



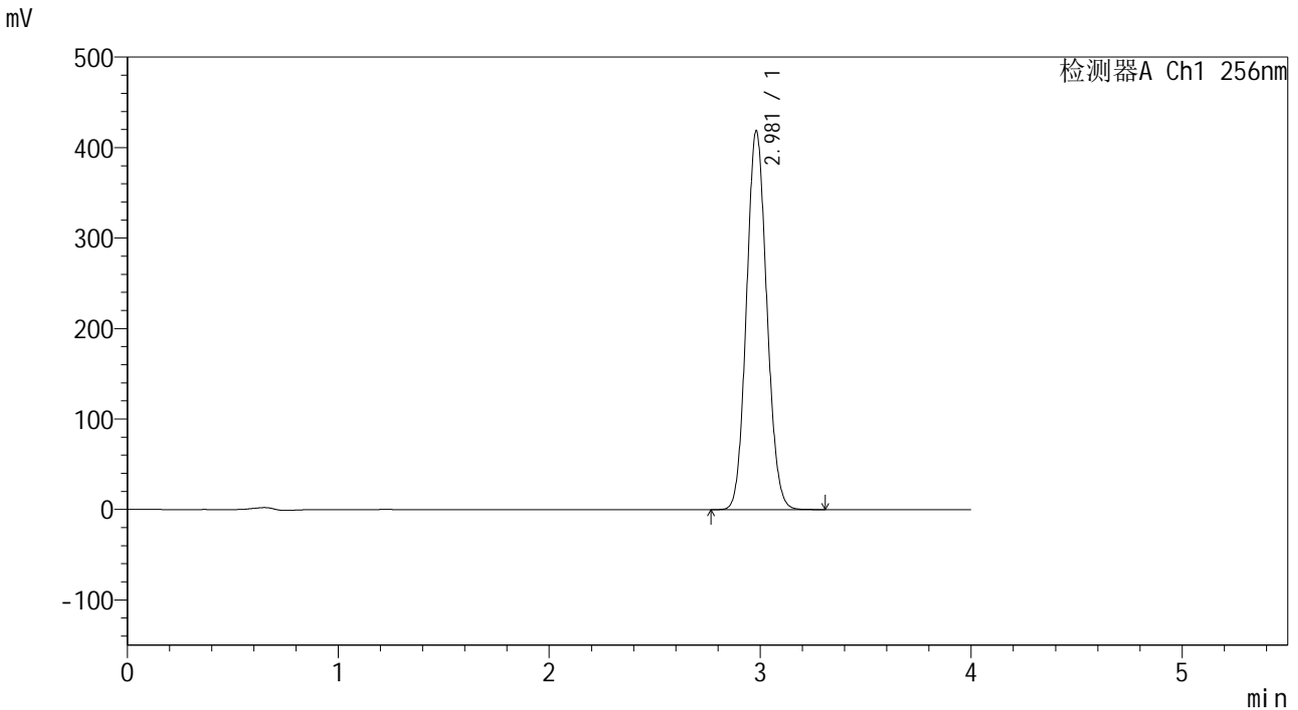


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1959-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 15:46:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2799571	100.000	418713	4563	1.091	--
总计		2799571	100.000	418713			





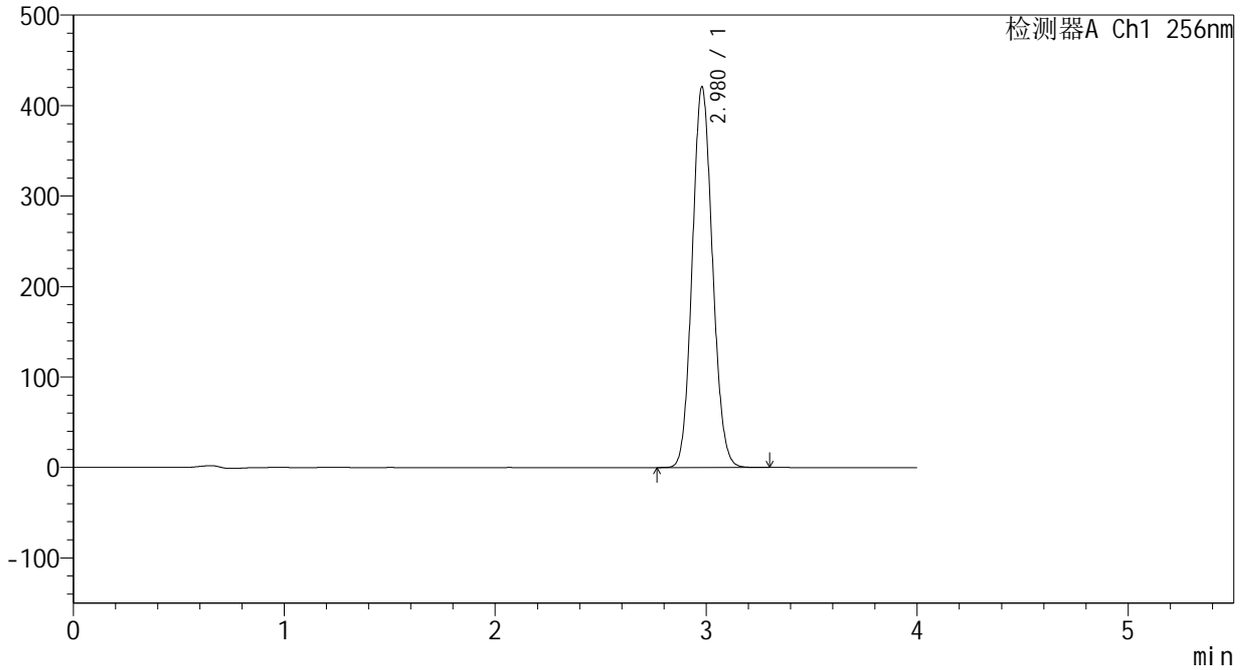
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1961-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 15:54:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	2804654	100.000	420944	4593	1.095	--
总计		2804654	100.000	420944			



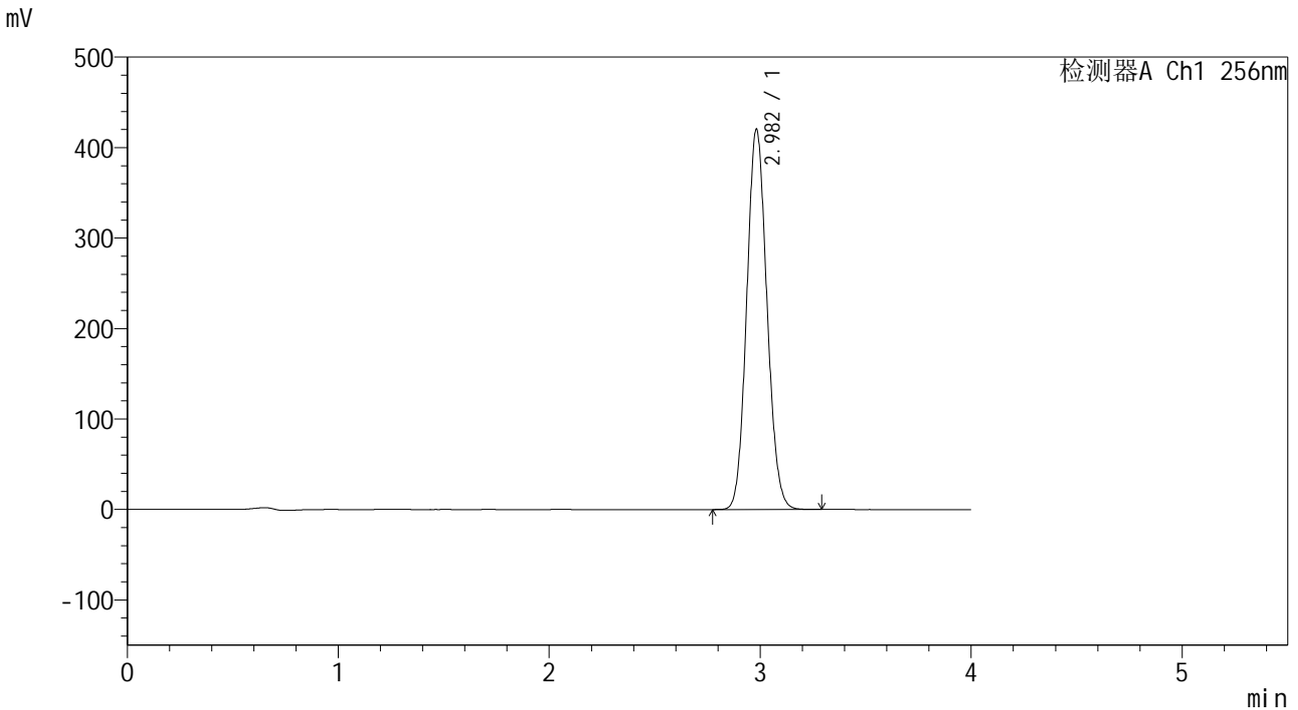


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1963-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 16:03:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	2802083	100.000	420105	4599	1.099	--
总计		2802083	100.000	420105			





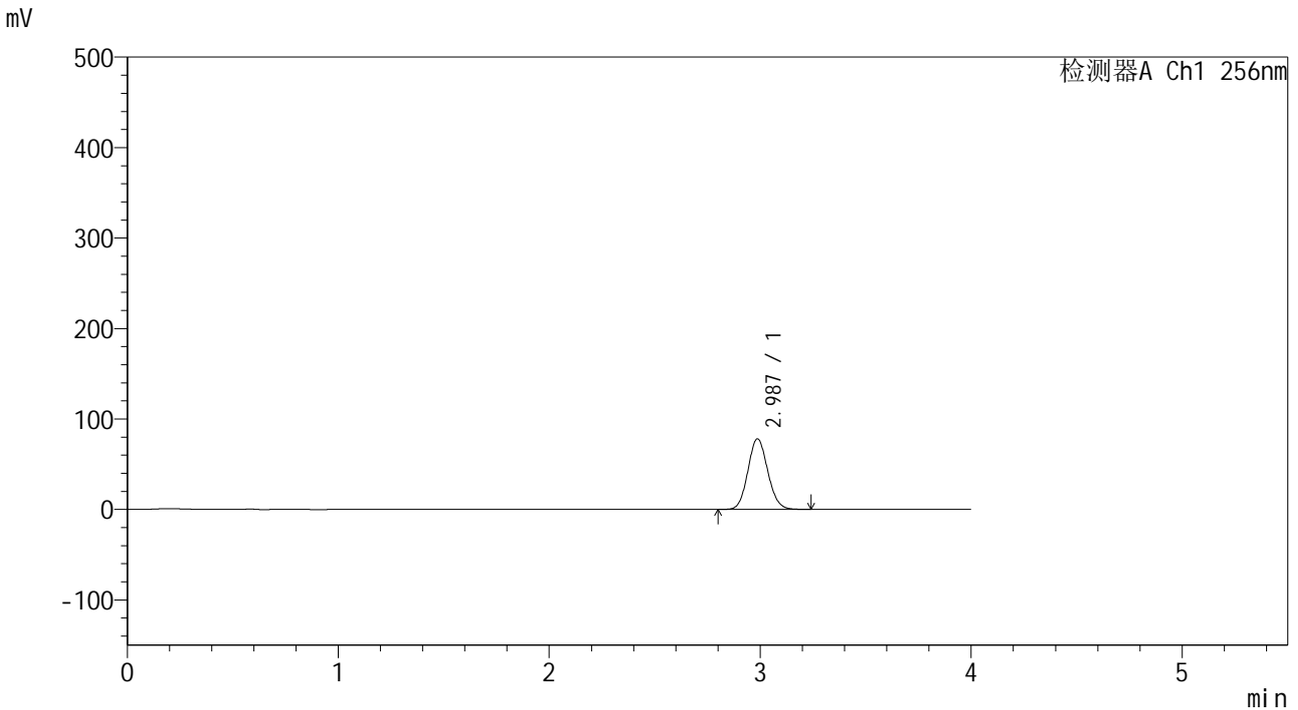


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1966-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 16:16:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	509792	100.000	77997	4799	1.094	--
总计		509792	100.000	77997			









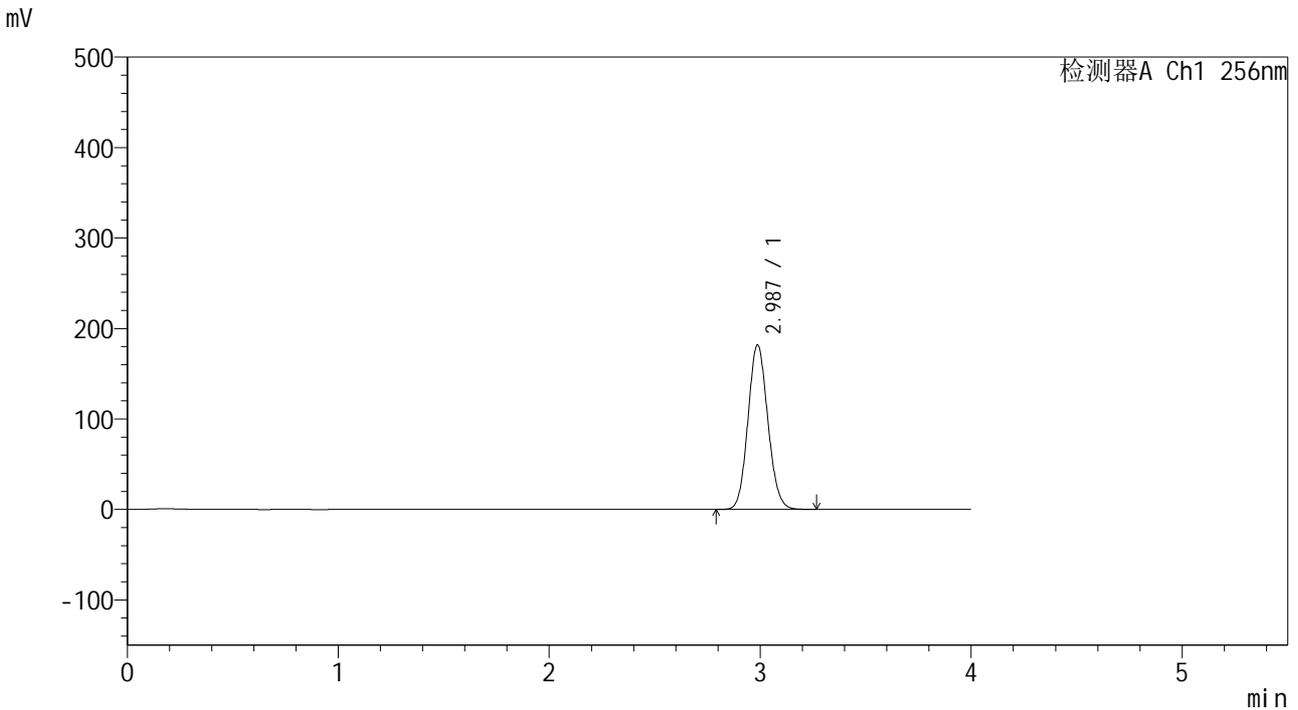


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1971-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/08/15 16:38:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1190393	100.000	181849	4792	1.099	--
总计		1190393	100.000	181849			

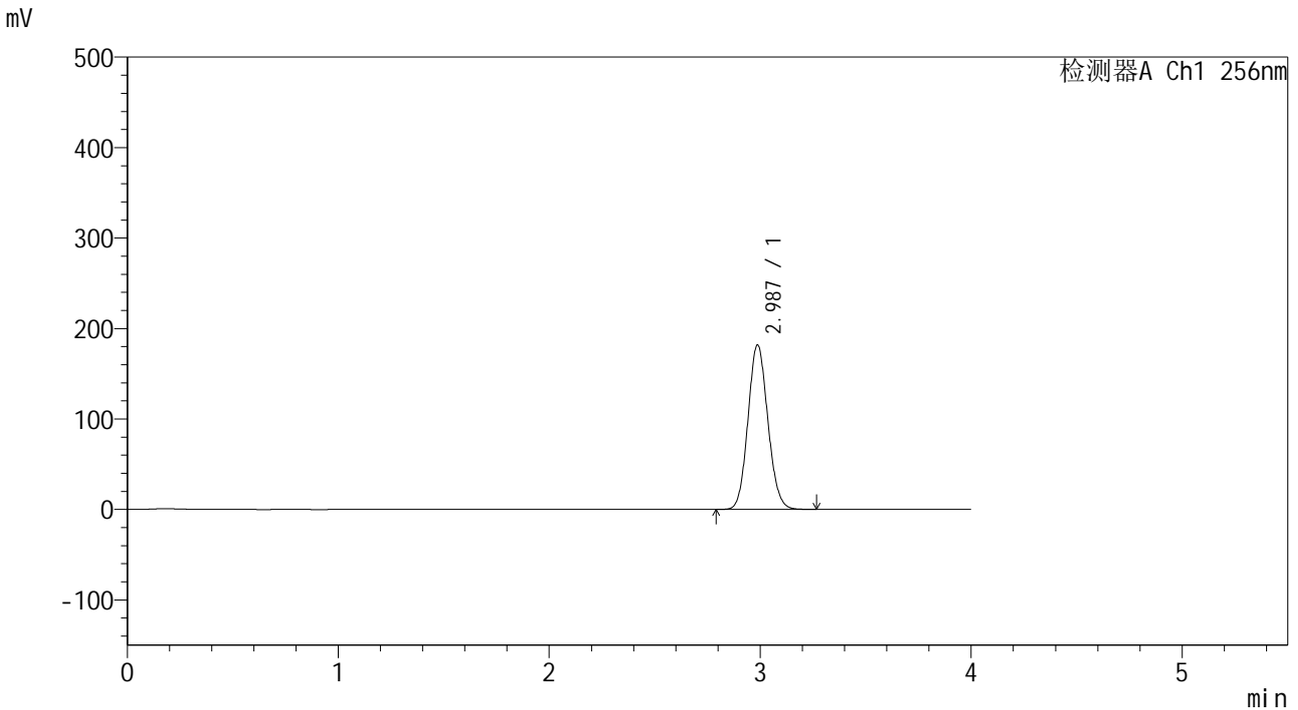


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1972-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 16:42:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1190604	100.000	181811	4791	1.100	--
总计		1190604	100.000	181811			

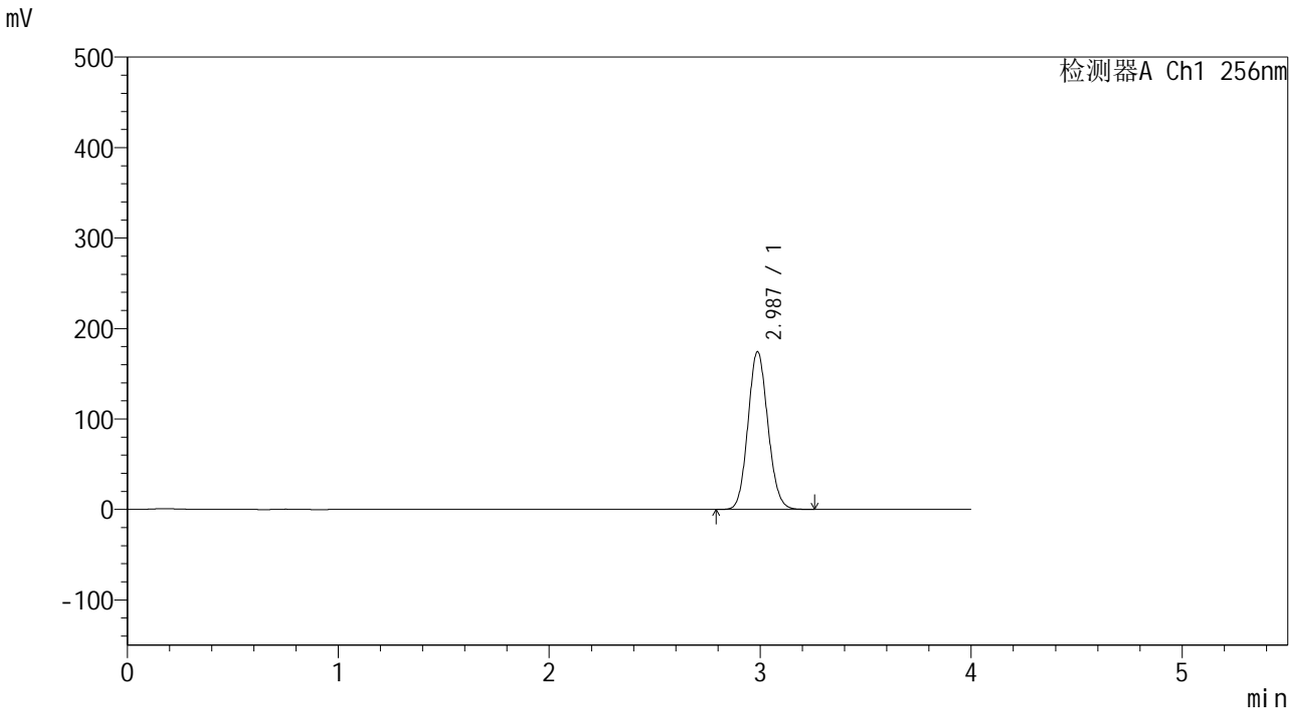


# 938

<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 - 10-43/31-1973-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 16:47:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1142689	100.000	174354	4780	1.100	--
总计		1142689	100.000	174354			

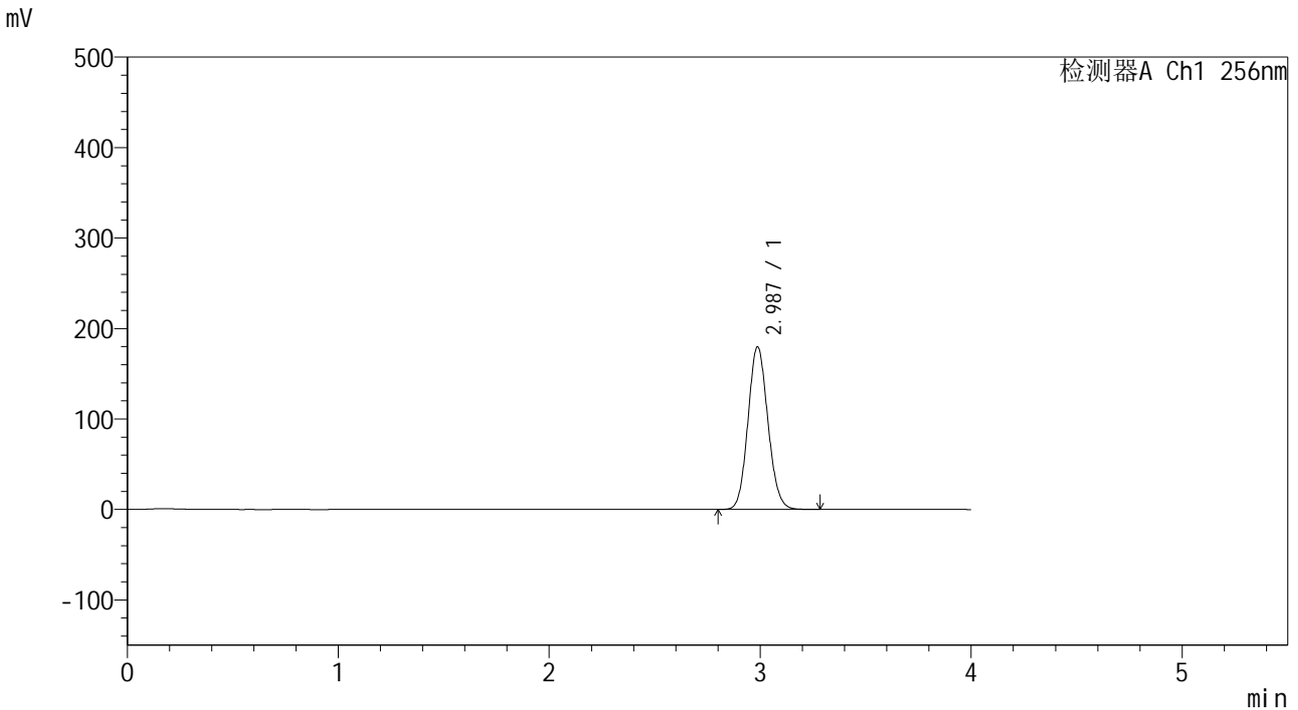


# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1974-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 16:51:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	1179475	100.000	179811	4778	1.101	--
总计		1179475	100.000	179811			



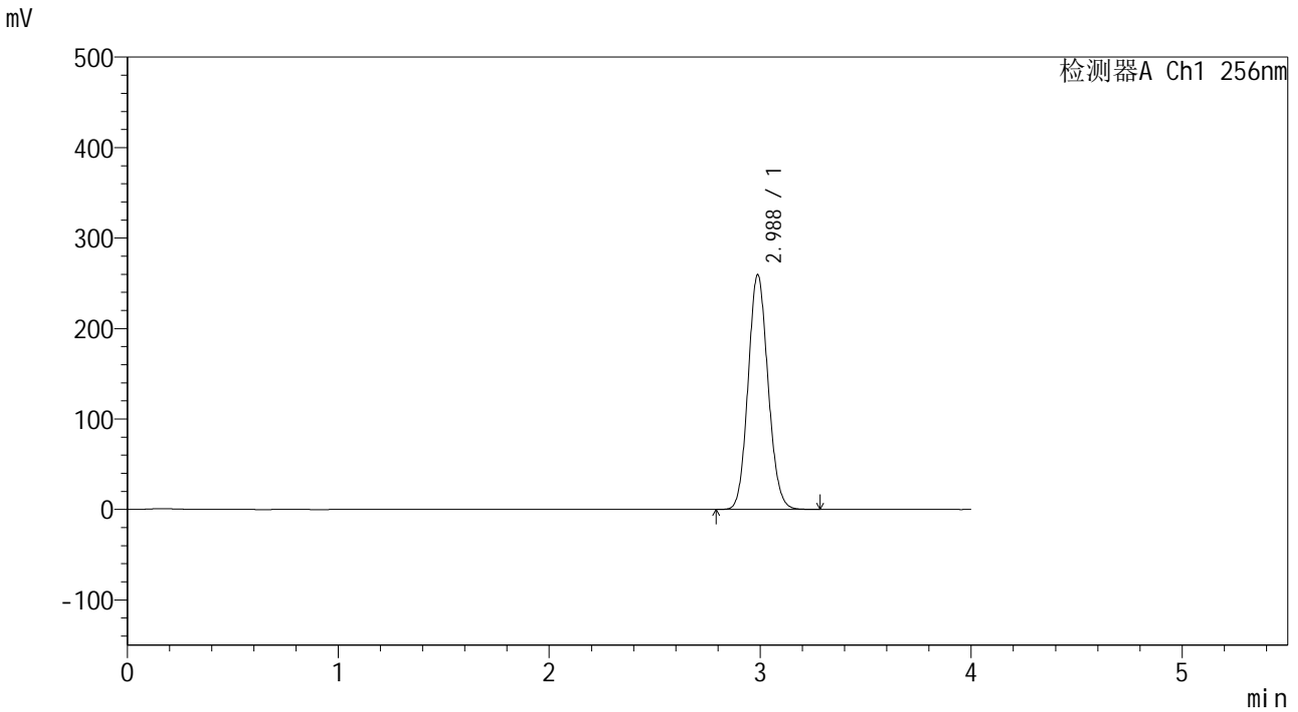


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1976-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 17:00:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	1700652	100.000	259498	4784	1.103	--
总计		1700652	100.000	259498			



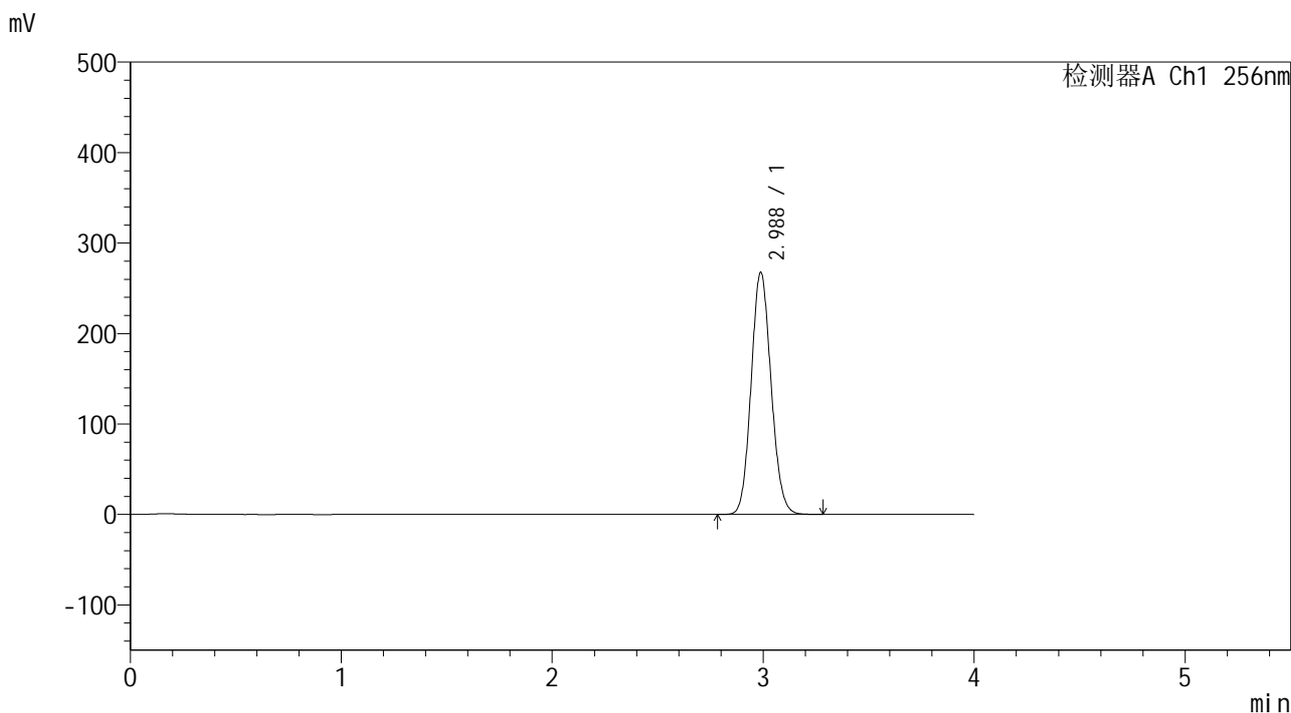


# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1978-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/15 17:09:05      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:46:57      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	1754964	100.000	267737	4783	1.104	--
总计		1754964	100.000	267737			

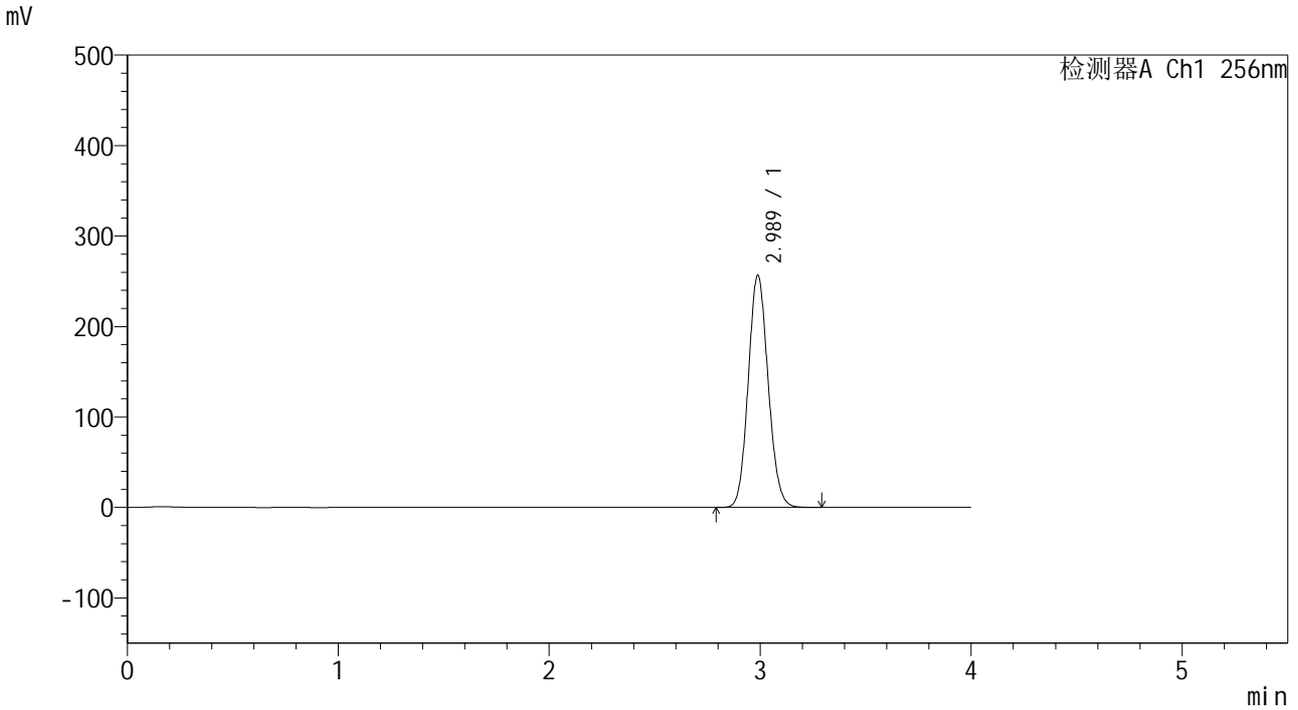


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1979-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 17:13:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	1682022	100.000	256720	4786	1.104	--
总计		1682022	100.000	256720			





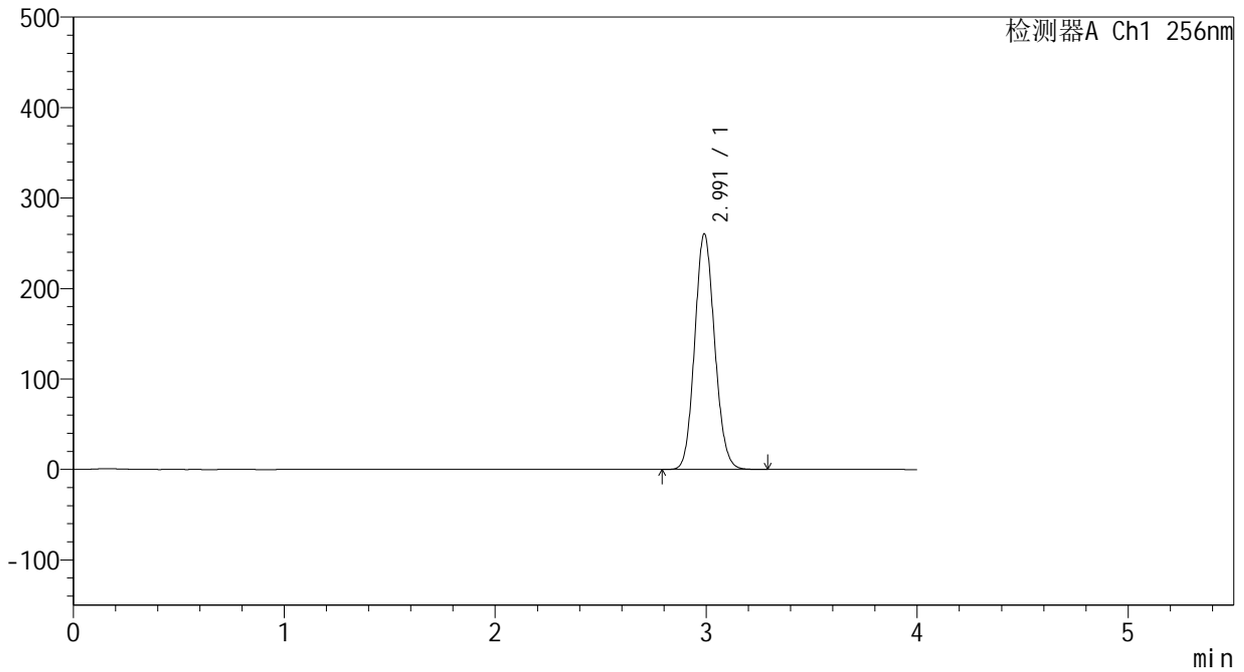
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1981-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 17:22:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	1708004	100.000	259960	4786	1.106	--
总计		1708004	100.000	259960			

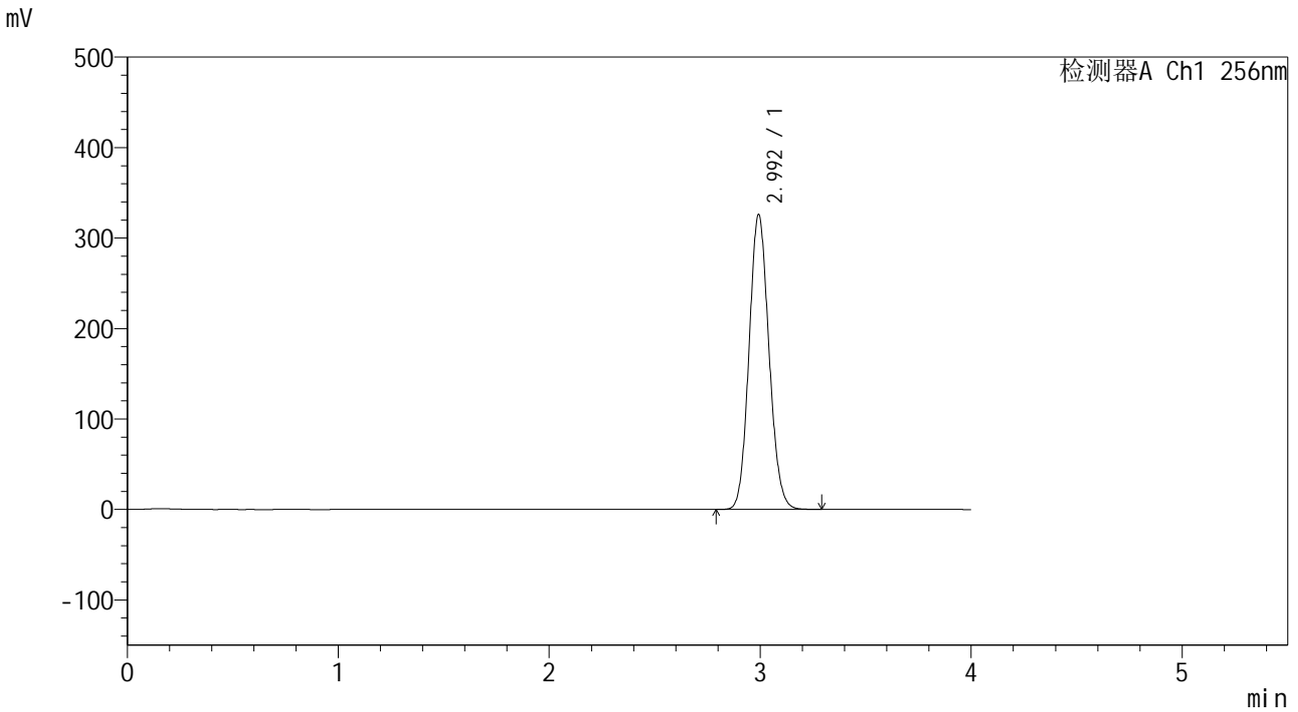


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1982-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 17:26:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	2139035	100.000	324402	4786	1.107	--
总计		2139035	100.000	324402			







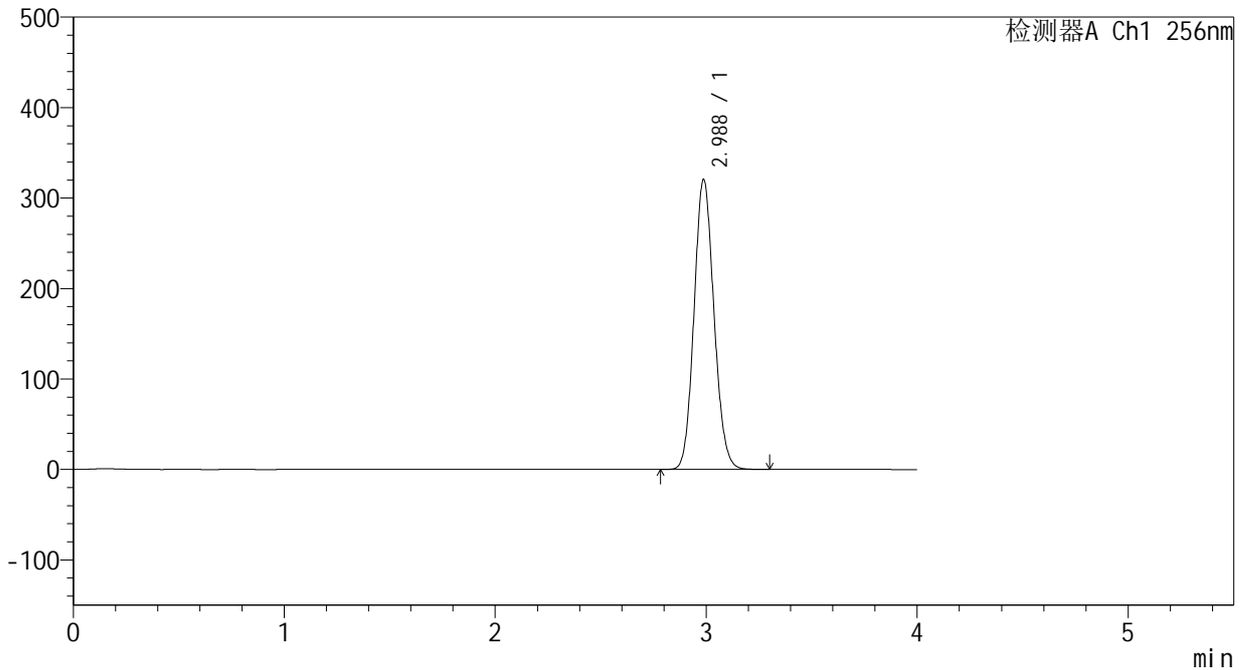
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1985-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 17:39:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2101833	100.000	320579	4784	1.108	--
总计		2101833	100.000	320579			









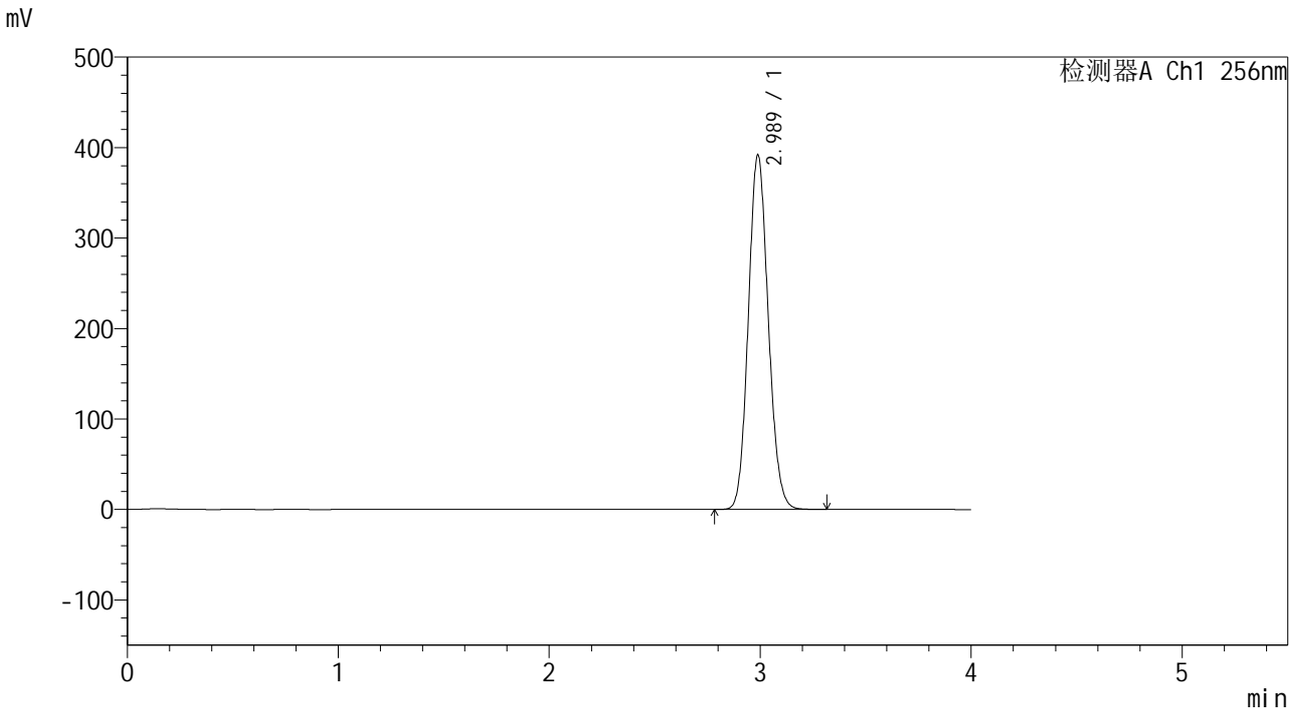


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1990-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 18:01:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	2572360	100.000	392017	4783	1.112	--
总计		2572360	100.000	392017			

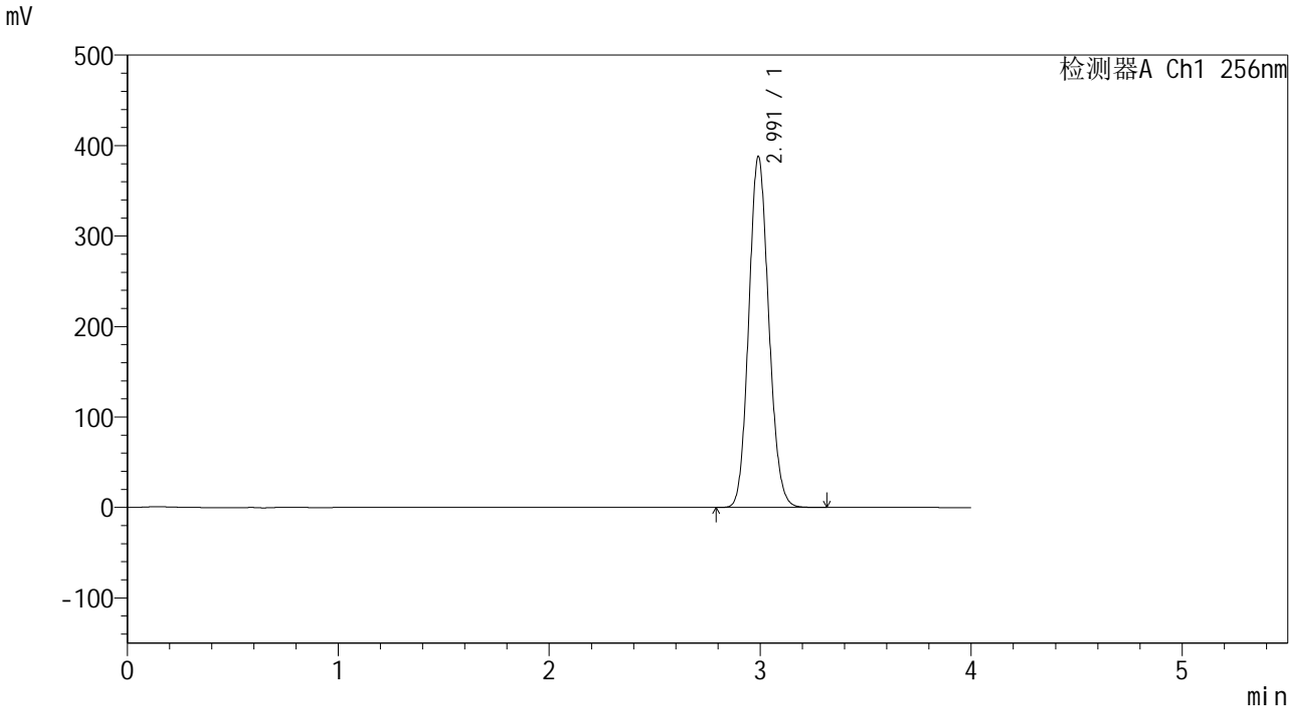


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1991-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 18:05:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	2549376	100.000	387148	4777	1.113	--
总计		2549376	100.000	387148			

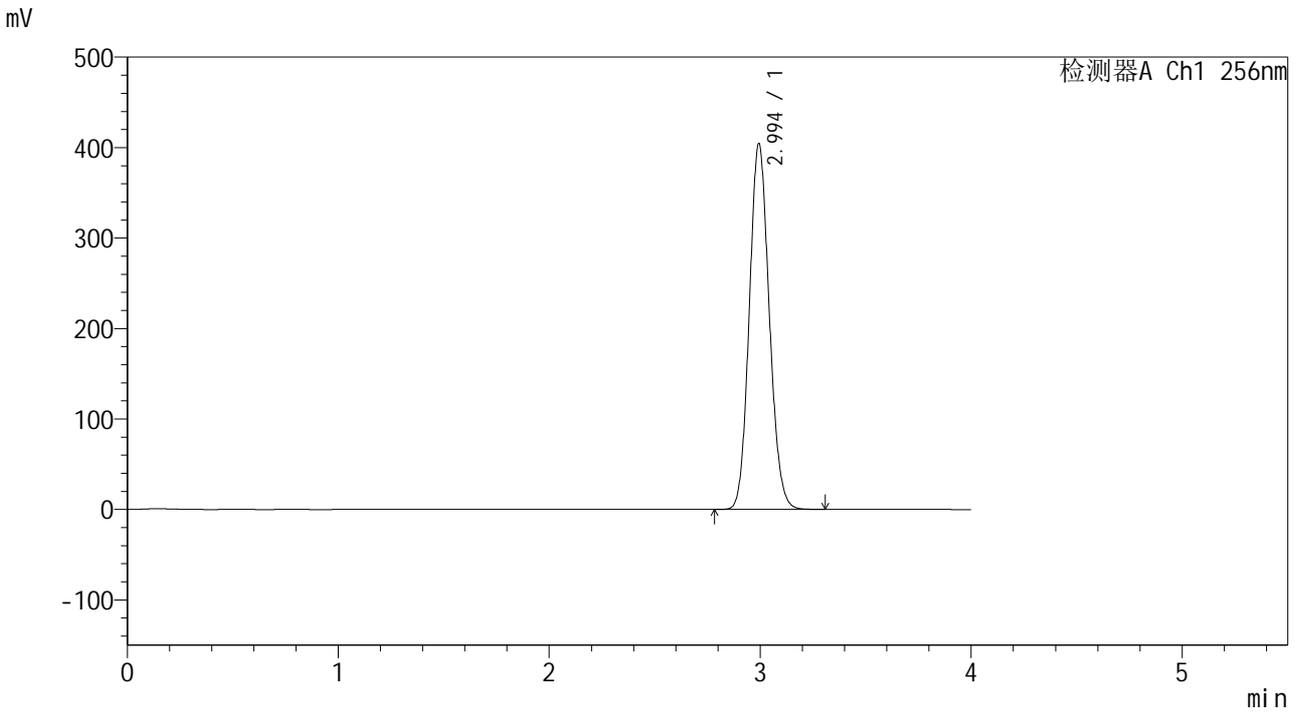


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1992-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 18:10:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2657093	100.000	403116	4779	1.112	--
总计		2657093	100.000	403116			





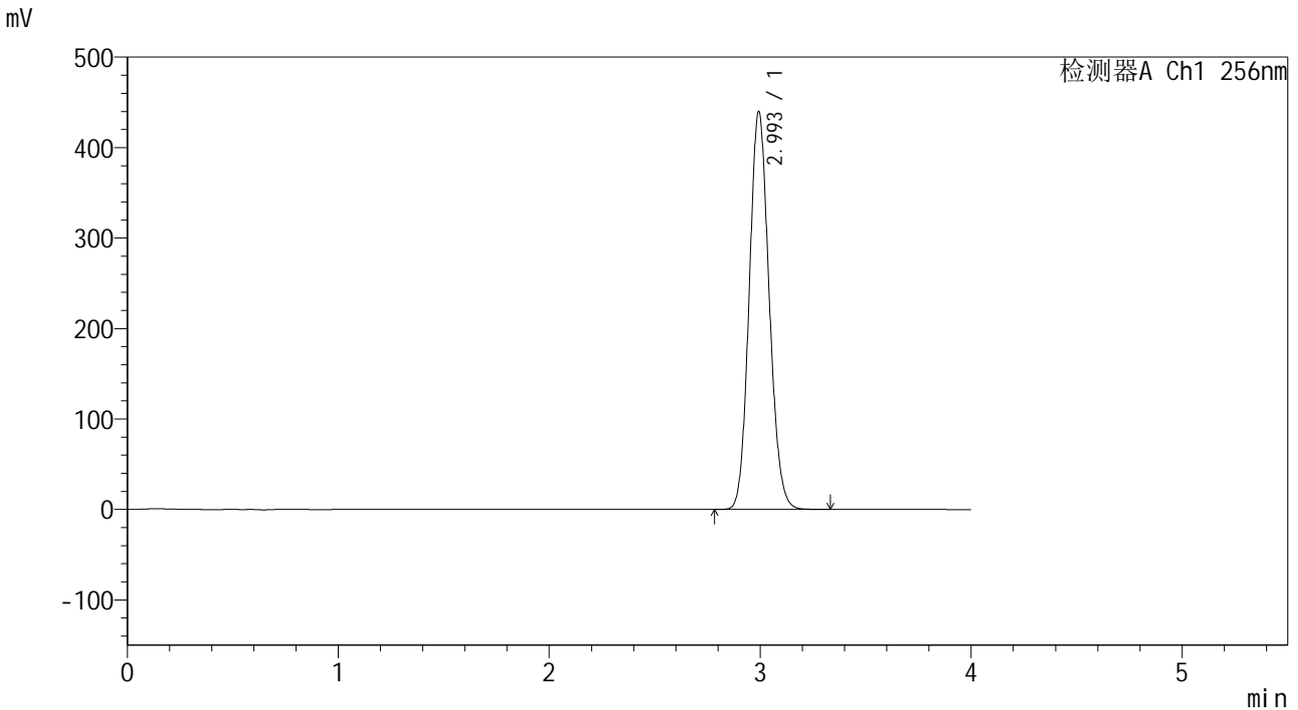


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1995-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/08/15 18:23:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2890117	100.000	437980	4783	1.114	--
总计		2890117	100.000	437980			

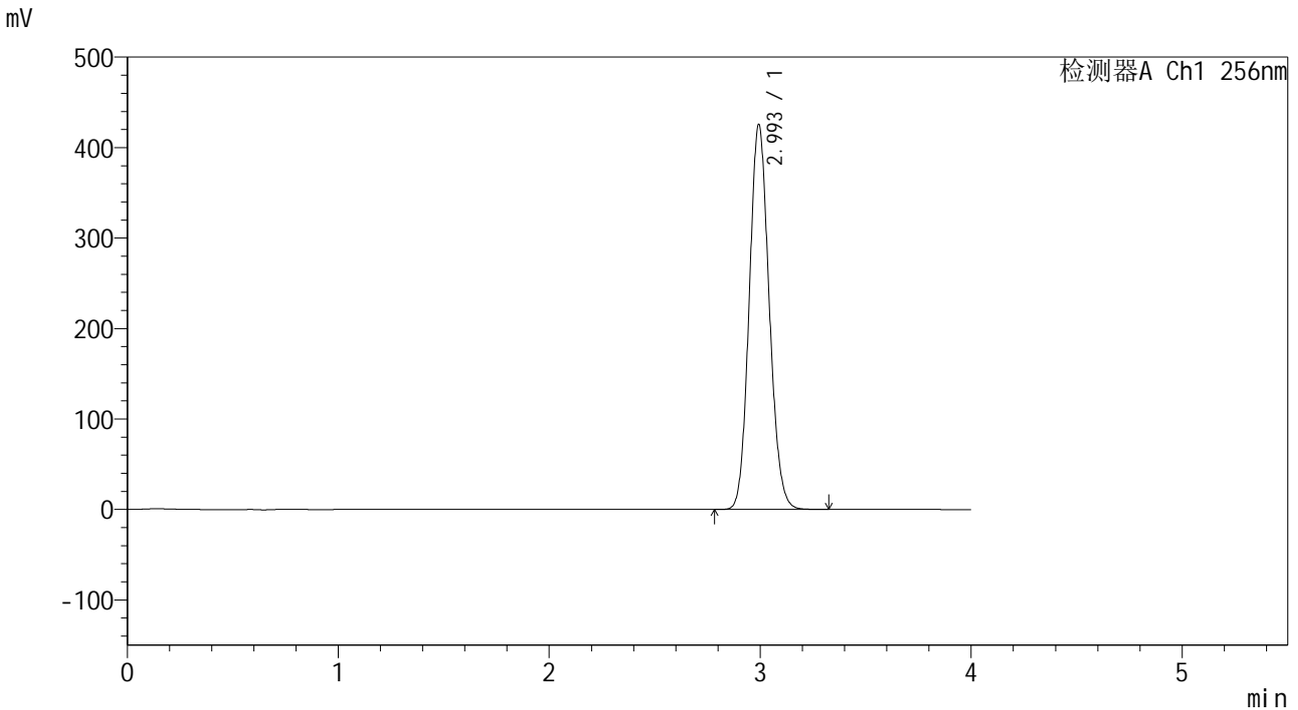


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1996-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 18:27:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2797307	100.000	423894	4779	1.114	--
总计		2797307	100.000	423894			



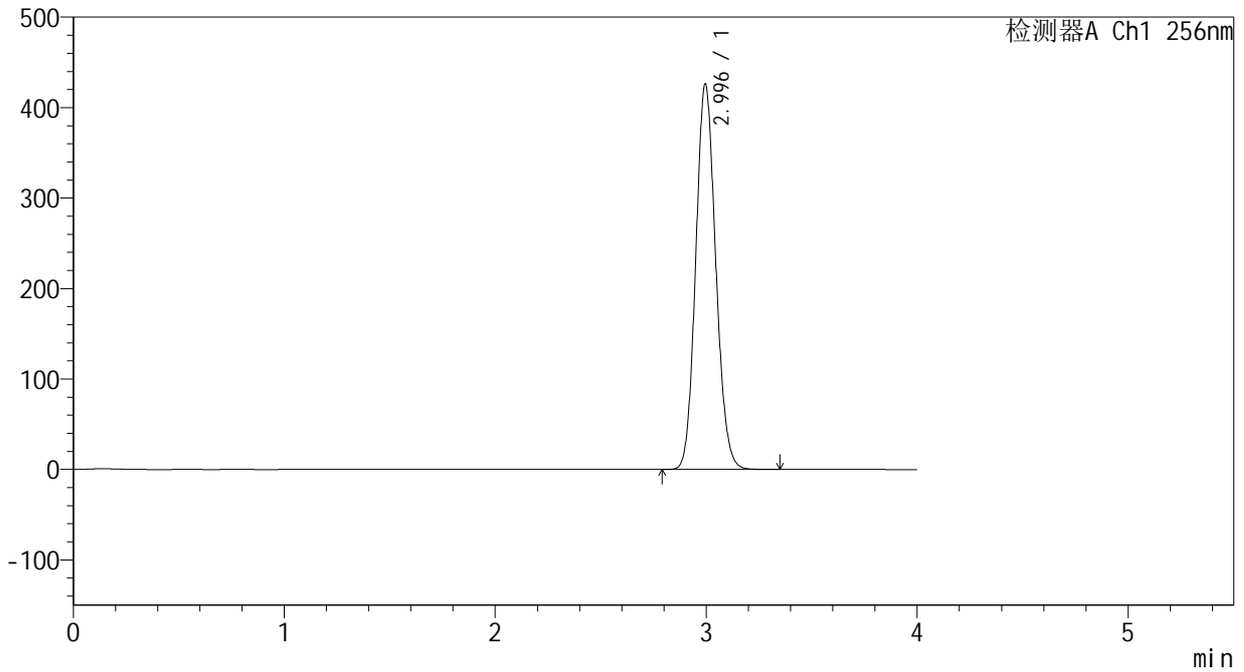
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-1997-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 18:32:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2803360	100.000	425913	4784	1.114	--
总计		2803360	100.000	425913			









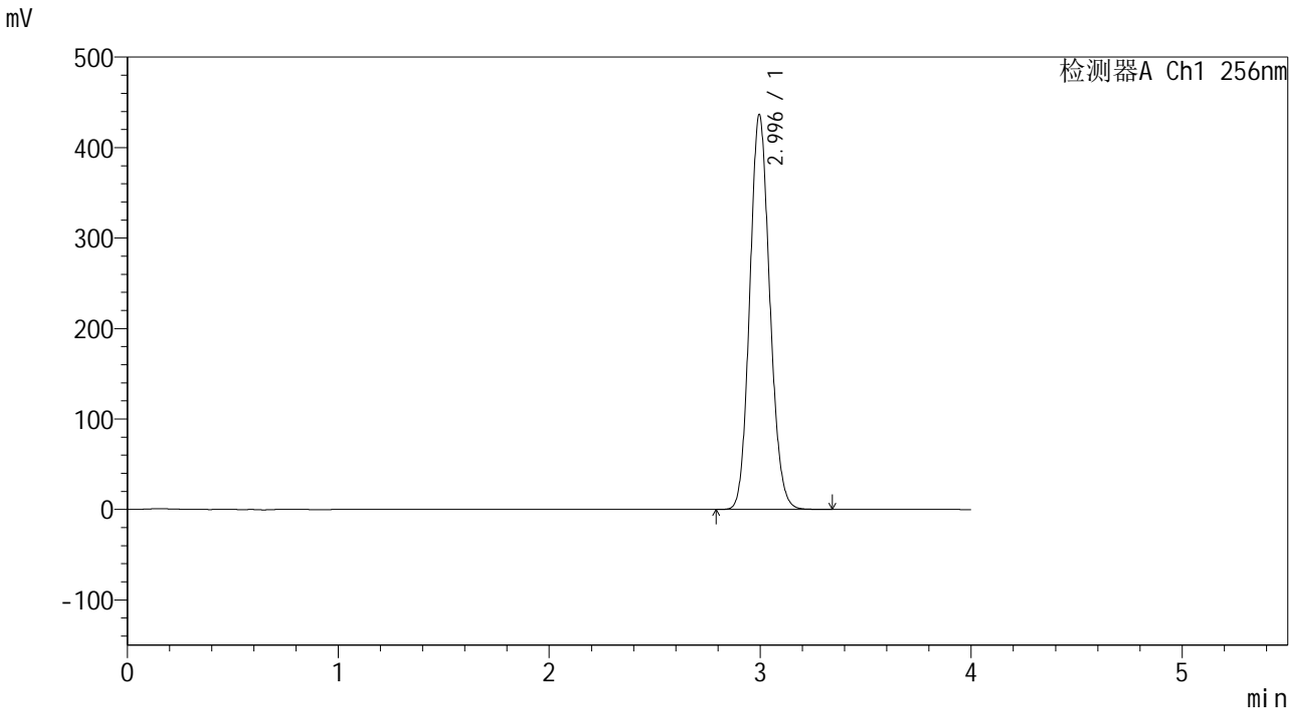


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2002-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 18:53:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:47:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2875910	100.000	436318	4771	1.116	--
总计		2875910	100.000	436318			





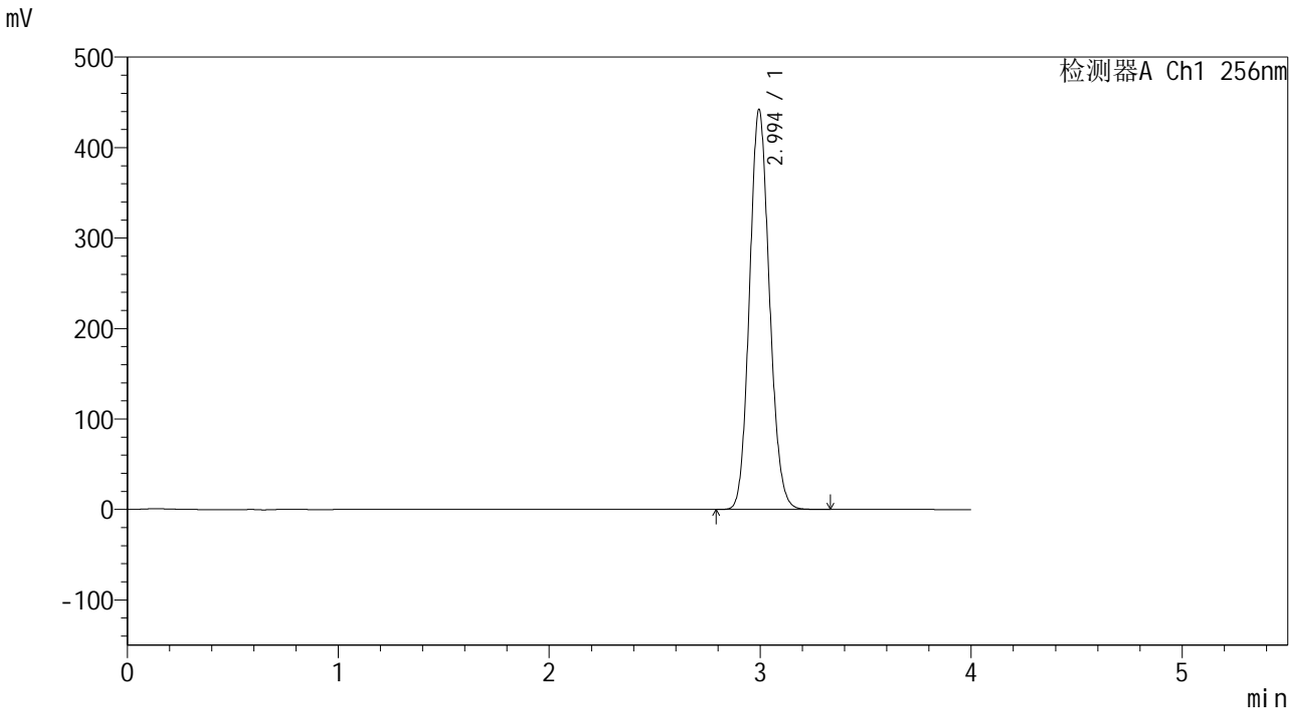


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2005-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 19:06:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2902370	100.000	441299	4800	1.116	--
总计		2902370	100.000	441299			



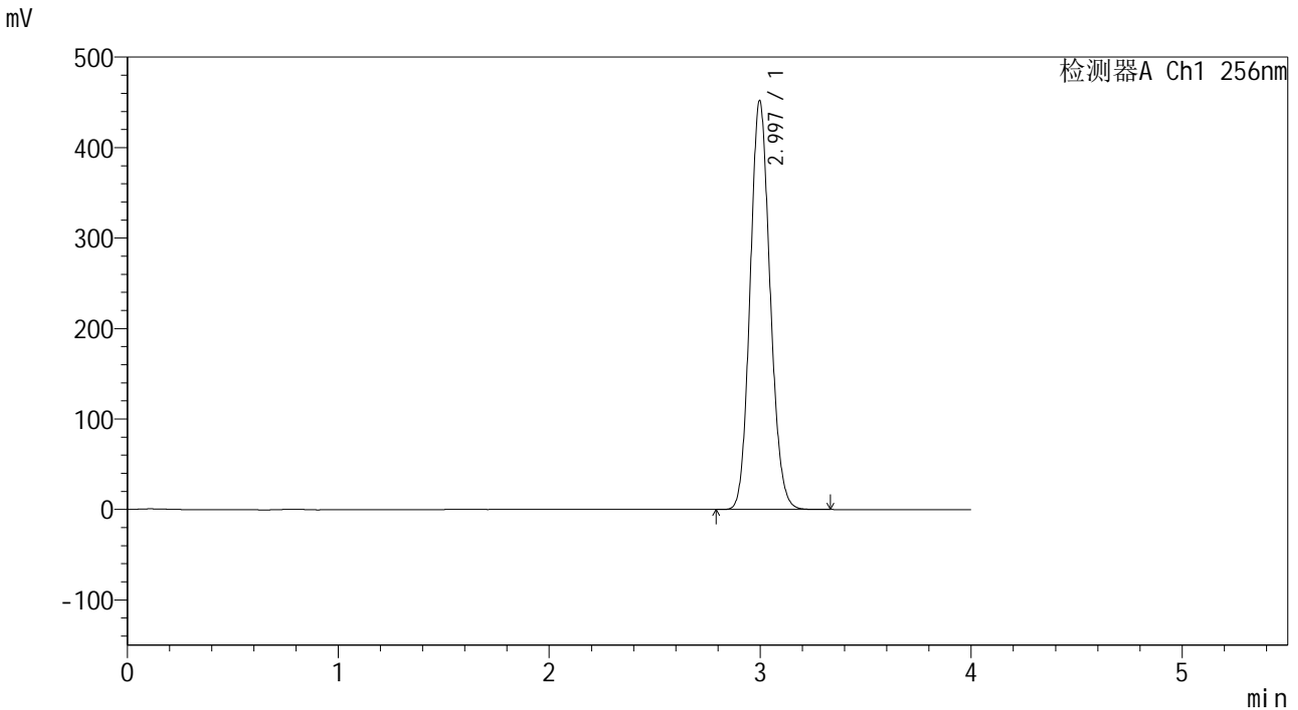


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2007-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 19:15:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2974897	100.000	452000	4789	1.116	--
总计		2974897	100.000	452000			



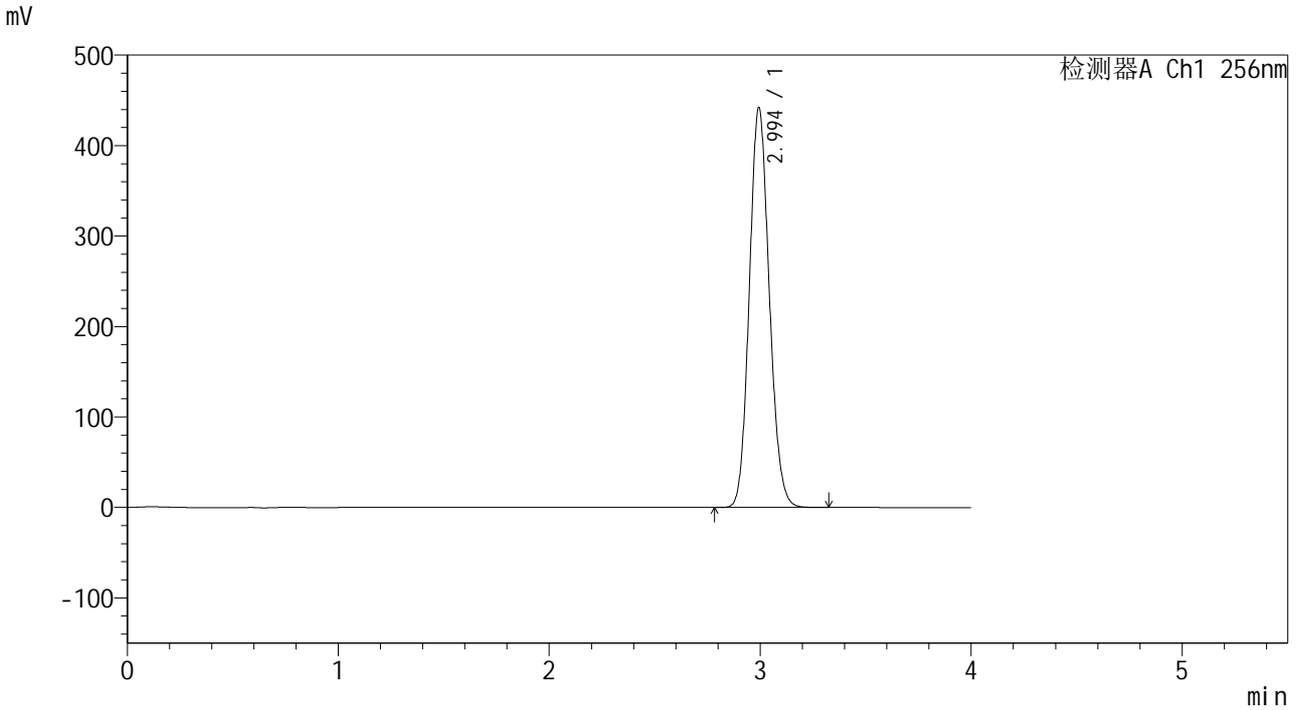


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2009-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 19:24:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2907179	100.000	440792	4780	1.117	--
总计		2907179	100.000	440792			

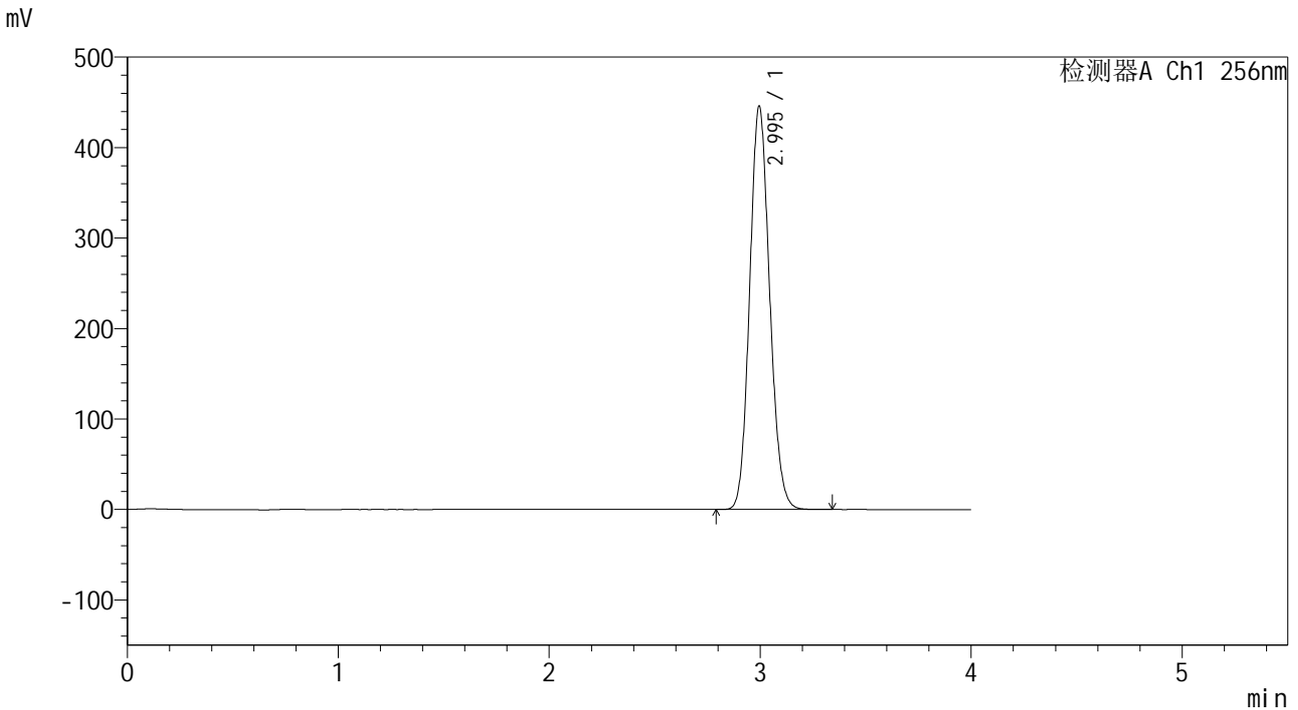


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2010-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 19:28:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2934794	100.000	445544	4777	1.118	--
总计		2934794	100.000	445544			

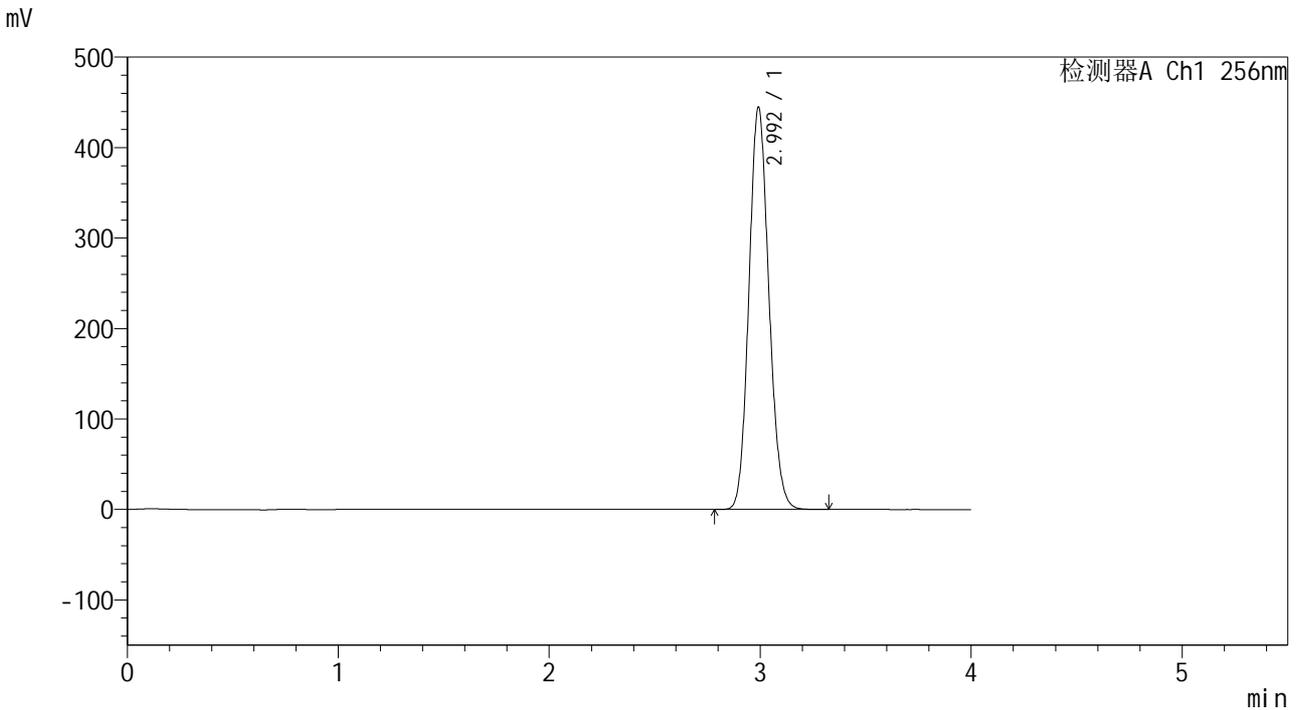


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2011-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH6.8-0.5twjz-0.2g-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 19:33:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	2922599	100.000	443367	4784	1.118	--
总计		2922599	100.000	443367			







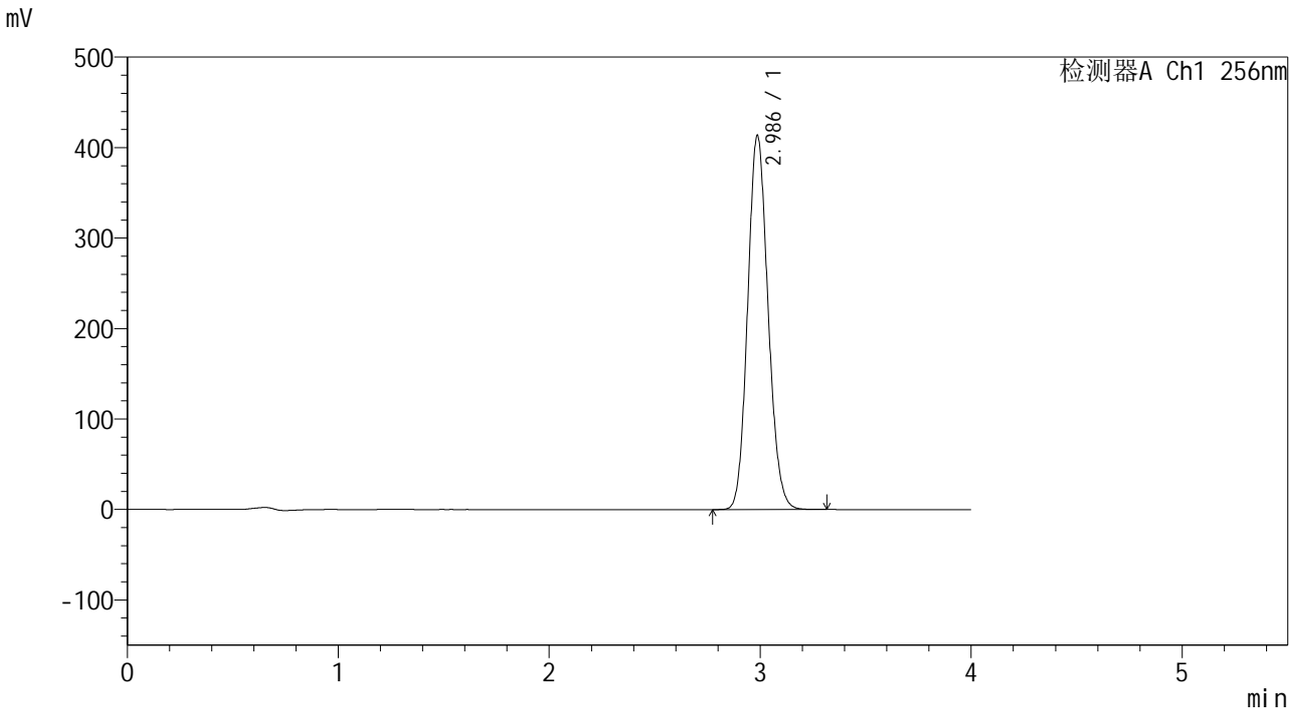


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2015-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 19:50:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	2779357	100.000	413419	4564	1.123	--
总计		2779357	100.000	413419			



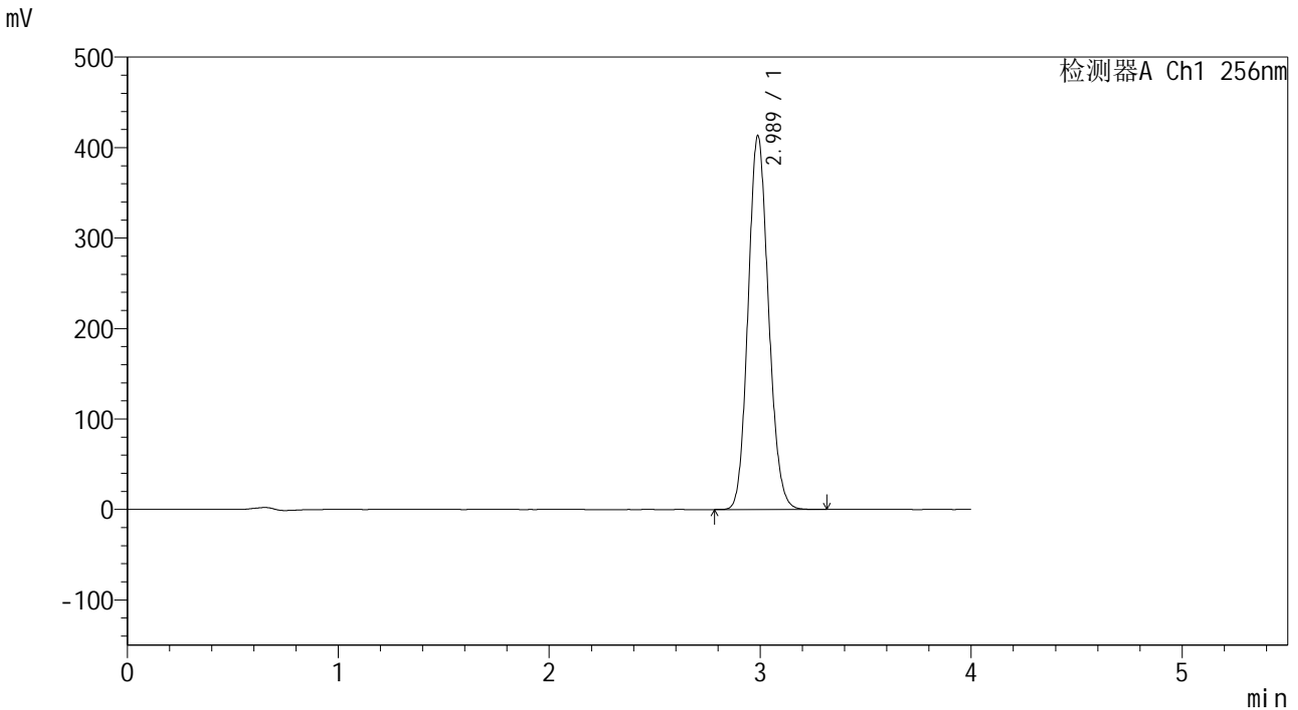


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2017-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 19:59:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	2778705	100.000	413477	4566	1.123	--
总计		2778705	100.000	413477			



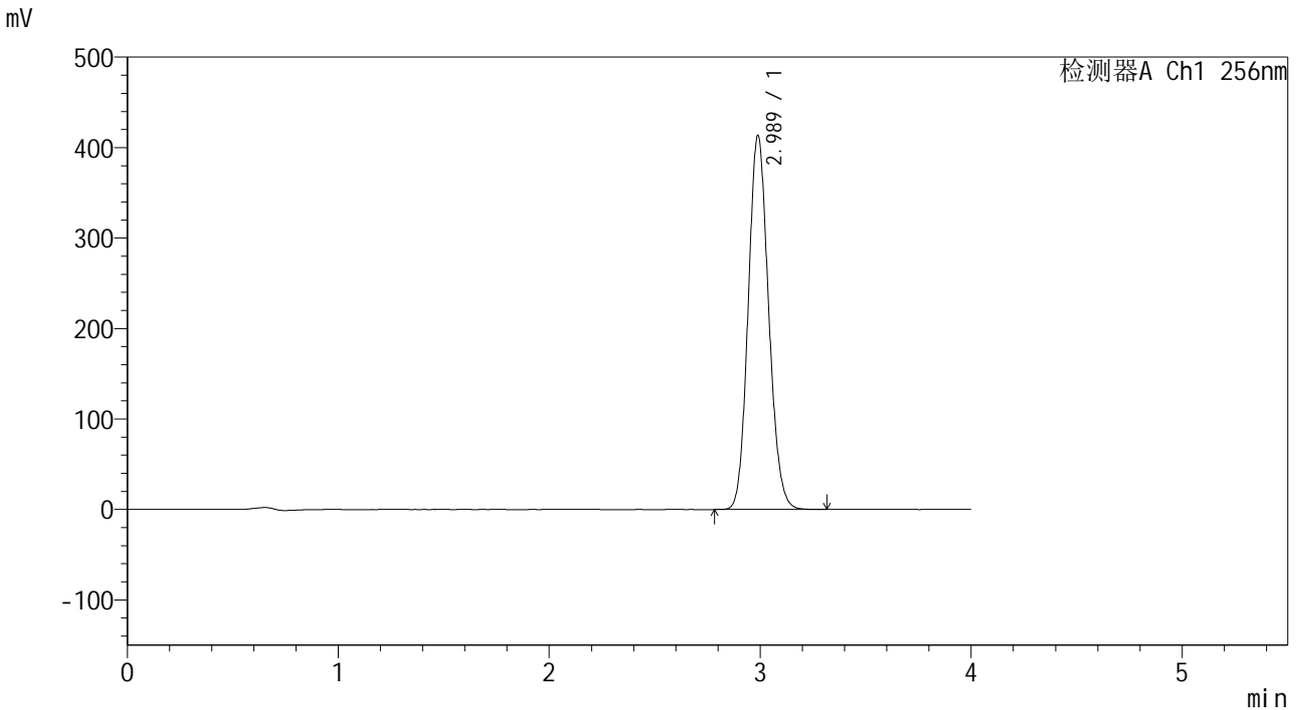


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2019-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/15 20:08:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	2782344	100.000	413587	4559	1.124	--
总计		2782344	100.000	413587			







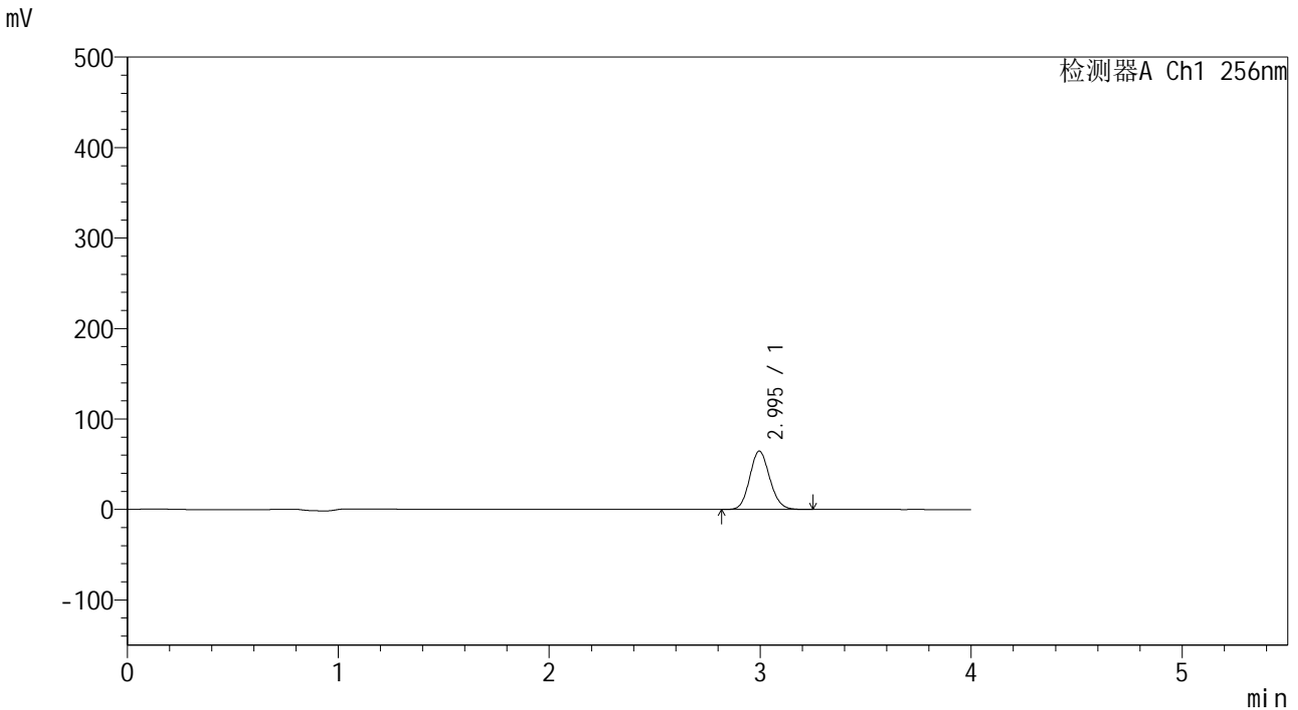


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2023-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 20:25:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	424201	100.000	64460	4783	1.117	--
总计		424201	100.000	64460			





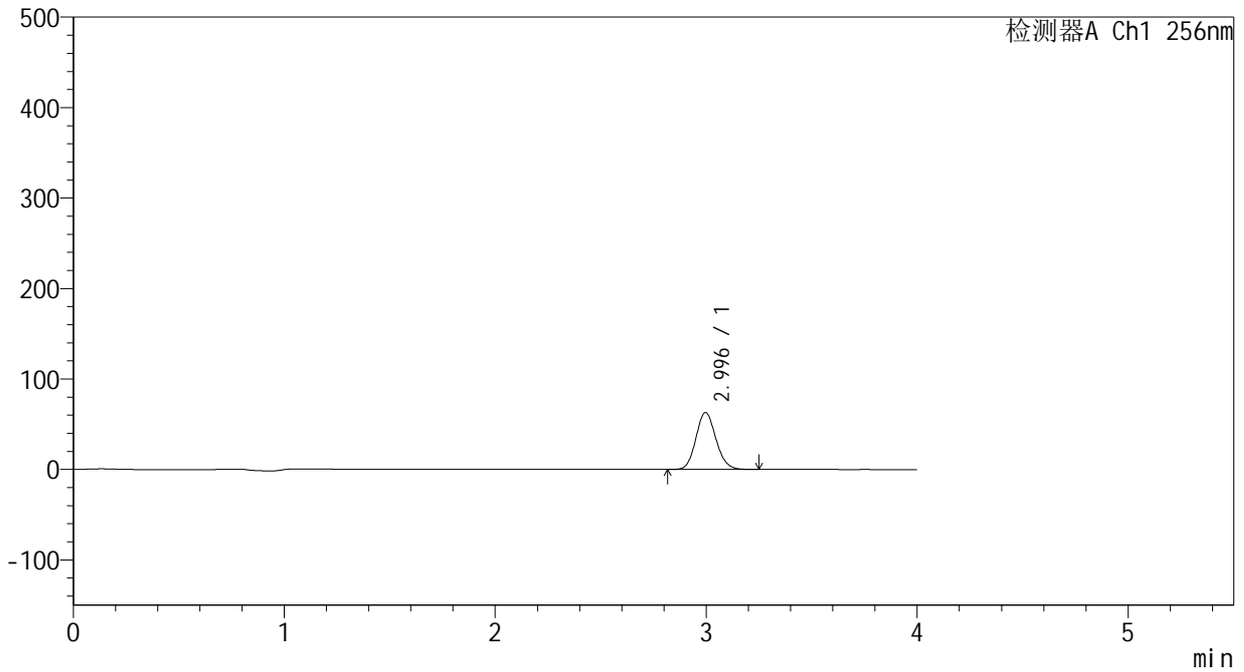
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2025-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 20:34:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:48:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	414780	100.000	62953	4781	1.117	--
总计		414780	100.000	62953			









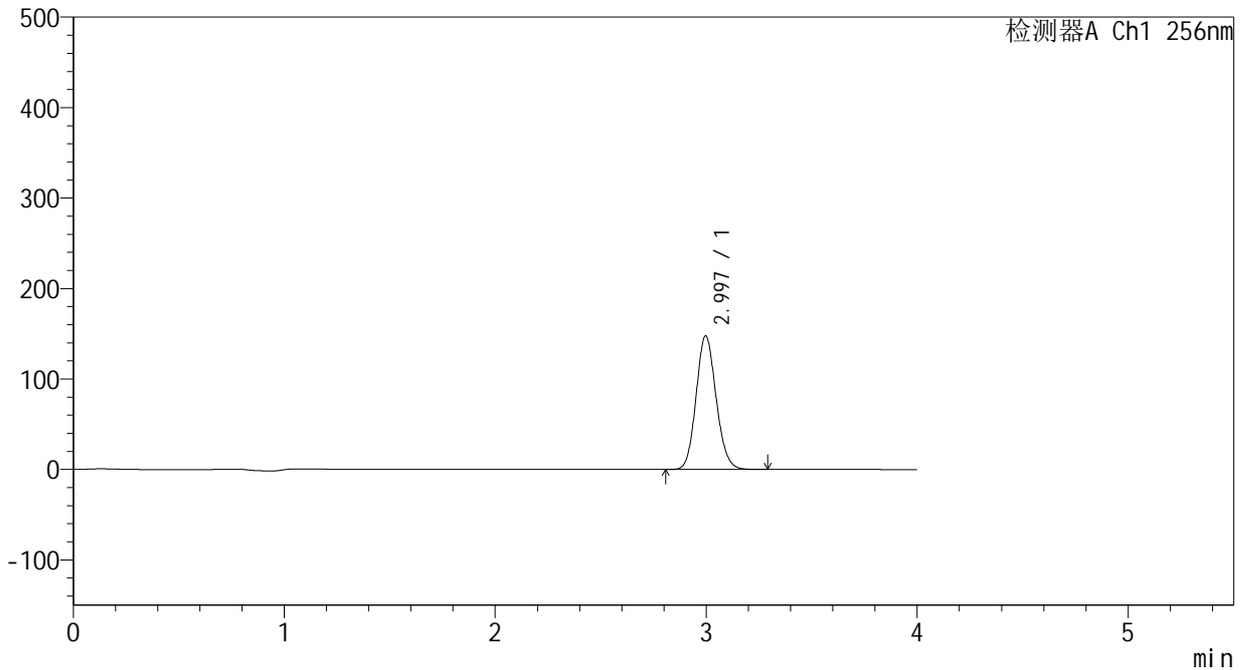
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2029-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/08/15 20:52:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	973479	100.000	147672	4779	1.119	--
总计		973479	100.000	147672			







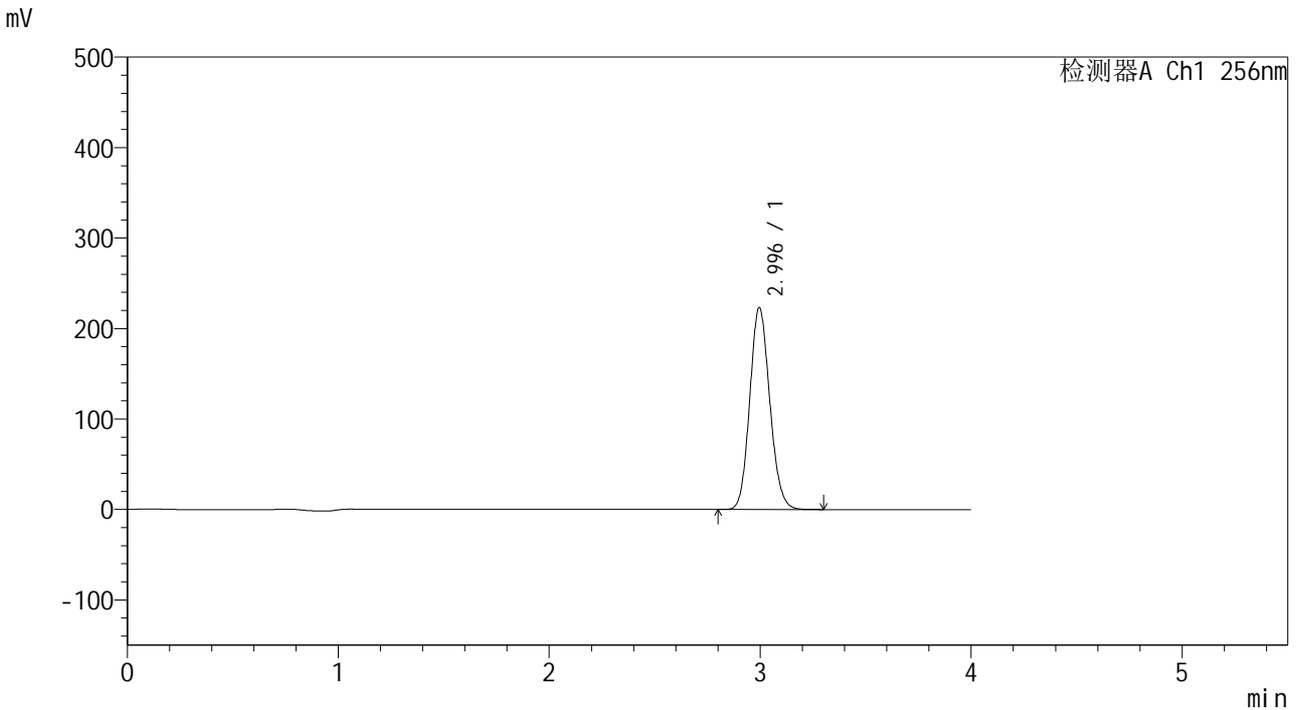


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2033-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 21:09:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	1471225	100.000	223268	4782	1.120	--
总计		1471225	100.000	223268			

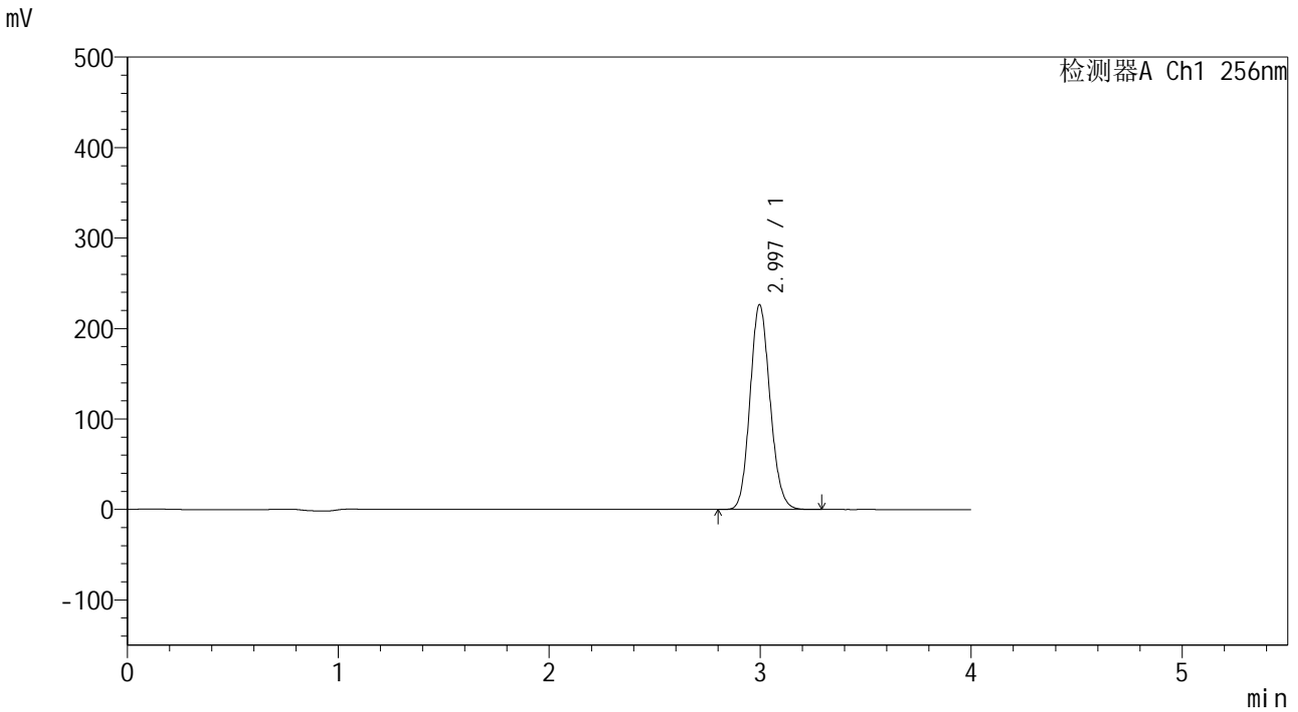


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2034-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 21:13:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	1492401	100.000	226414	4775	1.120	--
总计		1492401	100.000	226414			

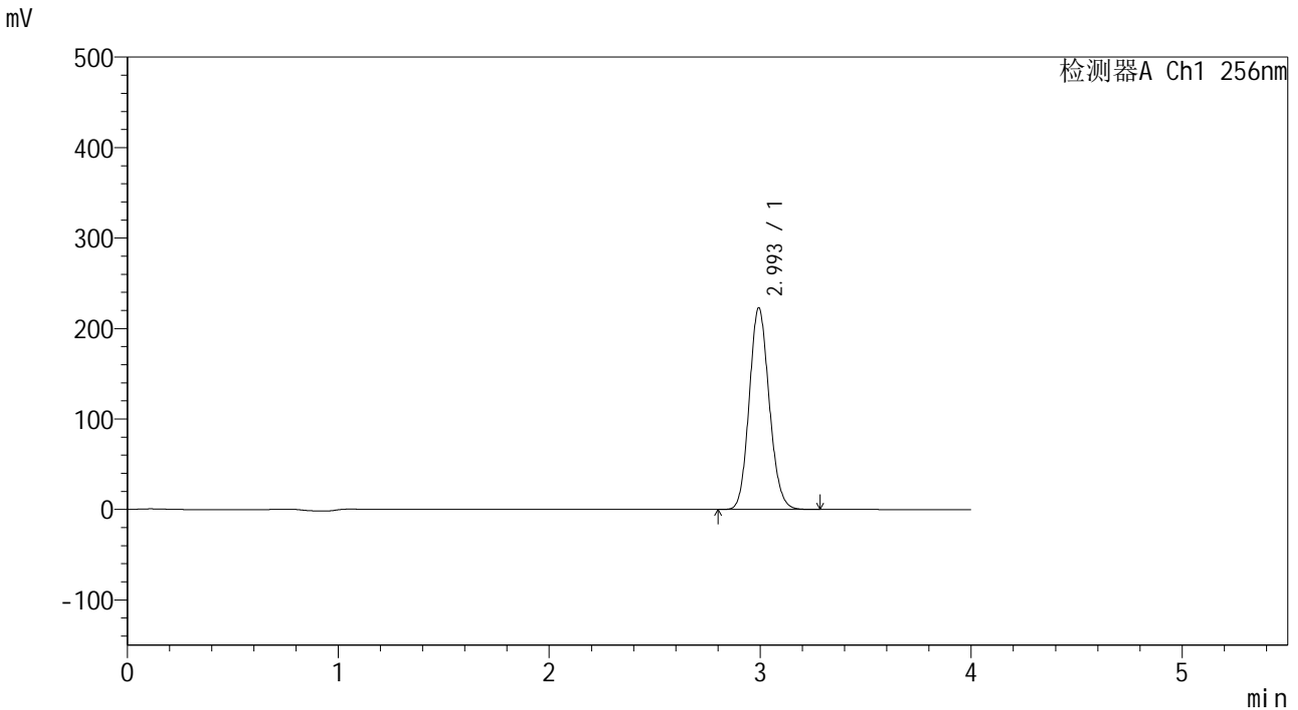


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2035-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 21:18:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	1466406	100.000	222106	4785	1.121	--
总计		1466406	100.000	222106			

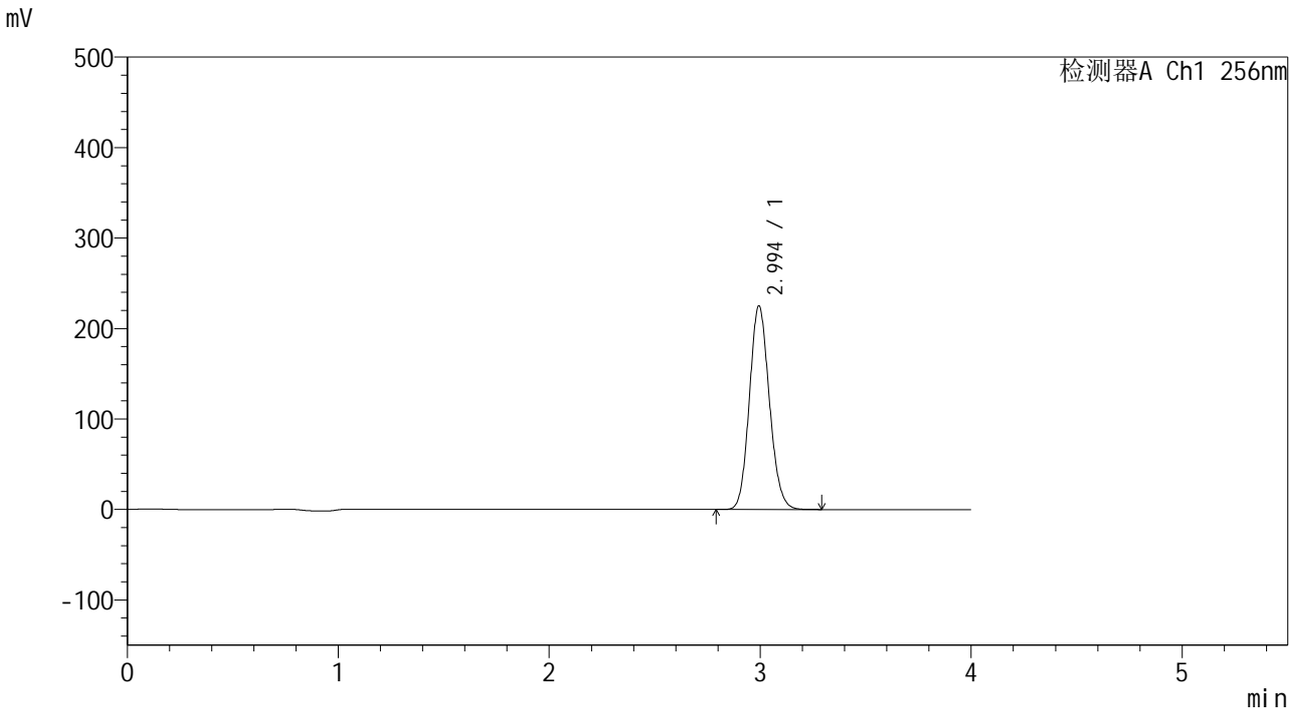


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2036-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 21:22:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1482165	100.000	224633	4781	1.120	--
总计		1482165	100.000	224633			



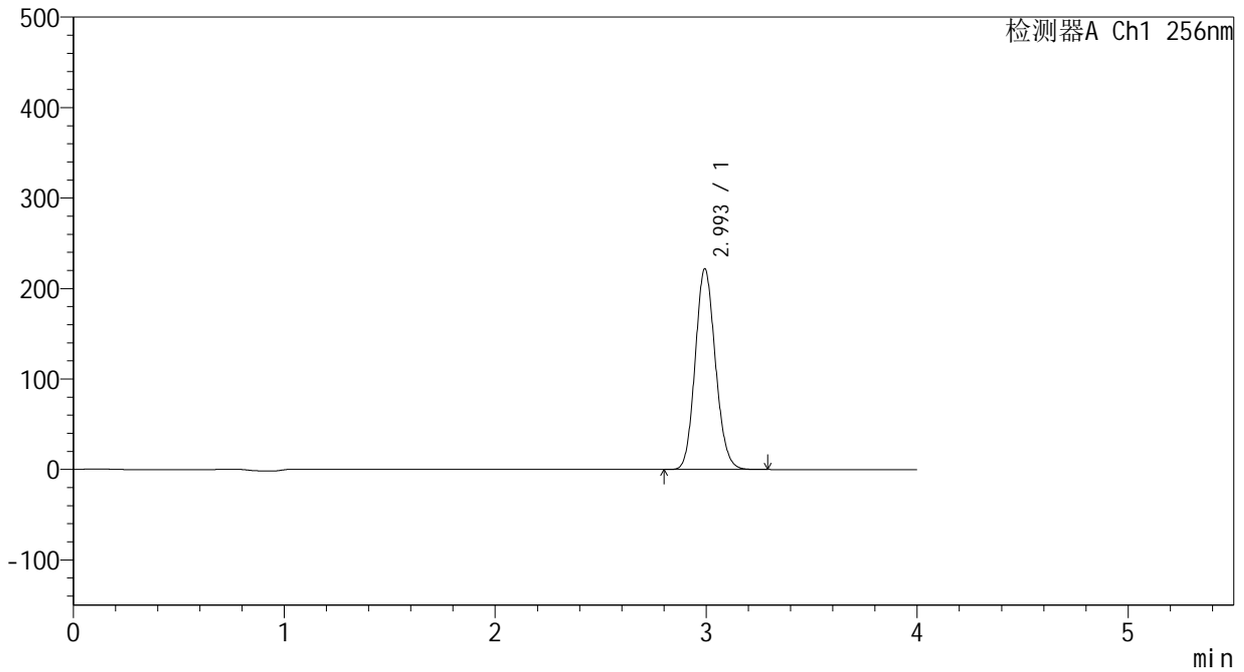
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2037-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 21:27:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	1476578	100.000	221239	4672	1.120	--
总计		1476578	100.000	221239			

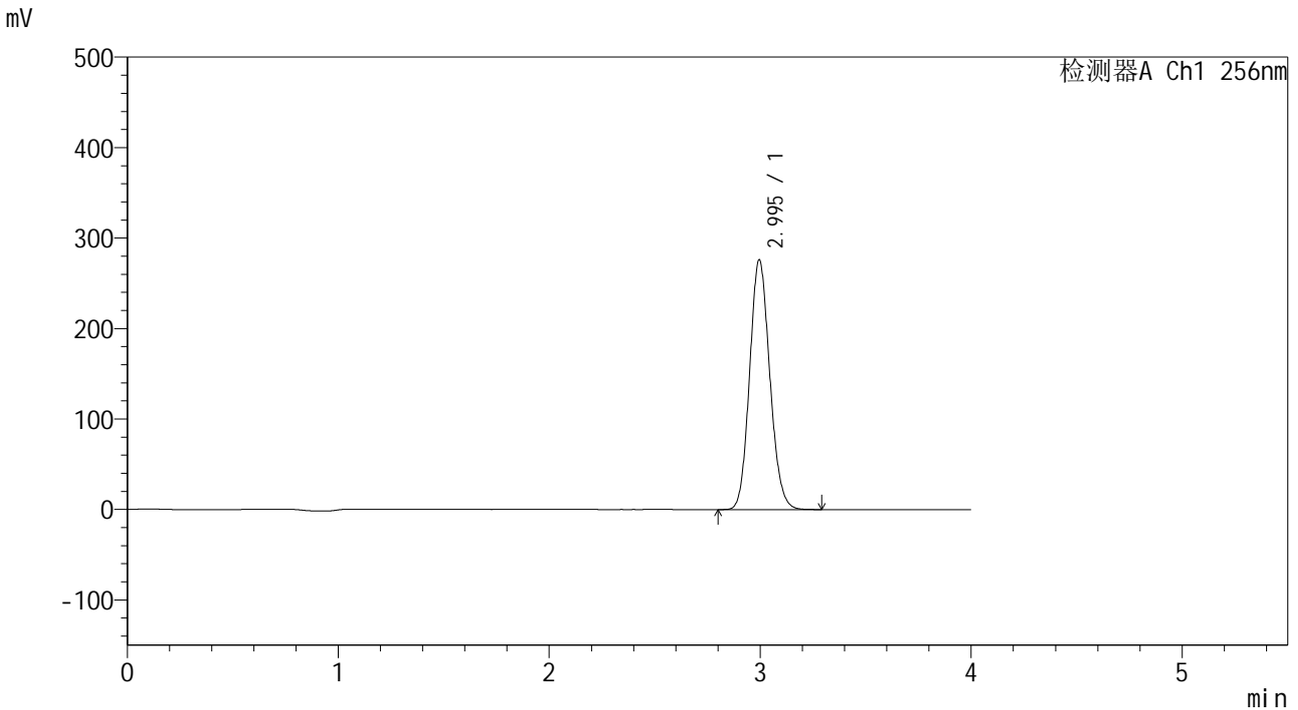


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2038-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 21:31:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1836166	100.000	275988	4682	1.120	--
总计		1836166	100.000	275988			

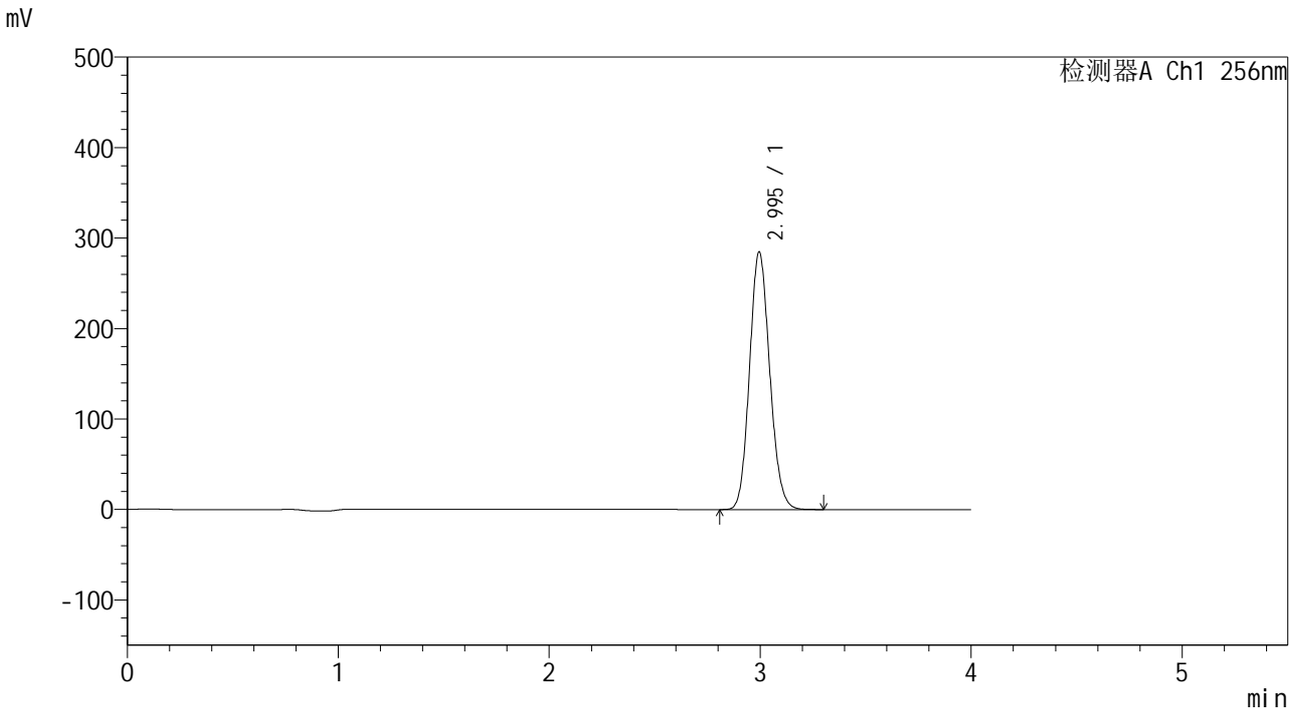


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2039-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 21:35:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1895186	100.000	284603	4678	1.121	--
总计		1895186	100.000	284603			





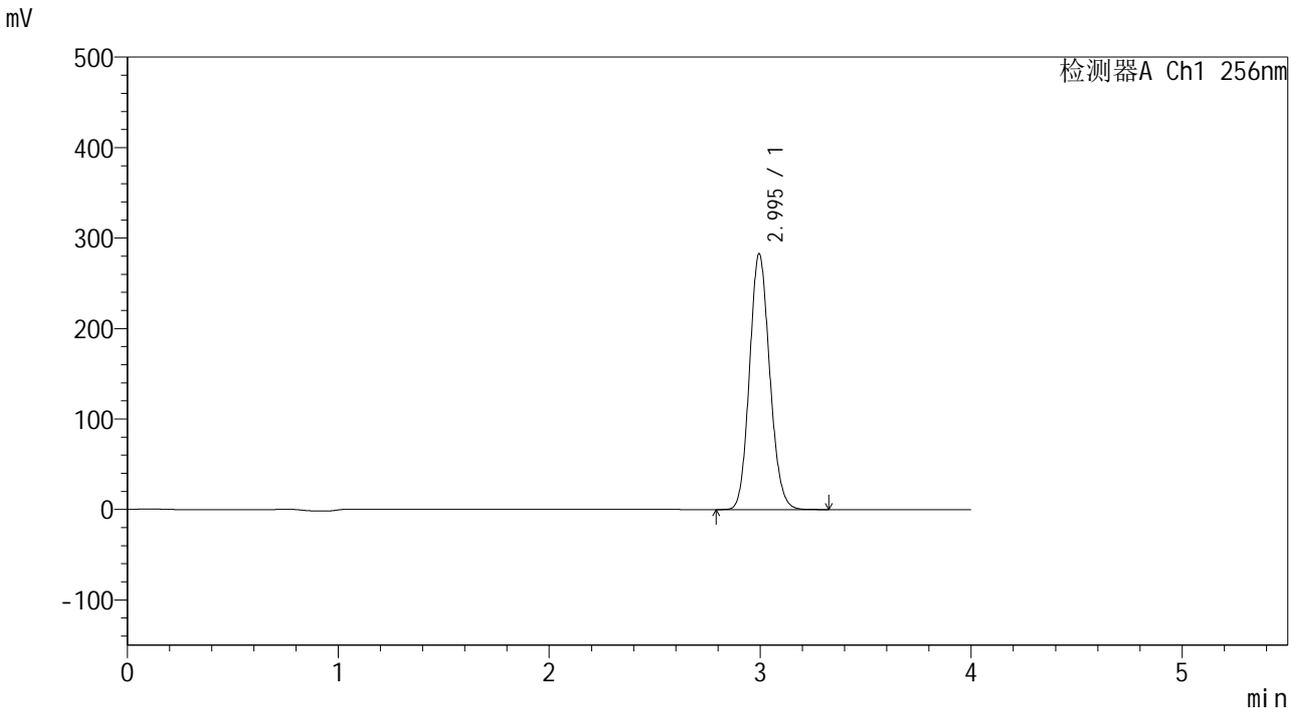


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2042-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 21:49:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1880809	100.000	282547	4684	1.121	--
总计		1880809	100.000	282547			









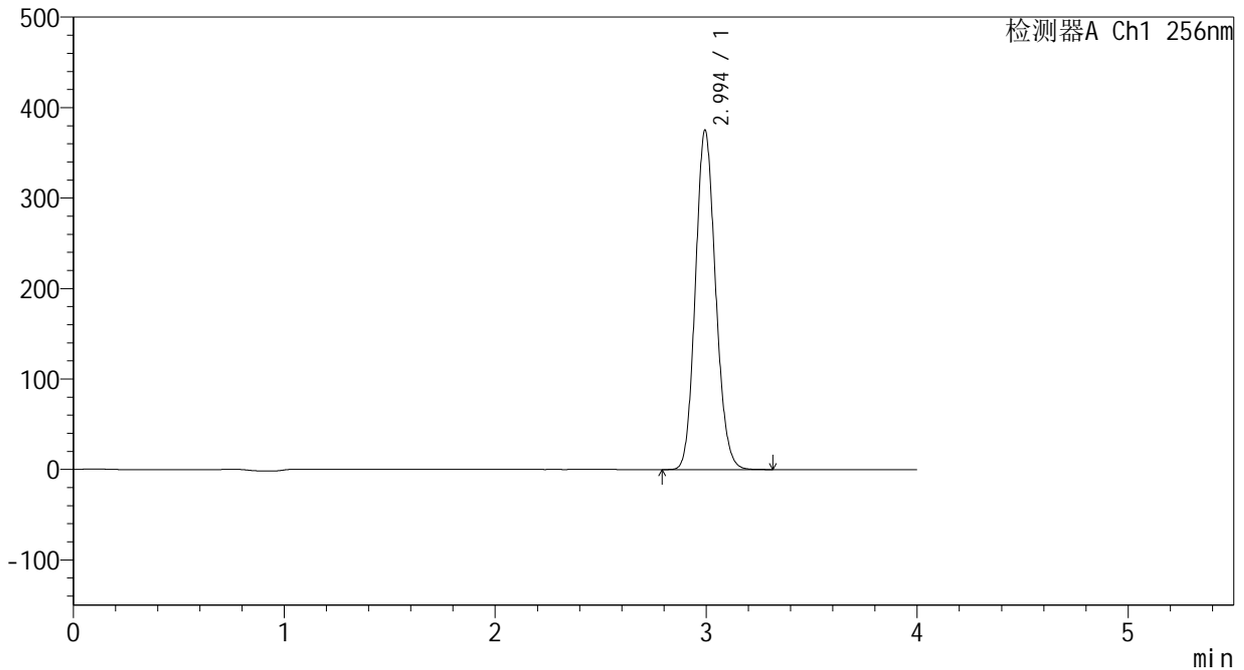
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2046-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 22:06:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2495669	100.000	374548	4683	1.122	--
总计		2495669	100.000	374548			

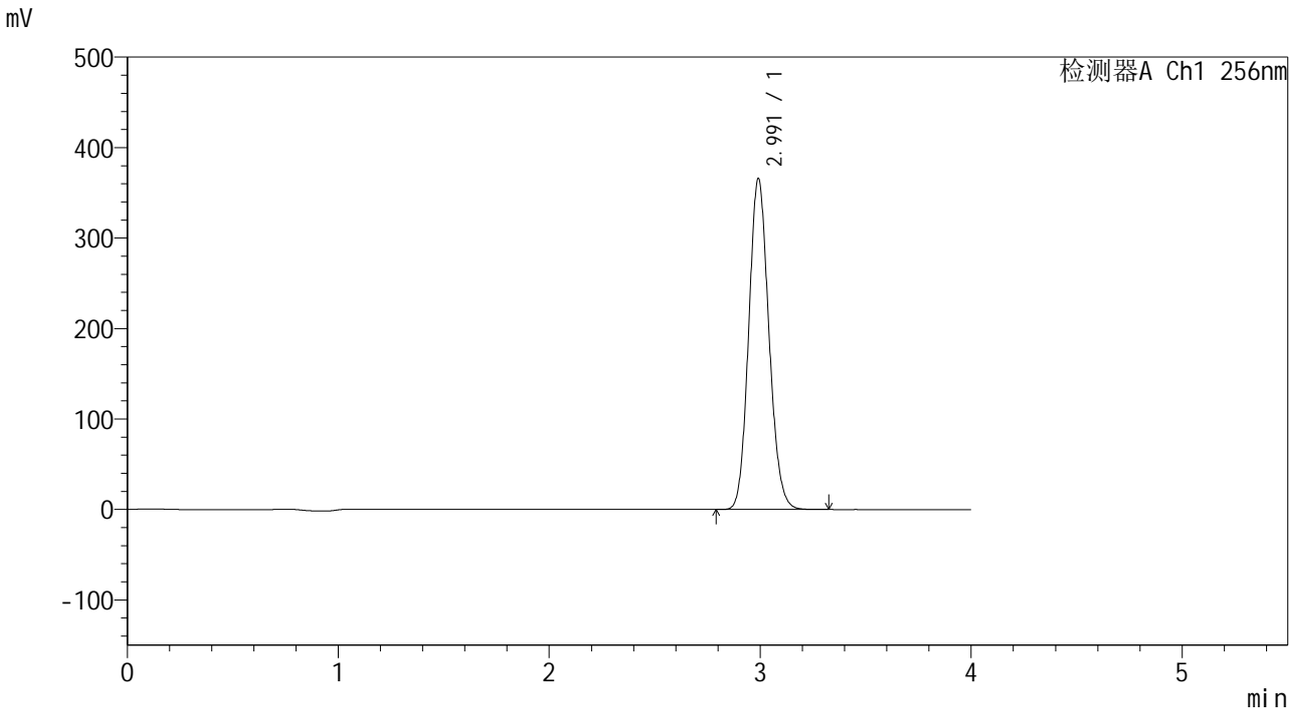


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2047-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 22:10:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:49:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	2433186	100.000	365199	4679	1.122	--
总计		2433186	100.000	365199			







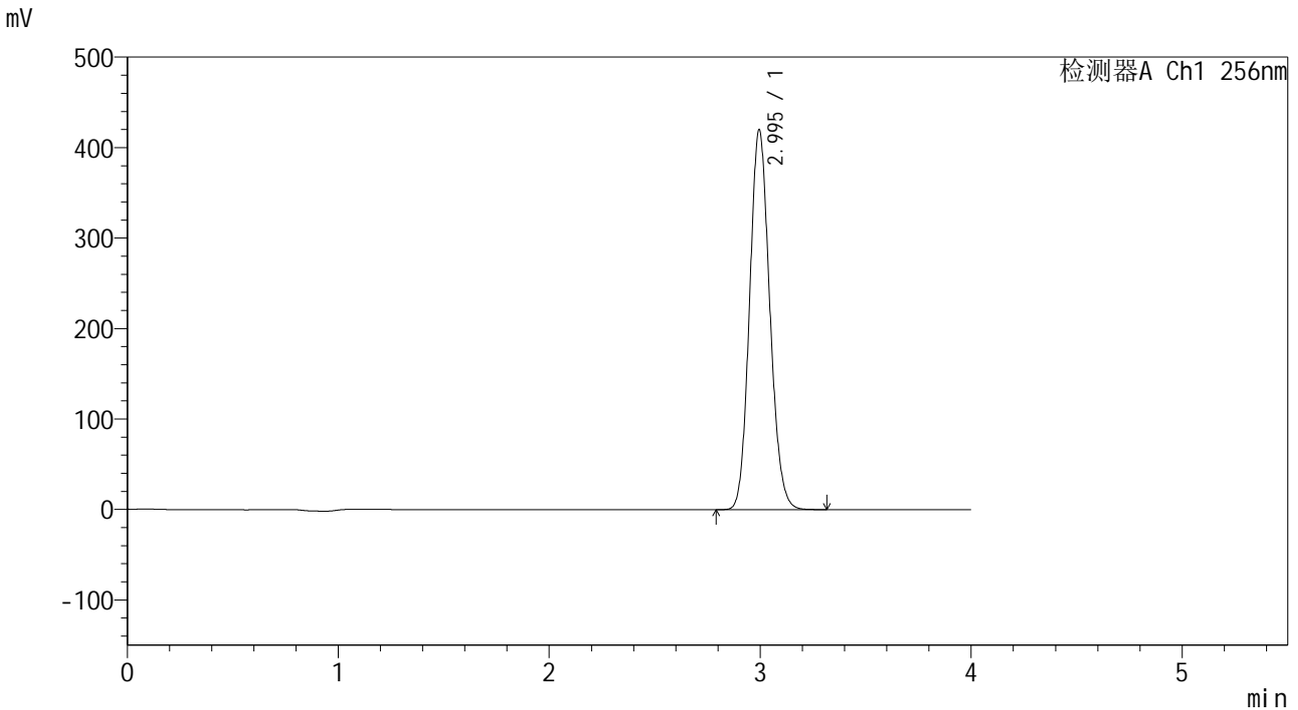


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2051-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/08/15 22:28:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2795006	100.000	419514	4676	1.123	--
总计		2795006	100.000	419514			



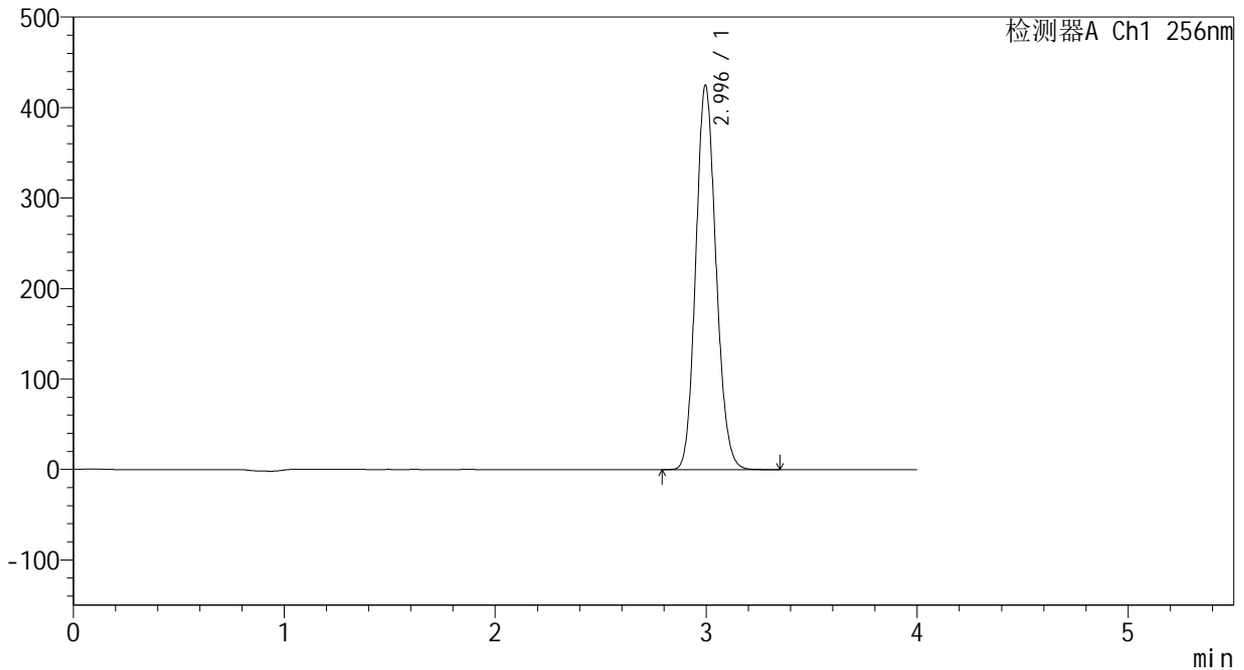
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2052-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/08/15 22:32:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2830480	100.000	424873	4677	1.123	--
总计		2830480	100.000	424873			



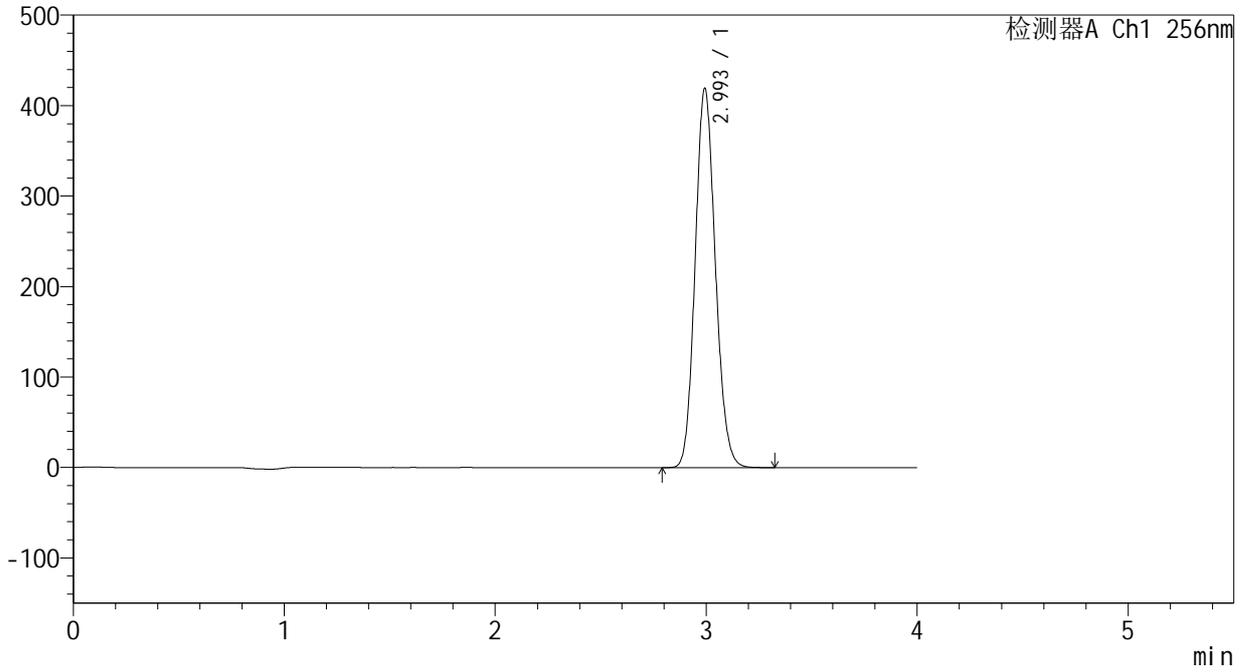
# 938

### <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2053-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/15 22:37:17      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:07      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2787615	100.000	417791	4681	1.124	--
总计		2787615	100.000	417791			

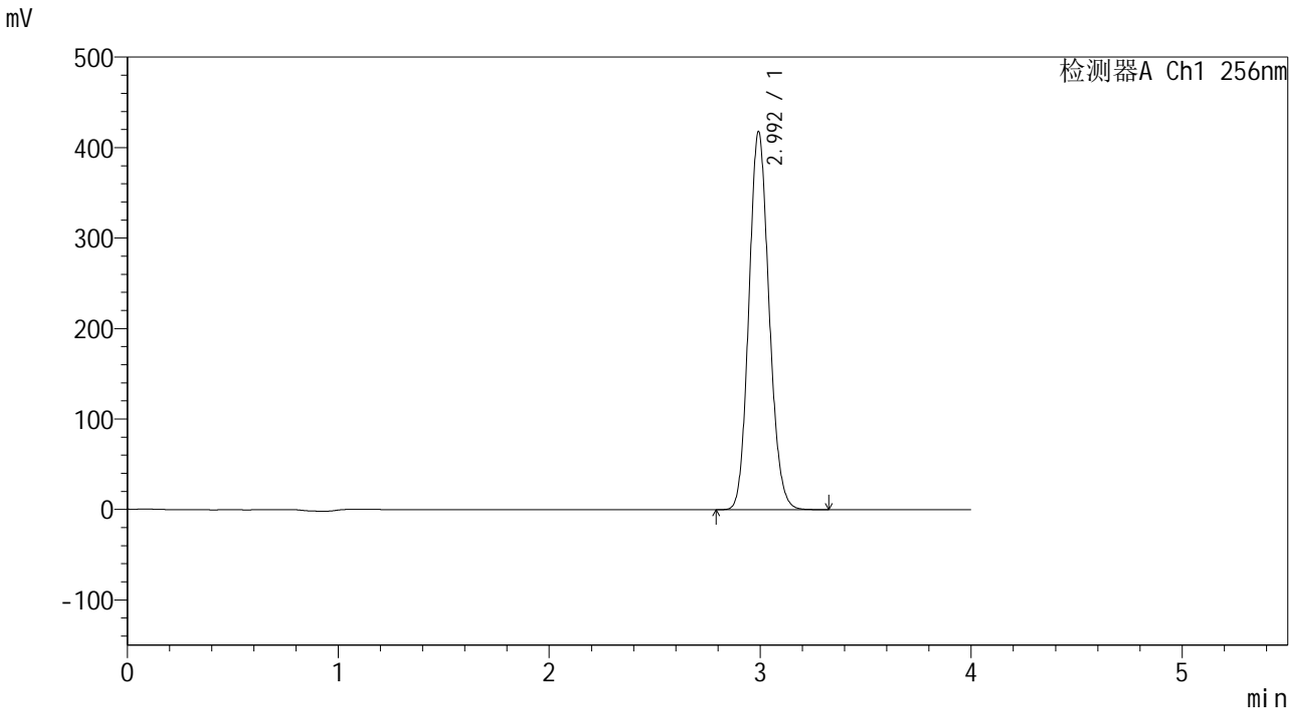


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2054-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 22:41:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	2780328	100.000	416507	4674	1.124	--
总计		2780328	100.000	416507			

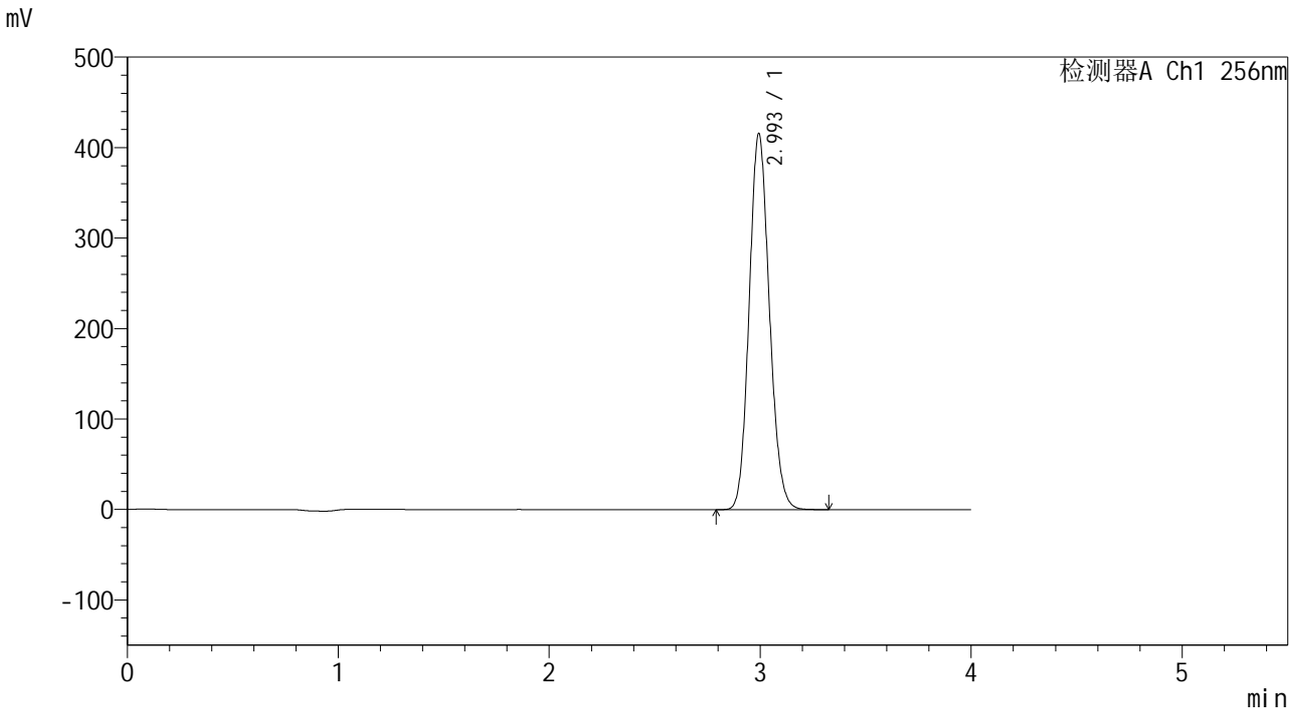


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2055-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 22:46:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2768466	100.000	414233	4667	1.124	--
总计		2768466	100.000	414233			



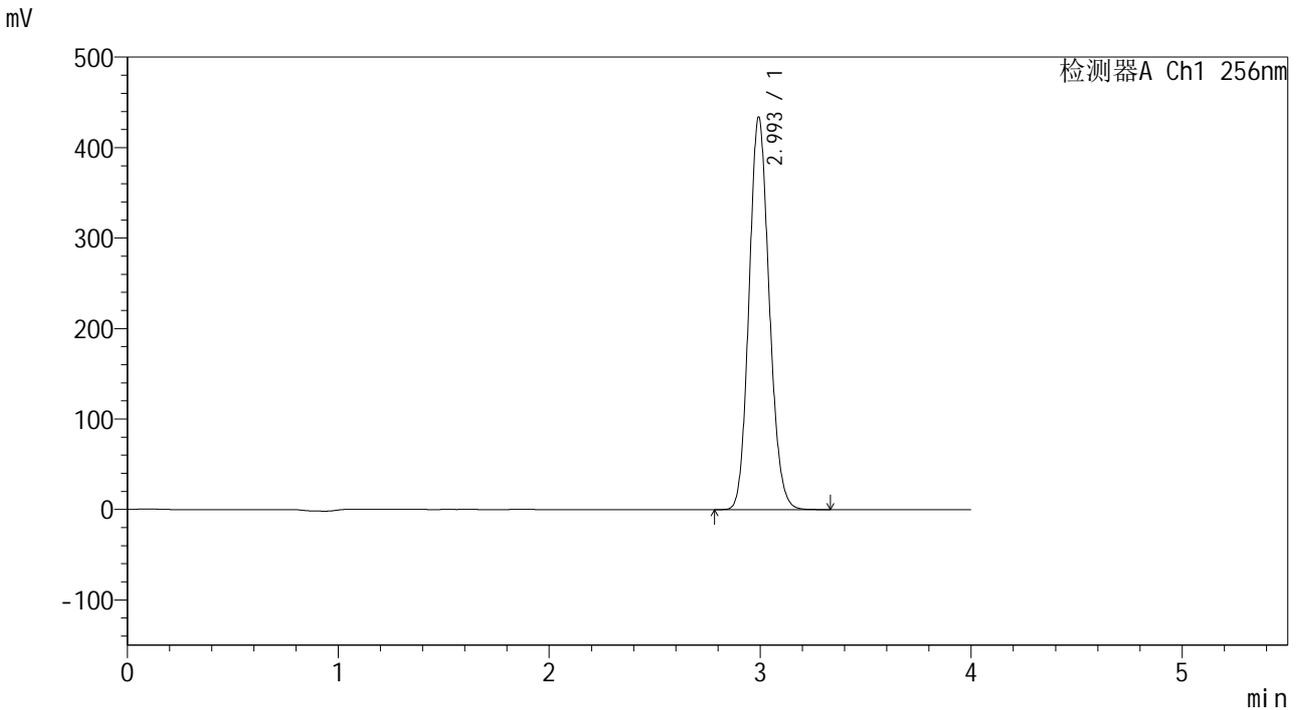


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2057-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 22:54:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2886301	100.000	431922	4681	1.125	--
总计		2886301	100.000	431922			







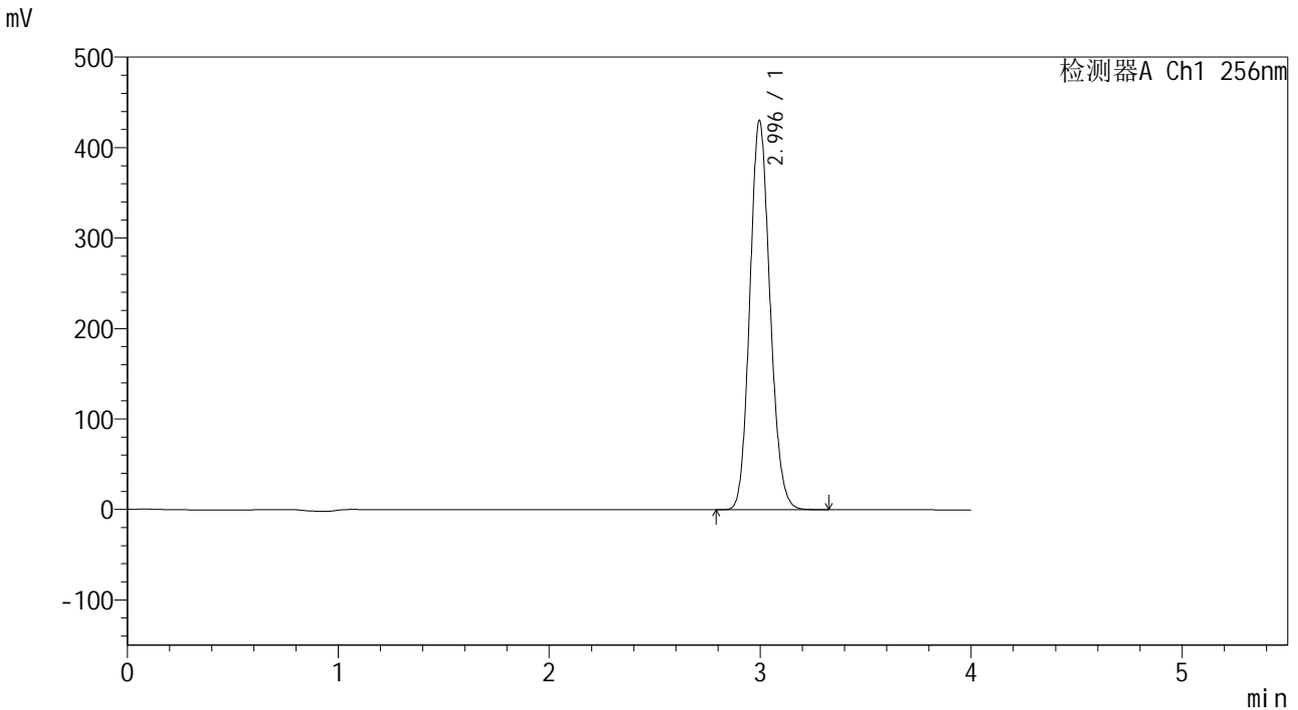


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2061-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 23:12:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2861034	100.000	430160	4696	1.125	--
总计		2861034	100.000	430160			





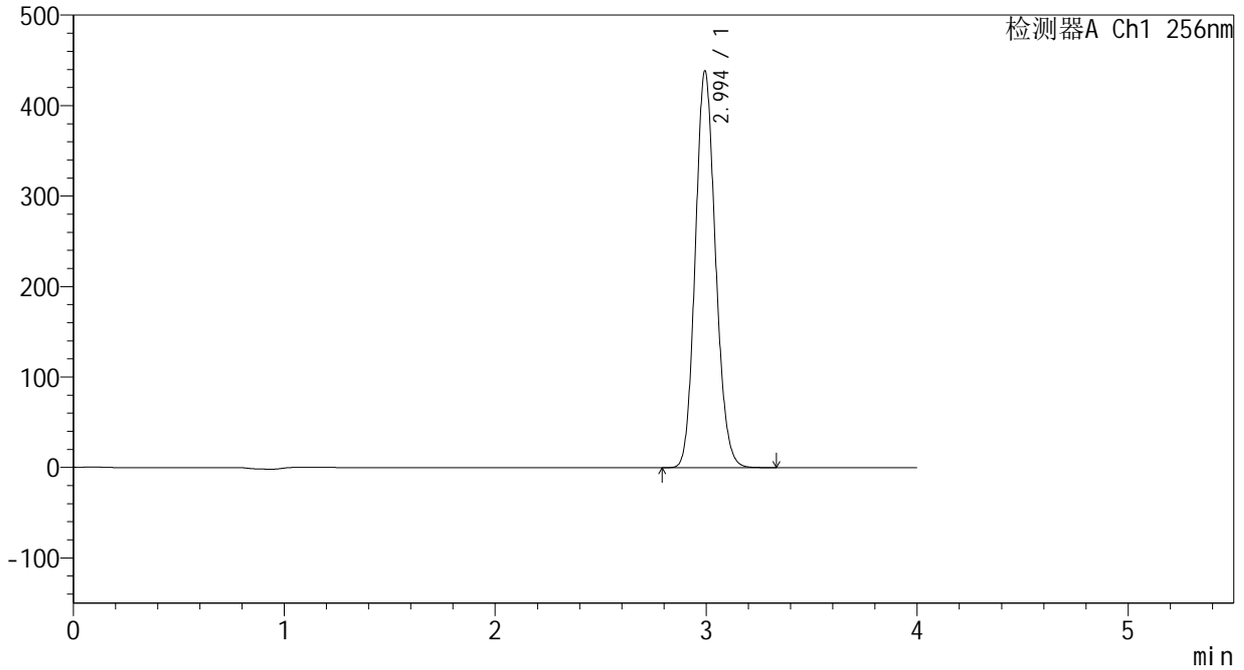
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2063-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 23:21:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2916263	100.000	437469	4684	1.125	--
总计		2916263	100.000	437469			

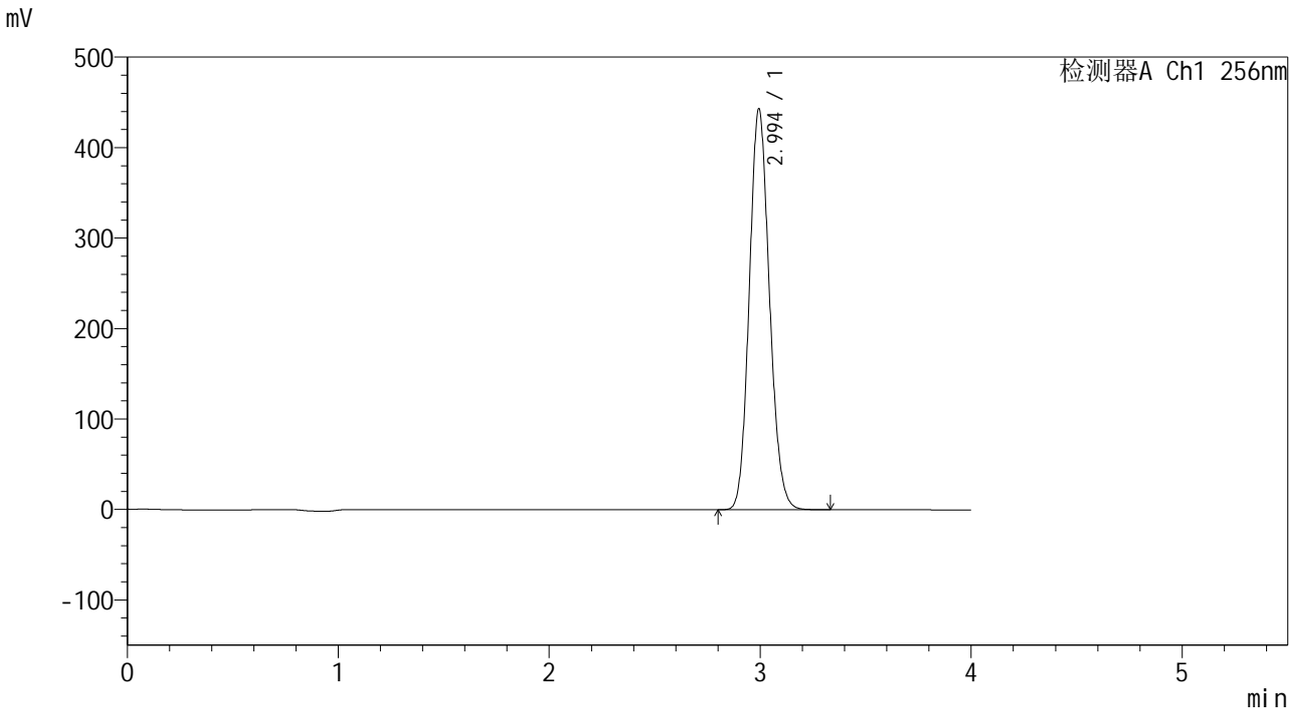


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2064-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 23:25:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2945808	100.000	441961	4689	1.125	--
总计		2945808	100.000	441961			



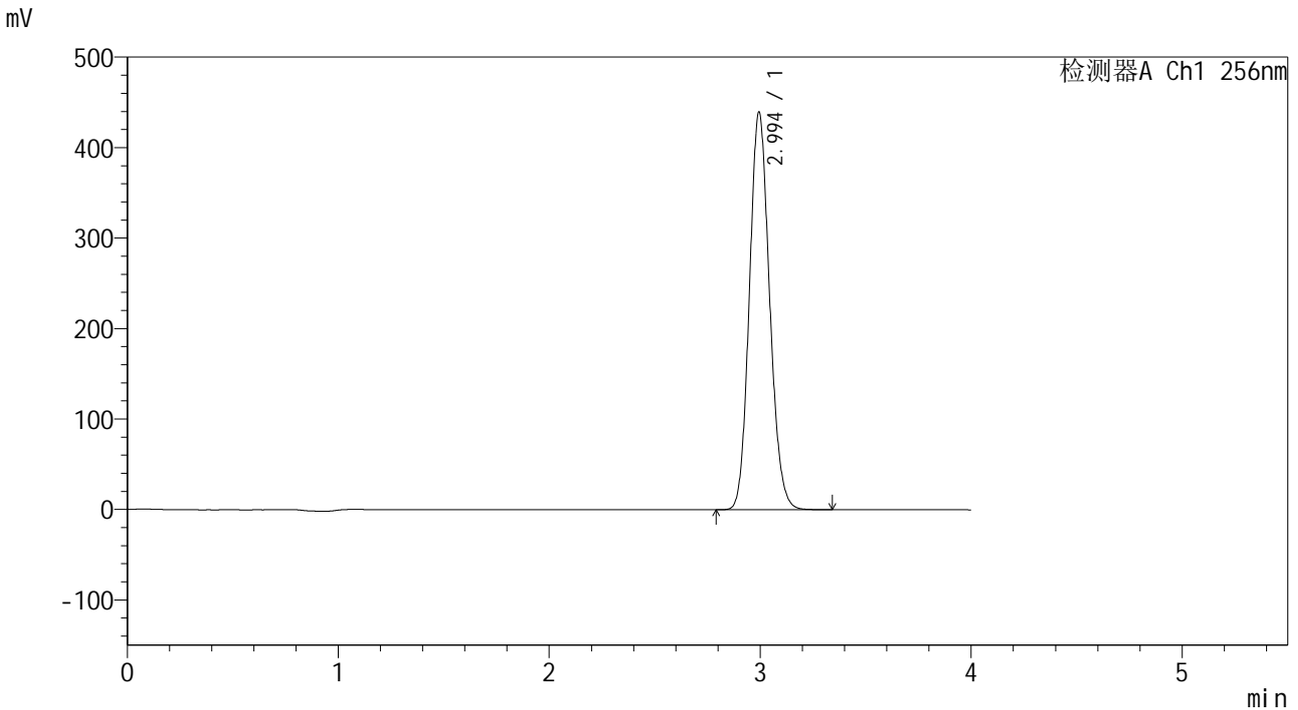


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2066-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 23:34:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

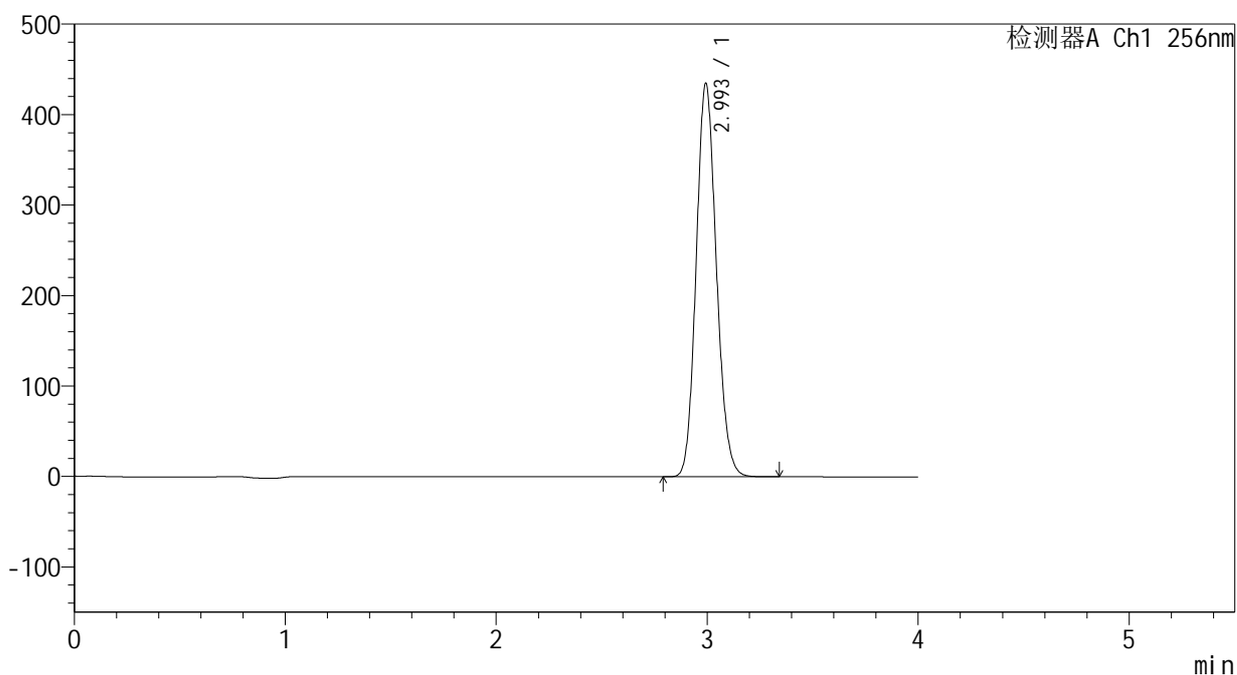
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2921717	100.000	438680	4695	1.126	--
总计		2921717	100.000	438680			

## &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 - 10-43/31-2067-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间:2024/08/15 23:38:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2891903	100.000	433487	4686	1.126	--
总计		2891903	100.000	433487			



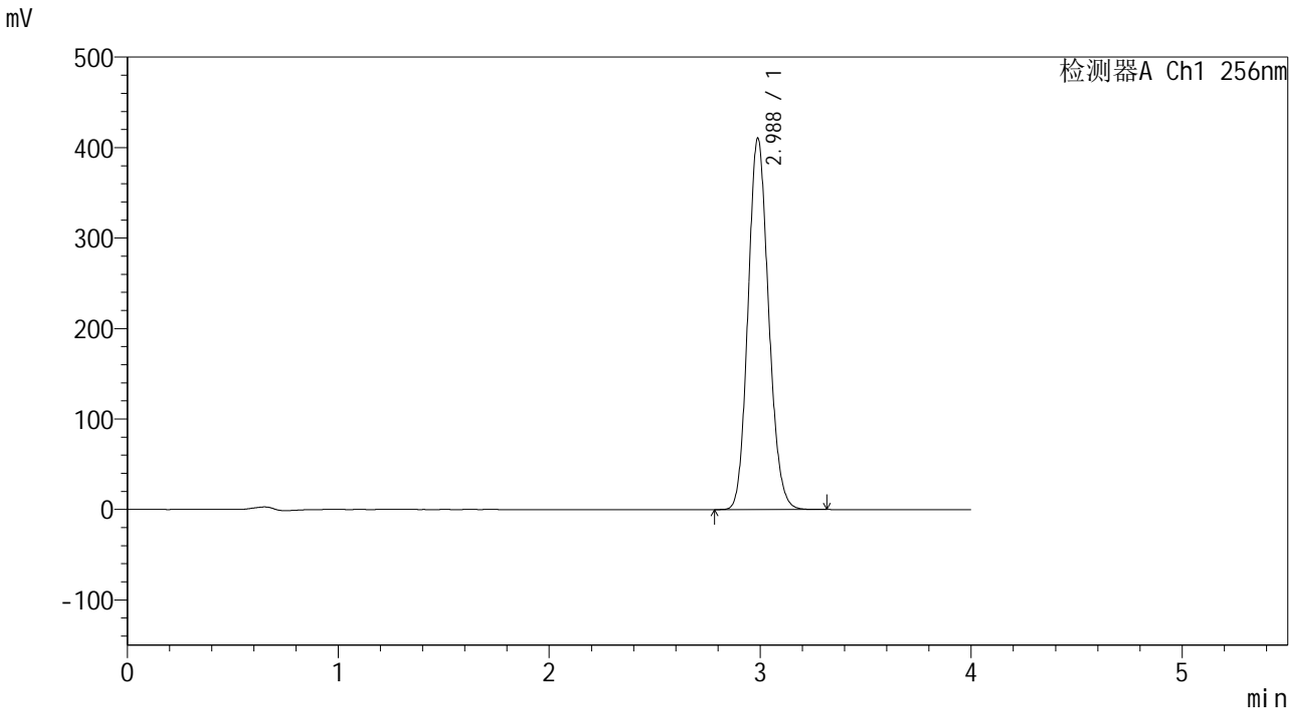


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2069-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH4.5-0.5twjz-0.2g-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 23:47:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2782974	100.000	410687	4497	1.131	--
总计		2782974	100.000	410687			

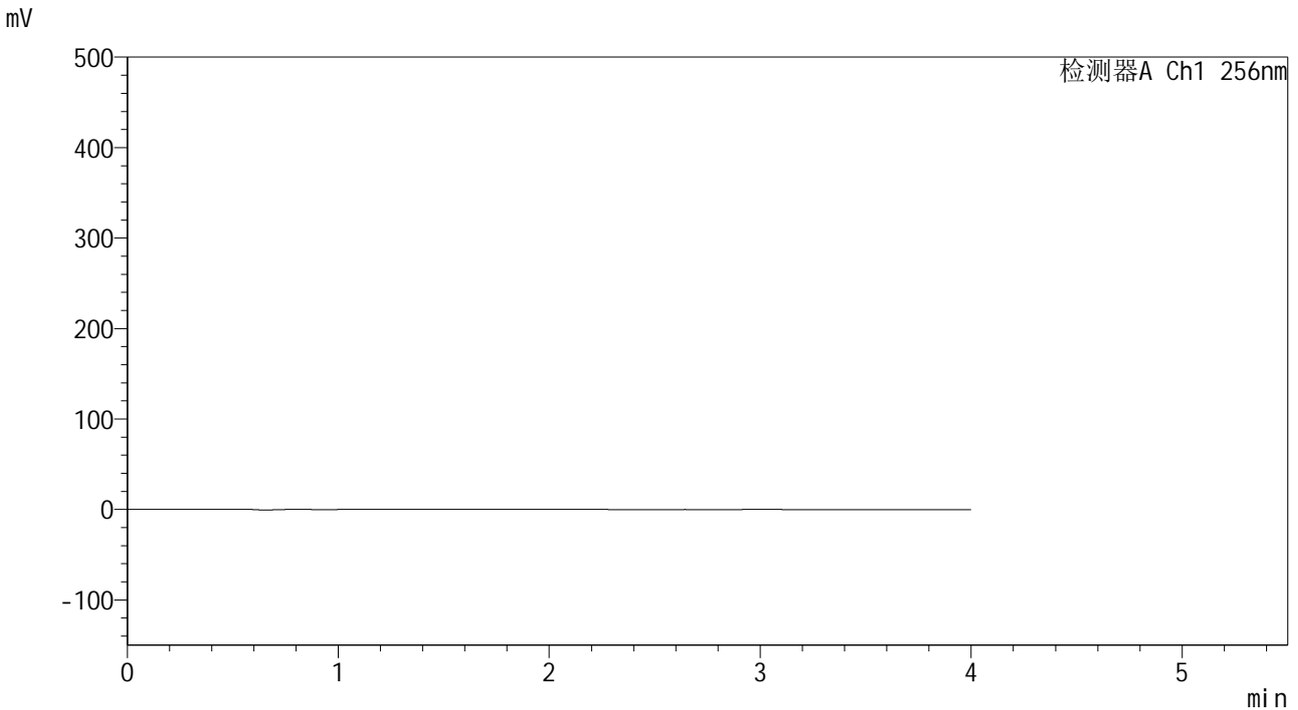


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2070-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/15 23:51:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



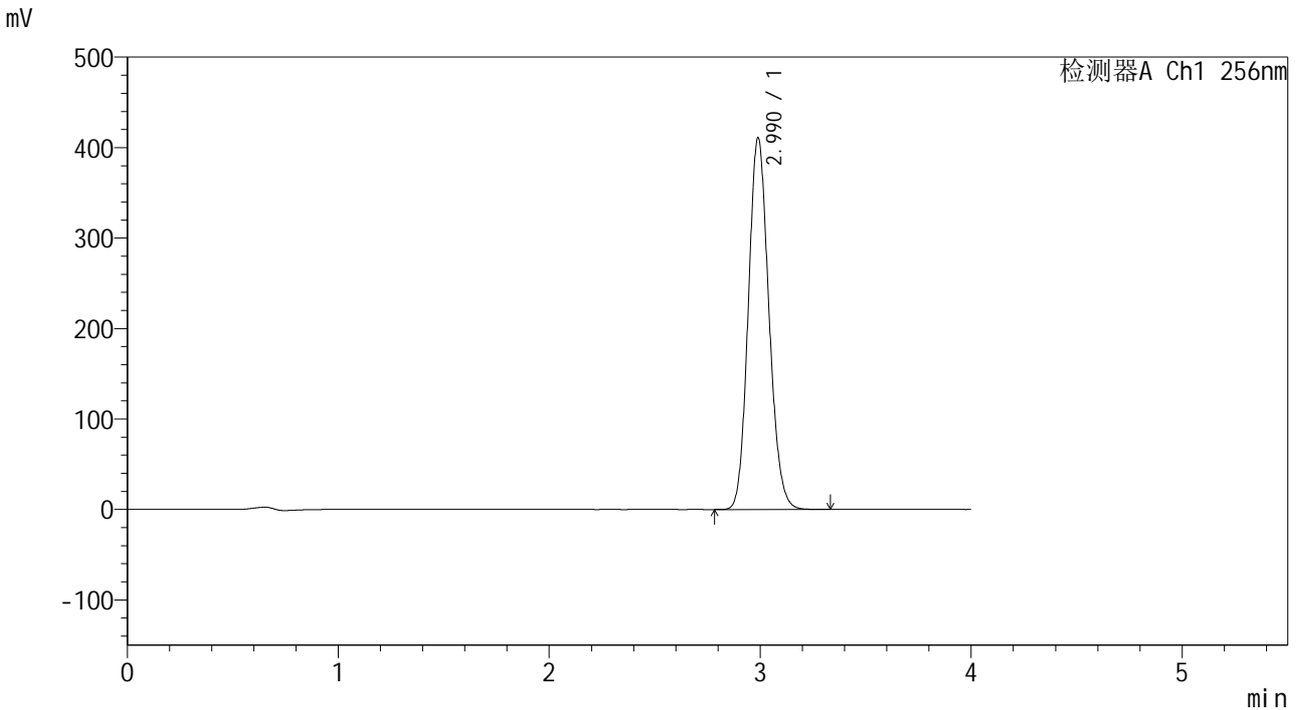


# 938

<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 - 10-43/31-2072-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 00:00:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:50:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	2789983	100.000	410982	4488	1.132	--
总计		2789983	100.000	410982			





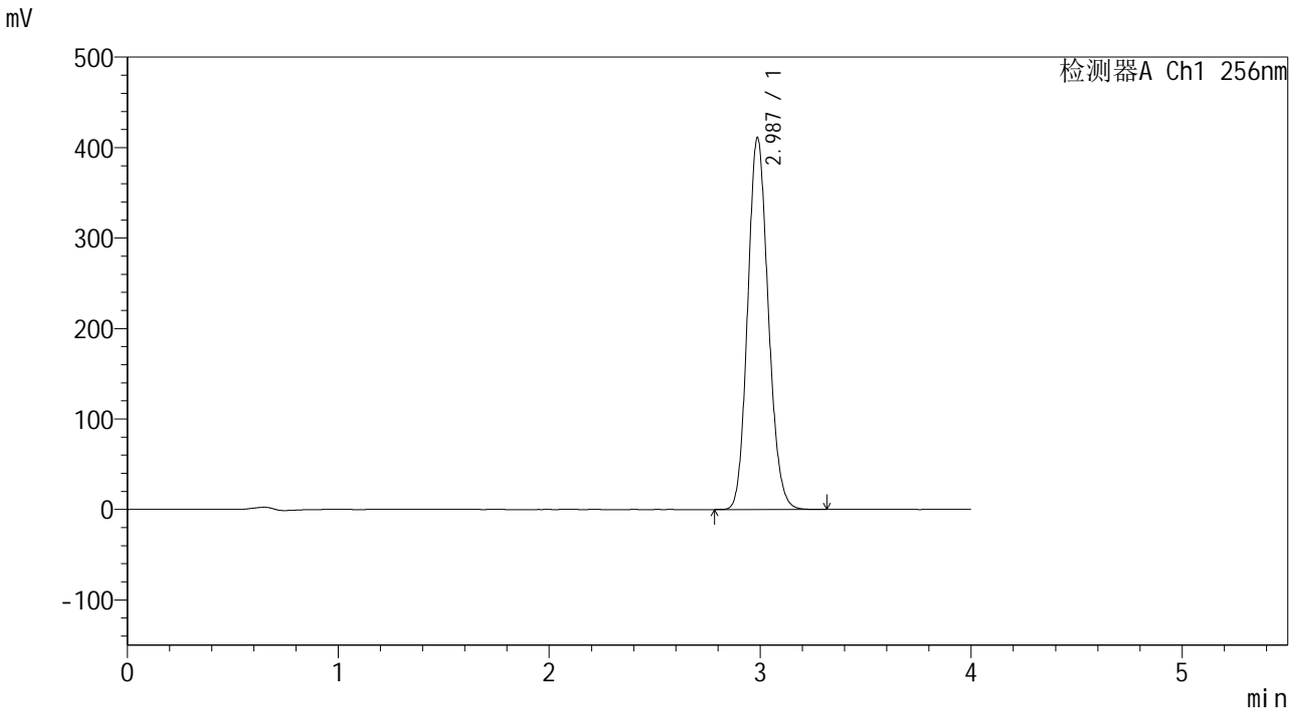


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2075-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 00:13:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.987	2790365	100.000	411129	4485	1.131	--
总计		2790365	100.000	411129			



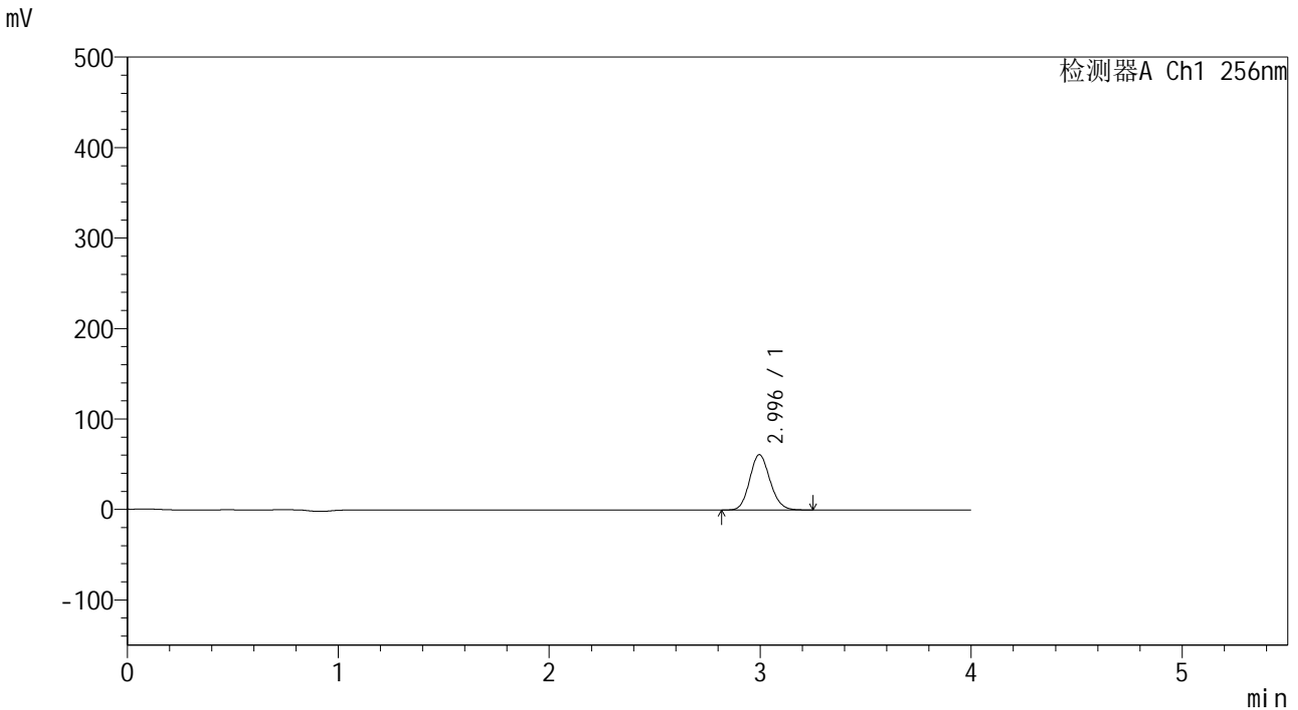


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2077-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 00:22:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	408401	100.000	61115	4644	1.125	--
总计		408401	100.000	61115			



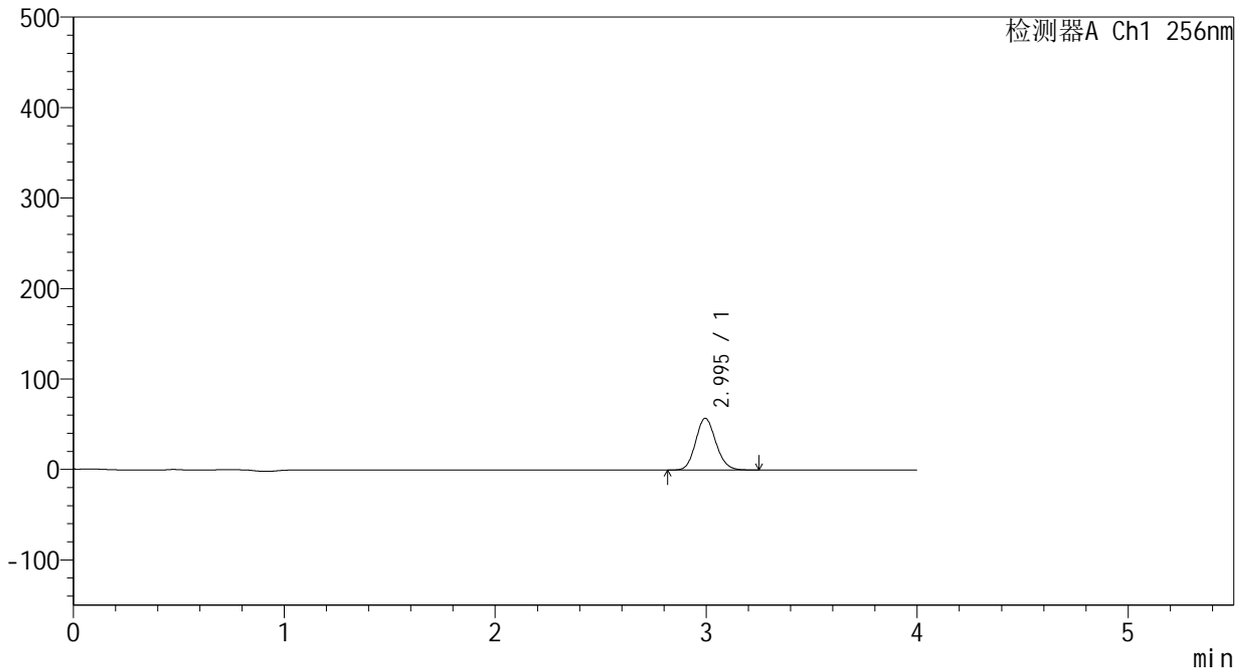
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2078-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 00:26:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	380380	100.000	57160	4684	1.125	--
总计		380380	100.000	57160			



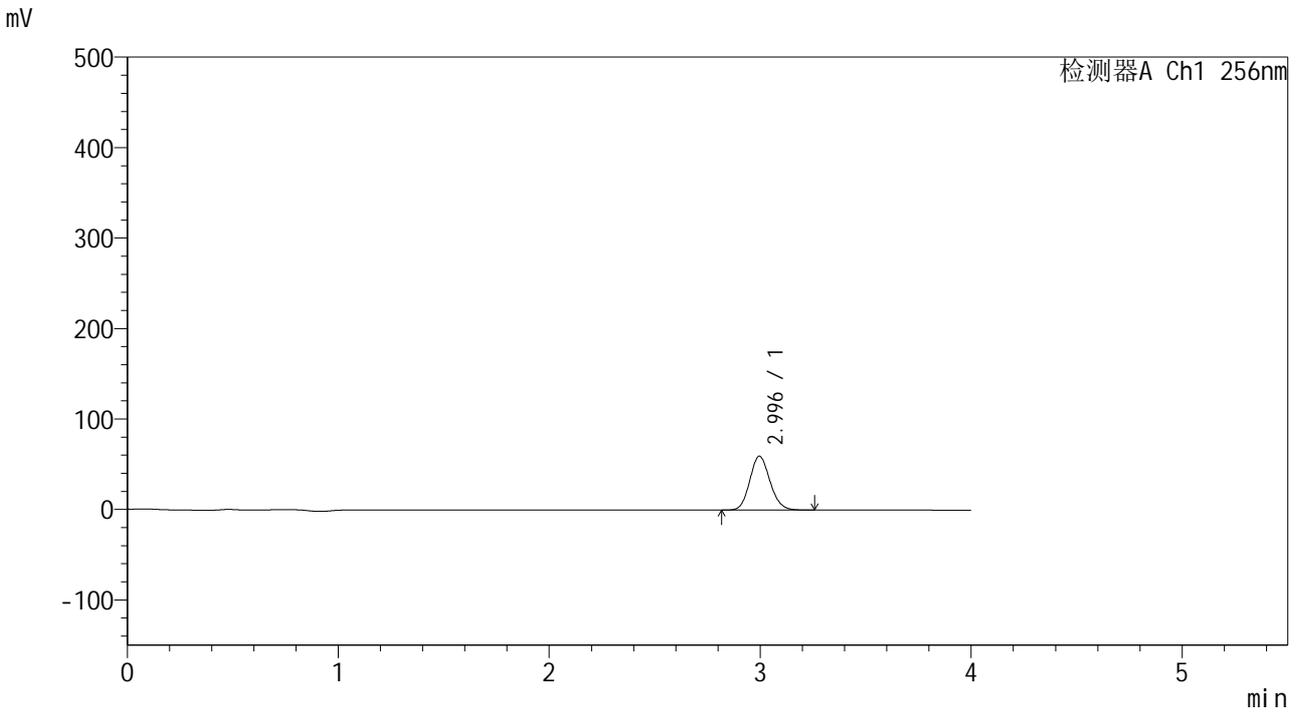


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2080-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 00:35:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	396002	100.000	59543	4694	1.123	--
总计		396002	100.000	59543			



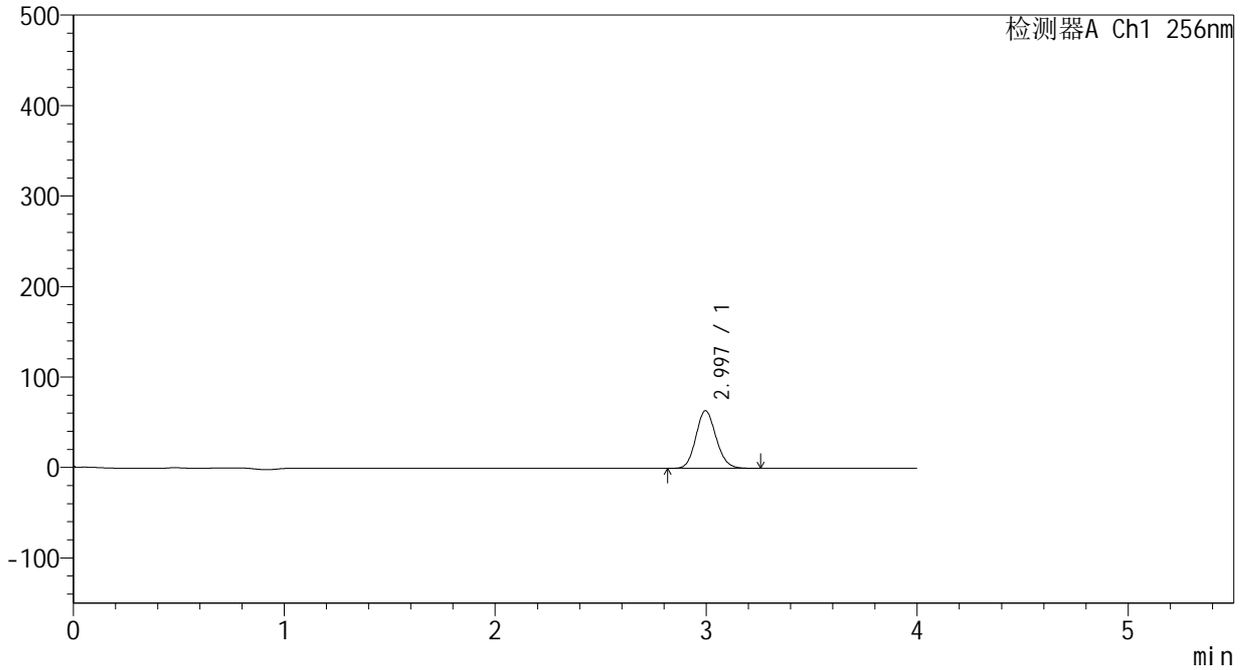
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2081-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 00:39:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	422626	100.000	63682	4712	1.124	--
总计		422626	100.000	63682			

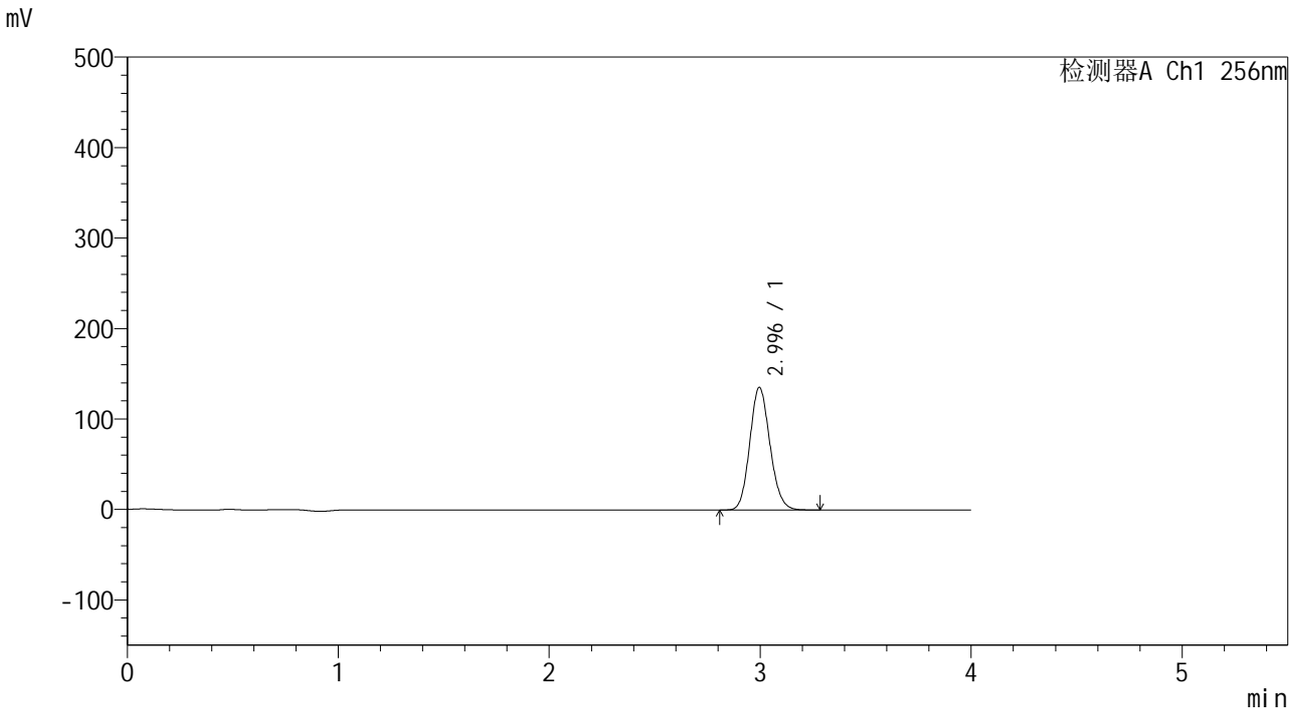


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2082-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 00:44:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	901613	100.000	135587	4698	1.125	--
总计		901613	100.000	135587			











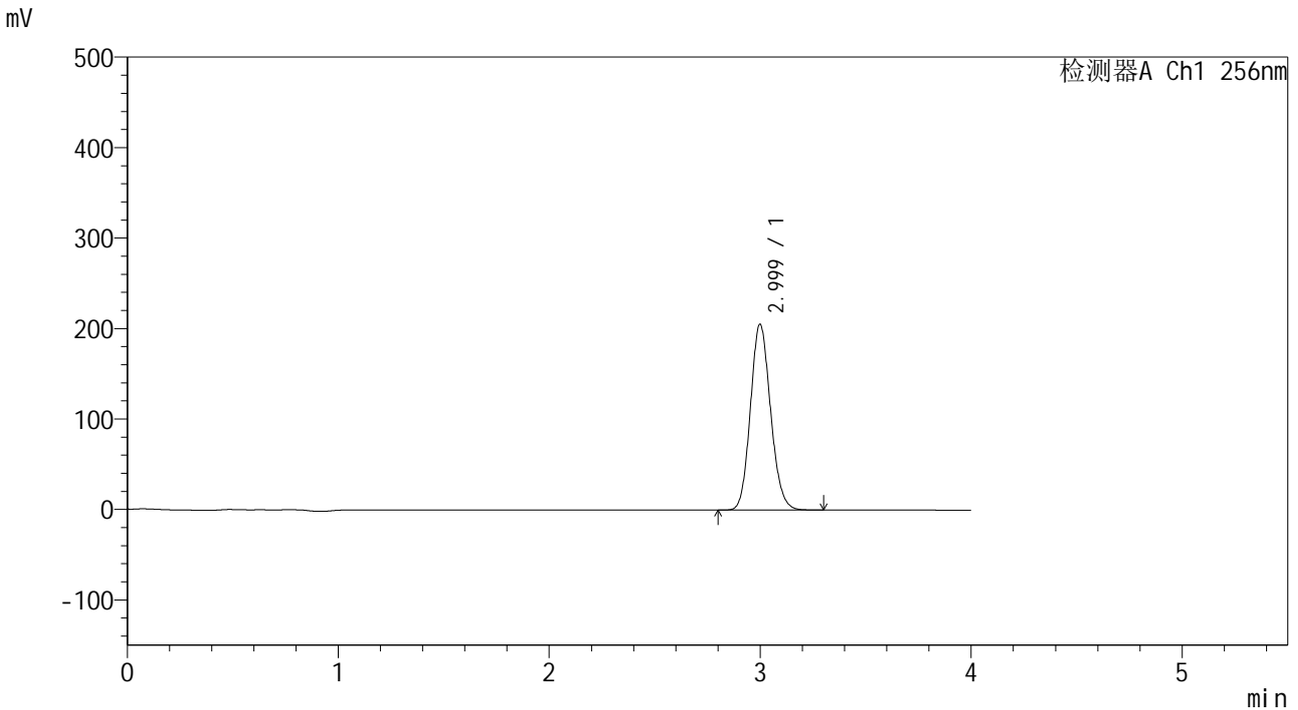


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2088-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 01:10:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	1364281	100.000	205268	4723	1.126	--
总计		1364281	100.000	205268			





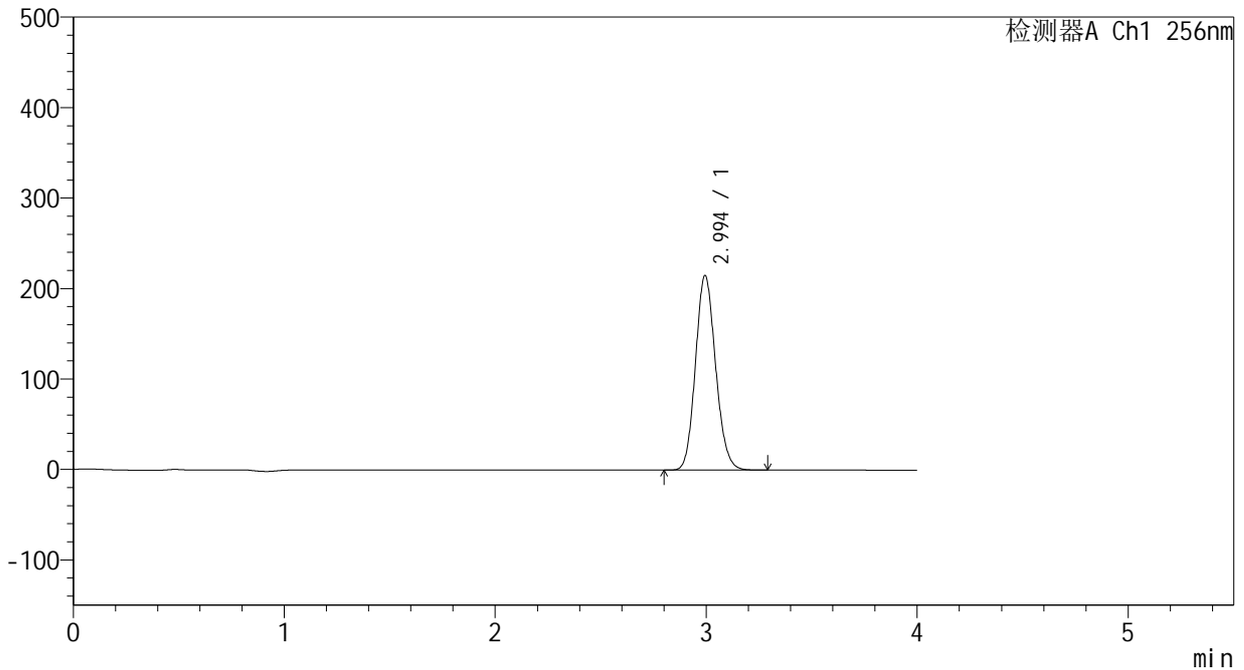
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2090-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 01:19:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1427836	100.000	214785	4709	1.126	--
总计		1427836	100.000	214785			



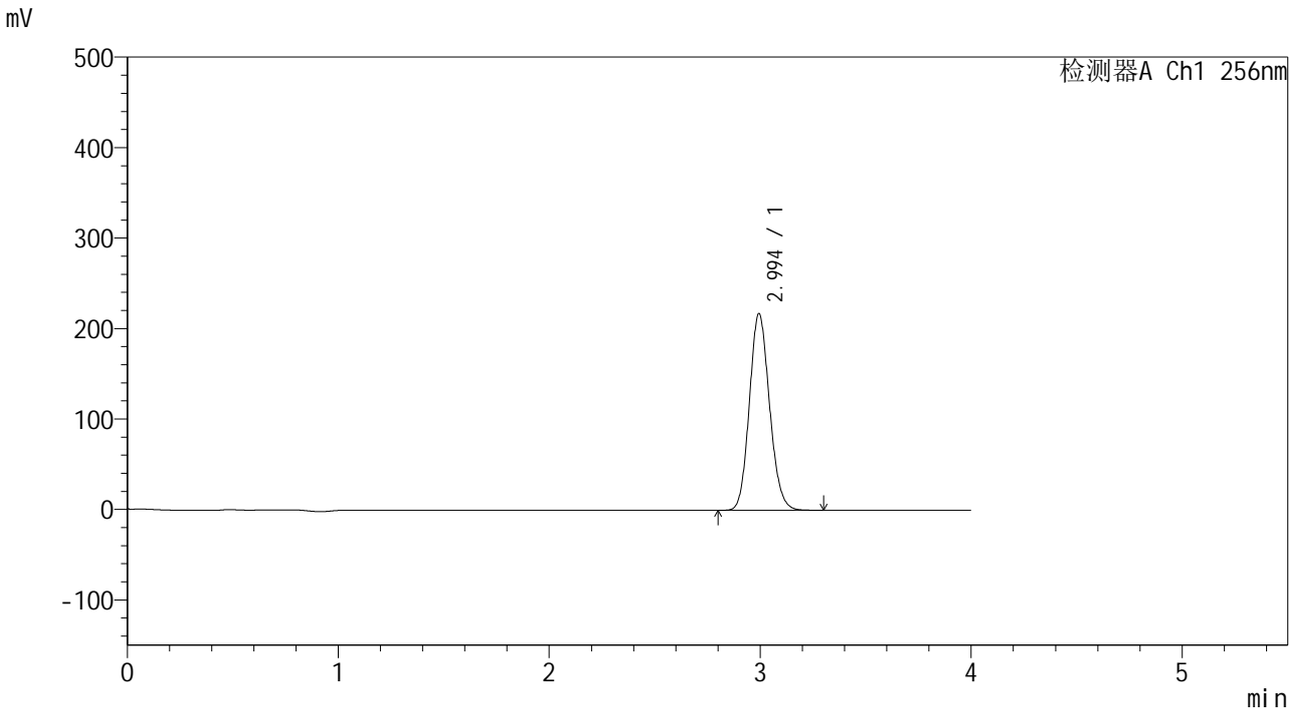


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2092-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 01:27:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1443074	100.000	217019	4711	1.126	--
总计		1443074	100.000	217019			

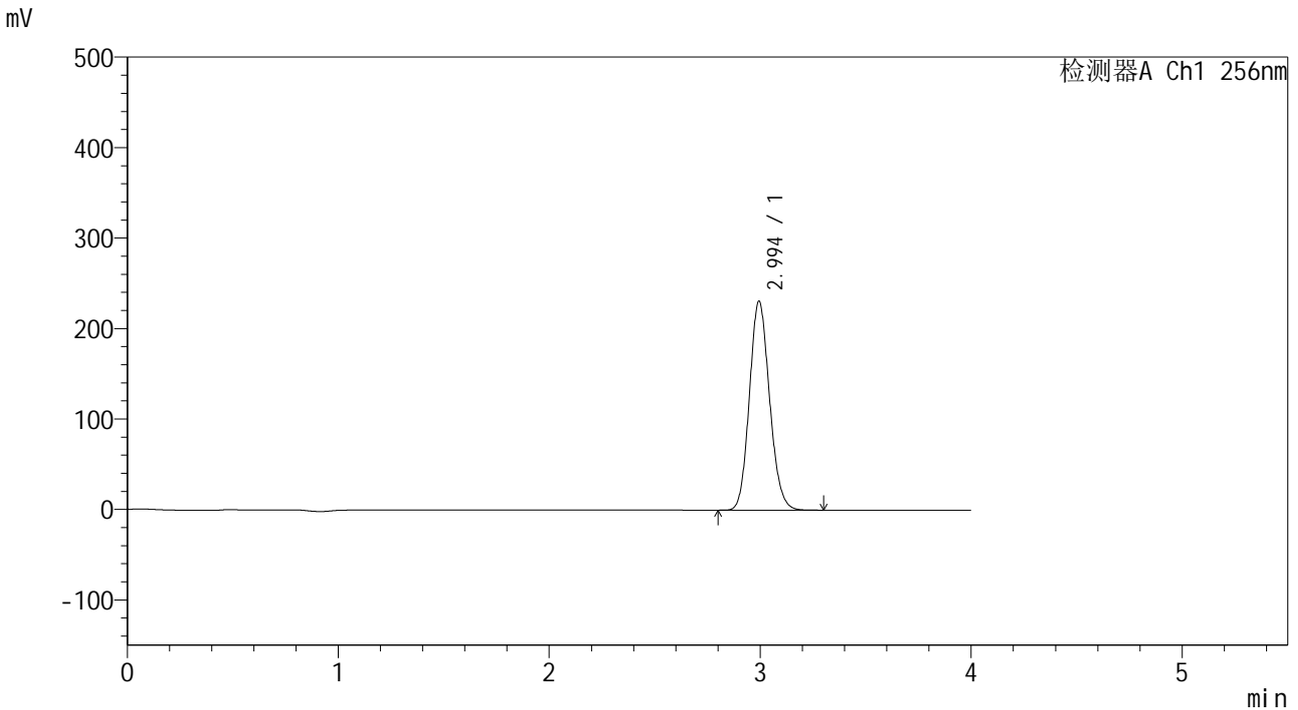


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2093-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 01:32:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1532746	100.000	230556	4711	1.126	--
总计		1532746	100.000	230556			



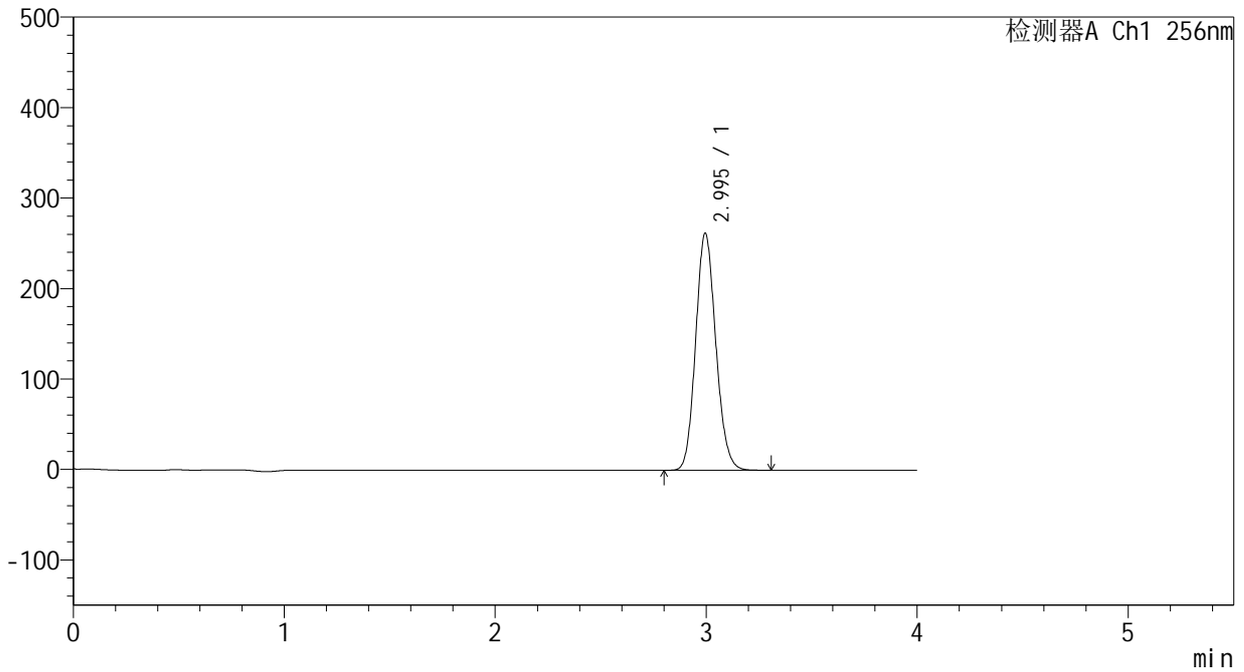
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2094-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 01:36:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1739048	100.000	261897	4713	1.126	--
总计		1739048	100.000	261897			

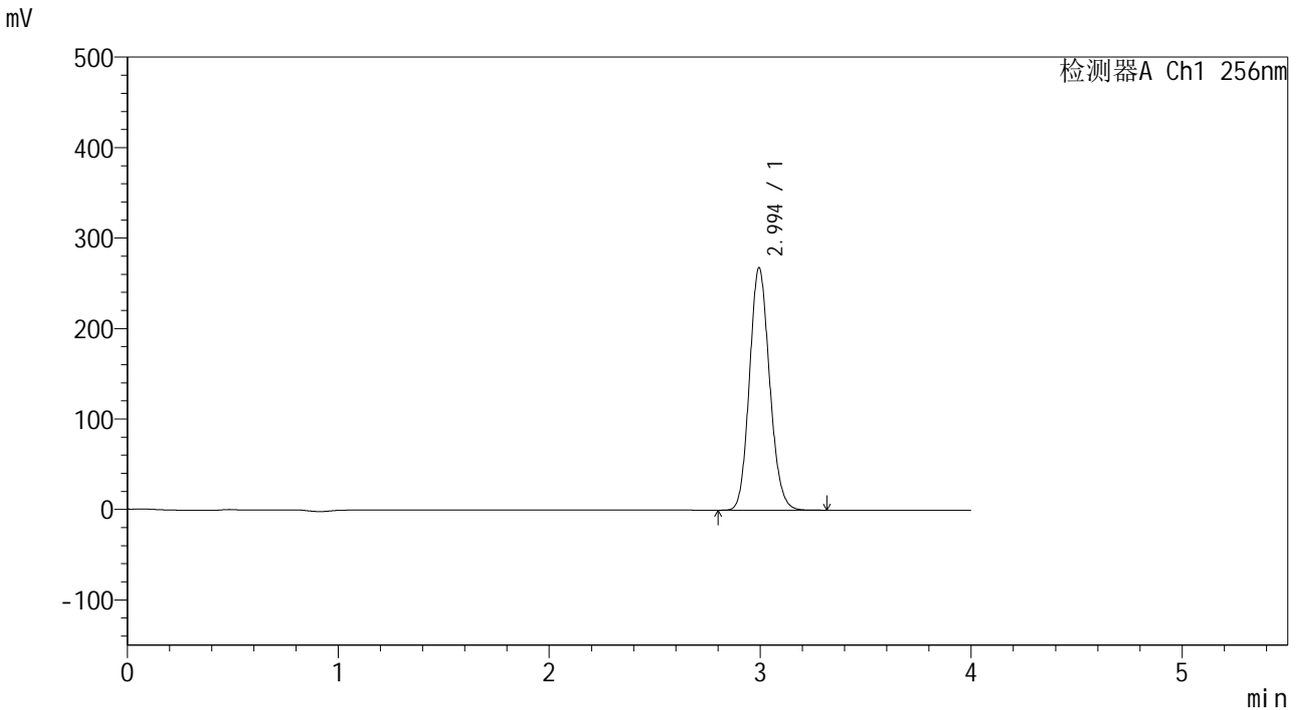


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2095-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 01:40:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1777726	100.000	267574	4718	1.127	--
总计		1777726	100.000	267574			



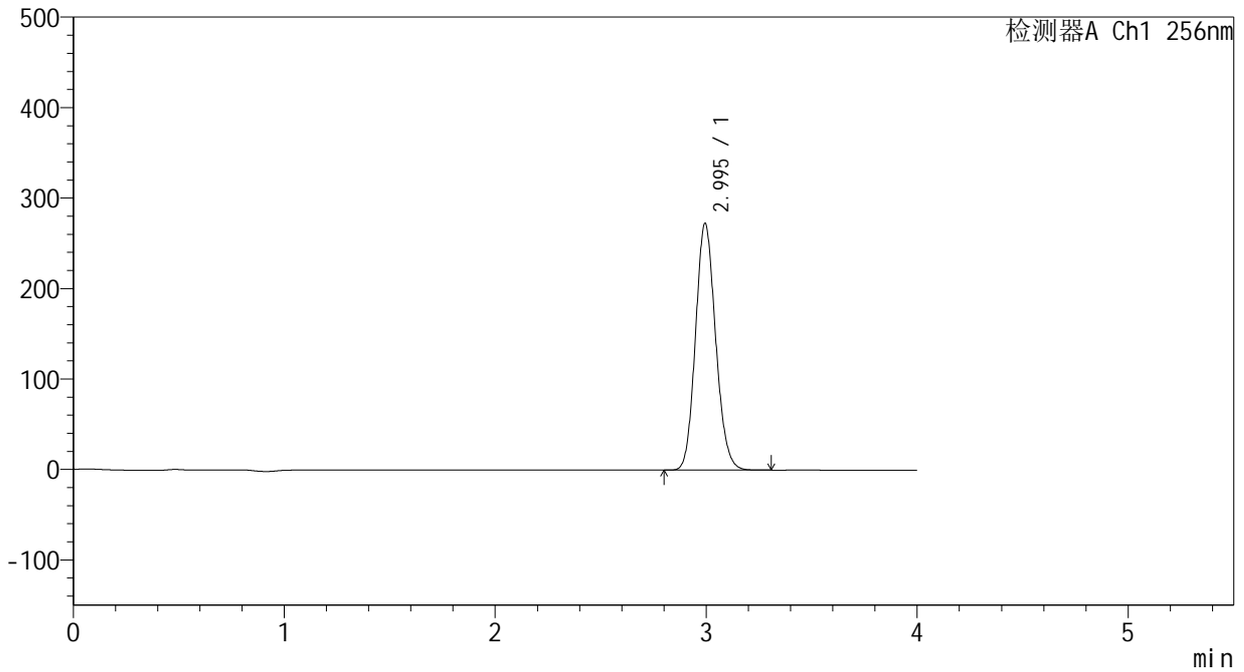
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2096-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 01:45:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1809953	100.000	272430	4716	1.127	--
总计		1809953	100.000	272430			



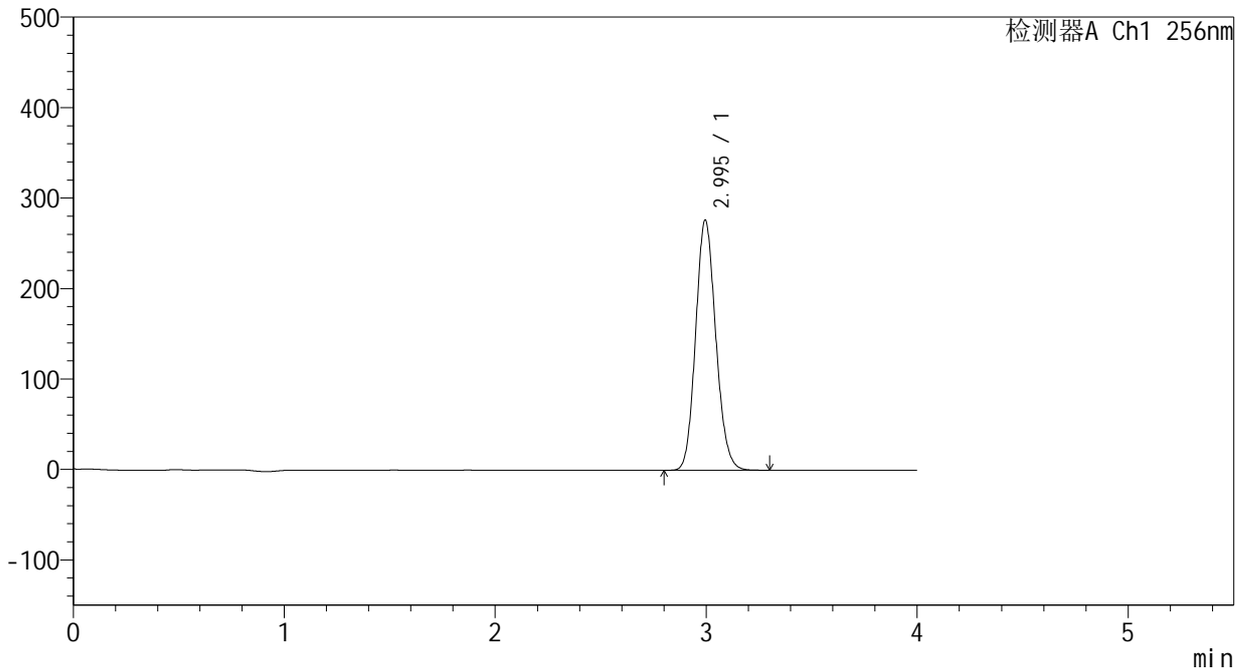
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2097-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 01:49:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:51:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1835871	100.000	276368	4709	1.126	--
总计		1835871	100.000	276368			



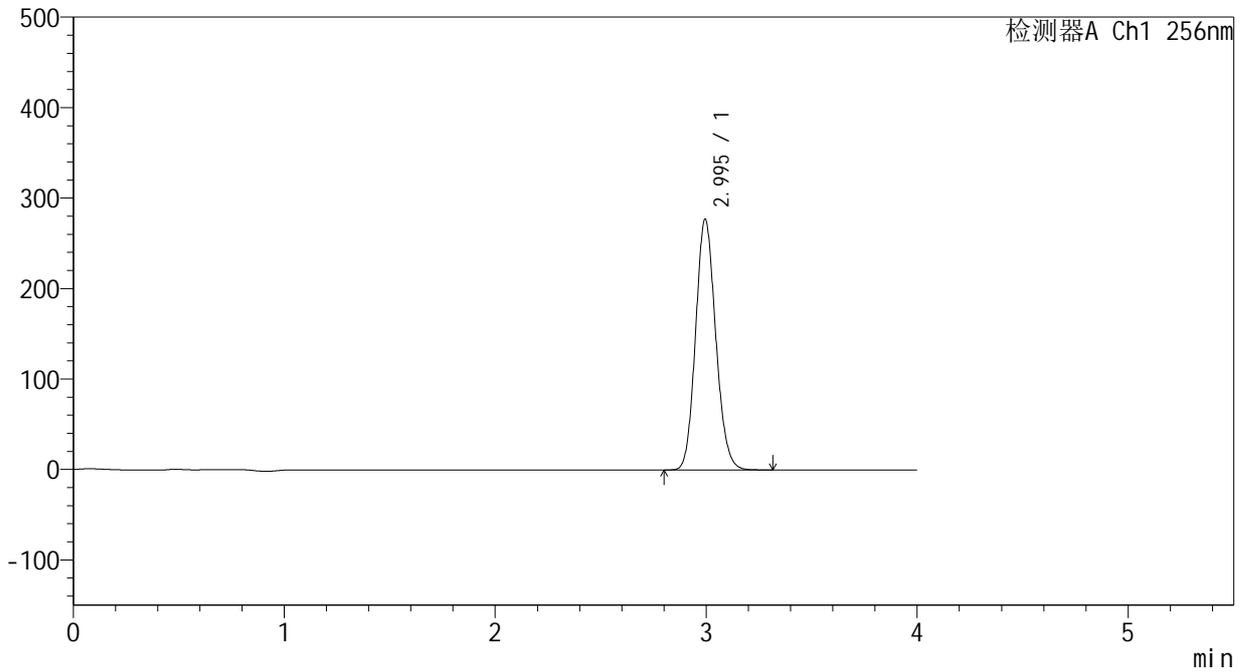
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2098-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 01:53:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	1839187	100.000	276988	4714	1.127	--
总计		1839187	100.000	276988			

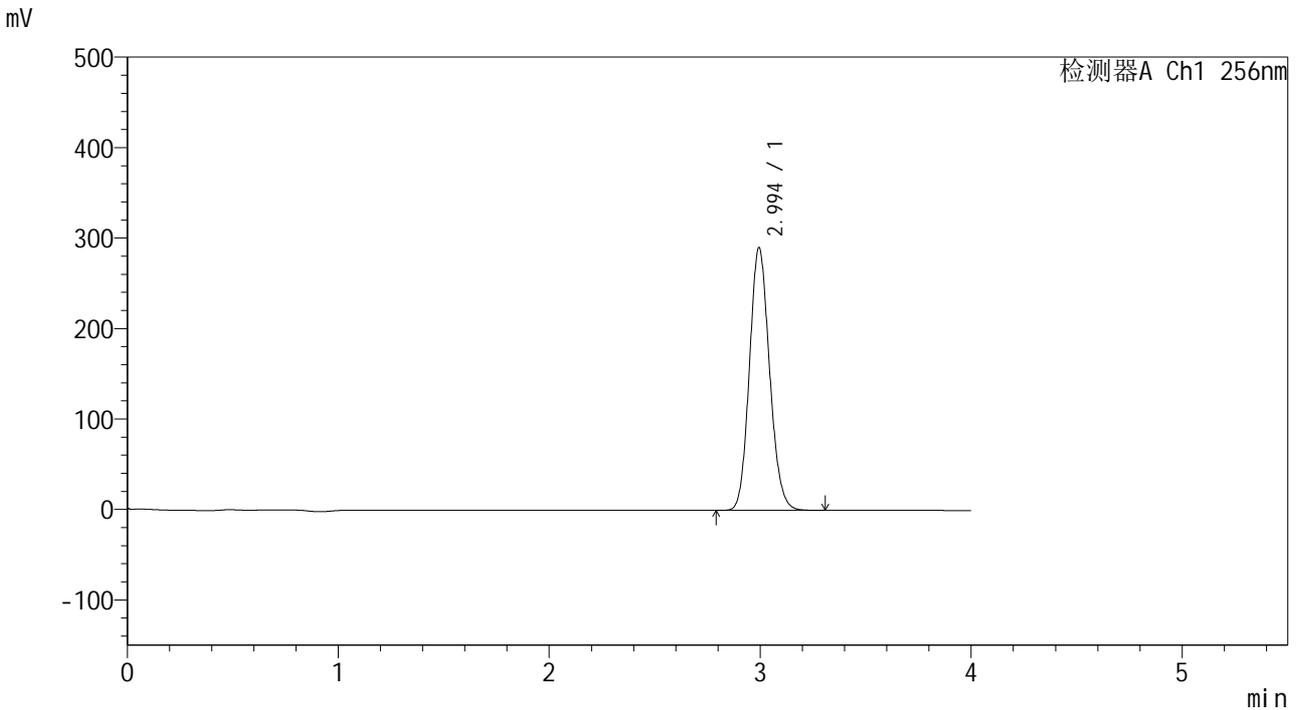


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2099-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 01:58:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1925081	100.000	289865	4723	1.127	--
总计		1925081	100.000	289865			



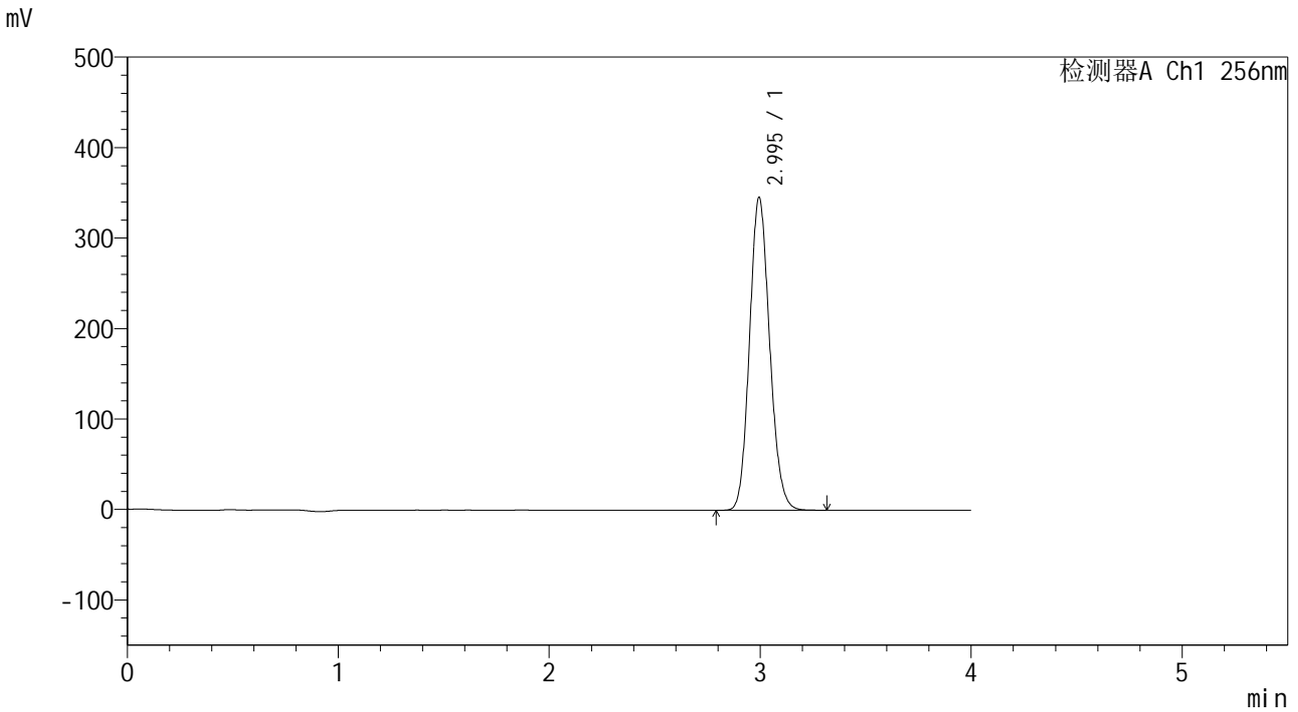


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2101-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 02:07:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2292345	100.000	345373	4725	1.127	--
总计		2292345	100.000	345373			



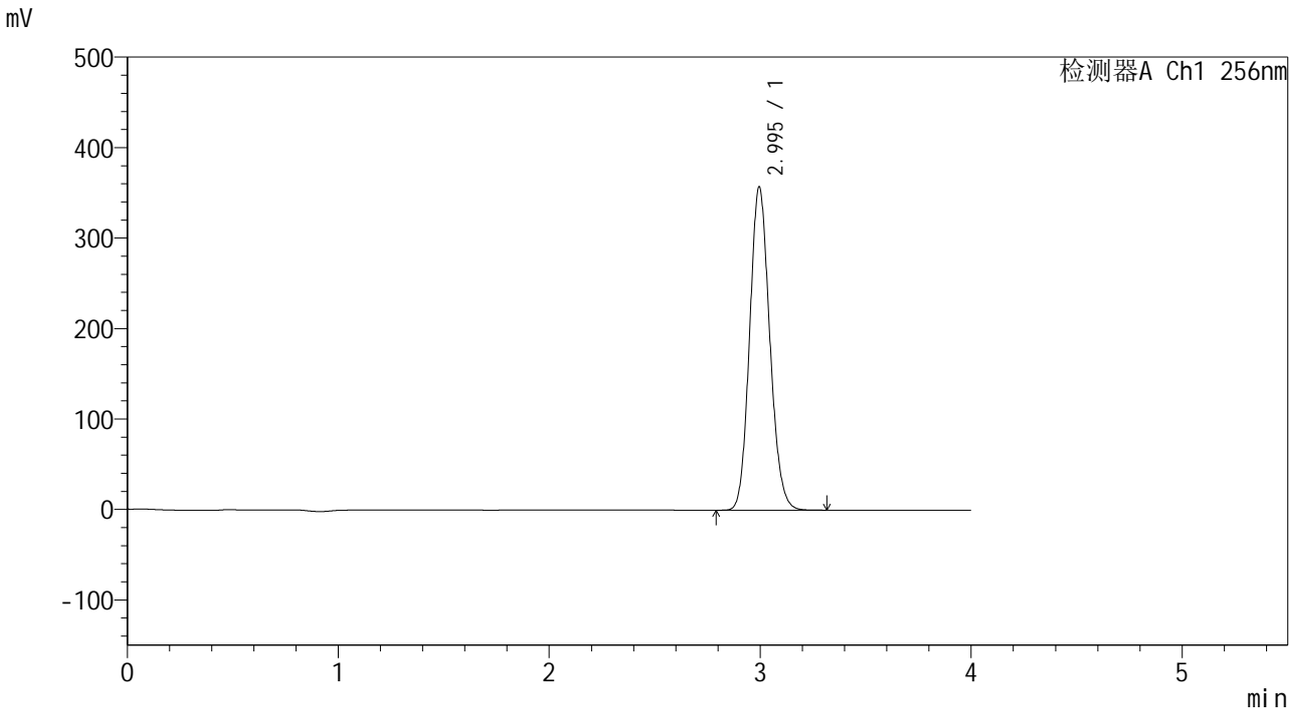


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2103-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 02:15:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2369944	100.000	357074	4718	1.127	--
总计		2369944	100.000	357074			

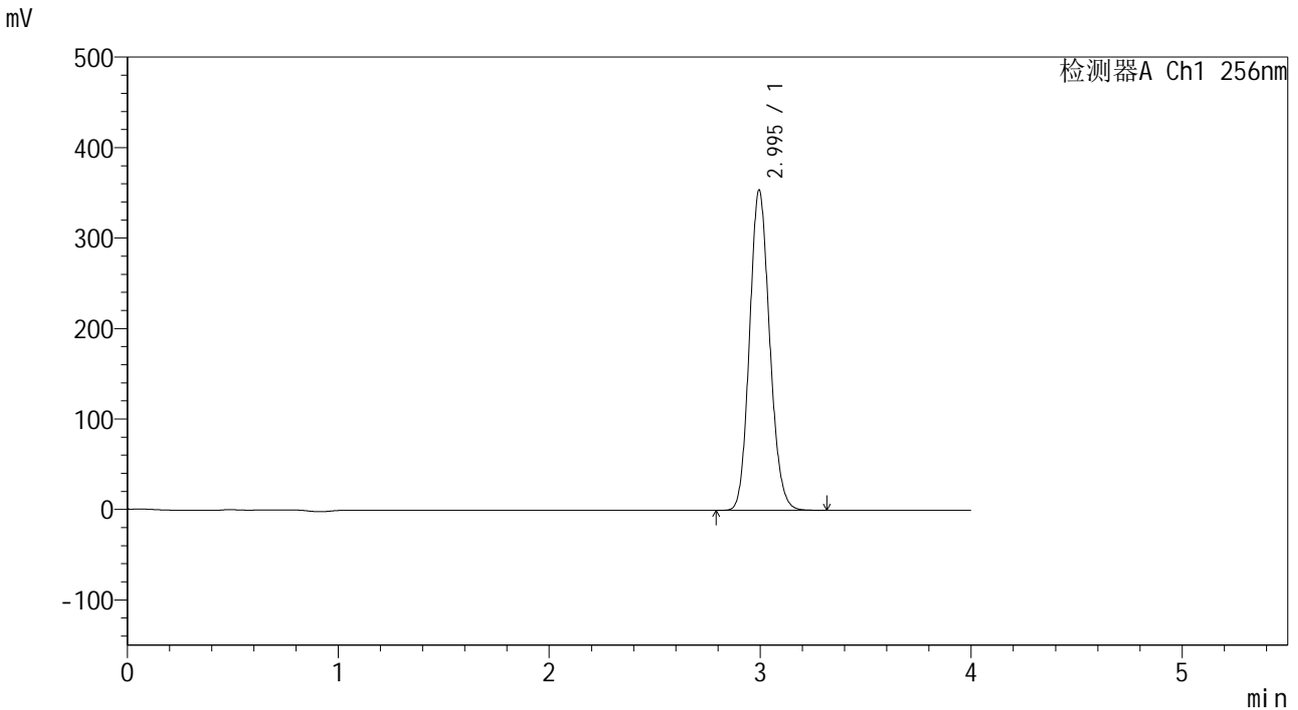


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2104-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 02:20:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2346945	100.000	353636	4723	1.127	--
总计		2346945	100.000	353636			

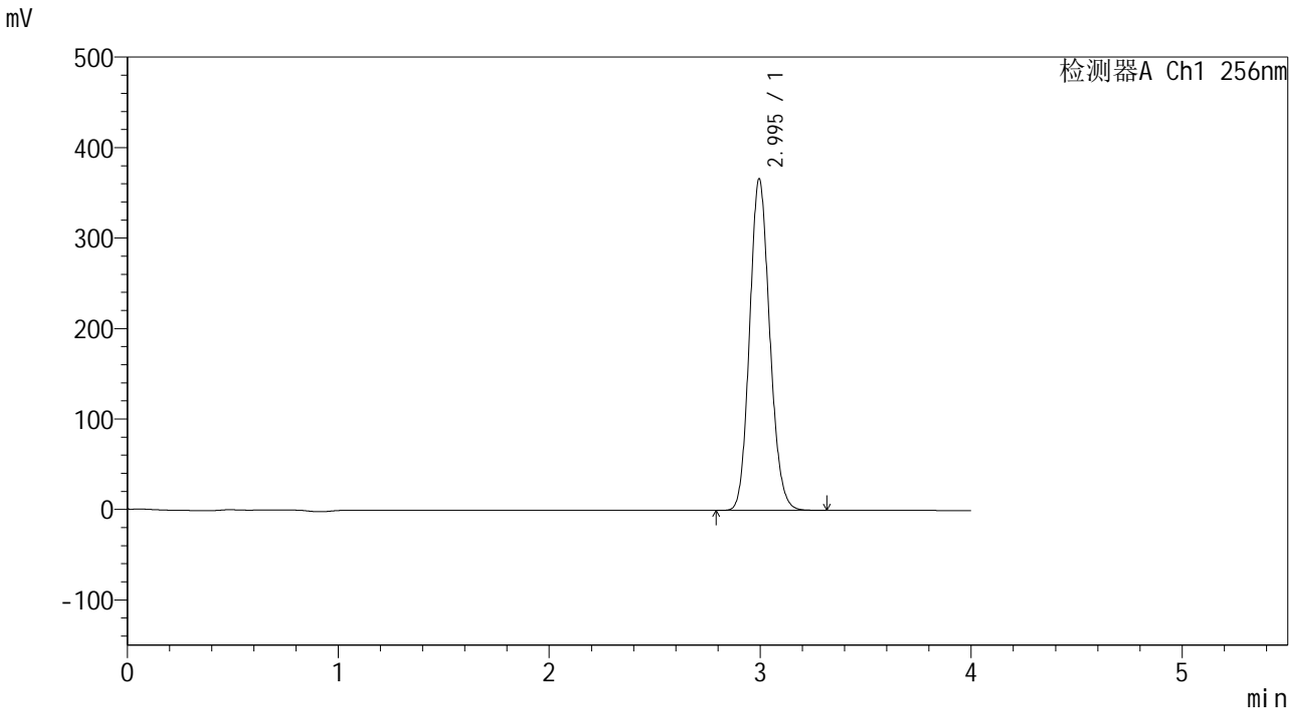


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2105-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 02:24:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2430336	100.000	366248	4721	1.127	--
总计		2430336	100.000	366248			



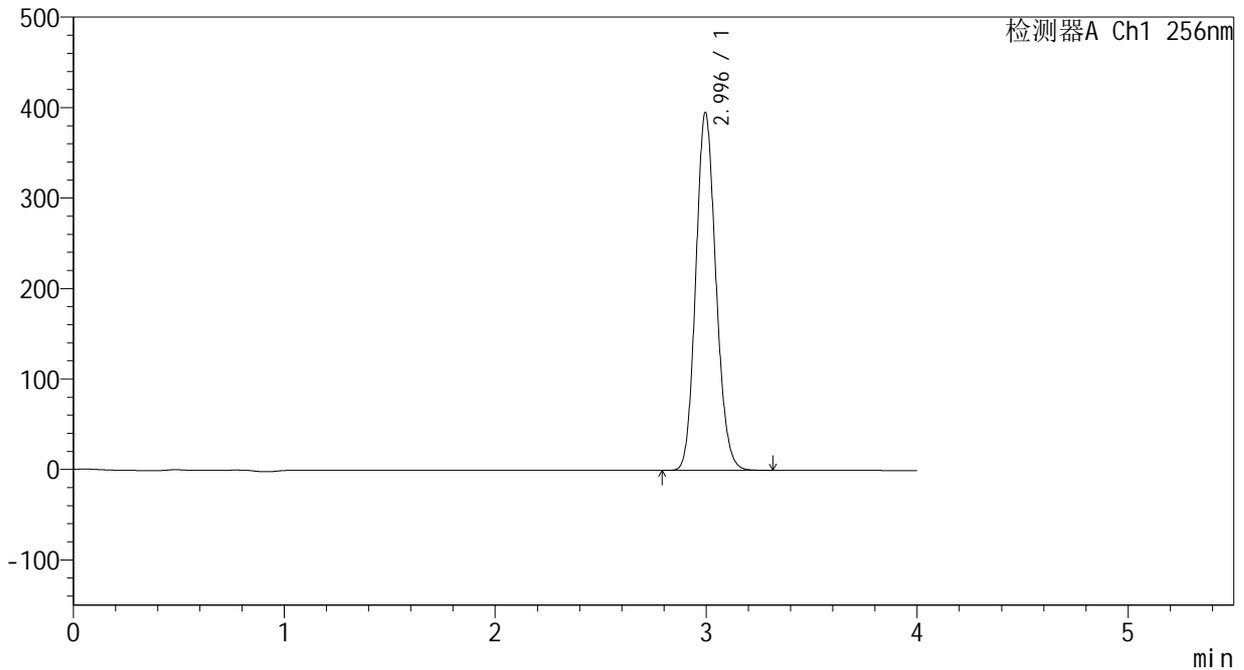
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2106-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/08/16 02:28:45 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2622587	100.000	395497	4728	1.128	--
总计		2622587	100.000	395497			





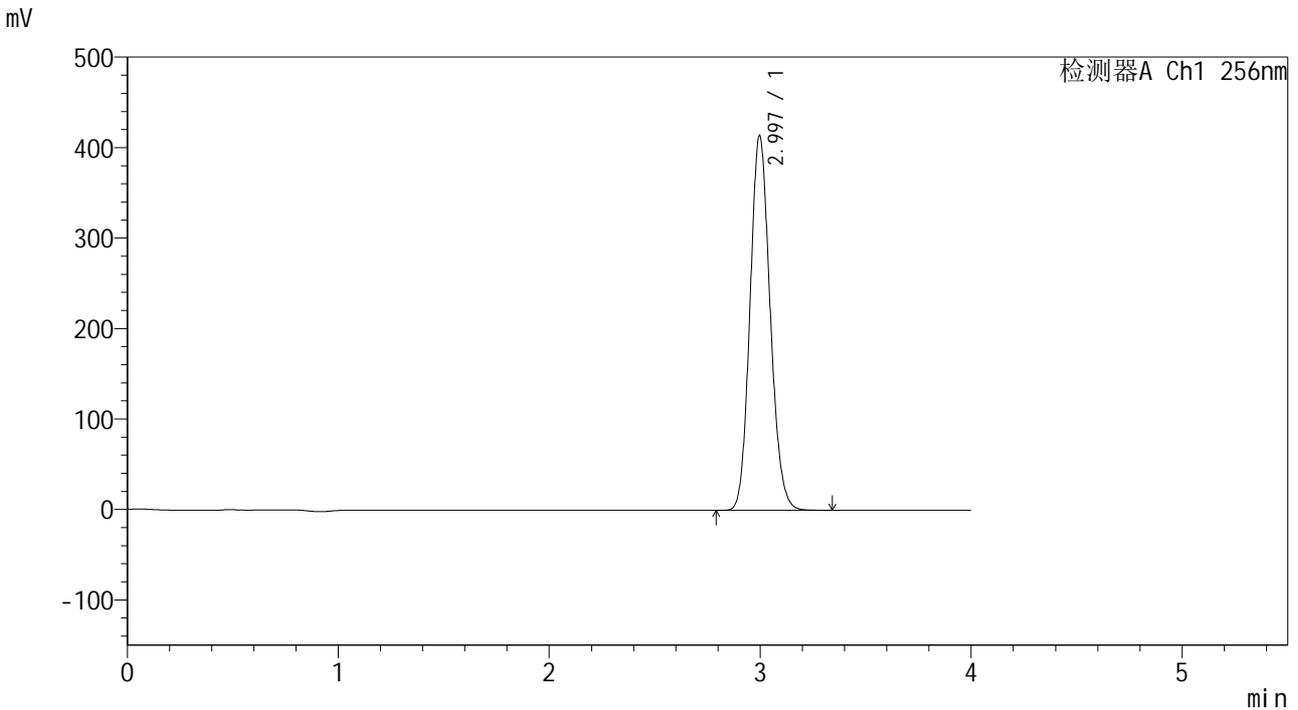


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2109-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 02:41:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2747145	100.000	414128	4727	1.129	--
总计		2747145	100.000	414128			

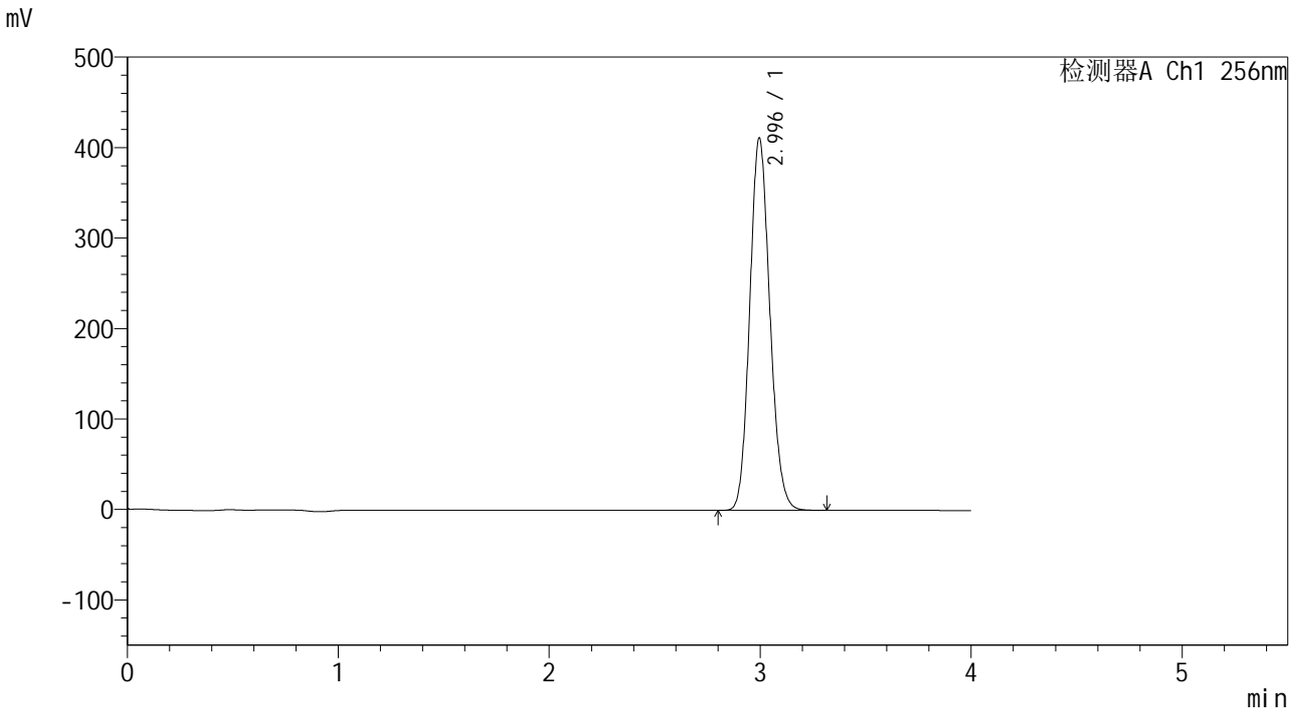


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2110-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 02:46:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2728029	100.000	411418	4729	1.128	--
总计		2728029	100.000	411418			







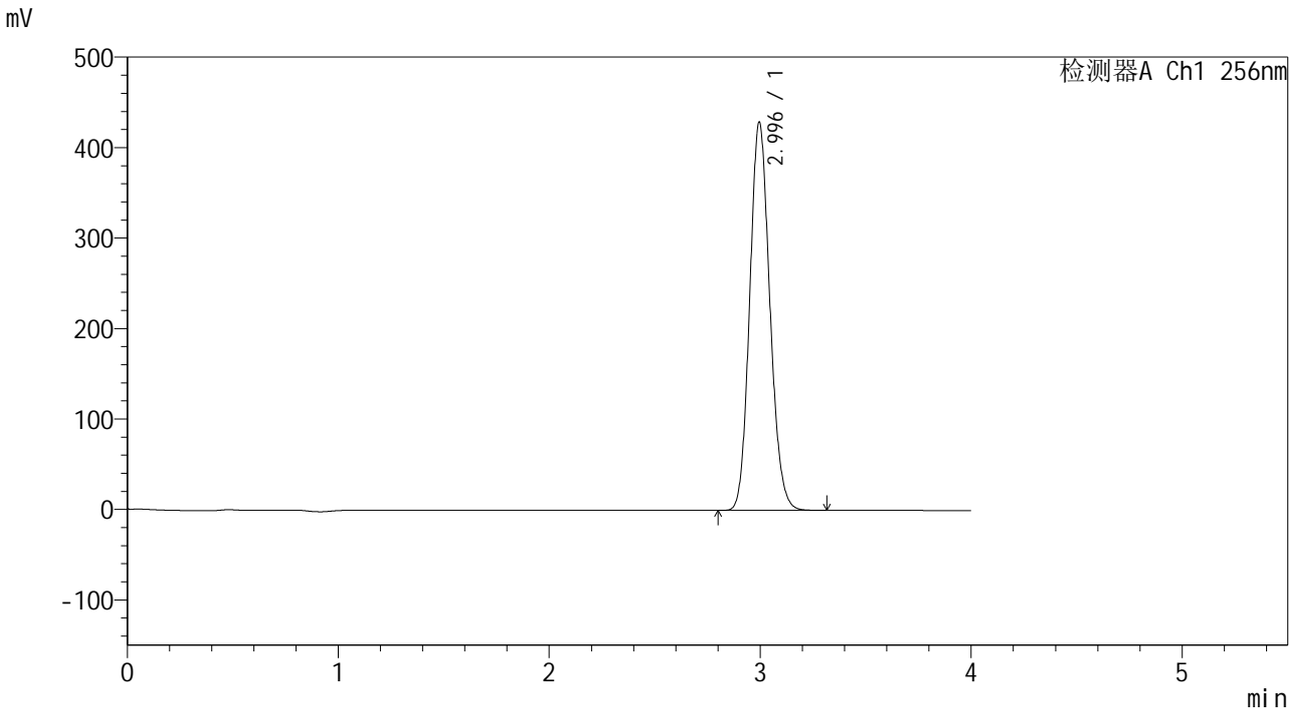


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2114-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 03:03:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2844045	100.000	428989	4730	1.129	--
总计		2844045	100.000	428989			



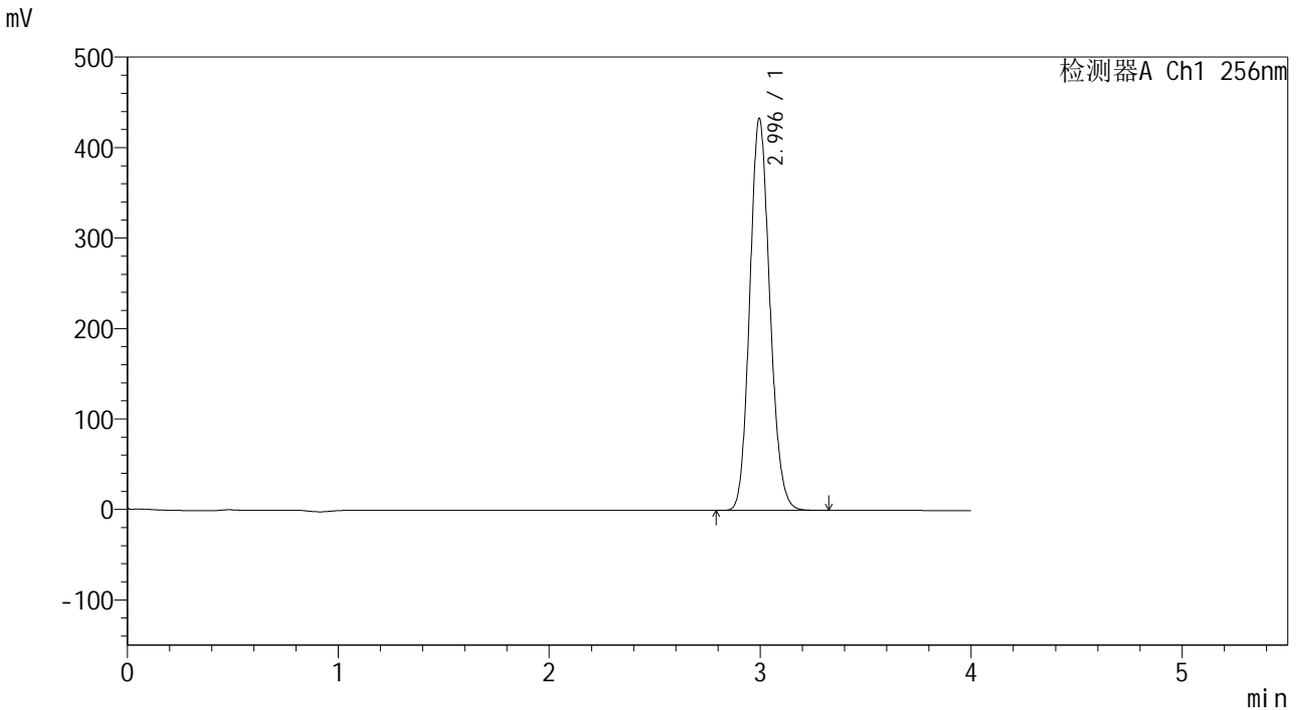


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2116-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 03:12:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2870074	100.000	433146	4738	1.129	--
总计		2870074	100.000	433146			

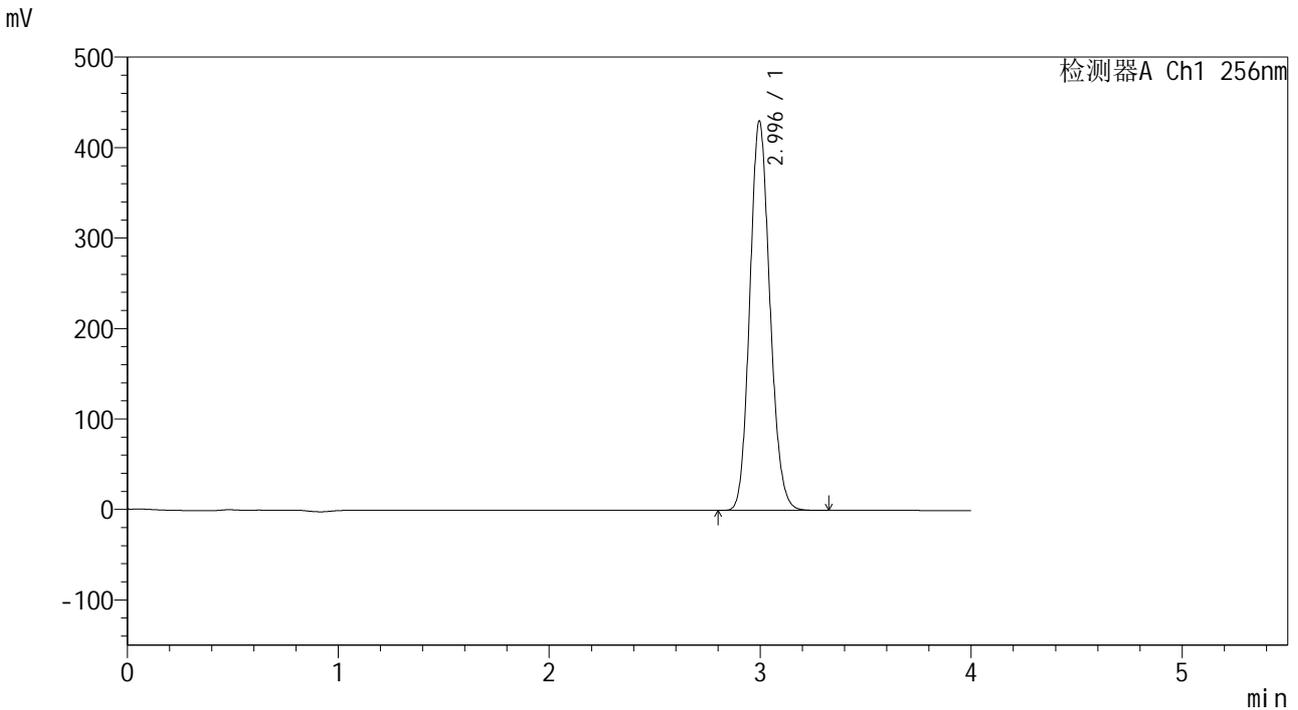


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2117-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 03:16:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2852453	100.000	430365	4735	1.129	--
总计		2852453	100.000	430365			





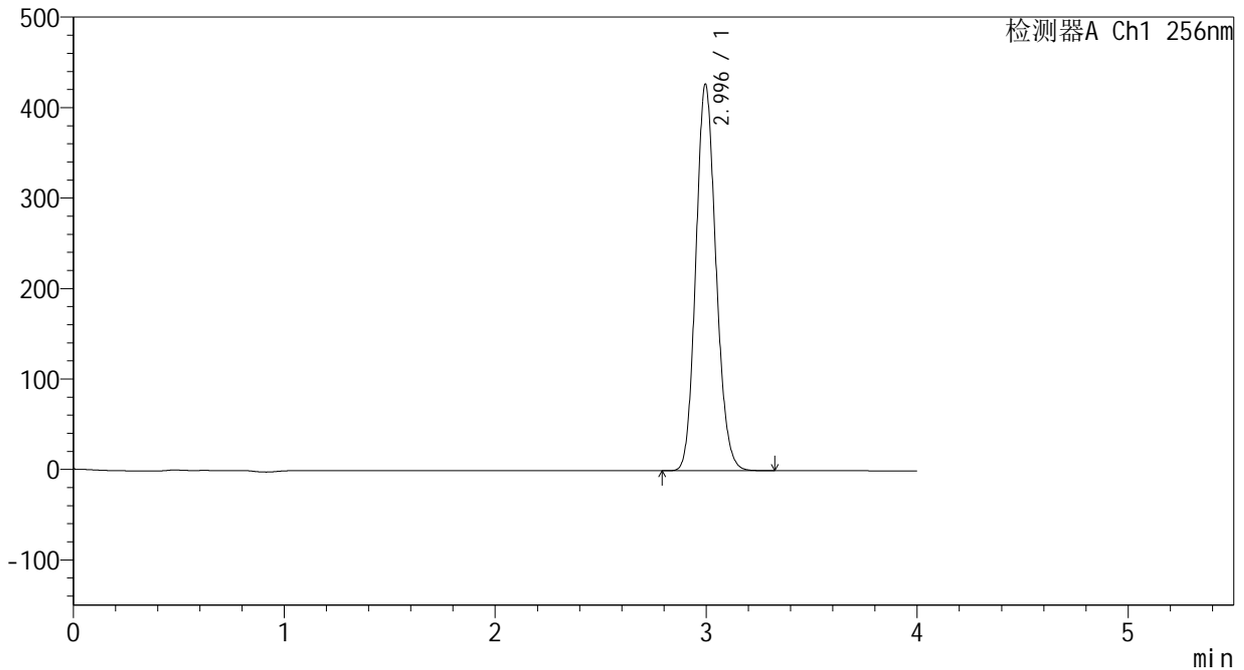
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2119-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 03:25:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2830995	100.000	427236	4740	1.129	--
总计		2830995	100.000	427236			

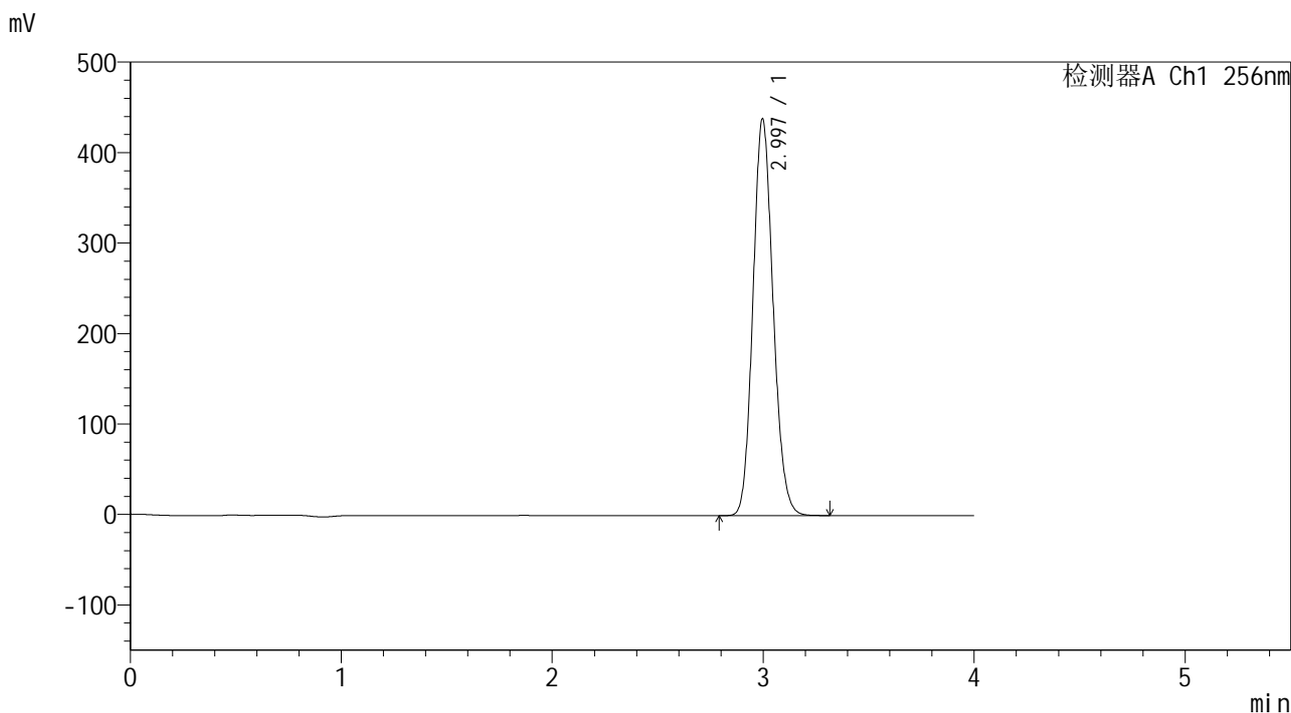


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2120-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 03:29:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:52:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2908139	100.000	438670	4732	1.129	--
总计		2908139	100.000	438670			



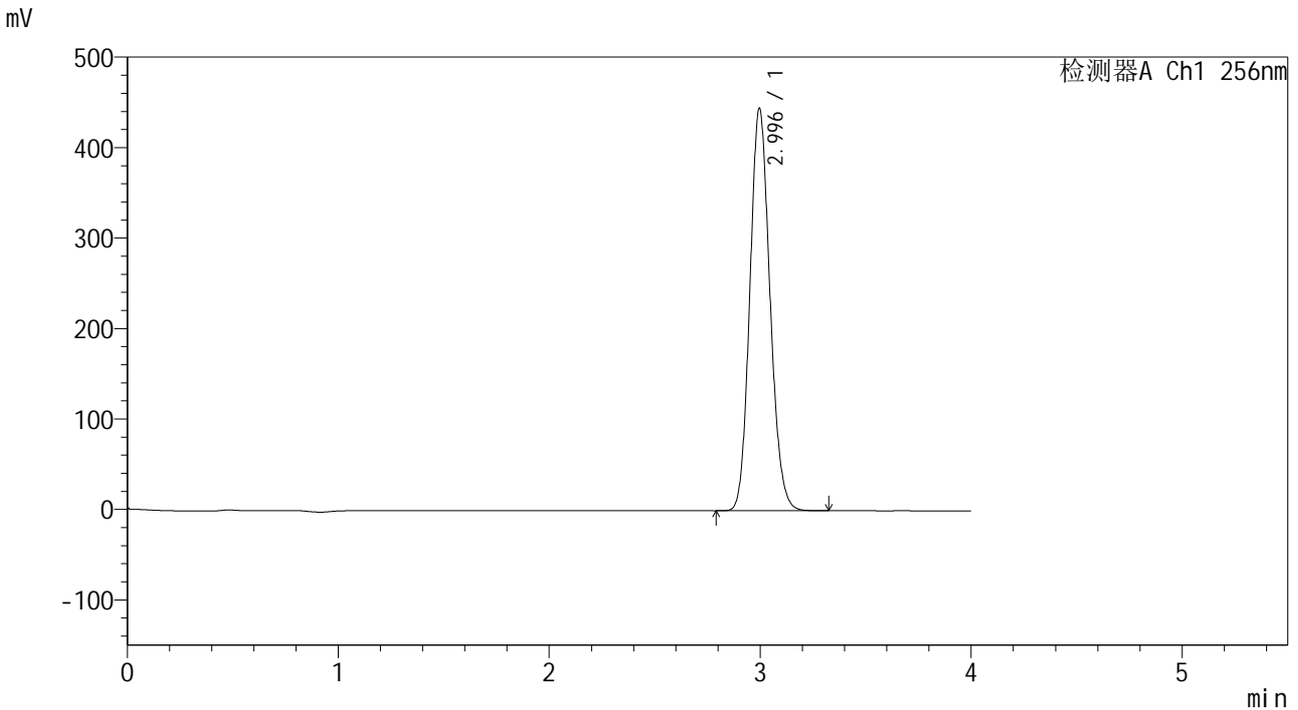


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2122-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 03:38:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2947071	100.000	444773	4739	1.129	--
总计		2947071	100.000	444773			



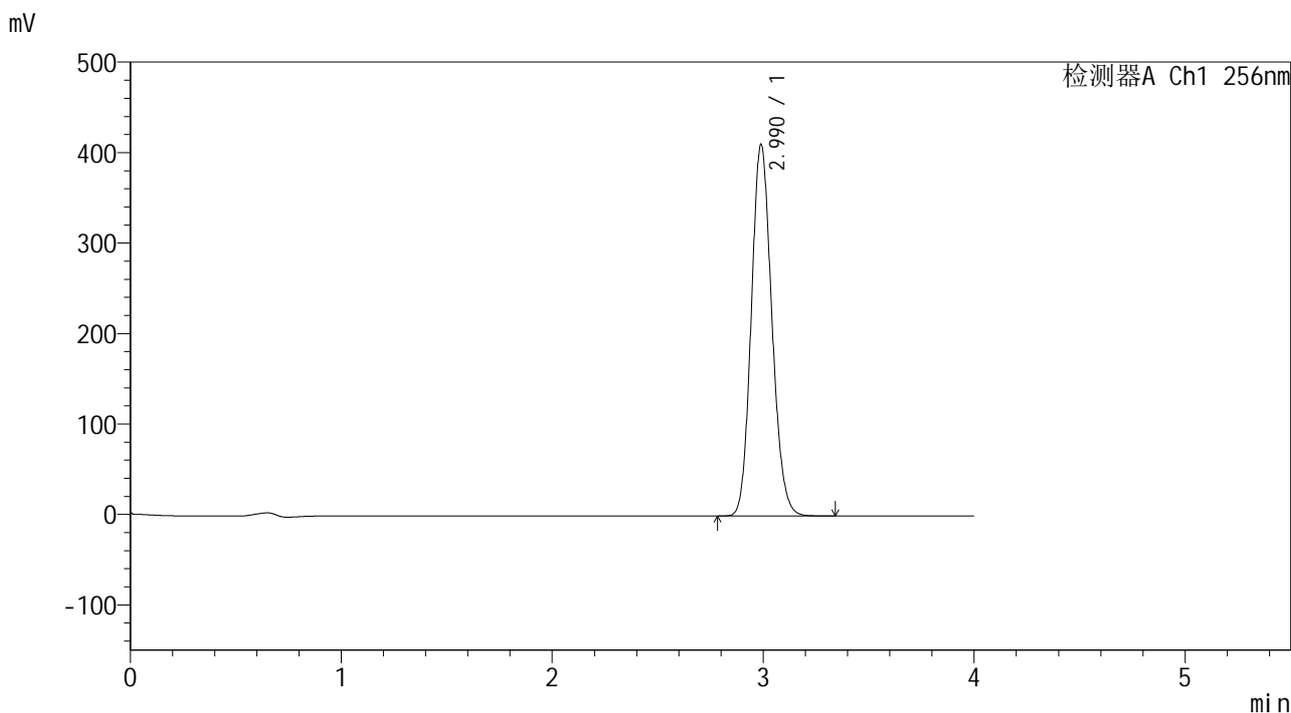


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2124-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 03:47:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	2781888	100.000	410712	4509	1.135	--
总计		2781888	100.000	410712			











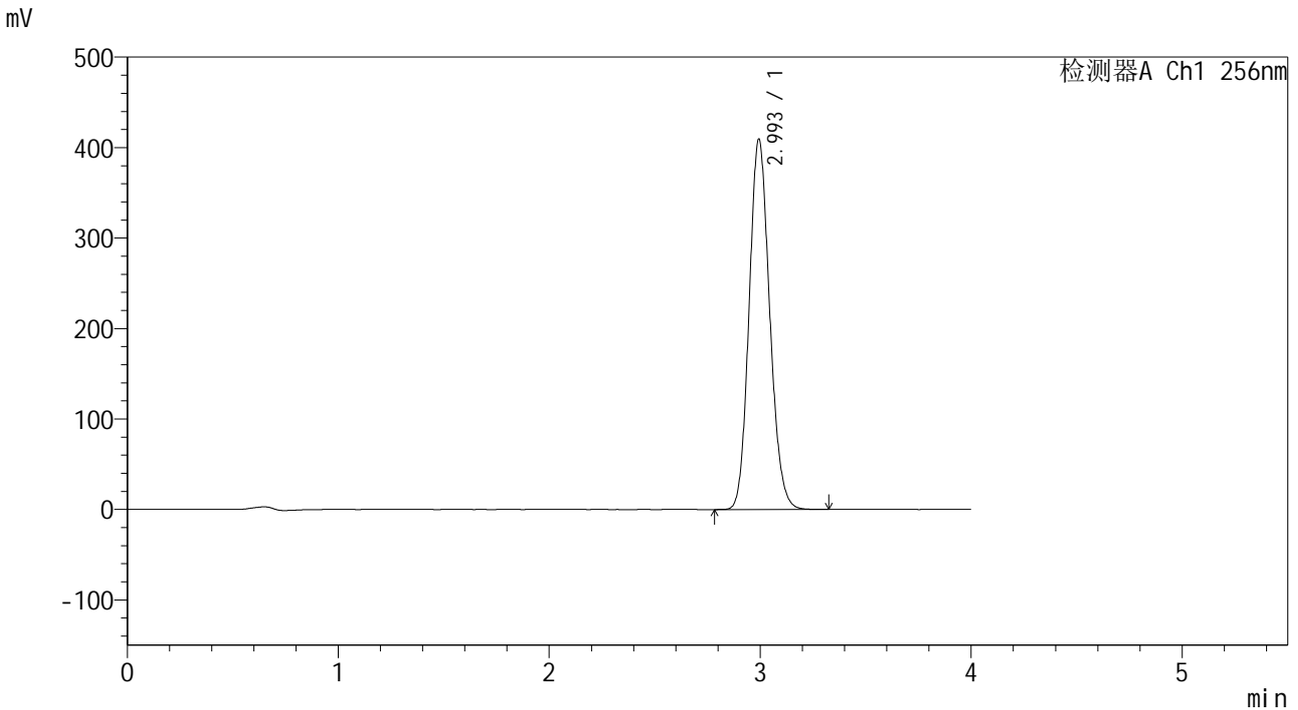


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2130-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 04:13:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2773557	100.000	408230	4519	1.135	--
总计		2773557	100.000	408230			







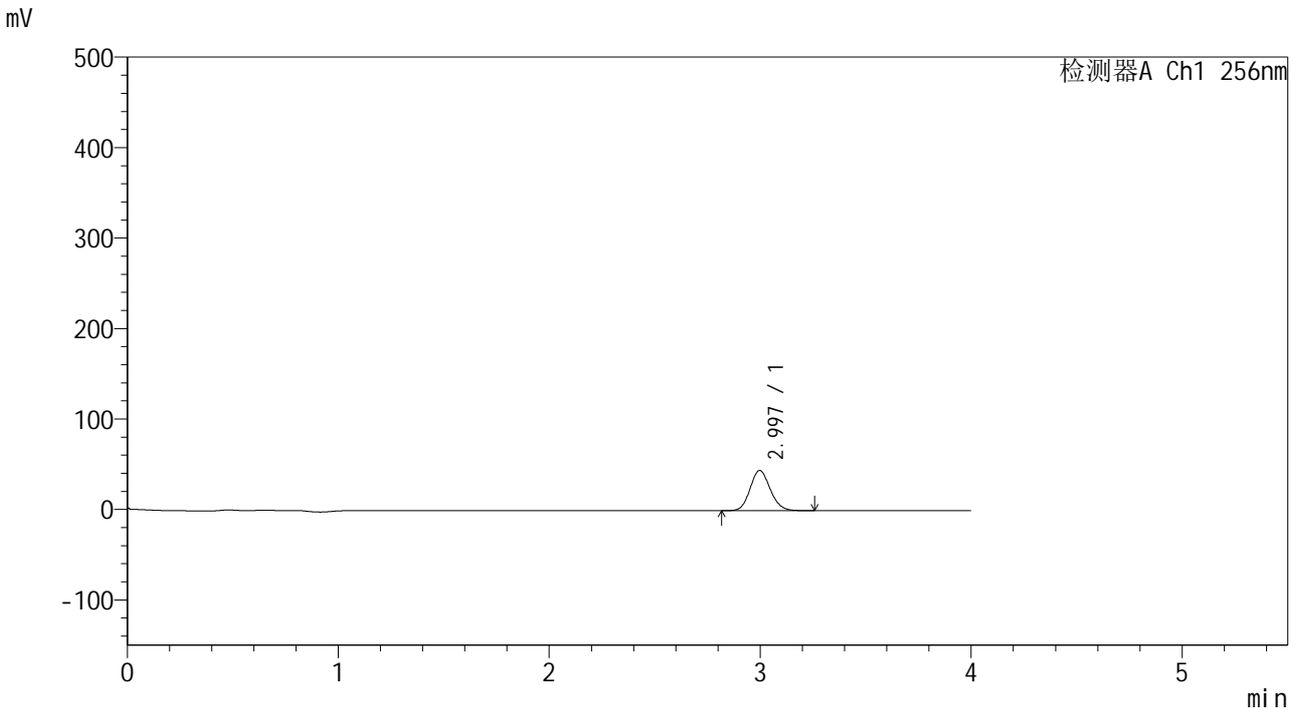


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2134-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 04:30:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	294298	100.000	44407	4732	1.126	--
总计		294298	100.000	44407			







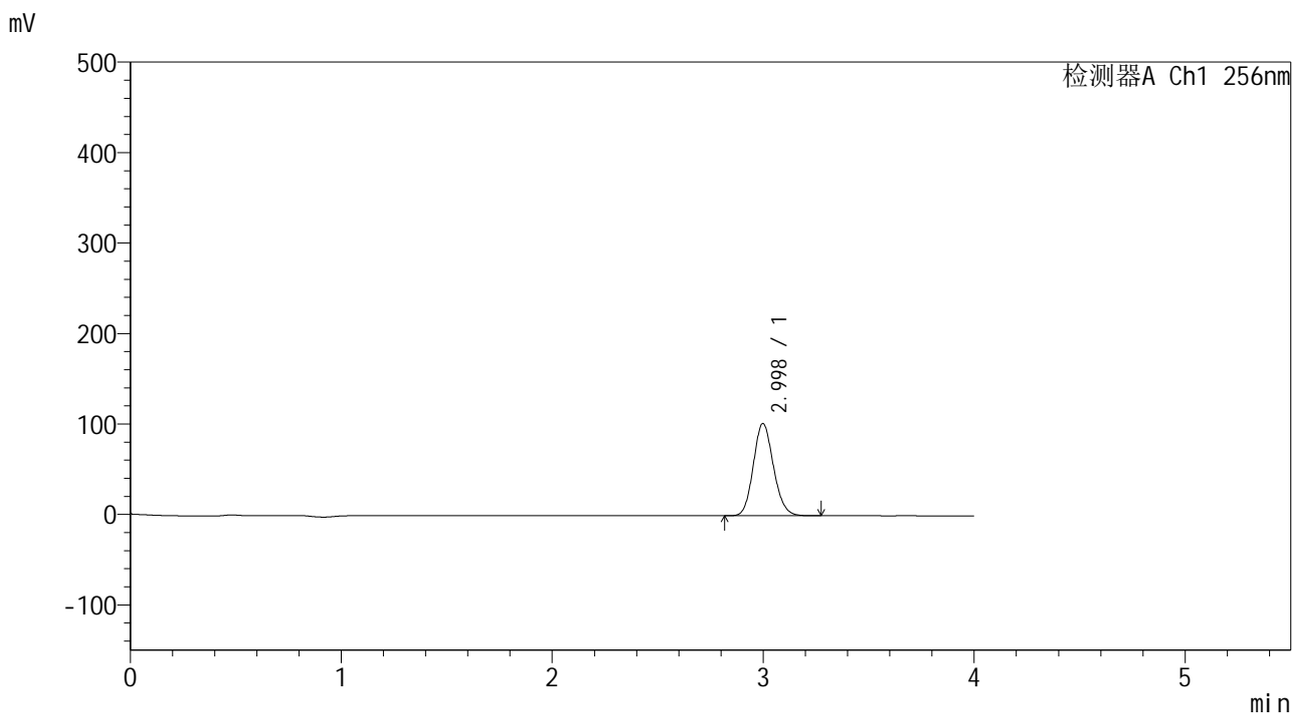


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2138-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-2	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 04:48:19	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:45	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	676254	100.000	101972	4737	1.127	--
总计		676254	100.000	101972			

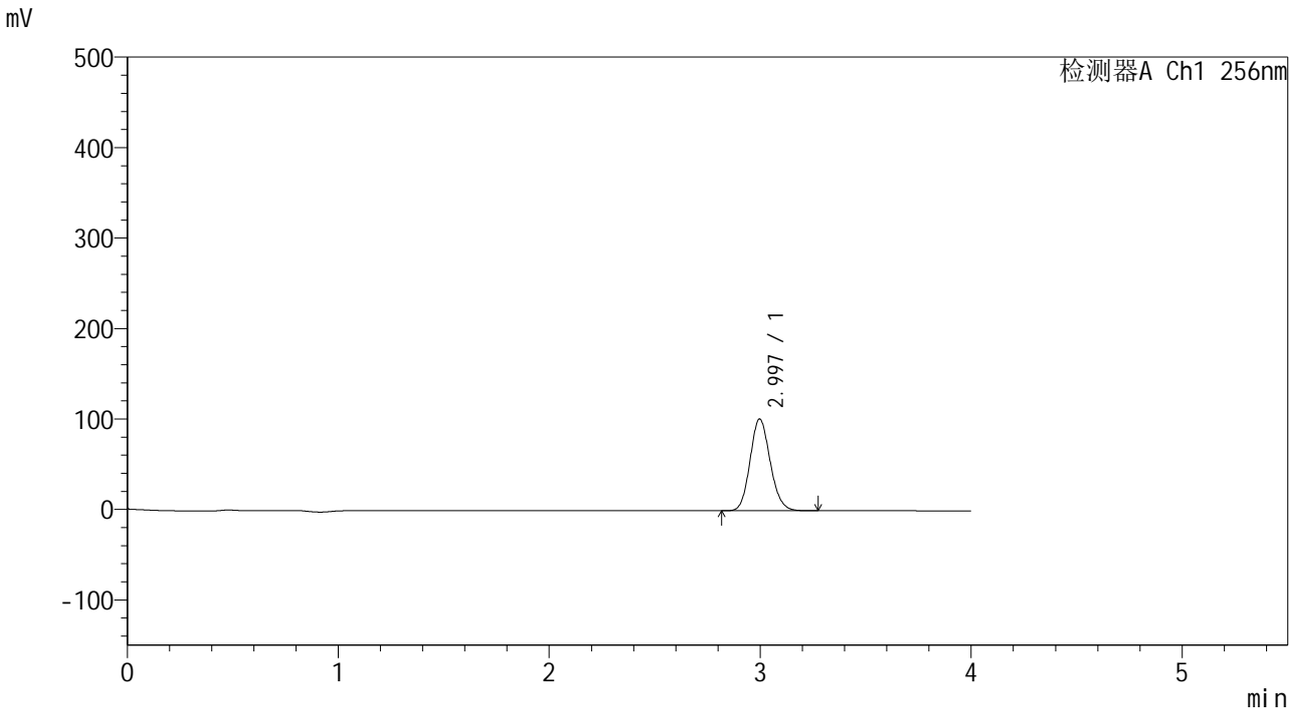


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2139-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 04:52:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	672175	100.000	101443	4733	1.127	--
总计		672175	100.000	101443			

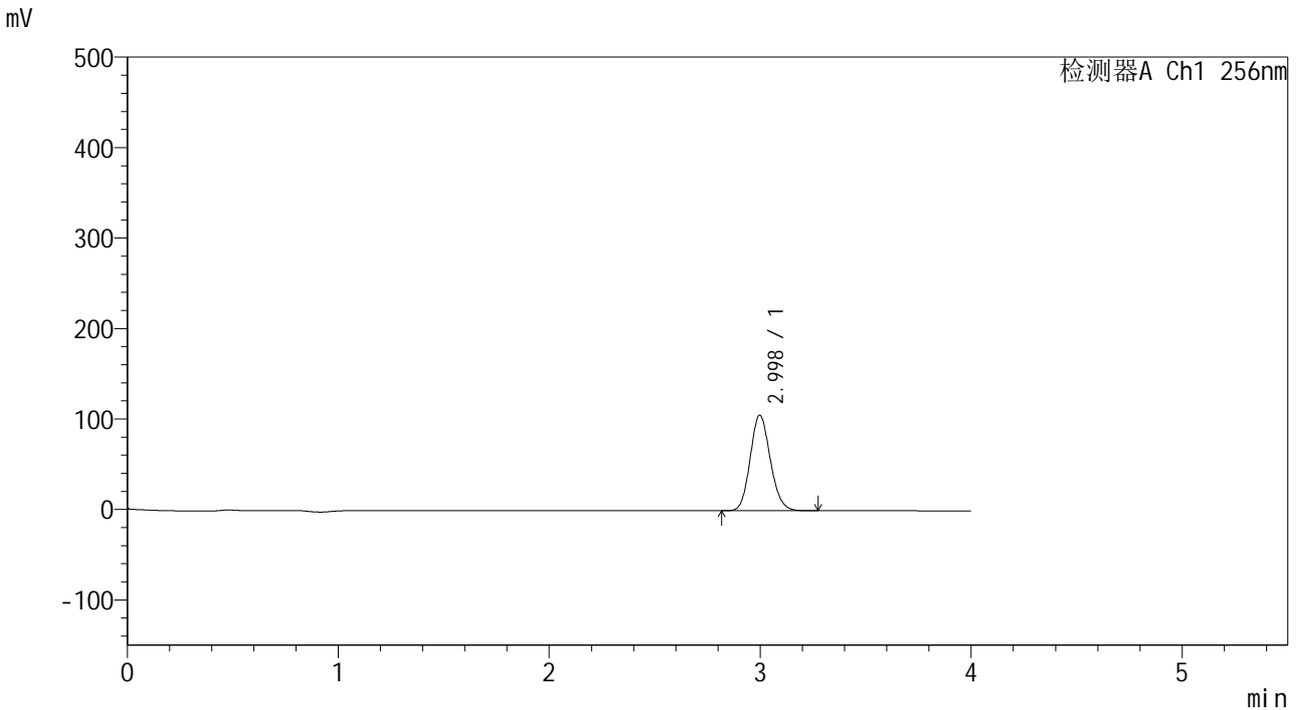


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2140-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-20	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 04:57:04	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:50	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	700660	100.000	105682	4737	1.127	--
总计		700660	100.000	105682			



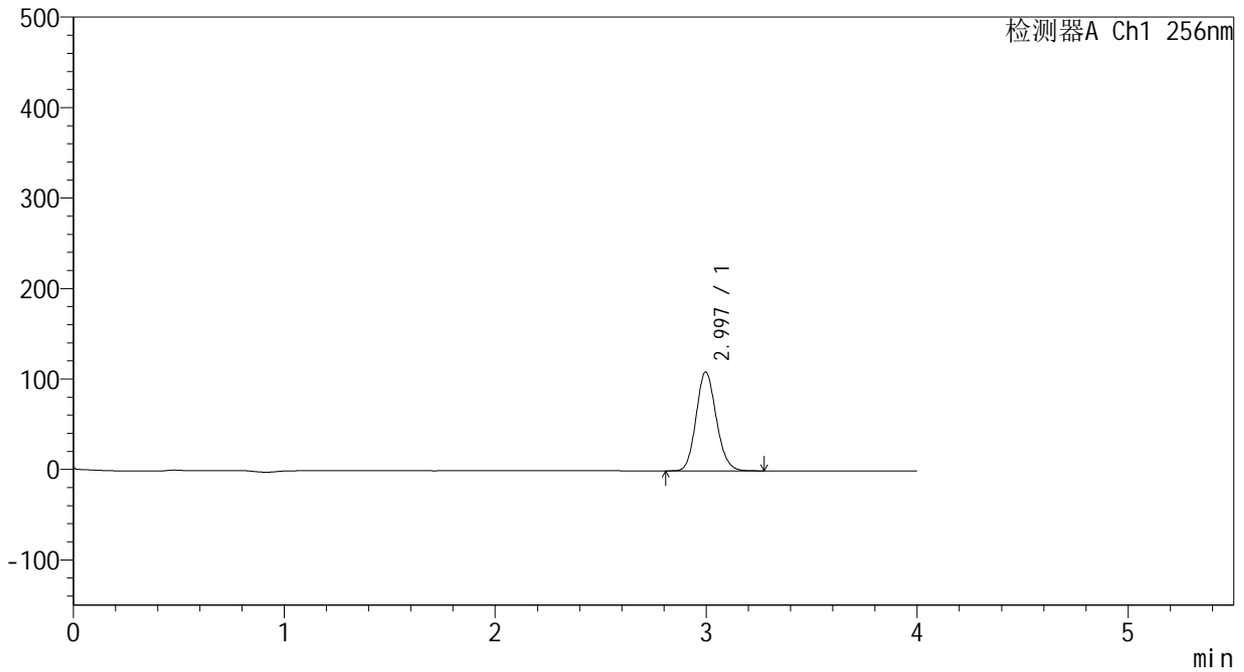
# 938

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2141-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 05:01:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	724425	100.000	109285	4735	1.127	--
总计		724425	100.000	109285			

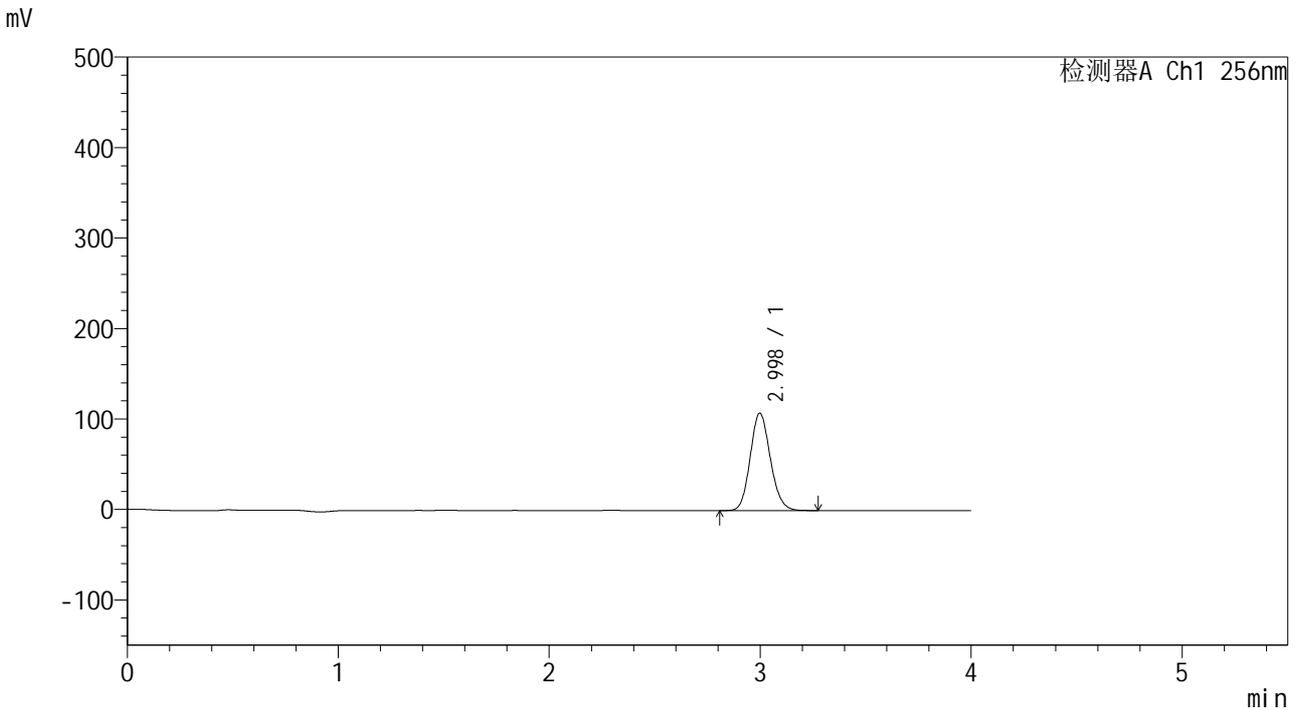


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2142-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 05:05:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:53:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	713968	100.000	107690	4738	1.127	--
总计		713968	100.000	107690			







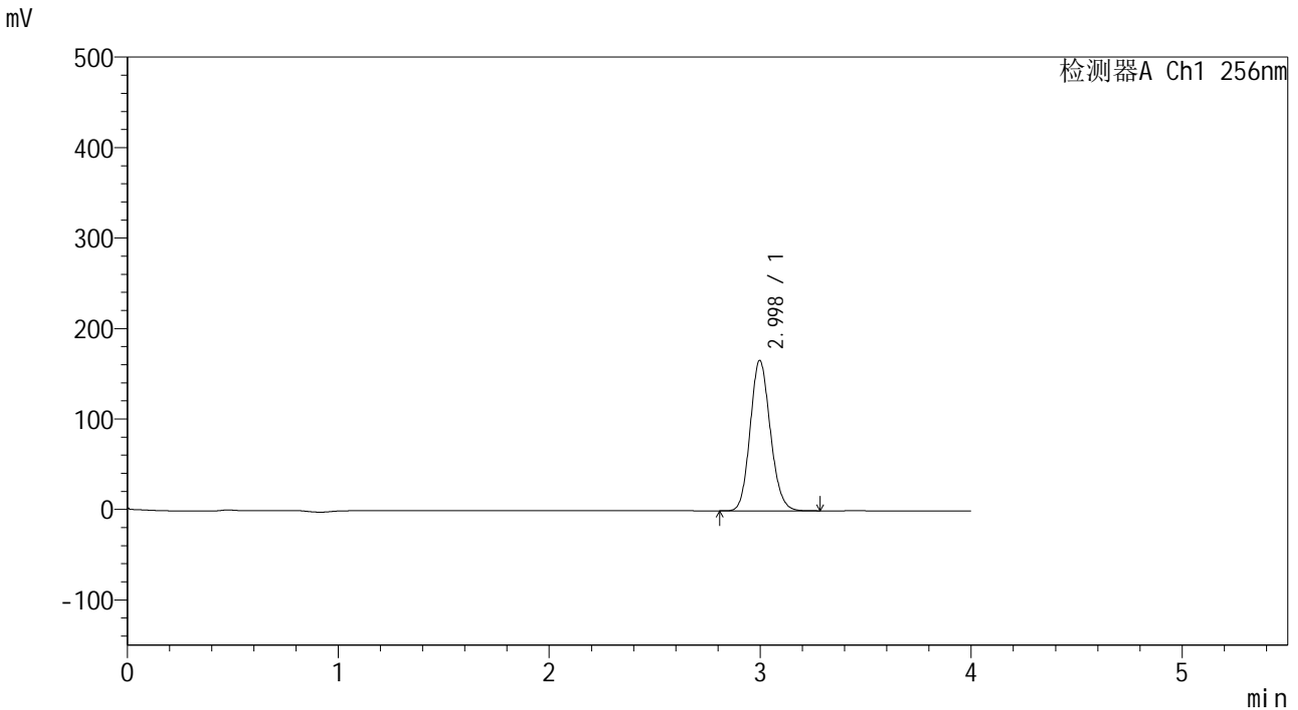


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2146-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 05:23:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1102283	100.000	166288	4737	1.128	--
总计		1102283	100.000	166288			

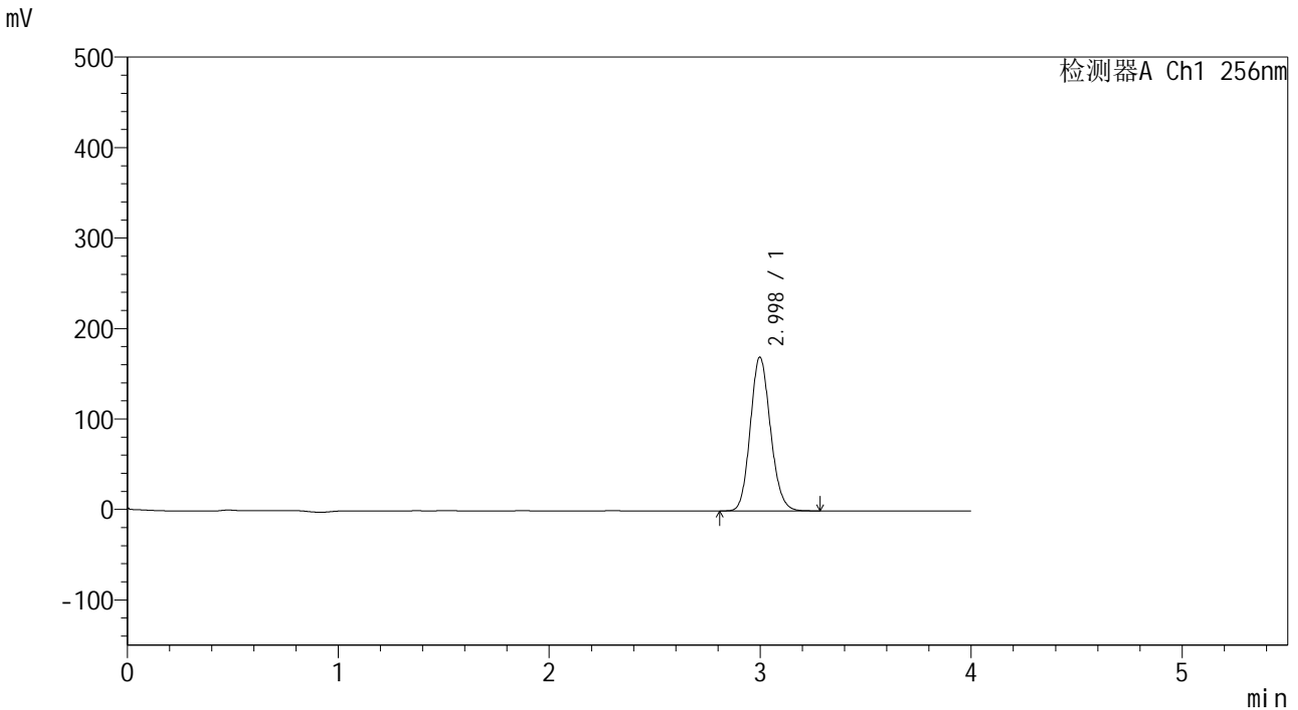


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2147-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 05:27:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1127106	100.000	169910	4738	1.128	--
总计		1127106	100.000	169910			







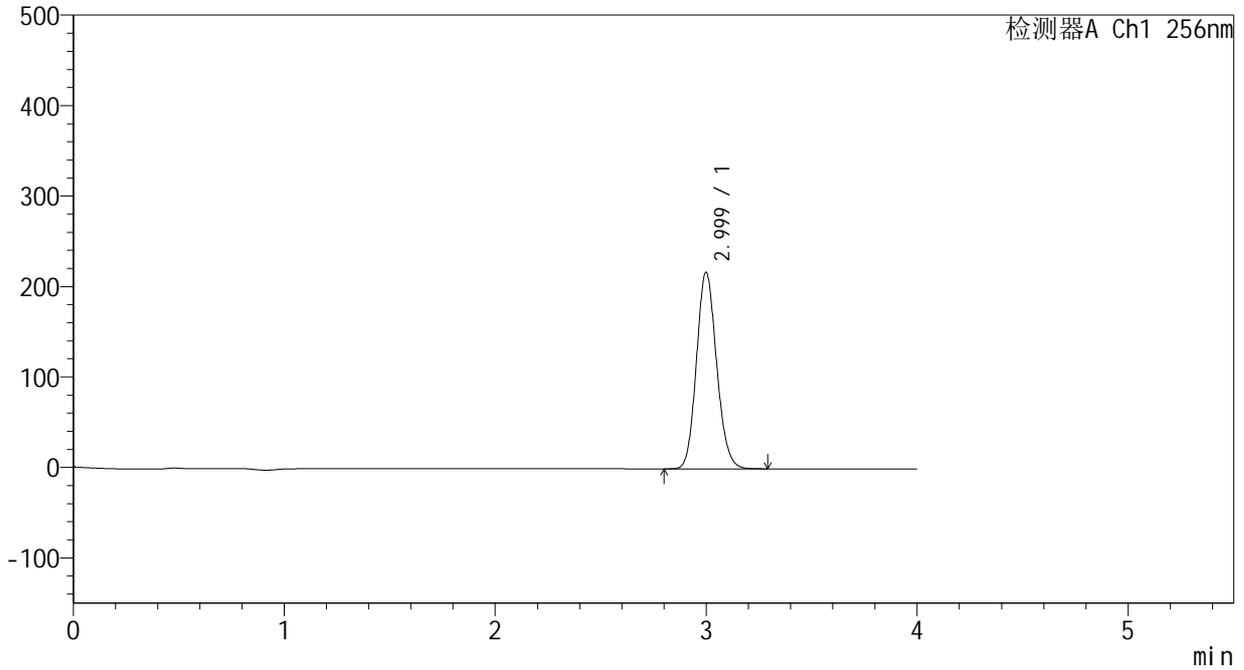
# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2150-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-4	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 05:40:41	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:15	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	1440890	100.000	217003	4740	1.129	--
总计		1440890	100.000	217003			







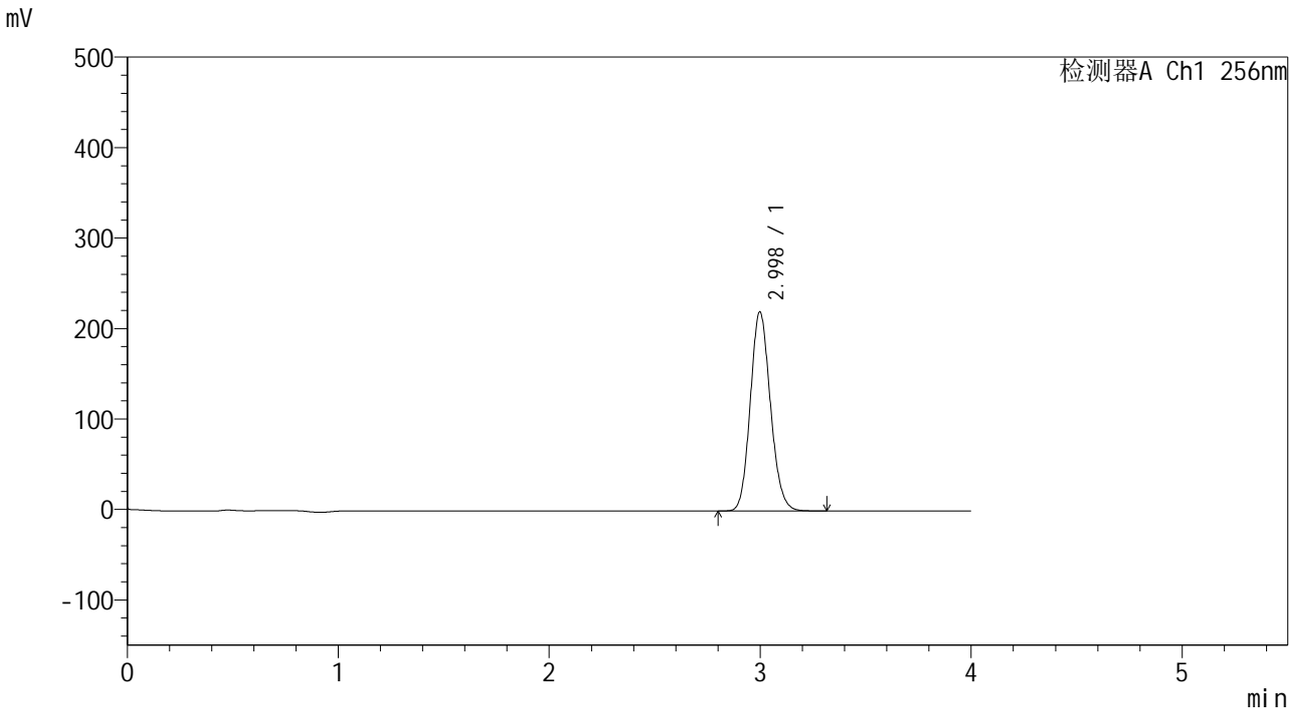


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2154-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 05:58:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1459043	100.000	219944	4738	1.129	--
总计		1459043	100.000	219944			

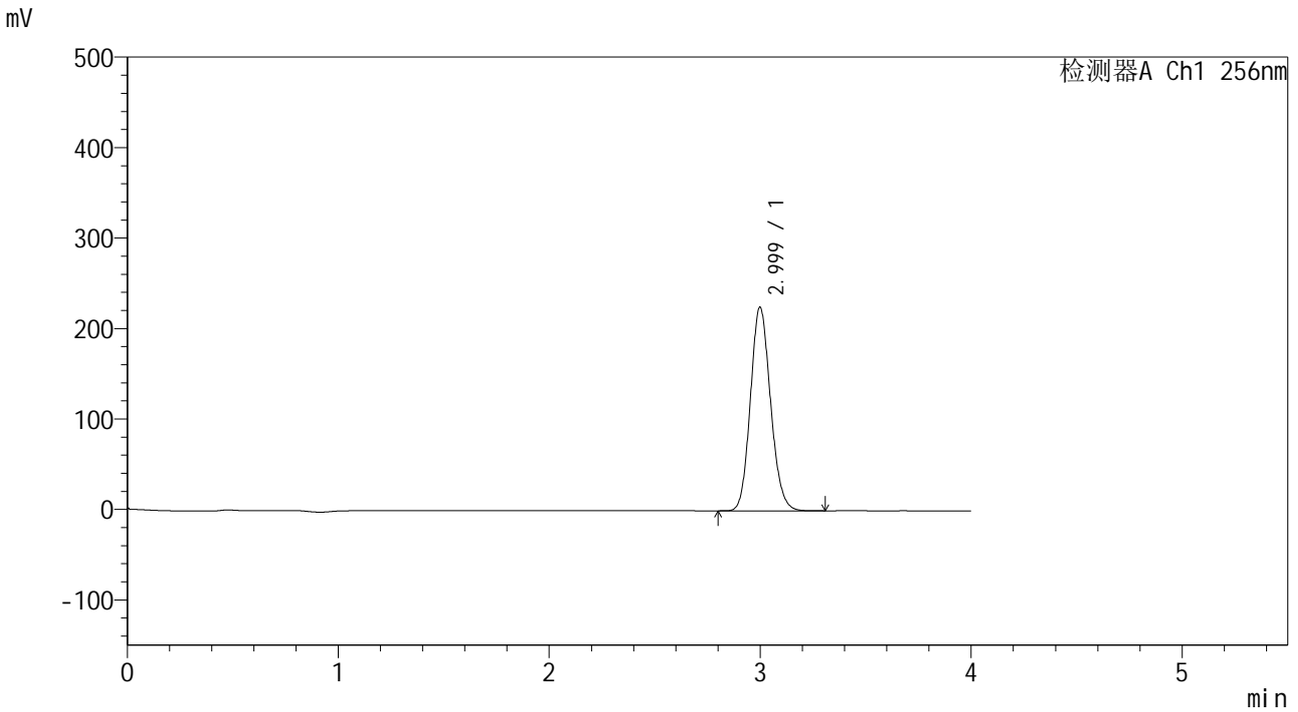


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2155-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 06:02:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	1493376	100.000	224917	4737	1.129	--
总计		1493376	100.000	224917			

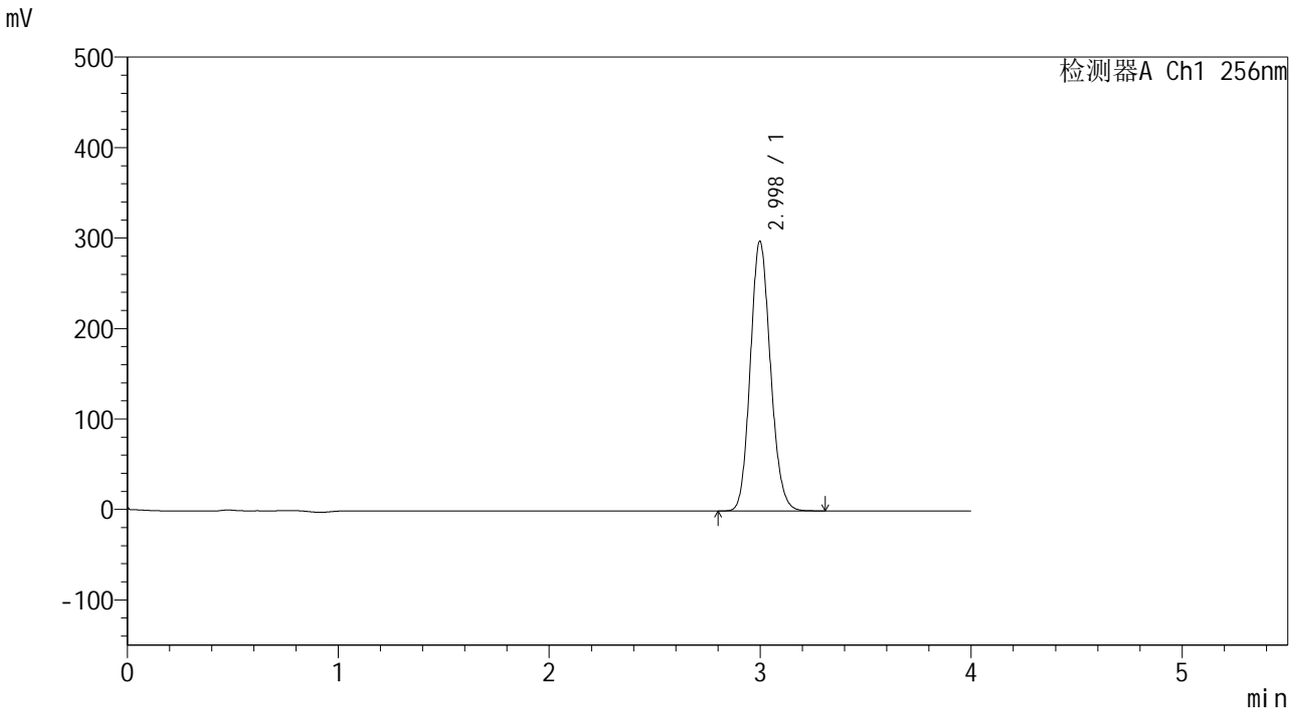


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2156-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: xiexinhui
进样时间:2024/08/16 06:06:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1977193	100.000	297933	4734	1.129	--
总计		1977193	100.000	297933			







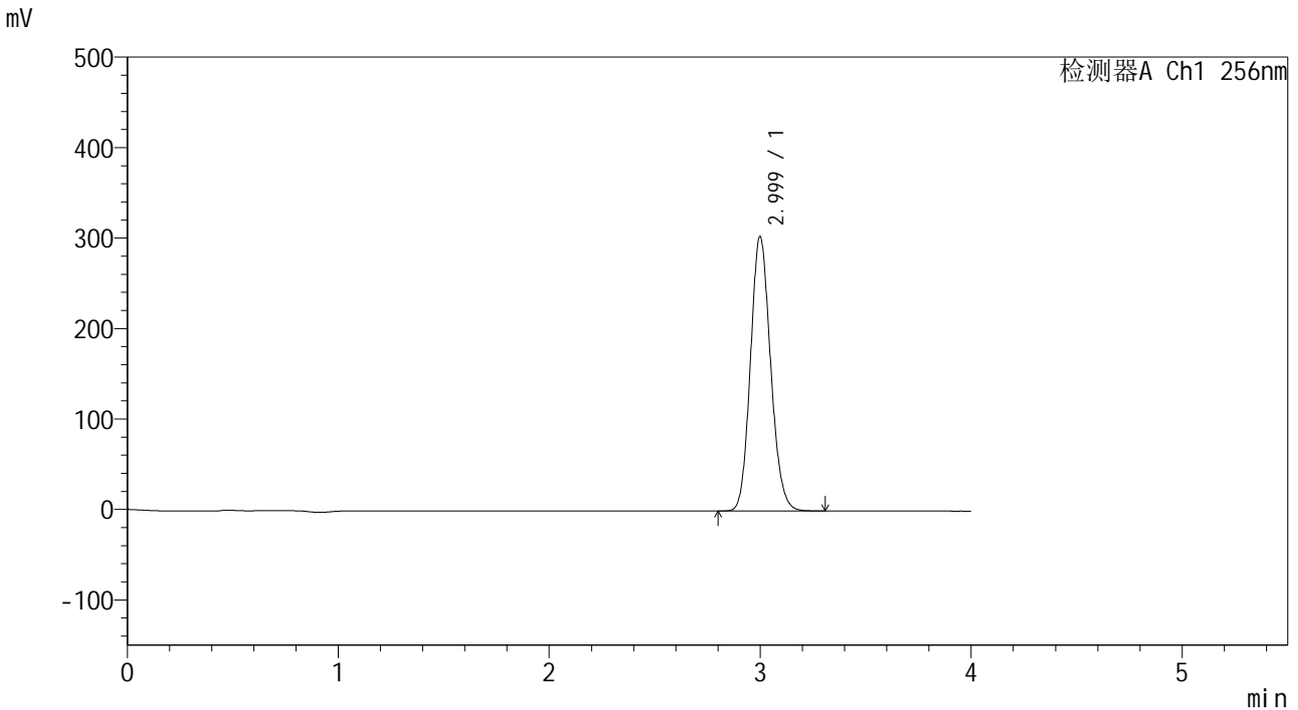


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2160-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 06:24:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2012687	100.000	303061	4740	1.130	--
总计		2012687	100.000	303061			

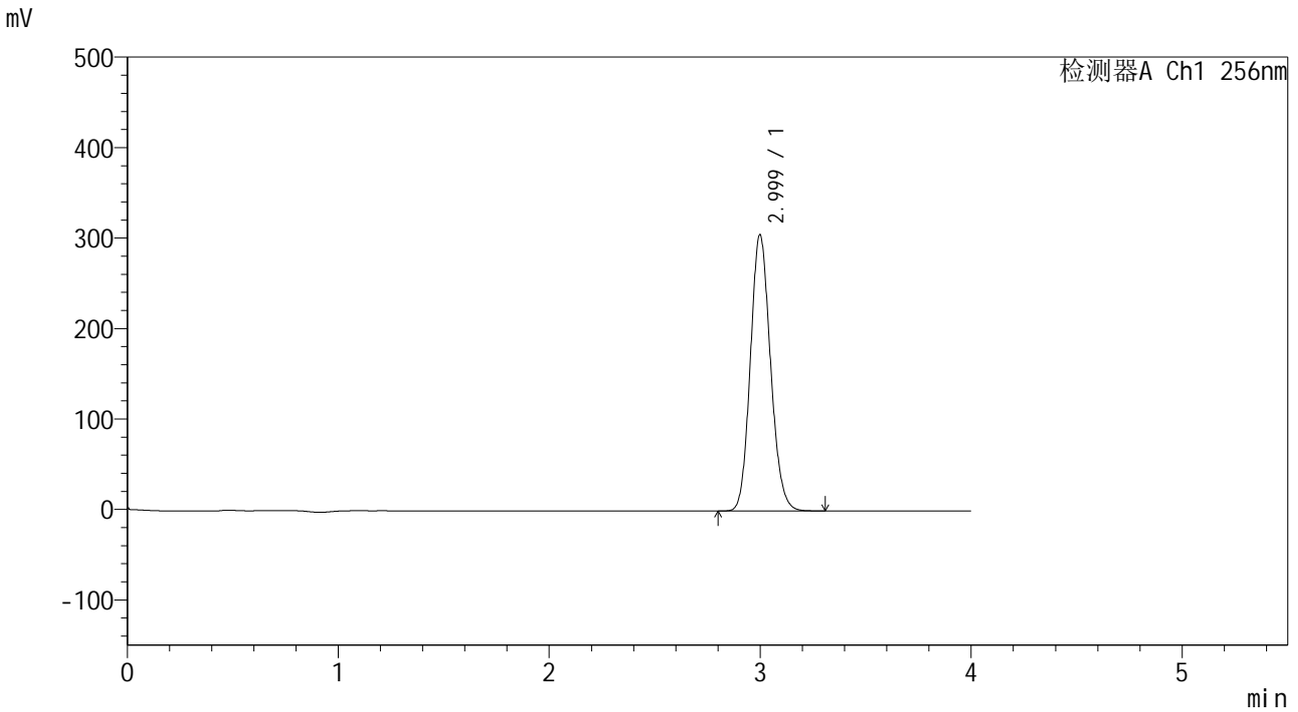


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2161-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 06:28:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2024724	100.000	305149	4739	1.130	--
总计		2024724	100.000	305149			

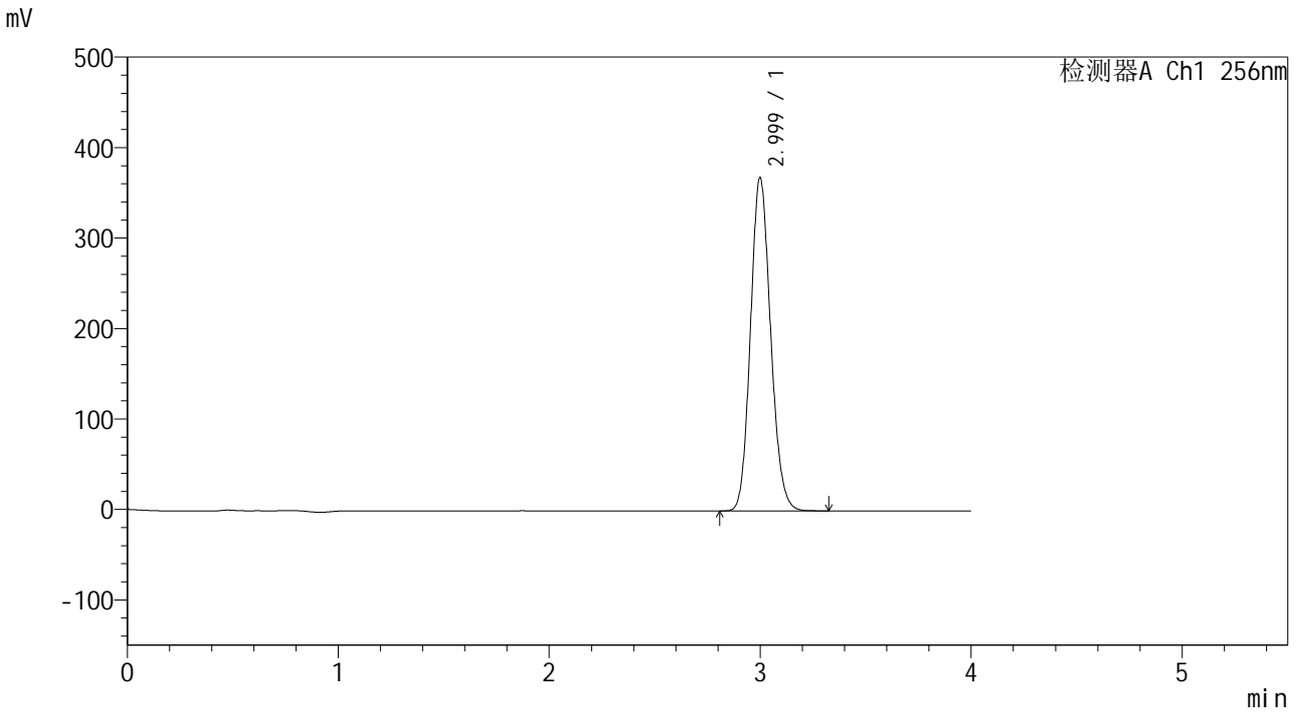


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2162-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-6	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2024/08/16 06:33:11	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:46	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2444358	100.000	367994	4742	1.131	--
总计		2444358	100.000	367994			



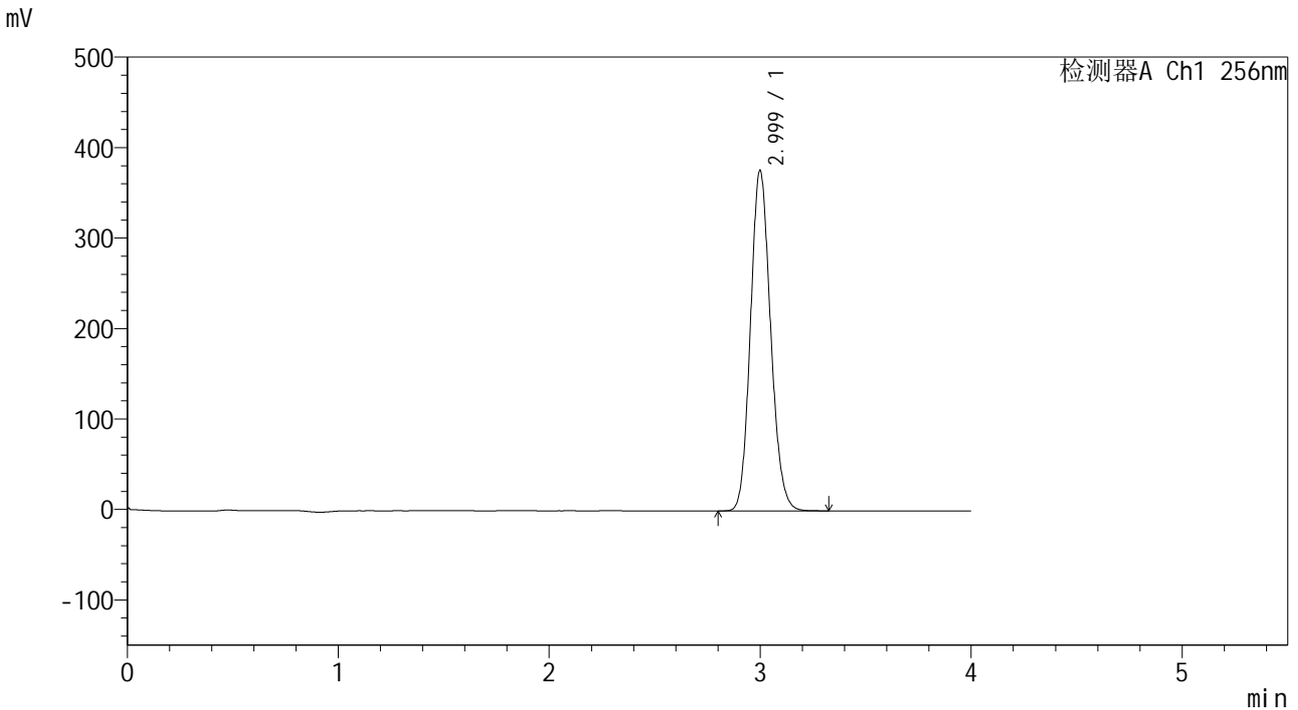


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2164-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 06:41:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:54:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2496559	100.000	375895	4739	1.131	--
总计		2496559	100.000	375895			









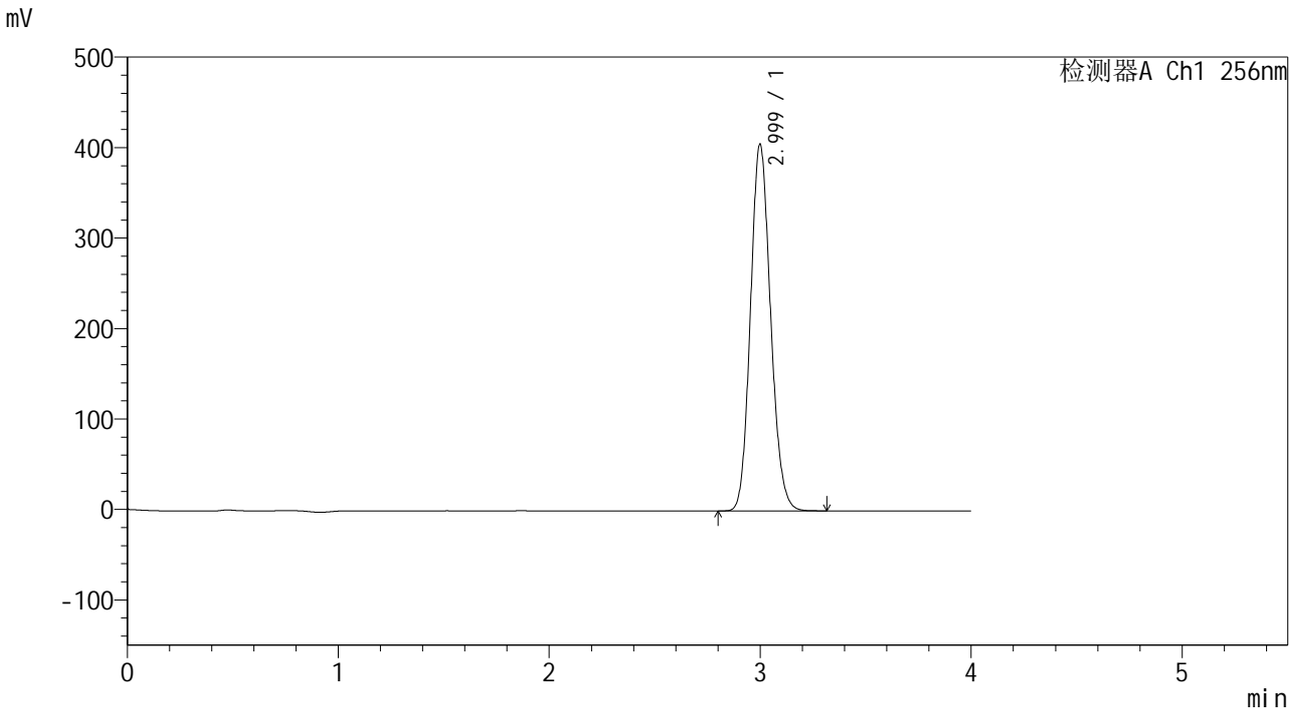


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2169-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 07:03:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:55:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	2688577	100.000	404906	4740	1.131	--
总计		2688577	100.000	404906			





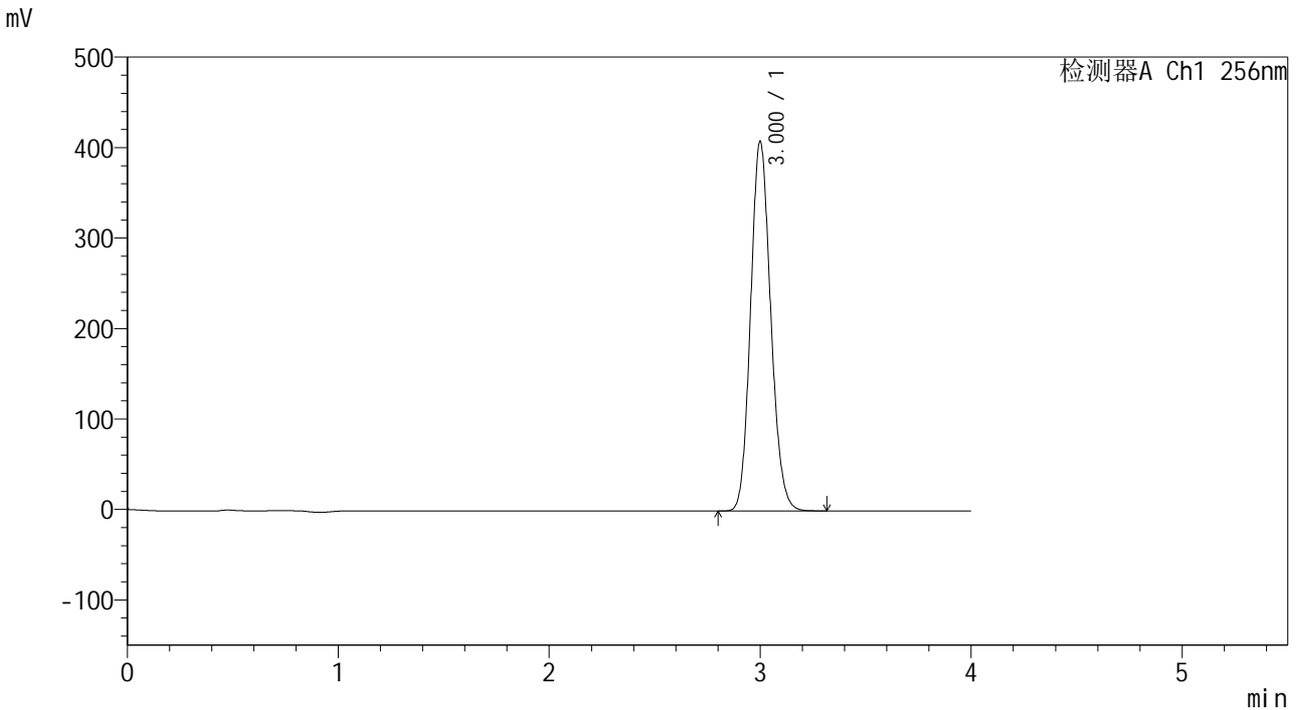


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2172-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 07:17:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:55:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2709866	100.000	407757	4743	1.131	--
总计		2709866	100.000	407757			



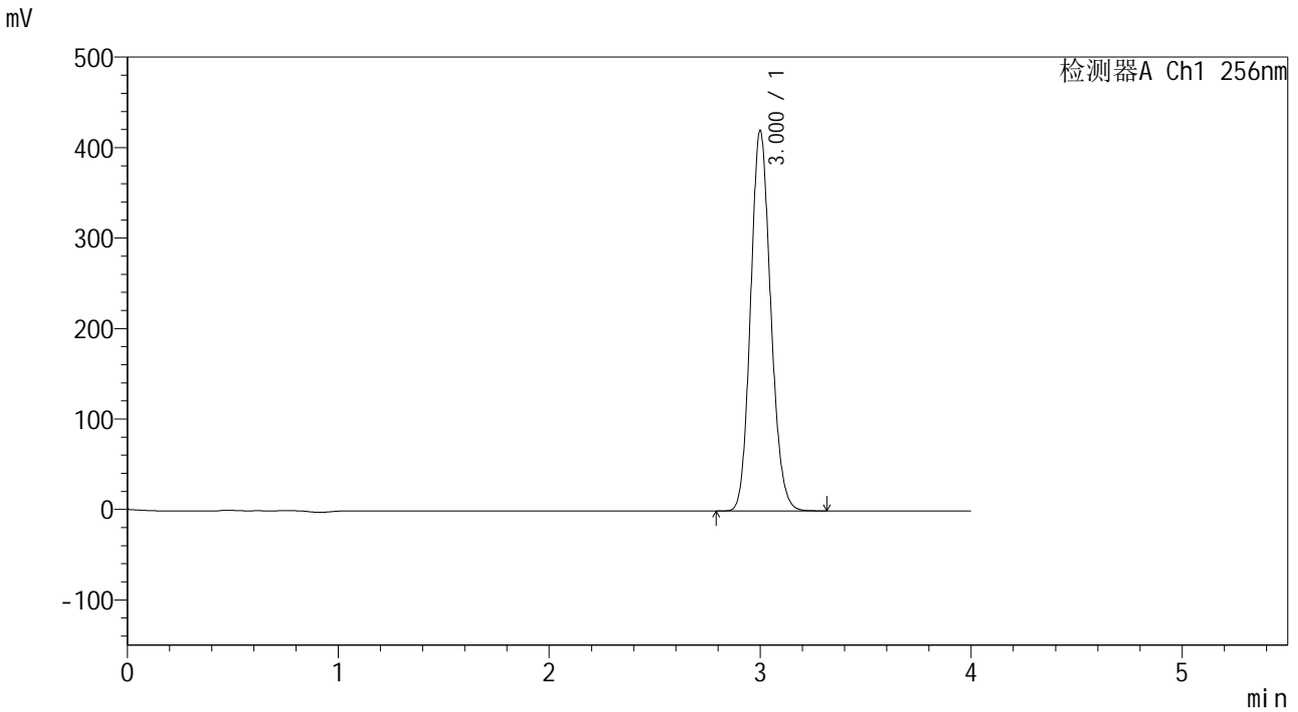


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2174-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 5 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间:2024/08/16 07:25:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:55:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2789106	100.000	419720	4745	1.131	--
总计		2789106	100.000	419720			

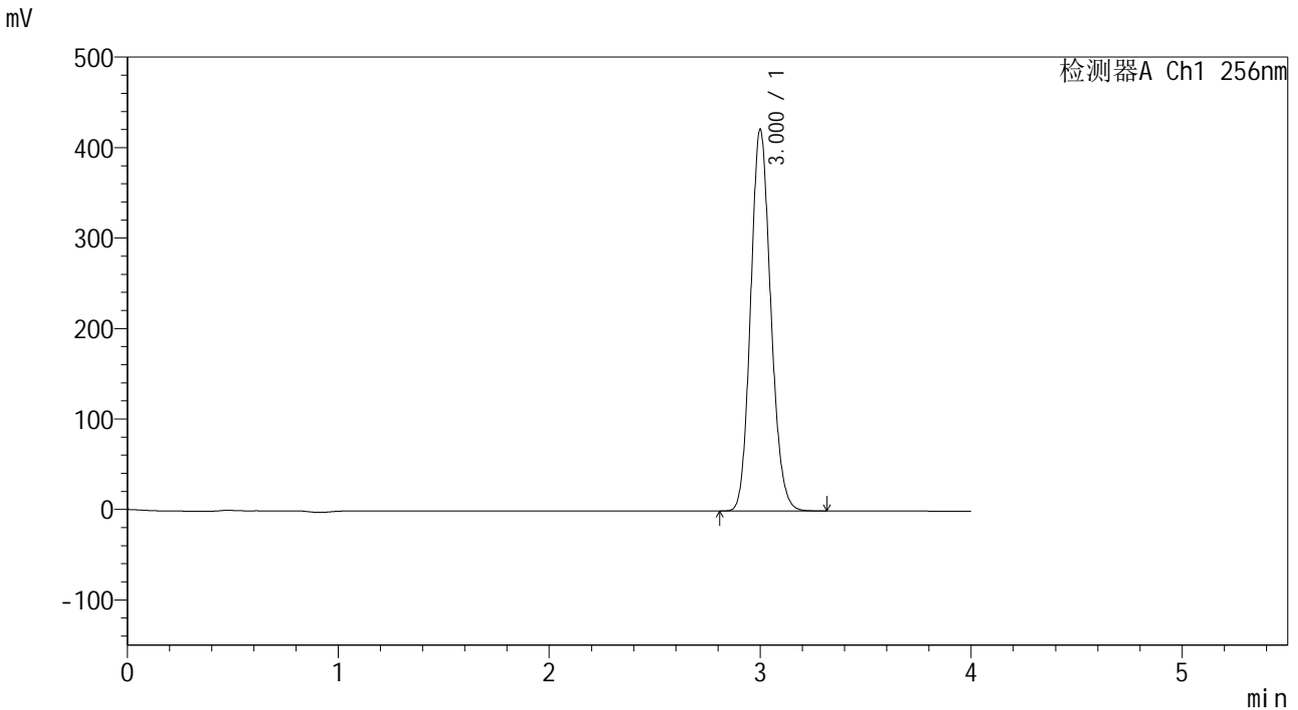


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2175-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 07:30:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:55:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2798251	100.000	420885	4743	1.131	--
总计		2798251	100.000	420885			





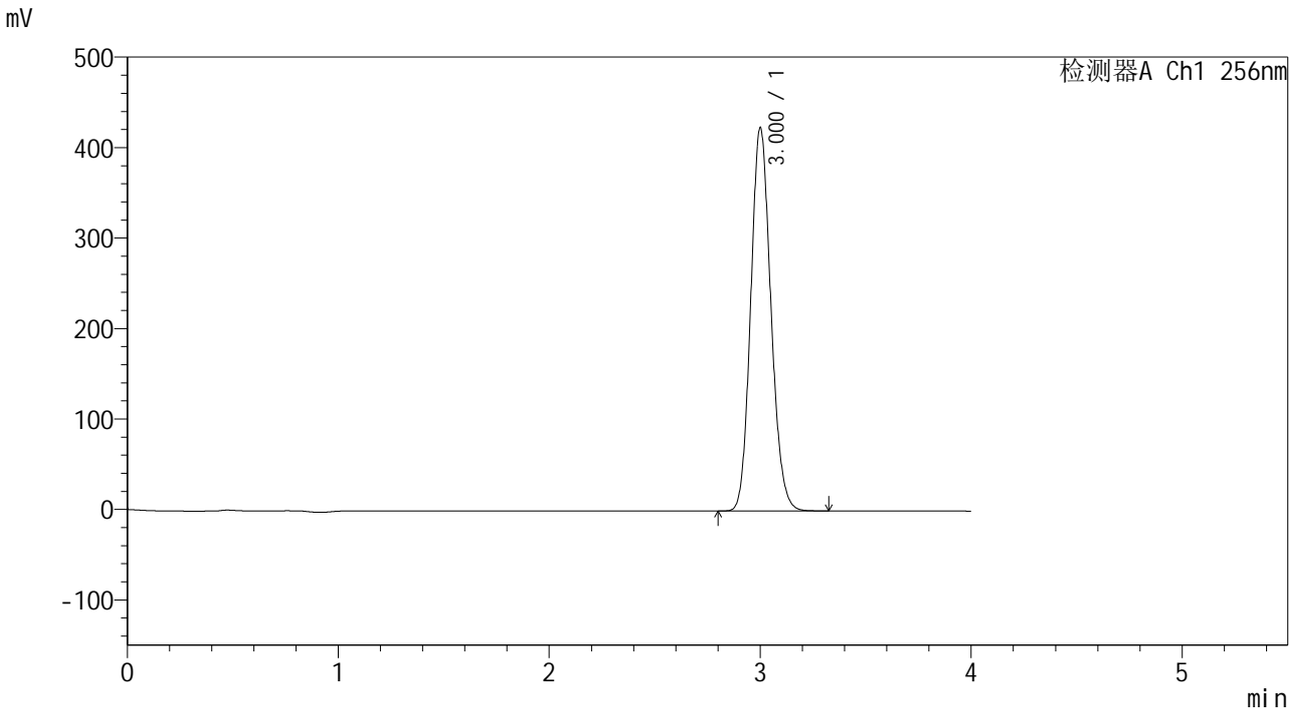


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2178-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 07:43:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:55:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	2812036	100.000	422450	4738	1.132	--
总计		2812036	100.000	422450			





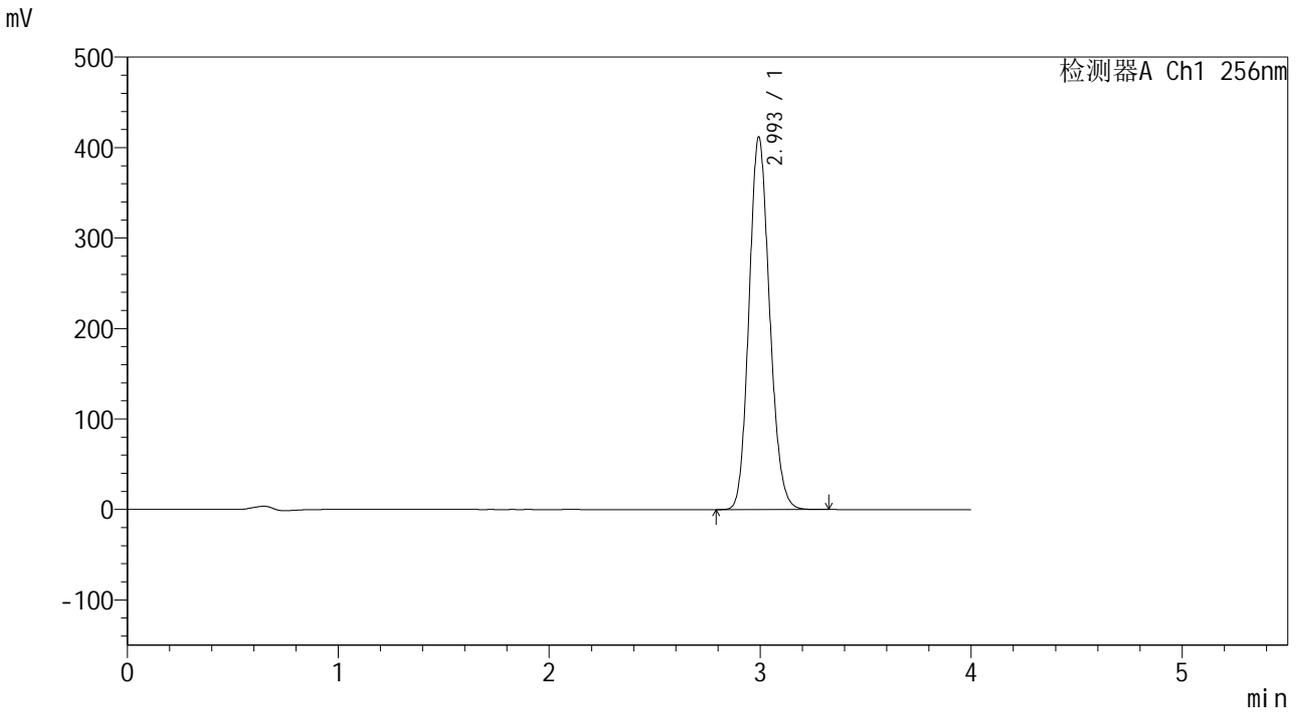


# 938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$938 - 10-43/31-2181-2 - zzp-22111101-1p-rcqx-pH1.0-0.5twjz-0.2g-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20240815-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
 进样时间:2024/08/16 07:56:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/08/16 09:55:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2791244	100.000	410387	4510	1.137	--
总计		2791244	100.000	410387			