



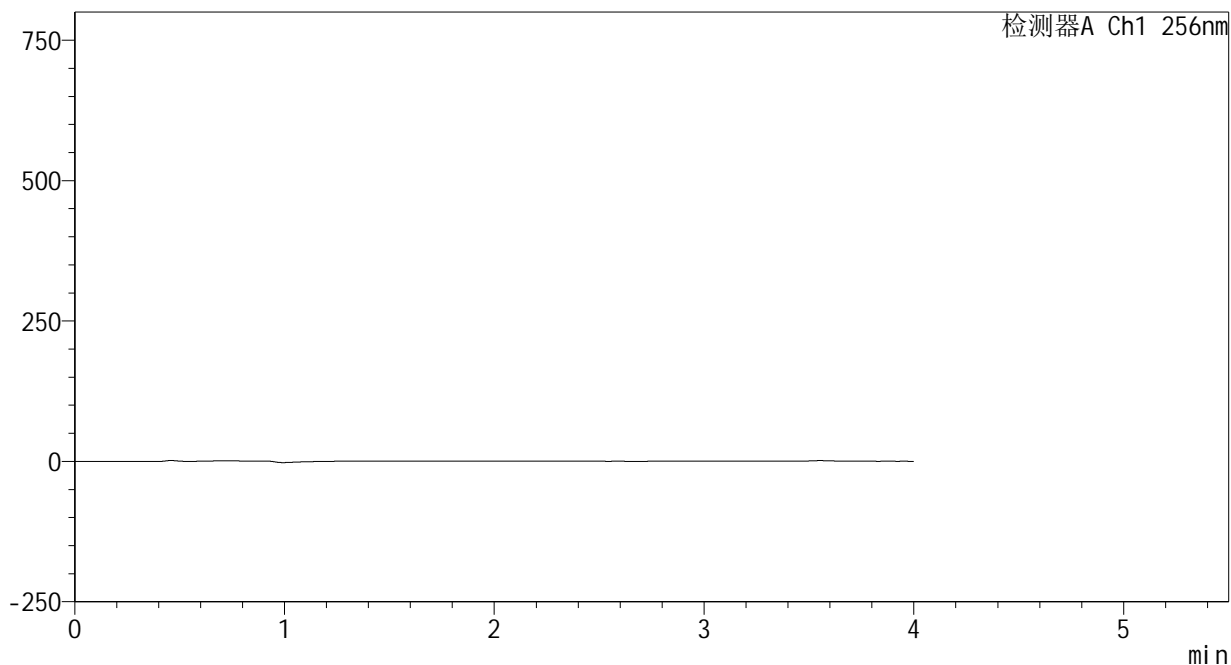
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-172-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 11:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

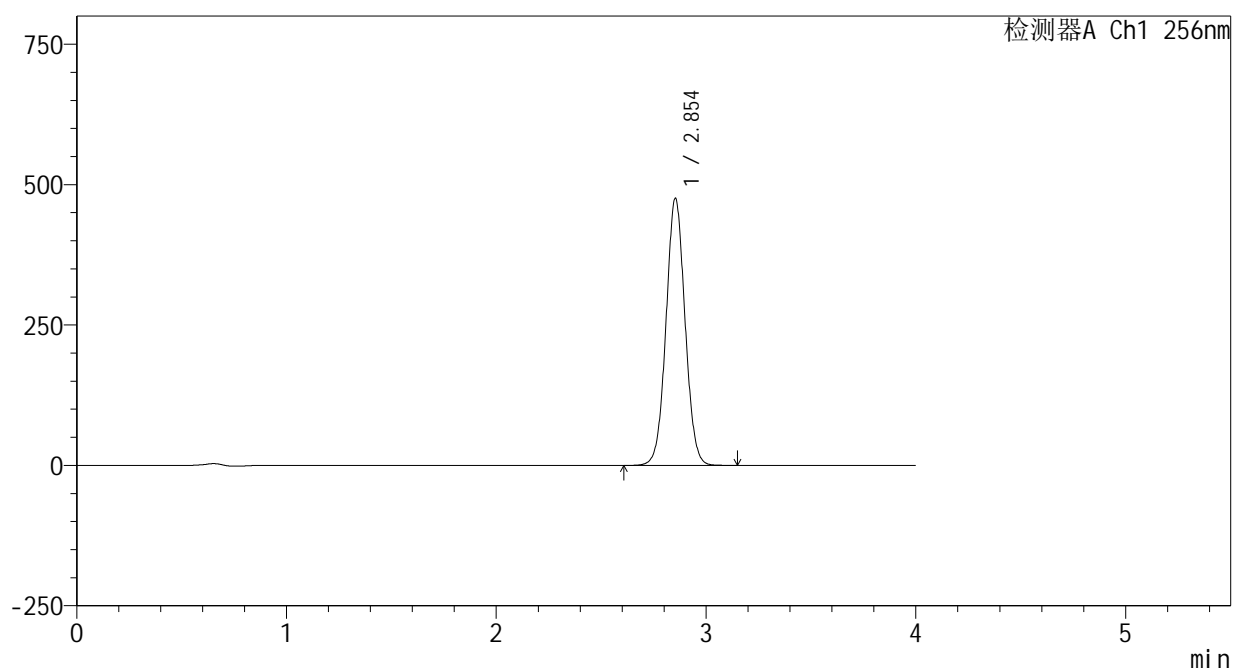
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-195/24-173-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 11:22:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

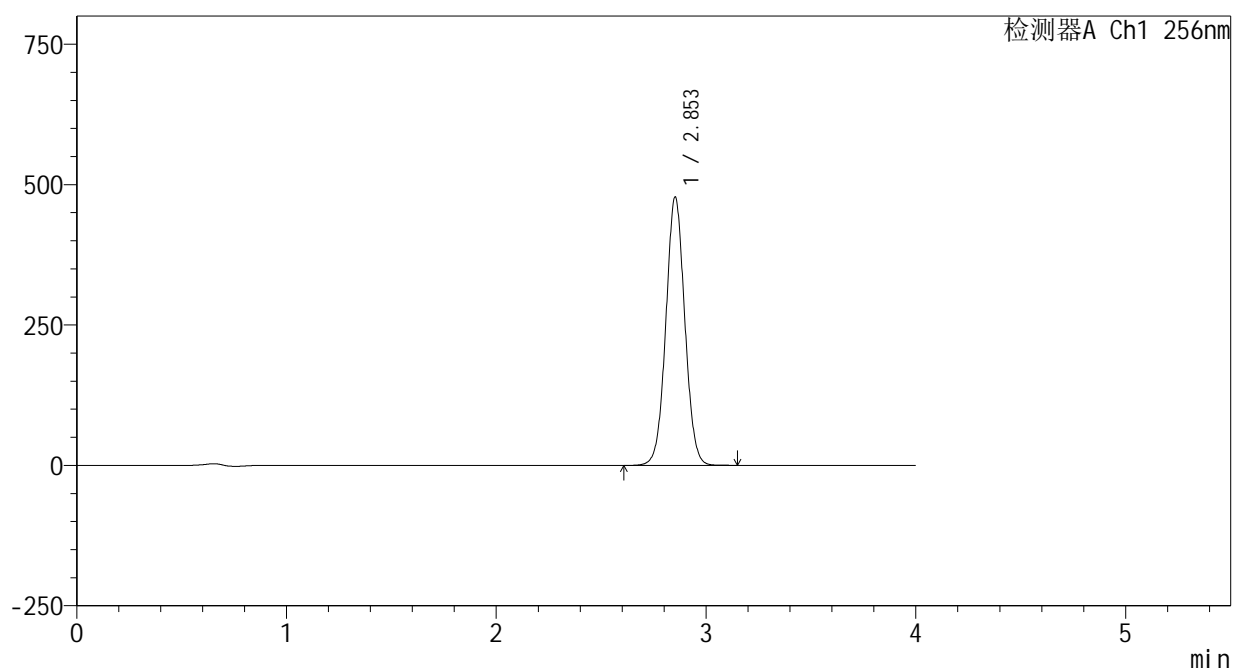
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	2996191	100.000	475503	4776	1.040	--
总计		2996191	100.000	475503			

<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 - 0-195/24-174-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 11:27:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	2997786	100.000	477167	4817	1.037	--
总计		2997786	100.000	477167			



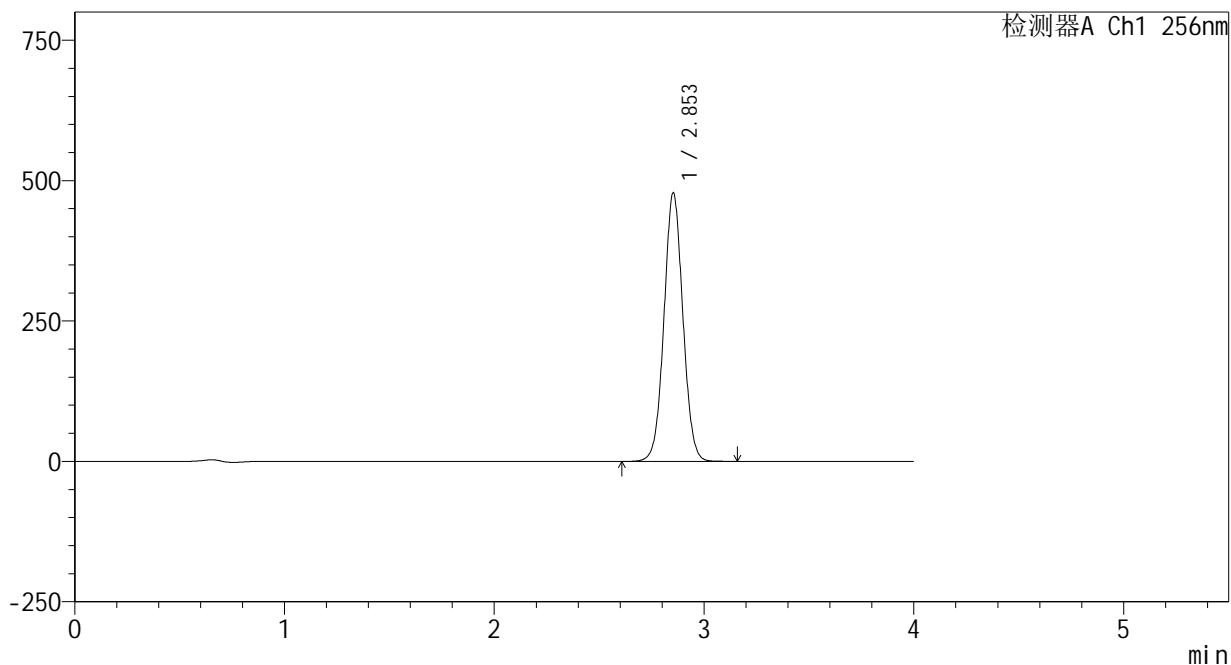
938

<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 - 0-195/24-176-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 11:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	2997108	100.000	477810	4831	1.038	--
总计		2997108	100.000	477810			



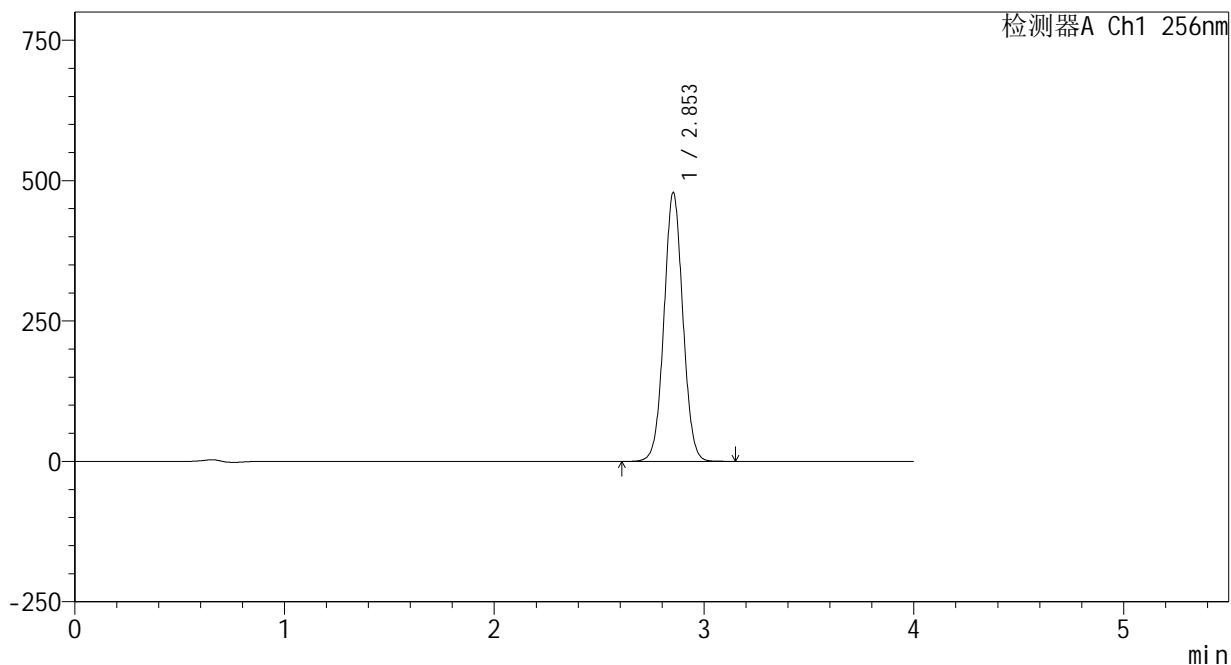
938

<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 - 0-195/24-177-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 11:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	2996744	100.000	478421	4844	1.039	--
总计		2996744	100.000	478421			

<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 - 0-195/24-178-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 11:44:43

实验者: xiechaojun

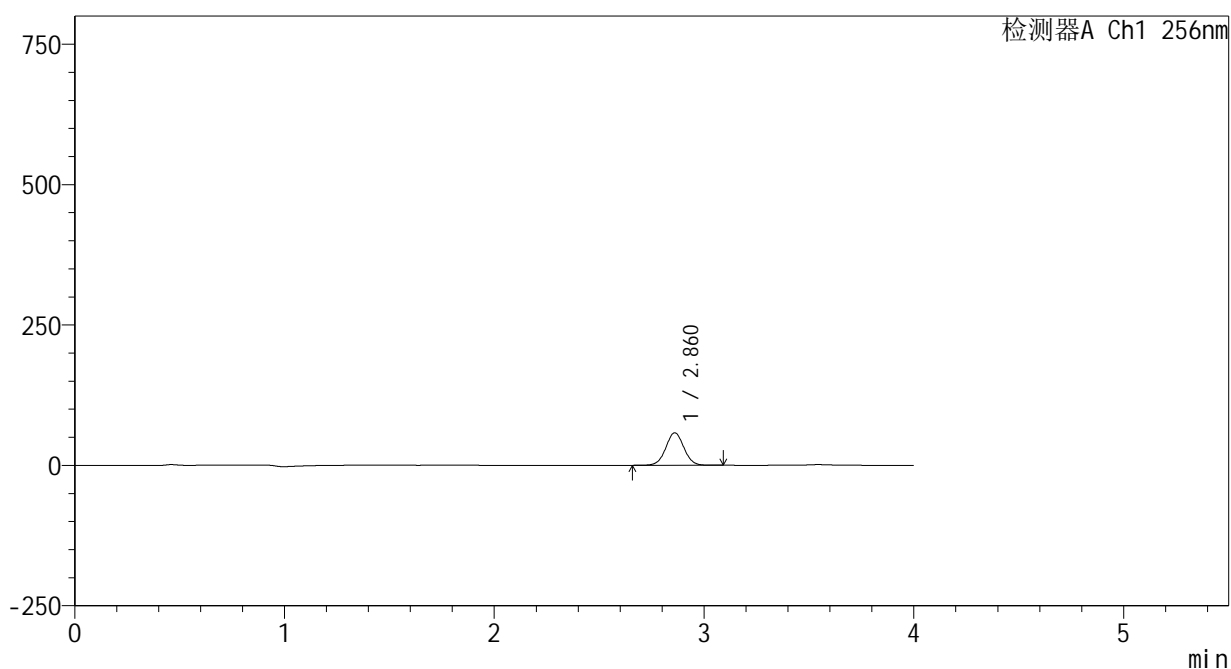
处理时间 (V2): 2025/02/05 09:07:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	347611	100.000	57722	5289	1.026	--
总计		347611	100.000	57722			

<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 - 0-195/24-179-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 11:49:04

实验者: xiechaojun

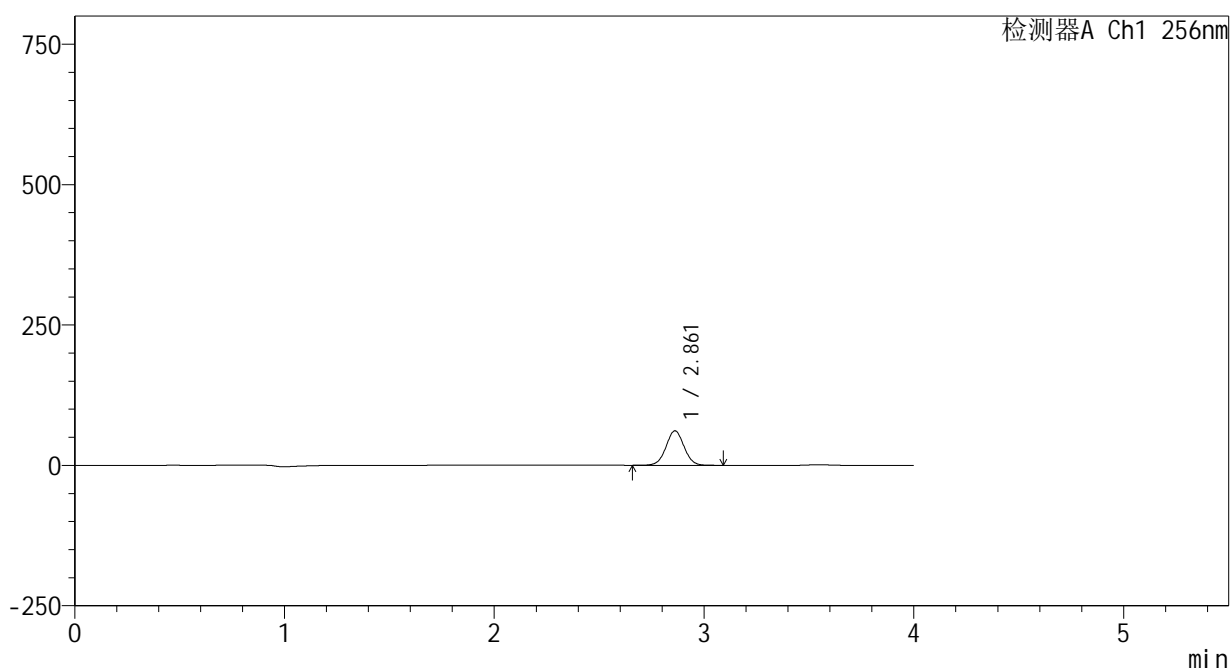
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	367783	100.000	61382	5335	1.024	--
总计		367783	100.000	61382			

<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 - 0-195/24-180-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 11:53:25

实验者: xiechaojun

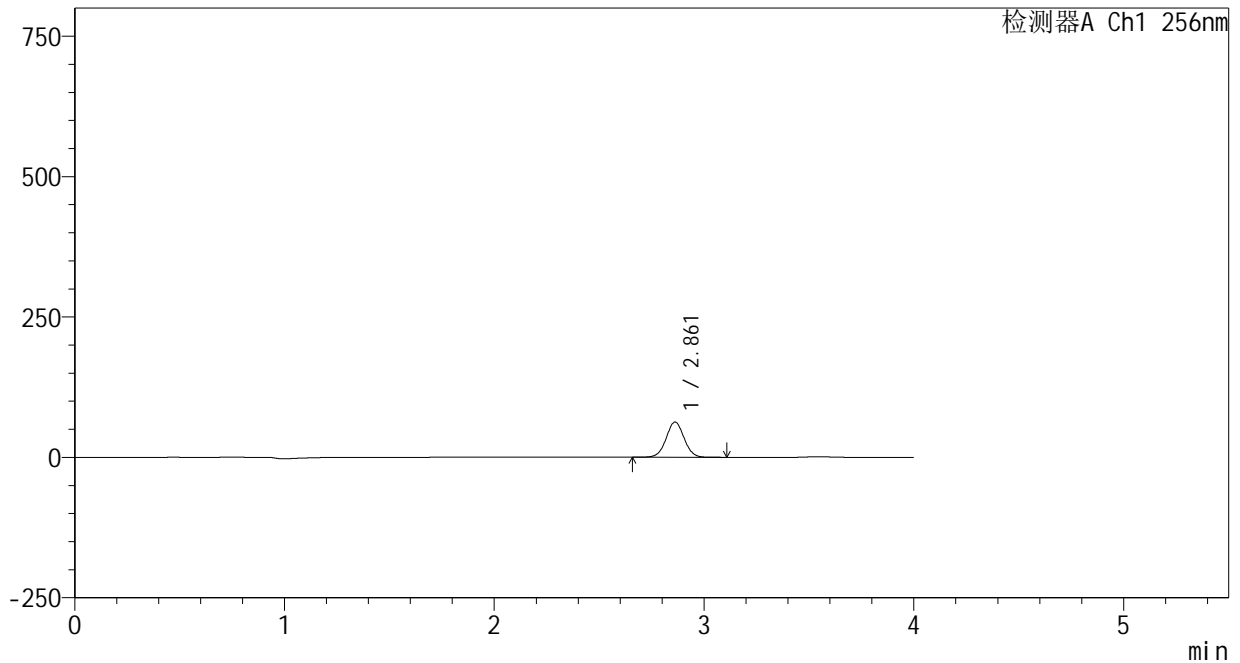
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	375081	100.000	62749	5365	1.025	--
总计		375081	100.000	62749			

<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 - 0-195/24-181-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 11:57:47

实验者: xiechaojun

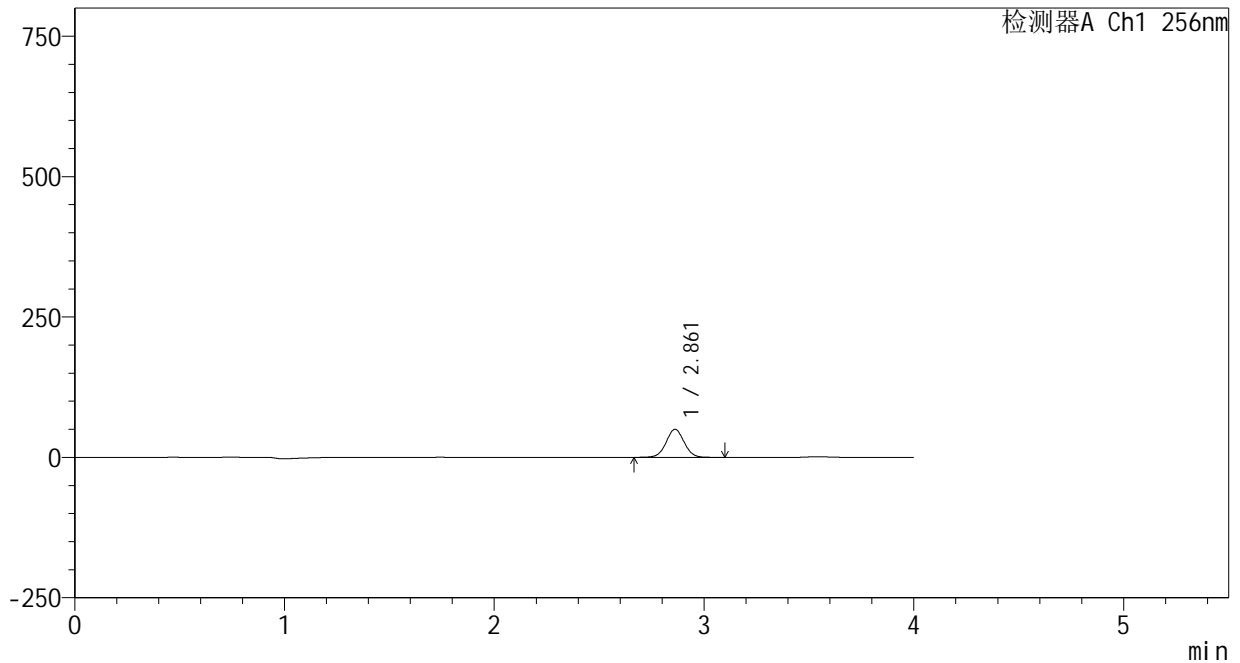
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	297939	100.000	49920	5377	1.026	--
总计		297939	100.000	49920			

<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 - 0-195/24-182-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 12:02:09

实验者: xiechaojun

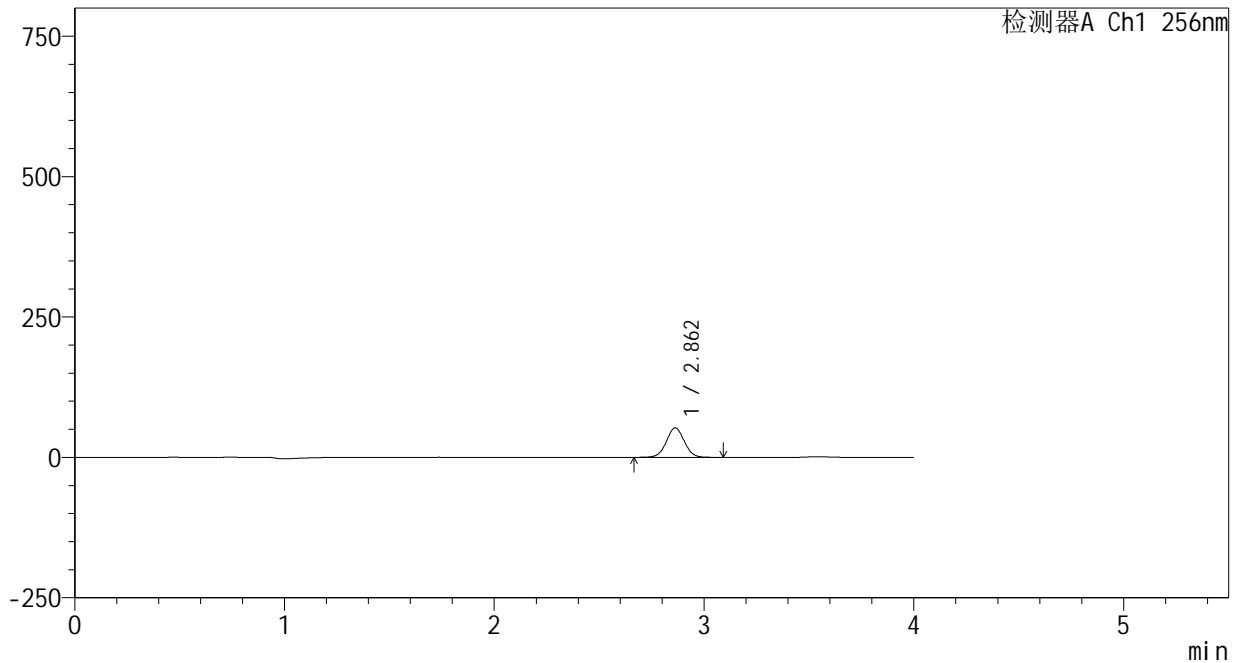
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

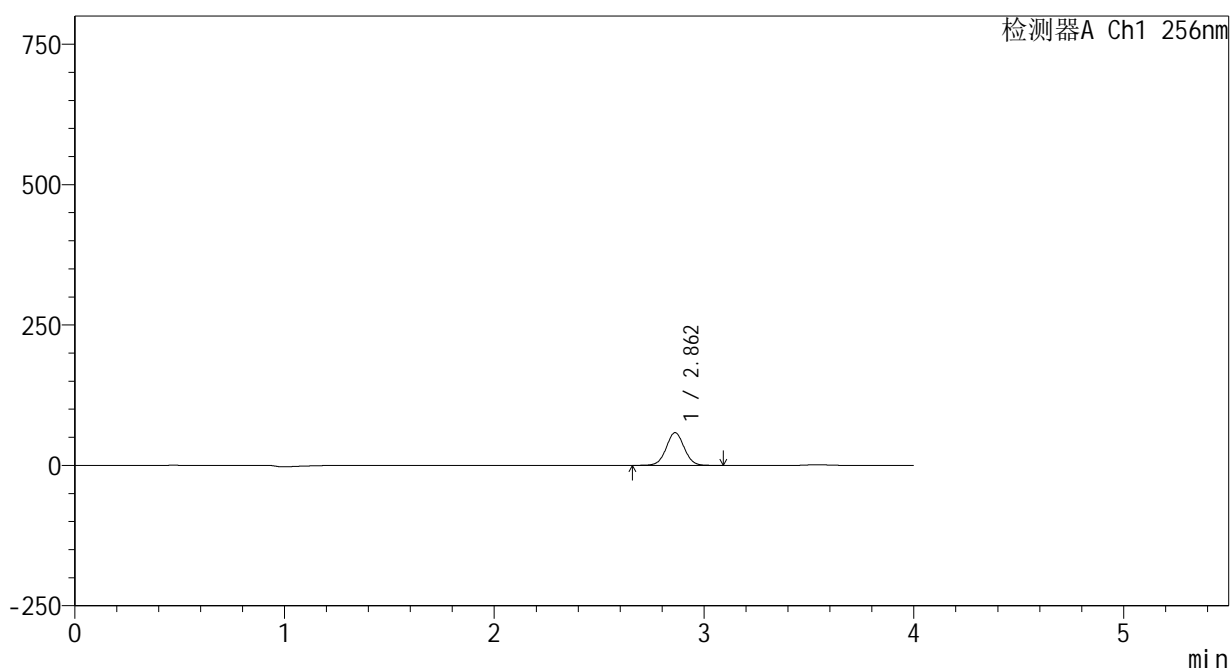
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	312519	100.000	52473	5394	1.025	--
总计		312519	100.000	52473			

<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 - 0-195/24-183-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 12:06:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

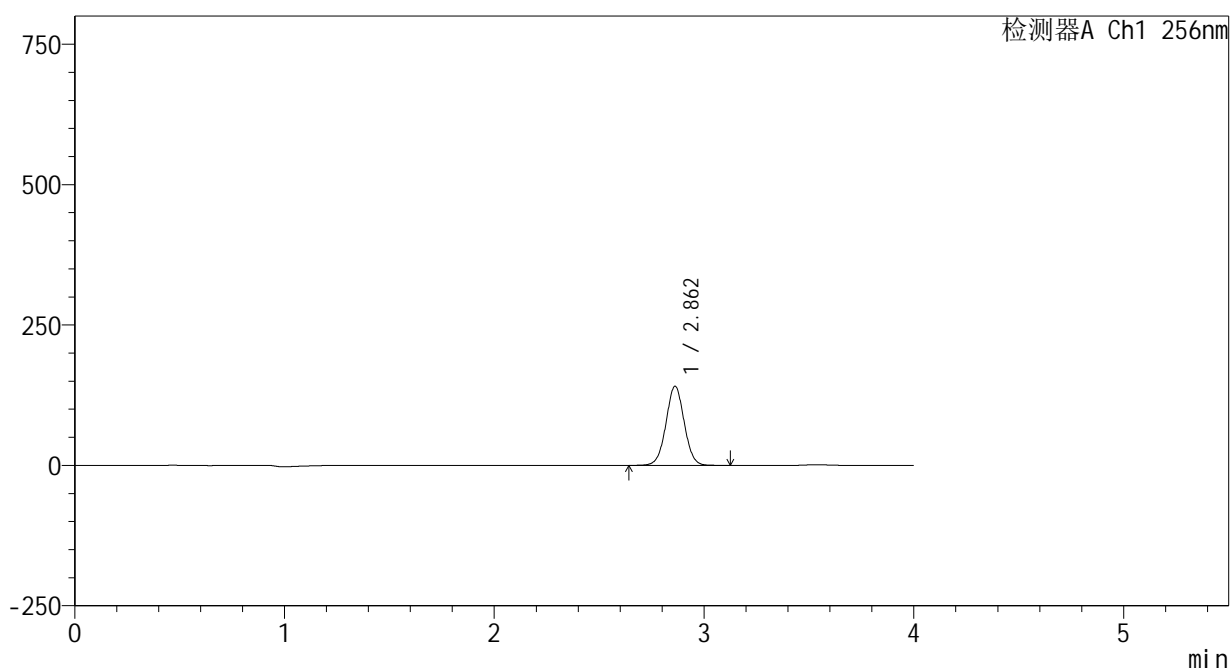
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	347415	100.000	58291	5390	1.026	--
总计		347415	100.000	58291			

<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 - 0-195/24-184-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 12:10:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

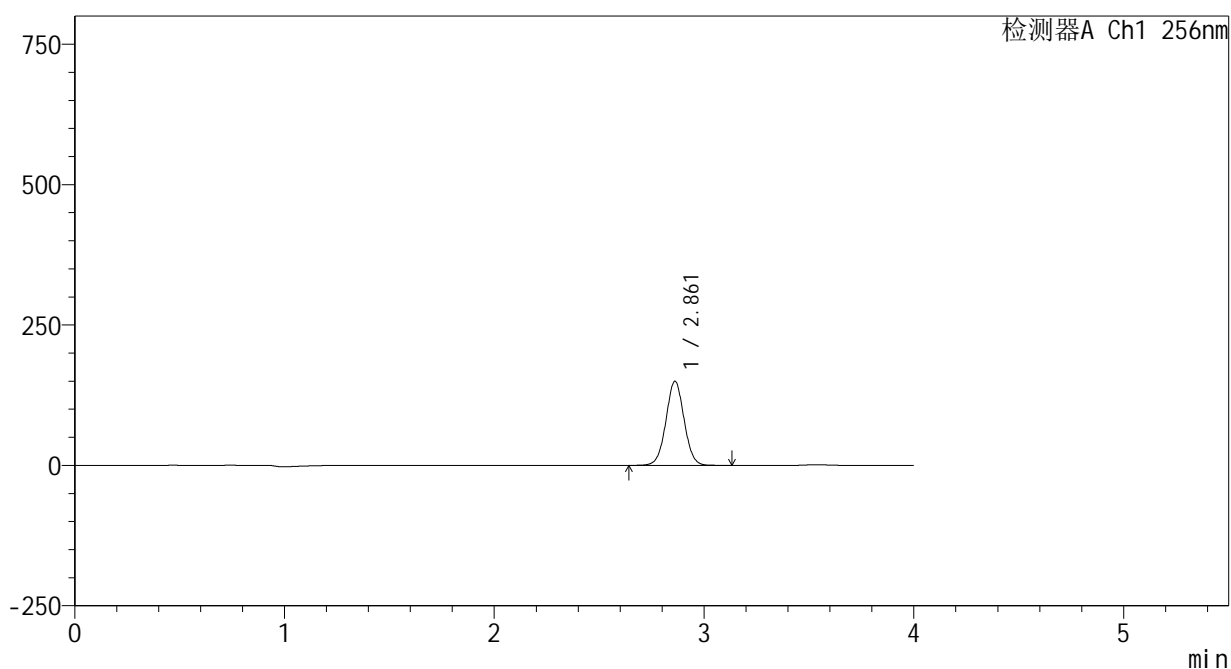
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	850233	100.000	140846	5251	1.022	--
总计		850233	100.000	140846			

<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 - 0-195/24-185-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 12:15:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	901211	100.000	149595	5277	1.025	--
总计		901211	100.000	149595			



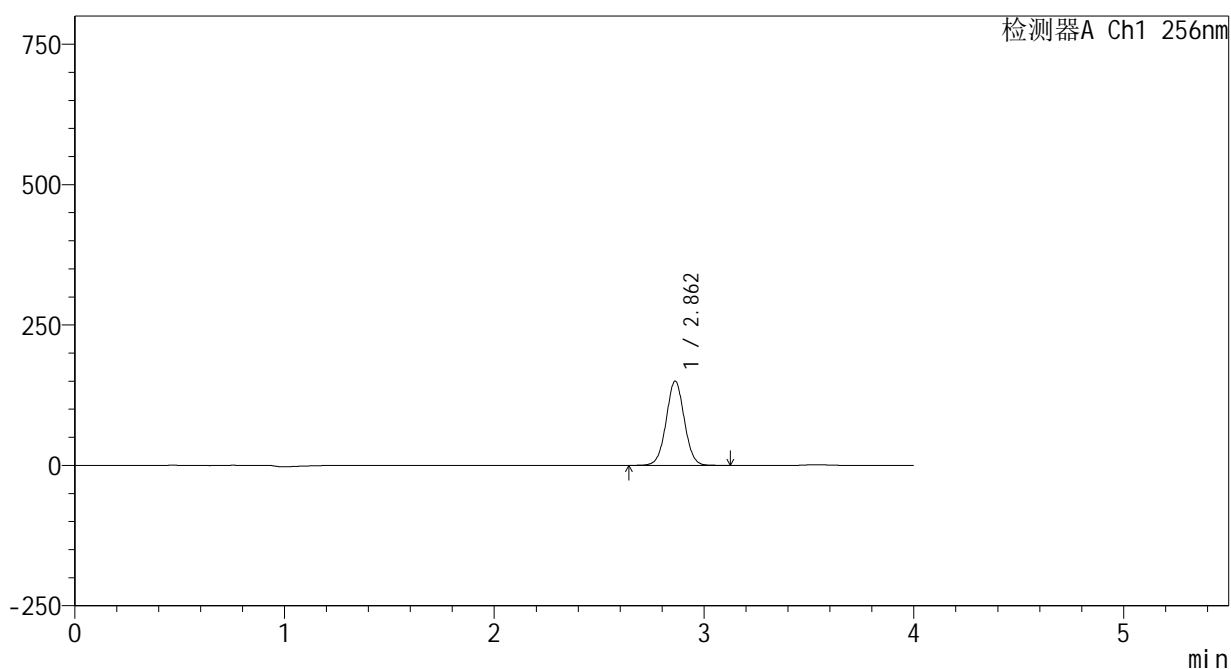
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-186-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 12:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	901639	100.000	150075	5290	1.026	--
总计		901639	100.000	150075			

<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 - 0-195/24-187-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 12:23:57

实验者: xiechaojun

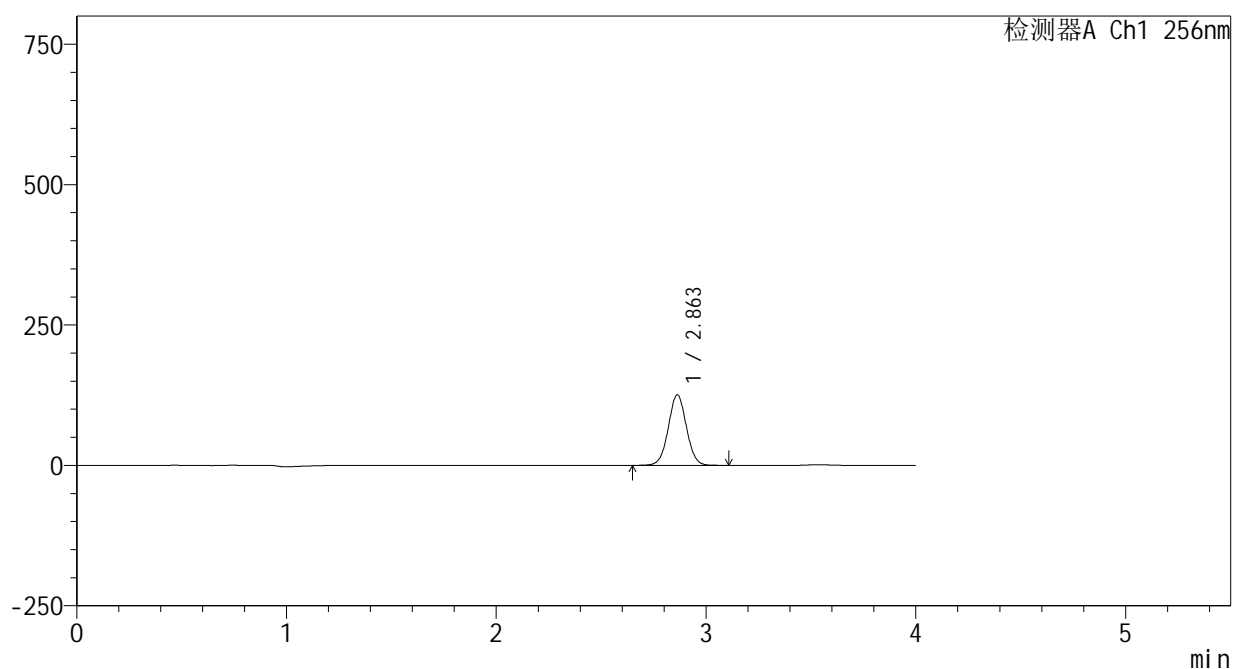
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	754063	100.000	125607	5294	1.026	--
总计		754063	100.000	125607			



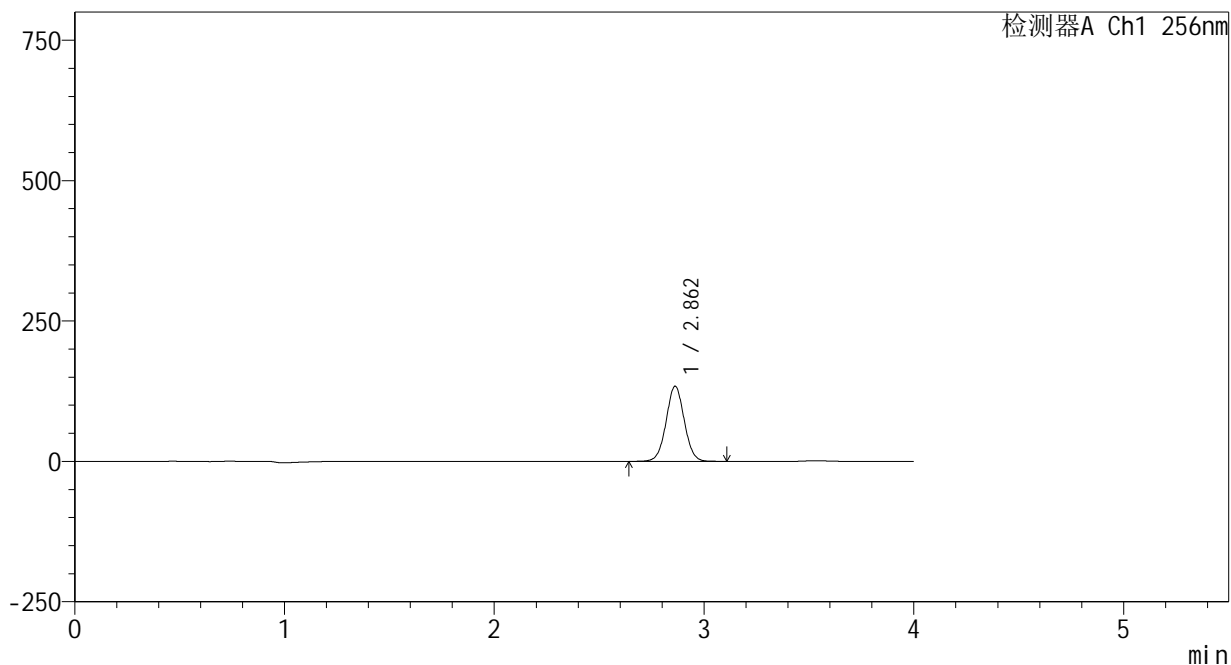
938

<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 - 0-195/24-188-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 12:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	803695	100.000	133778	5297	1.027	--
总计		803695	100.000	133778			

<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 - 0-195/24-189-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 12:32:40

实验者: xiechaojun

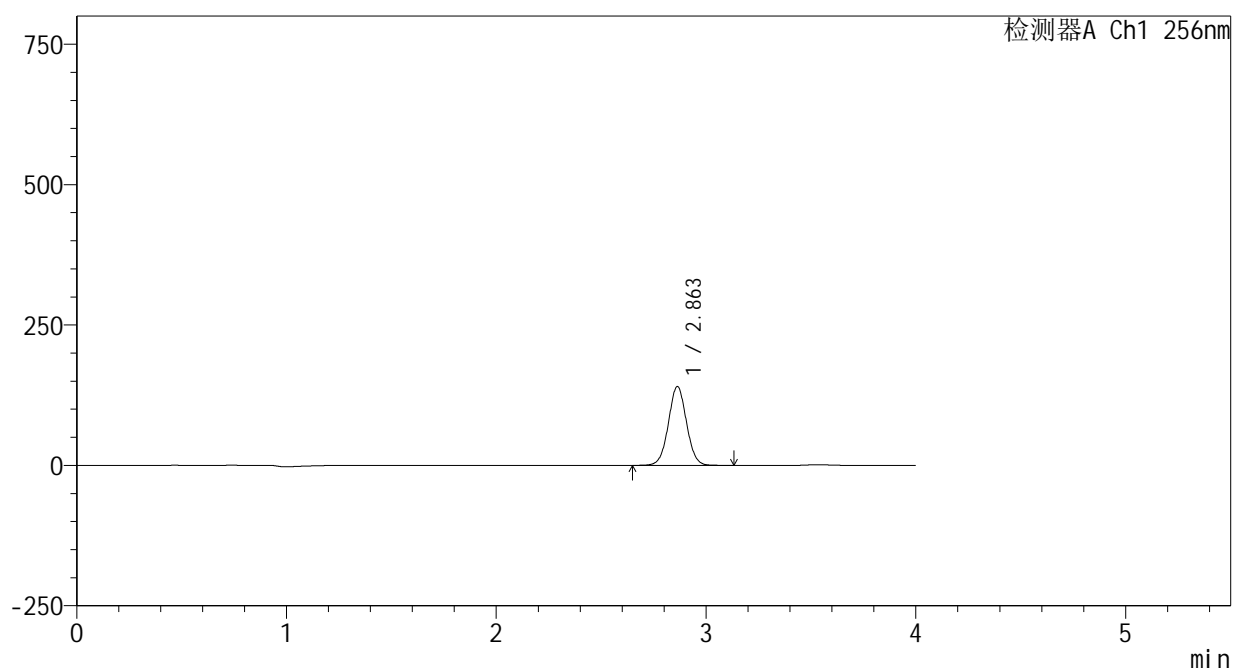
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	843091	100.000	140507	5307	1.028	--
总计		843091	100.000	140507			



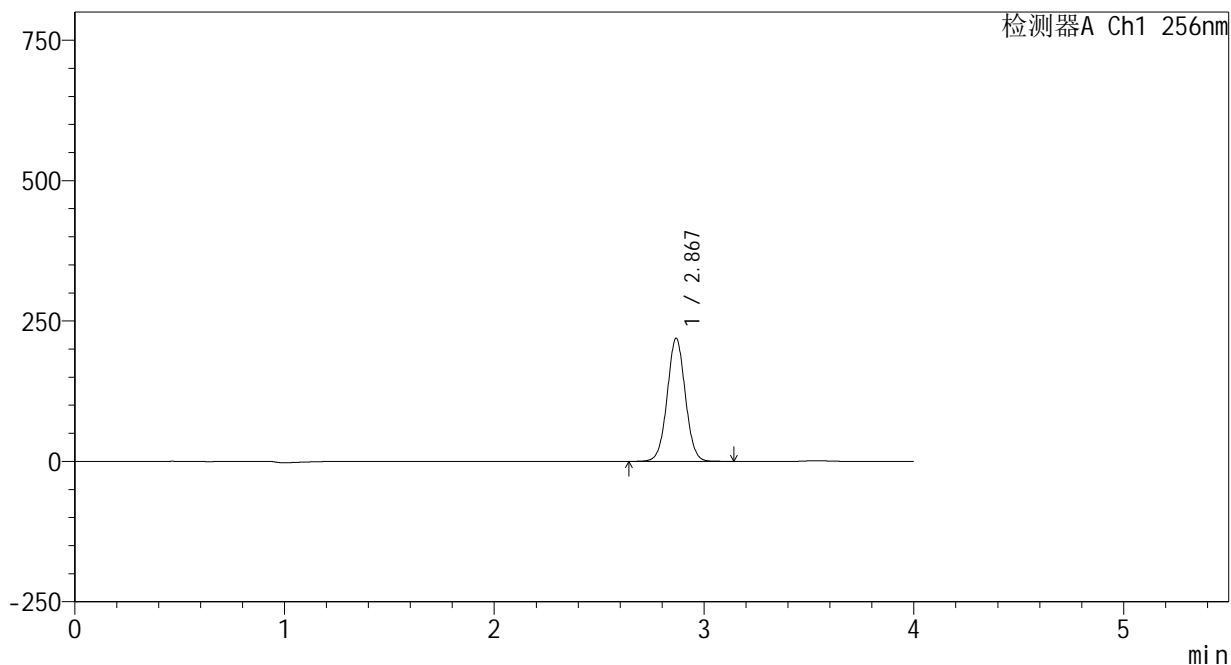
938

<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 - 0-195/24-190-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 12:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	1313927	100.000	218301	5330	1.030	--
总计		1313927	100.000	218301			



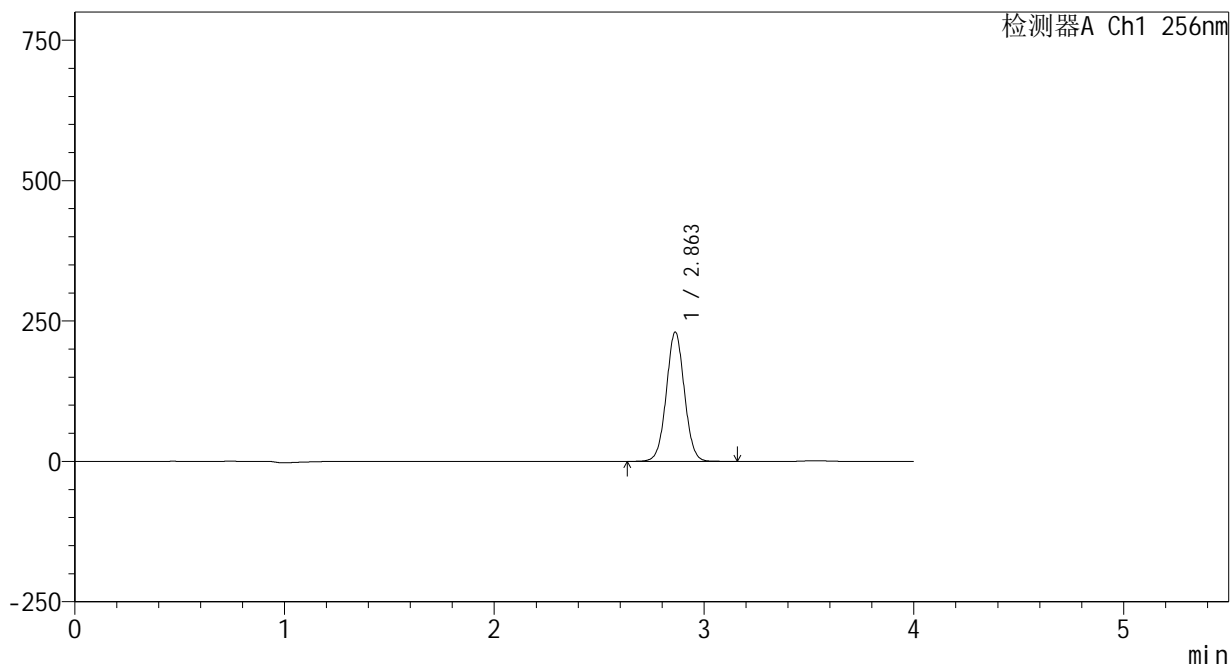
938

<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 - 0-195/24-191-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 12:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	1379908	100.000	230303	5318	1.030	--
总计		1379908	100.000	230303			



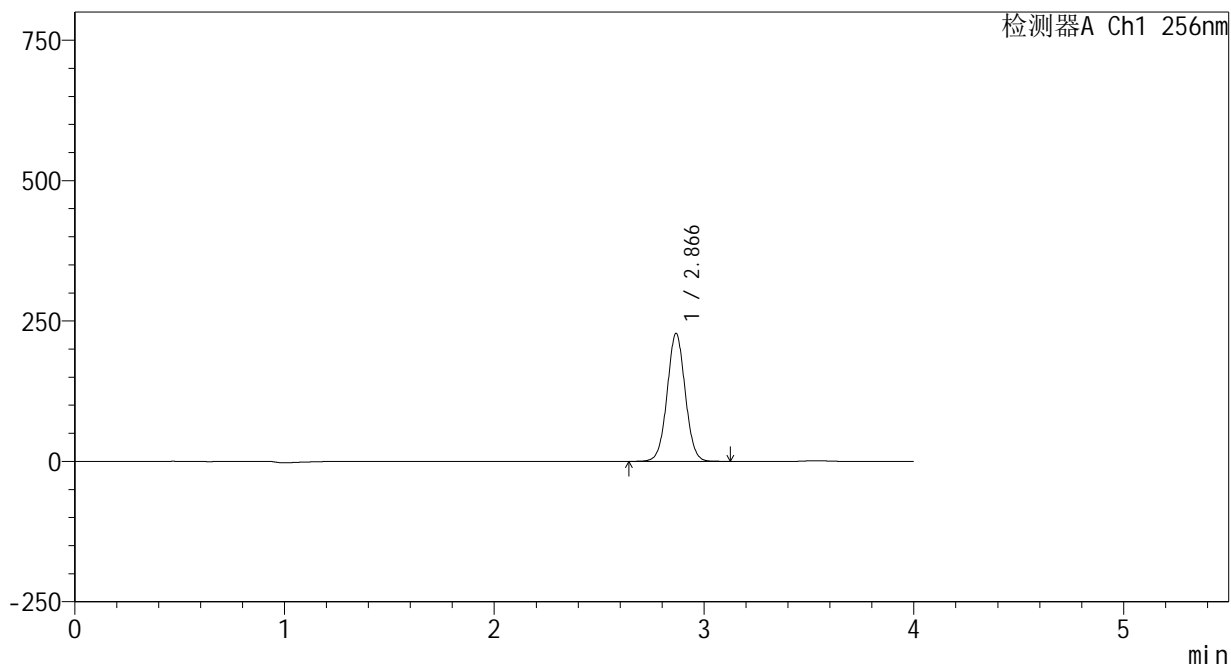
938

<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 - 0-195/24-192-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 12:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	1364229	100.000	227092	5334	1.031	--
总计		1364229	100.000	227092			



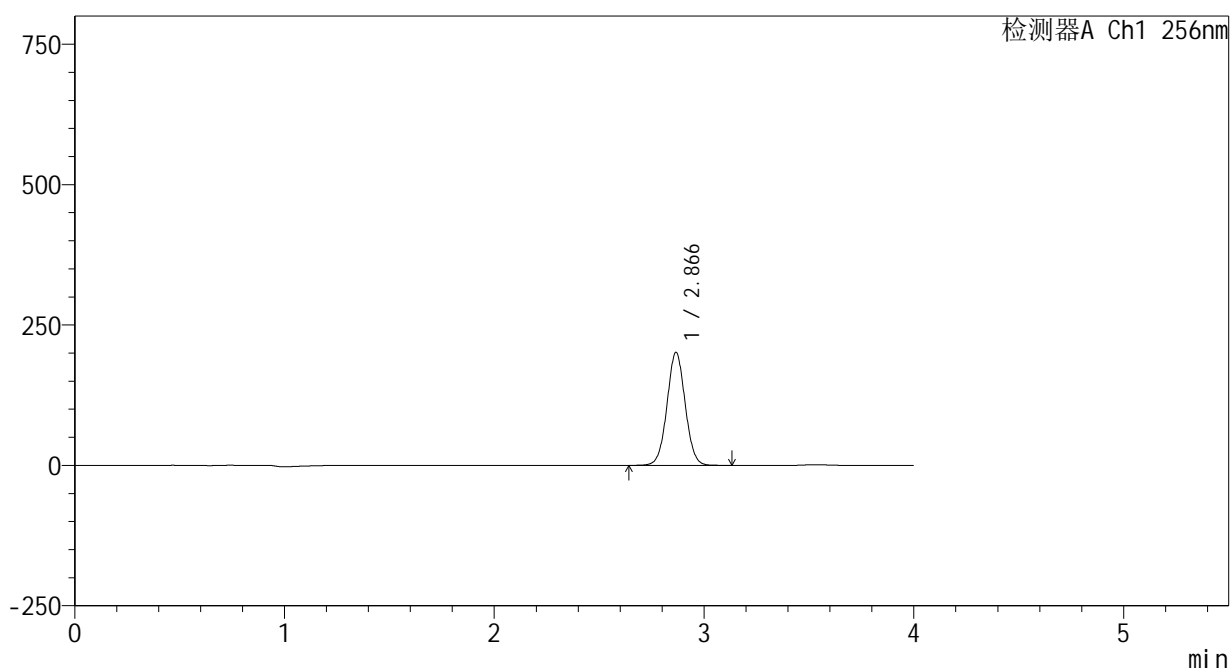
938

<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 - 0-195/24-193-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 12:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

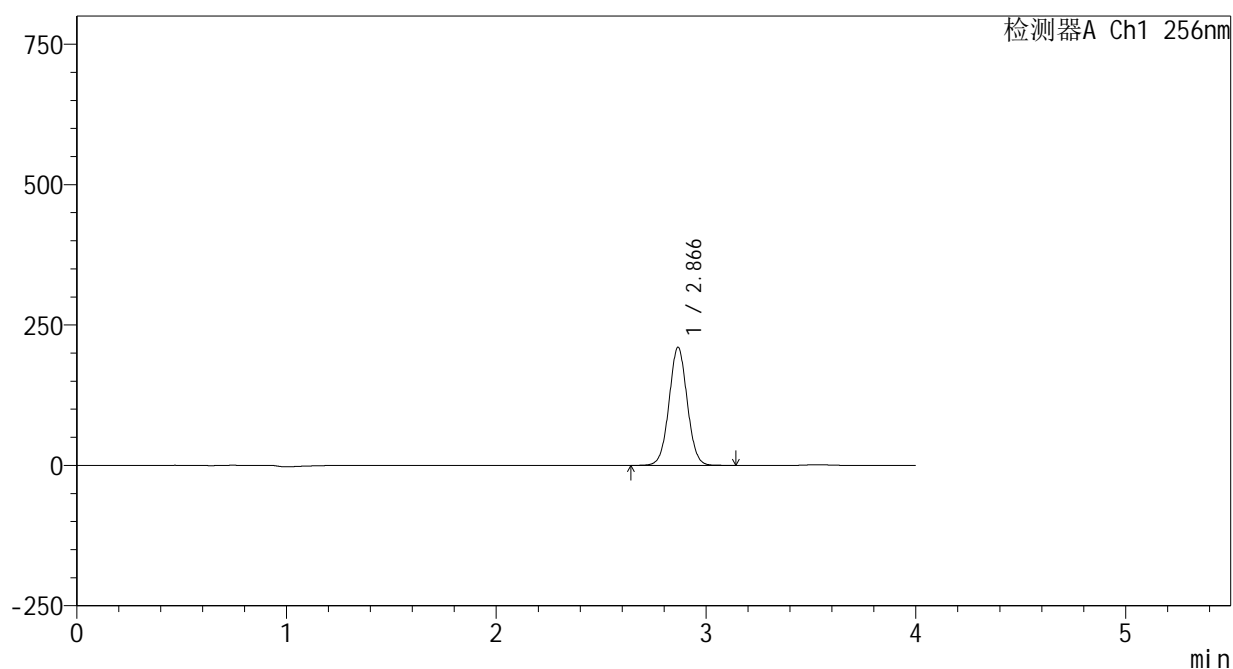
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	1212058	100.000	200731	5267	1.032	--
总计		1212058	100.000	200731			

<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 - 0-195/24-194-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 12:54:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	1265341	100.000	209673	5275	1.033	--
总计		1265341	100.000	209673			



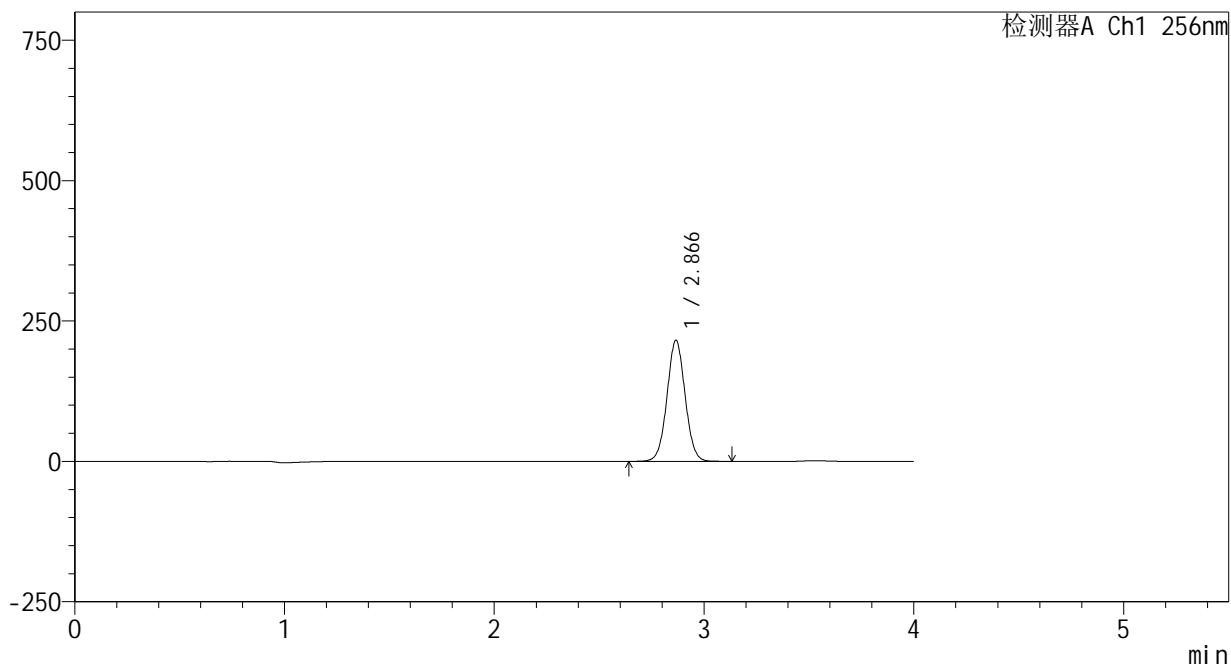
938

<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 - 0-195/24-195-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 12:58:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

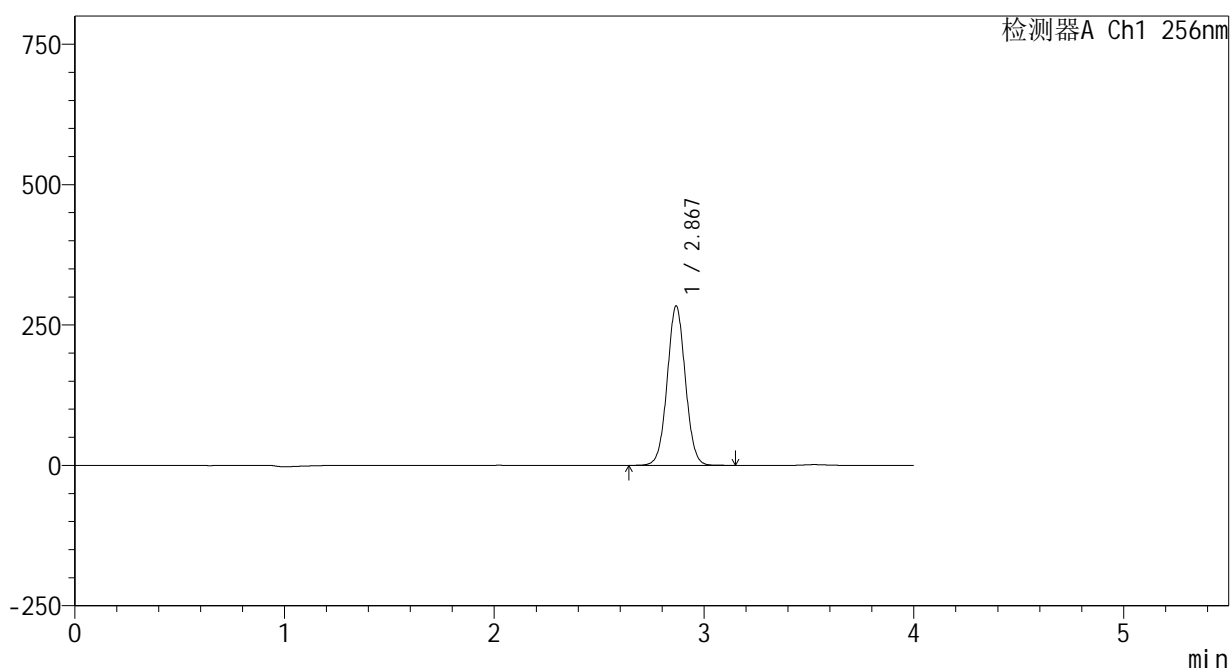
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	1294608	100.000	215250	5301	1.033	--
总计		1294608	100.000	215250			

<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 - 0-195/24-196-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 13:03:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	1705751	100.000	282631	5293	1.034	--
总计		1705751	100.000	282631			



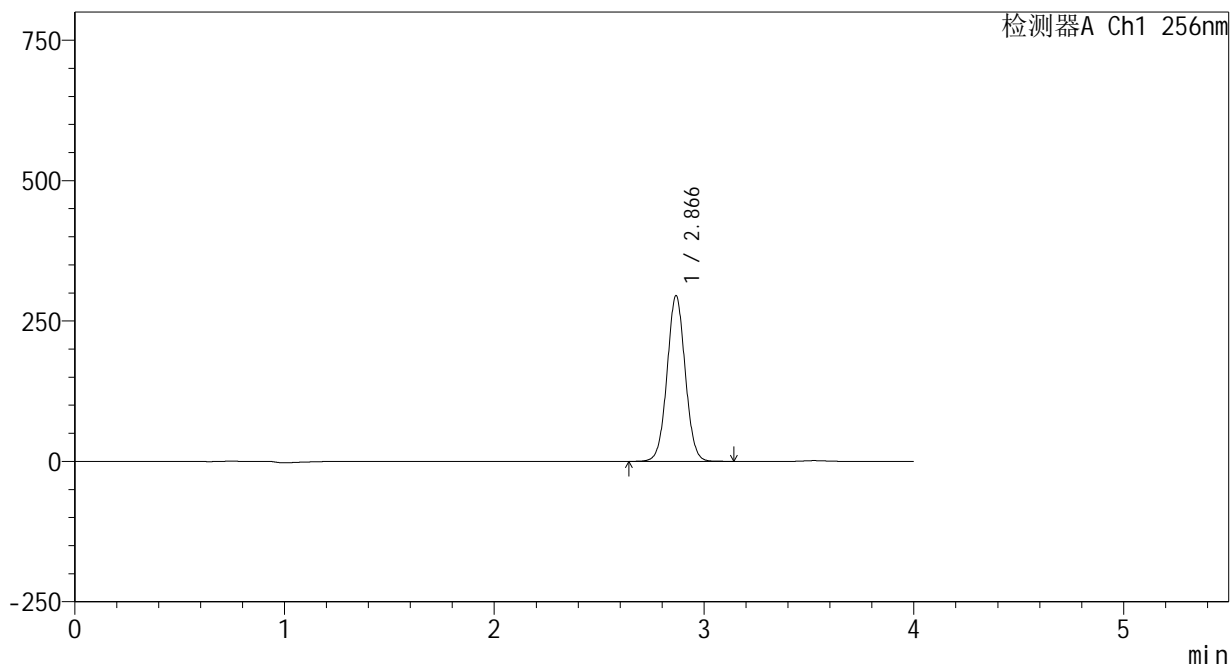
938

<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 - 0-195/24-197-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 13:07:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	1773983	100.000	294133	5279	1.035	--
总计		1773983	100.000	294133			



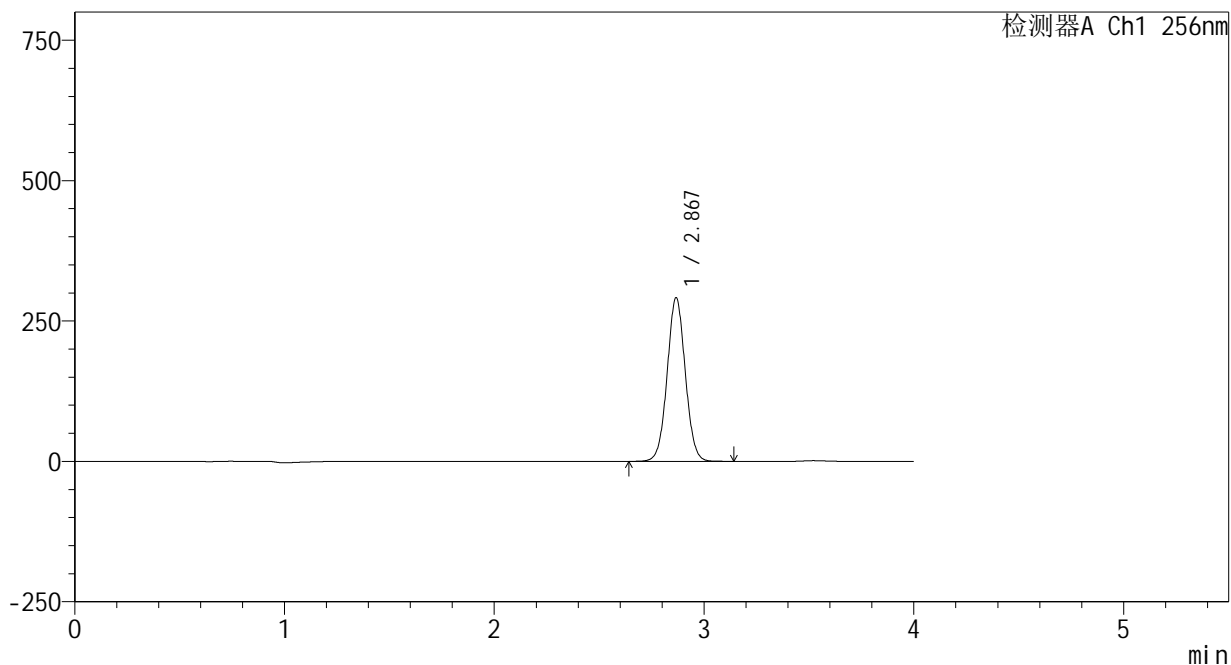
938

<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 - 0-195/24-198-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 13:11:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	1750497	100.000	290346	5296	1.035	--
总计		1750497	100.000	290346			



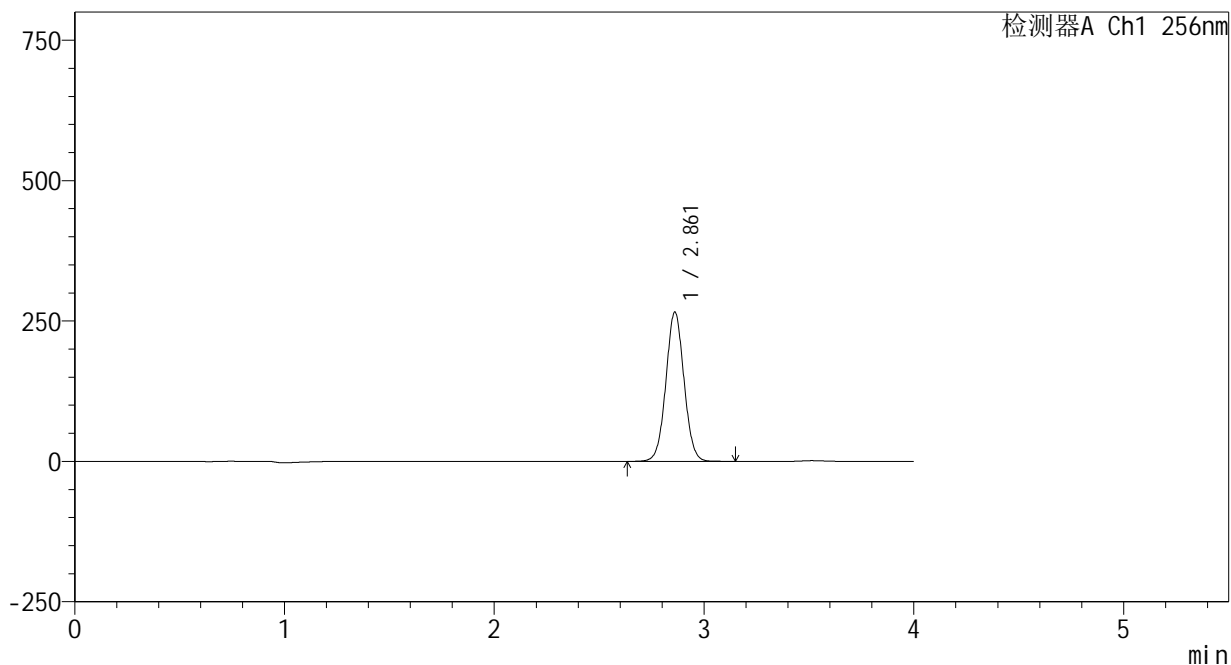
938

<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 - 0-195/24-199-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	1597390	100.000	265277	5277	1.036	--
总计		1597390	100.000	265277			



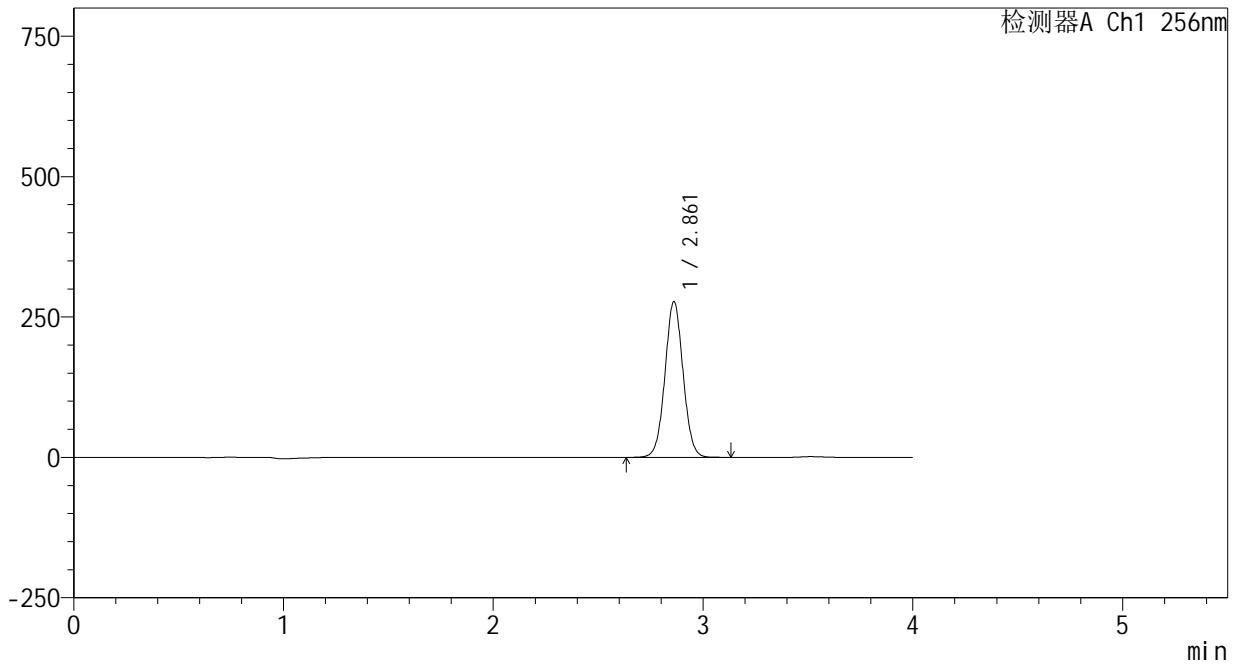
938

<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 - 0-195/24-200-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	1665365	100.000	277056	5288	1.036	--
总计		1665365	100.000	277056			



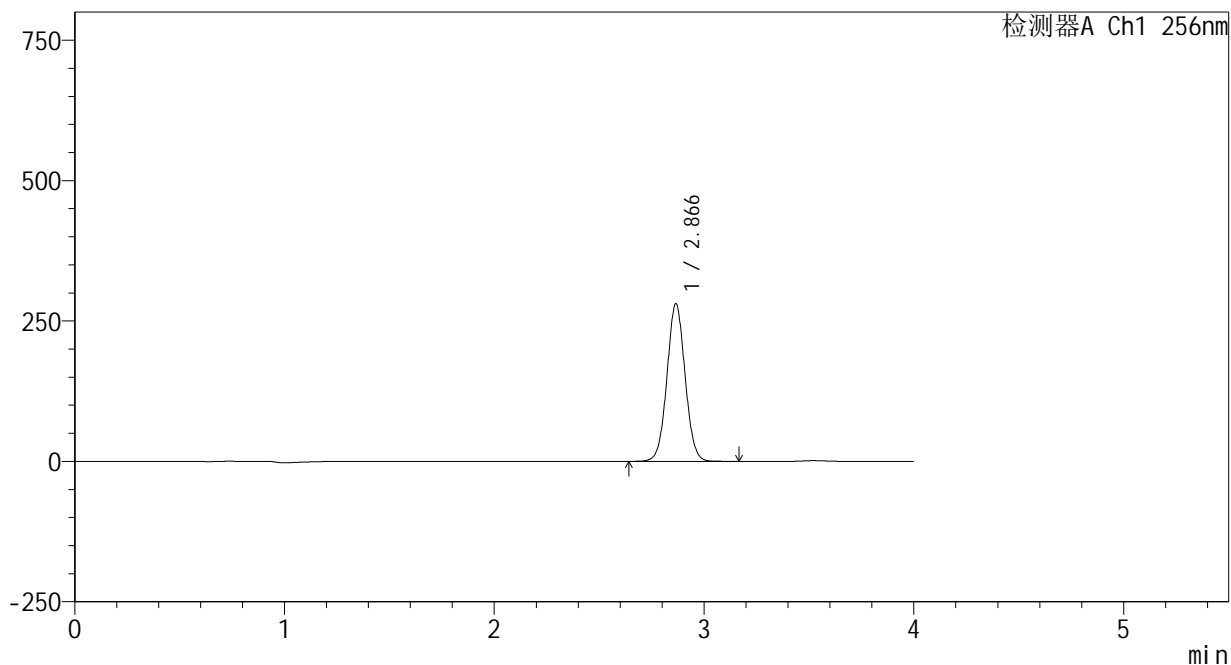
938

<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 - 0-195/24-201-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 13:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	1687746	100.000	280221	5283	1.037	--
总计		1687746	100.000	280221			



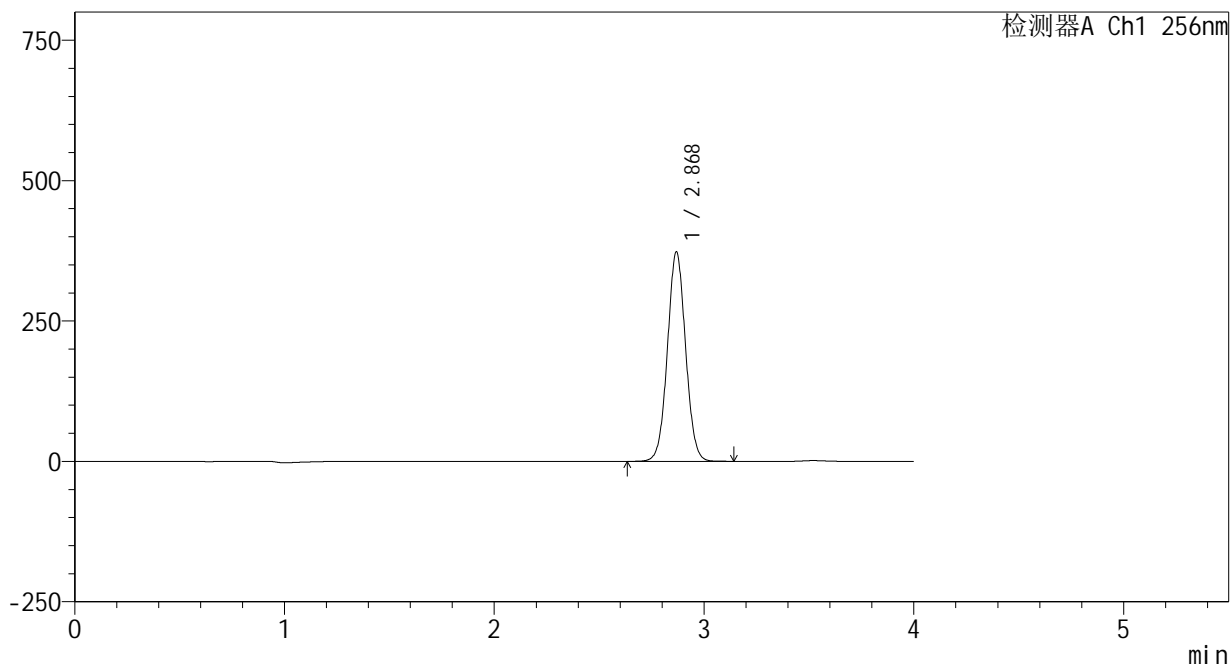
938

<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 - 0-195/24-202-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 13:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	2243067	100.000	371124	5283	1.038	--
总计		2243067	100.000	371124			



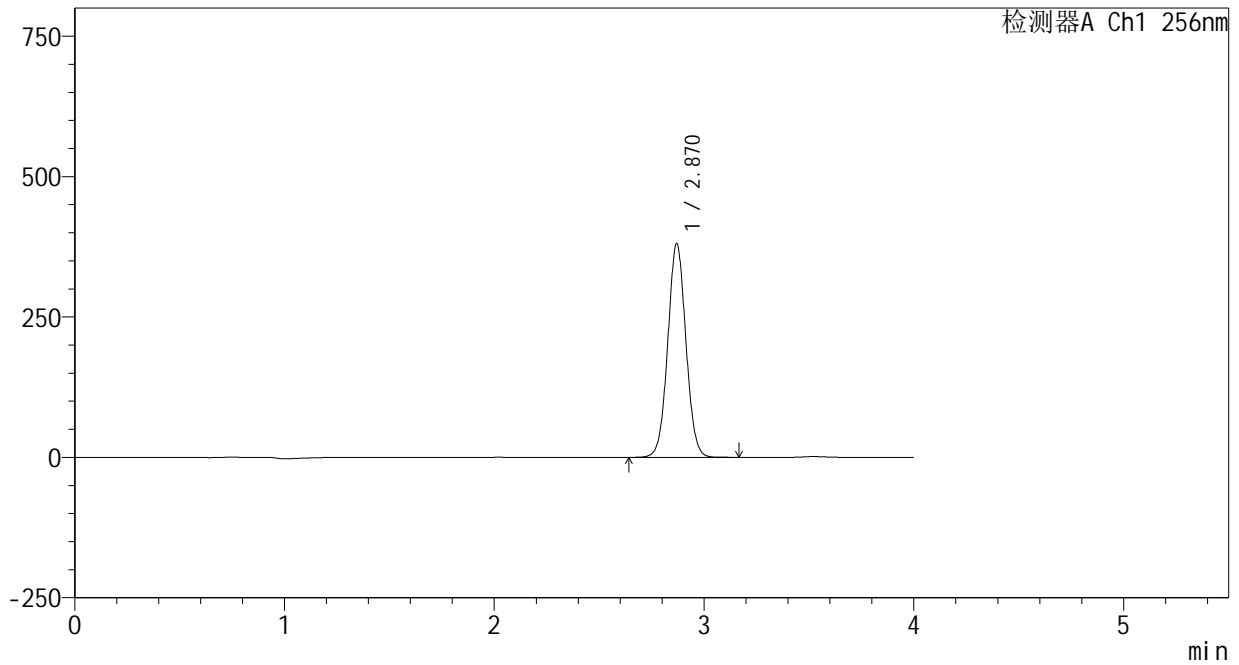
938

<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 - 0-195/24-203-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	2287553	100.000	380037	5302	1.038	--
总计		2287553	100.000	380037			



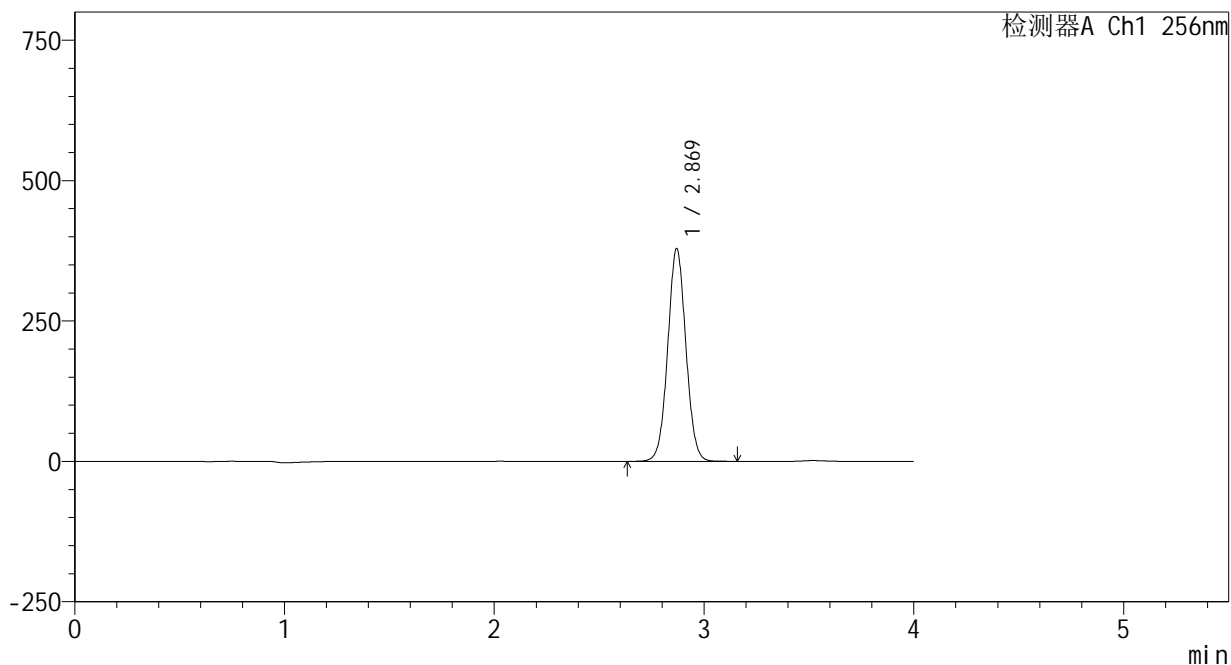
938

<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 - 0-195/24-204-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 13:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

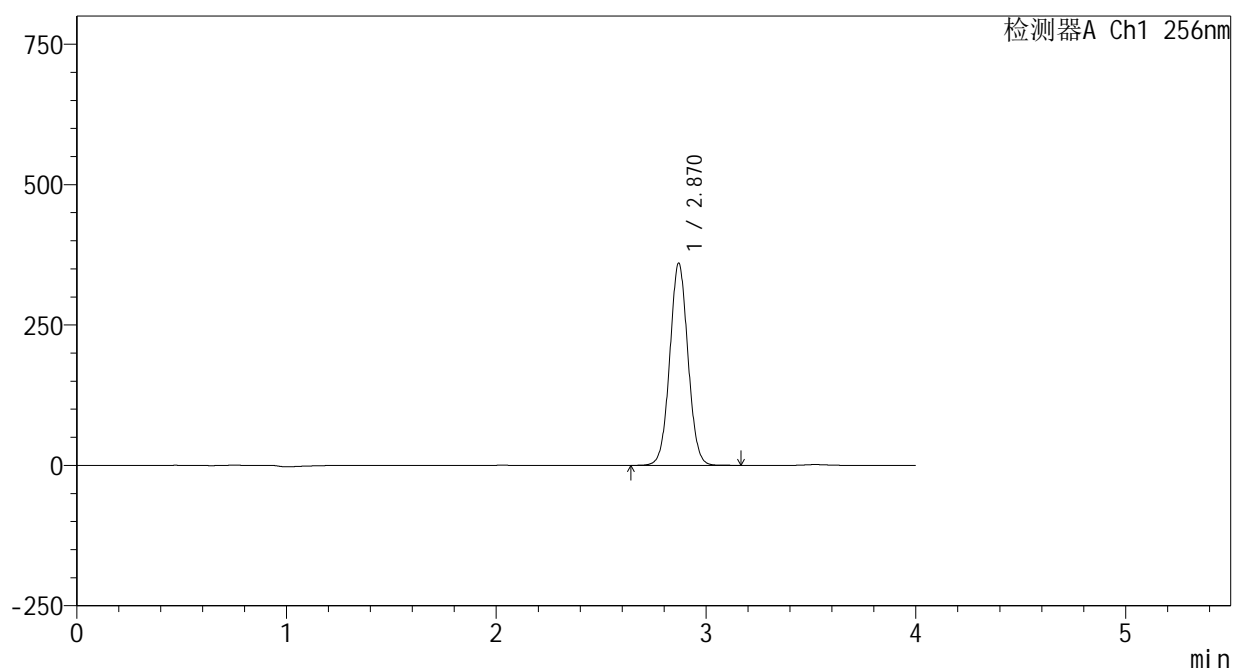
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	2278461	100.000	378136	5290	1.038	--
总计		2278461	100.000	378136			

<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 - 0-195/24-205-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 13:42:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	2168002	100.000	359433	5278	1.039	--
总计		2168002	100.000	359433			

<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 - 0-195/24-206-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 13:46:50

实验者: xiechaojun

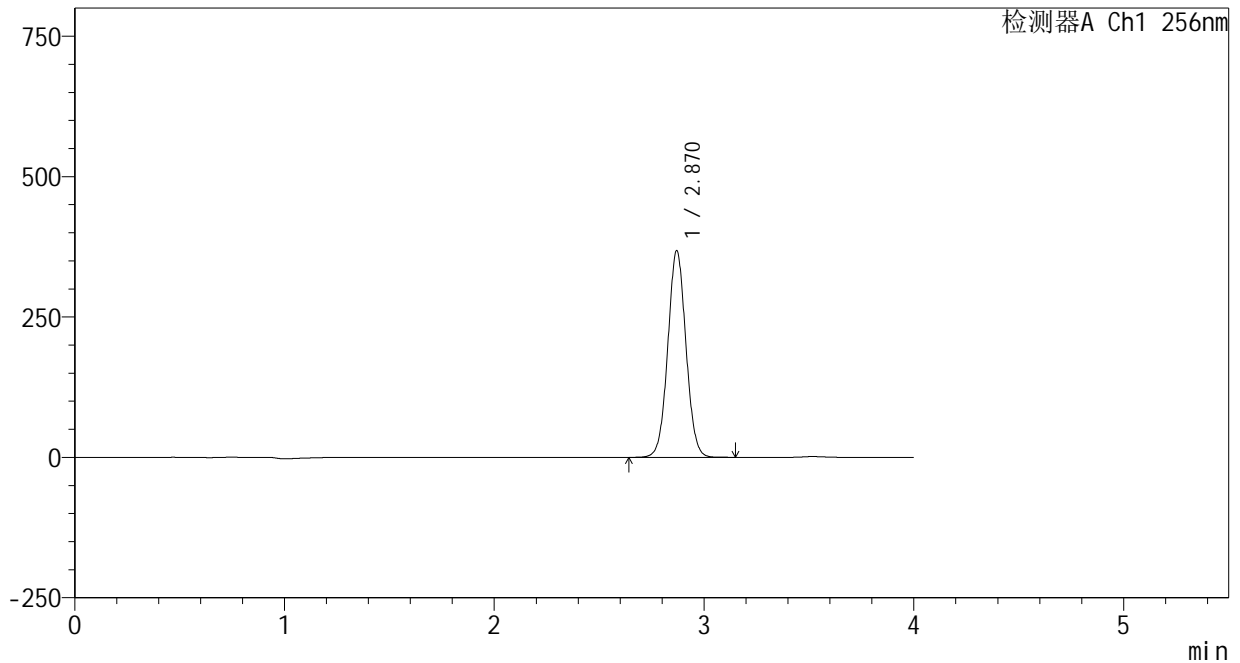
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	2214705	100.000	367580	5292	1.039	--
总计		2214705	100.000	367580			



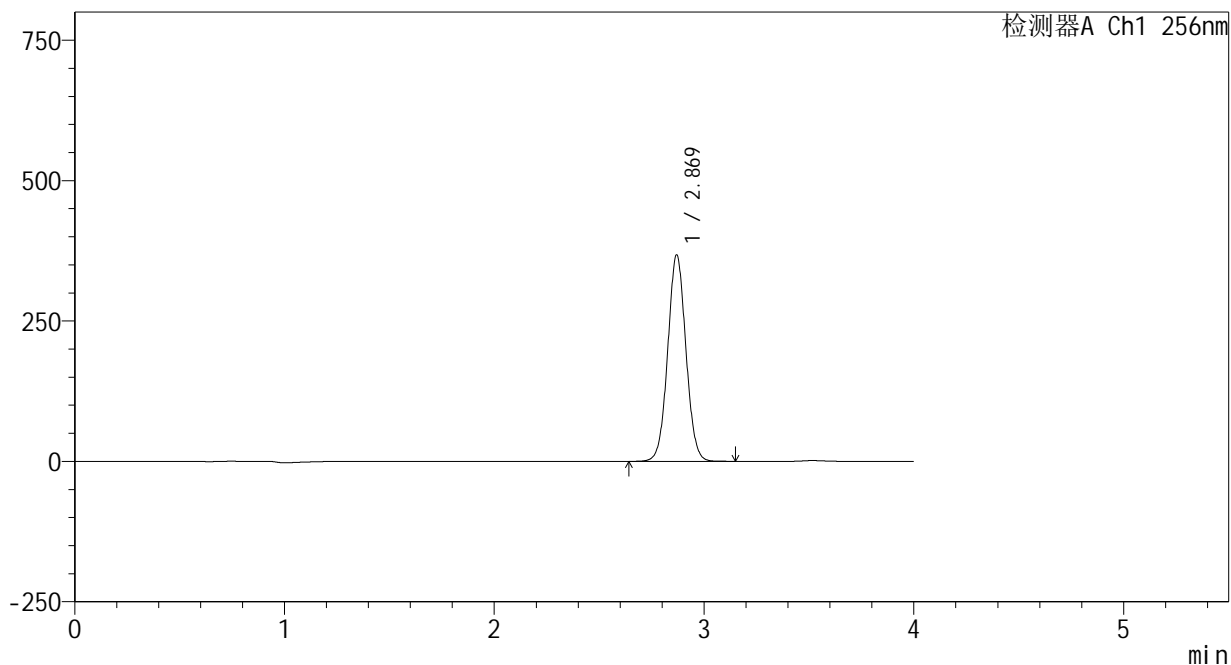
938

<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 - 0-195/24-207-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 13:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

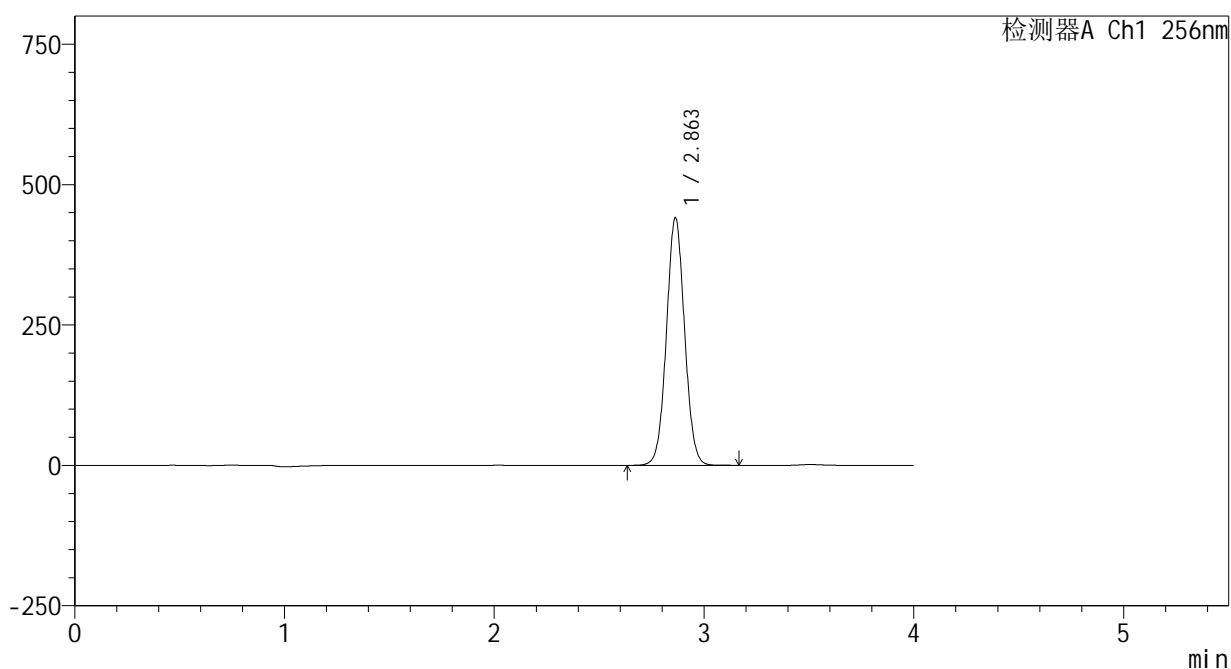
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	2215611	100.000	367064	5269	1.041	--
总计		2215611	100.000	367064			

<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 - 0-195/24-209-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 13:59:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	2652900	100.000	441081	5267	1.041	--
总计		2652900	100.000	441081			



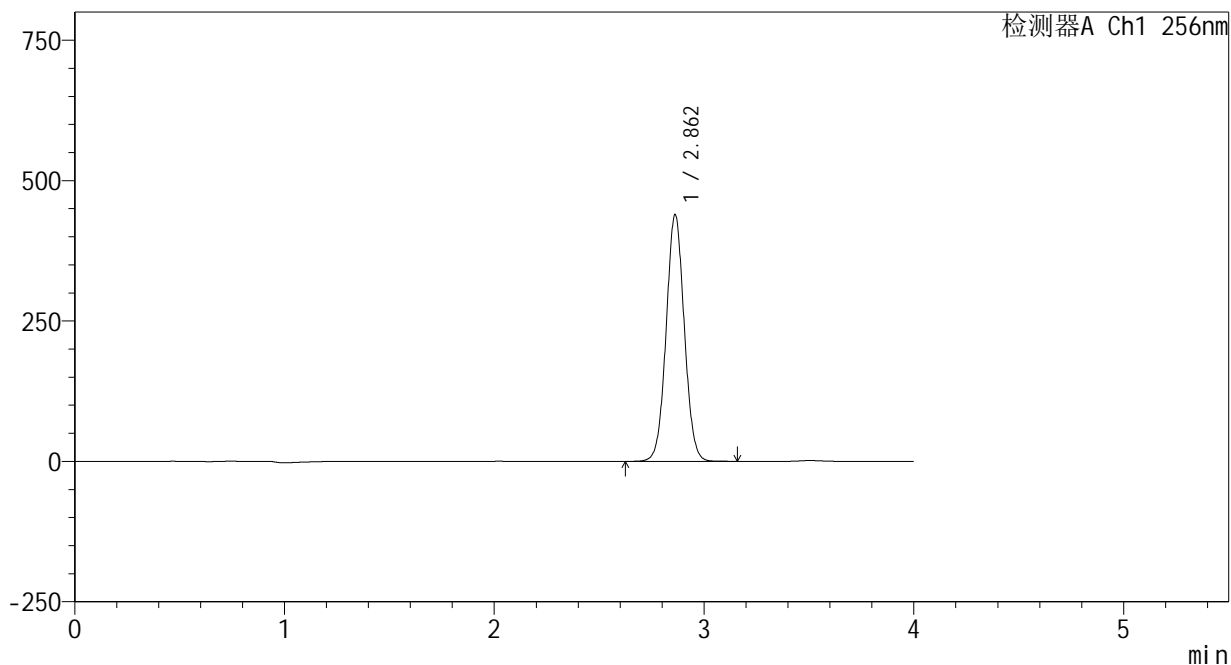
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-210-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 14:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

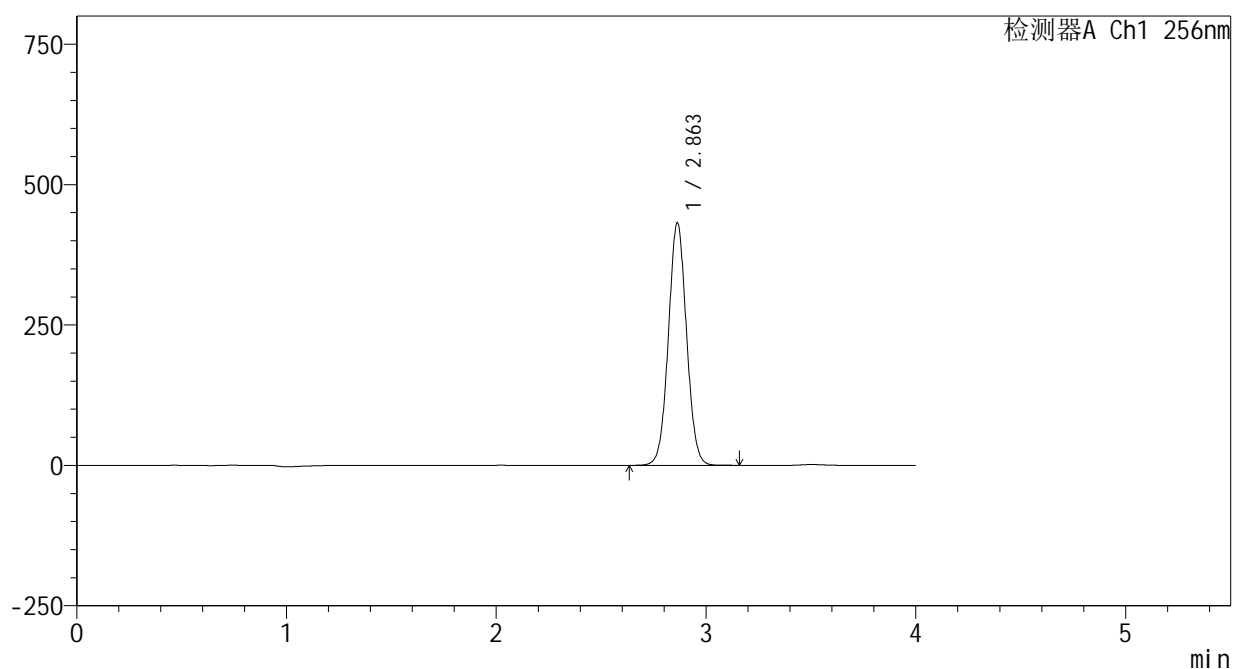
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	2642455	100.000	439116	5268	1.041	--
总计		2642455	100.000	439116			

<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 - 0-195/24-211-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:08:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

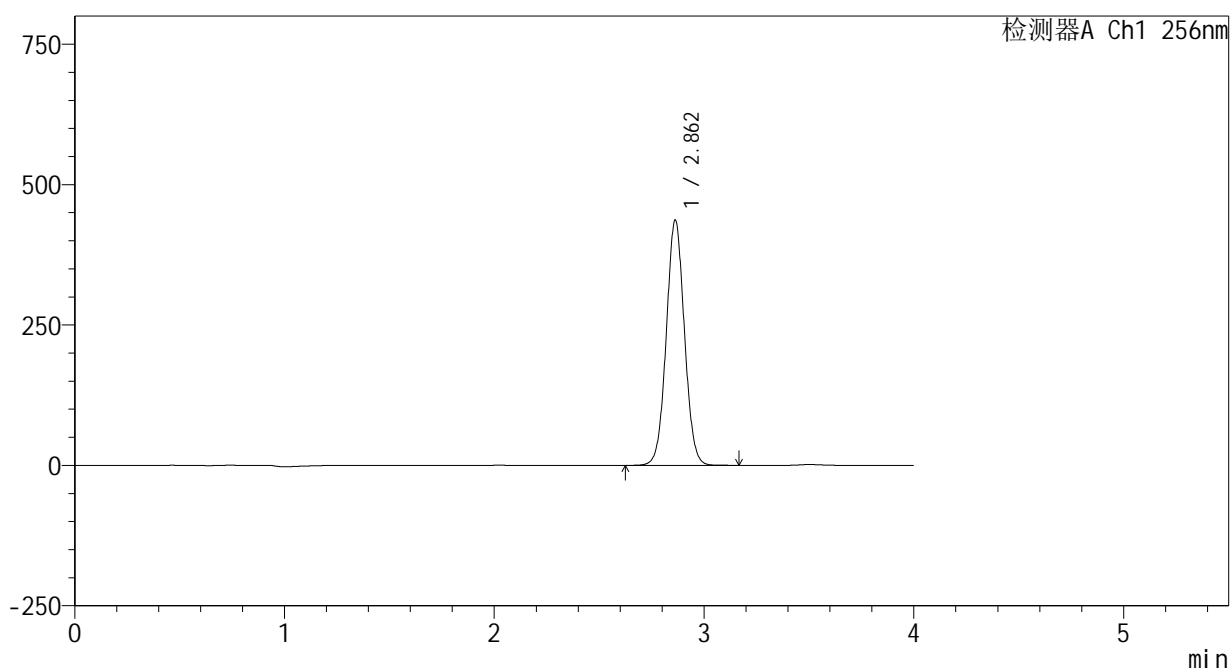
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	2597391	100.000	432000	5271	1.040	--
总计		2597391	100.000	432000			

<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 - 0-195/24-212-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 14:12:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:08:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	2626539	100.000	436713	5266	1.040	--
总计		2626539	100.000	436713			



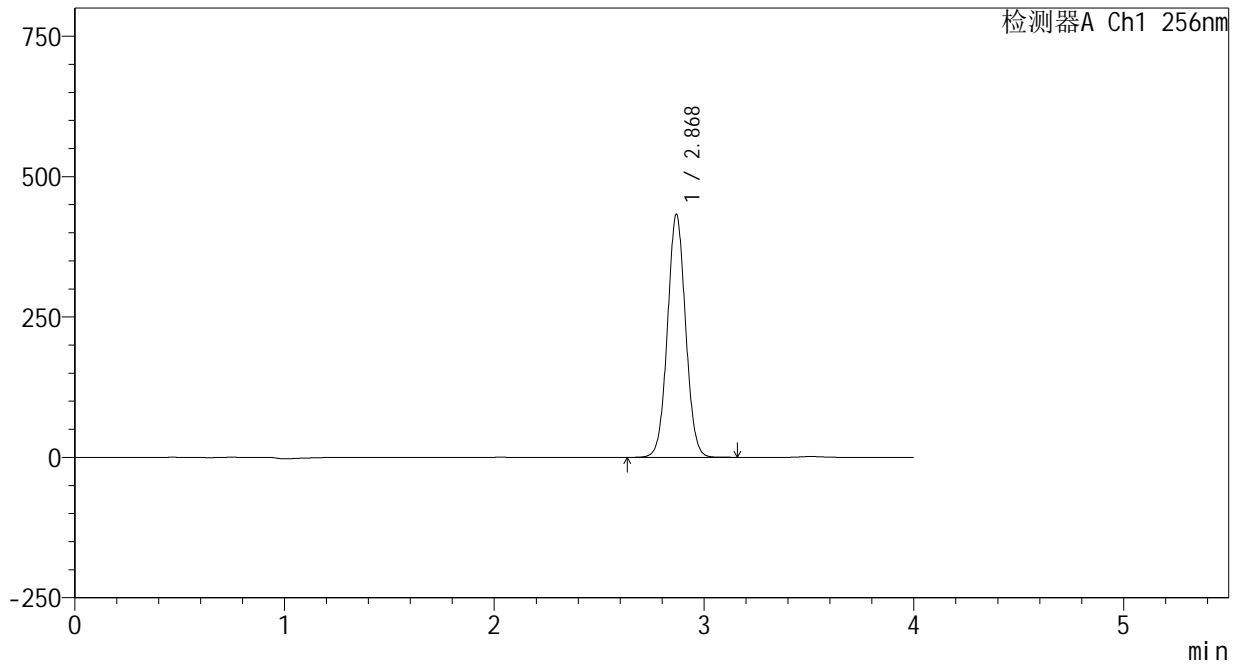
938

<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 - 0-195/24-213-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 14:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	2600612	100.000	430720	5292	1.041	--
总计		2600612	100.000	430720			



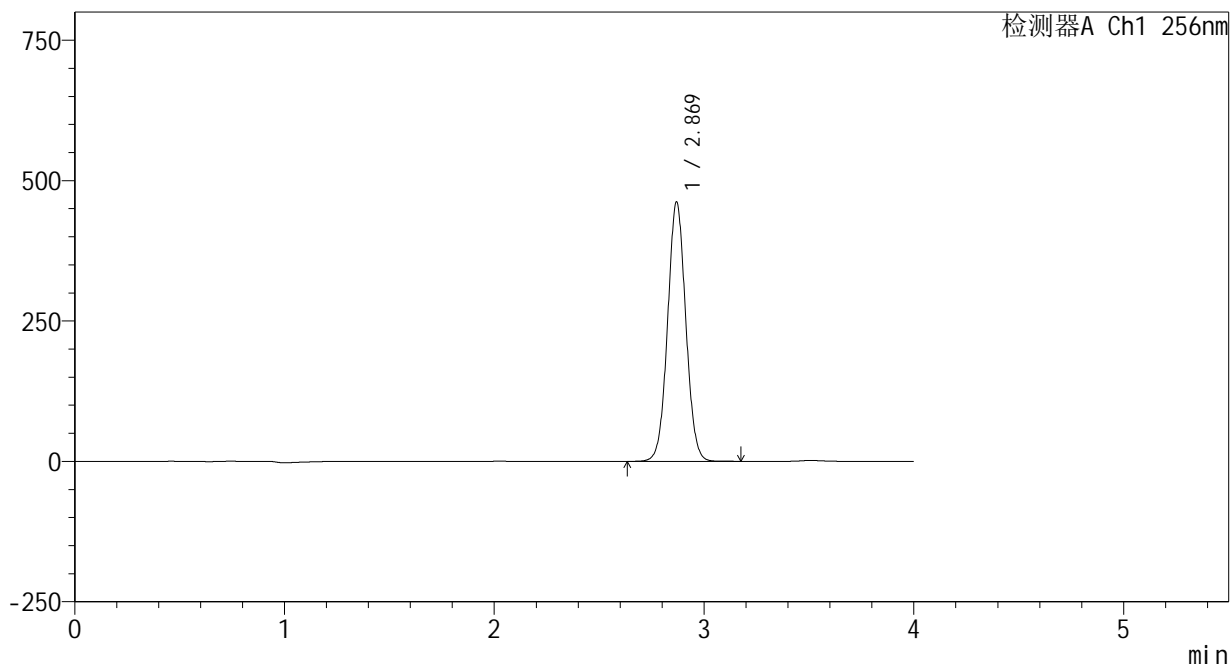
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-214-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:21:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	2780903	100.000	460464	5269	1.041	--
总计		2780903	100.000	460464			



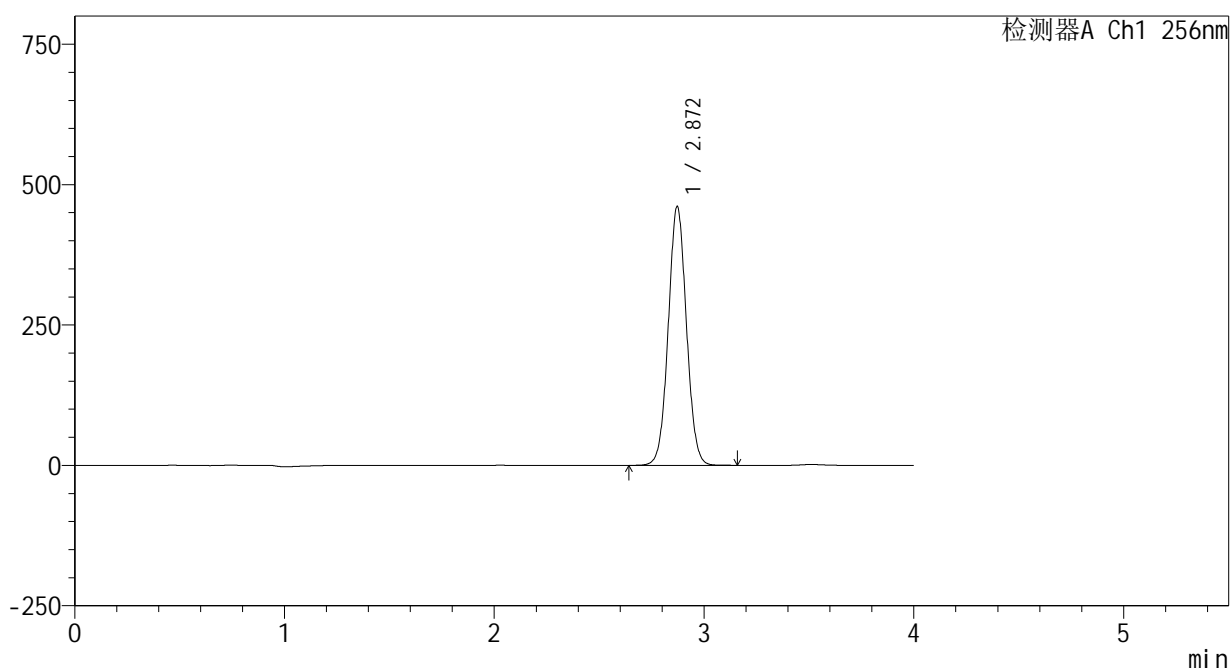
938

<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 - 0-195/24-215-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 14:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	2776779	100.000	460992	5280	1.040	--
总计		2776779	100.000	460992			



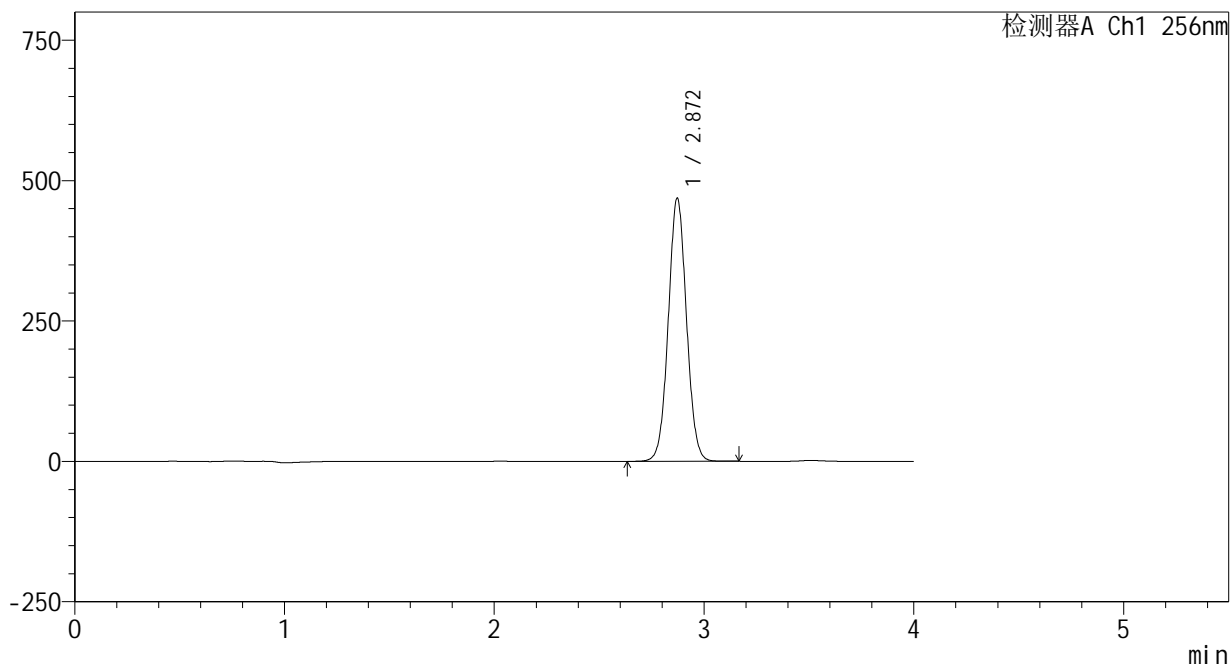
938

<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 - 0-195/24-216-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 14:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	2825723	100.000	468886	5276	1.041	--
总计		2825723	100.000	468886			



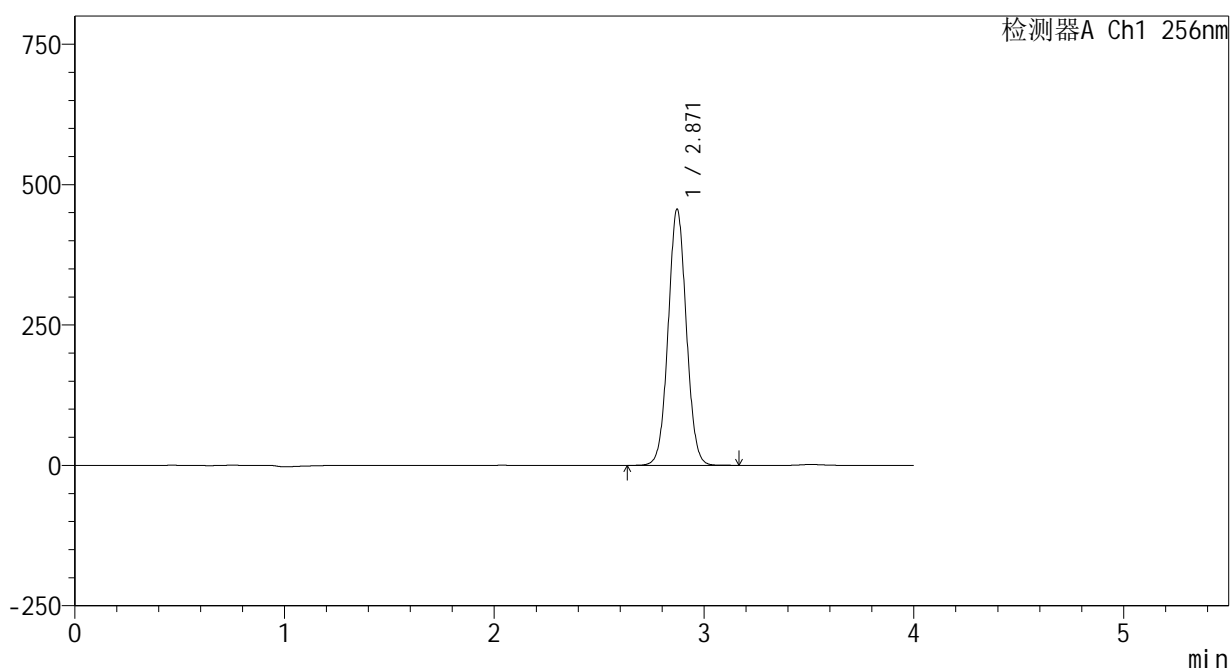
938

<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 - 0-195/24-217-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 14:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	2746456	100.000	456263	5287	1.040	--
总计		2746456	100.000	456263			



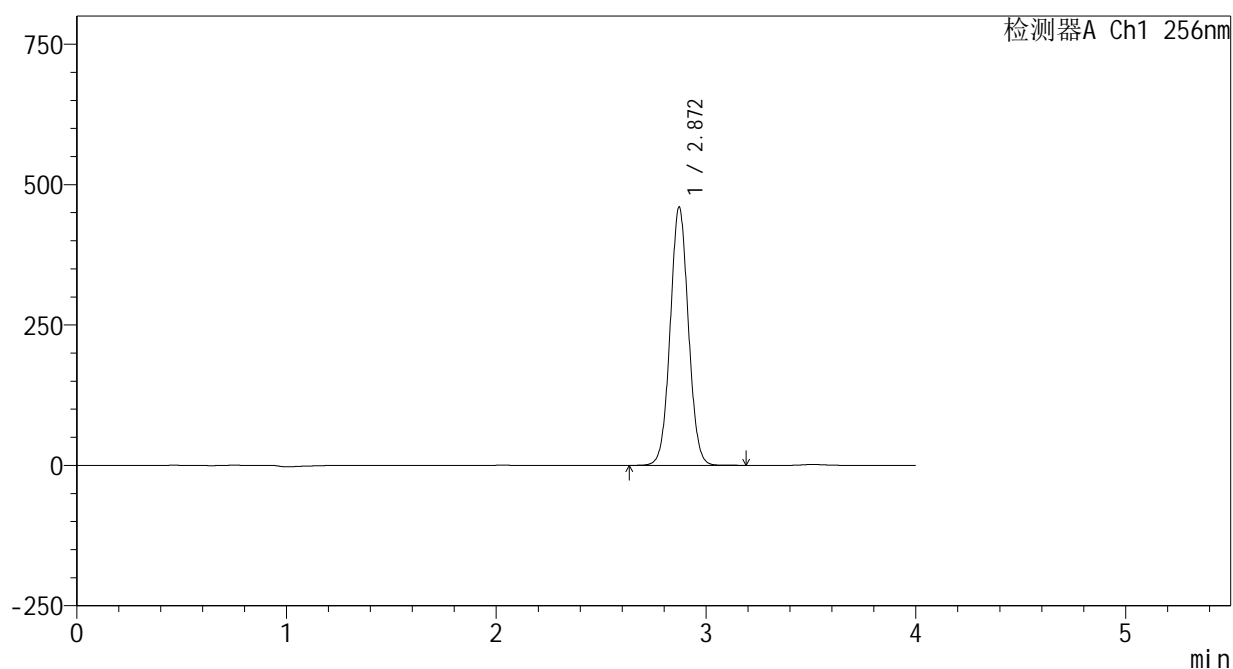
938

<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 - 0-195/24-218-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 14:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

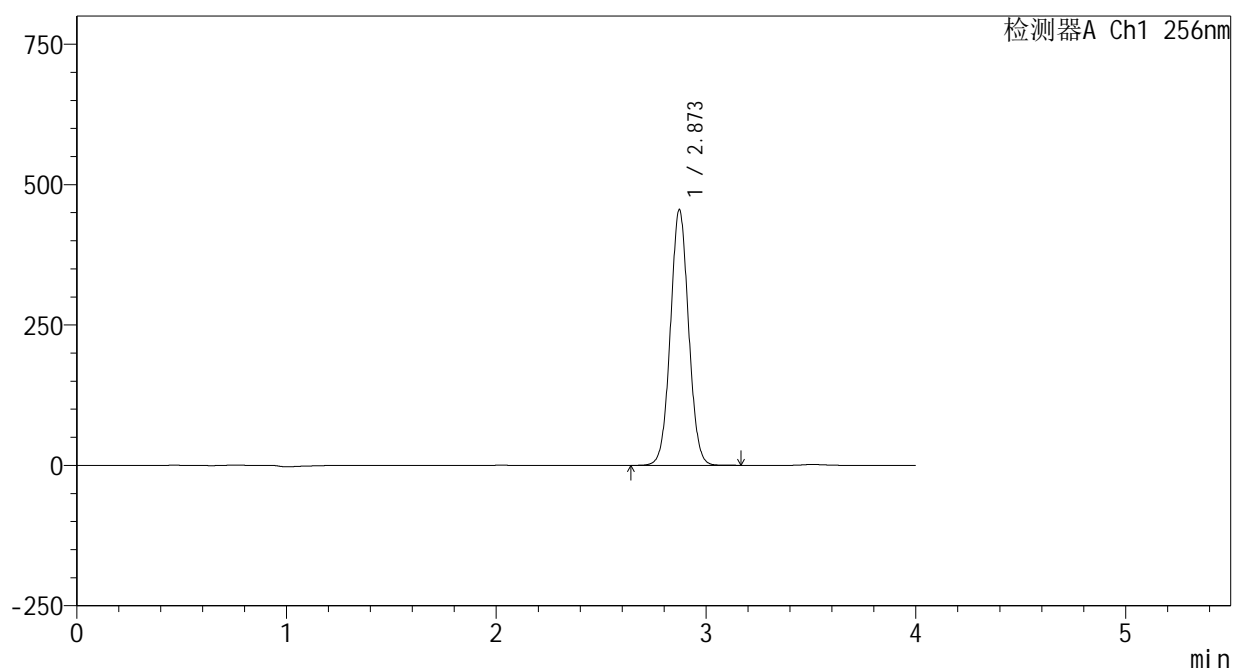
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	2770182	100.000	460069	5288	1.041	--
总计		2770182	100.000	460069			

<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 - 0-195/24-219-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 14:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

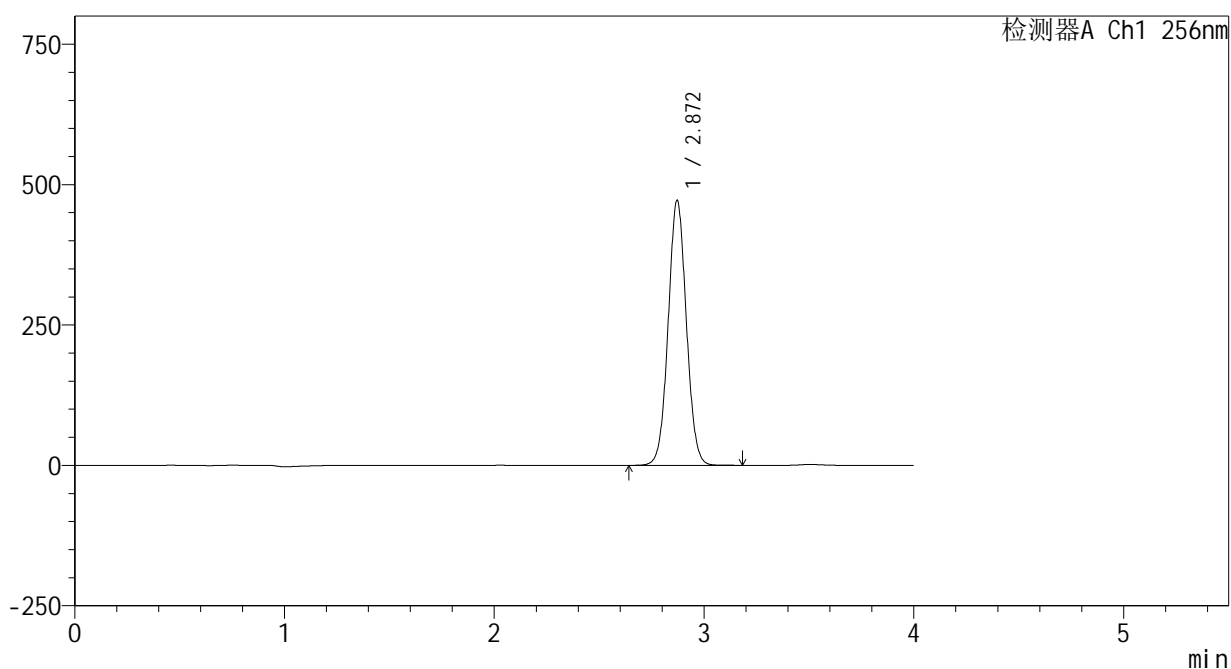
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	2742823	100.000	455311	5286	1.041	--
总计		2742823	100.000	455311			

<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 - 0-195/24-220-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 14:47:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	2841978	100.000	472013	5290	1.041	--
总计		2841978	100.000	472013			



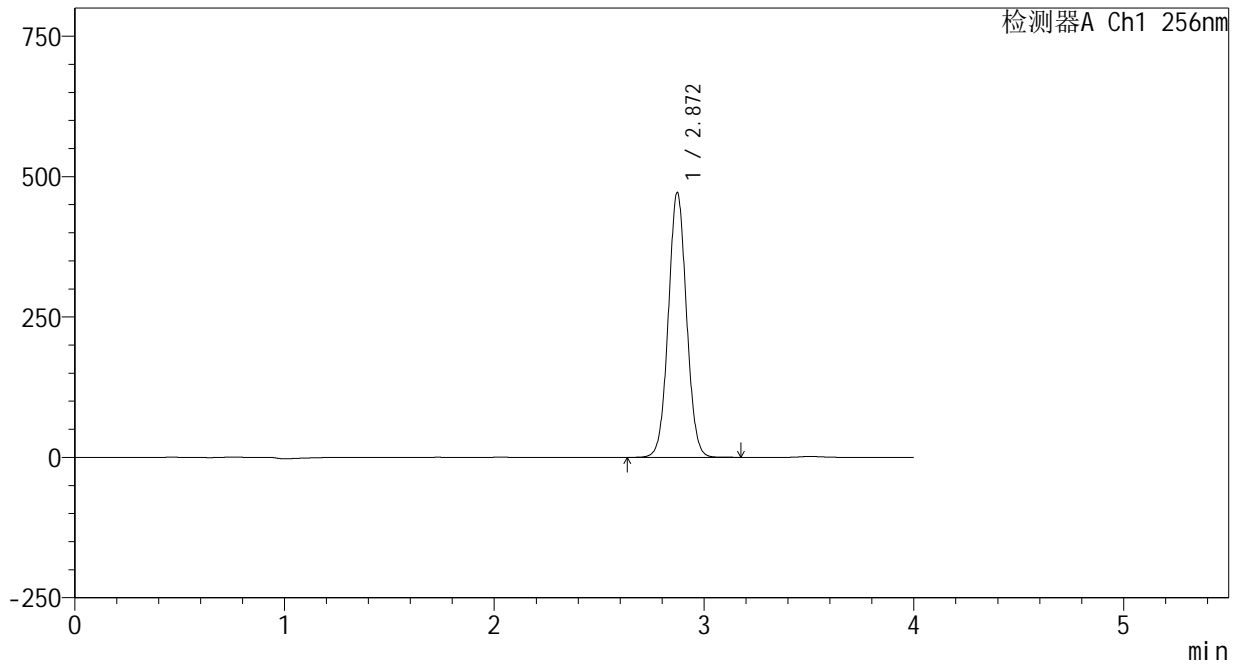
938

<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 - 0-195/24-221-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 14:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	2838675	100.000	471739	5293	1.041	--
总计		2838675	100.000	471739			



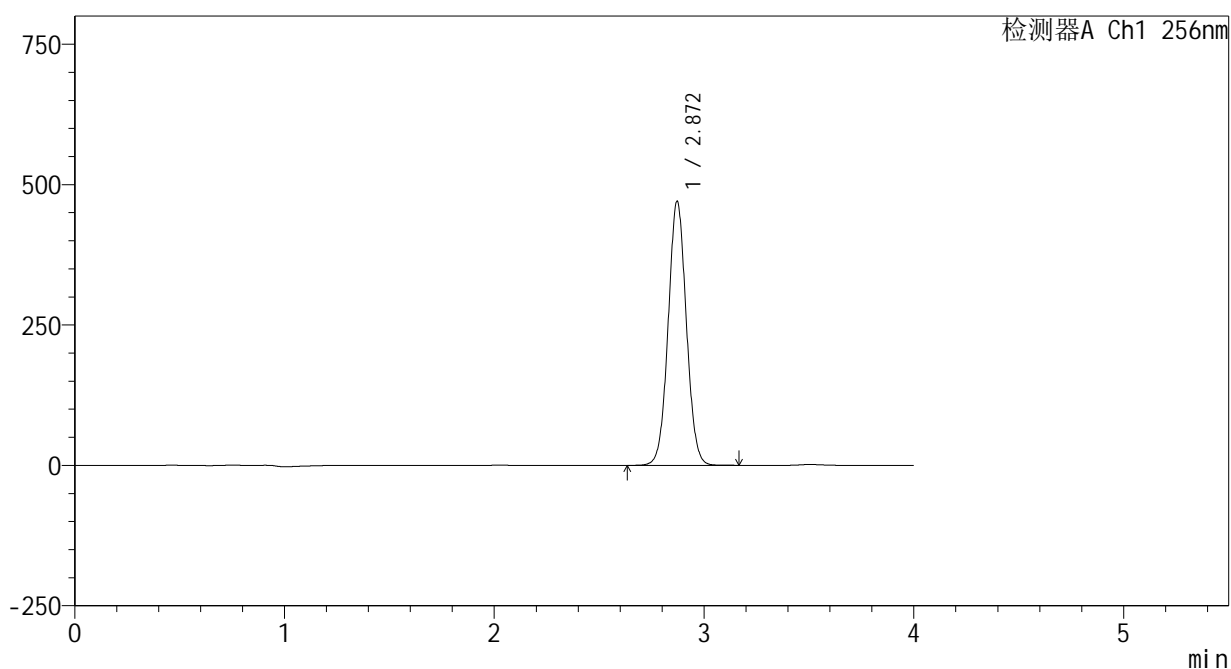
938

<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 - 0-195/24-222-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 14:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	2830987	100.000	470388	5292	1.040	--
总计		2830987	100.000	470388			

<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 - 0-195/24-223-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 15:01:02

实验者: xiechaojun

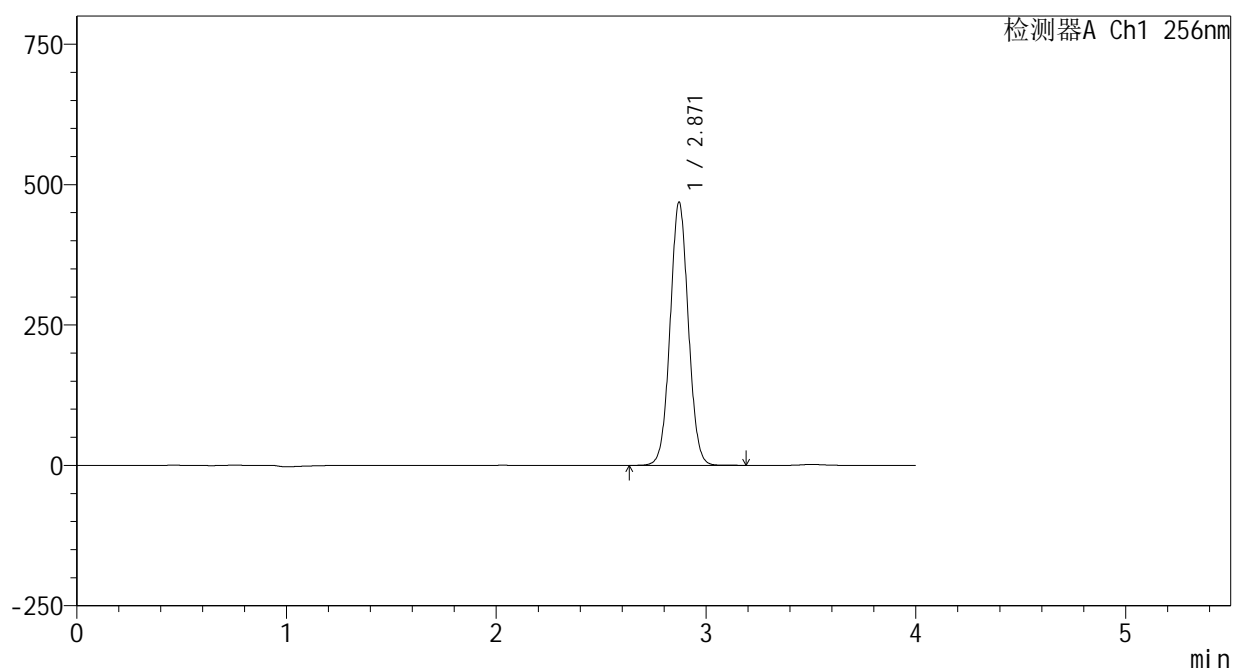
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	2825113	100.000	468860	5280	1.040	--
总计		2825113	100.000	468860			



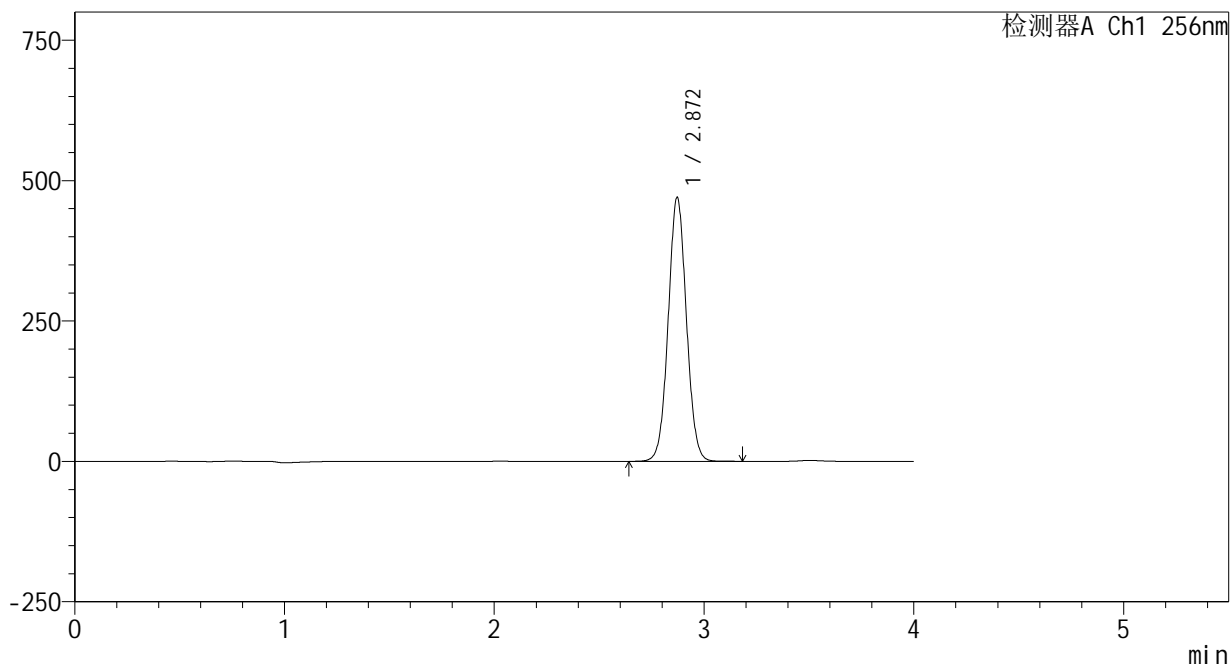
938

<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 - 0-195/24-224-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 15:05:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	2833824	100.000	470107	5271	1.041	--
总计		2833824	100.000	470107			

<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 - 0-195/24-225-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 15:09:46

实验者: xiechaojun

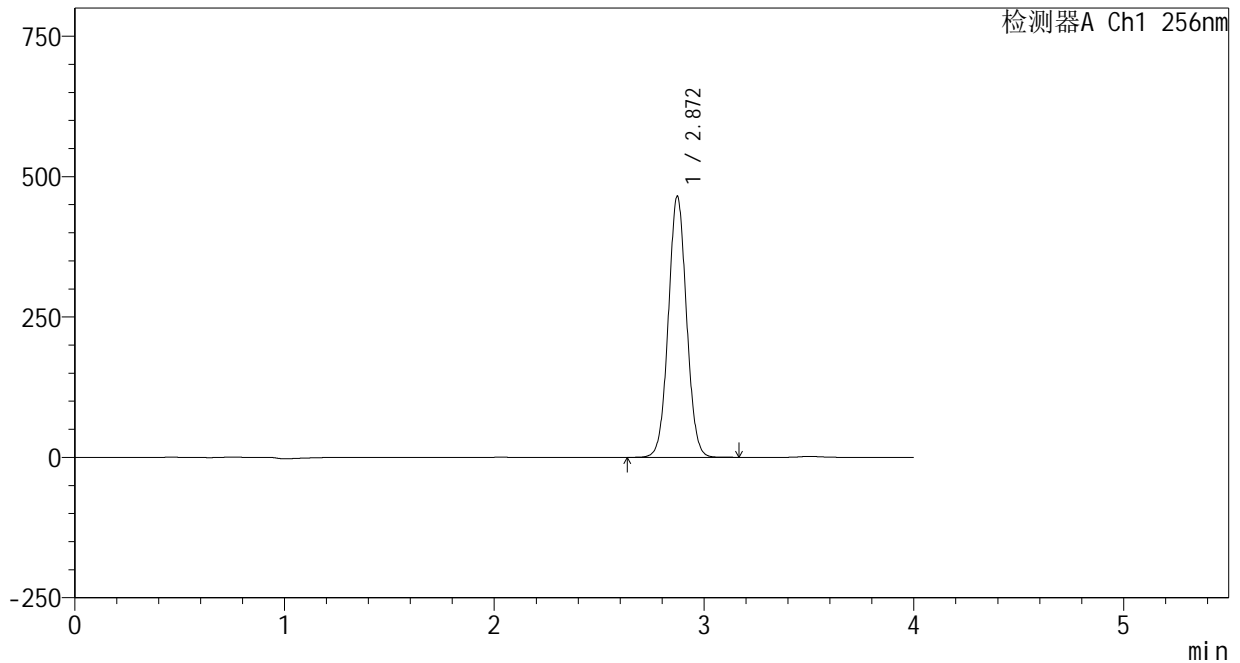
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	2802613	100.000	465065	5278	1.040	--
总计		2802613	100.000	465065			



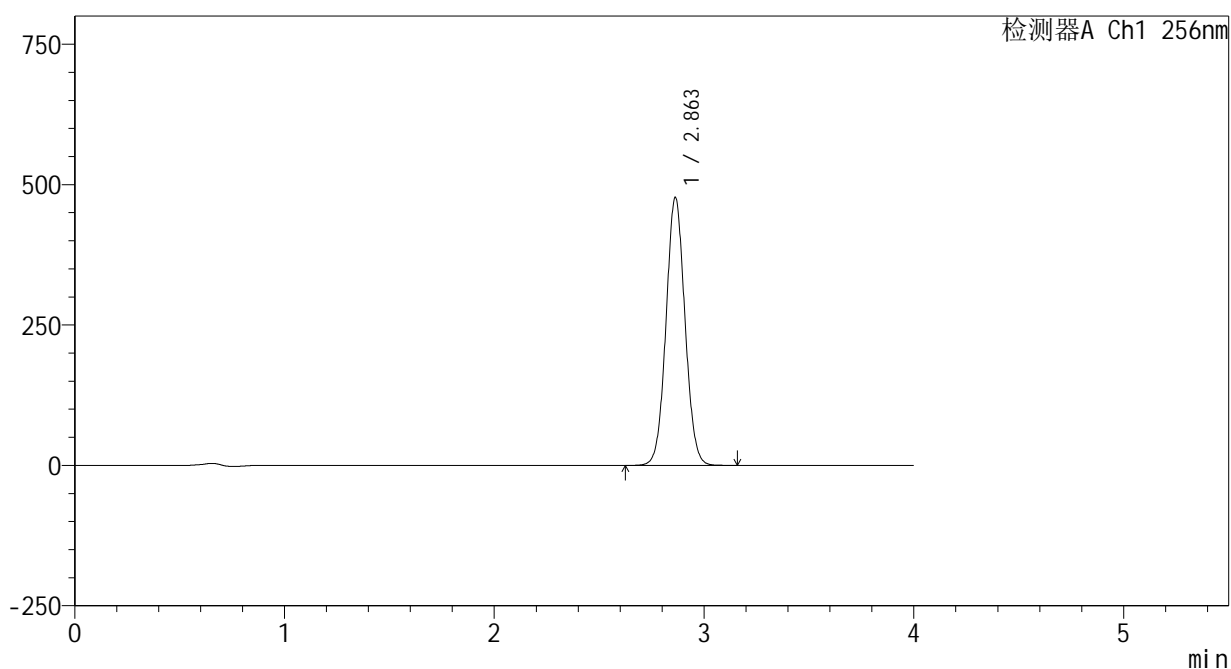
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-226-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 15:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	2998385	100.000	477251	4814	1.052	--
总计		2998385	100.000	477251			



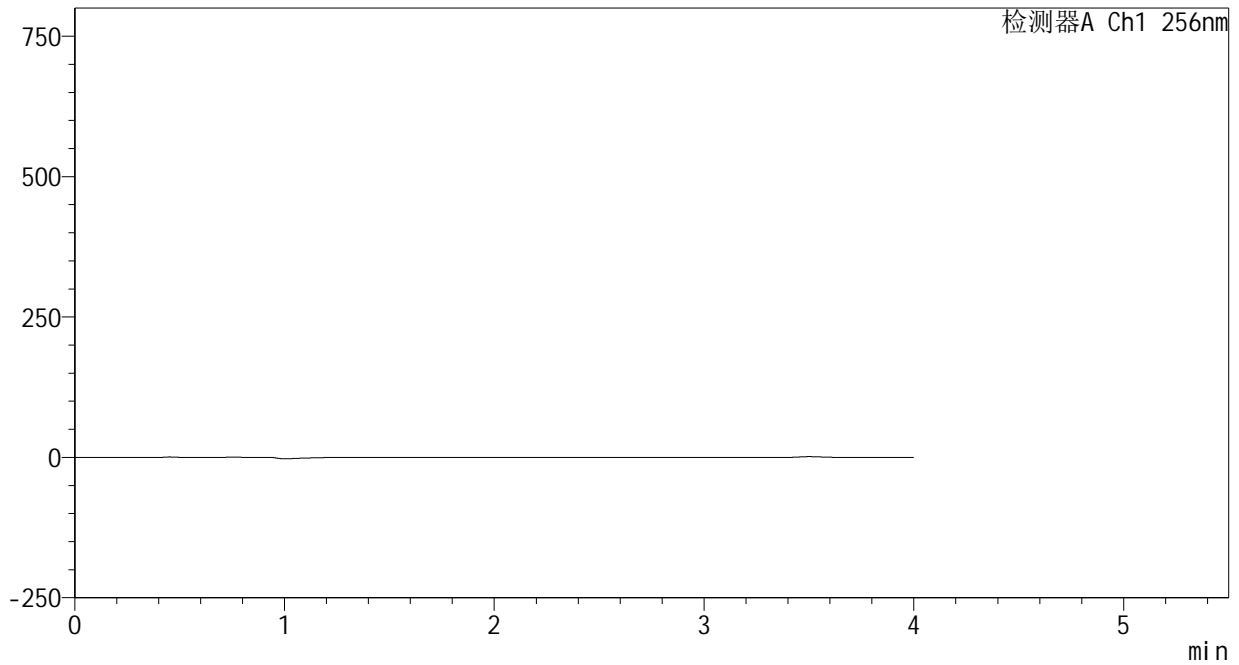
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-228-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 15:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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



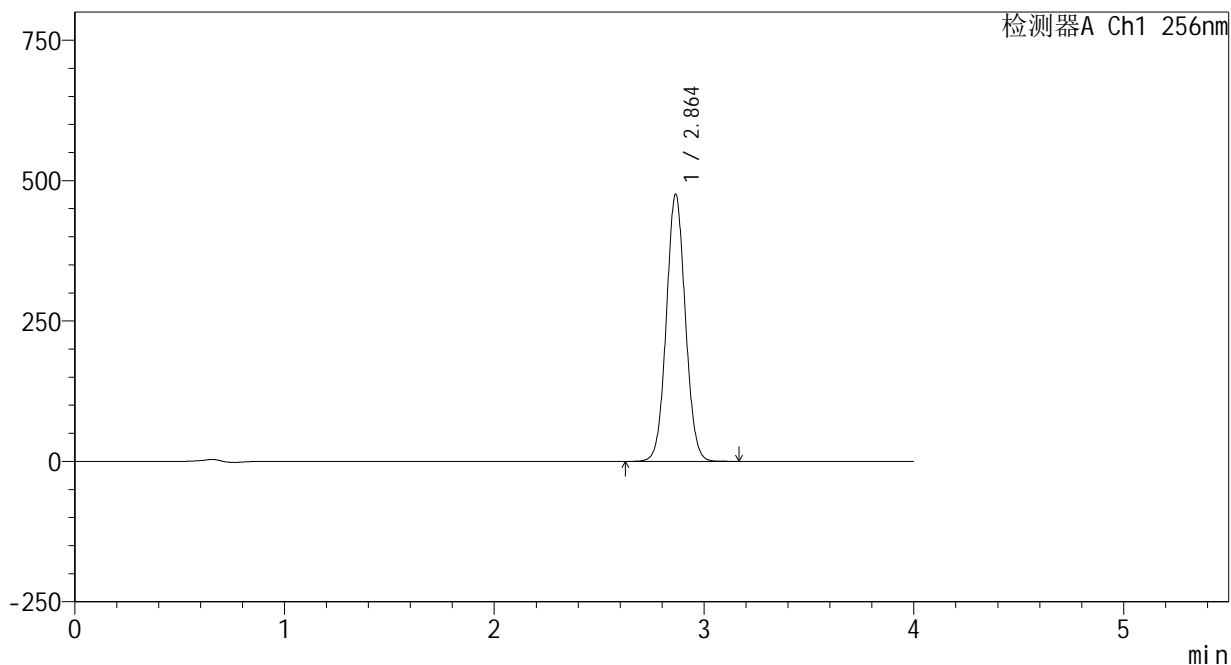
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-229-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 15:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

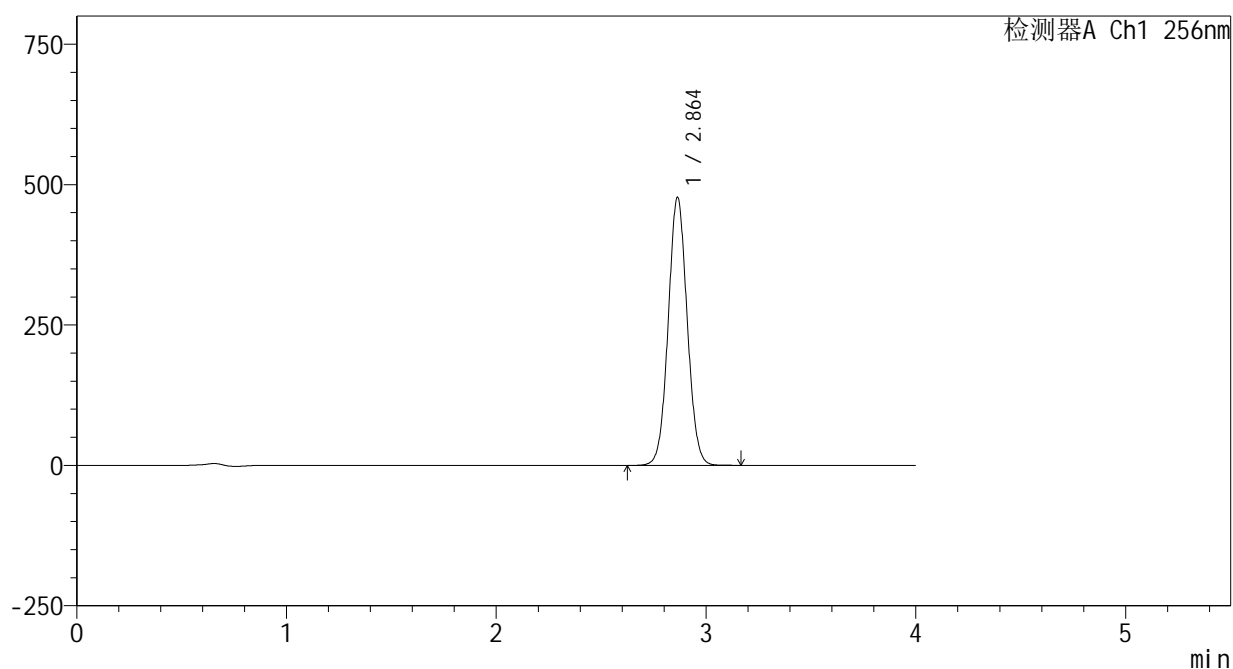
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	2995844	100.000	475679	4802	1.053	--
总计		2995844	100.000	475679			

<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 - 0-195/24-230-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 15:31:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

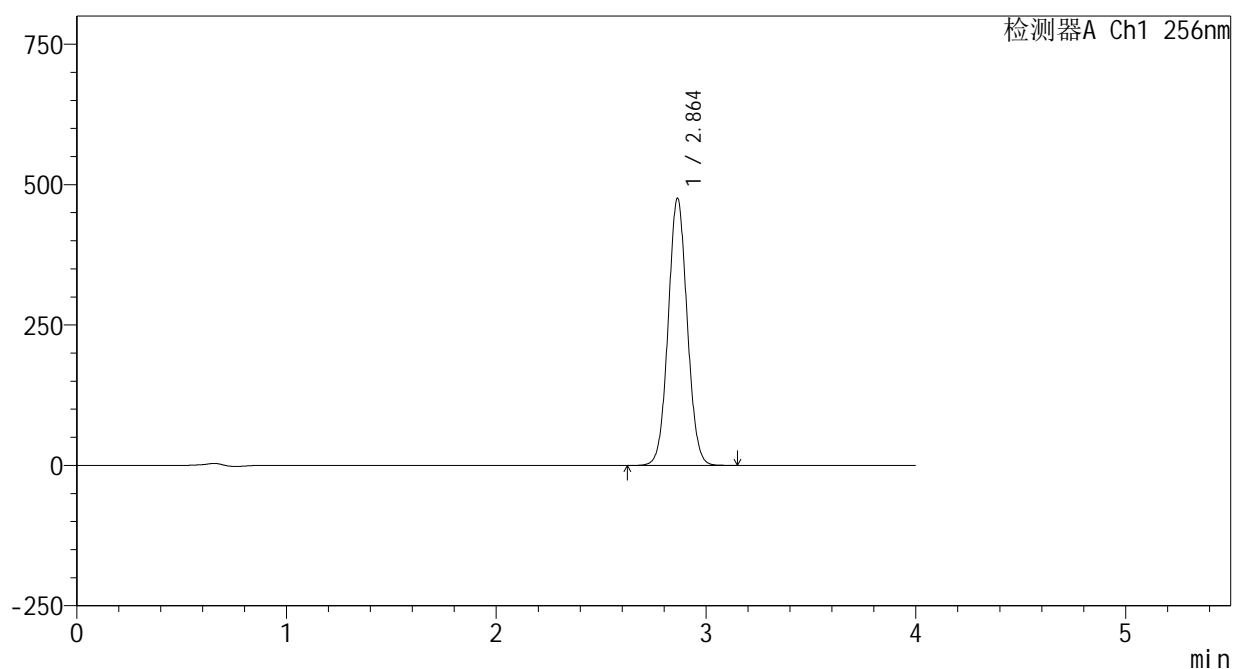
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	3001416	100.000	477461	4817	1.052	--
总计		3001416	100.000	477461			

<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 - 0-195/24-231-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 15:36:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

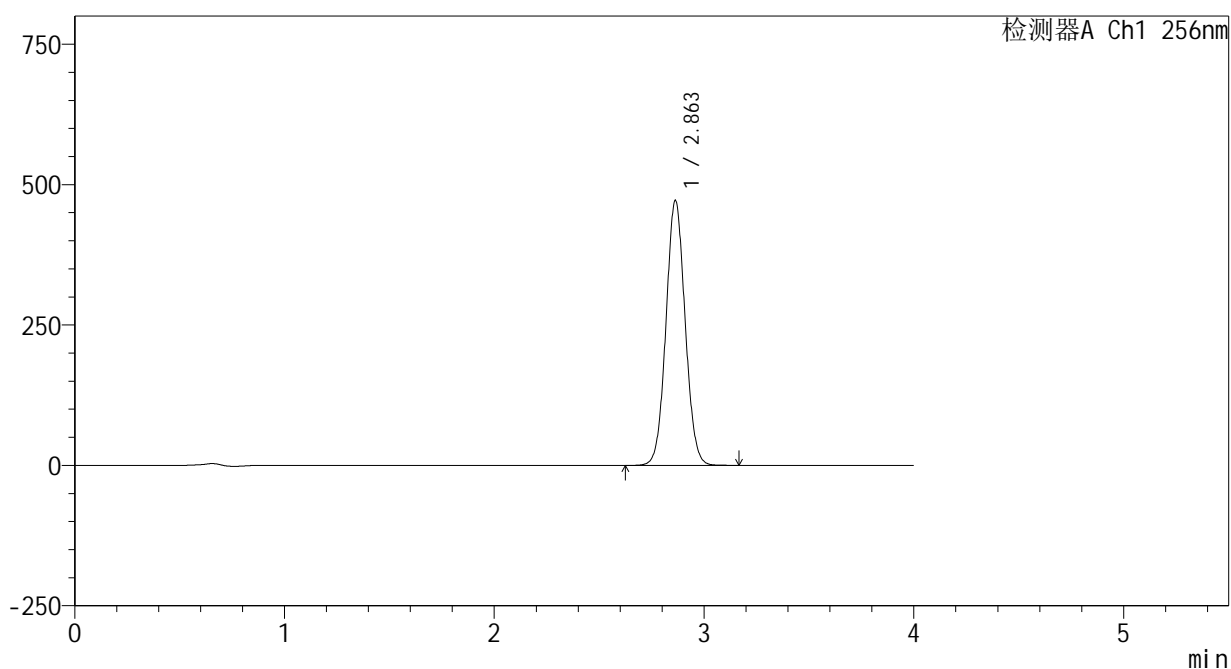
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	2998341	100.000	475902	4792	1.052	--
总计		2998341	100.000	475902			

<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 - 0-195/24-233-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 15:44:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	2996758	100.000	471942	4708	1.054	--
总计		2996758	100.000	471942			

<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 - 0-195/24-234-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 15:49:14

实验者: xiechaojun

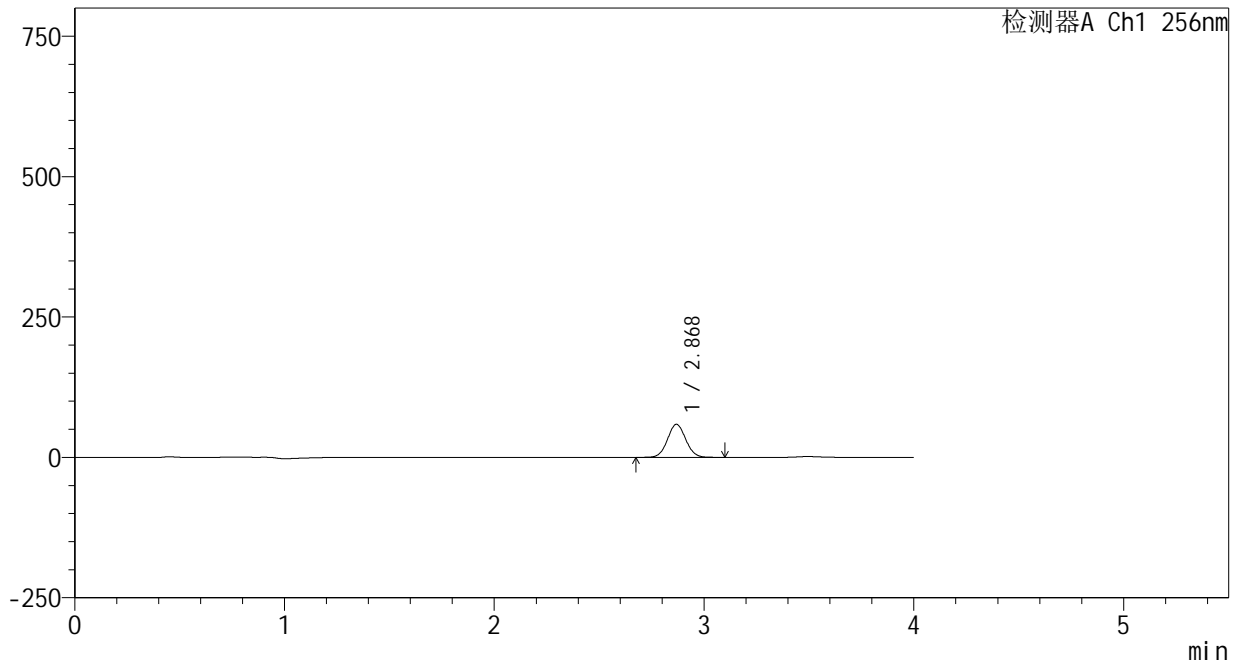
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:09:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

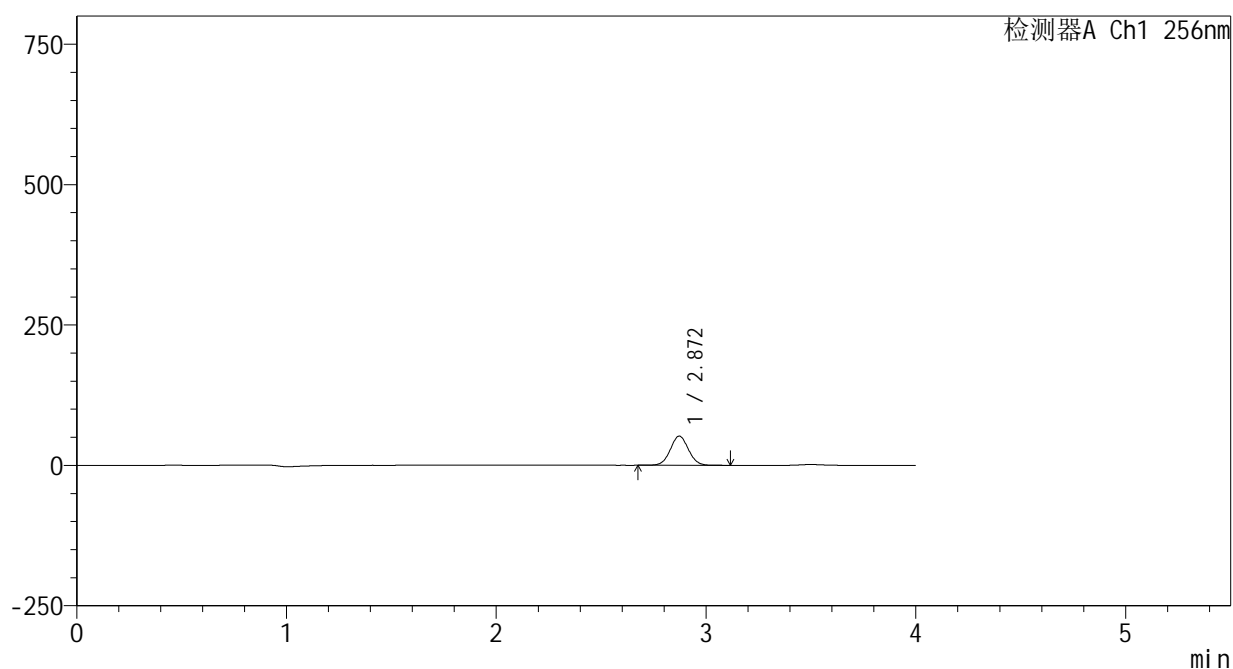
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	356373	100.000	58674	5193	1.050	--
总计		356373	100.000	58674			

<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 - 0-195/24-235-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 15:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

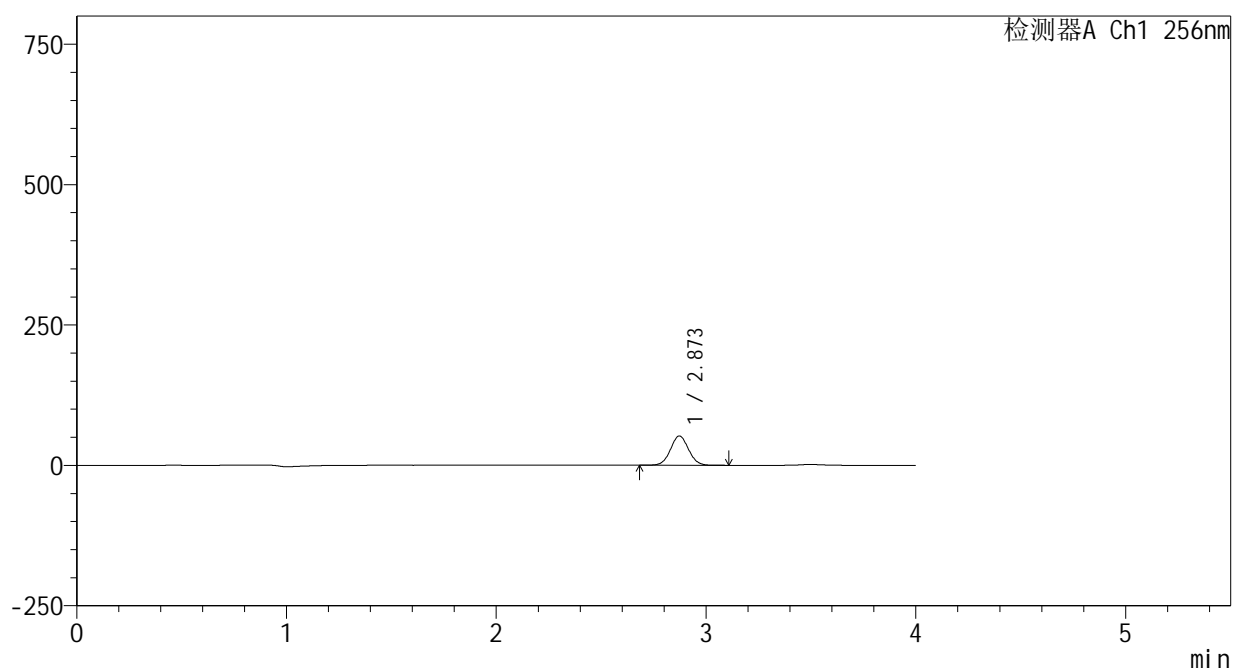
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	312785	100.000	52001	5294	1.041	--
总计		312785	100.000	52001			

<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 - 0-195/24-236-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 15:57:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	313596	100.000	52200	5315	1.038	--
总计		313596	100.000	52200			

<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 - 0-195/24-237-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 16:02:20

实验者: xiechaojun

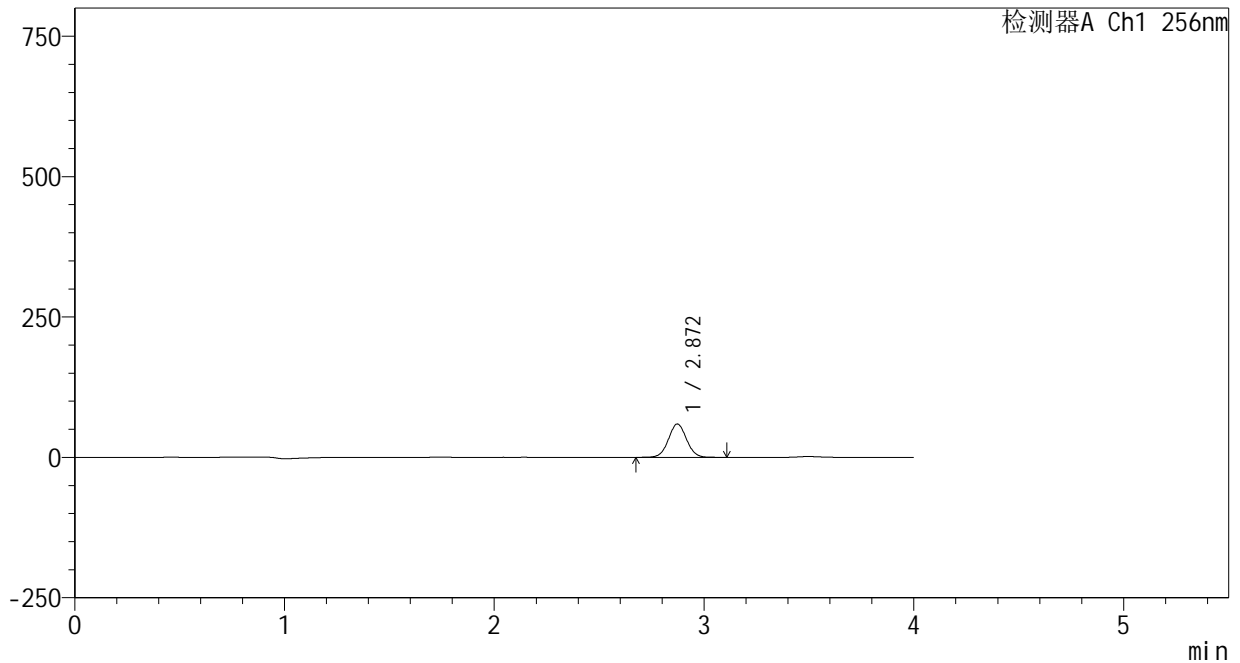
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

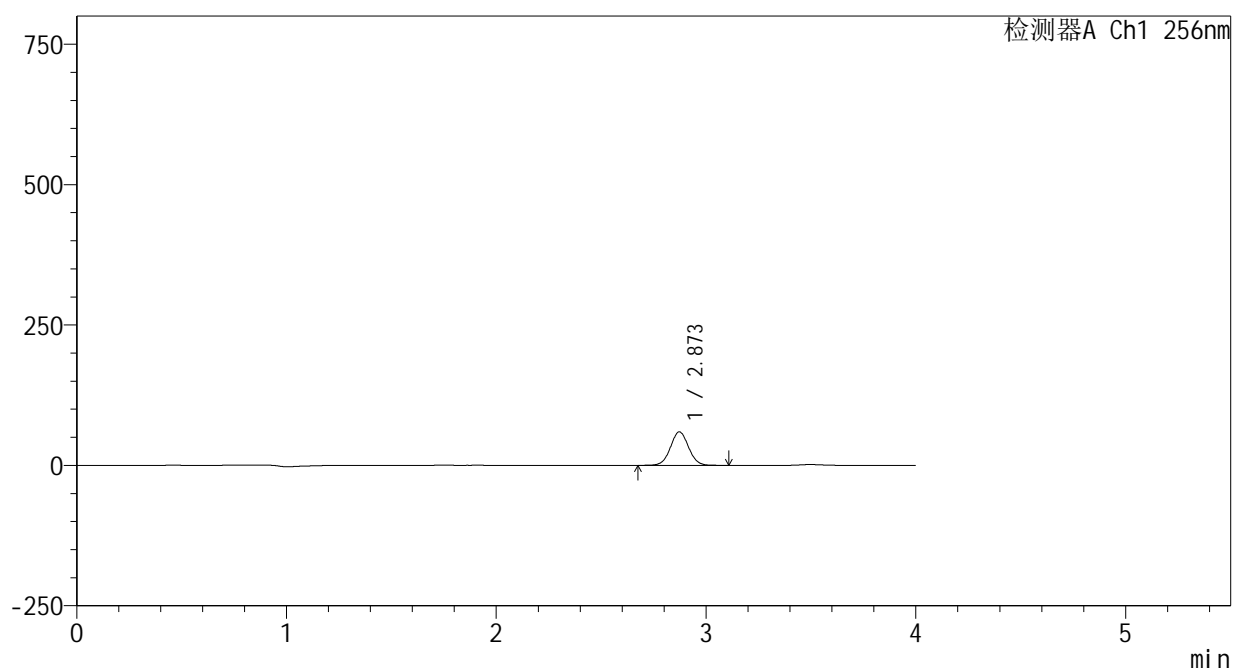
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	356503	100.000	59366	5316	1.038	--
总计		356503	100.000	59366			

<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 - 0-195/24-238-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 16:06:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	358482	100.000	59648	5313	1.036	--
总计		358482	100.000	59648			



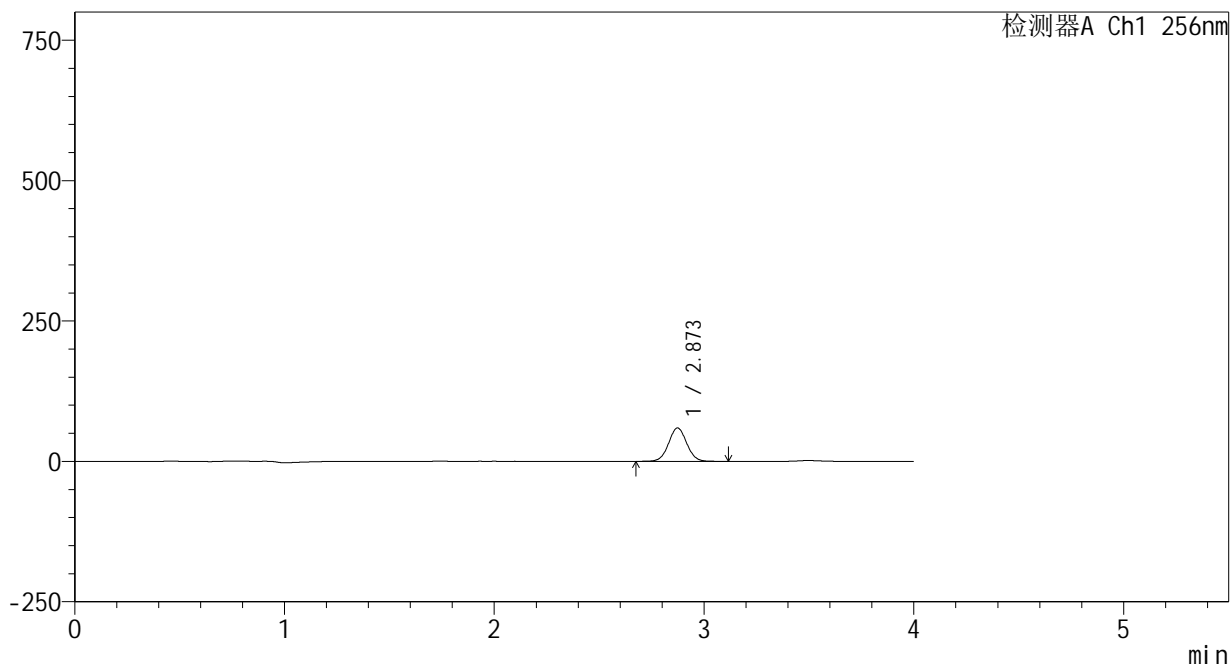
938

<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 - 0-195/24-239-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

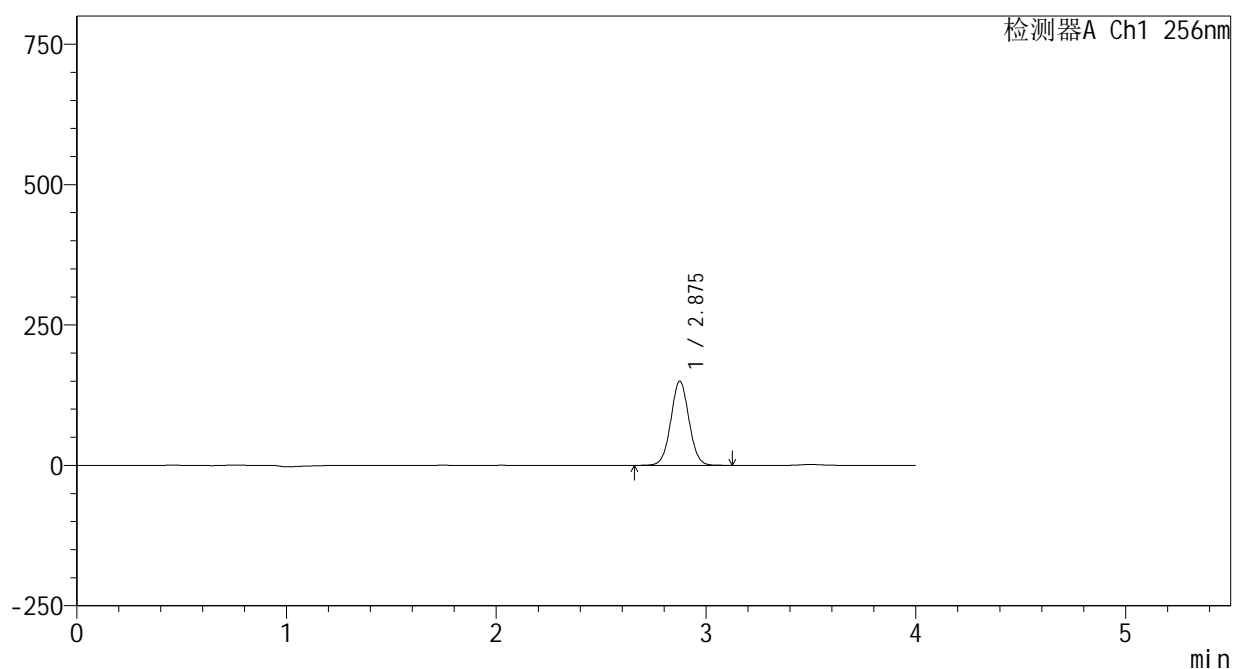
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	358030	100.000	59445	5308	1.037	--
总计		358030	100.000	59445			

<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 - 0-195/24-240-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 16:15:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	900722	100.000	149586	5330	1.035	--
总计		900722	100.000	149586			

<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 - 0-195/24-241-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 16:19:51

实验者: xiechaojun

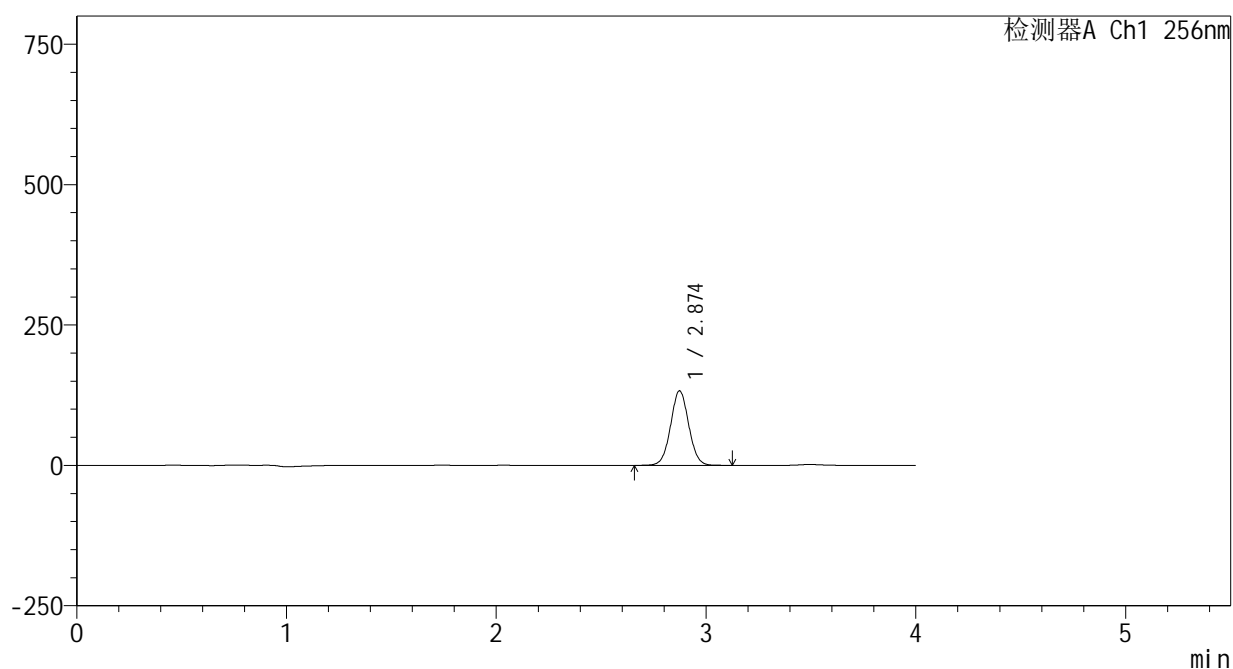
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	796498	100.000	132574	5331	1.035	--
总计		796498	100.000	132574			



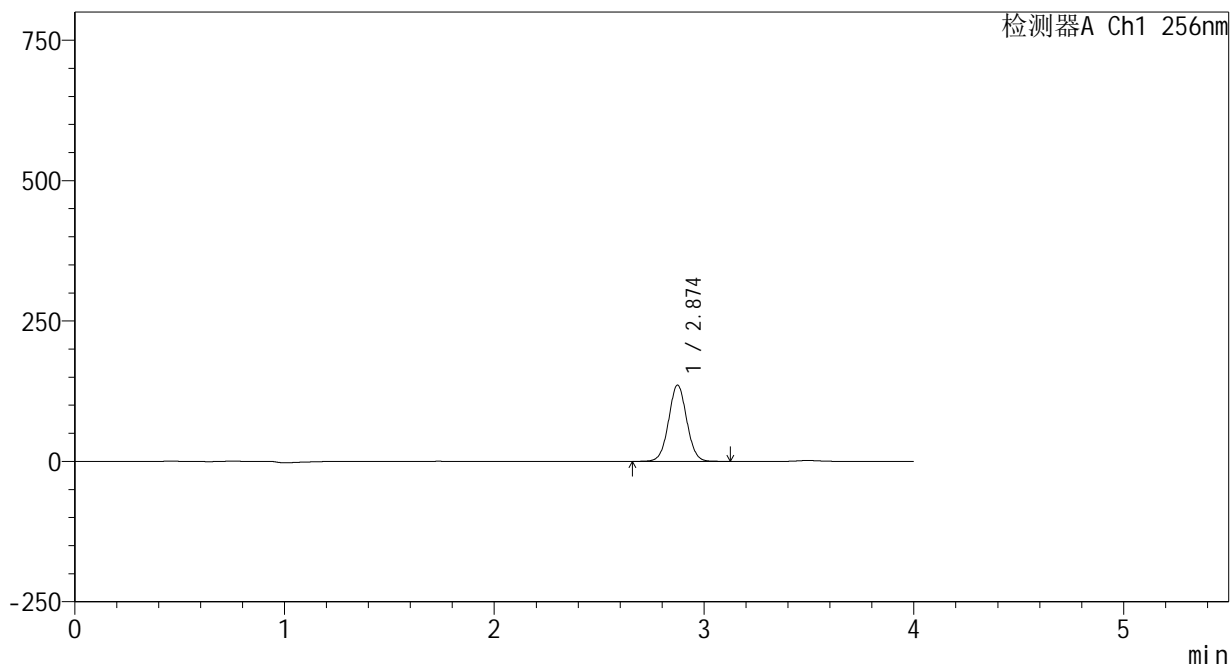
938

<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 - 0-195/24-242-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 16:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	815350	100.000	135765	5334	1.035	--
总计		815350	100.000	135765			



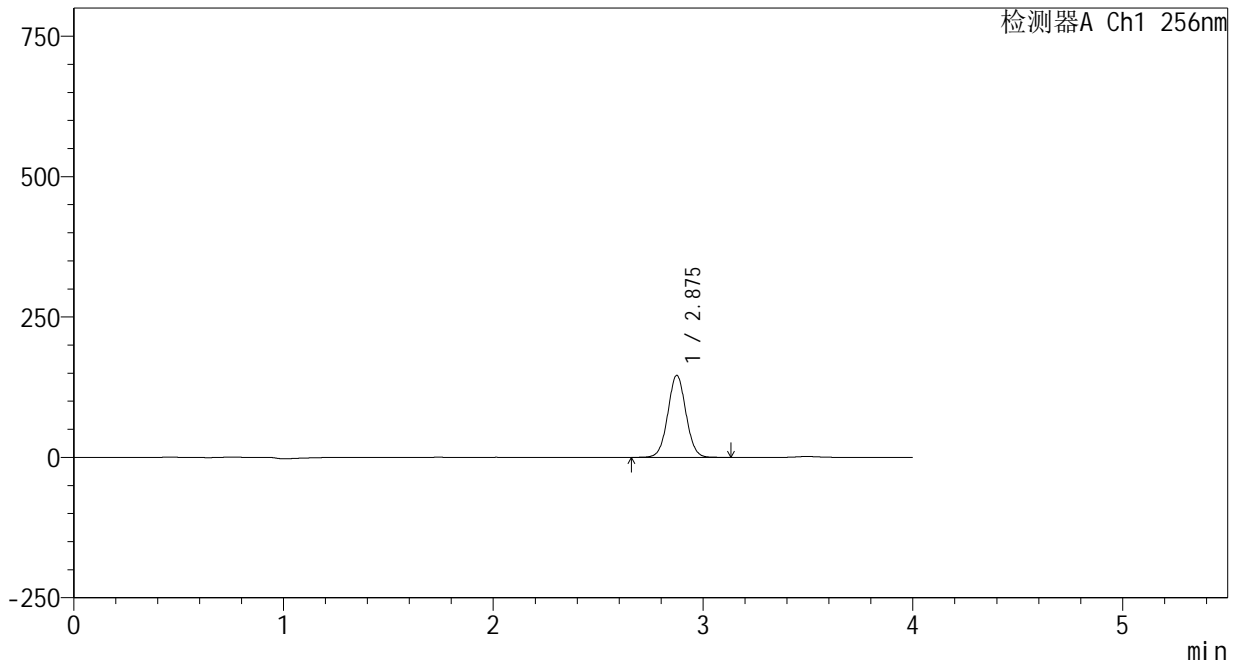
938

<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 - 0-195/24-243-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 16:28:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	877382	100.000	145747	5335	1.033	--
总计		877382	100.000	145747			



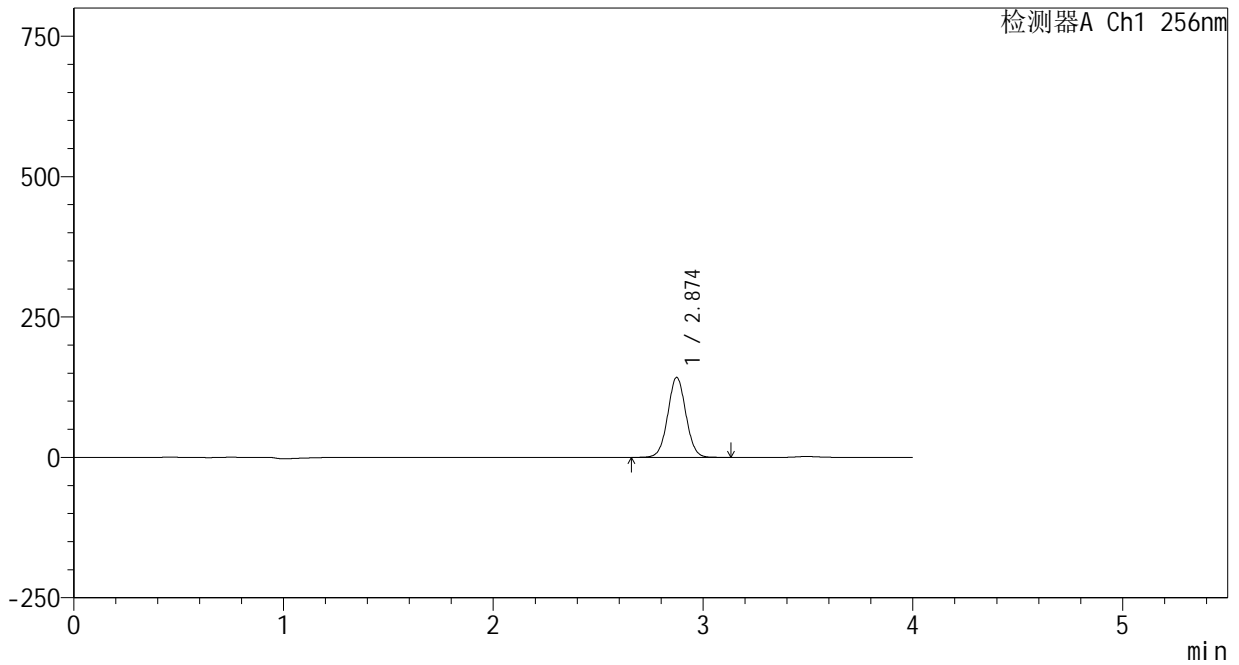
938

<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 - 0-195/24-244-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 16:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	855694	100.000	142189	5326	1.033	--
总计		855694	100.000	142189			



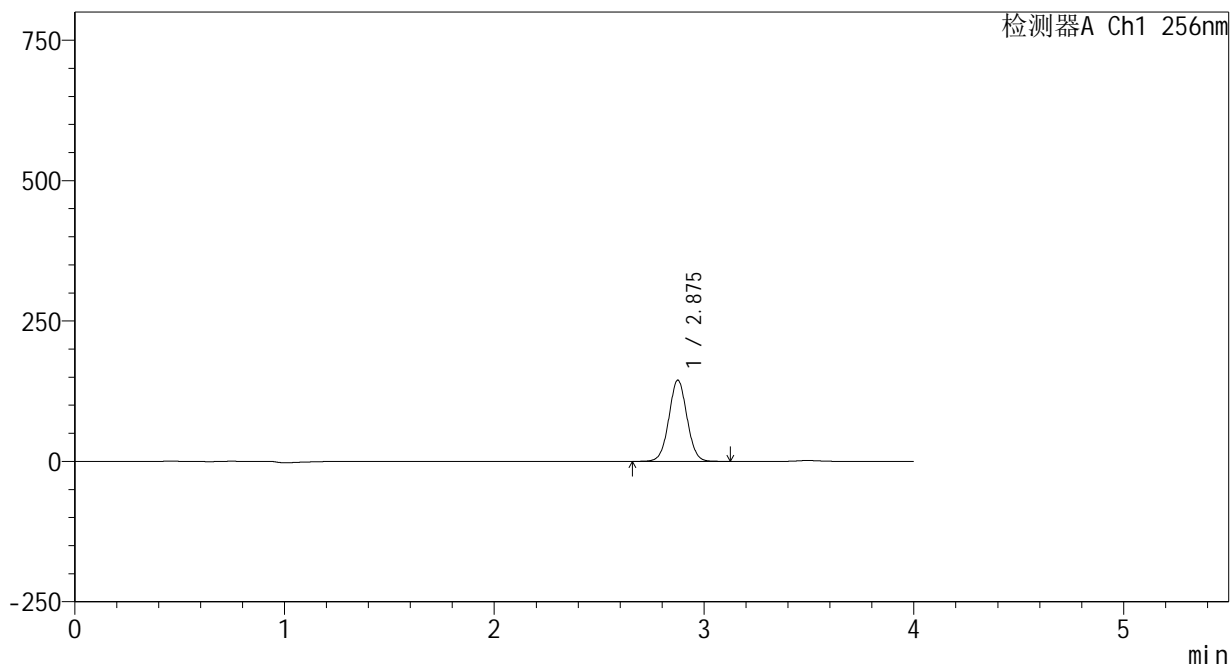
938

<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 - 0-195/24-245-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 16:37:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	868102	100.000	144212	5345	1.032	--
总计		868102	100.000	144212			



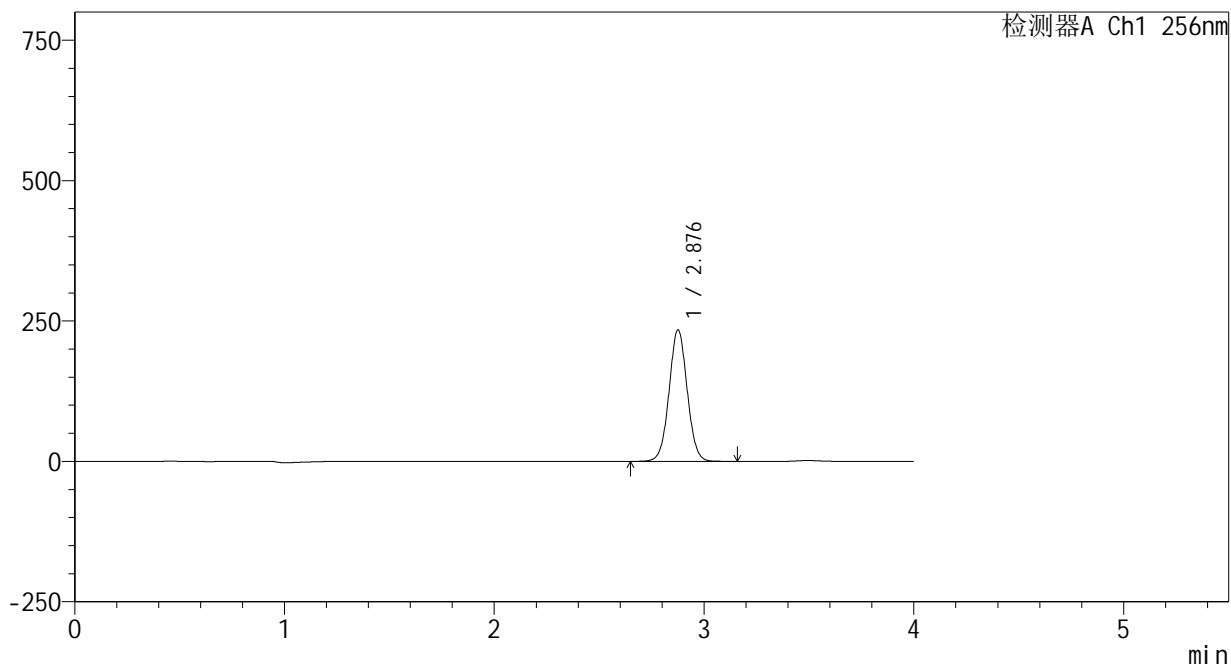
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-246-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2025/02/04 16:41:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

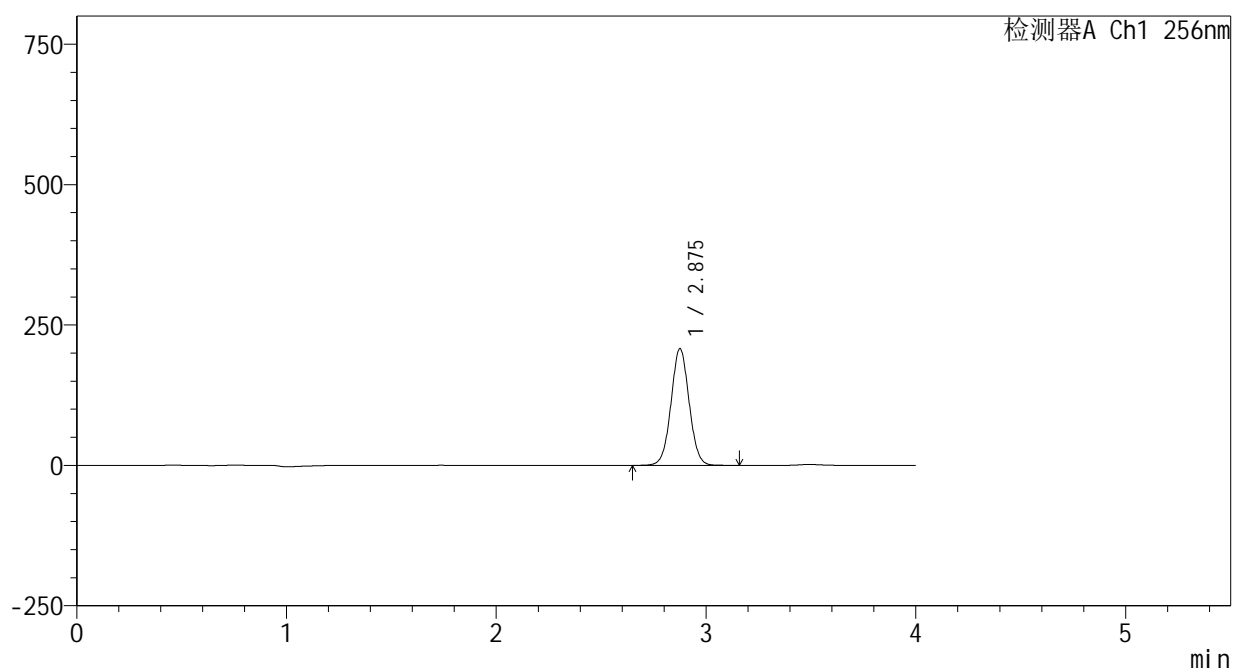
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	1405056	100.000	233094	5356	1.032	--
总计		1405056	100.000	233094			

<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 - 0-195/24-247-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 16:46:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	1246409	100.000	206921	5352	1.031	--
总计		1246409	100.000	206921			



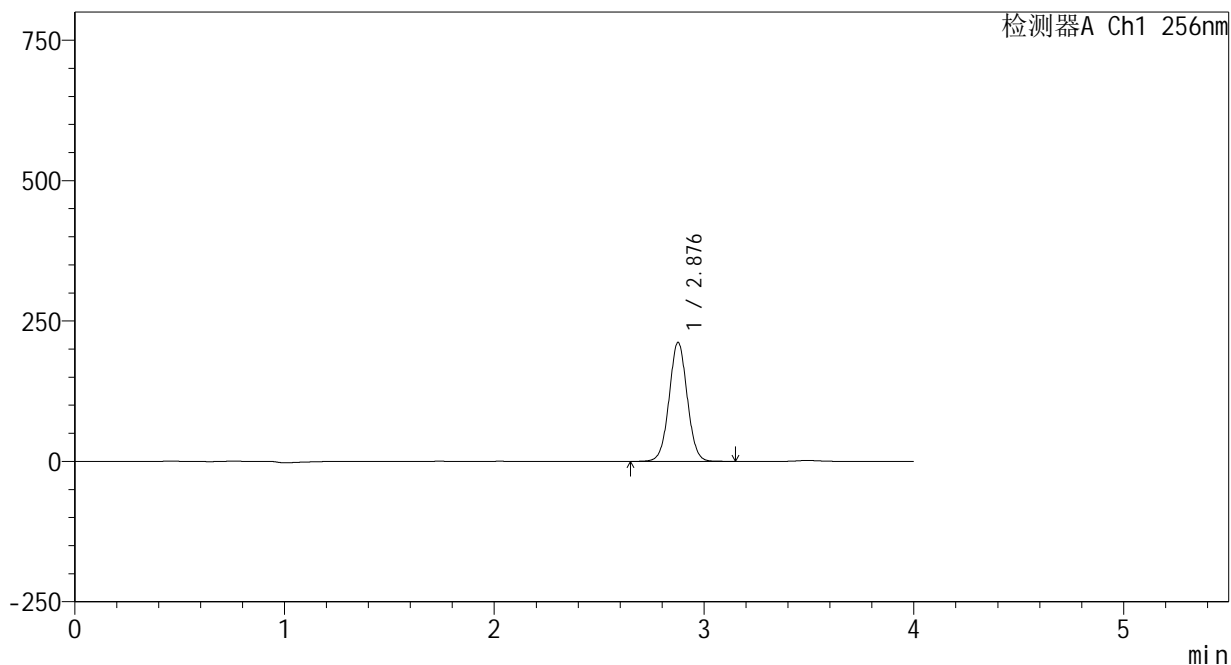
938

<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 - 0-195/24-248-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 16:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	1270580	100.000	210820	5360	1.030	--
总计		1270580	100.000	210820			

<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 - 0-195/24-249-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 16:54:55

实验者: xiechaojun

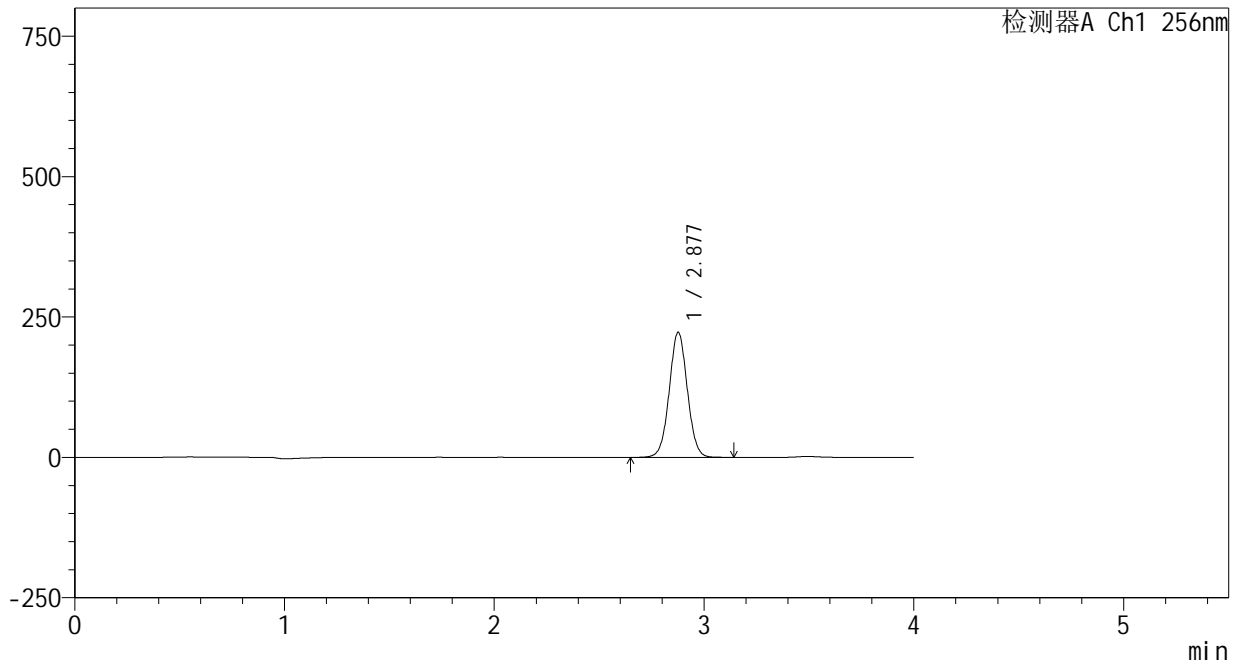
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	1335802	100.000	221903	5359	1.029	--
总计		1335802	100.000	221903			



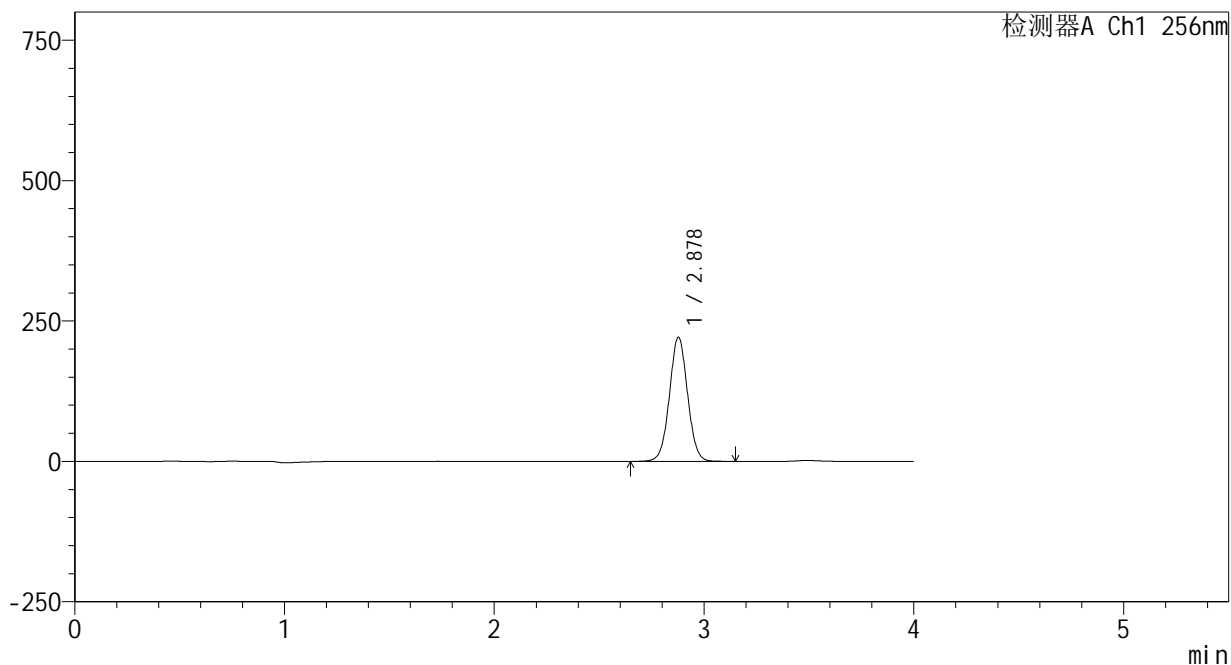
938

<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 - 0-195/24-250-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 16:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

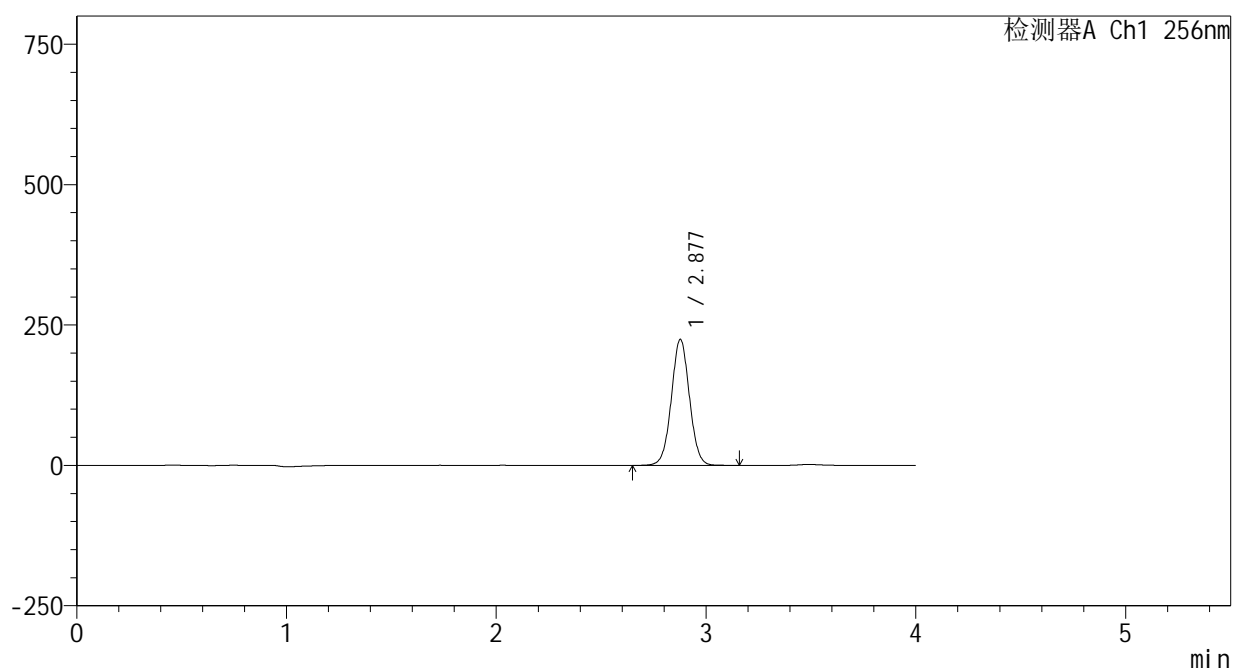
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	1328183	100.000	220882	5355	1.027	--
总计		1328183	100.000	220882			

<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 - 0-195/24-251-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 17:03:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	1345934	100.000	223828	5361	1.026	--
总计		1345934	100.000	223828			

<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 - 0-195/24-252-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 17:08:03

实验者: xiechaojun

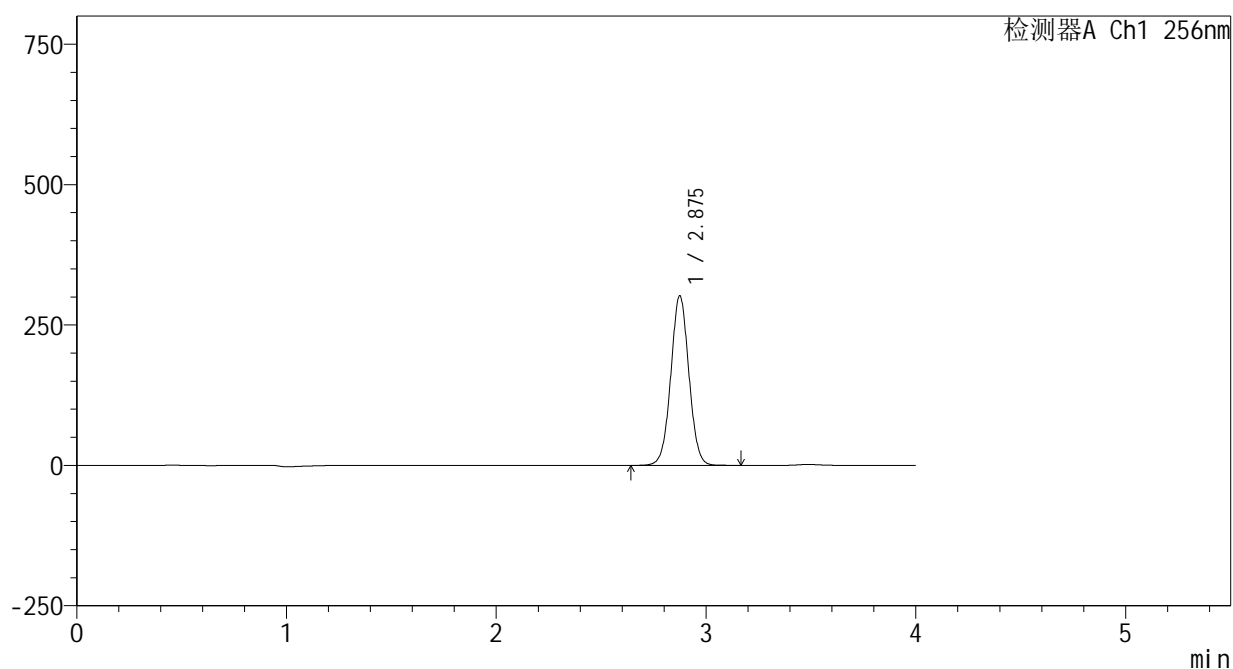
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	1810397	100.000	301376	5368	1.027	--
总计		1810397	100.000	301376			



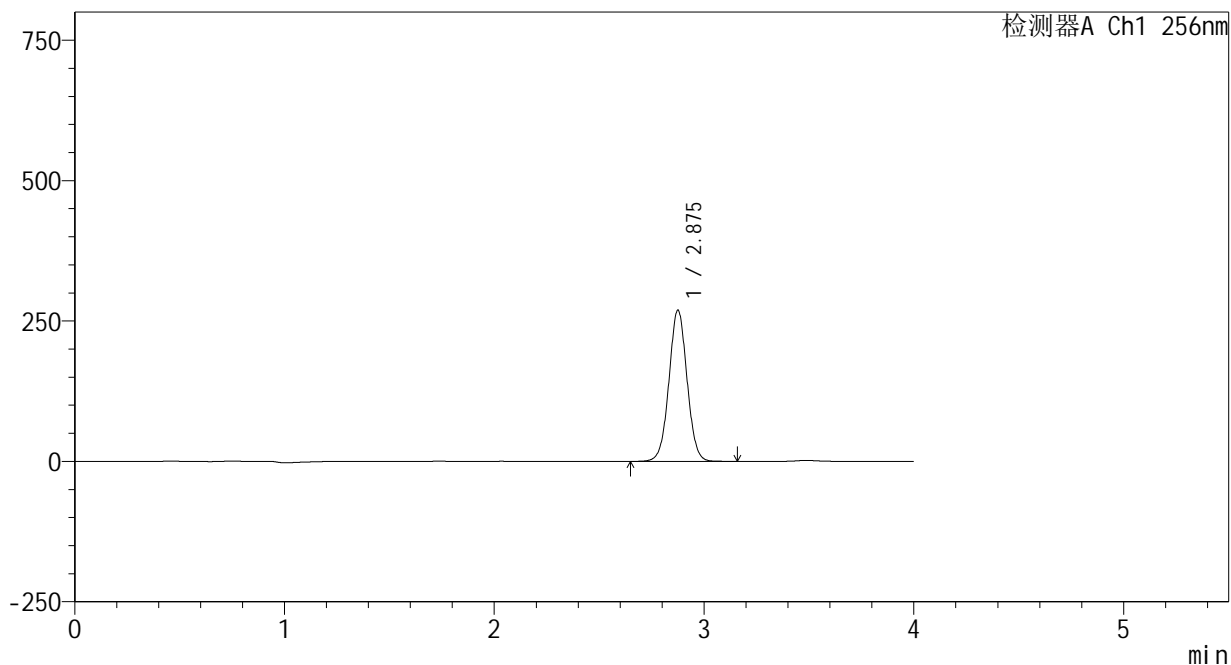
938

<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 - 0-195/24-253-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 17:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	1614363	100.000	268407	5372	1.026	--
总计		1614363	100.000	268407			



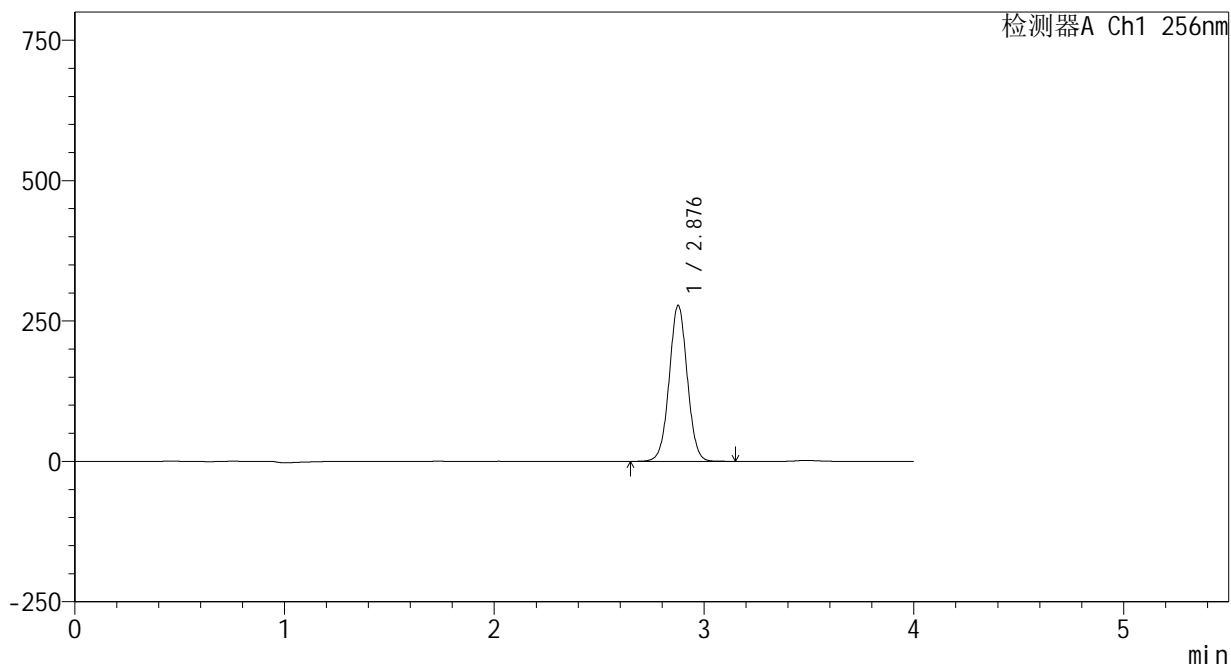
938

<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 - 0-195/24-254-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 17:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	1662820	100.000	276782	5392	1.024	--
总计		1662820	100.000	276782			



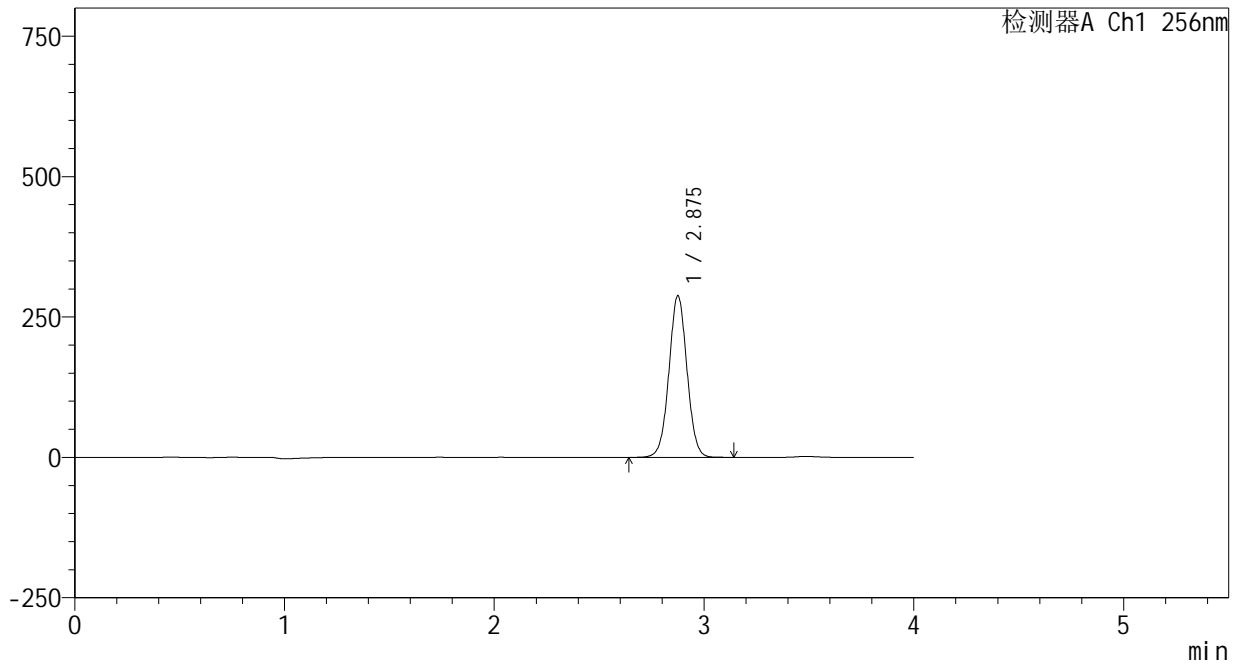
938

<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 - 0-195/24-255-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 17:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

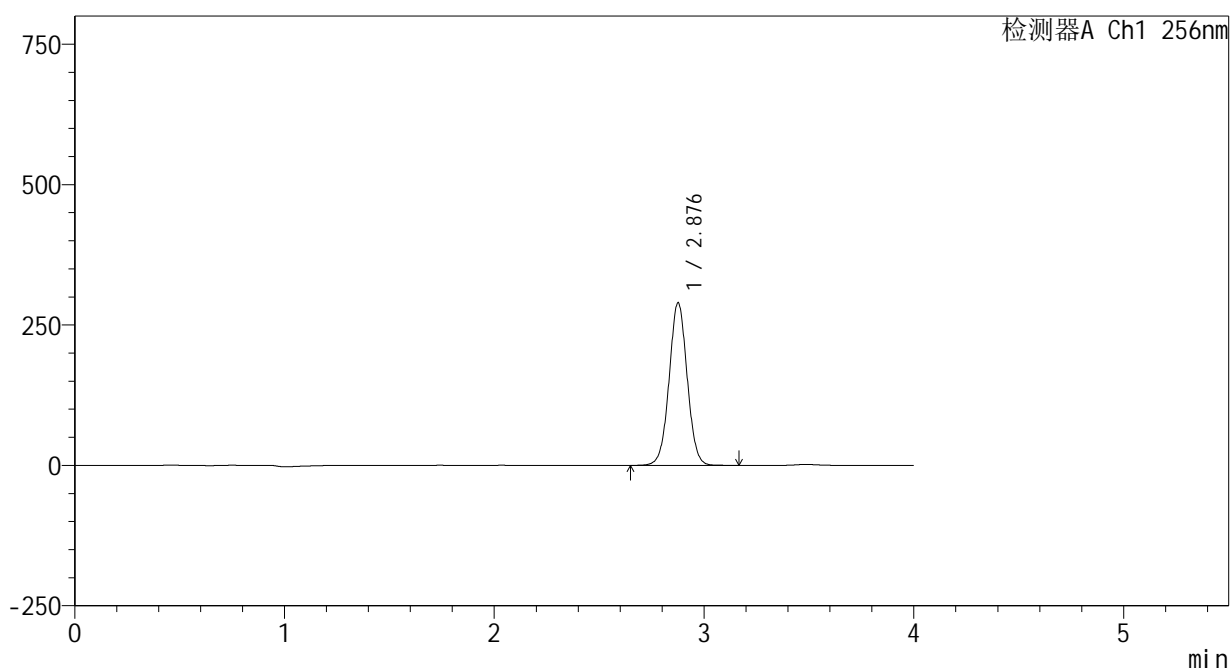
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	1721700	100.000	286821	5391	1.023	--
总计		1721700	100.000	286821			

<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 - 0-195/24-256-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 17:25:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:10:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	1733115	100.000	288220	5398	1.022	--
总计		1733115	100.000	288220			

<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 - 0-195/24-257-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 17:29:59

实验者: xiechaojun

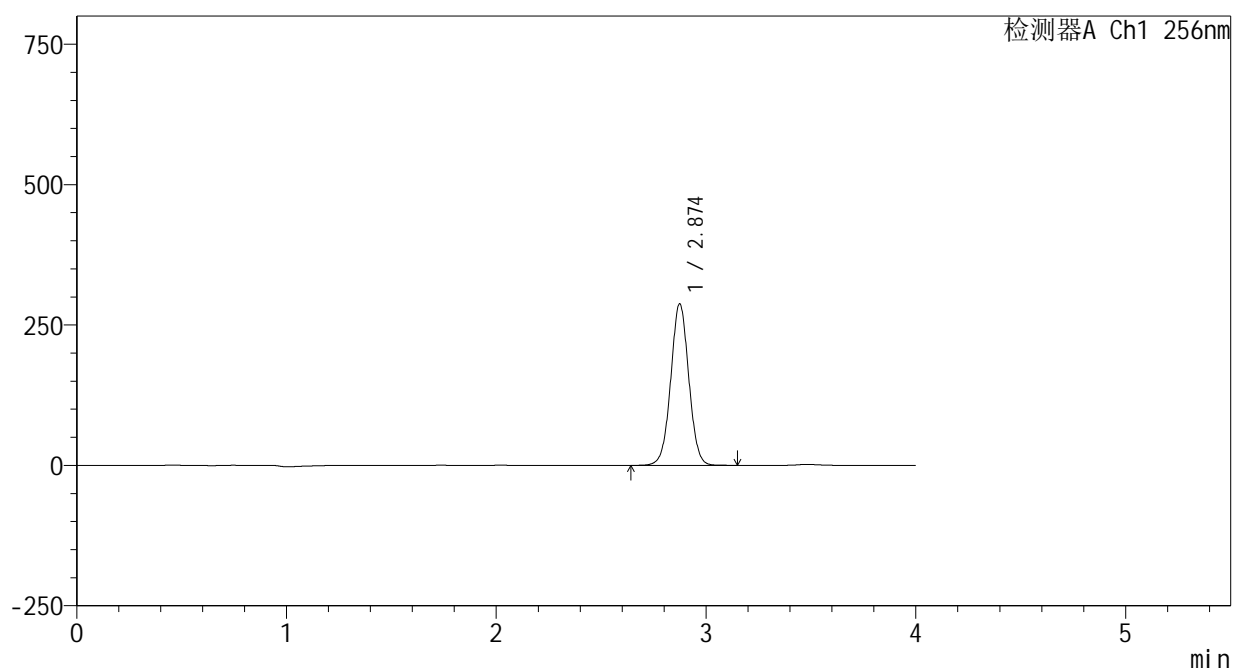
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	1720542	100.000	287380	5400	1.021	--
总计		1720542	100.000	287380			



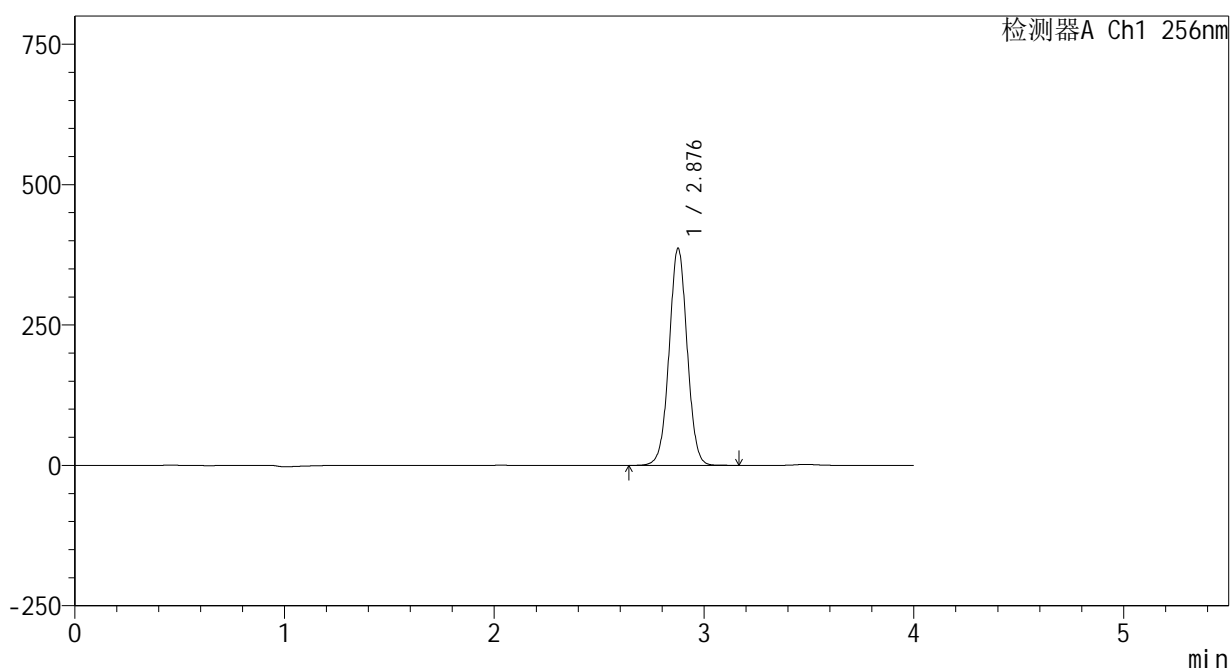
938

<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 - 0-195/24-258-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 17:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2312019	100.000	384999	5415	1.019	--
总计		2312019	100.000	384999			



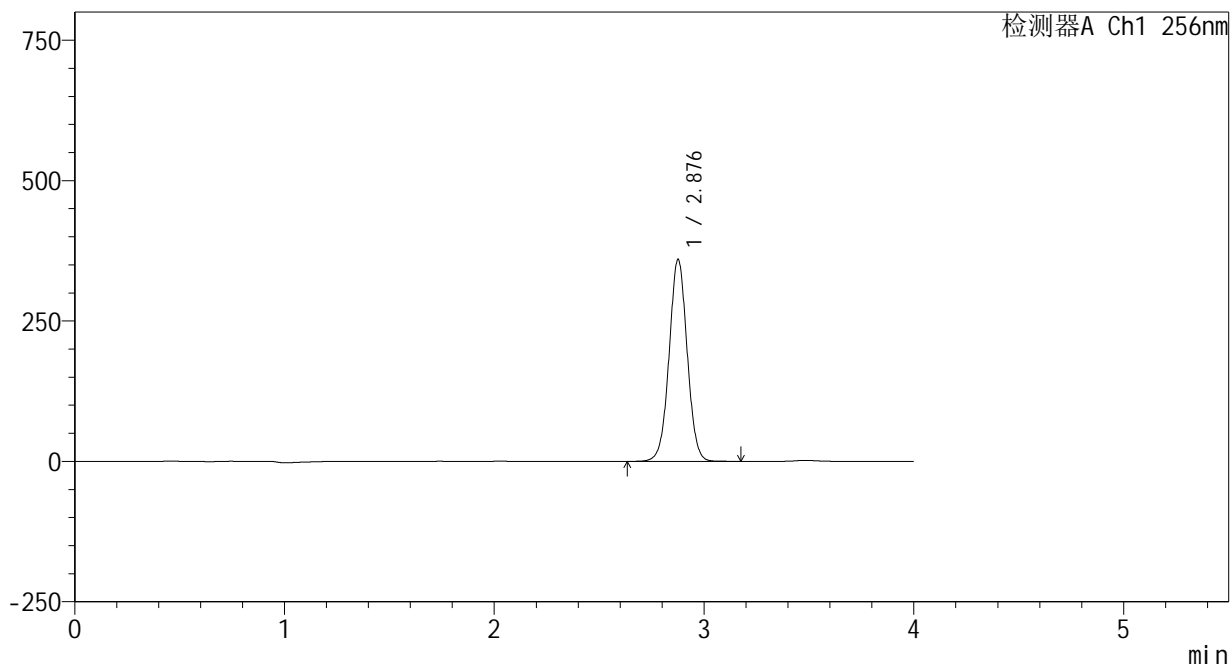
938

<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 - 0-195/24-259-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 17:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2152052	100.000	358001	5407	1.019	--
总计		2152052	100.000	358001			



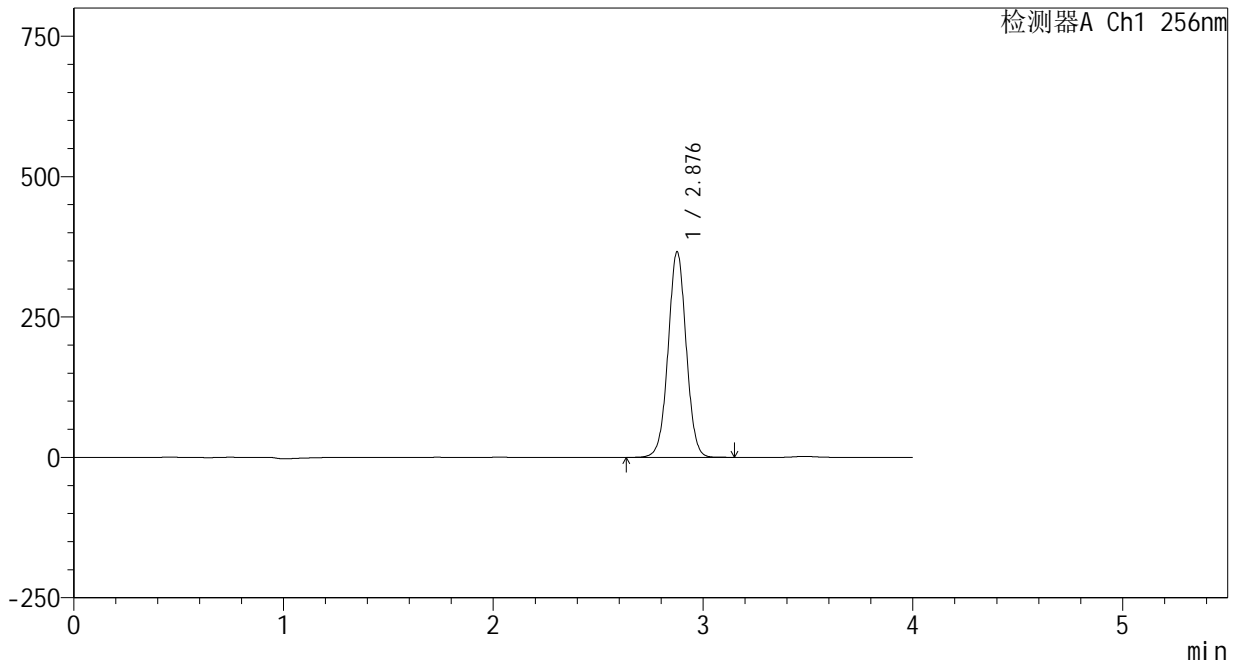
938

<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 - 0-195/24-260-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 17:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2191835	100.000	364664	5403	1.017	--
总计		2191835	100.000	364664			



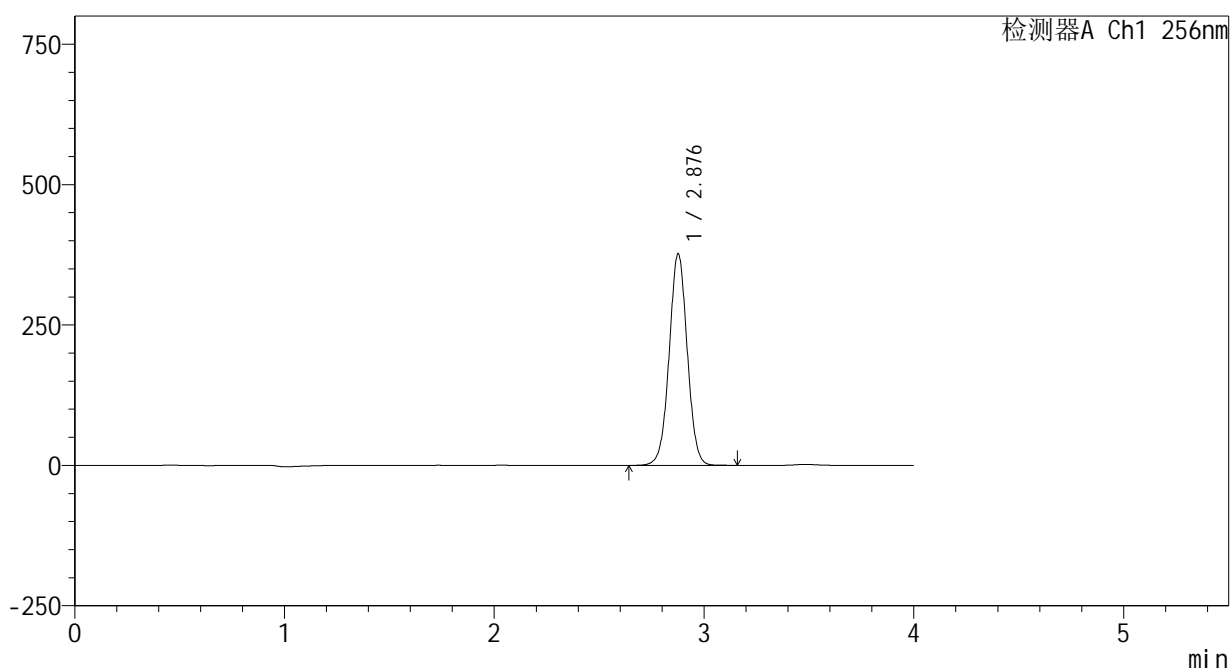
938

<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 - 0-195/24-261-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 17:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2254652	100.000	375485	5411	1.016	--
总计		2254652	100.000	375485			

<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 - 0-195/24-262-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 17:51:55

实验者: xiechaojun

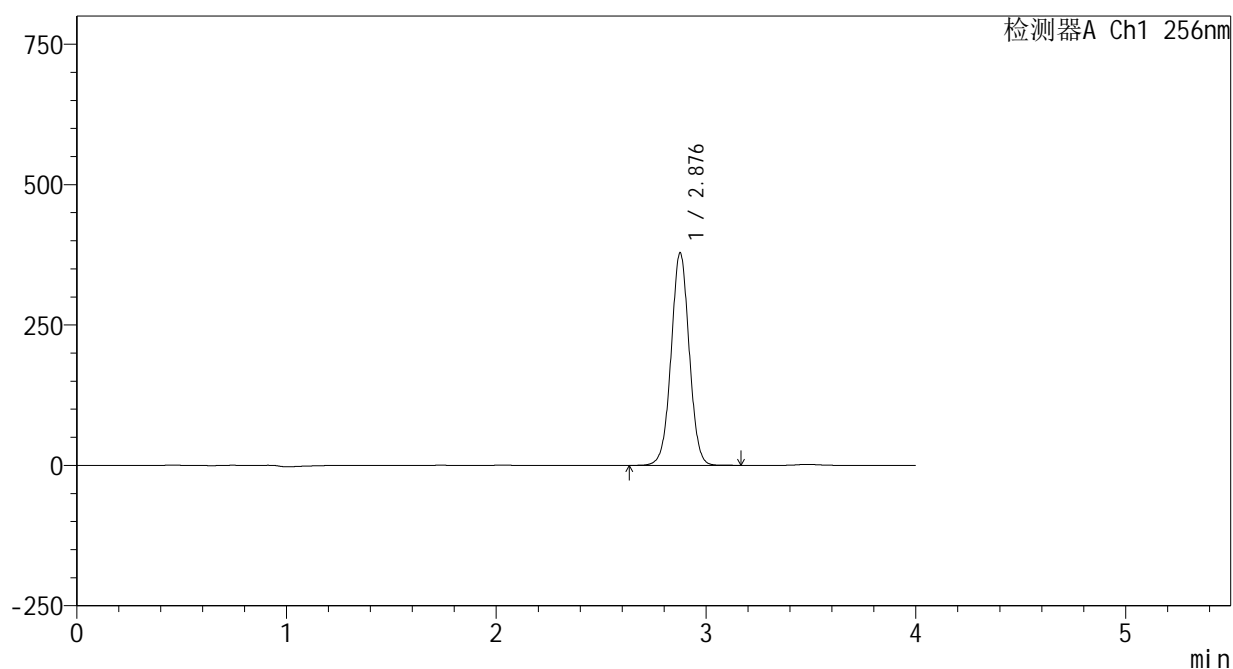
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

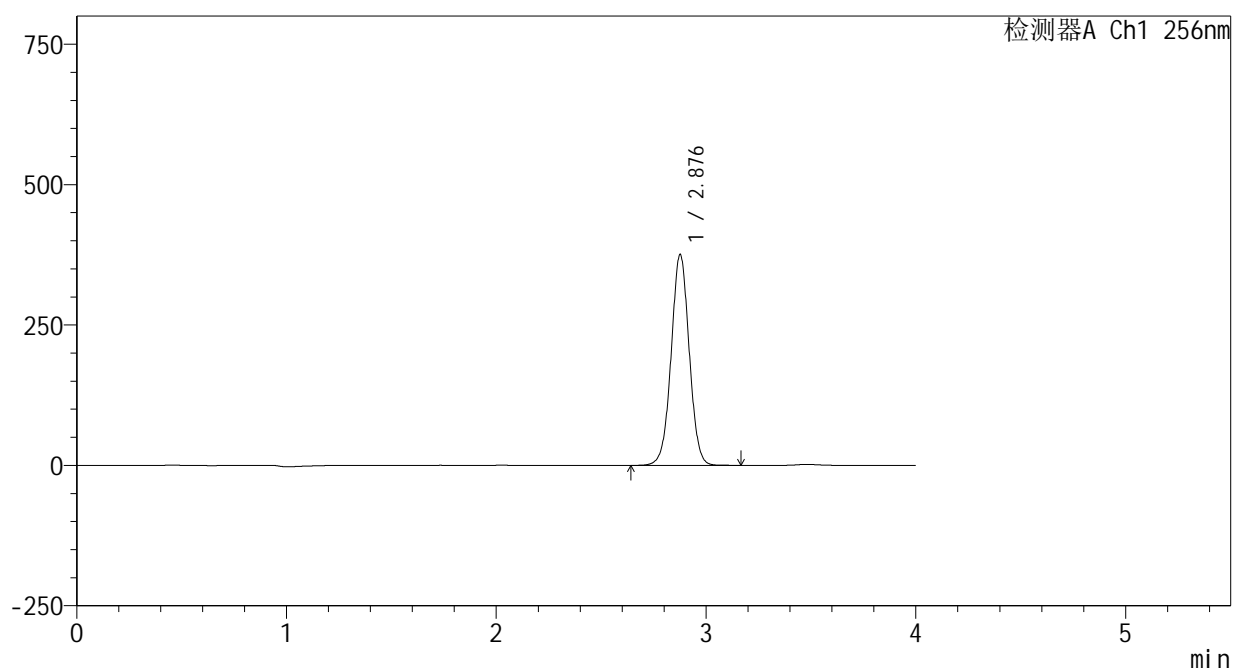
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2265001	100.000	376914	5410	1.016	--
总计		2265001	100.000	376914			

<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 - 0-195/24-263-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 17:56:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

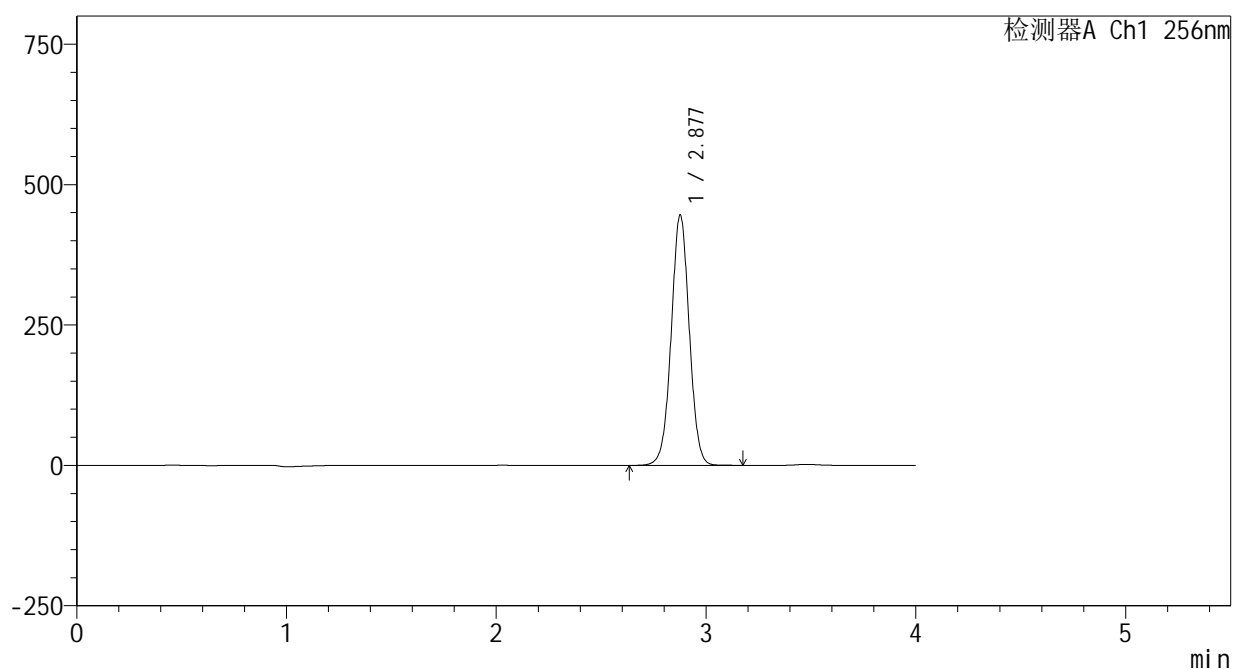
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2246180	100.000	374002	5416	1.014	--
总计		2246180	100.000	374002			

<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 - 0-195/24-264-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

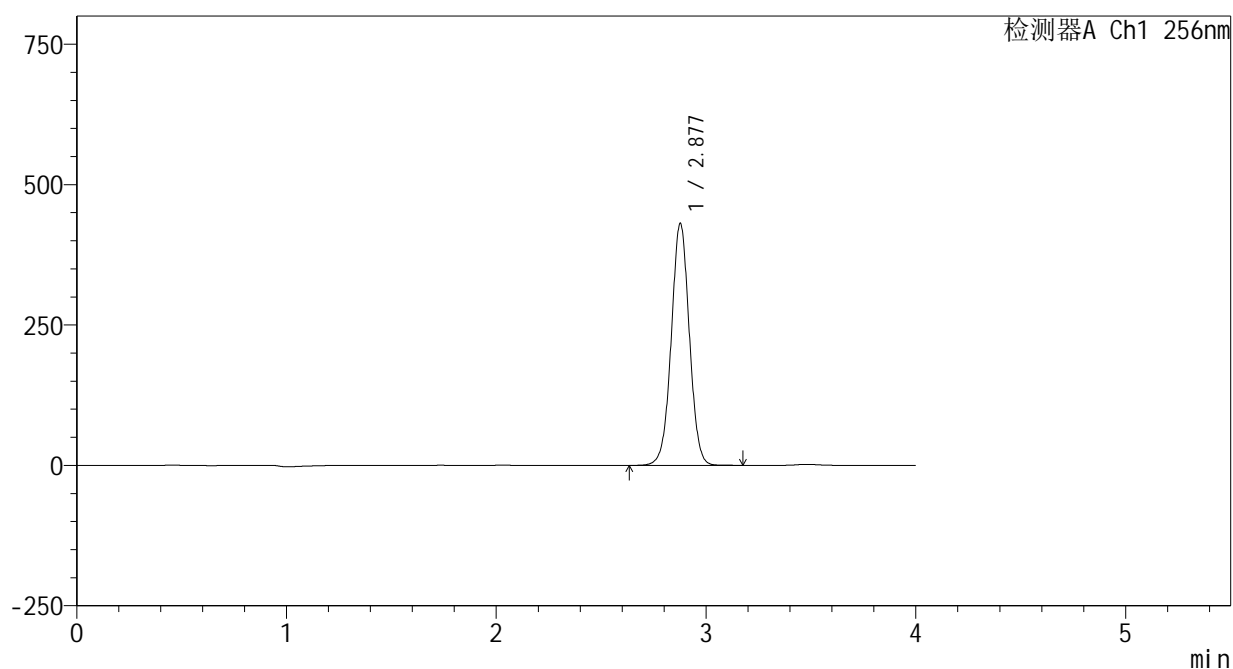
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2667315	100.000	444376	5417	1.013	--
总计		2667315	100.000	444376			

<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 - 0-195/24-265-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 18:05:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2580427	100.000	429911	5414	1.012	--
总计		2580427	100.000	429911			



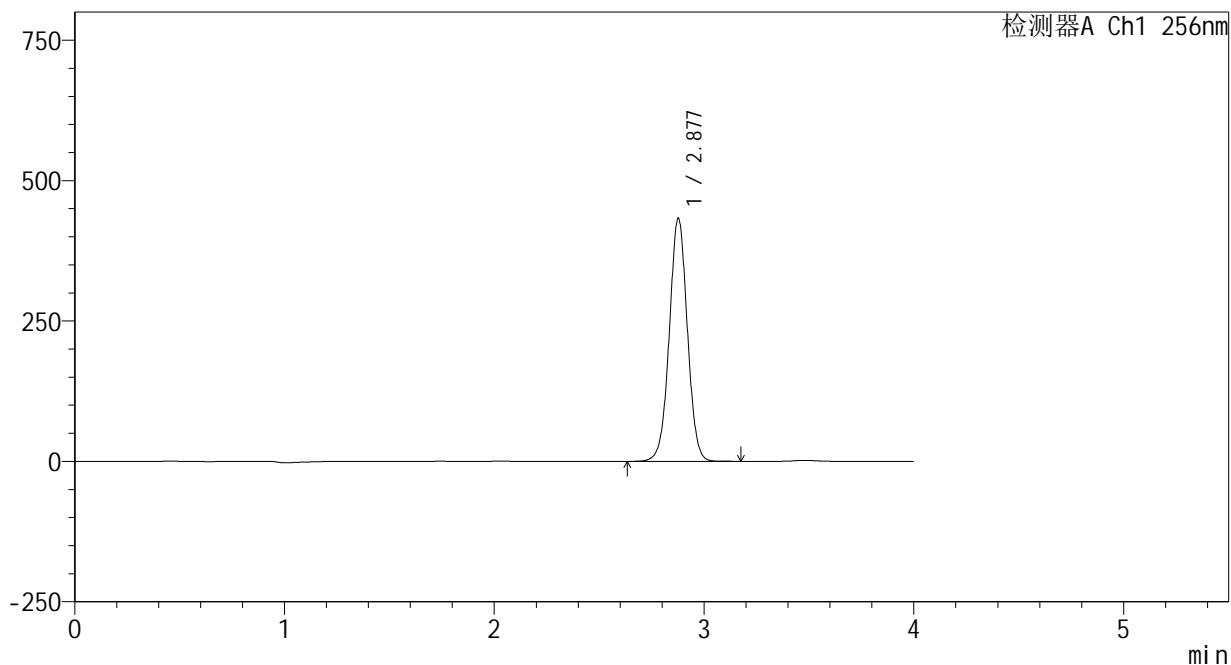
938

<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 - 0-195/24-266-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

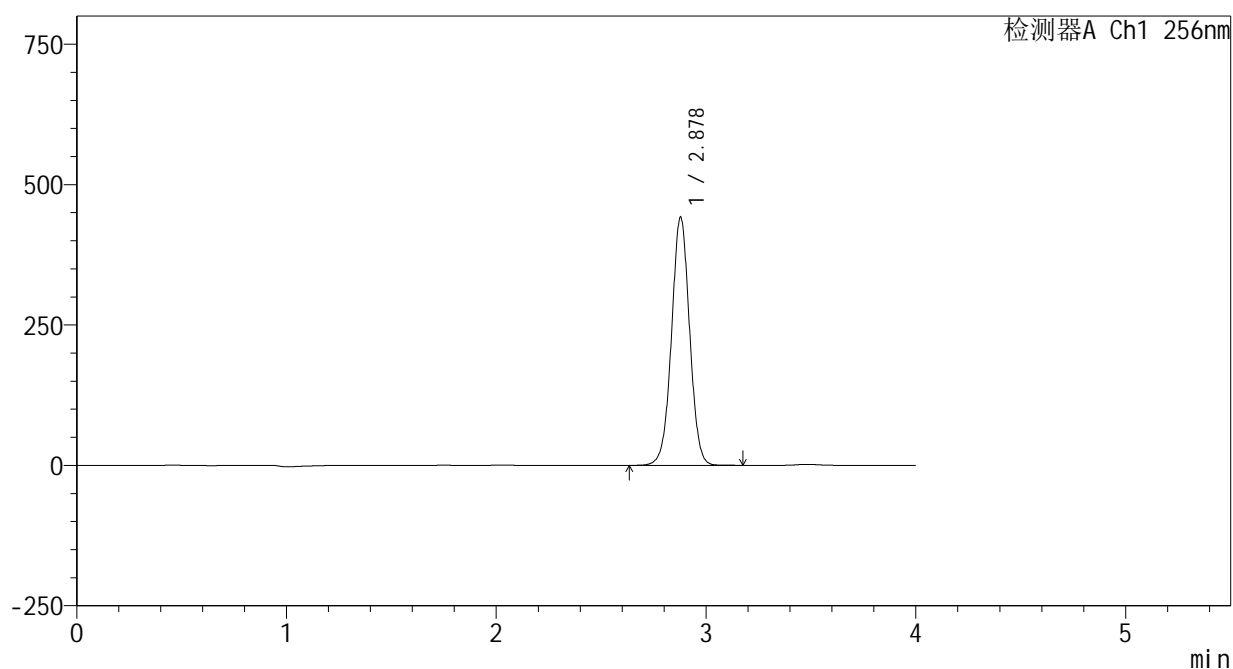
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2592522	100.000	431904	5410	1.011	--
总计		2592522	100.000	431904			

<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 - 0-195/24-267-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 18:13:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2647840	100.000	441775	5413	1.010	--
总计		2647840	100.000	441775			

<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 - 0-195/24-268-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 18:18:15

实验者: xiechaojun

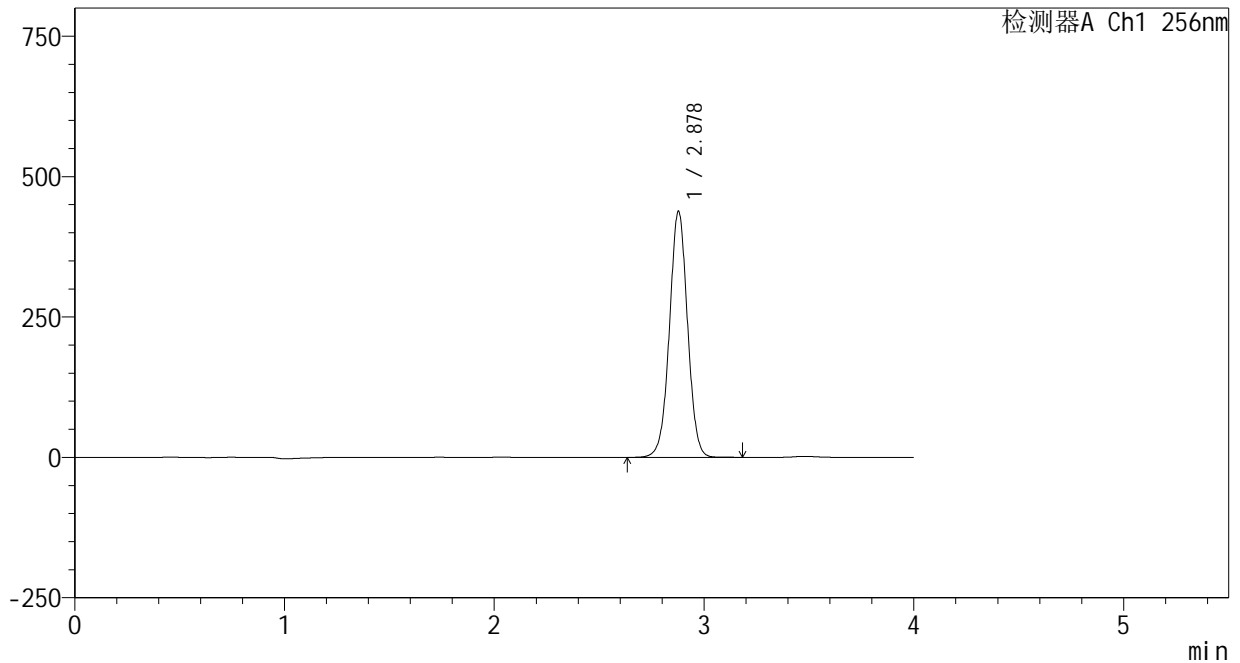
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

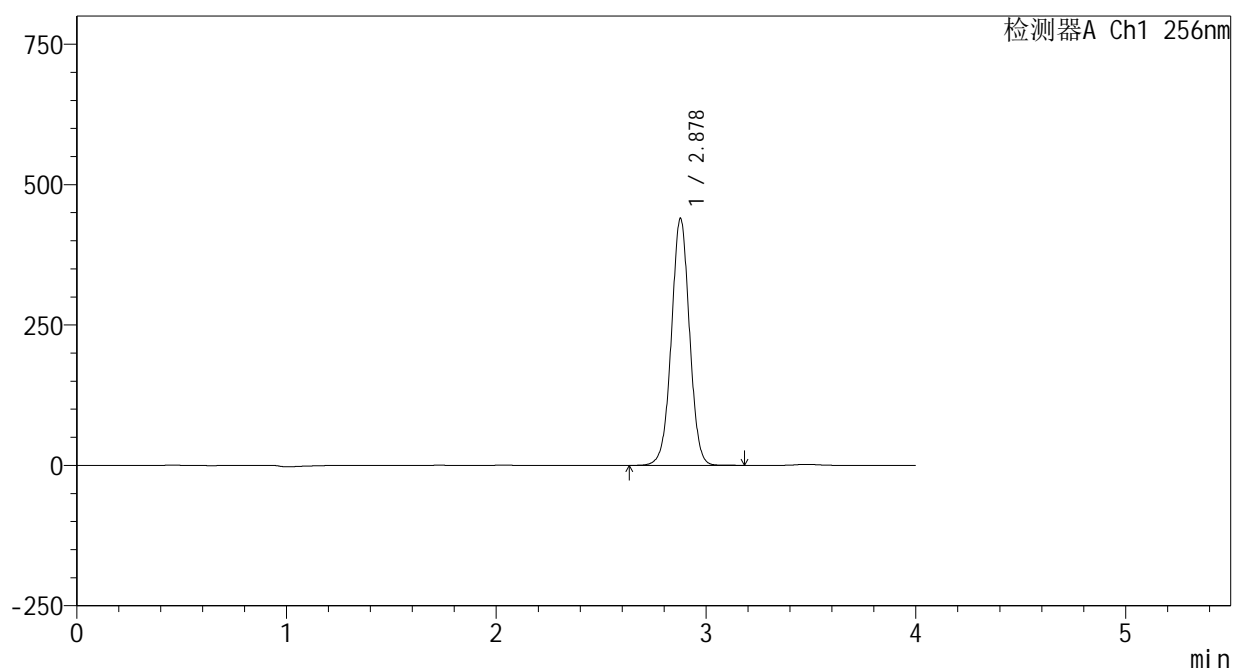
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2627590	100.000	437788	5406	1.009	--
总计		2627590	100.000	437788			

<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 - 0-195/24-269-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2637789	100.000	439307	5408	1.007	--
总计		2637789	100.000	439307			

<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 - 0-195/24-270-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 18:27:02

实验者: xiechaojun

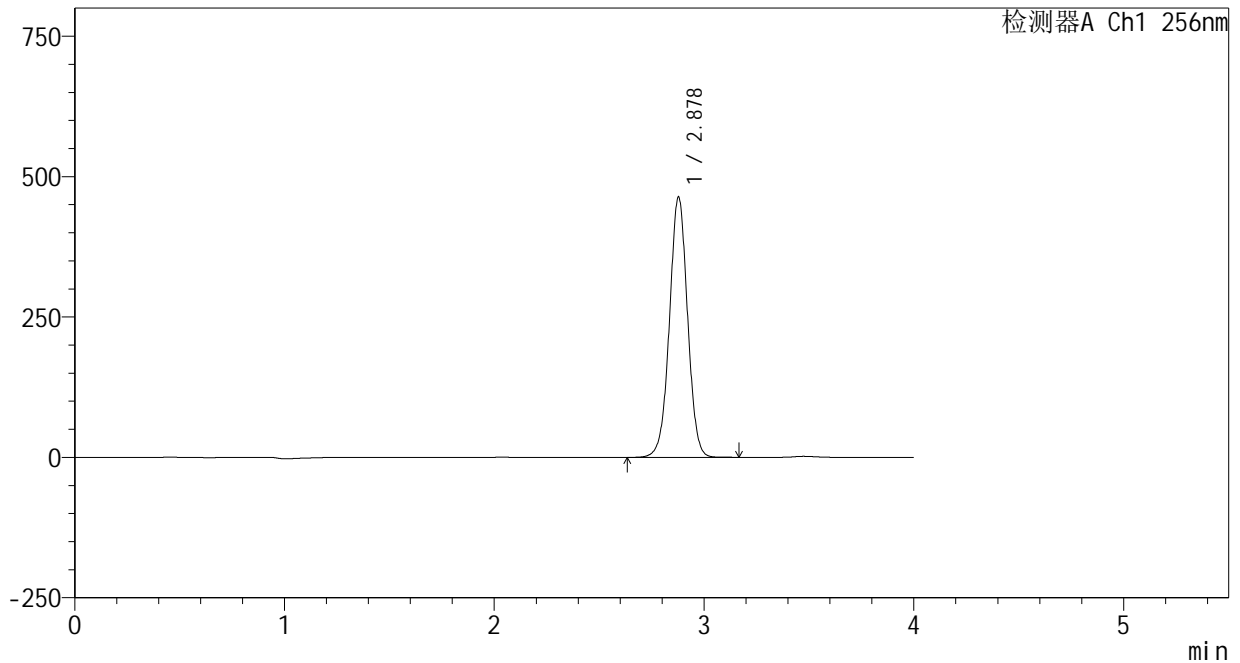
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2781508	100.000	463307	5405	1.005	--
总计		2781508	100.000	463307			



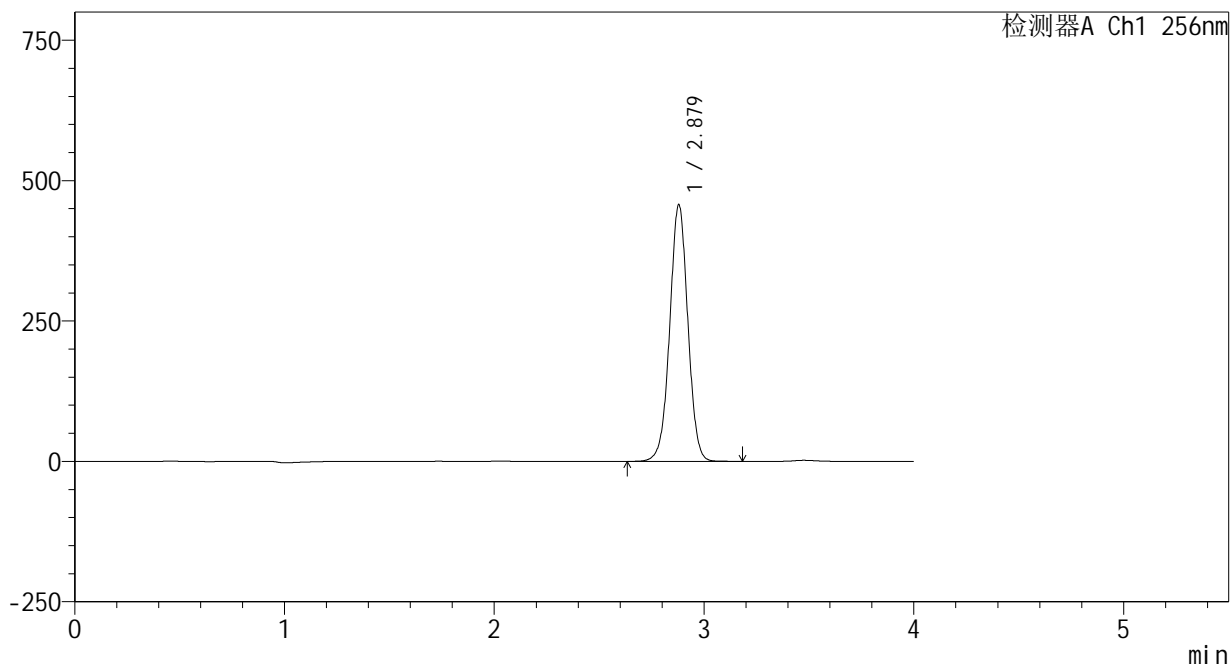
938

<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 - 0-195/24-271-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

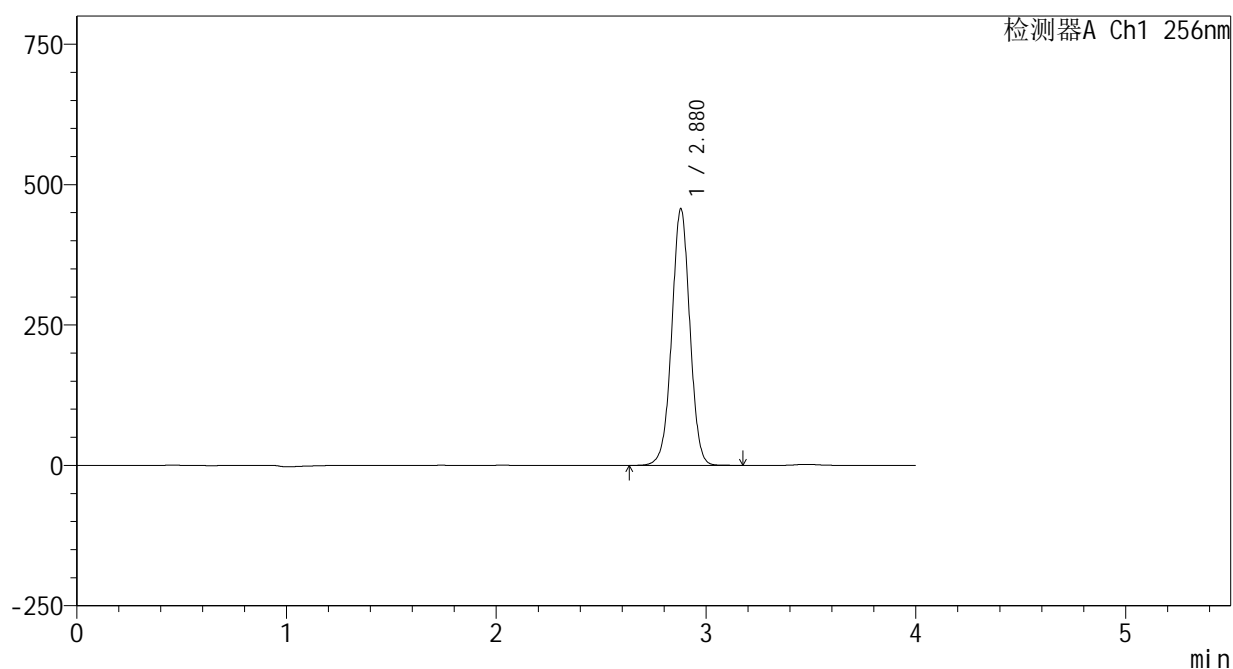
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2746243	100.000	457355	5399	1.004	--
总计		2746243	100.000	457355			

<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 - 0-195/24-272-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 18:35:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

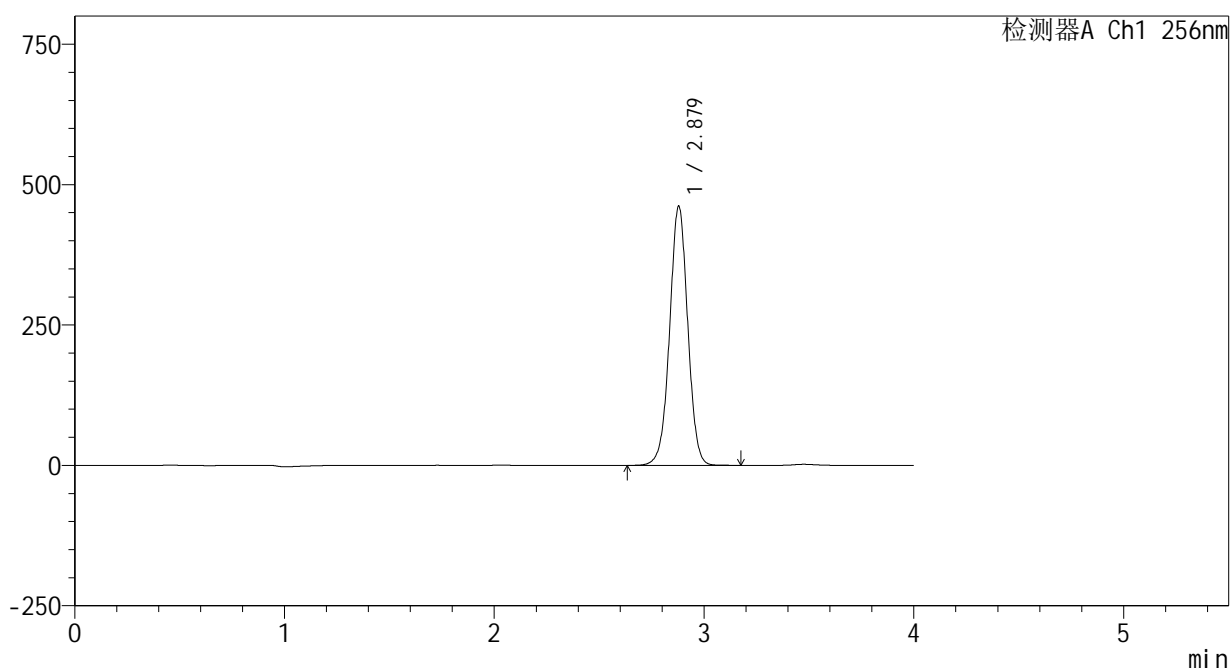
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2741177	100.000	457134	5417	1.002	--
总计		2741177	100.000	457134			

<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 - 0-195/24-273-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 18:40:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2770786	100.000	461619	5407	1.001	--
总计		2770786	100.000	461619			

<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 - 0-195/24-274-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 18:44:35

实验者: xiechaojun

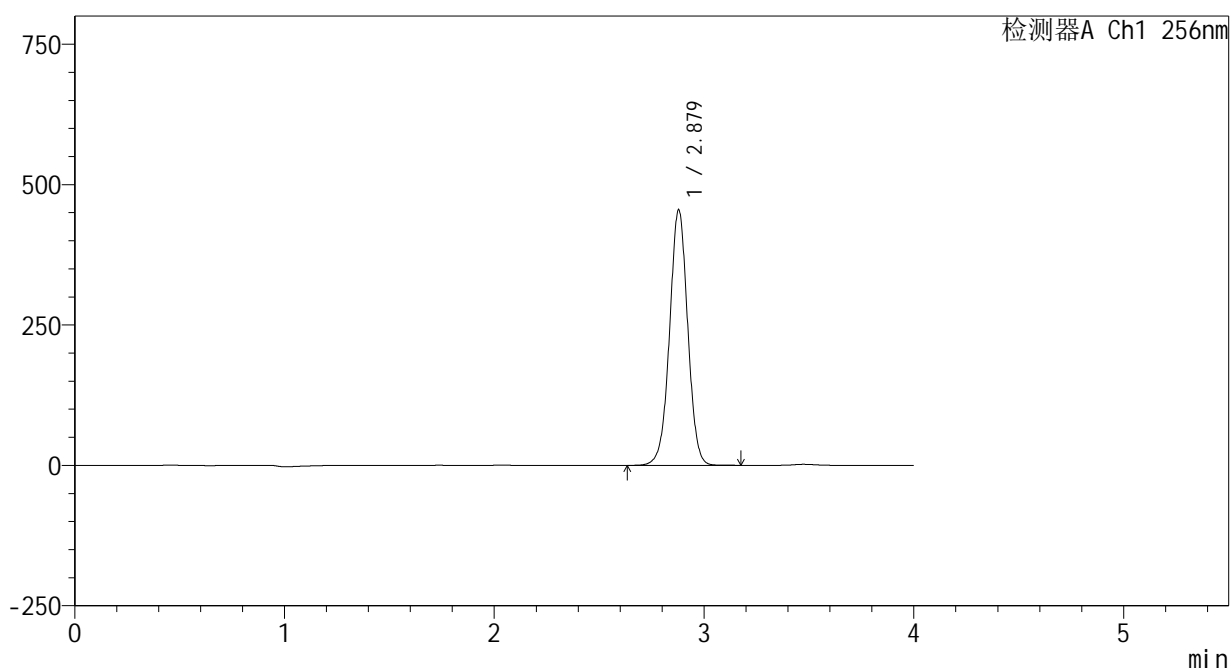
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

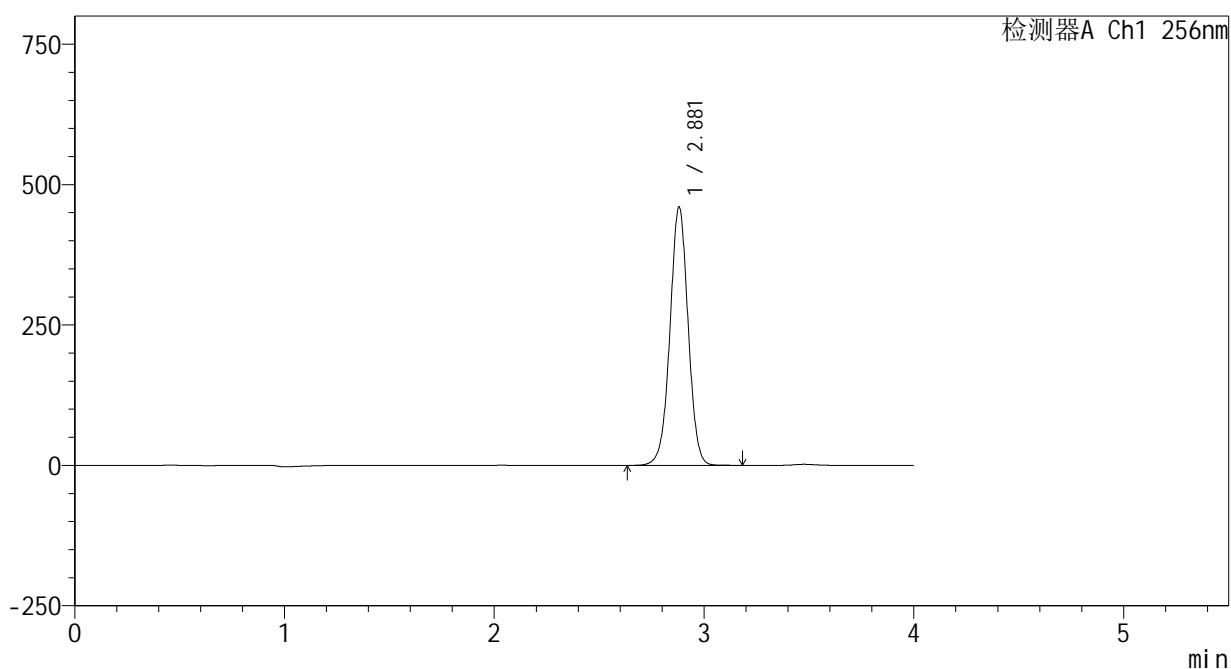
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2737886	100.000	455095	5378	1.001	--
总计		2737886	100.000	455095			

<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 - 0-195/24-275-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 18:48:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2771427	100.000	460313	5380	1.000	--
总计		2771427	100.000	460313			

<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 - 0-195/24-276-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 18:53:22

实验者: xiechaojun

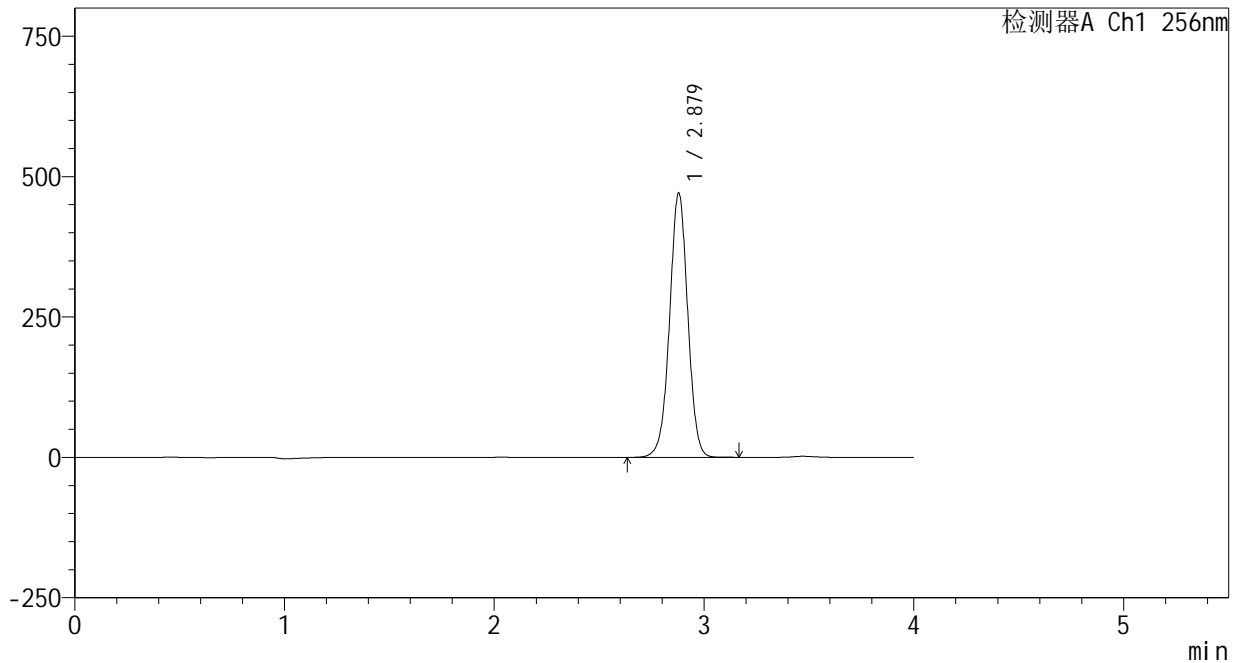
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

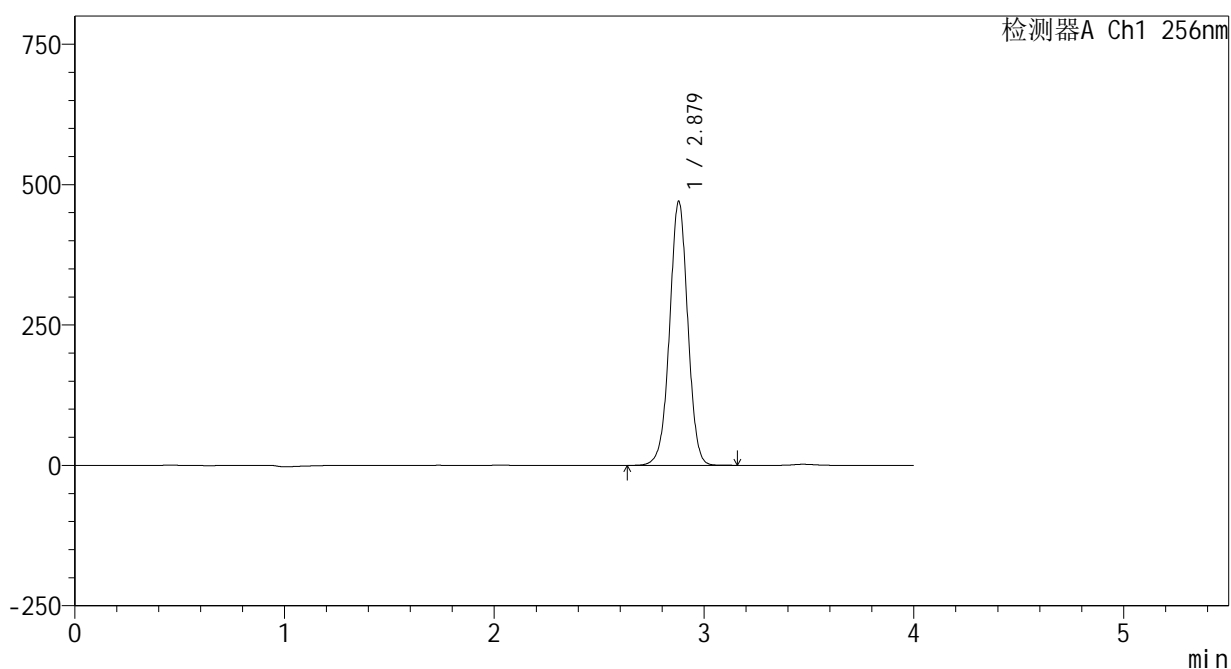
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2837500	100.000	470975	5368	0.997	--
总计		2837500	100.000	470975			

<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 - 0-195/24-277-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 18:57:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

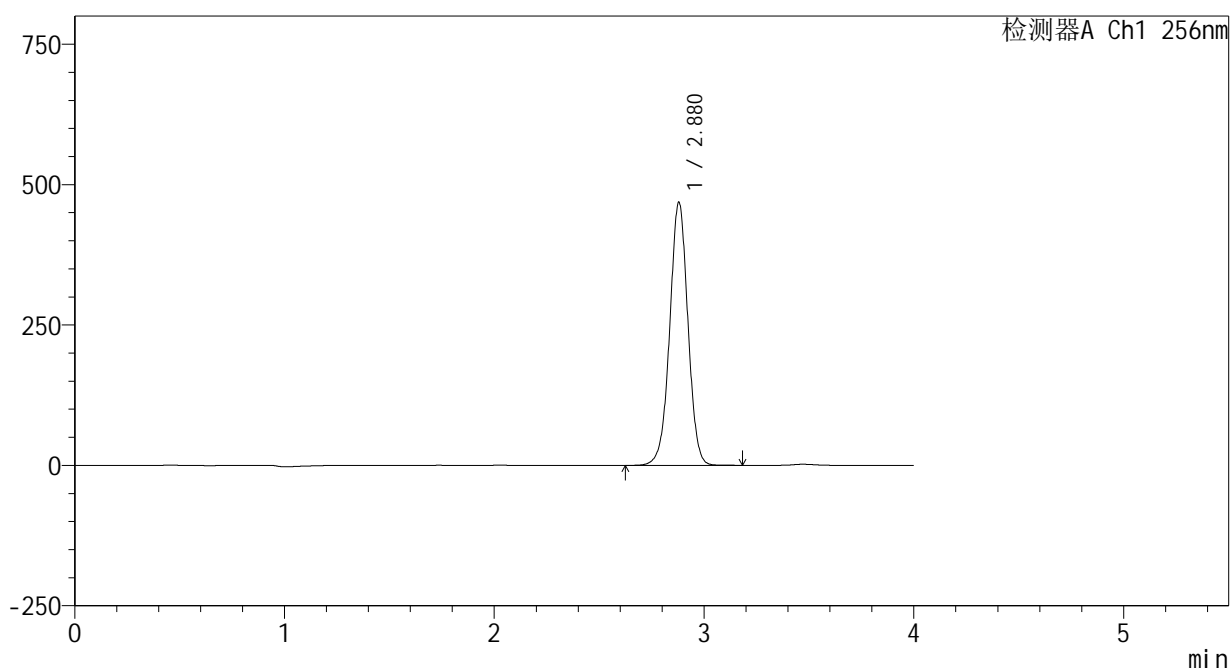
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2833470	100.000	470437	5375	0.996	--
总计		2833470	100.000	470437			

<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 - 0-195/24-278-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 19:02:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:11:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2823935	100.000	468795	5379	0.995	--
总计		2823935	100.000	468795			

<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 - 0-195/24-279-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 19:06:32

实验者: xiechaojun

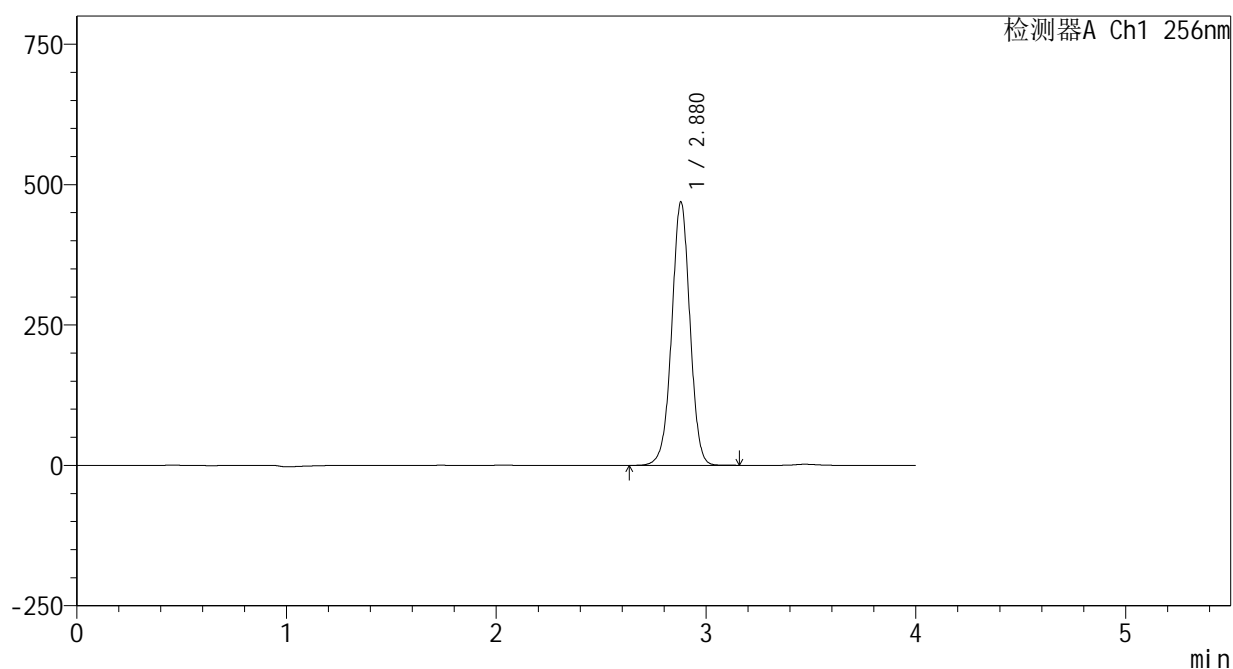
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2831828	100.000	469315	5363	0.993	--
总计		2831828	100.000	469315			

<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 - 0-195/24-280-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 19:10:56

实验者: xiechaojun

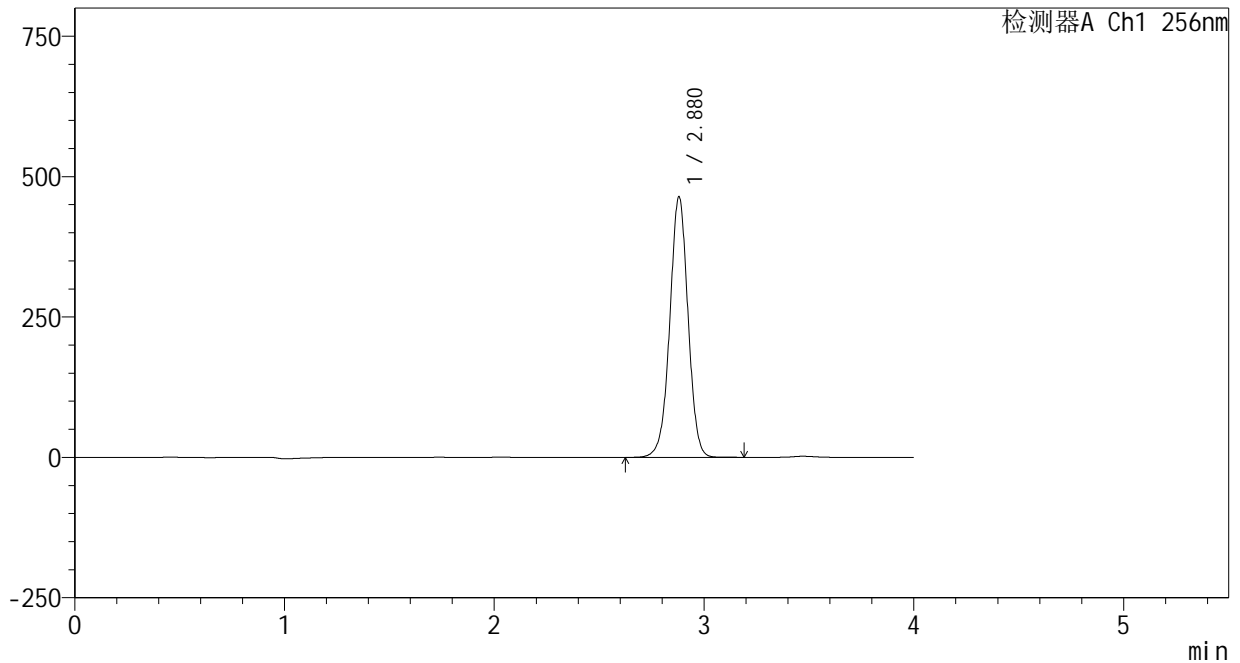
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2804919	100.000	464282	5353	0.992	--
总计		2804919	100.000	464282			



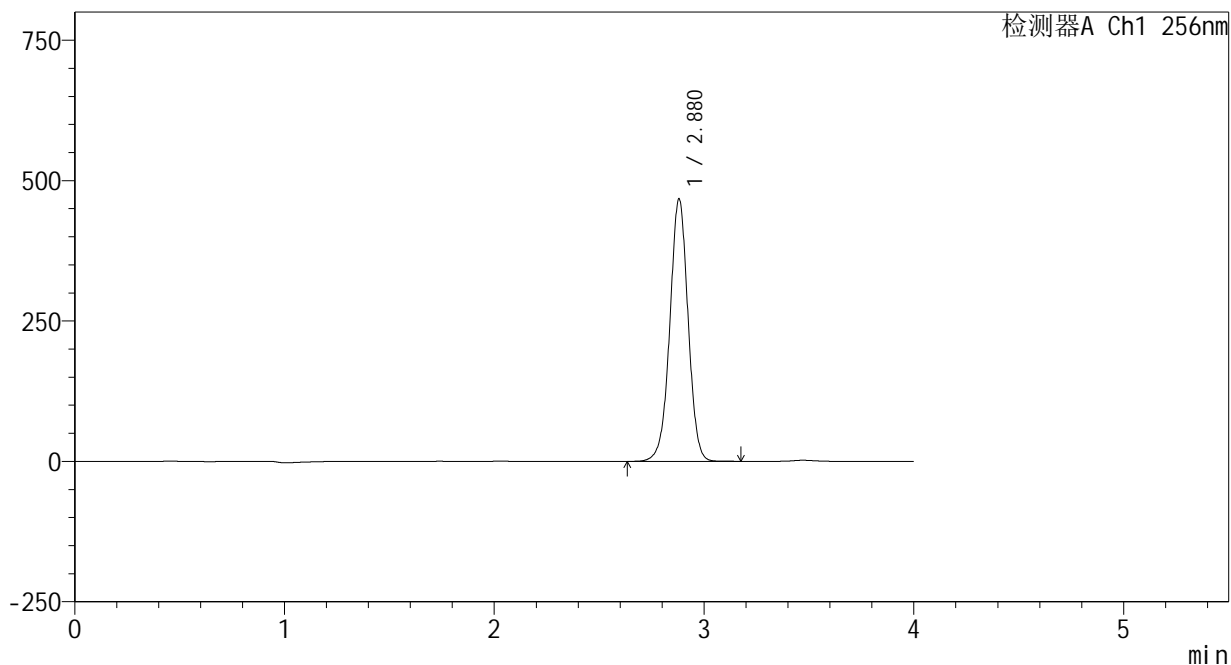
938

<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 - 0-195/24-281-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2826213	100.000	467539	5347	0.990	--
总计		2826213	100.000	467539			



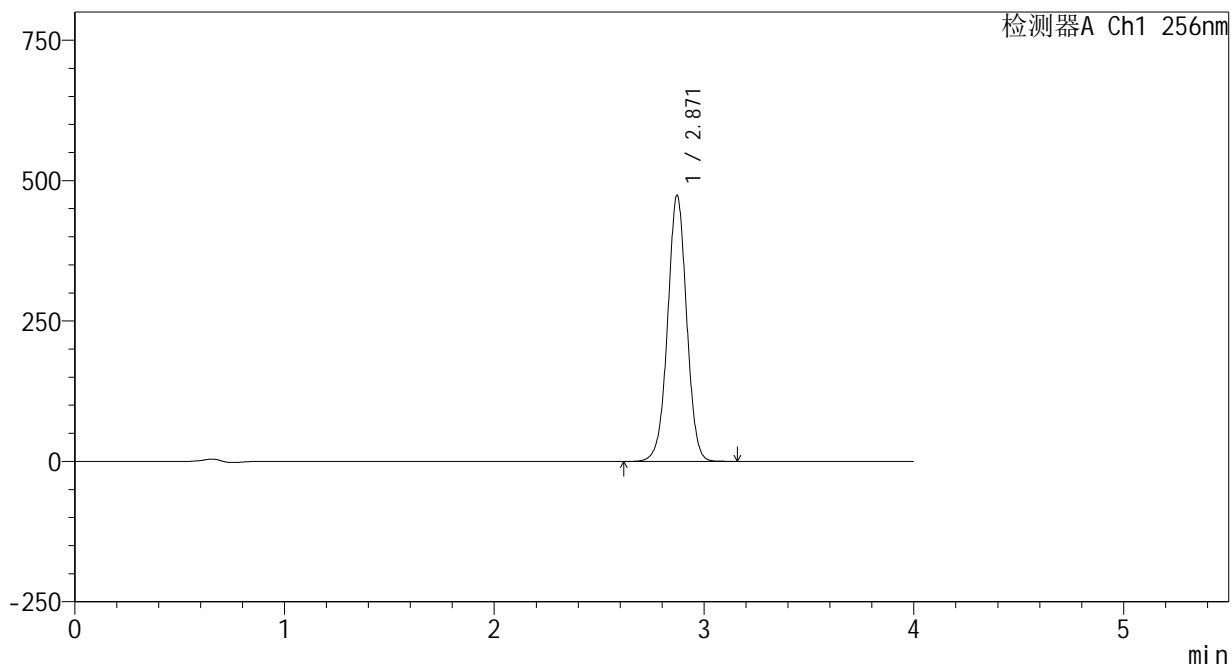
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-282-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 19:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	2983484	100.000	473757	4885	1.003	--
总计		2983484	100.000	473757			



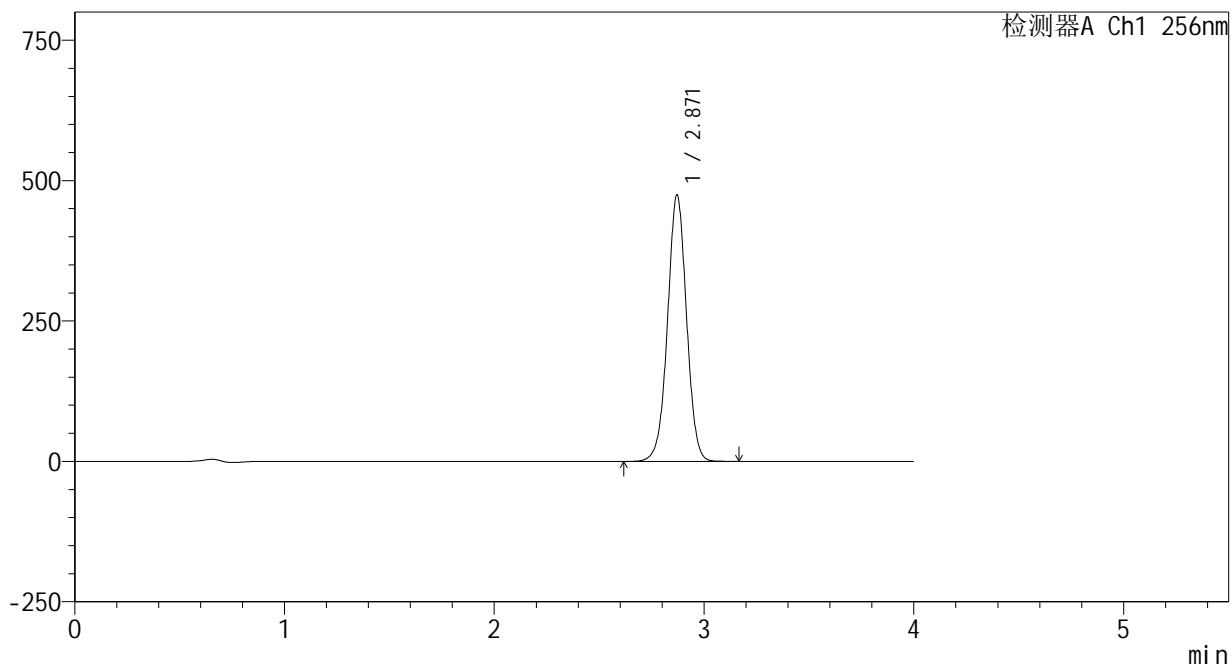
938

<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 - 0-195/24-283-2 - cbzj-23004N1p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 19:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	2989684	100.000	474476	4884	1.001	--
总计		2989684	100.000	474476			



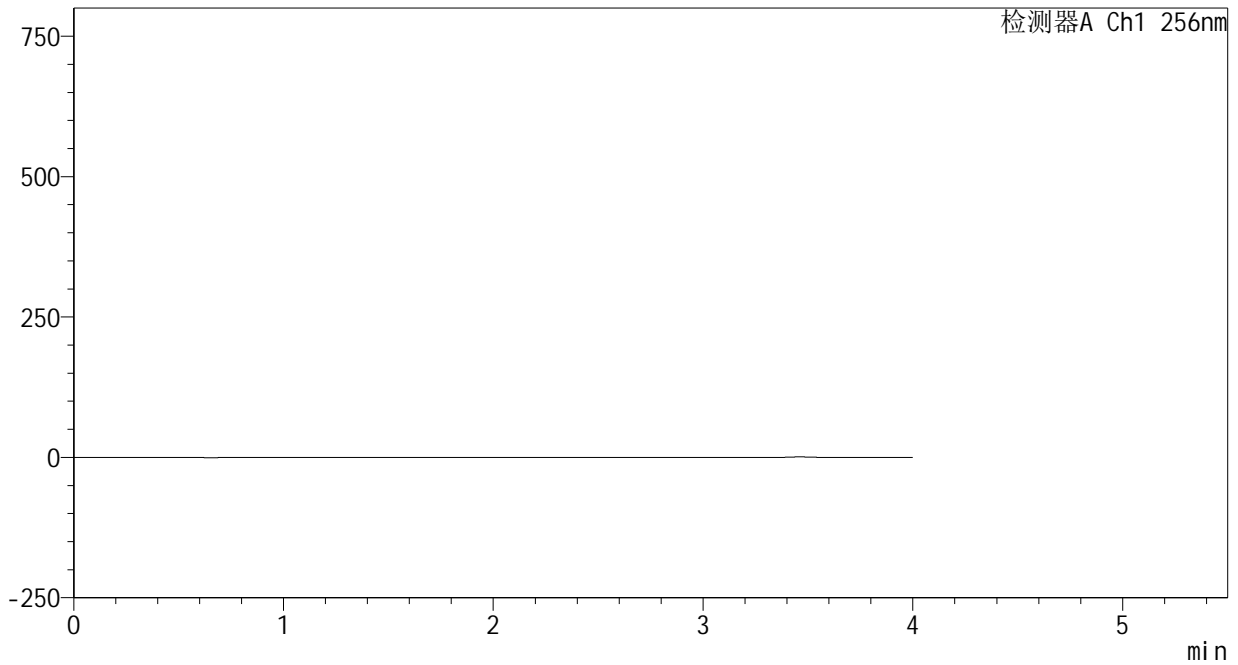
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-284-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 19:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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



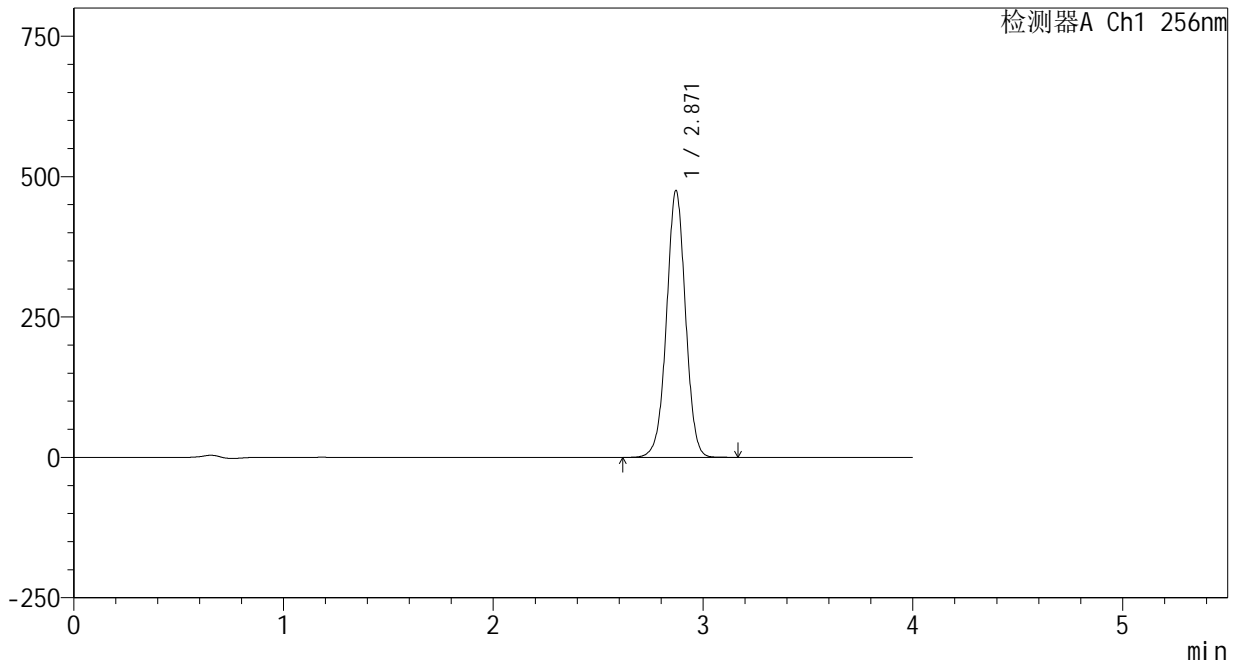
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-285-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 19:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	2987476	100.000	474993	4902	1.000	--
总计		2987476	100.000	474993			



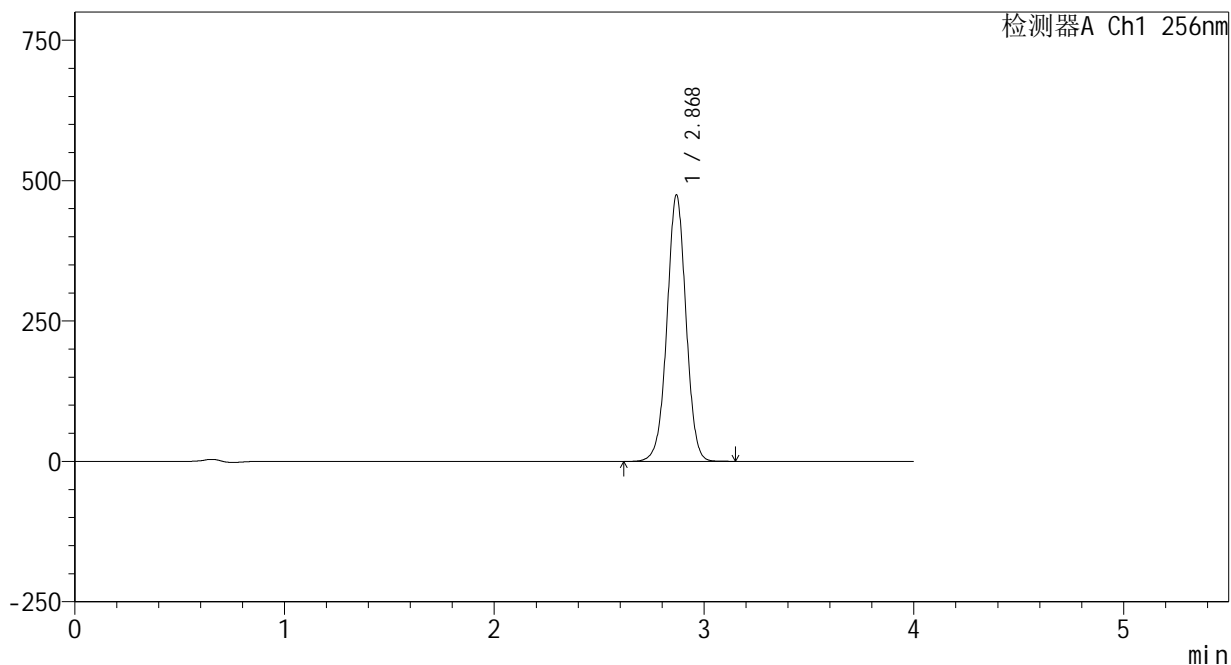
938

<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 - 0-195/24-286-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 19:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	2988637	100.000	472717	4873	1.001	--
总计		2988637	100.000	472717			



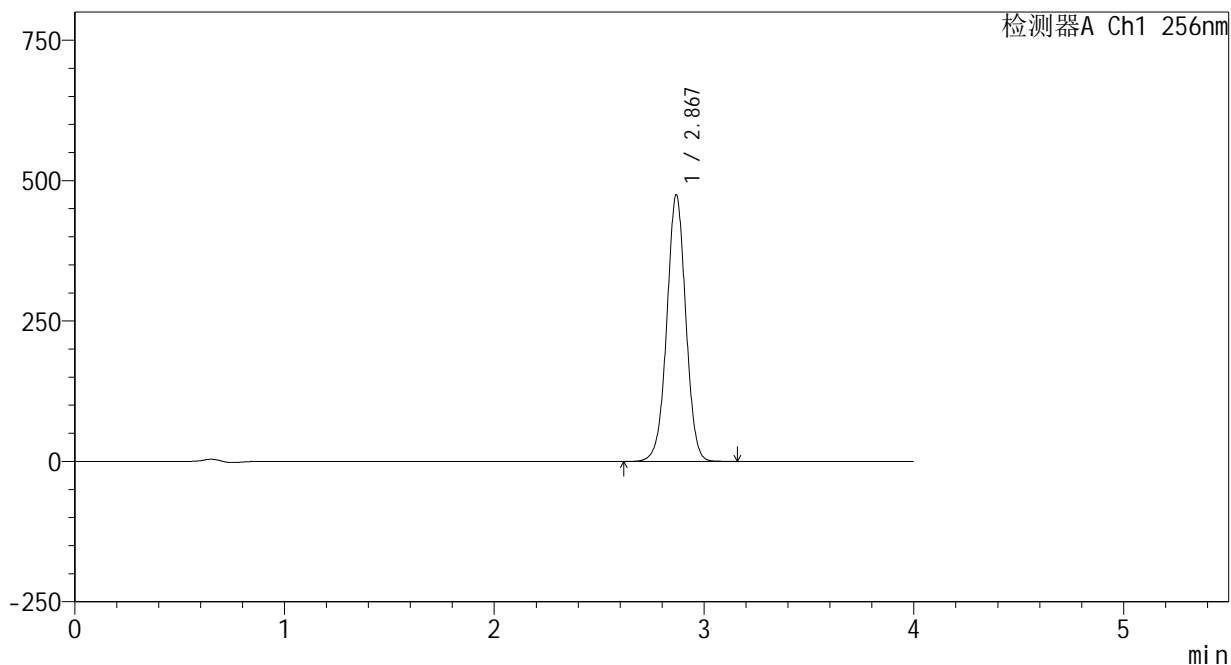
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-287-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 19:41:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	2986688	100.000	472093	4880	1.002	--
总计		2986688	100.000	472093			



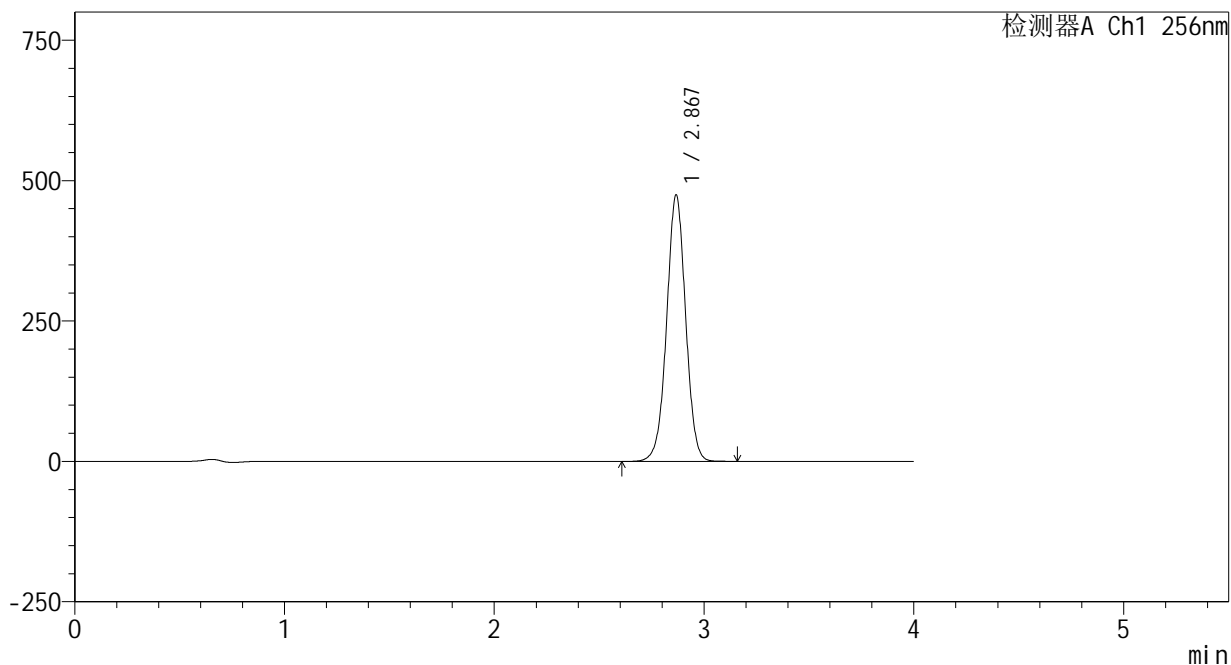
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-288-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 19:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	2986517	100.000	472731	4871	1.003	--
总计		2986517	100.000	472731			



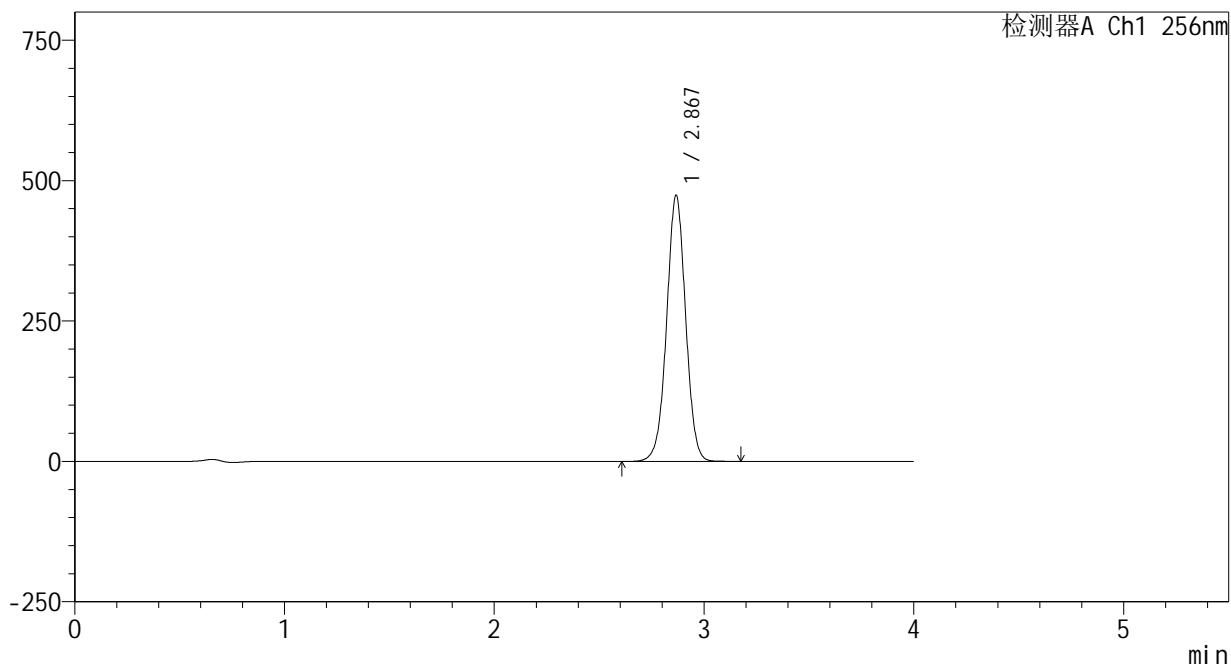
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-289-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 19:50:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	2985353	100.000	472059	4861	1.003	--
总计		2985353	100.000	472059			



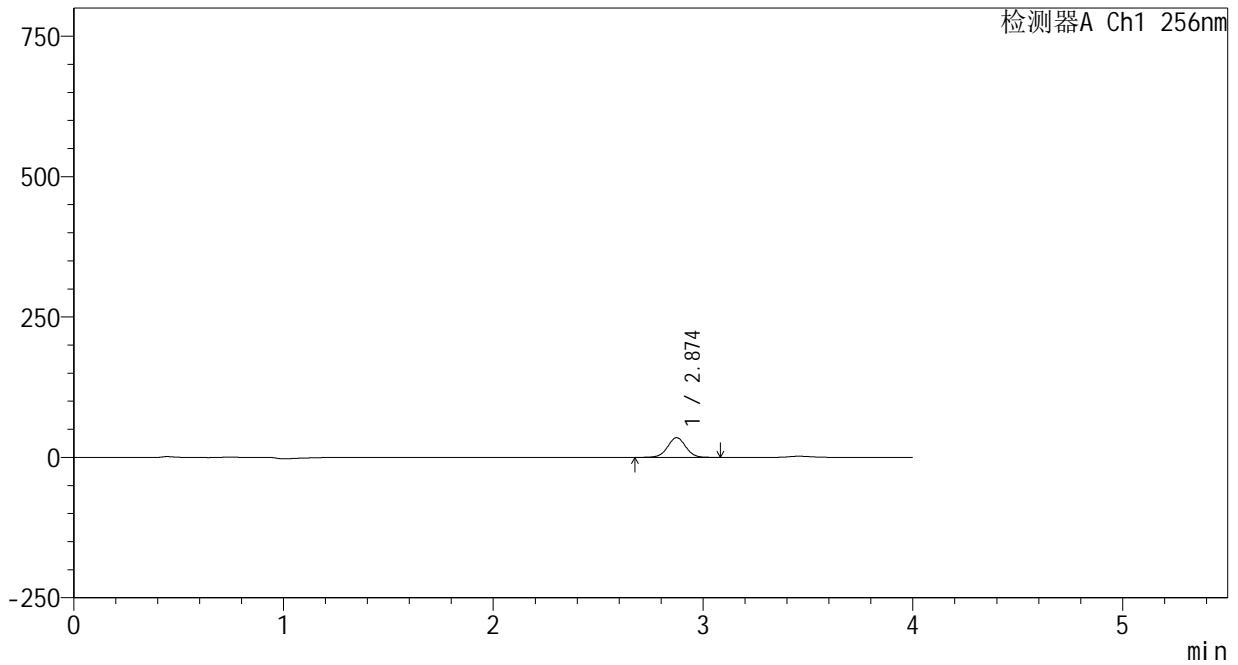
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-290-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 19:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

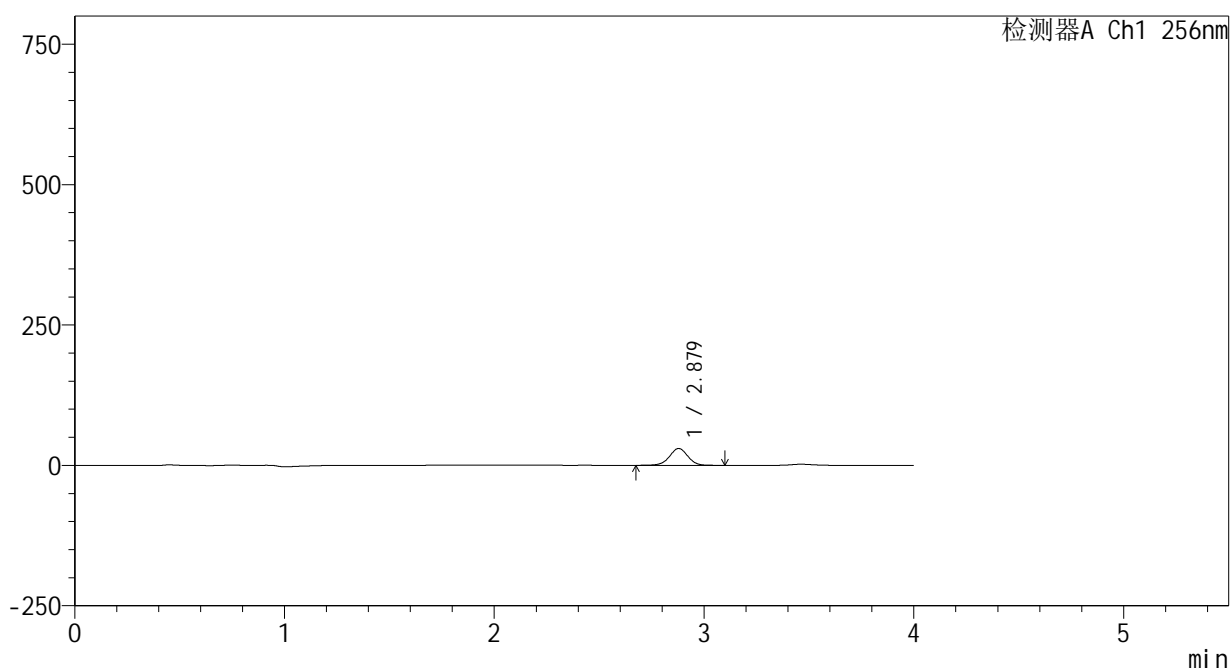
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	211310	100.000	35042	5312	1.011	--
总计		211310	100.000	35042			

<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 - 0-195/24-291-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 19:59:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	182436	100.000	29986	5294	0.984	--
总计		182436	100.000	29986			



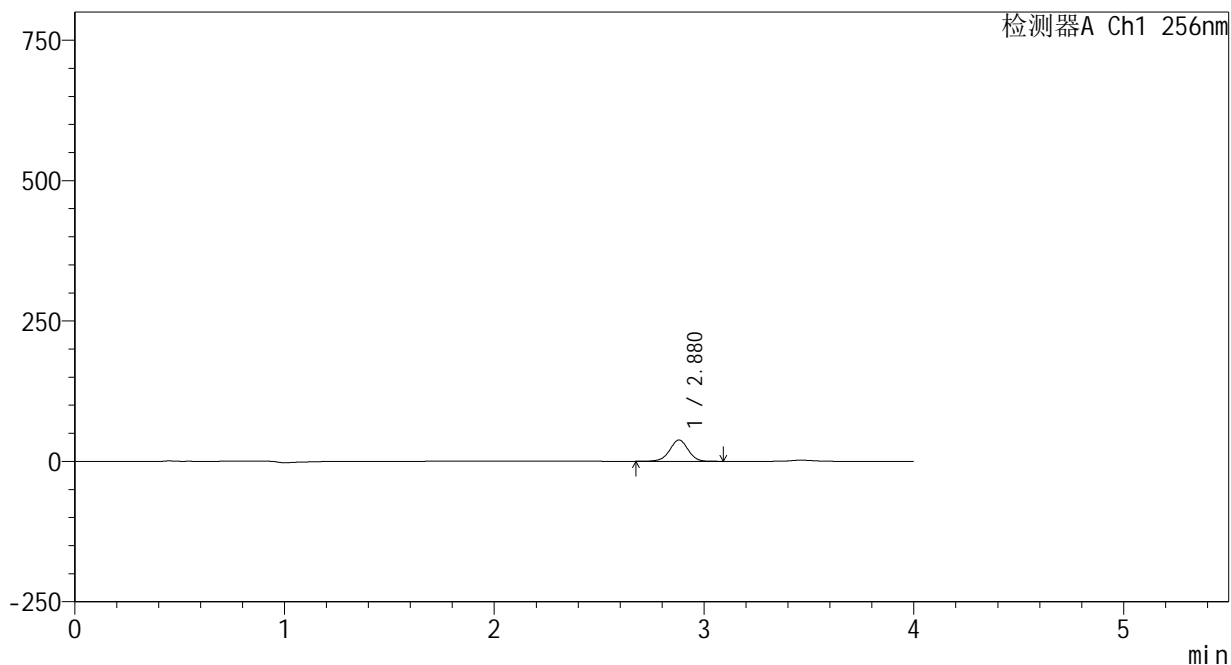
938

<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 - 0-195/24-292-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 20:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

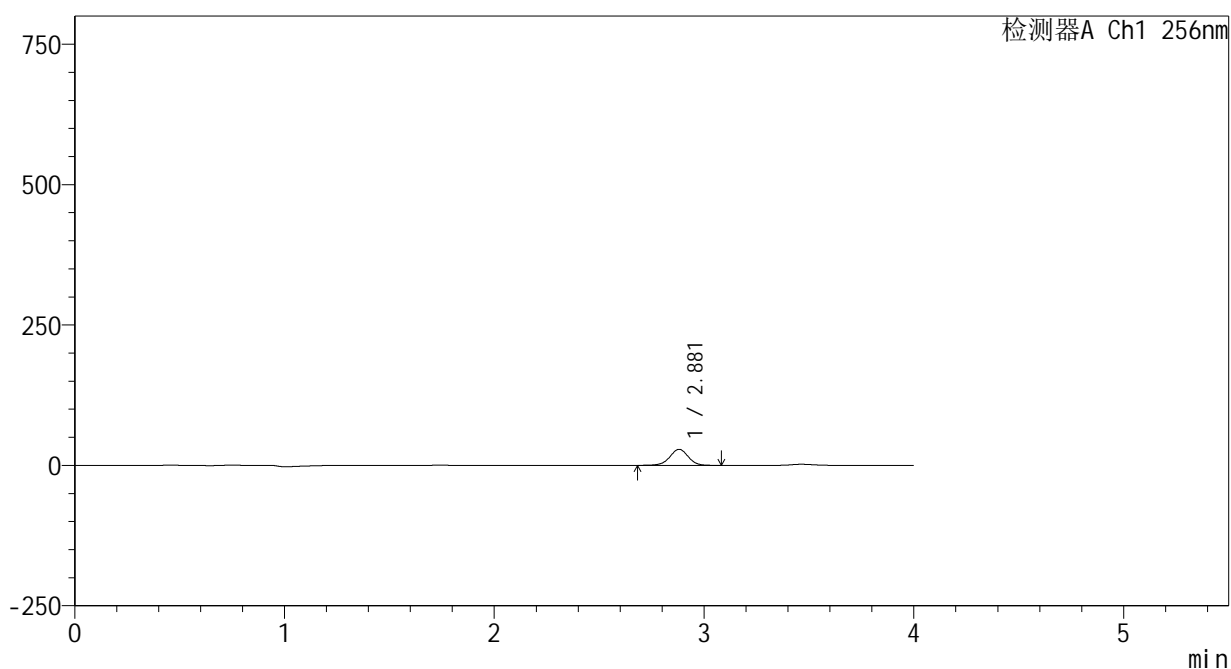
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	231881	100.000	38041	5272	0.978	--
总计		231881	100.000	38041			

<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 - 0-195/24-293-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 20:07:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	174075	100.000	28540	5268	0.978	--
总计		174075	100.000	28540			



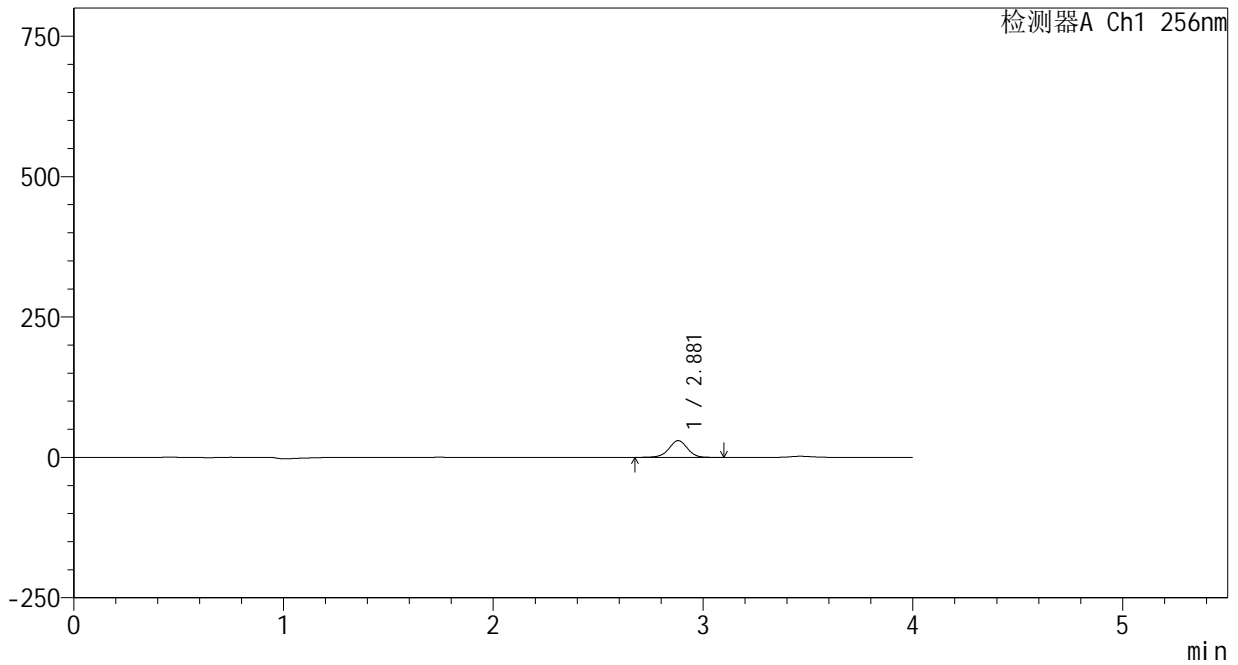
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-294-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 20:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	182813	100.000	29825	5250	0.977	--
总计		182813	100.000	29825			

<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 - 0-195/24-295-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/04 20:16:26

实验者: xiechaojun

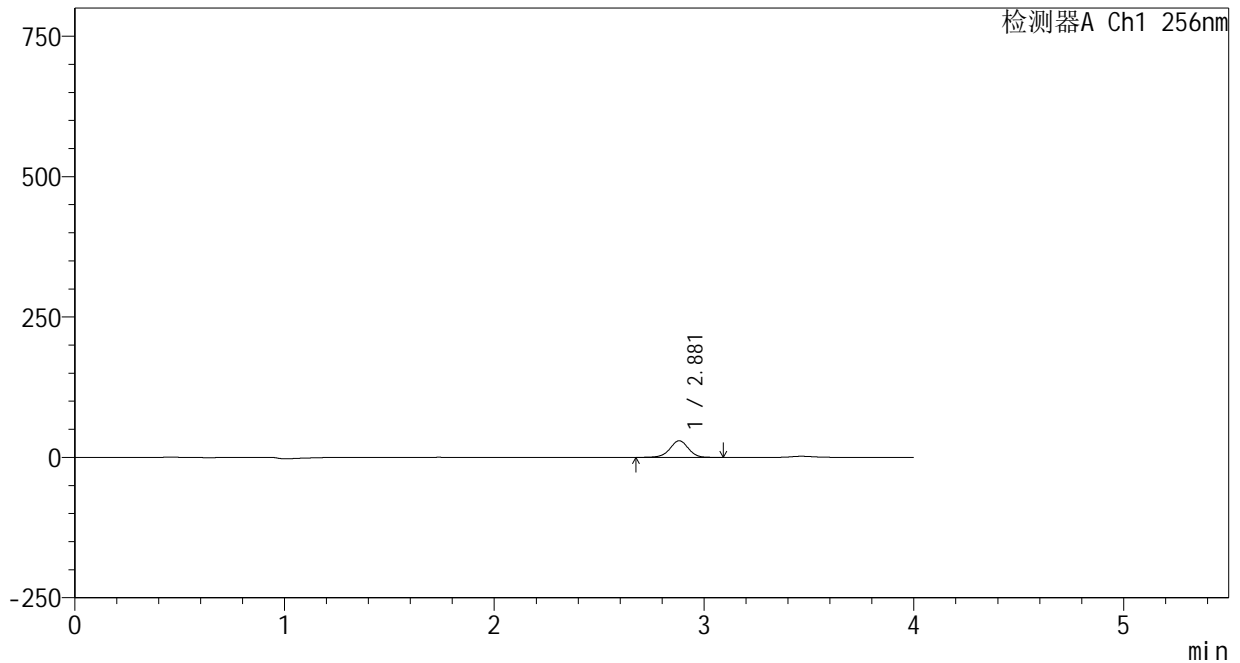
处理时间(V2): 2025/02/05 09:12:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	181298	100.000	29597	5244	0.974	--
总计		181298	100.000	29597			



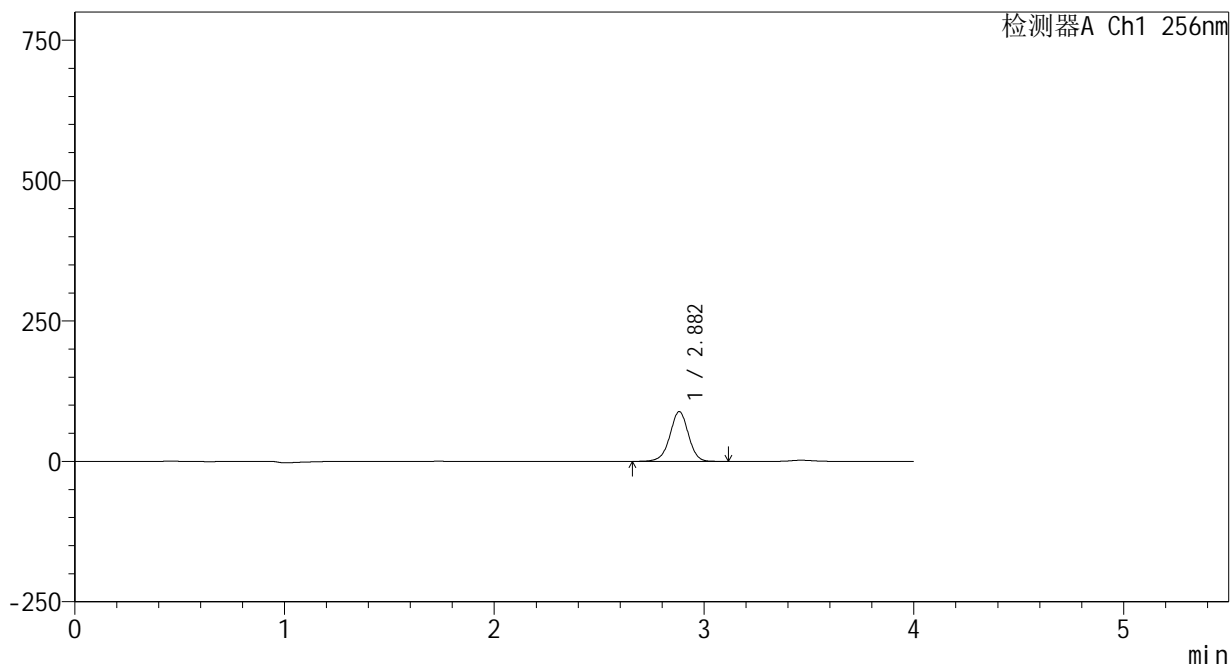
938

<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 - 0-195/24-296-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 20:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	544000	100.000	88618	5231	0.974	--
总计		544000	100.000	88618			



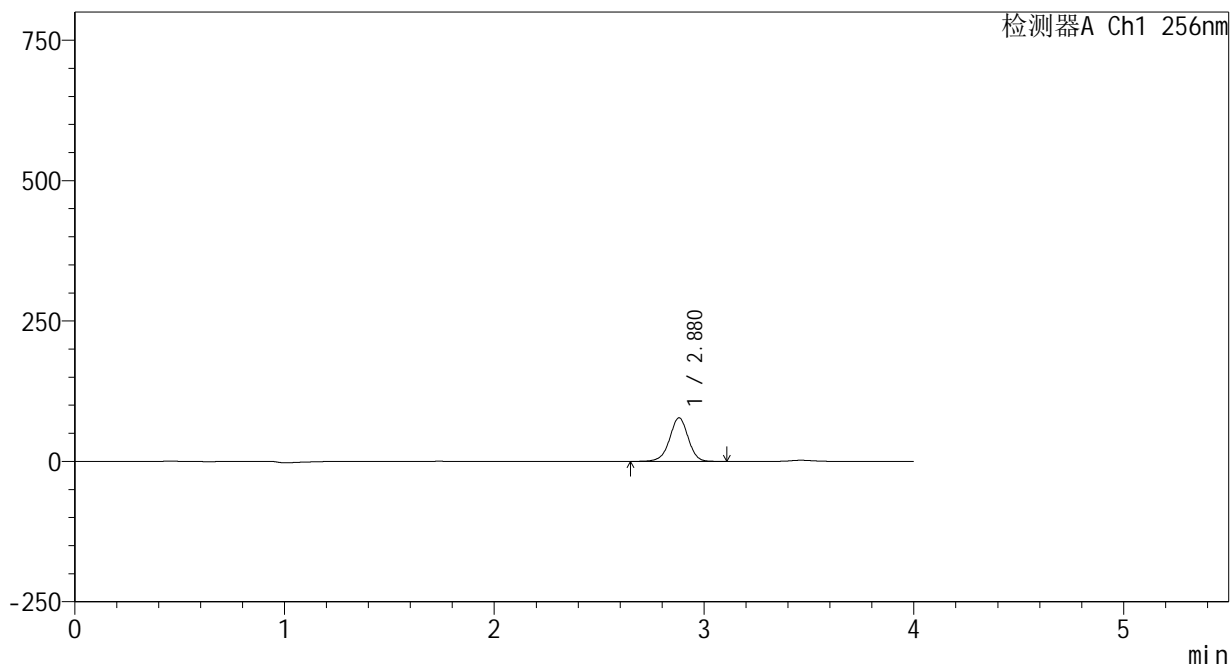
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-297-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	476511	100.000	77575	5216	0.972	--
总计		476511	100.000	77575			



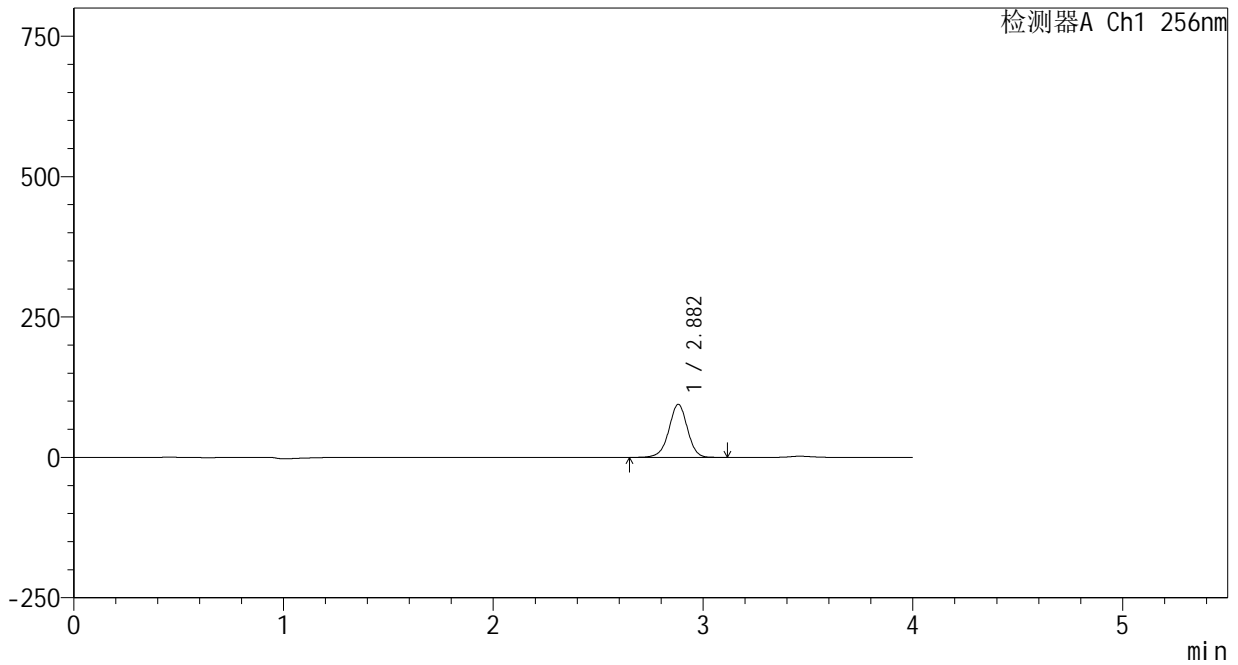
938

<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 - 0-195/24-298-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 20:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	580994	100.000	94379	5204	0.971	--
总计		580994	100.000	94379			



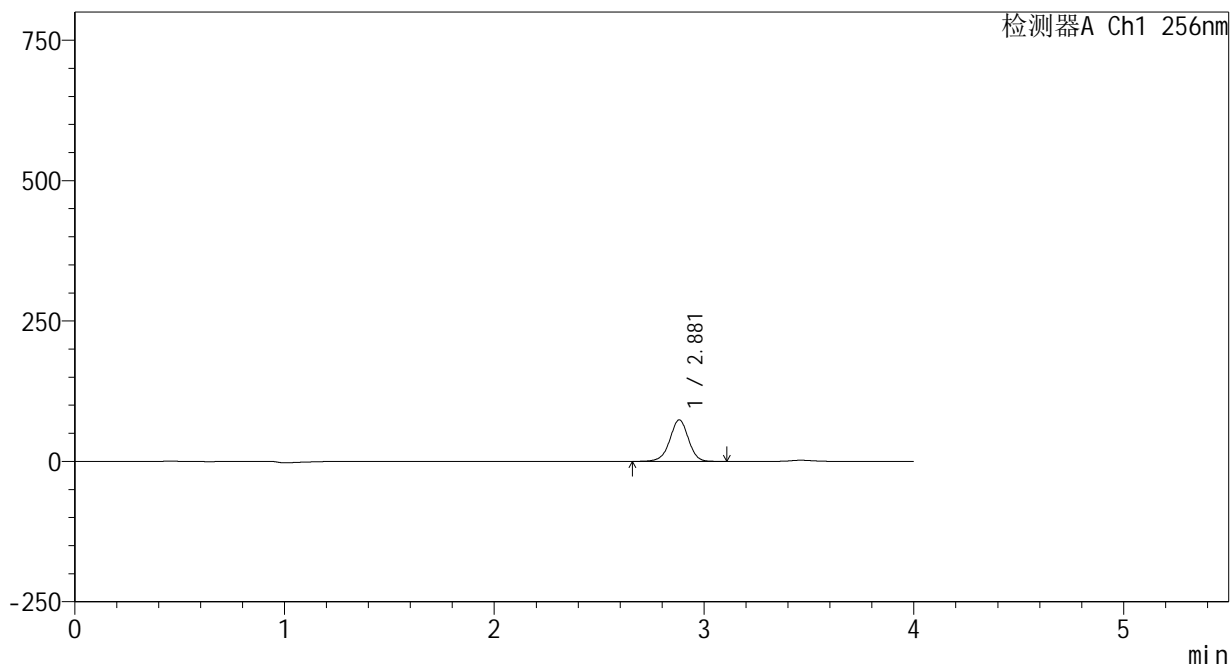
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-299-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 20:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

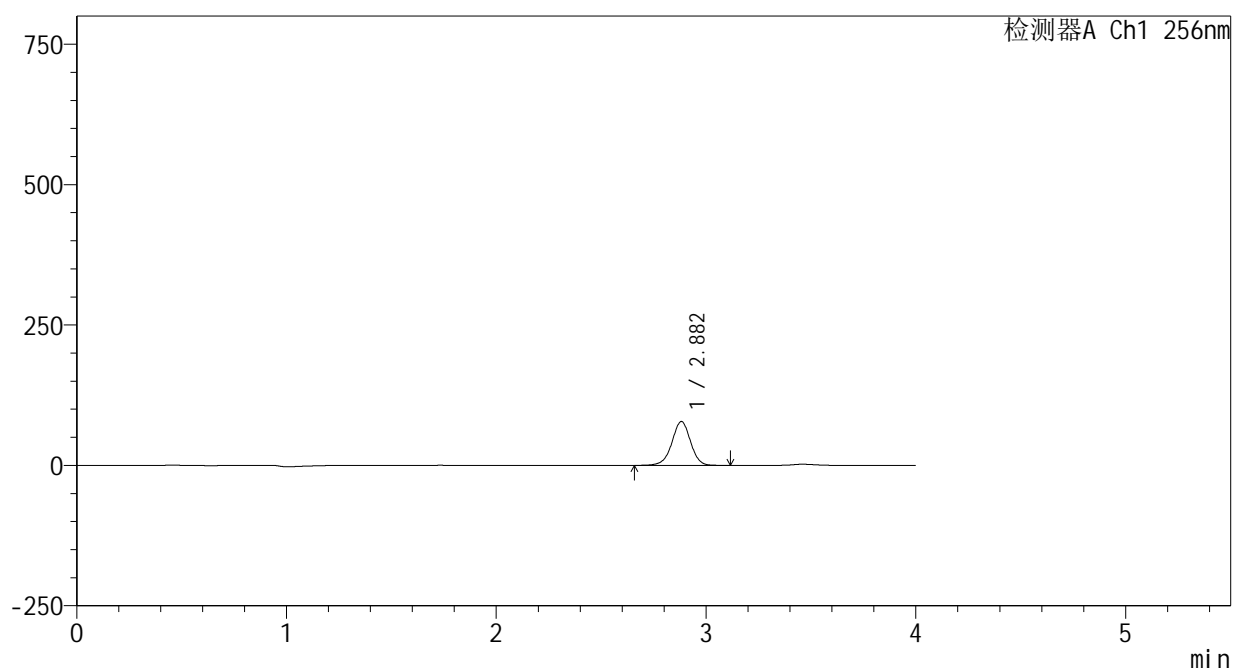
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	455407	100.000	73951	5198	0.969	--
总计		455407	100.000	73951			

<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 - 0-195/24-300-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 20:38:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	481823	100.000	78014	5182	0.969	--
总计		481823	100.000	78014			



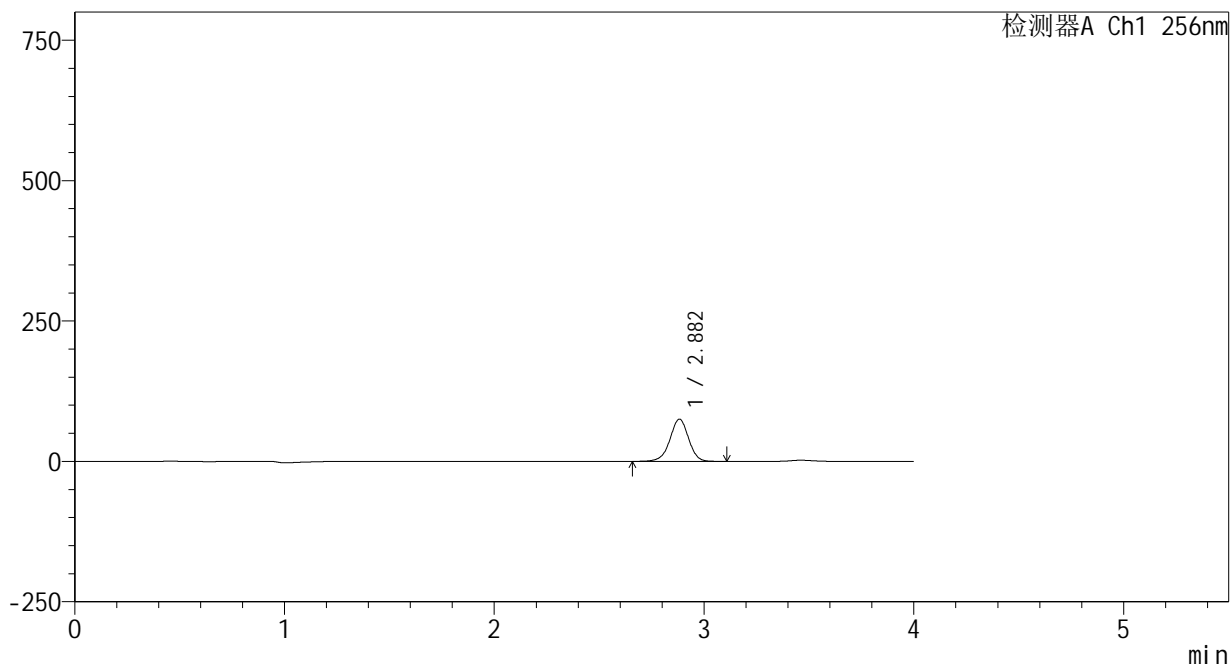
938

<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 - 0-195/24-301-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 20:42:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	464358	100.000	75125	5176	0.968	--
总计		464358	100.000	75125			

<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 - 0-195/24-302-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 20:46:56

实验者: xiechaojun

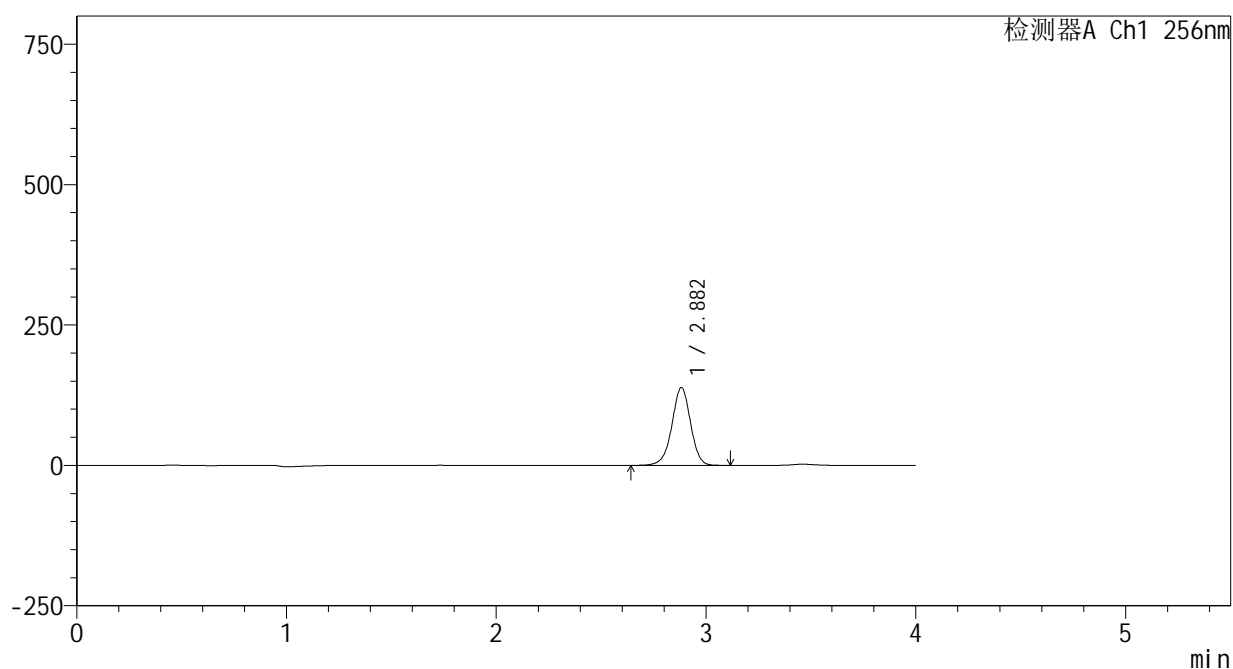
处理时间(V2): 2025/02/05 09:13:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	856708	100.000	138461	5167	0.967	--
总计		856708	100.000	138461			

<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 - 0-195/24-303-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 20:51:18

实验者: xiechaojun

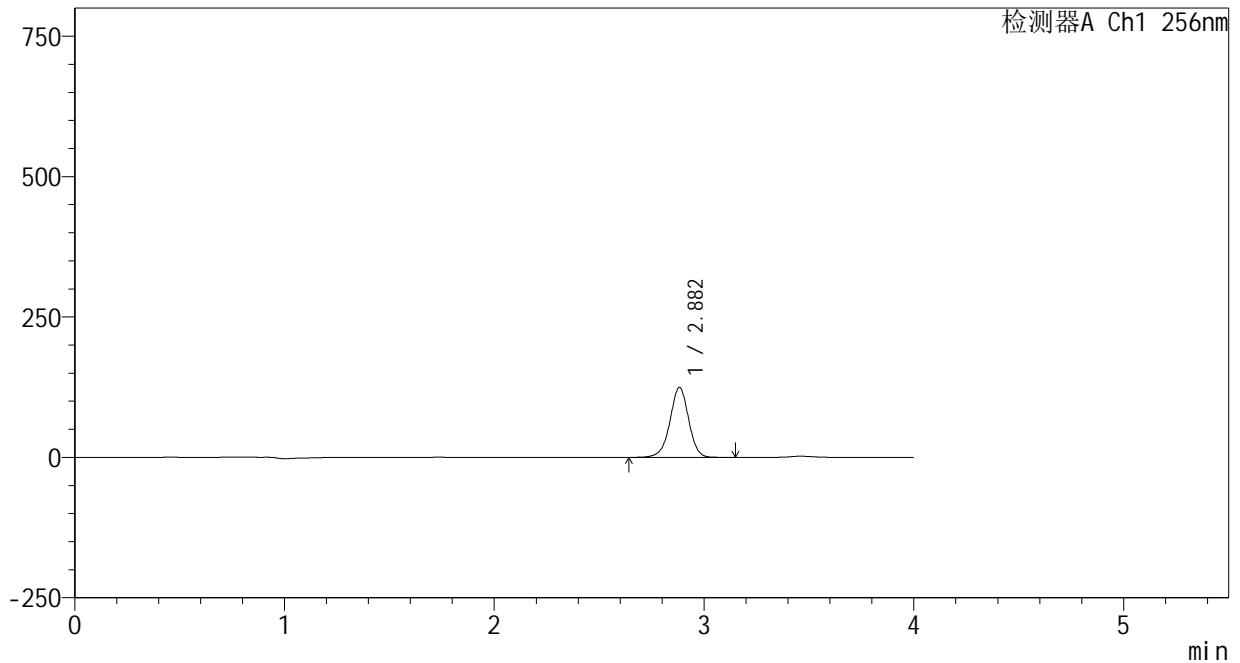
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	771180	100.000	124274	5150	0.966	--
总计		771180	100.000	124274			



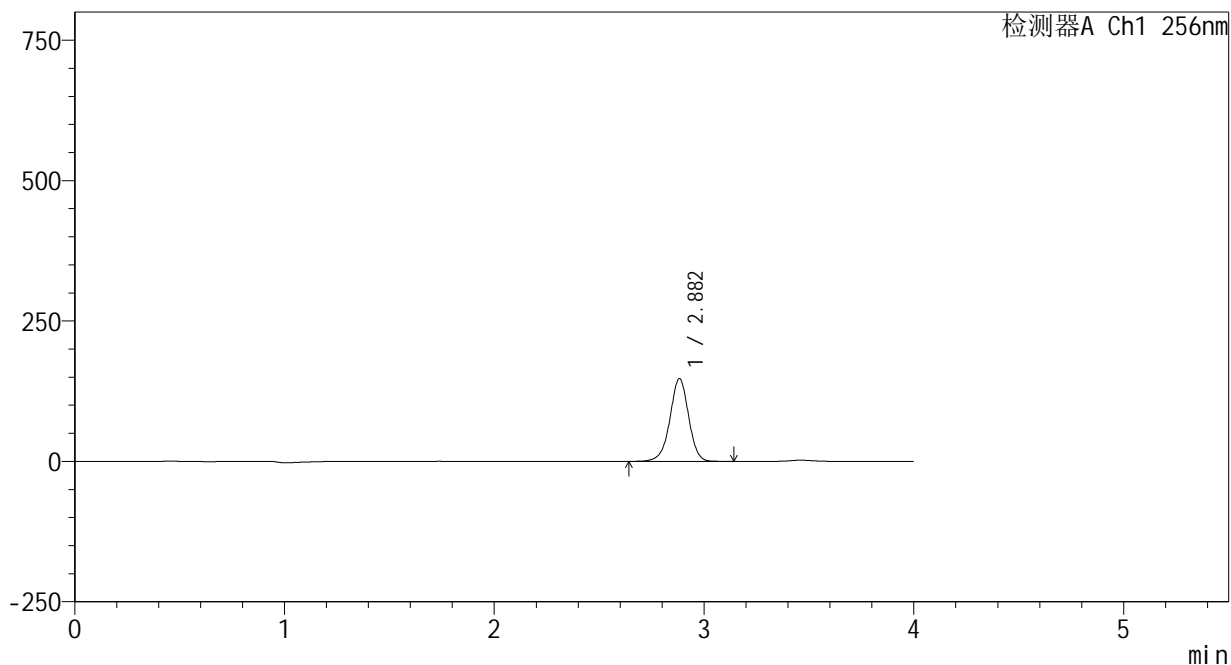
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-304-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 20:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	912435	100.000	147009	5148	0.965	--
总计		912435	100.000	147009			



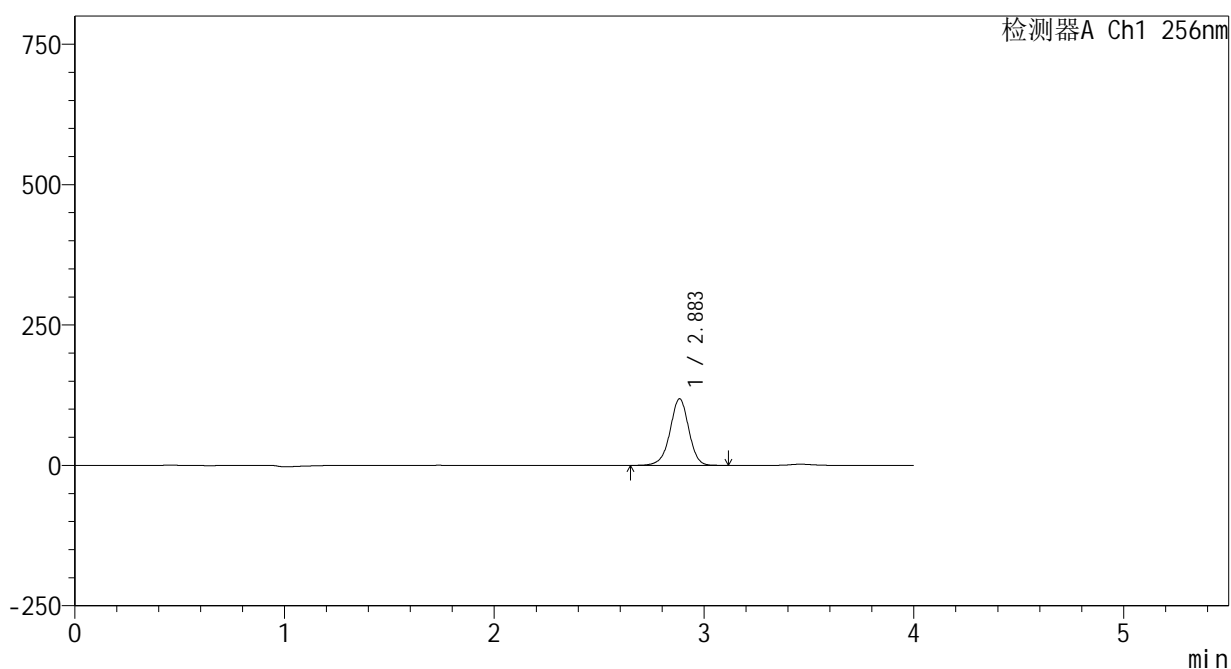
938

<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 - 0-195/24-305-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 21:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

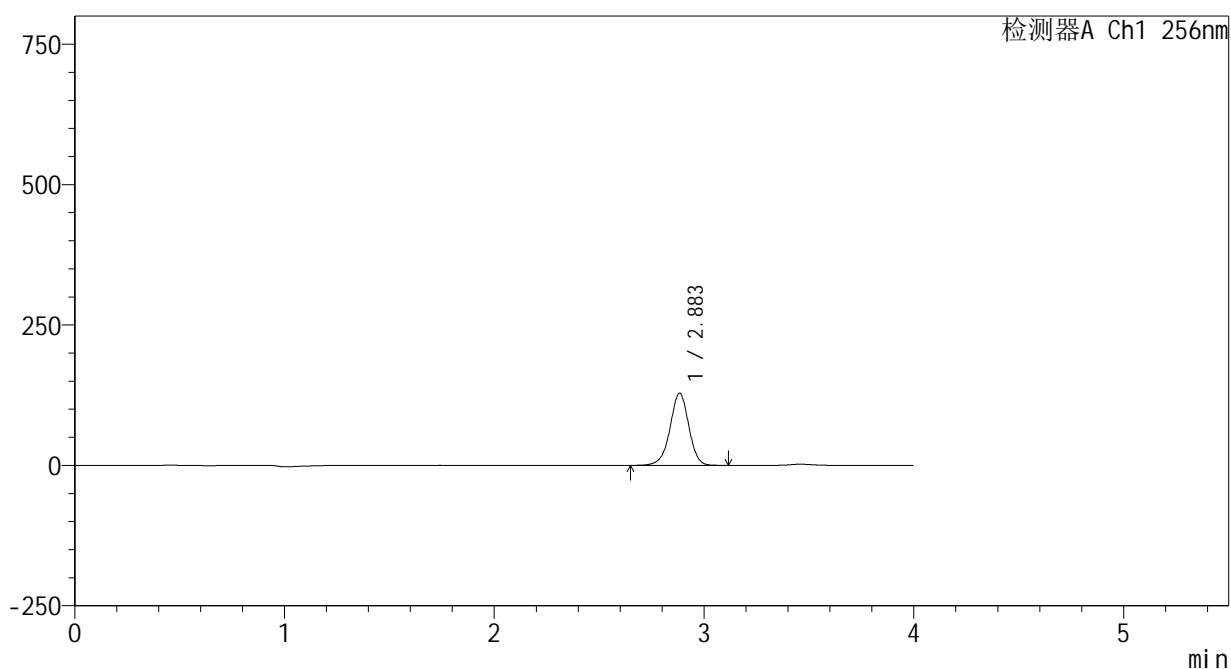
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	735597	100.000	118271	5136	0.964	--
总计		735597	100.000	118271			

<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 - 0-195/24-306-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/04 21:04:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	799504	100.000	128299	5121	0.962	--
总计		799504	100.000	128299			



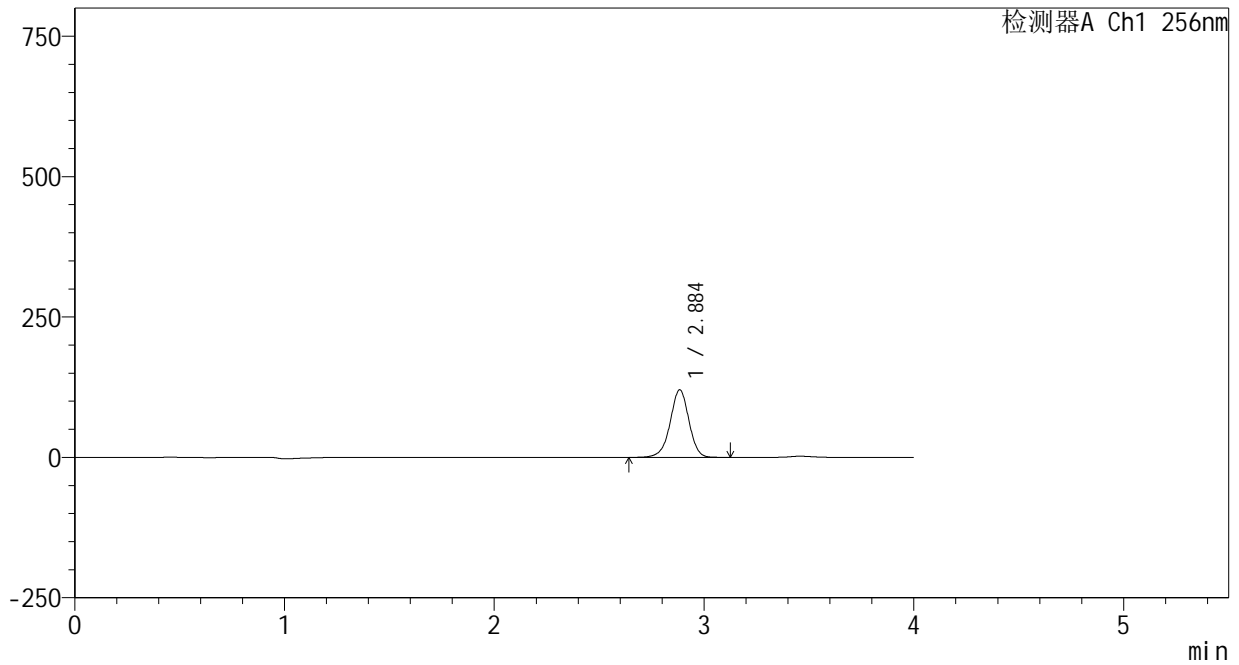
938

<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 - 0-195/24-307-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:08:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	748805	100.000	119819	5114	0.962	--
总计		748805	100.000	119819			



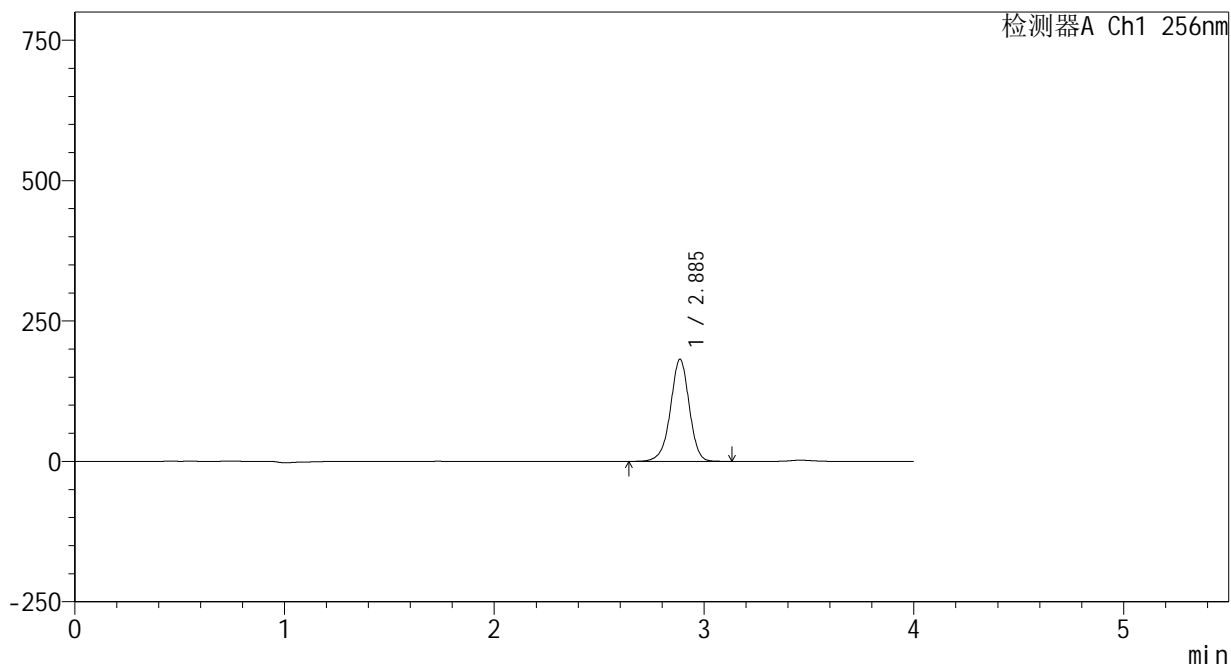
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-308-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1132111	100.000	181208	5109	0.961	--
总计		1132111	100.000	181208			



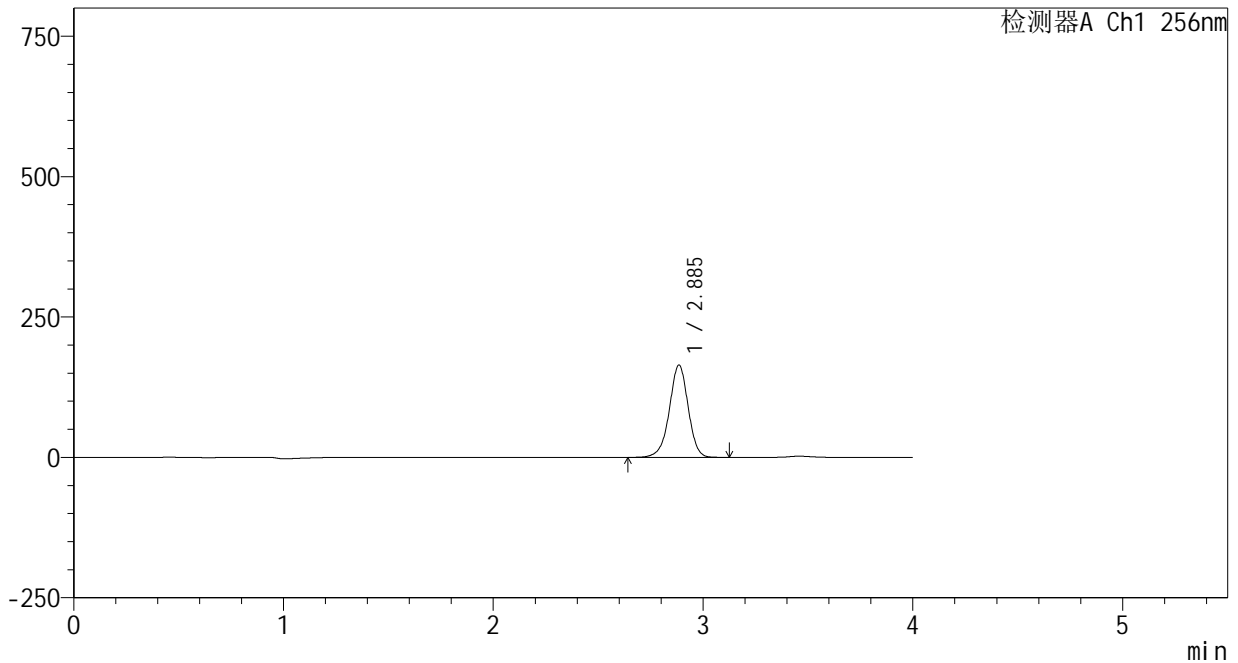
938

<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 - 0-195/24-309-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1025290	100.000	163807	5095	0.961	--
总计		1025290	100.000	163807			



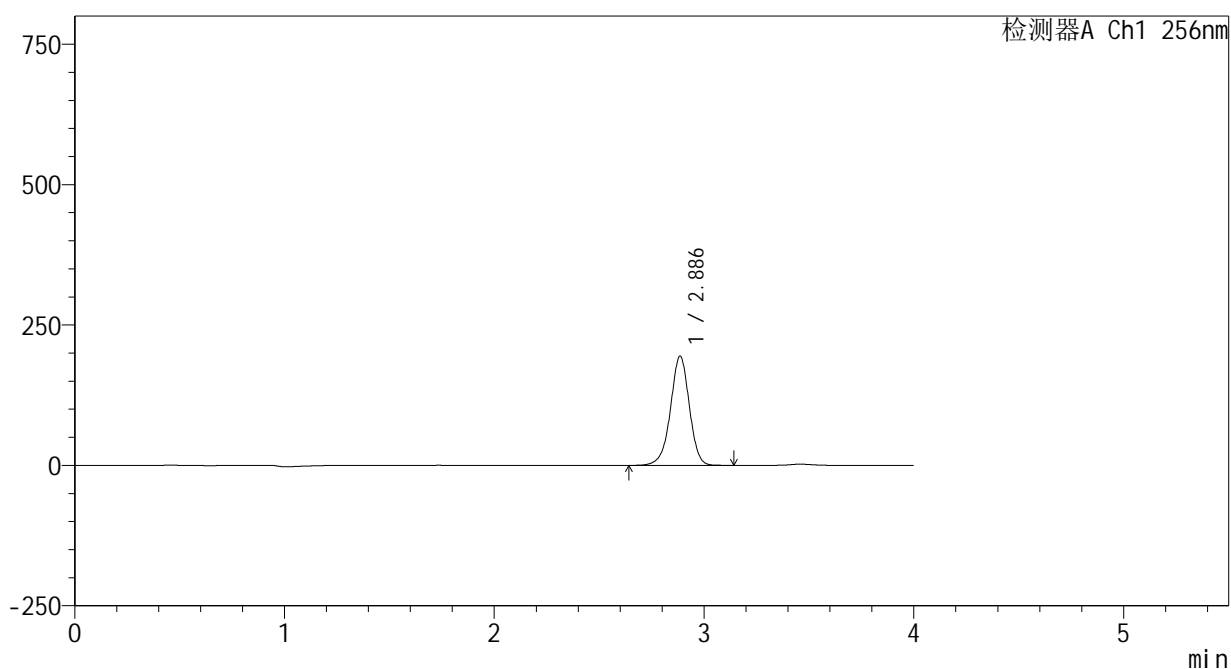
938

<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 - 0-195/24-310-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 21:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1216297	100.000	194134	5079	0.959	--
总计		1216297	100.000	194134			



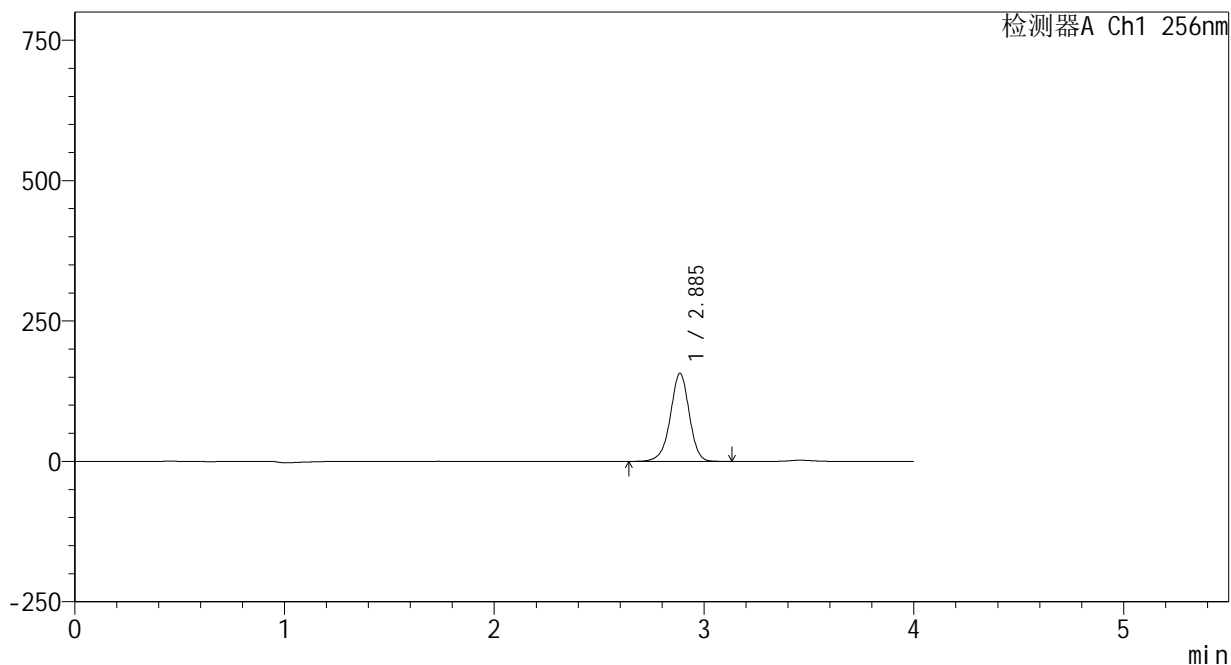
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-311-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 21:26:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	980942	100.000	156266	5070	0.958	--
总计		980942	100.000	156266			



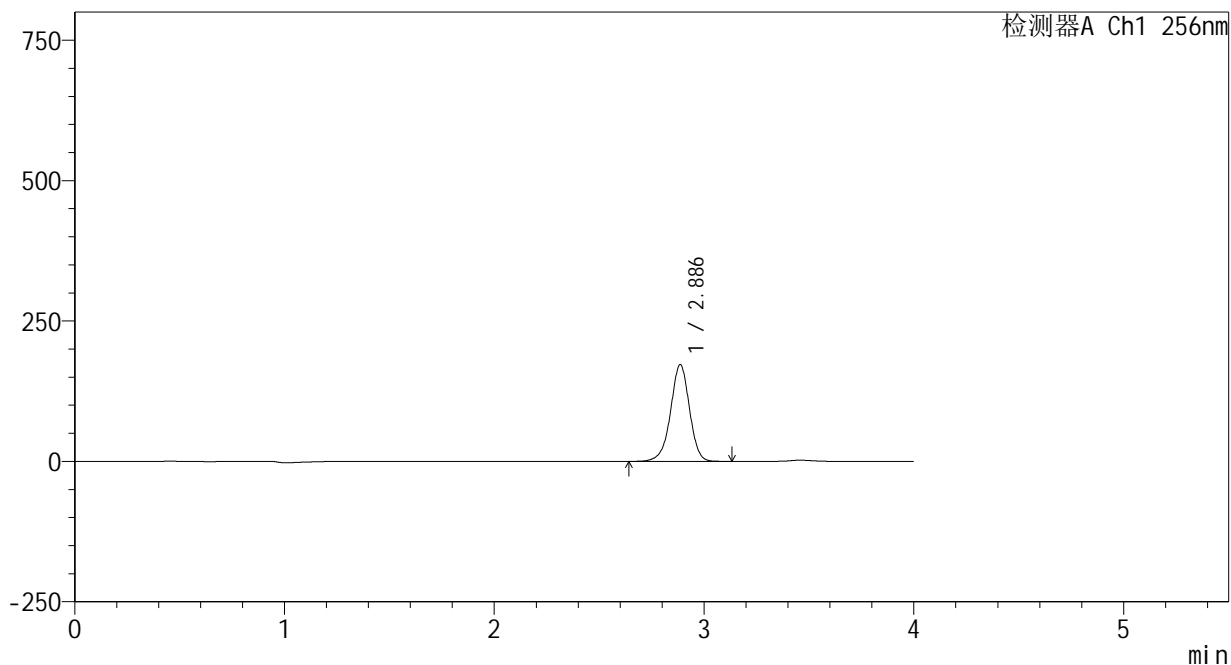
938

<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 - 0-195/24-312-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 21:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1080884	100.000	172053	5040	0.957	--
总计		1080884	100.000	172053			



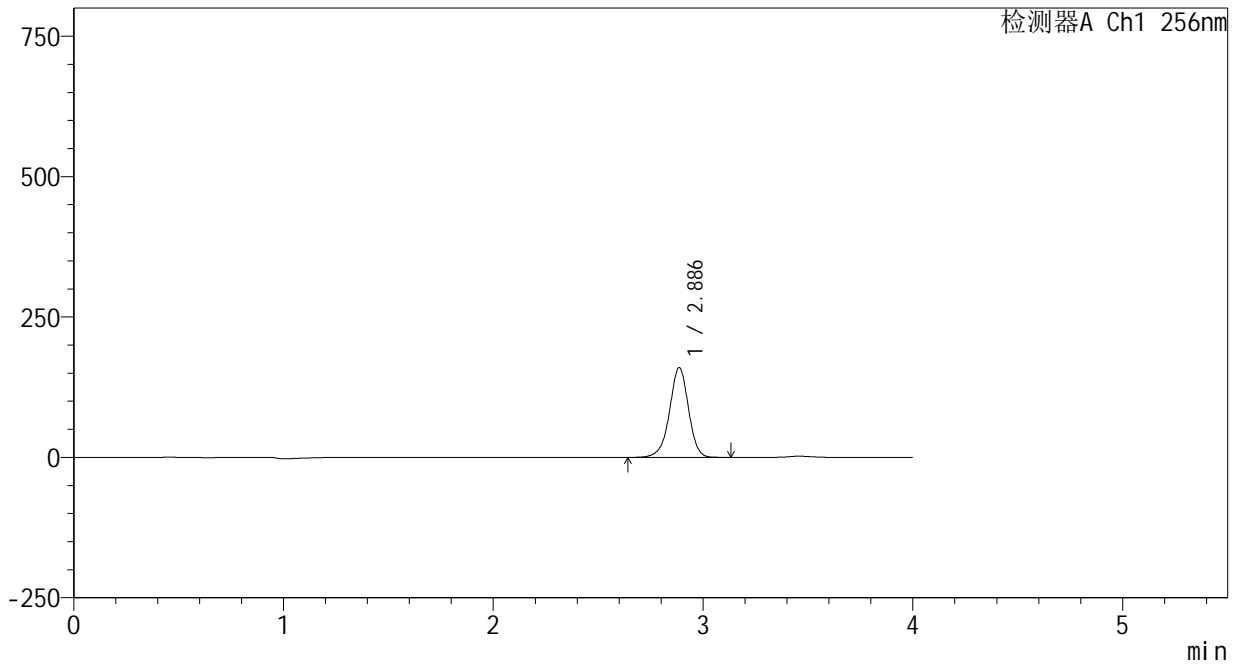
938

<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 - 0-195/24-313-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1004327	100.000	159627	5028	0.956	--
总计		1004327	100.000	159627			



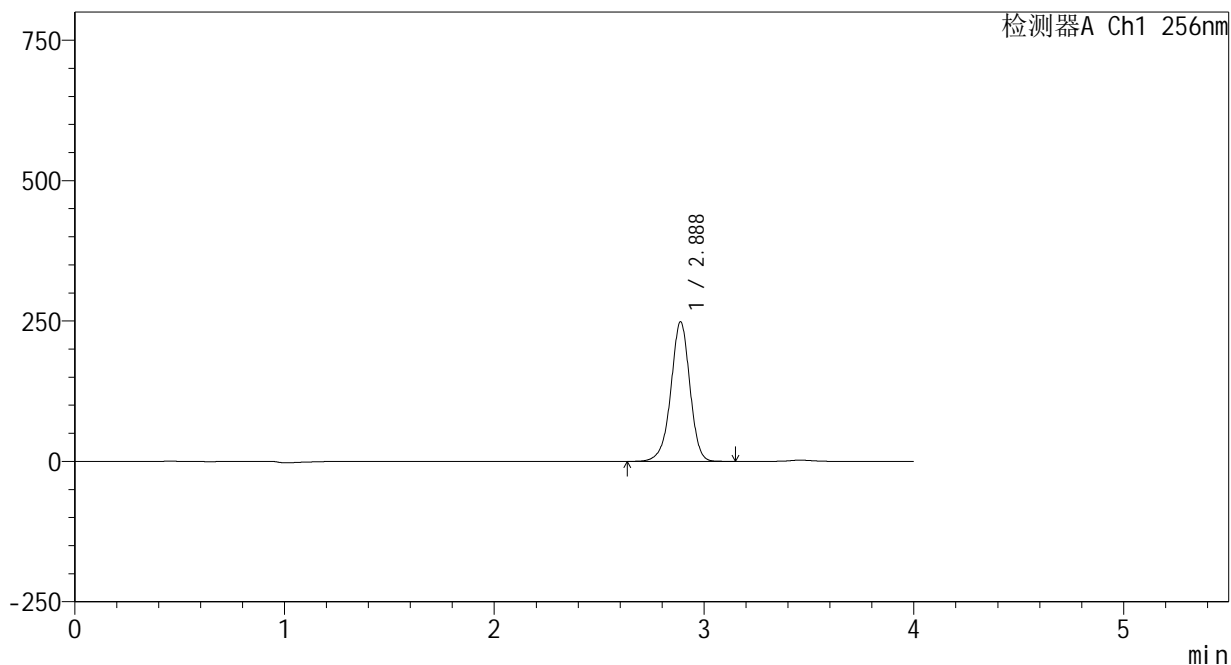
938

<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 - 0-195/24-314-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1565011	100.000	248546	5013	0.955	--
总计		1565011	100.000	248546			



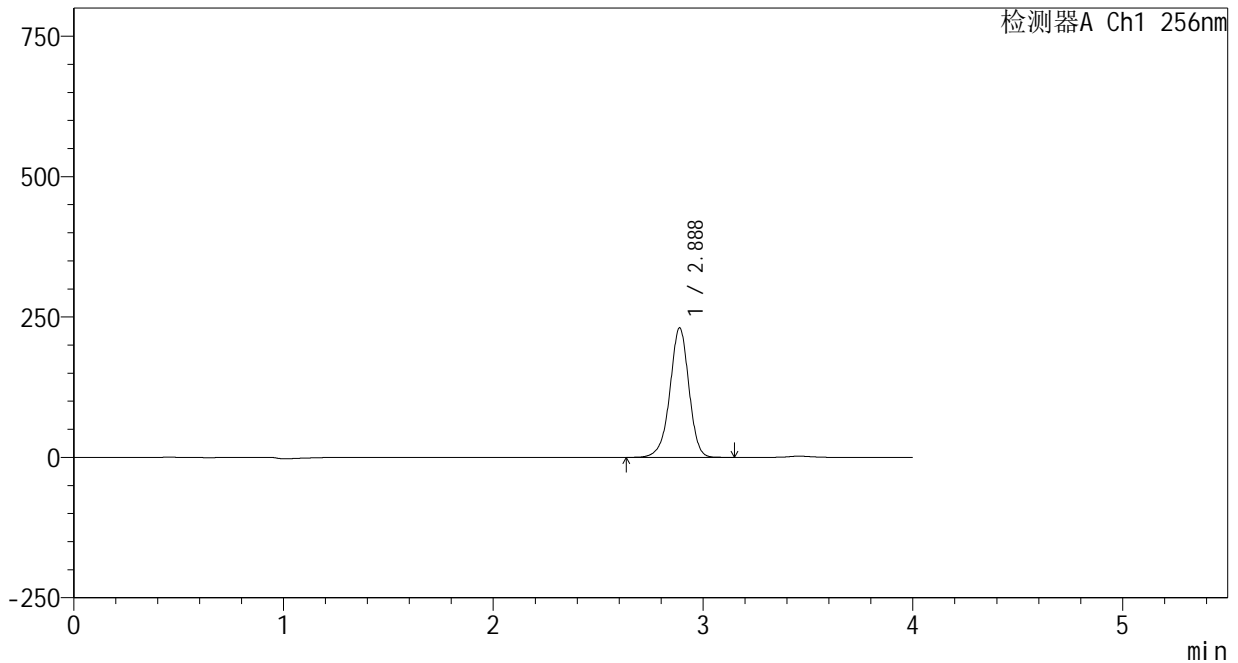
938

<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 - 0-195/24-315-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1454344	100.000	230646	5008	0.954	--
总计		1454344	100.000	230646			



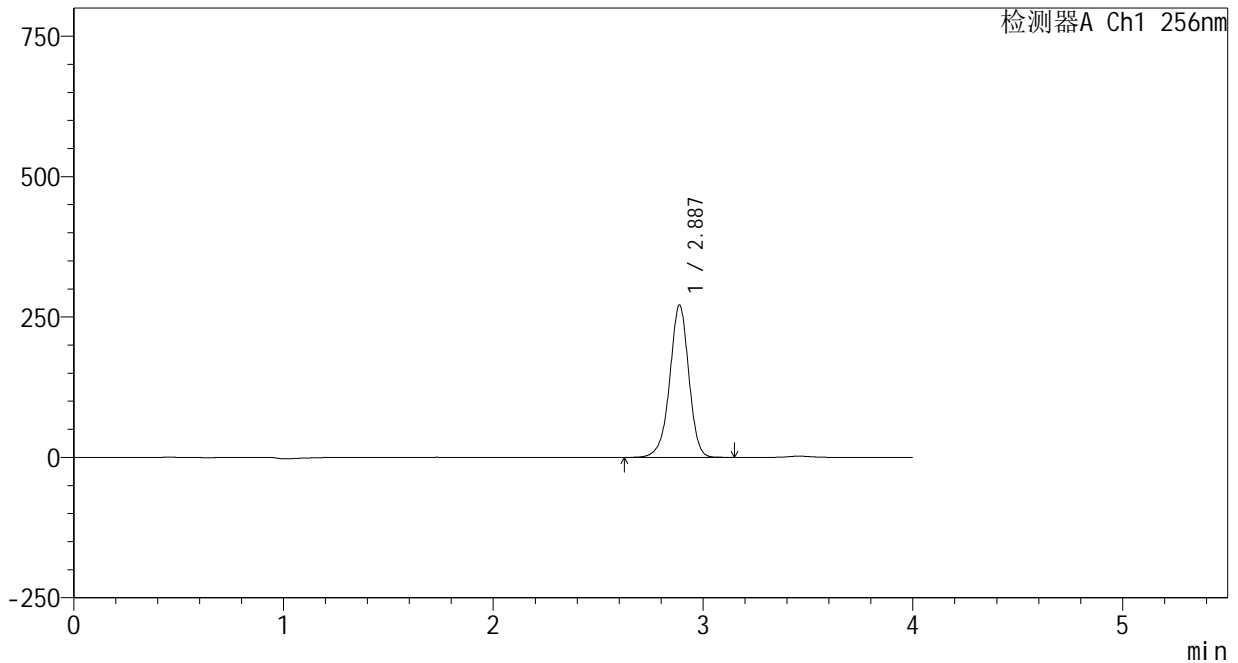
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-316-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 21:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1713837	100.000	271019	4976	0.953	--
总计		1713837	100.000	271019			



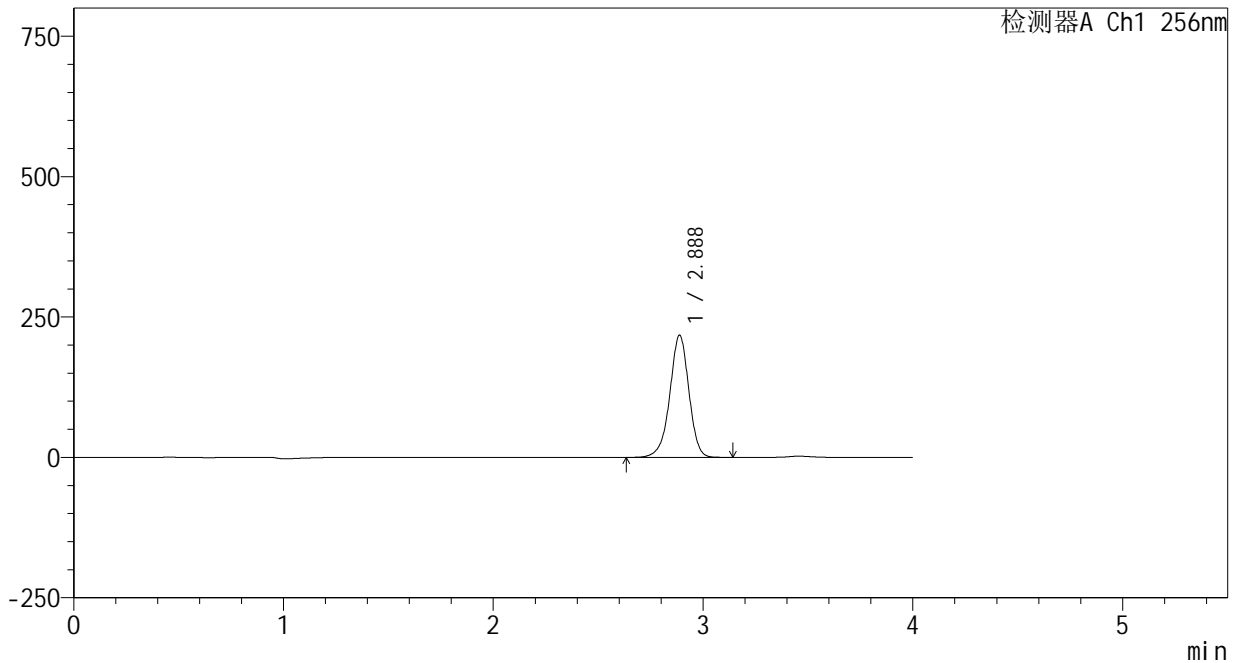
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-317-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 21:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1377301	100.000	217551	4964	0.953	--
总计		1377301	100.000	217551			



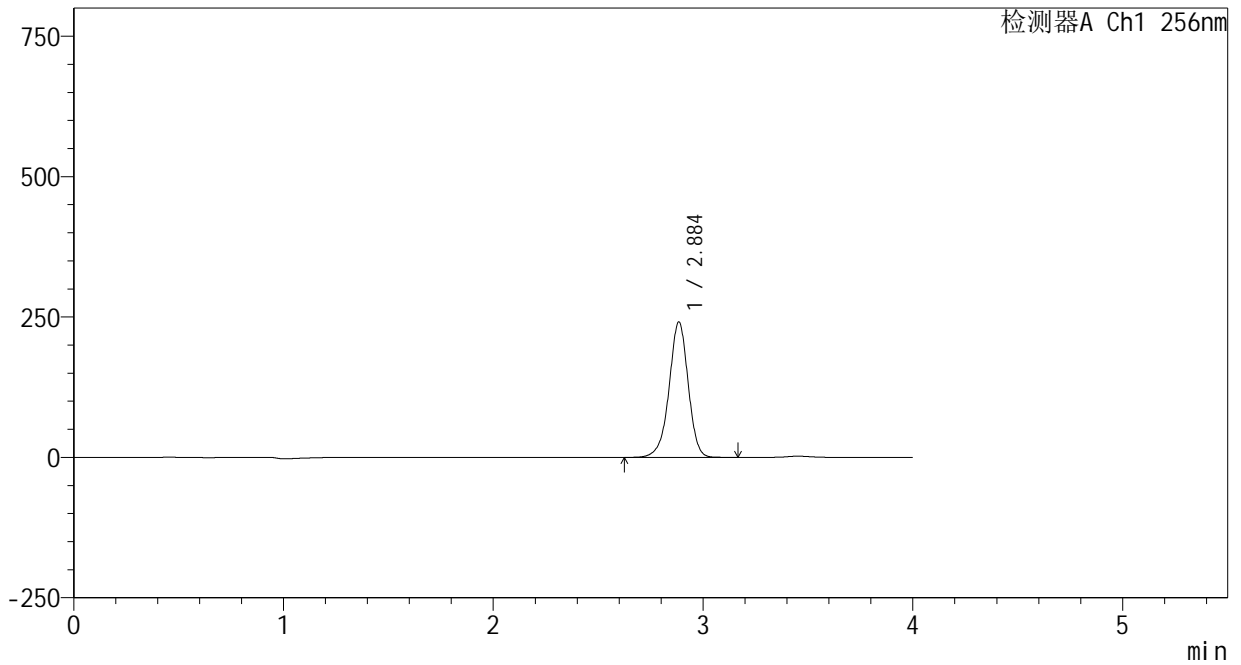
938

<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 - 0-195/24-318-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 21:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1526654	100.000	239992	4955	0.952	--
总计		1526654	100.000	239992			



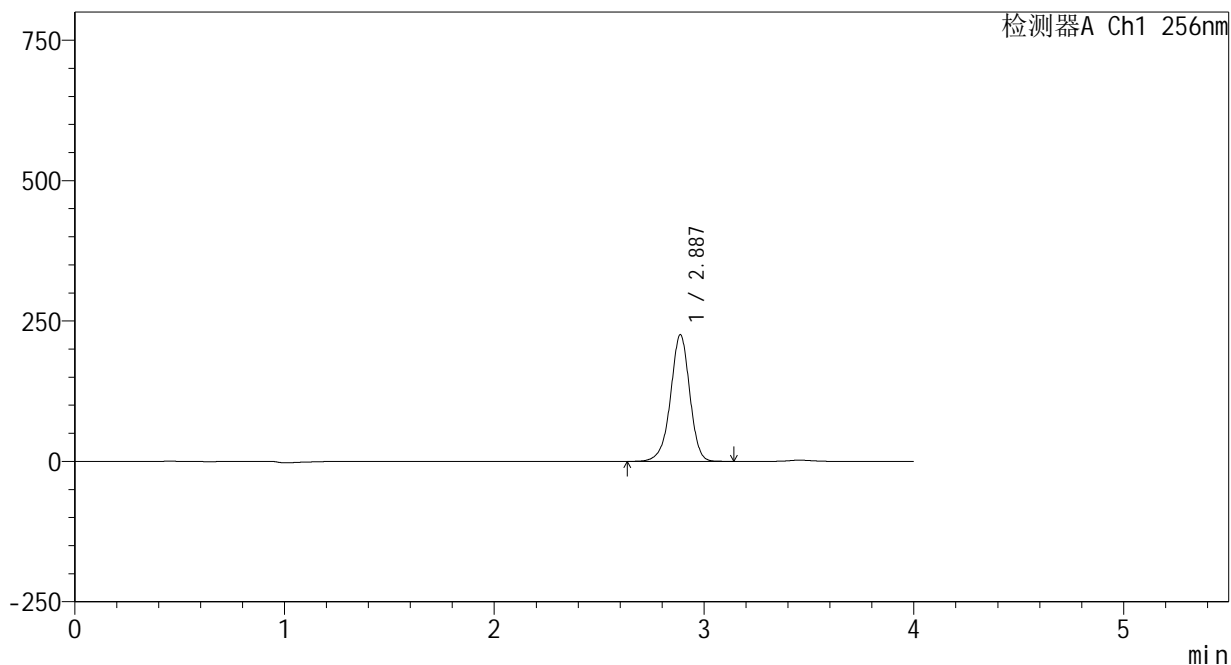
938

<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 - 0-195/24-319-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 22:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1433928	100.000	225361	4926	0.951	--
总计		1433928	100.000	225361			



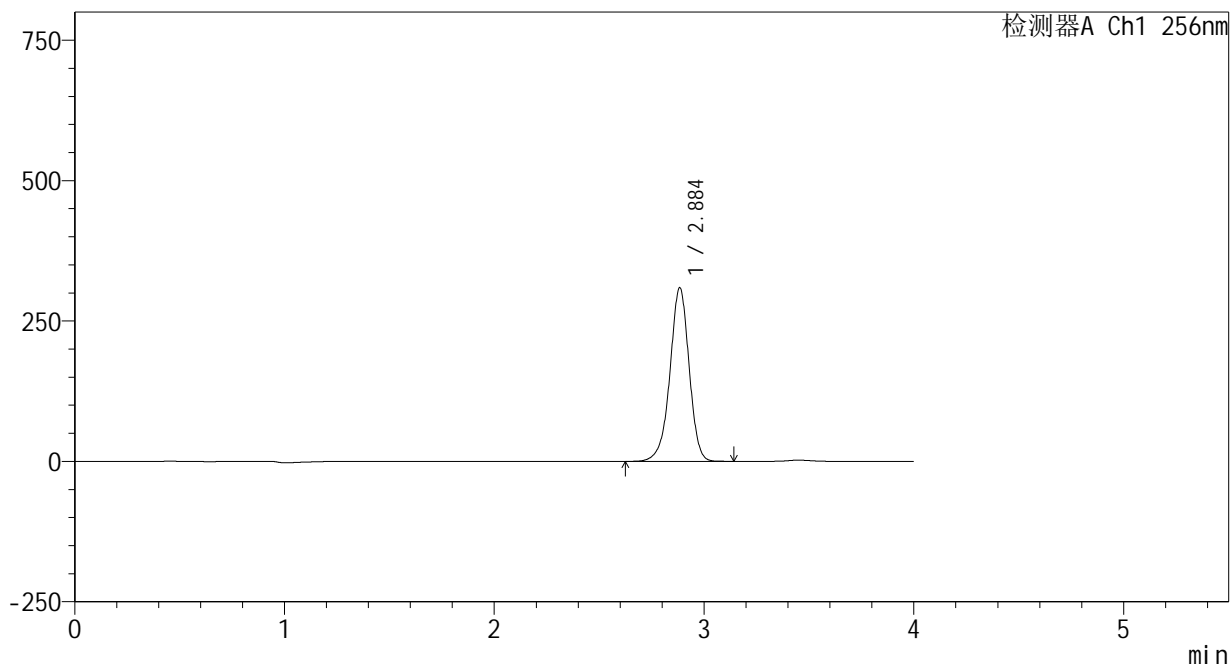
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-320-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1964885	100.000	307677	4917	0.951	--
总计		1964885	100.000	307677			



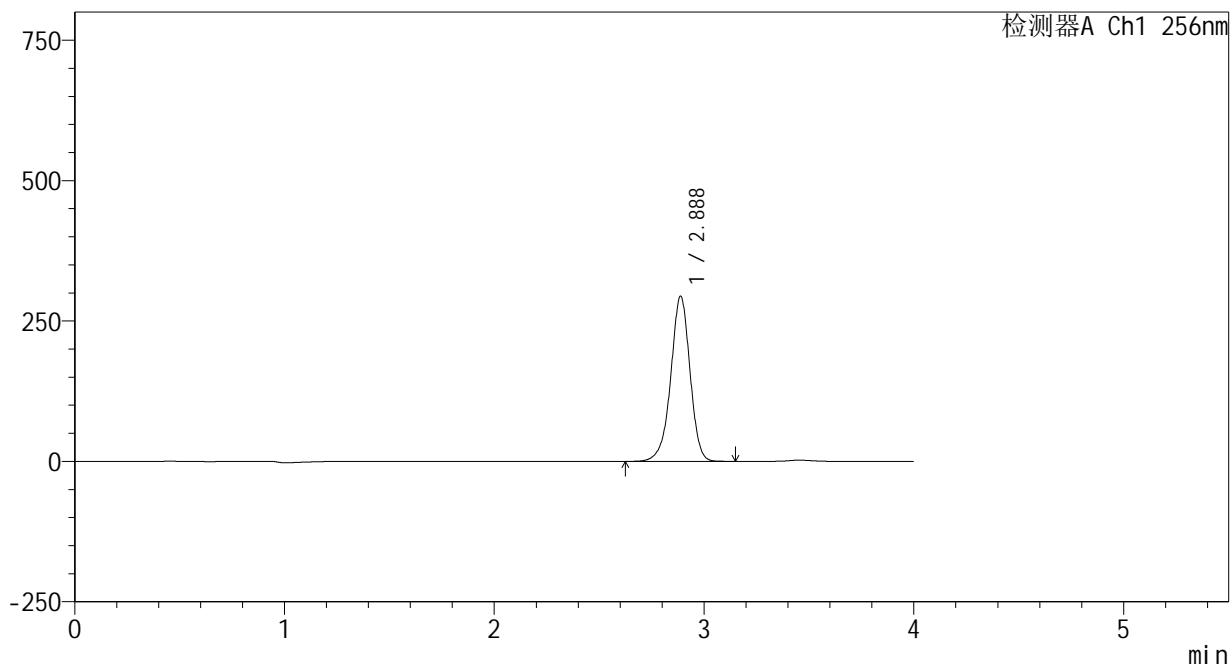
938

<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 - 0-195/24-321-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1876547	100.000	294082	4893	0.950	--
总计		1876547	100.000	294082			



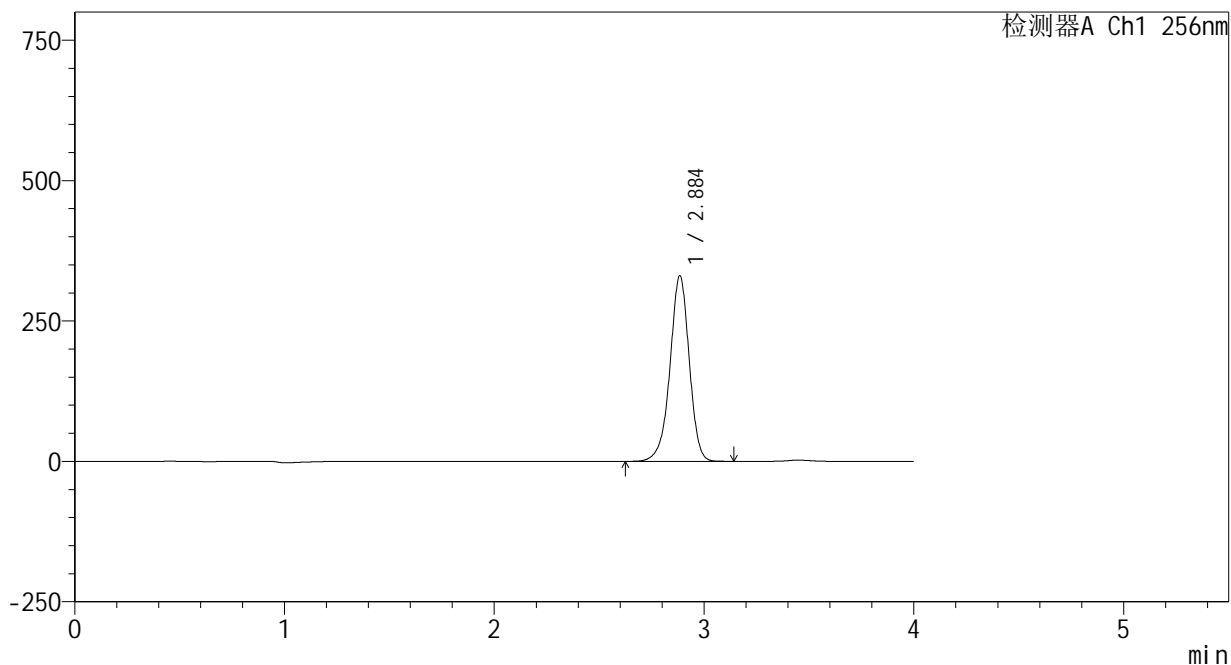
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-322-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 22:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2108866	100.000	328948	4884	0.950	--
总计		2108866	100.000	328948			



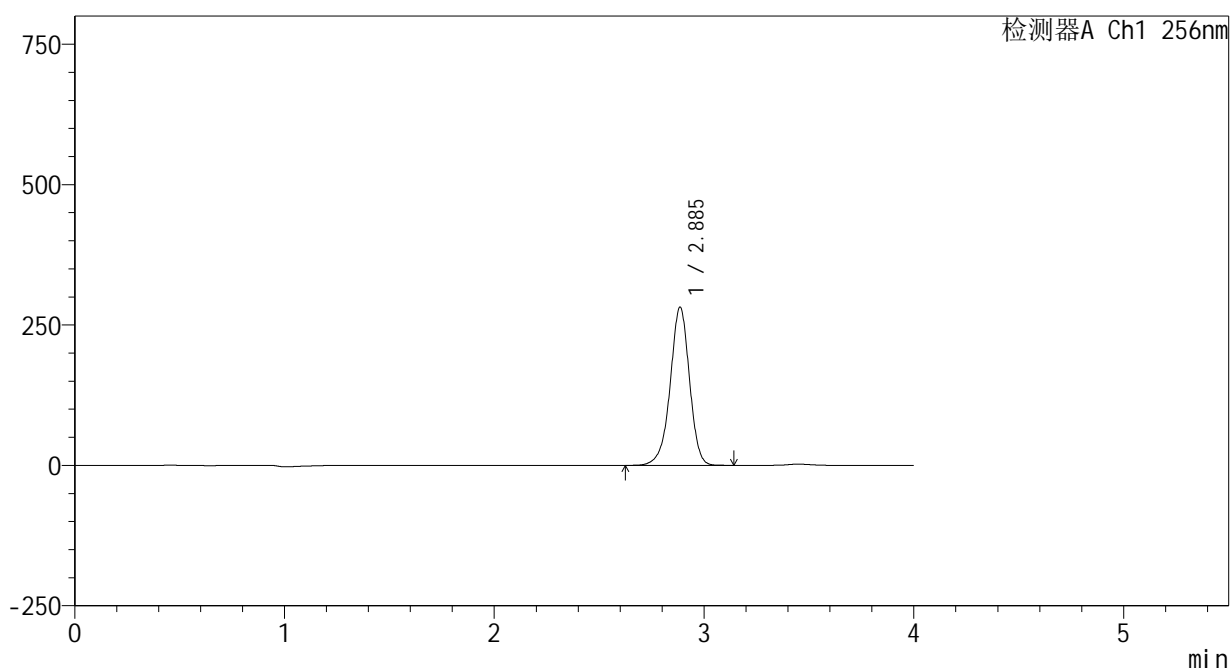
938

<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 - 0-195/24-323-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:18:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1801120	100.000	281079	4872	0.949	--
总计		1801120	100.000	281079			



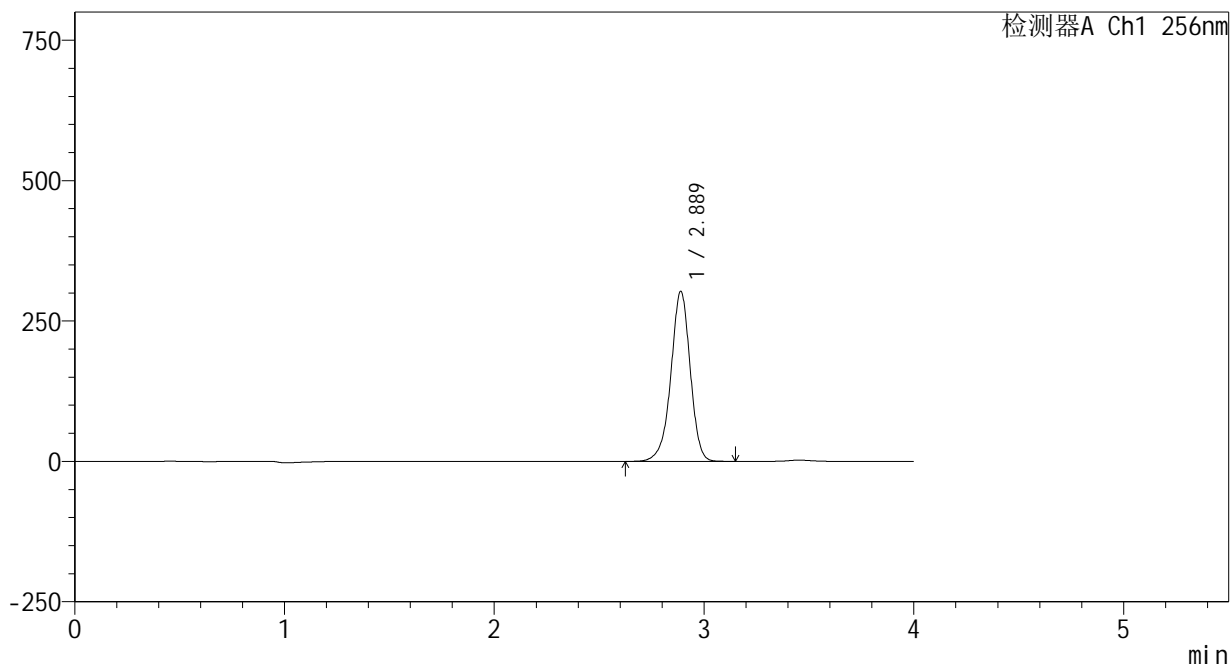
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-324-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 22:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

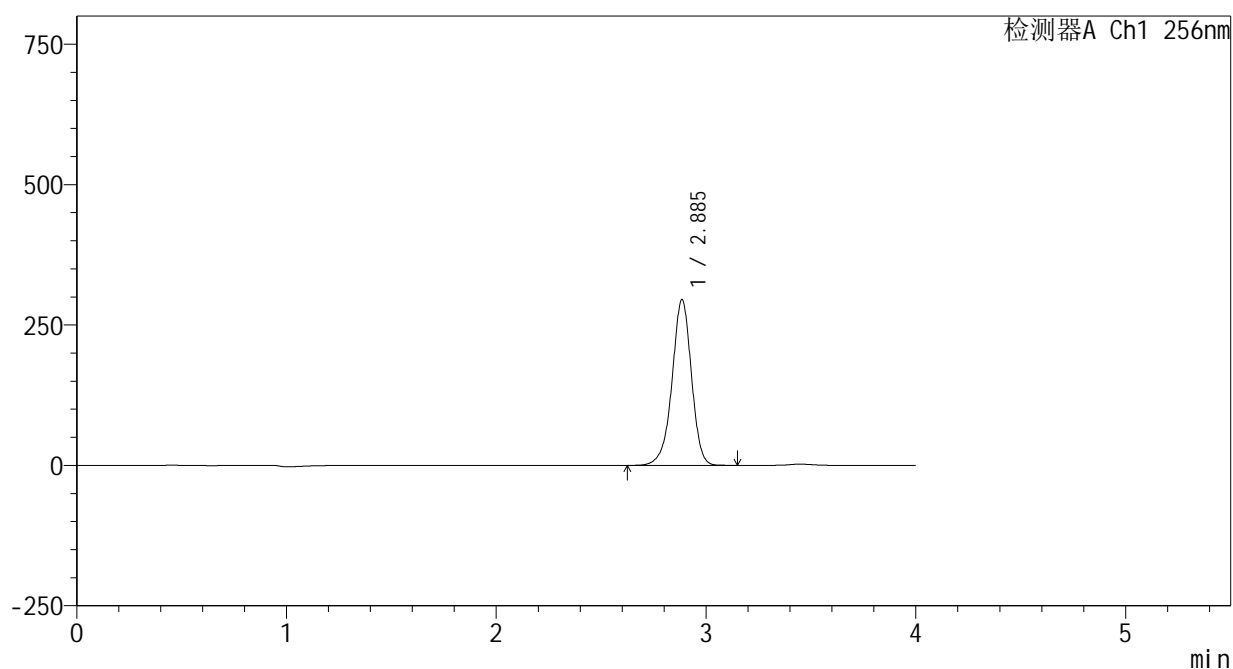
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1937651	100.000	302830	4873	0.948	--
总计		1937651	100.000	302830			

<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 - 0-195/24-325-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 22:27:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1897359	100.000	294289	4819	0.947	--
总计		1897359	100.000	294289			



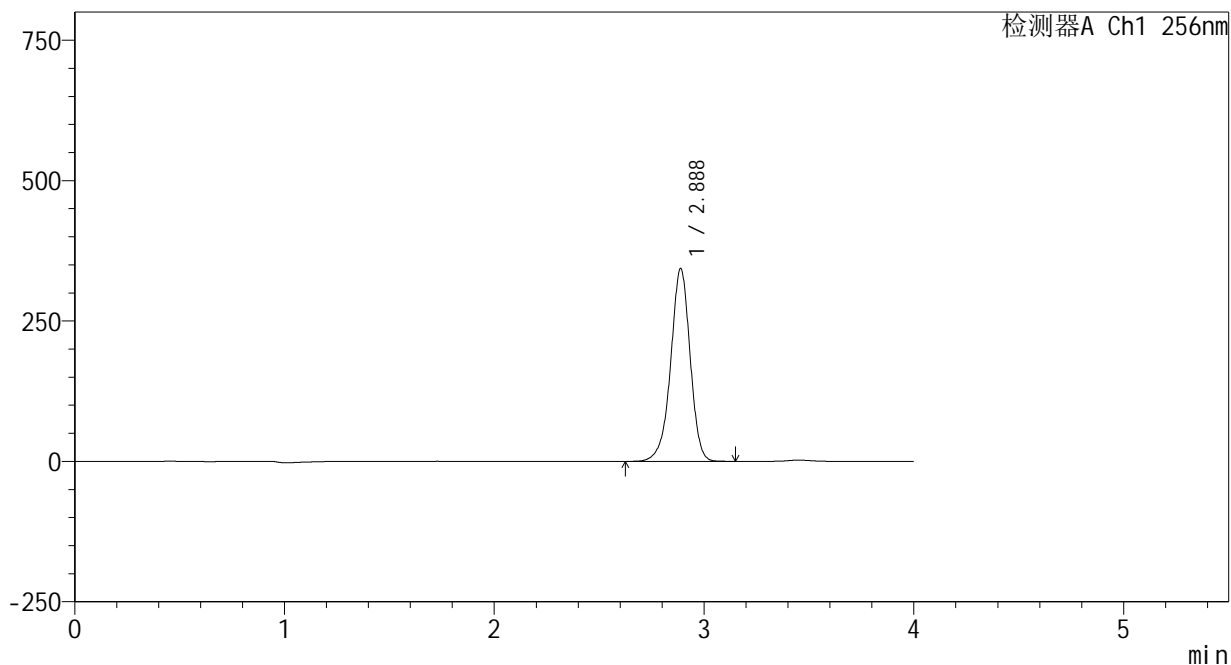
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-326-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 22:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2213700	100.000	343279	4793	0.946	--
总计		2213700	100.000	343279			

<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 - 0-195/24-327-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 22:35:42

实验者: xiechaojun

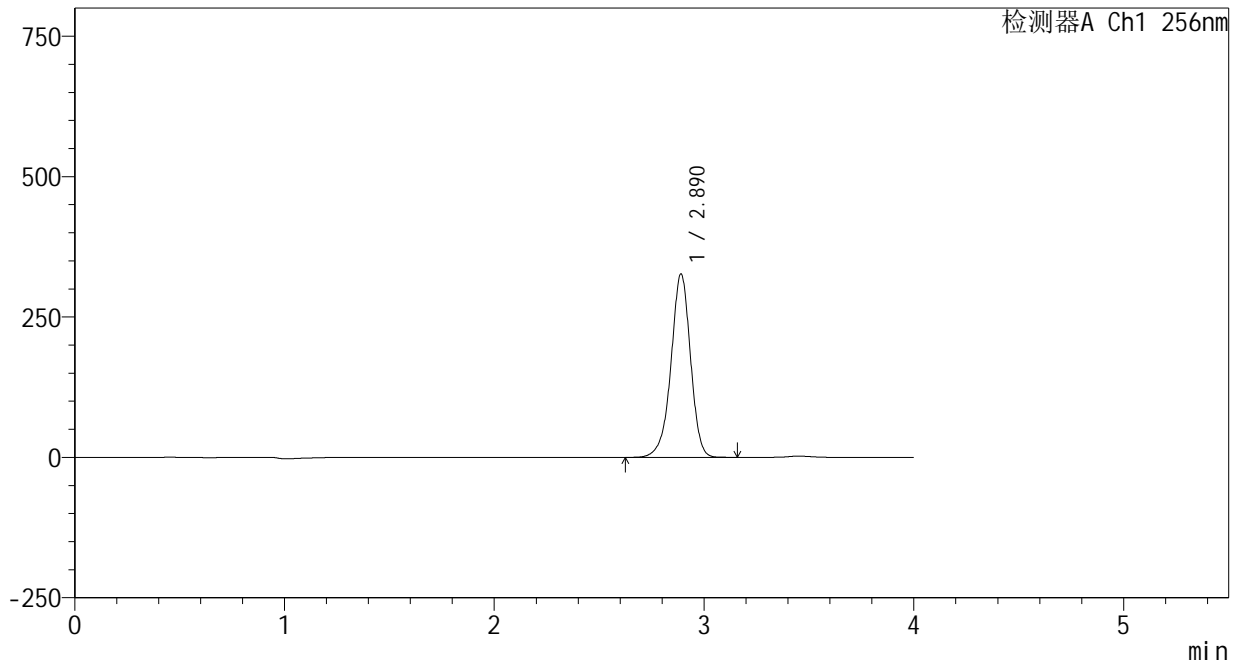
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2112998	100.000	326467	4775	0.945	--
总计		2112998	100.000	326467			



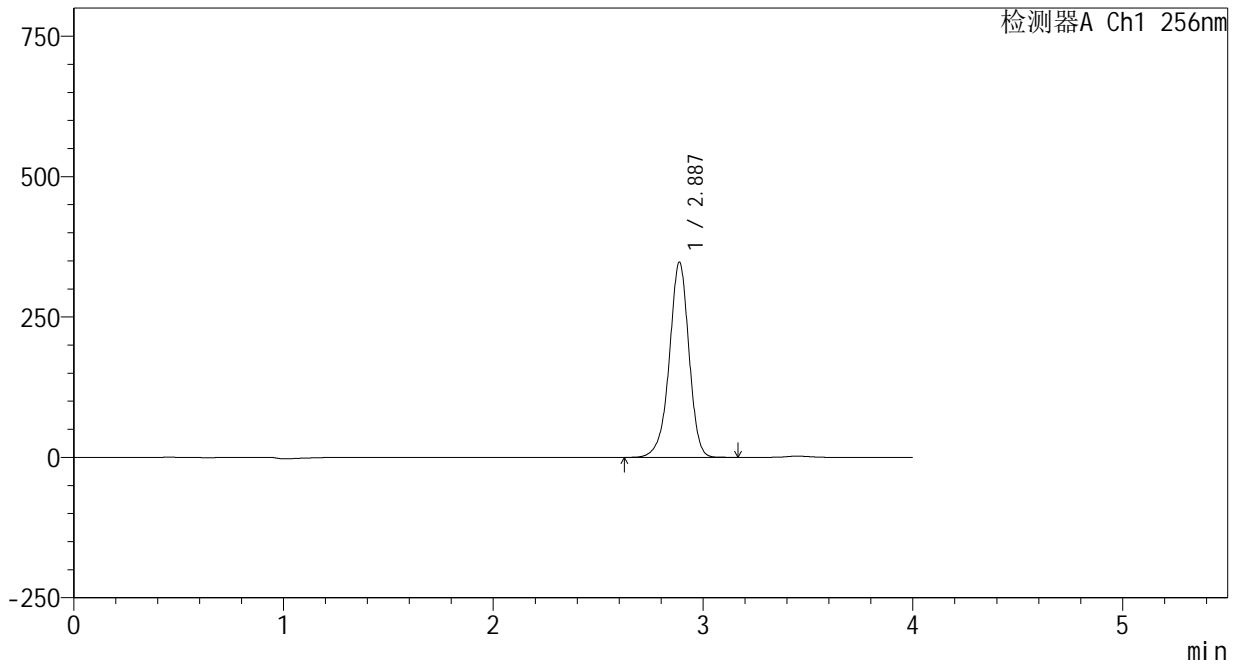
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-328-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 22:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2254866	100.000	347554	4740	0.944	--
总计		2254866	100.000	347554			



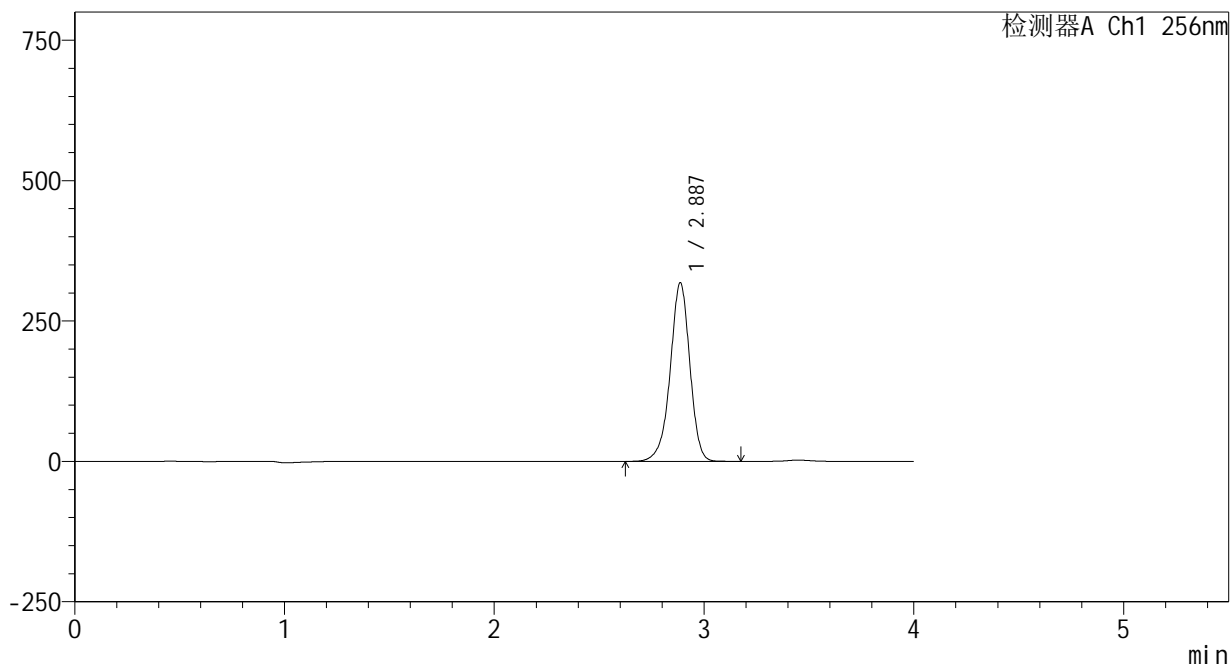
938

<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 - 0-195/24-329-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2070290	100.000	317708	4706	0.942	--
总计		2070290	100.000	317708			



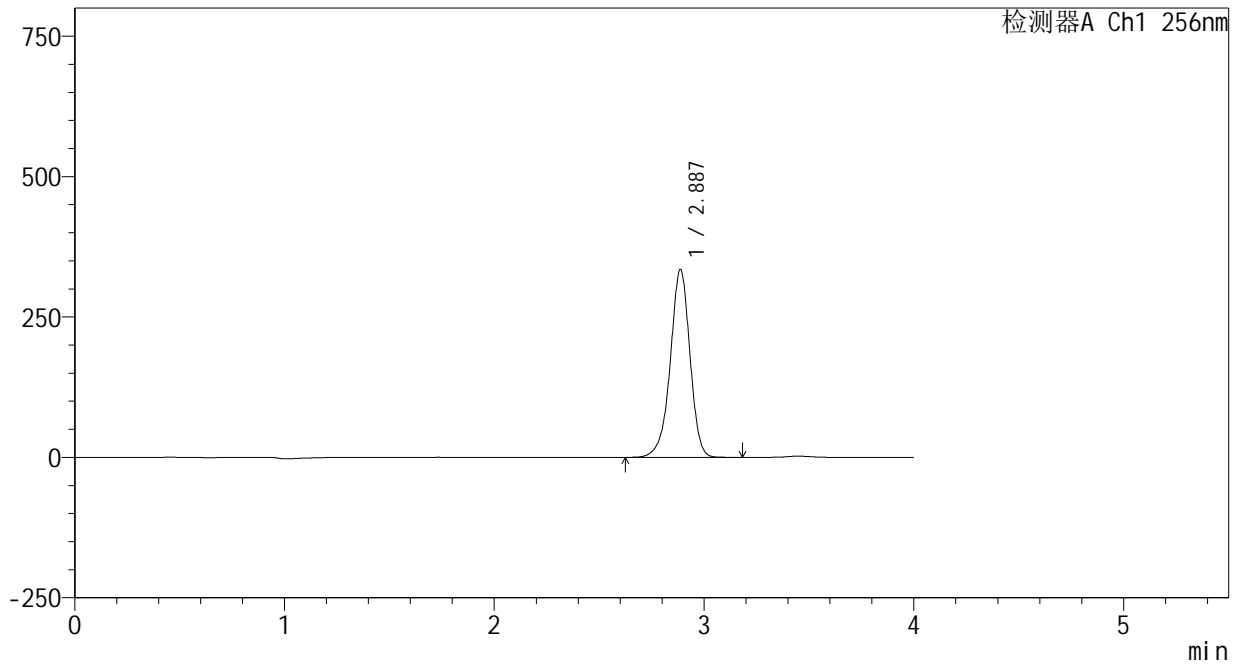
938

<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 - 0-195/24-330-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 22:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2182027	100.000	334453	4693	0.942	--
总计		2182027	100.000	334453			



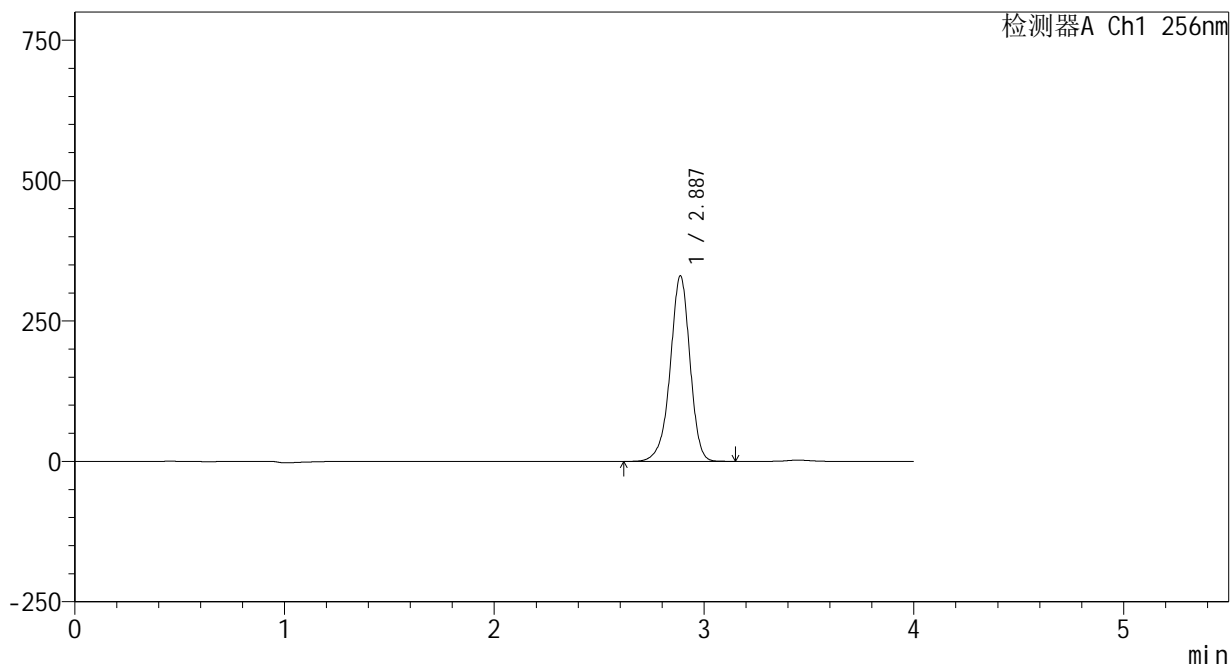
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-331-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2159661	100.000	330133	4666	0.941	--
总计		2159661	100.000	330133			



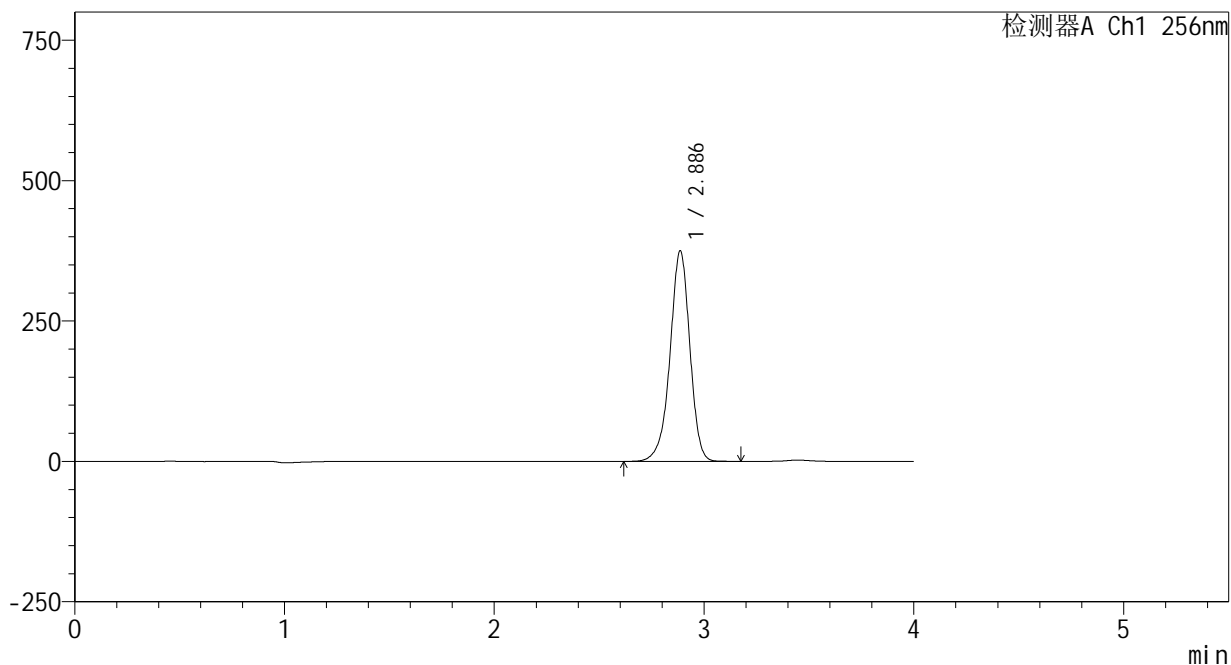
938

<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 - 0-195/24-332-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 22:57:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2462947	100.000	374427	4618	0.942	--
总计		2462947	100.000	374427			



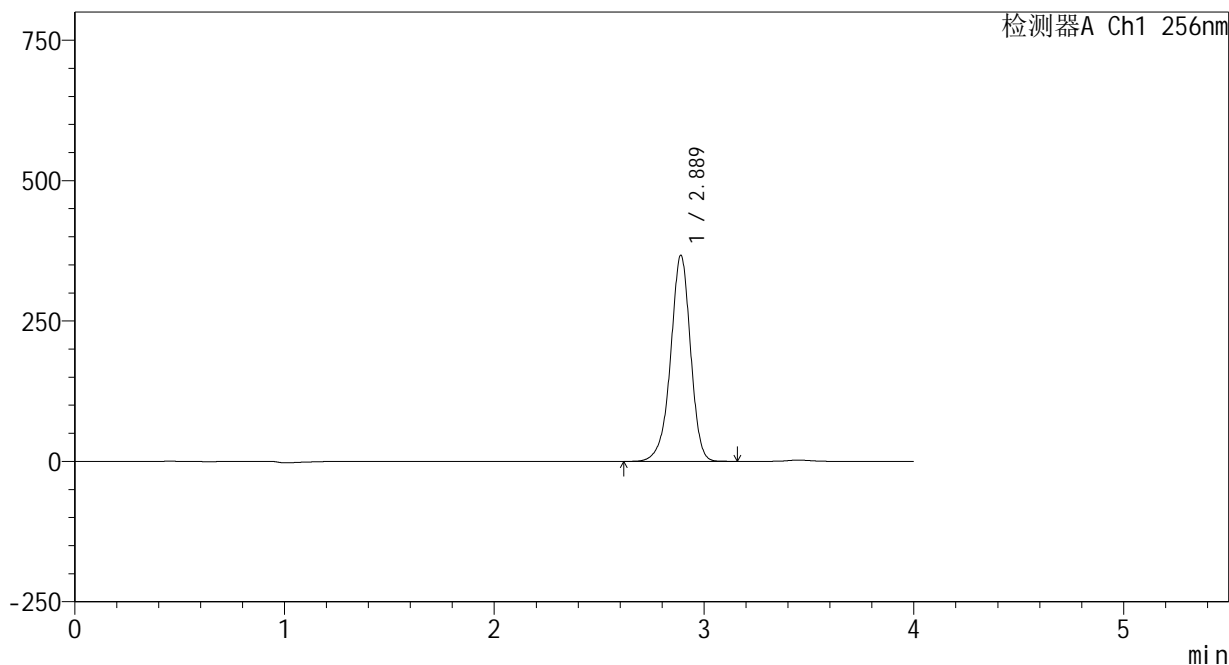
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-333-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 23:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	2422670	100.000	366945	4581	0.942	--
总计		2422670	100.000	366945			



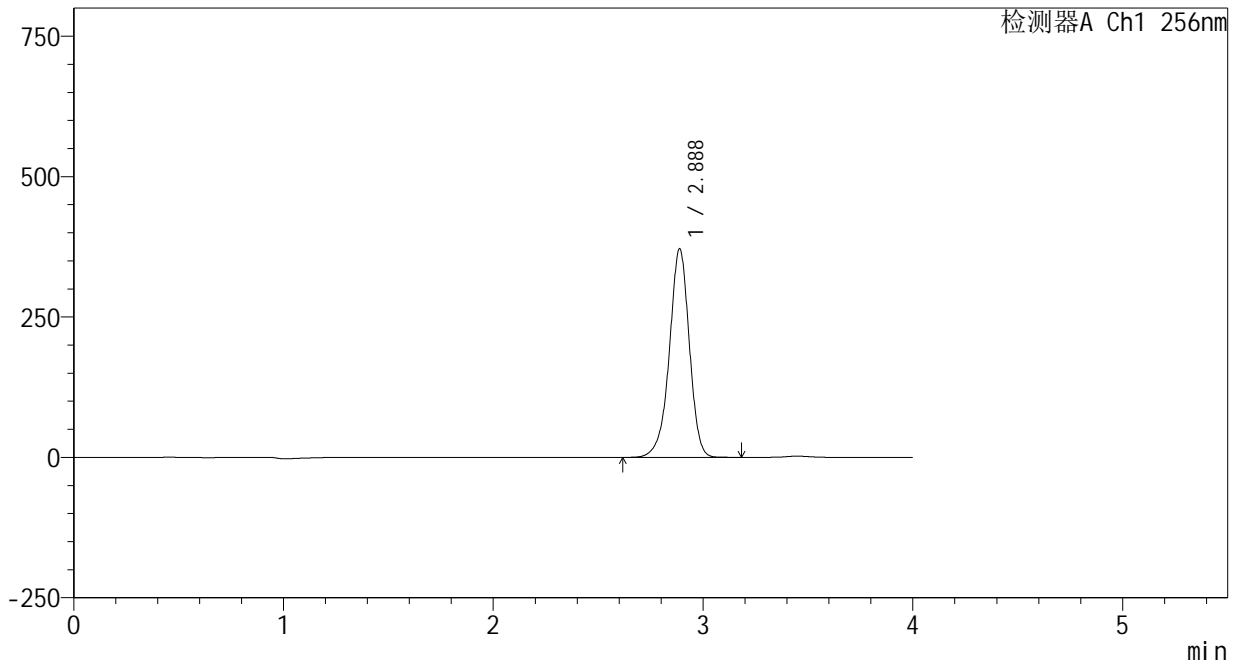
938

<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 - 0-195/24-334-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 23:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2455298	100.000	371337	4576	0.941	--
总计		2455298	100.000	371337			



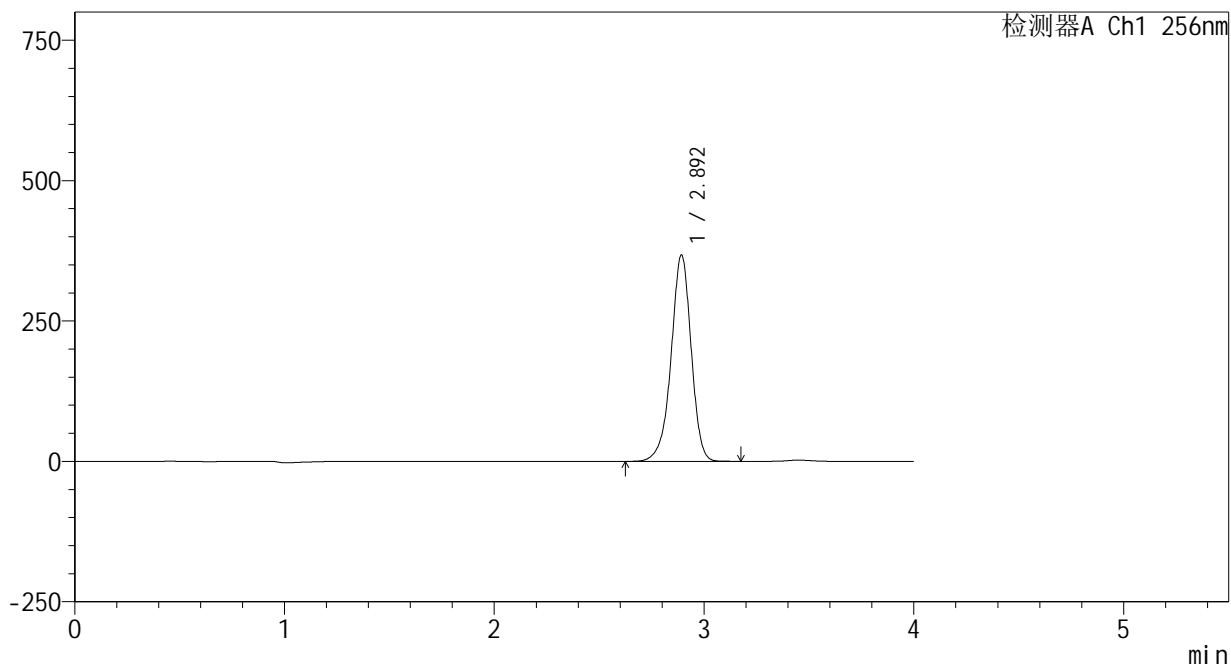
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-335-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:10:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	2441632	100.000	366203	4541	0.940	--
总计		2441632	100.000	366203			



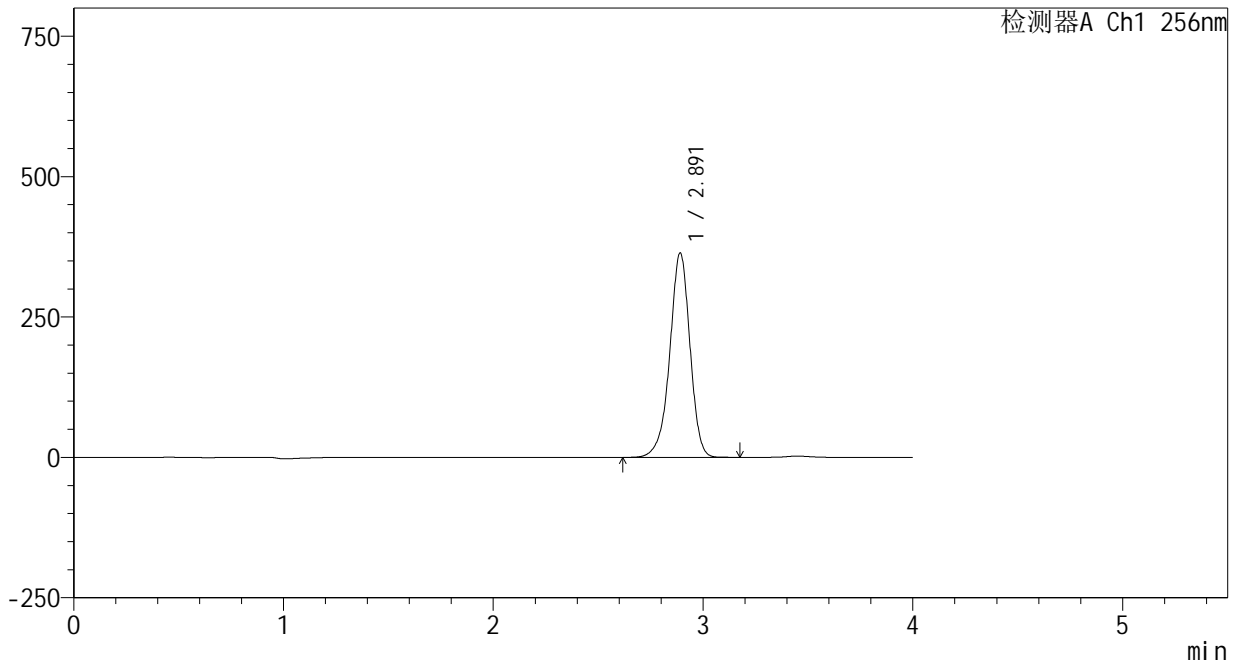
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-195/24-337-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 23:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2438102	100.000	363532	4466	0.940	--
总计		2438102	100.000	363532			



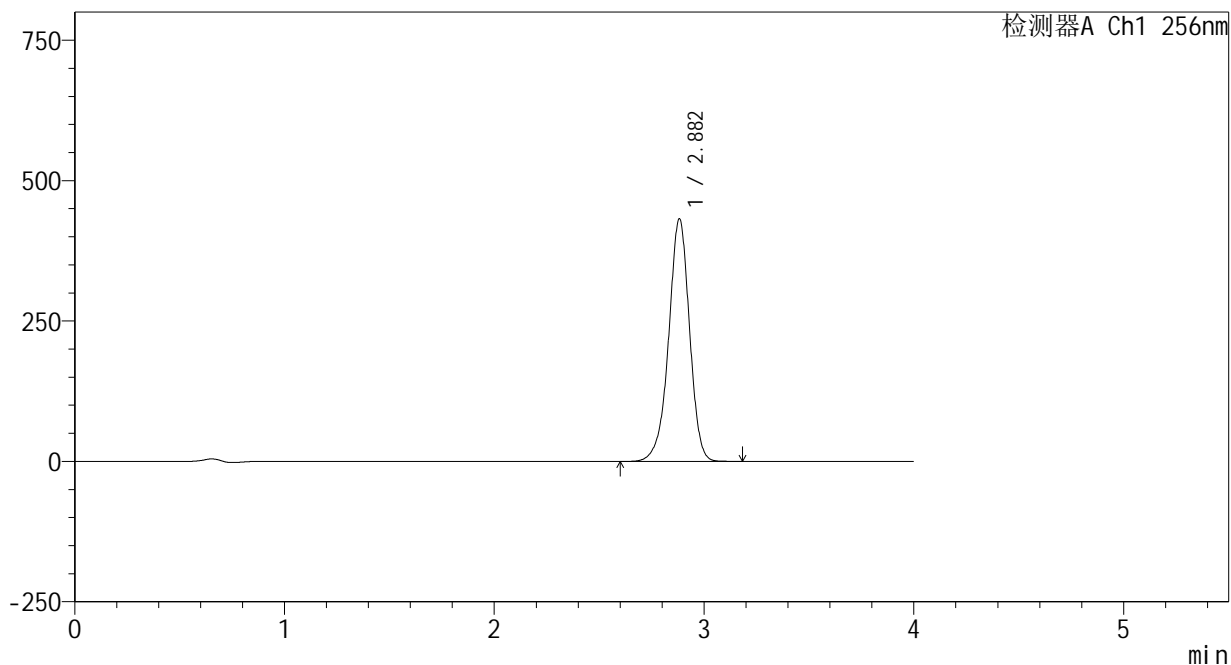
938

<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 - 0-195/24-338-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/04 23:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2984924	100.000	431683	4155	0.949	--
总计		2984924	100.000	431683			

<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 - 0-195/24-339-2 - zzp-25020301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250204-FX273.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 23:27:58

实验者: xiechaojun

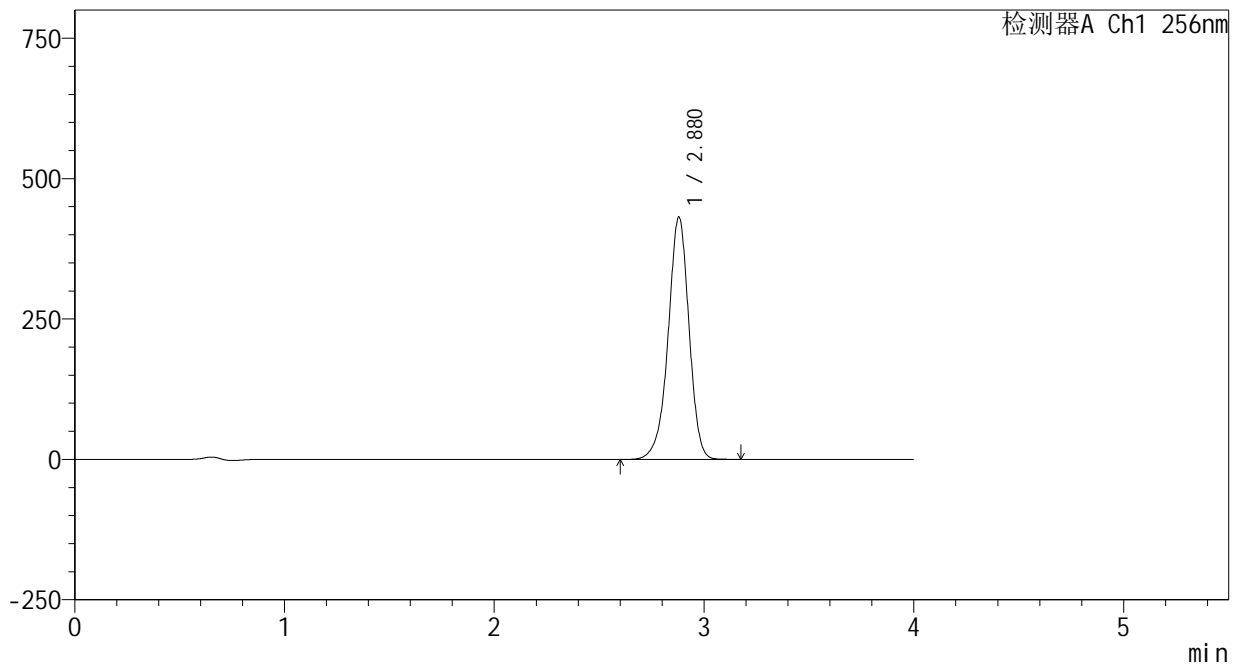
处理时间 (V2) : 2025/02/05 09:14:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2985119	100.000	431902	4147	0.945	--
总计		2985119	100.000	431902			