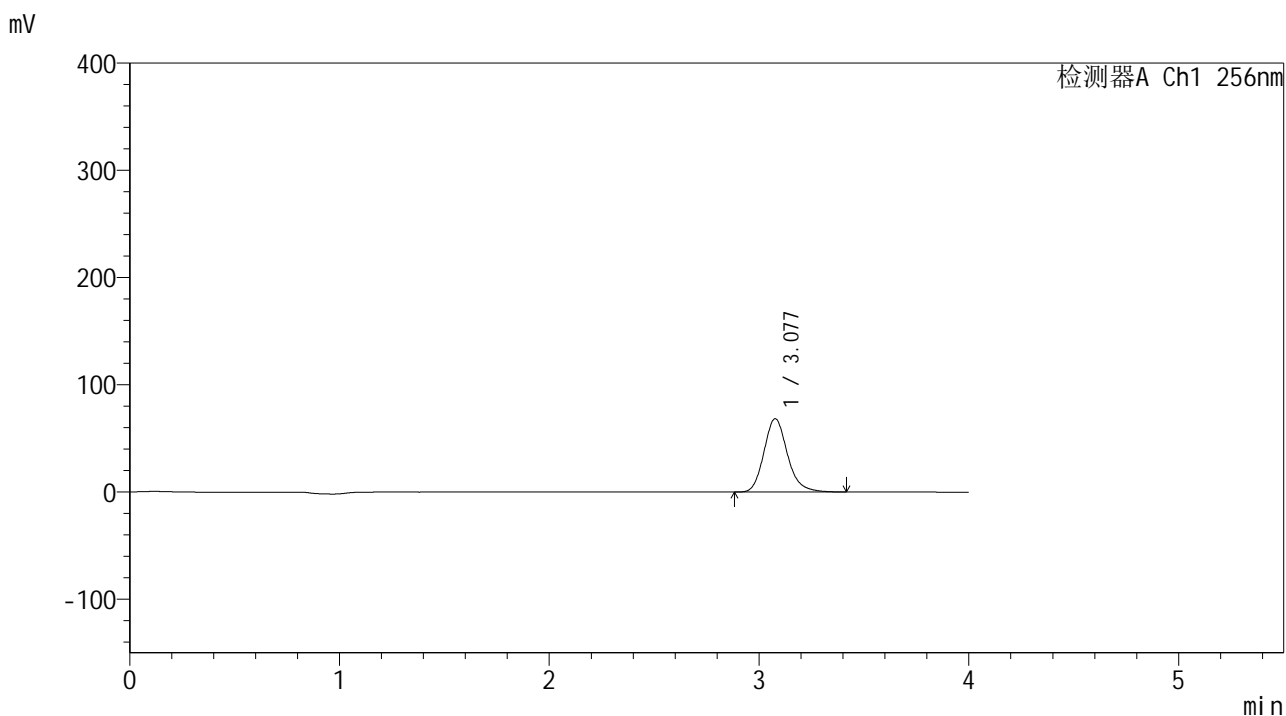


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2894-2 - zzp-2023010711p-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: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:35:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	532228	100.000	68261	3758	1.178	--
总计		532228	100.000	68261			

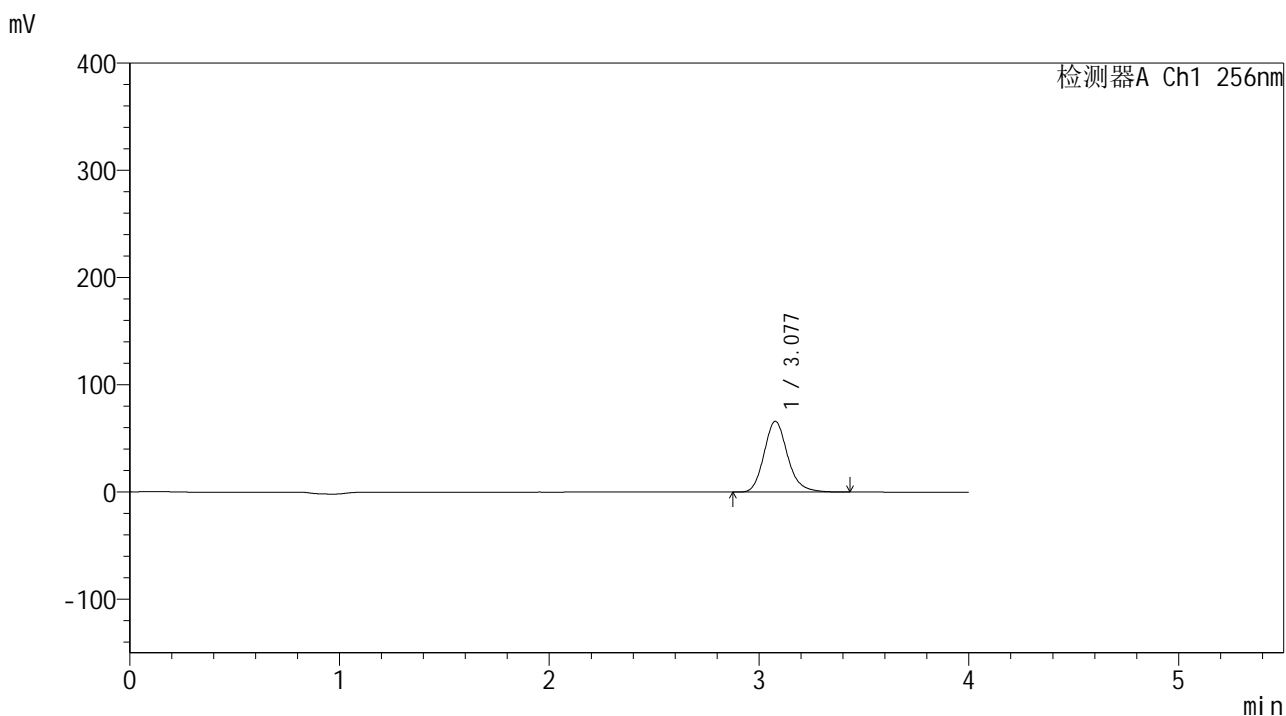


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2895-2 - zzp-2023010711p-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: 1-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:40:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	514170	100.000	65949	3754	1.177	--
总计		514170	100.000	65949			

## &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 - 0-246/25-2896-2 - zzp-2023010711p-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: 1-47

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 12:44:37

实验者: xiechaojun

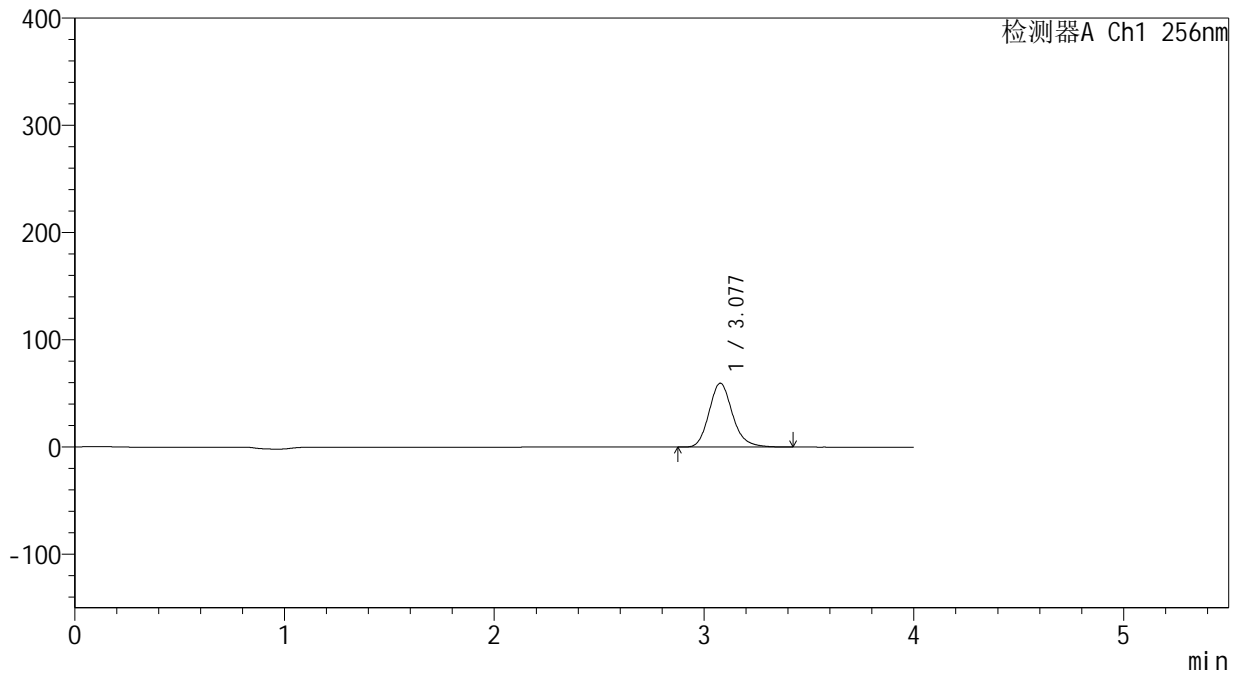
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:52

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	3.077	463782	100.000	59512	3757	1.175	--
总计		463782	100.000	59512			

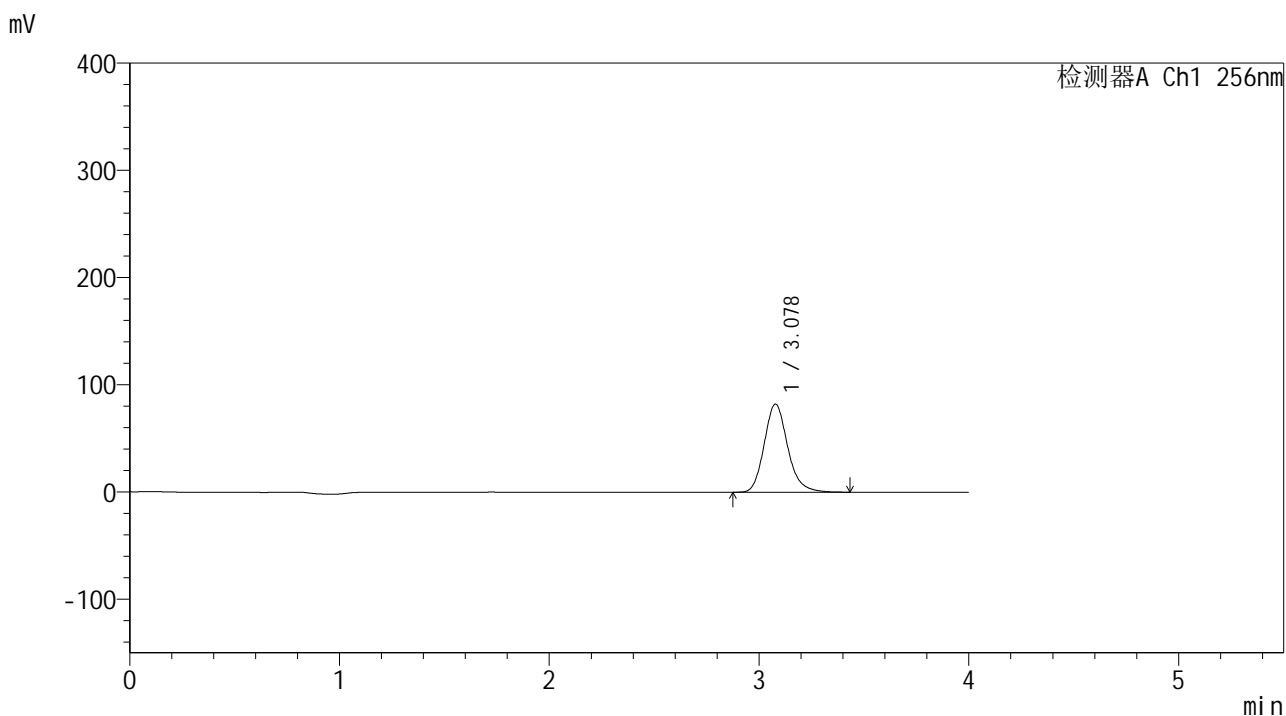


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2897-2 - zzp-2023010711p-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: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 12:49:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	638824	100.000	82093	3759	1.174	--
总计		638824	100.000	82093			

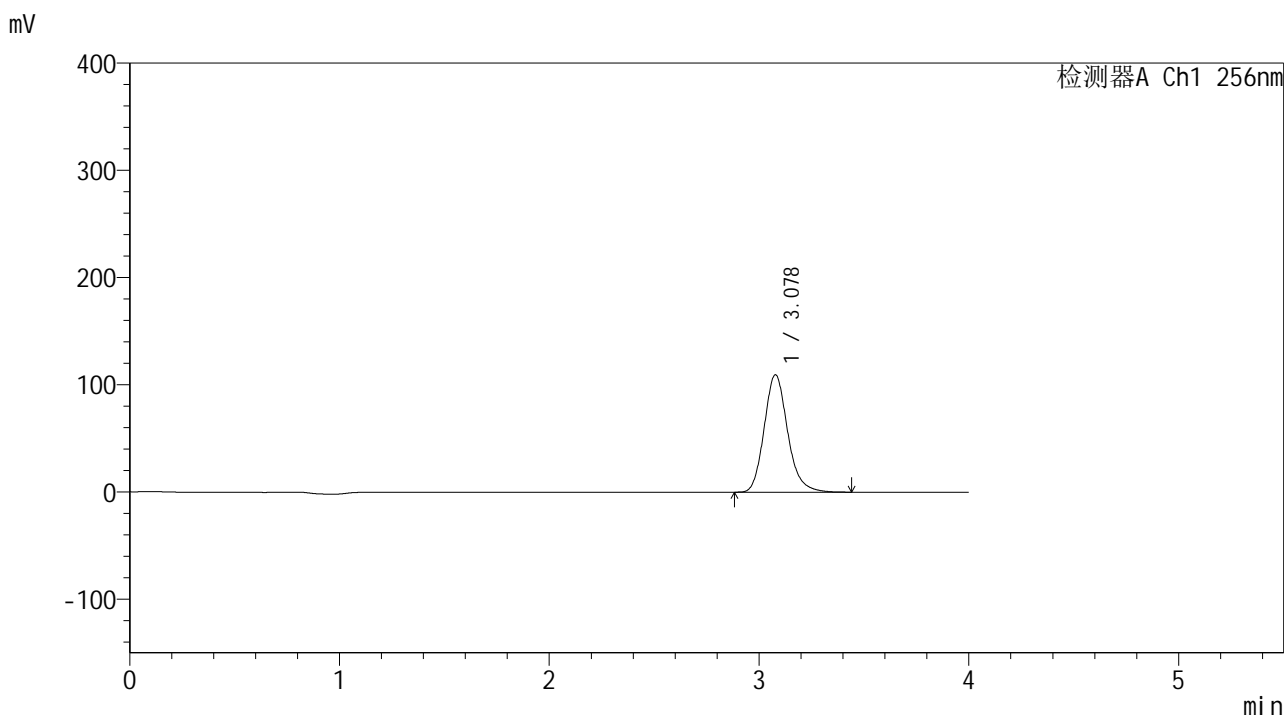


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2898-2 - zzp-2023010711p-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: 1-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:53:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:04:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	851922	100.000	109467	3761	1.173	--
总计		851922	100.000	109467			

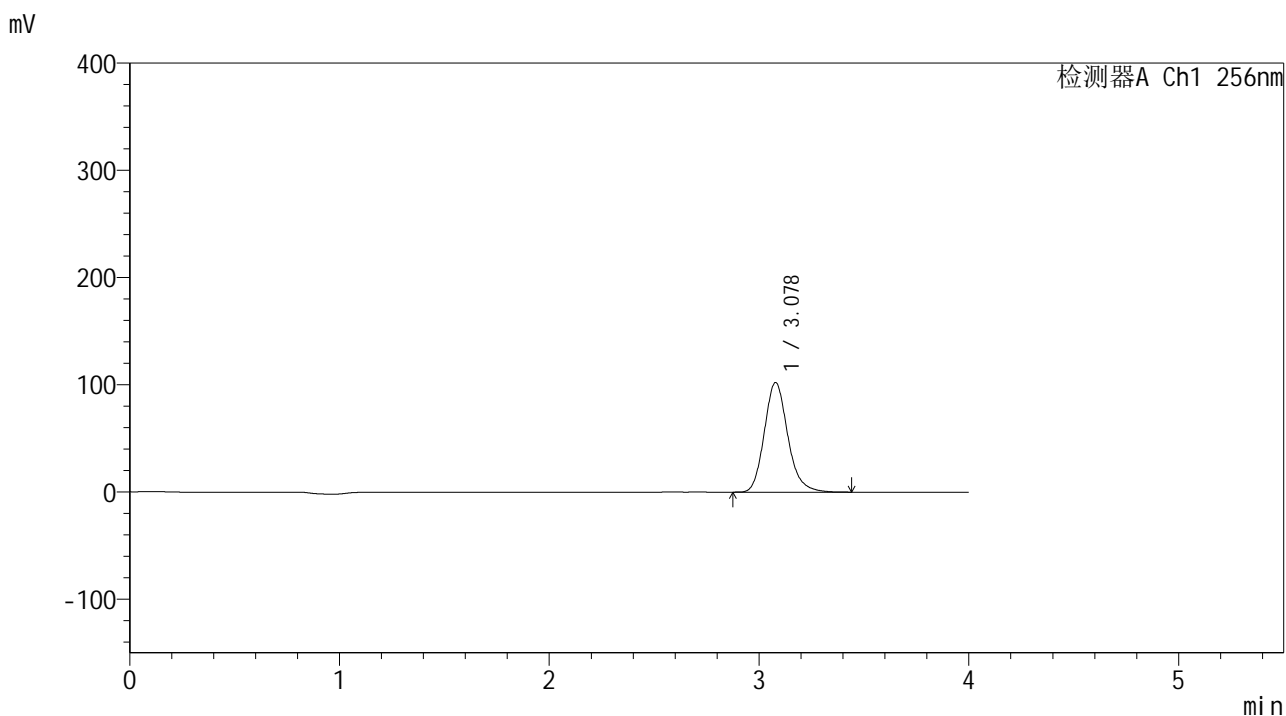


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2899-2 - zzp-2023010711p-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: 1-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 12:57:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	795061	100.000	102239	3759	1.171	--
总计		795061	100.000	102239			



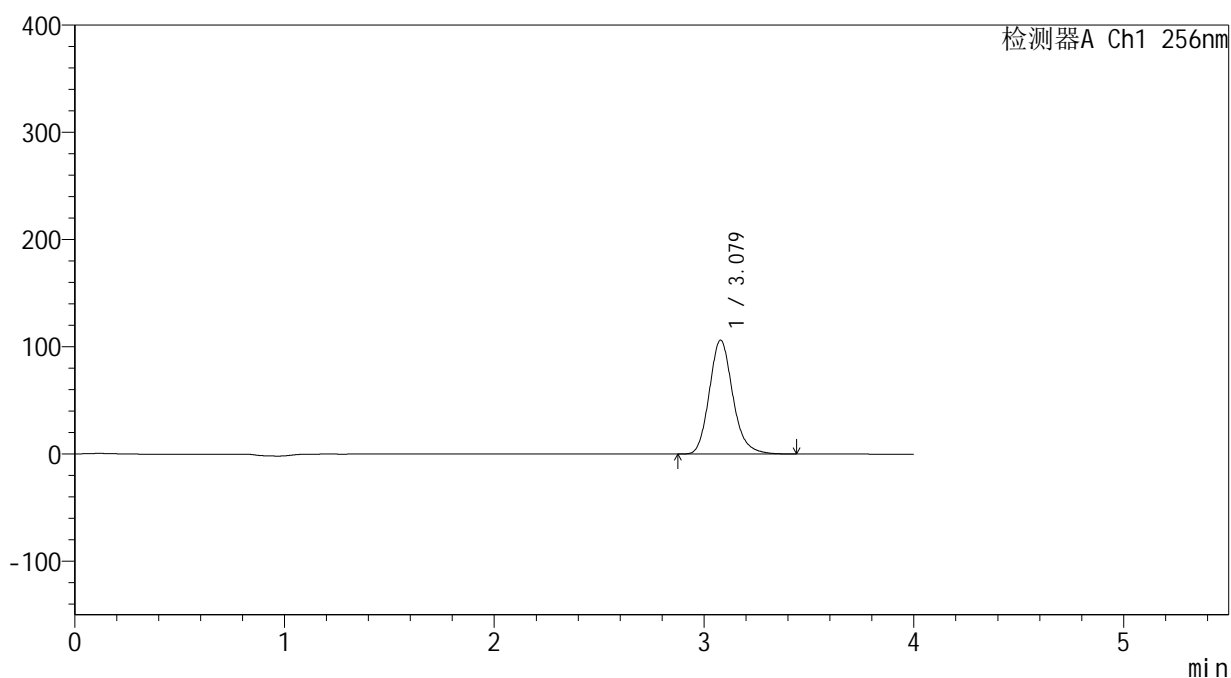
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2900-2 - zzp-2023010711p-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: 1-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:02:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:03 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	3.079	825556	100.000	106219	3758	1.169	--
总计		825556	100.000	106219			



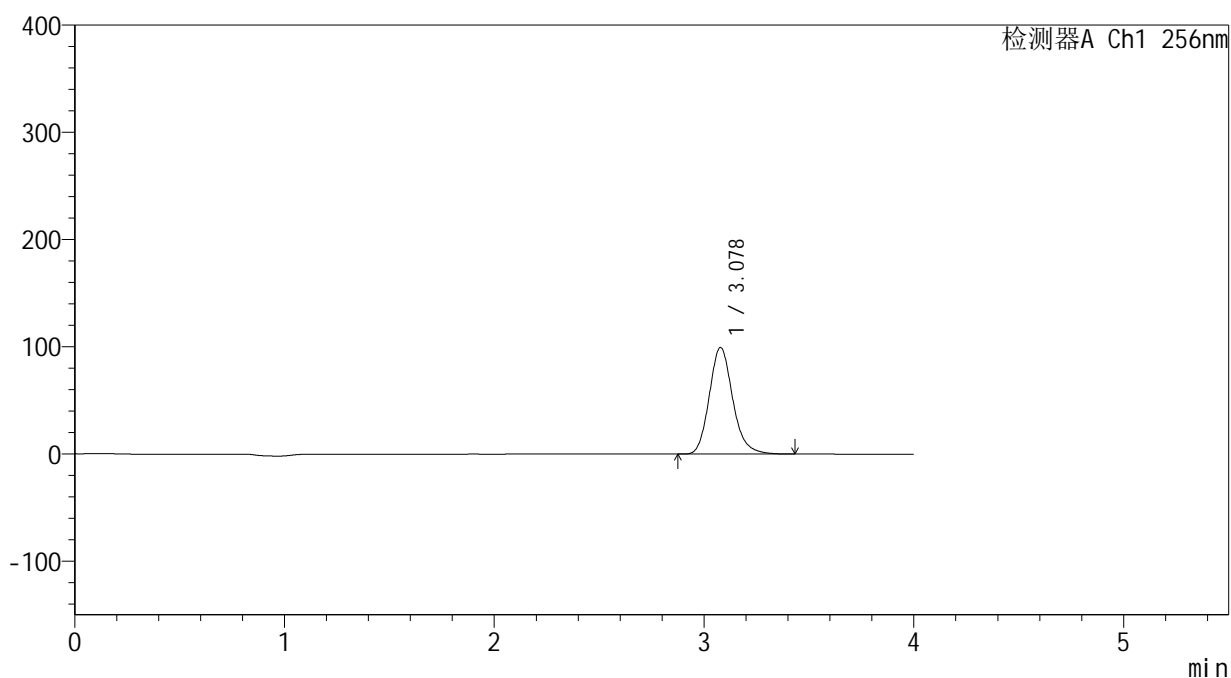
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2901-2 - zzp-2023010711p-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: 1-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:06:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:06      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	772173	100.000	99436	3764	1.168	--
总计		772173	100.000	99436			

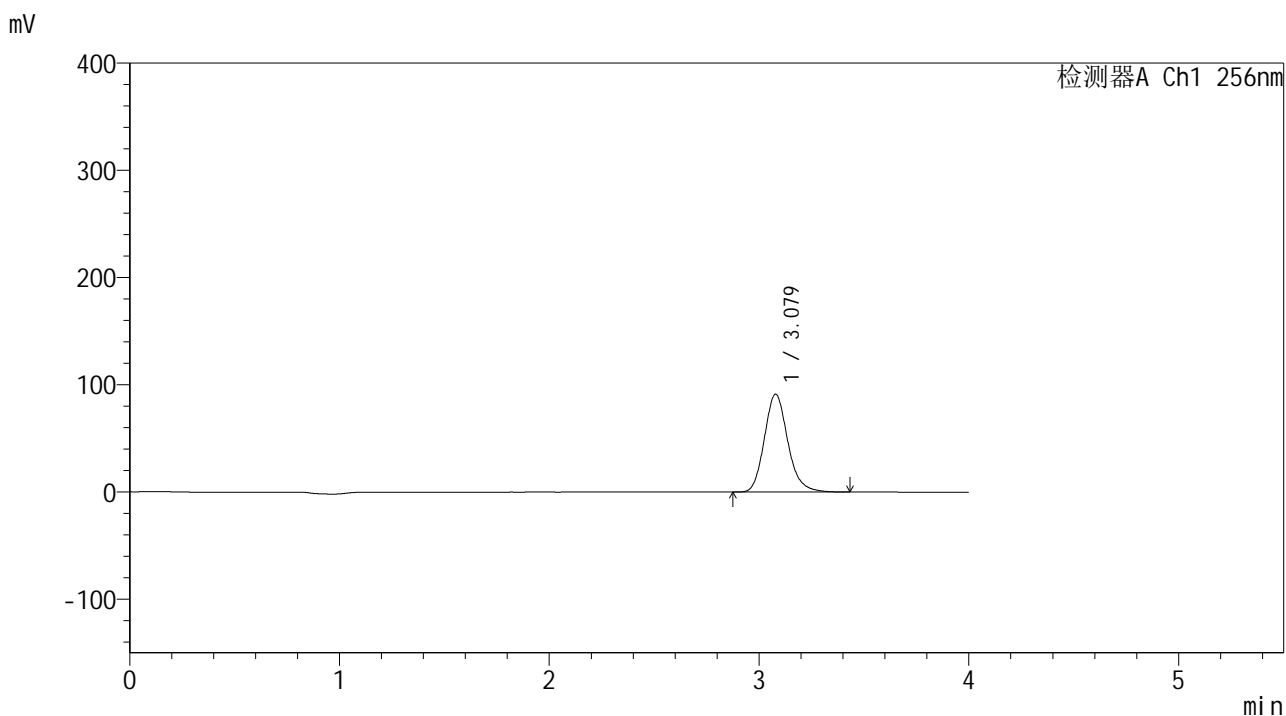


# 938

## <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 - 0-246/25-2902-2 - zzp-2023010711p-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: 1-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:10:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	708060	100.000	91303	3769	1.166	--
总计		708060	100.000	91303			

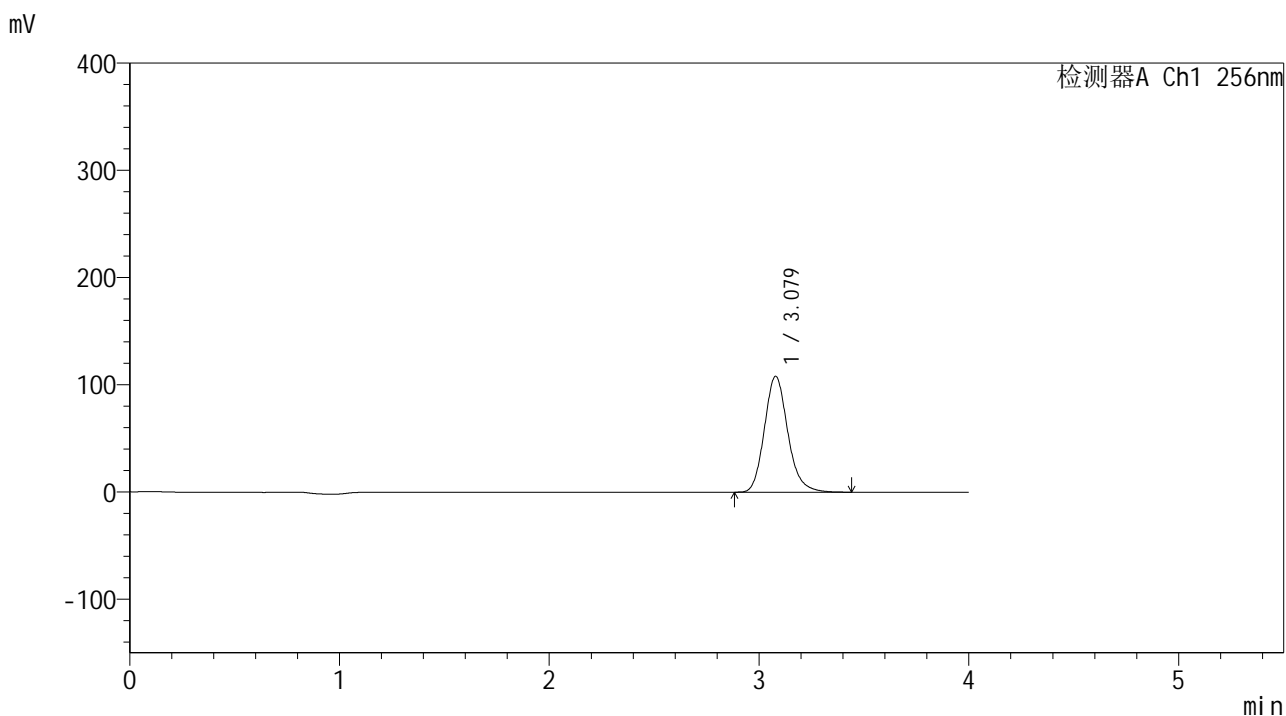


# 938

## <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 - 0-246/25-2903-2 - zzp-2023010711p-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: 1-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:15:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	838275	100.000	108090	3767	1.165	--
总计		838275	100.000	108090			



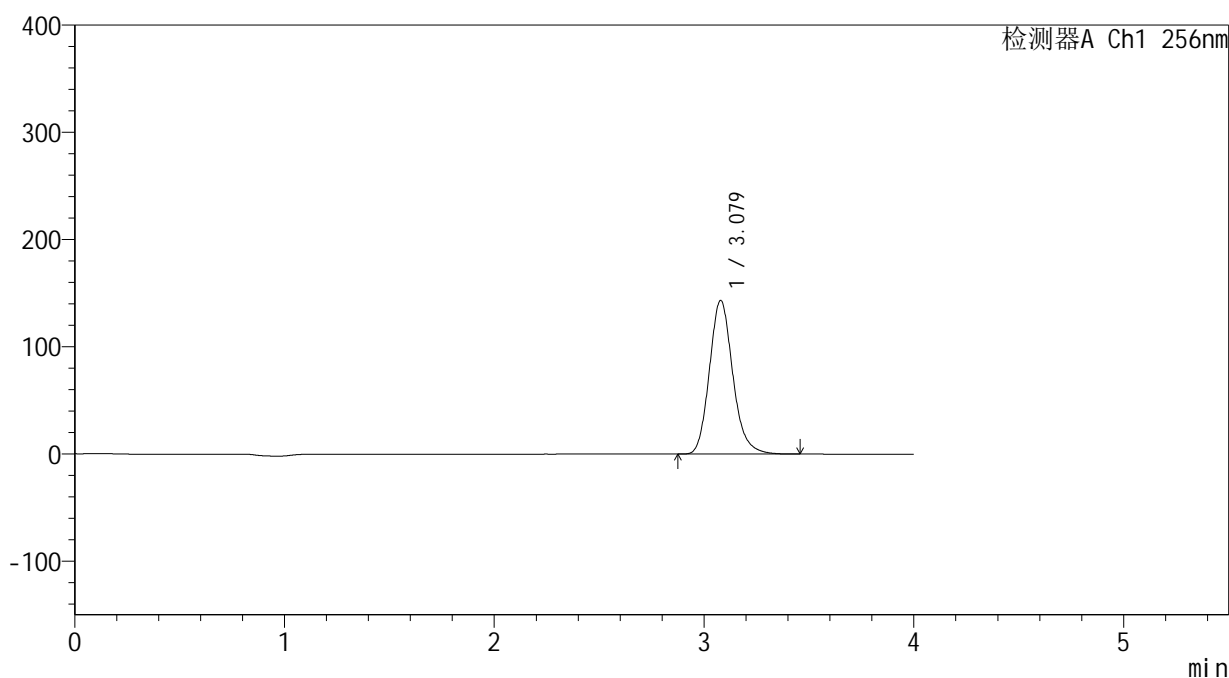
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2904-2 - zzp-2023010711p-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: 1-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:19:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:15 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	3.079	1111741	100.000	143389	3769	1.164	--
总计		1111741	100.000	143389			



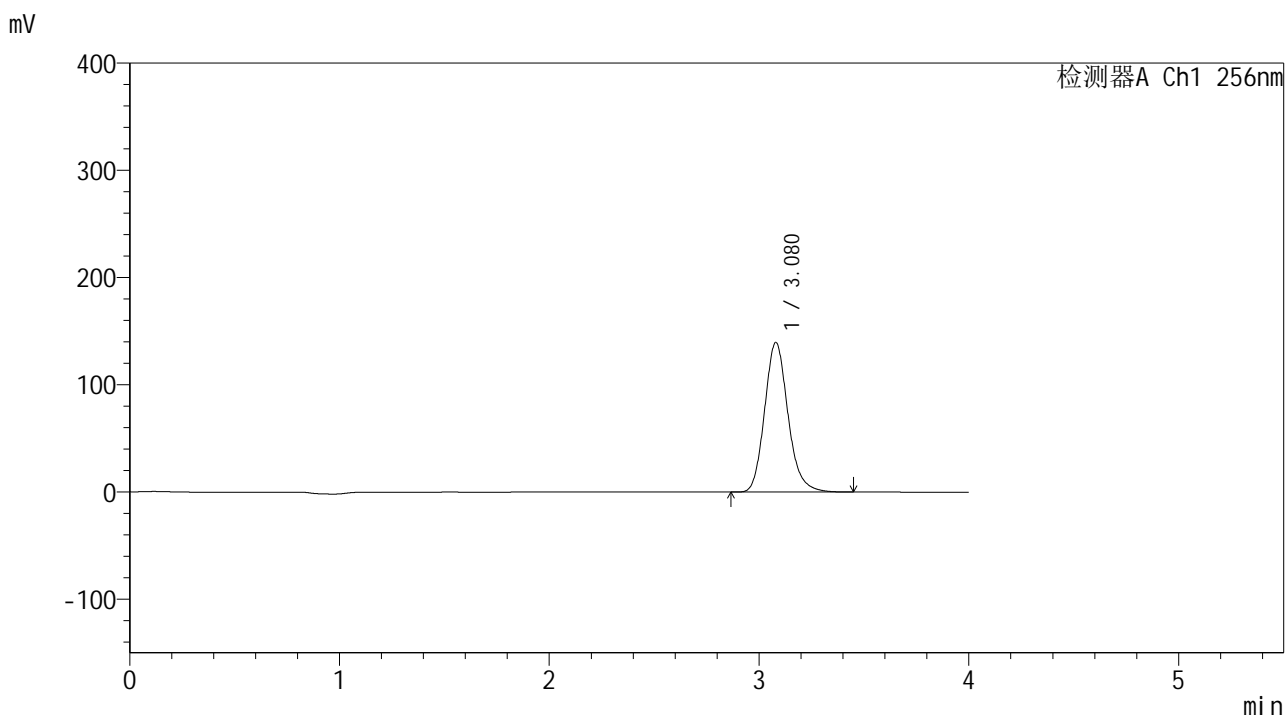


# 938

## <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 - 0-246/25-2906-2 - zzp-2023010711p-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: 1-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:28:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1080949	100.000	139557	3774	1.161	--
总计		1080949	100.000	139557			





## &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 - 0-246/25-2909-2 - zzp-2023010711p-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: 1-5

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 13:41:24

实验者: xiechaojun

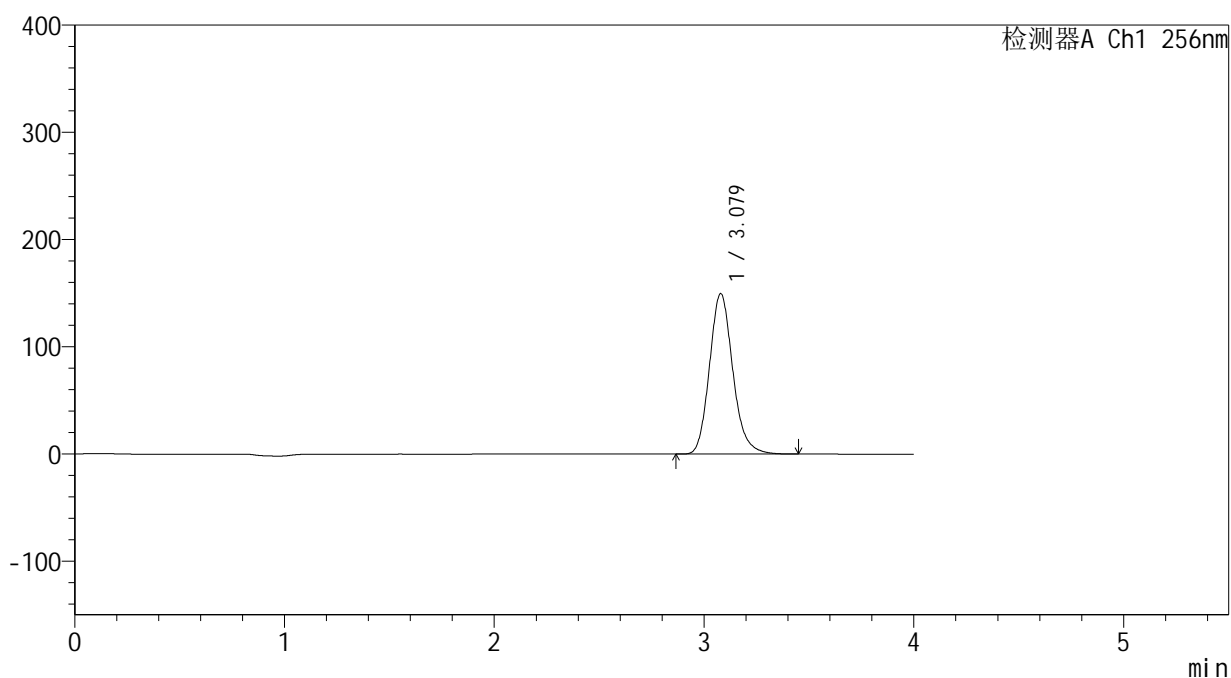
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:29

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	3.079	1158053	100.000	149642	3774	1.159	--
总计		1158053	100.000	149642			

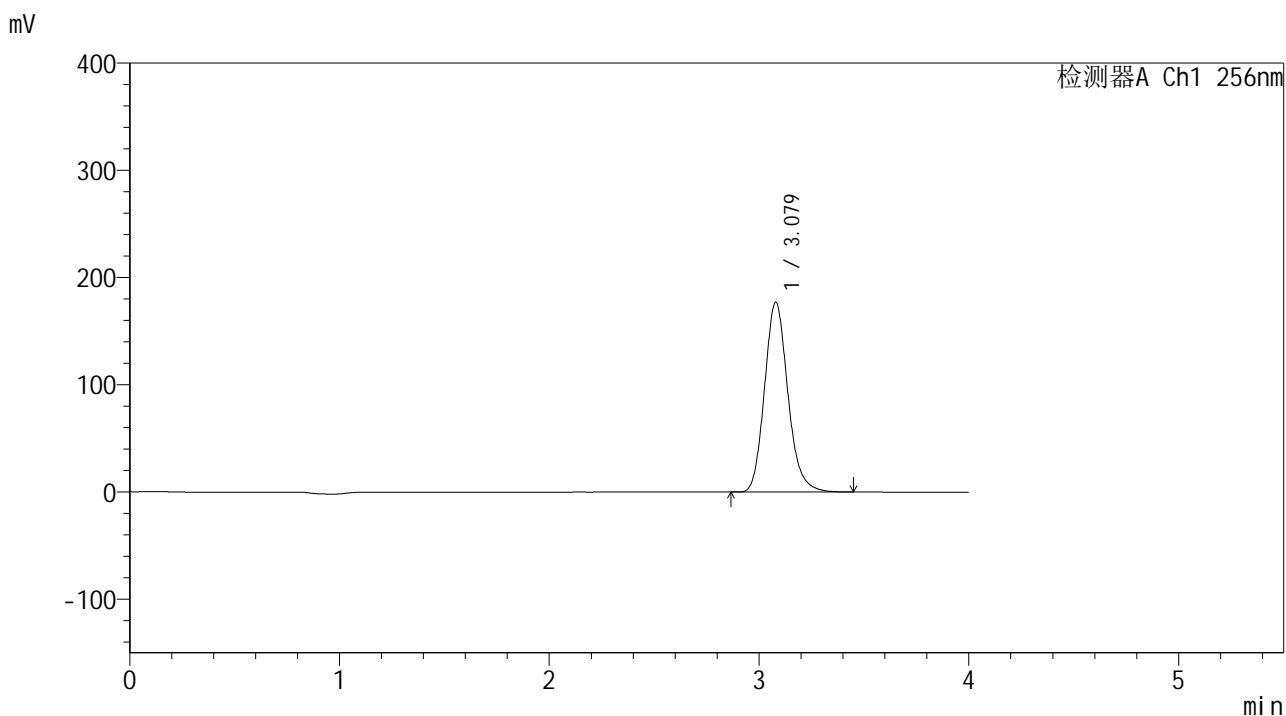


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2910-2 - zzp-2023010711p-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: 1-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:45:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1370153	100.000	177148	3779	1.159	--
总计		1370153	100.000	177148			

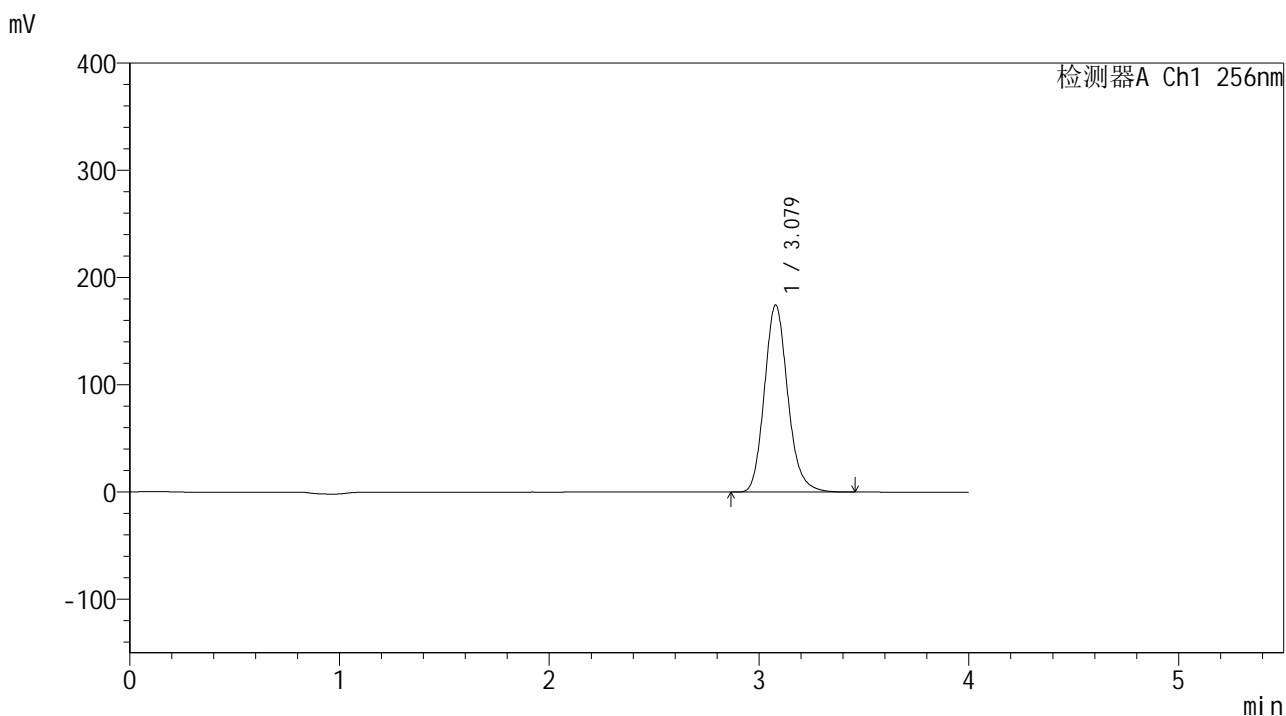


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2911-2 - zzp-2023010711p-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: 1-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:50:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1349945	100.000	174550	3775	1.158	--
总计		1349945	100.000	174550			

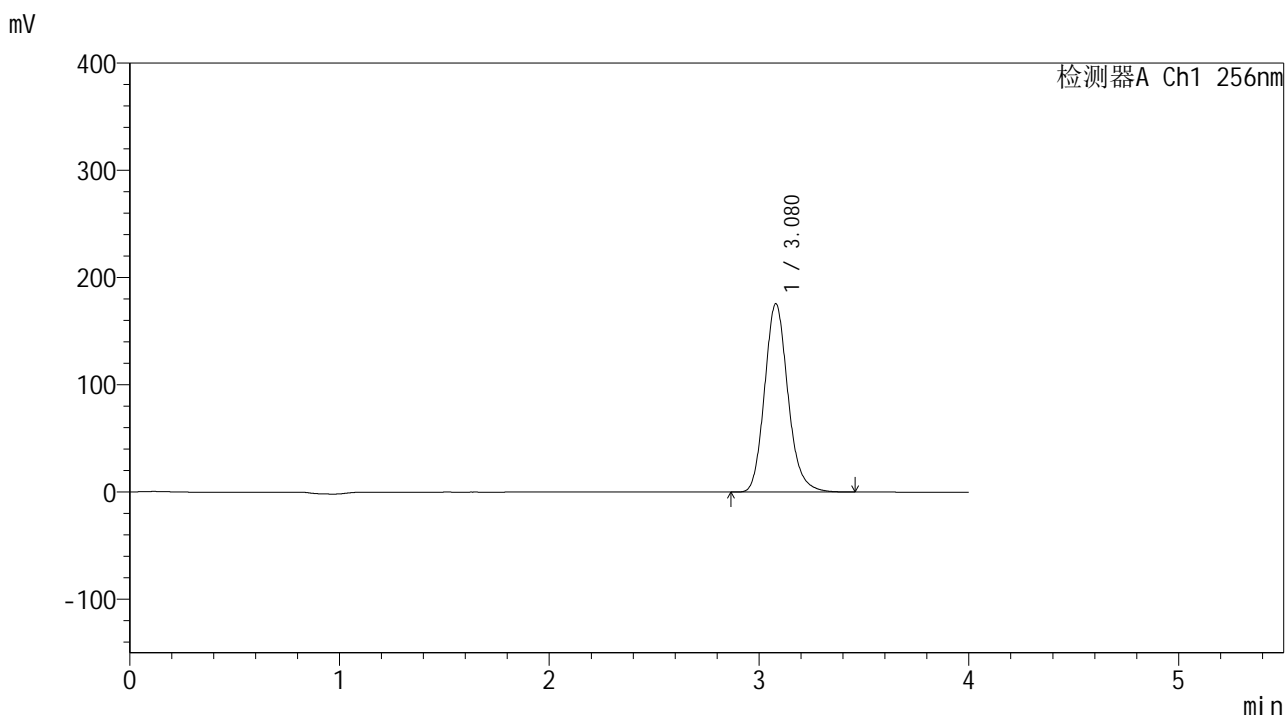


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2912-2 - zzp-2023010711p-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: 1-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:54:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1358539	100.000	175736	3779	1.157	--
总计		1358539	100.000	175736			



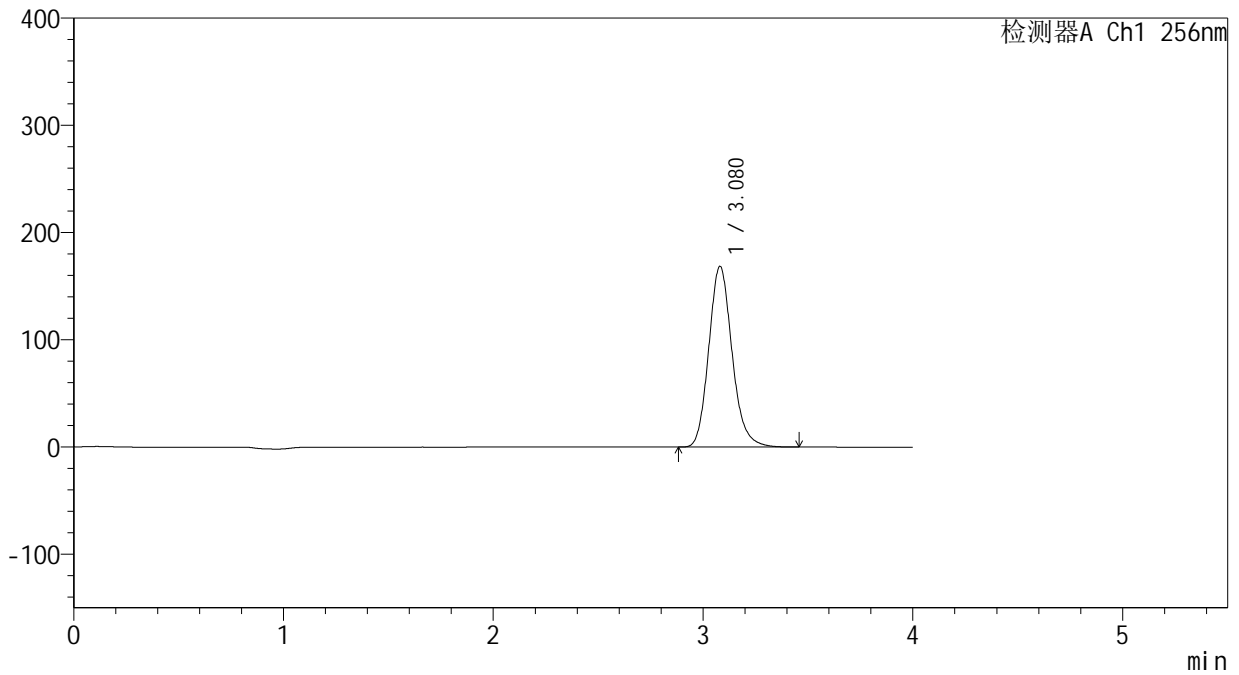
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2913-2 - zzp-2023010711p-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: 1-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 13:58:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:42 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	3.080	1302621	100.000	168616	3783	1.156	--
总计		1302621	100.000	168616			

## &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 - 0-246/25-2914-2 - zzp-2023010711p-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: 1-50

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 14:03:13

实验者: xiechaojun

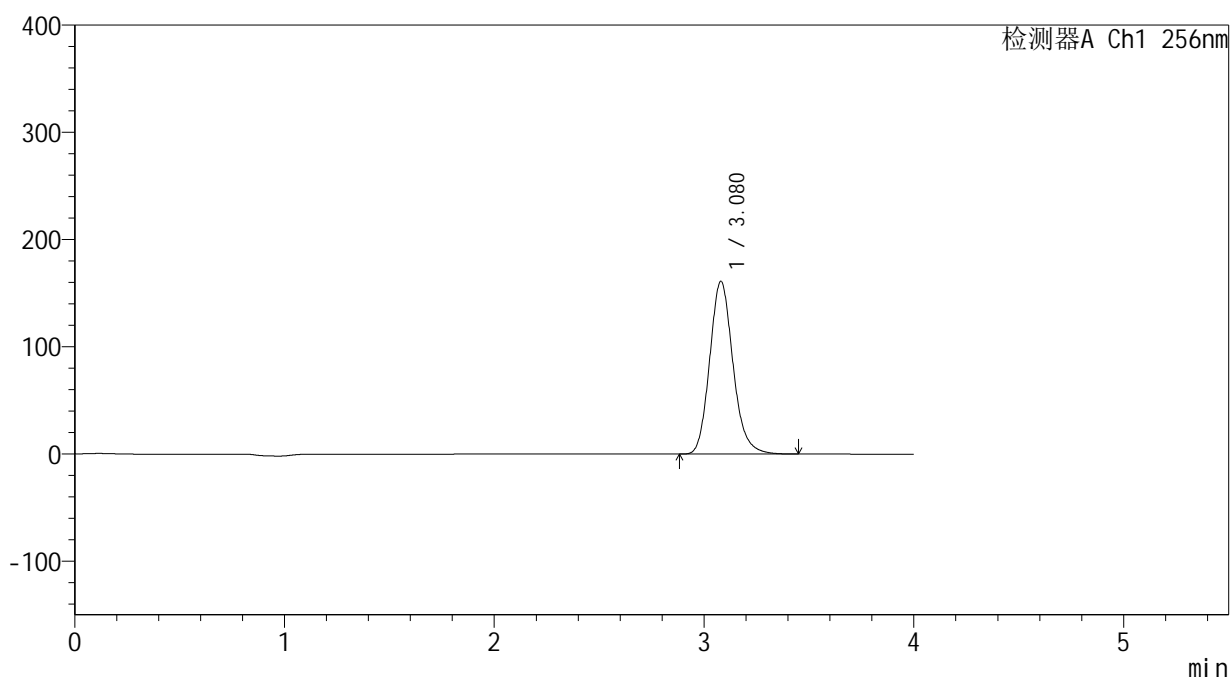
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:45

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	3.080	1244303	100.000	161092	3779	1.156	--
总计		1244303	100.000	161092			

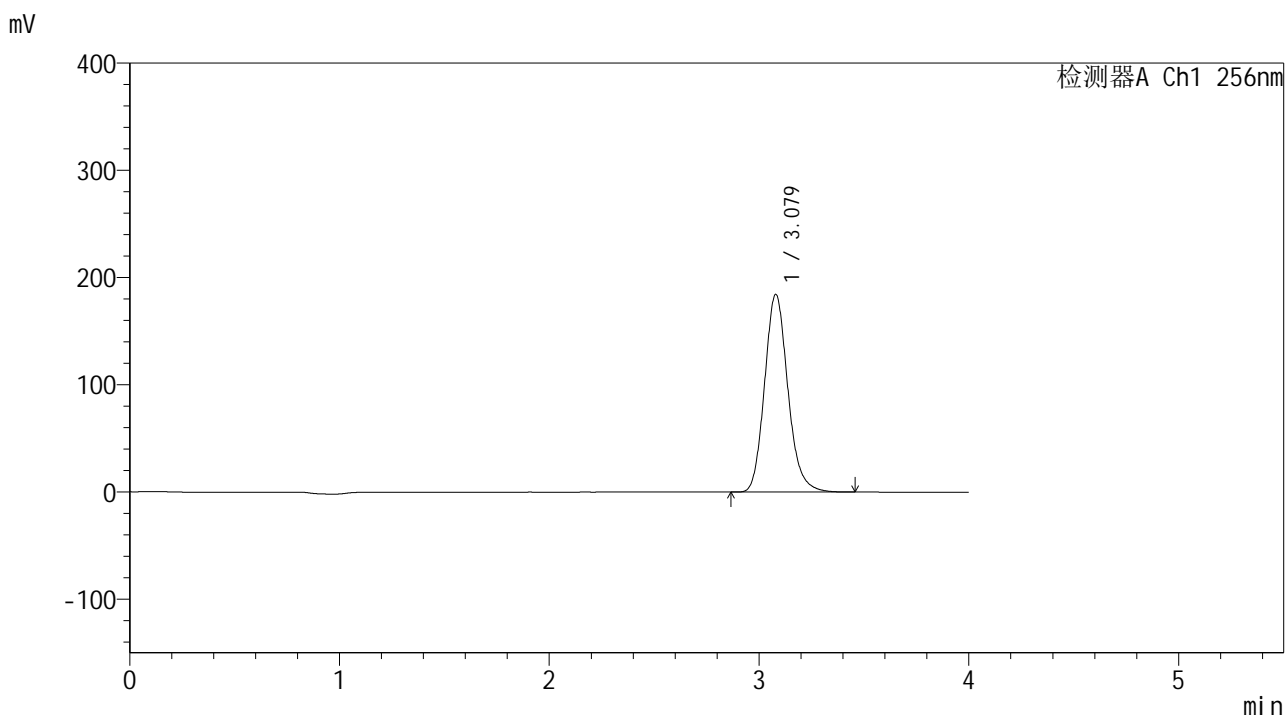


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2915-2 - zzp-2023010711p-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: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 14:07:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1424840	100.000	184534	3781	1.155	--
总计		1424840	100.000	184534			

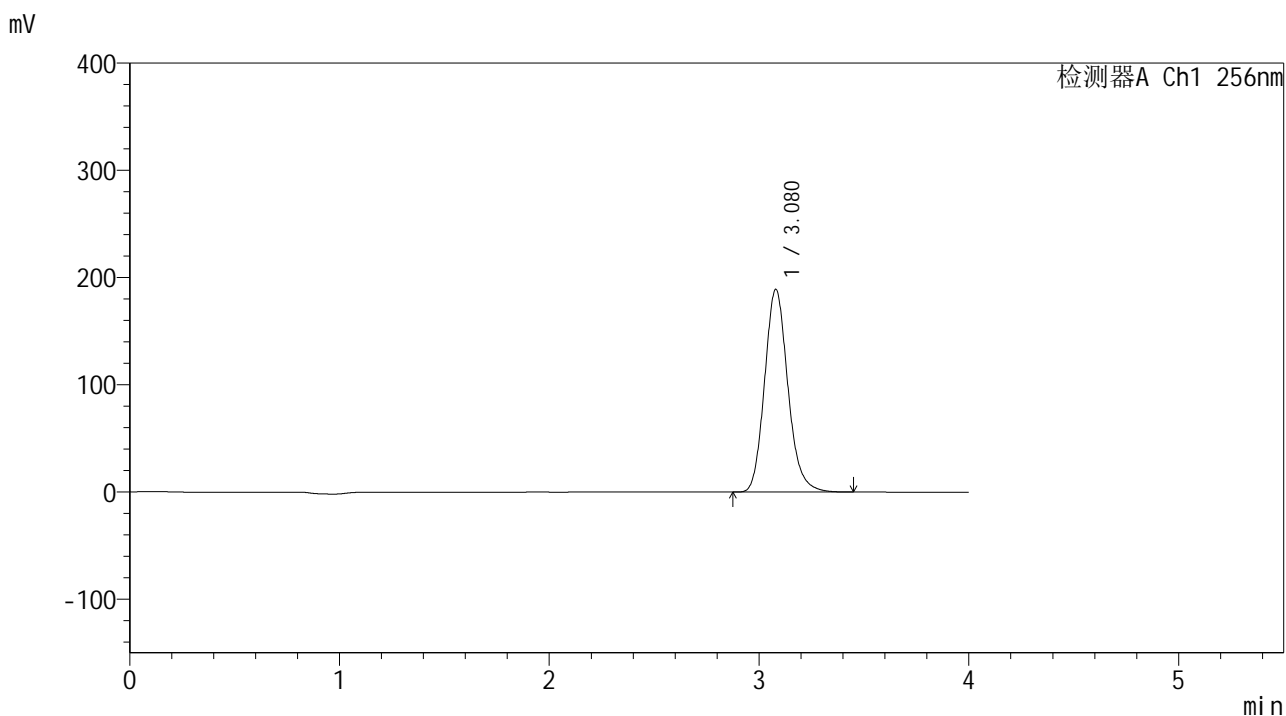


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2916-2 - zzp-2023010711p-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: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 14:11:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1459660	100.000	189118	3784	1.154	--
总计		1459660	100.000	189118			

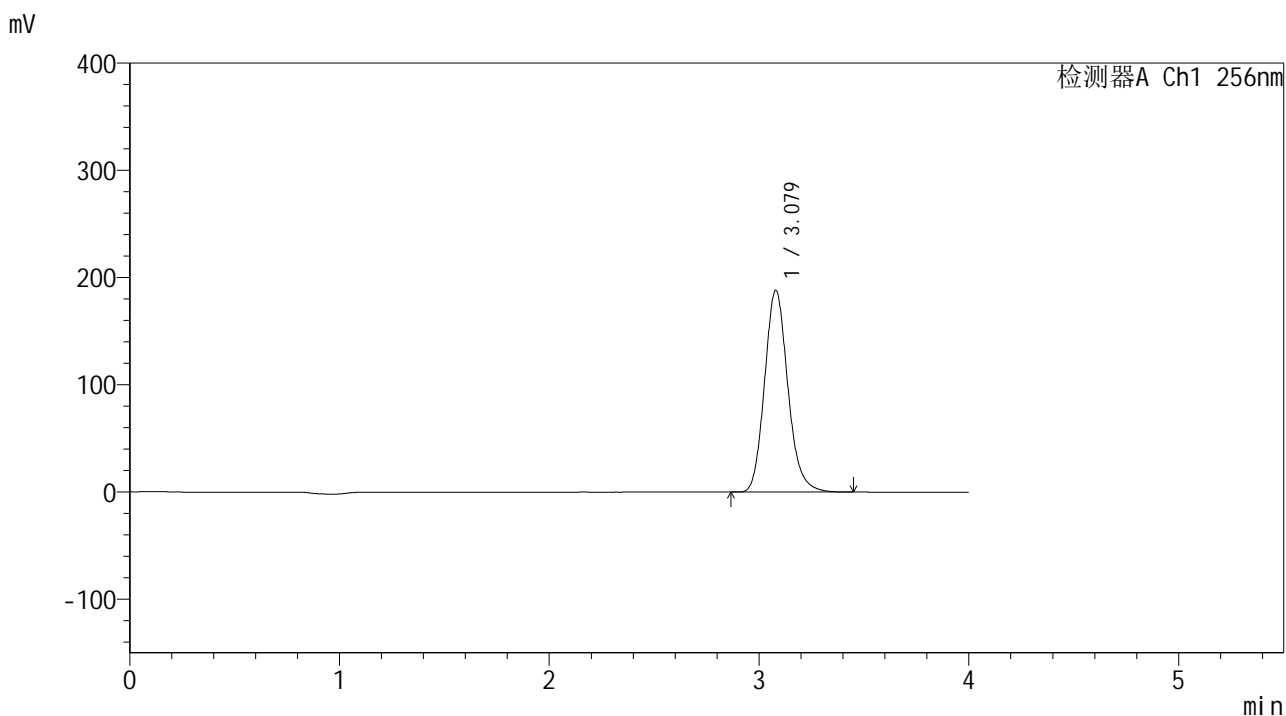


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2917-2 - zzp-2023010711p-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: 1-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 14:16:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1453024	100.000	188382	3786	1.153	--
总计		1453024	100.000	188382			



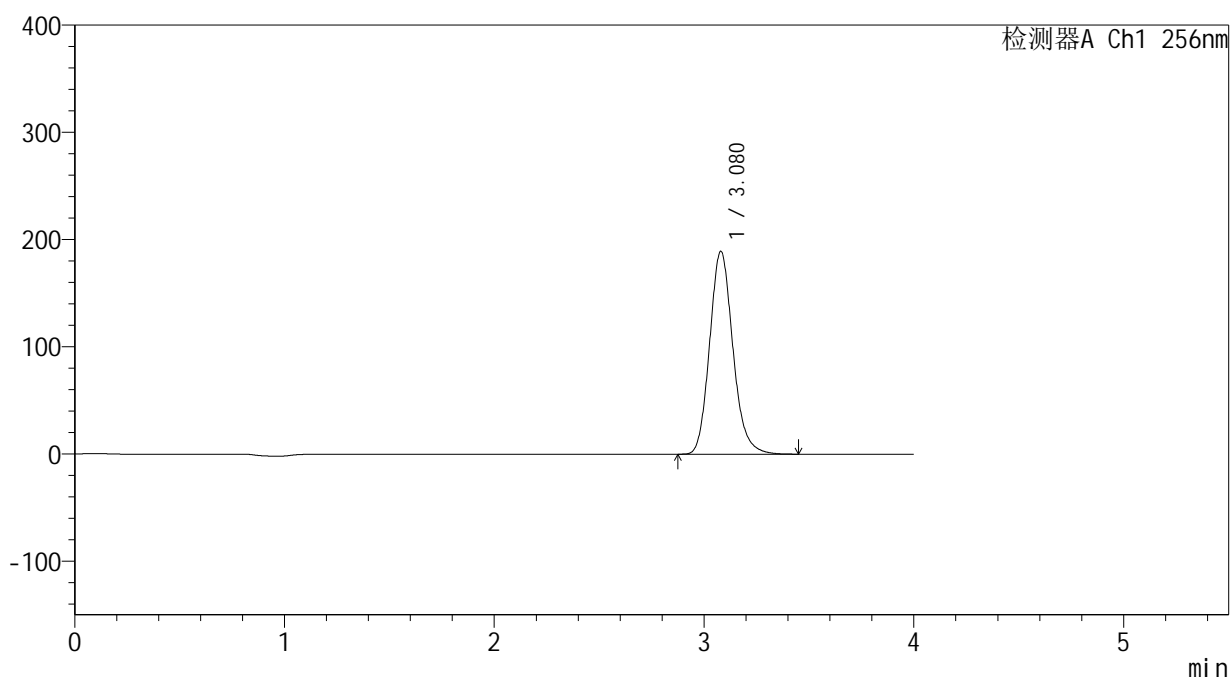
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2918-2 - zzp-2023010711p-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: 1-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 14:20:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:05:56 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	3.080	1459390	100.000	189255	3788	1.153	--
总计		1459390	100.000	189255			





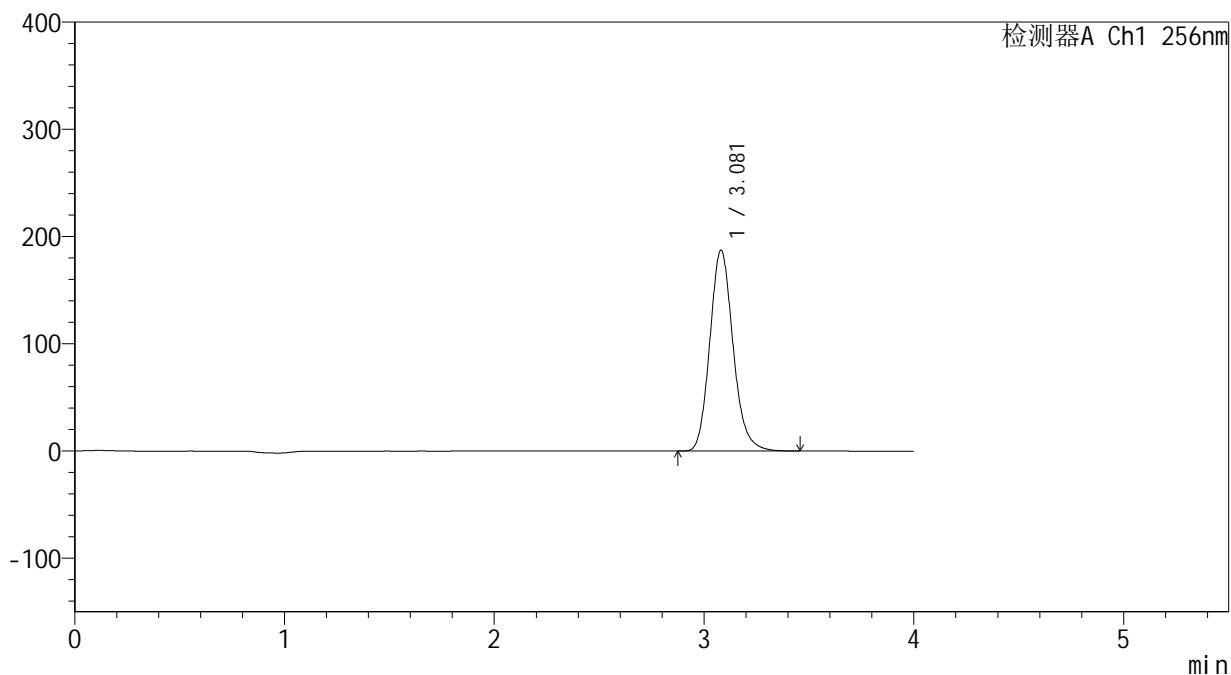
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2920-2 - zzp-2023010711p-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: 1-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 14:29:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:03 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	3.081	1444339	100.000	187402	3788	1.152	--
总计		1444339	100.000	187402			

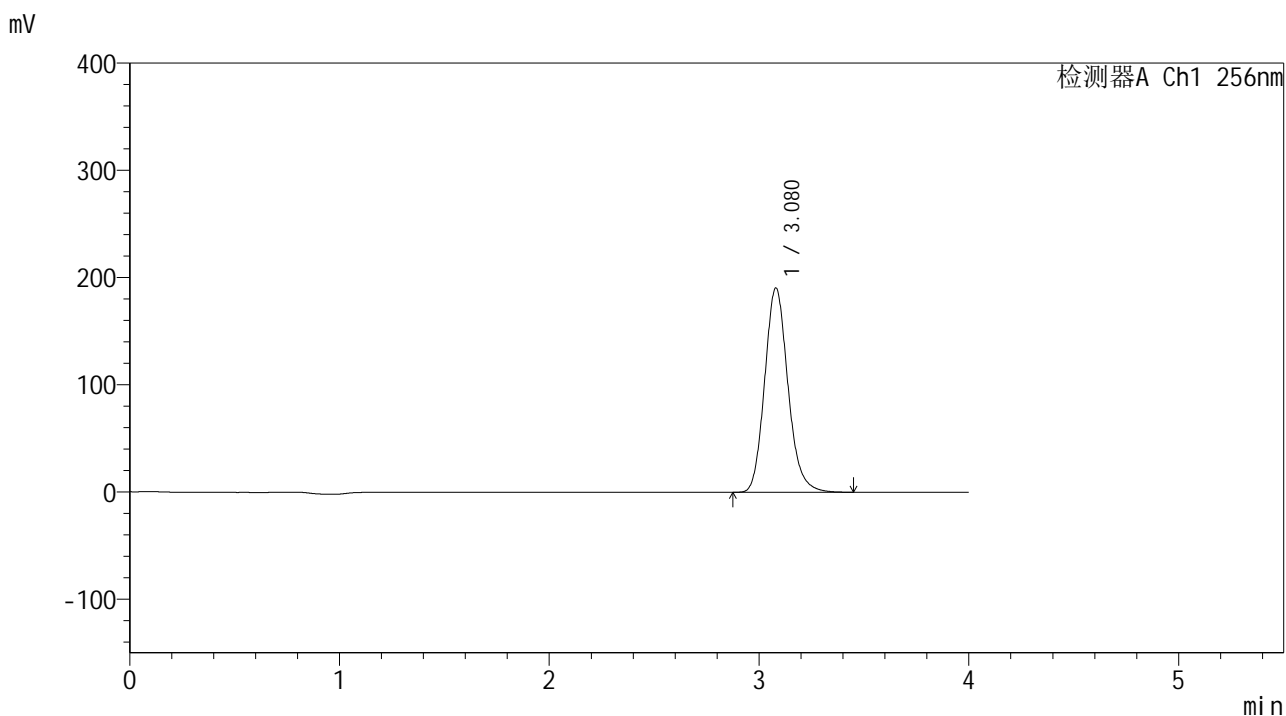


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2921-2 - zzp-2023010711p-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: 1-7  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 14:33:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

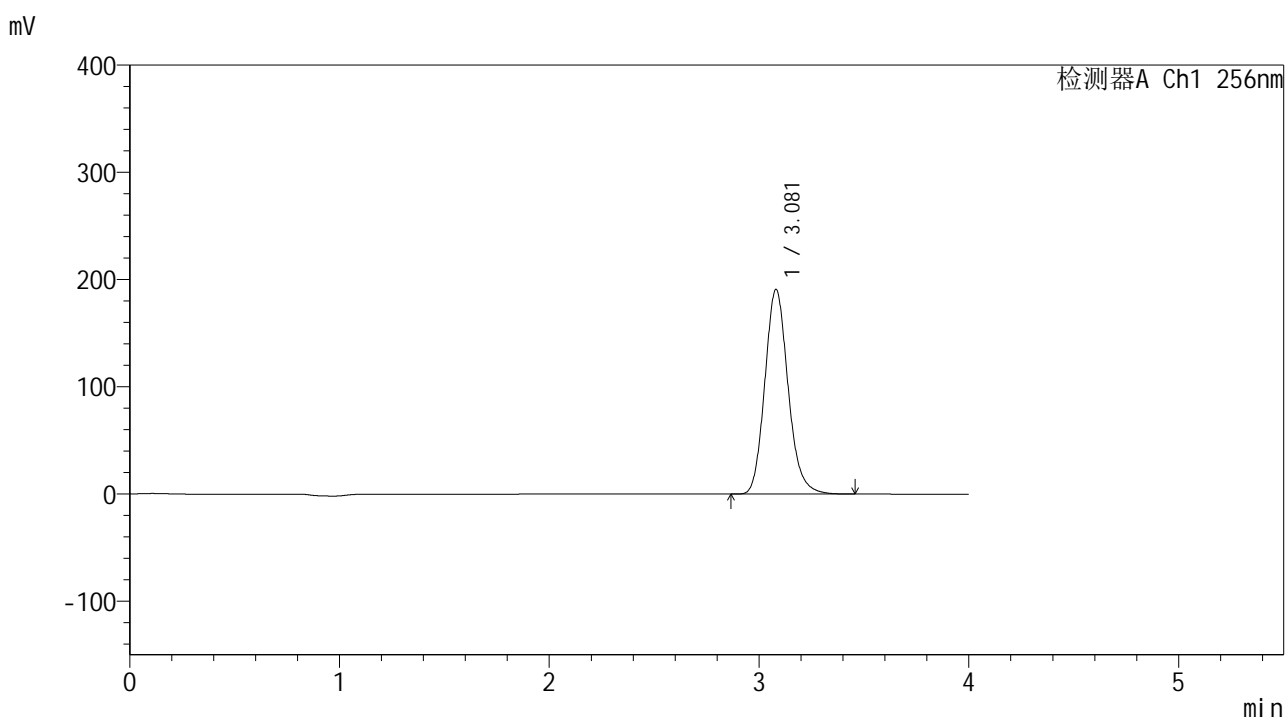
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1470207	100.000	190670	3782	1.152	--
总计		1470207	100.000	190670			

## &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 - 0-246/25-2922-2 - zzp-2023010711p-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: 1-16  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2025/03/13 14:38:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.081	1471699	100.000	190910	3787	1.151	--
总计		1471699	100.000	190910			

## &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 - 0-246/25-2923-2 - zzp-2023010711p-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: 1-25

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 14:42:30

实验者: xiechaojun

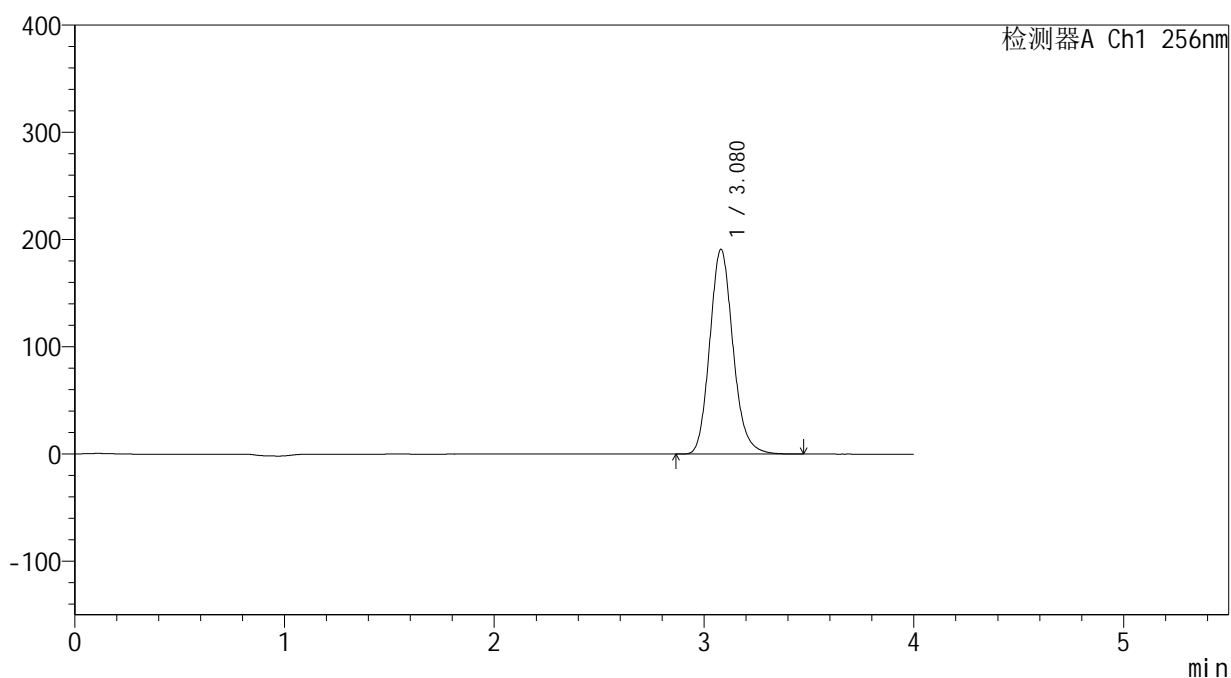
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:06:11

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	3.080	1472649	100.000	191012	3785	1.151	--
总计		1472649	100.000	191012			

## &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 - 0-246/25-2924-2 - zzp-2023010711p-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: 1-34

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 14:46:53

实验者: xiechaojun

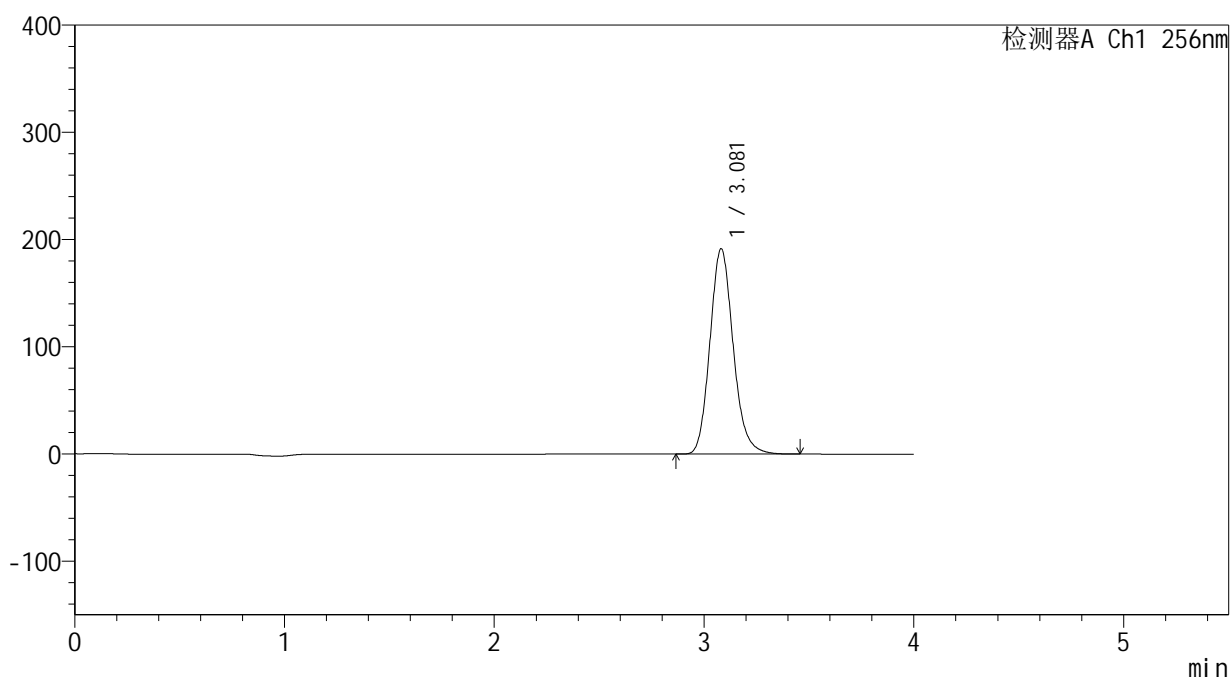
处理时间(V2): 2025/03/14 09:06:14

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	3.081	1476984	100.000	191548	3787	1.150	--
总计		1476984	100.000	191548			

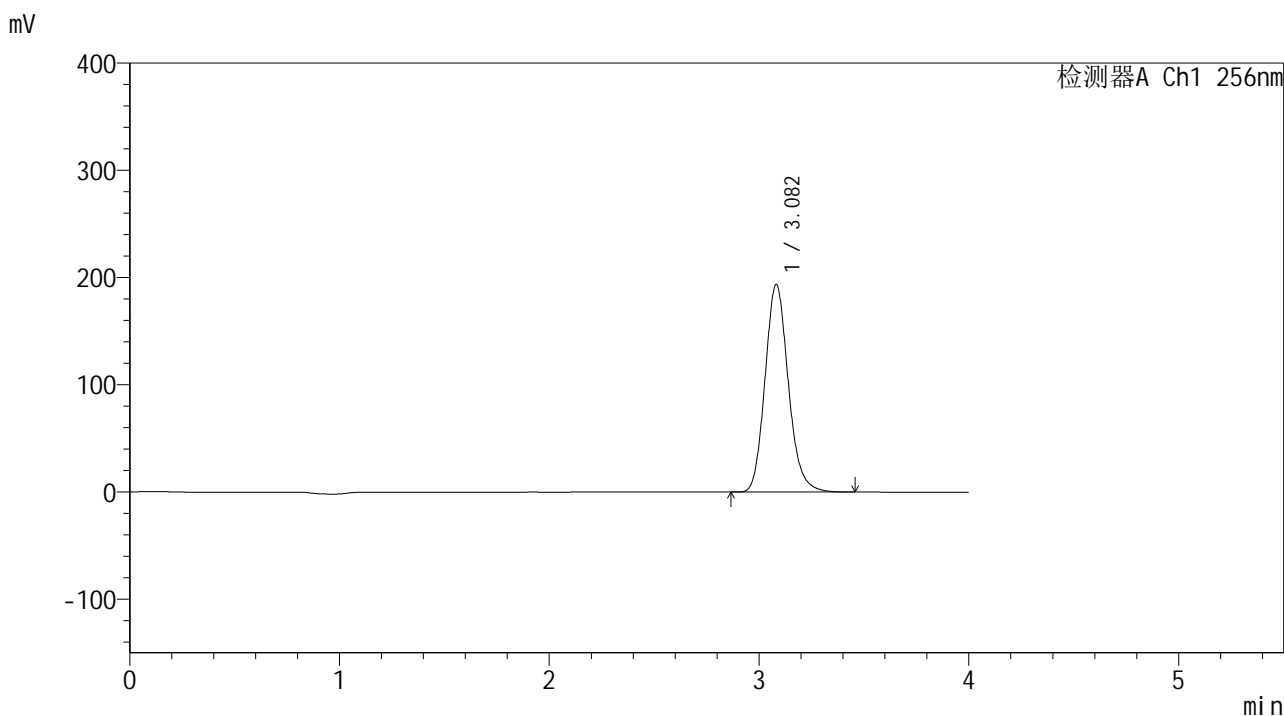


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2925-2 - zzp-2023010711p-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: 1-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 14:51:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1493896	100.000	193628	3785	1.151	--
总计		1493896	100.000	193628			



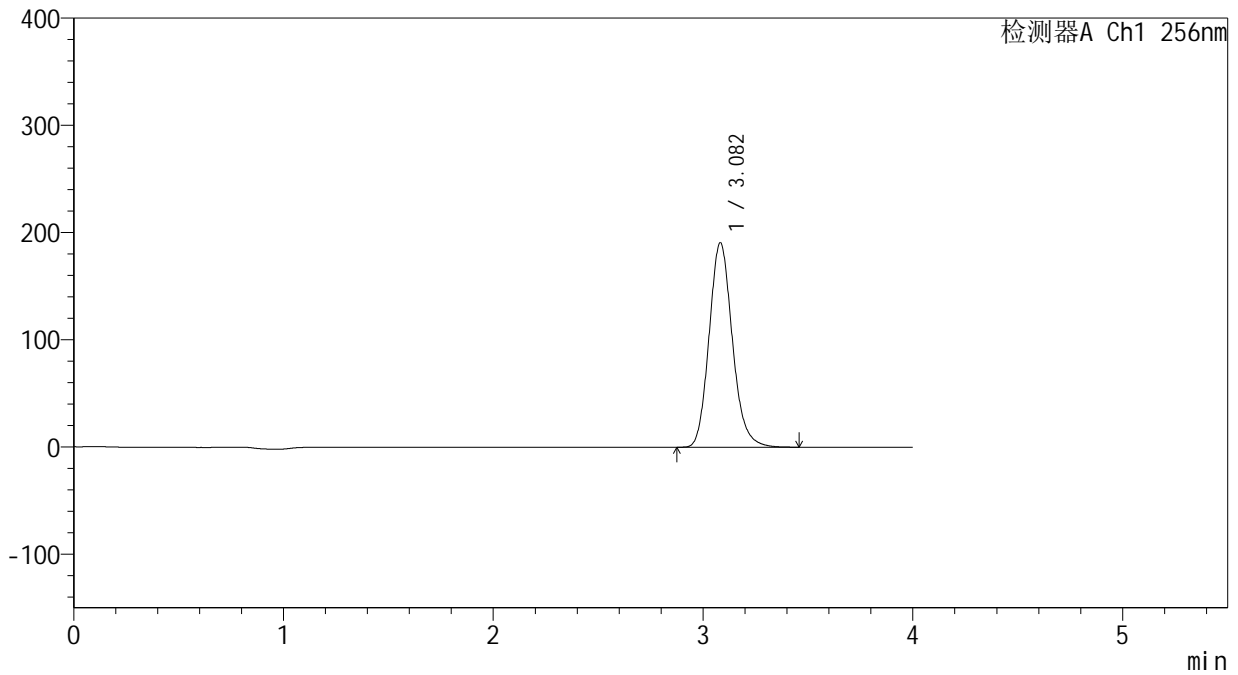
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2926-2 - zzp-2023010711p-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: 1-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 14:55:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:20 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	3.082	1470092	100.000	190585	3787	1.150	--
总计		1470092	100.000	190585			



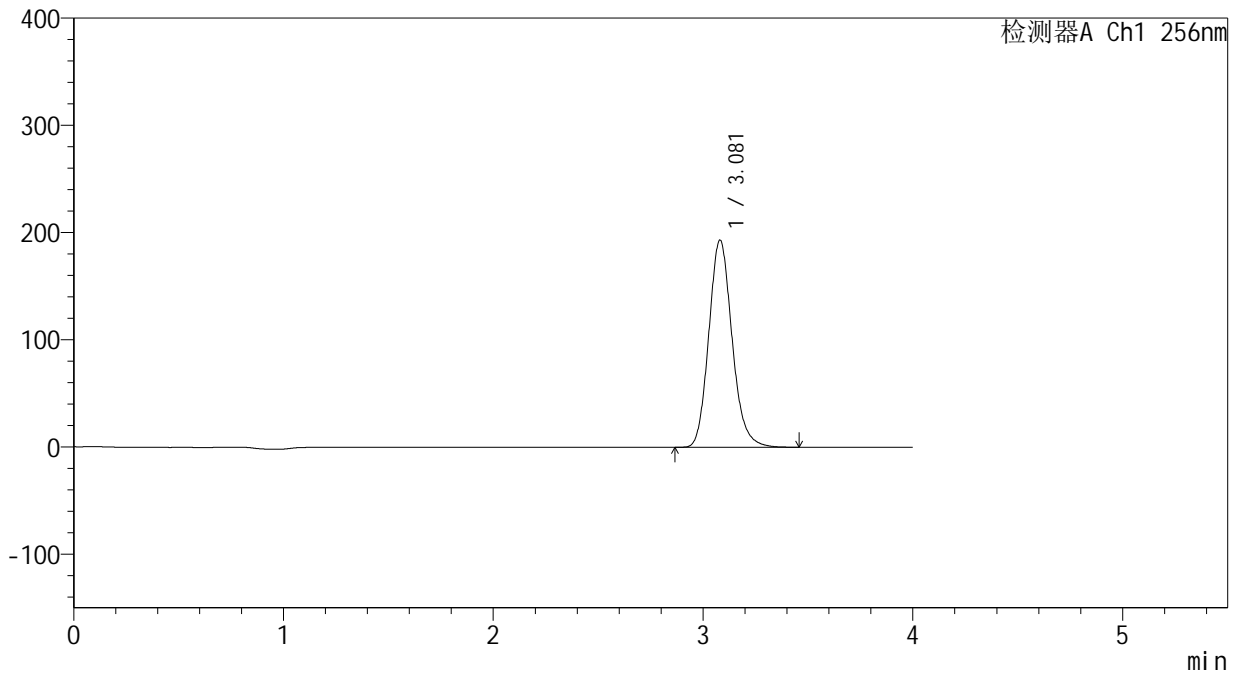
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2927-2 - zzp-2023010711p-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: 1-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 15:00:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:23  
 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	3.081	1489762	100.000	193336	3783	1.149	--
总计		1489762	100.000	193336			



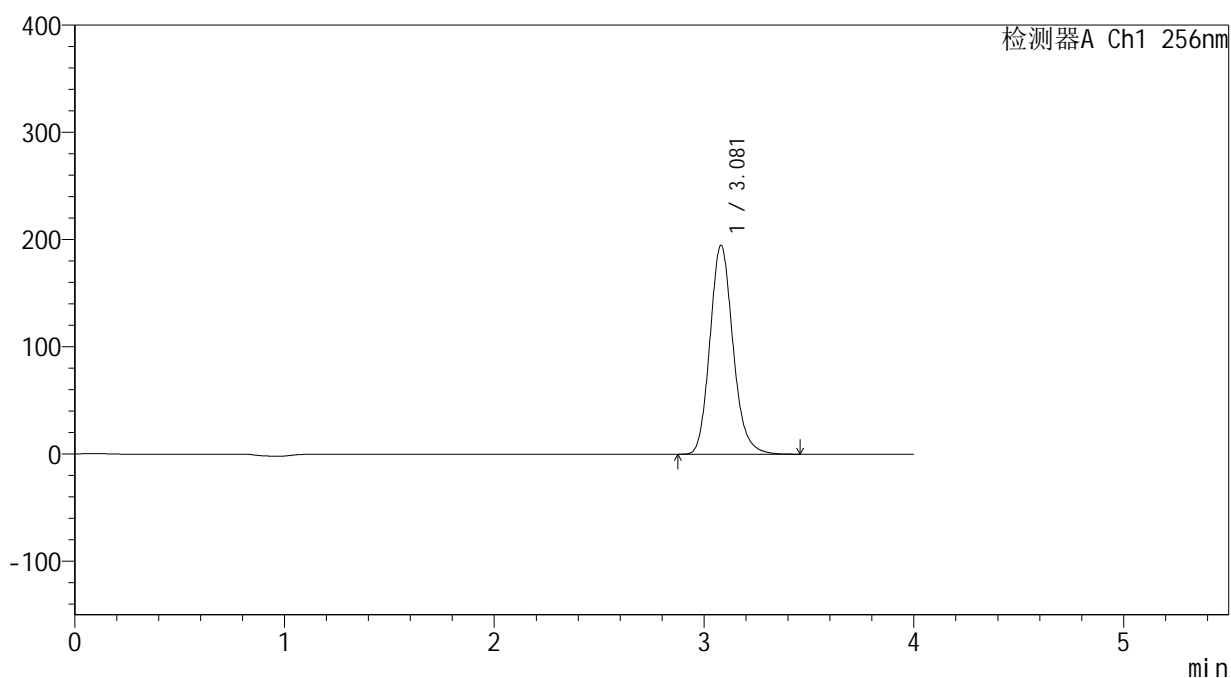
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2928-2 - zzp-2023010711p-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: 1-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:04:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:25 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	3.081	1488118	100.000	194959	3866	1.154	--
总计		1488118	100.000	194959			



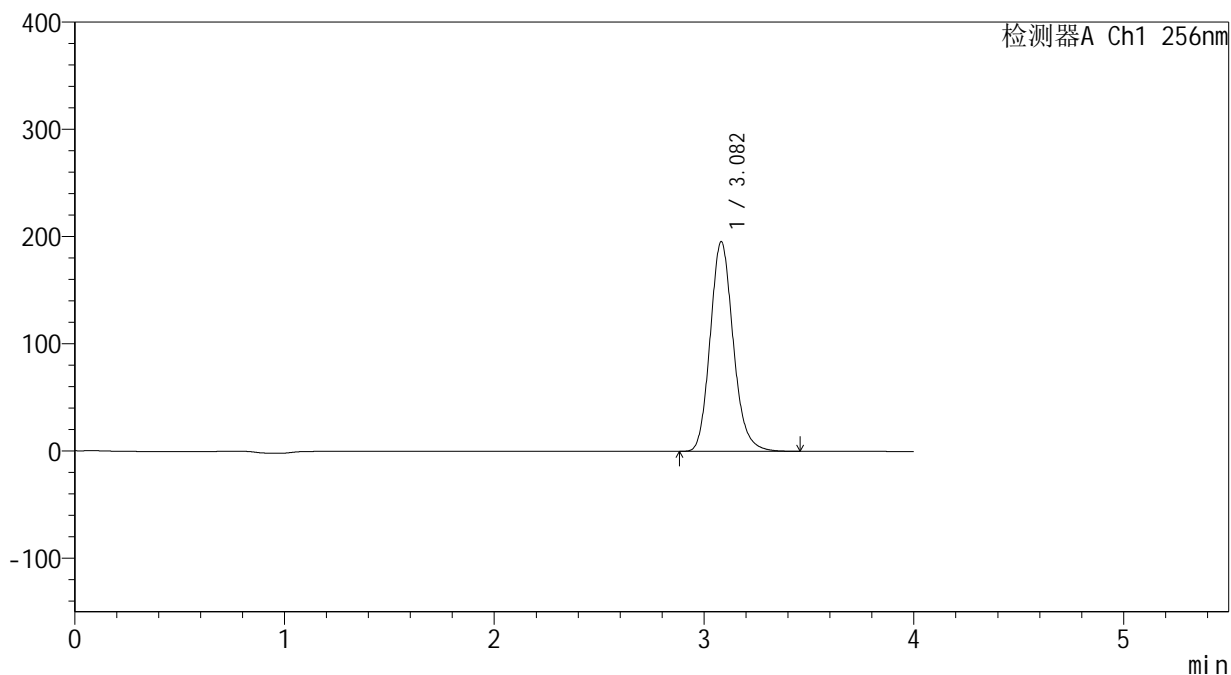
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2929-2 - zzp-2023010711p-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: 1-26  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:08:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:28 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	3.082	1491824	100.000	195417	3869	1.153	--
总计		1491824	100.000	195417			

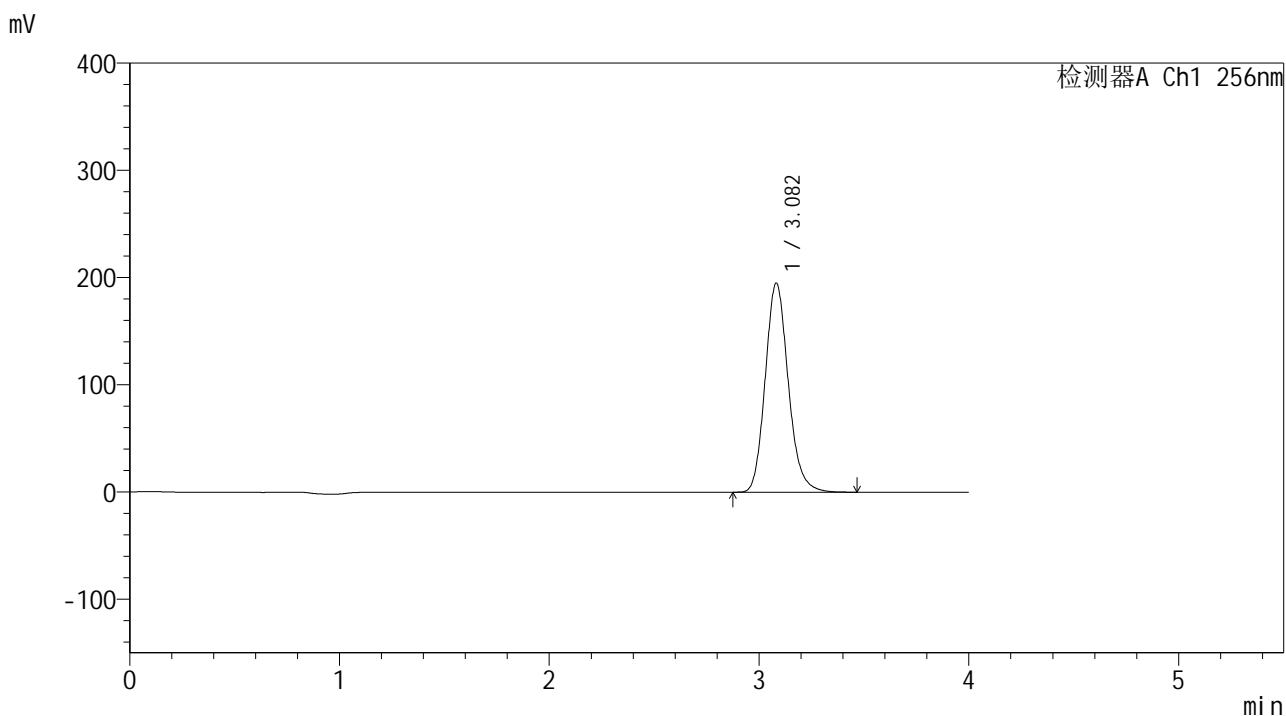


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2930-2 - zzp-2023010711p-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: 1-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:13:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1488495	100.000	194916	3865	1.153	--
总计		1488495	100.000	194916			

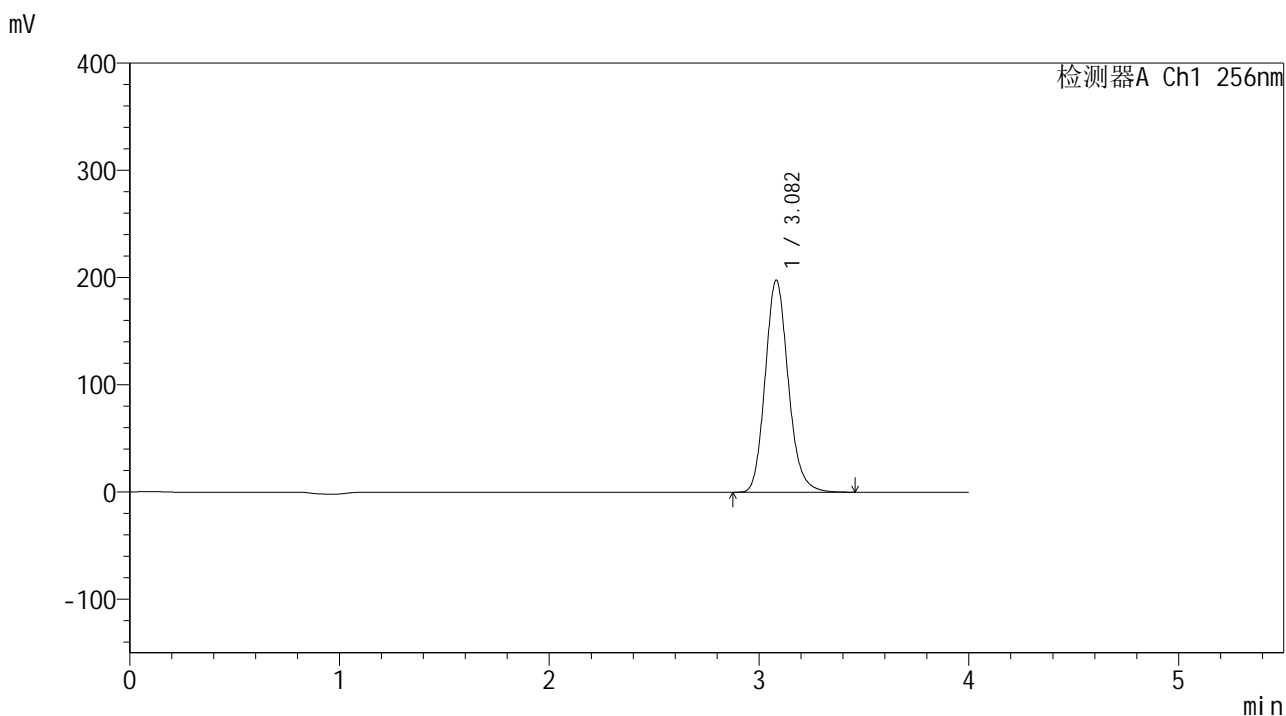


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2931-2 - zzp-2023010711p-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: 1-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:17:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1509884	100.000	197764	3864	1.153	--
总计		1509884	100.000	197764			



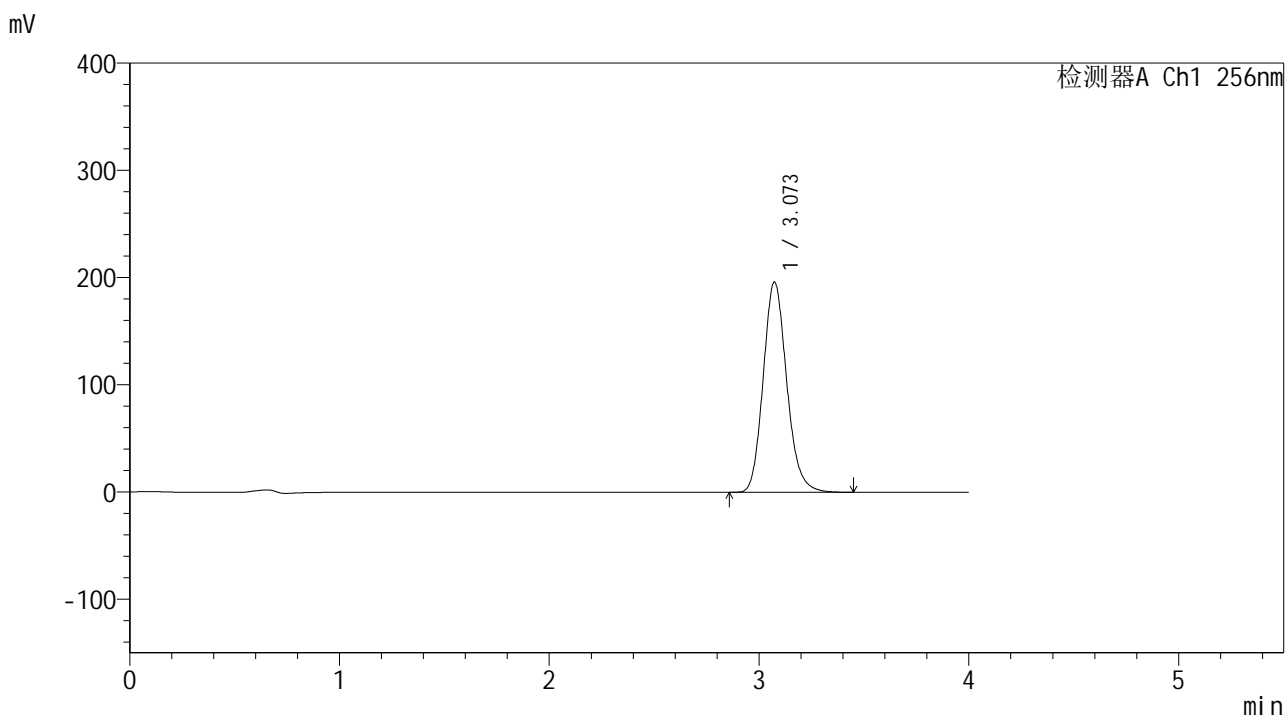


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2933-2 - zzp-2023010711p-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: 1-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:26:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1527191	100.000	196085	3676	1.152	--
总计		1527191	100.000	196085			

## &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 - 0-246/25-2934-2 - zzp-2023010711p-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: 1-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 15:30:39

实验者: xiechaojun

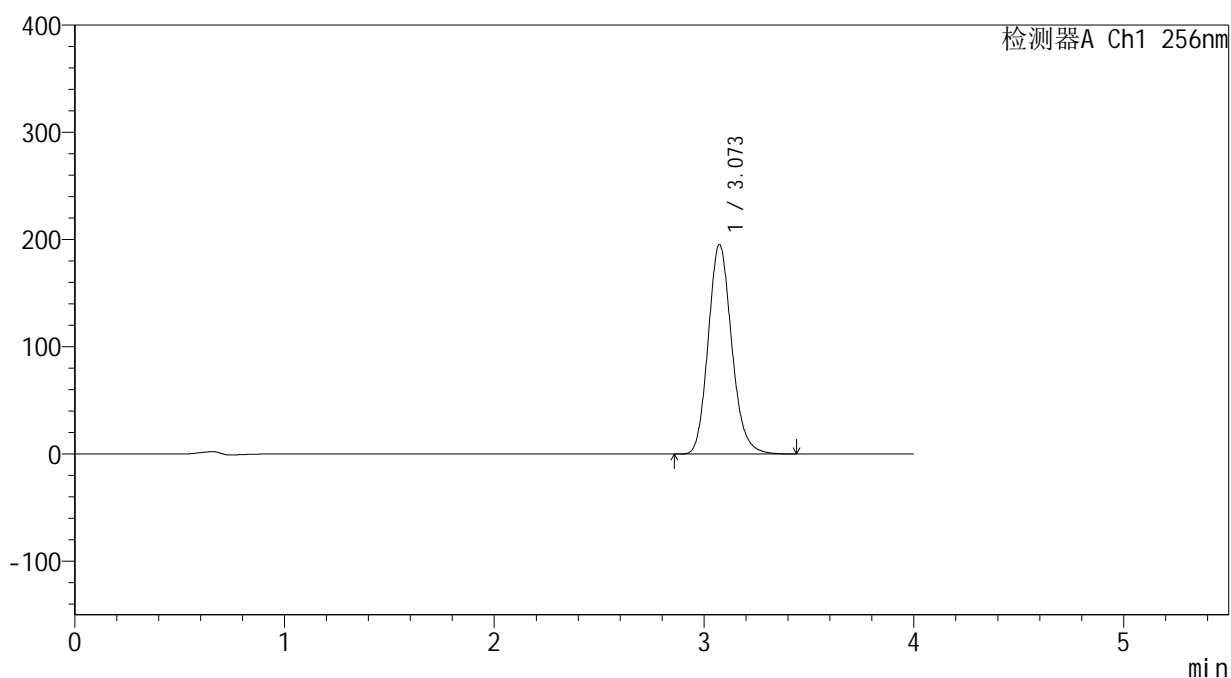
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:06:43

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	3.073	1523326	100.000	195508	3672	1.151	--
总计		1523326	100.000	195508			

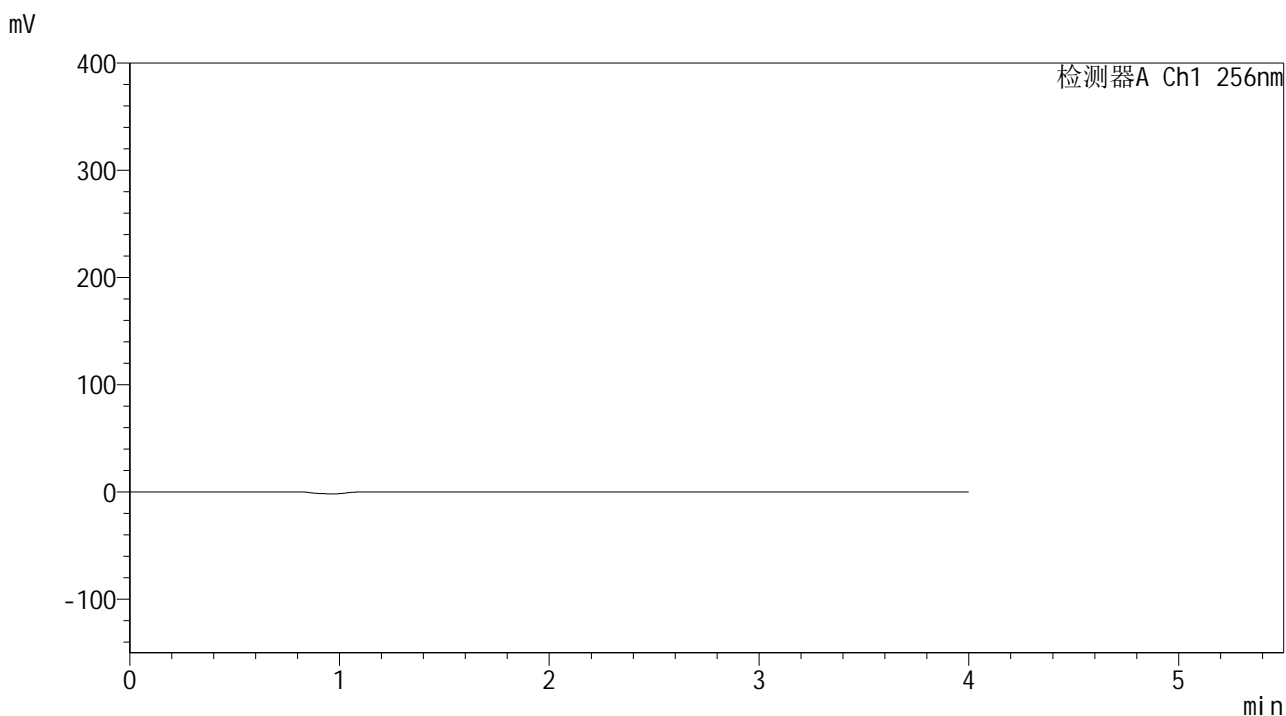


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2935-2 - zzp-2023010711p-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: 2-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:35:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							

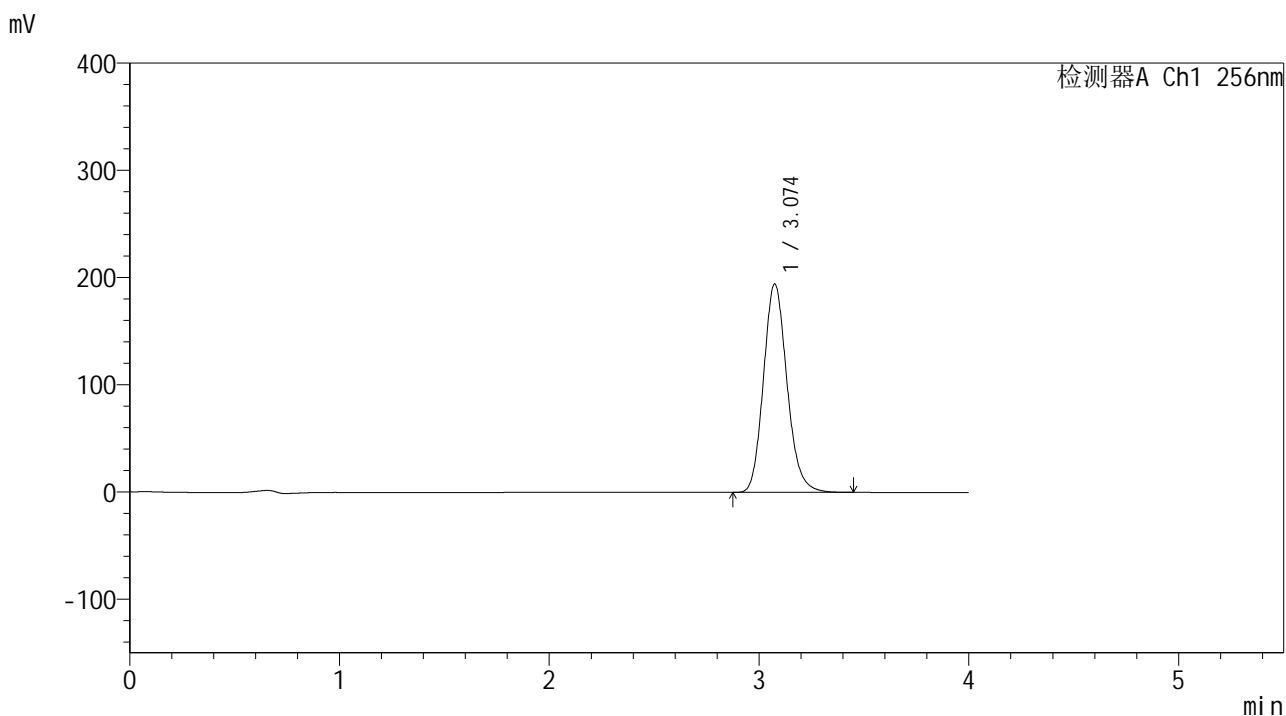


# 938

## <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 - 0-246/25-2936-2 - zzp-2023010711p-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: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:39:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1515196	100.000	194167	3671	1.151	--
总计		1515196	100.000	194167			

## &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 - 0-246/25-2937-2 - zzp-2023010711p-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: 2-18

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 15:43:50

实验者: xiechaojun

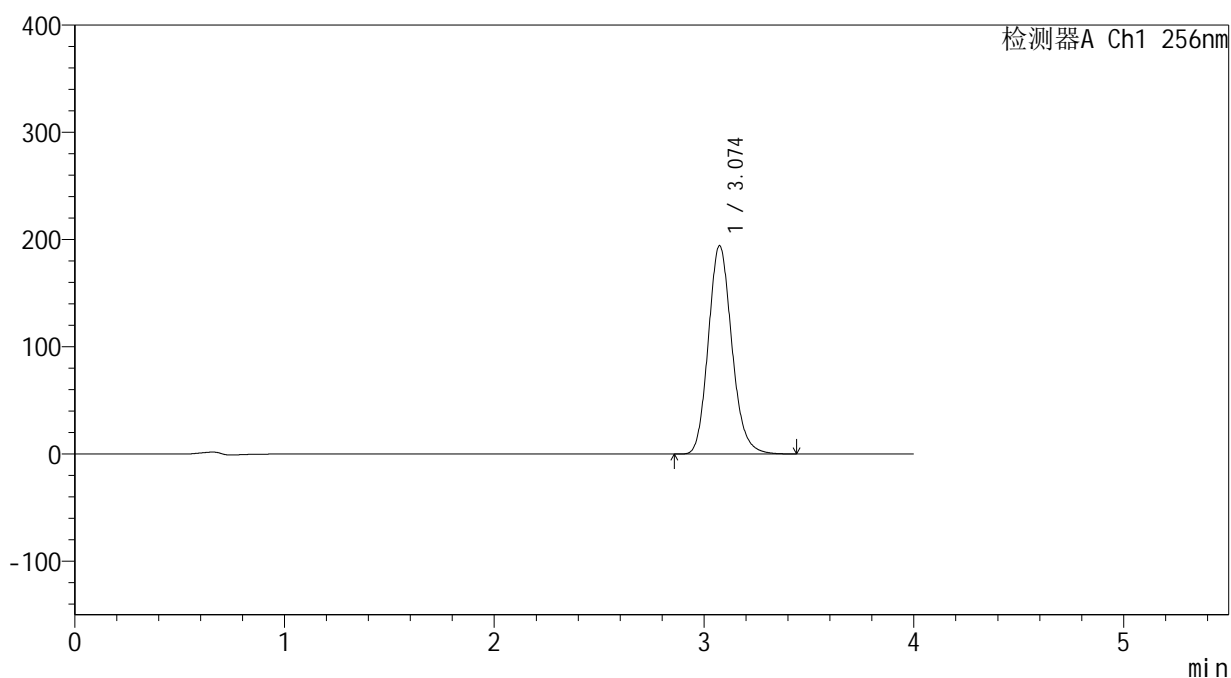
处理时间 (V2): 2025/03/14 09:06:51

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	3.074	1515047	100.000	194265	3665	1.150	--
总计		1515047	100.000	194265			

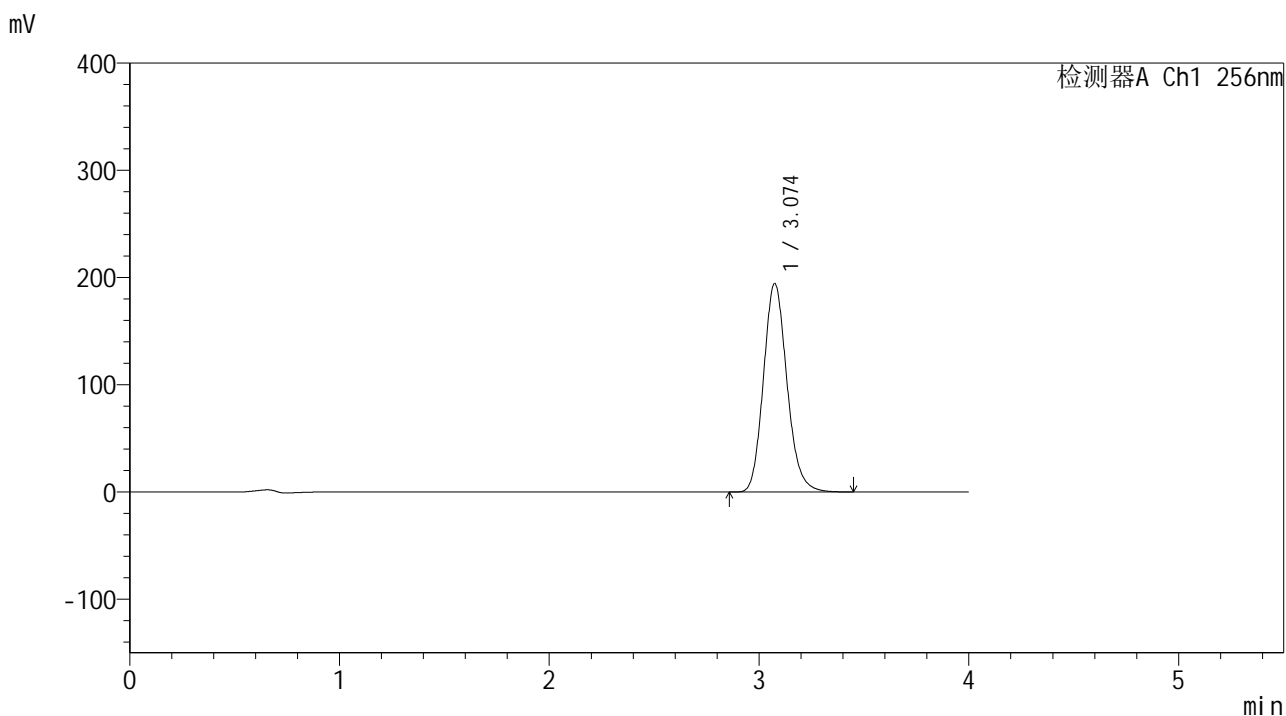


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2938-2 - zzp-2023010711p-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: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:48:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1516775	100.000	194308	3665	1.149	--
总计		1516775	100.000	194308			



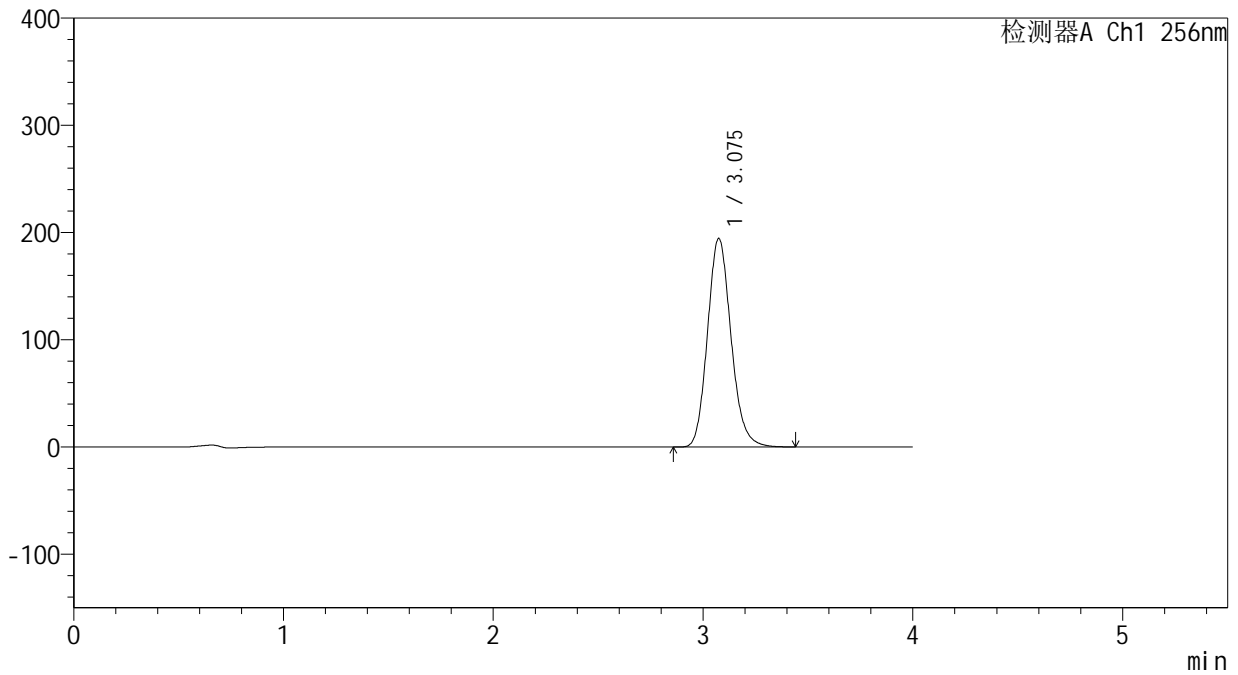
# 938

## <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 - 0-246/25-2939-2 - zzp-2023010711p-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: 2-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:52:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:06:57      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	3.075	1517479	100.000	194329	3663	1.149	--
总计		1517479	100.000	194329			

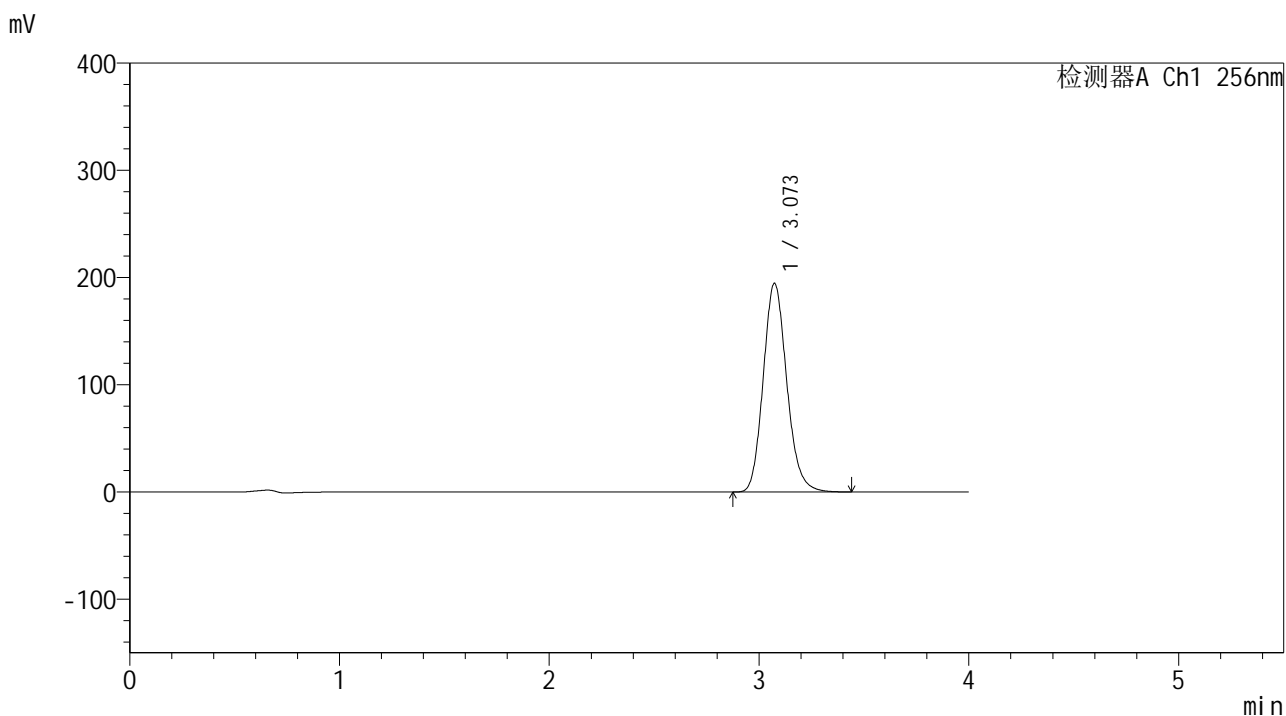


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2940-2 - zzp-2023010711p-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: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 15:57:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1518494	100.000	194668	3656	1.148	--
总计		1518494	100.000	194668			

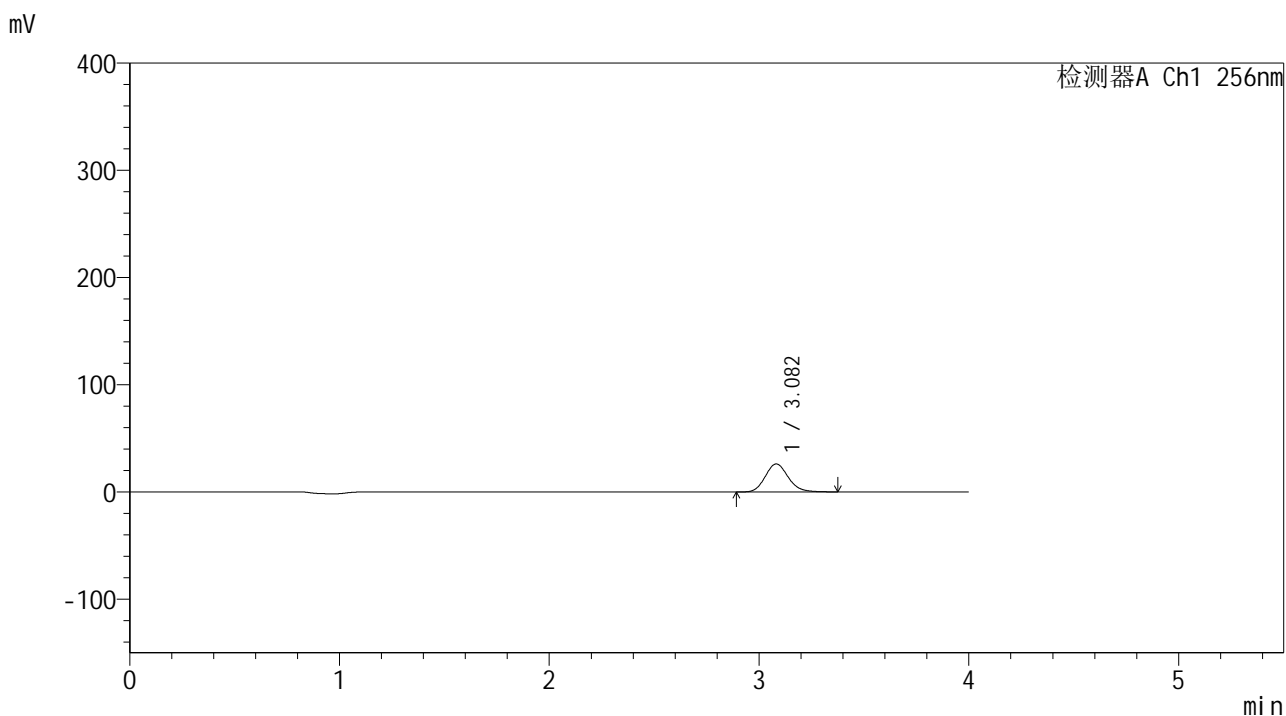


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2941-2 - zzp-2023010711p-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: 2-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:01:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	199204	100.000	26130	3853	1.144	--
总计		199204	100.000	26130			

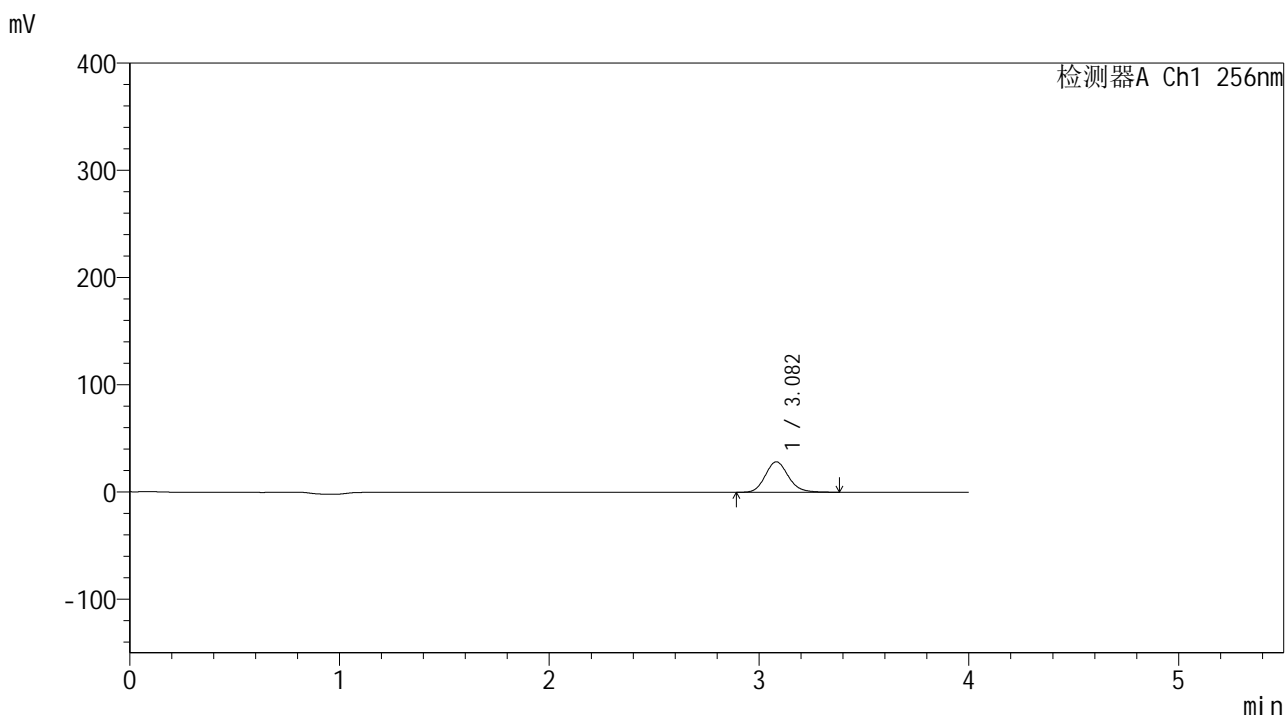


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2942-2 - zzp-2023010711p-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: 2-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:05:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	216068	100.000	28352	3855	1.143	--
总计		216068	100.000	28352			

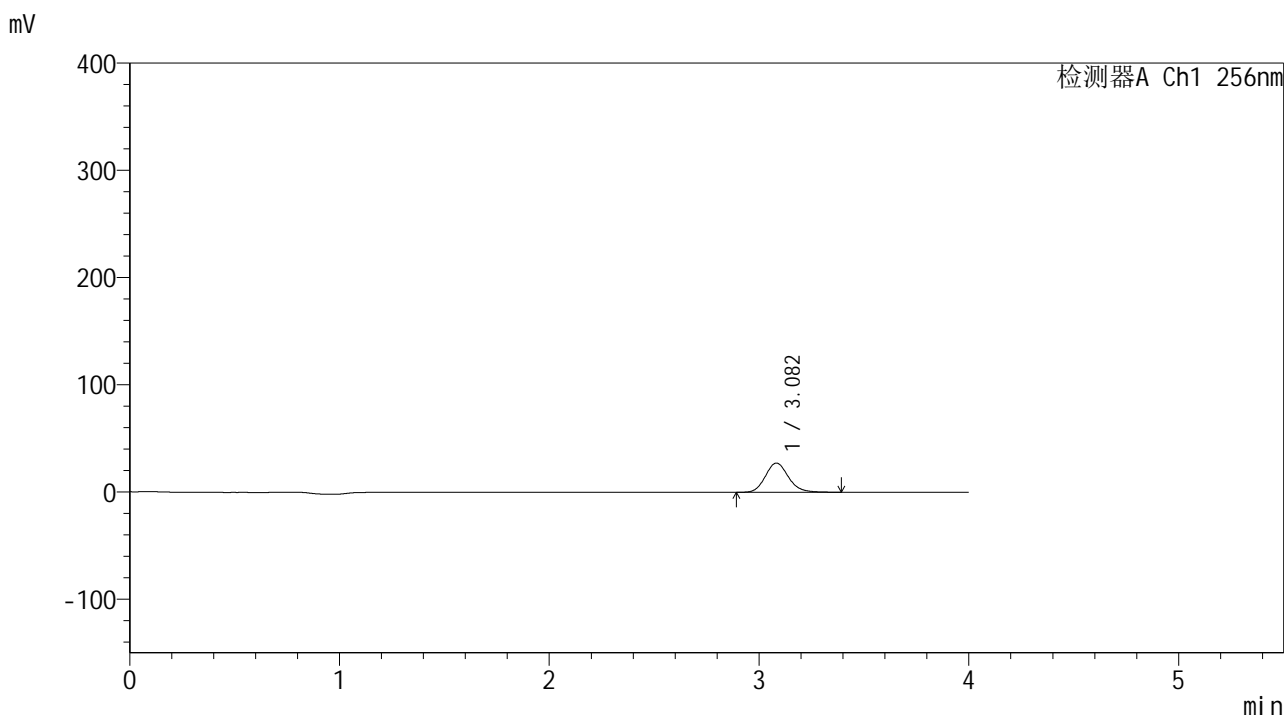


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2943-2 - zzp-2023010711p-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: 2-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:10:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	207390	100.000	27175	3860	1.144	--
总计		207390	100.000	27175			

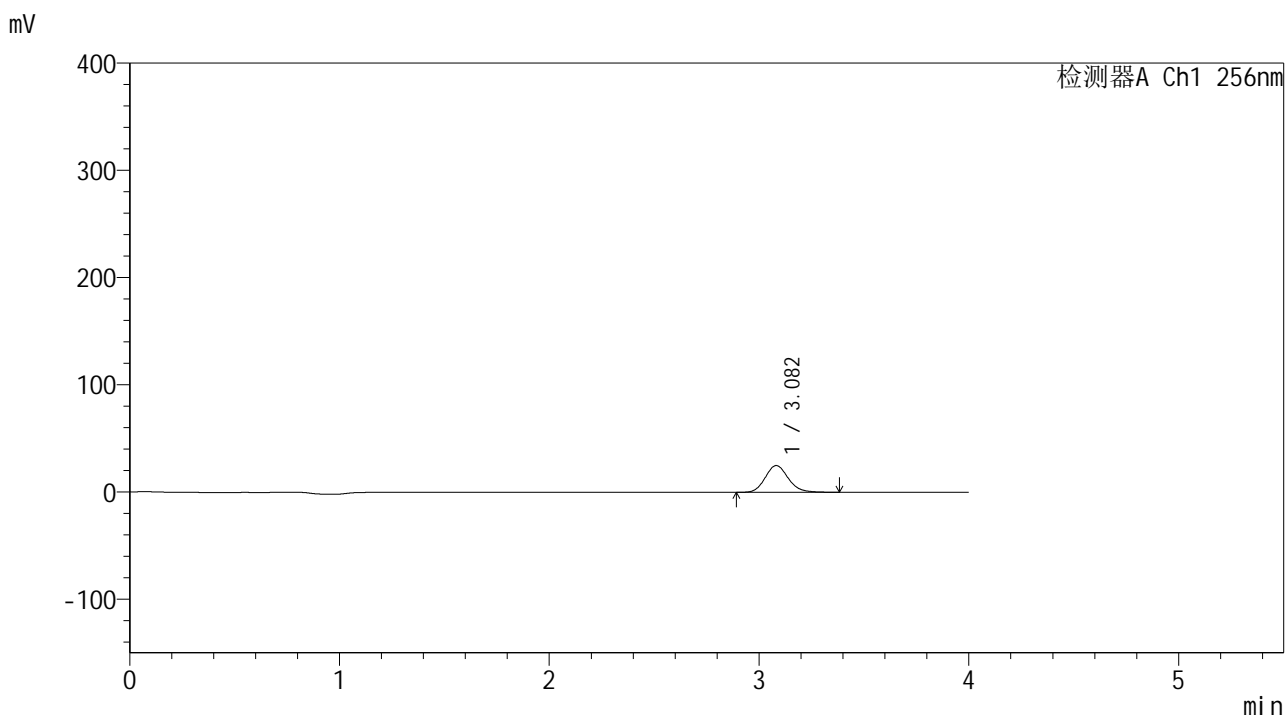


# 938

## <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 - 0-246/25-2944-2 - zzp-2023010711p-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: 2-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:14:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	189907	100.000	24918	3852	1.143	--
总计		189907	100.000	24918			



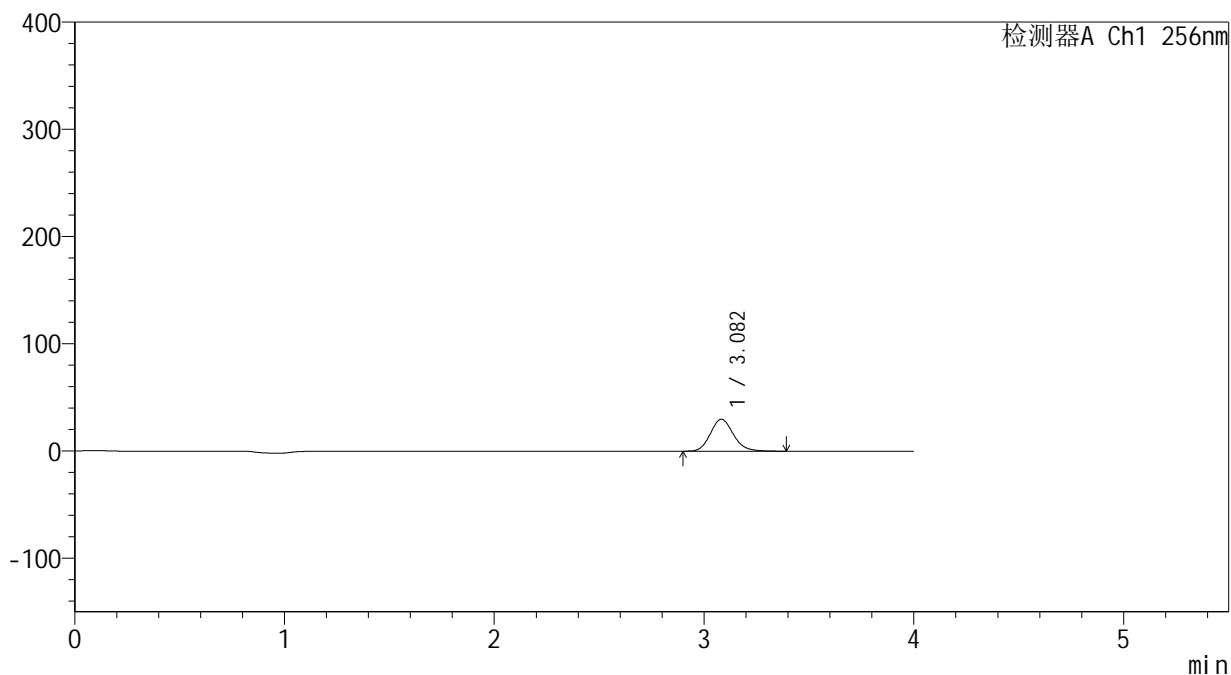
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2945-2 - zzp-2023010711p-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: 2-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:18:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:14      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	3.082	227199	100.000	29770	3849	1.144	--
总计		227199	100.000	29770			

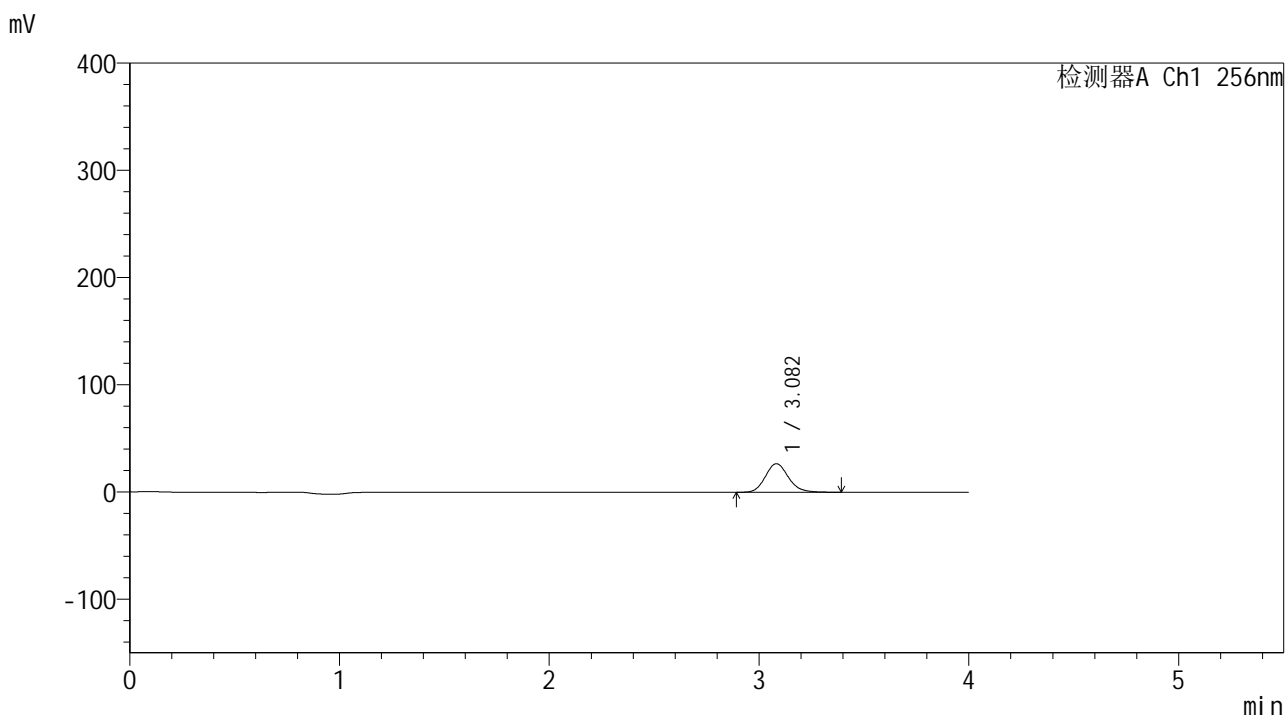


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2946-2 - zzp-2023010711p-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: 2-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:23:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	203080	100.000	26601	3849	1.144	--
总计		203080	100.000	26601			



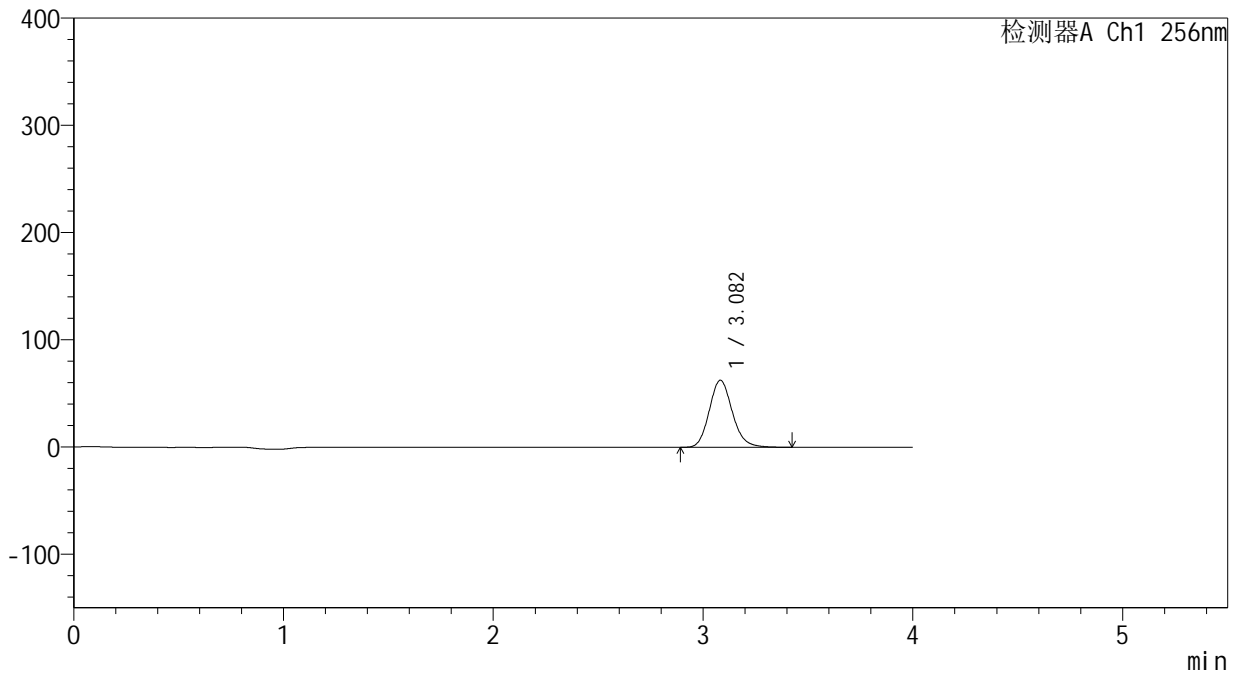
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2947-2 - zzp-2023010711p-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: 2-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:27:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:20      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	3.082	477004	100.000	62465	3845	1.145	--
总计		477004	100.000	62465			

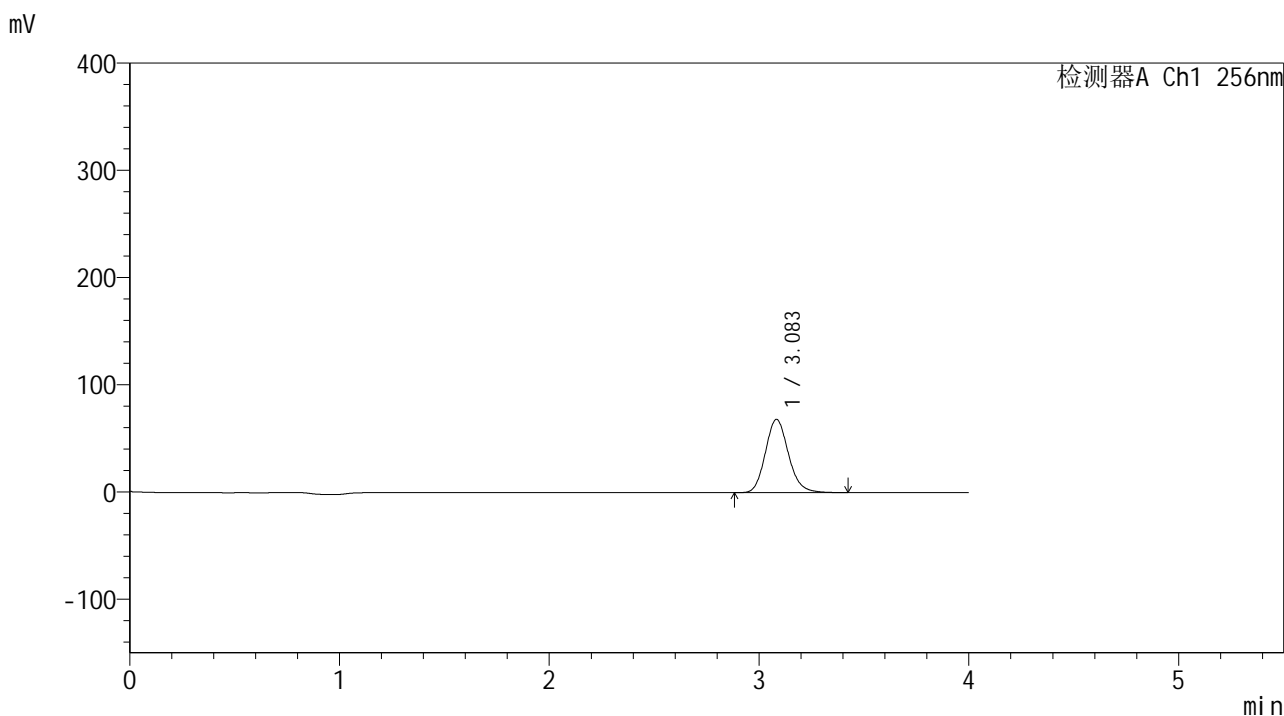


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2948-2 - zzp-2023010711p-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: 2-11  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:32:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	521288	100.000	68207	3849	1.146	--
总计		521288	100.000	68207			

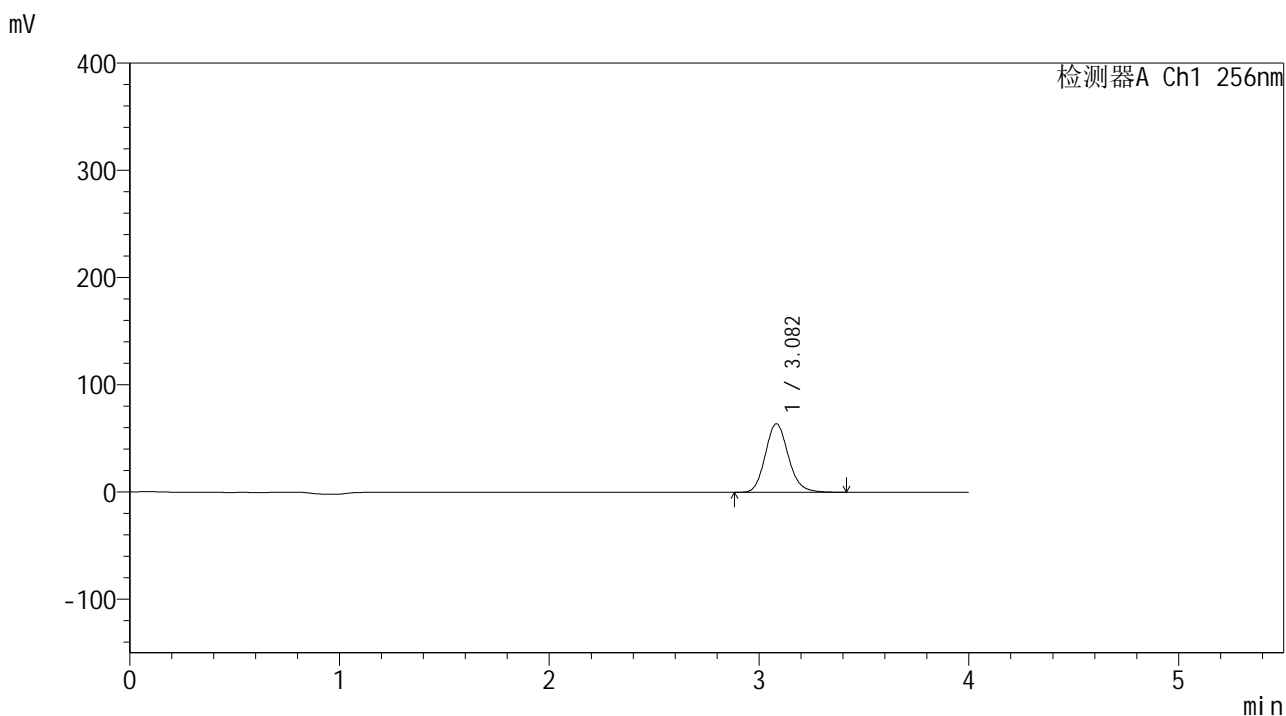


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2949-2 - zzp-2023010711p-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: 2-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:36:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	487769	100.000	63876	3844	1.145	--
总计		487769	100.000	63876			



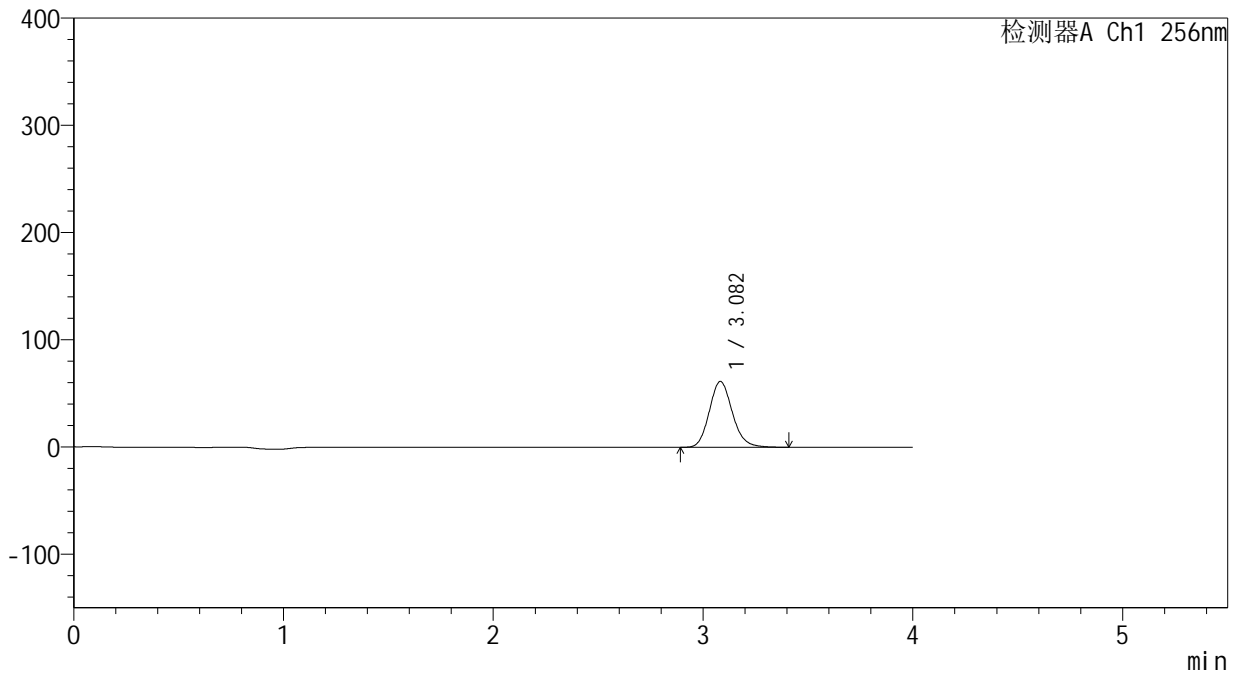
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2950-2 - zzp-2023010711p-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: 2-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:40:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:28 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	3.082	468360	100.000	61317	3844	1.145	--
总计		468360	100.000	61317			

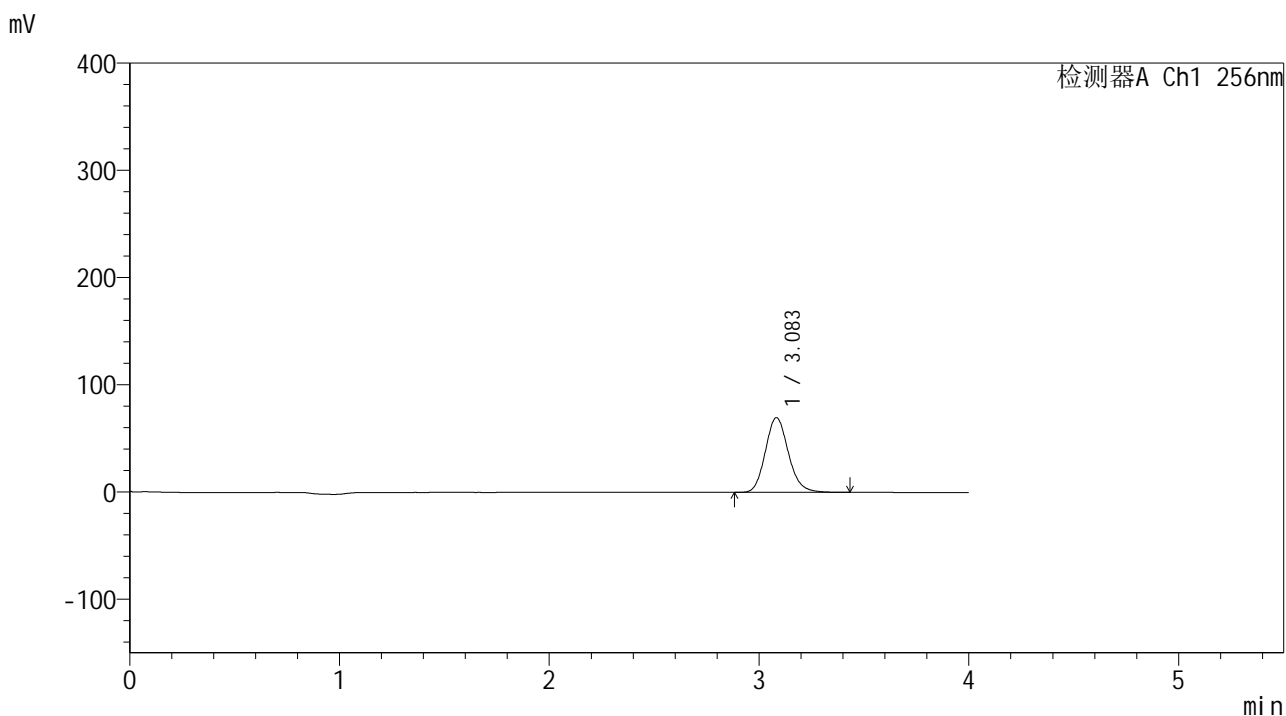


# 938

## <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 - 0-246/25-2951-2 - zzp-2023010711p-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: 2-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:45:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	532393	100.000	69629	3846	1.146	--
总计		532393	100.000	69629			

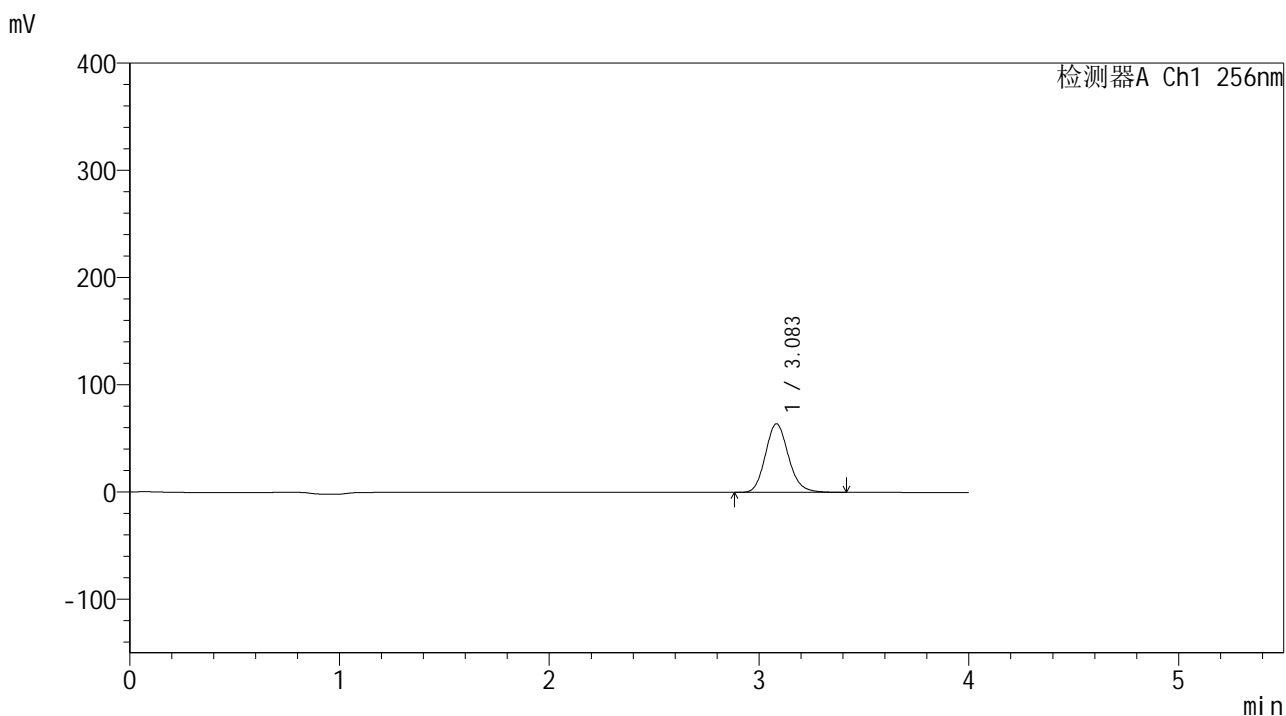


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2952-2 - zzp-2023010711p-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: 2-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:49:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	488202	100.000	63873	3840	1.146	--
总计		488202	100.000	63873			



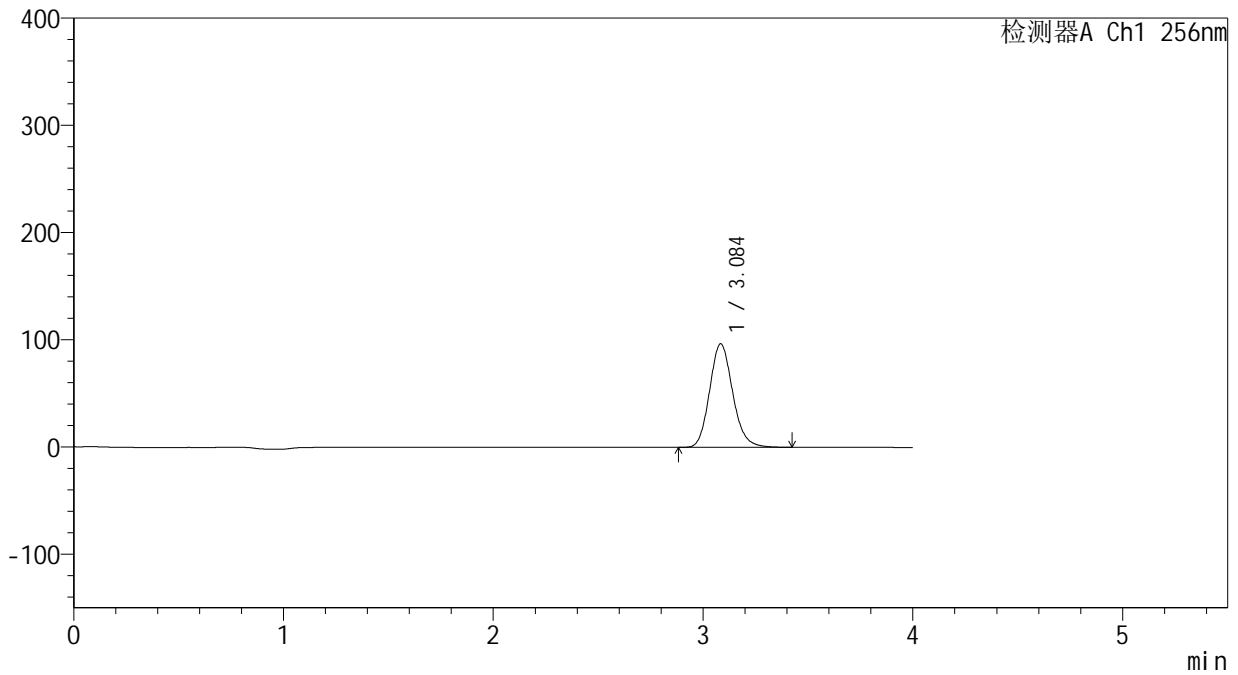
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2953-2 - zzp-2023010711p-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: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 16:54:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:37  
 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	3.084	737890	100.000	96249	3832	1.145	--
总计		737890	100.000	96249			



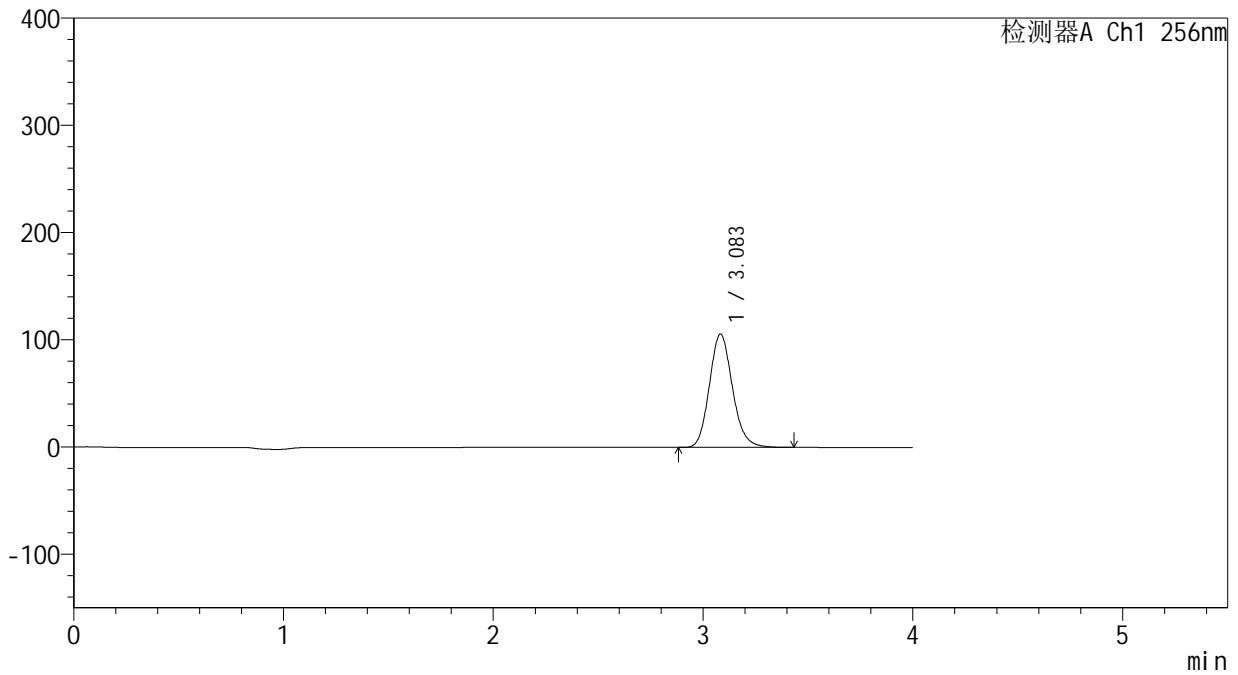
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2954-2 - zzp-2023010711p-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: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 16:58:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:40      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	3.083	807503	100.000	105545	3835	1.146	--
总计		807503	100.000	105545			

## &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 - 0-246/25-2955-2 - zzp-2023010711p-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: 2-21

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 17:02:53

实验者: xiechaojun

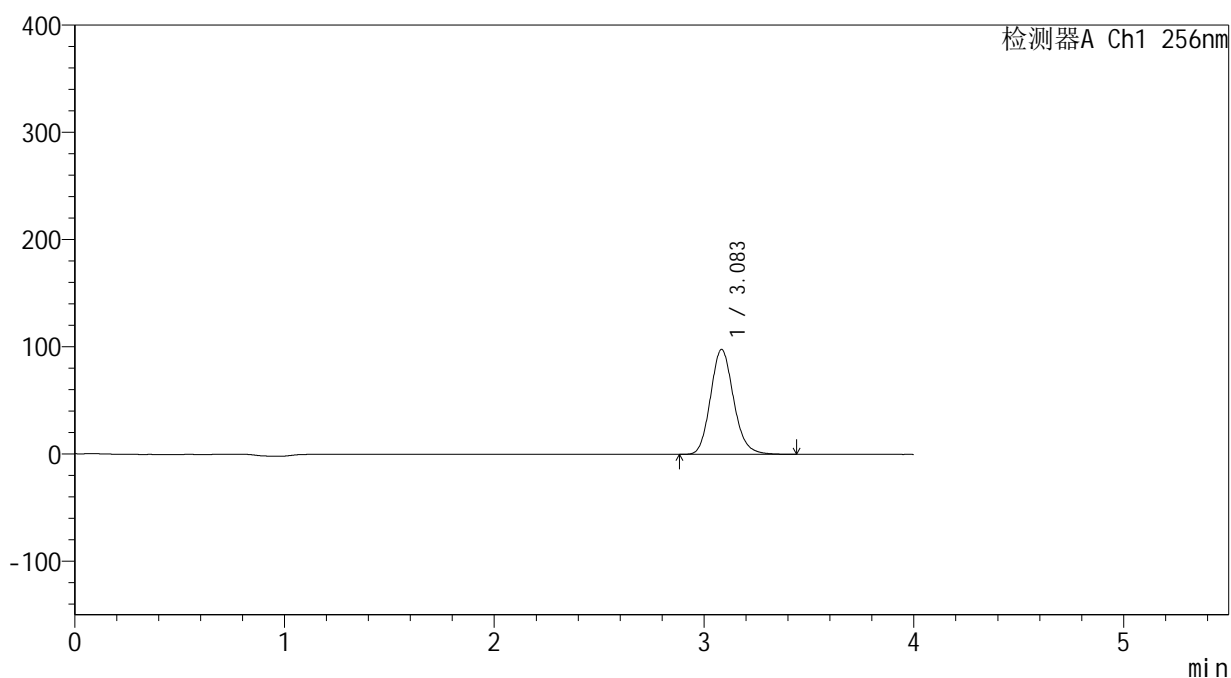
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:43

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	3.083	747343	100.000	97573	3832	1.146	--
总计		747343	100.000	97573			

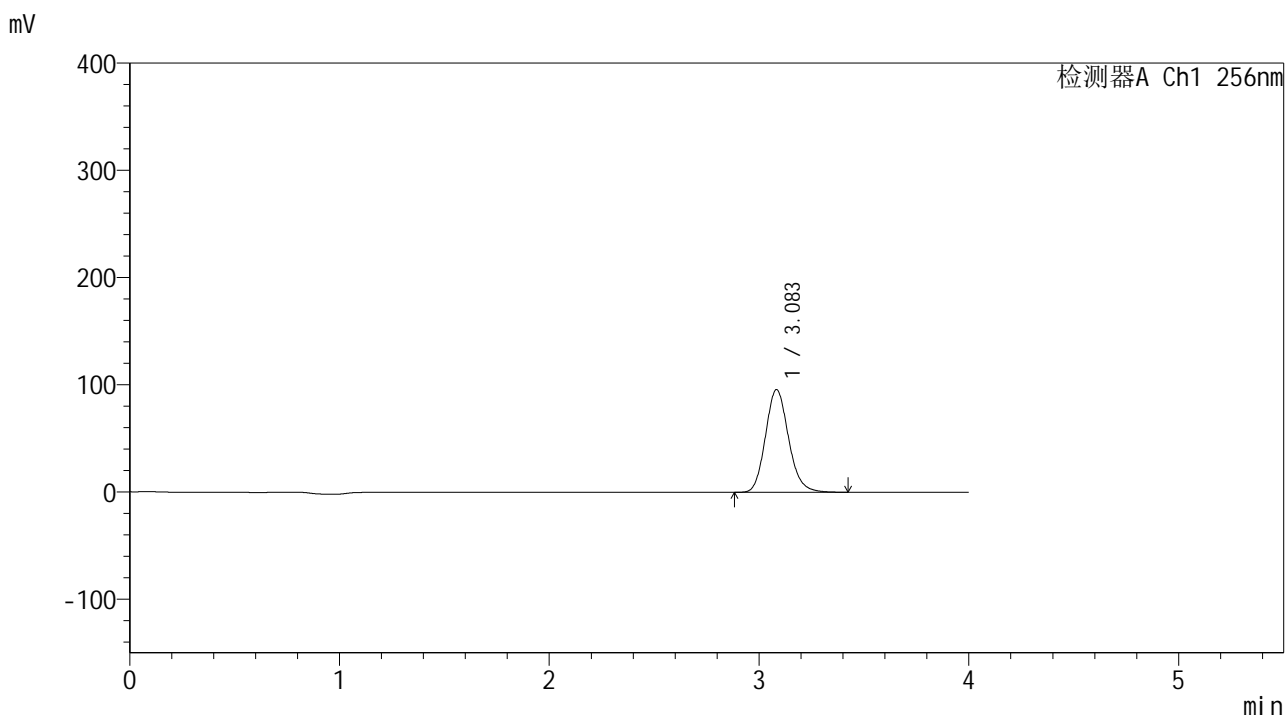


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2956-2 - zzp-2023010711p-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: 2-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:07:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	731844	100.000	95591	3832	1.145	--
总计		731844	100.000	95591			

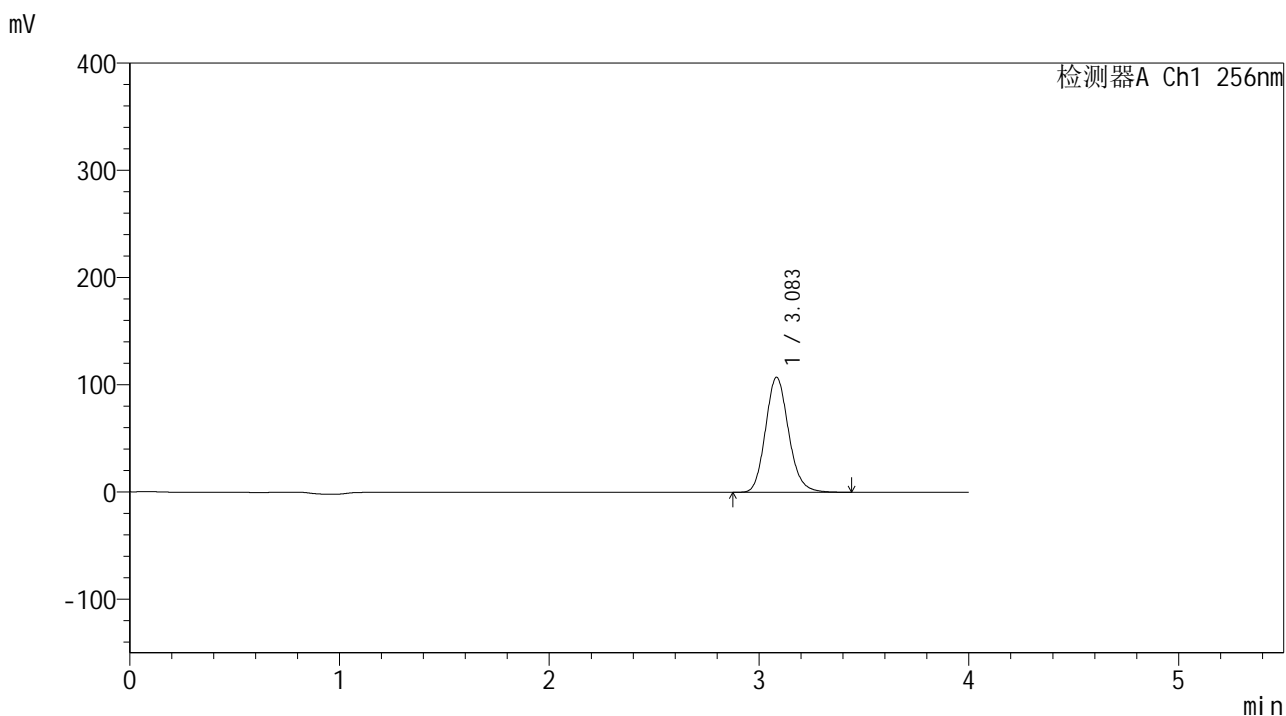


# 938

## <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 - 0-246/25-2957-2 - zzp-2023010711p-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: 2-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:11:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	820066	100.000	107016	3828	1.146	--
总计		820066	100.000	107016			

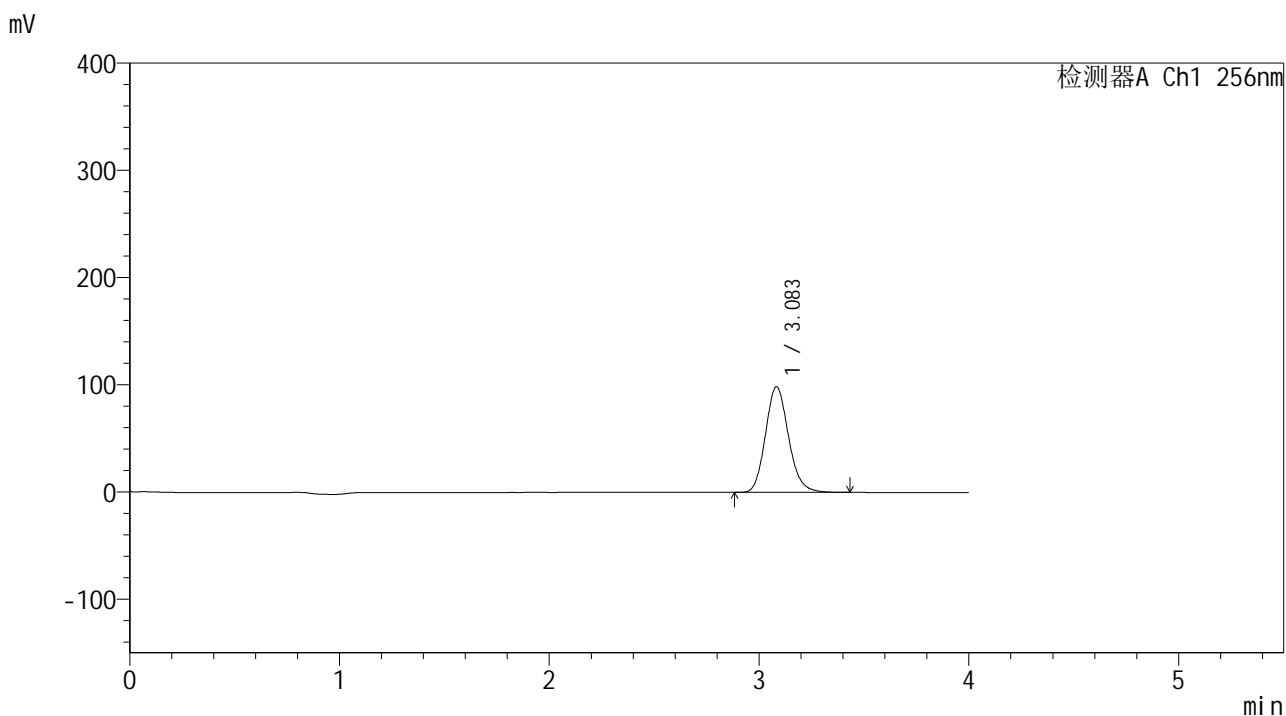


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2958-2 - zzp-2023010711p-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: 2-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:16:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	753458	100.000	98360	3827	1.146	--
总计		753458	100.000	98360			

## &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 - 0-246/25-2959-2 - zzp-2023010711p-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: 2-4

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 17:20:26

实验者: xiechaojun

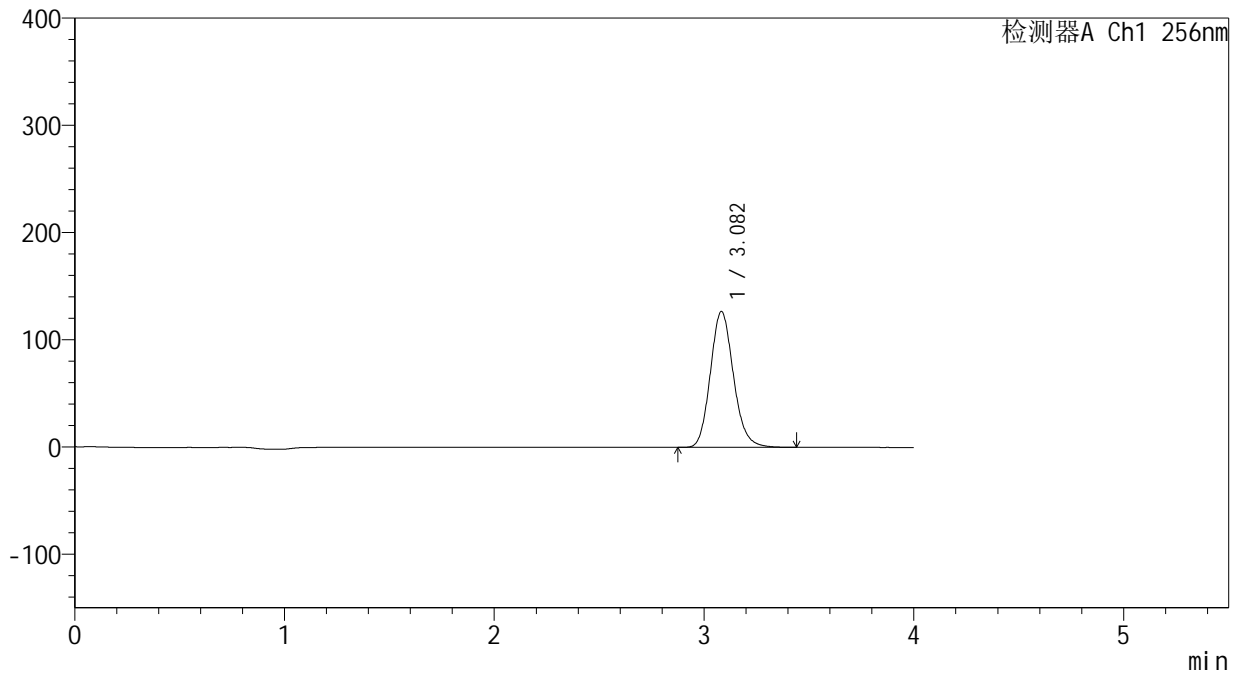
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:07:55

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	3.082	969121	100.000	126557	3819	1.146	--
总计		969121	100.000	126557			





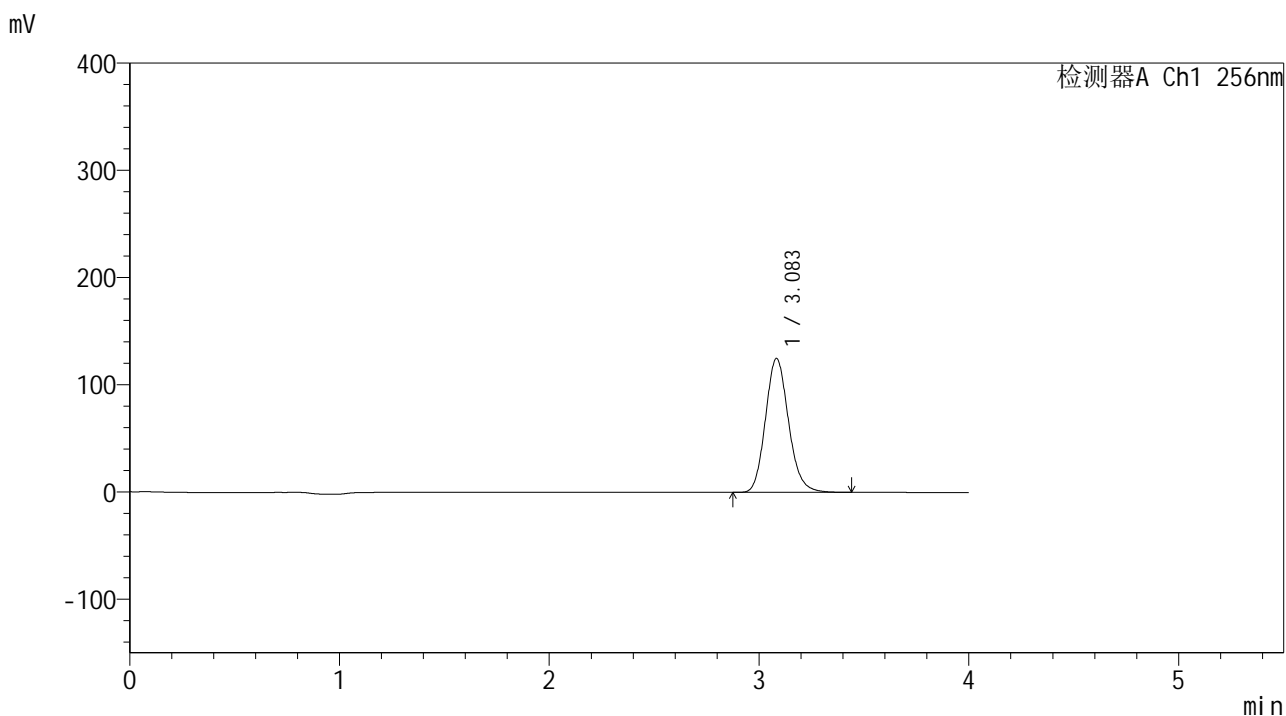


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2962-2 - zzp-2023010711p-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: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 17:33:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	955641	100.000	124697	3819	1.145	--
总计		955641	100.000	124697			



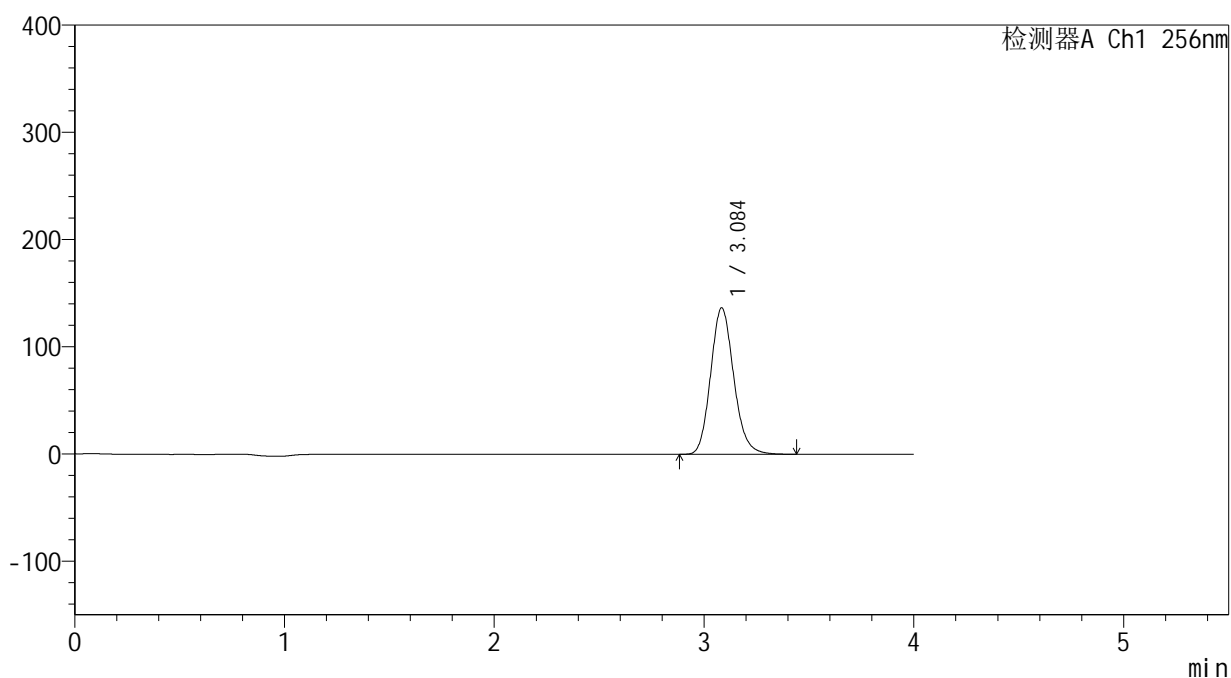
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2963-2 - zzp-2023010711p-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: 2-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:38:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:07 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	3.084	1045099	100.000	136153	3819	1.146	--
总计		1045099	100.000	136153			

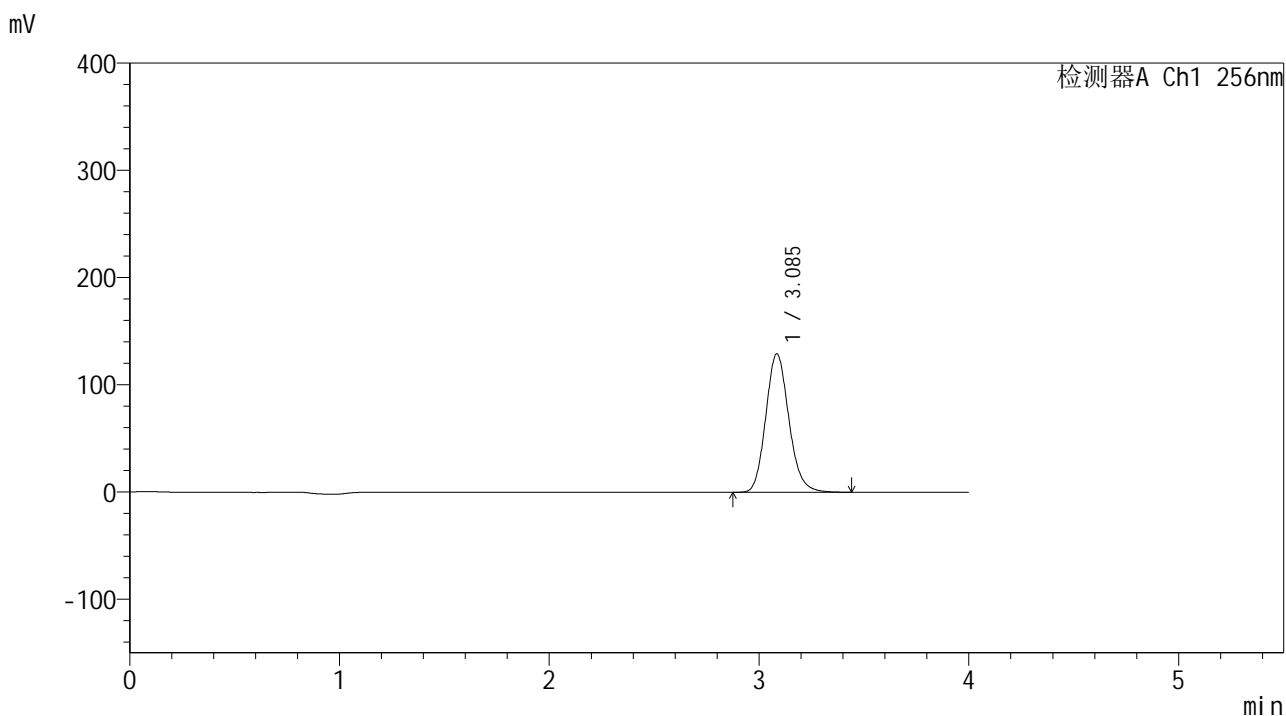


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2964-2 - zzp-2023010711p-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: 2-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:42:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	988413	100.000	128701	3816	1.146	--
总计		988413	100.000	128701			

## &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 - 0-246/25-2965-2 - zzp-2023010711p-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: 2-5

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 17:46:46

实验者: xiechaojun

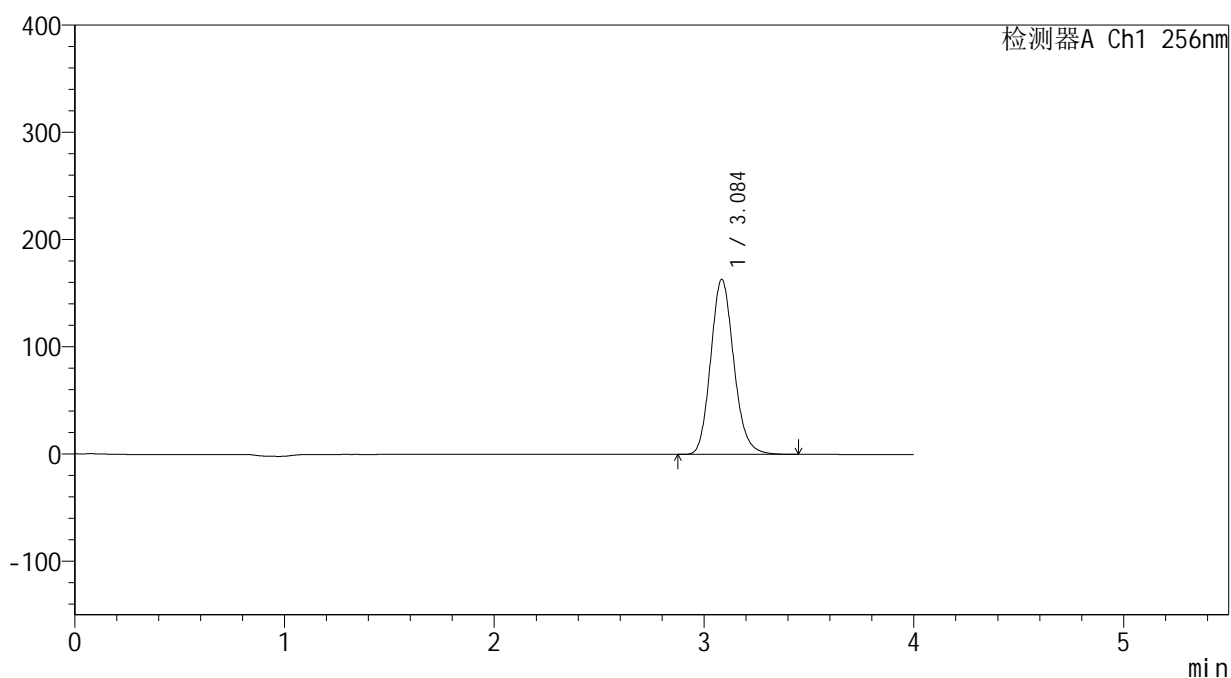
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:12

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	3.084	1250048	100.000	162684	3812	1.146	--
总计		1250048	100.000	162684			



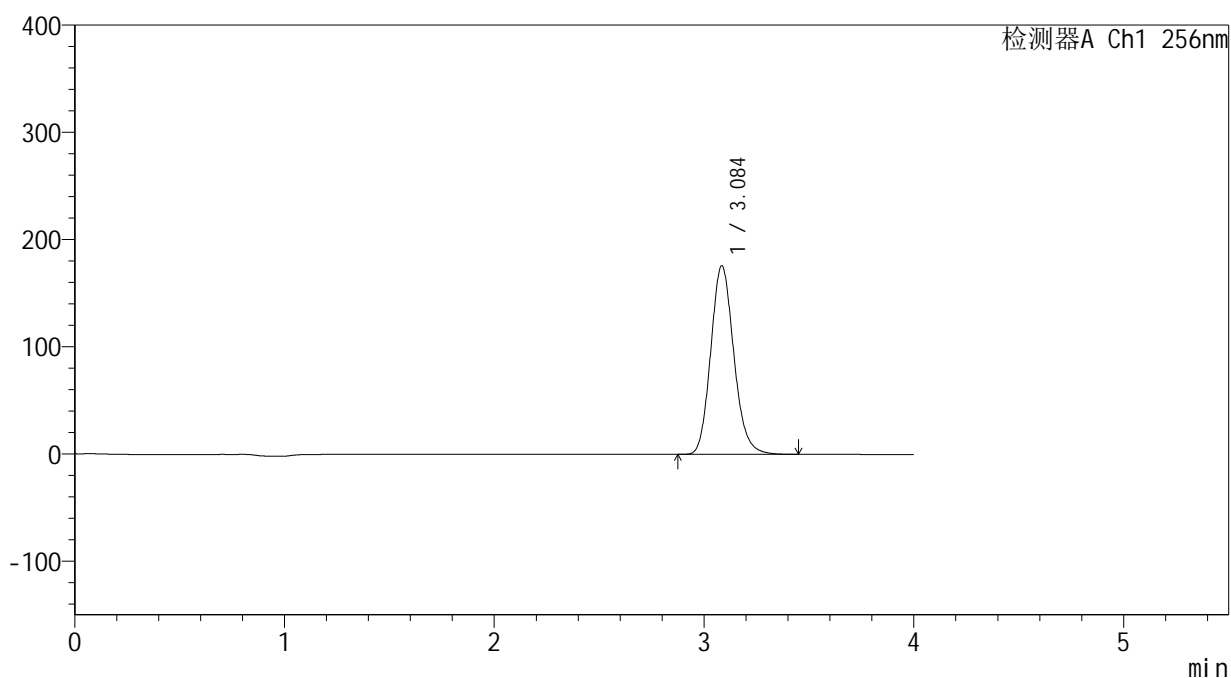
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2966-2 - zzp-2023010711p-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: 2-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:51:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:15 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	3.084	1346940	100.000	175334	3813	1.147	--
总计		1346940	100.000	175334			

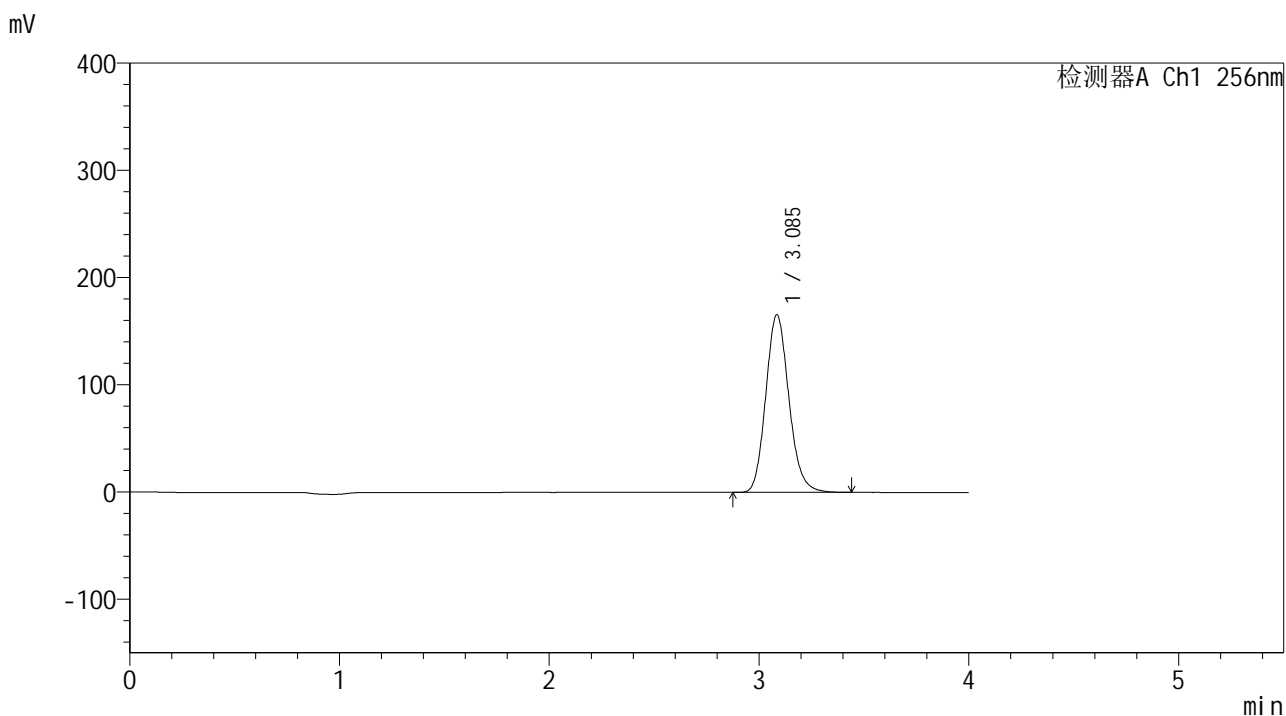


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2967-2 - zzp-2023010711p-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: 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 09:08:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1269953	100.000	165263	3812	1.146	--
总计		1269953	100.000	165263			



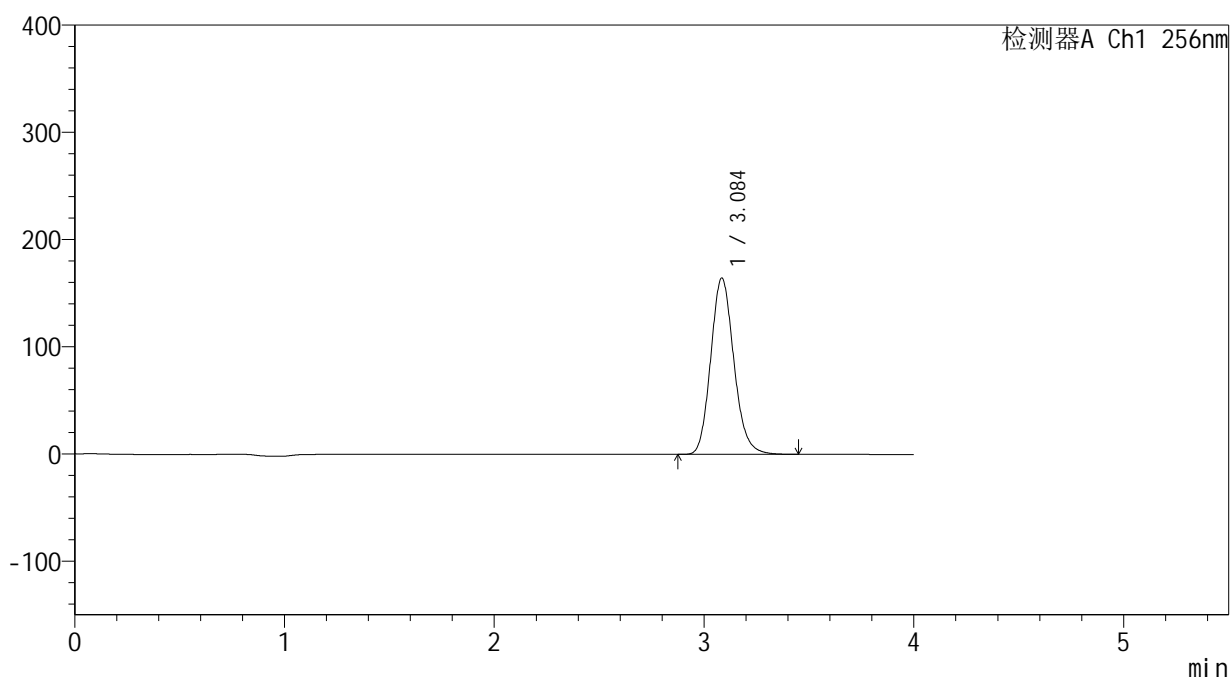
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2968-2 - zzp-2023010711p-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: 2-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 17:59:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:21 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	3.084	1260328	100.000	163907	3805	1.147	--
总计		1260328	100.000	163907			





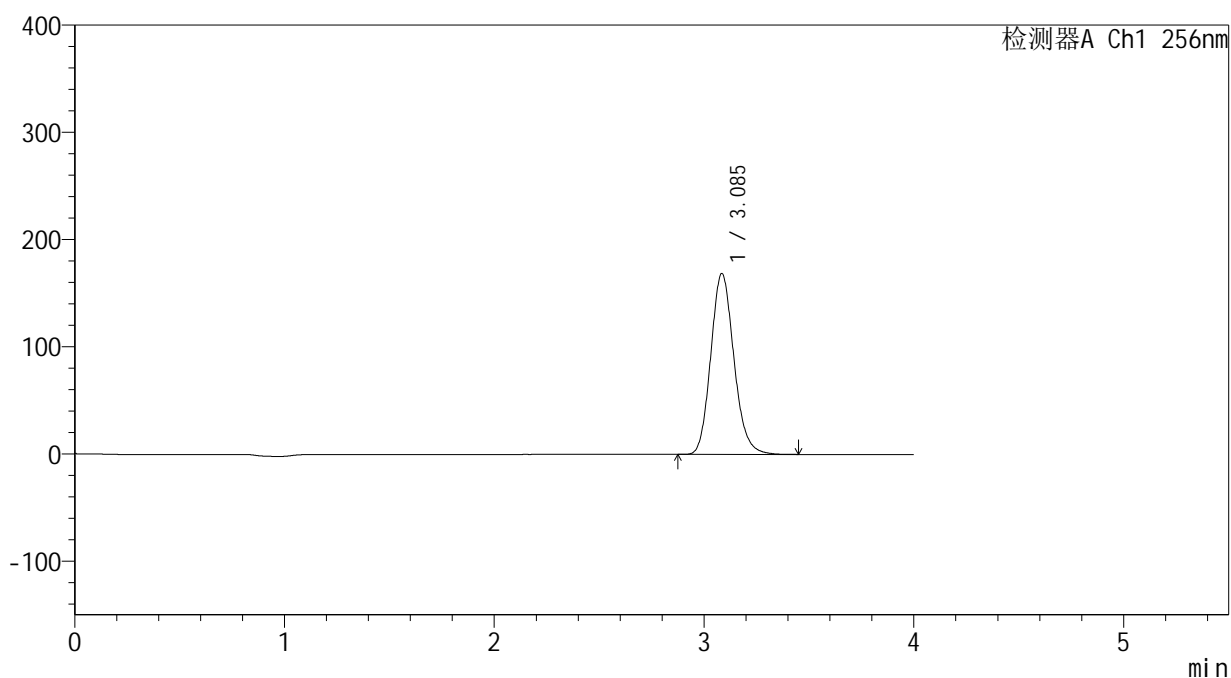
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2970-2 - zzp-2023010711p-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: 2-50 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 18:08:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:27  
 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	3.085	1294789	100.000	168295	3800	1.147	--
总计		1294789	100.000	168295			

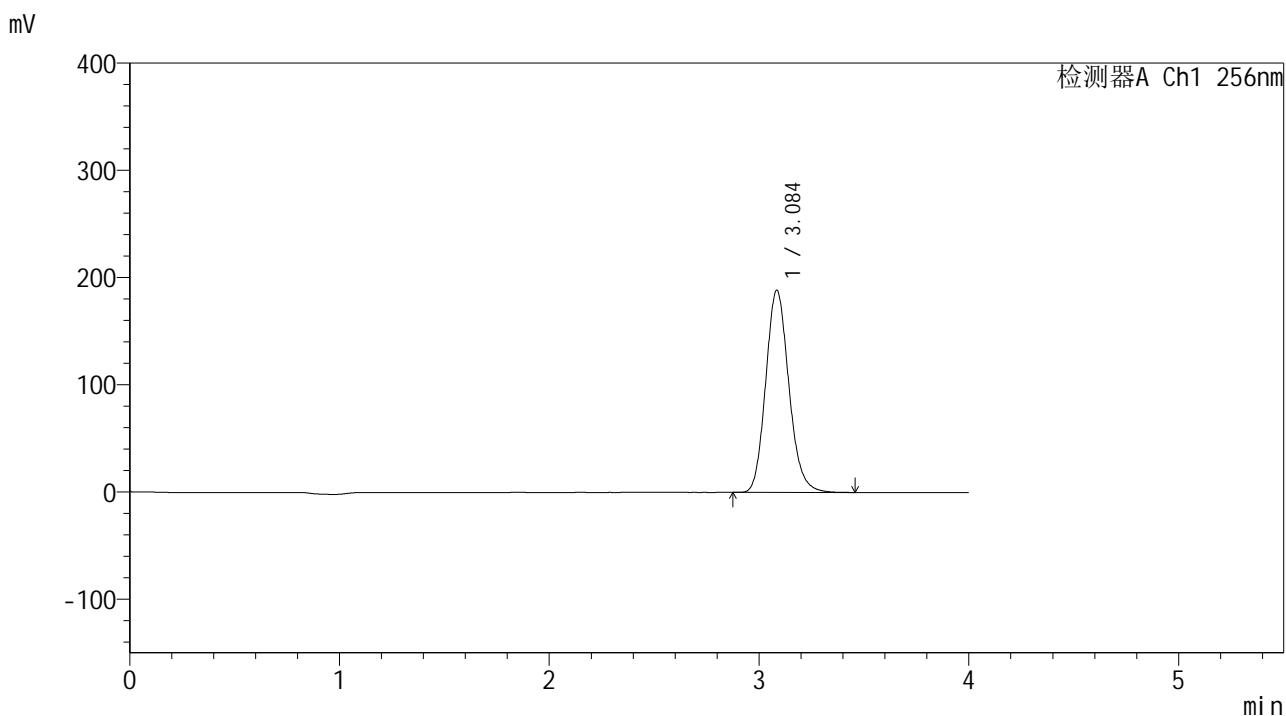


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2971-2 - zzp-2023010711p-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: 2-6  
 进样体积: 5 μl 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 09:08:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1447499	100.000	187940	3794	1.148	--
总计		1447499	100.000	187940			



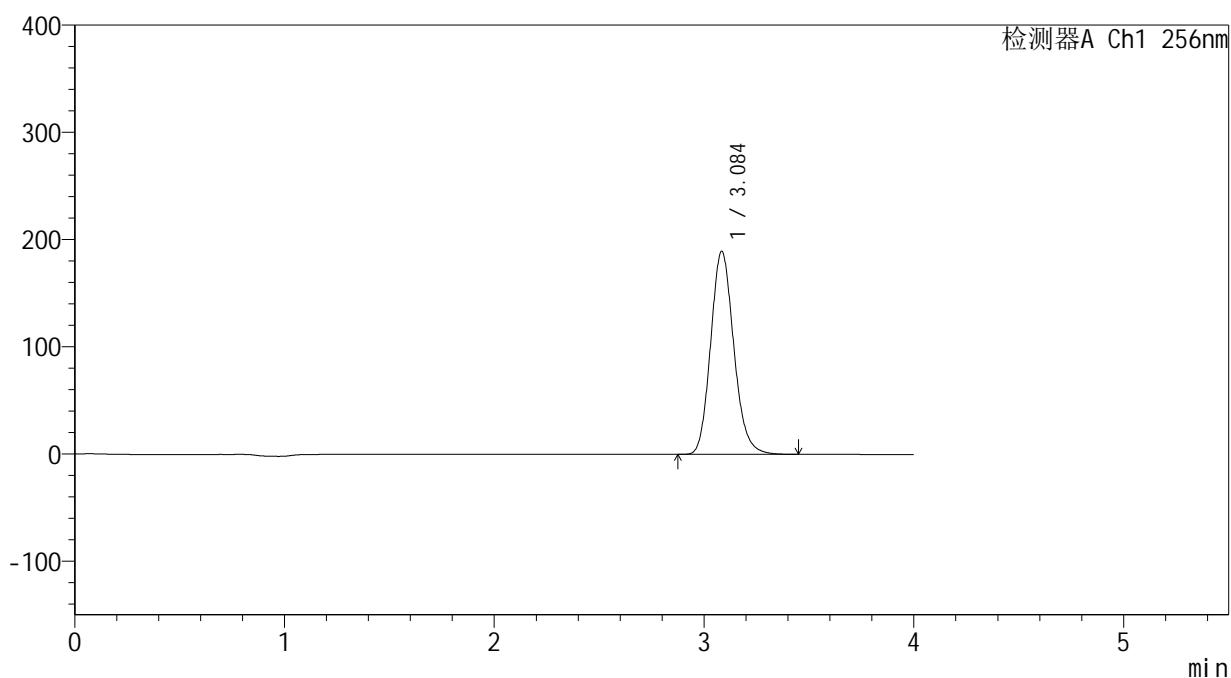
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2972-2 - zzp-2023010711p-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: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 18:17:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:33  
 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	3.084	1452974	100.000	188699	3792	1.148	--
总计		1452974	100.000	188699			

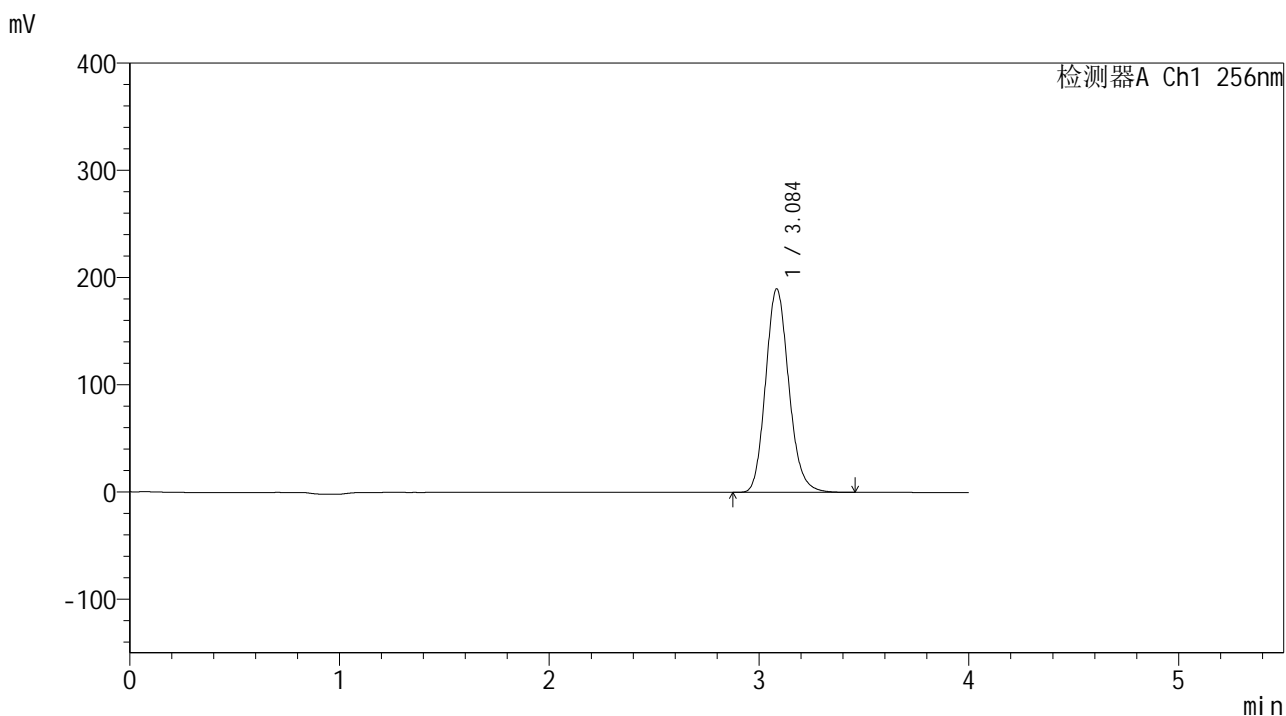


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2973-2 - zzp-2023010711p-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: 2-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 18:21:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1457765	100.000	189222	3790	1.148	--
总计		1457765	100.000	189222			

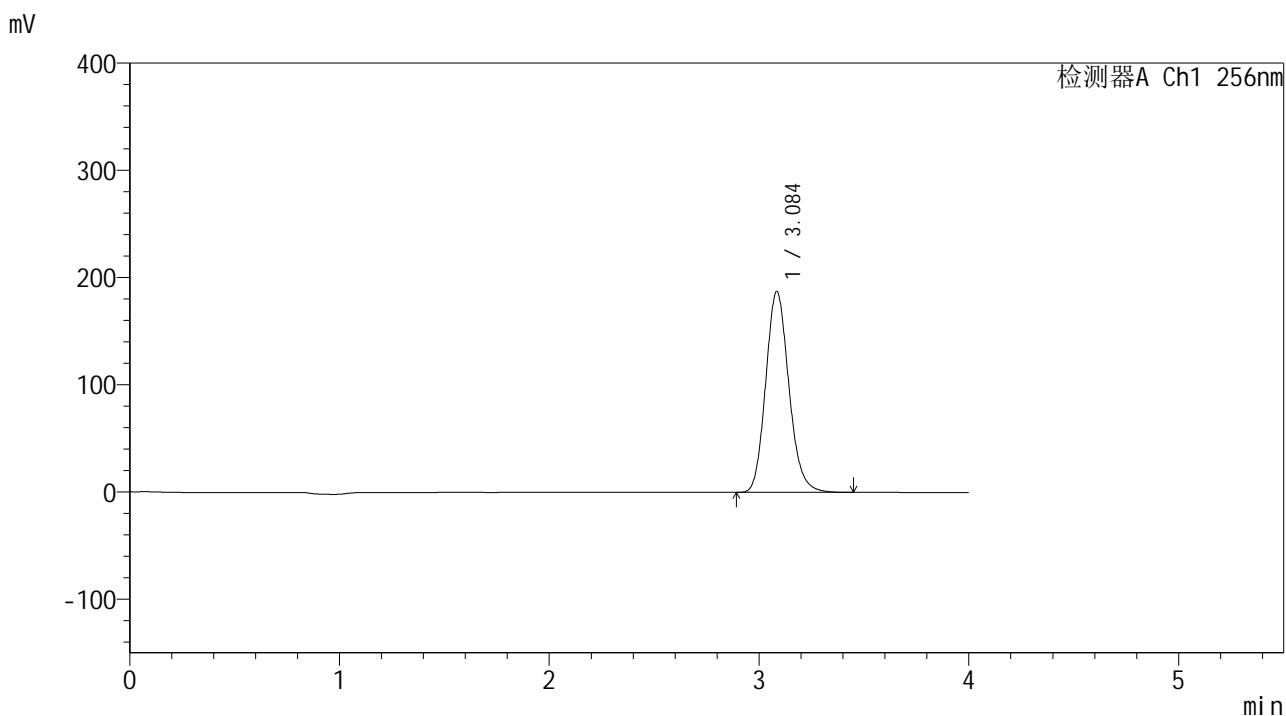


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2974-2 - zzp-2023010711p-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: 2-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 18:26:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1438821	100.000	186712	3786	1.148	--
总计		1438821	100.000	186712			

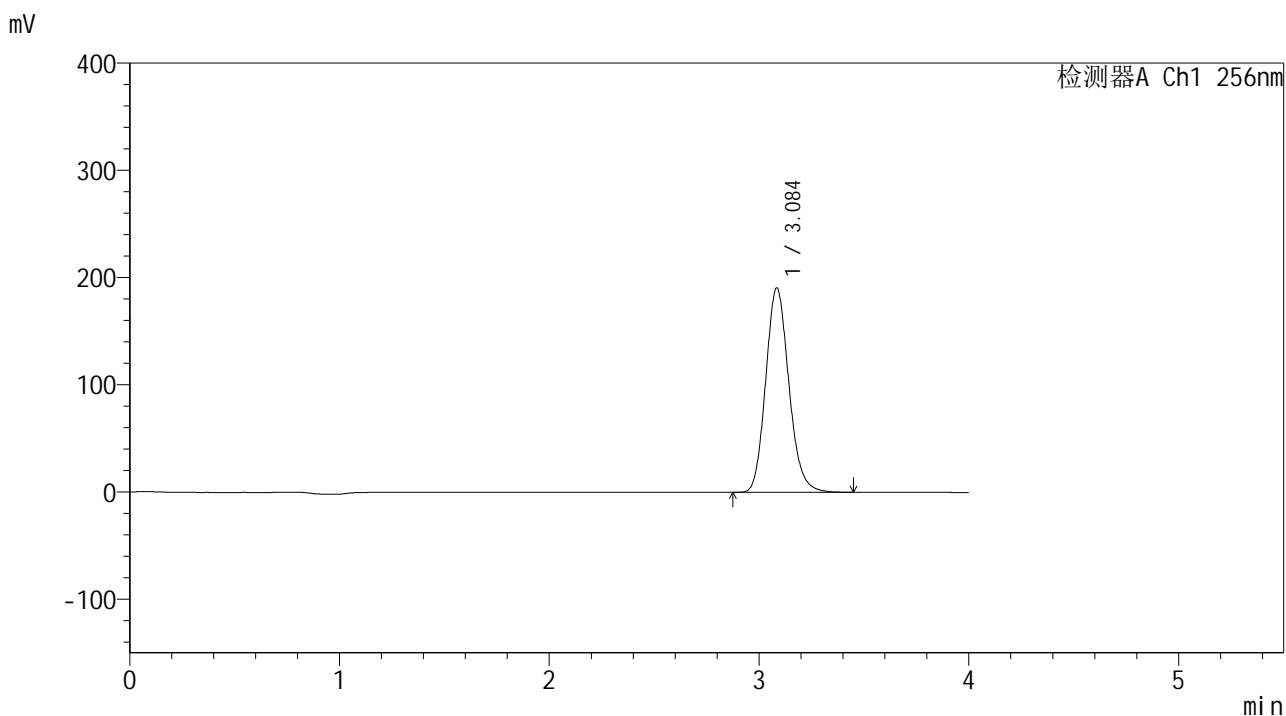


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2975-2 - zzp-2023010711p-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: 2-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 18:30:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1464483	100.000	189960	3785	1.148	--
总计		1464483	100.000	189960			



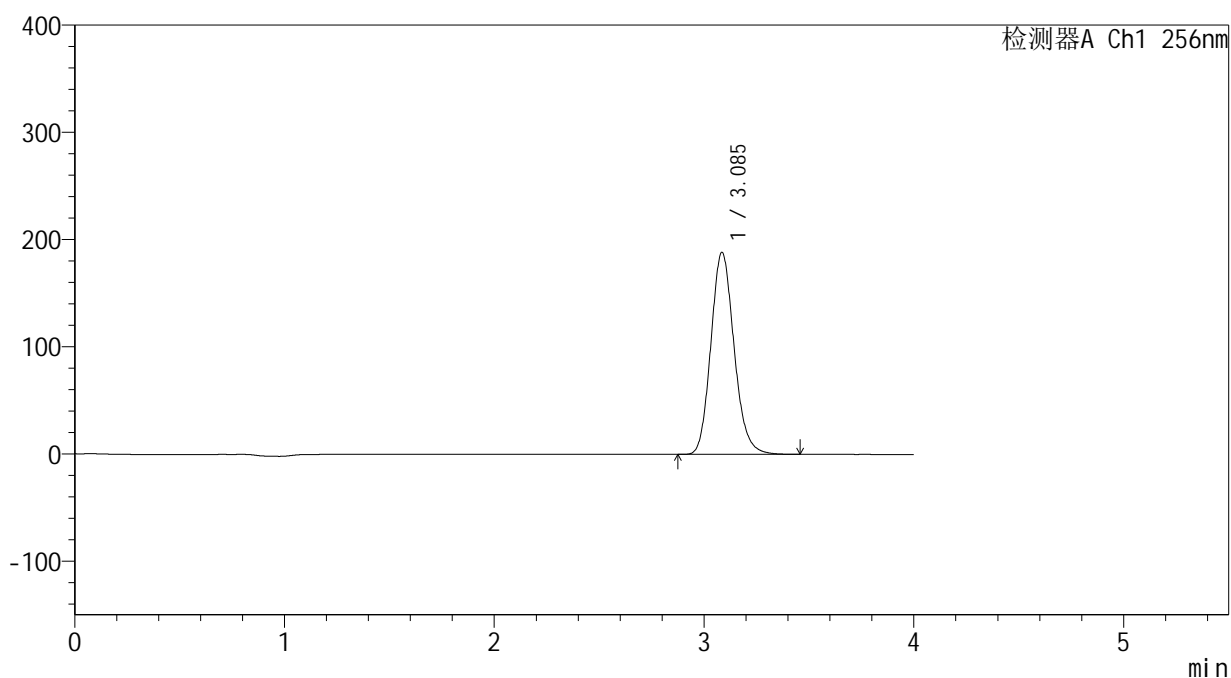
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2976-2 - zzp-2023010711p-zj24y-rcqx-pH4.5+0.5tw80jz-2-45min-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: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 18:35:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:45  
 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	3.085	1448521	100.000	188079	3786	1.148	--
总计		1448521	100.000	188079			

## &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 - 0-246/25-2977-2 - zzp-2023010711p-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: 2-7

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 18:39:30

实验者: xiechaojun

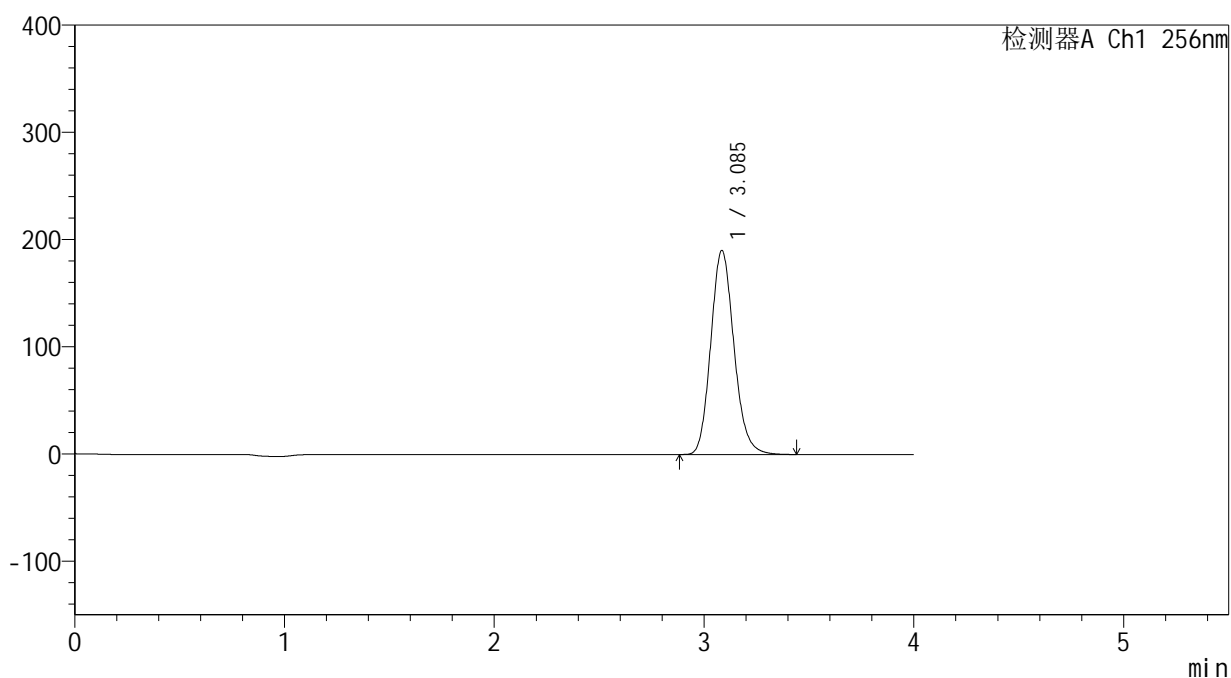
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:48

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	3.085	1463000	100.000	189756	3778	1.148	--
总计		1463000	100.000	189756			

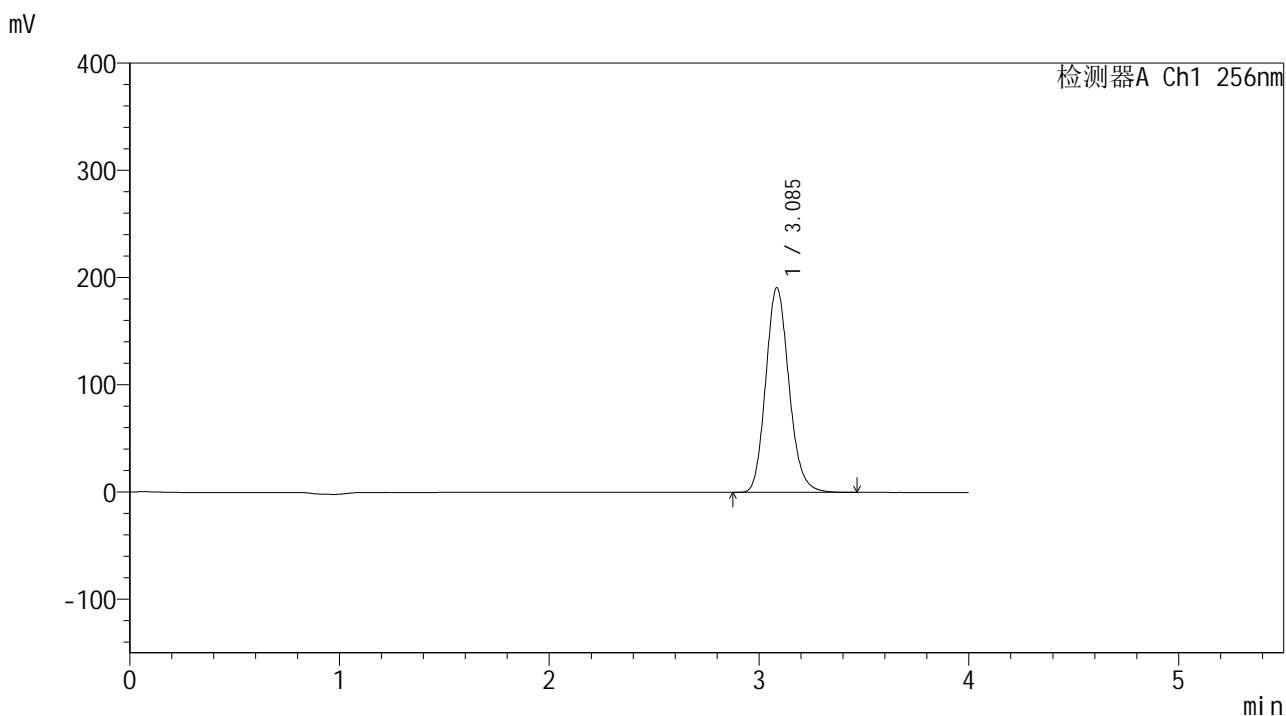


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2978-2 - zzp-2023010711p-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: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间:2025/03/13 18:43:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1468837	100.000	190375	3776	1.148	--
总计		1468837	100.000	190375			

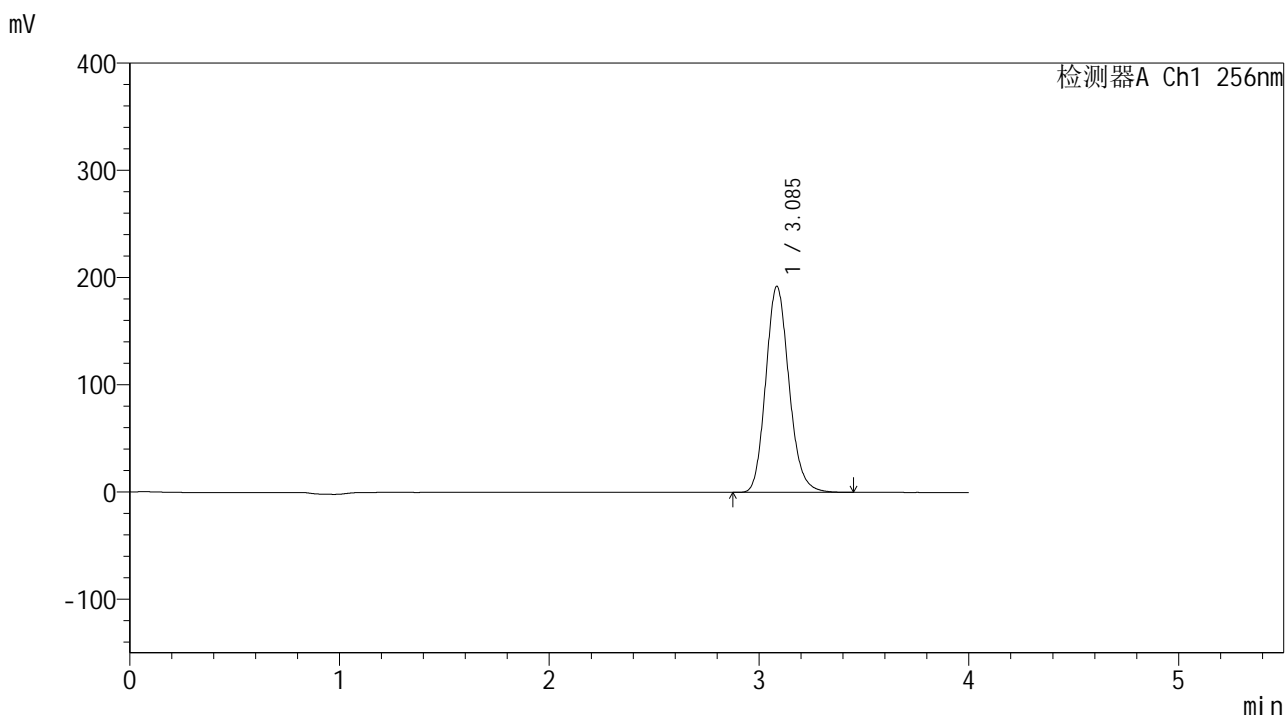


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2979-2 - zzp-2023010711p-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: 2-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 18:48:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1478624	100.000	191643	3774	1.148	--
总计		1478624	100.000	191643			



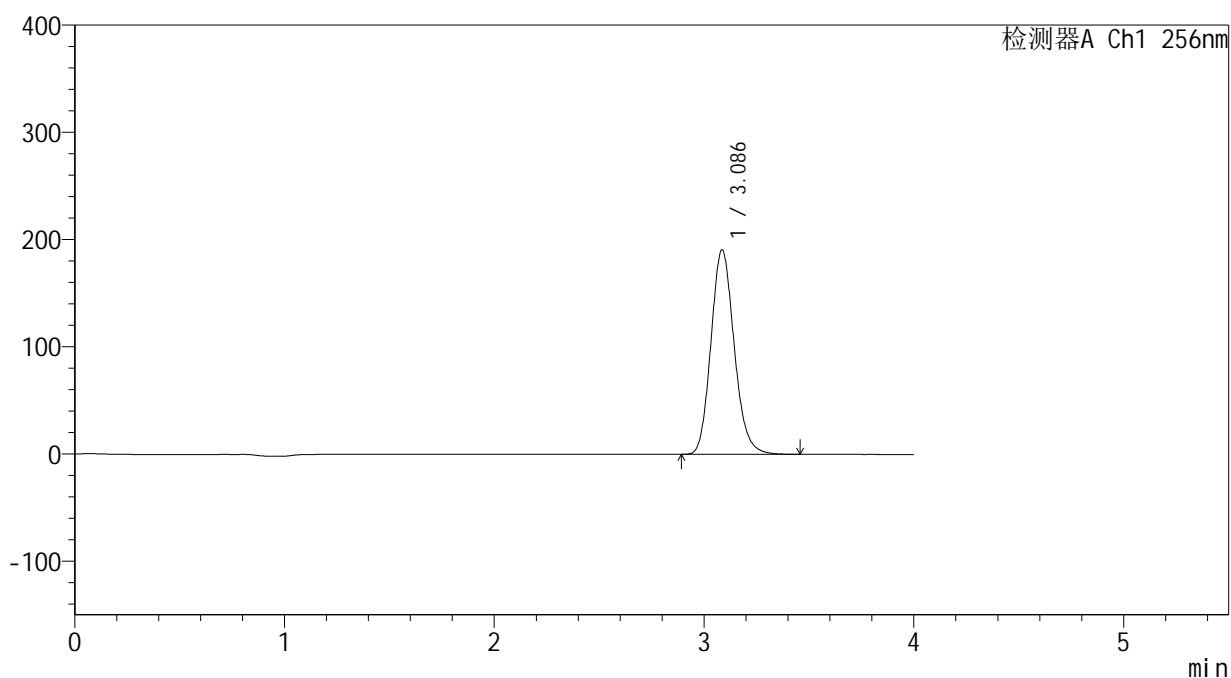
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2980-2 - zzp-2023010711p-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: 2-34  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 18:52:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:57 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	3.086	1468592	100.000	190484	3771	1.148	--
总计		1468592	100.000	190484			

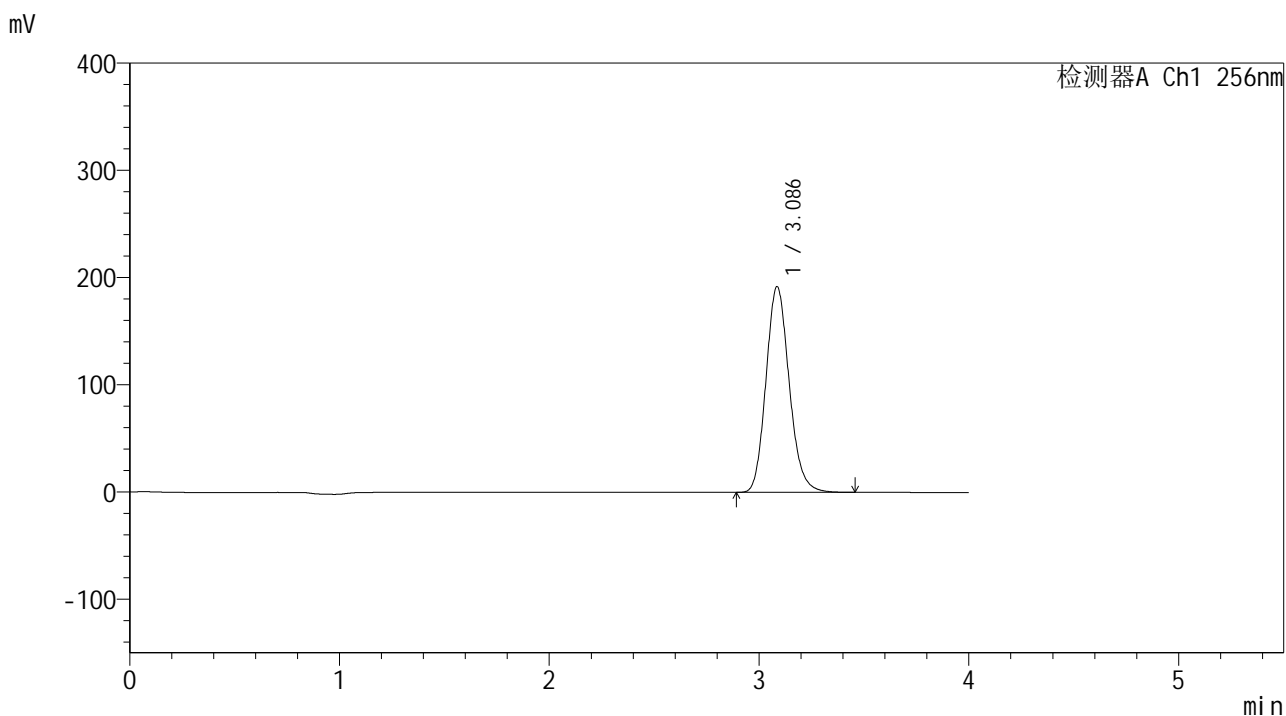


# 938

## <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 - 0-246/25-2981-2 - zzp-2023010711p-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: 2-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 18:57:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:08:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1477665	100.000	191619	3768	1.149	--
总计		1477665	100.000	191619			

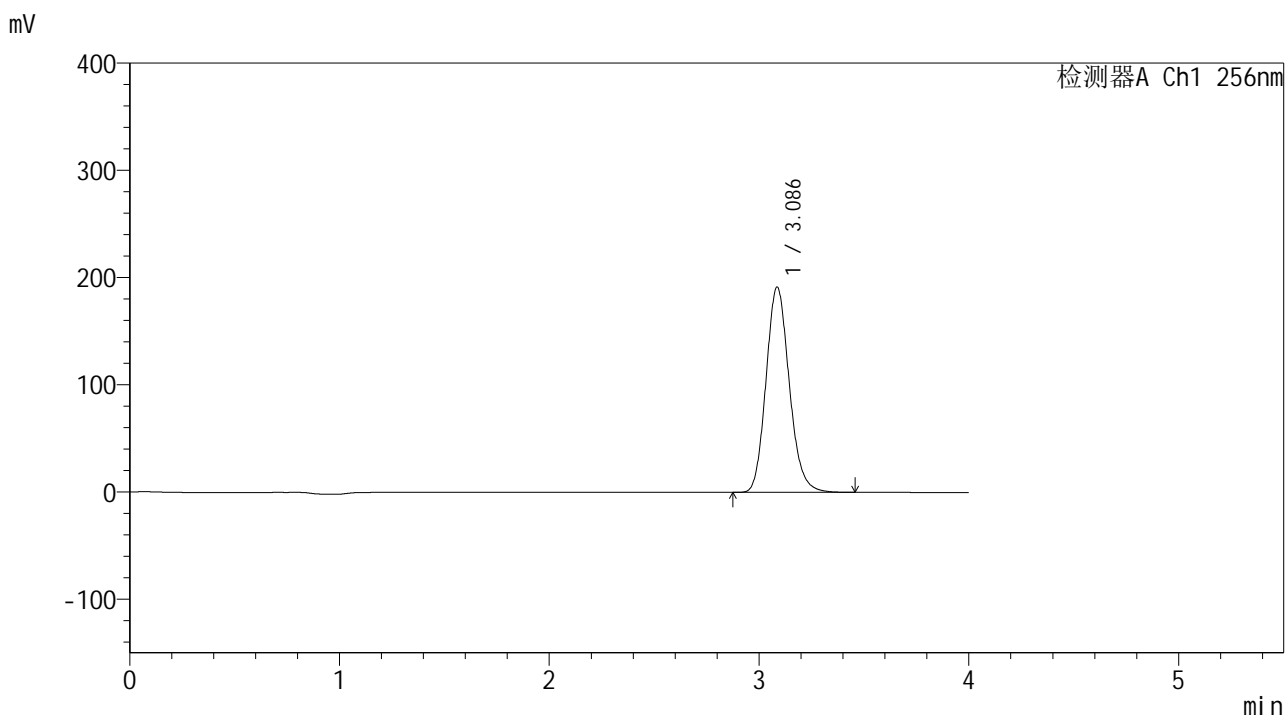


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2982-2 - zzp-2023010711p-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: 2-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:01:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:09:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1475541	100.000	191262	3767	1.149	--
总计		1475541	100.000	191262			

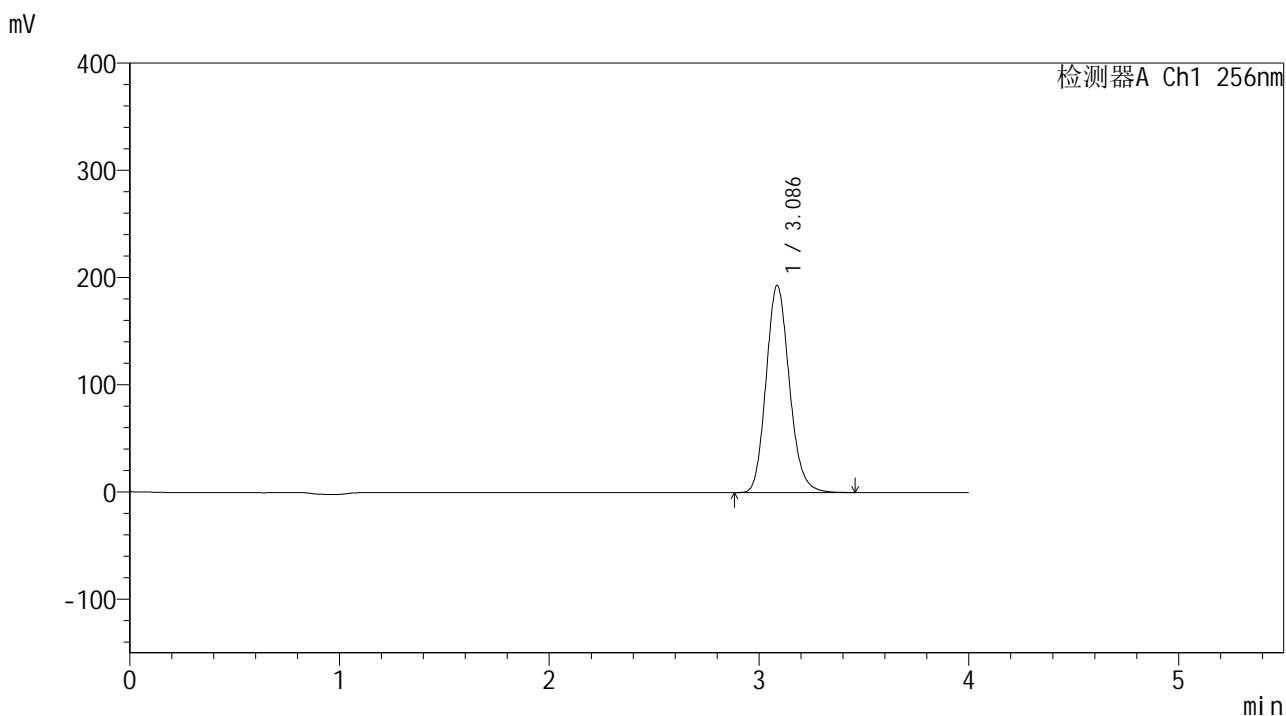


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2983-2 - zzp-2023010711p-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: 2-8  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:05:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:09:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1488000	100.000	192949	3766	1.149	--
总计		1488000	100.000	192949			

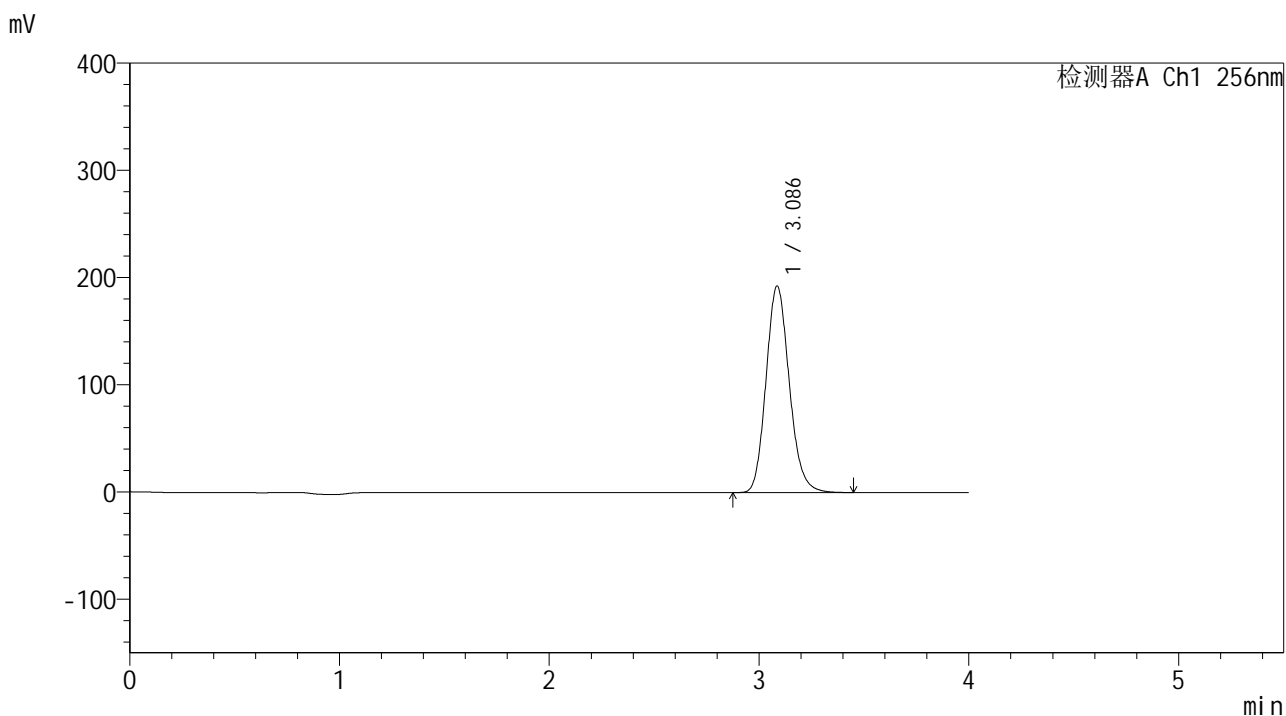


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2984-2 - zzp-2023010711p-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: 2-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:10:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:09:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1484330	100.000	192412	3762	1.149	--
总计		1484330	100.000	192412			

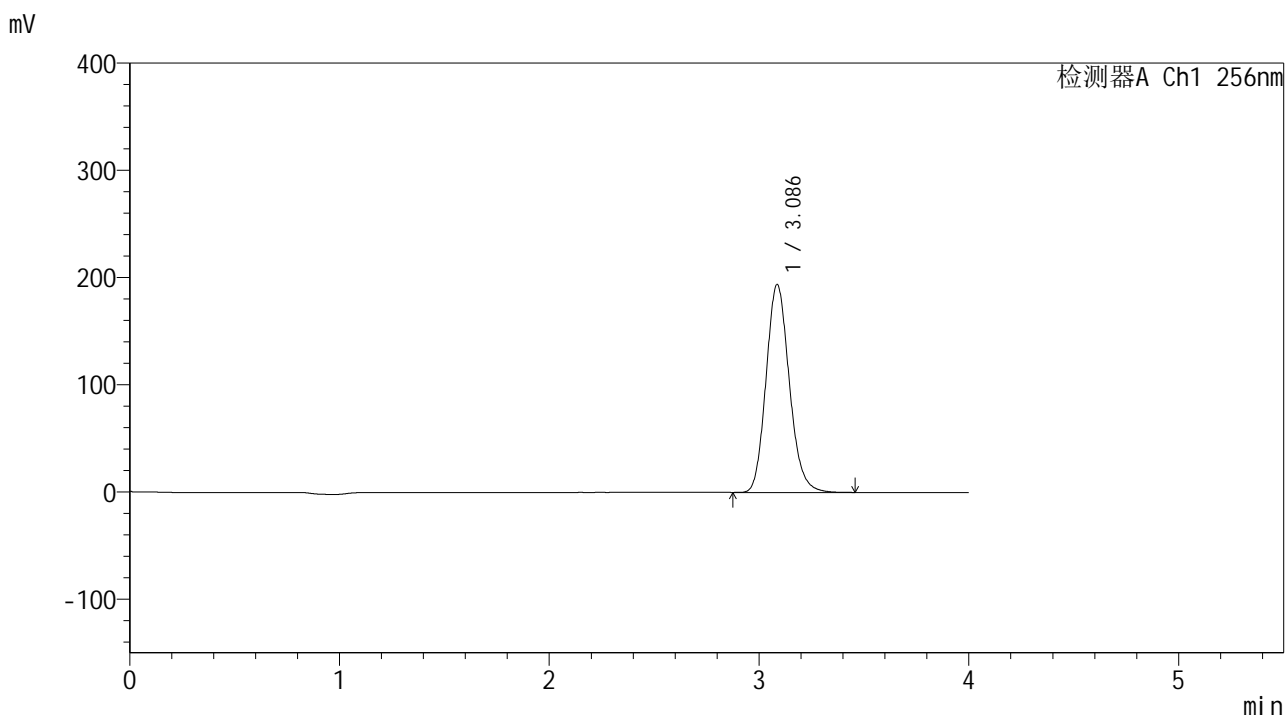


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2985-2 - zzp-2023010711p-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: 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 09:09:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1495534	100.000	193735	3760	1.149	--
总计		1495534	100.000	193735			

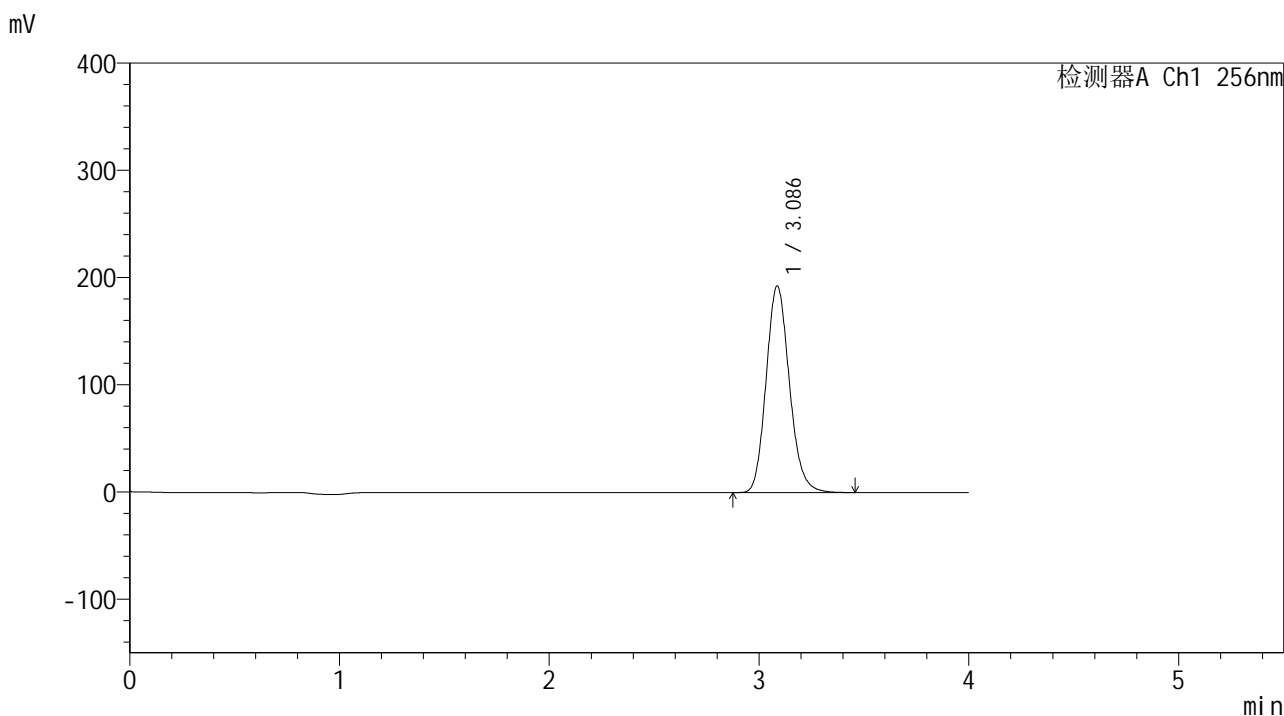


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2986-2 - zzp-2023010711p-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: 2-35  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:19:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:09:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1486387	100.000	192584	3759	1.149	--
总计		1486387	100.000	192584			



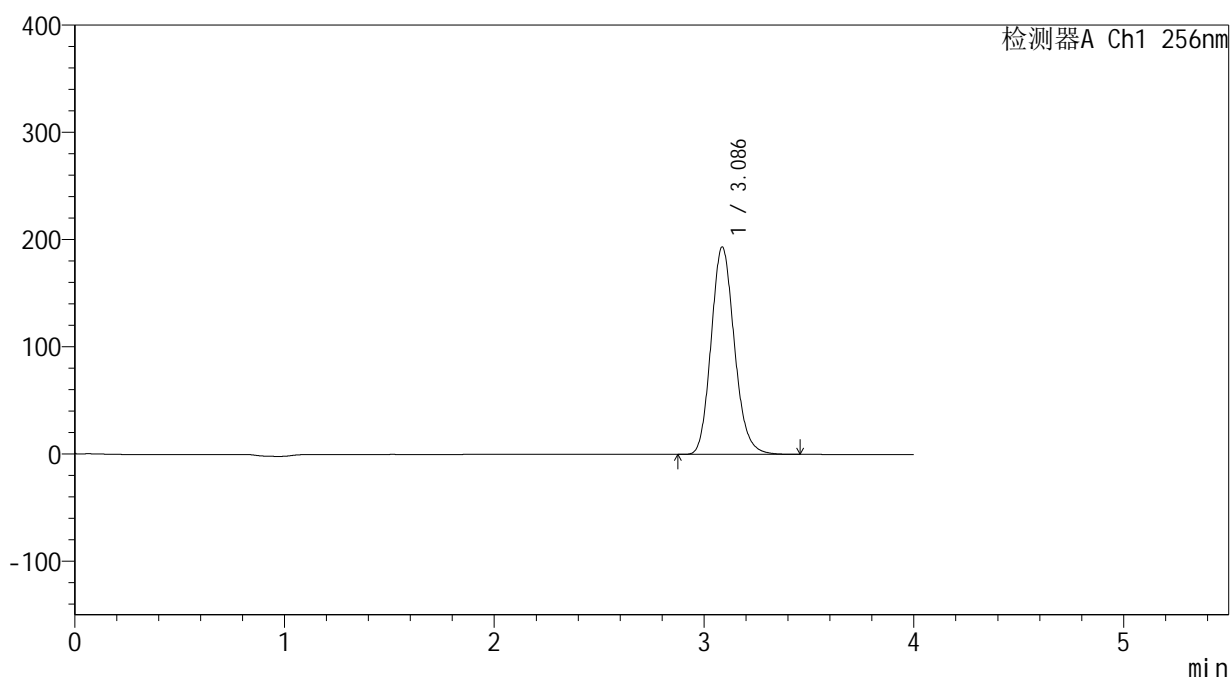
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2987-2 - zzp-2023010711p-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: 2-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:23:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:09:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

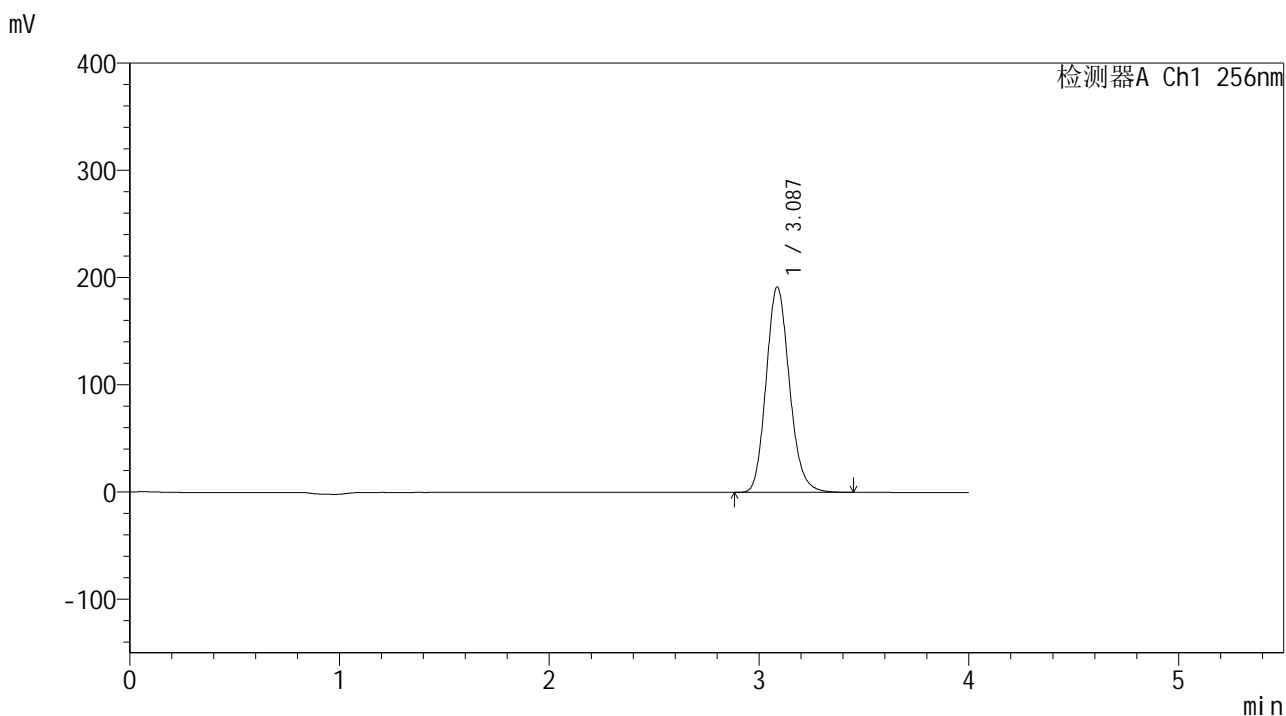
检测器A Ch1 256nm

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	3.086	1493237	100.000	193413	3755	1.149	--
总计		1493237	100.000	193413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2988-2 - zzp-2023010711p-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: 2-53	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/03/13 19:27:53	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:09:20	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	1478327	100.000	191483	3755	1.149	--
总计		1478327	100.000	191483			

## &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 - 0-246/25-2989-2 - zzp-2023010711p-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: 2-27

进样体积: 5  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/03/13 19:32:17

实验者: xiechaojun

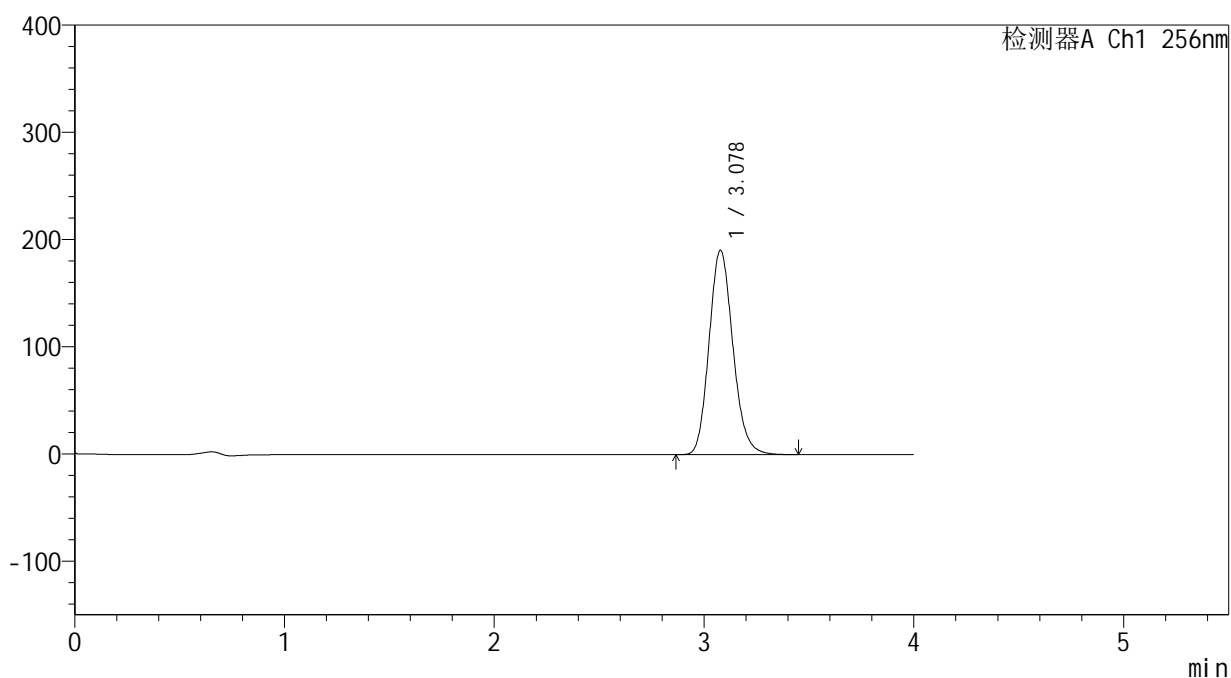
处理时间(V2): 2025/03/14 09:09:23

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	3.078	1505194	100.000	190535	3557	1.149	--
总计		1505194	100.000	190535			

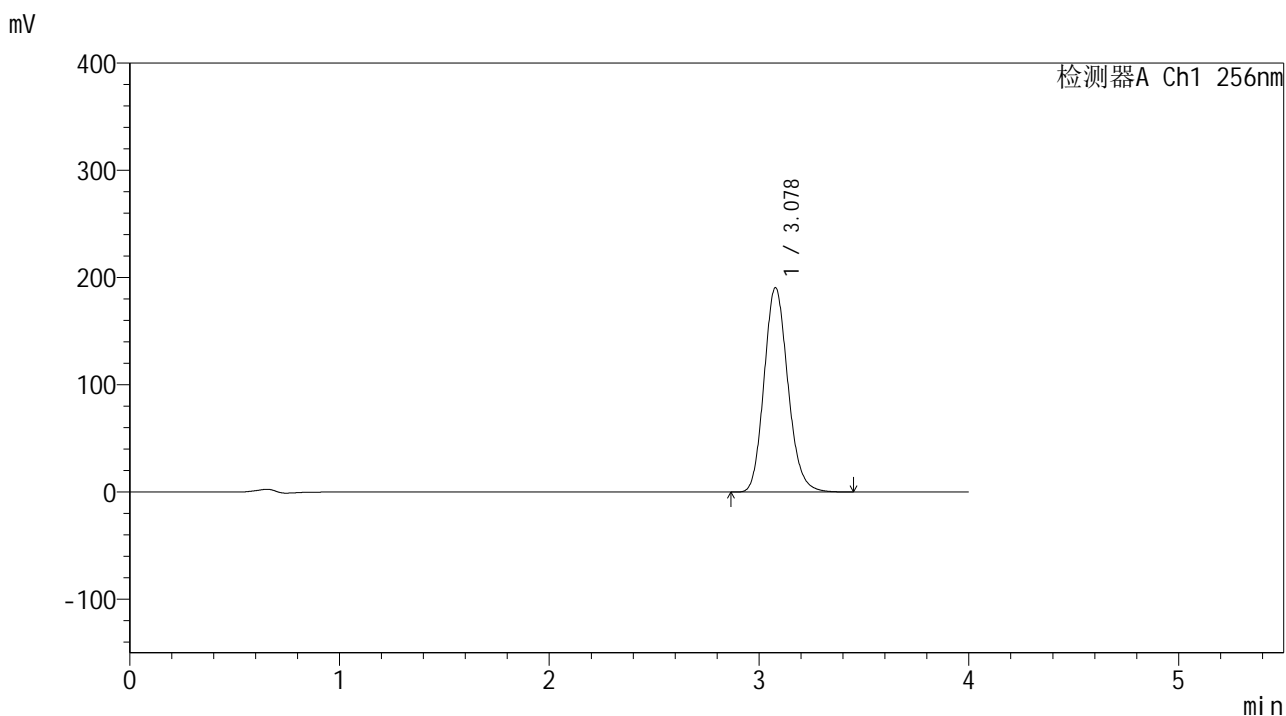


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 0-246/25-2990-2 - zzp-2023010711p-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: 2-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2025/03/13 19:36:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/03/14 09:09:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1505675	100.000	190594	3558	1.149	--
总计		1505675	100.000	190594			