



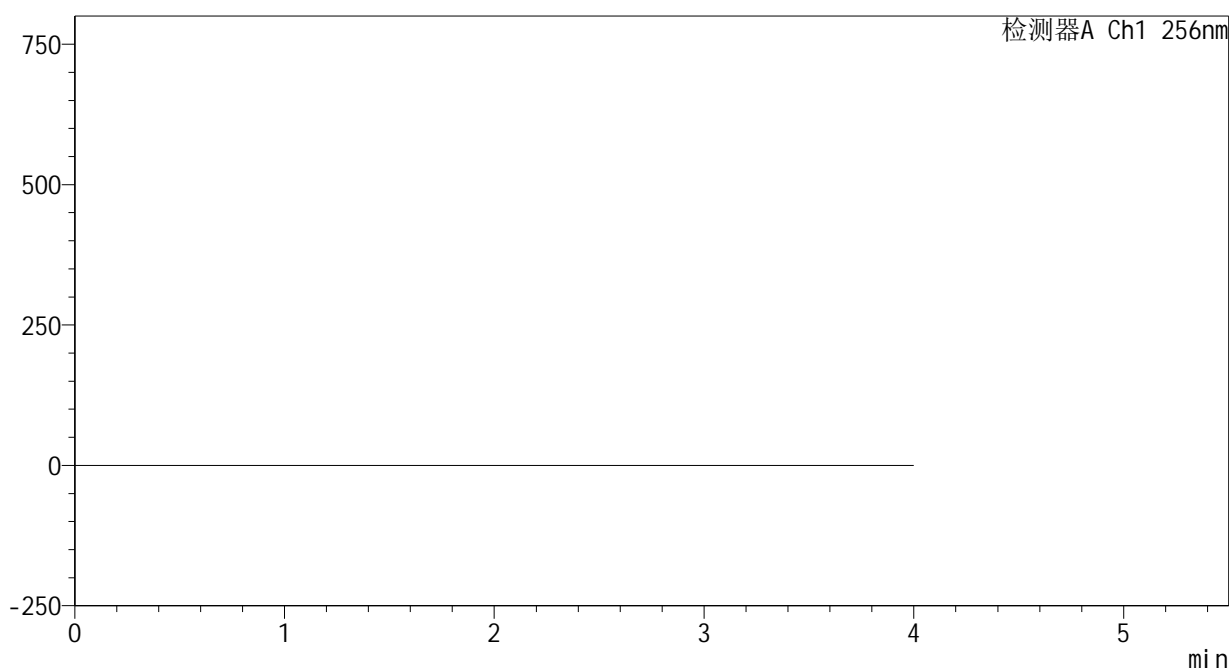
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-187/25-915-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/03 23:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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



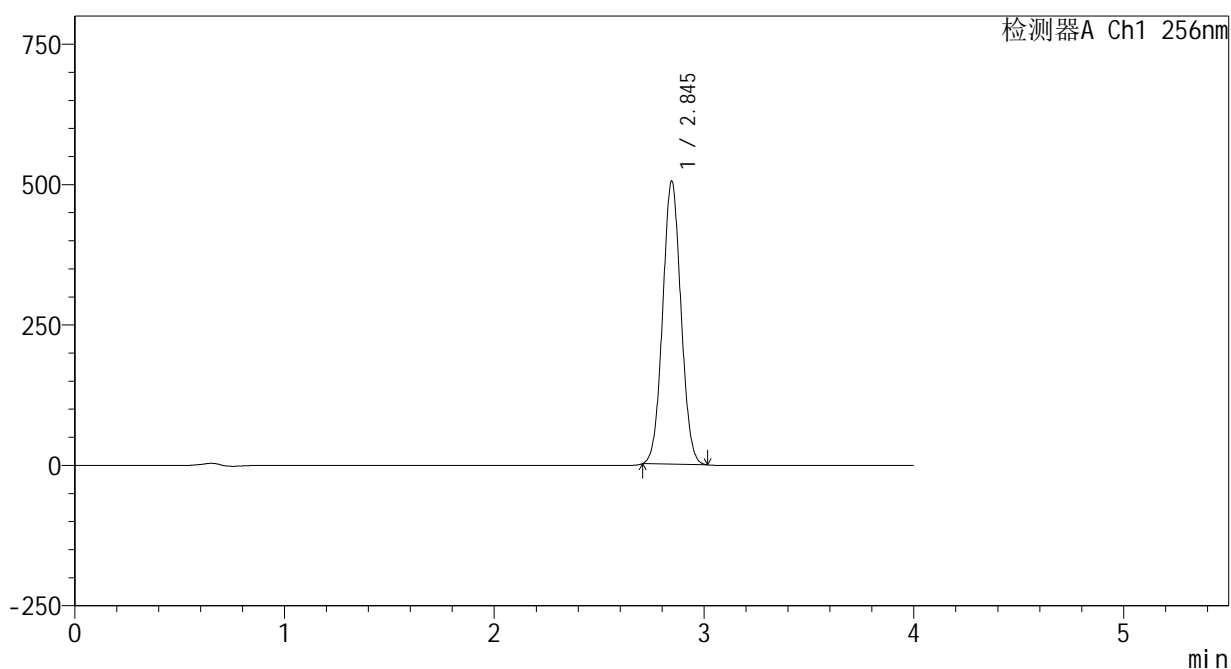
938

<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 - 0-187/25-916-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/03 23:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	3055696	100.000	504936	5054	1.049	--
总计		3055696	100.000	504936			



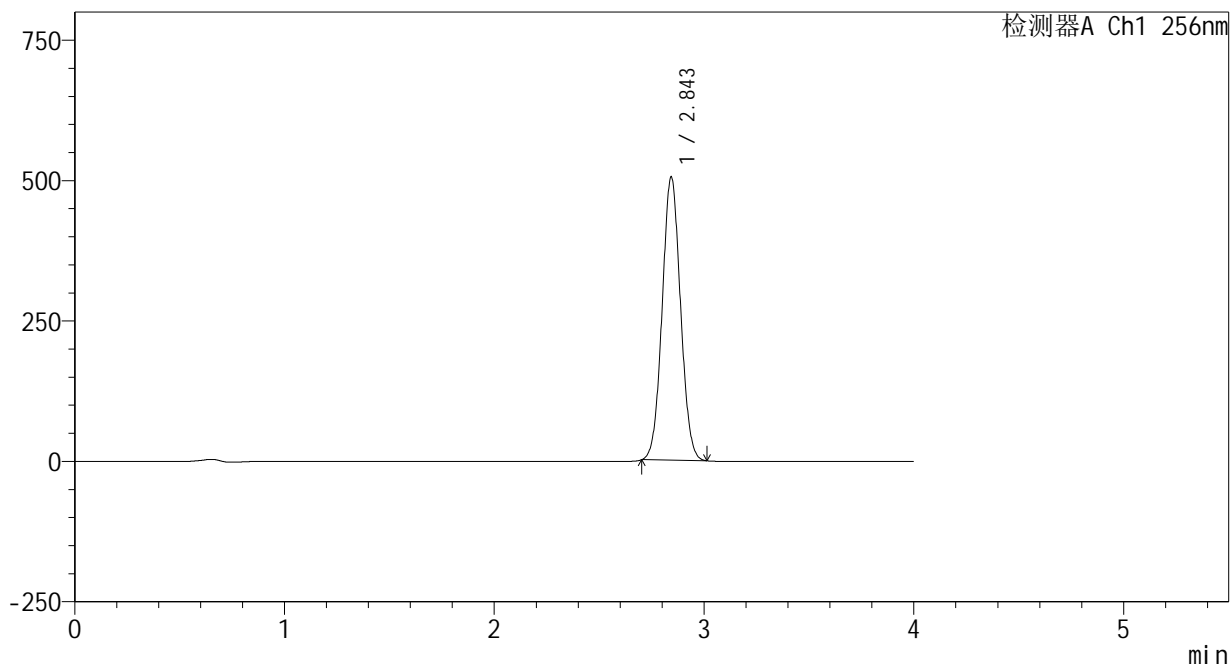
938

<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 - 0-187/25-917-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/03 23:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	3061284	100.000	505301	5031	1.049	--
总计		3061284	100.000	505301			



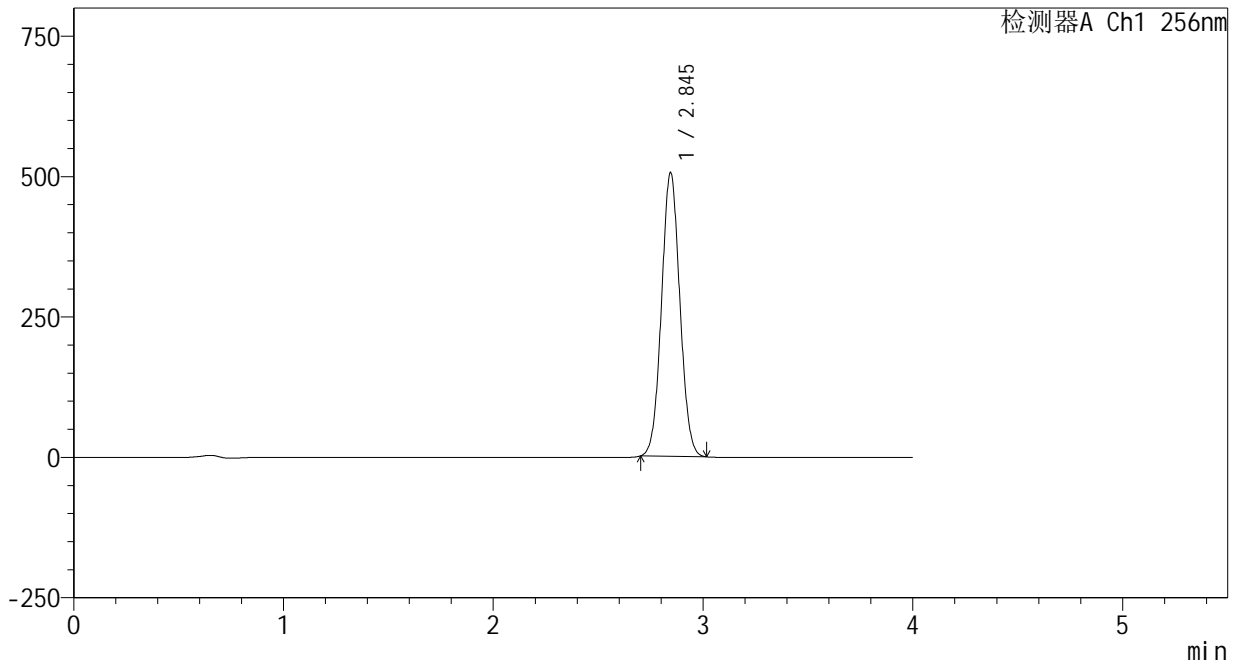
938

<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 - 0-187/25-918-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/03 23:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:58:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.845	3070064	100.000	506044	5031	1.048	--
总计		3070064	100.000	506044			

<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 - 0-187/25-919-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 00:03:58

实验者: xiechaojun

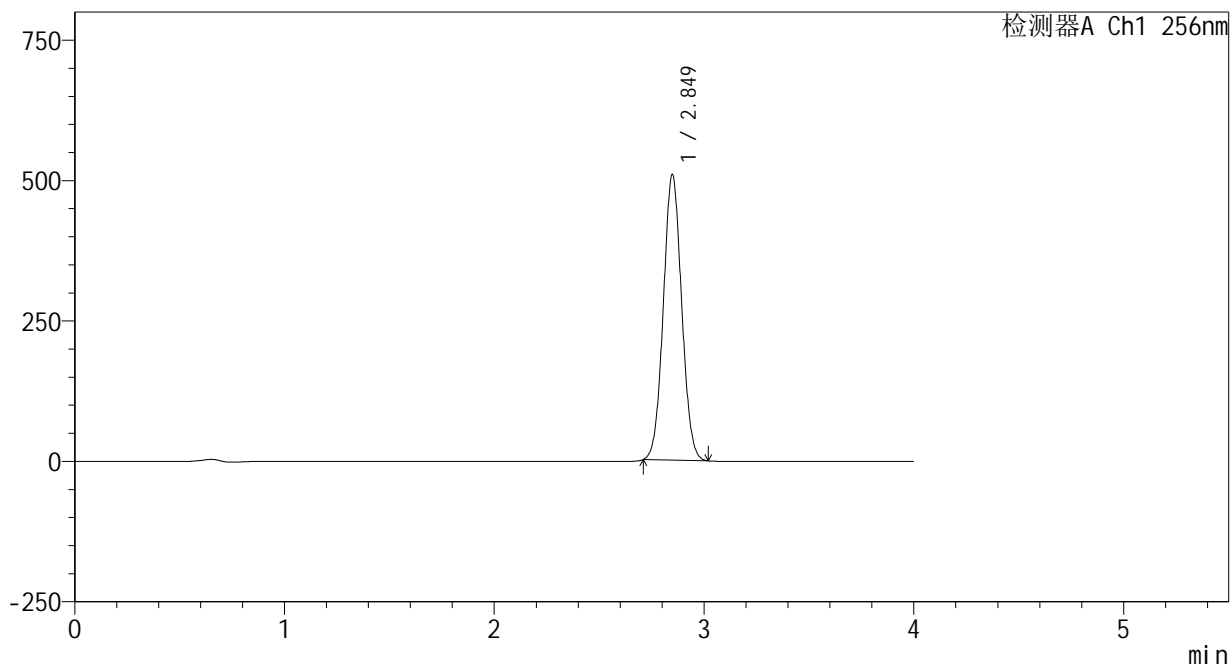
处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:58:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

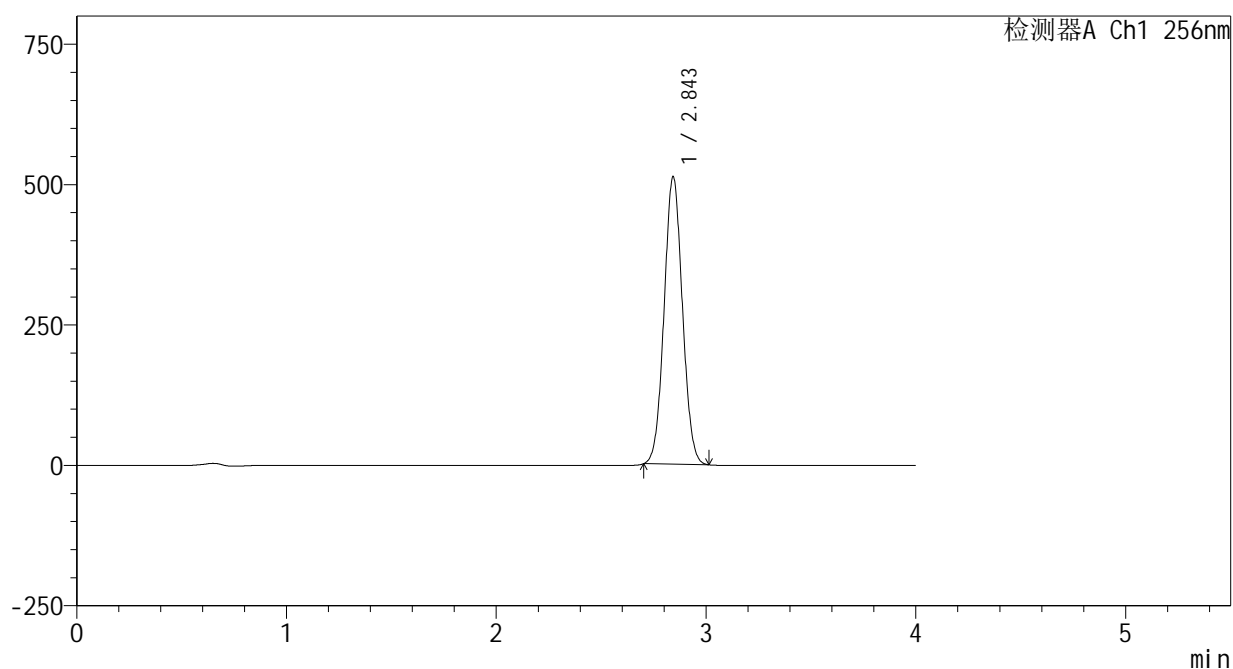
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	3085264	100.000	509081	5050	1.049	--
总计		3085264	100.000	509081			

<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 - 0-187/25-920-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/01/04 00:08:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:58:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	3105931	100.000	512967	5038	1.049	--
总计		3105931	100.000	512967			

<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 - 0-188/25-921-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 00:12:45

实验者: xiechaojun

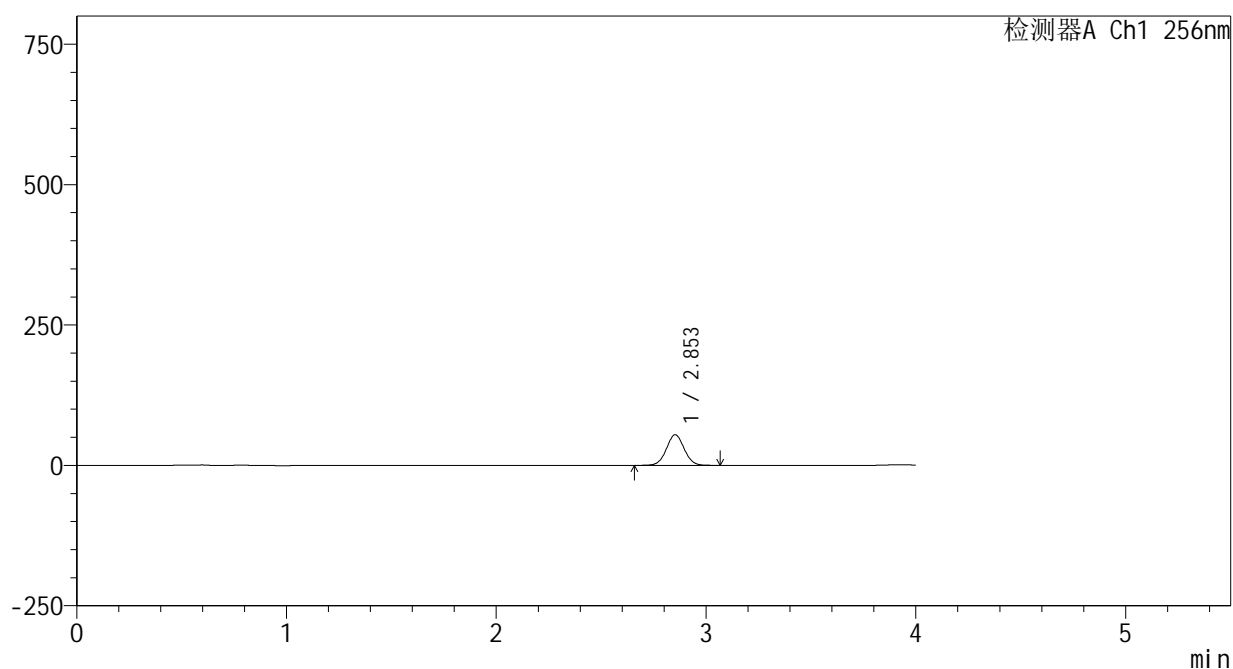
处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:59:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	321722	100.000	54483	5446	1.031	--
总计		321722	100.000	54483			



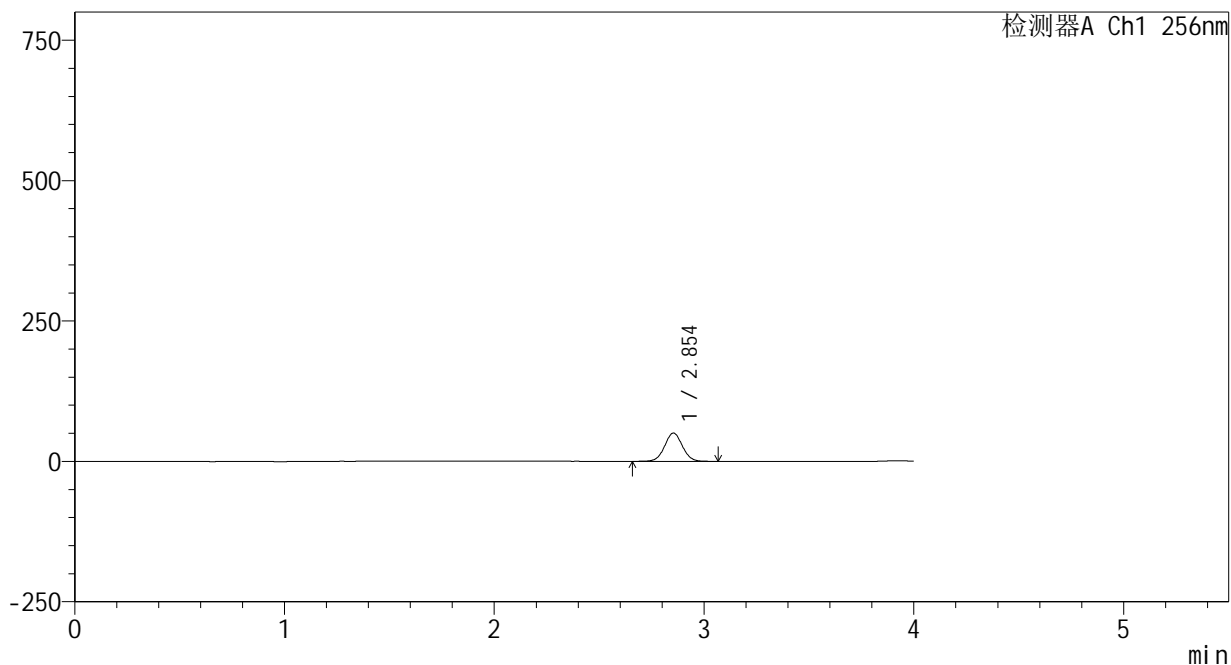
938

<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 - 0-188/25-922-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 00:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	296834	100.000	50339	5442	1.031	--
总计		296834	100.000	50339			



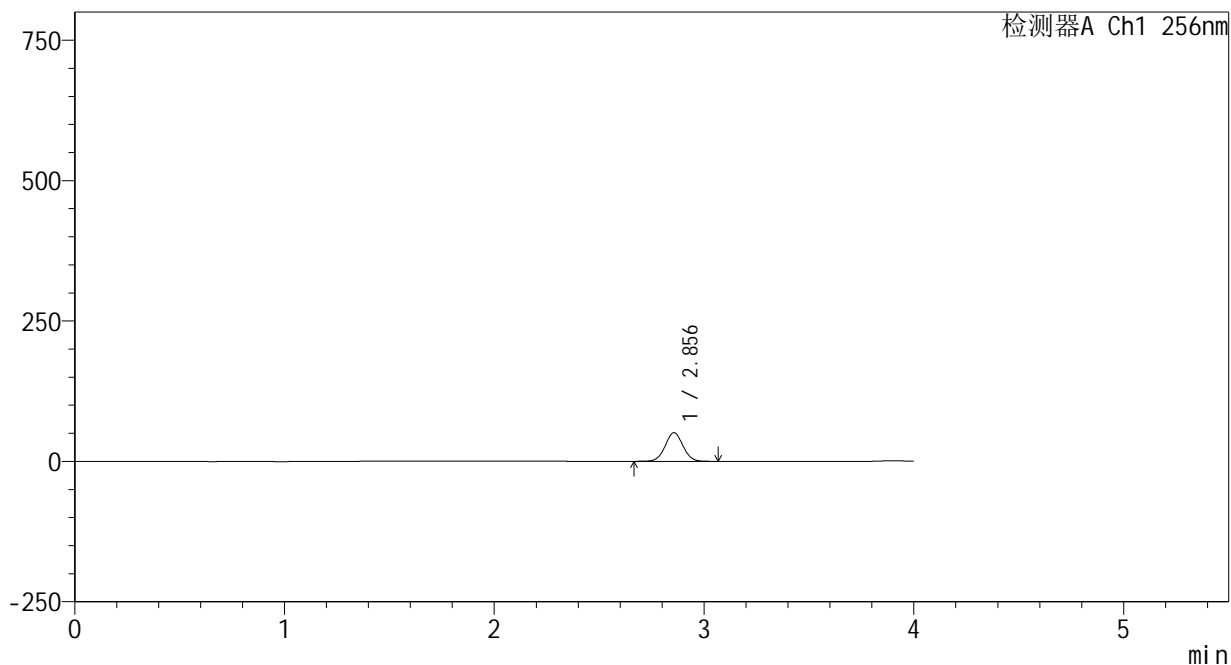
938

<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 - 0-188/25-923-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 00:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

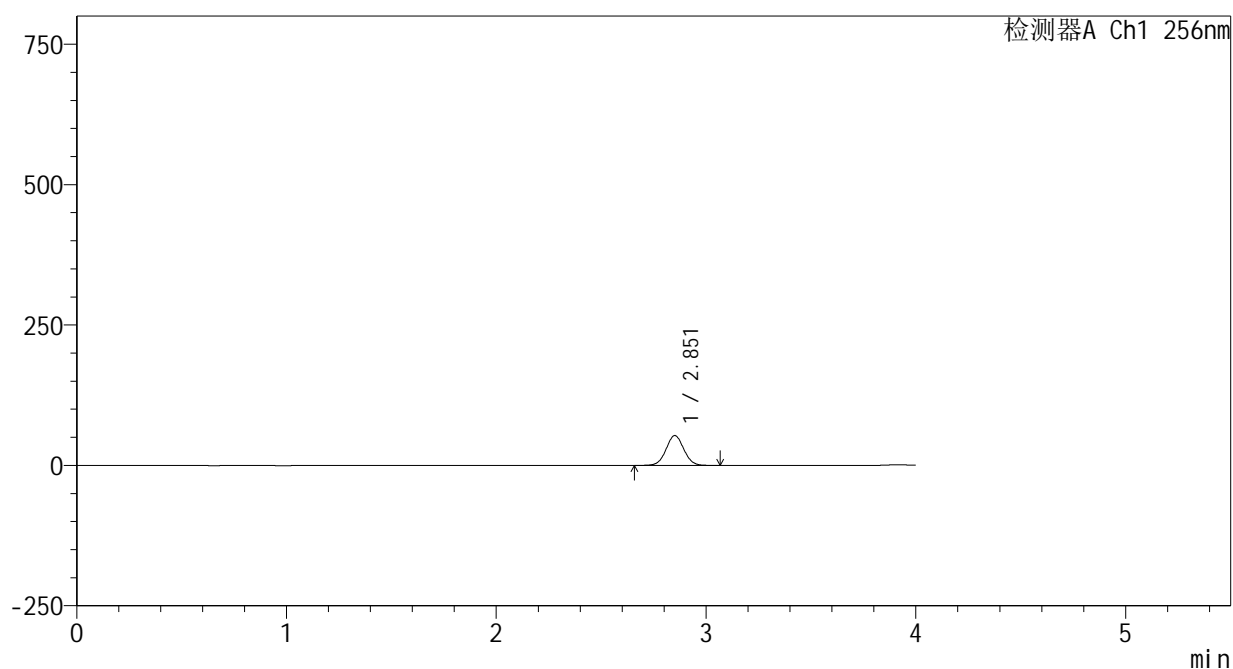
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	300553	100.000	50992	5458	1.030	--
总计		300553	100.000	50992			

<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 - 0-188/25-924-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/01/04 00:25:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:59:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	312728	100.000	52826	5450	1.031	--
总计		312728	100.000	52826			

<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 - 0-188/25-925-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 00:30:15

实验者: xiechaojun

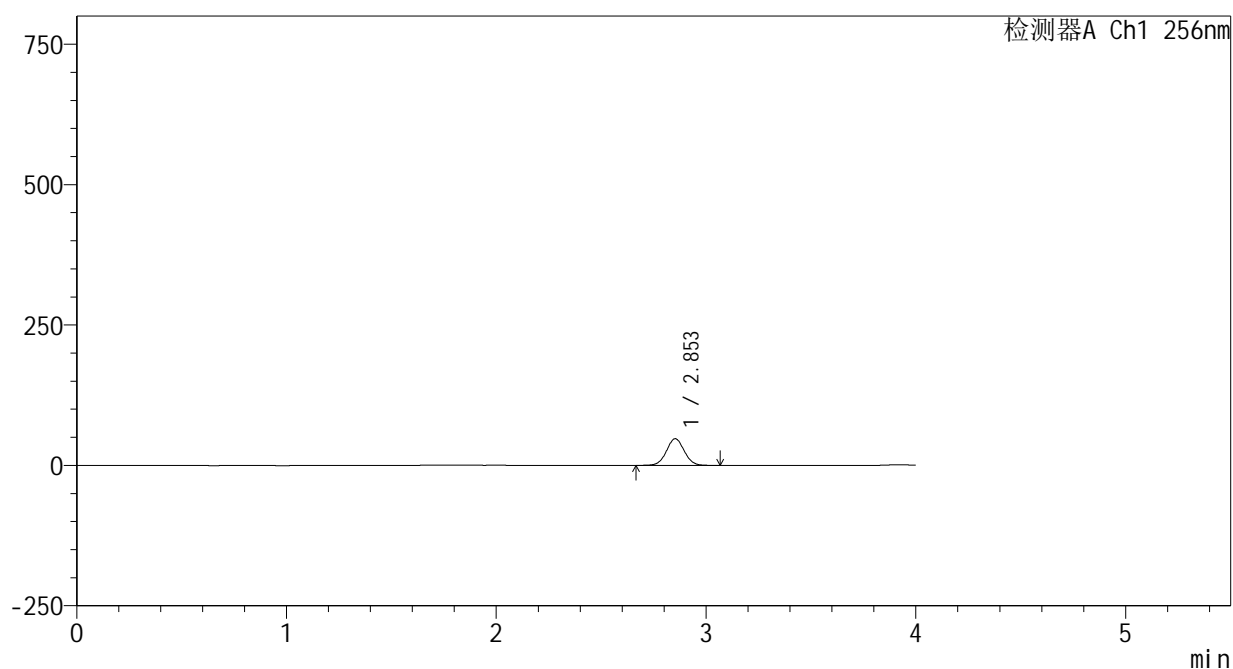
处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:59:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	279513	100.000	47394	5445	1.031	--
总计		279513	100.000	47394			

<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 - 0-188/25-926-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 00:34:37

实验者: xiechaojun

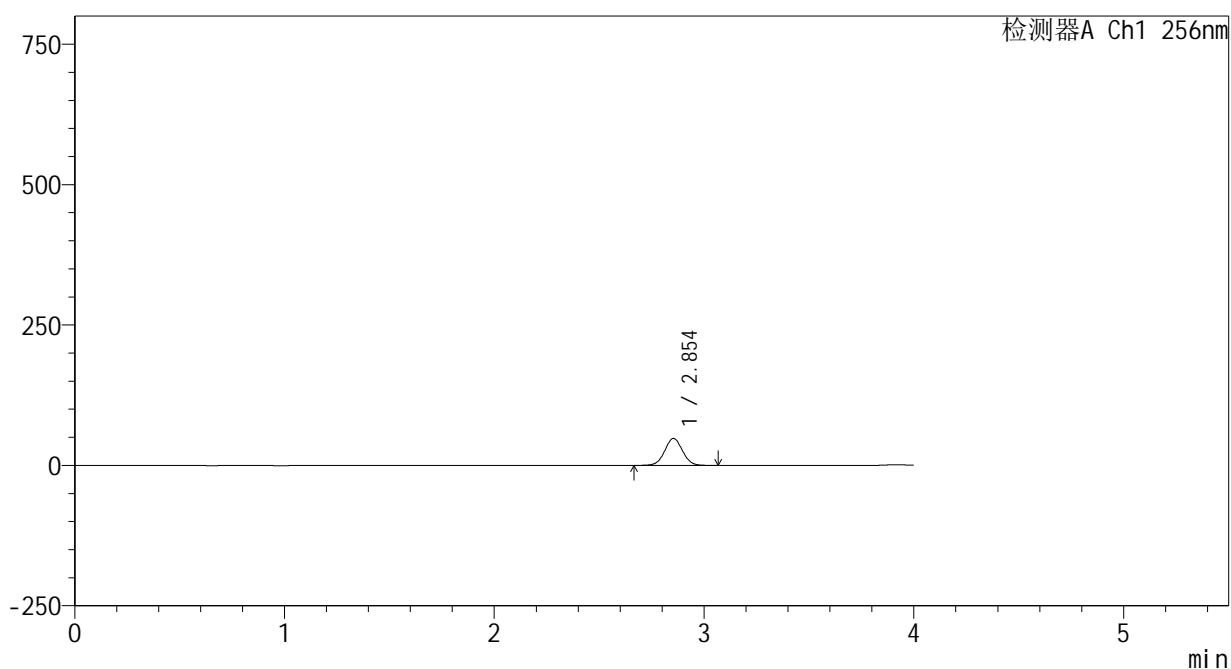
处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:59:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	282715	100.000	47993	5449	1.031	--
总计		282715	100.000	47993			



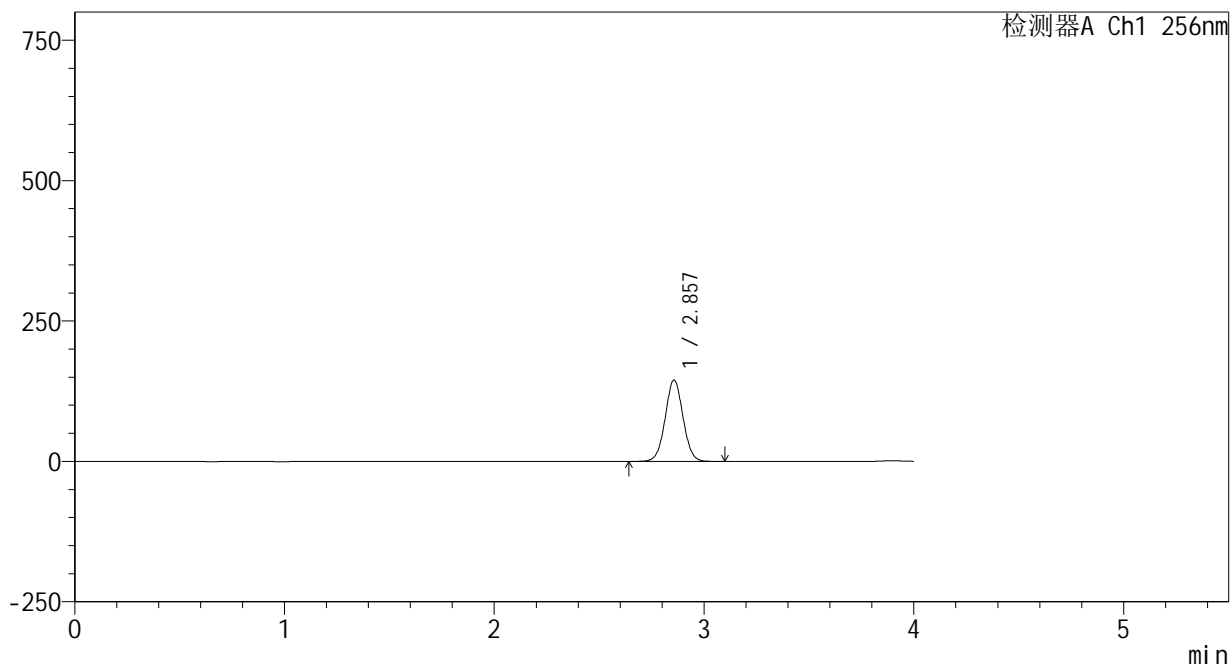
938

<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 - 0-188/25-927-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 00:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	856635	100.000	145091	5451	1.032	--
总计		856635	100.000	145091			



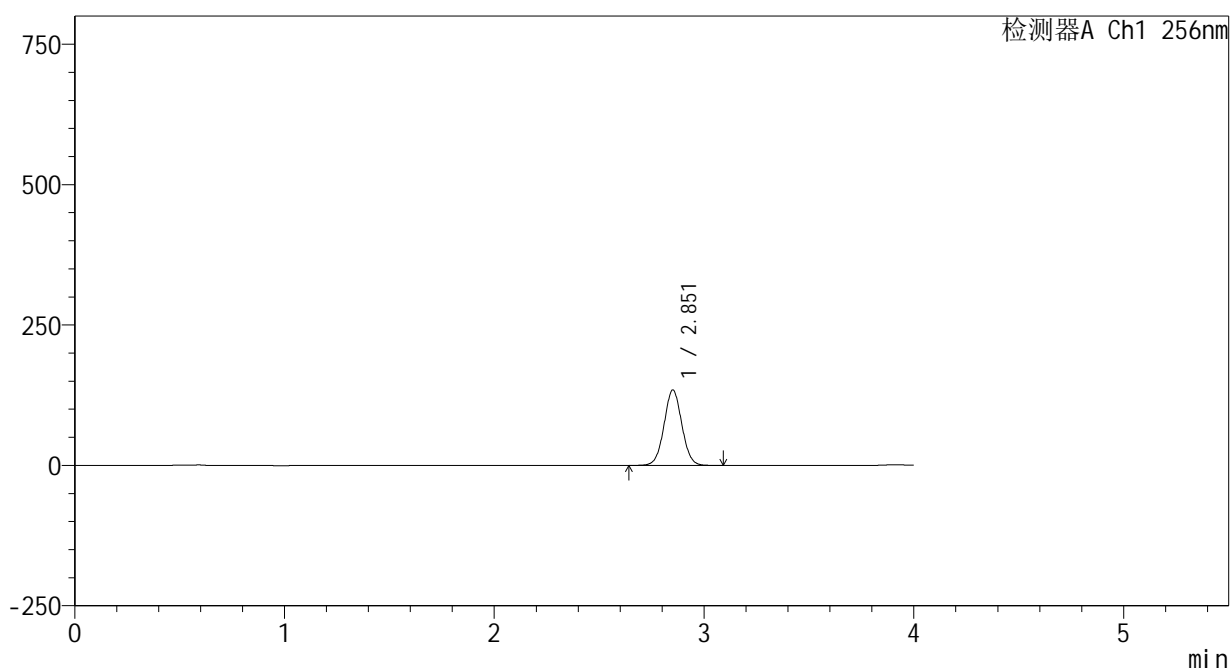
938

<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 - 0-188/25-928-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 00:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	792153	100.000	133667	5436	1.032	--
总计		792153	100.000	133667			



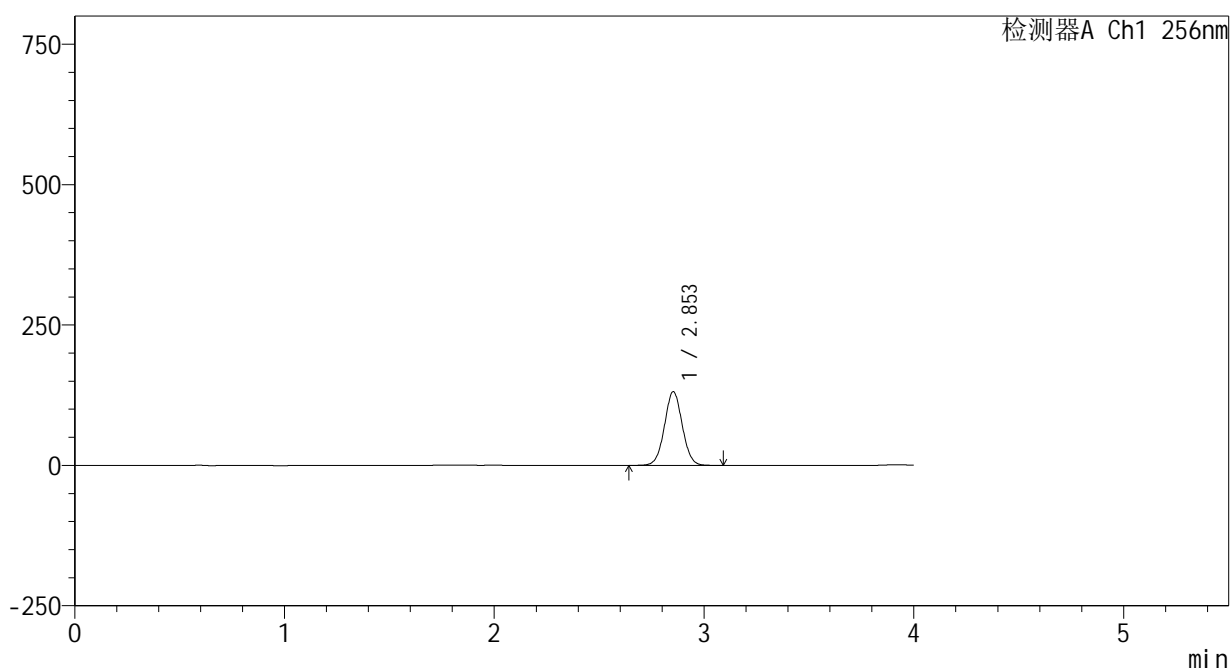
938

<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 - 0-188/25-929-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 00:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 09:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	774760	100.000	131234	5442	1.032	--
总计		774760	100.000	131234			



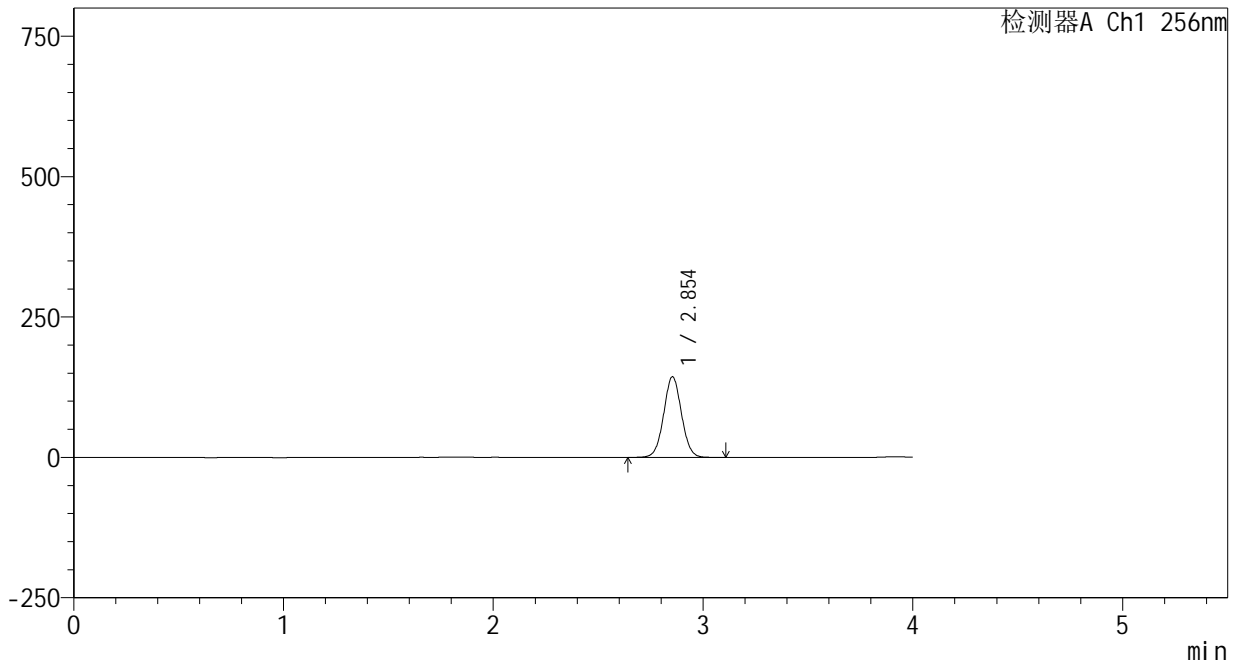
938

<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 - 0-188/25-930-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 00:52:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	847631	100.000	143636	5446	1.032	--
总计		847631	100.000	143636			



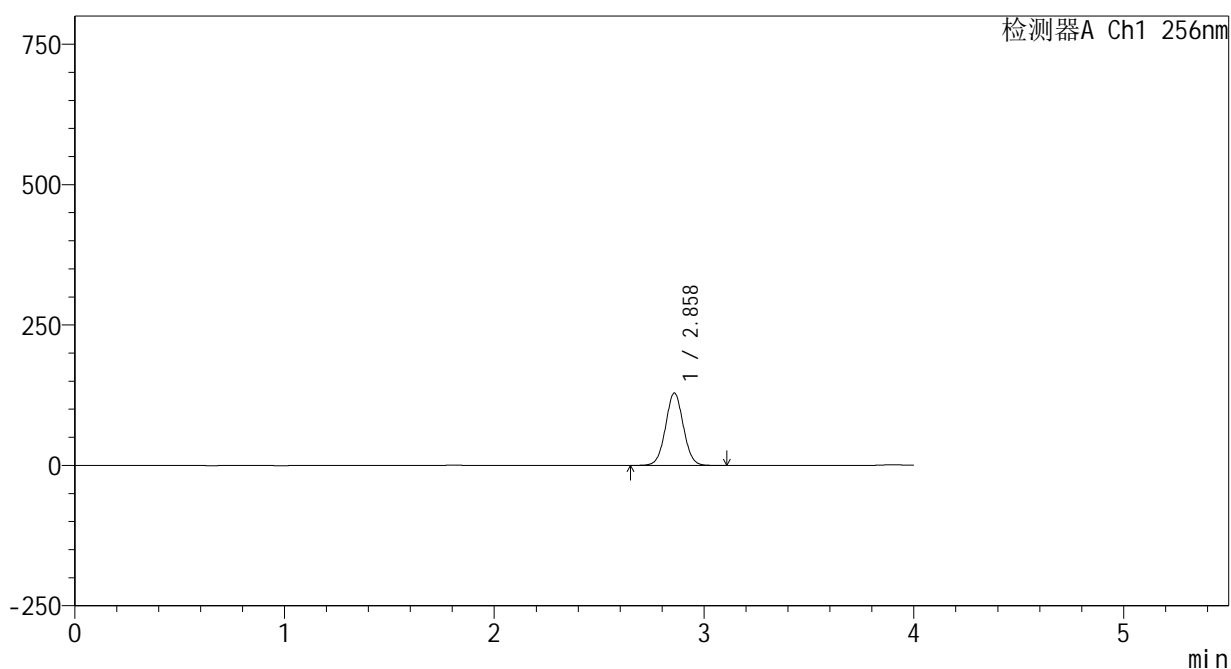
938

<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 - 0-188/25-931-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 00:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	760678	100.000	128456	5453	1.032	--
总计		760678	100.000	128456			

<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 - 0-188/25-932-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 01:00:51

实验者: xiechaojun

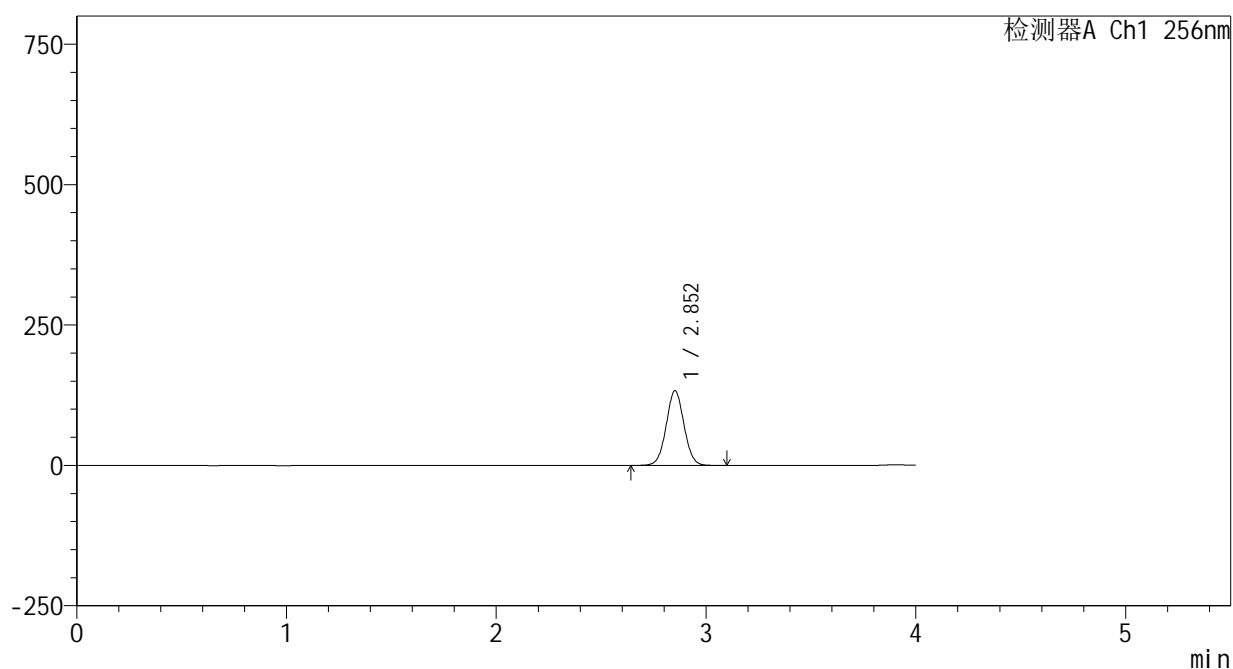
处理时间(V2): 2025/01/05 10:00:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	783920	100.000	132548	5444	1.032	--
总计		783920	100.000	132548			



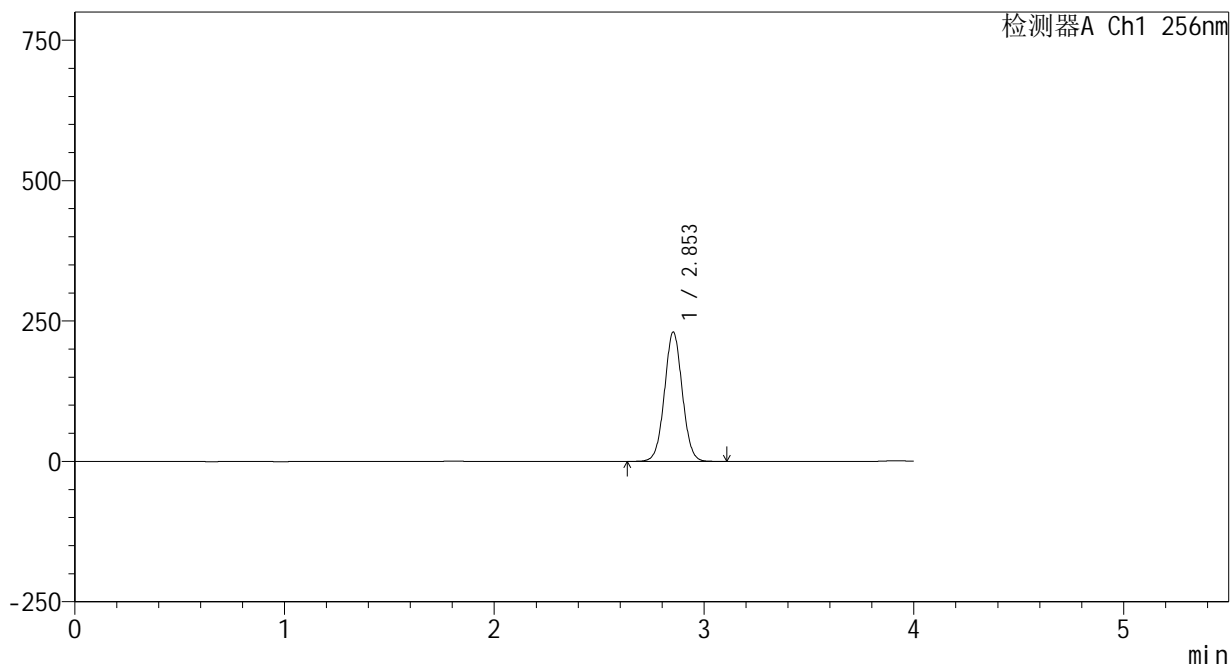
938

<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 - 0-188/25-933-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 01:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1358788	100.000	230058	5441	1.033	--
总计		1358788	100.000	230058			



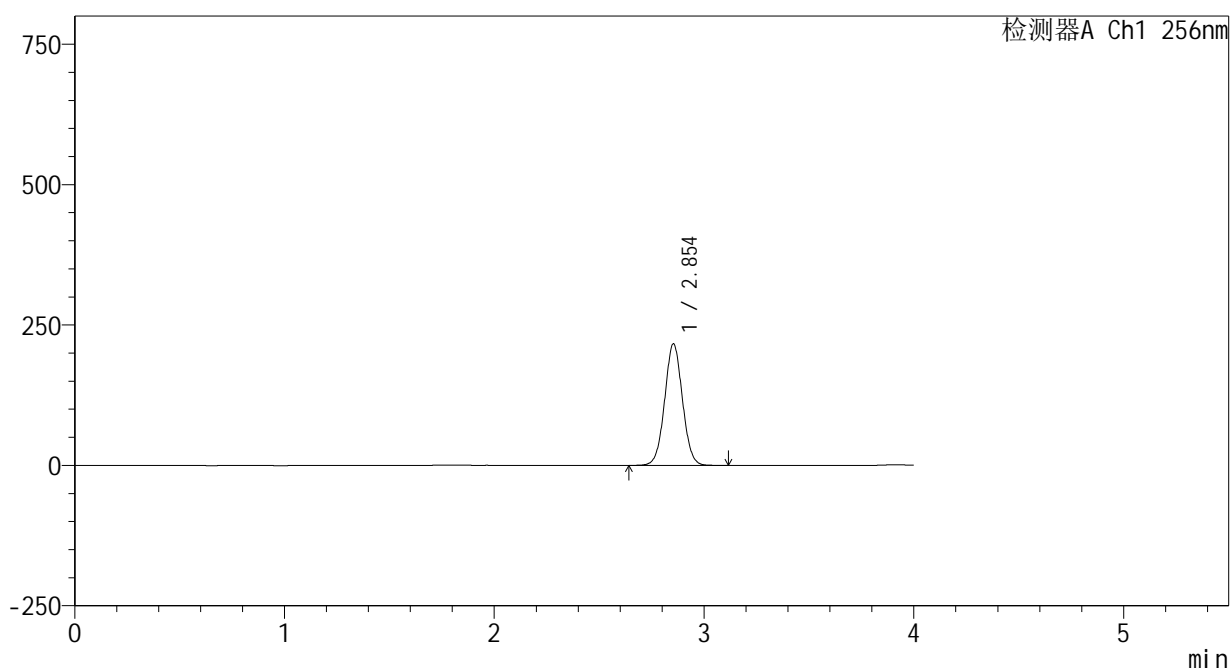
938

<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 - 0-188/25-934-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 01:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	1277366	100.000	216400	5443	1.033	--
总计		1277366	100.000	216400			



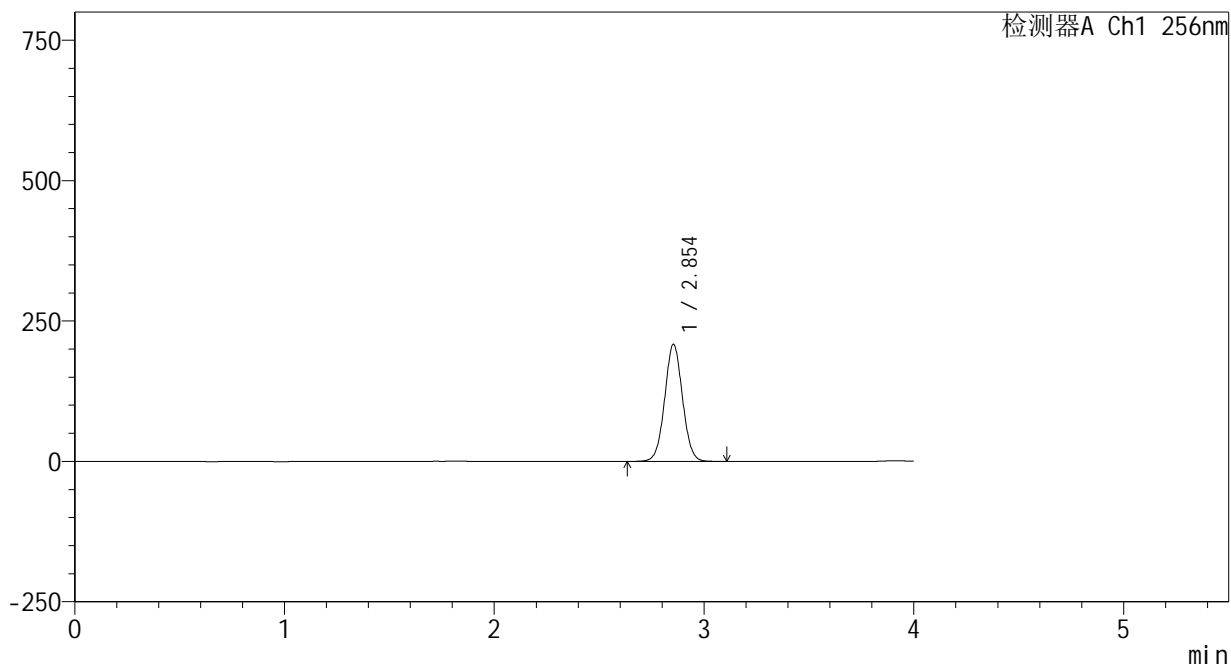
938

<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 - 0-188/25-935-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 01:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	1230618	100.000	208493	5440	1.033	--
总计		1230618	100.000	208493			



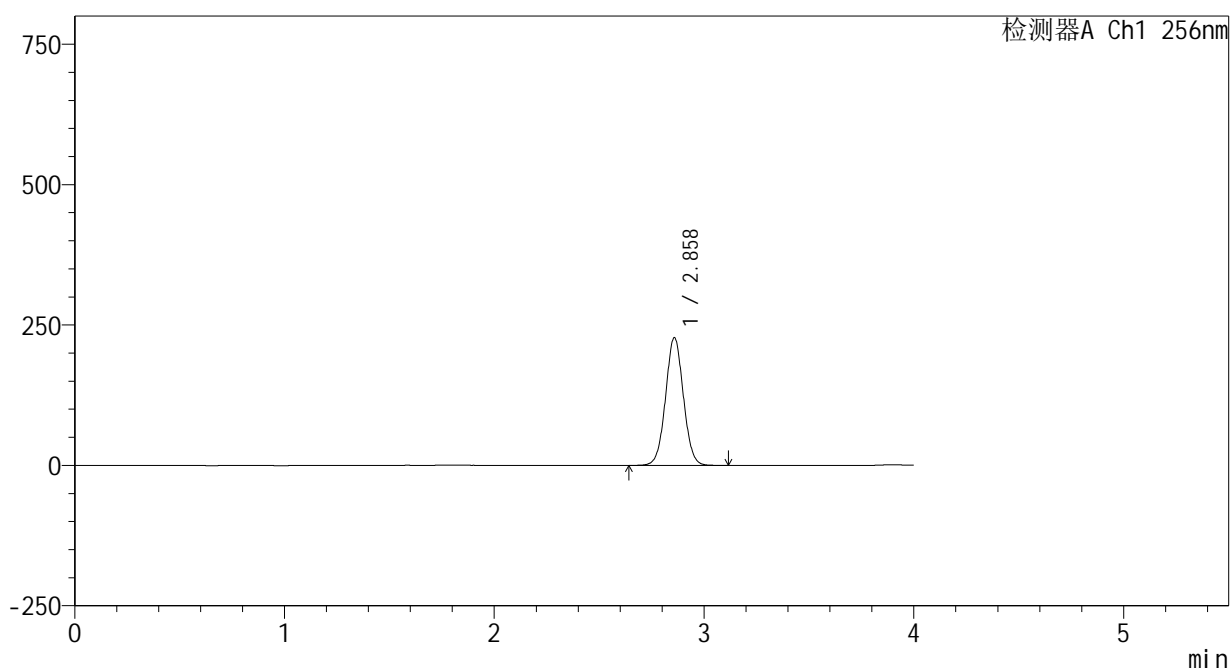
938

<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 - 0-188/25-936-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 01:18:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	1344525	100.000	226887	5447	1.034	--
总计		1344525	100.000	226887			



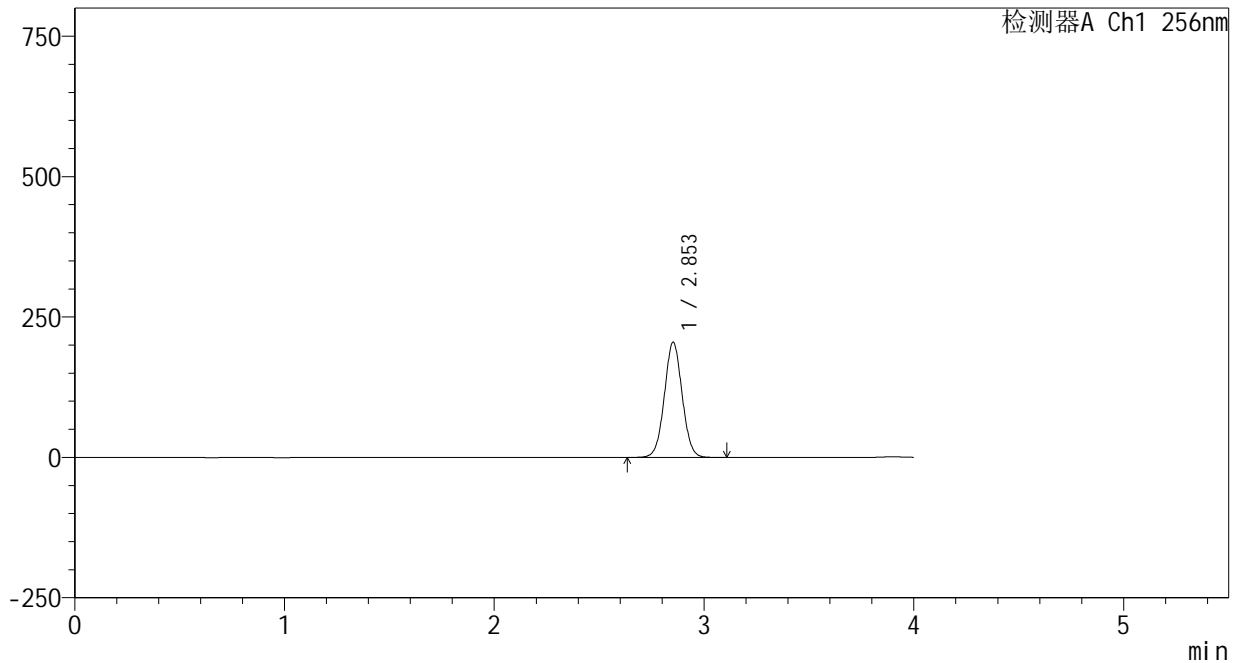
938

<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 - 0-188/25-937-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 01:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1209785	100.000	204724	5444	1.033	--
总计		1209785	100.000	204724			

<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 - 0-188/25-938-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 01:27:08

实验者: xiechaojun

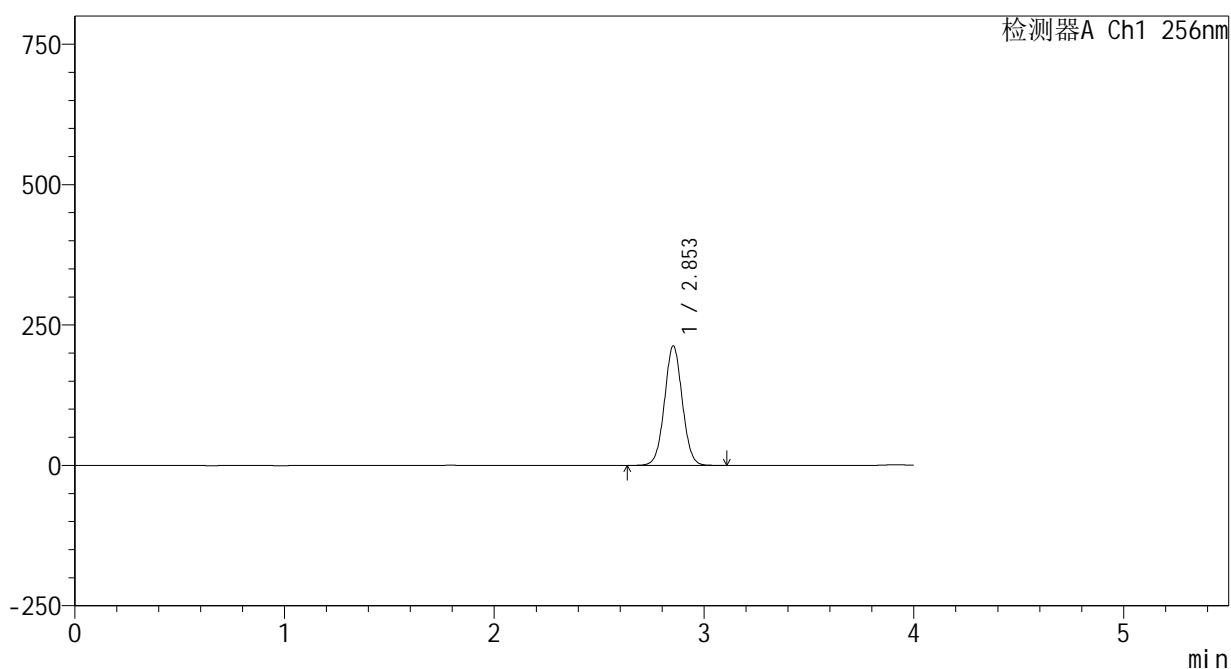
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1254824	100.000	212545	5445	1.033	--
总计		1254824	100.000	212545			



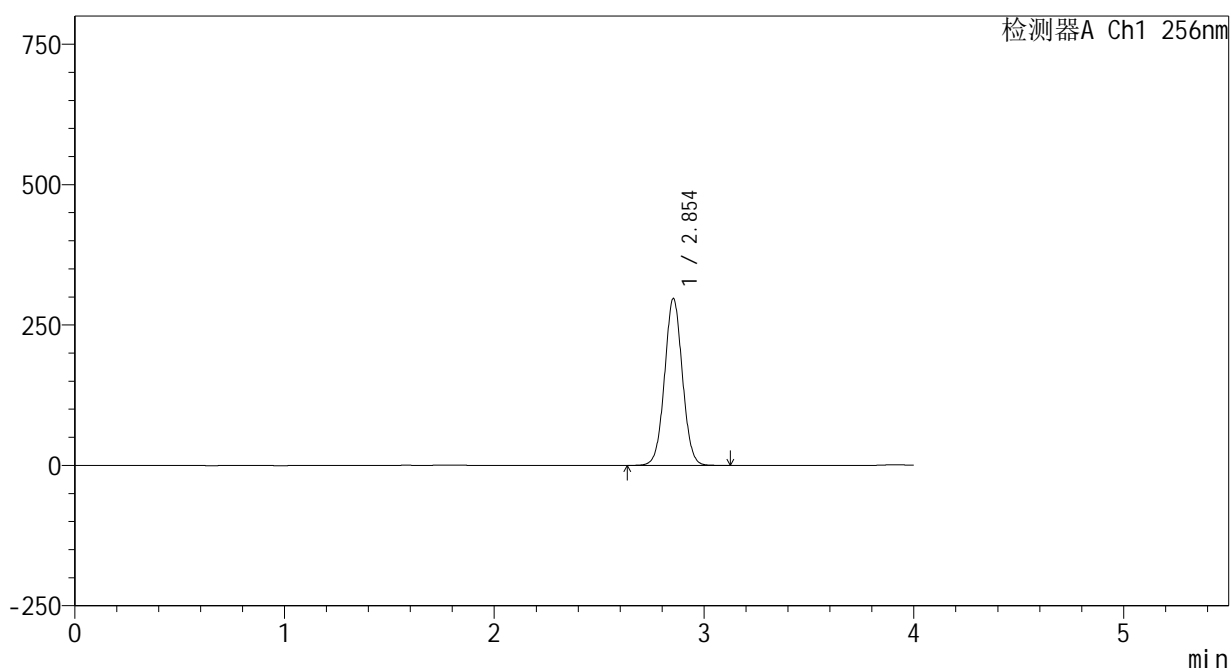
938

<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 - 0-188/25-939-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 01:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	1754046	100.000	297094	5438	1.034	--
总计		1754046	100.000	297094			



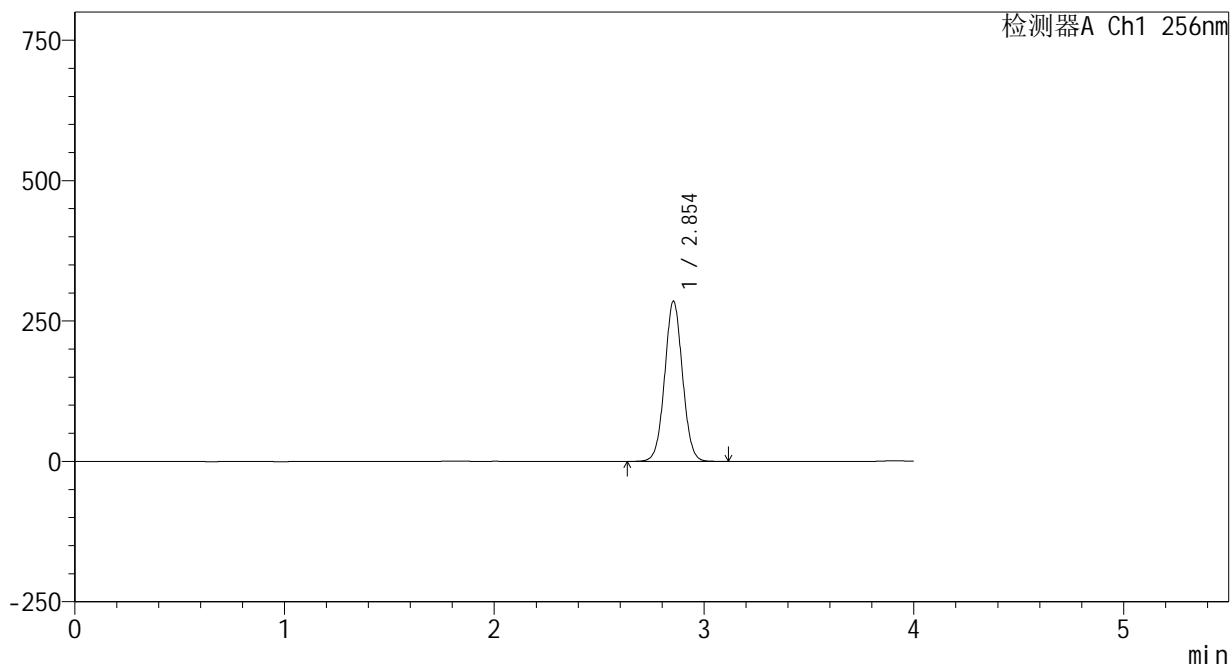
938

<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 - 0-188/25-940-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 01:35:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	1683414	100.000	285204	5440	1.034	--
总计		1683414	100.000	285204			

<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 - 0-188/25-941-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 01:40:17

实验者: xiechaojun

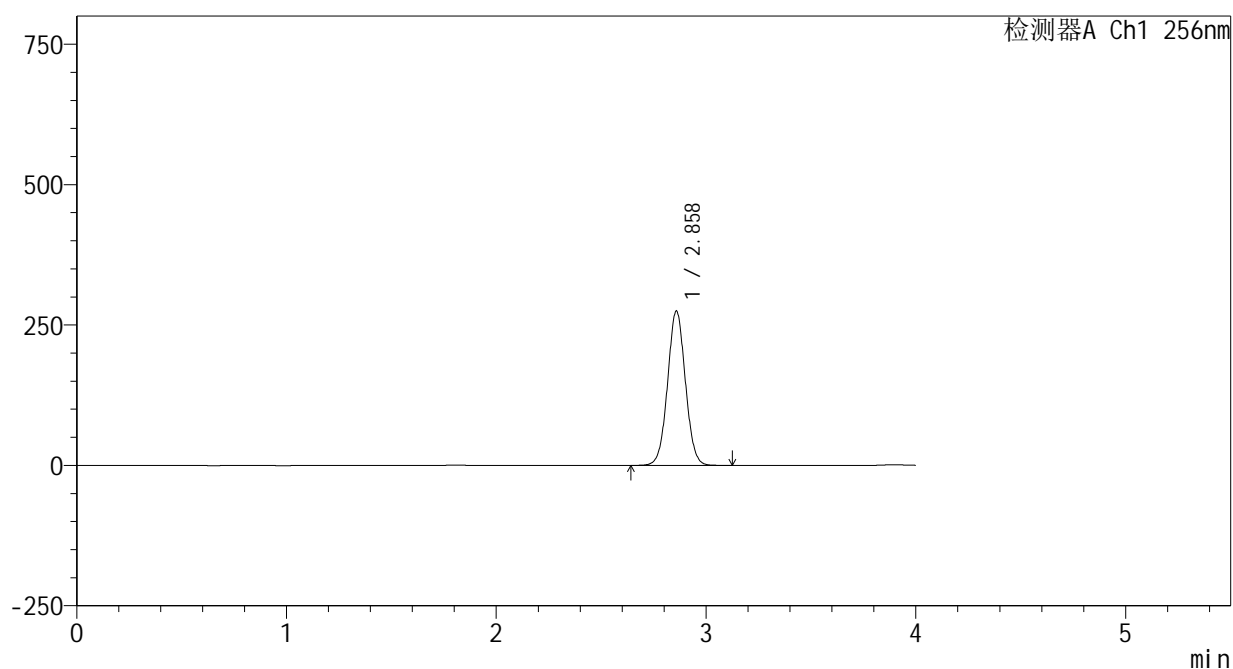
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	1624142	100.000	274050	5450	1.034	--
总计		1624142	100.000	274050			



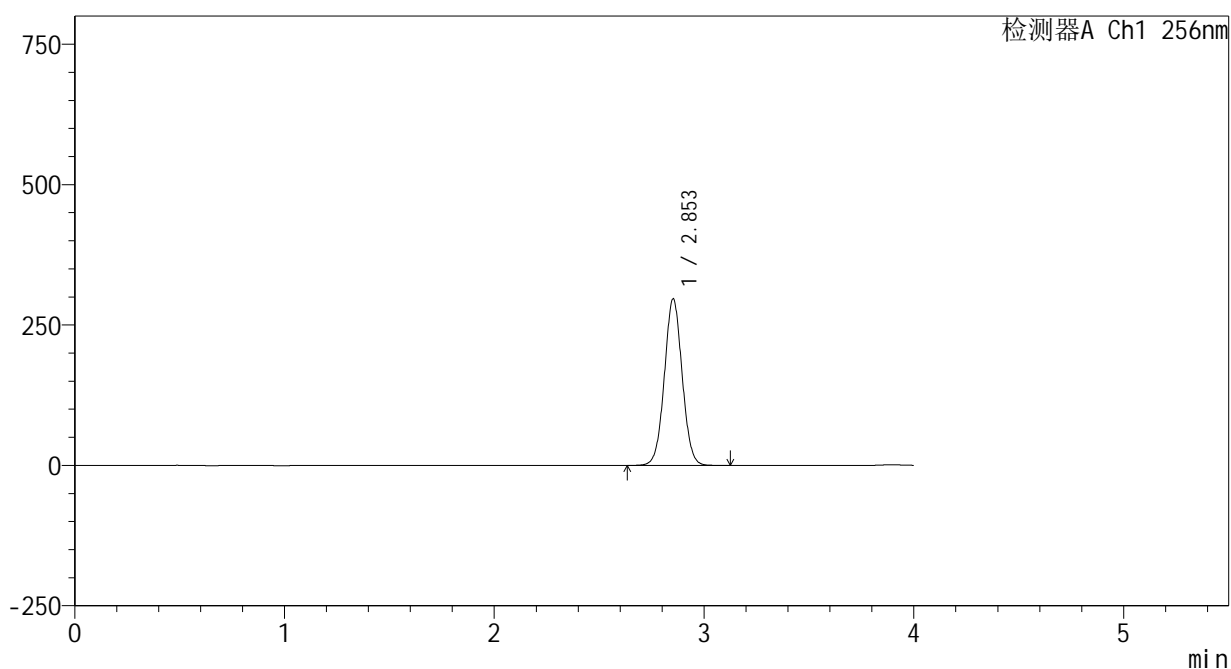
938

<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 - 0-188/25-942-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 01:44:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1749622	100.000	296107	5443	1.034	--
总计		1749622	100.000	296107			



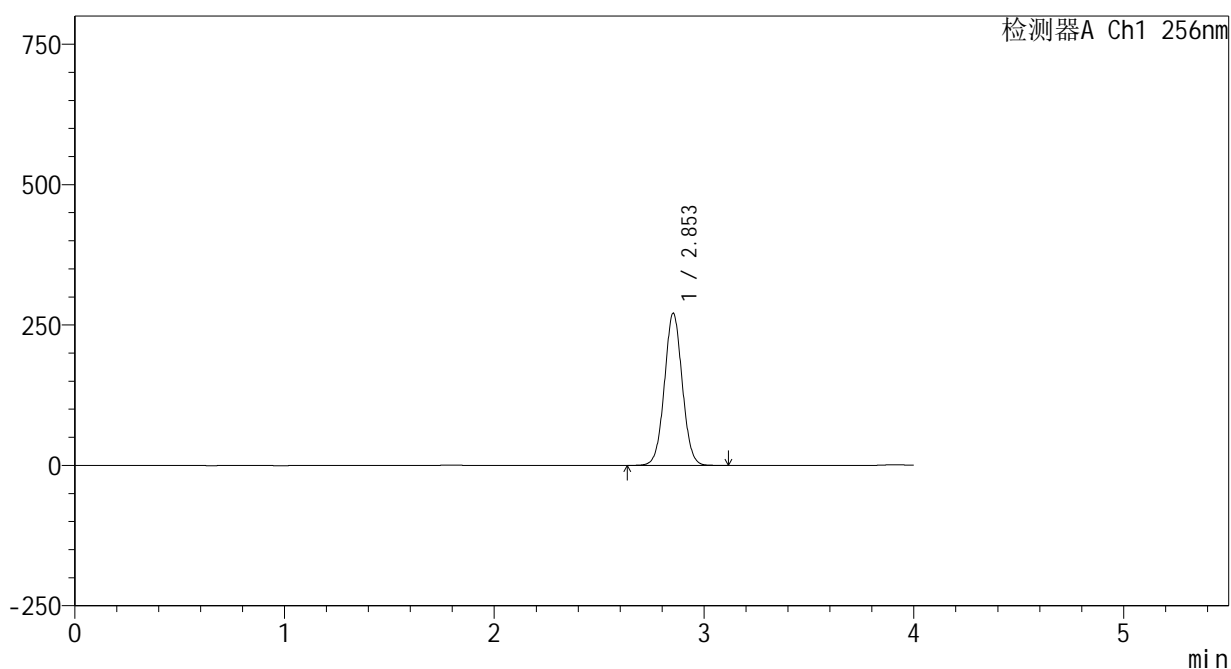
938

<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 - 0-188/25-943-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 01:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1599649	100.000	270729	5435	1.034	--
总计		1599649	100.000	270729			



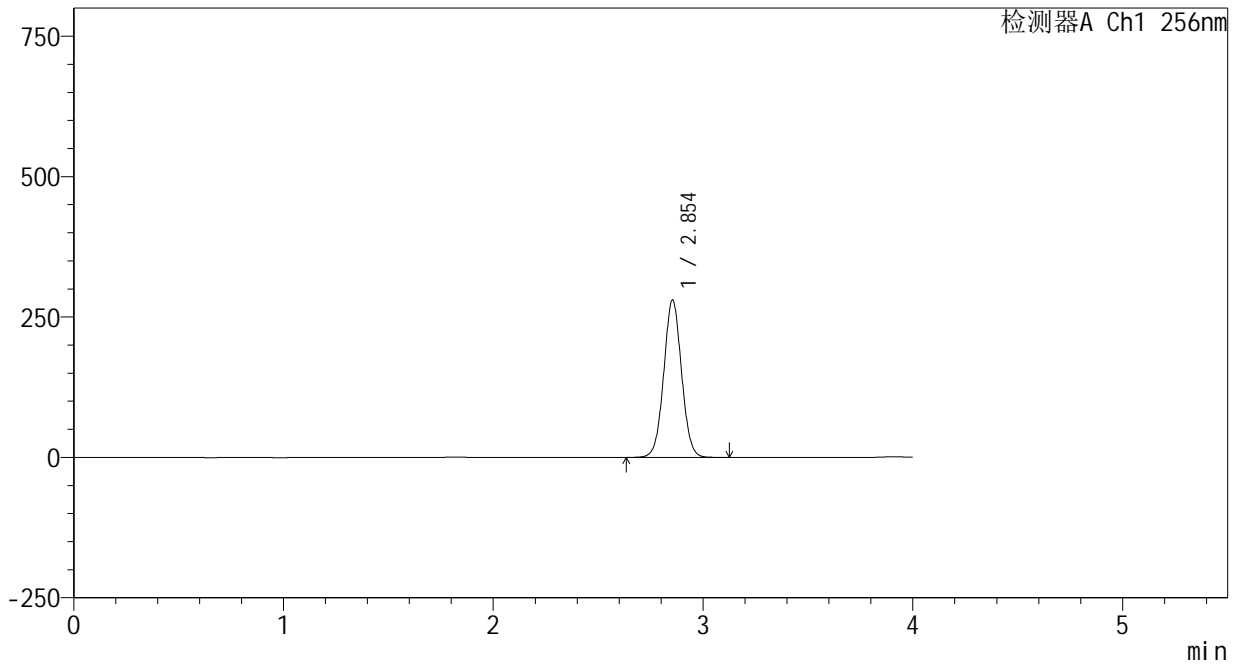
938

<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 - 0-188/25-944-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 01:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

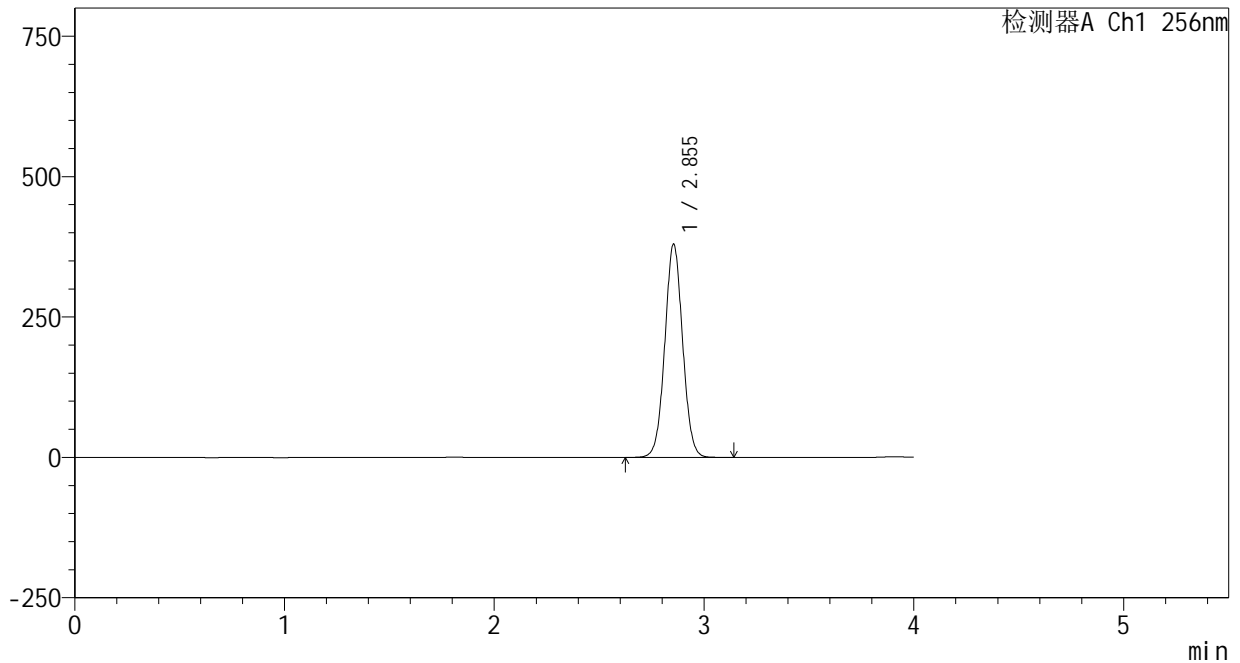
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	1653279	100.000	280180	5440	1.034	--
总计		1653279	100.000	280180			

<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 - 0-188/25-945-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 01:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	2243666	100.000	380068	5439	1.035	--
总计		2243666	100.000	380068			



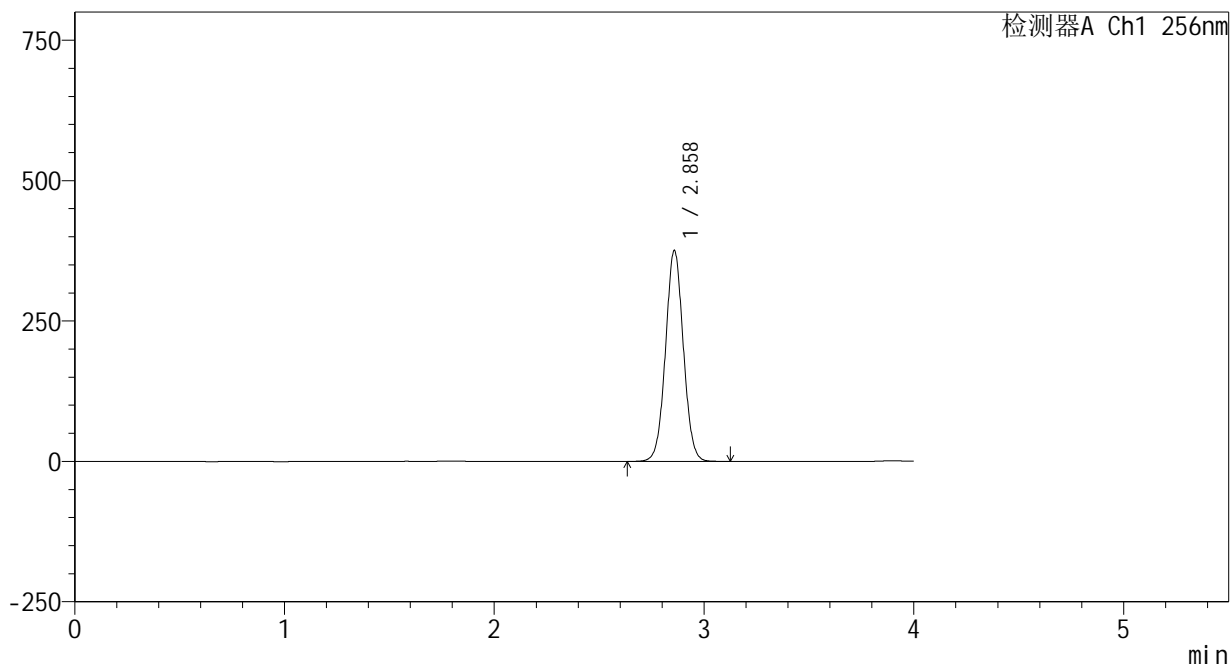
938

<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 - 0-188/25-946-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 02:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	2219616	100.000	374550	5444	1.035	--
总计		2219616	100.000	374550			



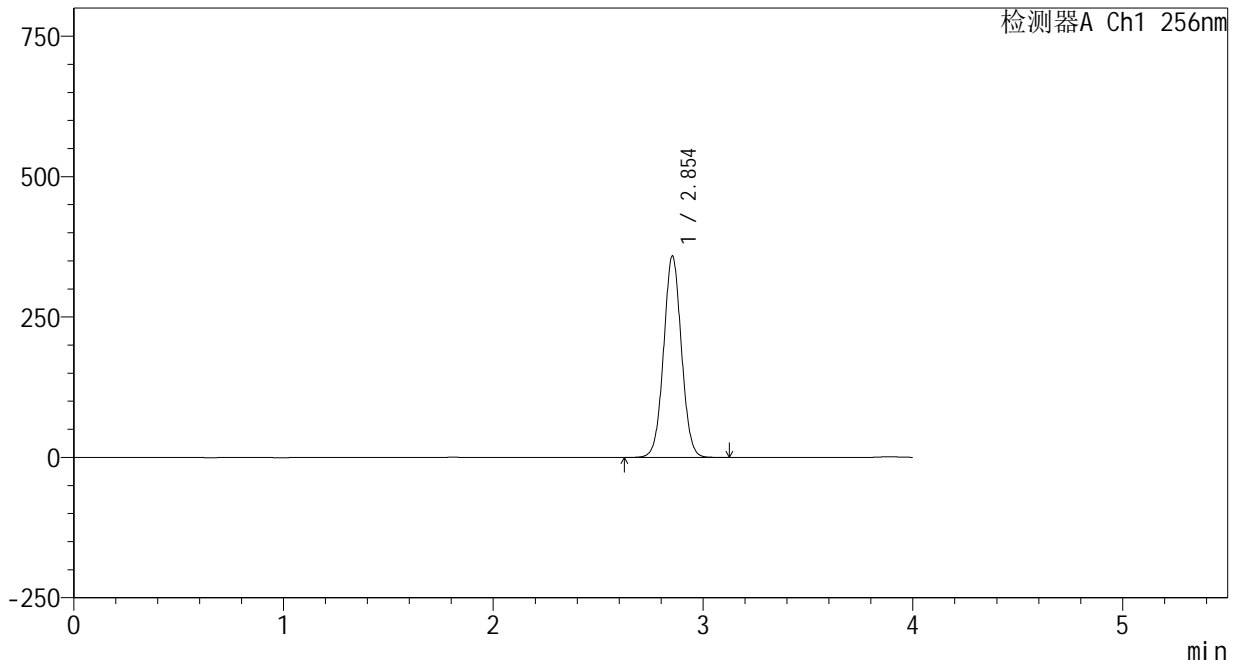
938

<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 - 0-188/25-947-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 02:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	2115935	100.000	358528	5447	1.034	--
总计		2115935	100.000	358528			



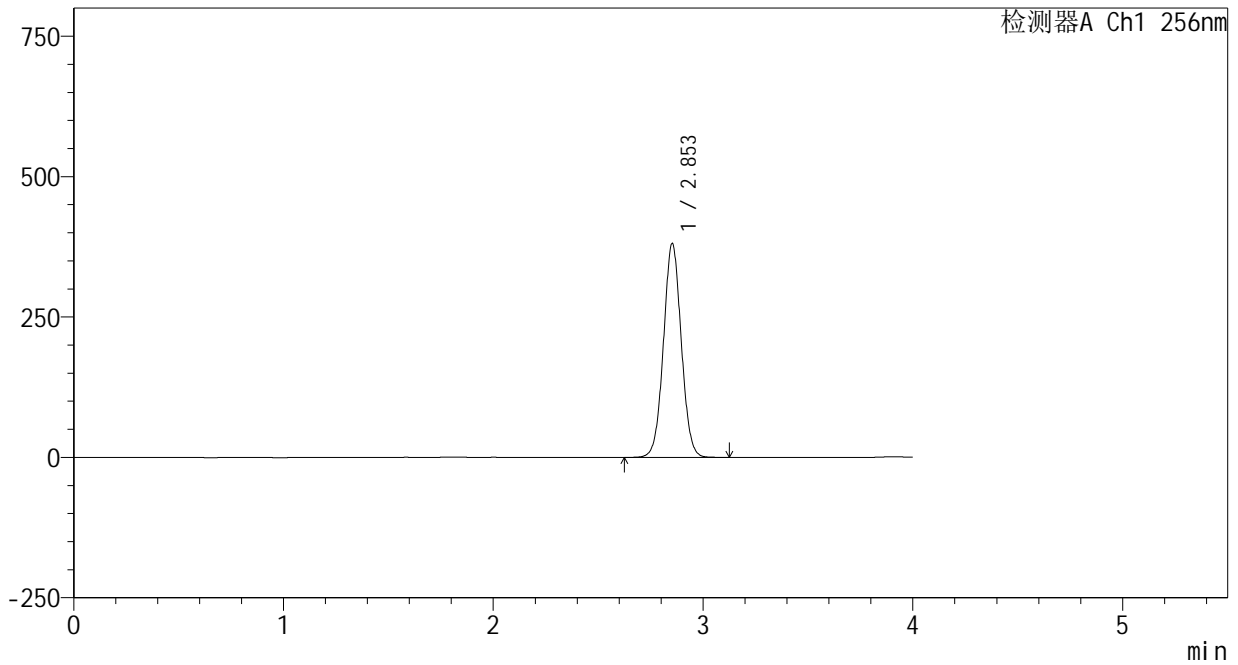
938

<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 - 0-188/25-948-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 02:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	2247687	100.000	380371	5433	1.035	--
总计		2247687	100.000	380371			



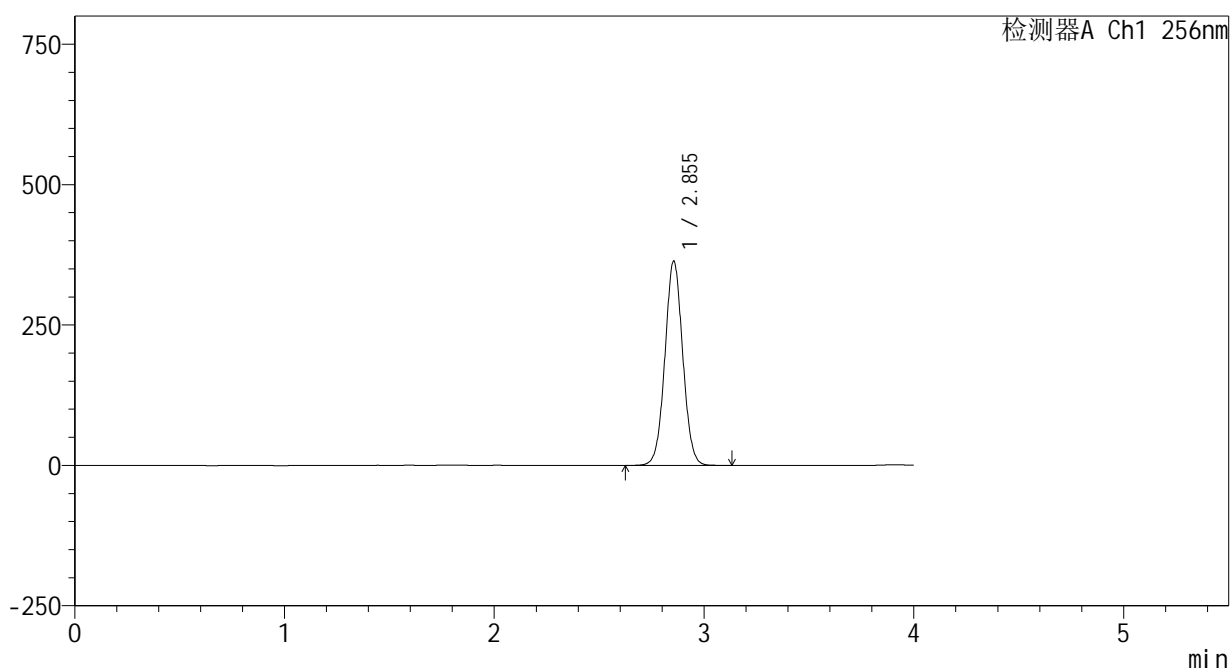
938

<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 - 0-188/25-949-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 02:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	2149063	100.000	364101	5442	1.035	--
总计		2149063	100.000	364101			

<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 - 0-188/25-950-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 02:19:45

实验者: xiechaojun

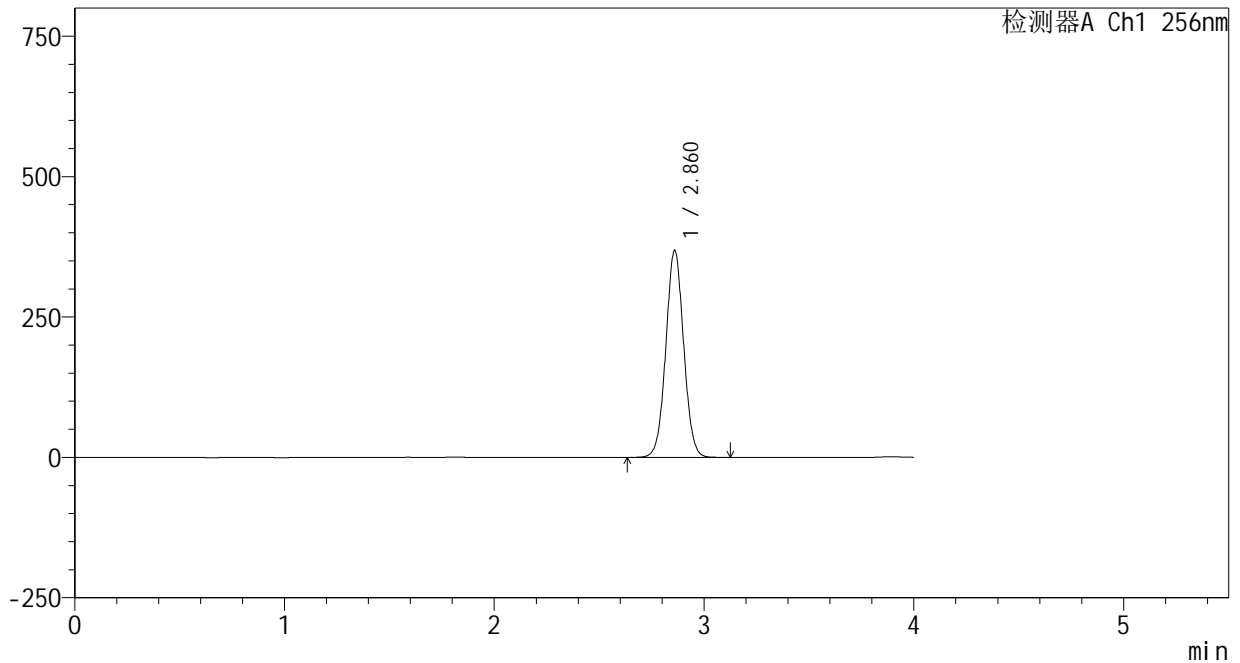
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	2178946	100.000	367171	5448	1.035	--
总计		2178946	100.000	367171			



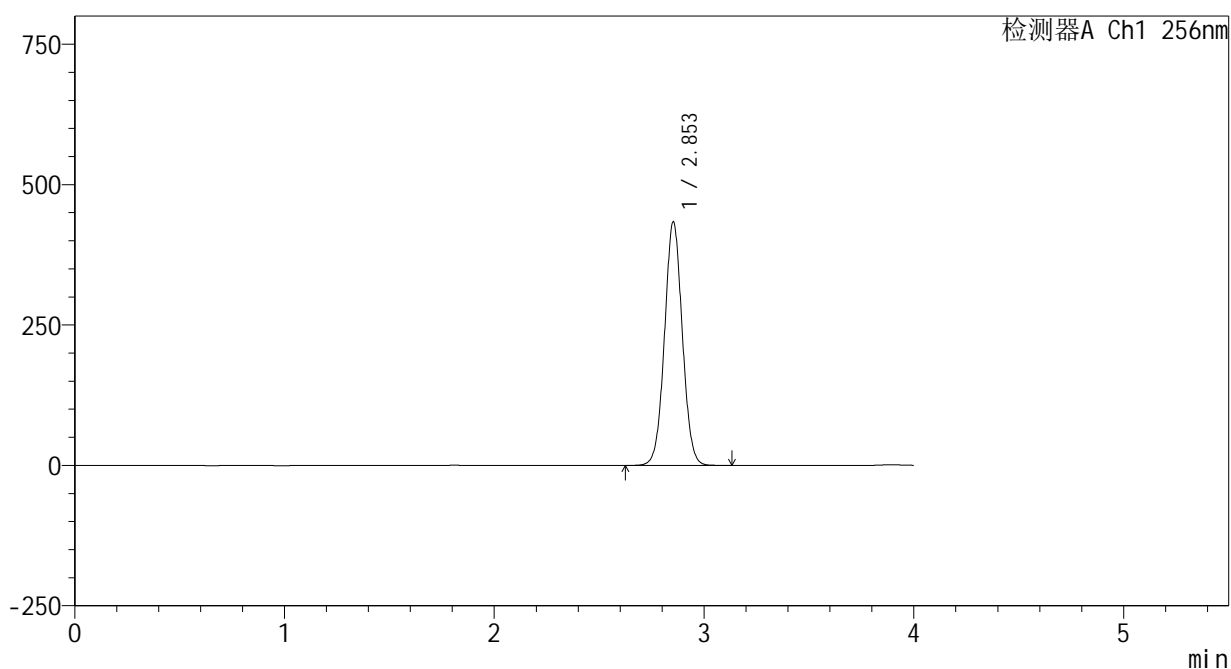
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-951-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 02:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

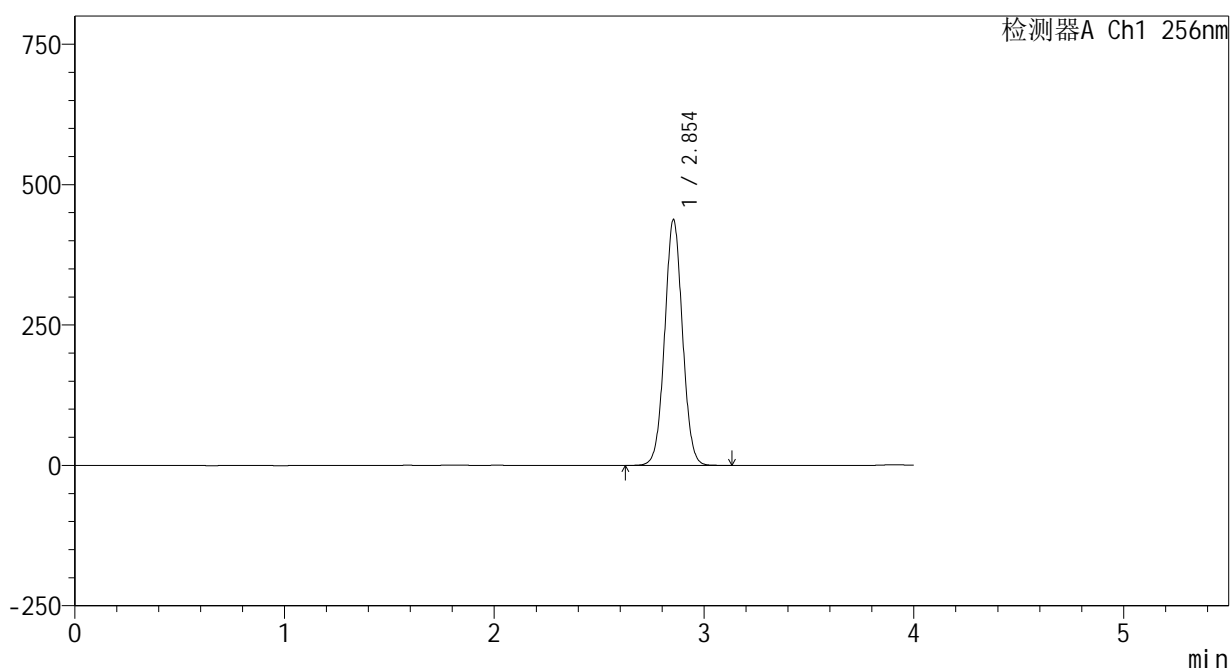
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	2560054	100.000	433528	5438	1.035	--
总计		2560054	100.000	433528			

<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 - 0-188/25-952-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/01/04 02:28:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	2584438	100.000	437713	5438	1.035	--
总计		2584438	100.000	437713			



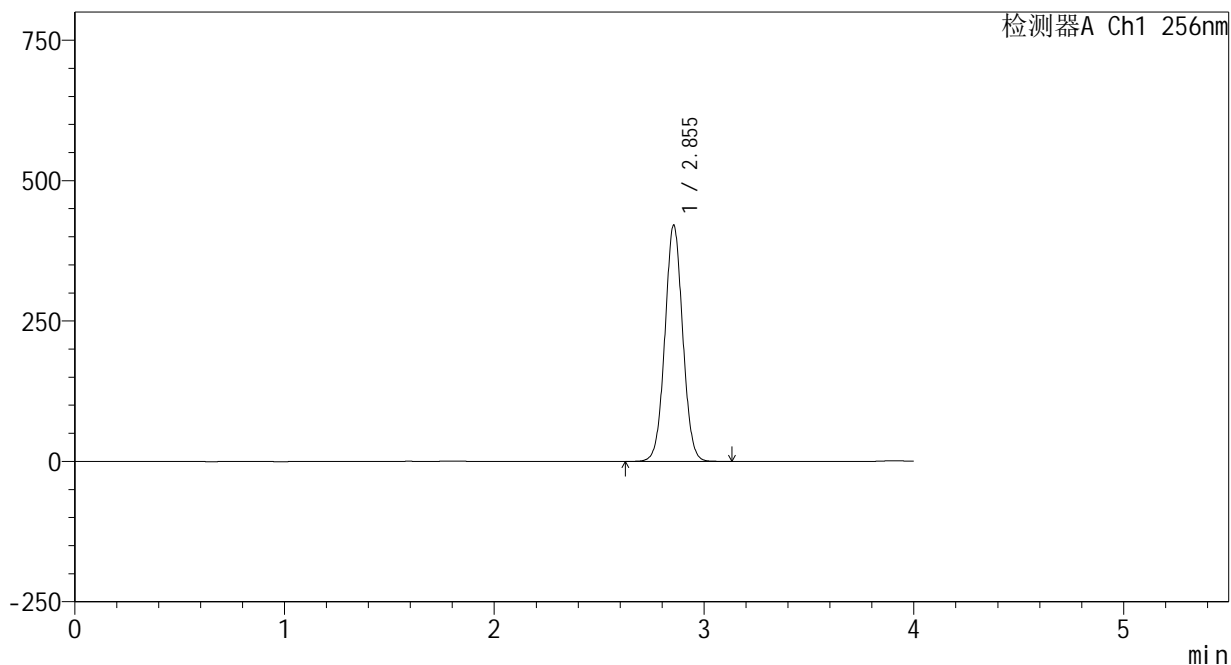
938

<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 - 0-188/25-953-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 02:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	2484634	100.000	420950	5440	1.035	--
总计		2484634	100.000	420950			



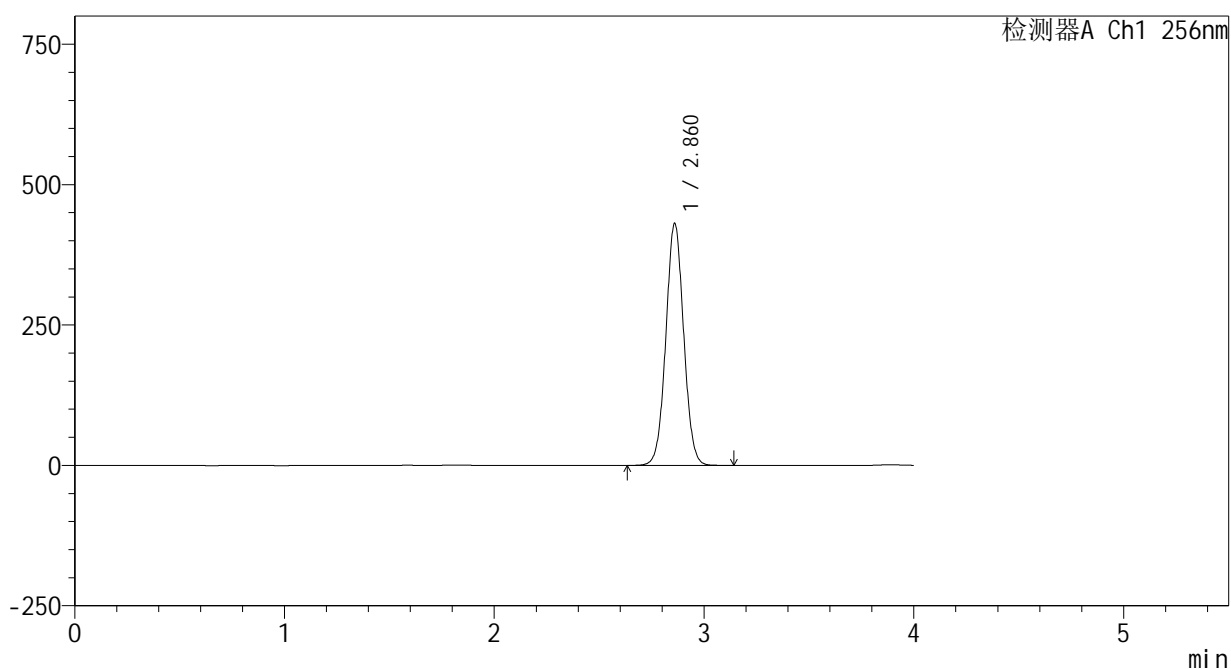
938

<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 - 0-188/25-954-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 02:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	2547295	100.000	429252	5447	1.035	--
总计		2547295	100.000	429252			



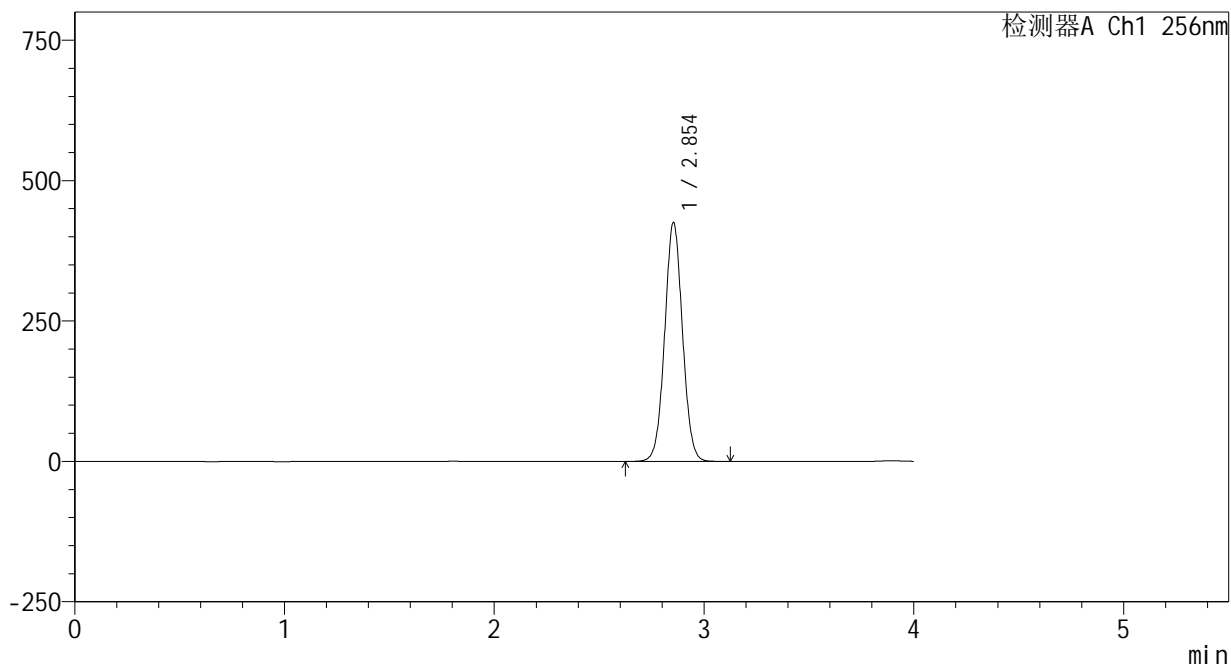
938

<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 - 0-188/25-955-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 02:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	2511750	100.000	425716	5444	1.035	--
总计		2511750	100.000	425716			



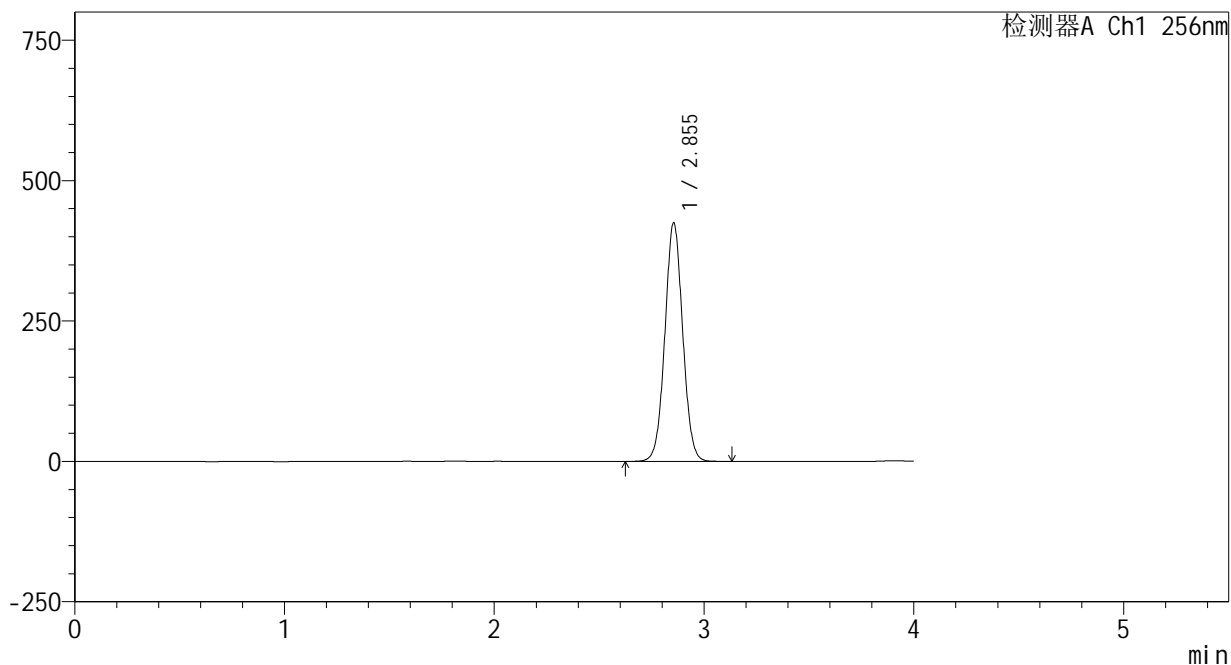
938

<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 - 0-188/25-956-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 02:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	2509540	100.000	425099	5436	1.035	--
总计		2509540	100.000	425099			



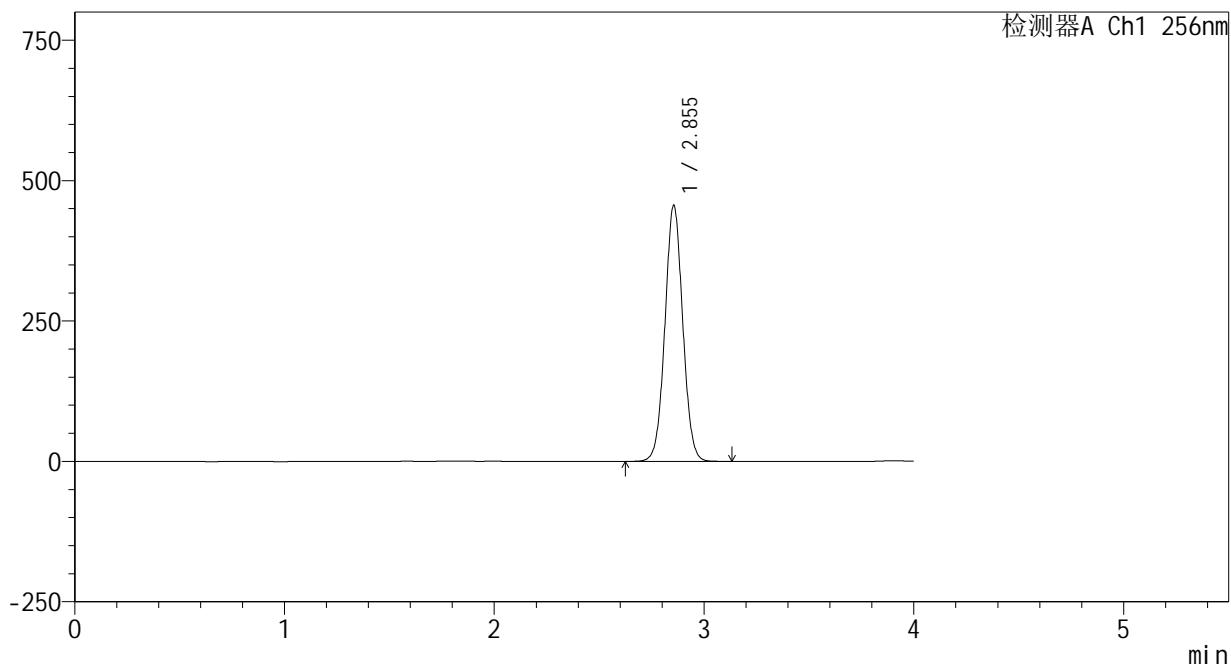
938

<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 - 0-188/25-957-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 02:50:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	2693854	100.000	456224	5436	1.036	--
总计		2693854	100.000	456224			



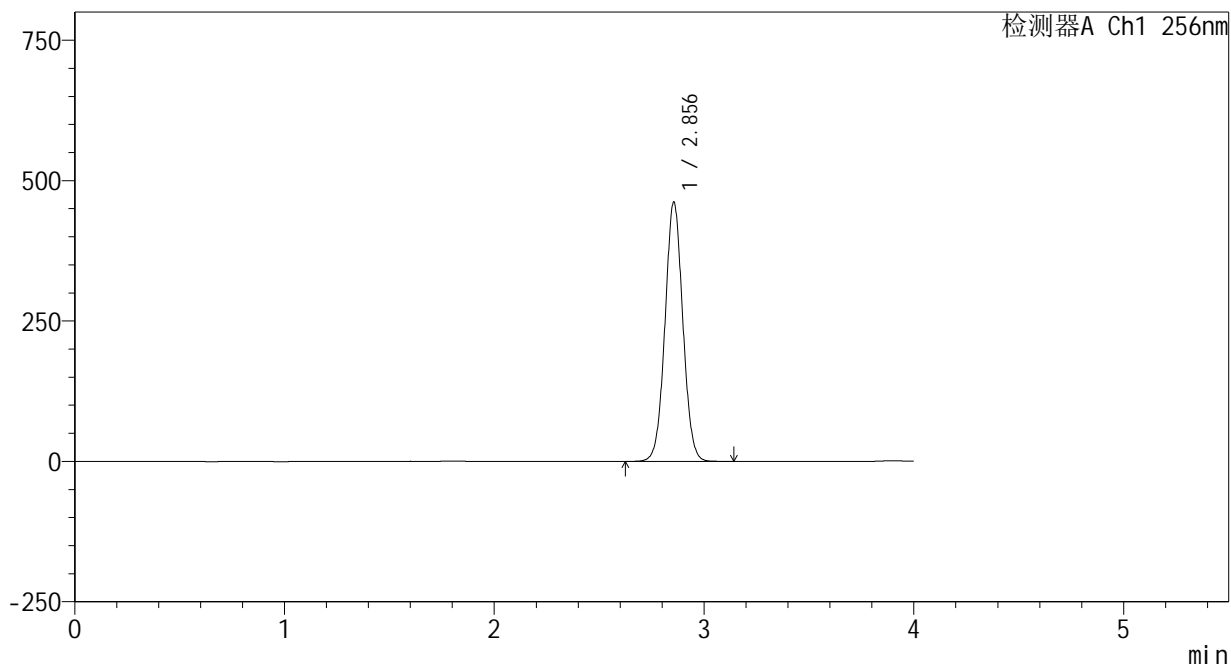
938

<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 - 0-188/25-958-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 02:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	2727301	100.000	461915	5440	1.036	--
总计		2727301	100.000	461915			



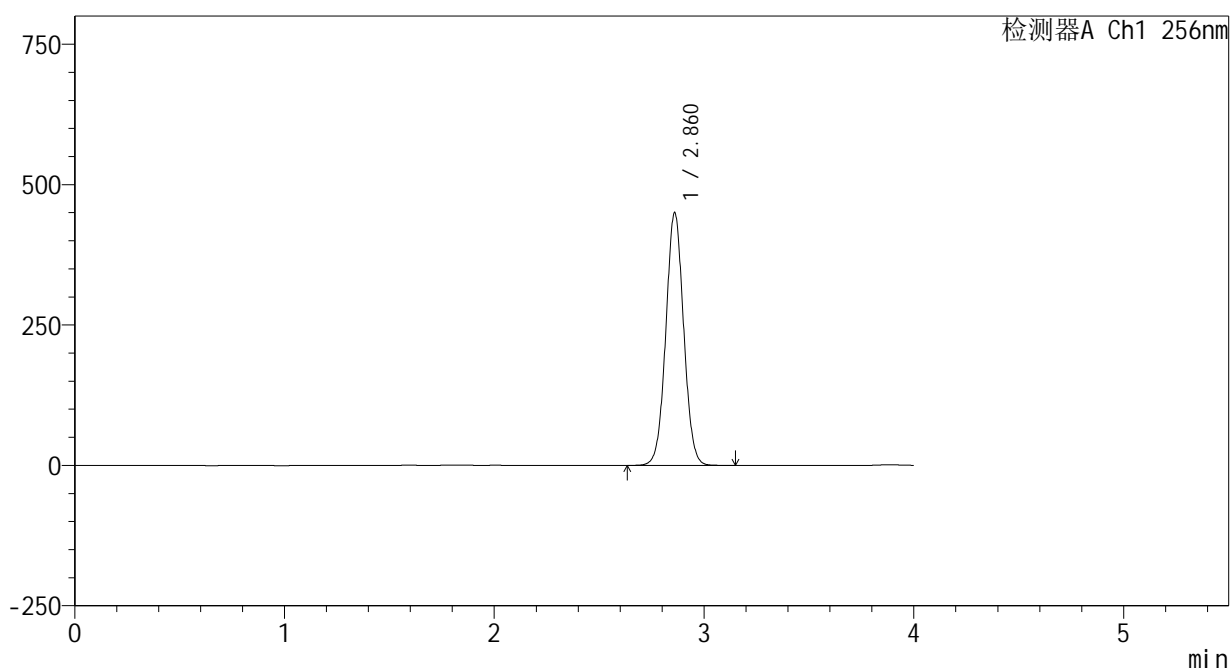
938

<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 - 0-188/25-959-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 02:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	2660041	100.000	448293	5450	1.035	--
总计		2660041	100.000	448293			

<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 - 0-188/25-960-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 03:03:35

实验者: xiechaojun

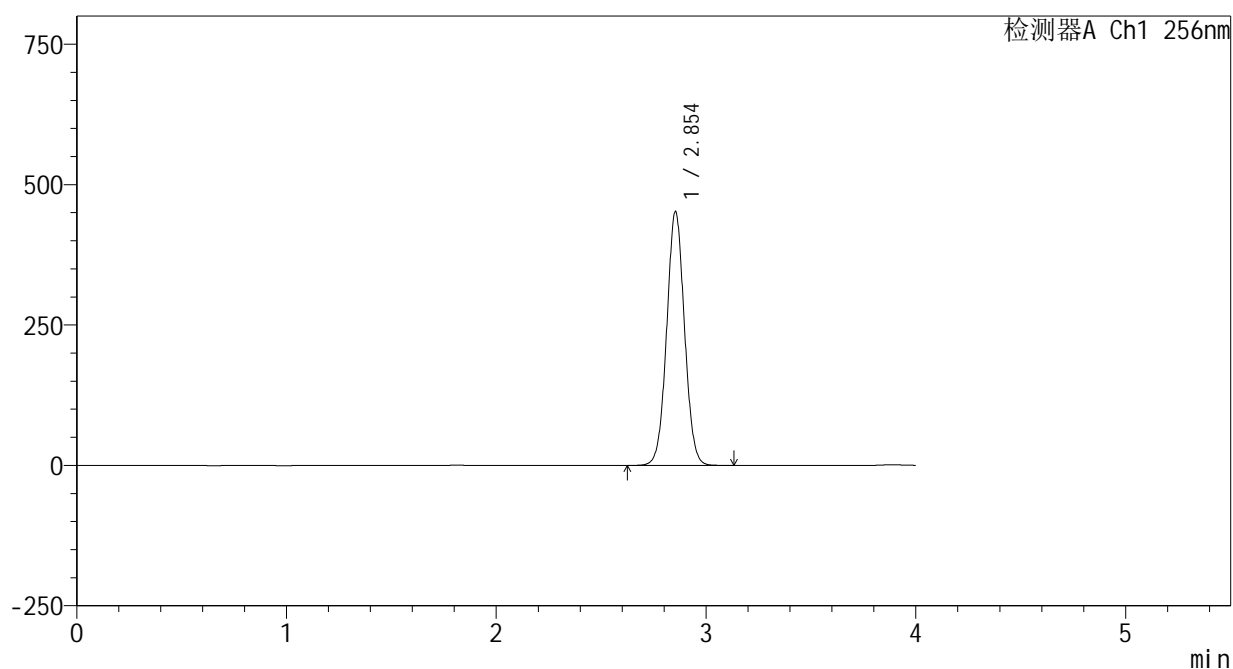
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	2669243	100.000	452123	5437	1.036	--
总计		2669243	100.000	452123			

<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 - 0-188/25-961-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 03:07:58

实验者: xiechaojun

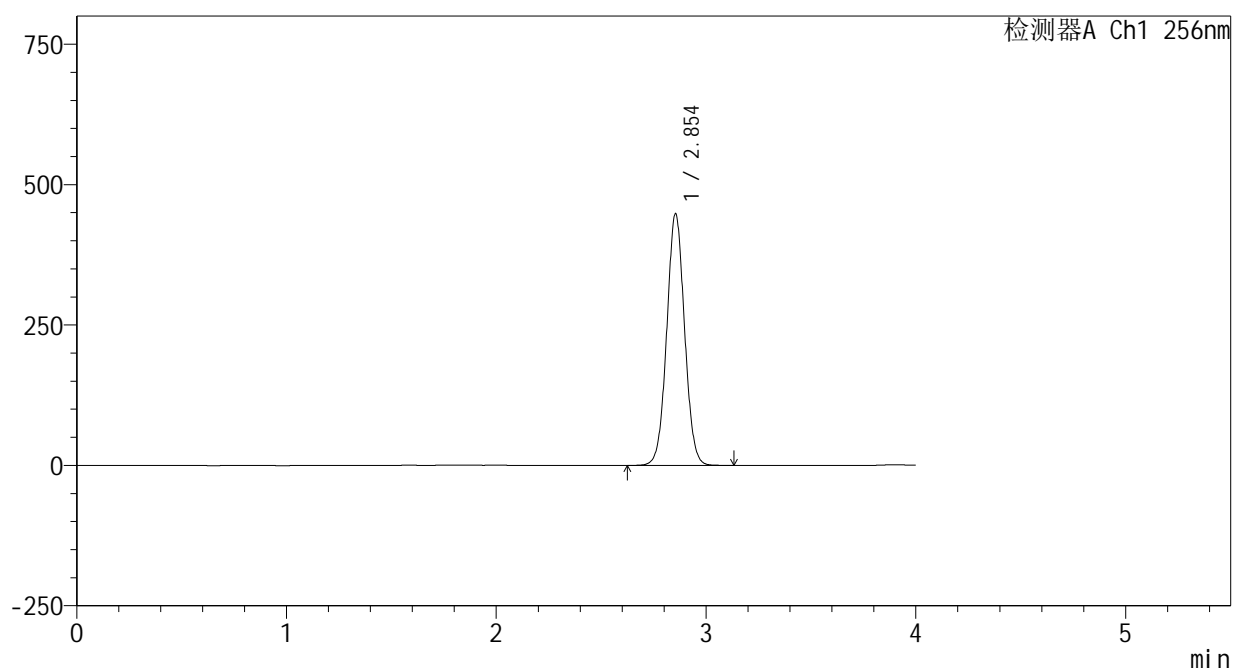
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	2646537	100.000	448326	5435	1.036	--
总计		2646537	100.000	448326			

<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 - 0-188/25-962-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 4-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 03:12:21

实验者: xiechaojun

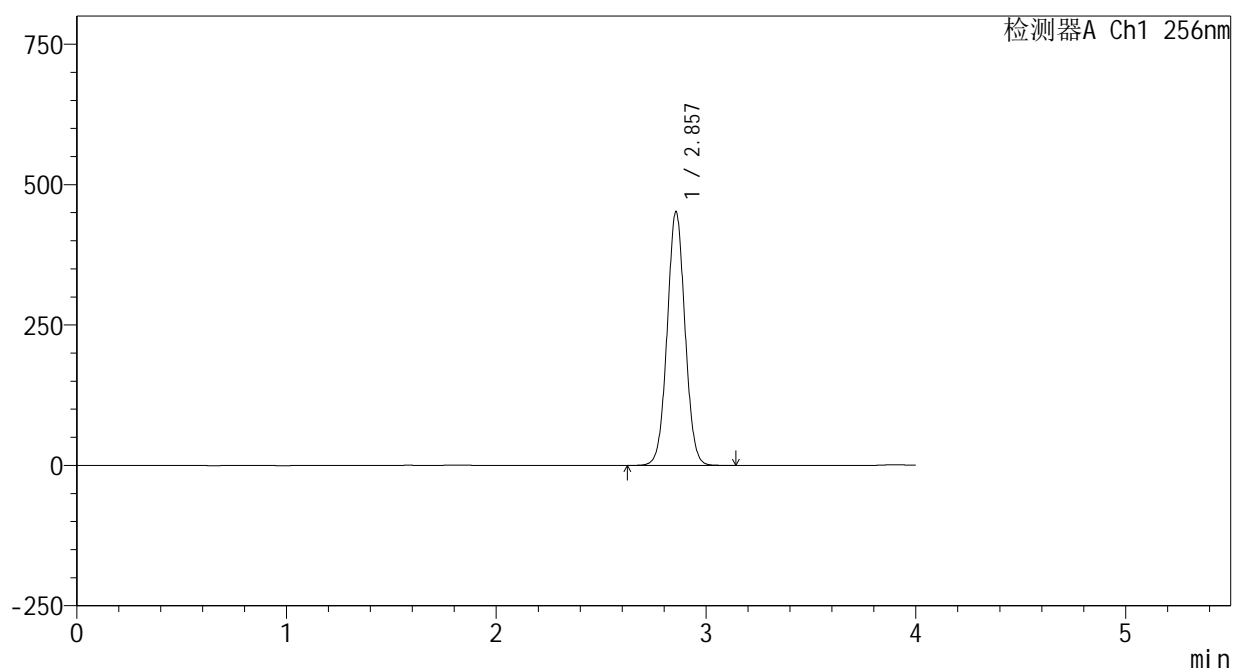
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	2669371	100.000	451705	5441	1.036	--
总计		2669371	100.000	451705			



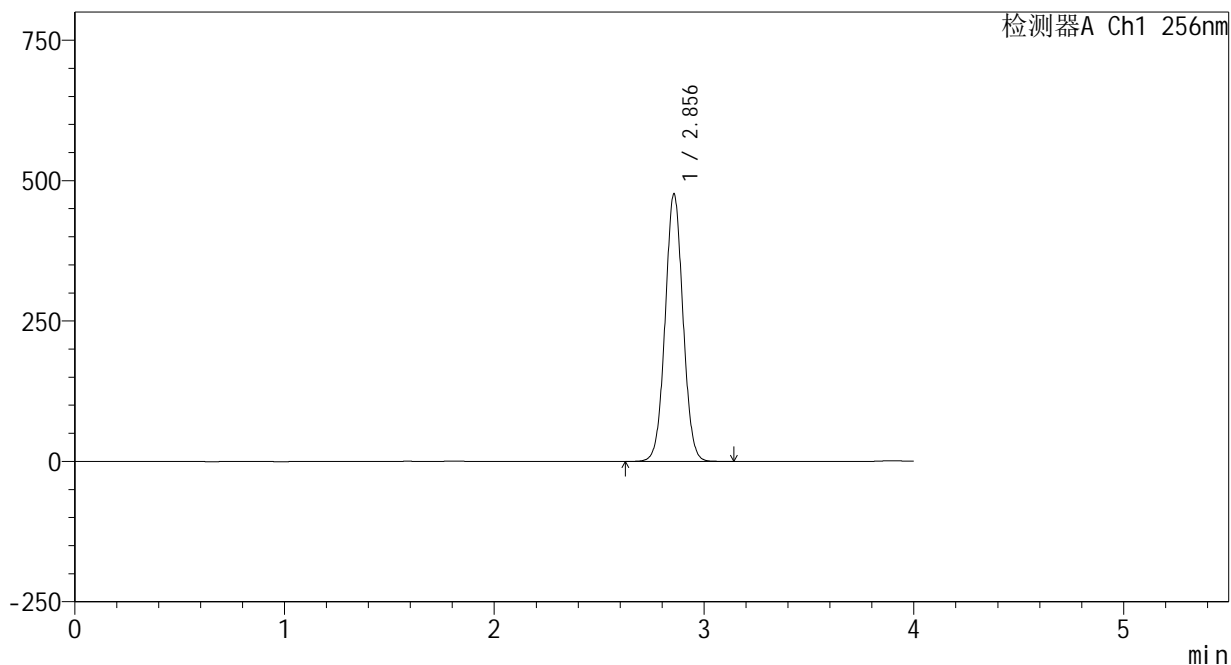
938

<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 - 0-188/25-963-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 03:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	2816772	100.000	476353	5431	1.036	--
总计		2816772	100.000	476353			

<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 - 0-188/25-964-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 03:21:08

实验者: xiechaojun

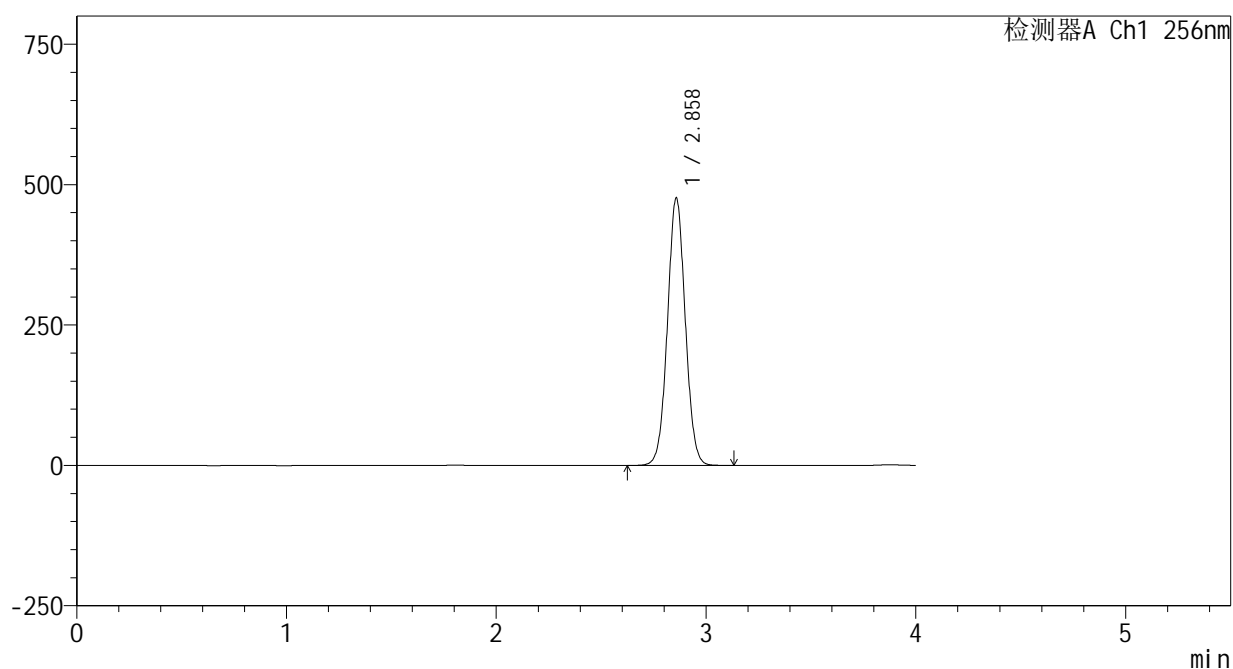
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	2814629	100.000	475288	5443	1.036	--
总计		2814629	100.000	475288			

<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 - 0-188/25-965-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 03:25:31

实验者: xiechaojun

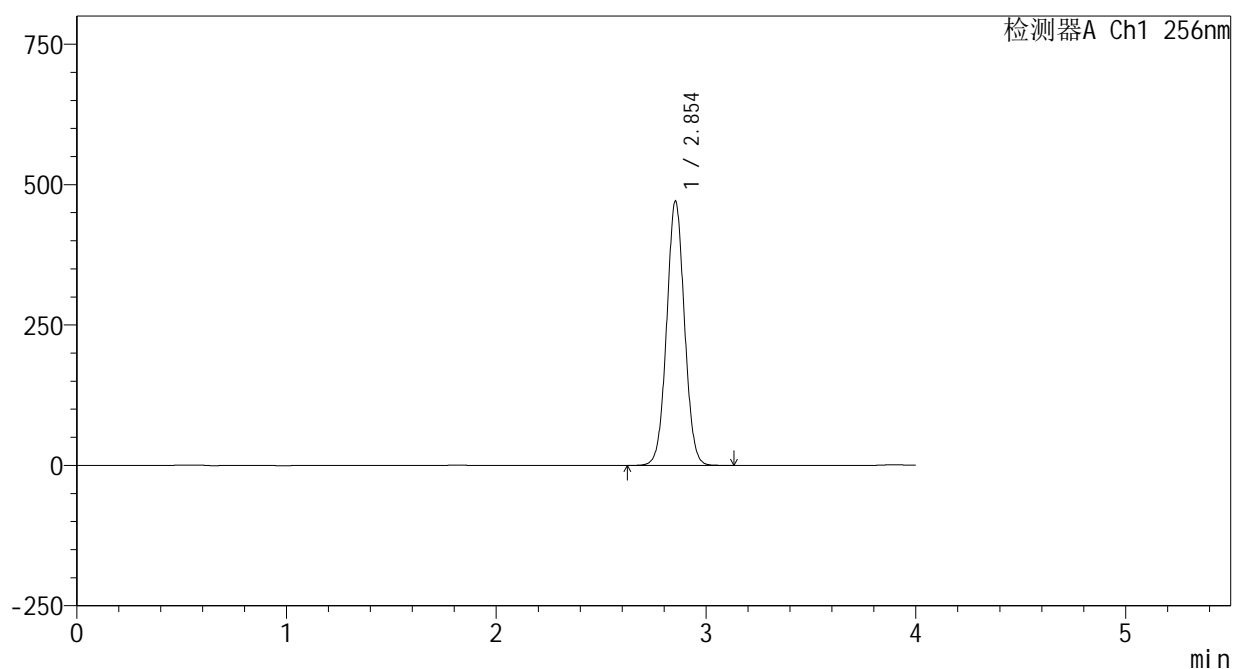
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:01:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	2778238	100.000	470699	5443	1.035	--
总计		2778238	100.000	470699			

<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 - 0-188/25-966-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 03:29:54

实验者: xiechaojun

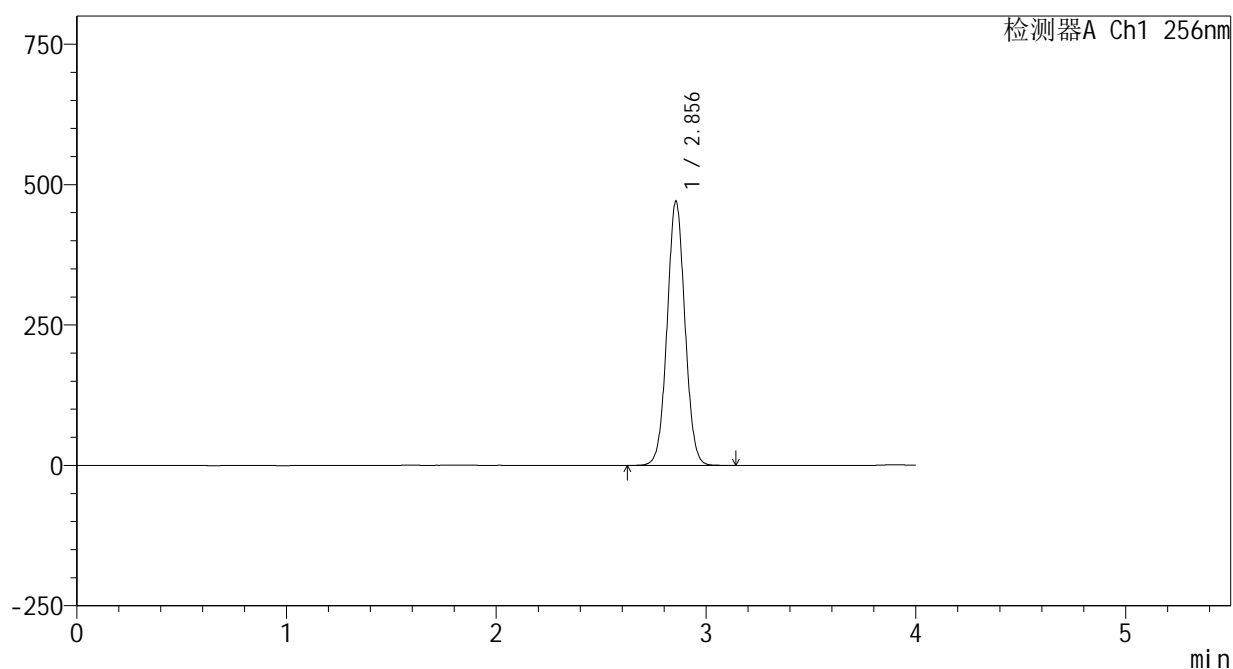
处理时间(V2): 2025/01/05 10:02:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	2778747	100.000	470472	5441	1.036	--
总计		2778747	100.000	470472			



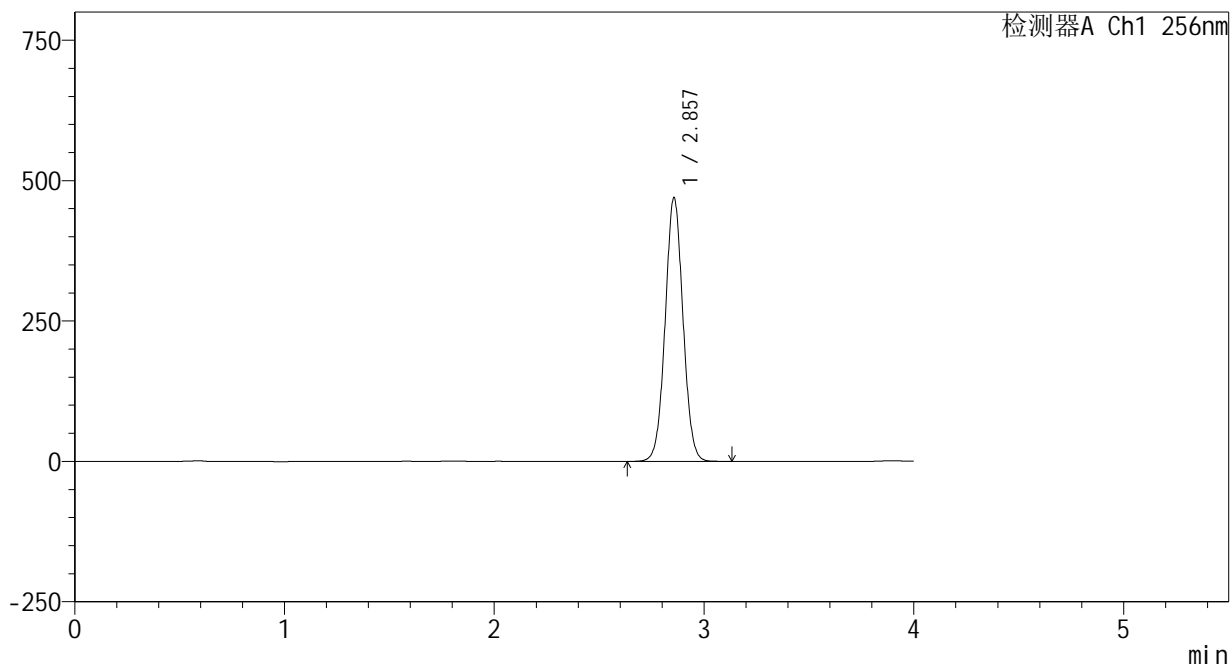
938

<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 - 0-188/25-967-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 03:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	2774752	100.000	469627	5441	1.036	--
总计		2774752	100.000	469627			

<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 - 0-188/25-968-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 03:38:40

实验者: xiechaojun

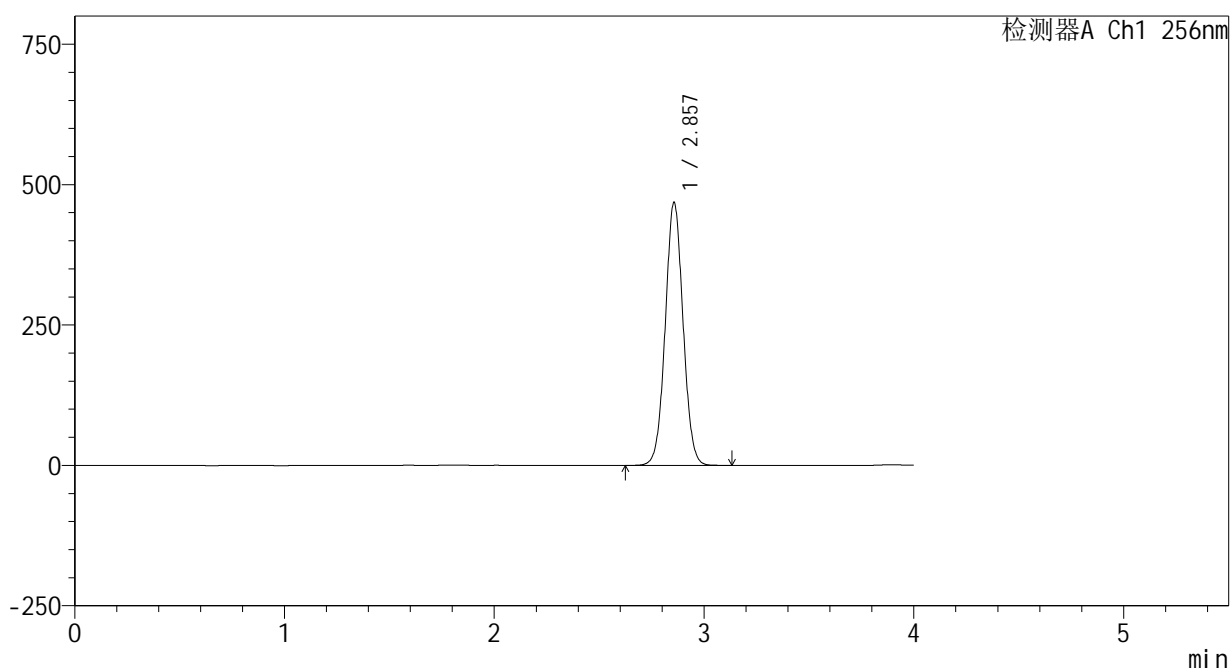
处理时间(V2): 2025/01/05 10:02:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	2768209	100.000	468215	5438	1.036	--
总计		2768209	100.000	468215			



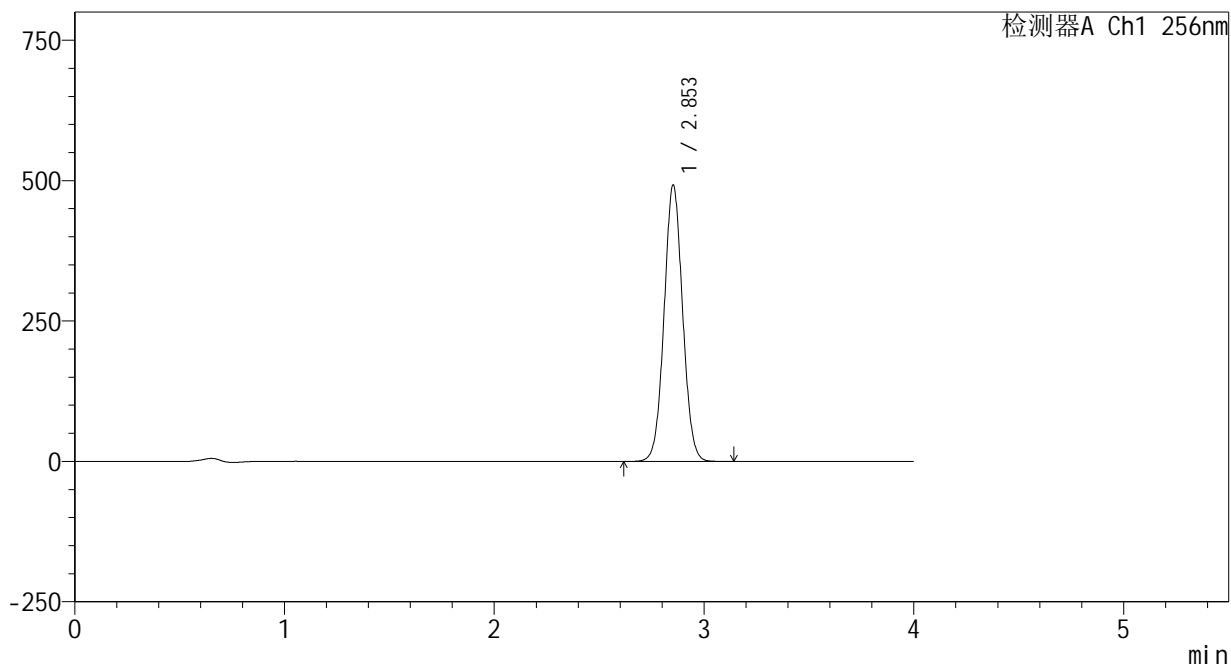
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-969-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 03:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	3024750	100.000	491704	5005	1.044	--
总计		3024750	100.000	491704			



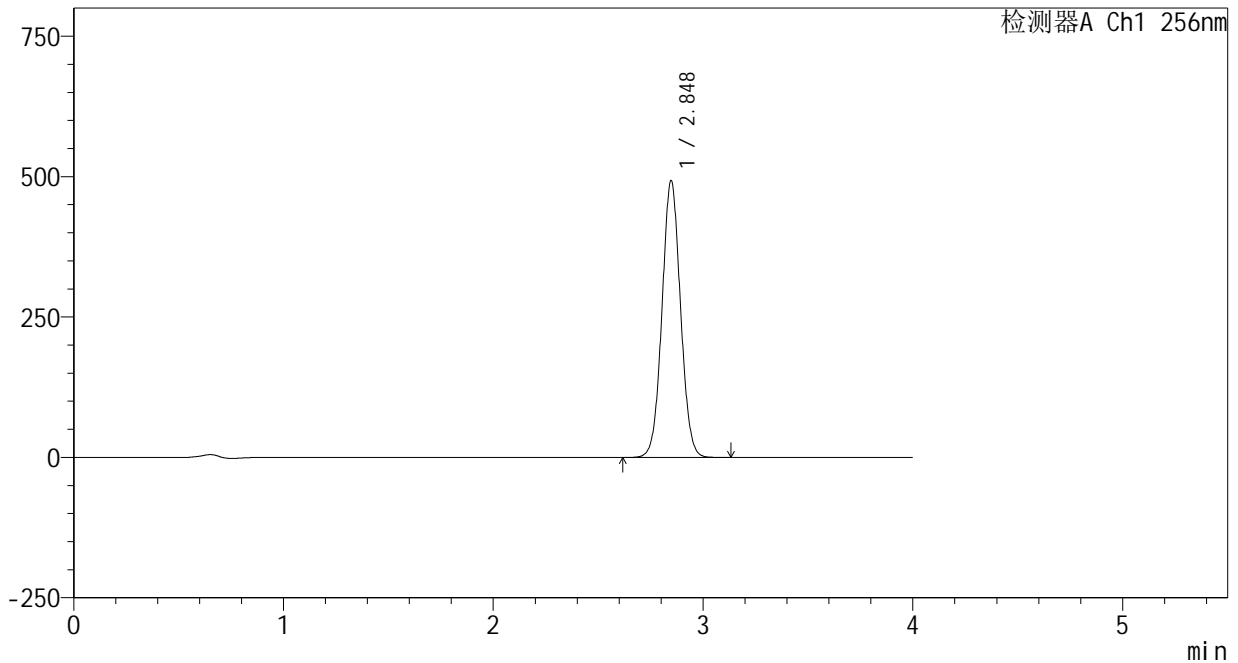
938

<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 - 0-188/25-970-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 03:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	3021577	100.000	492720	5008	1.044	--
总计		3021577	100.000	492720			



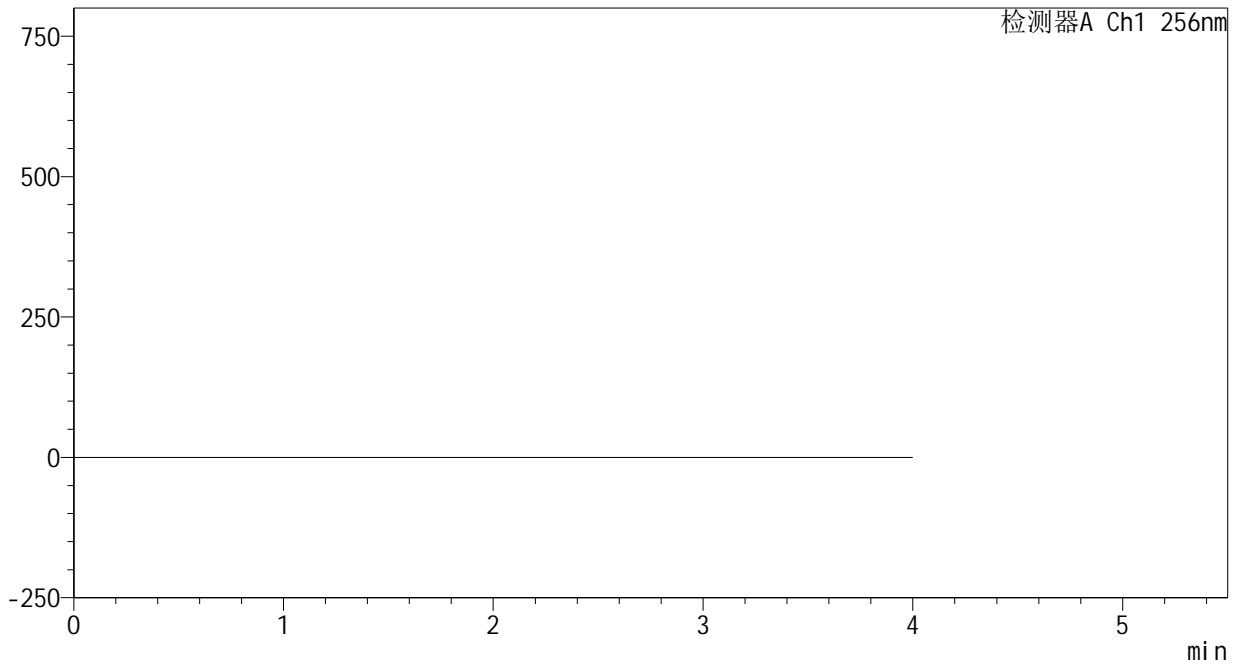
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-971-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 03:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

<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 - 0-188/25-972-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 03:56:15

实验者: xiechaojun

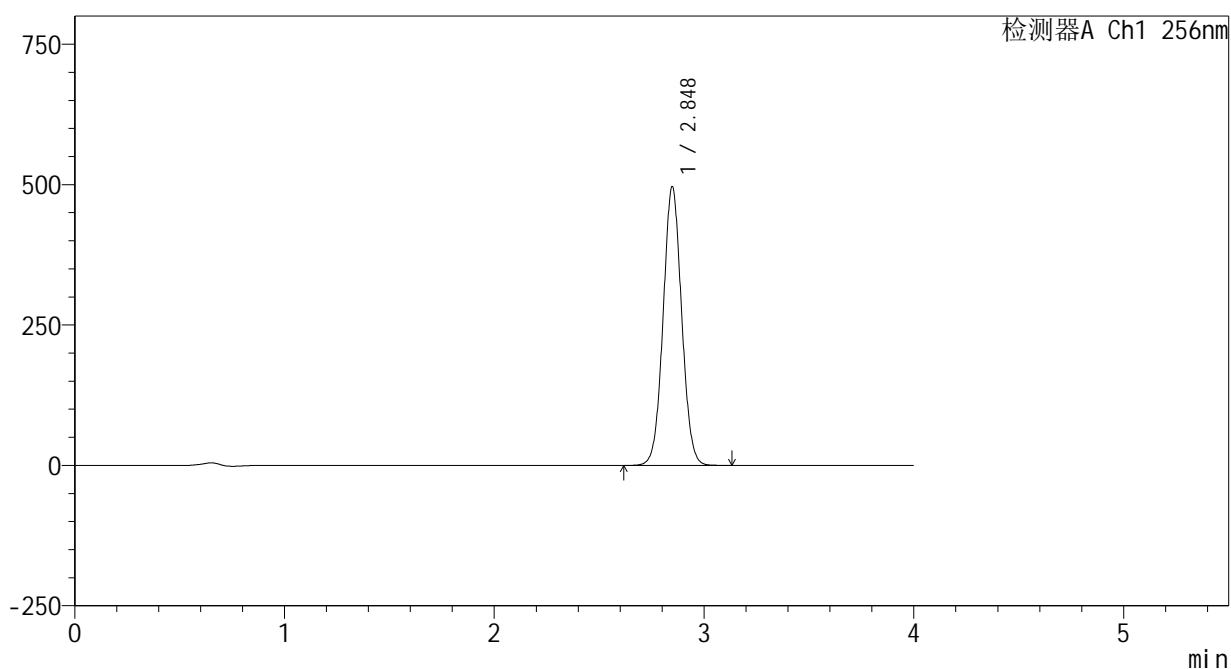
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	3046723	100.000	495969	4996	1.044	--
总计		3046723	100.000	495969			



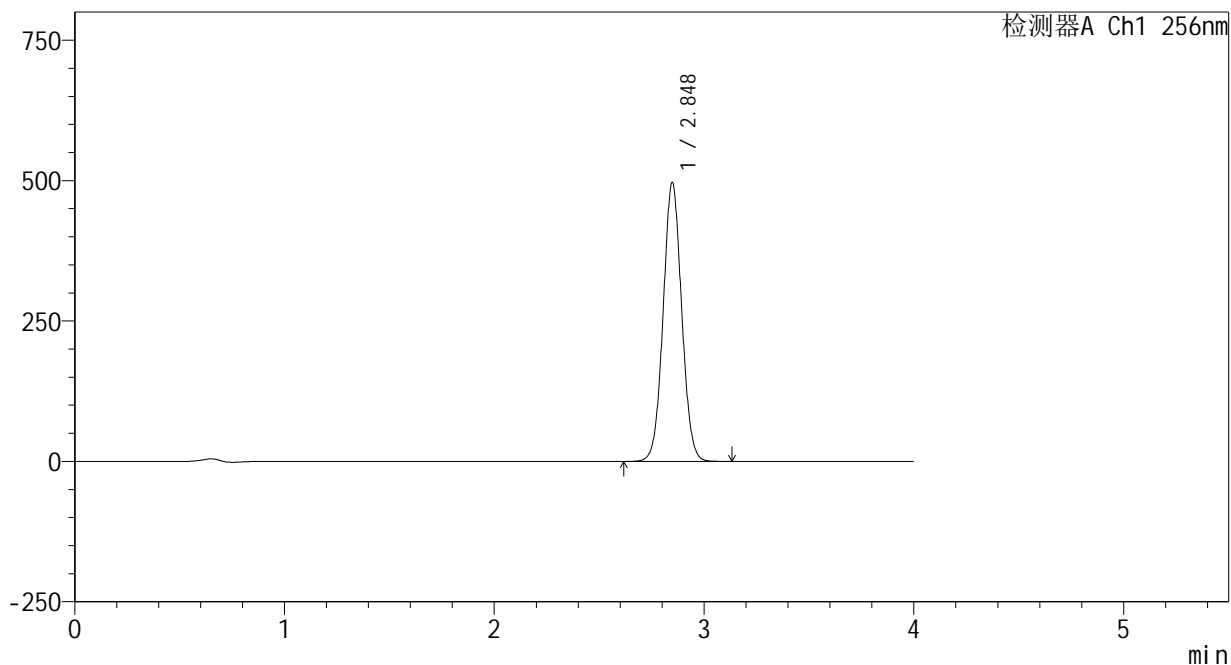
938

<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 - 0-188/25-973-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 04:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

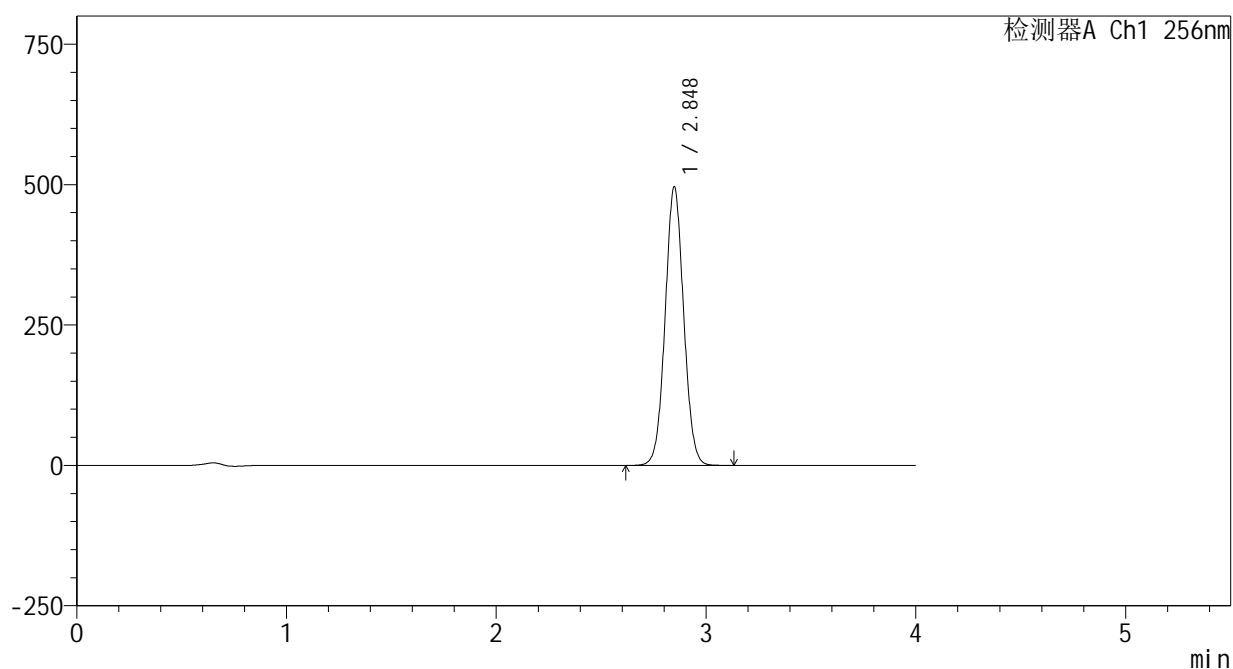
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	3048506	100.000	496136	4994	1.045	--
总计		3048506	100.000	496136			

<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 - 0-188/25-974-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/01/04 04:05:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	3045480	100.000	495691	4993	1.044	--
总计		3045480	100.000	495691			



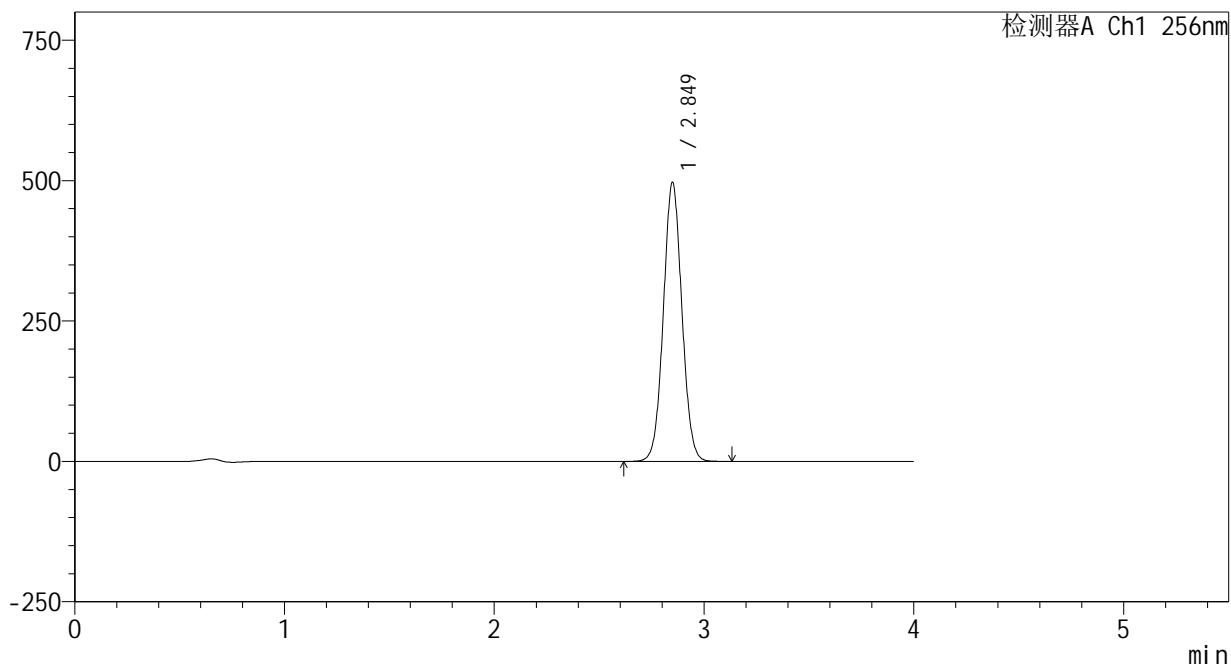
938

<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 - 0-188/25-975-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 04:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

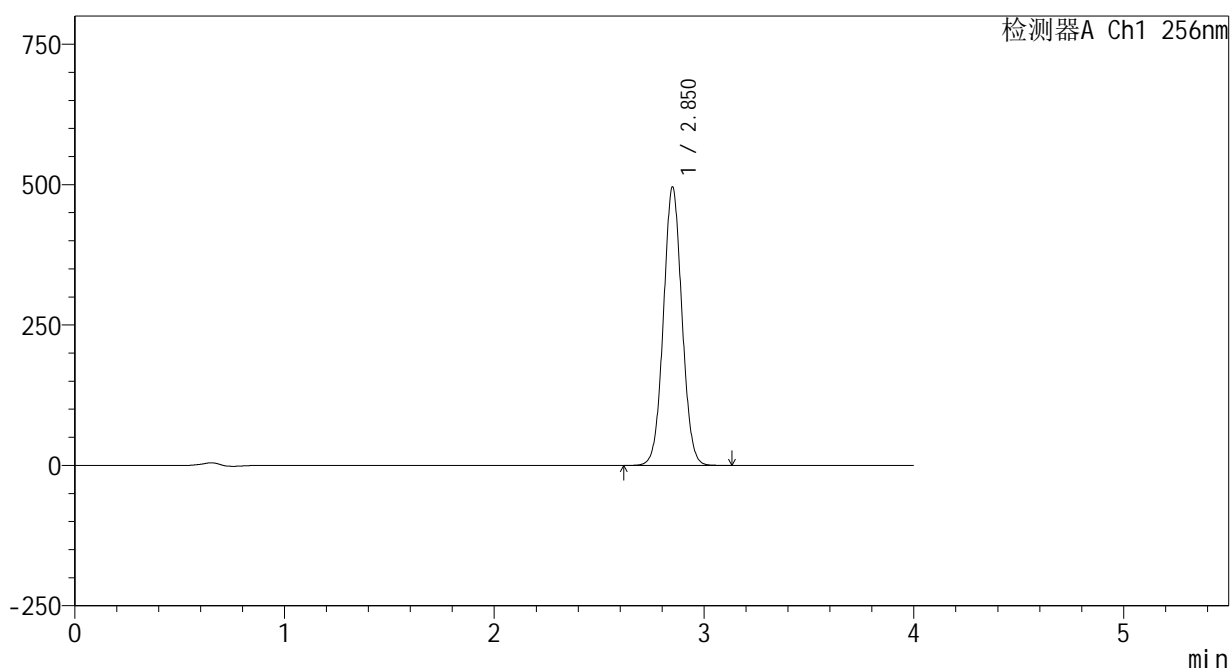
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	3053562	100.000	495778	4985	1.045	--
总计		3053562	100.000	495778			

<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 - 0-188/25-976-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/01/04 04:13:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	3042964	100.000	494524	5000	1.044	--
总计		3042964	100.000	494524			

<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 - 0-188/25-977-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 04:18:08

实验者: xiechaojun

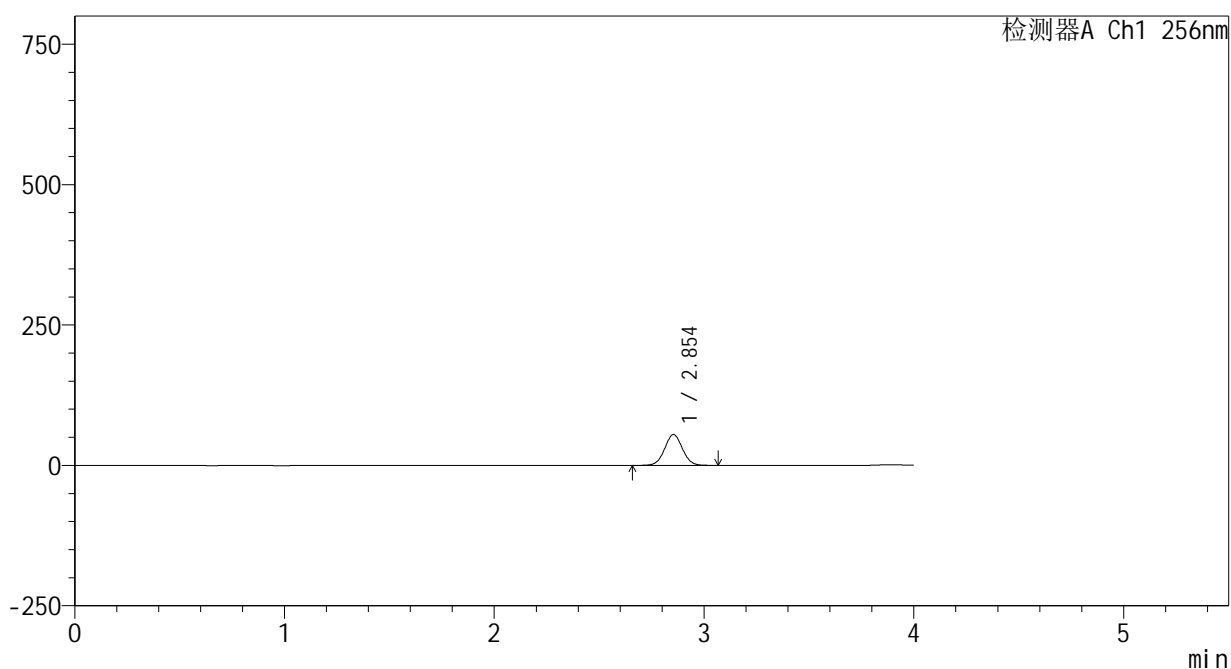
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	323789	100.000	54916	5444	1.032	--
总计		323789	100.000	54916			



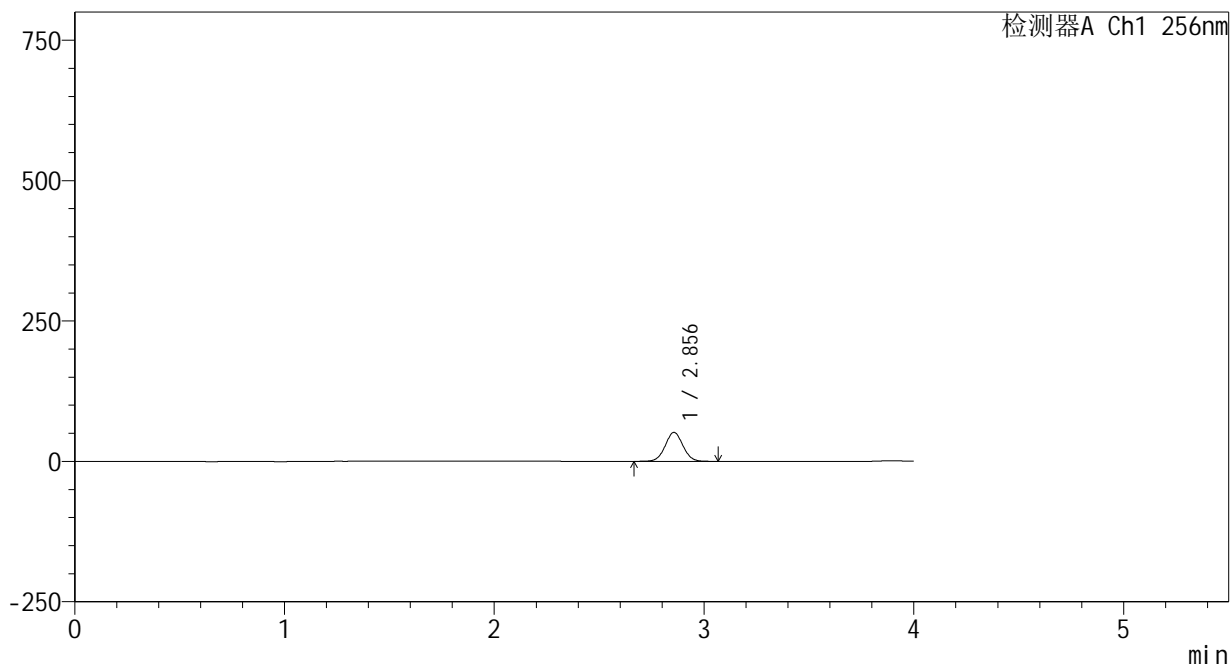
938

<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 - 0-188/25-978-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 04:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	303584	100.000	51503	5450	1.032	--
总计		303584	100.000	51503			



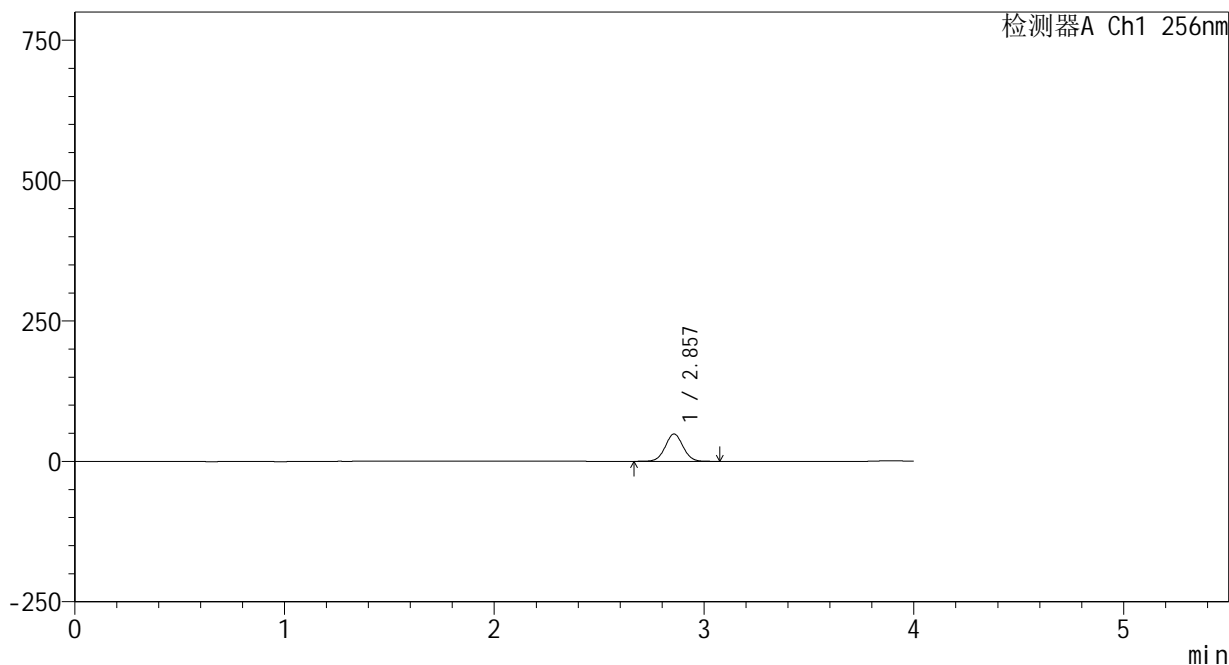
938

<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 - 0-188/25-979-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 04:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

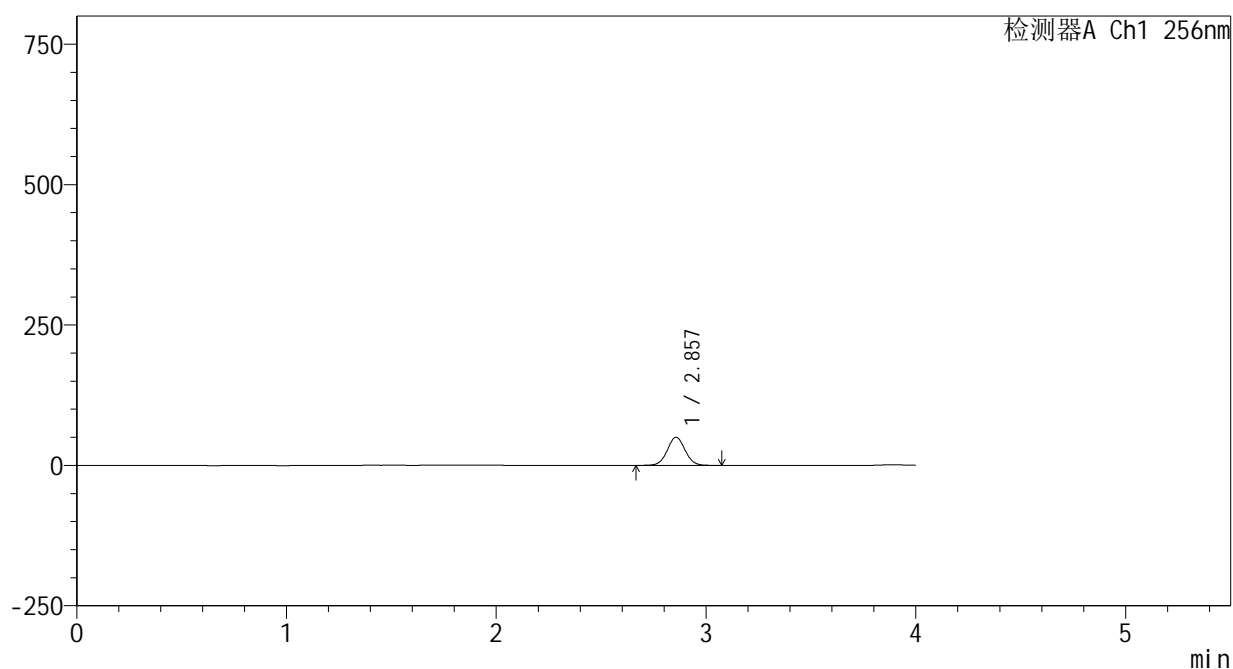
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	286605	100.000	48566	5448	1.034	--
总计		286605	100.000	48566			

<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 - 0-188/25-980-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/01/04 04:31:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	295828	100.000	50115	5450	1.034	--
总计		295828	100.000	50115			

<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 - 0-188/25-981-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 04:35:36

实验者: xiechaojun

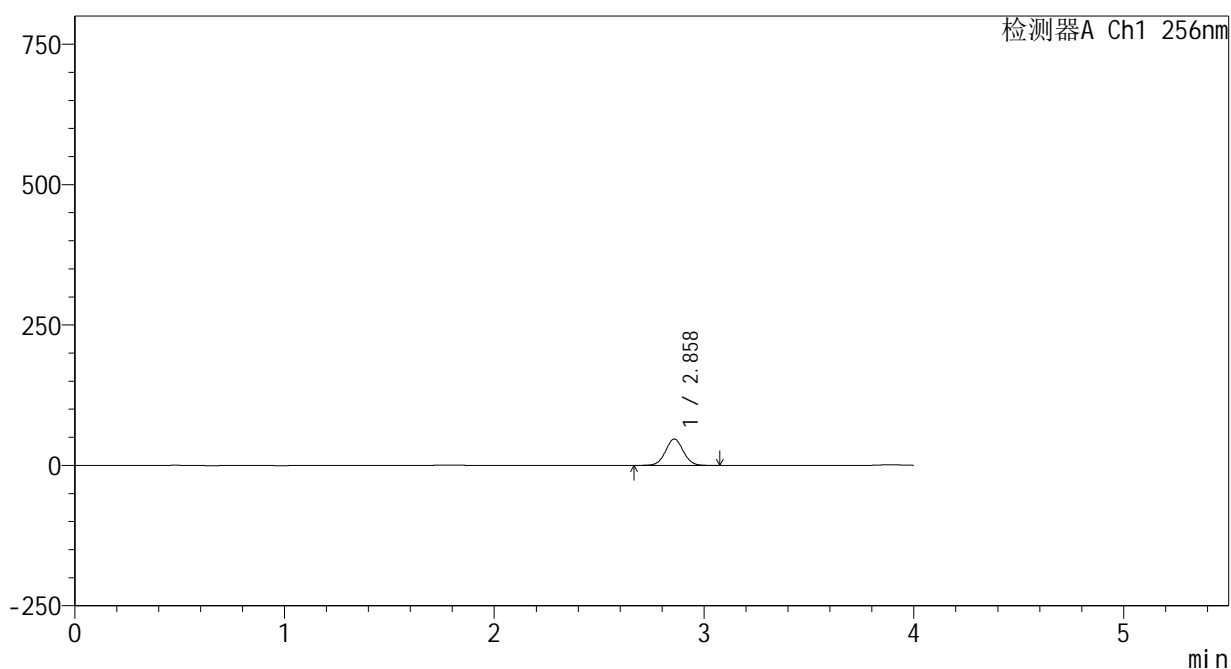
处理时间(V2): 2025/01/05 10:02:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	276599	100.000	46812	5454	1.034	--
总计		276599	100.000	46812			

<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 - 0-188/25-982-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 04:39:57

实验者: xiechaojun

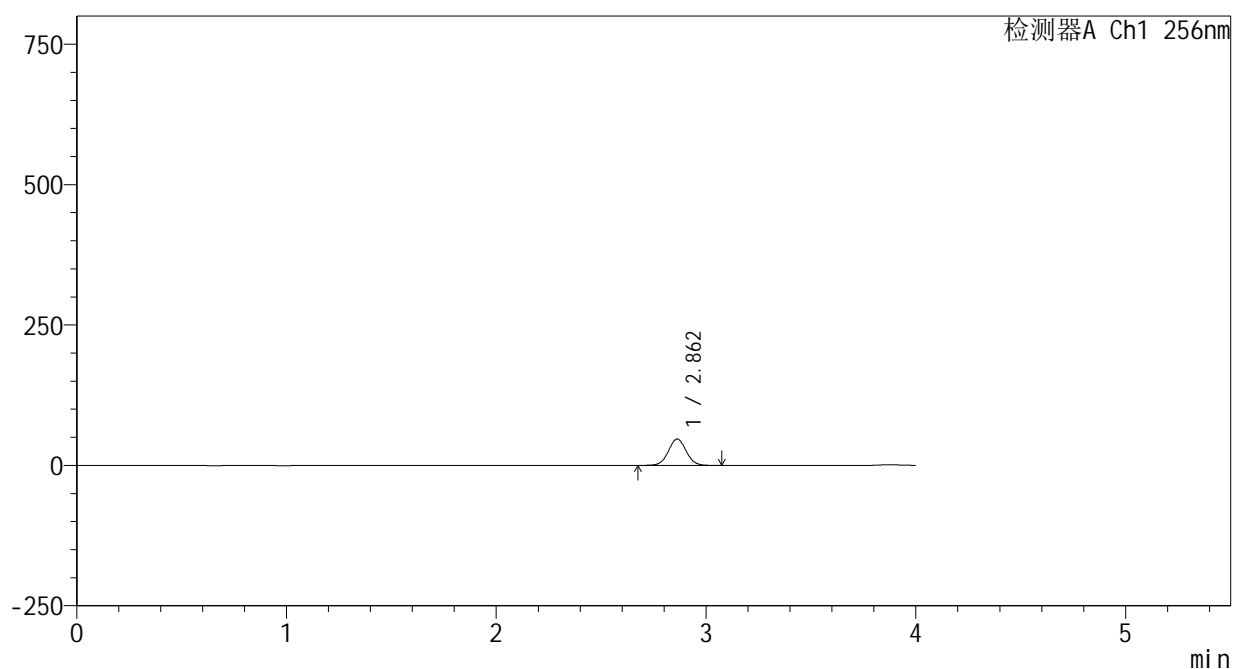
处理时间(V2): 2025/01/05 10:02:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	276726	100.000	46914	5462	1.033	--
总计		276726	100.000	46914			

<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 - 0-188/25-983-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 04:44:19

实验者: xiechaojun

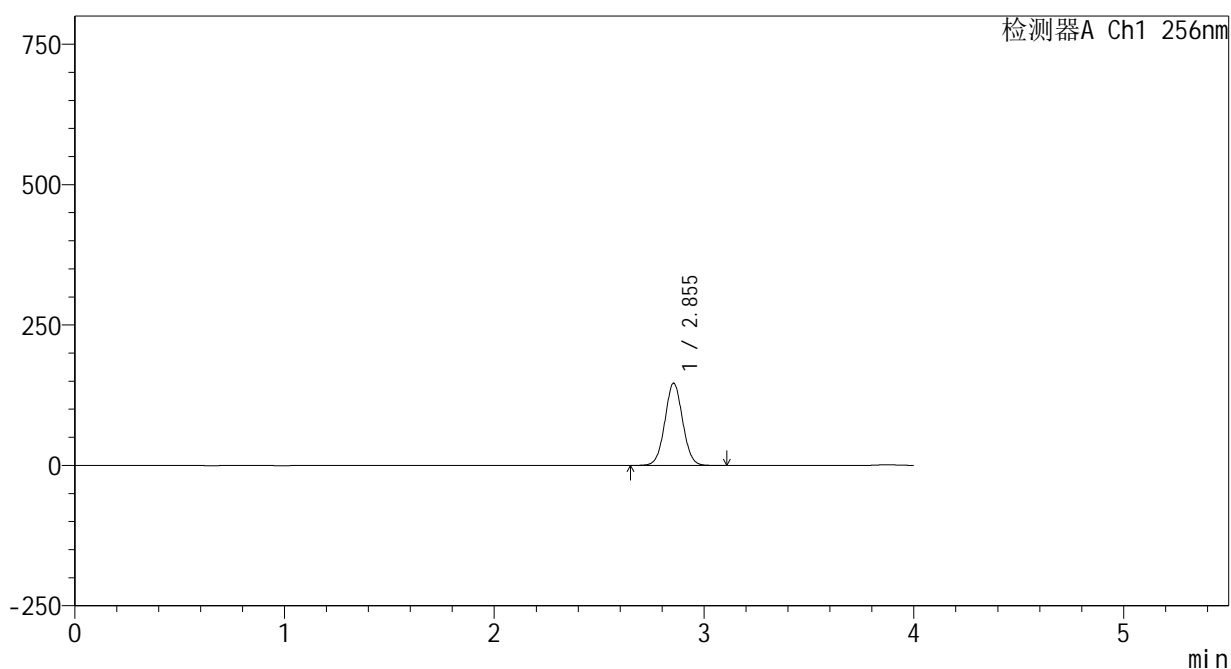
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	863811	100.000	146497	5447	1.034	--
总计		863811	100.000	146497			

<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 - 0-188/25-984-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 04:48:41

实验者: xiechaojun

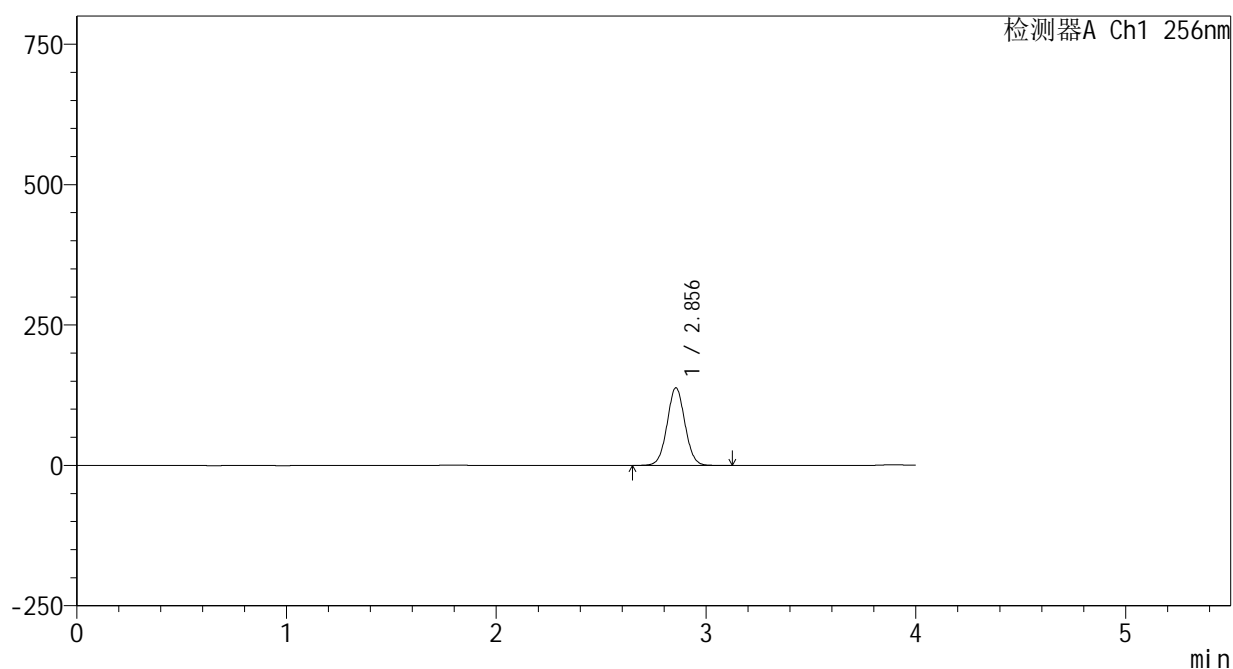
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	815932	100.000	138215	5445	1.034	--
总计		815932	100.000	138215			



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 - 0-188/25-985-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 04:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	736978	100.000	124469	5448	1.034	--
总计		736978	100.000	124469			



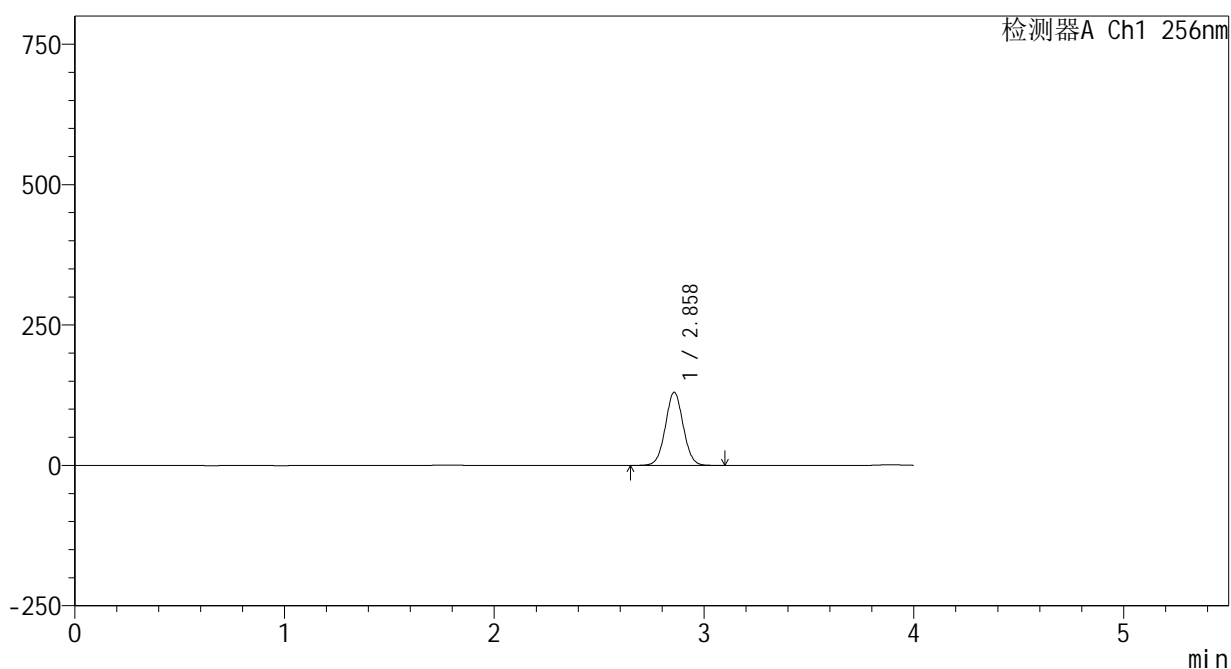
938

<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 - 0-188/25-986-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 04:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	768375	100.000	129962	5454	1.035	--
总计		768375	100.000	129962			



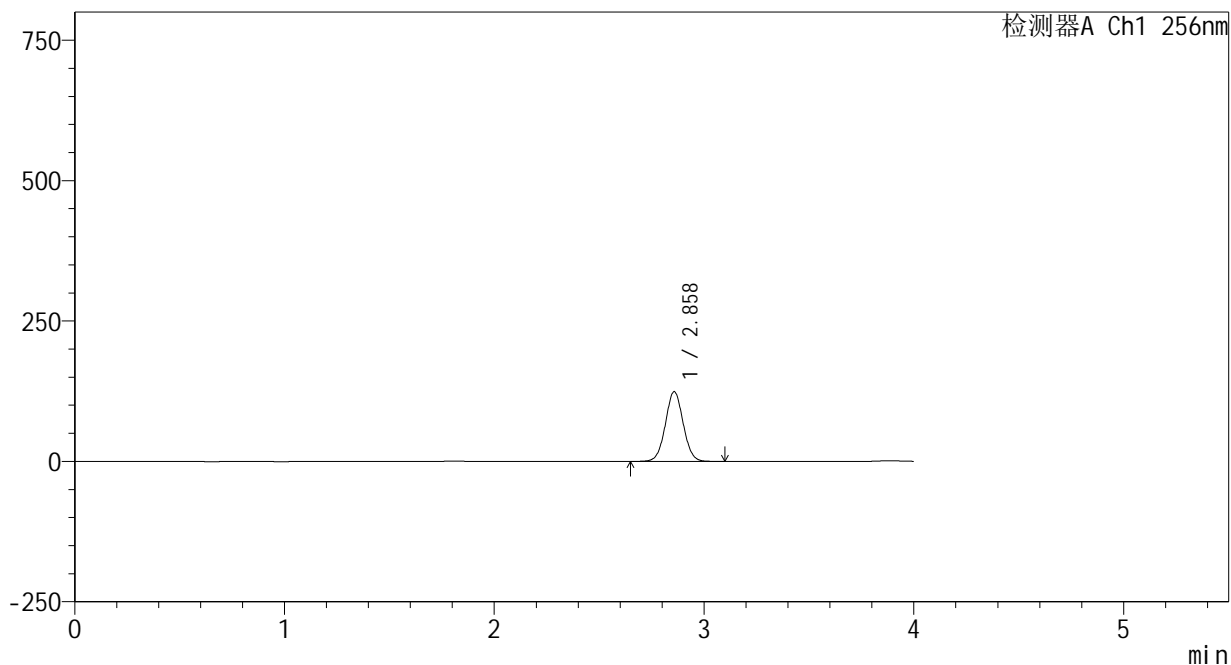
938

<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 - 0-188/25-987-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 05:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	733146	100.000	123998	5449	1.035	--
总计		733146	100.000	123998			

<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 - 0-188/25-988-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 05:06:09

实验者: xiechaojun

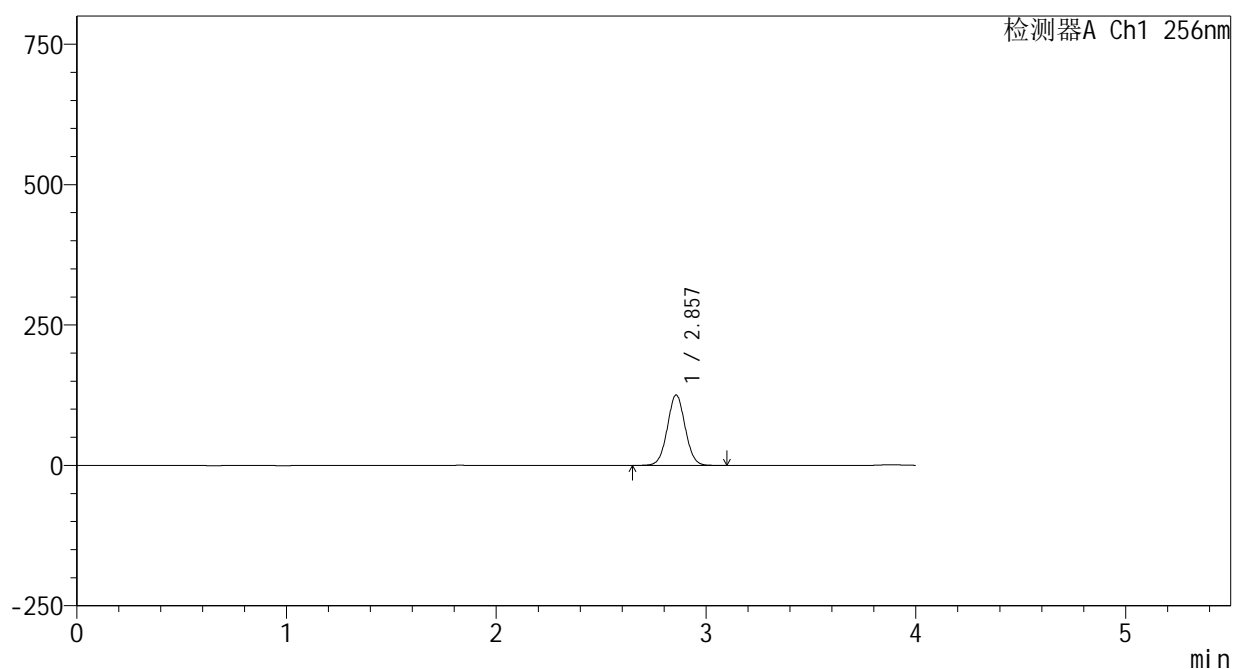
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	740478	100.000	125327	5455	1.035	--
总计		740478	100.000	125327			

<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 - 0-188/25-989-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 05:10:31

实验者: xiechaojun

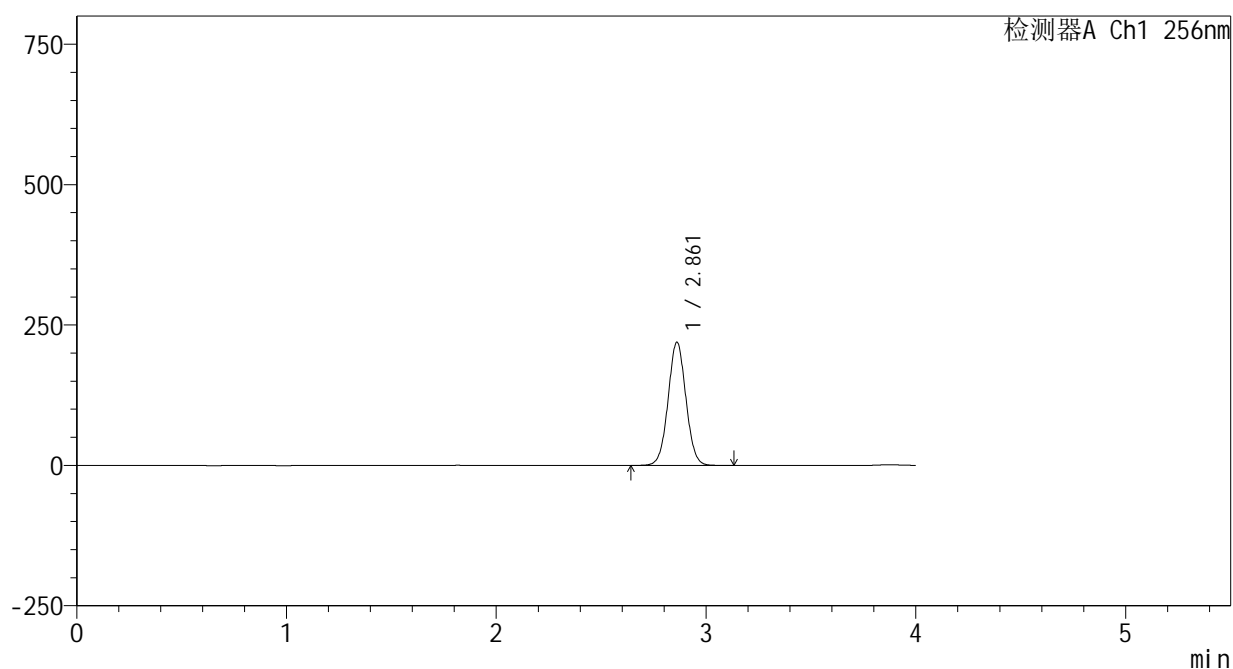
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	1297279	100.000	219076	5451	1.035	--
总计		1297279	100.000	219076			



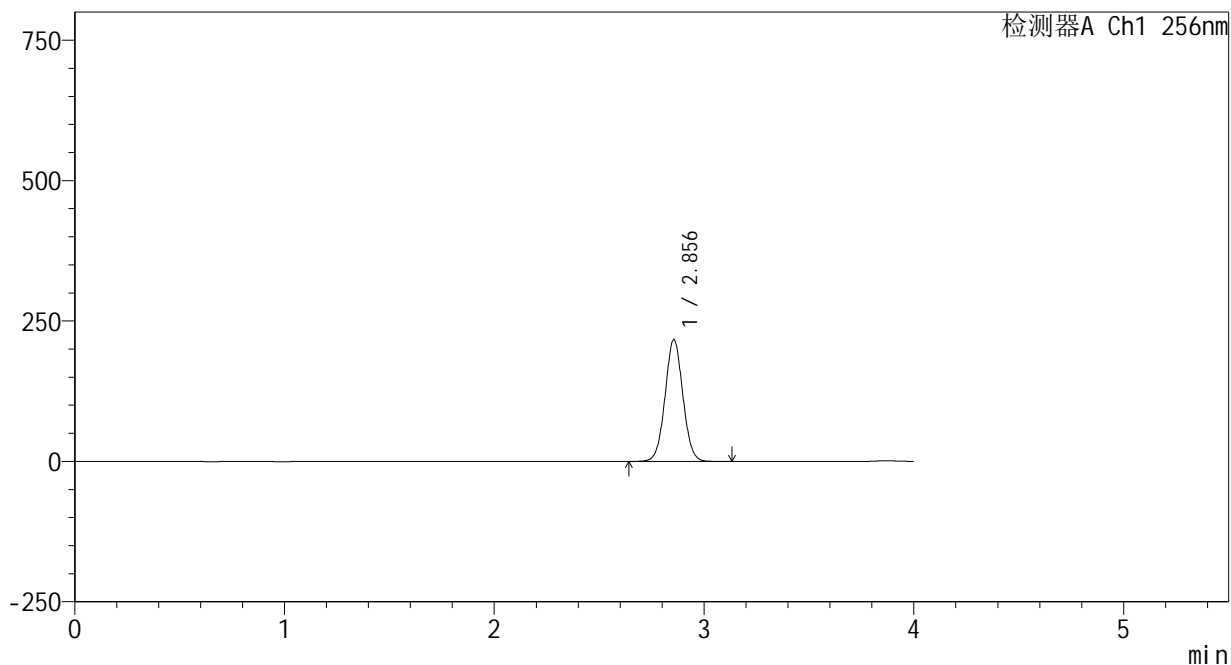
938

<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 - 0-188/25-990-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 05:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	1280532	100.000	217087	5452	1.035	--
总计		1280532	100.000	217087			



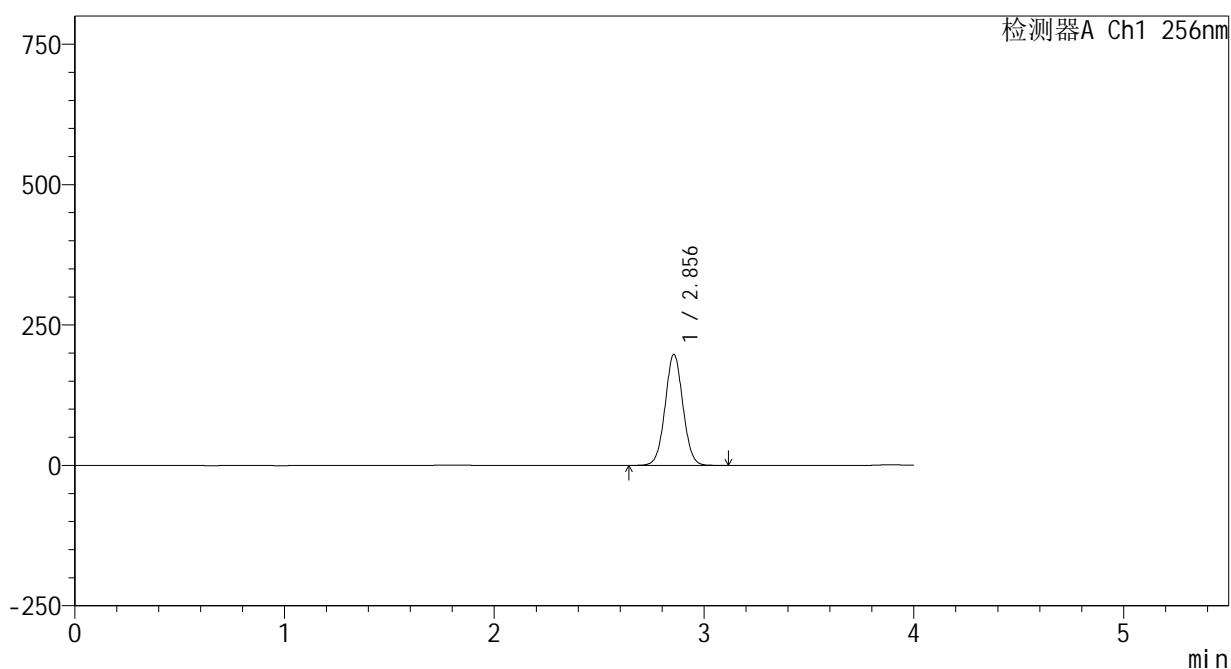
938

<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 - 0-188/25-991-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 05:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	1167451	100.000	197815	5444	1.035	--
总计		1167451	100.000	197815			



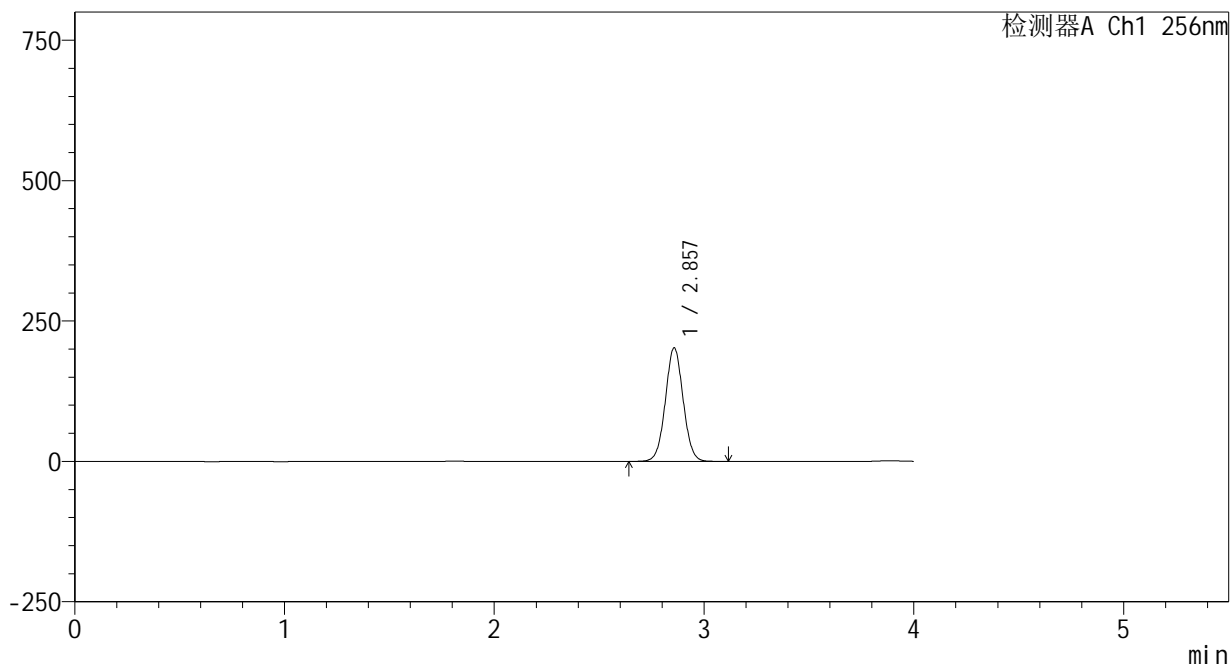
938

<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 - 0-188/25-992-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 05:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	1194052	100.000	202049	5456	1.035	--
总计		1194052	100.000	202049			

<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 - 0-188/25-993-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 05:27:59

实验者: xiechaojun

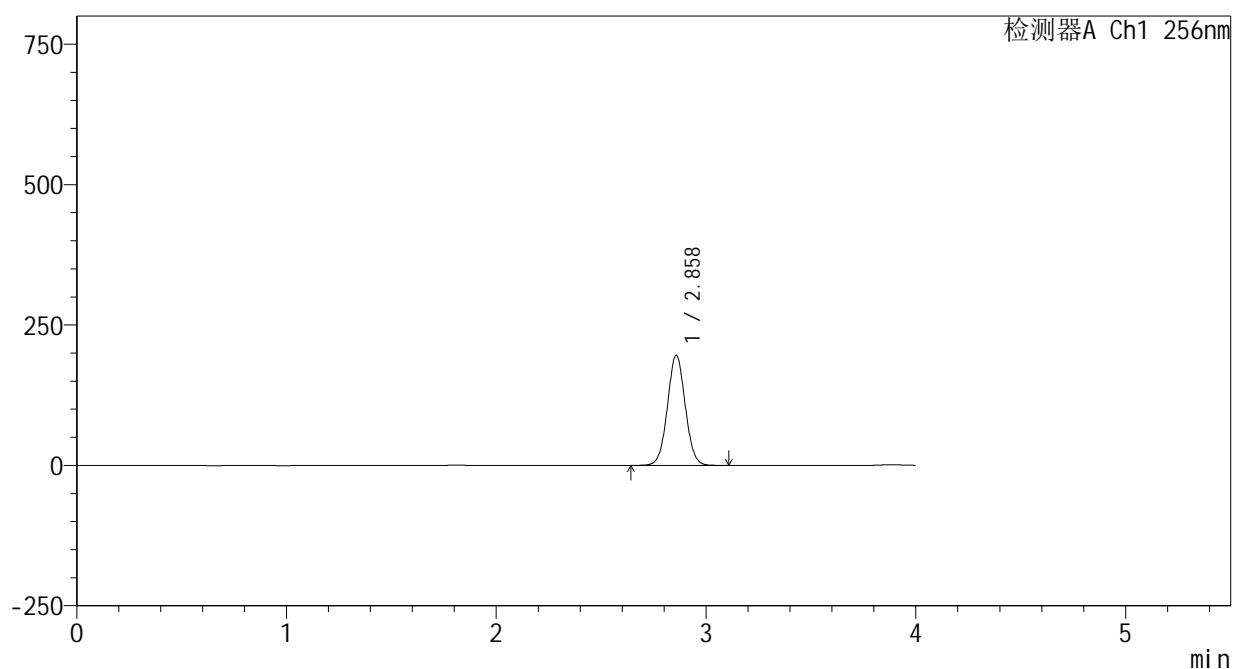
处理时间(V2): 2025/01/05 10:03:21

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	1158994	100.000	195946	5448	1.035	--
总计		1158994	100.000	195946			



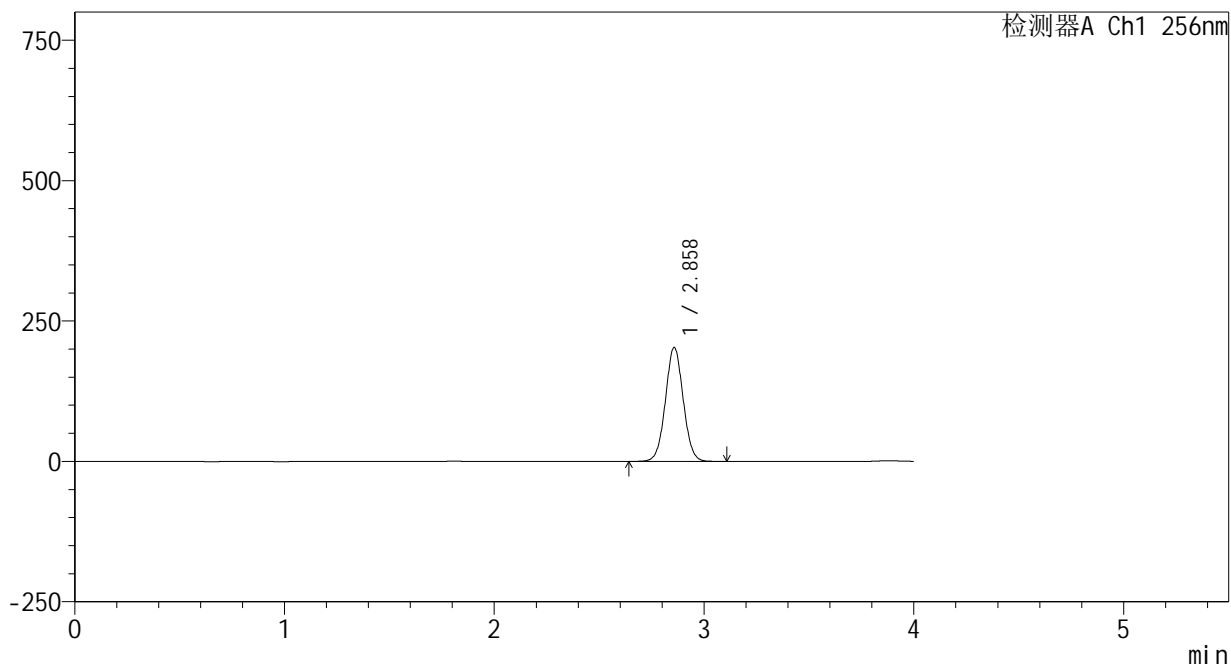
938

<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 - 0-188/25-994-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 05:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	1198664	100.000	202699	5451	1.036	--
总计		1198664	100.000	202699			



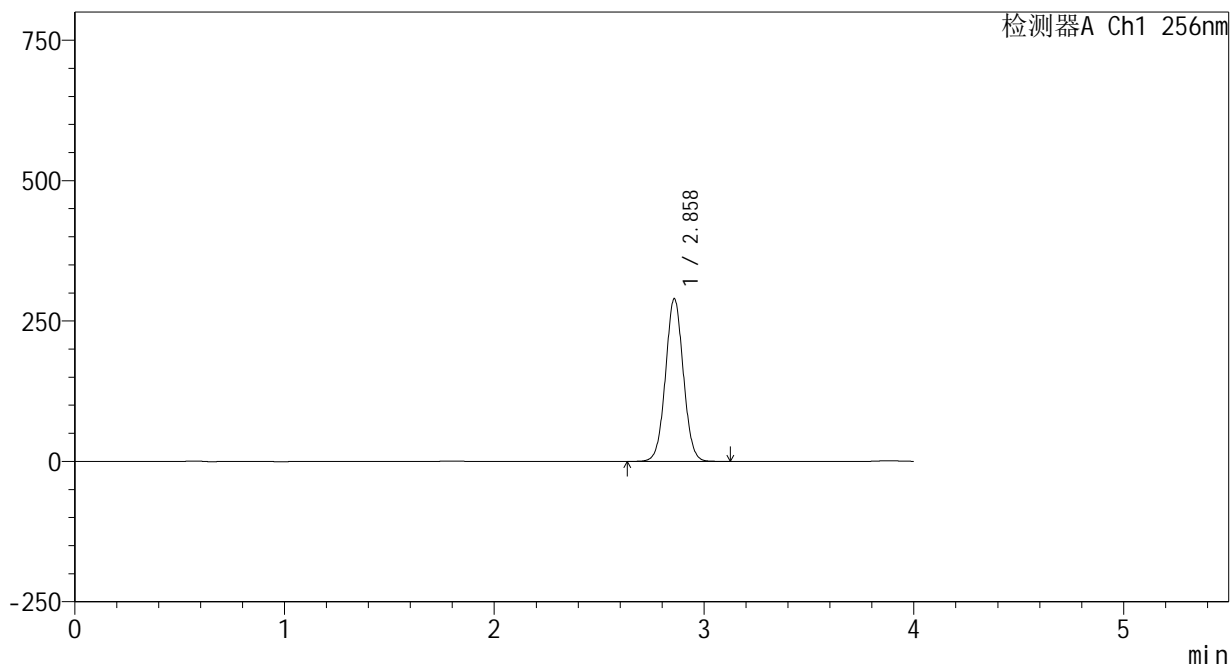
938

<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 - 0-188/25-995-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 05:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	1713053	100.000	289052	5440	1.036	--
总计		1713053	100.000	289052			



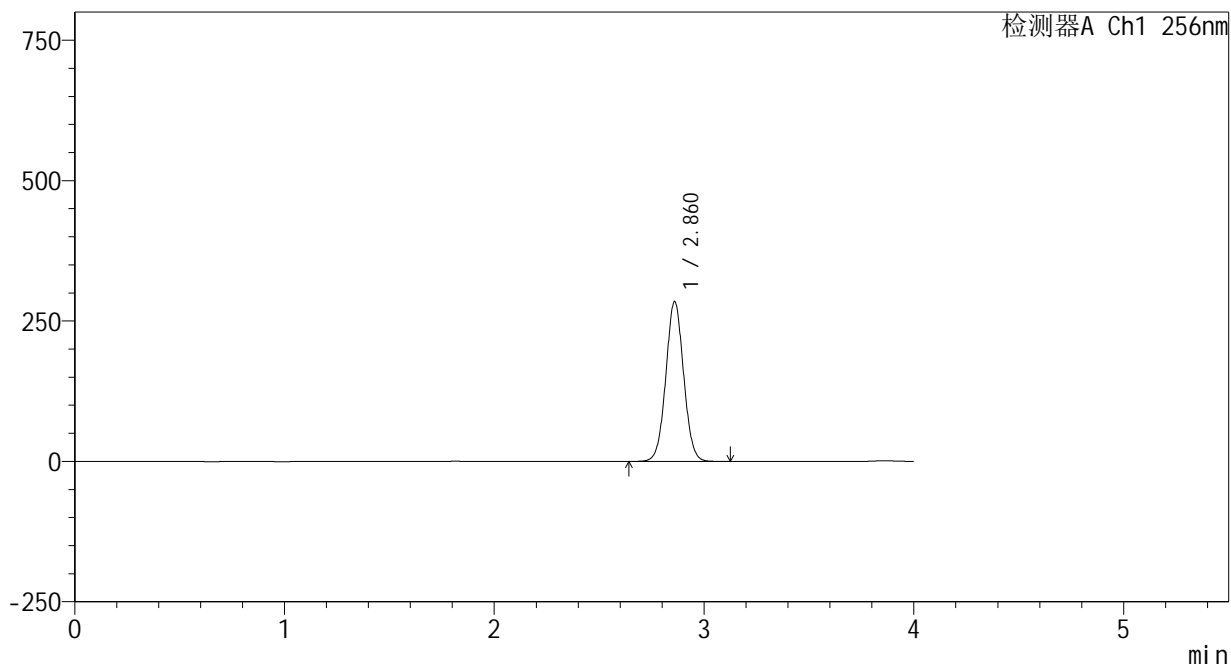
938

<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 - 0-188/25-996-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 05:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	1680944	100.000	283438	5456	1.036	--
总计		1680944	100.000	283438			



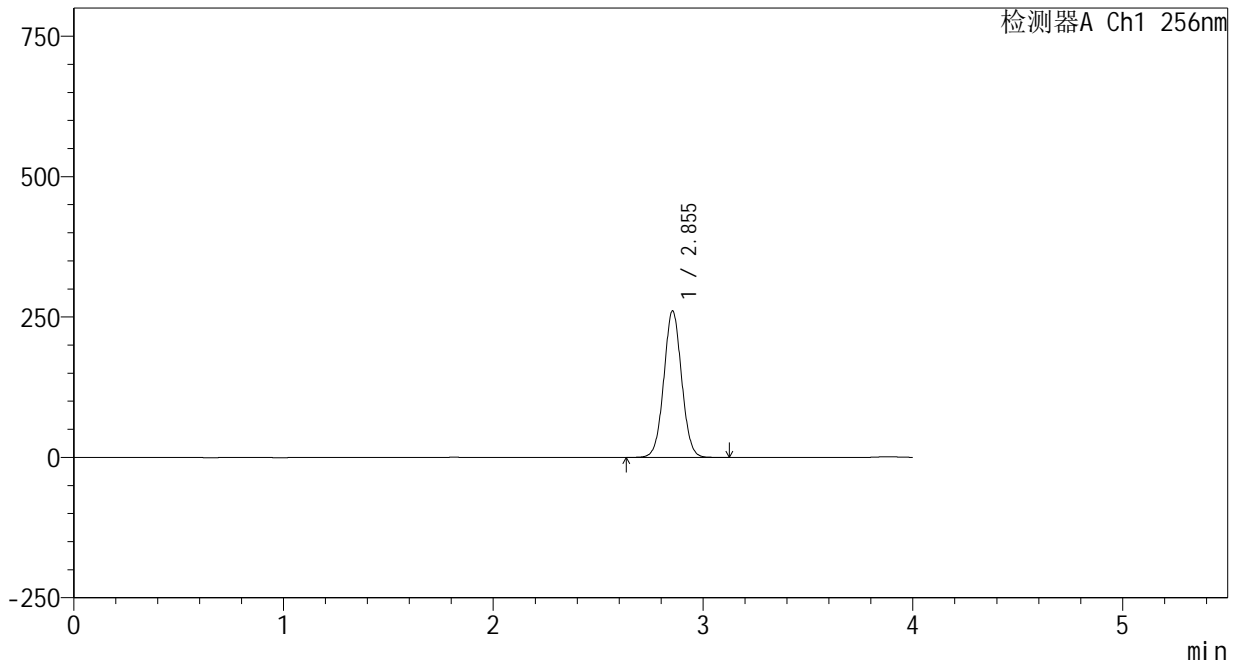
938

<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 - 0-188/25-997-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 05:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1539511	100.000	261018	5446	1.036	--
总计		1539511	100.000	261018			



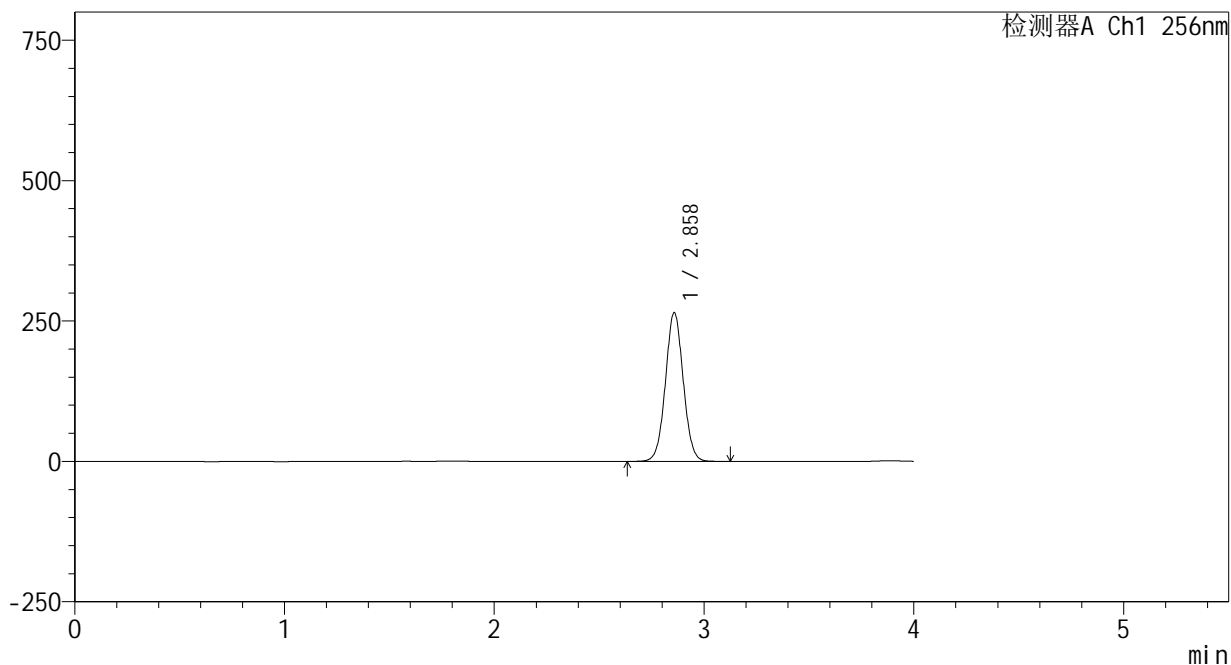
938

<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 - 0-188/25-998-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 05:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	1564403	100.000	264539	5453	1.036	--
总计		1564403	100.000	264539			



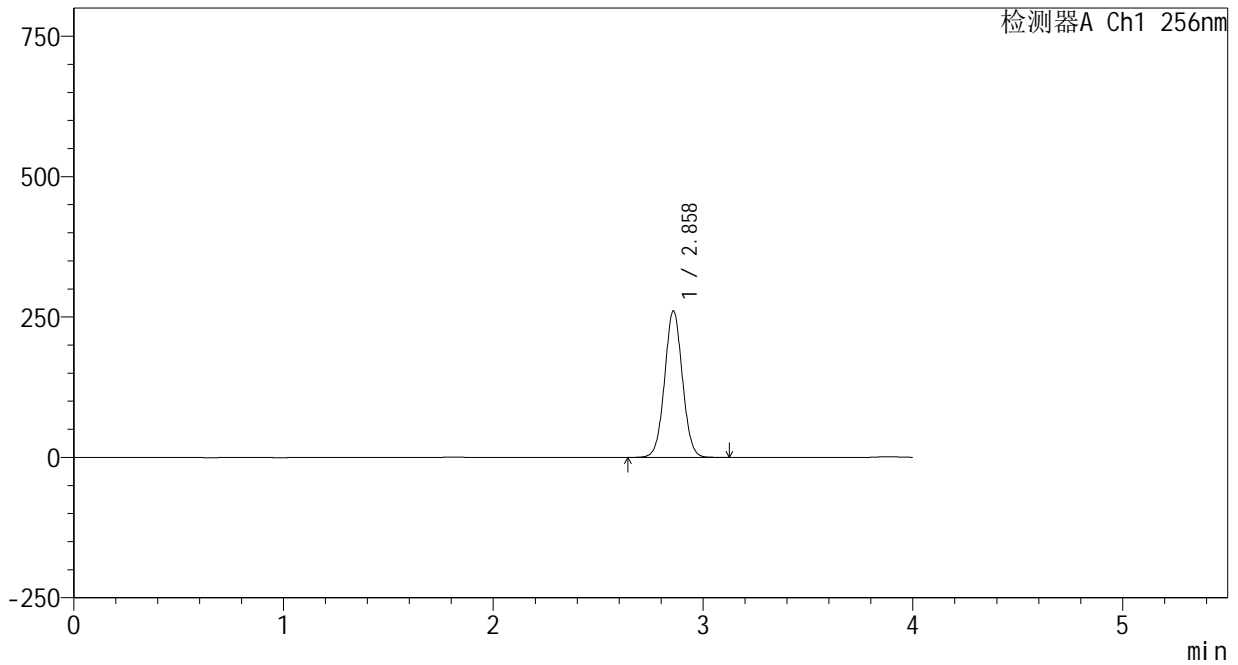
938

<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 - 0-188/25-999-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 05:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	1541025	100.000	260089	5452	1.036	--
总计		1541025	100.000	260089			



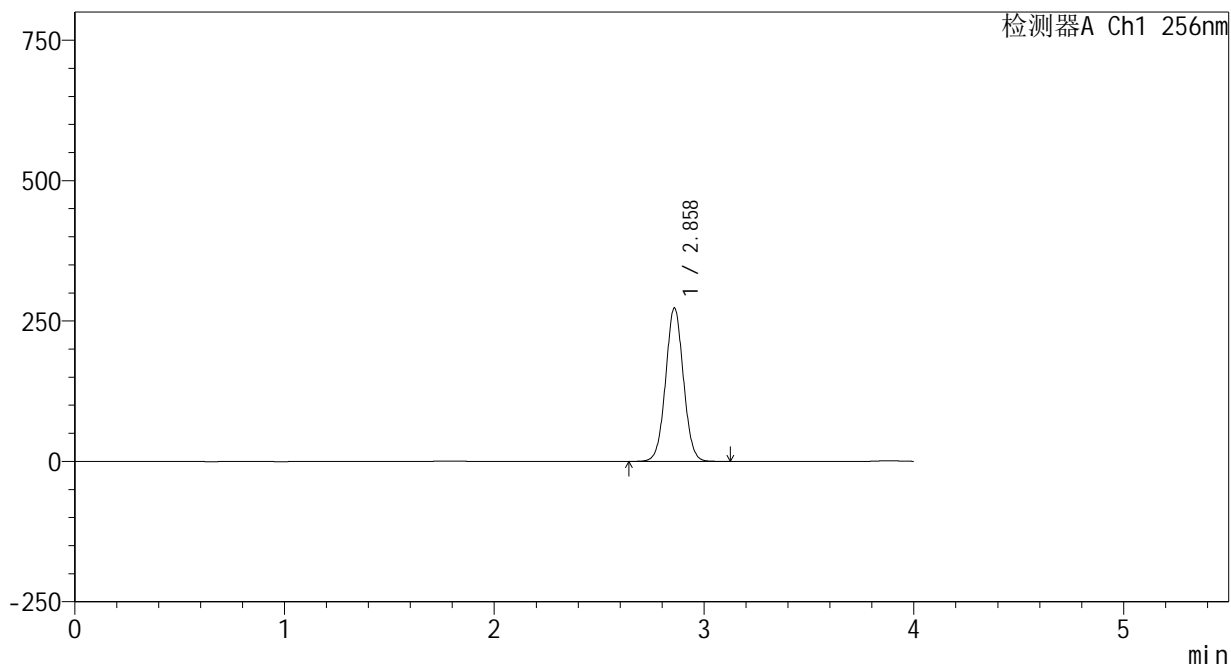
938

<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 - 0-188/25-1000-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 05:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	1612873	100.000	272225	5454	1.036	--
总计		1612873	100.000	272225			

<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 - 0-188/25-1001-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 06:02:55

实验者: xiechaojun

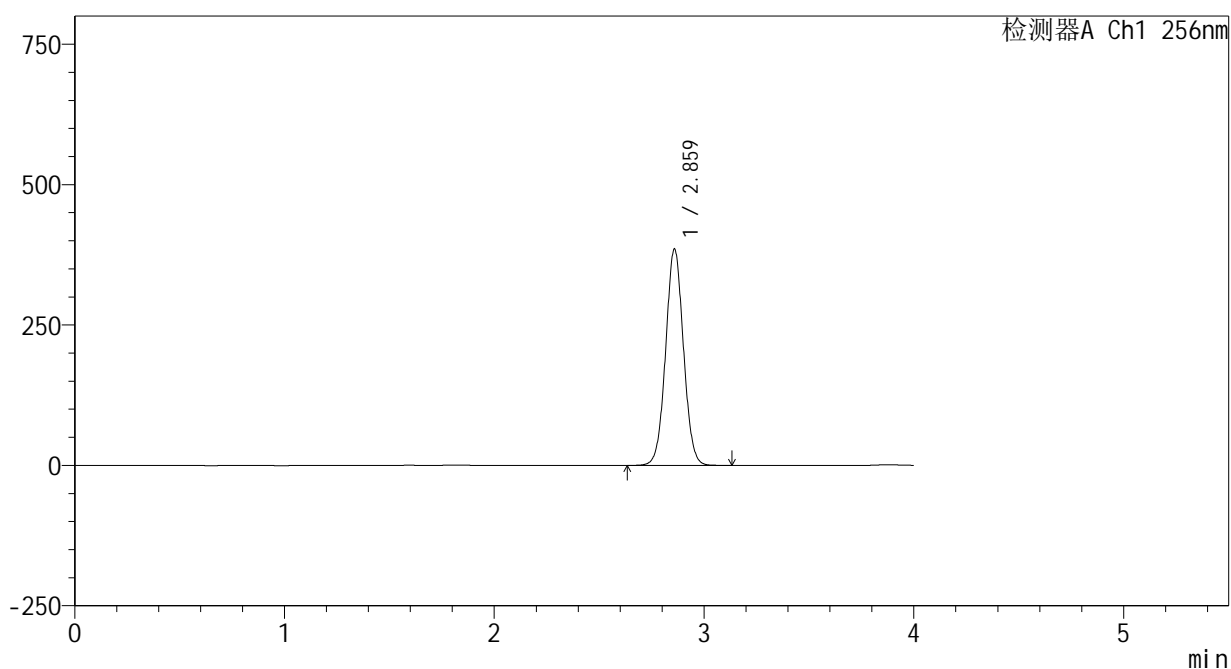
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	2275147	100.000	383767	5454	1.037	--
总计		2275147	100.000	383767			



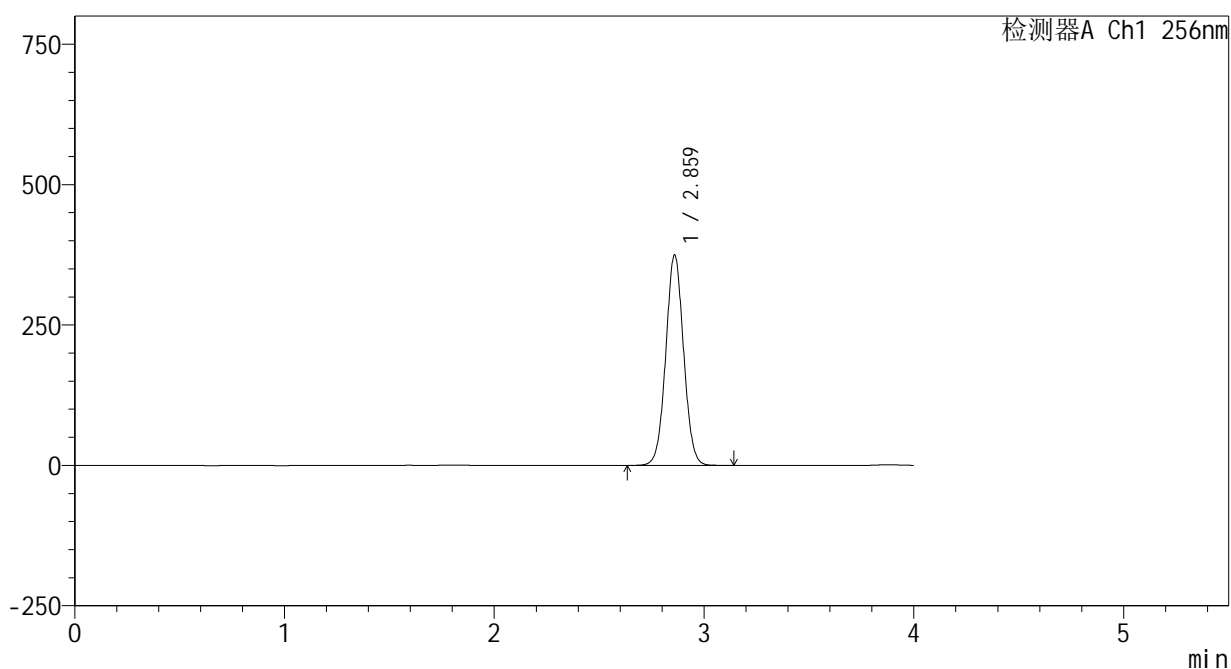
938

<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 - 0-188/25-1002-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 06:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	2214724	100.000	372888	5446	1.037	--
总计		2214724	100.000	372888			



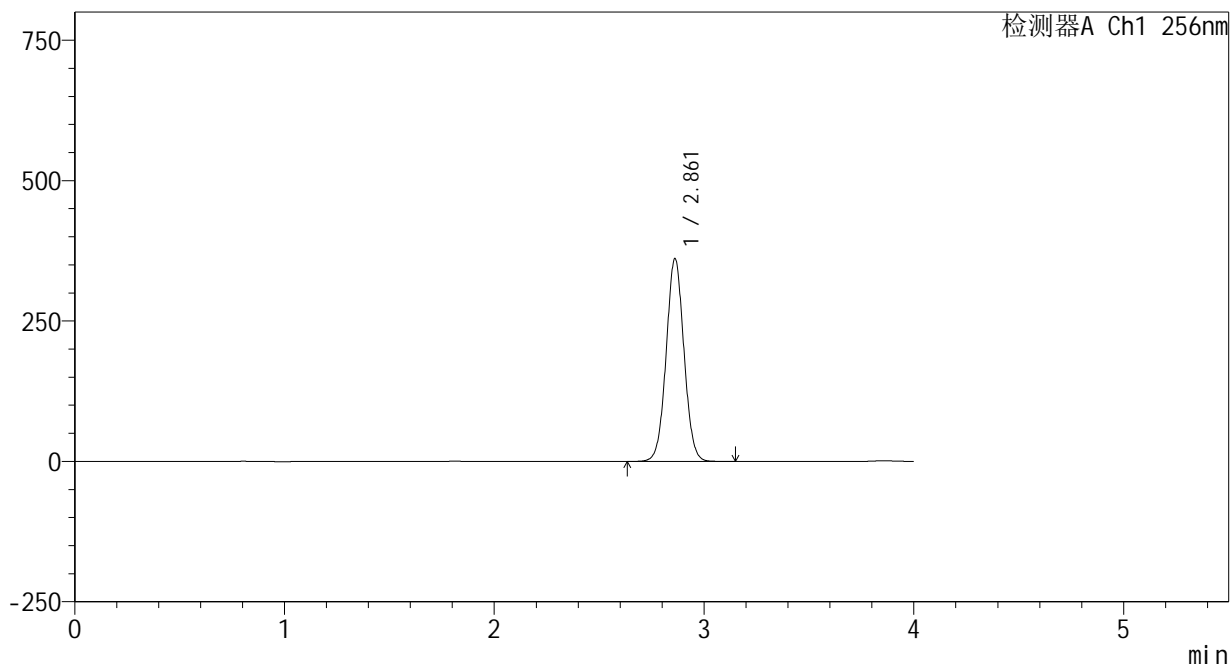
938

<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 - 0-188/25-1003-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 06:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	2132214	100.000	360792	5466	1.036	--
总计		2132214	100.000	360792			



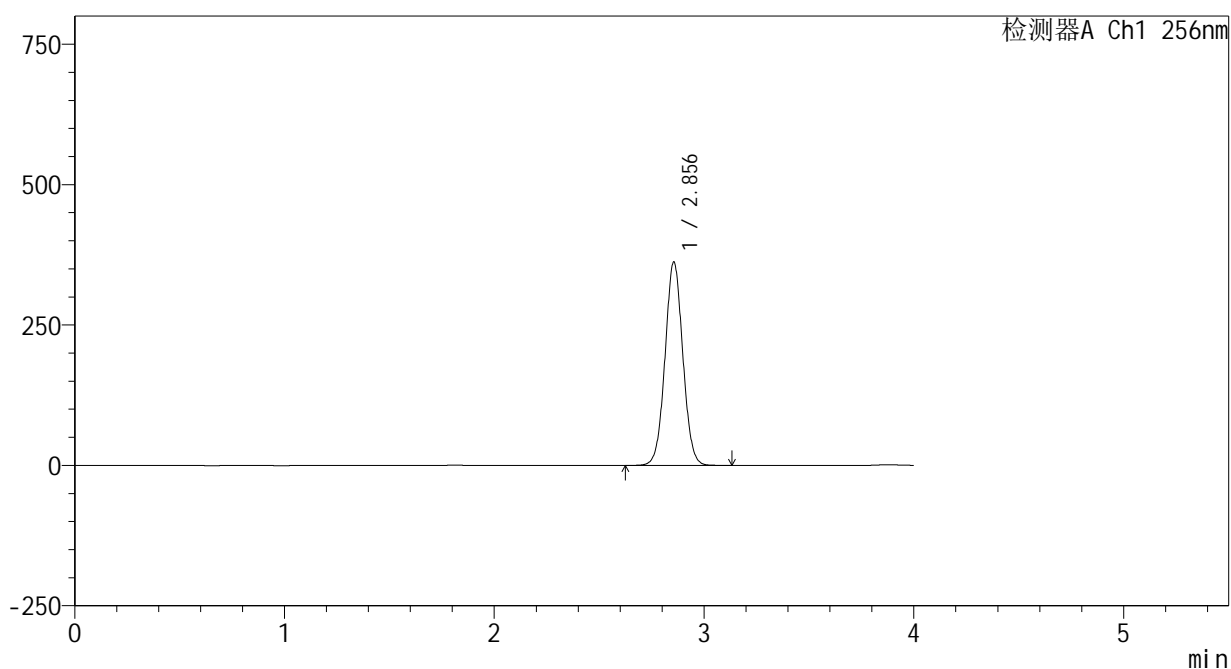
938

<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 - 0-188/25-1004-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 06:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	2138623	100.000	362489	5447	1.037	--
总计		2138623	100.000	362489			



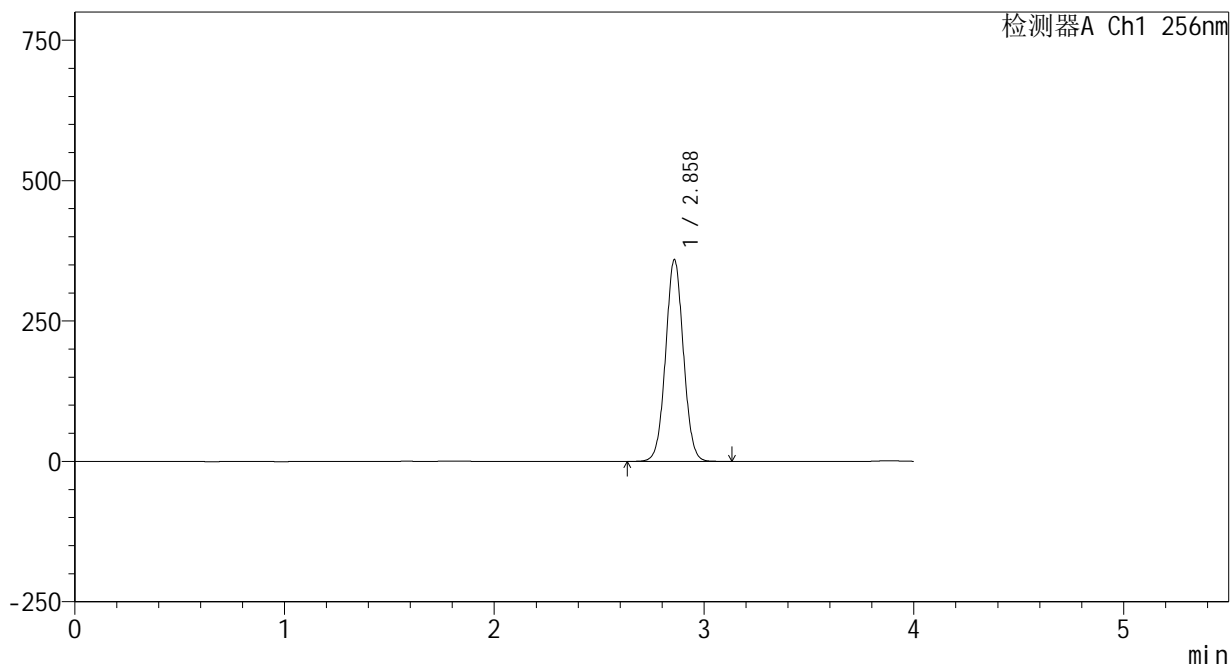
938

<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 - 0-188/25-1005-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 06:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	2121226	100.000	358089	5453	1.037	--
总计		2121226	100.000	358089			

<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 - 0-188/25-1006-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 06:24:46

实验者: xiechaojun

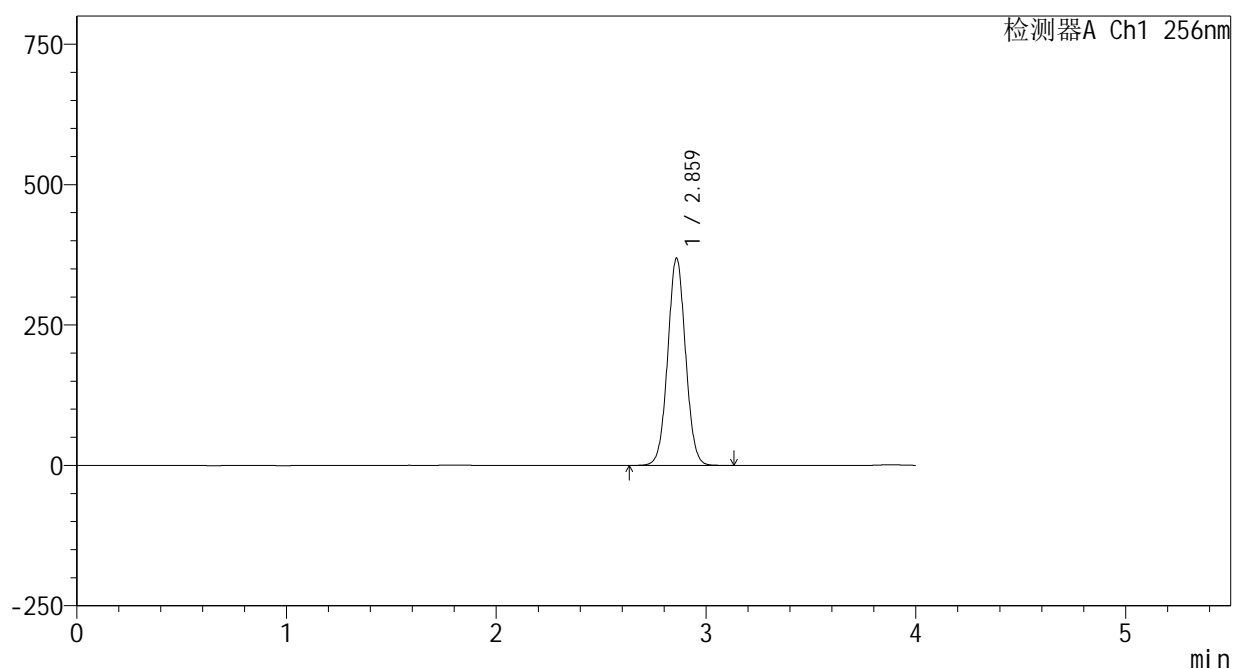
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:03:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	2180680	100.000	367379	5452	1.037	--
总计		2180680	100.000	367379			

<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 - 0-188/25-1007-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 06:29:09

实验者: xiechaojun

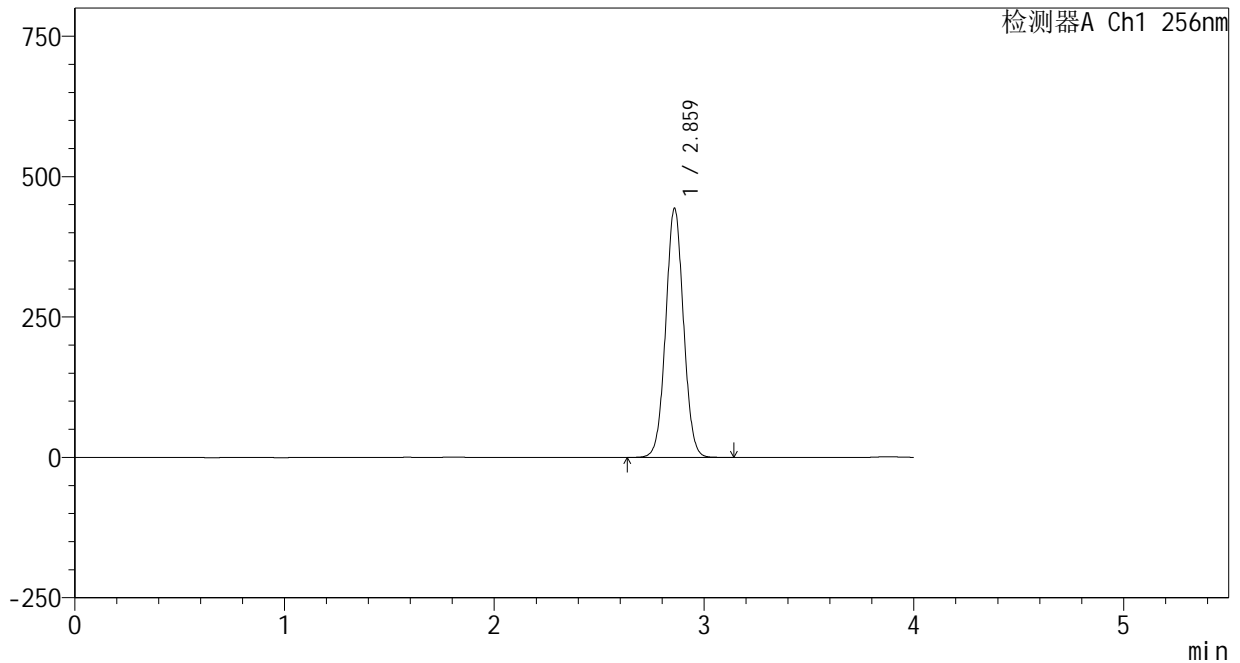
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	2620674	100.000	441583	5454	1.038	--
总计		2620674	100.000	441583			

<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 - 0-188/25-1008-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 06:33:31

实验者: xiechaojun

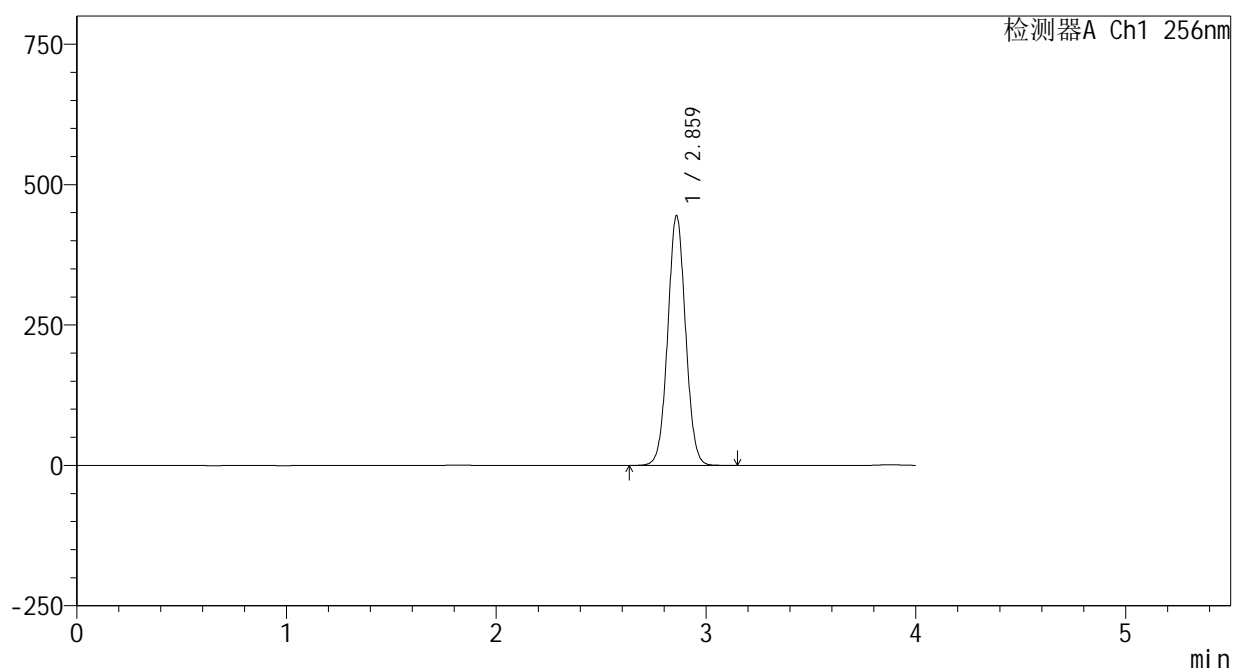
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	2628526	100.000	442583	5453	1.038	--
总计		2628526	100.000	442583			

<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 - 0-188/25-1009-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 06:37:54

实验者: xiechaojun

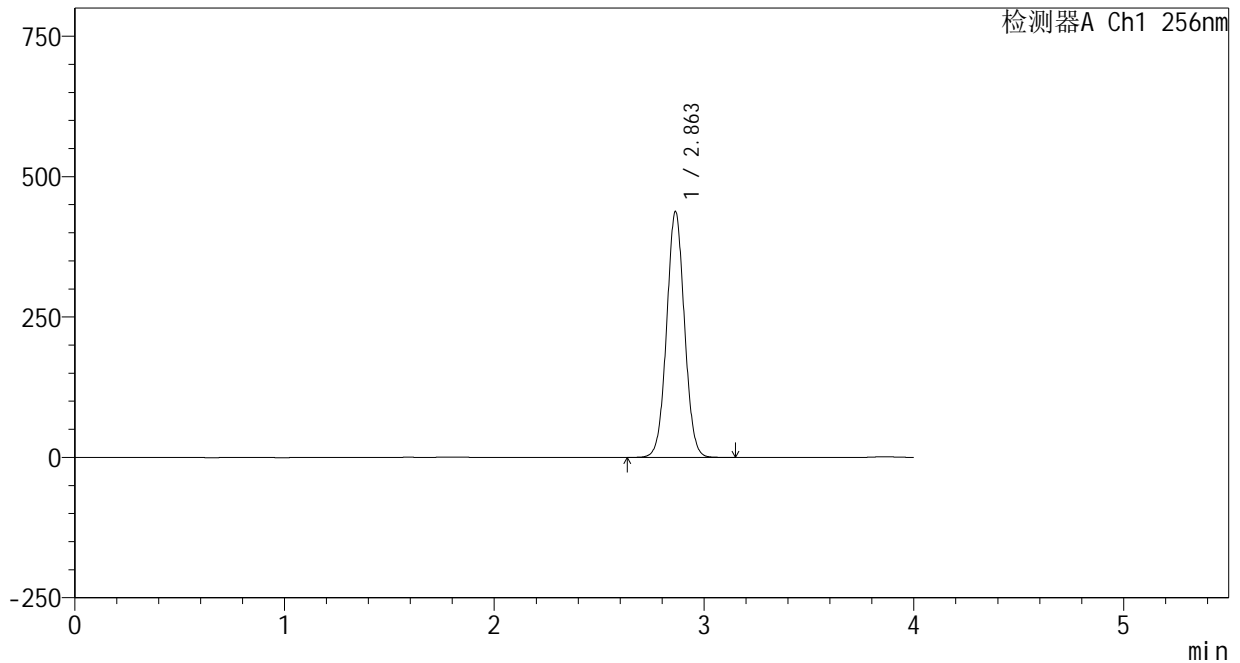
处理时间(V2): 2025/01/05 10:04:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	2587616	100.000	437870	5456	1.037	--
总计		2587616	100.000	437870			



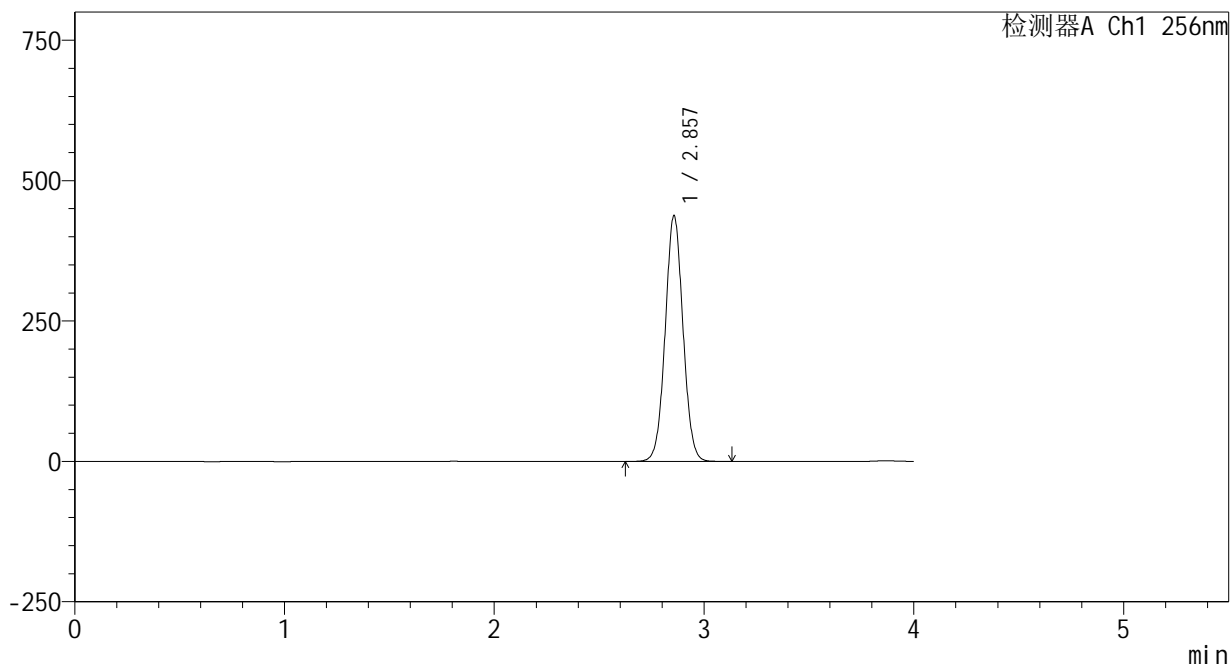
938

<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 - 0-188/25-1010-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 06:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	2582597	100.000	437562	5449	1.037	--
总计		2582597	100.000	437562			



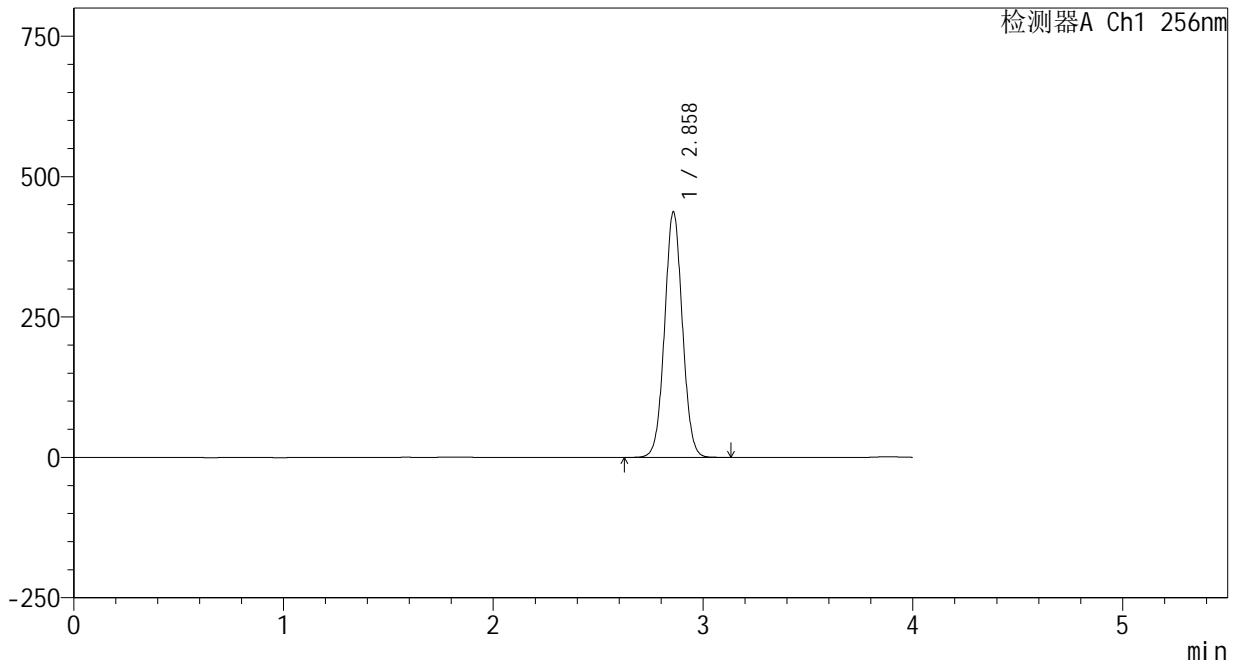
938

<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 - 0-188/25-1011-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 06:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	2582727	100.000	435876	5449	1.038	--
总计		2582727	100.000	435876			

<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 - 0-188/25-1012-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 06:50:59

实验者: xiechaojun

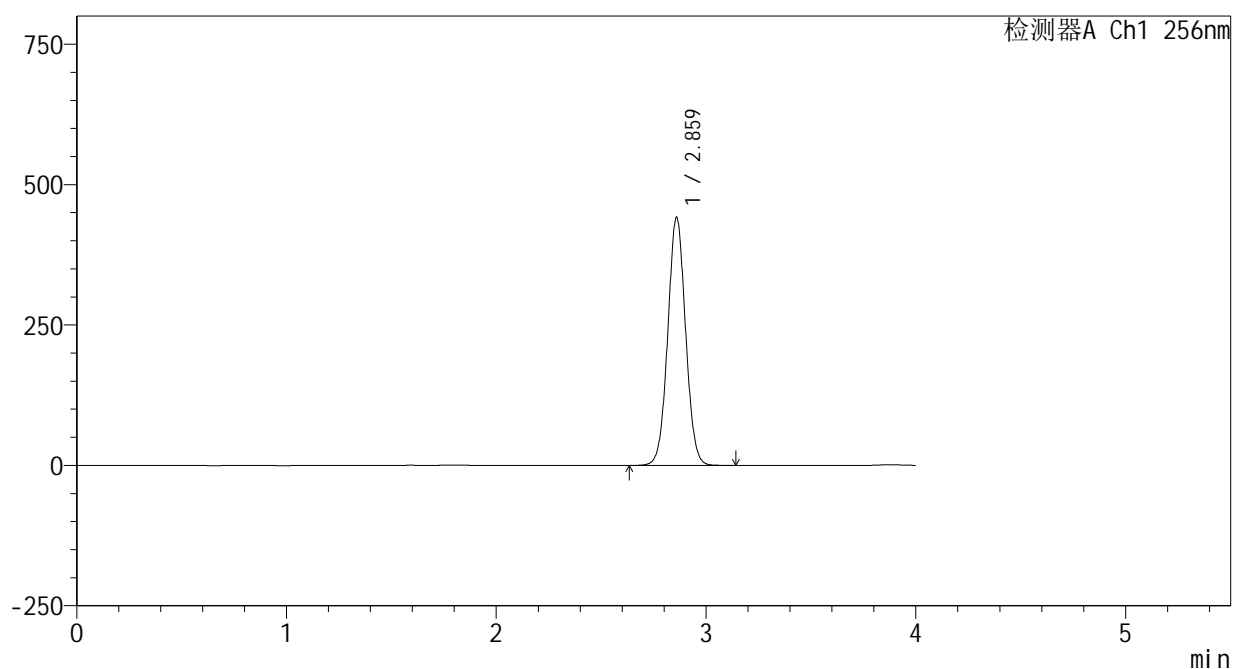
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	2608534	100.000	439499	5452	1.038	--
总计		2608534	100.000	439499			

<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 - 0-188/25-1013-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 06:55:21

实验者: xiechaojun

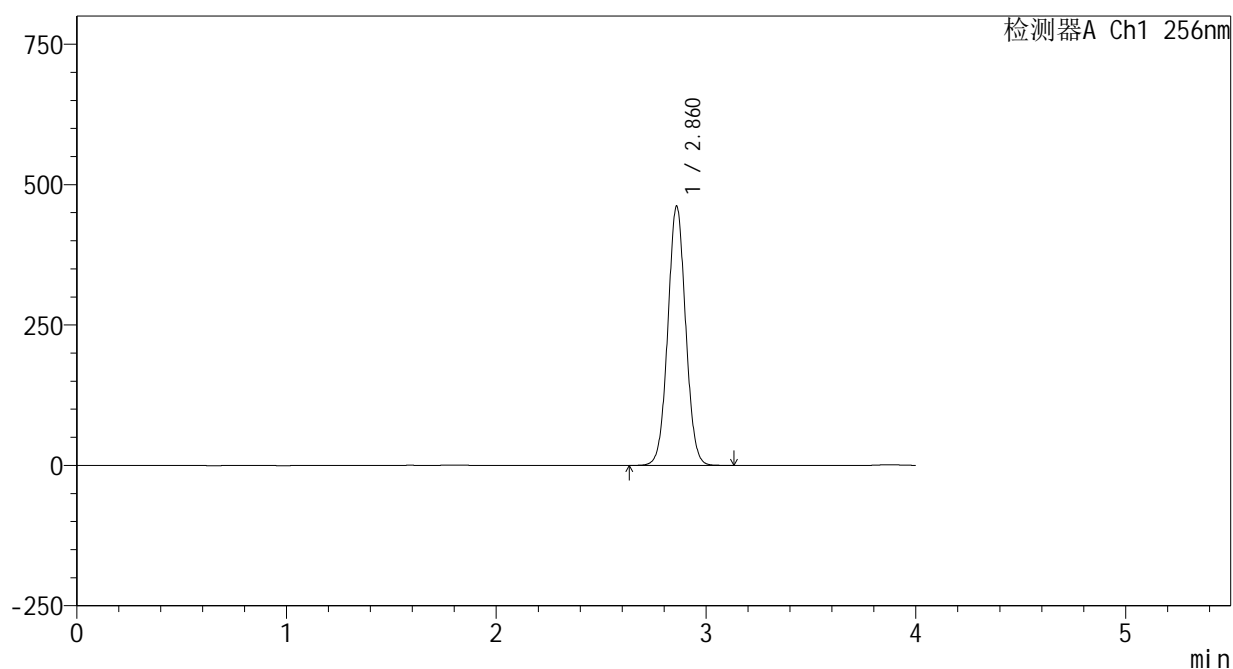
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	2726738	100.000	459644	5452	1.038	--
总计		2726738	100.000	459644			

<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 - 0-188/25-1014-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 06:59:43

实验者: xiechaojun

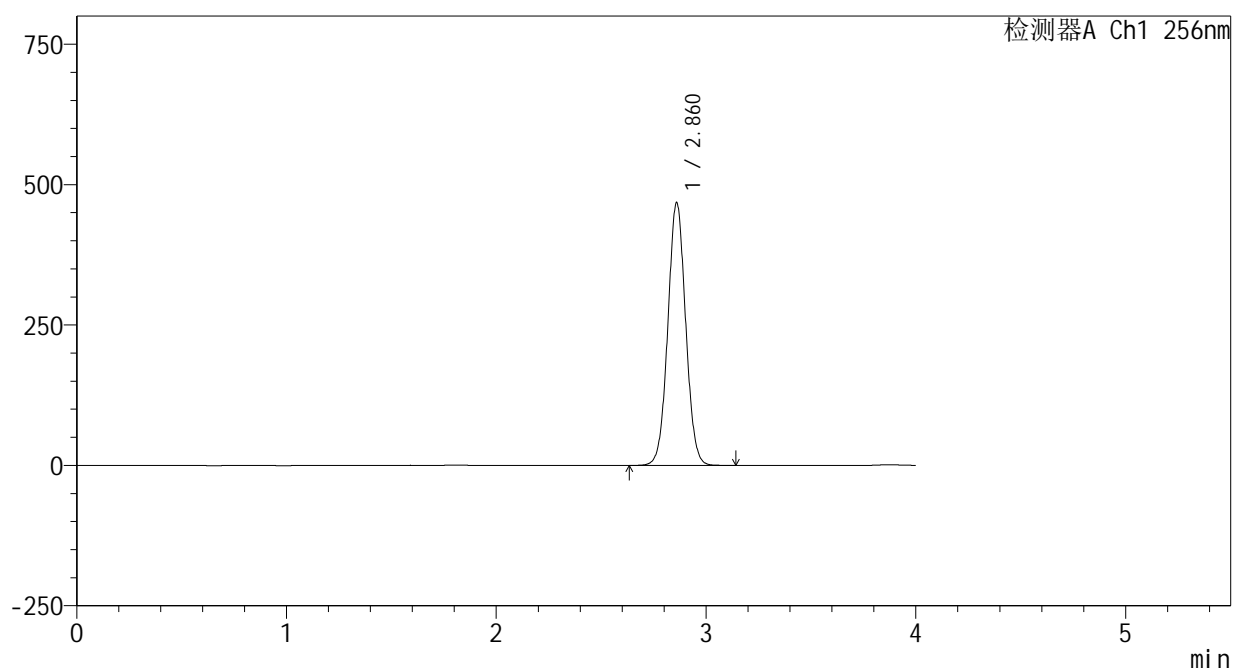
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	2763707	100.000	465914	5452	1.038	--
总计		2763707	100.000	465914			

<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 - 0-188/25-1015-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 07:04:05

实验者: xiechaojun

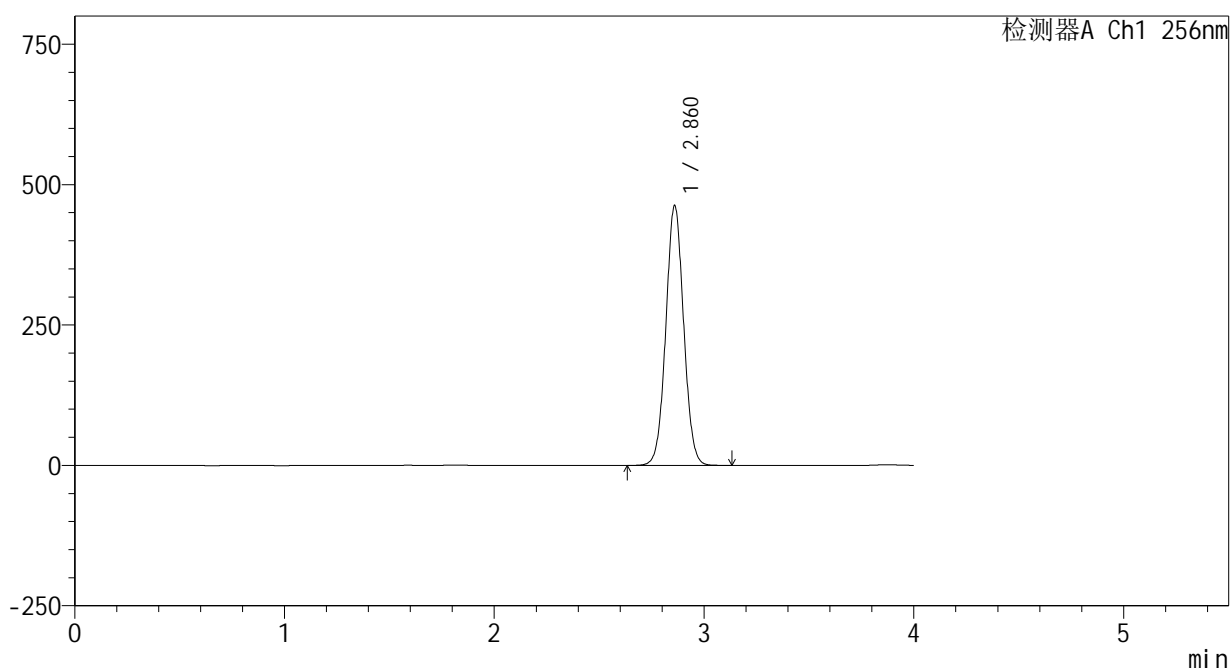
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	2734164	100.000	460907	5449	1.038	--
总计		2734164	100.000	460907			

<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 - 0-188/25-1016-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 07:08:28

实验者: xiechaojun

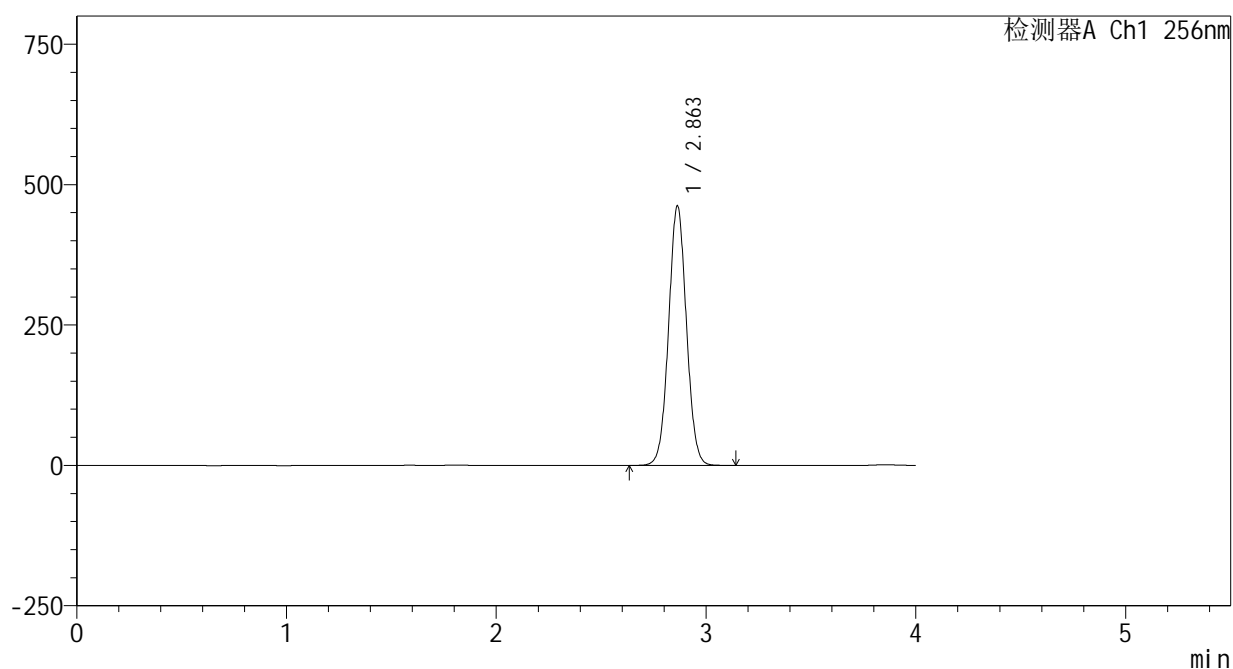
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	2730022	100.000	462253	5462	1.038	--
总计		2730022	100.000	462253			



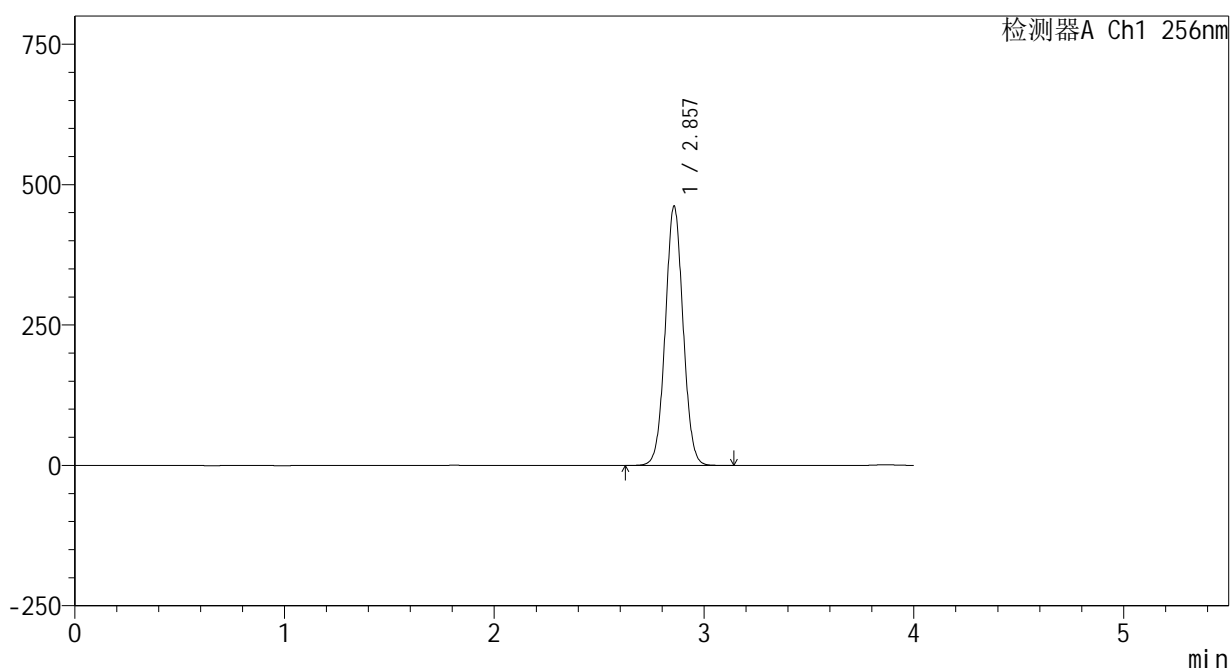
938

<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 - 0-188/25-1017-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 07:12:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	2725546	100.000	461512	5451	1.038	--
总计		2725546	100.000	461512			



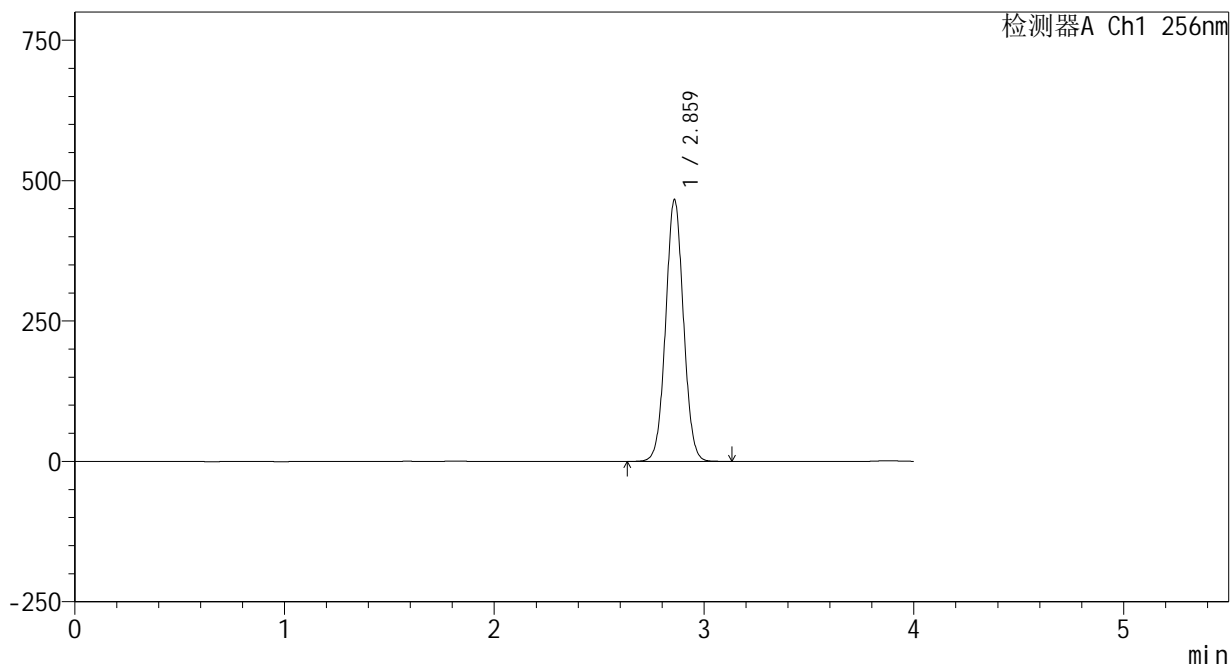
938

<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 - 0-188/25-1018-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 07:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	2753961	100.000	464356	5451	1.038	--
总计		2753961	100.000	464356			

<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 - 0-188/25-1019-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 07:21:37

实验者: xiechaojun

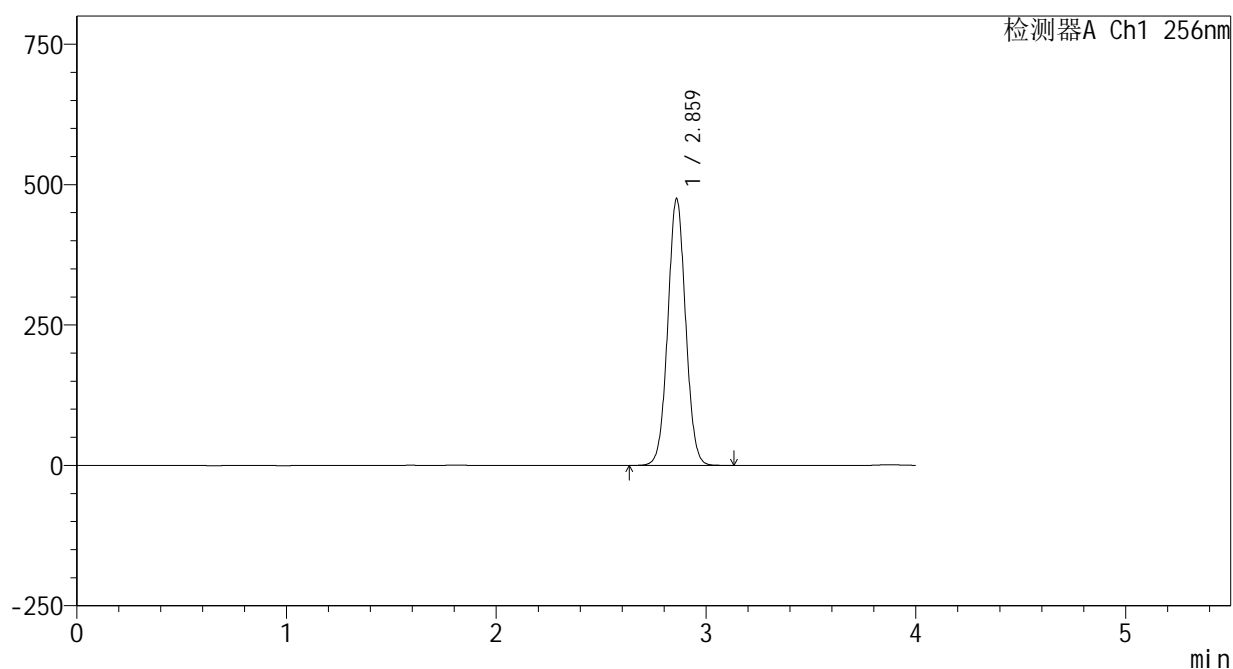
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	2805545	100.000	472809	5450	1.038	--
总计		2805545	100.000	472809			



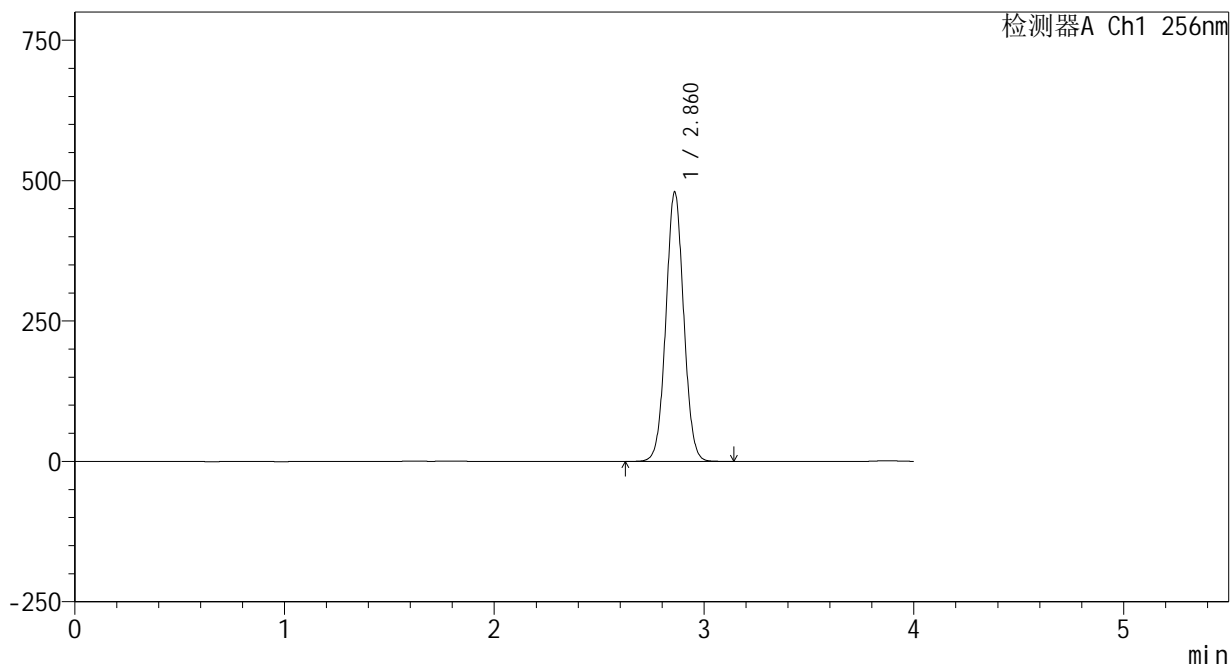
938

<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 - 0-188/25-1020-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-17	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/01/04 07:26:00	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:41	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	2834484	100.000	478132	5454	1.038	--
总计		2834484	100.000	478132			

<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 - 0-188/25-1021-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 07:30:23

实验者: xiechaojun

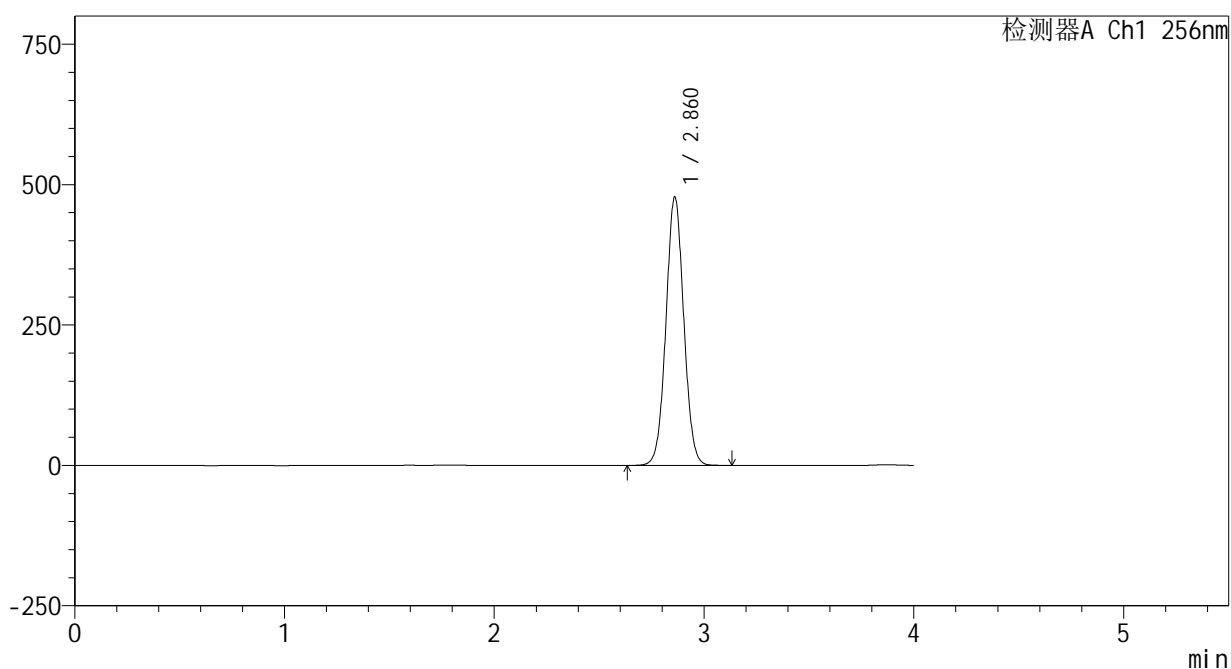
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	2824319	100.000	476812	5454	1.038	--
总计		2824319	100.000	476812			



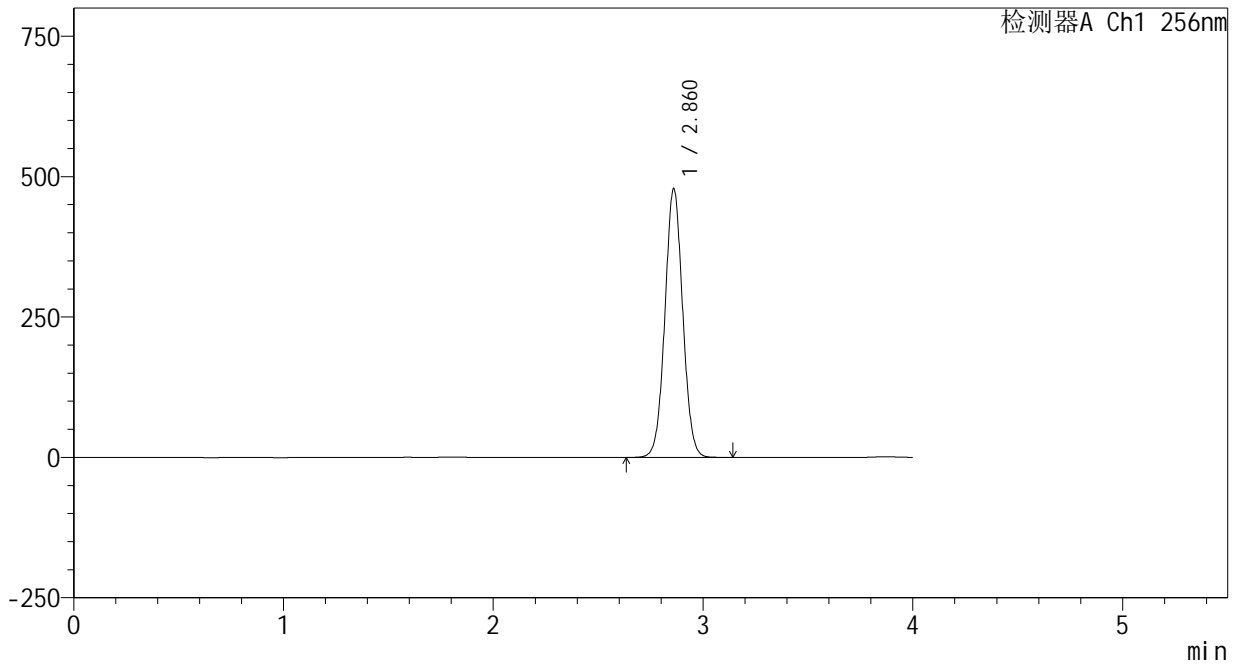
938

<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 - 0-188/25-1022-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 07:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	2825567	100.000	476802	5454	1.038	--
总计		2825567	100.000	476802			



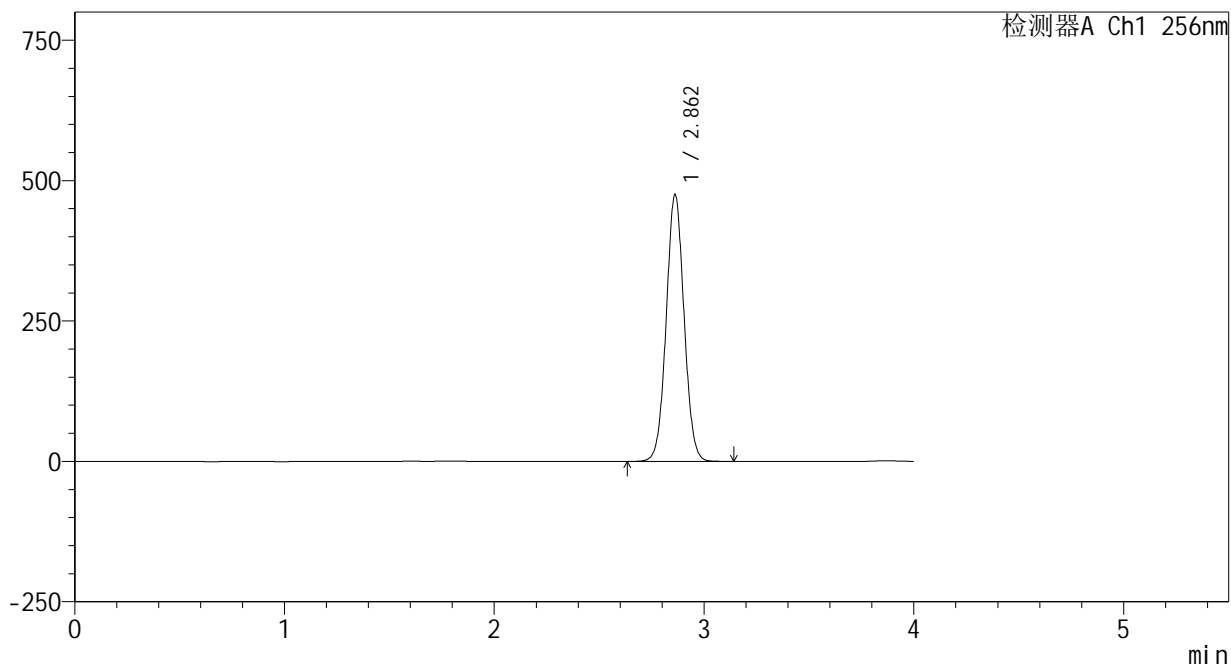
938

<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 - 0-188/25-1023-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 07:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	2811277	100.000	474931	5444	1.038	--
总计		2811277	100.000	474931			

<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 - 0-188/25-1024-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 07:43:32

实验者: xiechaojun

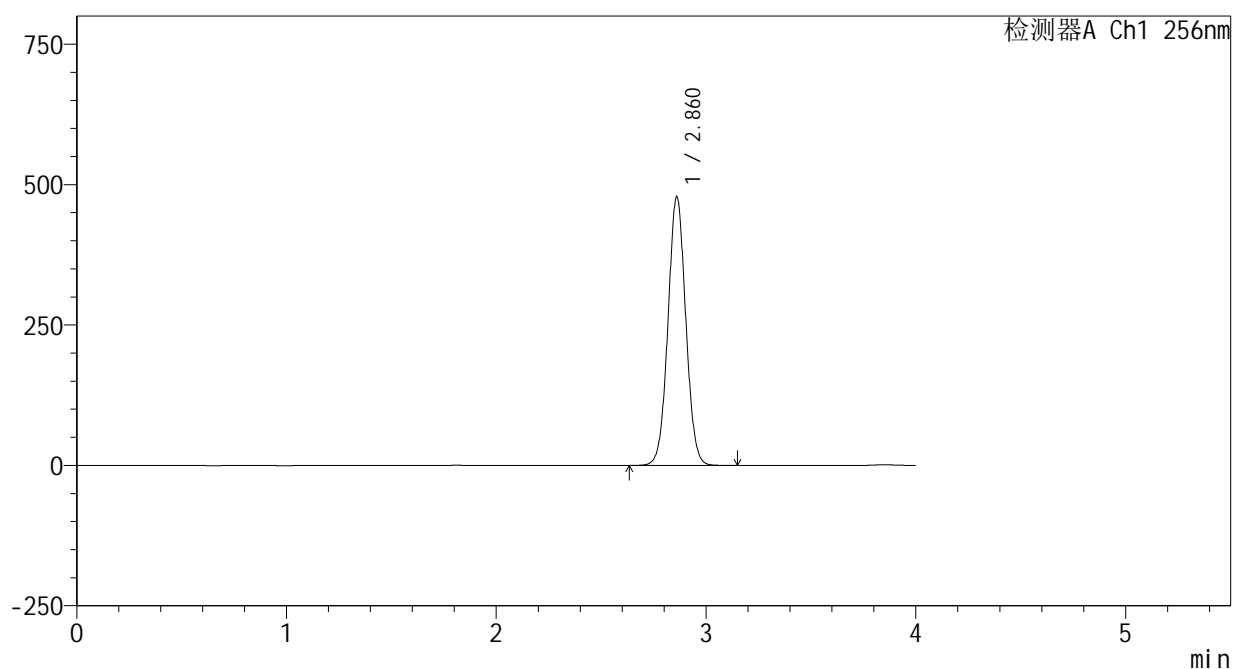
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	2823739	100.000	477173	5463	1.038	--
总计		2823739	100.000	477173			



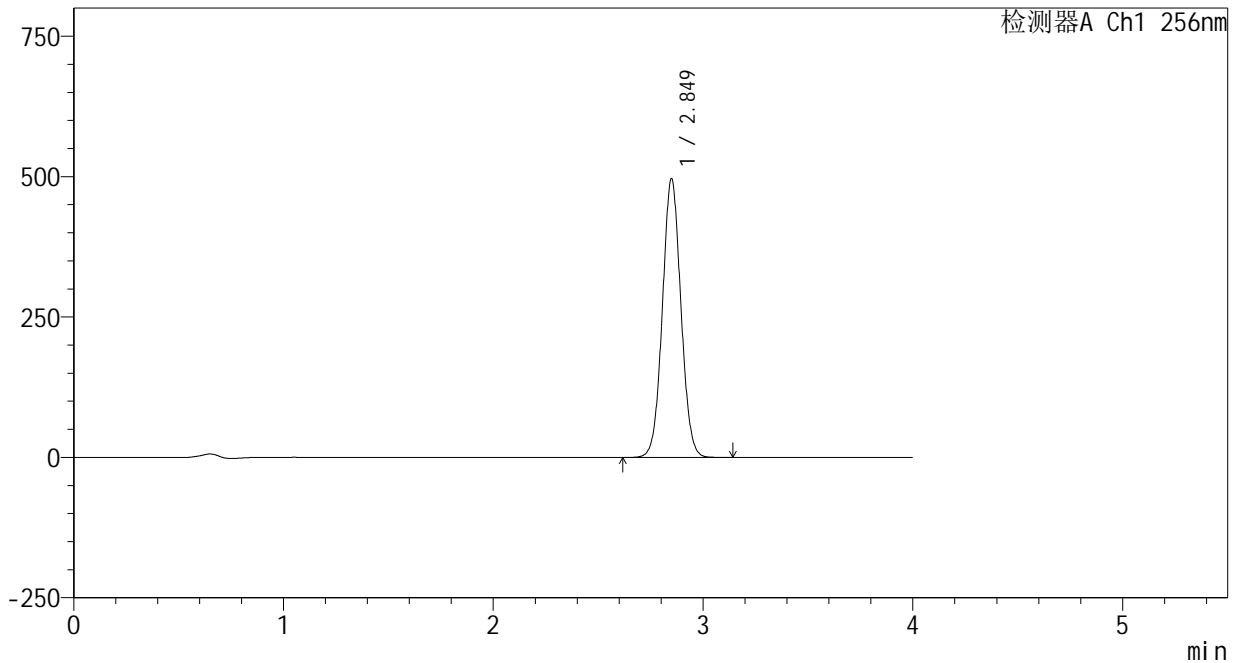
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1025-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 07:47:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	3044348	100.000	495170	5004	1.047	--
总计		3044348	100.000	495170			



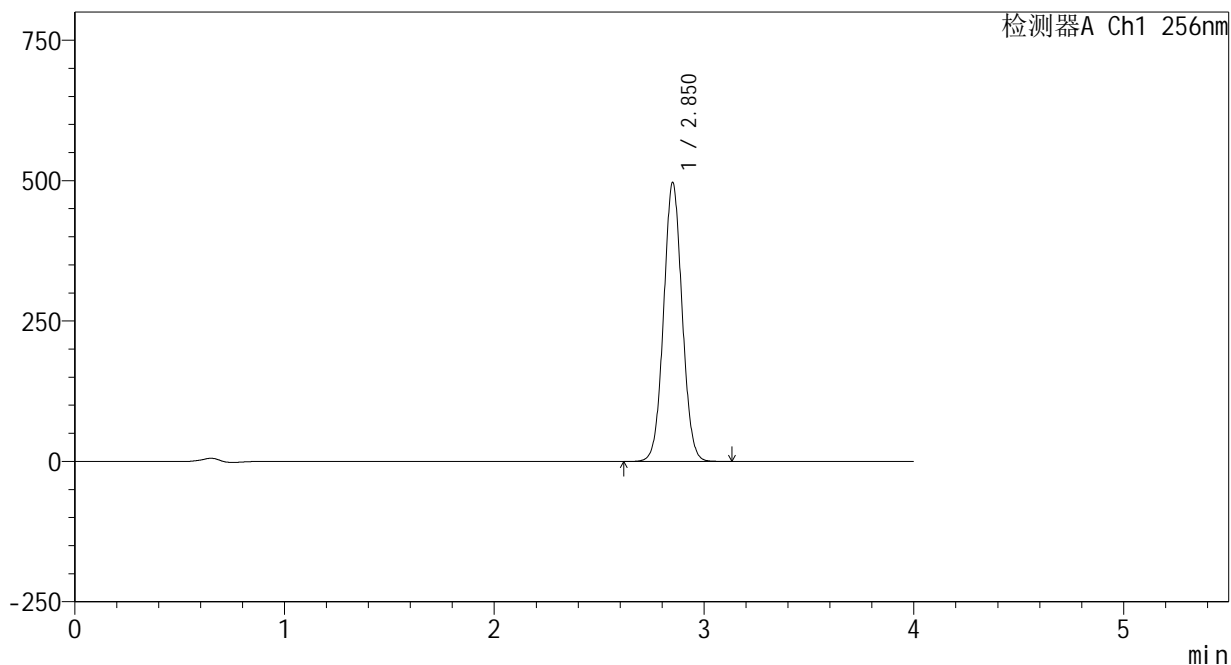
938

<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 - 0-188/25-1026-2 - zzp-24123102p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 07:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	3046194	100.000	494359	5005	1.047	--
总计		3046194	100.000	494359			



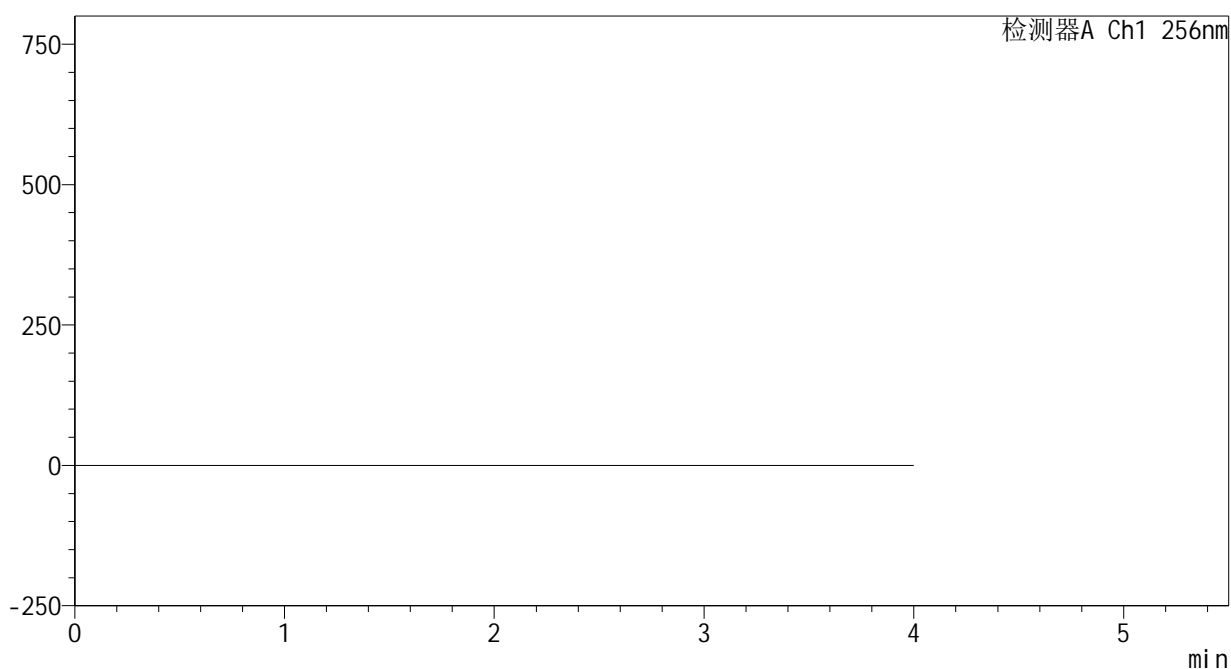
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1027-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 07:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 0-188/25-1028-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 08:01:06

实验者: xiechaojun

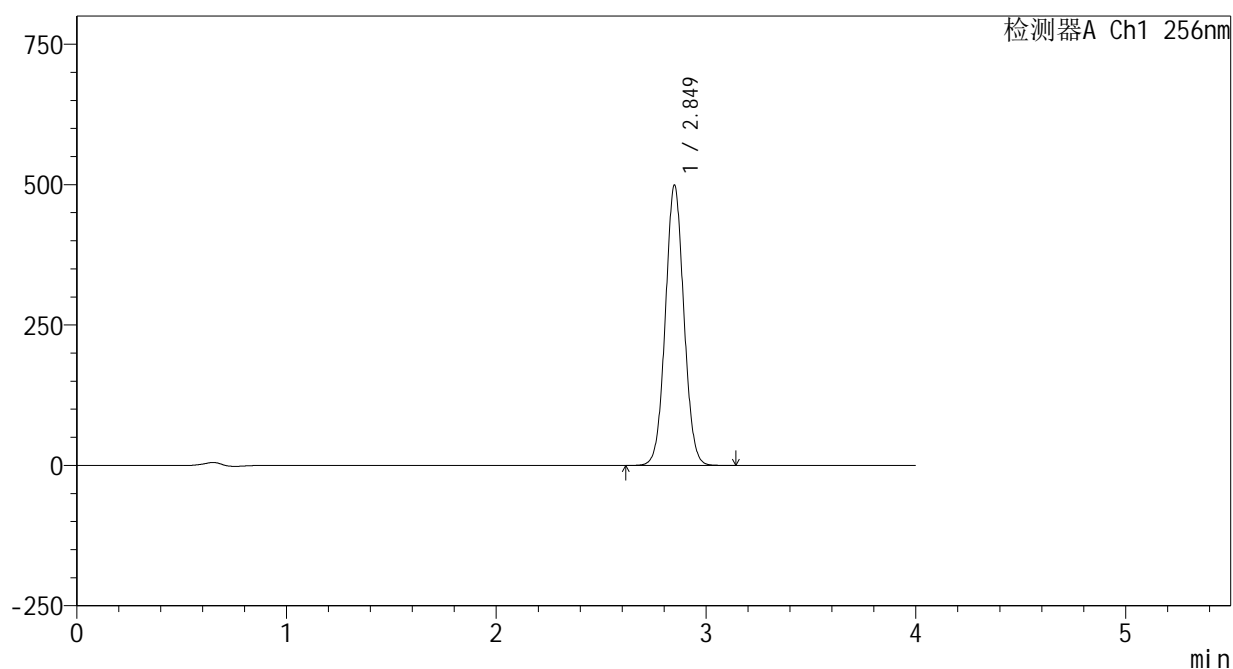
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	3058822	100.000	498015	5015	1.047	--
总计		3058822	100.000	498015			

<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 - 0-188/25-1029-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 08:05:31

实验者: xiechaojun

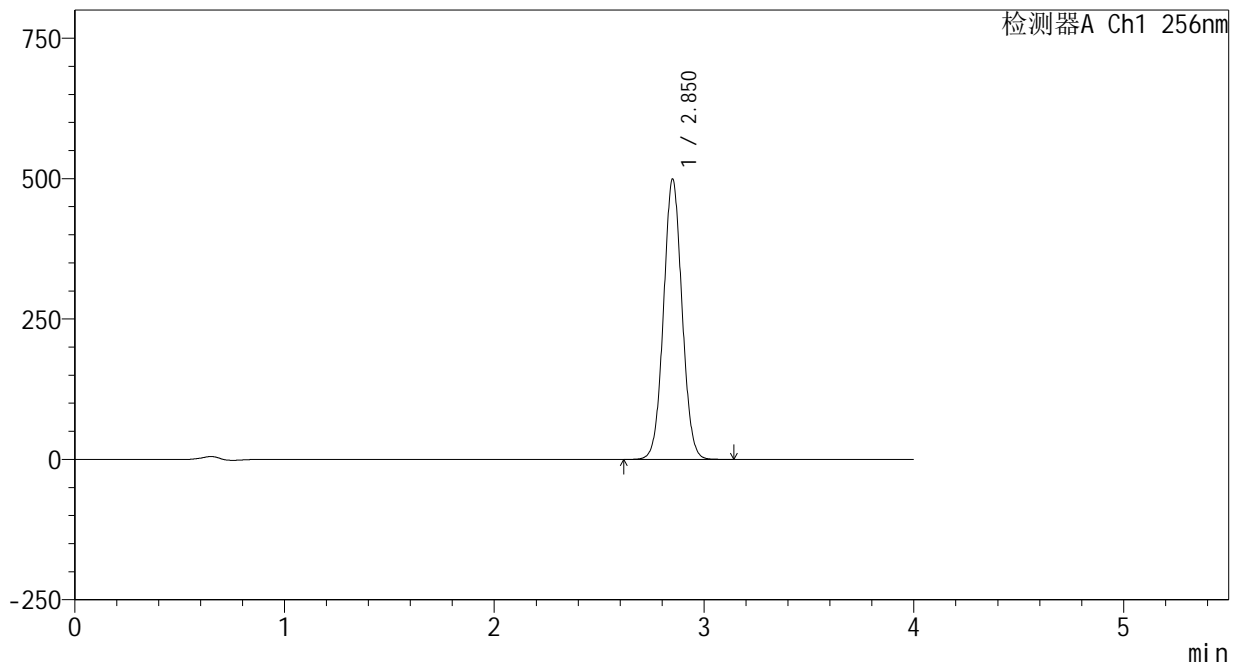
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

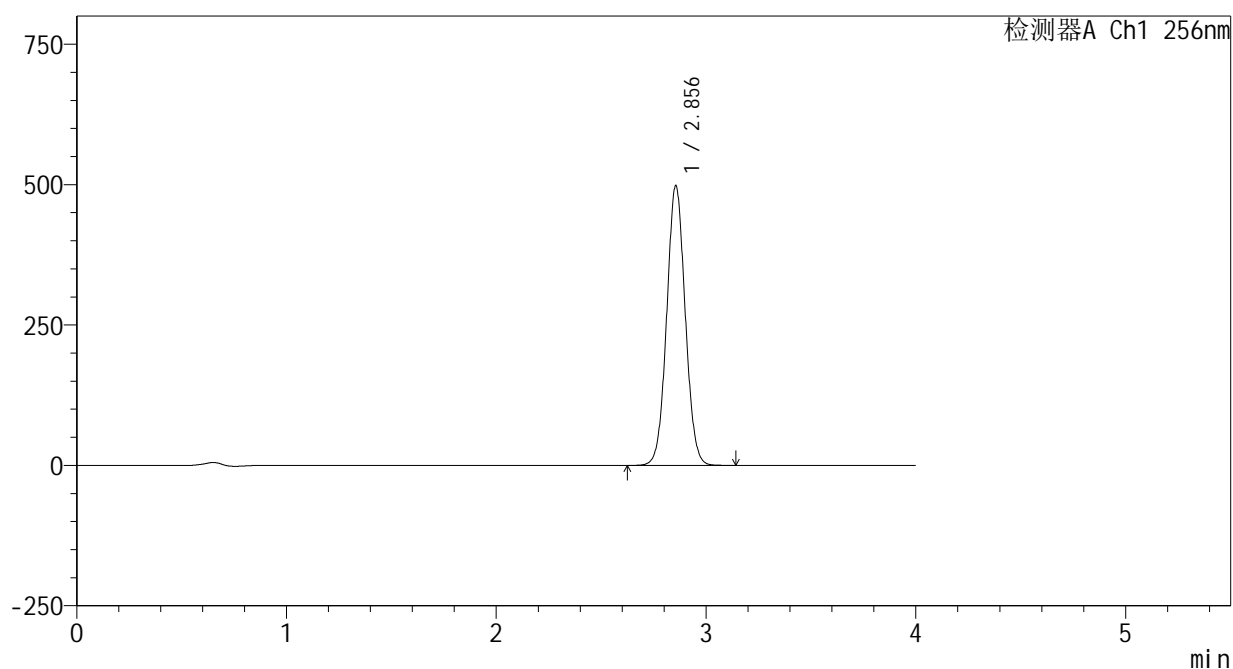
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	3060479	100.000	497398	5009	1.047	--
总计		3060479	100.000	497398			

<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 - 0-188/25-1030-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/01/04 08:09:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	3061071	100.000	498361	5017	1.046	--
总计		3061071	100.000	498361			

<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 - 0-188/25-1031-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 08:14:18

实验者: xiechaojun

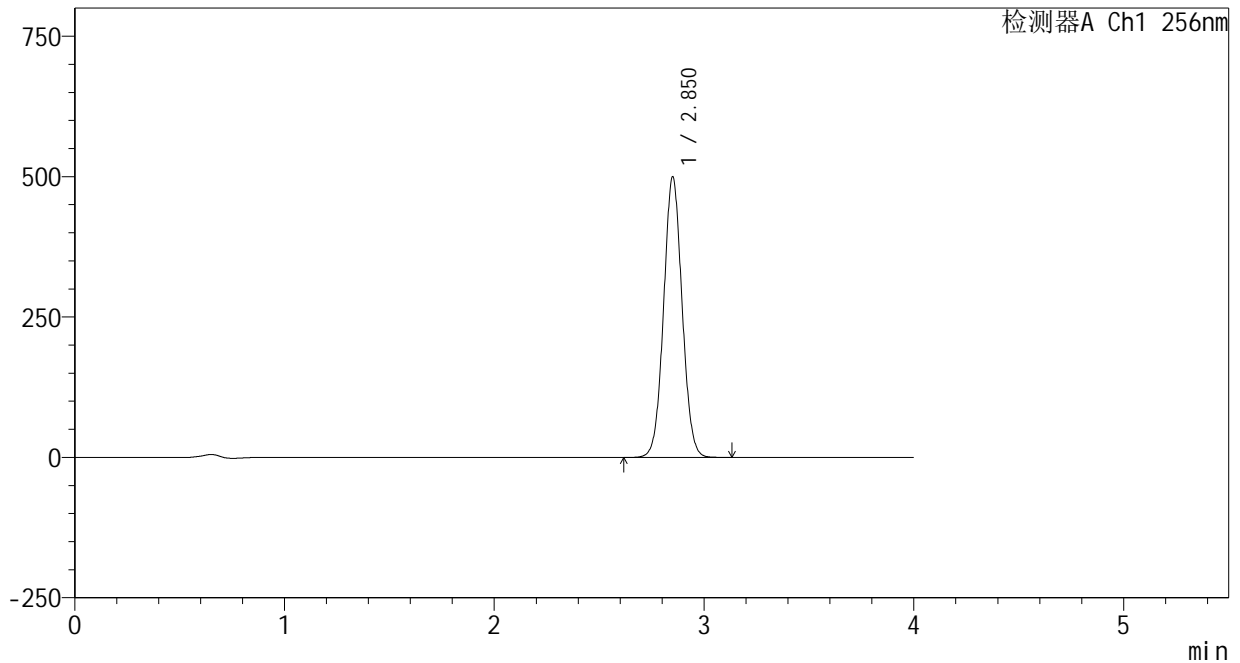
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	3063248	100.000	497493	5012	1.047	--
总计		3063248	100.000	497493			

<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 - 0-188/25-1032-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 08:18:42

实验者: xiechaojun

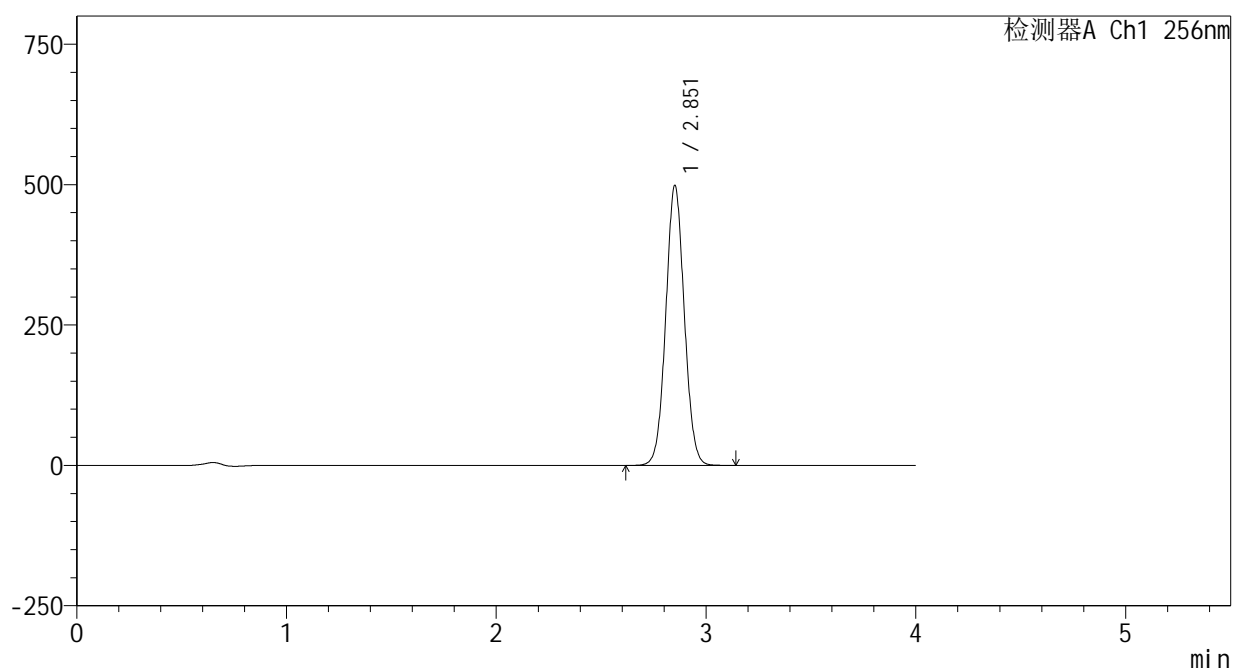
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	3059964	100.000	496153	5003	1.047	--
总计		3059964	100.000	496153			



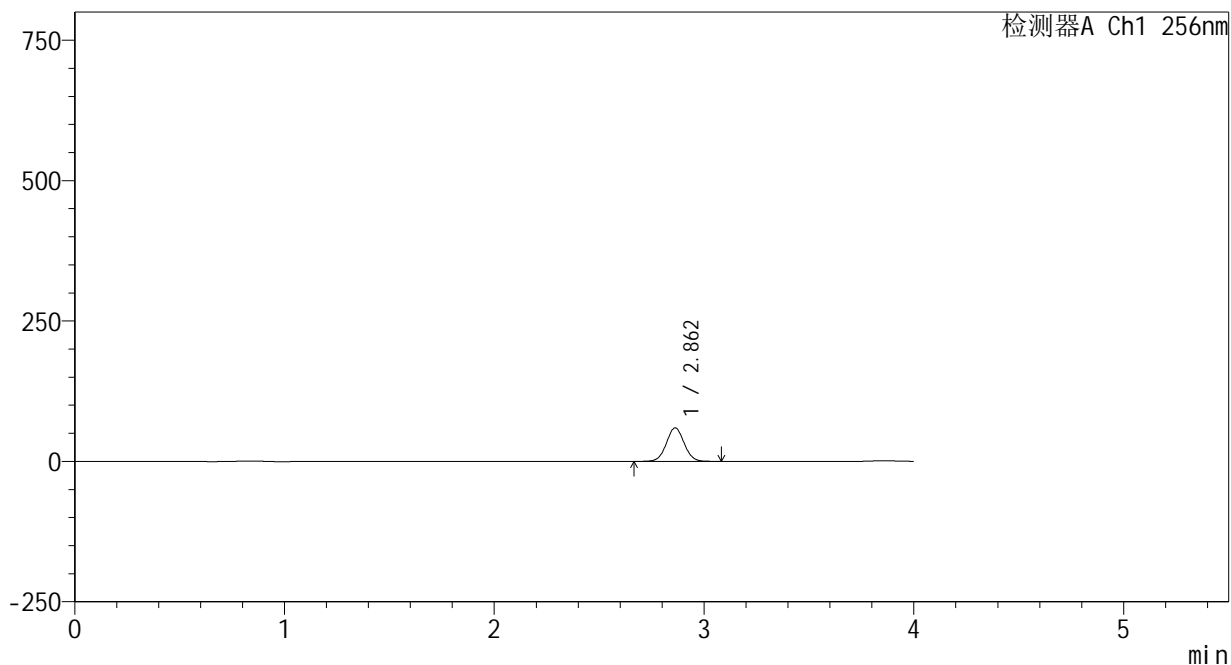
938

<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 - 0-188/25-1033-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 08:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	351683	100.000	59633	5471	1.035	--
总计		351683	100.000	59633			



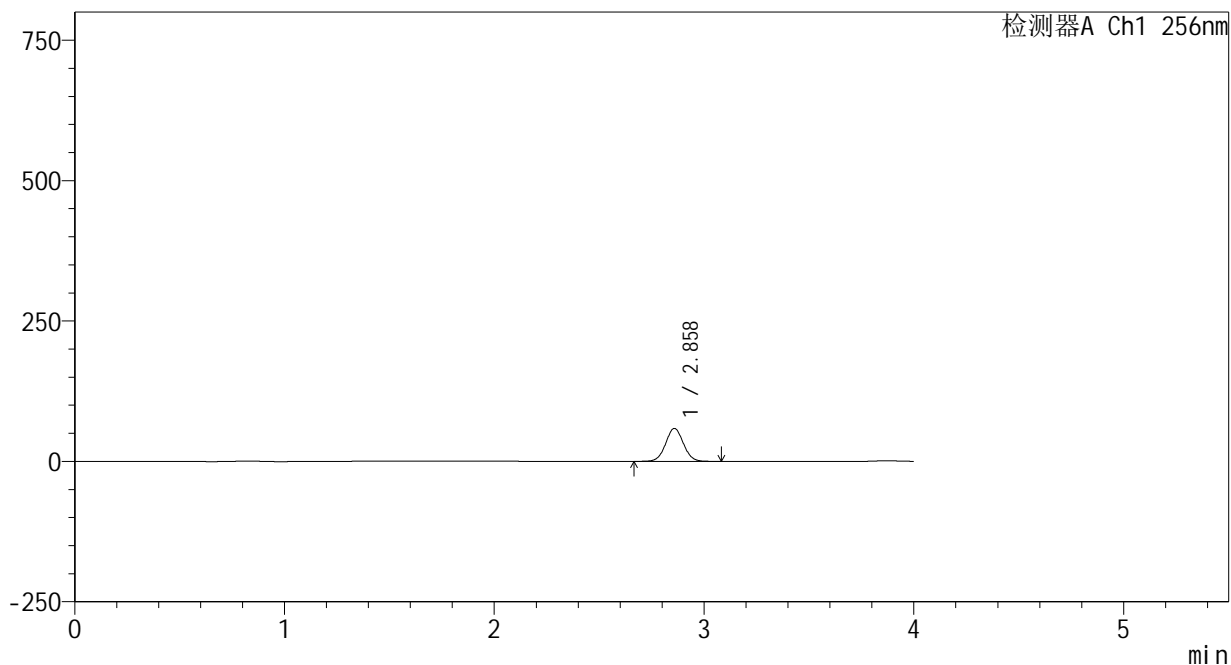
938

<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 - 0-188/25-1034-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 08:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	345891	100.000	58447	5452	1.037	--
总计		345891	100.000	58447			



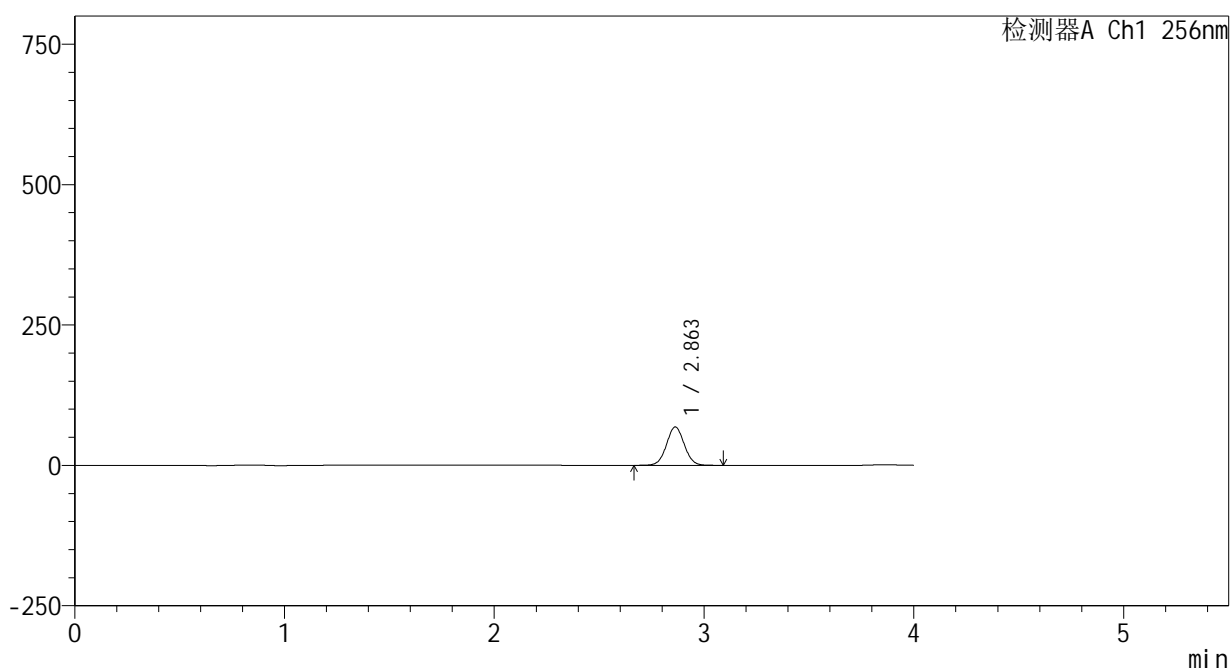
938

<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 - 0-188/25-1035-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 08:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	403272	100.000	68344	5466	1.036	--
总计		403272	100.000	68344			

<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 - 0-188/25-1036-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 08:36:14

实验者: xiechaojun

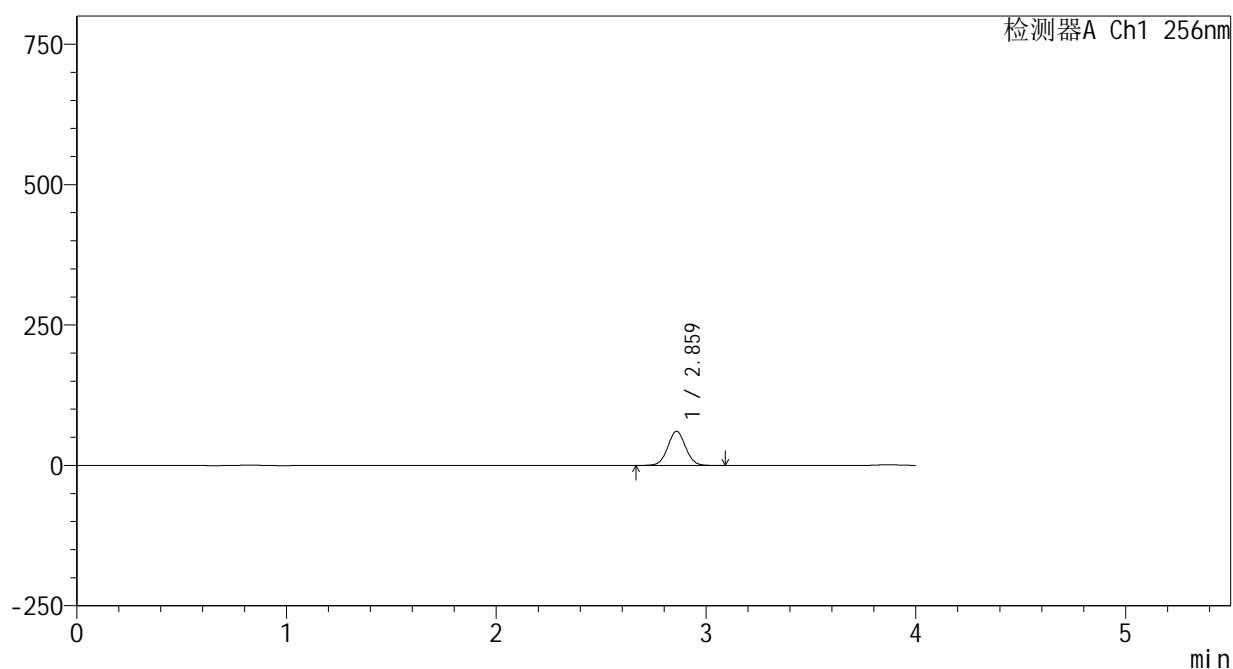
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	358127	100.000	60446	5461	1.037	--
总计		358127	100.000	60446			



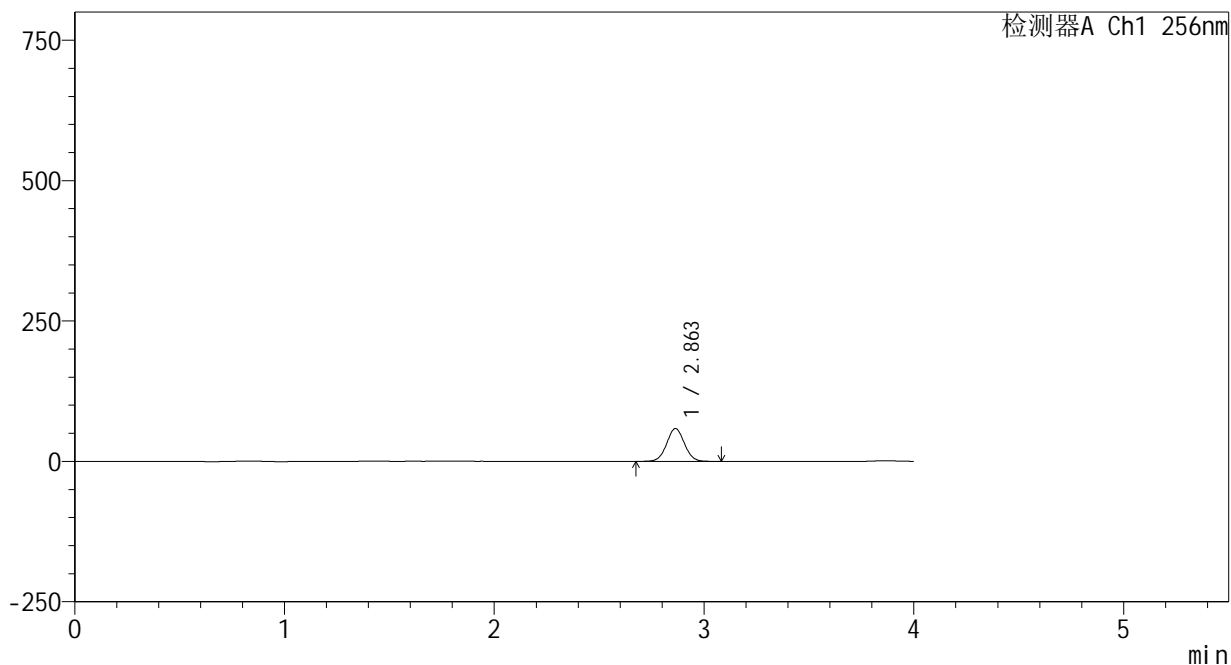
938

<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 - 0-188/25-1037-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 08:40:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	344963	100.000	58487	5464	1.036	--
总计		344963	100.000	58487			



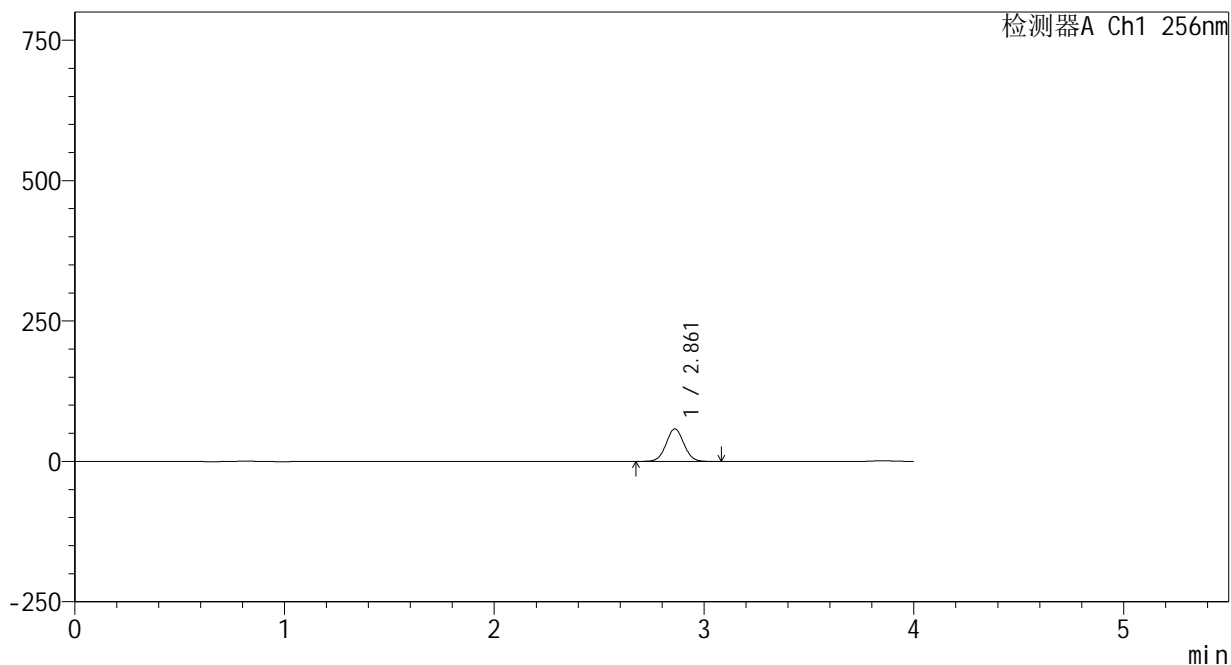
938

<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 - 0-188/25-1038-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 08:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	341702	100.000	57894	5474	1.036	--
总计		341702	100.000	57894			



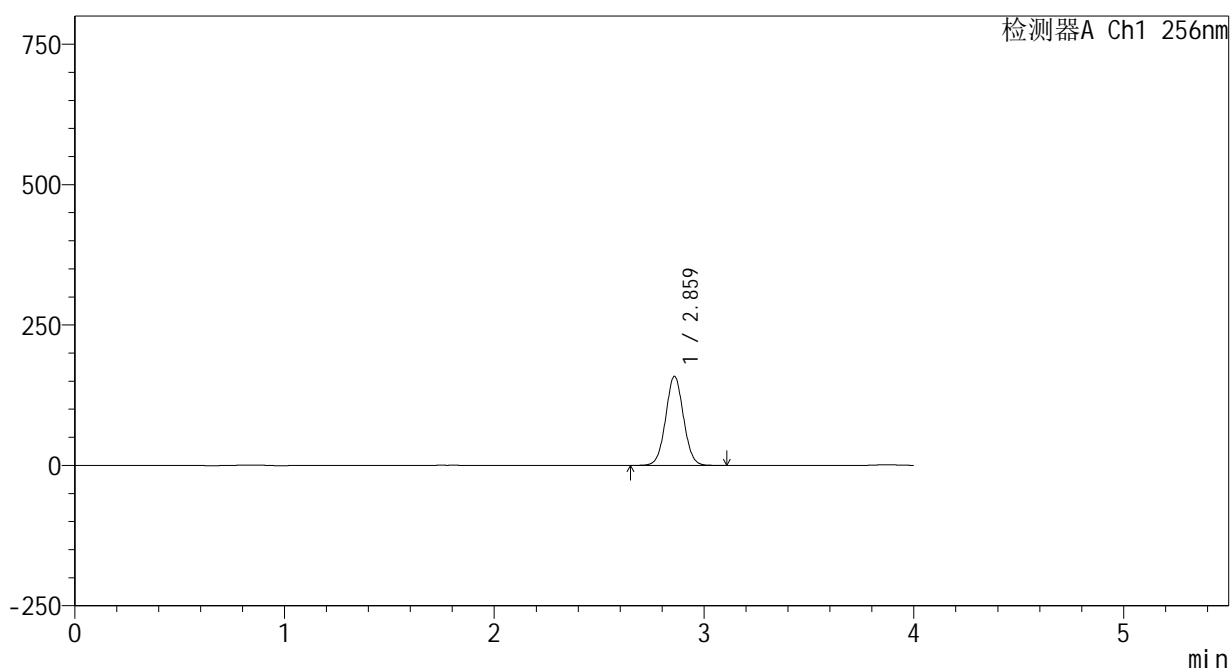
938

<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 - 0-188/25-1039-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 08:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	937194	100.000	158029	5446	1.037	--
总计		937194	100.000	158029			



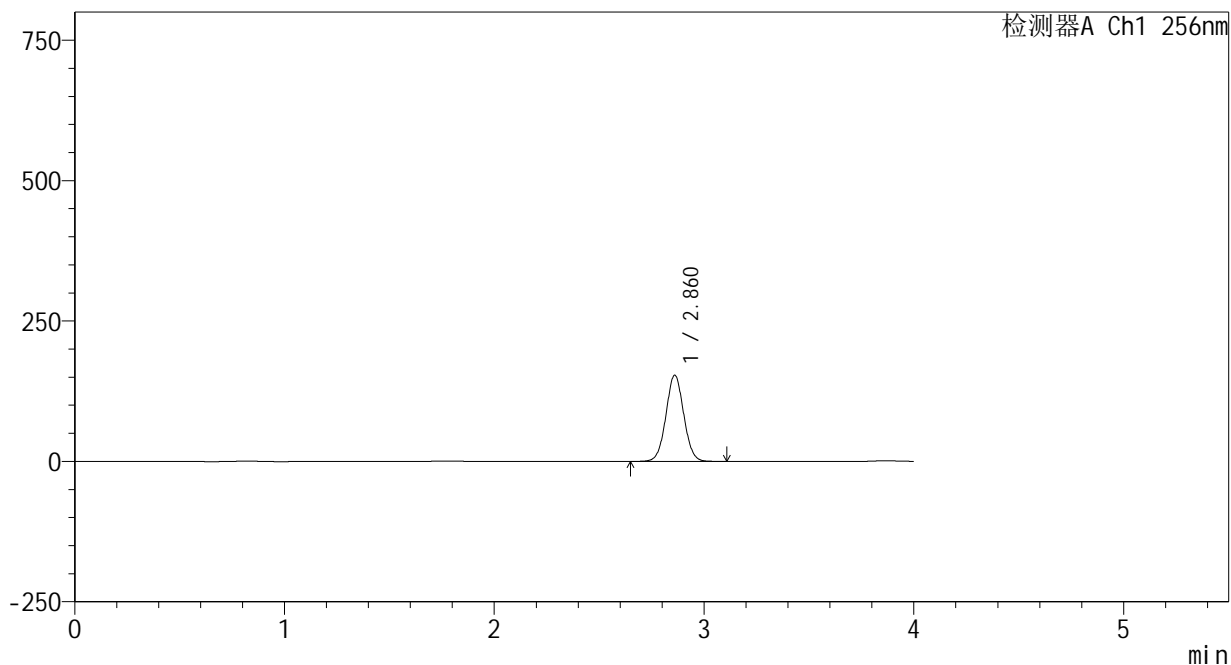
938

<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 - 0-188/25-1040-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 08:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	906705	100.000	153058	5452	1.037	--
总计		906705	100.000	153058			



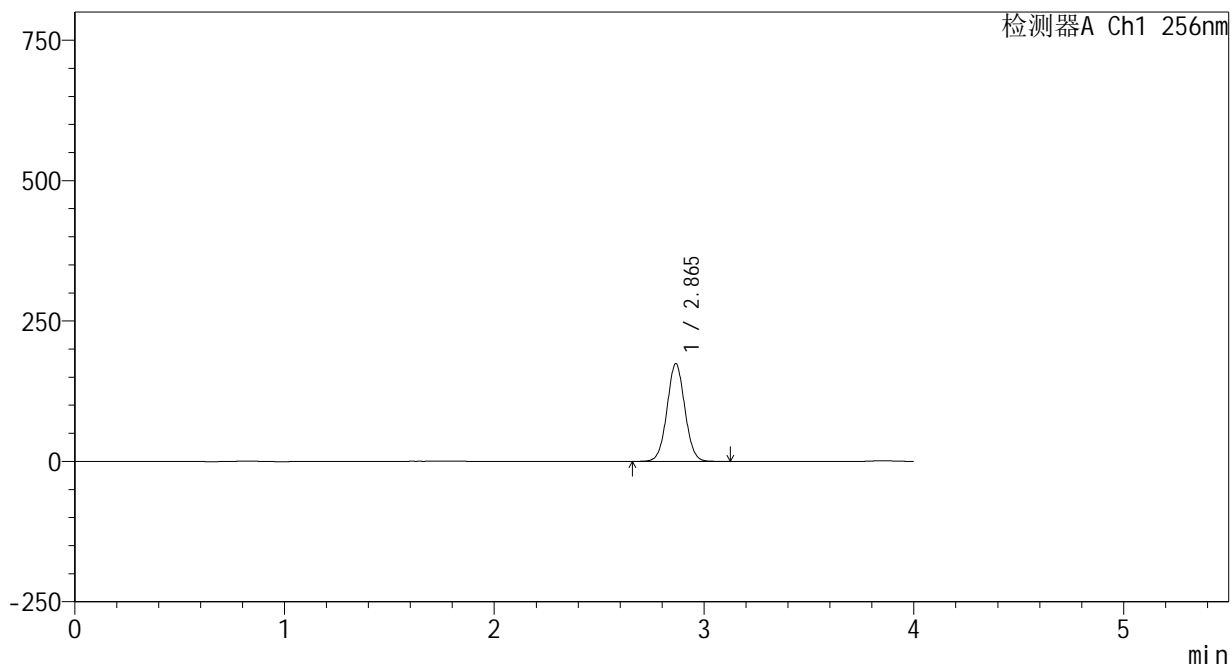
938

<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 - 0-188/25-1041-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 08:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	1027457	100.000	173754	5465	1.036	--
总计		1027457	100.000	173754			

<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 - 0-188/25-1042-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 09:02:33

实验者: xiechaojun

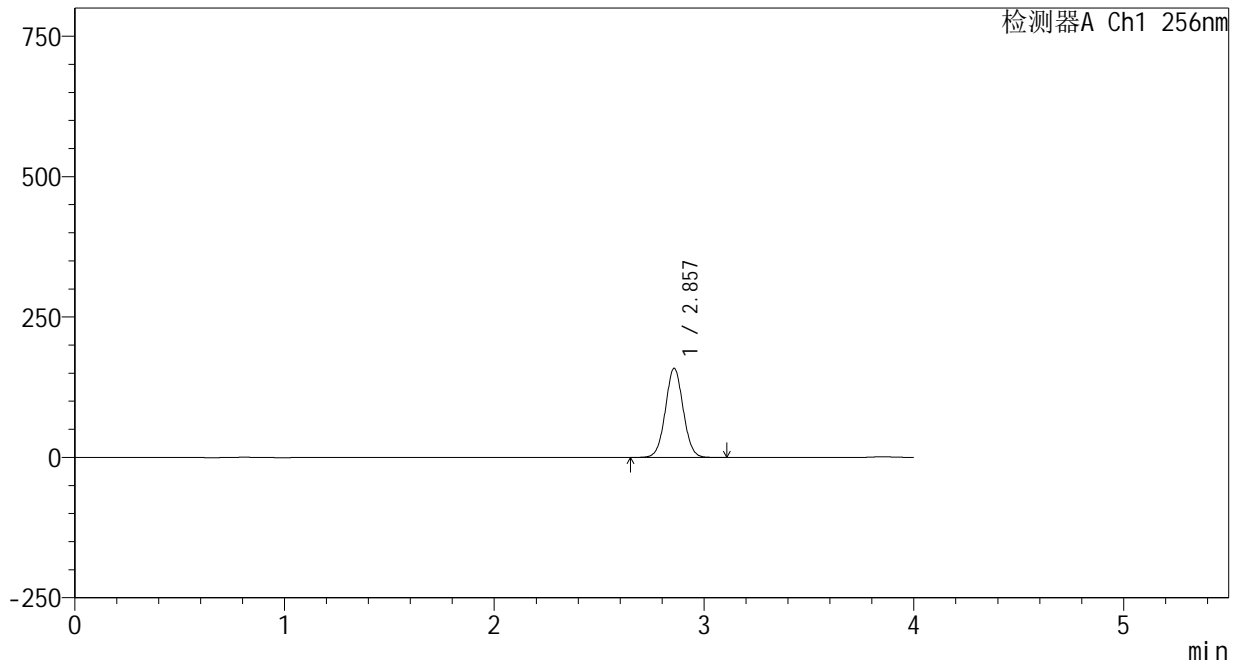
处理时间(V2): 2025/01/05 10:05:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	936444	100.000	158528	5460	1.037	--
总计		936444	100.000	158528			



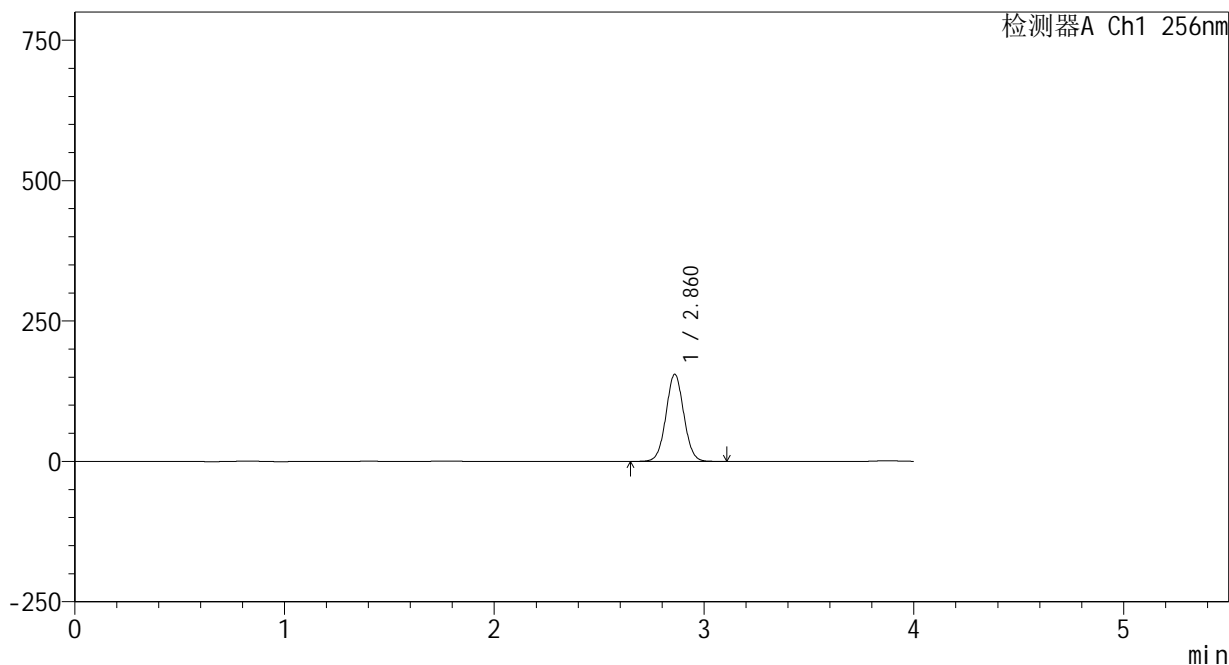
938

<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 - 0-188/25-1043-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 09:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	916474	100.000	154791	5455	1.036	--
总计		916474	100.000	154791			

<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 - 0-188/25-1044-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 09:11:20

实验者: xiechaojun

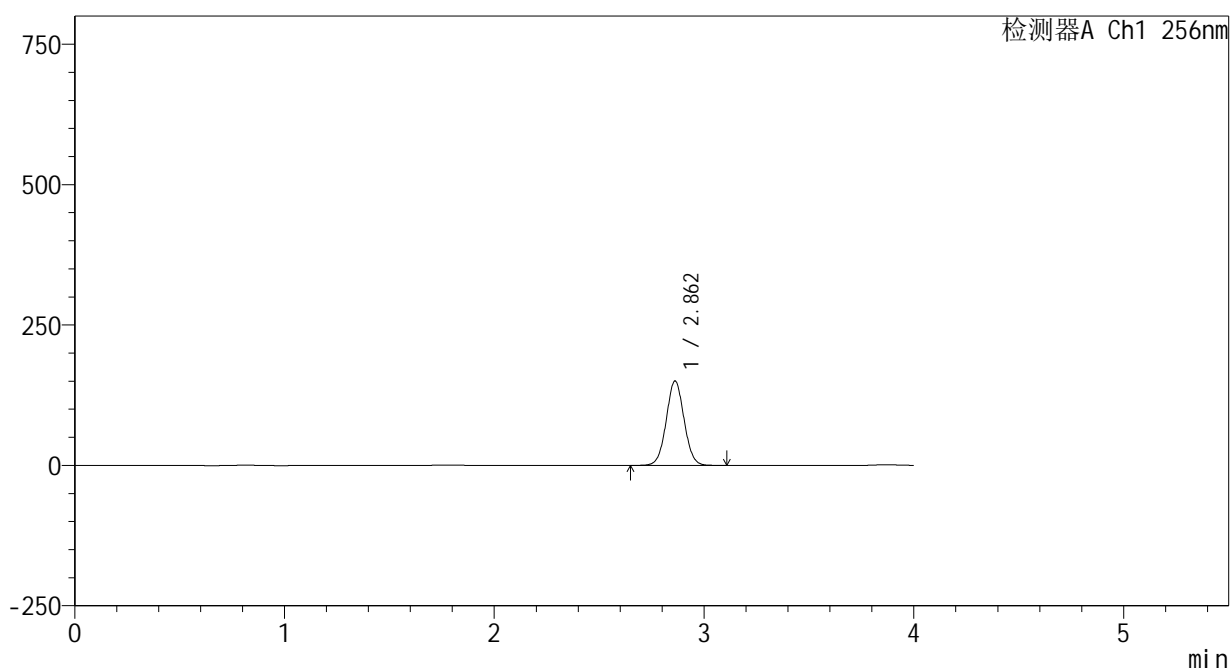
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	887454	100.000	150277	5459	1.036	--
总计		887454	100.000	150277			

<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 - 0-188/25-1045-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 09:15:44

实验者: xiechaojun

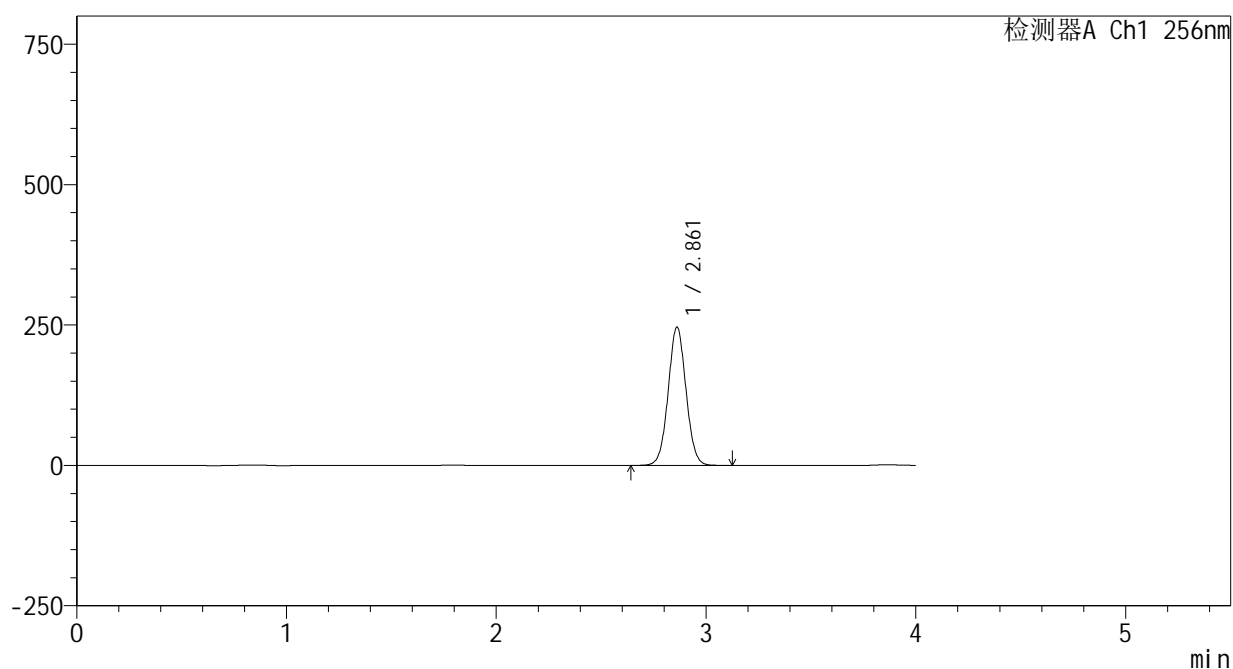
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	1456637	100.000	246118	5445	1.037	--
总计		1456637	100.000	246118			



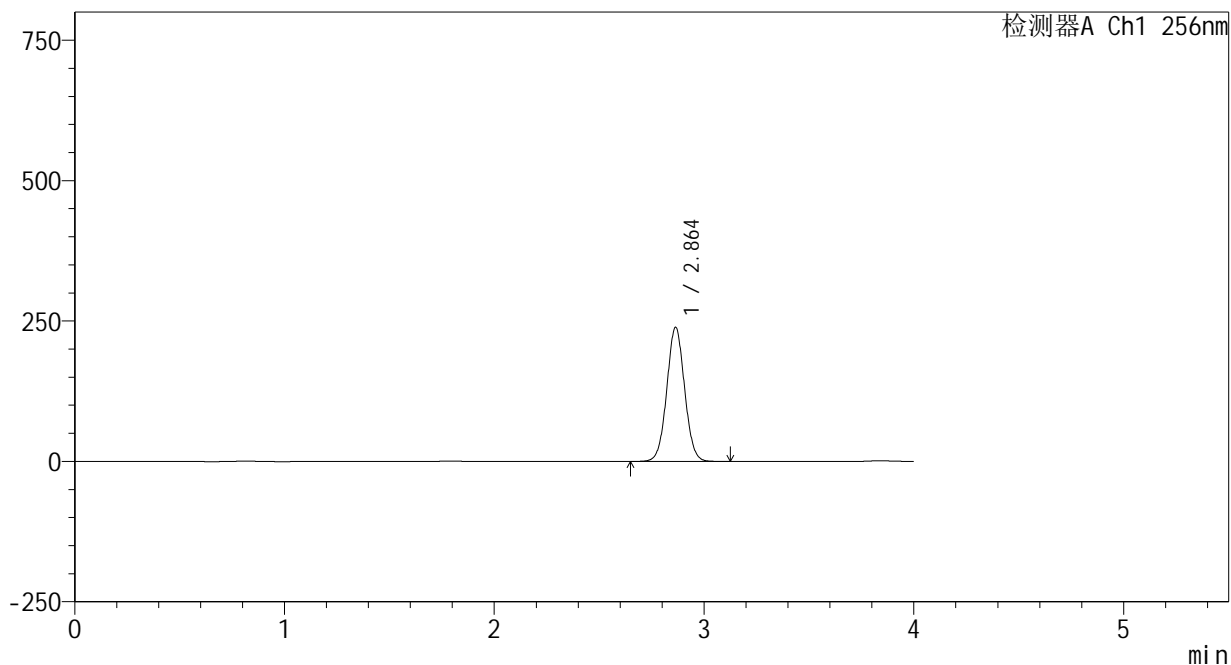
938

<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 - 0-188/25-1046-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 09:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:05:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	1410662	100.000	238939	5469	1.037	--
总计		1410662	100.000	238939			

<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 - 0-188/25-1047-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 09:24:31

实验者: xiechaojun

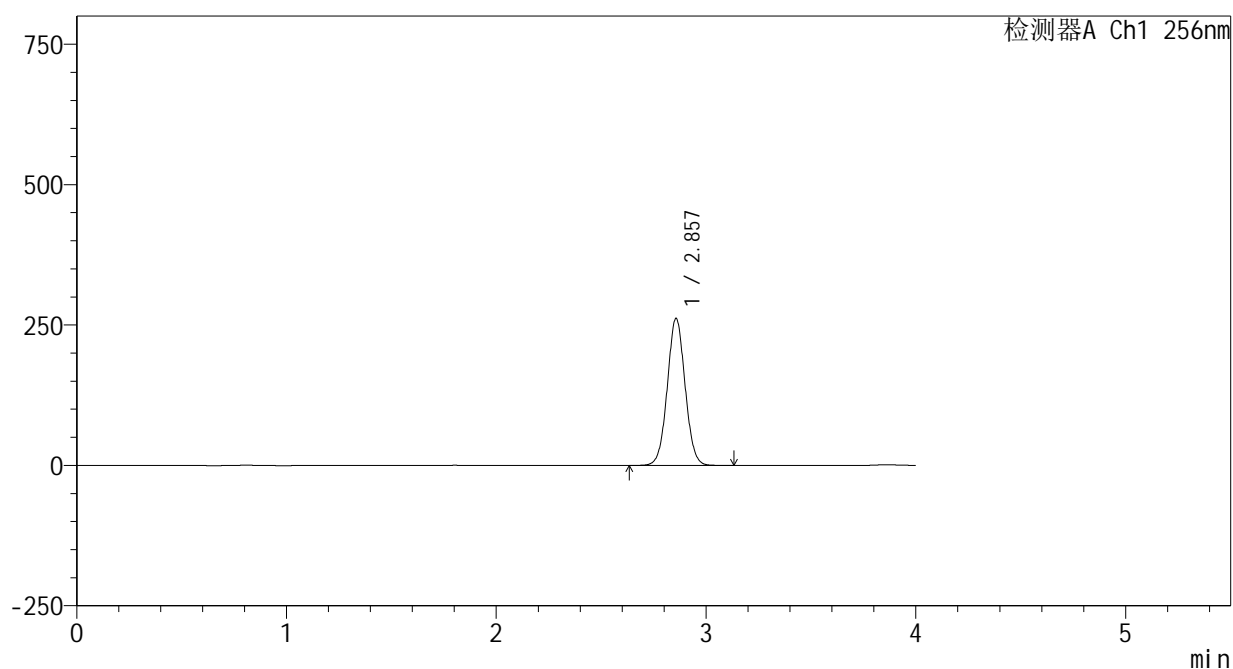
处理时间 (V2): 2025/01/05 10:06:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	1545846	100.000	261700	5445	1.038	--
总计		1545846	100.000	261700			



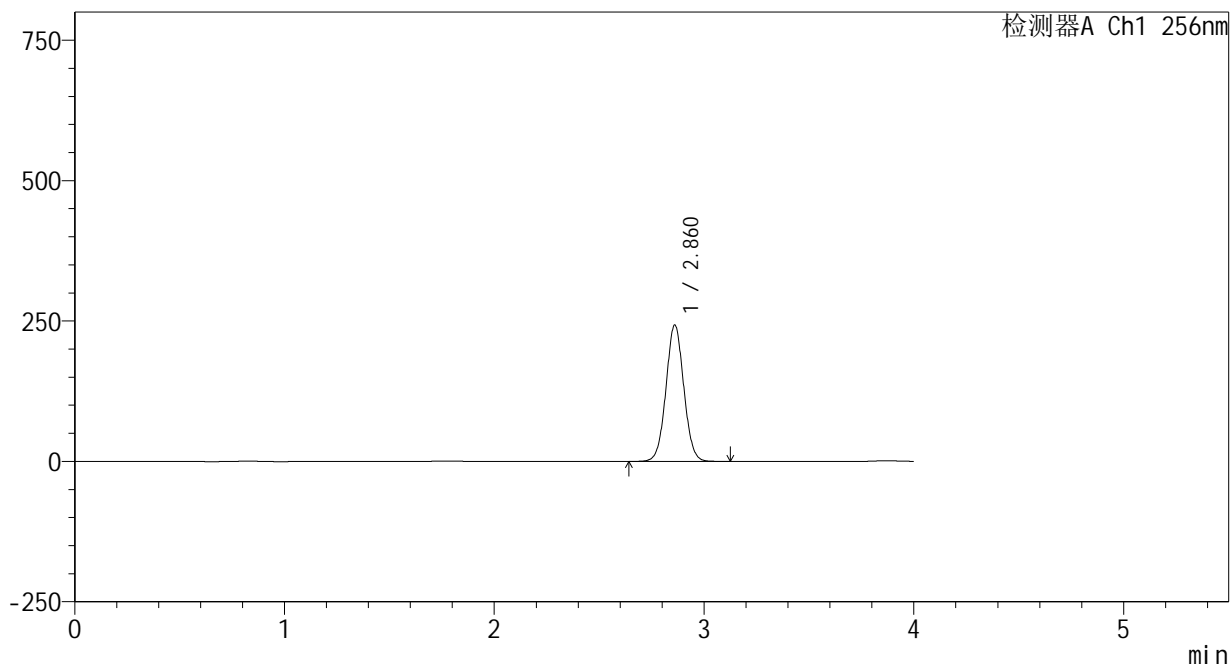
938

<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 - 0-188/25-1048-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 09:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	1435900	100.000	242291	5447	1.038	--
总计		1435900	100.000	242291			



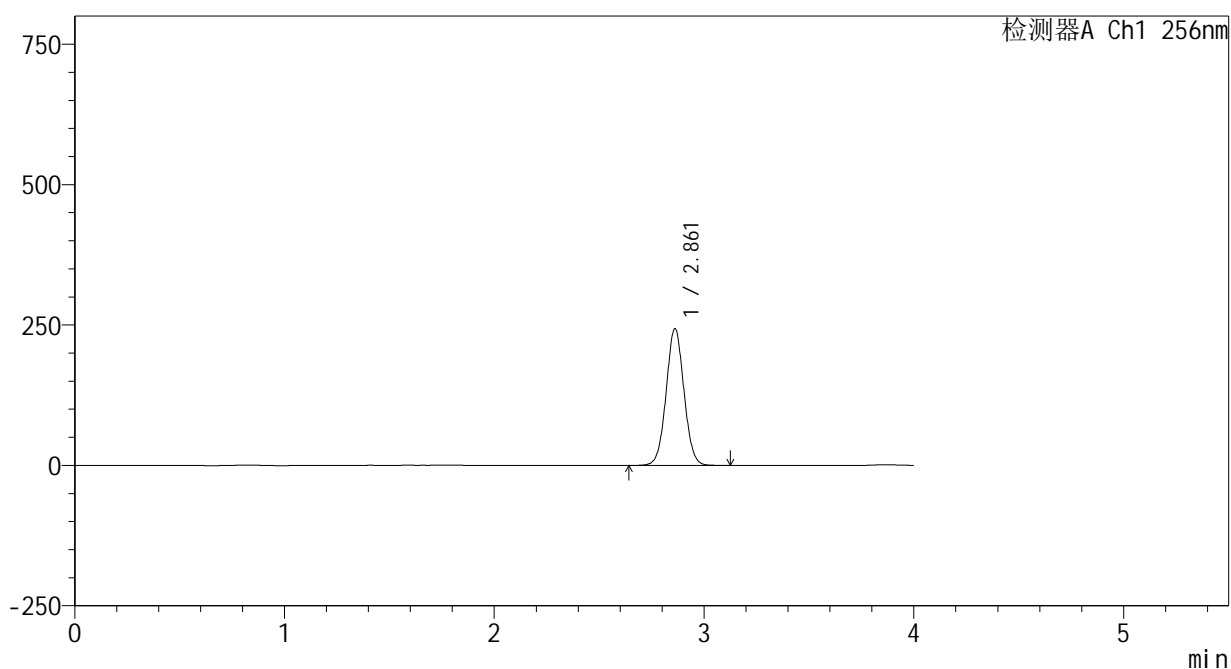
938

<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 - 0-188/25-1049-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 09:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	1438342	100.000	243221	5456	1.037	--
总计		1438342	100.000	243221			

<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 - 0-188/25-1050-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 09:37:42

实验者: xiechaojun

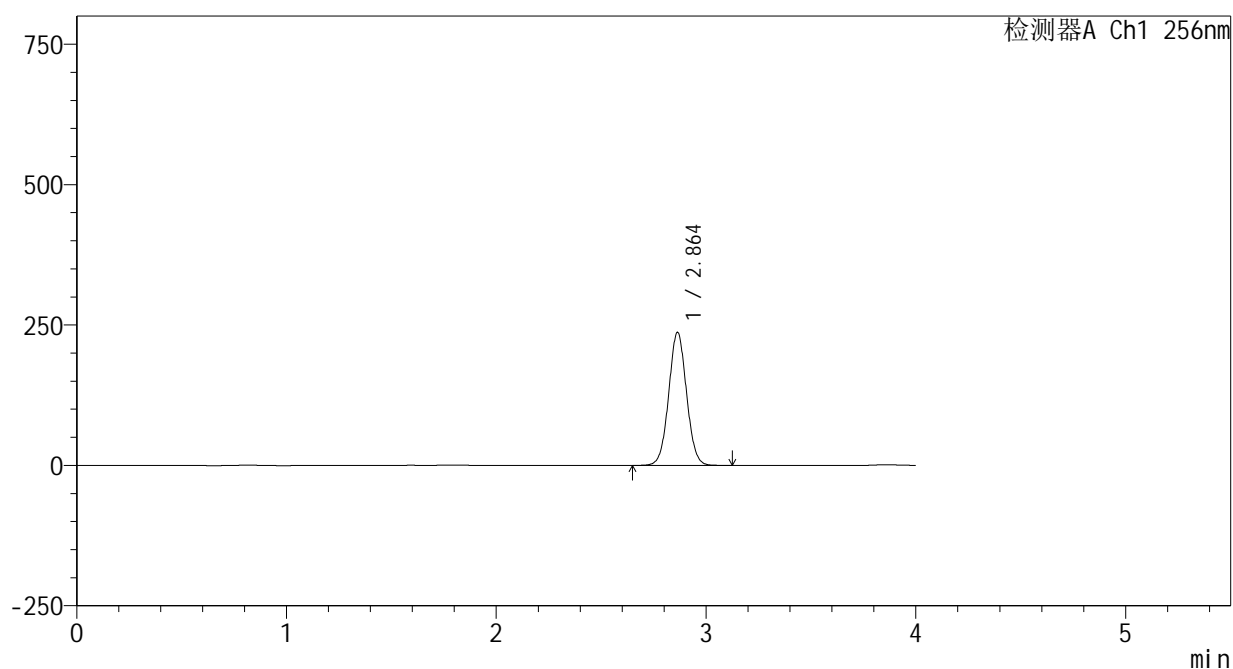
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	1400435	100.000	237011	5456	1.038	--
总计		1400435	100.000	237011			



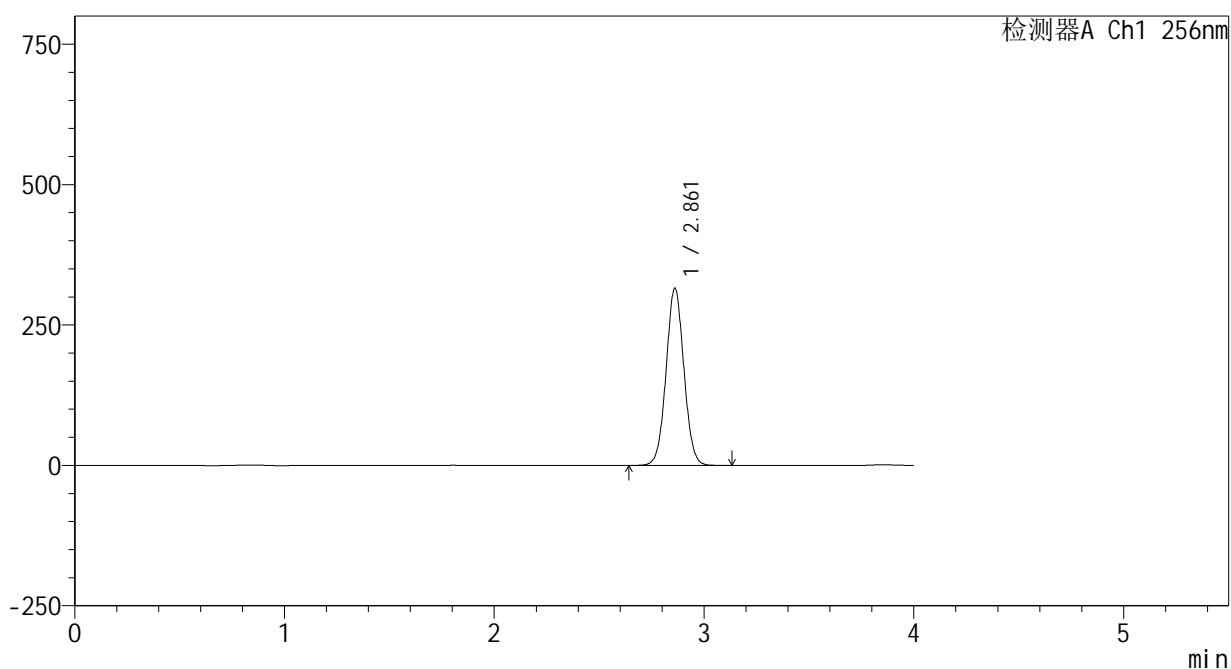
938

<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 - 0-188/25-1051-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 09:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	1863298	100.000	315050	5460	1.038	--
总计		1863298	100.000	315050			

<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 - 0-188/25-1052-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 09:46:29

实验者: xiechaojun

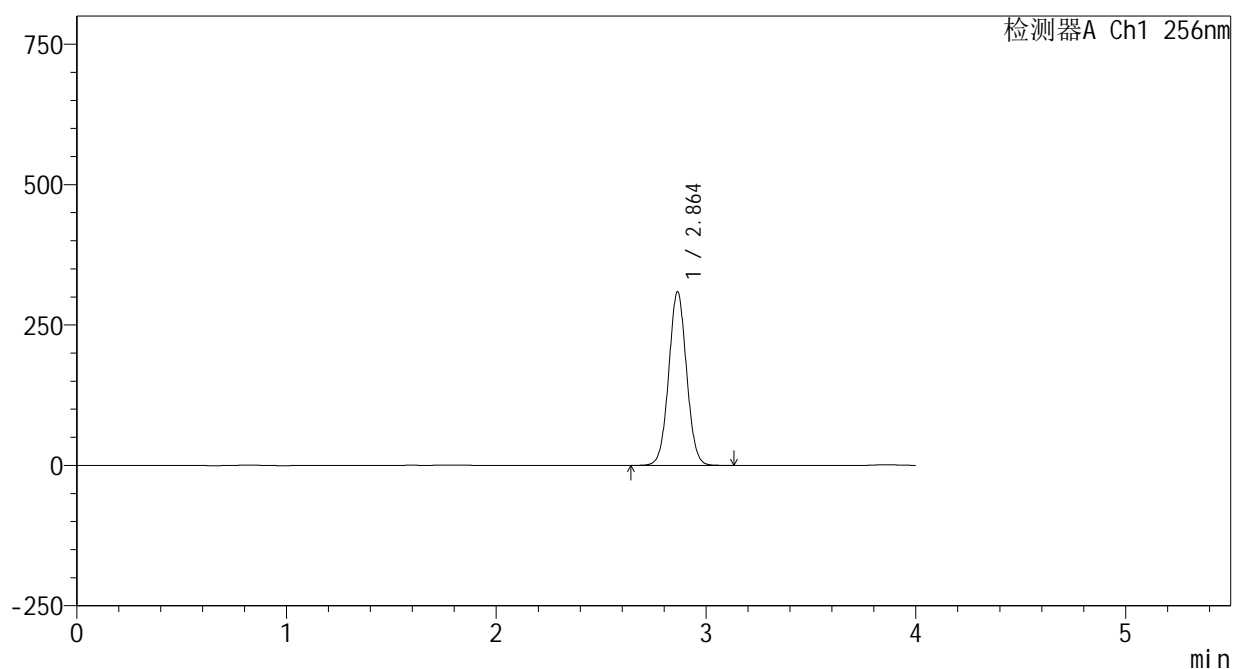
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	1827465	100.000	309270	5454	1.038	--
总计		1827465	100.000	309270			



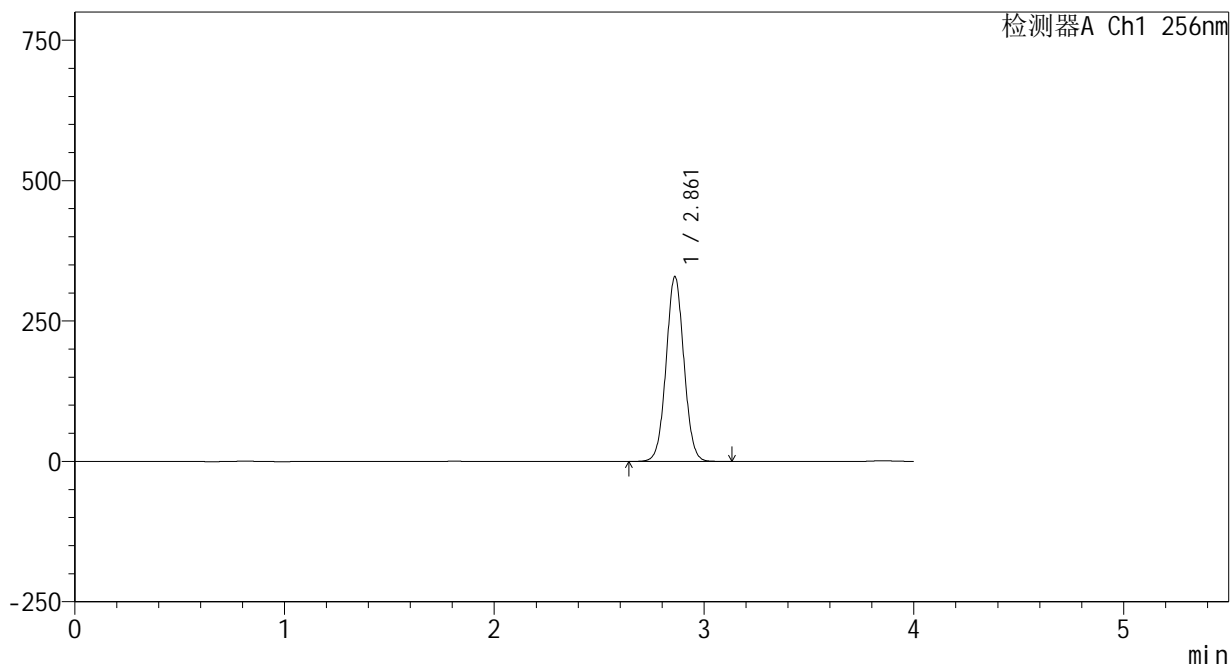
938

<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 - 0-188/25-1053-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 09:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	1942489	100.000	328522	5461	1.038	--
总计		1942489	100.000	328522			



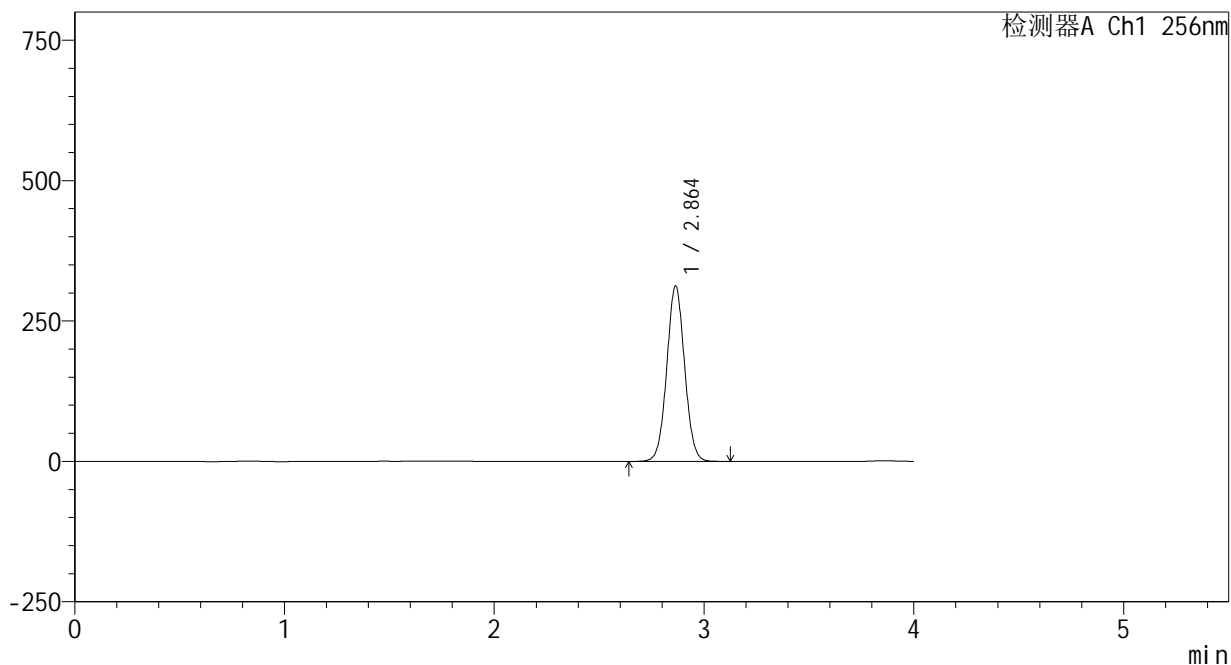
938

<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 - 0-188/25-1054-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 09:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	1846687	100.000	312479	5456	1.038	--
总计		1846687	100.000	312479			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1055-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/01/04 09:59:42

处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

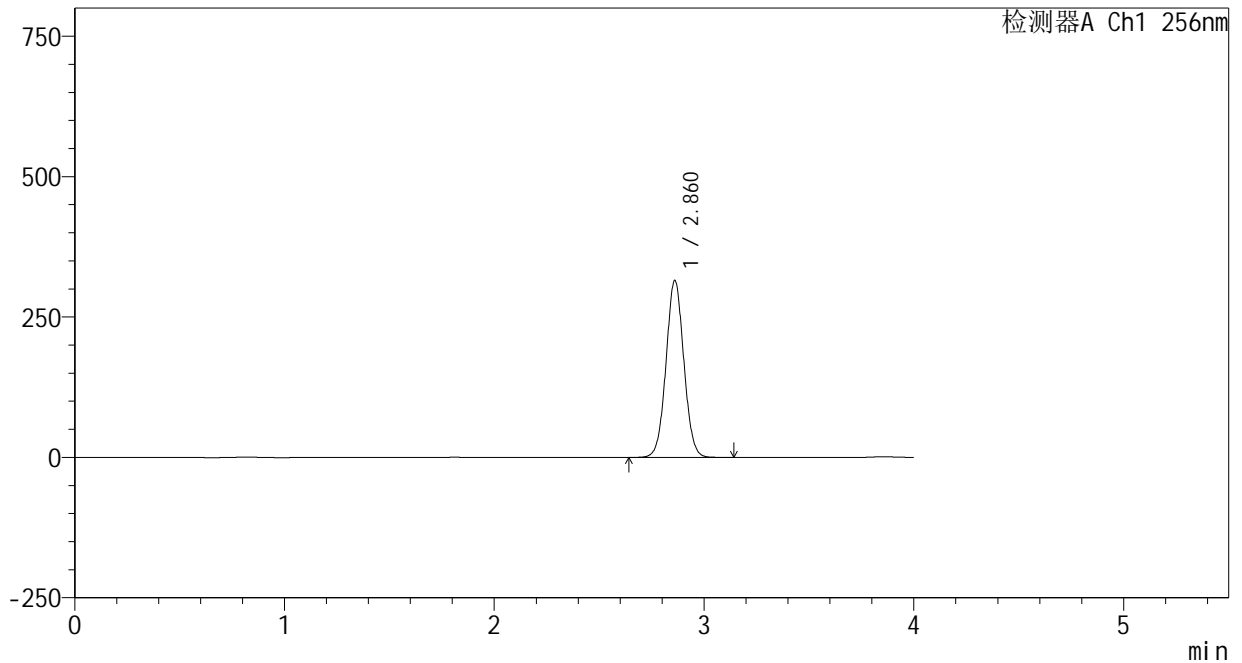
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	1862311	100.000	314414	5449	1.039	--
总计		1862311	100.000	314414			



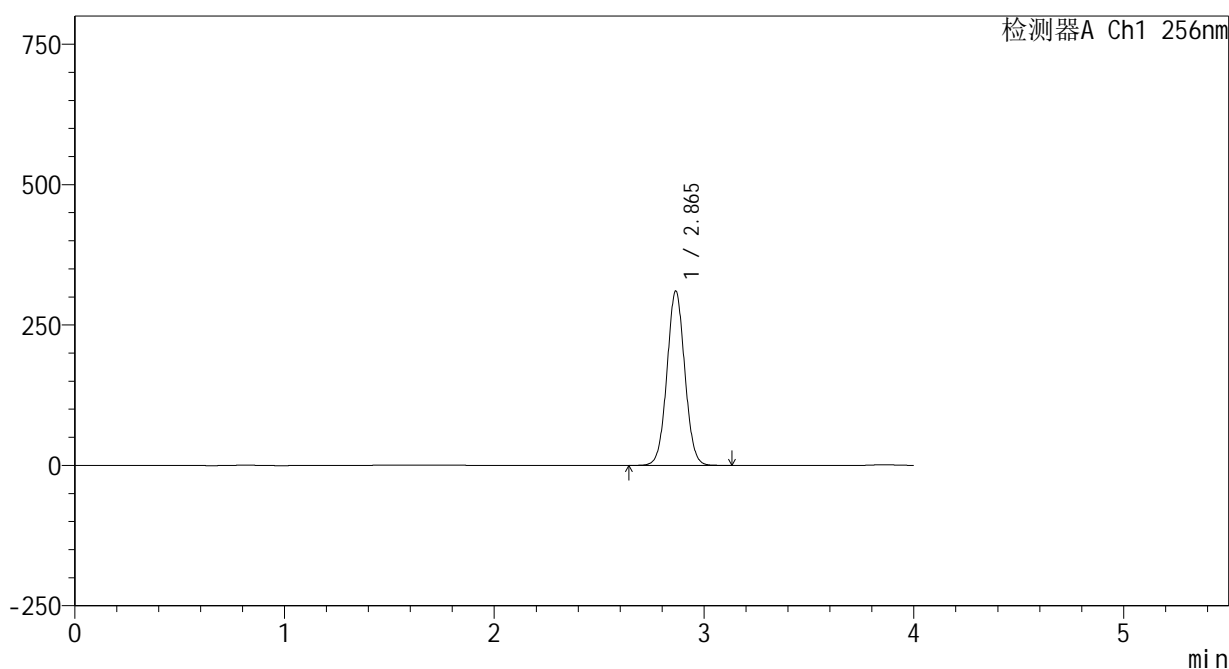
938

<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 - 0-188/25-1056-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 10:04:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	1834841	100.000	310275	5459	1.038	--
总计		1834841	100.000	310275			



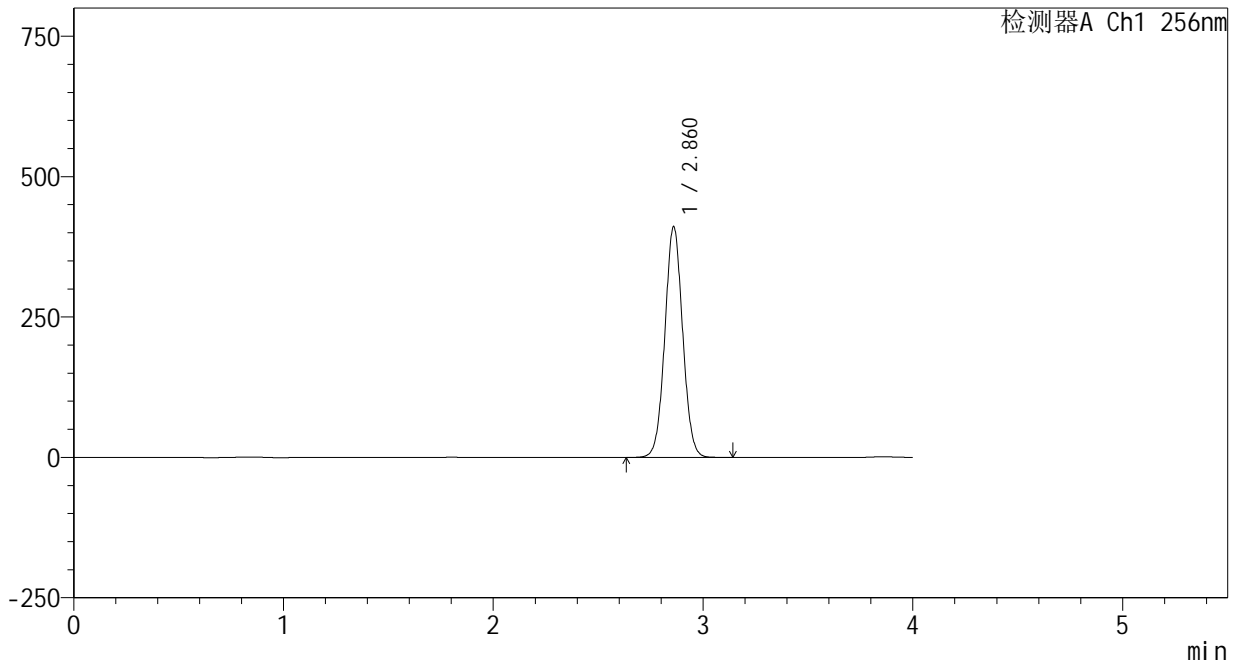
938

<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 - 0-188/25-1057-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 10:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	2428311	100.000	409203	5446	1.039	--
总计		2428311	100.000	409203			



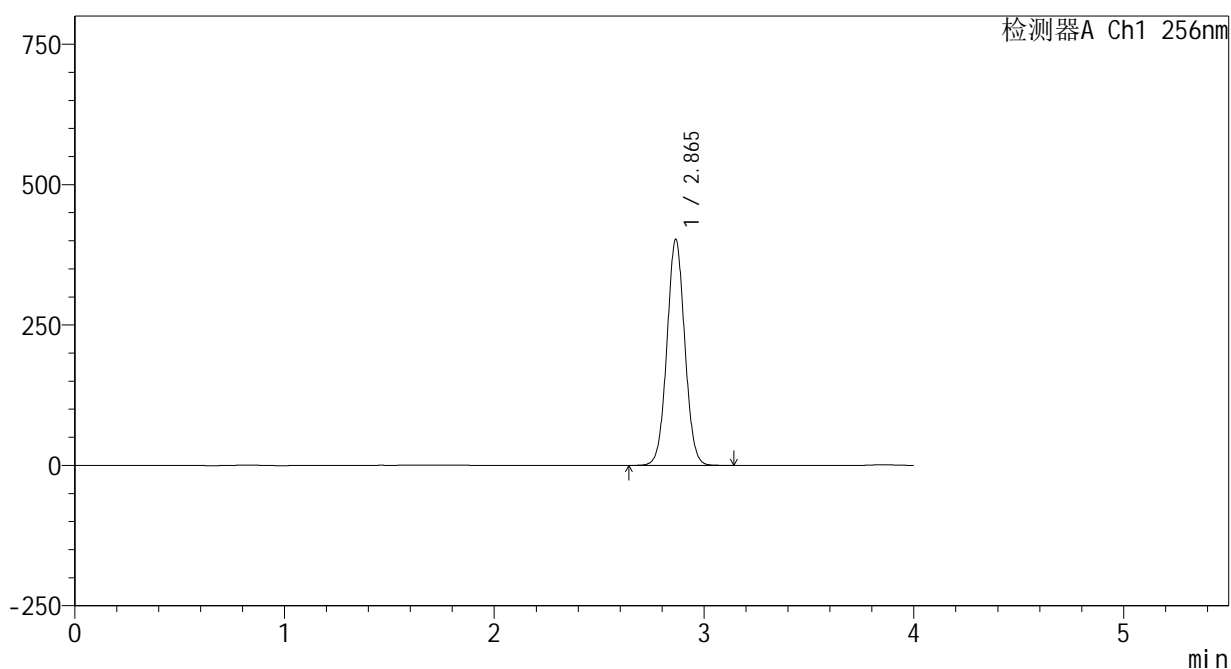
938

<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 - 0-188/25-1058-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 10:12:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	2378430	100.000	402224	5459	1.039	--
总计		2378430	100.000	402224			



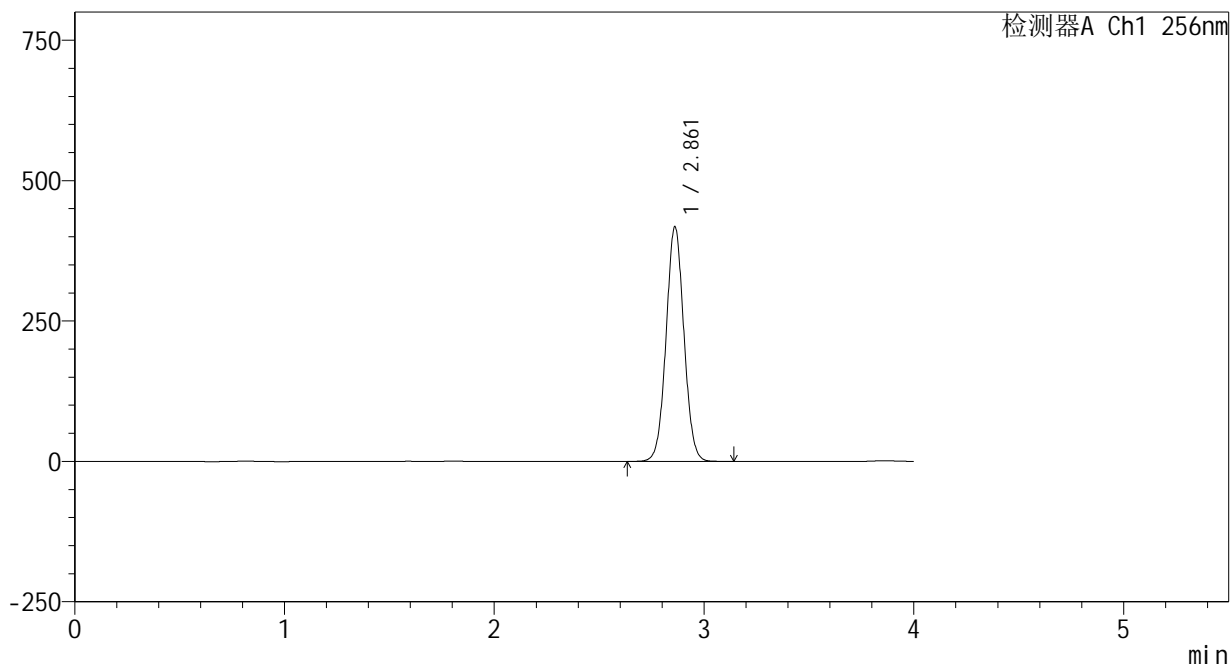
938

<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 - 0-188/25-1059-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 10:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	2471185	100.000	417222	5446	1.039	--
总计		2471185	100.000	417222			

<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 - 0-188/25-1060-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 10:21:40

实验者: xiechaojun

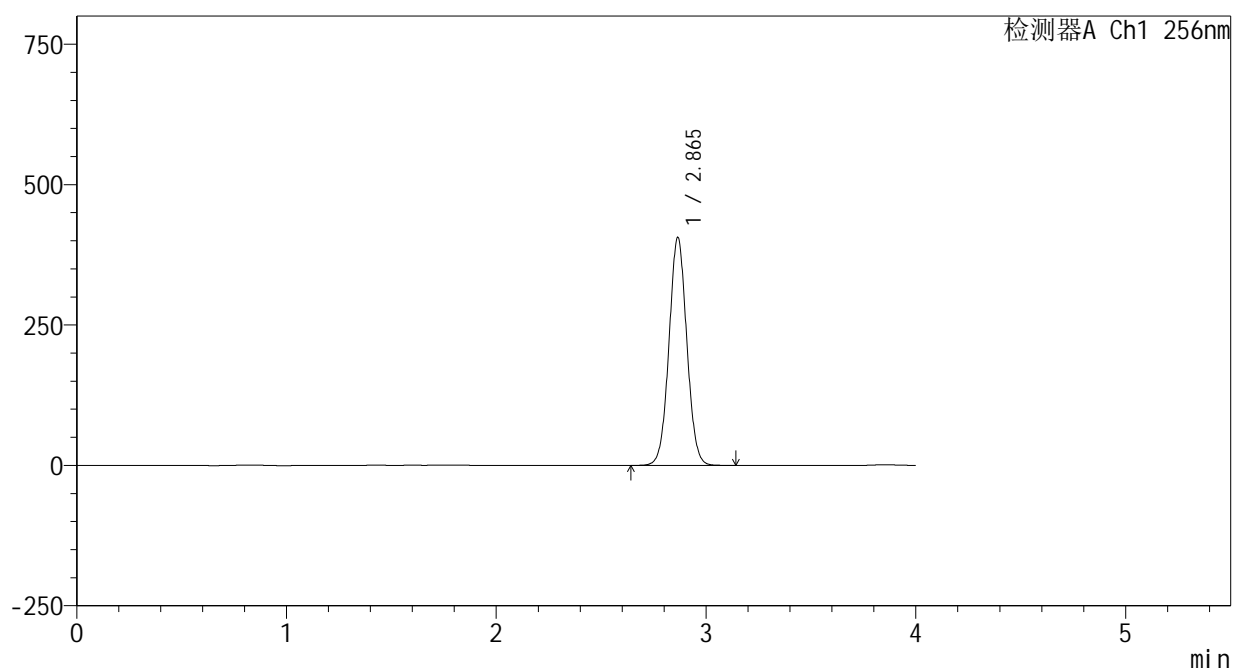
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	2398511	100.000	405495	5461	1.039	--
总计		2398511	100.000	405495			

<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 - 0-188/25-1061-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 10:26:05

实验者: xiechaojun

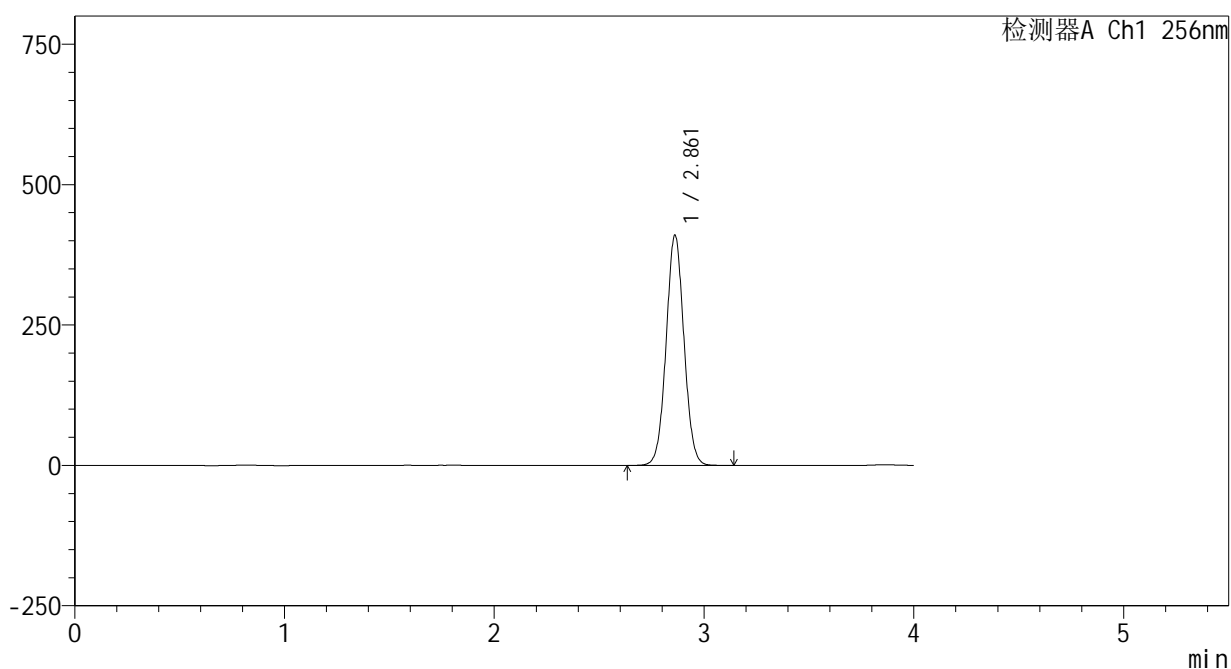
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	2425455	100.000	409583	5441	1.039	--
总计		2425455	100.000	409583			

<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 - 0-188/25-1062-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 10:30:29

实验者: xiechaojun

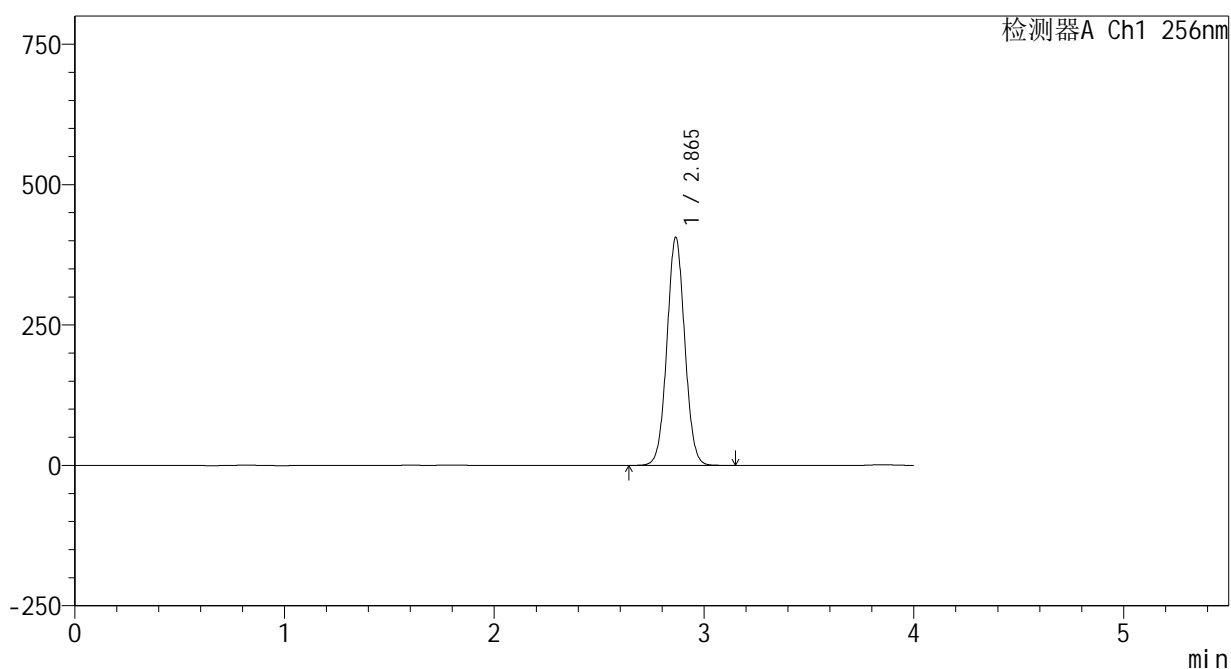
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	2400607	100.000	405877	5455	1.039	--
总计		2400607	100.000	405877			



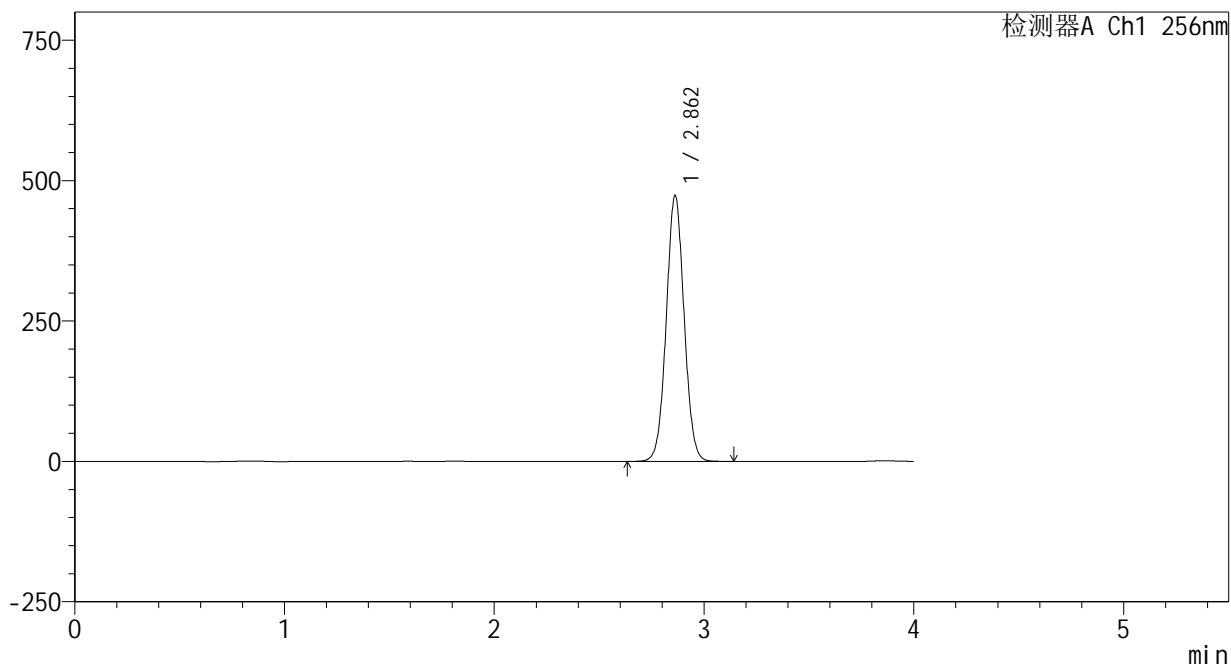
938

<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 - 0-188/25-1063-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 10:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	2801796	100.000	473236	5436	1.039	--
总计		2801796	100.000	473236			

<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 - 0-188/25-1064-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 10:39:16

实验者: xiechaojun

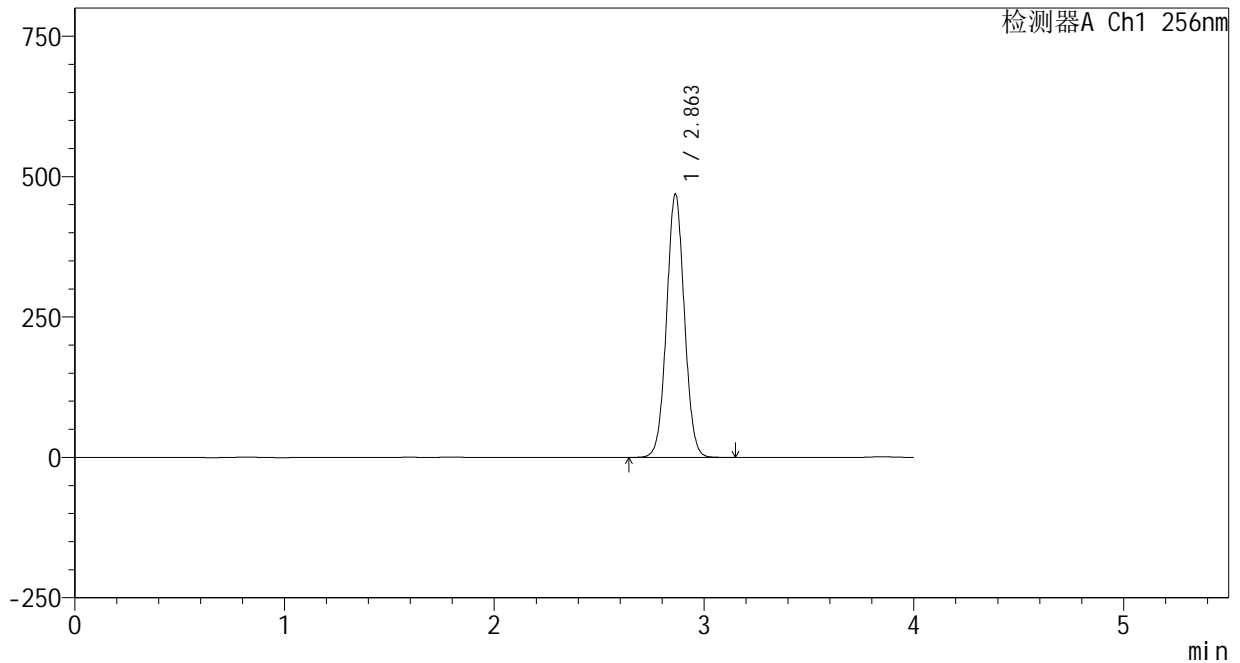
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	2770208	100.000	469050	5458	1.039	--
总计		2770208	100.000	469050			



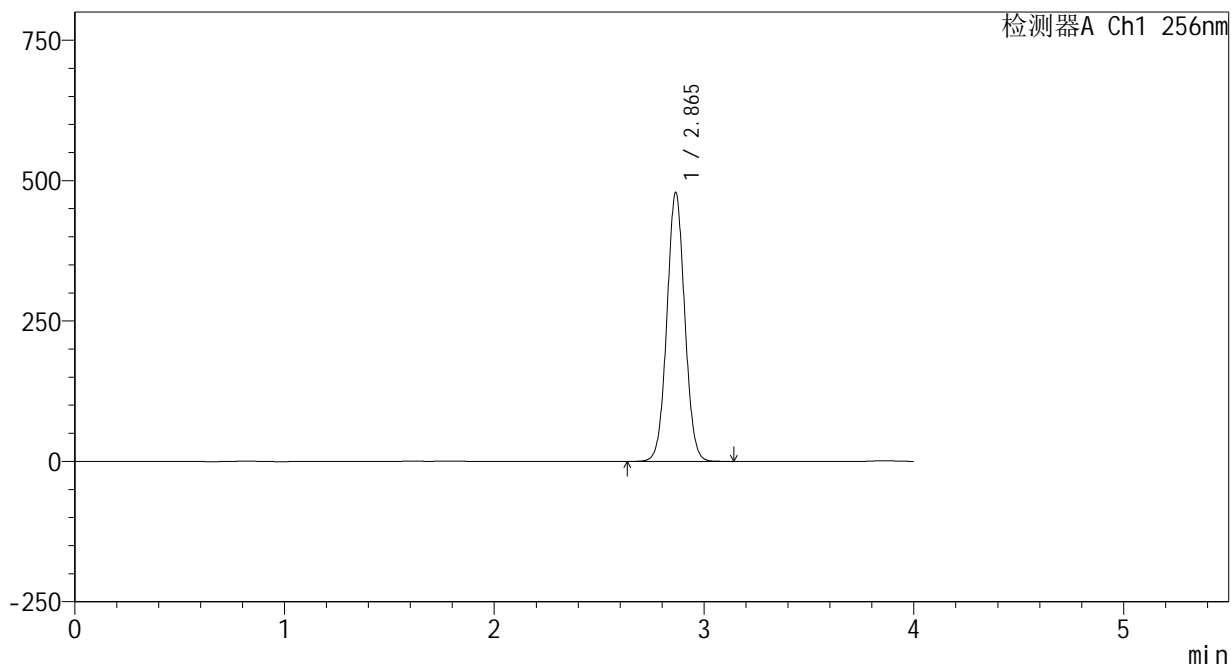
938

<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 - 0-188/25-1065-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 10:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	2832167	100.000	478434	5443	1.040	--
总计		2832167	100.000	478434			



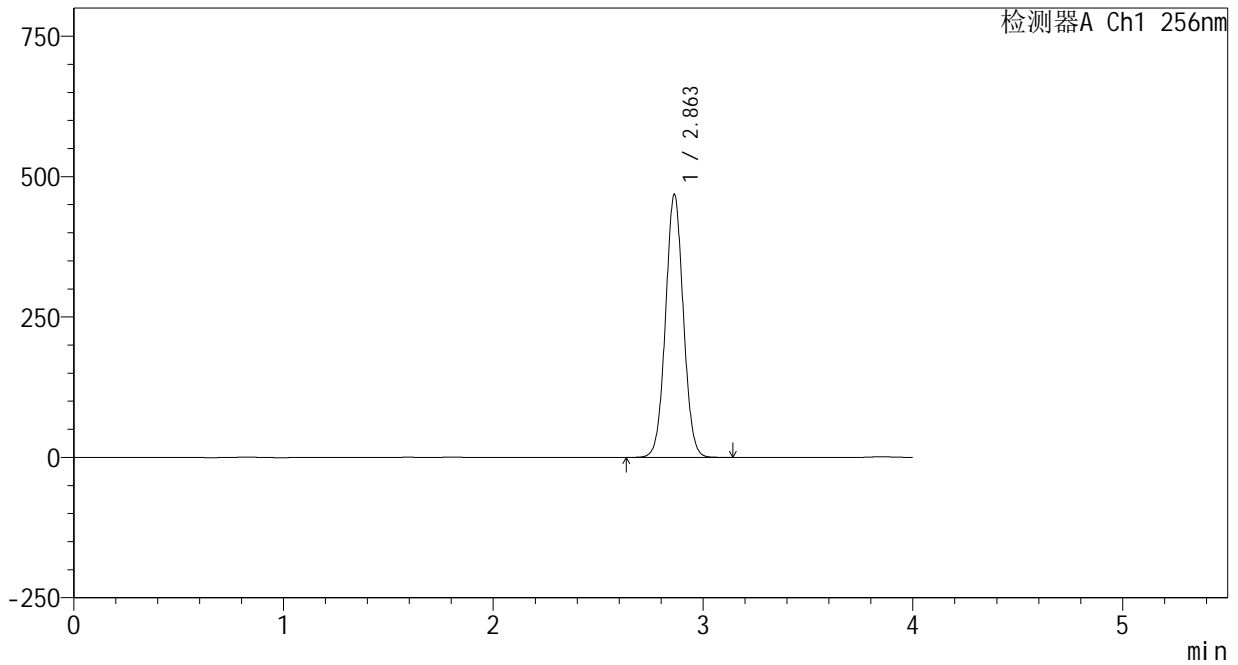
938

<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 - 0-188/25-1066-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 10:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:06:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	2767347	100.000	468492	5454	1.040	--
总计		2767347	100.000	468492			

<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 - 0-188/25-1067-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 10:52:28

实验者: xiechaojun

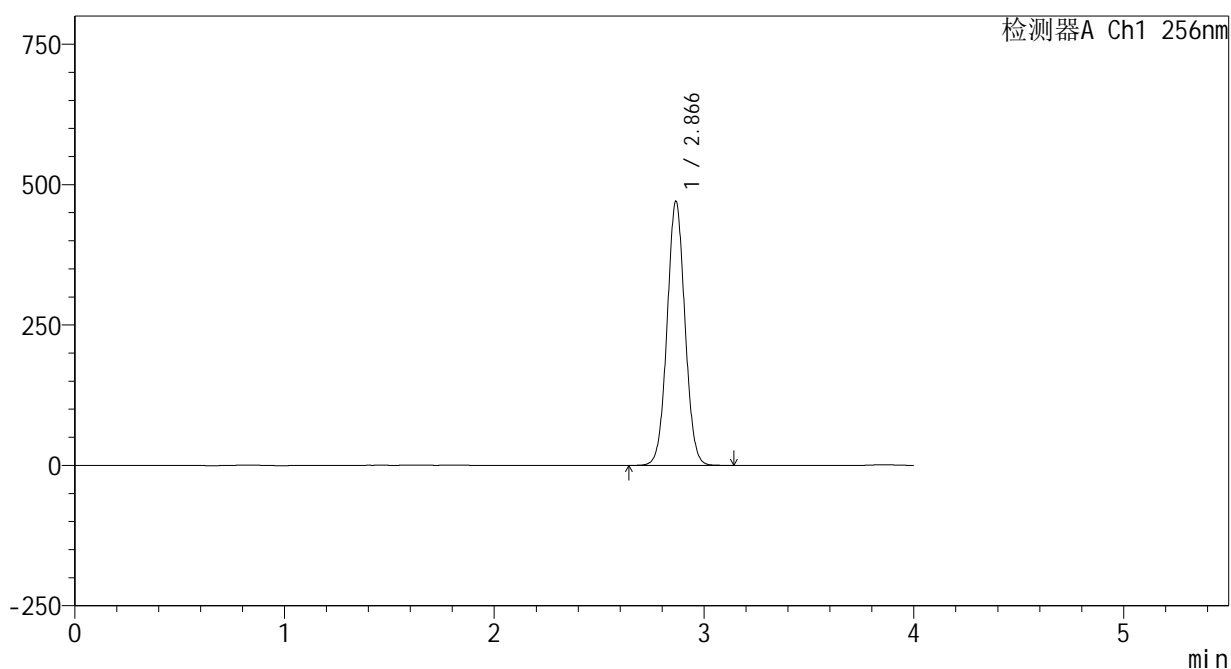
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	2781031	100.000	469397	5455	1.040	--
总计		2781031	100.000	469397			



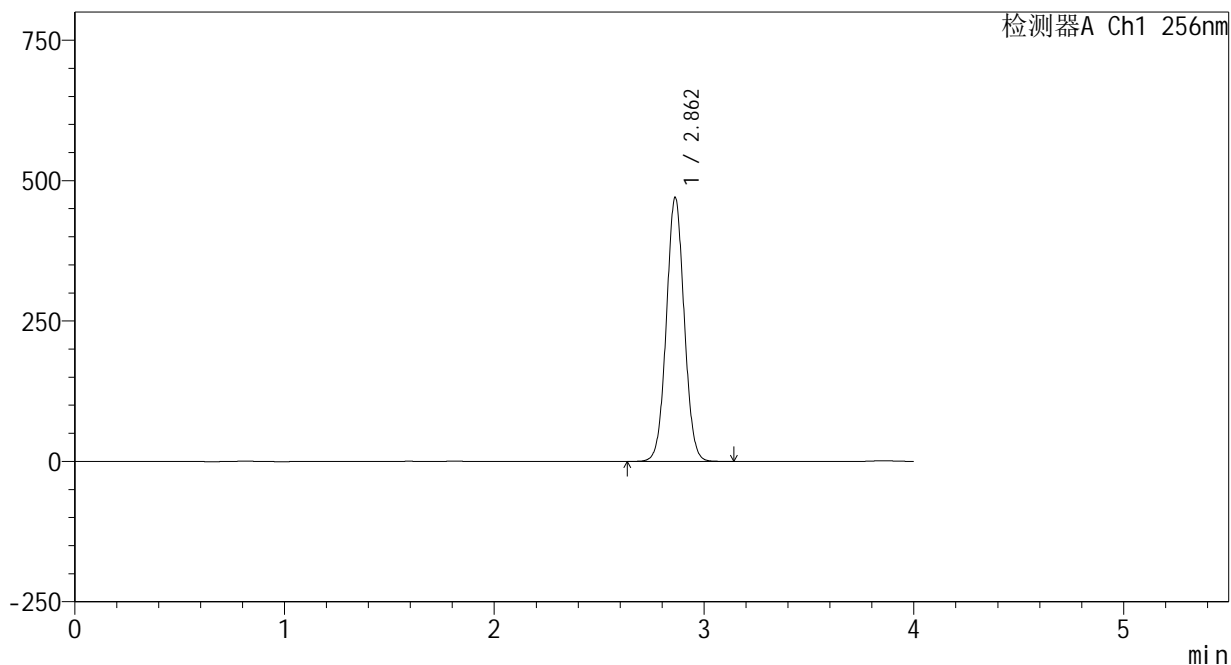
938

<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 - 0-188/25-1068-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 10:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	2779334	100.000	470048	5445	1.040	--
总计		2779334	100.000	470048			



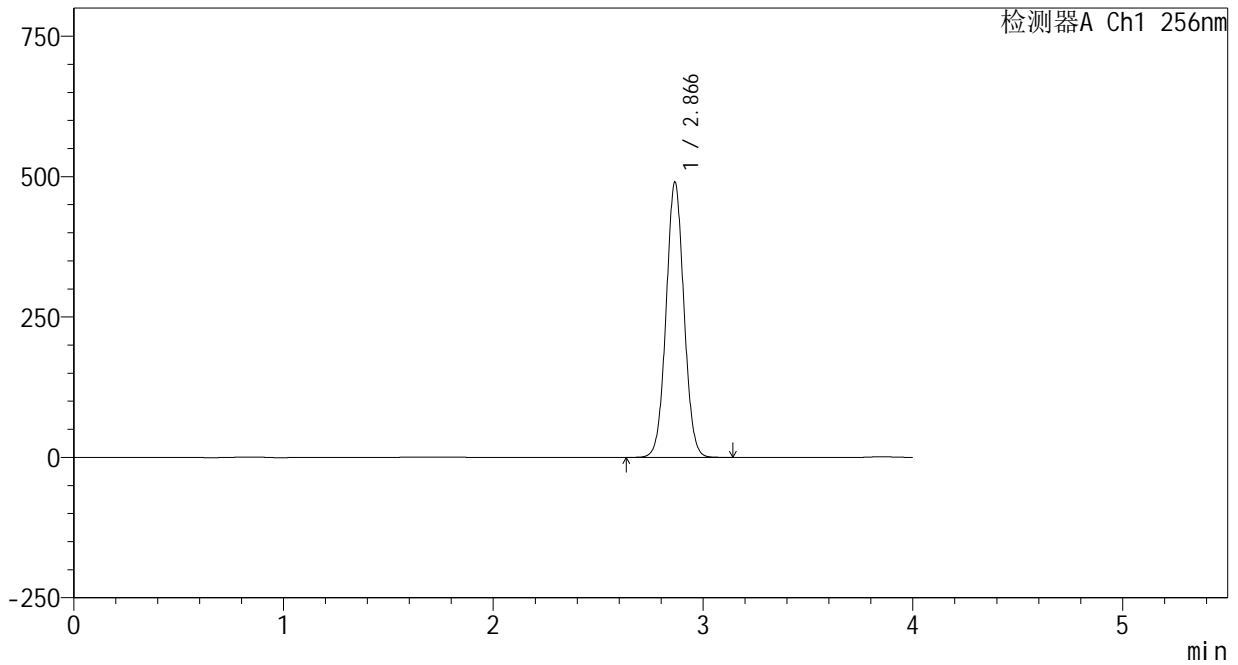
938

<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 - 0-188/25-1069-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 11:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	2899715	100.000	489223	5453	1.040	--
总计		2899715	100.000	489223			



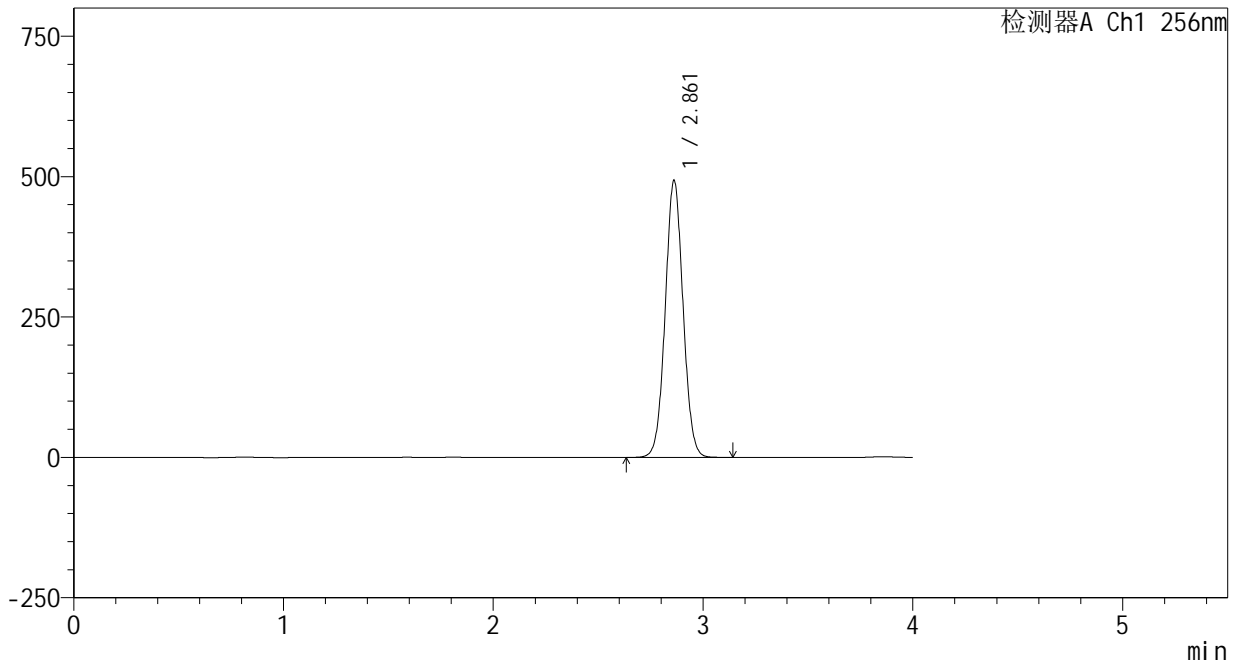
938

<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 - 0-188/25-1070-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 11:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	2918018	100.000	492868	5438	1.040	--
总计		2918018	100.000	492868			

<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 - 0-188/25-1071-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 11:10:05

实验者: xiechaojun

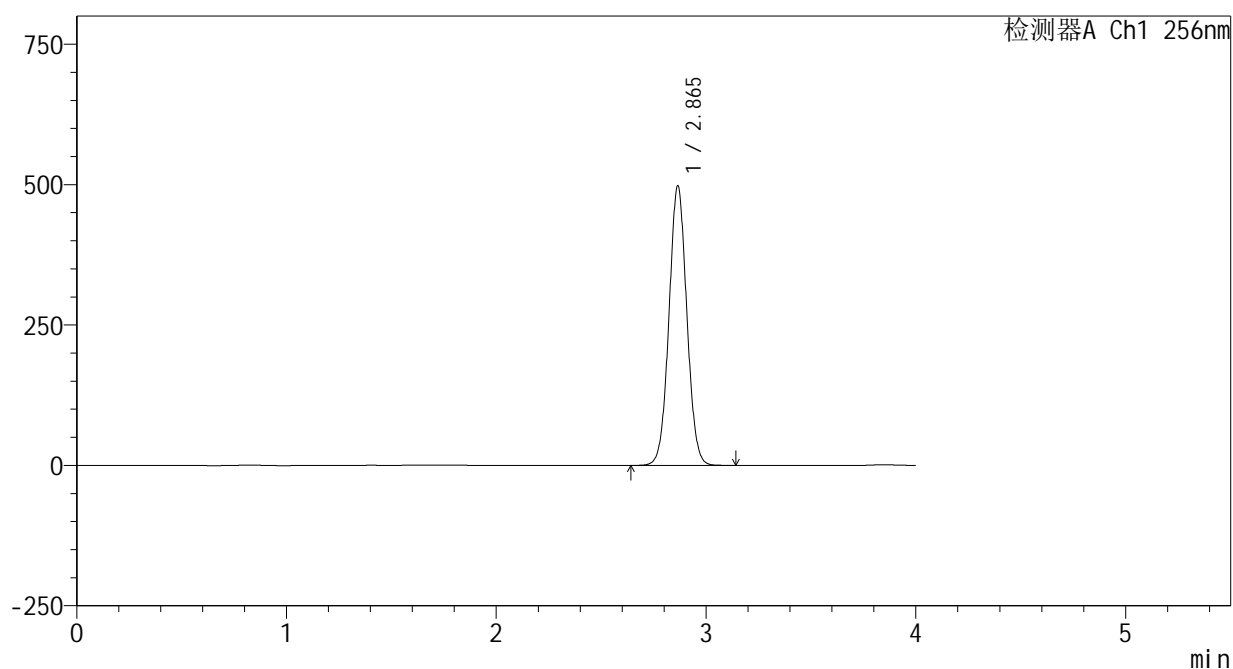
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	2943017	100.000	497383	5454	1.040	--
总计		2943017	100.000	497383			

<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 - 0-188/25-1072-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 11:14:29

实验者: xiechaojun

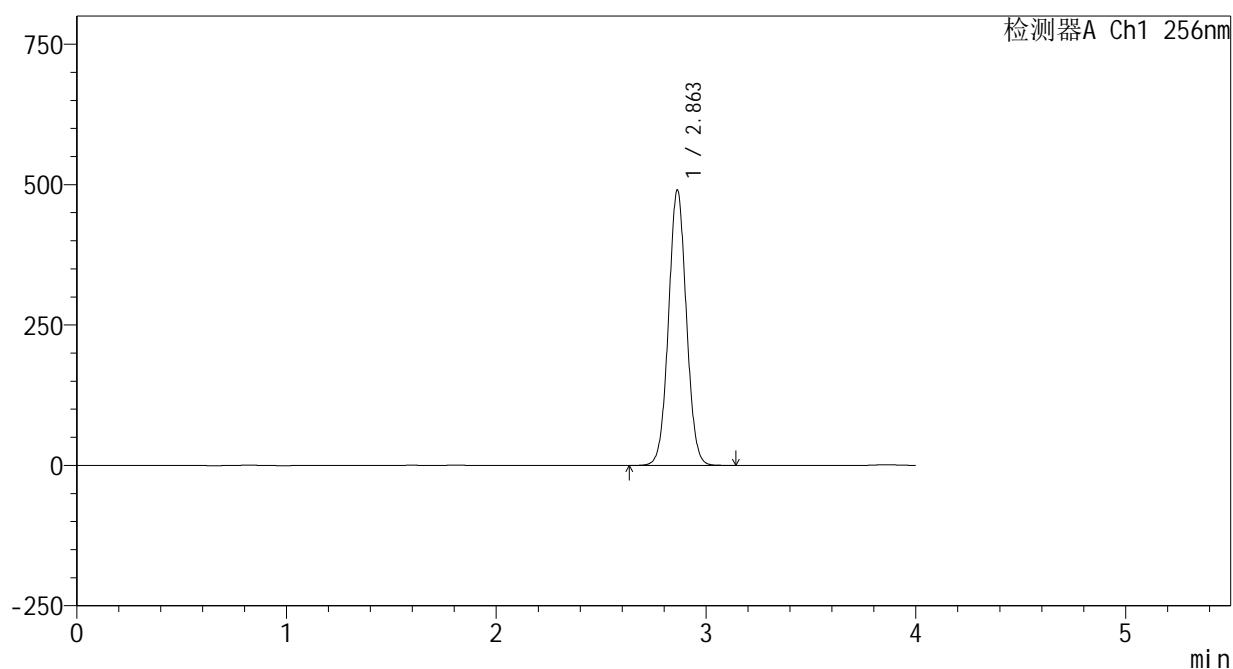
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	2900547	100.000	490379	5440	1.040	--
总计		2900547	100.000	490379			

<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 - 0-188/25-1073-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 11:18:53

实验者: xiechaojun

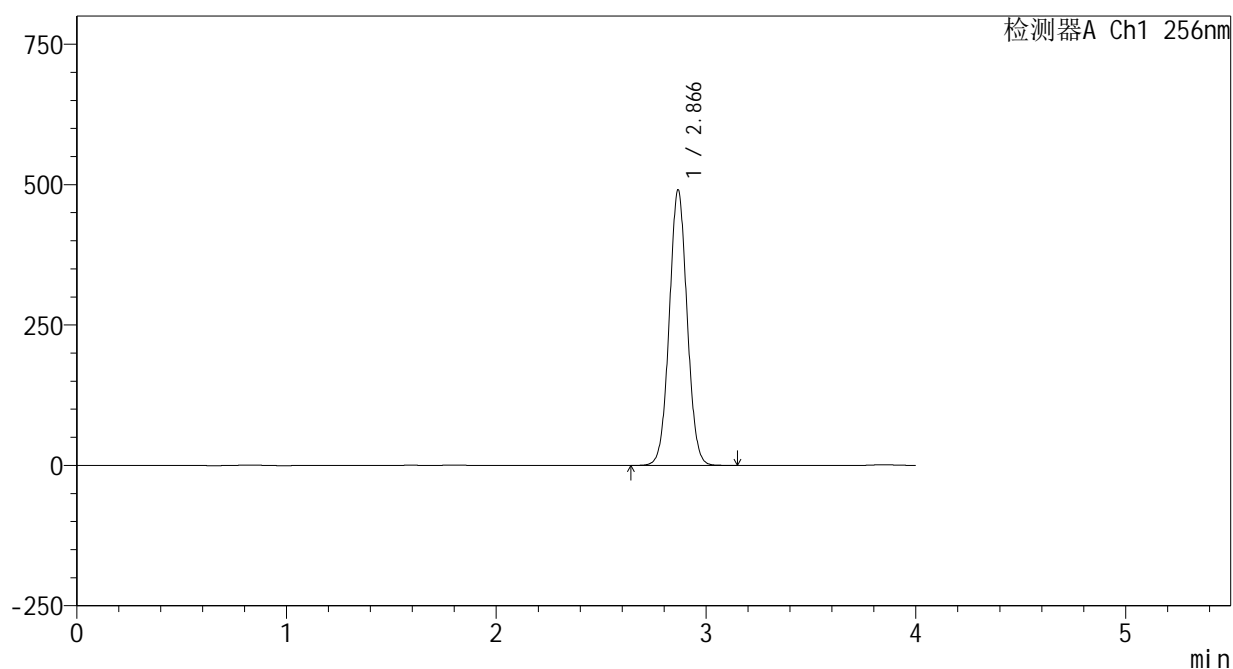
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	2900112	100.000	488778	5456	1.040	--
总计		2900112	100.000	488778			



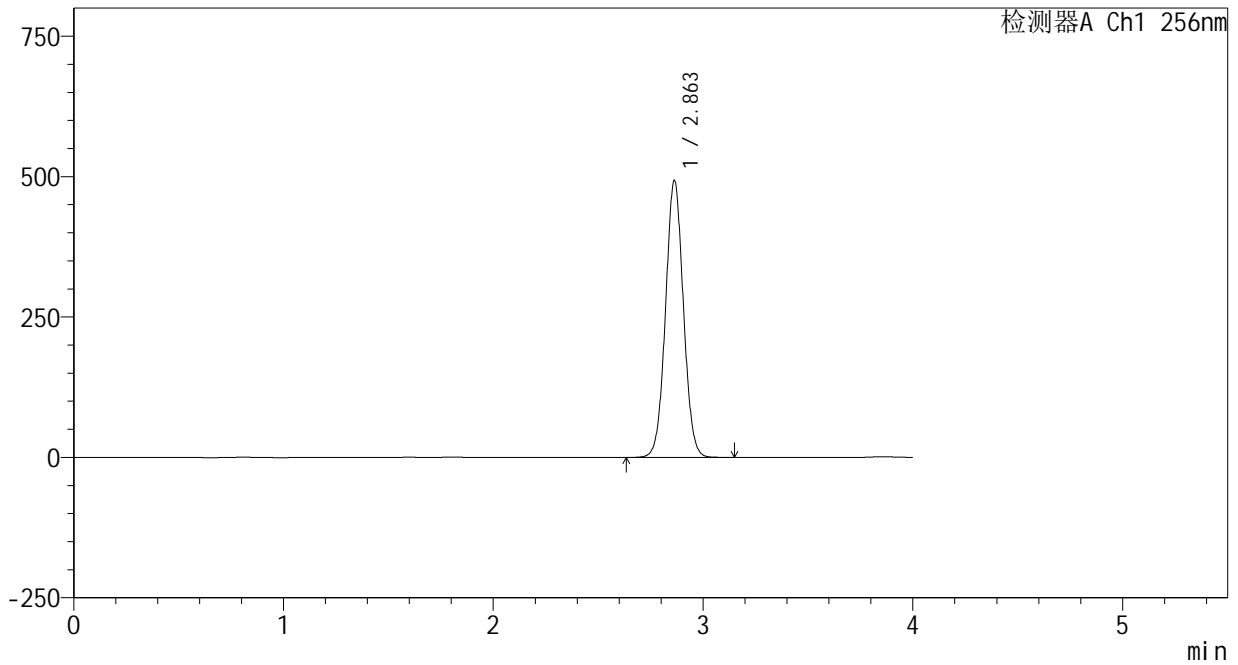
938

<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 - 0-188/25-1074-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 11:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	2920235	100.000	493329	5432	1.040	--
总计		2920235	100.000	493329			



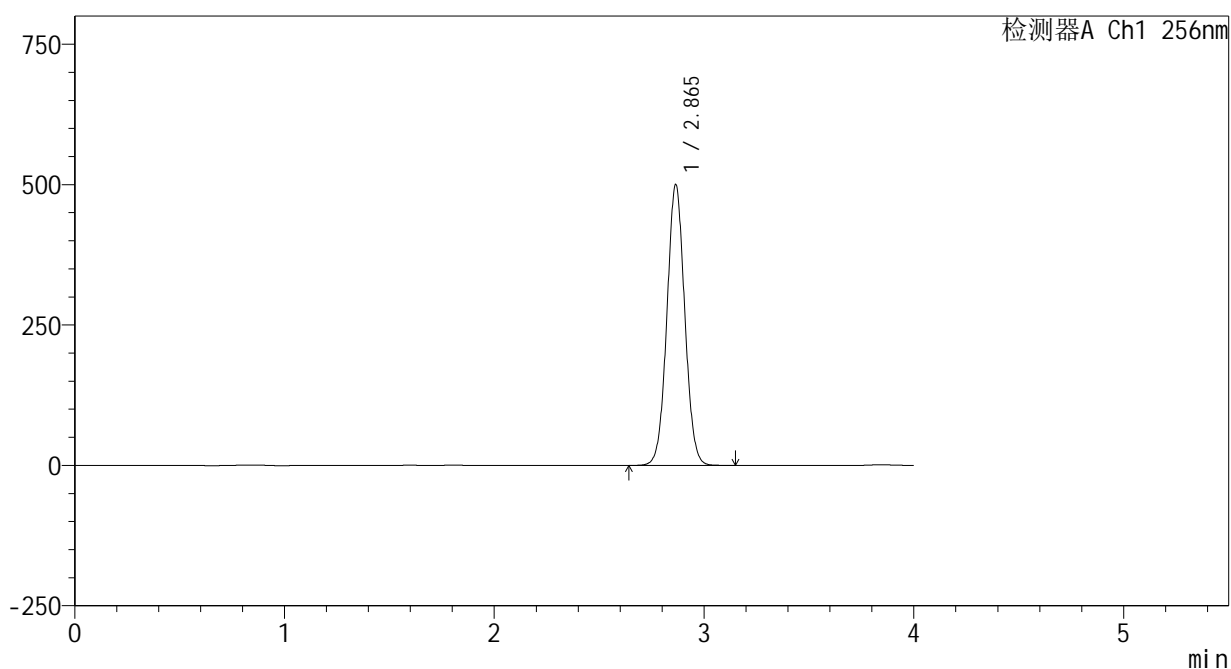
938

<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 - 0-188/25-1075-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 11:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	2956947	100.000	499803	5450	1.040	--
总计		2956947	100.000	499803			

<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 - 0-188/25-1076-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/01/04 11:32:04

实验者: xiechaojun

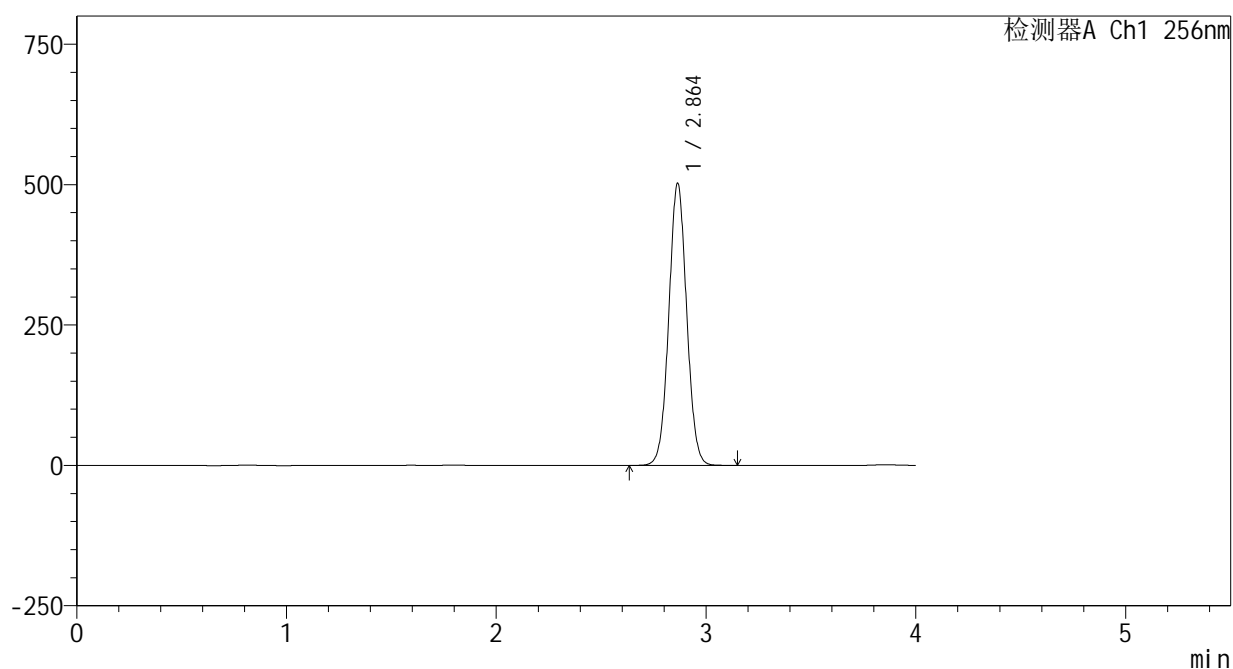
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	2974405	100.000	502304	5437	1.040	--
总计		2974405	100.000	502304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)

柱温:30℃

数据文件名: RC\$938 - 0-188/25-1077-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5 μl

进样时间:2025/01/04 11:36:29

处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

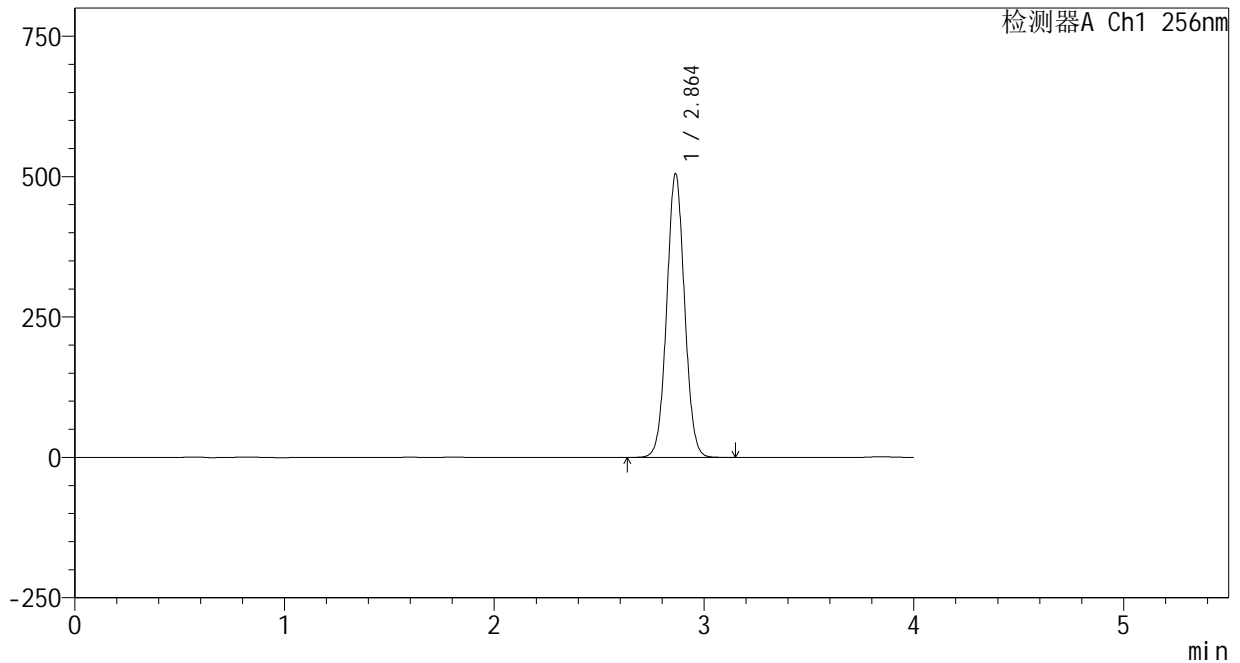
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	2986565	100.000	505409	5455	1.040	--
总计		2986565	100.000	505409			



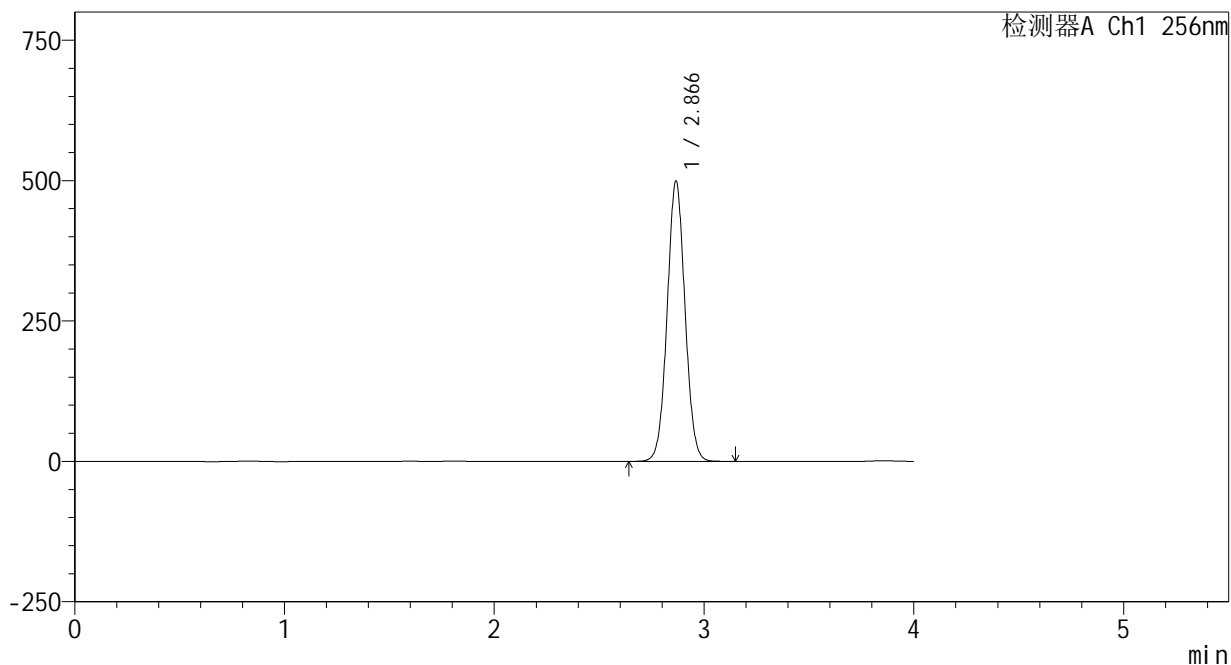
938

<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 - 0-188/25-1078-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 11:40:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	2954227	100.000	498076	5445	1.040	--
总计		2954227	100.000	498076			



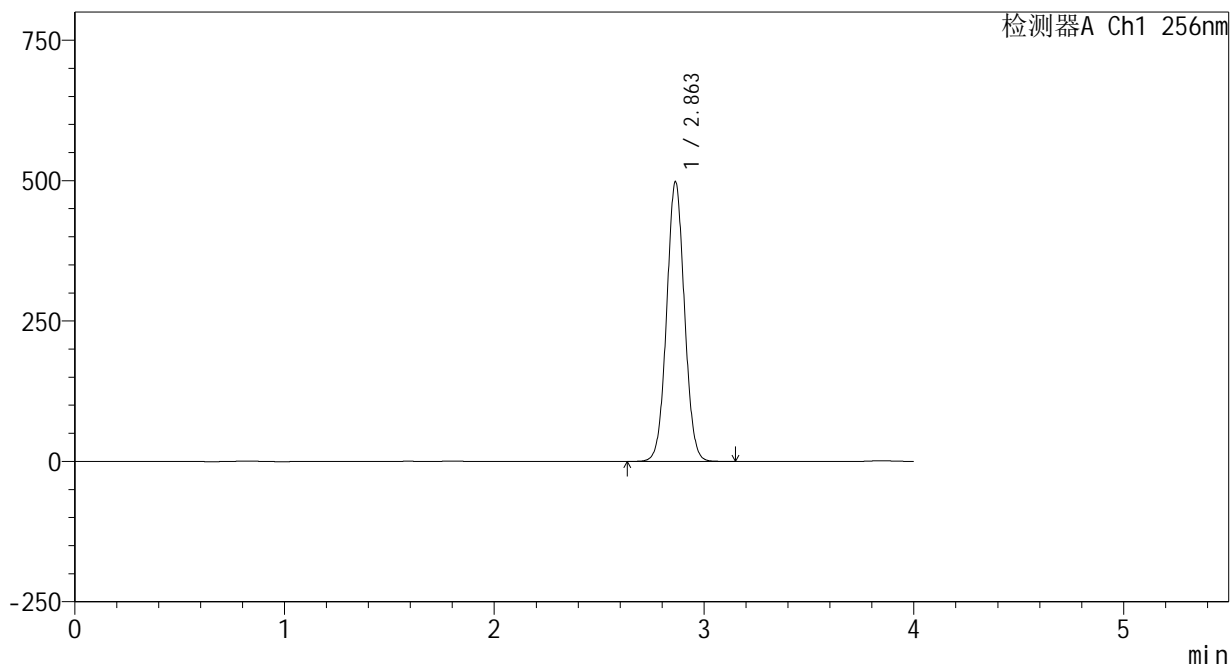
938

<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 - 0-188/25-1079-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 11:45:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	2943447	100.000	498050	5452	1.040	--
总计		2943447	100.000	498050			



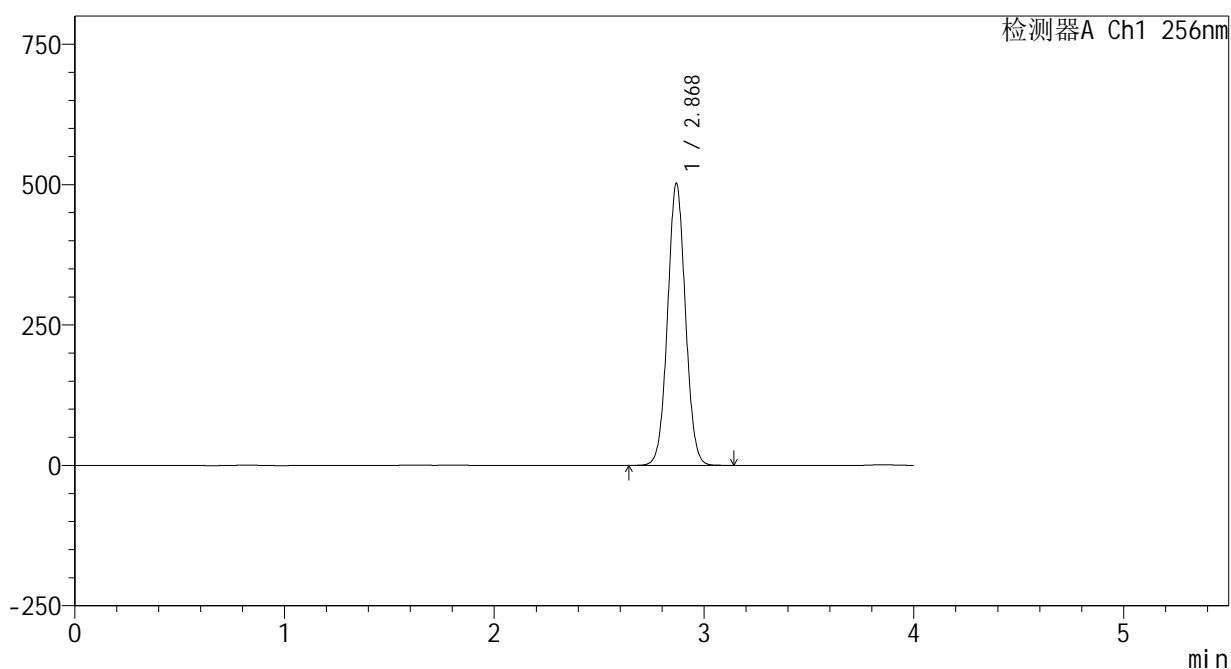
938

<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 - 0-188/25-1080-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 11:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	2970505	100.000	499588	5451	1.040	--
总计		2970505	100.000	499588			



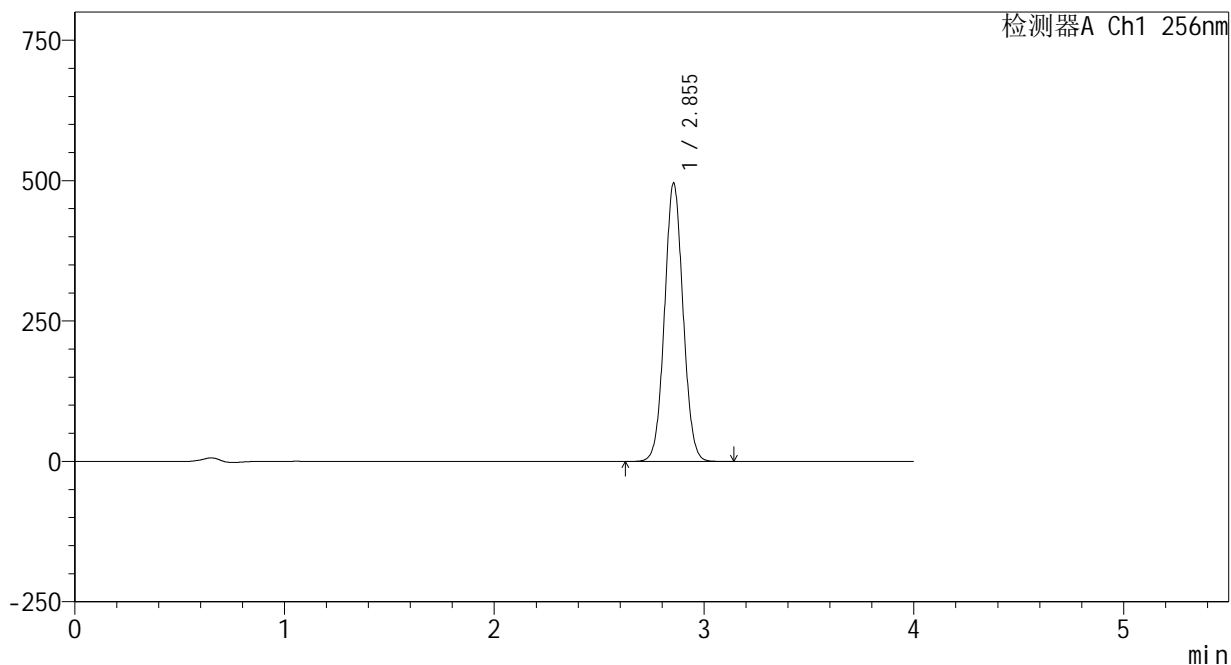
938

<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 - 0-188/25-1081-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/01/04 11:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

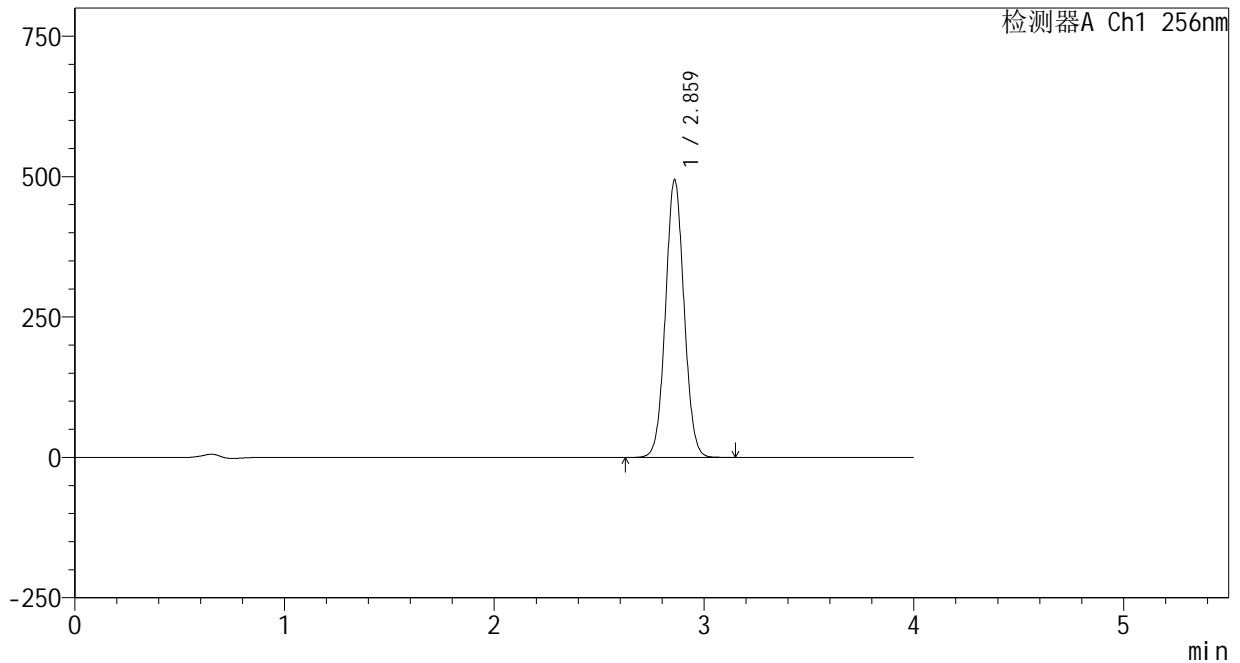
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	3045282	100.000	496062	5013	1.049	--
总计		3045282	100.000	496062			

<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 - 0-188/25-1082-2 - zzp-25010201p-rcqx-pH6.8+0.5tw80jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-rcqx-20250103-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/01/04 11:58:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/05 10:07:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	3043175	100.000	492560	5014	1.048	--
总计		3043175	100.000	492560			