

<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 - 0-227/24-1138-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 11:27:28

实验者: xiechaojun

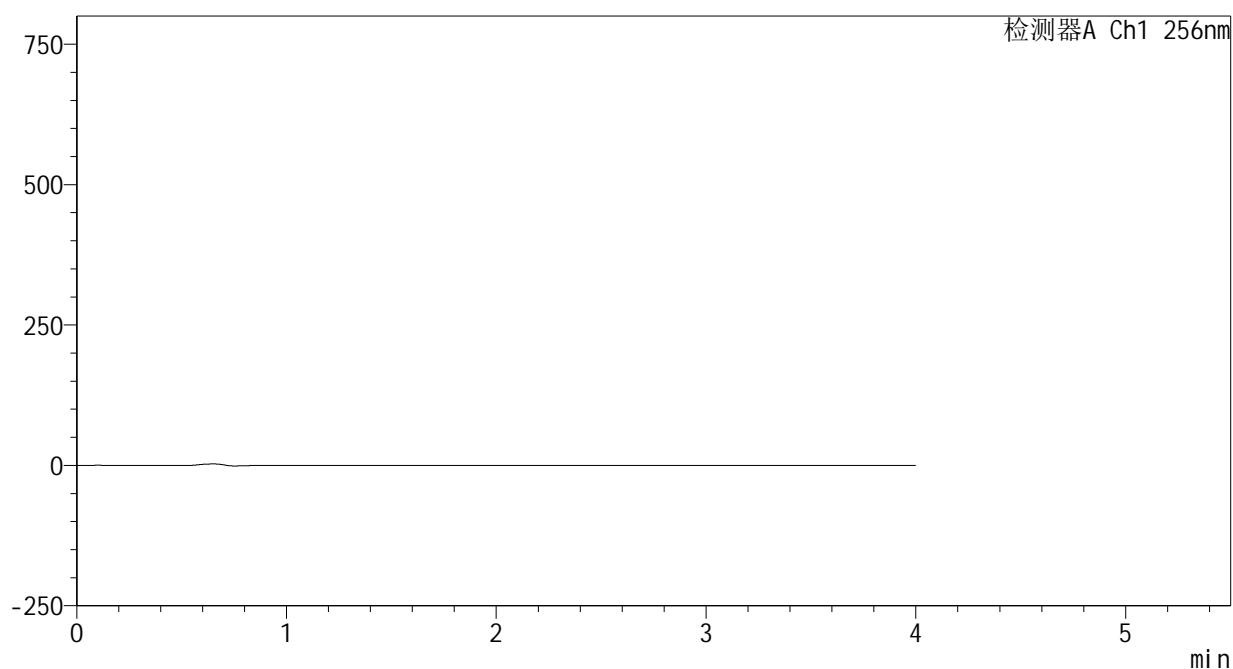
处理时间(V2): 2025/03/01 08:39:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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



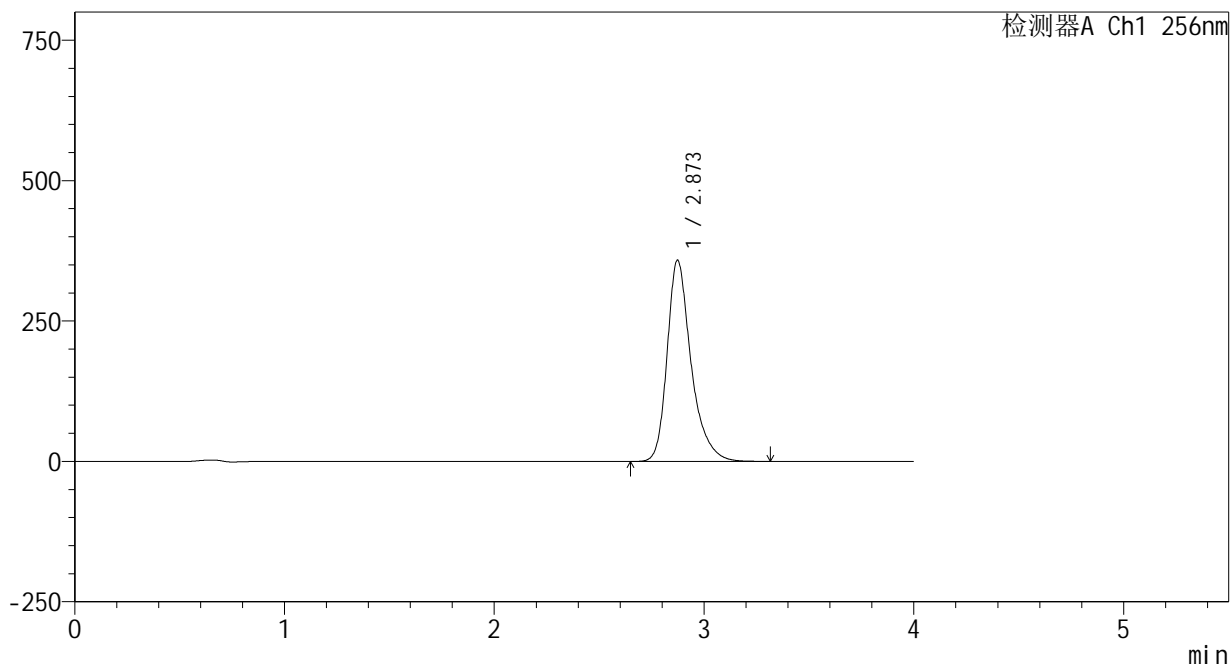
938

<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 - 0-227/24-1139-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:39:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	2844442	100.000	358372	3342	1.329	--
总计		2844442	100.000	358372			

<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 - 0-227/24-1140-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 11:36:14

实验者: xiechaojun

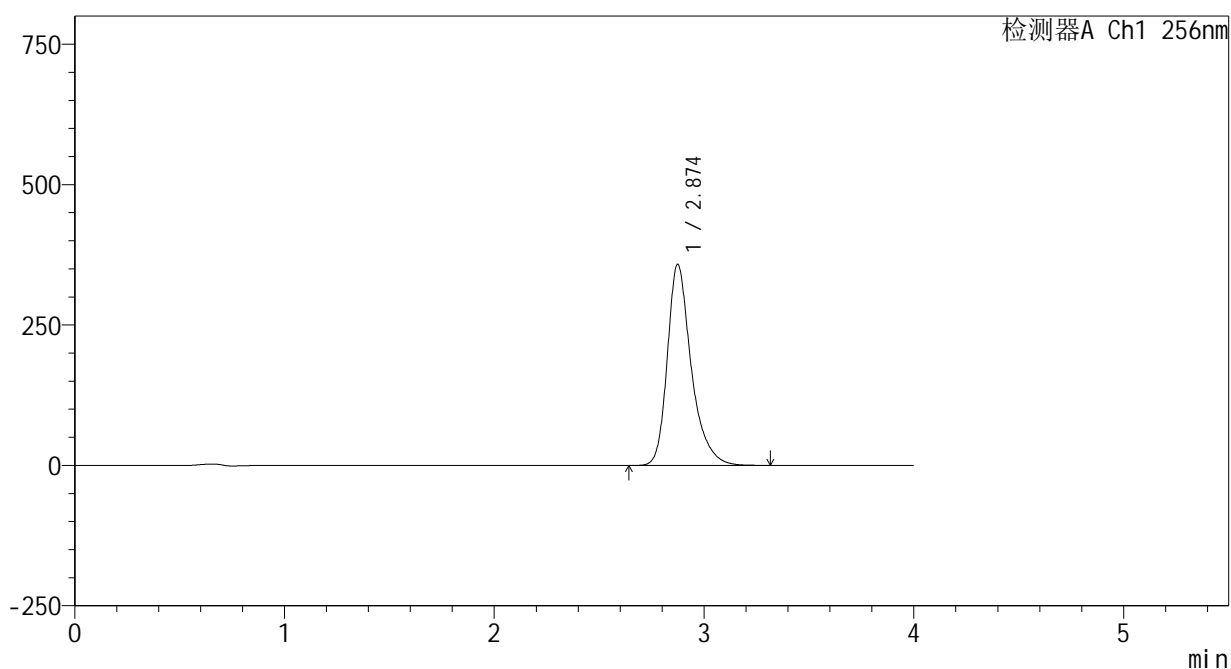
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:39:42

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2842039	100.000	357817	3343	1.331	--
总计		2842039	100.000	357817			



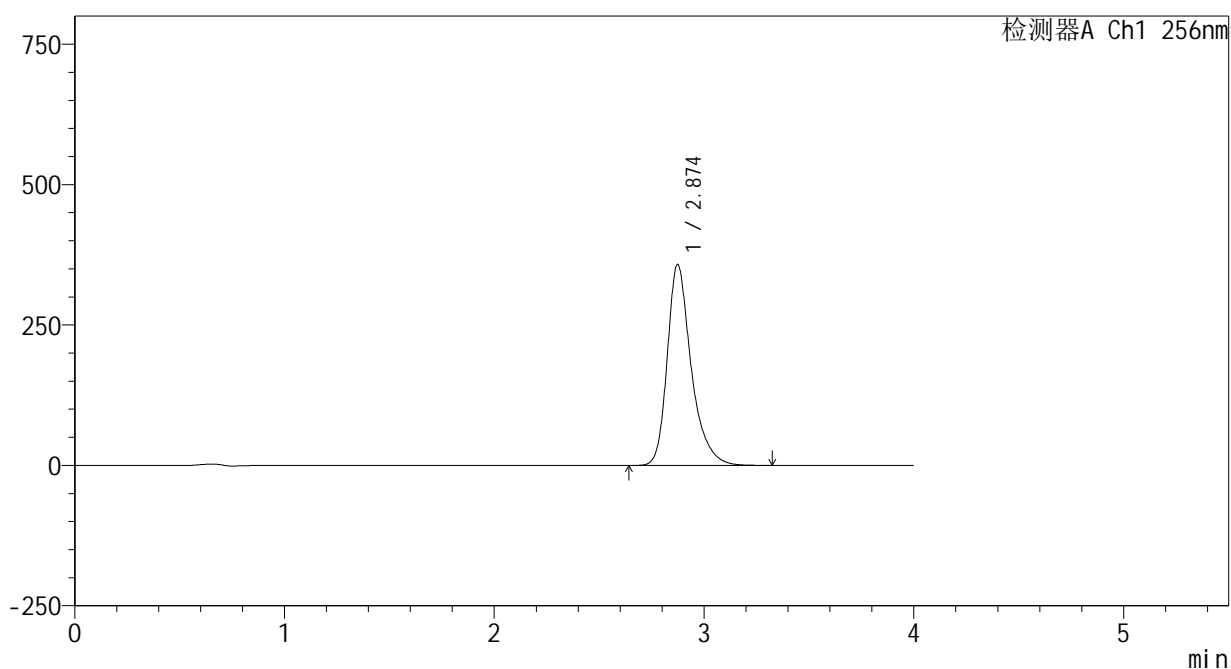
938

<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 - 0-227/24-1141-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:40:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2841663	100.000	357615	3338	1.332	--
总计		2841663	100.000	357615			



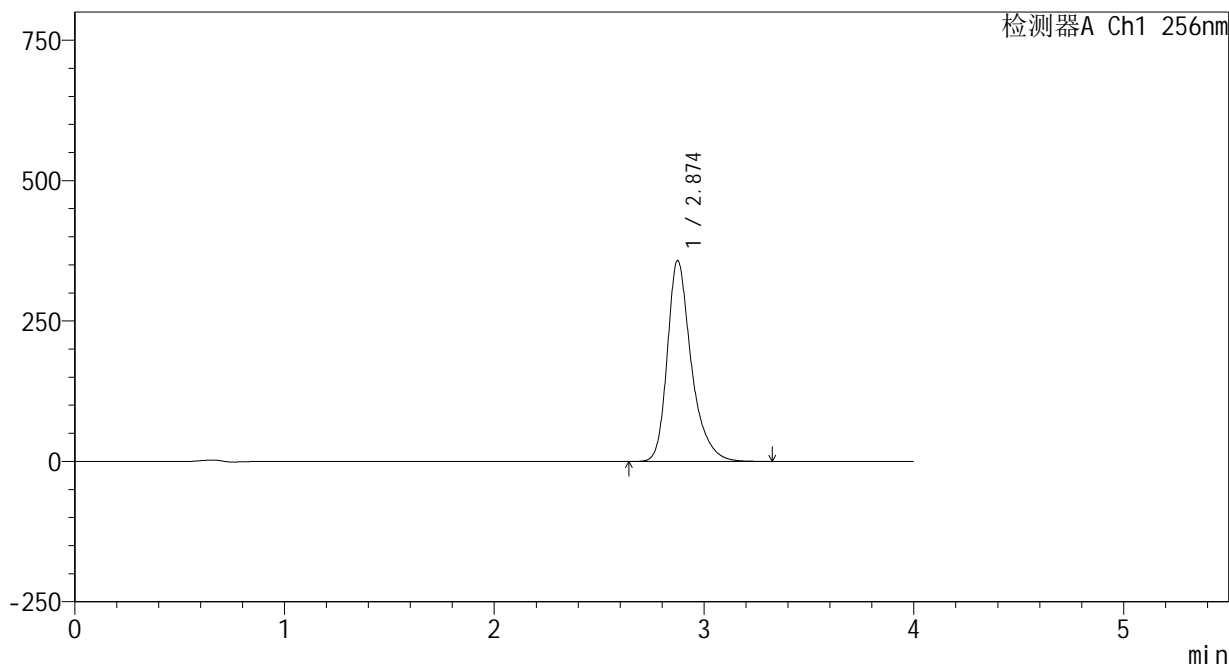
938

<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 - 0-227/24-1142-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:39:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2841598	100.000	357330	3332	1.334	--
总计		2841598	100.000	357330			



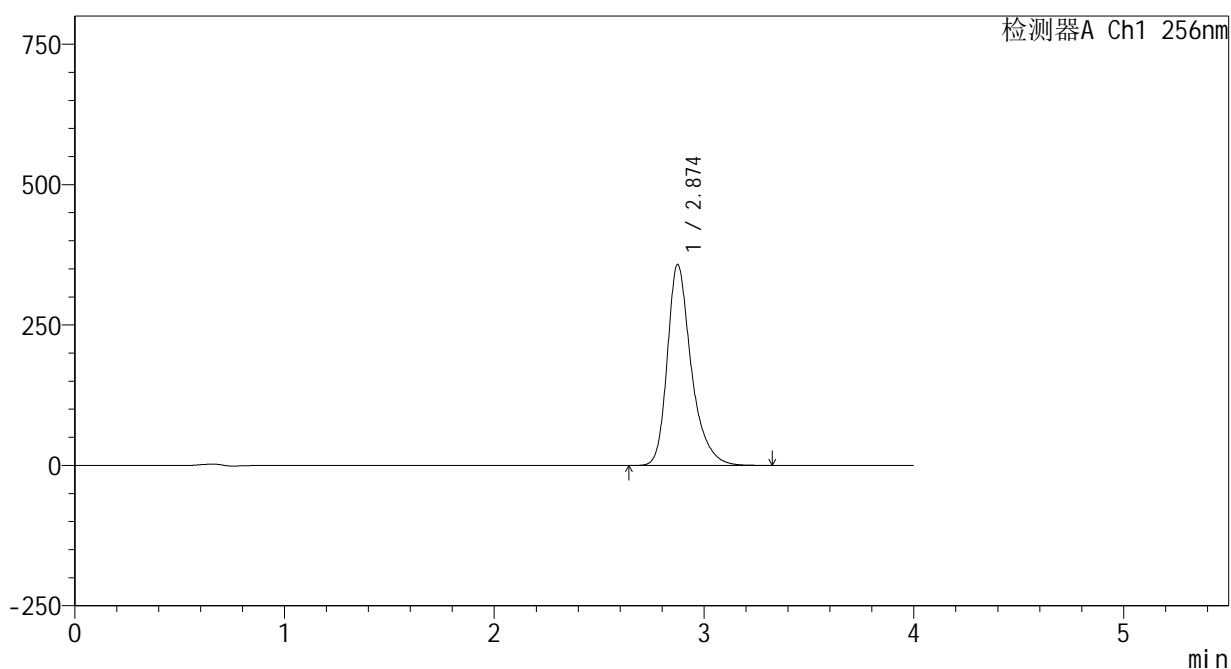
938

<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 - 0-227/24-1143-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:49:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:39:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2840733	100.000	357557	3336	1.332	--
总计		2840733	100.000	357557			

<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 - 0-227/24-1144-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 11:53:42

实验者: xiechaojun

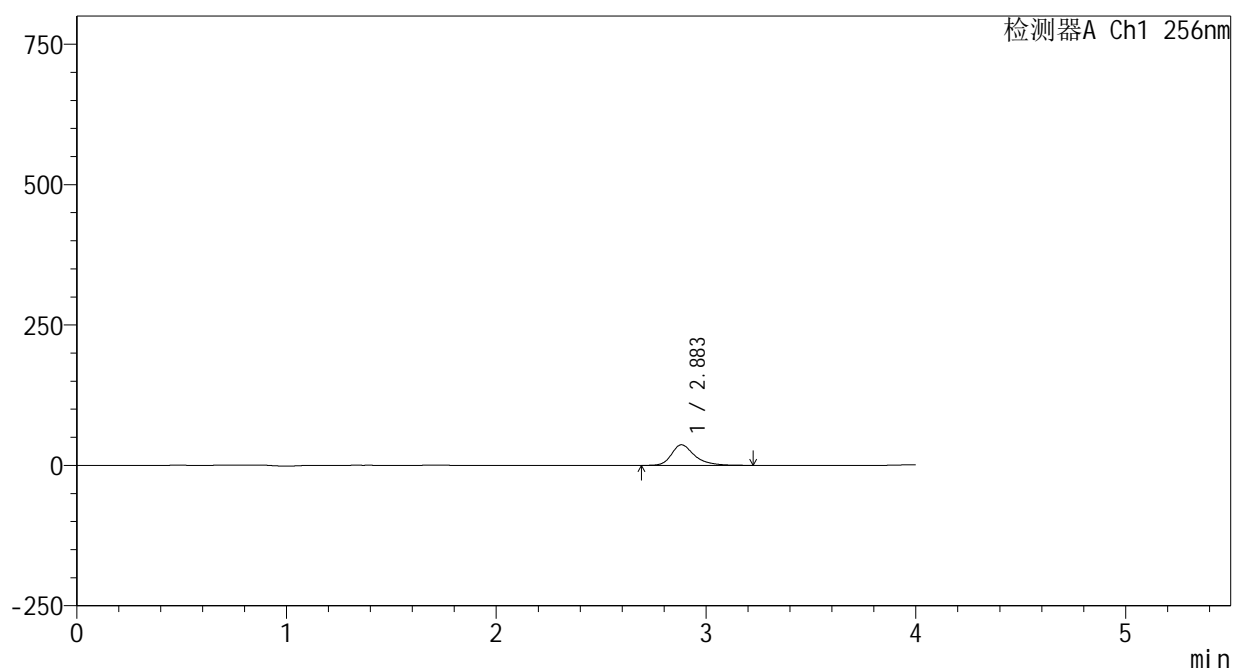
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:39:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	280122	100.000	36605	3638	1.333	--
总计		280122	100.000	36605			



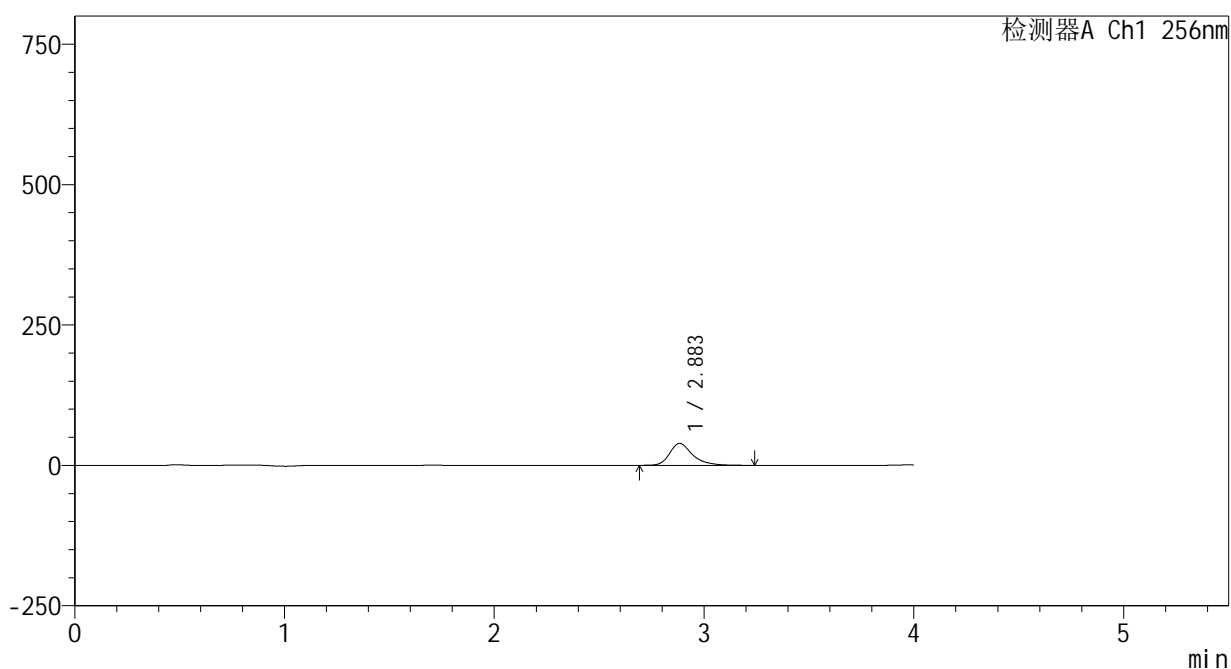
938

<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 - 0-227/24-1145-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	297976	100.000	38963	3649	1.330	--
总计		297976	100.000	38963			



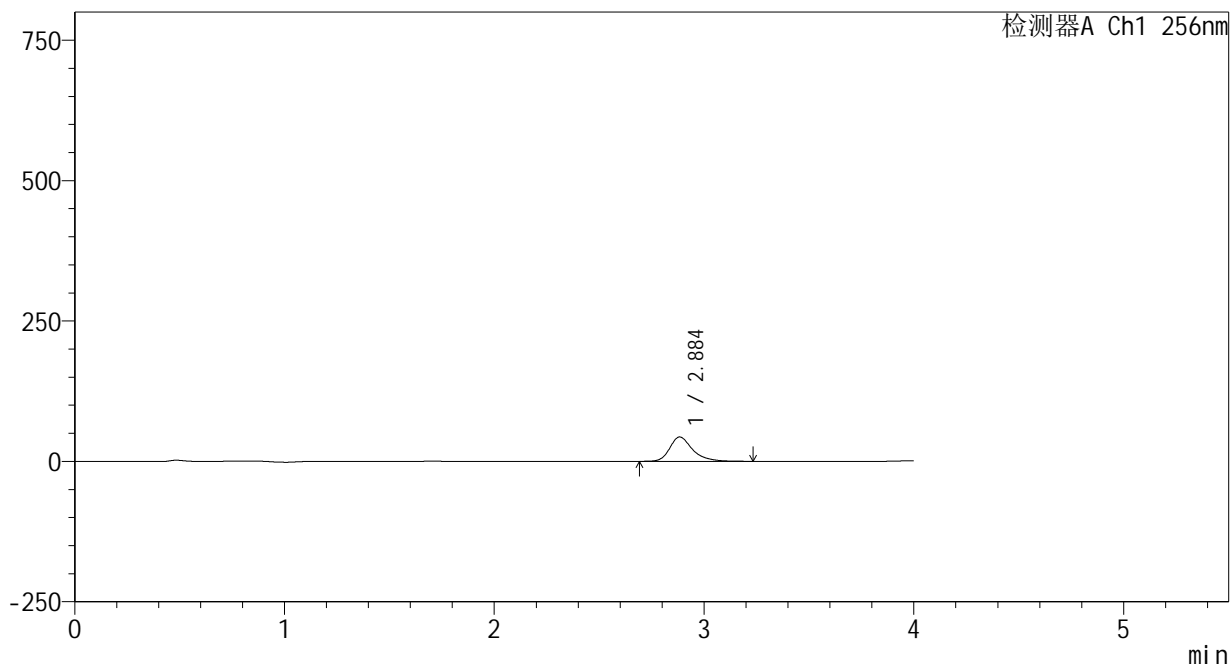
938

<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 - 0-227/24-1146-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

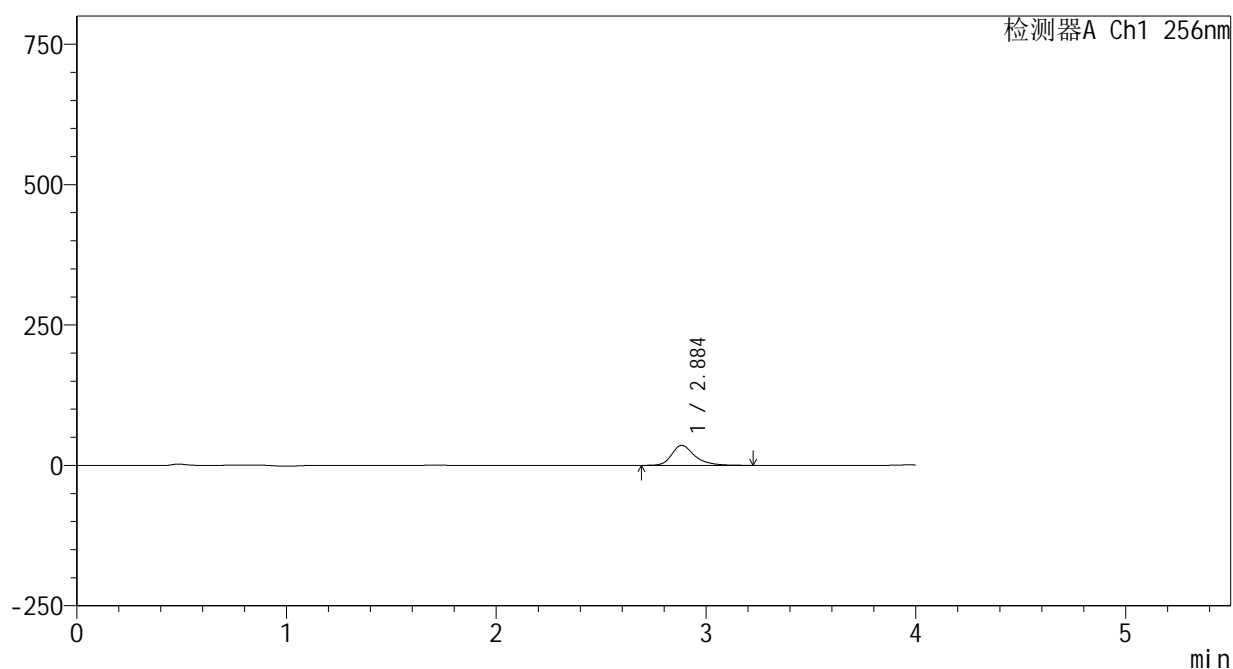
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	329382	100.000	43227	3671	1.321	--
总计		329382	100.000	43227			

<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 - 0-227/24-1147-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/28 12:06:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	271443	100.000	35592	3651	1.320	--
总计		271443	100.000	35592			



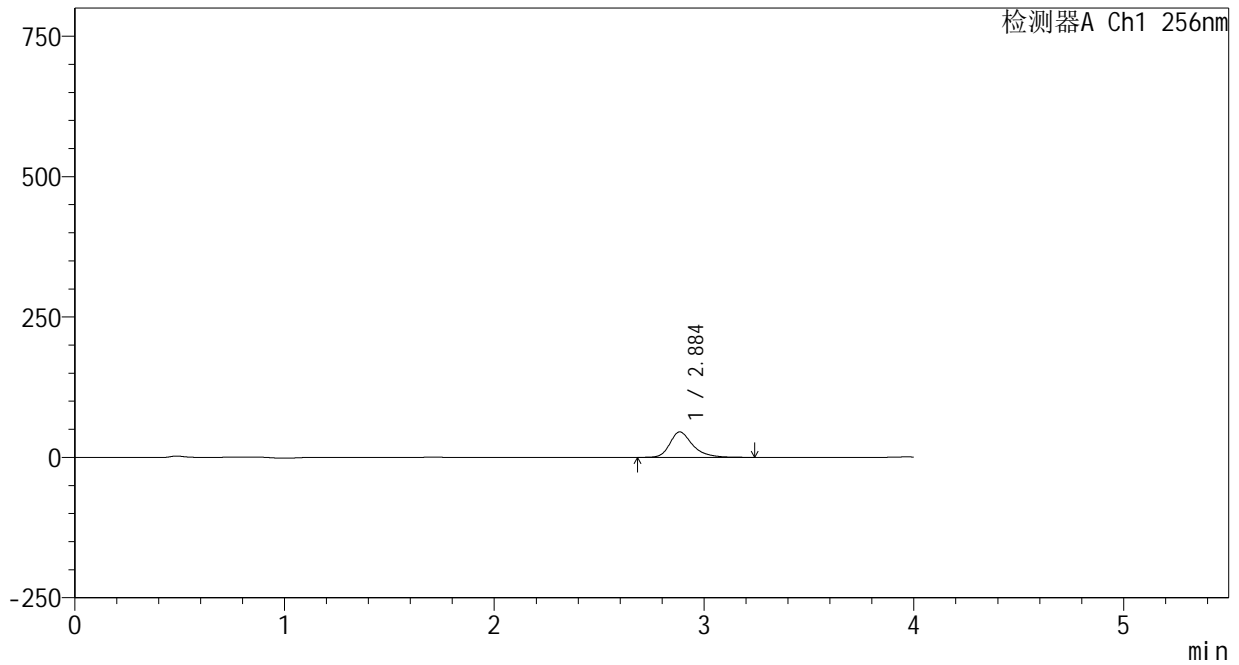
938

<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 - 0-227/24-1148-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

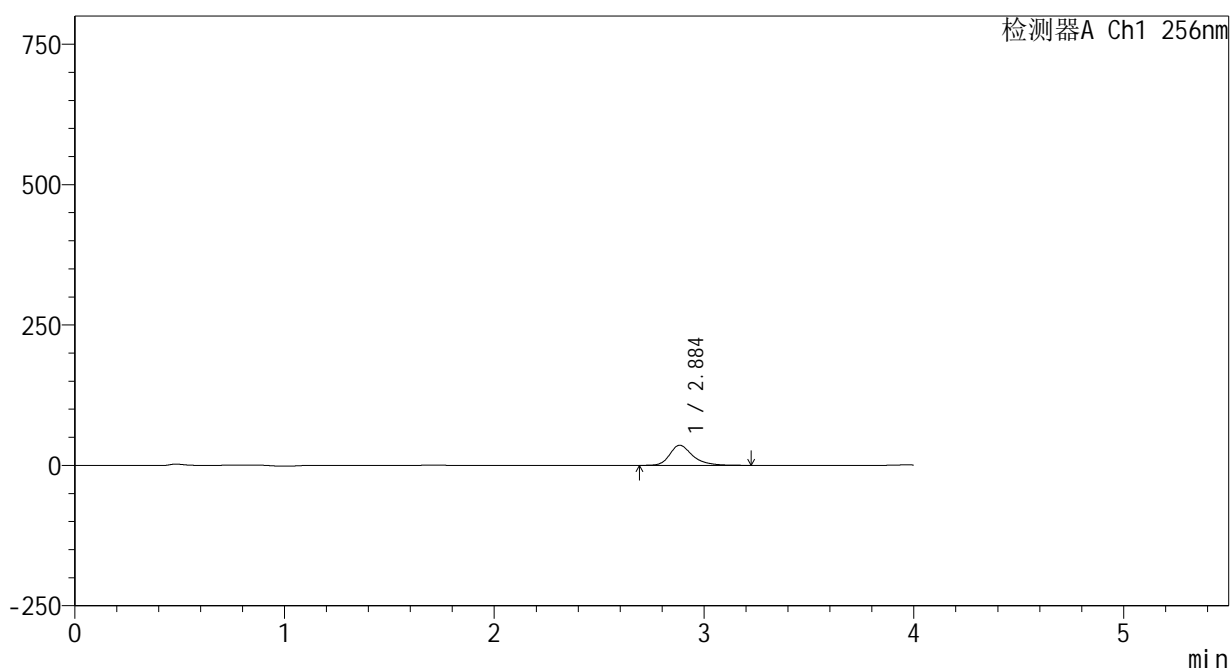
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	343810	100.000	45083	3655	1.314	--
总计		343810	100.000	45083			

<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 - 0-227/24-1149-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/28 12:15:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	271361	100.000	35689	3664	1.312	--
总计		271361	100.000	35689			

<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 - 0-227/24-1150-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 12:19:52

实验者: xiechaojun

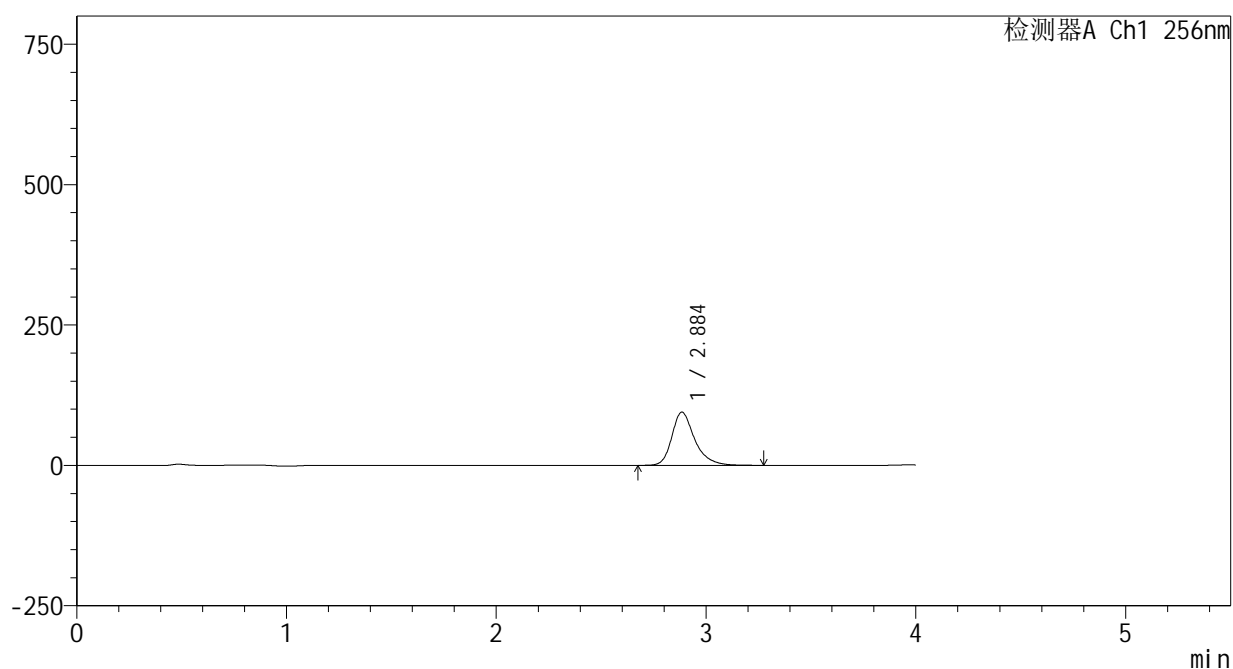
处理时间(V2): 2025/03/01 08:40:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	717942	100.000	94375	3668	1.310	--
总计		717942	100.000	94375			

<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 - 0-227/24-1151-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 12:24:13

实验者: xiechaojun

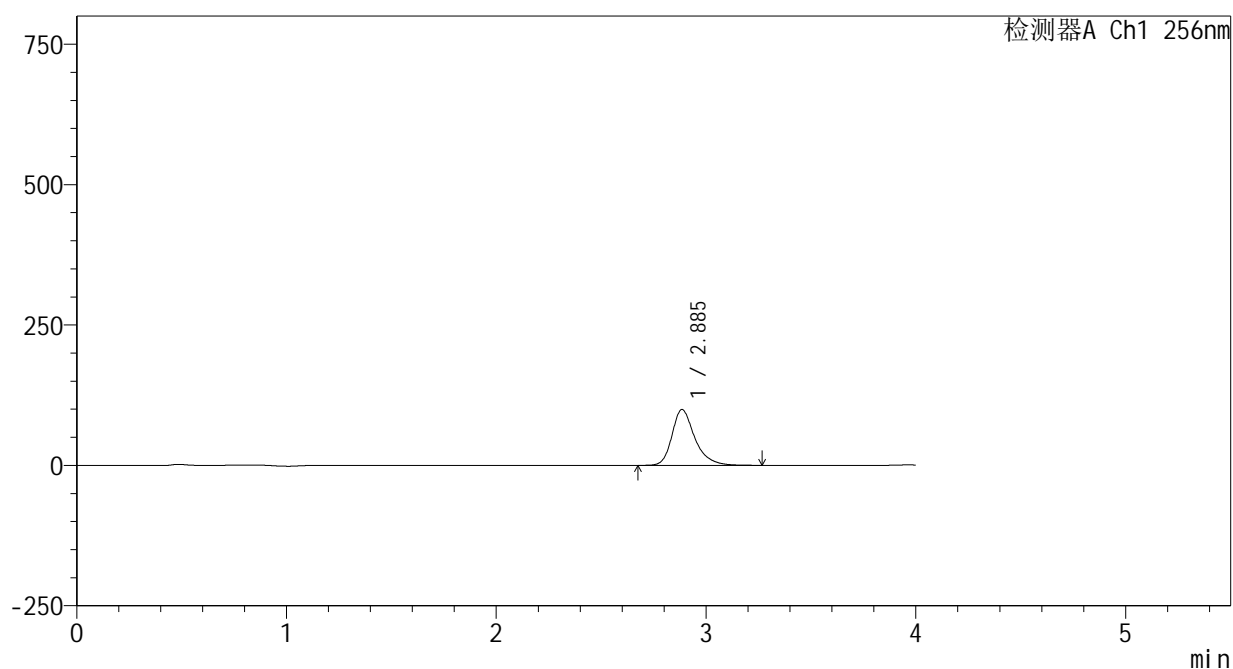
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	753309	100.000	99247	3668	1.306	--
总计		753309	100.000	99247			



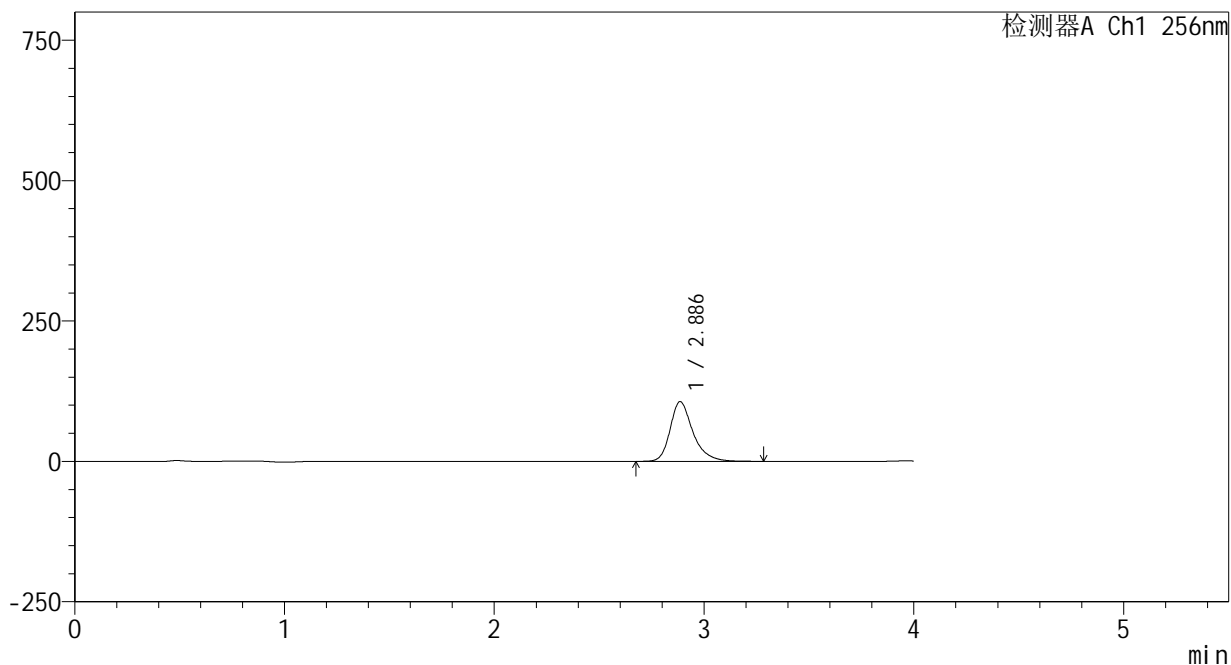
938

<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 - 0-227/24-1152-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	804550	100.000	106255	3680	1.303	--
总计		804550	100.000	106255			



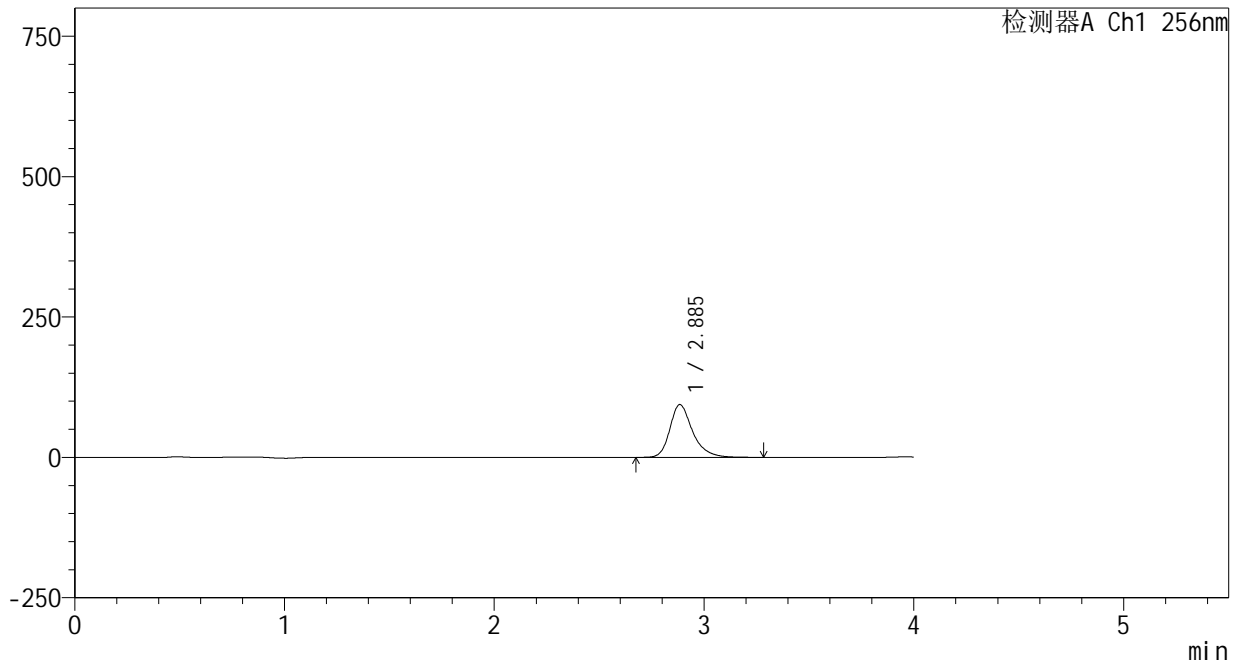
938

<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 - 0-227/24-1153-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:32:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	710026	100.000	93720	3684	1.301	--
总计		710026	100.000	93720			



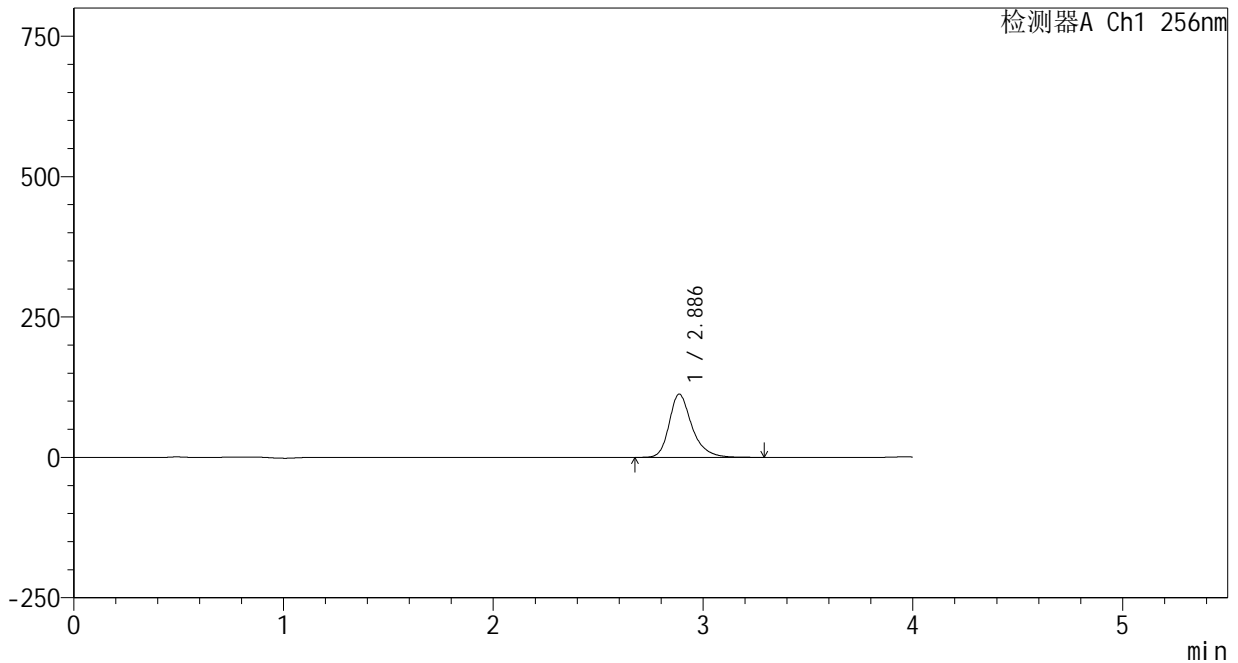
938

<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 - 0-227/24-1154-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	849222	100.000	112548	3695	1.296	--
总计		849222	100.000	112548			

<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 - 0-227/24-1155-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 12:41:38

实验者: xiechaojun

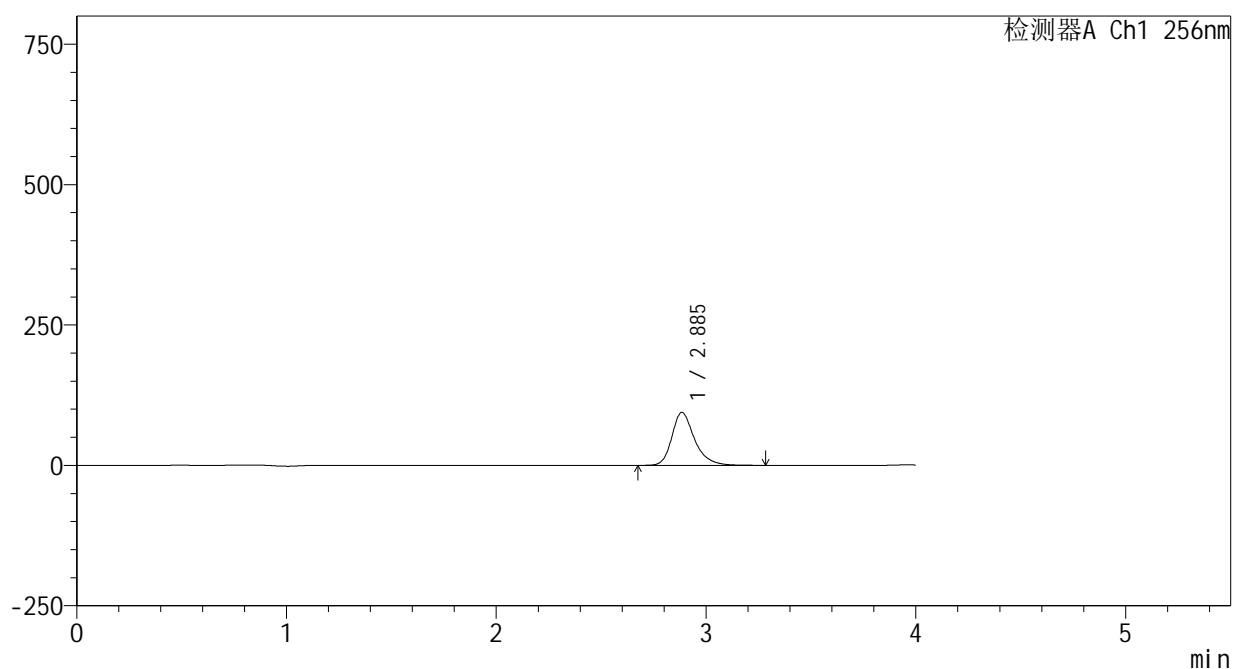
处理时间(V2): 2025/03/01 08:40:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	710019	100.000	94045	3696	1.293	--
总计		710019	100.000	94045			



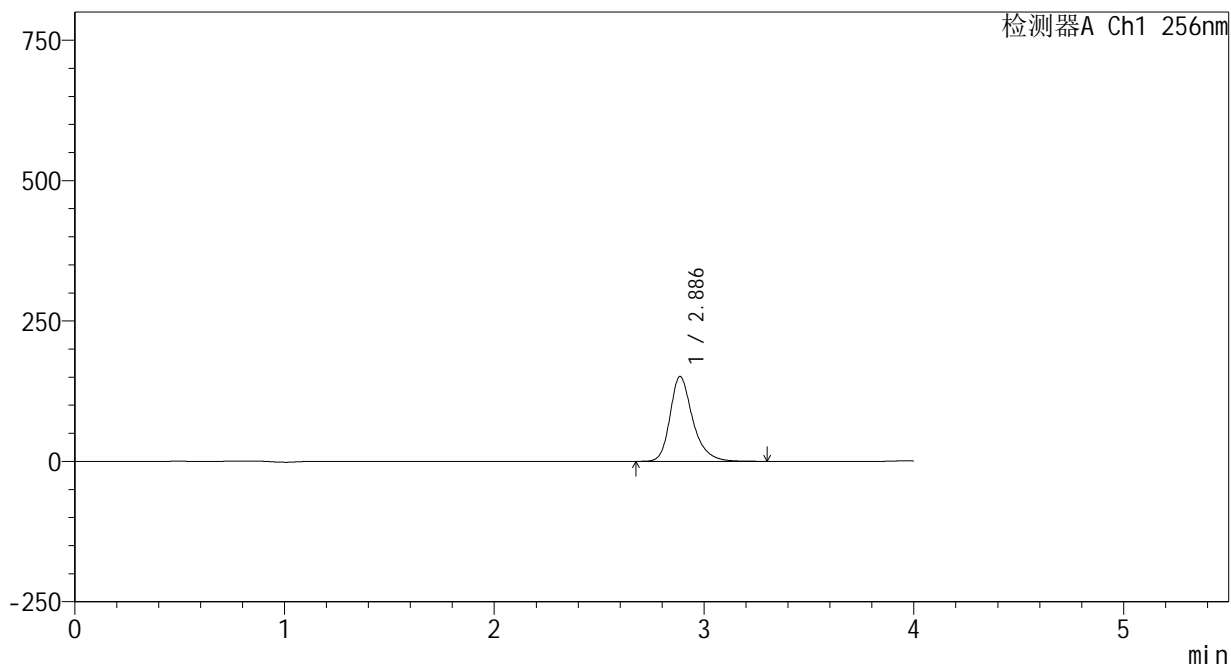
938

<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 - 0-227/24-1156-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	1136263	100.000	150882	3703	1.289	--
总计		1136263	100.000	150882			



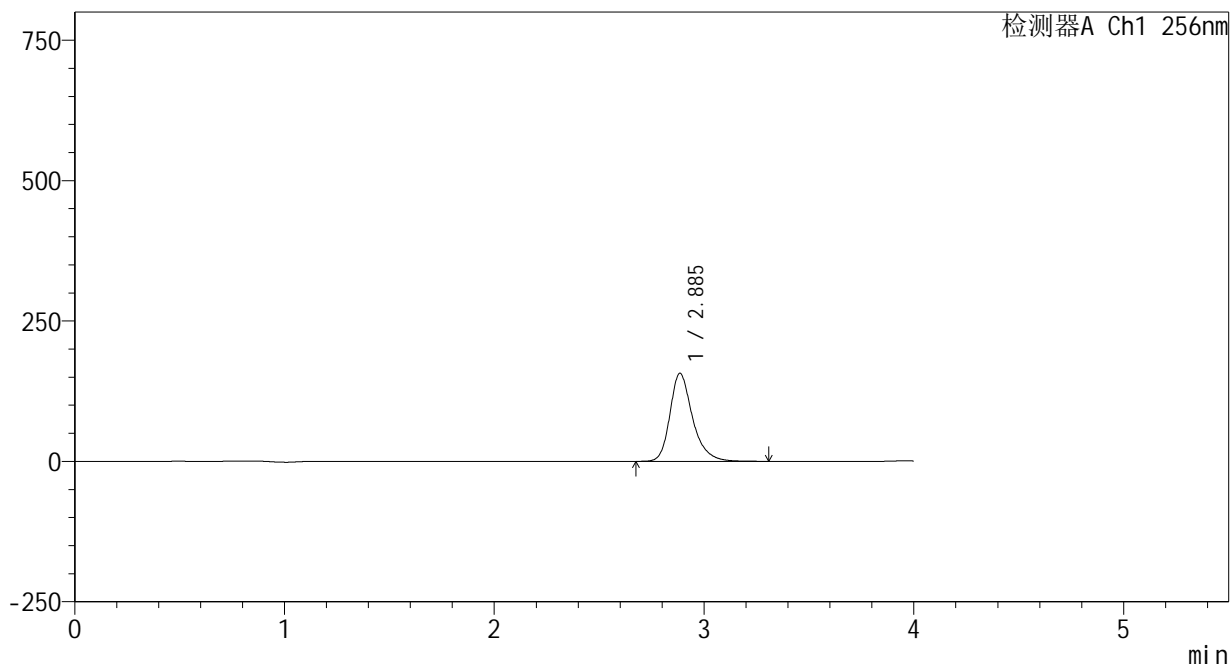
938

<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 - 0-227/24-1157-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1176379	100.000	156383	3711	1.287	--
总计		1176379	100.000	156383			



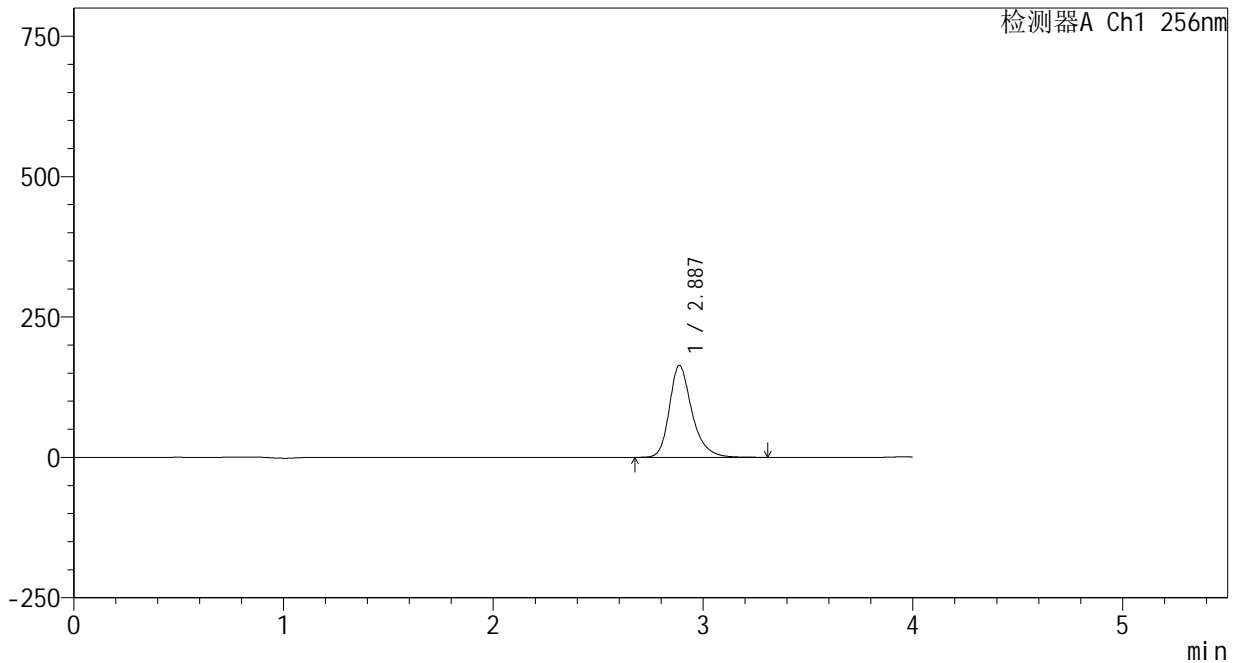
938

<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 - 0-227/24-1158-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1226476	100.000	163780	3729	1.282	--
总计		1226476	100.000	163780			

<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 - 0-227/24-1159-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 12:59:06

实验者: xiechaojun

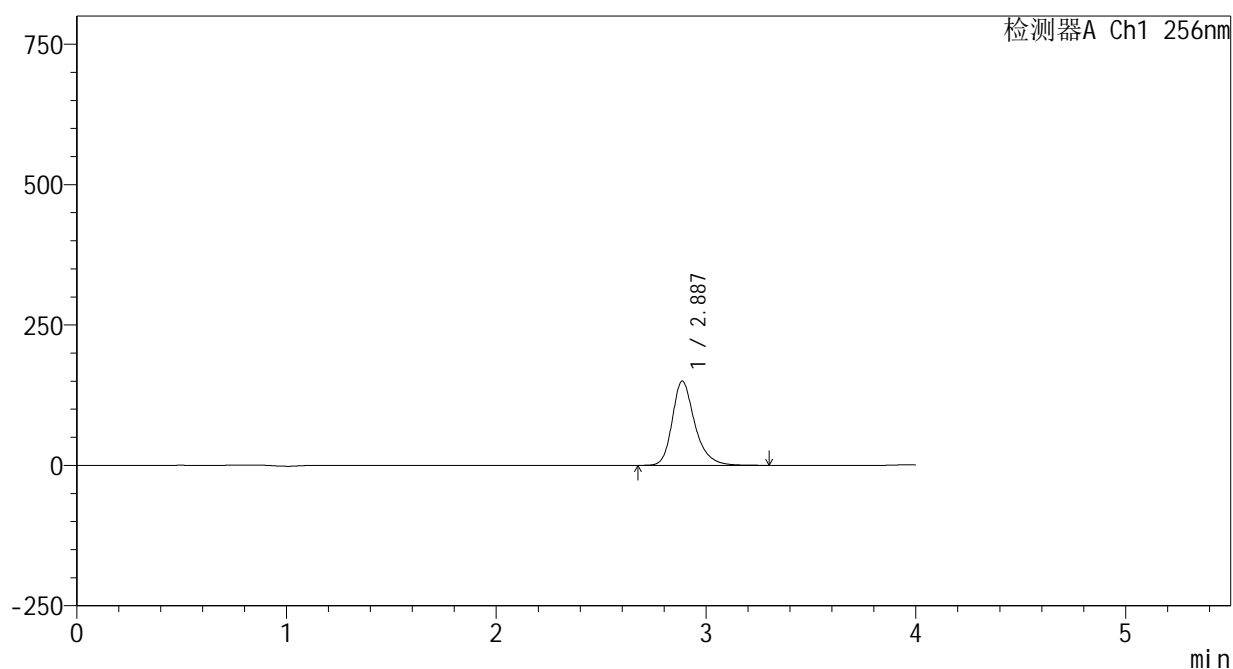
处理时间(V2): 2025/03/01 08:40:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1120425	100.000	149879	3735	1.278	--
总计		1120425	100.000	149879			



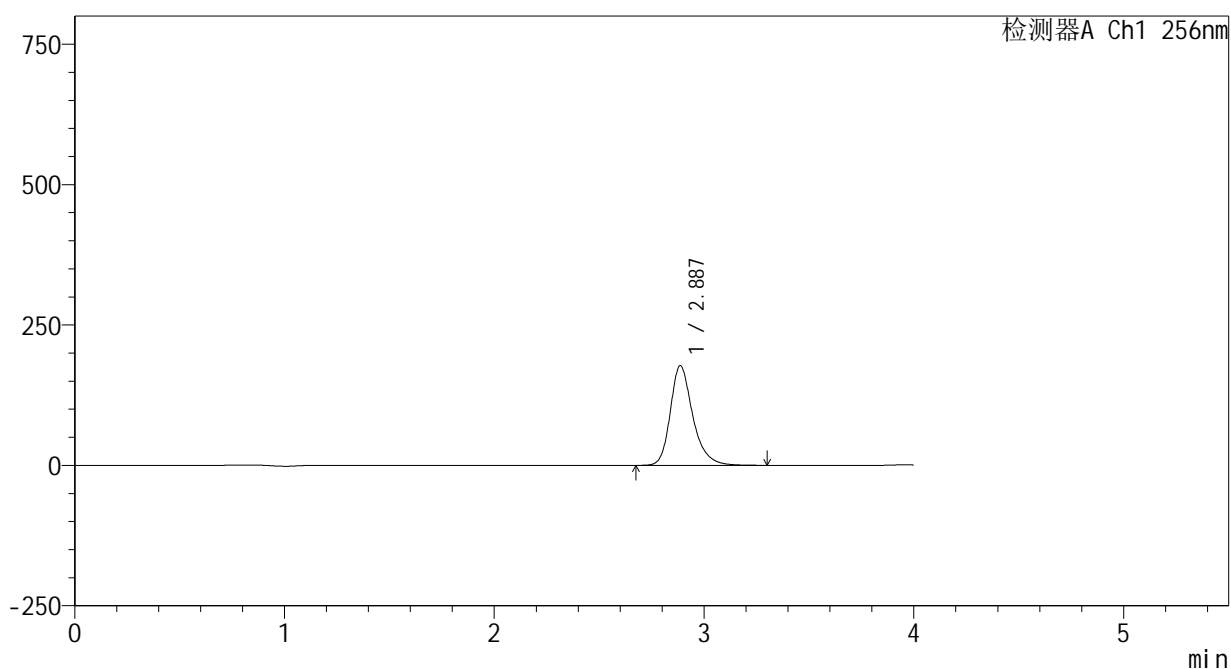
938

<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 - 0-227/24-1160-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:03:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1323385	100.000	177498	3750	1.274	--
总计		1323385	100.000	177498			



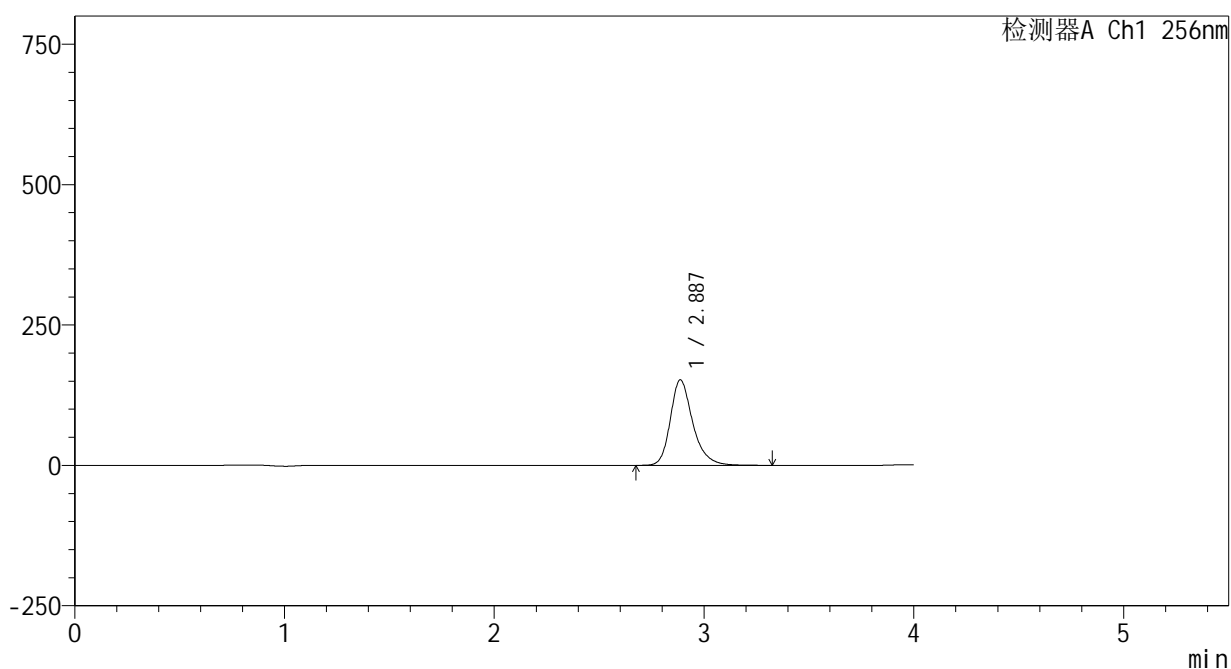
938

<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 - 0-227/24-1161-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	1134261	100.000	152228	3754	1.270	--
总计		1134261	100.000	152228			



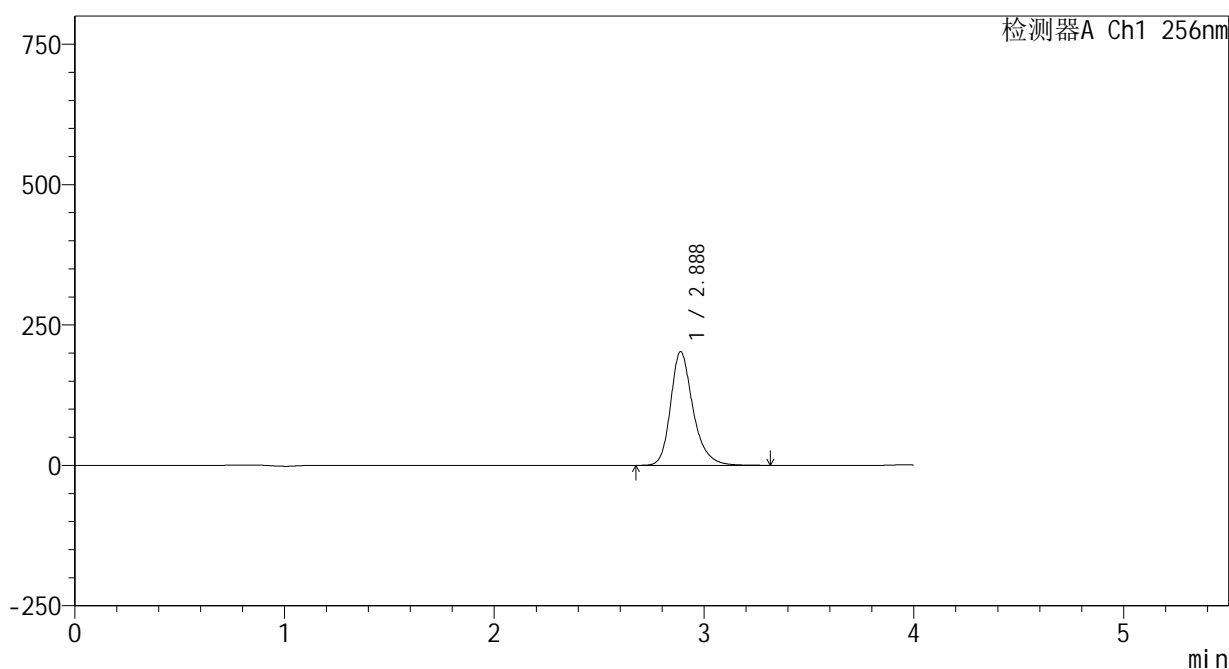
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1162-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1504401	100.000	202431	3767	1.268	--
总计		1504401	100.000	202431			



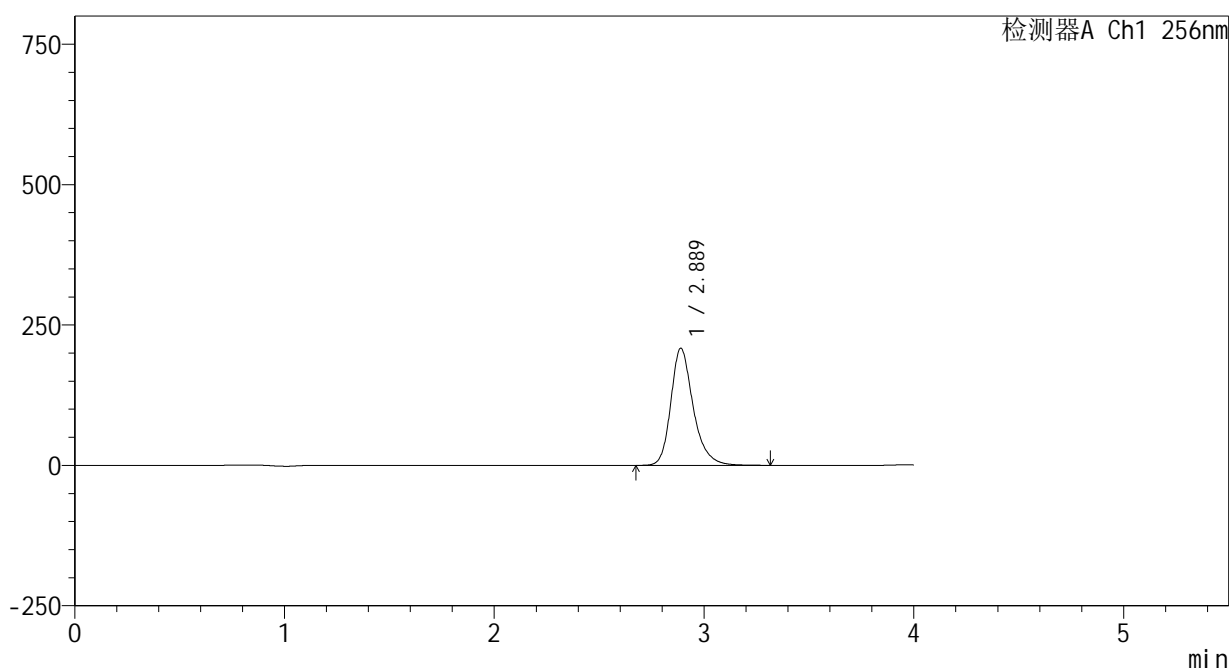
938

<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 - 0-227/24-1163-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:16:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	1547345	100.000	208611	3785	1.266	--
总计		1547345	100.000	208611			

<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 - 0-227/24-1164-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/28 13:20:55

处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

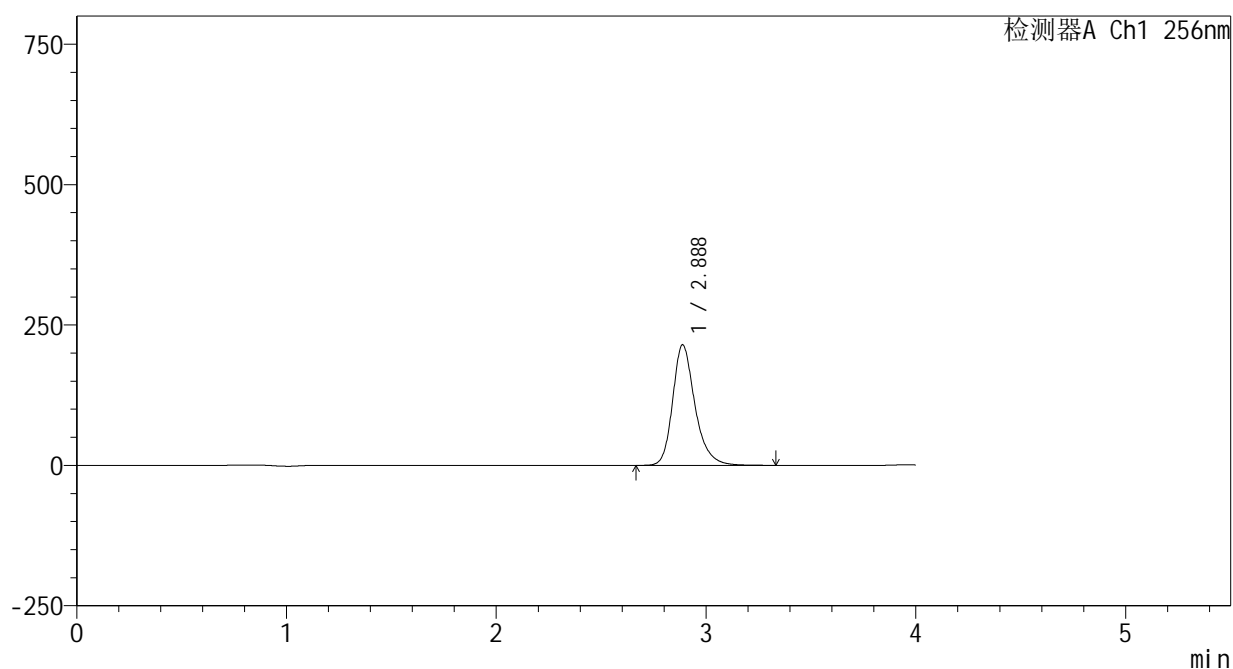
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1587647	100.000	214699	3799	1.261	--
总计		1587647	100.000	214699			



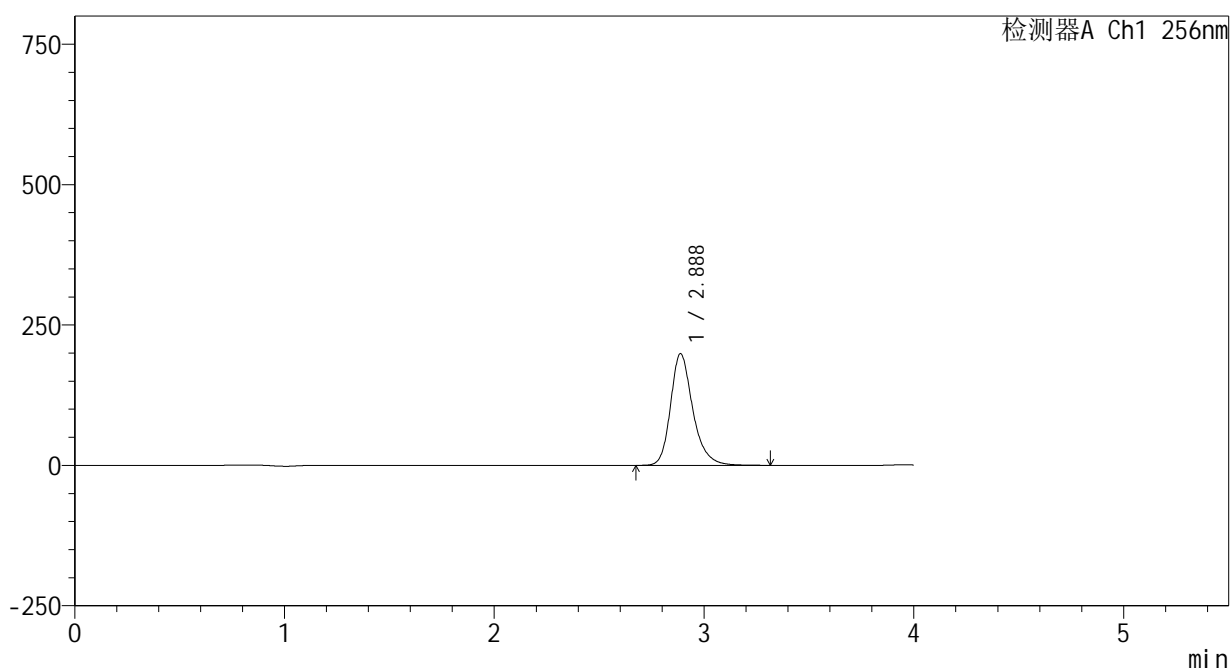
938

<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 - 0-227/24-1165-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1467630	100.000	198939	3809	1.256	--
总计		1467630	100.000	198939			



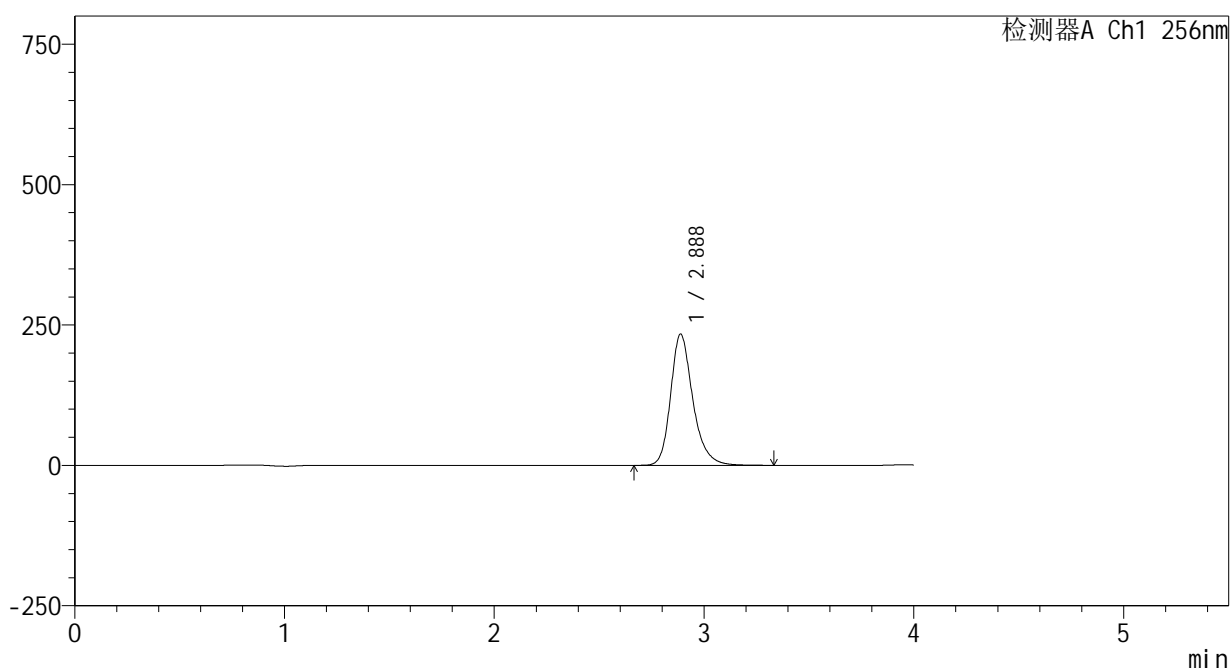
938

<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 - 0-227/24-1166-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	1721013	100.000	233729	3820	1.253	--
总计		1721013	100.000	233729			

<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 - 0-227/24-1167-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 13:33:59

实验者: xiechaojun

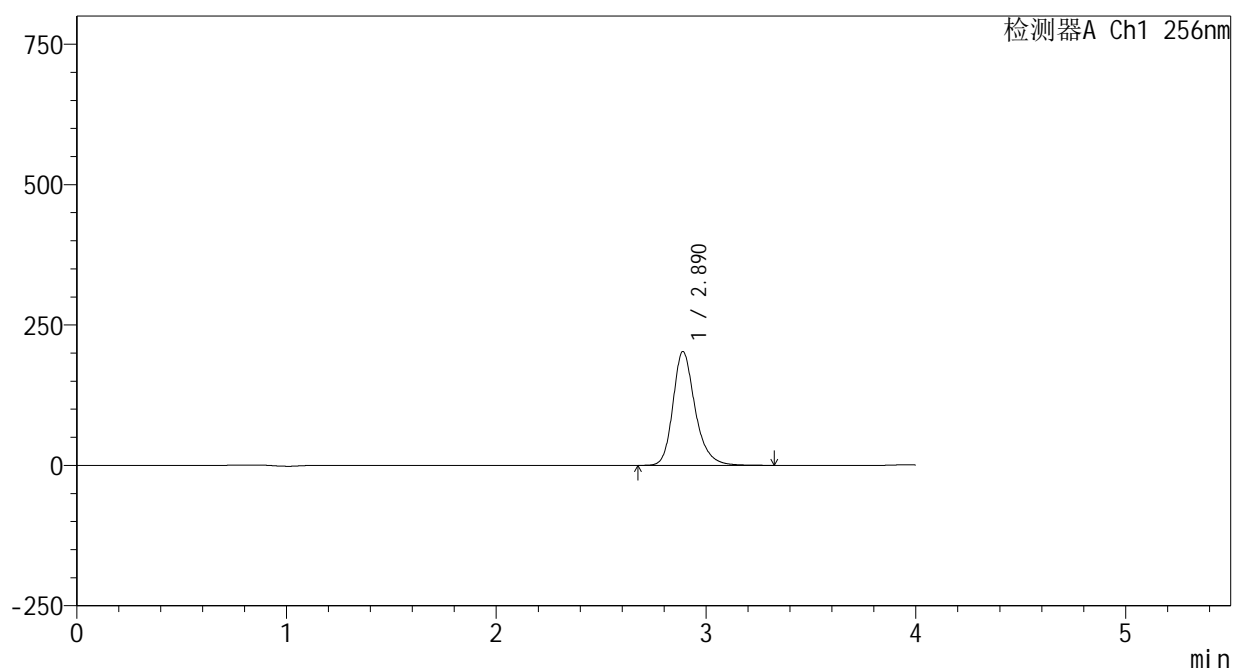
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:40:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	1489258	100.000	202673	3840	1.250	--
总计		1489258	100.000	202673			



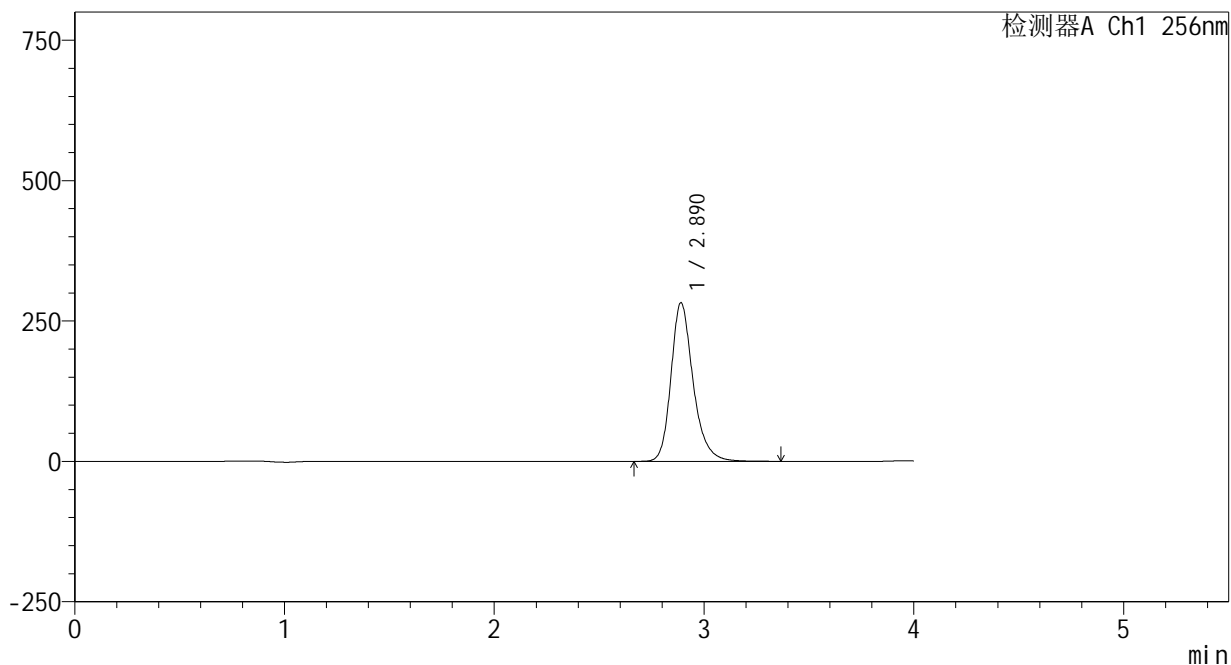
938

<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 - 0-227/24-1168-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:38:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2071379	100.000	282366	3850	1.247	--
总计		2071379	100.000	282366			



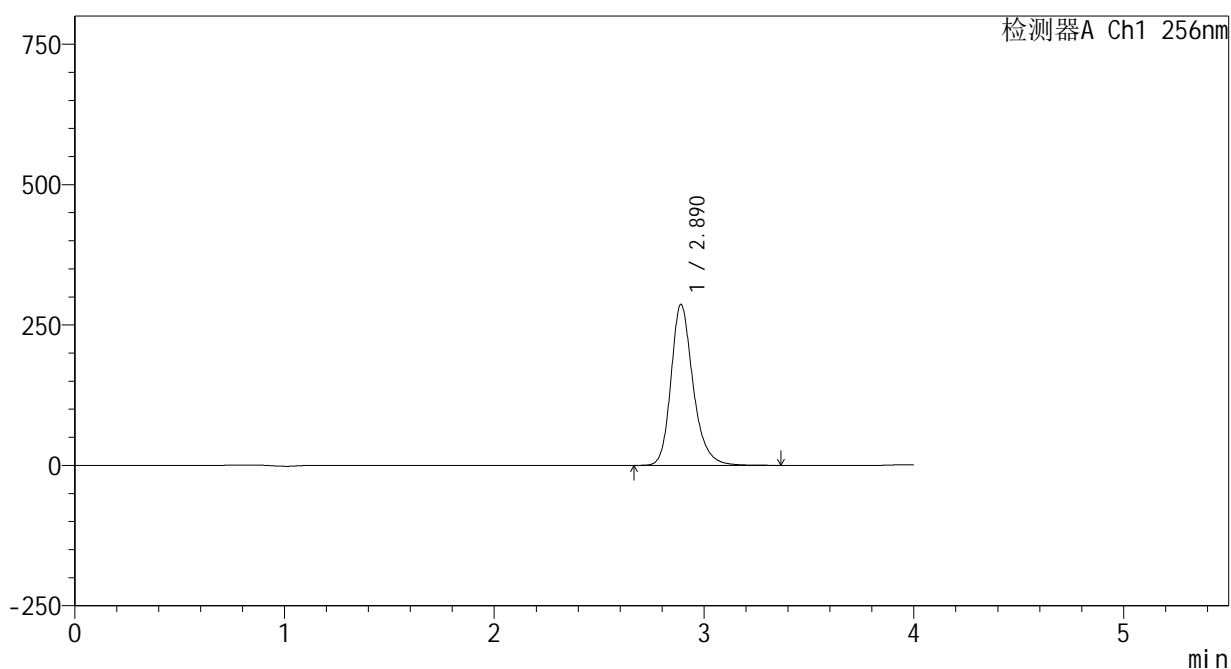
938

<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 - 0-227/24-1169-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2097897	100.000	286576	3863	1.243	--
总计		2097897	100.000	286576			

<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 - 0-227/24-1170-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 13:47:02

实验者: xiechaojun

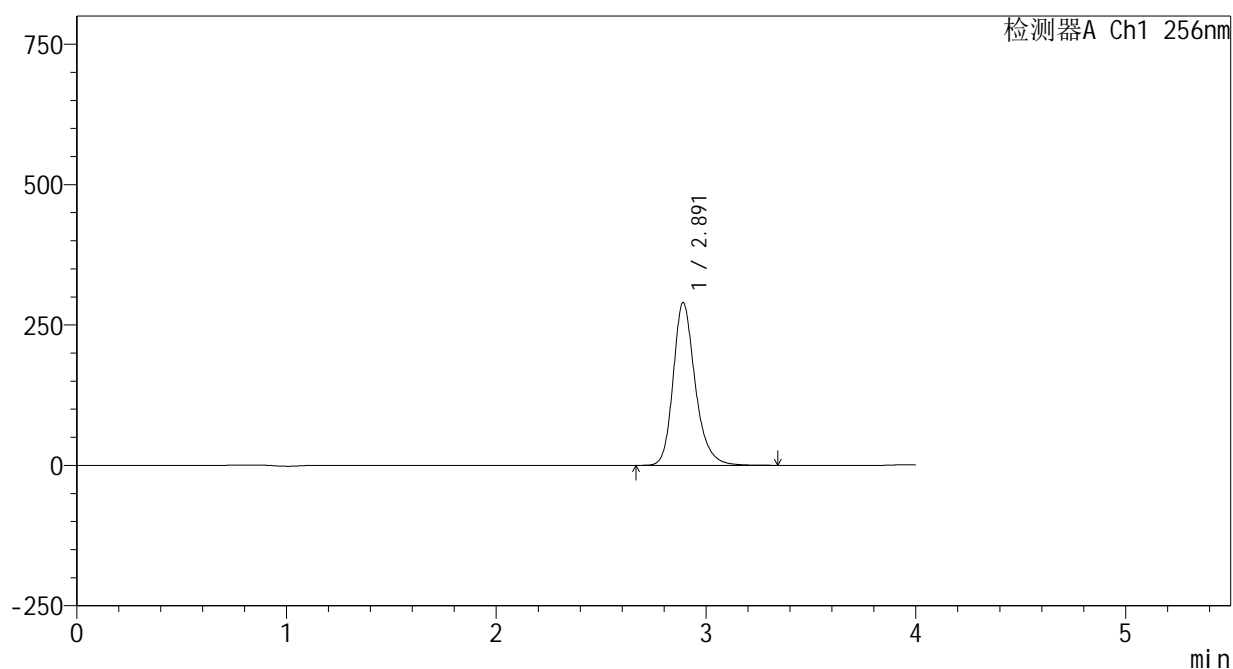
处理时间(V2): 2025/03/01 08:41:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2116763	100.000	289496	3878	1.240	--
总计		2116763	100.000	289496			



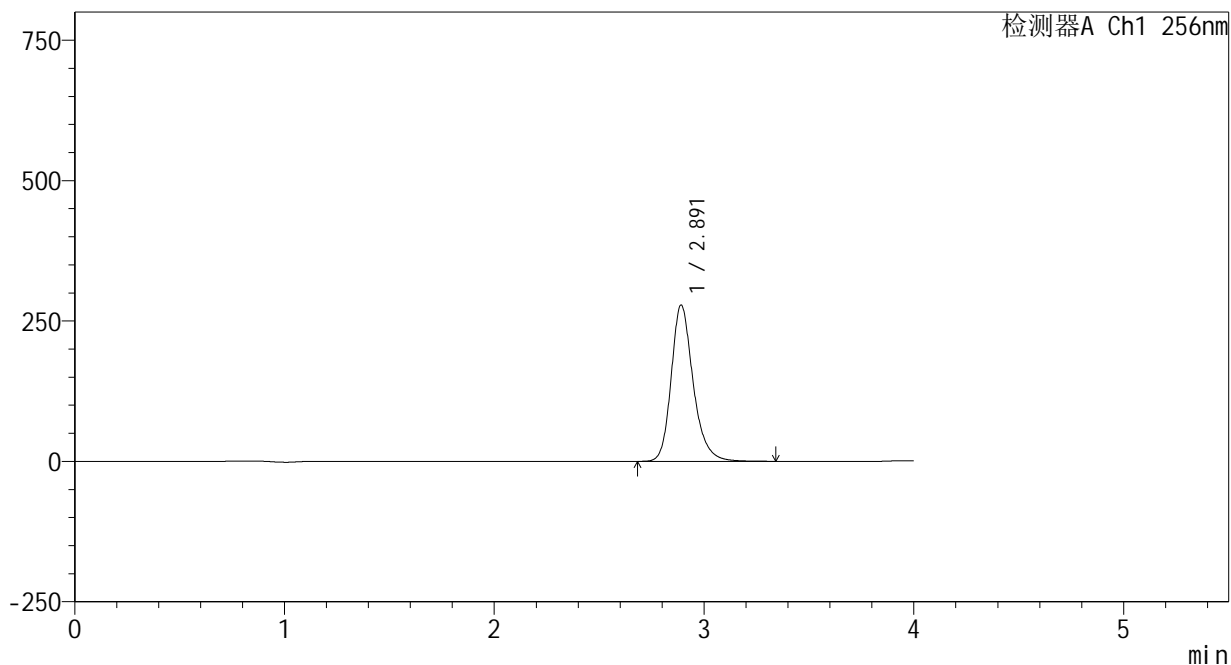
938

<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 - 0-227/24-1171-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2027897	100.000	278118	3896	1.237	--
总计		2027897	100.000	278118			

<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 - 0-227/24-1172-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 13:55:46

实验者: xiechaojun

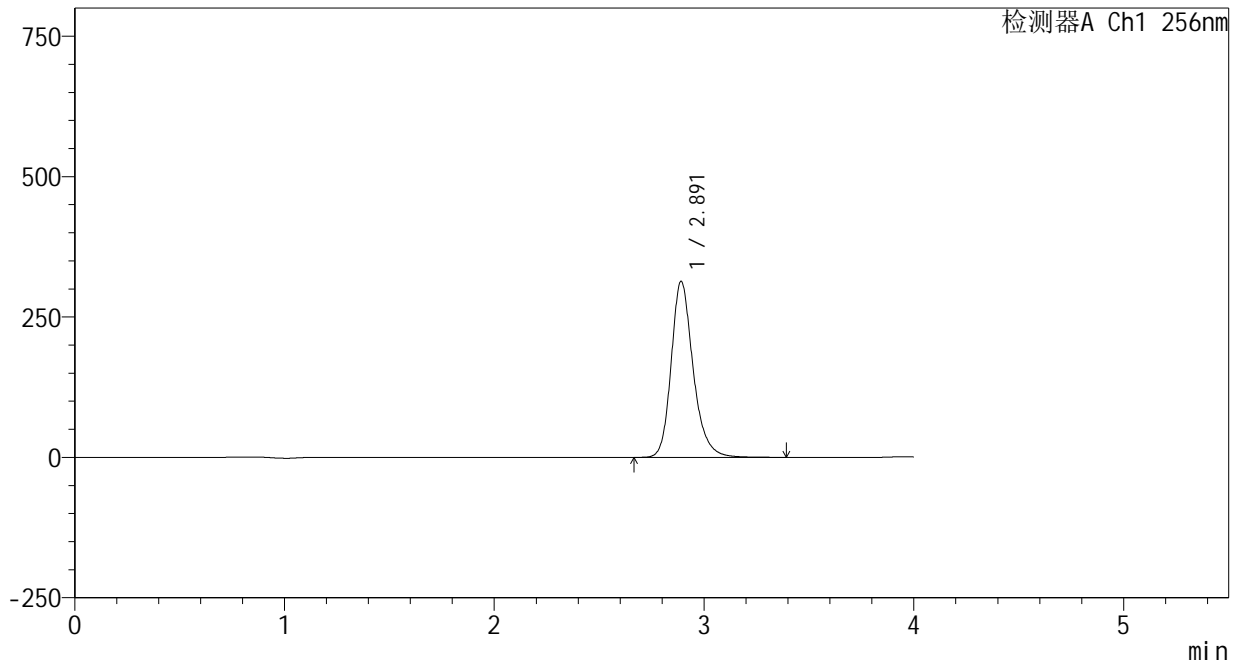
处理时间(V2): 2025/03/01 08:41:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2280937	100.000	313234	3905	1.234	--
总计		2280937	100.000	313234			



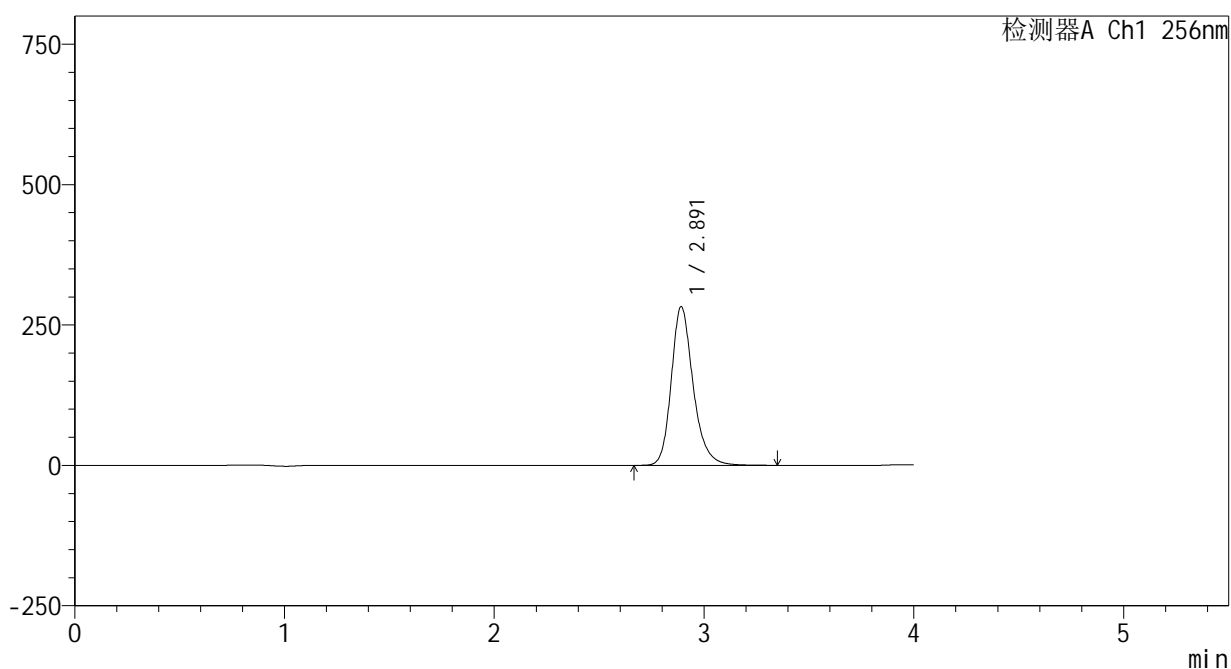
938

<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 - 0-227/24-1173-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2050245	100.000	282208	3923	1.231	--
总计		2050245	100.000	282208			



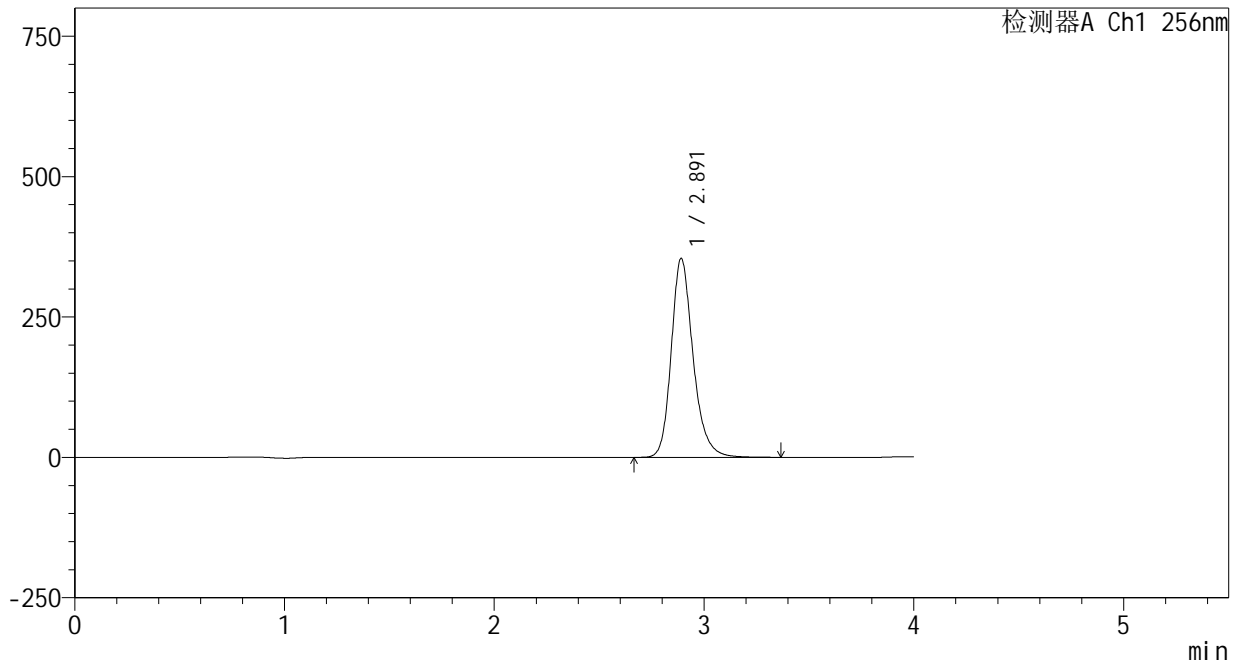
938

<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 - 0-227/24-1174-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2566987	100.000	353865	3931	1.228	--
总计		2566987	100.000	353865			

<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 - 0-227/24-1175-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 14:08:53

实验者: xiechaojun

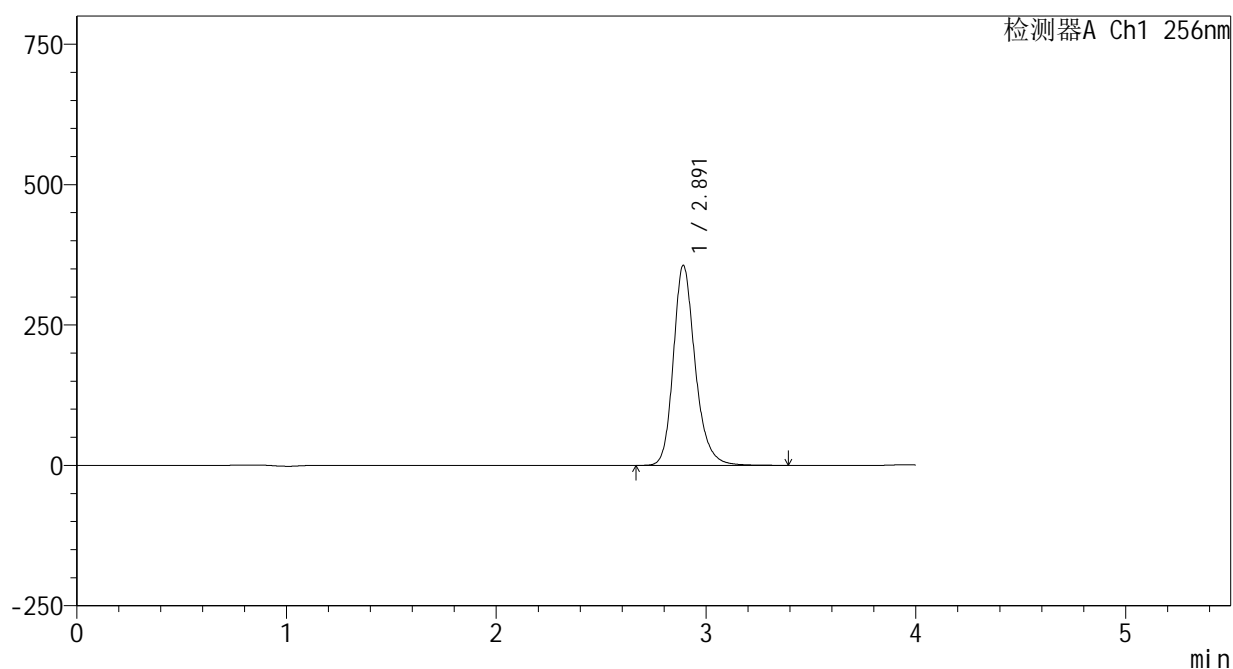
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2575718	100.000	355544	3944	1.225	--
总计		2575718	100.000	355544			

<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 - 0-227/24-1176-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 14:13:15

实验者: xiechaojun

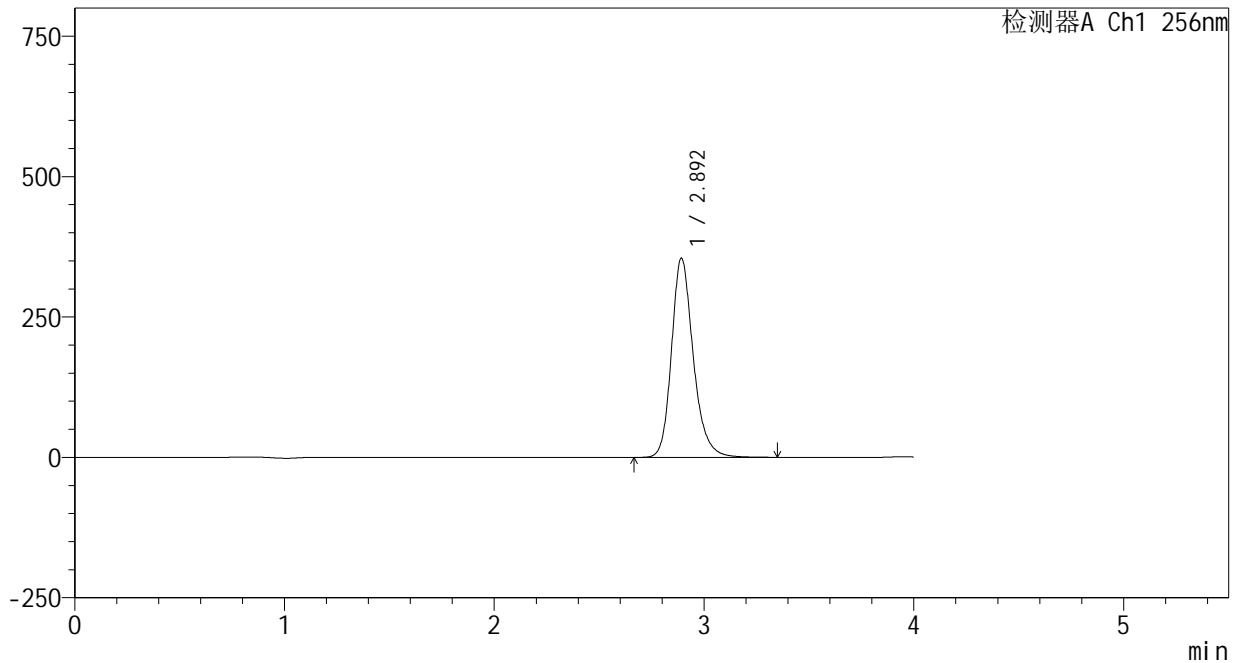
处理时间 (V2): 2025/03/01 08:41:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	2558977	100.000	353767	3962	1.222	--
总计		2558977	100.000	353767			



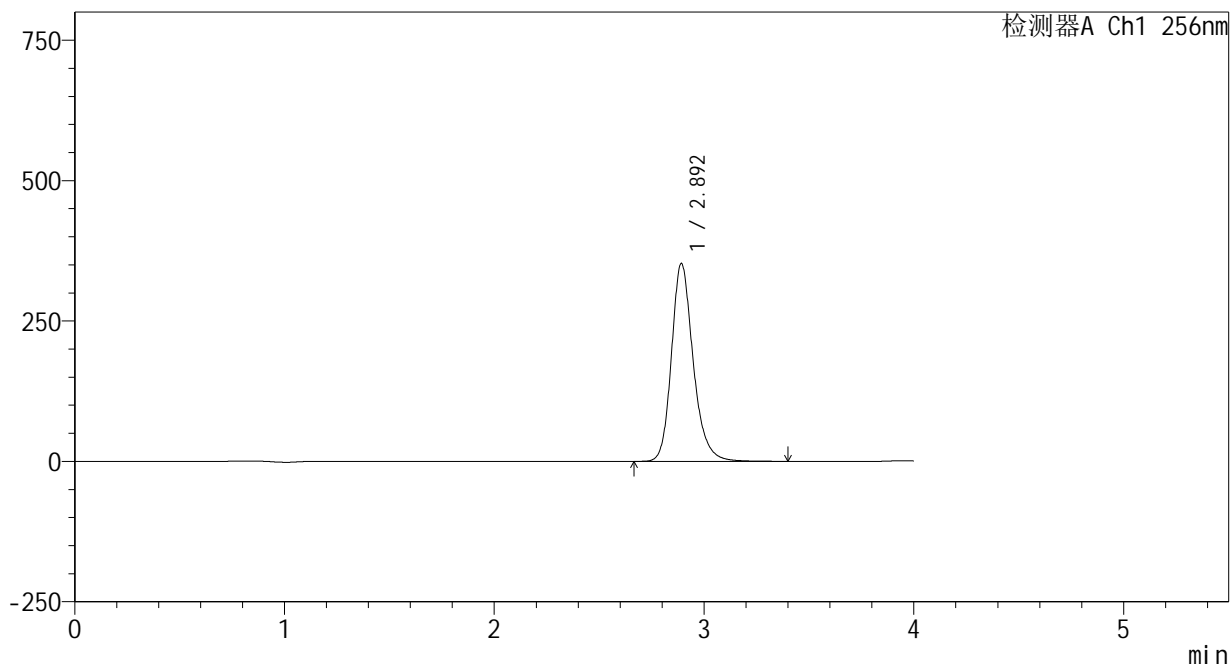
938

<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 - 0-227/24-1177-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	2538065	100.000	351461	3971	1.219	--
总计		2538065	100.000	351461			



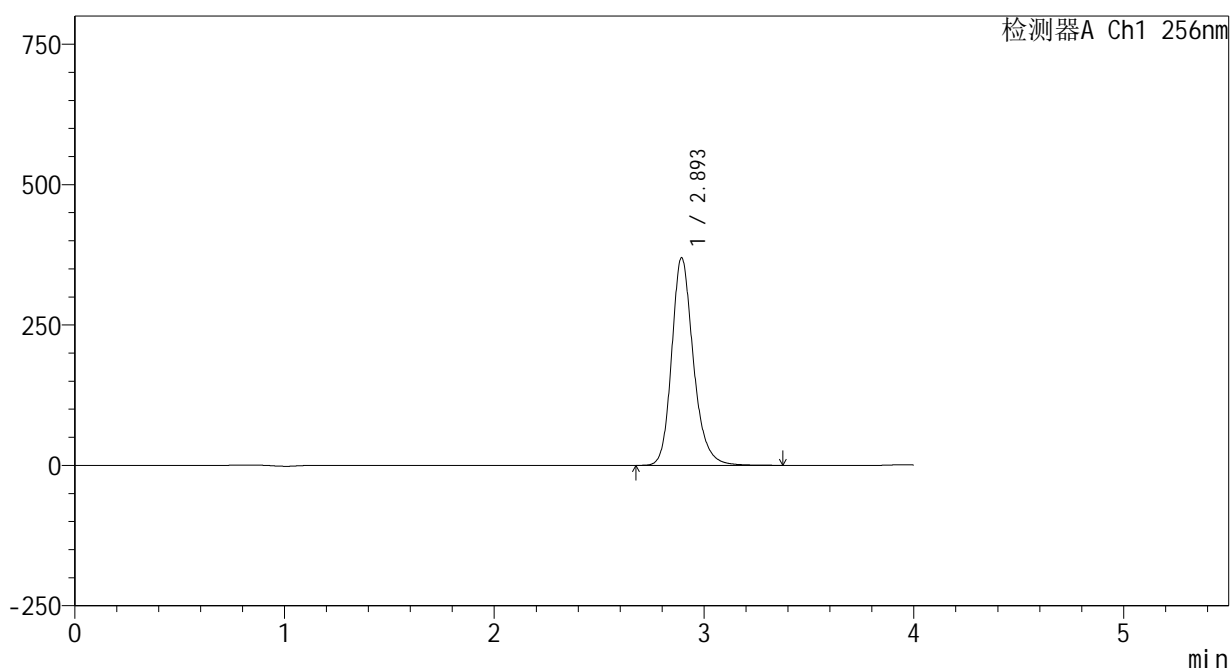
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1178-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	2657431	100.000	368480	3991	1.217	--
总计		2657431	100.000	368480			



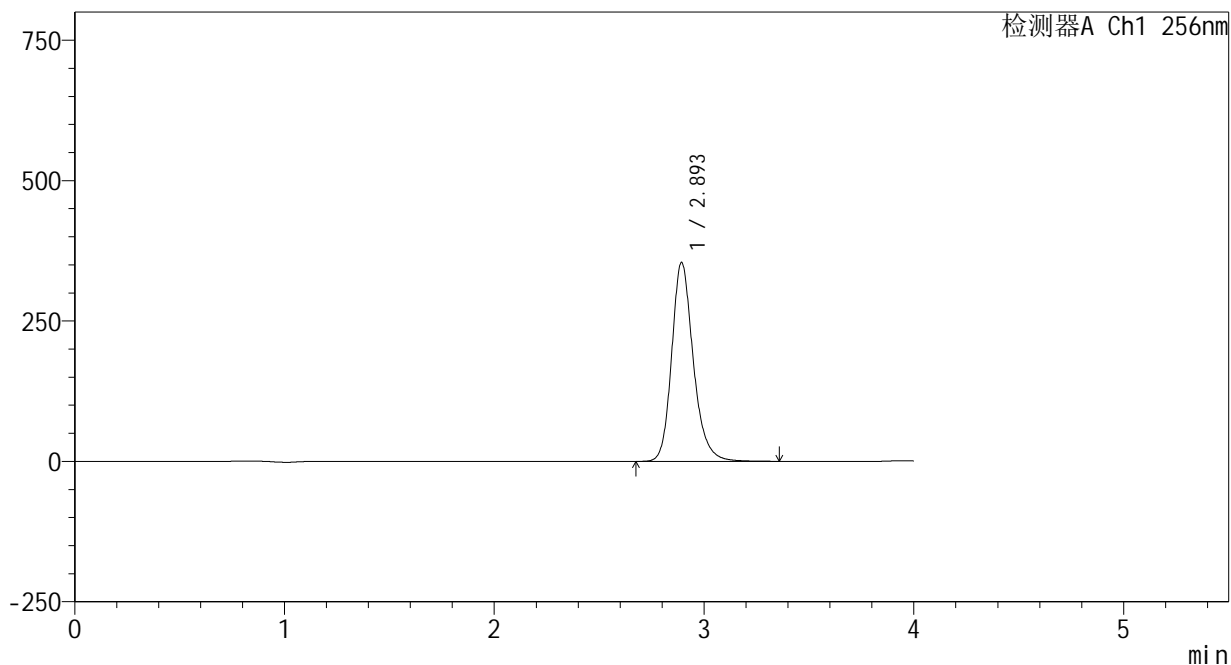
938

<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 - 0-227/24-1179-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	2537833	100.000	352715	4008	1.215	--
总计		2537833	100.000	352715			

<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 - 0-227/24-1180-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 14:30:41

实验者: xiechaojun

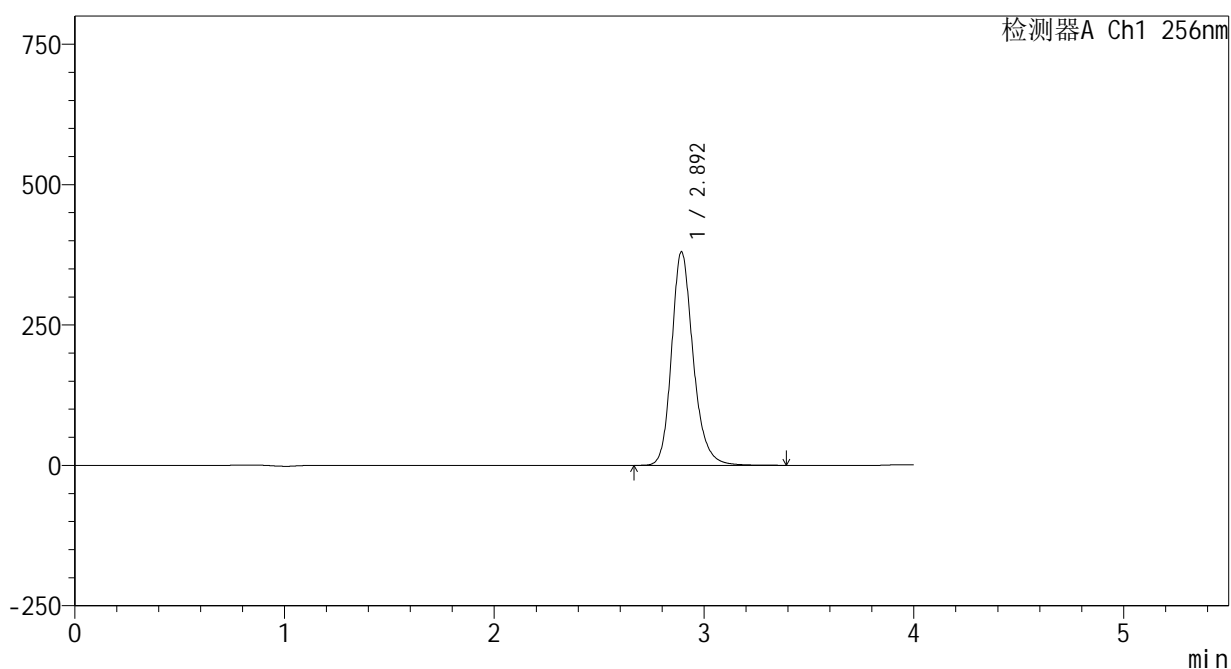
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:32

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

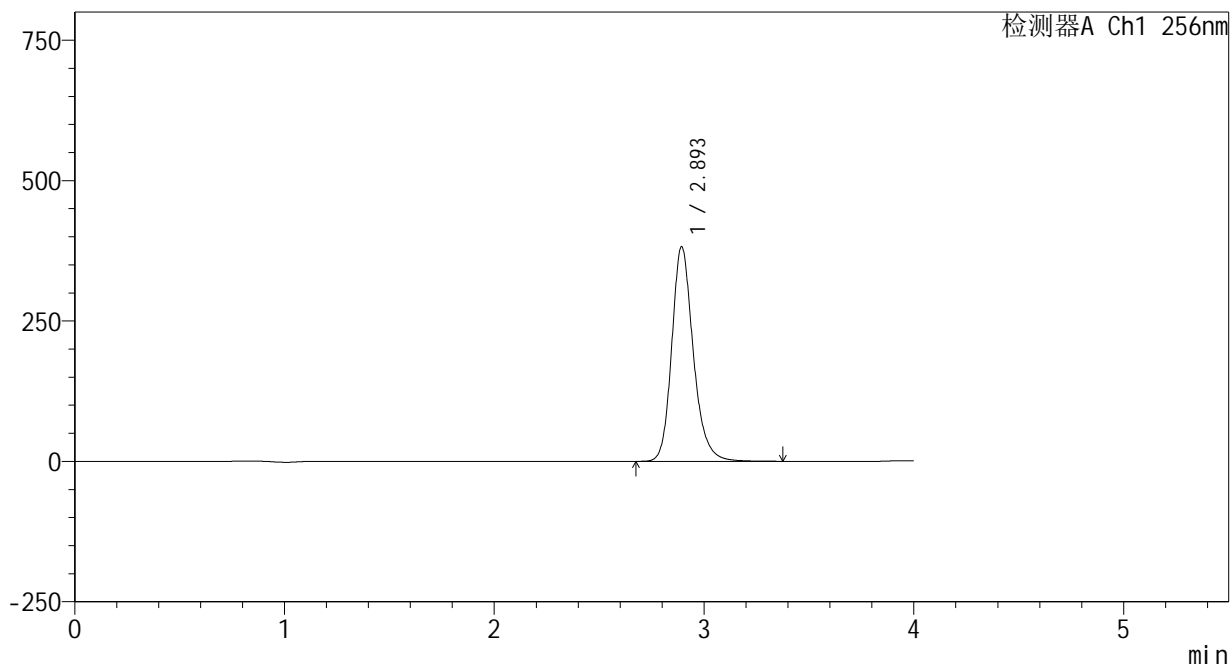
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	2722917	100.000	378981	4017	1.213	--
总计		2722917	100.000	378981			

<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 - 0-227/24-1181-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/28 14:35:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	2730884	100.000	380959	4035	1.210	--
总计		2730884	100.000	380959			

<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 - 0-227/24-1182-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 14:39:25

实验者: xiechaojun

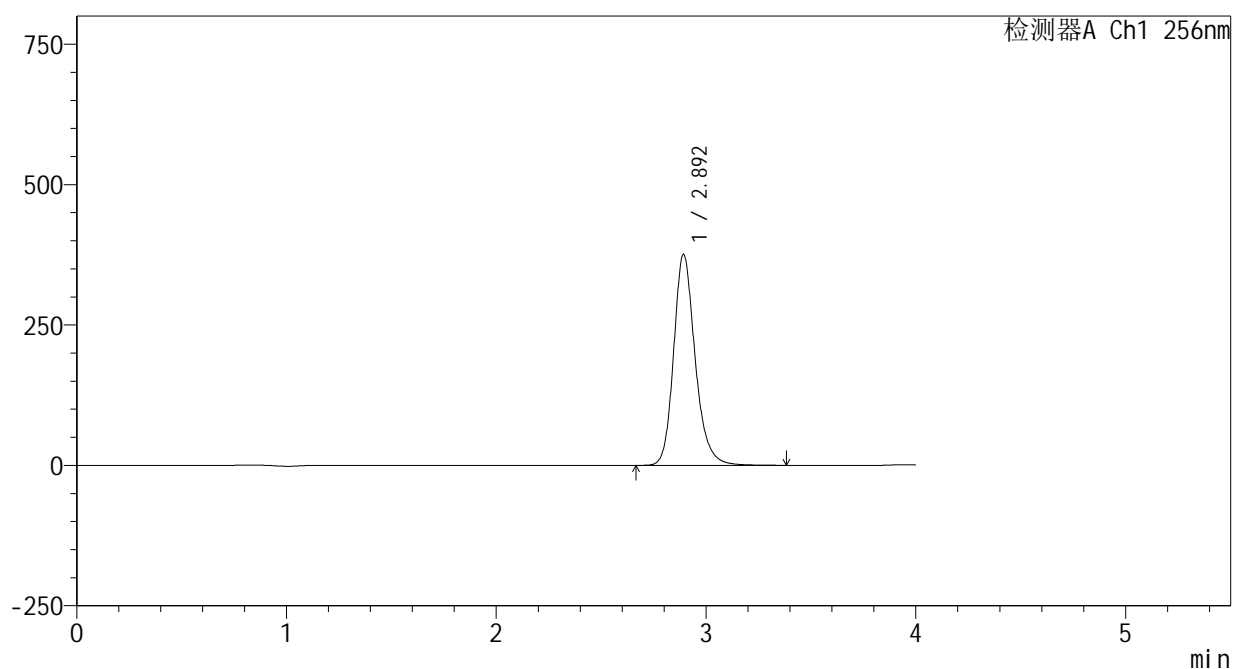
处理时间 (V2): 2025/03/01 08:41:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	2680021	100.000	374251	4044	1.208	--
总计		2680021	100.000	374251			



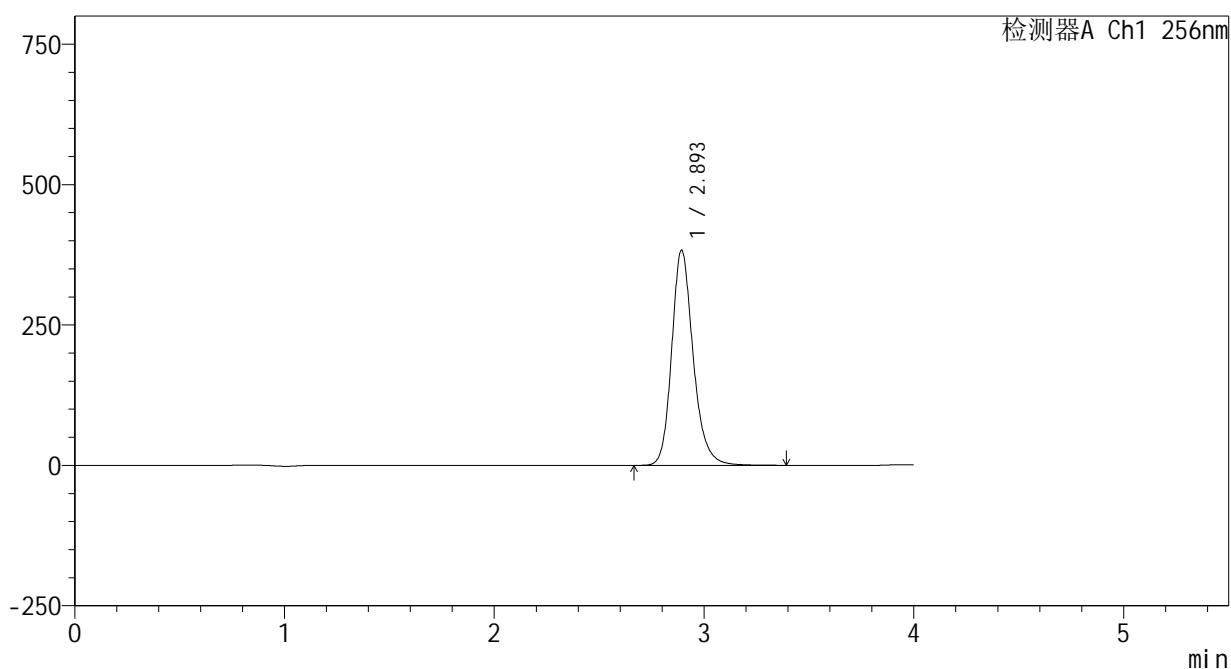
938

<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 - 0-227/24-1183-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	2728622	100.000	381601	4056	1.207	--
总计		2728622	100.000	381601			

<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 - 0-227/24-1184-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 14:48:09

实验者: xiechaojun

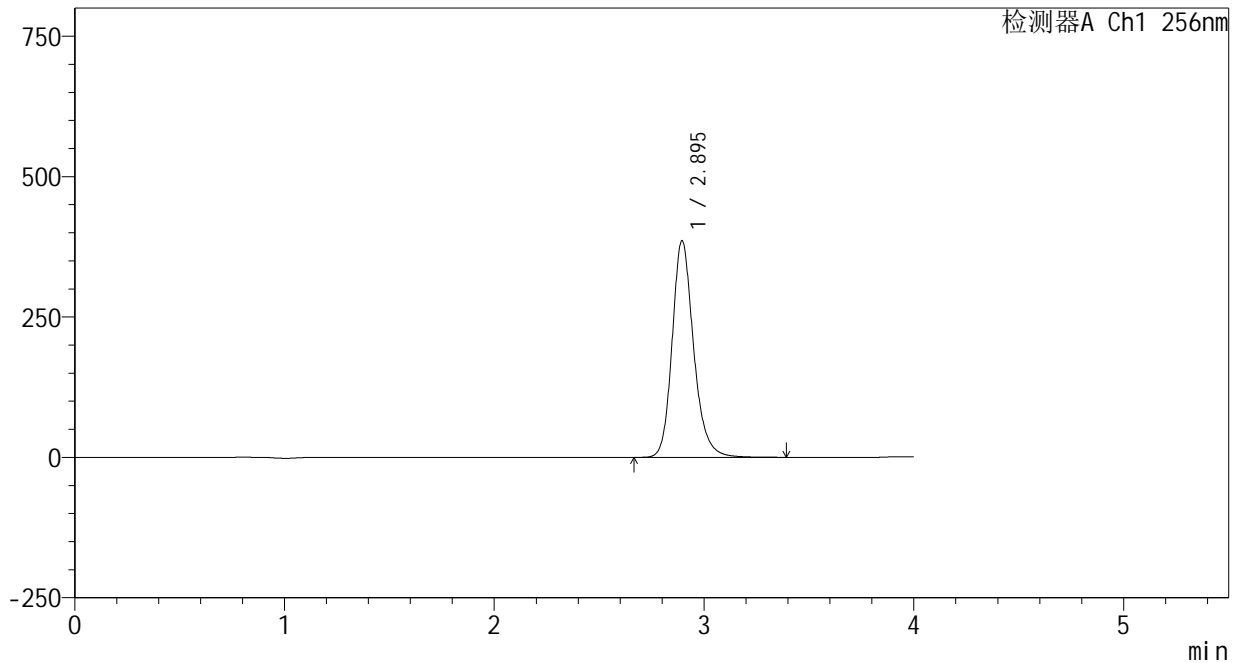
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2744464	100.000	385566	4073	1.204	--
总计		2744464	100.000	385566			



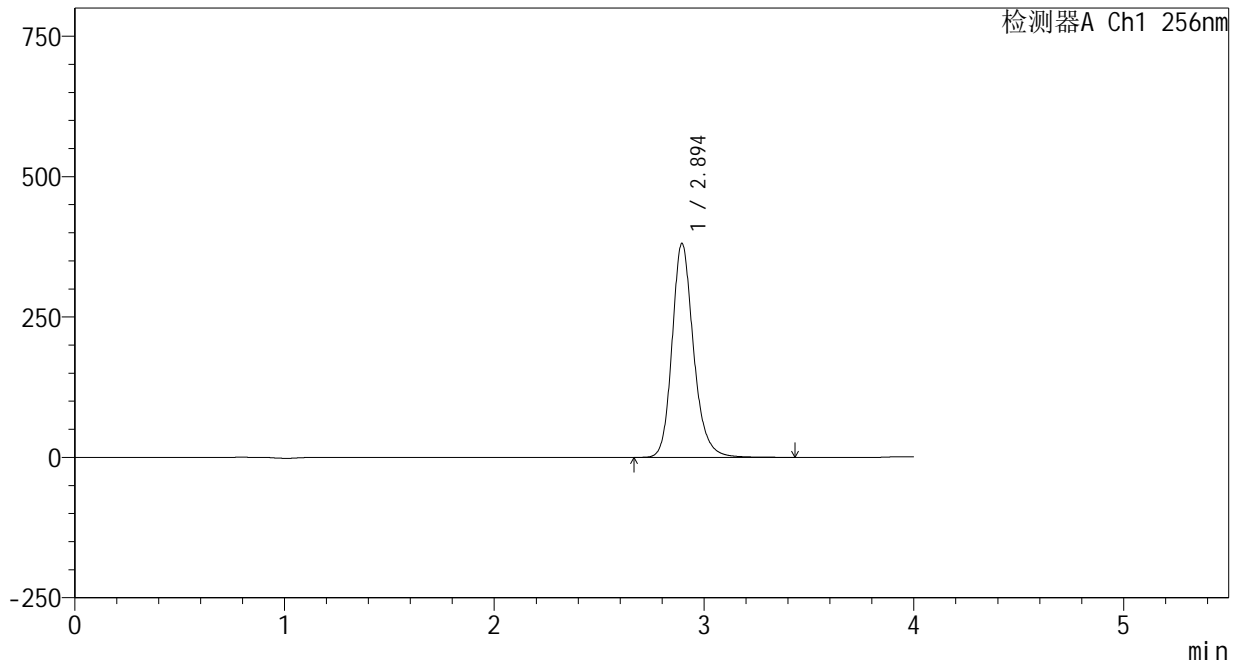
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-227/24-1185-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	2706432	100.000	380630	4086	1.203	--
总计		2706432	100.000	380630			

<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 - 0-227/24-1186-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 14:56:53

实验者: xiechaojun

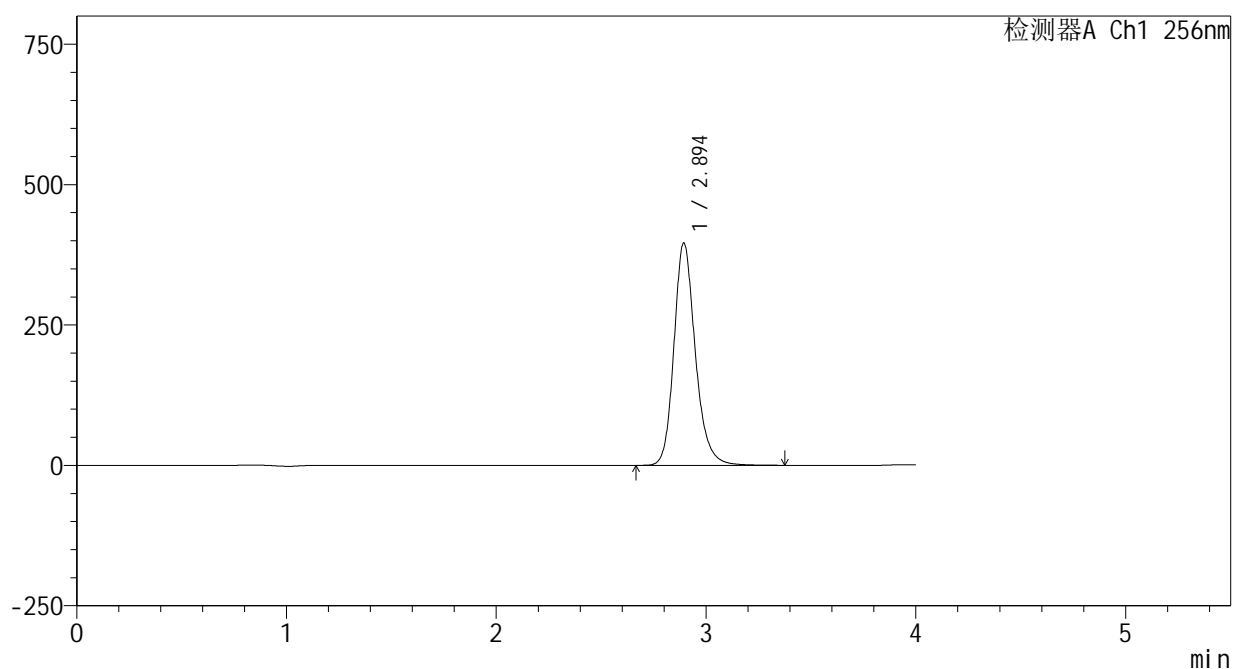
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	2807989	100.000	395265	4095	1.202	--
总计		2807989	100.000	395265			

<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 - 0-227/24-1187-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 15:01:14

实验者: xiechaojun

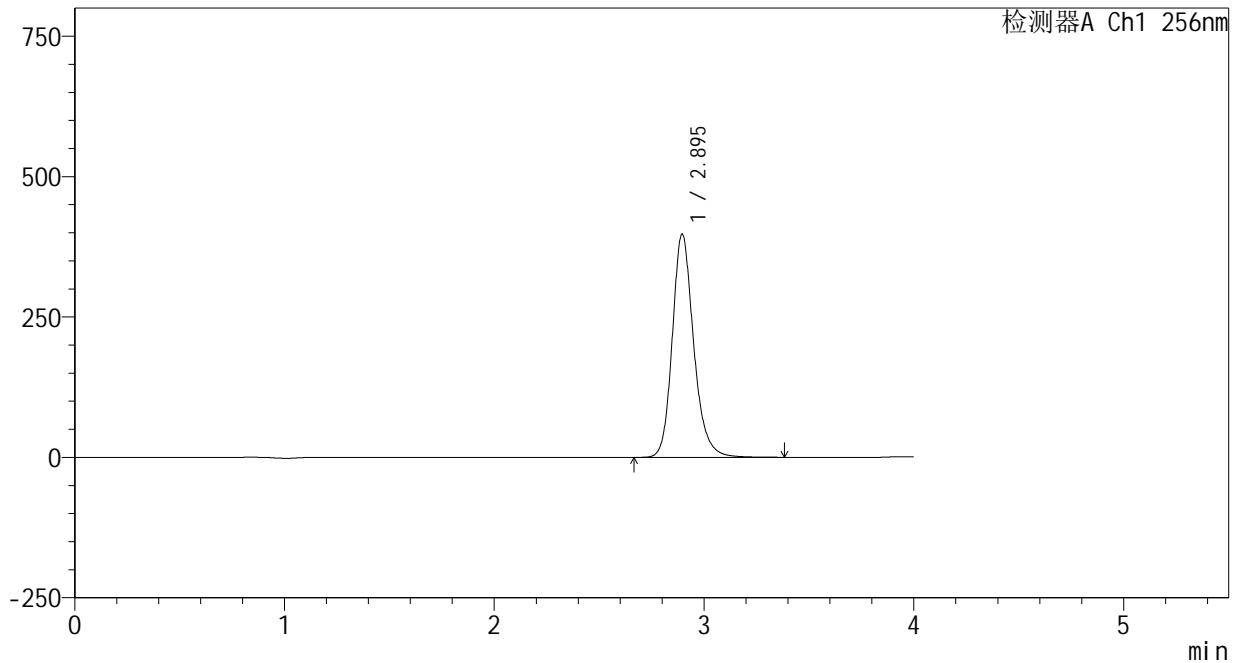
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2817272	100.000	397571	4103	1.201	--
总计		2817272	100.000	397571			

<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 - 0-227/24-1188-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 15:05:37

实验者: xiechaojun

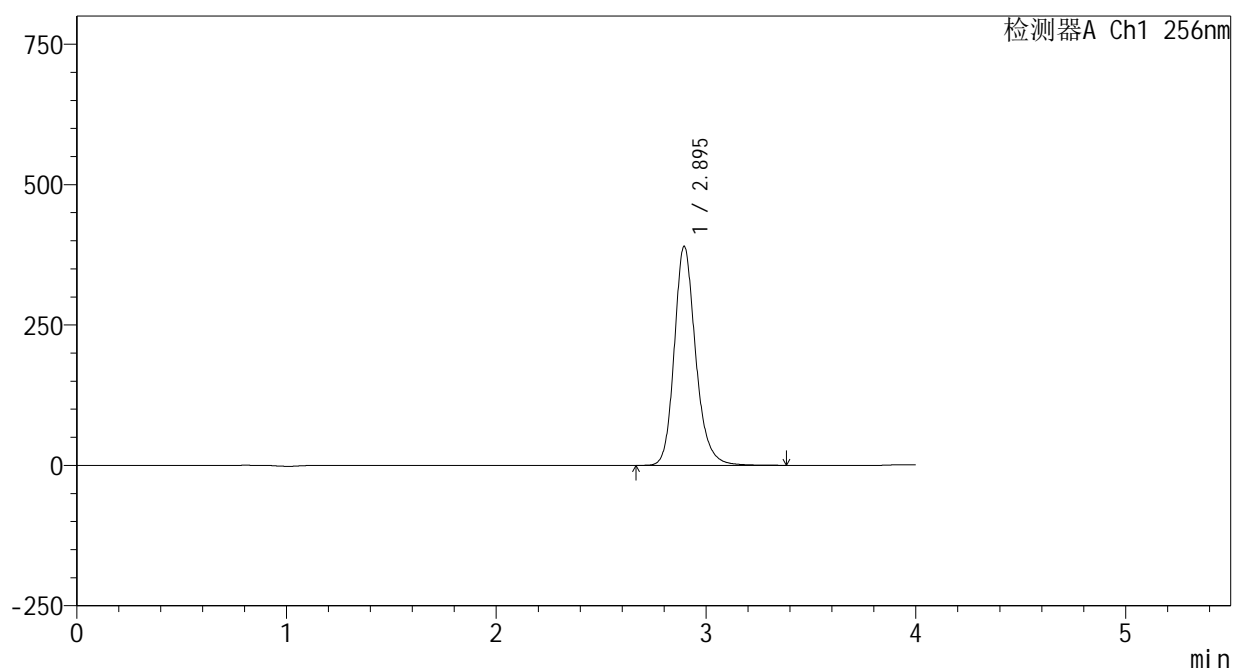
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2758515	100.000	390040	4117	1.199	--
总计		2758515	100.000	390040			

<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 - 0-227/24-1189-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 15:09:59

实验者: xiechaojun

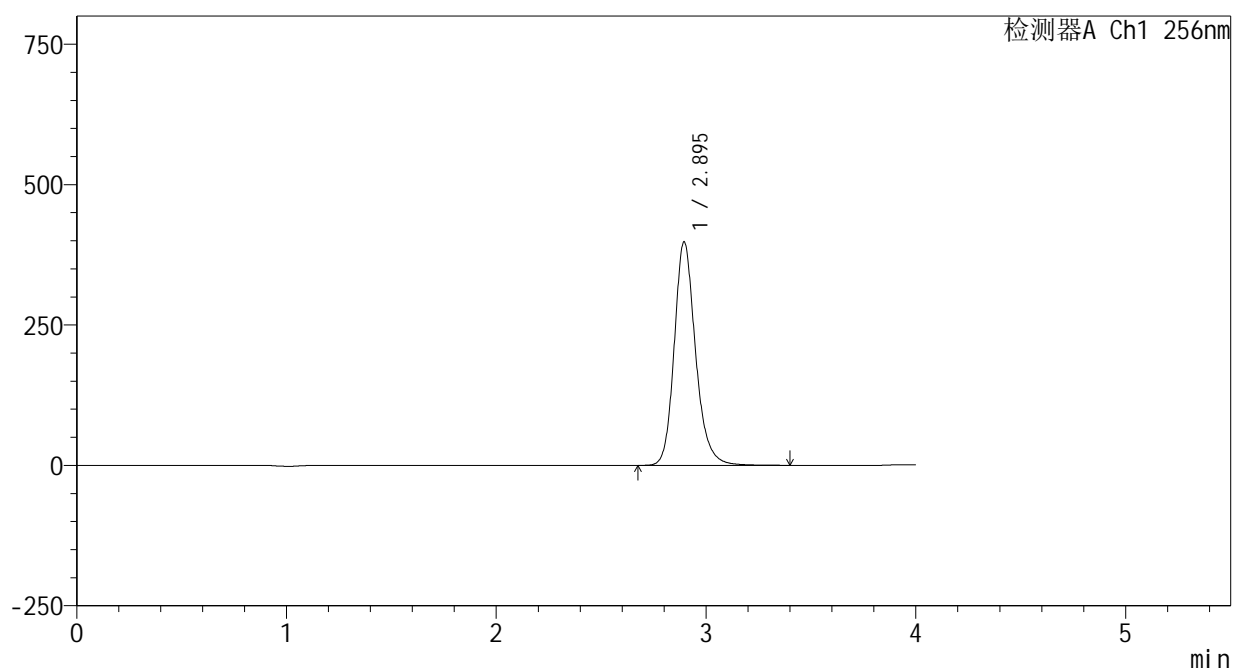
处理时间 (V2): 2025/03/01 08:41:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2810646	100.000	397813	4130	1.198	--
总计		2810646	100.000	397813			

<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 - 0-227/24-1190-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 15:14:21

实验者: xiechaojun

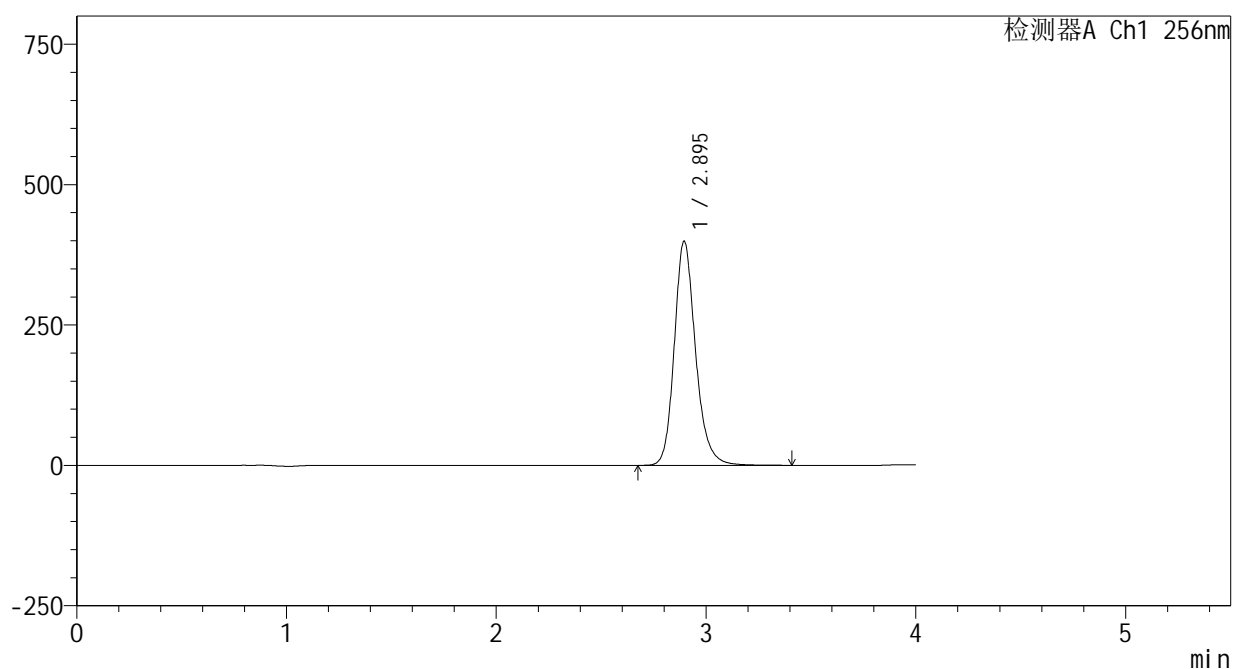
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:41:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2813905	100.000	399140	4145	1.197	--
总计		2813905	100.000	399140			

<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 - 0-227/24-1191-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 15:18:43

实验者: xiechaojun

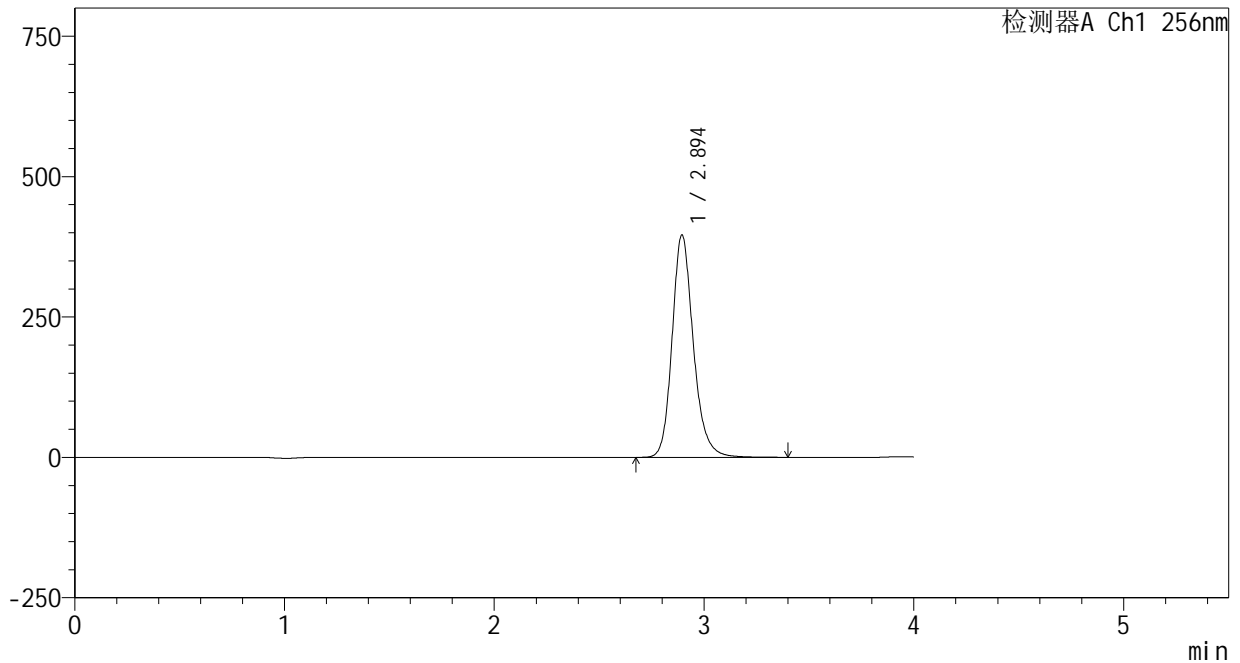
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:42:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	2789998	100.000	395680	4152	1.196	--
总计		2789998	100.000	395680			



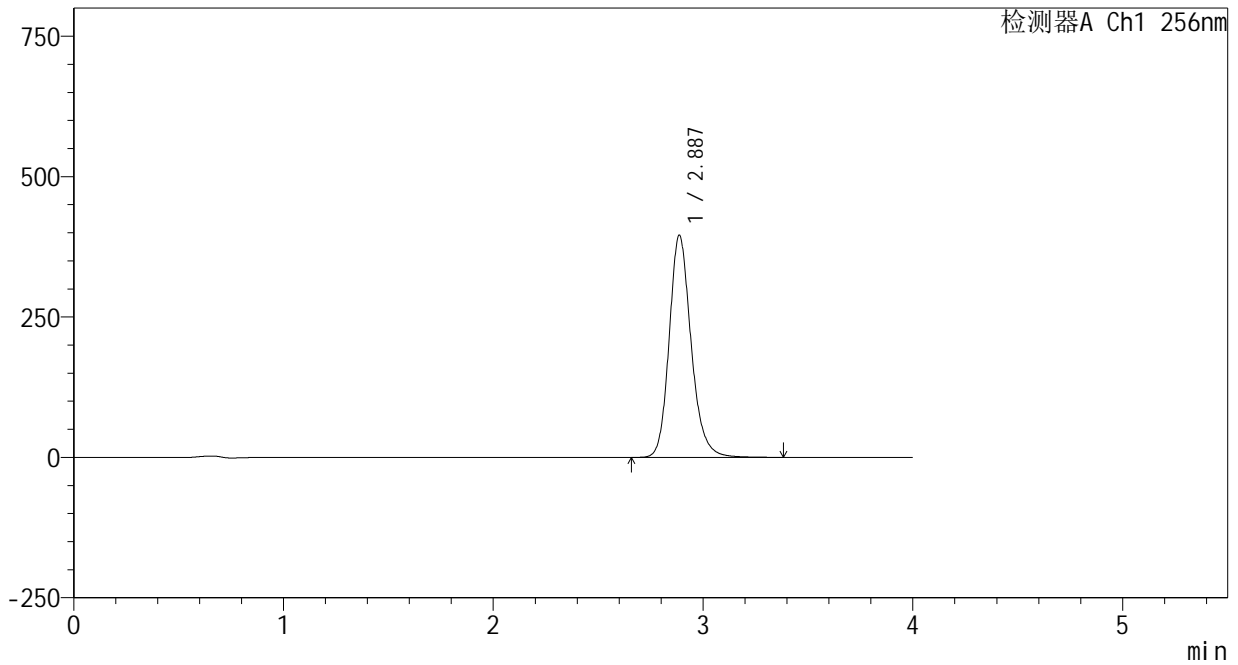
938

<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 - 0-227/24-1192-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2877632	100.000	395238	3835	1.189	--
总计		2877632	100.000	395238			



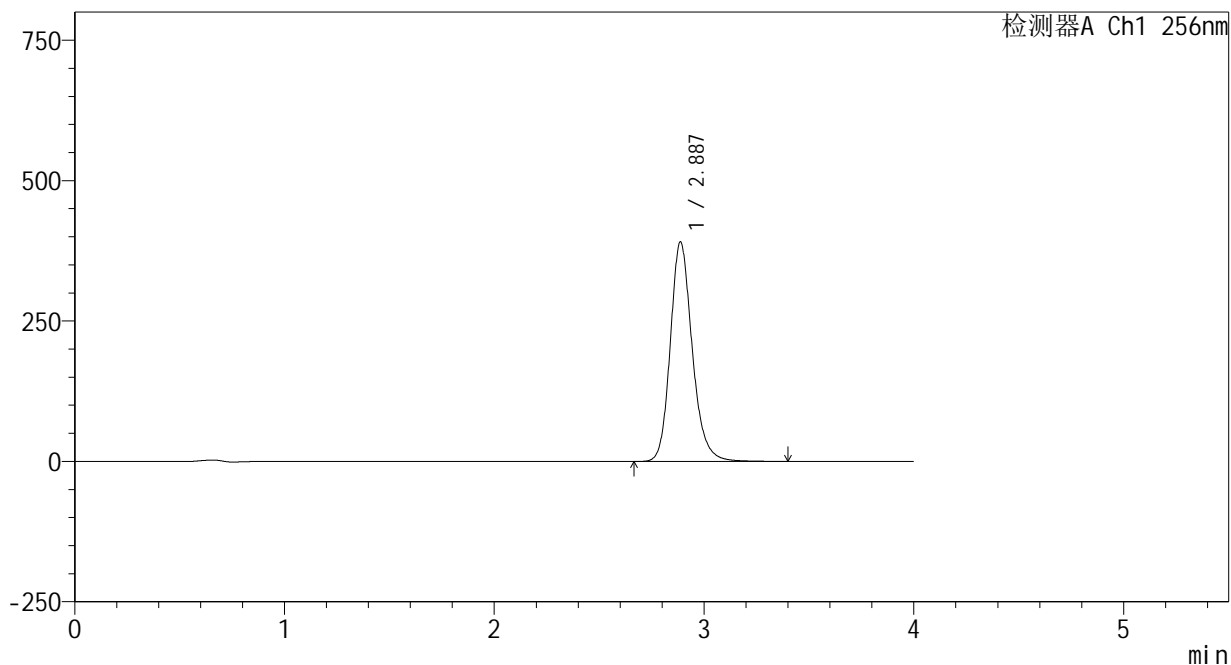
938

<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 - 0-227/24-1193-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-1-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2843521	100.000	390825	3838	1.189	--
总计		2843521	100.000	390825			

<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 - 0-228/25-2105-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 11:29:15

实验者: xiechaojun

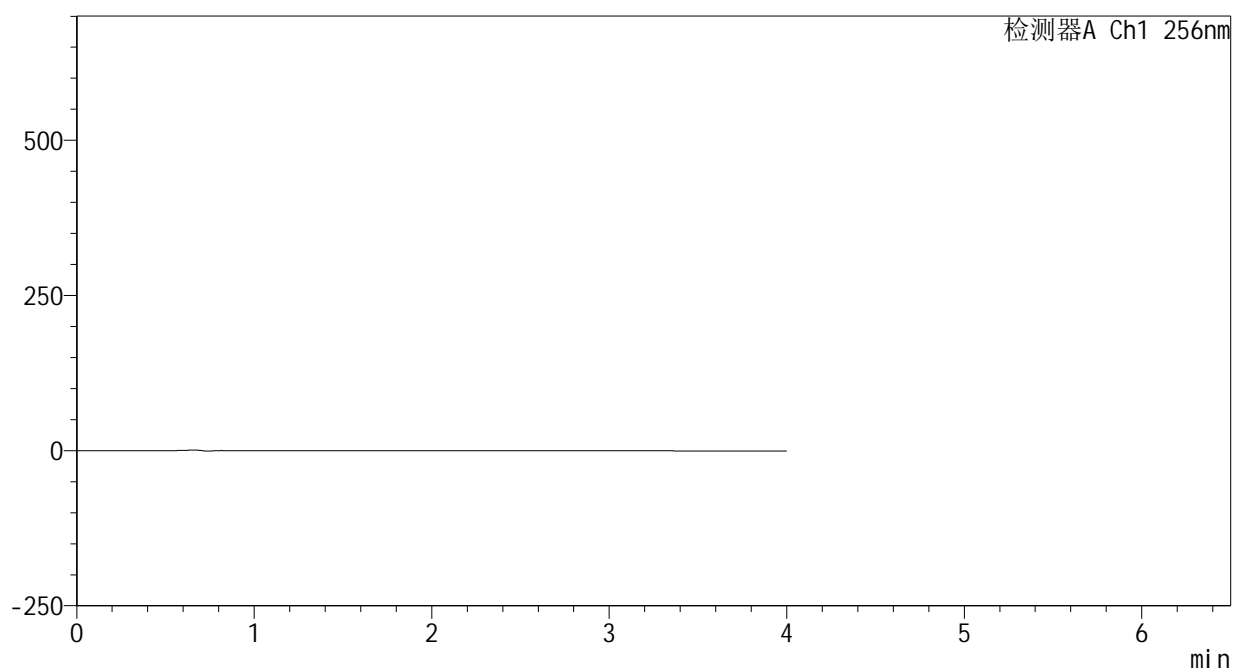
处理时间 (V2): 2025/03/01 08:43:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

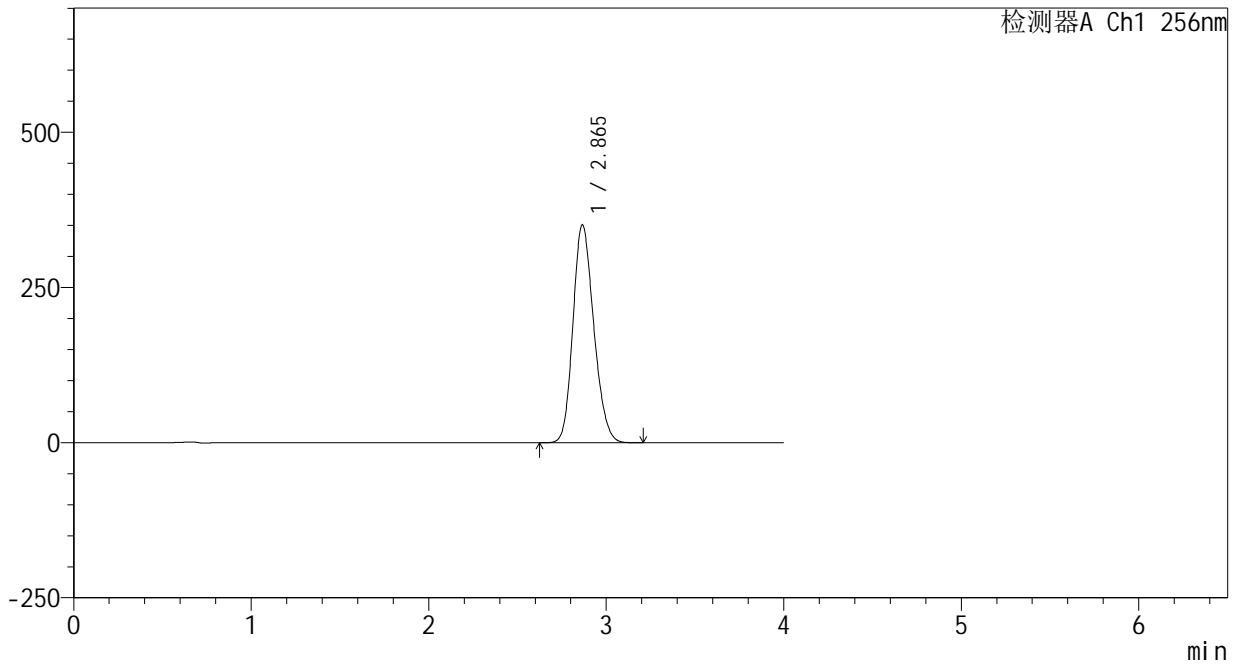
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-228/25-2106-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/28 11:33:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/03/01 08:43:44 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	2.865	2862993	100.000	351187	2860	1.186	--
总计		2862993	100.000	351187			



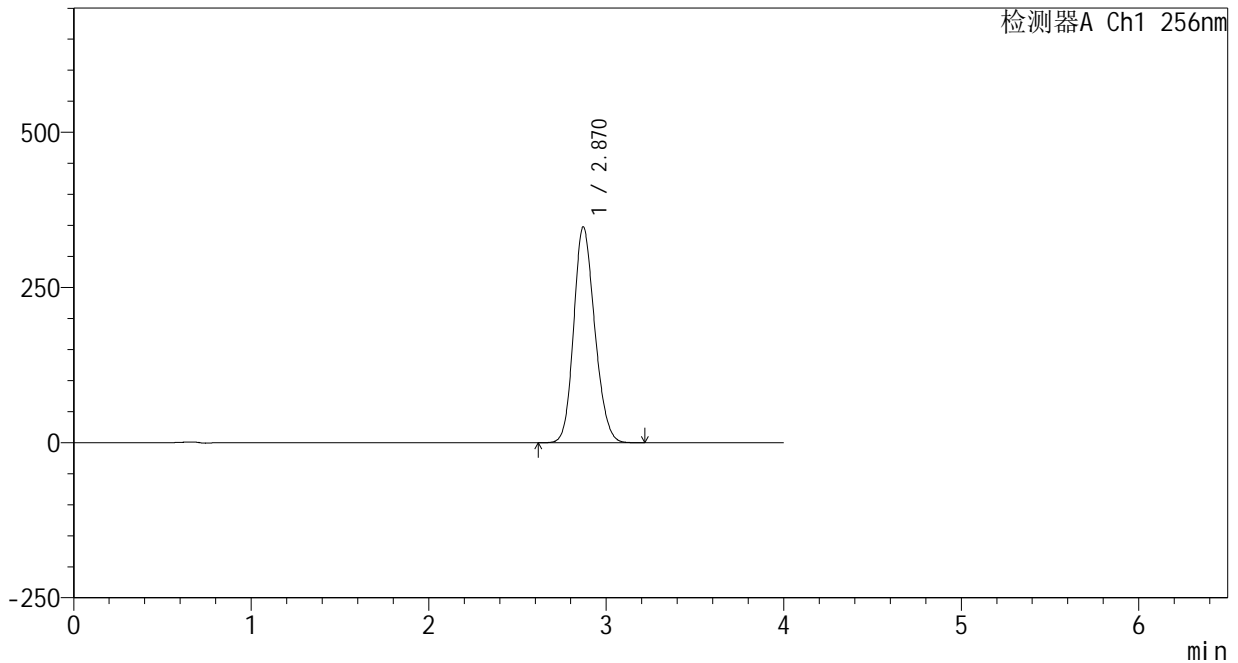
938

<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 - 0-228/25-2107-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:43:47 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	2.870	2863163	100.000	347872	2821	1.169	--
总计		2863163	100.000	347872			



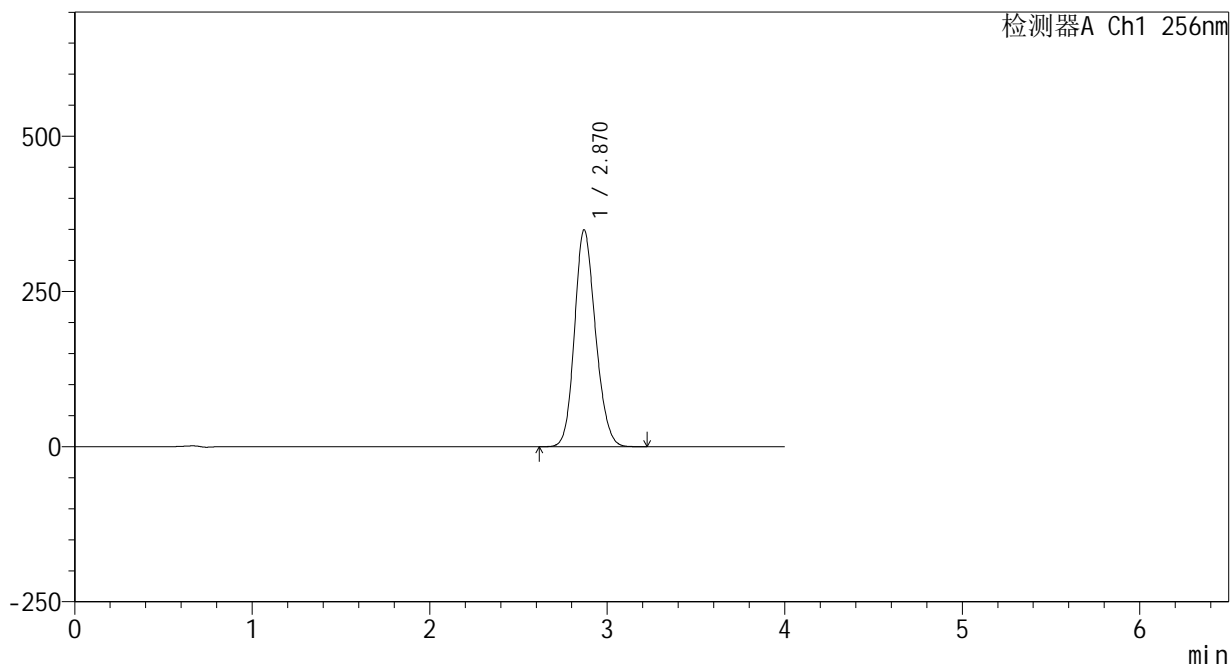
938

<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 - 0-228/25-2108-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:42:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:43:50 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	2.870	2865691	100.000	349200	2854	1.159	--
总计		2865691	100.000	349200			



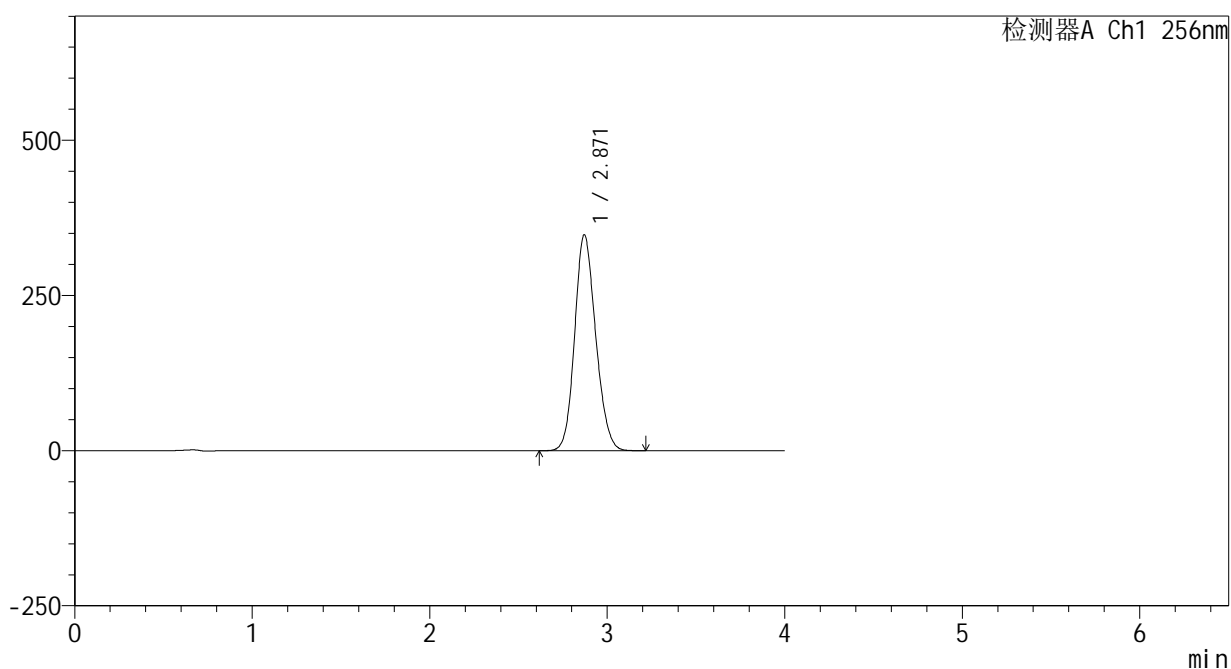
938

<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 - 0-228/25-2109-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:43:53 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	2.871	2865588	100.000	347897	2823	1.149	--
总计		2865588	100.000	347897			

<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 - 0-228/25-2110-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/28 11:51:07

处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:43:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

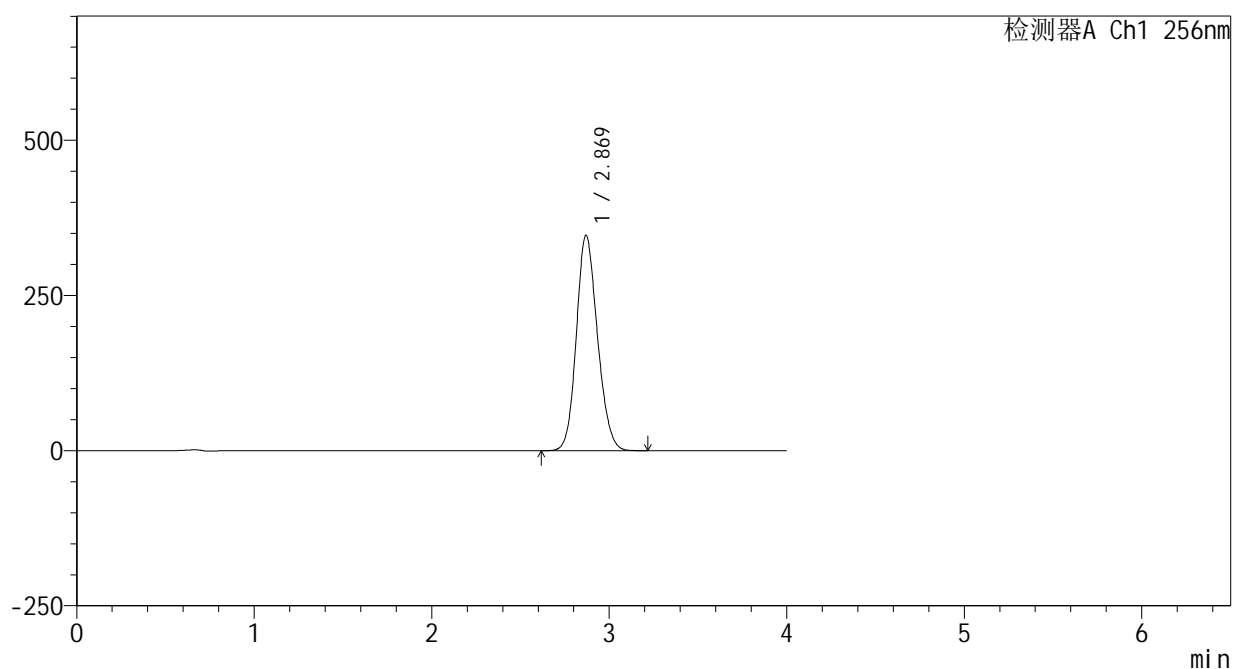
版本号: 6.115

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	2.869	2864485	100.000	346679	2808	1.150	--
总计		2864485	100.000	346679			



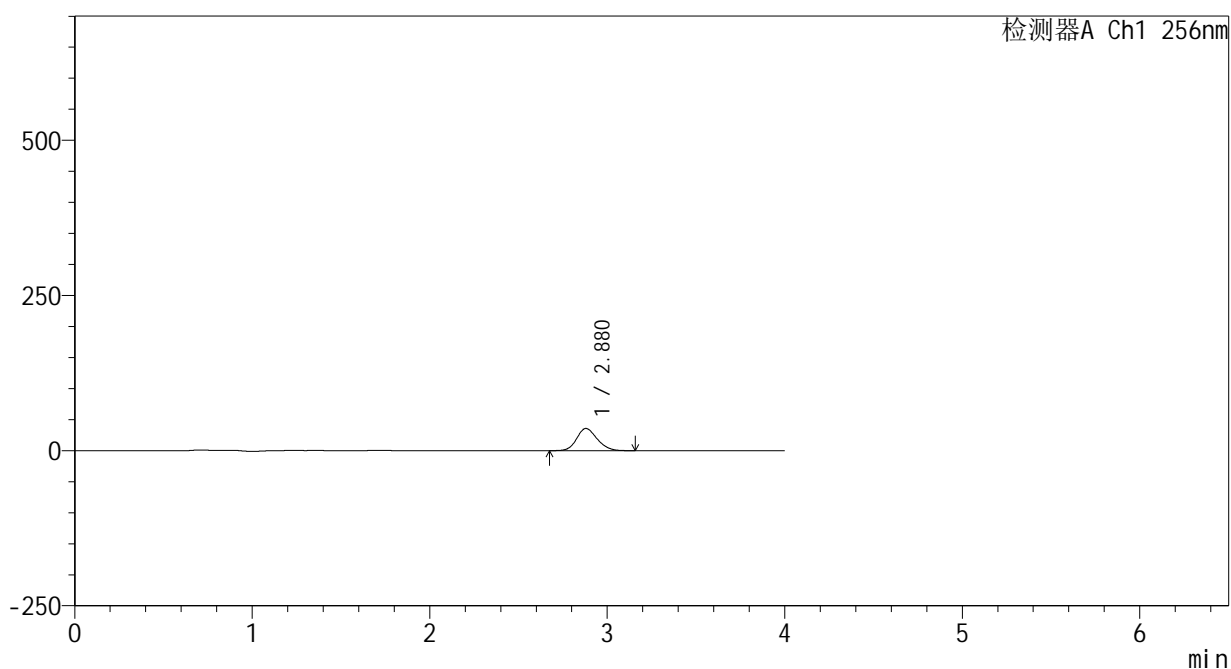
938

<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 - 0-228/25-2111-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:55:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:43:59 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	2.880	286535	100.000	35772	3009	1.158	--
总计		286535	100.000	35772			



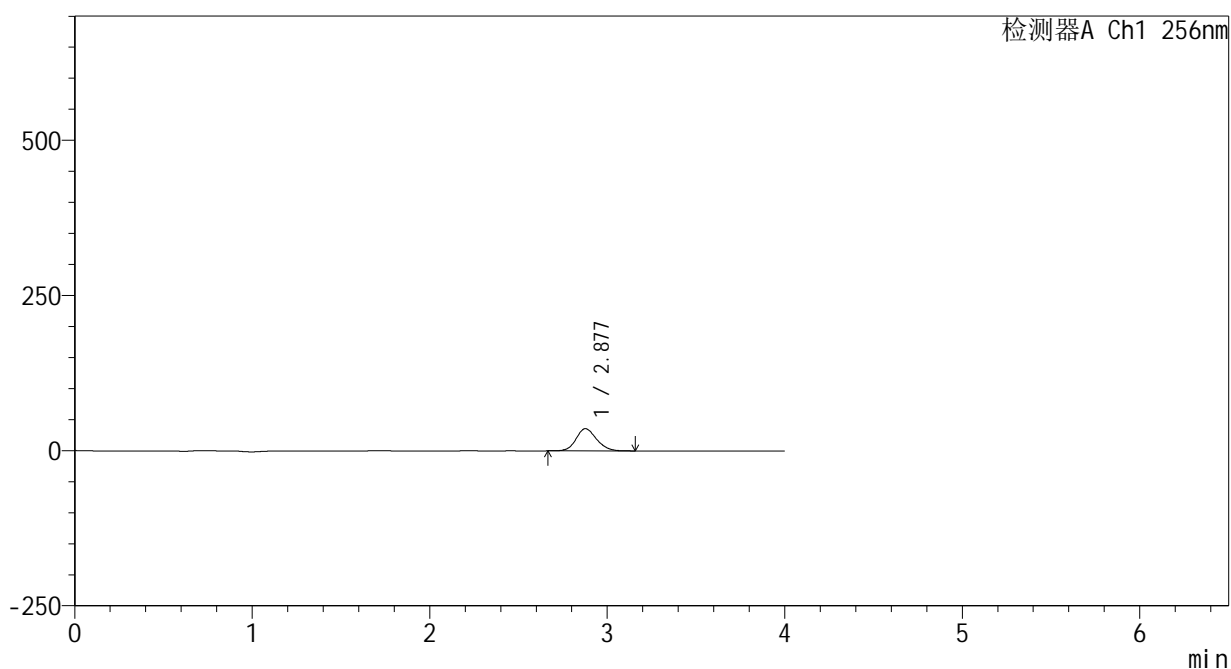
938

<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 - 0-228/25-2112-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 11:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:02 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	2.877	286729	100.000	35746	3019	1.150	--
总计		286729	100.000	35746			



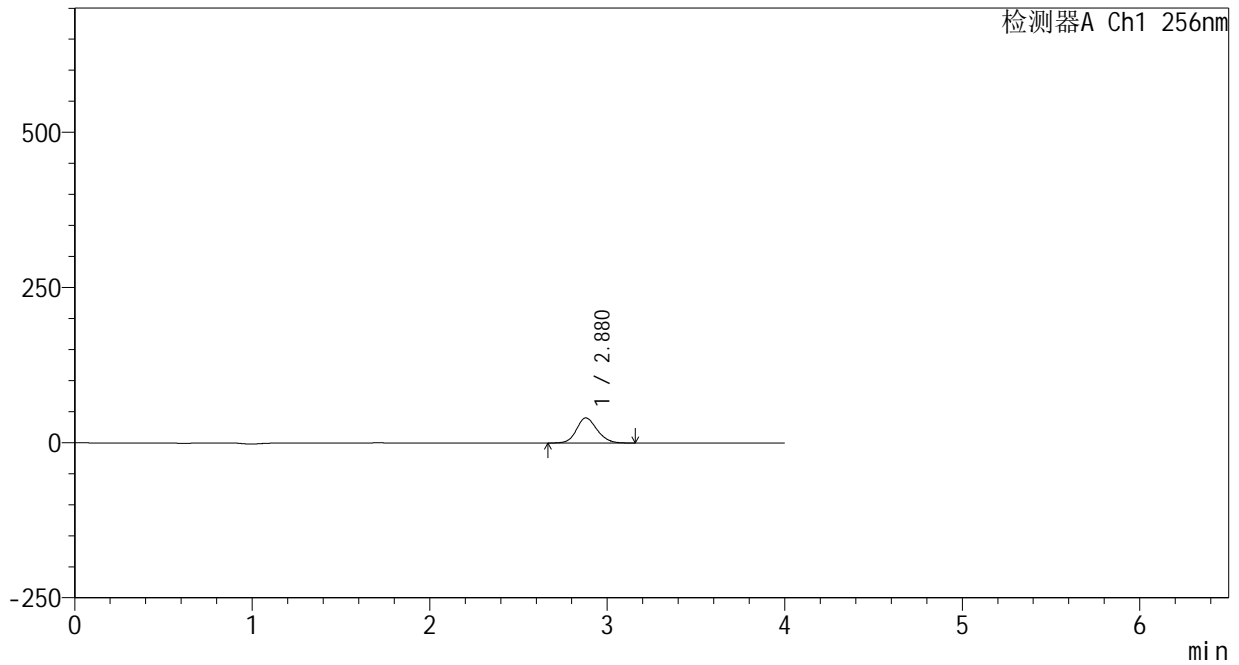
938

<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 - 0-228/25-2113-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:04 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	2.880	324556	100.000	40400	3006	1.143	--
总计		324556	100.000	40400			



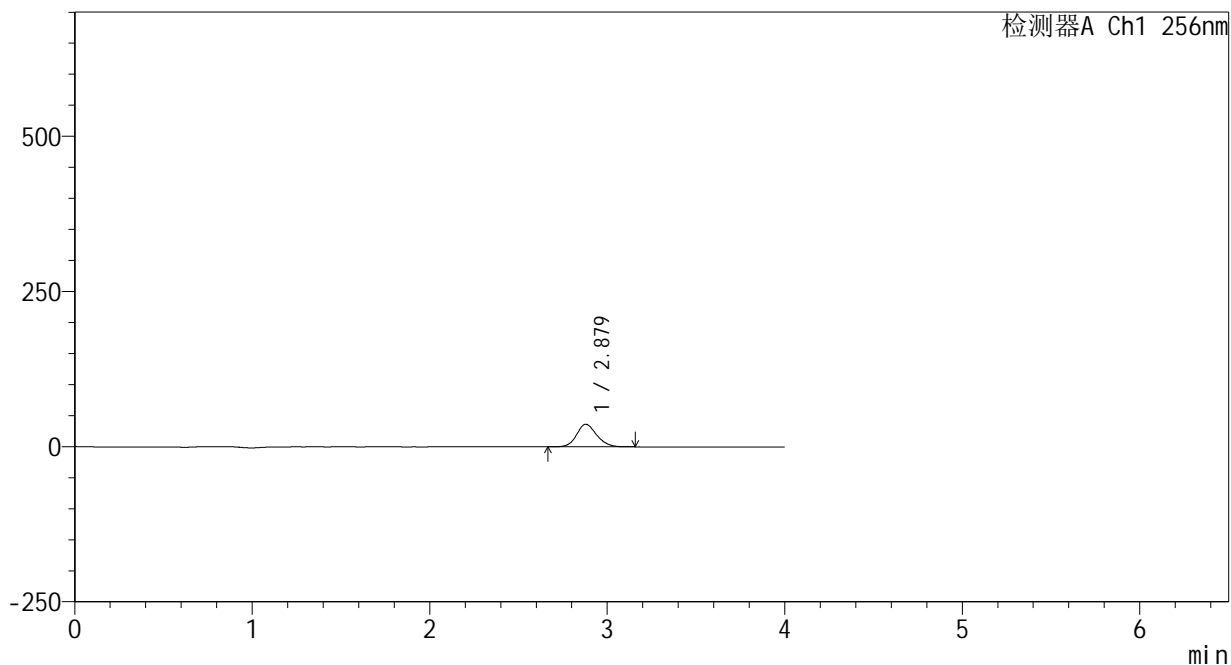
938

<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 - 0-228/25-2114-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:07 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	2.879	286972	100.000	36449	3164	1.144	--
总计		286972	100.000	36449			



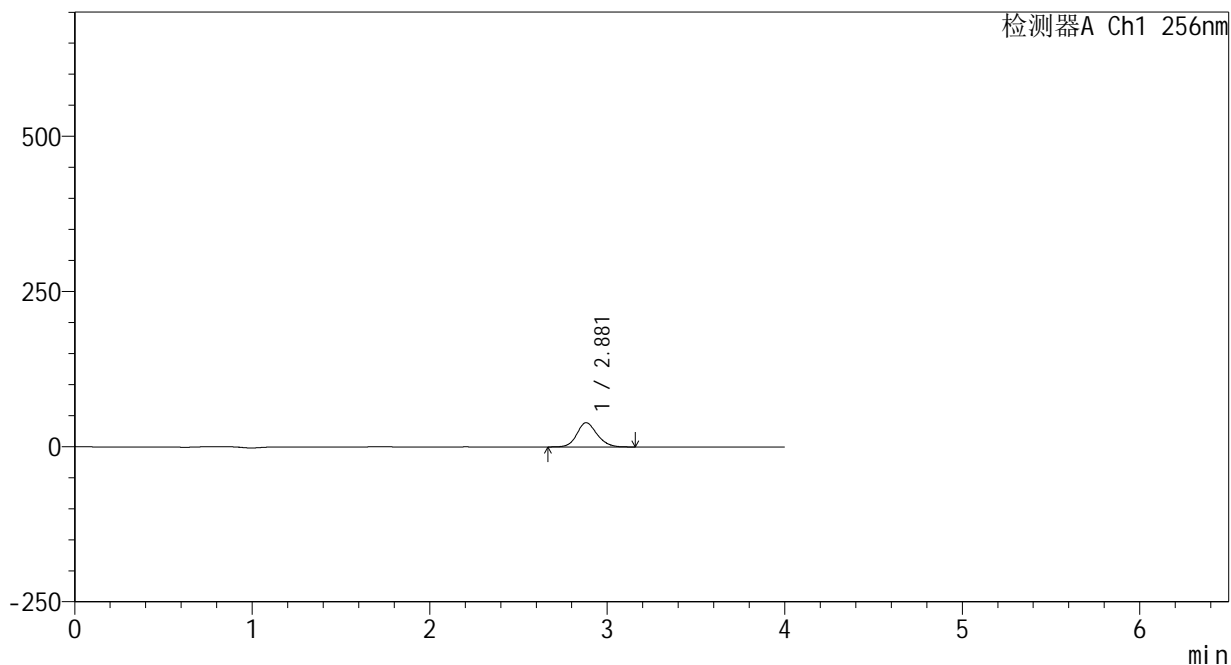
938

<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 - 0-228/25-2115-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:10 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	2.881	307558	100.000	39099	3176	1.142	--
总计		307558	100.000	39099			



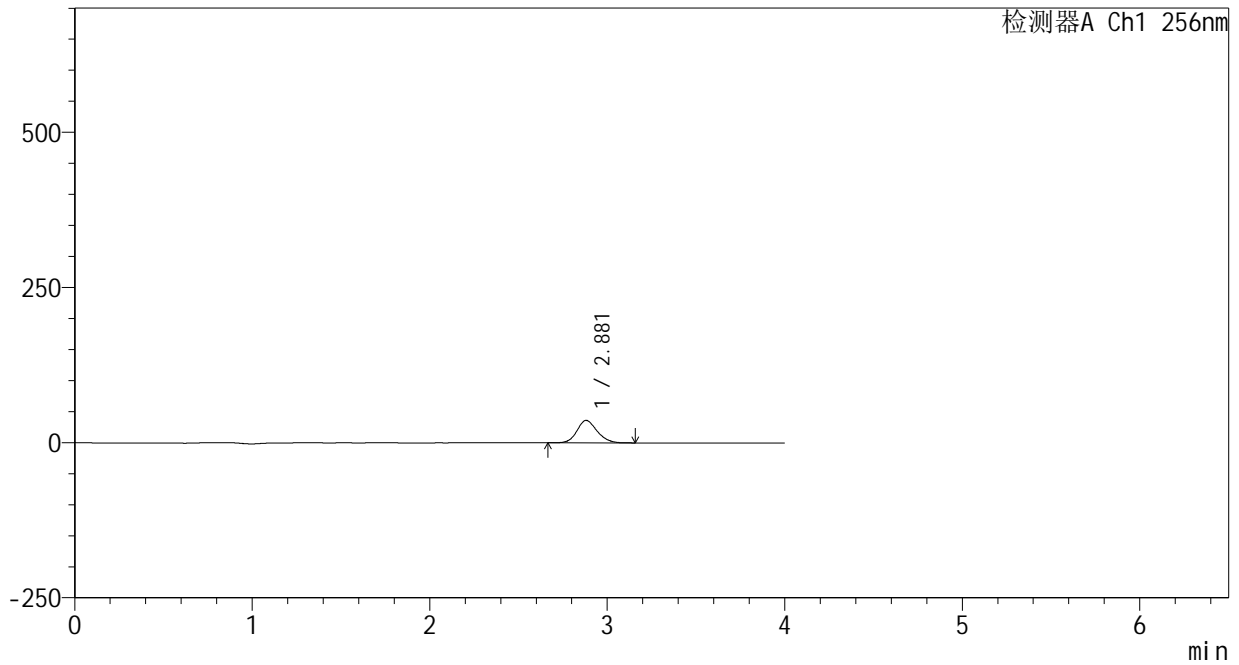
938

<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 - 0-228/25-2116-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:17:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:13 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	2.881	286112	100.000	36237	3147	1.147	--
总计		286112	100.000	36237			

<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 - 0-228/25-2117-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/28 12:21:38

实验者: xiechaojun

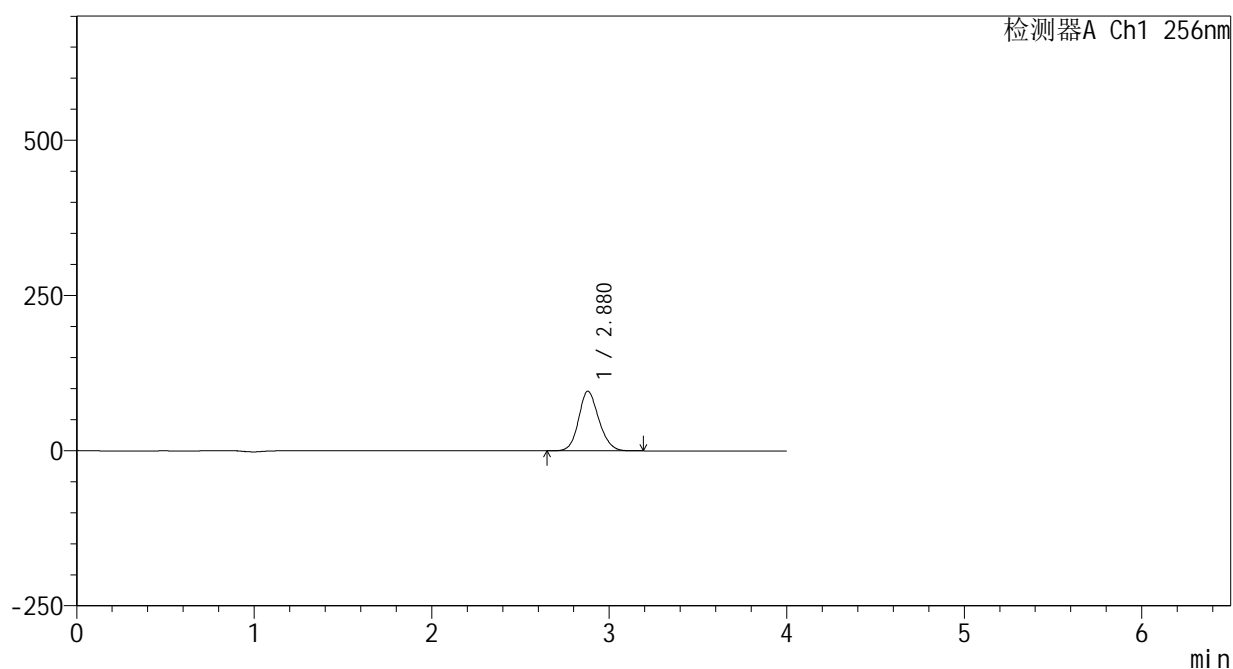
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:15

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	2.880	760198	100.000	96186	3132	1.144	--
总计		760198	100.000	96186			



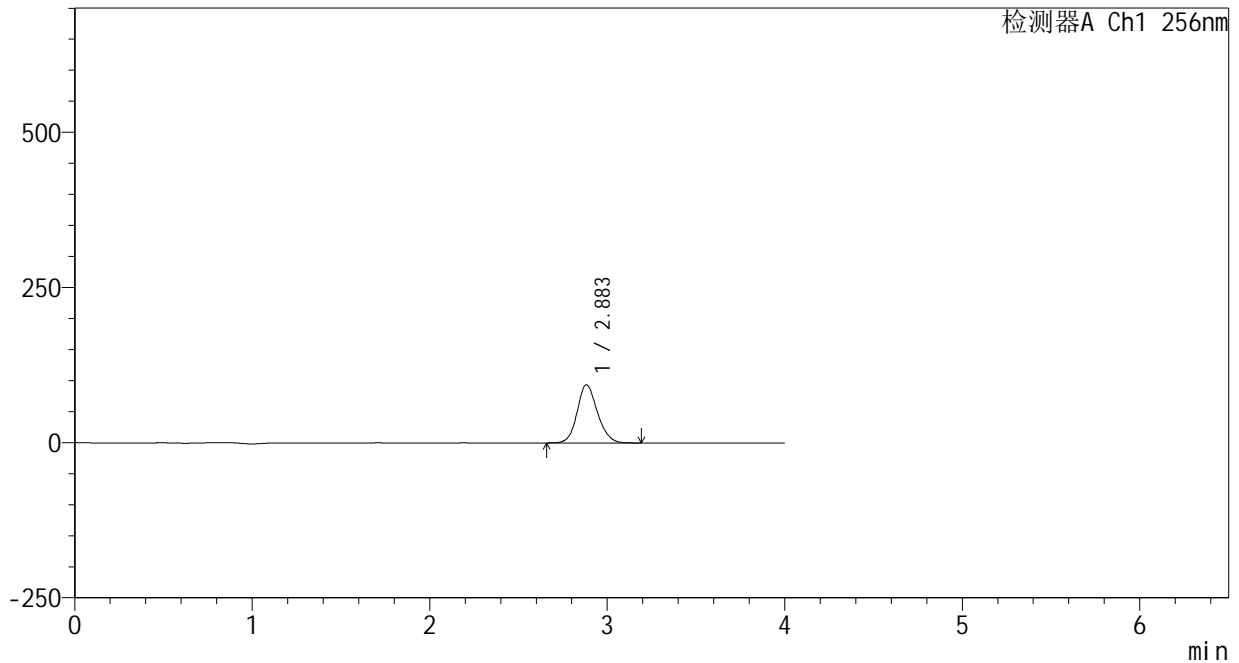
938

<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 - 0-228/25-2118-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:18 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	2.883	742624	100.000	93657	3125	1.144	--
总计		742624	100.000	93657			



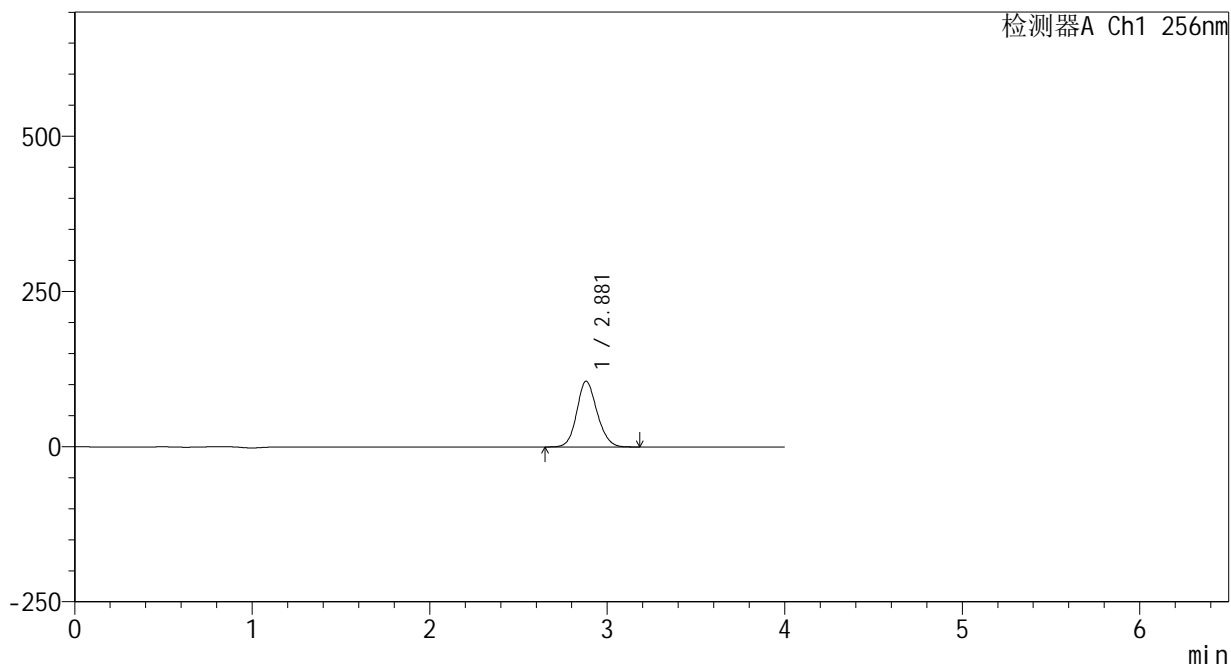
938

<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 - 0-228/25-2119-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:21 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	2.881	840776	100.000	105967	3096	1.132	--
总计		840776	100.000	105967			



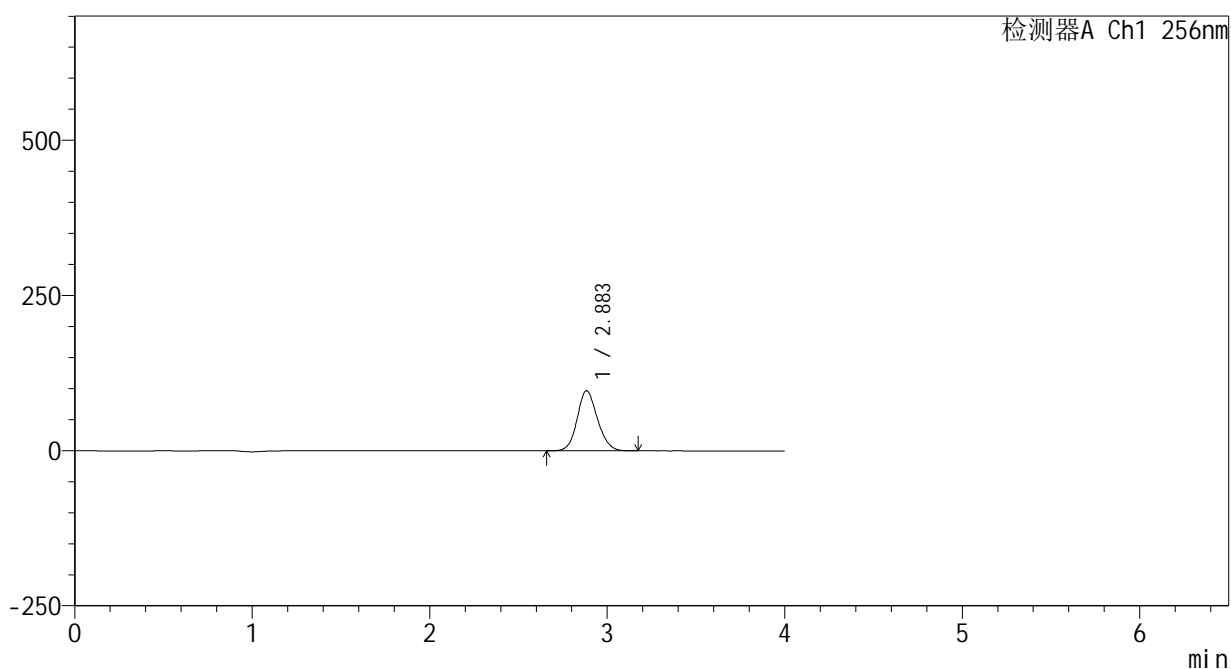
938

<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 - 0-228/25-2120-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	768811	100.000	96698	3095	1.131	--
总计		768811	100.000	96698			



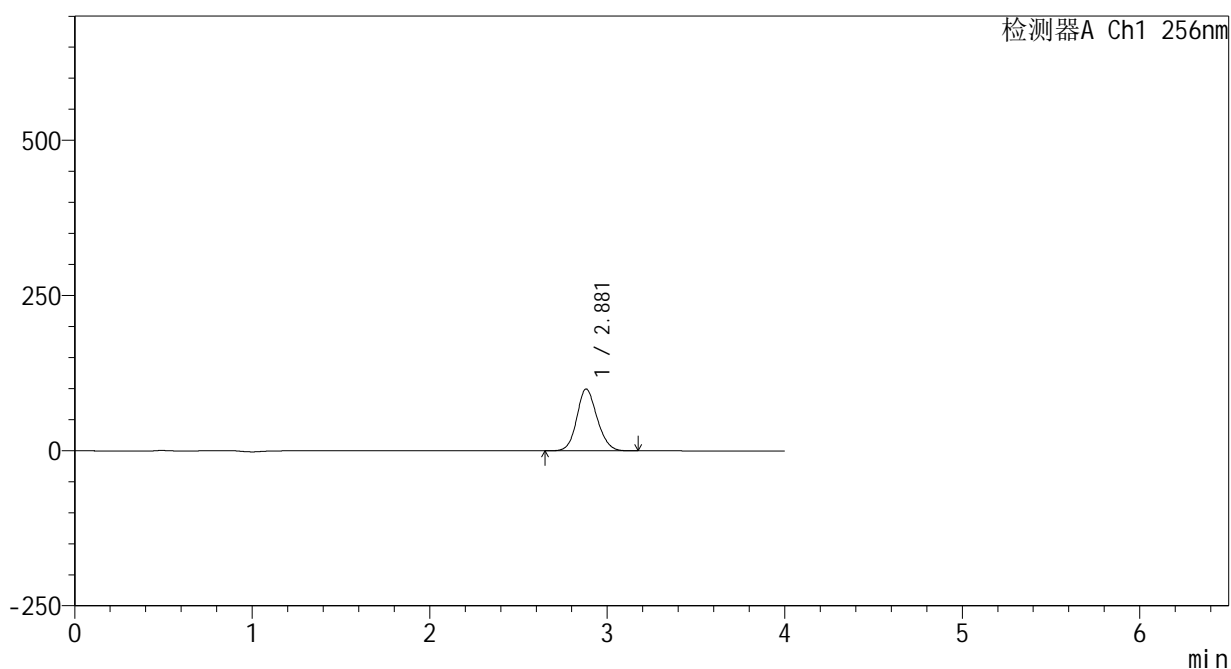
938

<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 - 0-228/25-2121-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	791190	100.000	99709	3092	1.131	--
总计		791190	100.000	99709			



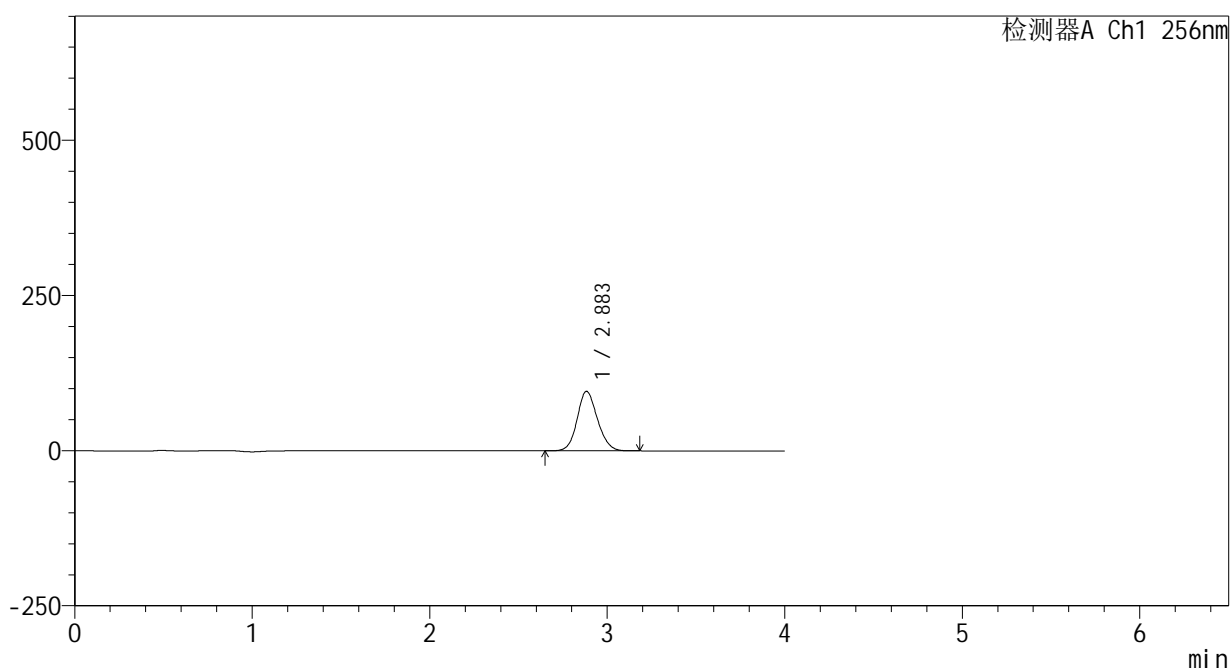
938

<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 - 0-228/25-2122-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	761714	100.000	95851	3093	1.127	--
总计		761714	100.000	95851			



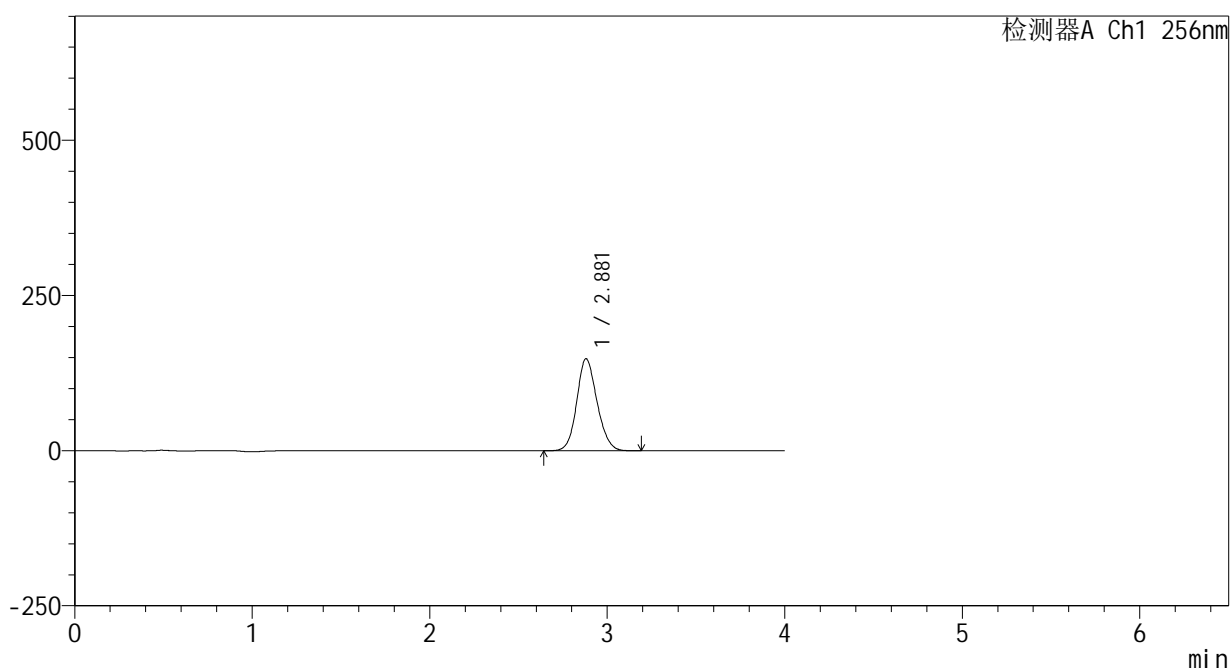
938

<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 - 0-228/25-2123-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:31 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	2.881	1178667	100.000	148426	3084	1.131	--
总计		1178667	100.000	148426			



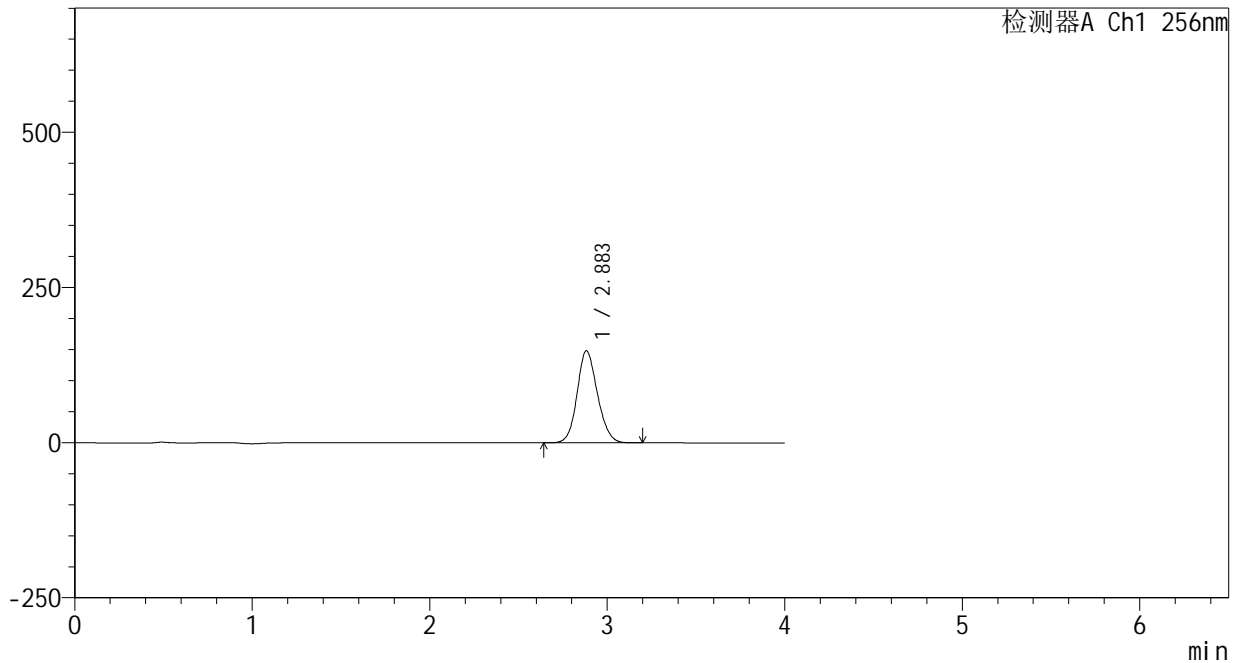
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2124-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:34 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	2.883	1182711	100.000	148198	3065	1.129	--
总计		1182711	100.000	148198			



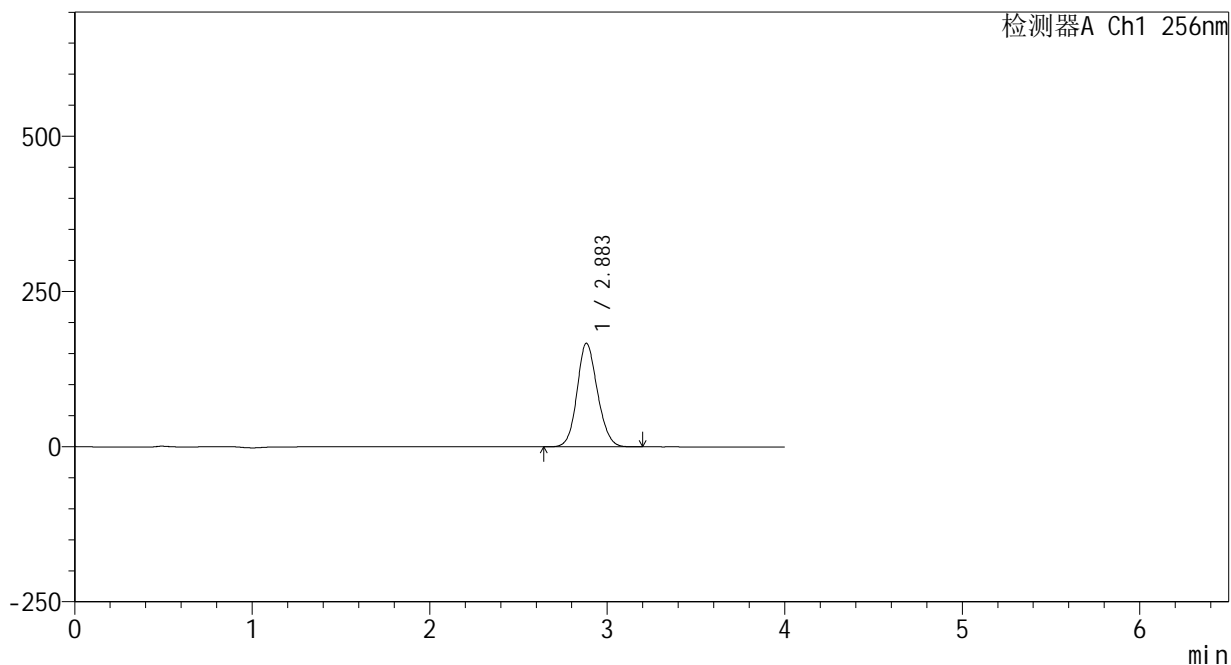
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2125-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 12:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:37 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	2.883	1333928	100.000	166814	3049	1.122	--
总计		1333928	100.000	166814			



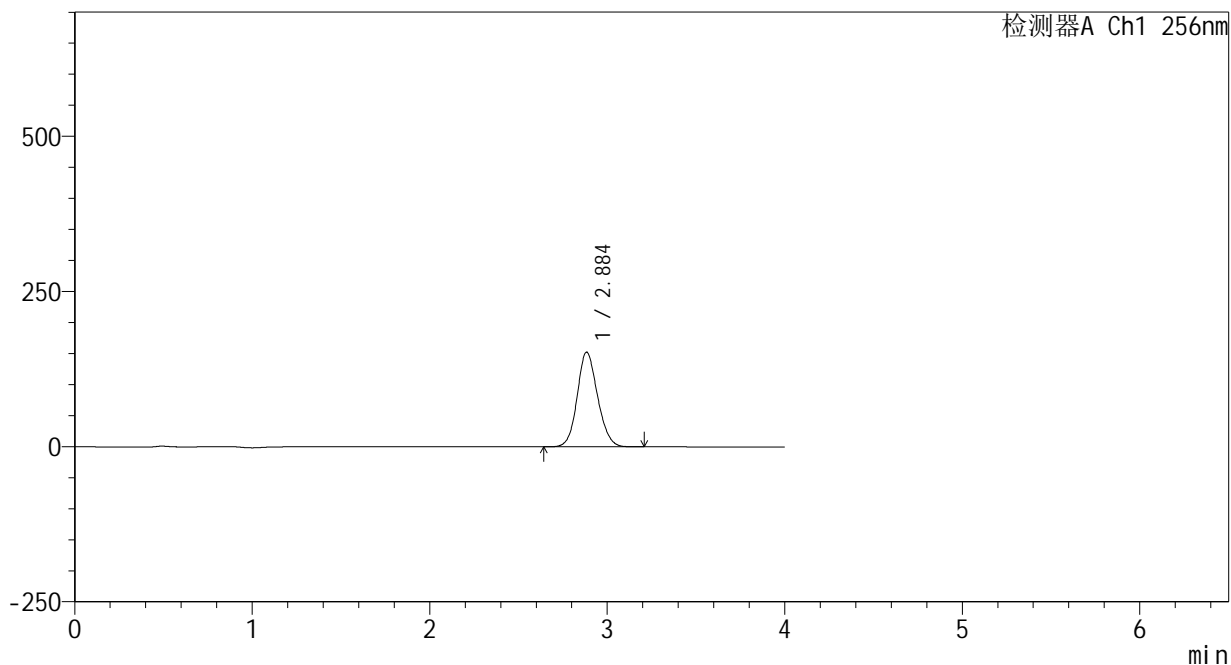
938

<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 - 0-228/25-2126-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1217598	100.000	152320	3061	1.124	--
总计		1217598	100.000	152320			



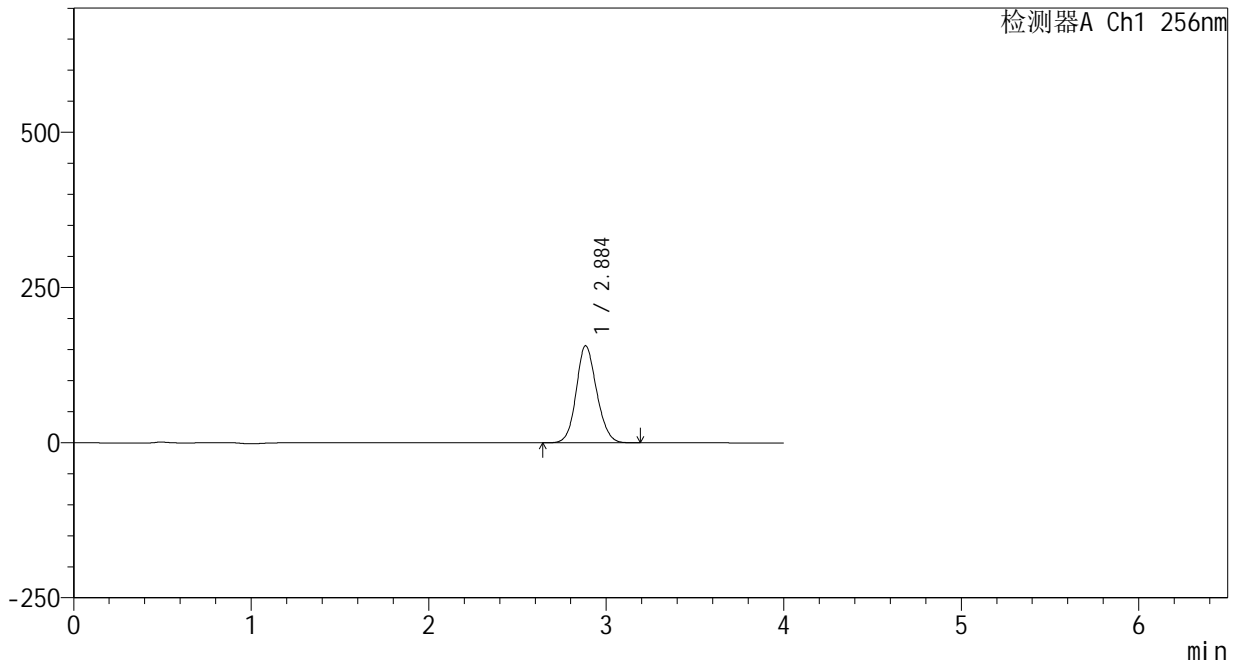
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2127-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1249359	100.000	156093	3052	1.124	--
总计		1249359	100.000	156093			



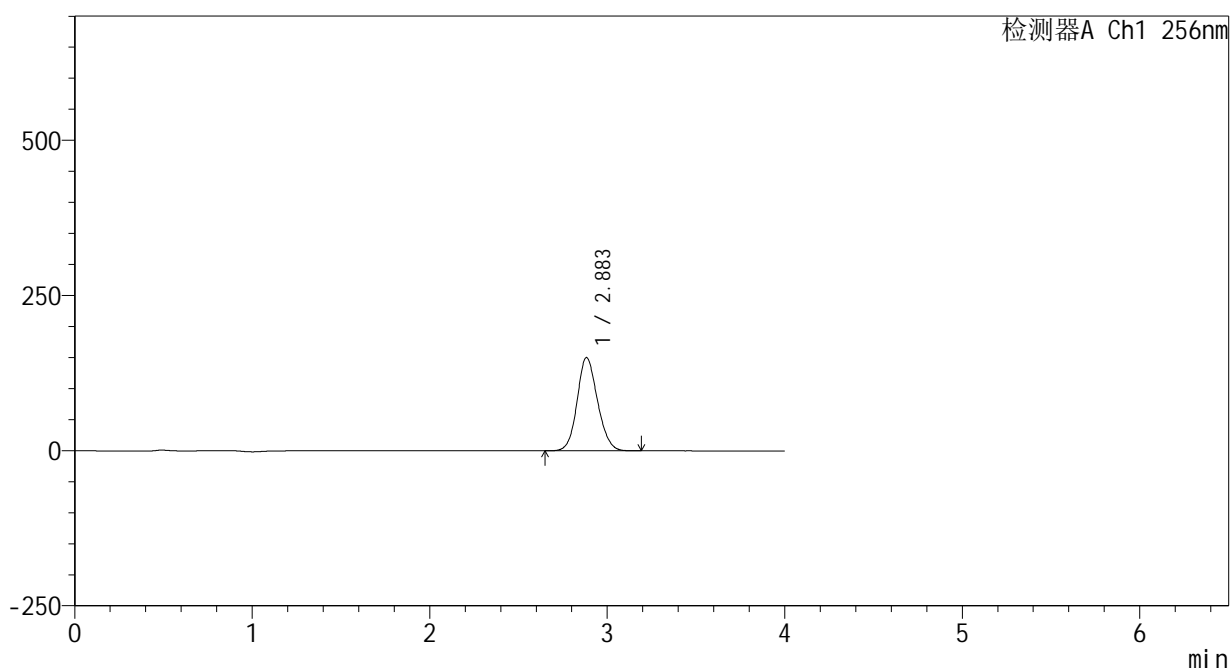
938

<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 - 0-228/25-2128-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

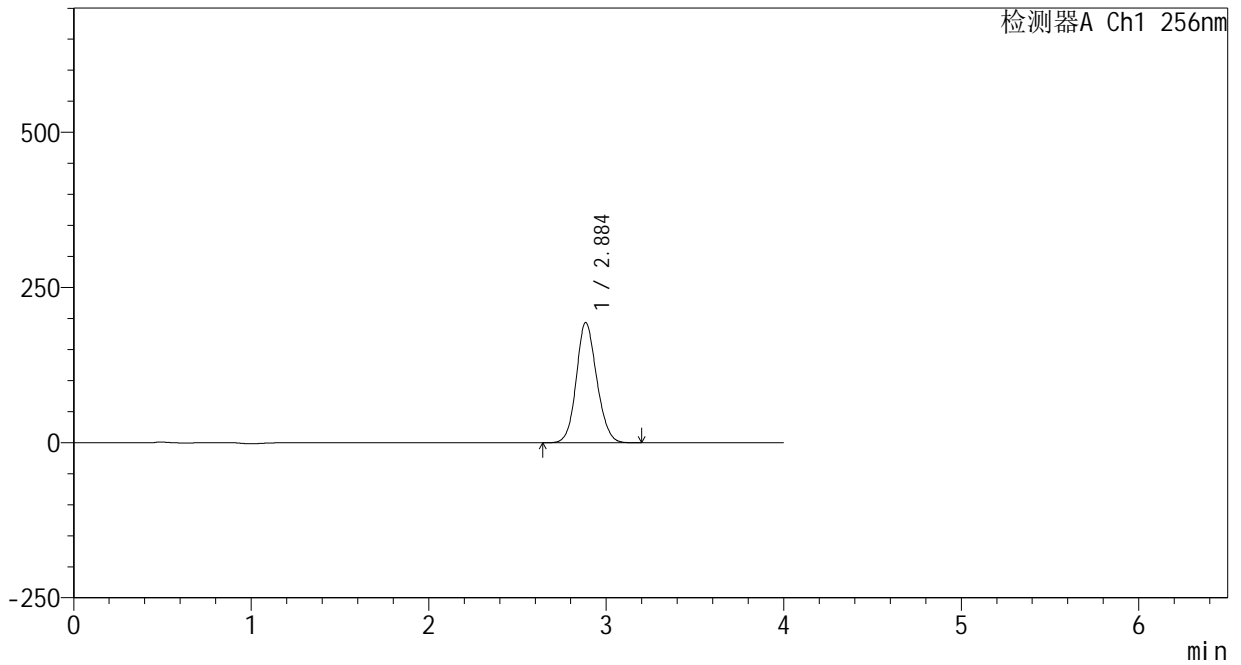
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1200461	100.000	150106	3044	1.125	--
总计		1200461	100.000	150106			

<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 - 0-228/25-2129-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:48 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	2.884	1548896	100.000	193155	3042	1.123	--
总计		1548896	100.000	193155			



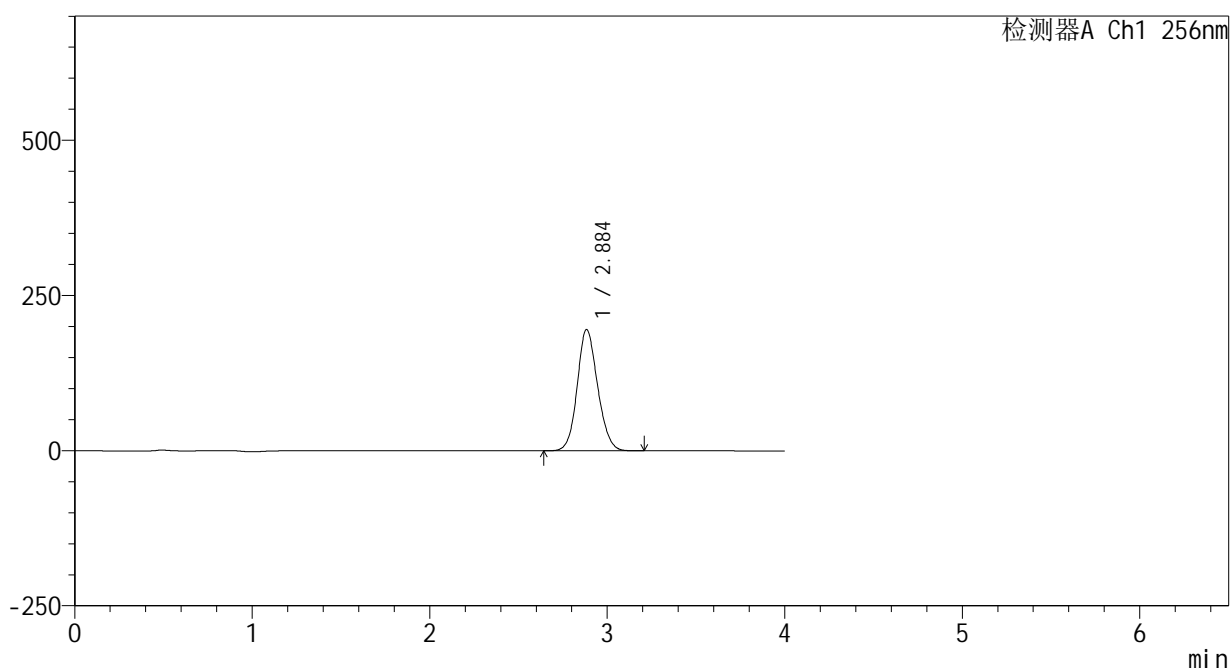
938

<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 - 0-228/25-2130-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:18:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:51 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	2.884	1560968	100.000	195136	3055	1.123	--
总计		1560968	100.000	195136			



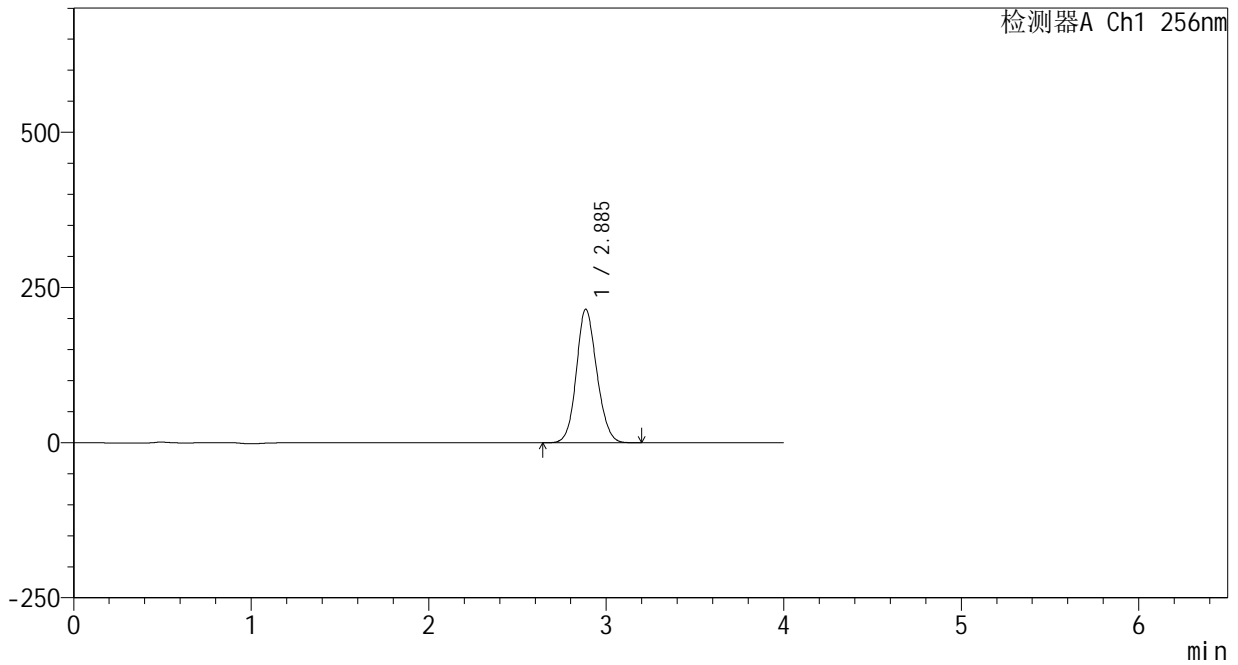
938

<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 - 0-228/25-2131-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1720955	100.000	214760	3046	1.122	--
总计		1720955	100.000	214760			



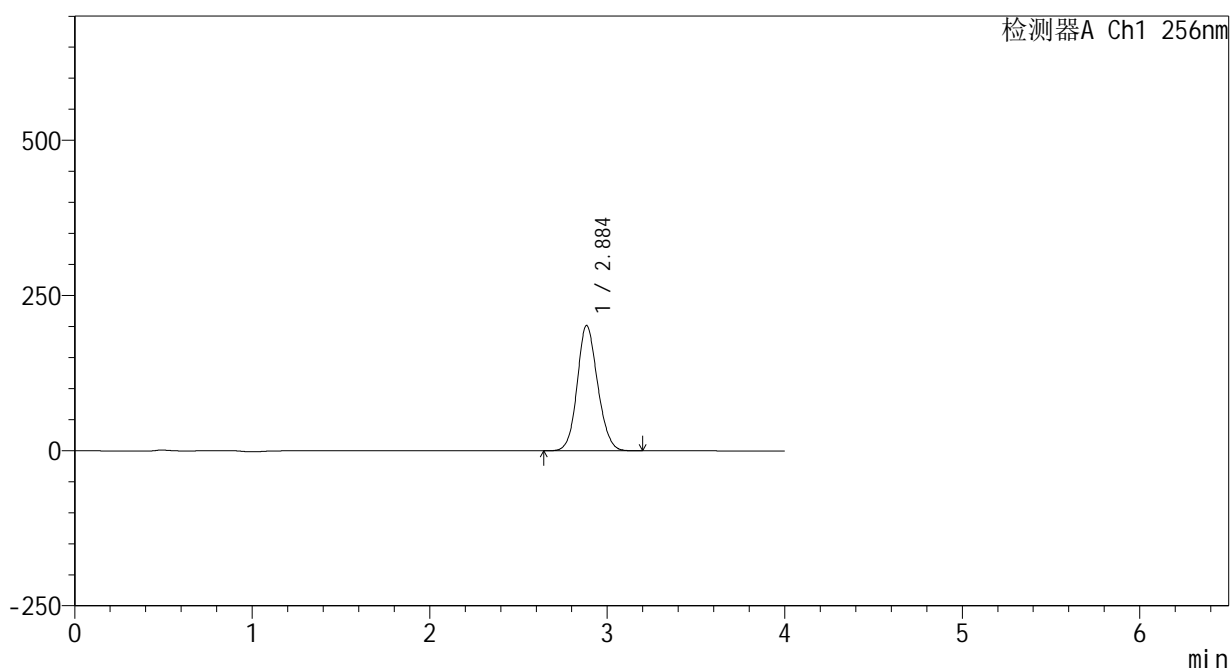
938

<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 - 0-228/25-2132-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

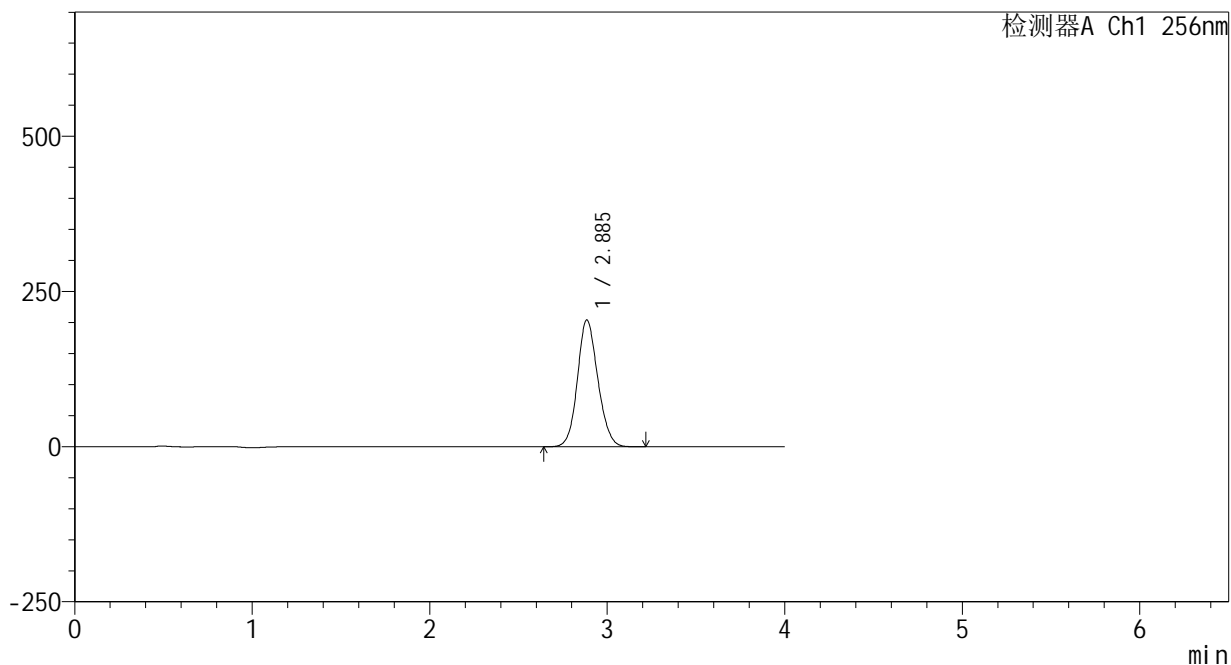
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1614638	100.000	201552	3043	1.122	--
总计		1614638	100.000	201552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2133-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-40	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/28 13:31:24	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:44:59	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1633124	100.000	204003	3049	1.122	--
总计		1633124	100.000	204003			



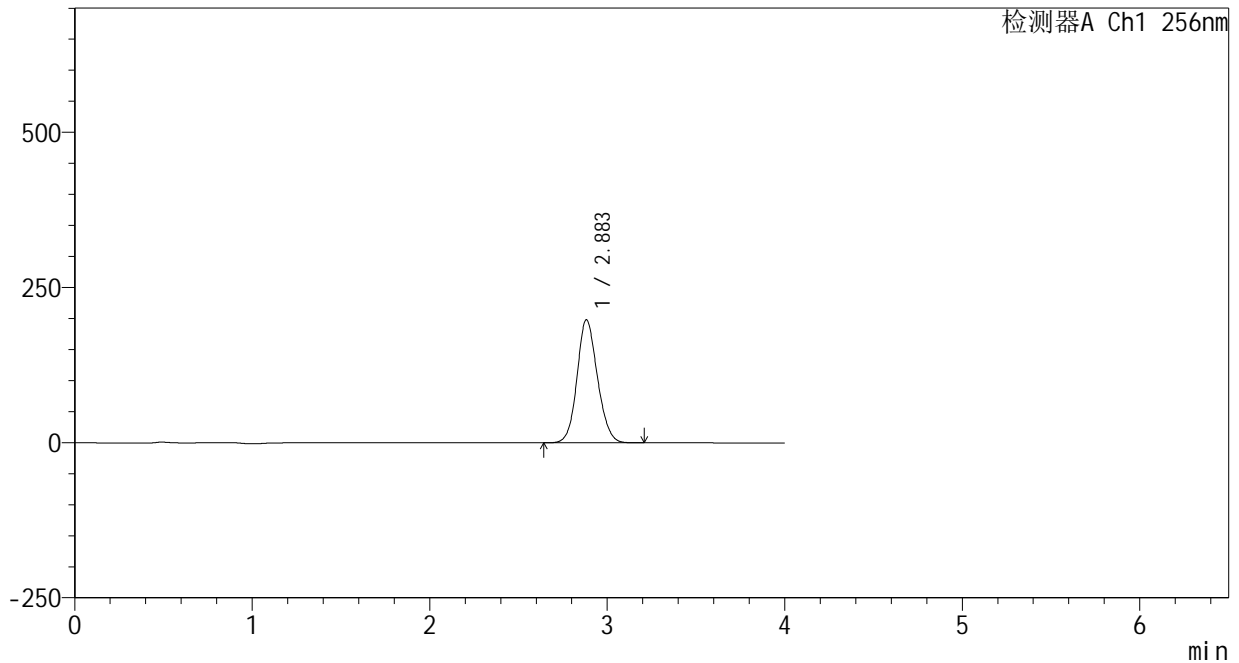
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-228/25-2134-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1583280	100.000	198183	3055	1.122	--
总计		1583280	100.000	198183			



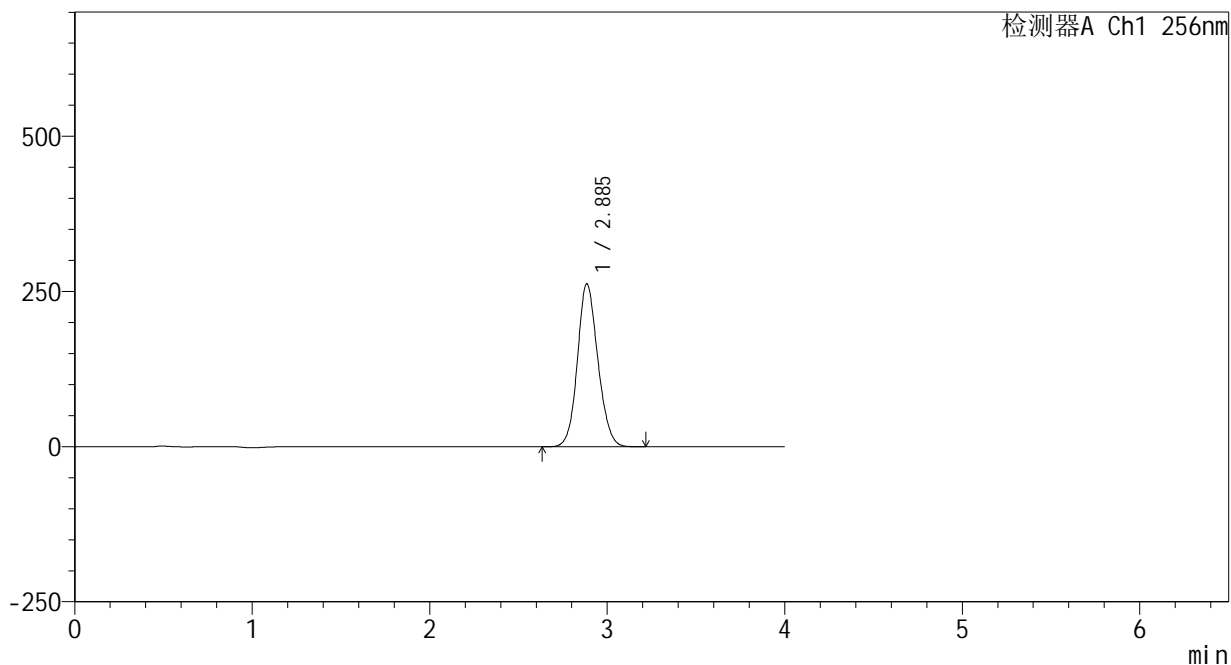
938

<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 - 0-228/25-2135-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

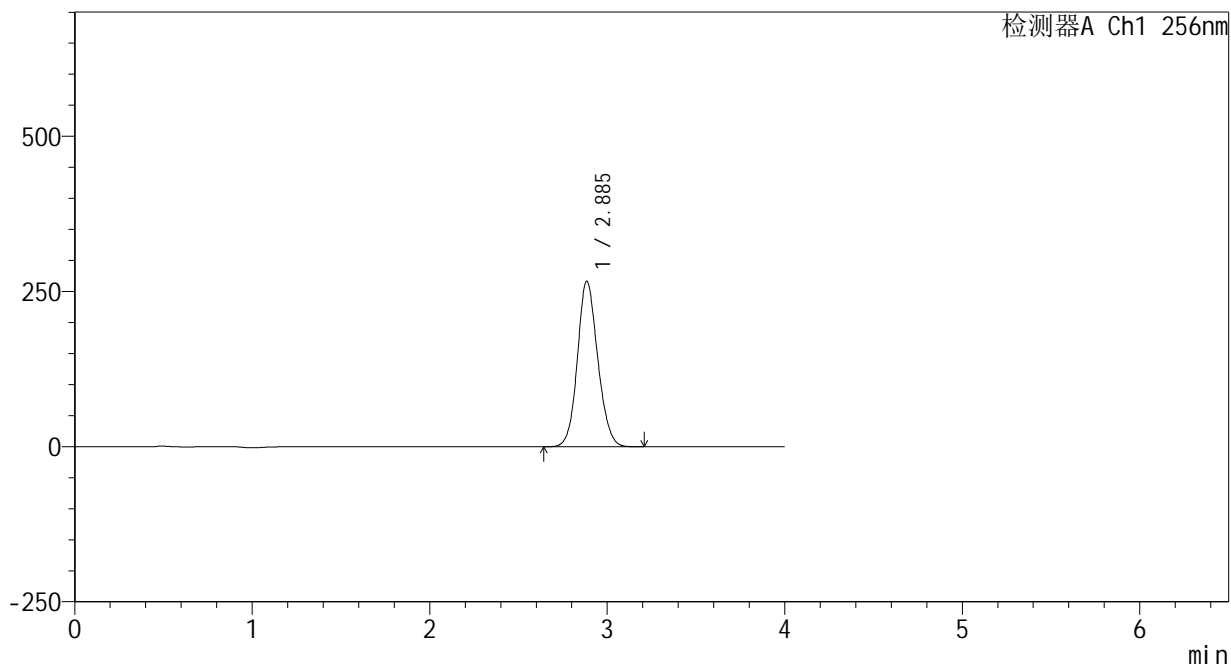
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2098593	100.000	262033	3052	1.121	--
总计		2098593	100.000	262033			

<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 - 0-228/25-2136-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:07 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	2.885	2125965	100.000	266250	3077	1.119	--
总计		2125965	100.000	266250			



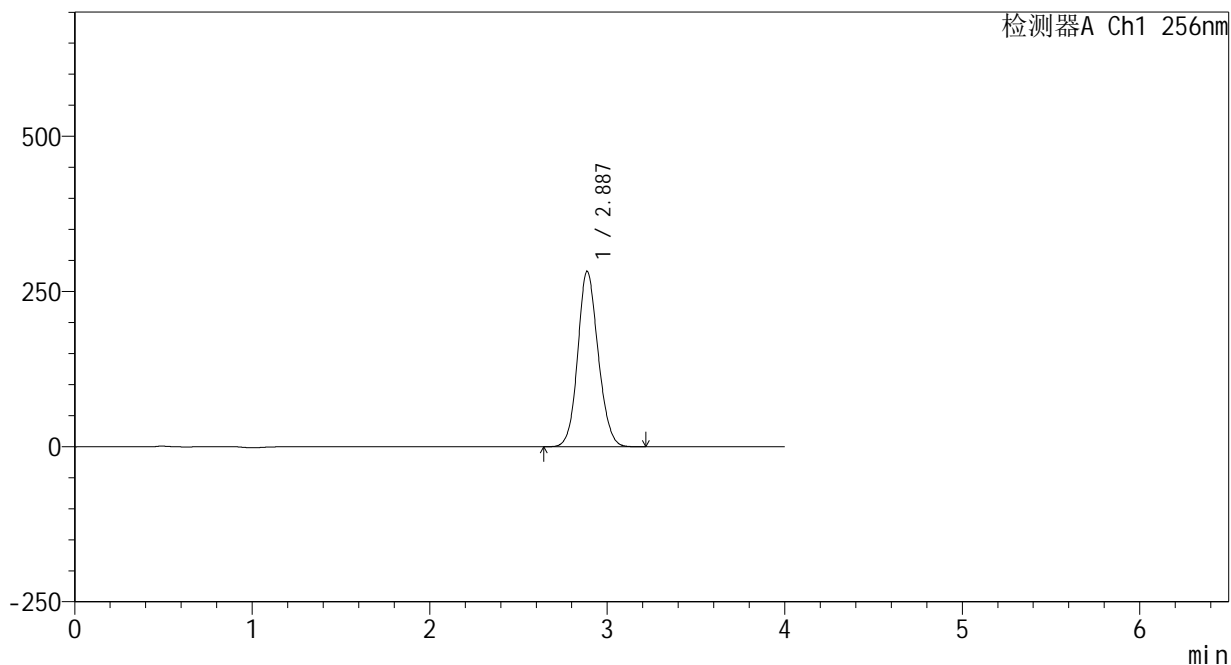
938

<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 - 0-228/25-2137-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:10 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	2.887	2257508	100.000	282577	3060	1.119	--
总计		2257508	100.000	282577			



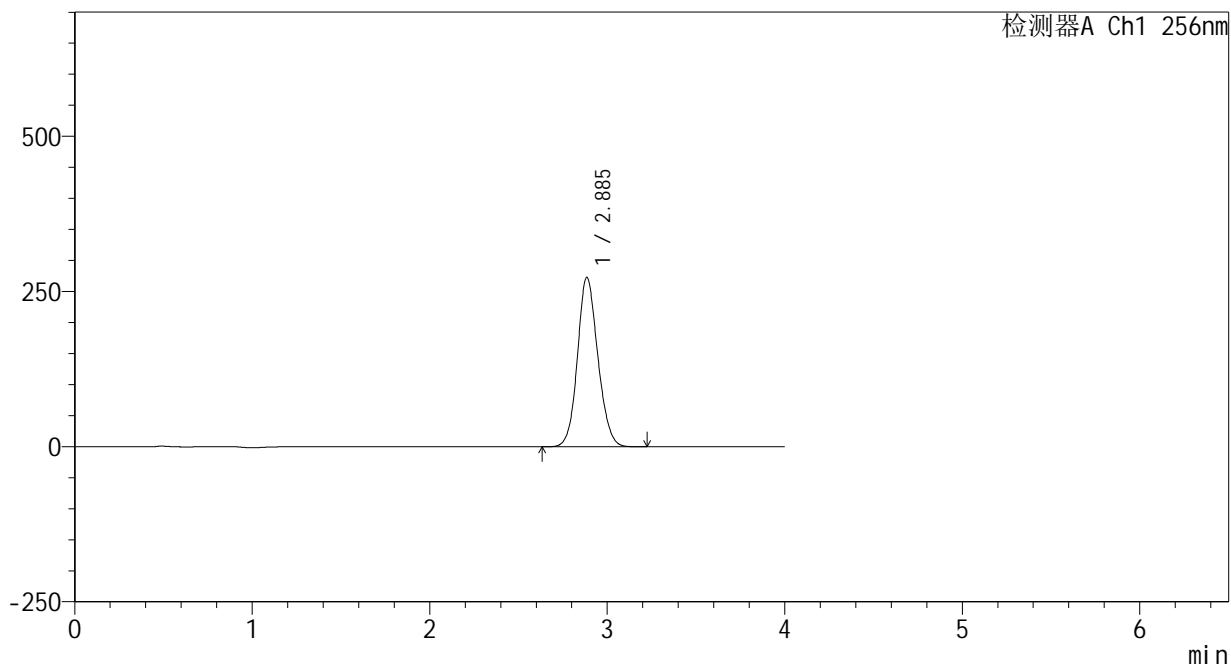
938

<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 - 0-228/25-2138-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:12 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	2.885	2177731	100.000	272534	3072	1.121	--
总计		2177731	100.000	272534			



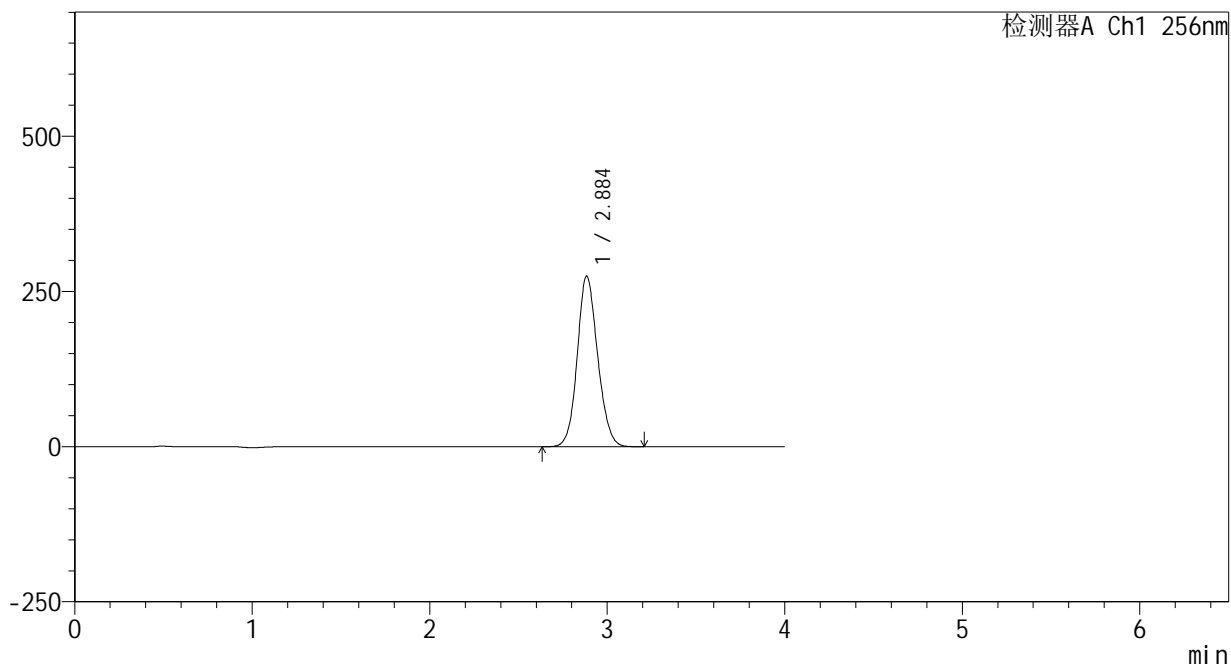
938

<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 - 0-228/25-2139-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 13:57:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:15 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	2.884	2195025	100.000	274224	3057	1.119	--
总计		2195025	100.000	274224			



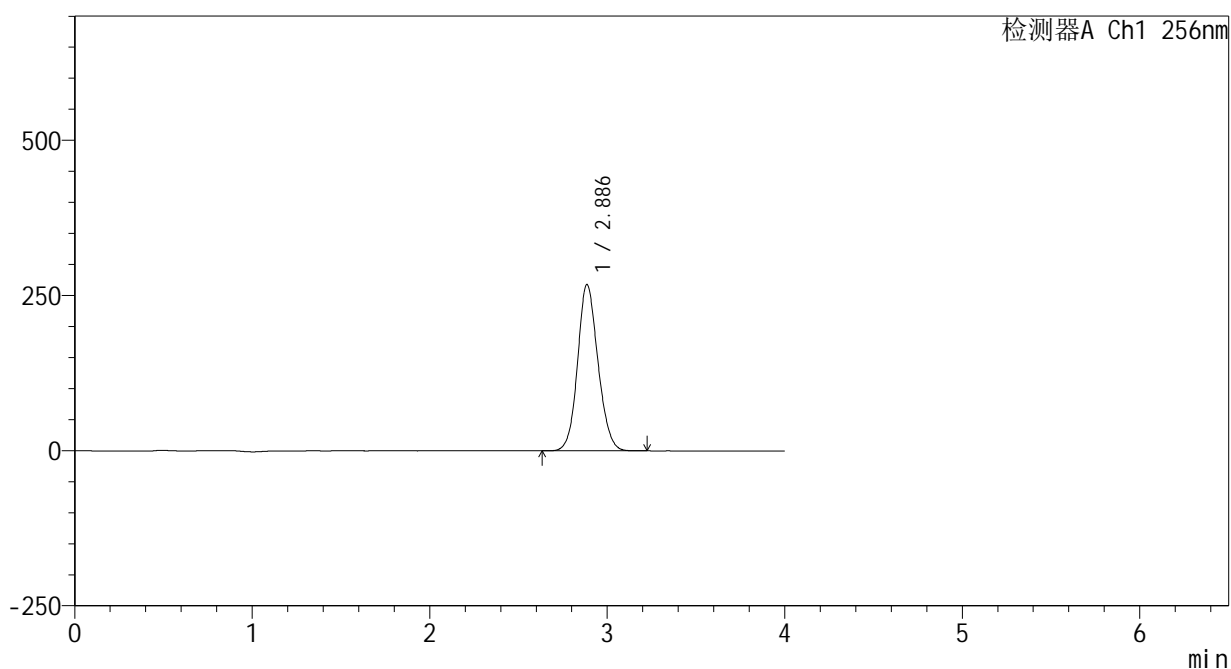
938

<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 - 0-228/25-2140-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:18 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	2.886	2139945	100.000	267857	3066	1.119	--
总计		2139945	100.000	267857			



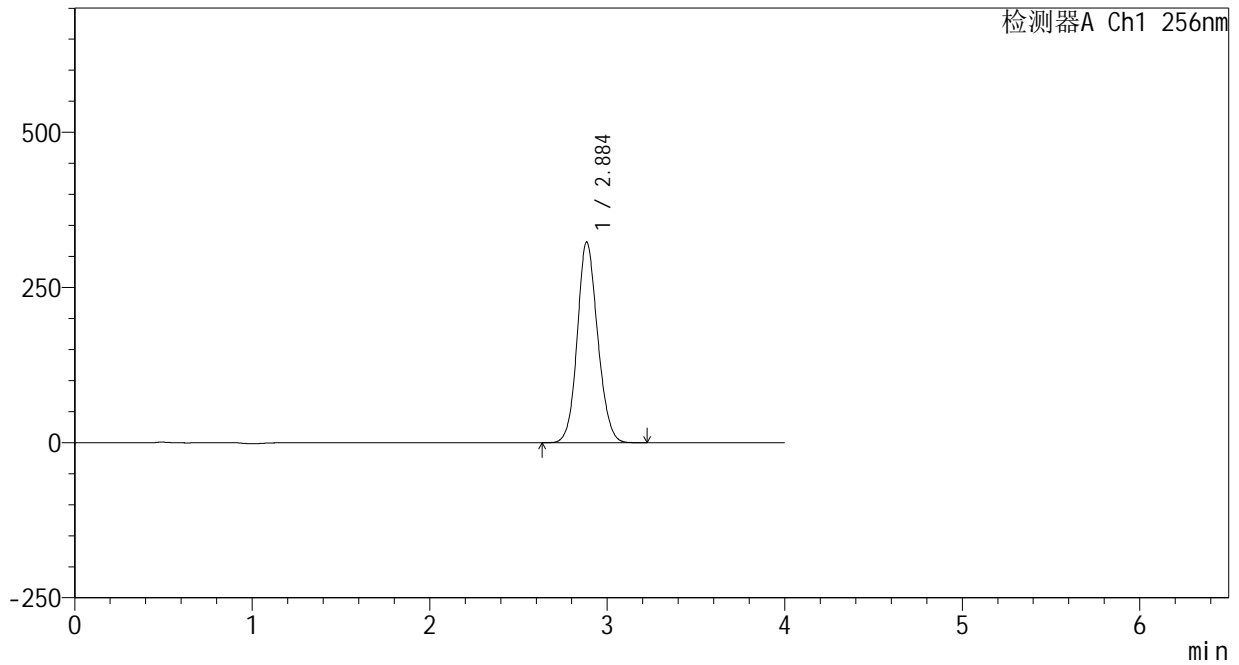
938

<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 - 0-228/25-2141-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:21 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	2.884	2581176	100.000	322683	3066	1.120	--
总计		2581176	100.000	322683			



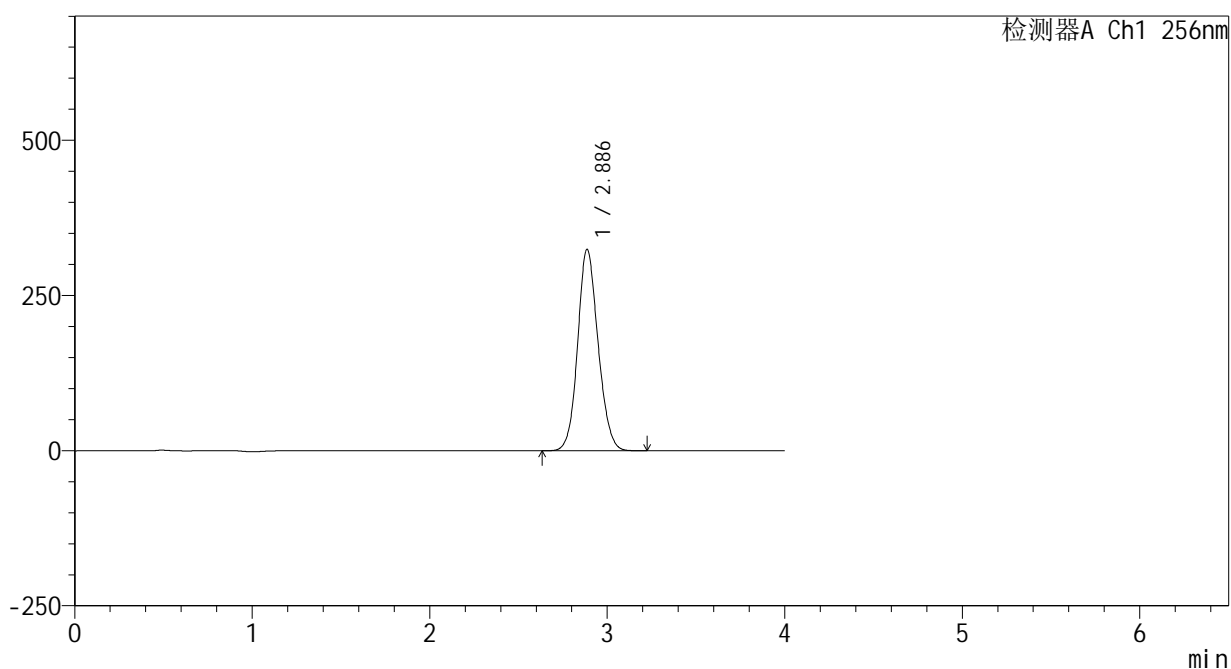
938

<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 - 0-228/25-2142-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:24 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	2.886	2591205	100.000	324558	3068	1.119	--
总计		2591205	100.000	324558			



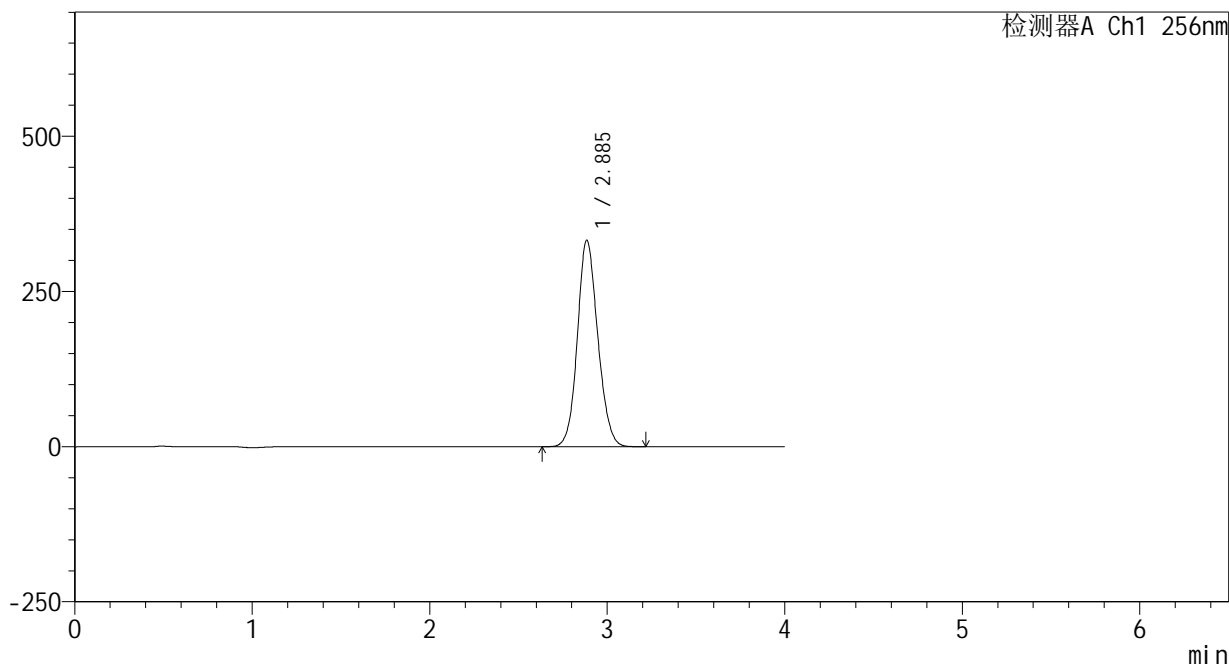
938

<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 - 0-228/25-2143-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:27 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	2.885	2655158	100.000	332015	3063	1.119	--
总计		2655158	100.000	332015			



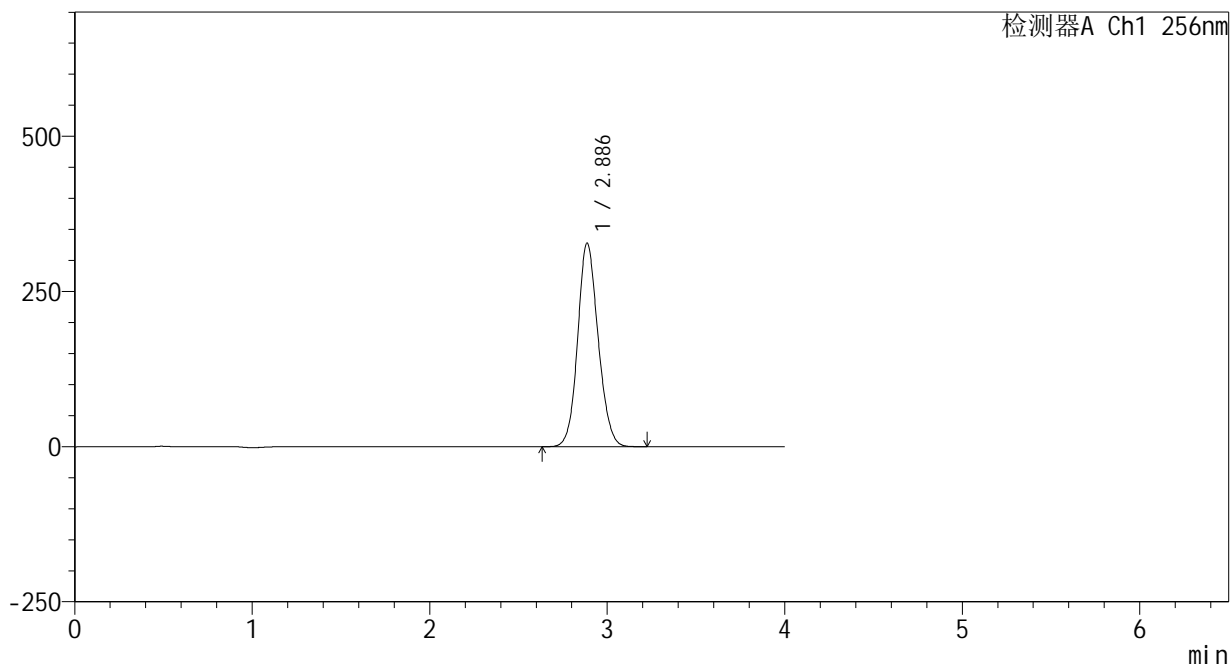
938

<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 - 0-228/25-2144-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:29 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	2.886	2626829	100.000	328055	3046	1.119	--
总计		2626829	100.000	328055			



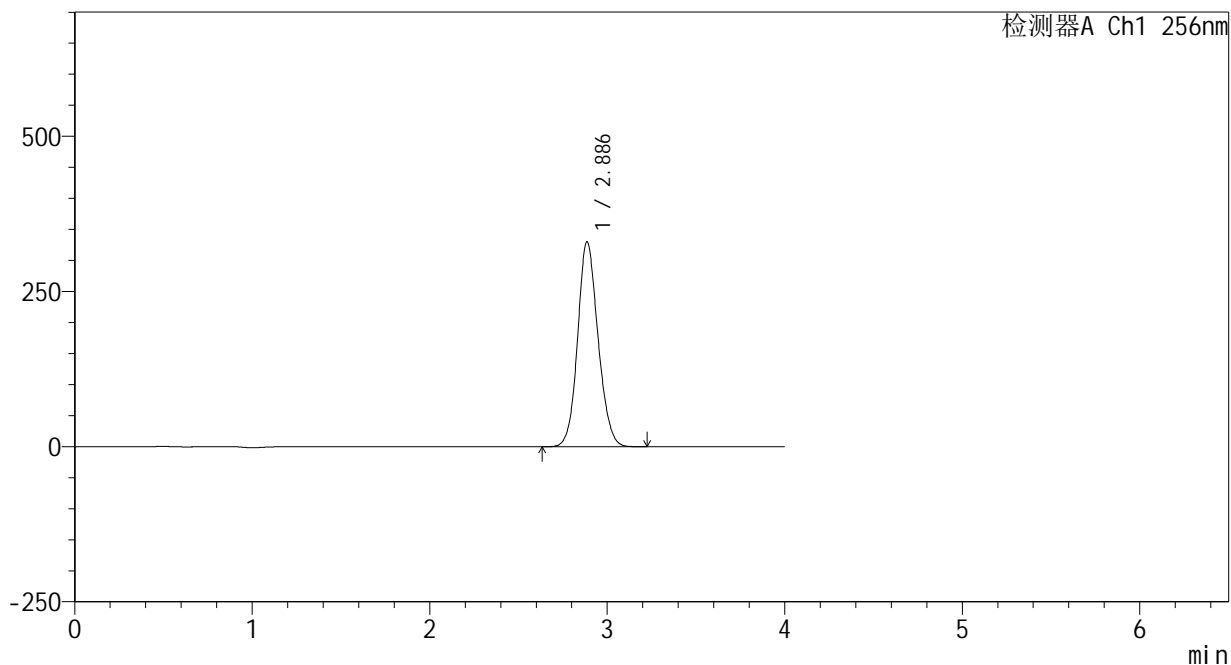
938

<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 - 0-228/25-2145-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:32 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	2.886	2638403	100.000	330137	3072	1.123	--
总计		2638403	100.000	330137			



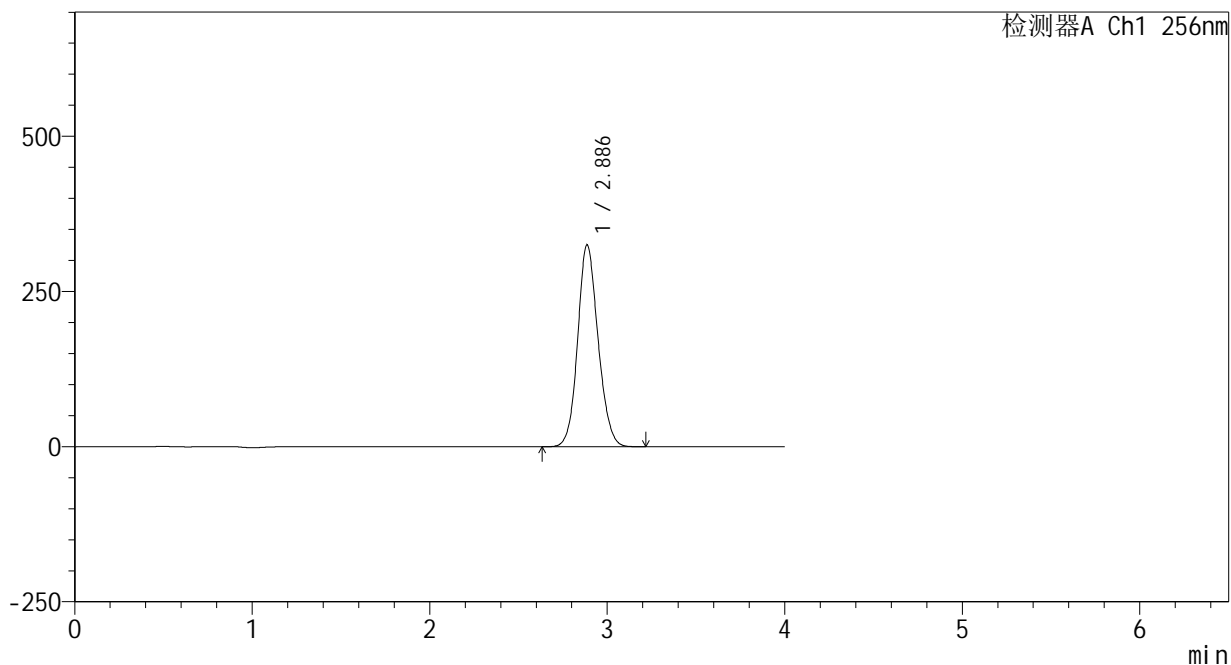
938

<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 - 0-228/25-2146-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:28:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:35 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	2.886	2597837	100.000	325118	3074	1.122	--
总计		2597837	100.000	325118			



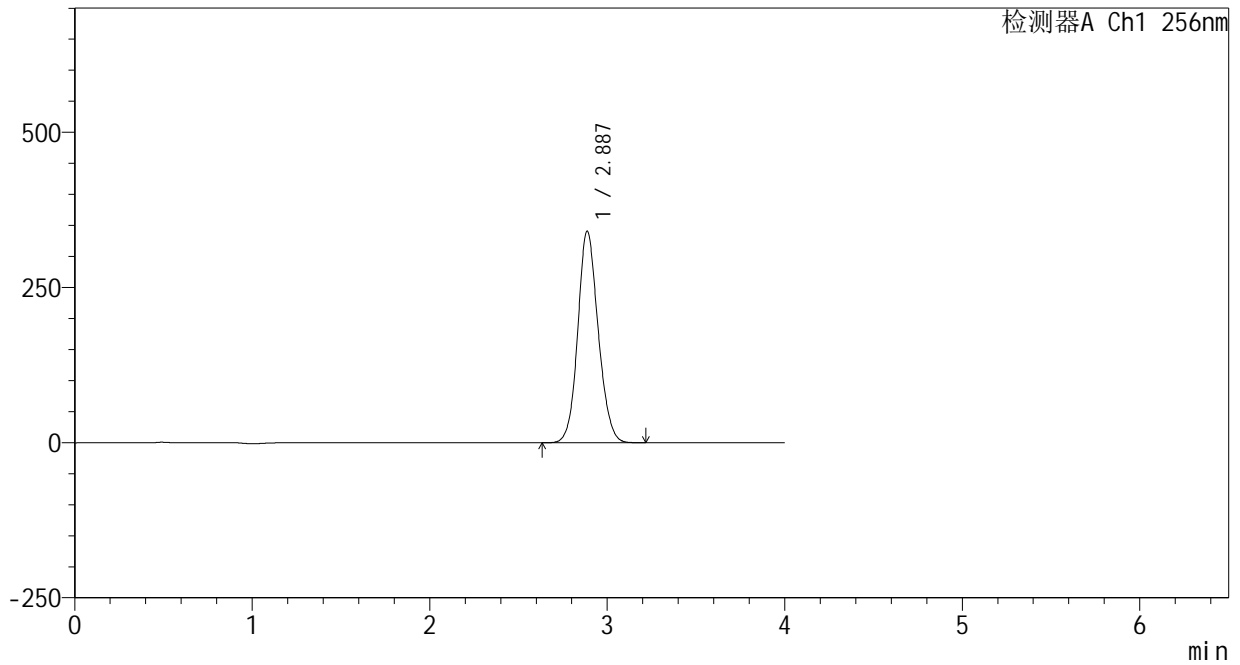
938

<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 - 0-228/25-2147-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	2723500	100.000	341129	3077	1.121	--
总计		2723500	100.000	341129			



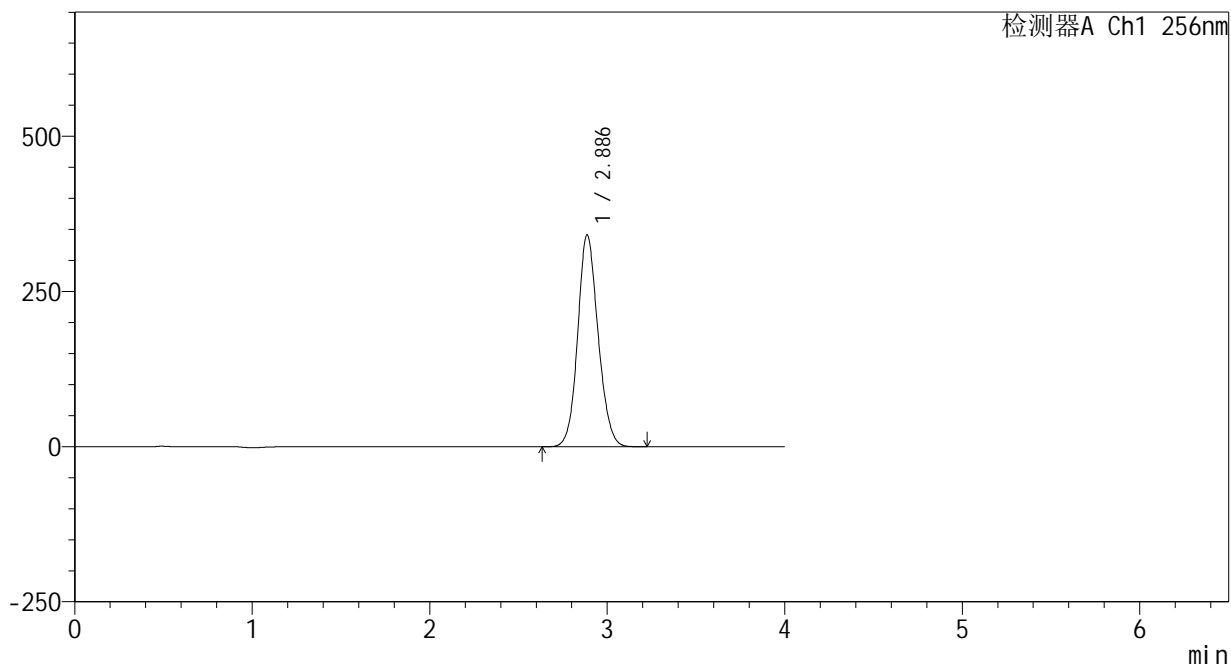
938

<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 - 0-228/25-2148-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	2723998	100.000	341373	3082	1.119	--
总计		2723998	100.000	341373			



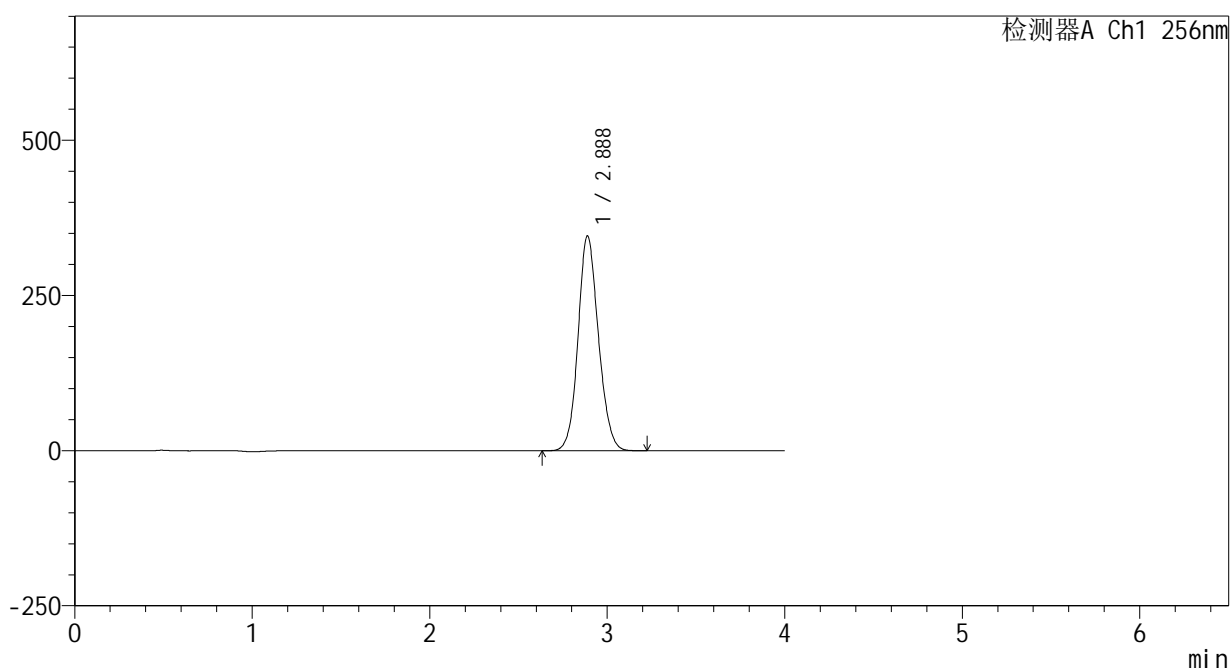
938

<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 - 0-228/25-2149-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:43 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	2.888	2763388	100.000	346469	3081	1.119	--
总计		2763388	100.000	346469			

<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 - 0-228/25-2150-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/28 14:45:37

处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

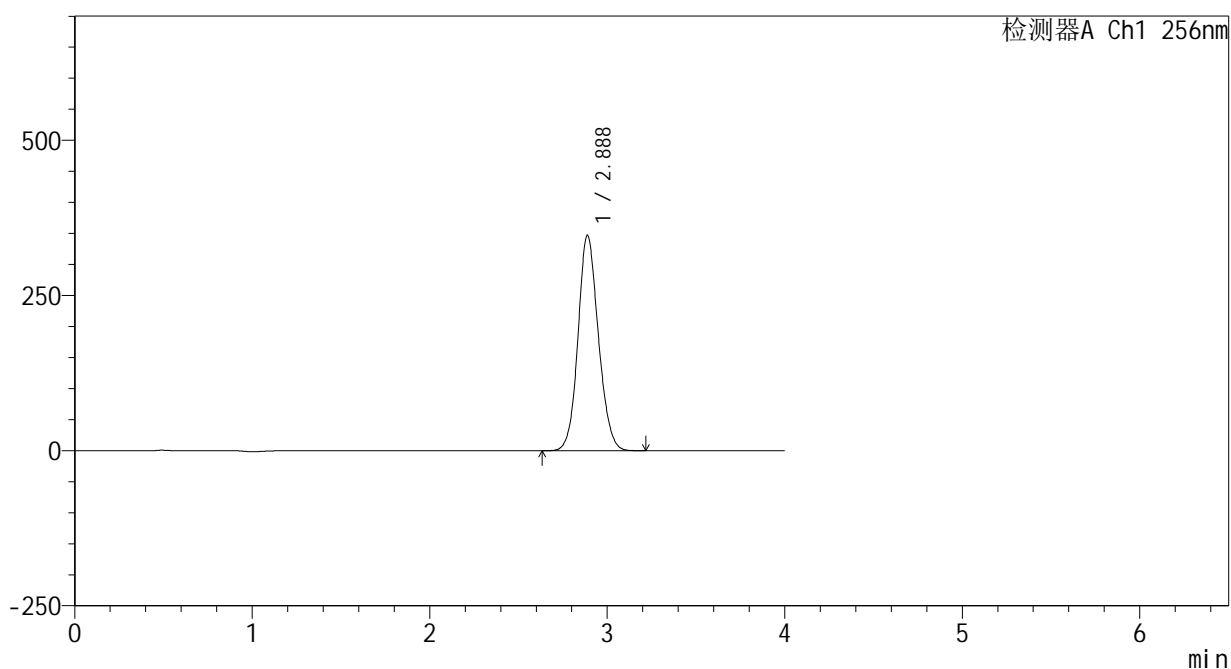
版本号: 6.115

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	2.888	2767465	100.000	347246	3087	1.118	--
总计		2767465	100.000	347246			

<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 - 0-228/25-2151-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/28 14:49:58

处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

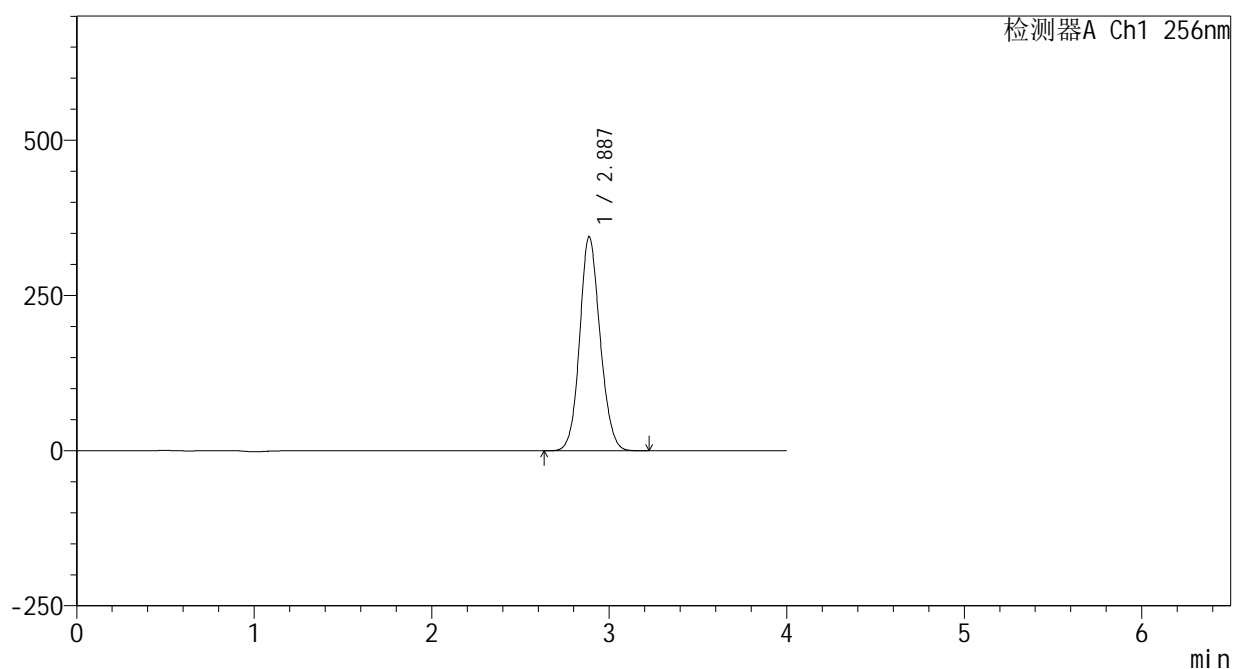
版本号: 6.115

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	2.887	2754798	100.000	344785	3070	1.112	--
总计		2754798	100.000	344785			



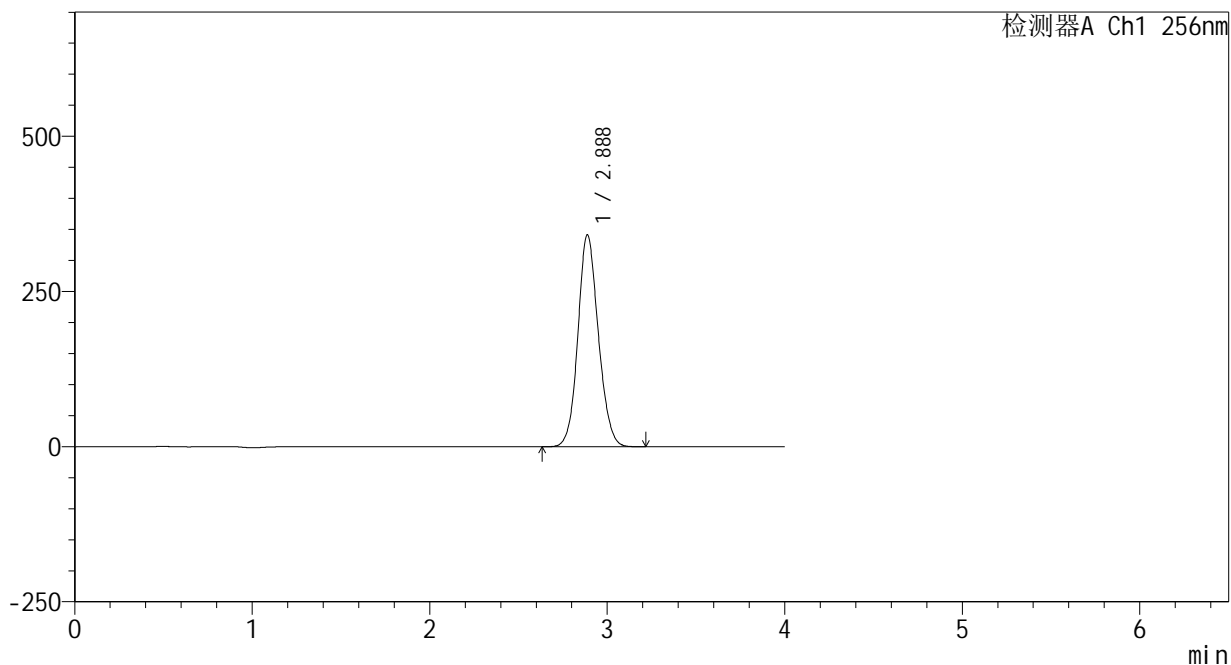
938

<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 - 0-228/25-2152-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2728956	100.000	341791	3075	1.113	--
总计		2728956	100.000	341791			



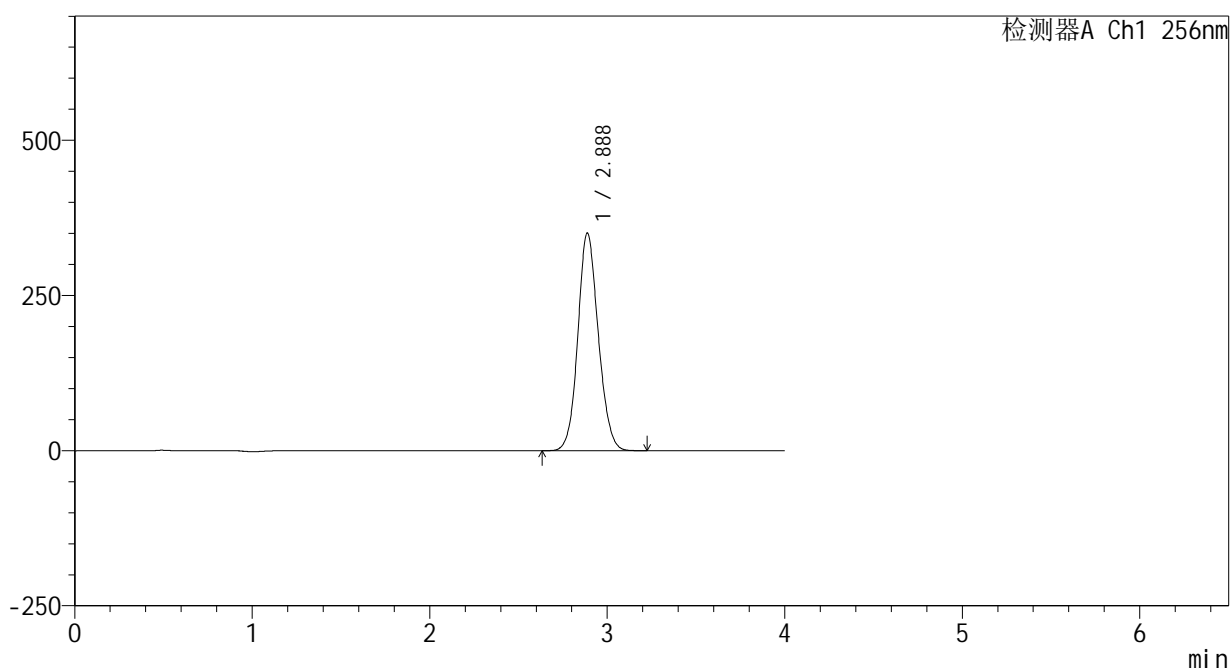
938

<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 - 0-228/25-2153-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 14:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:54 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	2.888	2807522	100.000	350914	3060	1.112	--
总计		2807522	100.000	350914			



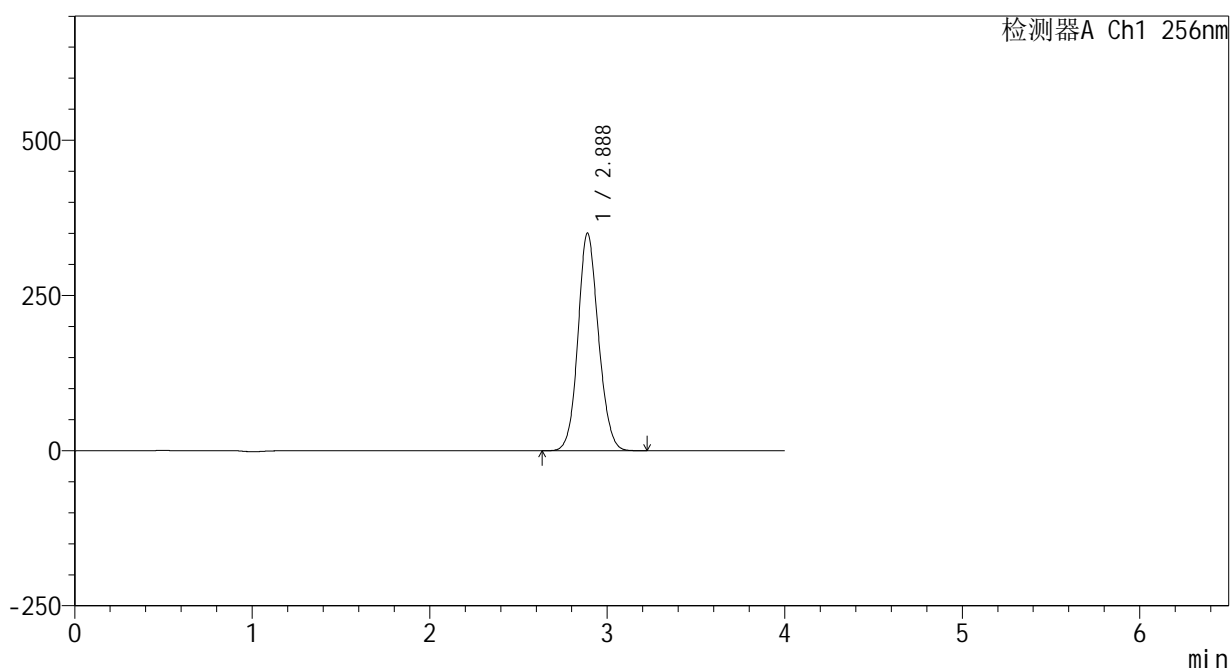
938

<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 - 0-228/25-2154-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-17	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/28 15:03:04	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:56	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2807435	100.000	350842	3058	1.112	--
总计		2807435	100.000	350842			



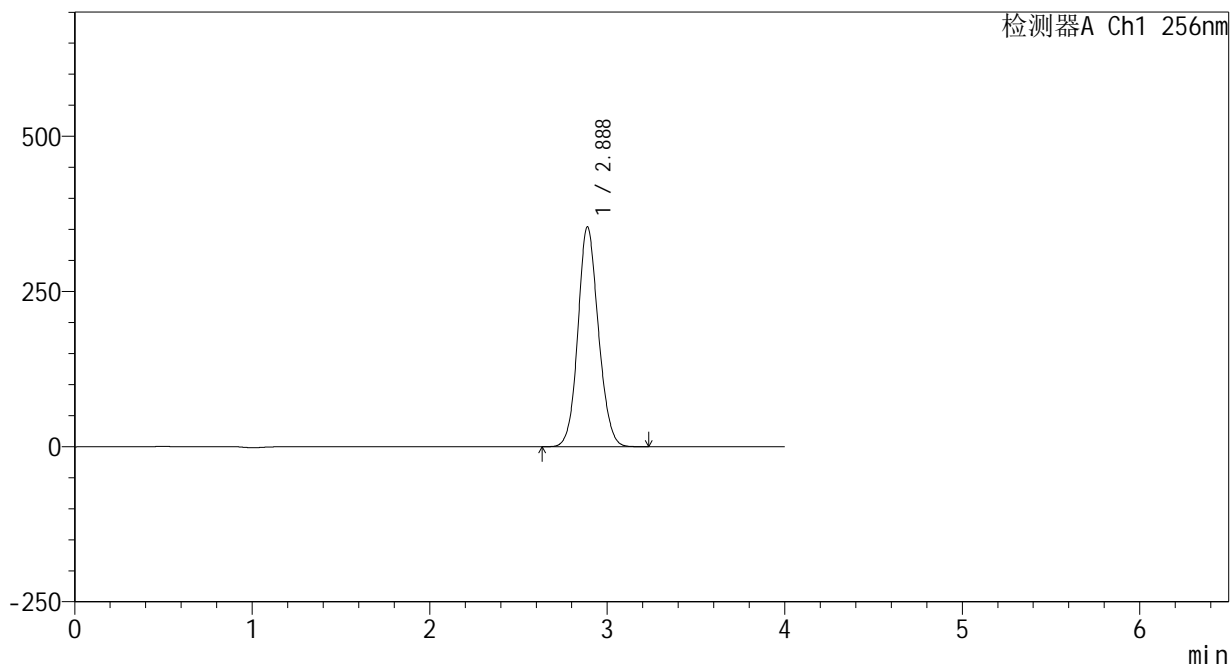
938

<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 - 0-228/25-2155-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	2838799	100.000	354566	3055	1.111	--
总计		2838799	100.000	354566			



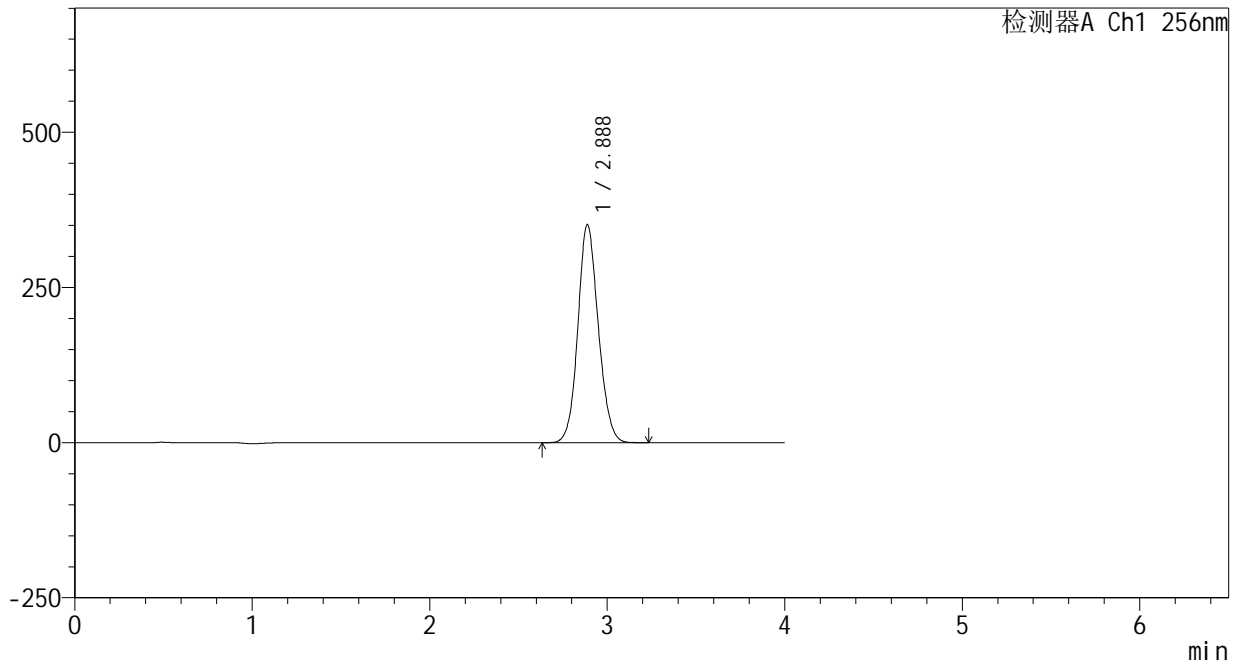
938

<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 - 0-228/25-2156-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:46:02 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	2.888	2812329	100.000	351580	3064	1.111	--
总计		2812329	100.000	351580			



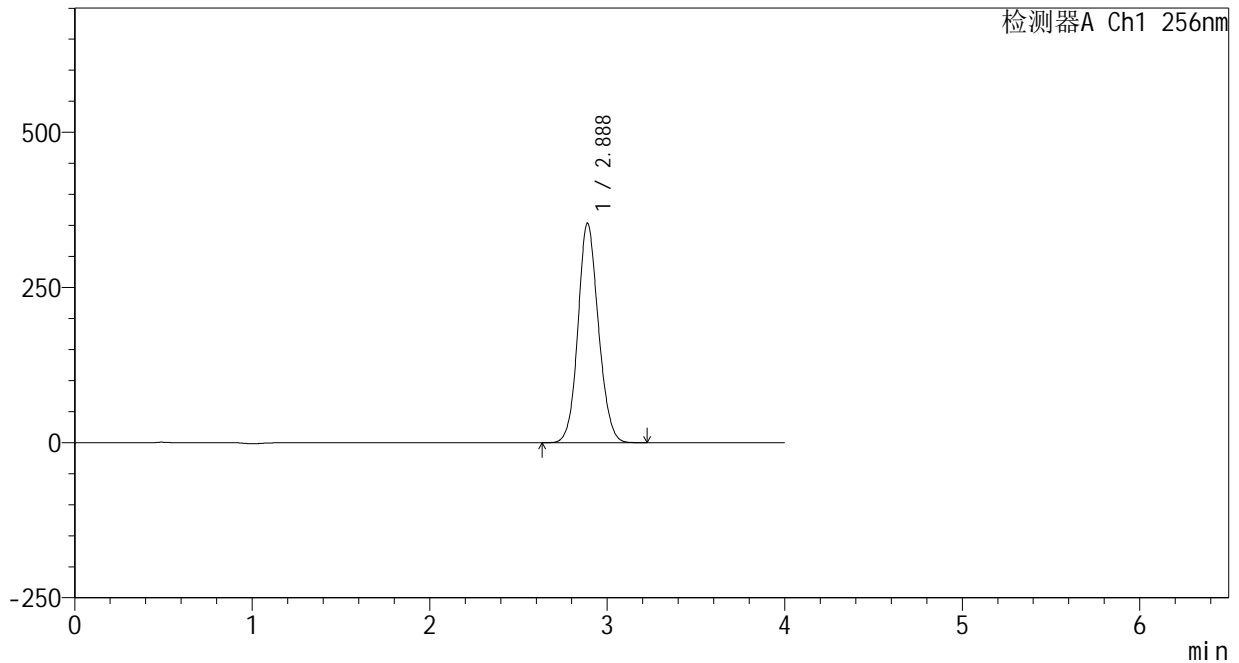
938

<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 - 0-228/25-2157-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:46:05 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	2.888	2830520	100.000	353864	3063	1.110	--
总计		2830520	100.000	353864			



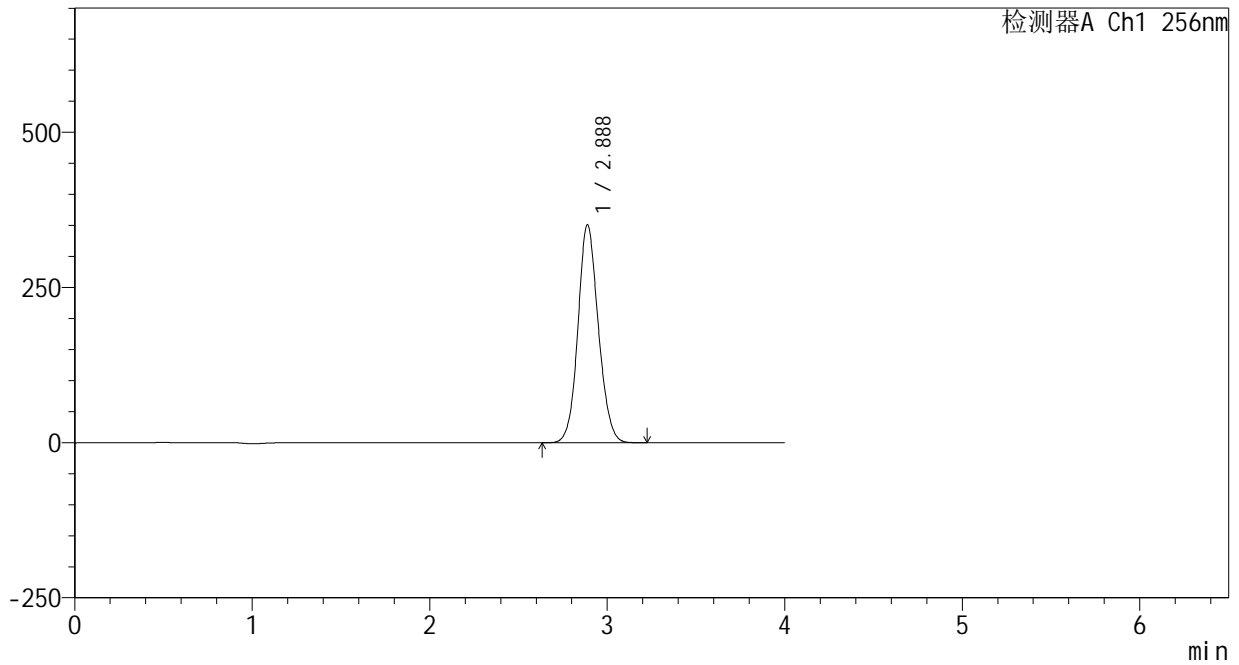
938

<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 - 0-228/25-2158-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:20:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:46:08 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	2.888	2804797	100.000	351526	3080	1.108	--
总计		2804797	100.000	351526			



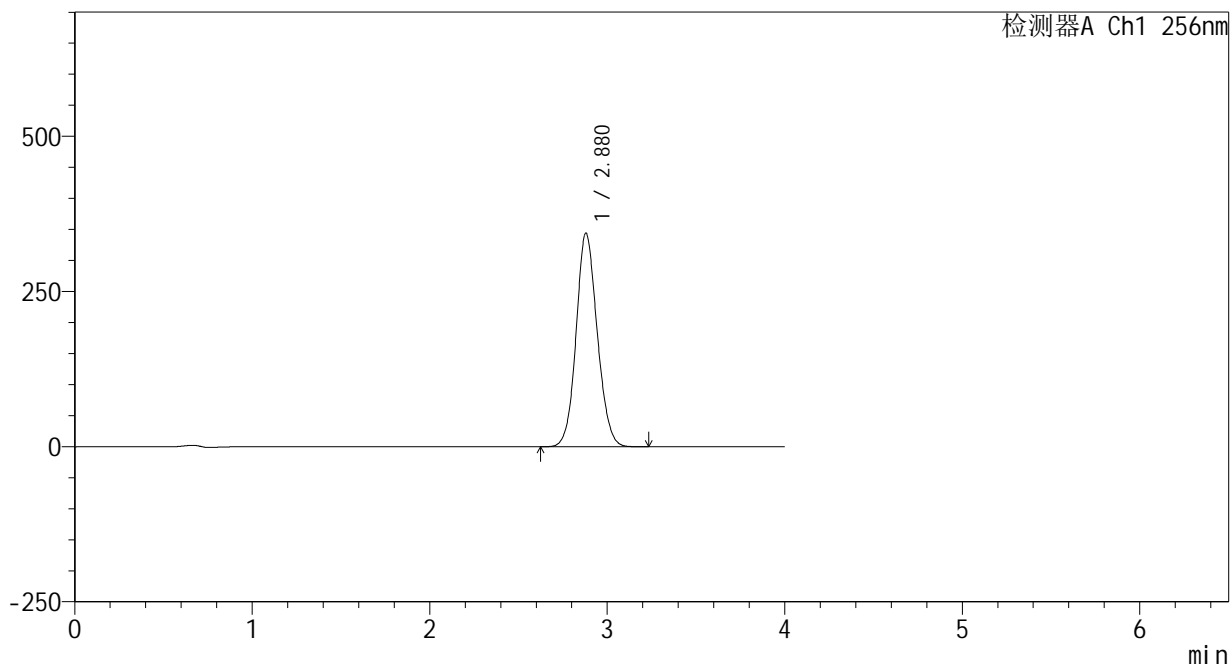
938

<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 - 0-228/25-2159-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/28 15:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2840458	100.000	344246	2846	1.105	--
总计		2840458	100.000	344246			

<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 - 0-228/25-2160-2 - zzp-2023010811p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-2-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250228-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/28 15:29:18

处理时间 (V2) : 2025/03/01 08:46:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

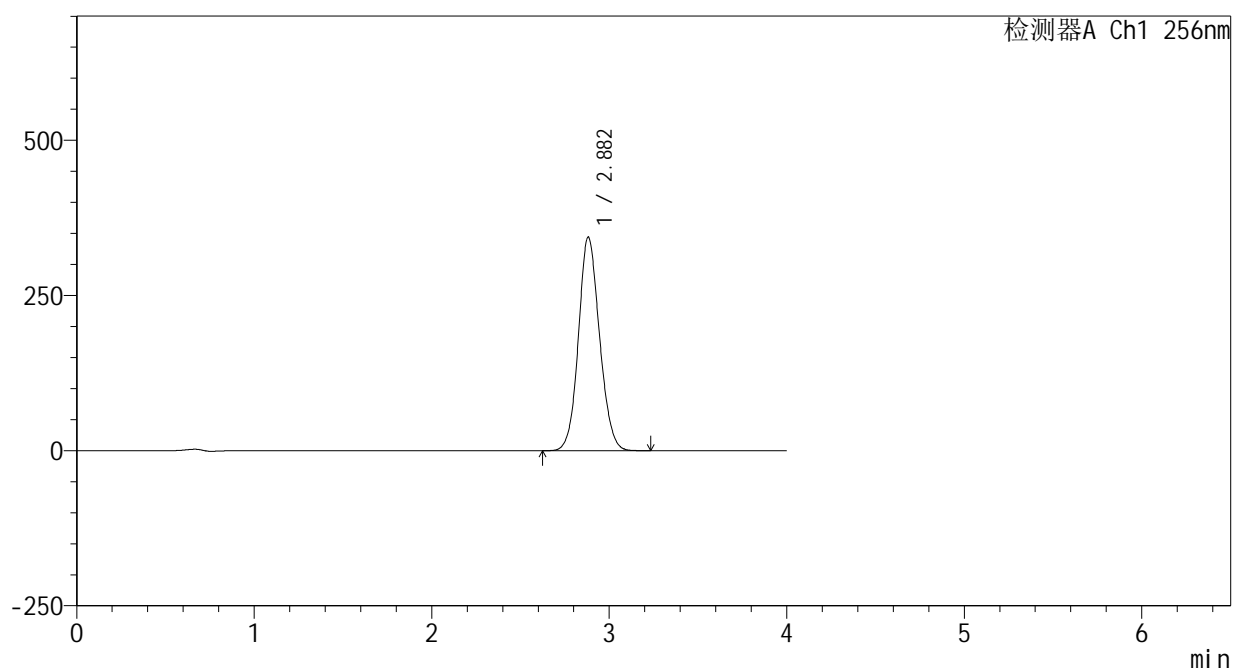
版本号: 6.115

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	2.882	2841566	100.000	344186	2850	1.104	--
总计		2841566	100.000	344186			