

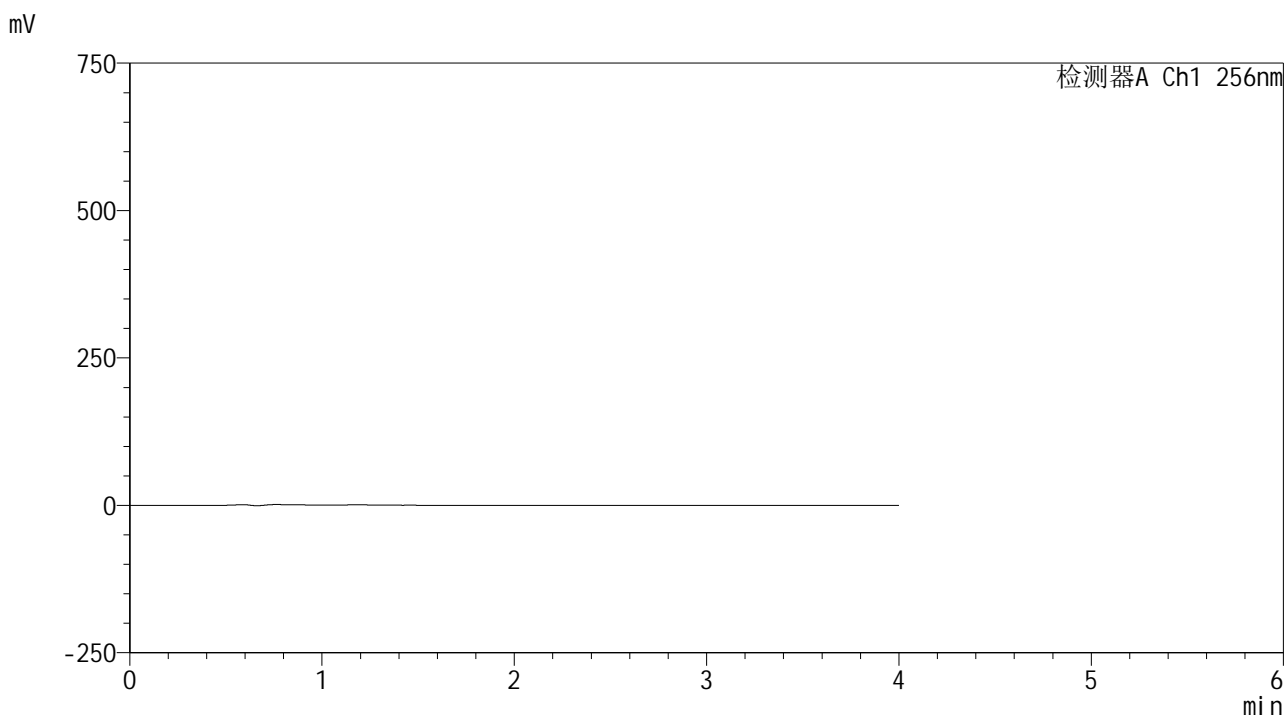


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1212-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 10:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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



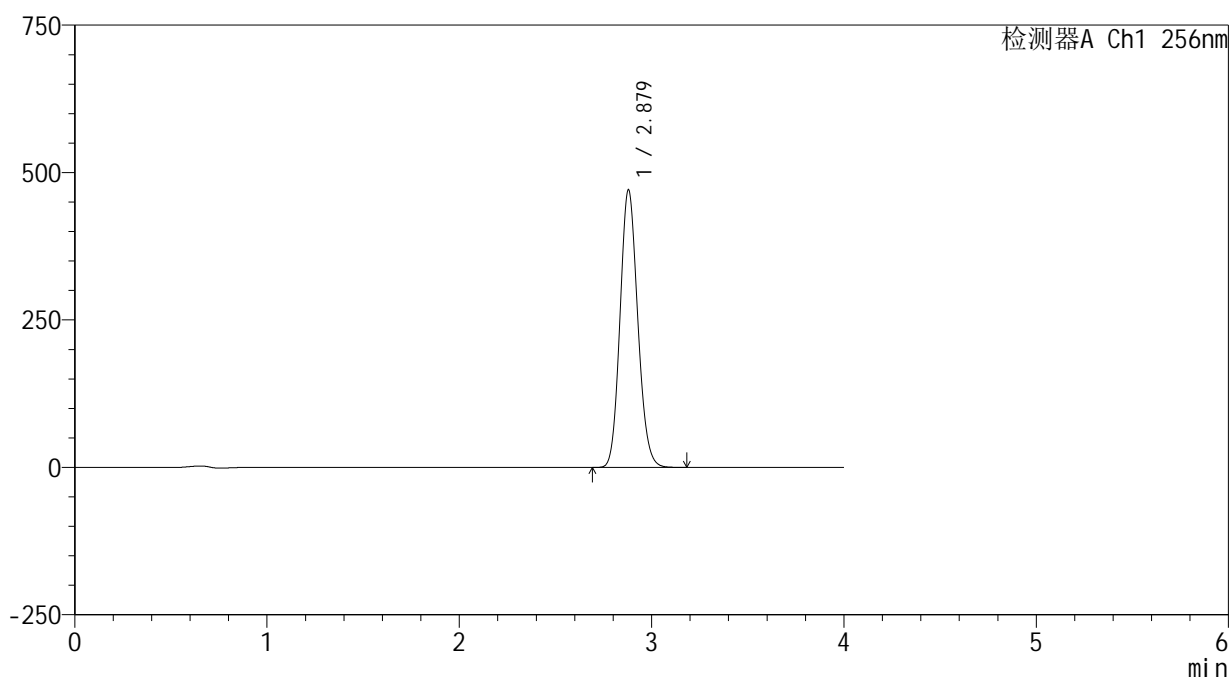
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1213-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 10:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	3011951	100.000	470939	4694	1.128	--
总计		3011951	100.000	470939			



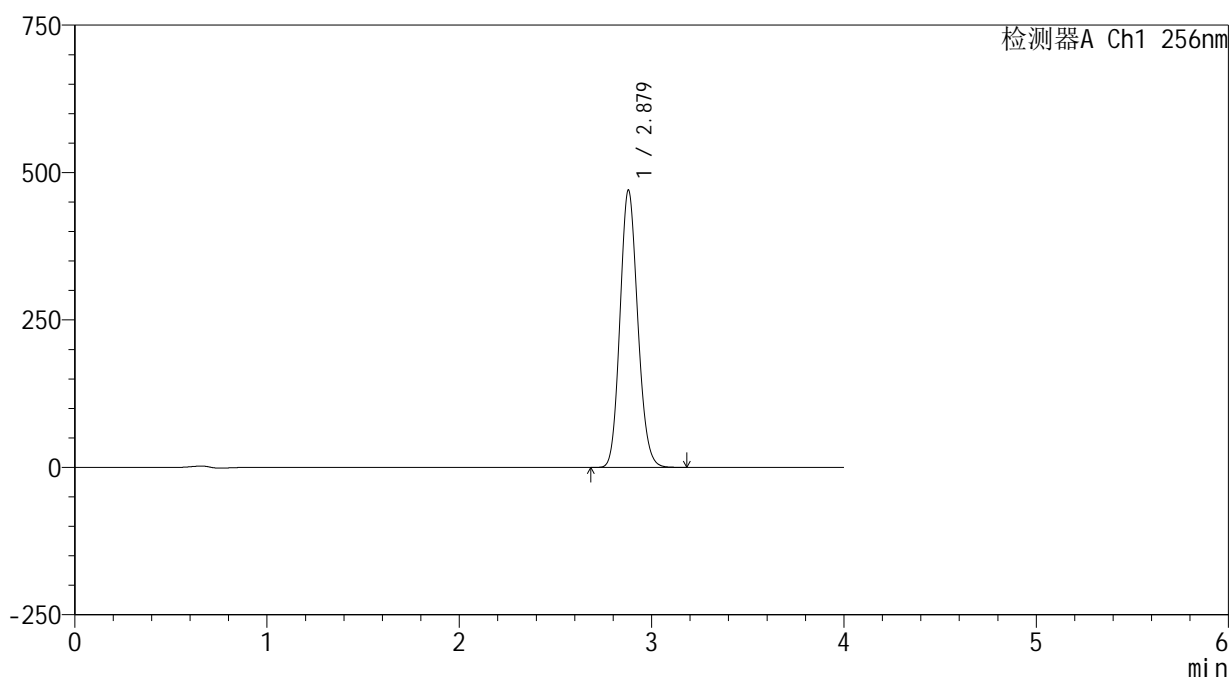
938

<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 - 0-217/26-1214-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 10:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	3009801	100.000	470291	4684	1.130	--
总计		3009801	100.000	470291			

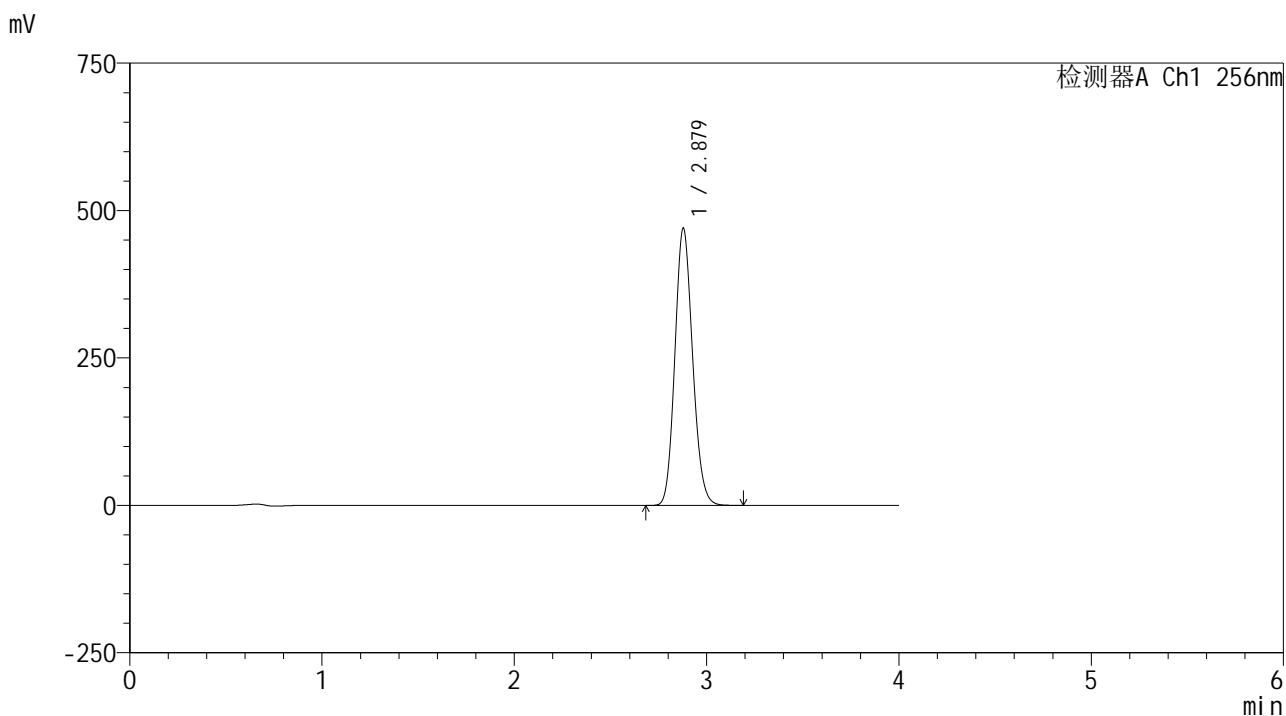


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1215-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 10:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	3009051	100.000	469862	4680	1.131	--
总计		3009051	100.000	469862			



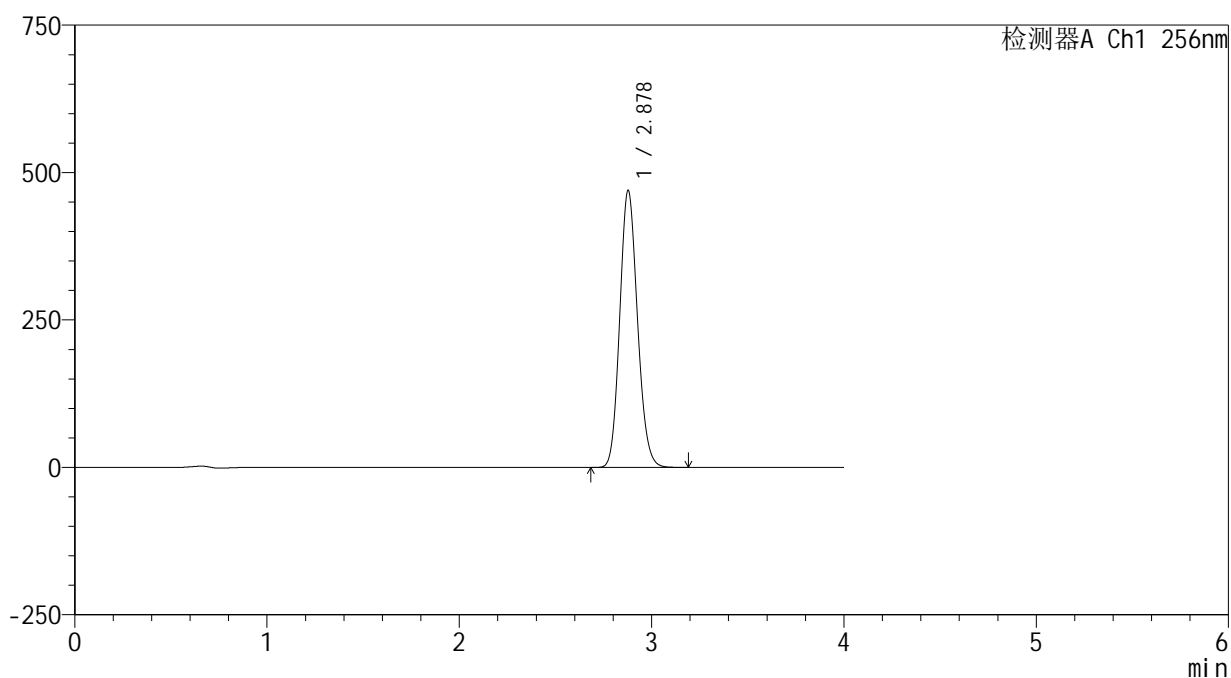
938

<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 - 0-217/26-1216-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	3006958	100.000	469350	4686	1.132	--
总计		3006958	100.000	469350			

<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 - 0-217/26-1217-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 11:04:58

实验者: xiechaojun

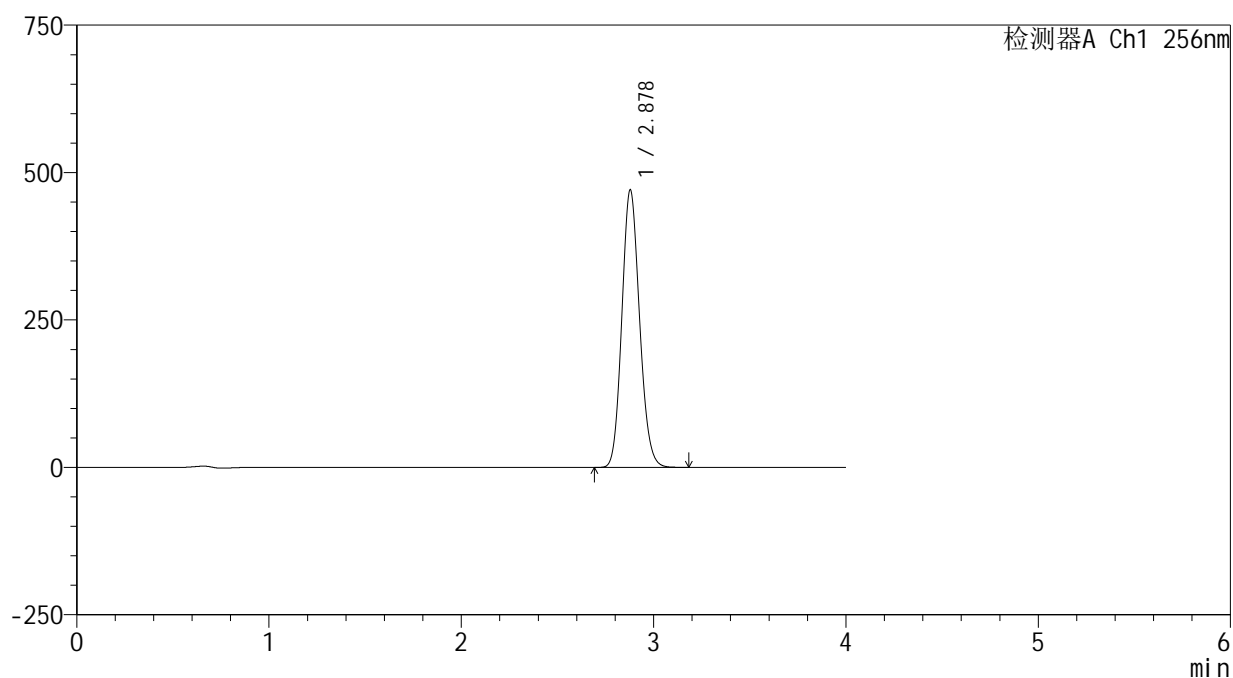
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	3007057	100.000	470399	4698	1.130	--
总计		3007057	100.000	470399			

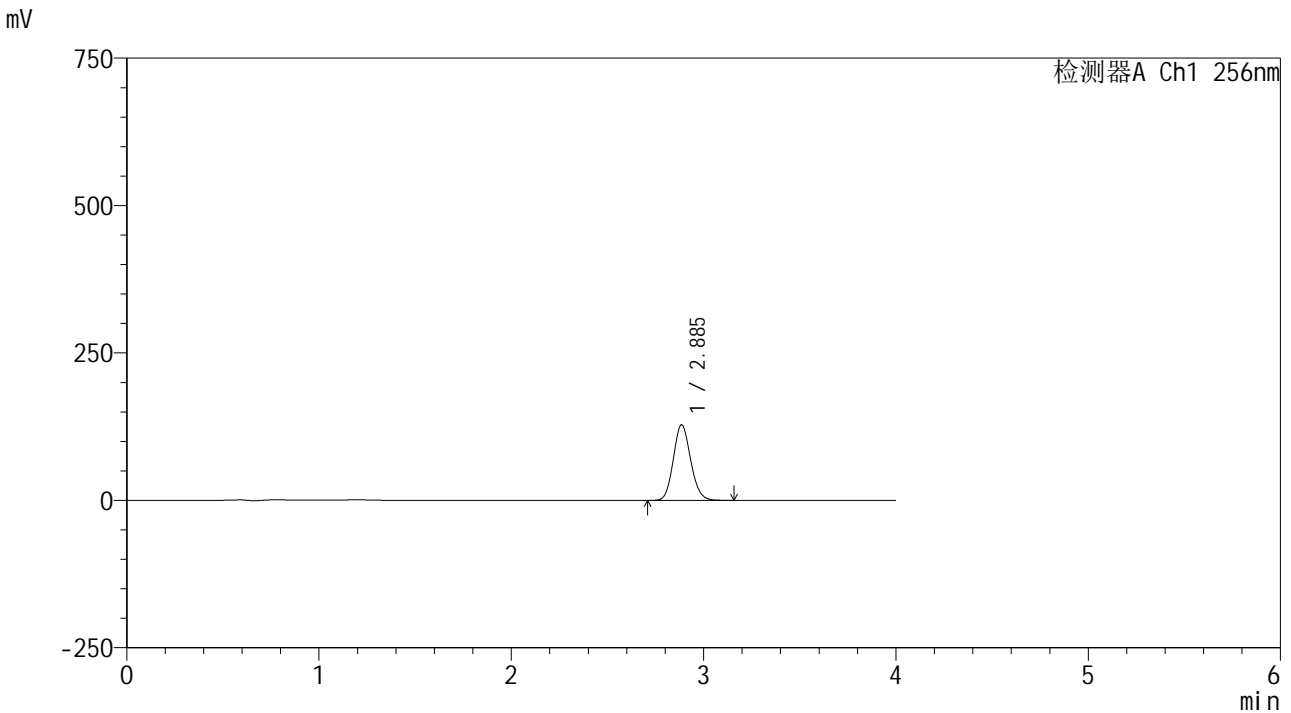


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1218-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	802847	100.000	127776	4915	1.122	--
总计		802847	100.000	127776			



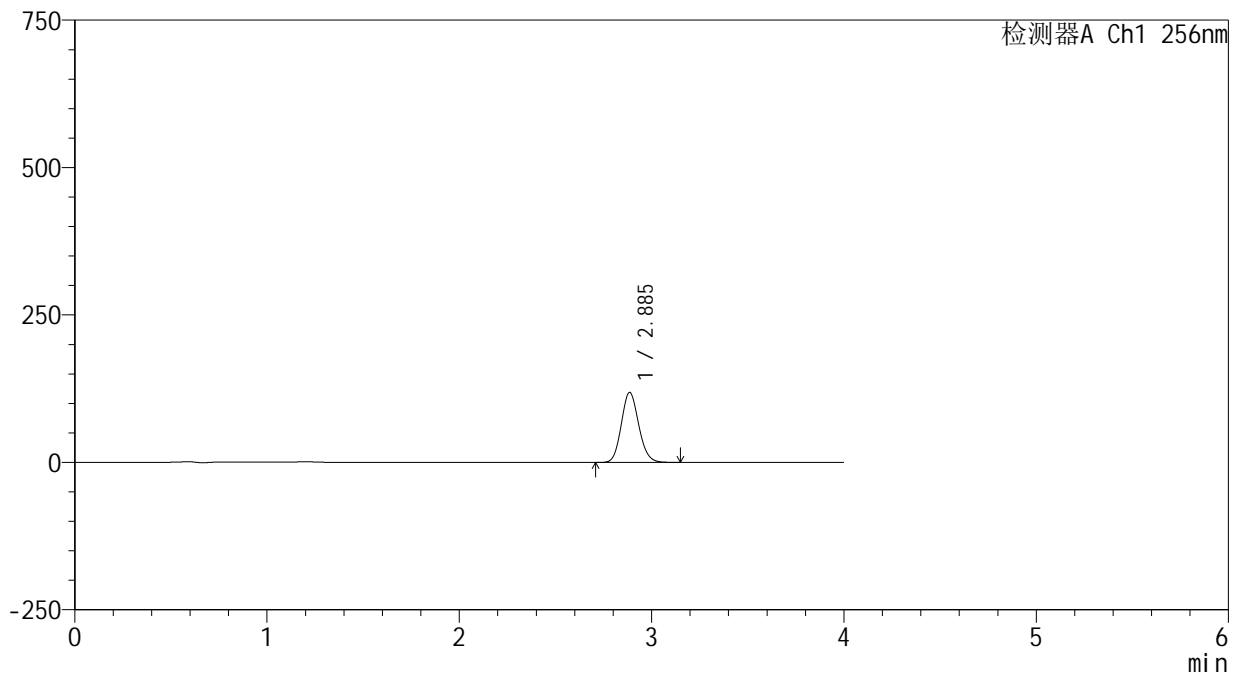
938

<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 - 0-217/26-1219-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	745102	100.000	118447	4897	1.123	--
总计		745102	100.000	118447			



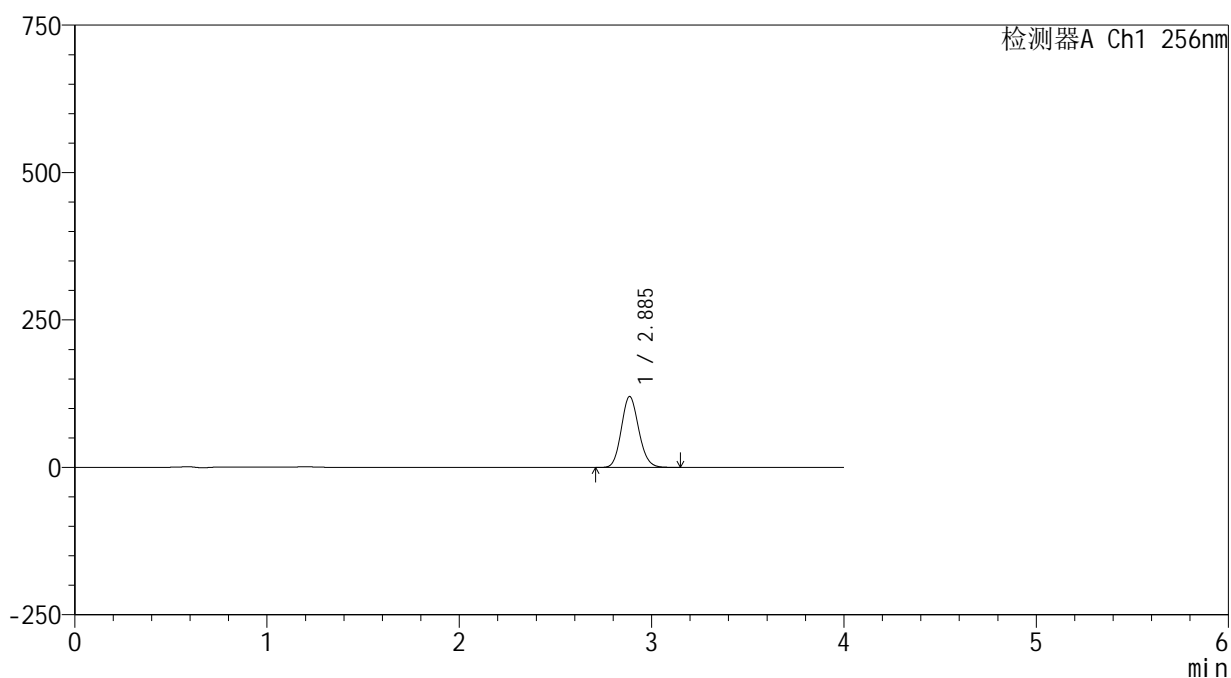
938

<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 - 0-217/26-1220-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	755839	100.000	120002	4879	1.124	--
总计		755839	100.000	120002			



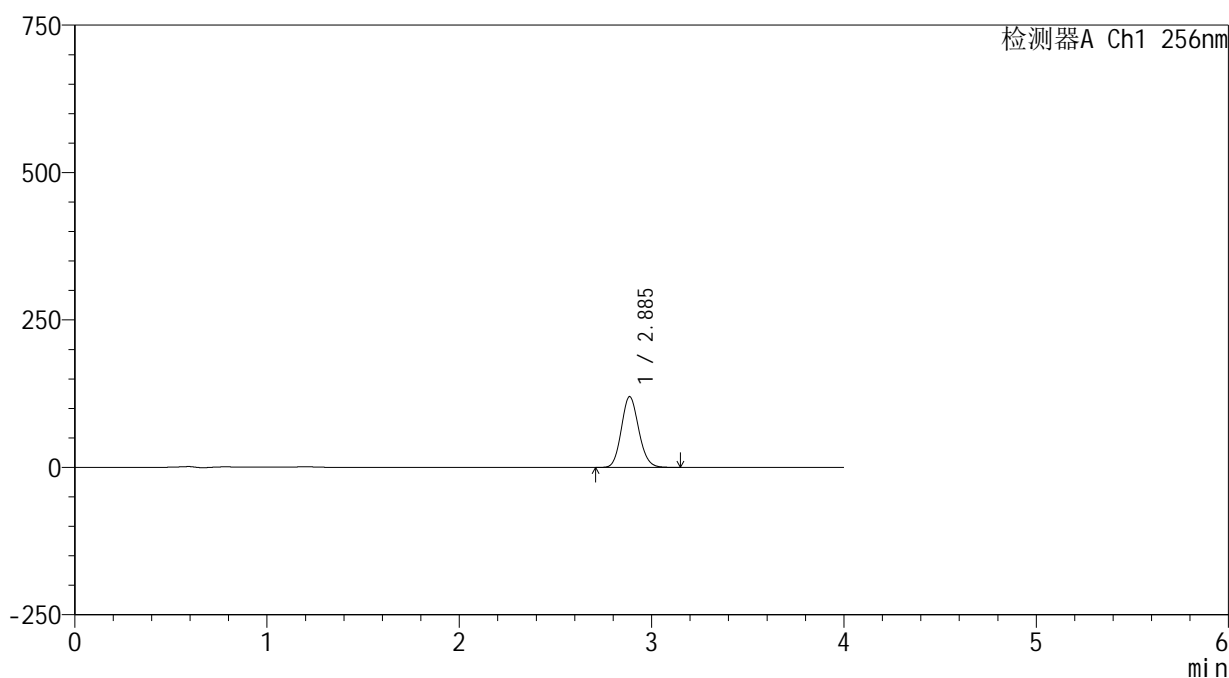
938

<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 - 0-217/26-1221-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	752852	100.000	119715	4902	1.124	--
总计		752852	100.000	119715			



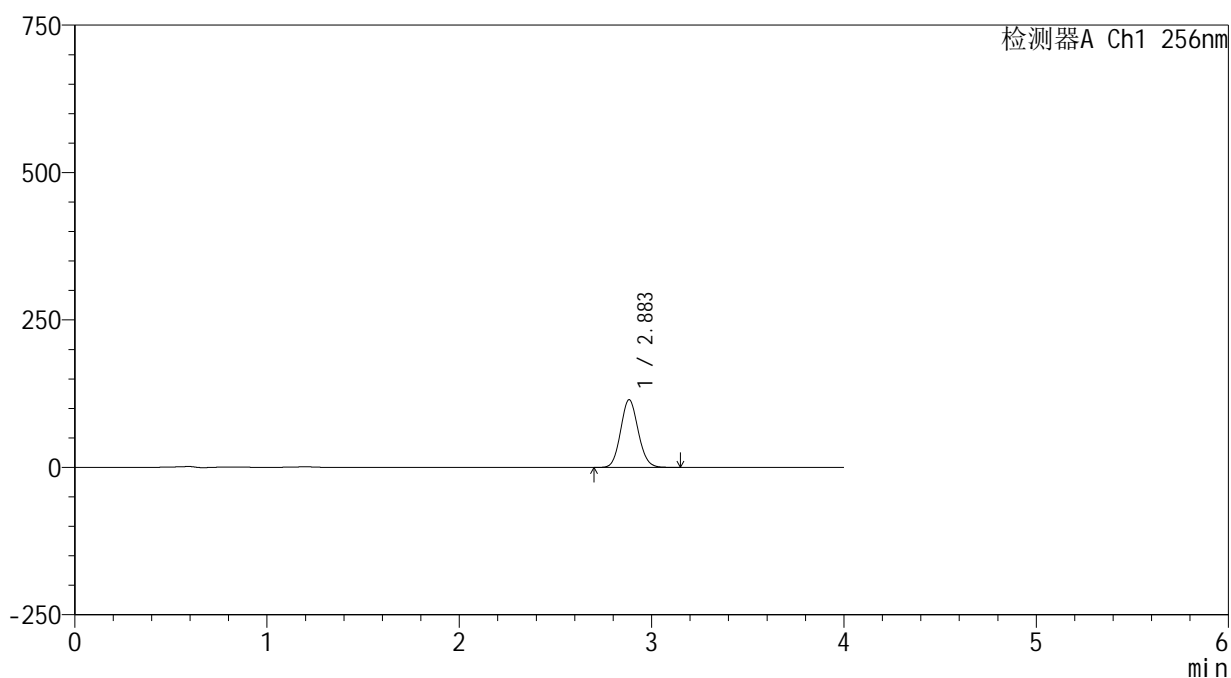
938

<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 - 0-217/26-1266-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	728775	100.000	114575	4762	1.100	--
总计		728775	100.000	114575			



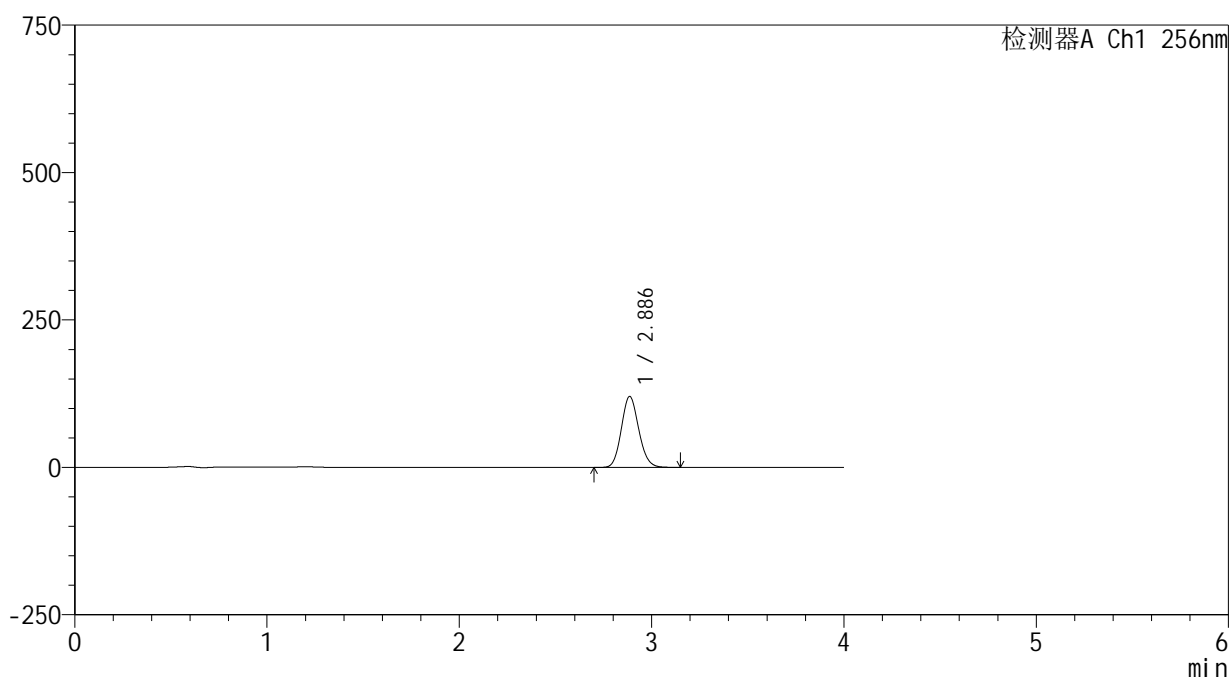
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1223-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.886	755855	100.000	120083	4889	1.123	--
总计		755855	100.000	120083			

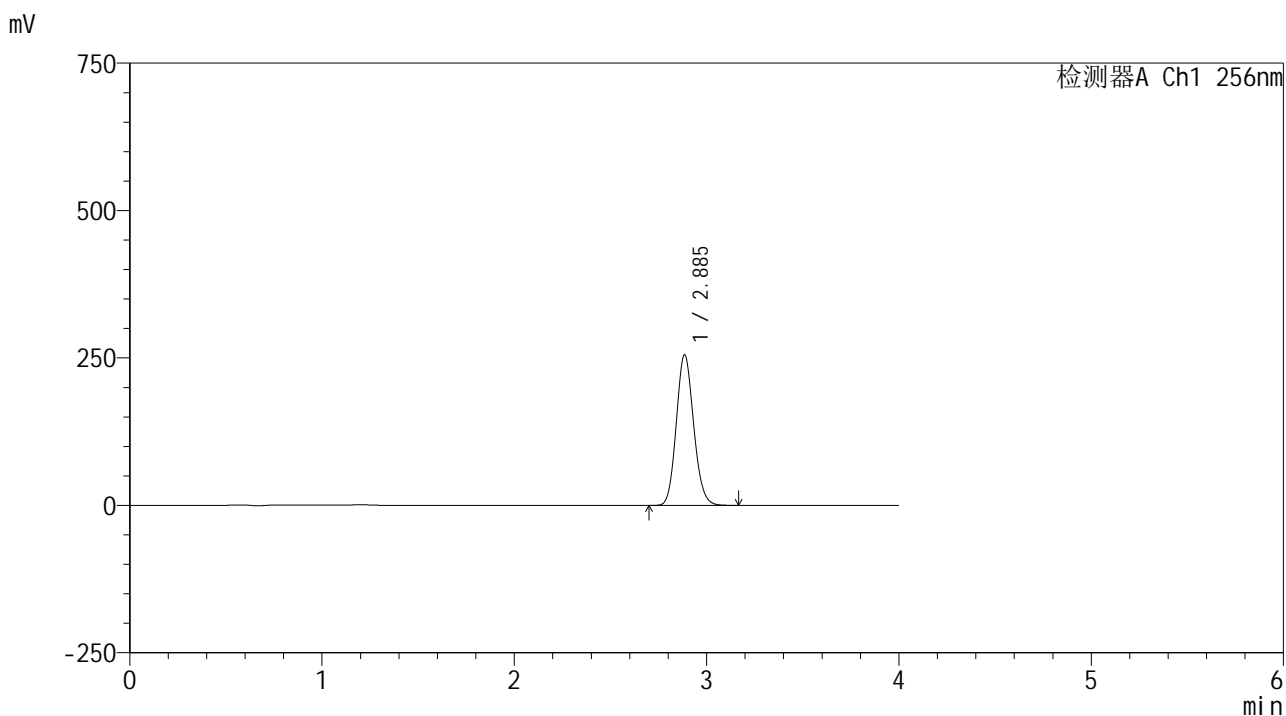


938

<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 - 0-217/26-1224-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1602297	100.000	254655	4904	1.125	--
总计		1602297	100.000	254655			

<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 - 0-217/26-1225-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 11:39:57

实验者: xiechaojun

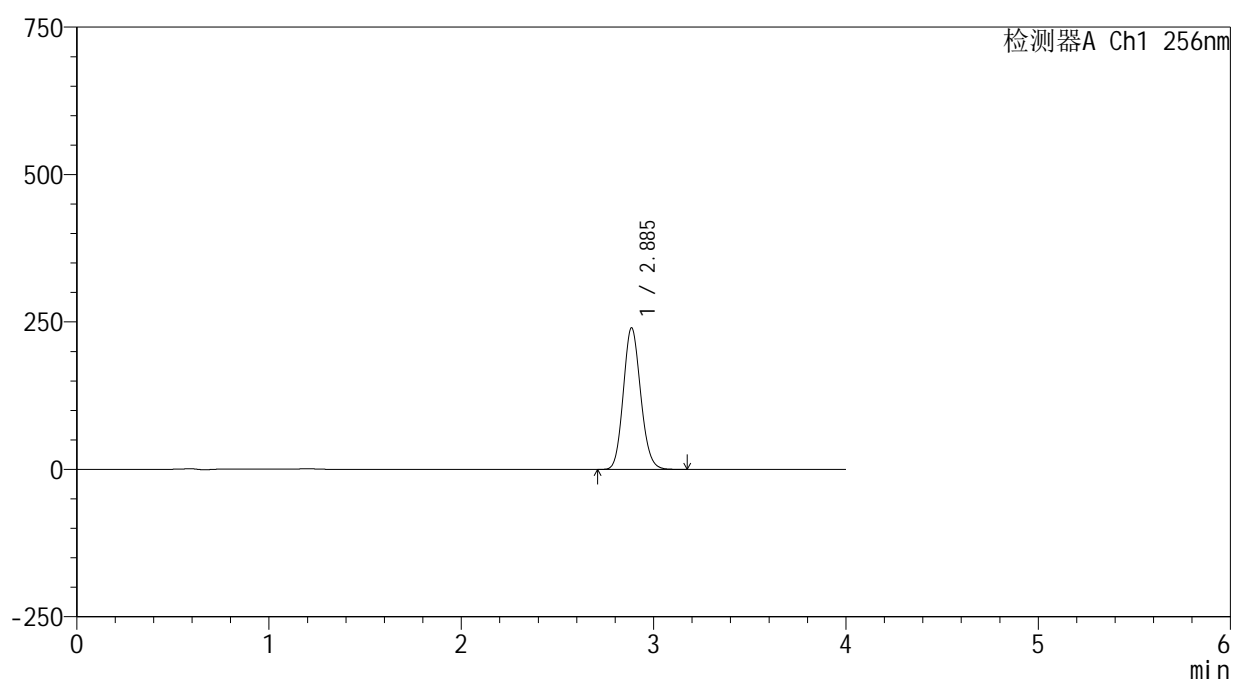
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1504596	100.000	239402	4914	1.126	--
总计		1504596	100.000	239402			

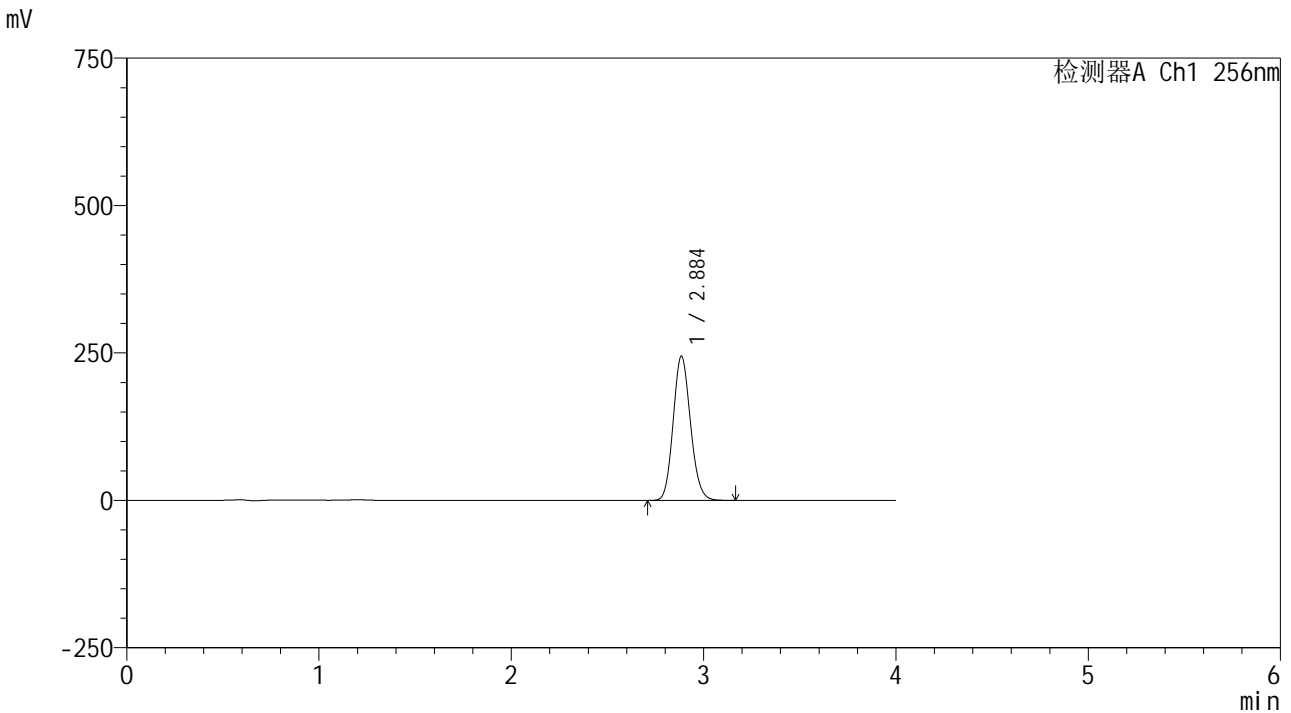


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1226-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1532558	100.000	243542	4910	1.126	--
总计		1532558	100.000	243542			

<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 - 0-217/26-1227-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 11:48:41

实验者: xiechaojun

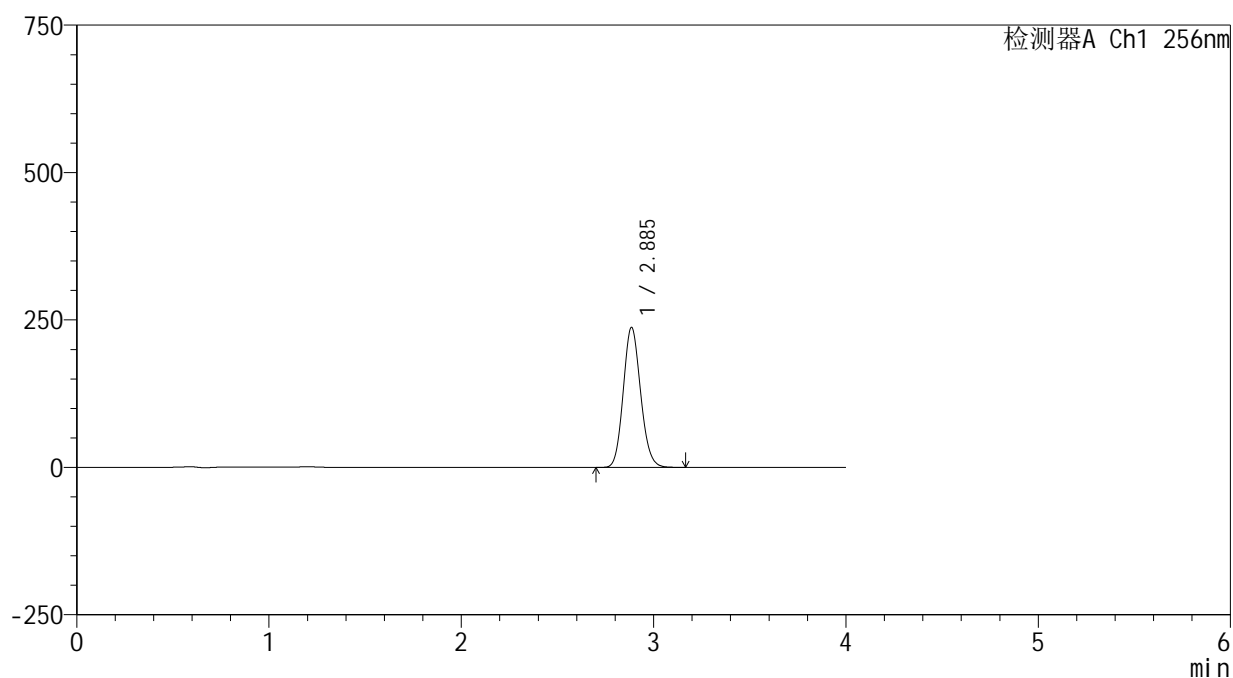
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1487371	100.000	236659	4915	1.125	--
总计		1487371	100.000	236659			

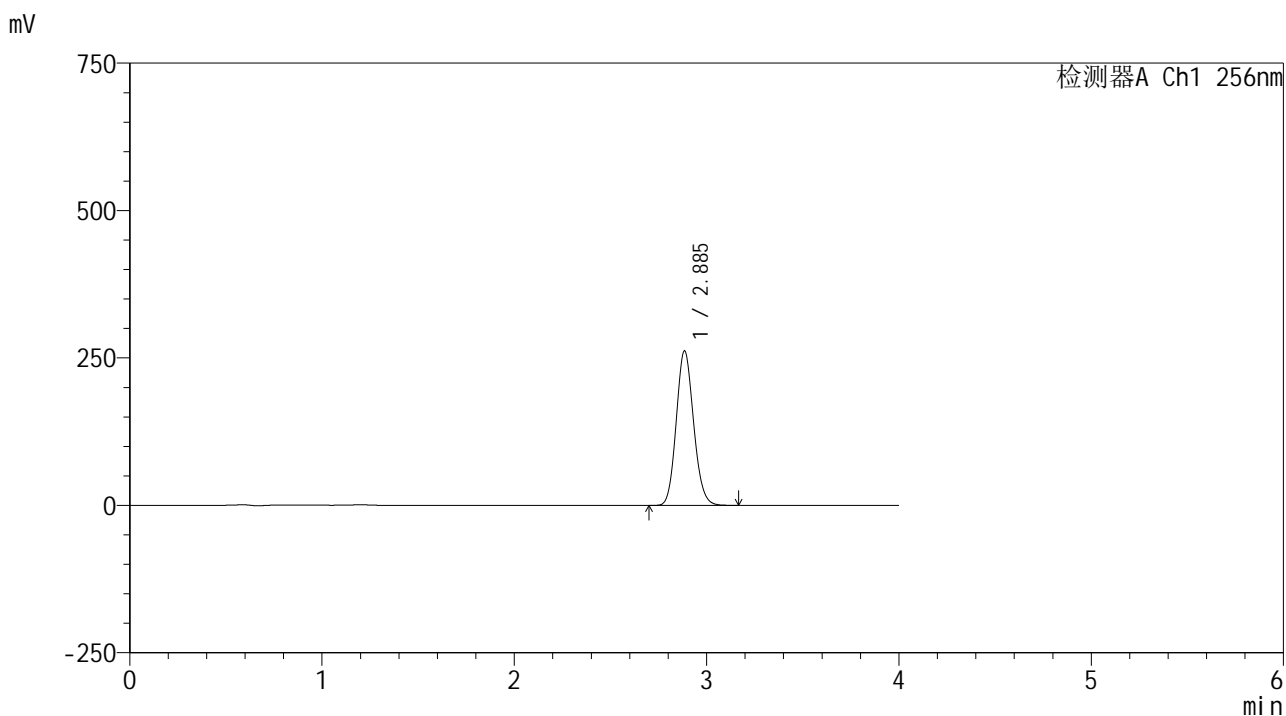


938

<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 - 0-217/26-1228-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	1641936	100.000	261122	4909	1.125	--
总计		1641936	100.000	261122			



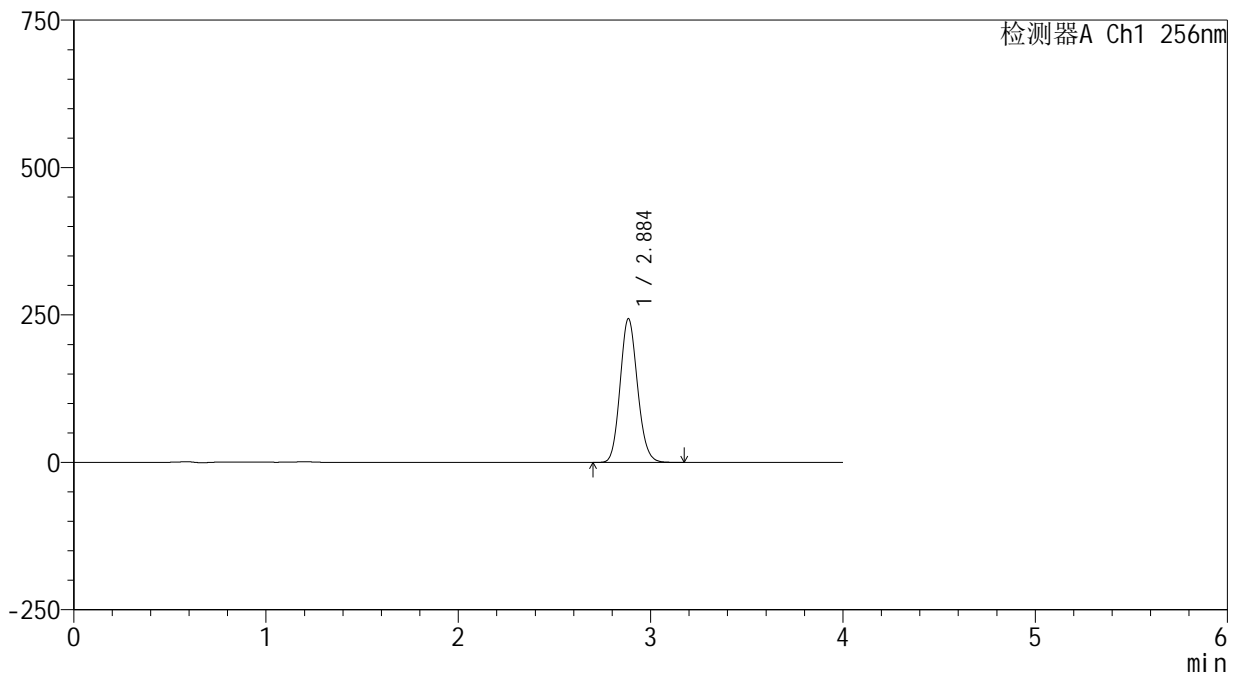
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1229-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 11:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	1527006	100.000	242621	4914	1.125	--
总计		1527006	100.000	242621			

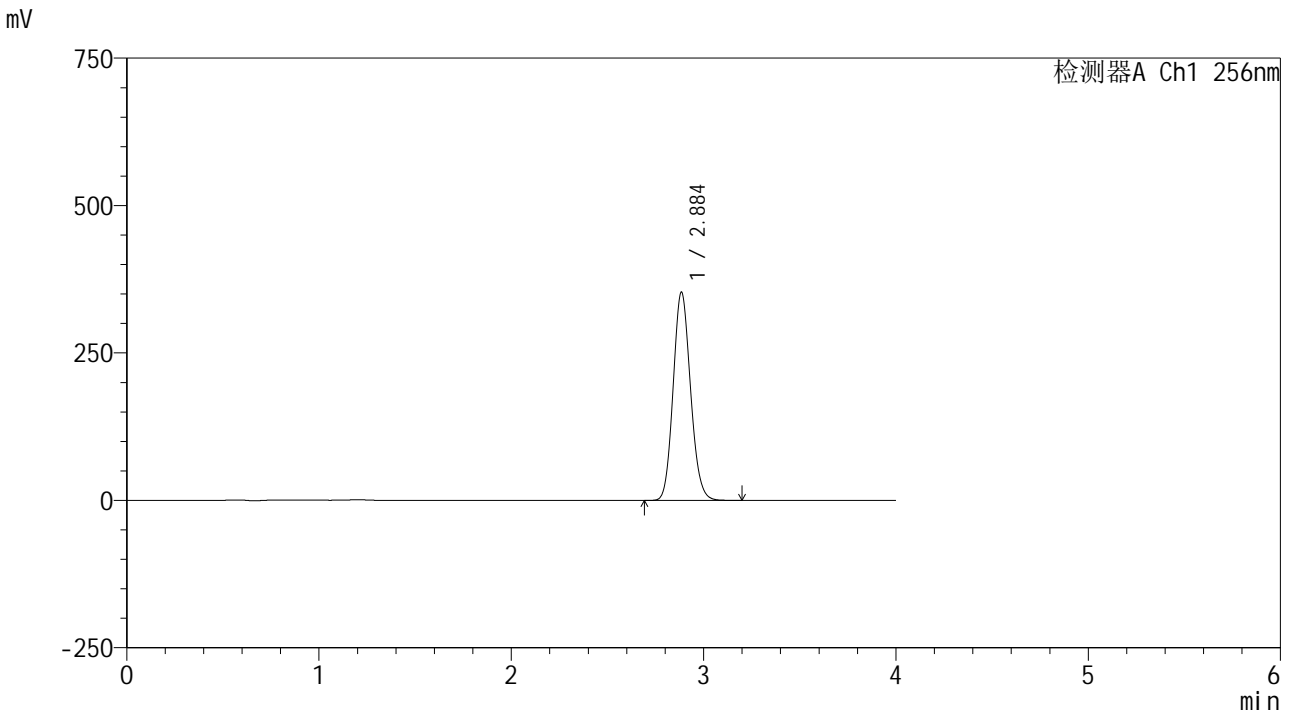


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1230-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2214107	100.000	351563	4904	1.125	--
总计		2214107	100.000	351563			

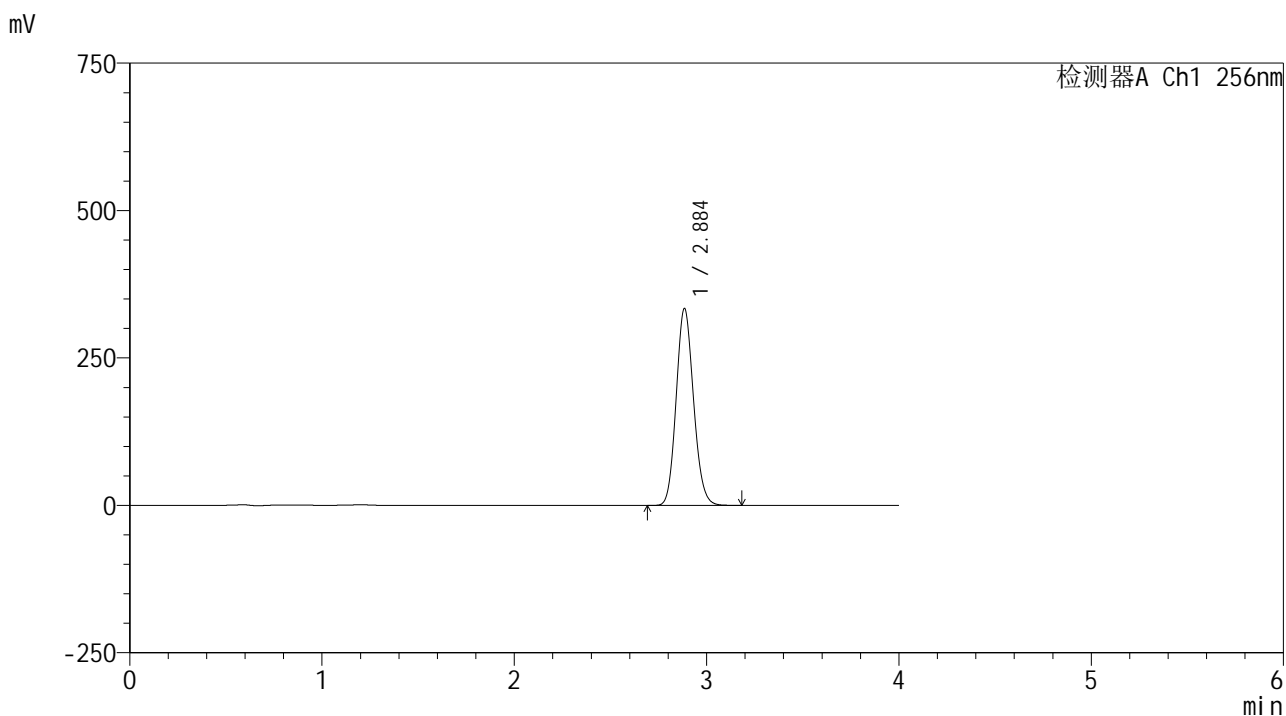


938

<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 - 0-217/26-1231-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2094591	100.000	332558	4900	1.124	--
总计		2094591	100.000	332558			

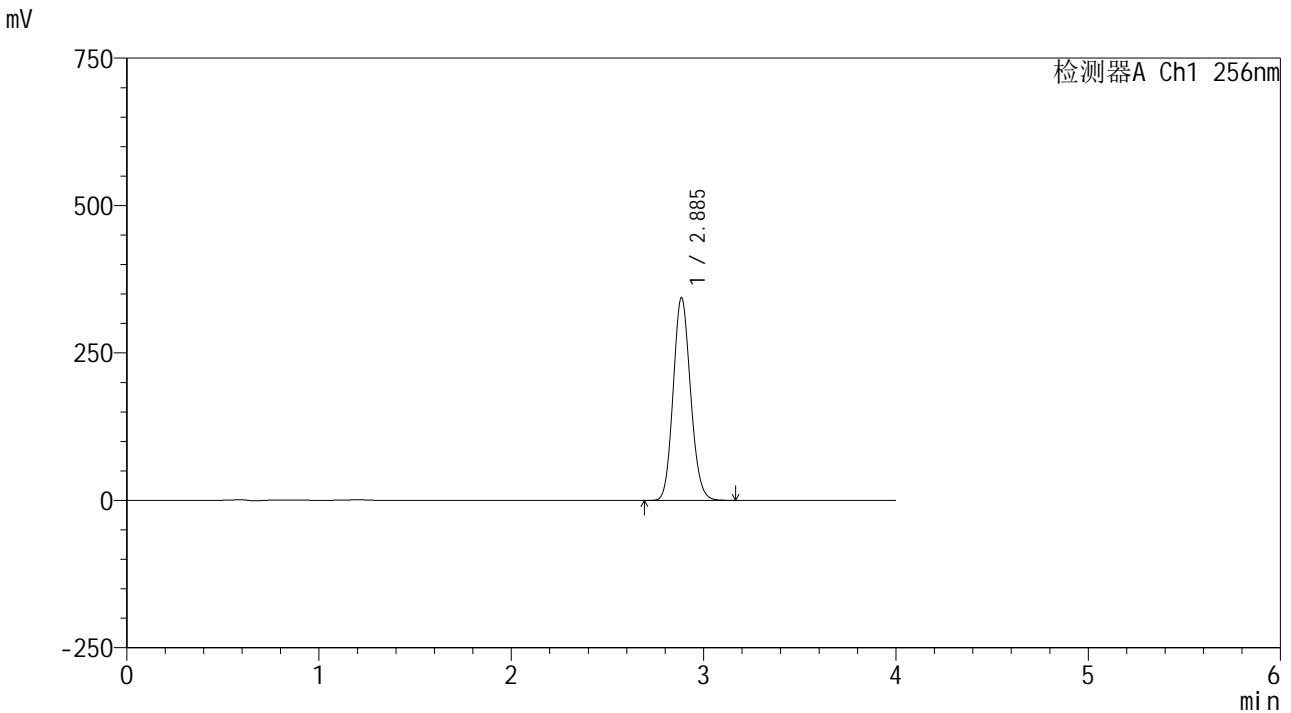


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1232-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	2156893	100.000	342426	4892	1.123	--
总计		2156893	100.000	342426			

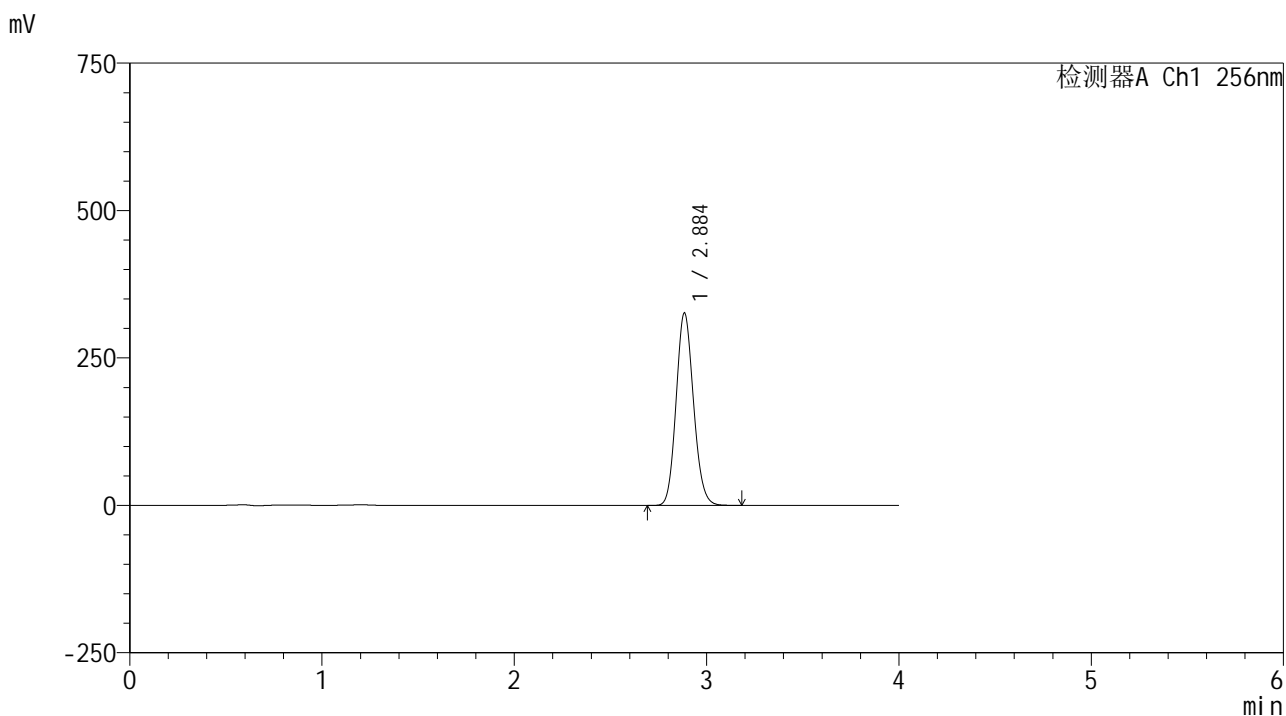


938

<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 - 0-217/26-1233-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2050222	100.000	324908	4886	1.124	--
总计		2050222	100.000	324908			



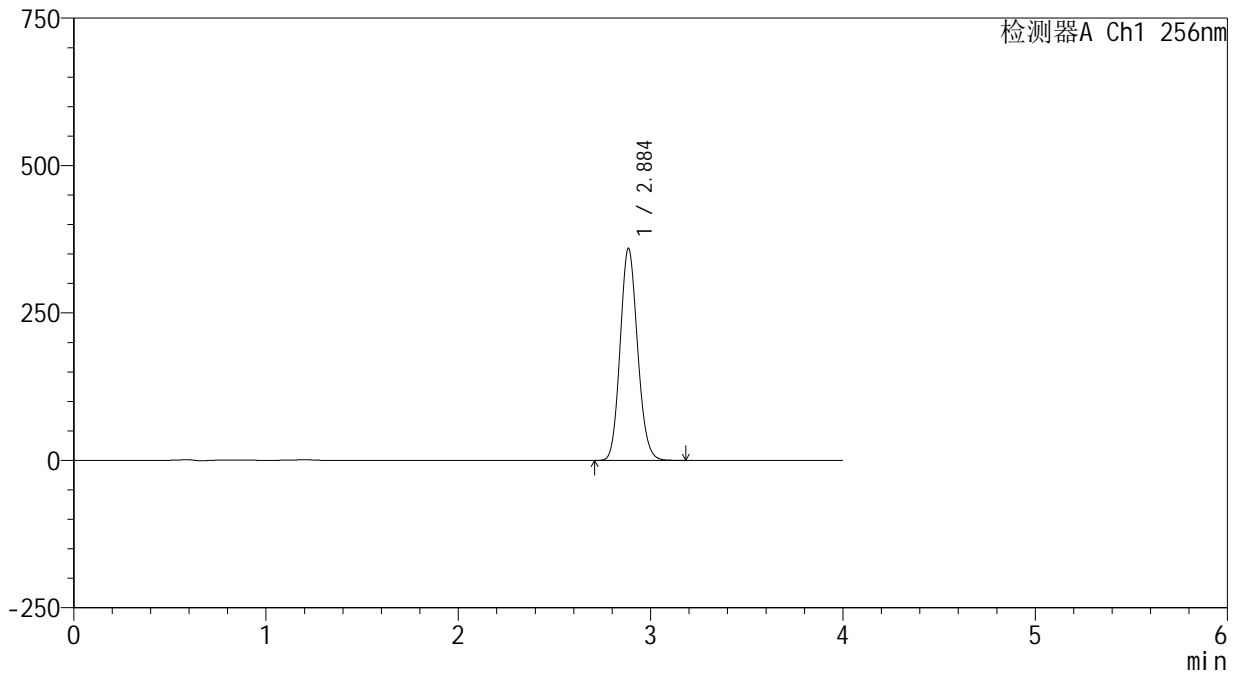
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1234-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-39	
进样体积: 5 µl	版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 12:19:18	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:13	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2259118	100.000	358161	4881	1.123	--
总计		2259118	100.000	358161			



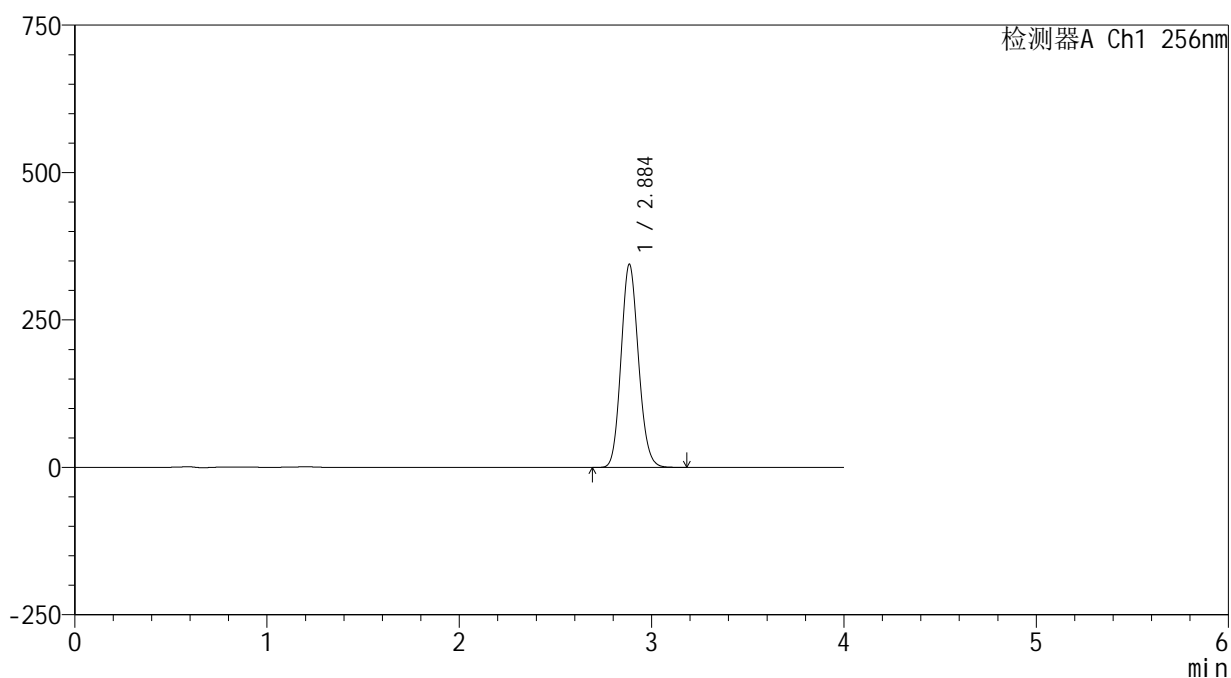
938

<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 - 0-217/26-1235-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2165053	100.000	342969	4876	1.122	--
总计		2165053	100.000	342969			



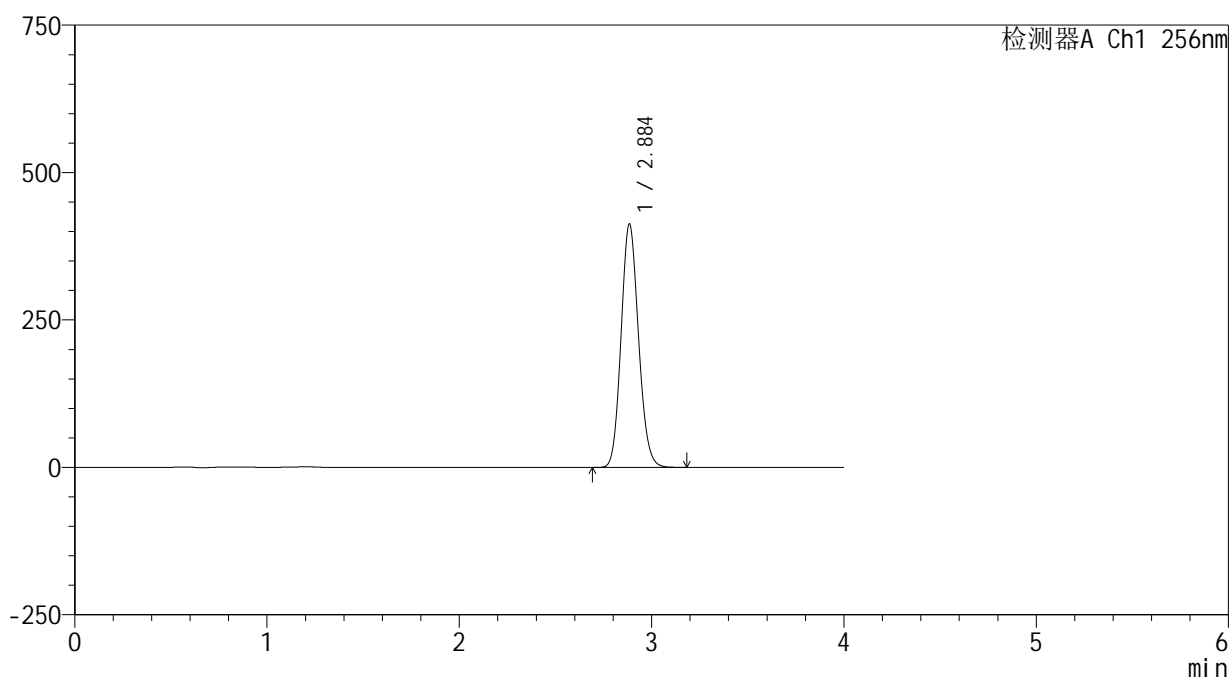
938

<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 - 0-217/26-1236-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2596134	100.000	410754	4868	1.123	--
总计		2596134	100.000	410754			

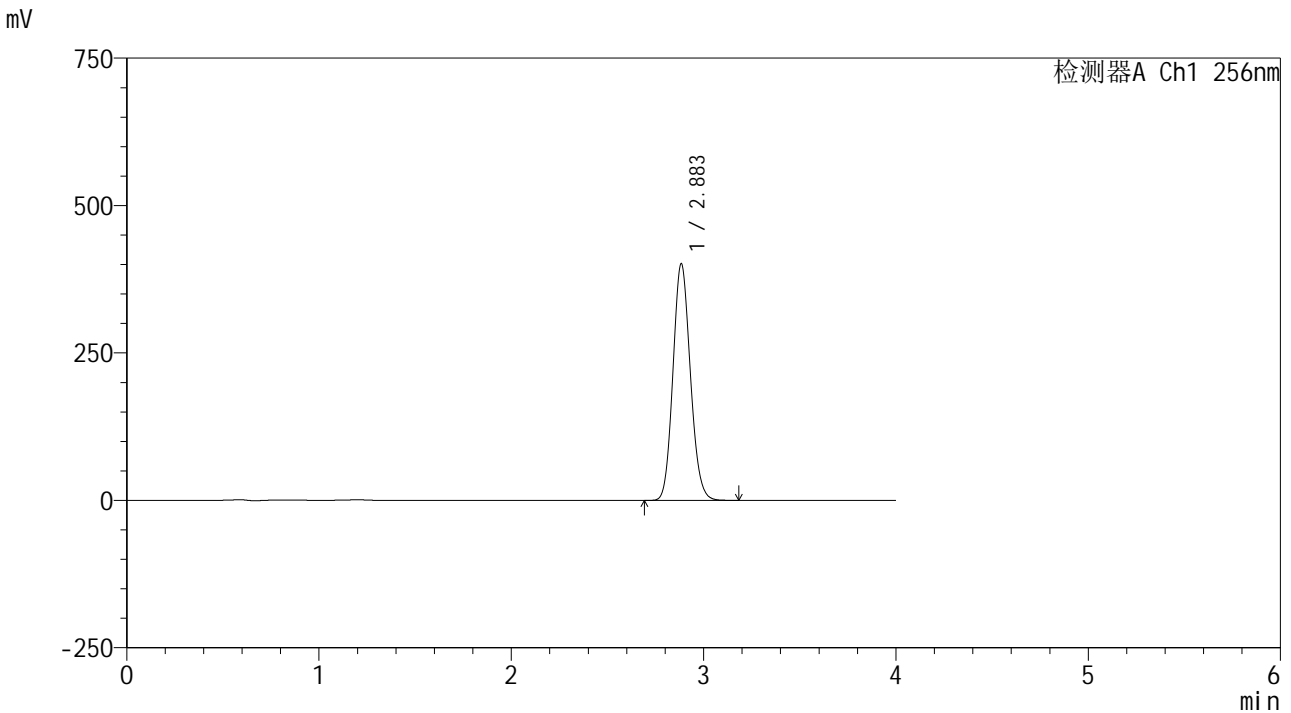


938

<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 - 0-217/26-1237-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2523807	100.000	400033	4865	1.122	--
总计		2523807	100.000	400033			

<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 - 0-217/26-1238-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 12:36:48

实验者: xiechaojun

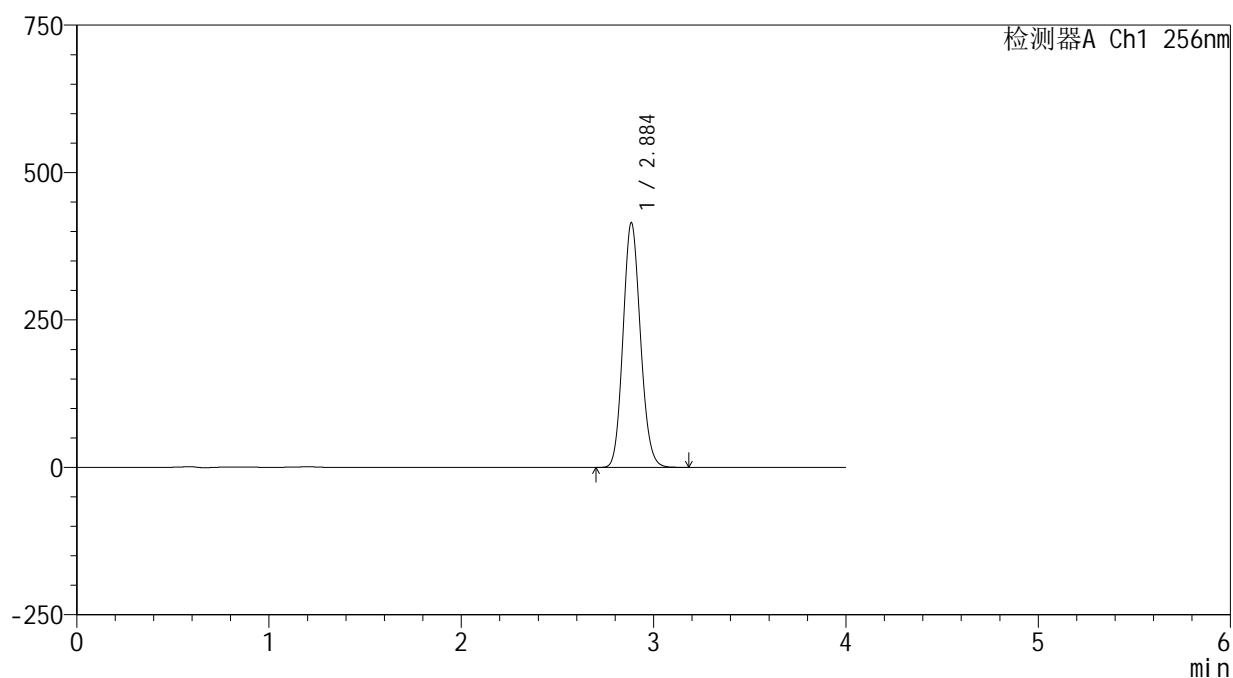
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2610877	100.000	413101	4859	1.121	--
总计		2610877	100.000	413101			

<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 - 0-217/26-1239-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 12:41:10

实验者: xiechaojun

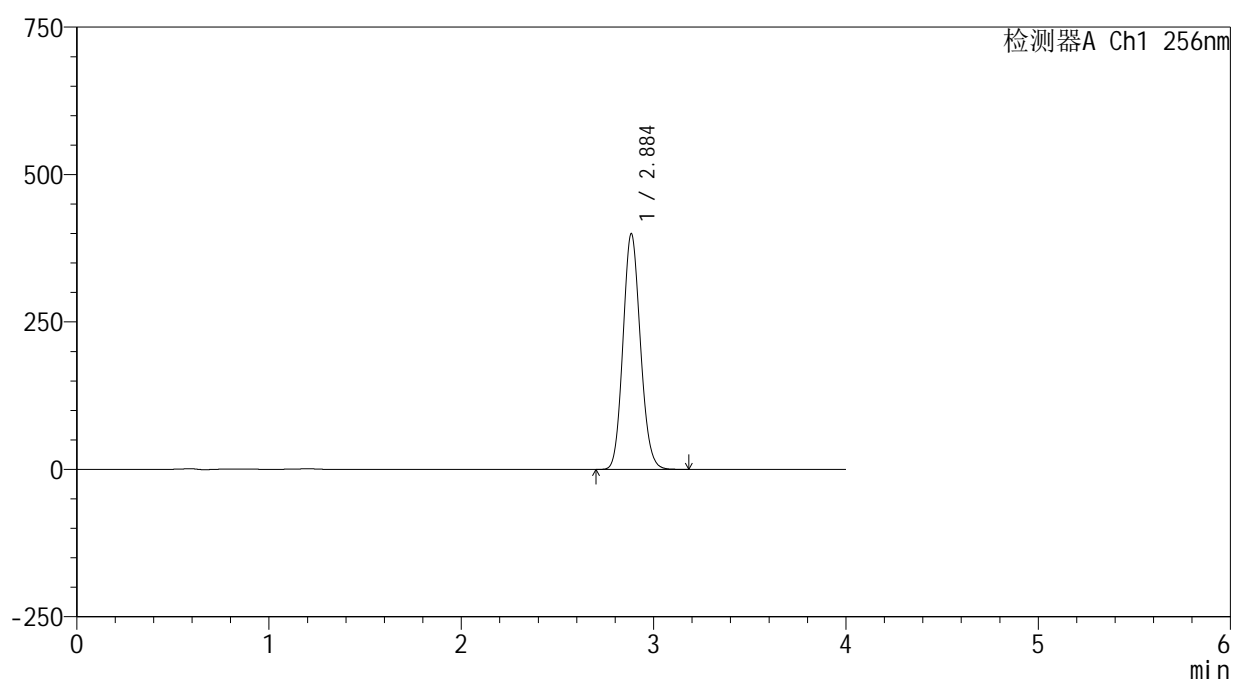
处理时间(V2): 2025/02/08 09:39:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2514255	100.000	398155	4863	1.120	--
总计		2514255	100.000	398155			



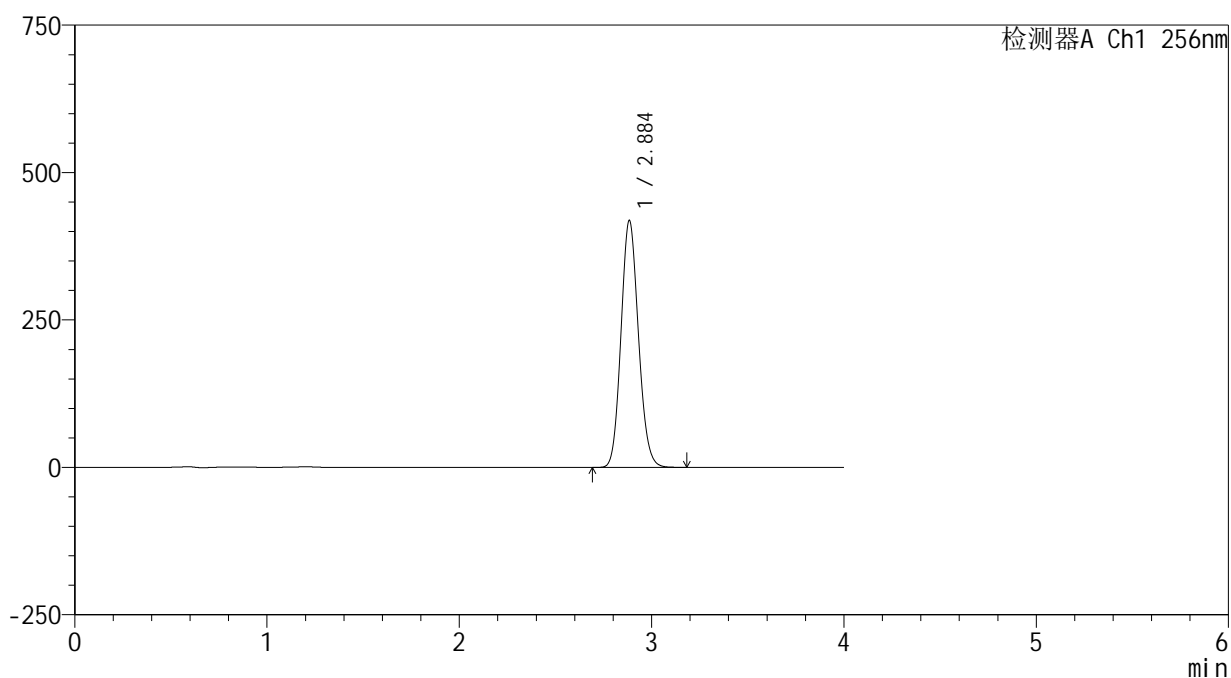
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1240-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2635818	100.000	417003	4856	1.119	--
总计		2635818	100.000	417003			



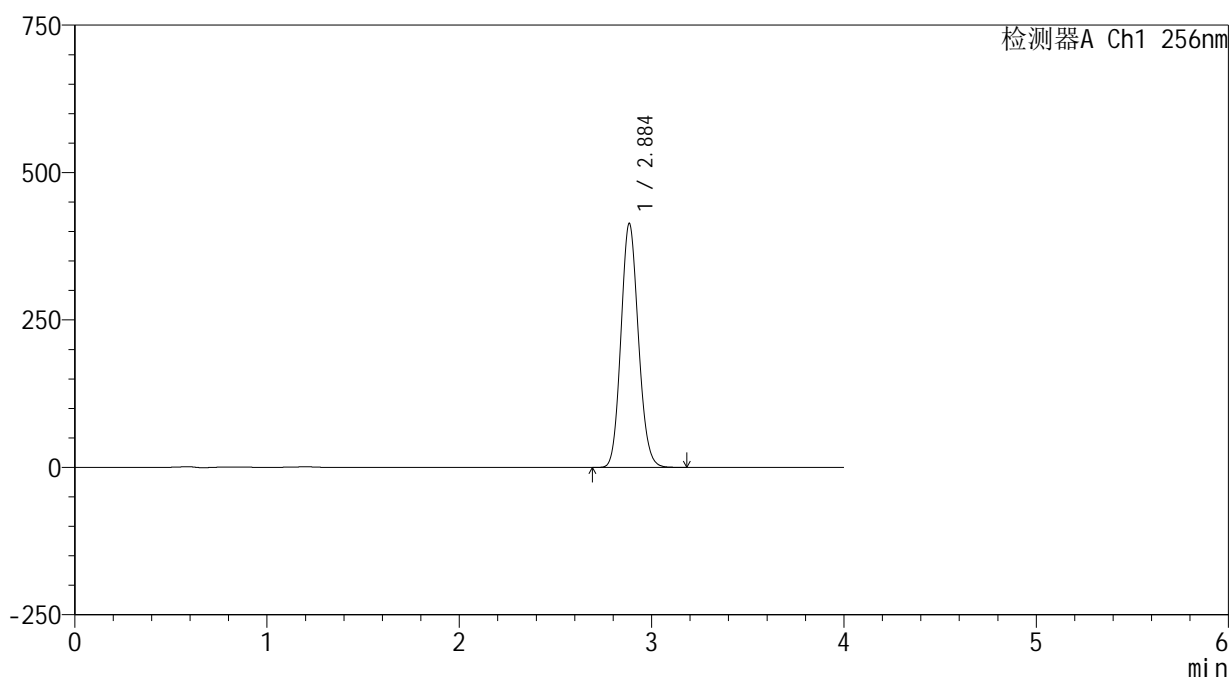
938

<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 - 0-217/26-1241-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2605420	100.000	412315	4848	1.119	--
总计		2605420	100.000	412315			

<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 - 0-217/26-1242-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 12:54:17

实验者: xiechaojun

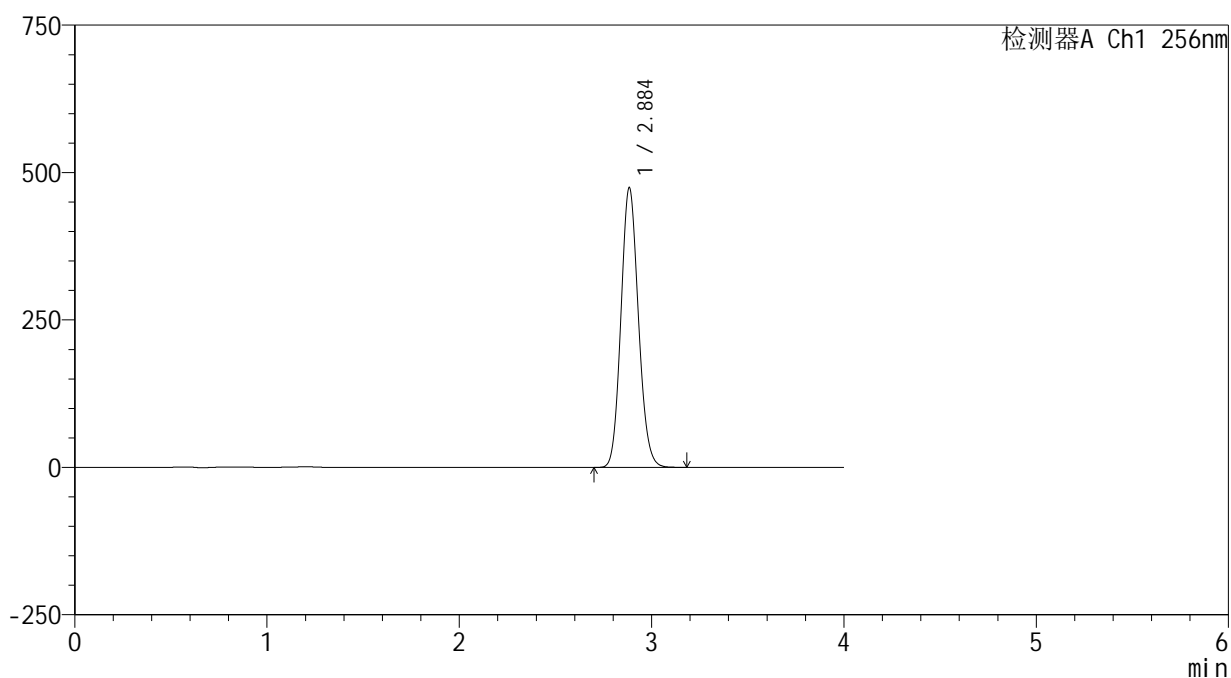
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2989120	100.000	472693	4847	1.118	--
总计		2989120	100.000	472693			



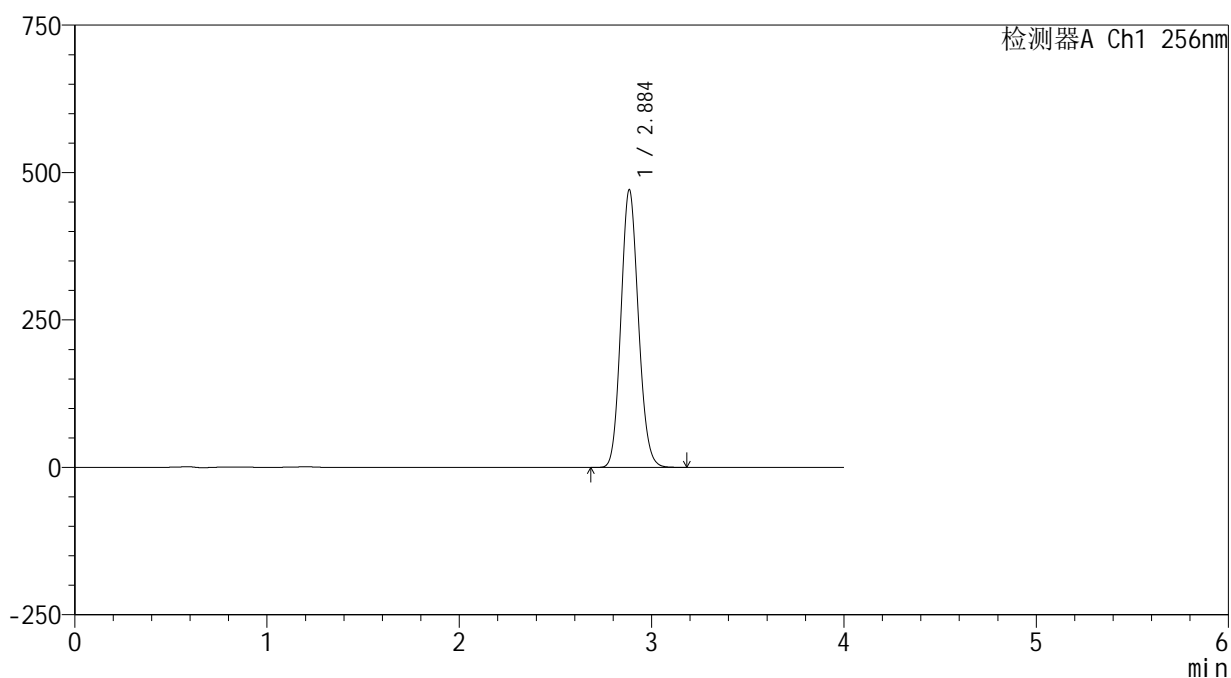
938

<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 - 0-217/26-1243-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 12:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2968697	100.000	469331	4843	1.118	--
总计		2968697	100.000	469331			

<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 - 0-217/26-1244-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 13:03:02

实验者: xiechaojun

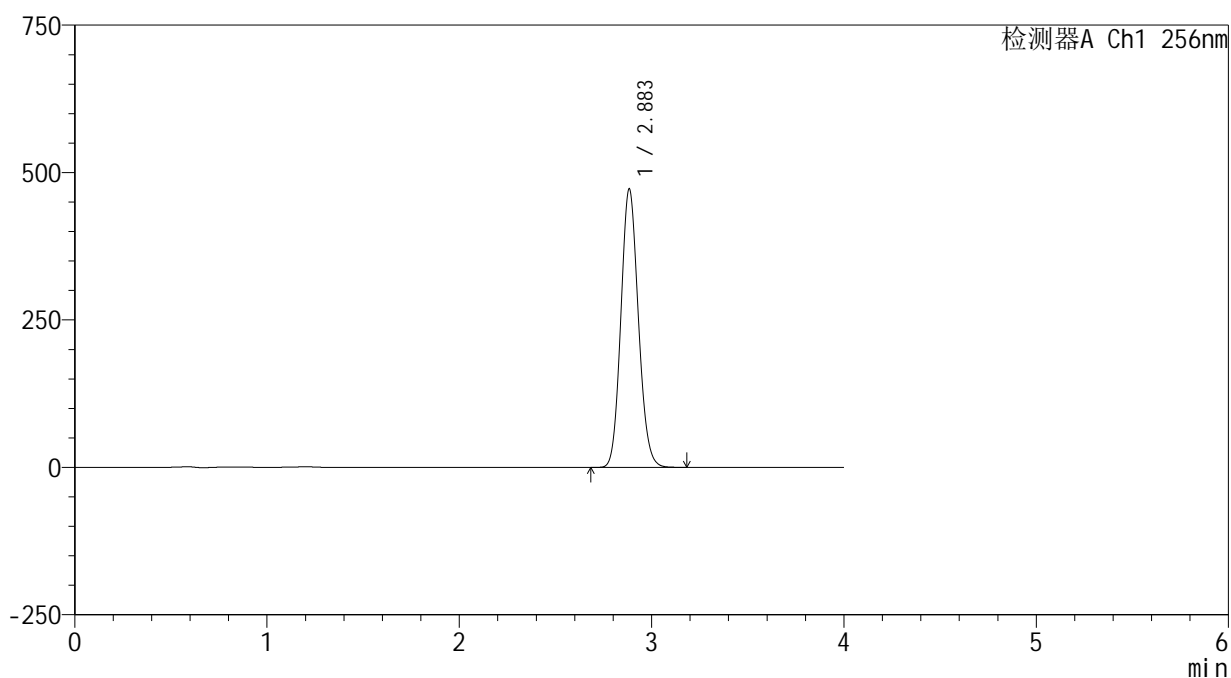
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2981335	100.000	470806	4820	1.117	--
总计		2981335	100.000	470806			

<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 - 0-217/26-1245-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 13:07:23

实验者: xiechaojun

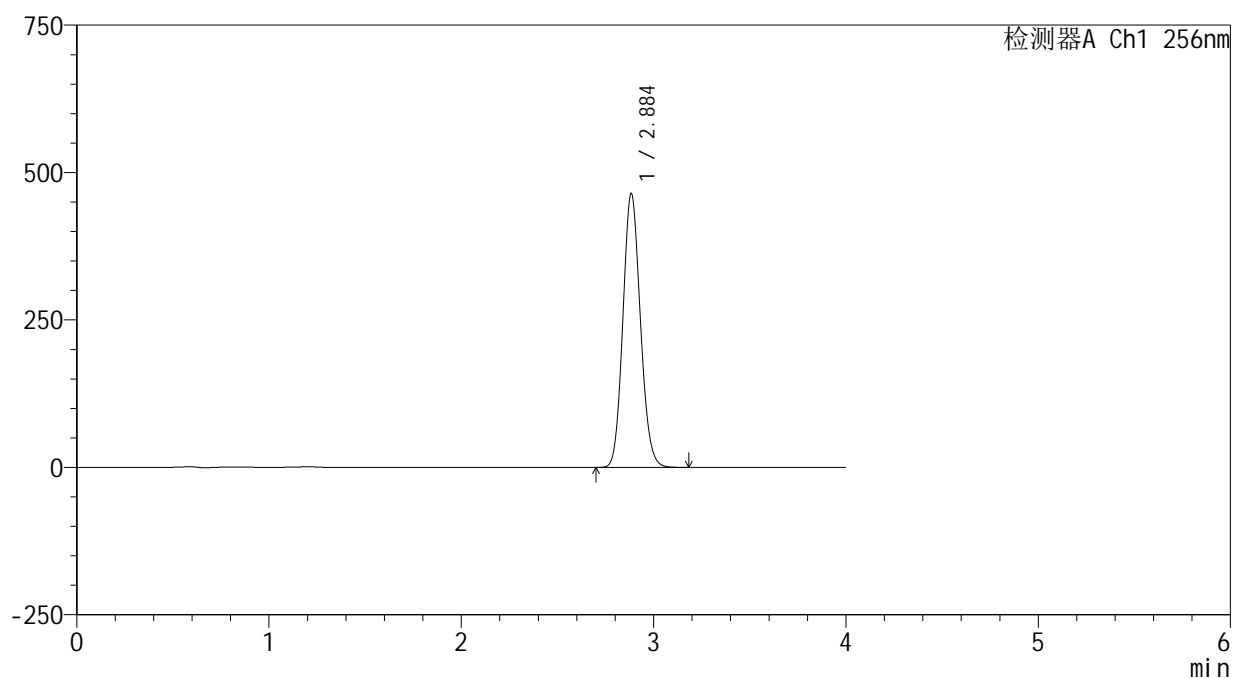
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2935270	100.000	462945	4814	1.117	--
总计		2935270	100.000	462945			



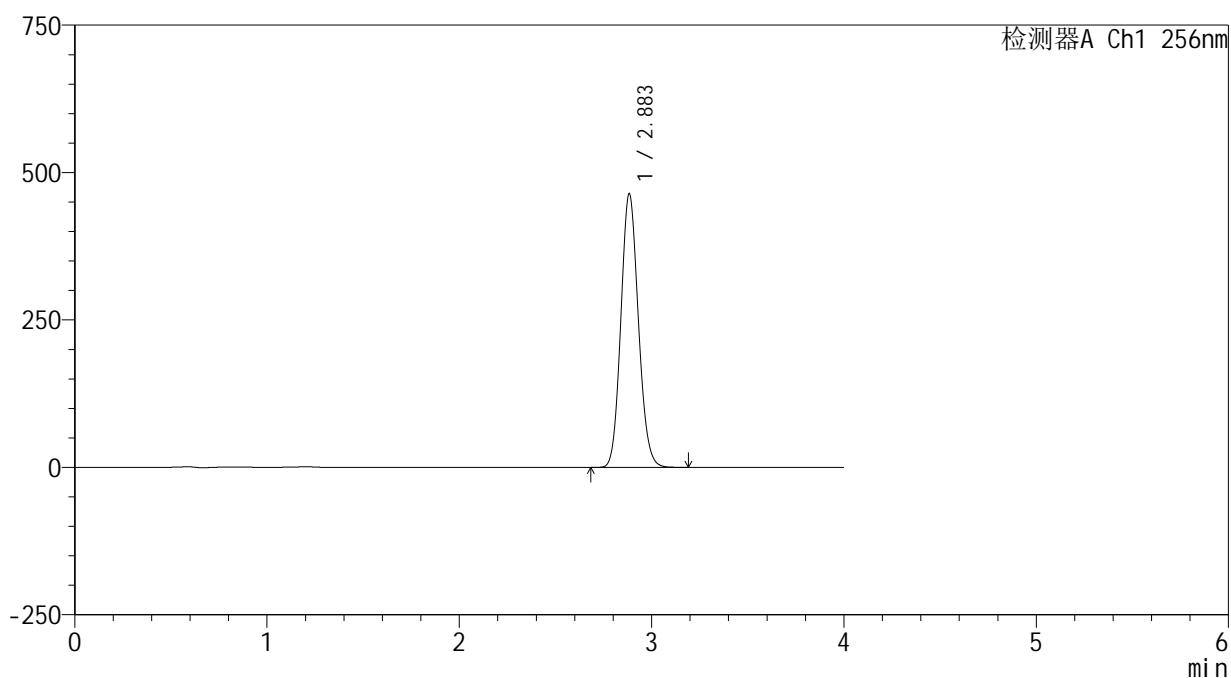
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1246-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2932698	100.000	462572	4809	1.116	--
总计		2932698	100.000	462572			



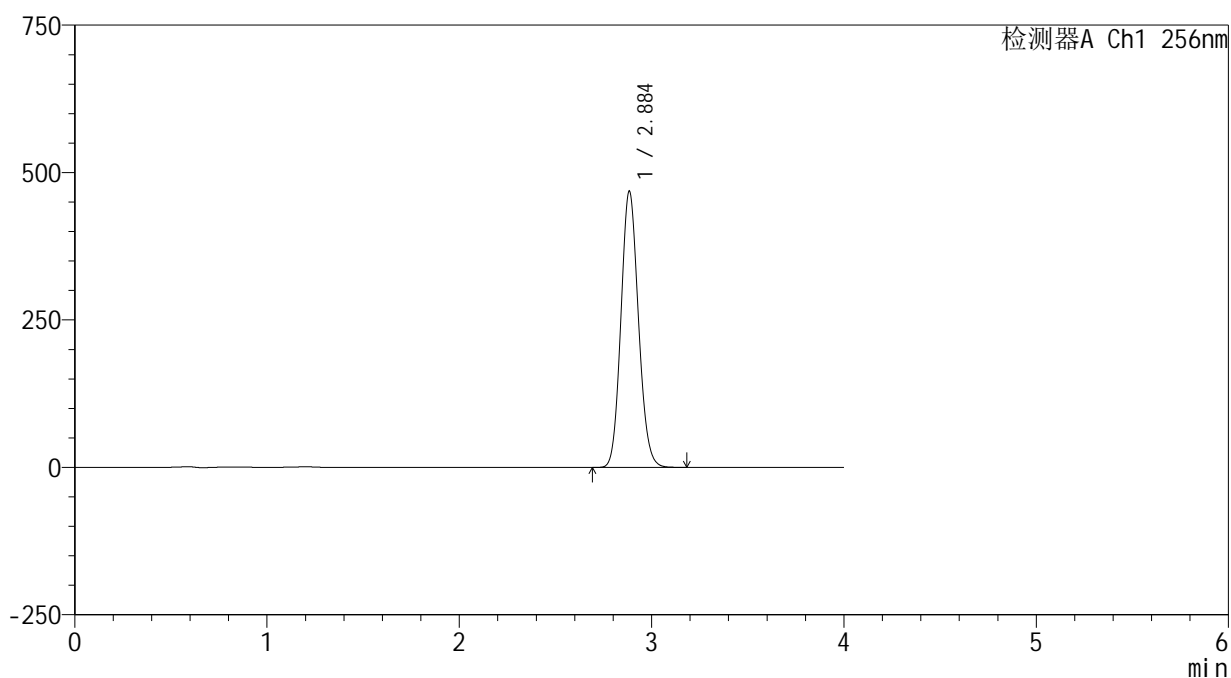
938

<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 - 0-217/26-1247-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2959554	100.000	466633	4818	1.116	--
总计		2959554	100.000	466633			

<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 - 0-217/26-1248-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 13:20:32

实验者: xiechaojun

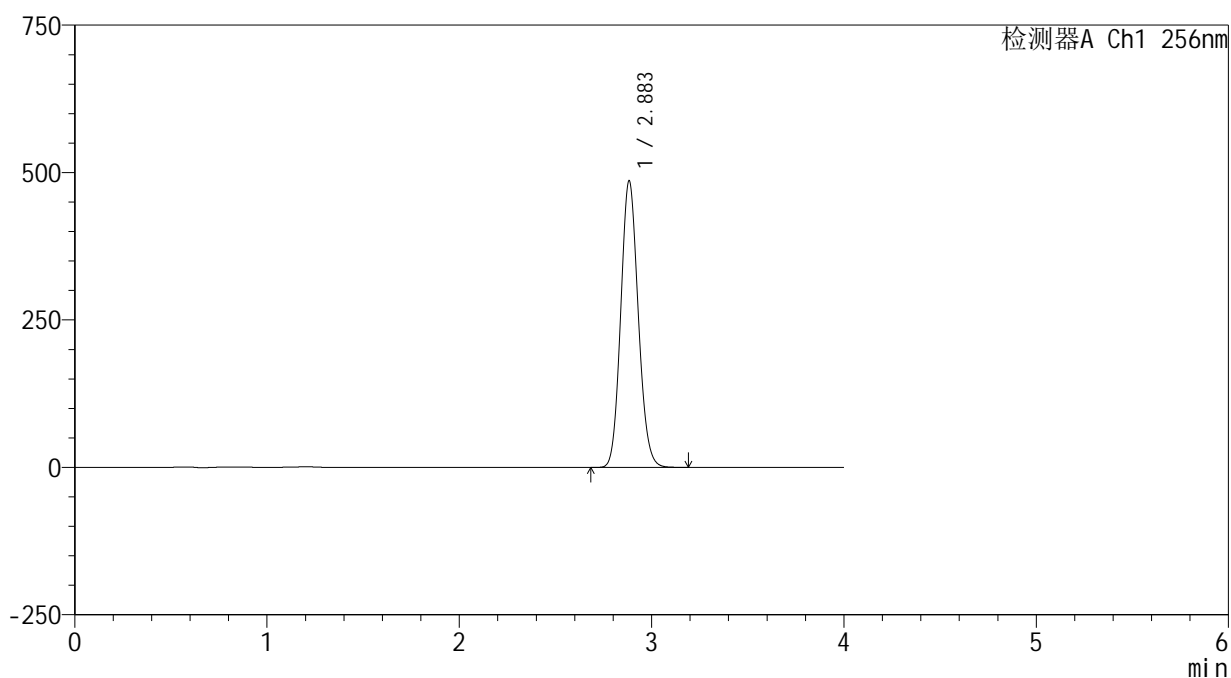
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	3070523	100.000	485078	4815	1.115	--
总计		3070523	100.000	485078			



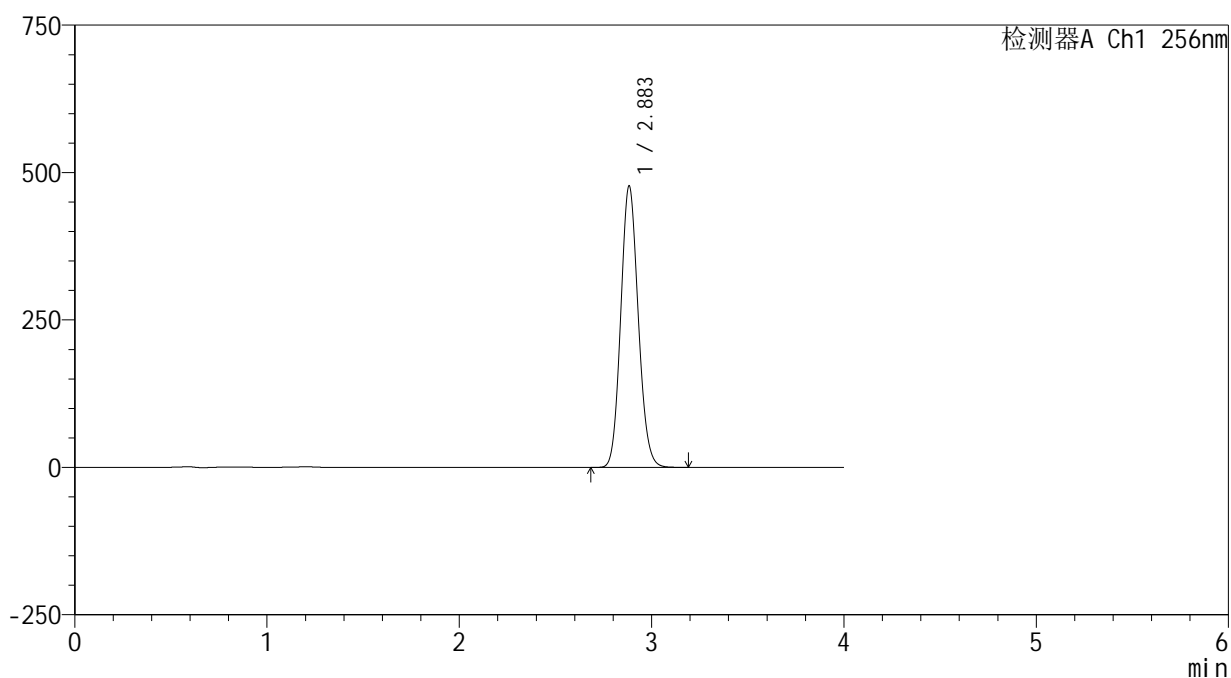
938

<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 - 0-217/26-1249-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	3014783	100.000	476405	4817	1.114	--
总计		3014783	100.000	476405			

<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 - 0-217/26-1250-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 13:29:18

实验者: xiechaojun

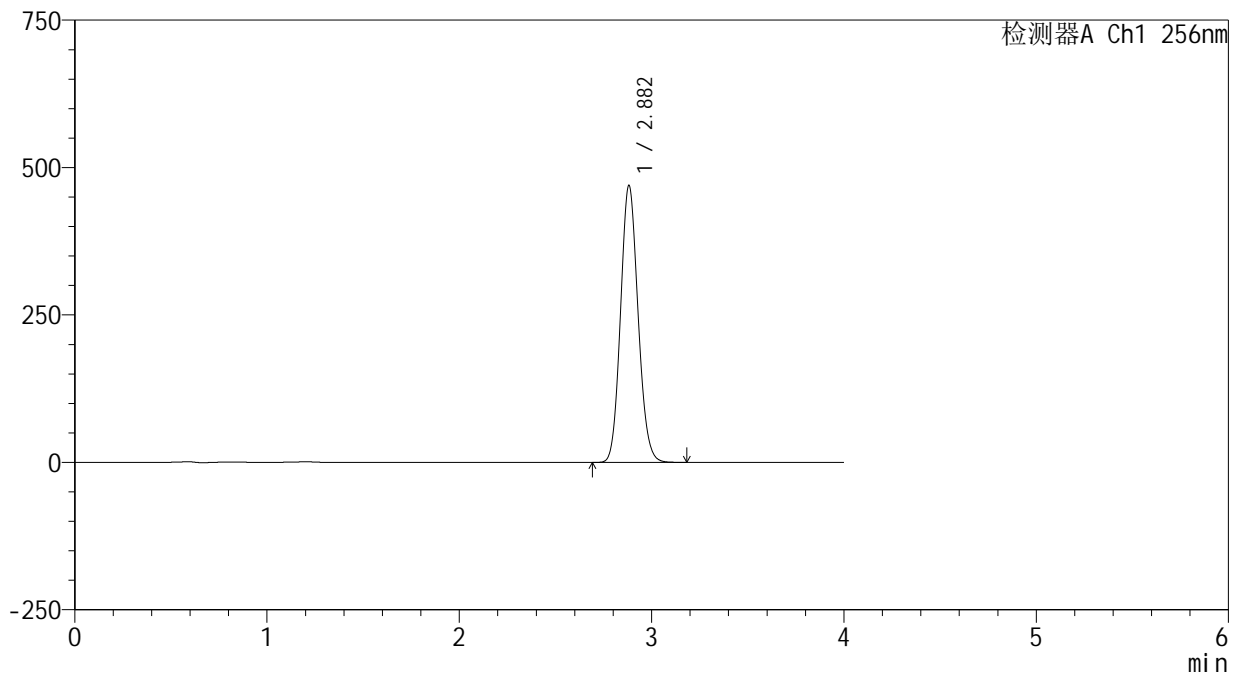
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:00

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2969795	100.000	469489	4802	1.114	--
总计		2969795	100.000	469489			



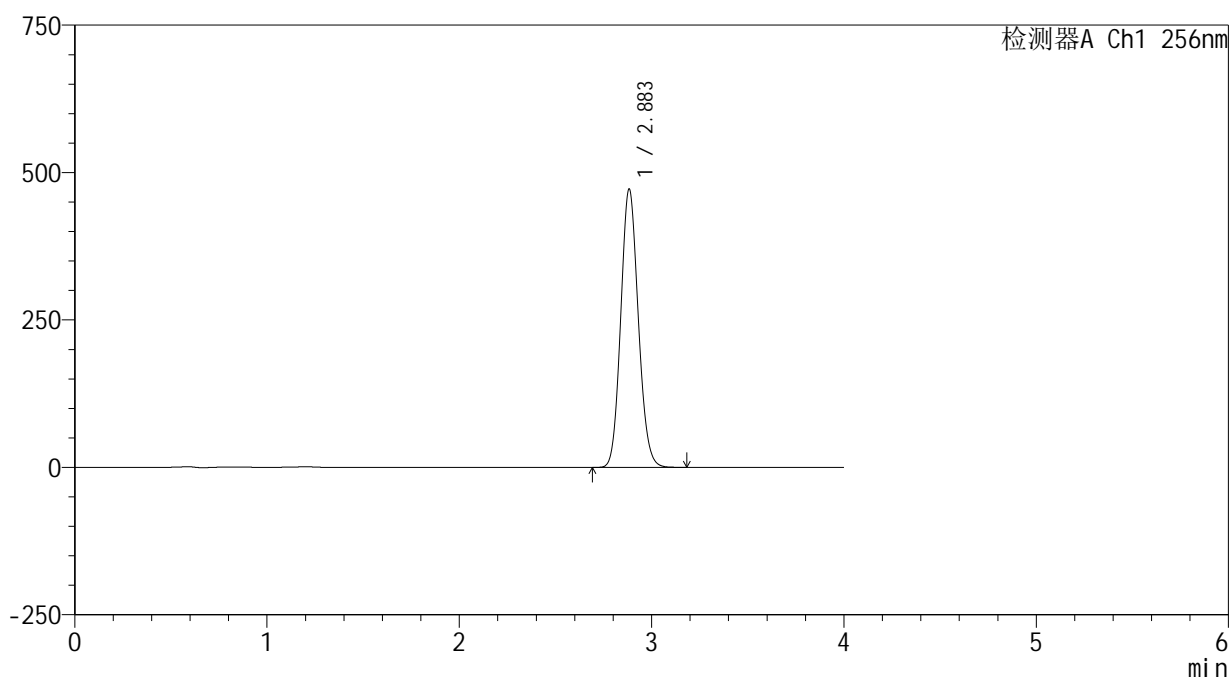
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1251-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2986345	100.000	471101	4806	1.113	--
总计		2986345	100.000	471101			



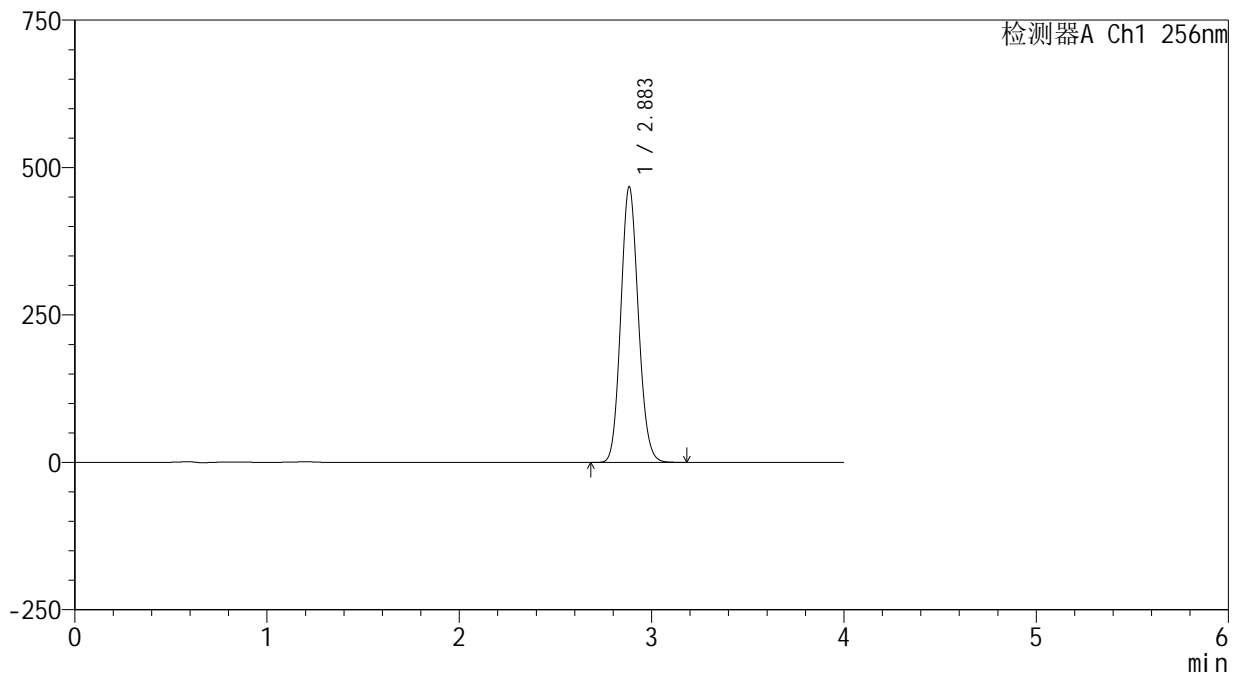
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1252-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:38:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2956527	100.000	466277	4802	1.112	--
总计		2956527	100.000	466277			

<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 - 0-217/26-1253-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 13:42:23

实验者: xiechaojun

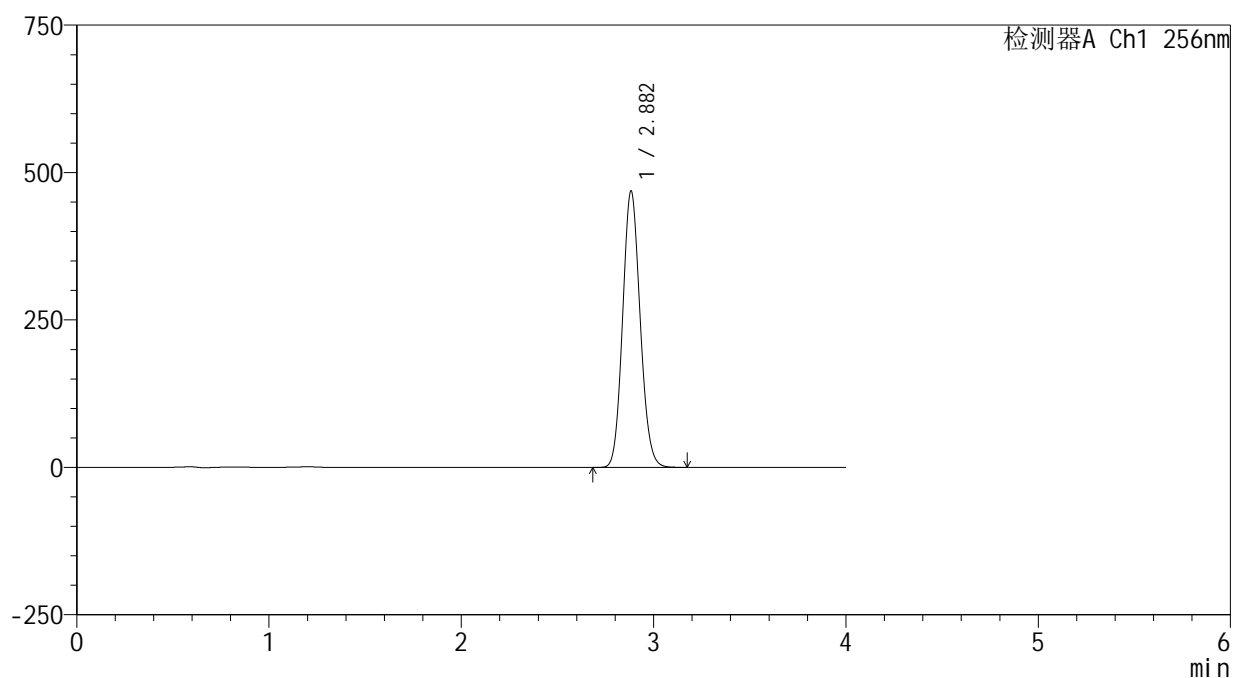
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2965674	100.000	468246	4799	1.111	--
总计		2965674	100.000	468246			

<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 - 0-217/26-1254-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 13:46:46

实验者: xiechaojun

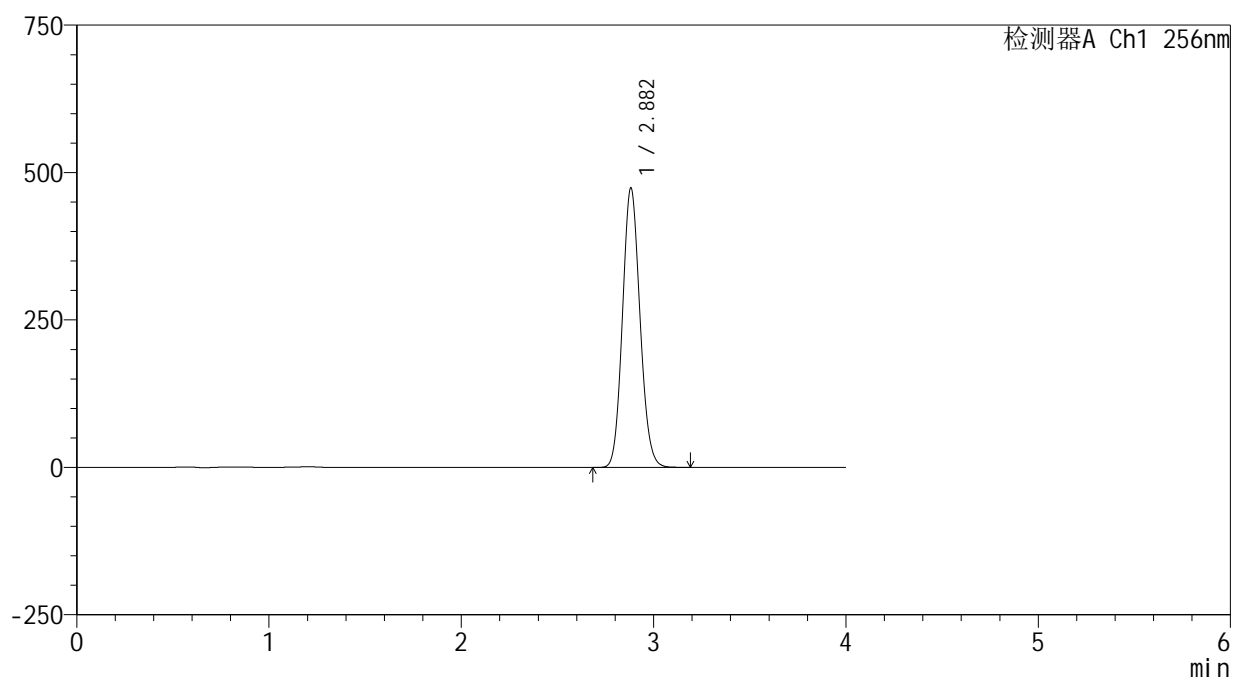
处理时间(V2): 2025/02/08 09:40:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	3000033	100.000	473700	4785	1.110	--
总计		3000033	100.000	473700			

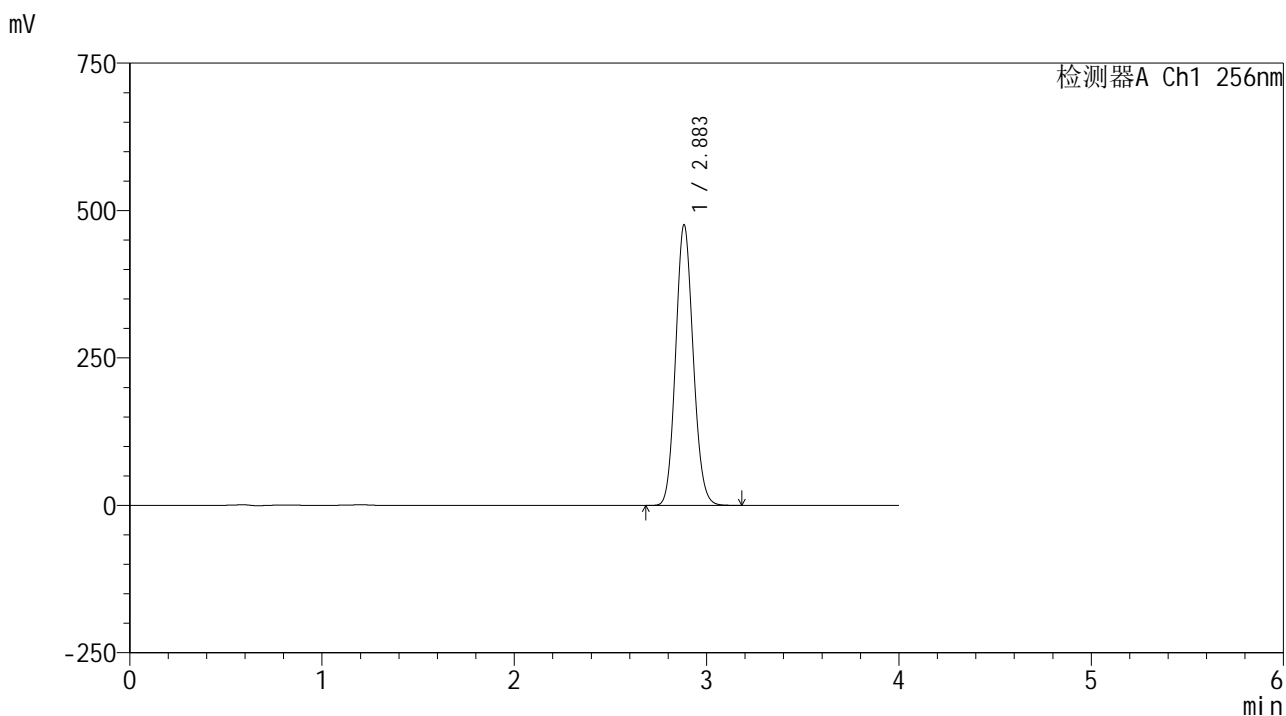


938

<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 - 0-217/26-1255-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	3015585	100.000	475235	4786	1.109	--
总计		3015585	100.000	475235			



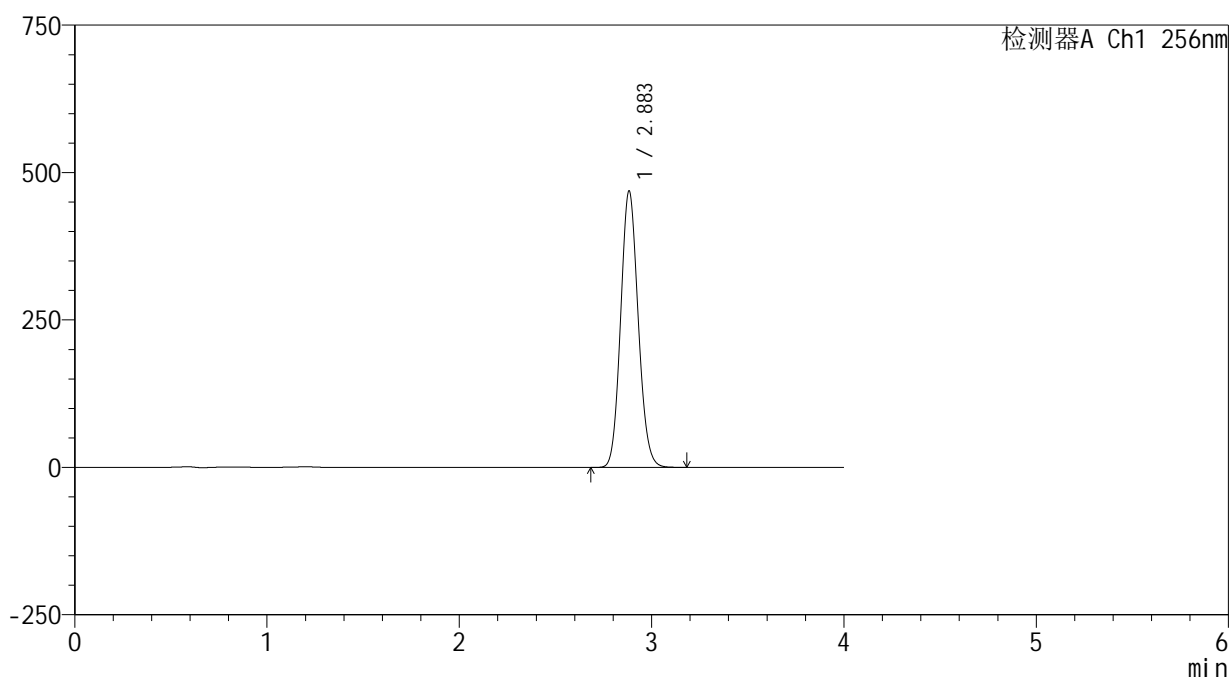
938

<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 - 0-217/26-1256-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2968817	100.000	468060	4786	1.109	--
总计		2968817	100.000	468060			

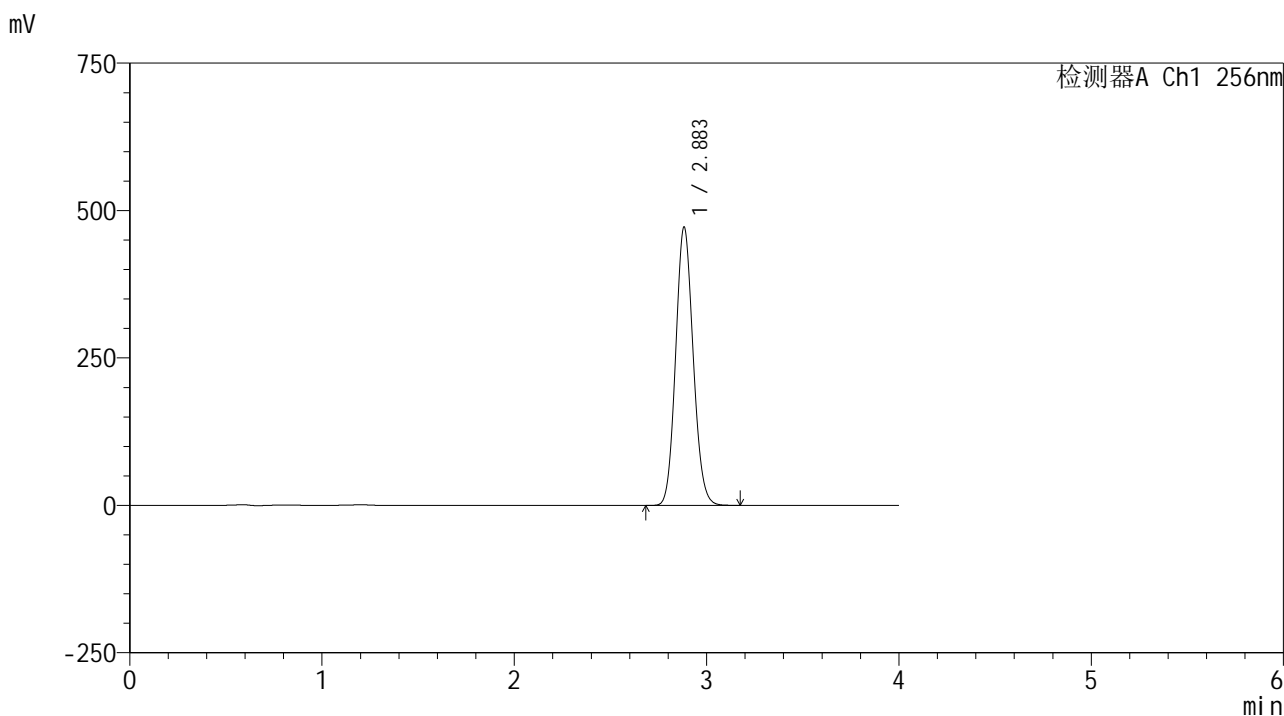


938

<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 - 0-217/26-1257-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 13:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2990647	100.000	471231	4784	1.108	--
总计		2990647	100.000	471231			



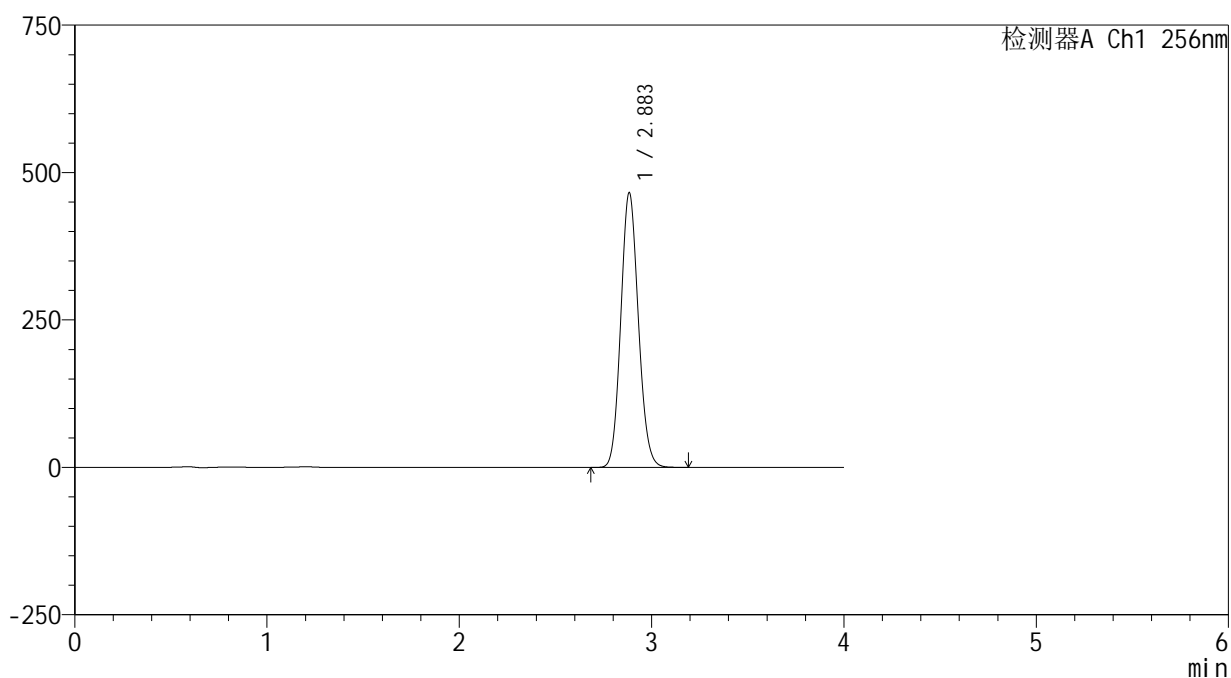
938

<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 - 0-217/26-1258-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2955715	100.000	464659	4773	1.108	--
总计		2955715	100.000	464659			

<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 - 0-217/26-1259-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 14:08:35

实验者: xiechaojun

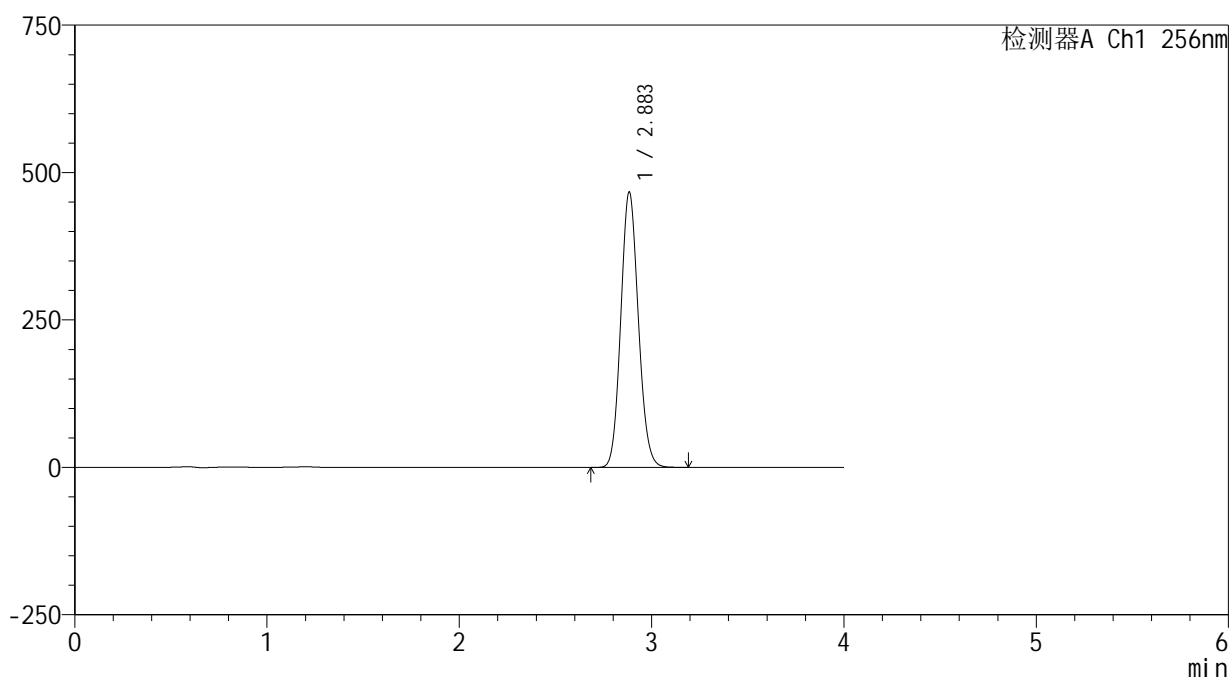
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2963029	100.000	465750	4774	1.107	--
总计		2963029	100.000	465750			

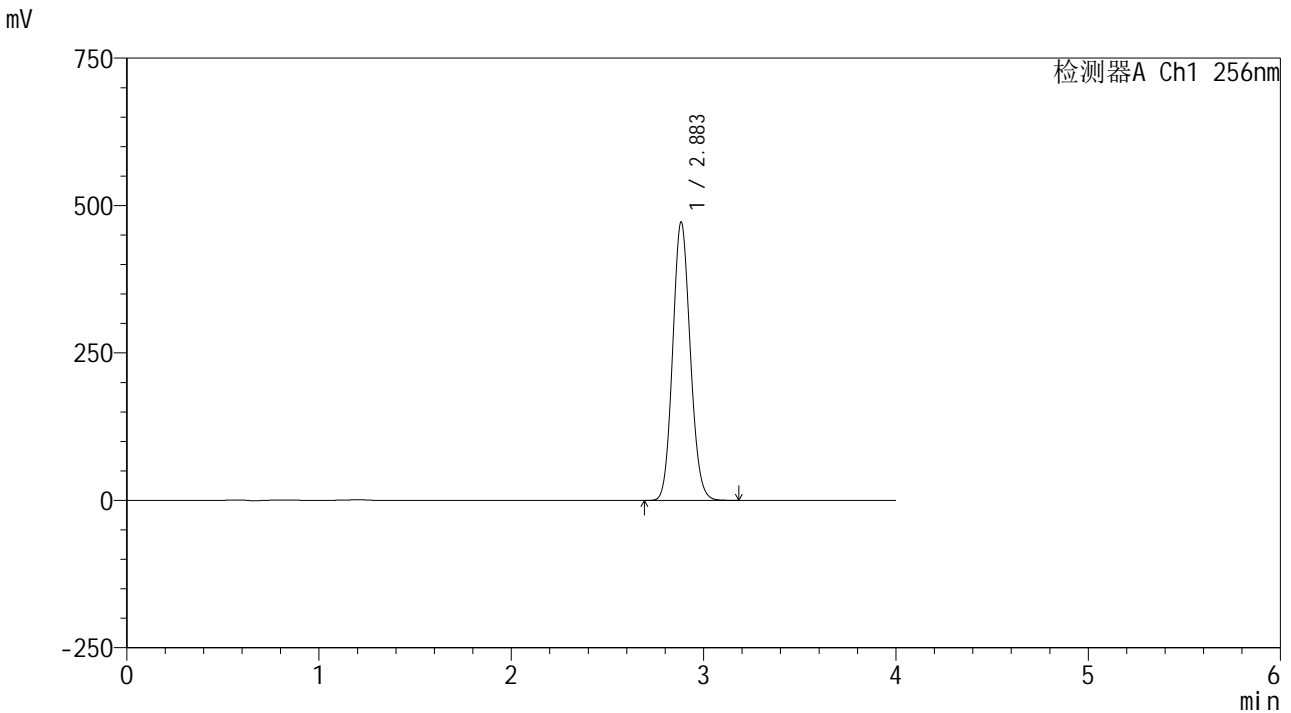


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1260-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2996837	100.000	471167	4769	1.106	--
总计		2996837	100.000	471167			



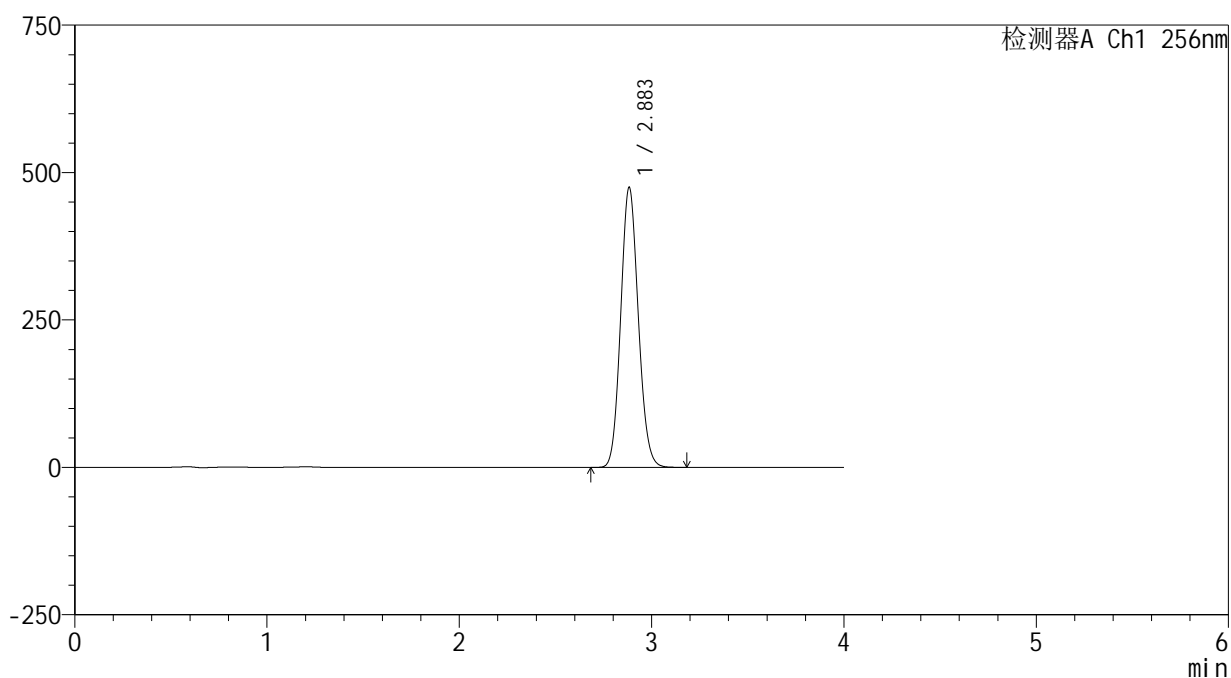
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1261-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	3017398	100.000	473916	4758	1.106	--
总计		3017398	100.000	473916			

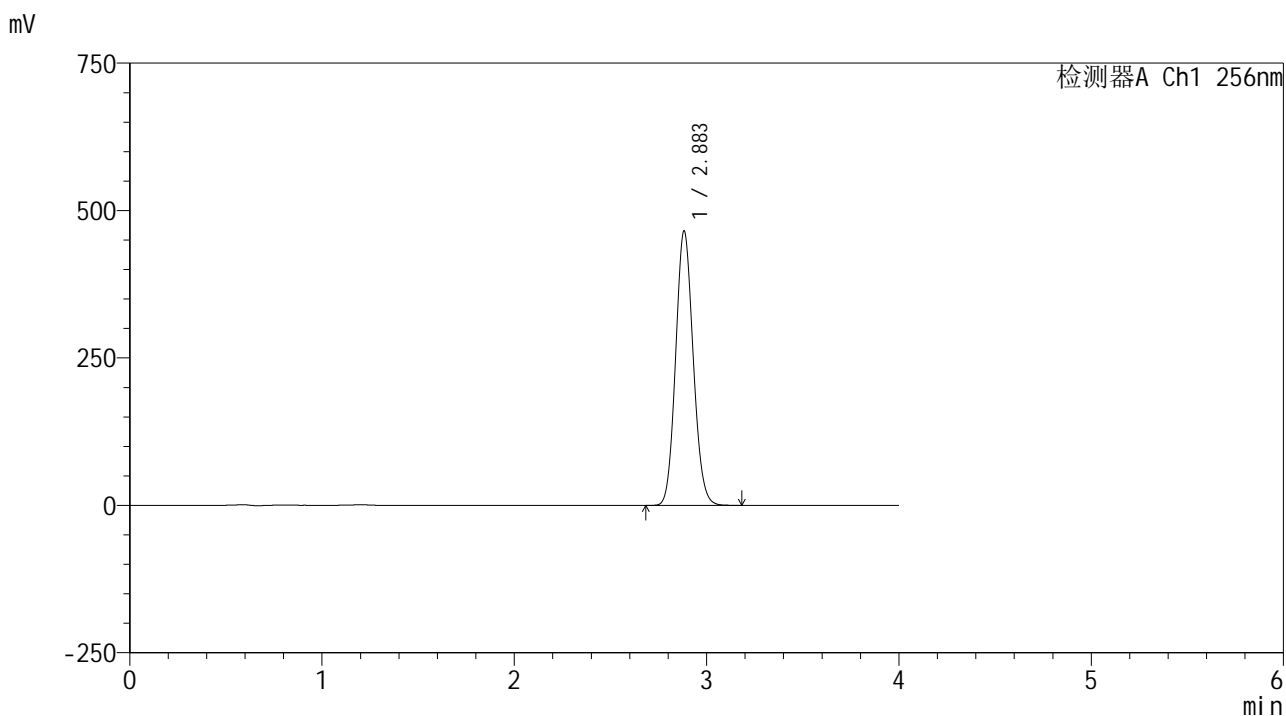


938

<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 - 0-217/26-1262-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2956090	100.000	464659	4760	1.105	--
总计		2956090	100.000	464659			

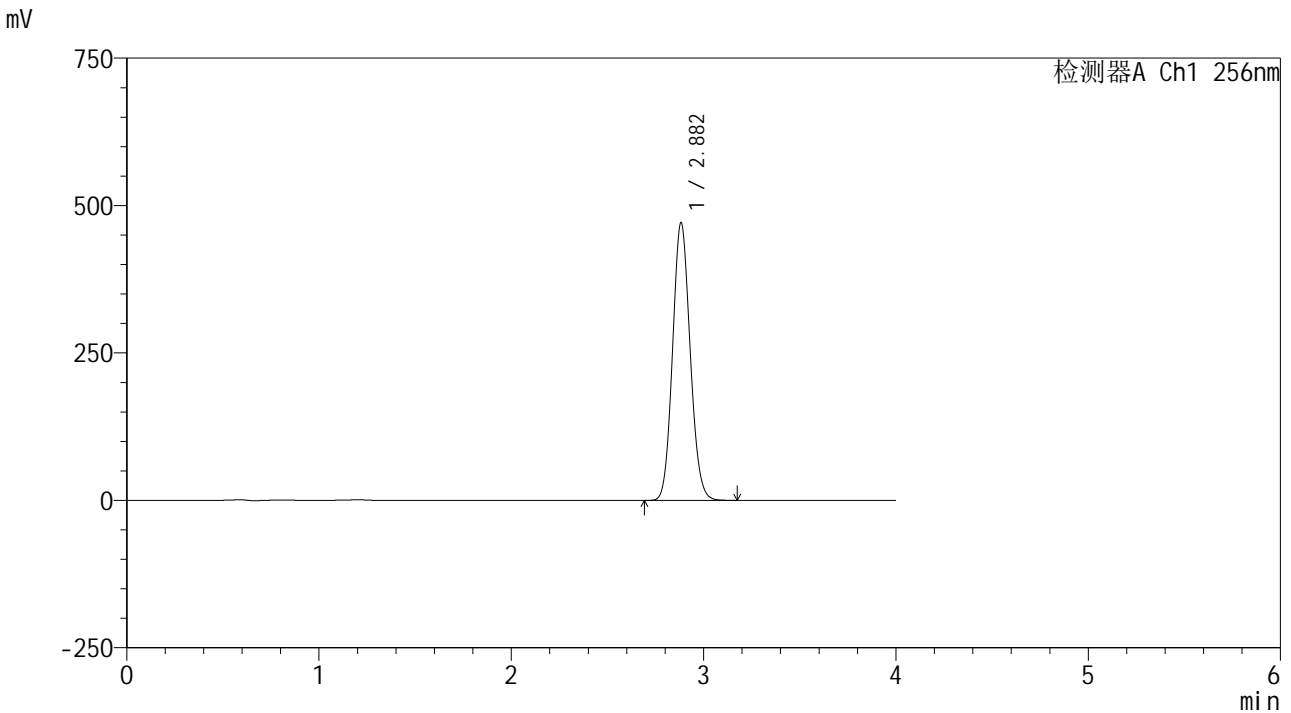


938

<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 - 0-217/26-1263-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2992489	100.000	470467	4756	1.104	--
总计		2992489	100.000	470467			

<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 - 0-217/26-1264-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 14:30:28

实验者: xiechaojun

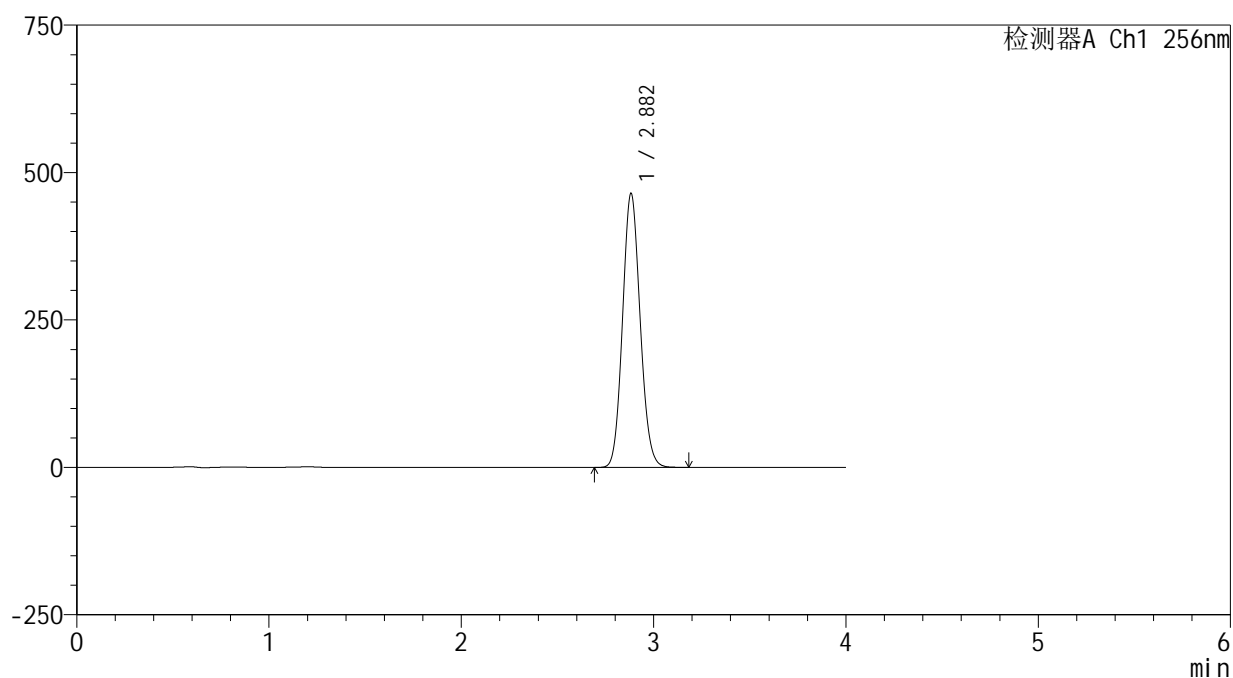
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:39

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2953942	100.000	464104	4744	1.104	--
总计		2953942	100.000	464104			

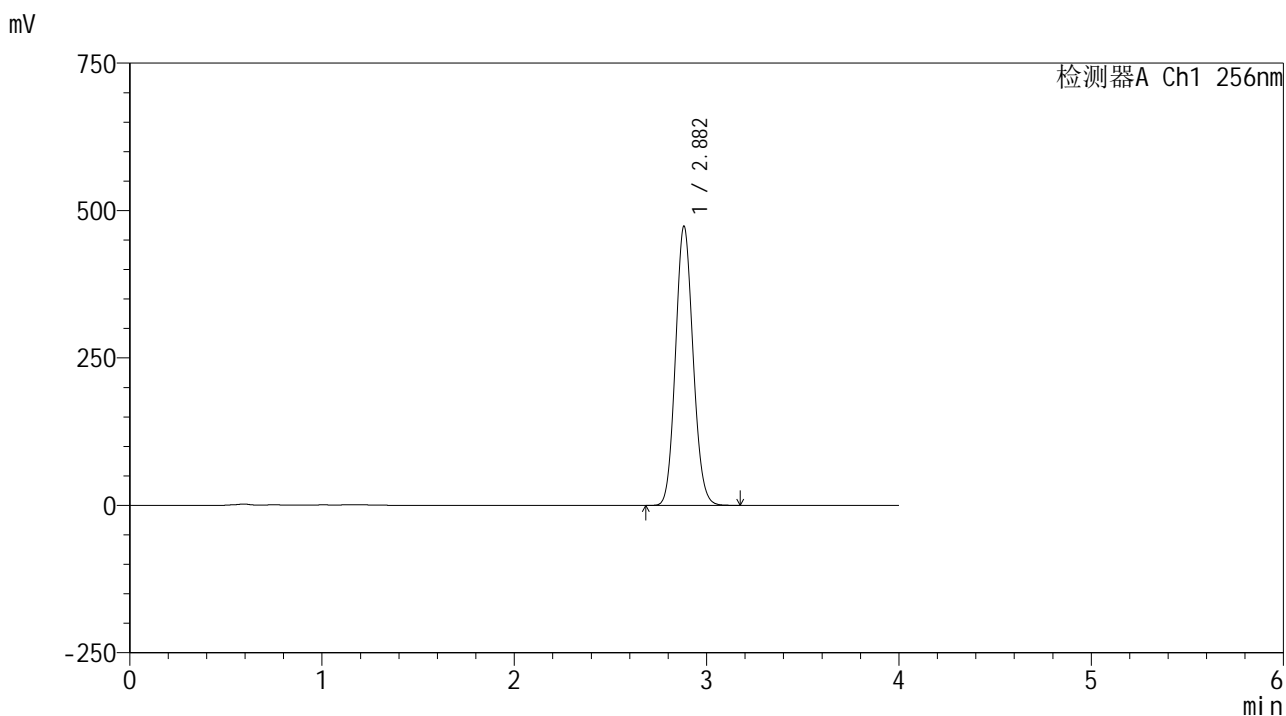


938

<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 - 0-217/26-1265-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	3008233	100.000	473087	4751	1.103	--
总计		3008233	100.000	473087			



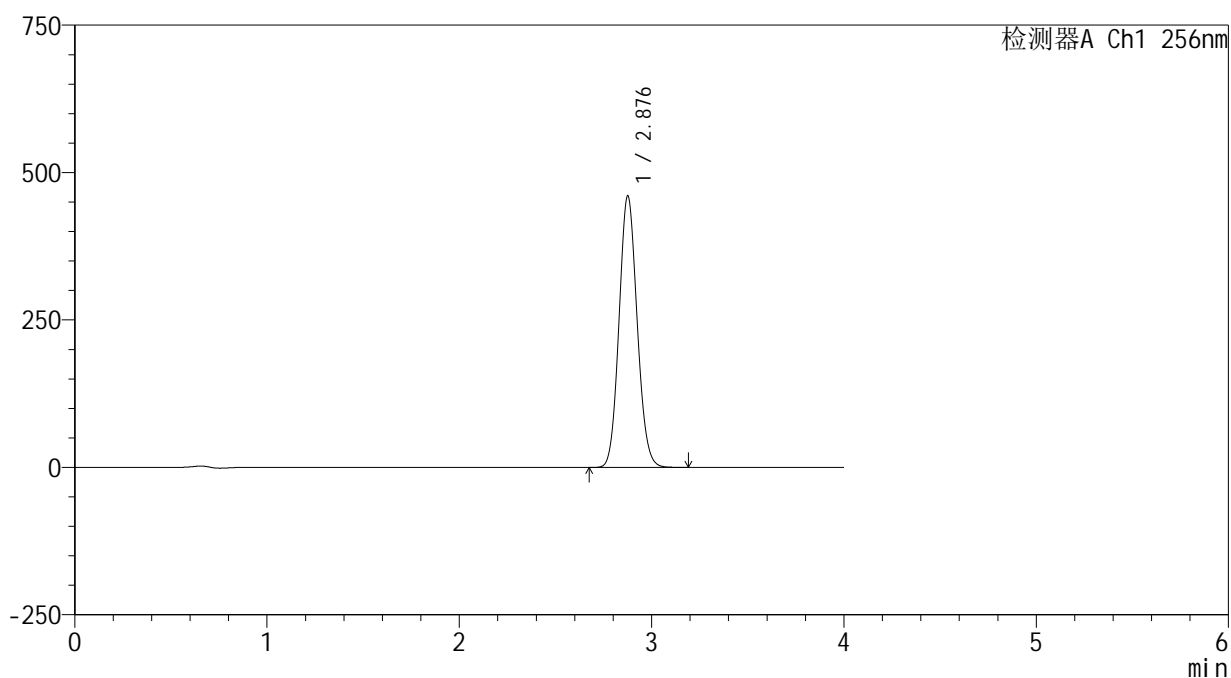
938

<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 - 0-217/26-1267-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3007511	100.000	458585	4473	1.099	--
总计		3007511	100.000	458585			



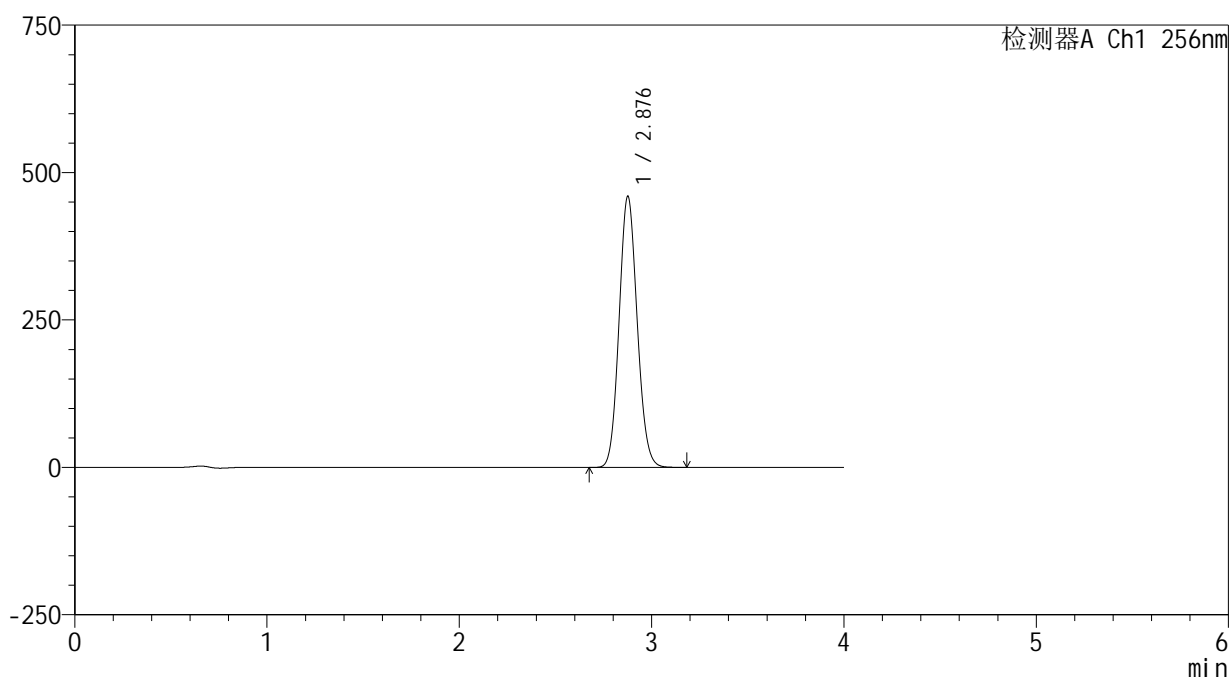
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1268-2 - zzp-25010701-1-yd1p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3005234	100.000	457916	4471	1.098	--
总计		3005234	100.000	457916			



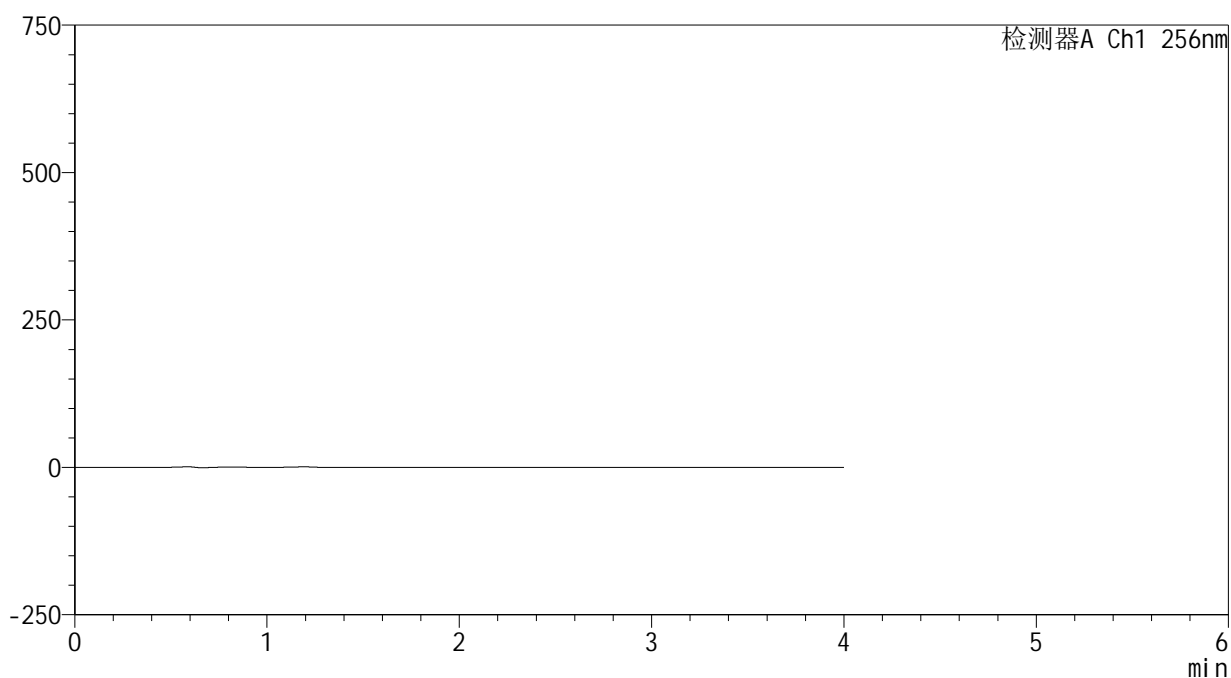
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1269-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 14:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

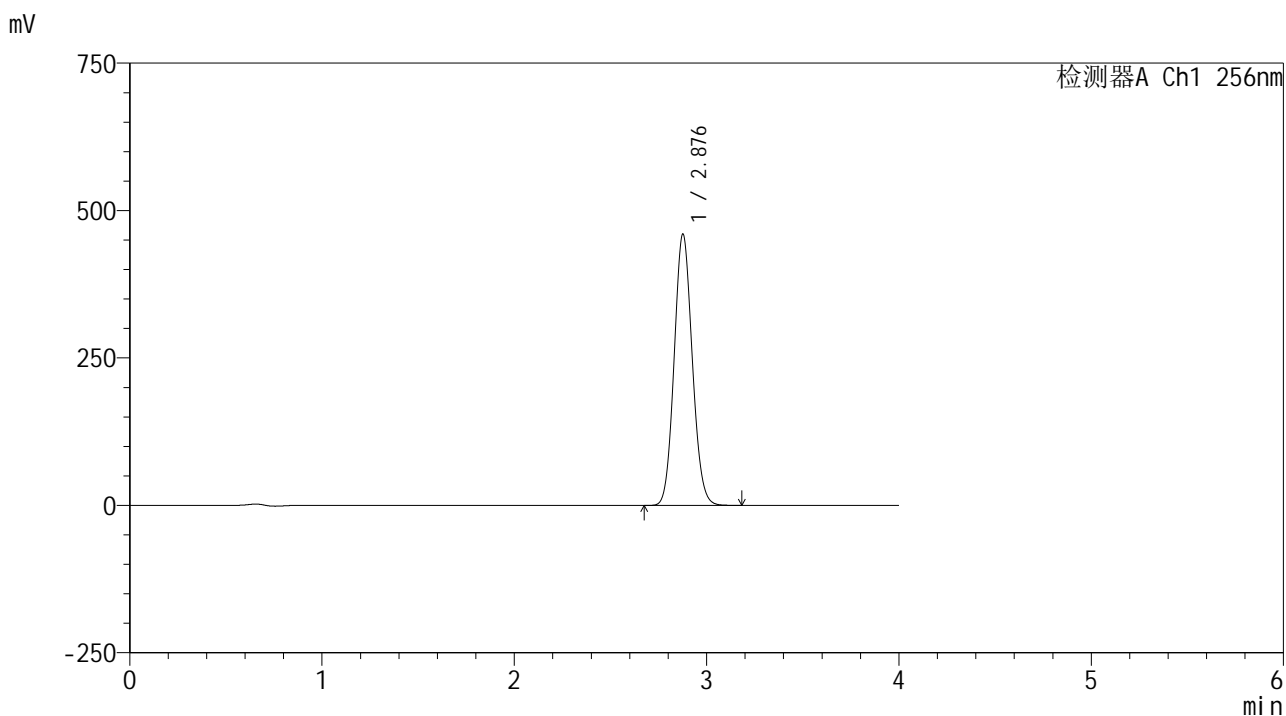


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1270-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

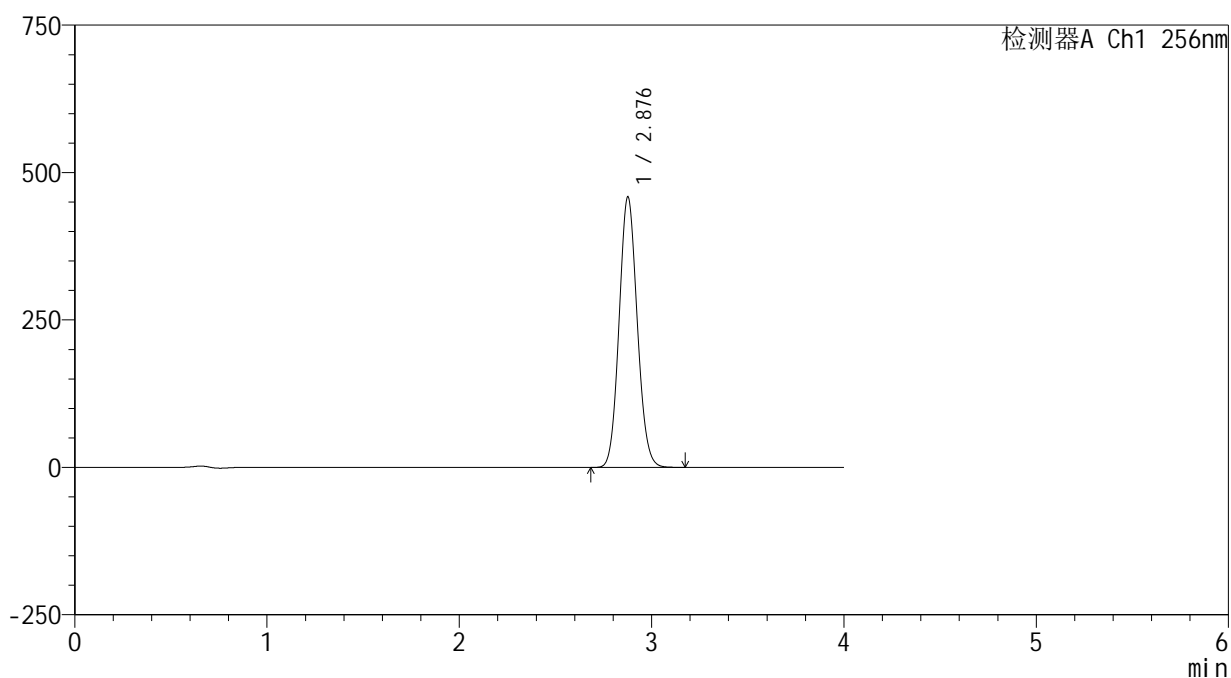
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3011641	100.000	458698	4457	1.096	--
总计		3011641	100.000	458698			

<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 - 0-217/26-1271-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 15:06:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3002775	100.000	457001	4453	1.095	--
总计		3002775	100.000	457001			

<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 - 0-217/26-1272-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 15:10:25

实验者: xiechaojun

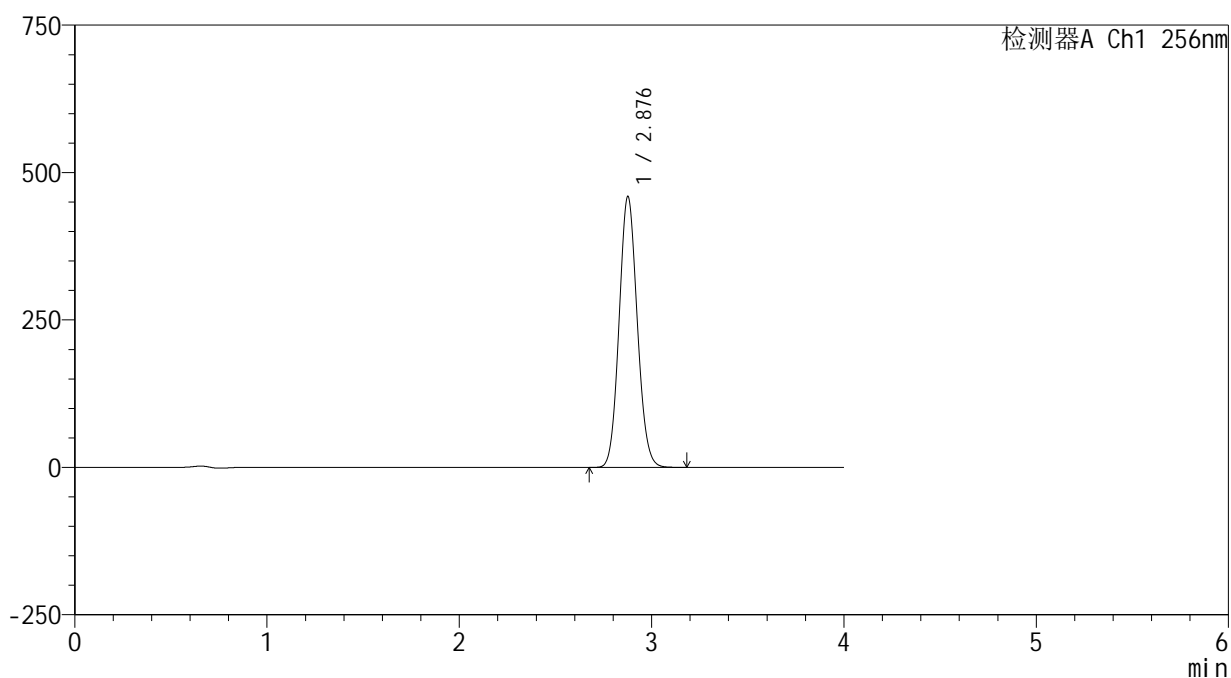
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:40:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3008995	100.000	457811	4449	1.094	--
总计		3008995	100.000	457811			

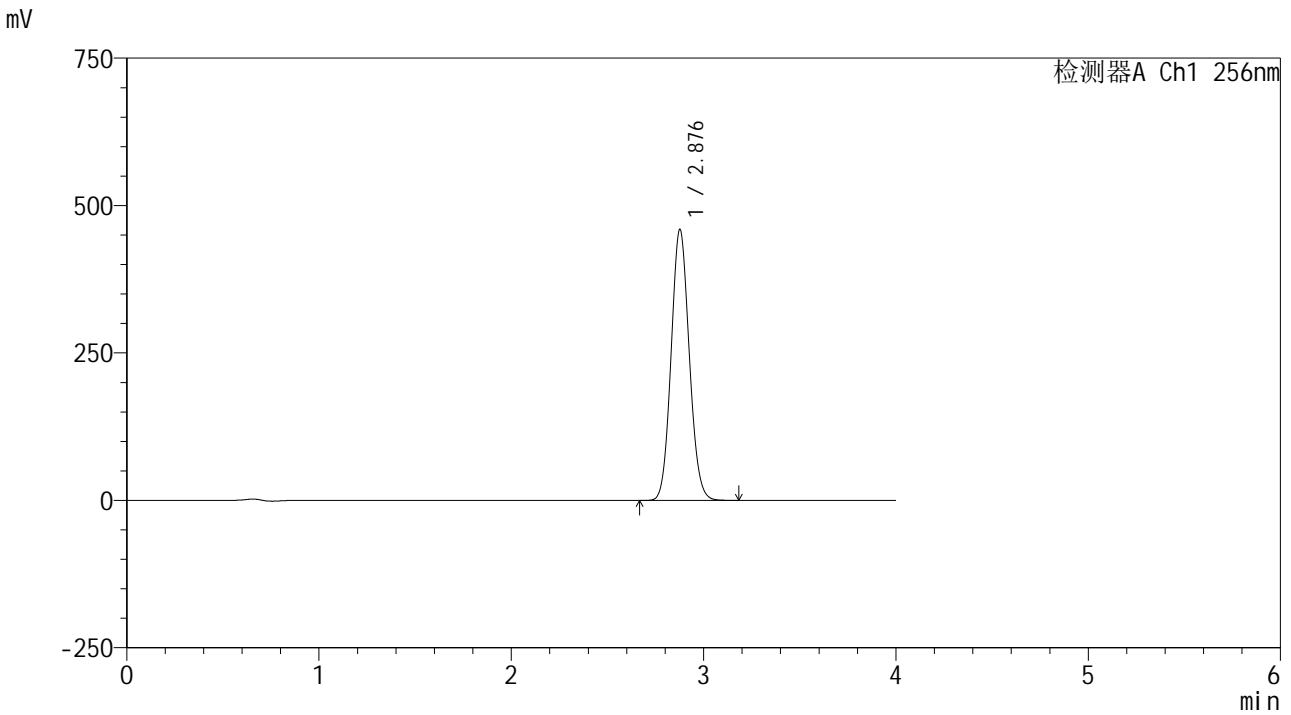


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1273-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3009800	100.000	458113	4451	1.093	--
总计		3009800	100.000	458113			



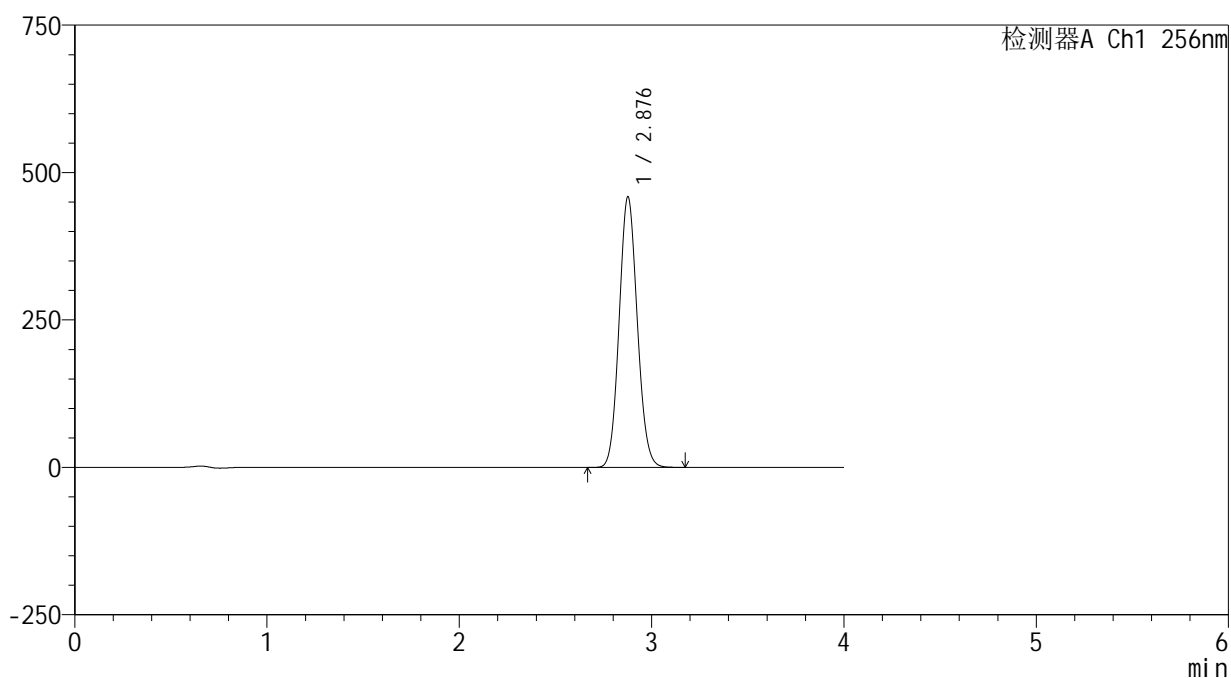
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1274-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3009296	100.000	457492	4437	1.092	--
总计		3009296	100.000	457492			

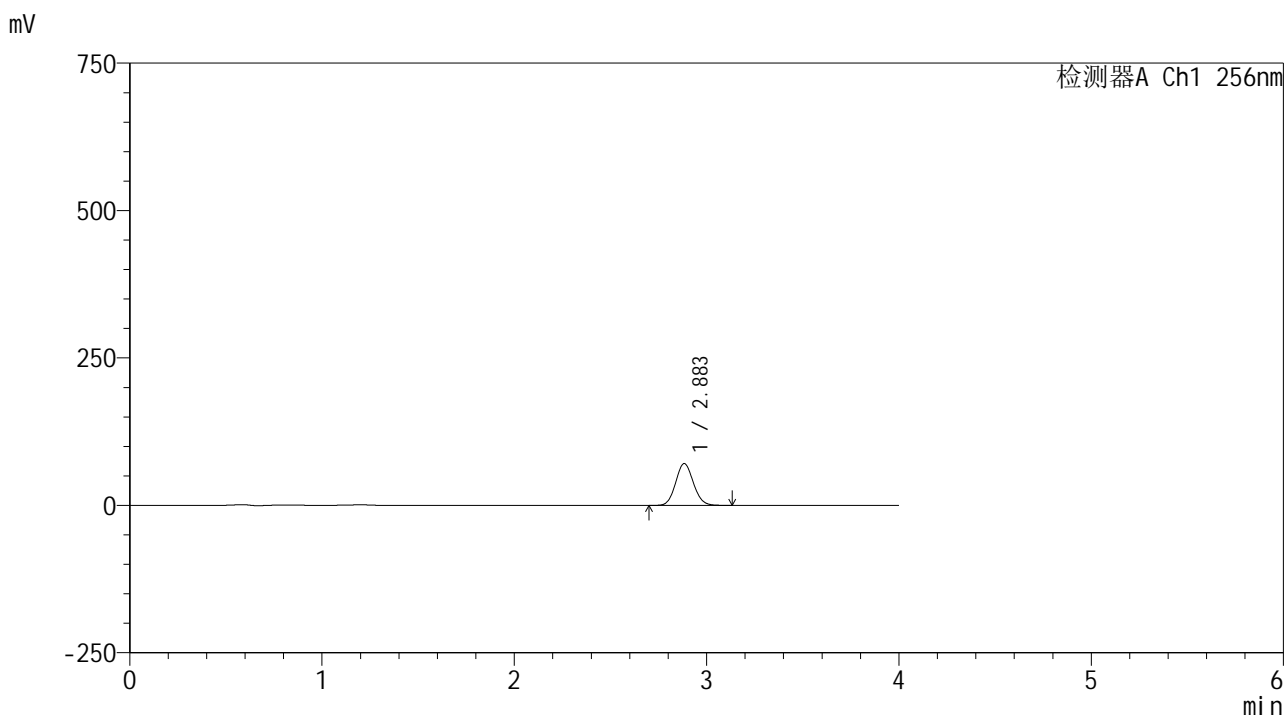


938

<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 - 0-217/26-1275-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2025/02/07 15:23:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	453900	100.000	70756	4685	1.090	--
总计		453900	100.000	70756			



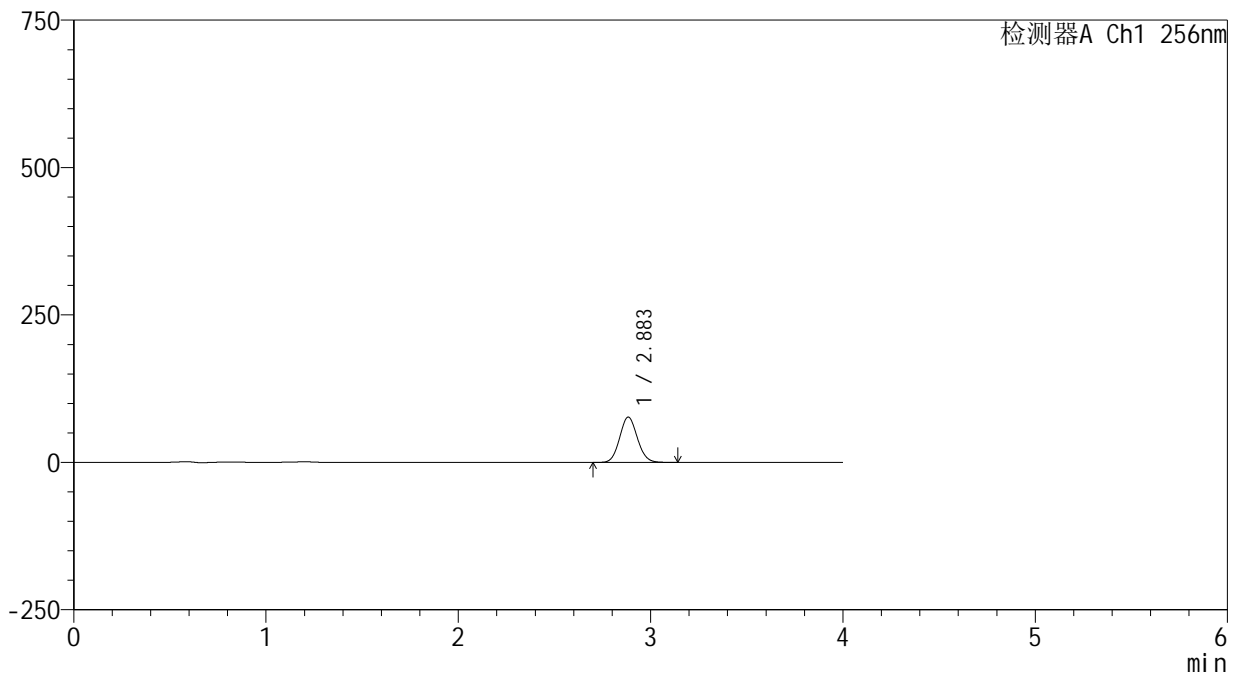
938

<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 - 0-217/26-1276-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2025/02/07 15:28:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	491543	100.000	76572	4680	1.090	--
总计		491543	100.000	76572			



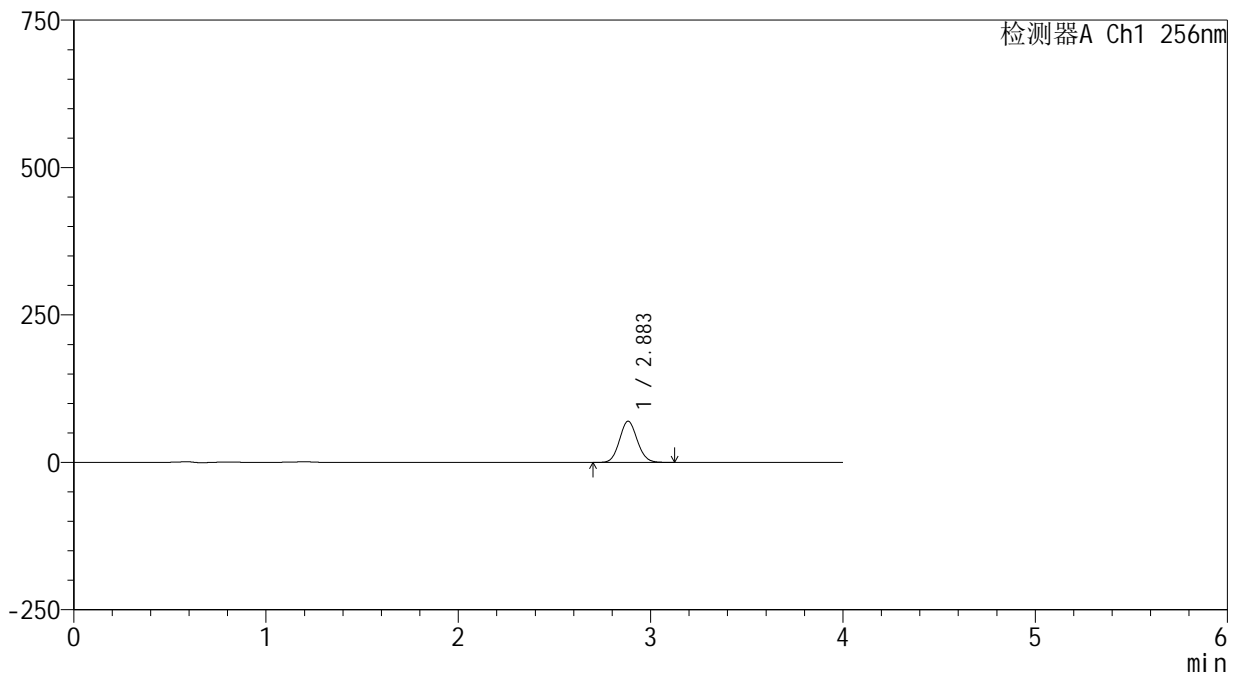
938

<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 - 0-217/26-1277-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	447025	100.000	69718	4673	1.088	--
总计		447025	100.000	69718			



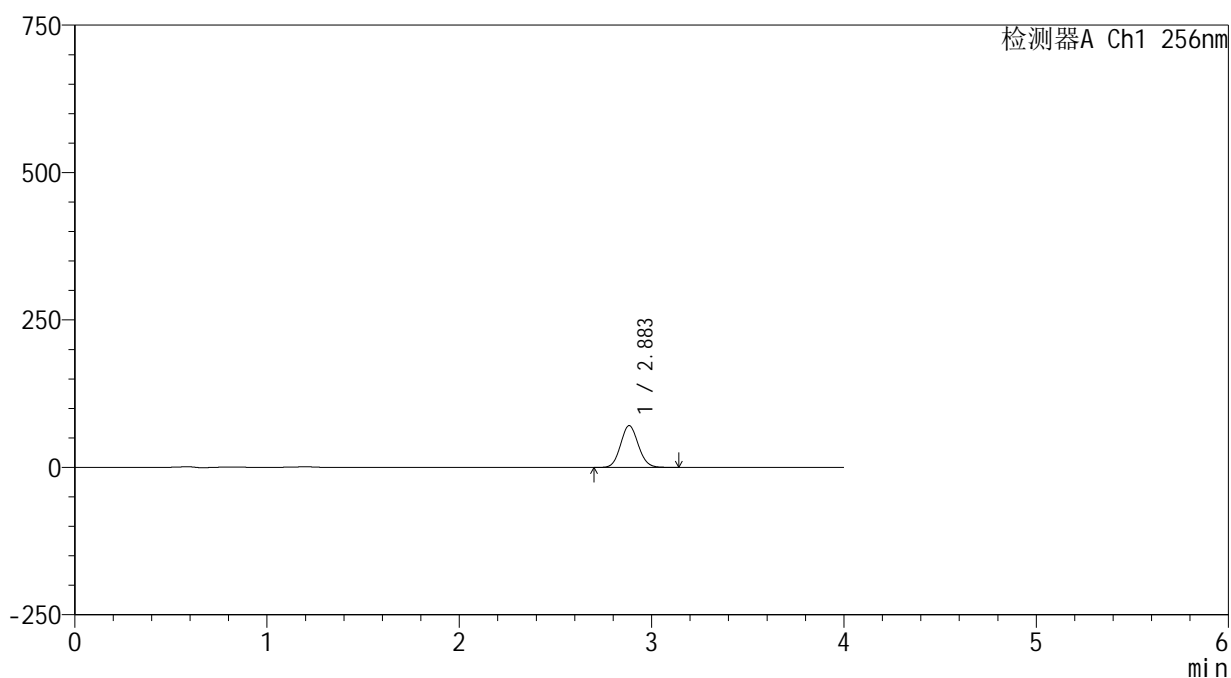
938

<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 - 0-217/26-1278-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	454358	100.000	70717	4668	1.089	--
总计		454358	100.000	70717			

<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 - 0-217/26-1279-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 15:41:11

实验者: xiechaojun

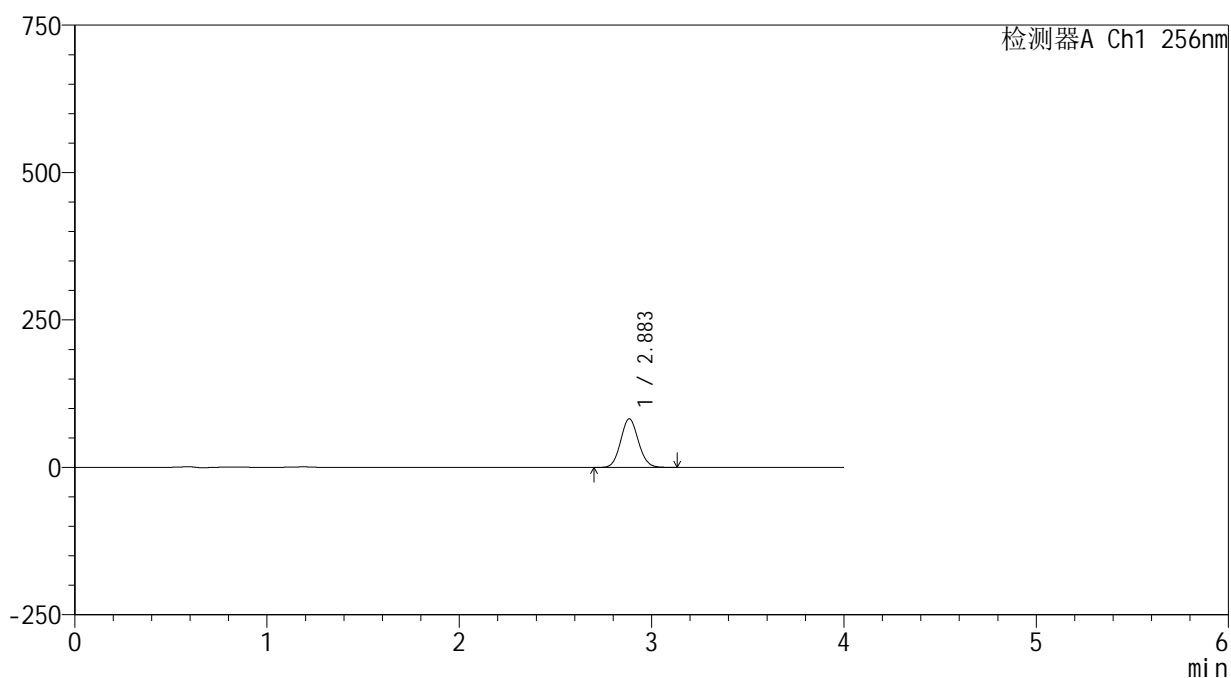
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	528602	100.000	82218	4669	1.088	--
总计		528602	100.000	82218			



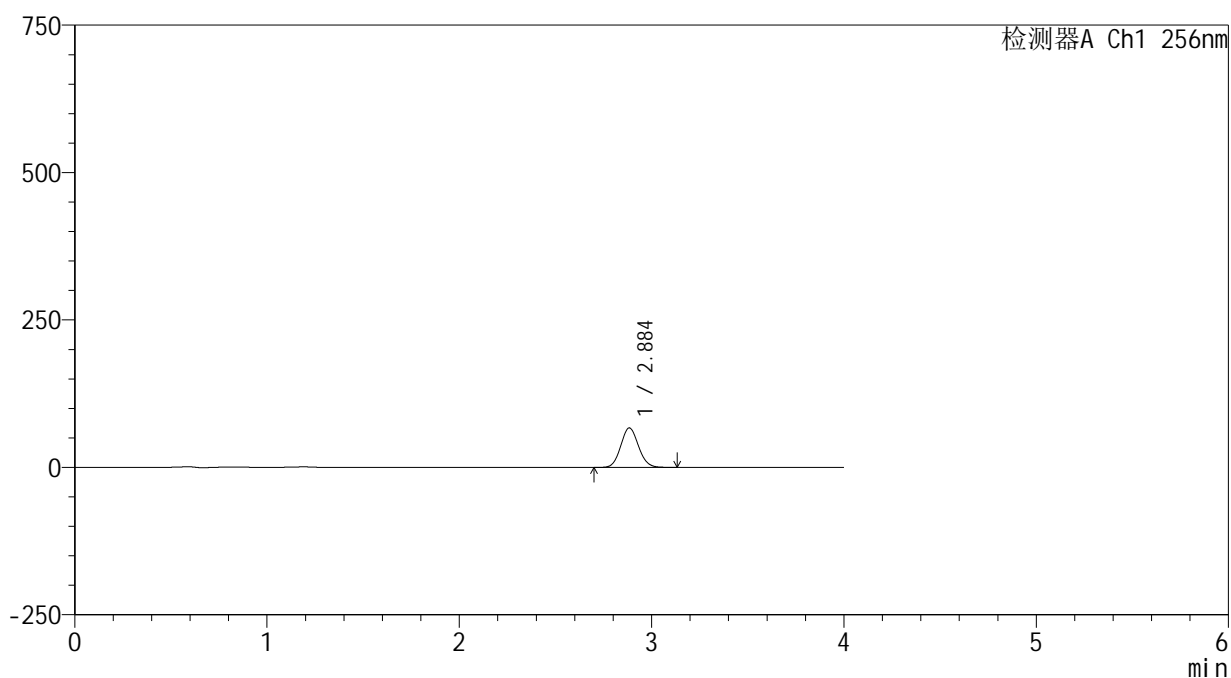
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1280-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	429168	100.000	66702	4666	1.089	--
总计		429168	100.000	66702			



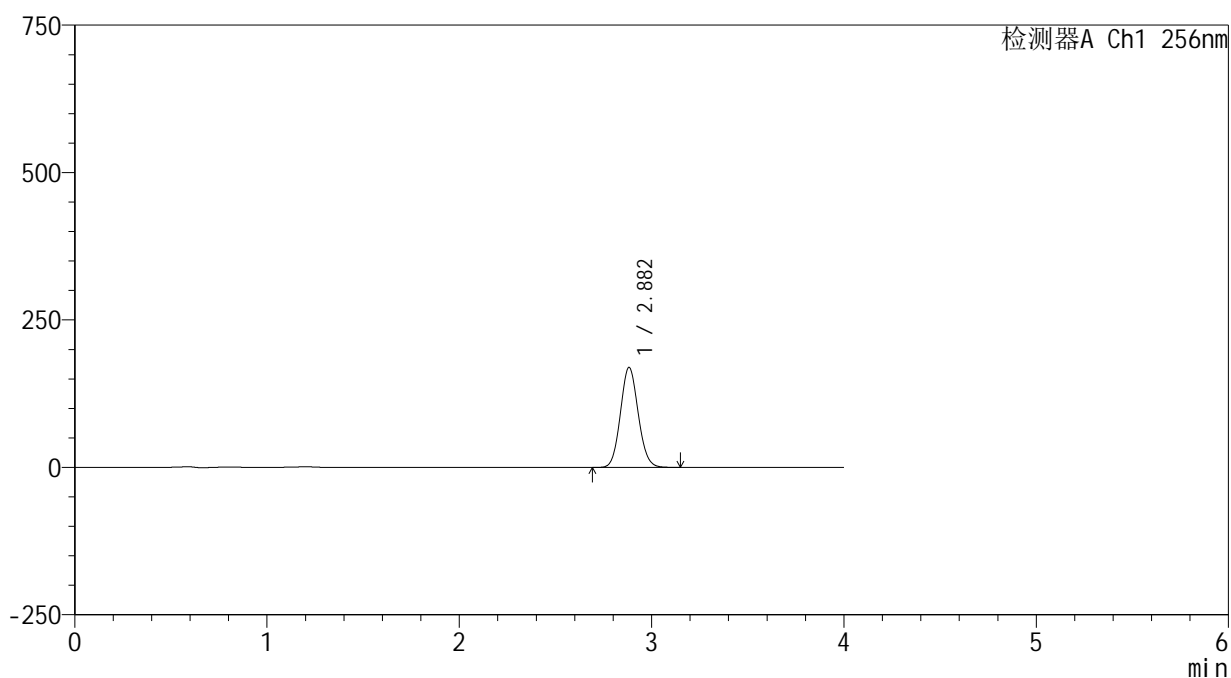
938

<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 - 0-217/26-1281-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1088817	100.000	169379	4650	1.089	--
总计		1088817	100.000	169379			



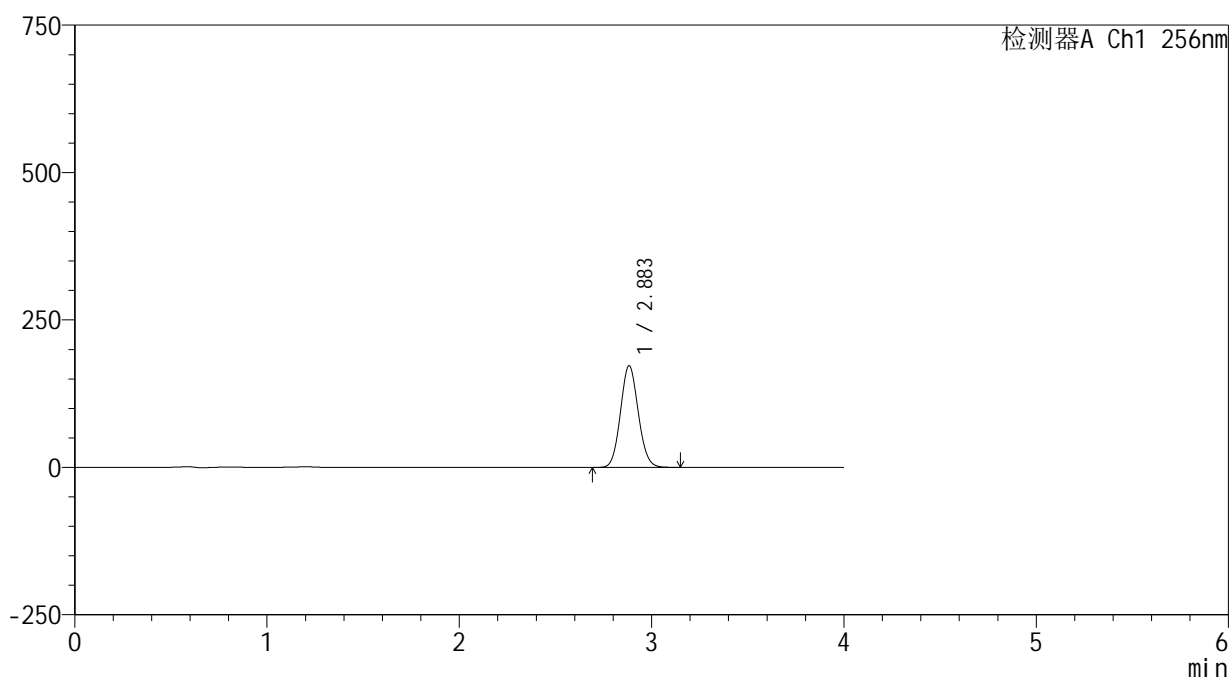
938

<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 - 0-217/26-1282-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1108859	100.000	172236	4635	1.088	--
总计		1108859	100.000	172236			

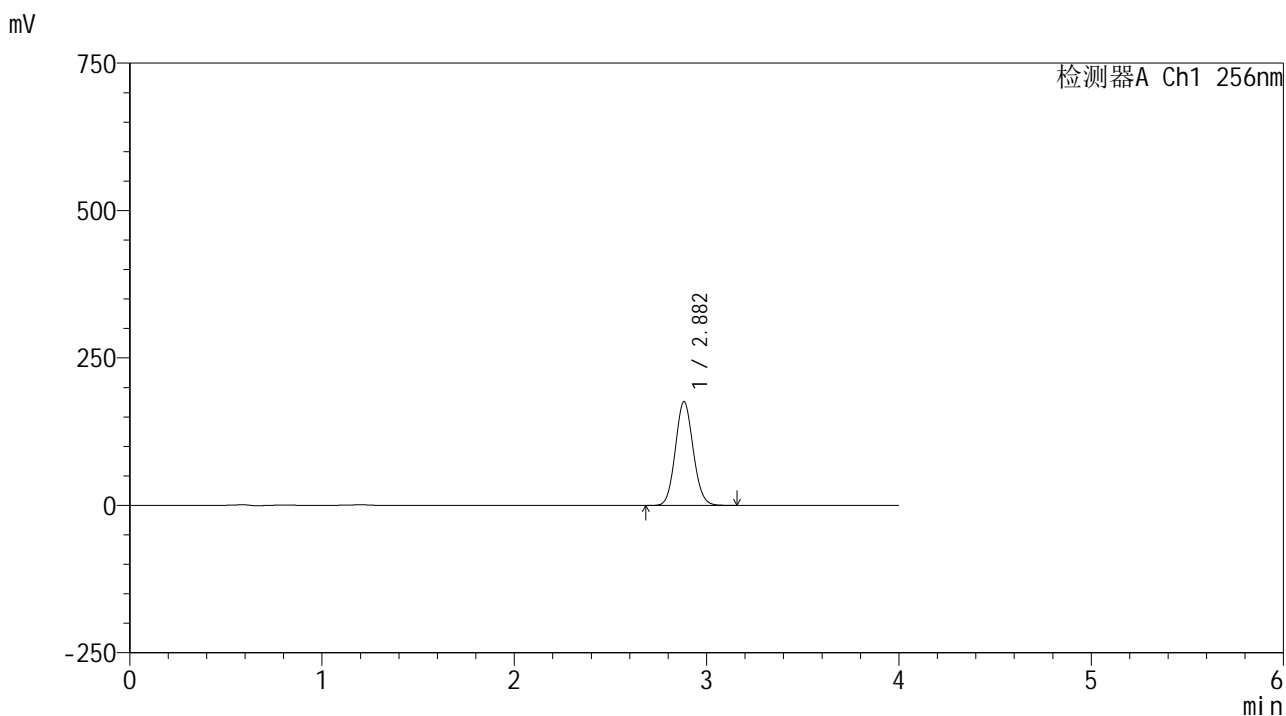


938

<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 - 0-217/26-1283-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 15:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1133018	100.000	175853	4627	1.089	--
总计		1133018	100.000	175853			

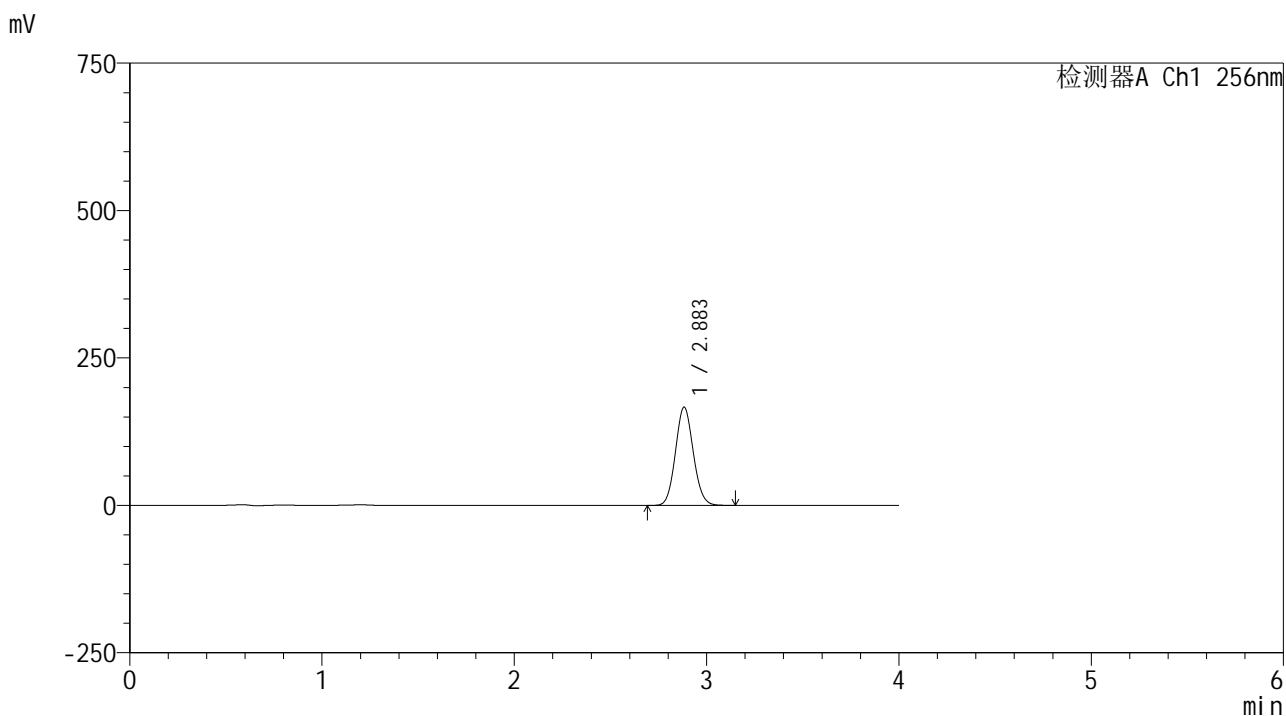


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1284-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1073569	100.000	166366	4615	1.088	--
总计		1073569	100.000	166366			



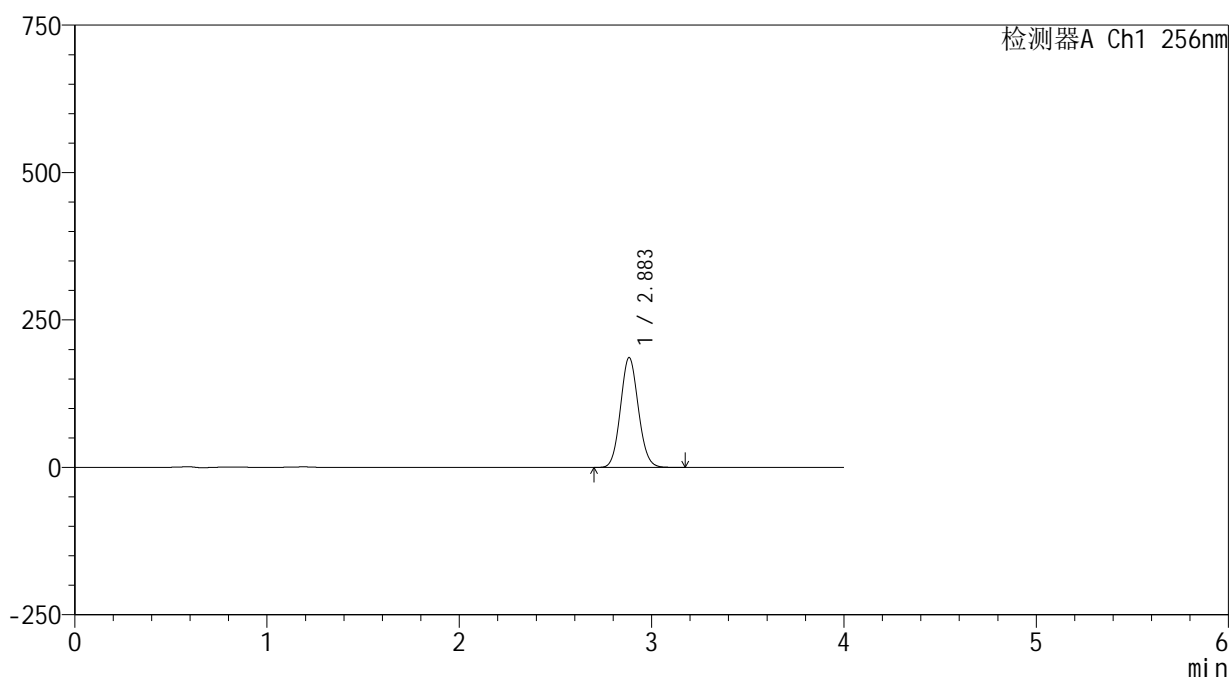
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1285-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1201653	100.000	185989	4612	1.087	--
总计		1201653	100.000	185989			

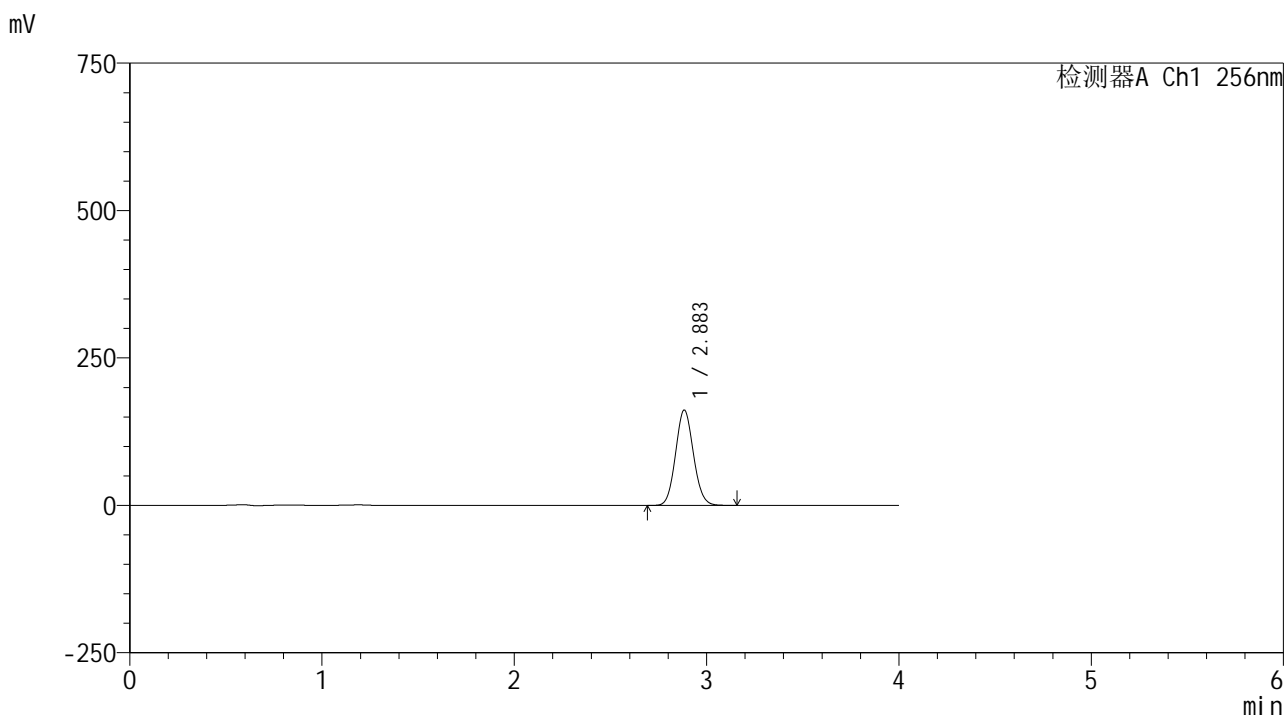


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1286-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	1043331	100.000	161240	4608	1.086	--
总计		1043331	100.000	161240			

<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 - 0-217/26-1287-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 16:16:17

实验者: xiechaojun

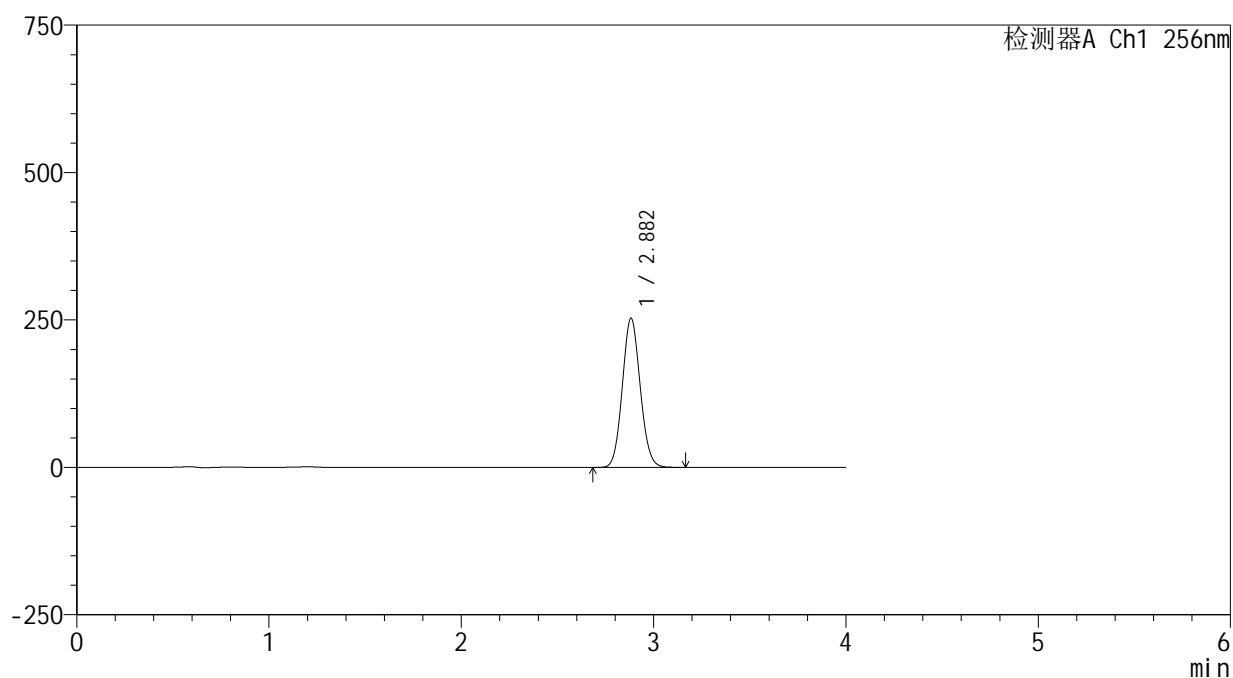
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1633510	100.000	252685	4596	1.086	--
总计		1633510	100.000	252685			



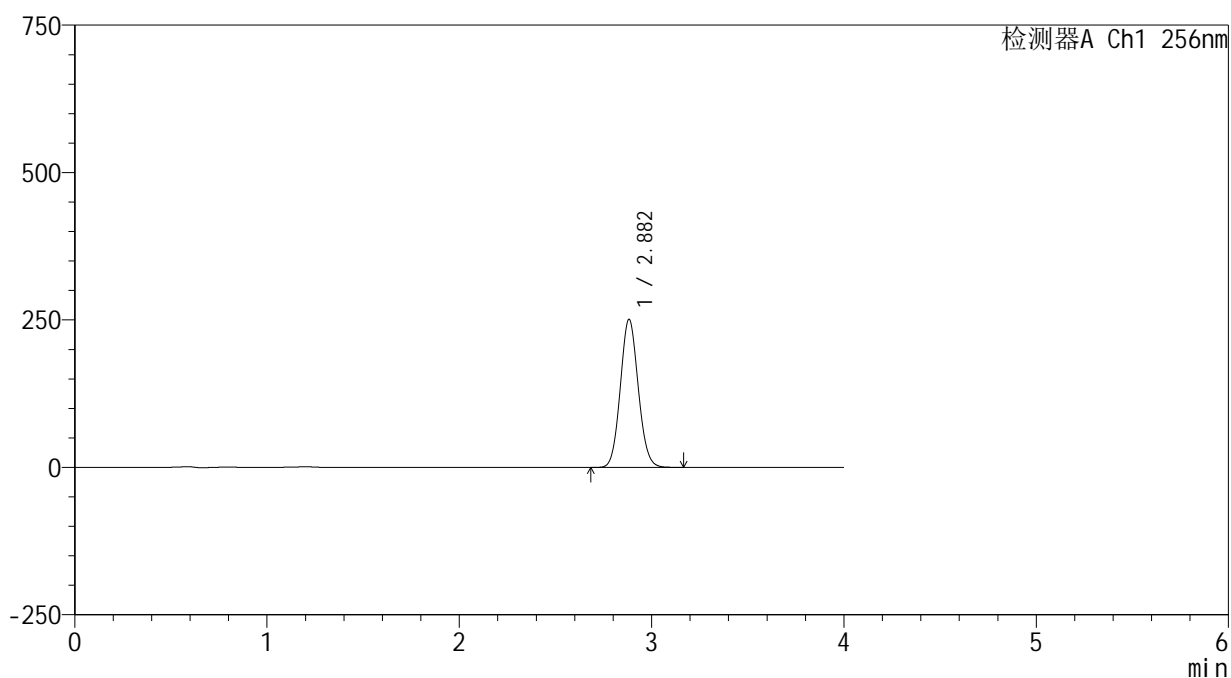
938

<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 - 0-217/26-1288-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1625450	100.000	250884	4573	1.085	--
总计		1625450	100.000	250884			



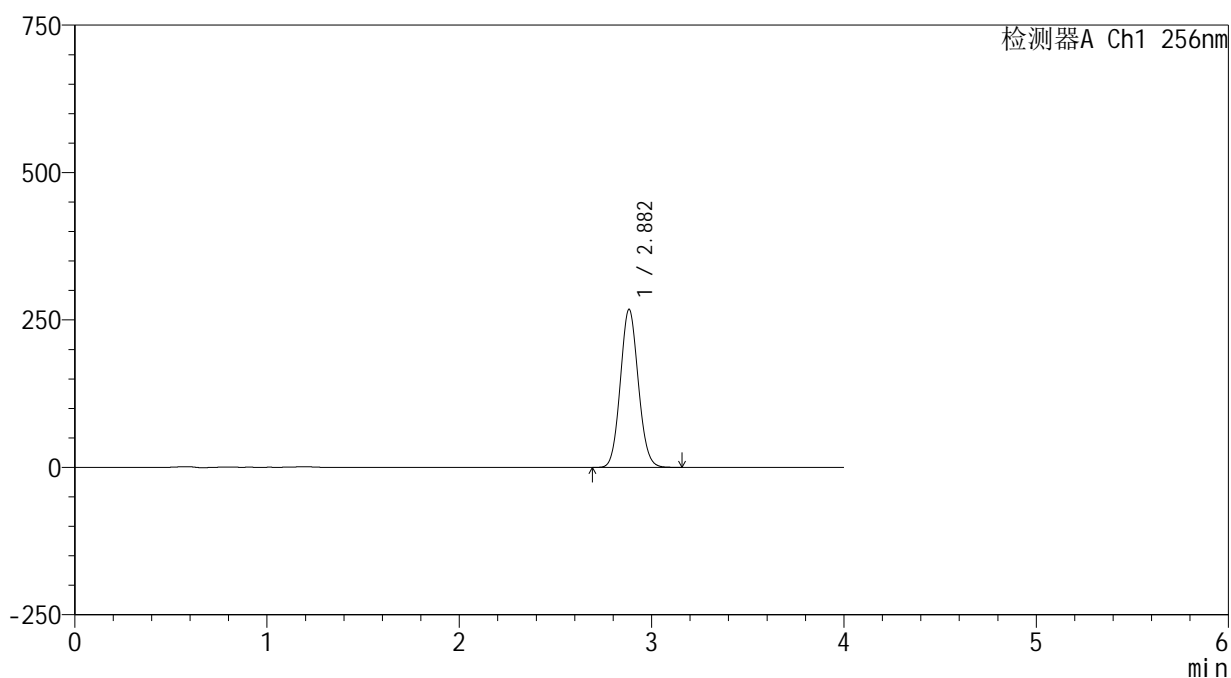
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1289-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1736379	100.000	267674	4562	1.084	--
总计		1736379	100.000	267674			

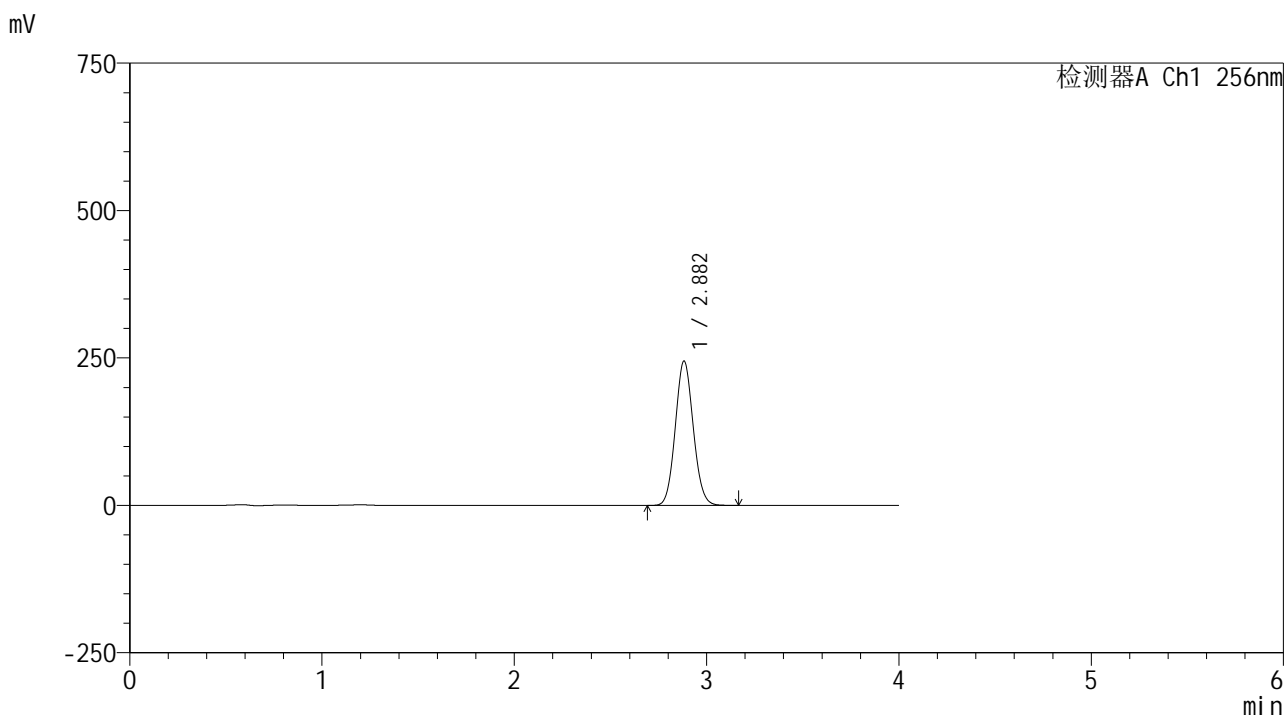


938

<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 - 0-217/26-1290-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1588096	100.000	244588	4555	1.083	--
总计		1588096	100.000	244588			

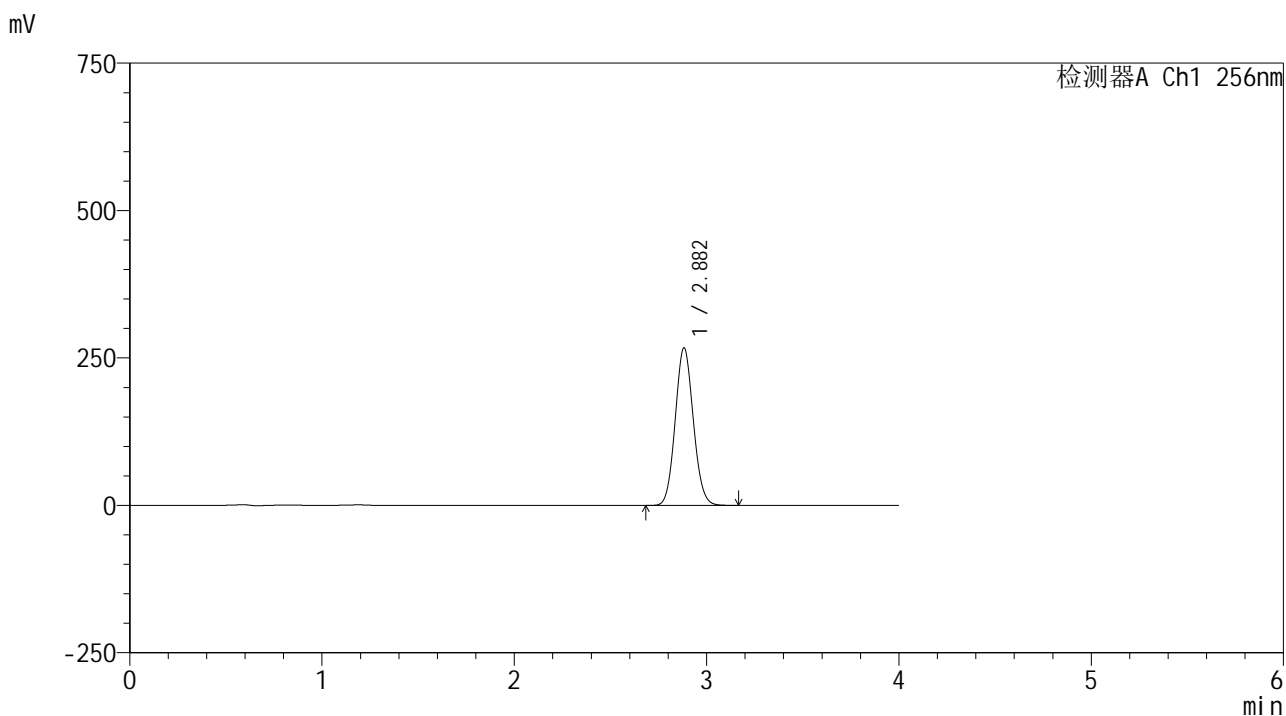


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1291-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1746281	100.000	266963	4481	1.087	--
总计		1746281	100.000	266963			



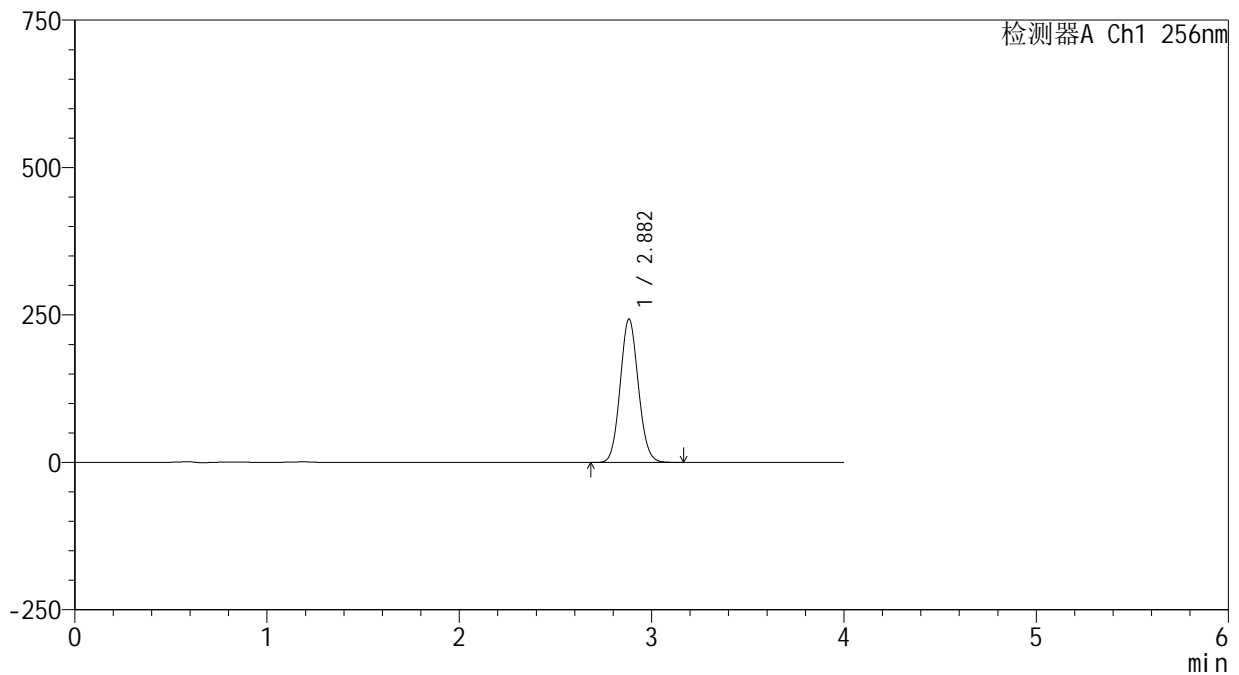
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1292-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1590870	100.000	242972	4471	1.086	--
总计		1590870	100.000	242972			

<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 - 0-217/26-1293-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 16:42:38

实验者: xiechaojun

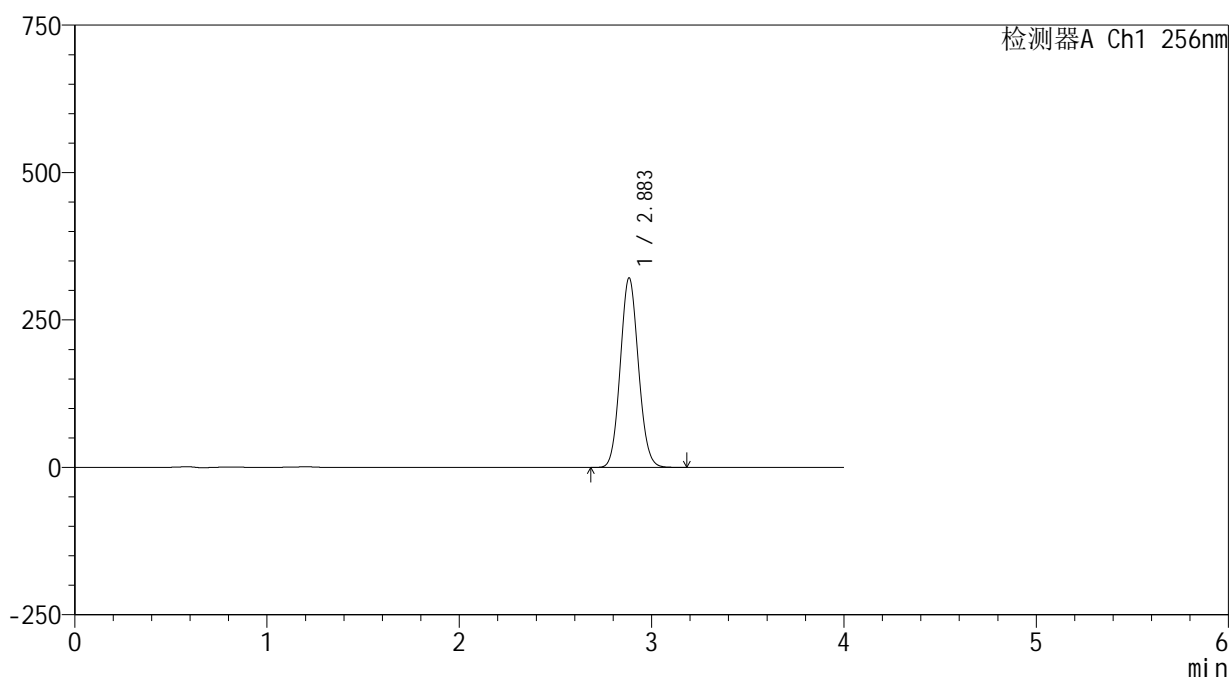
处理时间 (V2): 2025/02/08 09:42:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2105785	100.000	321006	4462	1.086	--
总计		2105785	100.000	321006			

<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 - 0-217/26-1294-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 16:47:04

实验者: xiechaojun

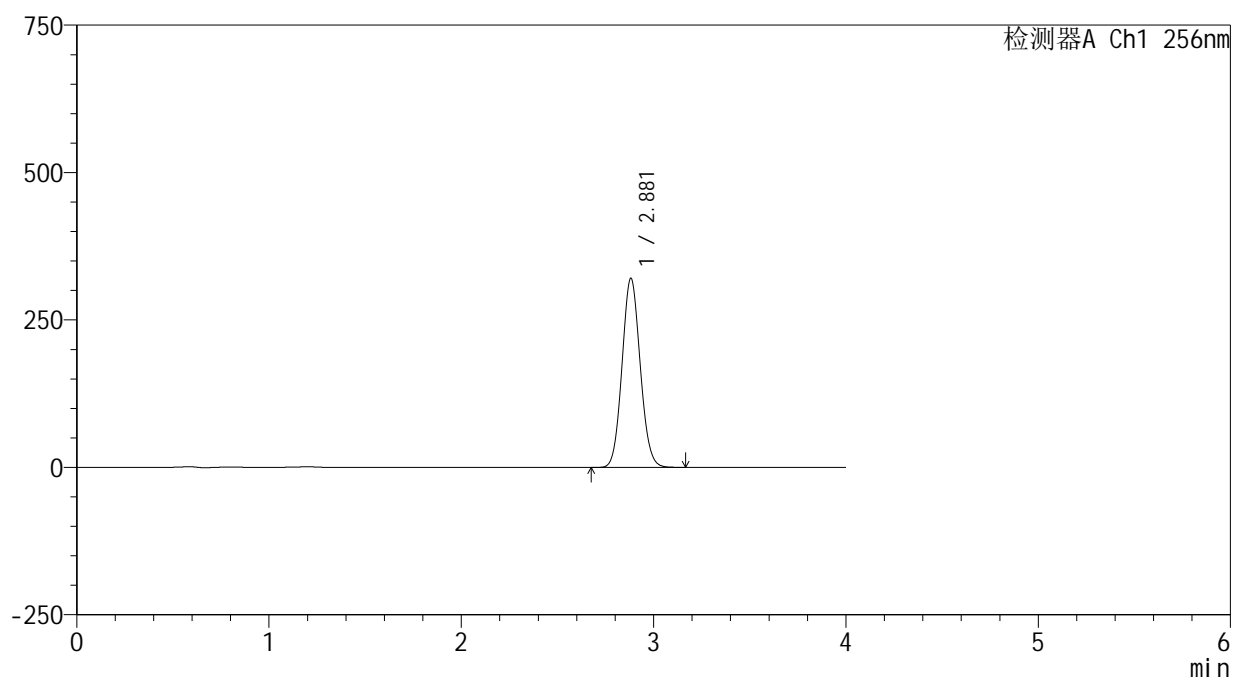
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2102988	100.000	320711	4450	1.085	--
总计		2102988	100.000	320711			

<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 - 0-217/26-1295-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 16:51:27

实验者: xiechaojun

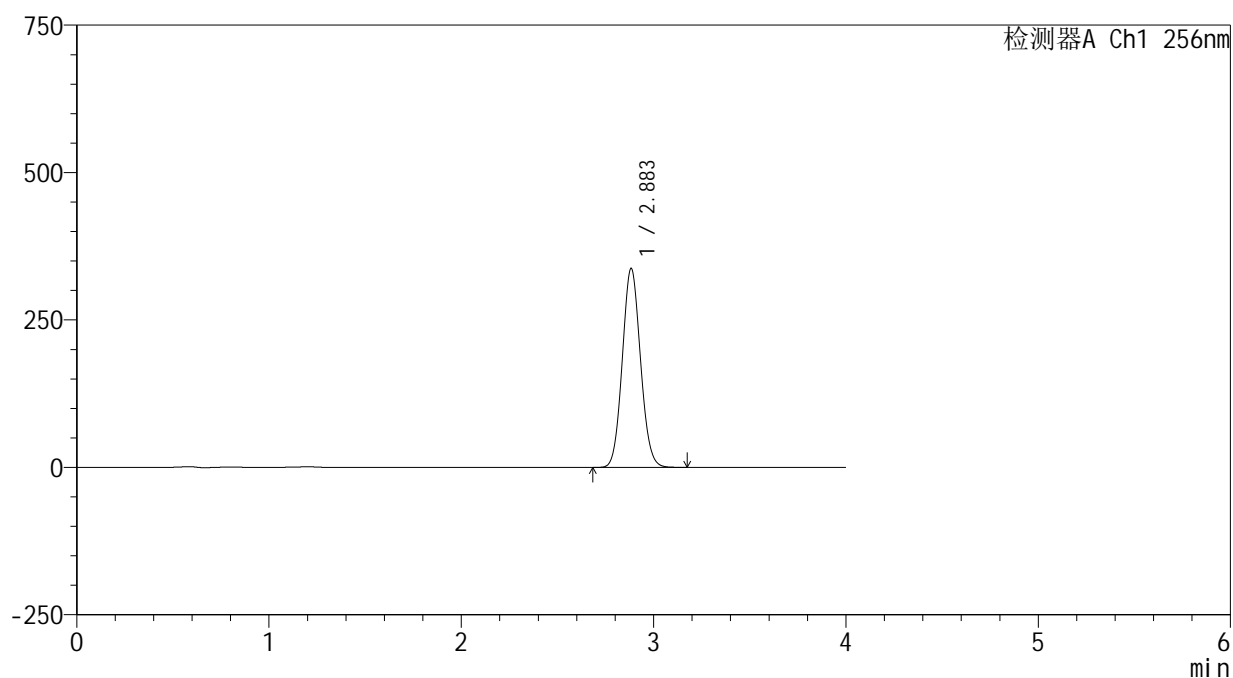
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2215876	100.000	336831	4442	1.084	--
总计		2215876	100.000	336831			

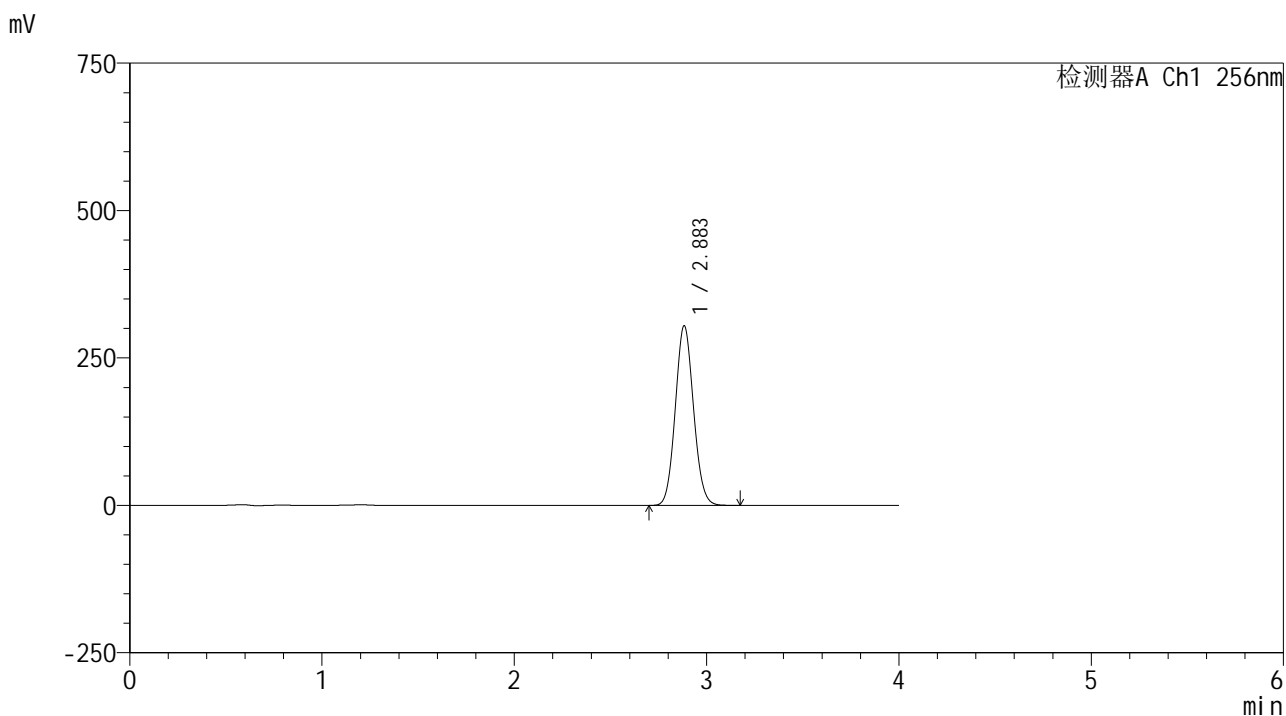


938

<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 - 0-217/26-1296-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 16:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2003528	100.000	304104	4430	1.083	--
总计		2003528	100.000	304104			



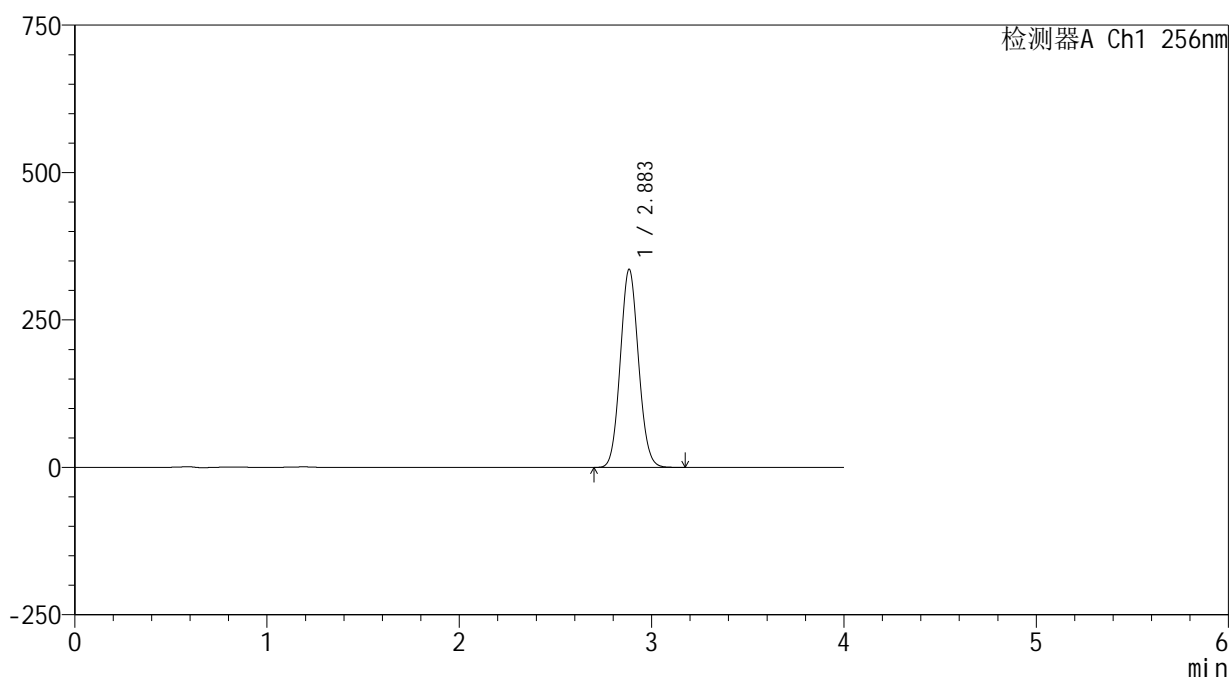
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1297-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2210919	100.000	335341	4422	1.082	--
总计		2210919	100.000	335341			



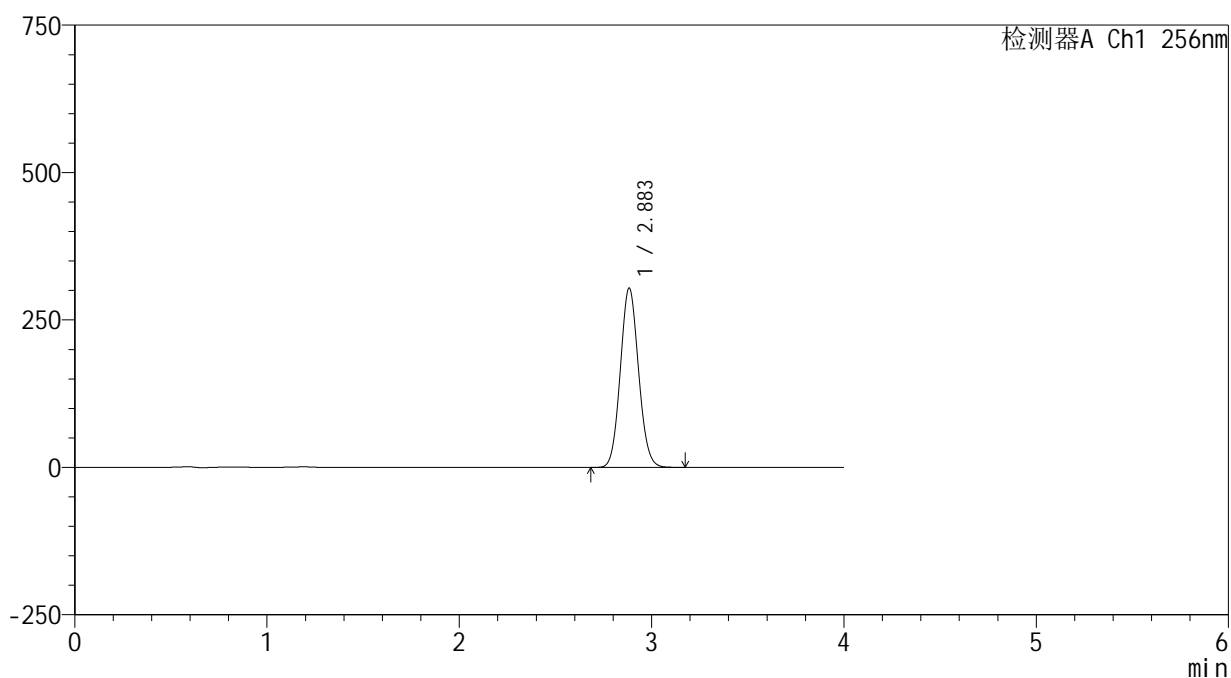
938

<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 - 0-217/26-1298-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2002051	100.000	303446	4418	1.082	--
总计		2002051	100.000	303446			



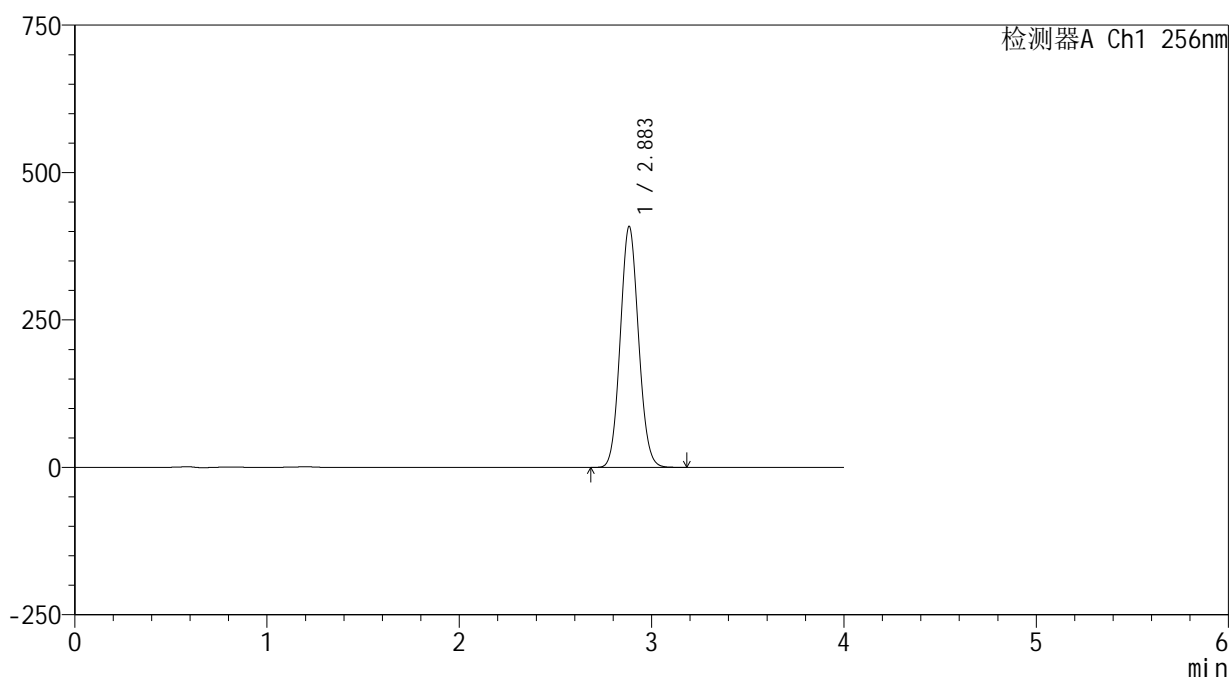
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1299-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2695207	100.000	407943	4403	1.082	--
总计		2695207	100.000	407943			

<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 - 0-217/26-1301-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:17:49

实验者: xiechaojun

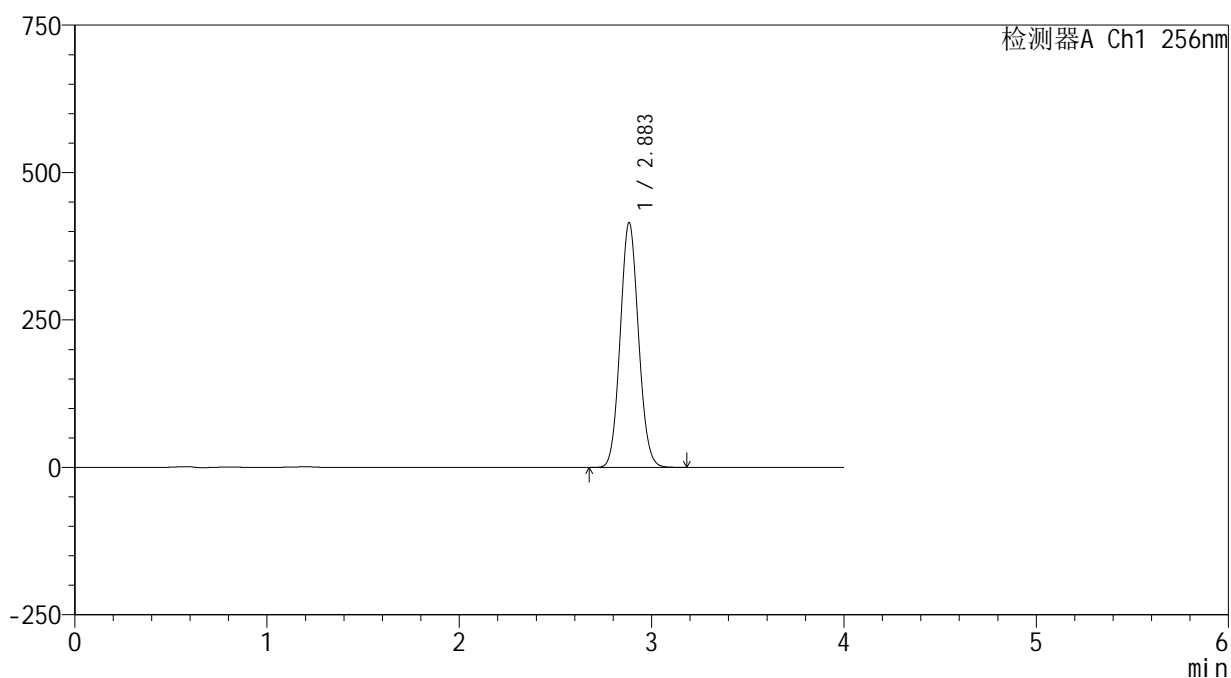
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2743766	100.000	414608	4387	1.081	--
总计		2743766	100.000	414608			

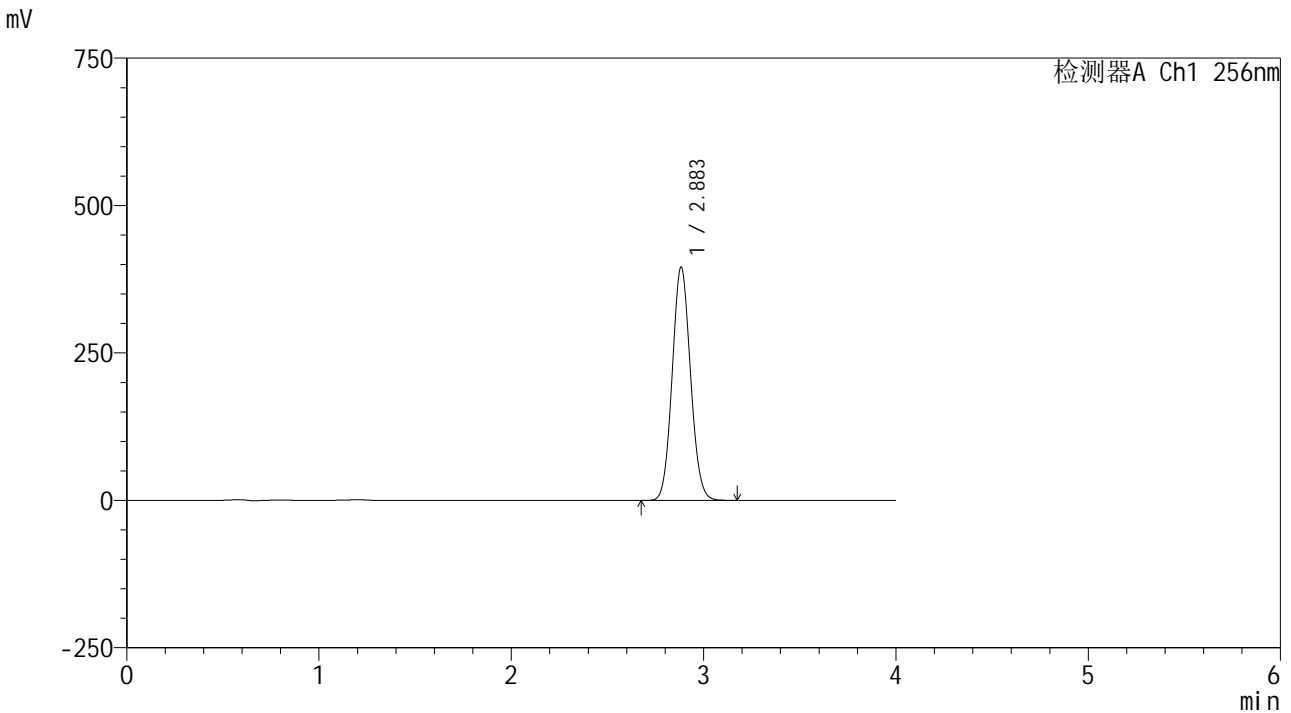


938

<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 - 0-217/26-1302-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2616004	100.000	394977	4378	1.080	--
总计		2616004	100.000	394977			

<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 - 0-217/26-1303-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/07 17:26:36

处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

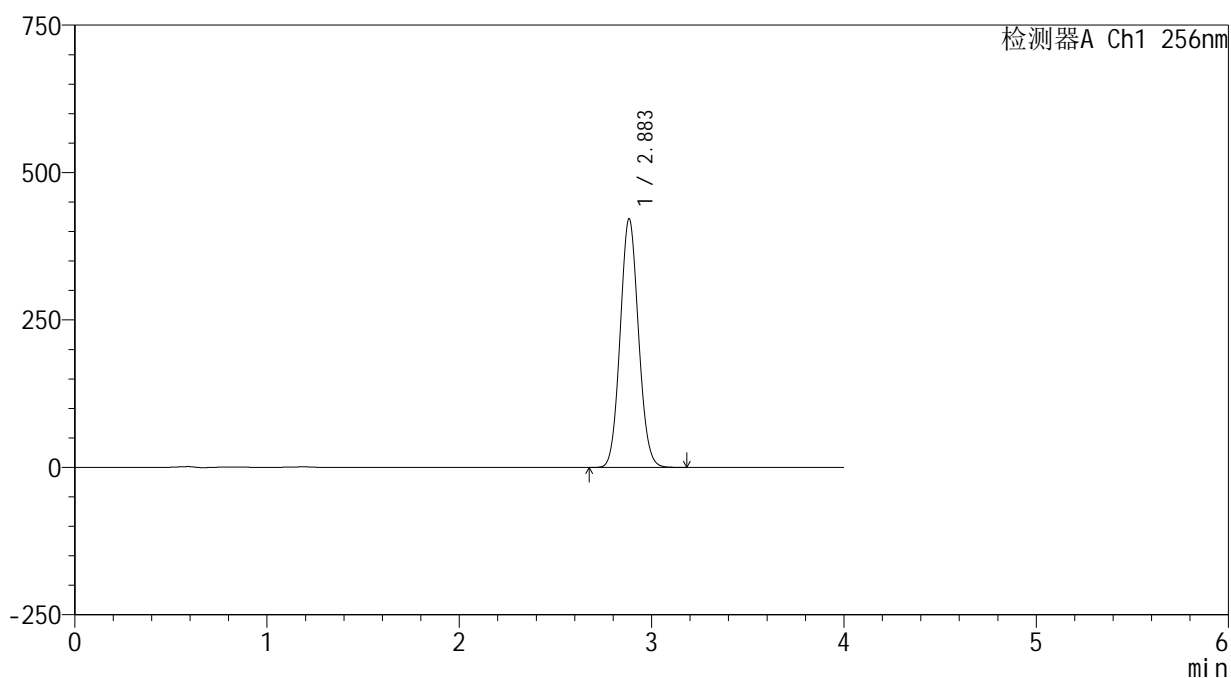
版本号: 6.115

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	2.883	2790248	100.000	420970	4373	1.079	--
总计		2790248	100.000	420970			



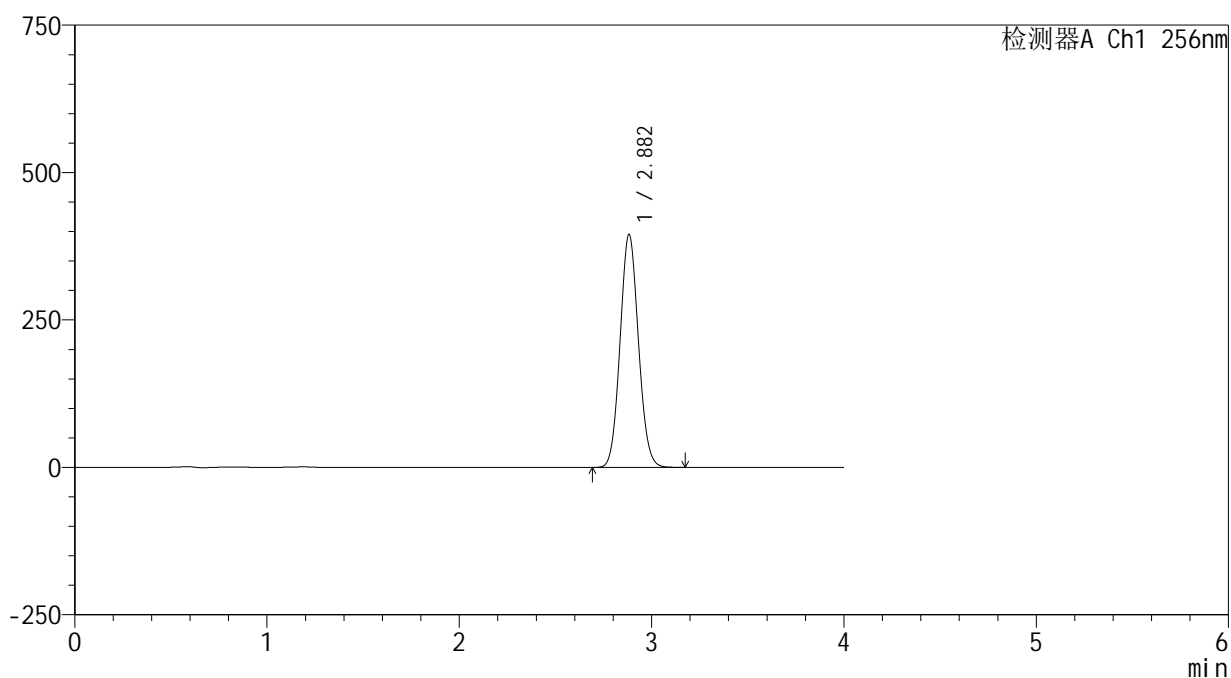
938

<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 - 0-217/26-1304-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2617719	100.000	394750	4358	1.078	--
总计		2617719	100.000	394750			

<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 - 0-217/26-1305-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:35:24

实验者: xiechaojun

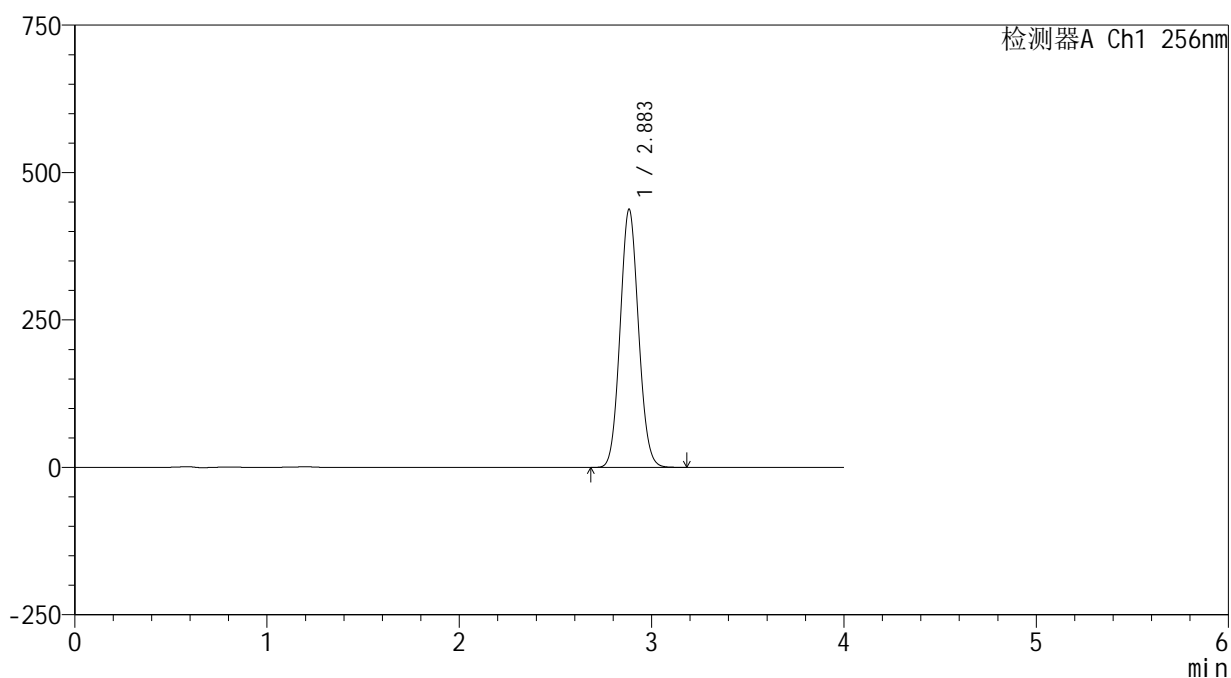
处理时间 (V2): 2025/02/08 09:42:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2905754	100.000	437149	4345	1.078	--
总计		2905754	100.000	437149			

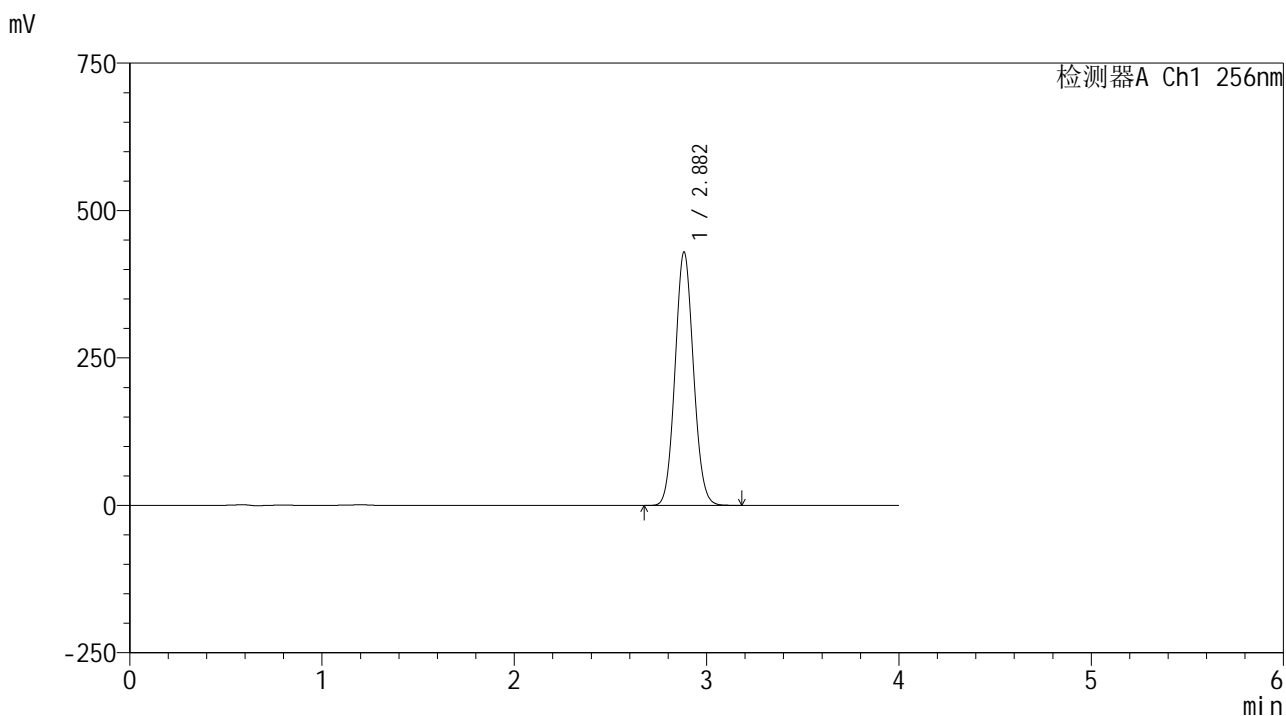


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1306-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2853656	100.000	429262	4339	1.078	--
总计		2853656	100.000	429262			

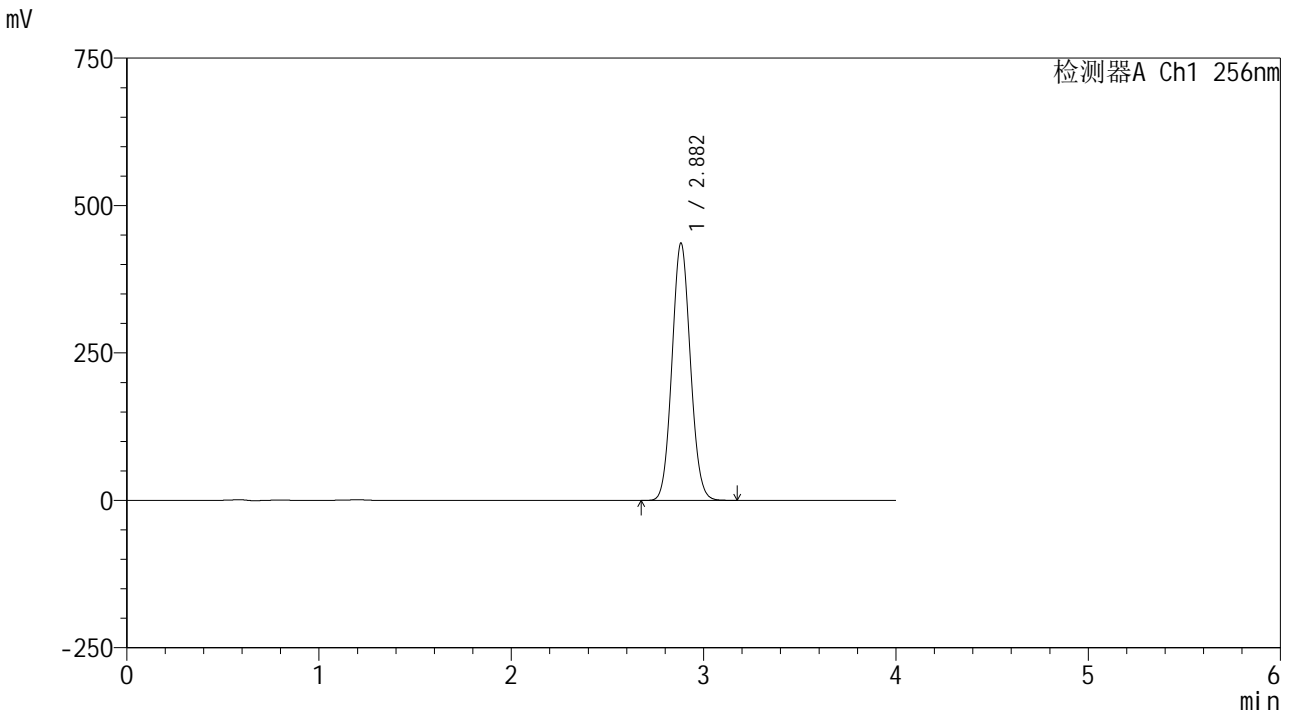


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1307-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2899046	100.000	436047	4332	1.077	--
总计		2899046	100.000	436047			

<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 - 0-217/26-1308-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:48:36

实验者: xiechaojun

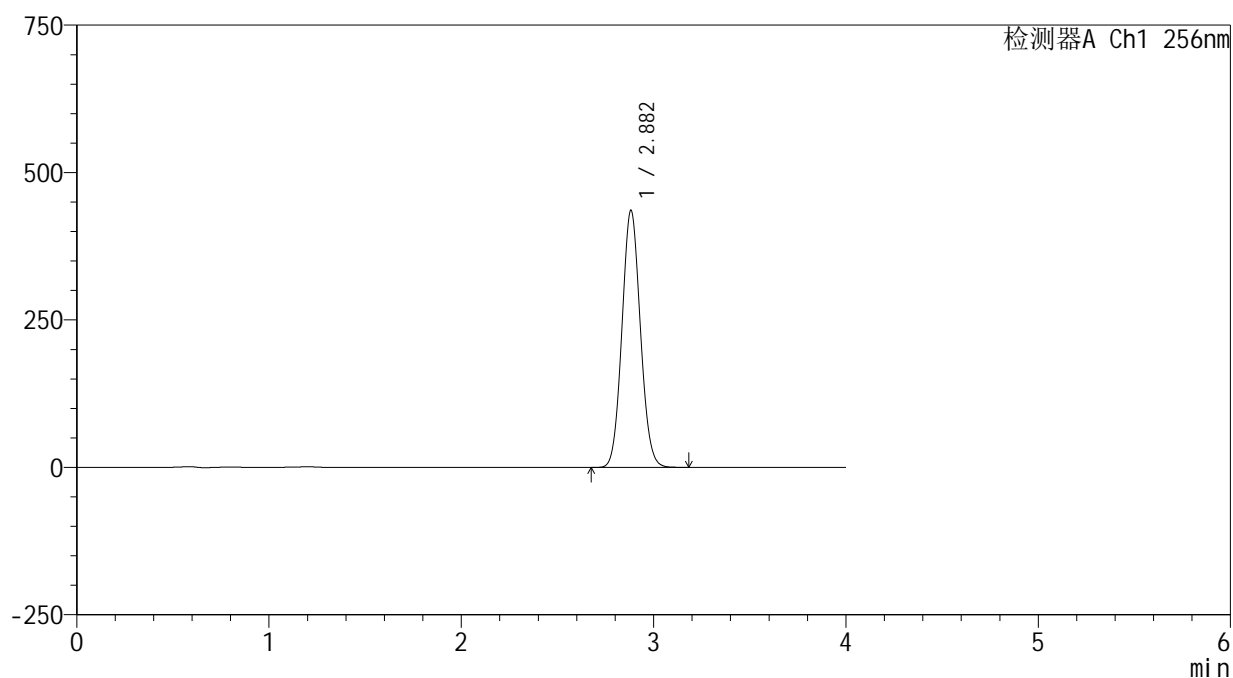
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2899760	100.000	435678	4322	1.076	--
总计		2899760	100.000	435678			

<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 - 0-217/26-1309-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 17:52:58

实验者: xiechaojun

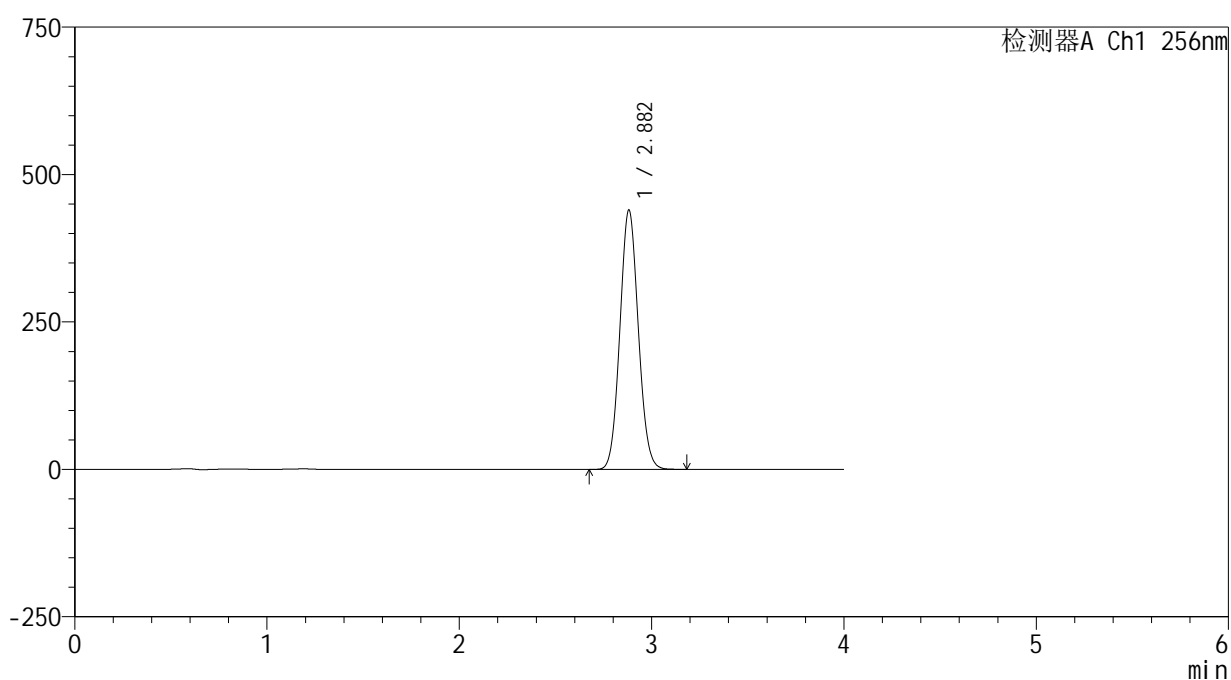
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2927741	100.000	439722	4316	1.076	--
总计		2927741	100.000	439722			

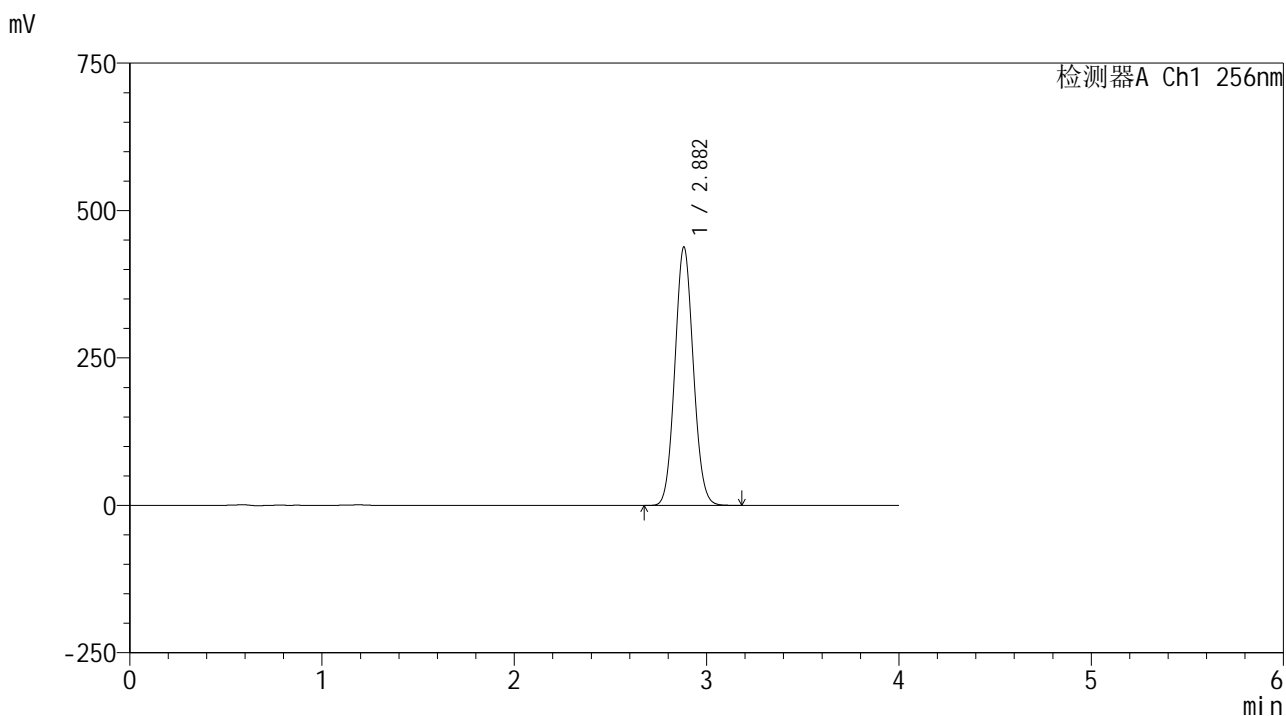


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1310-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 17:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2920106	100.000	438193	4308	1.075	--
总计		2920106	100.000	438193			

<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 - 0-217/26-1311-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/07 18:01:46

处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

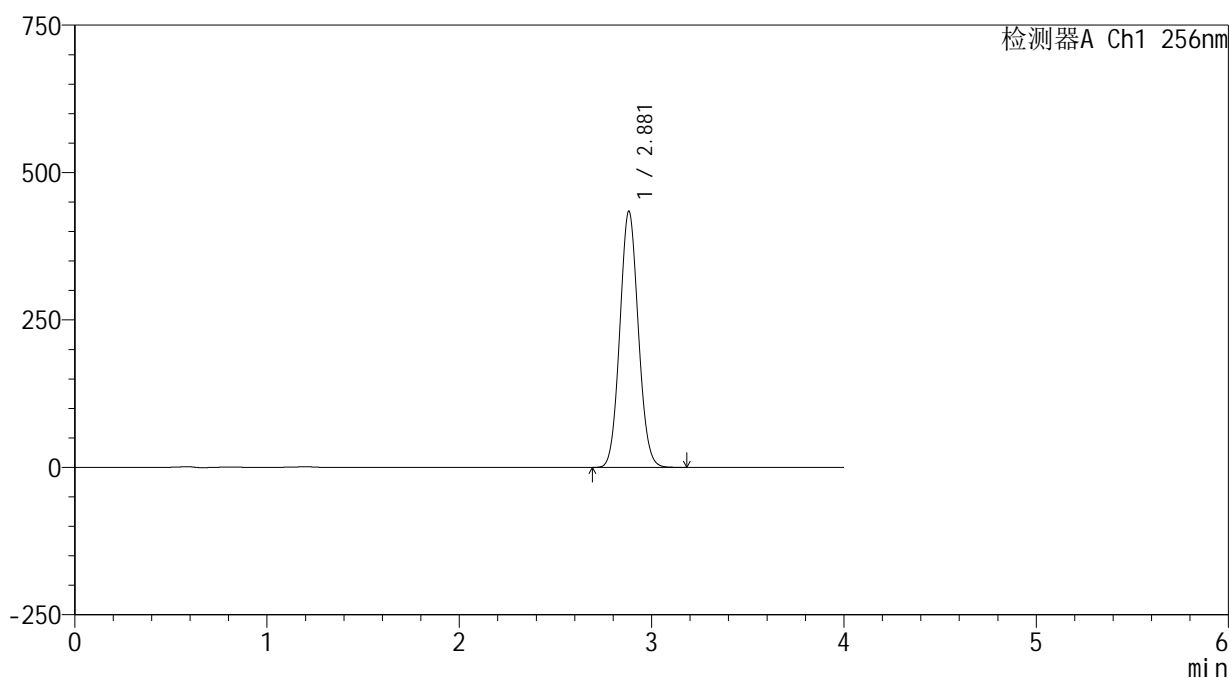
版本号: 6.115

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	2.881	2898393	100.000	434266	4294	1.074	--
总计		2898393	100.000	434266			



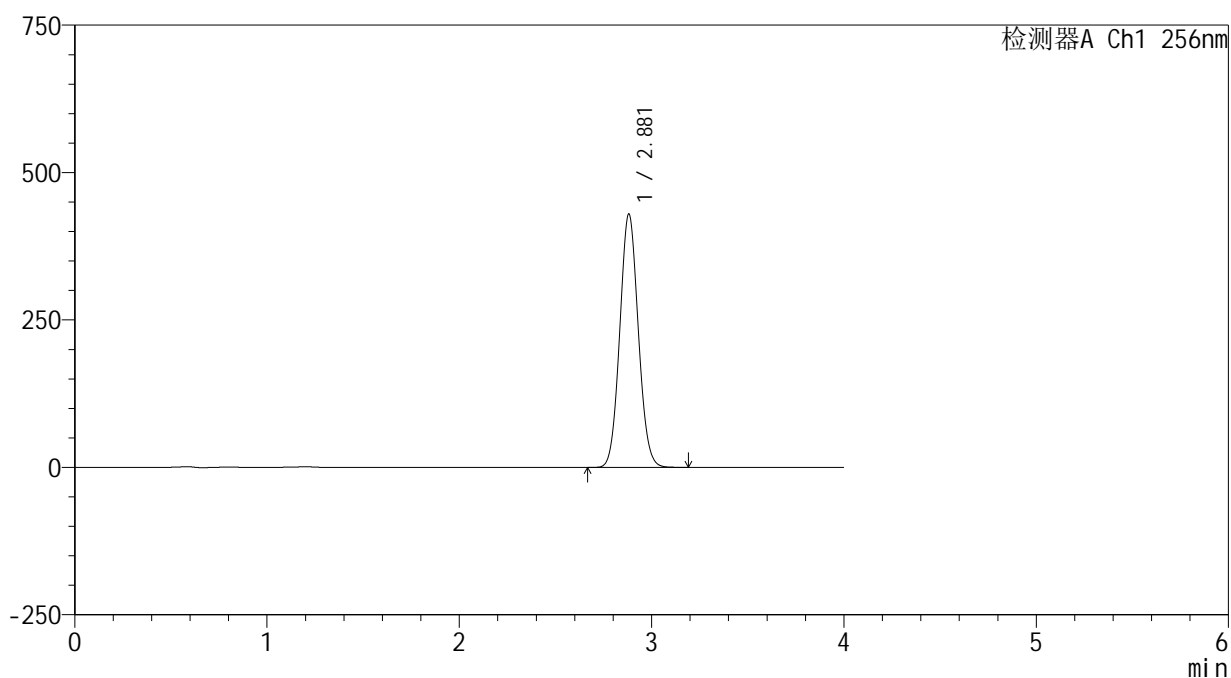
938

<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 - 0-217/26-1312-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2871758	100.000	429663	4281	1.073	--
总计		2871758	100.000	429663			



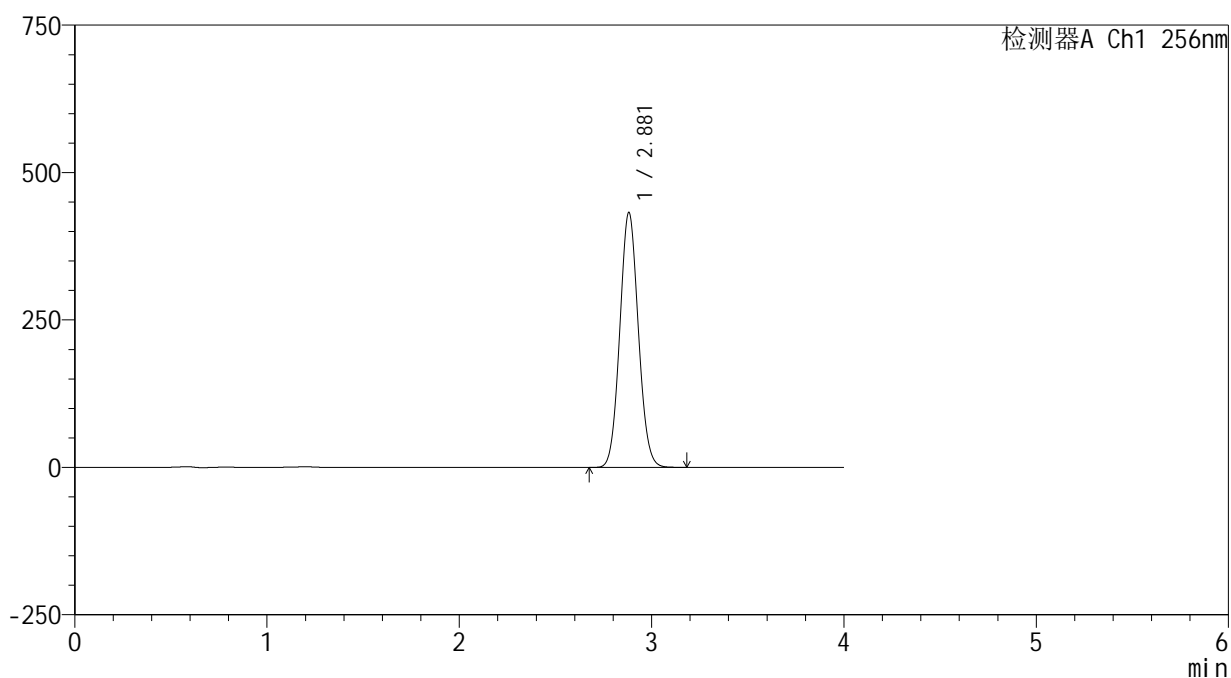
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1313-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:42:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2891813	100.000	432253	4274	1.072	--
总计		2891813	100.000	432253			

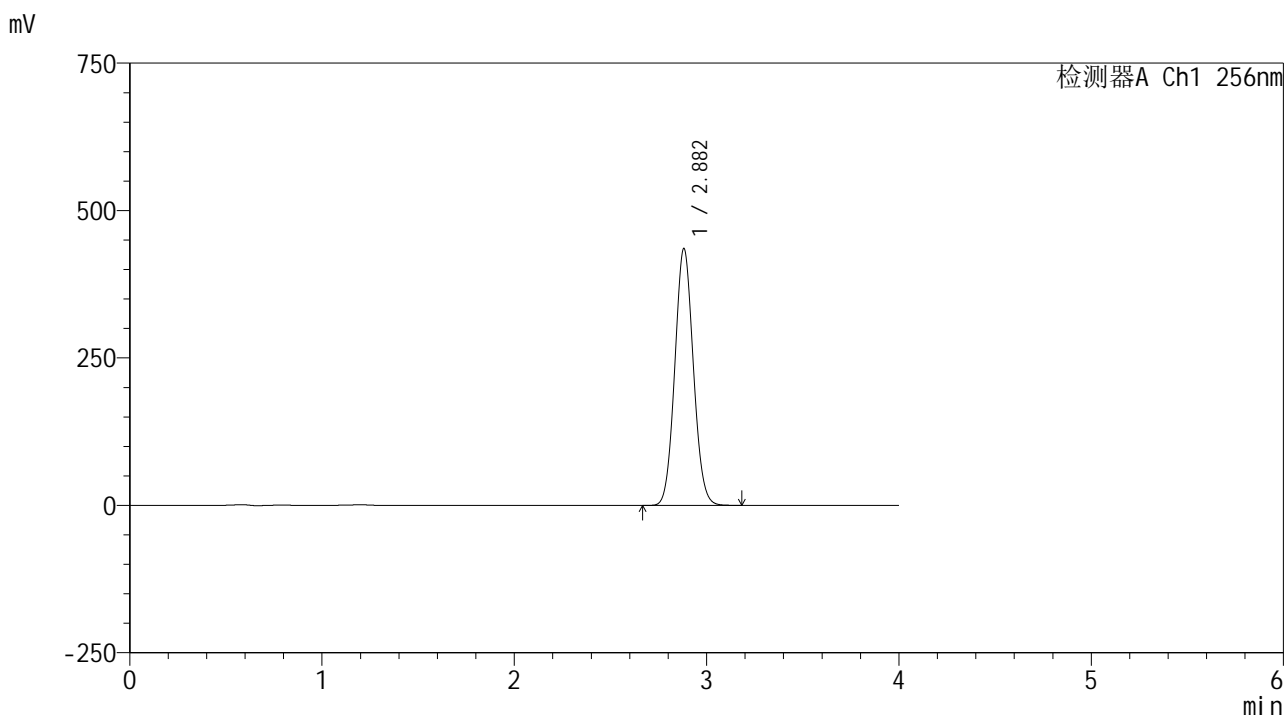


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1314-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:14:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2918601	100.000	435493	4261	1.072	--
总计		2918601	100.000	435493			



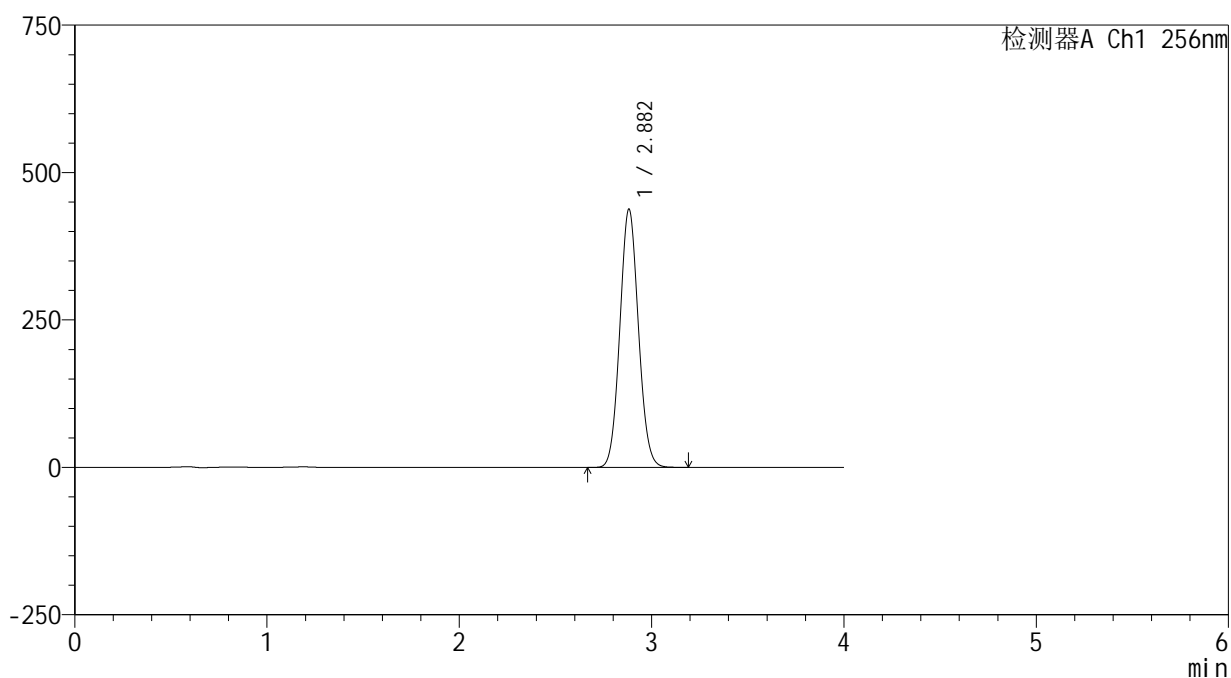
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1315-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2938029	100.000	437796	4253	1.071	--
总计		2938029	100.000	437796			

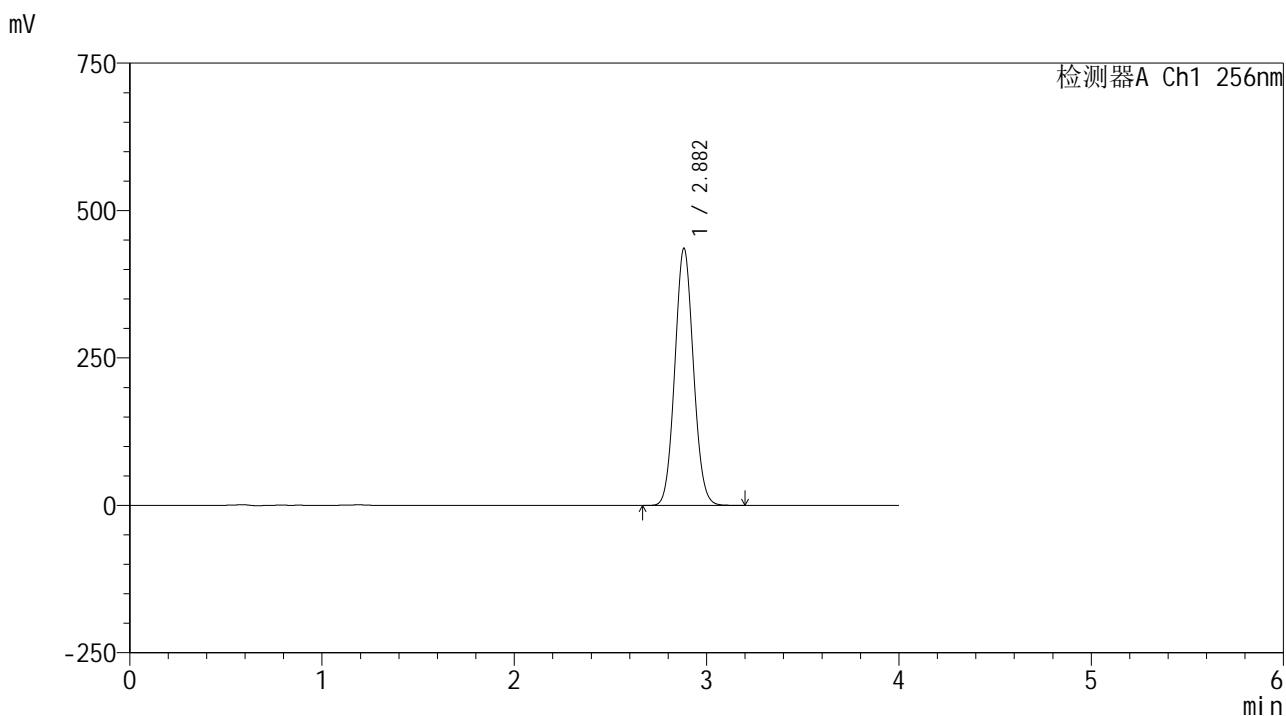


938

<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 - 0-217/26-1316-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2927170	100.000	435742	4245	1.070	--
总计		2927170	100.000	435742			

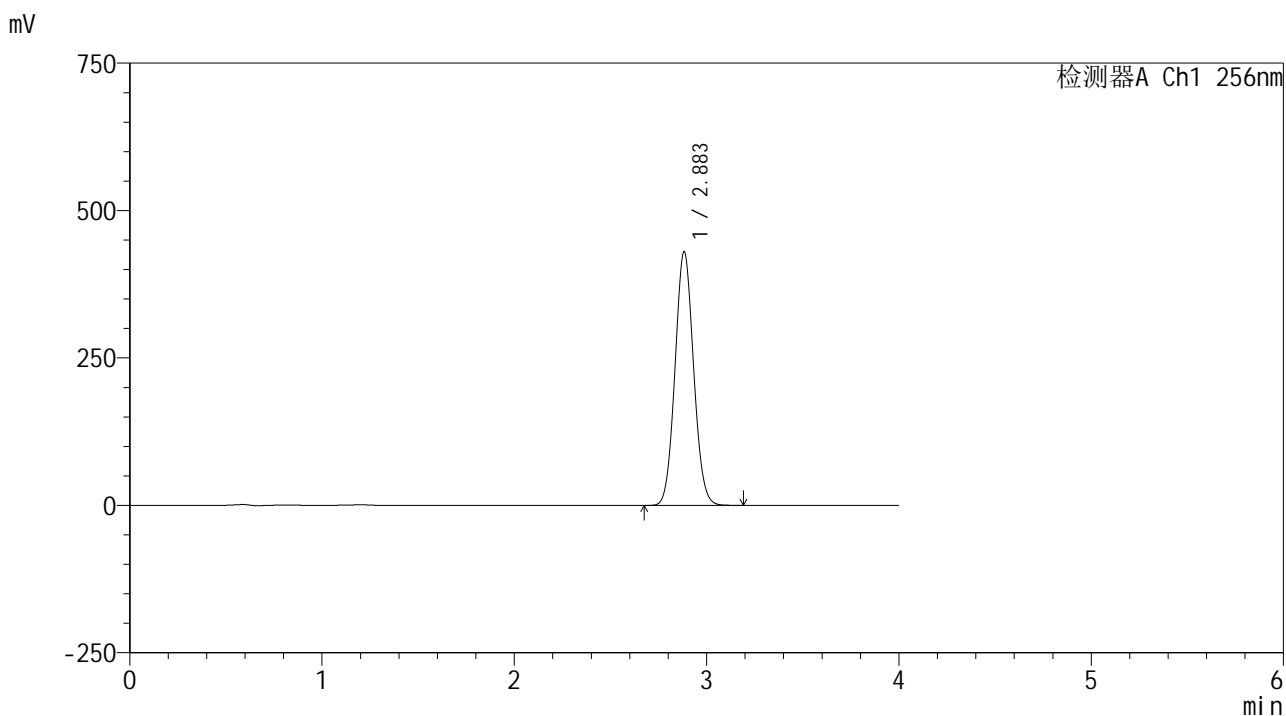


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1317-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2891477	100.000	429605	4236	1.070	--
总计		2891477	100.000	429605			

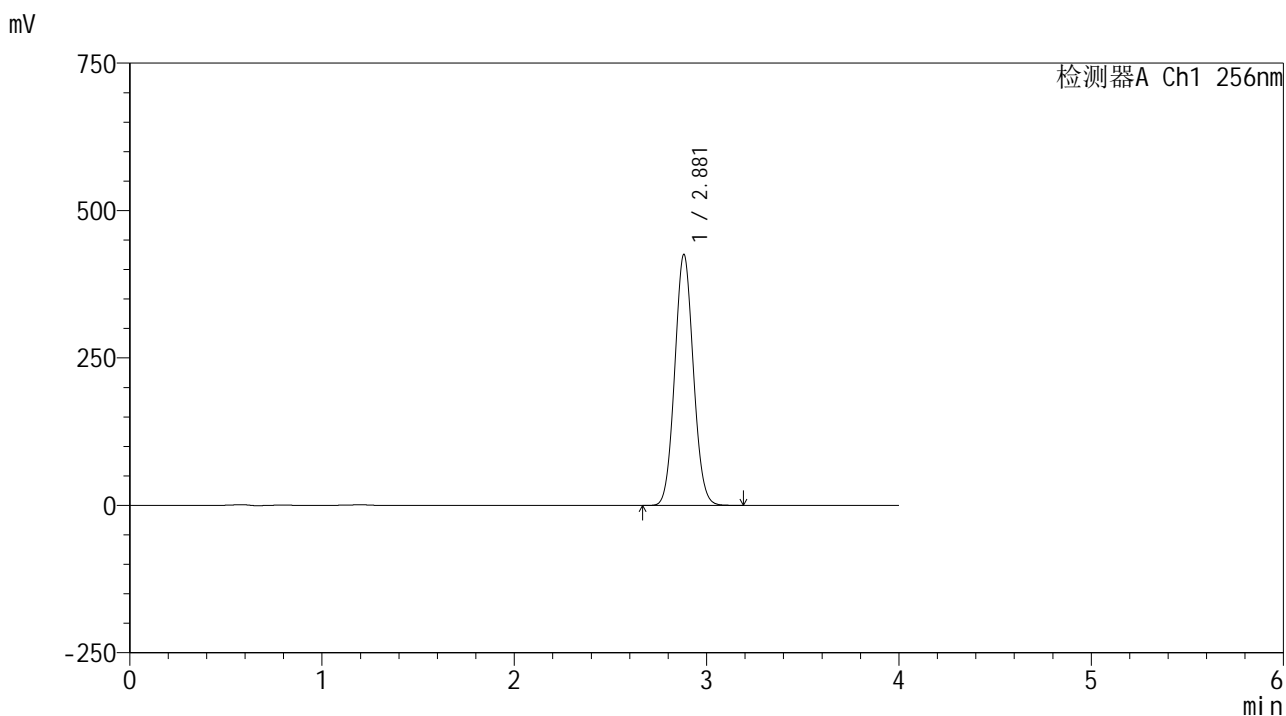


938

<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 - 0-217/26-1318-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2863040	100.000	425484	4224	1.069	--
总计		2863040	100.000	425484			

<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 - 0-217/26-1319-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 18:36:59

实验者: xiechaojun

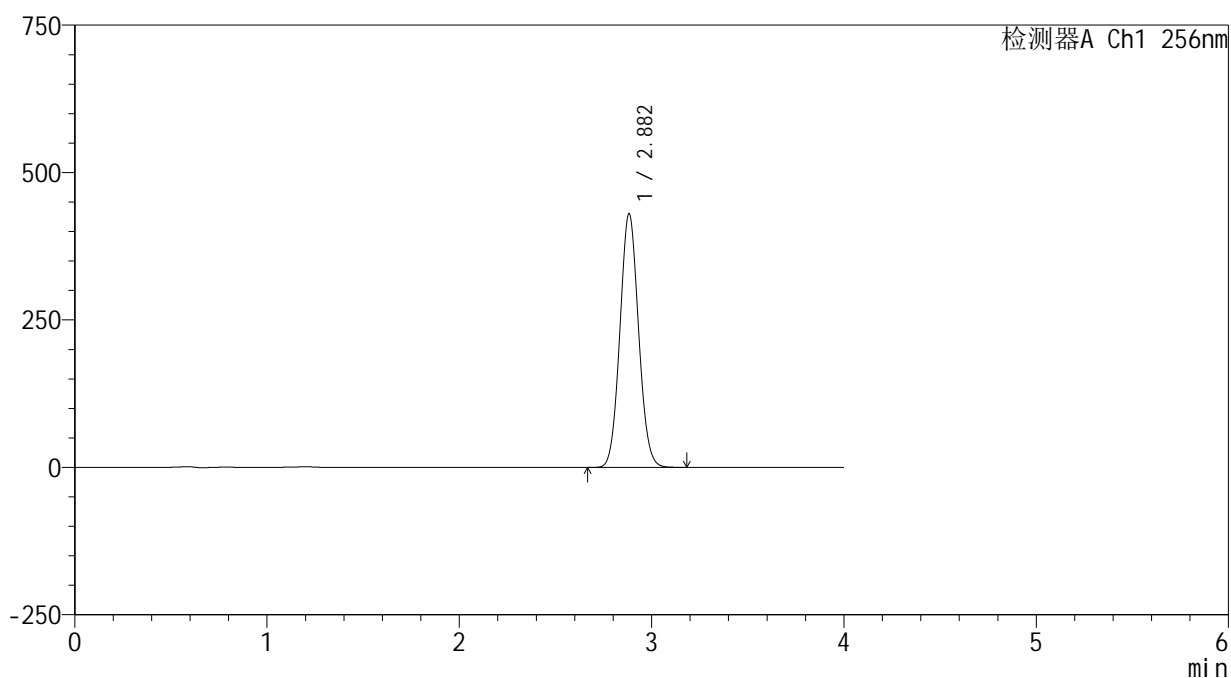
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:16

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2897777	100.000	429684	4215	1.068	--
总计		2897777	100.000	429684			



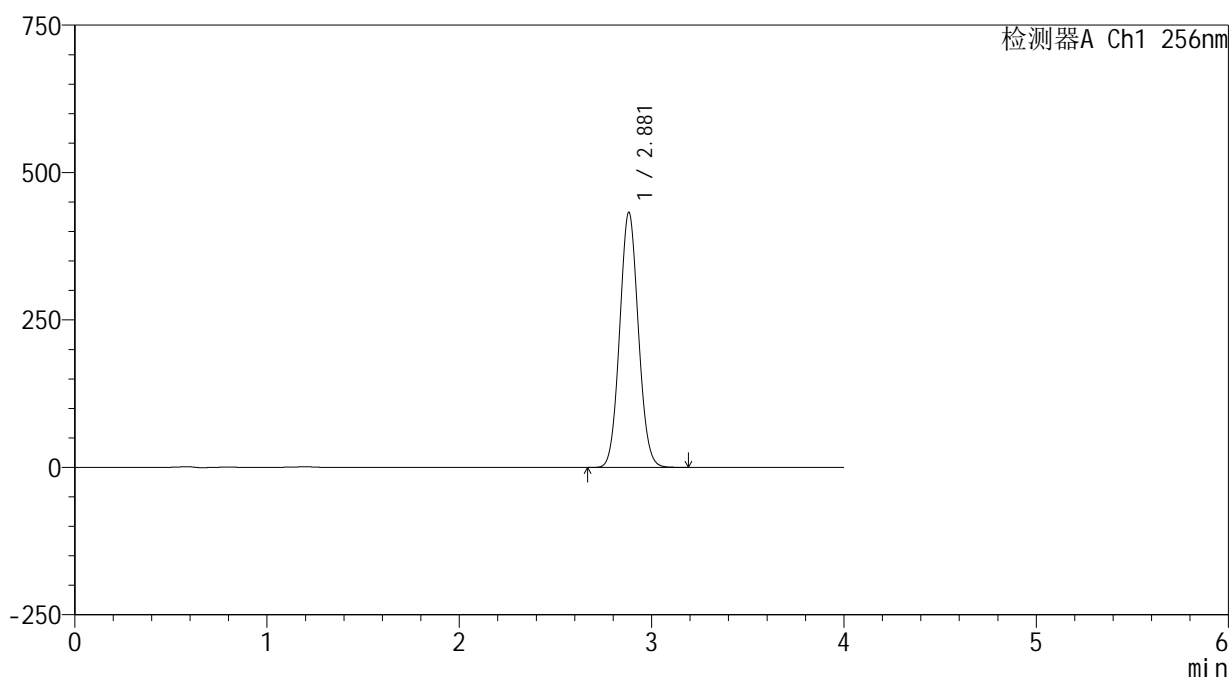
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1320-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2918079	100.000	432616	4203	1.068	--
总计		2918079	100.000	432616			



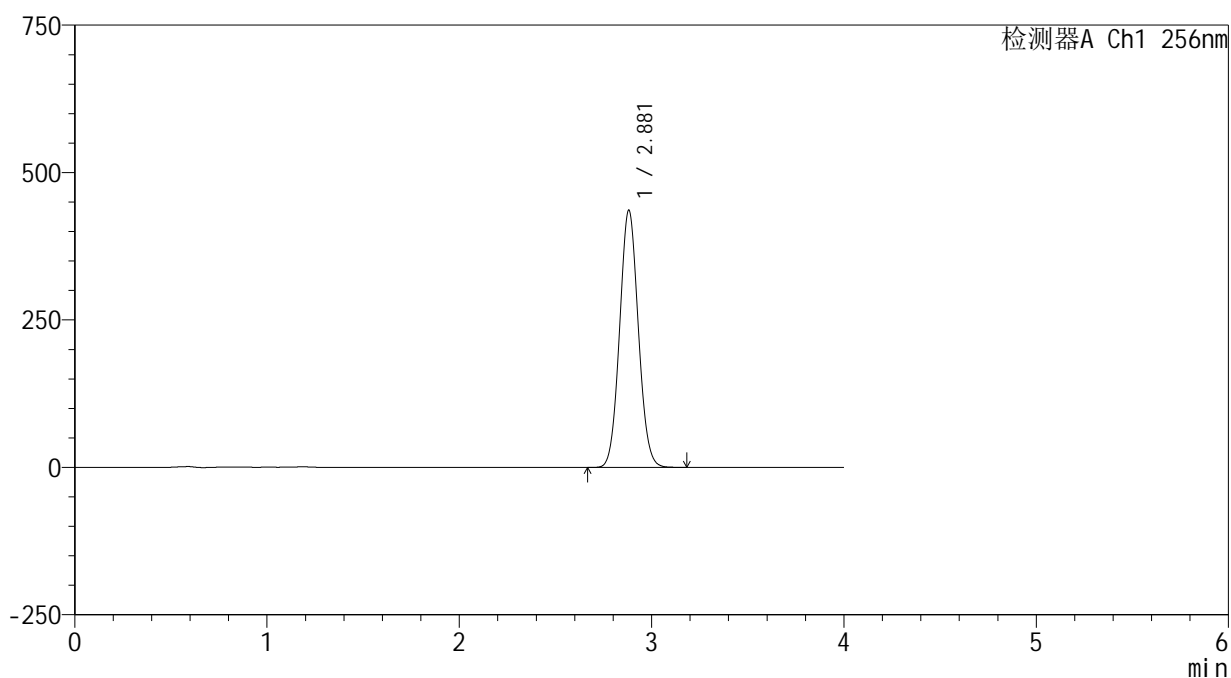
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1321-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2944341	100.000	436242	4195	1.066	--
总计		2944341	100.000	436242			

<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 - 0-217/26-1322-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 18:50:11

实验者: xiechaojun

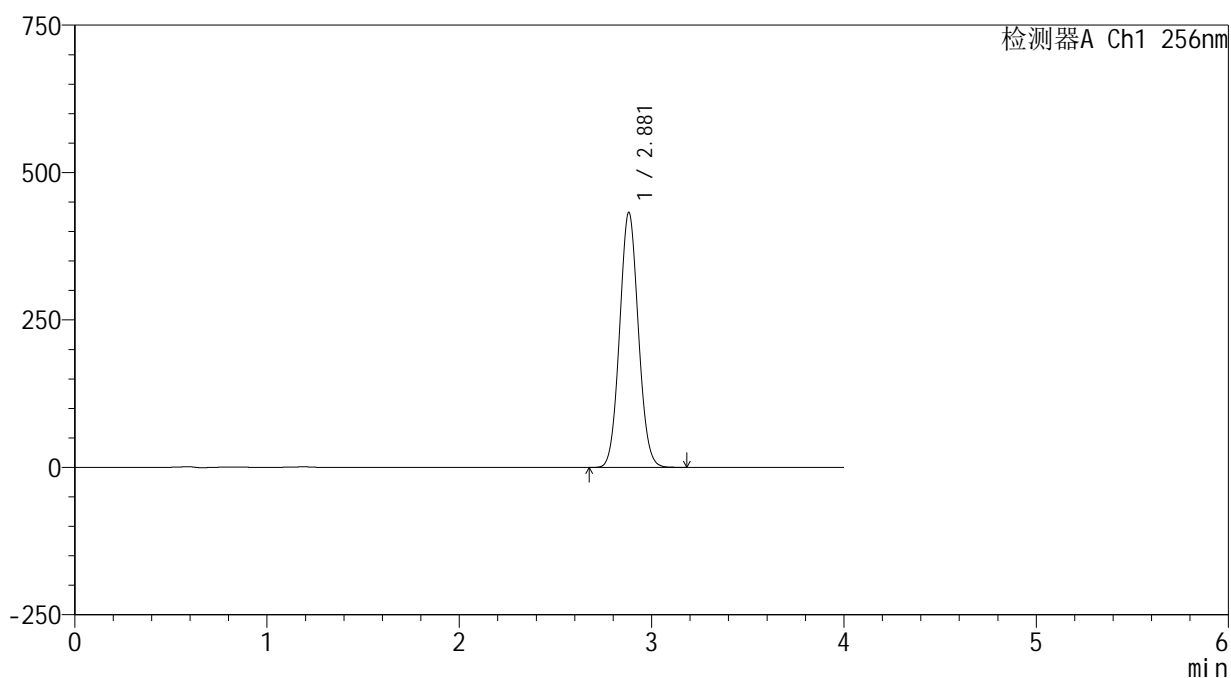
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2924323	100.000	432559	4179	1.066	--
总计		2924323	100.000	432559			

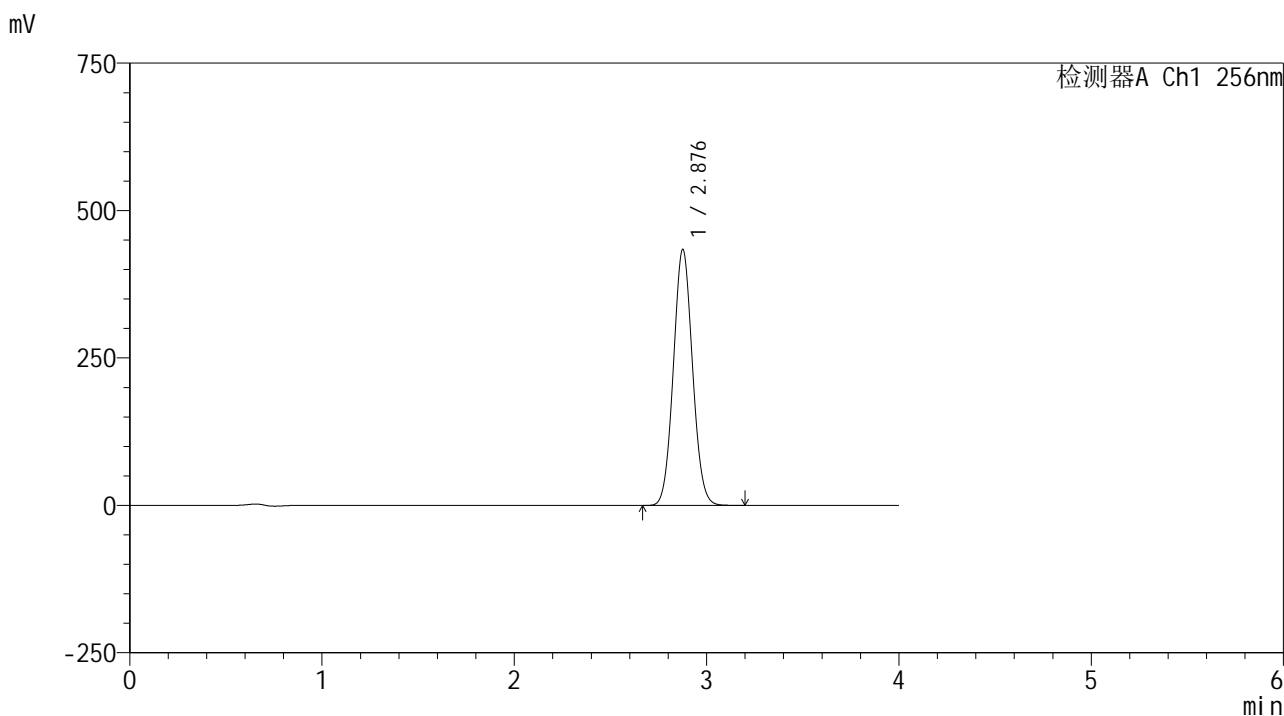


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1323-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3002179	100.000	432566	3984	1.062	--
总计		3002179	100.000	432566			

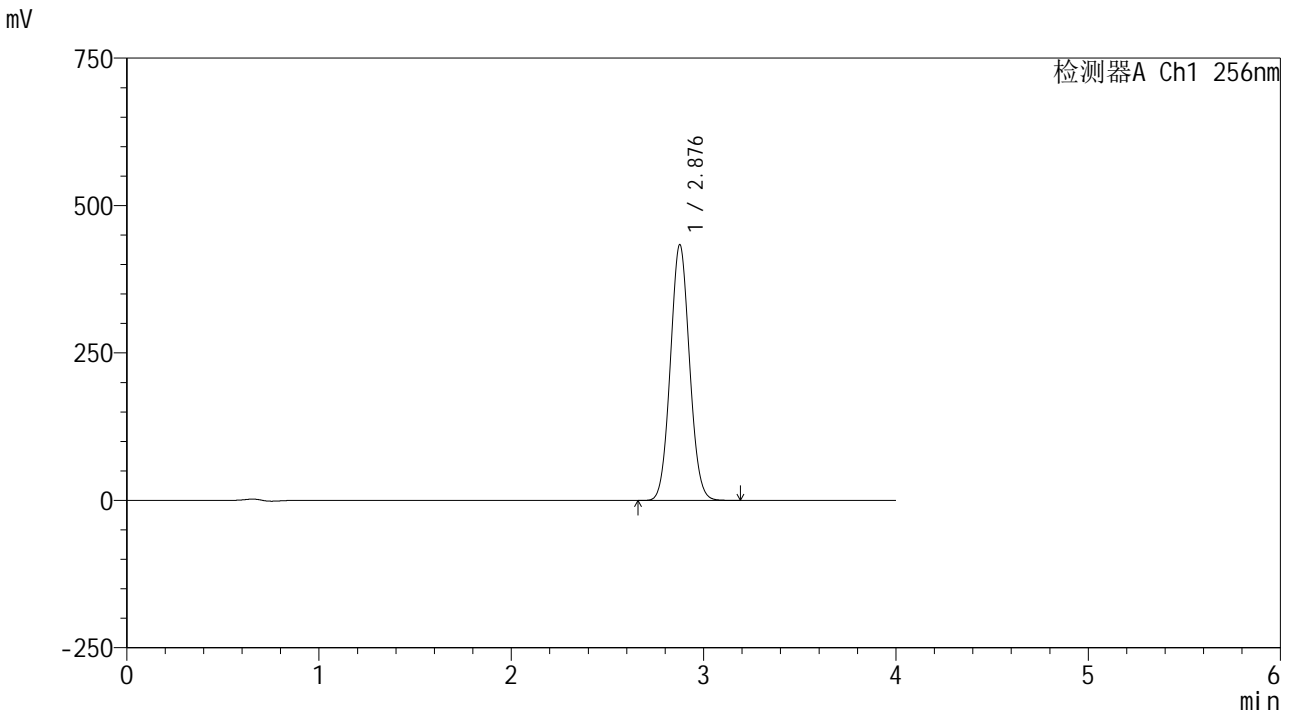


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1324-2 - zzp-25010701-1-yd2p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 18:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3002176	100.000	432098	3976	1.062	--
总计		3002176	100.000	432098			

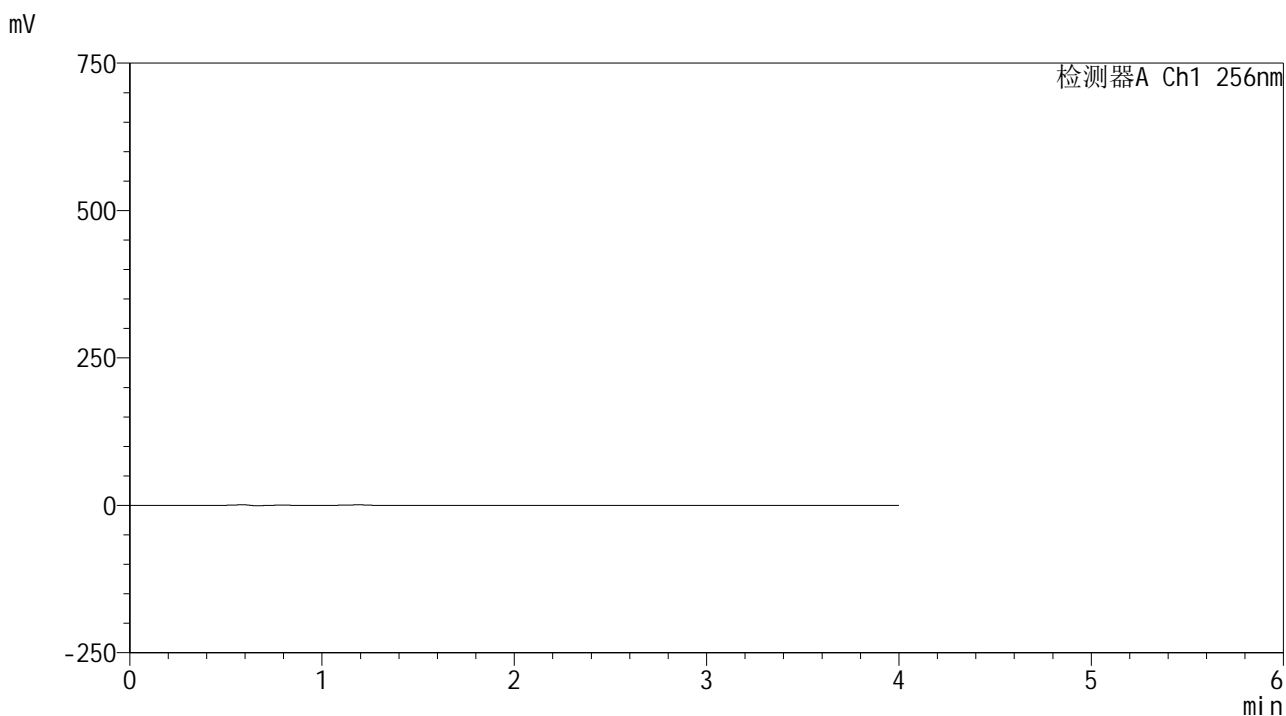


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1325-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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

<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 - 0-217/26-1326-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 19:07:43

实验者: xiechaojun

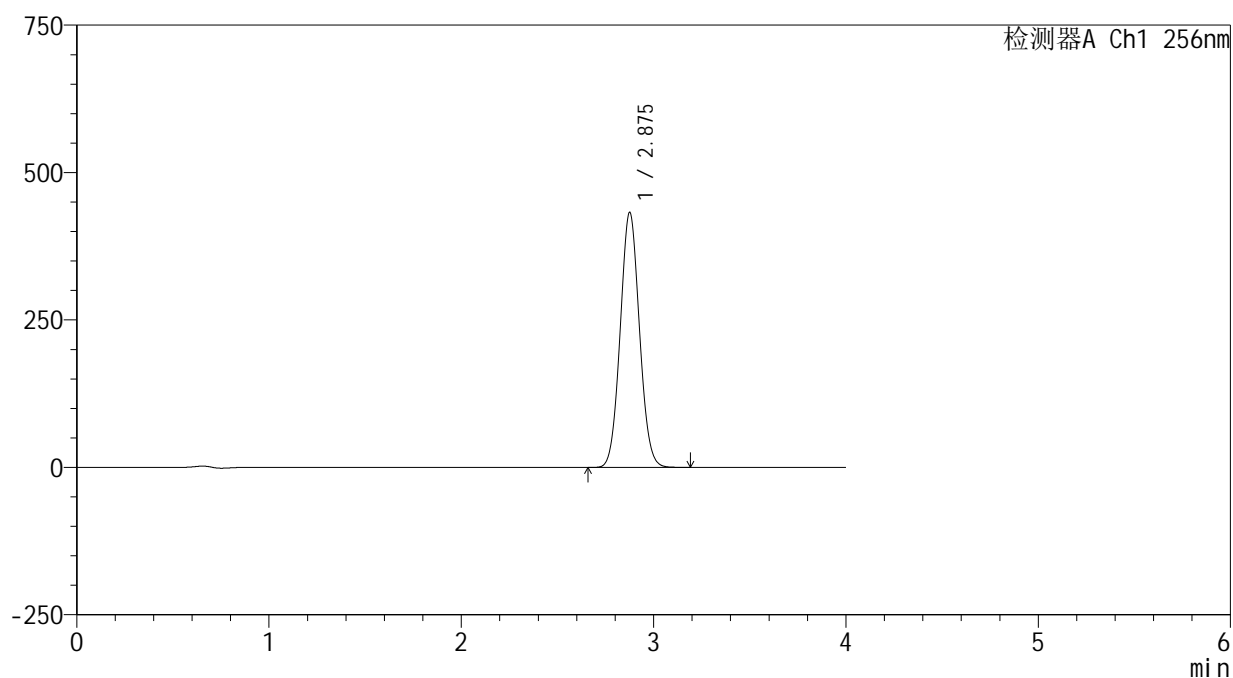
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	3001801	100.000	431309	3951	1.060	--
总计		3001801	100.000	431309			

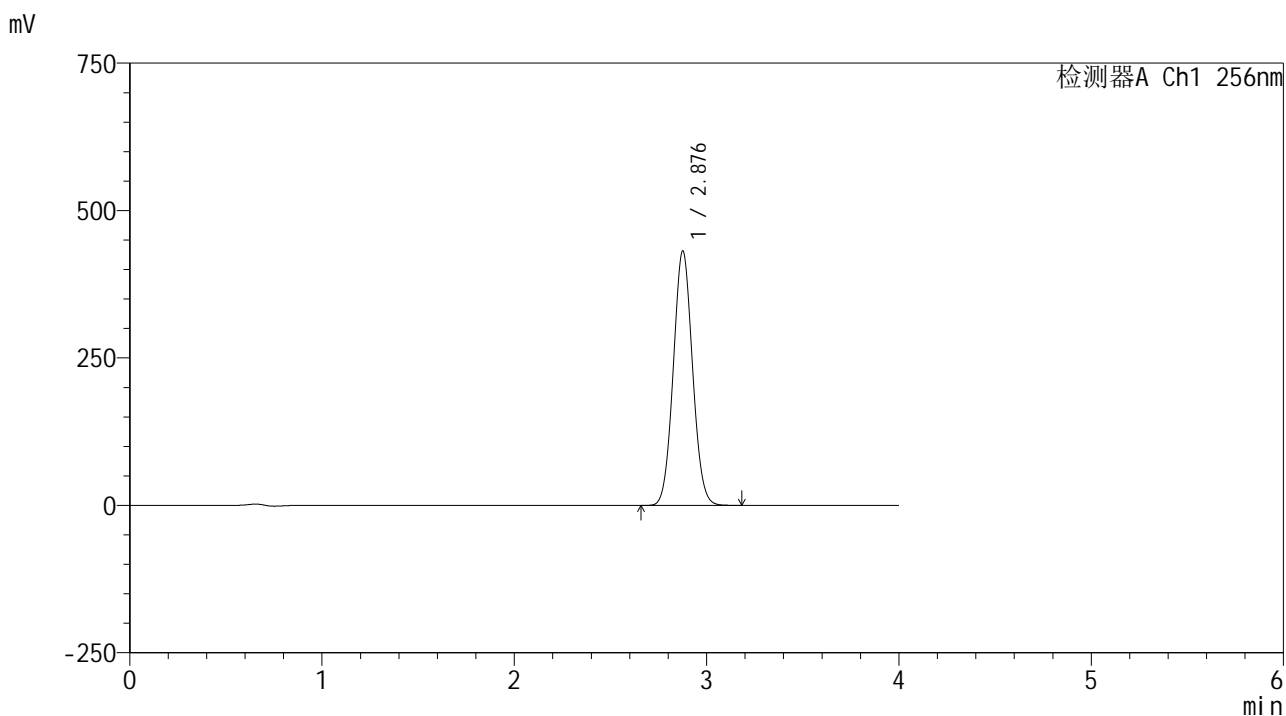


938

<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 - 0-217/26-1327-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2998945	100.000	429874	3937	1.059	--
总计		2998945	100.000	429874			

<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 - 0-217/26-1328-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 19:16:29

实验者: xiechaojun

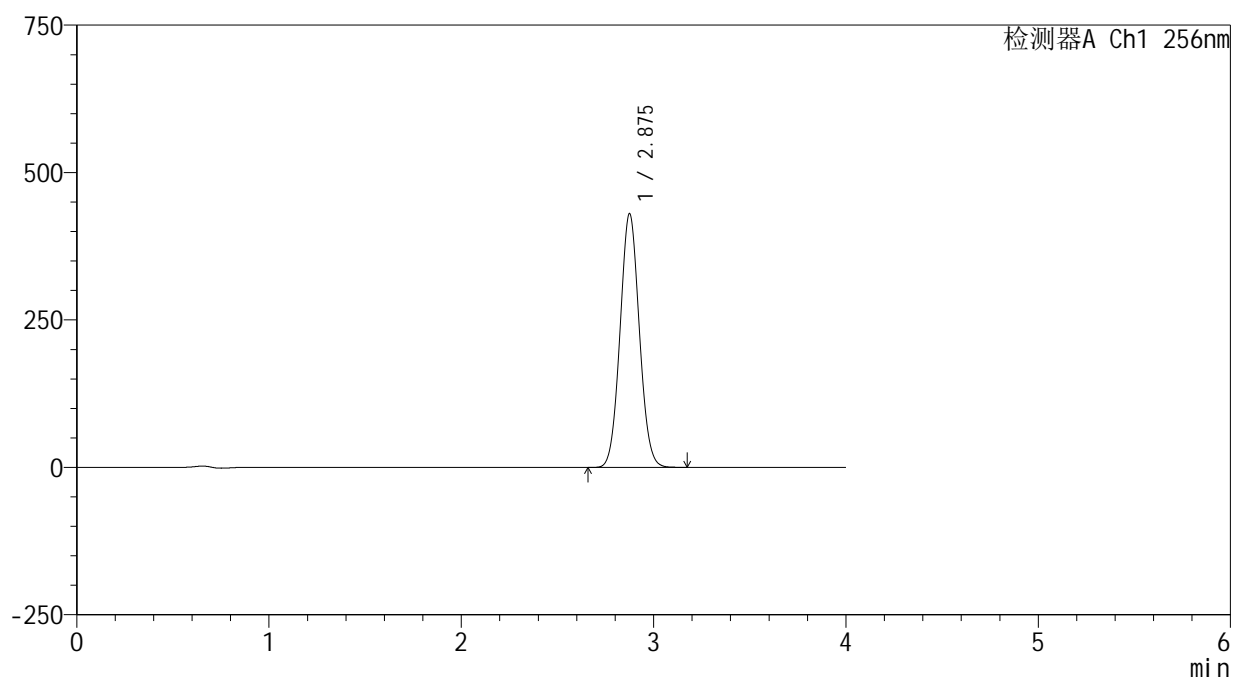
处理时间(V2): 2025/02/08 09:43:45

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	2995251	100.000	429616	3923	1.058	--
总计		2995251	100.000	429616			

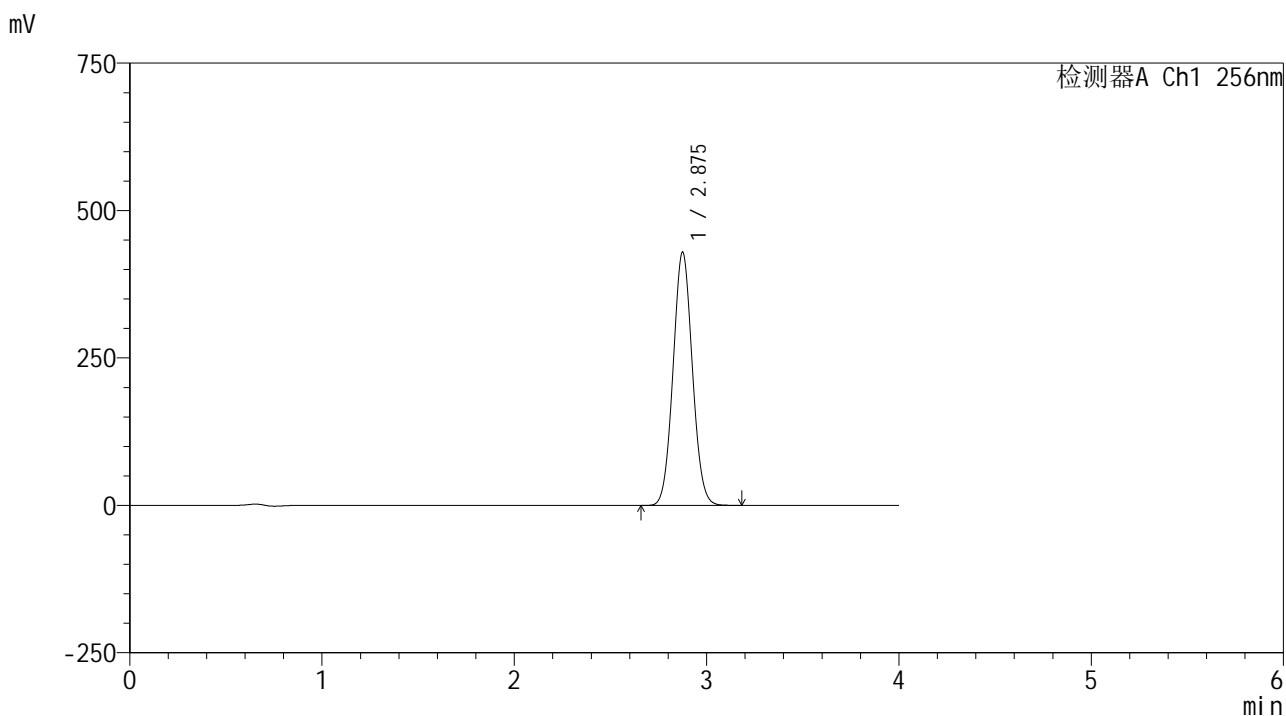


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1329-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

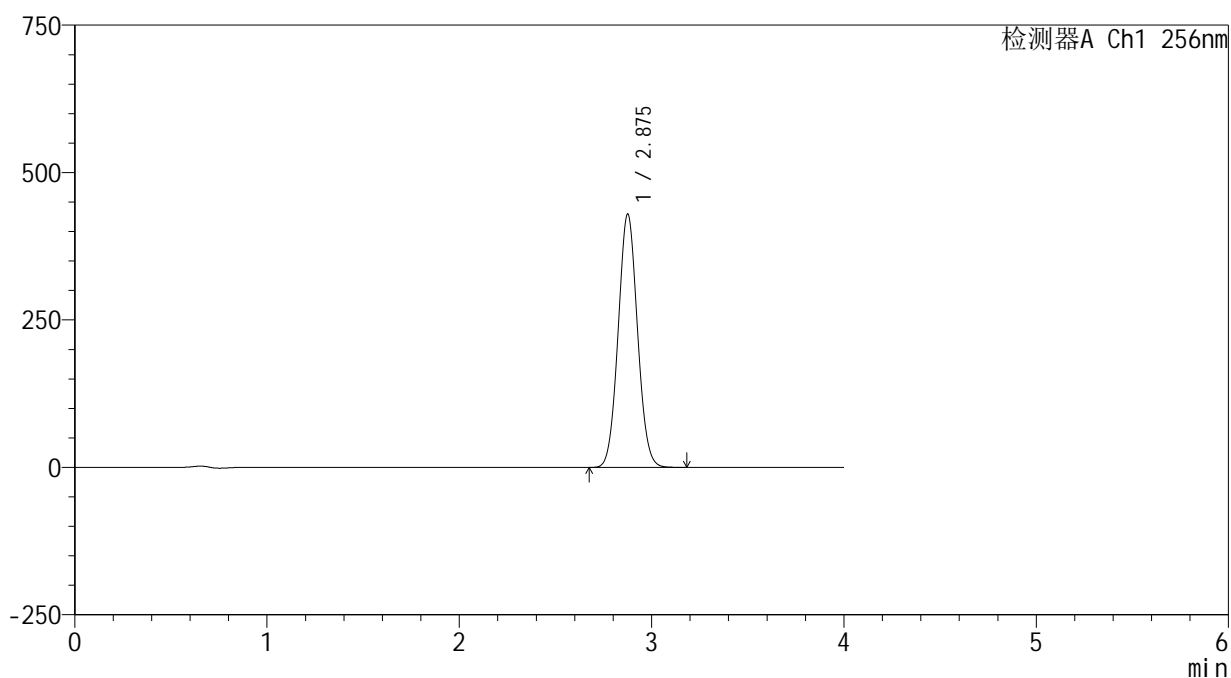
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	2993600	100.000	428696	3915	1.058	--
总计		2993600	100.000	428696			

<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 - 0-217/26-1330-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/07 19:25:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	2997831	100.000	428475	3911	1.057	--
总计		2997831	100.000	428475			

<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 - 0-217/26-1331-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 19:29:38

实验者: xiechaojun

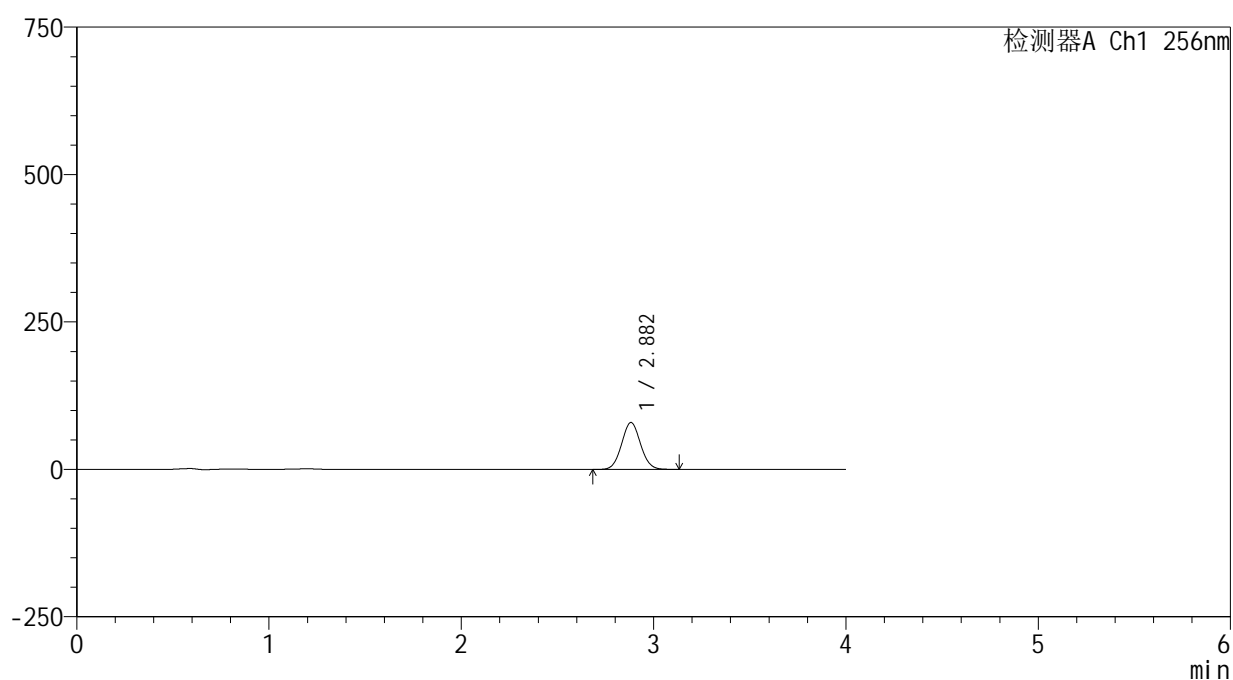
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	543876	100.000	79543	4094	1.055	--
总计		543876	100.000	79543			



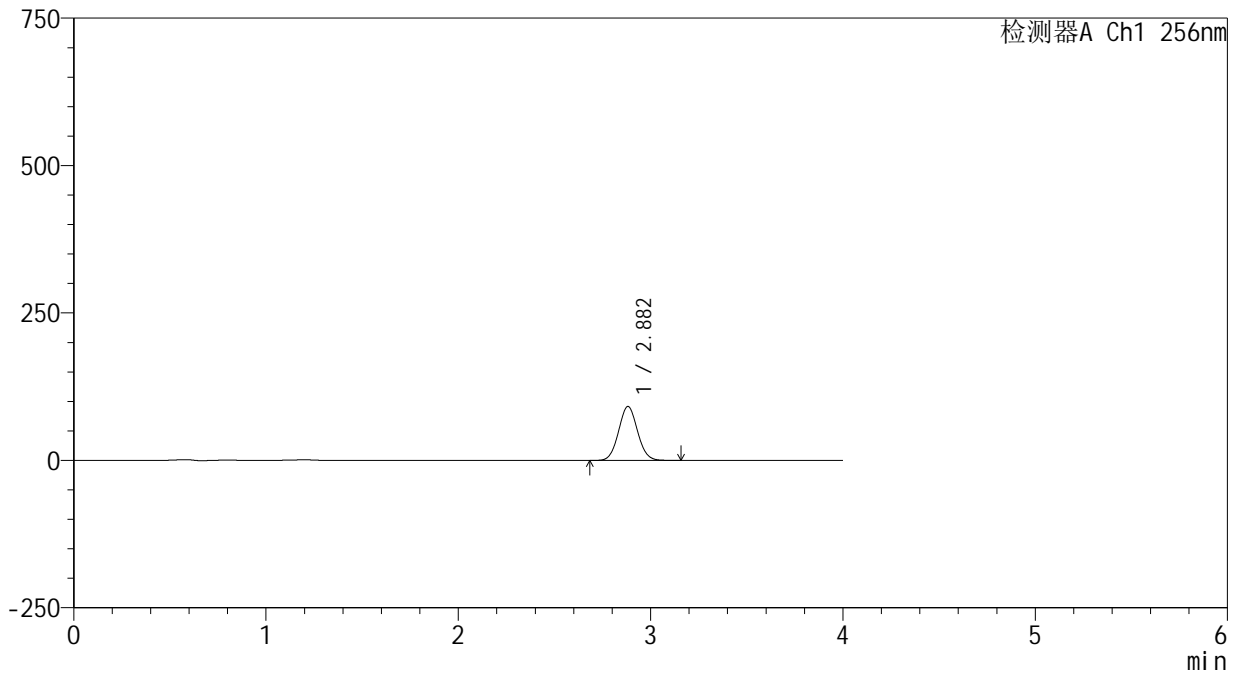
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1332-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	625702	100.000	91442	4088	1.056	--
总计		625702	100.000	91442			



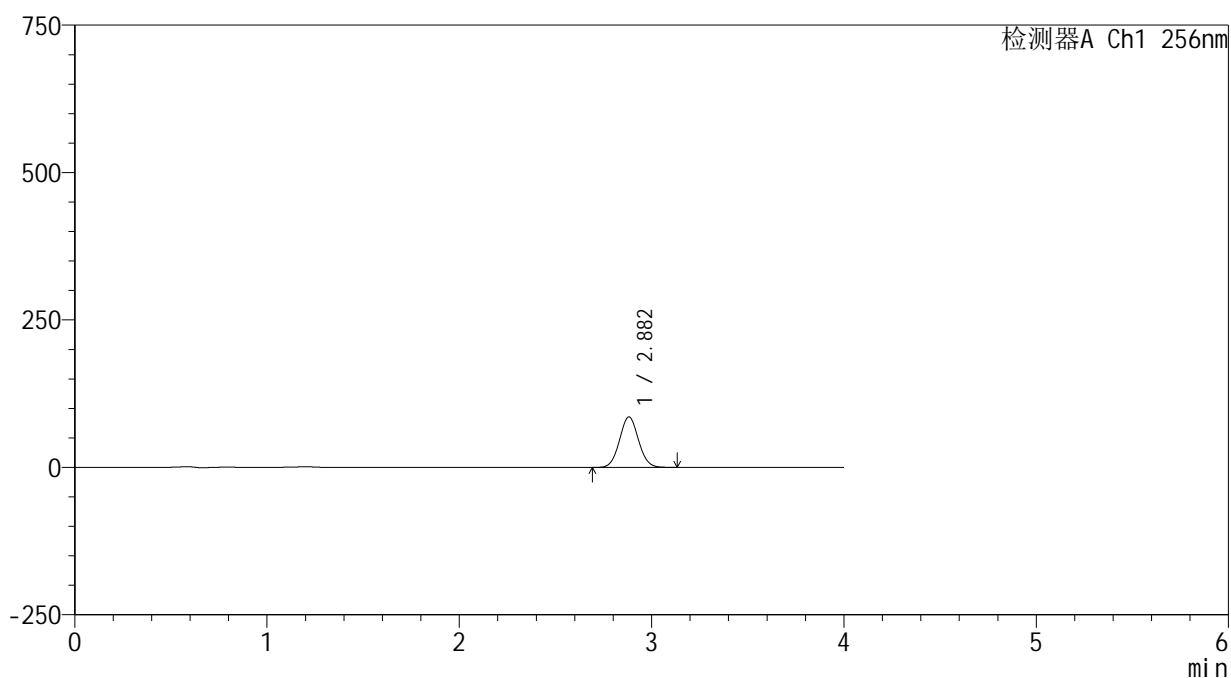
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1333-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	585963	100.000	85593	4076	1.054	--
总计		585963	100.000	85593			



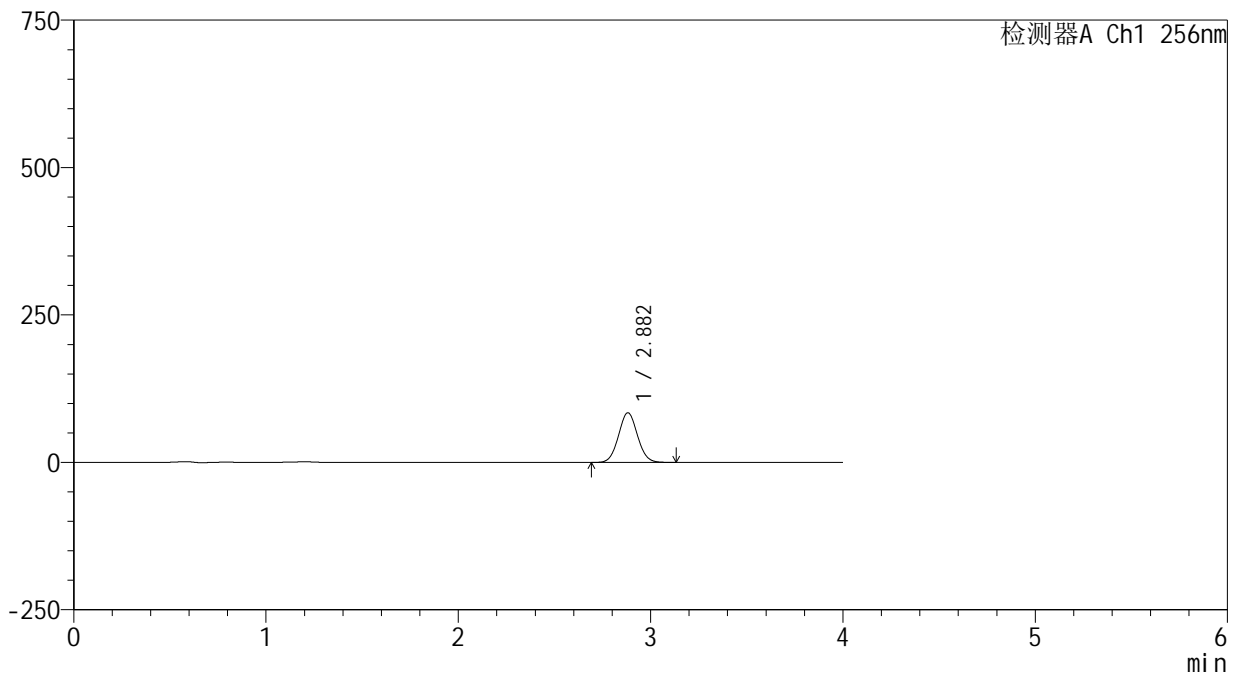
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1334-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	576538	100.000	84168	4072	1.053	--
总计		576538	100.000	84168			



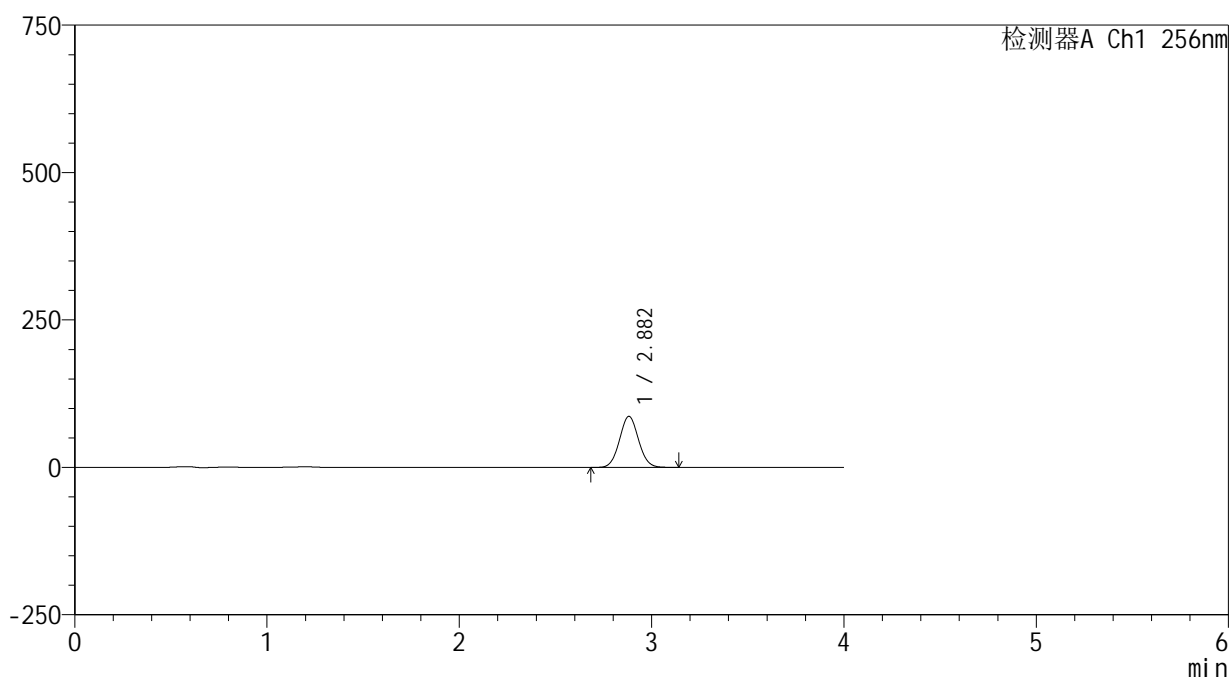
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1335-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	593578	100.000	86534	4063	1.054	--
总计		593578	100.000	86534			

<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 - 0-217/26-1336-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 19:51:28

实验者: xiechaojun

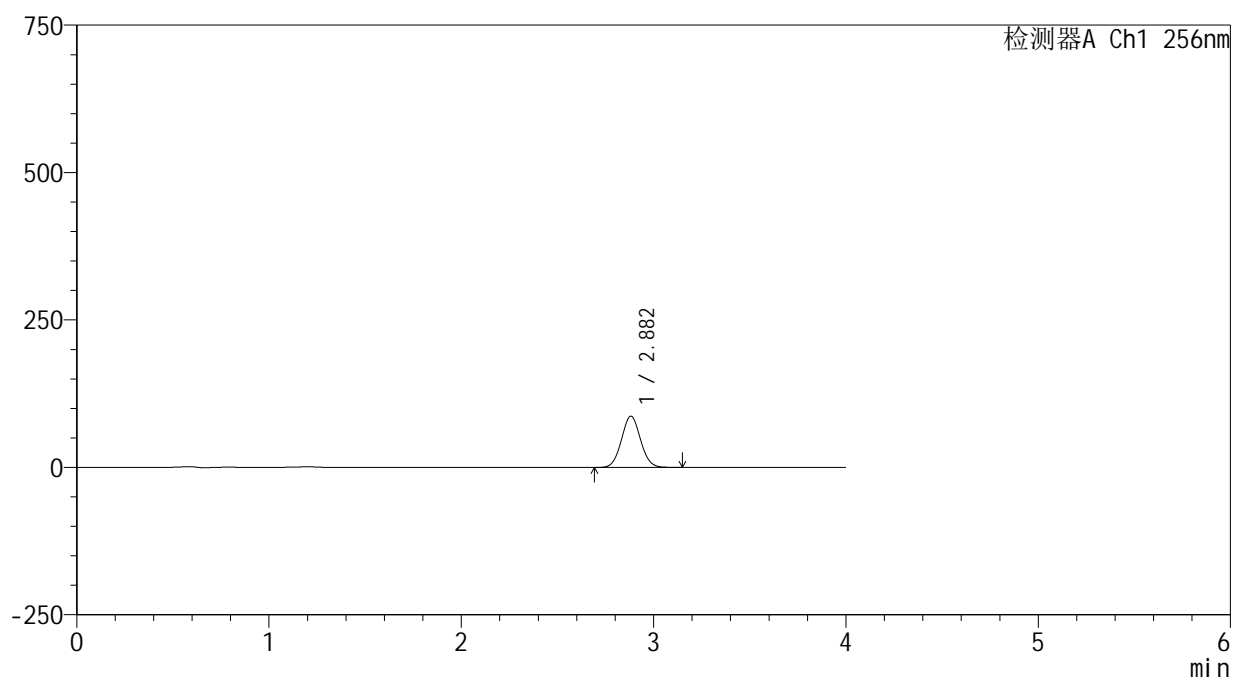
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	597166	100.000	86931	4054	1.053	--
总计		597166	100.000	86931			



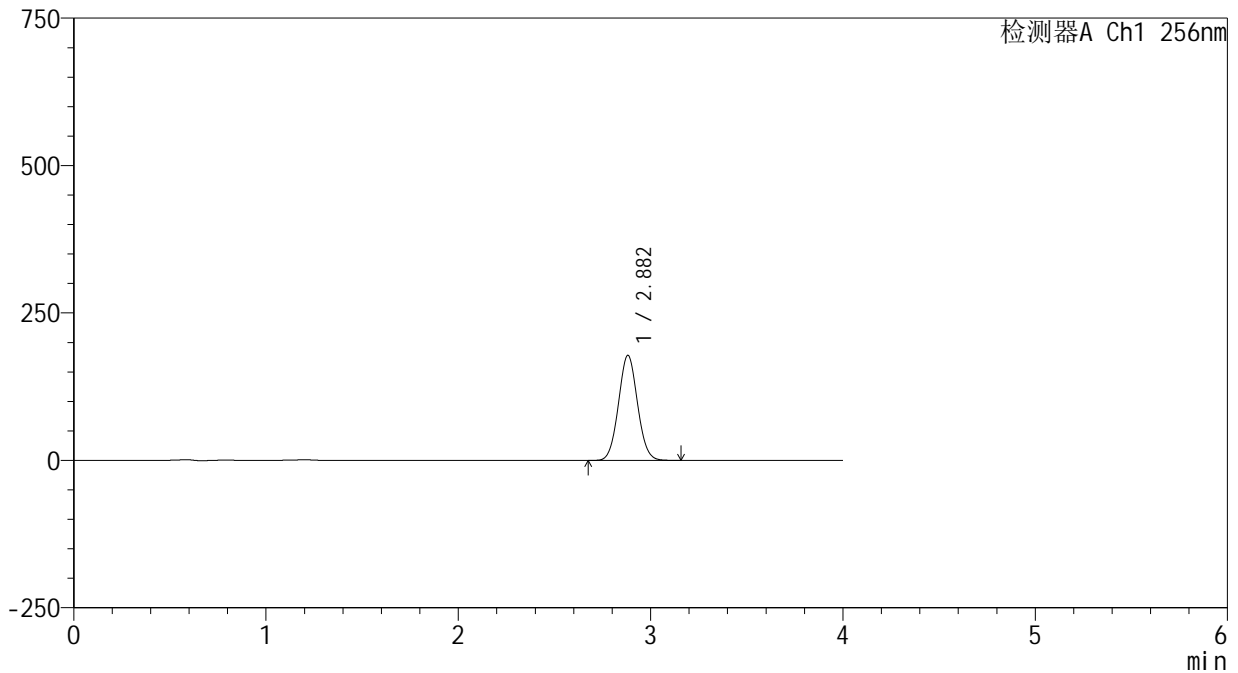
938

<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 - 0-217/26-1337-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 19:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1225408	100.000	178095	4039	1.052	--
总计		1225408	100.000	178095			

<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 - 0-217/26-1338-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 20:00:11

实验者: xiechaojun

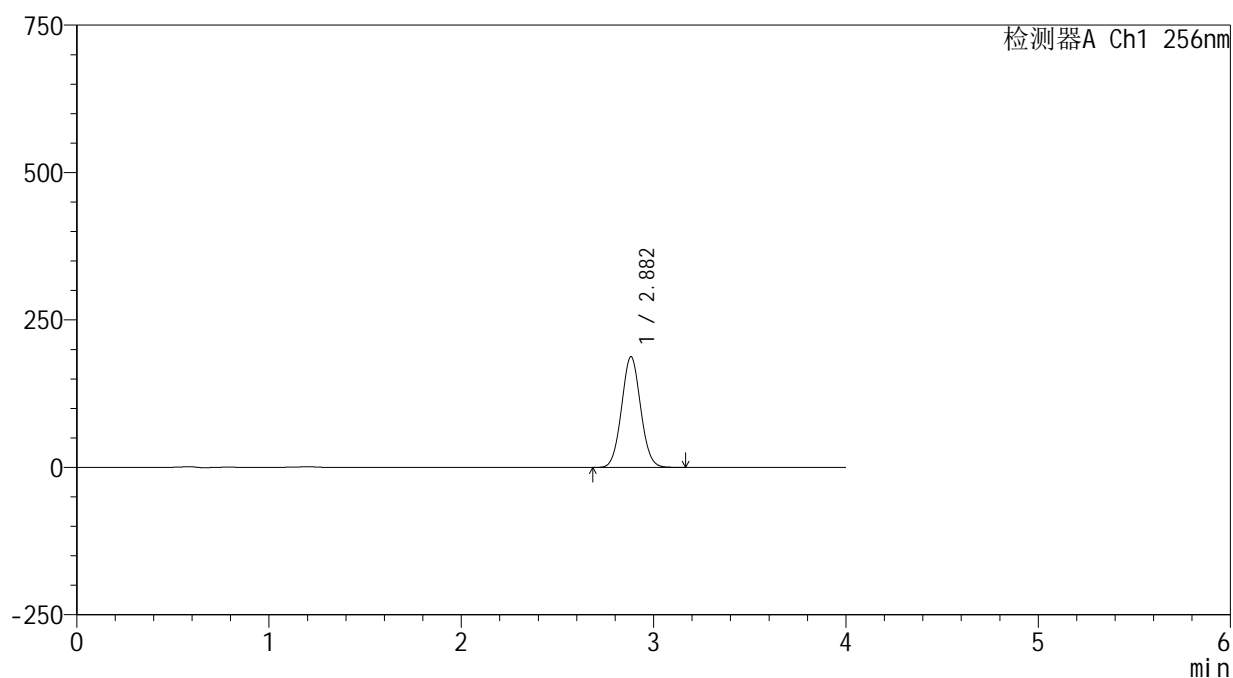
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1293074	100.000	187631	4028	1.053	--
总计		1293074	100.000	187631			



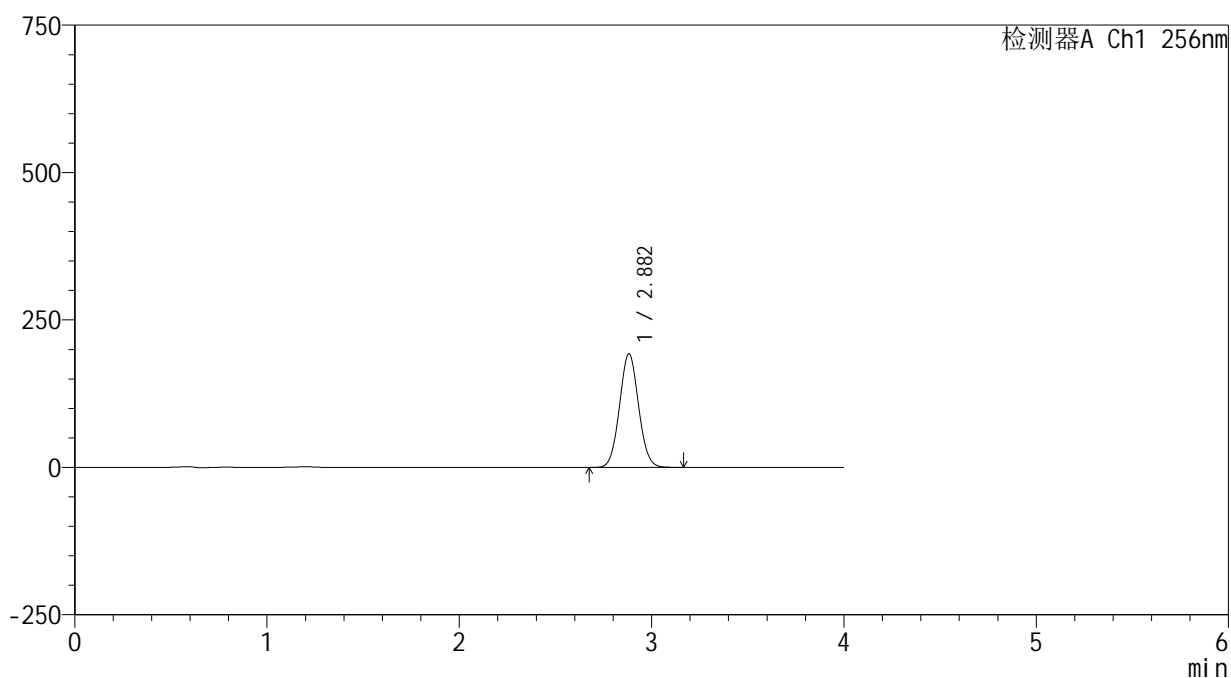
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1339-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1326146	100.000	192682	4033	1.054	--
总计		1326146	100.000	192682			



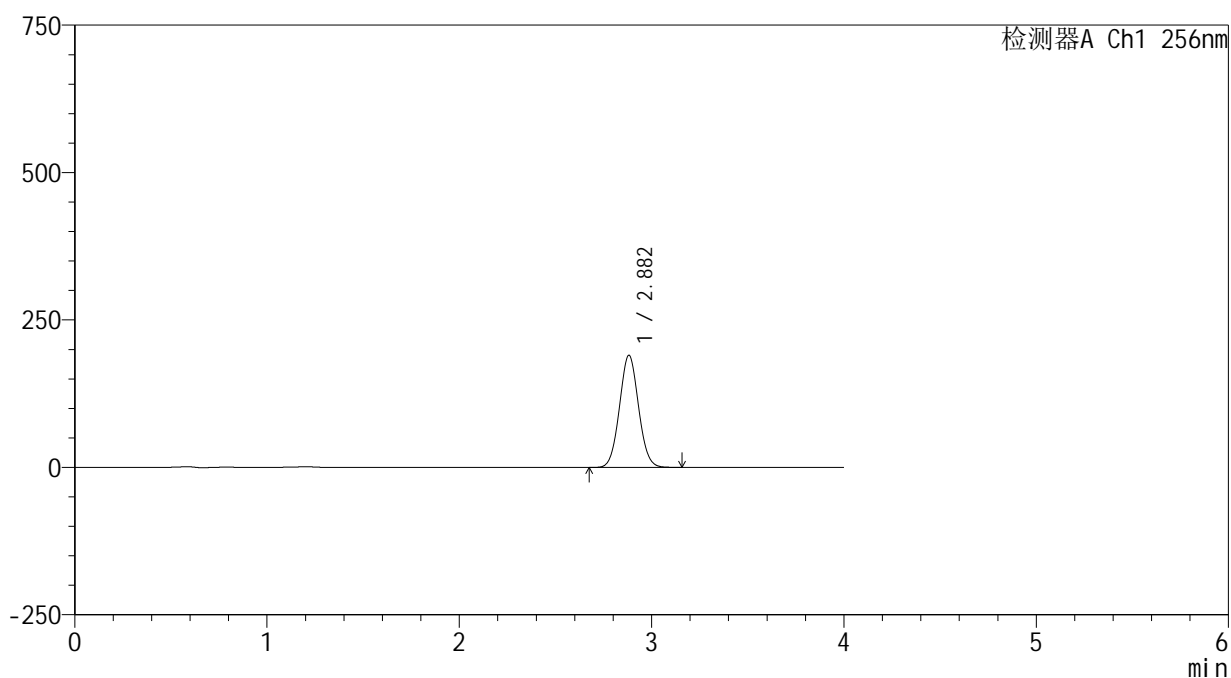
938

<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 - 0-217/26-1340-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1307594	100.000	189979	4036	1.052	--
总计		1307594	100.000	189979			

<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 - 0-217/26-1341-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 20:13:17

实验者: xiechaojun

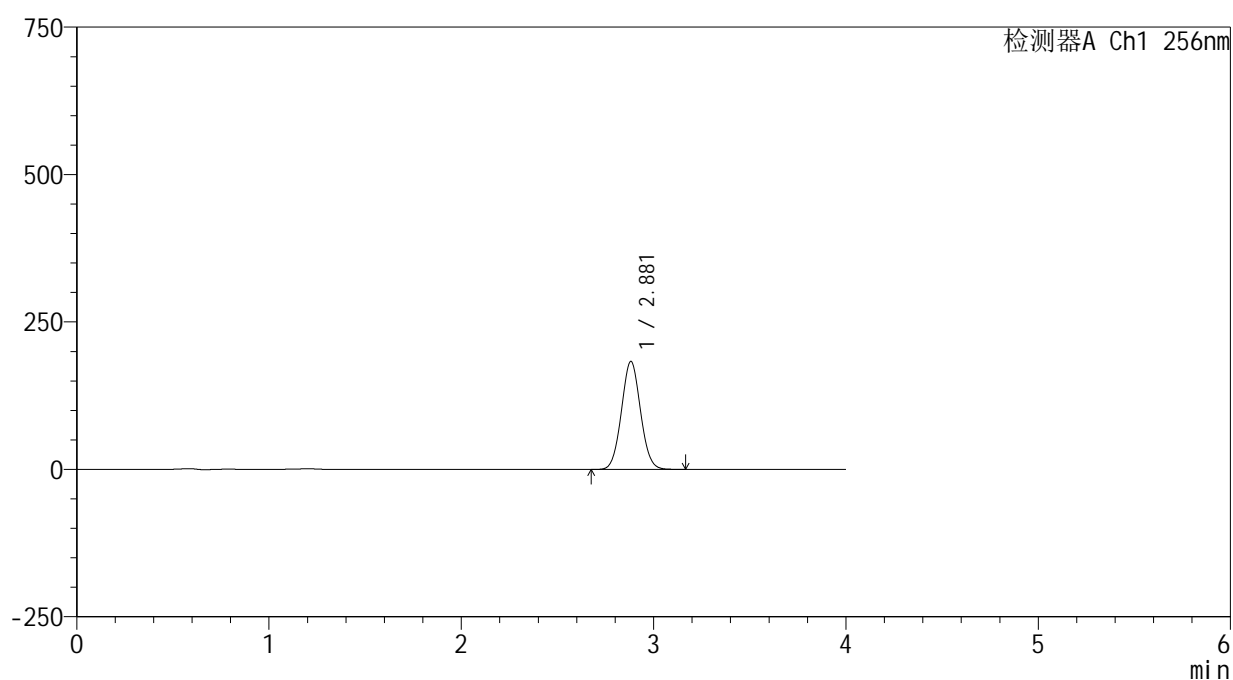
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:23

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1260733	100.000	183030	4027	1.051	--
总计		1260733	100.000	183030			



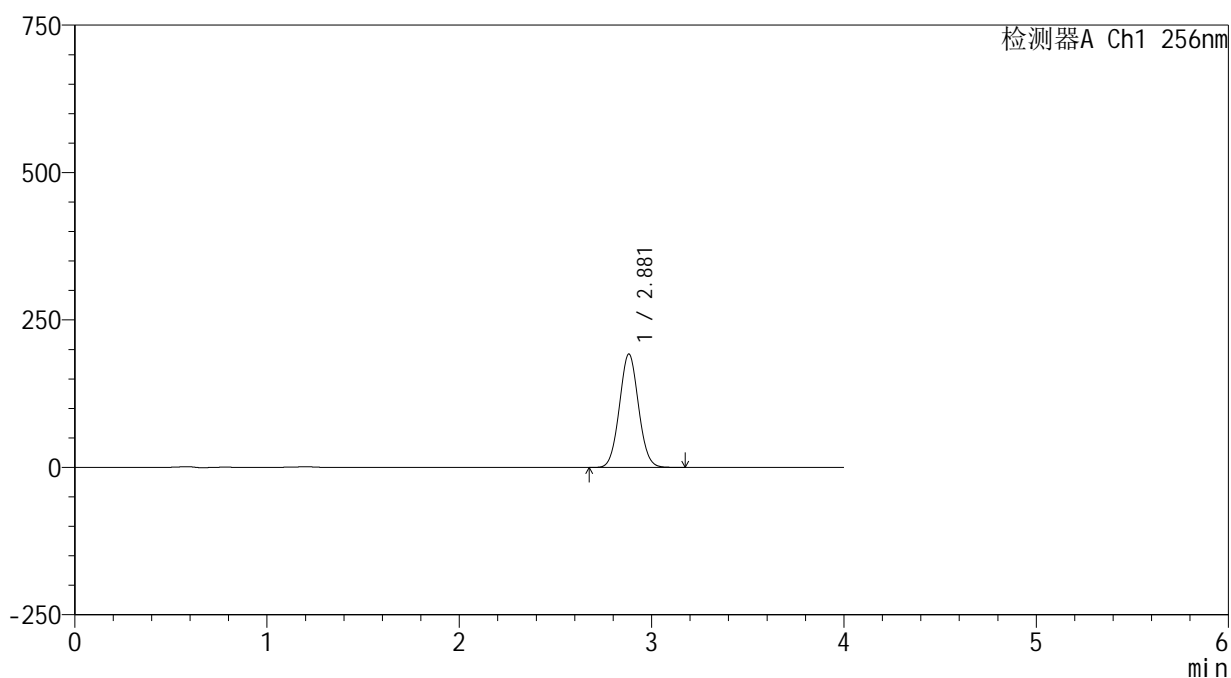
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1342-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1325918	100.000	192238	4016	1.051	--
总计		1325918	100.000	192238			



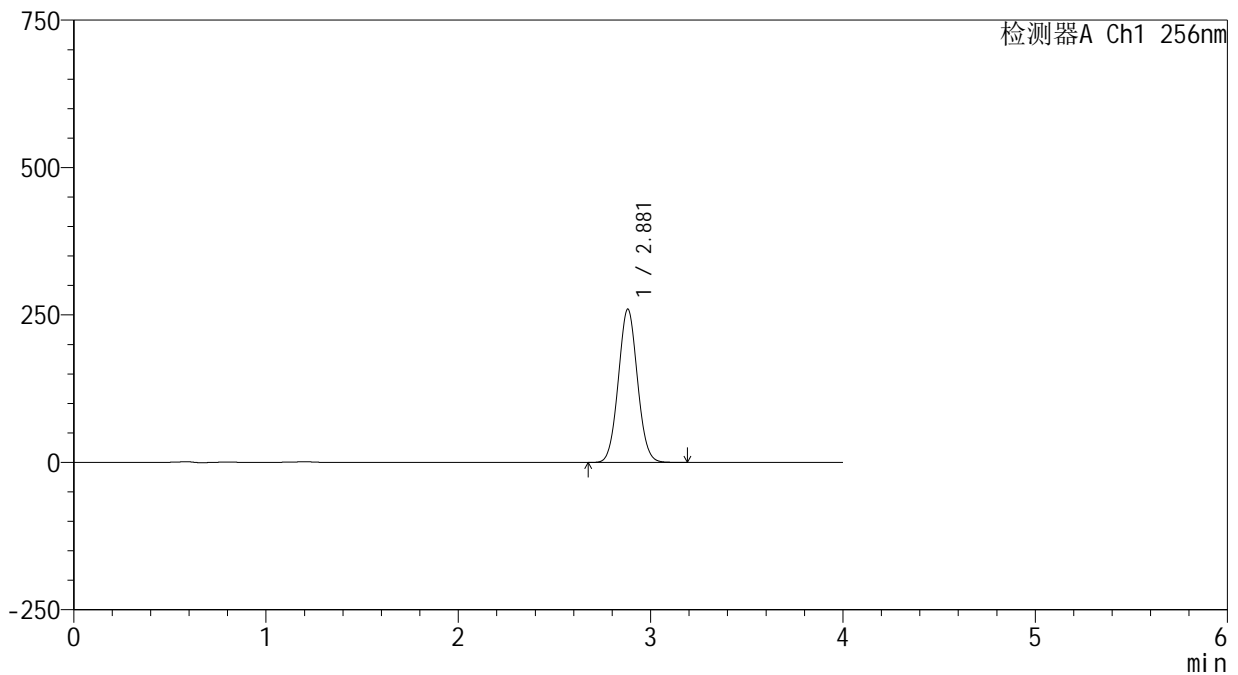
938

<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 - 0-217/26-1343-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1794008	100.000	259943	4009	1.051	--
总计		1794008	100.000	259943			

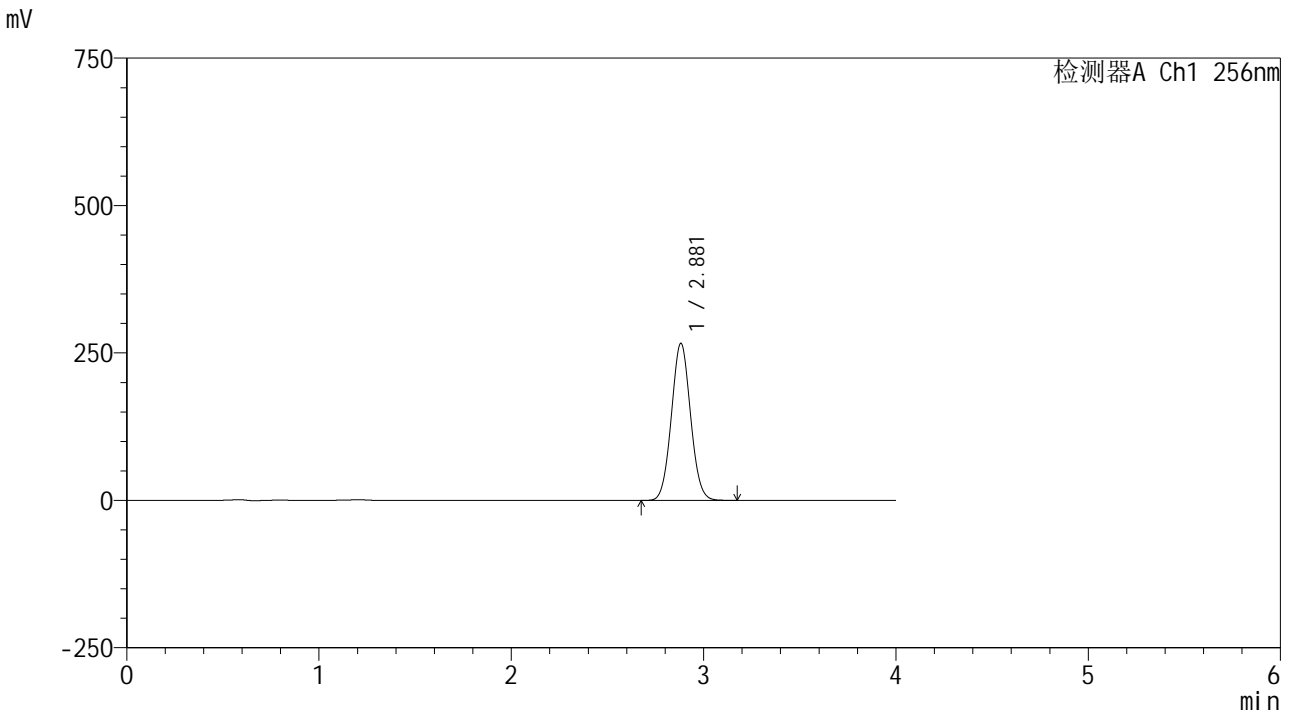


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1344-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1841857	100.000	266346	3992	1.052	--
总计		1841857	100.000	266346			

<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 - 0-217/26-1345-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 20:30:42

实验者: xiechaojun

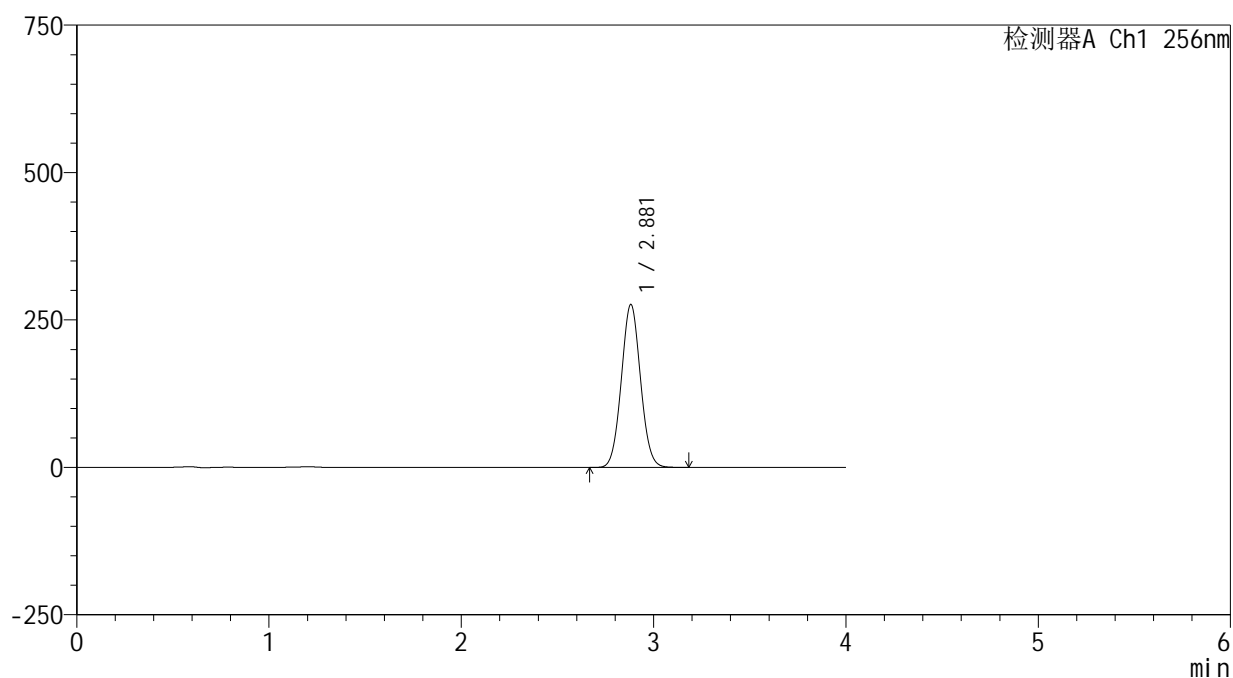
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1912170	100.000	276344	3989	1.051	--
总计		1912170	100.000	276344			



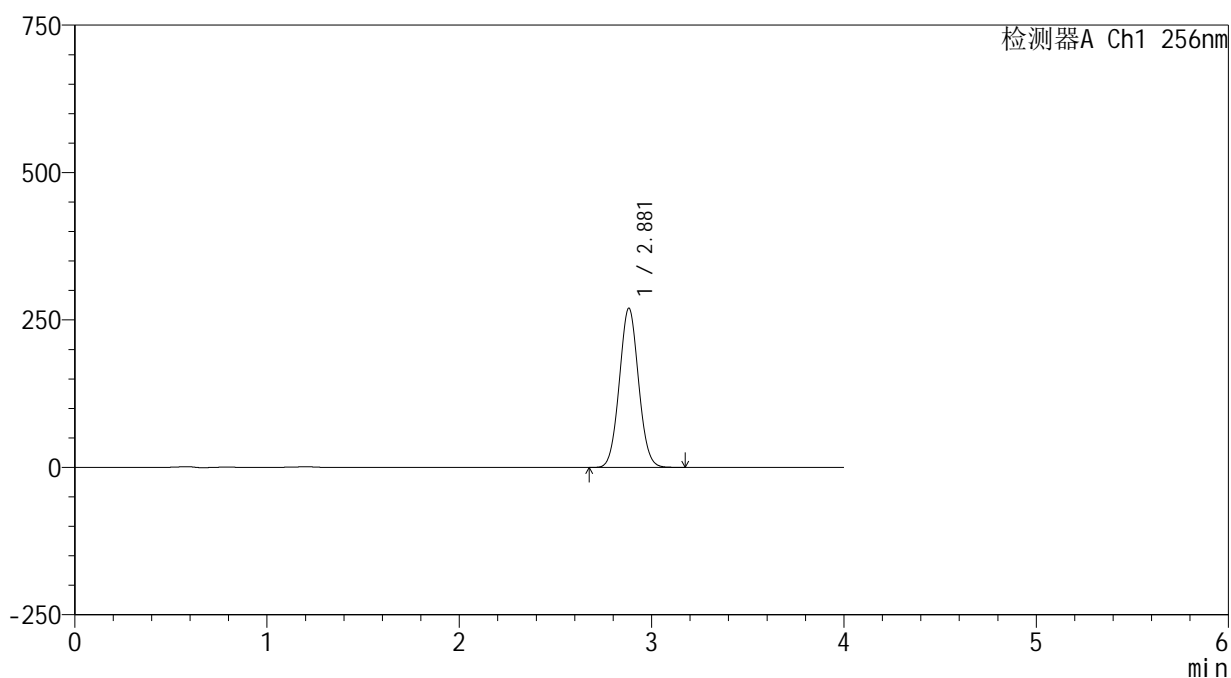
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1346-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:35:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1871698	100.000	270020	3976	1.051	--
总计		1871698	100.000	270020			



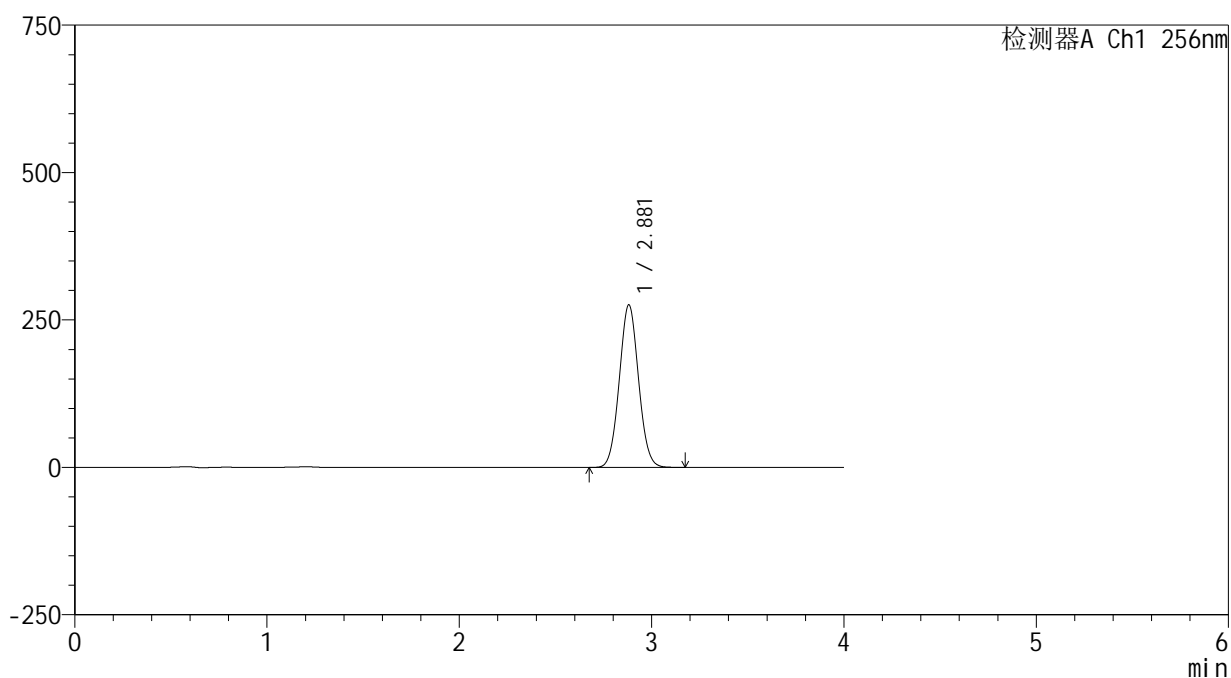
938

<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 - 0-217/26-1348-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1915297	100.000	275677	3953	1.049	--
总计		1915297	100.000	275677			

<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 - 0-217/26-1349-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 20:48:07

实验者: xiechaojun

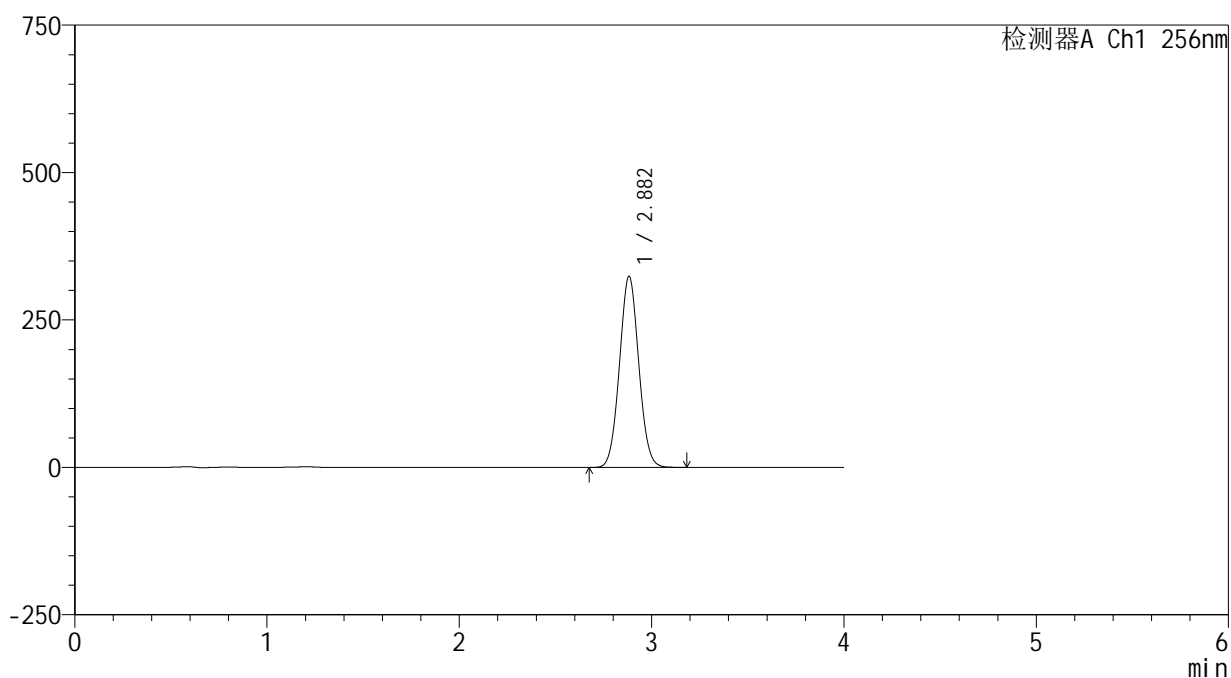
处理时间 (V2): 2025/02/08 09:44:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2255411	100.000	323715	3944	1.049	--
总计		2255411	100.000	323715			

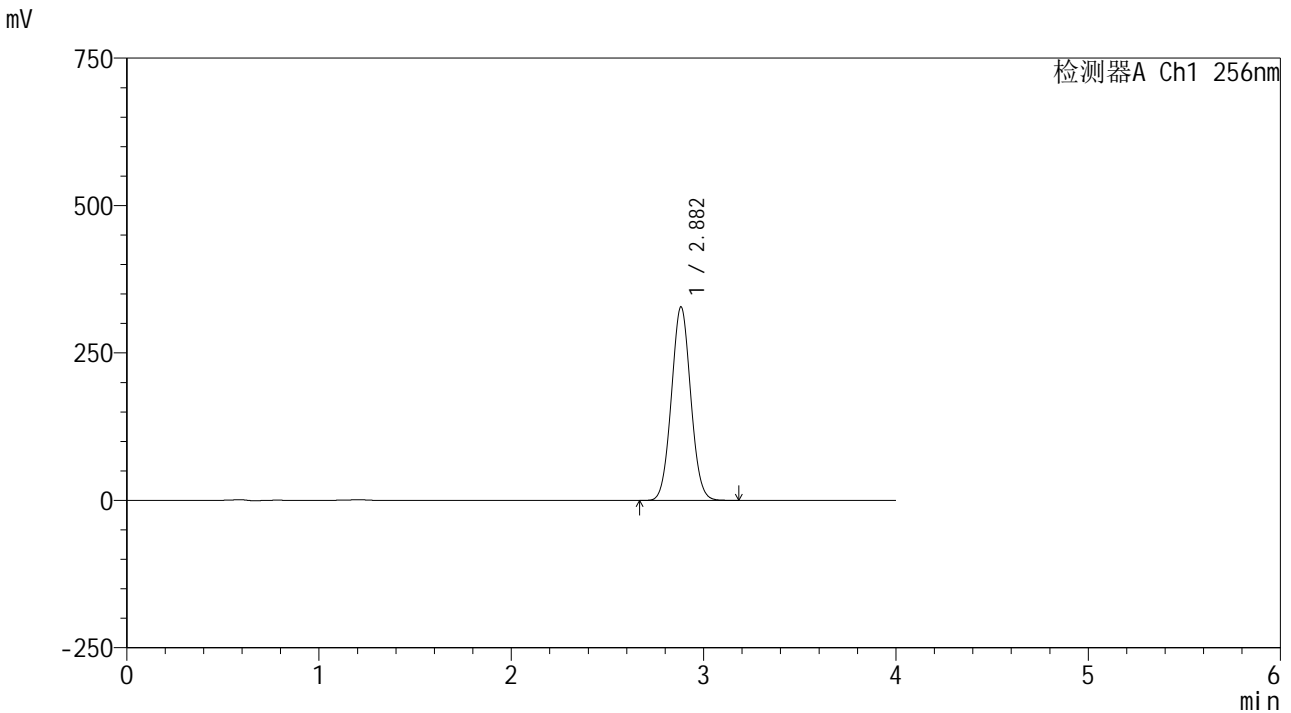


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1350-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 20:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2288295	100.000	327963	3928	1.048	--
总计		2288295	100.000	327963			

<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 - 0-217/26-1351-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 20:56:52

实验者: xiechaojun

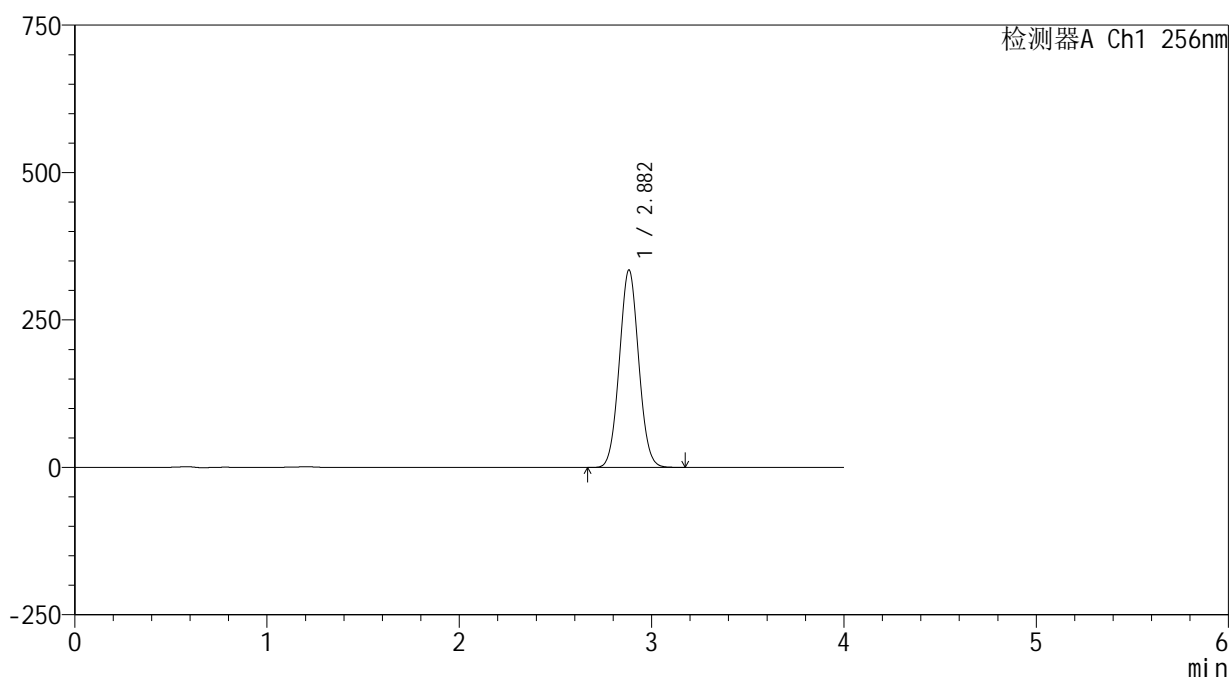
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:51

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2338097	100.000	334717	3915	1.048	--
总计		2338097	100.000	334717			

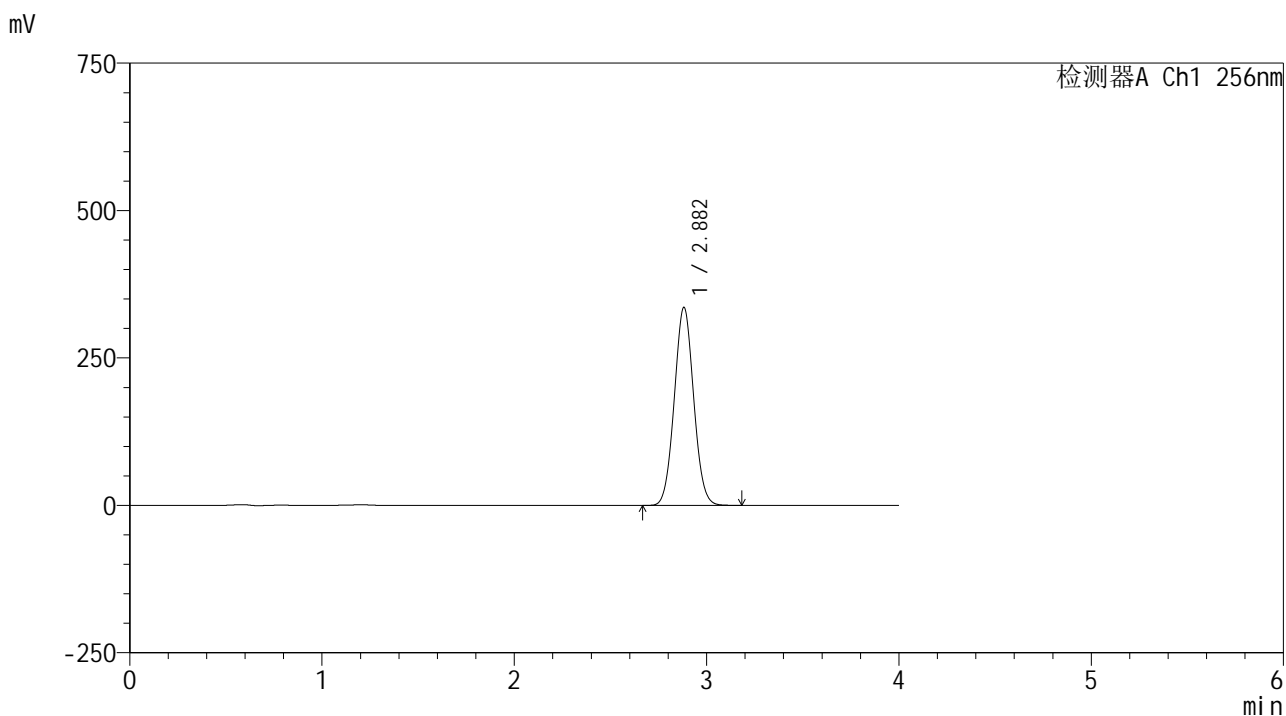


938

<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 - 0-217/26-1352-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2348993	100.000	335800	3905	1.048	--
总计		2348993	100.000	335800			



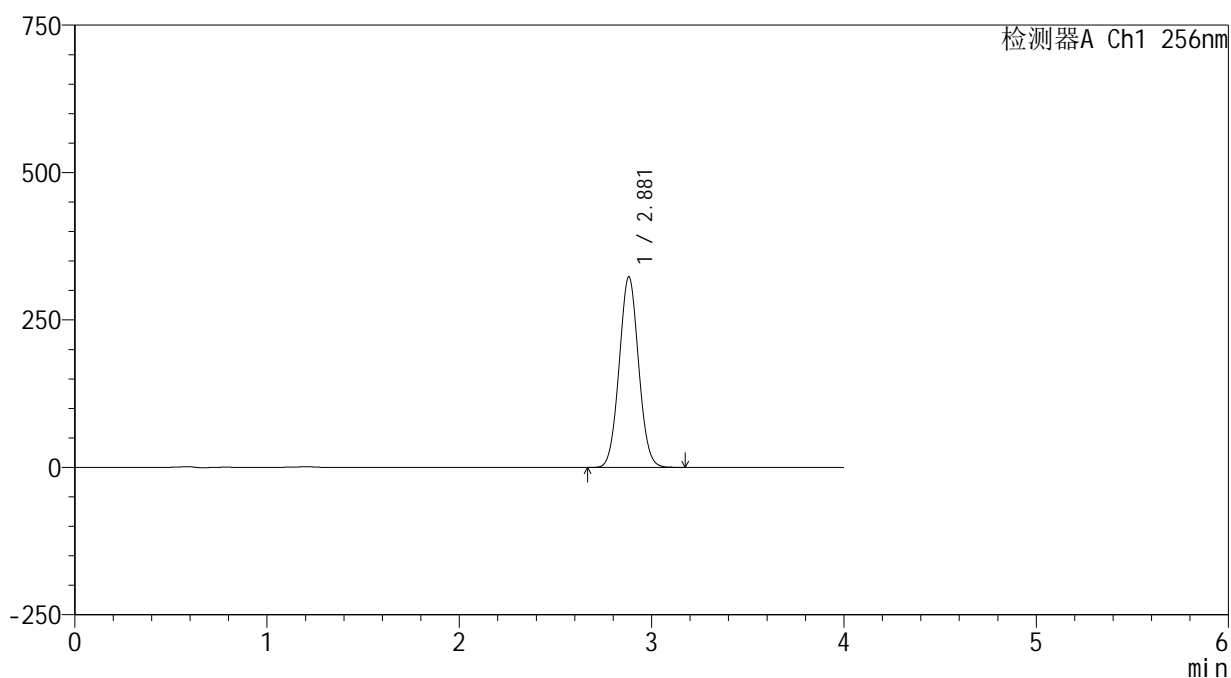
938

<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 - 0-217/26-1353-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2266623	100.000	323278	3877	1.046	--
总计		2266623	100.000	323278			

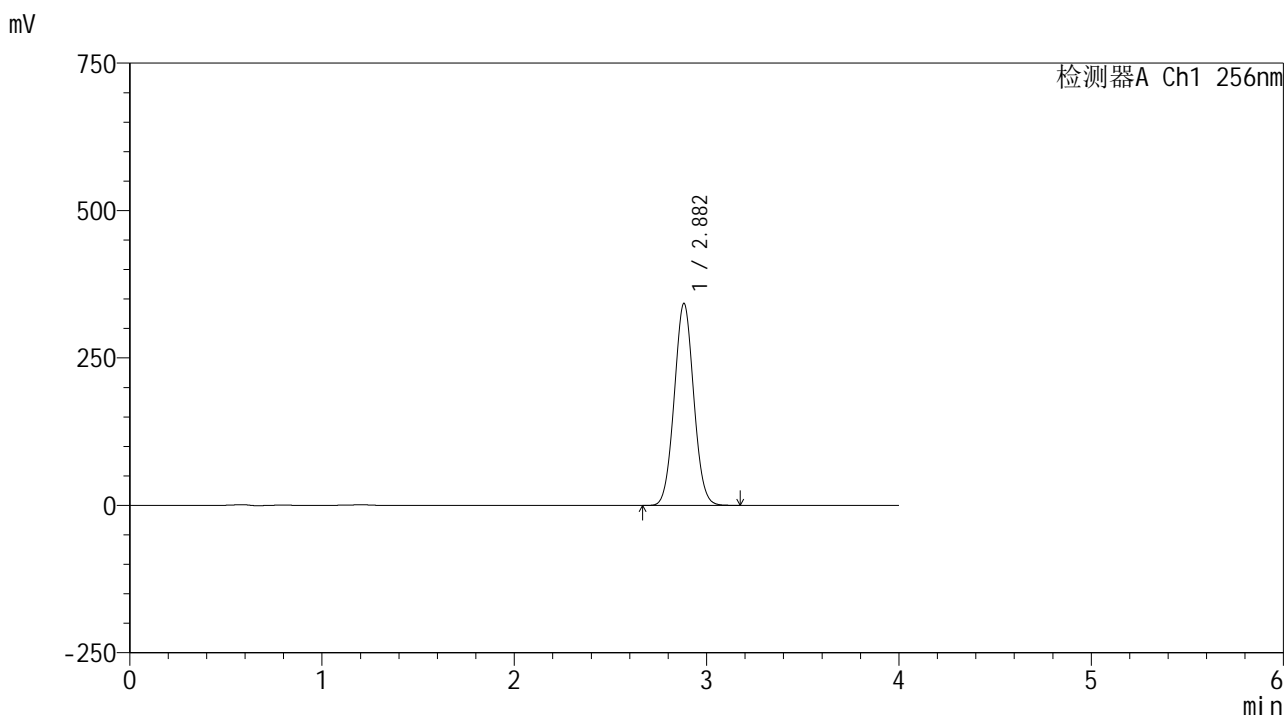


938

<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 - 0-217/26-1354-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:09:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2405649	100.000	342357	3870	1.045	--
总计		2405649	100.000	342357			

<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 - 0-217/26-1355-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 21:14:18

实验者: xiechaojun

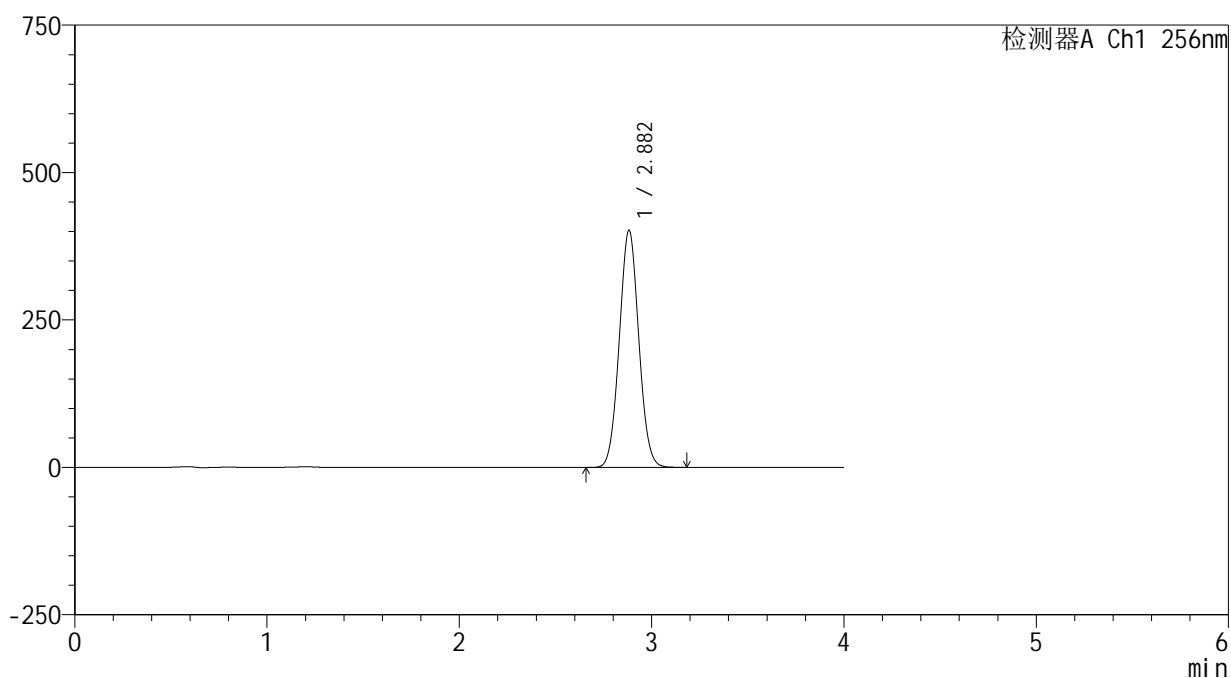
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:03

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2828248	100.000	401852	3857	1.046	--
总计		2828248	100.000	401852			

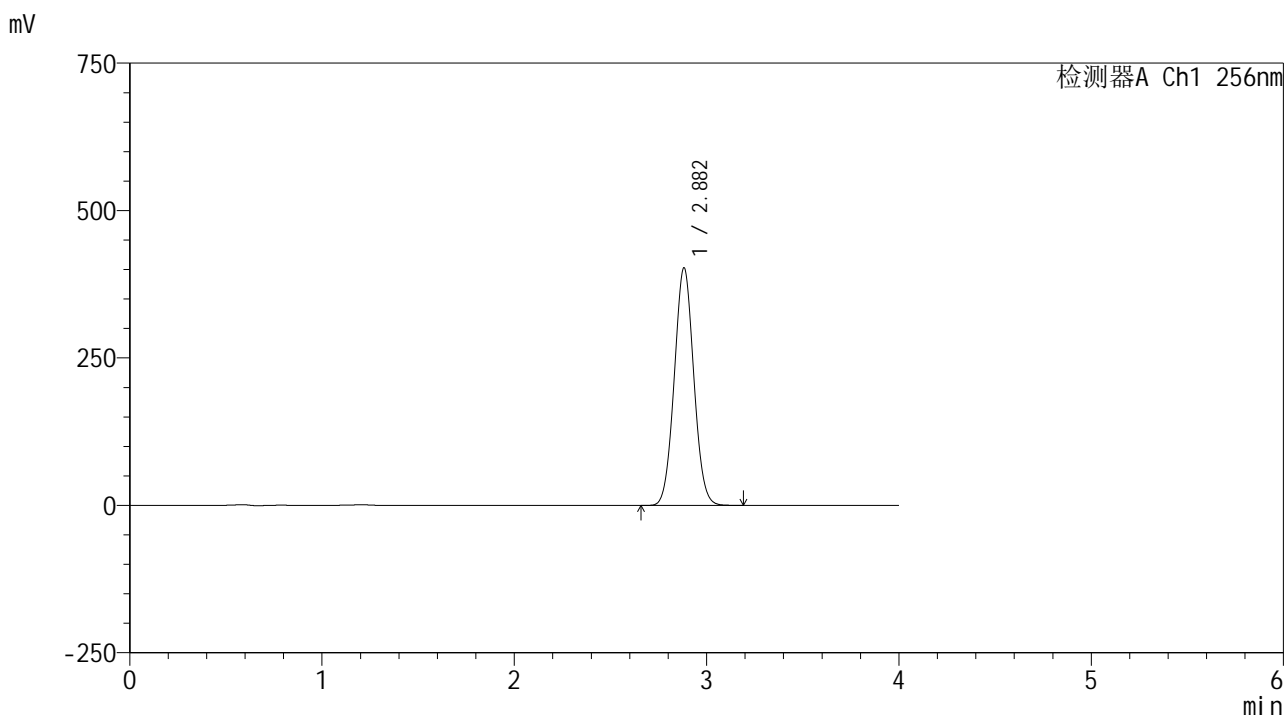


938

<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 - 0-217/26-1356-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2838984	100.000	402630	3845	1.046	--
总计		2838984	100.000	402630			

<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 - 0-217/26-1357-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 21:23:00

实验者: xiechaojun

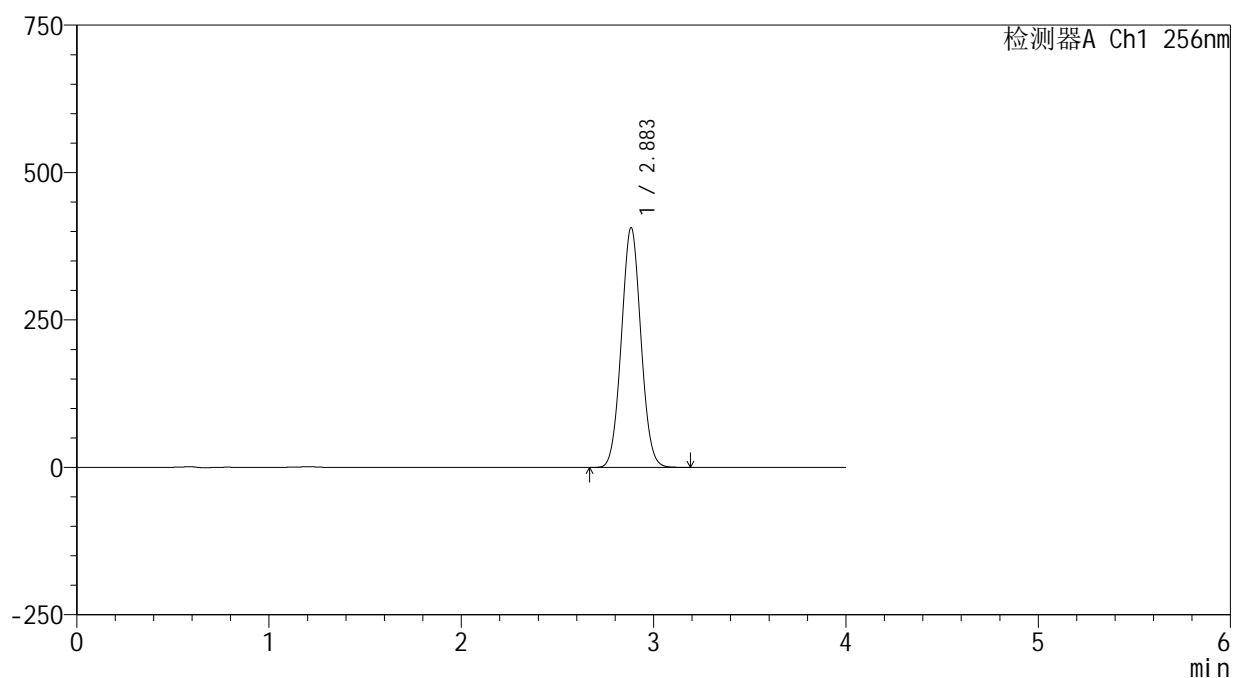
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2867081	100.000	406111	3840	1.046	--
总计		2867081	100.000	406111			

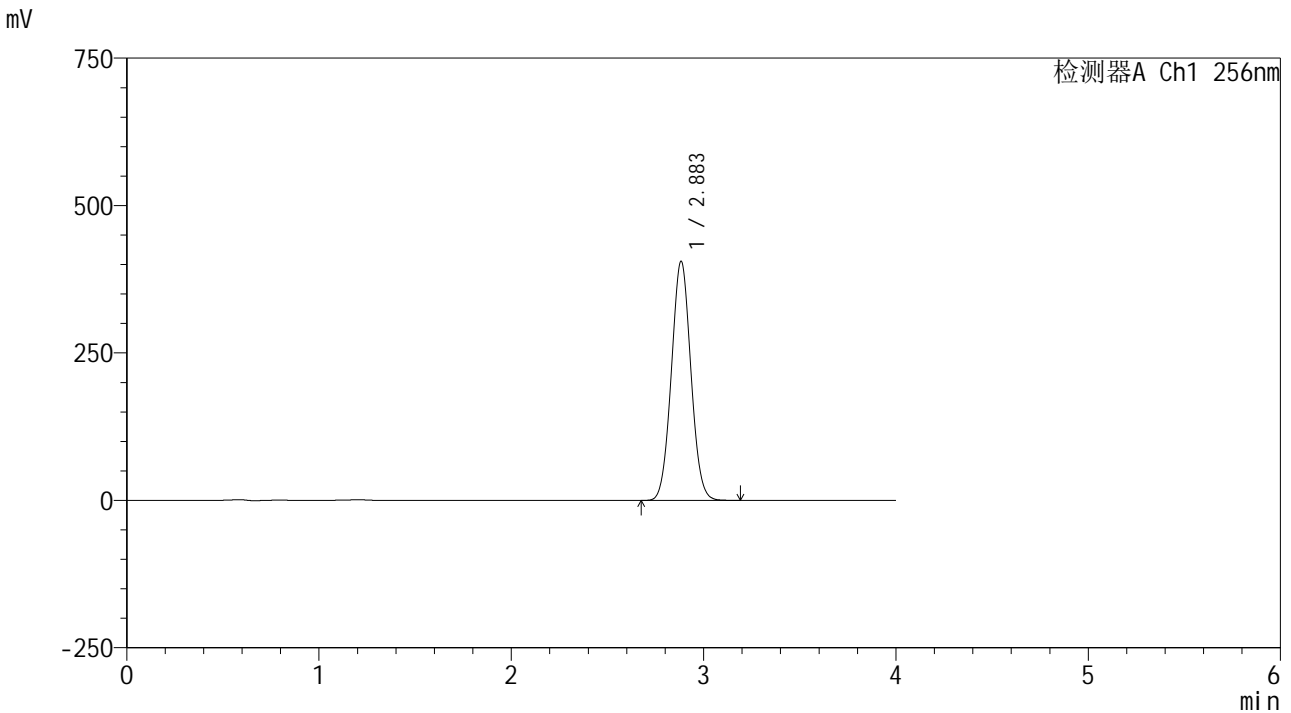


938

<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 - 0-217/26-1358-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2855877	100.000	404989	3847	1.044	--
总计		2855877	100.000	404989			

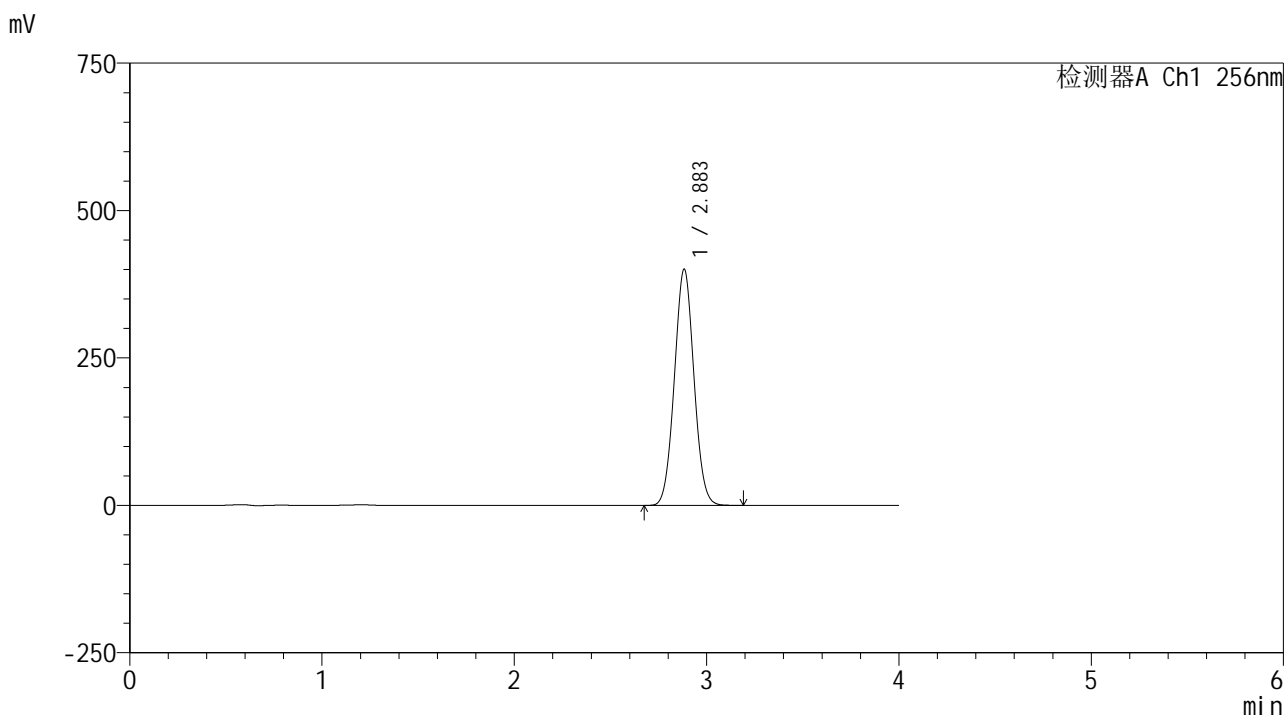


938

<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 - 0-217/26-1359-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

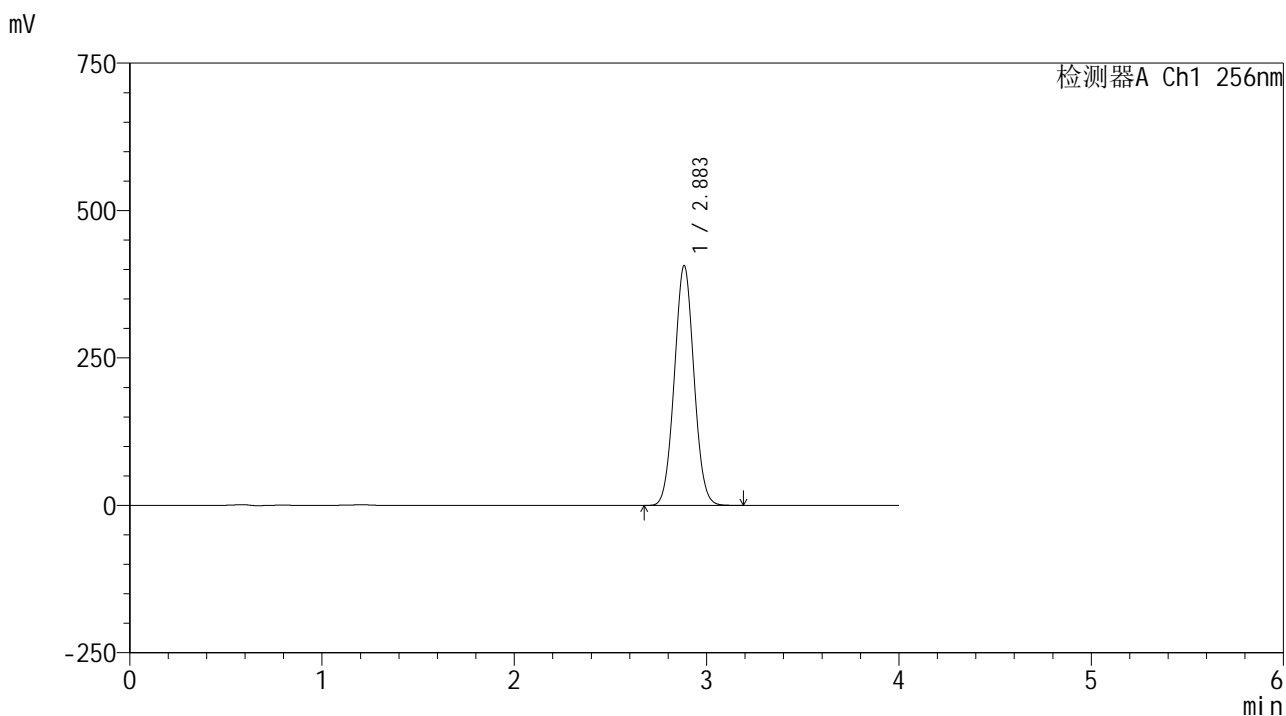
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2829659	100.000	400053	3826	1.042	--
总计		2829659	100.000	400053			

<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 - 0-217/26-1360-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2878140	100.000	405921	3807	1.041	--
总计		2878140	100.000	405921			



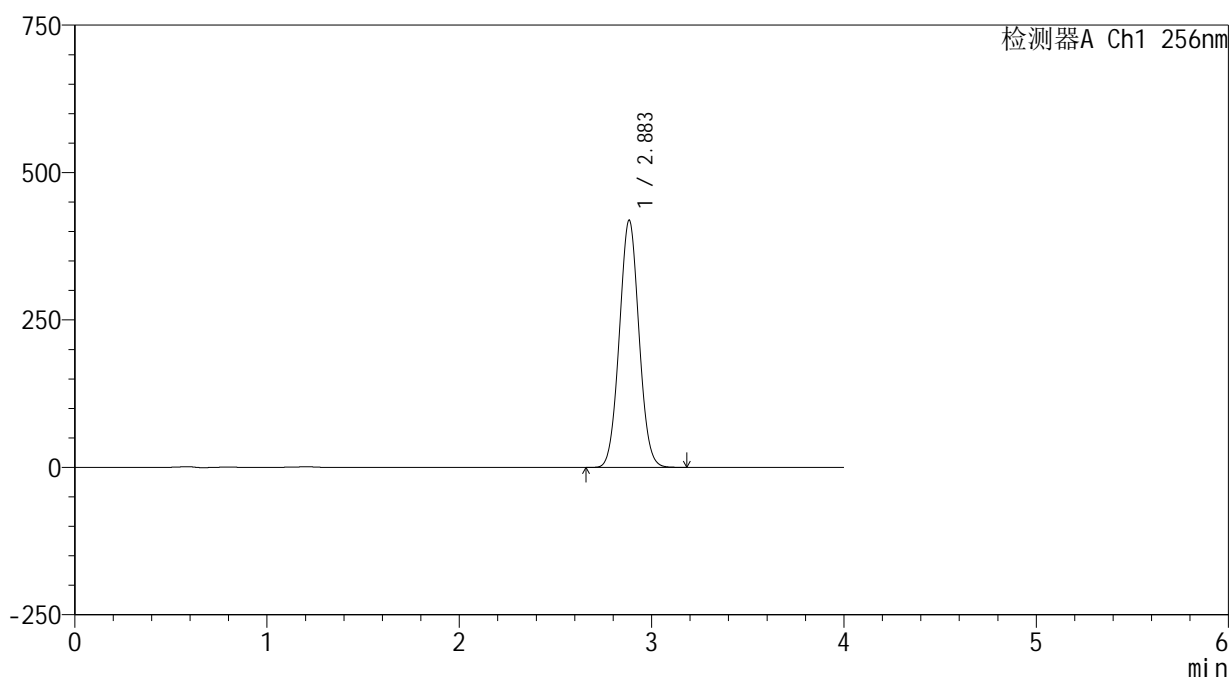
938

<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 - 0-217/26-1361-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2972348	100.000	418541	3796	1.043	--
总计		2972348	100.000	418541			

<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 - 0-217/26-1362-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 21:44:49

实验者: xiechaojun

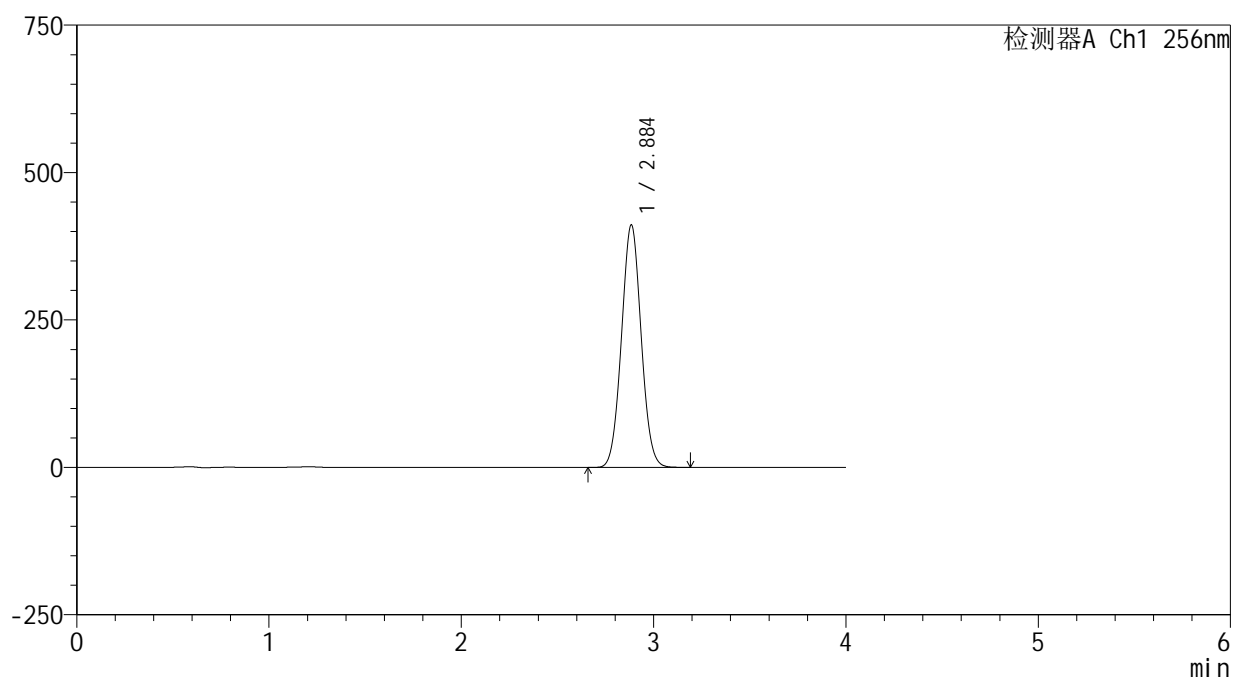
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2921058	100.000	410086	3787	1.043	--
总计		2921058	100.000	410086			



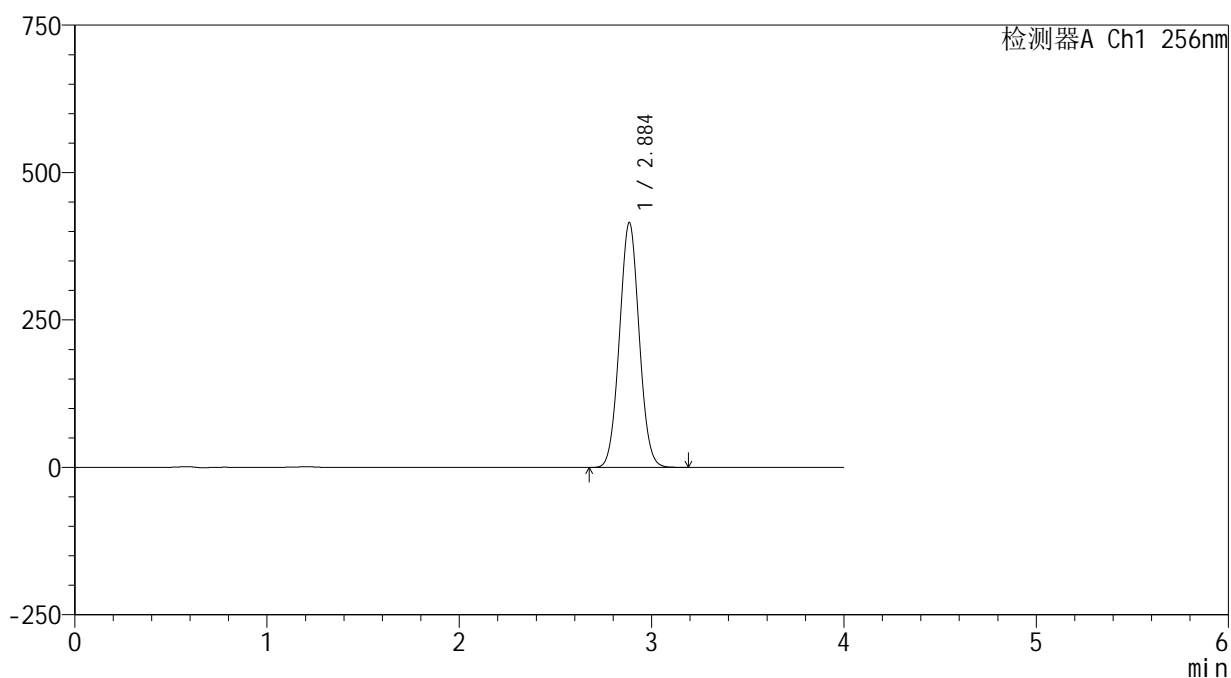
938

<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 - 0-217/26-1363-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2955350	100.000	414079	3773	1.042	--
总计		2955350	100.000	414079			

<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 - 0-217/26-1364-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 21:53:32

实验者: xiechaojun

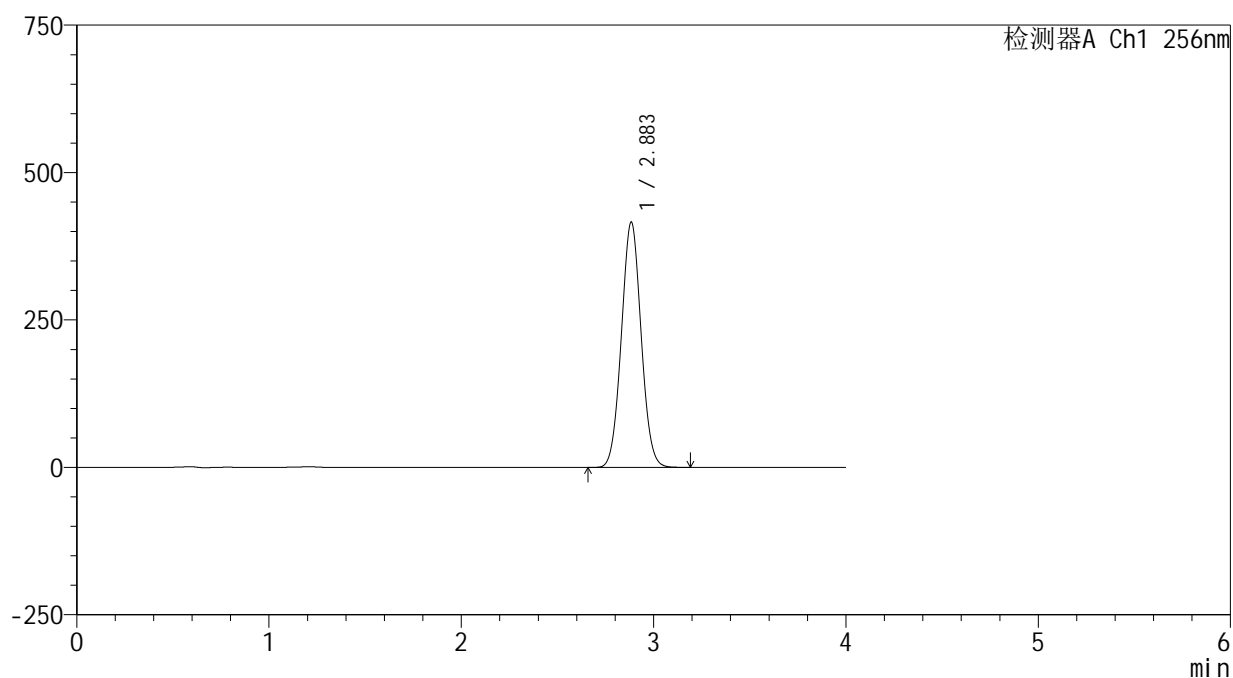
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2962745	100.000	414978	3763	1.043	--
总计		2962745	100.000	414978			



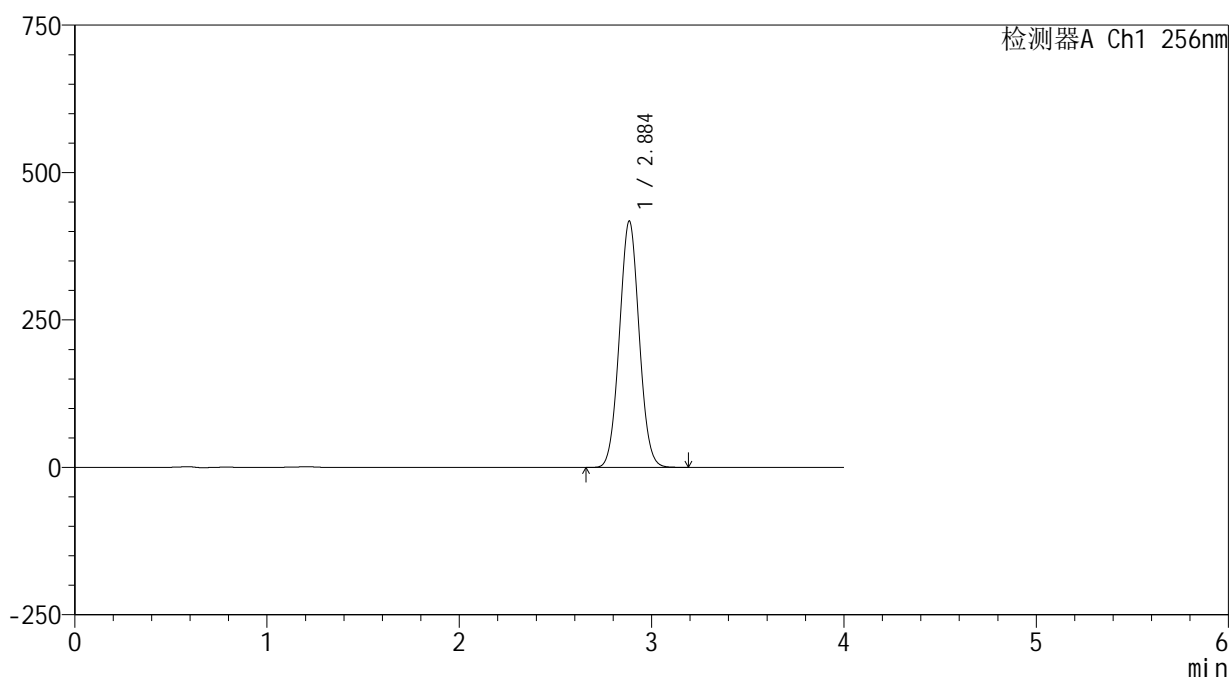
938

<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 - 0-217/26-1365-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 21:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2980281	100.000	416657	3750	1.042	--
总计		2980281	100.000	416657			

<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 - 0-217/26-1366-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 22:02:14

实验者: xiechaojun

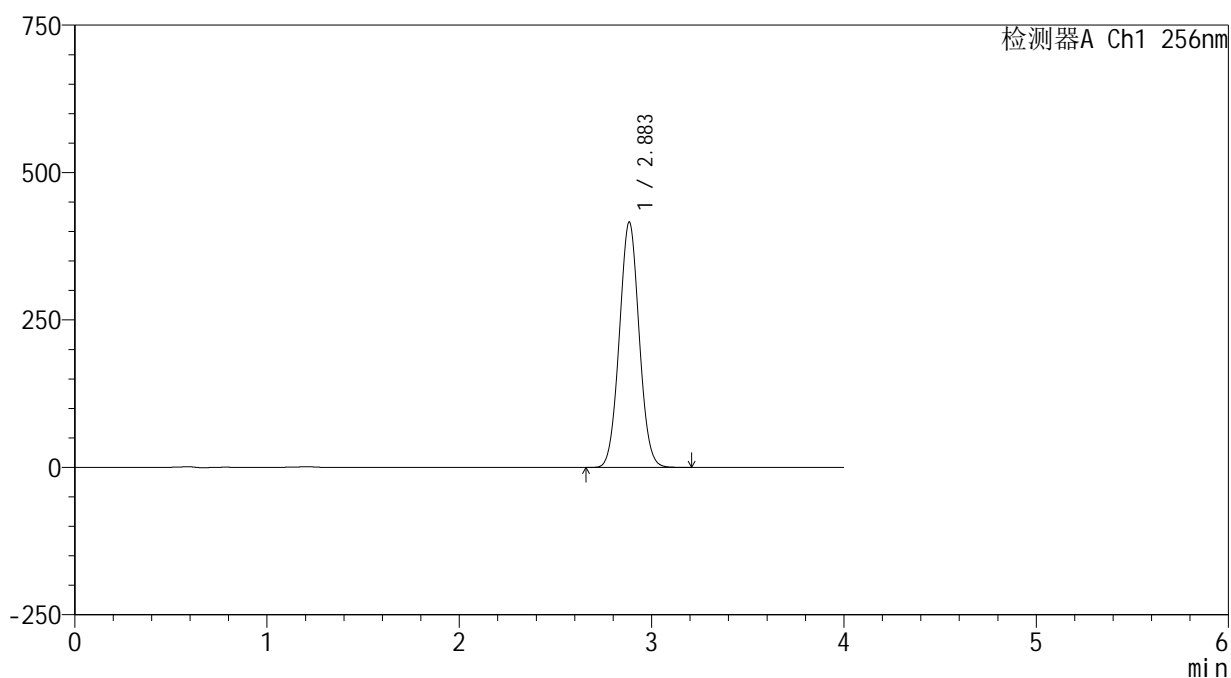
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2975077	100.000	415069	3735	1.042	--
总计		2975077	100.000	415069			



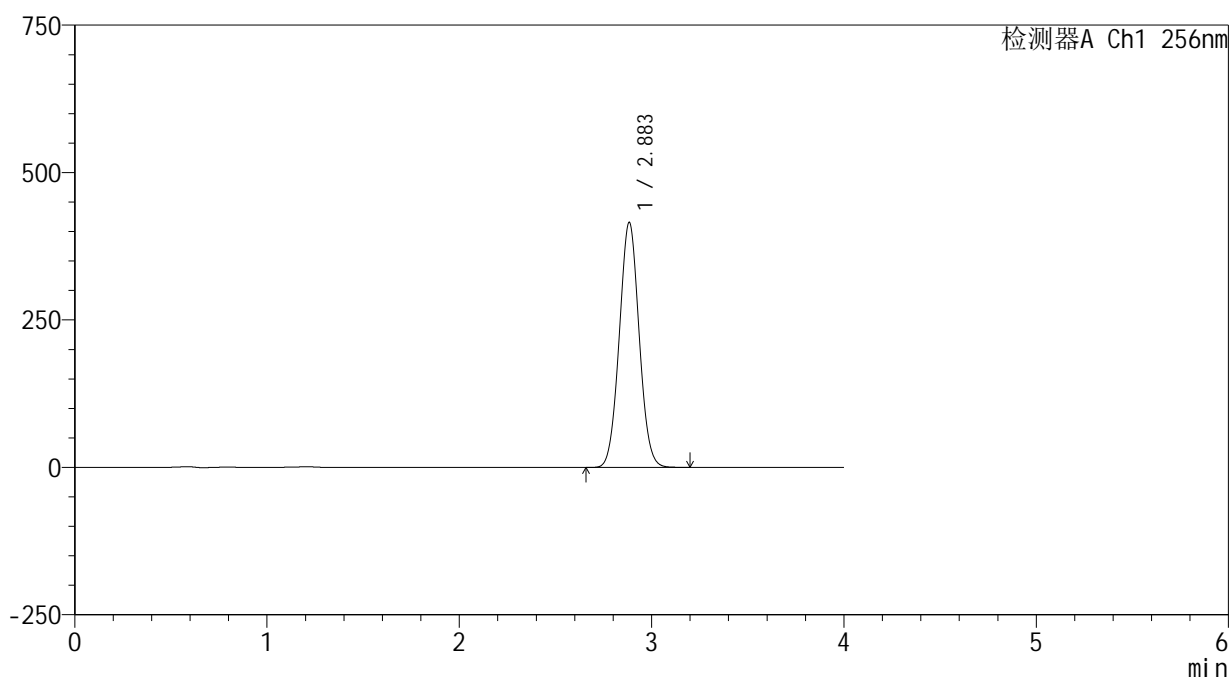
938

<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 - 0-217/26-1367-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2976366	100.000	414575	3722	1.041	--
总计		2976366	100.000	414575			



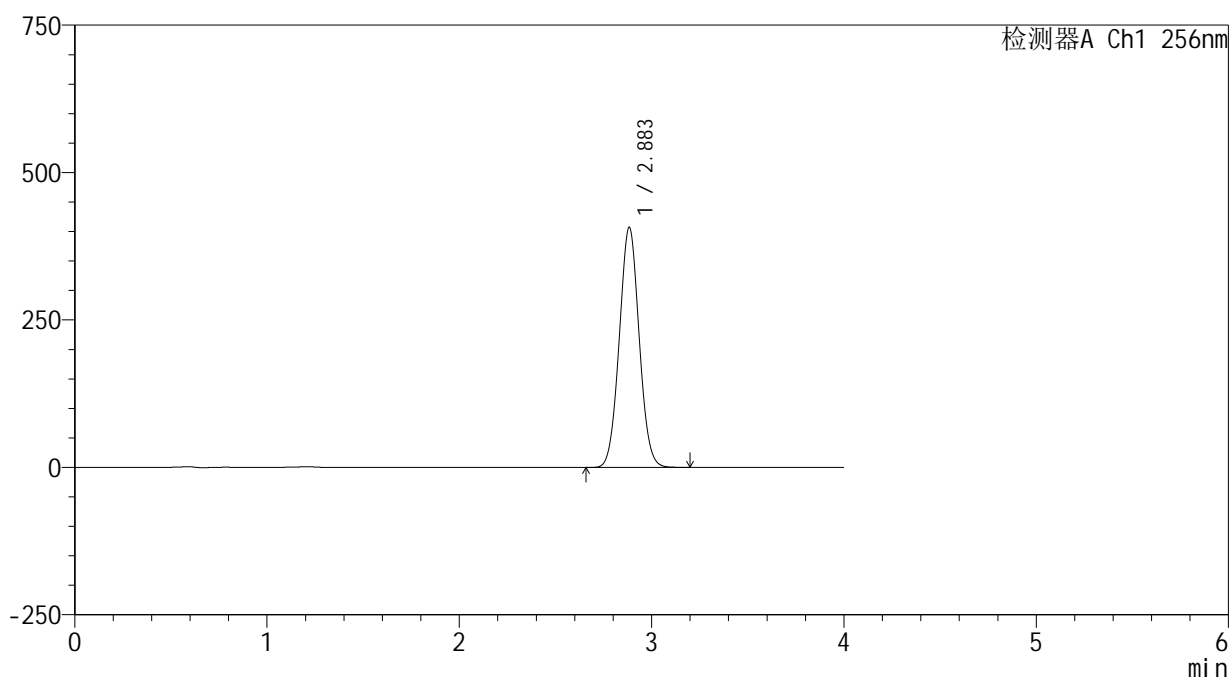
938

<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 - 0-217/26-1368-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2919294	100.000	406153	3713	1.041	--
总计		2919294	100.000	406153			

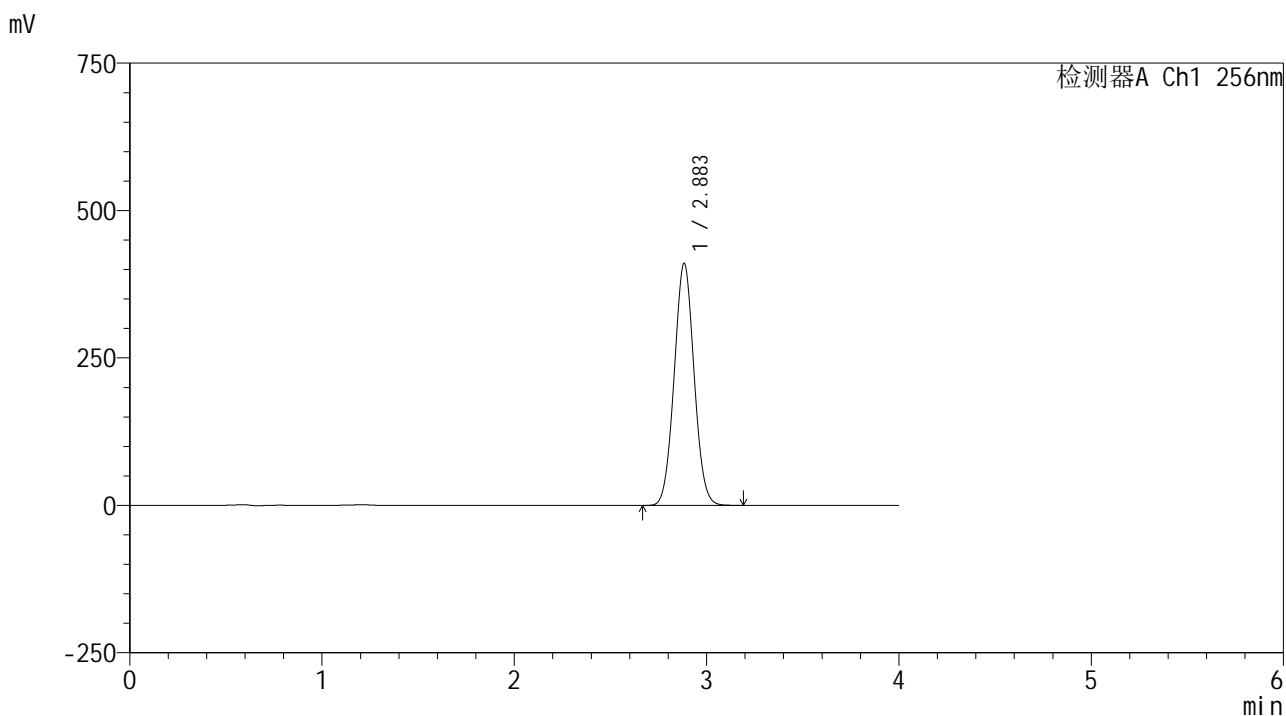


938

<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 - 0-217/26-1369-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2950664	100.000	409875	3695	1.041	--
总计		2950664	100.000	409875			



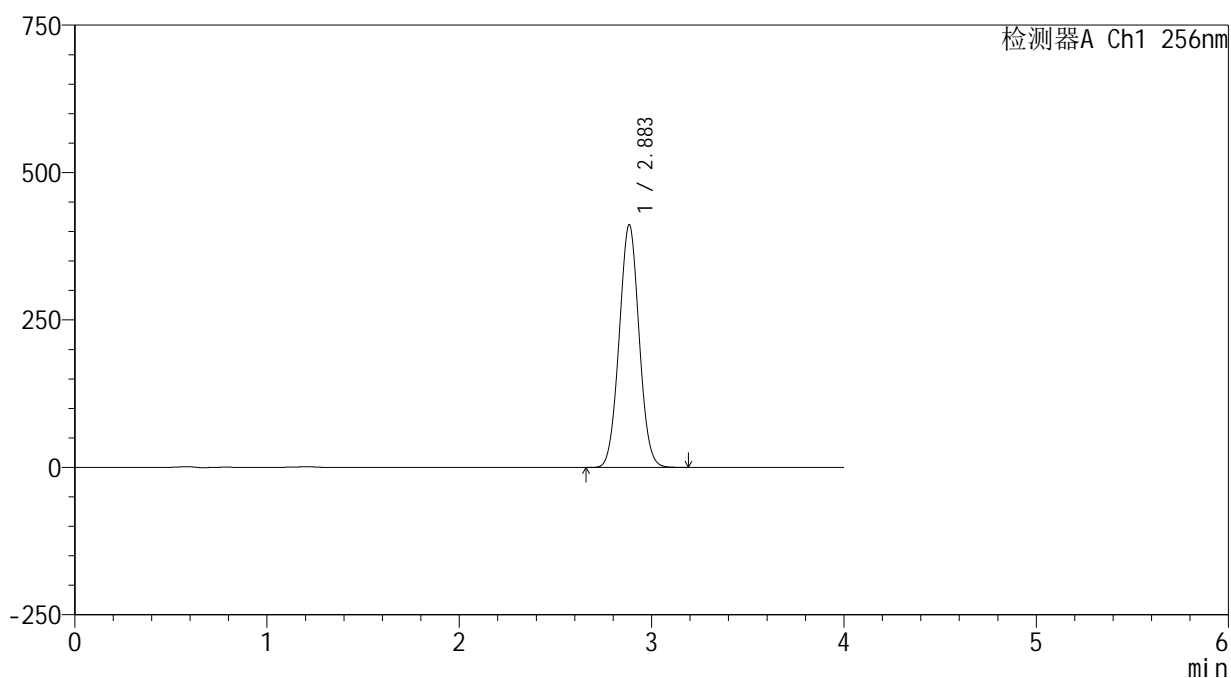
938

<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 - 0-217/26-1370-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:19:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2960014	100.000	410754	3682	1.034	--
总计		2960014	100.000	410754			



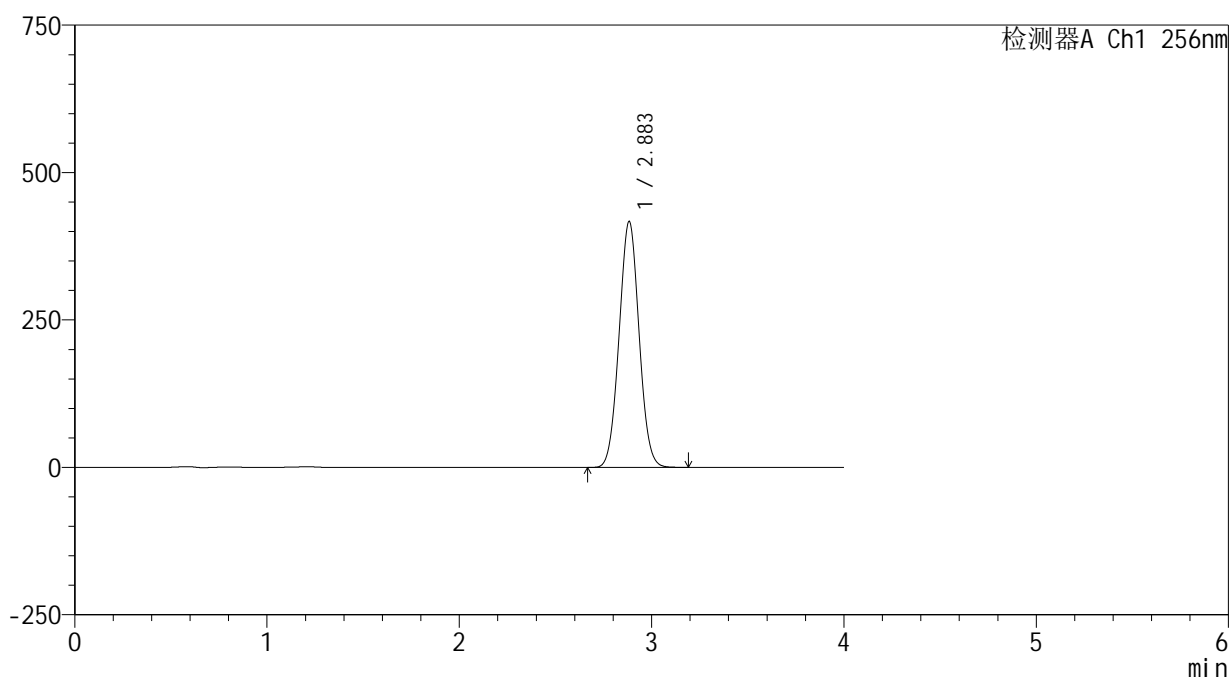
938

<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 - 0-217/26-1371-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:24:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	3006694	100.000	416412	3661	1.034	--
总计		3006694	100.000	416412			

<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 - 0-217/26-1372-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 22:28:25

实验者: xiechaojun

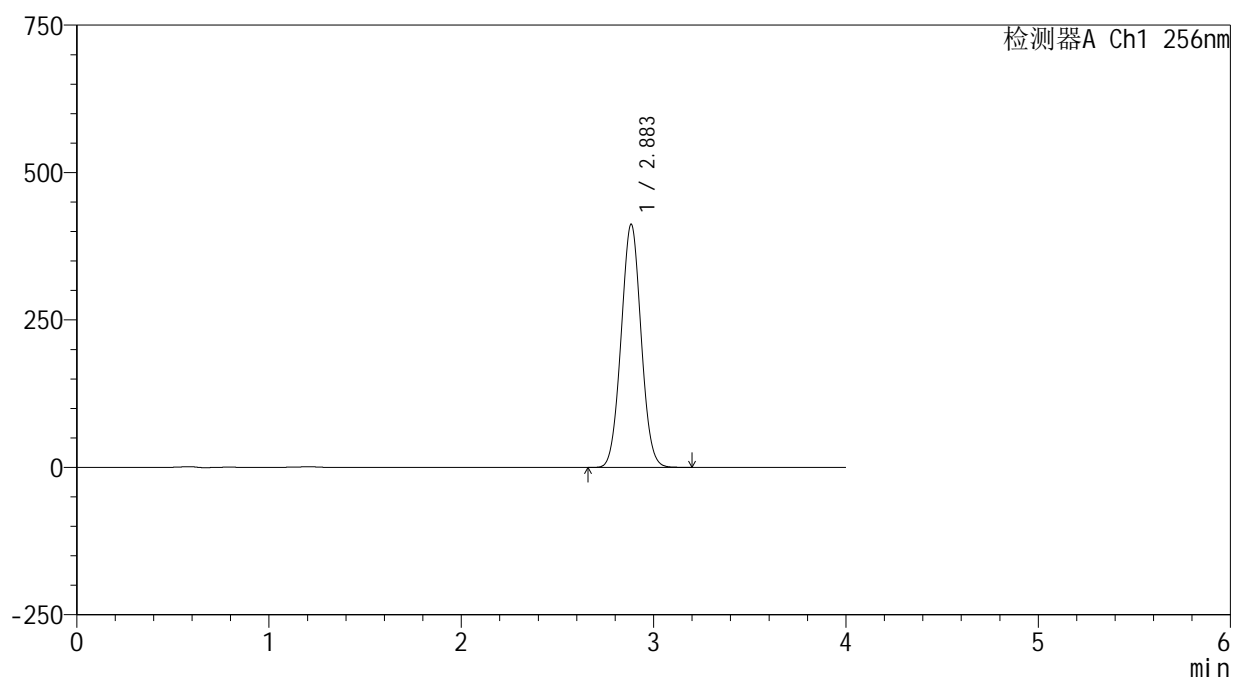
处理时间(V2): 2025/02/08 09:45:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2973139	100.000	411652	3661	1.036	--
总计		2973139	100.000	411652			

<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 - 0-217/26-1373-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 5 μ l

进样时间:2025/02/07 22:32:46

处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

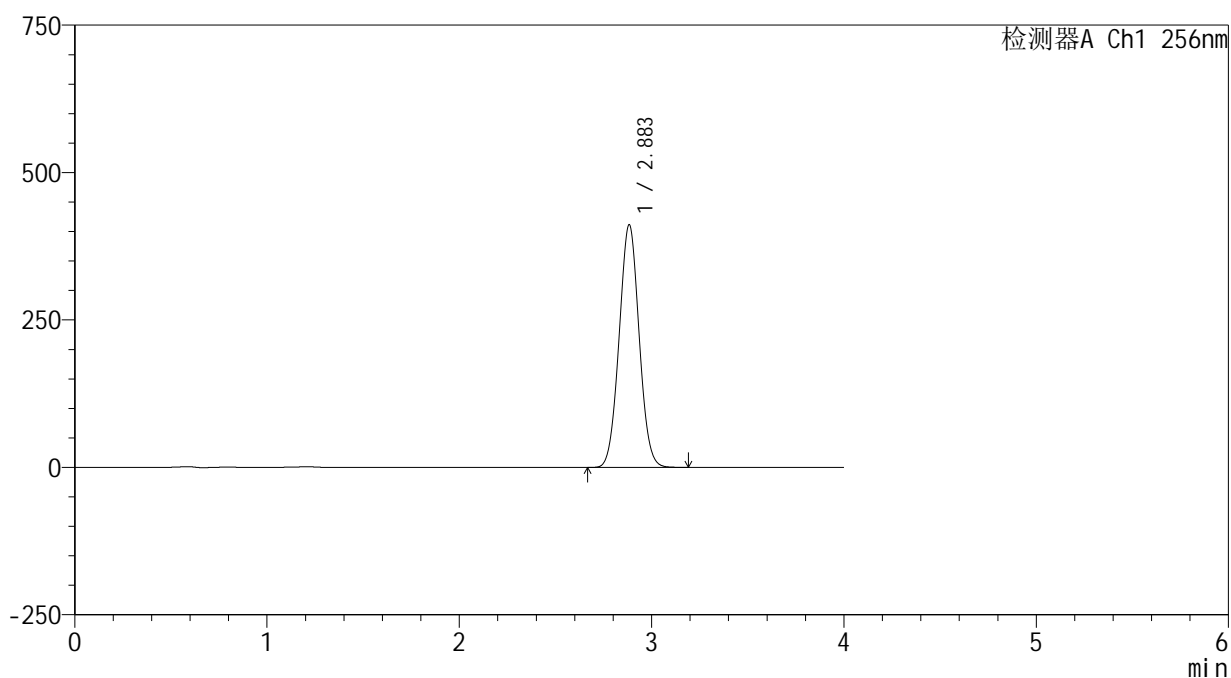
版本号: 6.115

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	2.883	2966363	100.000	410718	3664	1.036	--
总计		2966363	100.000	410718			

<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 - 0-217/26-1374-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 22:37:08

实验者: xiechaojun

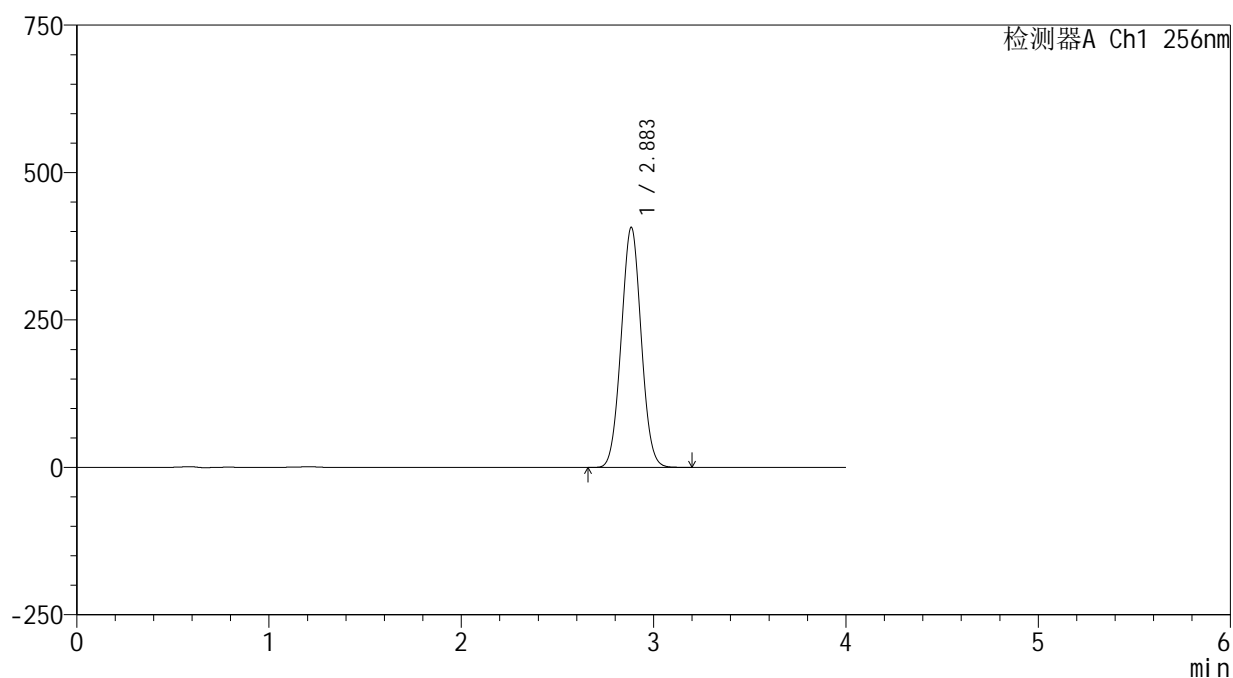
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:45:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2938234	100.000	406103	3651	1.035	--
总计		2938234	100.000	406103			

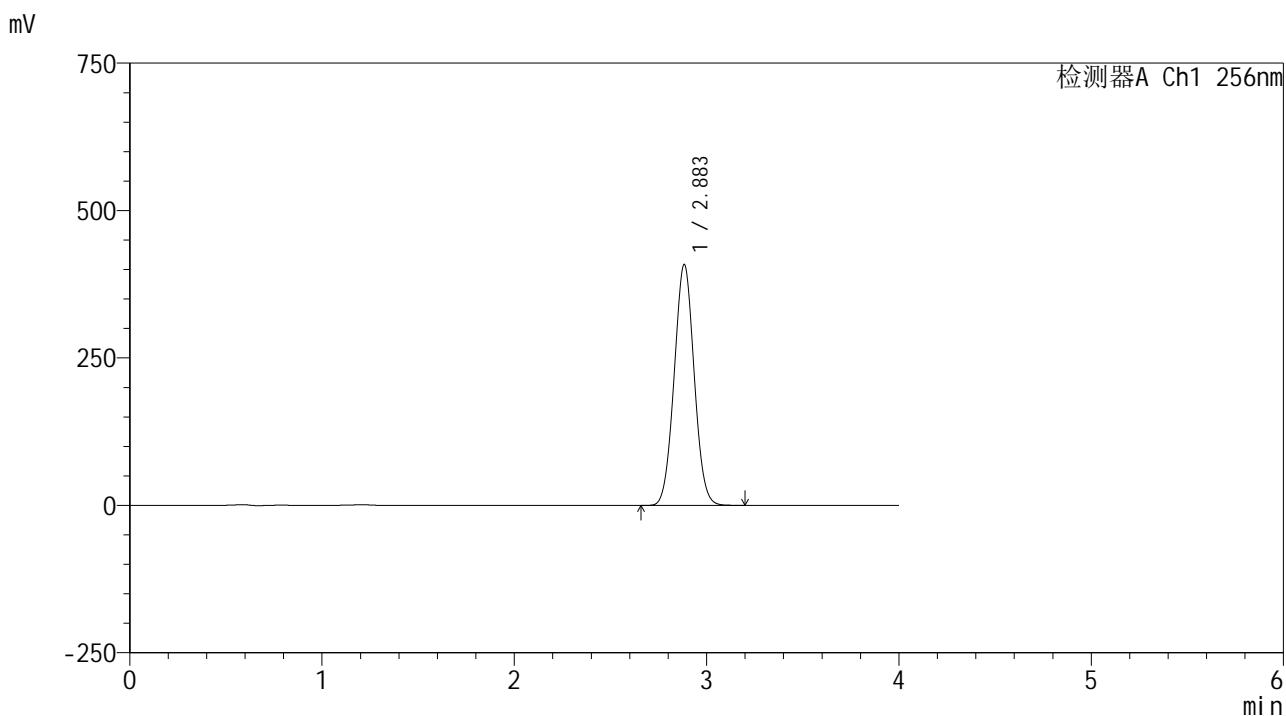


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1375-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2951464	100.000	407617	3647	1.035	--
总计		2951464	100.000	407617			



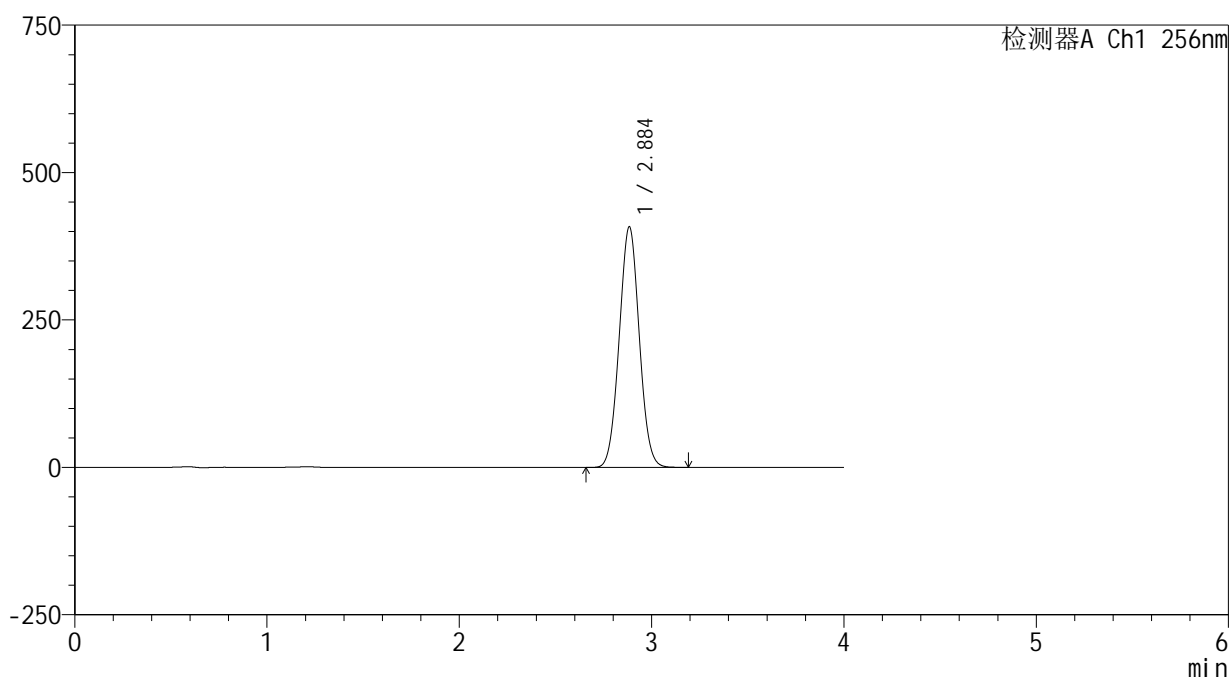
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1376-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.884	2955335	100.000	406970	3629	1.035	--
总计		2955335	100.000	406970			

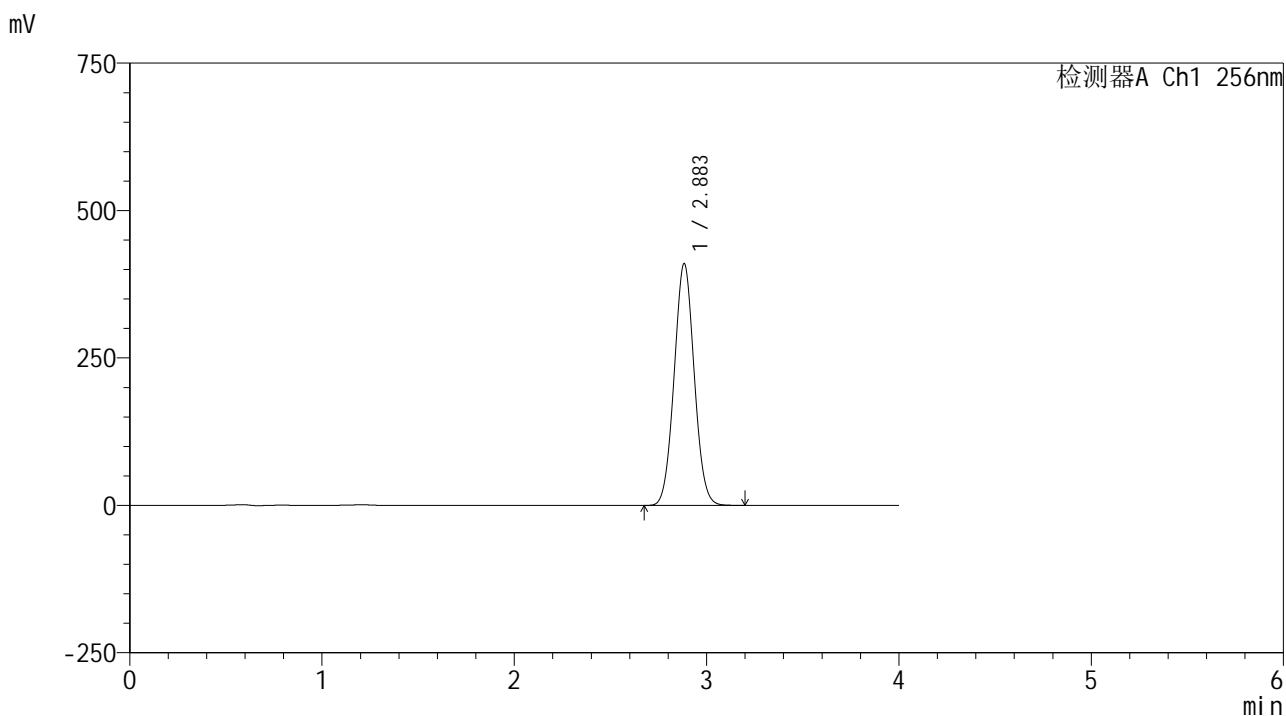


938

<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 - 0-217/26-1377-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2973352	100.000	409434	3629	1.044	--
总计		2973352	100.000	409434			



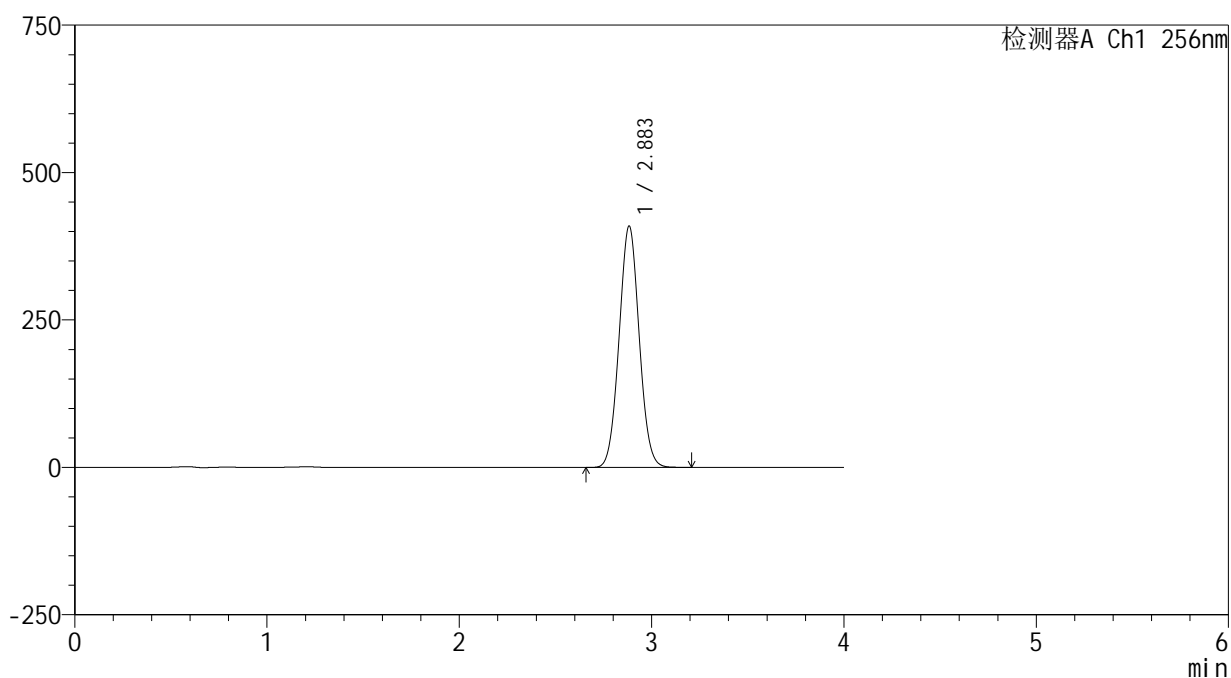
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1378-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.883	2970067	100.000	408601	3621	1.043	--
总计		2970067	100.000	408601			

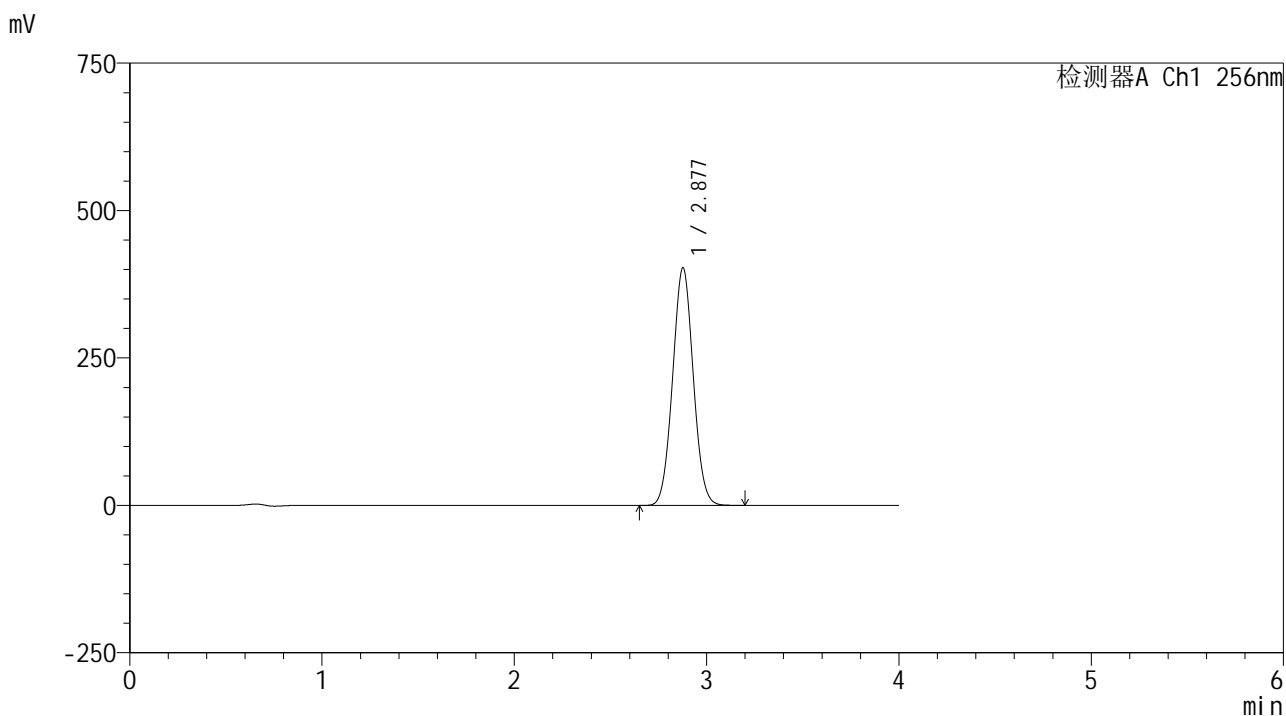


938

<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 - 0-217/26-1379-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 22:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	3000100	100.000	402195	3419	1.042	--
总计		3000100	100.000	402195			



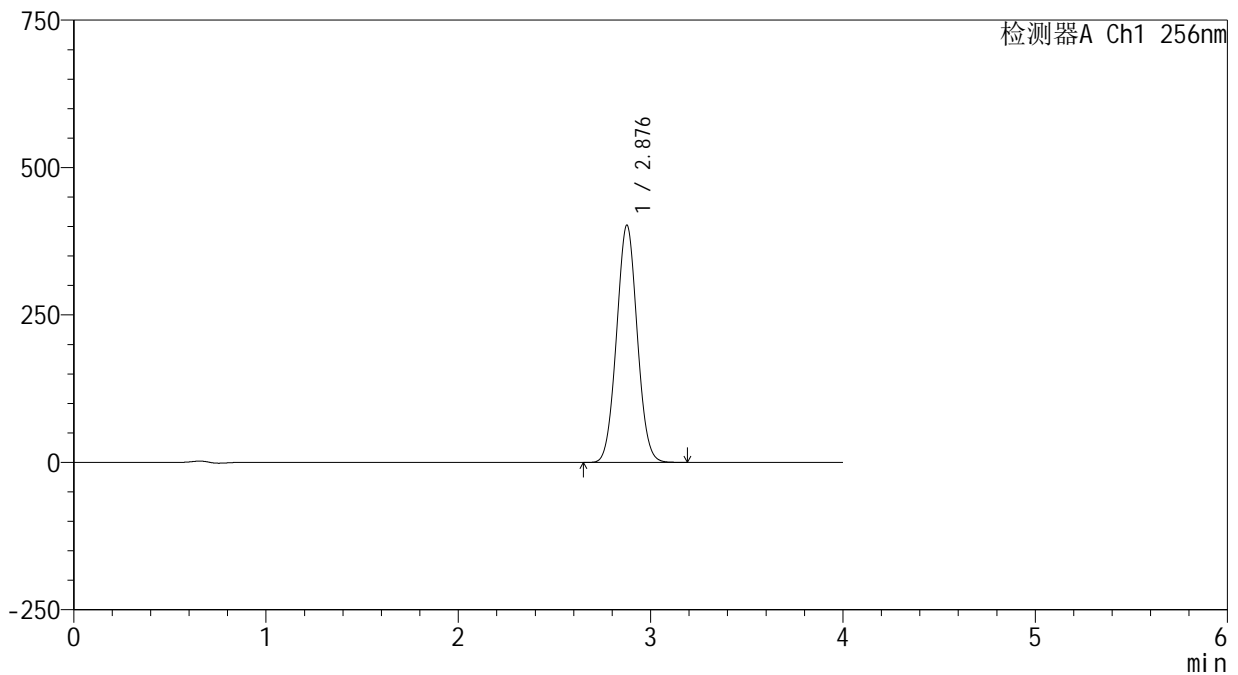
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1380-2 - zzp-25010701-1-yd3p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2998557	100.000	401284	3409	1.041	--
总计		2998557	100.000	401284			

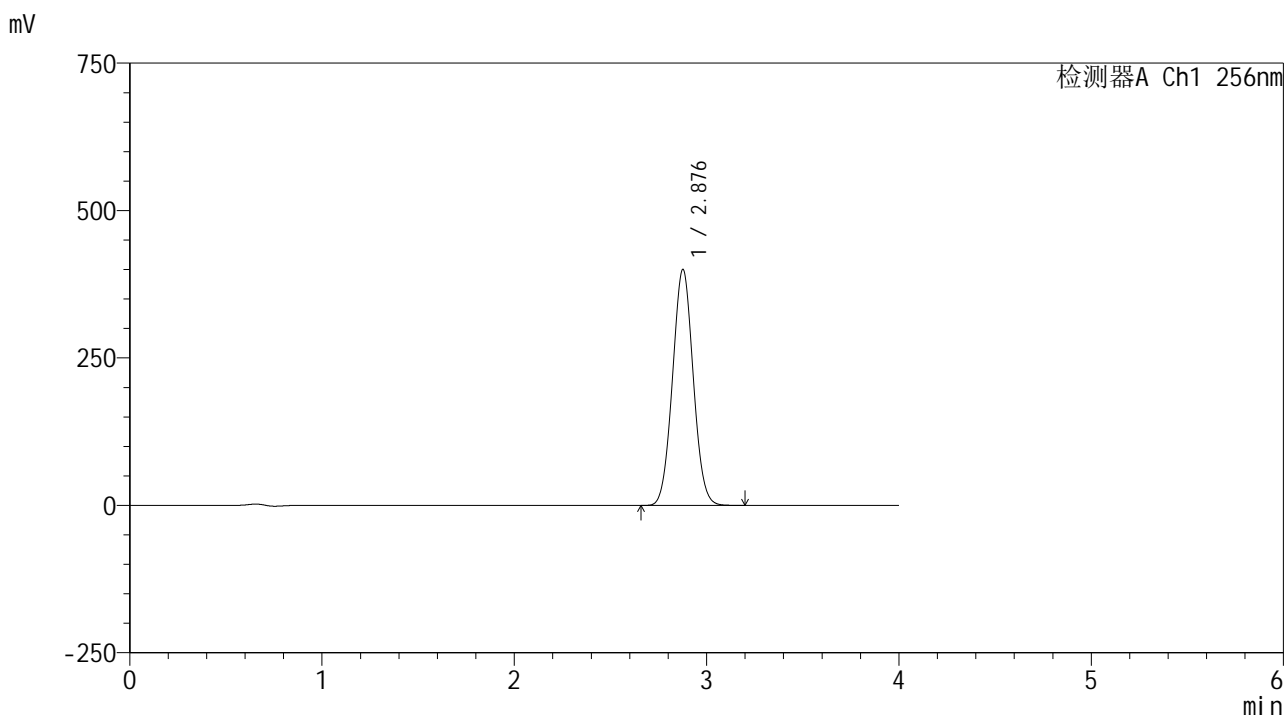


938

<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 - 0-217/26-1382-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2995509	100.000	399222	3378	1.042	--
总计		2995509	100.000	399222			



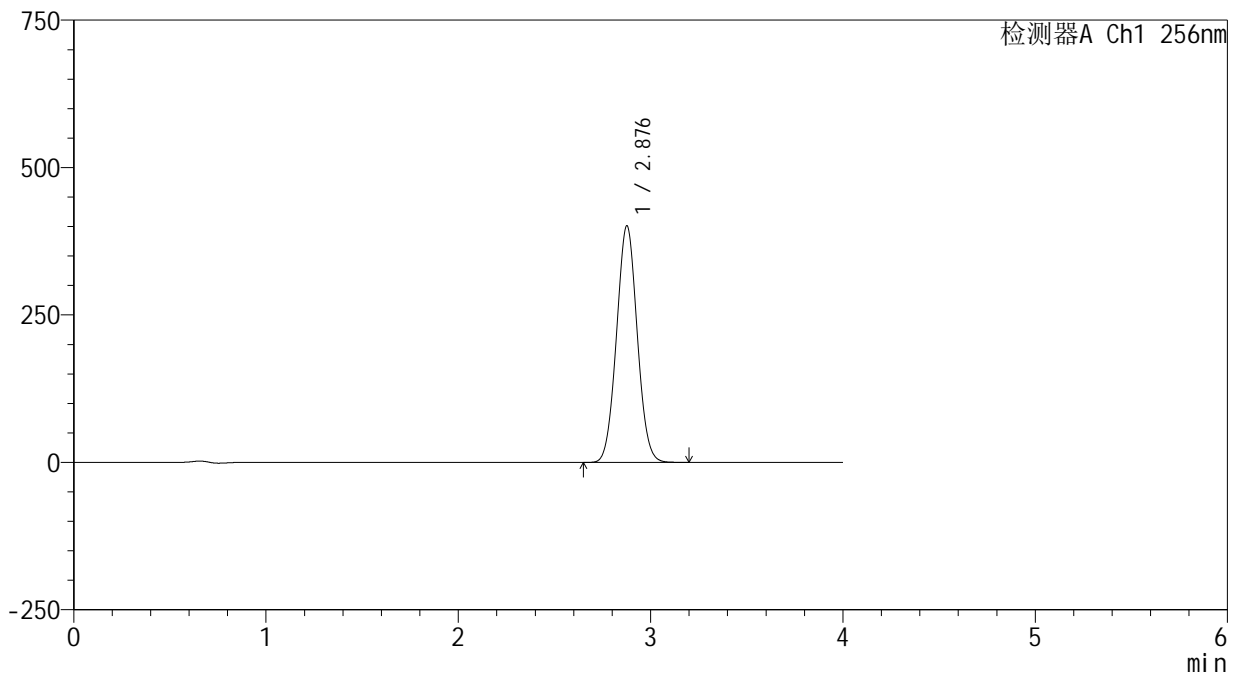
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1383-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3000571	100.000	400150	3384	1.041	--
总计		3000571	100.000	400150			



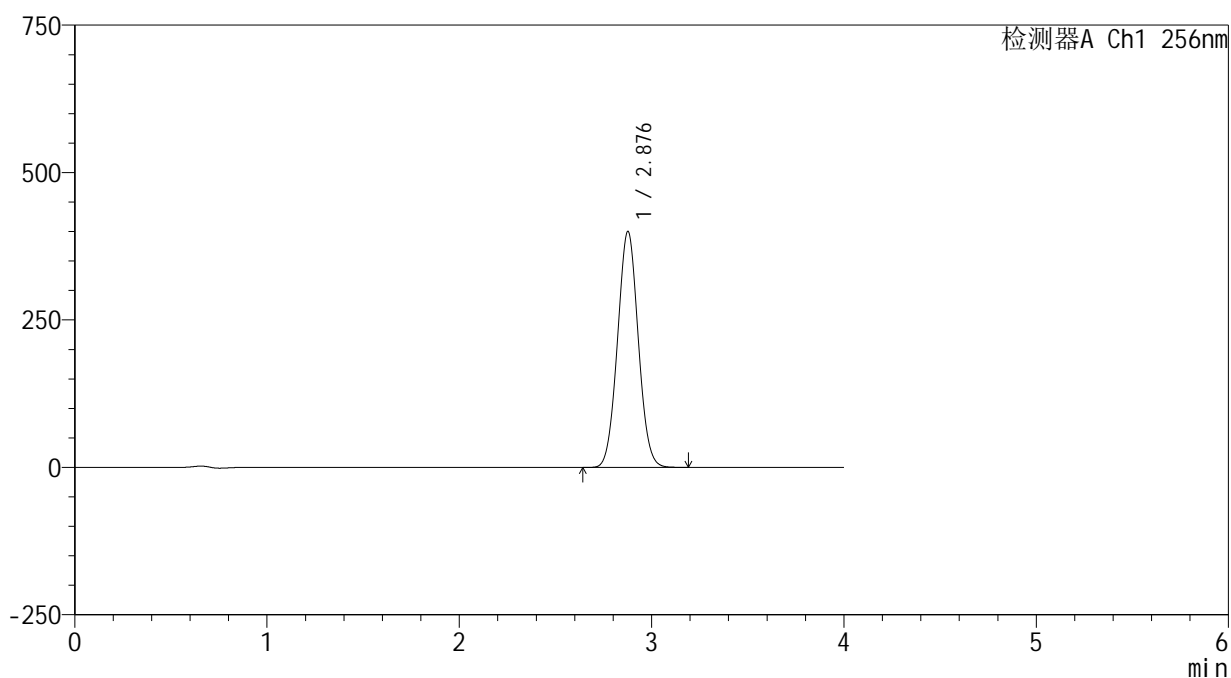
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1384-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2995488	100.000	399197	3377	1.040	--
总计		2995488	100.000	399197			

<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 - 0-217/26-1385-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/07 23:25:22

实验者: xiechaojun

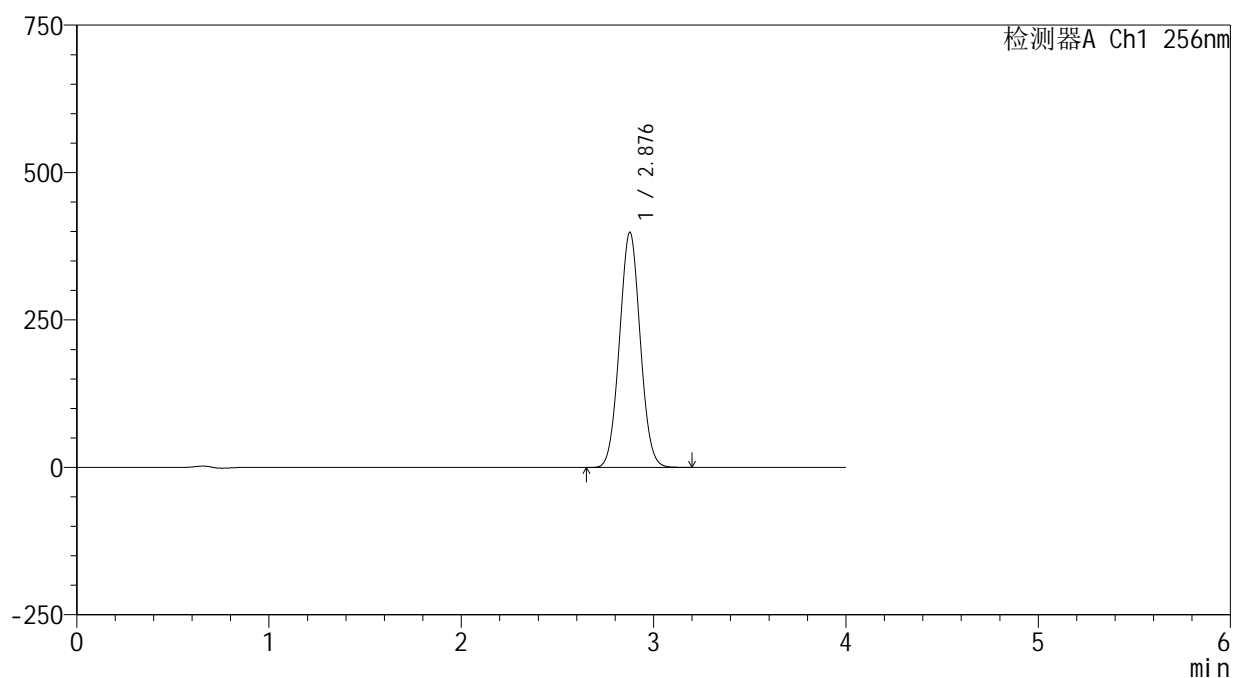
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2991294	100.000	397651	3359	1.041	--
总计		2991294	100.000	397651			

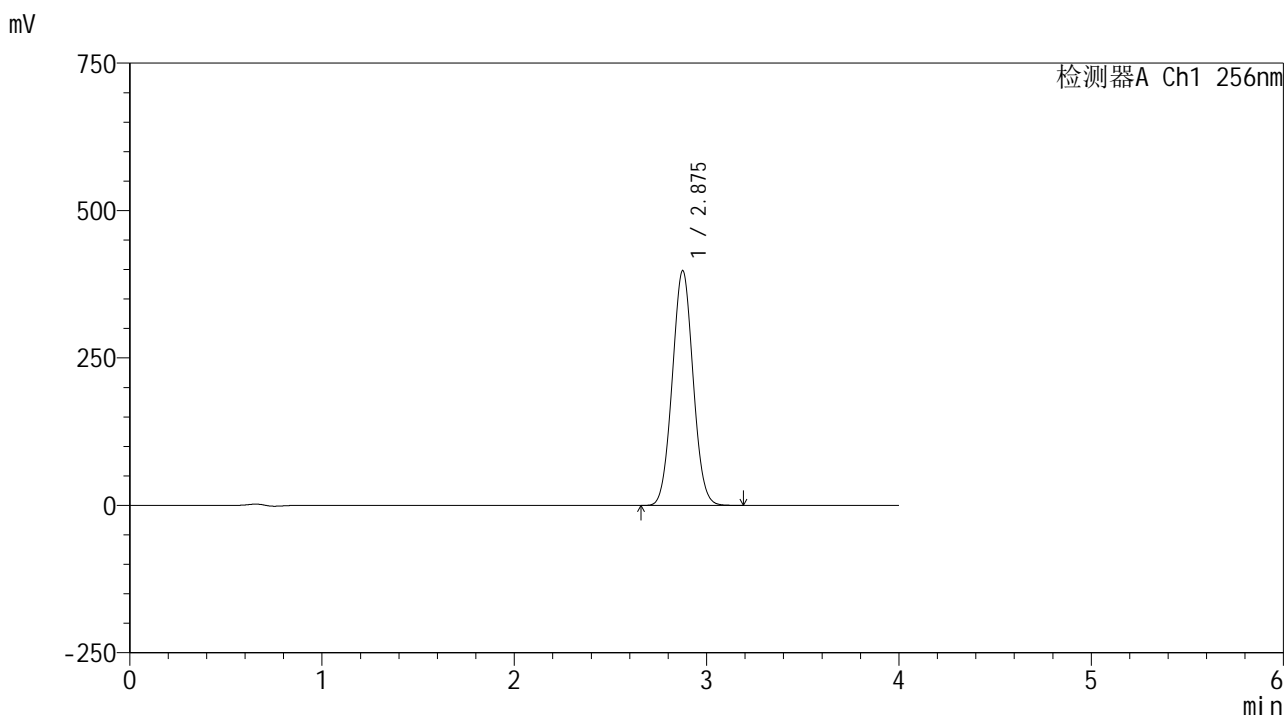


938

<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 - 0-217/26-1386-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	2991875	100.000	397153	3348	1.041	--
总计		2991875	100.000	397153			



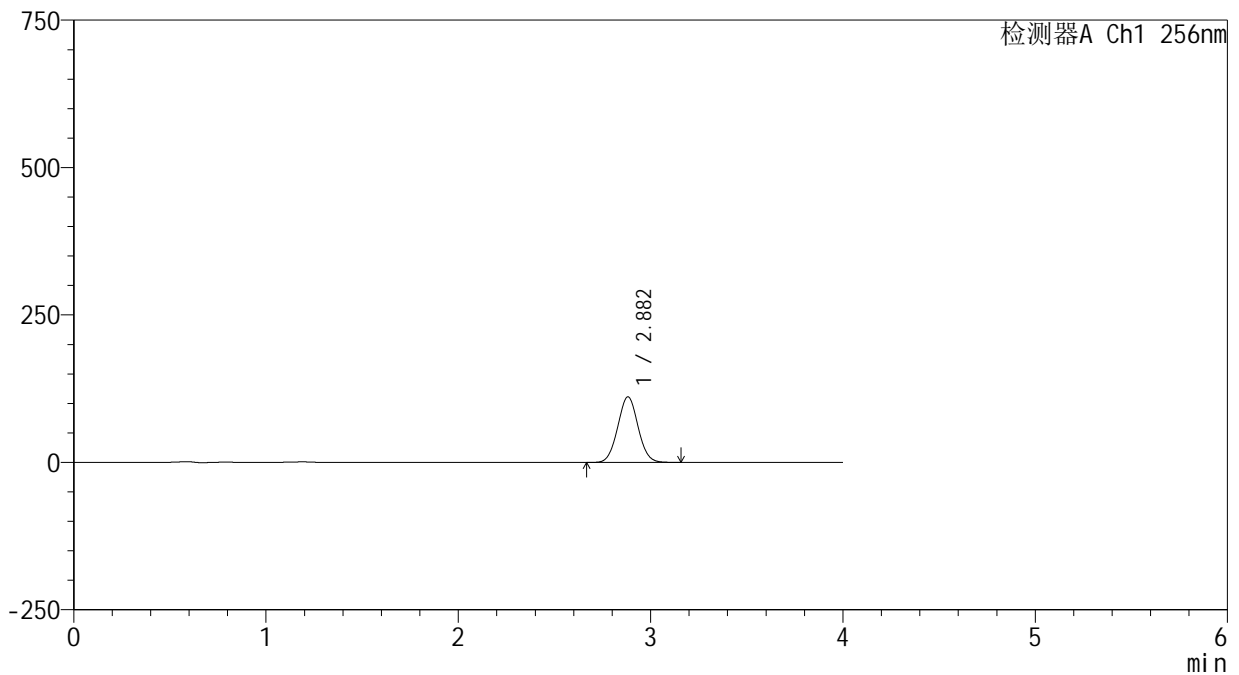
938

<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 - 0-217/26-1387-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2025/02/07 23:34:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	816329	100.000	111212	3532	1.038	--
总计		816329	100.000	111212			



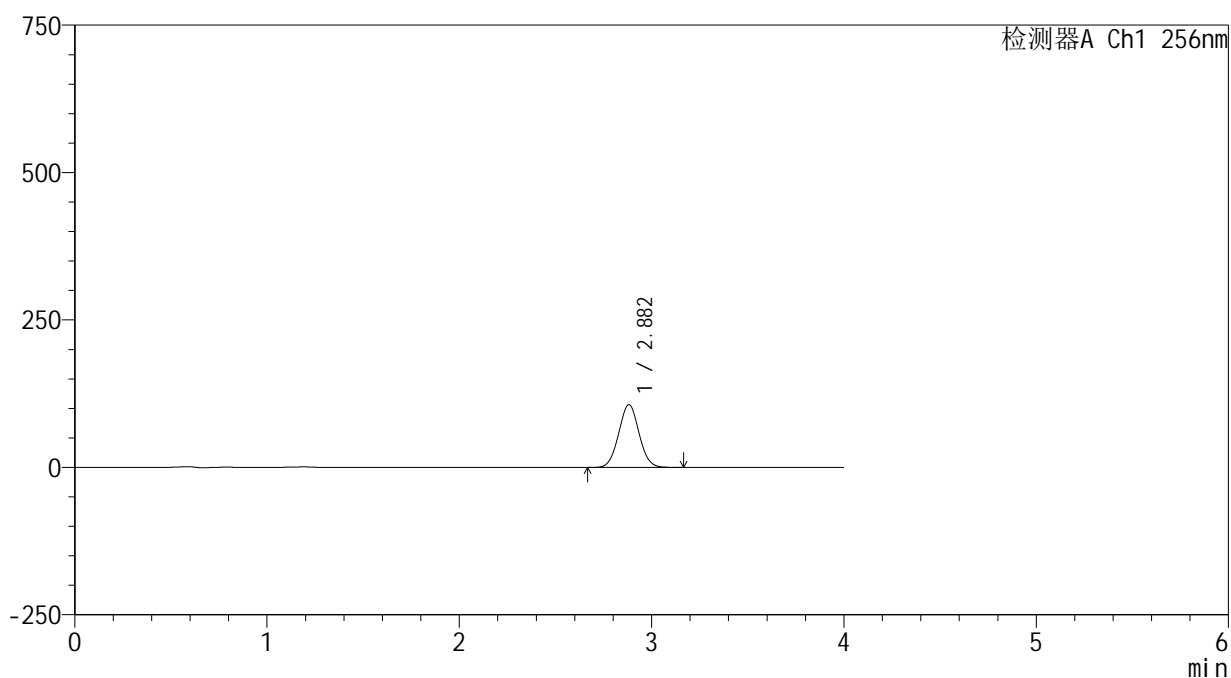
938

<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 - 0-217/26-1389-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	782546	100.000	106432	3519	1.037	--
总计		782546	100.000	106432			



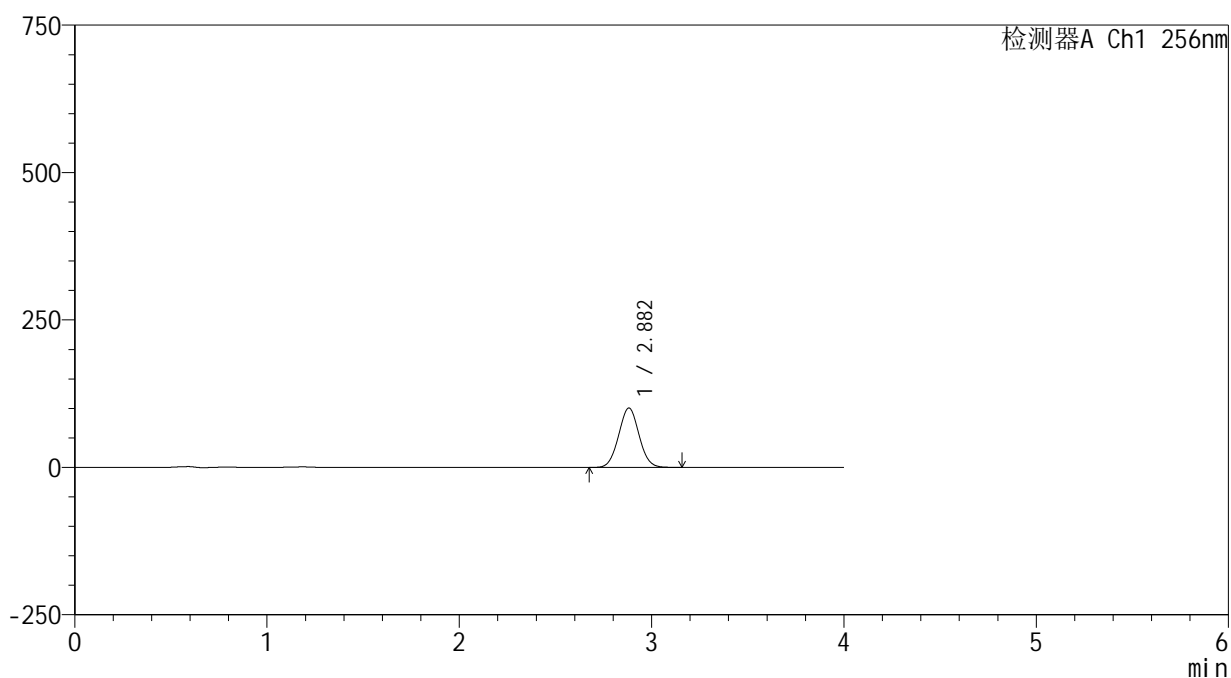
938

<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 - 0-217/26-1390-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	741691	100.000	100620	3500	1.037	--
总计		741691	100.000	100620			



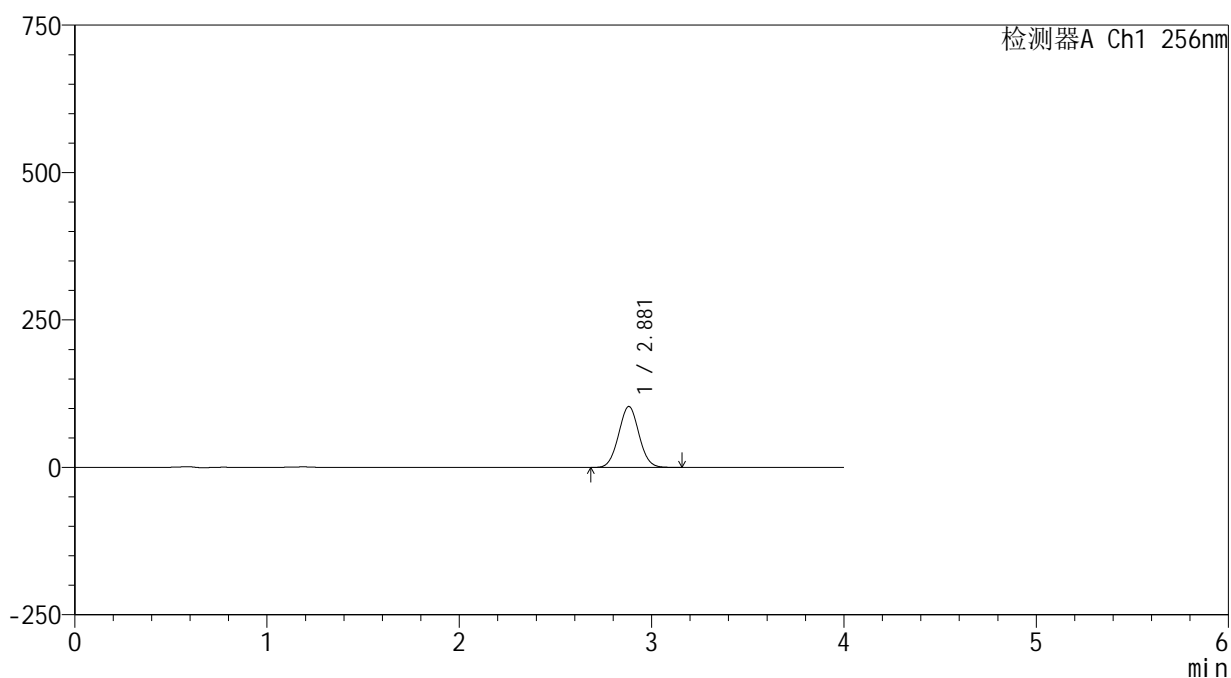
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1391-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	760303	100.000	103321	3508	1.037	--
总计		760303	100.000	103321			



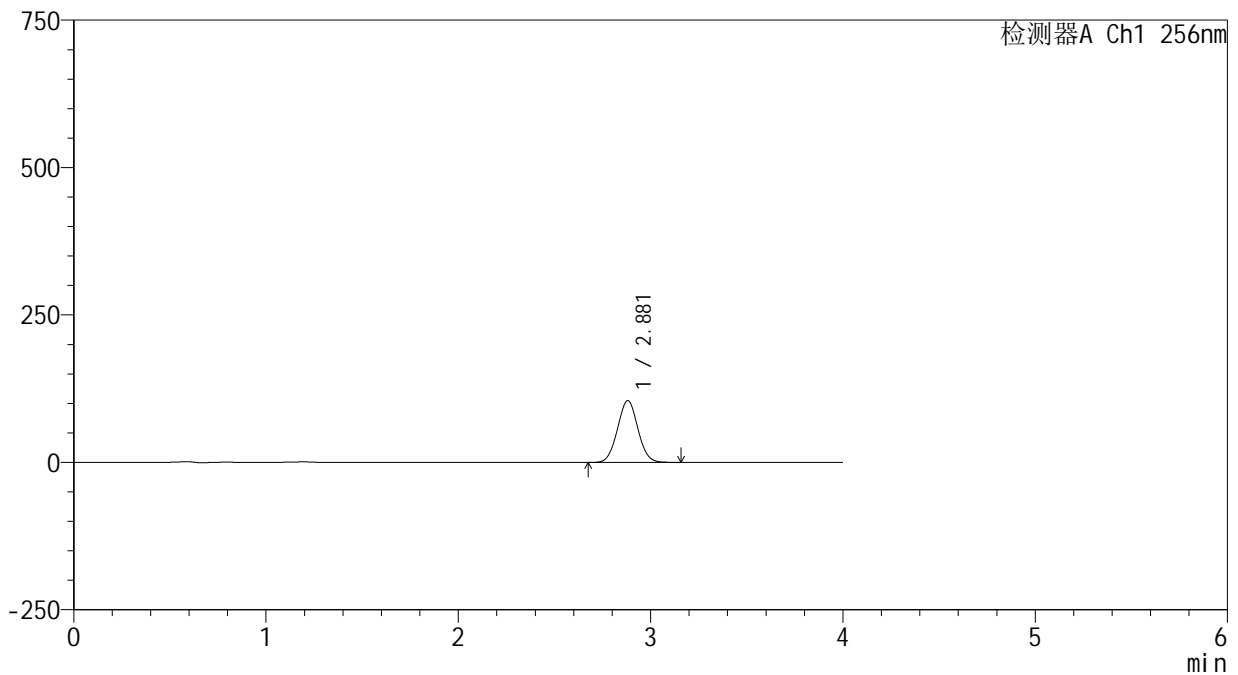
938

<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 - 0-217/26-1392-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/07 23:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	772699	100.000	104878	3497	1.036	--
总计		772699	100.000	104878			



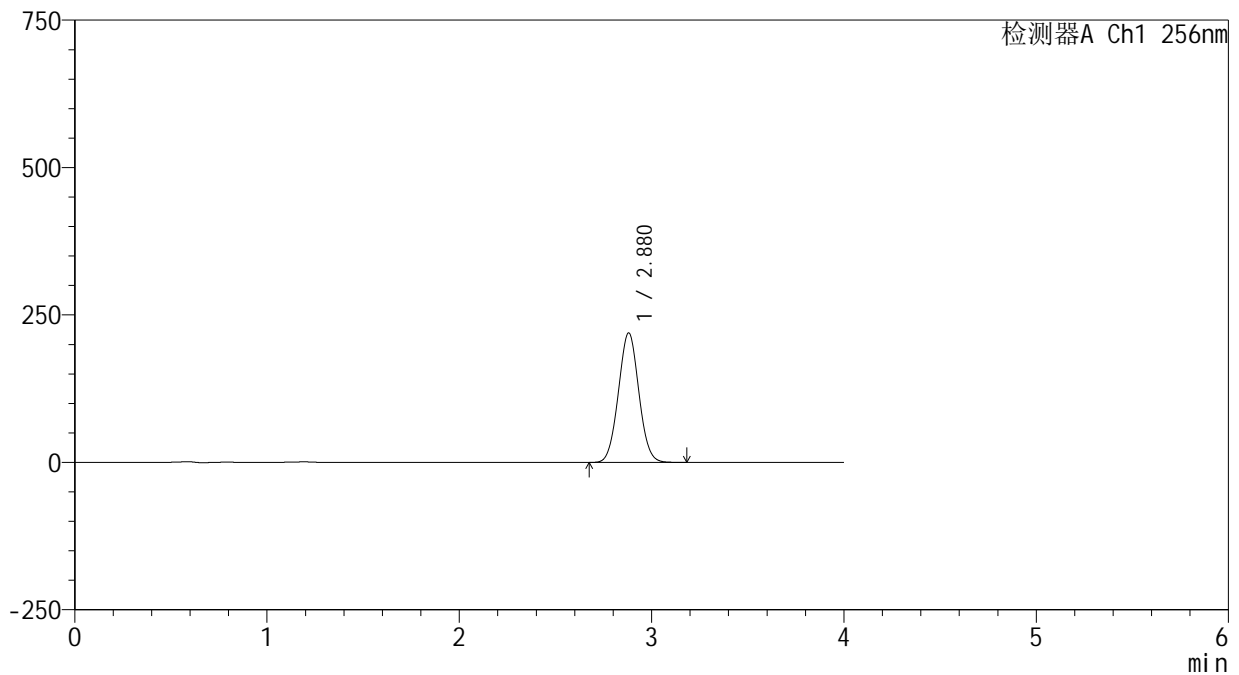
938

<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 - 0-217/26-1393-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	1621449	100.000	219687	3479	1.037	--
总计		1621449	100.000	219687			

<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 - 0-217/26-1394-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 00:04:44

实验者: xiechaojun

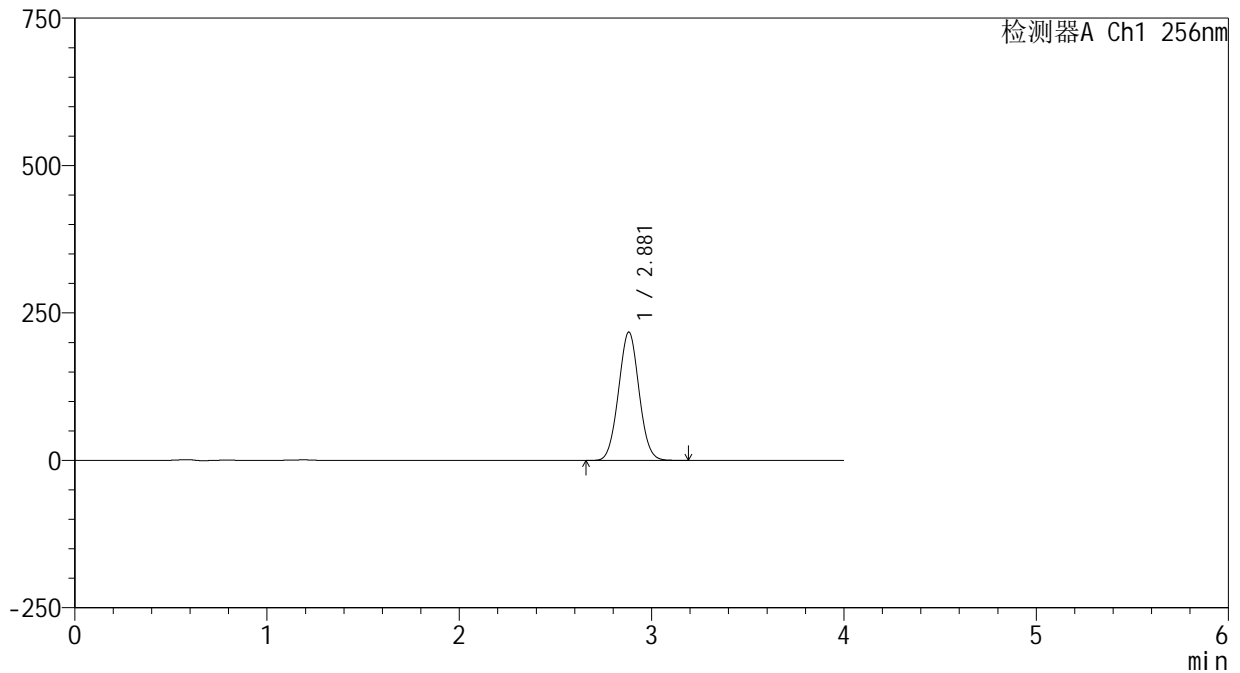
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:53

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1610709	100.000	217632	3466	1.036	--
总计		1610709	100.000	217632			



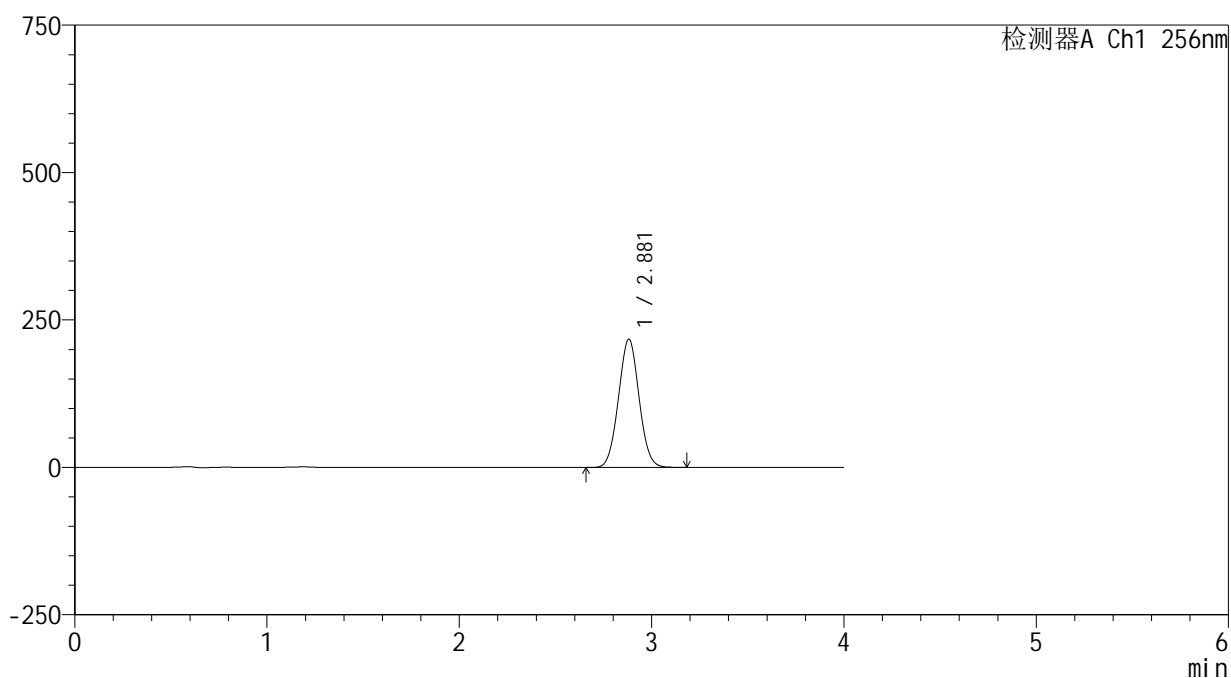
938

<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 - 0-217/26-1395-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

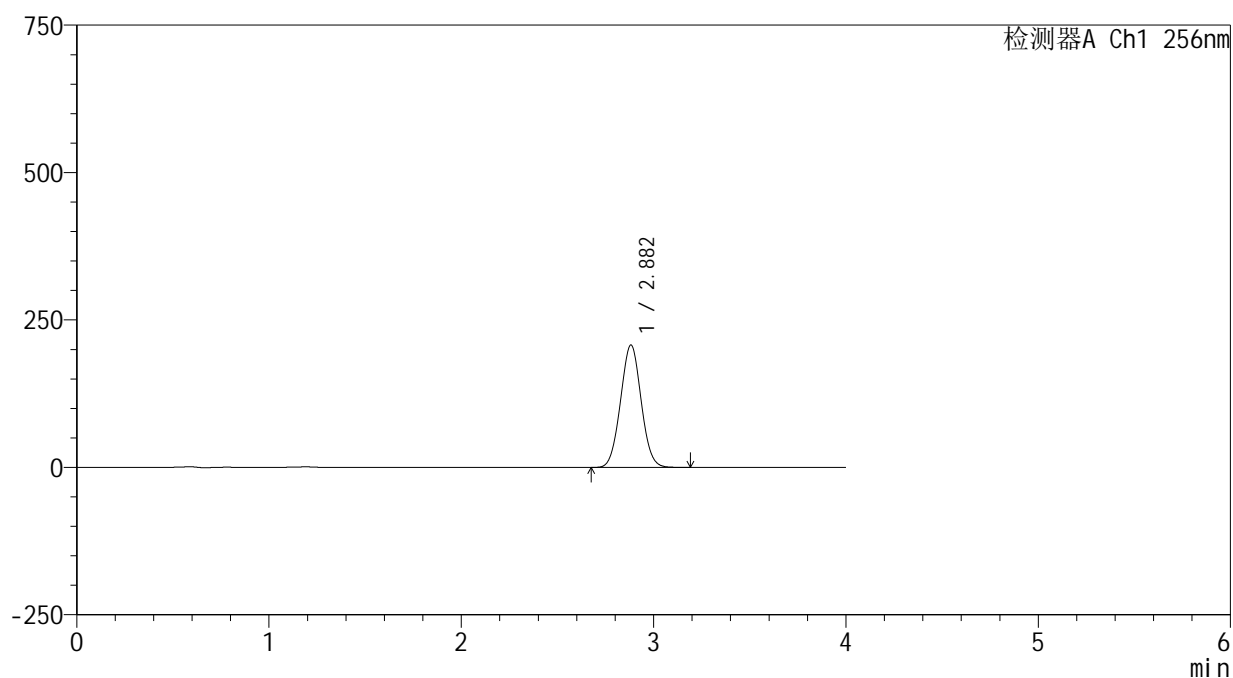
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1616225	100.000	217366	3431	1.035	--
总计		1616225	100.000	217366			

<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 - 0-217/26-1396-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/08 00:13:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:46:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

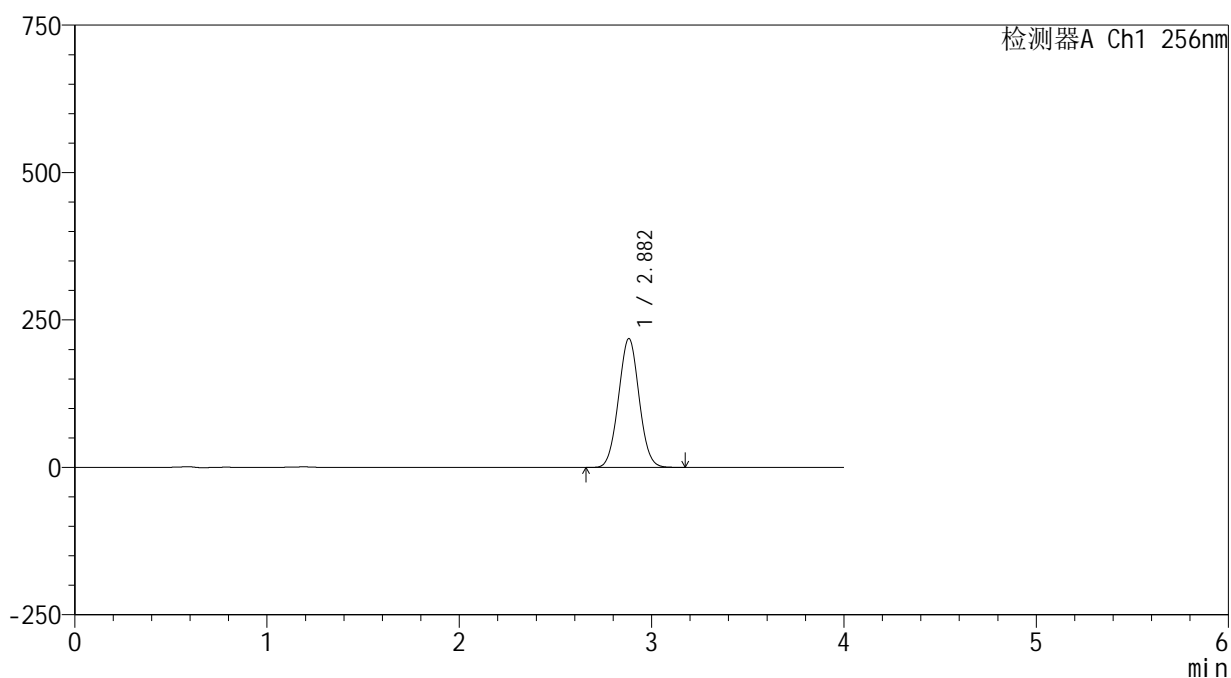
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1546843	100.000	207442	3412	1.034	--
总计		1546843	100.000	207442			

<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 - 0-217/26-1397-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/08 00:17:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	1623876	100.000	218575	3438	1.034	--
总计		1623876	100.000	218575			



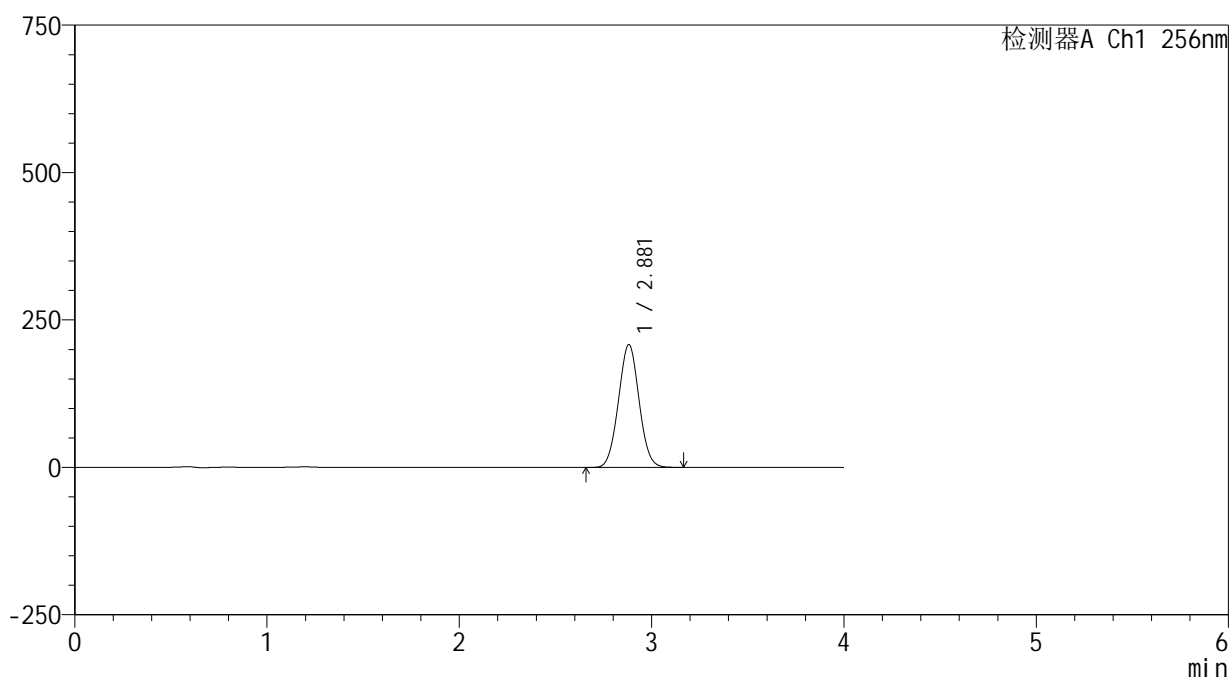
938

<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 - 0-217/26-1398-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	1552822	100.000	208284	3408	1.033	--
总计		1552822	100.000	208284			

<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 - 0-217/26-1399-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 00:26:37

实验者: xiechaojun

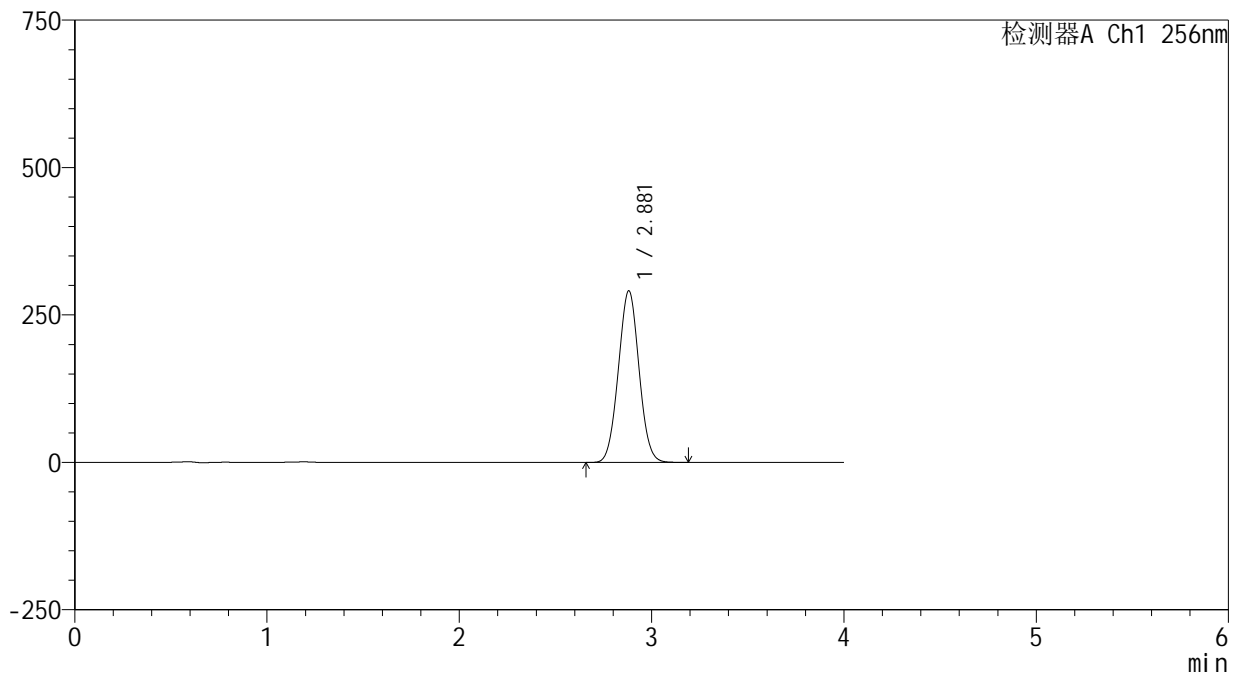
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:08

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2171470	100.000	290989	3401	1.032	--
总计		2171470	100.000	290989			

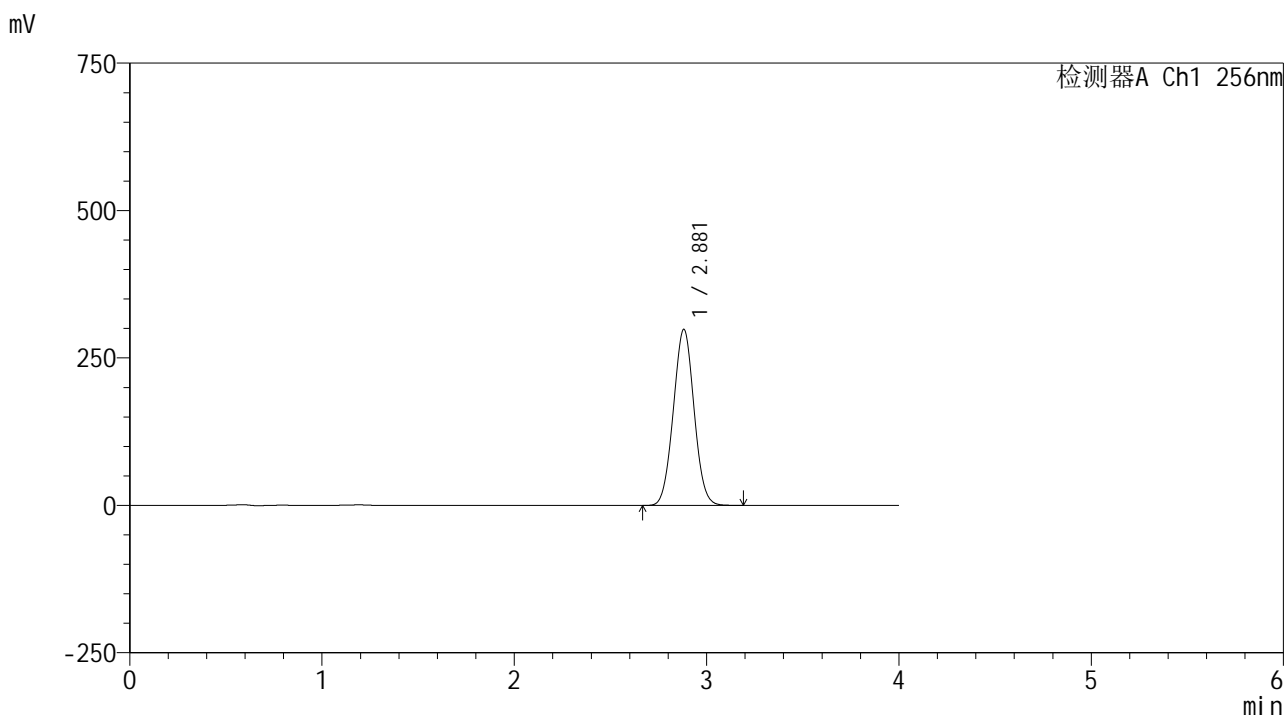


938

<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 - 0-217/26-1400-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

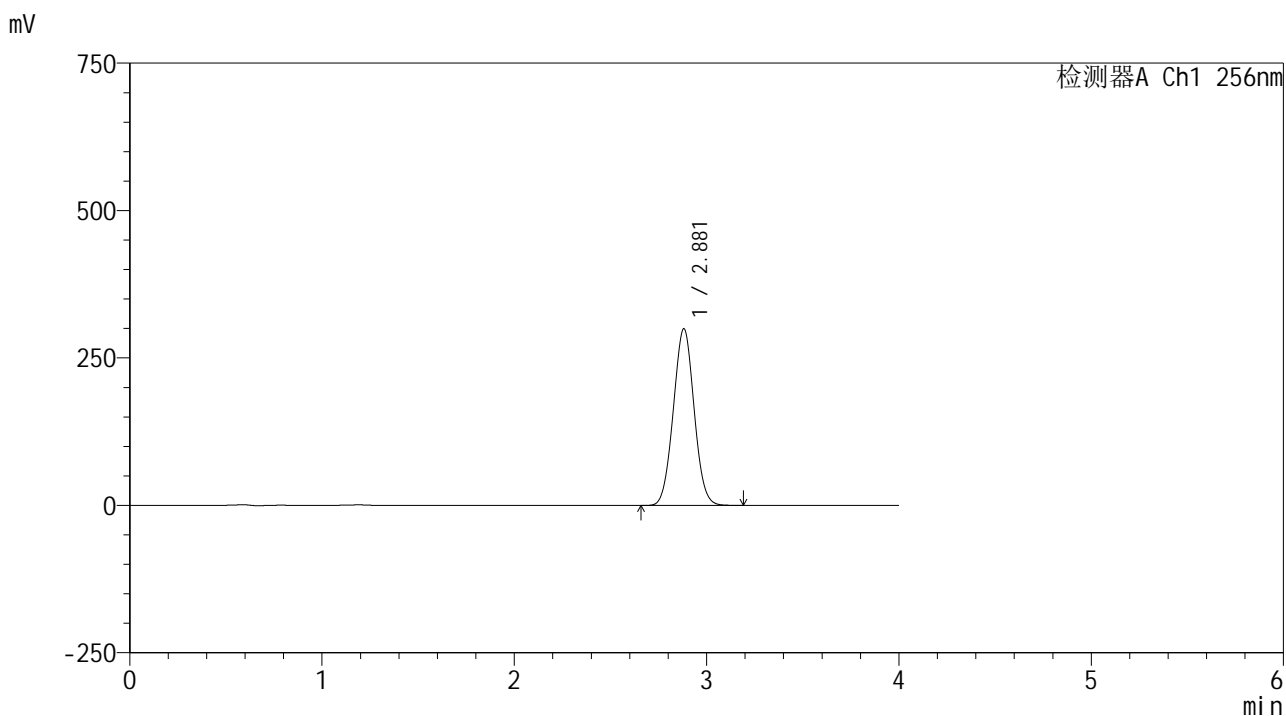
检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2234566	100.000	298644	3382	1.030	--
总计		2234566	100.000	298644			

<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 - 0-217/26-1401-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2246204	100.000	299606	3369	1.031	--
总计		2246204	100.000	299606			



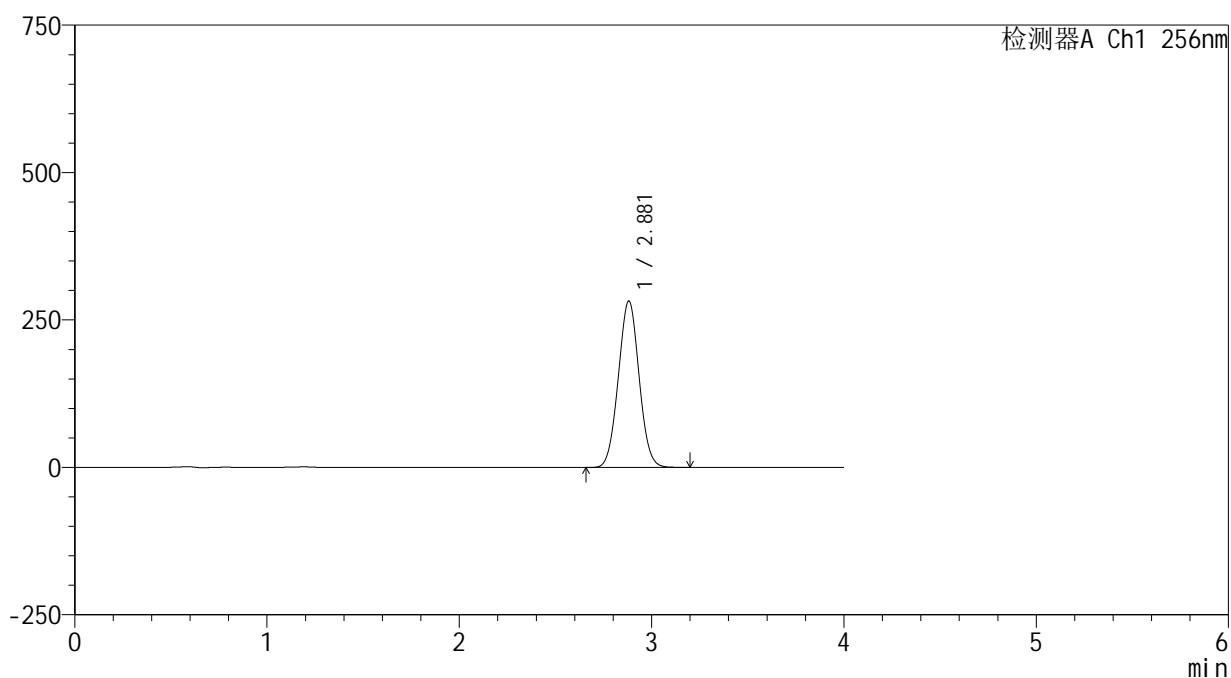
938

<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 - 0-217/26-1402-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2116613	100.000	282202	3370	1.032	--
总计		2116613	100.000	282202			

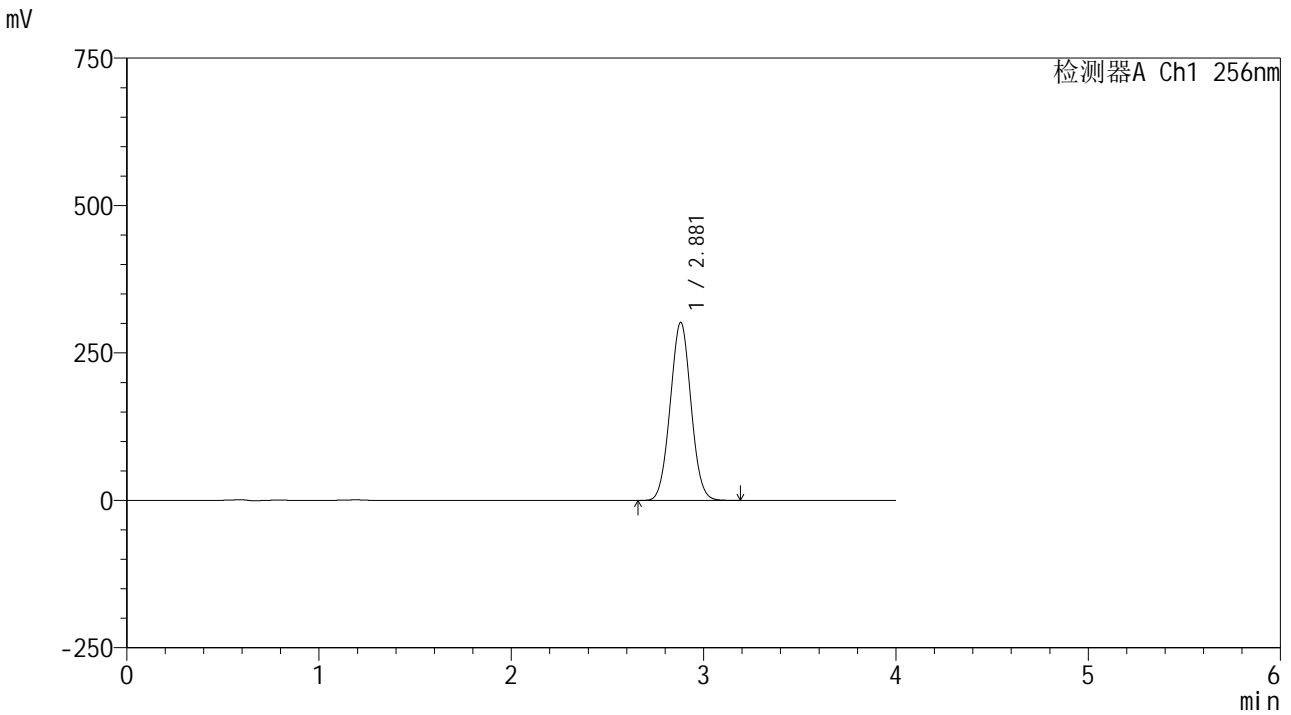


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1403-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2264852	100.000	302053	3369	1.032	--
总计		2264852	100.000	302053			



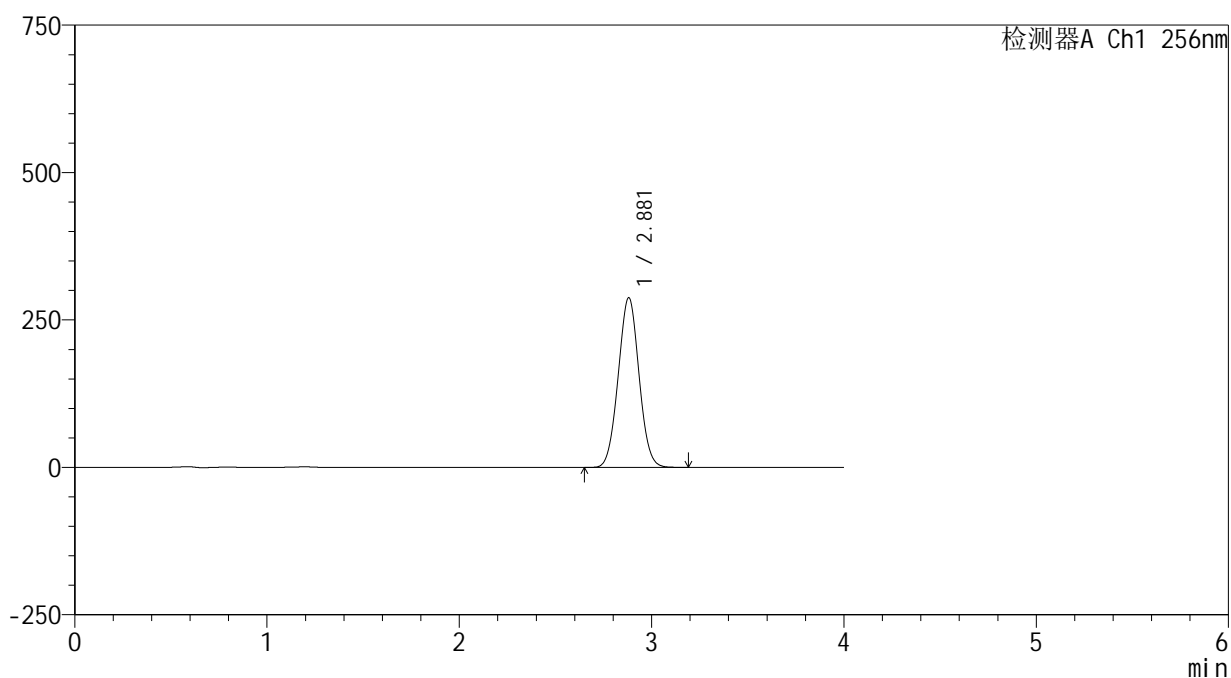
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1404-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 00:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

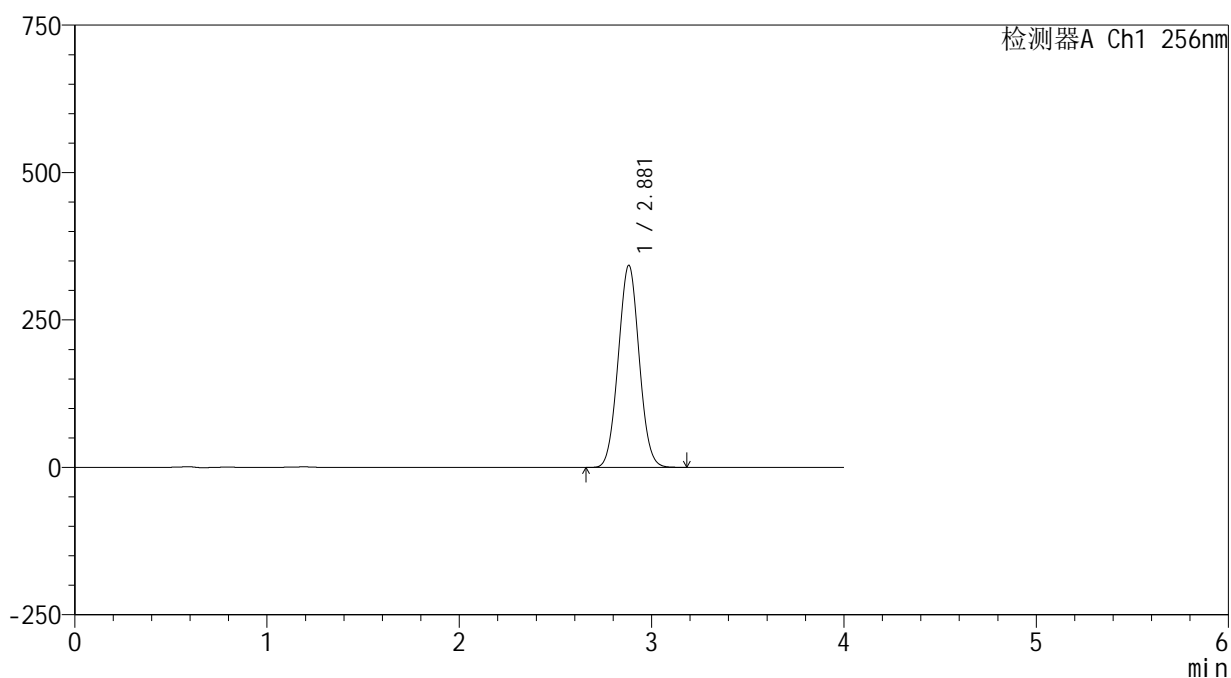
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2161267	100.000	287869	3361	1.030	--
总计		2161267	100.000	287869			

<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 - 0-217/26-1405-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/08 00:52:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

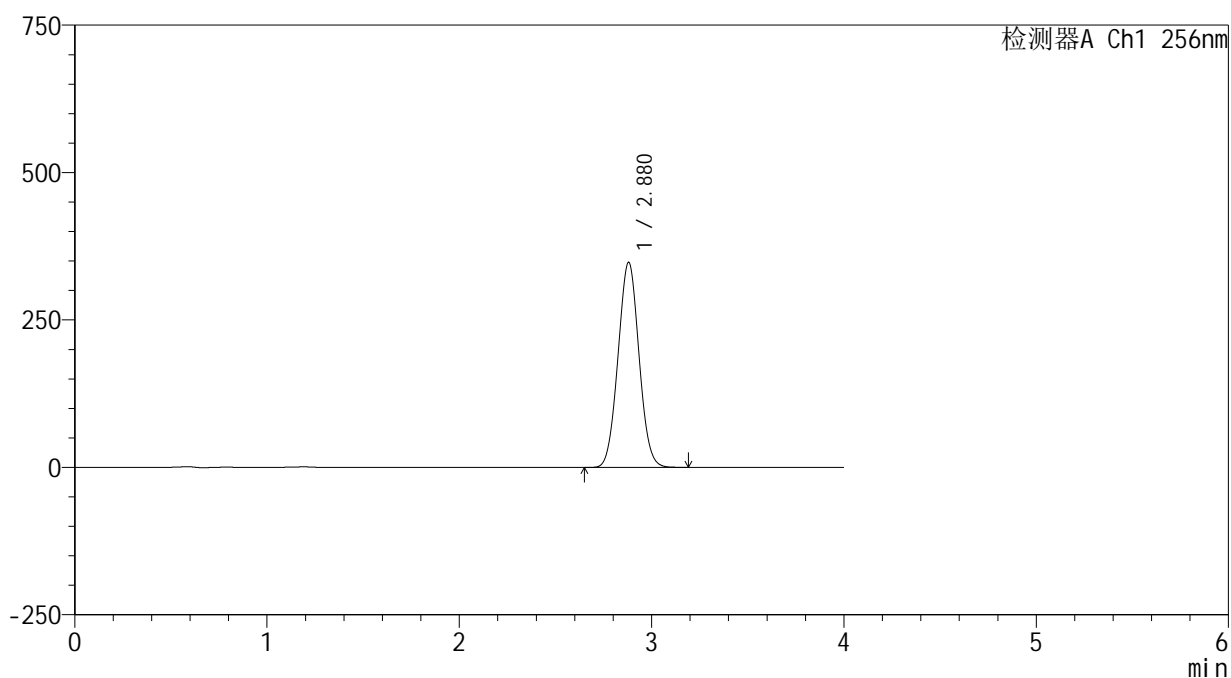
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2589508	100.000	342801	3314	1.037	--
总计		2589508	100.000	342801			

<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 - 0-217/26-1406-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/08 00:57:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

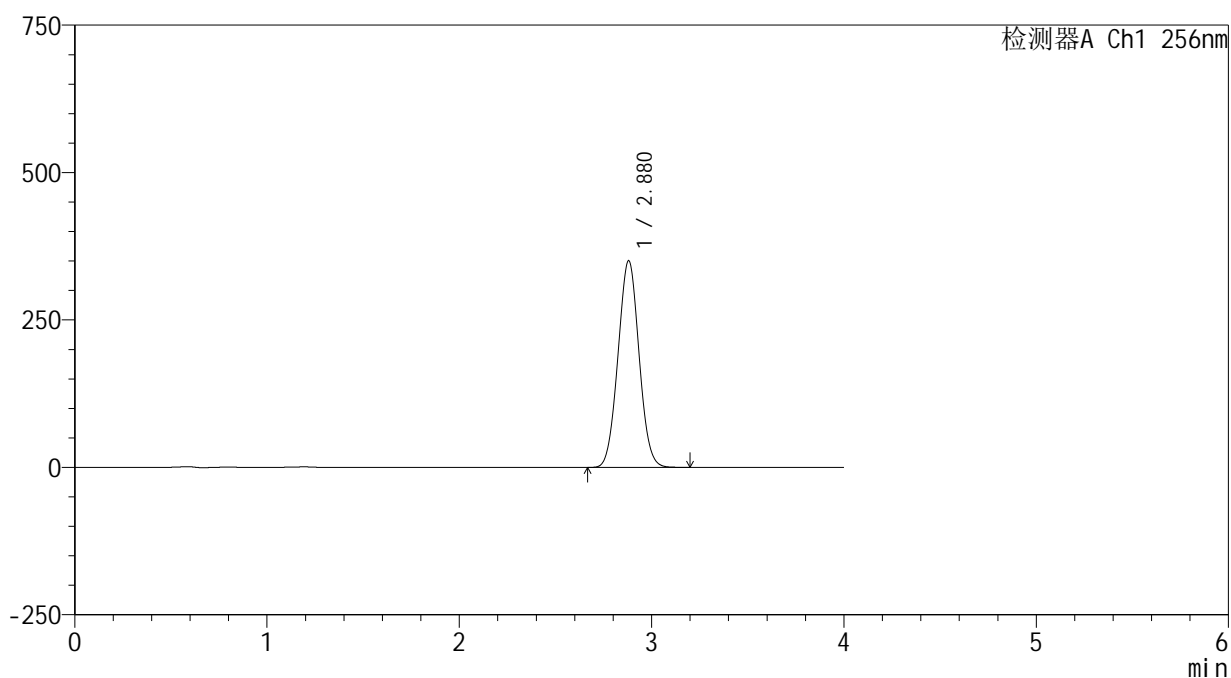
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2633506	100.000	347895	3299	1.038	--
总计		2633506	100.000	347895			

<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 - 0-217/26-1407-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2662390	100.000	350567	3278	1.034	--
总计		2662390	100.000	350567			

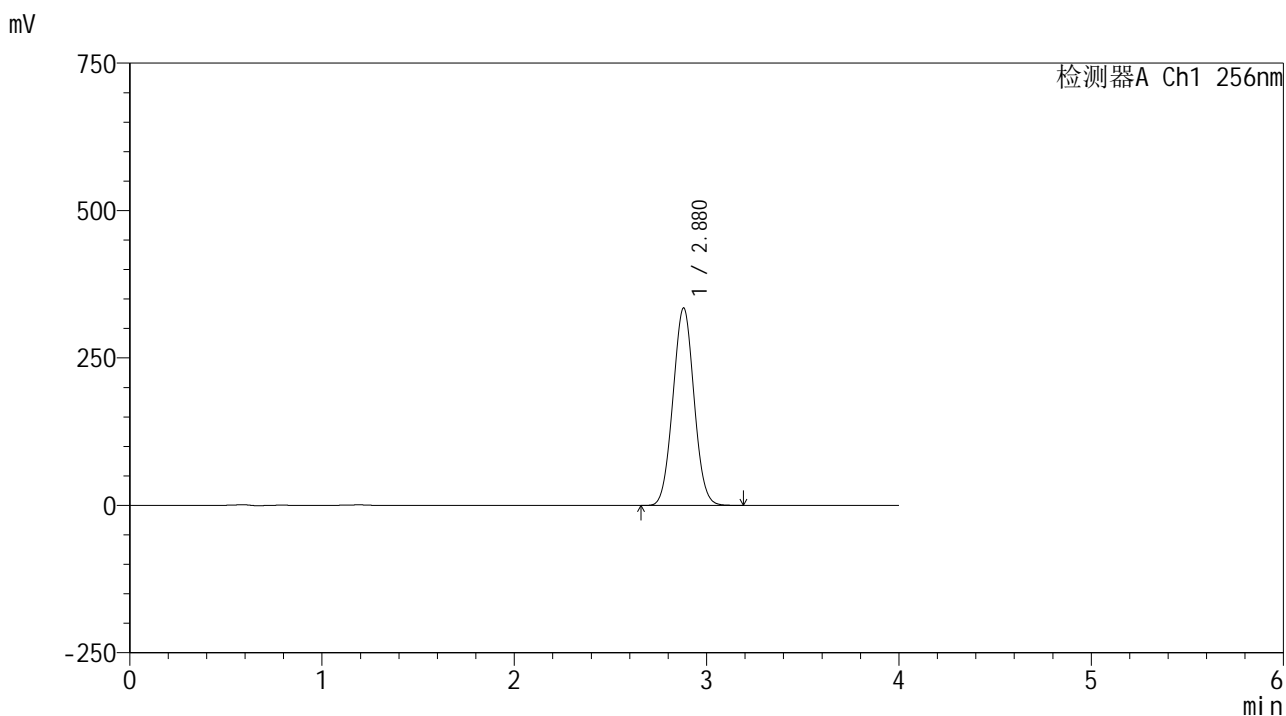


938

<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 - 0-217/26-1408-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2549776	100.000	334993	3259	1.036	--
总计		2549776	100.000	334993			

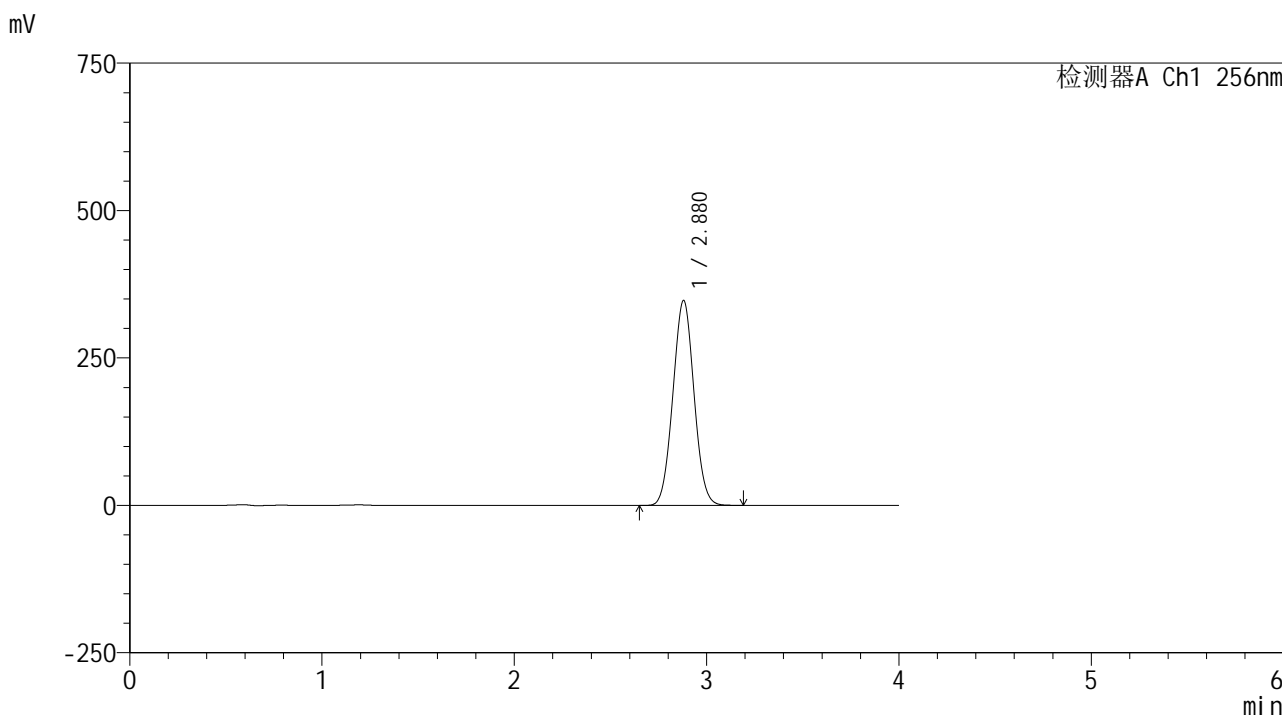


938

<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 - 0-217/26-1409-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2648245	100.000	347610	3253	1.037	--
总计		2648245	100.000	347610			



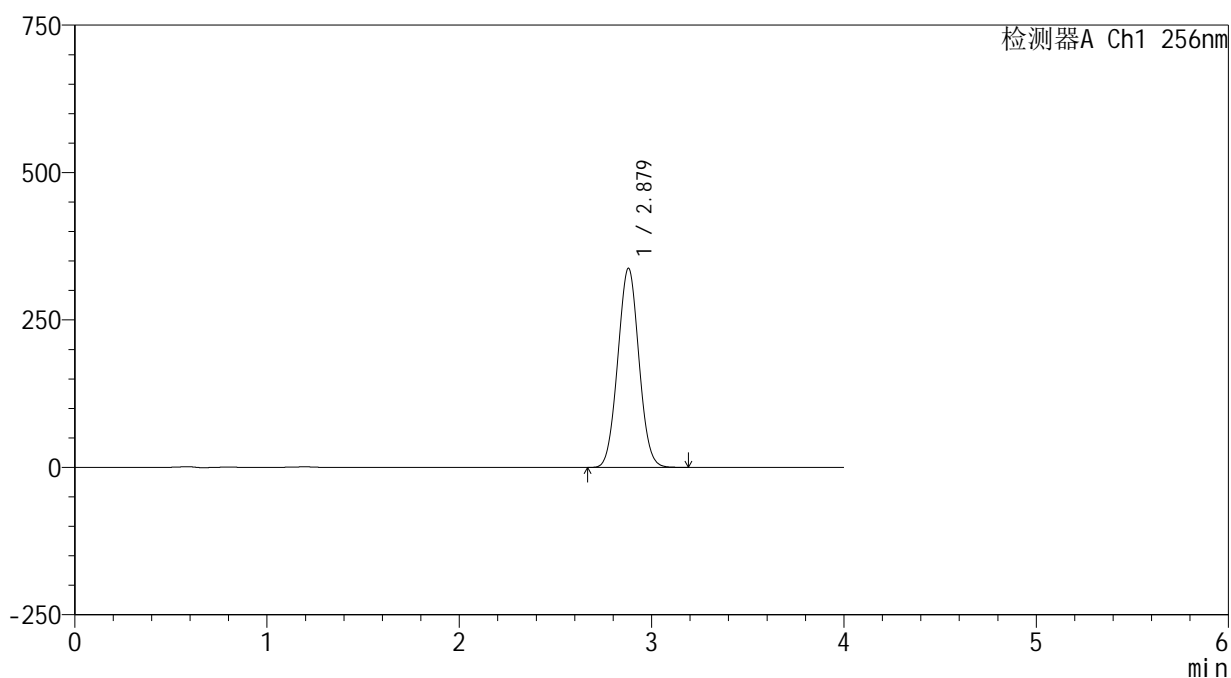
938

<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 - 0-217/26-1410-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

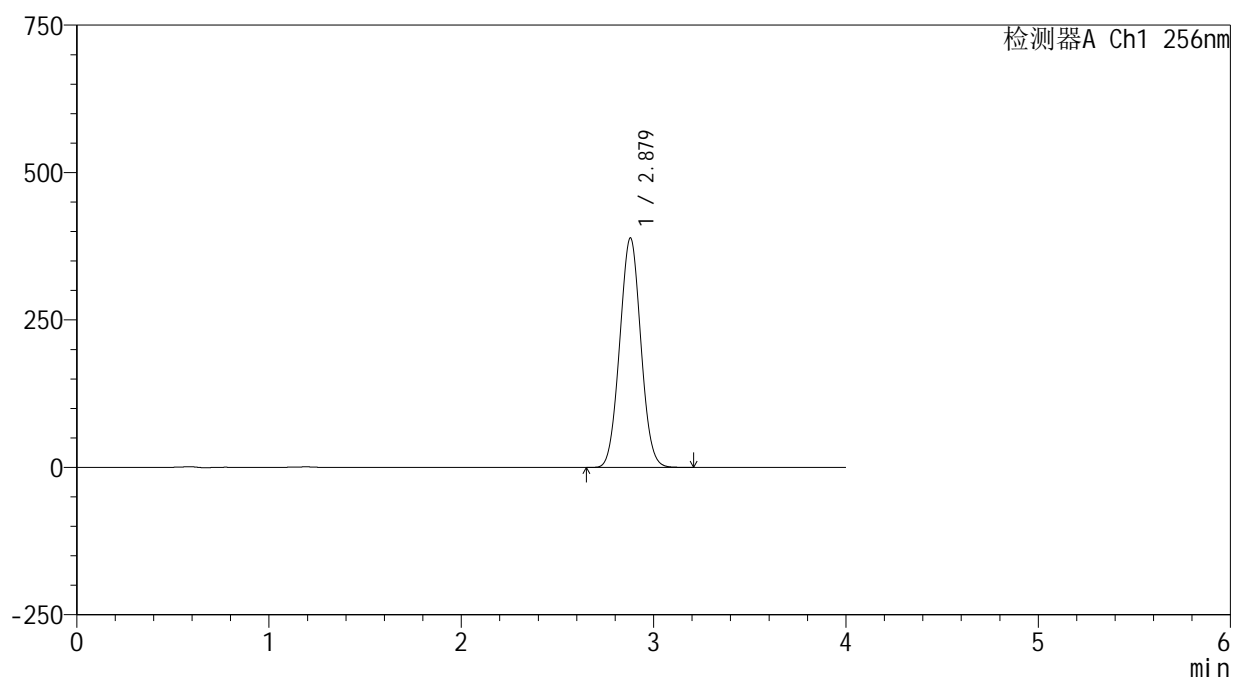
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2576409	100.000	337787	3247	1.037	--
总计		2576409	100.000	337787			

<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 - 0-217/26-1411-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:19:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.879	2967477	100.000	389148	3248	1.037	--
总计		2967477	100.000	389148			



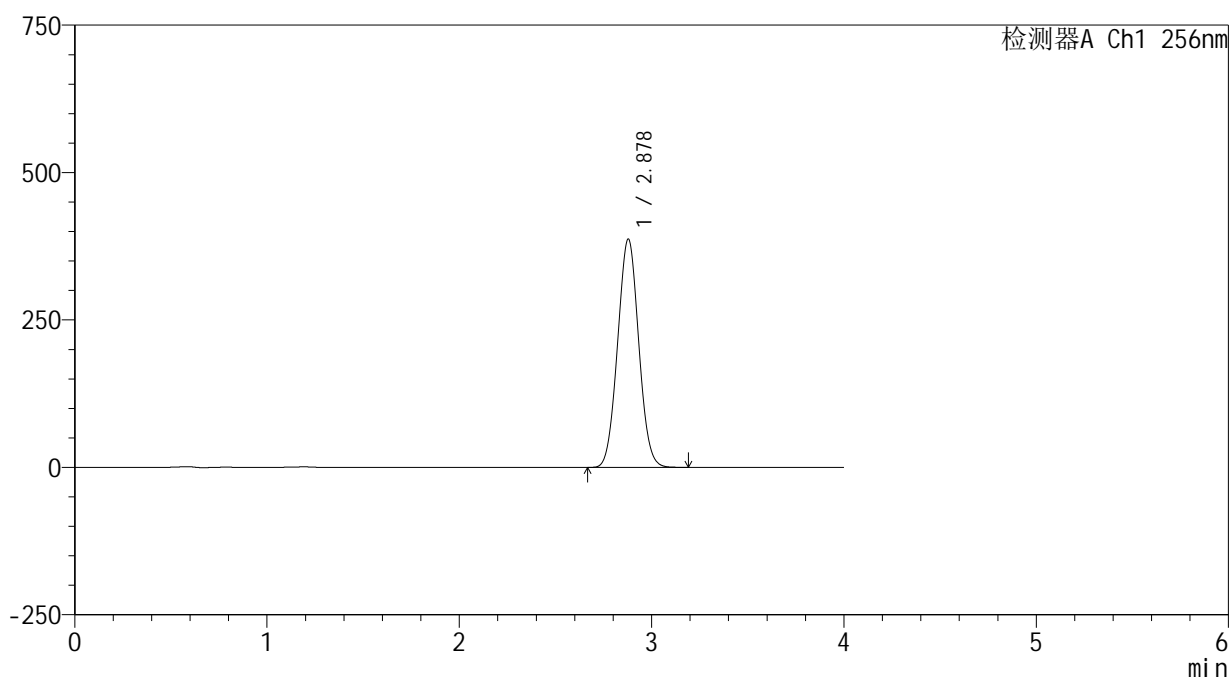
938

<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 - 0-217/26-1412-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2947909	100.000	387144	3256	1.039	--
总计		2947909	100.000	387144			



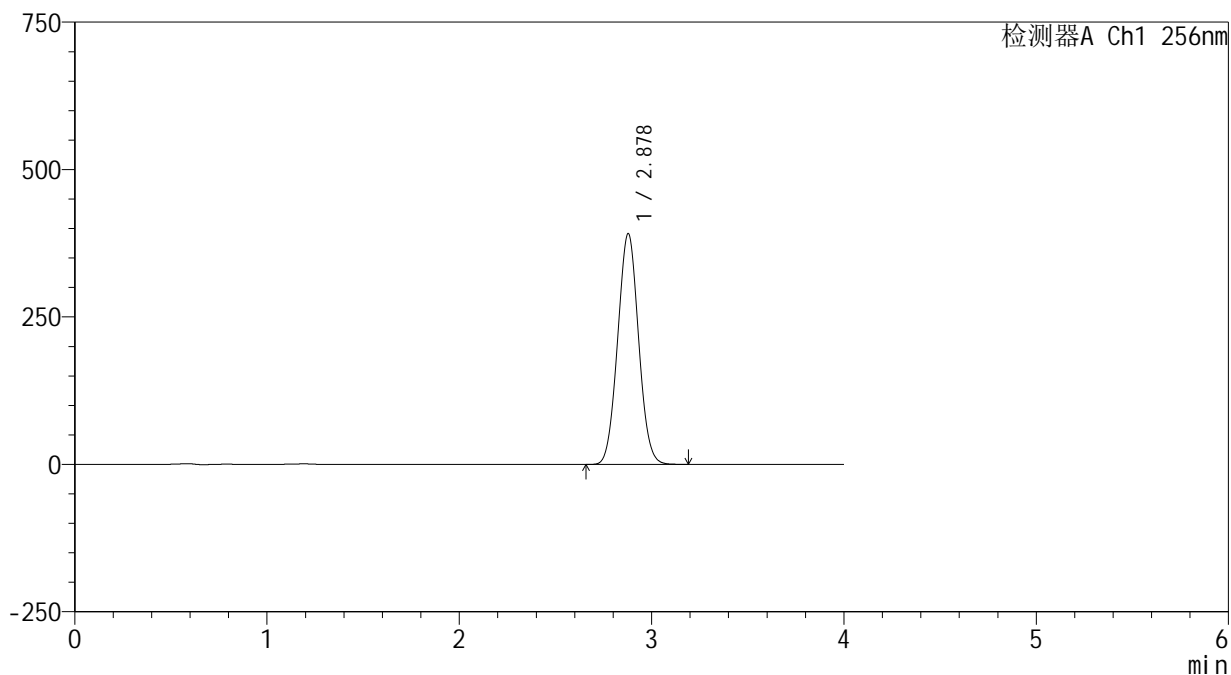
938

<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 - 0-217/26-1413-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2951240	100.000	391157	3323	1.041	--
总计		2951240	100.000	391157			



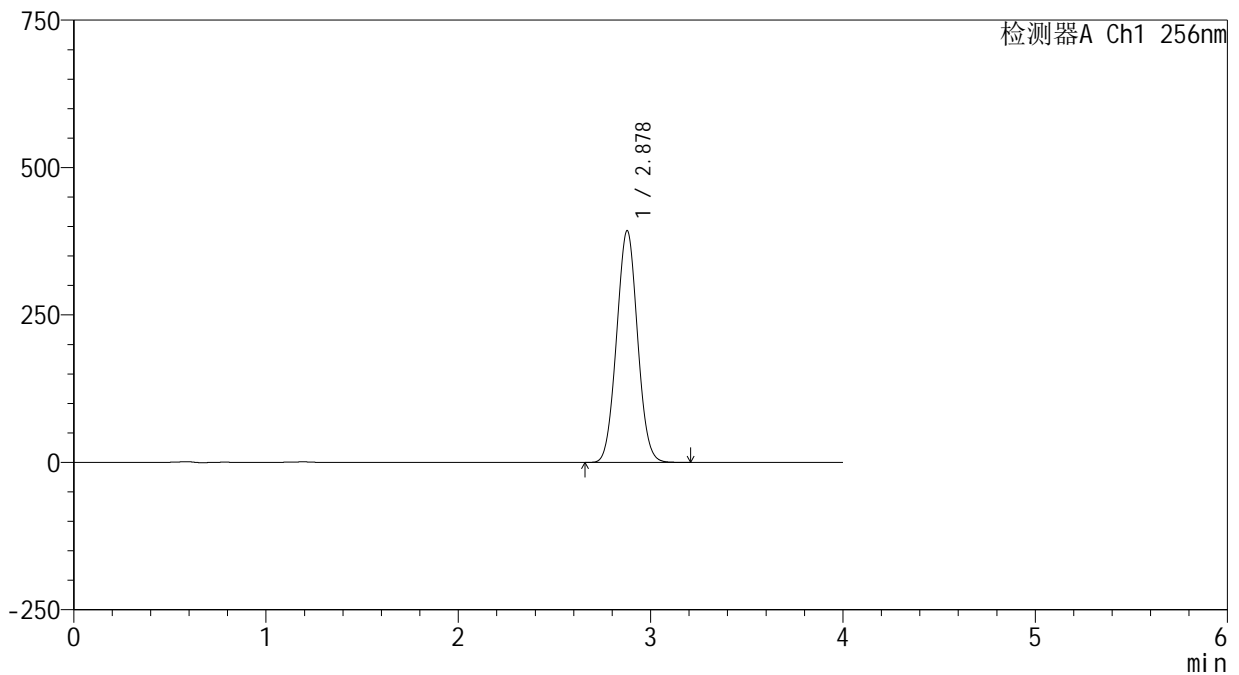
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1414-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	2970317	100.000	392646	3302	1.039	--
总计		2970317	100.000	392646			

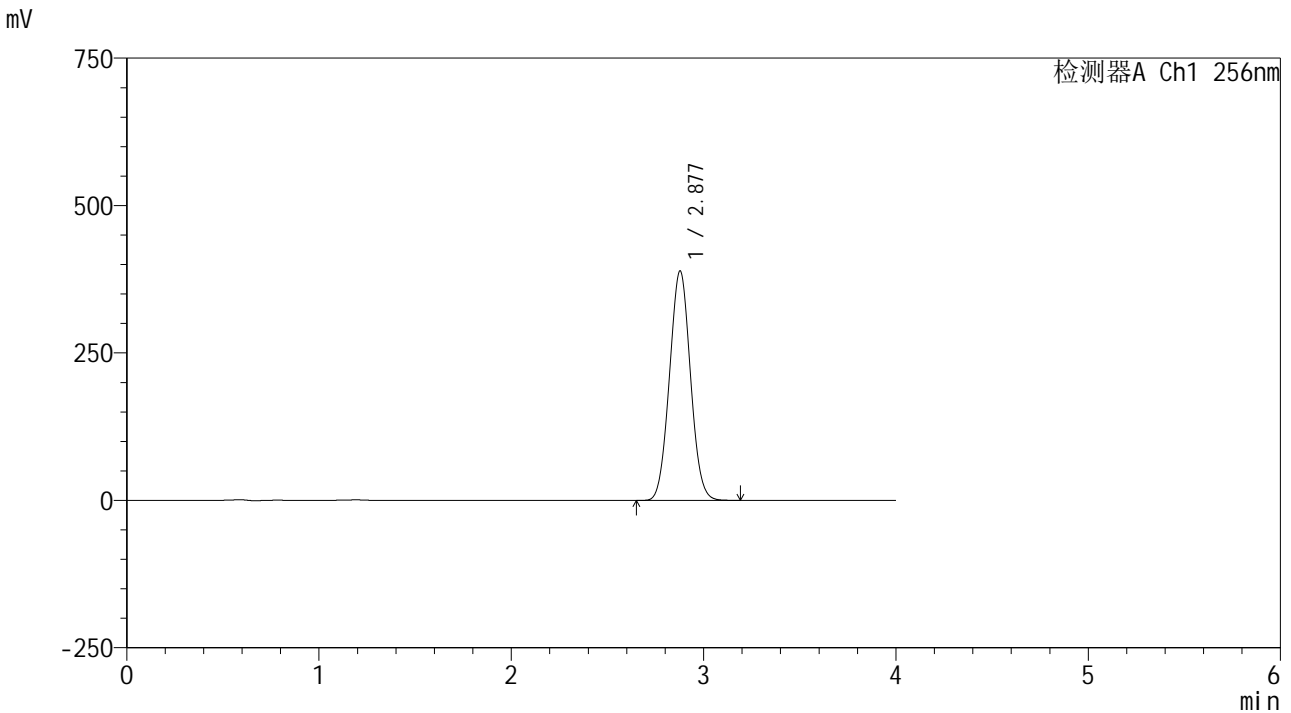


938

<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 - 0-217/26-1415-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2946376	100.000	388606	3292	1.040	--
总计		2946376	100.000	388606			



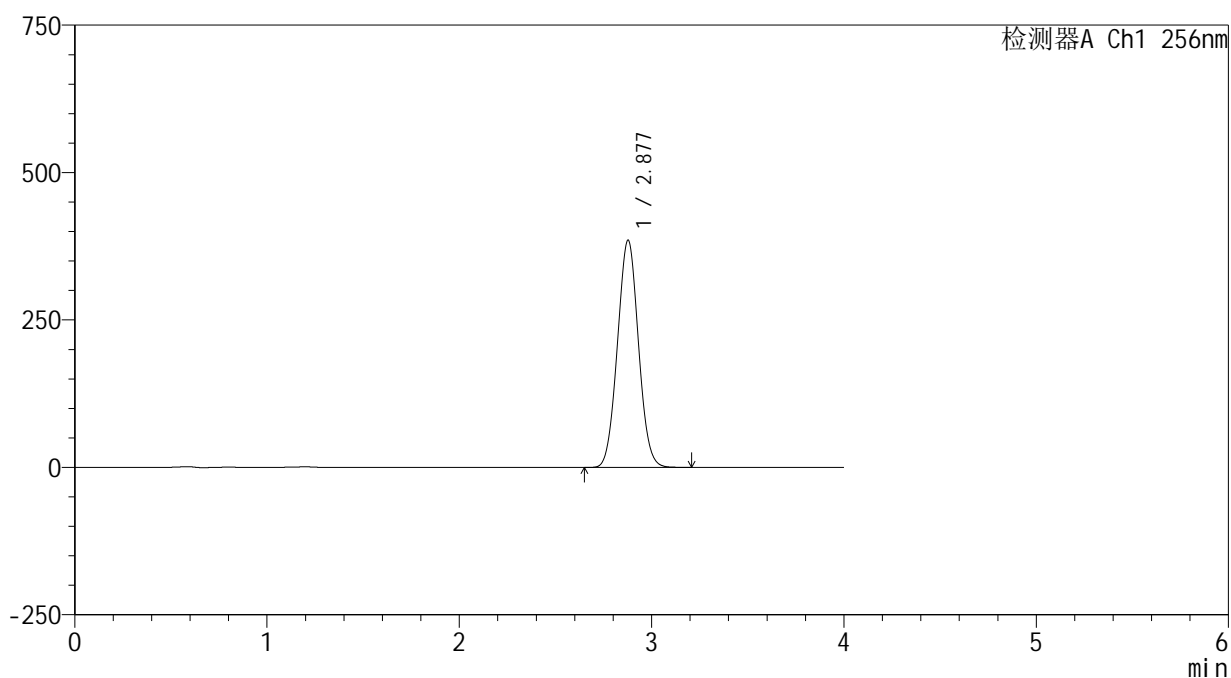
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1416-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

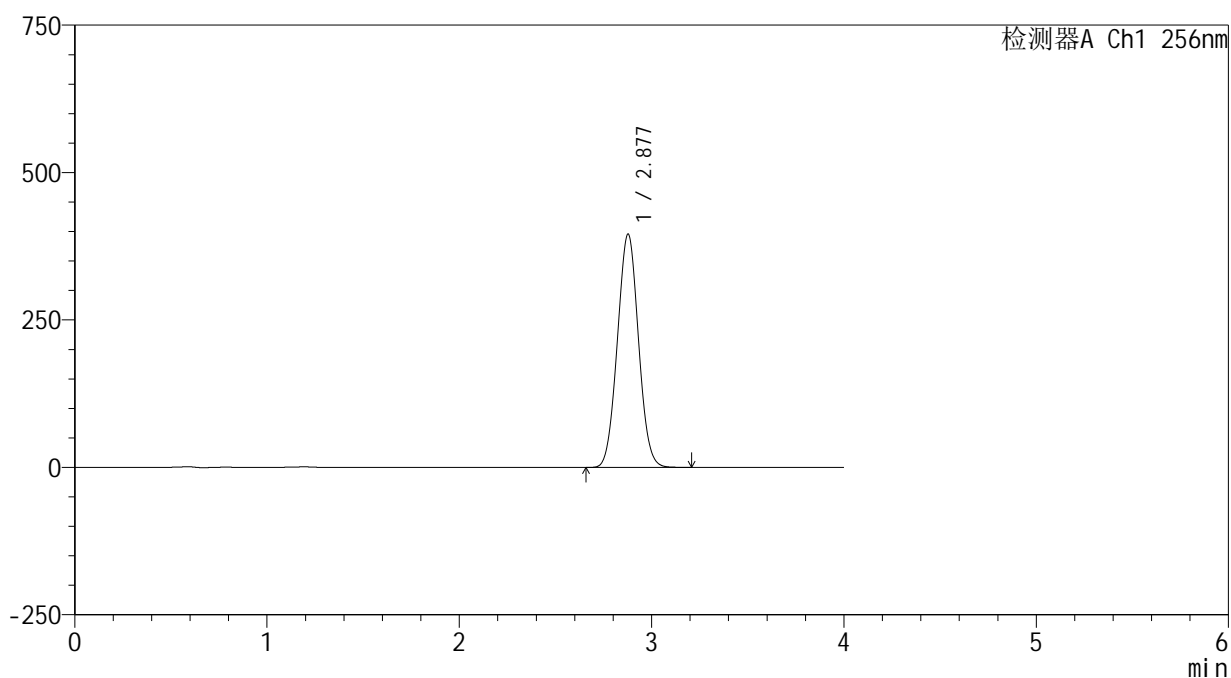
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2920442	100.000	384855	3286	1.039	--
总计		2920442	100.000	384855			

<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 - 0-217/26-1417-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:47:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	3010211	100.000	395188	3255	1.036	--
总计		3010211	100.000	395188			

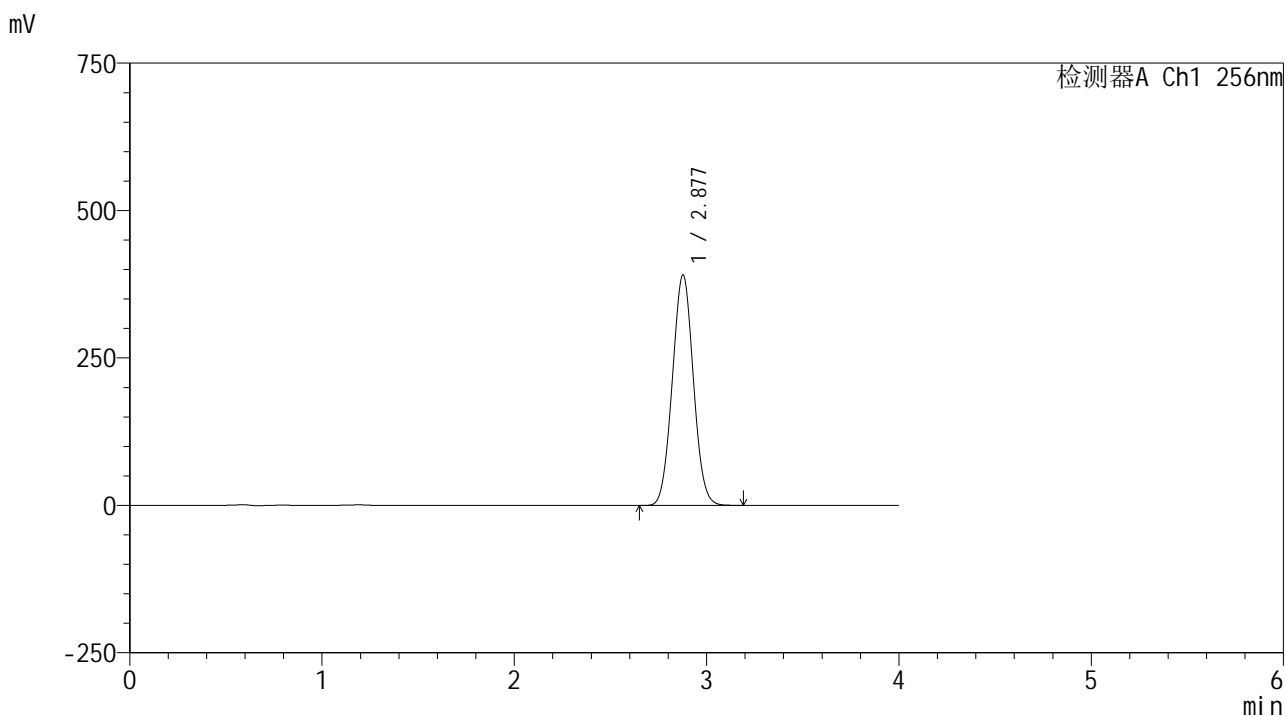


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1418-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2970290	100.000	390328	3269	1.036	--
总计		2970290	100.000	390328			



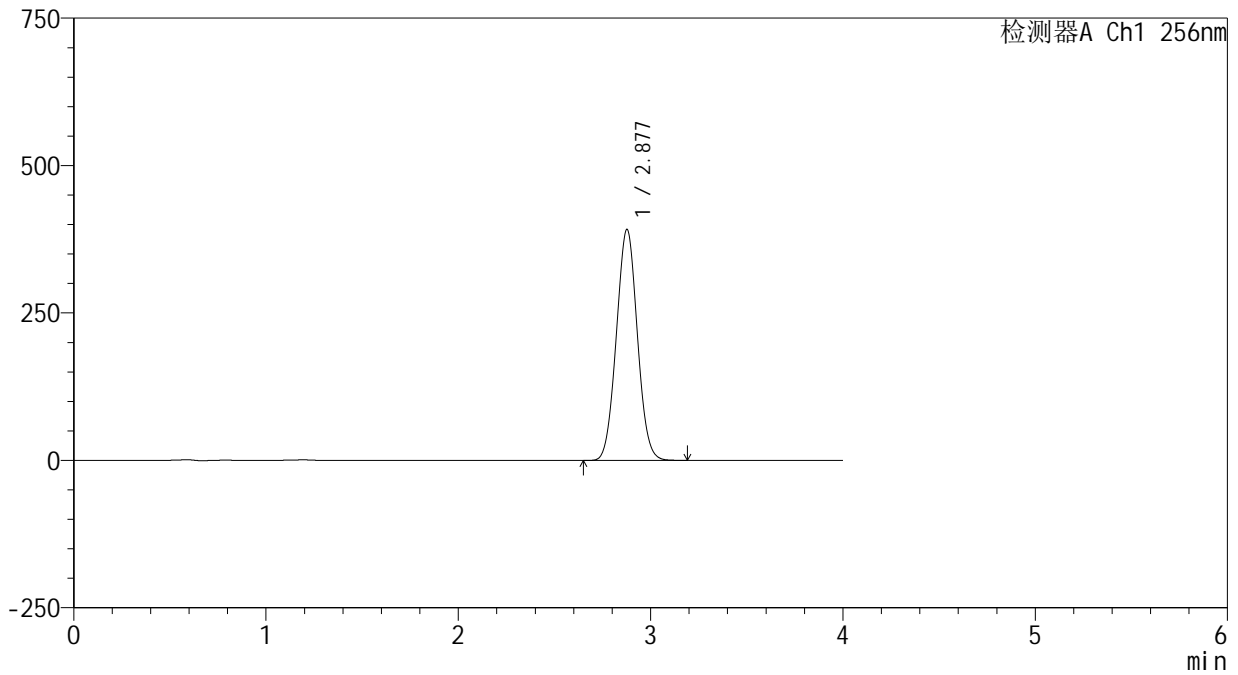
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1419-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 01:54:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2967023	100.000	390947	3291	1.038	--
总计		2967023	100.000	390947			

<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 - 0-217/26-1420-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2025/02/08 01:58:35

实验者: xiechaojun

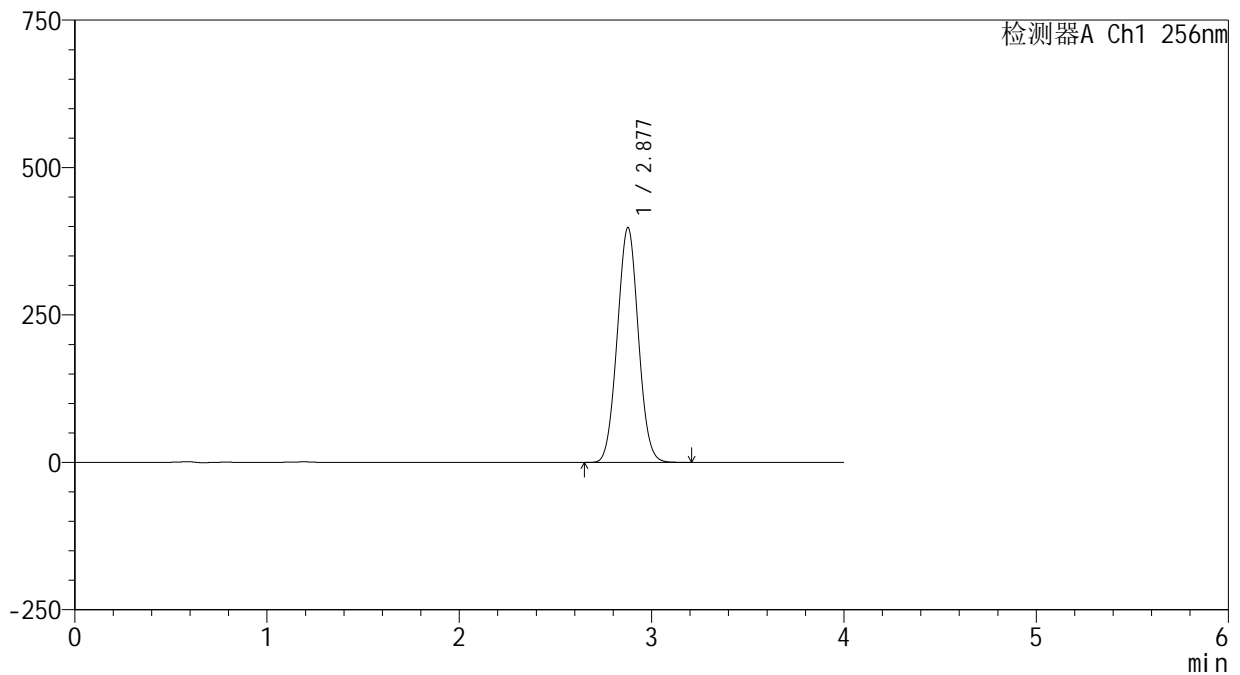
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	3028397	100.000	397426	3262	1.036	--
总计		3028397	100.000	397426			

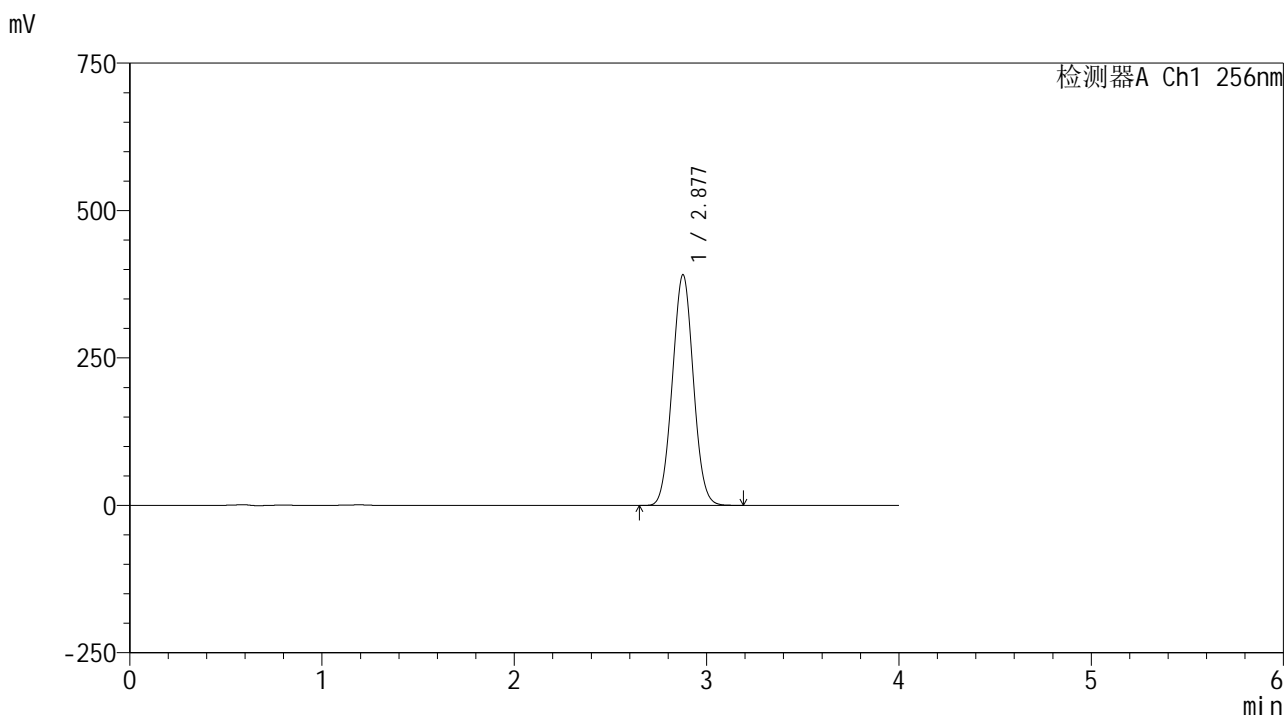


938

<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 - 0-217/26-1421-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	2967933	100.000	390541	3281	1.037	--
总计		2967933	100.000	390541			



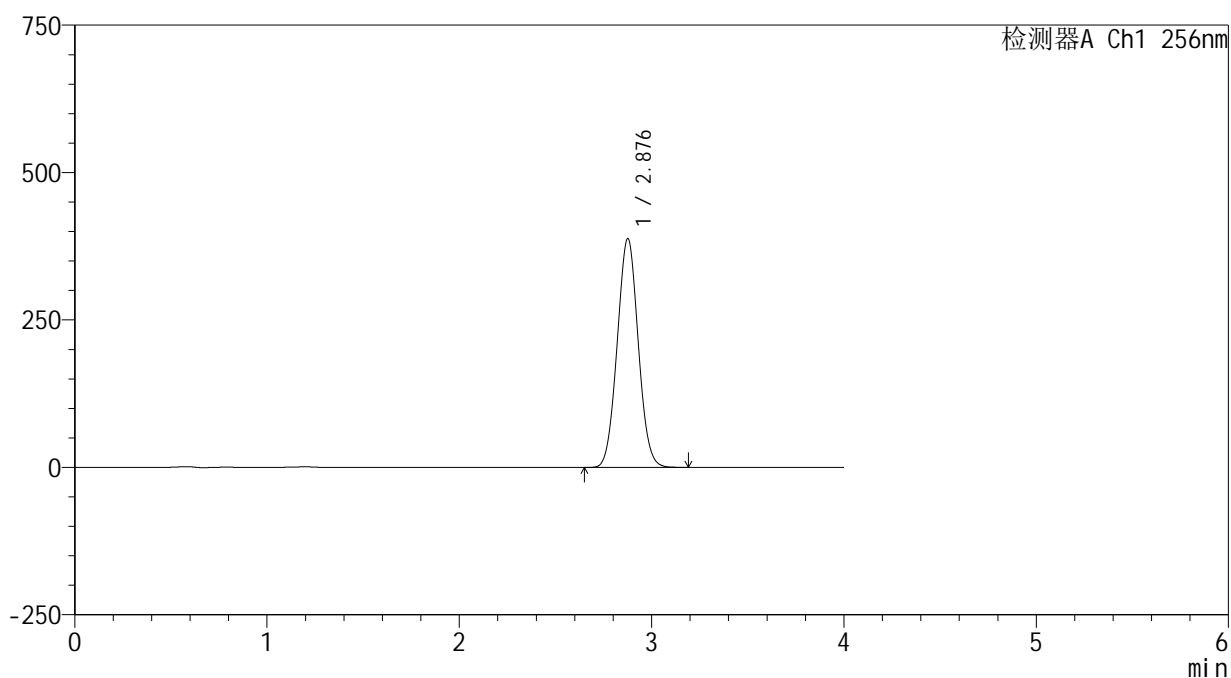
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1422-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2946503	100.000	386794	3276	1.042	--
总计		2946503	100.000	386794			



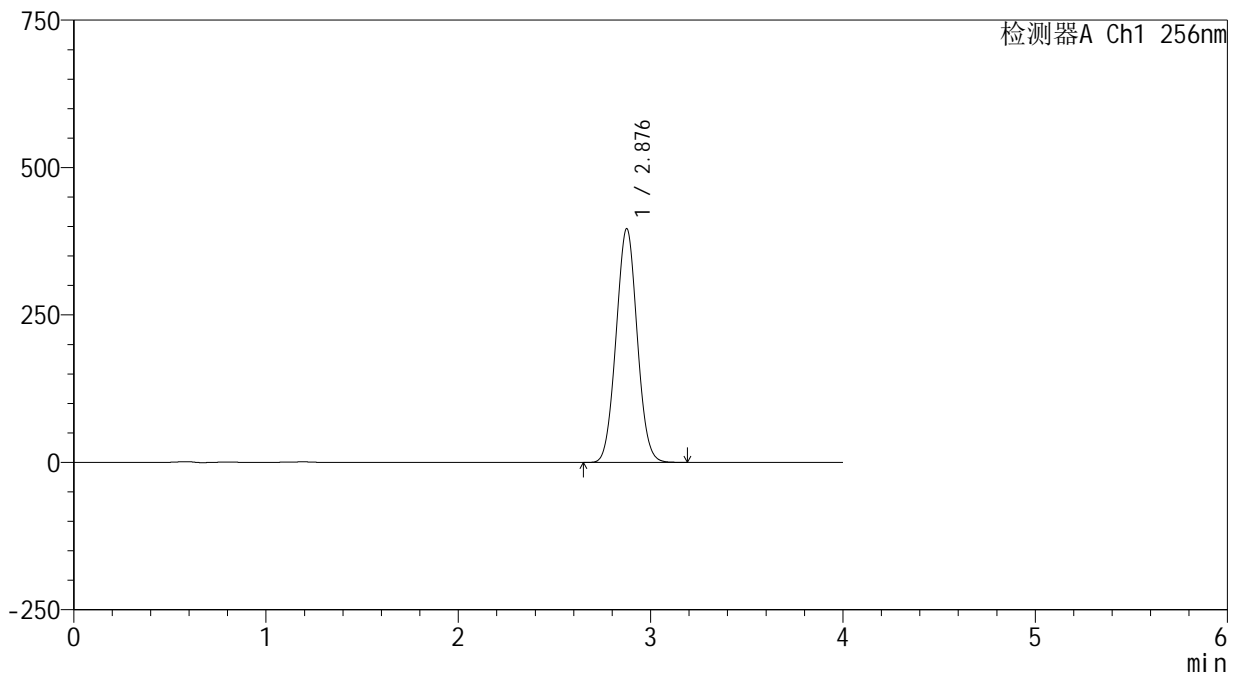
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1423-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	3015930	100.000	395415	3261	1.039	--
总计		3015930	100.000	395415			



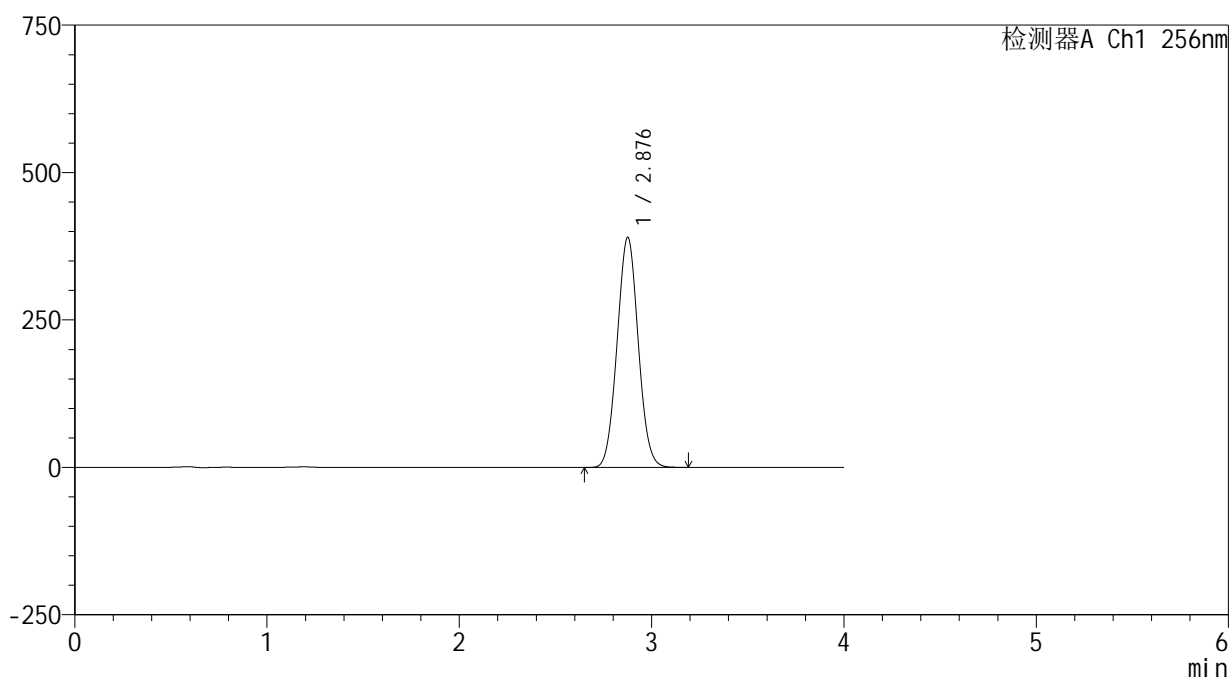
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 0-217/26-1424-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2976186	100.000	389193	3248	1.044	--
总计		2976186	100.000	389193			



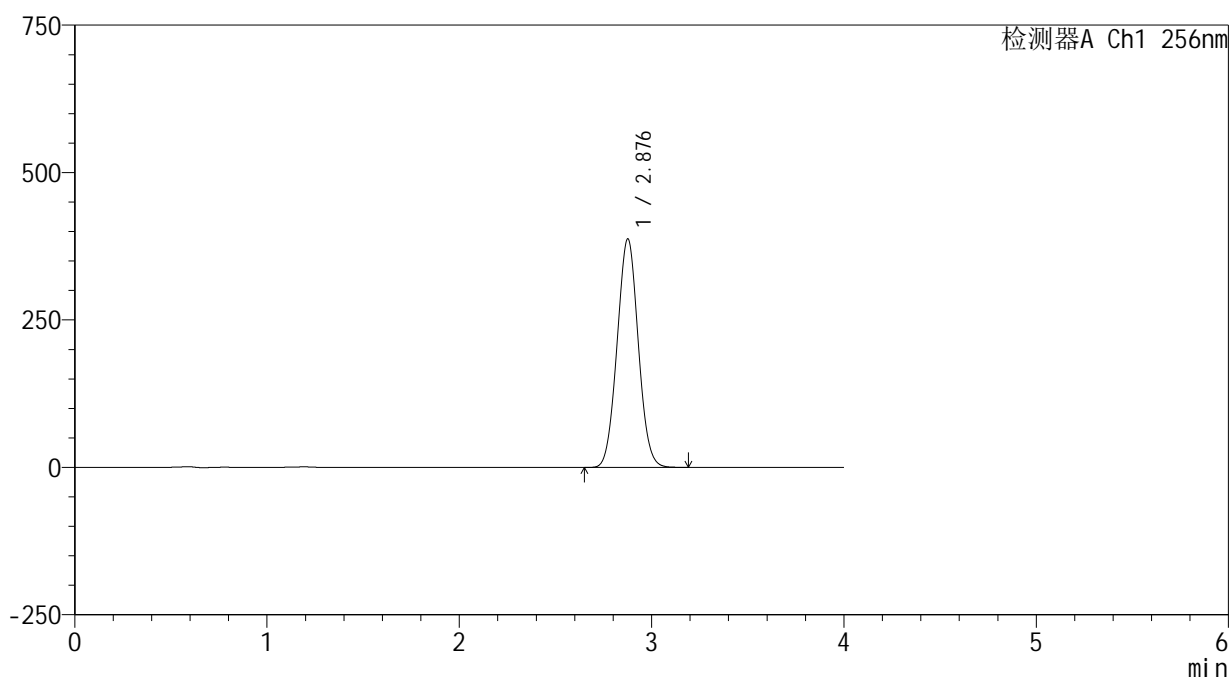
938

<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 - 0-217/26-1425-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	2959863	100.000	386369	3236	1.038	--
总计		2959863	100.000	386369			



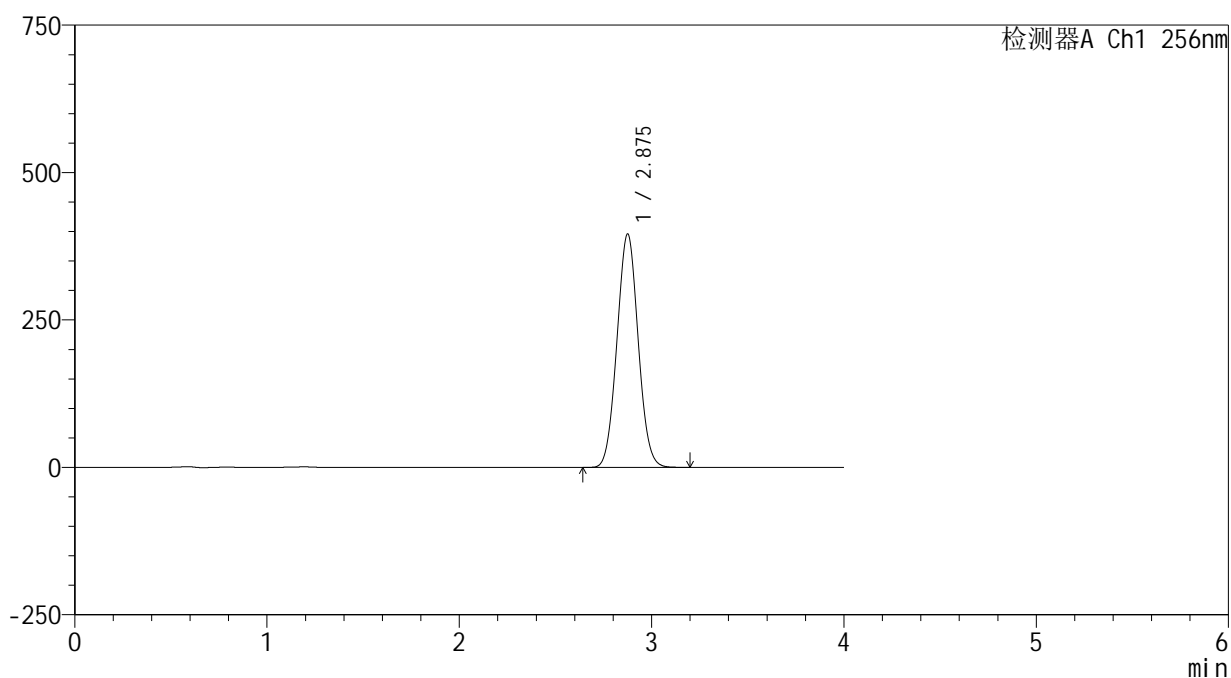
938

<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 - 0-217/26-1426-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

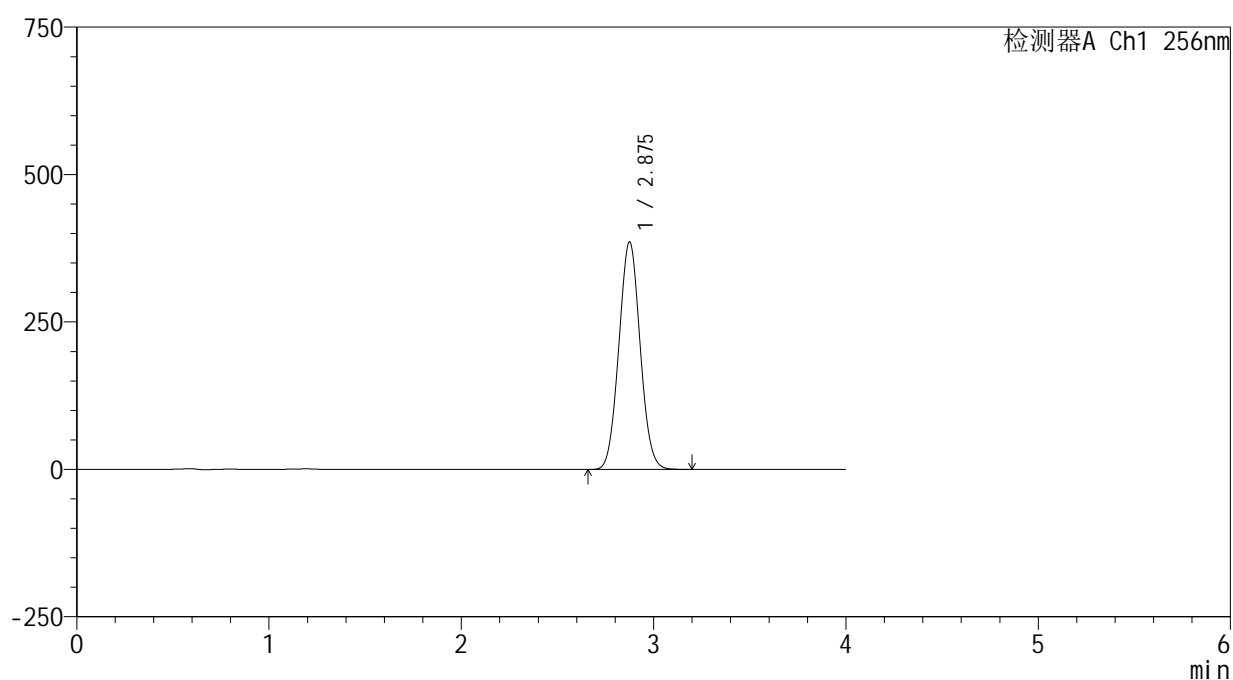
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	3031478	100.000	395037	3217	1.044	--
总计		3031478	100.000	395037			

<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 - 0-217/26-1427-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/08 02:29:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

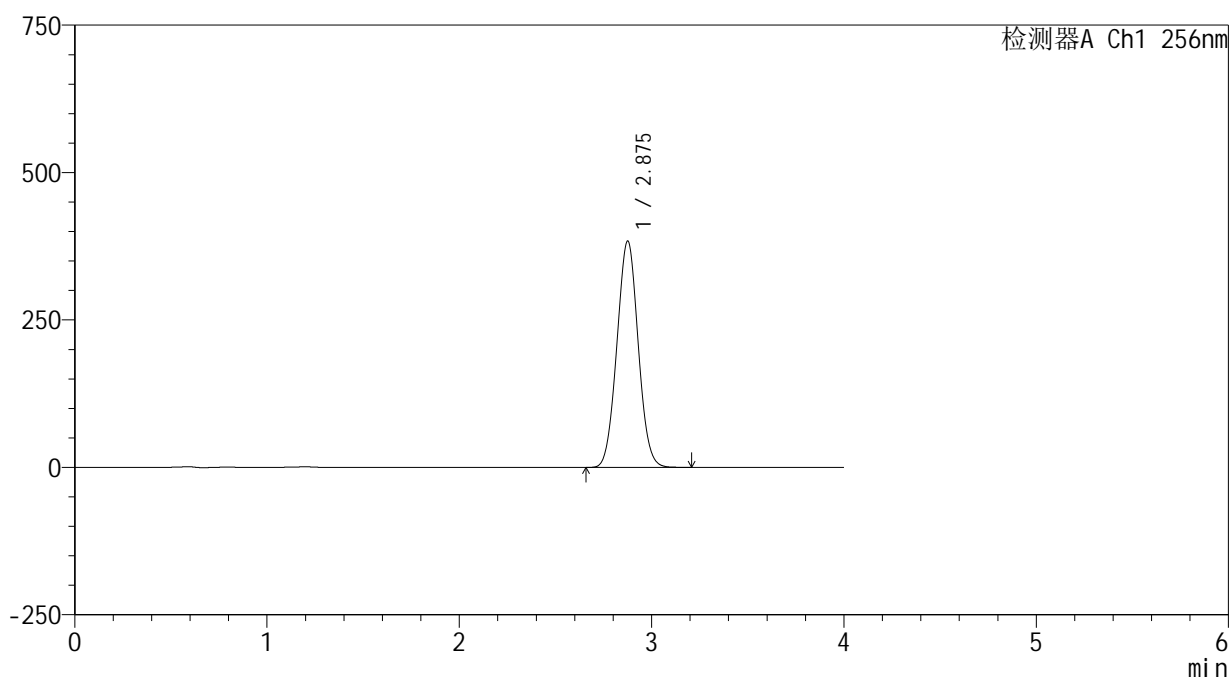
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	2964292	100.000	385408	3198	1.047	--
总计		2964292	100.000	385408			

<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 - 0-217/26-1428-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2025/02/08 02:33:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	2950933	100.000	383055	3194	1.035	--
总计		2950933	100.000	383055			



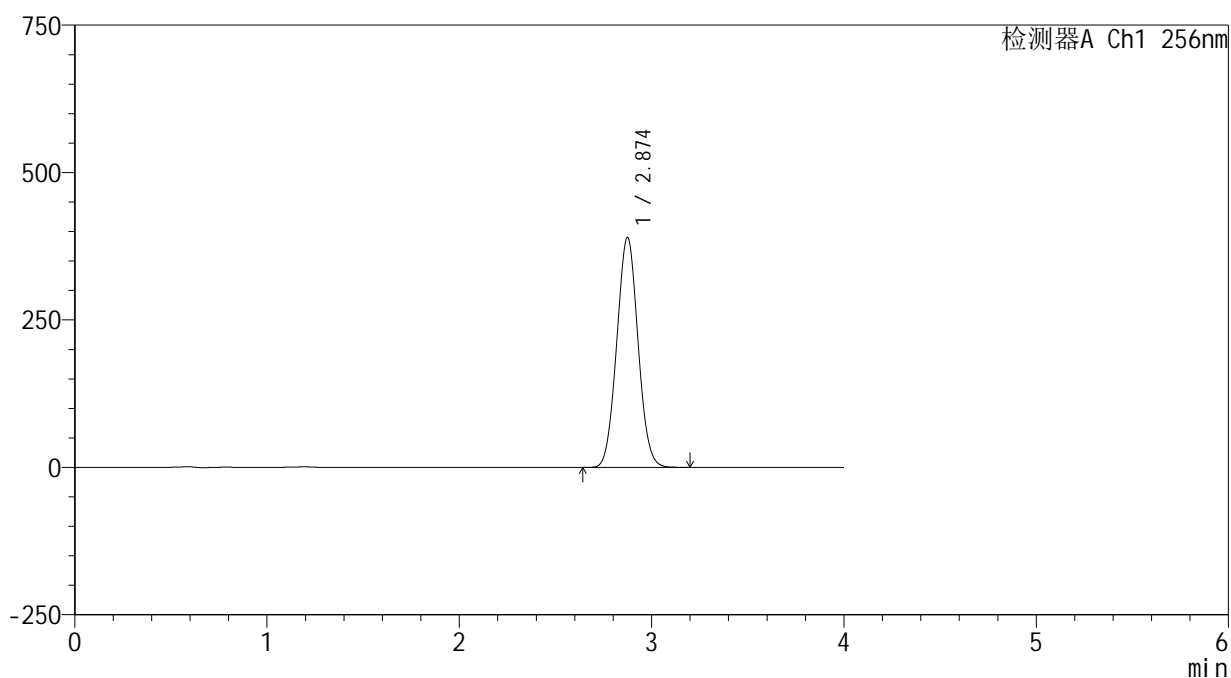
938

<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 - 0-217/26-1429-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2998296	100.000	389611	3191	1.043	--
总计		2998296	100.000	389611			

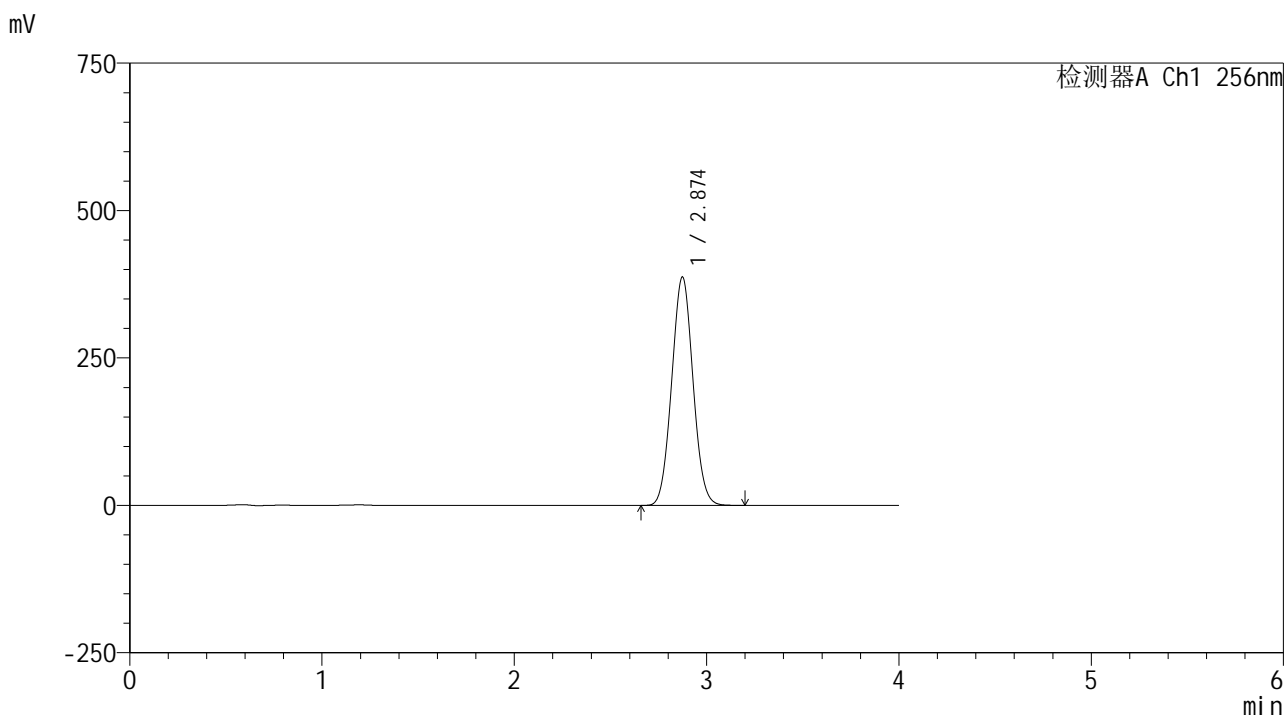


938

<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 - 0-217/26-1430-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2979801	100.000	387100	3186	1.046	--
总计		2979801	100.000	387100			



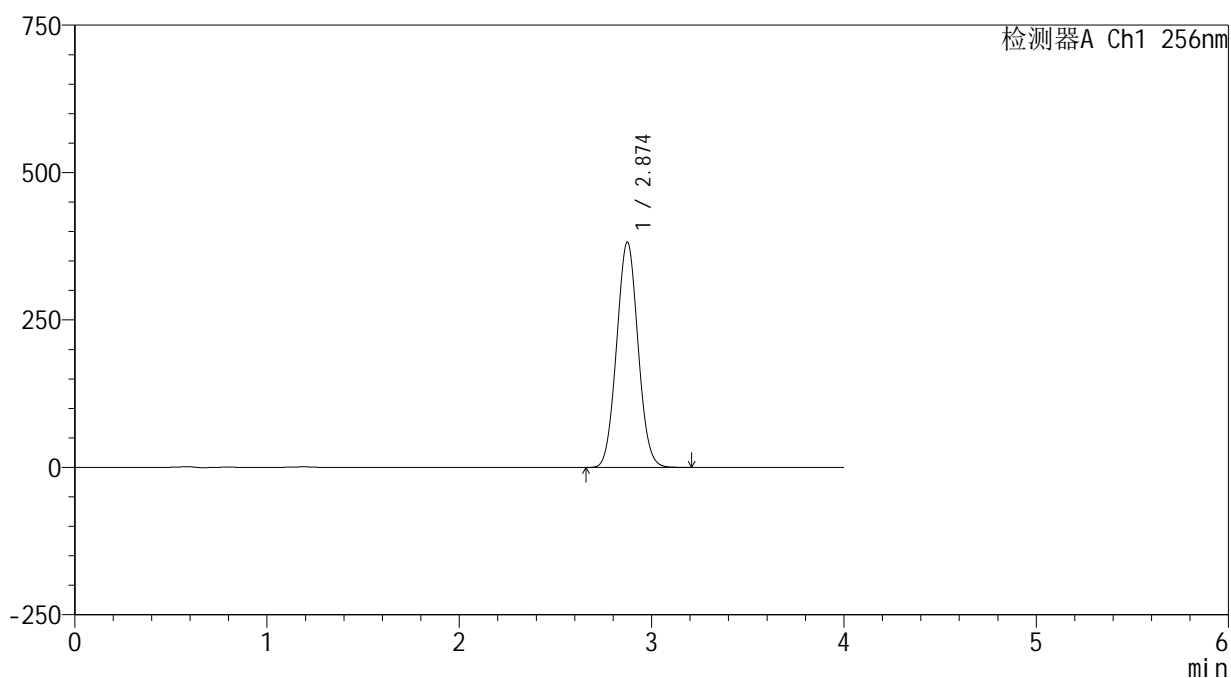
938

<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 - 0-217/26-1431-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	2953408	100.000	382064	3160	1.048	--
总计		2953408	100.000	382064			



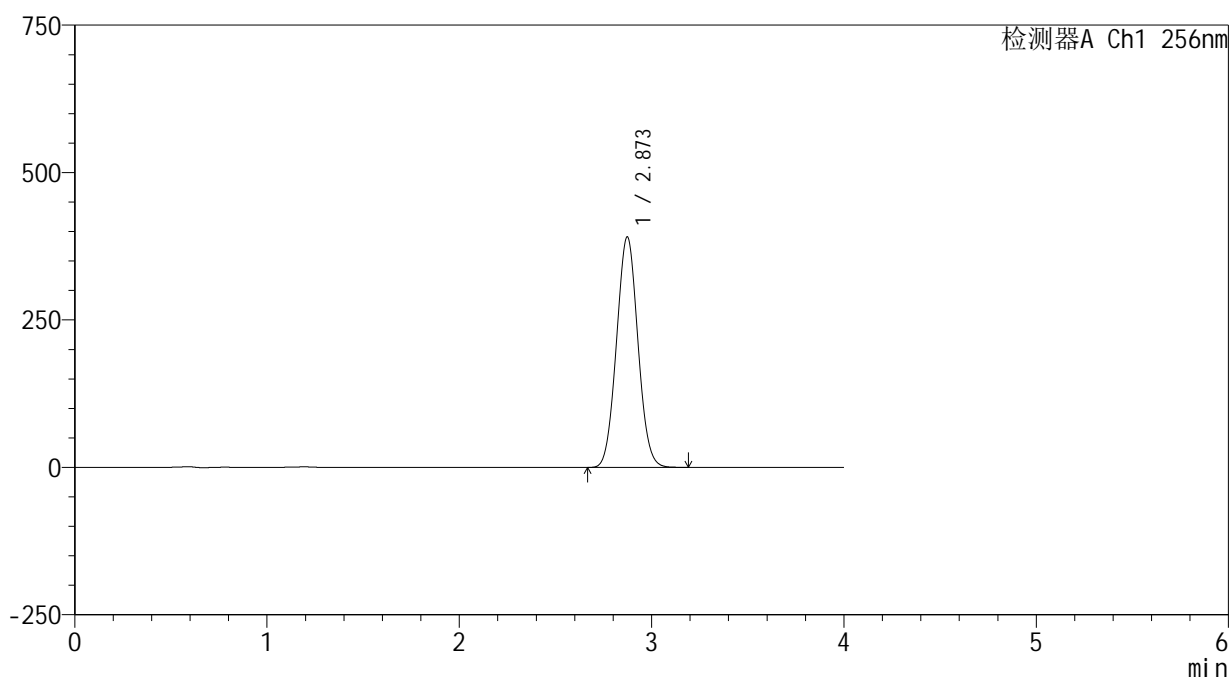
938

<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 - 0-217/26-1432-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	3023112	100.000	390911	3151	1.047	--
总计		3023112	100.000	390911			



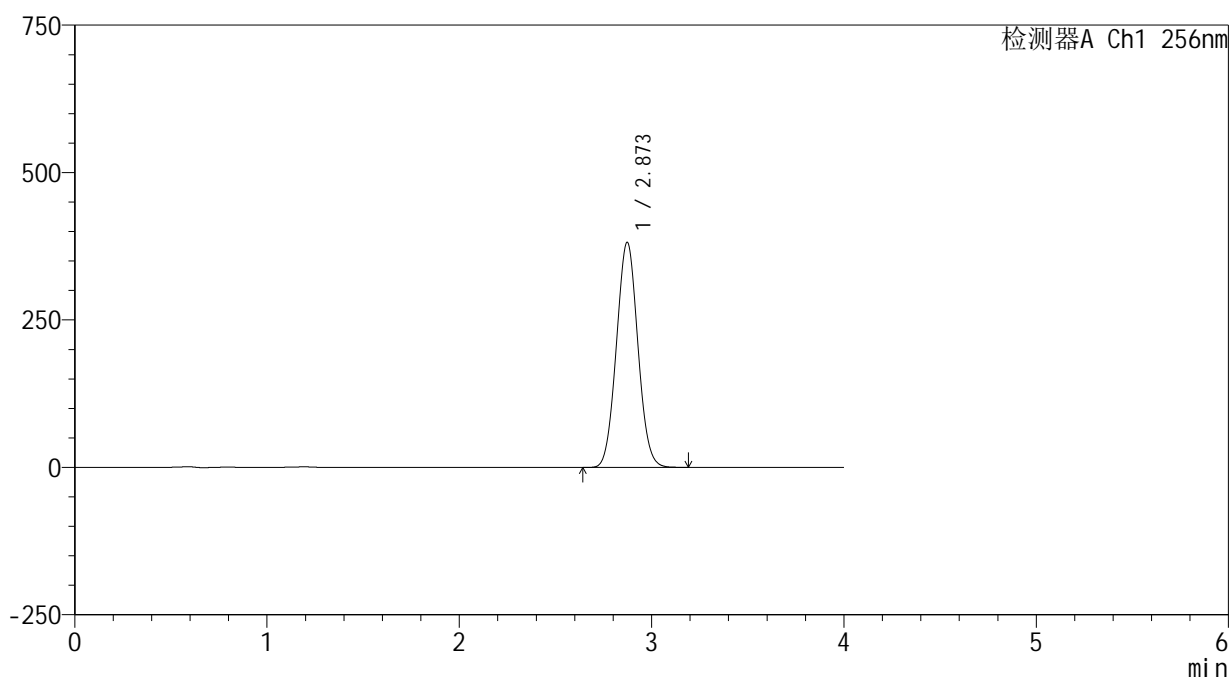
938

<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 - 0-217/26-1433-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 02:55:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	2956180	100.000	381767	3142	1.047	--
总计		2956180	100.000	381767			

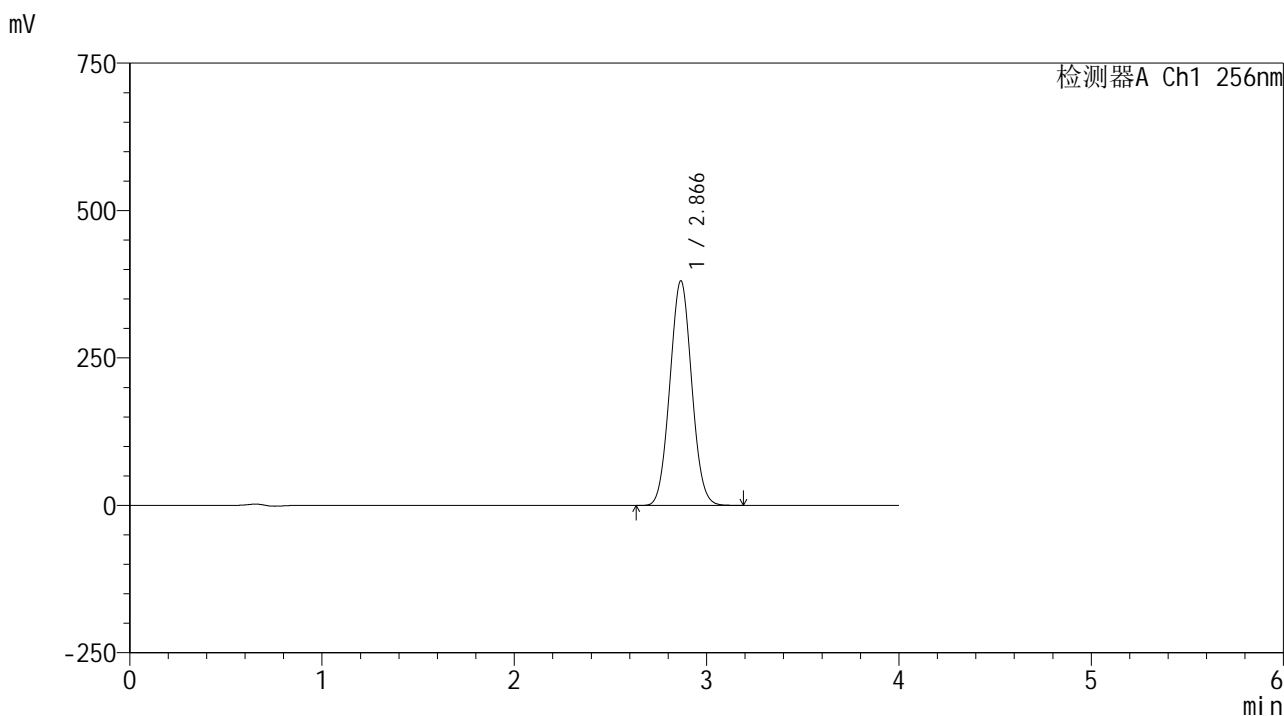


938

<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 - 0-217/26-1435-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 03:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	3003340	100.000	380618	3012	1.047	--
总计		3003340	100.000	380618			



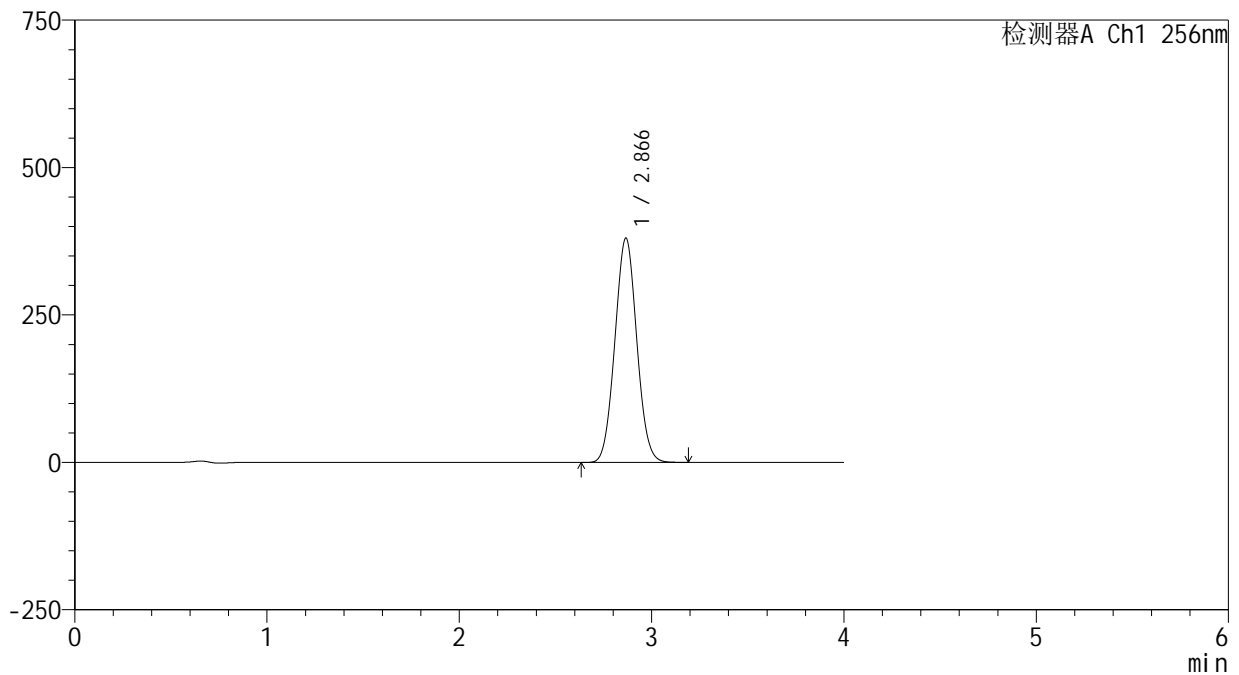
938

<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 - 0-217/26-1436-2 - zzp-24081301p-rcqx-pH12.0+1sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20250207-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2025/02/08 03:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/08 09:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	3002175	100.000	380079	3008	1.046	--
总计		3002175	100.000	380079			