



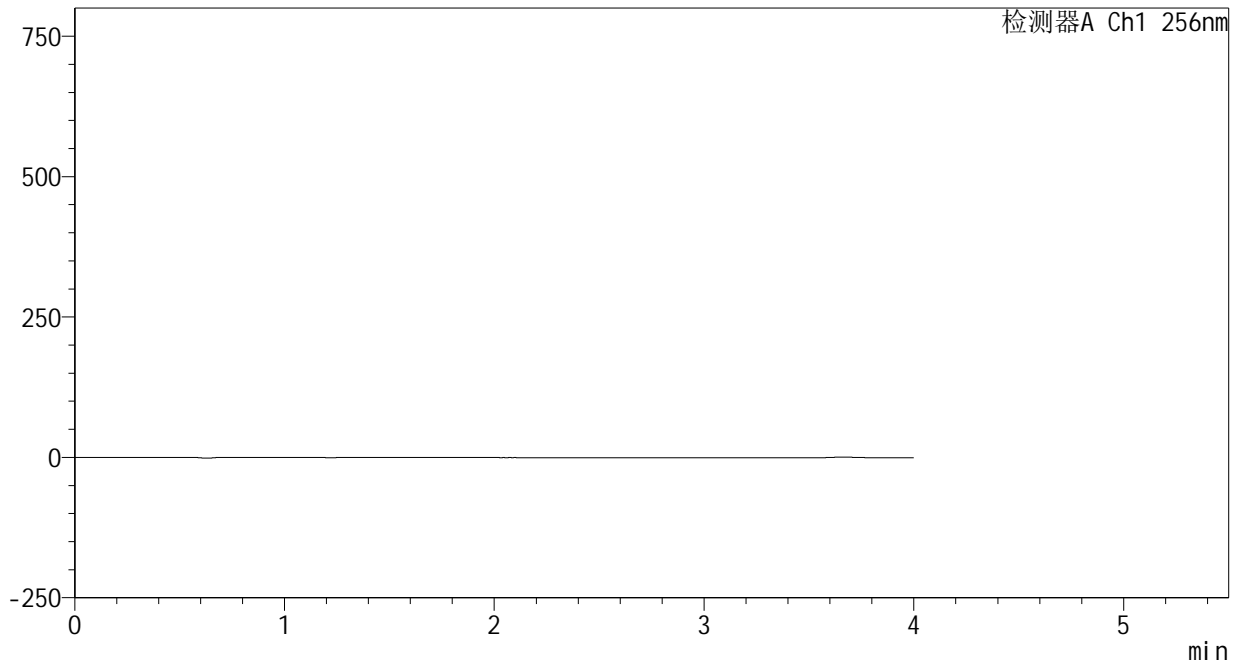
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1199-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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



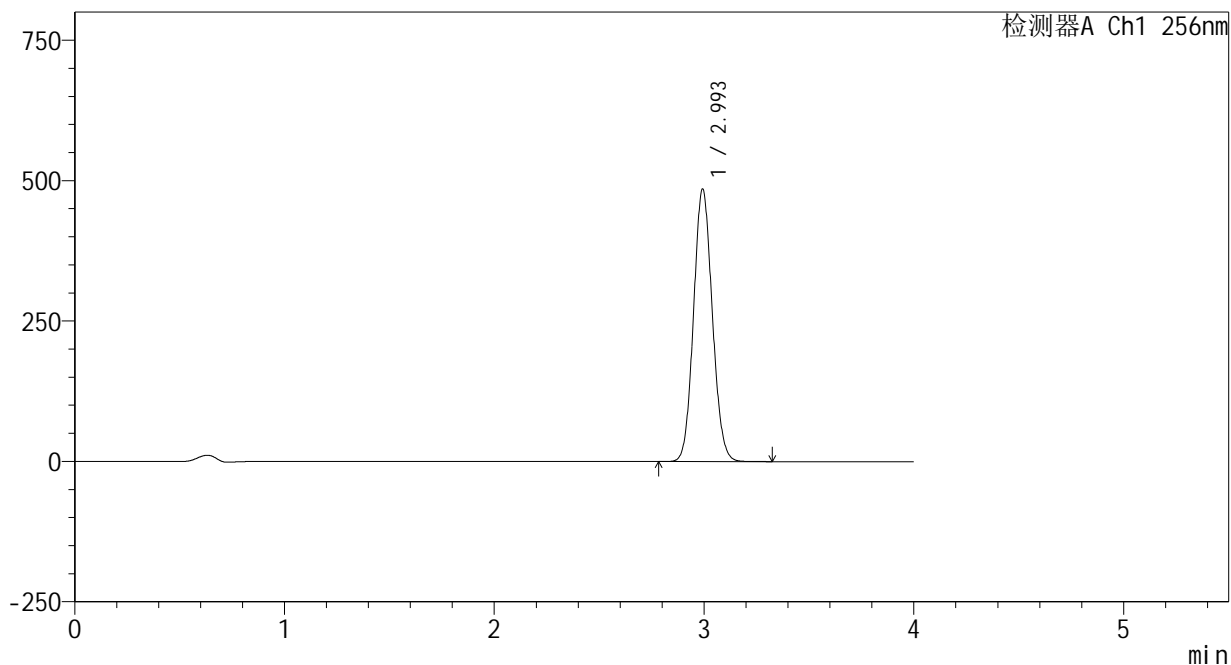
938

<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 - 0-198/25-1200-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	3017539	100.000	483259	5330	1.089	--
总计		3017539	100.000	483259			



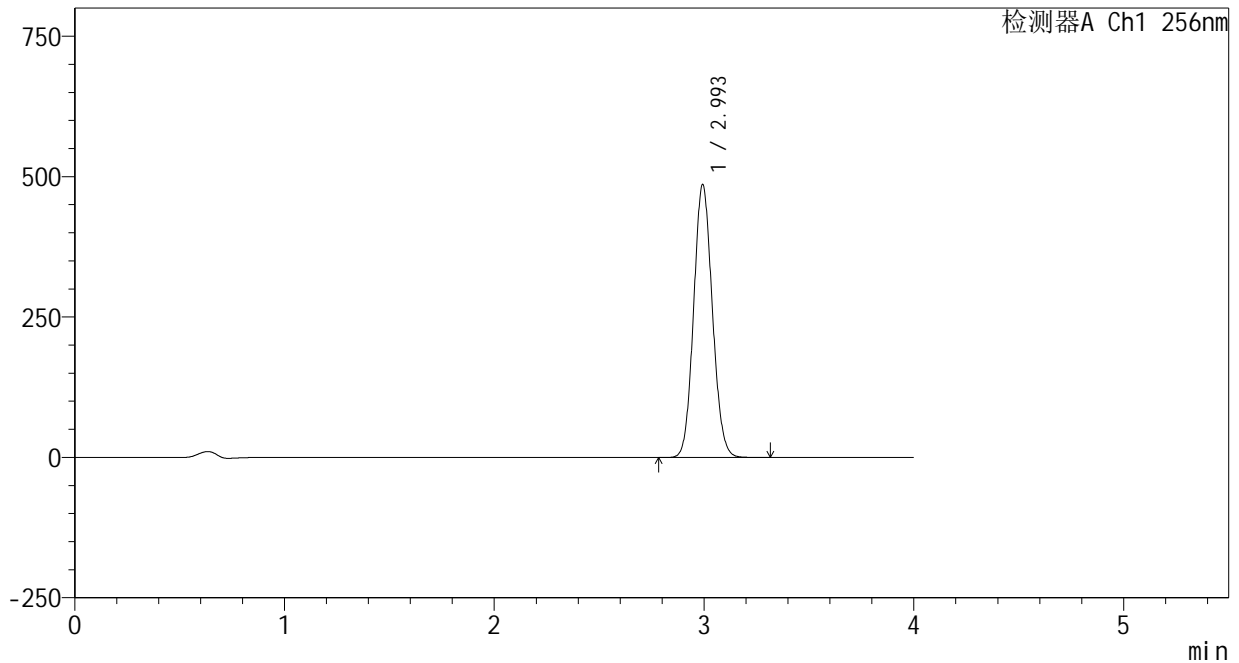
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1201-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:43:40 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	2.993	3017778	100.000	484103	5339	1.092	--
总计		3017778	100.000	484103			



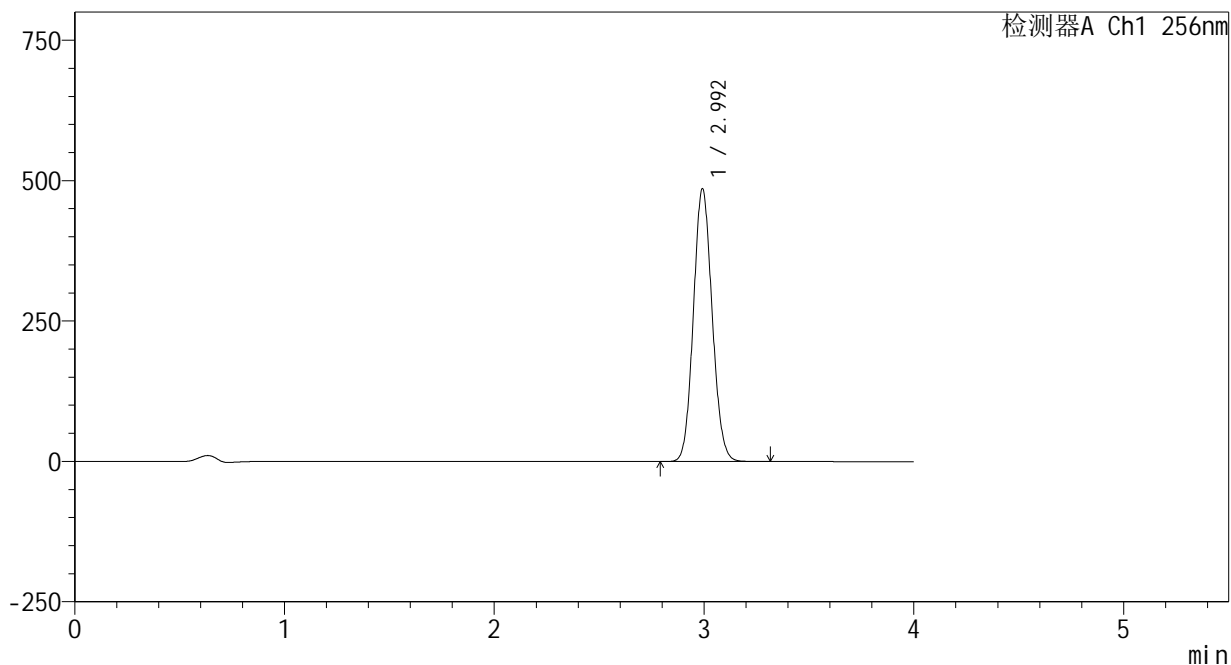
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1202-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

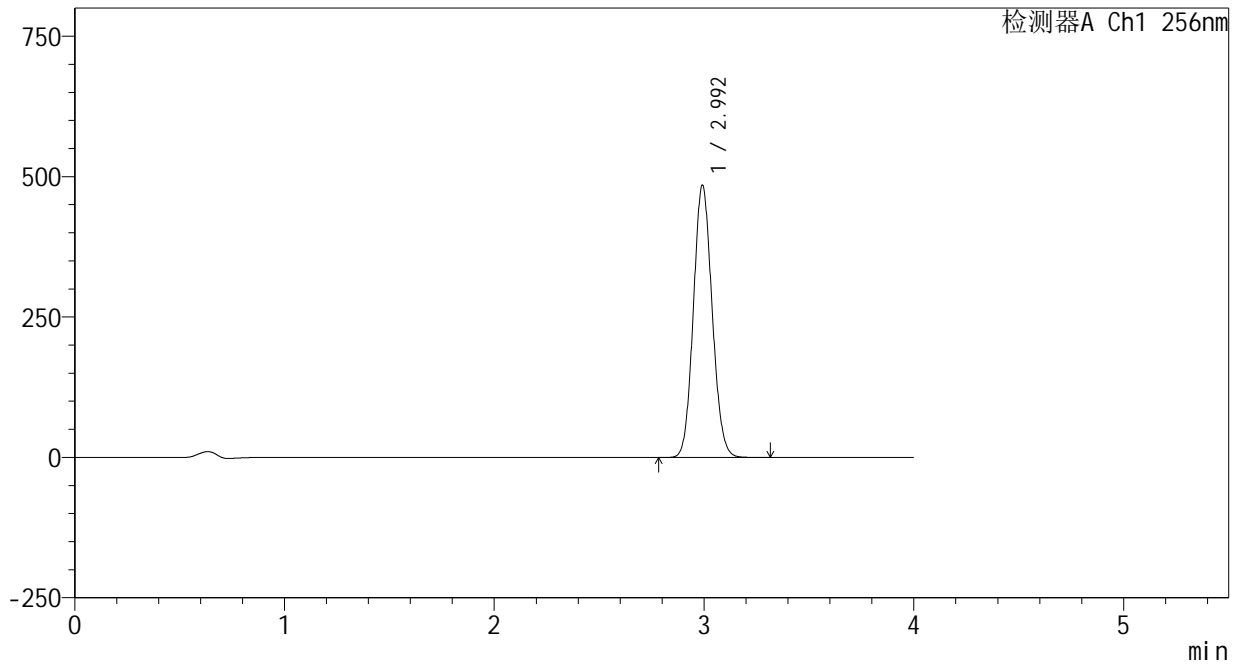
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	3019108	100.000	483748	5328	1.094	--
总计		3019108	100.000	483748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1203-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:32:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	3016799	100.000	482978	5320	1.096	--
总计		3016799	100.000	482978			



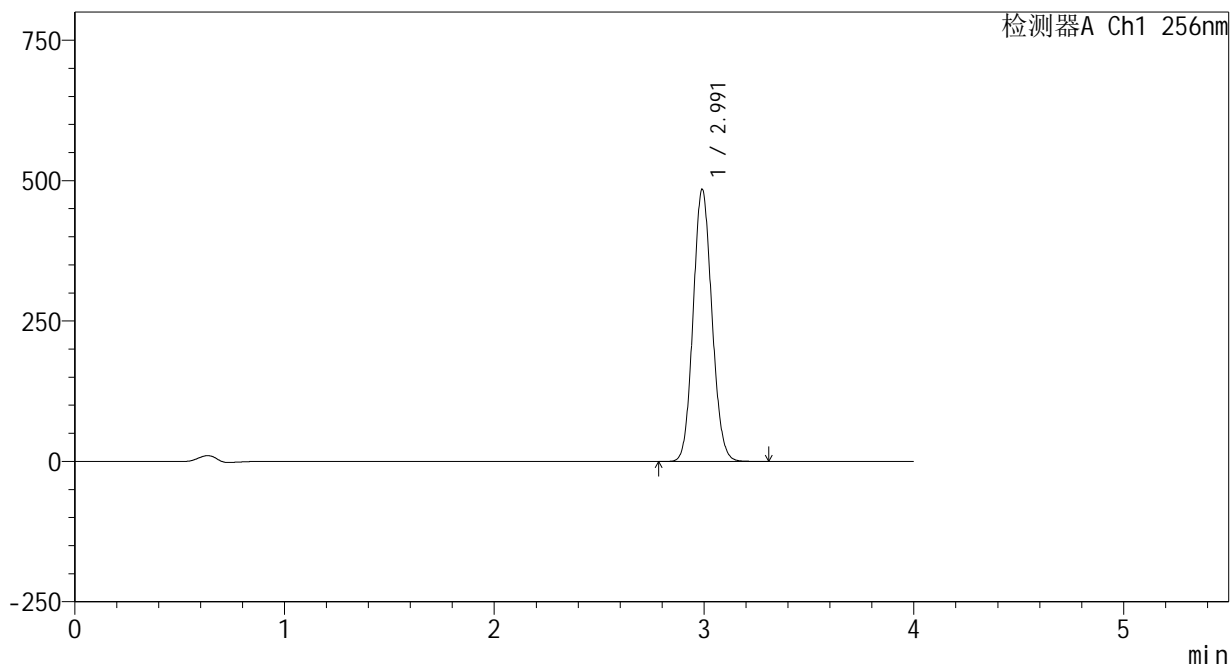
938

<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 - 0-198/25-1204-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:43:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.991	3014369	100.000	483798	5319	1.097	--
总计		3014369	100.000	483798			



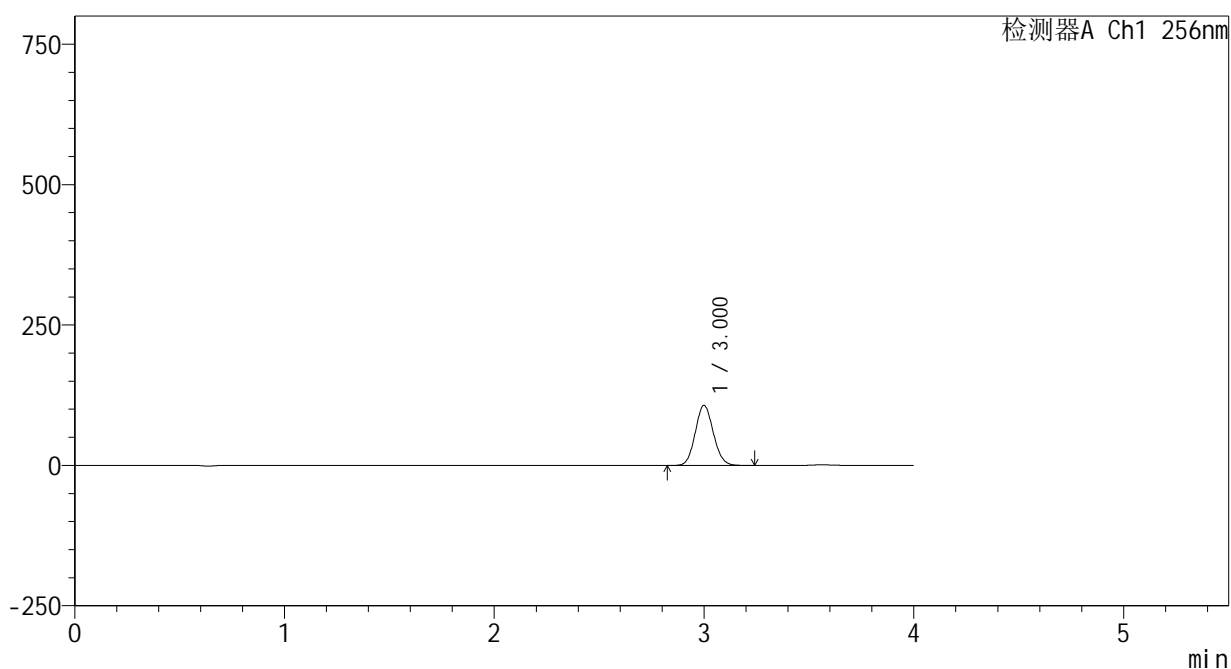
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1205-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.000	641758	100.000	106739	5753	1.092	--
总计		641758	100.000	106739			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1206-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 11:45:43

实验者: xiechaojun

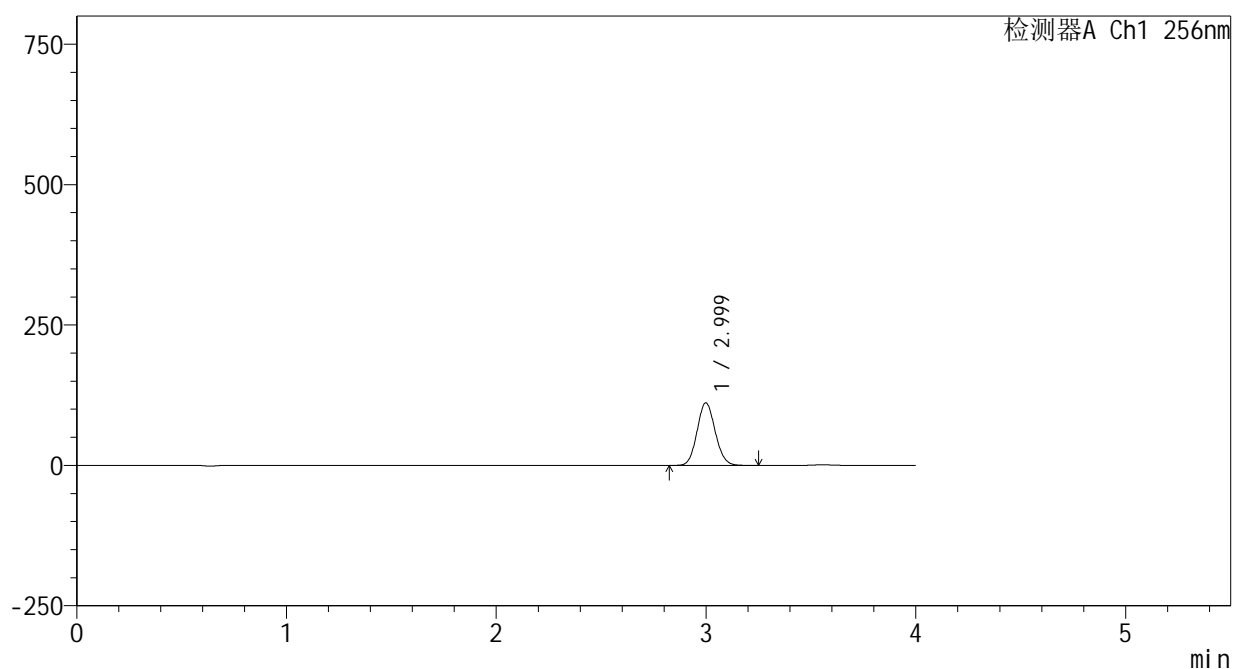
处理时间(V2): 2025/02/05 13:43:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.999	668936	100.000	111330	5743	1.093	--
总计		668936	100.000	111330			



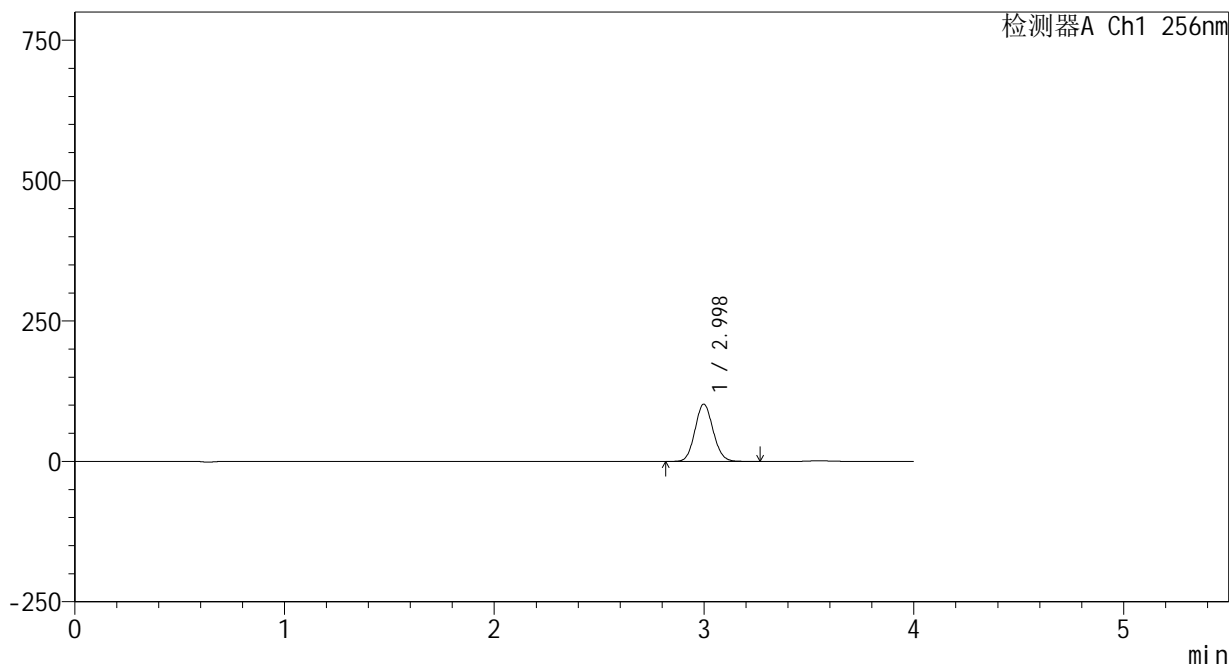
938

<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 - 0-198/25-1207-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 11:50:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:43:57 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	2.998	611559	100.000	101861	5742	1.094	--
总计		611559	100.000	101861			



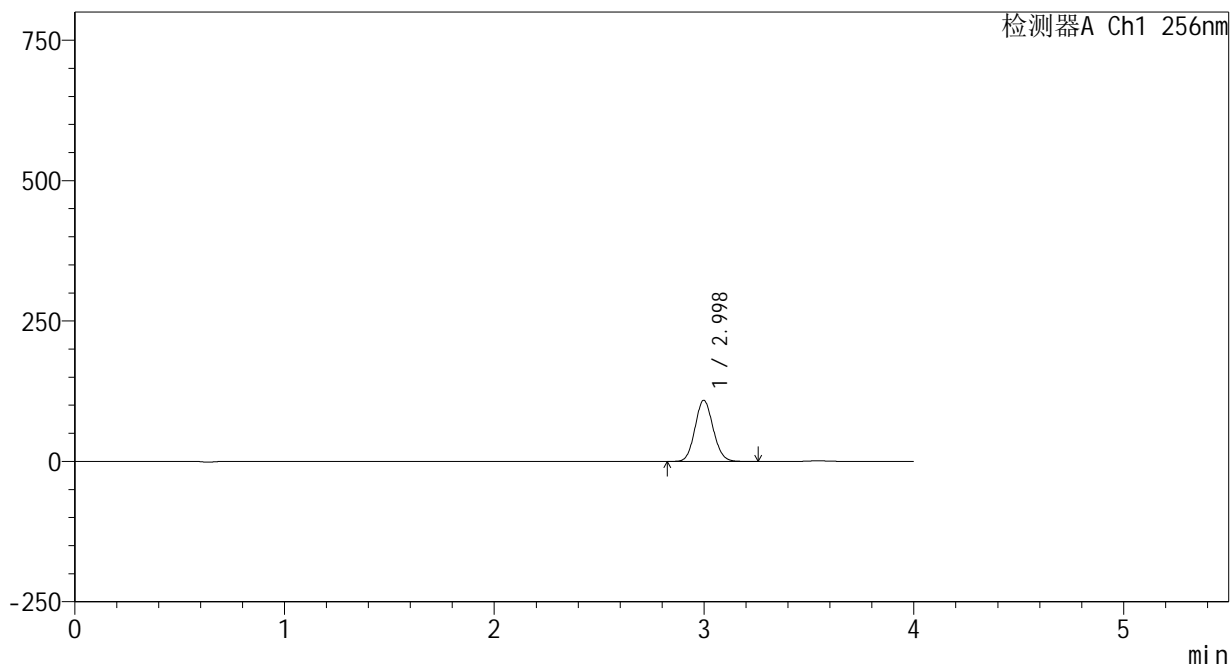
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1208-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:54:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:00 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	2.998	653661	100.000	108784	5732	1.094	--
总计		653661	100.000	108784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1209-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 11:58:47

实验者: xiechaojun

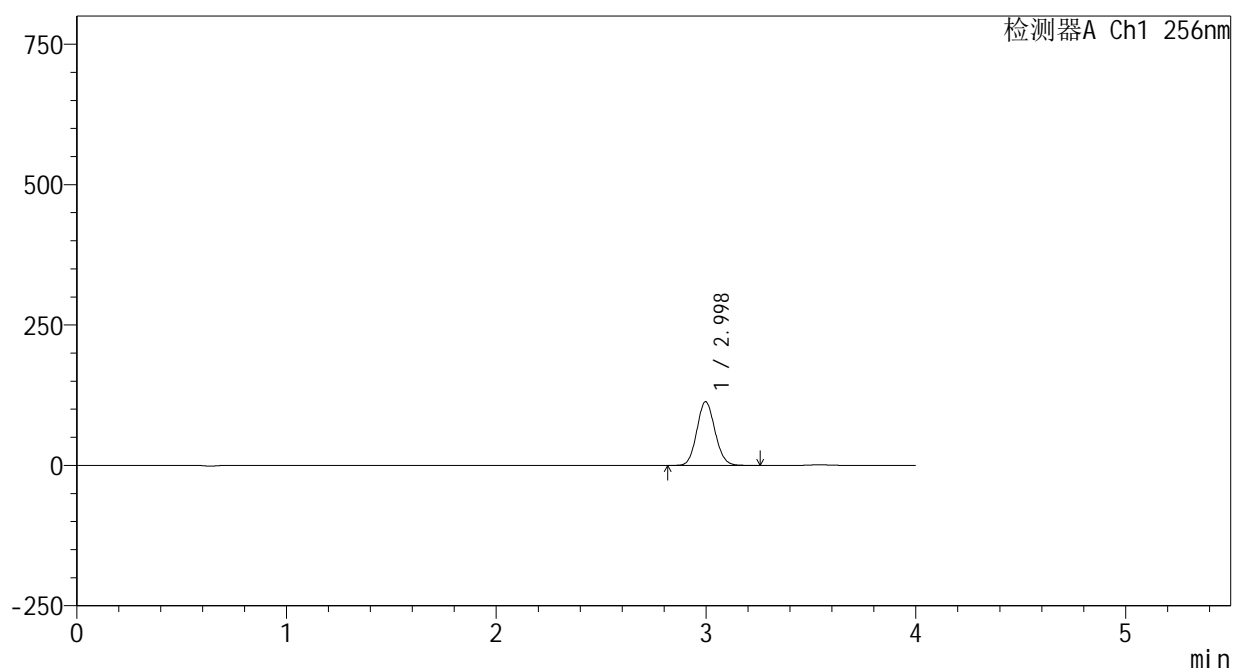
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:03

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	2.998	681544	100.000	113486	5737	1.095	--
总计		681544	100.000	113486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1210-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 12:03:09

实验者: xiechaojun

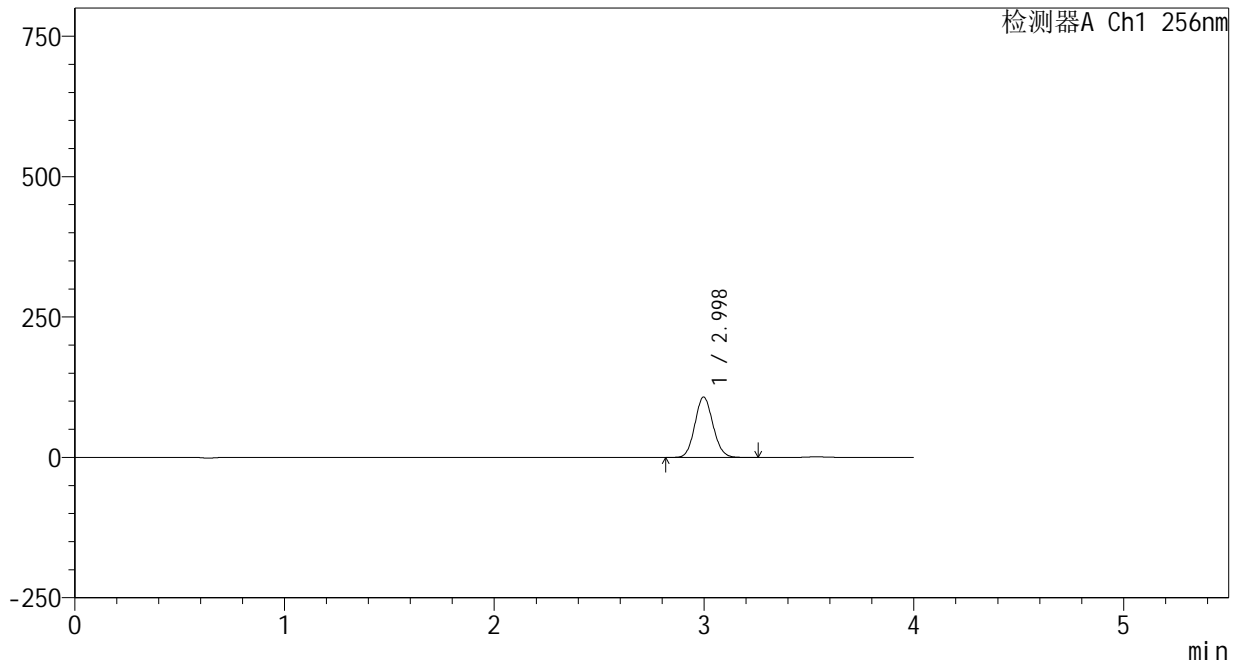
处理时间 (V2): 2025/02/05 13:44:06

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	2.998	644751	100.000	107488	5750	1.096	--
总计		644751	100.000	107488			



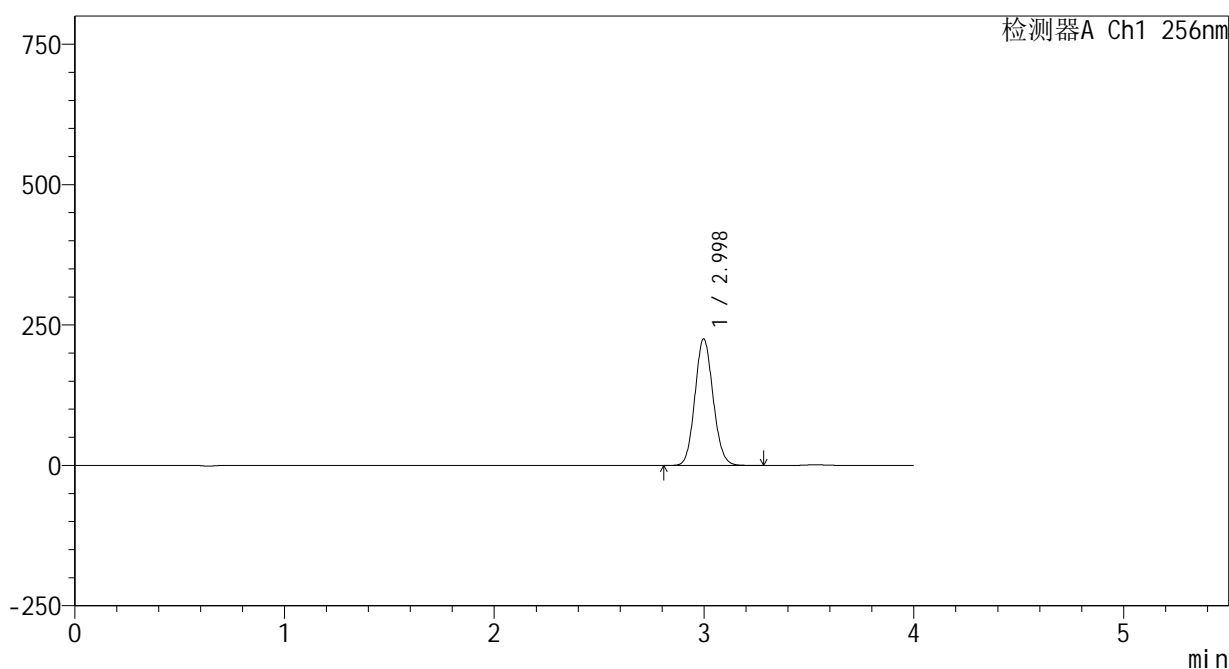
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1211-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	1355481	100.000	225328	5723	1.097	--
总计		1355481	100.000	225328			



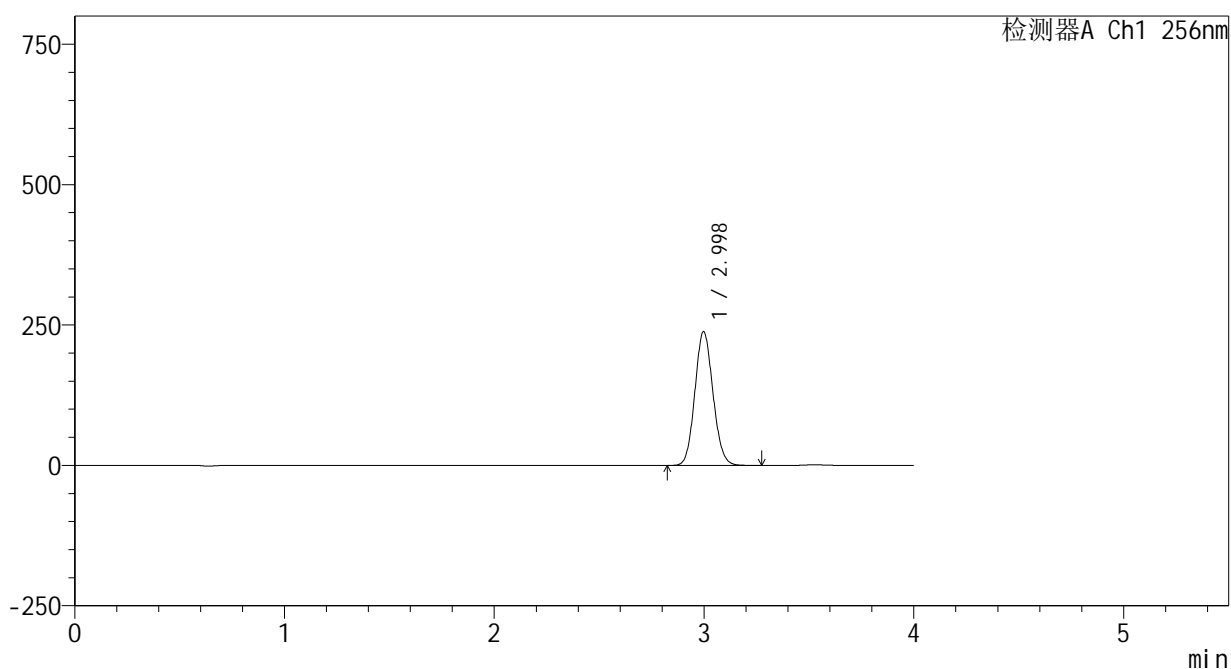
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1212-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:12 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	2.998	1430415	100.000	238166	5738	1.098	--
总计		1430415	100.000	238166			



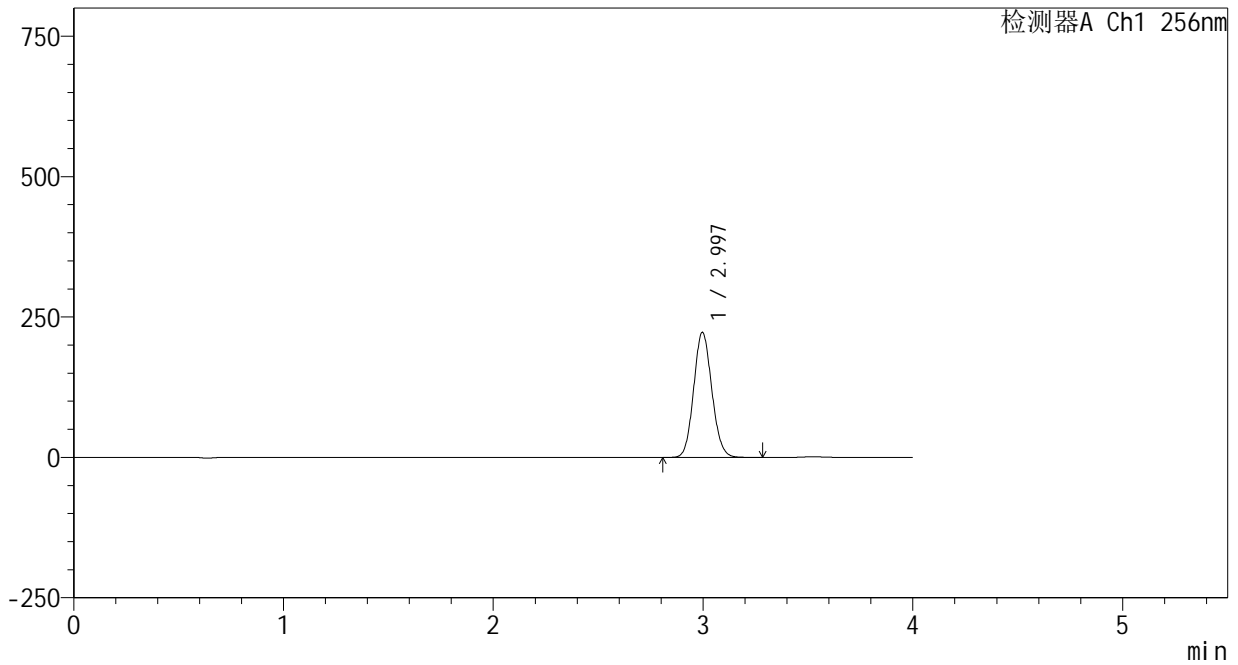
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1213-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:14 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	2.997	1340129	100.000	222734	5706	1.098	--
总计		1340129	100.000	222734			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1214-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 12:20:36

实验者: xiechaojun

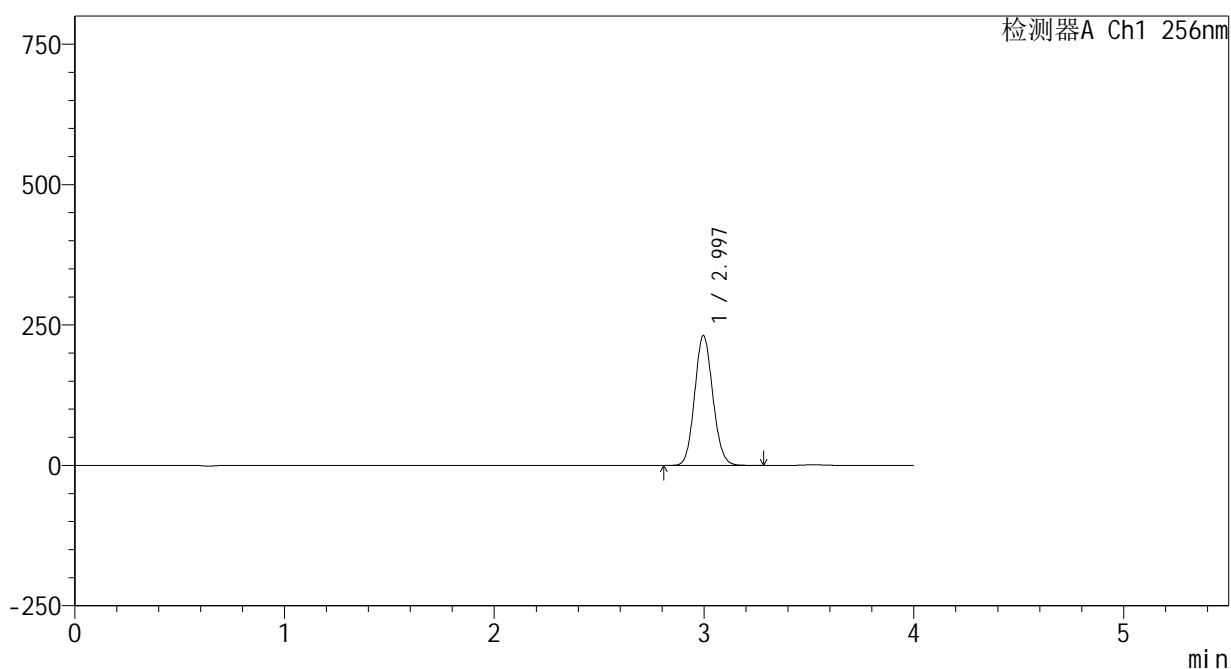
处理时间 (V2): 2025/02/05 13:44:17

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	2.997	1390808	100.000	231242	5714	1.098	--
总计		1390808	100.000	231242			



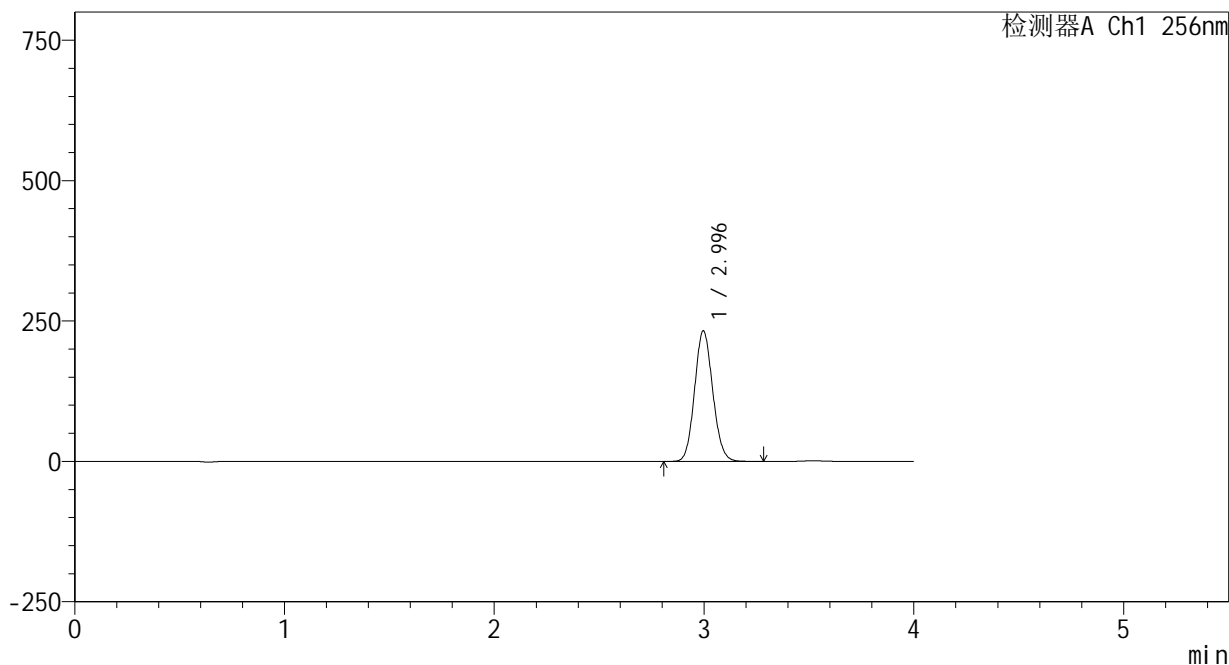
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1215-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:20 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	2.996	1398212	100.000	232437	5717	1.099	--
总计		1398212	100.000	232437			



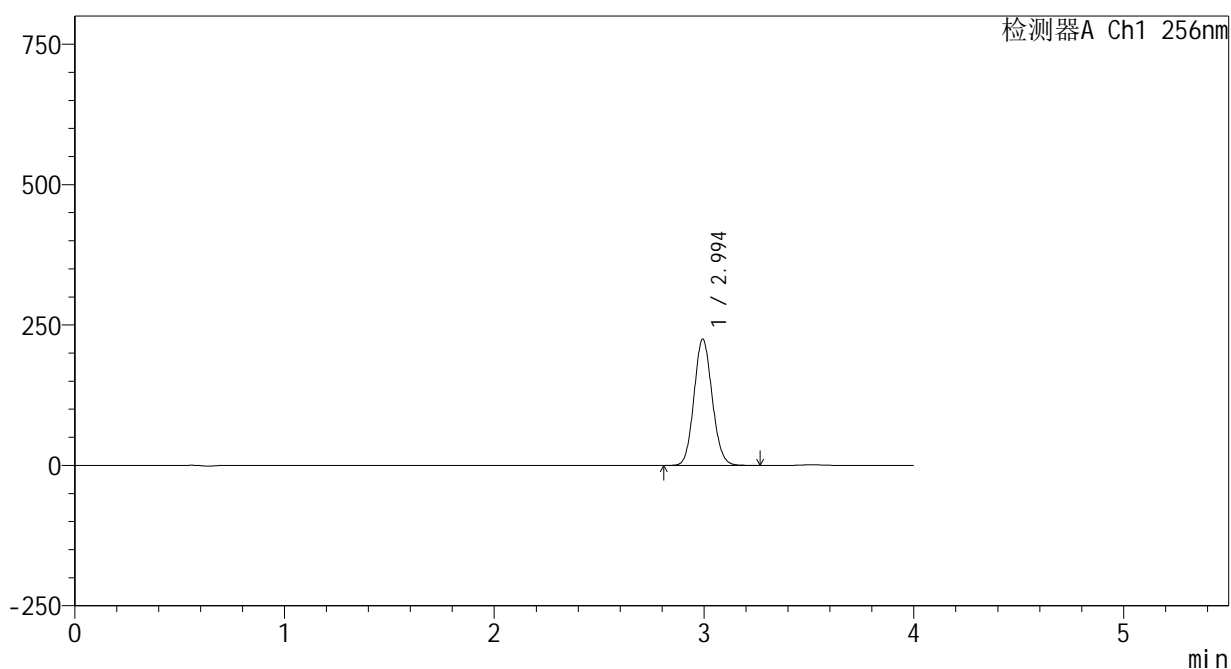
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1216-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	1352398	100.000	224203	5707	1.099	--
总计		1352398	100.000	224203			



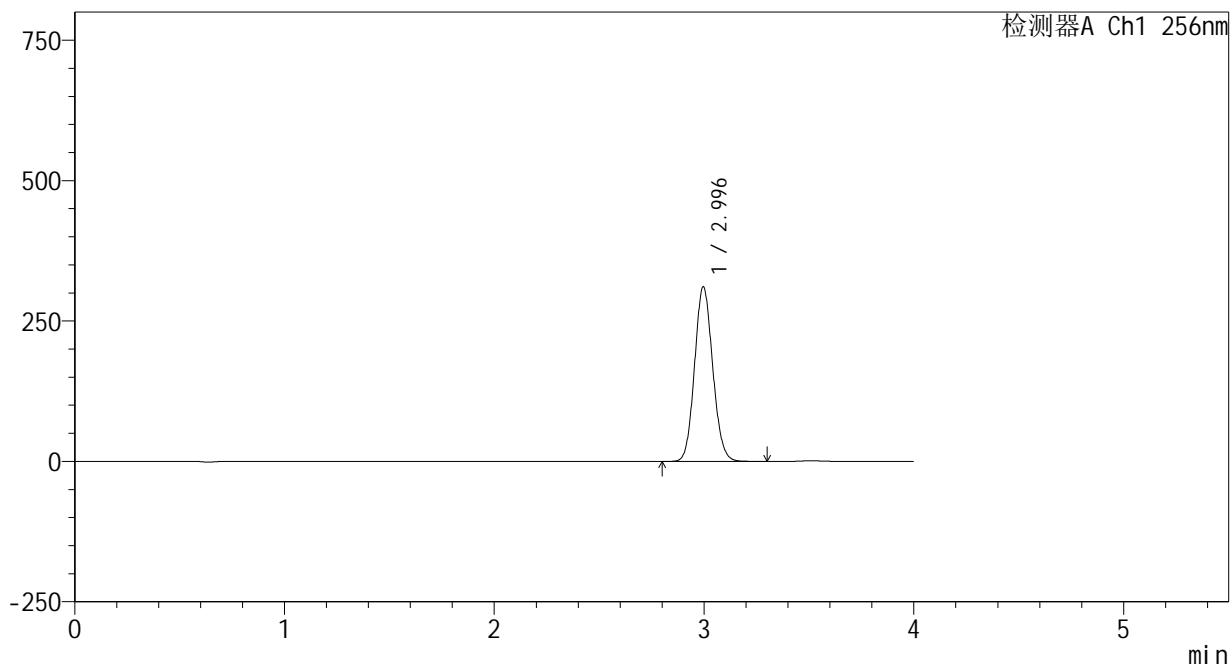
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1217-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:26 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	2.996	1871806	100.000	310969	5710	1.099	--
总计		1871806	100.000	310969			



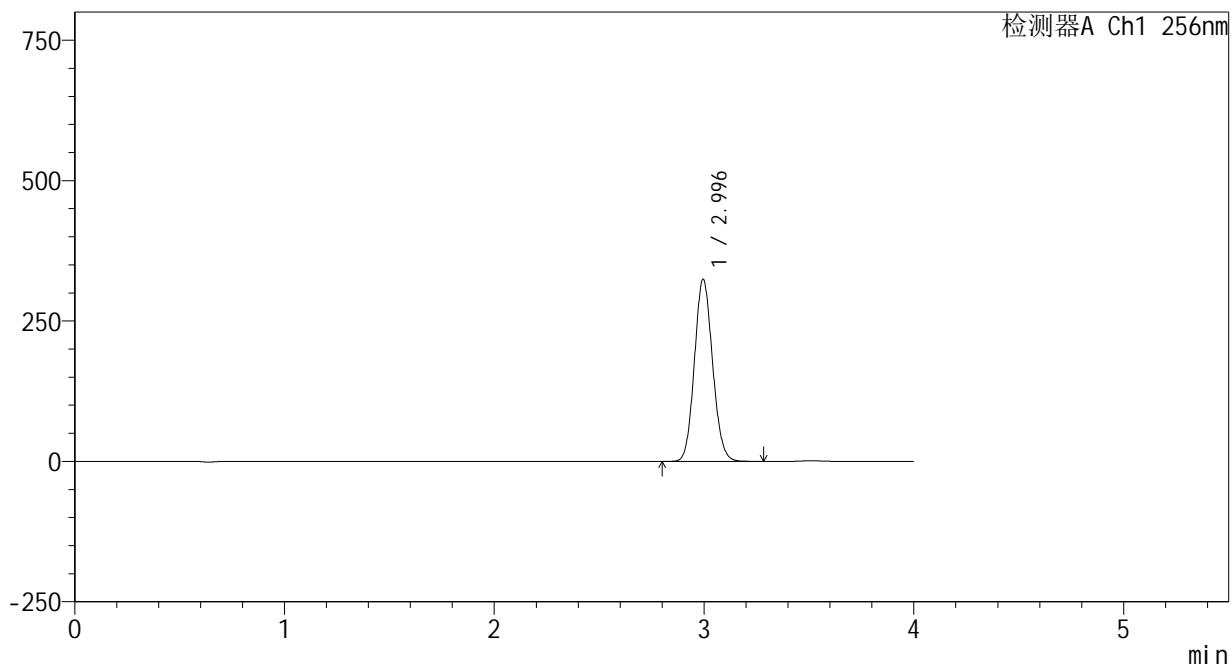
938

<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 - 0-198/25-1218-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:29 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	2.996	1951355	100.000	324149	5710	1.100	--
总计		1951355	100.000	324149			



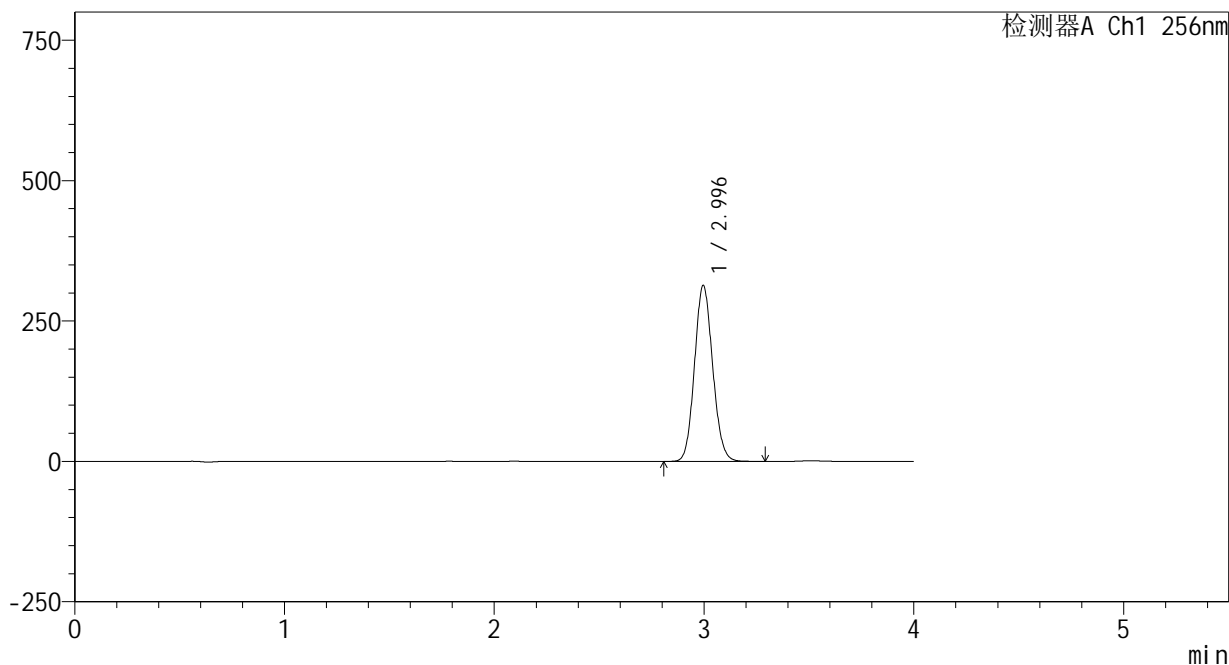
938

<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 - 0-198/25-1219-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	1886854	100.000	313228	5702	1.100	--
总计		1886854	100.000	313228			



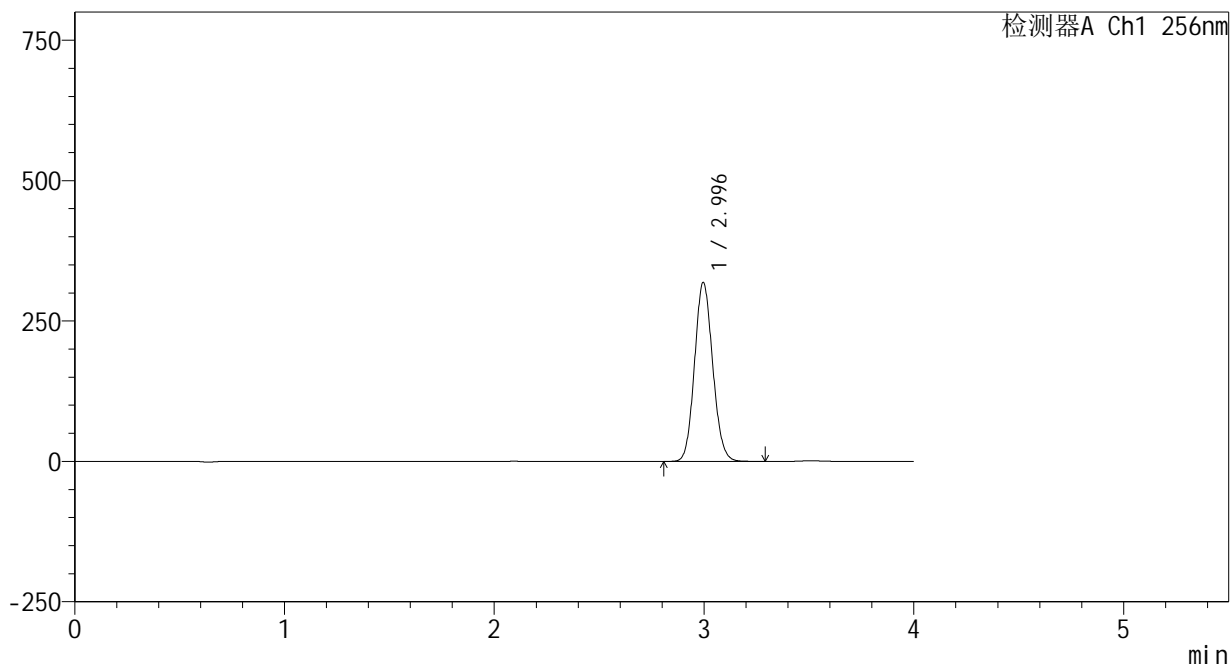
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1220-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	1918041	100.000	318632	5710	1.101	--
总计		1918041	100.000	318632			



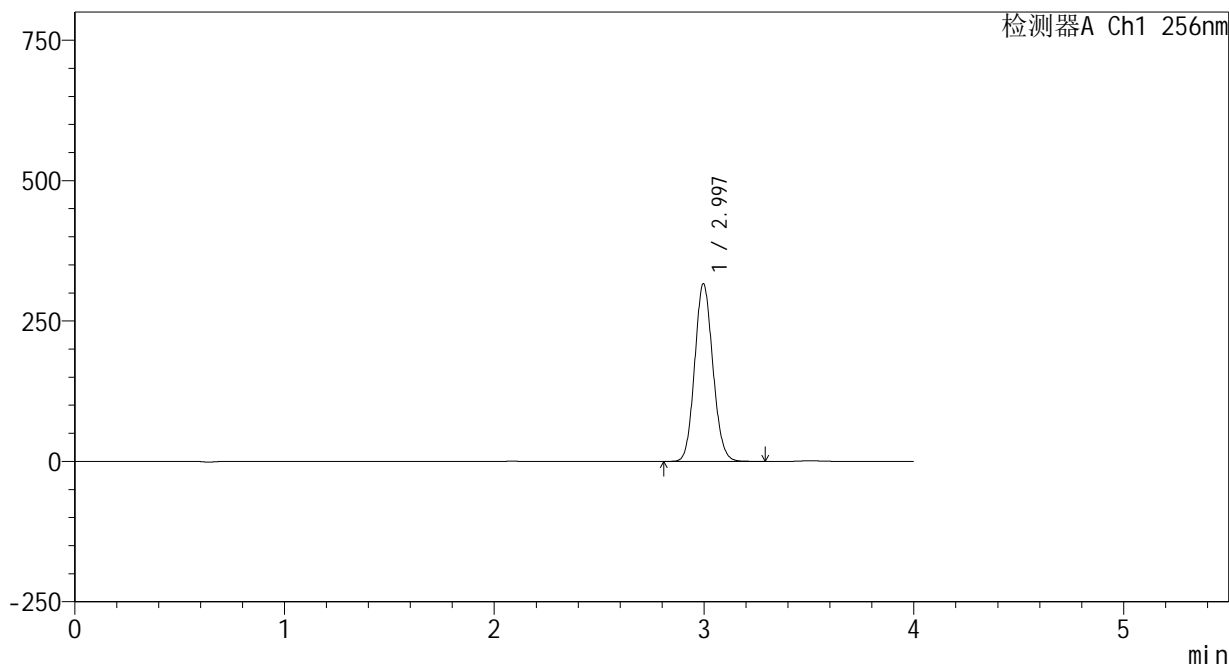
938

<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 - 0-198/25-1221-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

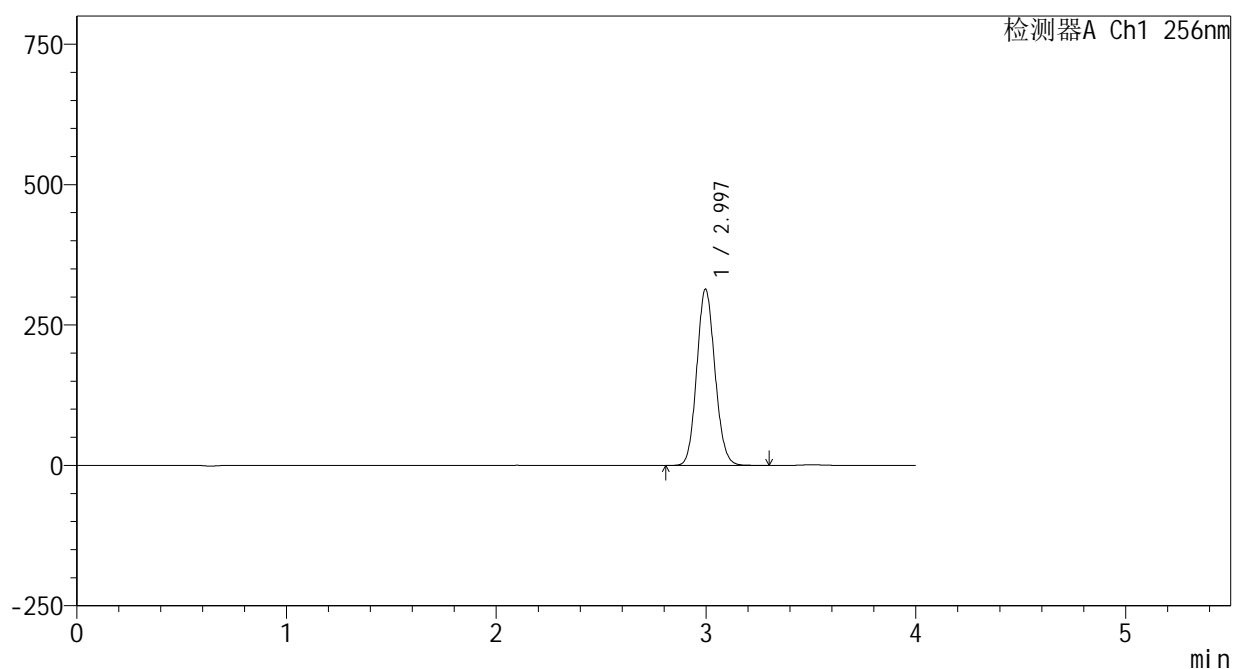
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	1904411	100.000	316327	5705	1.102	--
总计		1904411	100.000	316327			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1222-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 12:55:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/05 13:44:40 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	2.997	1889794	100.000	313845	5711	1.102	--
总计		1889794	100.000	313845			



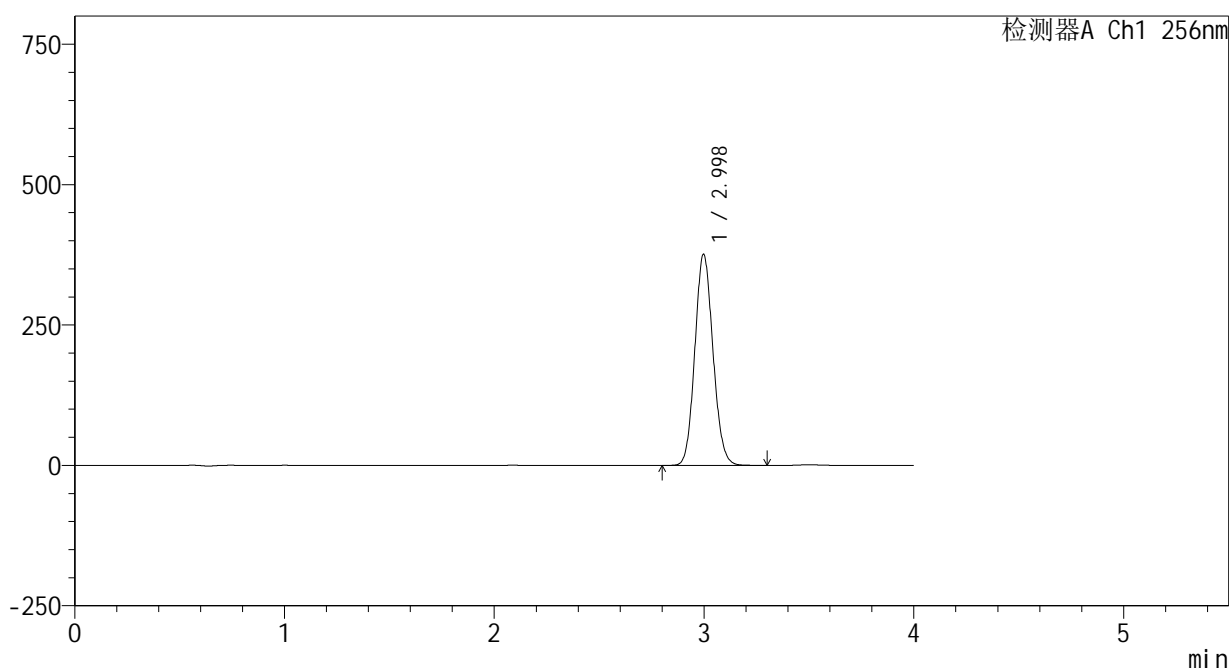
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1223-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2261465	100.000	375860	5723	1.102	--
总计		2261465	100.000	375860			



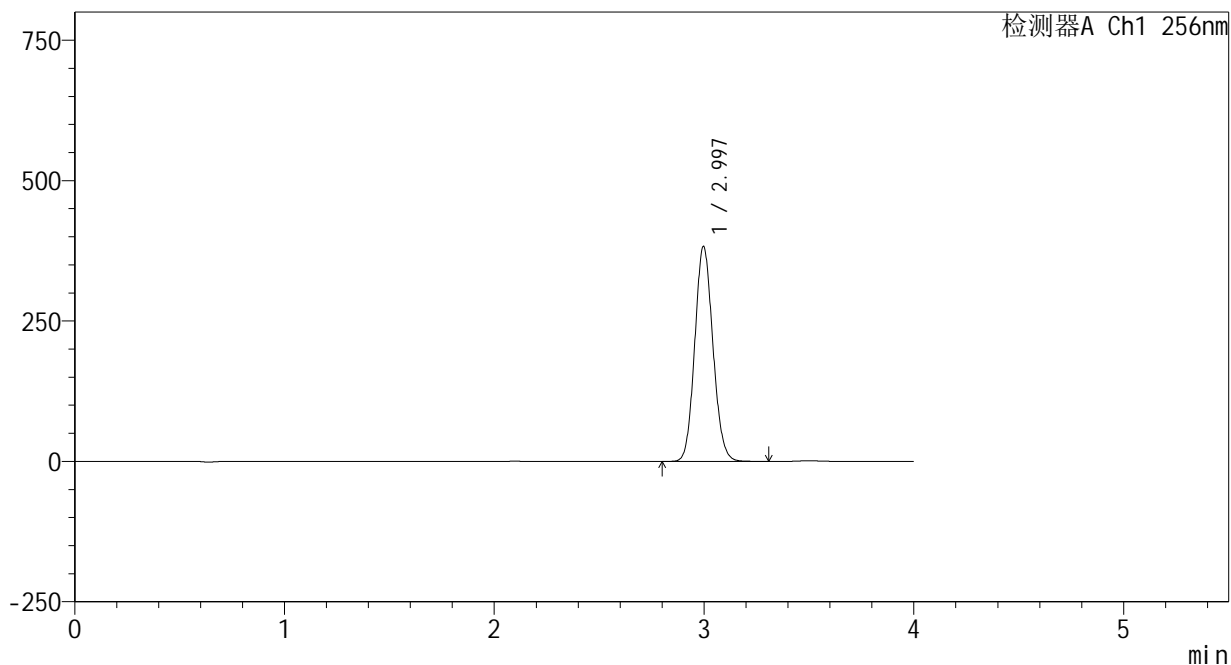
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1224-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2306414	100.000	382781	5703	1.103	--
总计		2306414	100.000	382781			



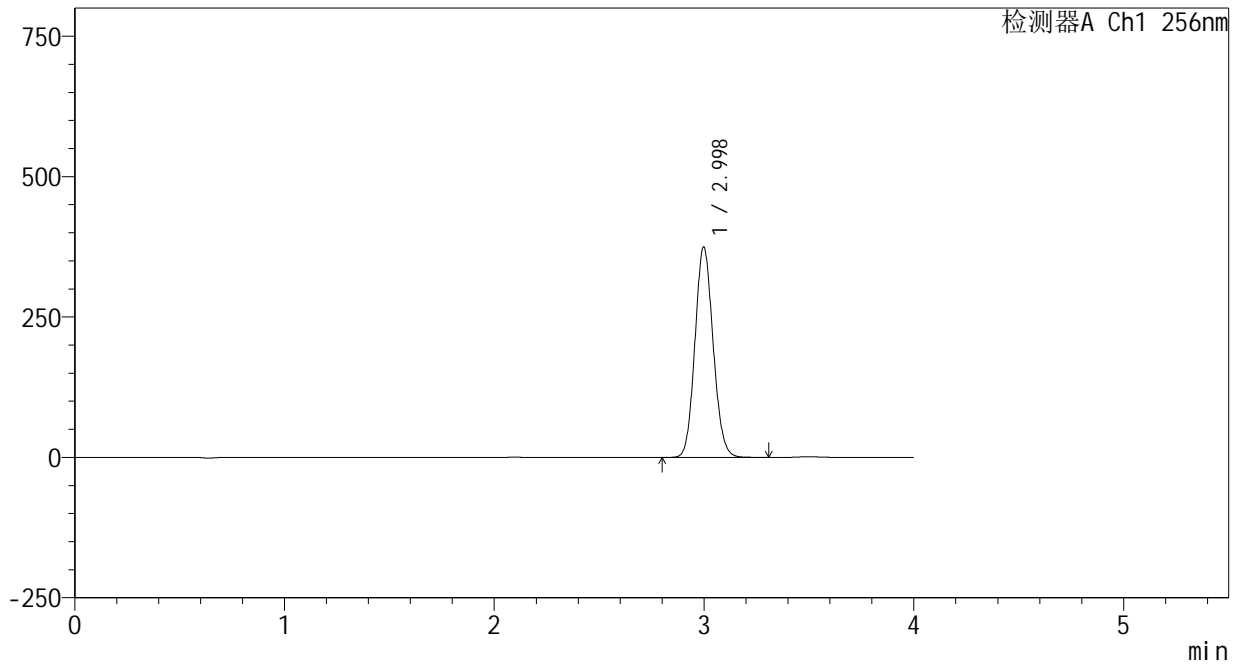
938

<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 - 0-198/25-1225-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.998	2258727	100.000	374520	5703	1.104	--
总计		2258727	100.000	374520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1226-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 13:12:57

实验者: xiechaojun

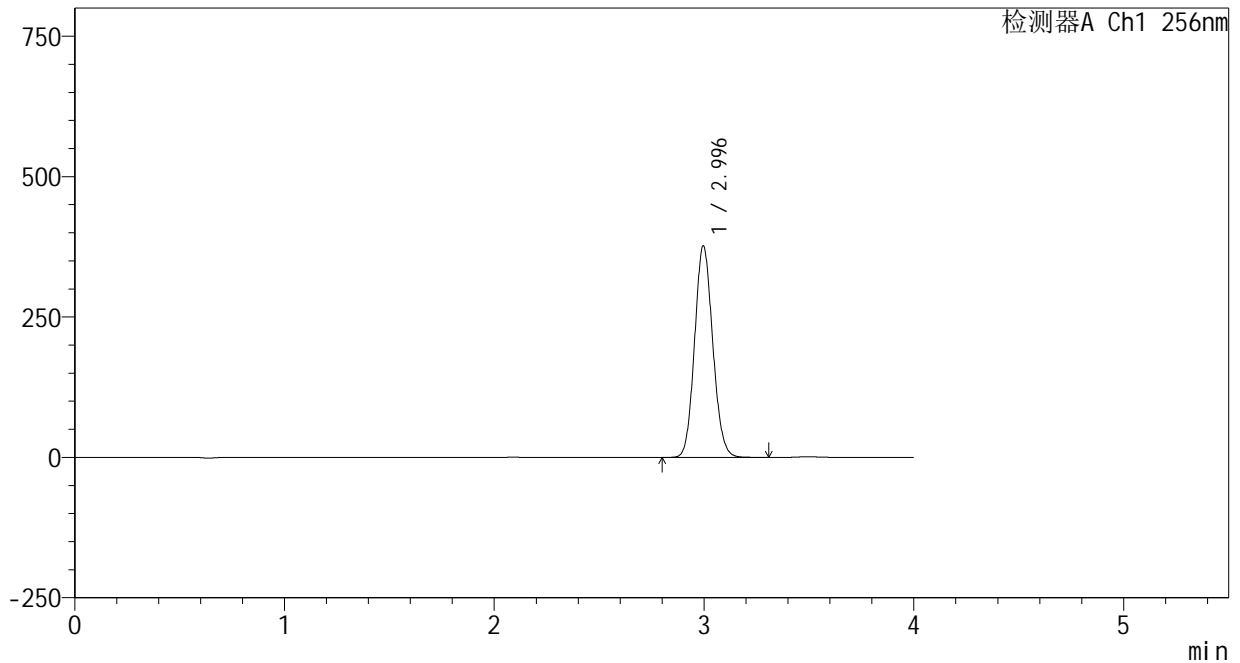
处理时间(V2): 2025/02/05 13:44:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

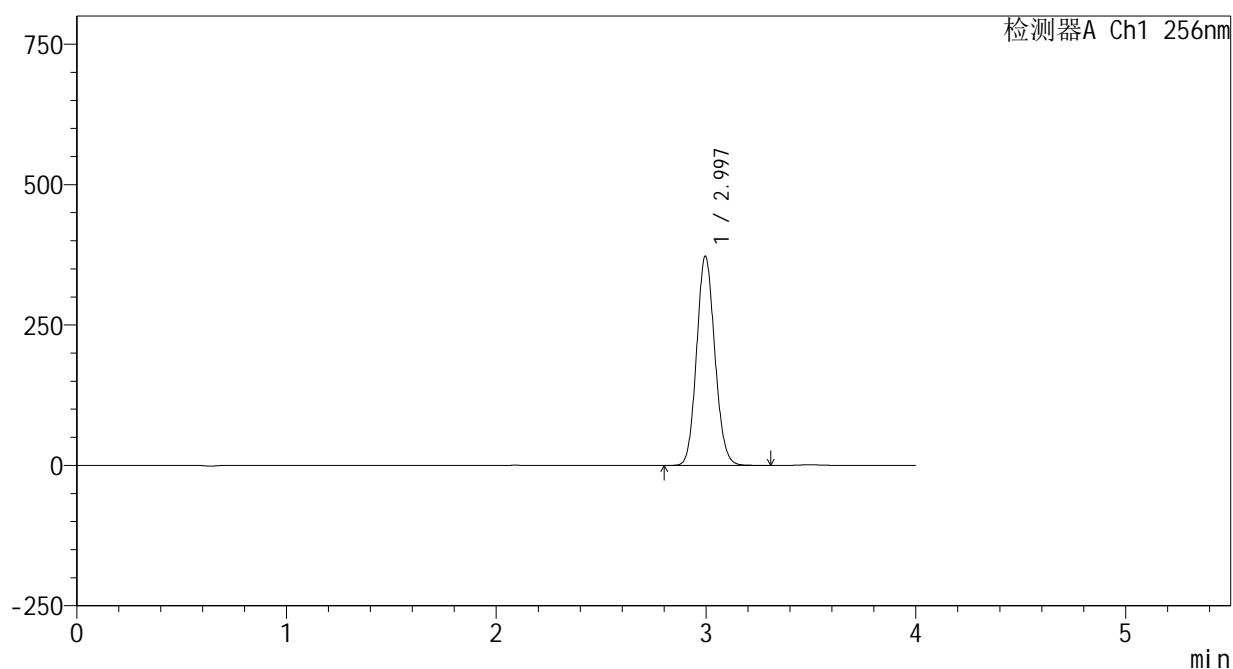
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2269624	100.000	376642	5700	1.103	--
总计		2269624	100.000	376642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1227-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 13:17:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:56 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	2.997	2245712	100.000	372567	5696	1.103	--
总计		2245712	100.000	372567			



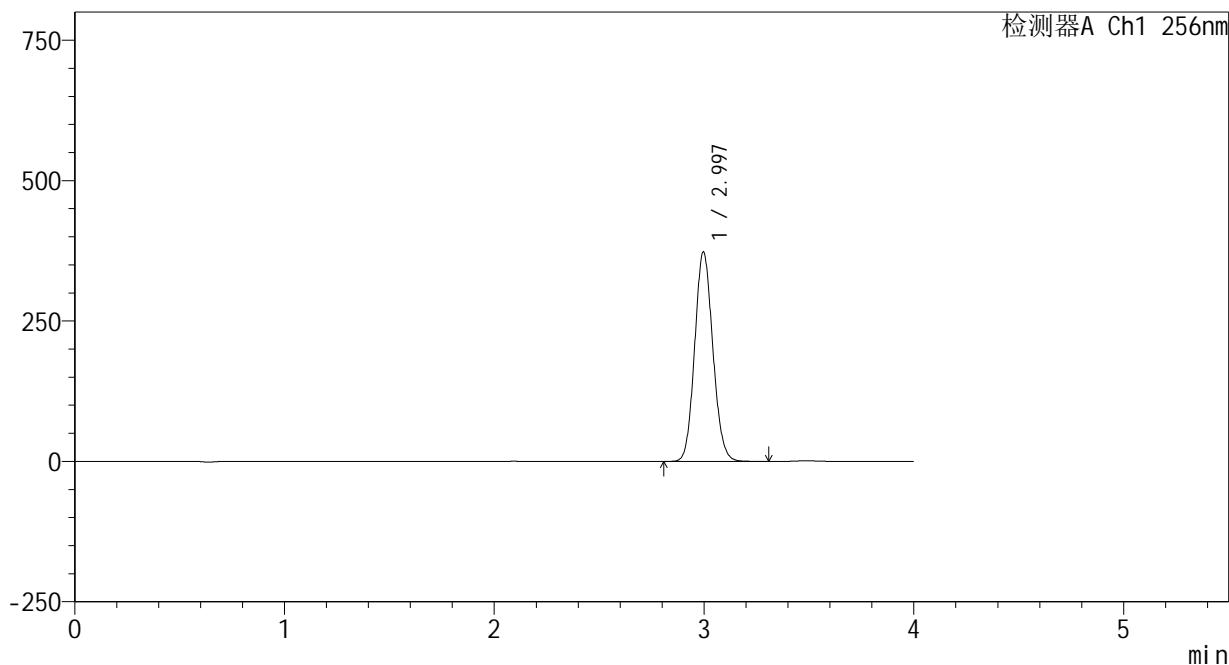
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1228-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-49	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 13:21:41	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:44:59	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2247460	100.000	373011	5699	1.103	--
总计		2247460	100.000	373011			



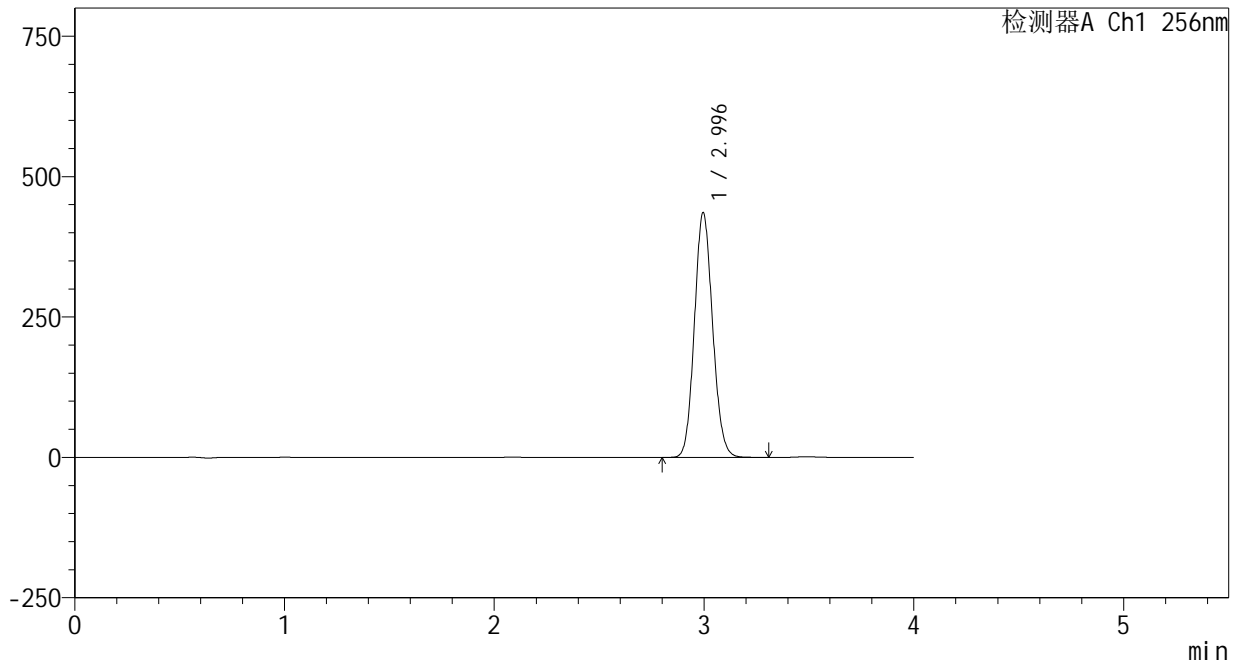
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1229-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2625773	100.000	435572	5697	1.103	--
总计		2625773	100.000	435572			



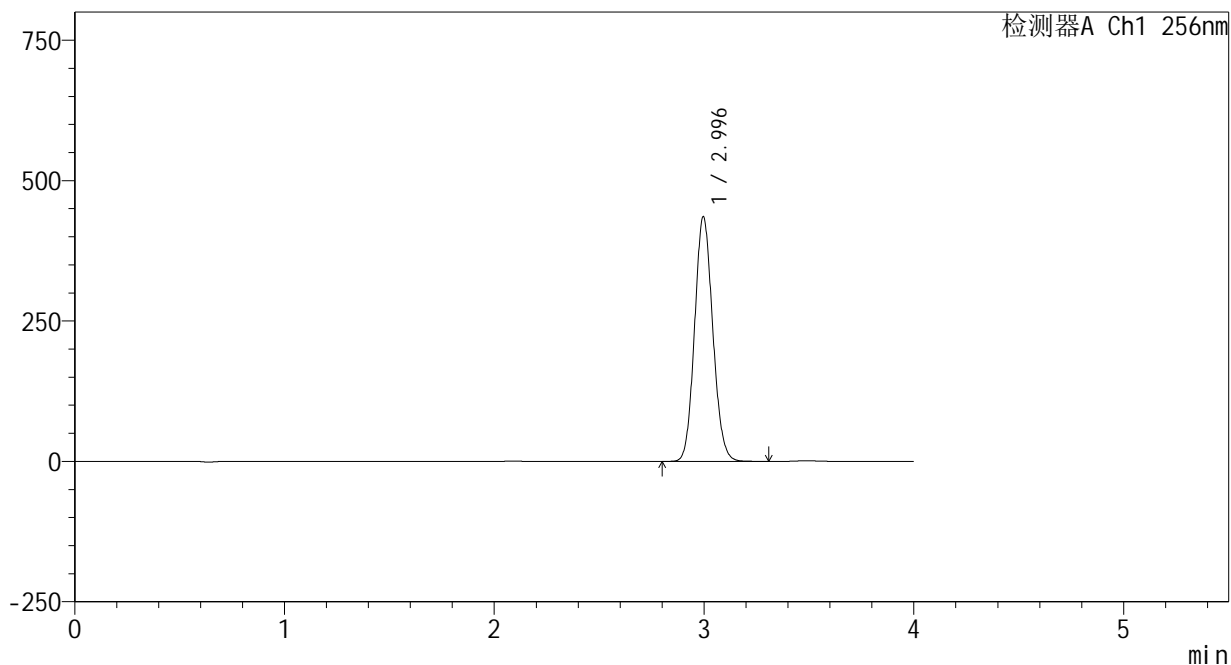
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1230-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

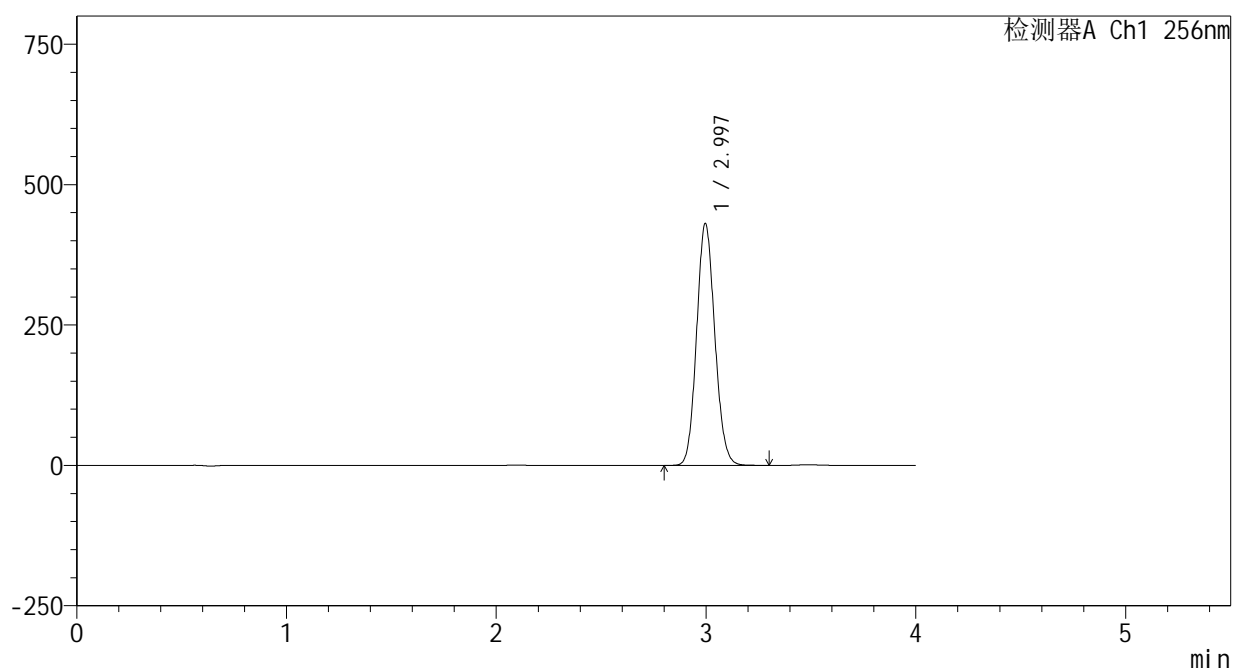
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.996	2627074	100.000	435571	5691	1.104	--
总计		2627074	100.000	435571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1231-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2597682	100.000	430645	5689	1.104	--
总计		2597682	100.000	430645			



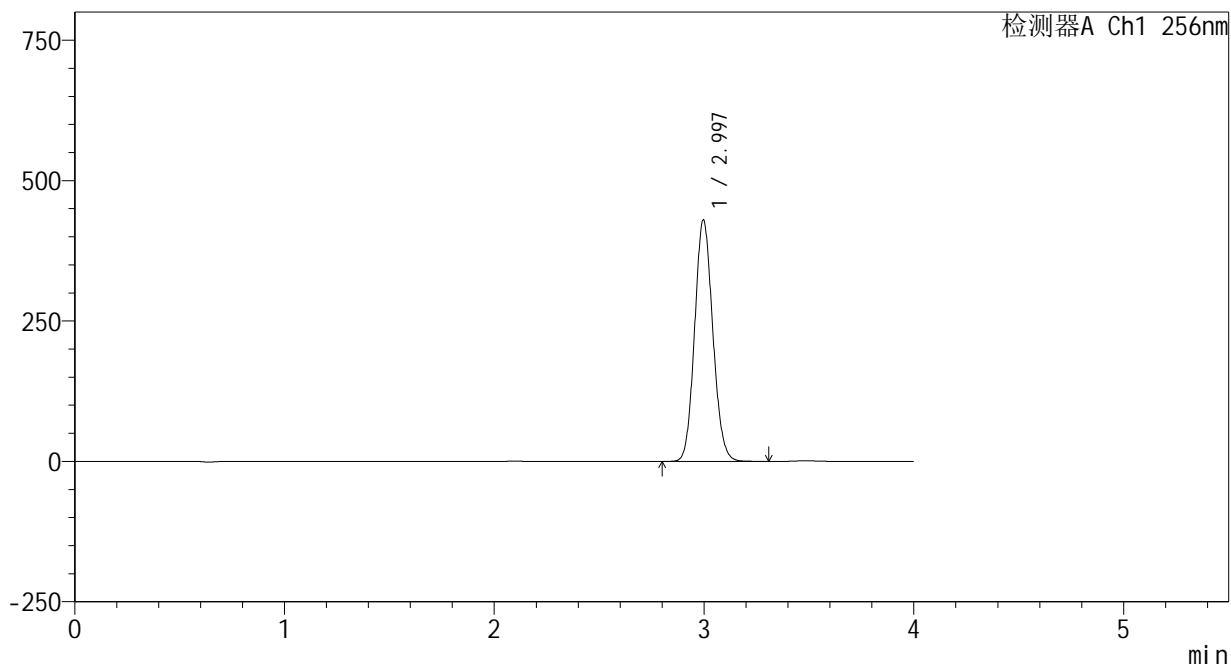
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1232-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2591441	100.000	429869	5696	1.105	--
总计		2591441	100.000	429869			



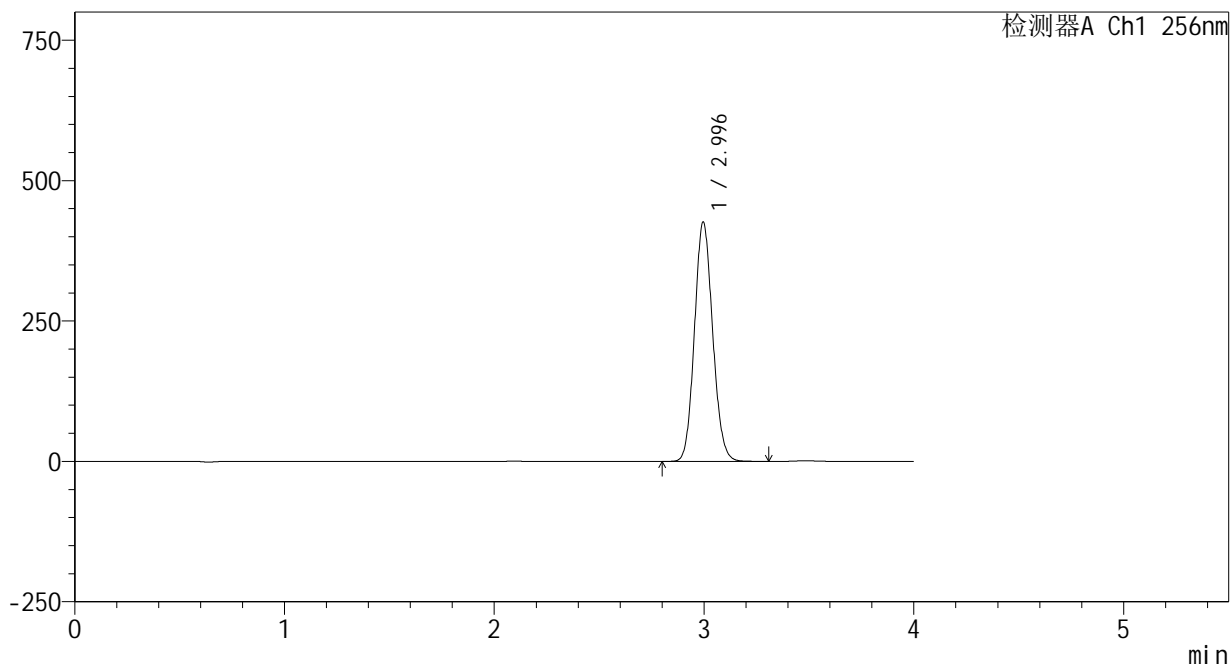
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1233-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:14 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	2.996	2569133	100.000	425938	5692	1.105	--
总计		2569133	100.000	425938			



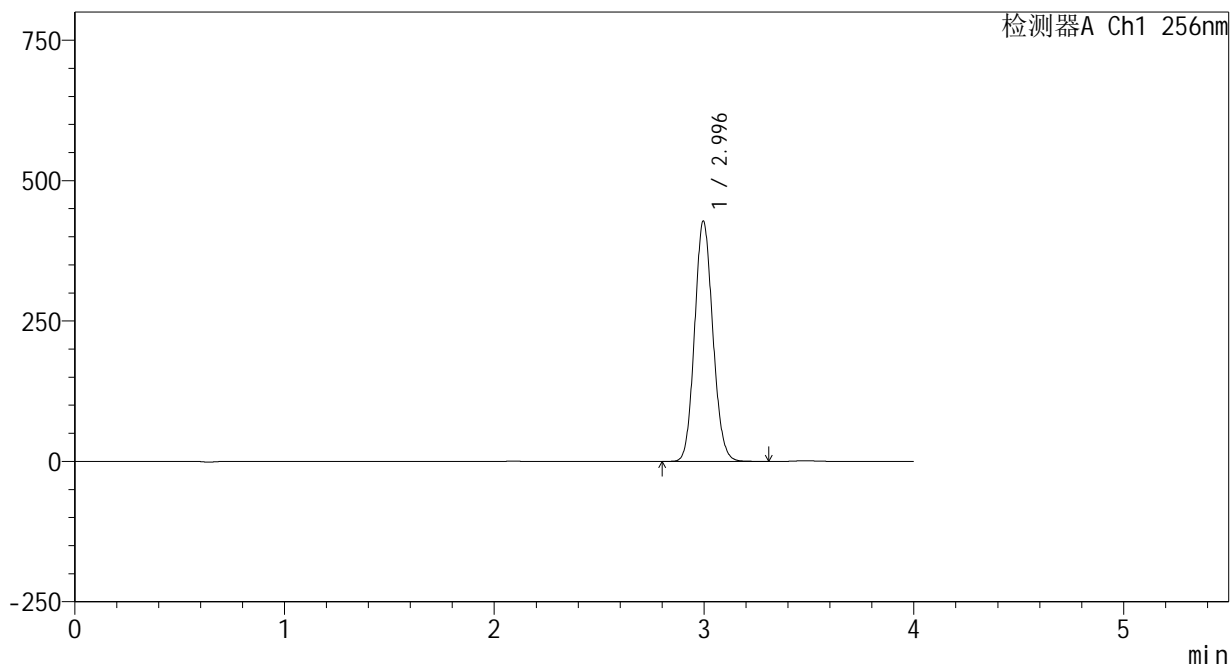
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1234-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:17 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	2.996	2581854	100.000	427855	5685	1.105	--
总计		2581854	100.000	427855			



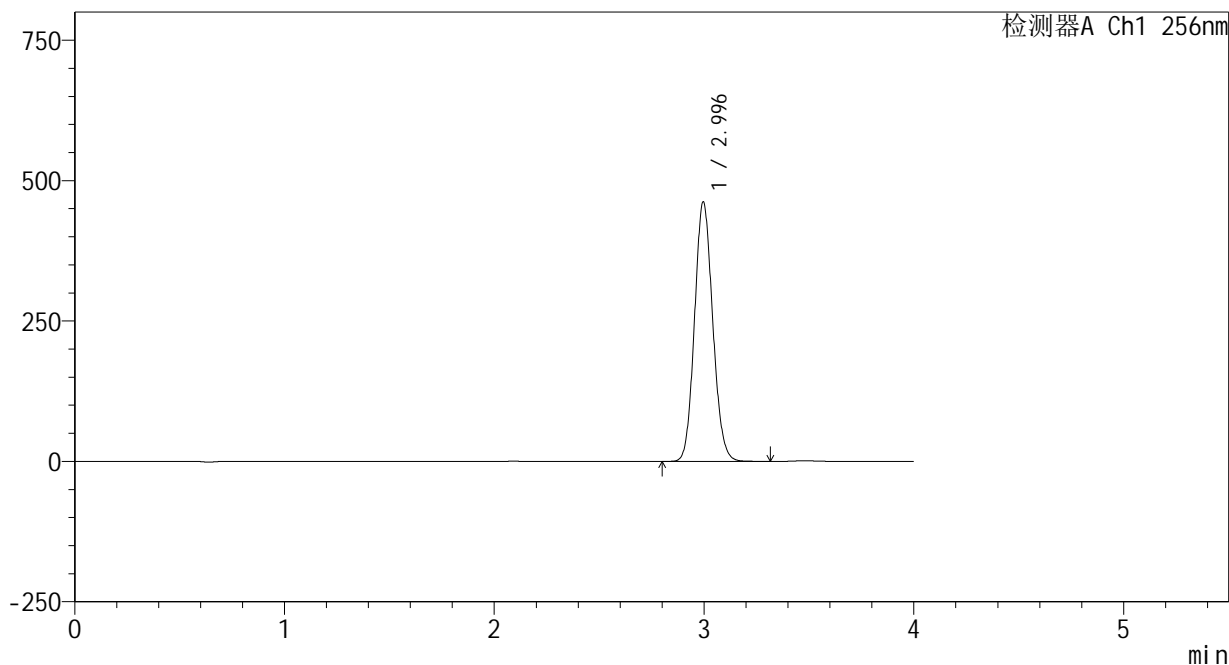
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1235-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:20 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	2.996	2788329	100.000	461981	5685	1.105	--
总计		2788329	100.000	461981			



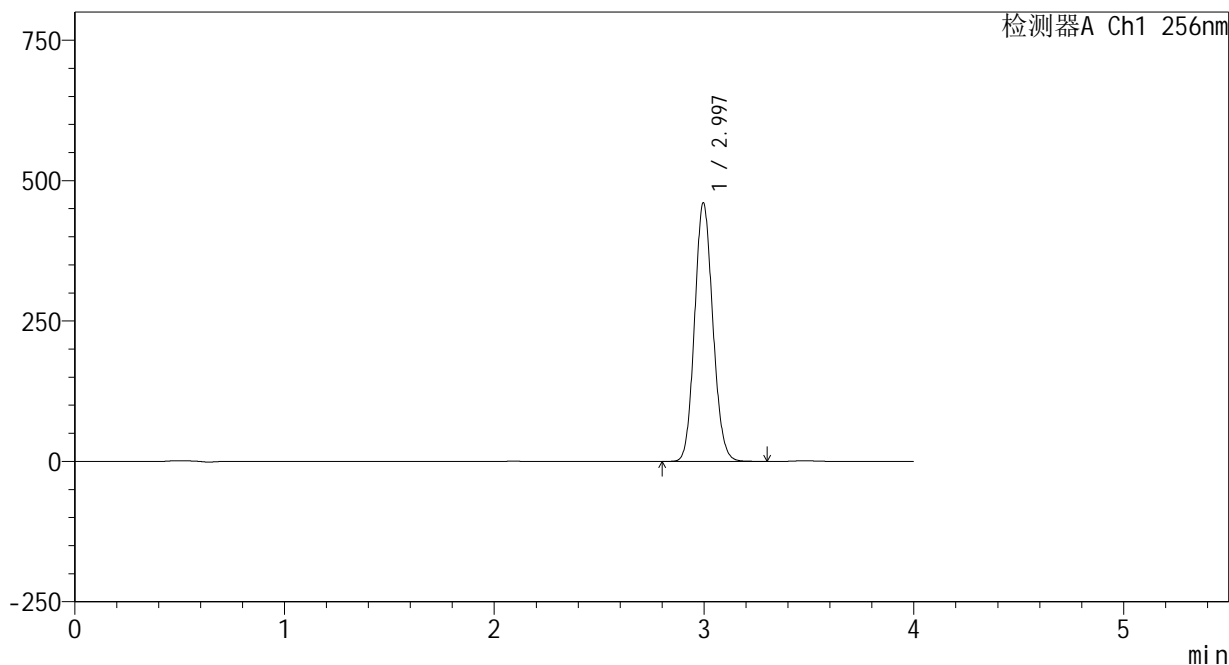
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1236-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:56:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.997	2779612	100.000	460378	5676	1.106	--
总计		2779612	100.000	460378			



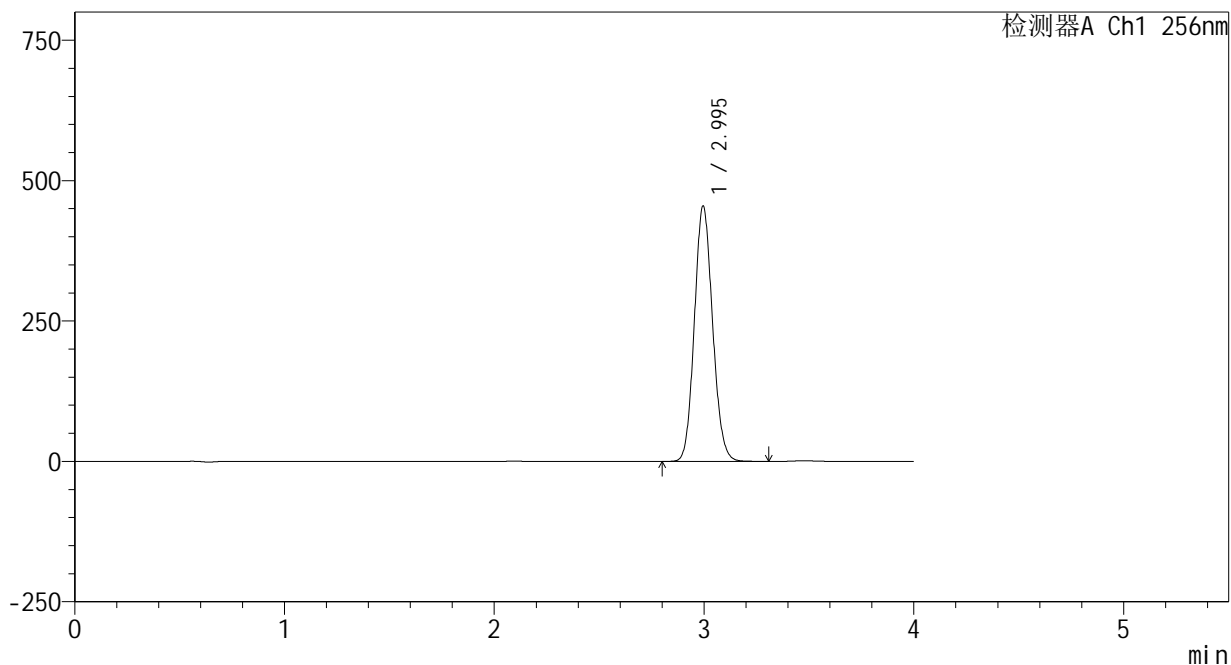
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1237-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:00:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:25 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	2.995	2745286	100.000	454442	5673	1.106	--
总计		2745286	100.000	454442			



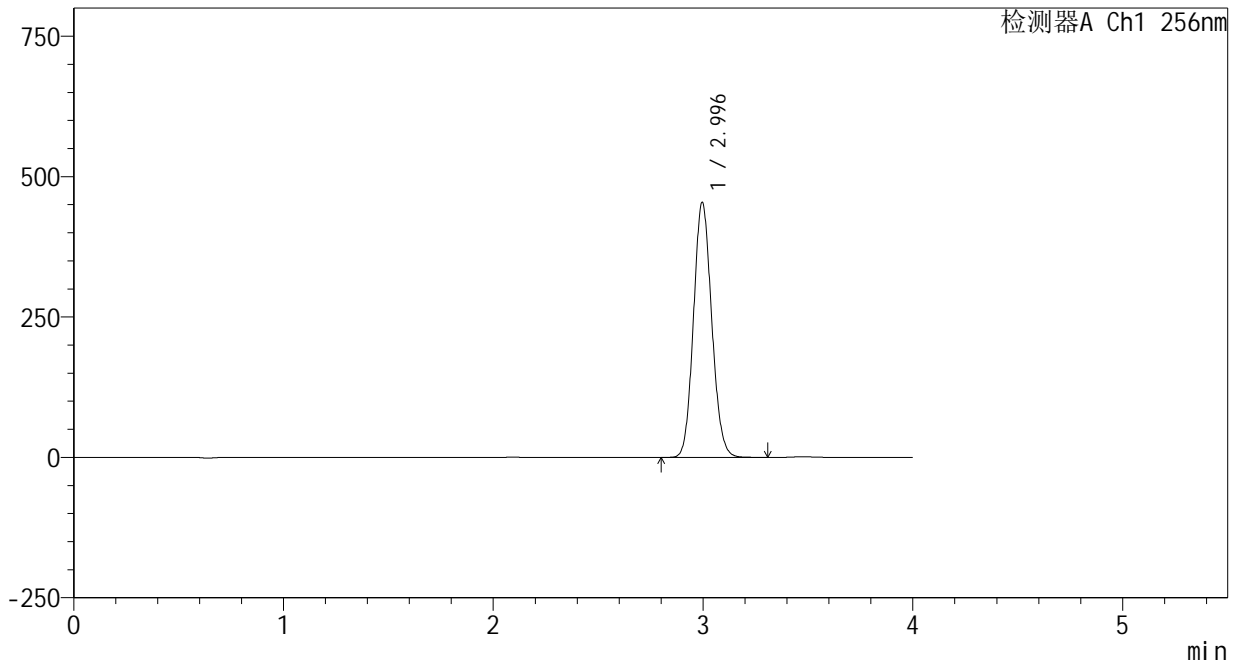
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1238-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:28 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	2.996	2743503	100.000	453995	5671	1.107	--
总计		2743503	100.000	453995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1239-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 14:09:42

实验者: xiechaojun

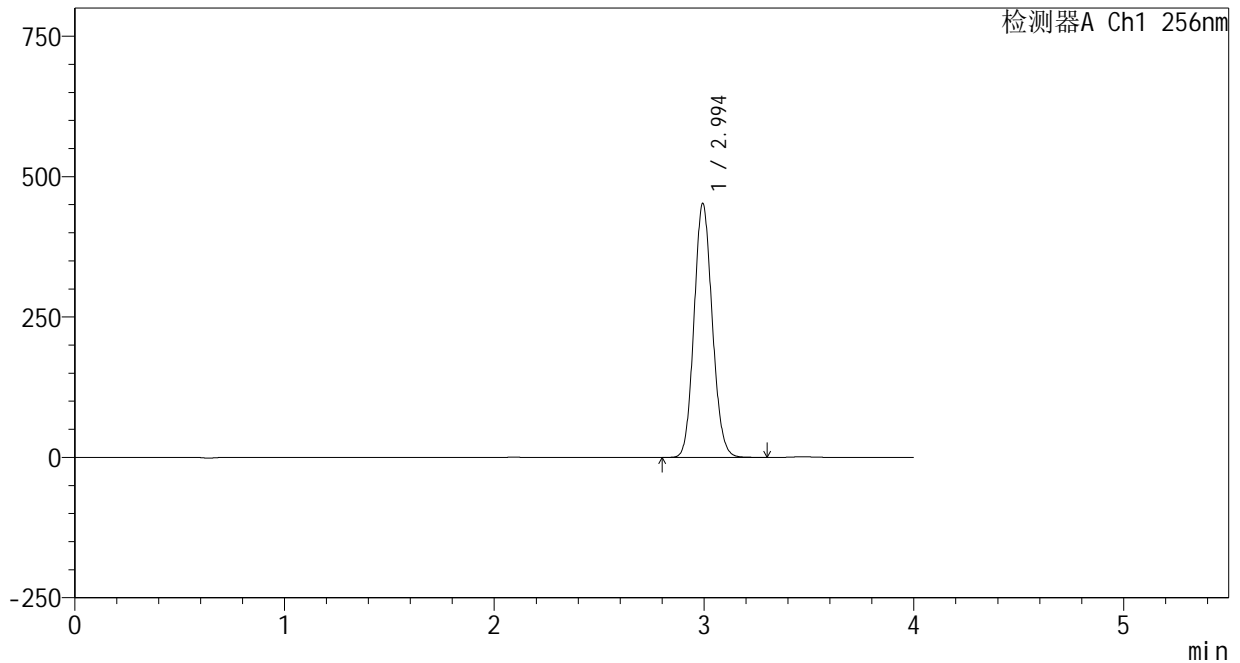
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:31

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	2.994	2728502	100.000	450828	5677	1.107	--
总计		2728502	100.000	450828			



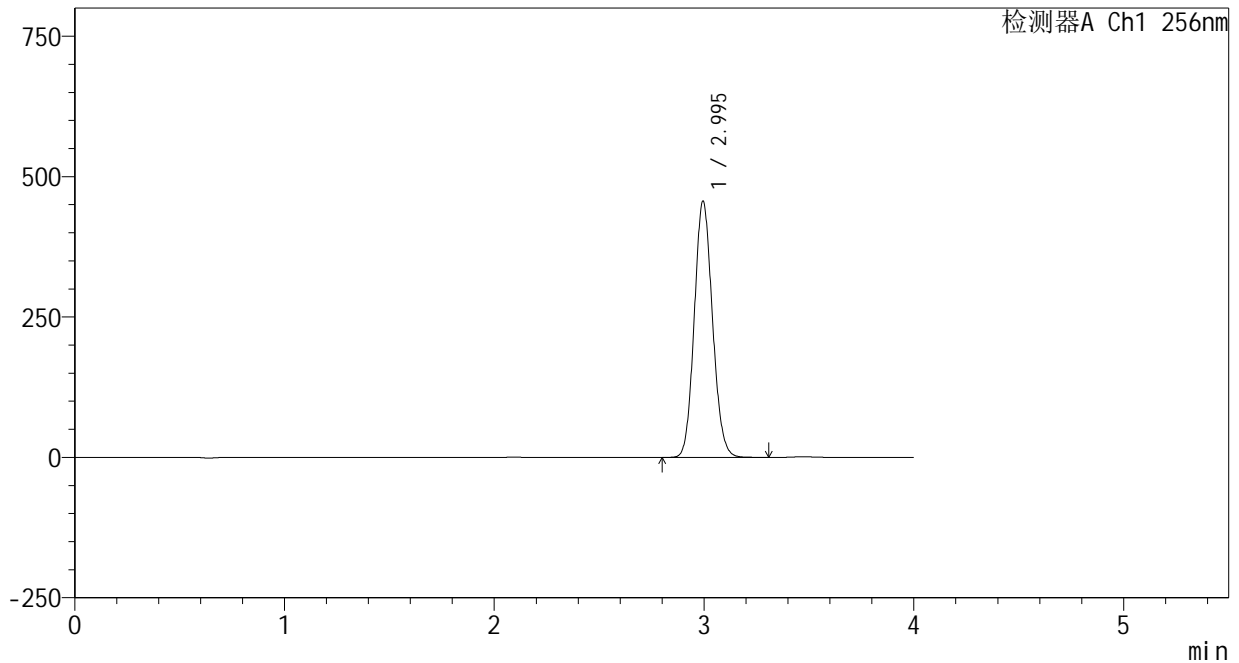
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1240-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2753536	100.000	455624	5671	1.107	--
总计		2753536	100.000	455624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1241-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 14:18:26

实验者: xiechaojun

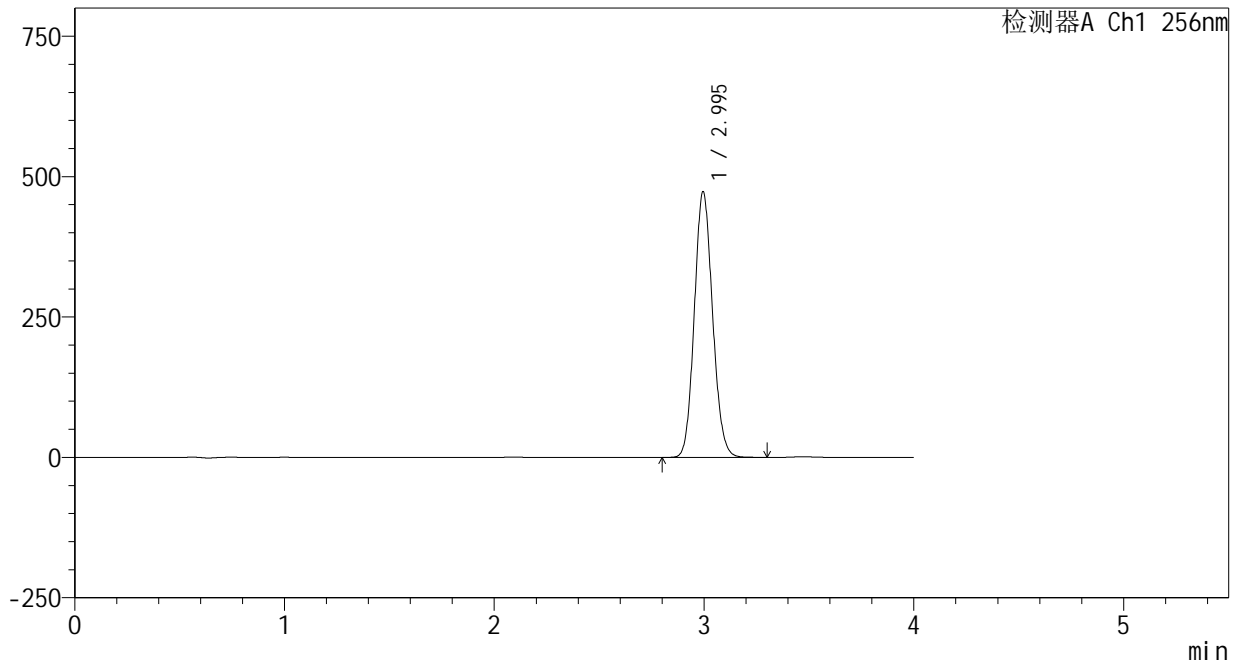
处理时间(V2): 2025/02/05 13:45:37

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	2.995	2858094	100.000	472634	5663	1.107	--
总计		2858094	100.000	472634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1242-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 14:22:48

实验者: xiechaojun

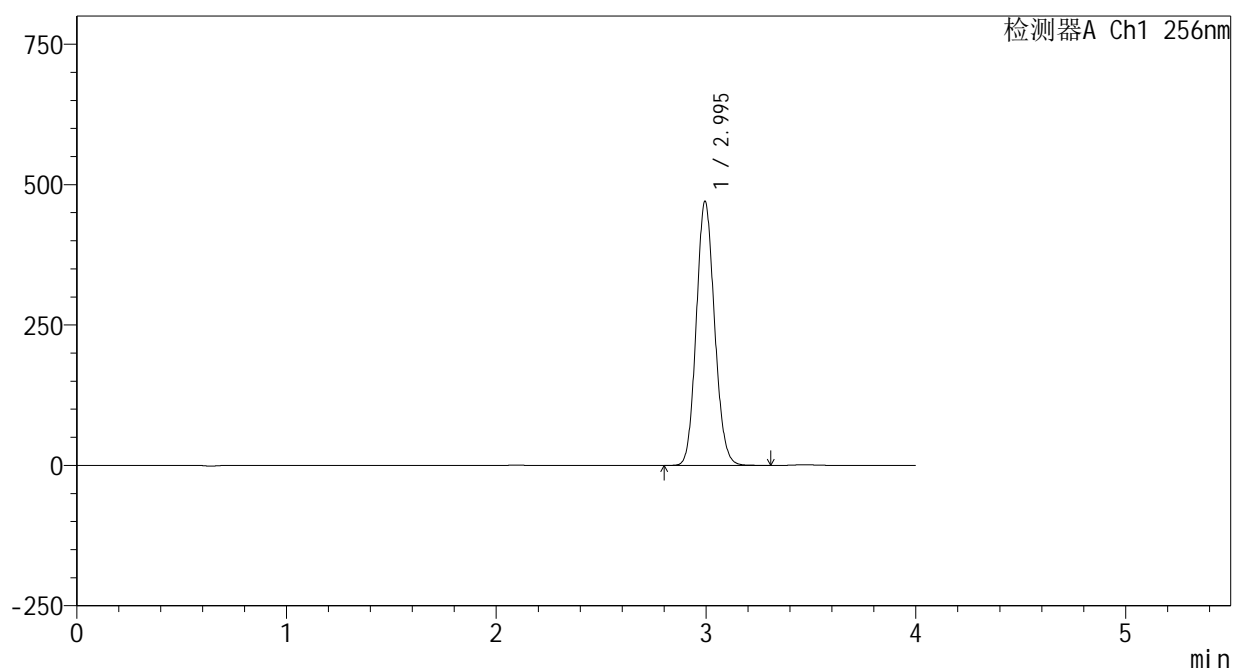
处理时间(V2): 2025/02/05 13:45:40

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	2.995	2840681	100.000	469660	5662	1.108	--
总计		2840681	100.000	469660			



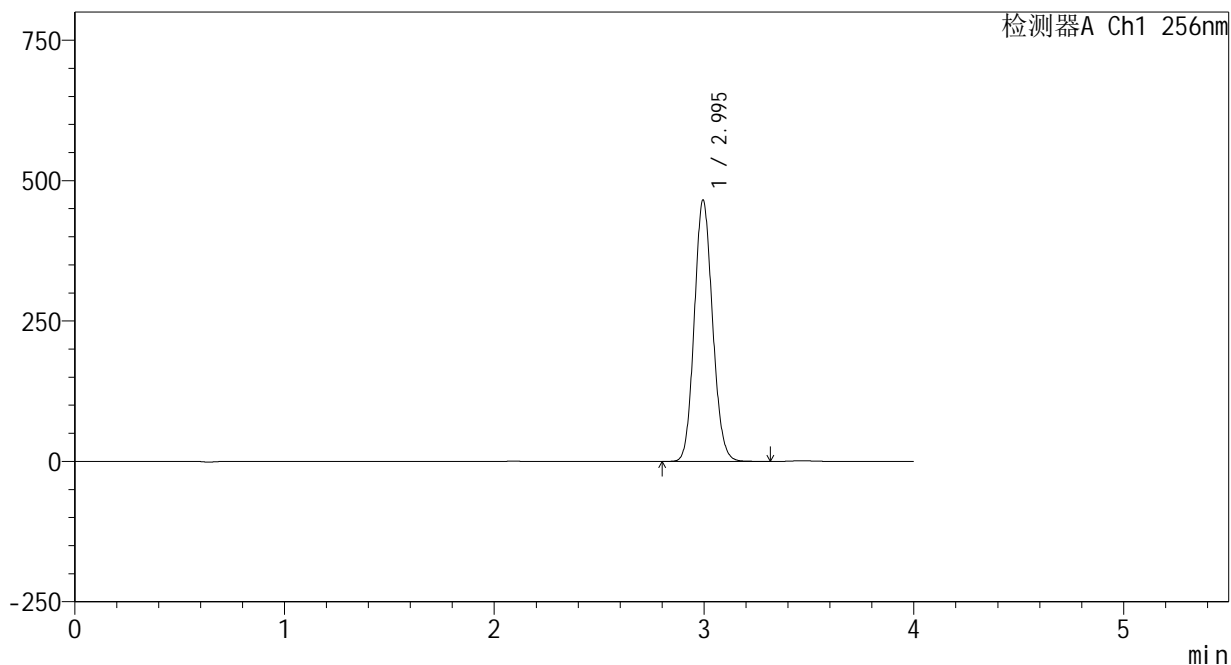
938

<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 - 0-198/25-1243-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:42 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	2.995	2810243	100.000	464693	5667	1.108	--
总计		2810243	100.000	464693			



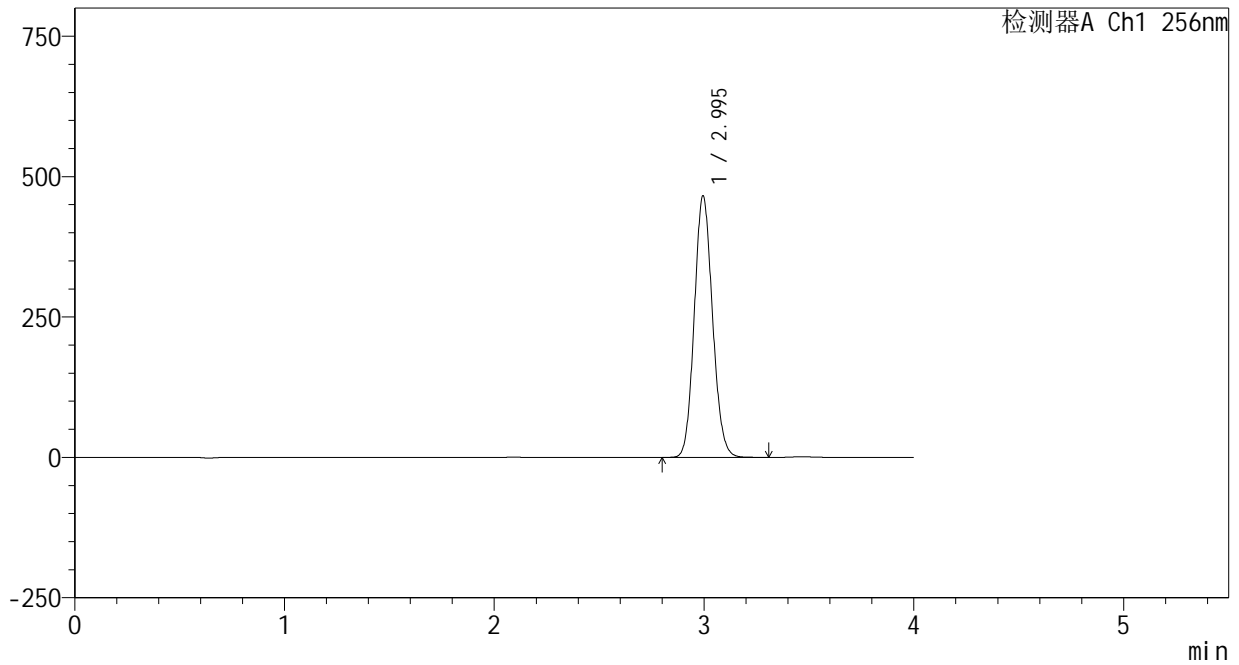
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1244-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.995	2812189	100.000	465110	5667	1.108	--
总计		2812189	100.000	465110			



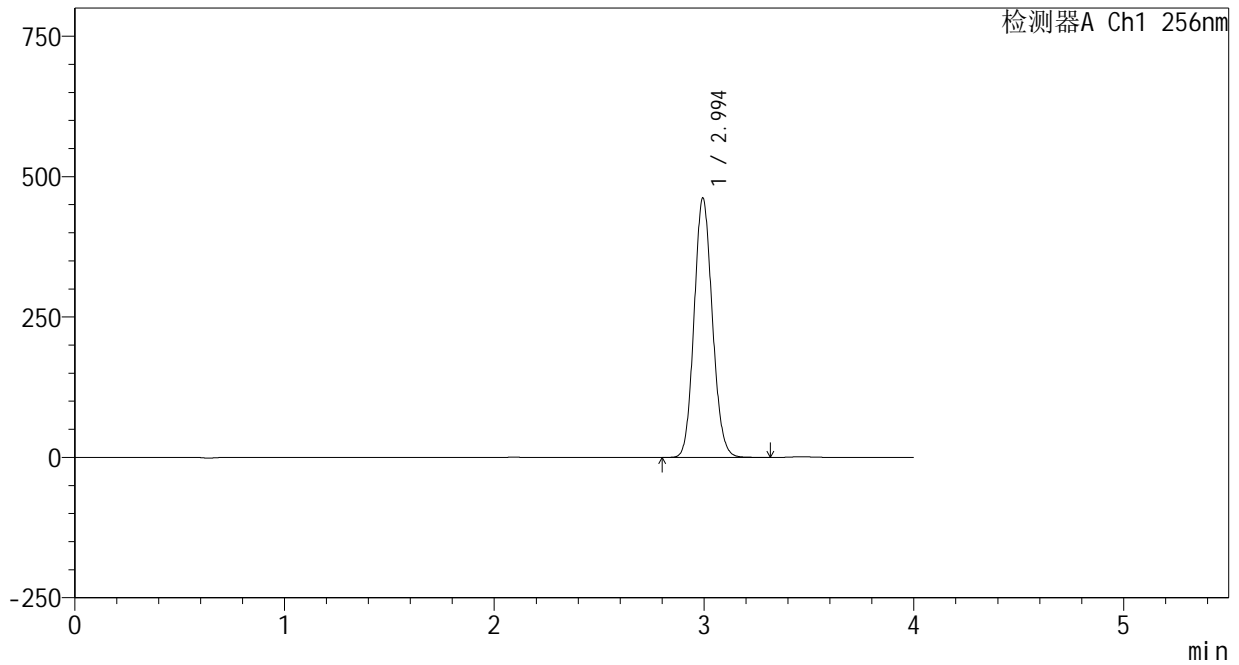
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1245-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2788952	100.000	460690	5670	1.108	--
总计		2788952	100.000	460690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1246-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 14:40:16

实验者: xiechaojun

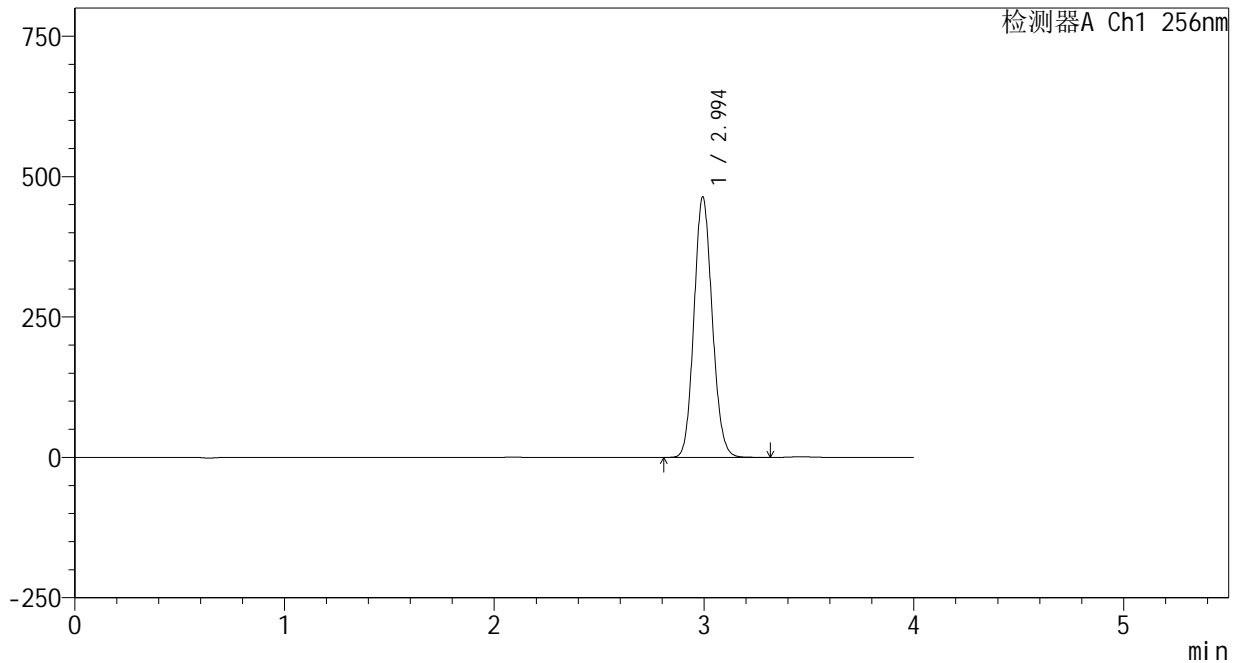
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.994	2799898	100.000	462260	5666	1.109	--
总计		2799898	100.000	462260			



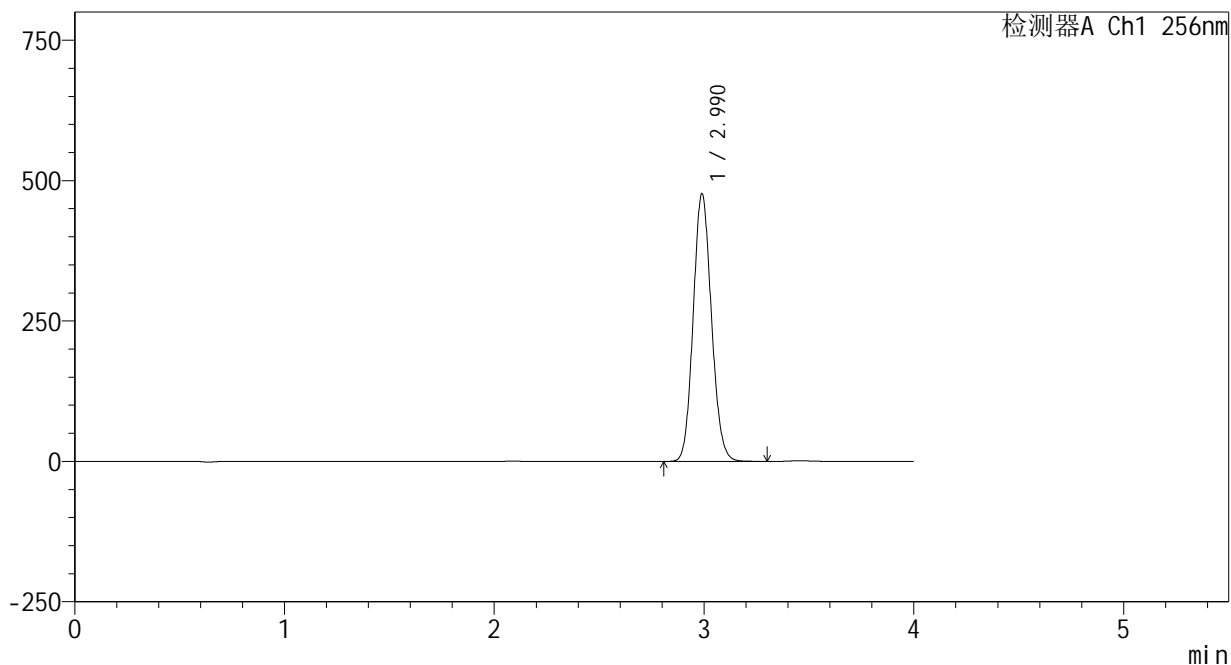
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1247-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	2878604	100.000	476508	5658	1.109	--
总计		2878604	100.000	476508			



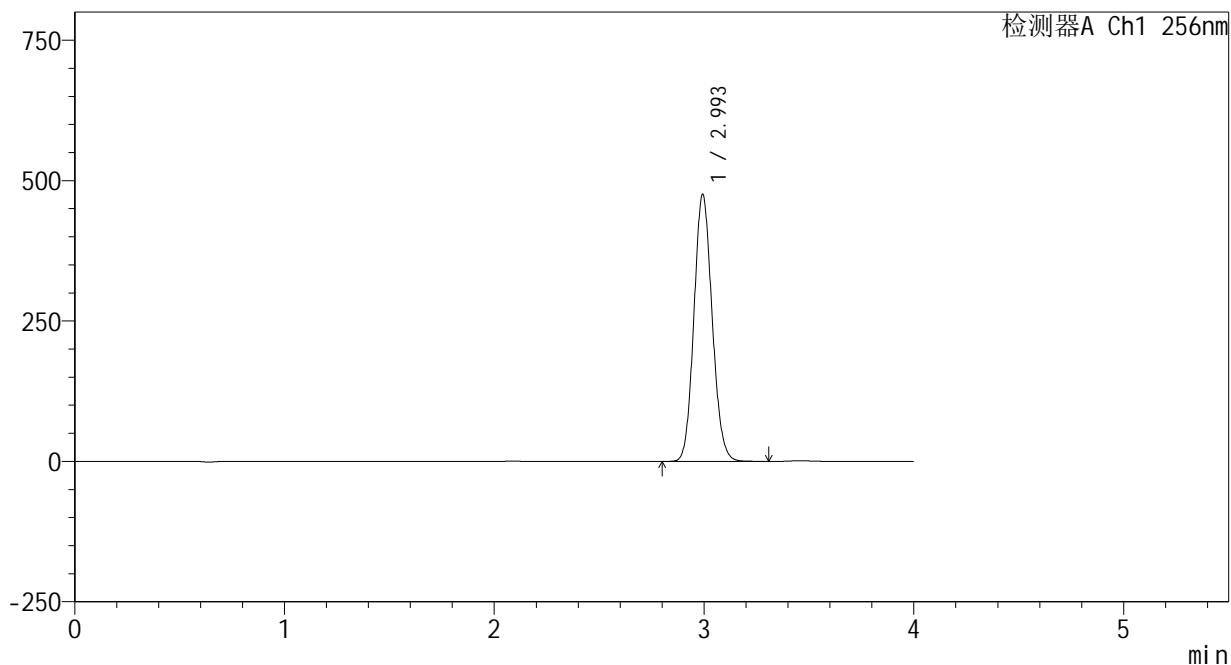
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1248-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:56 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	2.993	2871888	100.000	473539	5658	1.110	--
总计		2871888	100.000	473539			



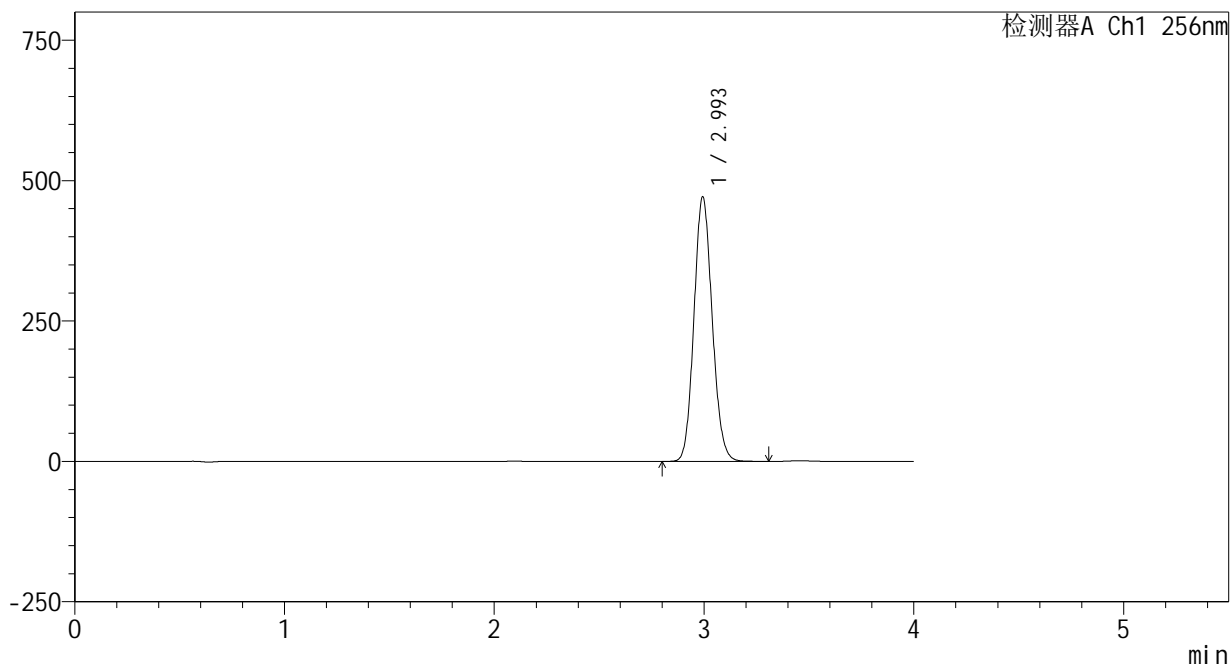
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1249-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.993	2846282	100.000	469478	5662	1.110	--
总计		2846282	100.000	469478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1250-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 14:57:46

实验者: xiechaojun

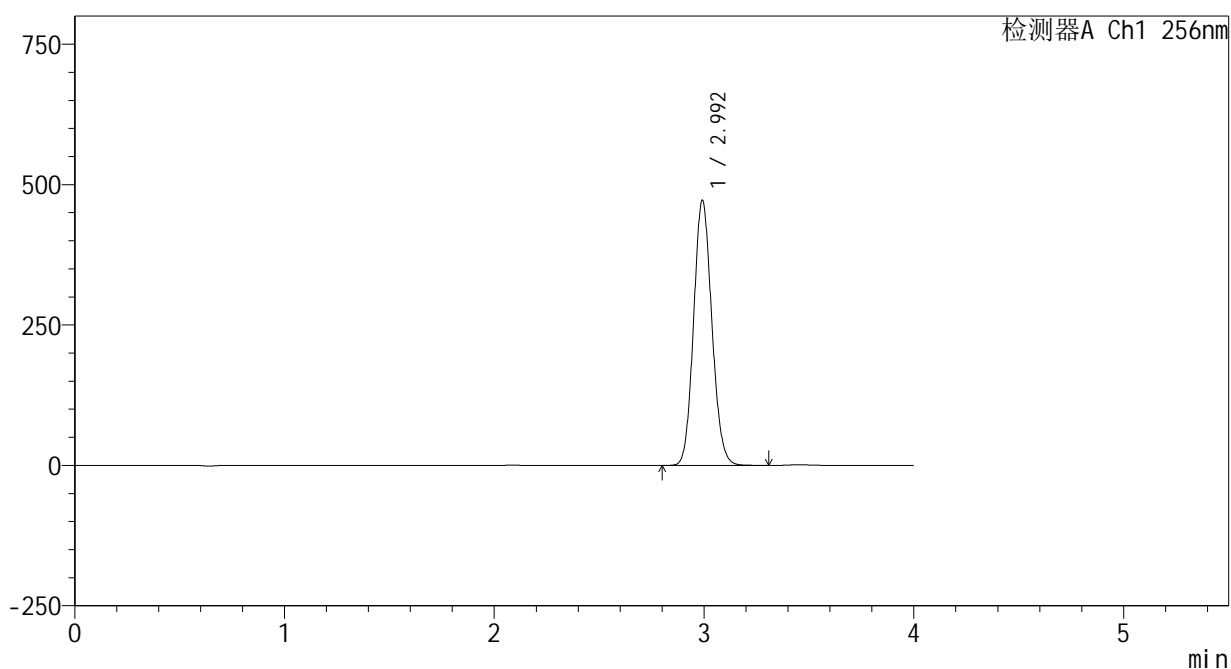
处理时间 (V2): 2025/02/05 13:46:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.992	2854660	100.000	470343	5644	1.110	--
总计		2854660	100.000	470343			



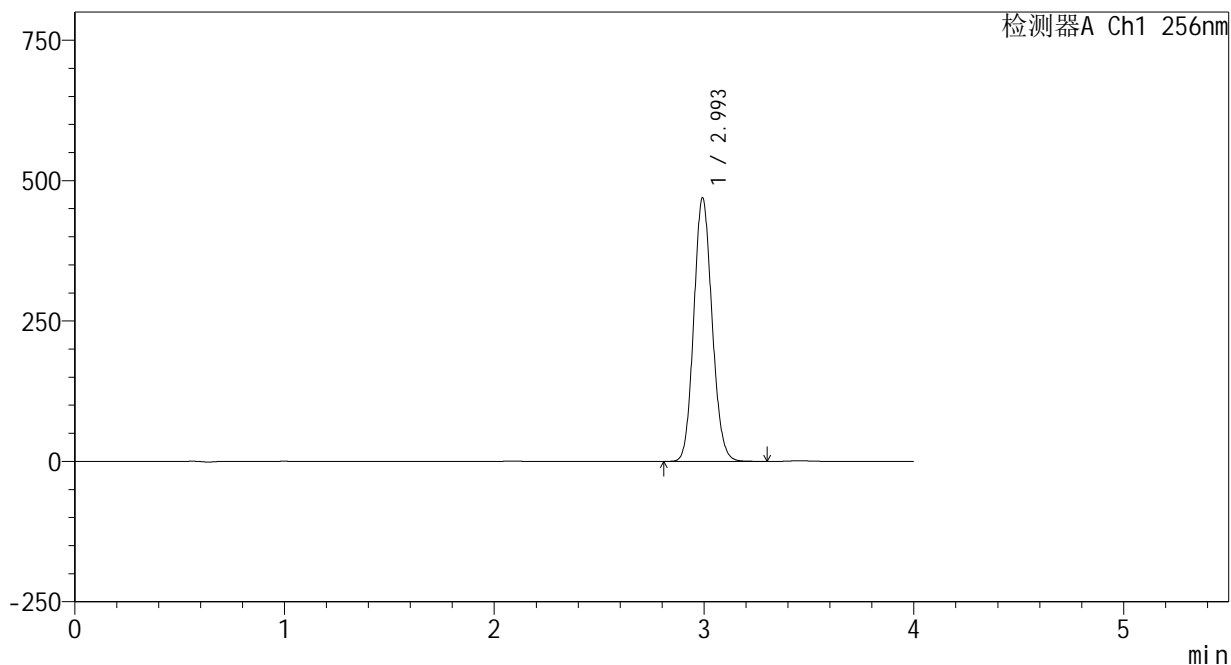
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1251-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:04 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	2.993	2837340	100.000	466735	5653	1.111	--
总计		2837340	100.000	466735			



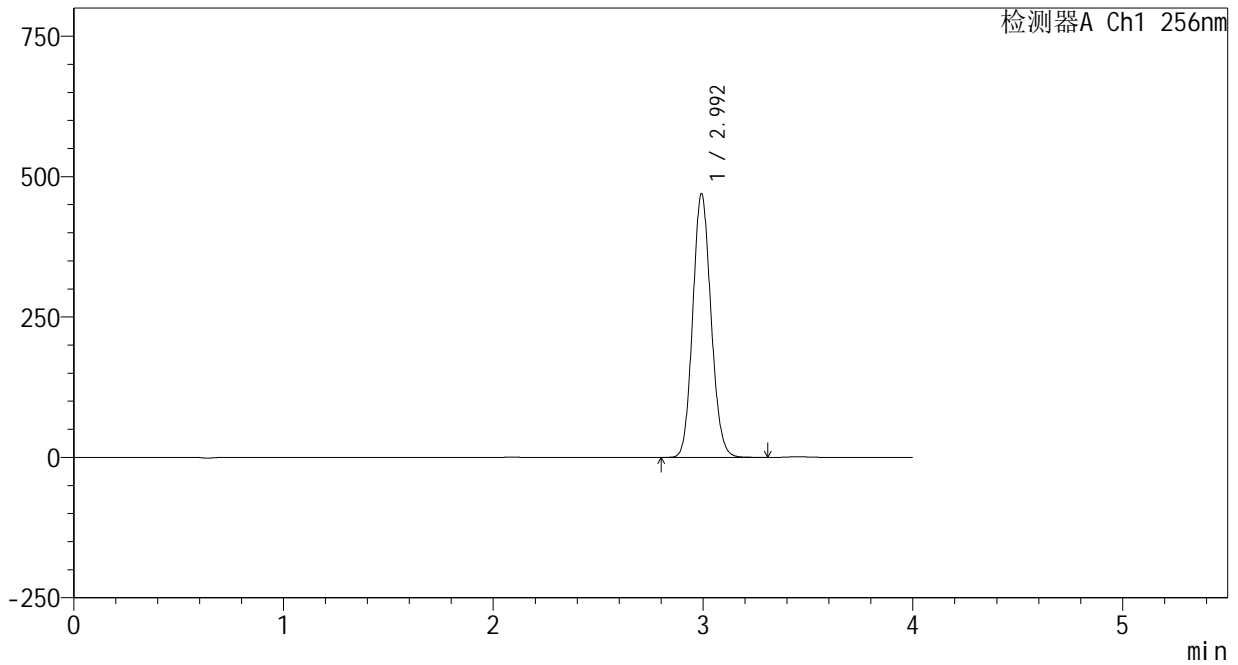
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1252-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:07 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	2.992	2839696	100.000	466994	5649	1.112	--
总计		2839696	100.000	466994			



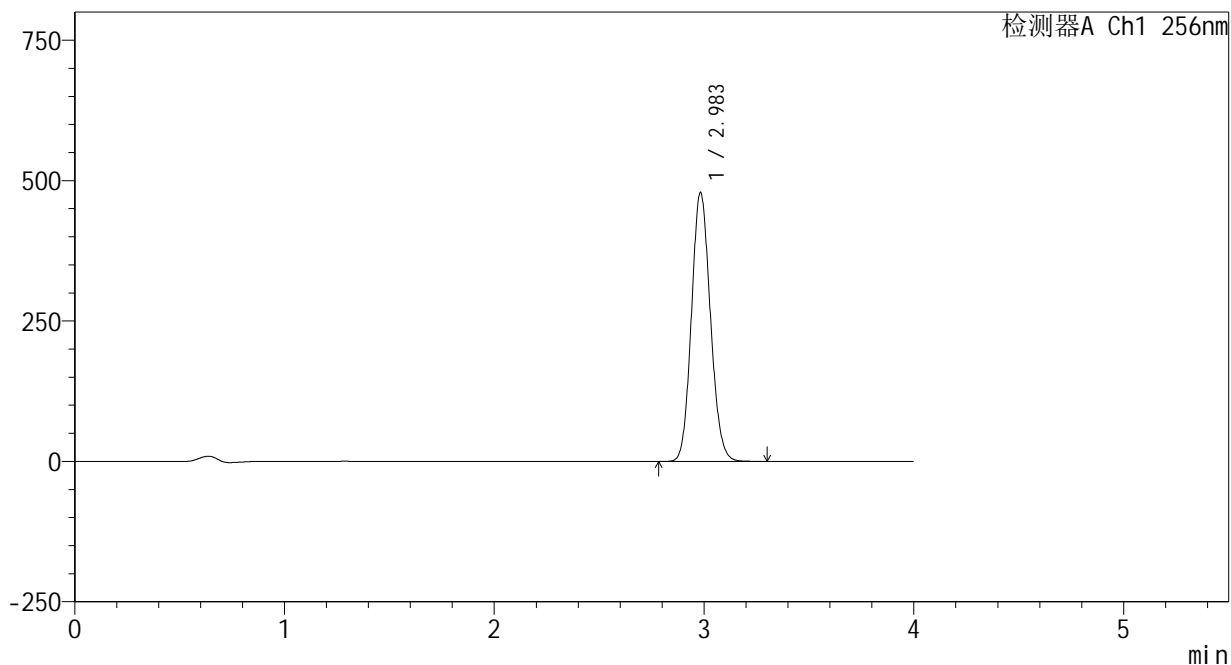
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1253-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	3007189	100.000	478077	5211	1.115	--
总计		3007189	100.000	478077			



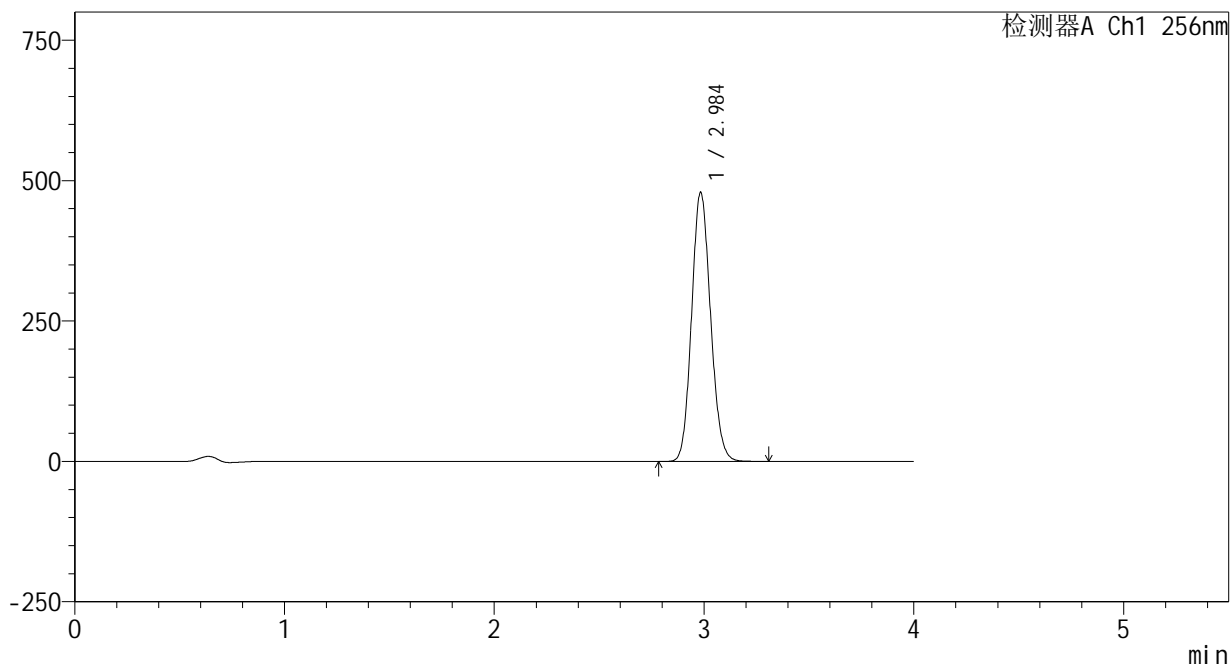
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1254-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	3010342	100.000	477682	5203	1.116	--
总计		3010342	100.000	477682			



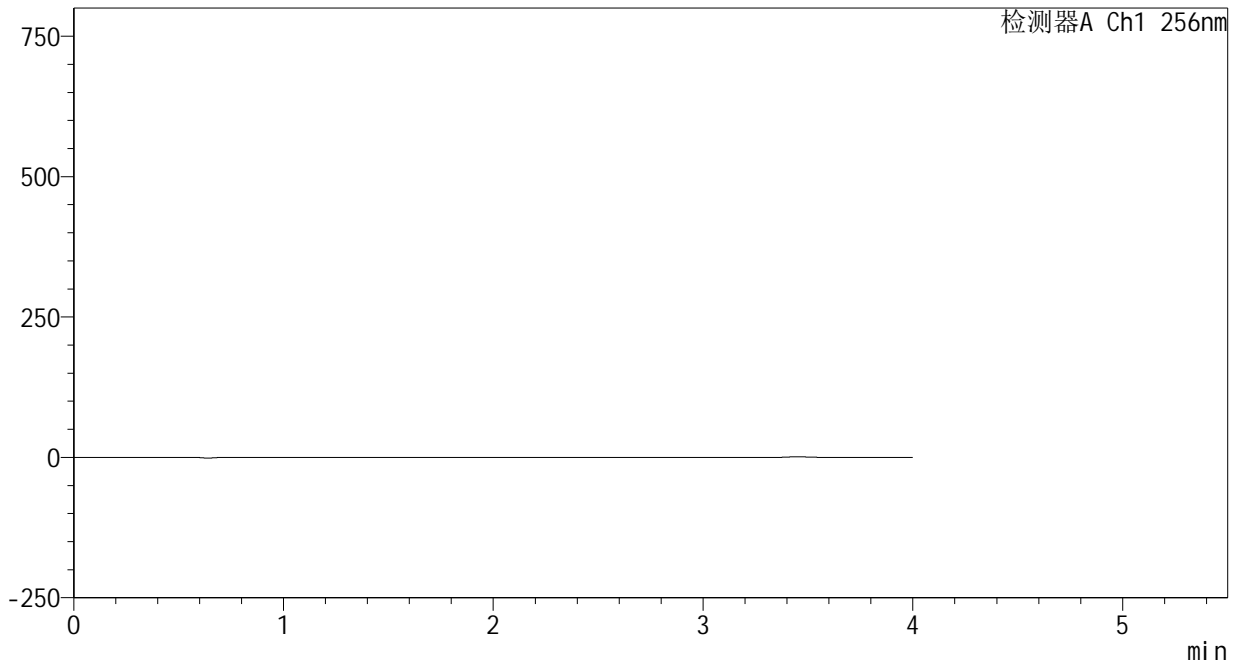
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1255-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:15 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)
总计							



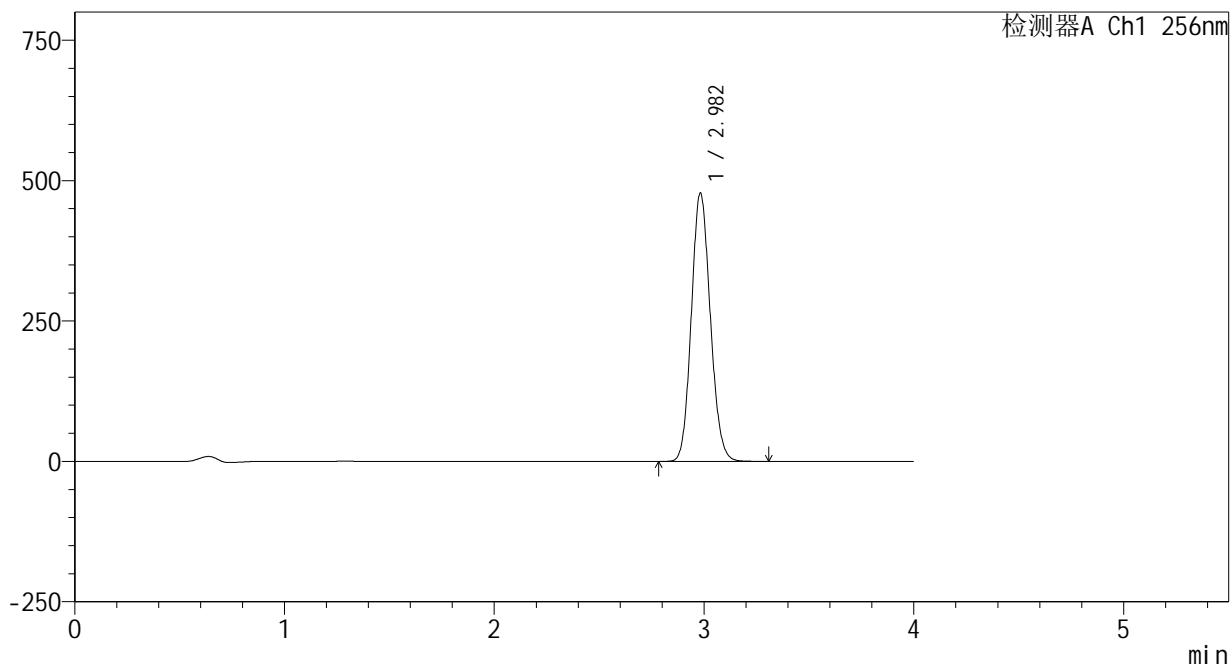
938

<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 - 0-198/25-1256-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	3002864	100.000	477374	5199	1.117	--
总计		3002864	100.000	477374			



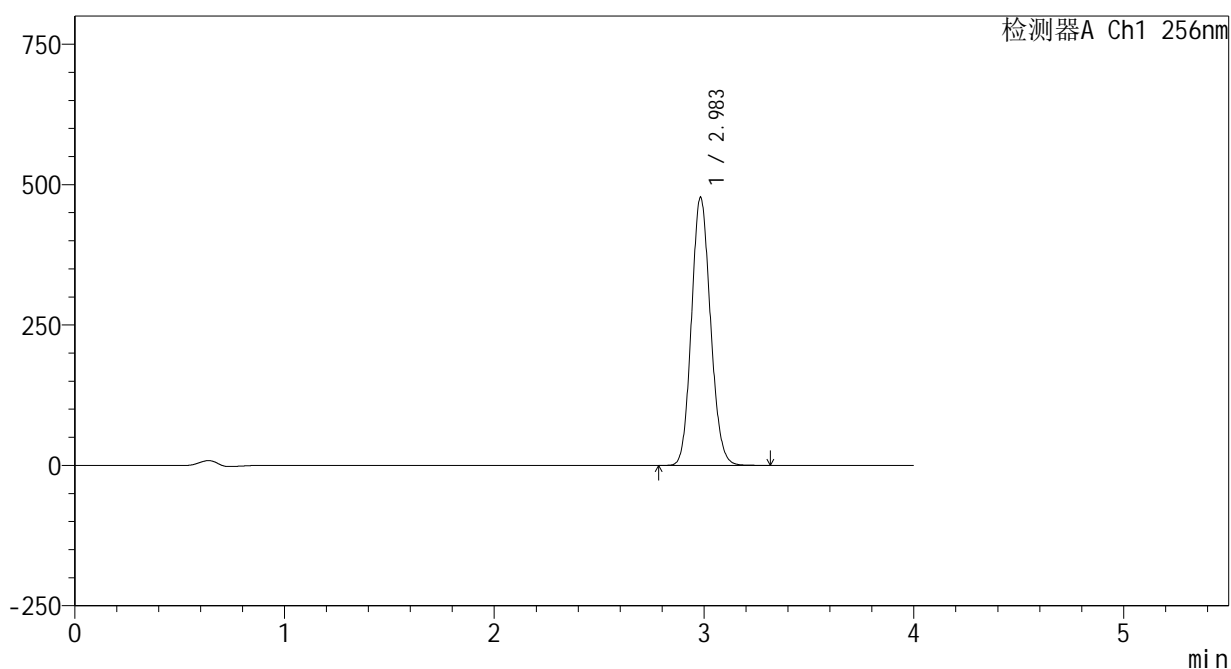
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1257-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 15:28:28	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:21	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	2.983	3005105	100.000	476329	5184	1.117	--
总计		3005105	100.000	476329			



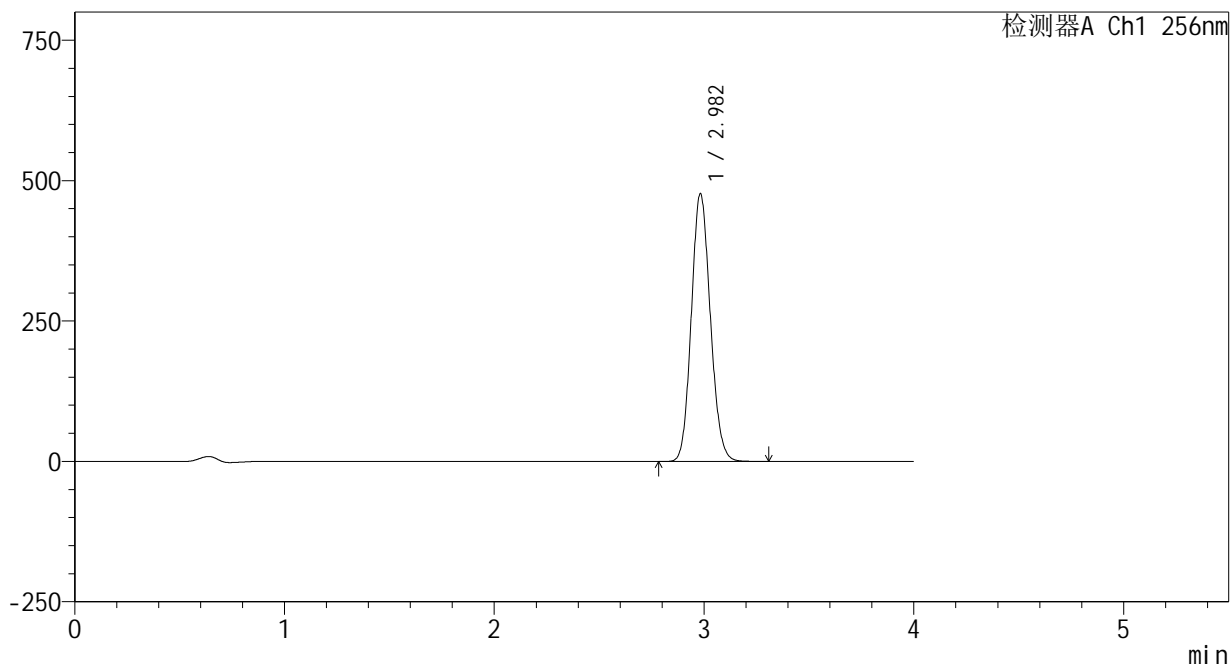
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1258-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.982	3002783	100.000	476436	5182	1.117	--
总计		3002783	100.000	476436			



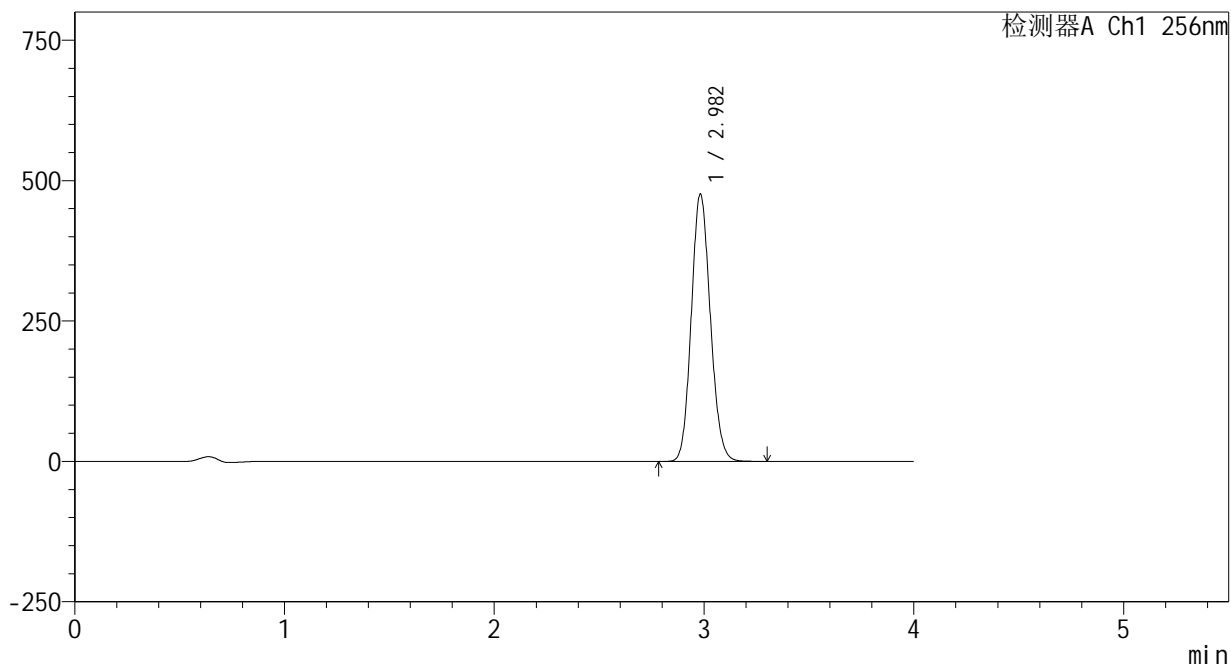
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1259-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:26 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	2.982	3001887	100.000	475744	5165	1.118	--
总计		3001887	100.000	475744			



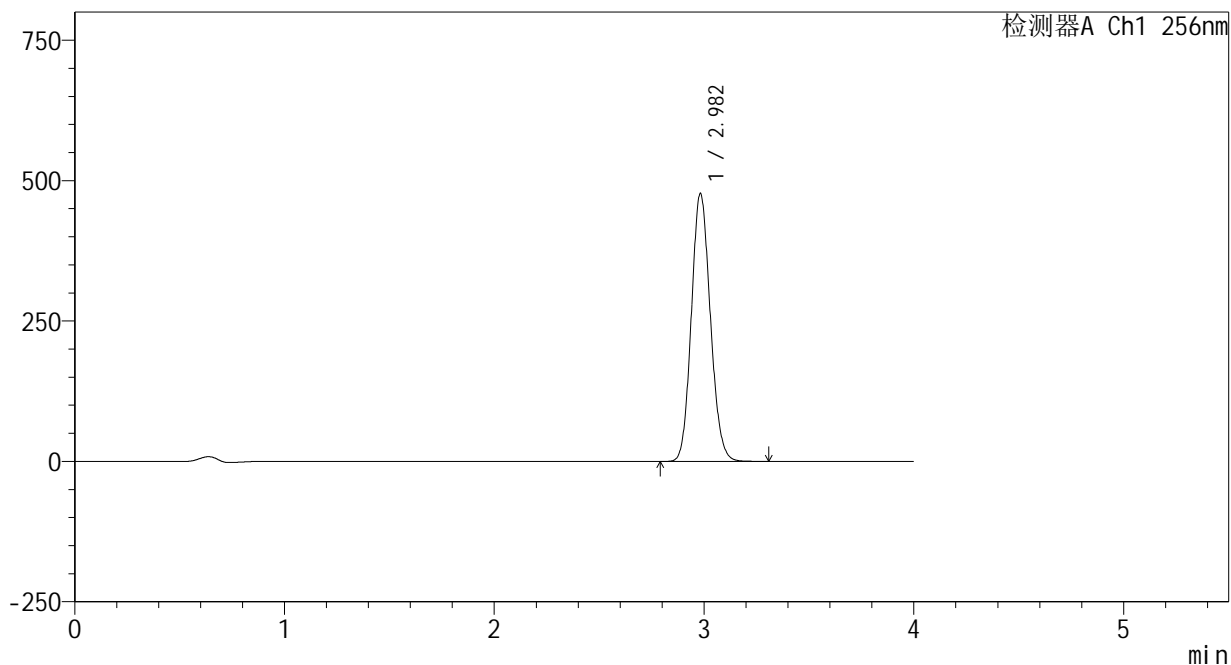
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1260-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:29 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	2.982	3001793	100.000	476441	5188	1.118	--
总计		3001793	100.000	476441			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1261-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/04 15:46:04

处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

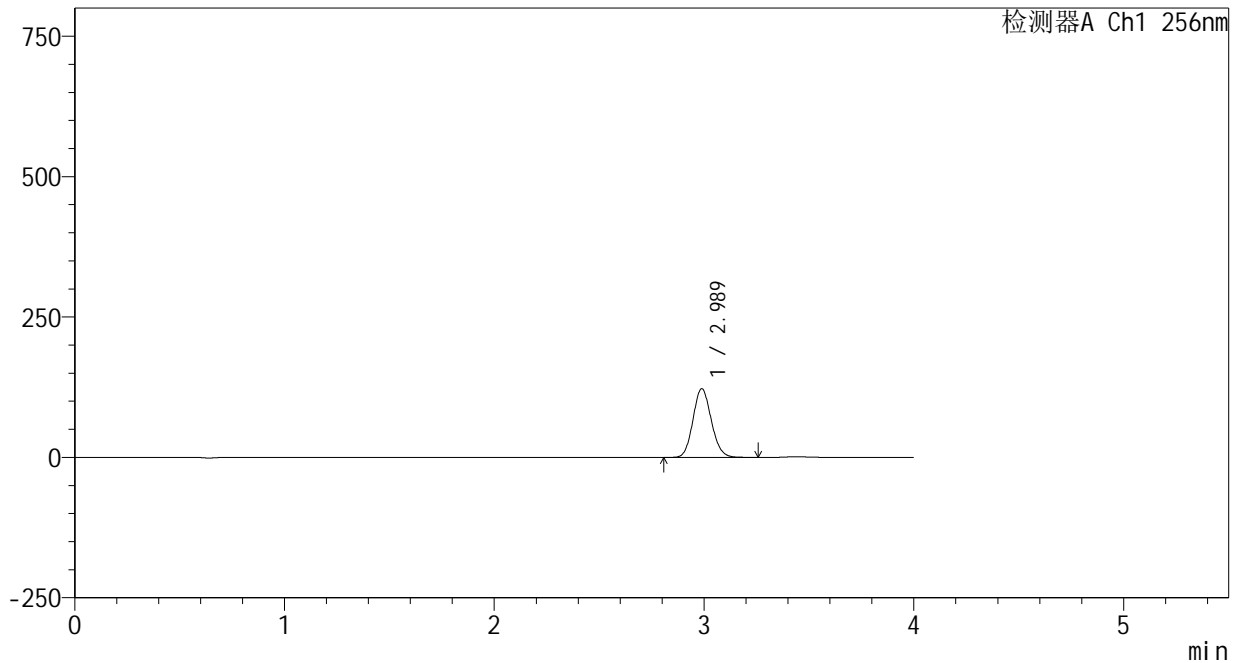
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	742538	100.000	122421	5603	1.113	--
总计		742538	100.000	122421			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1262-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/04 15:50:27

处理时间(V2): 2025/02/05 13:46:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

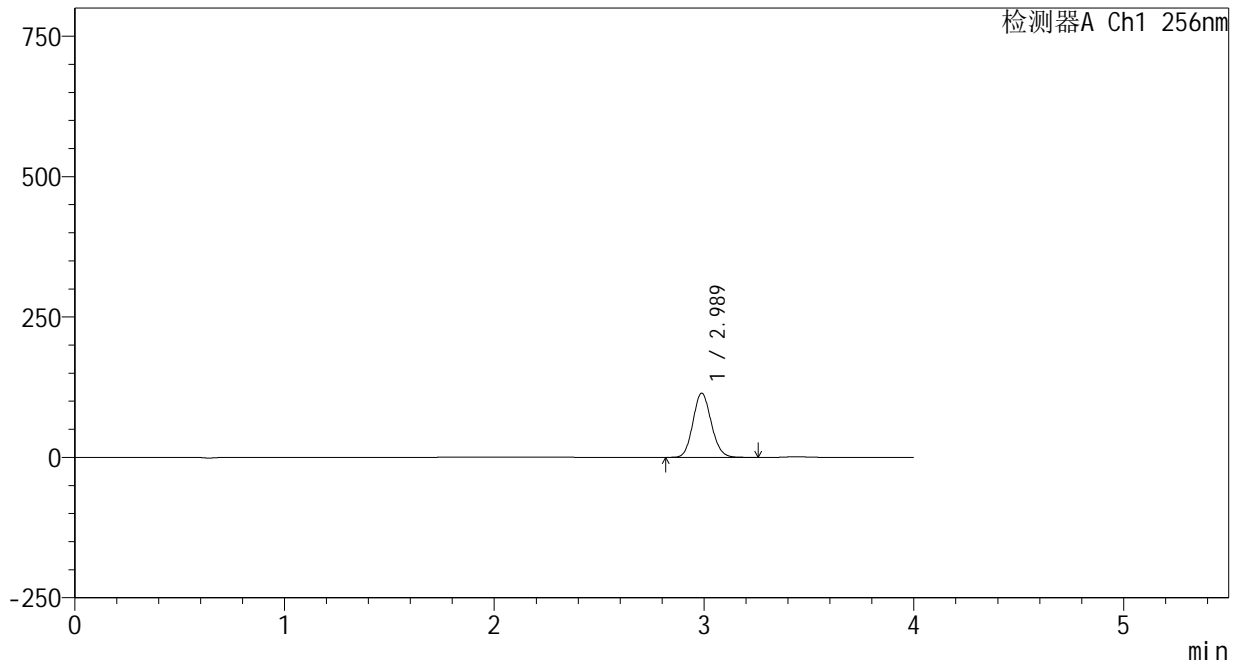
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	694414	100.000	114380	5592	1.113	--
总计		694414	100.000	114380			



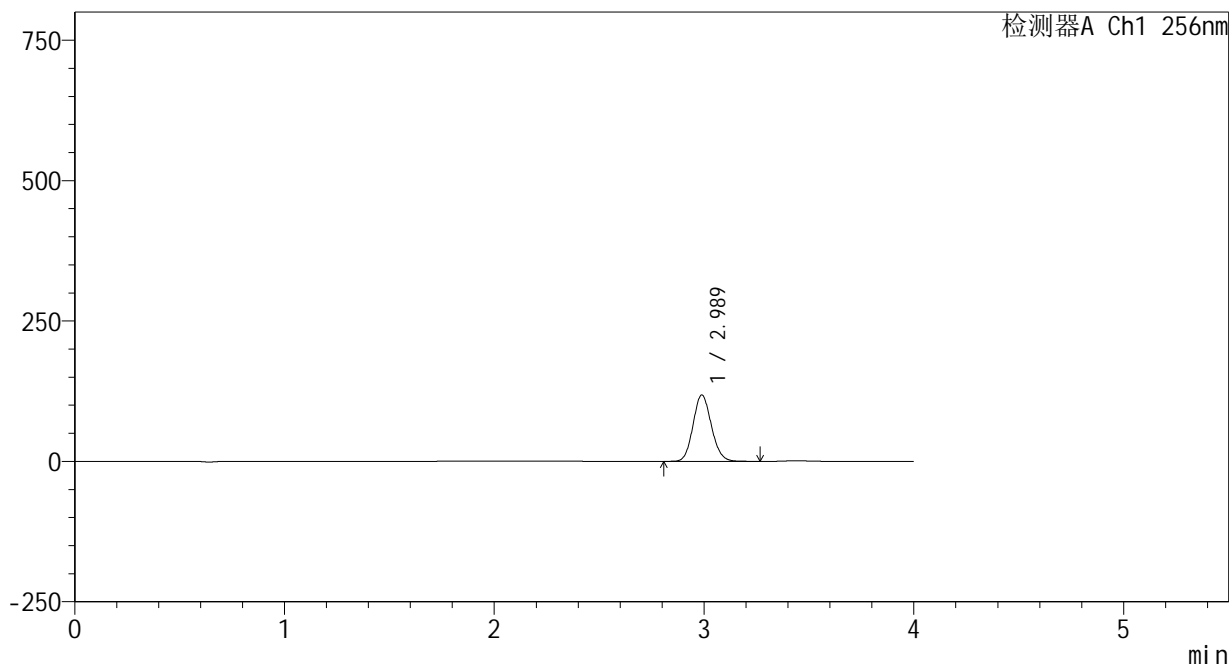
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1263-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:37 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	2.989	717896	100.000	118173	5591	1.114	--
总计		717896	100.000	118173			



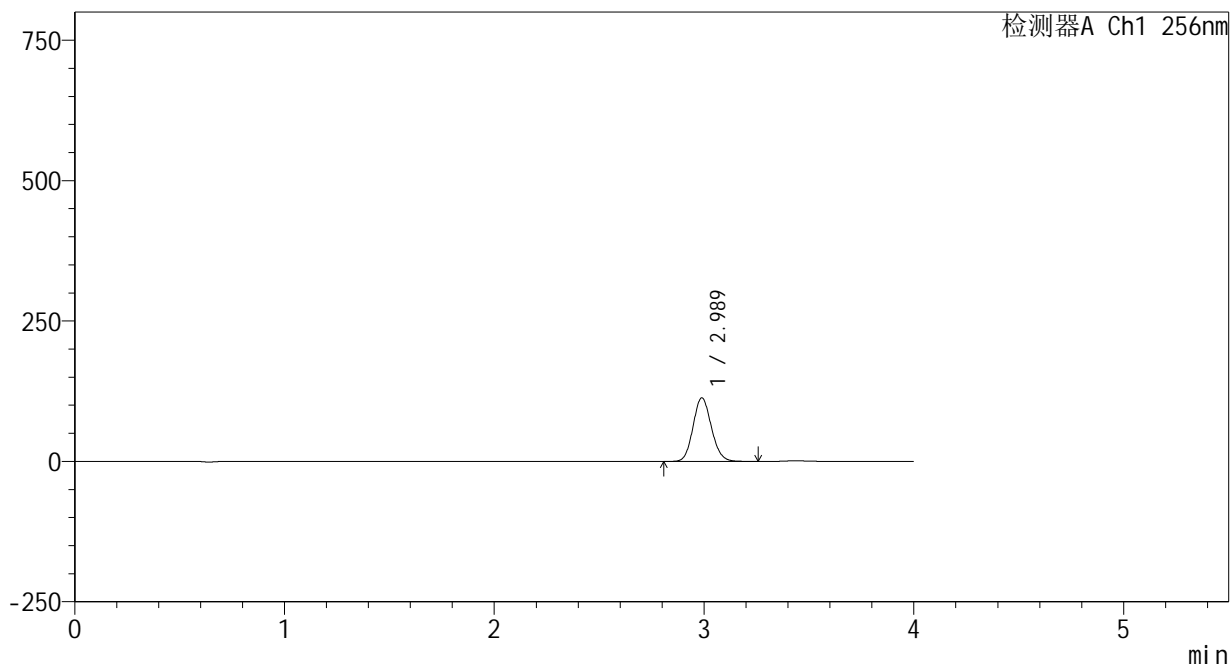
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1264-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:59:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:40 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	2.989	686788	100.000	113098	5594	1.115	--
总计		686788	100.000	113098			



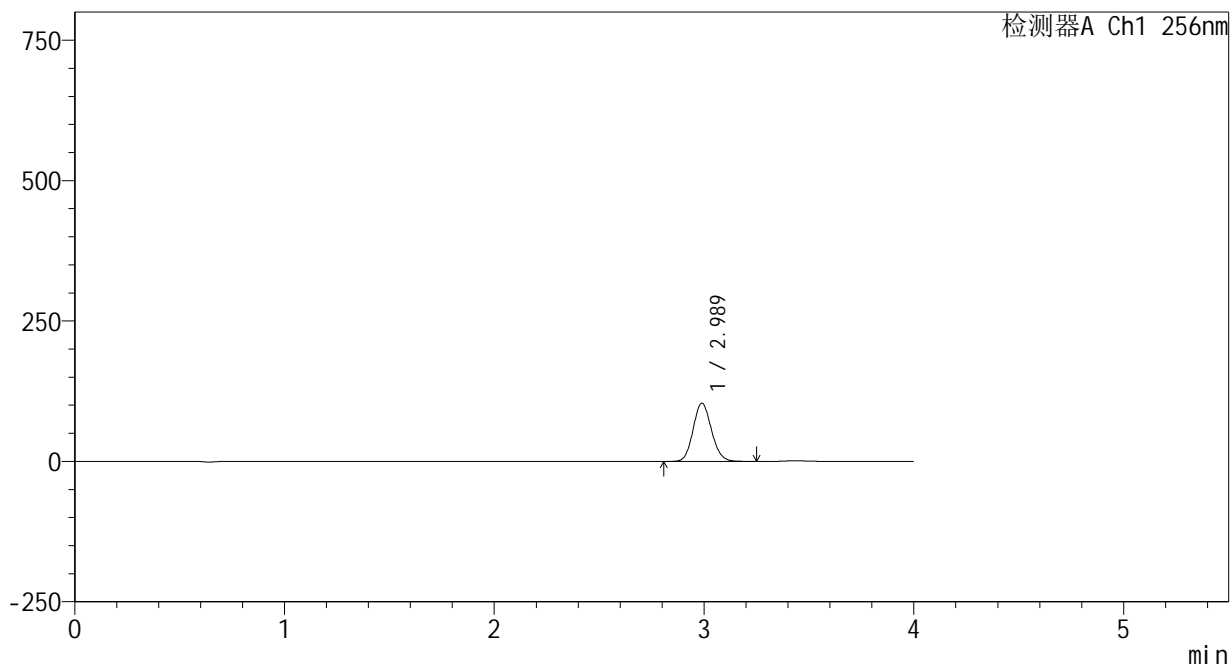
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1265-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

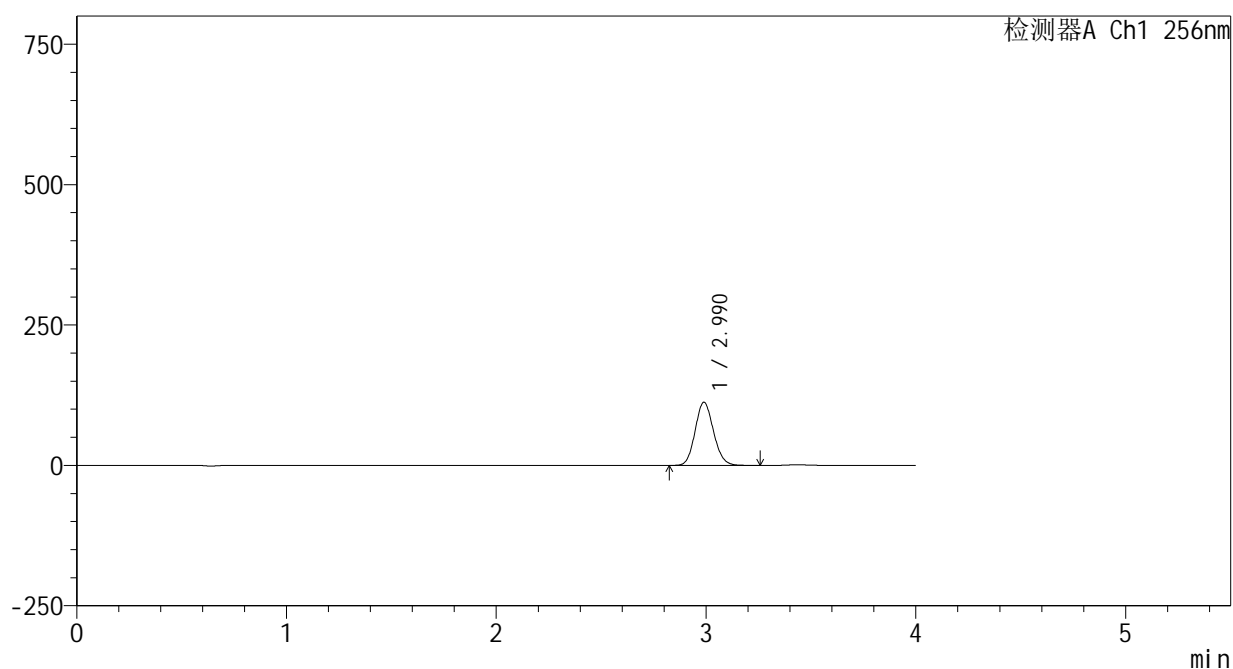
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	630330	100.000	103699	5586	1.114	--
总计		630330	100.000	103699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1266-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 16:07:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.990	684475	100.000	112474	5577	1.116	--
总计		684475	100.000	112474			



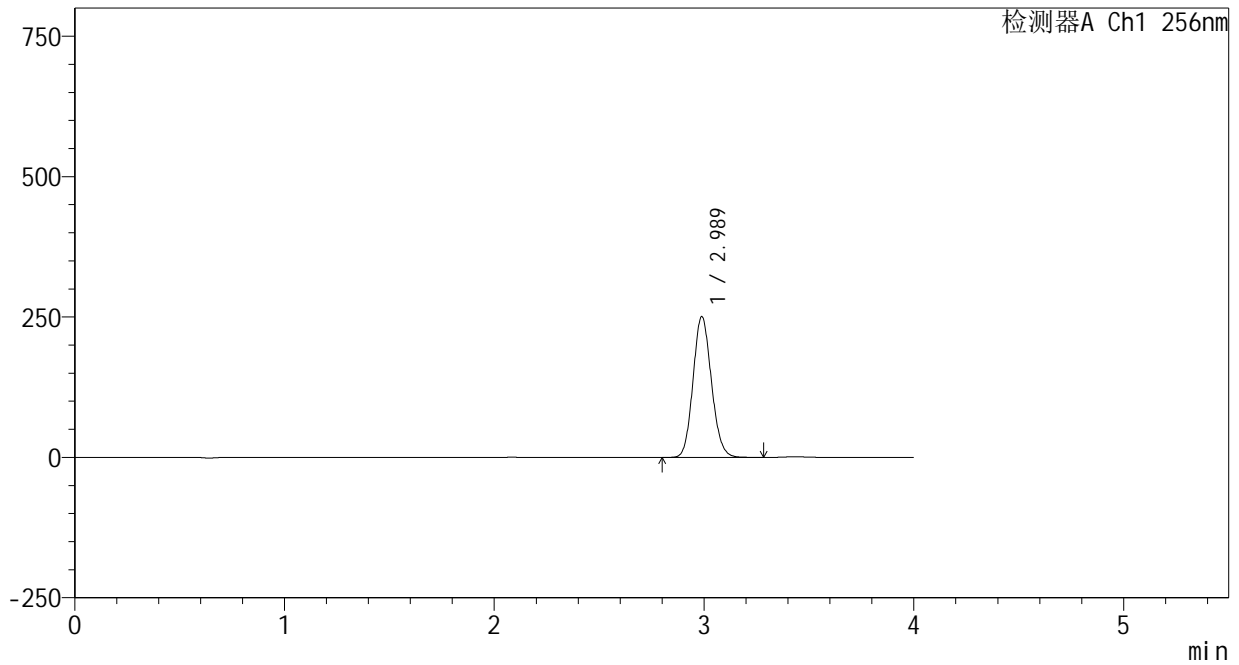
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1267-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	1528713	100.000	250829	5555	1.117	--
总计		1528713	100.000	250829			



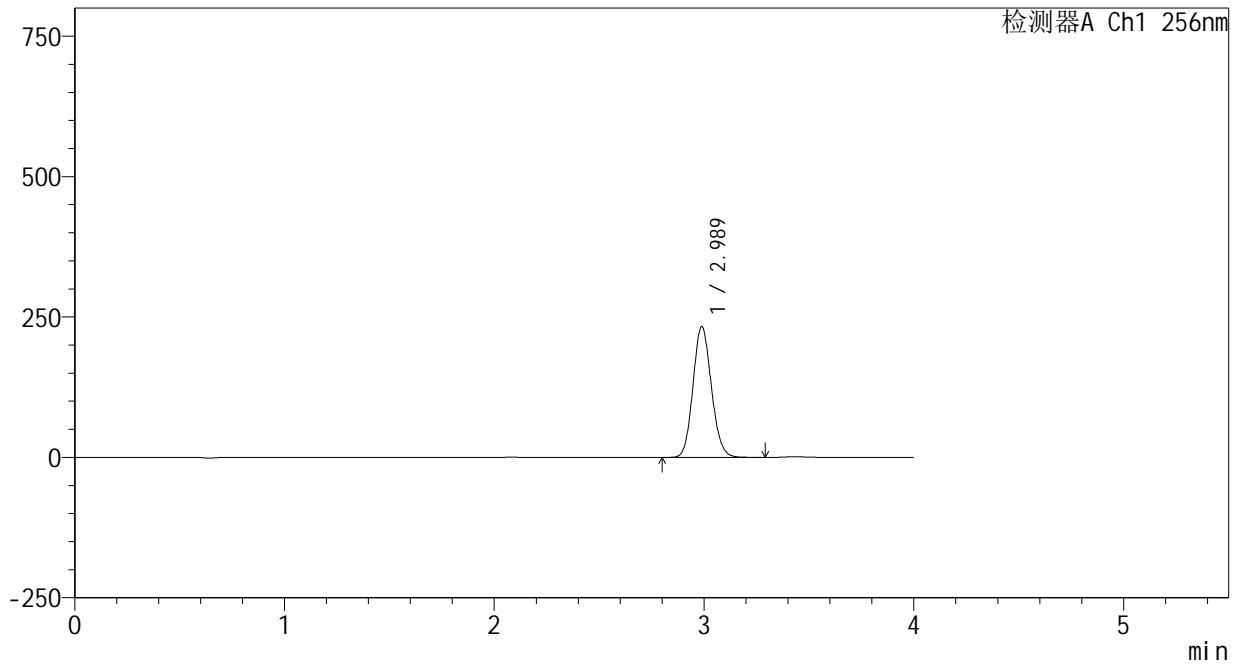
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1268-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	1420789	100.000	233085	5551	1.118	--
总计		1420789	100.000	233085			



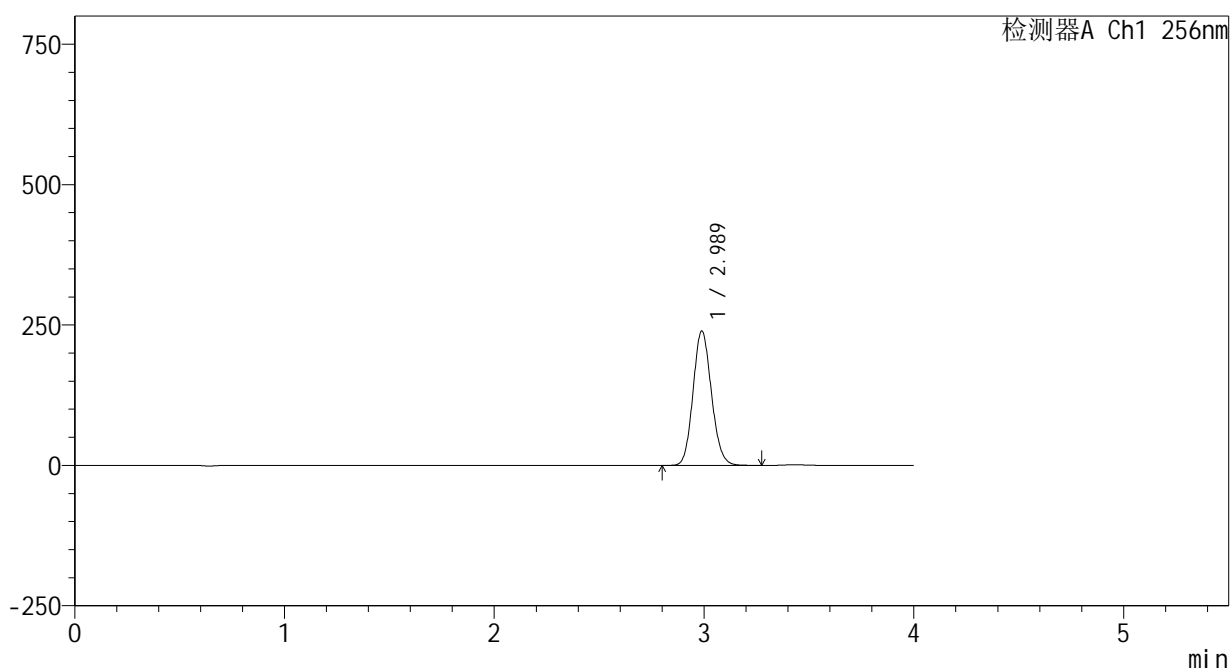
938

<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 - 0-198/25-1269-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.989	1459125	100.000	239375	5555	1.118	--
总计		1459125	100.000	239375			



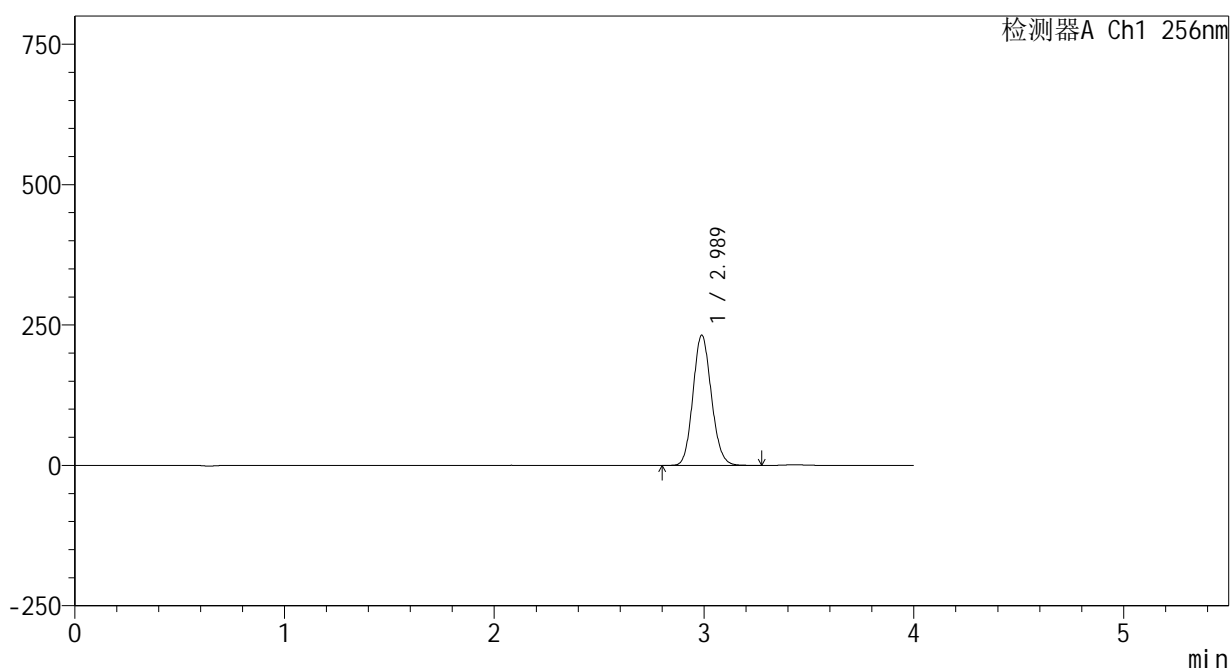
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1270-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:25:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:46:57 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	2.989	1414275	100.000	231994	5548	1.118	--
总计		1414275	100.000	231994			



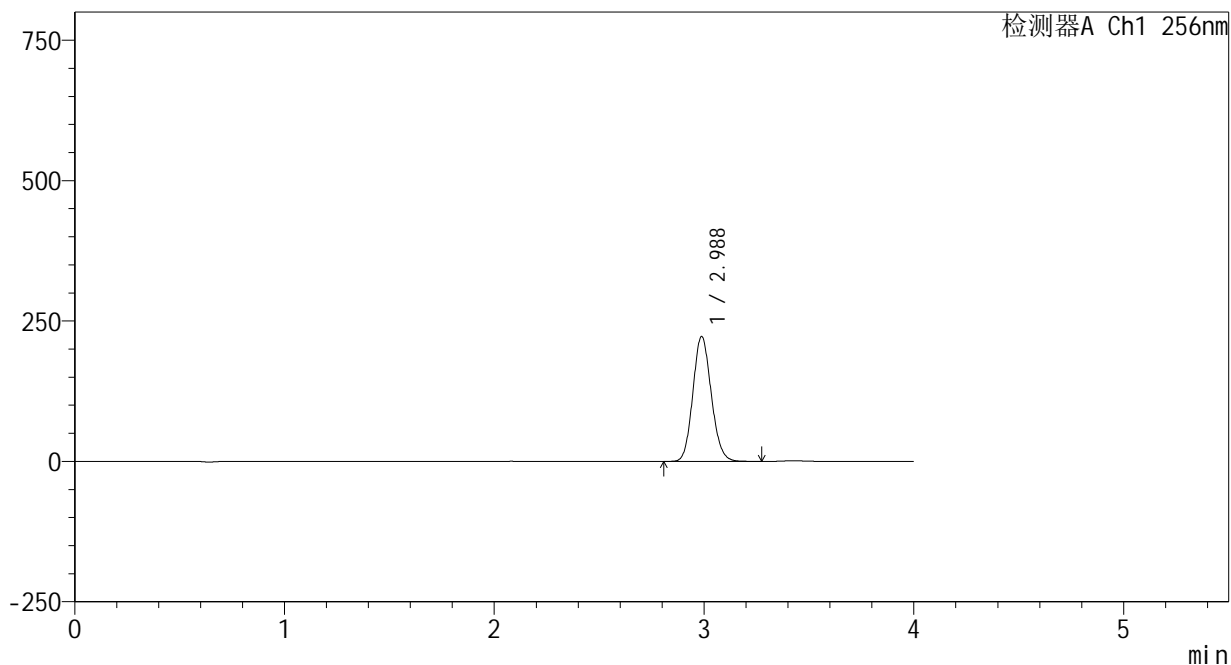
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1271-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:00 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	2.988	1357244	100.000	222556	5540	1.119	--
总计		1357244	100.000	222556			



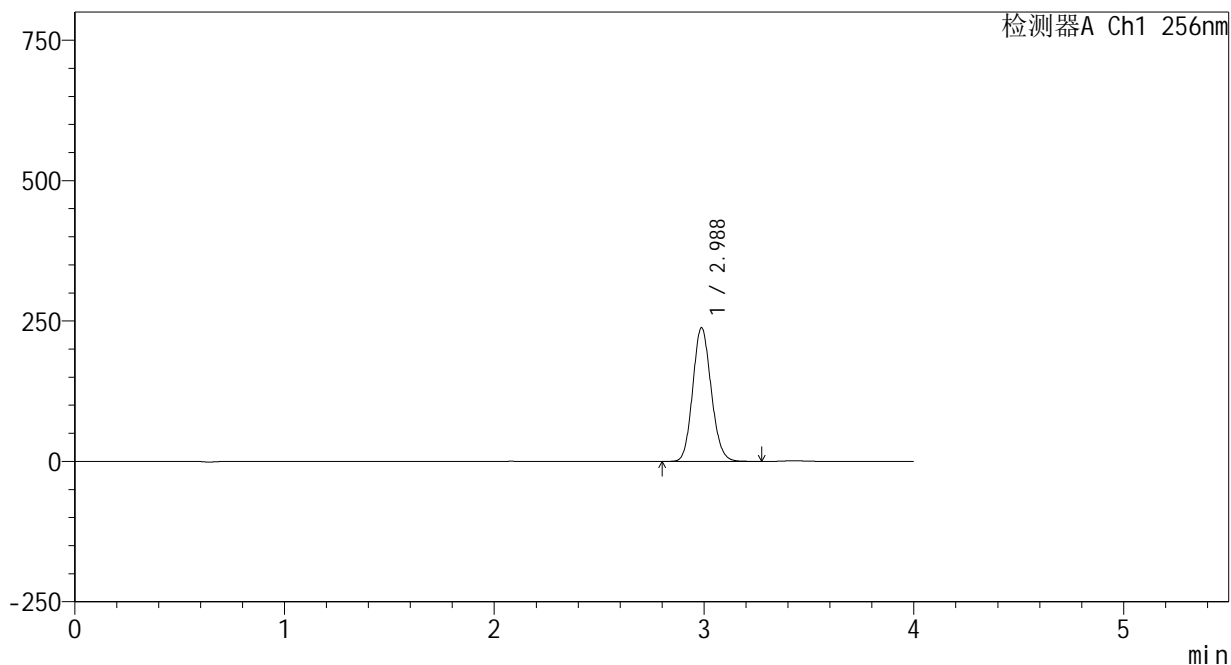
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1272-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:03 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	2.988	1455424	100.000	238129	5520	1.120	--
总计		1455424	100.000	238129			



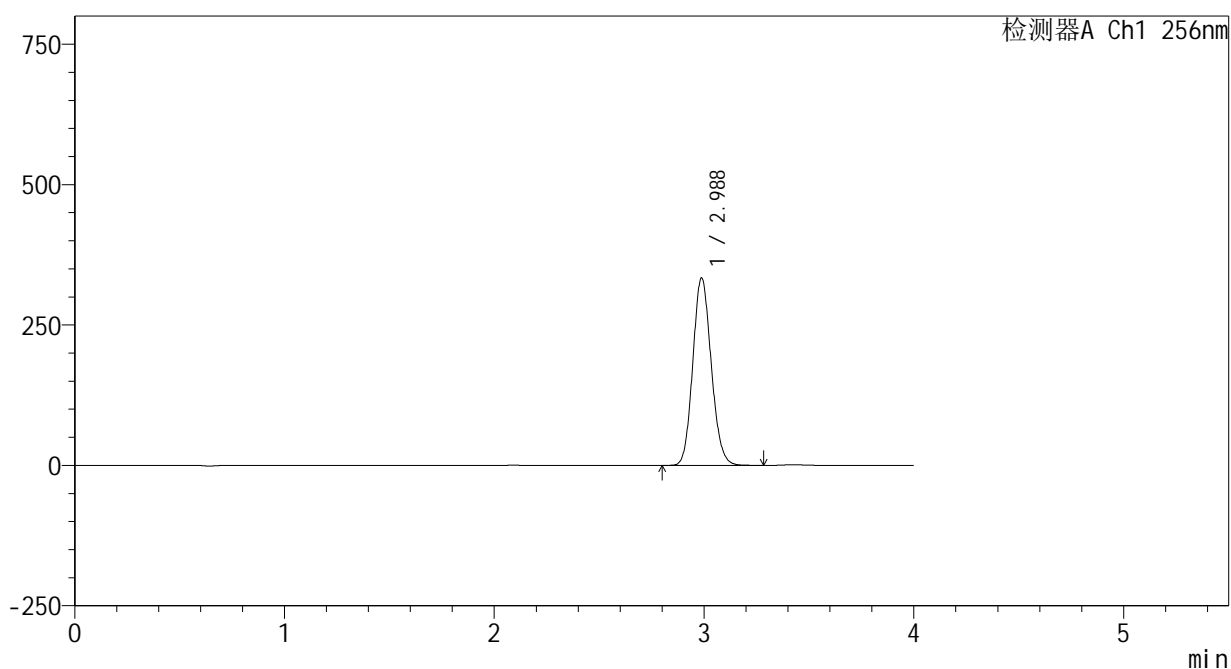
938

<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 - 0-198/25-1273-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:06 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	2.988	2039344	100.000	334014	5530	1.122	--
总计		2039344	100.000	334014			



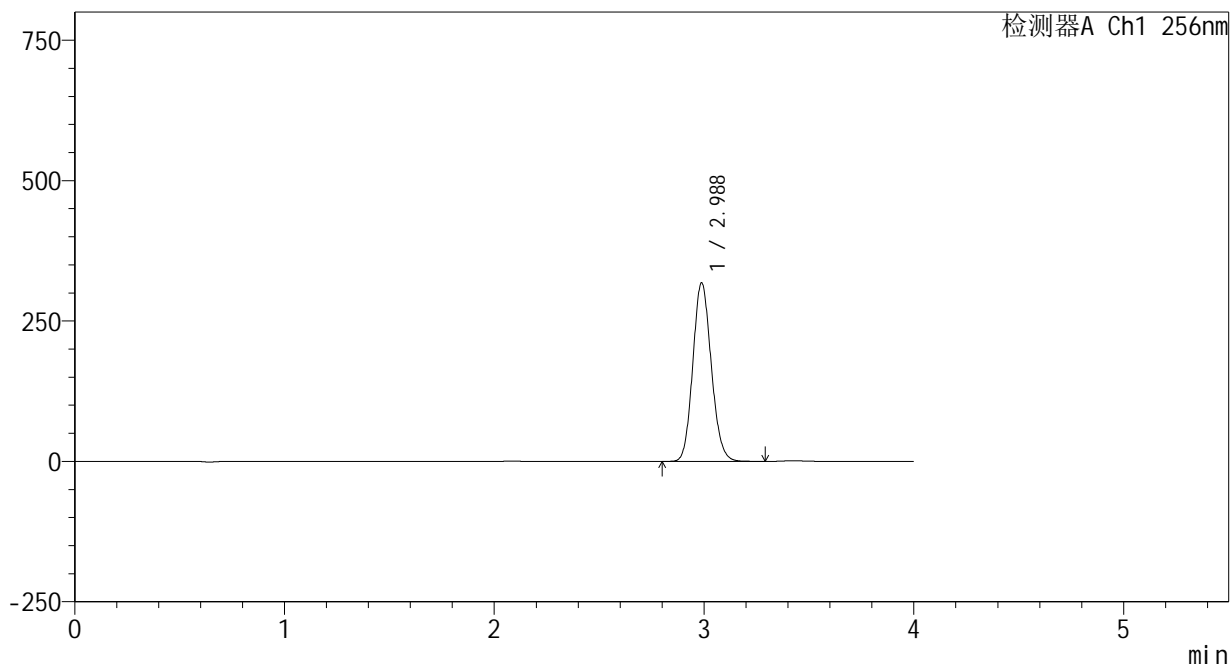
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1274-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

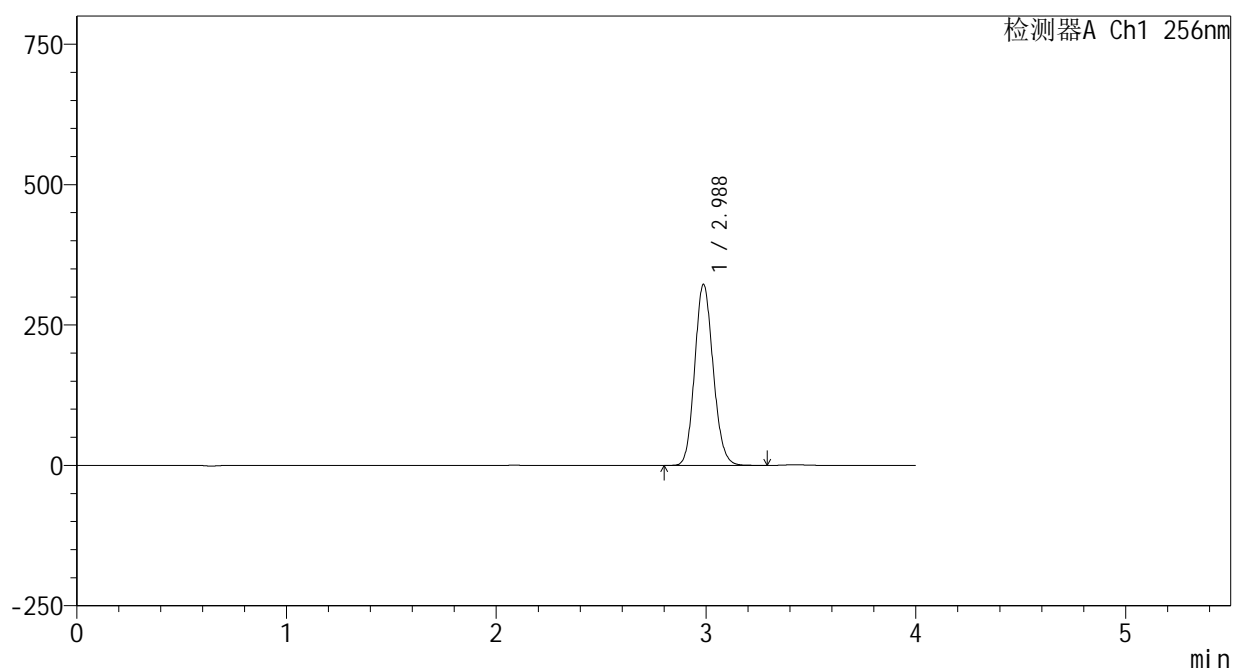
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	1943780	100.000	318165	5524	1.122	--
总计		1943780	100.000	318165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1275-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 16:47:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	1970570	100.000	322418	5525	1.123	--
总计		1970570	100.000	322418			



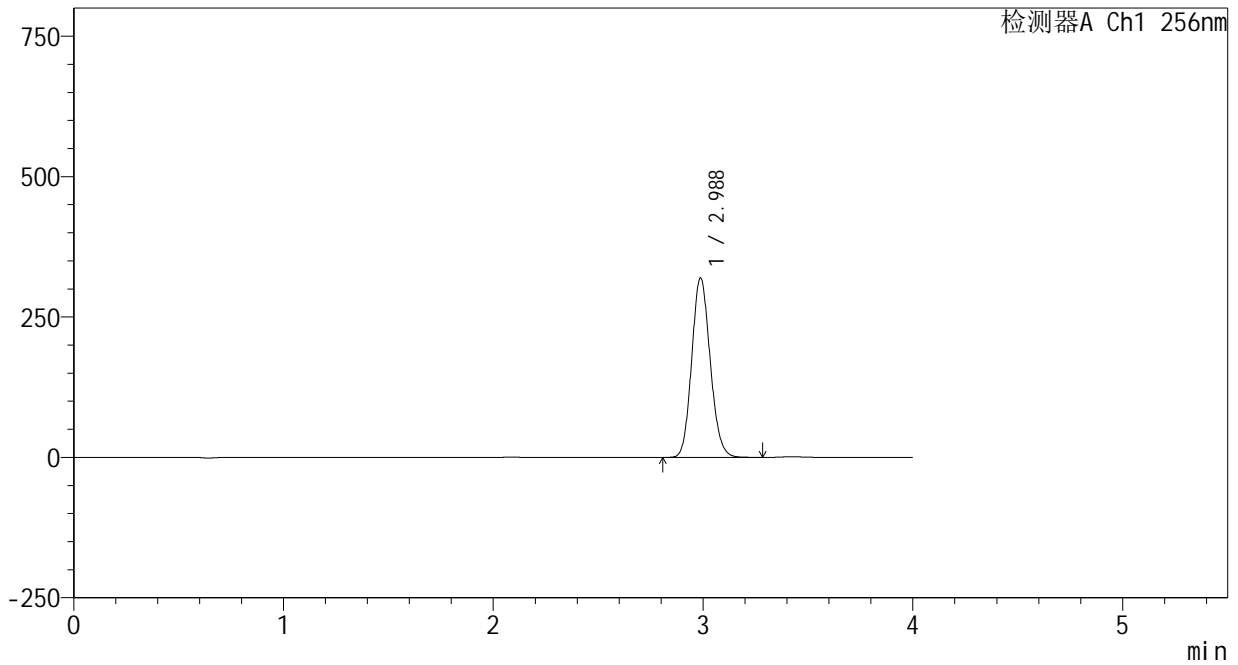
938

<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 - 0-198/25-1276-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:14 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	2.988	1957854	100.000	319764	5503	1.124	--
总计		1957854	100.000	319764			



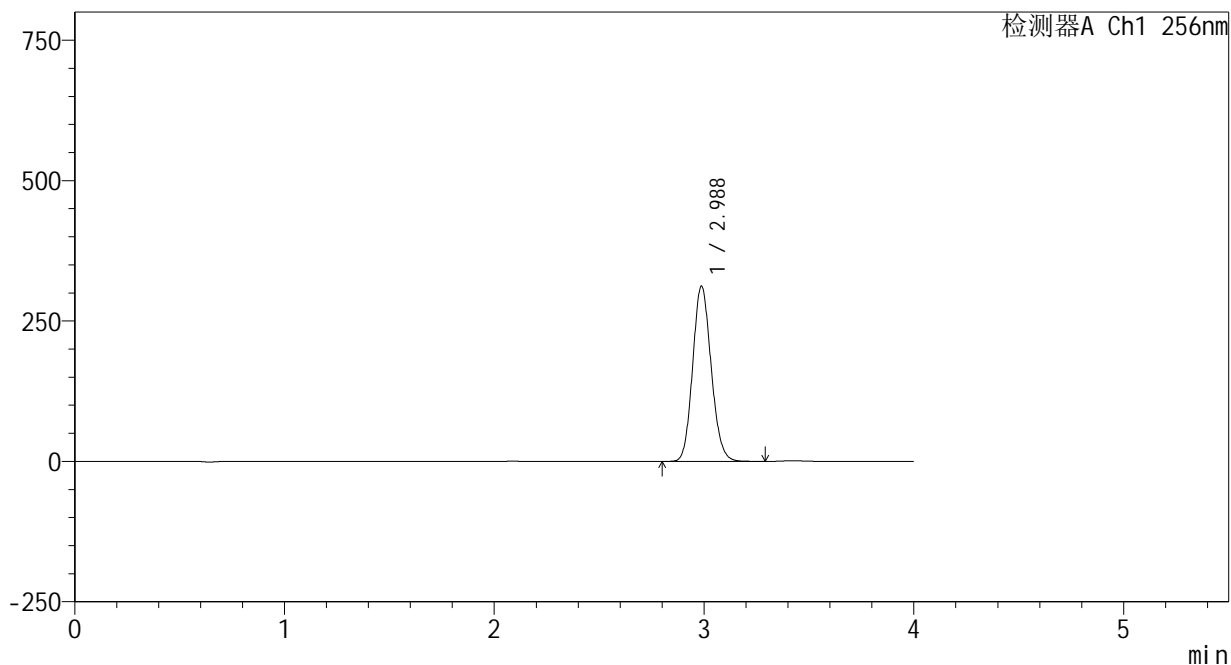
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1277-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

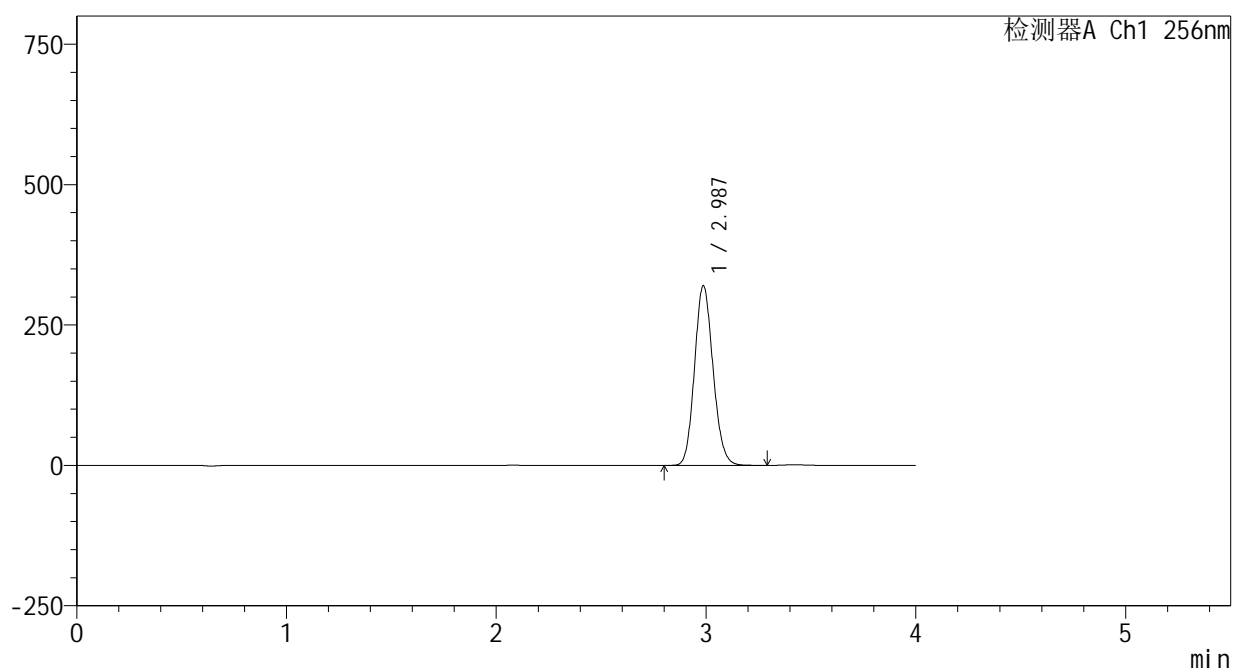
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	1911949	100.000	312083	5499	1.124	--
总计		1911949	100.000	312083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1278-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 17:00:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:20 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	2.987	1961727	100.000	319905	5490	1.125	--
总计		1961727	100.000	319905			



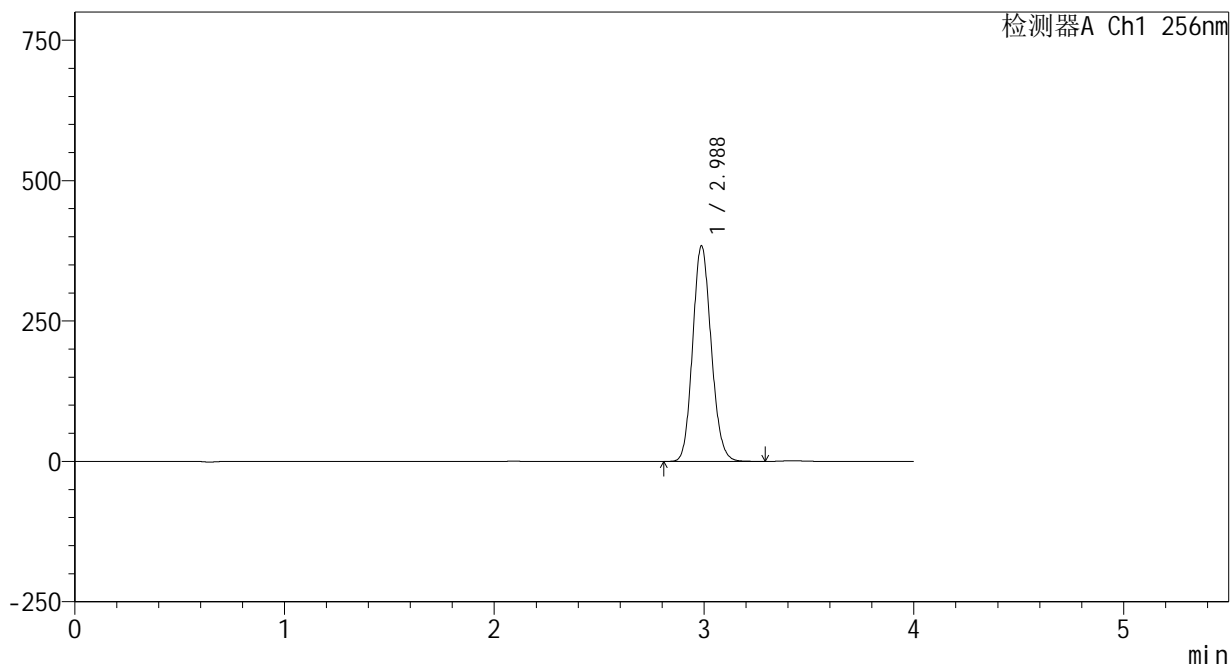
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1279-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.988	2356324	100.000	383994	5477	1.126	--
总计		2356324	100.000	383994			



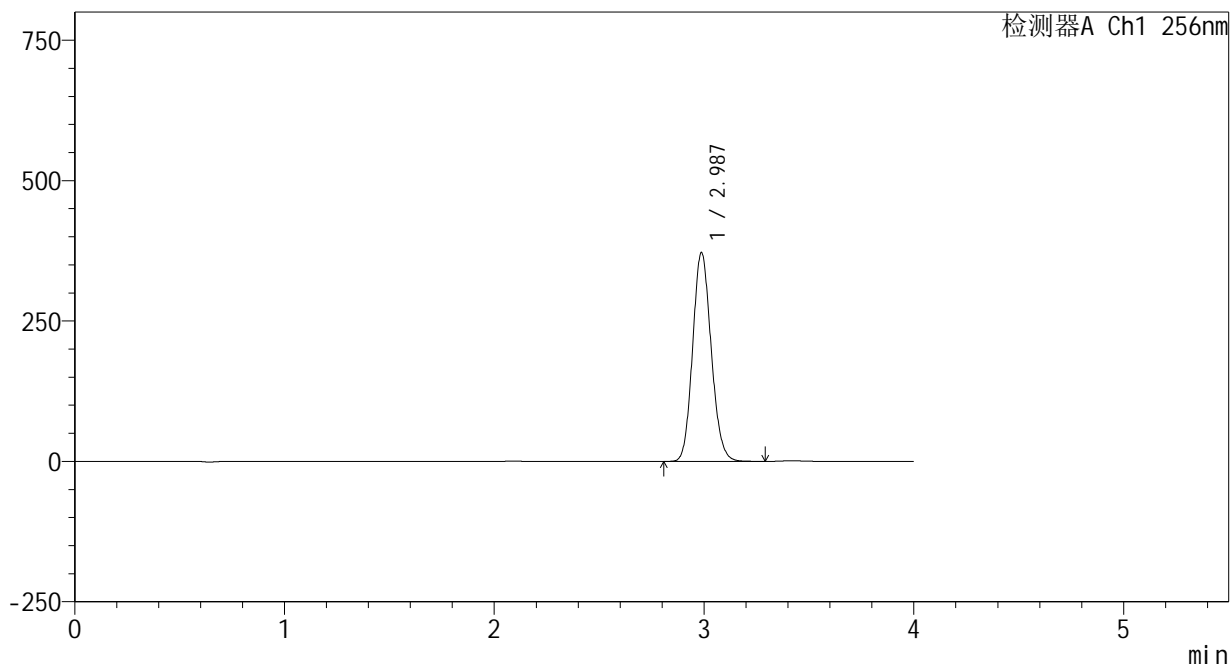
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1280-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:26 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	2.987	2283668	100.000	372020	5476	1.127	--
总计		2283668	100.000	372020			



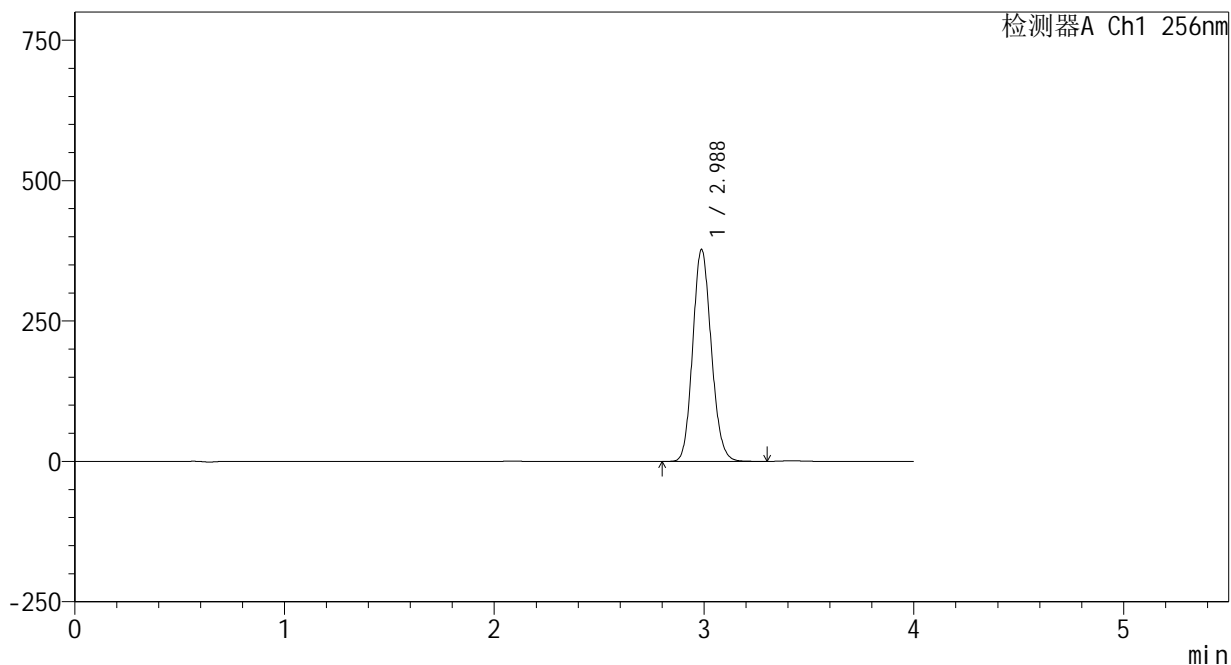
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1281-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:29 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	2.988	2319615	100.000	377534	5465	1.127	--
总计		2319615	100.000	377534			



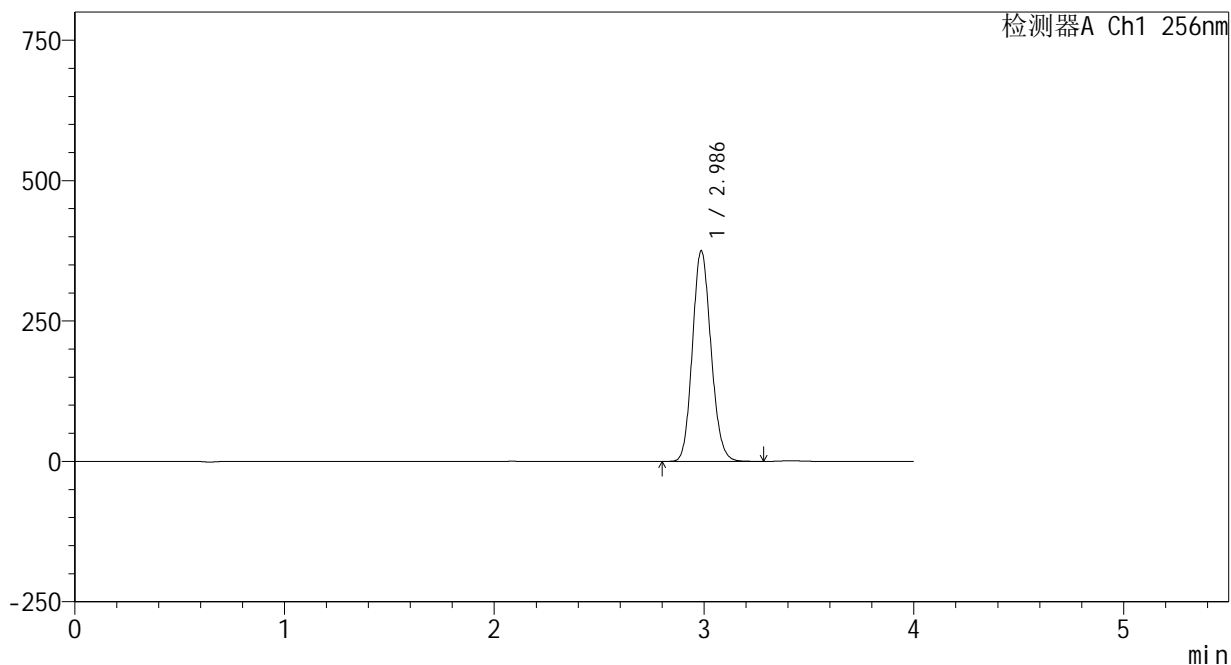
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1282-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:31 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	2.986	2306080	100.000	374828	5460	1.128	--
总计		2306080	100.000	374828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1283-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 17:22:32

实验者: xiechaojun

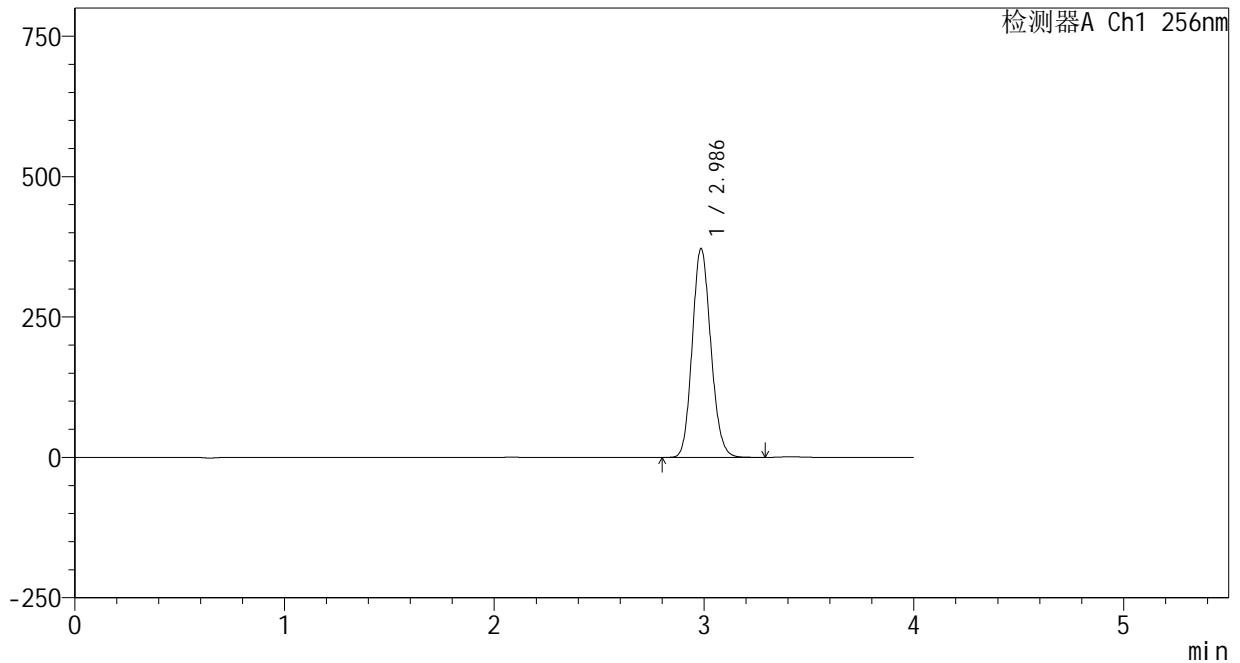
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.986	2288968	100.000	371310	5449	1.130	--
总计		2288968	100.000	371310			



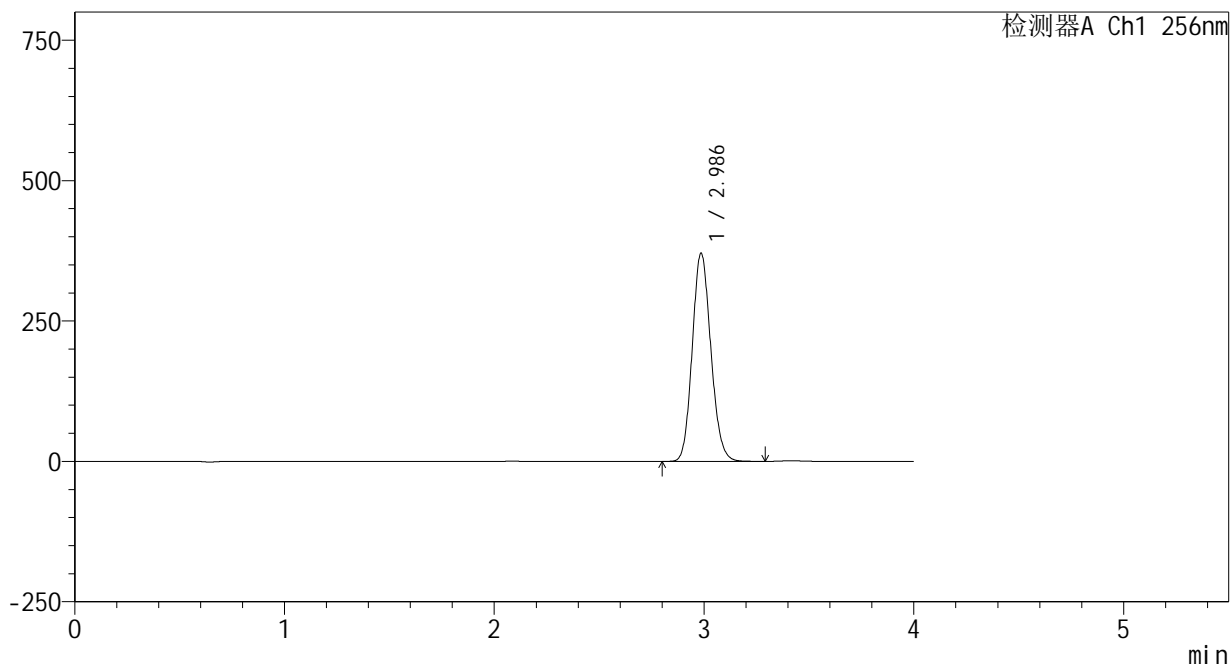
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1284-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:37 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	2.986	2284528	100.000	370176	5434	1.130	--
总计		2284528	100.000	370176			



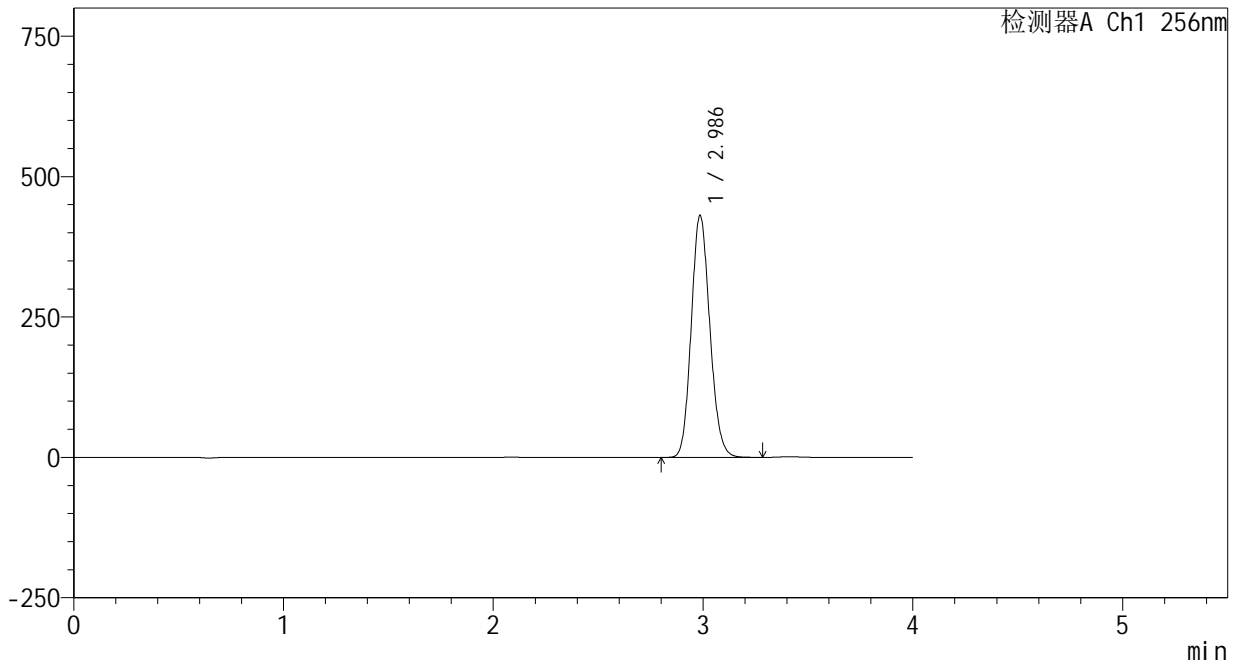
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1285-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:40 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	2.986	2655875	100.000	430142	5431	1.131	--
总计		2655875	100.000	430142			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1286-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/04 17:35:41

处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

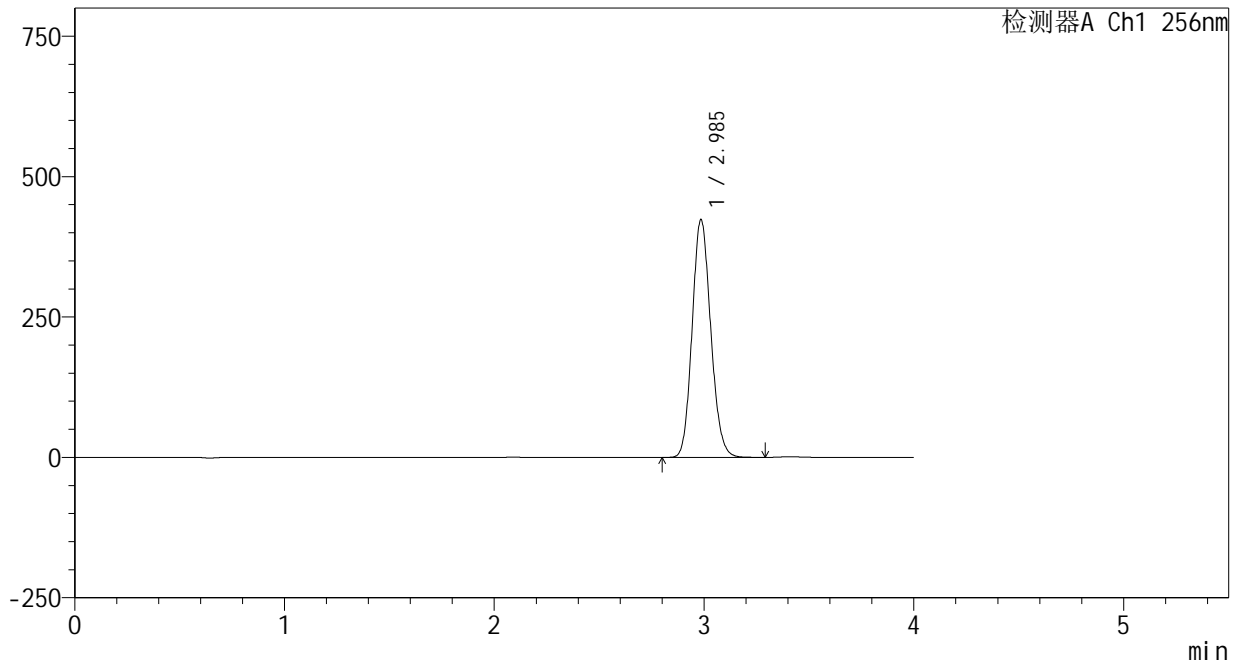
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	2610148	100.000	422423	5433	1.131	--
总计		2610148	100.000	422423			



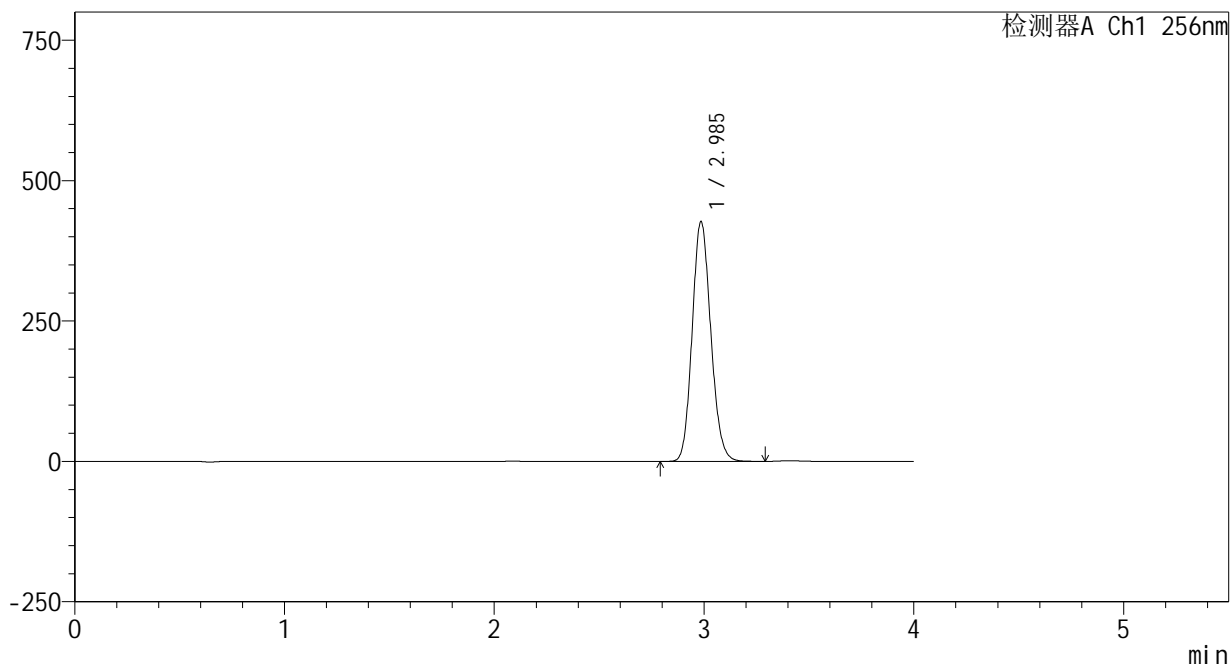
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1287-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.985	2635420	100.000	426176	5419	1.132	--
总计		2635420	100.000	426176			



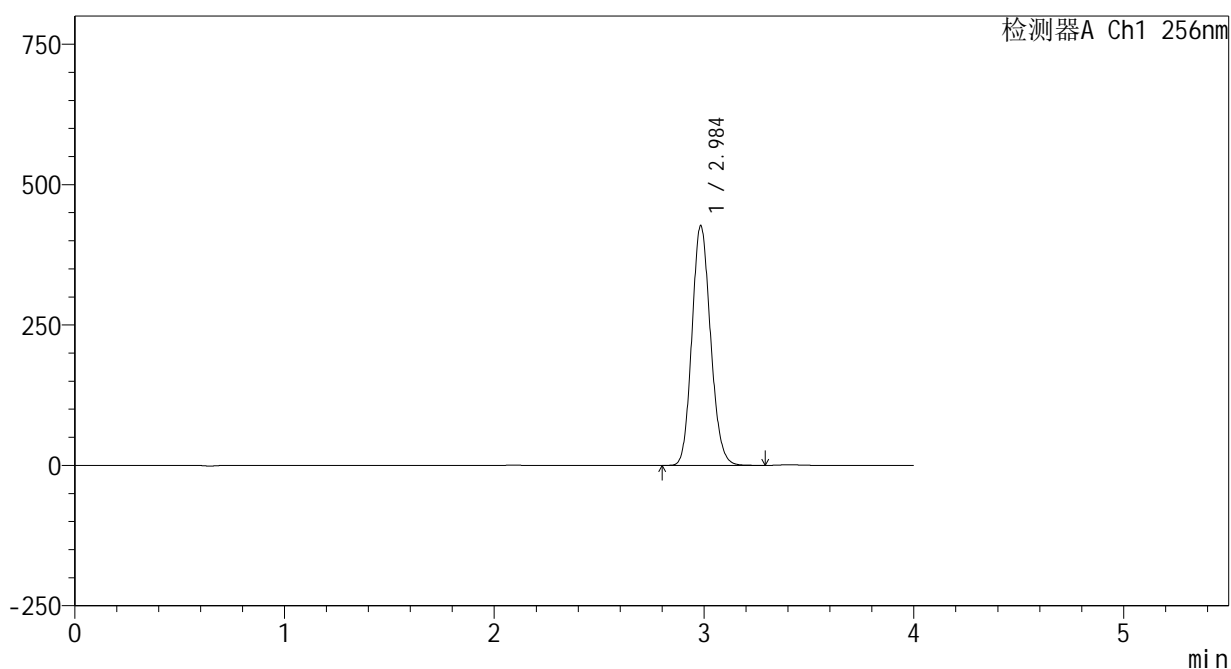
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1288-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	2633828	100.000	424935	5415	1.134	--
总计		2633828	100.000	424935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1289-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 17:48:50

实验者: xiechaojun

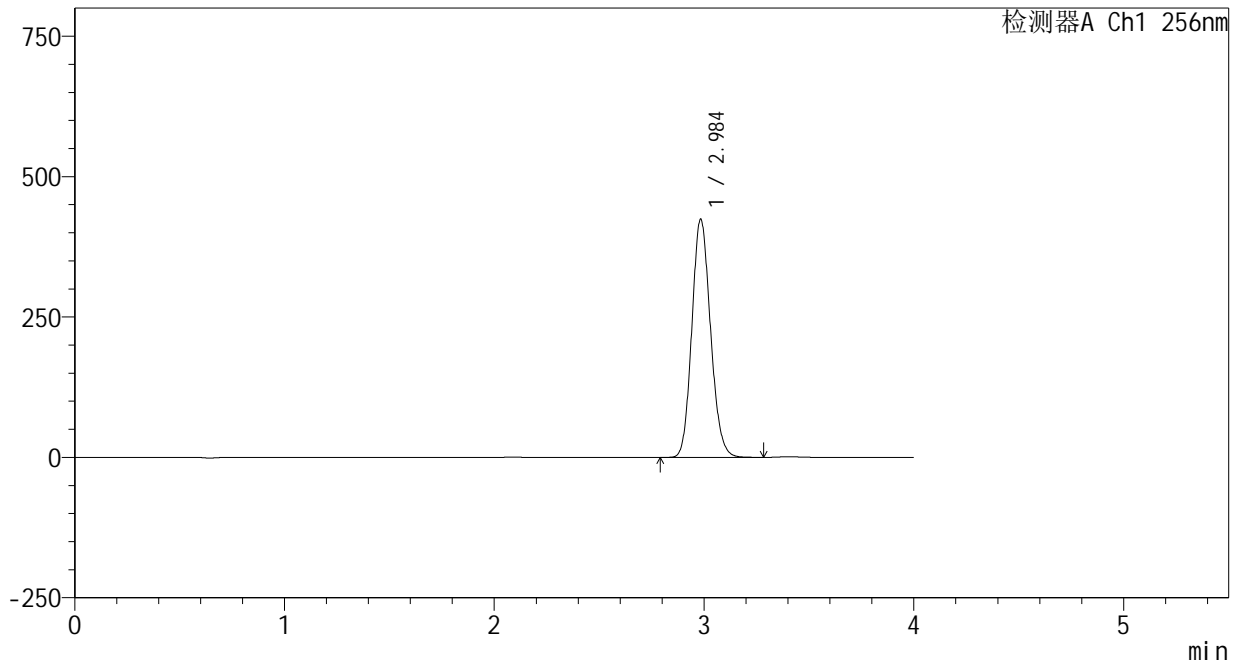
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

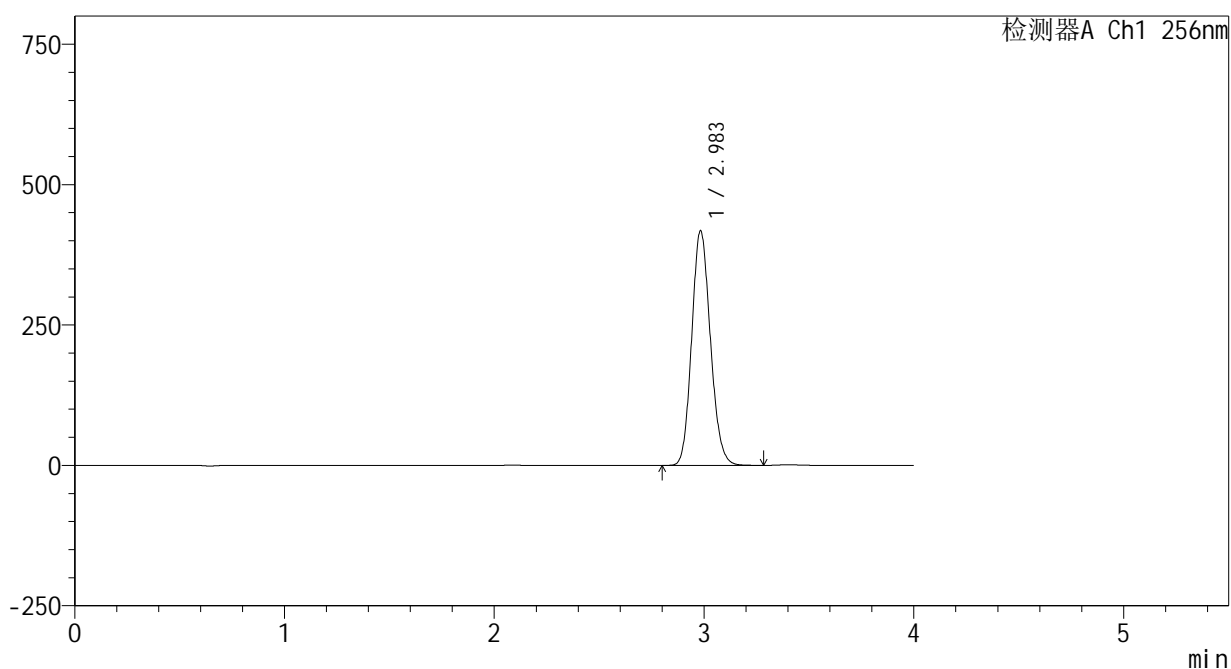
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	2621210	100.000	422601	5398	1.135	--
总计		2621210	100.000	422601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1290-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 17:53:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	2583919	100.000	416769	5386	1.135	--
总计		2583919	100.000	416769			



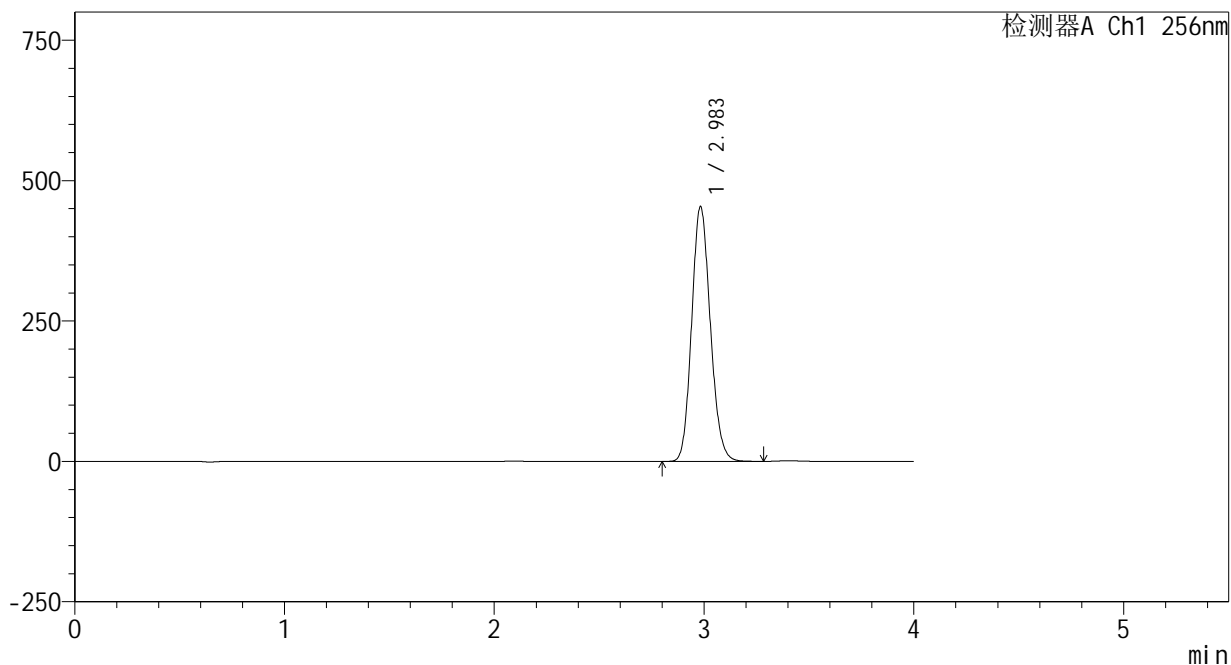
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1291-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

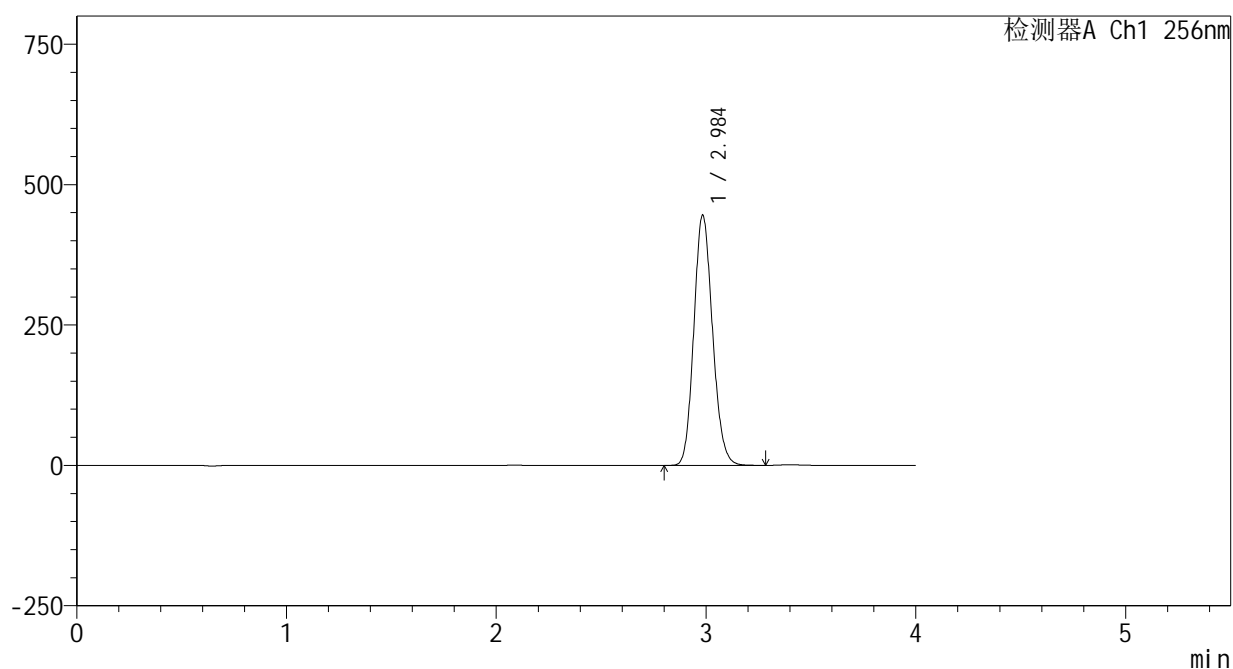
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.983	2805179	100.000	452775	5388	1.136	--
总计		2805179	100.000	452775			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1292-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 18:02:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:47:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

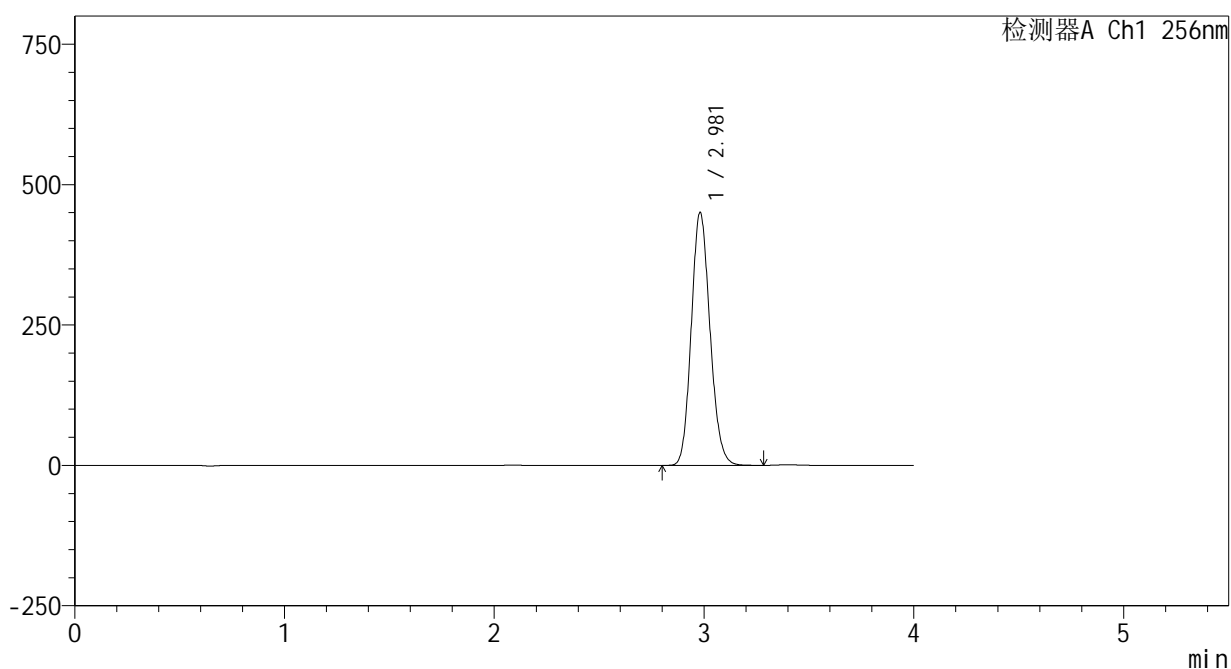
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.984	2760237	100.000	443906	5373	1.137	--
总计		2760237	100.000	443906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1293-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 18:06:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2791977	100.000	450508	5349	1.137	--
总计		2791977	100.000	450508			



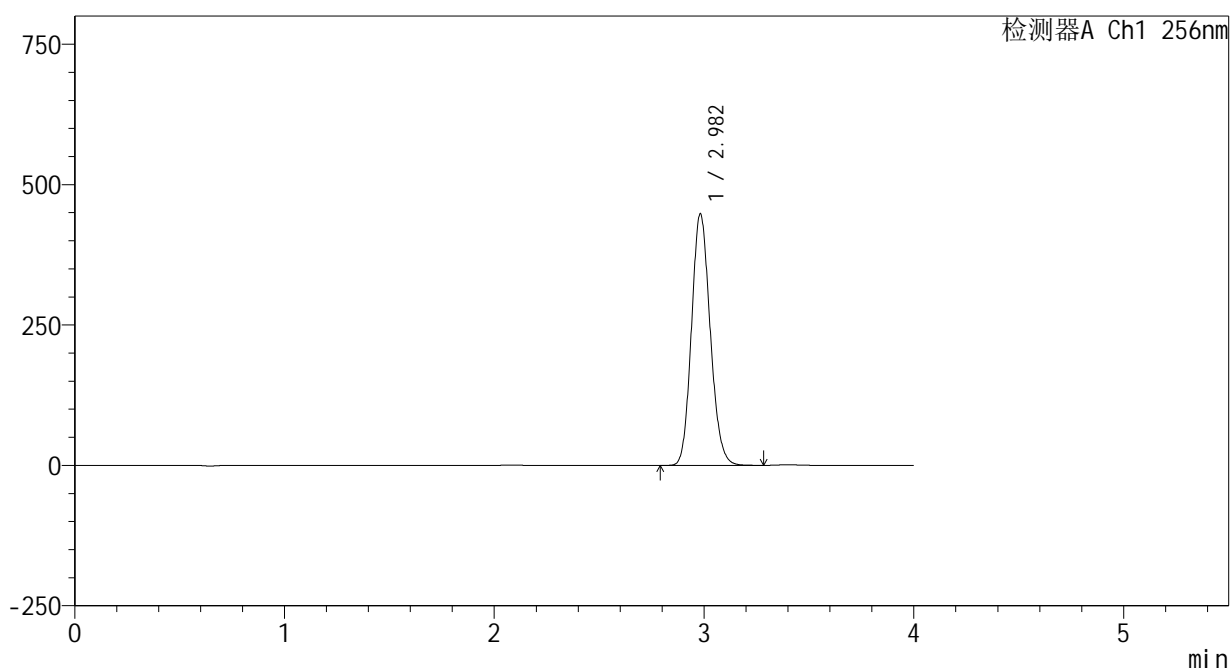
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1294-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:04 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	2.982	2778081	100.000	447506	5352	1.138	--
总计		2778081	100.000	447506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1295-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 18:15:12

实验者: xiechaojun

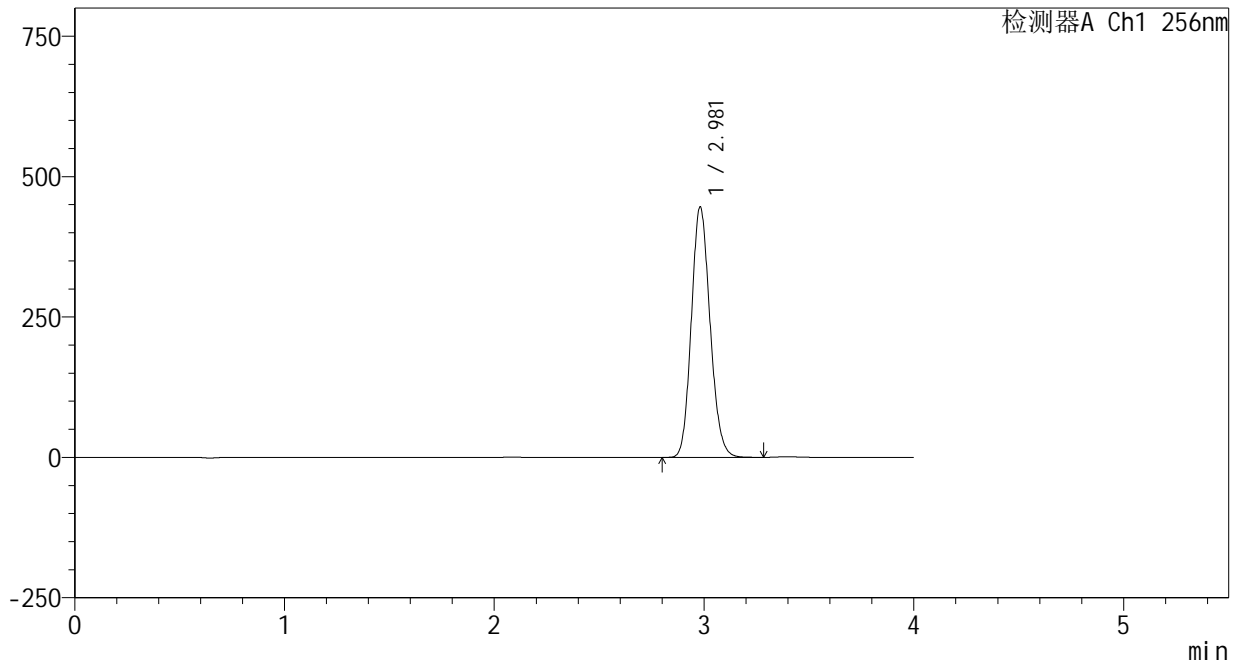
处理时间(V2): 2025/02/05 13:48:07

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	2.981	2766366	100.000	445966	5351	1.138	--
总计		2766366	100.000	445966			



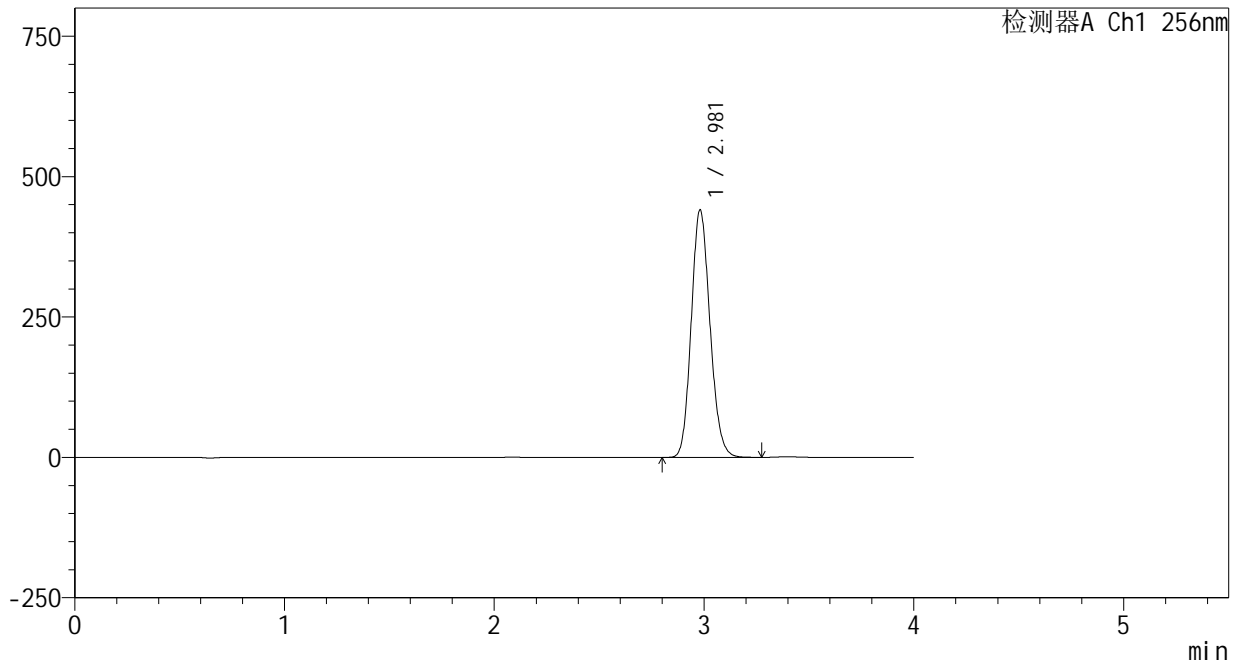
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1296-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2737963	100.000	440813	5328	1.138	--
总计		2737963	100.000	440813			



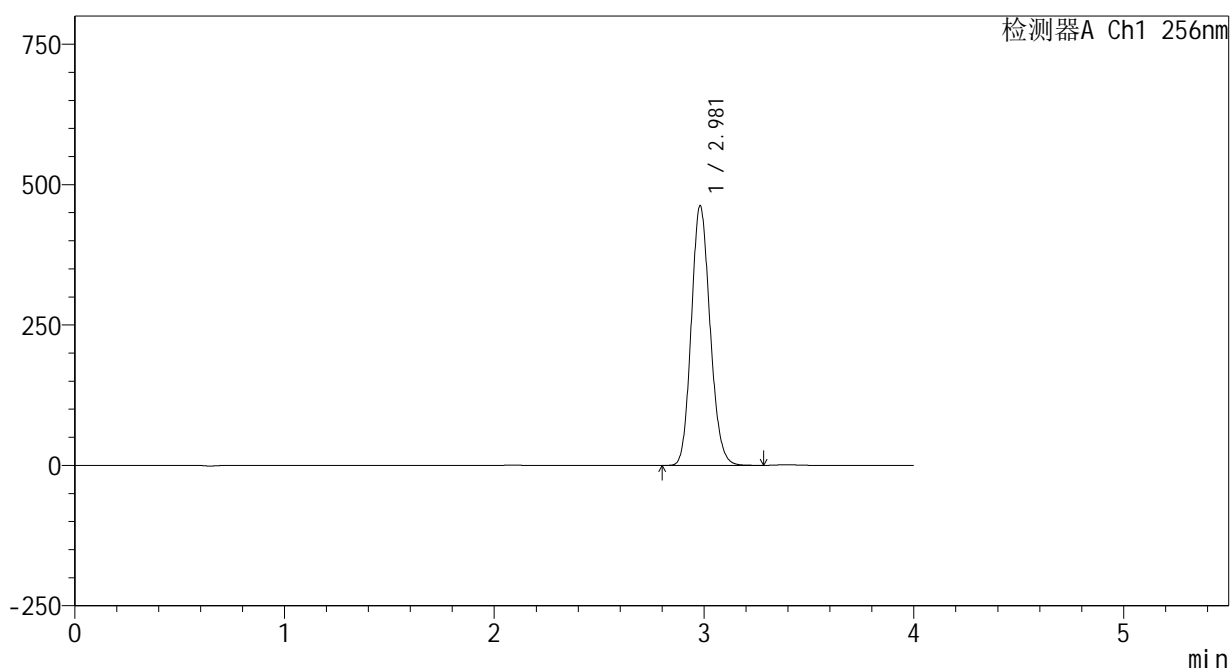
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1297-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.981	2873797	100.000	462275	5321	1.139	--
总计		2873797	100.000	462275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1298-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 18:28:22

实验者: xiechaojun

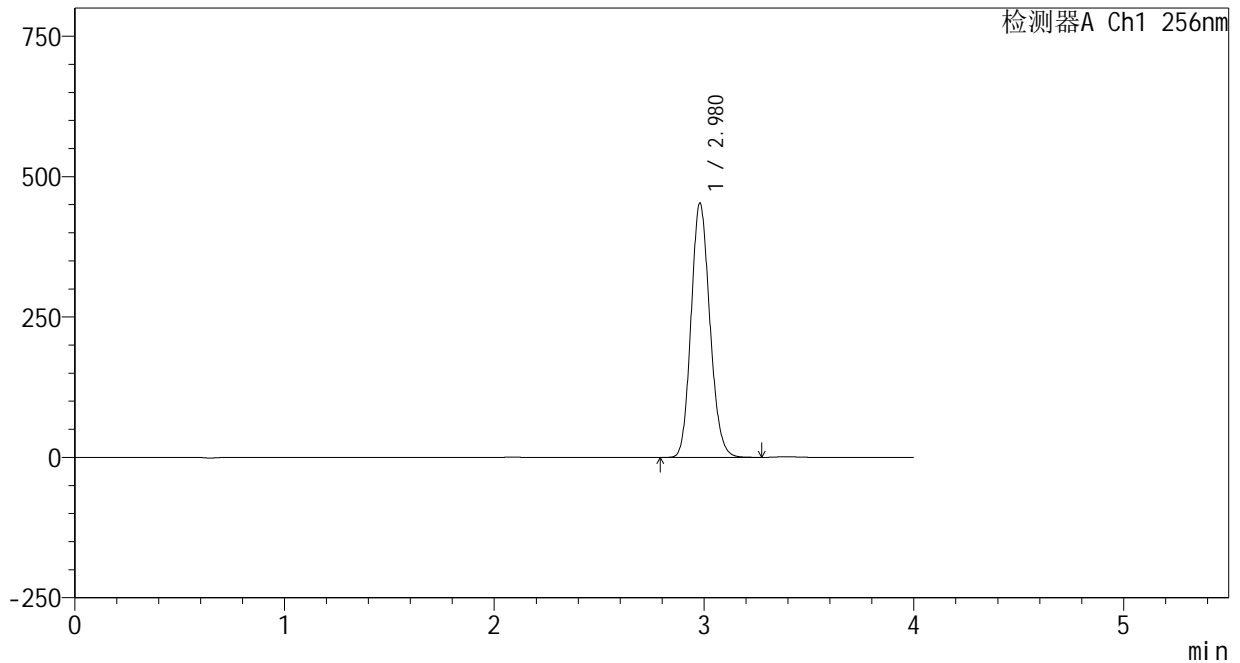
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:15

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	2.980	2817122	100.000	452987	5314	1.140	--
总计		2817122	100.000	452987			



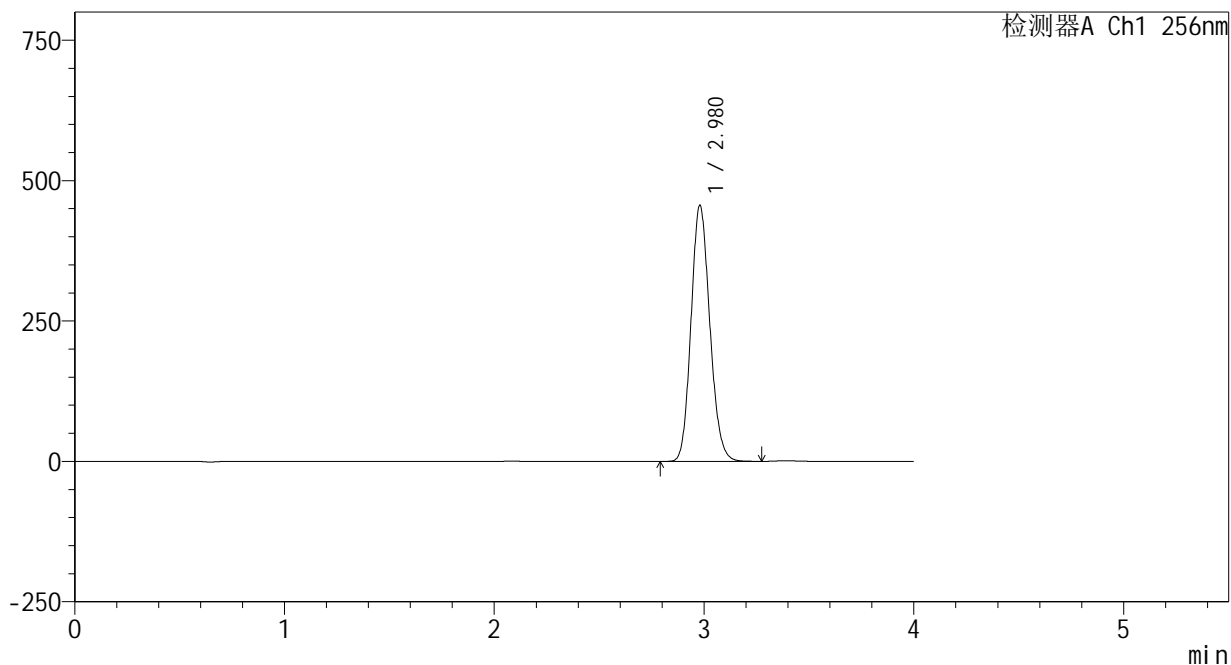
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1299-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.980	2837933	100.000	456094	5308	1.139	--
总计		2837933	100.000	456094			



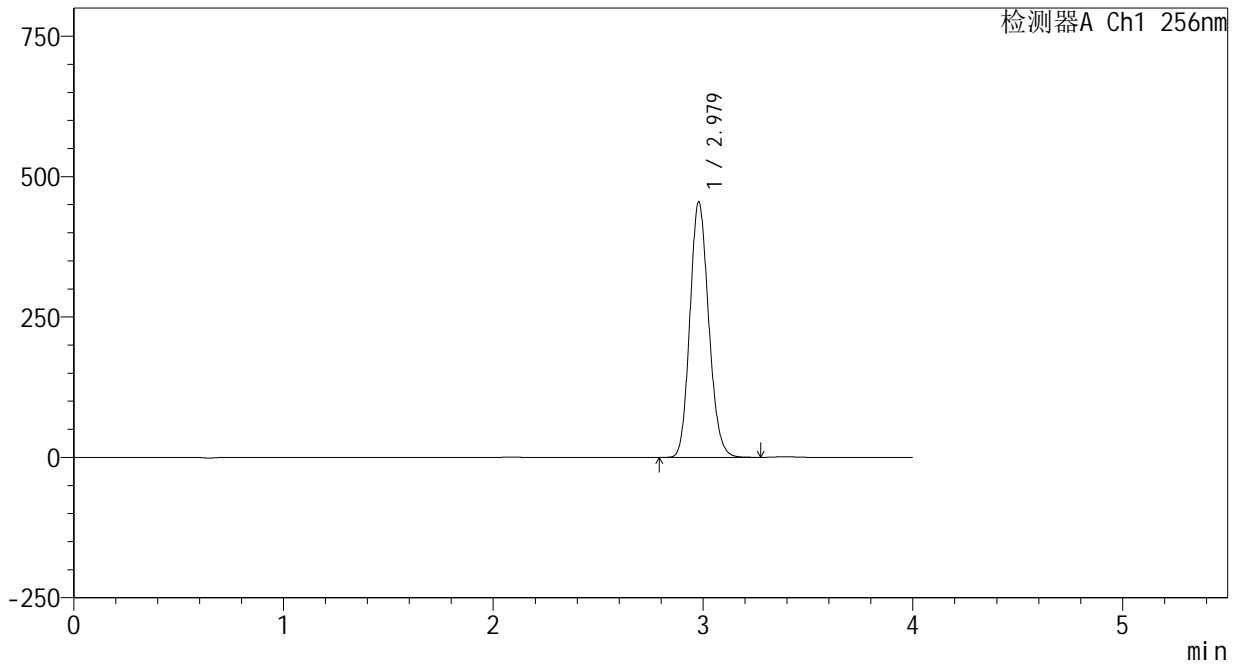
938

<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 - 0-198/25-1300-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:21 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	2.979	2832668	100.000	454965	5296	1.141	--
总计		2832668	100.000	454965			



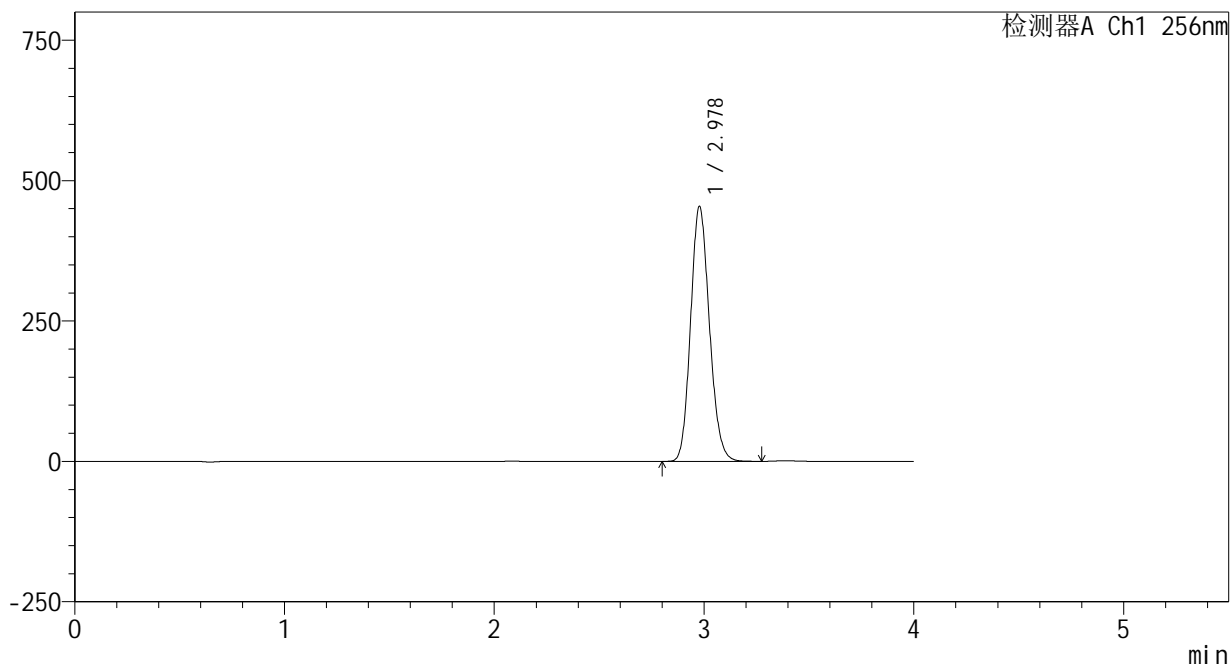
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1301-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:41:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.978	2829960	100.000	453448	5276	1.142	--
总计		2829960	100.000	453448			



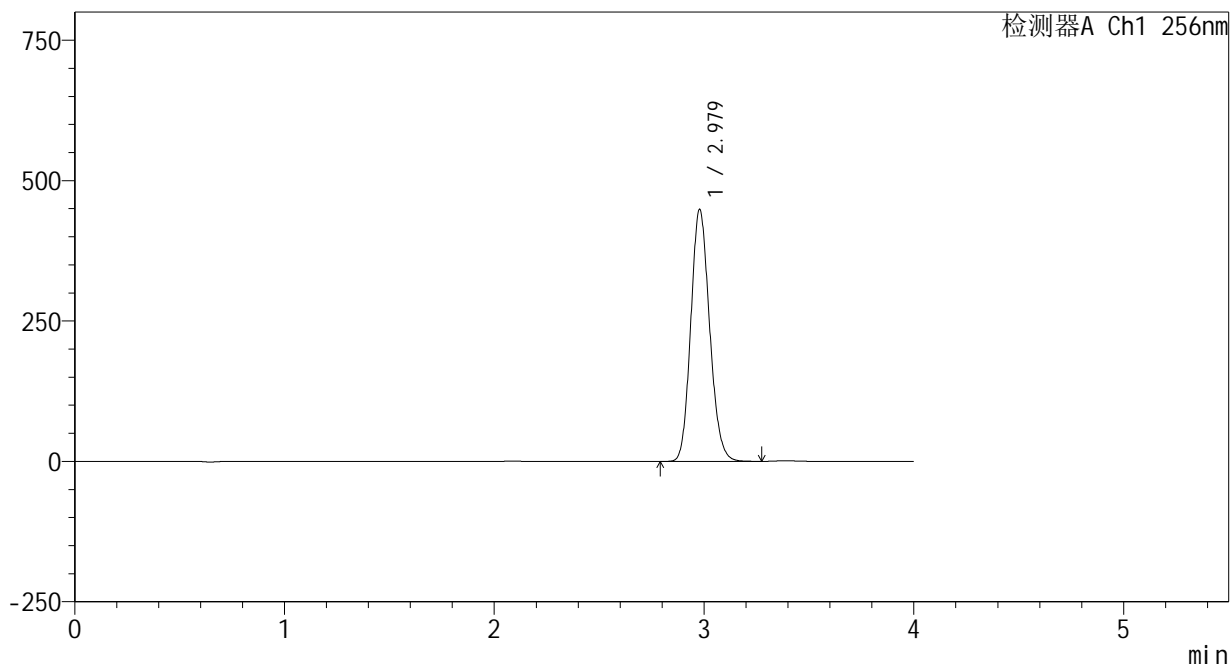
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1302-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:26 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	2.979	2796783	100.000	448558	5284	1.142	--
总计		2796783	100.000	448558			



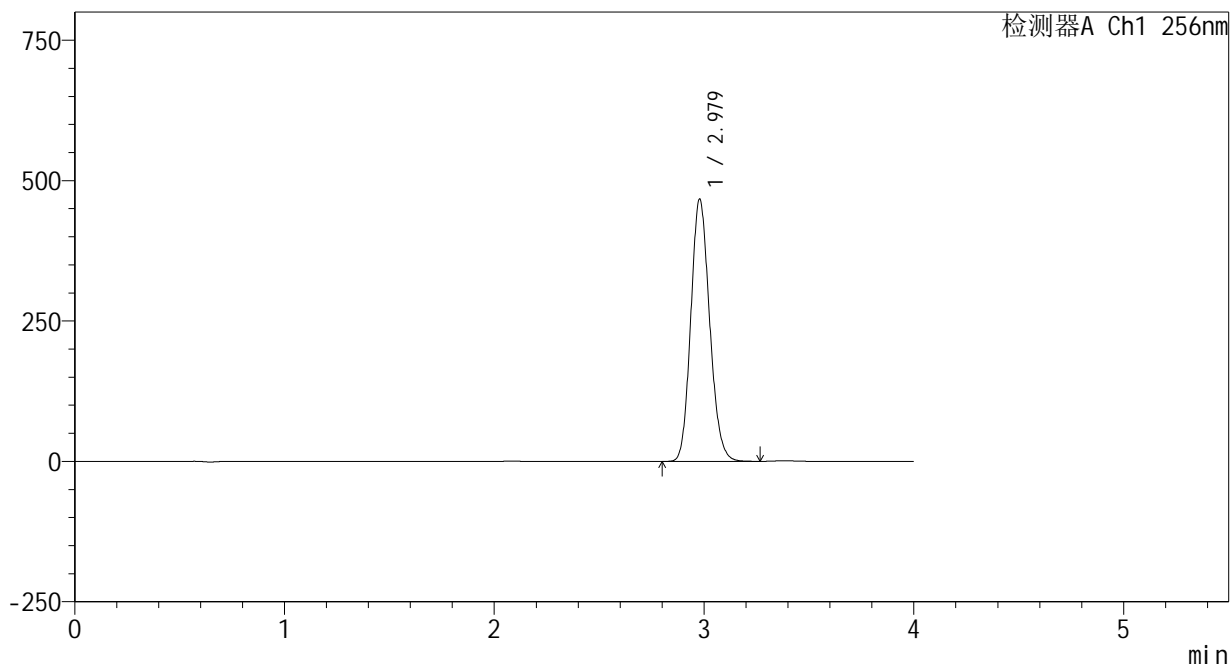
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1303-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:29 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	2.979	2914213	100.000	466888	5273	1.143	--
总计		2914213	100.000	466888			



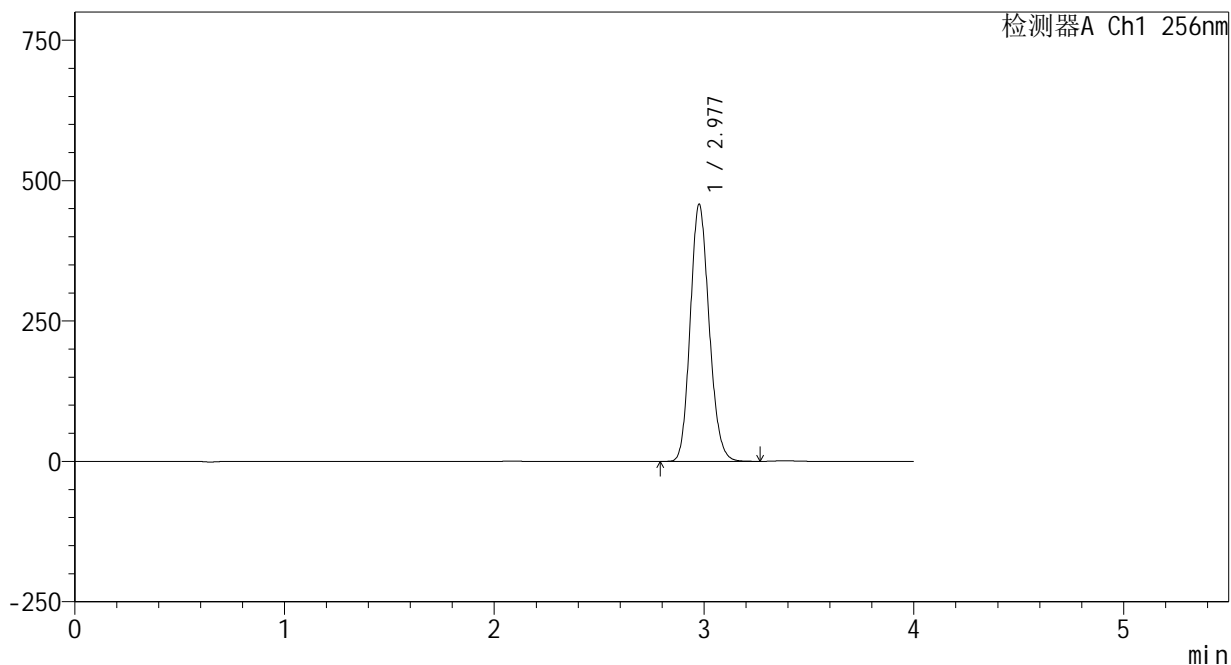
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1304-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2862546	100.000	456073	5240	1.145	--
总计		2862546	100.000	456073			



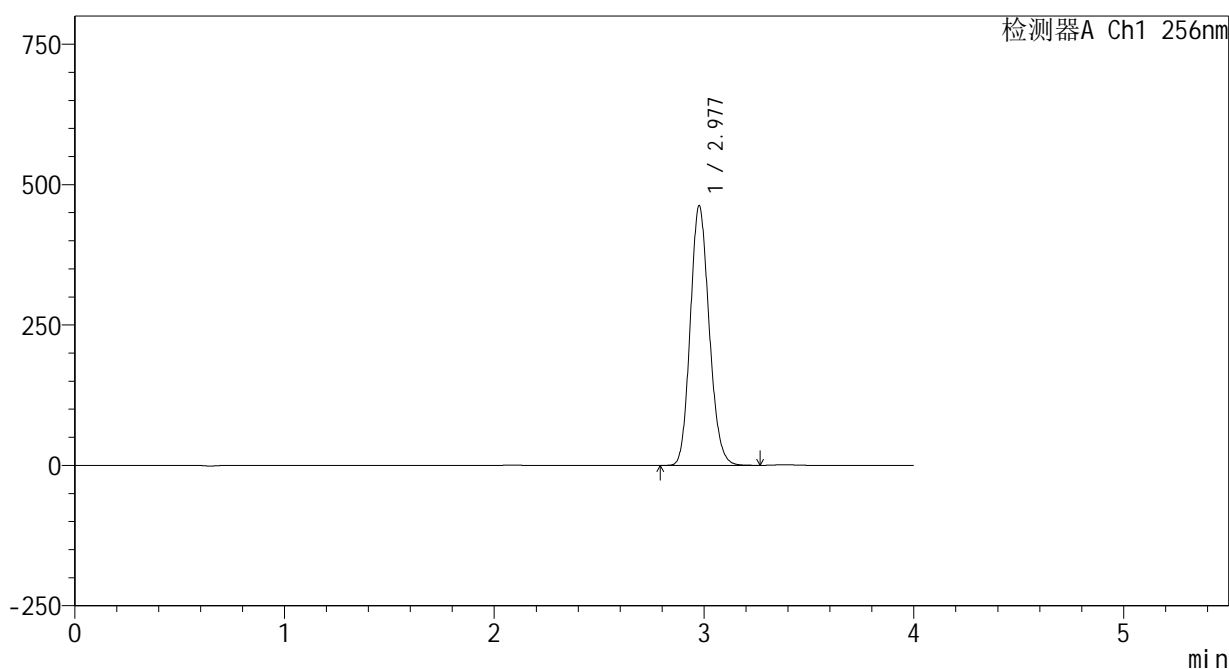
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1305-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

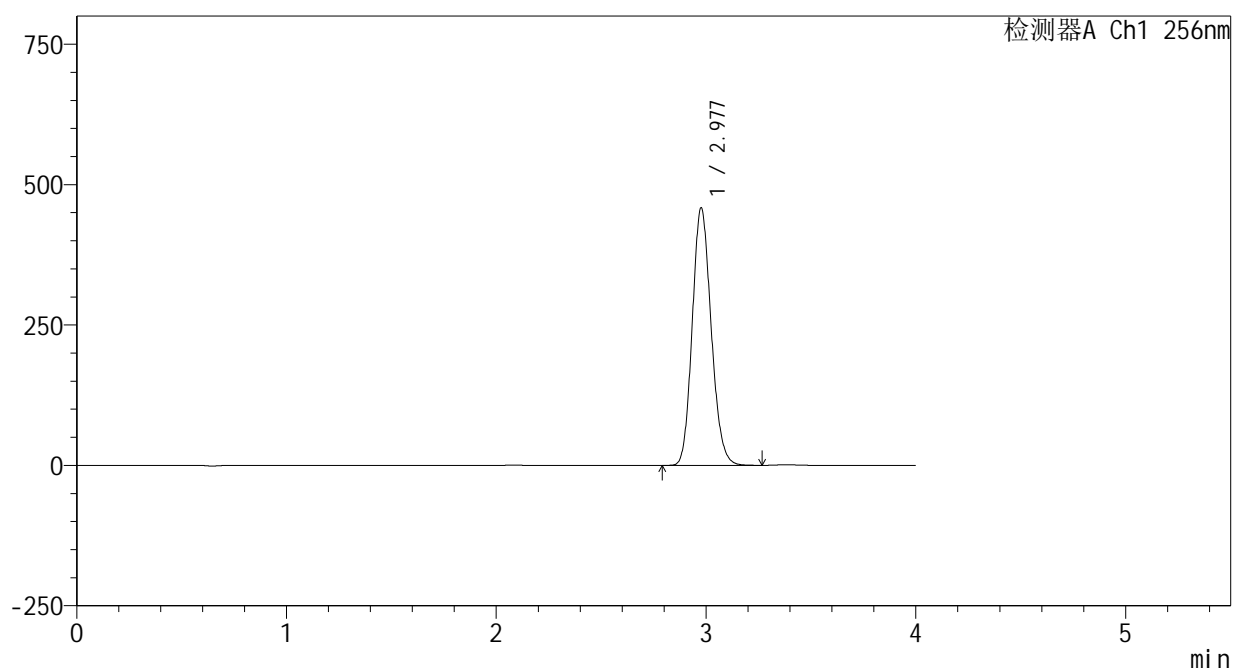
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2891274	100.000	460650	5235	1.143	--
总计		2891274	100.000	460650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1306-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 19:03:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.977	2873435	100.000	456844	5221	1.146	--
总计		2873435	100.000	456844			



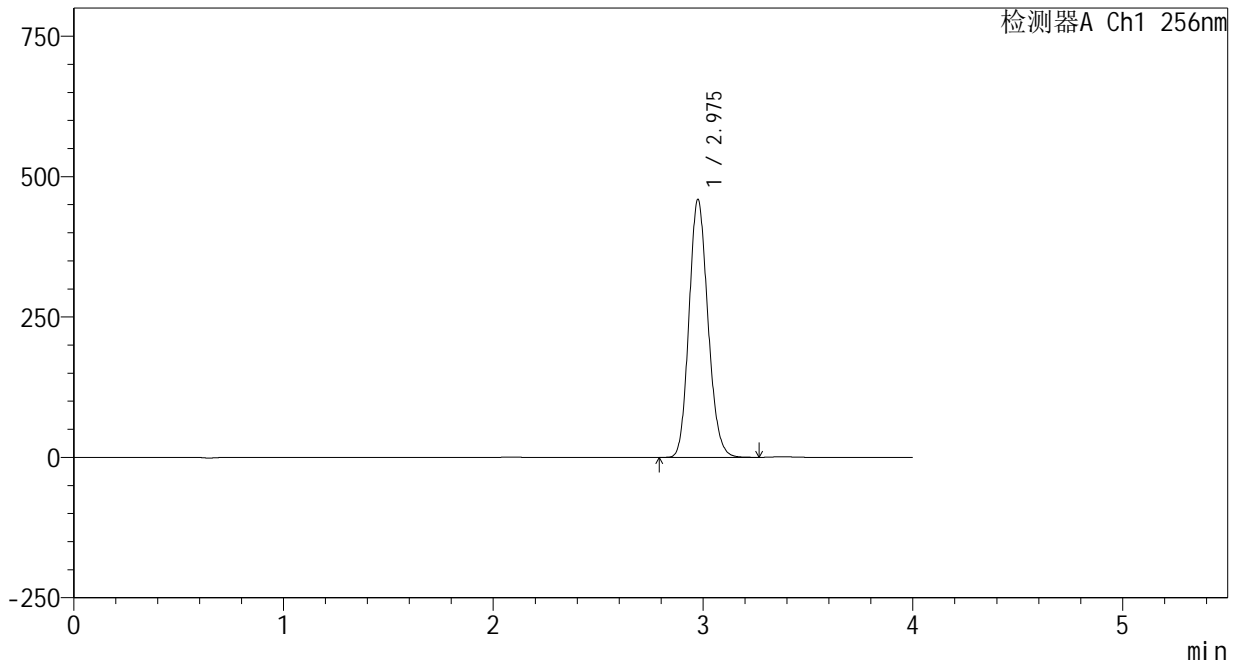
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1307-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

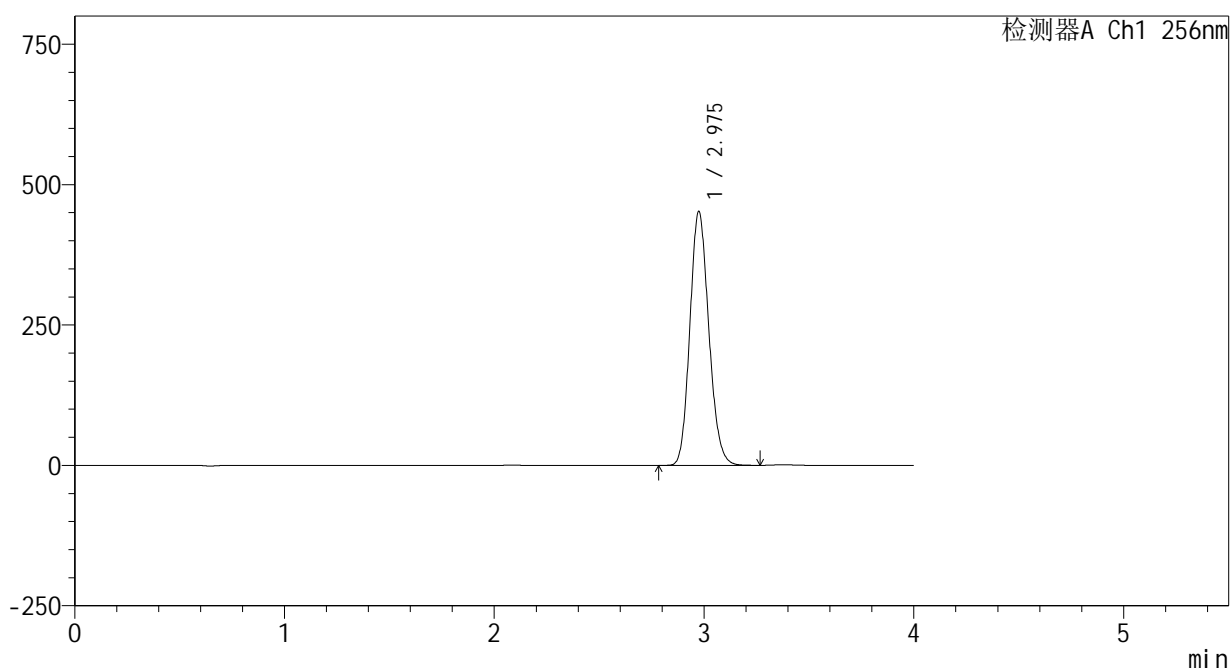
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2877404	100.000	457373	5217	1.146	--
总计		2877404	100.000	457373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1308-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 19:12:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.975	2834850	100.000	450693	5202	1.146	--
总计		2834850	100.000	450693			



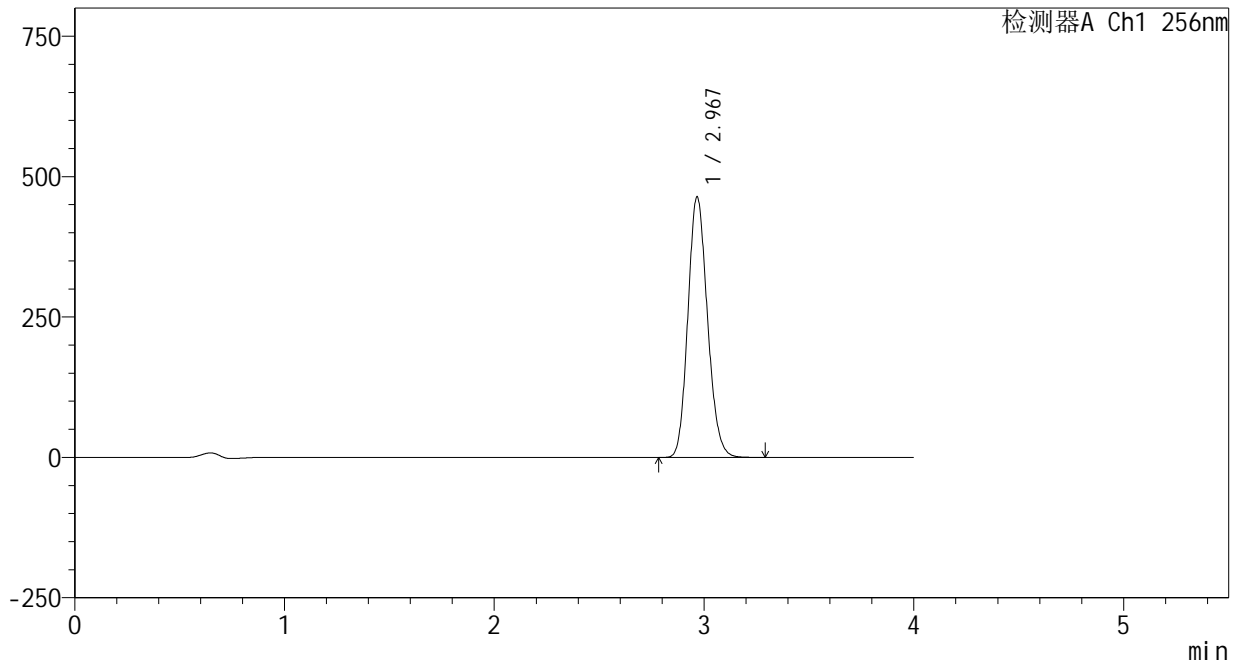
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1309-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	3006449	100.000	462842	4851	1.148	--
总计		3006449	100.000	462842			



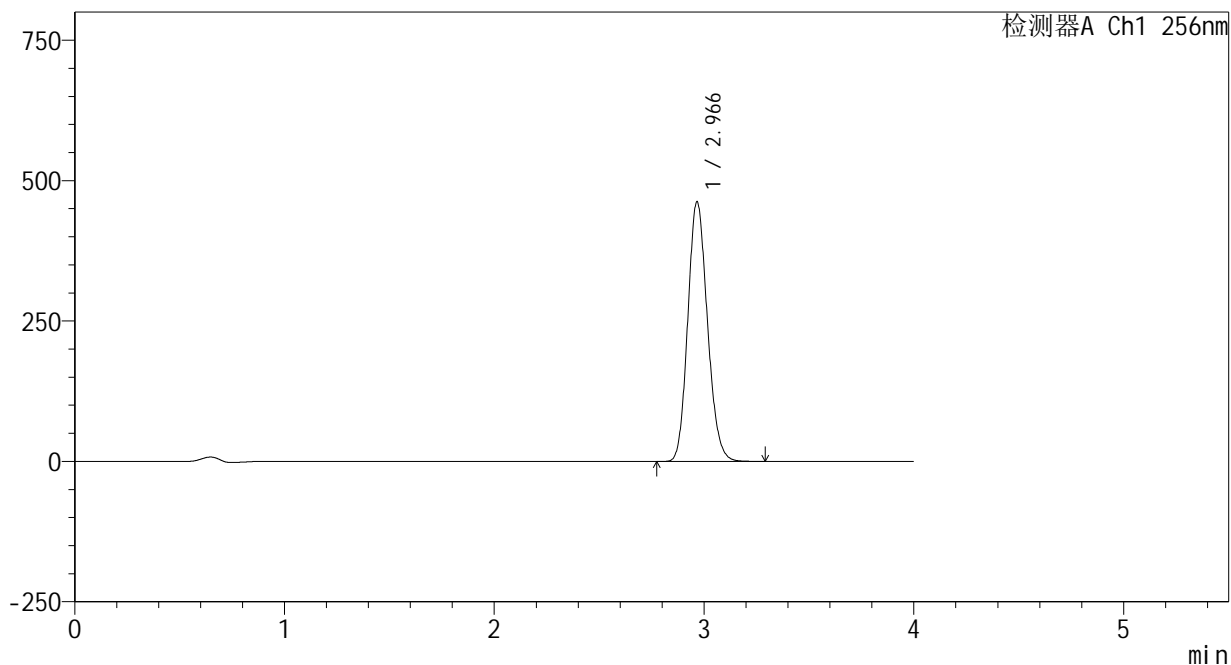
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1310-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-shui+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 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	3007655	100.000	461484	4808	1.149	--
总计		3007655	100.000	461484			



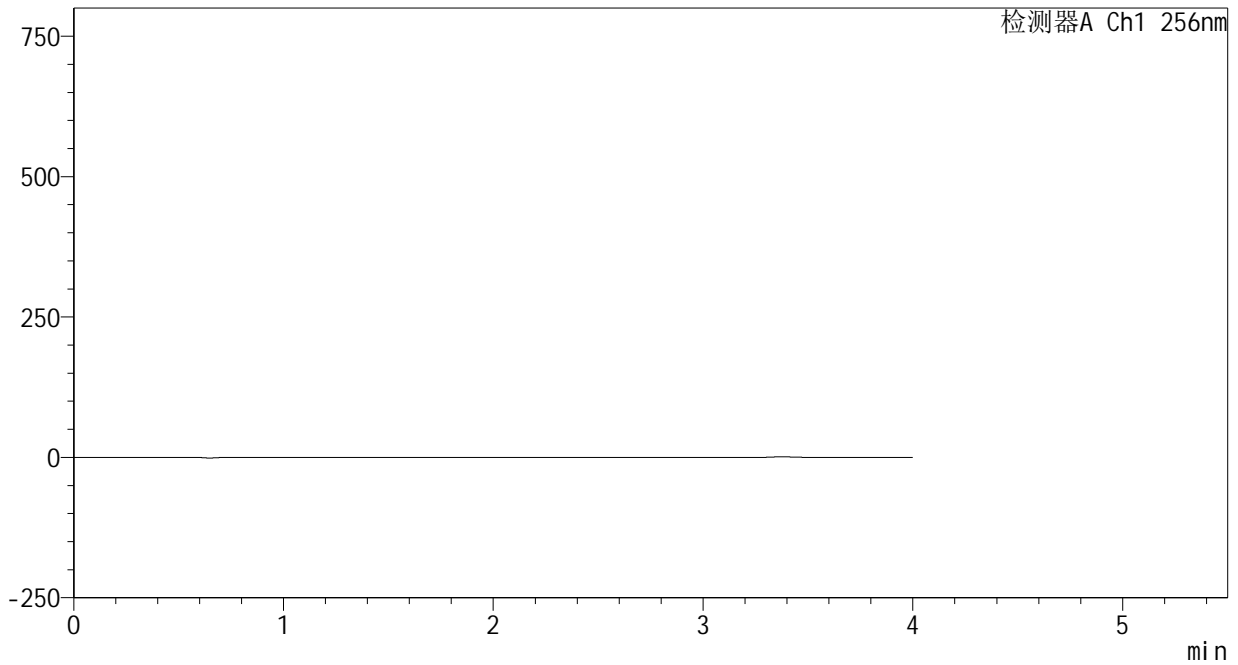
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1311-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:25:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1312-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 19:29:49

实验者: xiechaojun

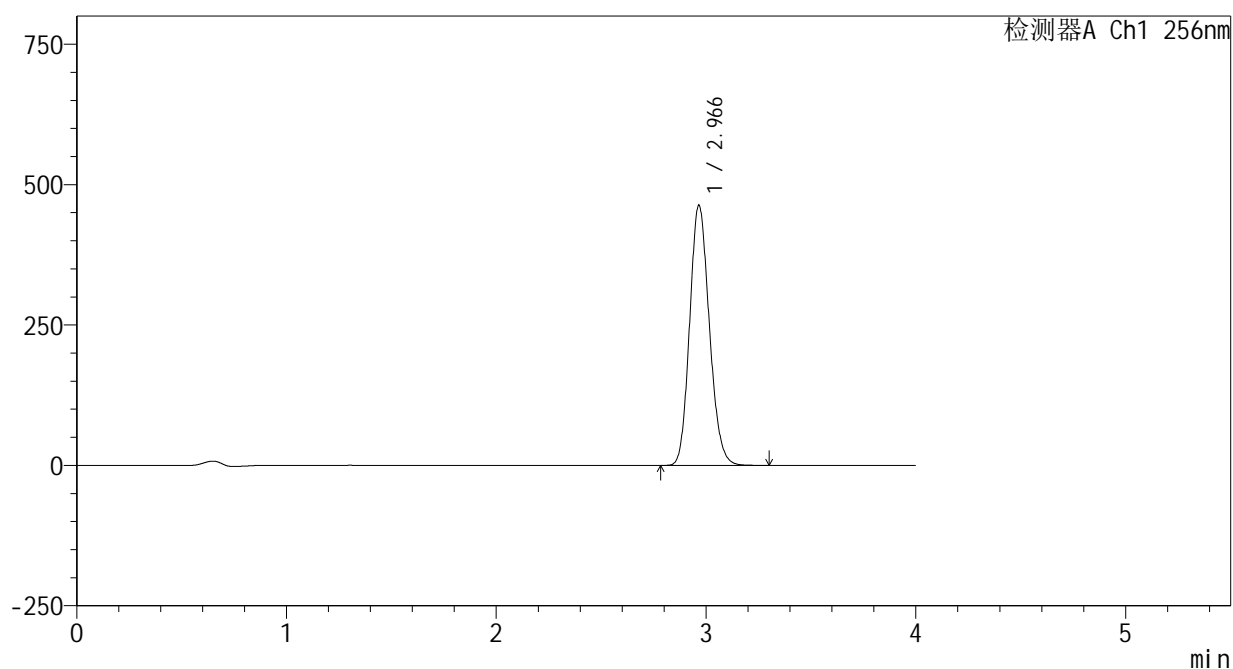
处理时间(V2): 2025/02/05 13:48:56

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	2.966	3021376	100.000	462774	4781	1.150	--
总计		3021376	100.000	462774			



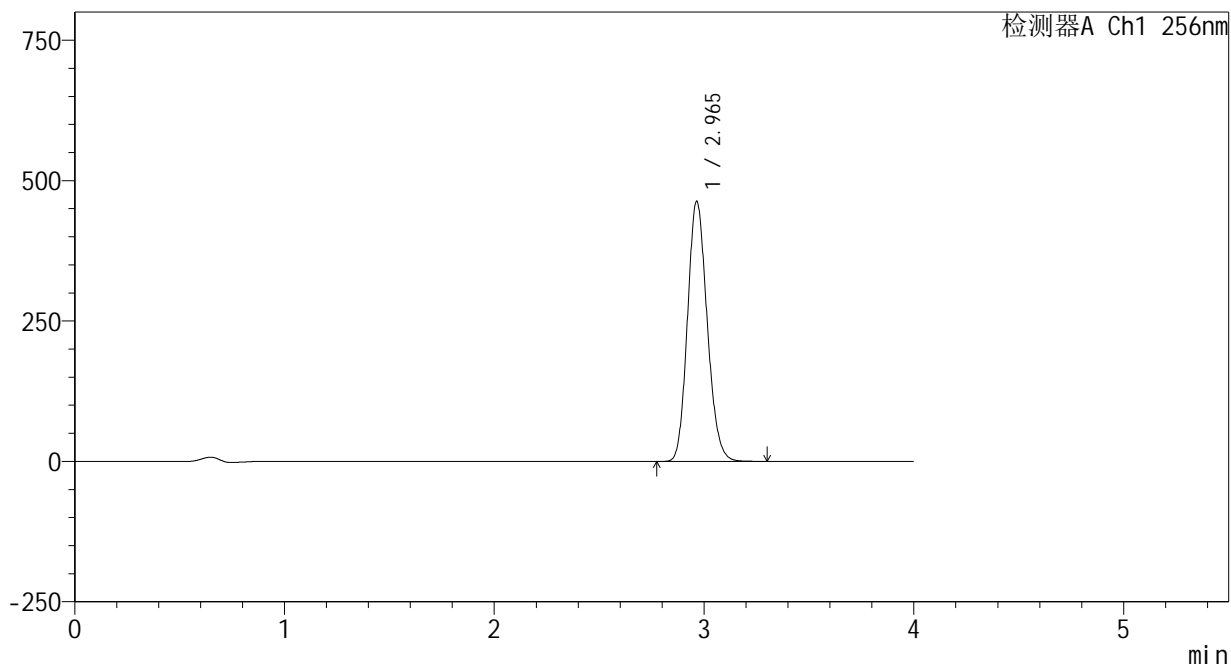
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1313-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:34:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

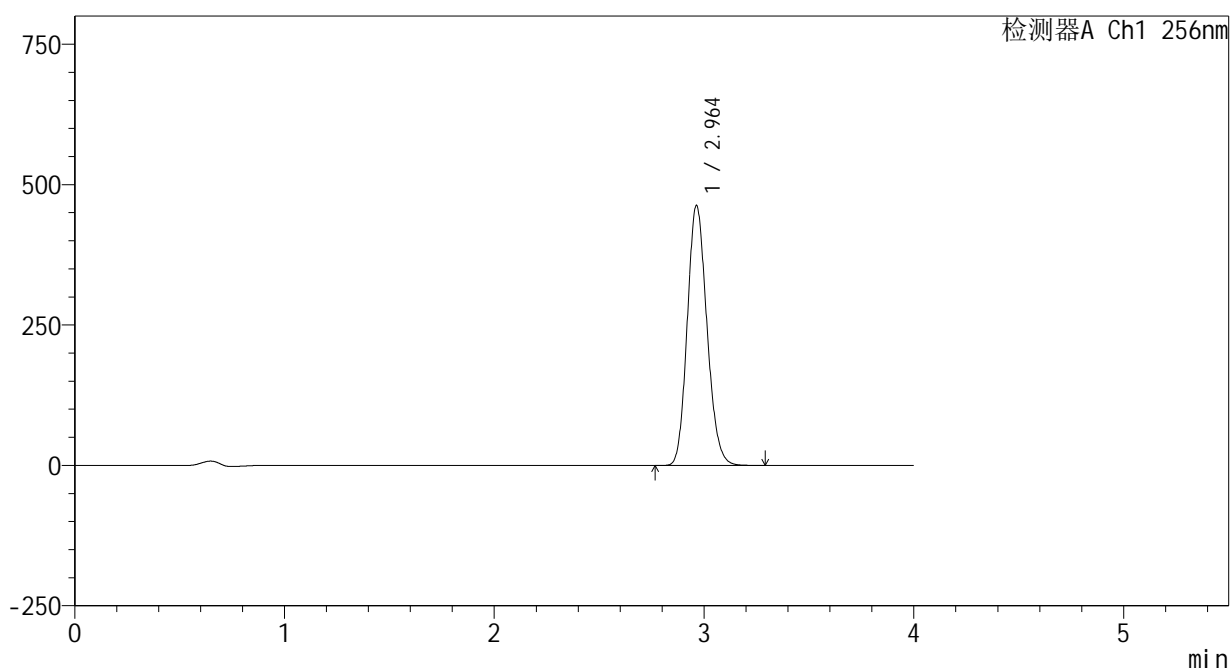
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	3021800	100.000	463111	4776	1.151	--
总计		3021800	100.000	463111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1314-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 19:38:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	3017985	100.000	463146	4779	1.152	--
总计		3017985	100.000	463146			



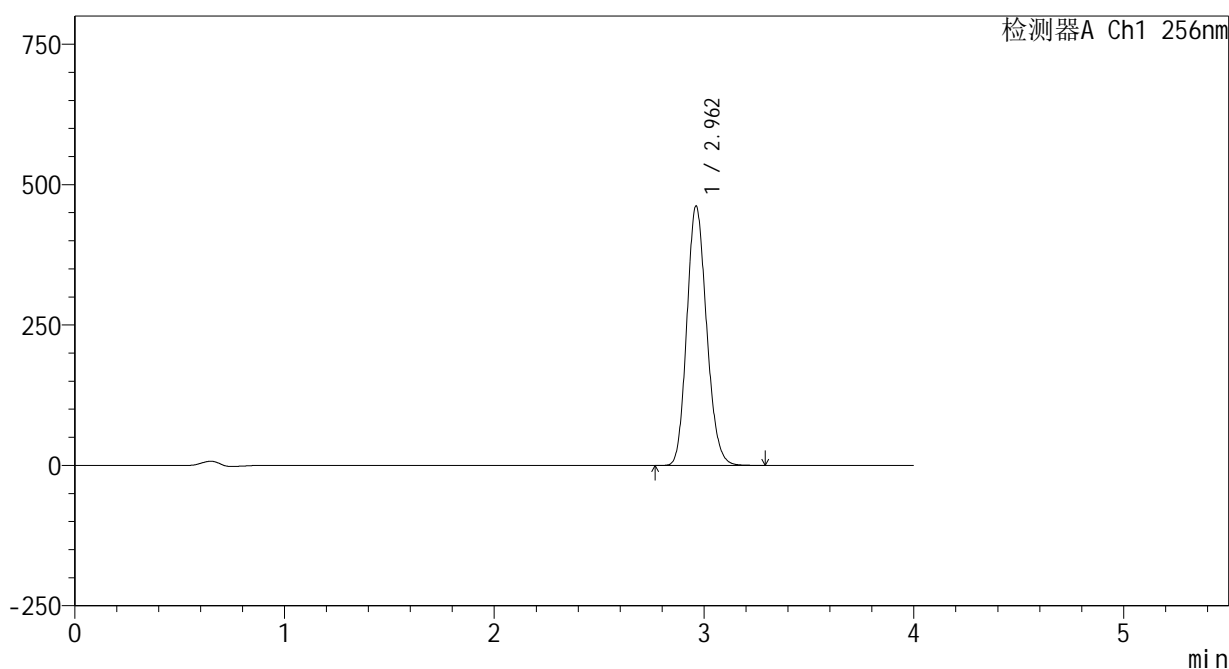
938

<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 - 0-198/25-1315-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

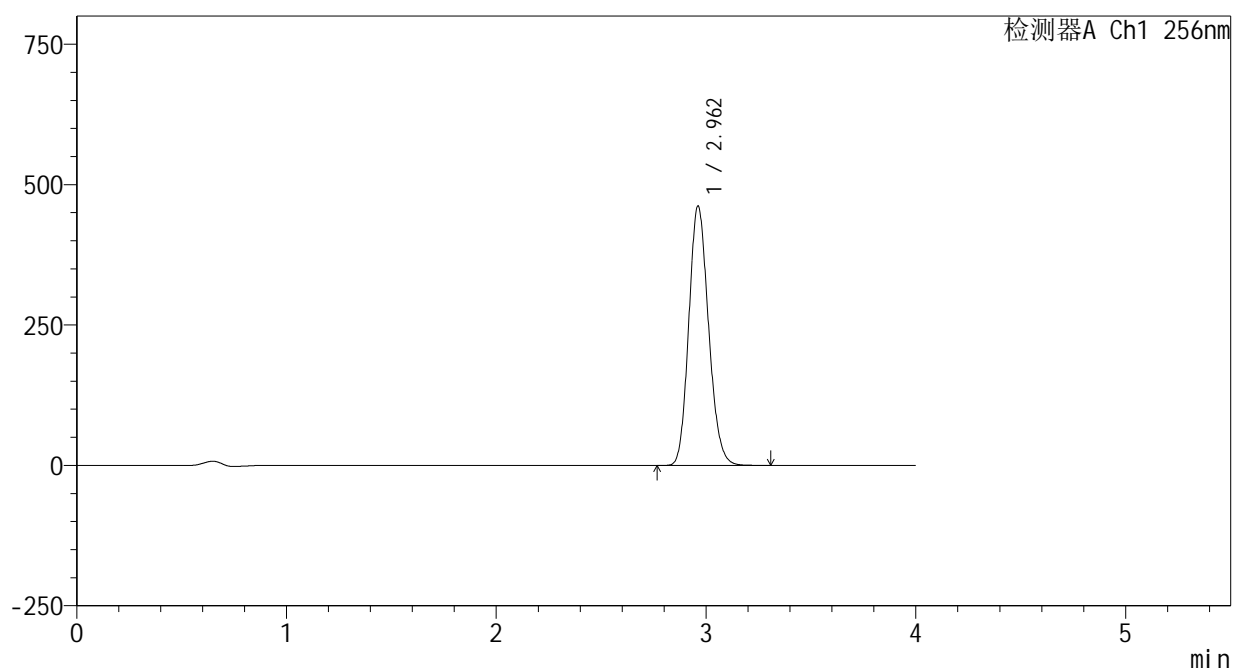
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	3022769	100.000	461775	4735	1.153	--
总计		3022769	100.000	461775			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1316-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 19:47:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

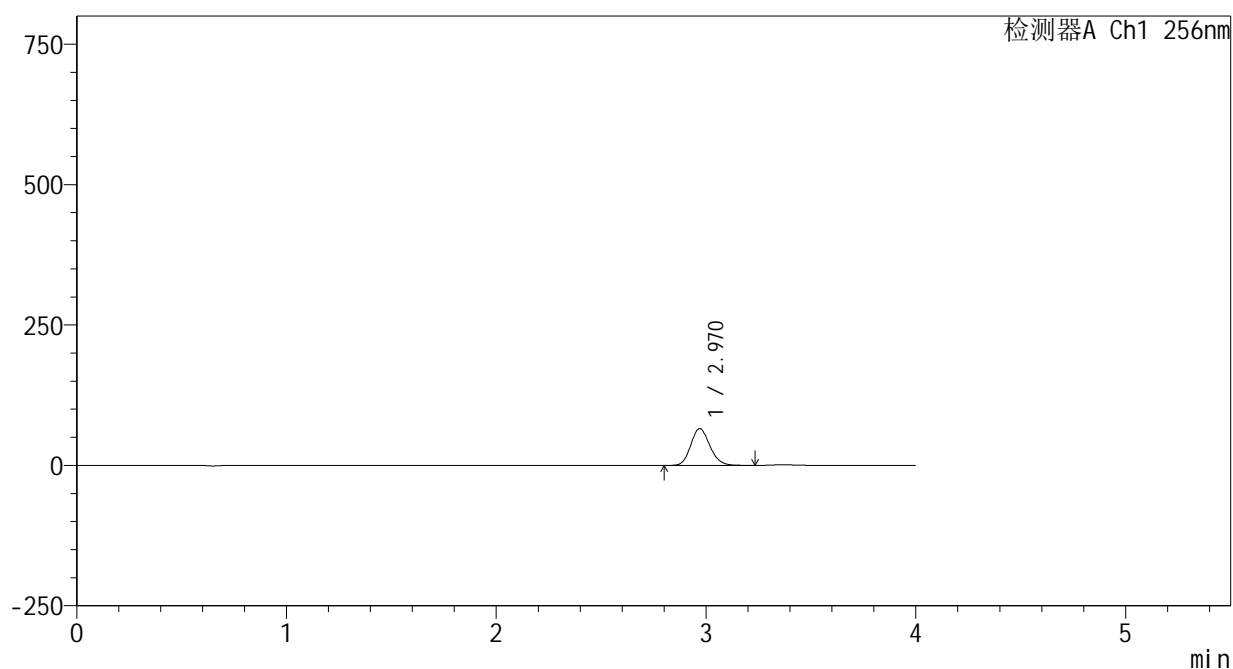
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	3025138	100.000	461726	4731	1.153	--
总计		3025138	100.000	461726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1317-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 19:51:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	414558	100.000	65434	5099	1.150	--
总计		414558	100.000	65434			



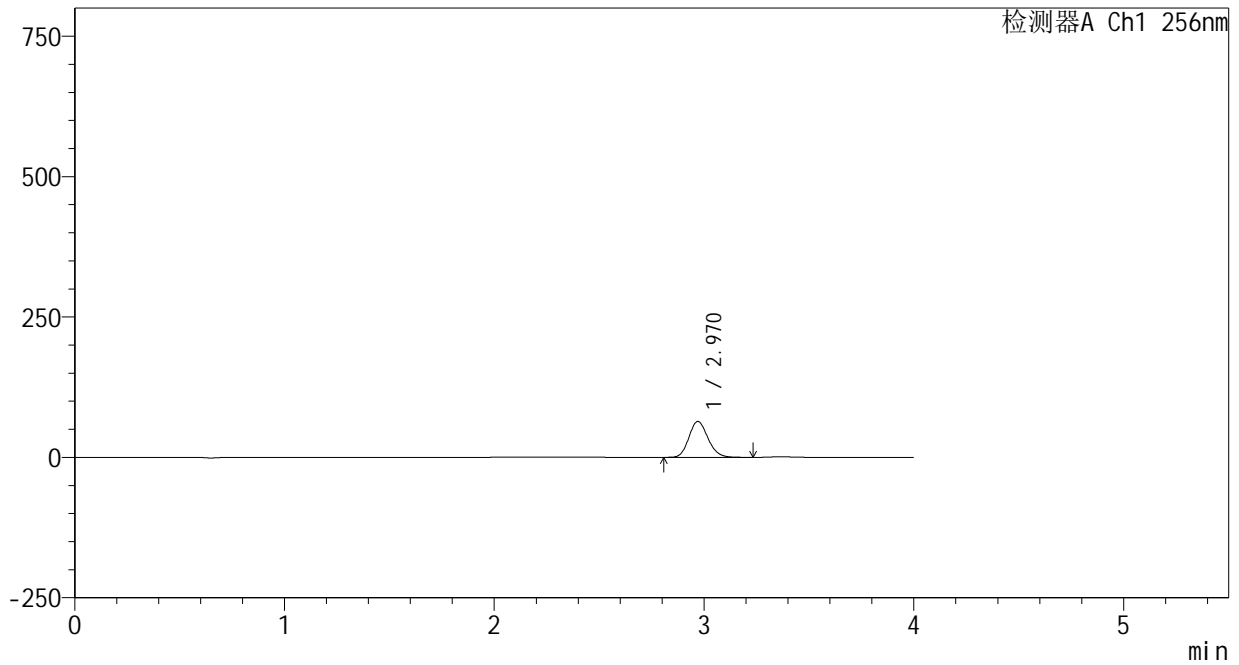
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1318-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.970	404853	100.000	63944	5094	1.149	--
总计		404853	100.000	63944			



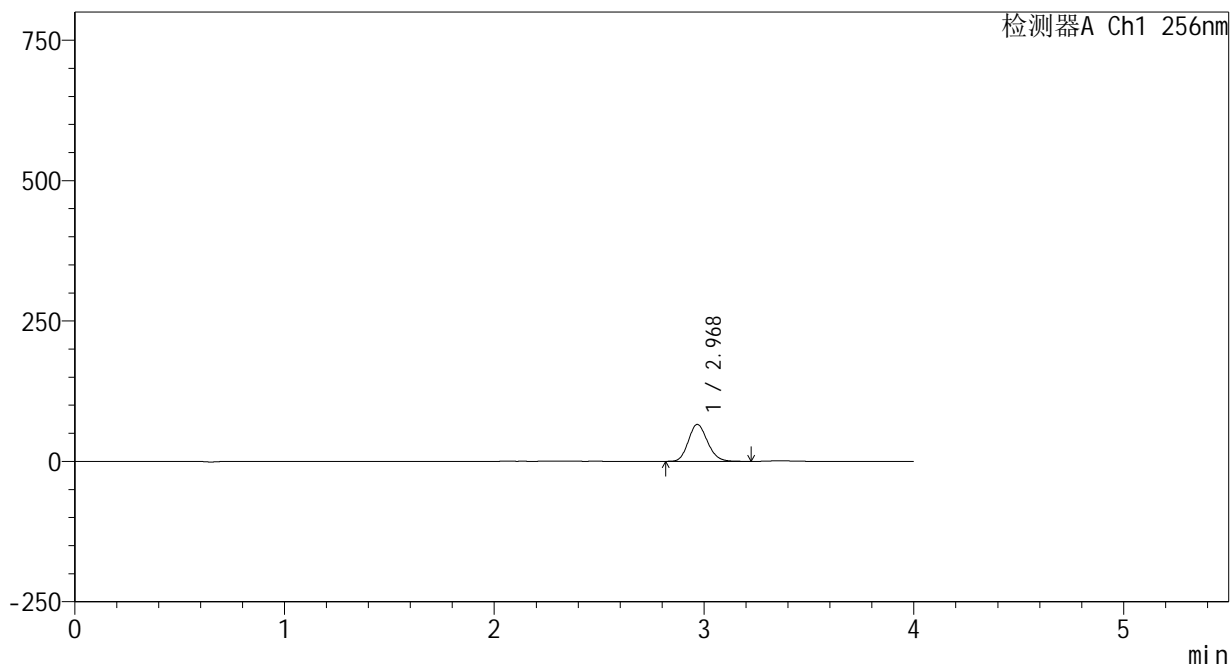
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1319-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	415918	100.000	65430	5092	1.150	--
总计		415918	100.000	65430			



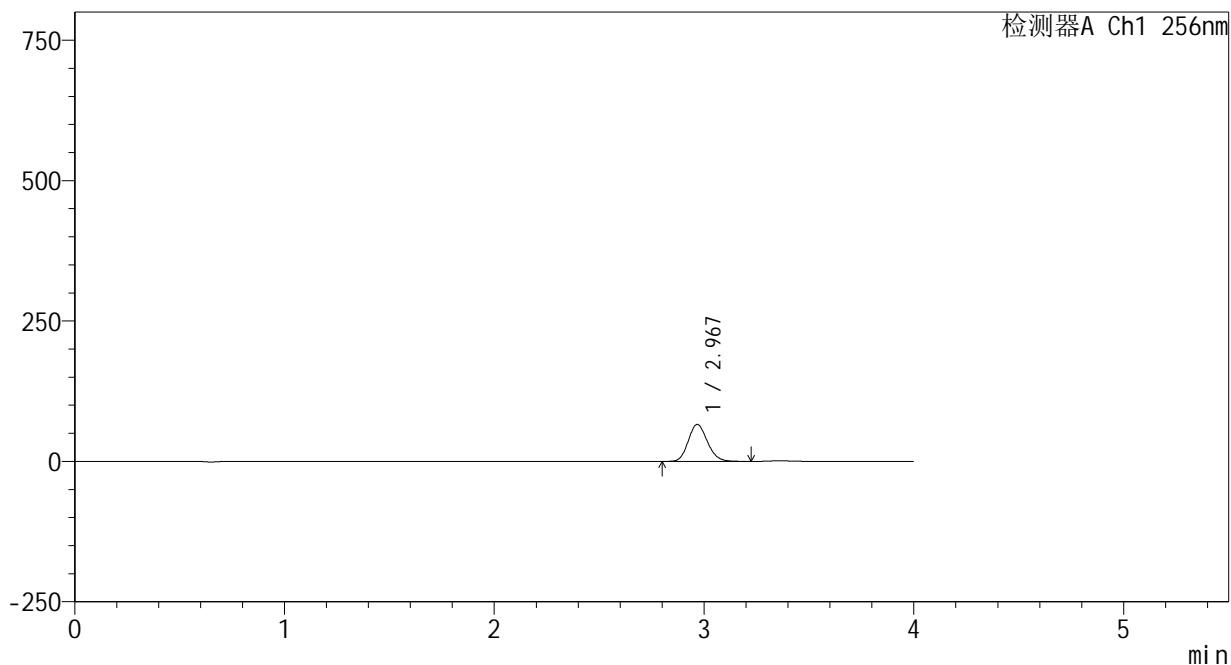
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1320-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	416223	100.000	65498	5091	1.148	--
总计		416223	100.000	65498			



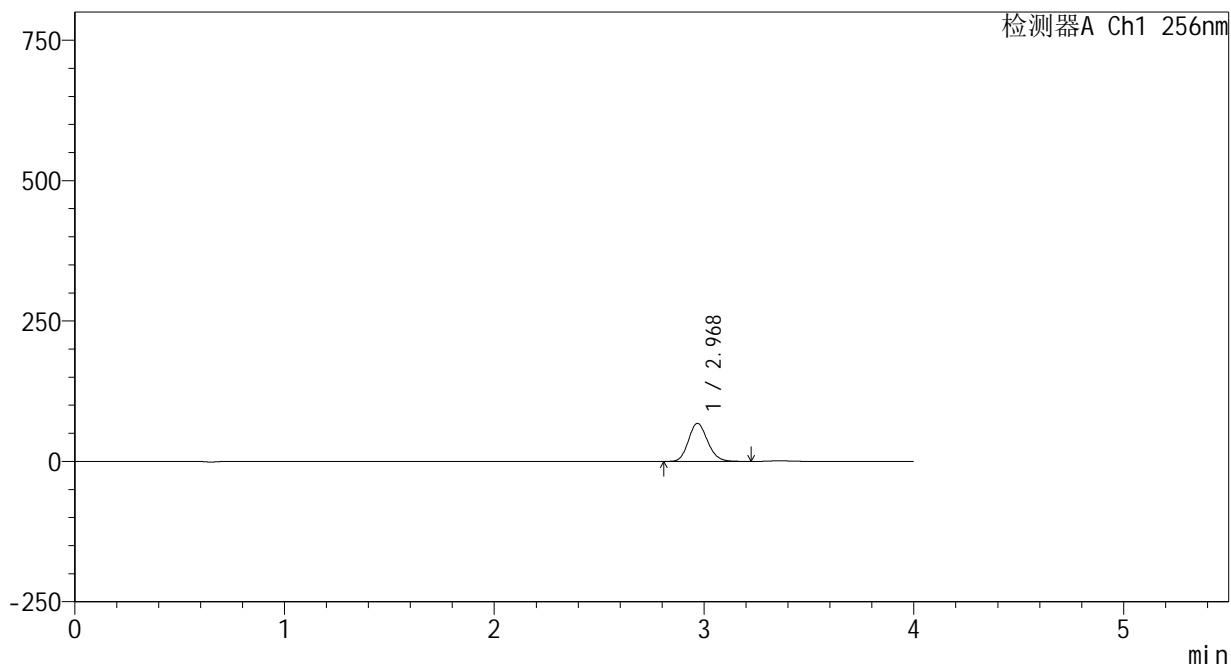
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1321-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.968	428387	100.000	67475	5085	1.149	--
总计		428387	100.000	67475			



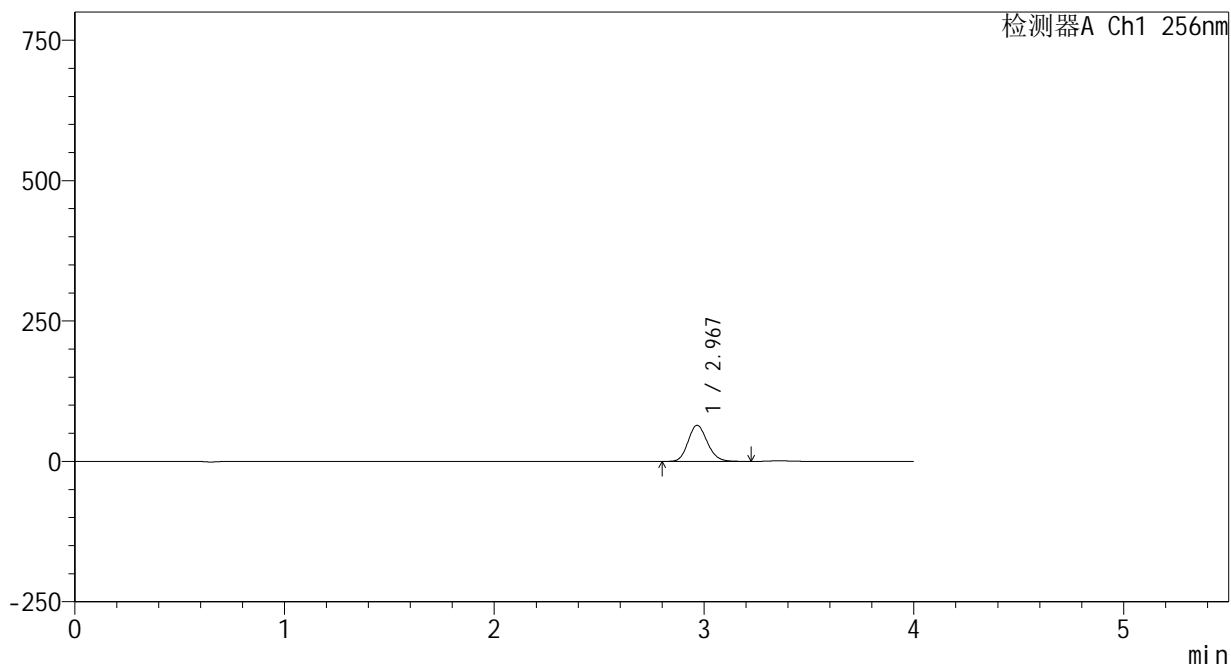
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1322-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:25 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	2.967	407974	100.000	64122	5059	1.151	--
总计		407974	100.000	64122			



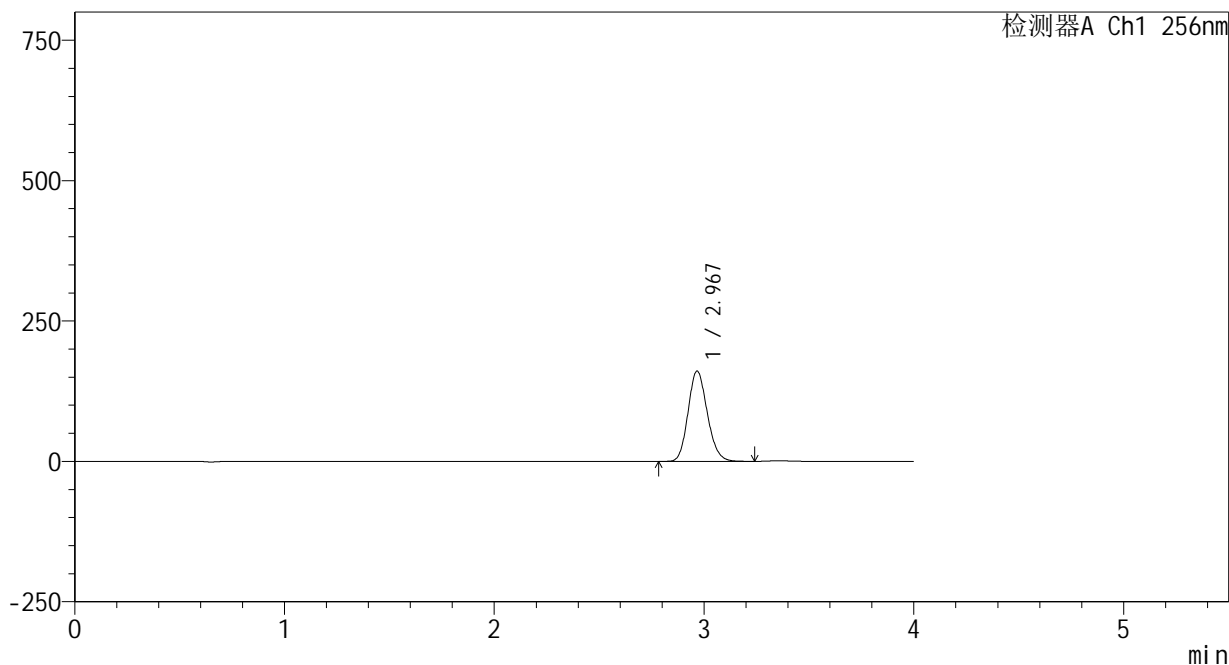
938

<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 - 0-198/25-1323-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 20:17:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	1023253	100.000	160317	5028	1.152	--
总计		1023253	100.000	160317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1324-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 20:22:10

实验者: xiechaojun

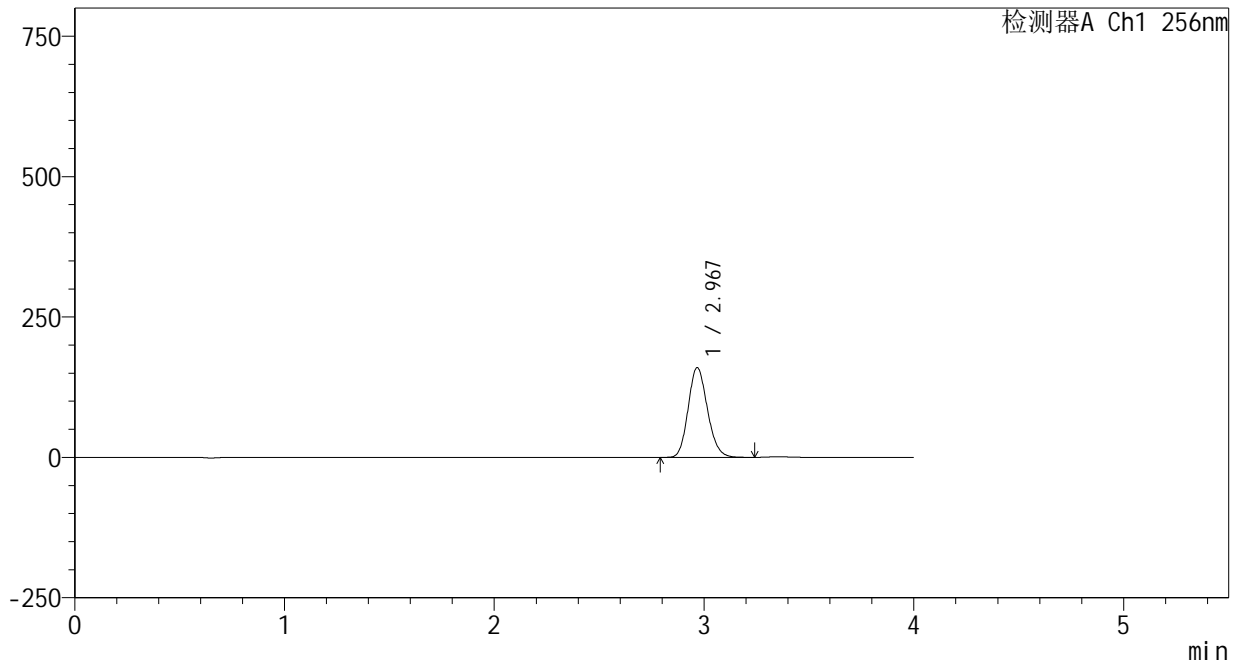
处理时间 (V2): 2025/02/05 13:49:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	1020679	100.000	159203	5001	1.154	--
总计		1020679	100.000	159203			



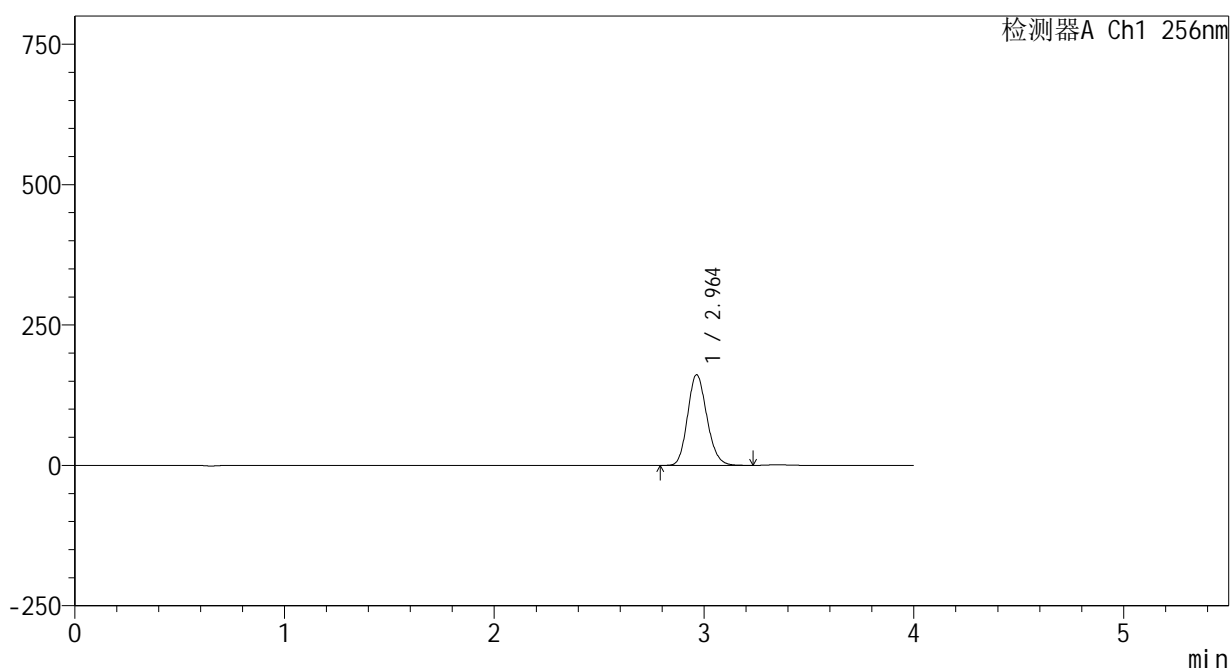
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1325-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	1031172	100.000	161449	4989	1.155	--
总计		1031172	100.000	161449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1326-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 20:30:53

实验者: xiechaojun

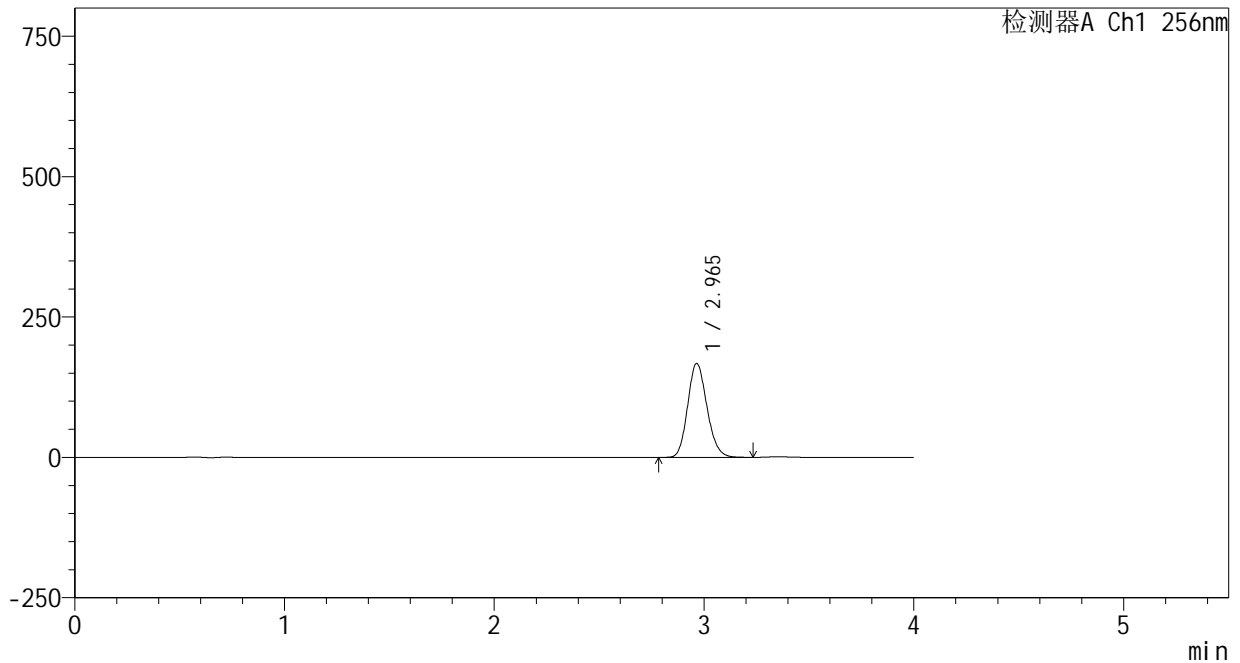
处理时间(V2): 2025/02/05 13:49:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	1071577	100.000	167281	4961	1.156	--
总计		1071577	100.000	167281			



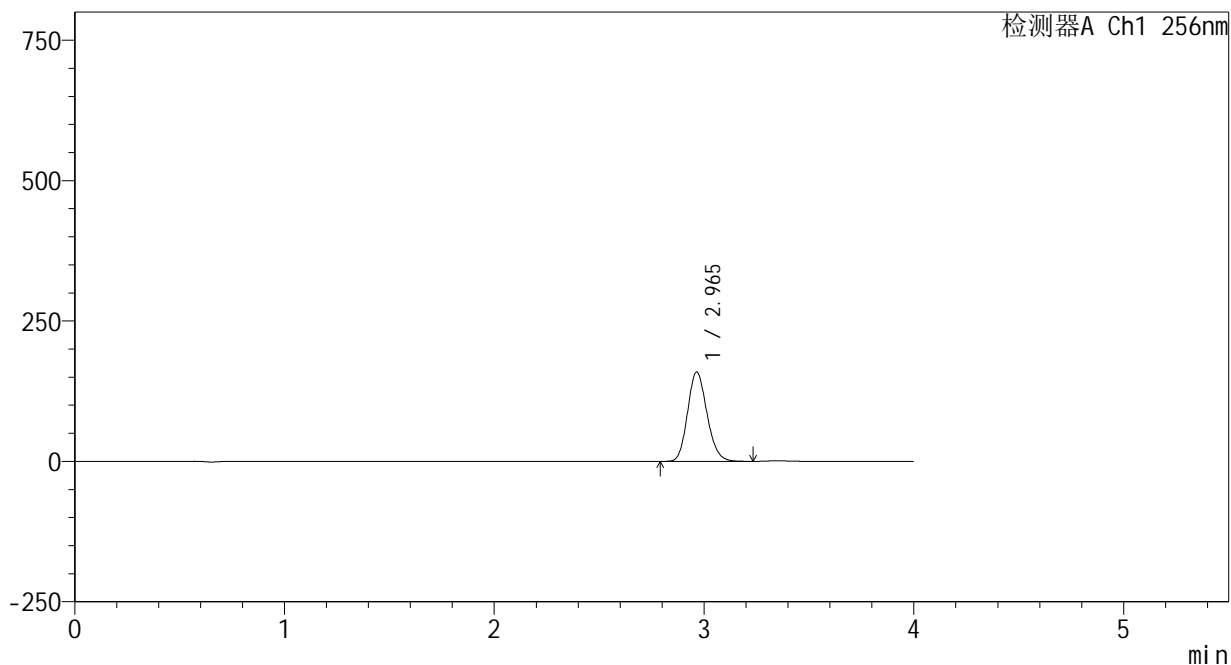
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1328-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

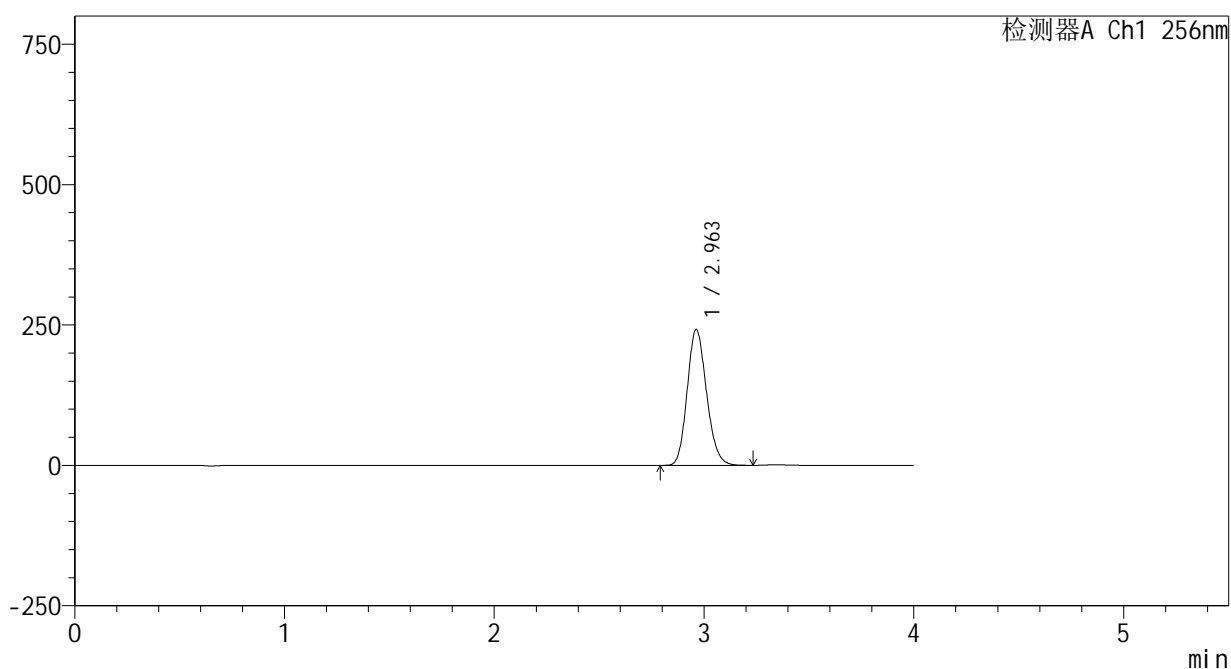
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	1022933	100.000	159034	4922	1.155	--
总计		1022933	100.000	159034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1329-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:43:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

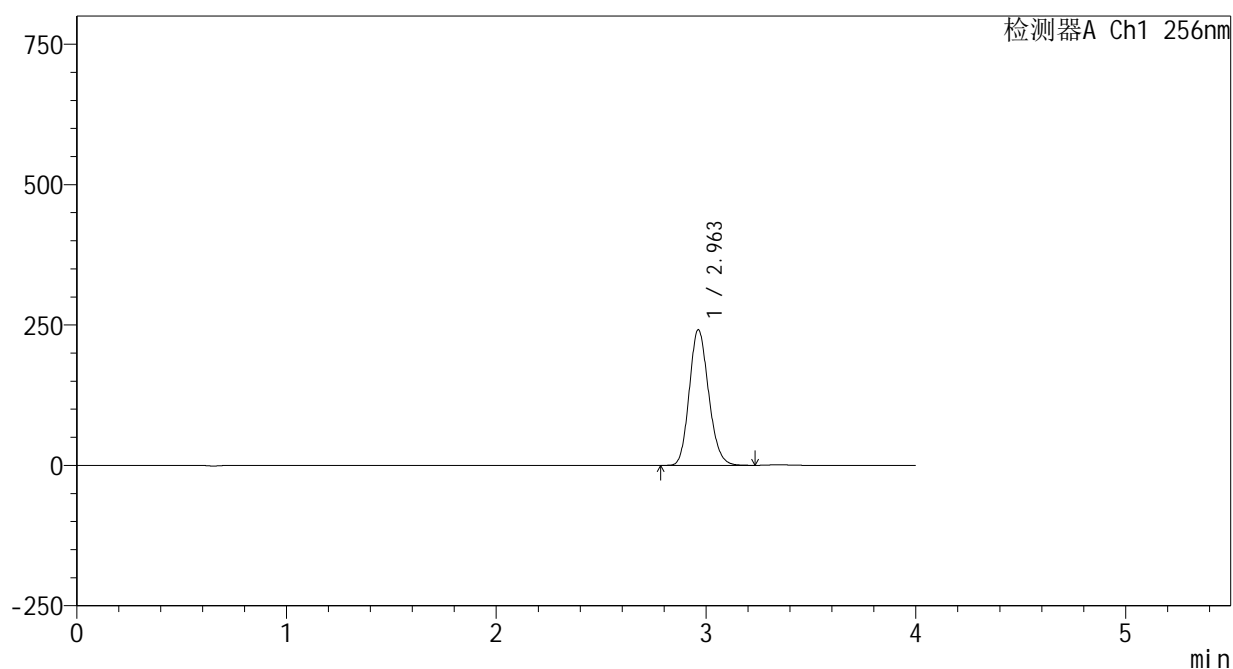
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	1552885	100.000	242003	4935	1.156	--
总计		1552885	100.000	242003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1330-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	1545719	100.000	241553	4958	1.156	--
总计		1545719	100.000	241553			



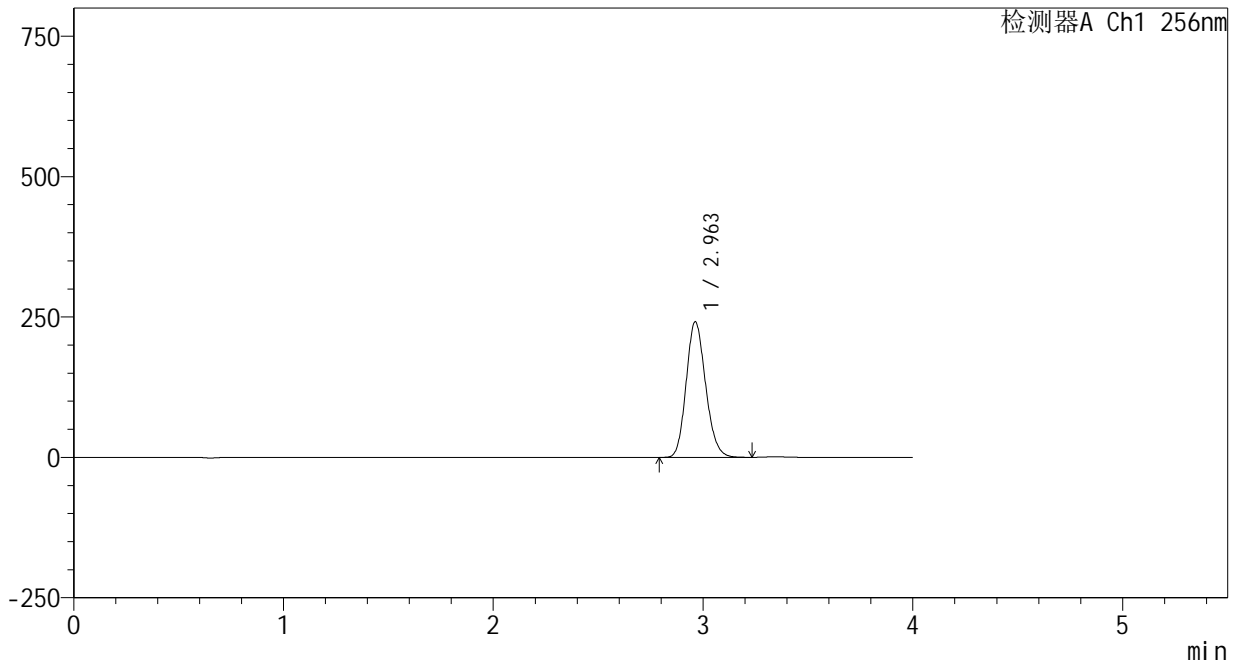
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1331-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:52:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	1555433	100.000	241533	4902	1.156	--
总计		1555433	100.000	241533			



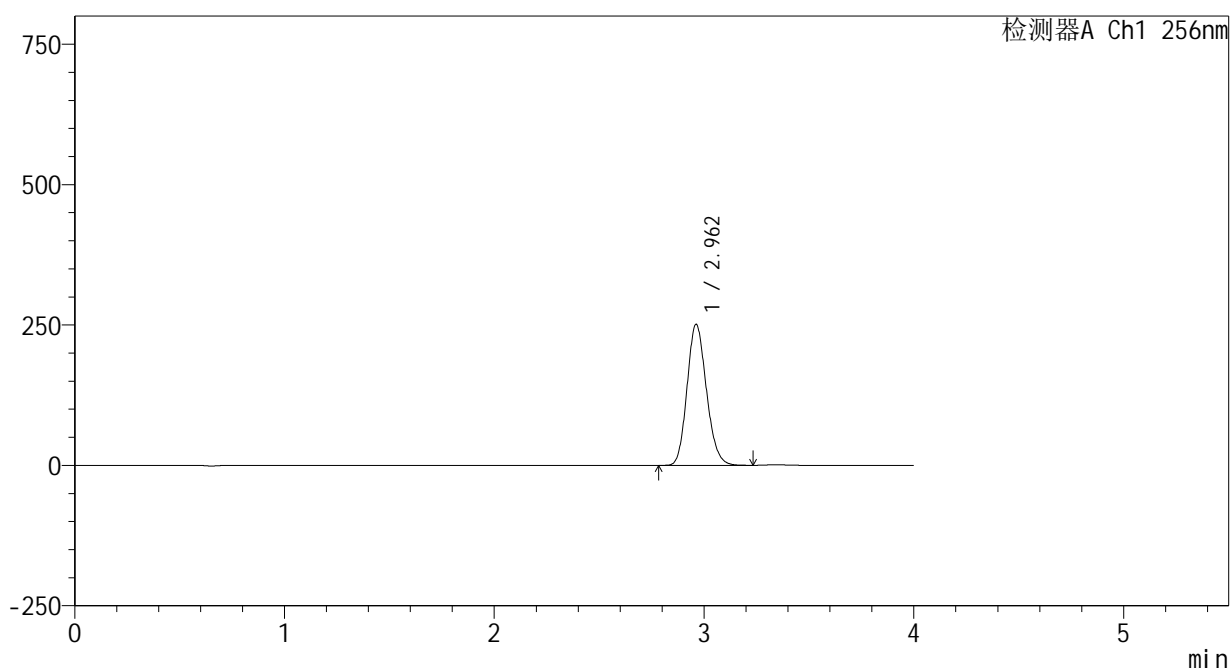
938

<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 - 0-198/25-1332-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	1612738	100.000	251065	4926	1.155	--
总计		1612738	100.000	251065			



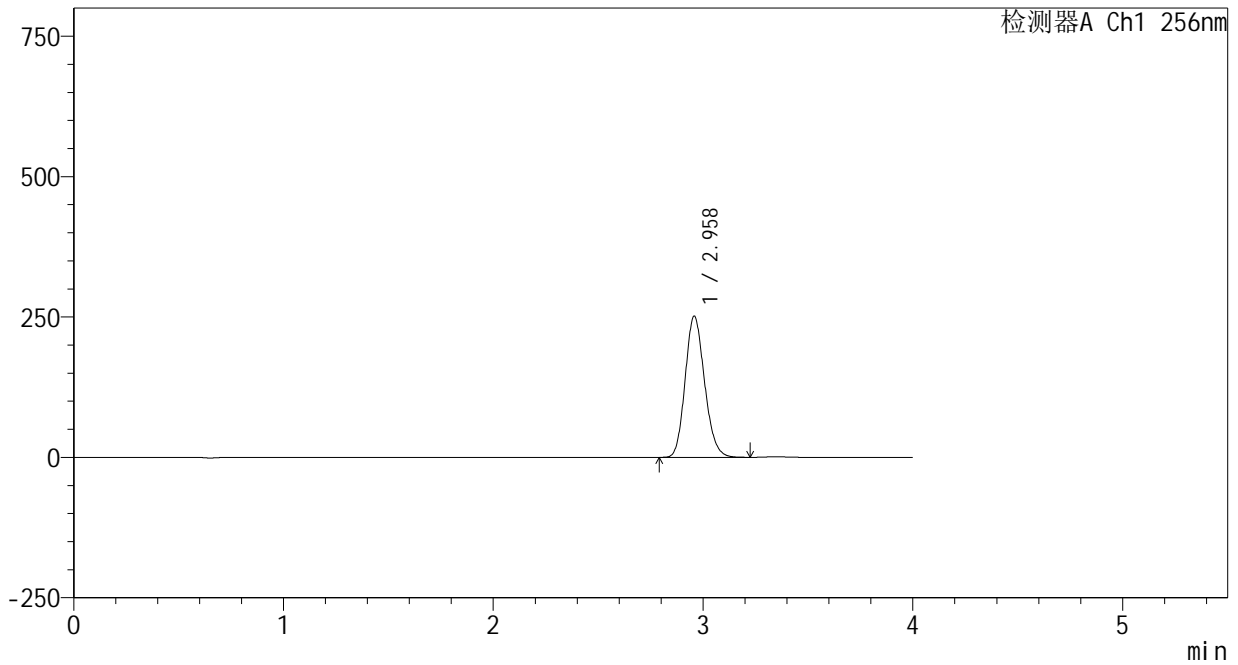
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1333-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

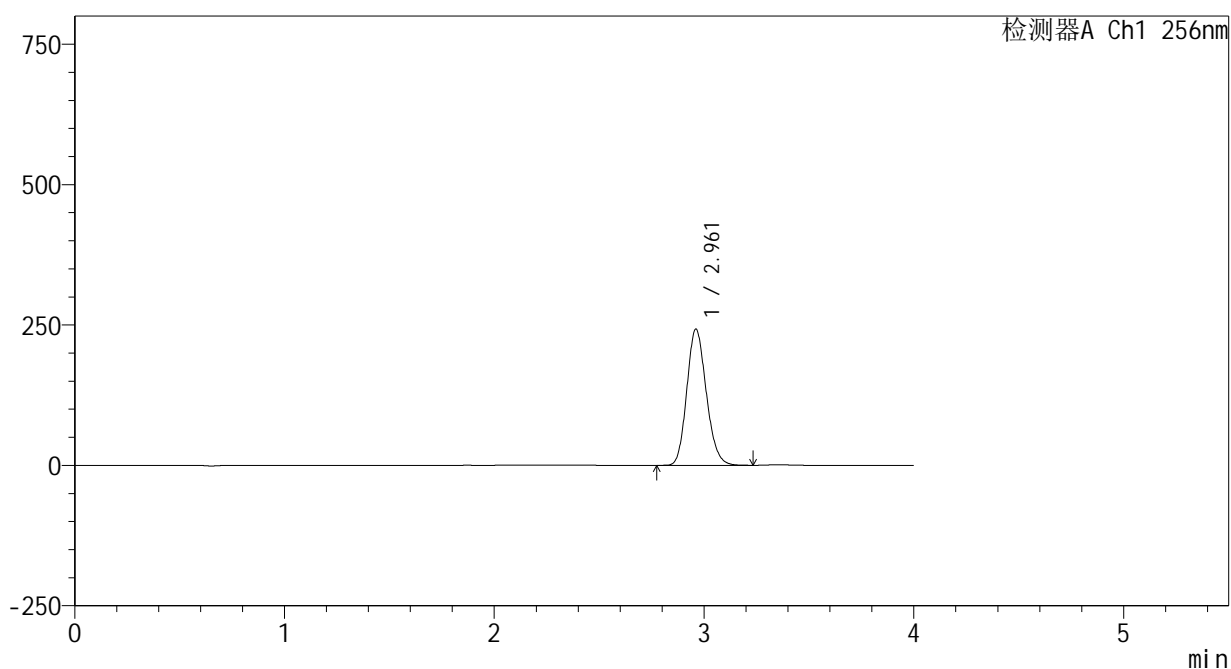
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.958	1616818	100.000	250906	4901	1.158	--
总计		1616818	100.000	250906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1334-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 21:05:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:00 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	2.961	1565323	100.000	242238	4871	1.157	--
总计		1565323	100.000	242238			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1335-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 21:10:04

实验者: xiechaojun

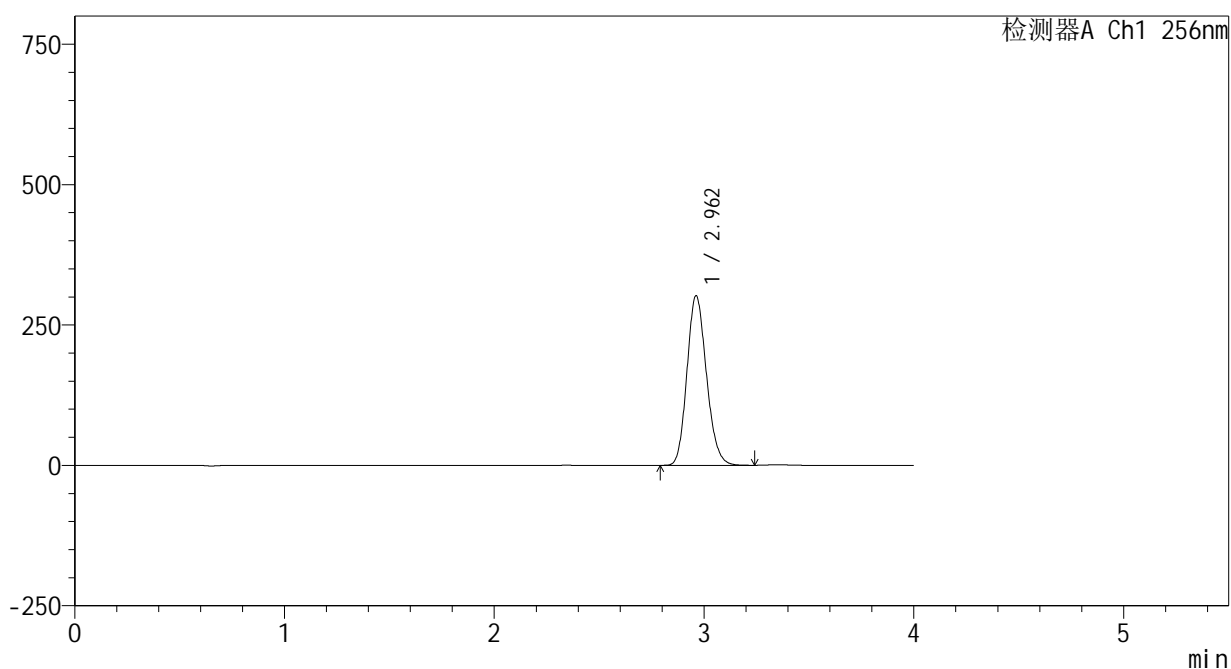
处理时间 (V2): 2025/02/05 13:50:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	1951489	100.000	301905	4866	1.157	--
总计		1951489	100.000	301905			



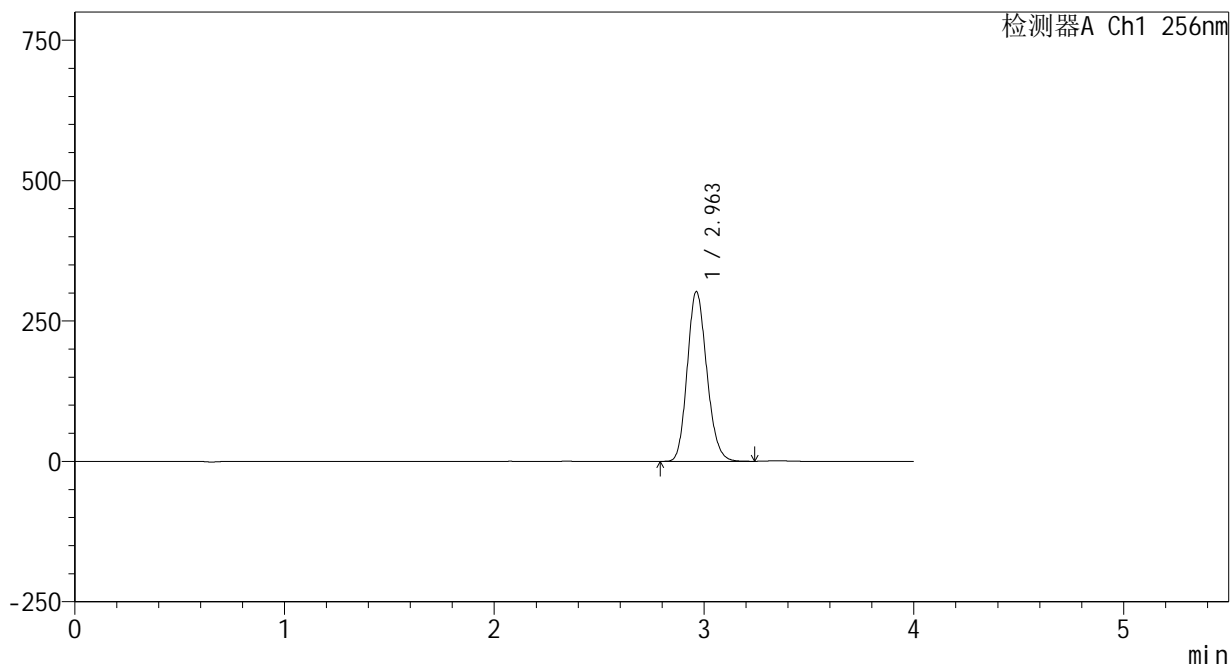
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1336-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:14:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	1953927	100.000	302460	4867	1.158	--
总计		1953927	100.000	302460			



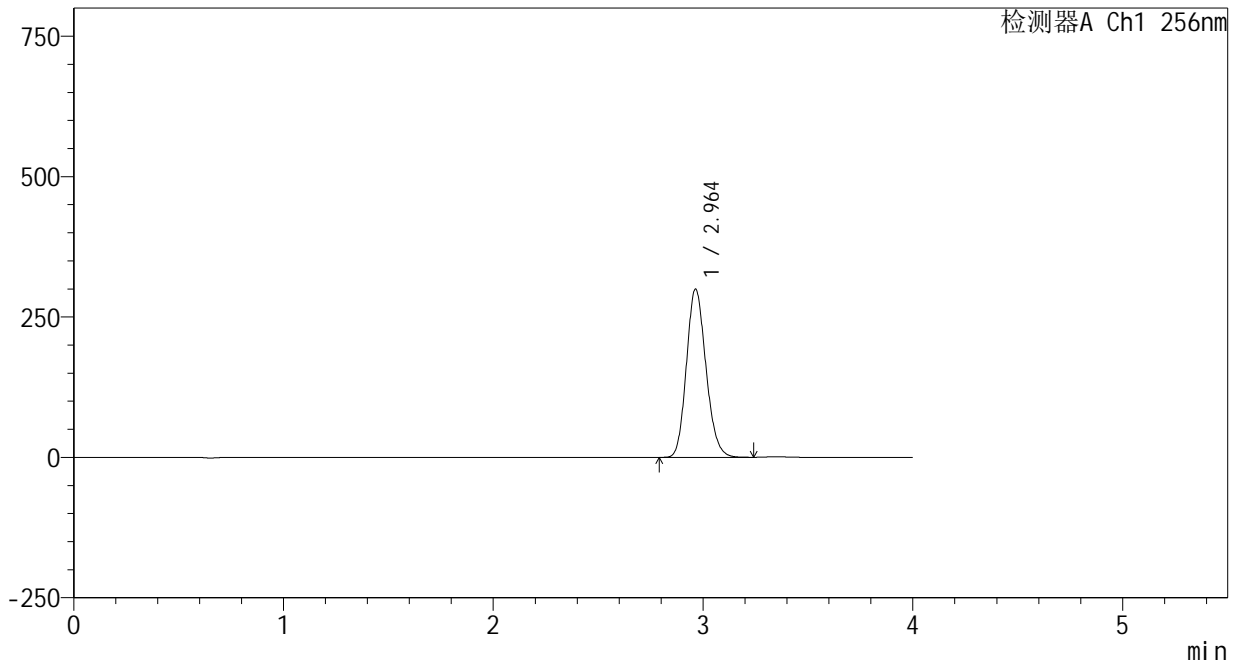
938

<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 - 0-198/25-1337-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	1939648	100.000	299742	4859	1.159	--
总计		1939648	100.000	299742			



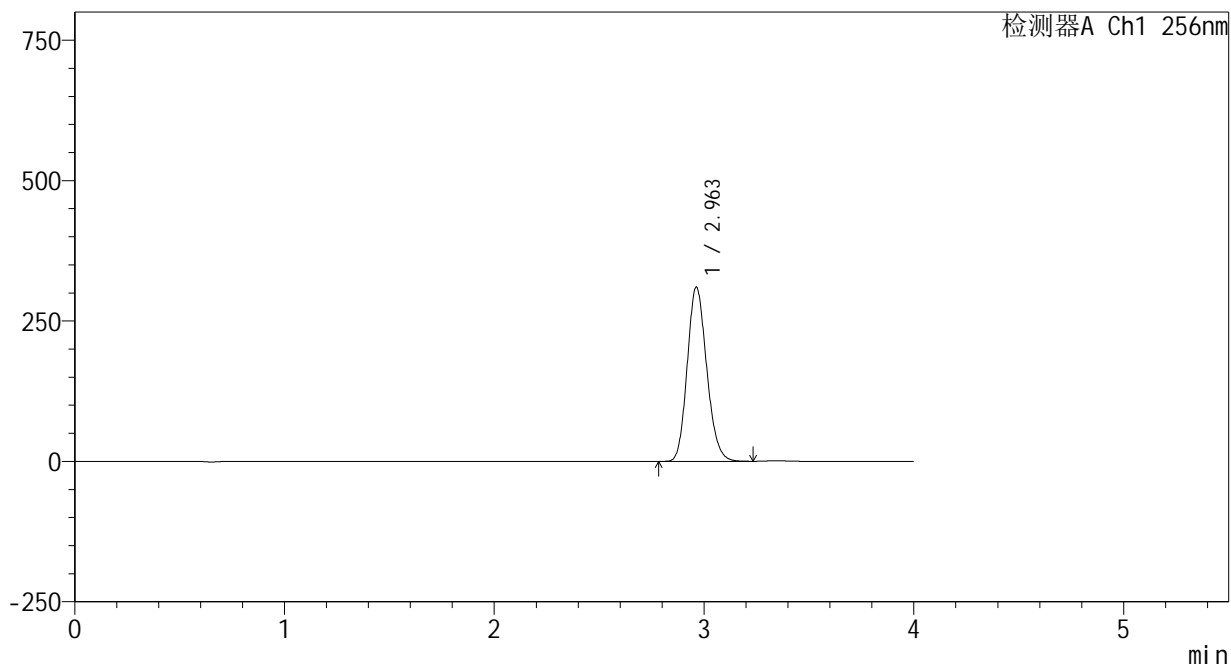
938

<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 - 0-198/25-1338-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

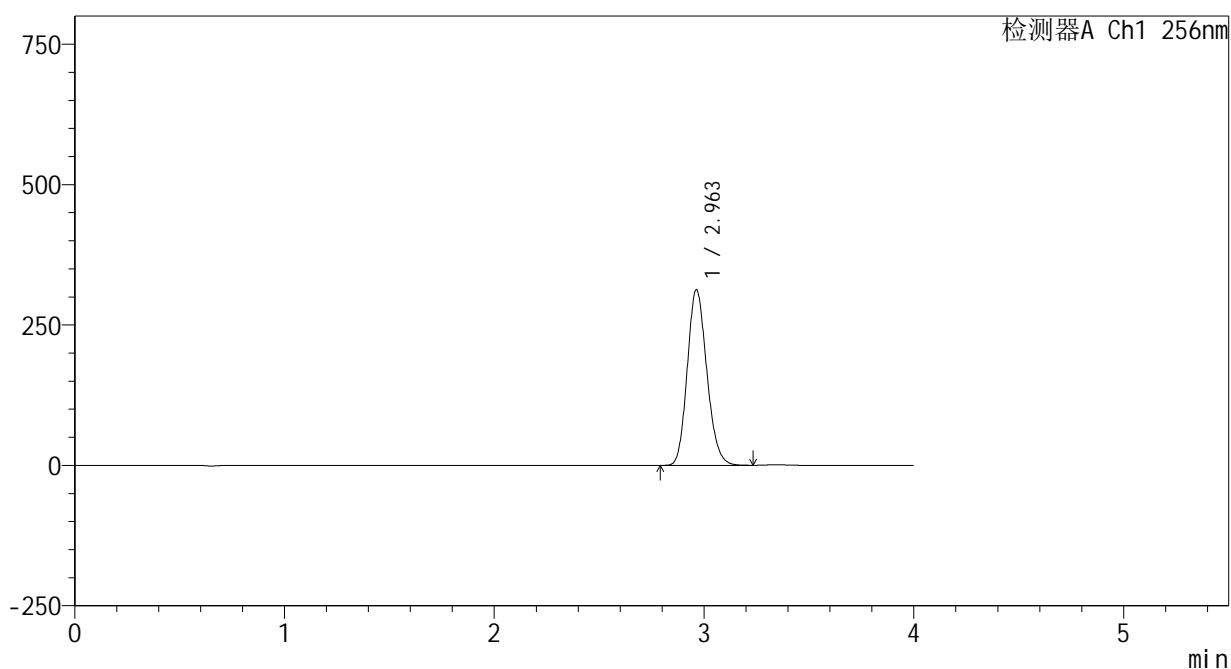
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	2004347	100.000	310432	4872	1.158	--
总计		2004347	100.000	310432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1339-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 21:27:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:14 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	2.963	2025806	100.000	312933	4850	1.159	--
总计		2025806	100.000	312933			



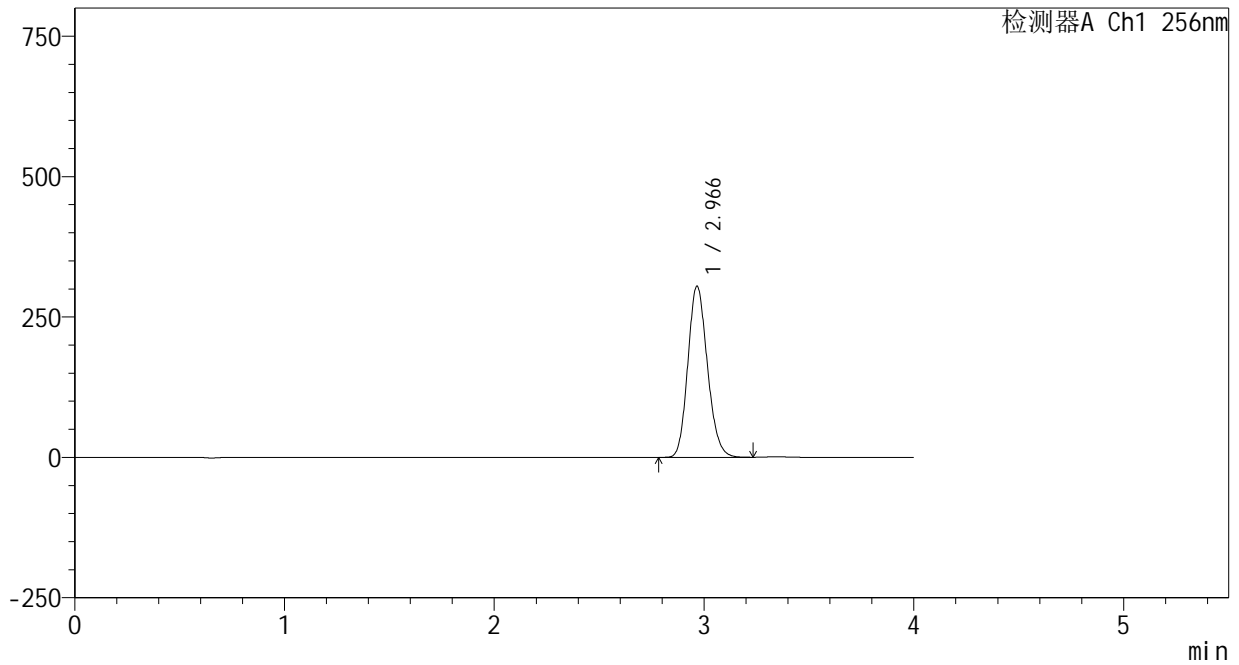
938

<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 - 0-198/25-1340-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:17 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	2.966	1975931	100.000	304296	4846	1.158	--
总计		1975931	100.000	304296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1341-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 21:36:11

实验者: xiechaojun

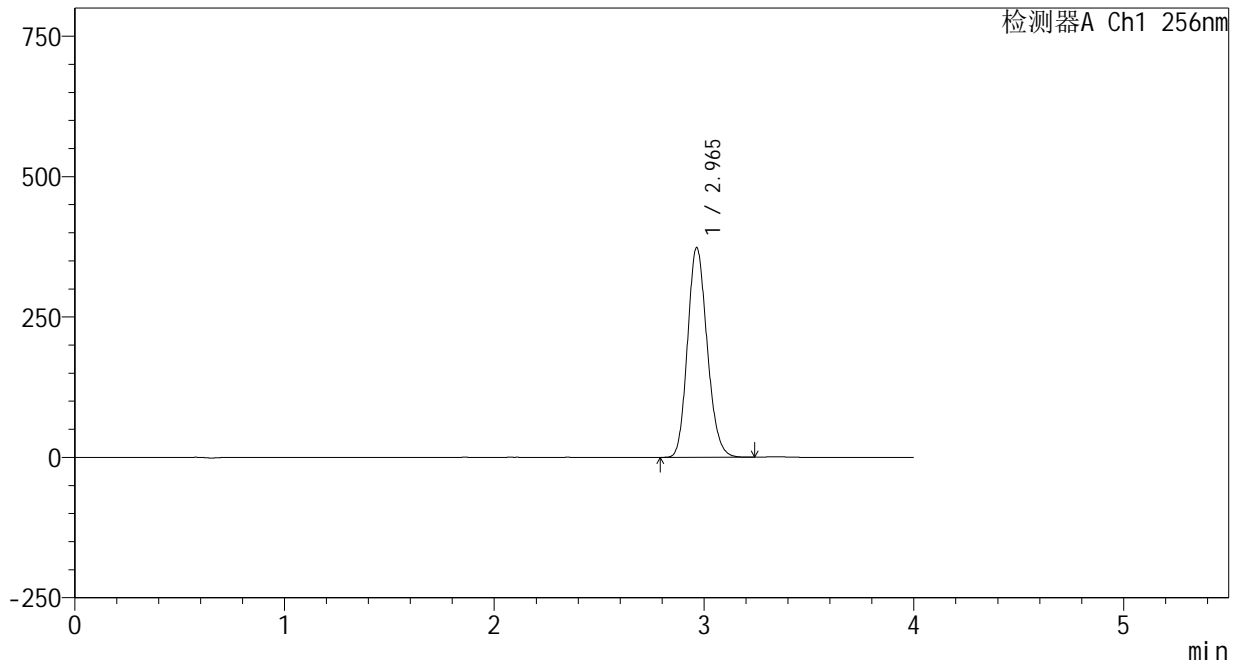
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

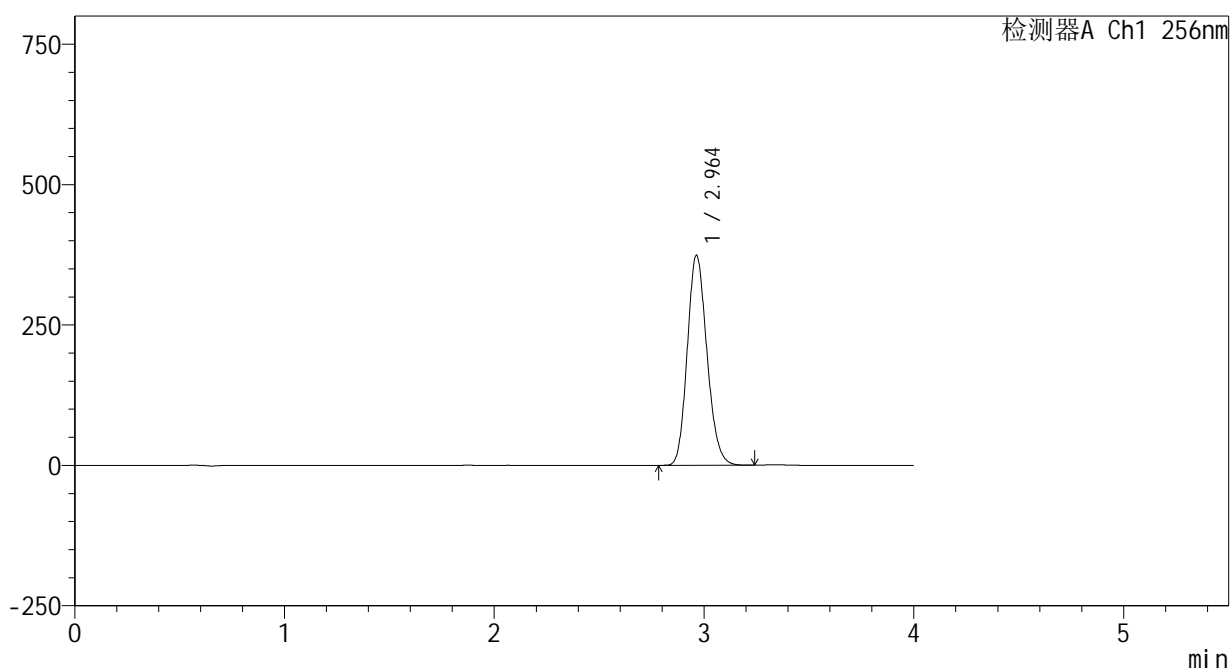
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	2427223	100.000	373503	4823	1.161	--
总计		2427223	100.000	373503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1342-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 21:40:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	2438522	100.000	374182	4789	1.162	--
总计		2438522	100.000	374182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1343-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 21:44:53

实验者: xiechaojun

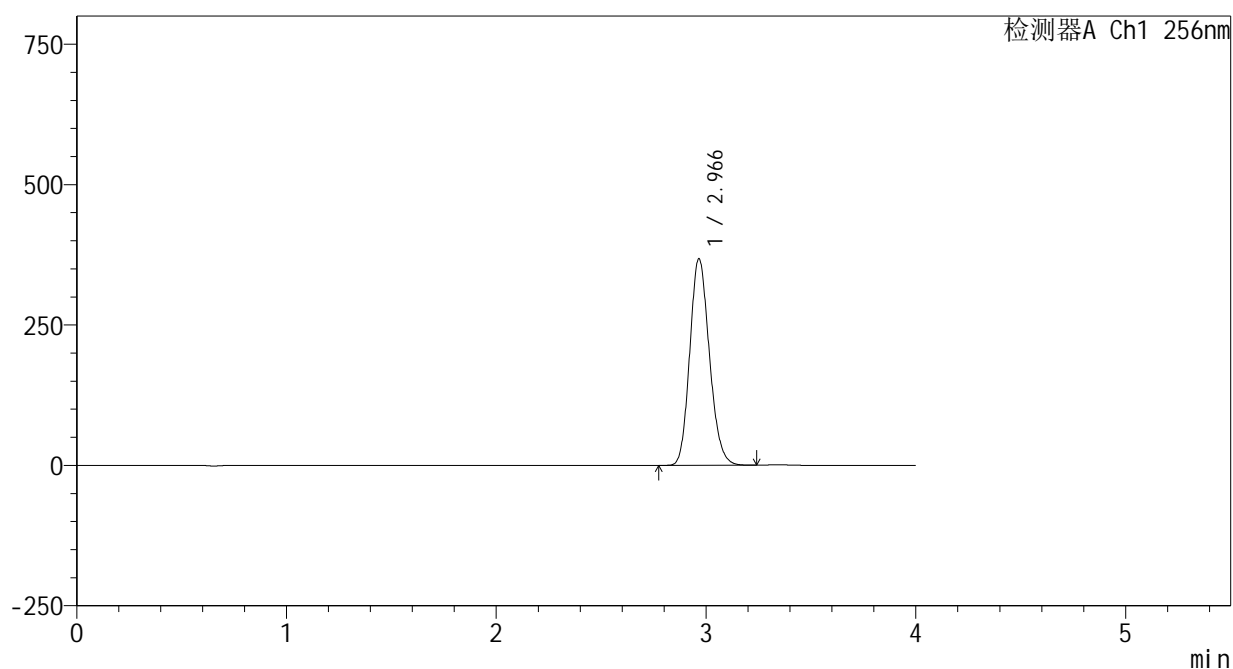
处理时间(V2): 2025/02/05 13:50:26

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	2.966	2393997	100.000	367572	4818	1.162	--
总计		2393997	100.000	367572			



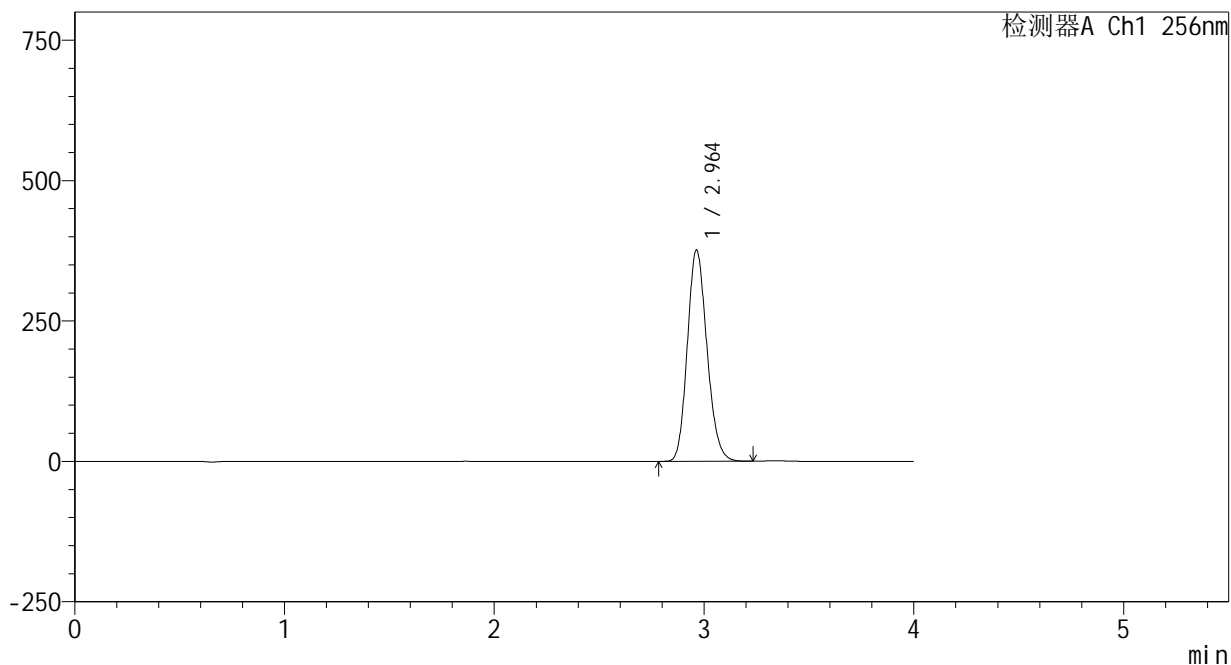
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1344-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-32	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 21:49:14	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:28	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	2.964	2448057	100.000	376276	4805	1.161	--
总计		2448057	100.000	376276			



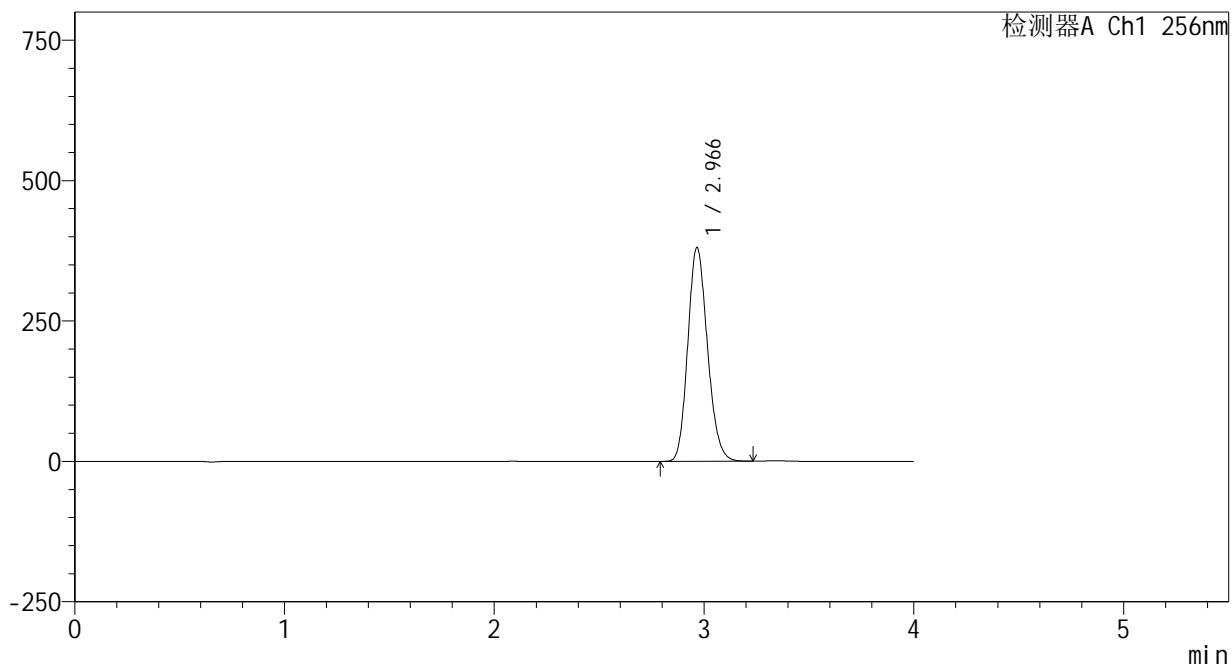
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1345-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:31 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	2.966	2480646	100.000	380058	4801	1.163	--
总计		2480646	100.000	380058			



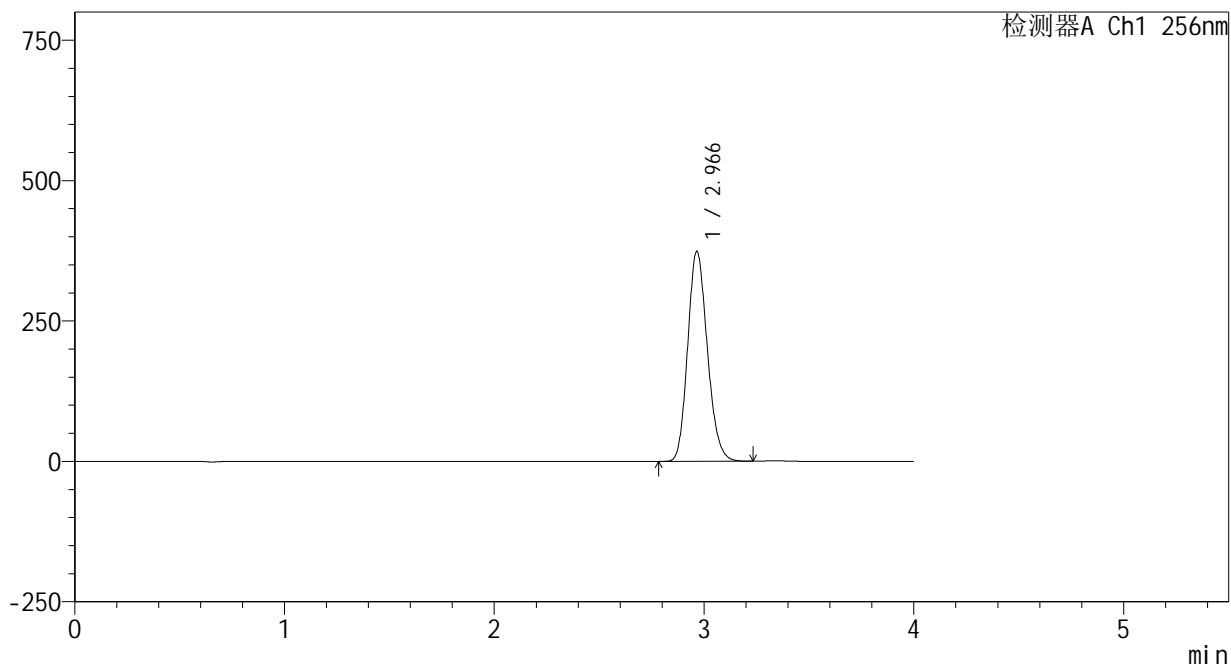
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1346-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

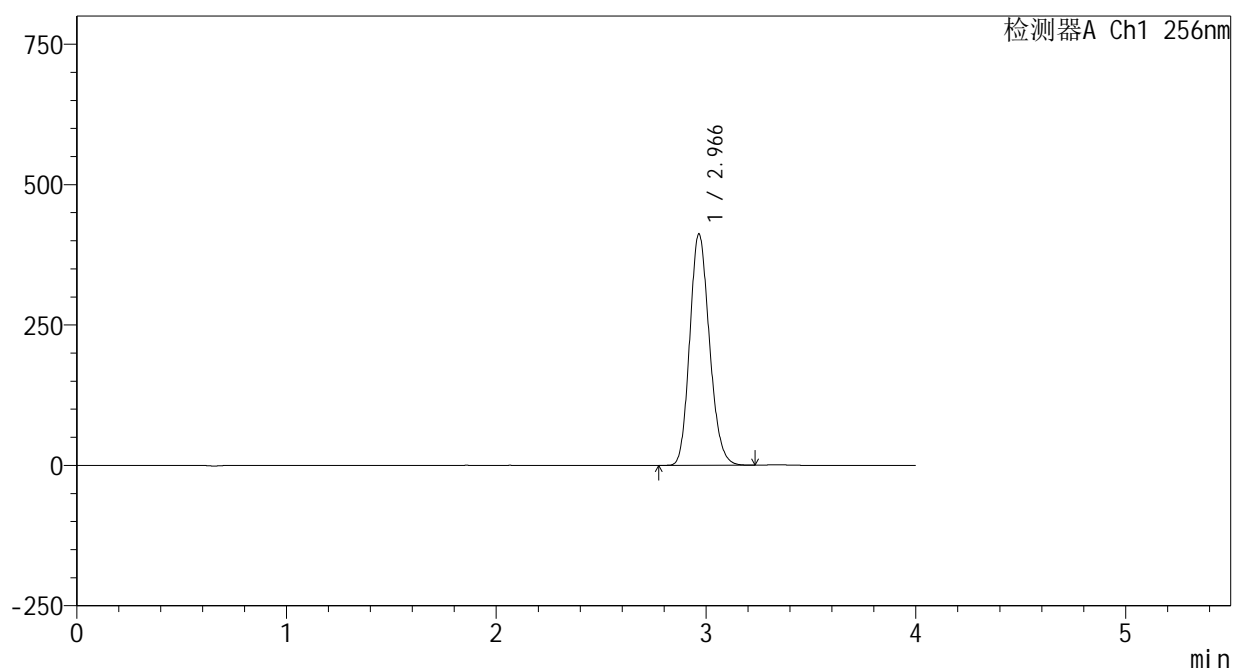
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2434397	100.000	373516	4810	1.164	--
总计		2434397	100.000	373516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1347-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

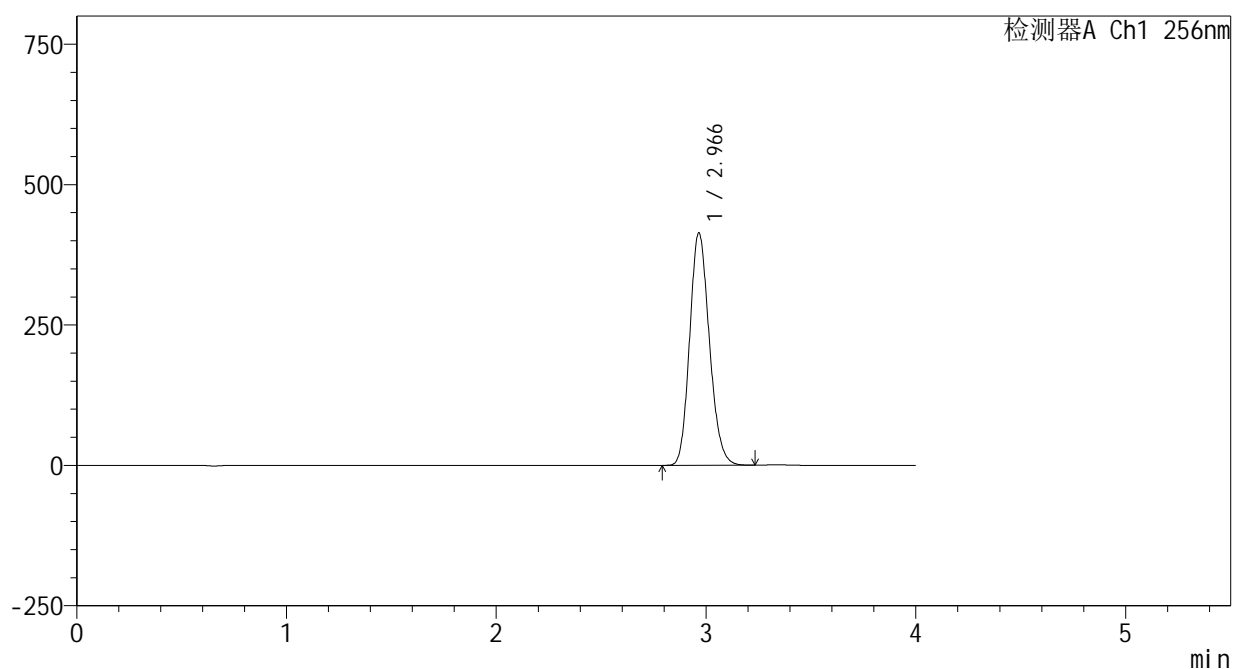
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2686332	100.000	411450	4792	1.164	--
总计		2686332	100.000	411450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1348-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 22:06:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:40 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	2.966	2701893	100.000	413561	4786	1.162	--
总计		2701893	100.000	413561			



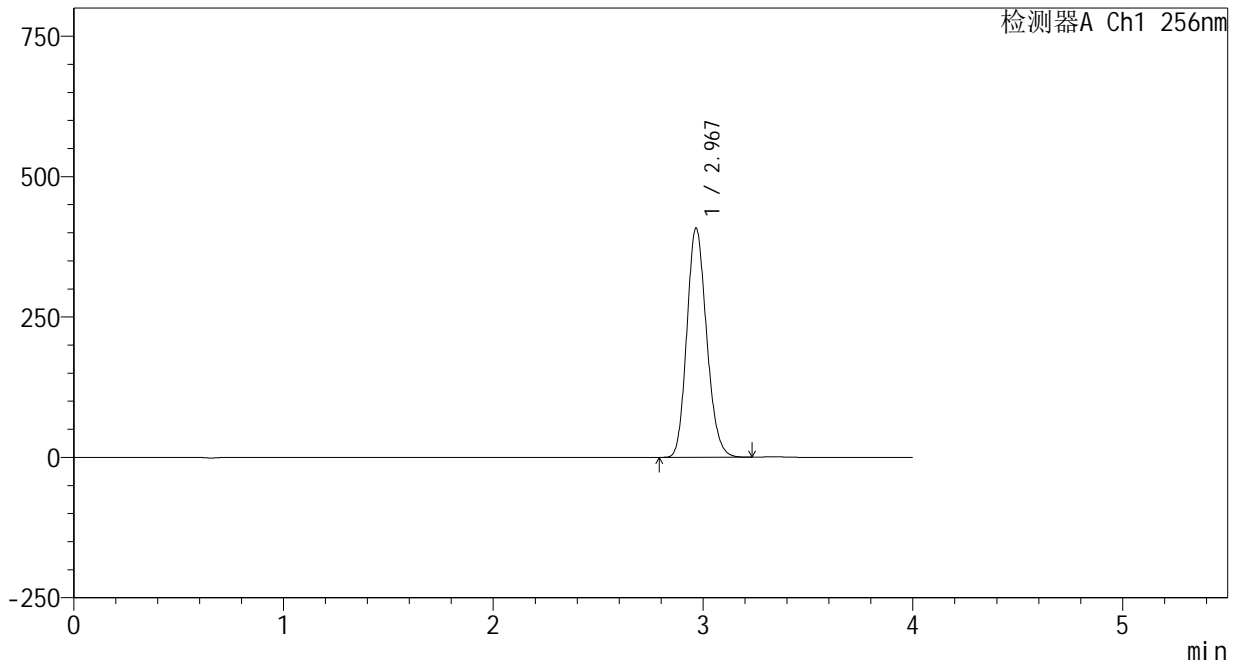
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1349-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

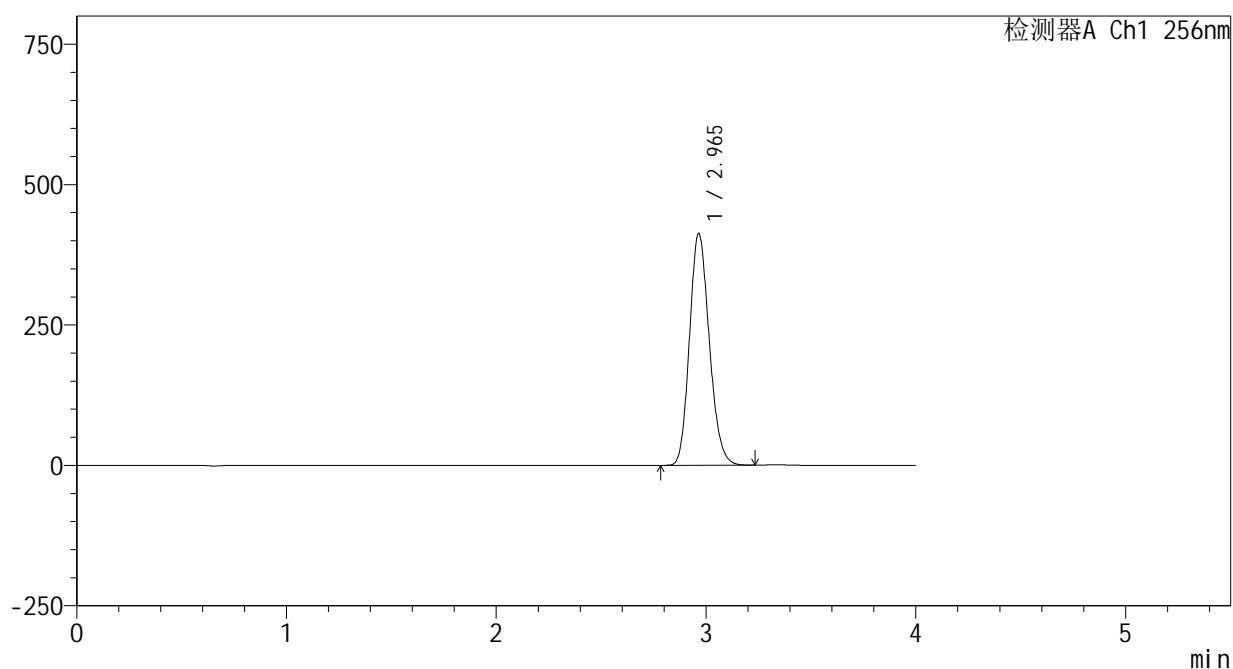
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.967	2673384	100.000	407270	4756	1.164	--
总计		2673384	100.000	407270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1350-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 22:15:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.965	2708916	100.000	412756	4729	1.165	--
总计		2708916	100.000	412756			



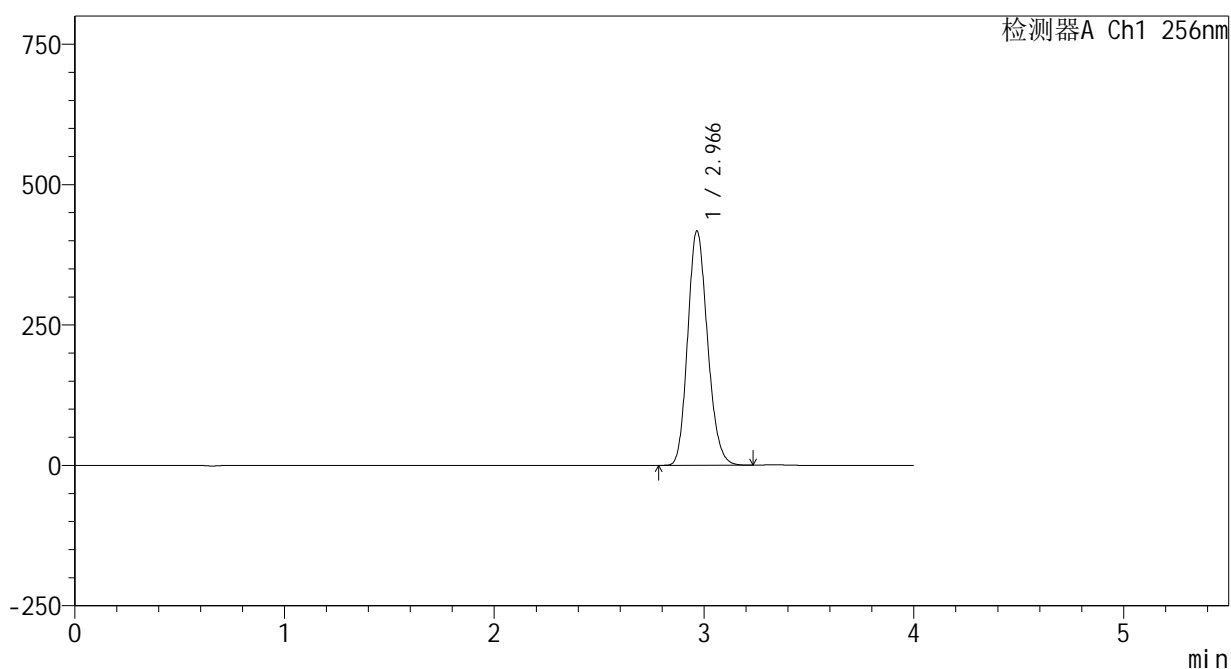
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1351-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

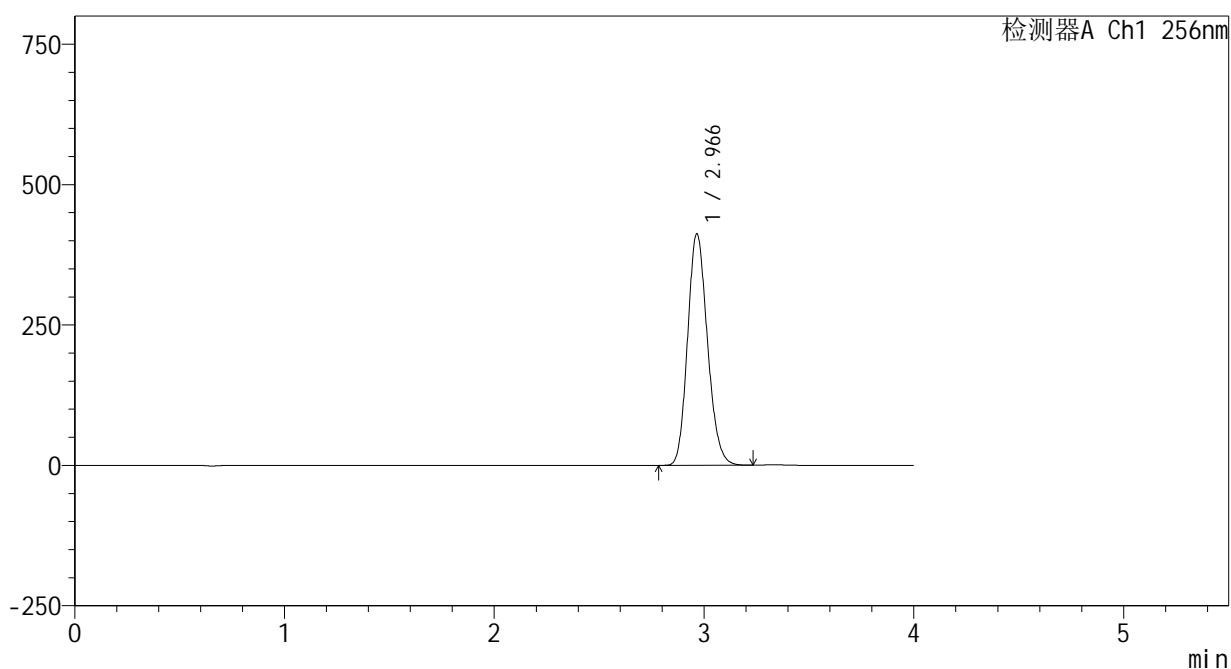
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2741298	100.000	416970	4731	1.166	--
总计		2741298	100.000	416970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1352-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 22:24:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/05 13:50:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	2711790	100.000	412061	4712	1.163	--
总计		2711790	100.000	412061			



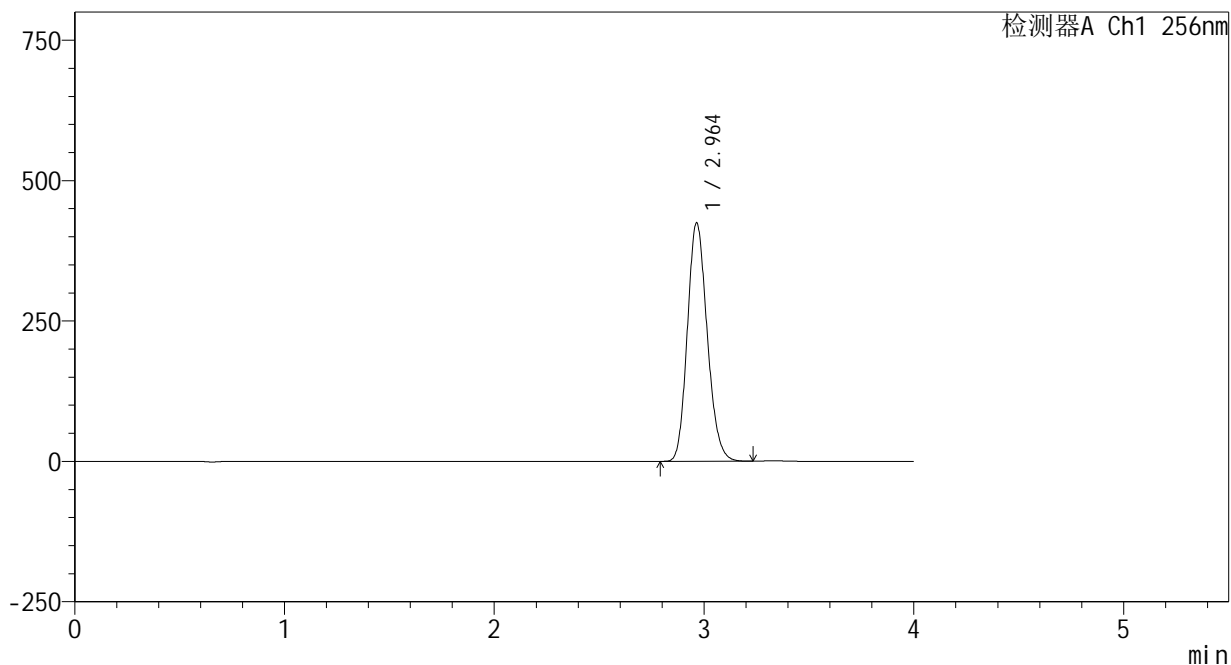
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1353-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	2791760	100.000	424722	4711	1.163	--
总计		2791760	100.000	424722			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1354-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 22:32:43

实验者: xiechaojun

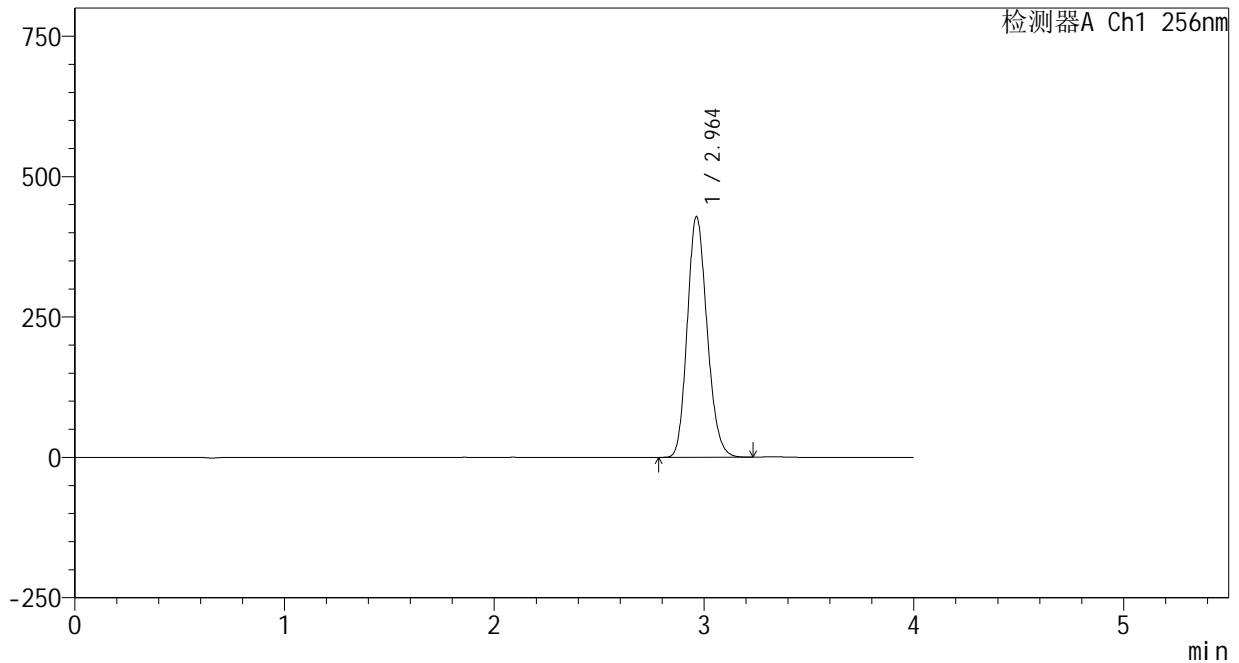
处理时间(V2): 2025/02/05 13:50:57

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	2.964	2816855	100.000	428666	4710	1.164	--
总计		2816855	100.000	428666			



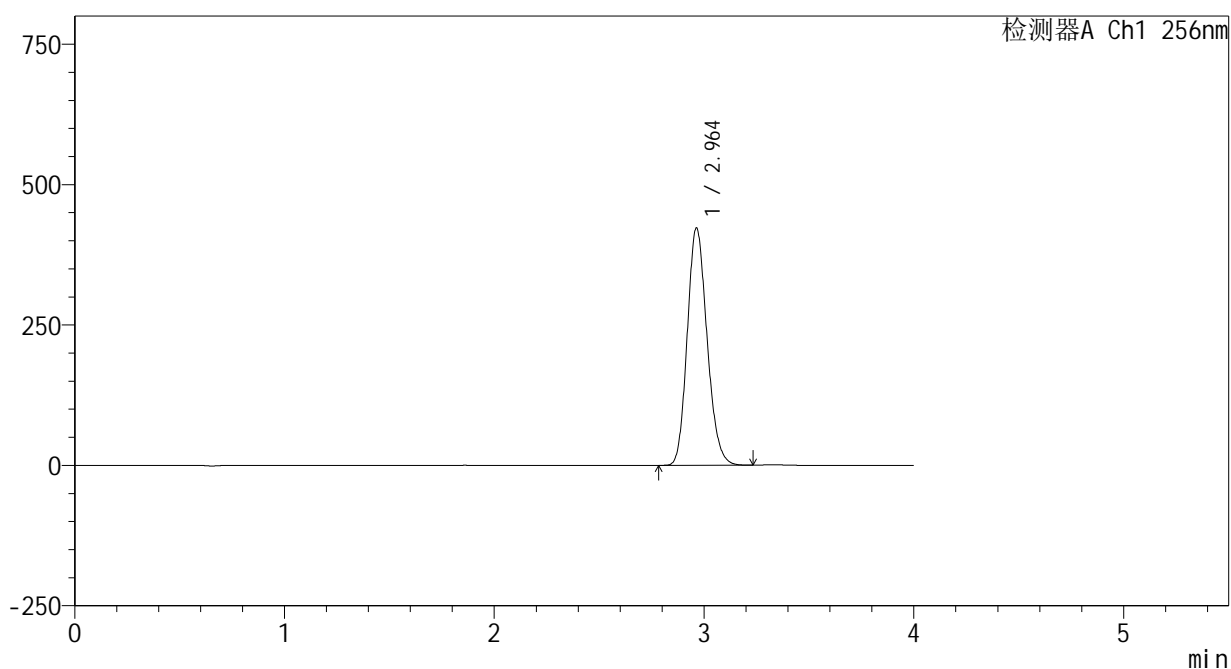
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1355-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

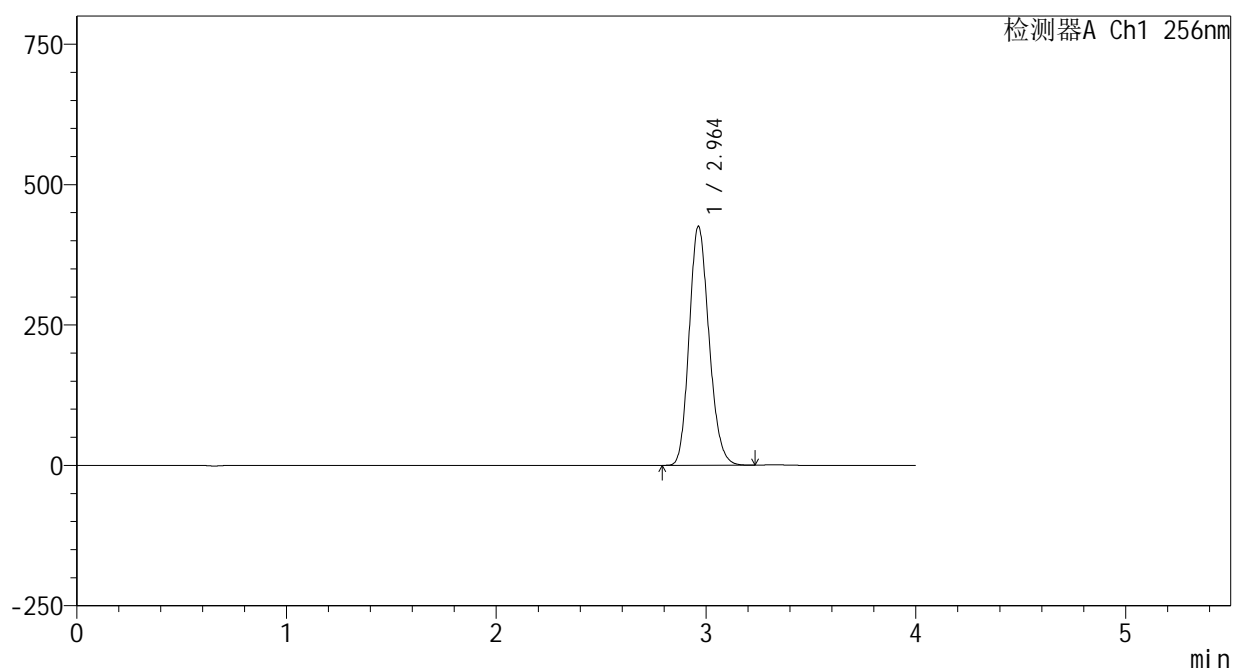
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	2772711	100.000	422870	4729	1.167	--
总计		2772711	100.000	422870			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1356-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 22:41:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/05 13:51:03 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	2.964	2796047	100.000	425796	4720	1.167	--
总计		2796047	100.000	425796			



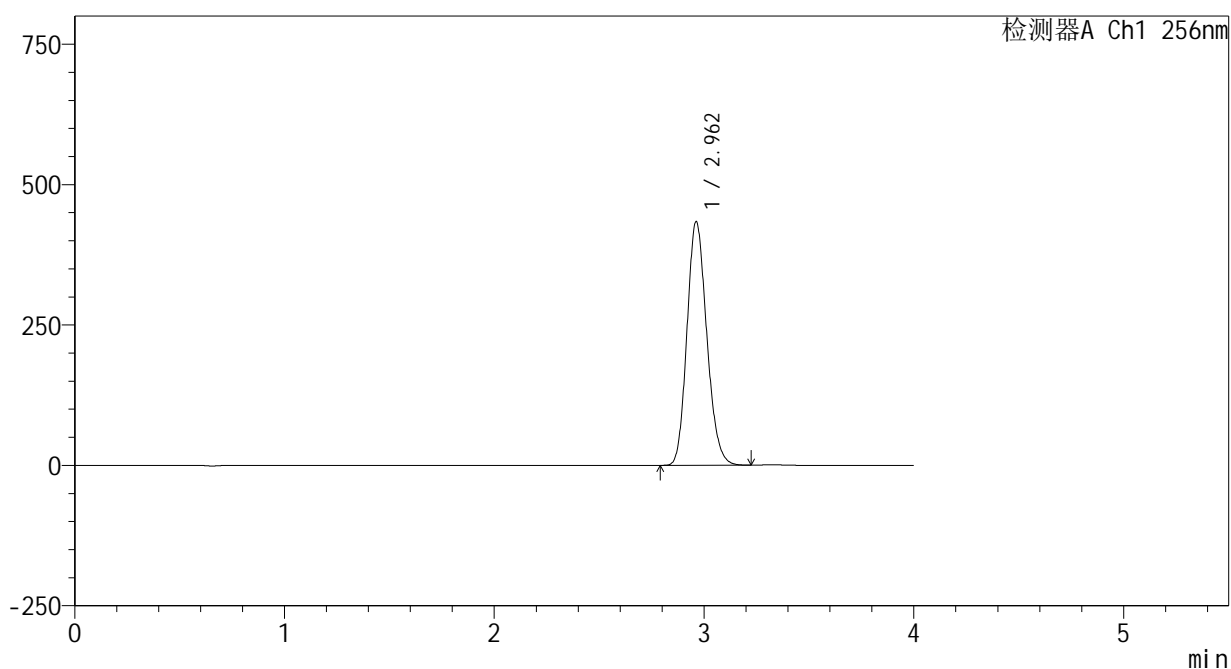
938

<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 - 0-198/25-1357-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:45:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

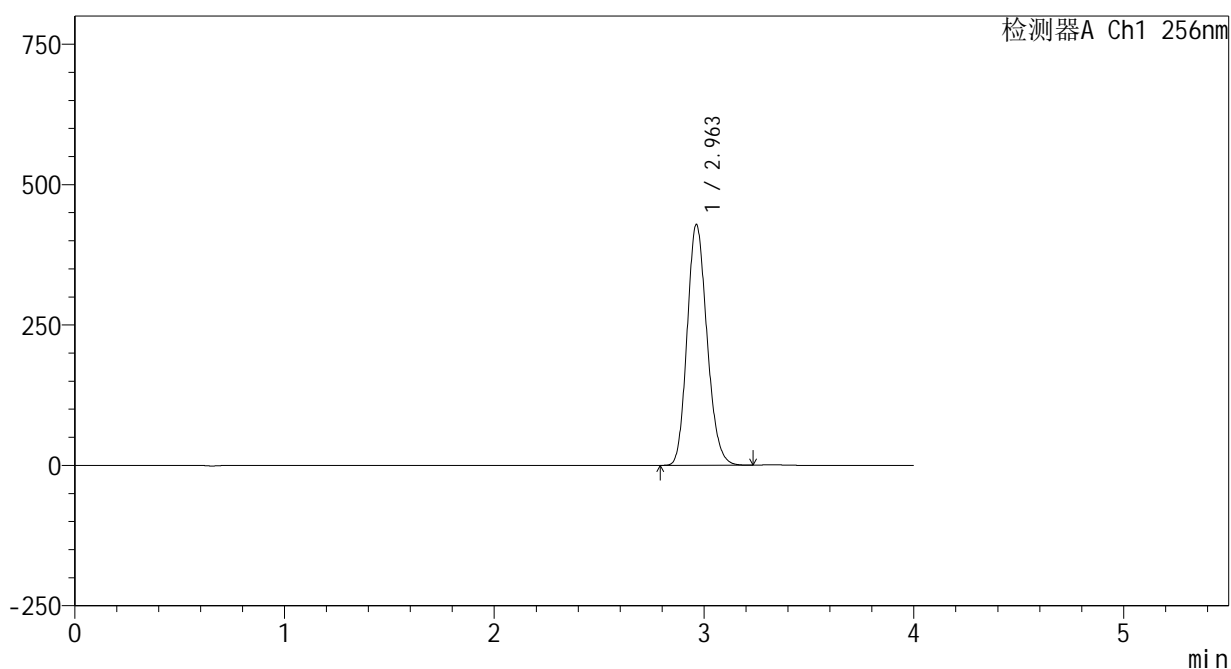
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	2846796	100.000	434068	4724	1.166	--
总计		2846796	100.000	434068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1358-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 22:50:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/05 13:51:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	2820891	100.000	428940	4698	1.164	--
总计		2820891	100.000	428940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1359-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 22:54:28

实验者: xiechaojun

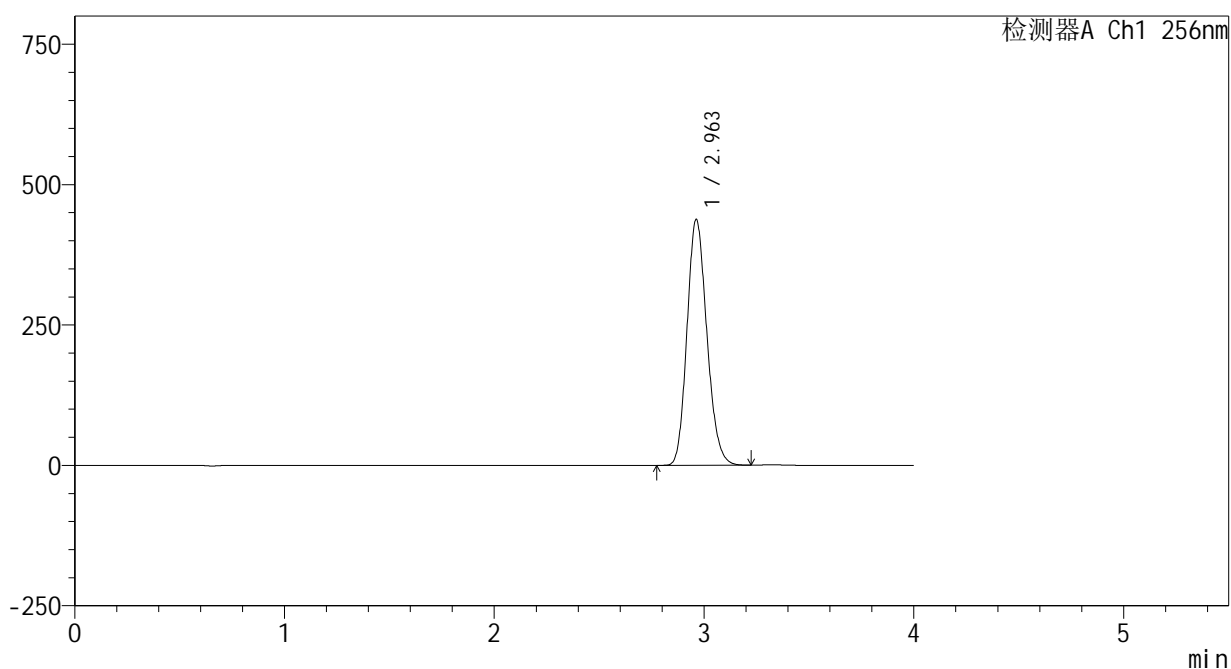
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:51:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	2881512	100.000	438014	4693	1.165	--
总计		2881512	100.000	438014			



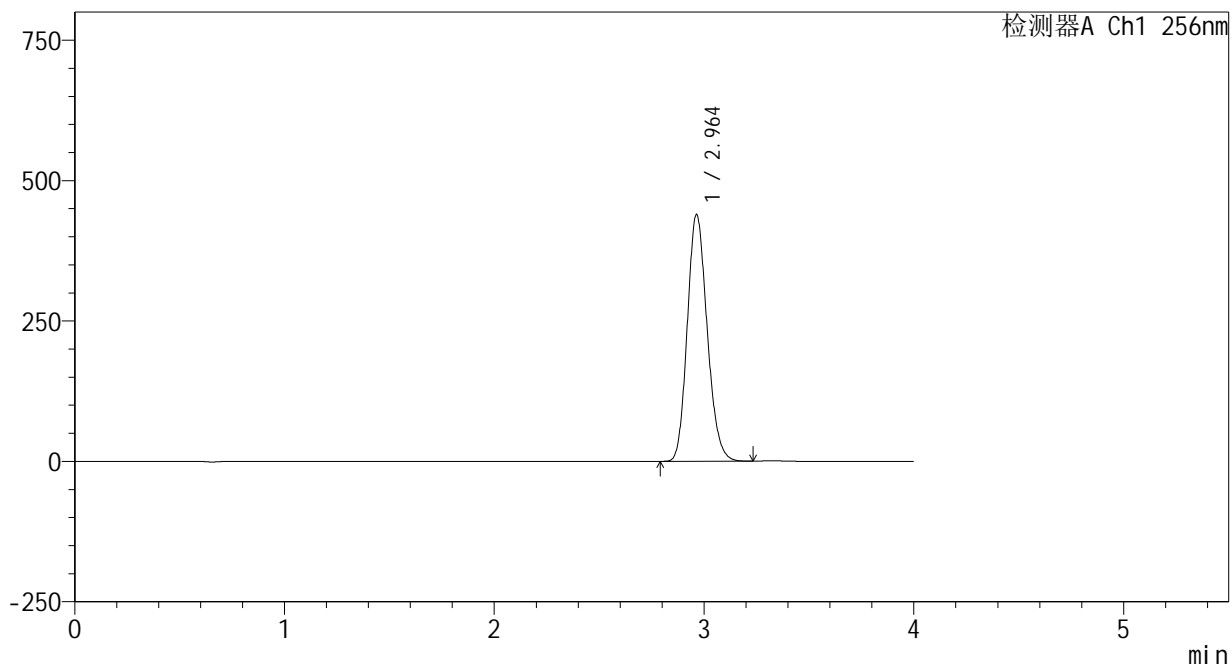
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1360-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:51:14 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	2.964	2892885	100.000	439600	4694	1.165	--
总计		2892885	100.000	439600			



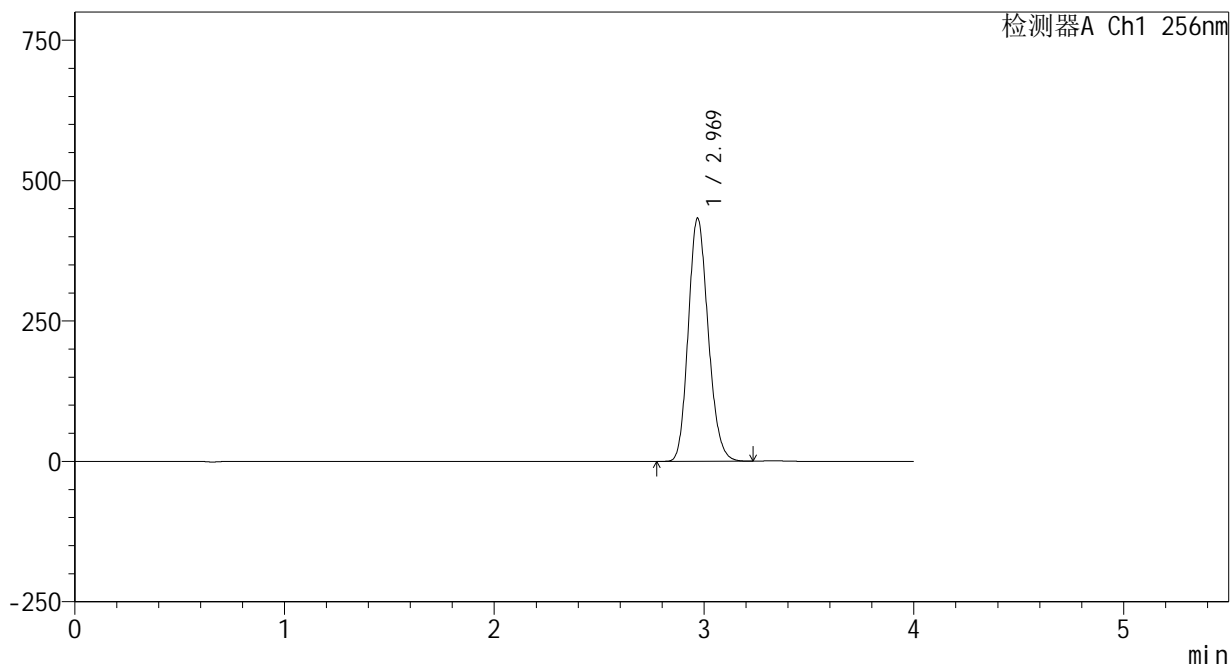
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1361-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

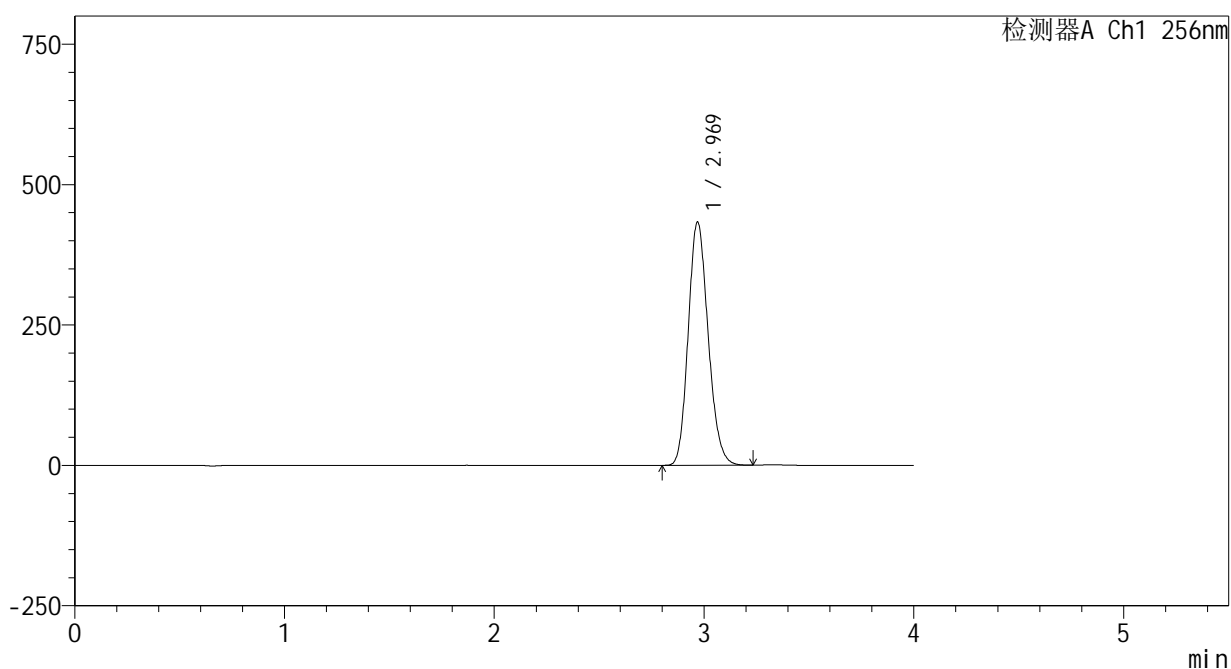
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	2852956	100.000	432315	4702	1.164	--
总计		2852956	100.000	432315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1362-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 23:07:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/05 13:51:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.969	2863508	100.000	432422	4670	1.165	--
总计		2863508	100.000	432422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1363-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 23:11:55

实验者: xiechaojun

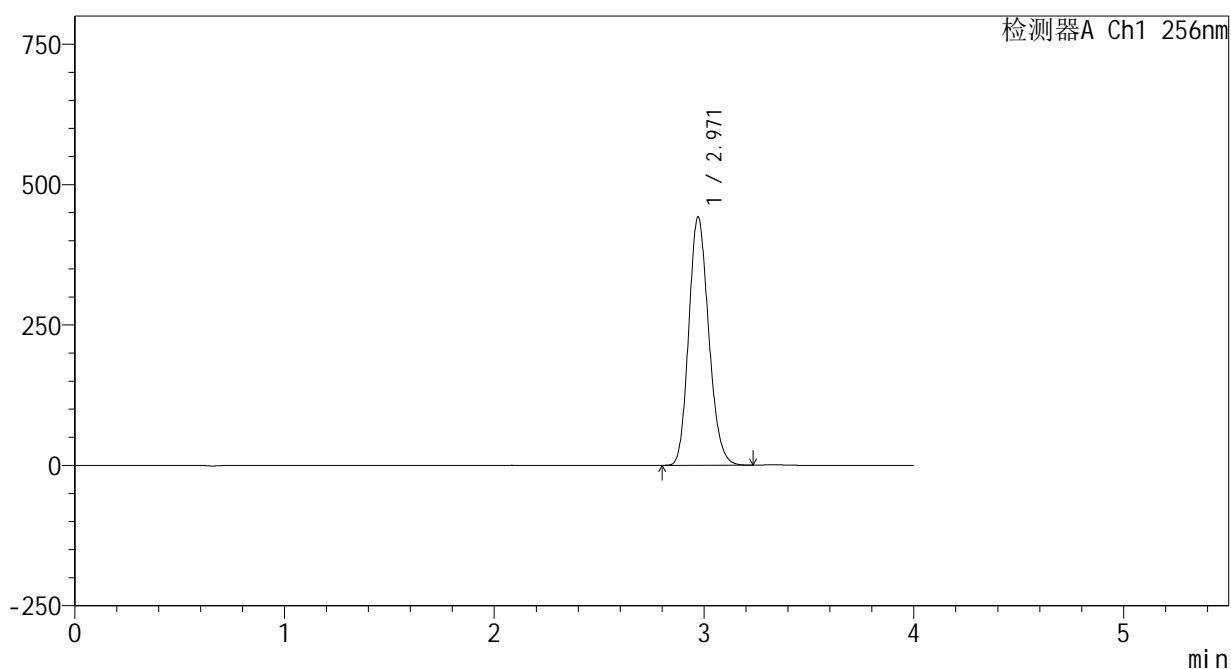
处理时间(V2): 2025/02/05 13:51:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2921810	100.000	442228	4683	1.165	--
总计		2921810	100.000	442228			



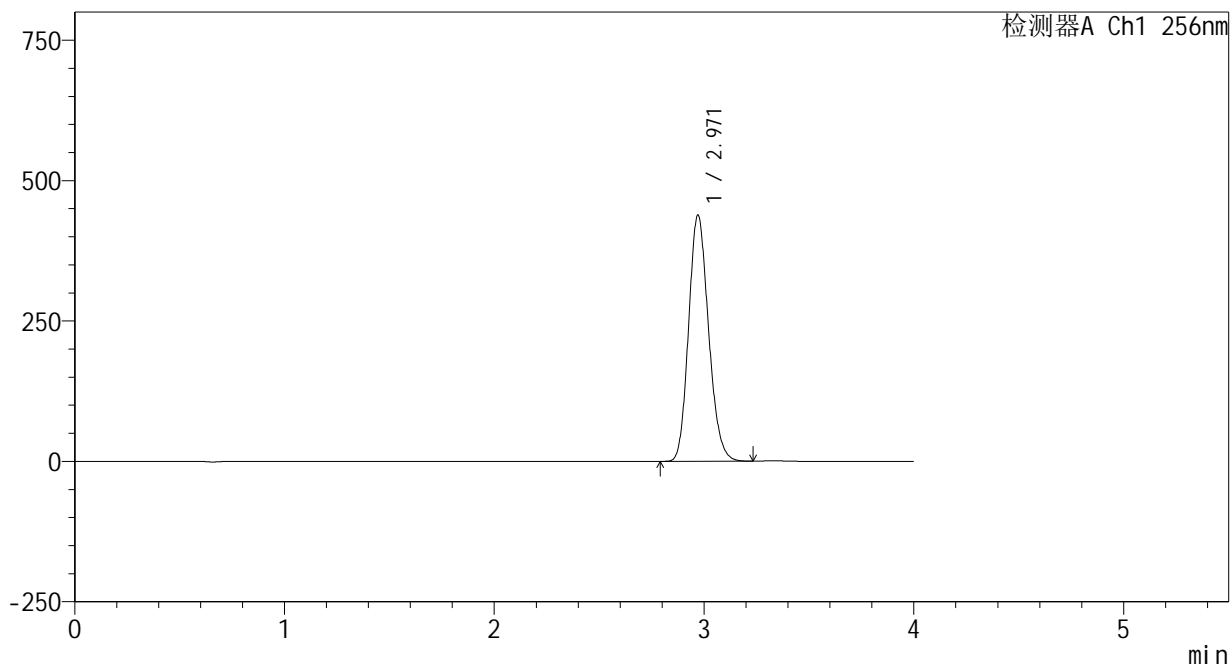
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1364-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

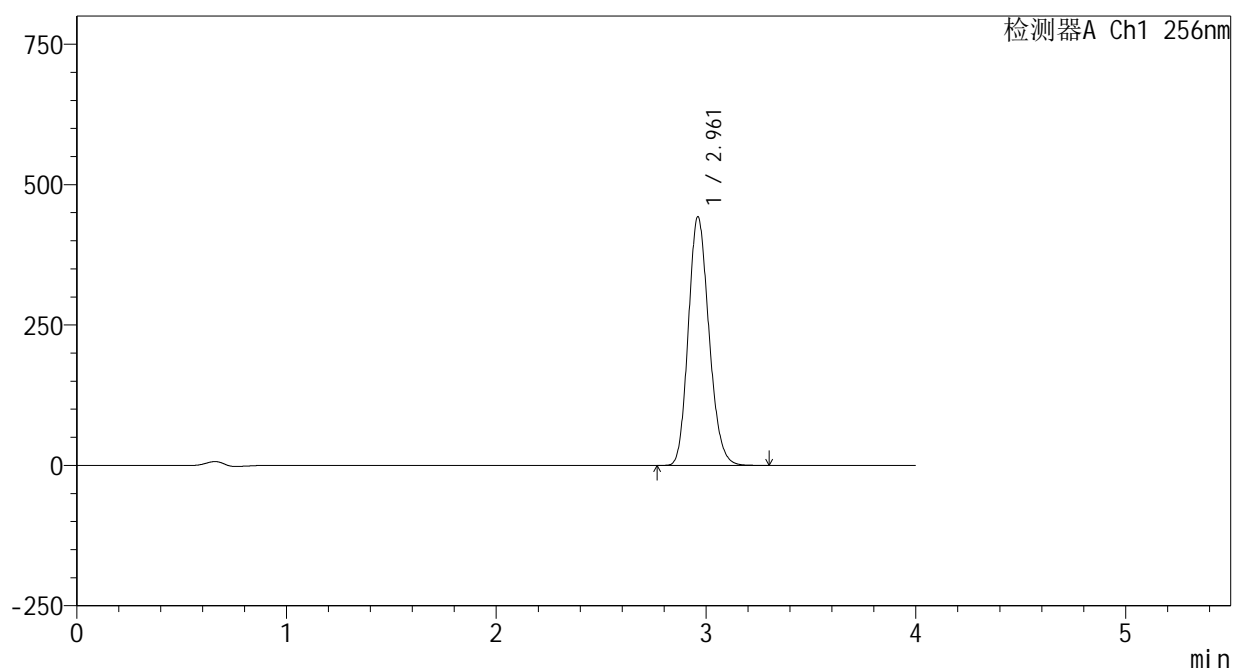
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.971	2897993	100.000	438480	4677	1.164	--
总计		2897993	100.000	438480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1365-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 23:20:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/05 13:51:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

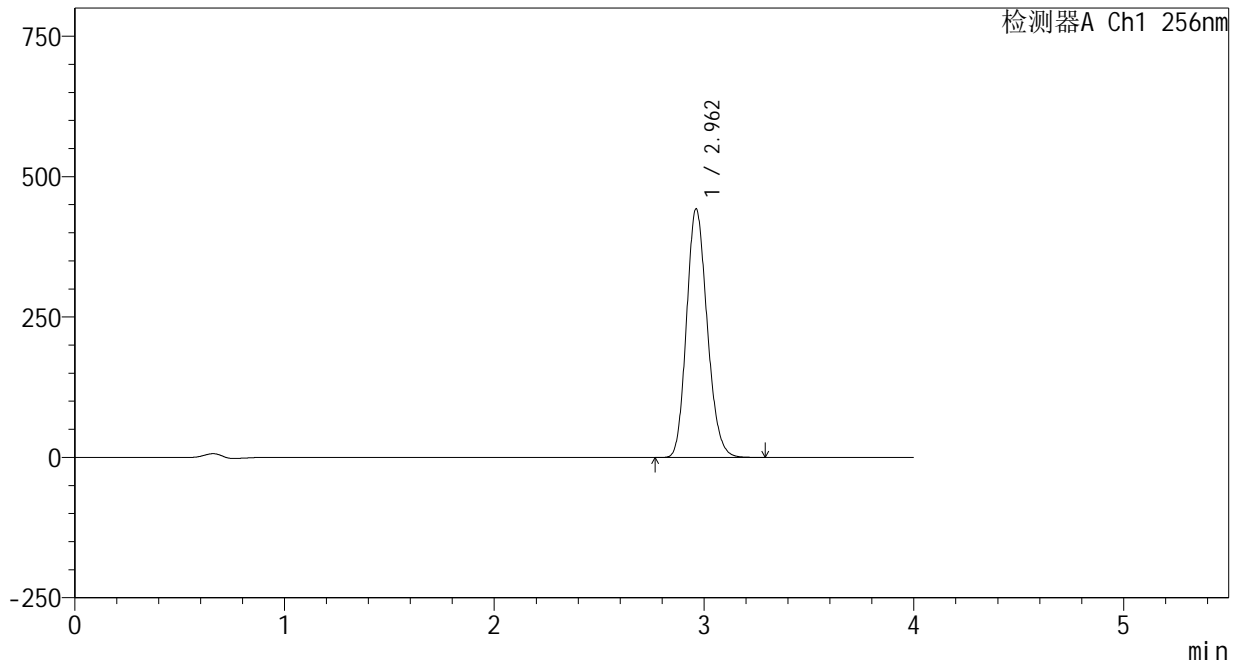
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	3029257	100.000	442233	4335	1.168	--
总计		3029257	100.000	442233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-198/25-1366-2 - zzp-24123101p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 23:25:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/05 13:51:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.962	3029276	100.000	442716	4339	1.166	--
总计		3029276	100.000	442716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-199/25-1367-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 23:29:24

实验者: xiechaojun

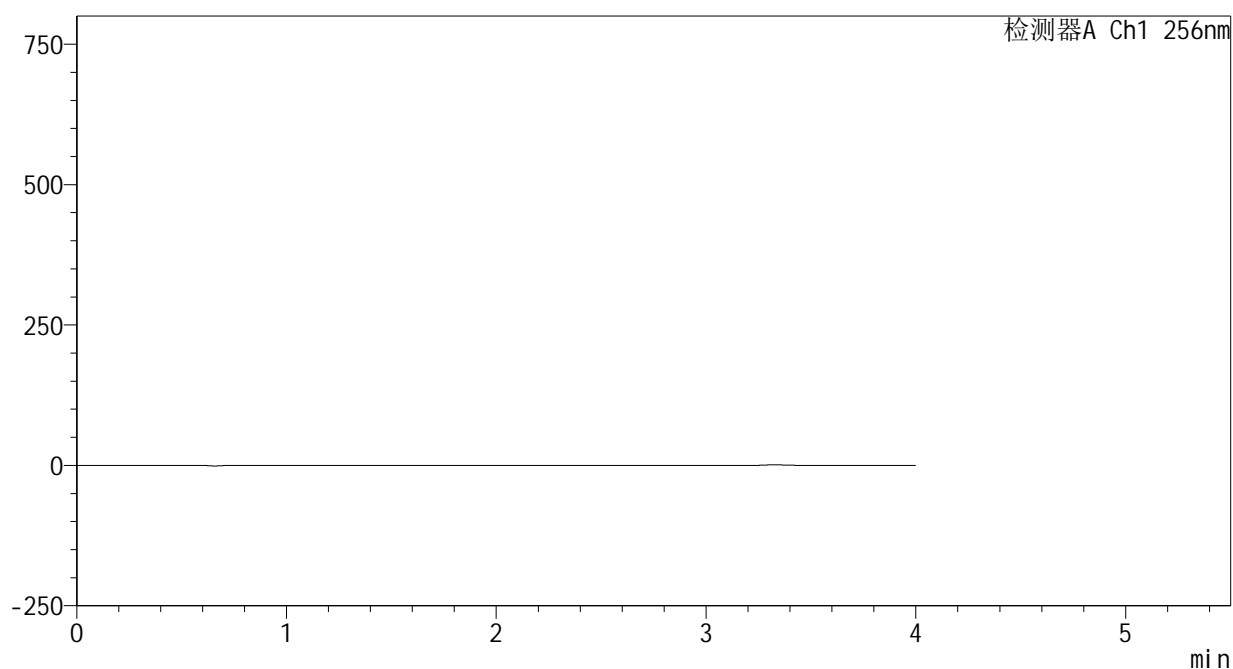
处理时间(V2): 2025/02/05 13:56:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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



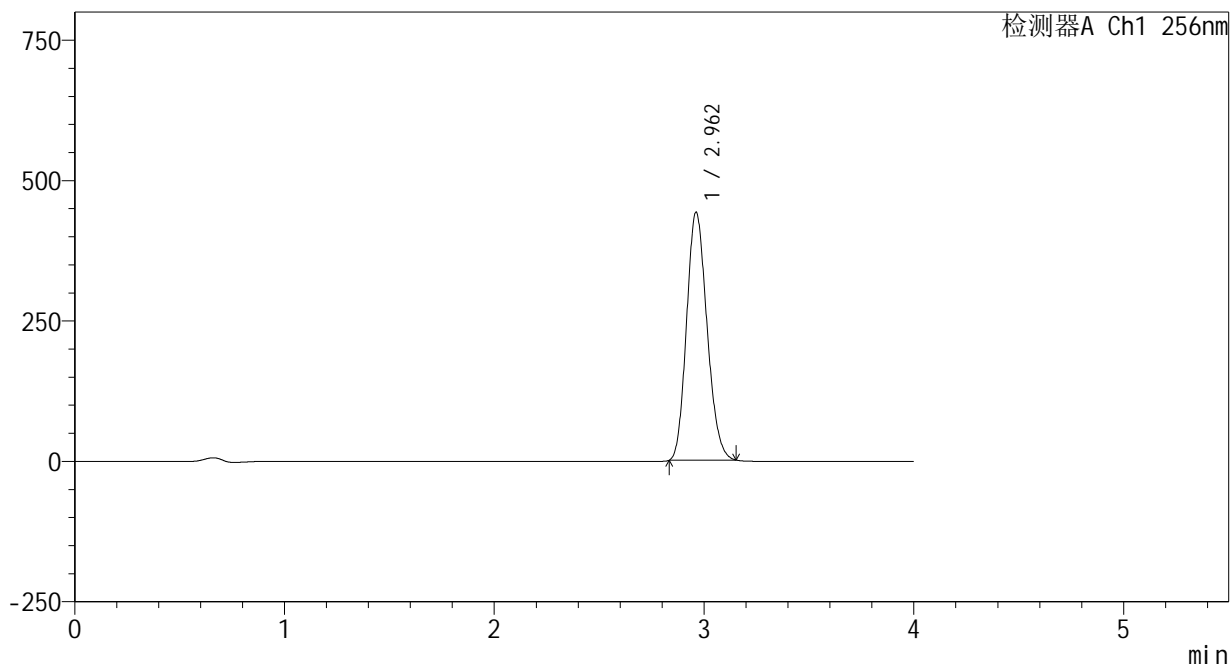
938

<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 - 0-199/25-1368-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:56:14 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	2.962	2991198	100.000	442227	4366	1.164	--
总计		2991198	100.000	442227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-199/25-1369-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 23:38:10

实验者: xiechaojun

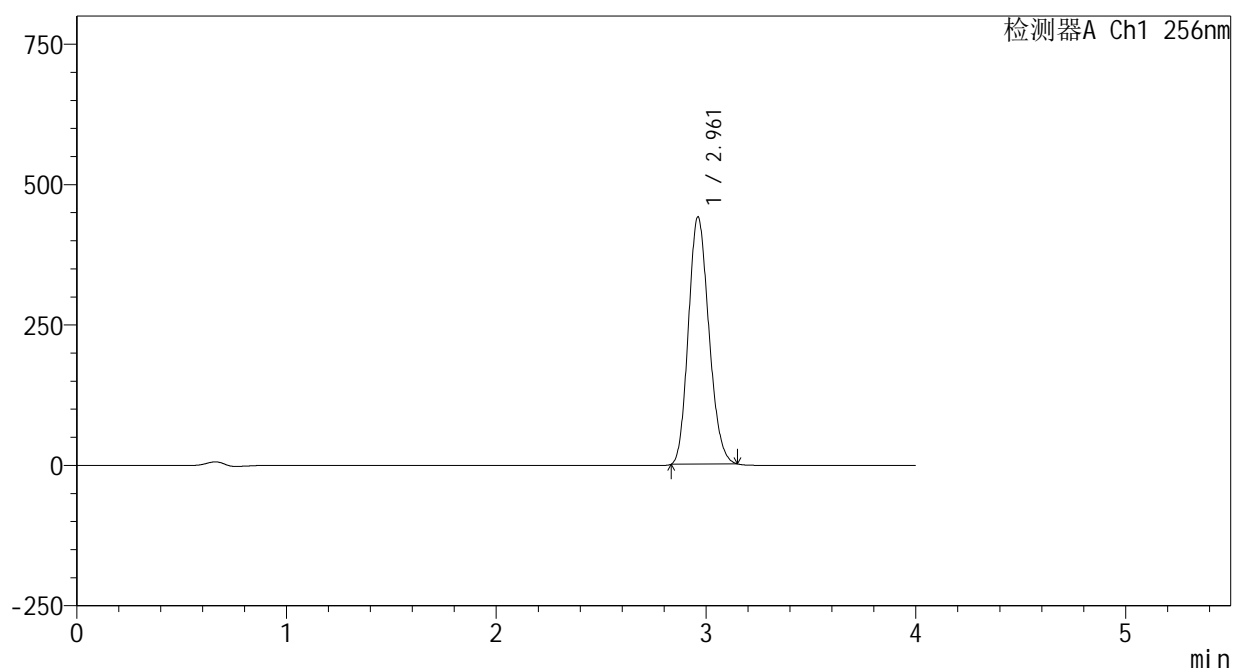
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:56:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

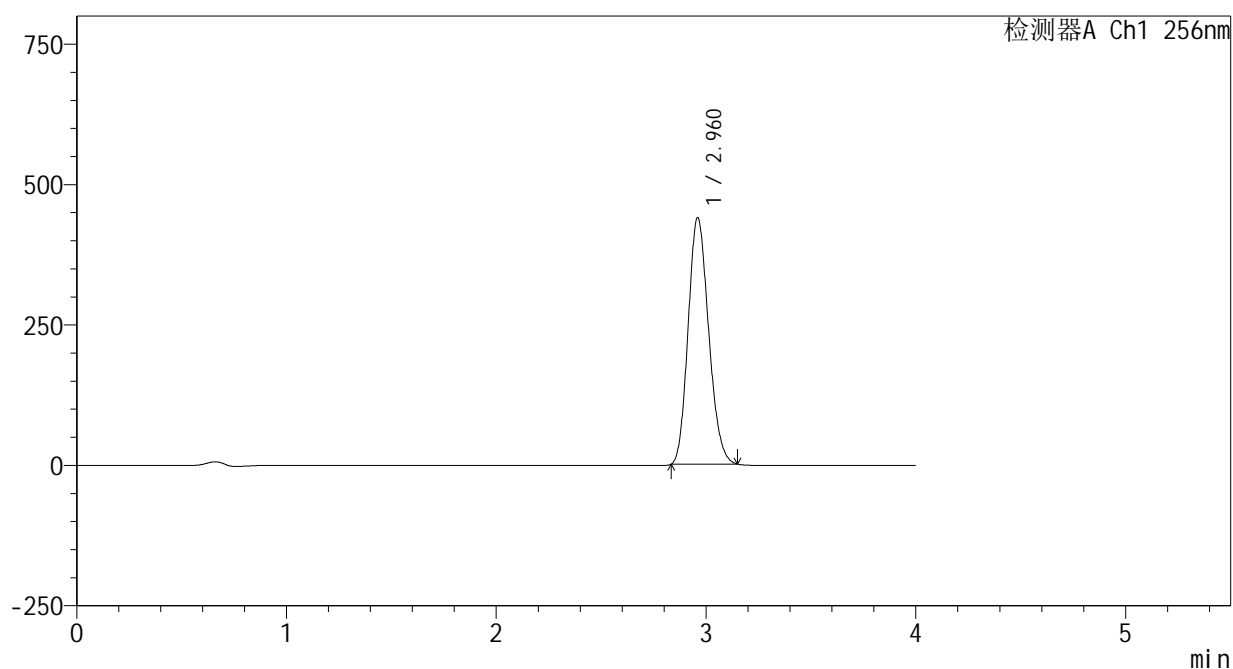
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	2986535	100.000	440606	4345	1.163	--
总计		2986535	100.000	440606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-199/25-1370-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 23:42:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:56:20 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	2.960	2977915	100.000	439586	4344	1.166	--
总计		2977915	100.000	439586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-199/25-1371-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 23:46:55

实验者: xiechaojun

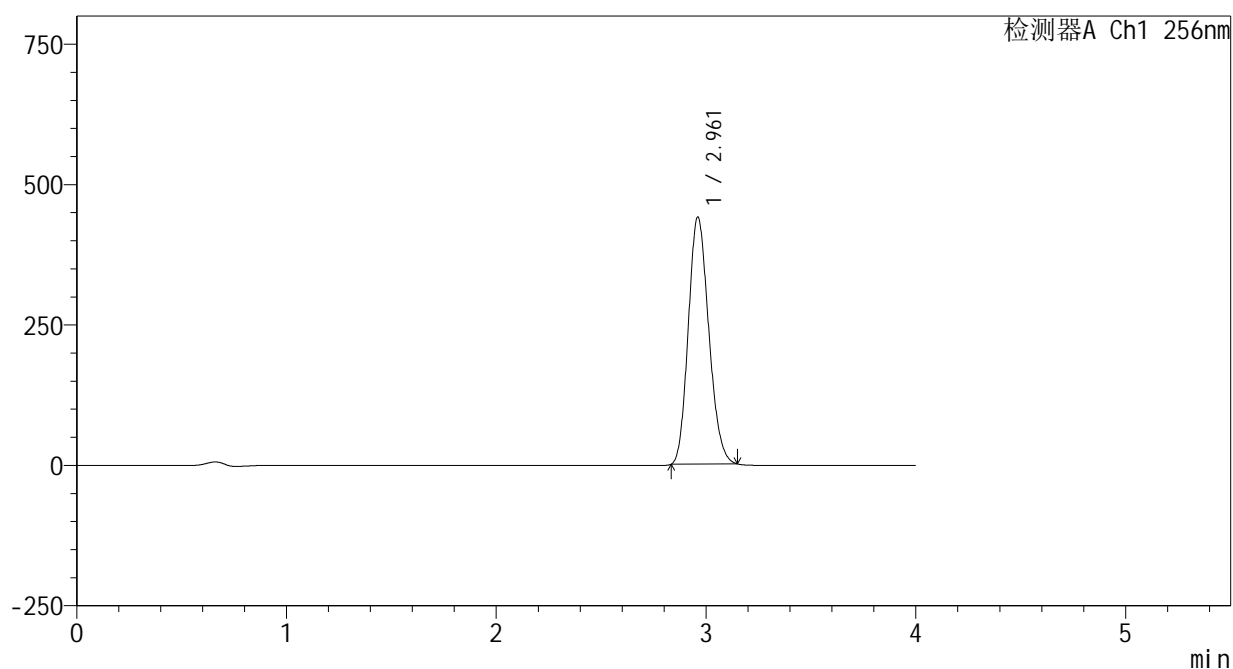
处理时间(V2): 2025/02/05 13:56:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.961	2981946	100.000	440418	4354	1.167	--
总计		2981946	100.000	440418			



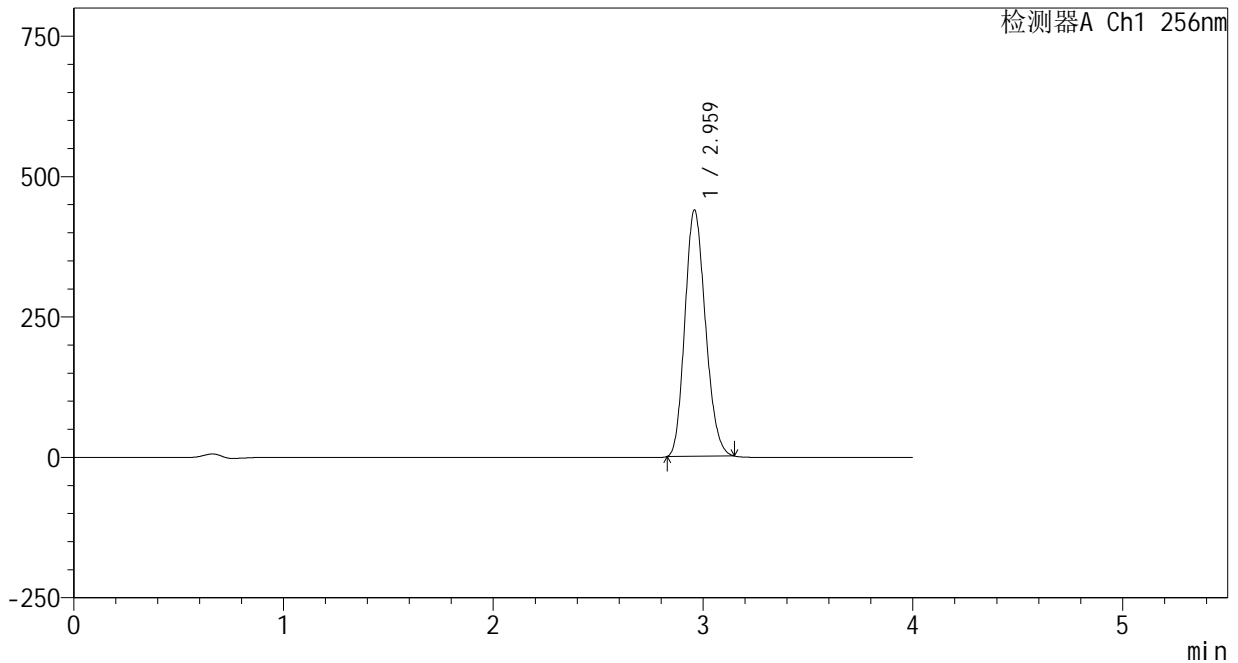
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-199/25-1372-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:56:26 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	2.959	2984489	100.000	439078	4315	1.167	--
总计		2984489	100.000	439078			



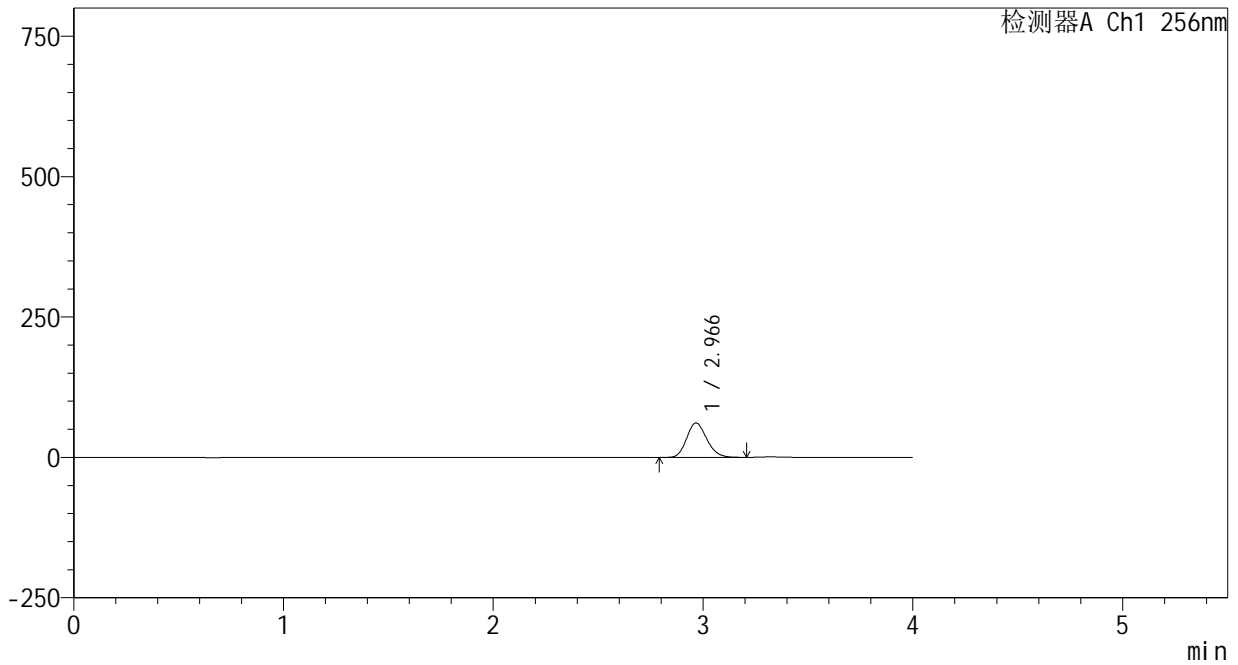
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1373-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.966	409326	100.000	61123	4555	1.168	--
总计		409326	100.000	61123			



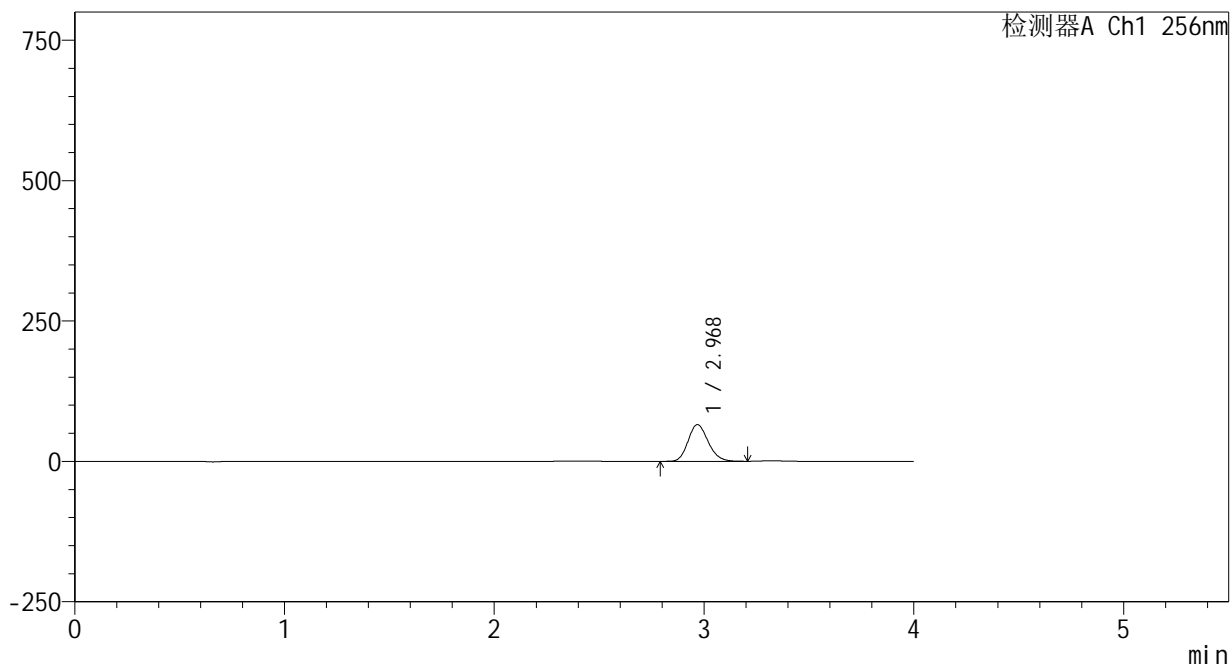
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1374-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:57:57 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	2.968	435446	100.000	65255	4605	1.169	--
总计		435446	100.000	65255			



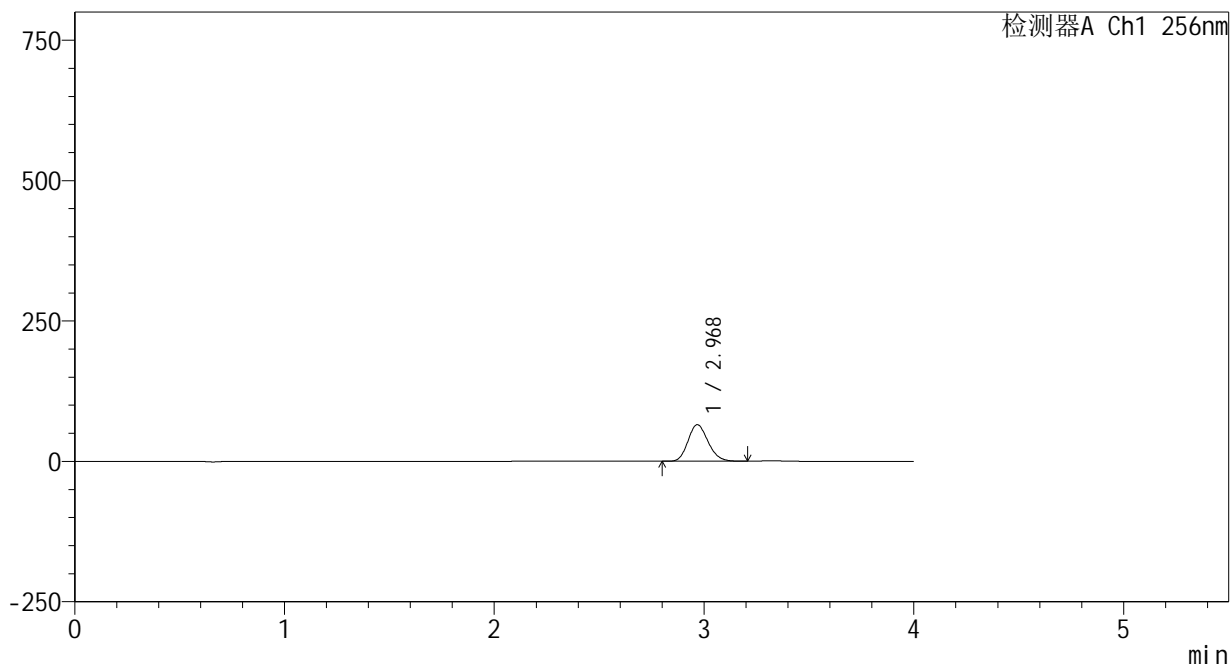
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1375-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:00 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	2.968	434822	100.000	64960	4580	1.168	--
总计		434822	100.000	64960			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1376-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 00:08:46

实验者: xiechaojun

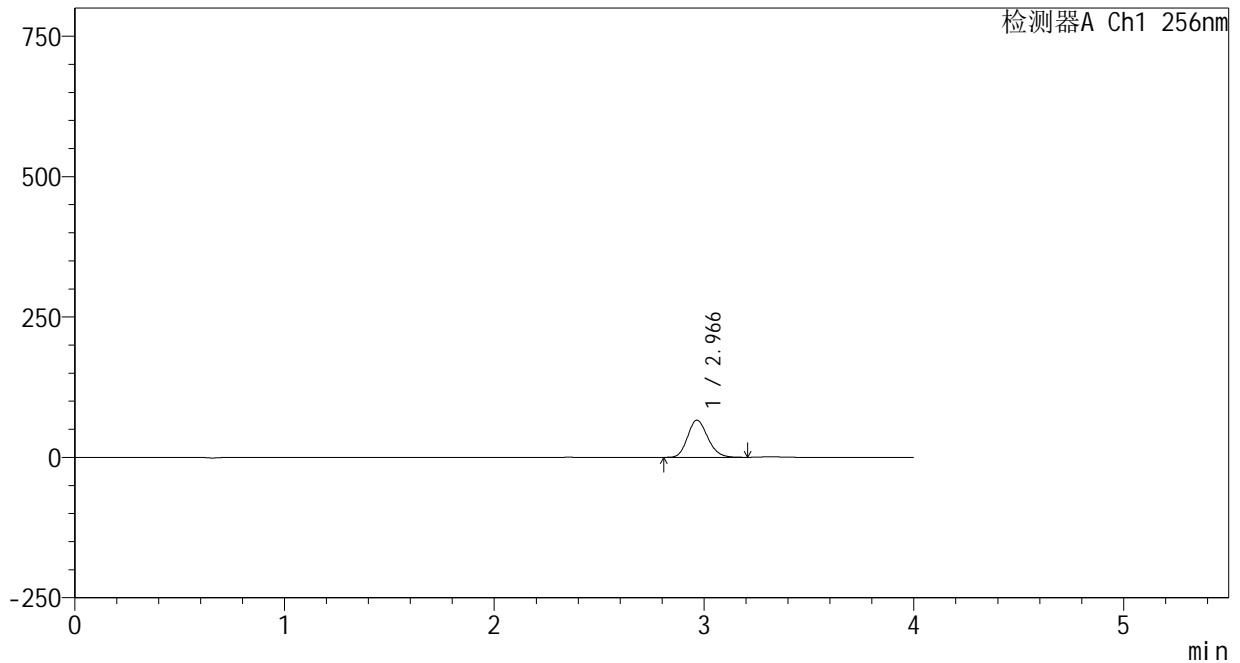
处理时间(V2): 2025/02/05 13:58:03

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	2.966	441622	100.000	66042	4563	1.168	--
总计		441622	100.000	66042			



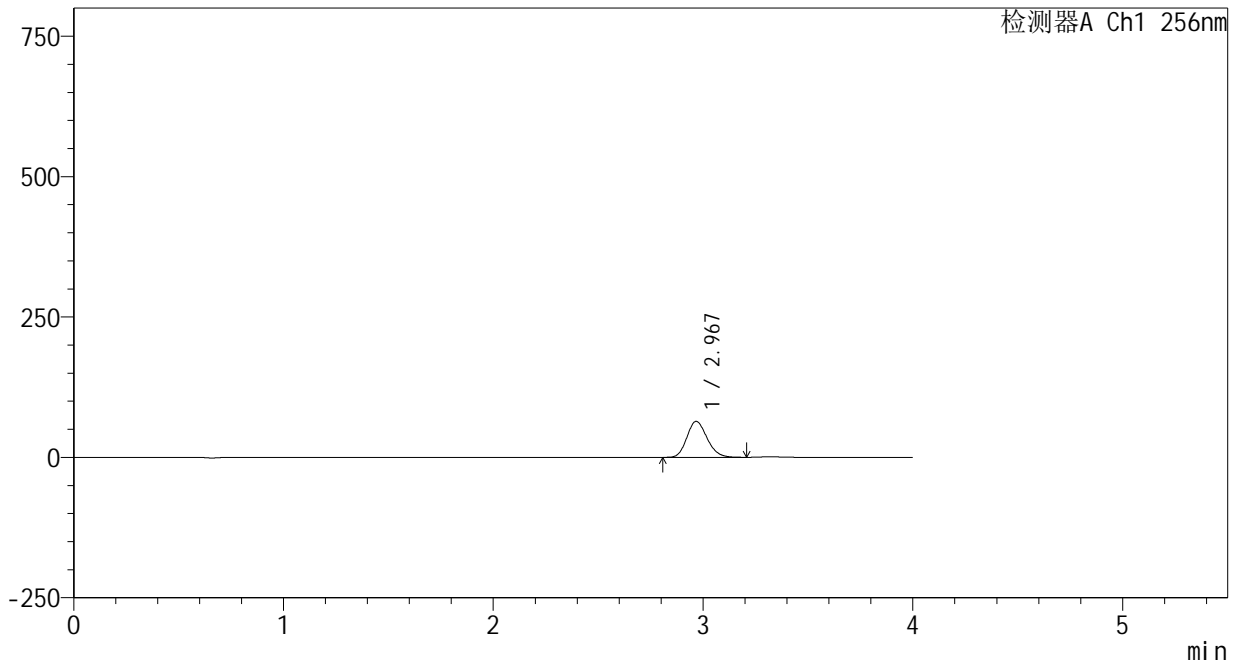
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1377-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:06 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	2.967	429094	100.000	63834	4539	1.171	--
总计		429094	100.000	63834			



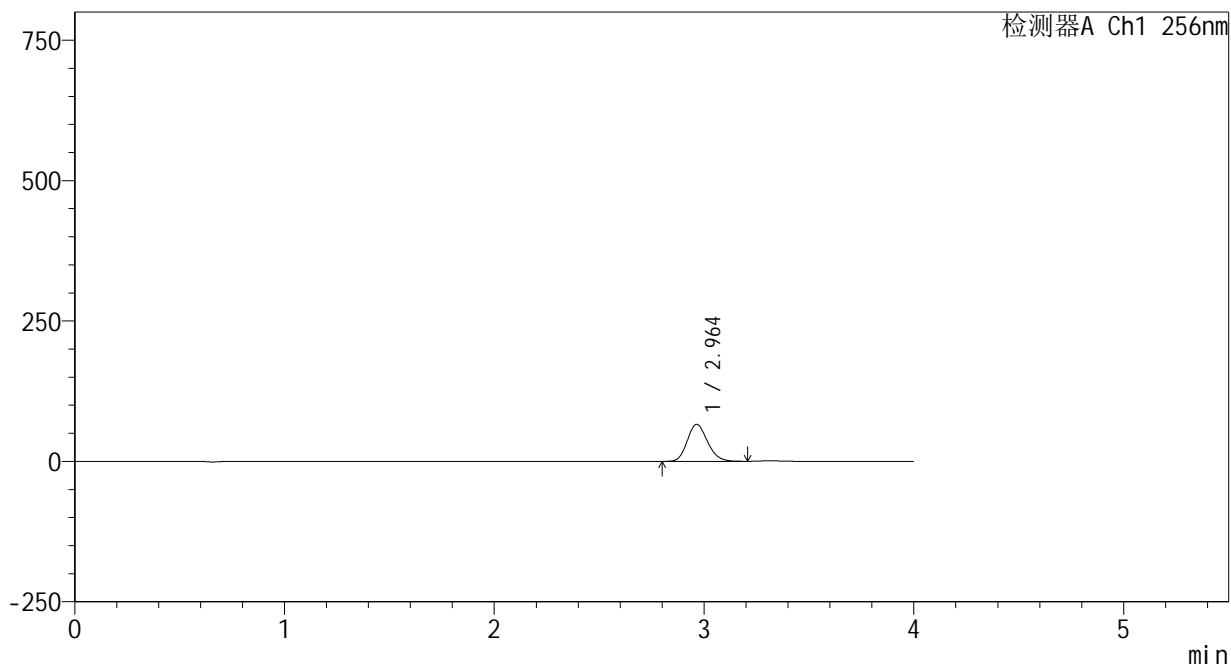
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1378-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.964	441981	100.000	65869	4512	1.170	--
总计		441981	100.000	65869			



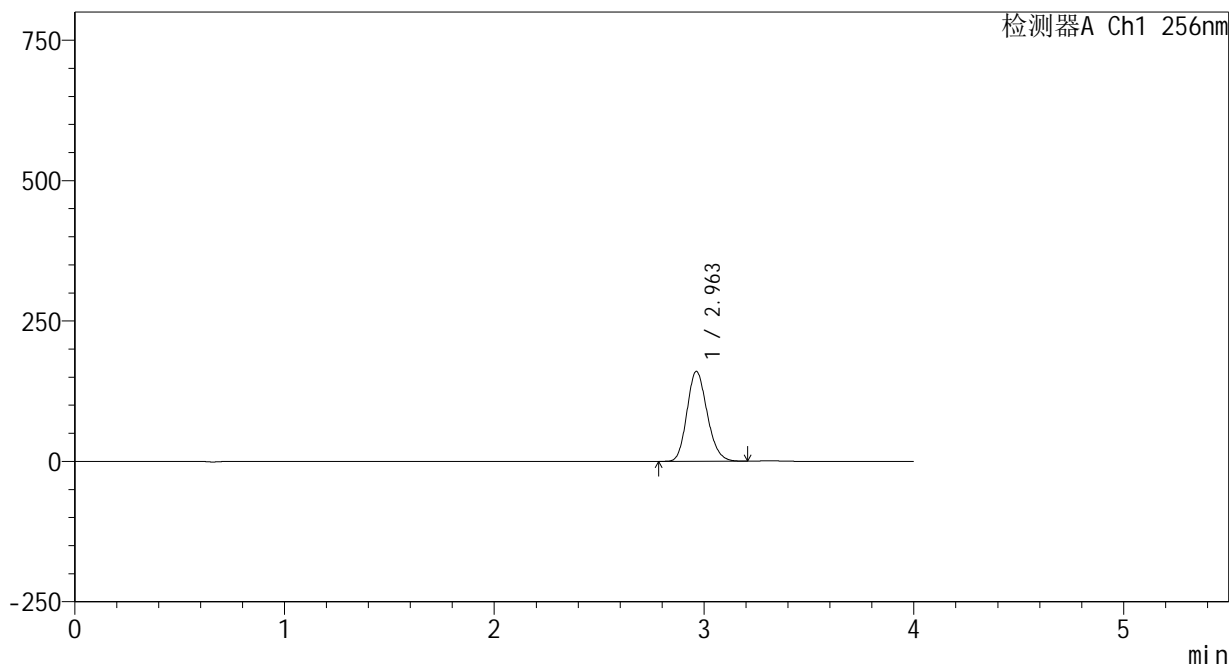
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1379-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:12 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	2.963	1071044	100.000	160151	4539	1.170	--
总计		1071044	100.000	160151			



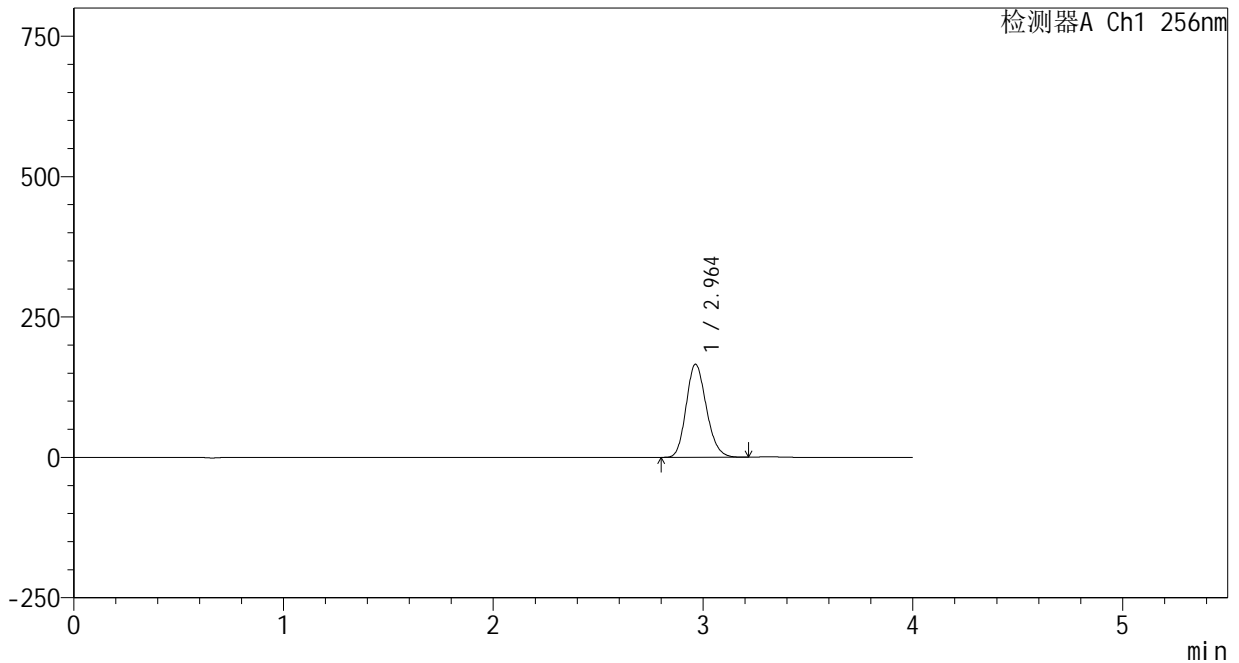
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1380-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:14 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	2.964	1110169	100.000	165845	4533	1.170	--
总计		1110169	100.000	165845			



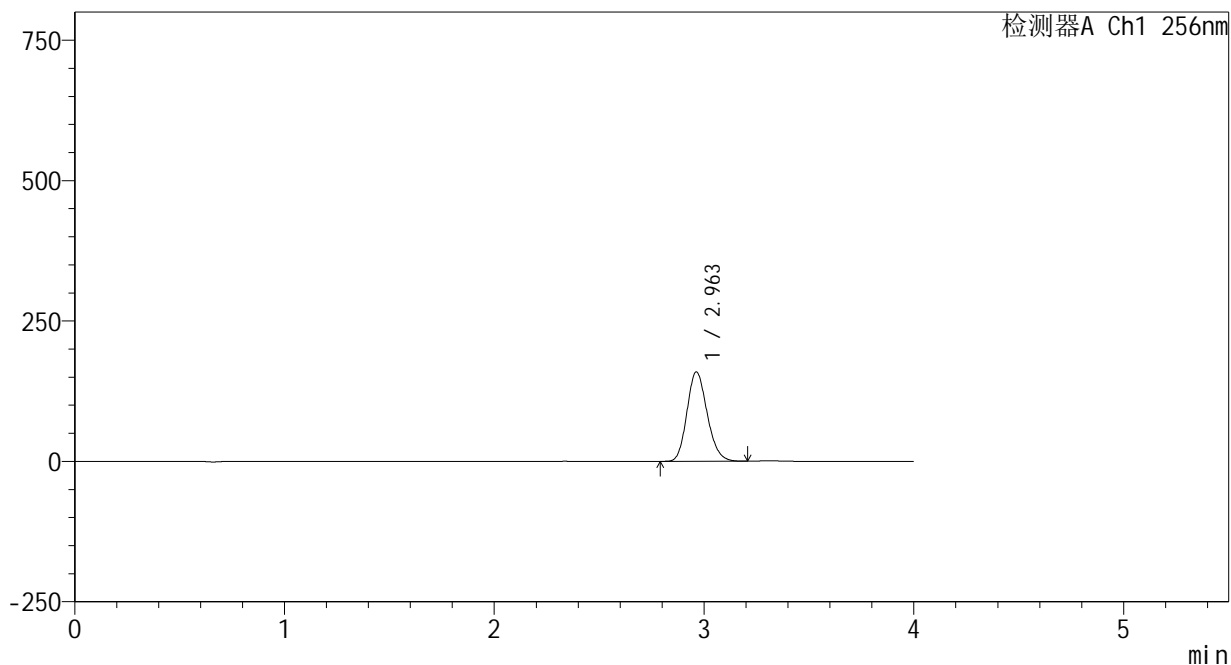
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1381-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:17 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	2.963	1066274	100.000	159346	4536	1.168	--
总计		1066274	100.000	159346			



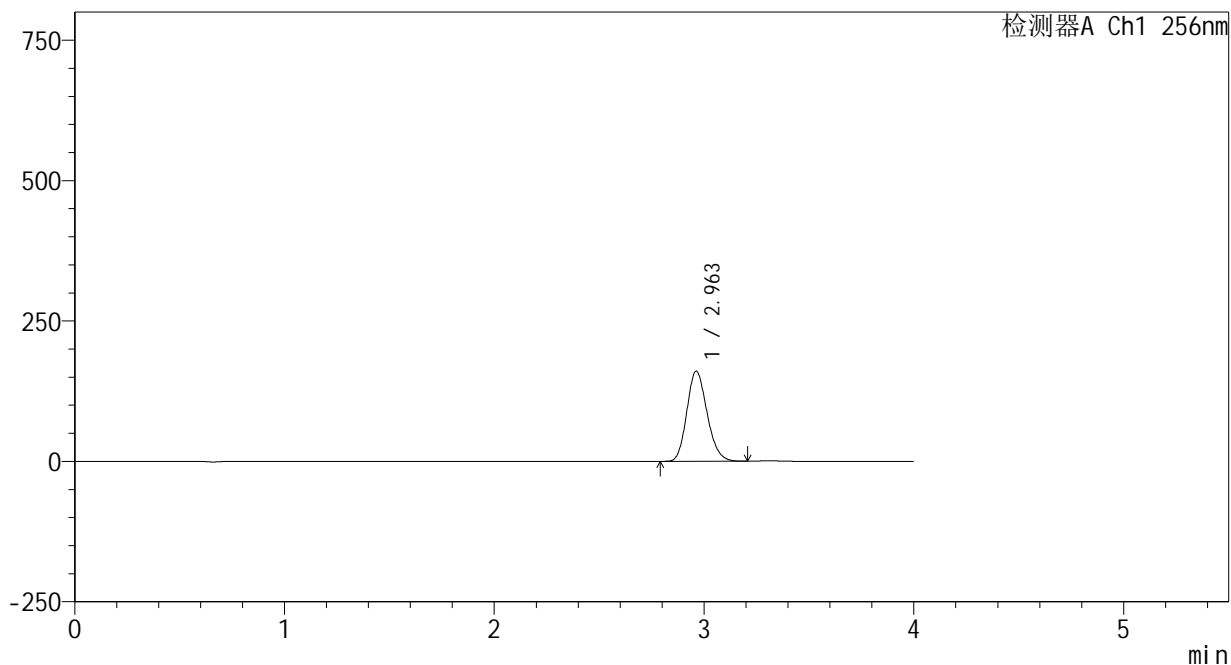
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1382-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

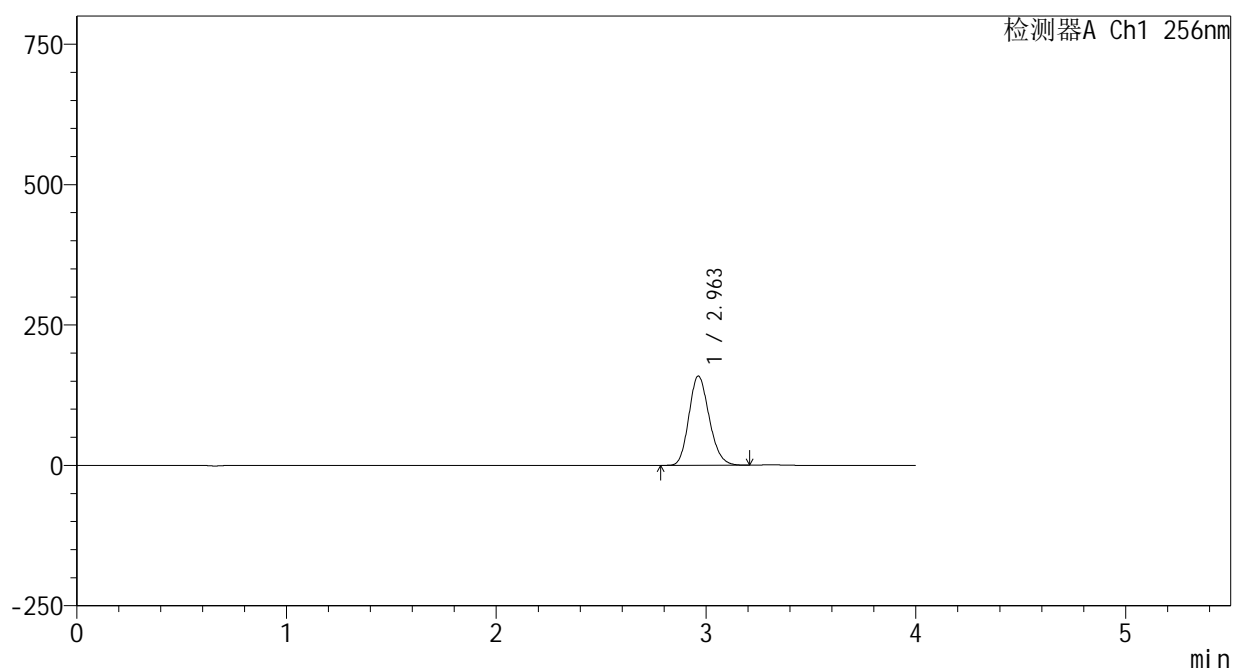
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	1076919	100.000	160581	4512	1.172	--
总计		1076919	100.000	160581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1383-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 00:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.963	1069916	100.000	158956	4480	1.172	--
总计		1069916	100.000	158956			



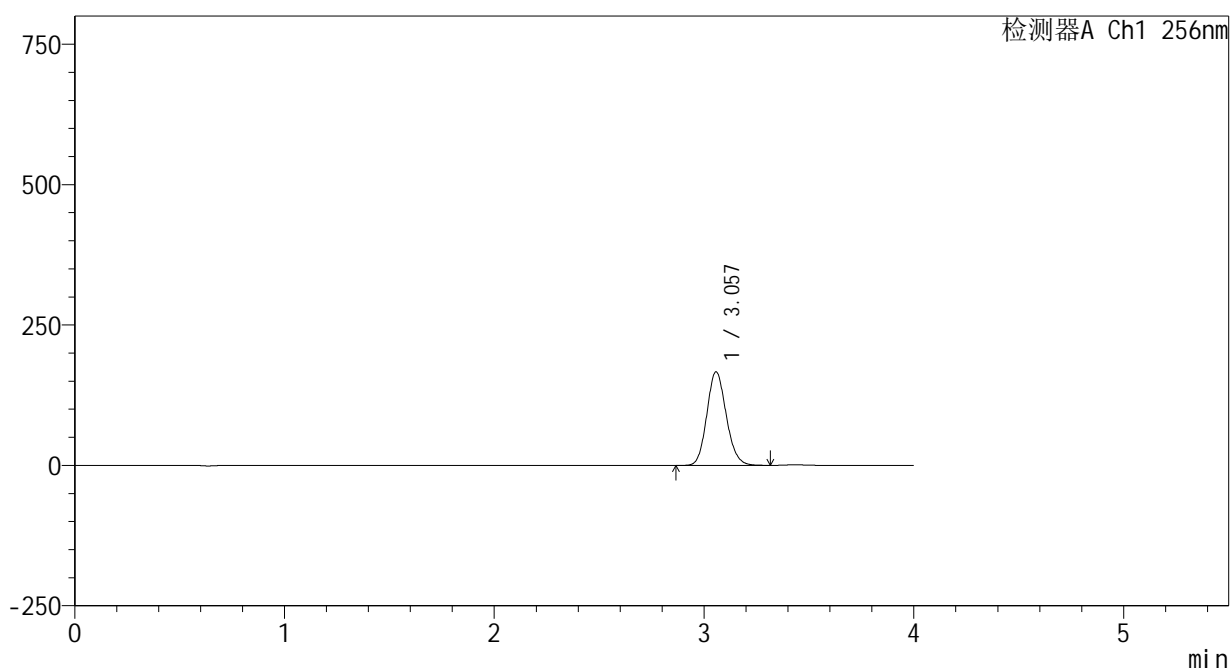
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1385-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:26 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	3.057	1073158	100.000	166601	5255	1.131	--
总计		1073158	100.000	166601			



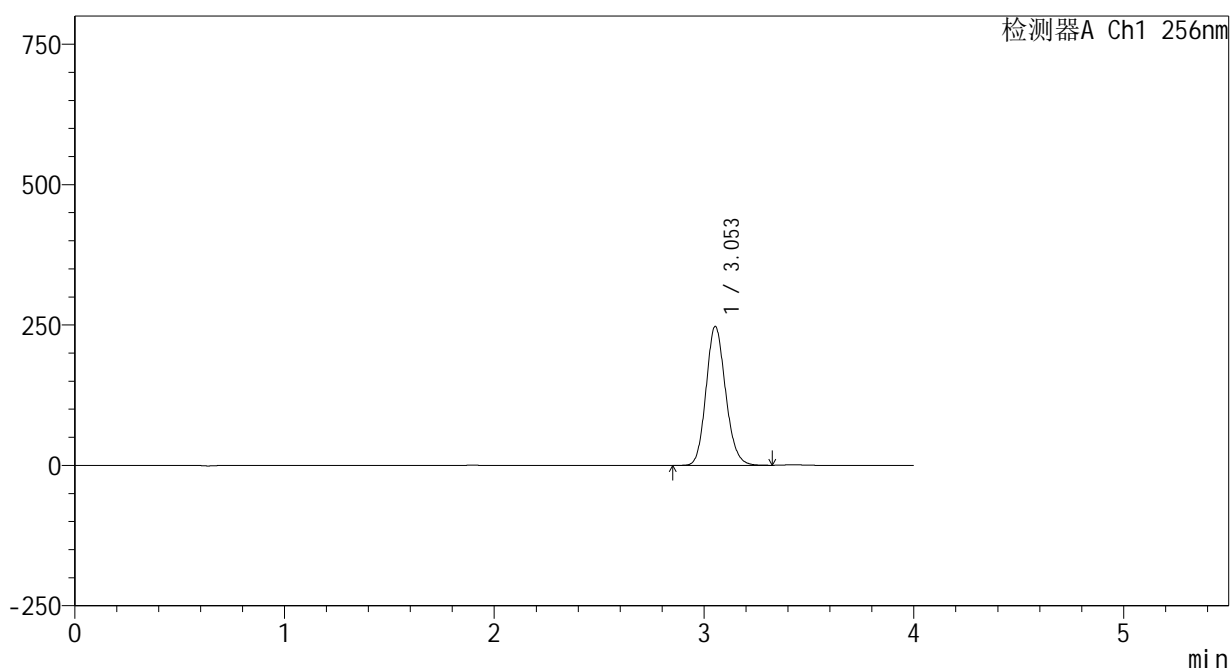
938

<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 - 0-200/25-1386-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:49:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:29 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	3.053	1600440	100.000	247331	5205	1.142	--
总计		1600440	100.000	247331			



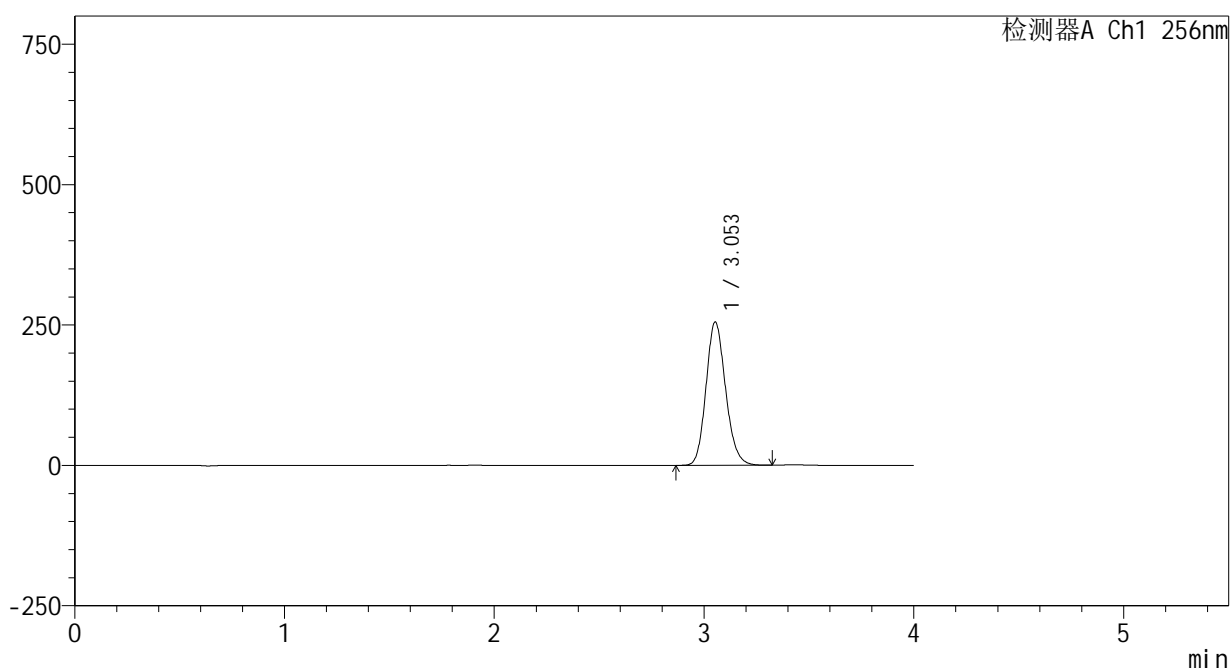
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1387-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1656981	100.000	255096	5178	1.152	--
总计		1656981	100.000	255096			



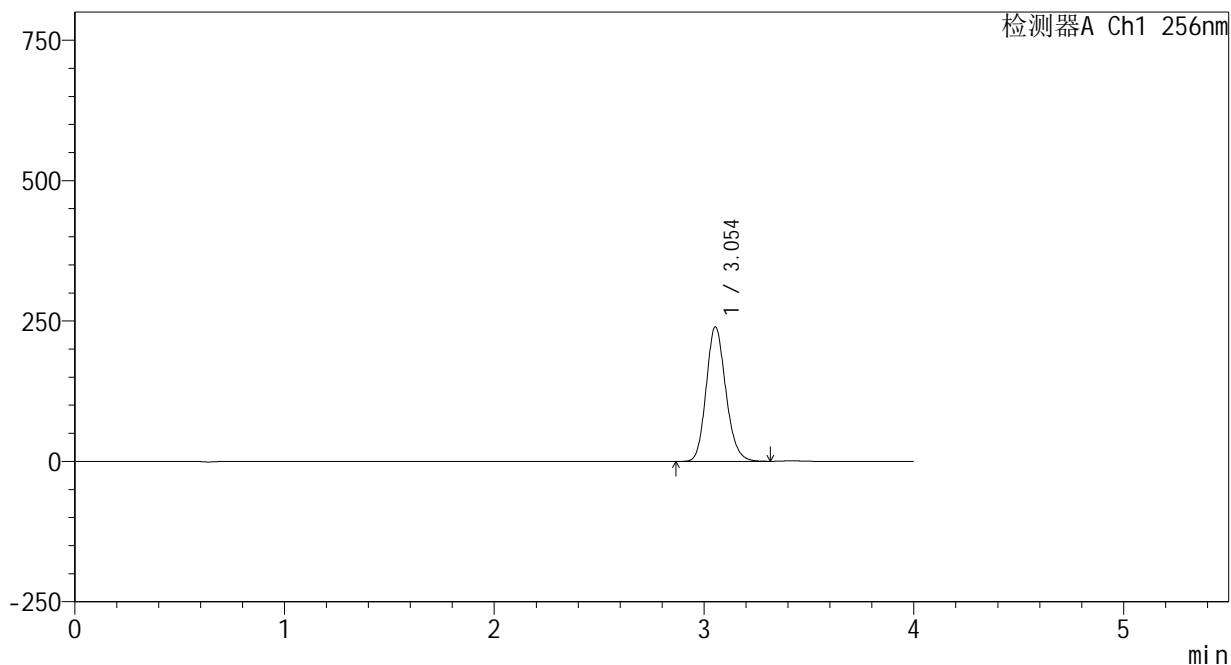
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1388-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 08:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	1558057	100.000	239590	5178	1.159	--
总计		1558057	100.000	239590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1389-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 09:02:10

实验者: xiechaojun

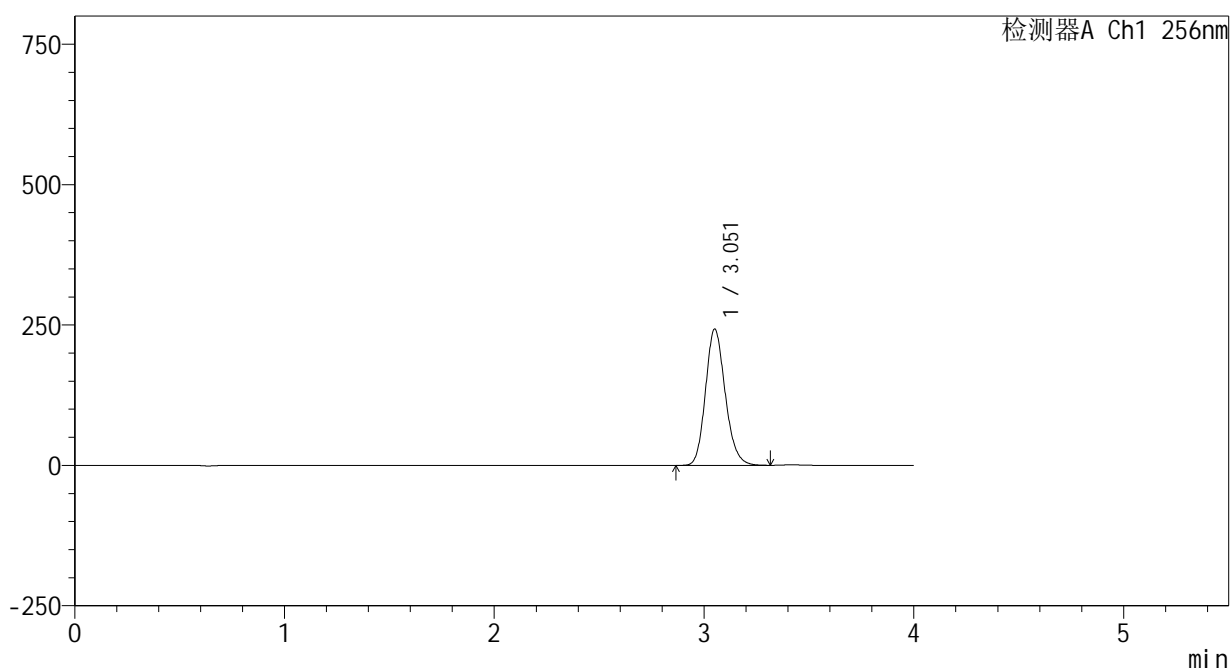
处理时间(V2): 2025/02/05 13:58:37

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	3.051	1585490	100.000	241629	5128	1.166	--
总计		1585490	100.000	241629			



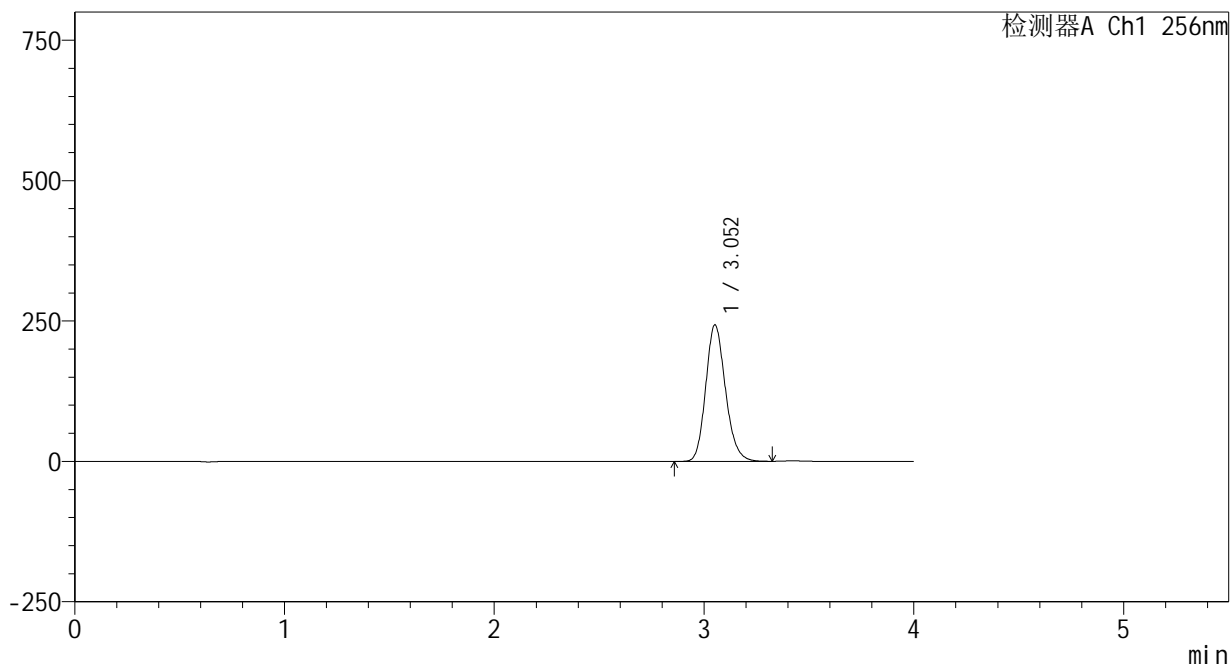
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1390-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:40 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	3.052	1590855	100.000	242432	5123	1.170	--
总计		1590855	100.000	242432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1391-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 09:10:52

实验者: xiechaojun

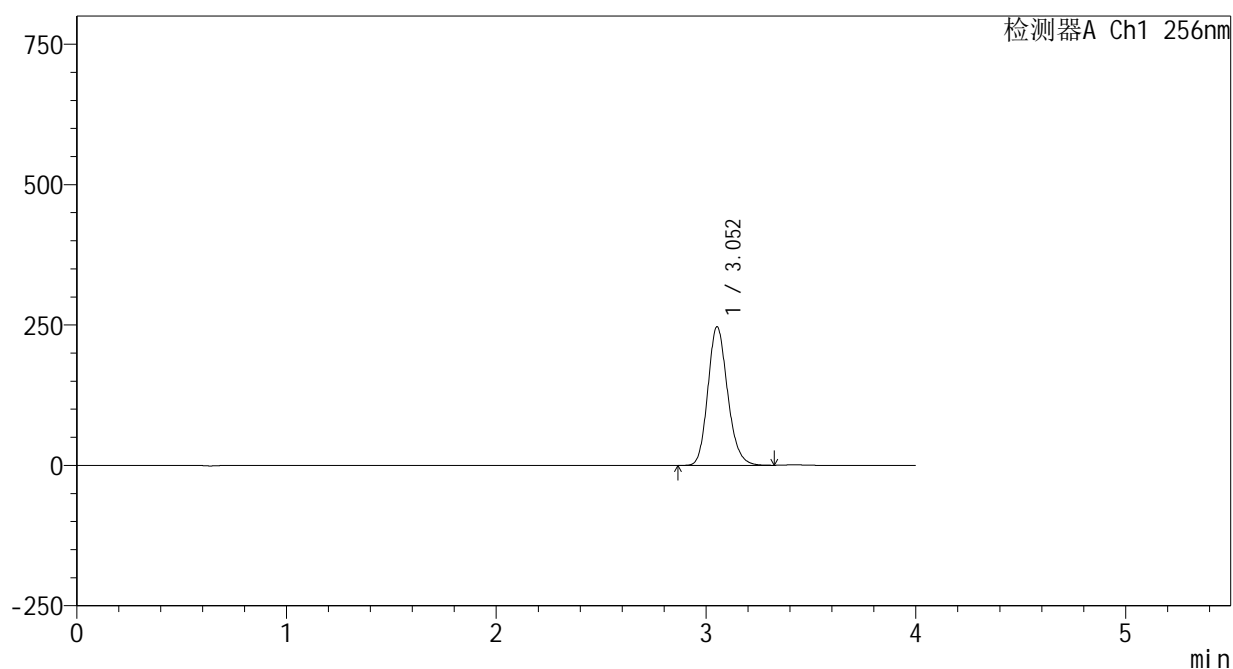
处理时间 (V2): 2025/02/05 13:58:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.052	1614804	100.000	246529	5134	1.171	--
总计		1614804	100.000	246529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1392-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 09:15:14

实验者: xiechaojun

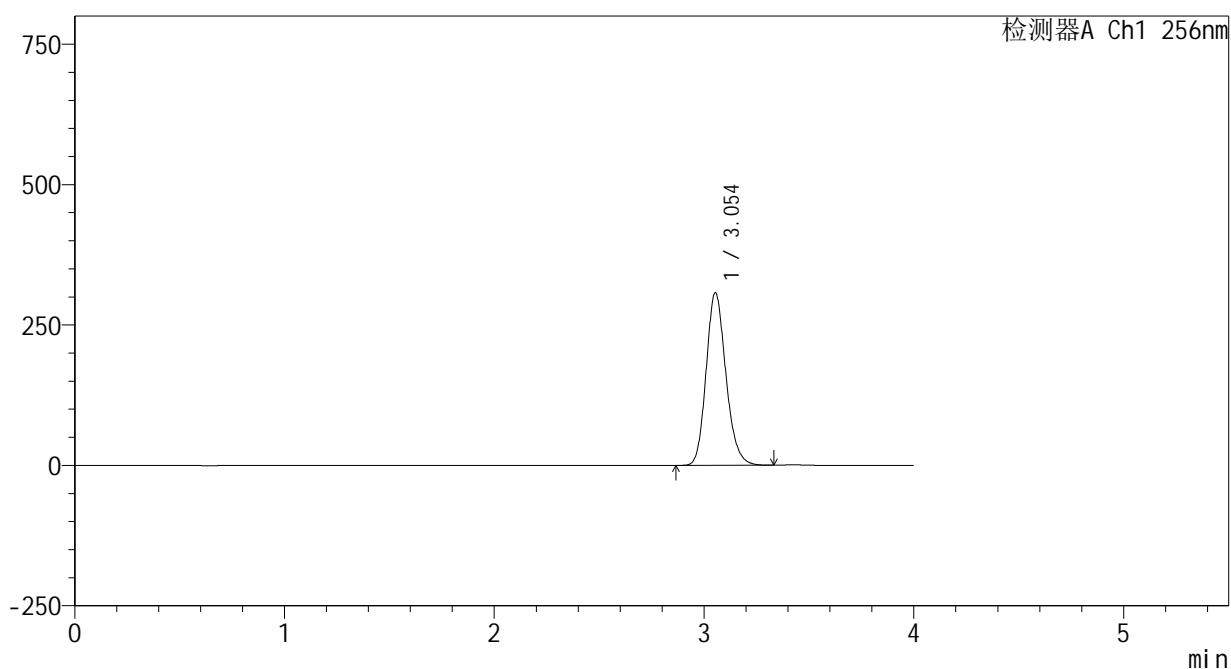
处理时间 (V2): 2025/02/05 13:58:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	2014136	100.000	307446	5129	1.174	--
总计		2014136	100.000	307446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1393-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 09:19:35

实验者: xiechaojun

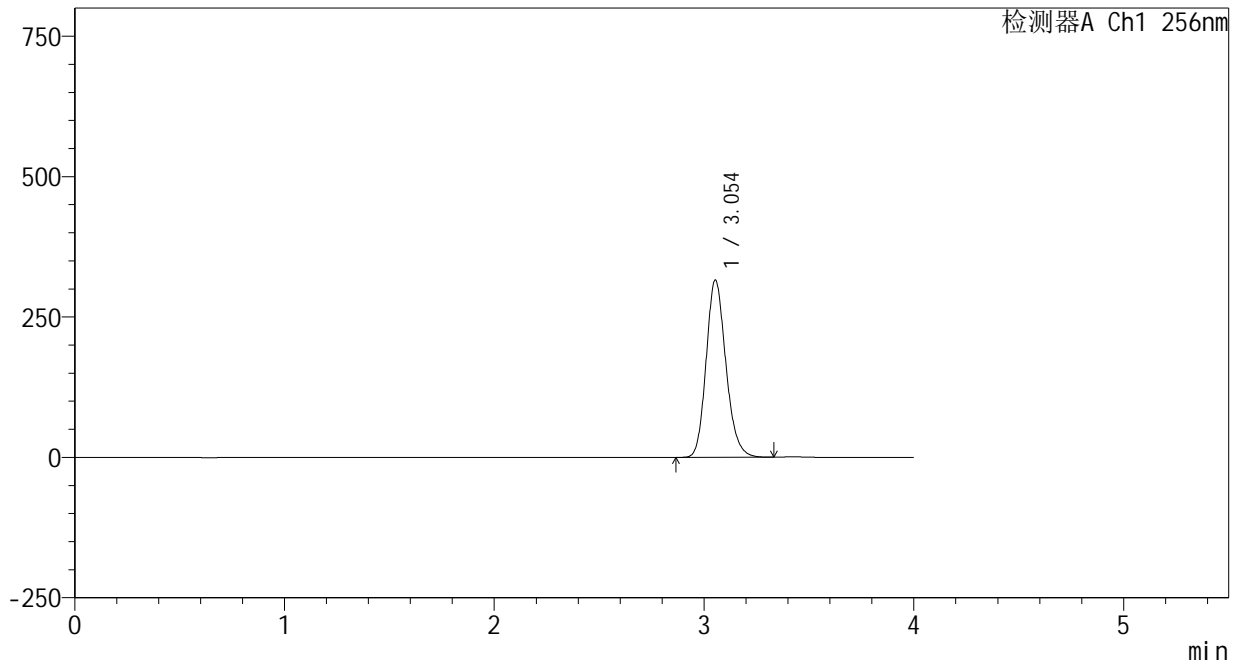
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.054	2065466	100.000	315760	5146	1.176	--
总计		2065466	100.000	315760			



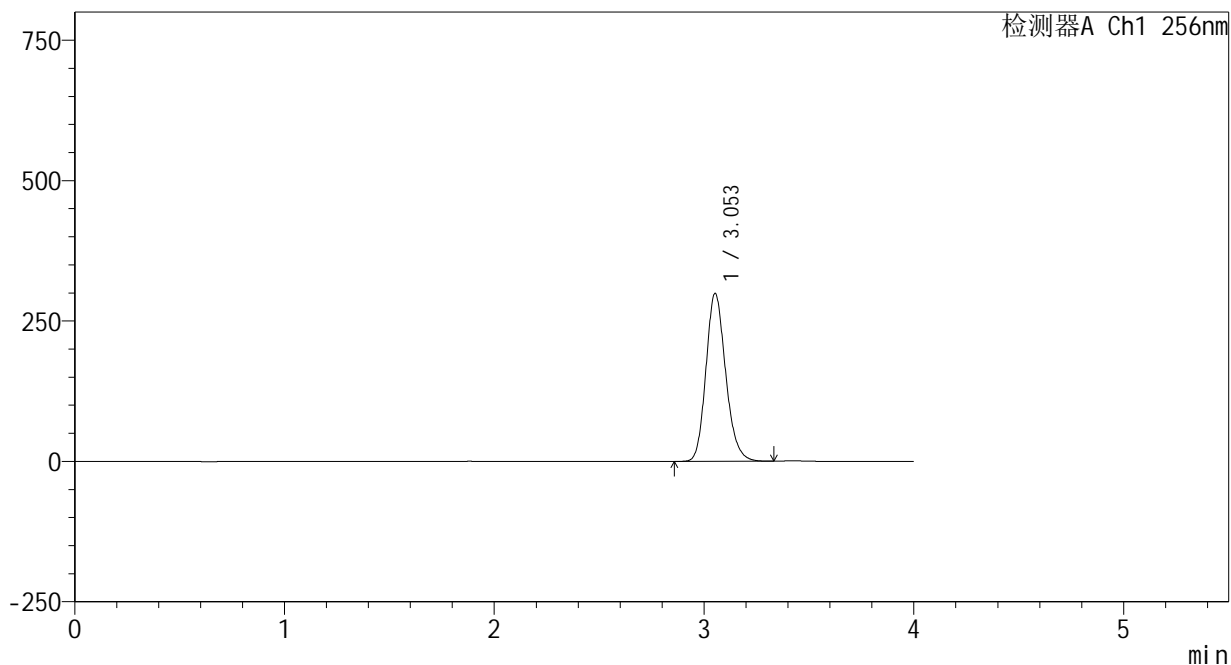
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1394-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

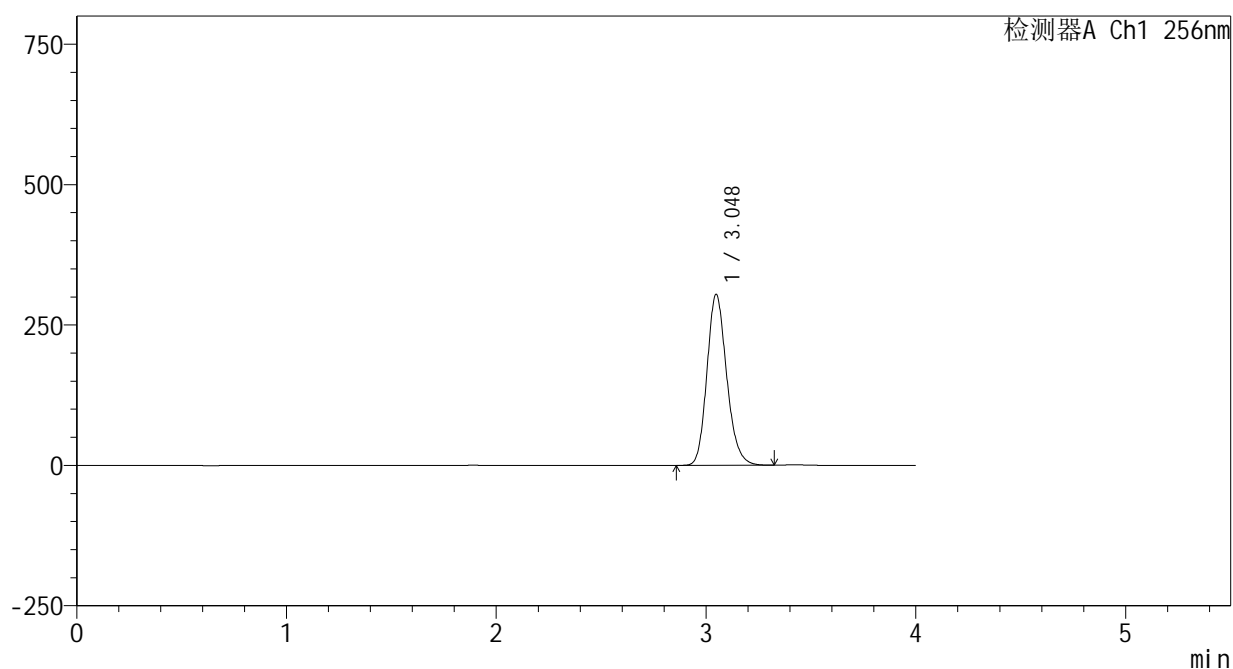
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.053	1957076	100.000	298855	5147	1.176	--
总计		1957076	100.000	298855			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1395-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 09:28:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	1991500	100.000	304359	5126	1.177	--
总计		1991500	100.000	304359			



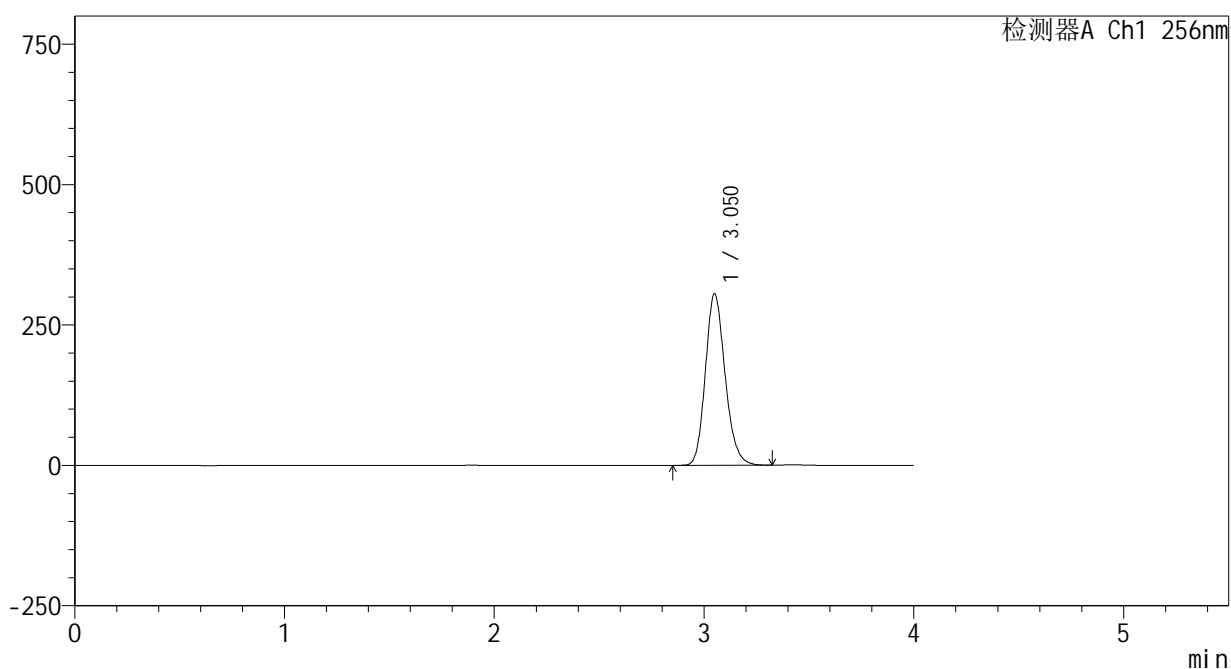
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1396-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

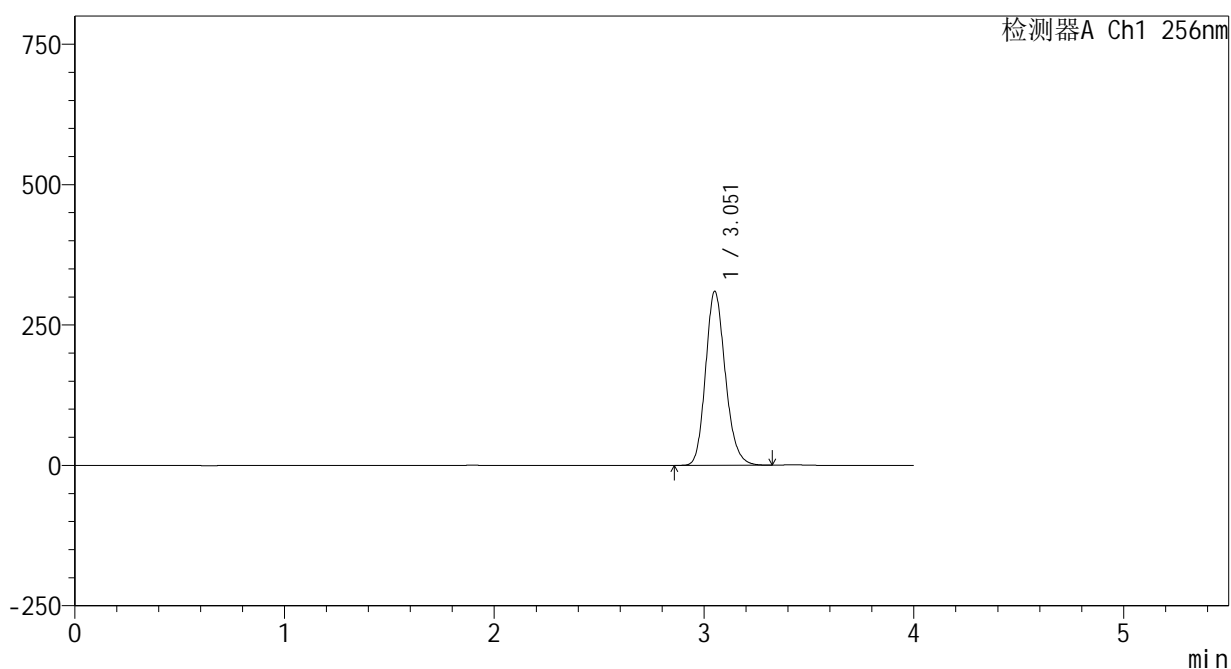
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	1998942	100.000	304587	5128	1.177	--
总计		1998942	100.000	304587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1397-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 09:37:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

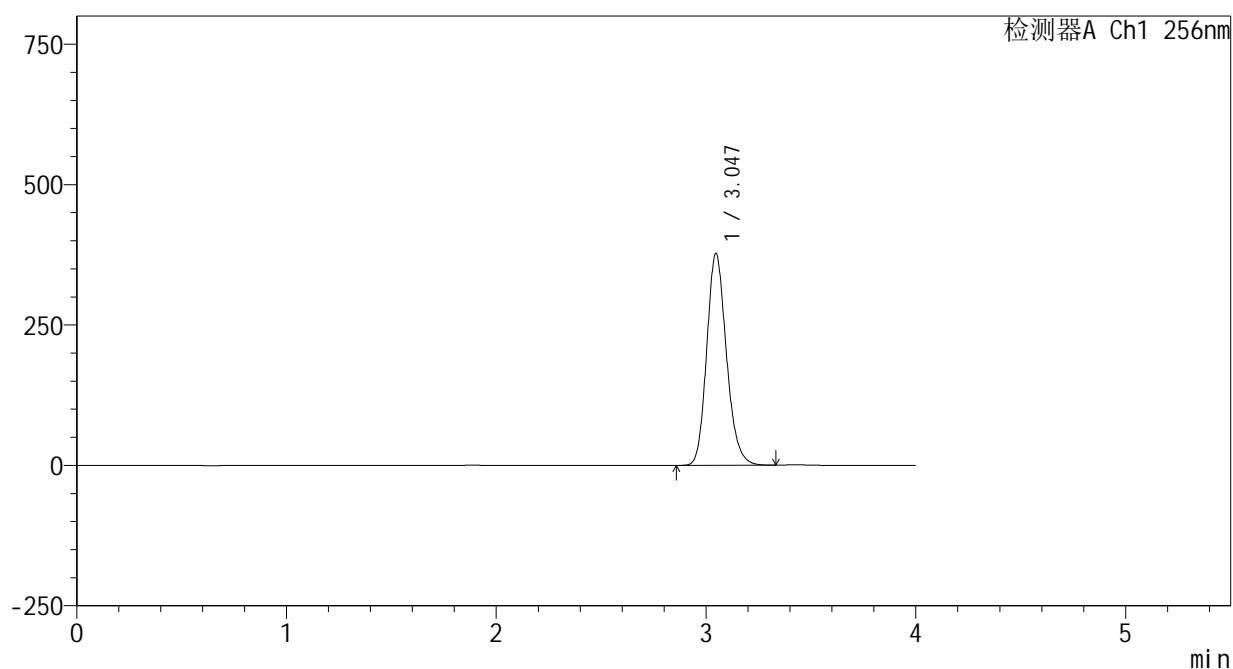
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.051	2026625	100.000	308438	5131	1.177	--
总计		2026625	100.000	308438			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1398-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 09:41:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/05 13:59:03 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	3.047	2464858	100.000	377328	5137	1.177	--
总计		2464858	100.000	377328			



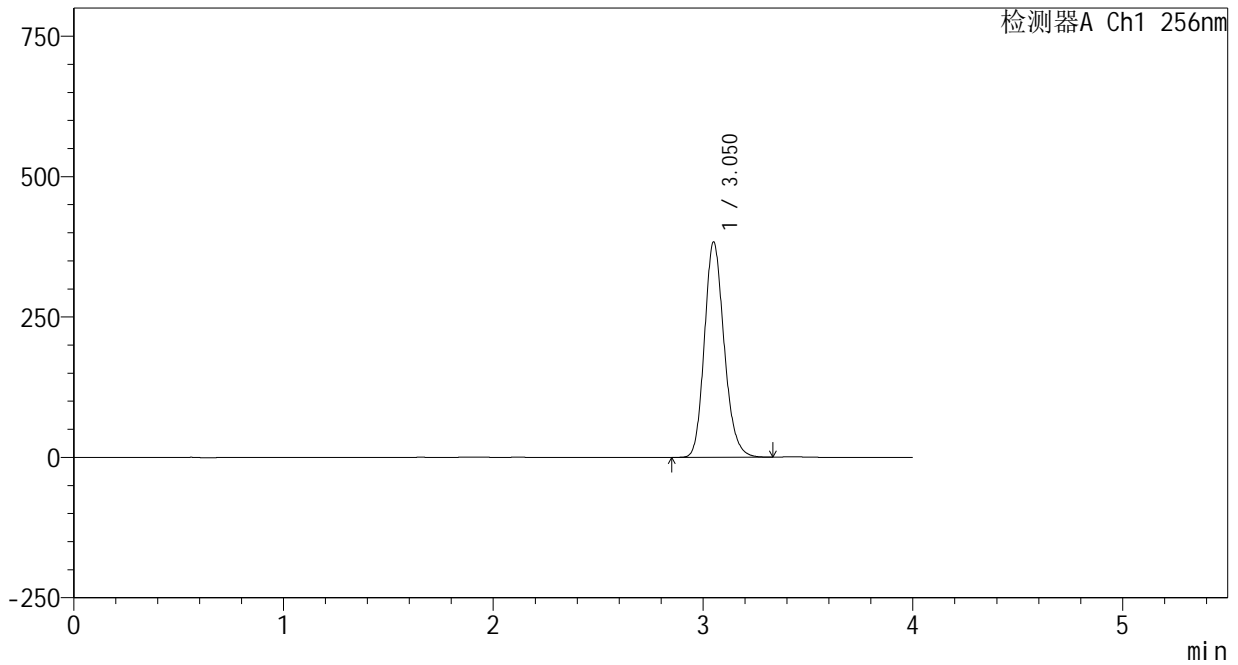
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1399-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:45:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:06 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	3.050	2504593	100.000	382221	5150	1.177	--
总计		2504593	100.000	382221			



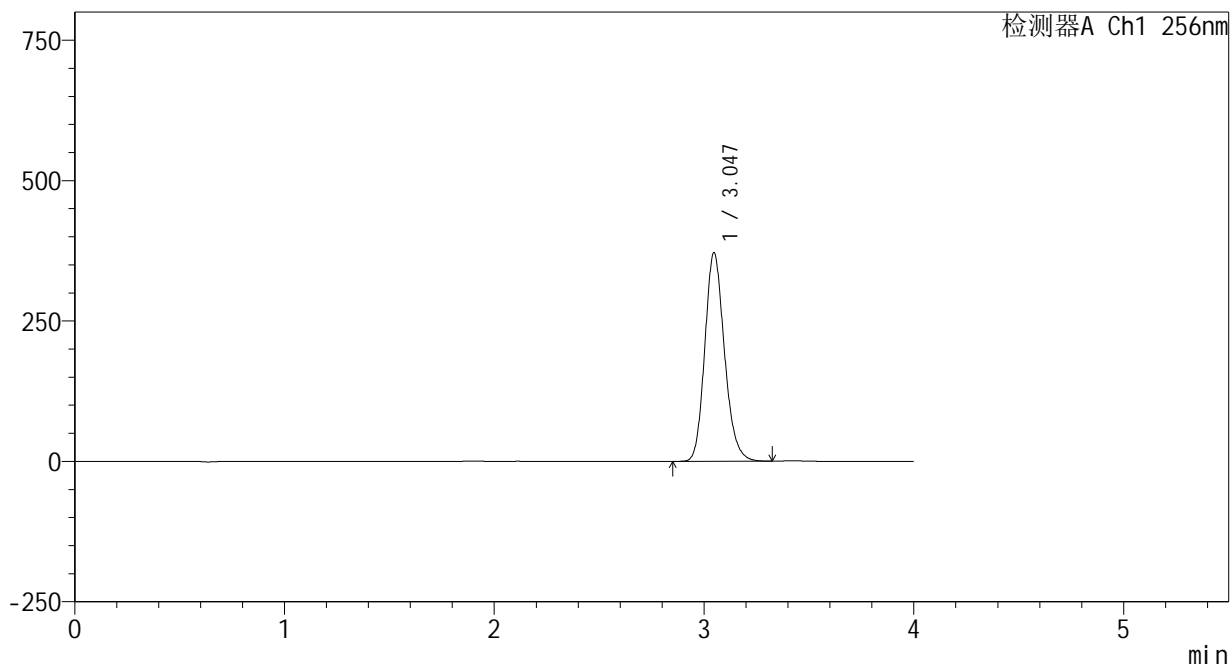
938

<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 - 0-200/25-1400-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:50:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	2421311	100.000	371443	5154	1.175	--
总计		2421311	100.000	371443			



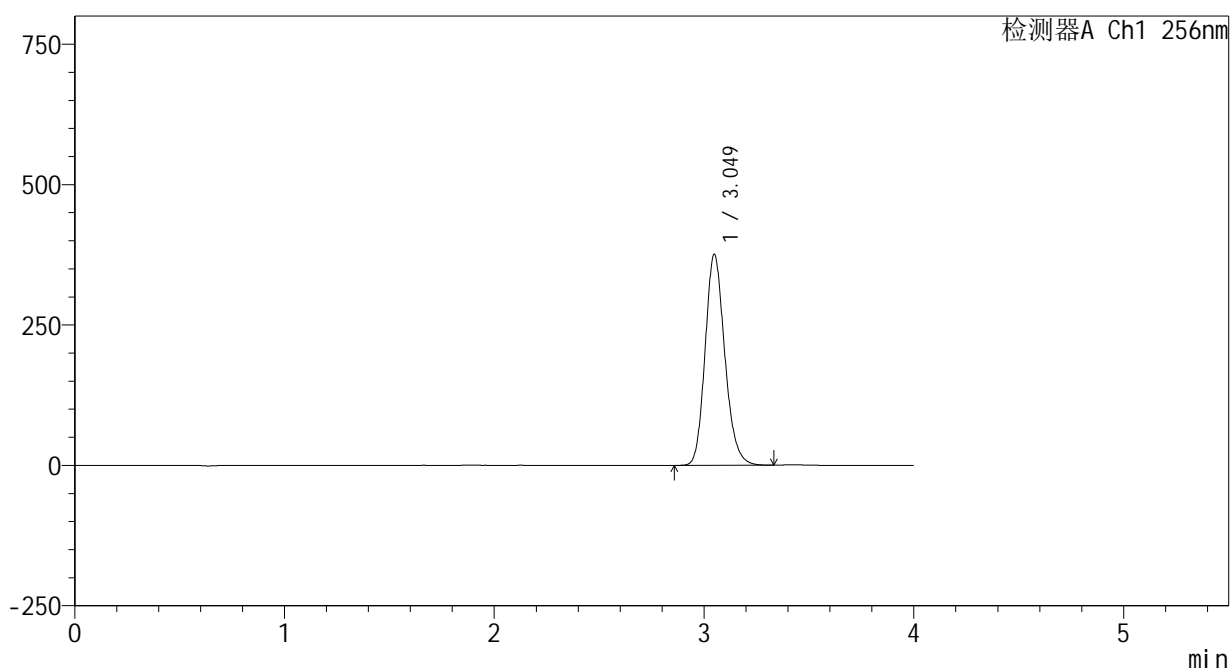
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1401-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:12 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	3.049	2450799	100.000	375276	5152	1.176	--
总计		2450799	100.000	375276			



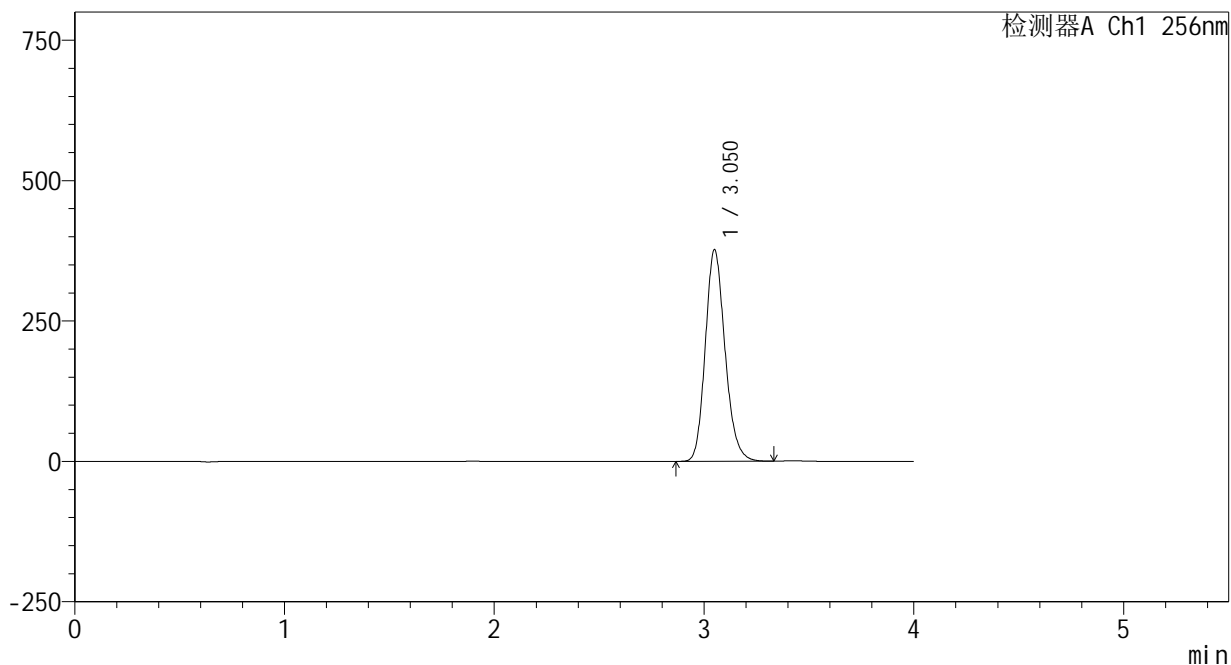
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1402-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 09:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:14 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	3.050	2463961	100.000	375848	5134	1.176	--
总计		2463961	100.000	375848			



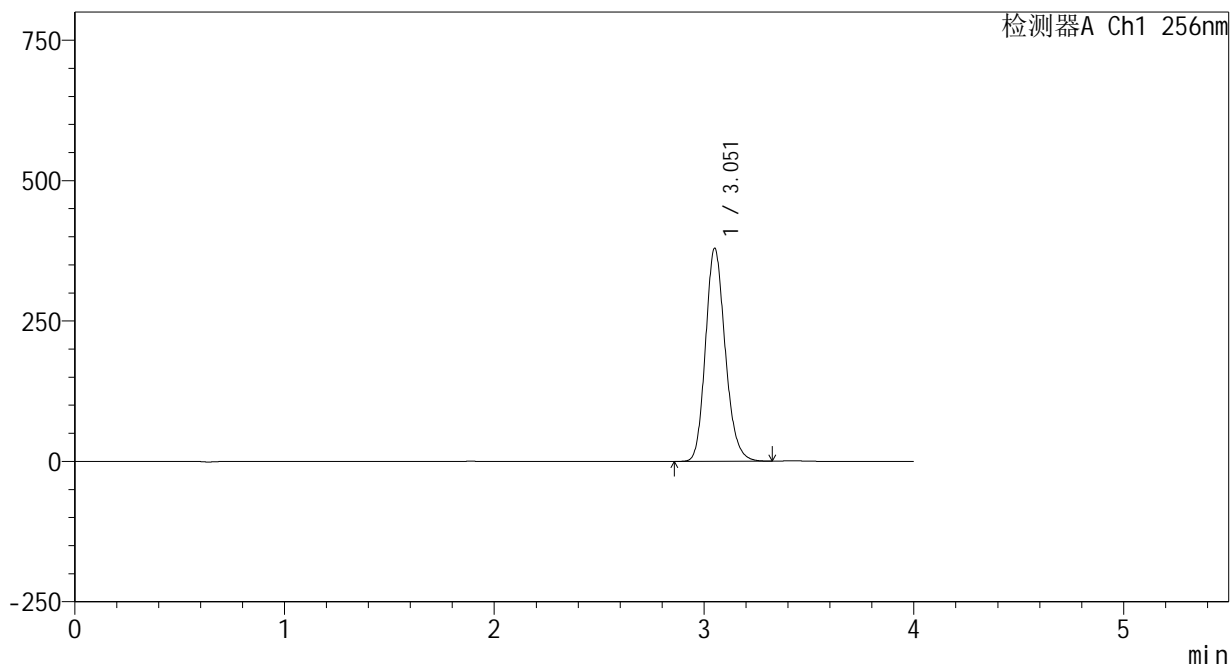
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1403-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:17 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	3.051	2477743	100.000	377921	5150	1.175	--
总计		2477743	100.000	377921			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1404-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 10:07:32

实验者: xiechaojun

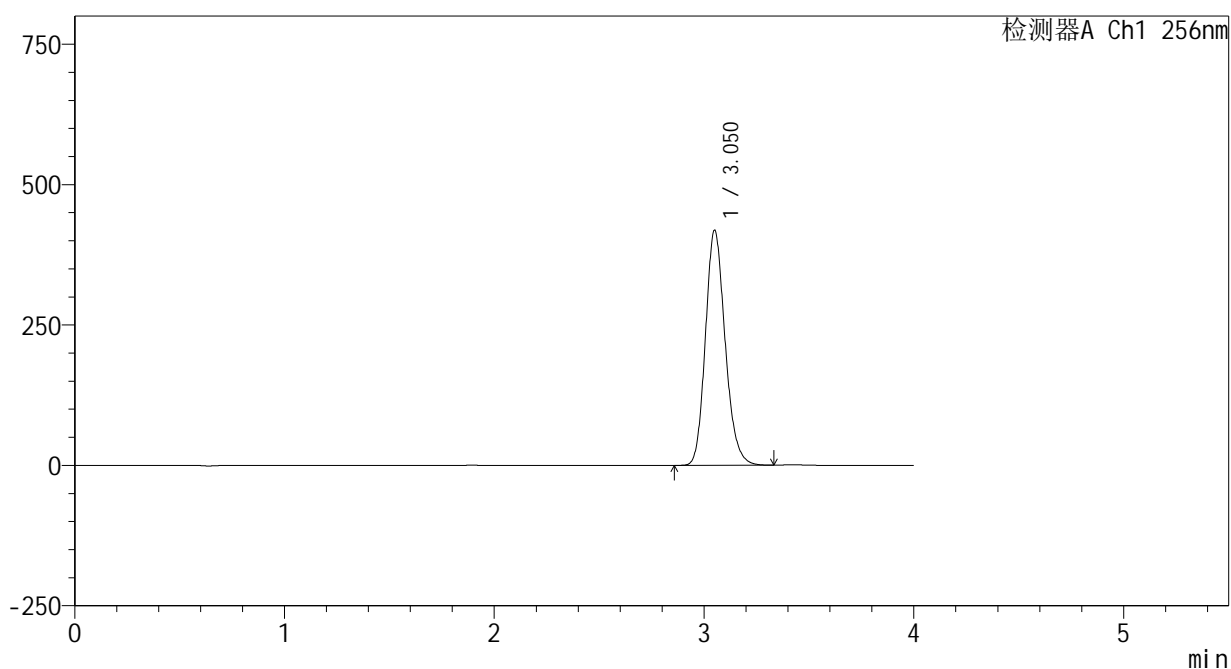
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:20

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	3.050	2734339	100.000	417227	5144	1.176	--
总计		2734339	100.000	417227			



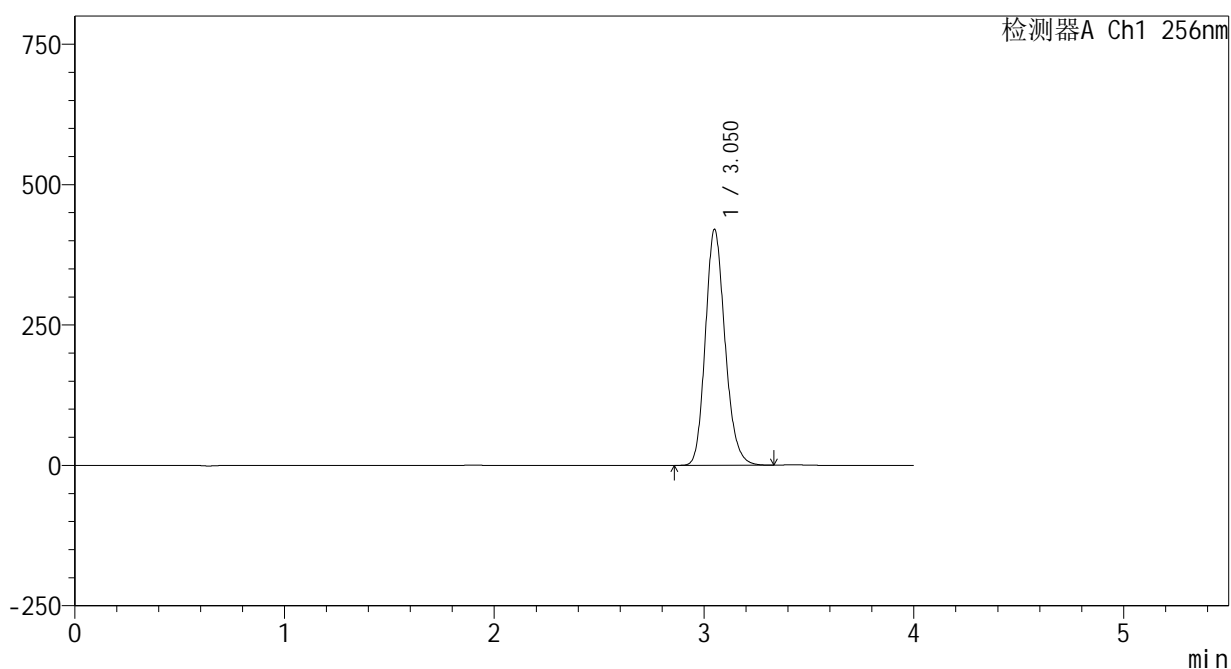
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1405-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

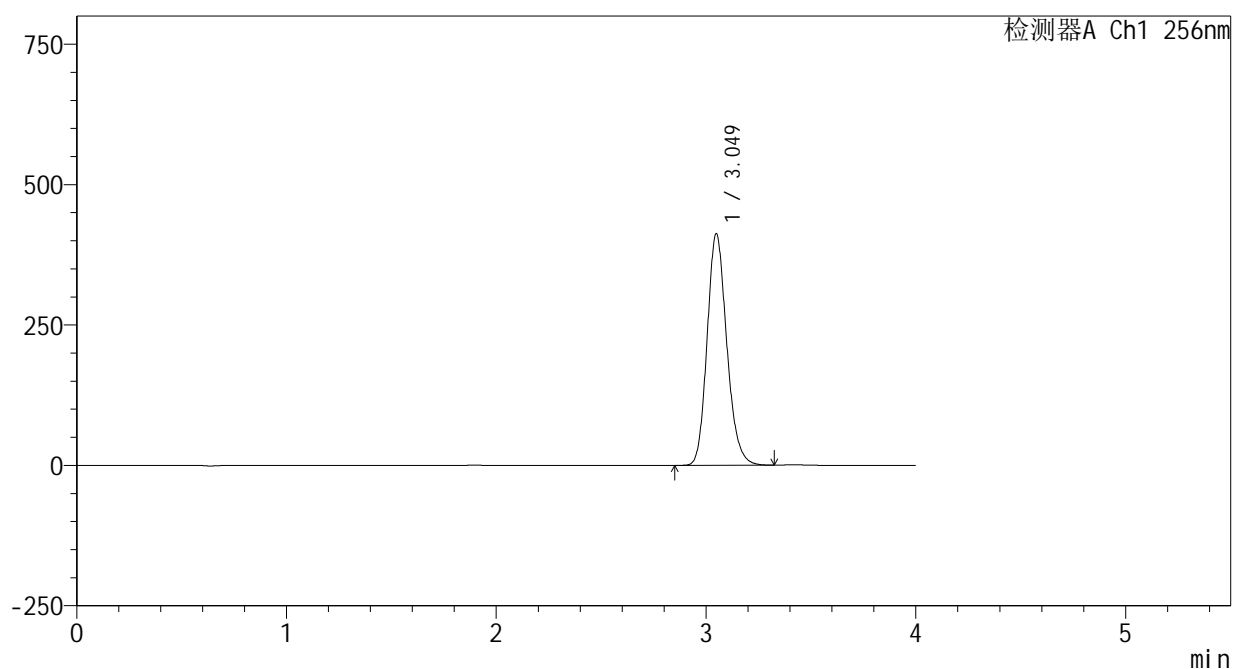
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	2736416	100.000	418909	5171	1.174	--
总计		2736416	100.000	418909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1406-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 10:16:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

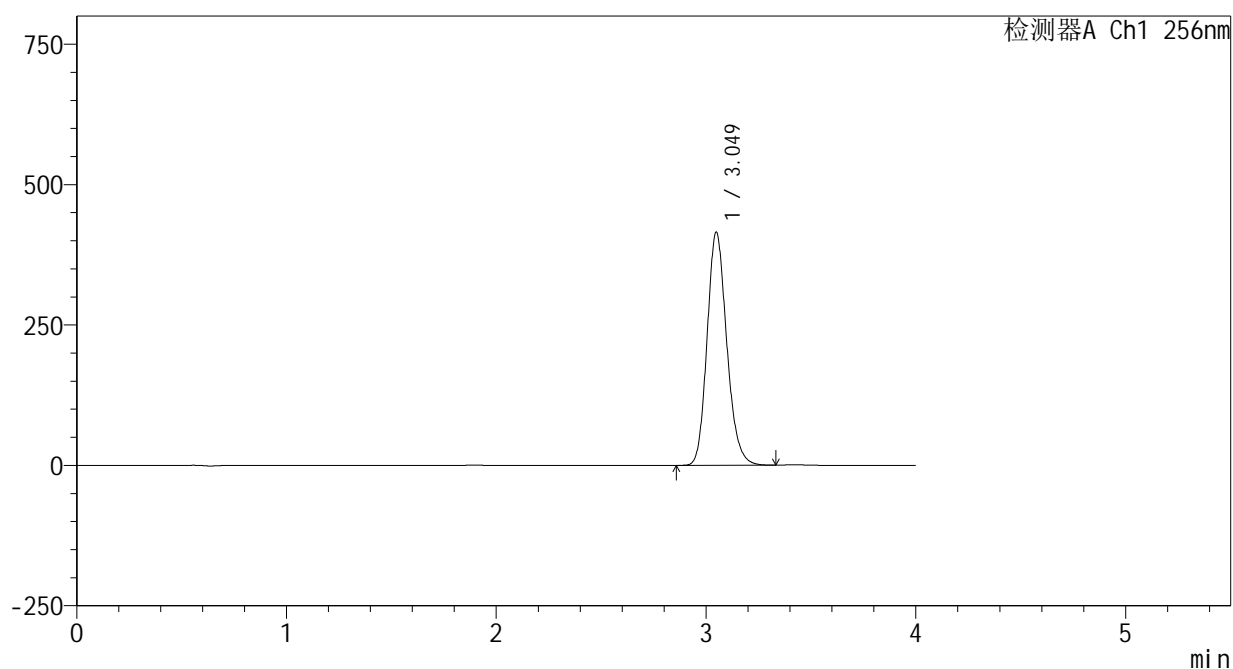
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	2685966	100.000	412003	5165	1.174	--
总计		2685966	100.000	412003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1407-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:29 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	3.049	2704606	100.000	414648	5158	1.173	--
总计		2704606	100.000	414648			



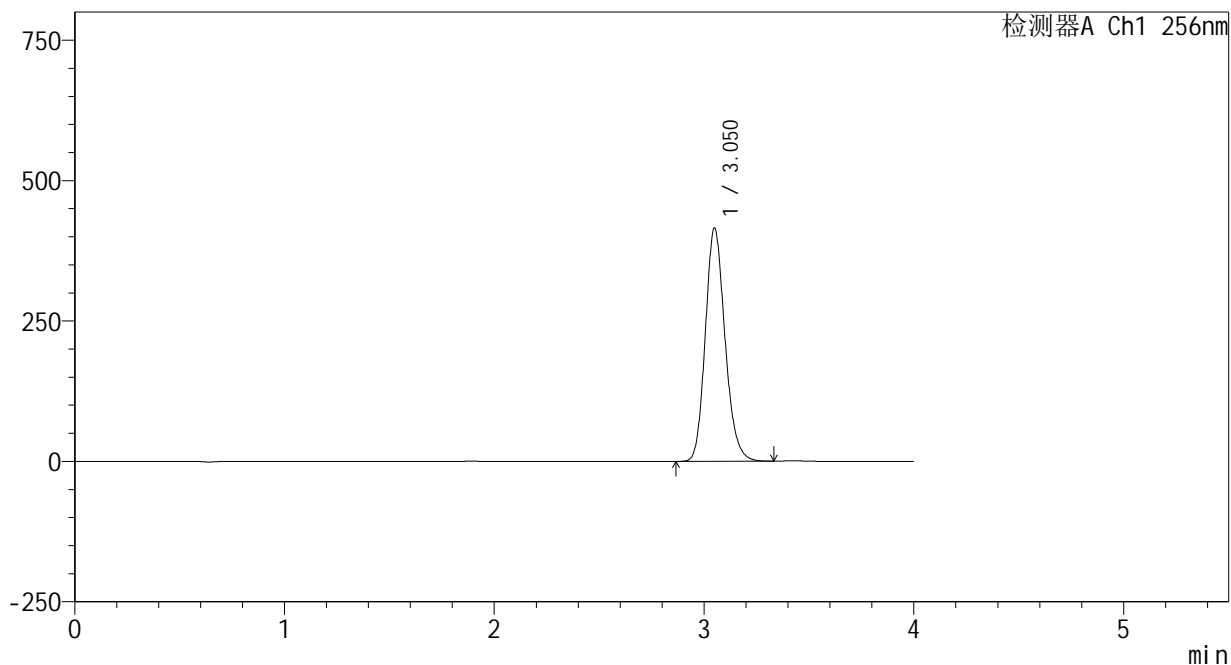
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1408-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.050	2710583	100.000	414375	5149	1.173	--
总计		2710583	100.000	414375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1409-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 10:29:20

实验者: xiechaojun

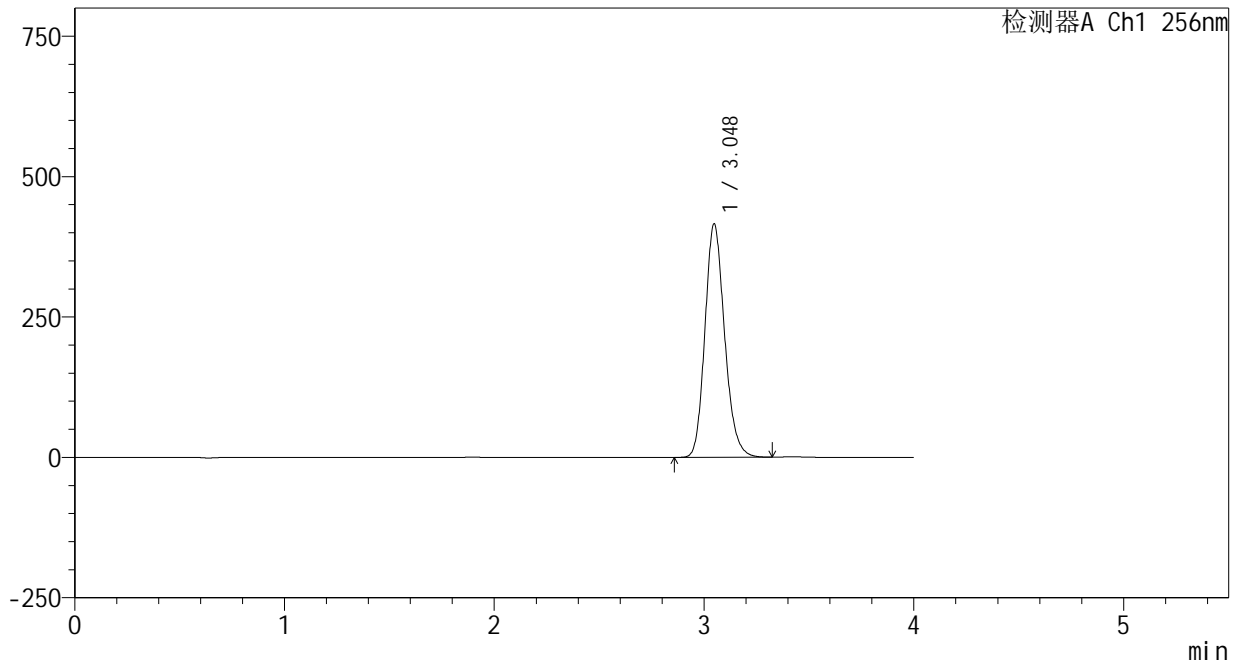
处理时间(V2): 2025/02/05 13:59:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	2706618	100.000	415457	5158	1.172	--
总计		2706618	100.000	415457			



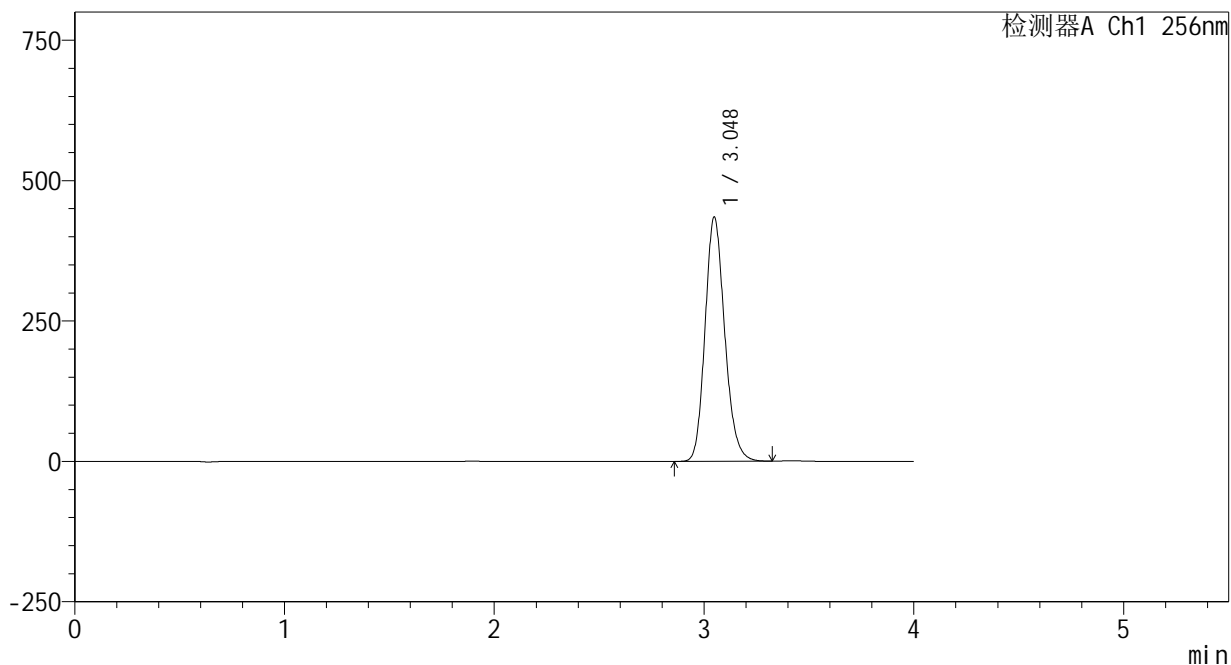
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1410-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-7	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 10:33:42	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:37	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	3.048	2836600	100.000	434624	5148	1.172	--
总计		2836600	100.000	434624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1411-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 10:38:04

实验者: xiechaojun

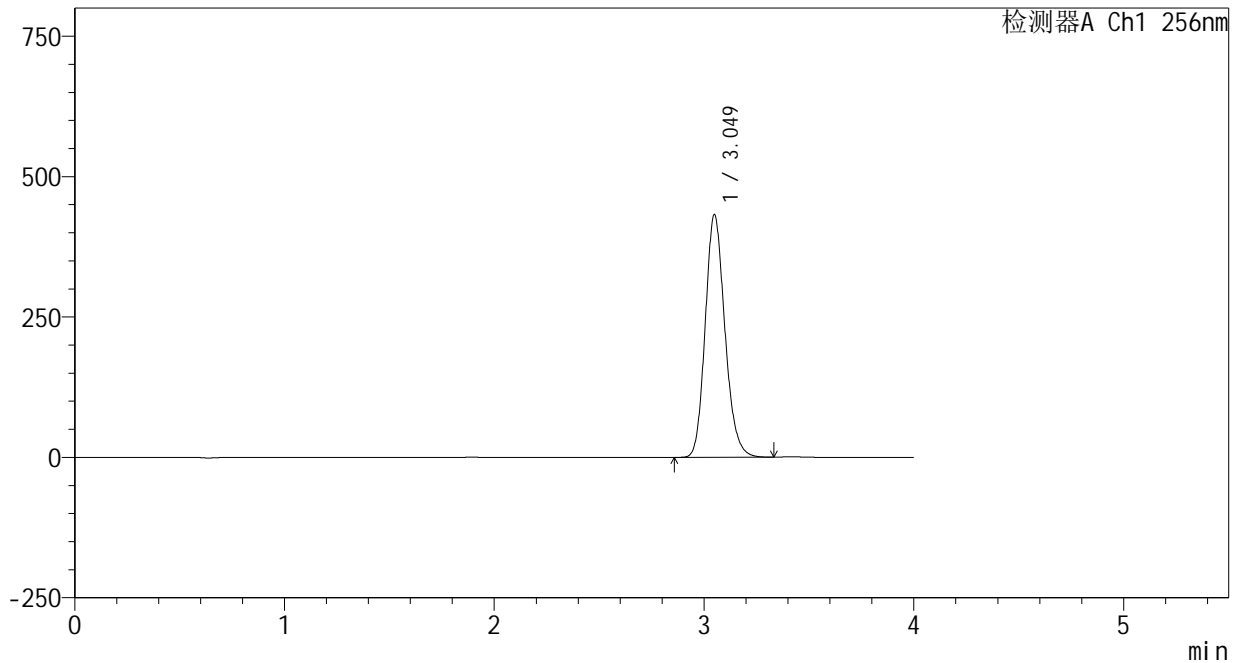
处理时间(V2): 2025/02/05 13:59:40

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	3.049	2817391	100.000	431342	5152	1.171	--
总计		2817391	100.000	431342			



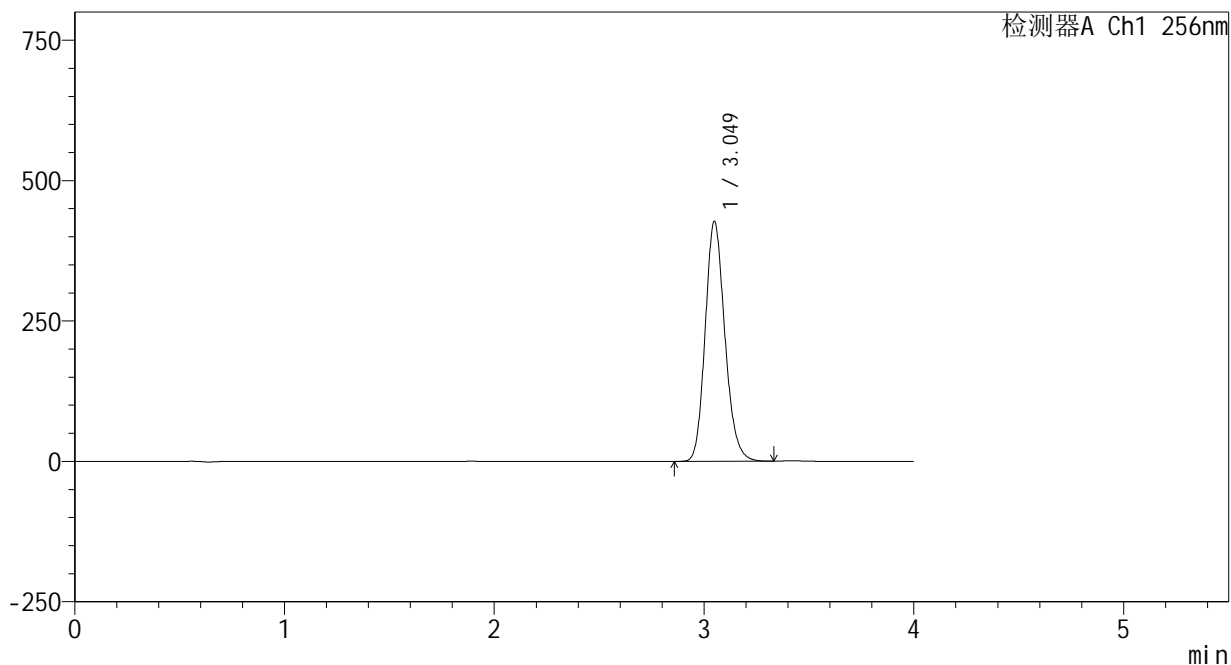
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1412-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	2787207	100.000	426710	5146	1.171	--
总计		2787207	100.000	426710			



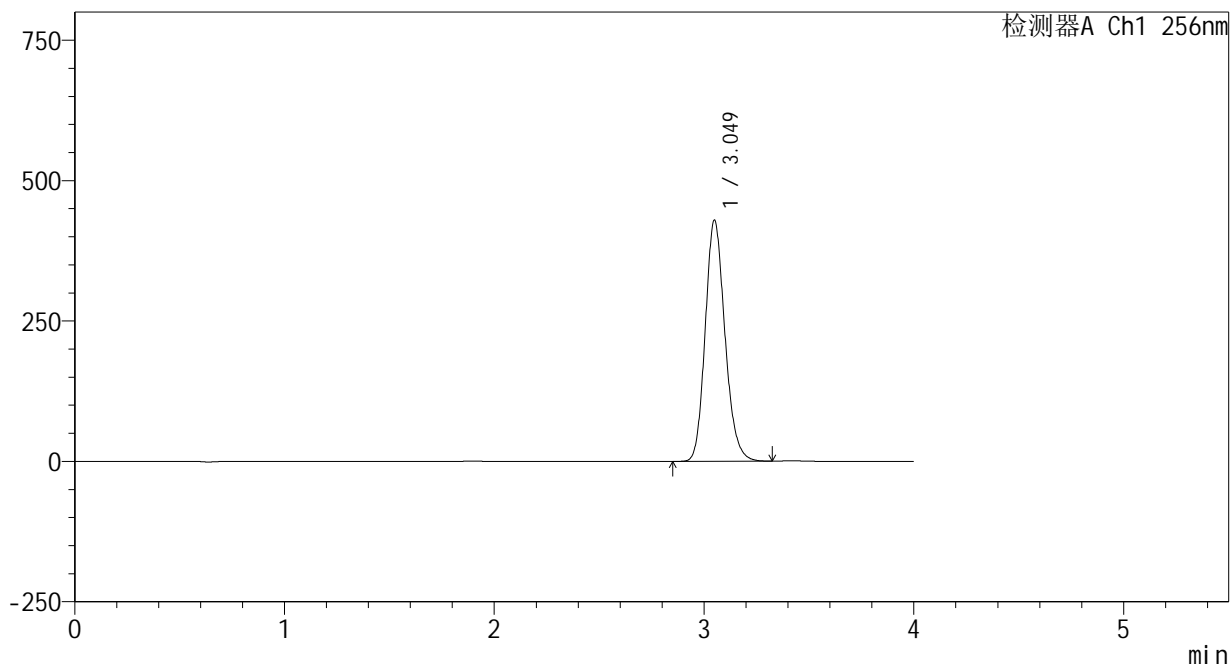
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1413-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	2805608	100.000	428486	5127	1.171	--
总计		2805608	100.000	428486			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1415-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/05 10:55:29

处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

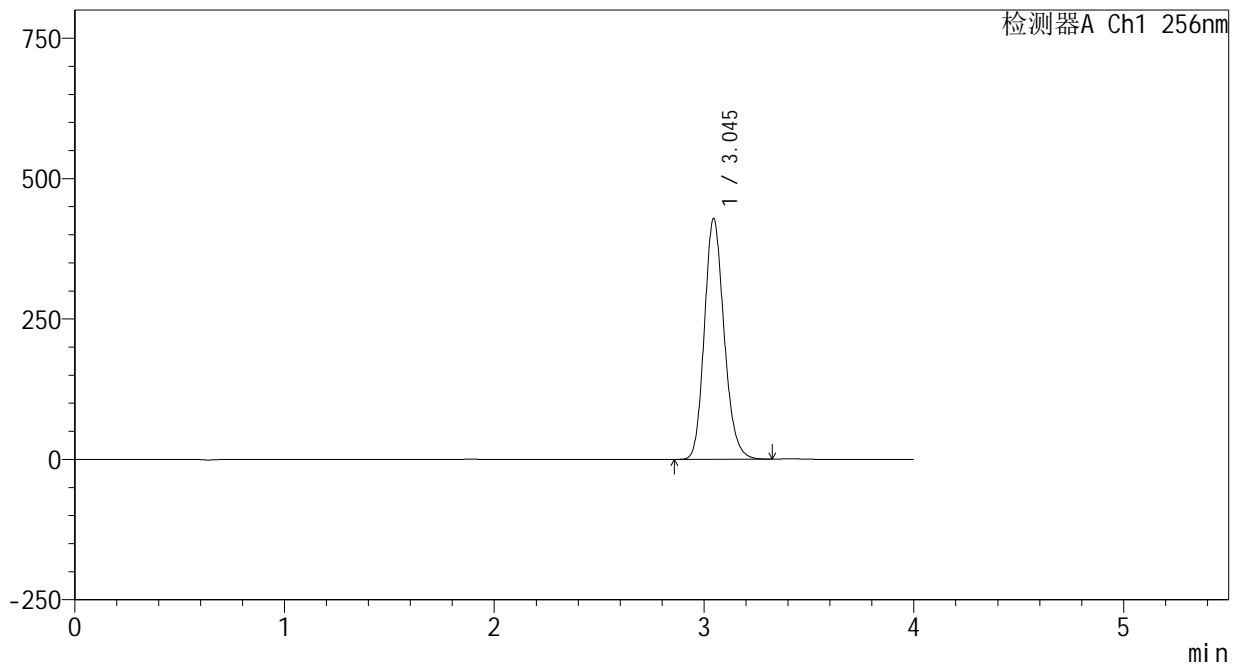
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	2799876	100.000	428624	5119	1.169	--
总计		2799876	100.000	428624			



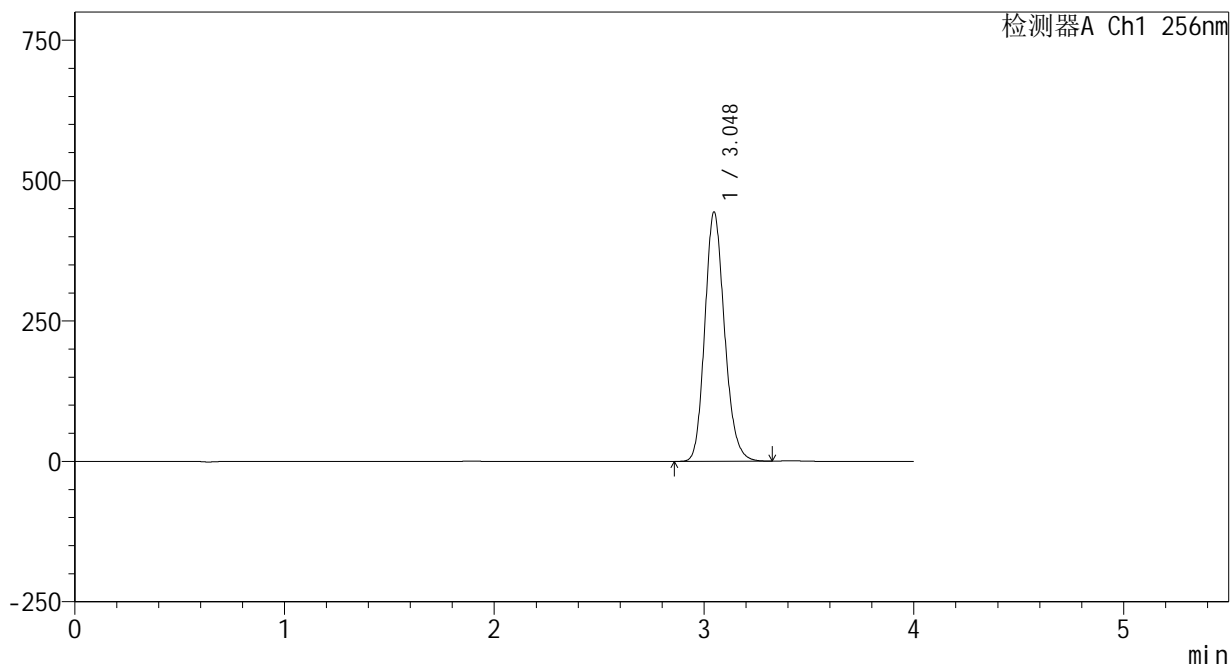
938

<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 - 0-200/25-1416-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 10:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	2898803	100.000	443774	5122	1.169	--
总计		2898803	100.000	443774			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1417-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 11:04:14

实验者: xiechaojun

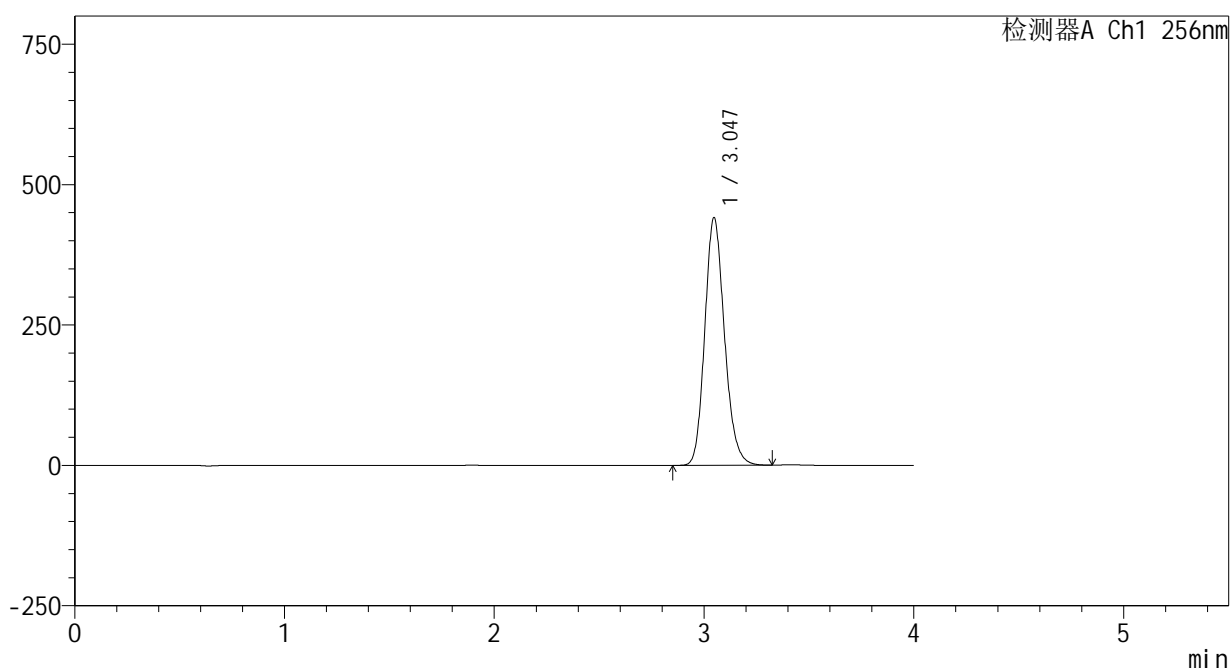
处理时间 (V2) : 2025/02/05 13:59:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

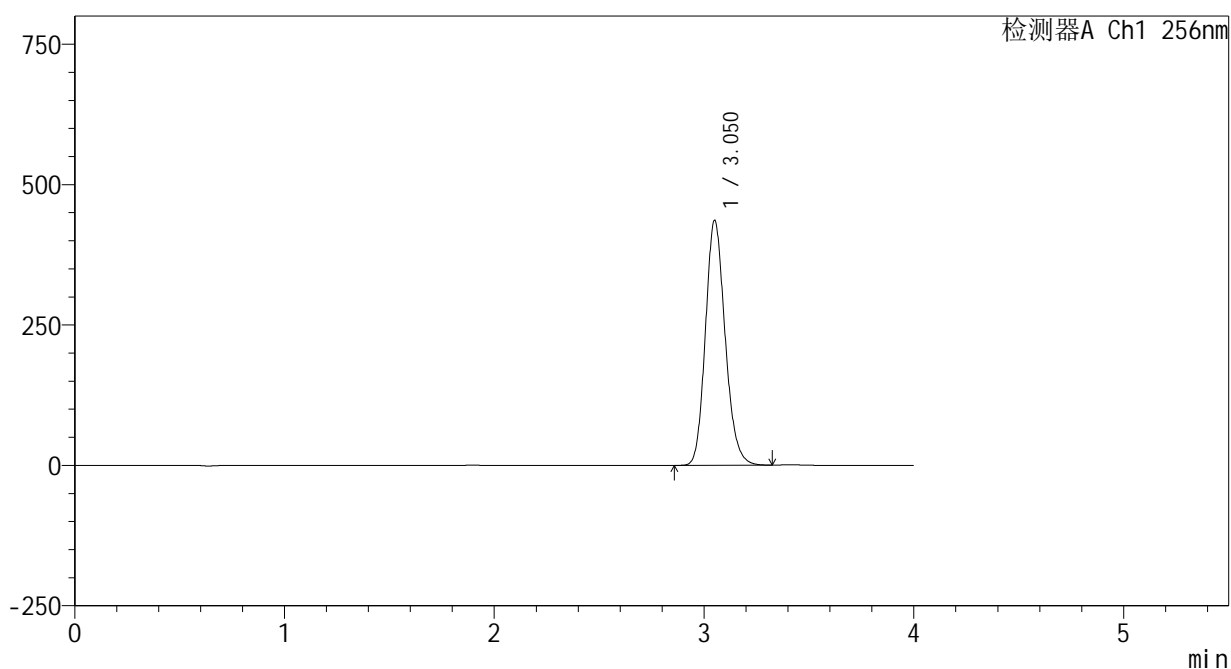
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	2876545	100.000	440919	5132	1.168	--
总计		2876545	100.000	440919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1418-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 11:08:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/05 14:00:00 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	3.050	2847065	100.000	434662	5137	1.168	--
总计		2847065	100.000	434662			



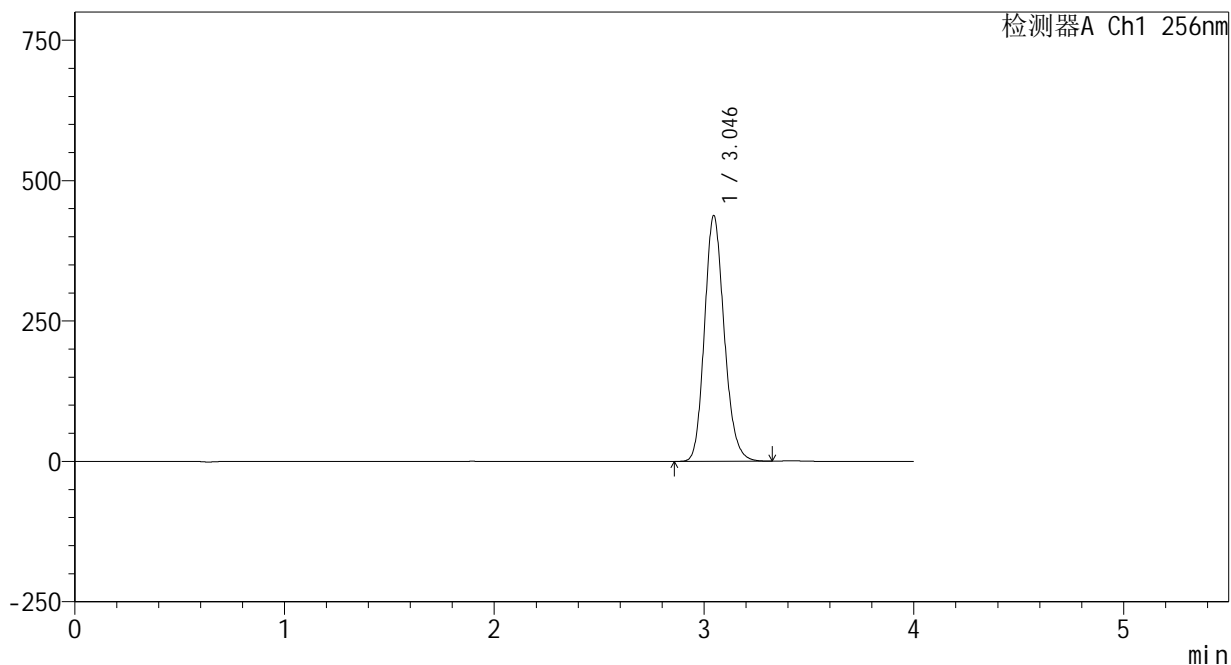
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1419-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 14:00:03 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	3.046	2857535	100.000	437493	5112	1.166	--
总计		2857535	100.000	437493			



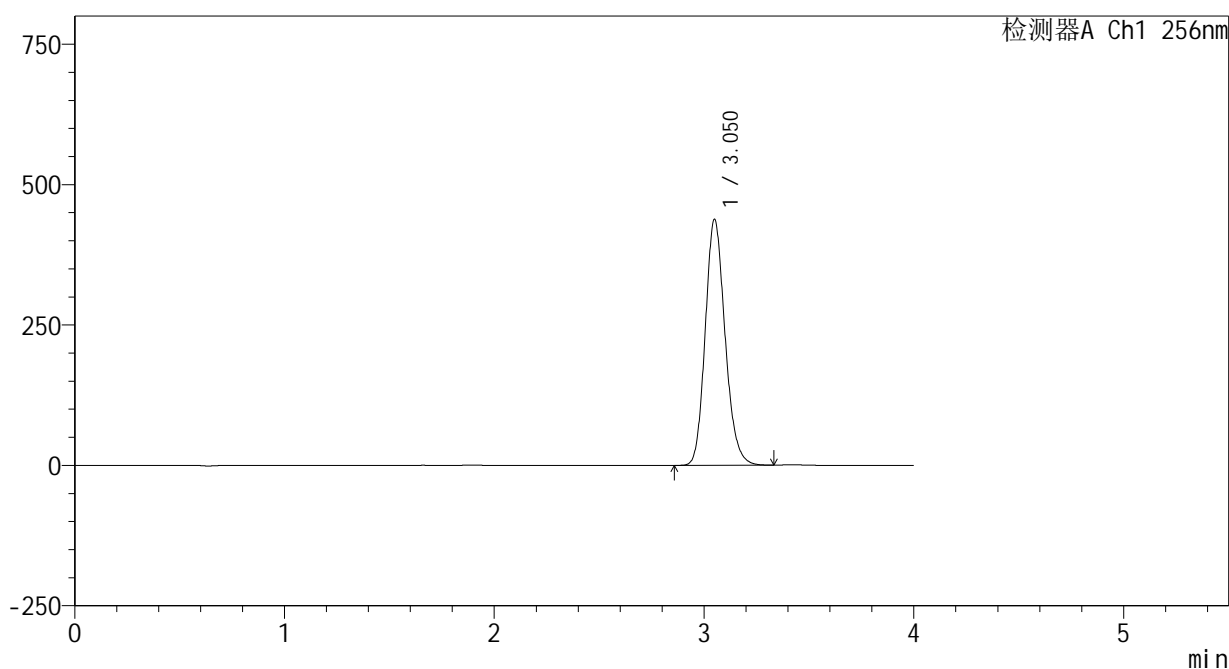
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1420-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 14:00:06 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	3.050	2876646	100.000	436941	5068	1.167	--
总计		2876646	100.000	436941			



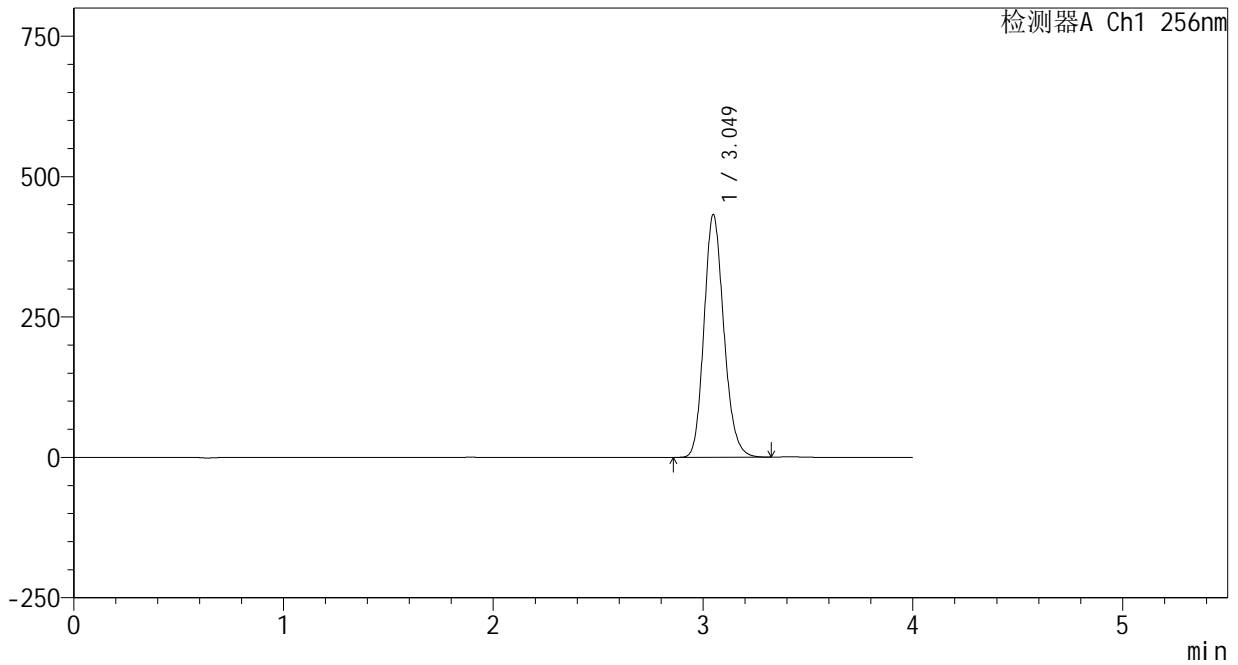
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1421-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/05 11:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 14:00:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	2839351	100.000	431931	5067	1.166	--
总计		2839351	100.000	431931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1422-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/05 11:26:05

实验者: xiechaojun

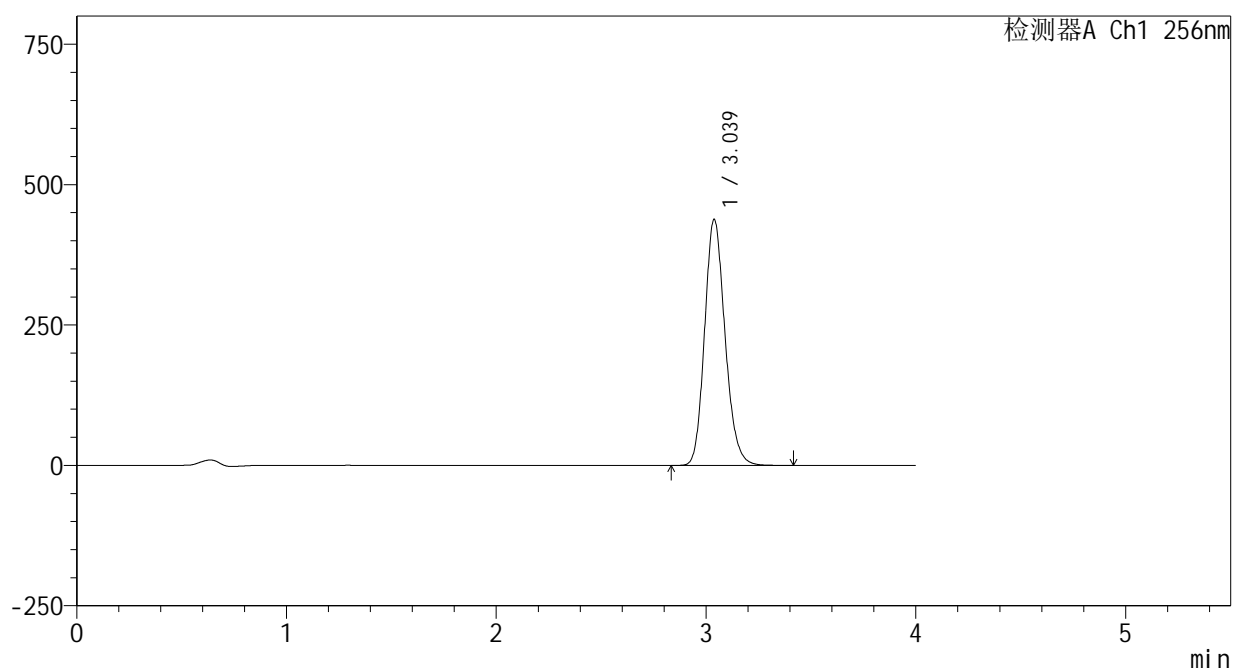
处理时间(V2): 2025/02/05 14:00:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

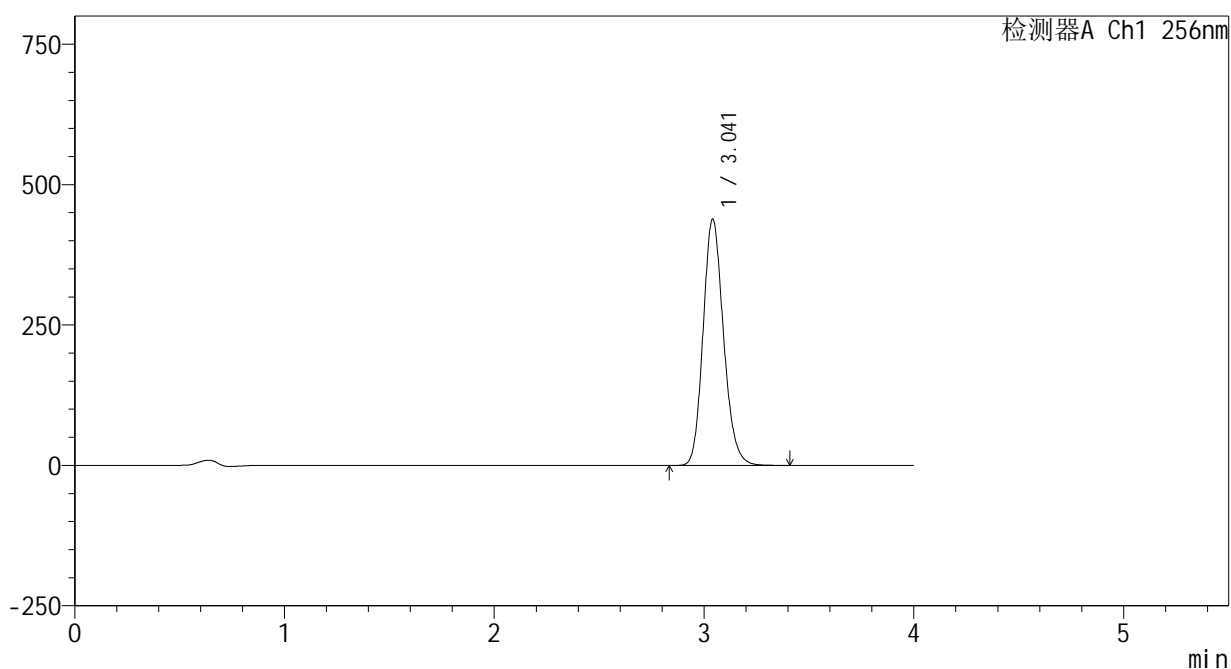
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.039	2962887	100.000	438416	4743	1.165	--
总计		2962887	100.000	438416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-200/25-1423-2 - zzp-24123102p-rcqx-shui+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/05 11:30:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/05 14:00:14 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	3.041	2968397	100.000	438362	4745	1.165	--
总计		2968397	100.000	438362			