



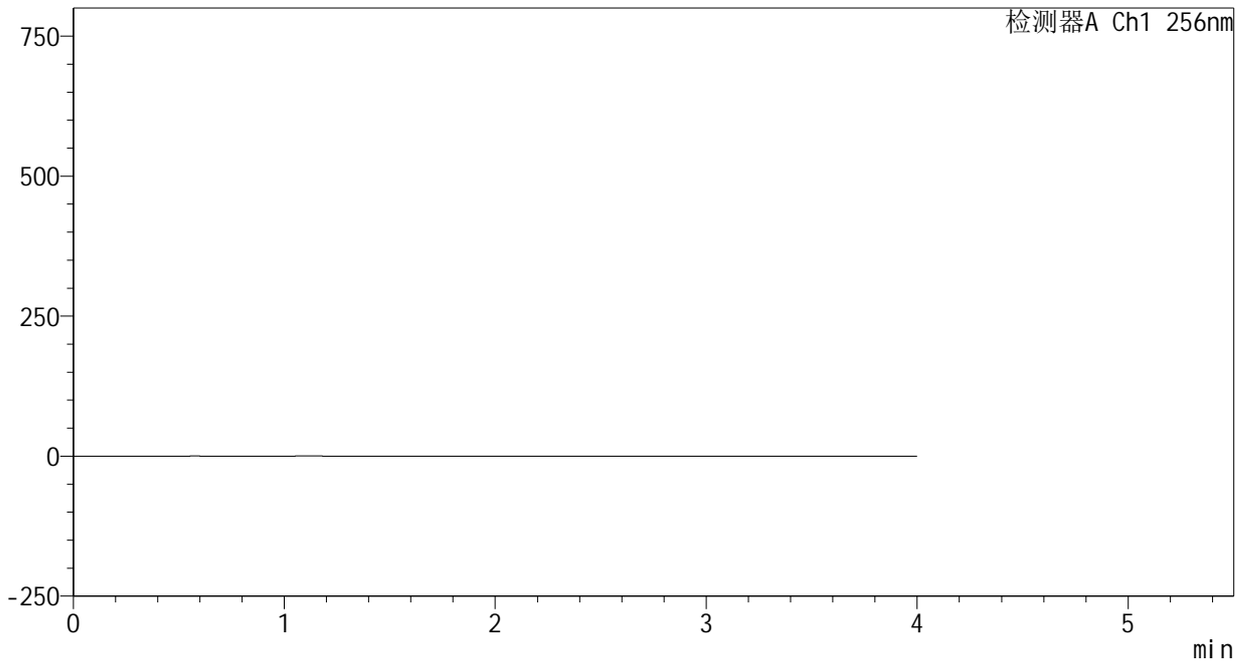
938

<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 - 31-44/24-2371-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 20:14:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:19:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

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



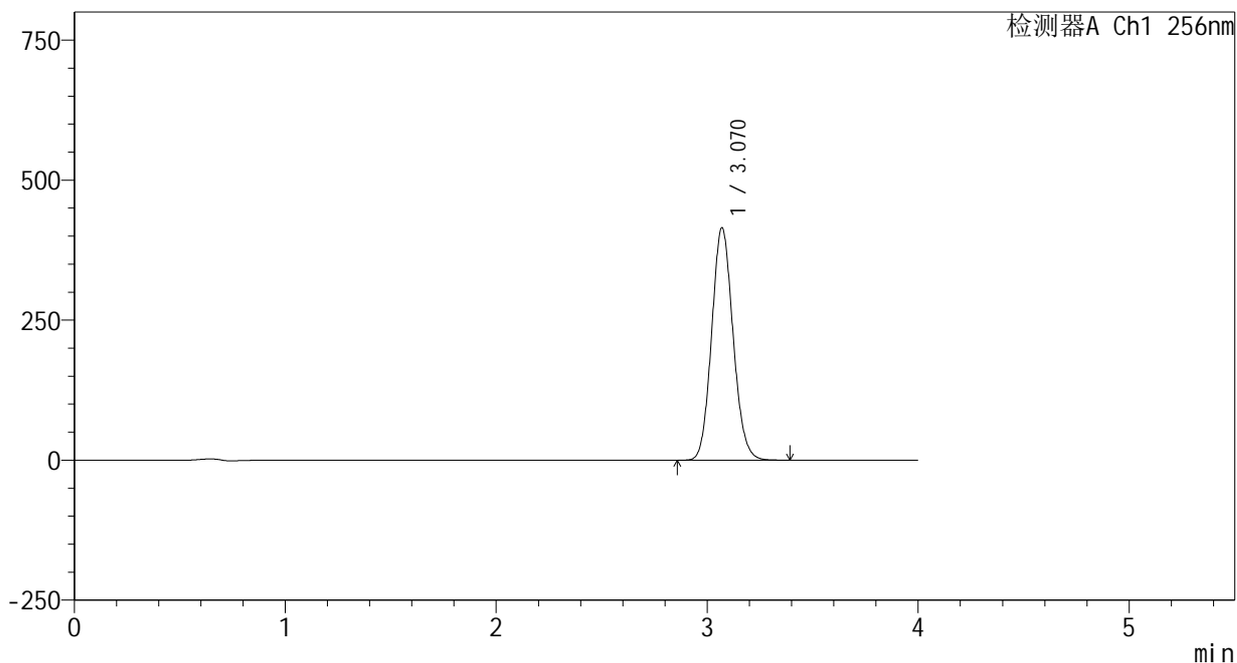
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2372-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 20:18:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:19:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	2927587	100.000	414847	4382	1.104	--
总计		2927587	100.000	414847			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2373-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 20:23:18

实验者: lvtingting

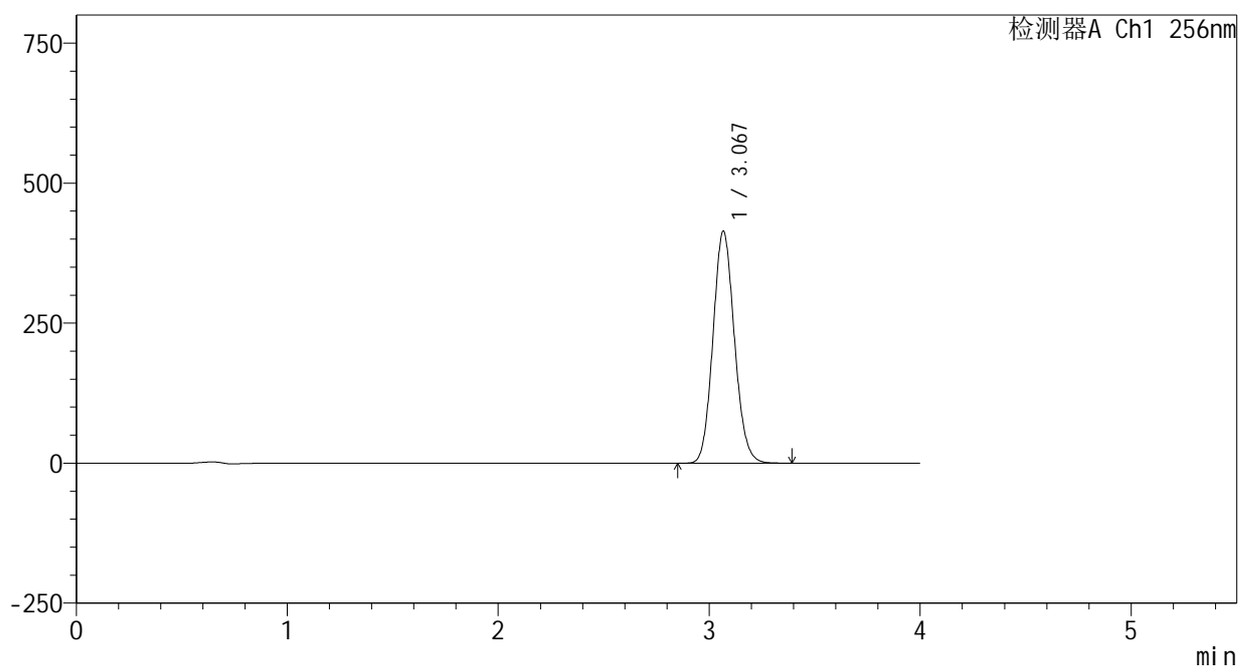
处理时间(V2): 2026/01/29 18:20:06

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.067	2924878	100.000	413133	4368	1.107	--
总计		2924878	100.000	413133			



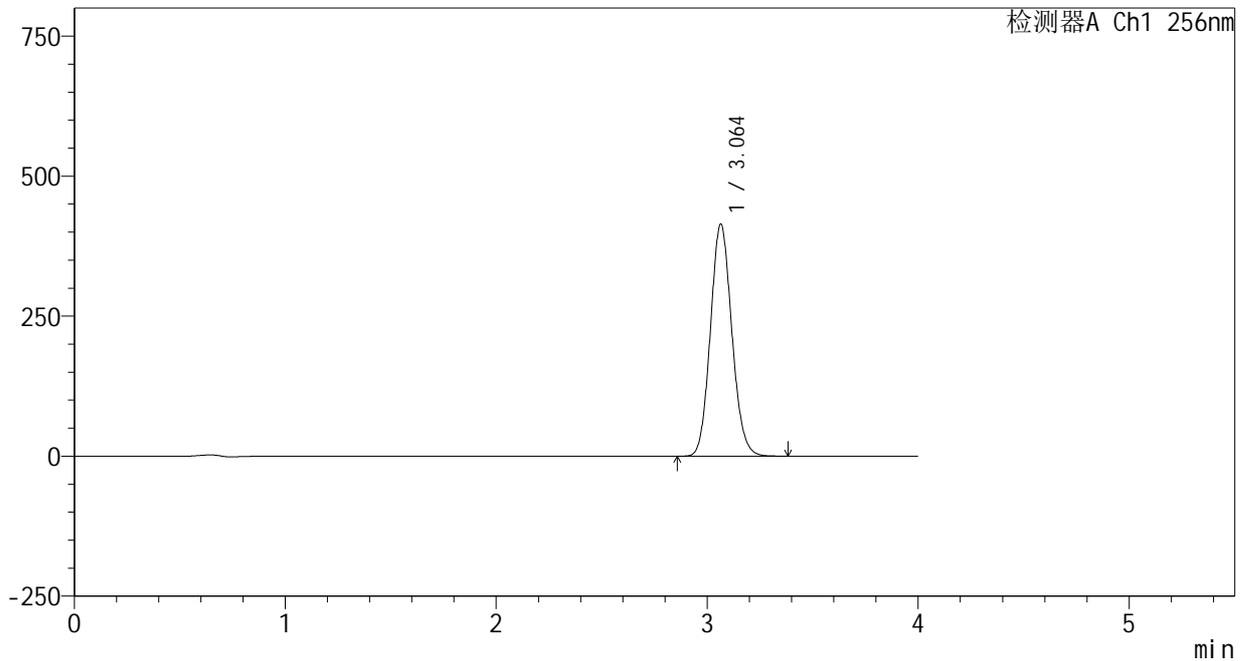
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2374-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 20:27:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:20:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	2924303	100.000	414416	4363	1.106	--
总计		2924303	100.000	414416			



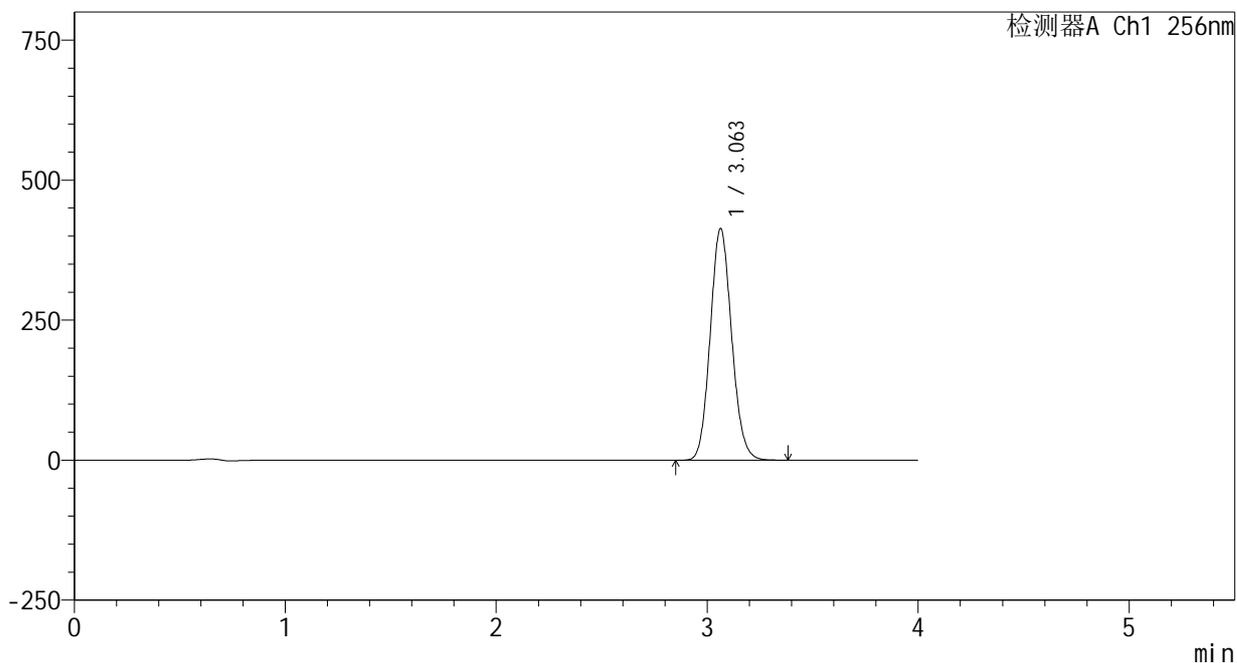
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2375-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 20:32:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:20:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	2919726	100.000	413604	4361	1.107	--
总计		2919726	100.000	413604			



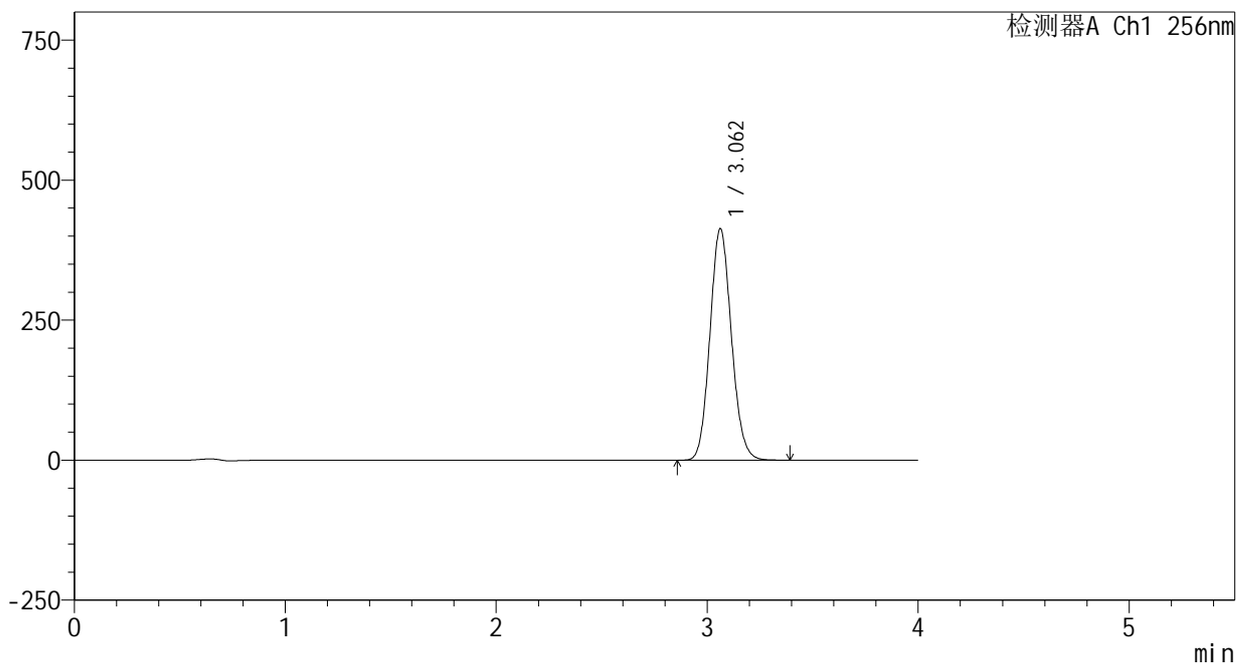
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2376-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 20:36:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:20:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.062	2922644	100.000	413334	4343	1.107	--
总计		2922644	100.000	413334			



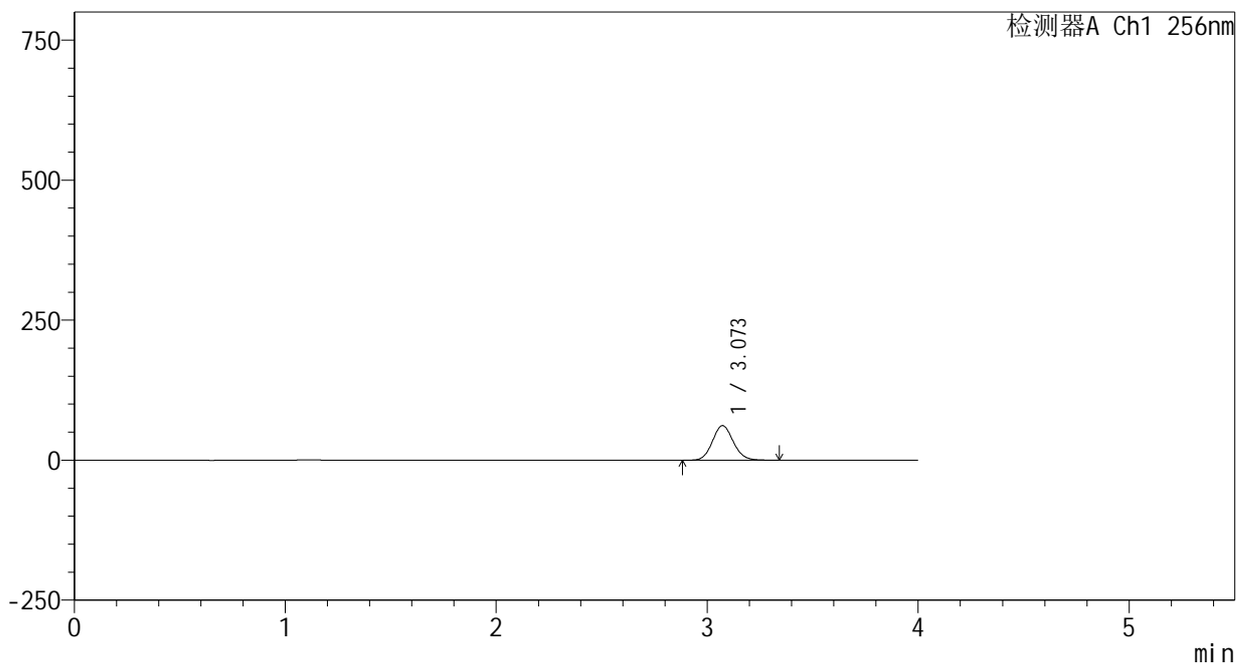
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2377-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/27 20:40:47 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:20:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	422875	100.000	61754	4672	1.102	--
总计		422875	100.000	61754			



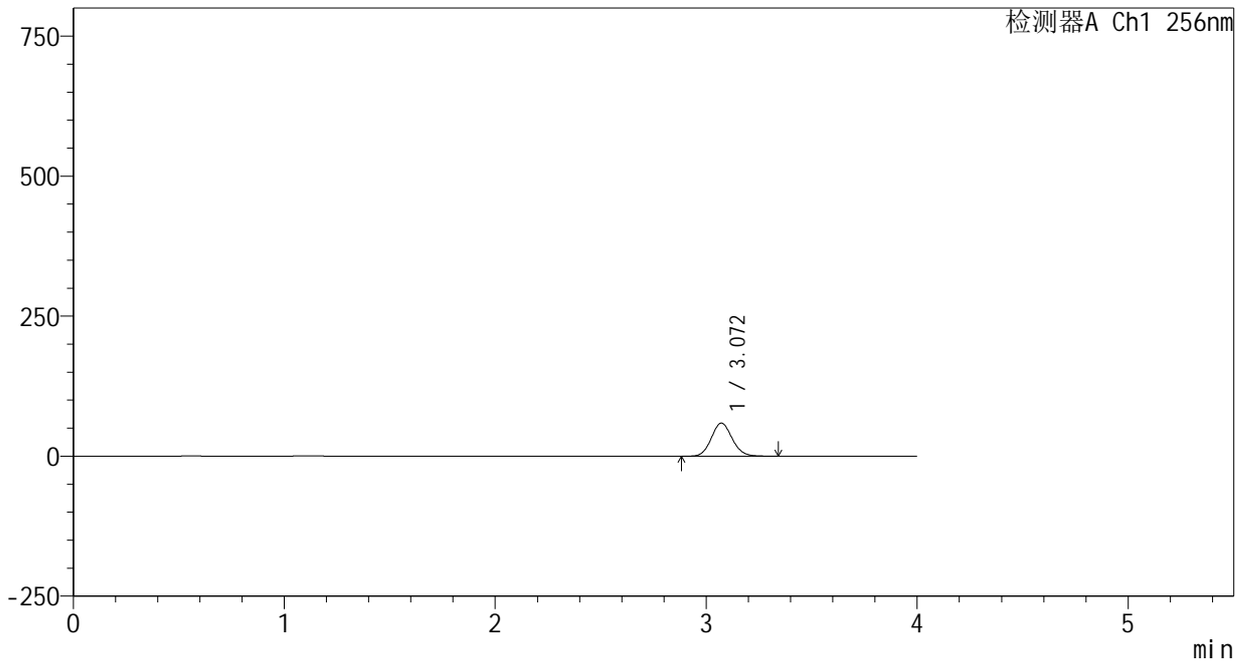
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2378-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/27 20:45:10 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:20:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

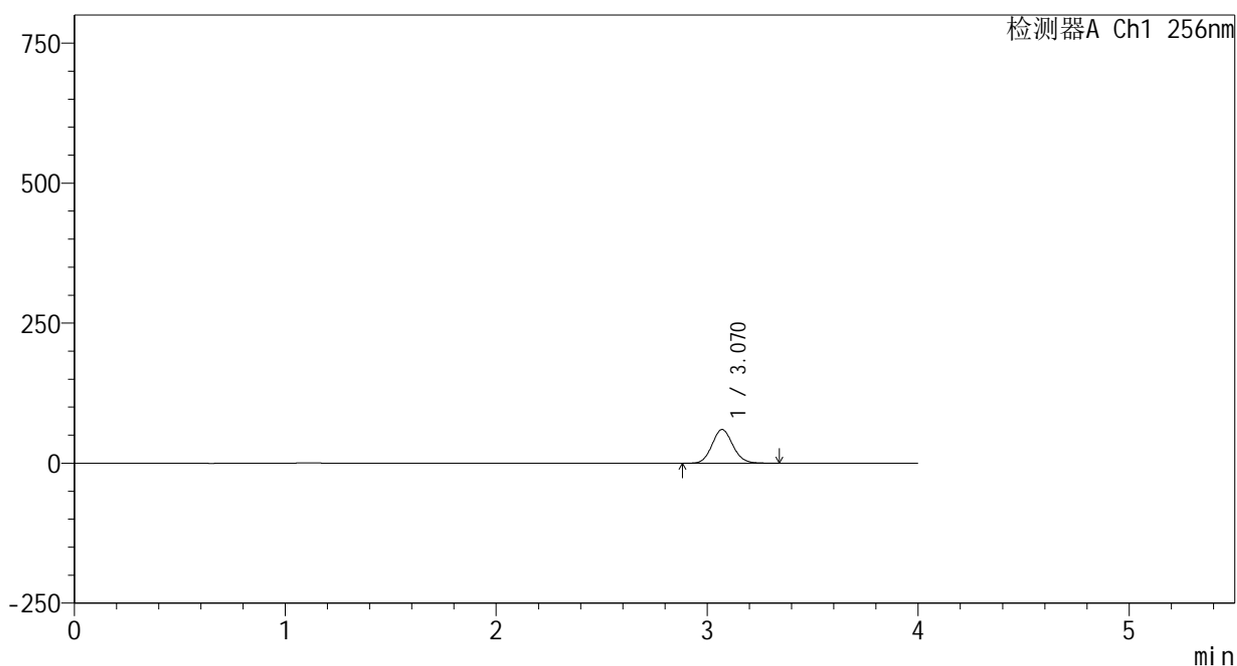
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	405486	100.000	59117	4657	1.102	--
总计		405486	100.000	59117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2379-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/01/27 20:49:31 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:20:51 处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	411310	100.000	60138	4684	1.101	--
总计		411310	100.000	60138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2381-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 20:58:15

实验者: lvtingting

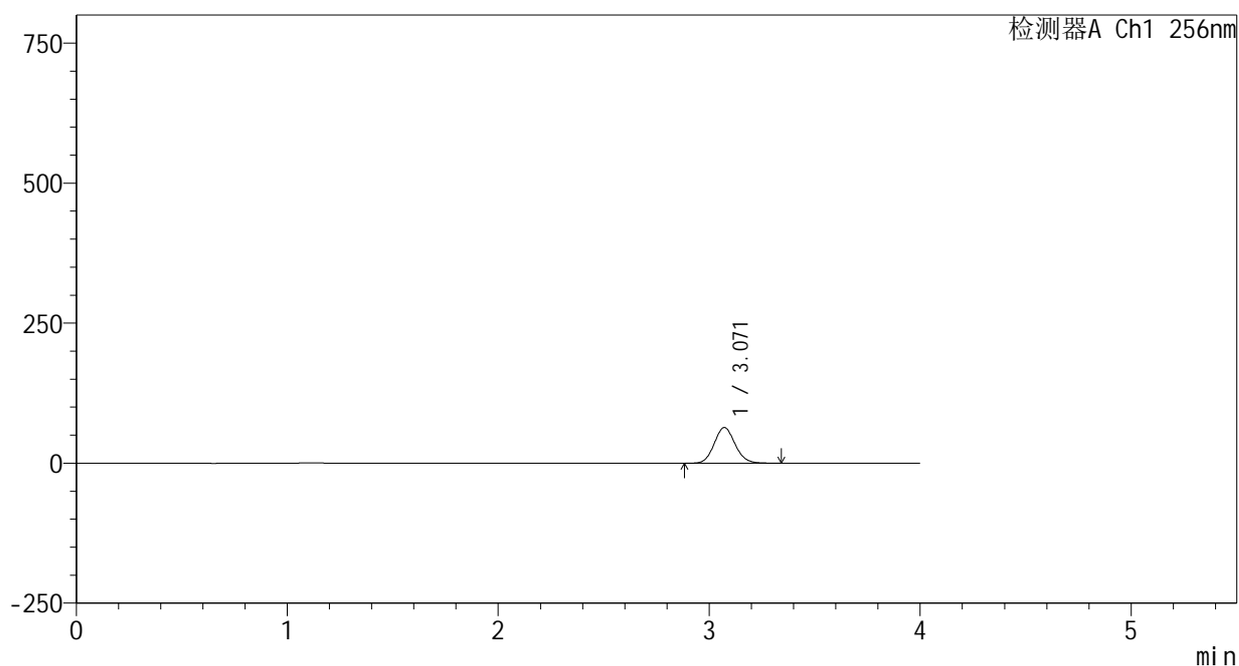
处理时间(V2): 2026/01/29 18:21:08

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	437064	100.000	63657	4647	1.101	--
总计		437064	100.000	63657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2382-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 21:02:37

实验者: lvtingting

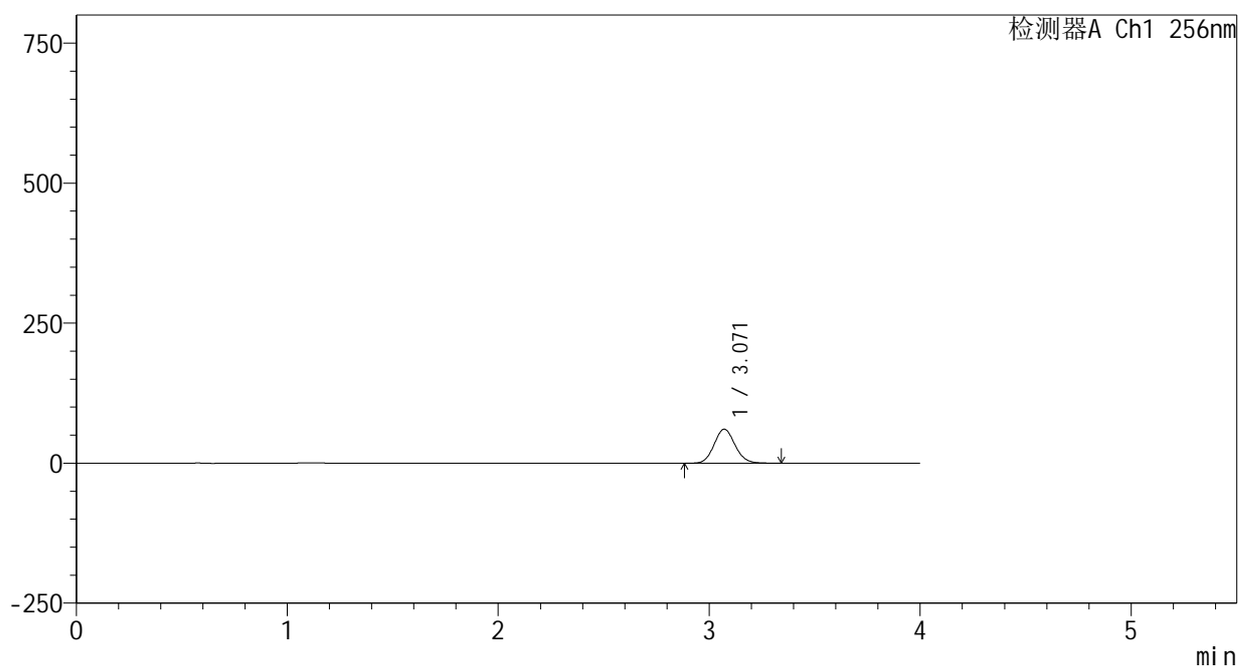
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:21:15

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	417637	100.000	60758	4635	1.101	--
总计		417637	100.000	60758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2383-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 21:06:59

实验者: lvtingting

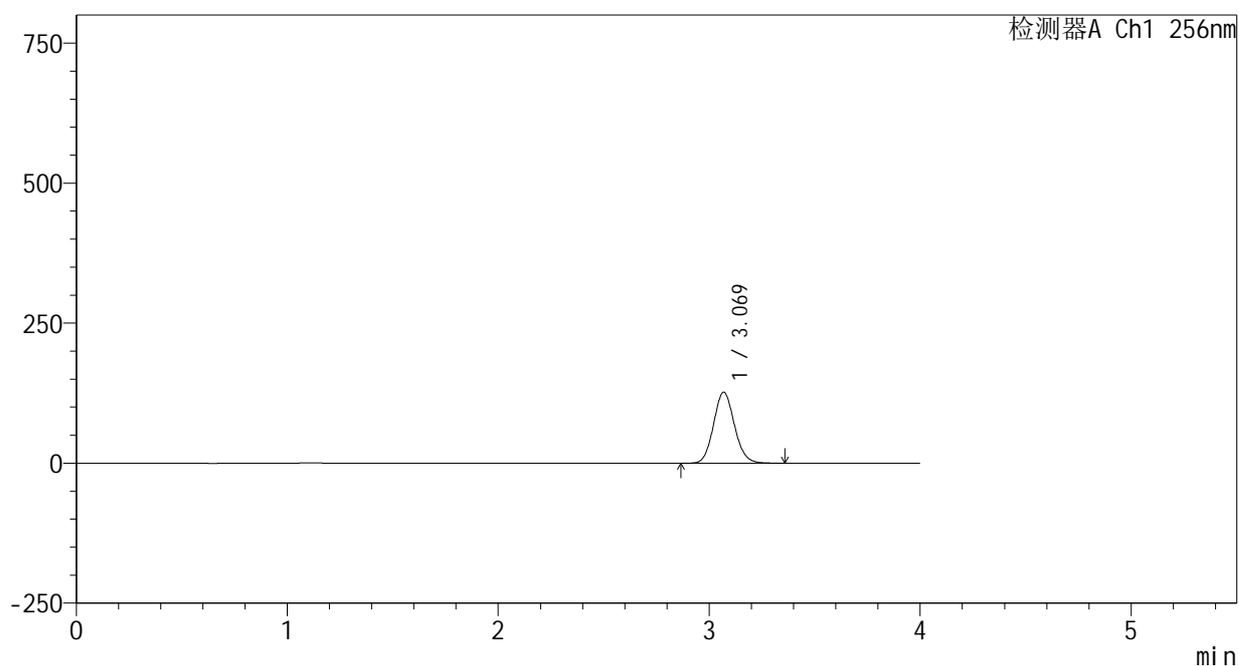
处理时间(V2): 2026/01/29 18:21:23

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	871826	100.000	126502	4629	1.101	--
总计		871826	100.000	126502			



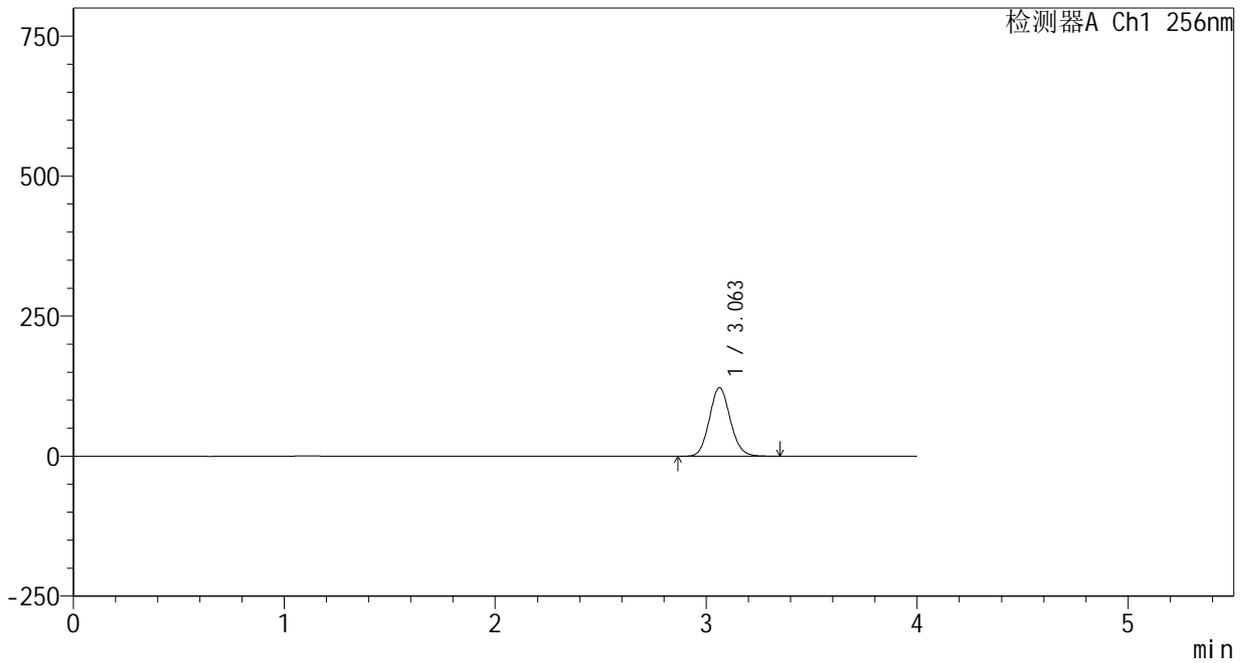
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2384-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:11:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:21:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	841191	100.000	122390	4612	1.101	--
总计		841191	100.000	122390			



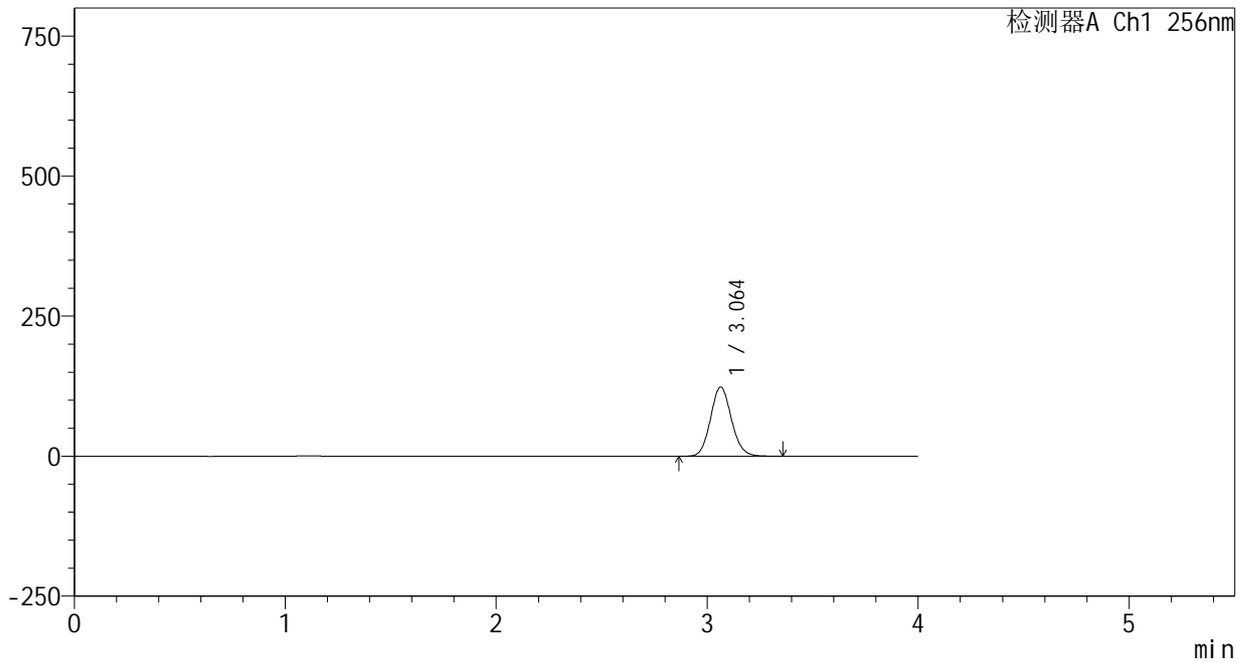
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2385-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:15:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:21:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	851351	100.000	123696	4603	1.101	--
总计		851351	100.000	123696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2386-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 21:20:05

实验者: lvtingting

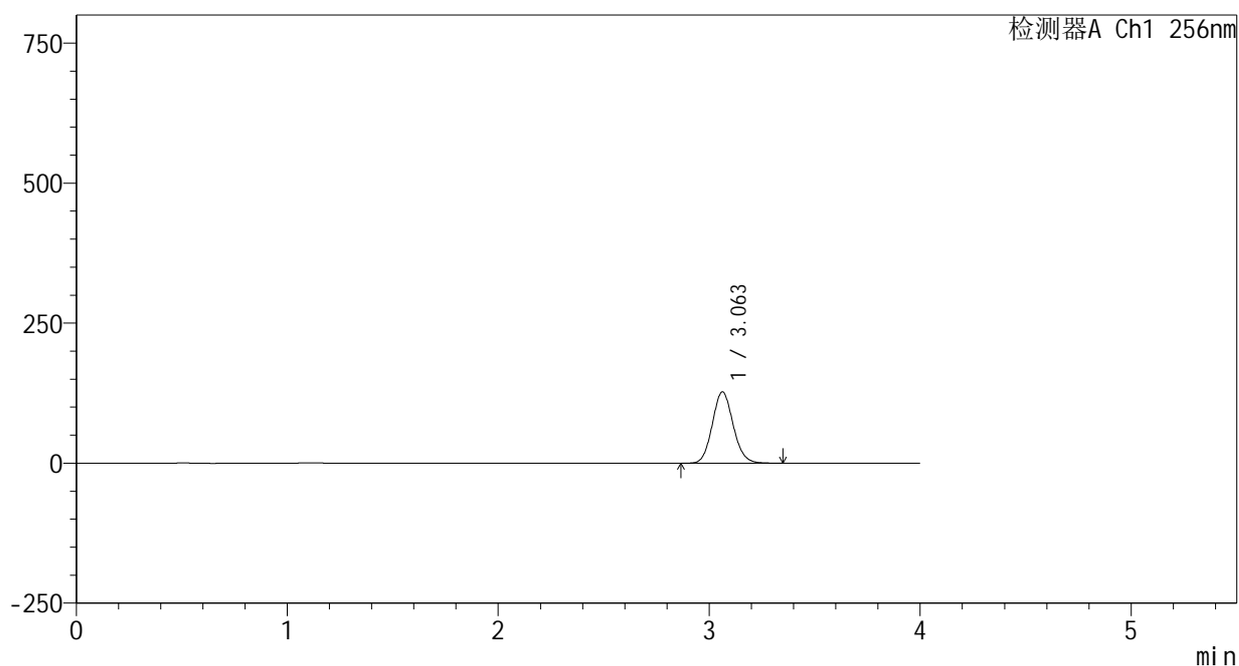
处理时间(V2): 2026/01/29 18:21:47

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	875930	100.000	127346	4604	1.100	--
总计		875930	100.000	127346			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2387-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 21:24:26

实验者: lvtingting

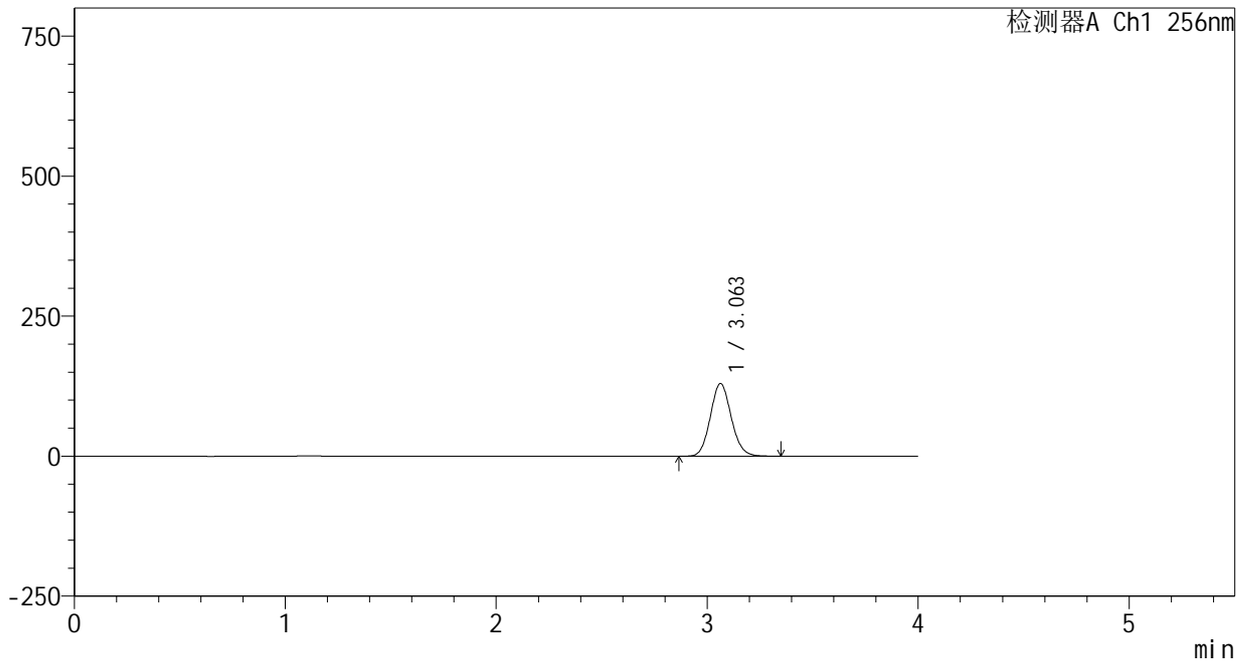
处理时间(V2): 2026/01/29 18:21:55

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	892699	100.000	129764	4606	1.102	--
总计		892699	100.000	129764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2388-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 21:28:48

实验者: lvtingting

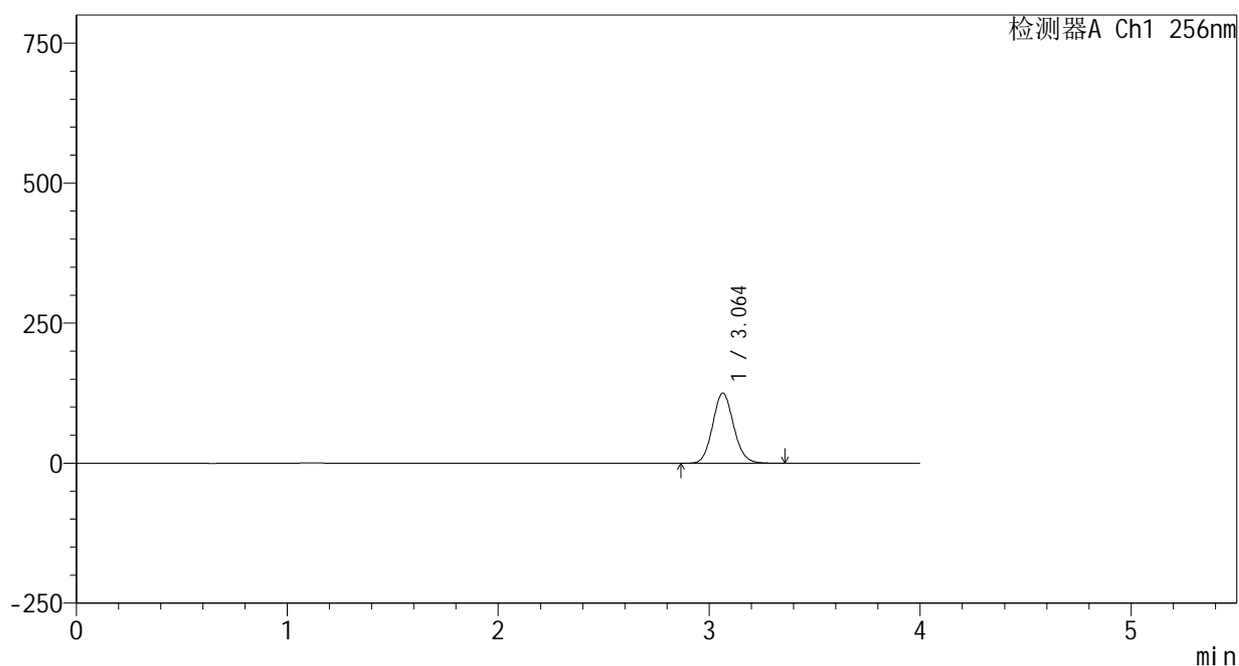
处理时间(V2): 2026/01/29 18:22:05

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	864191	100.000	125184	4579	1.102	--
总计		864191	100.000	125184			



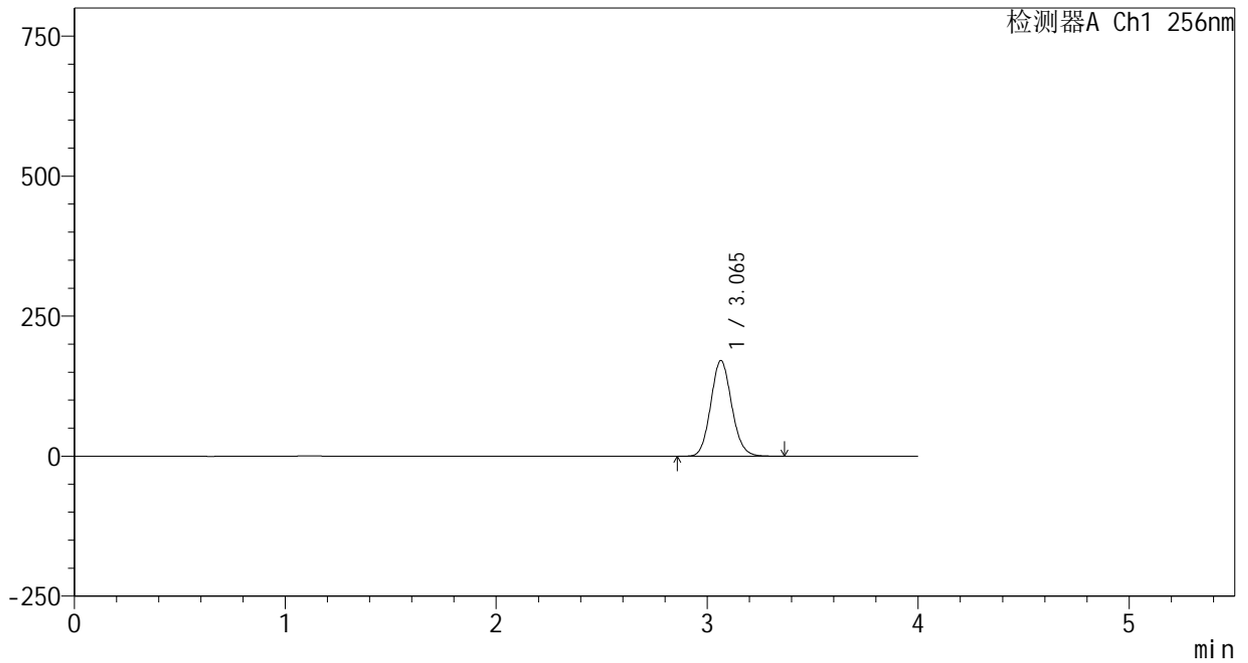
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2389-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:33:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:22:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	1177601	100.000	170763	4591	1.103	--
总计		1177601	100.000	170763			



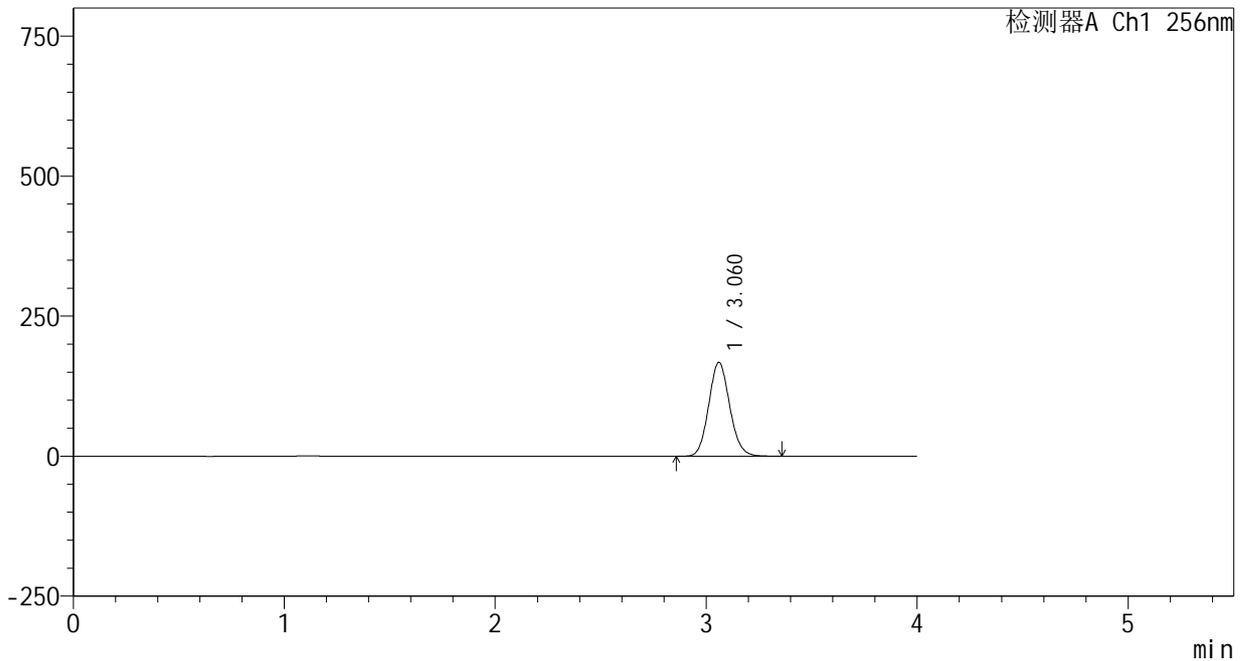
938

<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 - 31-44/24-2390-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/27 21:37:31 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:22:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	1158161	100.000	167137	4555	1.104	--
总计		1158161	100.000	167137			



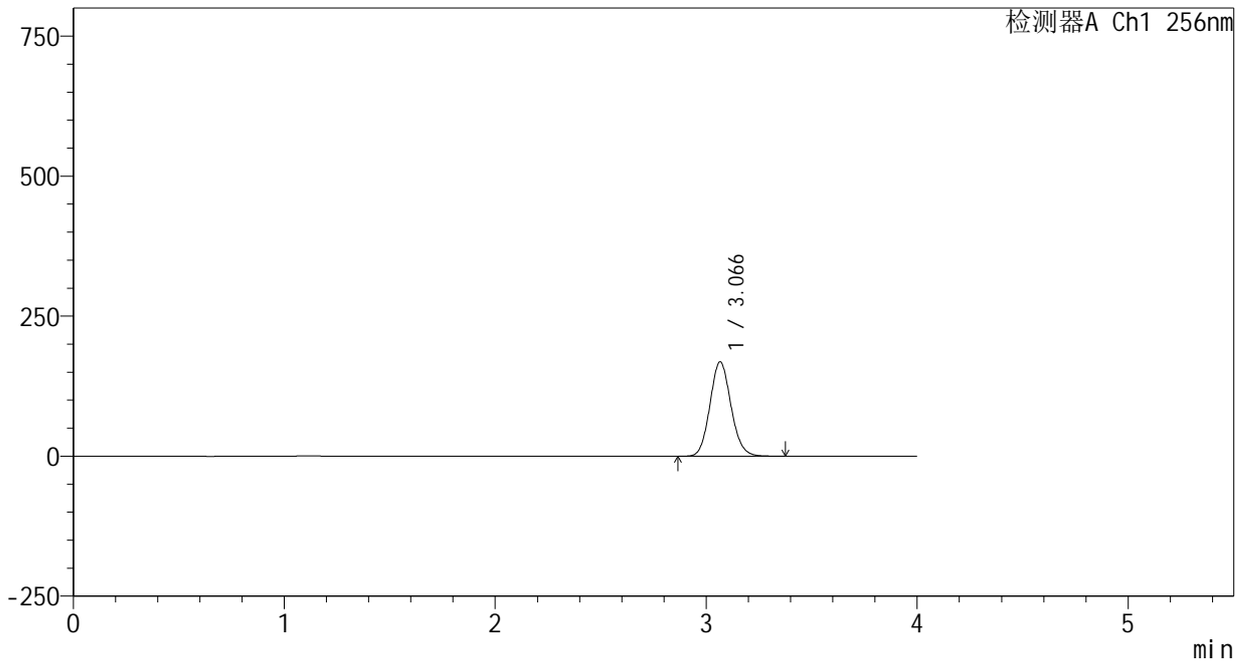
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2391-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:41:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:22:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1167531	100.000	168298	4552	1.104	--
总计		1167531	100.000	168298			



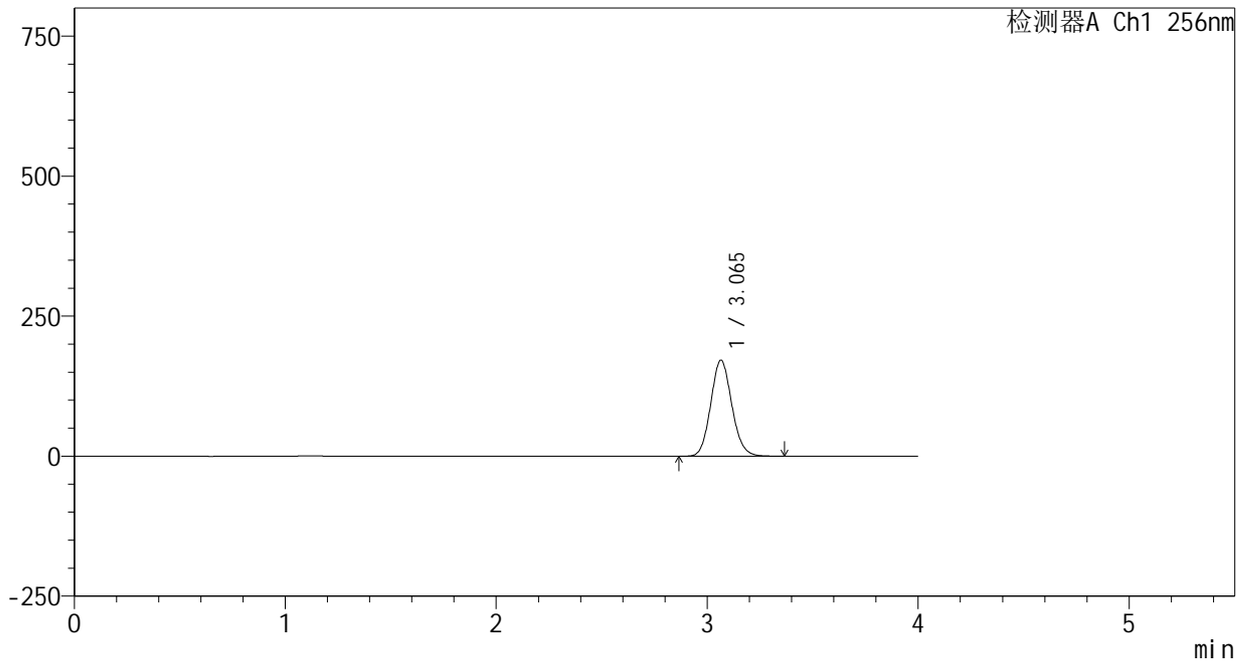
938

<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 - 31-44/24-2392-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:46:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:22:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	1189731	100.000	171399	4535	1.104	--
总计		1189731	100.000	171399			



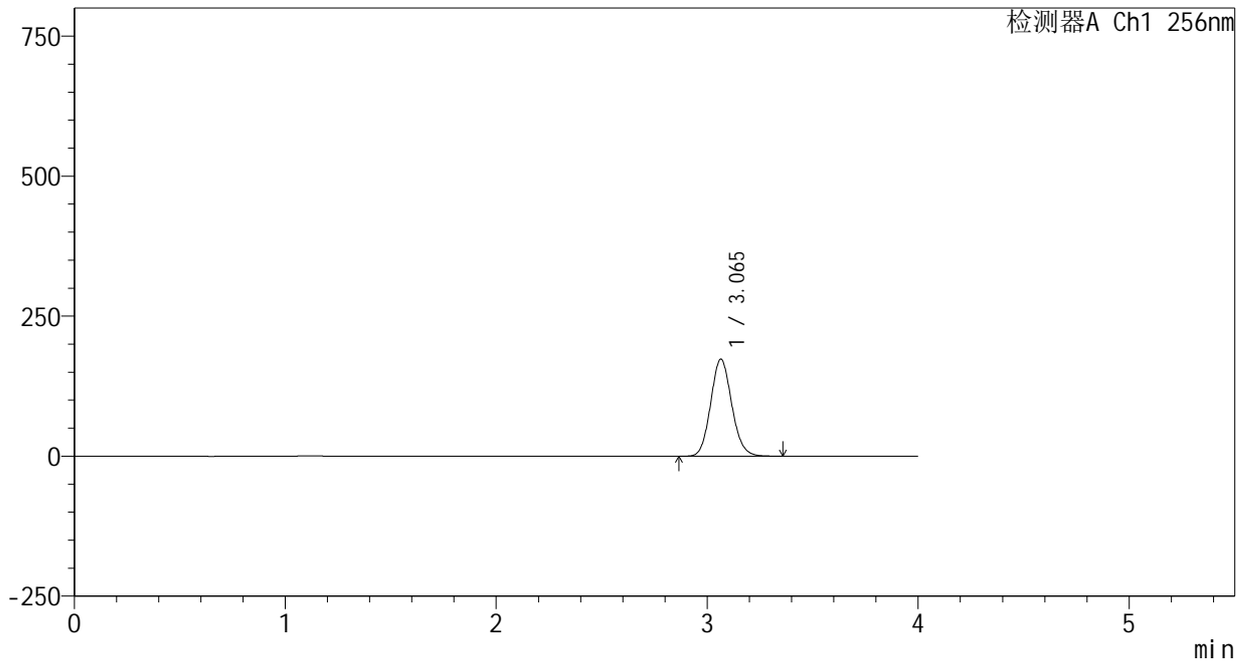
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2393-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:50:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:22:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	1201384	100.000	173247	4541	1.105	--
总计		1201384	100.000	173247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2394-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 21:54:58

实验者: lvtingting

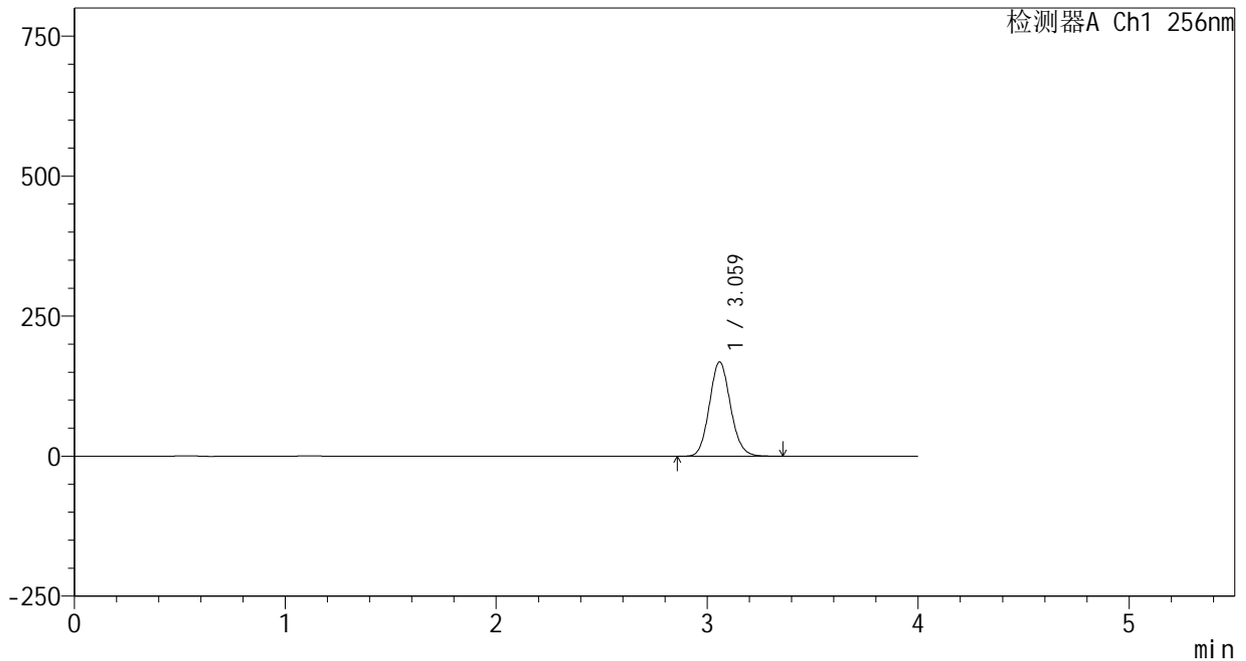
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:22:50

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1169121	100.000	167928	4513	1.107	--
总计		1169121	100.000	167928			



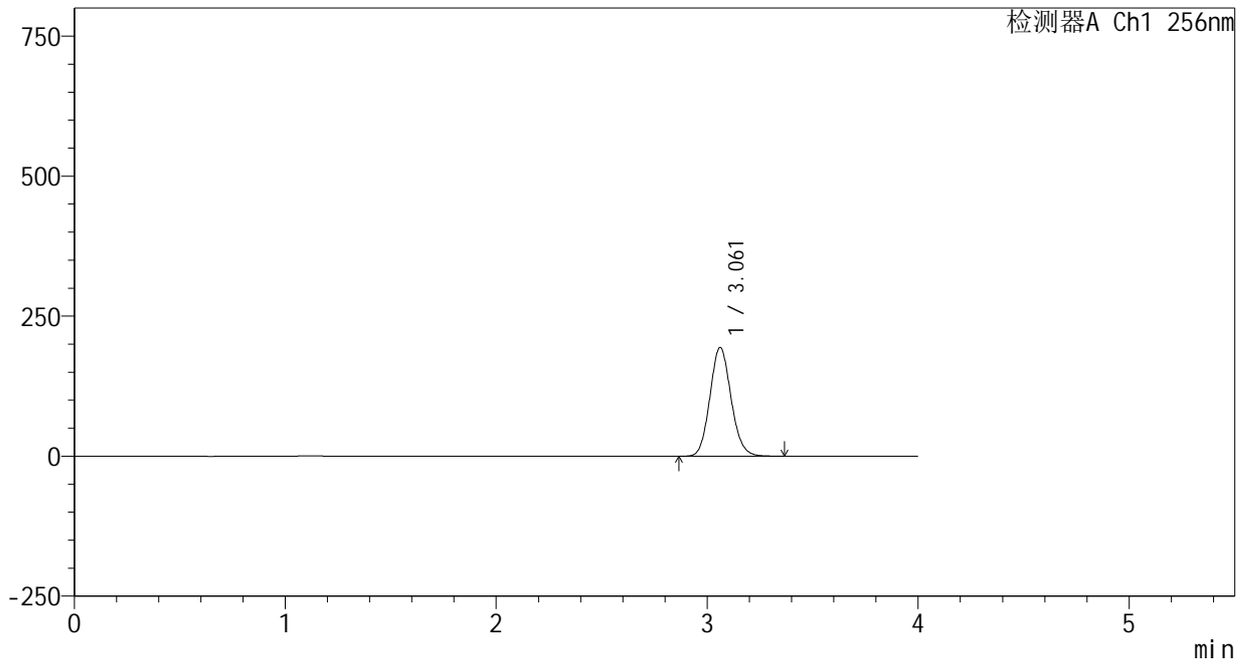
938

<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 - 31-44/24-2395-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 21:59:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:22:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	1351820	100.000	194099	4502	1.108	--
总计		1351820	100.000	194099			



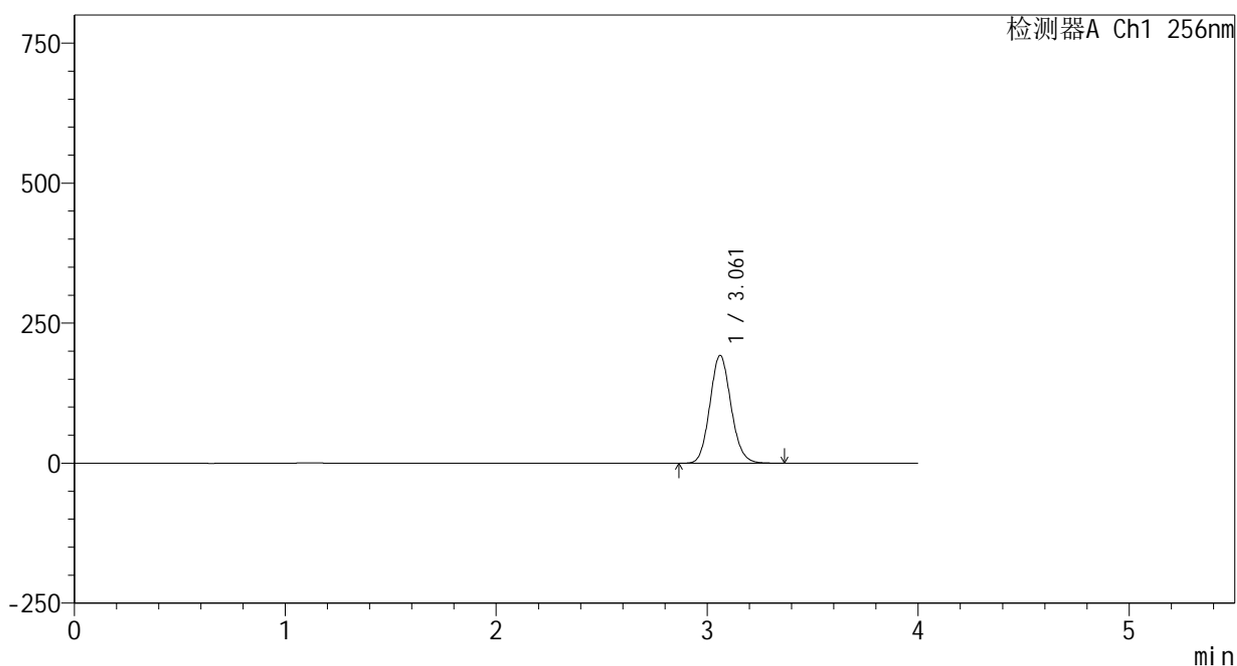
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2396-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:03:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:23:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	1338926	100.000	192286	4505	1.108	--
总计		1338926	100.000	192286			



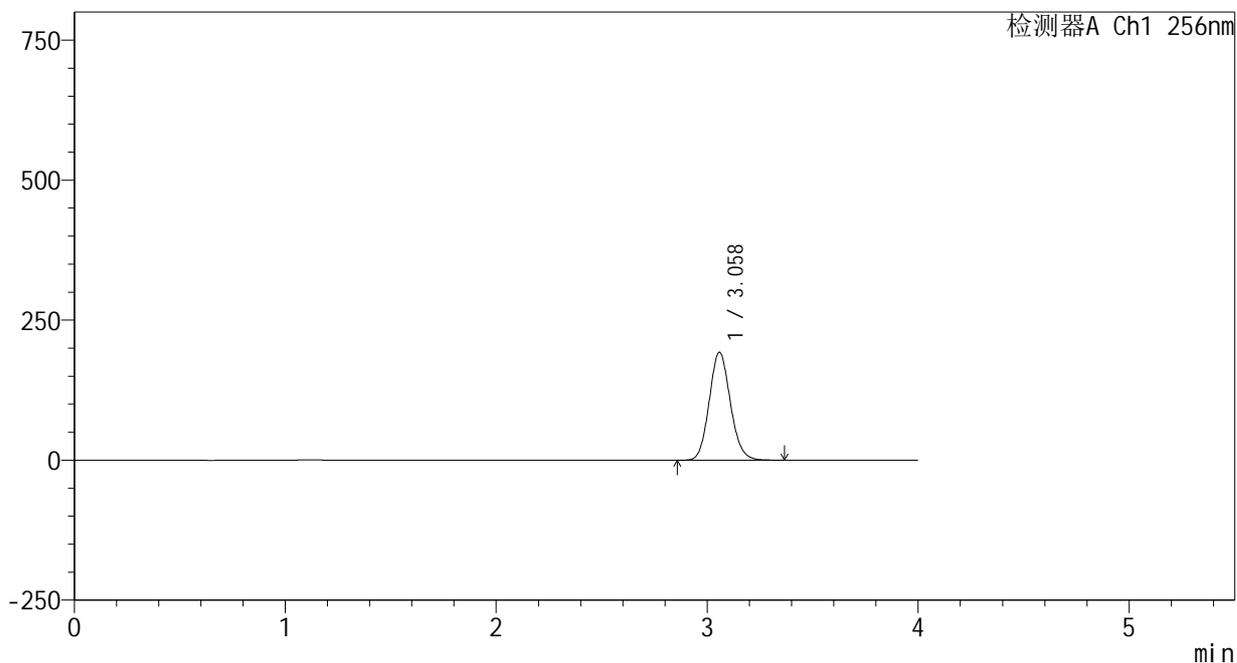
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2397-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:08:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:23:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.058	1341983	100.000	192371	4485	1.110	--
总计		1341983	100.000	192371			



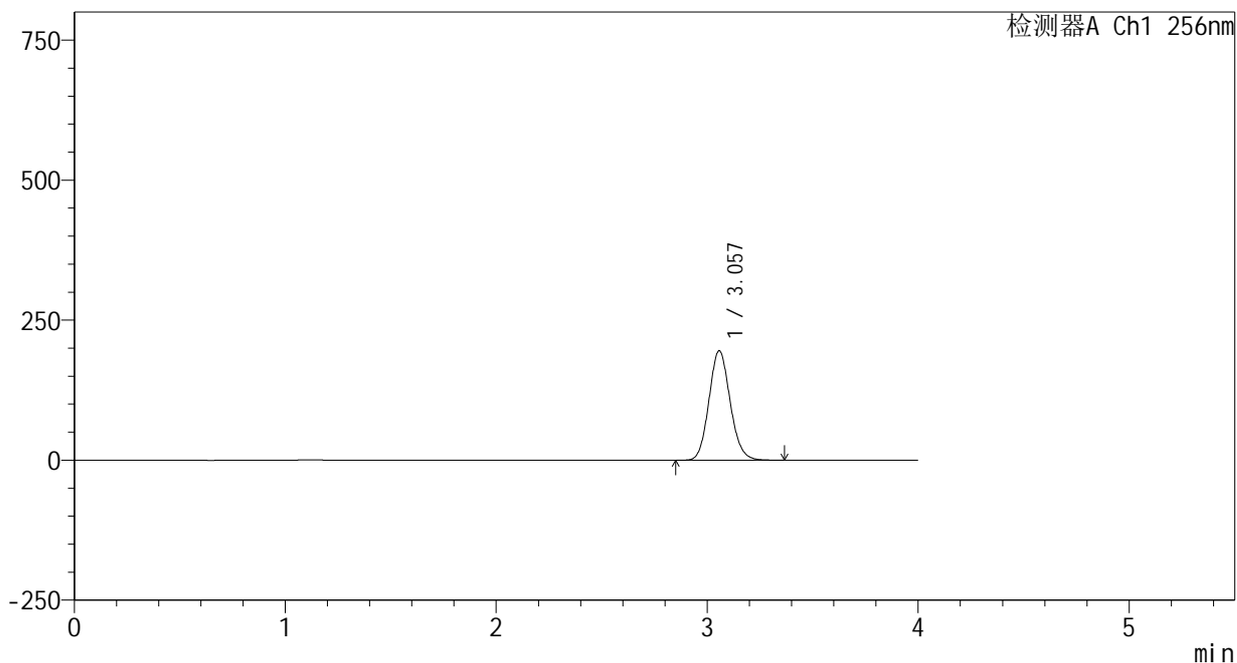
938

<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 - 31-44/24-2398-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/27 22:12:27 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:23:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.057	1363952	100.000	195368	4462	1.110	--
总计		1363952	100.000	195368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2399-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 22:16:49

实验者: lvtingting

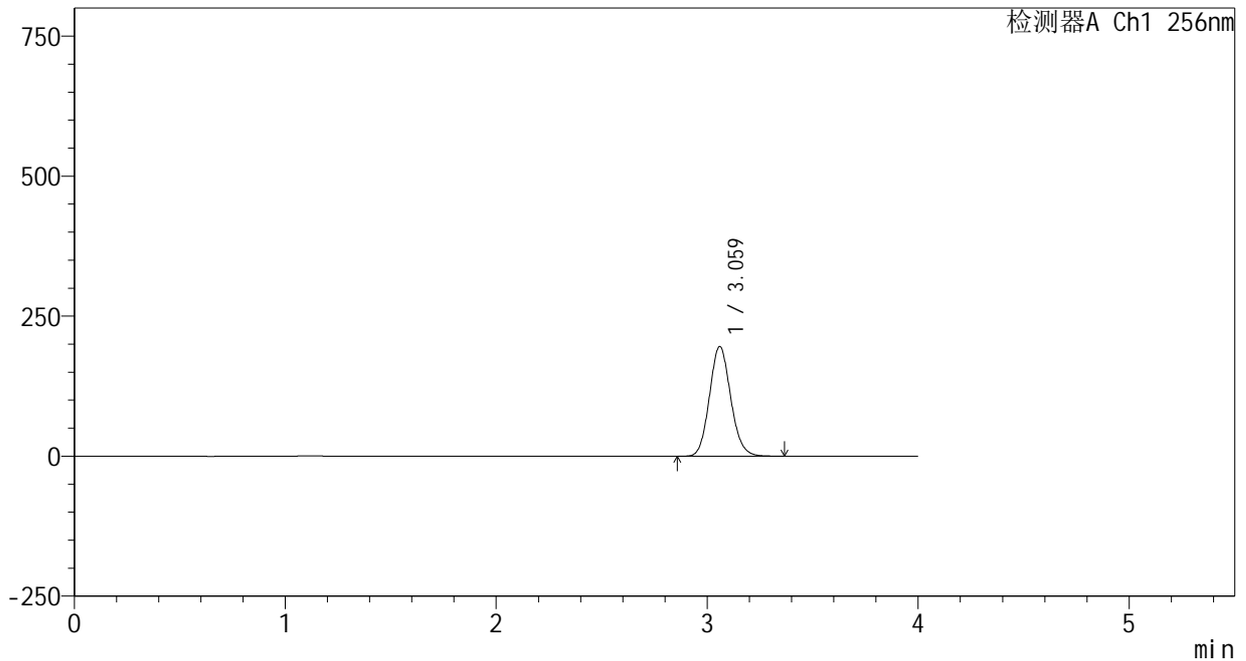
处理时间(V2): 2026/01/29 18:23:27

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1370225	100.000	195152	4447	1.111	--
总计		1370225	100.000	195152			



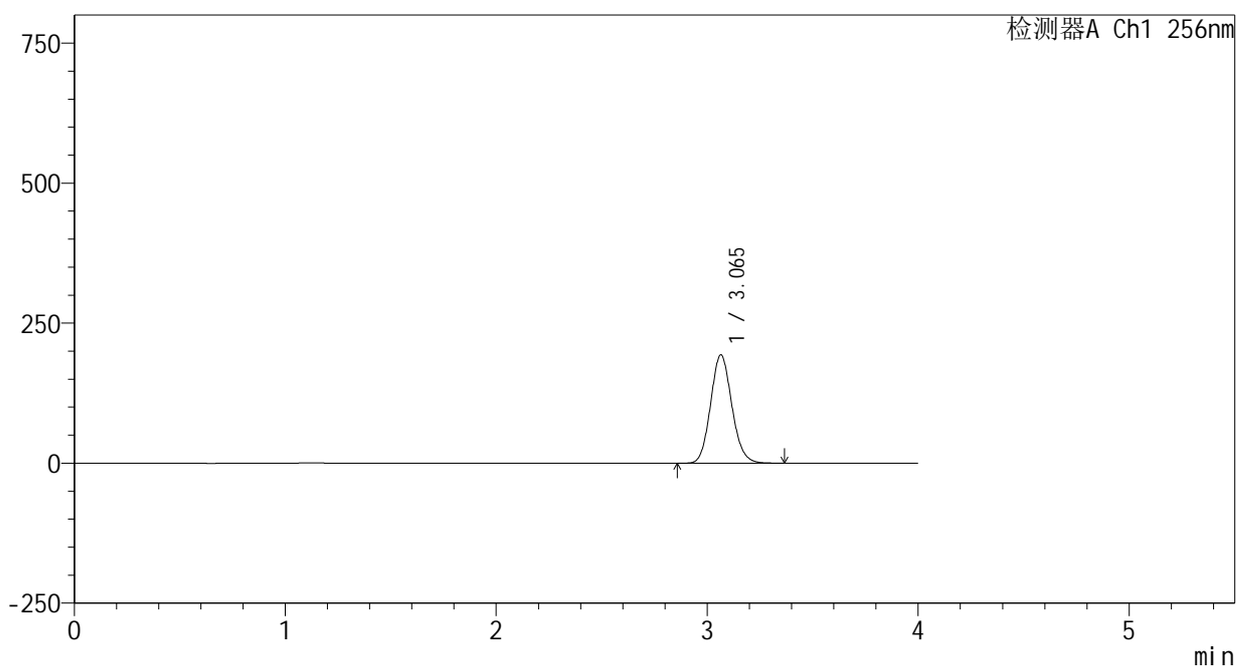
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2400-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:21:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:23:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.065	1353105	100.000	193319	4456	1.111	--
总计		1353105	100.000	193319			



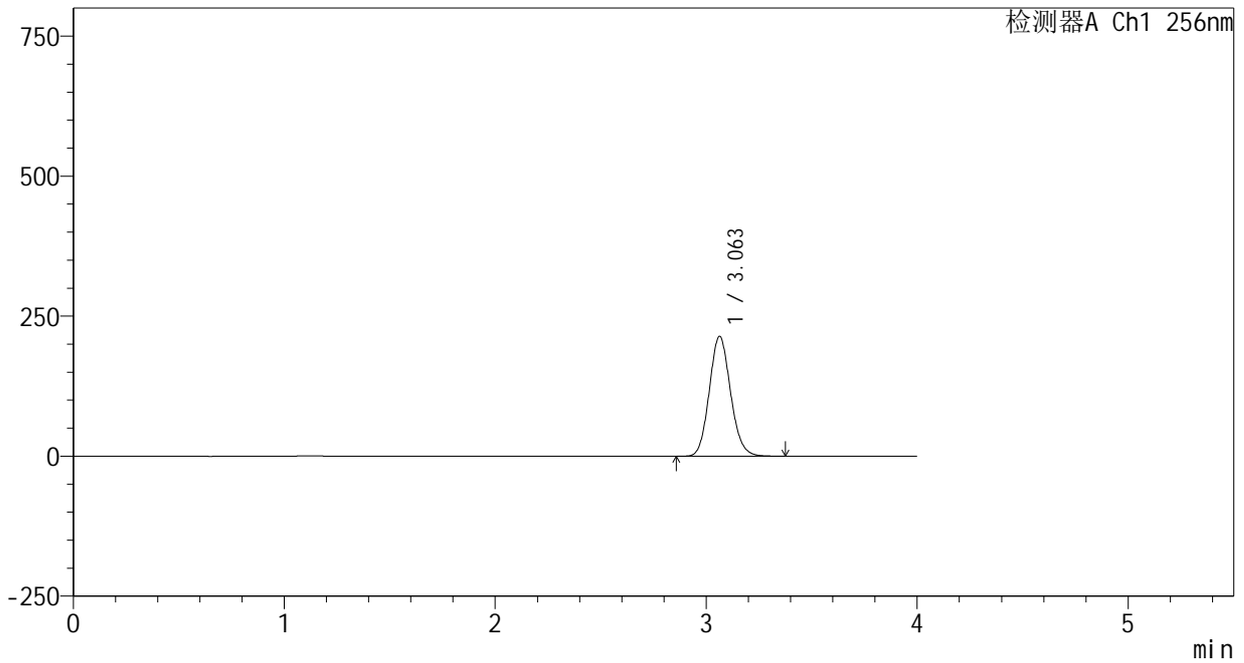
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2401-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/27 22:25:32 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:23:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1498698	100.000	214127	4451	1.111	--
总计		1498698	100.000	214127			



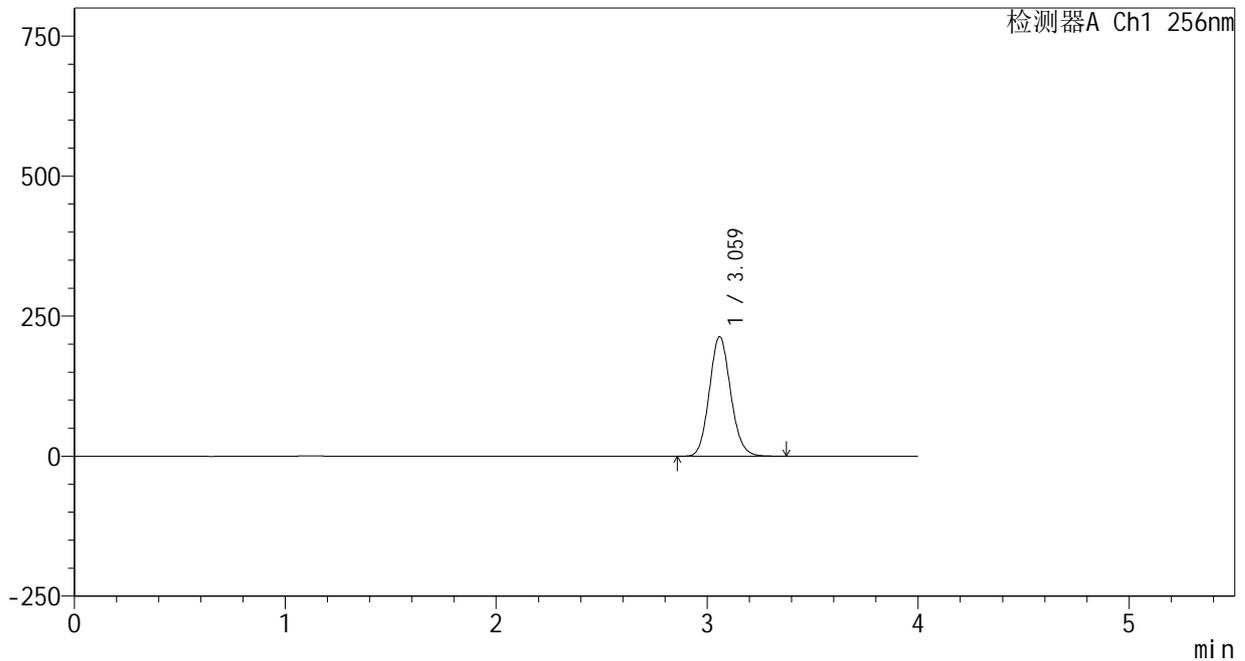
938

<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 - 31-44/24-2402-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/27 22:29:53 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:23:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.059	1496912	100.000	212744	4423	1.113	--
总计		1496912	100.000	212744			



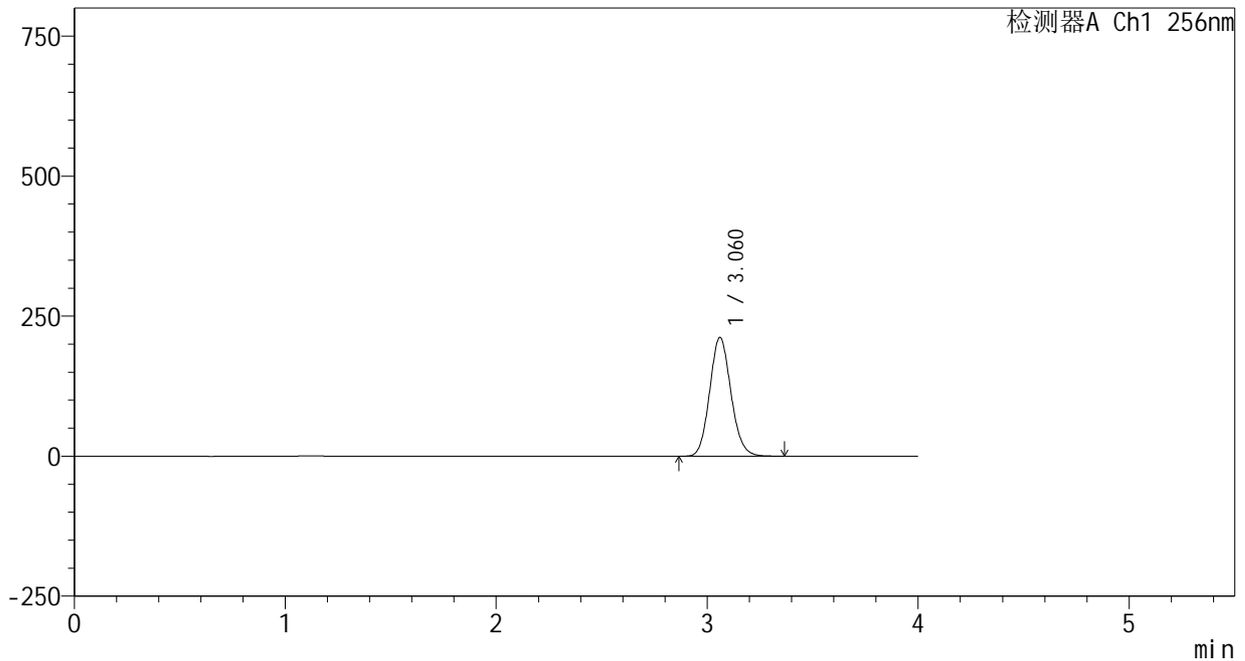
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2403-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:34:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:23:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	1487543	100.000	211695	4431	1.113	--
总计		1487543	100.000	211695			



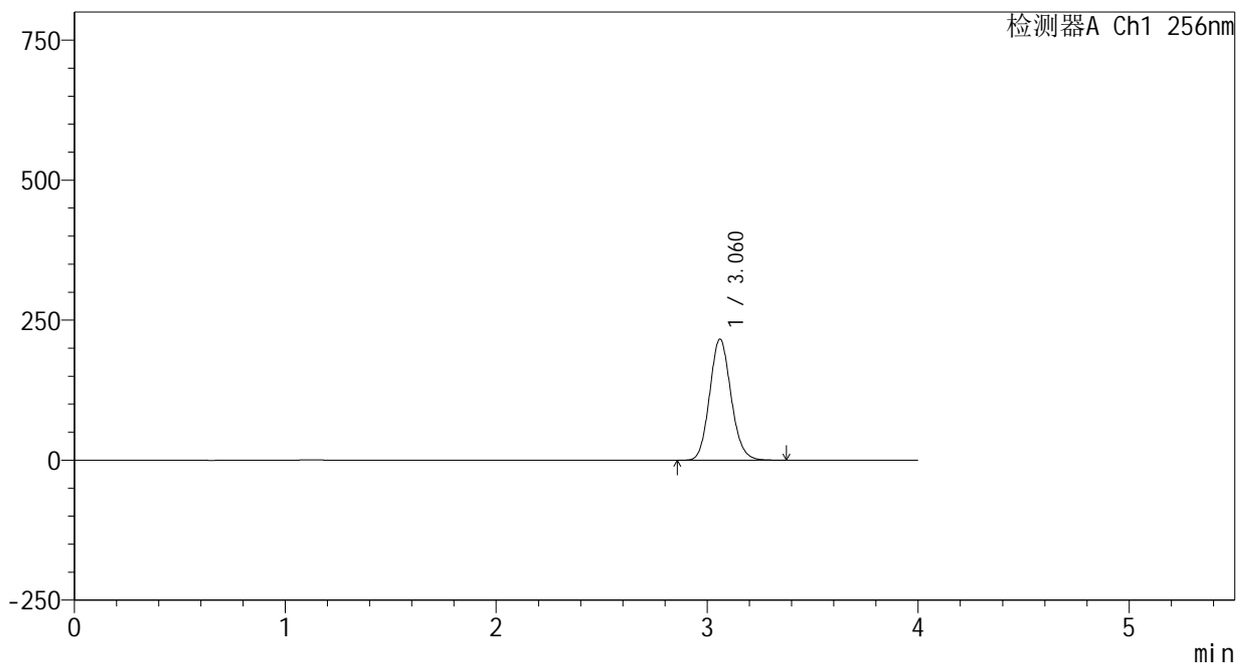
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2404-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:38:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:24:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.060	1521840	100.000	215883	4398	1.113	--
总计		1521840	100.000	215883			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2405-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 22:42:59

实验者: lvtingting

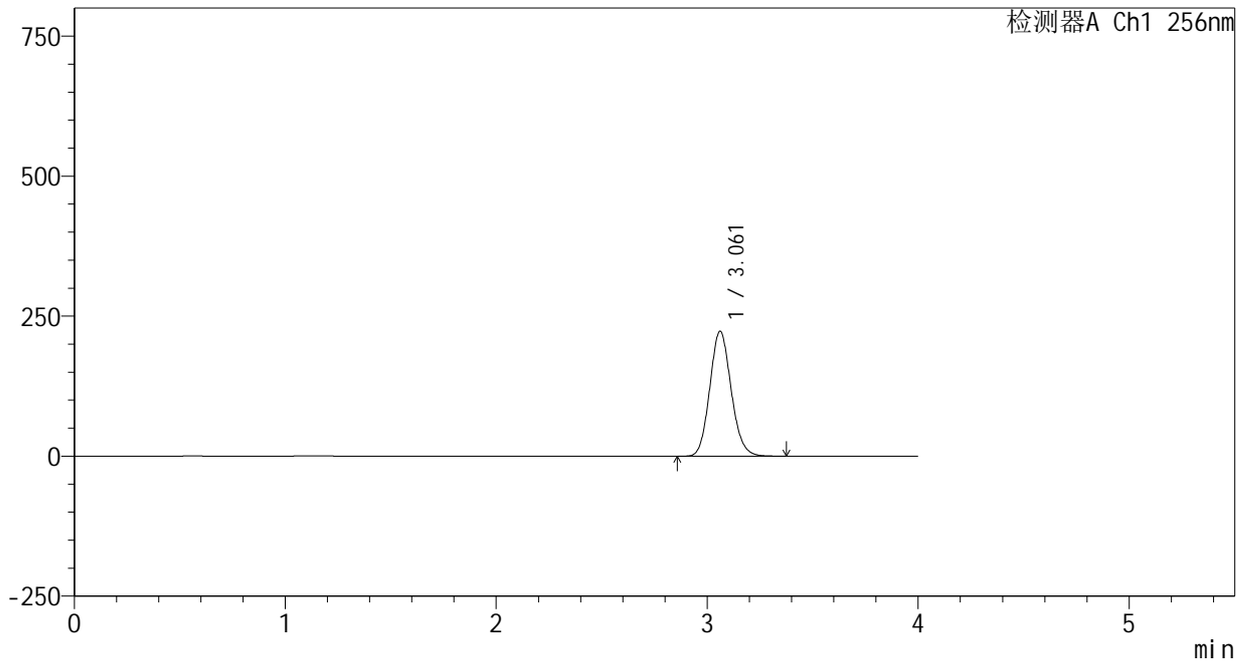
处理时间 (V2): 2026/01/29 18:24:15

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

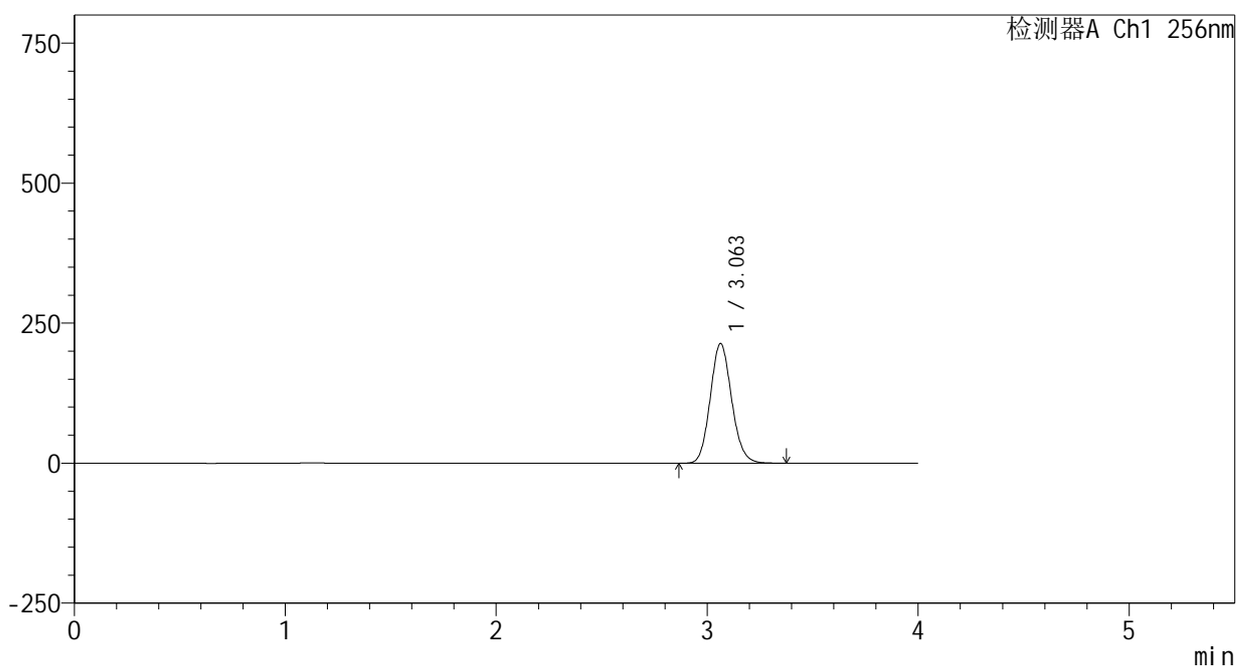
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.061	1570064	100.000	222859	4402	1.115	--
总计		1570064	100.000	222859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2406-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 22:47:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2026/01/29 18:24:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1505178	100.000	213703	4393	1.115	--
总计		1505178	100.000	213703			



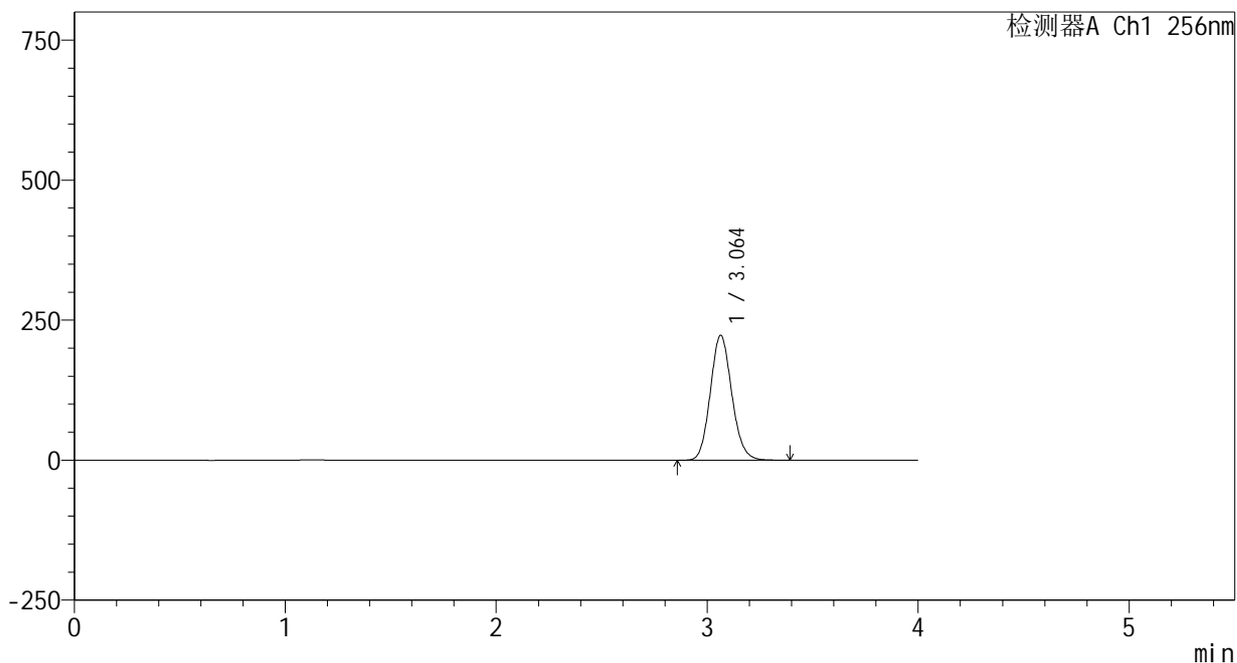
938

<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 - 31-44/24-2407-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/27 22:51:42 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:24:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1575460	100.000	222990	4375	1.116	--
总计		1575460	100.000	222990			



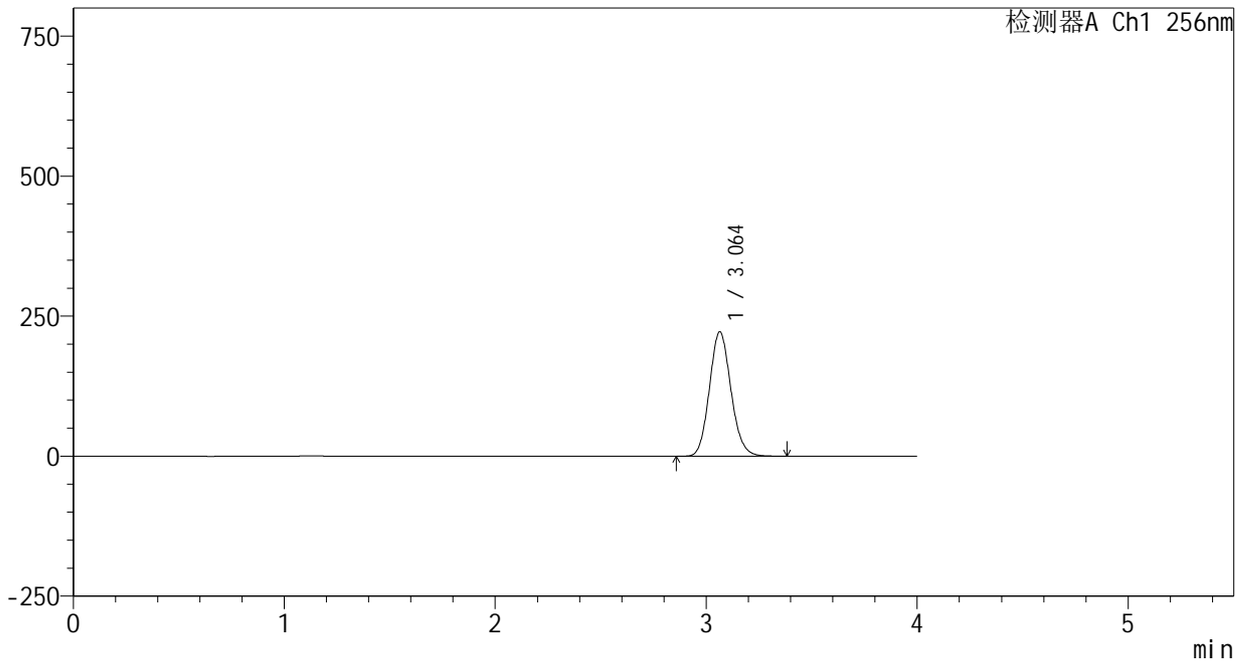
938

<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 - 31-44/24-2408-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/27 22:56:05 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:24:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1573378	100.000	222127	4355	1.117	--
总计		1573378	100.000	222127			



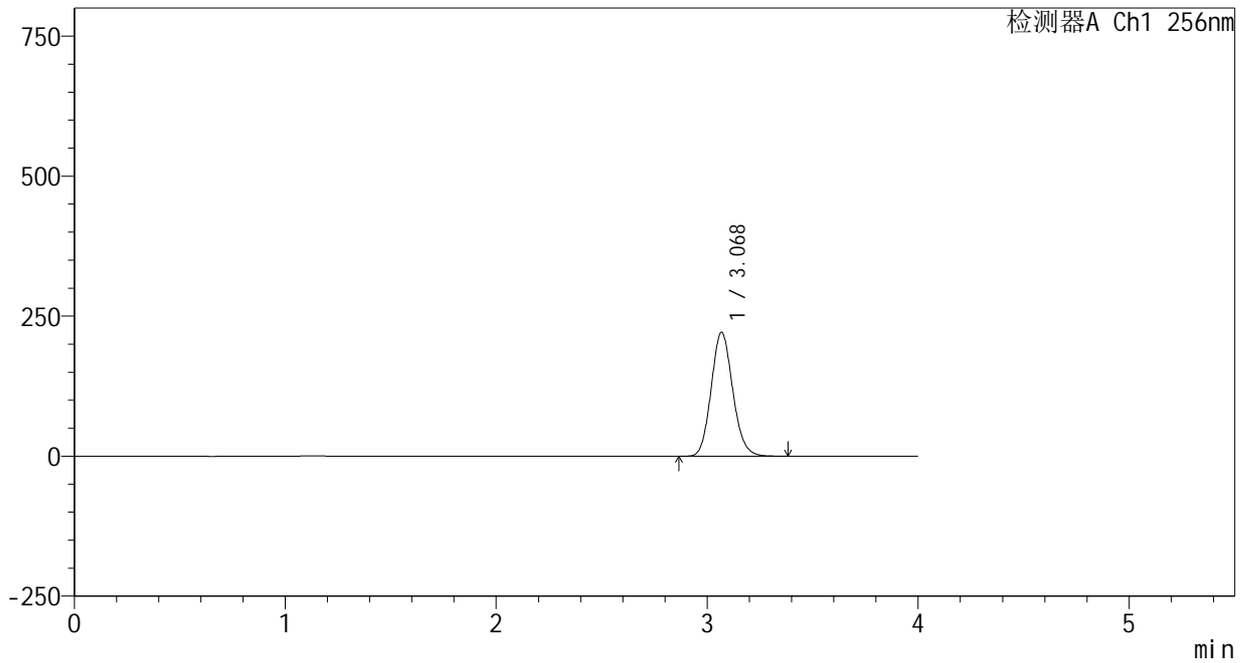
938

<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 - 31-44/24-2409-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:00:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:24:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1570703	100.000	220699	4349	1.117	--
总计		1570703	100.000	220699			



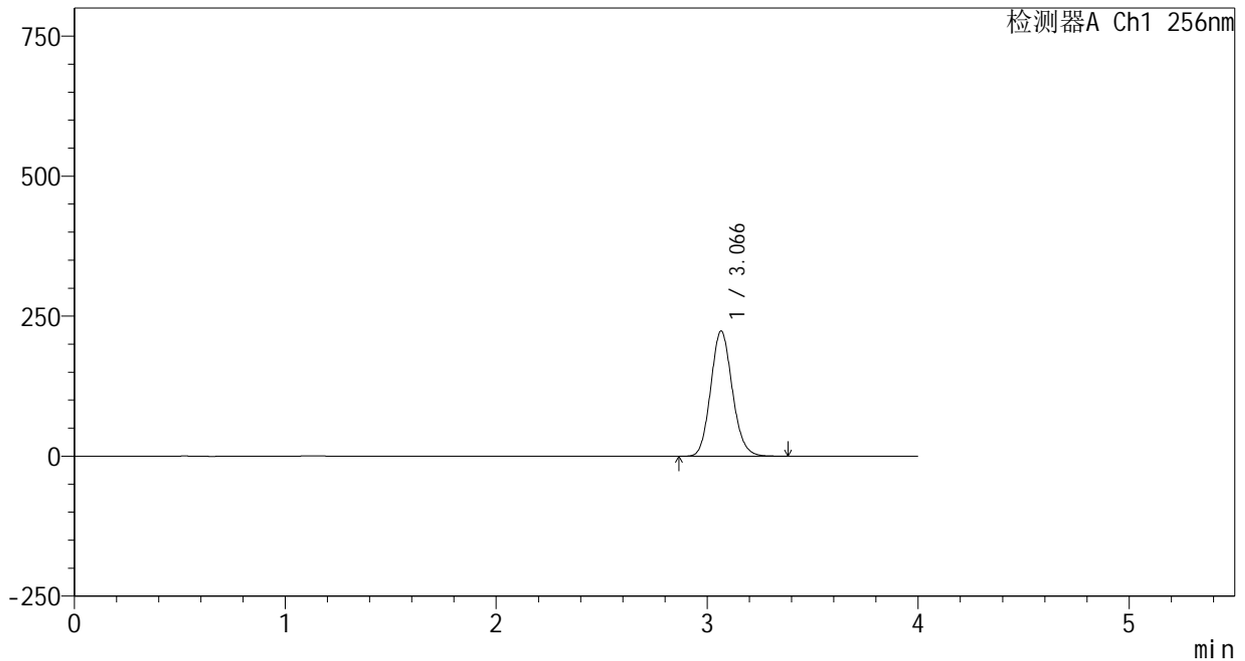
938

<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 - 31-44/24-2410-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:04:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:24:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1588329	100.000	223262	4333	1.118	--
总计		1588329	100.000	223262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2411-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/27 23:09:09

实验者: lvtingting

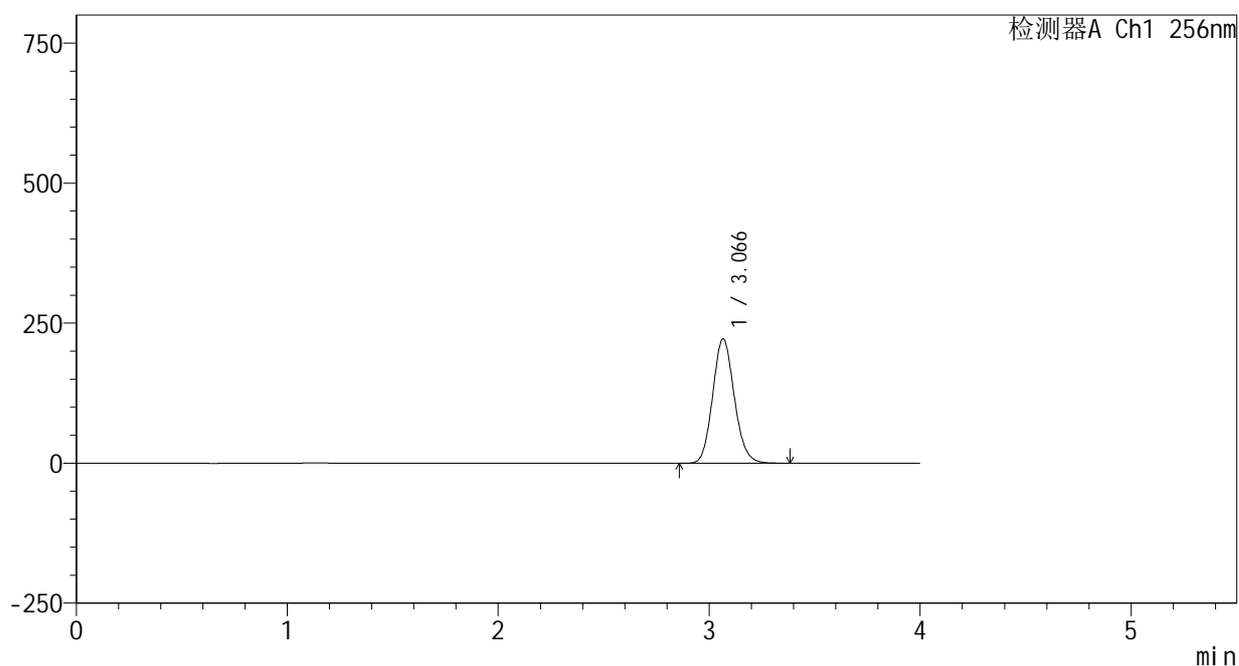
处理时间(V2): 2026/01/29 18:25:01

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.066	1580782	100.000	221901	4313	1.118	--
总计		1580782	100.000	221901			



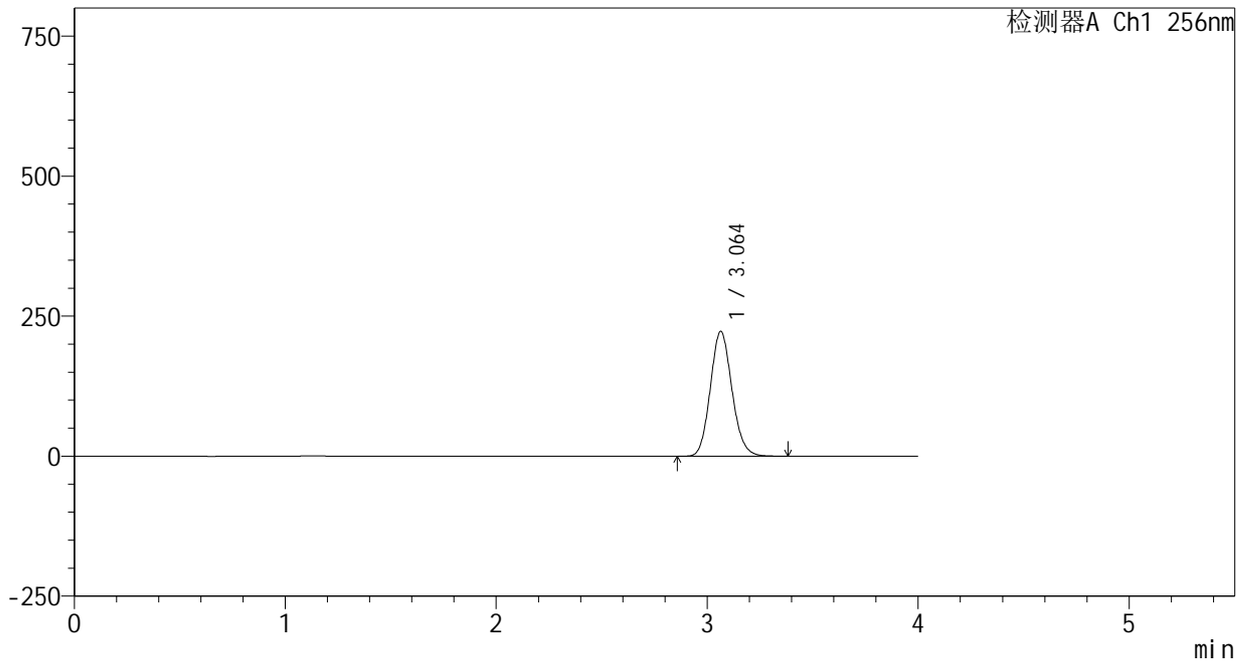
938

<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 - 31-44/24-2412-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/27 23:13:30 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:25:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1587425	100.000	222834	4299	1.119	--
总计		1587425	100.000	222834			



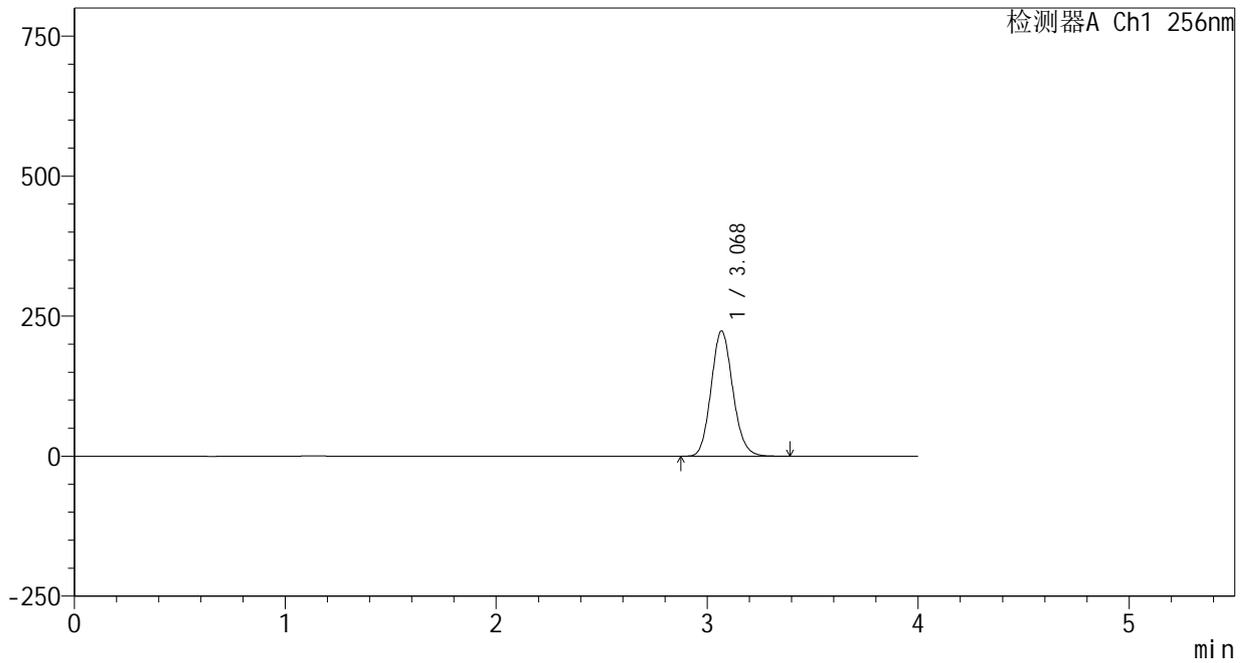
938

<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 - 31-44/24-2413-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/27 23:17:52 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:25:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1596426	100.000	222963	4299	1.120	--
总计		1596426	100.000	222963			



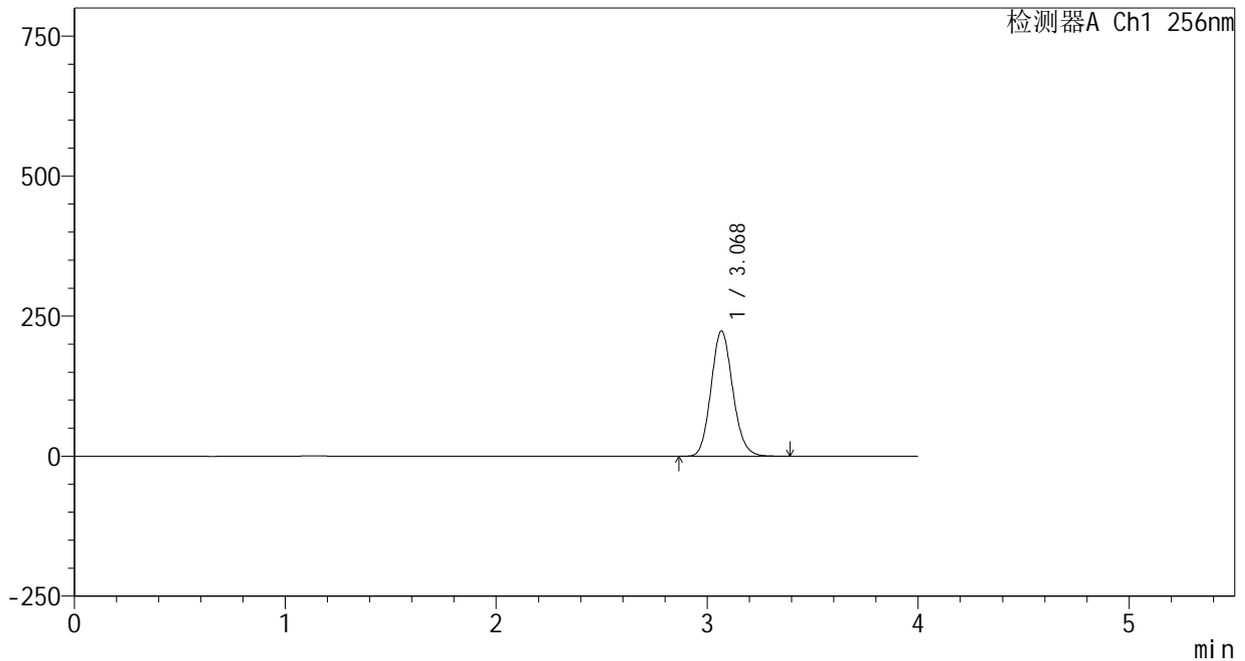
938

<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 - 31-44/24-2414-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/27 23:22:13 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:25:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1597648	100.000	222826	4288	1.122	--
总计		1597648	100.000	222826			



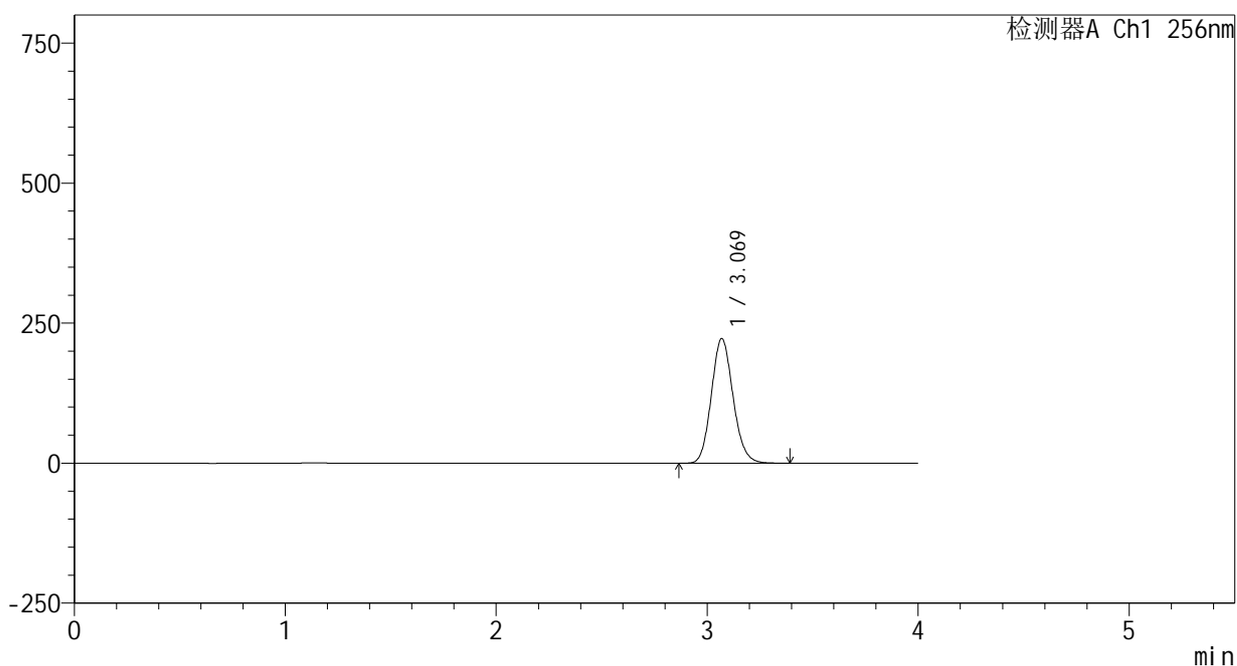
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2415-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:26:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:25:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1591087	100.000	222150	4284	1.123	--
总计		1591087	100.000	222150			



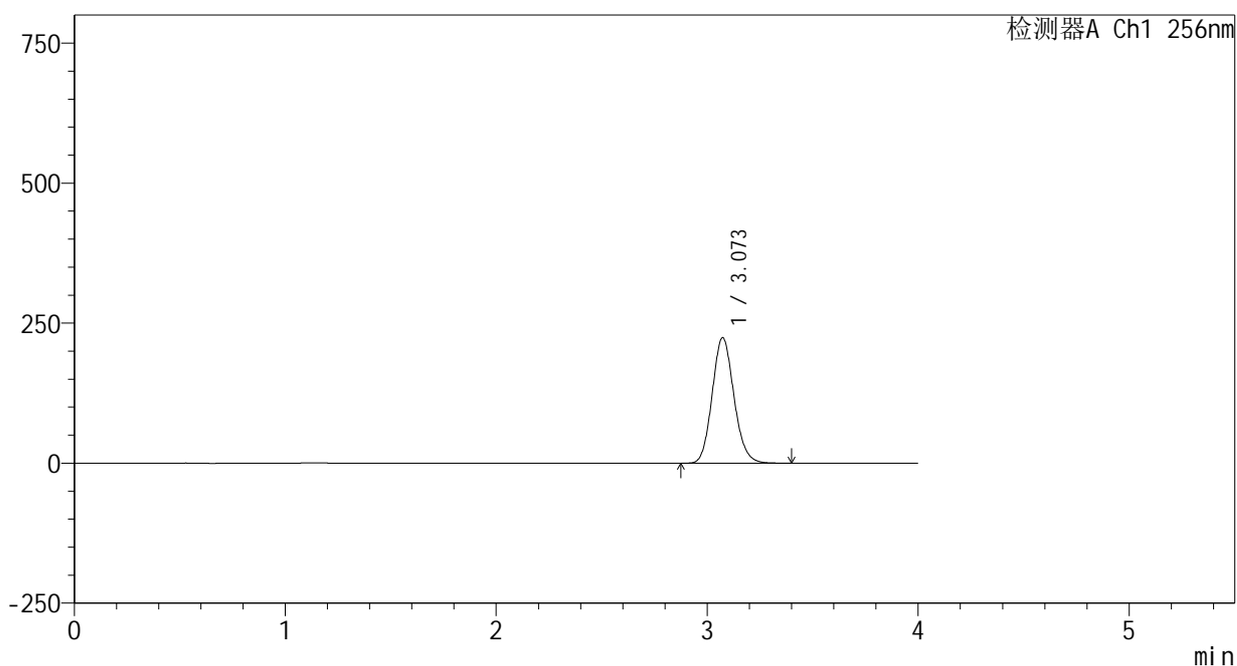
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2416-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/27 23:30:57 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:25:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1607097	100.000	224190	4283	1.123	--
总计		1607097	100.000	224190			



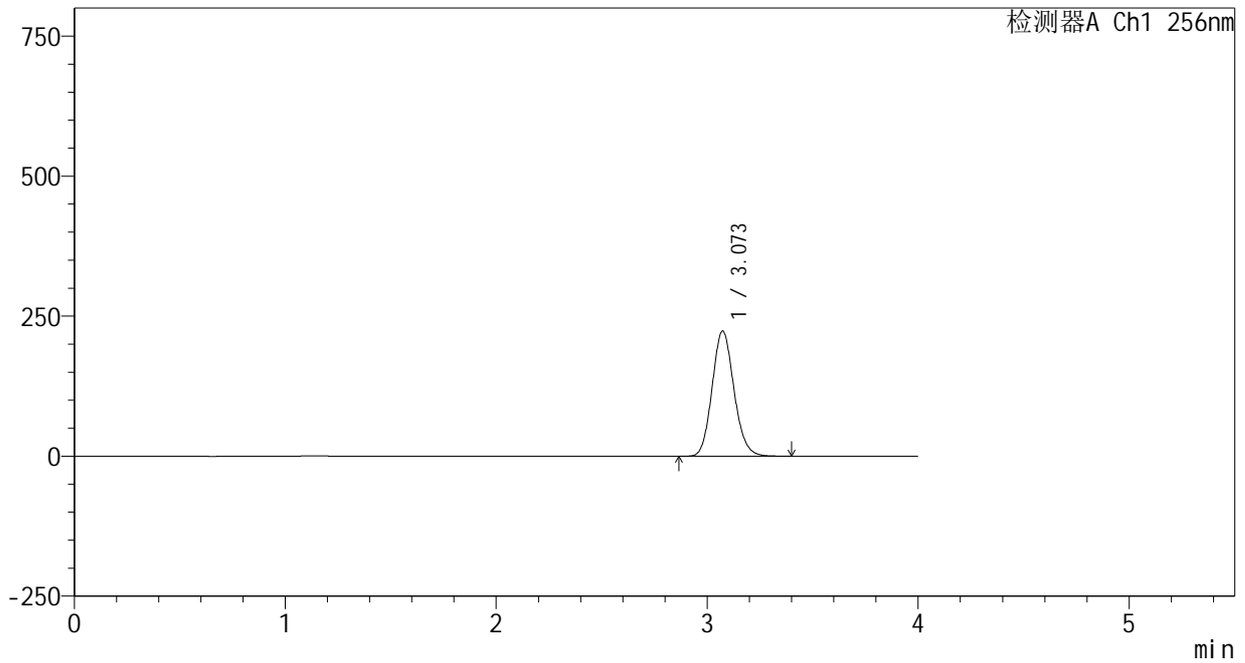
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2417-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:35:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:25:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1607305	100.000	223579	4255	1.123	--
总计		1607305	100.000	223579			



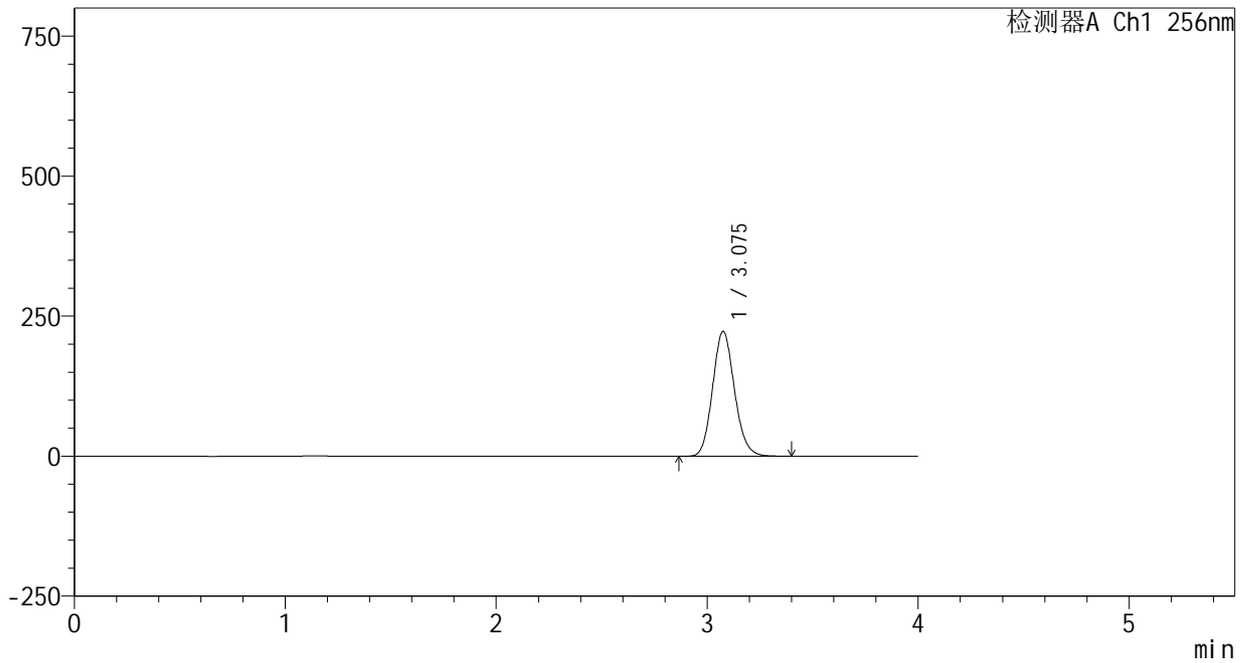
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2418-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:39:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:25:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1603901	100.000	222335	4252	1.124	--
总计		1603901	100.000	222335			



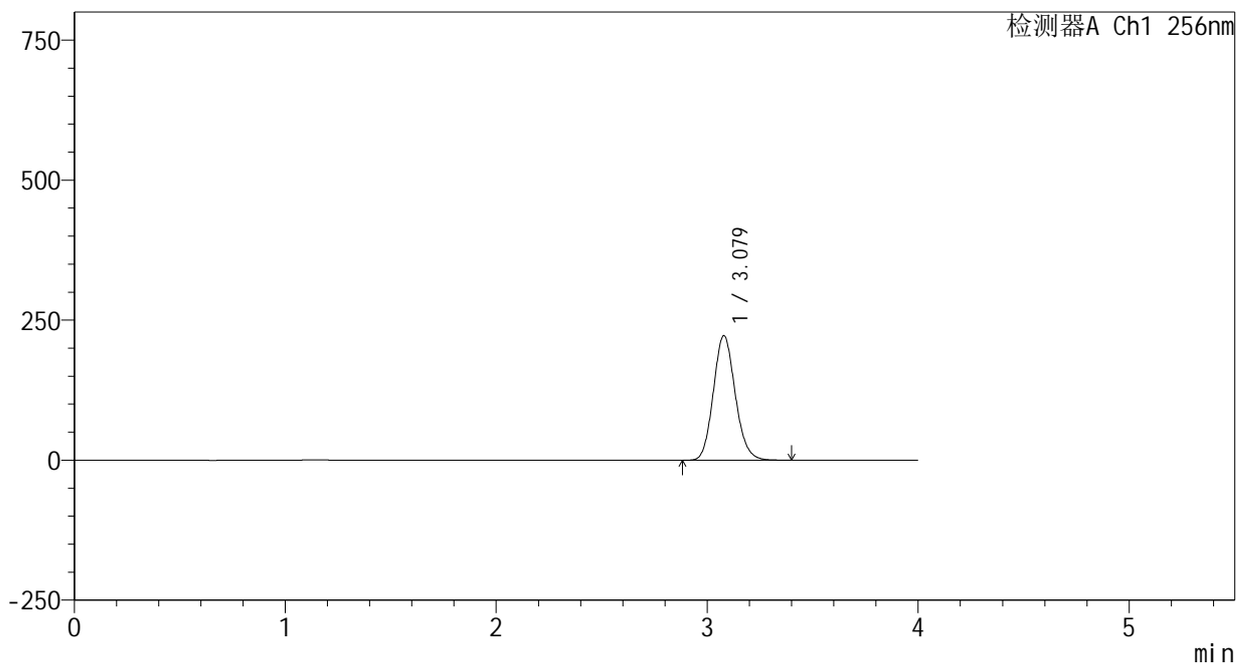
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2419-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 1-8	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/27 23:44:01	实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:26:03	处理者: lvtingting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1601901	100.000	222391	4250	1.124	--
总计		1601901	100.000	222391			



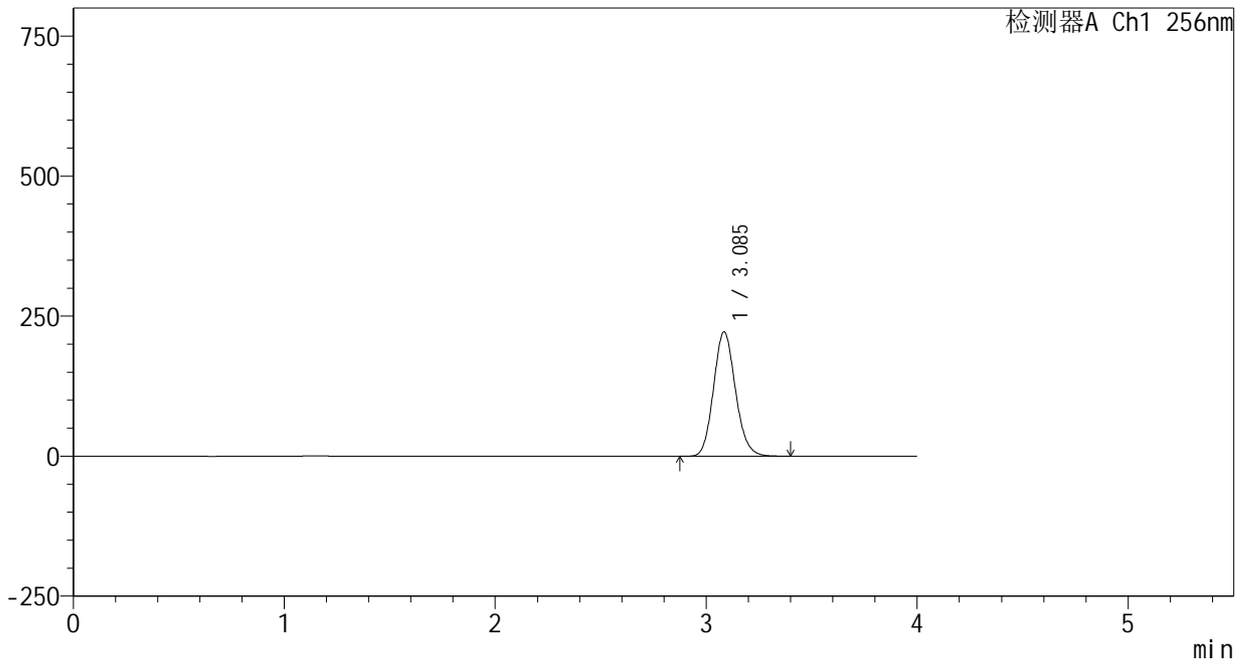
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2420-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:48:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:26:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1602946	100.000	221320	4245	1.124	--
总计		1602946	100.000	221320			



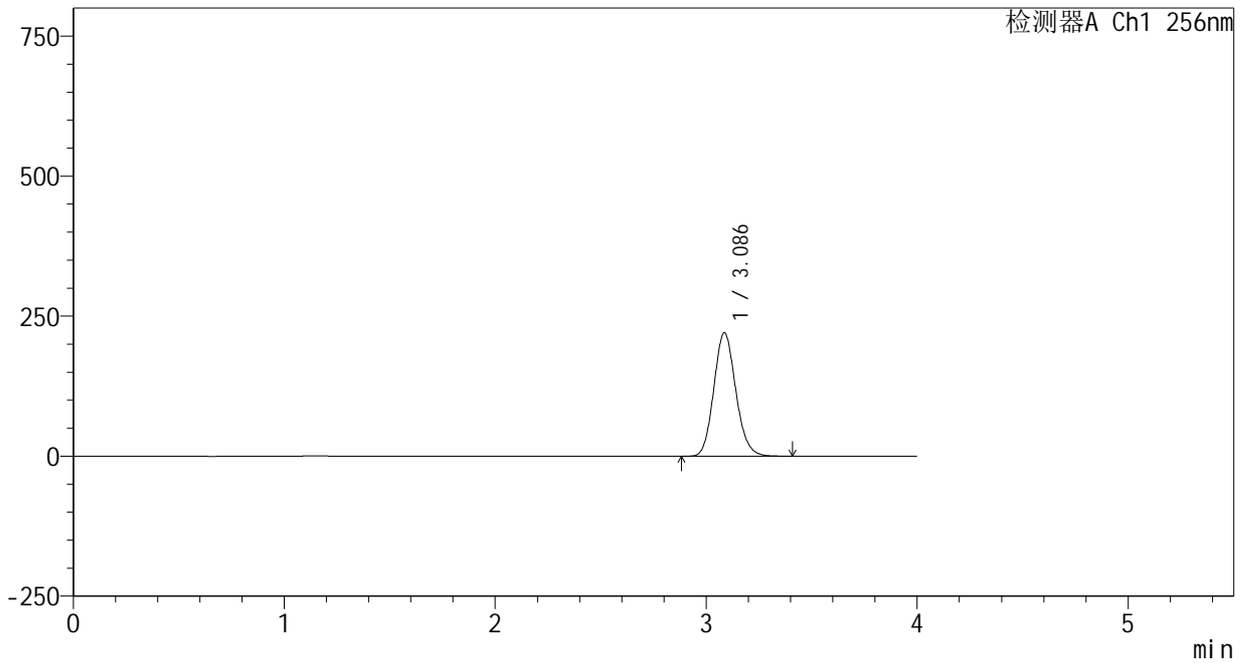
938

<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 - 31-44/24-2421-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:52:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:26:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1595327	100.000	220292	4236	1.126	--
总计		1595327	100.000	220292			



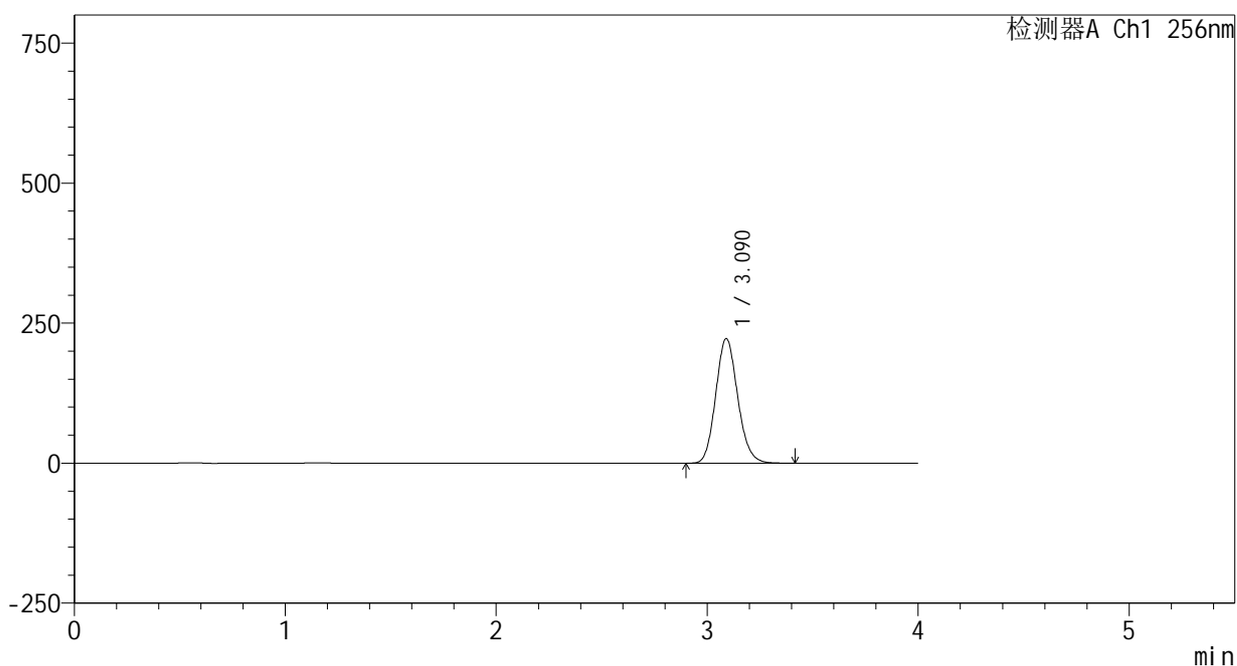
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2422-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/27 23:57:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:26:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	1610681	100.000	222379	4243	1.127	--
总计		1610681	100.000	222379			



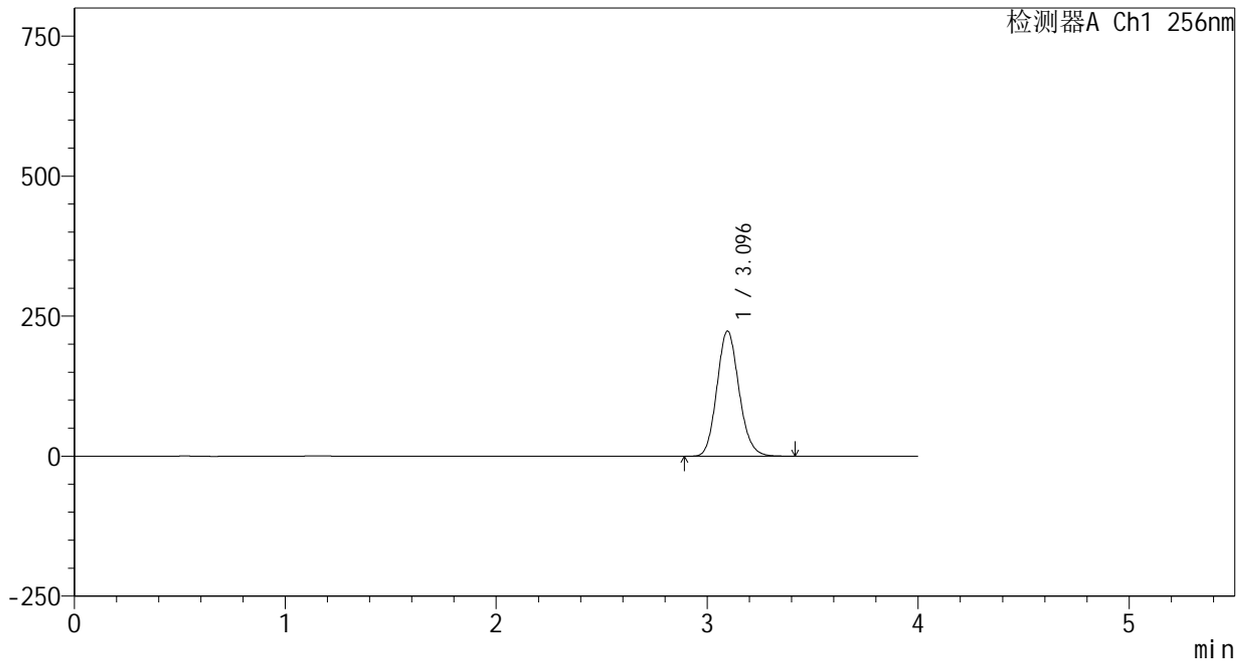
938

<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 - 31-44/24-2423-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:01:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:26:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	1624700	100.000	223495	4224	1.126	--
总计		1624700	100.000	223495			



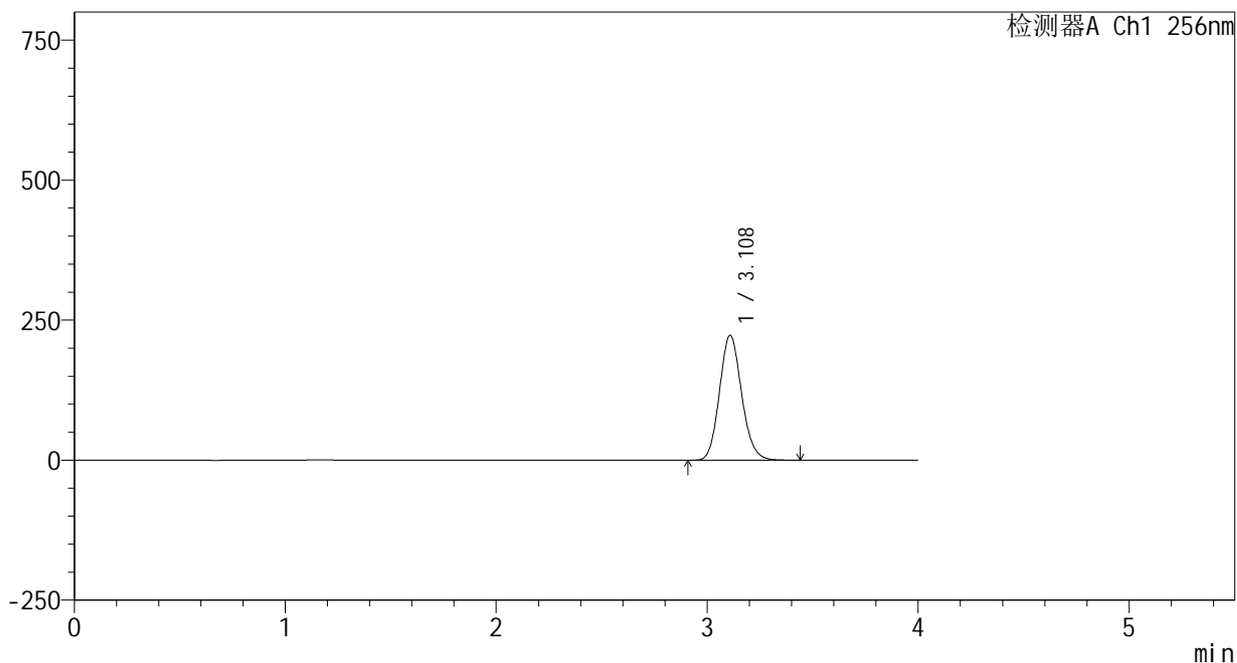
938

<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 - 31-44/24-2424-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:05:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:26:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	1625607	100.000	222458	4233	1.128	--
总计		1625607	100.000	222458			



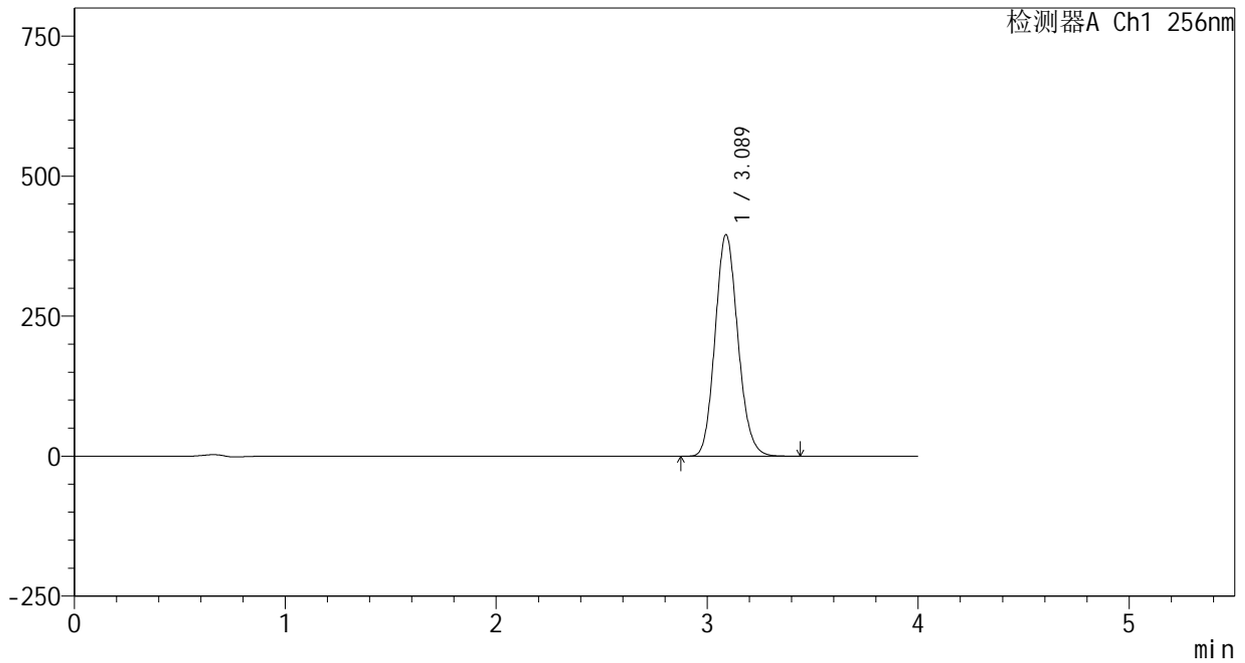
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2425-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:10:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:26:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	2974712	100.000	395643	3919	1.129	--
总计		2974712	100.000	395643			



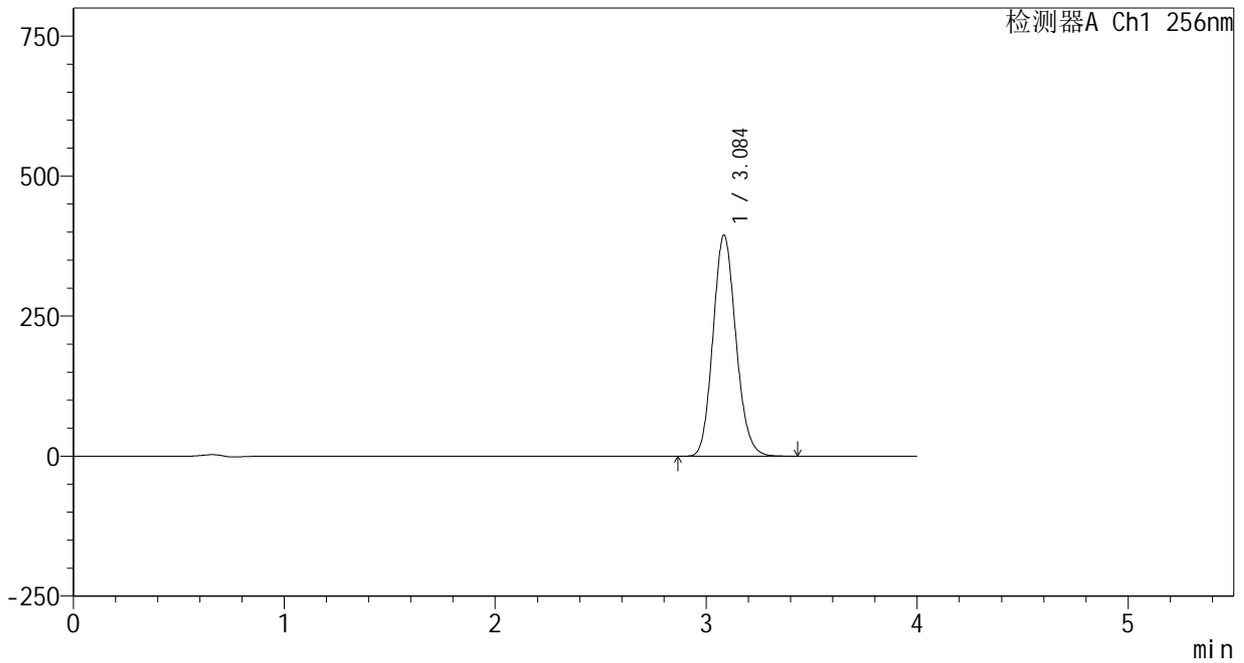
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2426-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:14:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:26:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	2976303	100.000	393342	3883	1.129	--
总计		2976303	100.000	393342			



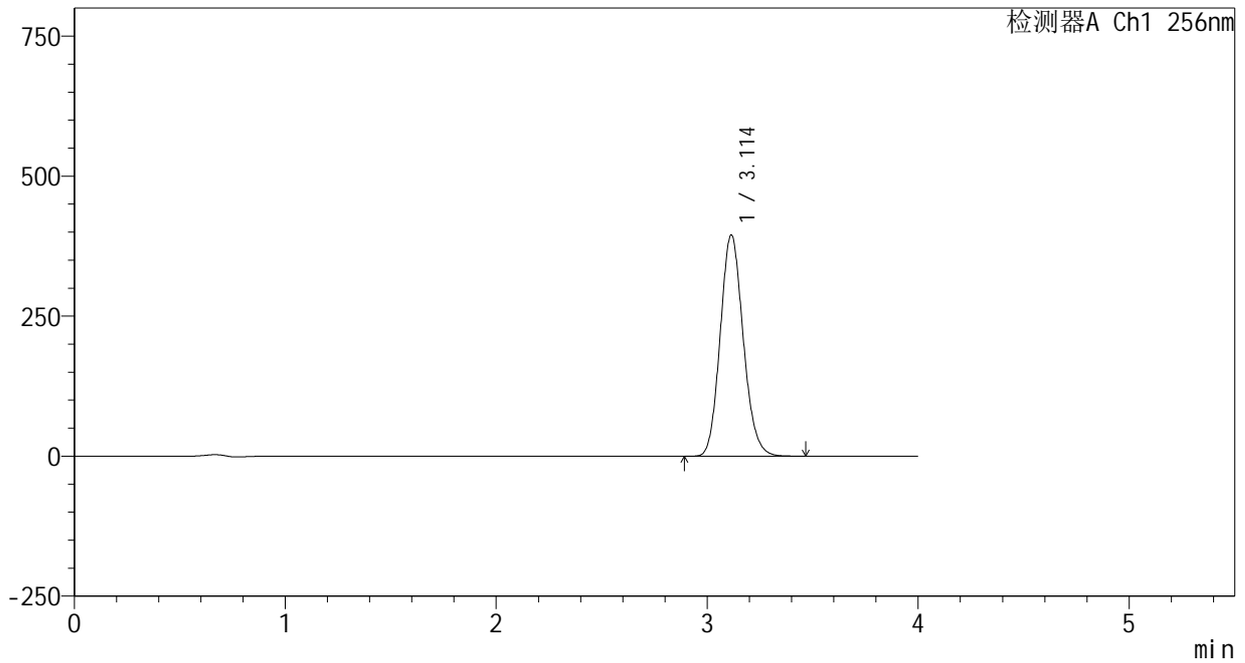
938

<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 - 31-44/24-2428-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:23:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:27:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2995127	100.000	395307	3921	1.128	--
总计		2995127	100.000	395307			



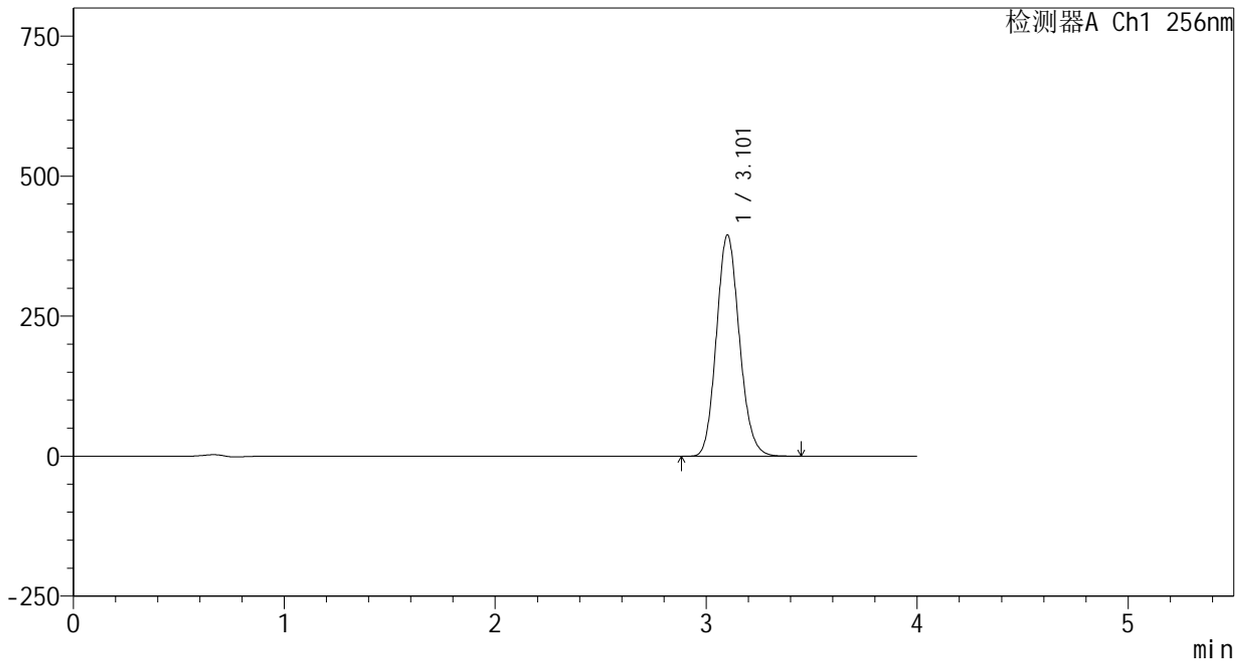
938

<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 - 31-44/24-2429-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:27:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:27:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	2986431	100.000	393744	3903	1.129	--
总计		2986431	100.000	393744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2430-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/28 00:32:11

实验者: lvtingting

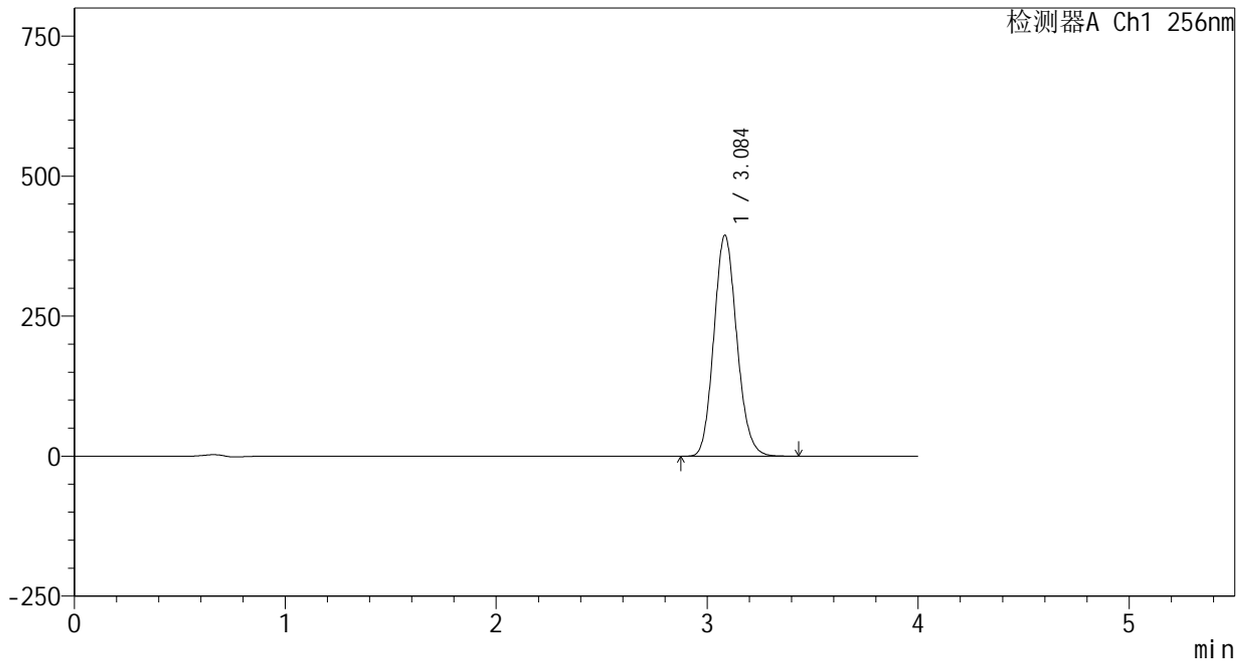
处理时间(V2): 2026/01/29 18:27:32

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	2981264	100.000	393317	3863	1.128	--
总计		2981264	100.000	393317			



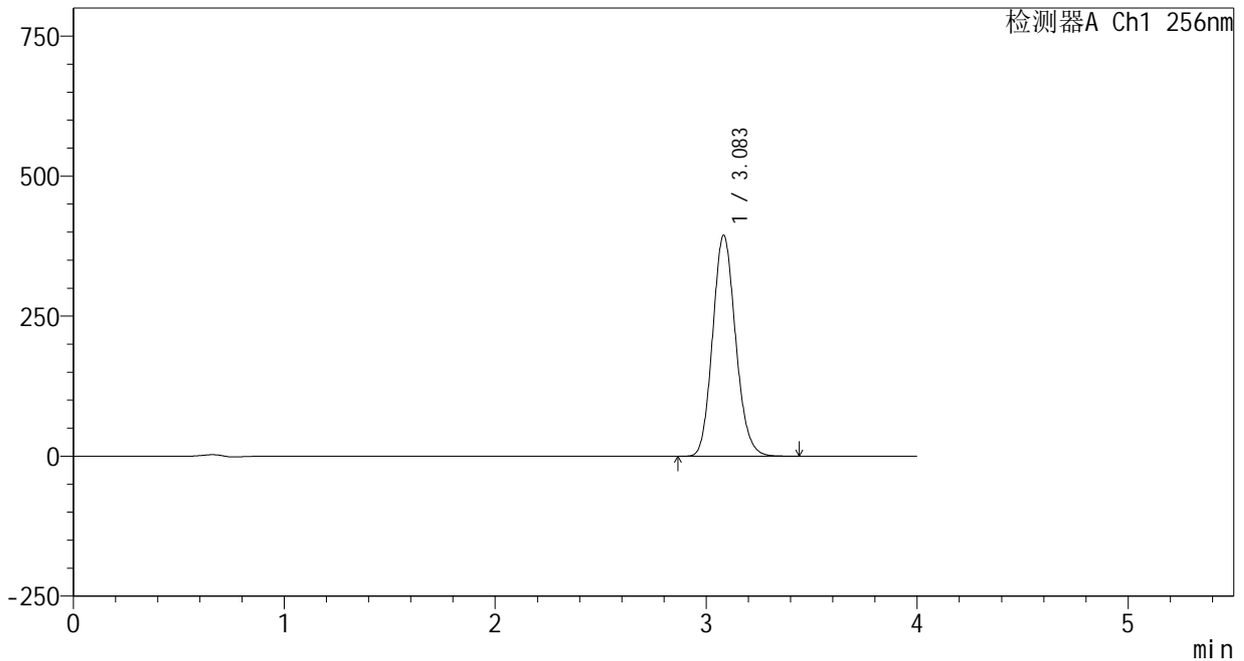
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2431-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:36:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:27:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2984068	100.000	394058	3854	1.129	--
总计		2984068	100.000	394058			



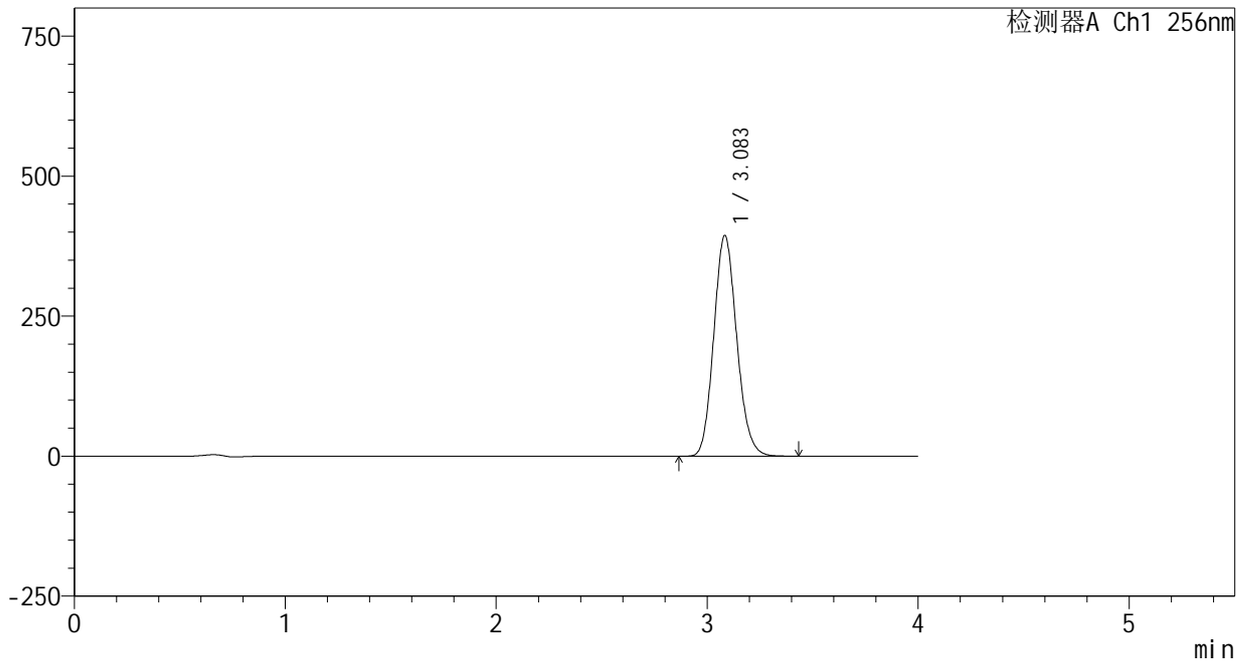
938

<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 - 31-44/24-2432-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:40:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:27:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	2981412	100.000	393240	3852	1.129	--
总计		2981412	100.000	393240			



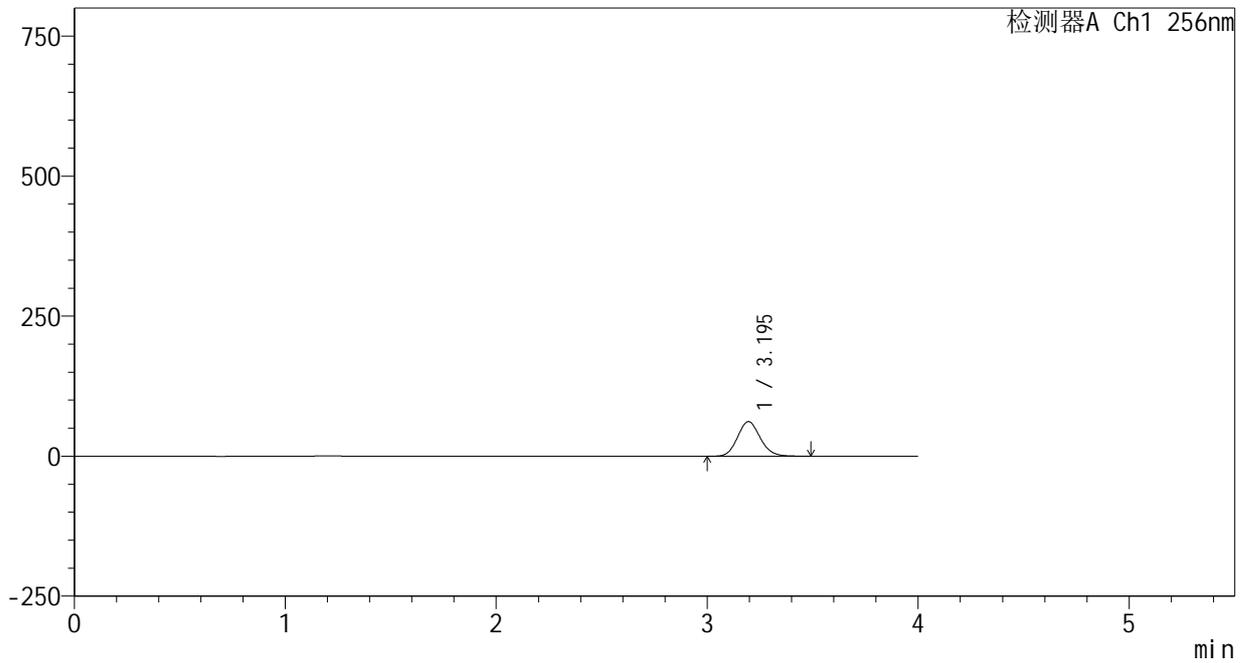
938

<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 - 31-44/24-2433-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/28 00:45:22 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:27:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	460004	100.000	61708	4276	1.124	--
总计		460004	100.000	61708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2434-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/28 00:49:45

实验者: lvtingting

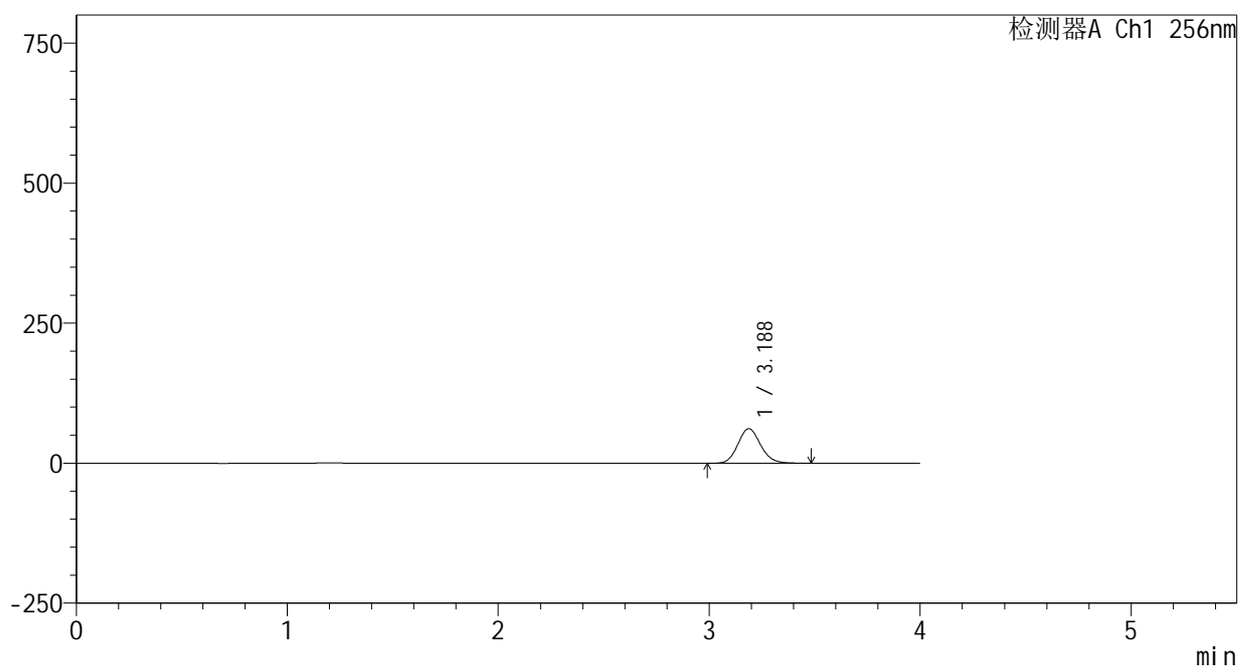
处理时间(V2): 2026/01/29 18:28:03

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	459506	100.000	61641	4251	1.125	--
总计		459506	100.000	61641			



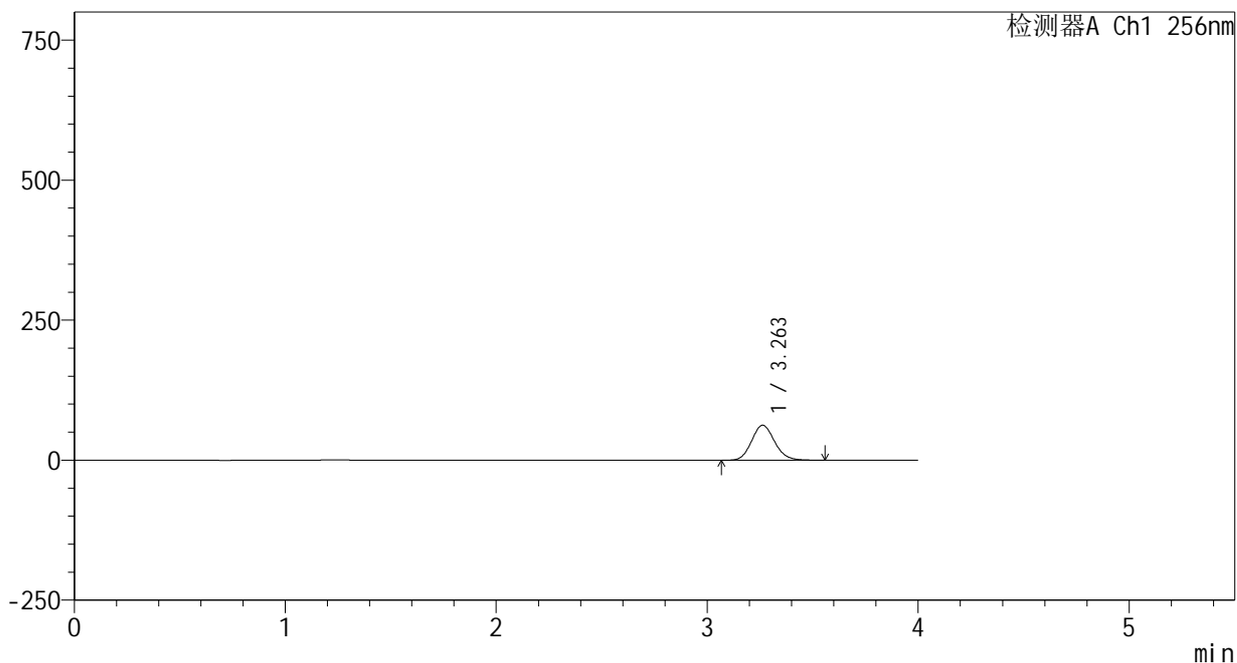
938

<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 - 31-44/24-2435-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/28 00:54:08 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:28:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.263	470598	100.000	62475	4364	1.122	--
总计		470598	100.000	62475			



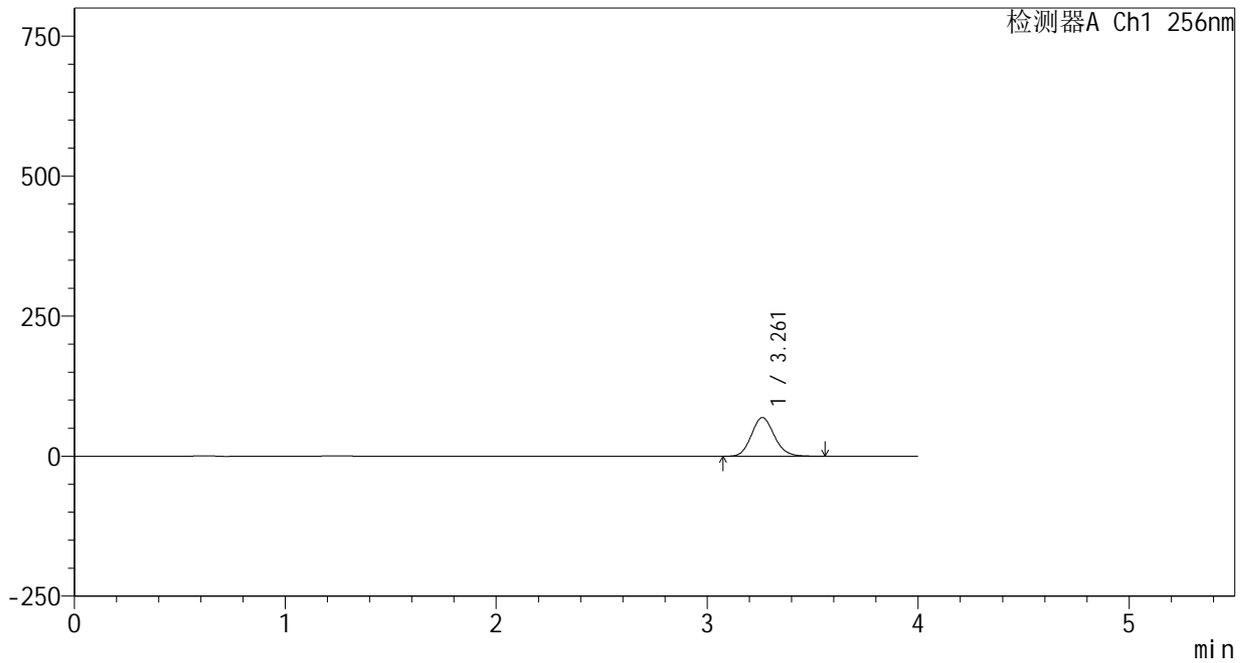
938

<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 - 31-44/24-2436-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 00:58:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:28:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.261	518552	100.000	68950	4379	1.125	--
总计		518552	100.000	68950			



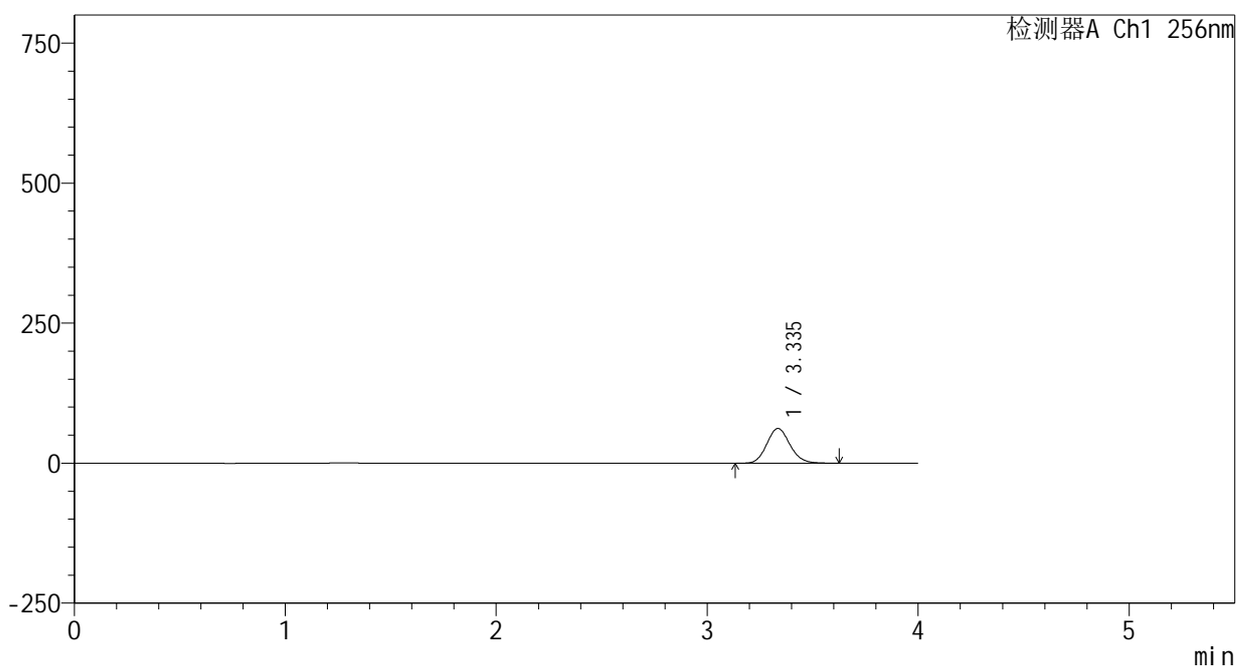
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2437-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/28 01:02:54 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:28:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.335	472838	100.000	61874	4446	1.124	--
总计		472838	100.000	61874			



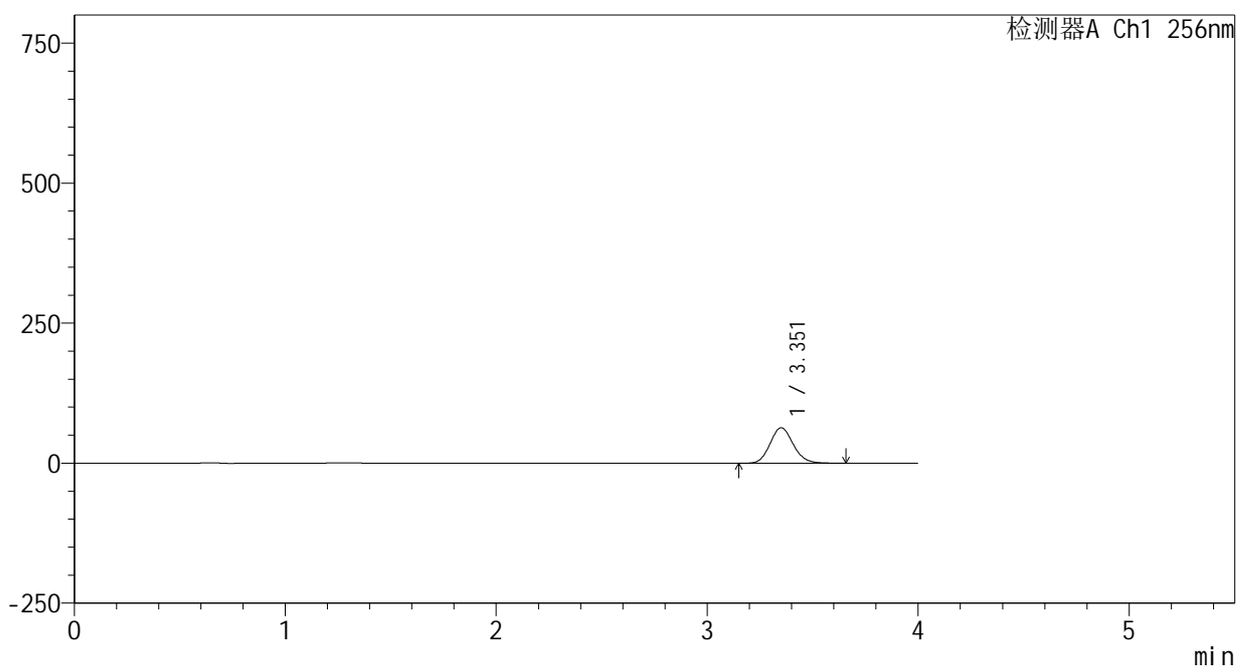
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2438-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:07:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:28:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	482083	100.000	63080	4496	1.125	--
总计		482083	100.000	63080			



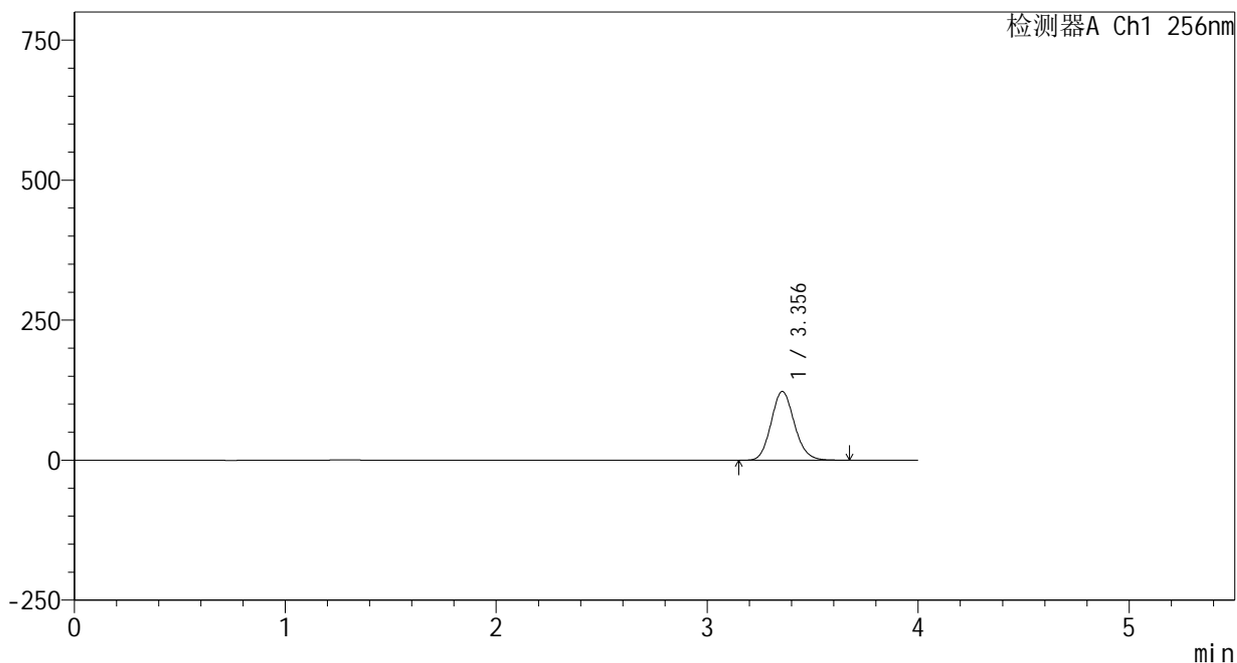
938

<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 - 31-44/24-2439-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:11:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:28:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	940416	100.000	122688	4460	1.124	--
总计		940416	100.000	122688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2440-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/28 01:16:01

实验者: lvtingting

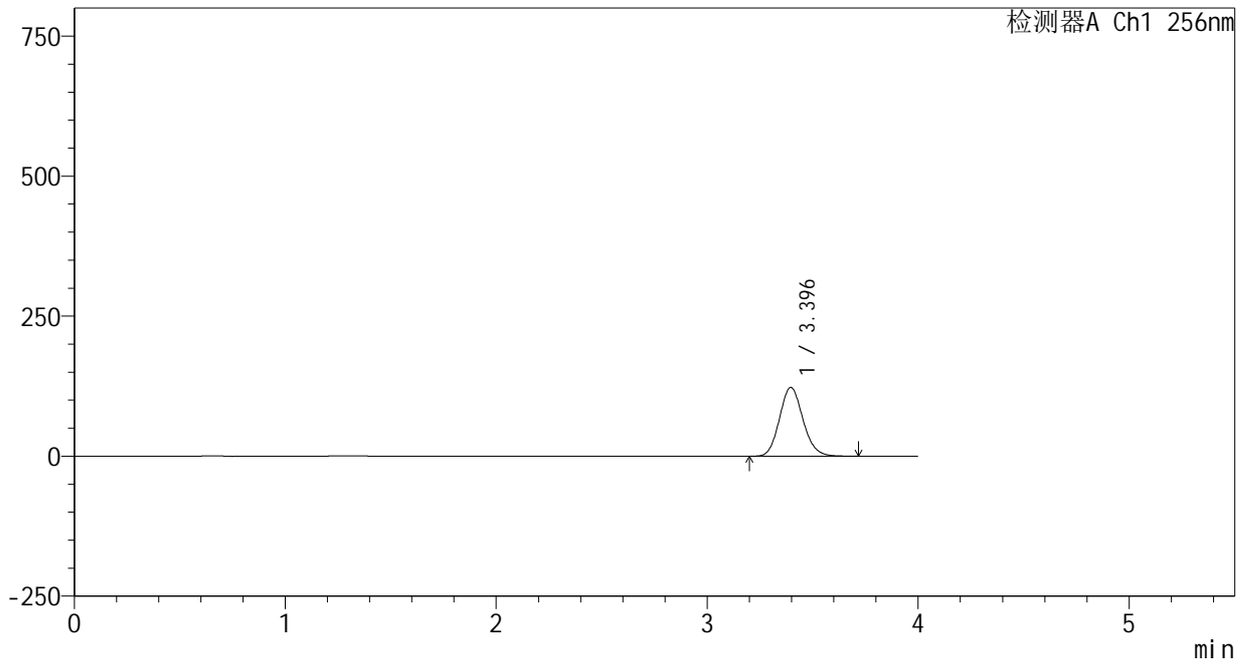
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:28:49

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.396	949299	100.000	122788	4483	1.123	--
总计		949299	100.000	122788			



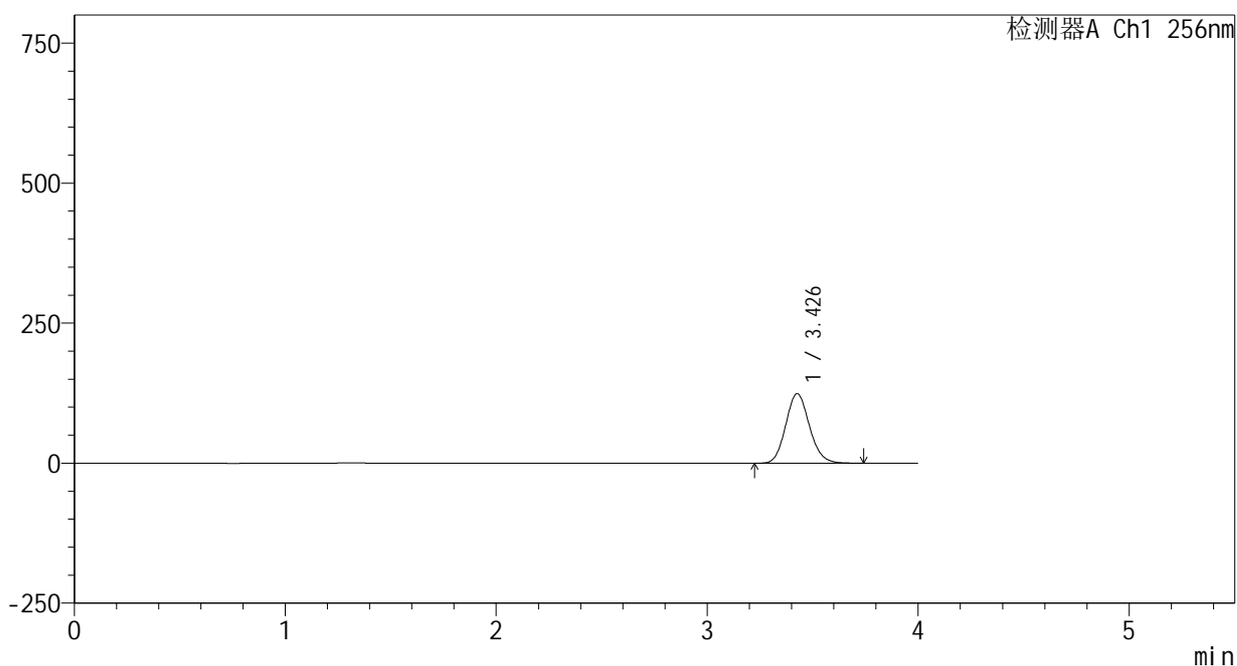
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2441-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/28 01:20:23 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:28:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	968775	100.000	123958	4486	1.120	--
总计		968775	100.000	123958			



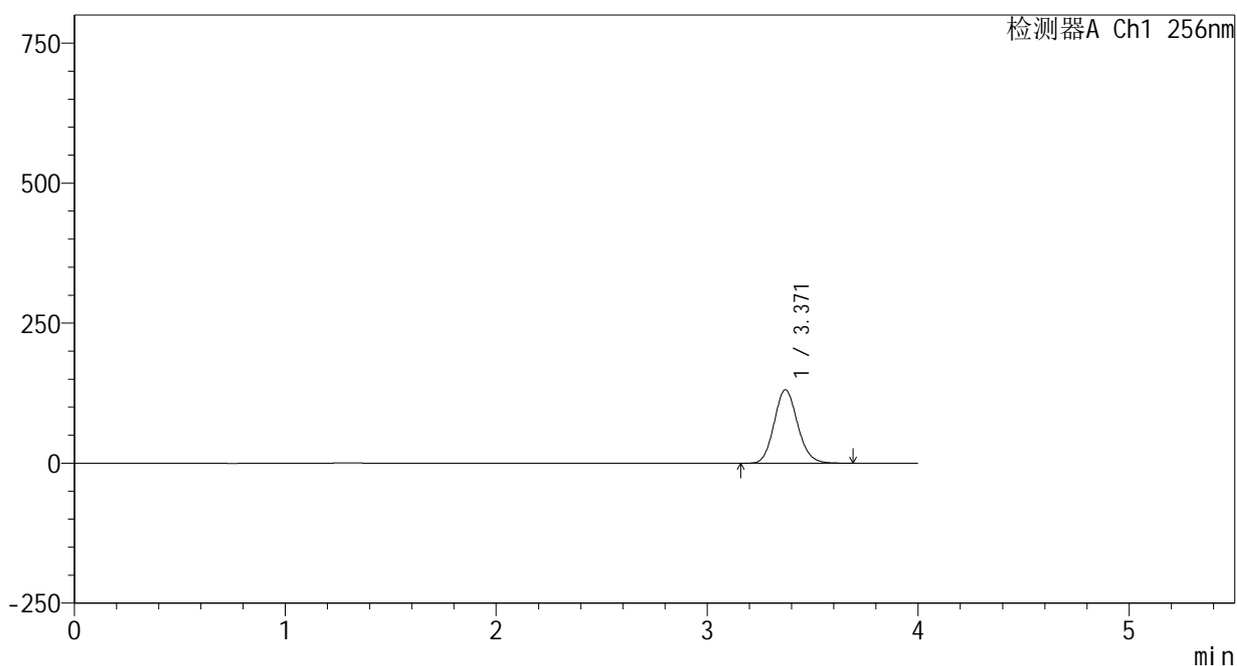
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2442-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/28 01:24:45 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:29:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	1011476	100.000	131119	4440	1.124	--
总计		1011476	100.000	131119			



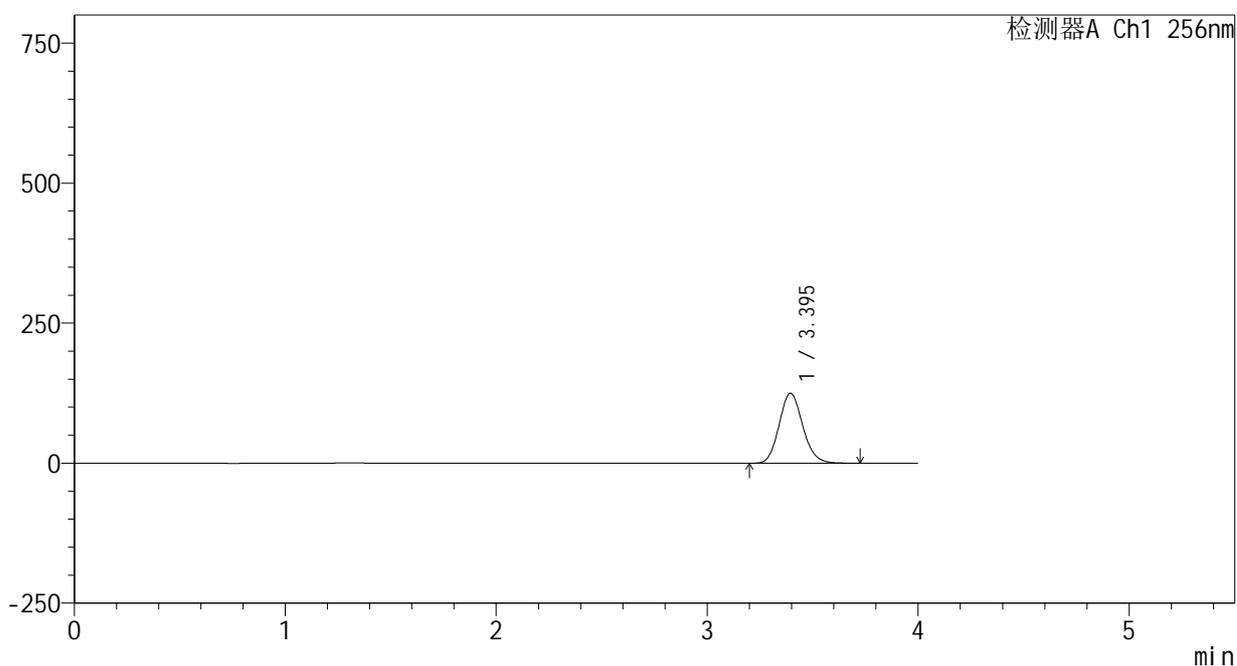
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2443-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:29:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:29:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	970875	100.000	124870	4438	1.123	--
总计		970875	100.000	124870			



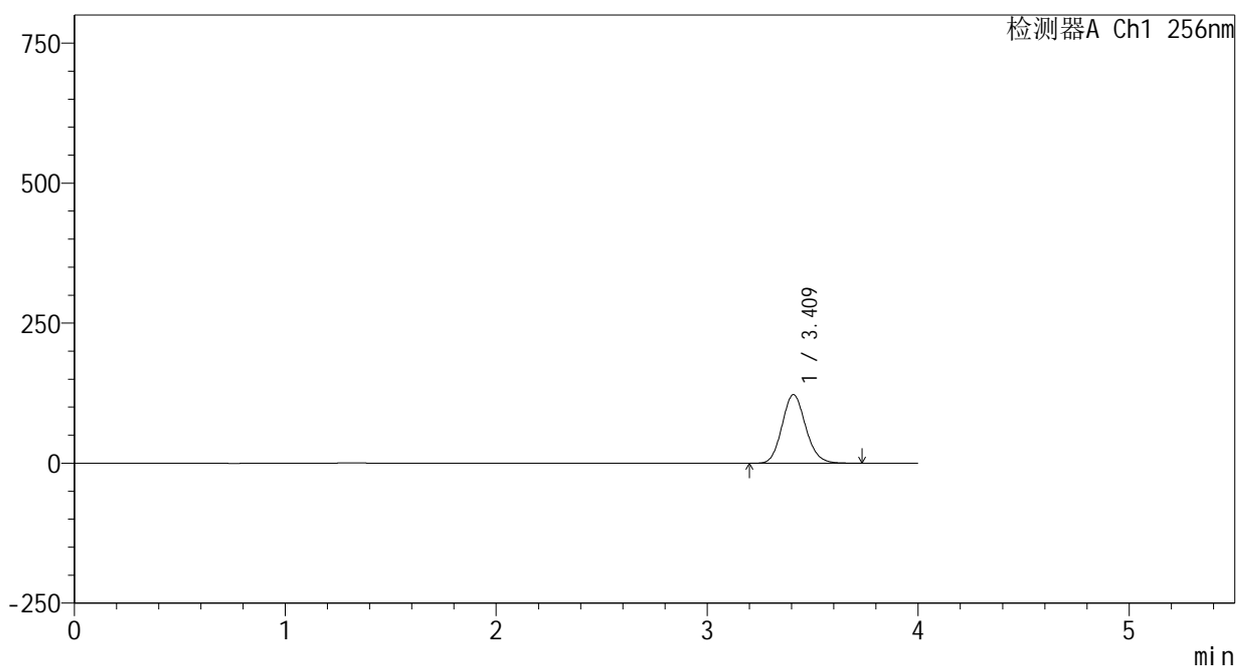
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2444-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:33:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:29:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.409	951123	100.000	122098	4469	1.125	--
总计		951123	100.000	122098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2445-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/28 01:37:53

实验者: lvtिंगting

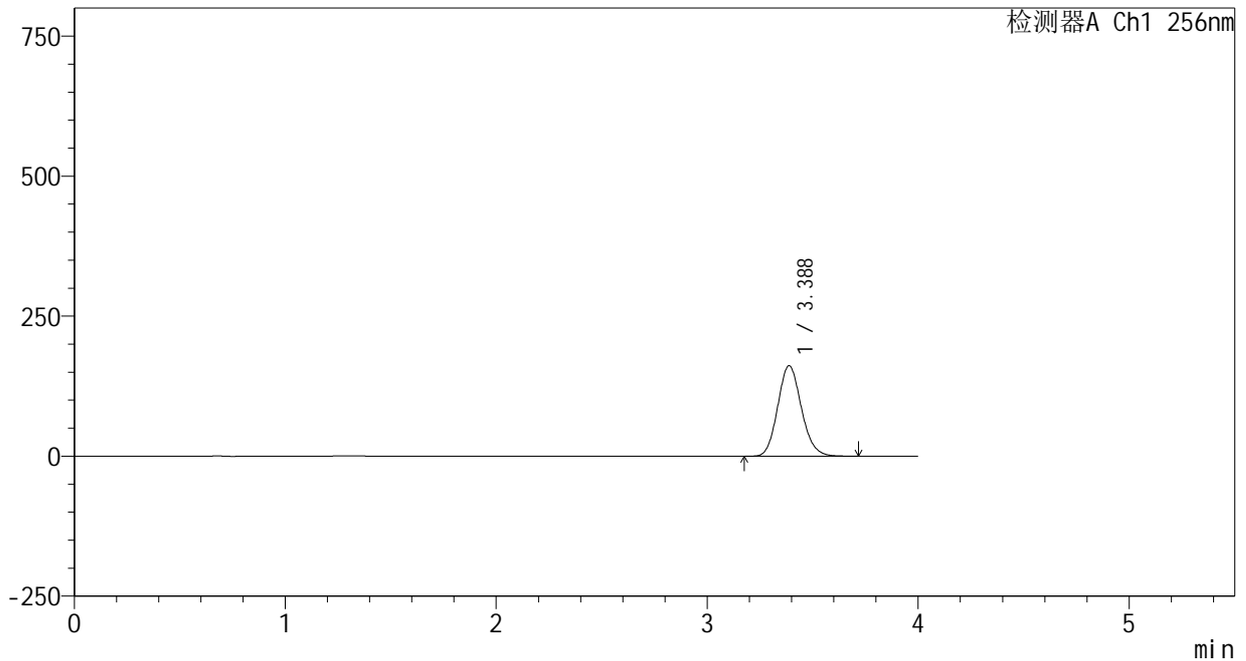
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:29:29

处理者: lvtिंगting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.388	1258383	100.000	161585	4400	1.125	--
总计		1258383	100.000	161585			



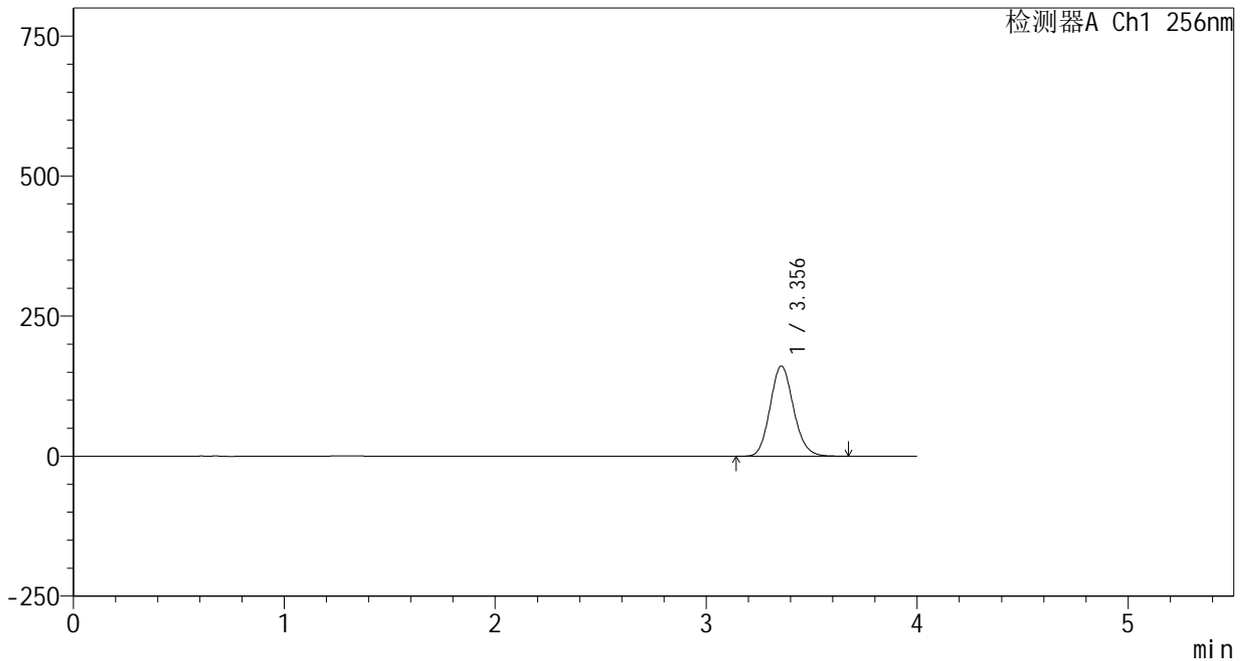
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2446-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/28 01:42:17 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:29:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	1241618	100.000	161096	4409	1.126	--
总计		1241618	100.000	161096			



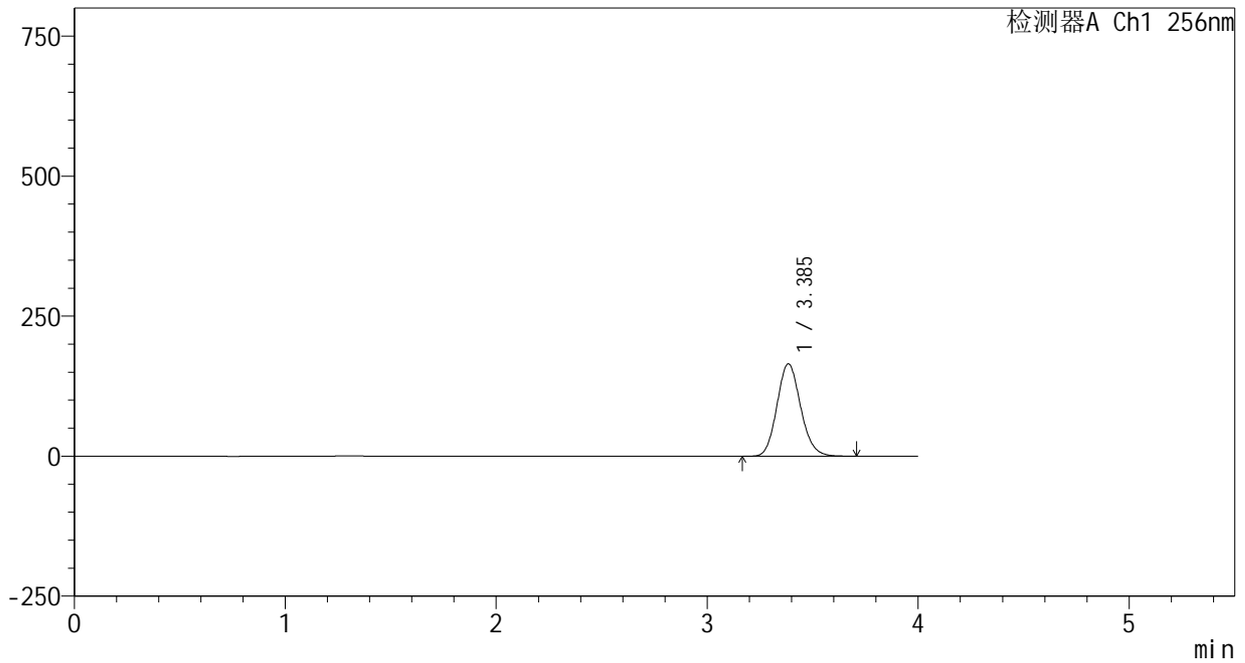
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2447-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/28 01:46:40 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:29:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	1285272	100.000	164536	4389	1.126	--
总计		1285272	100.000	164536			



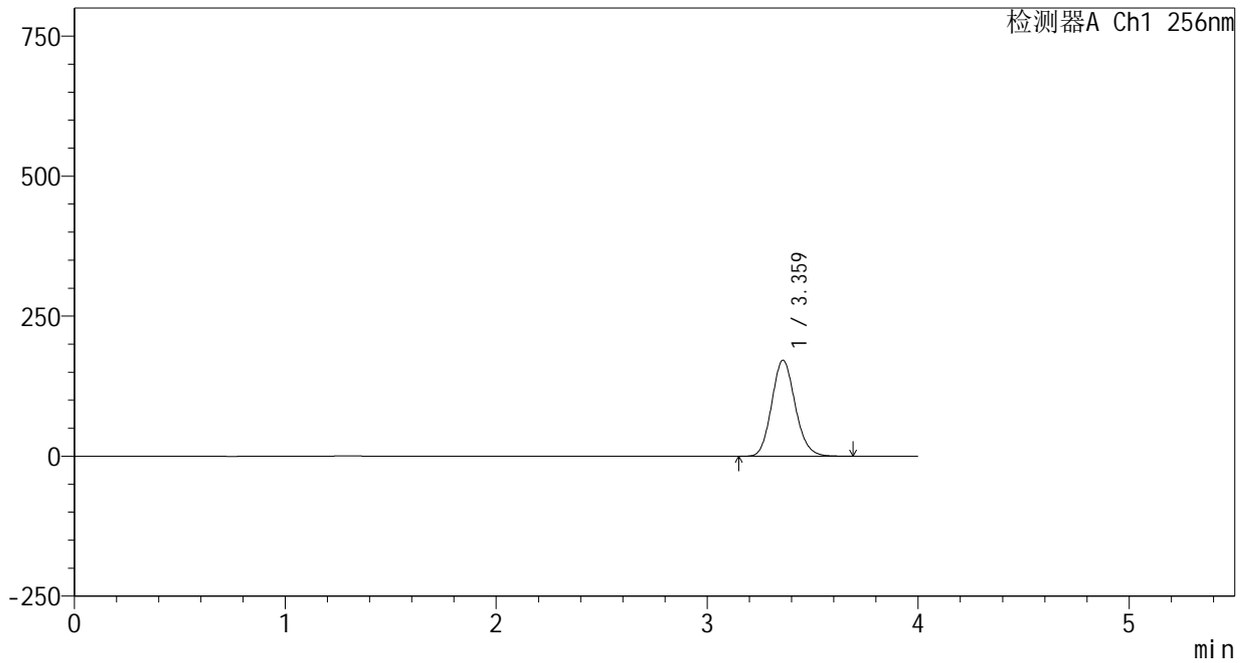
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2448-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:51:03 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:29:53 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	1324866	100.000	170788	4389	1.127	--
总计		1324866	100.000	170788			



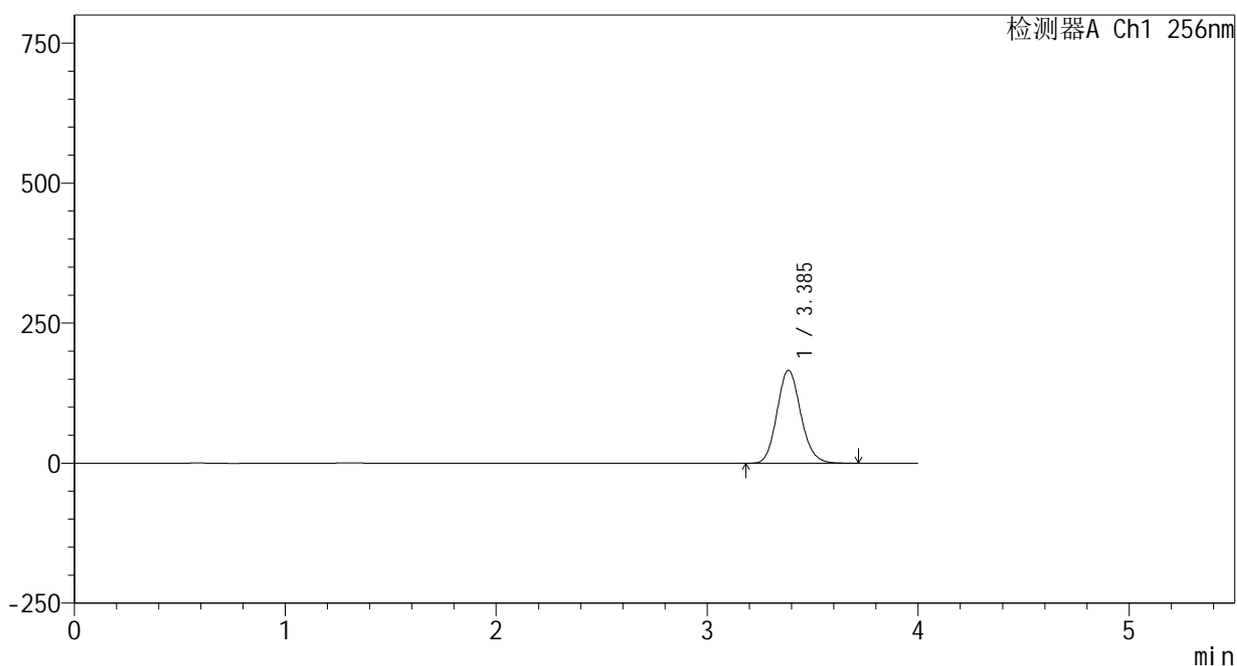
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2449-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:55:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:30:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	1296285	100.000	165763	4376	1.127	--
总计		1296285	100.000	165763			



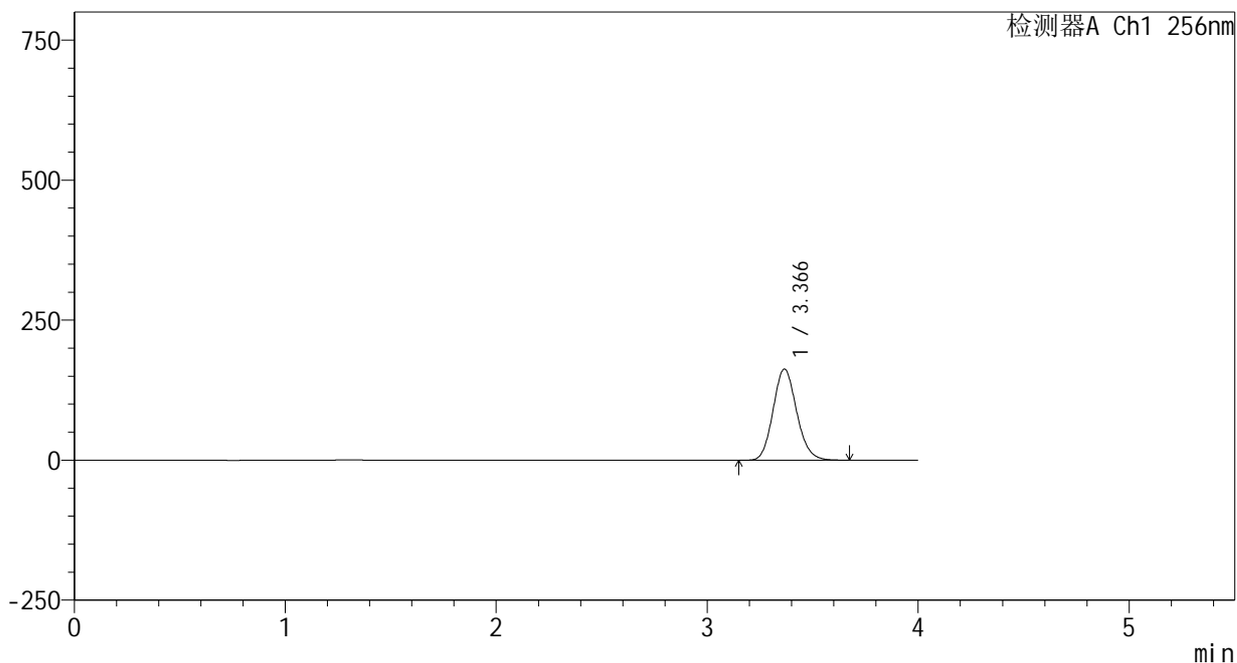
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2450-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 01:59:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:30:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	1263117	100.000	162681	4373	1.127	--
总计		1263117	100.000	162681			



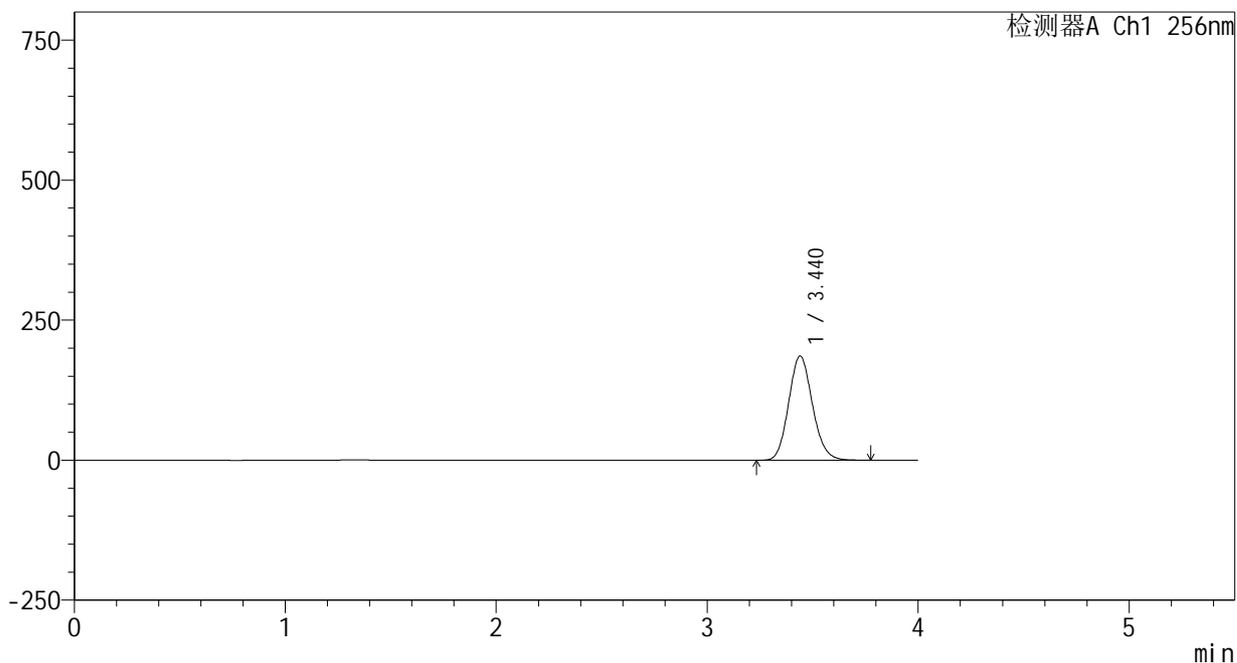
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2451-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/28 02:04:12 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:30:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

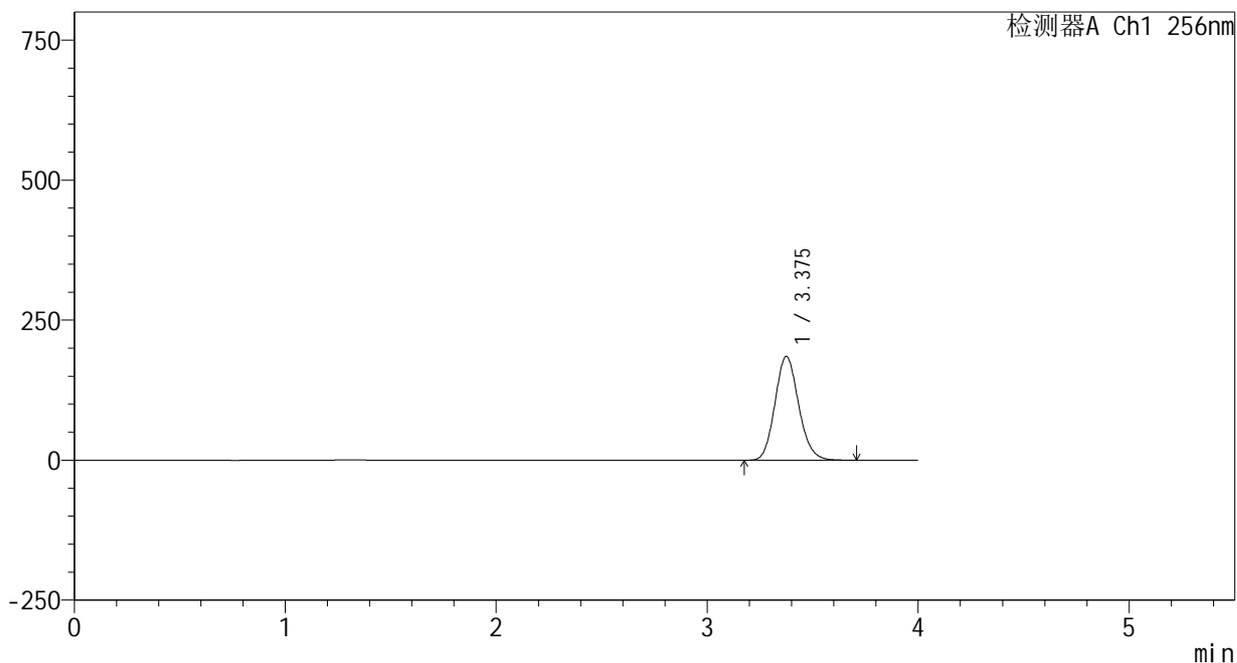
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	1457278	100.000	186012	4482	1.125	--
总计		1457278	100.000	186012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2452-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtingting
进样时间:2026/01/28 02:08:35	处理者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:30:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	1446231	100.000	184927	4344	1.127	--
总计		1446231	100.000	184927			



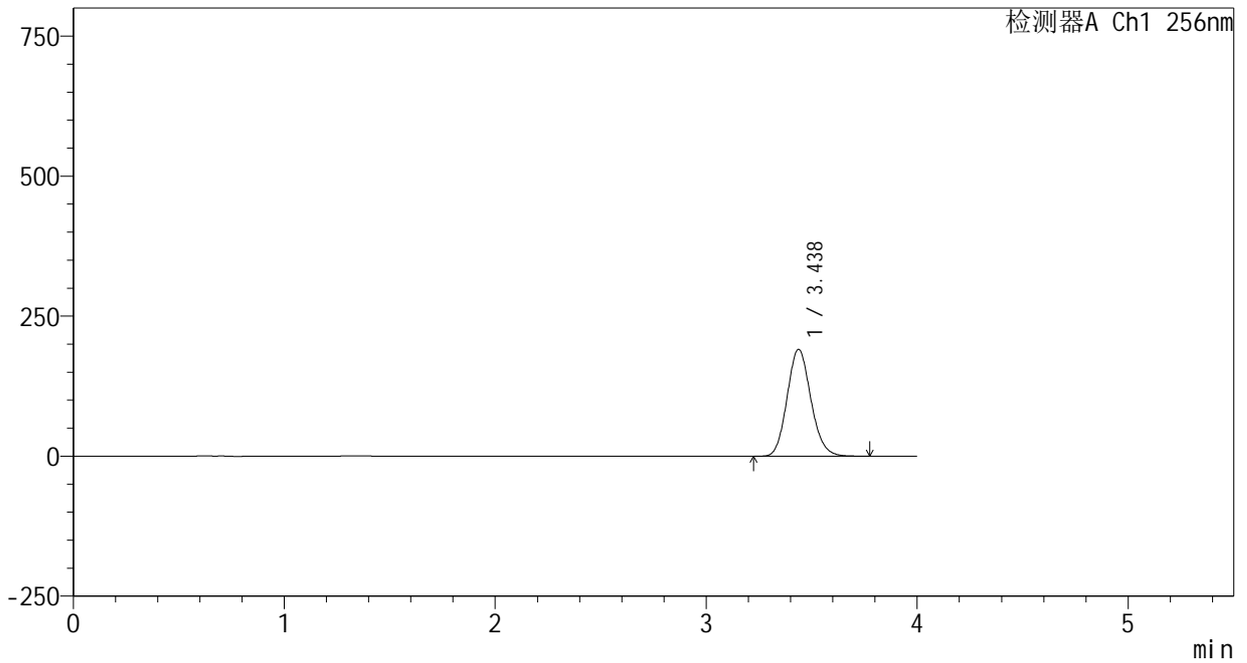
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2454-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/28 02:17:22 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:30:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	1493600	100.000	190901	4483	1.124	--
总计		1493600	100.000	190901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2456-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/28 02:26:08

实验者: lvtingting

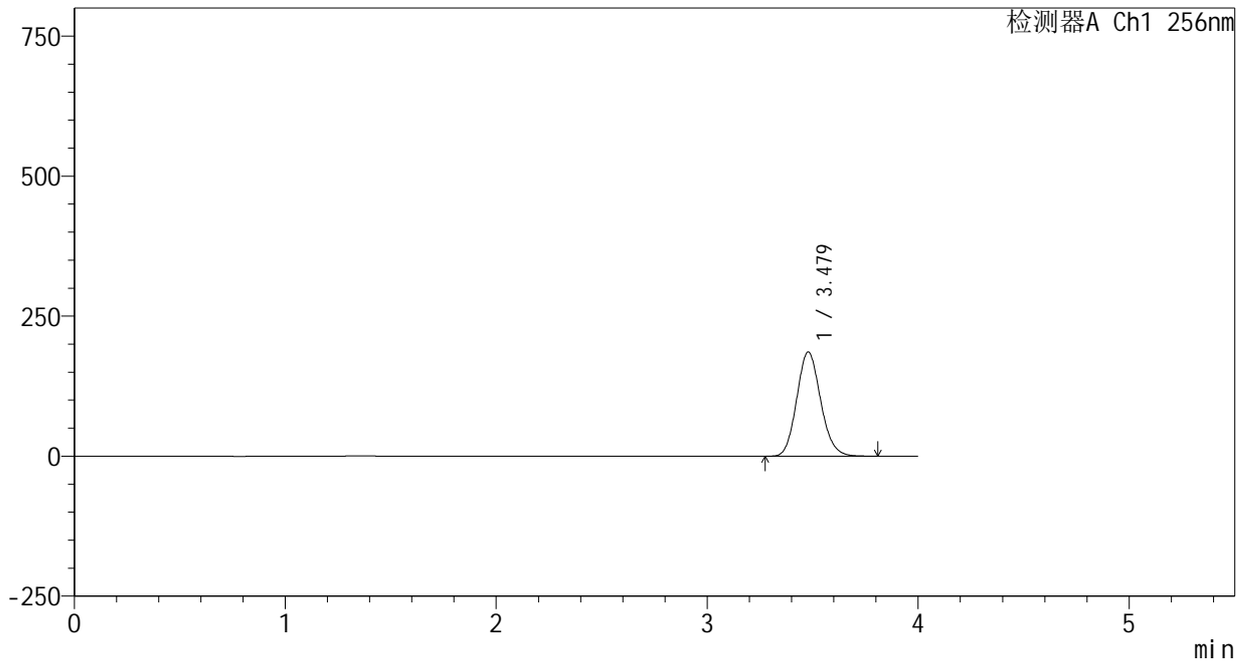
处理时间(V2): 2026/01/29 18:30:54

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	1465127	100.000	186016	4529	1.122	--
总计		1465127	100.000	186016			



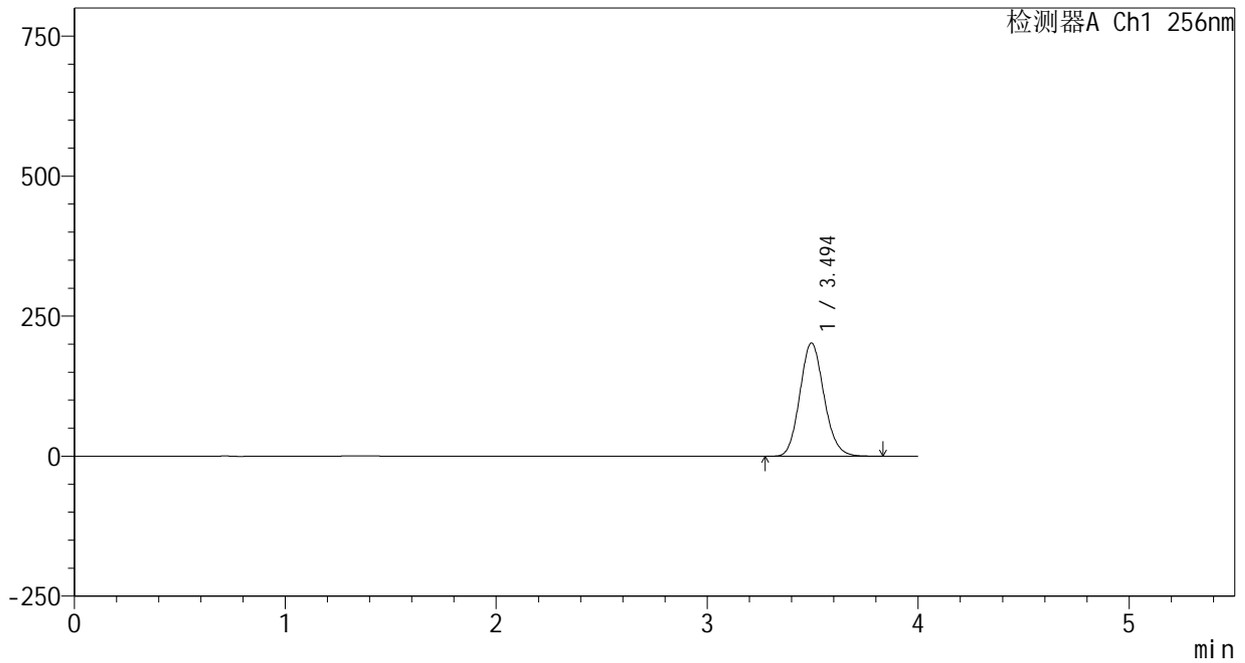
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2457-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/28 02:30:31 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:31:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	1607129	100.000	201904	4479	1.122	--
总计		1607129	100.000	201904			



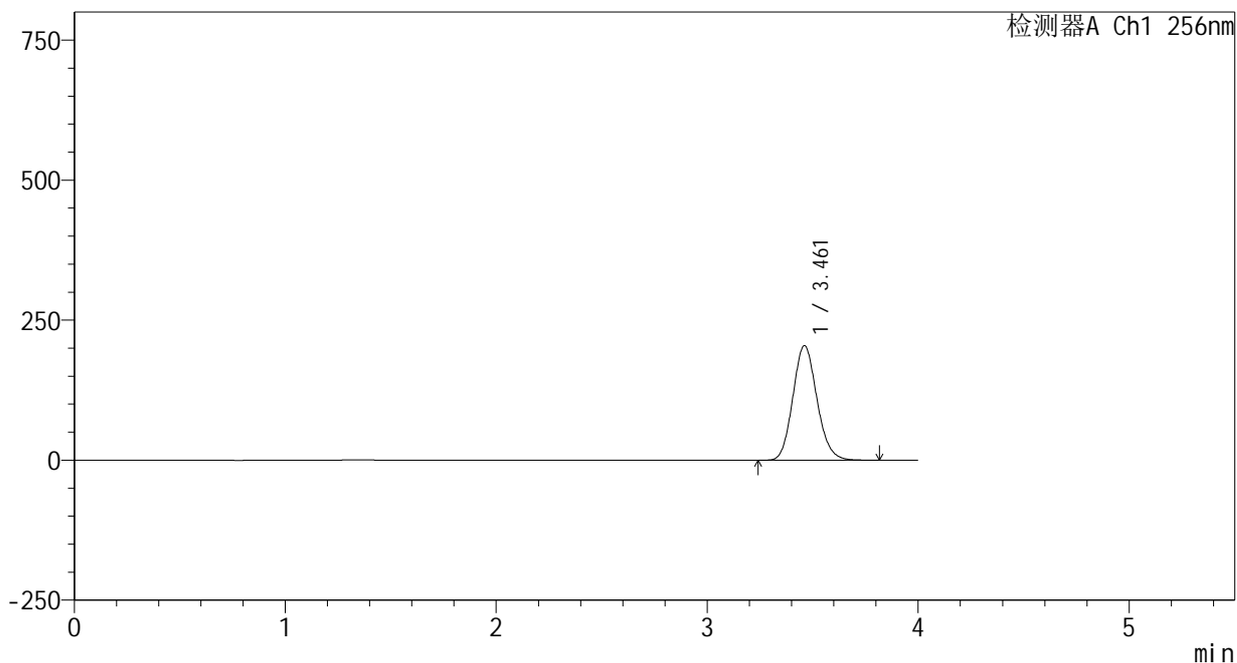
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2458-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/28 02:34:54 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:31:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	1622231	100.000	204370	4424	1.126	--
总计		1622231	100.000	204370			



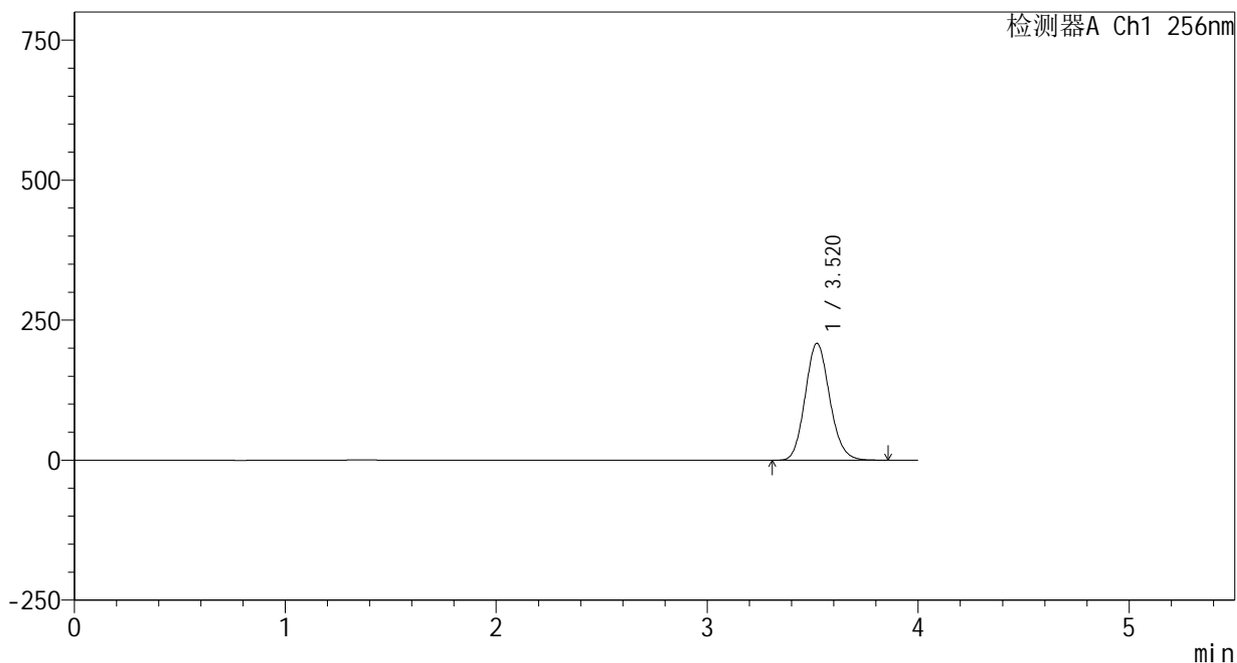
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2459-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtिंगting
 进样时间:2026/01/28 02:39:19 处理者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:31:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	1683159	100.000	208611	4418	1.122	--
总计		1683159	100.000	208611			



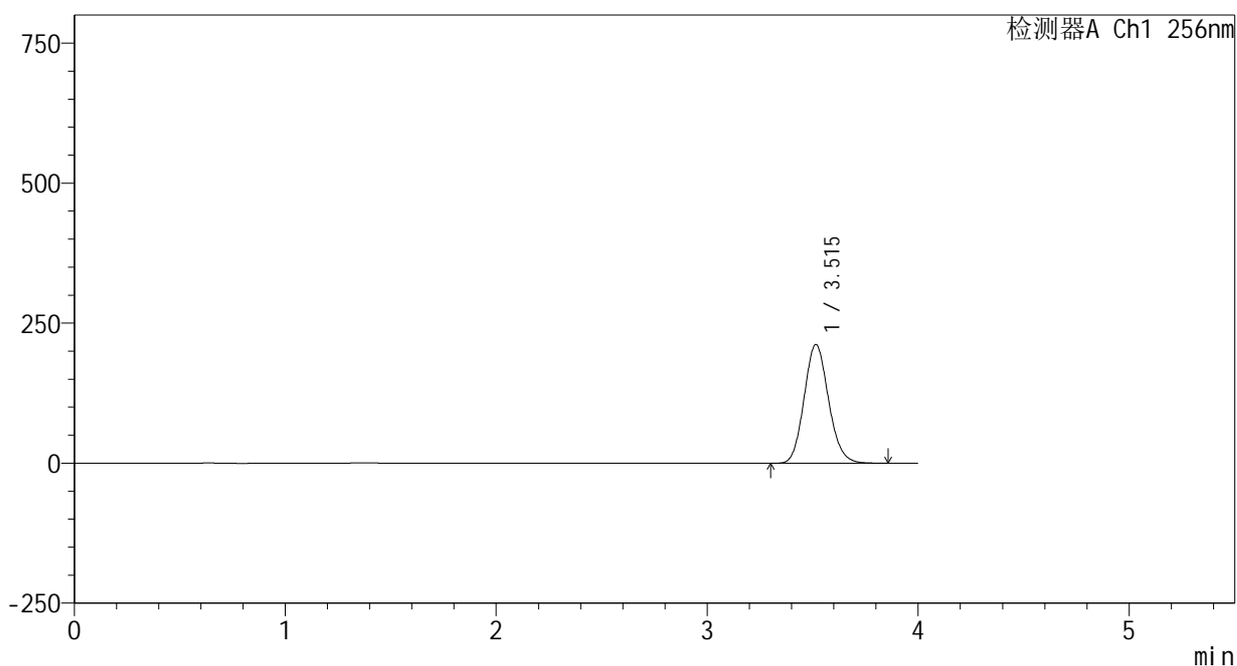
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2460-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 02:43:42 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:31:26 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	1704254	100.000	211967	4437	1.120	--
总计		1704254	100.000	211967			



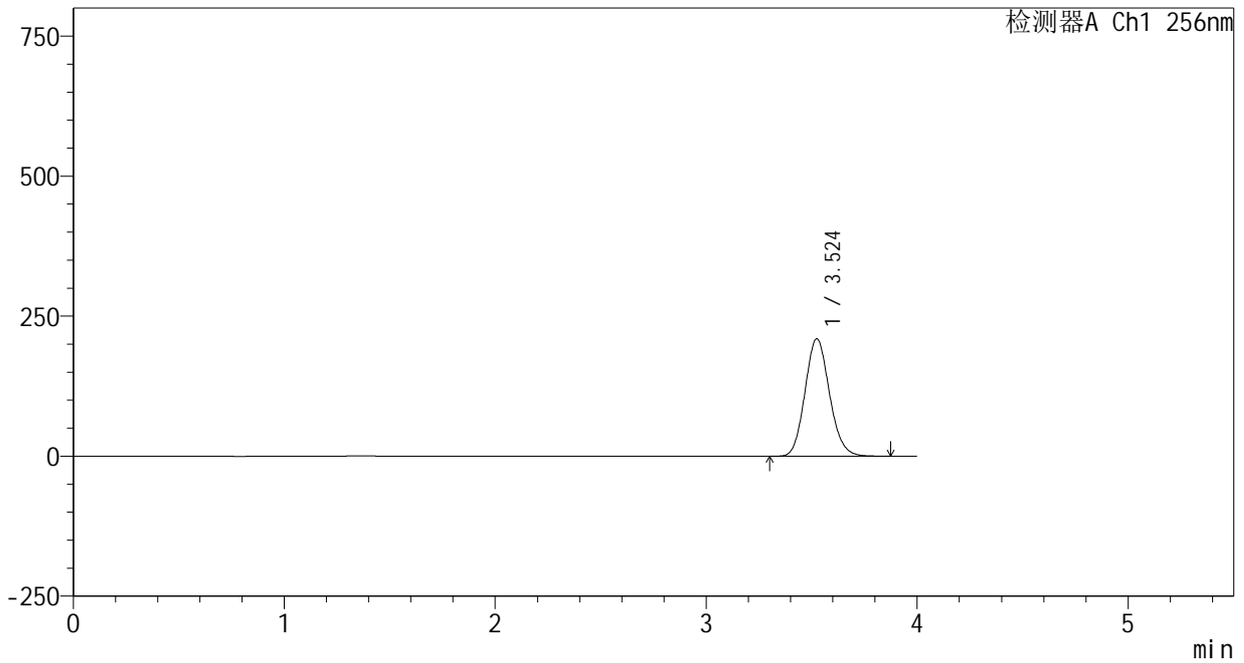
938

<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 - 31-44/24-2461-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtinting
 进样时间:2026/01/28 02:48:05 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:31:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	1691135	100.000	209608	4436	1.121	--
总计		1691135	100.000	209608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2462-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/28 02:52:27

实验者: lvtingting

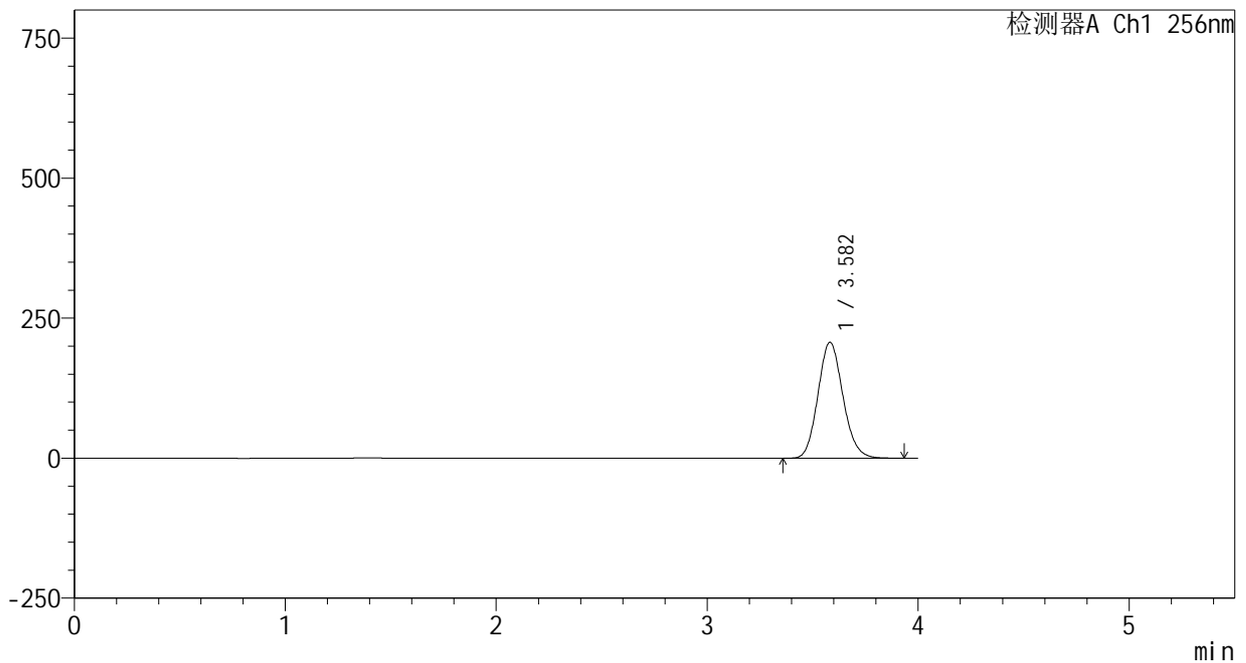
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:31:42

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.582	1702480	100.000	206916	4399	1.122	--
总计		1702480	100.000	206916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2463-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/28 02:56:51

实验者: lvtingting

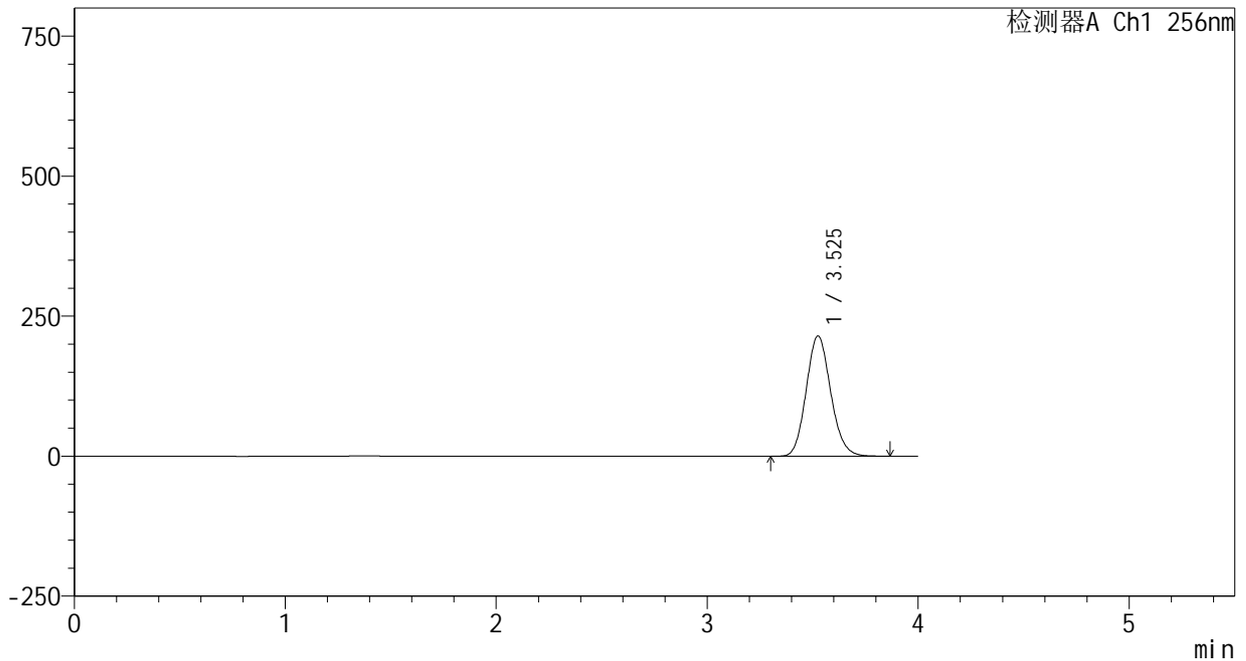
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:31:50

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	1732628	100.000	214418	4429	1.122	--
总计		1732628	100.000	214418			



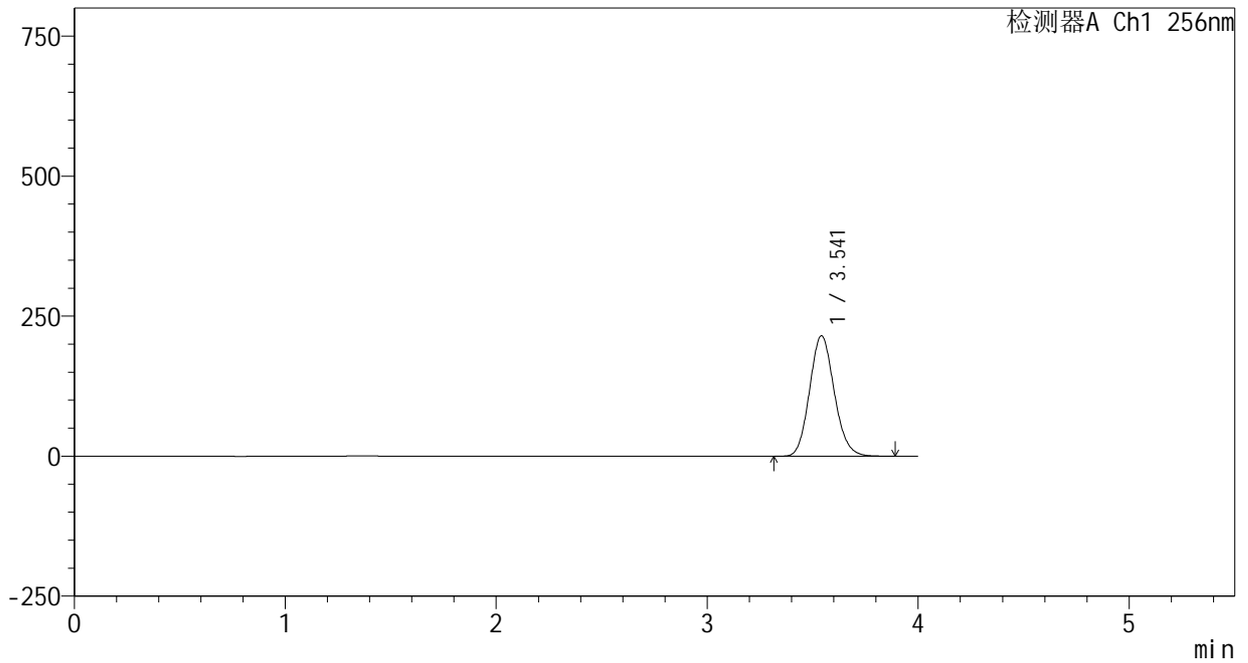
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2464-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtिंगting
 进样时间:2026/01/28 03:01:16 处理者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:31:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	1745252	100.000	214718	4415	1.121	--
总计		1745252	100.000	214718			



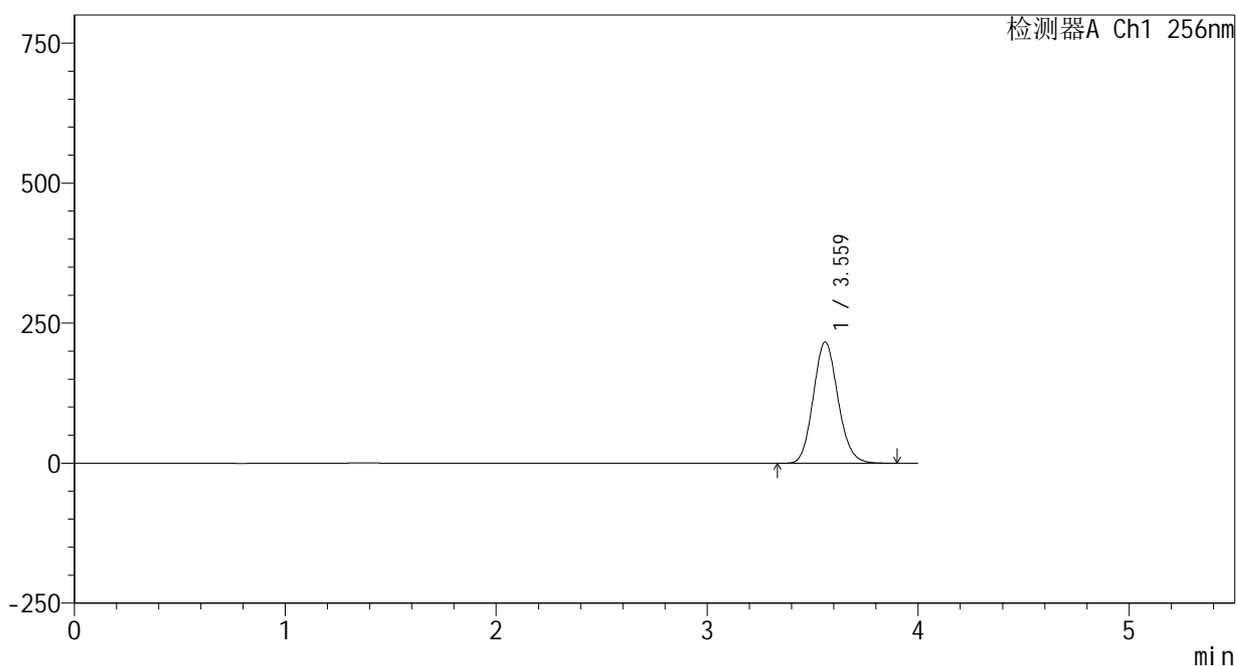
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2465-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 2-24	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/28 03:05:39	实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:32:05	处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.559	1755919	100.000	215897	4467	1.120	--
总计		1755919	100.000	215897			



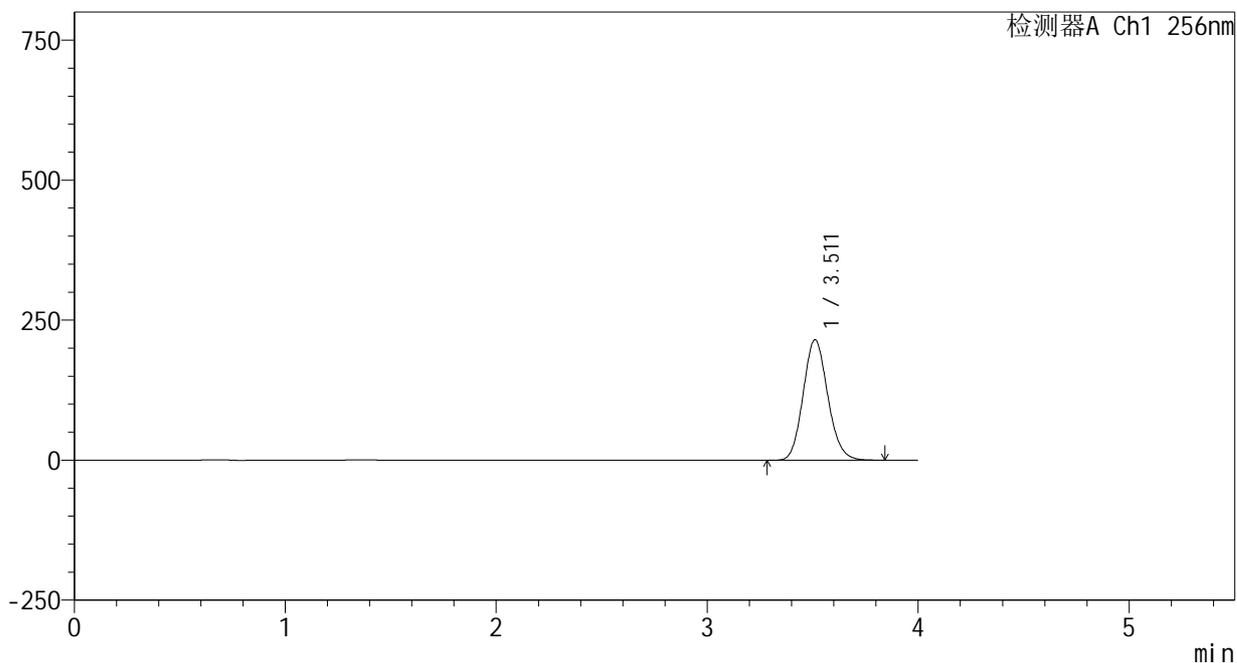
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2466-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:10:02 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:32:15 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	1743027	100.000	214860	4354	1.121	--
总计		1743027	100.000	214860			



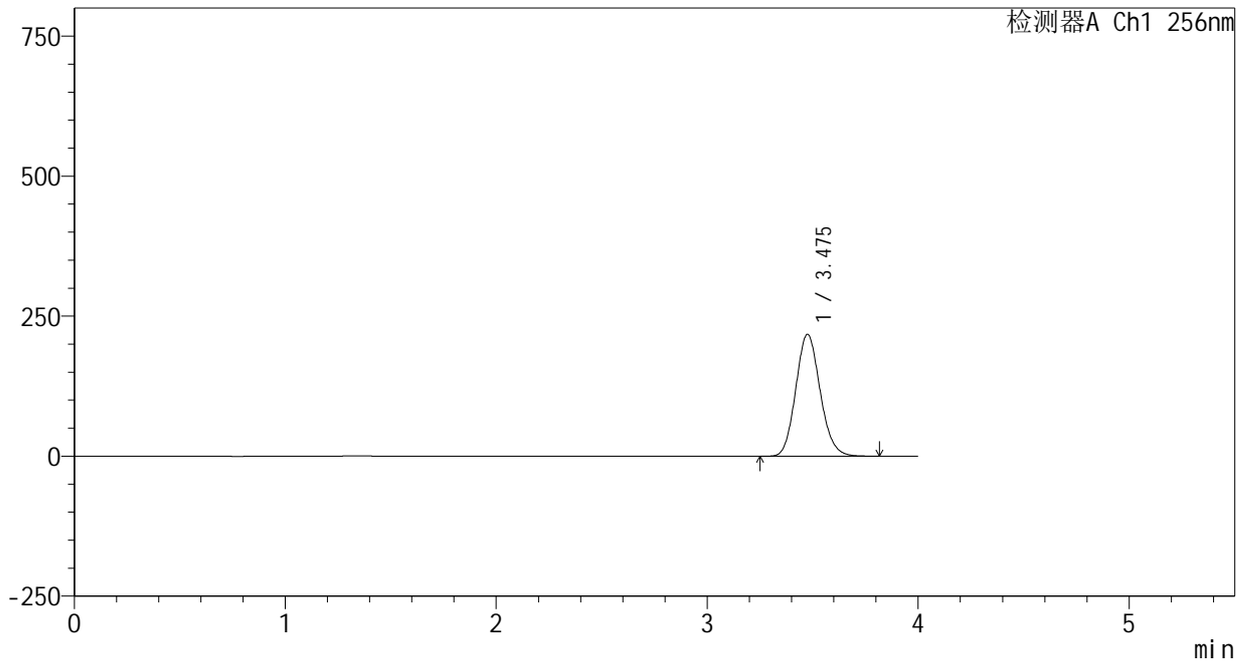
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2467-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:14:26 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:32:23 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	1747462	100.000	217210	4346	1.123	--
总计		1747462	100.000	217210			



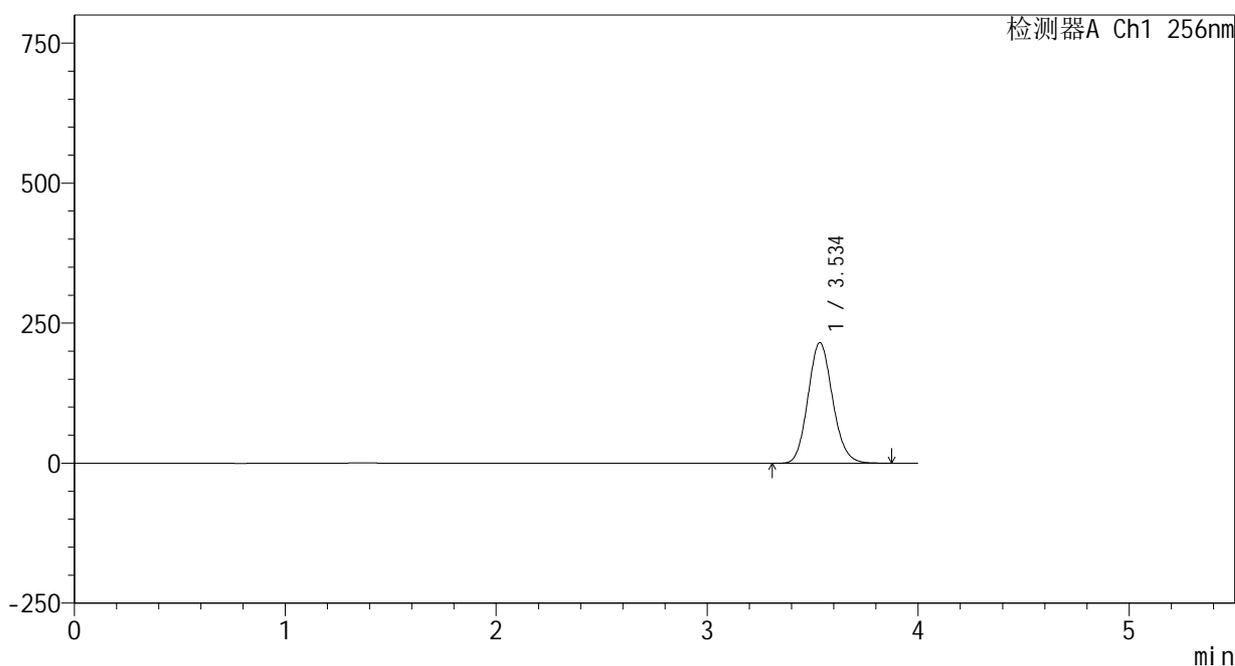
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2468-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: lvtिंगting
进样时间:2026/01/28 03:18:49	处理者: lvtिंगting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:32:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	1739634	100.000	214779	4434	1.119	--
总计		1739634	100.000	214779			



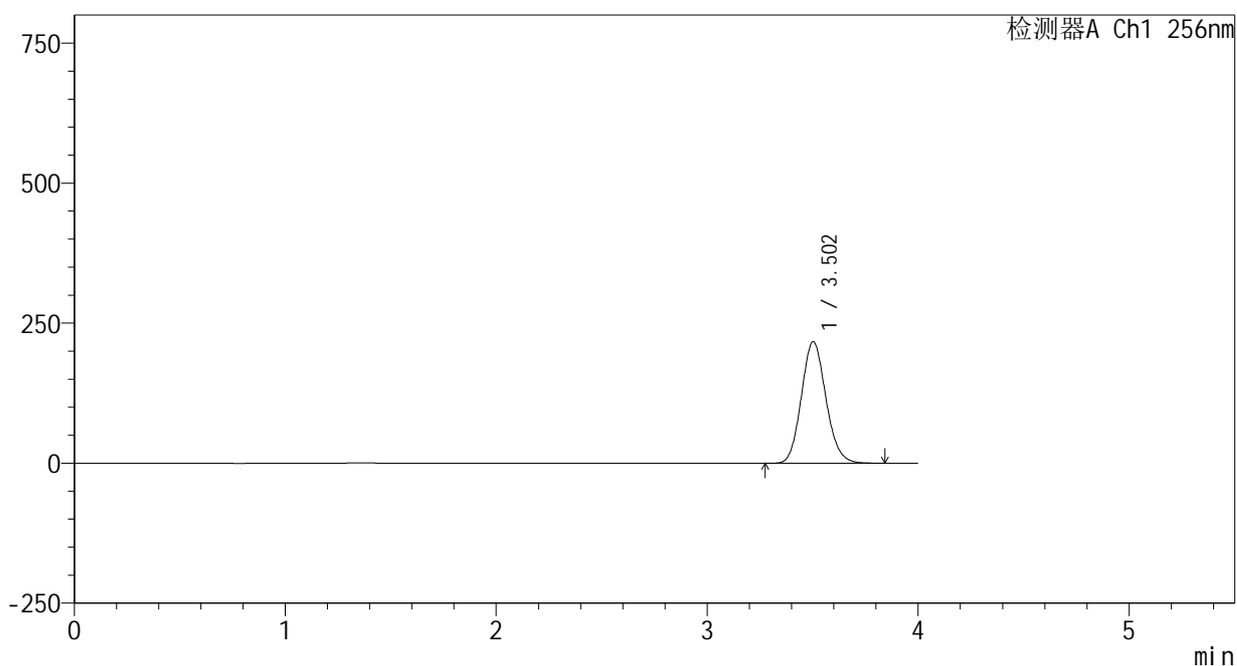
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2469-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/28 03:23:13	实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:32:37	处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	1753695	100.000	216670	4352	1.119	--
总计		1753695	100.000	216670			



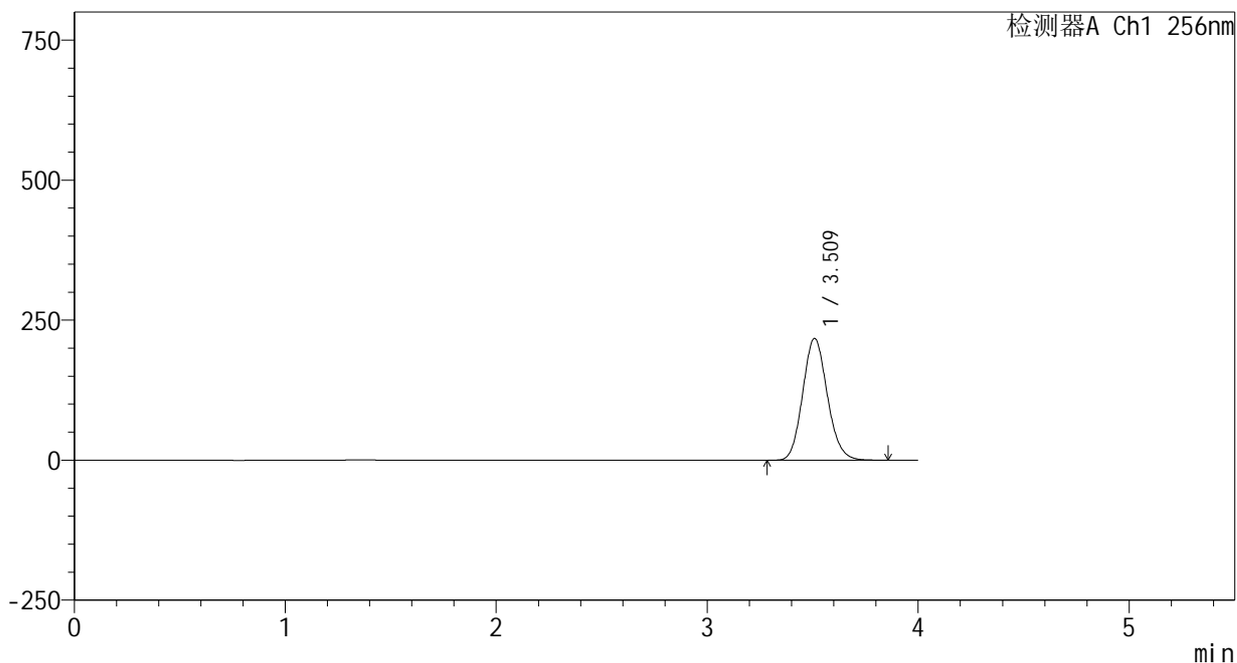
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2470-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtinting
 进样时间:2026/01/28 03:27:36 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:32:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	1763235	100.000	216942	4342	1.120	--
总计		1763235	100.000	216942			



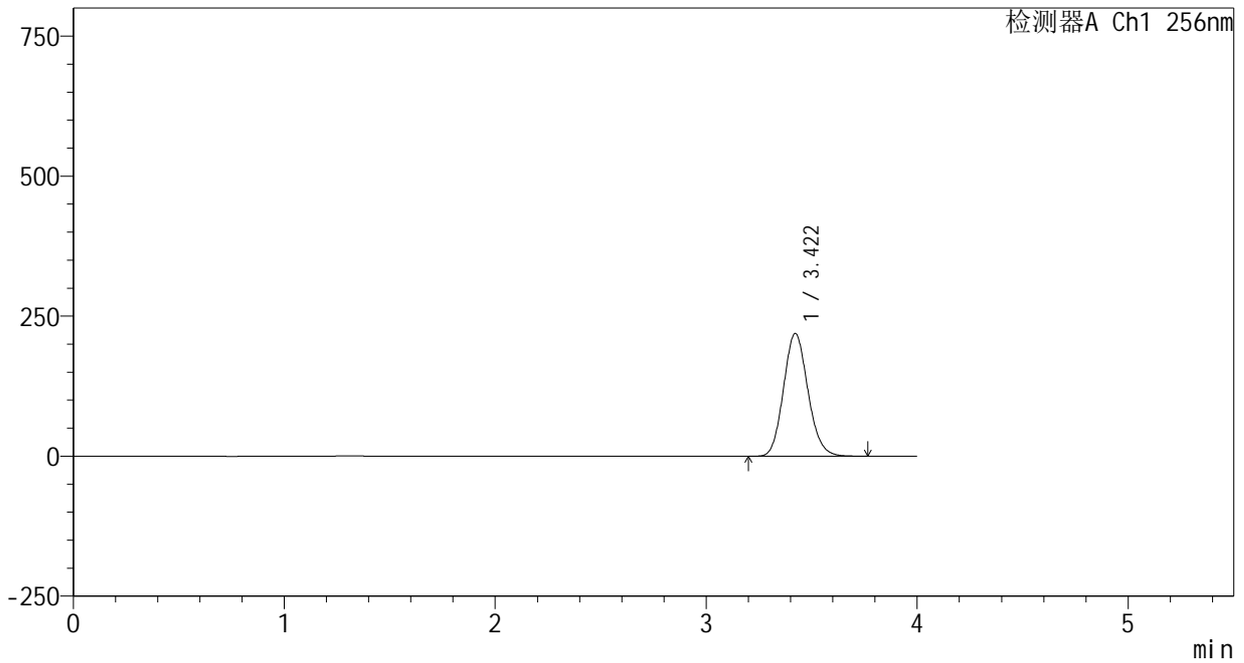
938

<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 - 31-44/24-2471-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:31:58 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:32:53 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	1761349	100.000	219190	4202	1.121	--
总计		1761349	100.000	219190			



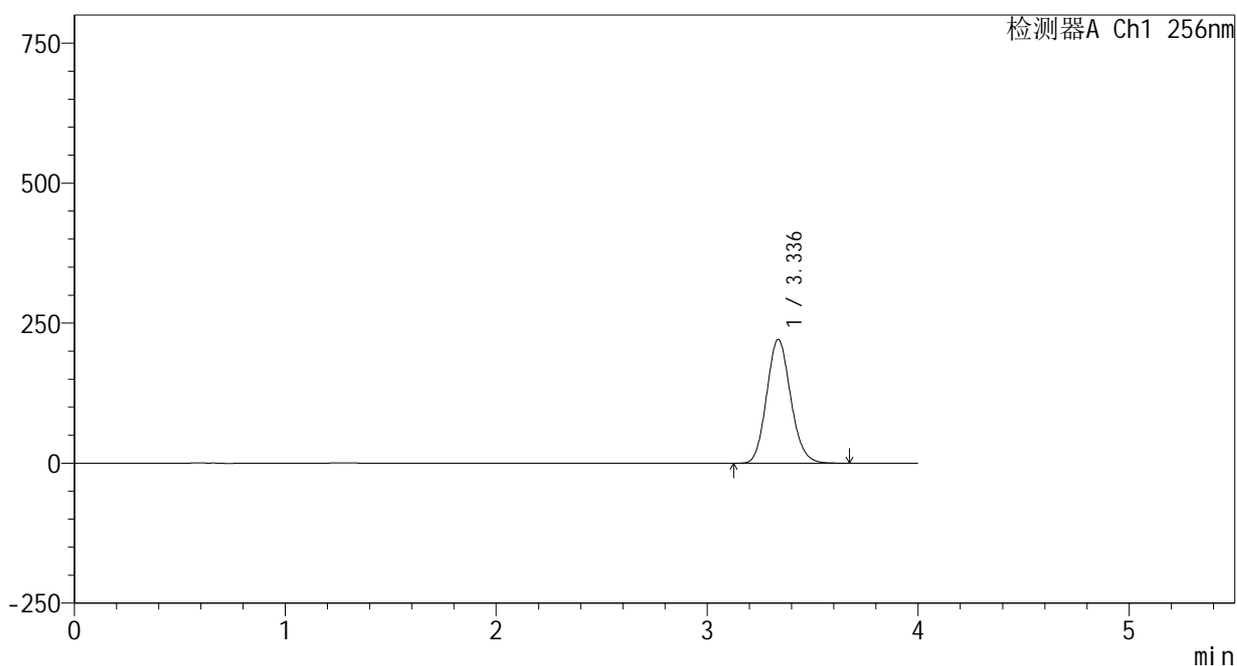
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2472-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:36:22 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:33:01 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	1746539	100.000	221003	4139	1.123	--
总计		1746539	100.000	221003			



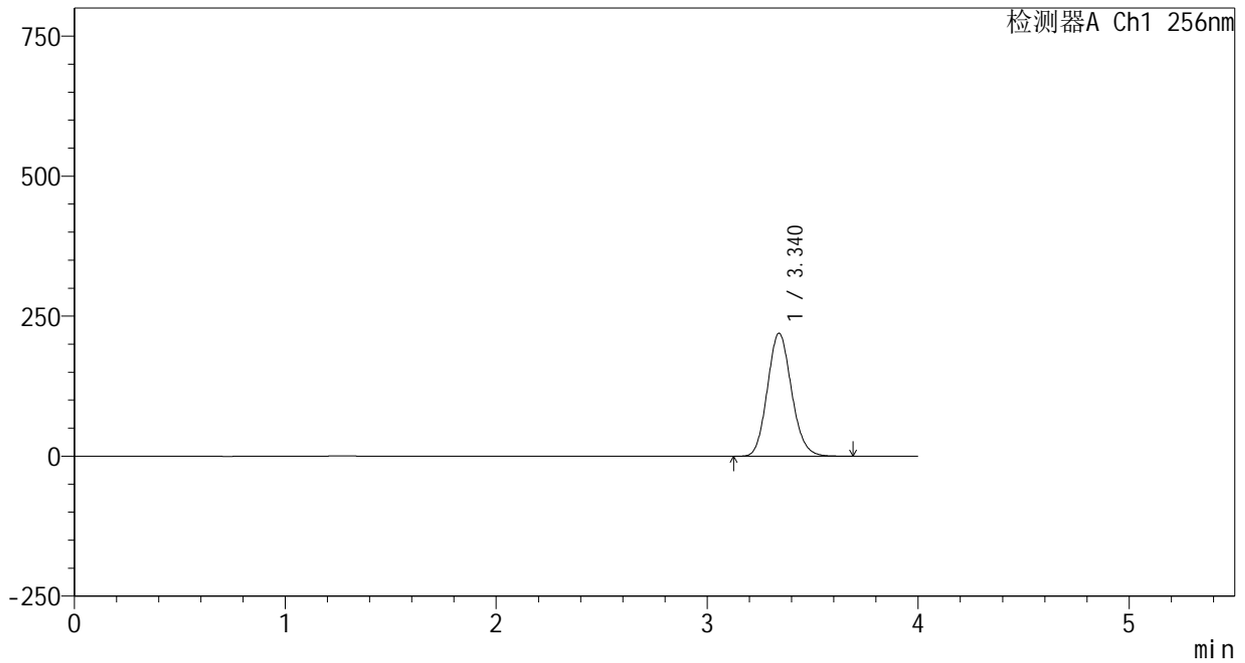
938

<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 - 31-44/24-2473-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:40:45 实验者: lvtngting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:33:08 处理者: lvtngting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.340	1743767	100.000	219431	4104	1.122	--
总计		1743767	100.000	219431			



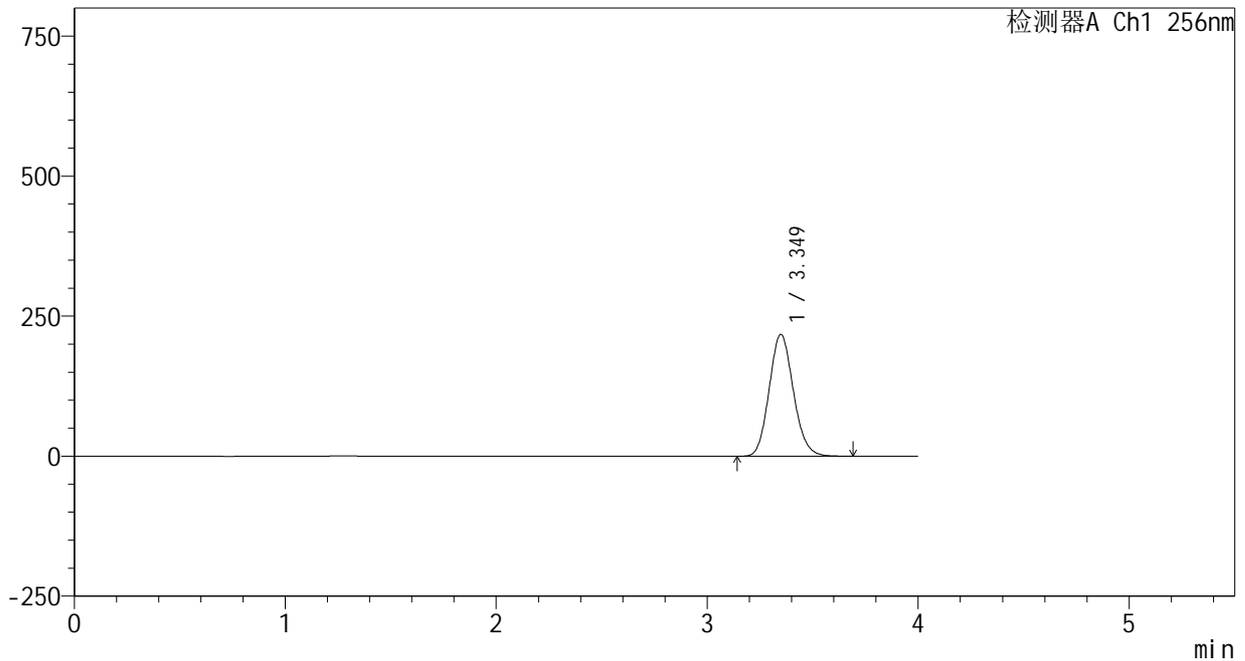
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2474-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:45:09 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:33:18 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	1731402	100.000	217380	4104	1.121	--
总计		1731402	100.000	217380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2475-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/01/28 03:49:32

实验者: lvtingting

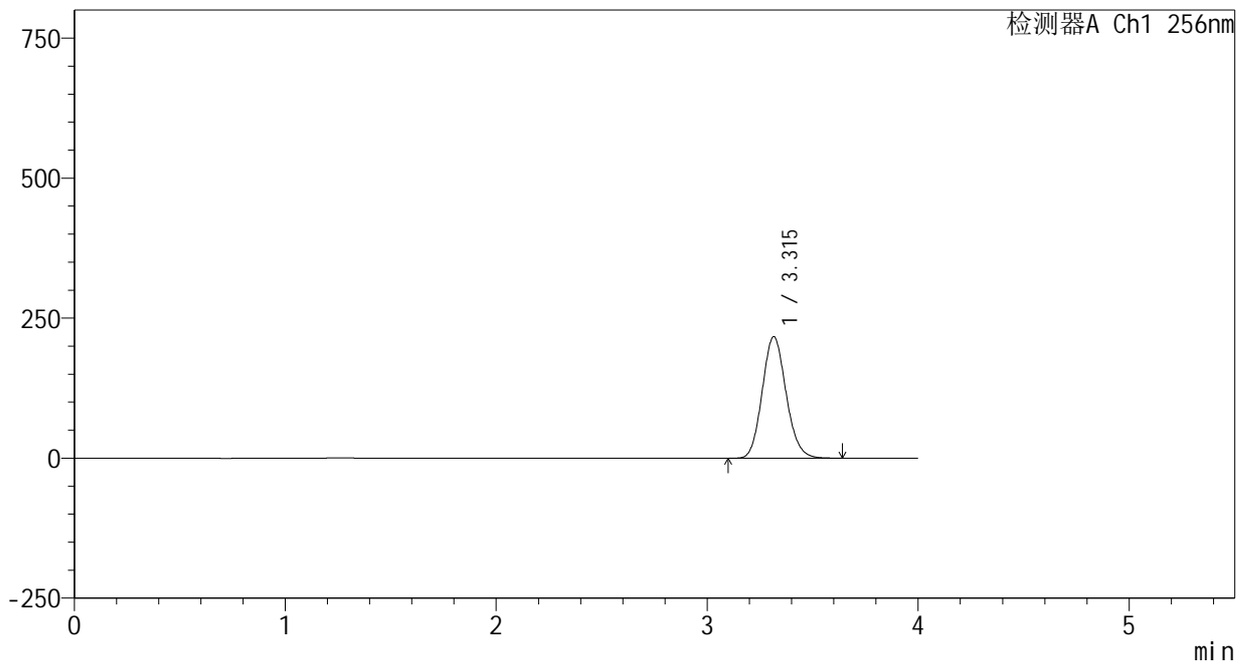
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:33:25

处理者: lvtingting

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

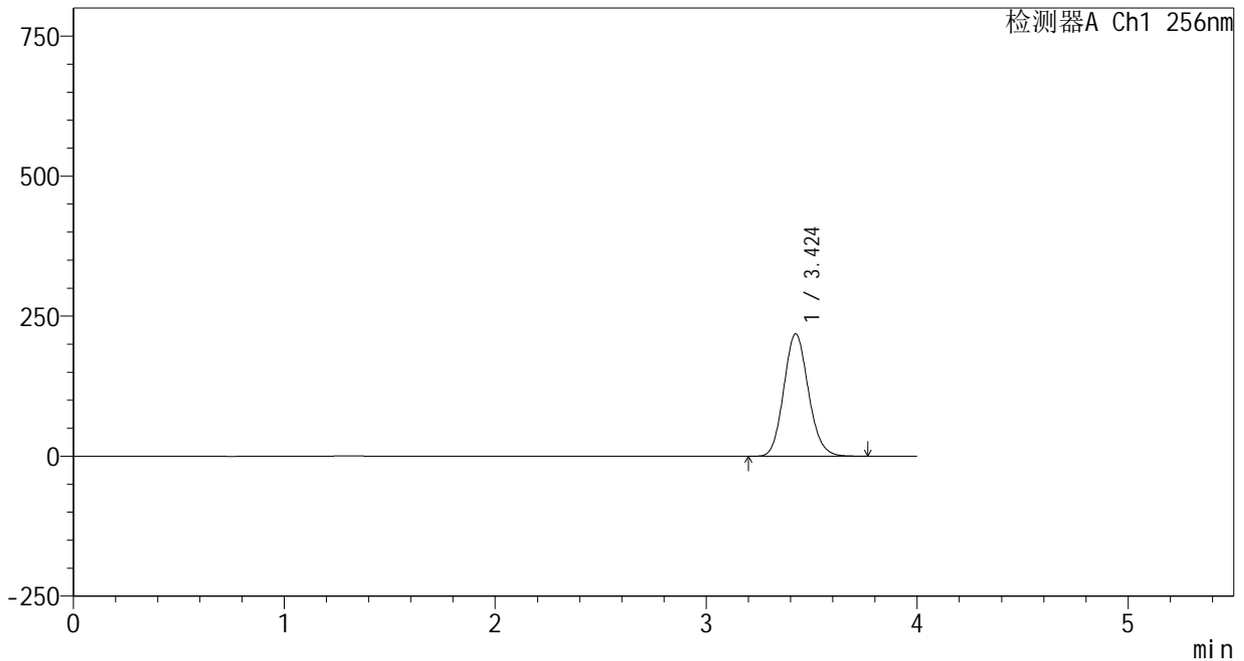
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.315	1705853	100.000	216892	4124	1.120	--
总计		1705853	100.000	216892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 256nm
数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2476-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd	
方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb	
样品瓶号: 2-17	
进样体积: 5 μl	版本号: 6.115
进样时间:2026/01/28 03:53:57	实验者: lvtinting
处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:33:34	处理者: lvtinting
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	1769116	100.000	218357	4144	1.117	--
总计		1769116	100.000	218357			



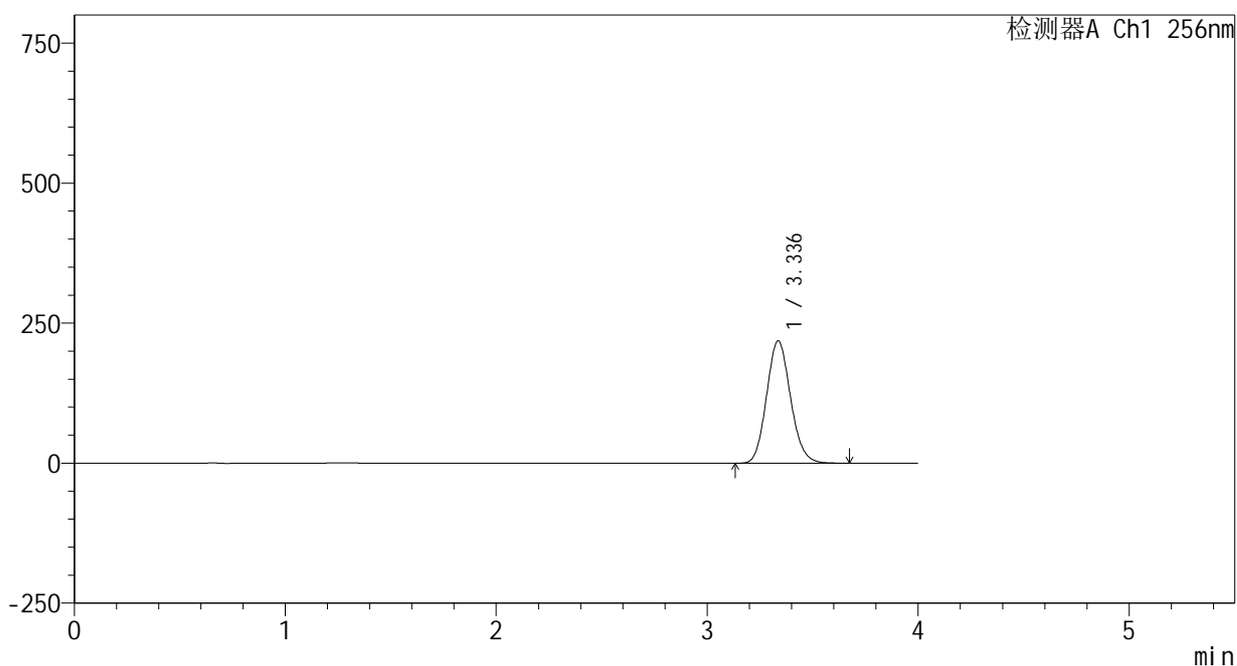
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2477-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 03:58:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:33:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

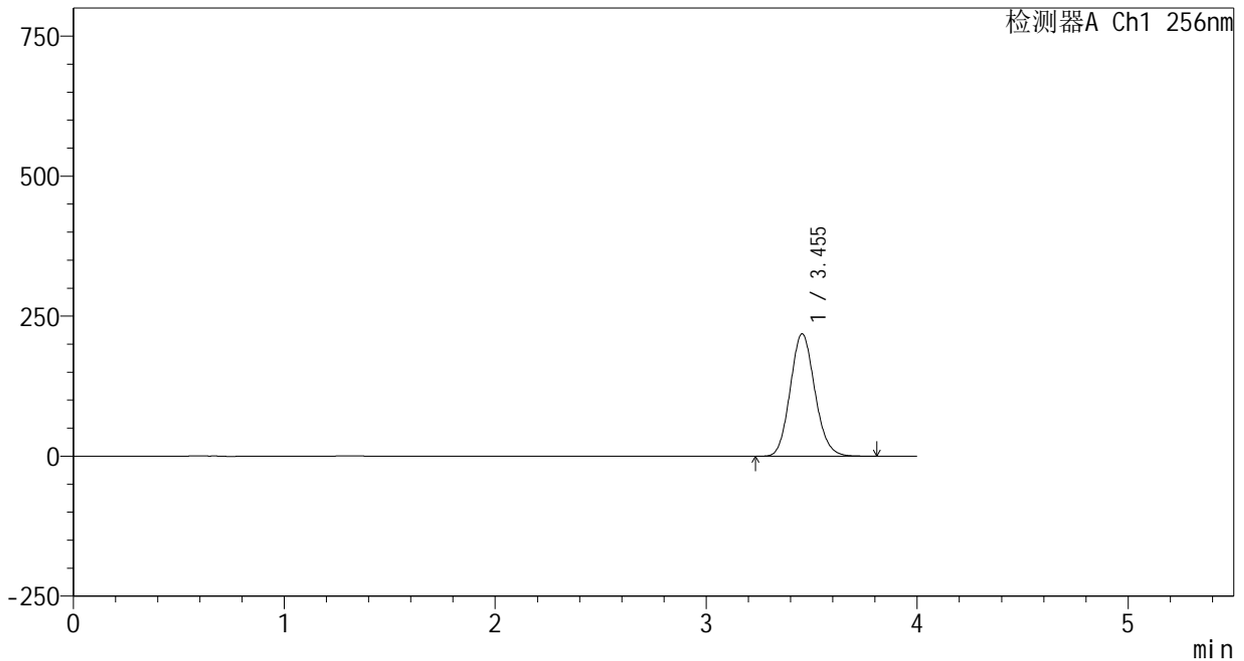
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.336	1724097	100.000	218272	4141	1.118	--
总计		1724097	100.000	218272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-44/24-2478-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 04:02:45 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:33:50 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	1771627	100.000	218552	4205	1.115	--
总计		1771627	100.000	218552			



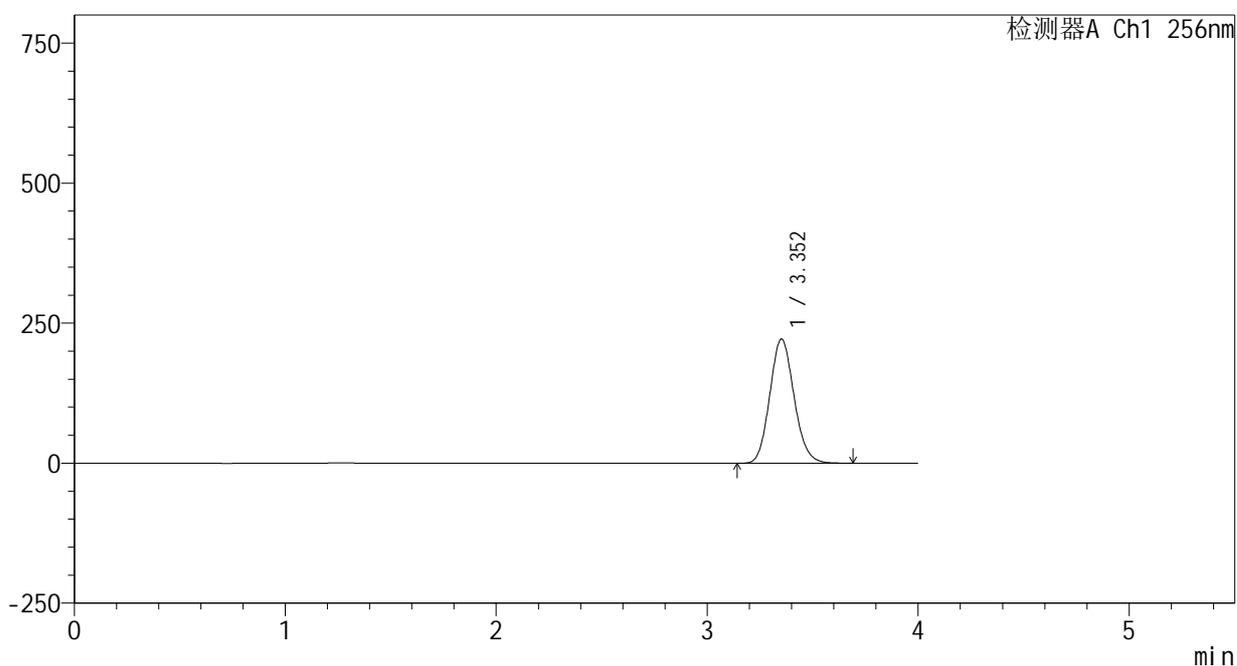
938

<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 - 31-44/24-2479-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 04:07:08 实验者: lvtिंगting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:33:58 处理者: lvtिंगting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	1770257	100.000	221400	4083	1.117	--
总计		1770257	100.000	221400			



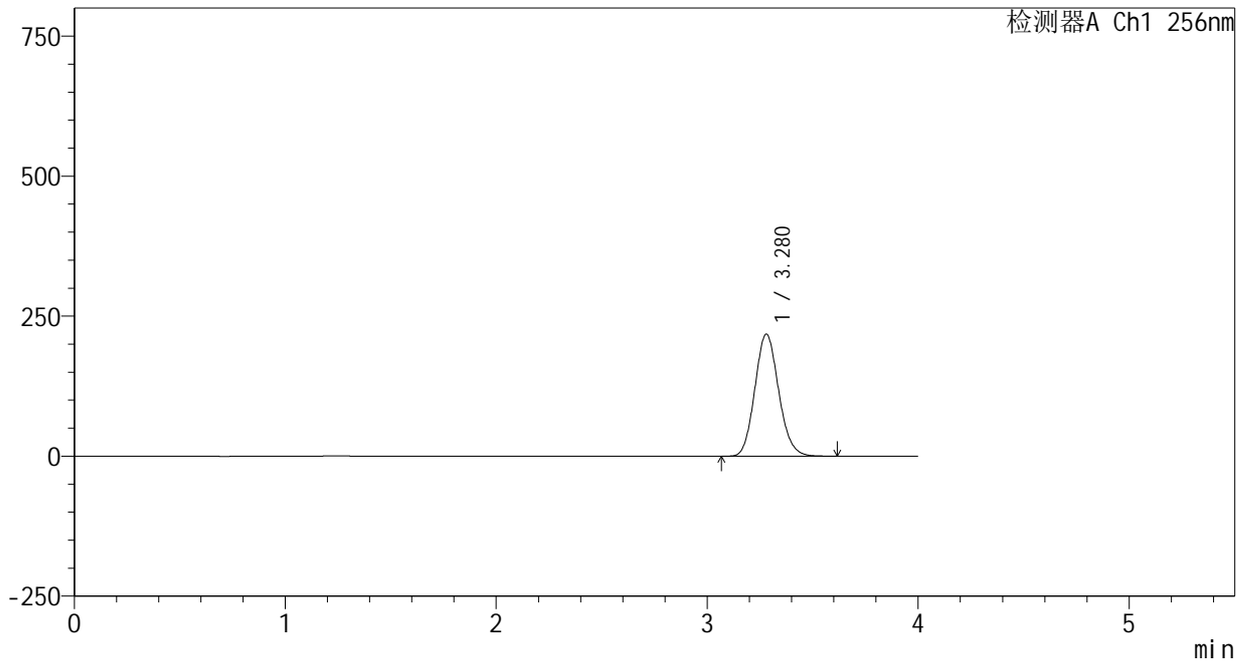
938

<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 - 31-44/24-2480-2 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 04:11:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:34:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.280	1710383	100.000	217941	4044	1.117	--
总计		1710383	100.000	217941			



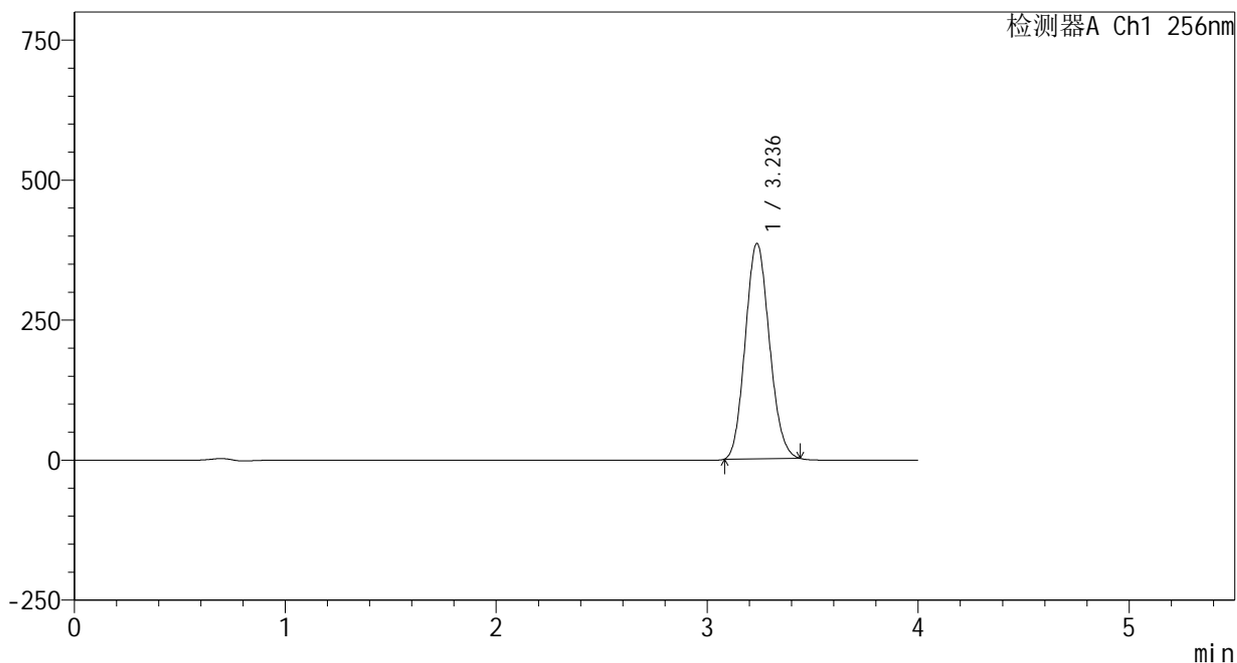
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-45/24-2481-3 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 04:15:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2026/01/29 18:39:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.236	3053862	100.000	384124	3771	1.111	--
总计		3053862	100.000	384124			



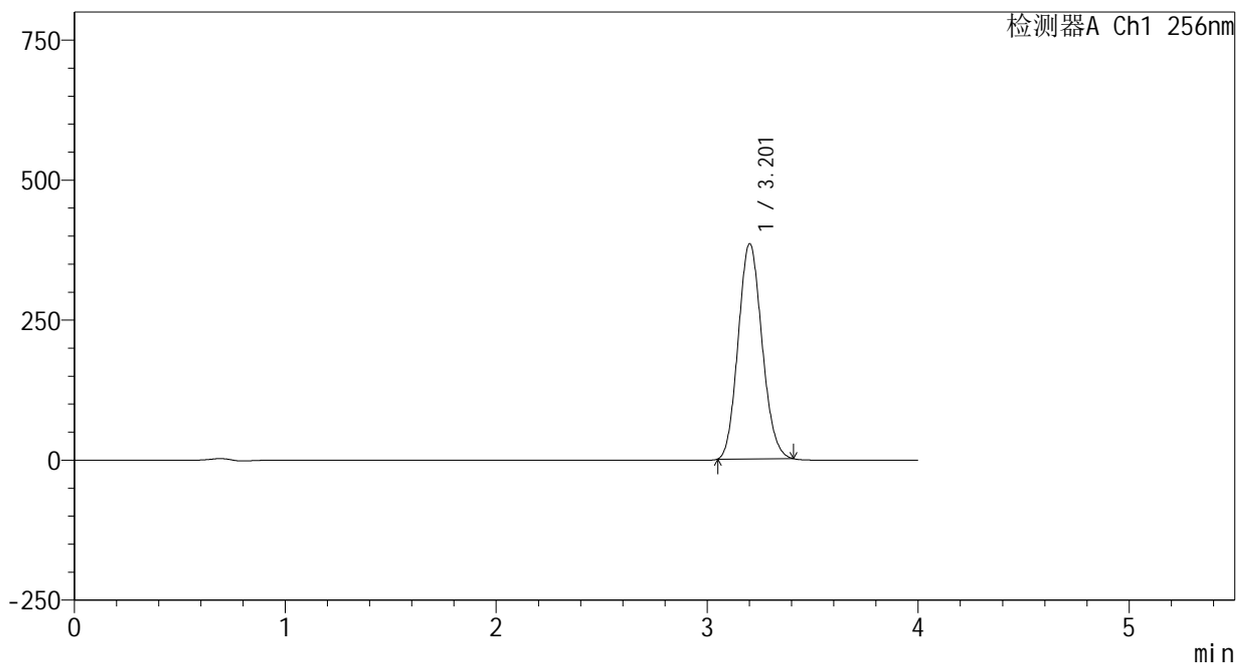
938

<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 - 31-45/24-2482-3 - zzp-2023010811p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260127-FX273-2.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 04:20:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2026/01/29 18:40:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	3015465	100.000	383483	3788	1.111	--
总计		3015465	100.000	383483			

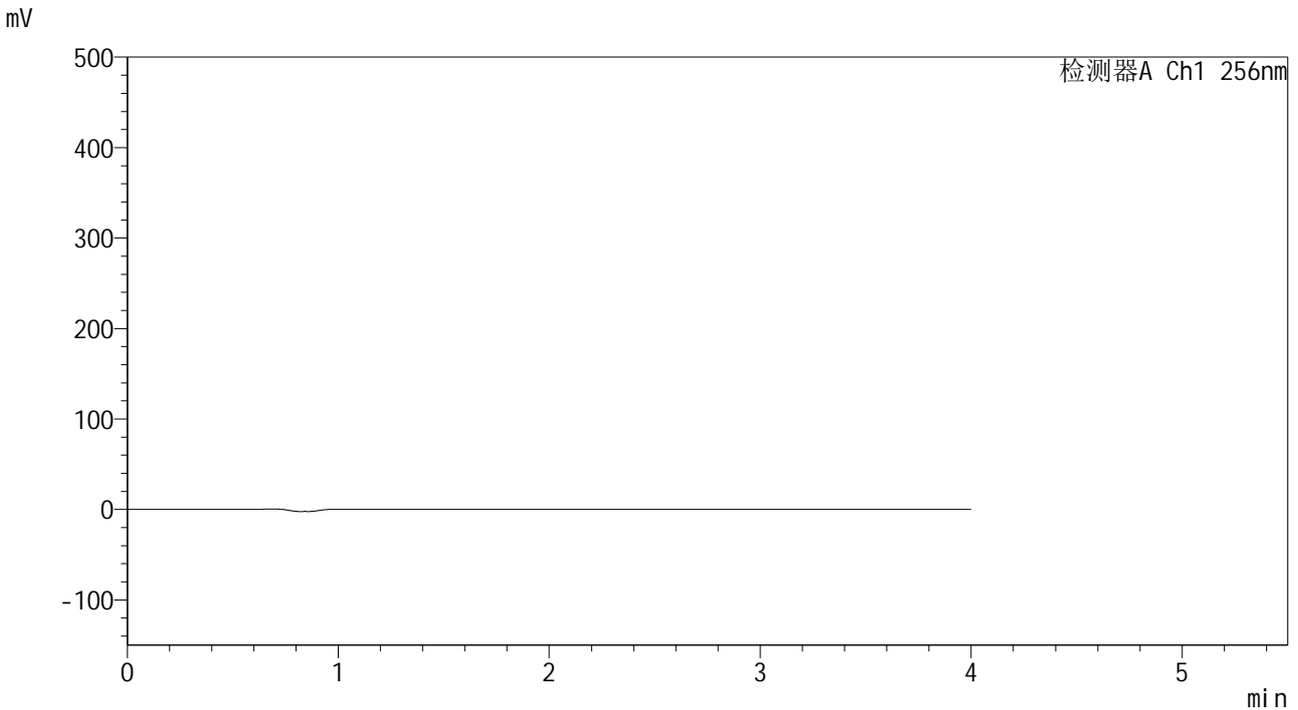


938

<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 - 31-46/31-3064-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 11:39:54 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:43:16 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

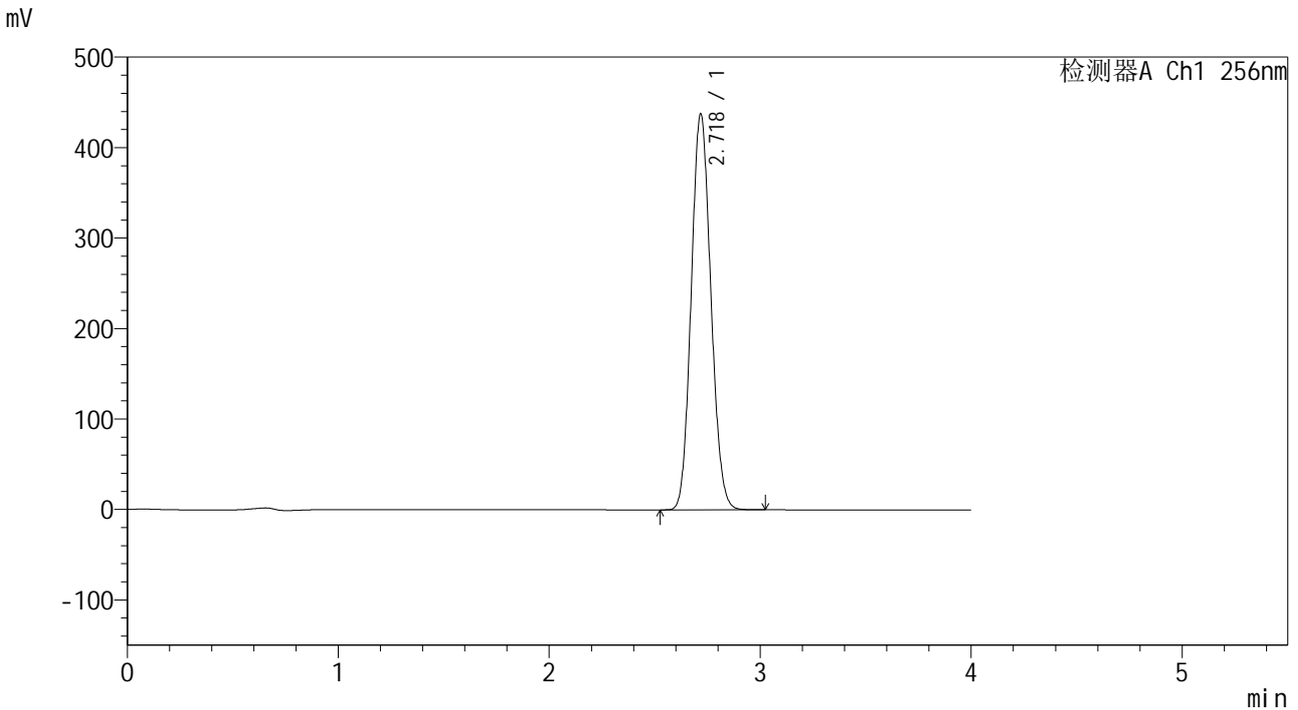


938

<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 - 31-46/31-3065-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 11:44:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:43:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.718	2830432	100.000	436008	4032	1.104	--
总计		2830432	100.000	436008			

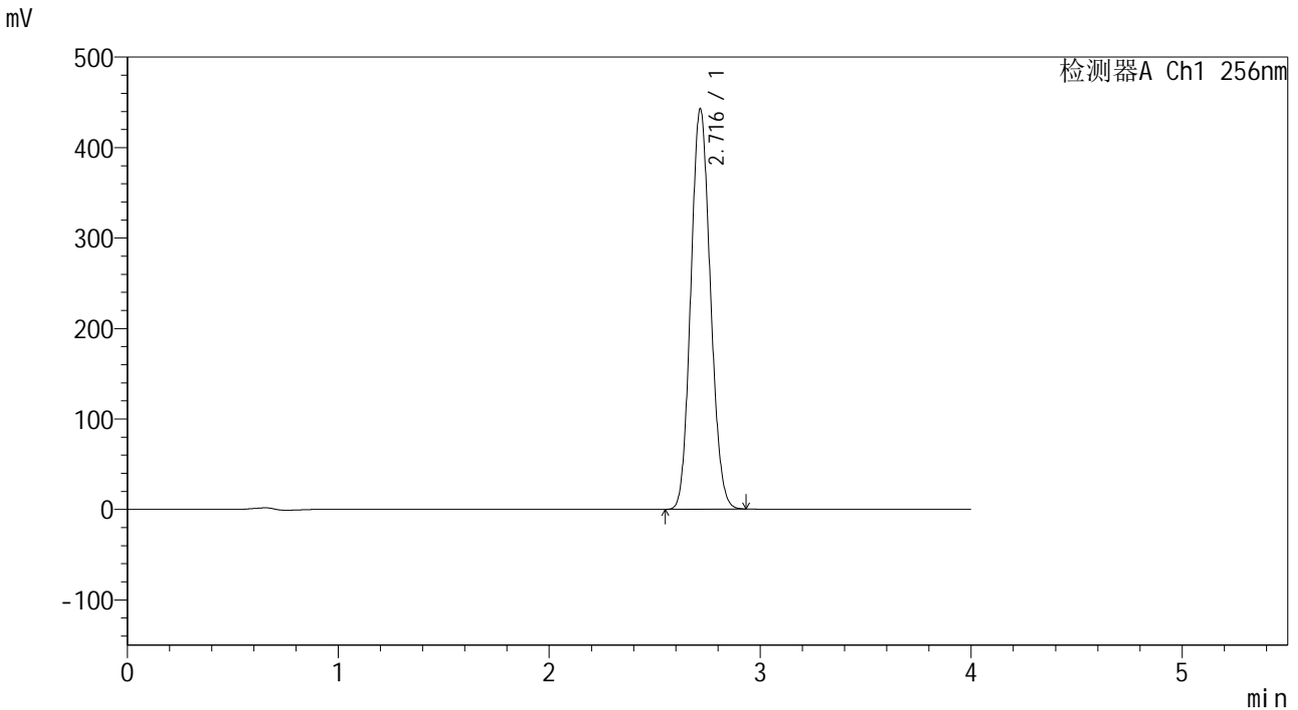


938

<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 - 31-47/31-3066-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 11:48:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:44:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.716	2859947	100.000	442166	4022	1.104	--
总计		2859947	100.000	442166			

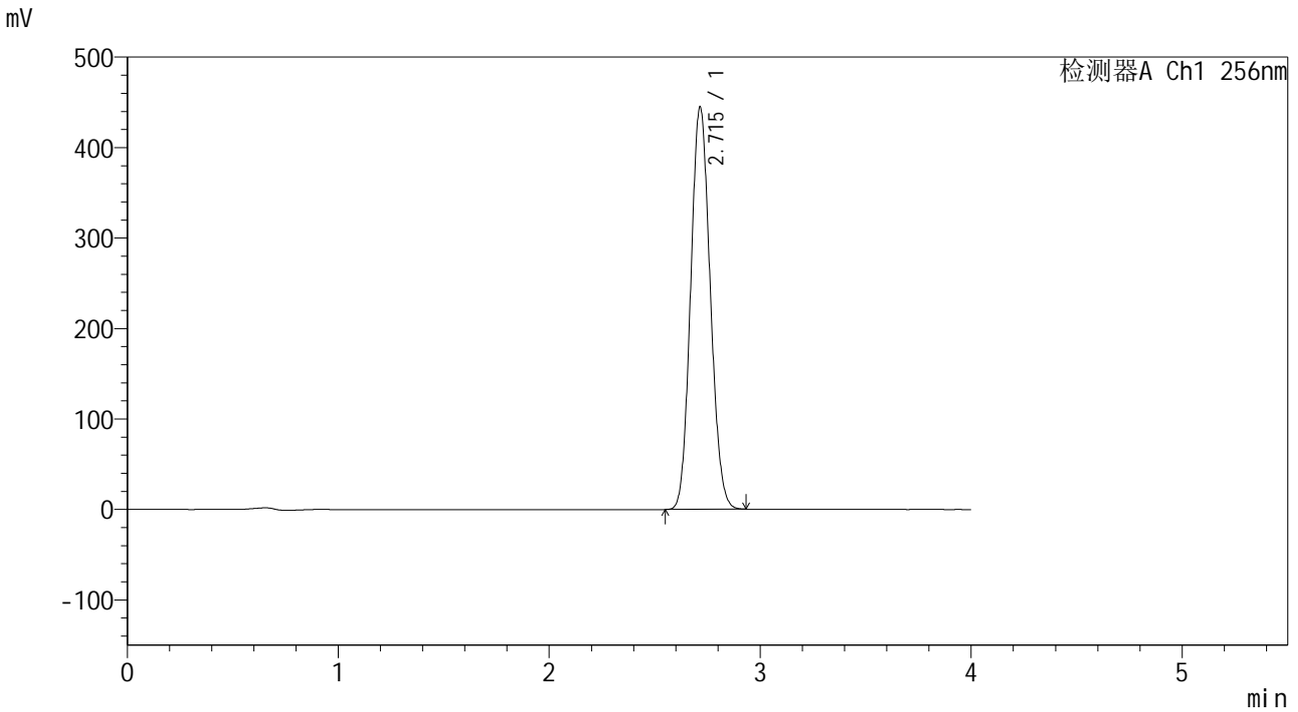


938

<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 - 31-47/31-3067-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 11:53:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:44:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	2871376	100.000	444899	4031	1.103	--
总计		2871376	100.000	444899			

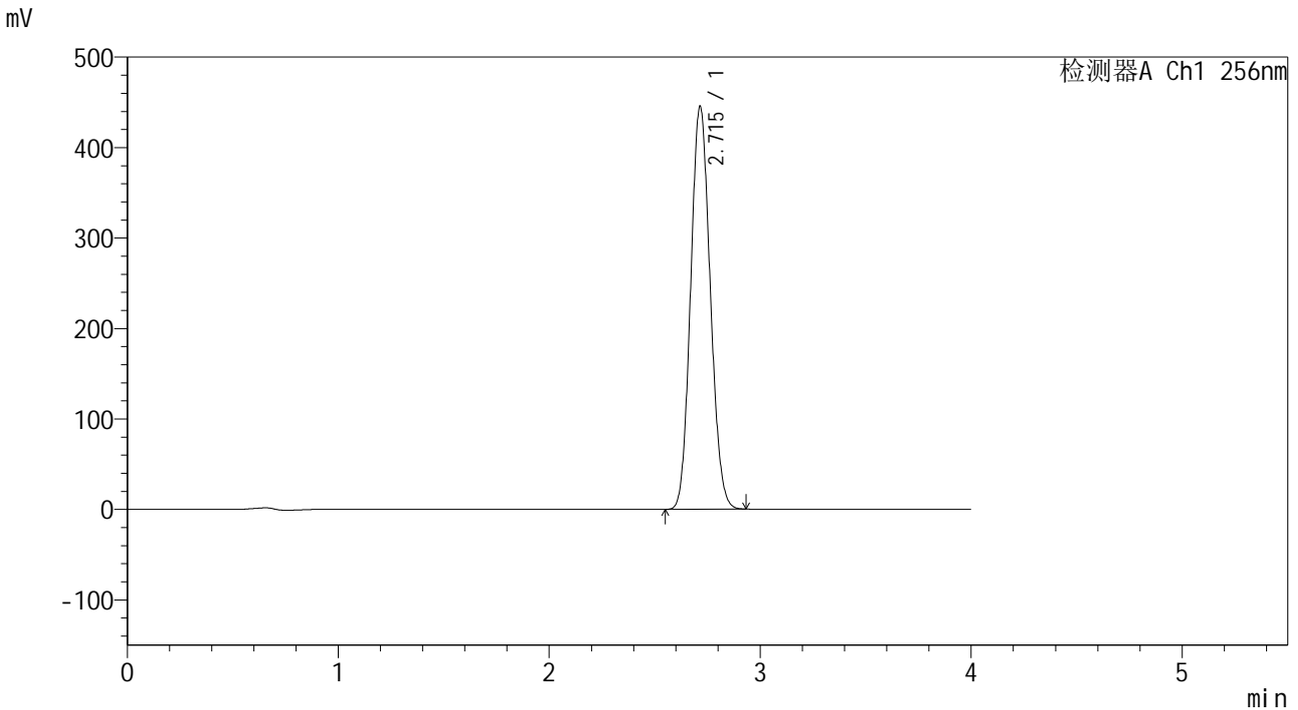


938

<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 - 31-47/31-3068-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 11:57:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:44:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	2876567	100.000	445415	4025	1.104	--
总计		2876567	100.000	445415			

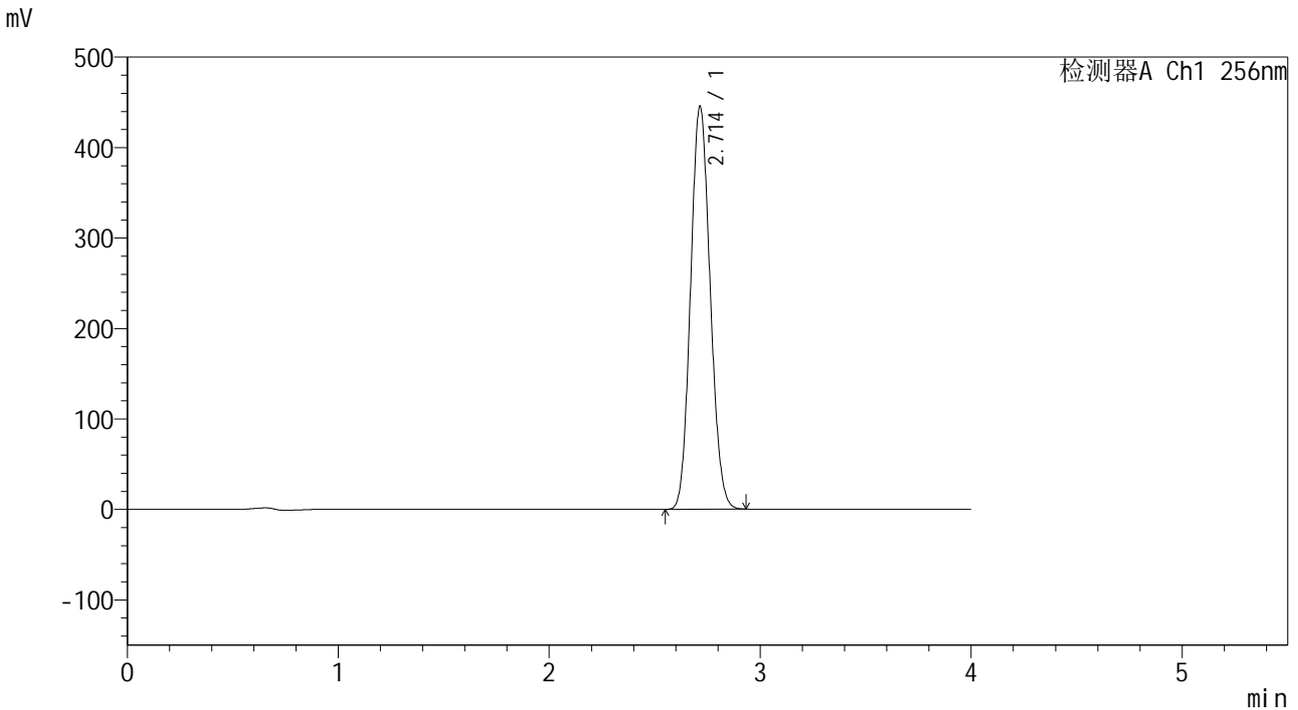


938

<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 - 31-47/31-3069-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 12:01:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:44:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	2878535	100.000	445607	4019	1.104	--
总计		2878535	100.000	445607			

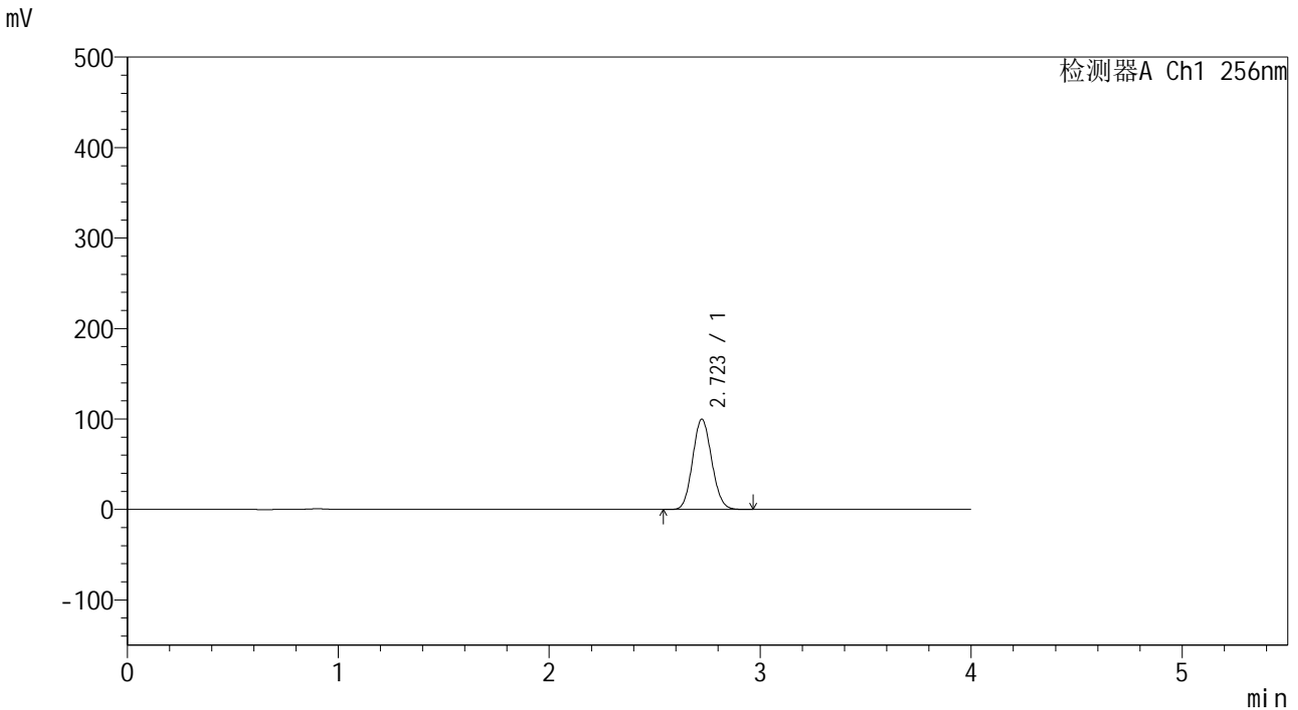


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-48/31-3074-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 12:23:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:46:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	626836	100.000	99780	4282	1.096	--
总计		626836	100.000	99780			

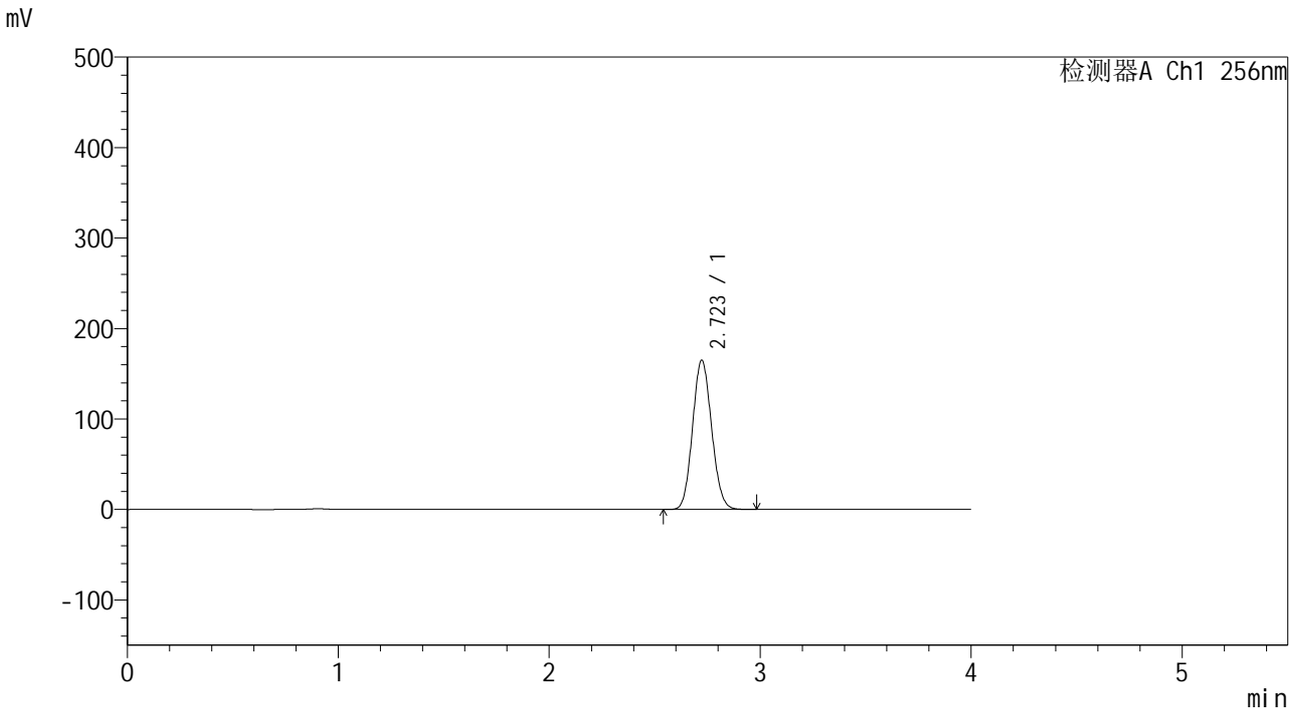


938

<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 - 31-48/31-3079-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 12:45:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:46:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1034749	100.000	164922	4291	1.096	--
总计		1034749	100.000	164922			

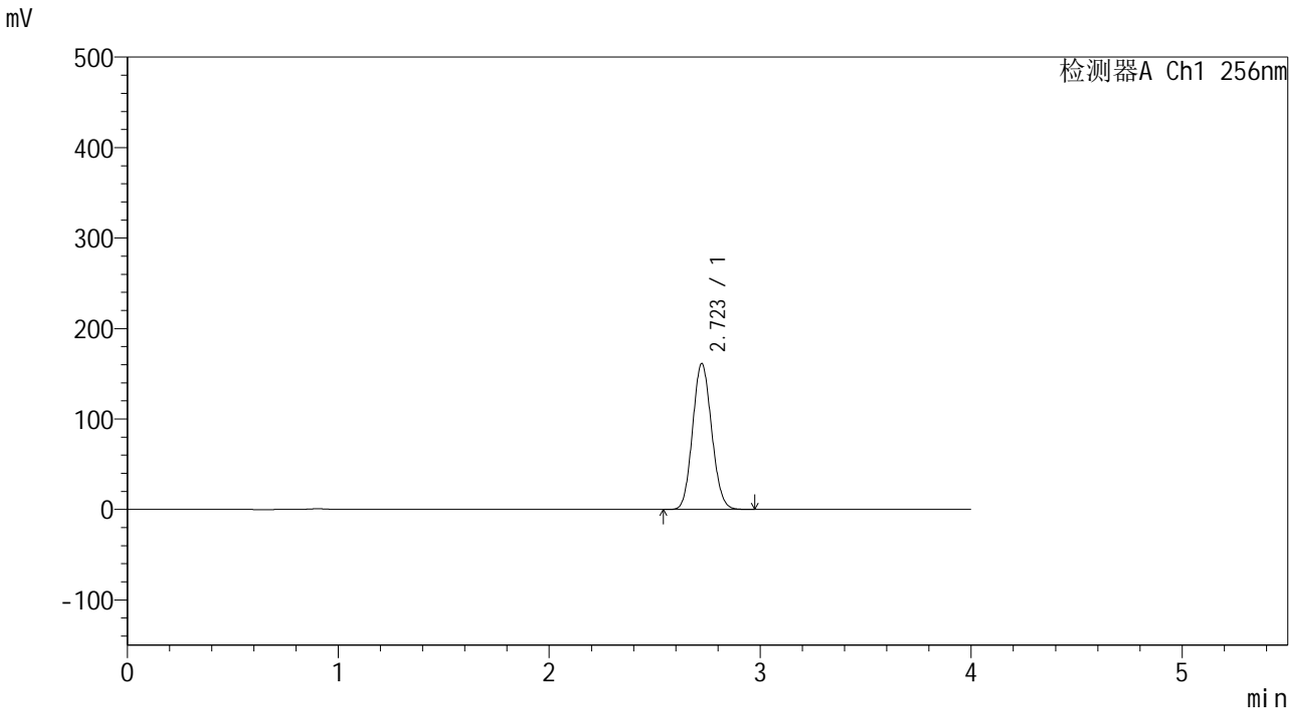


938

<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 - 31-48/31-3080-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 12:49:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:46:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1011613	100.000	161221	4293	1.096	--
总计		1011613	100.000	161221			

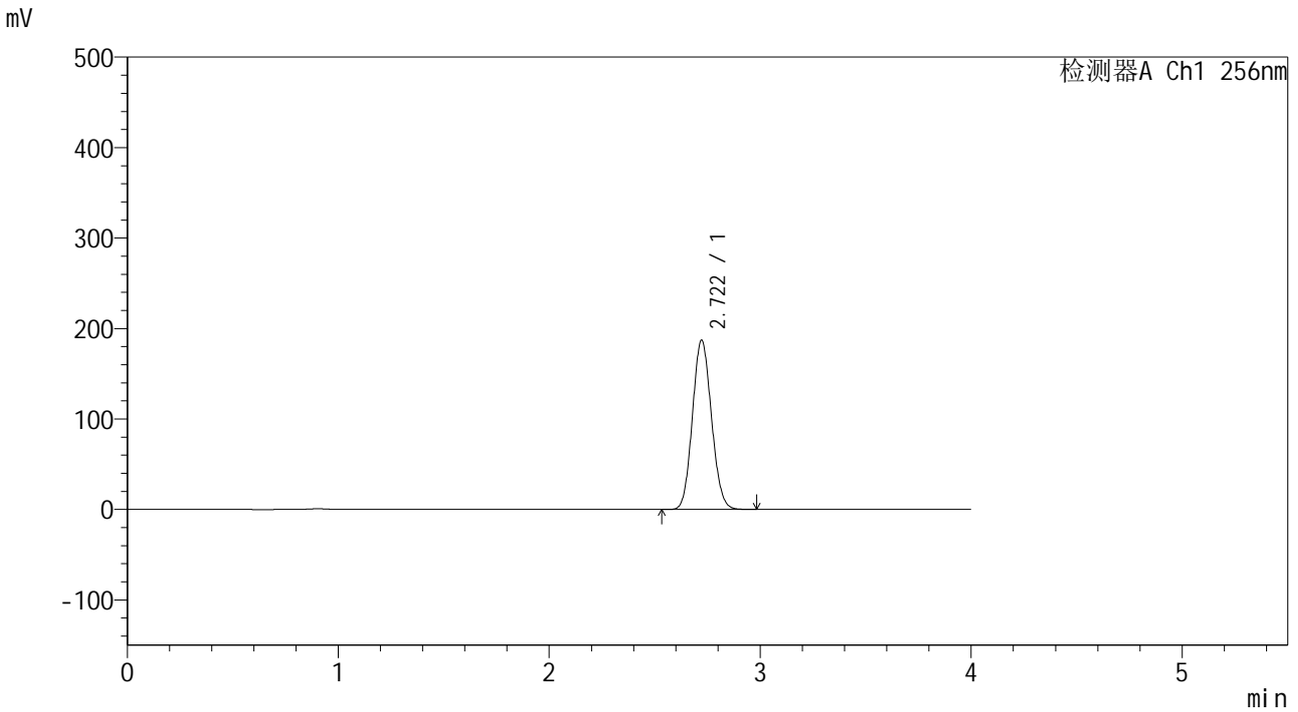


938

<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 - 31-48/31-3082-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 12:58:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:47:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.722	1172357	100.000	187086	4301	1.097	--
总计		1172357	100.000	187086			

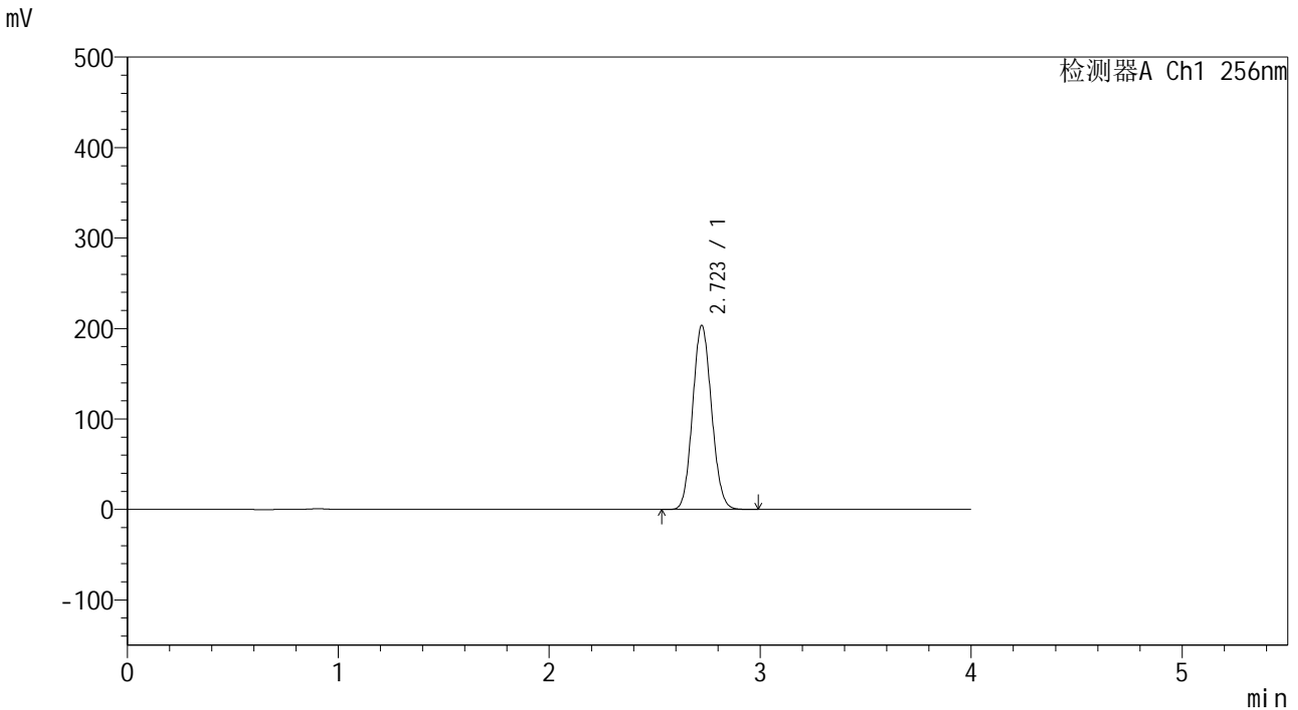


938

<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 - 31-48/31-3083-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 13:02:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:47:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1269902	100.000	203323	4335	1.093	--
总计		1269902	100.000	203323			

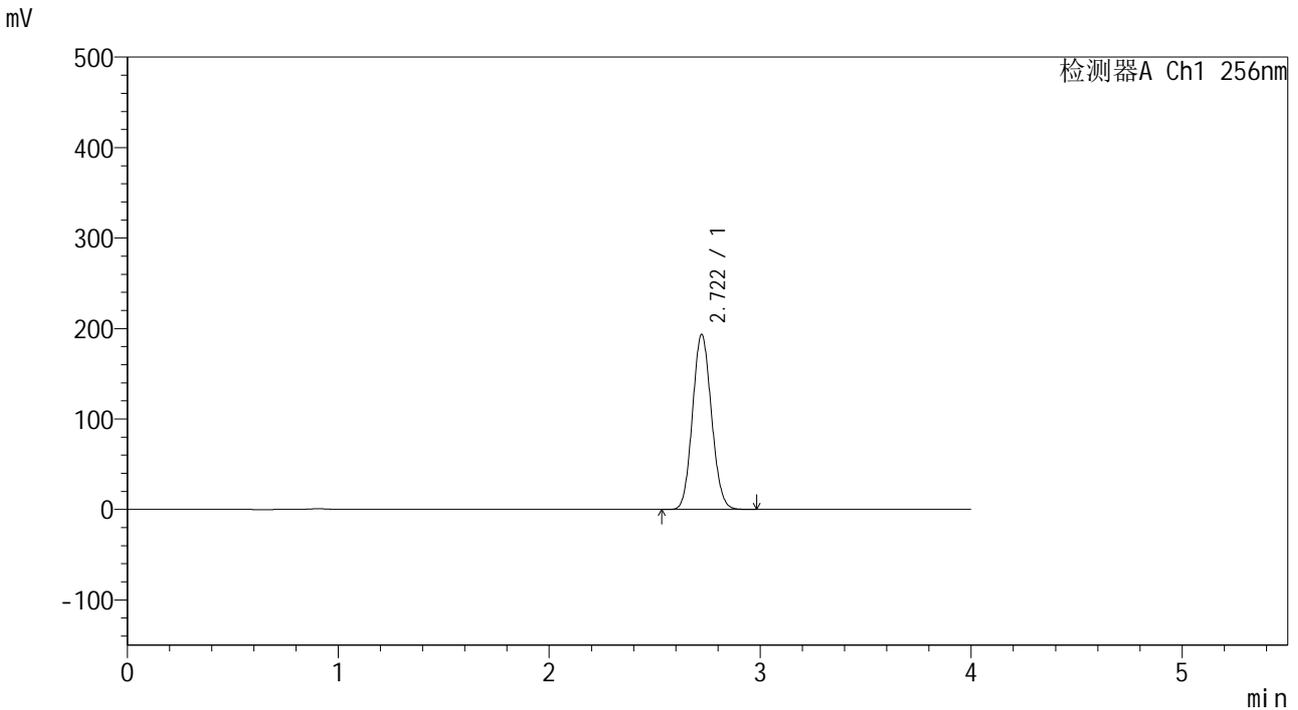


938

<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 - 31-48/31-3084-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 13:07:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:47:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.722	1206671	100.000	193482	4341	1.093	--
总计		1206671	100.000	193482			

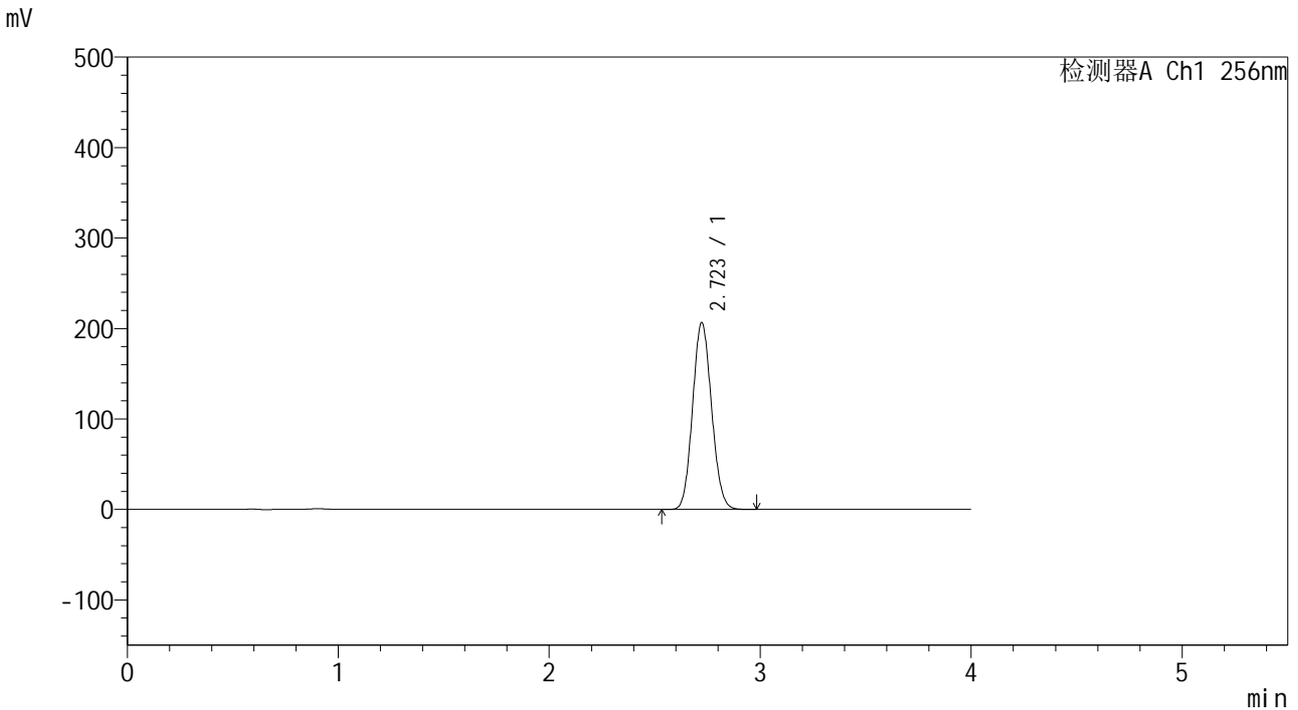


938

<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 - 31-48/31-3086-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 13:16:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:47:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1289711	100.000	206475	4333	1.093	--
总计		1289711	100.000	206475			

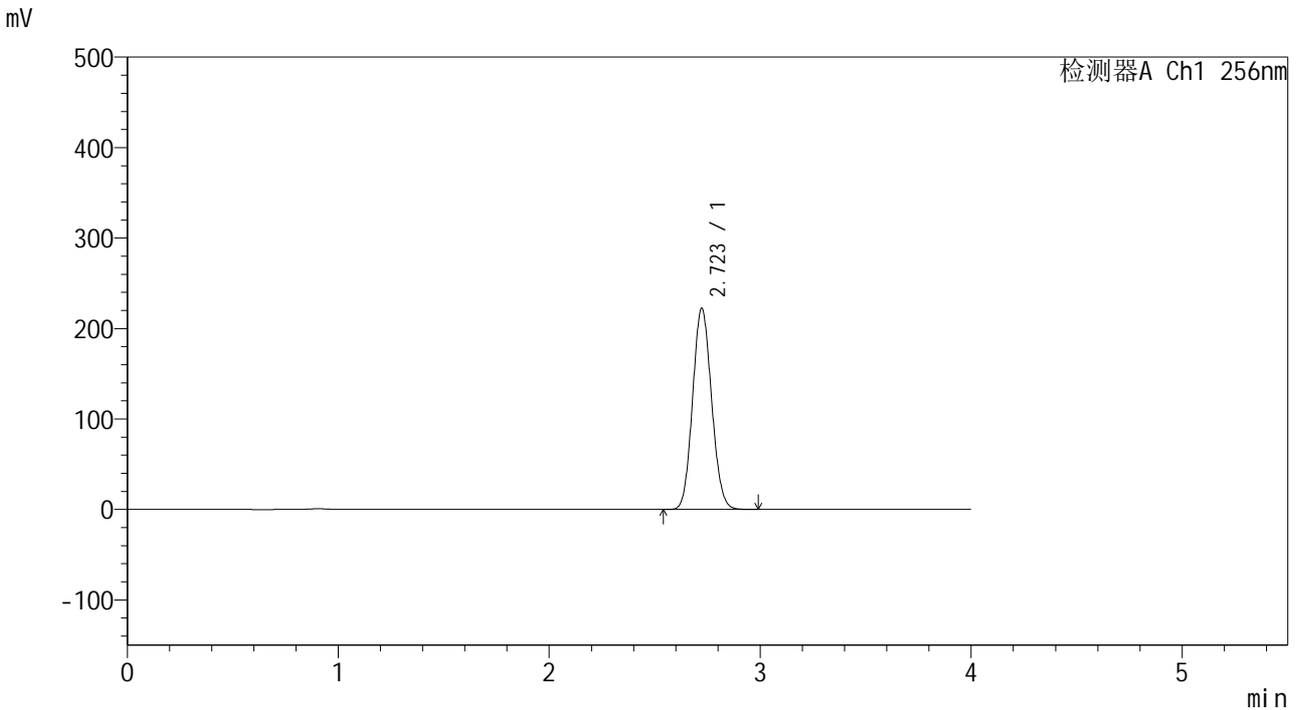


938

<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 - 31-48/31-3088-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 13:24:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:47:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1389117	100.000	222326	4330	1.094	--
总计		1389117	100.000	222326			

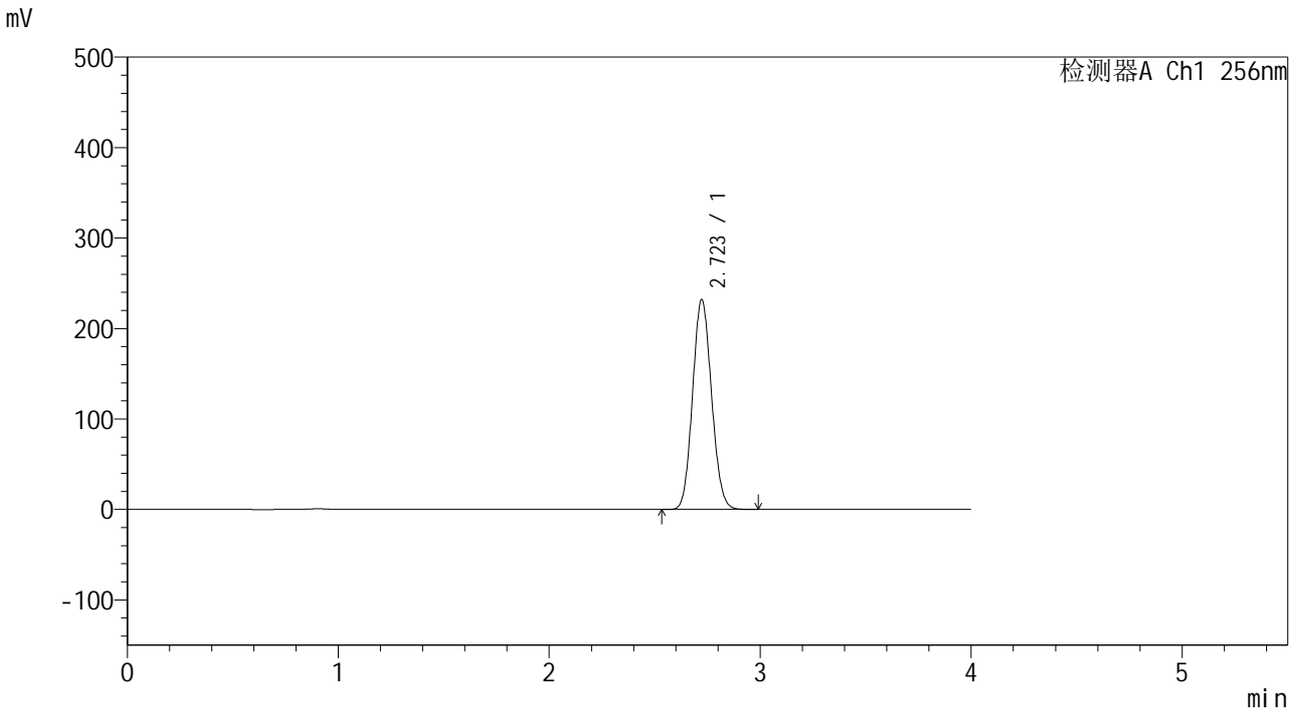


938

<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 - 31-48/31-3089-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 13:29:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:48:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1448193	100.000	231890	4334	1.094	--
总计		1448193	100.000	231890			

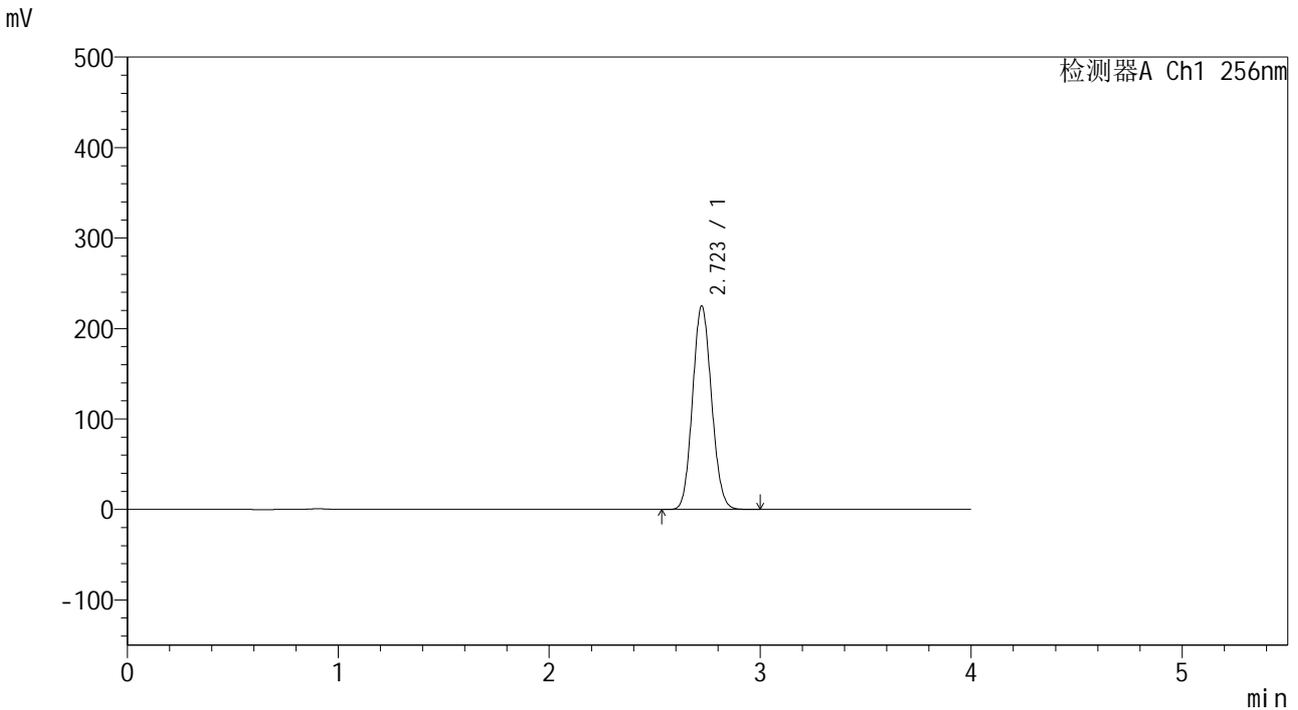


938

<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 - 31-48/31-3090-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 13:33:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:48:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1404701	100.000	224921	4334	1.095	--
总计		1404701	100.000	224921			

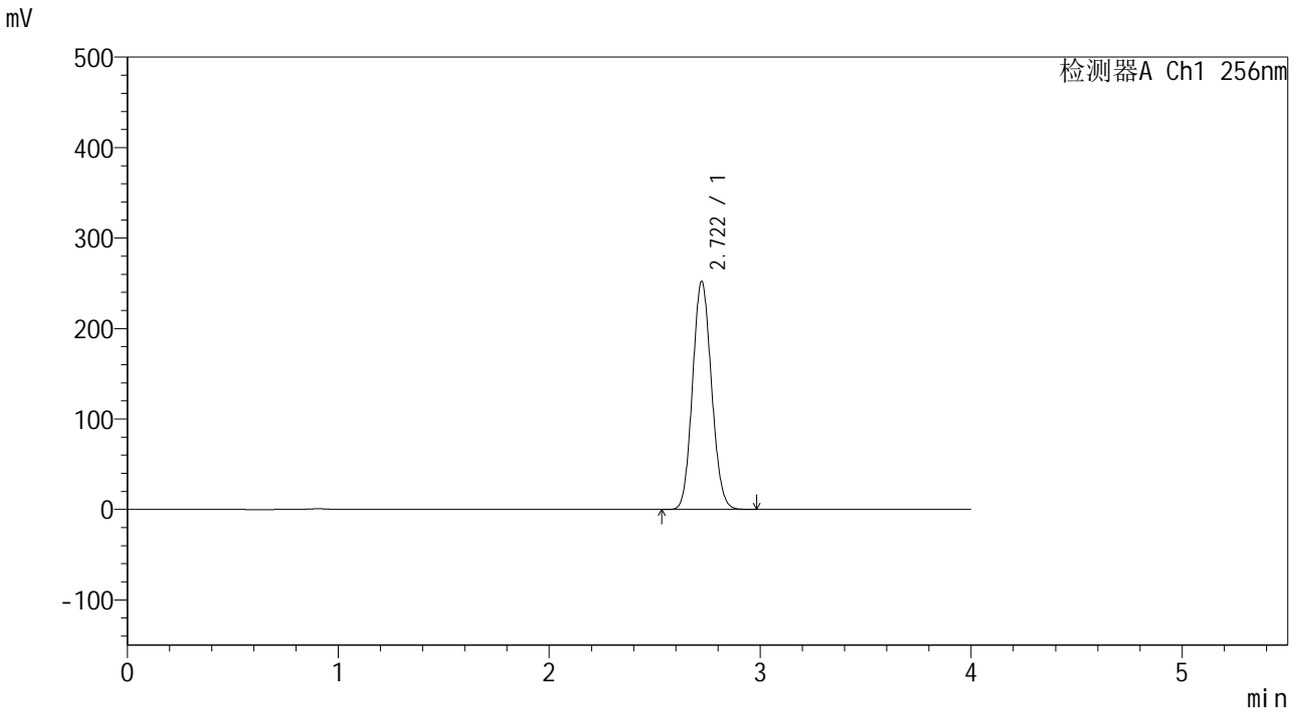


938

<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 - 31-48/31-3094-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 13:50:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:48:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.722	1573238	100.000	252071	4340	1.095	--
总计		1573238	100.000	252071			

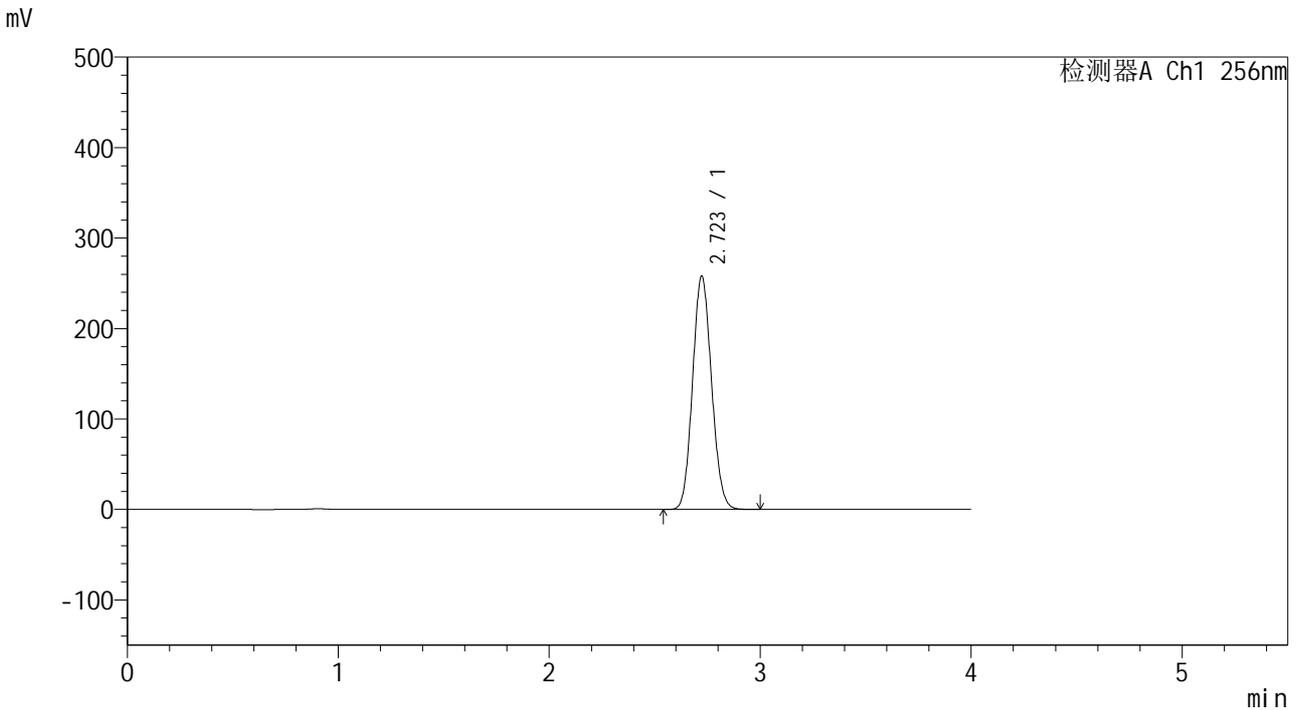


938

<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 - 31-48/31-3095-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 13:55:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:48:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1610054	100.000	257814	4335	1.096	--
总计		1610054	100.000	257814			

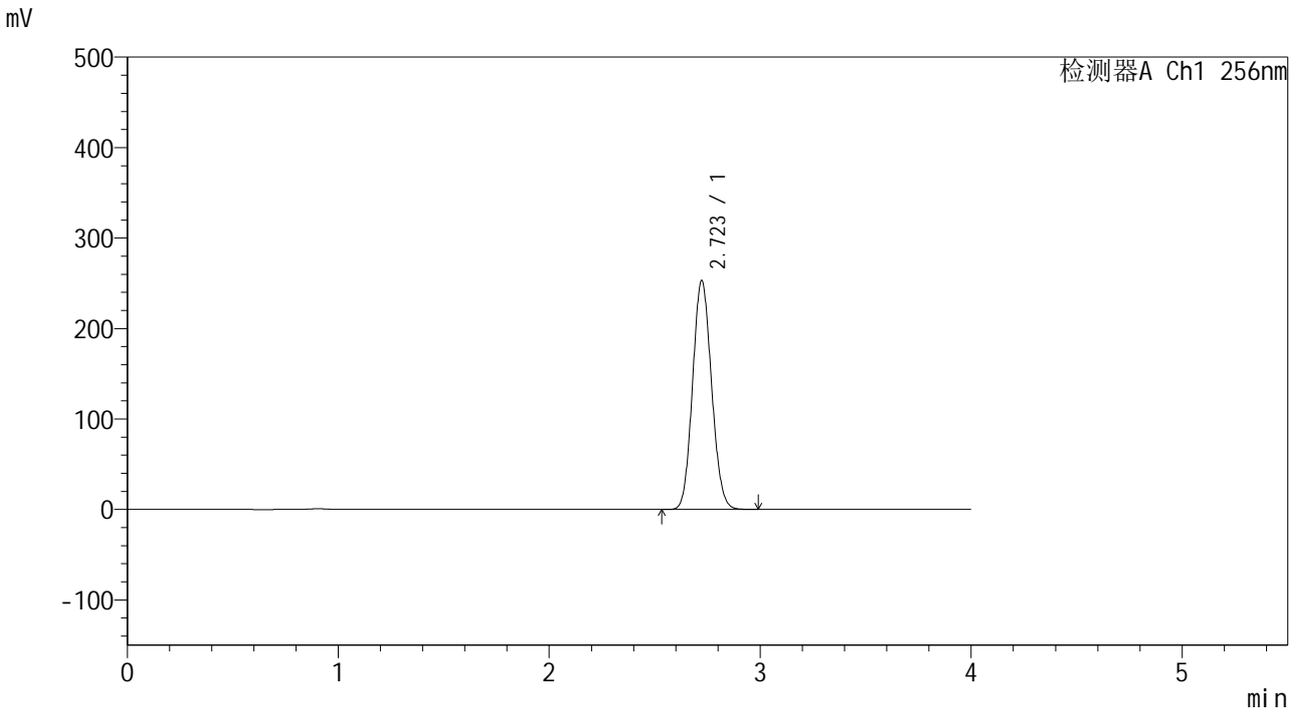


938

<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 - 31-48/31-3096-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 13:59:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:48:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1579425	100.000	252870	4333	1.096	--
总计		1579425	100.000	252870			

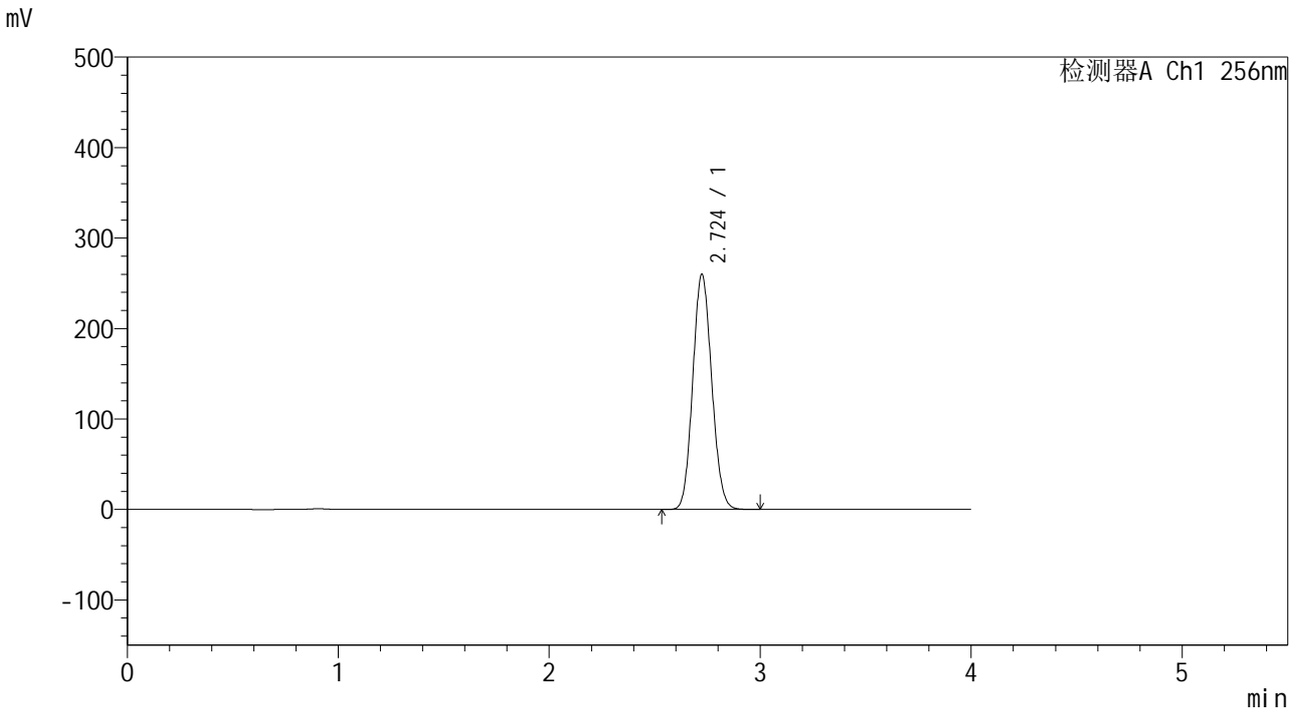


938

<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 - 31-48/31-3097-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 14:04:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:49:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	1623480	100.000	259663	4333	1.097	--
总计		1623480	100.000	259663			

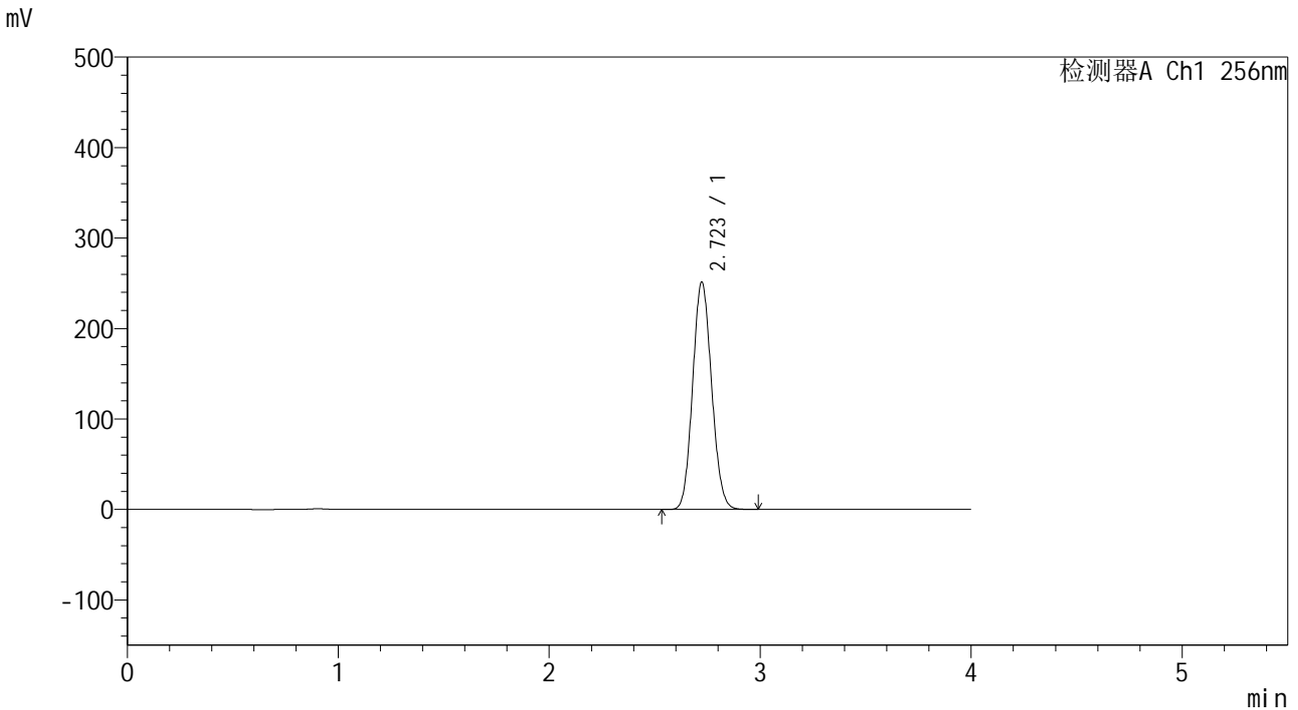


938

<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 - 31-48/31-3098-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 14:08:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:49:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1568613	100.000	251237	4342	1.096	--
总计		1568613	100.000	251237			

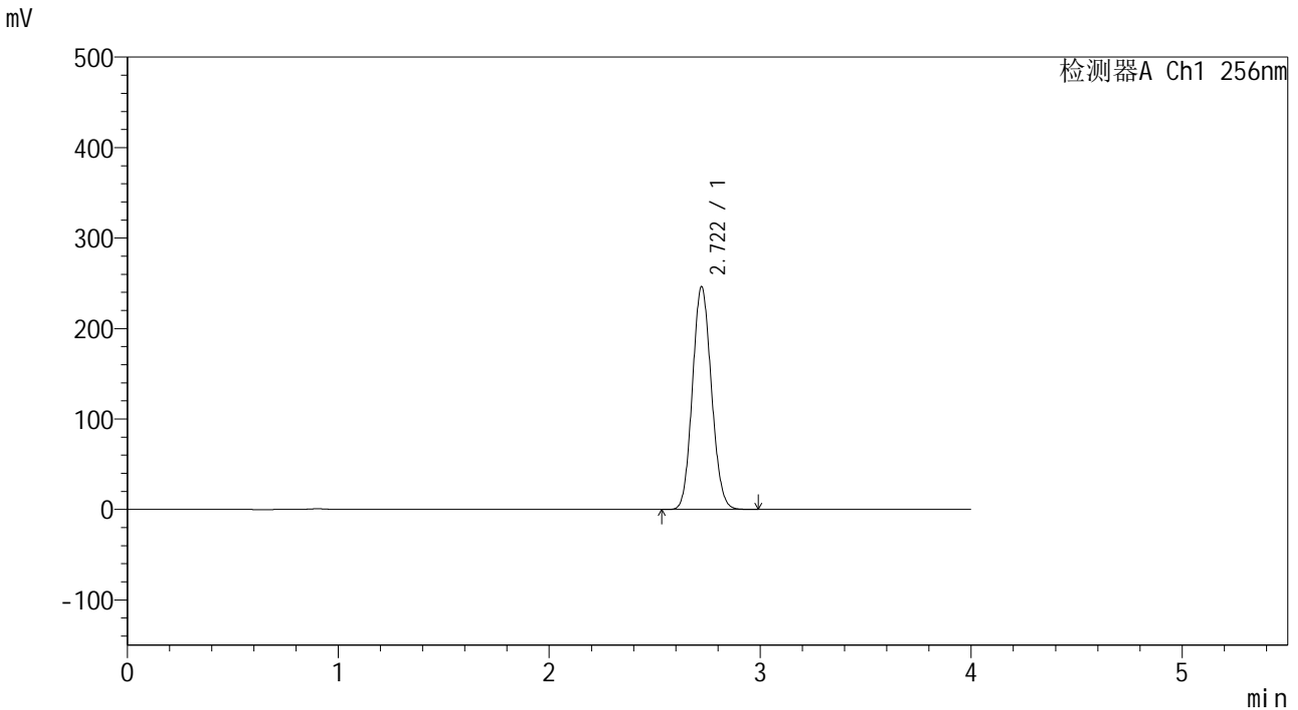


938

<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 - 31-48/31-3099-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 14:12:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:49:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.722	1537139	100.000	246182	4334	1.097	--
总计		1537139	100.000	246182			

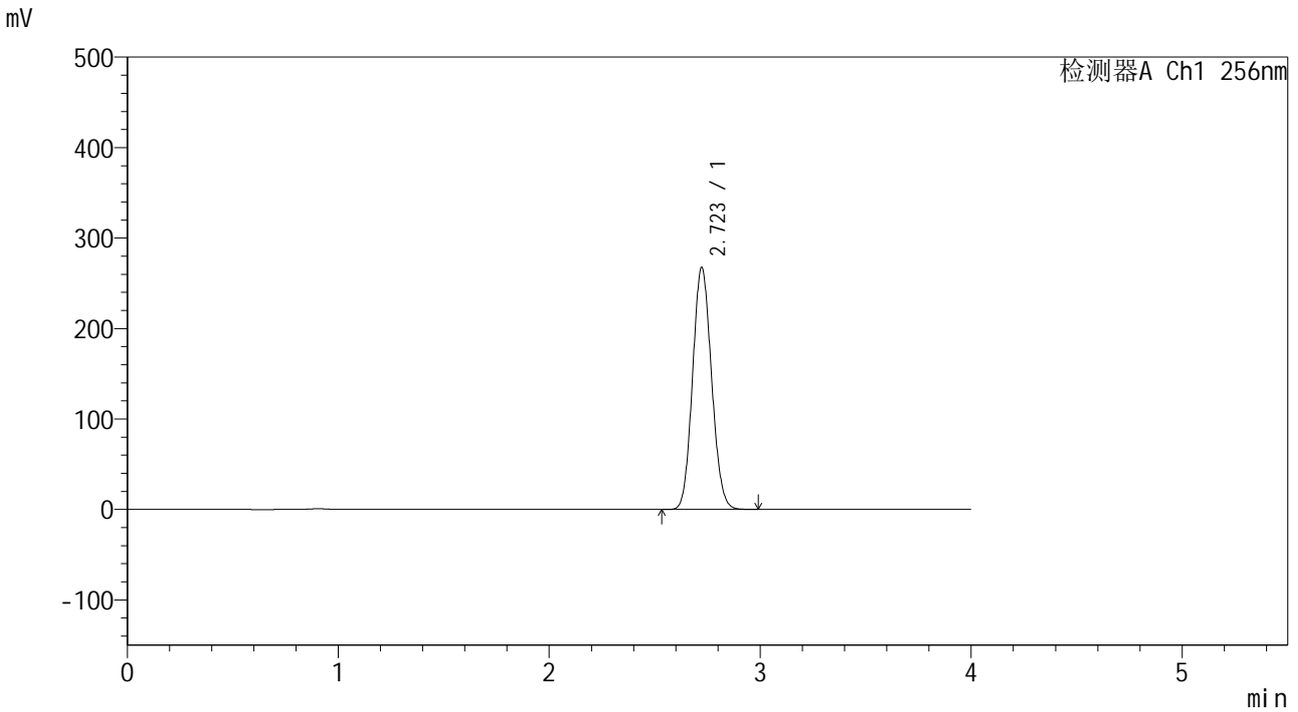


938

<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 - 31-48/31-3100-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 14:17:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:49:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1671959	100.000	267465	4326	1.097	--
总计		1671959	100.000	267465			

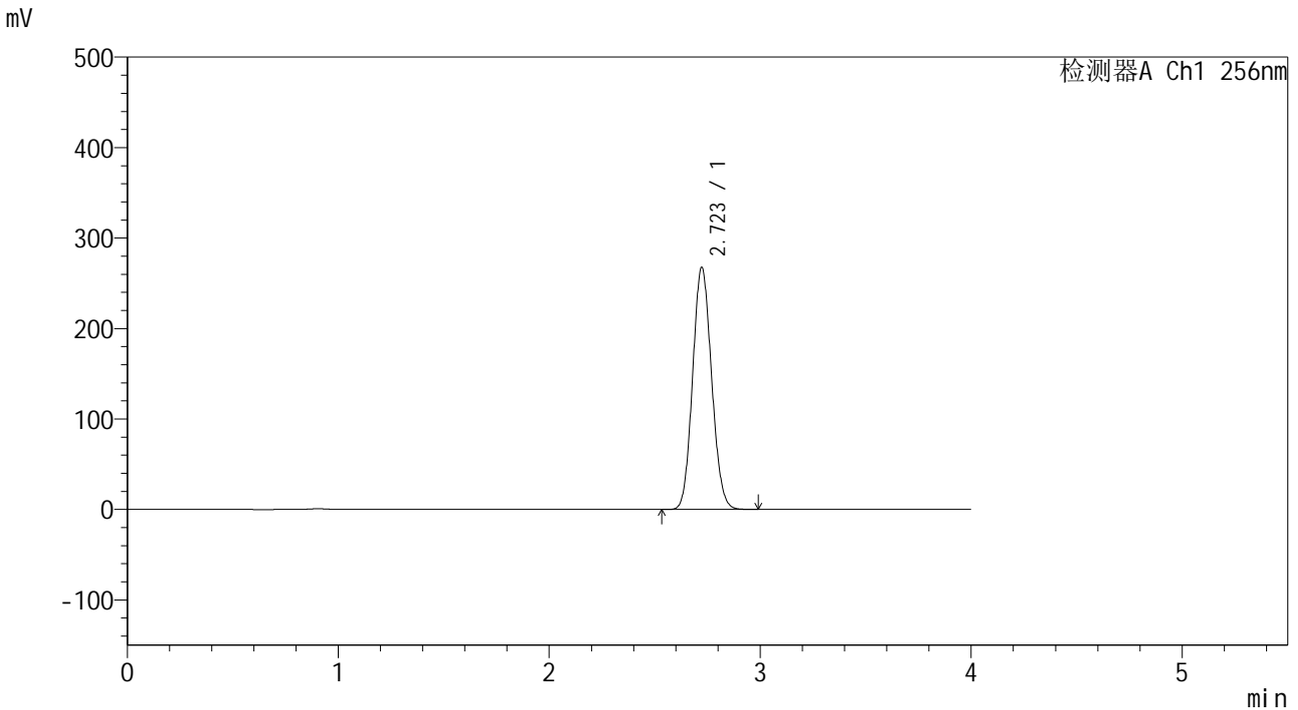


938

<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 - 31-48/31-3101-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 14:21:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:49:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1672484	100.000	267504	4327	1.098	--
总计		1672484	100.000	267504			

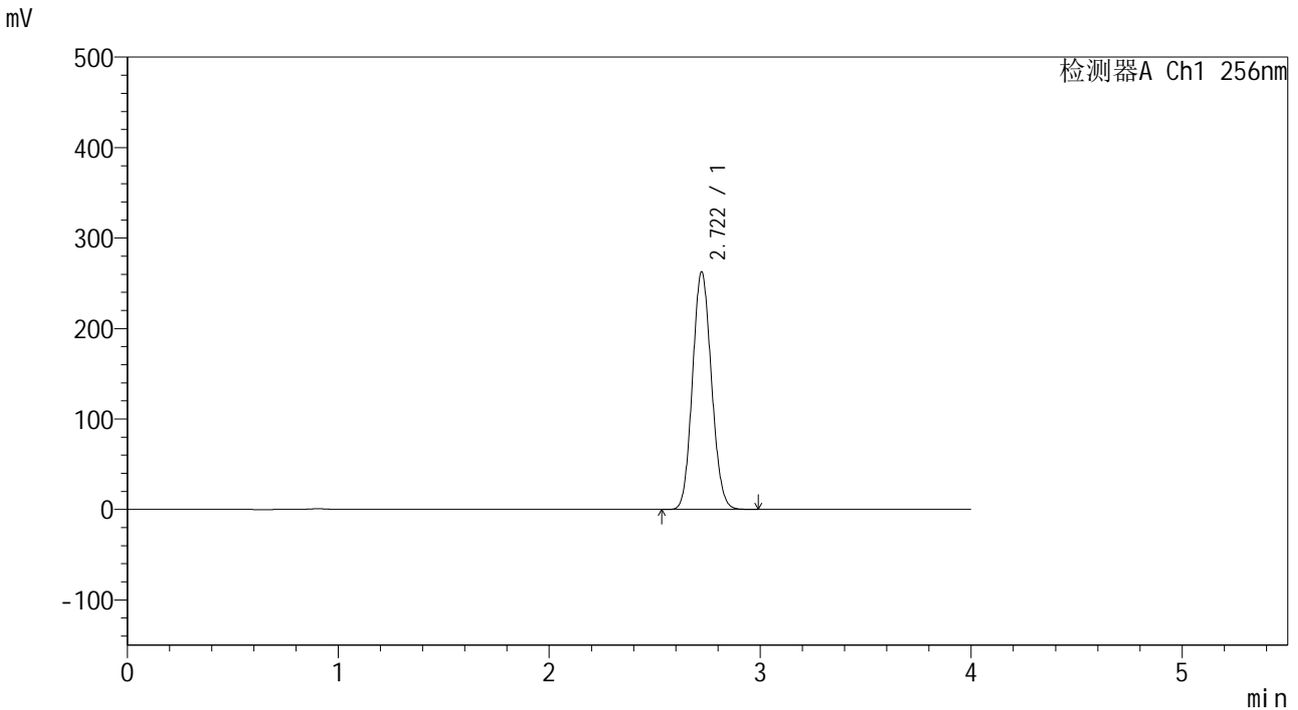


938

<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 - 31-48/31-3102-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 14:25:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:49:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.722	1639928	100.000	262583	4330	1.097	--
总计		1639928	100.000	262583			

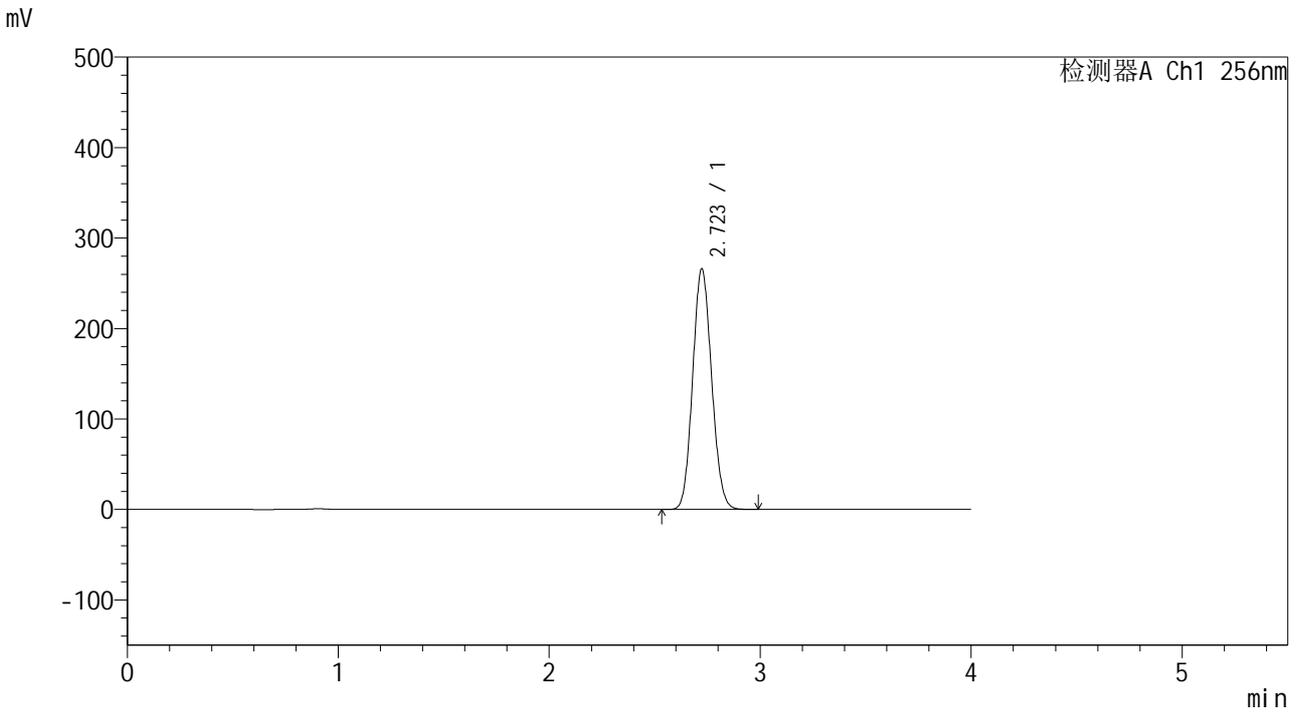


938

<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 - 31-48/31-3103-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 14:30:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:49:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1660514	100.000	265840	4336	1.098	--
总计		1660514	100.000	265840			

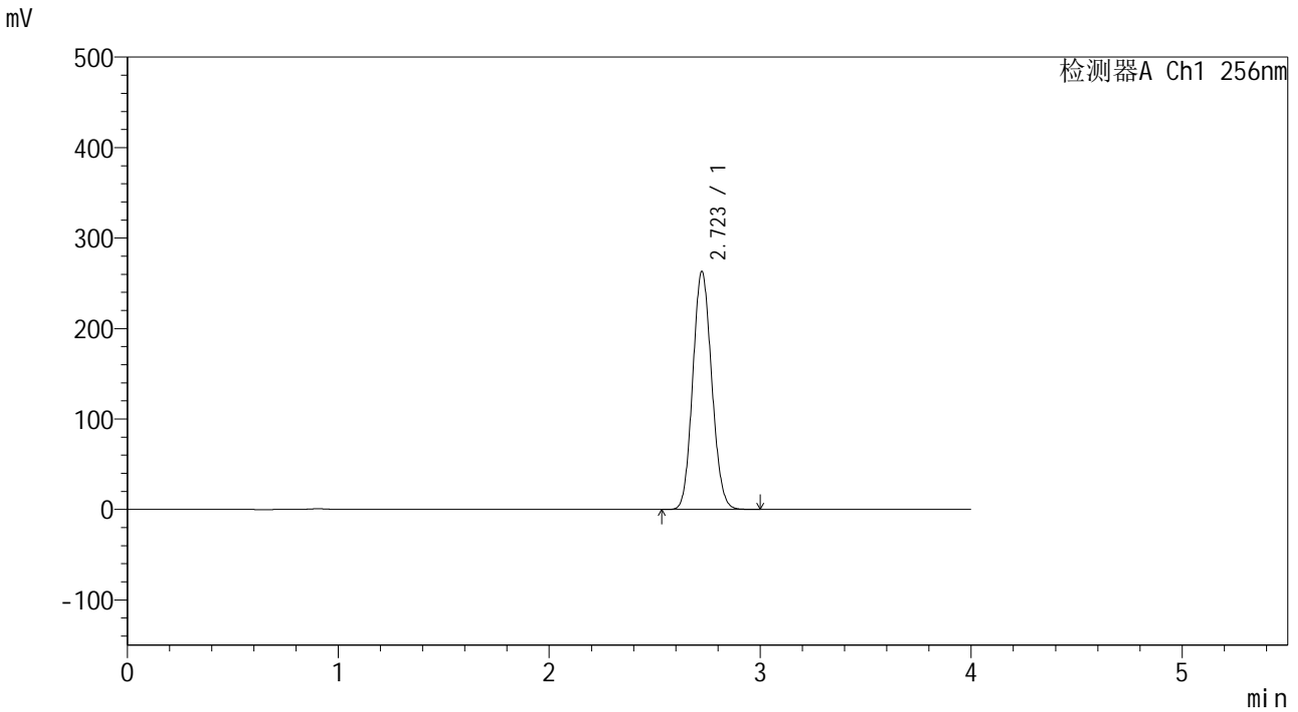


938

<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 - 31-48/31-3104-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 14:34:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:49:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1642734	100.000	262818	4339	1.098	--
总计		1642734	100.000	262818			

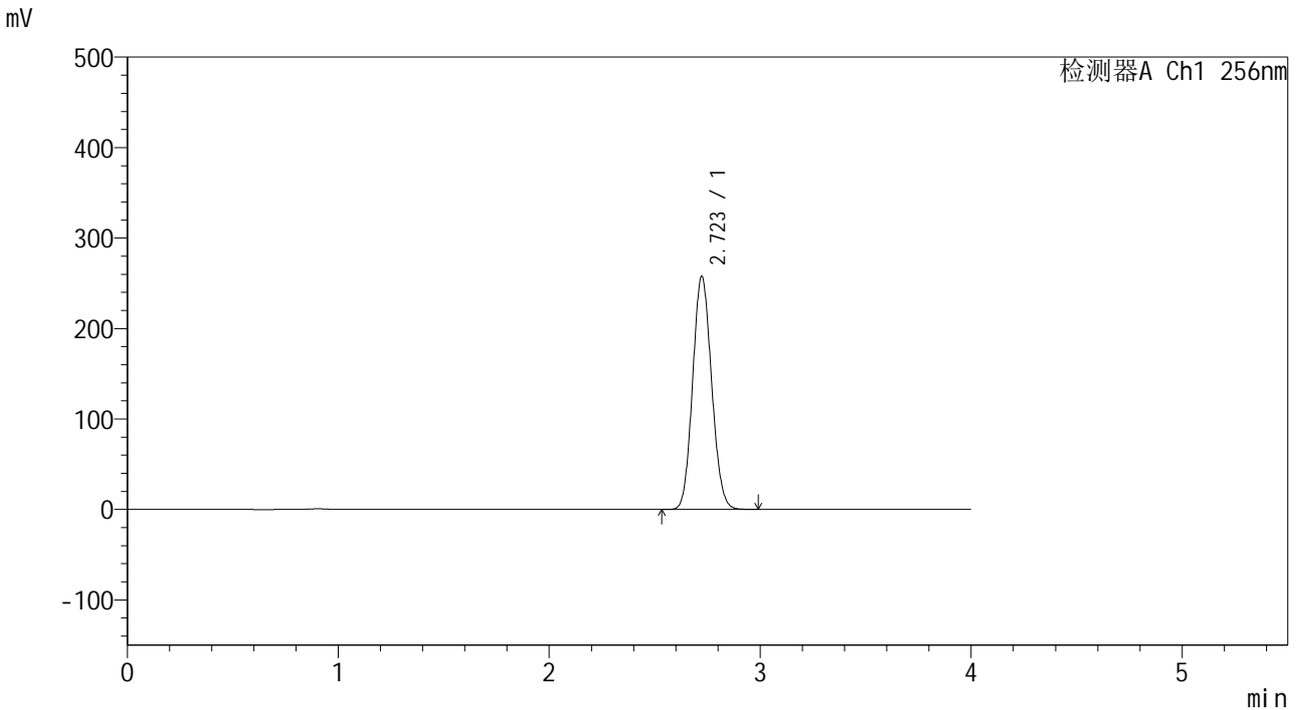


938

<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 - 31-48/31-3105-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 14:38:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:50:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1608750	100.000	257557	4337	1.098	--
总计		1608750	100.000	257557			

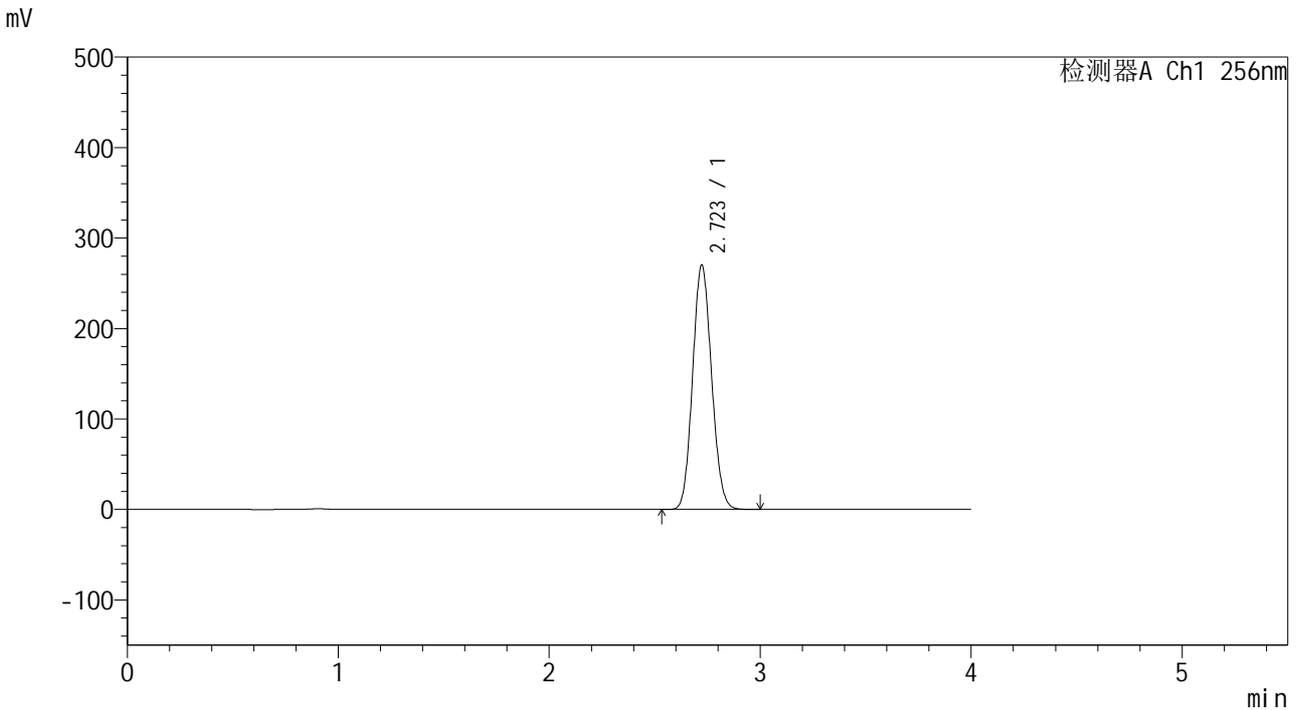


938

<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 - 31-48/31-3106-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 14:43:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:50:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1687768	100.000	270056	4333	1.098	--
总计		1687768	100.000	270056			

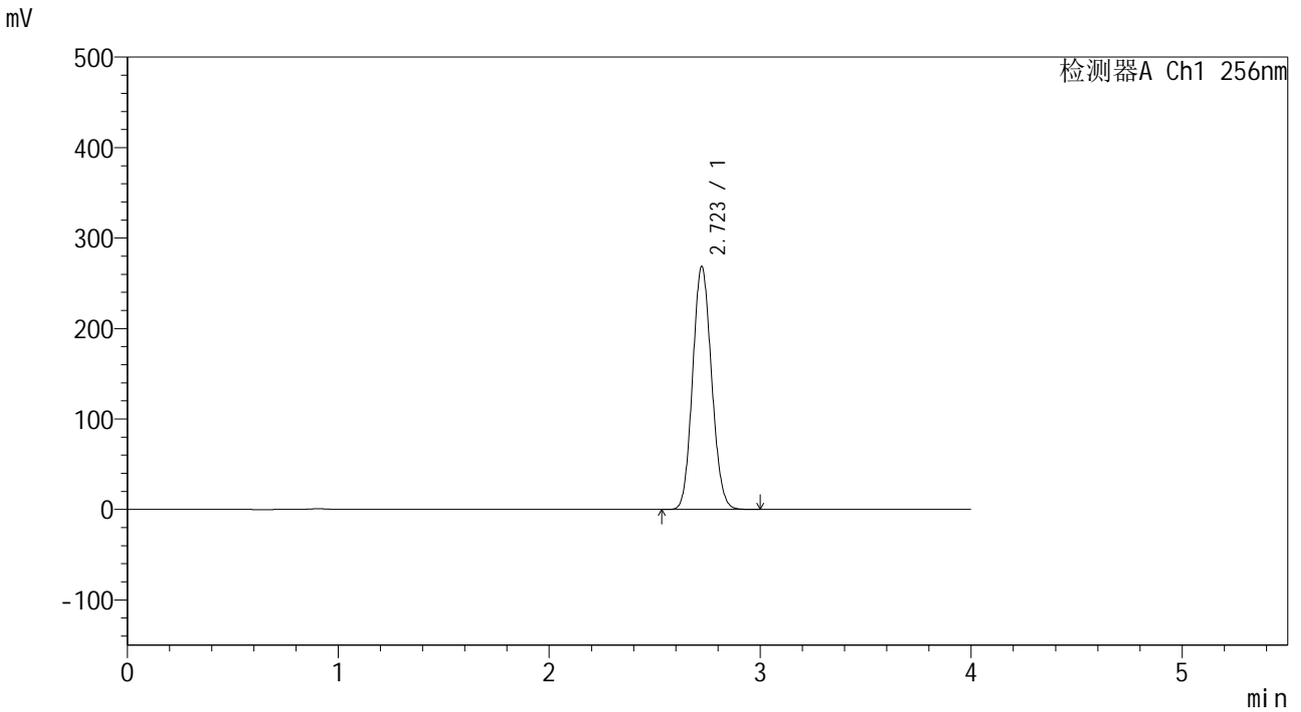


938

<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 - 31-48/31-3107-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 14:47:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:50:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1677762	100.000	268447	4332	1.099	--
总计		1677762	100.000	268447			

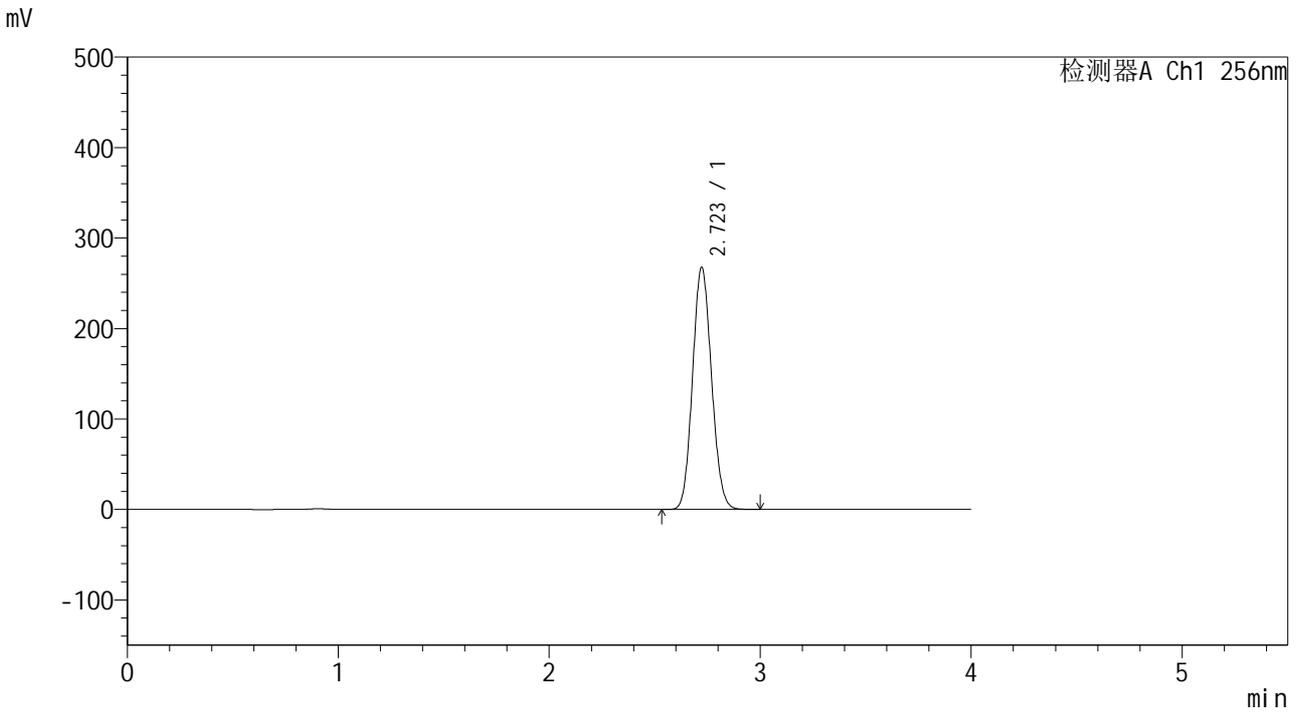


938

<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 - 31-48/31-3108-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 14:52:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:50:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1671766	100.000	267648	4335	1.098	--
总计		1671766	100.000	267648			

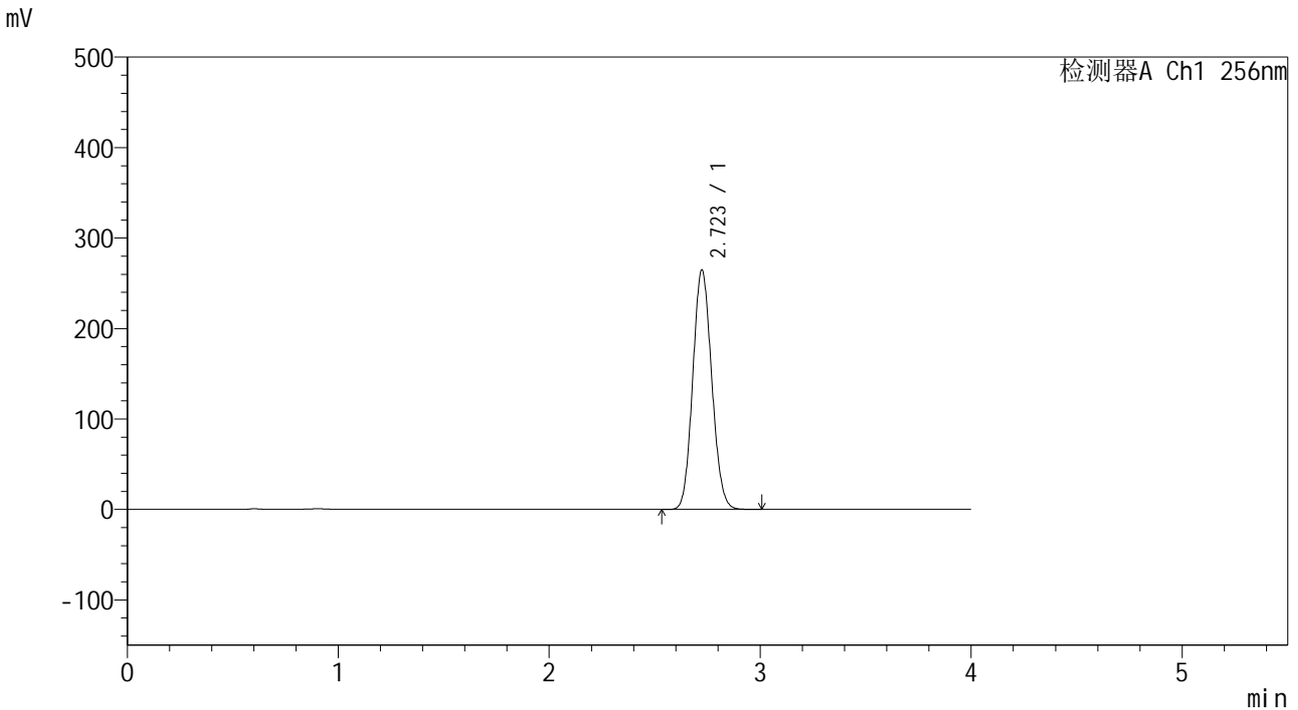


938

<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 - 31-48/31-3110-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:00:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:50:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1654068	100.000	264483	4336	1.099	--
总计		1654068	100.000	264483			

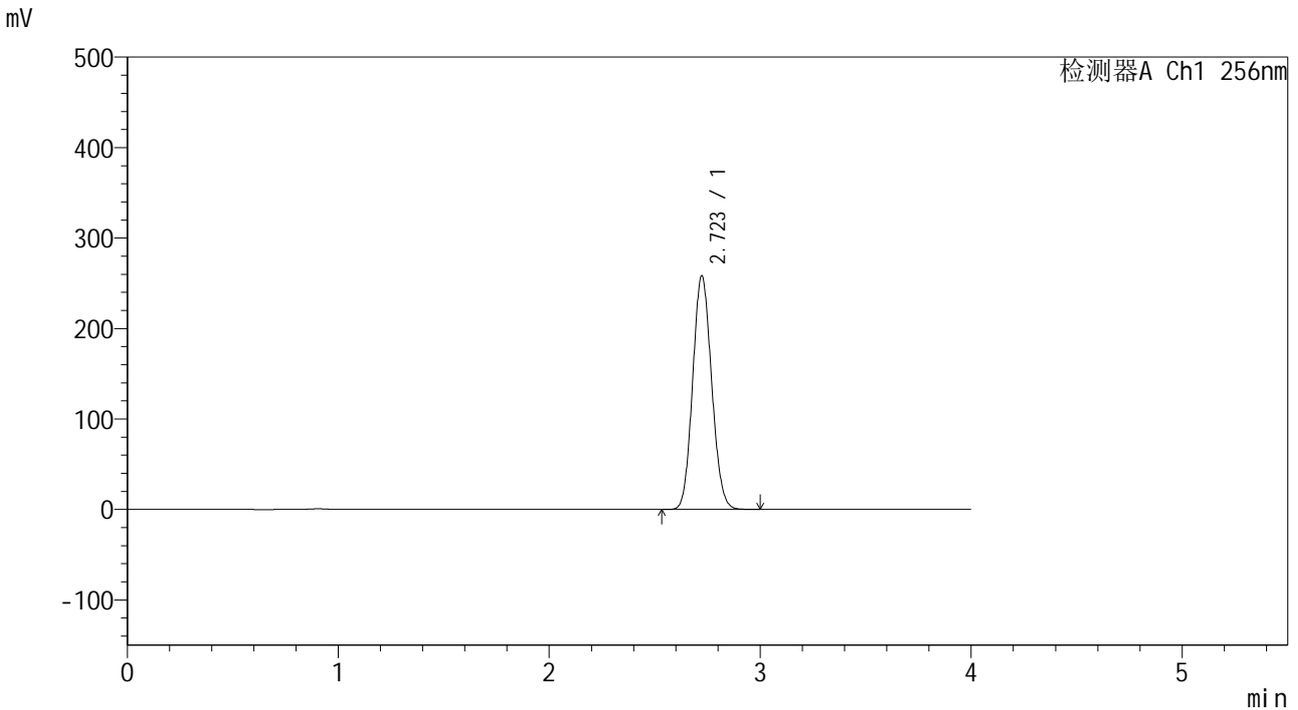


938

<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 - 31-48/31-3111-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:05:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:50:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1613200	100.000	258128	4334	1.099	--
总计		1613200	100.000	258128			

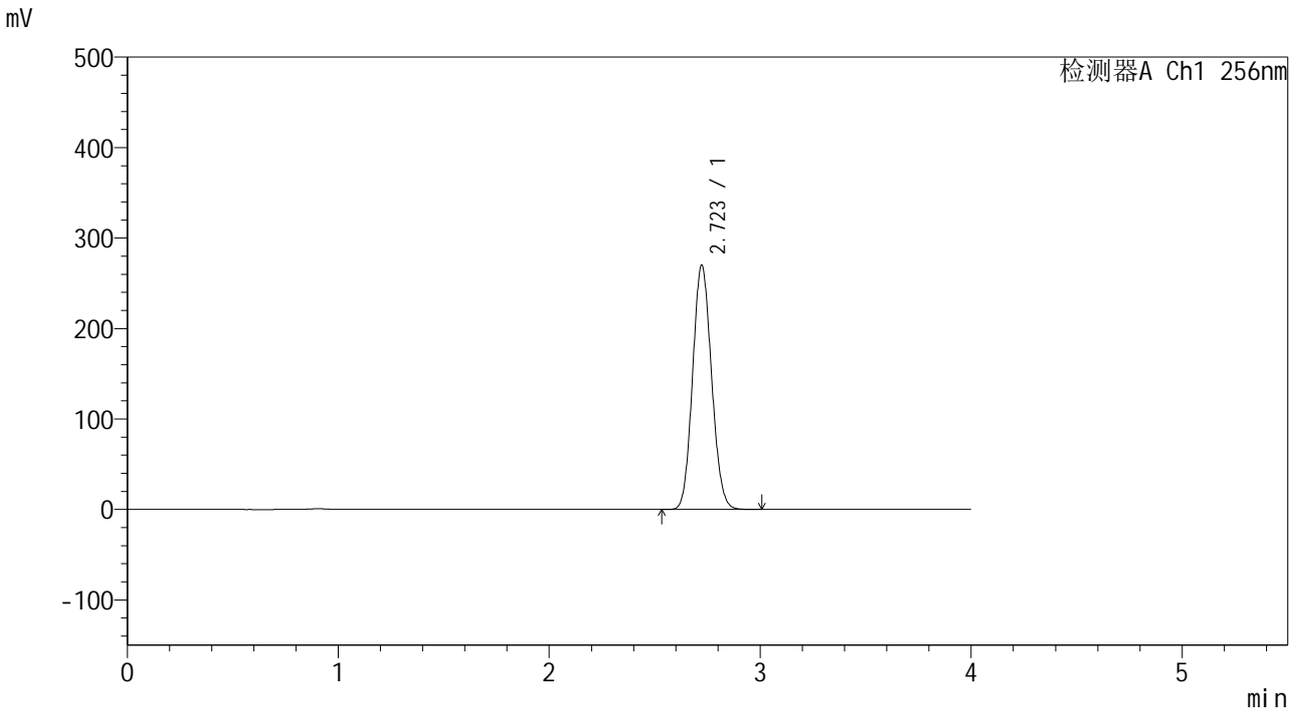


938

<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 - 31-48/31-3112-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:09:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:50:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1686738	100.000	269899	4329	1.099	--
总计		1686738	100.000	269899			

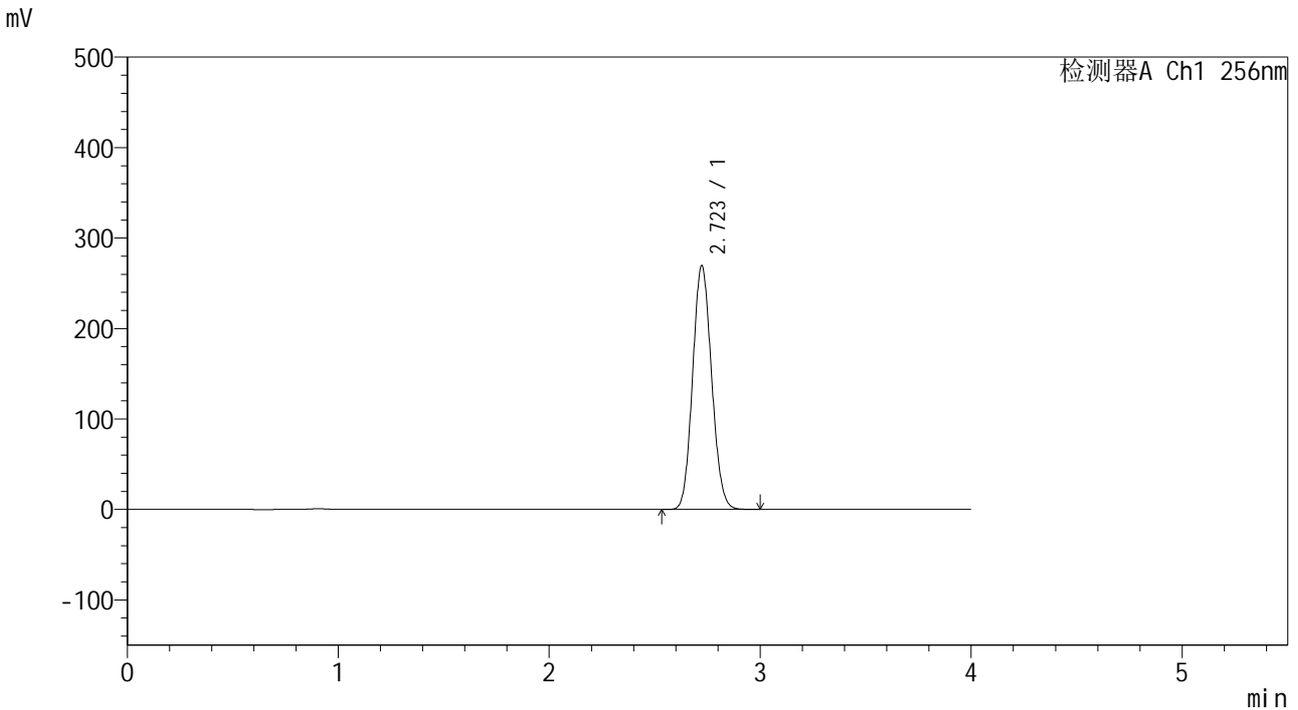


938

<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 - 31-48/31-3113-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:13:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:51:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1684630	100.000	269326	4327	1.099	--
总计		1684630	100.000	269326			

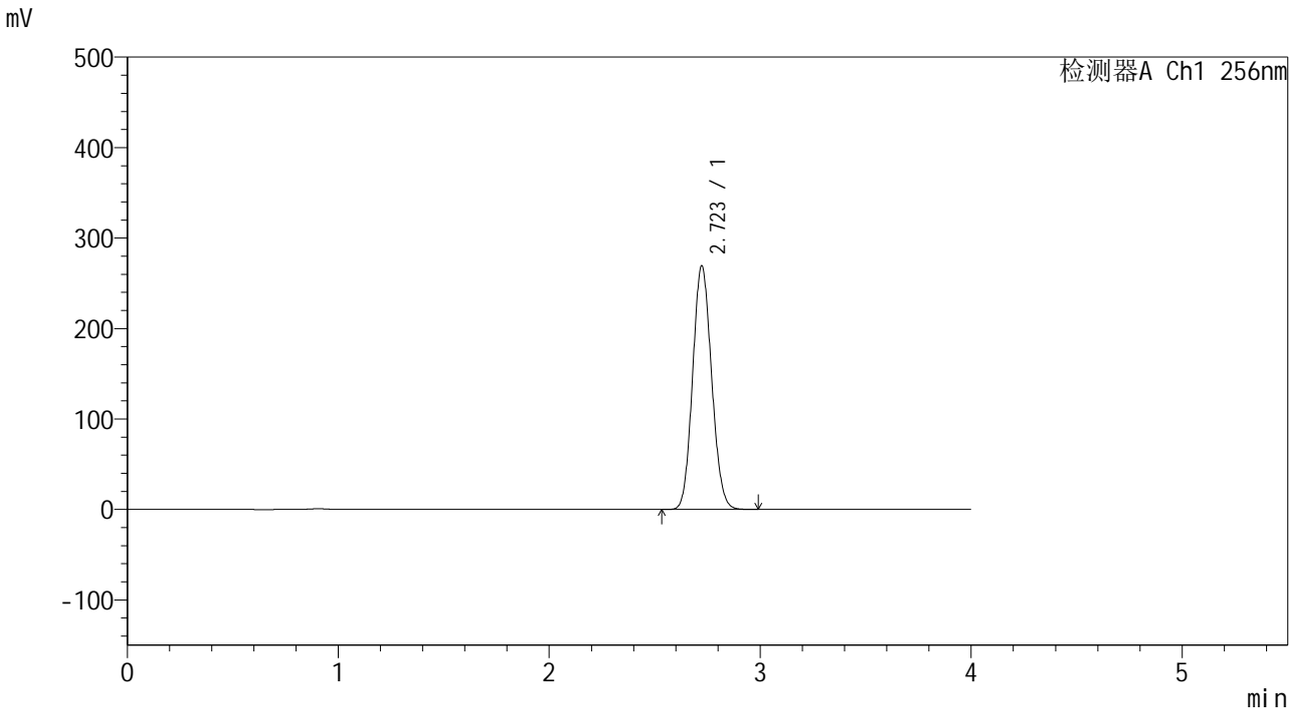


938

<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 - 31-48/31-3114-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:18:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:51:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1683126	100.000	269180	4330	1.100	--
总计		1683126	100.000	269180			

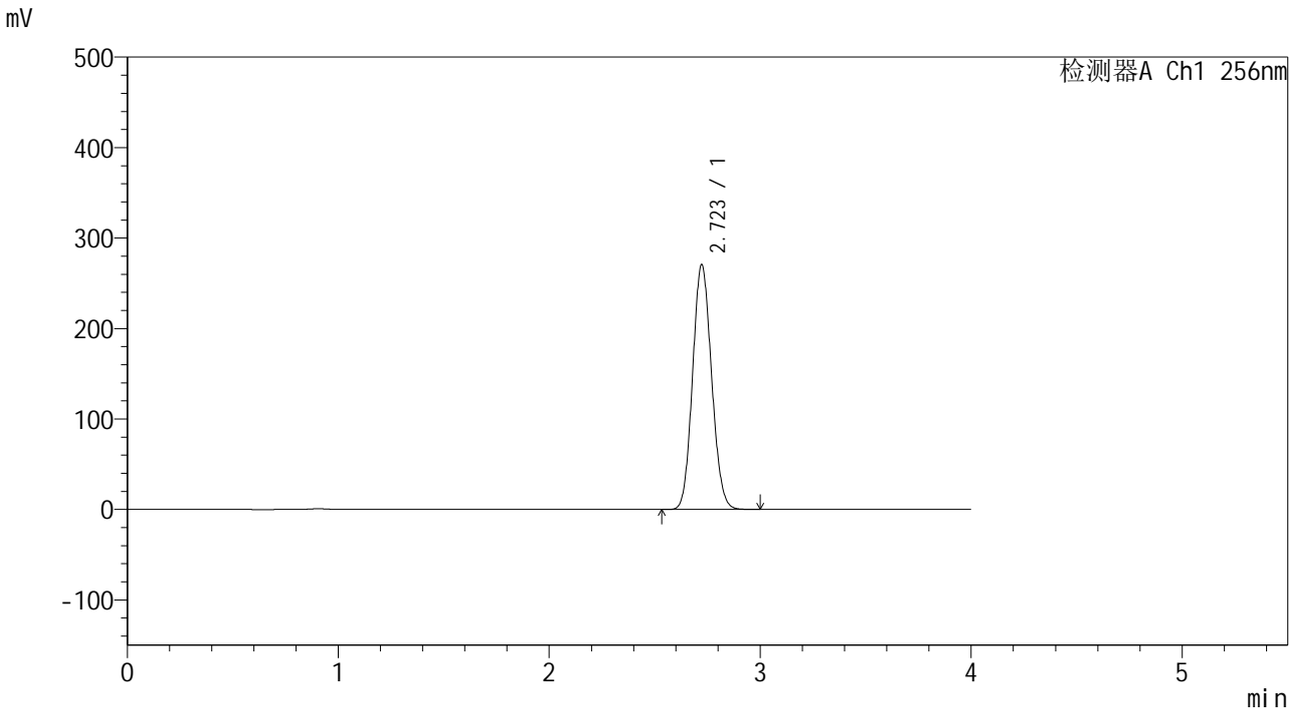


938

<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 - 31-48/31-3115-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:22:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:51:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1691673	100.000	270508	4327	1.100	--
总计		1691673	100.000	270508			

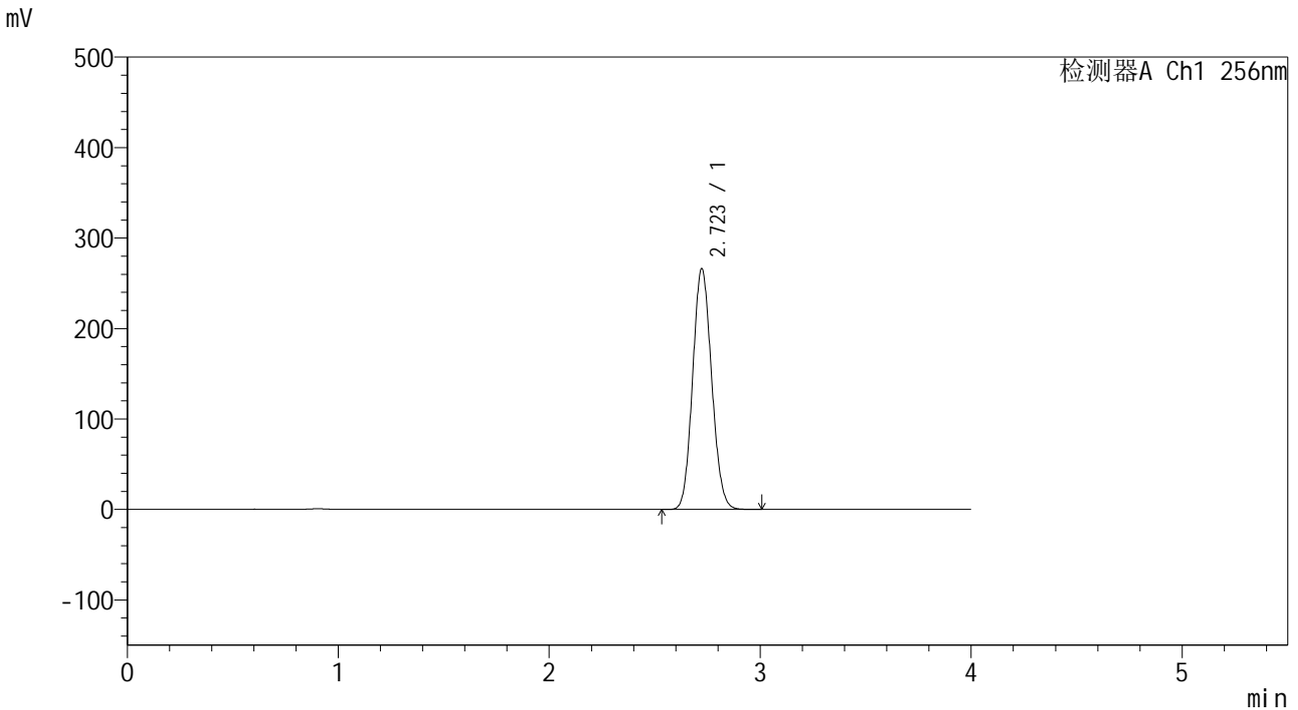


938

<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 - 31-48/31-3116-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:27:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:51:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1664282	100.000	266020	4328	1.100	--
总计		1664282	100.000	266020			

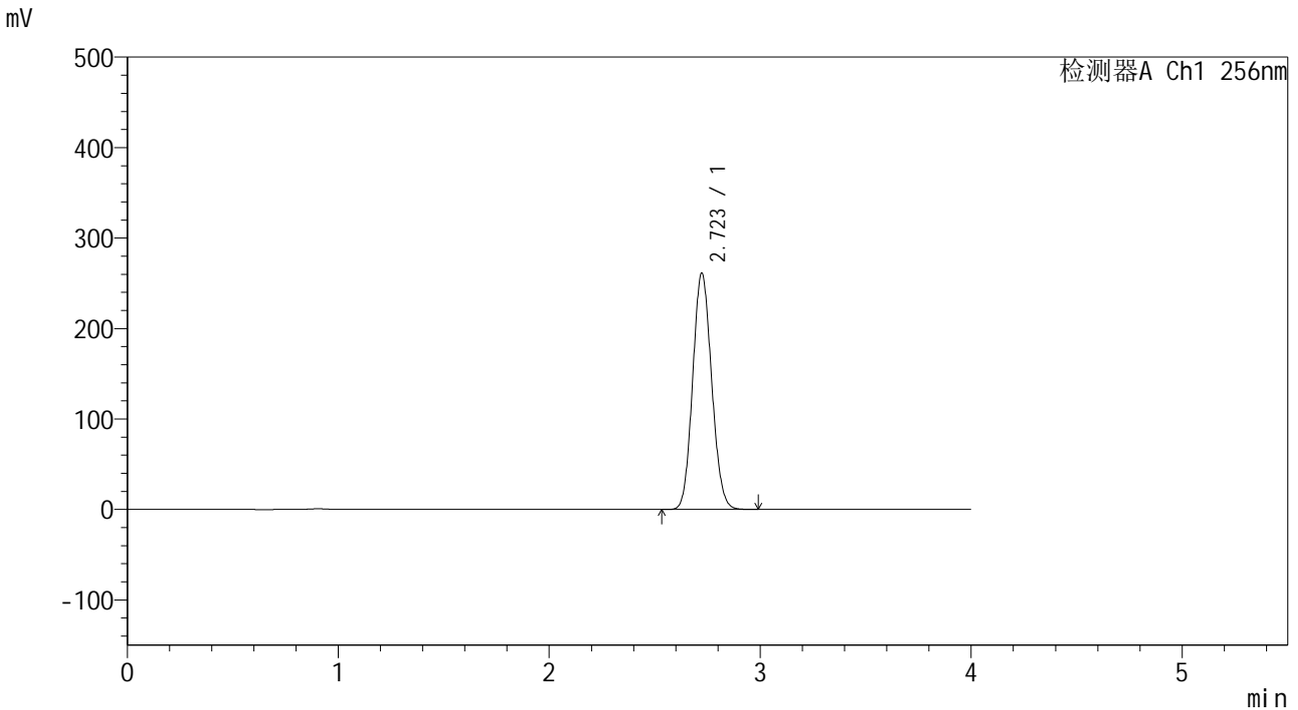


938

<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 - 31-48/31-3117-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:31:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:51:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1631401	100.000	261103	4334	1.100	--
总计		1631401	100.000	261103			

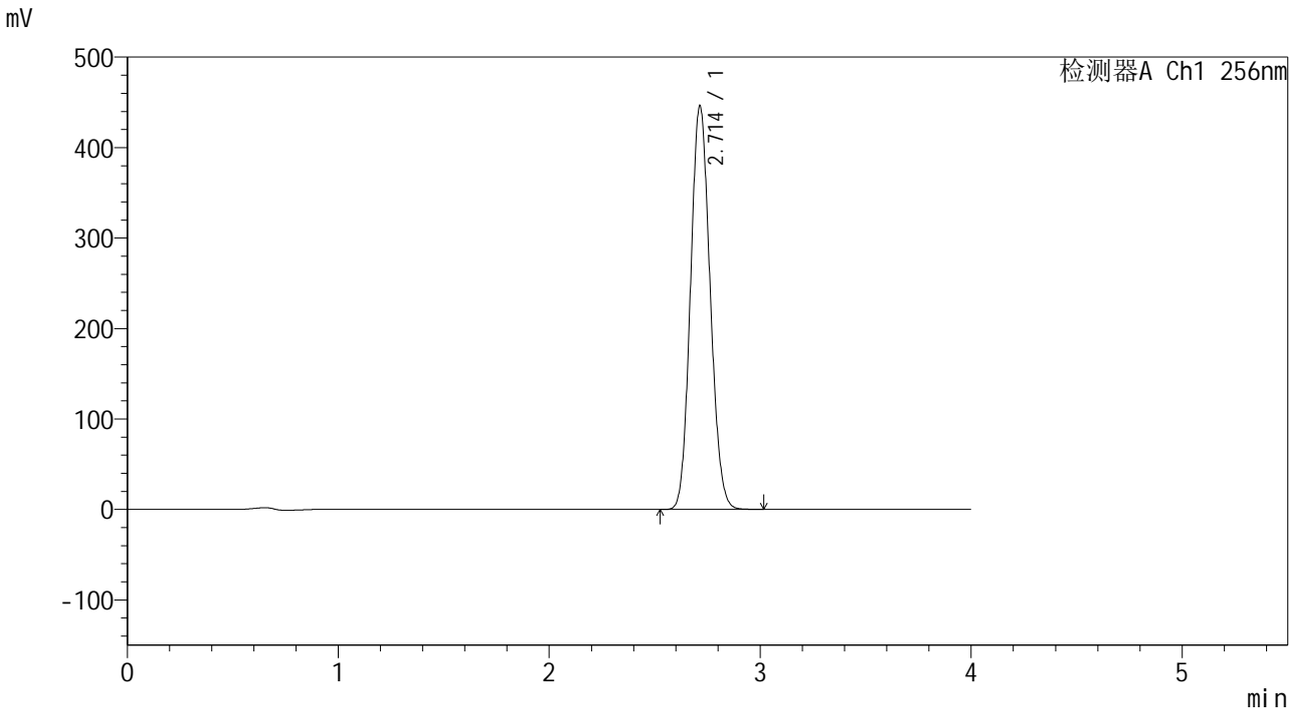


938

<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 - 31-48/31-3118-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:35:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:51:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	2885682	100.000	446380	4023	1.106	--
总计		2885682	100.000	446380			

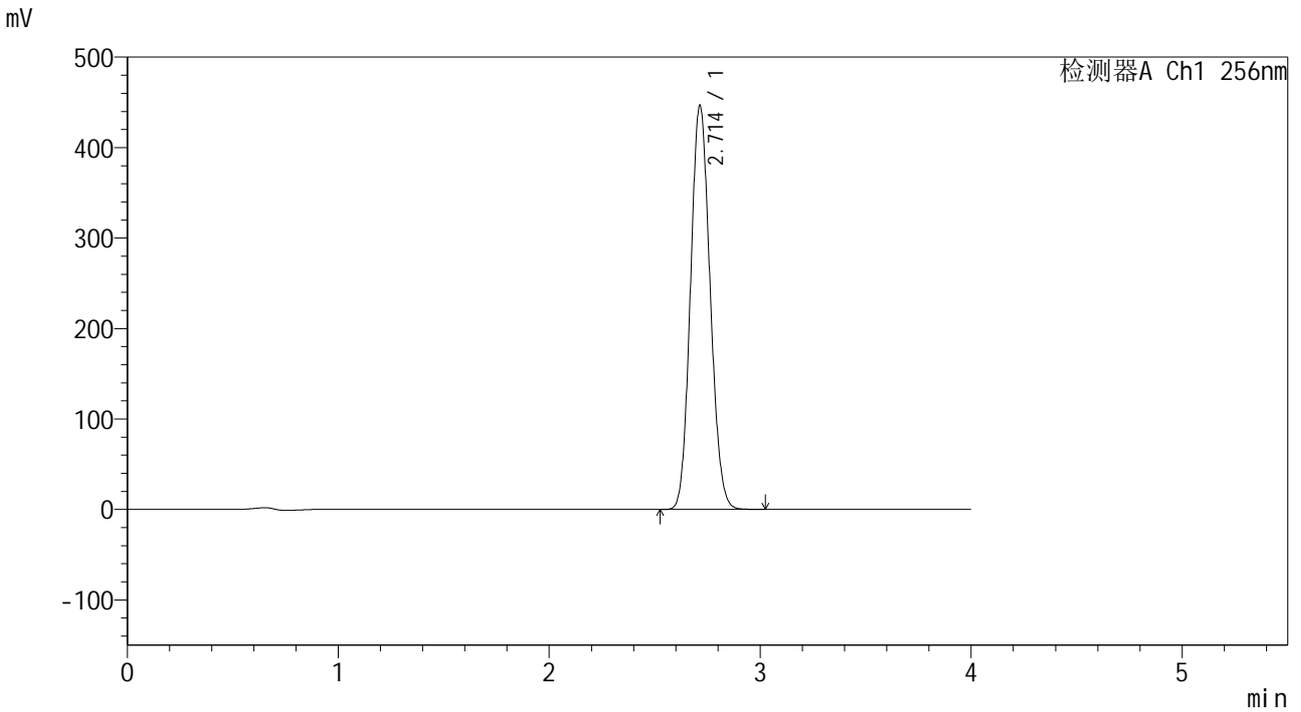


938

<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 - 31-48/31-3119-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:40:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 18:51:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	2890425	100.000	446842	4018	1.106	--
总计		2890425	100.000	446842			

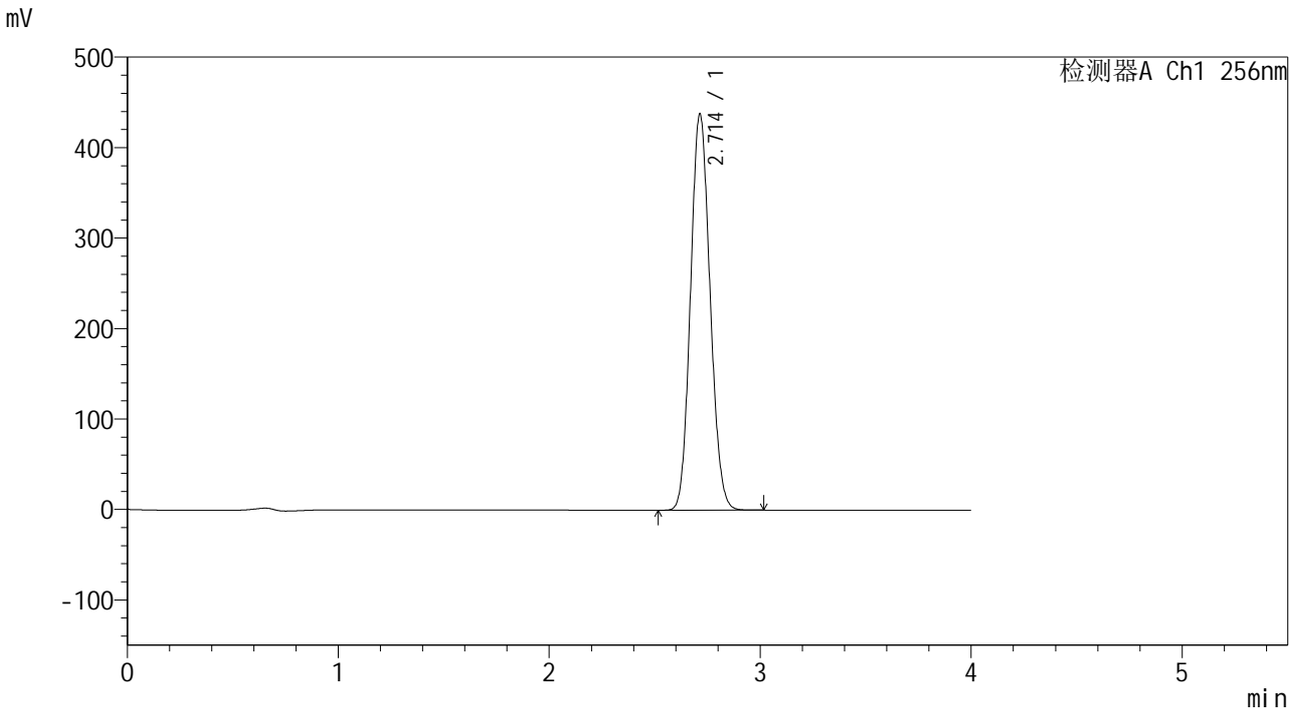


938

<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 - 31-49/31-3121-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:48:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:00:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	2820857	100.000	438276	4061	1.106	--
总计		2820857	100.000	438276			

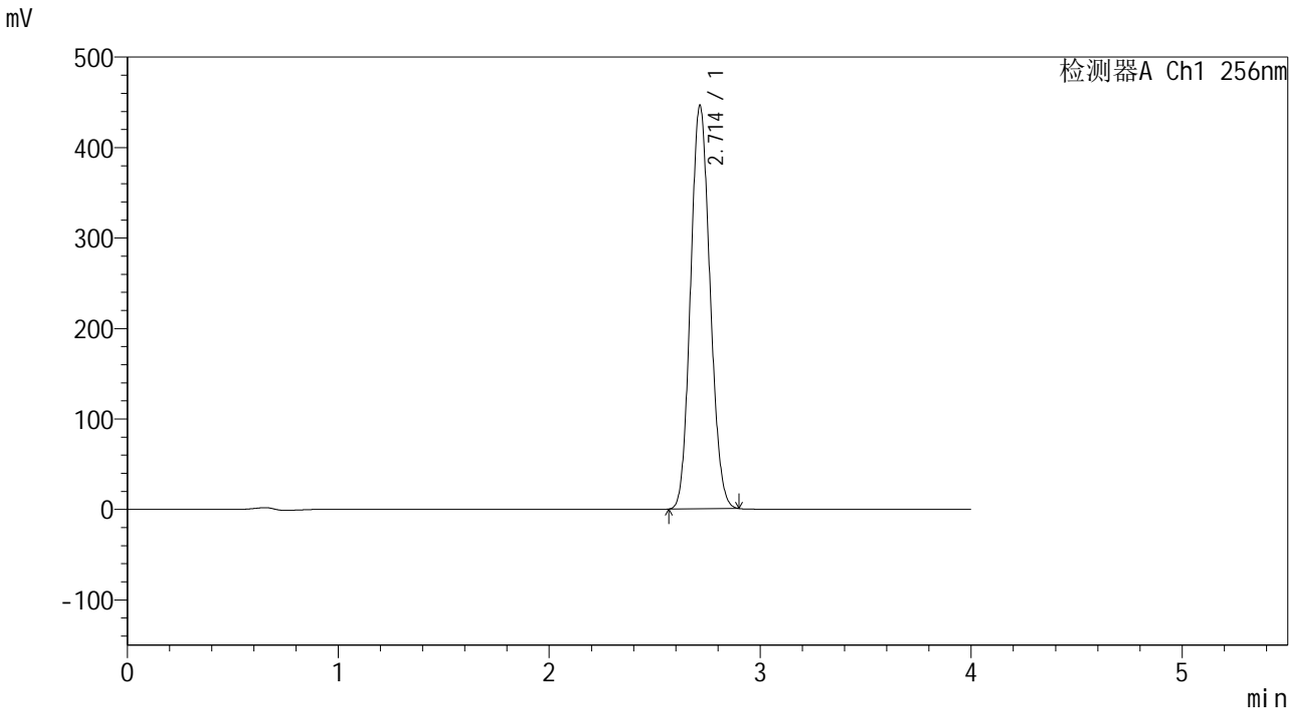


938

<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 - 31-50/31-3122-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:53:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:00:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	2862101	100.000	446168	4068	1.104	--
总计		2862101	100.000	446168			

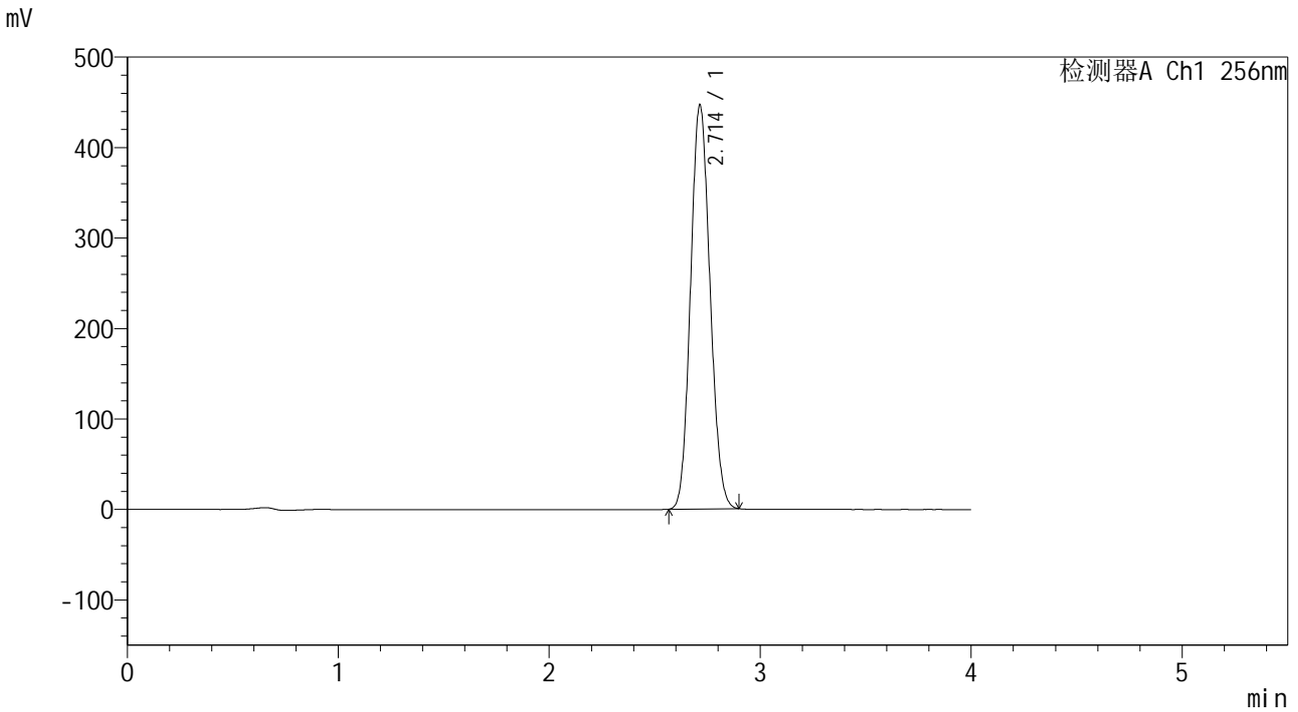


938

<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 - 31-50/31-3123-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 15:57:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:00:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	2866056	100.000	446834	4067	1.104	--
总计		2866056	100.000	446834			

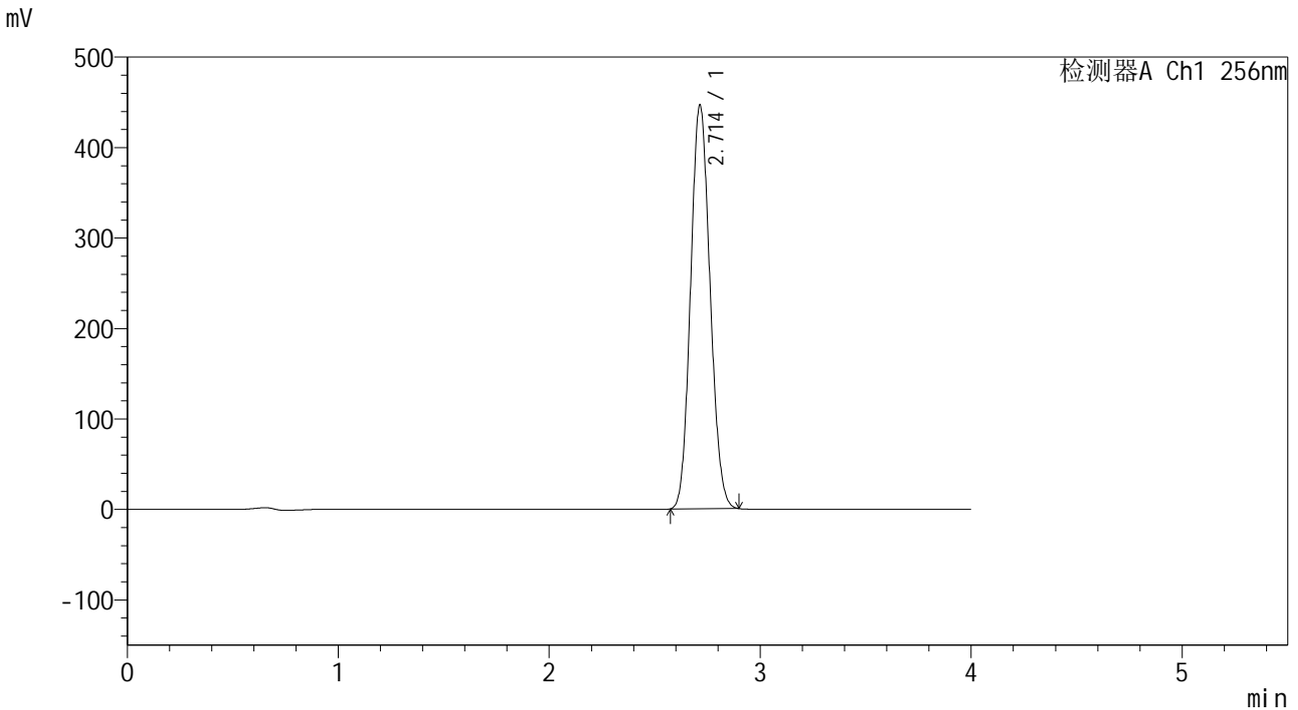


938

<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 - 31-50/31-3124-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 16:02:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:00:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	2861761	100.000	446531	4073	1.104	--
总计		2861761	100.000	446531			

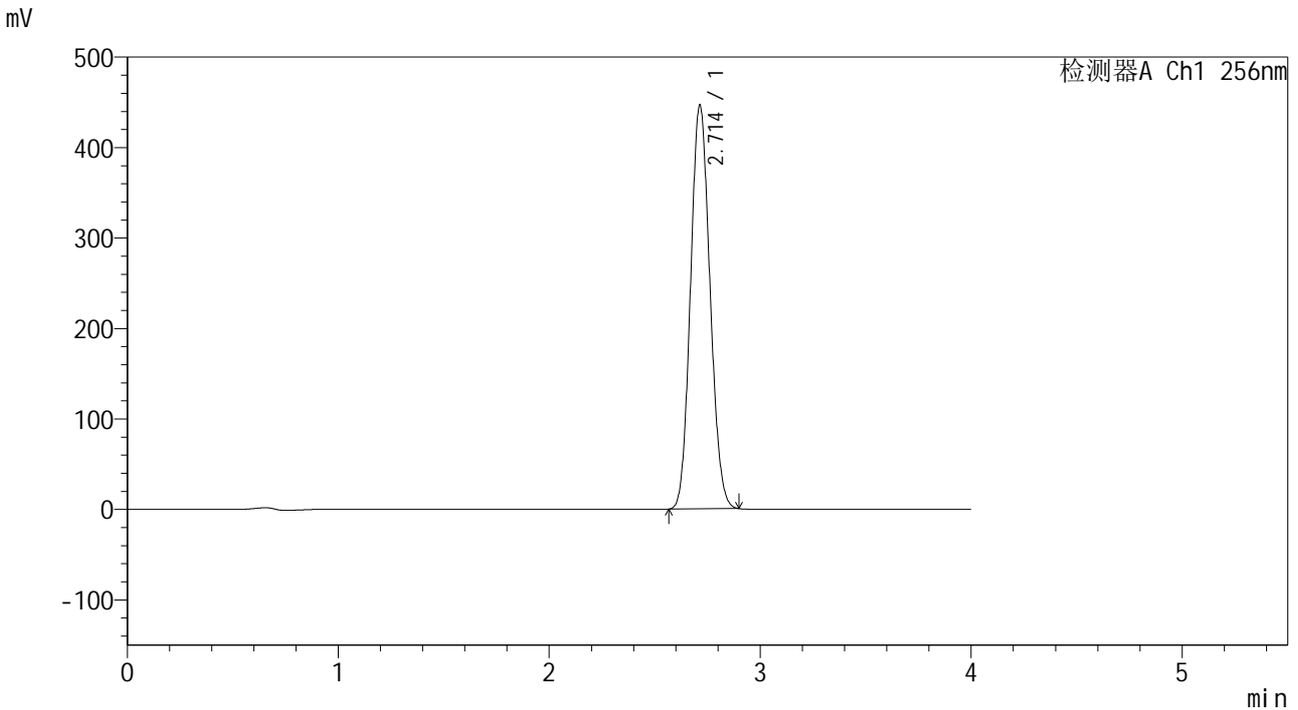


938

<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 - 31-50/31-3125-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 16:06:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:01:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.714	2864003	100.000	446585	4069	1.104	--
总计		2864003	100.000	446585			

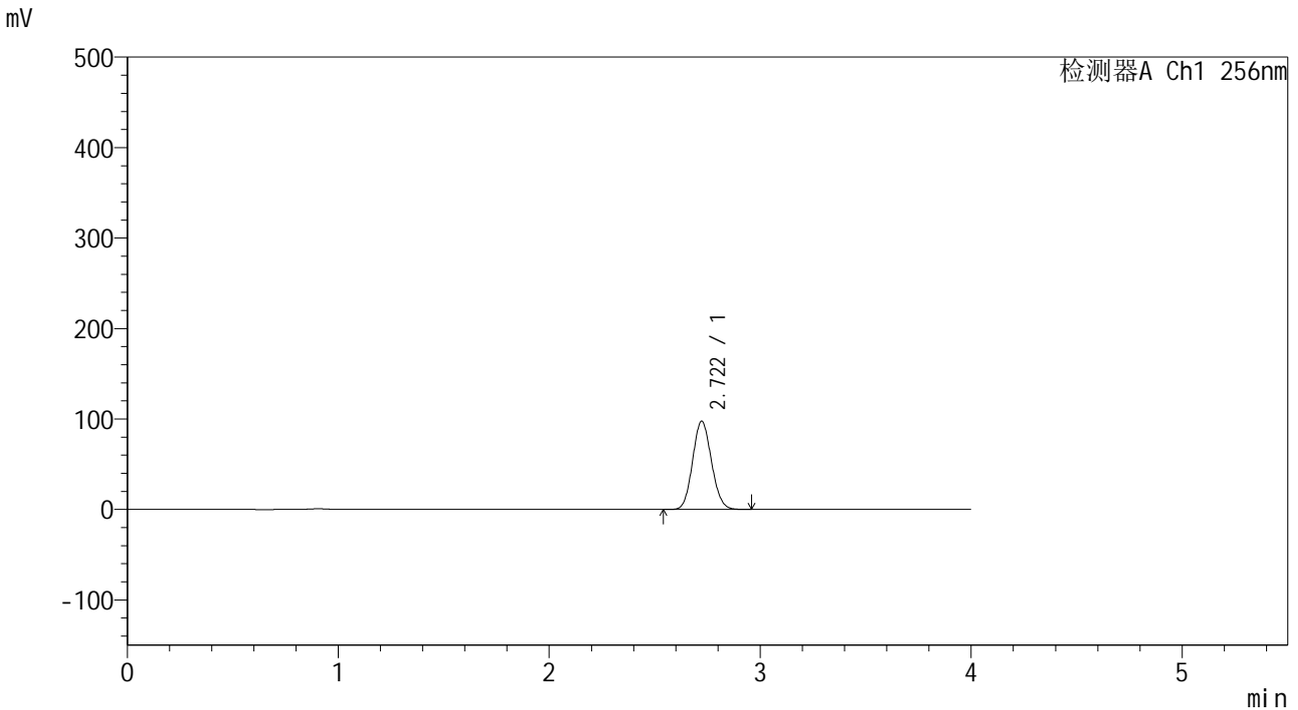


938

<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 - 31-51/31-3126-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 16:10:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:02:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.722	605816	100.000	97553	4387	1.097	--
总计		605816	100.000	97553			



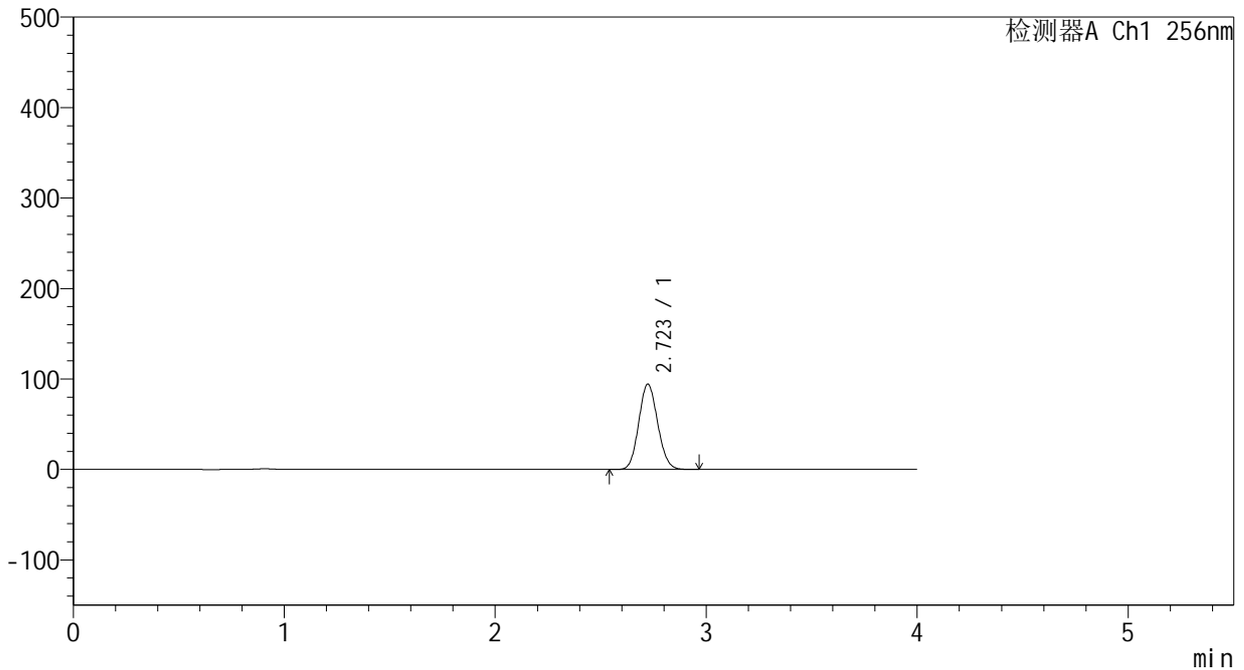
938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3130-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 16:28:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:02:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	586610	100.000	94310	4378	1.098	--
总计		586610	100.000	94310			

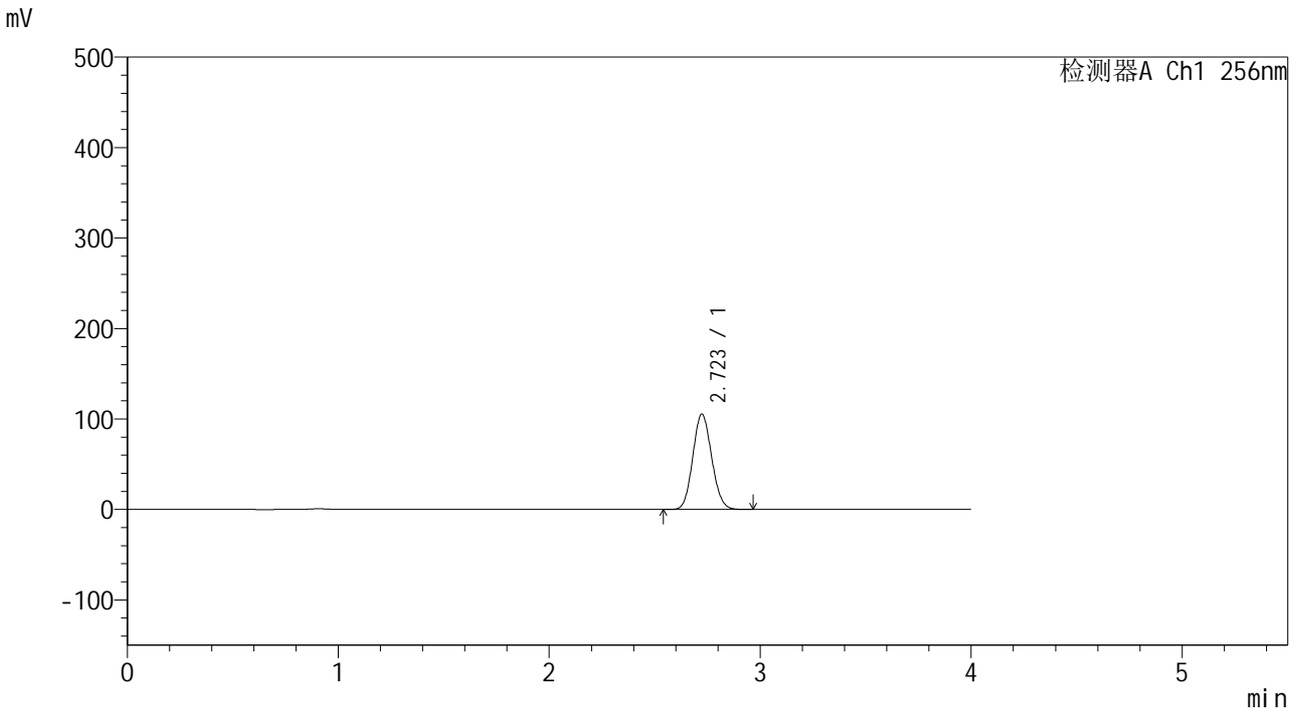


938

<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 - 31-51/31-3131-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 16:32:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:02:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	655452	100.000	105302	4375	1.099	--
总计		655452	100.000	105302			

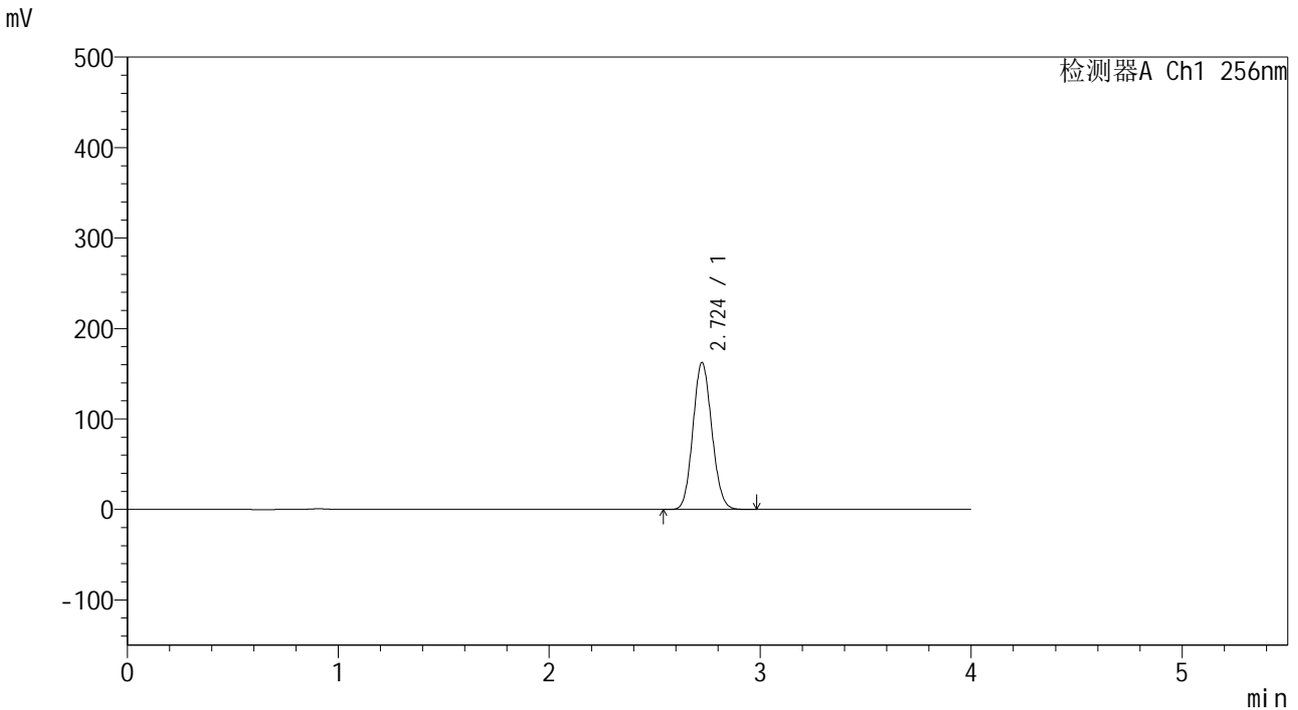


938

<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 - 31-51/31-3132-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 16:37:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:02:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	1010031	100.000	162164	4378	1.099	--
总计		1010031	100.000	162164			

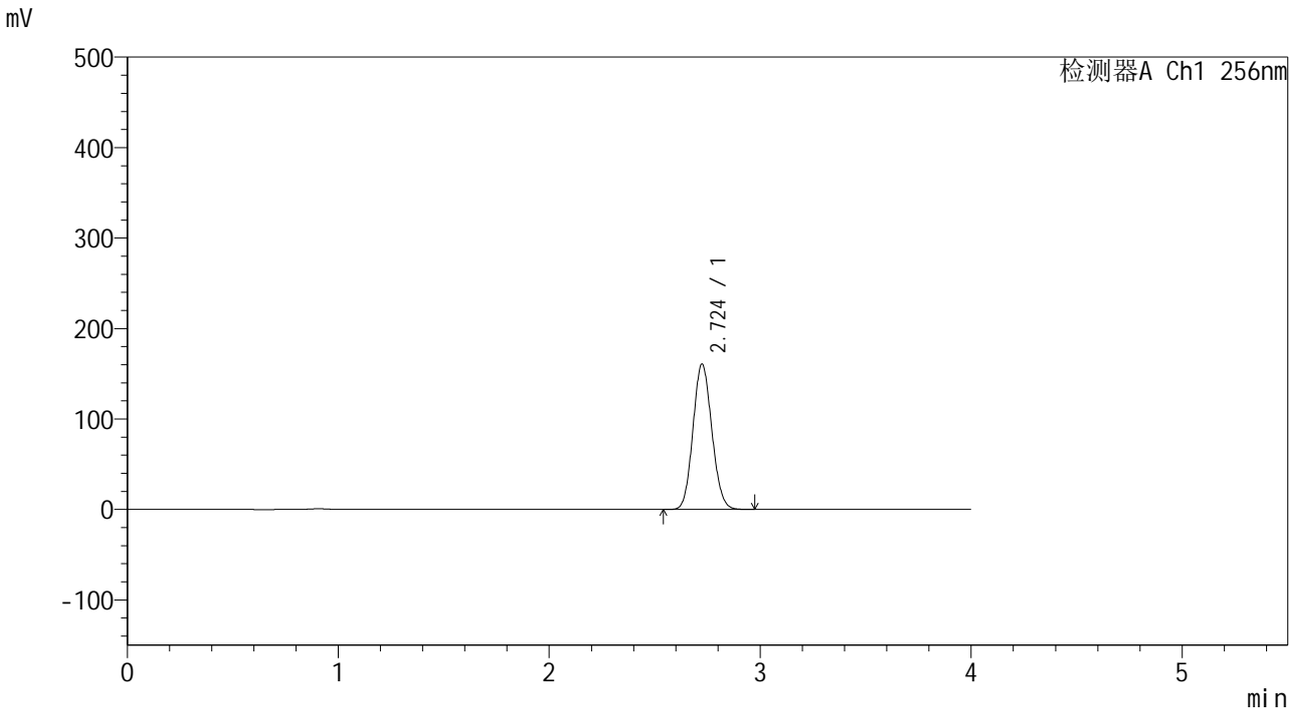


938

<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 - 31-51/31-3133-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 16:41:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:03:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	999650	100.000	160462	4375	1.099	--
总计		999650	100.000	160462			

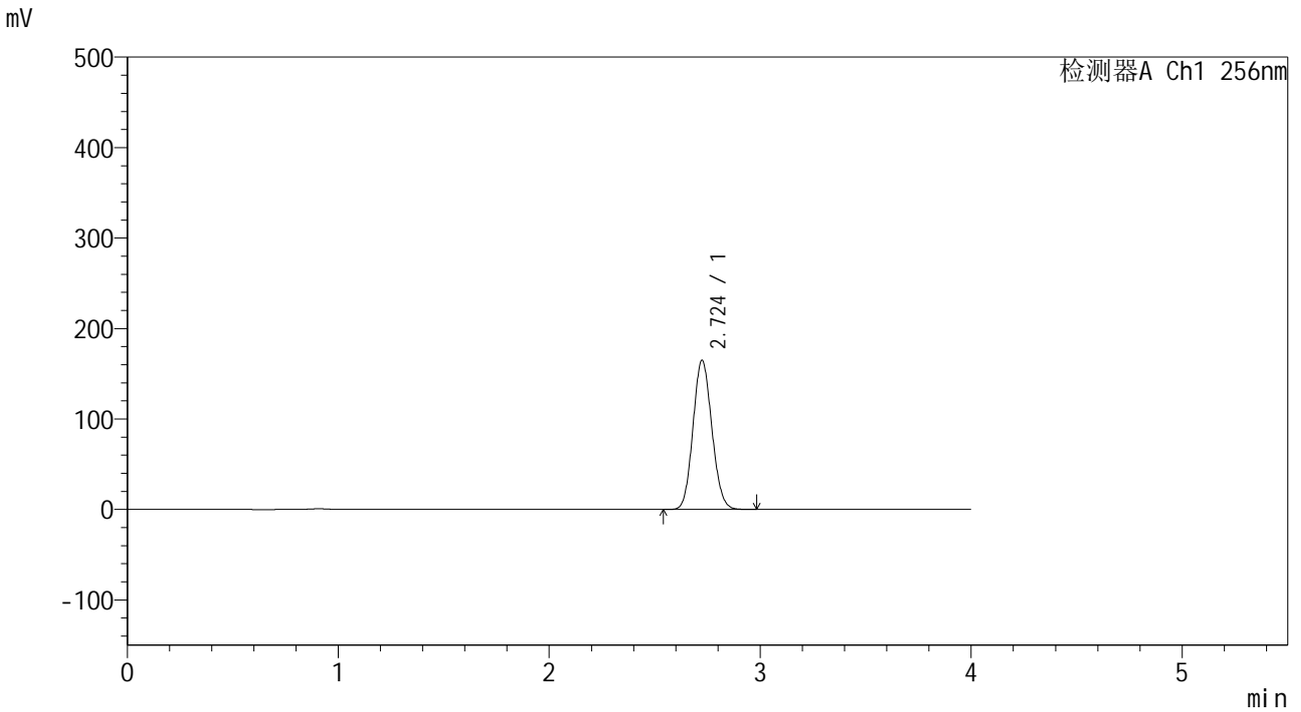


938

<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 - 31-51/31-3134-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 16:46:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:03:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	1025203	100.000	164542	4379	1.099	--
总计		1025203	100.000	164542			

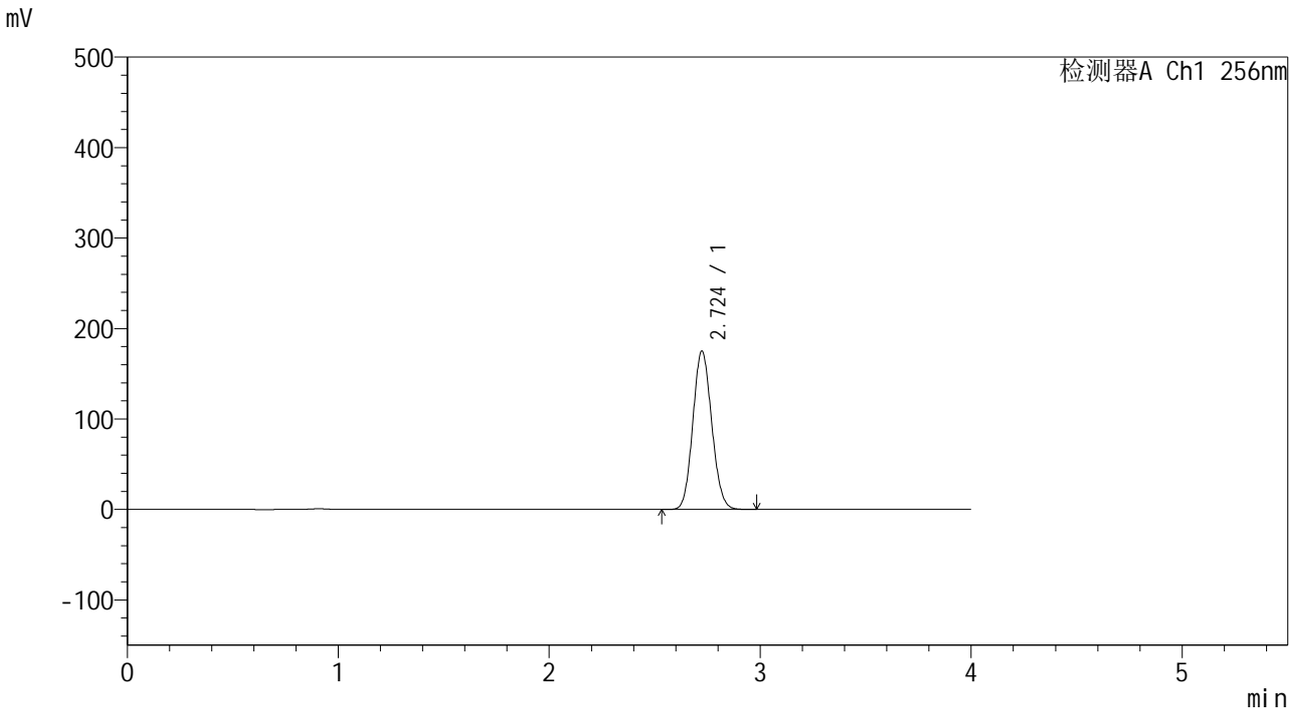


938

<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 - 31-51/31-3135-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 16:50:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:03:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	1088541	100.000	174881	4379	1.100	--
总计		1088541	100.000	174881			

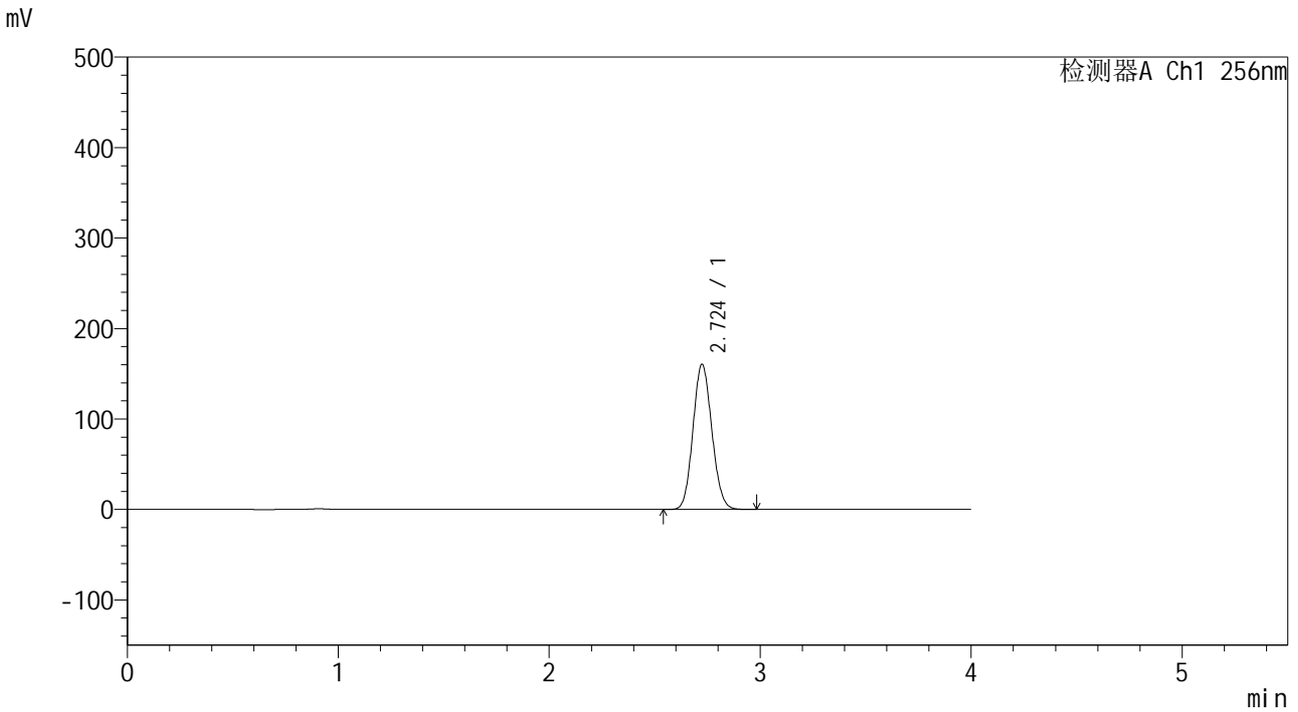


938

<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 - 31-51/31-3136-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 16:54:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:03:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	998878	100.000	160268	4377	1.100	--
总计		998878	100.000	160268			

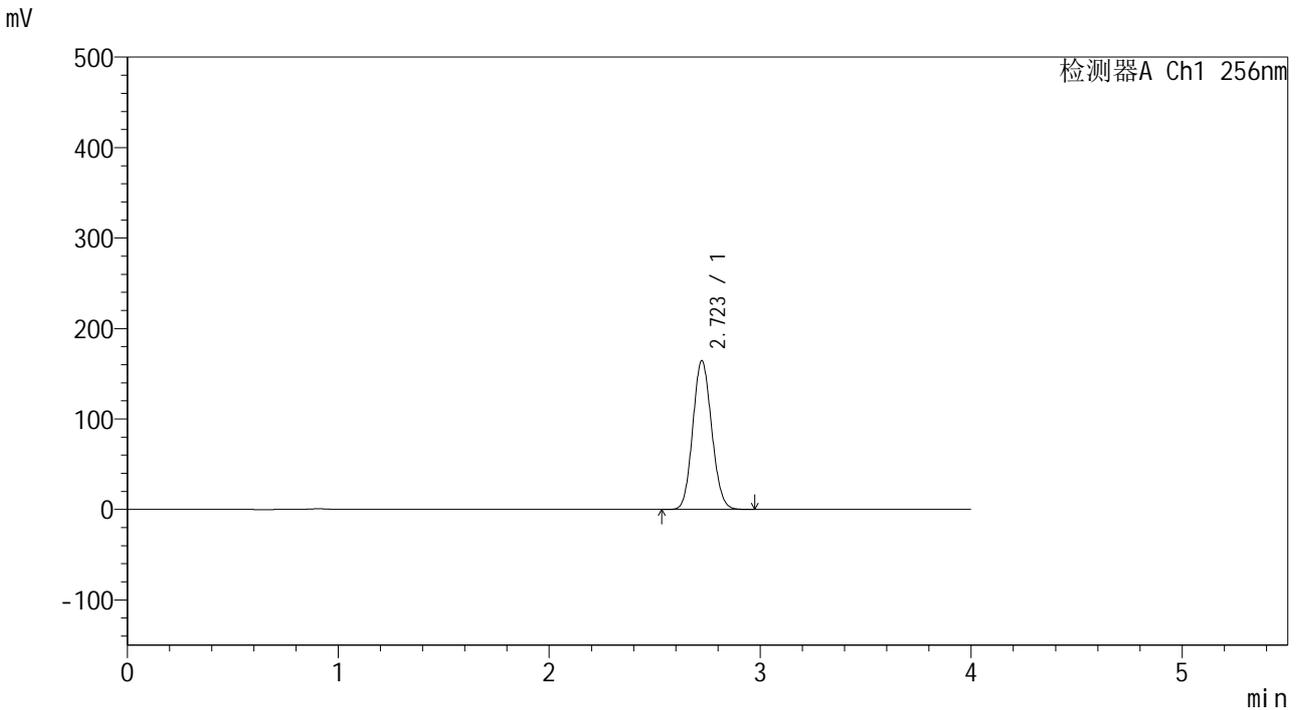


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3137-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 16:59:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:03:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1023431	100.000	164378	4371	1.100	--
总计		1023431	100.000	164378			

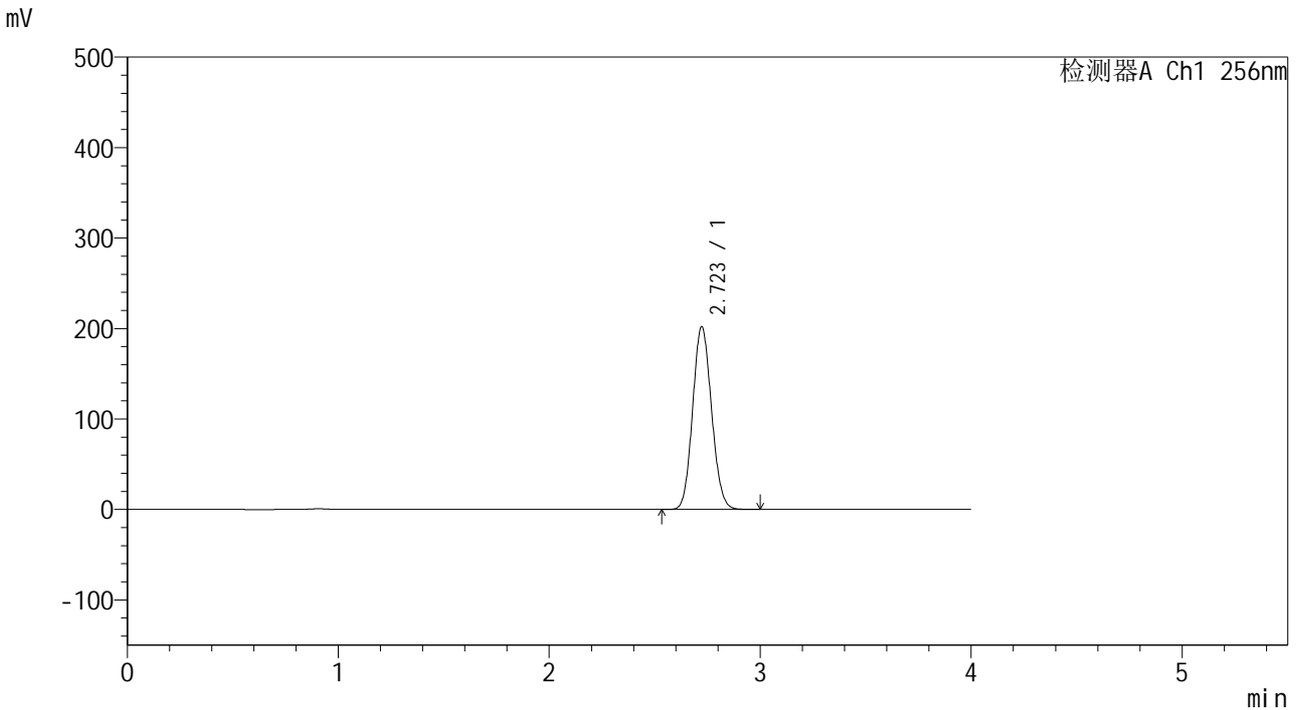


938

<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 - 31-51/31-3138-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:03:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:03:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1257666	100.000	202074	4371	1.100	--
总计		1257666	100.000	202074			

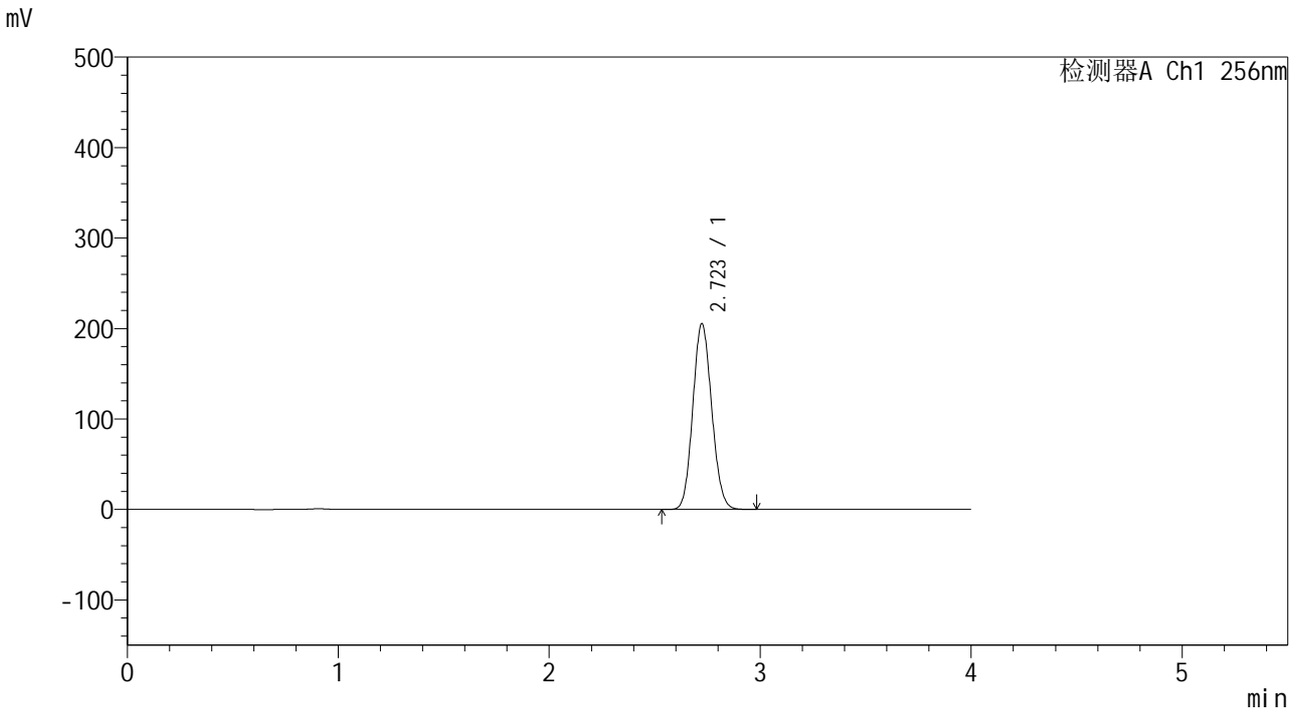


938

<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 - 31-51/31-3139-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:07:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:03:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1278166	100.000	205186	4369	1.101	--
总计		1278166	100.000	205186			

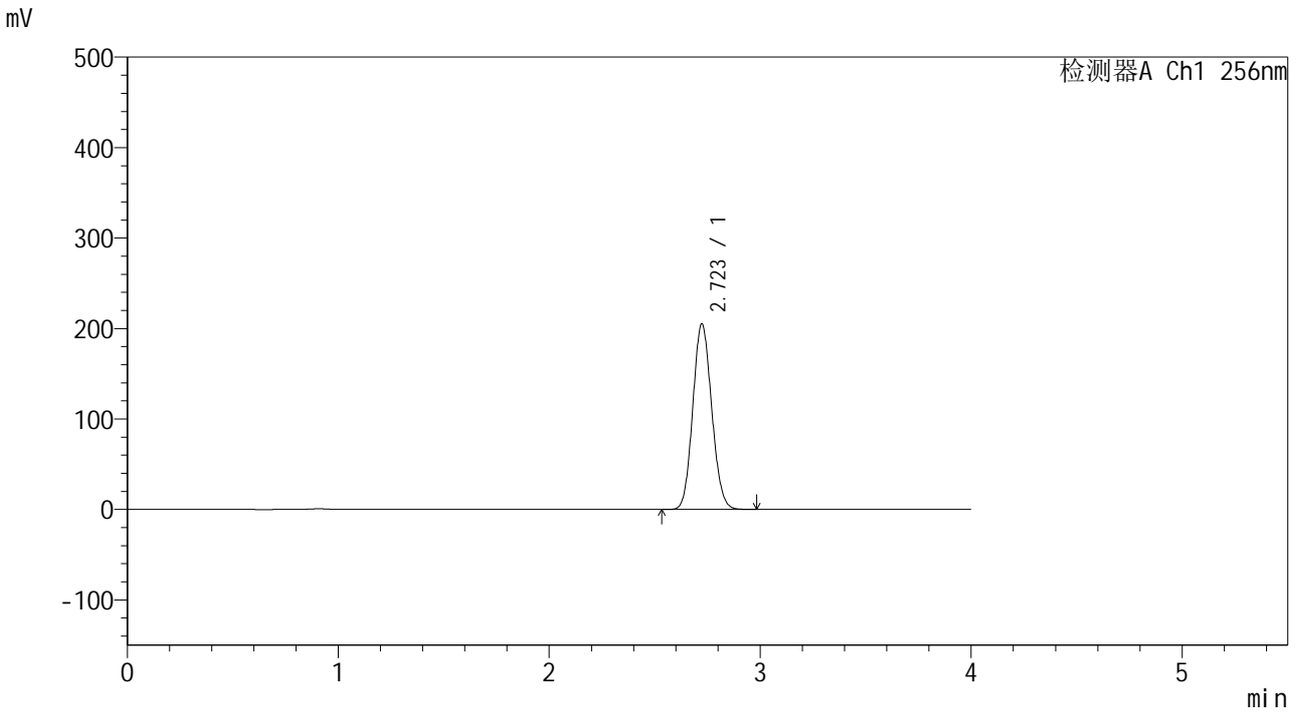


938

<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 - 31-51/31-3140-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:12:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:03:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1275924	100.000	205009	4376	1.101	--
总计		1275924	100.000	205009			

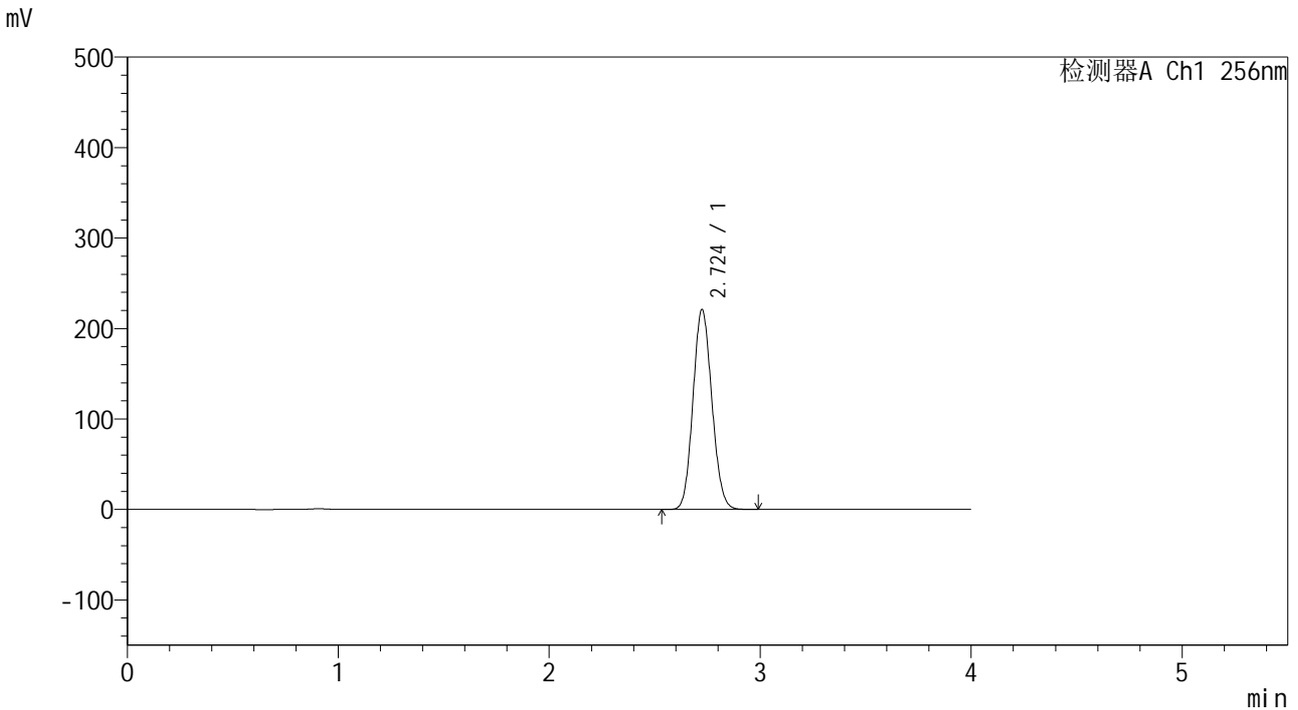


938

<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 - 31-51/31-3141-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:16:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:04:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	1375192	100.000	220508	4375	1.101	--
总计		1375192	100.000	220508			

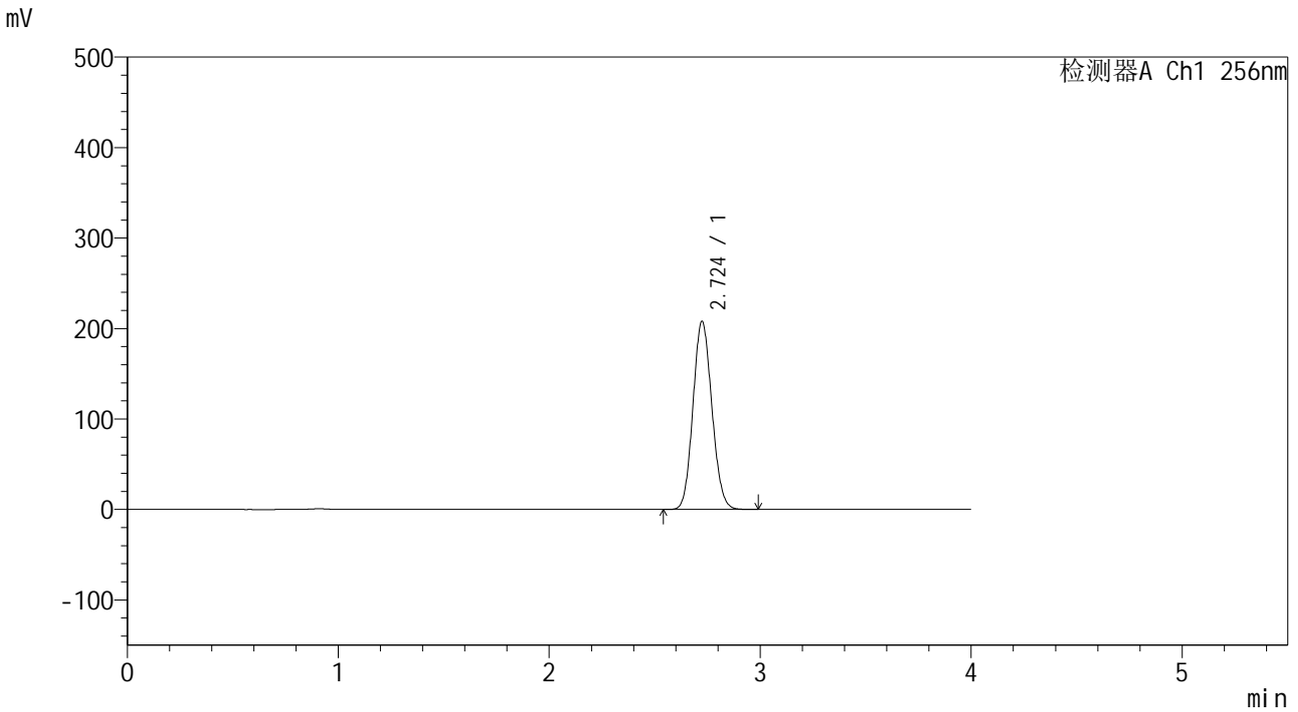


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3142-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:21:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:04:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	1294489	100.000	207623	4375	1.101	--
总计		1294489	100.000	207623			

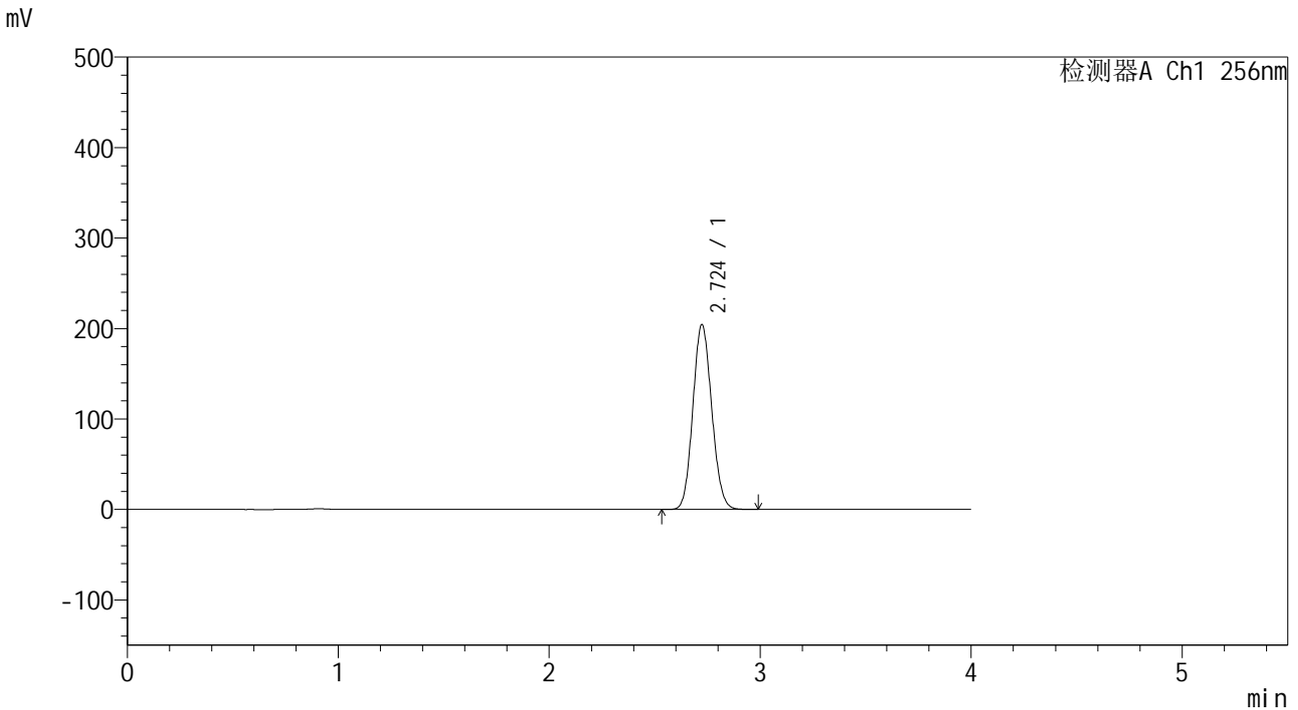


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3143-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:25:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:04:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	1270508	100.000	204137	4381	1.101	--
总计		1270508	100.000	204137			

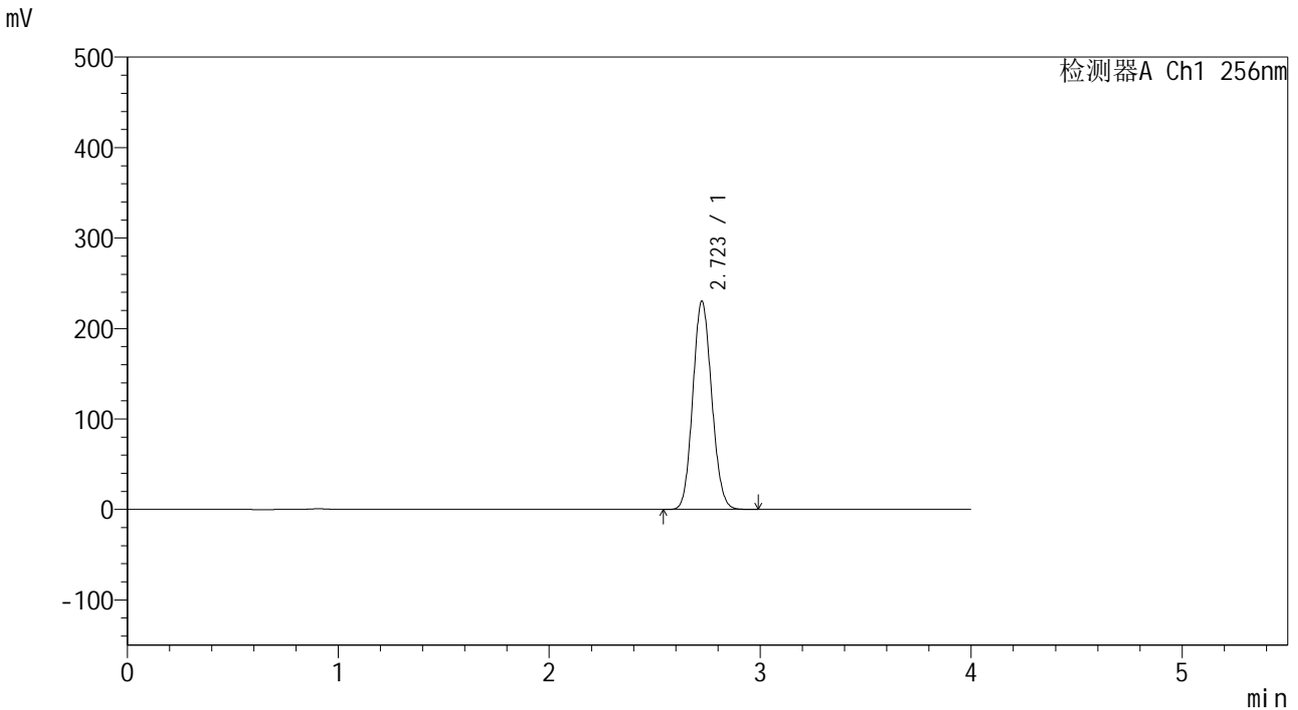


938

<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 - 31-51/31-3144-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:29:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:04:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1432460	100.000	230015	4375	1.102	--
总计		1432460	100.000	230015			

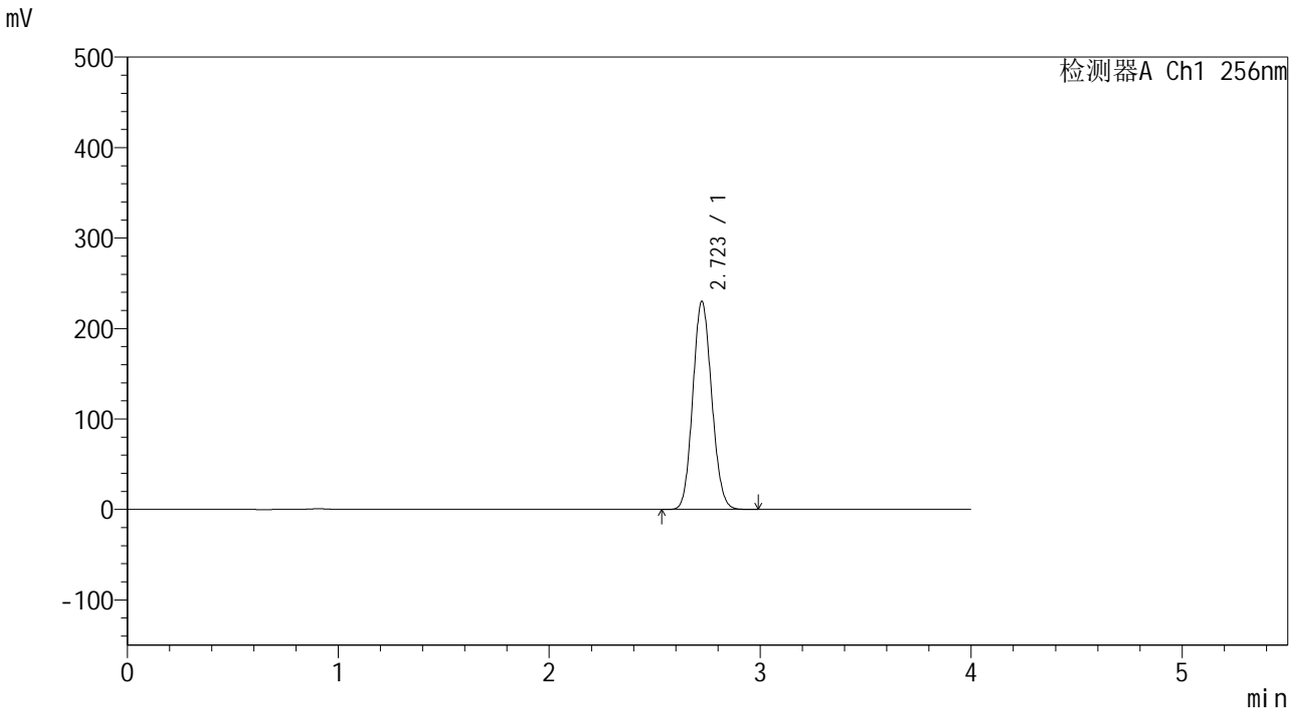


938

<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 - 31-51/31-3145-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:34:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:04:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1431649	100.000	229816	4370	1.102	--
总计		1431649	100.000	229816			

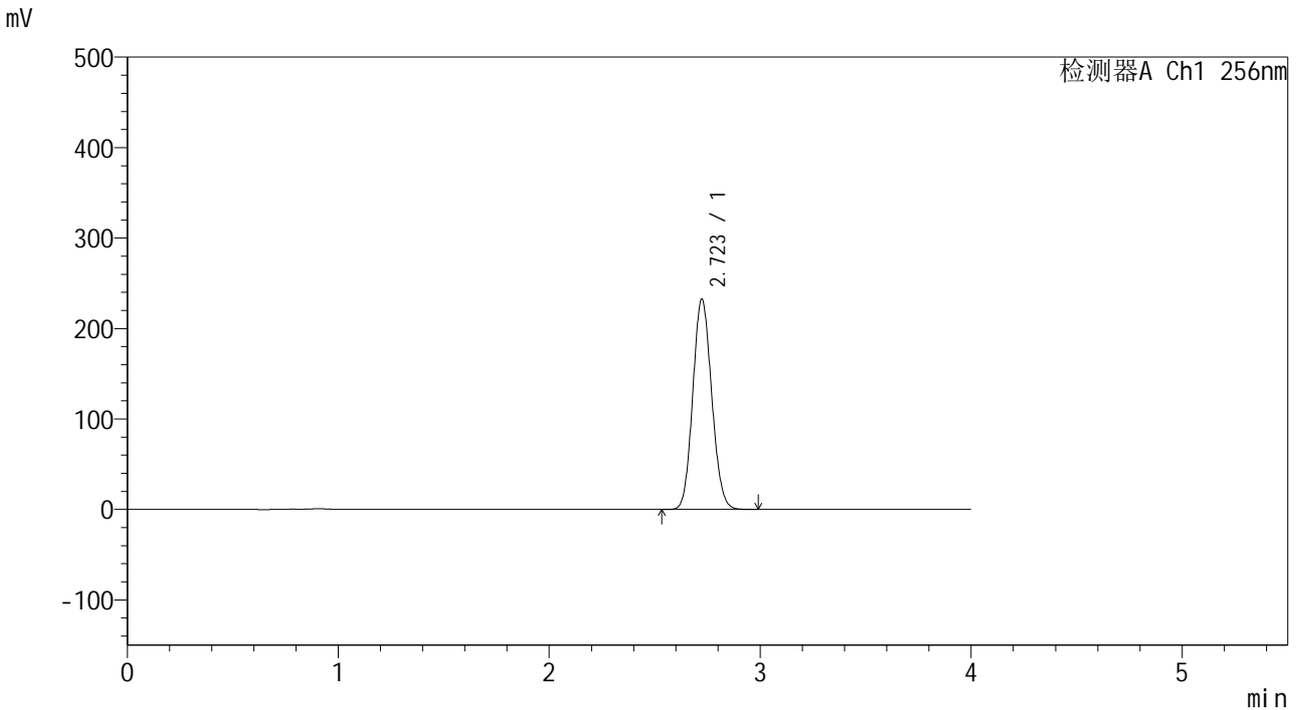


938

<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 - 31-51/31-3146-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:38:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:04:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1447805	100.000	232351	4367	1.102	--
总计		1447805	100.000	232351			

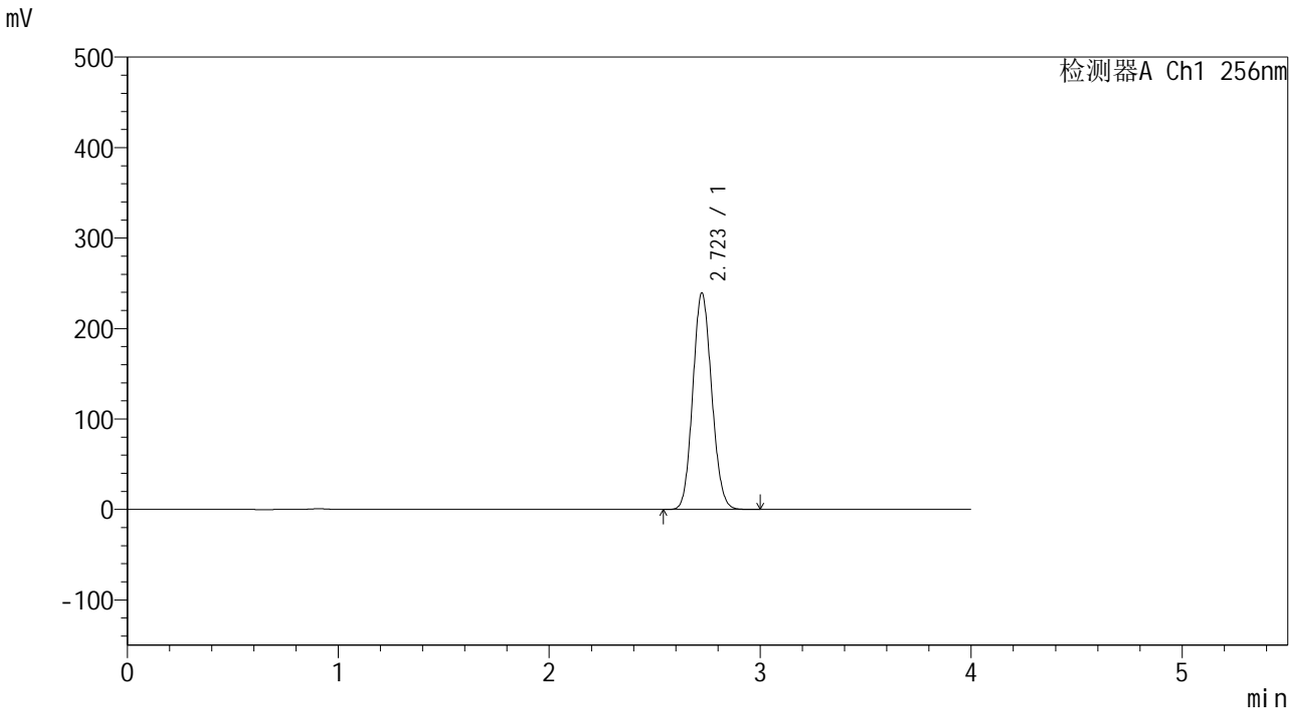


938

<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 - 31-51/31-3147-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:43:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:04:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1487893	100.000	239042	4376	1.102	--
总计		1487893	100.000	239042			

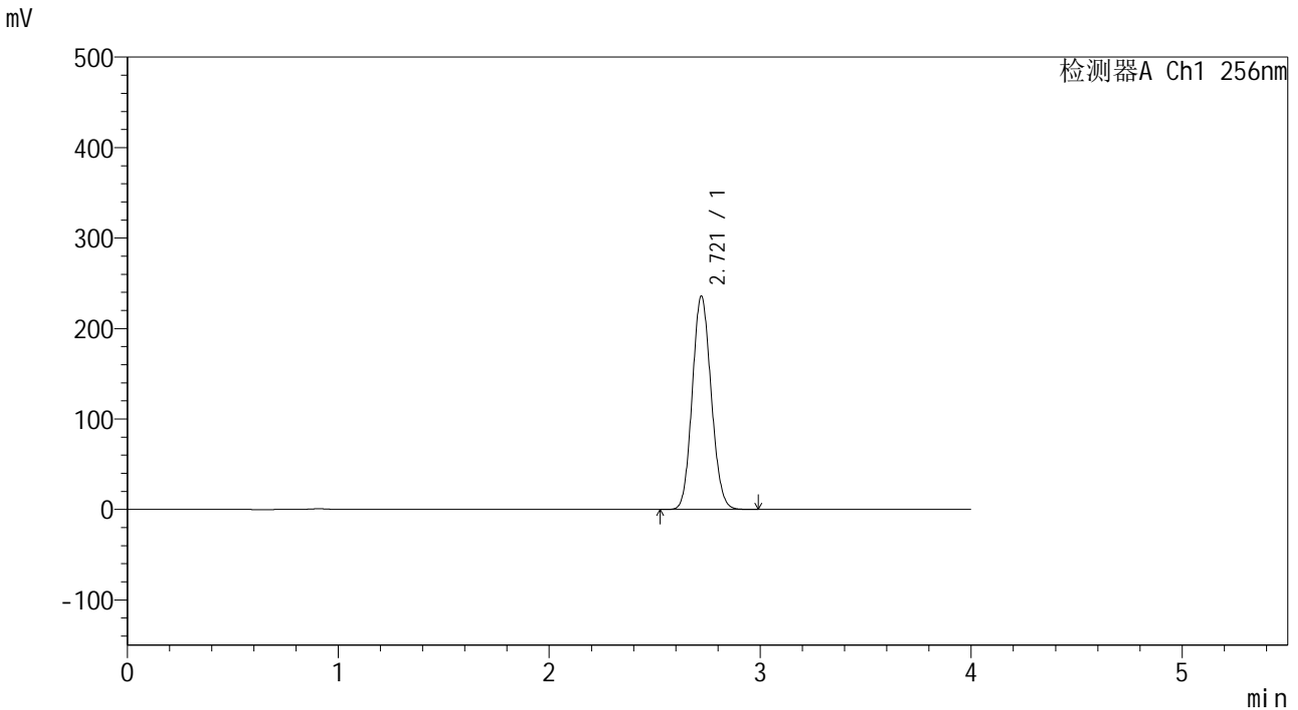


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3148-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:47:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:05:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.721	1467412	100.000	235748	4365	1.102	--
总计		1467412	100.000	235748			

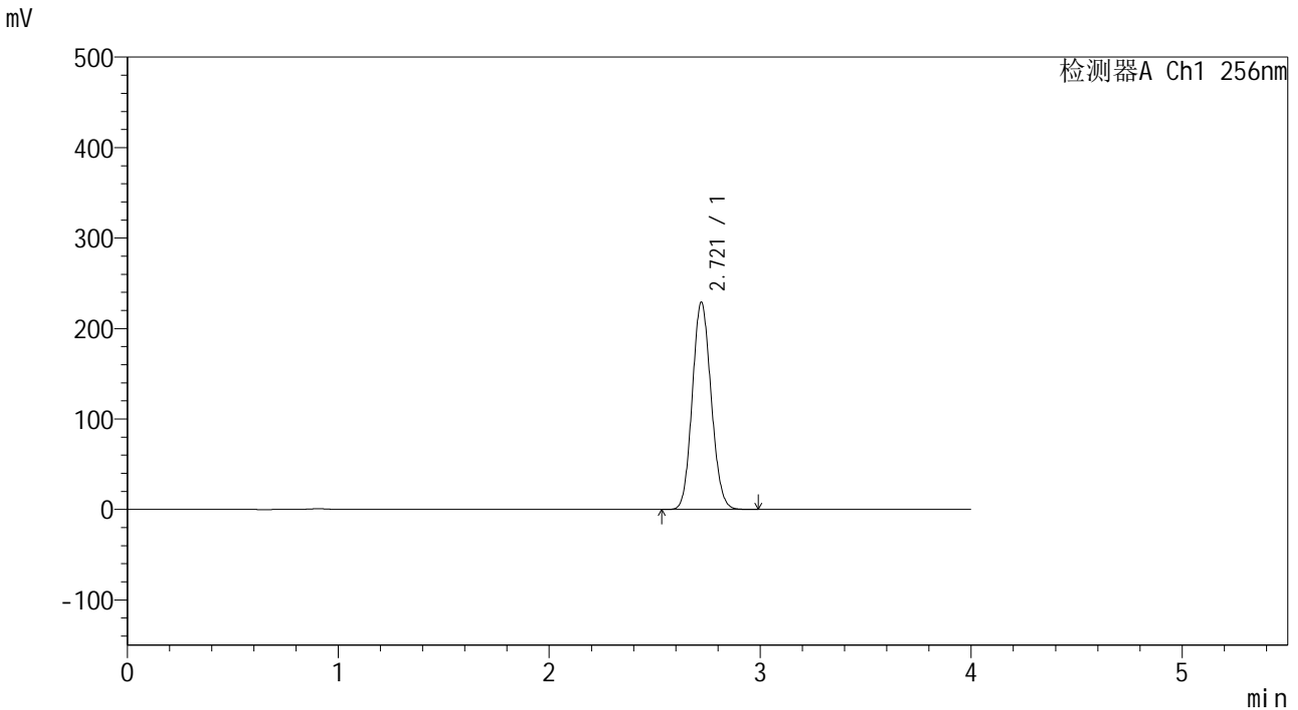


938

<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 - 31-51/31-3149-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:51:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:05:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.721	1422709	100.000	228995	4382	1.102	--
总计		1422709	100.000	228995			

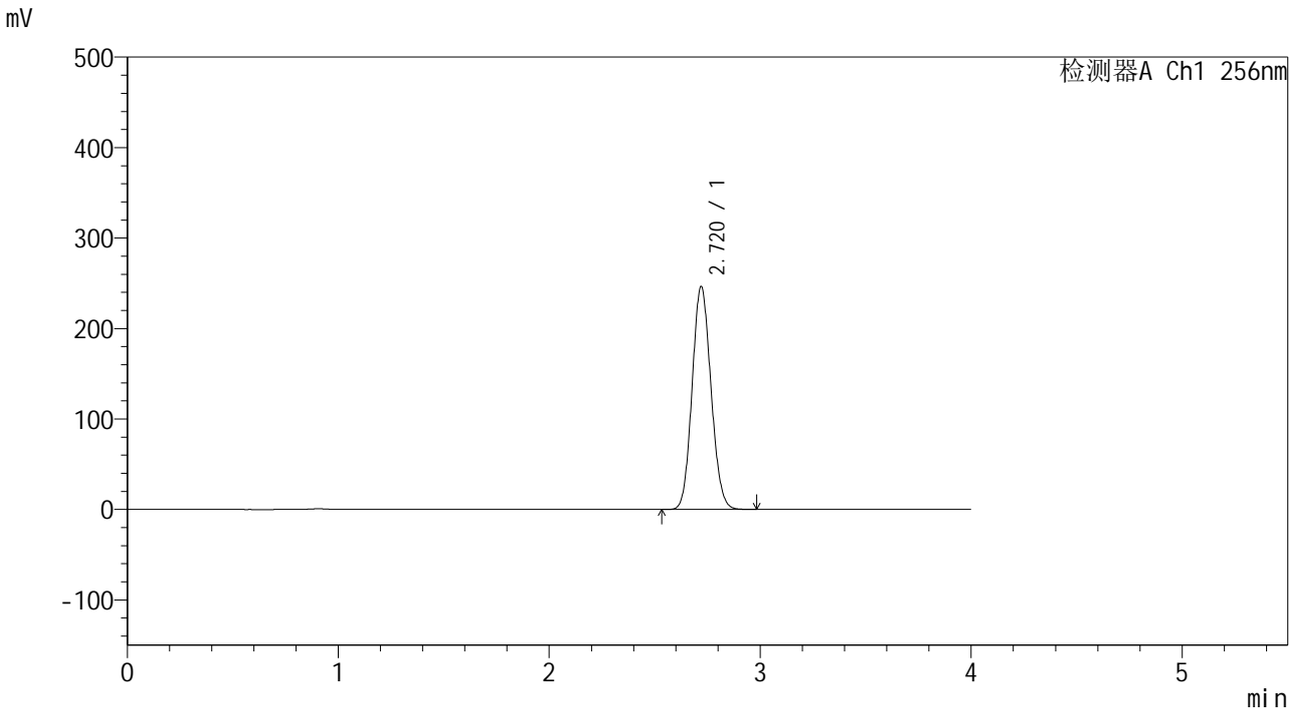


938

<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 - 31-51/31-3150-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 17:56:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:05:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.720	1531117	100.000	246283	4375	1.102	--
总计		1531117	100.000	246283			

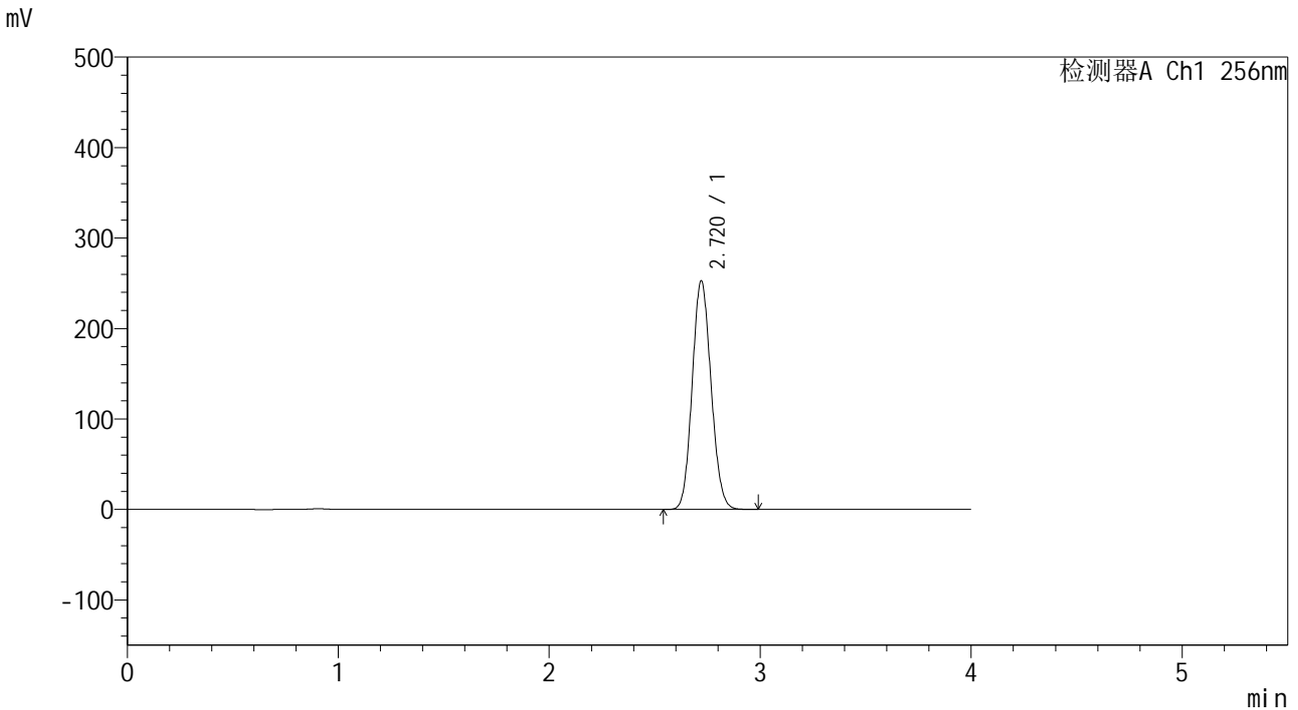


938

<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 - 31-51/31-3151-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:00:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:05:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.720	1571810	100.000	252572	4366	1.102	--
总计		1571810	100.000	252572			

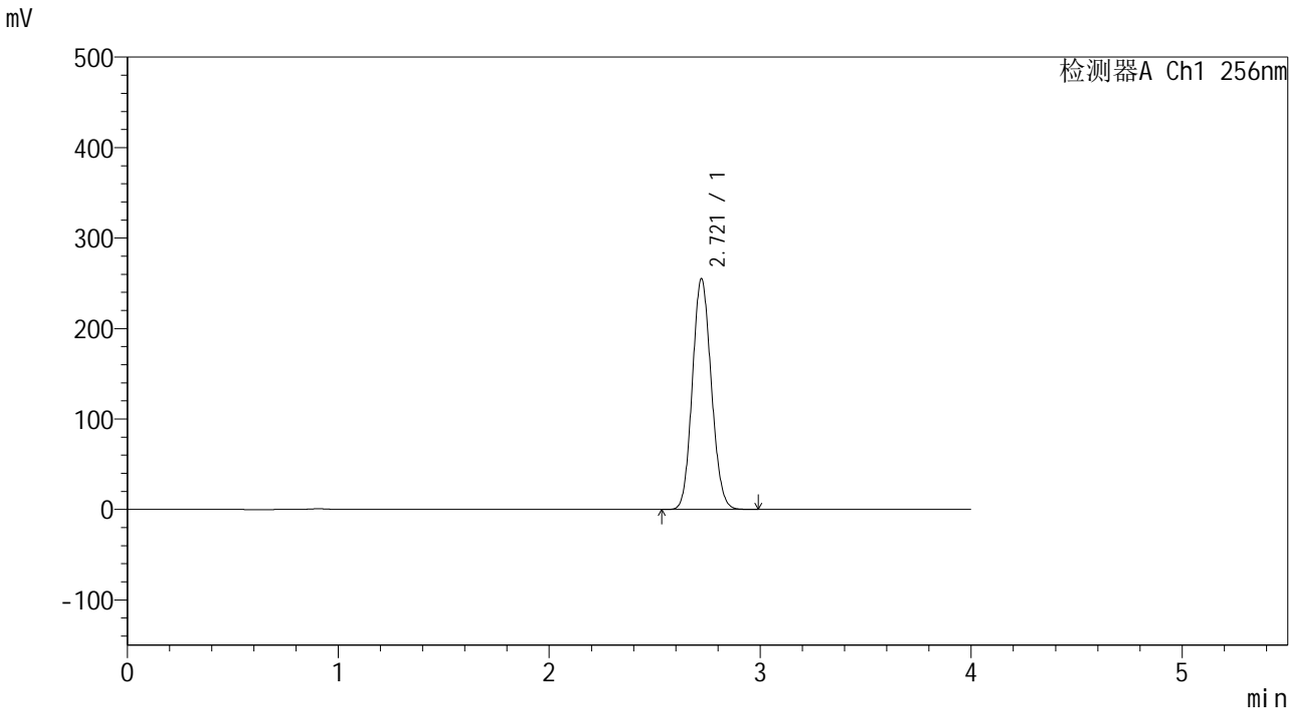


938

<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 - 31-51/31-3152-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:05:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:05:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.721	1590753	100.000	254967	4343	1.103	--
总计		1590753	100.000	254967			

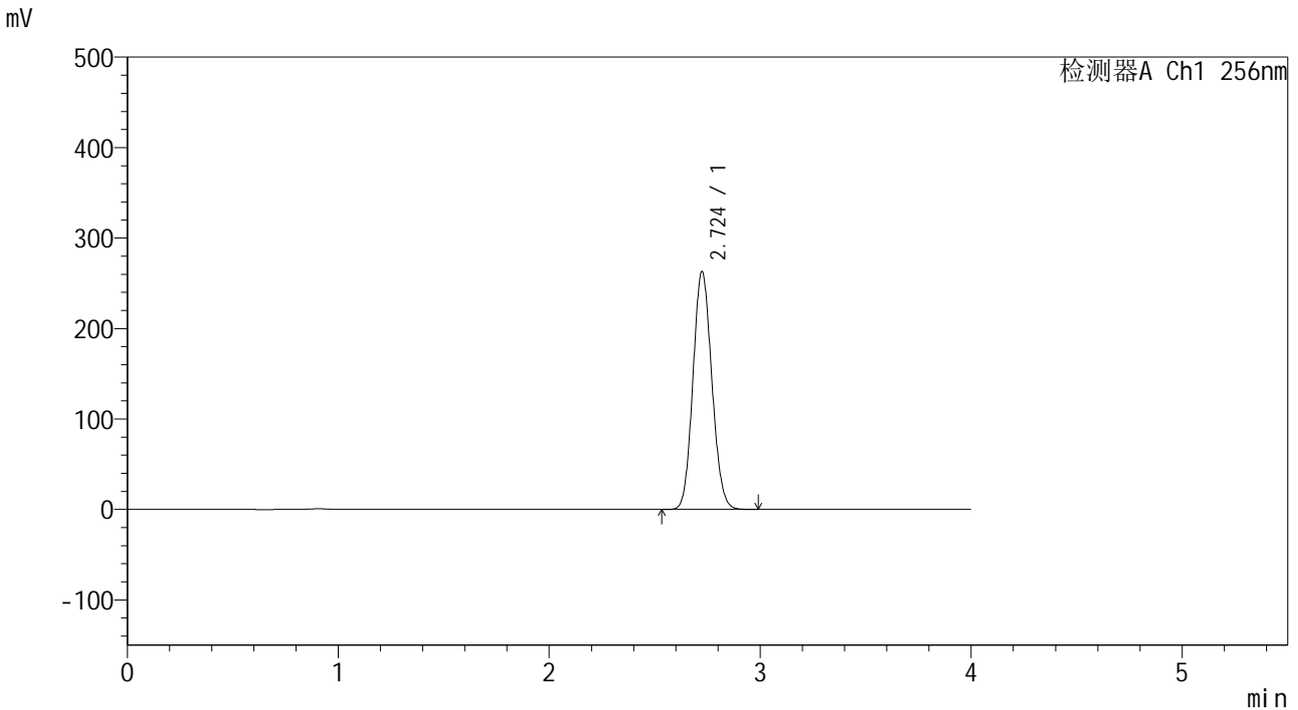


938

<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 - 31-51/31-3153-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:09:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:05:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	1636947	100.000	262657	4381	1.103	--
总计		1636947	100.000	262657			

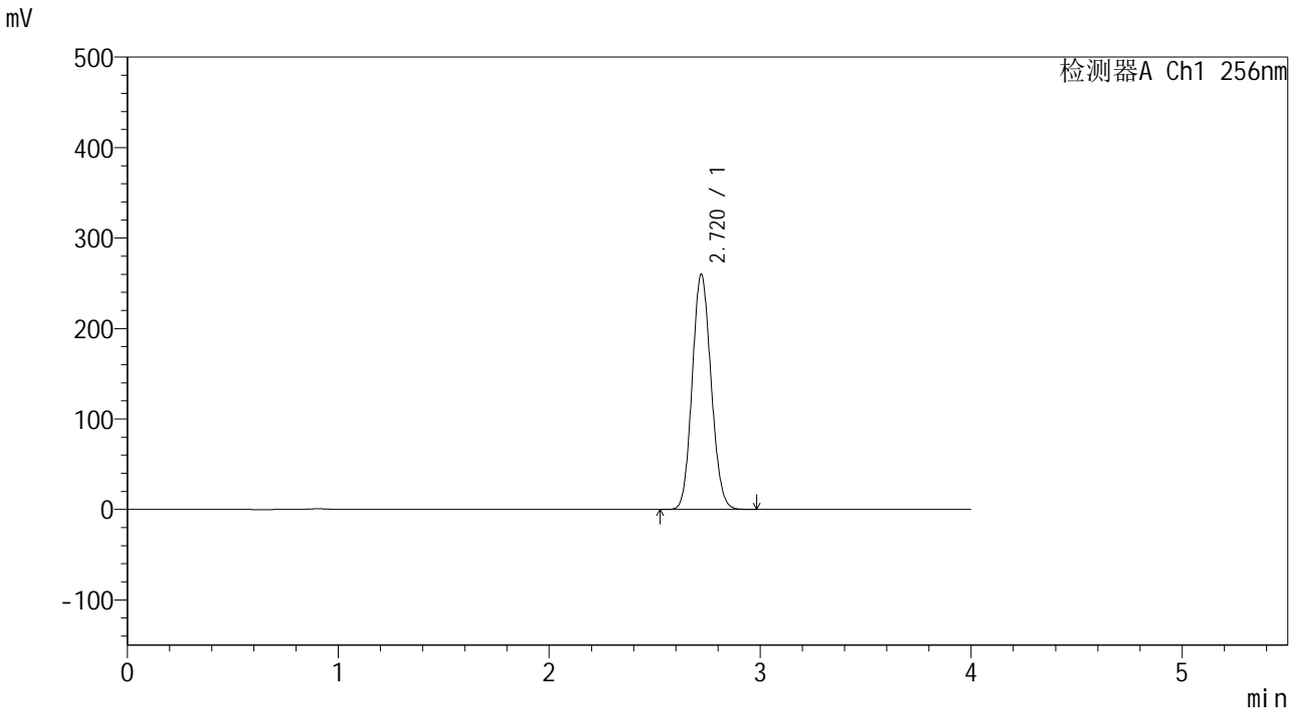


938

<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 - 31-51/31-3154-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:13:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:05:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.720	1617153	100.000	259782	4370	1.102	--
总计		1617153	100.000	259782			

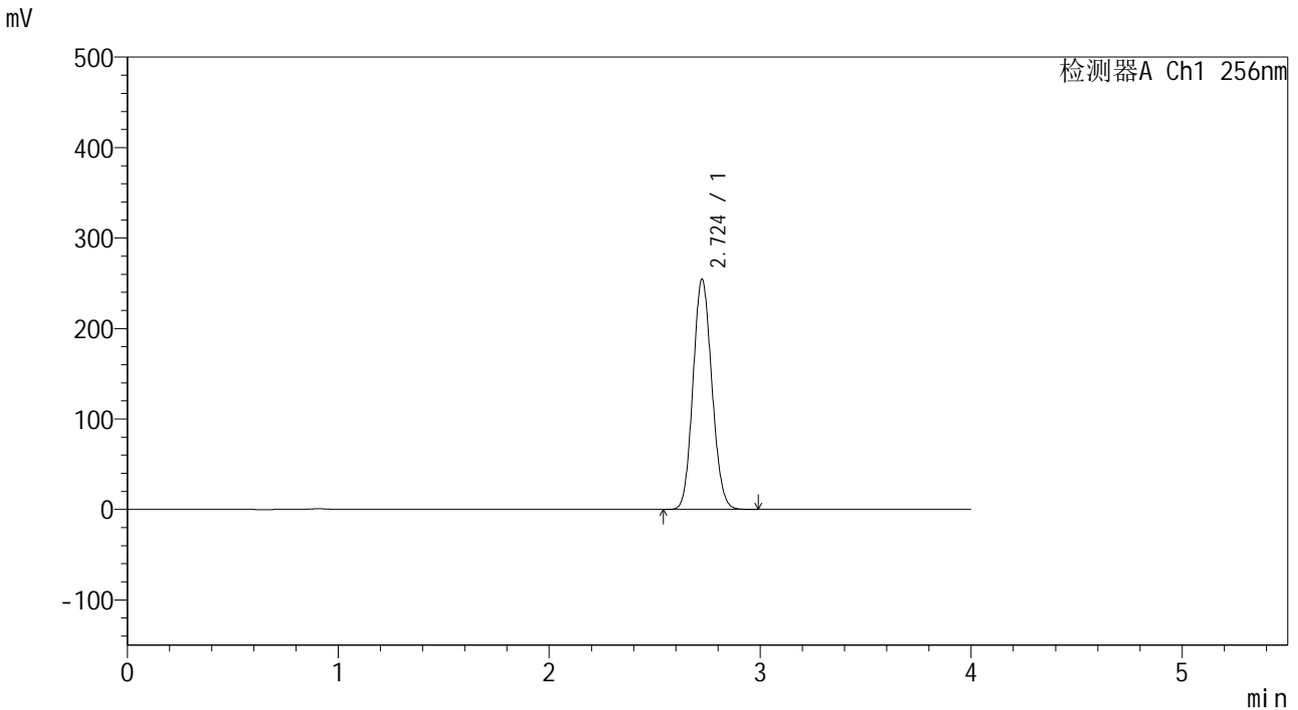


938

<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 - 31-51/31-3155-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:18:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:06:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	1583262	100.000	253984	4379	1.103	--
总计		1583262	100.000	253984			

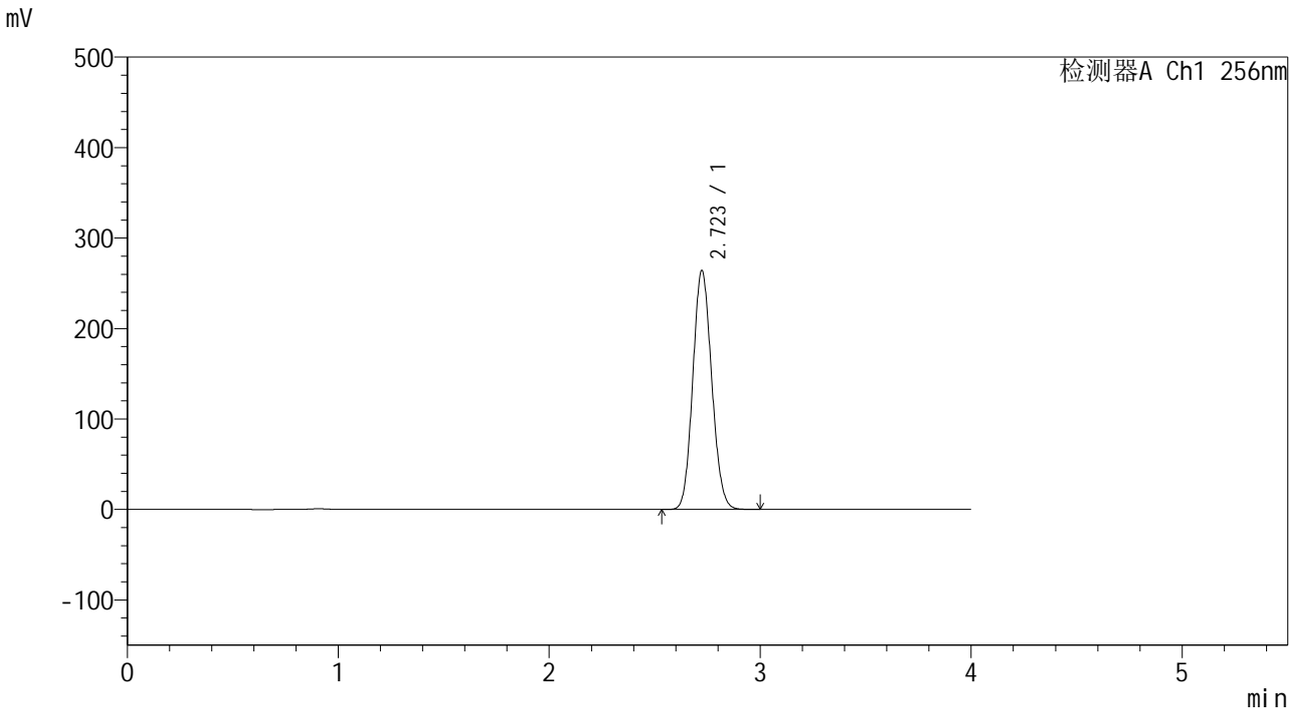


938

<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 - 31-51/31-3156-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:22:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:06:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1643228	100.000	263903	4376	1.103	--
总计		1643228	100.000	263903			

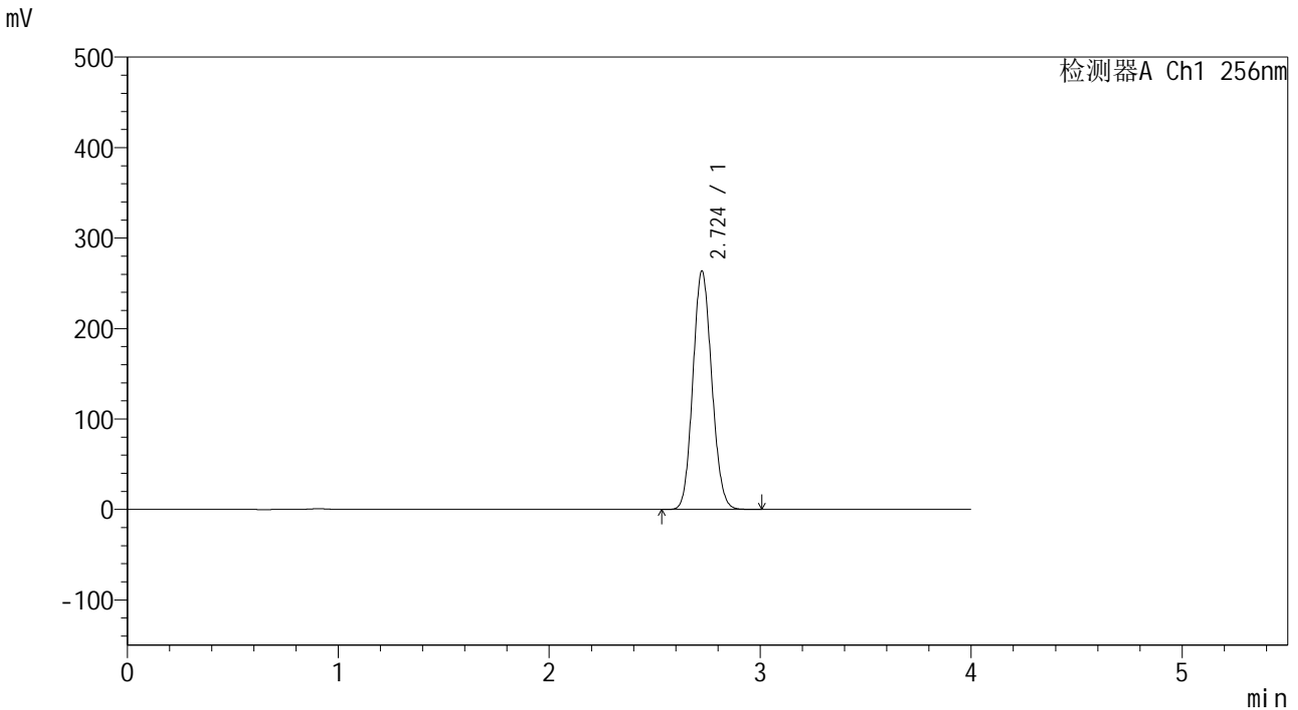


938

<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 - 31-51/31-3157-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:26:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:06:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	1638156	100.000	263175	4388	1.103	--
总计		1638156	100.000	263175			

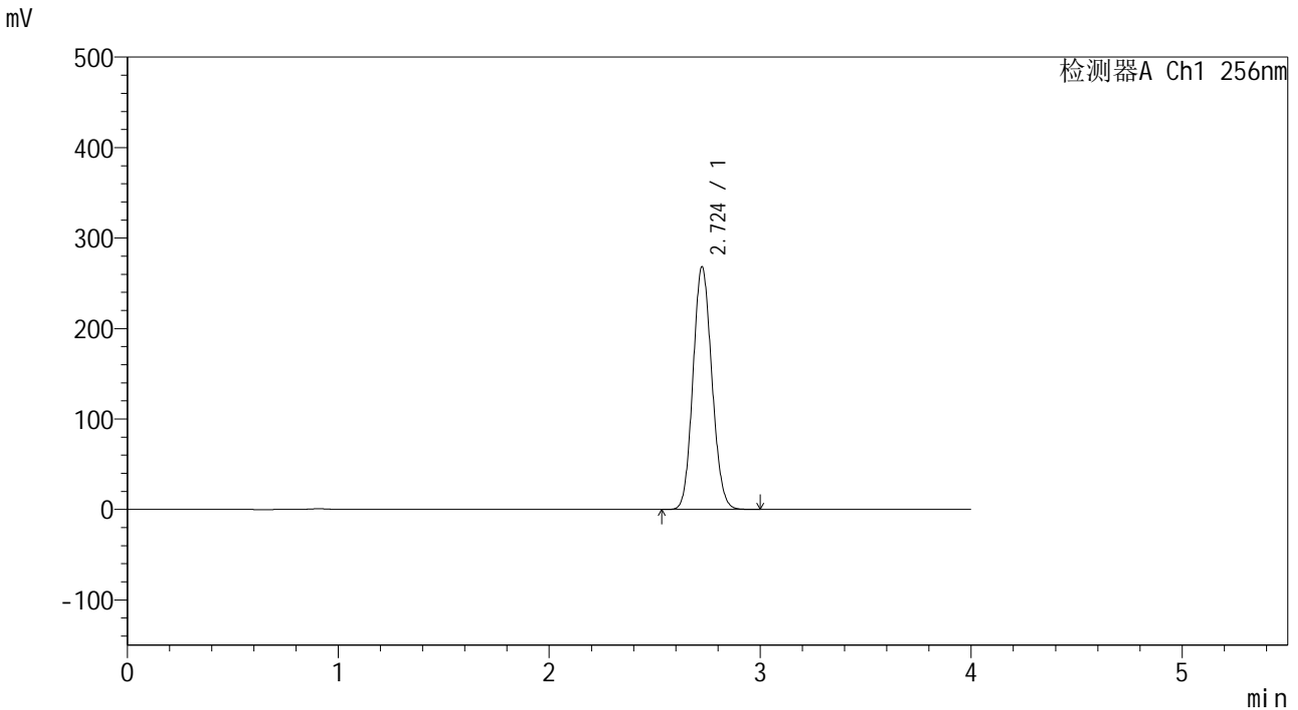


938

<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 - 31-51/31-3158-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:31:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:06:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	1669359	100.000	267819	4383	1.103	--
总计		1669359	100.000	267819			

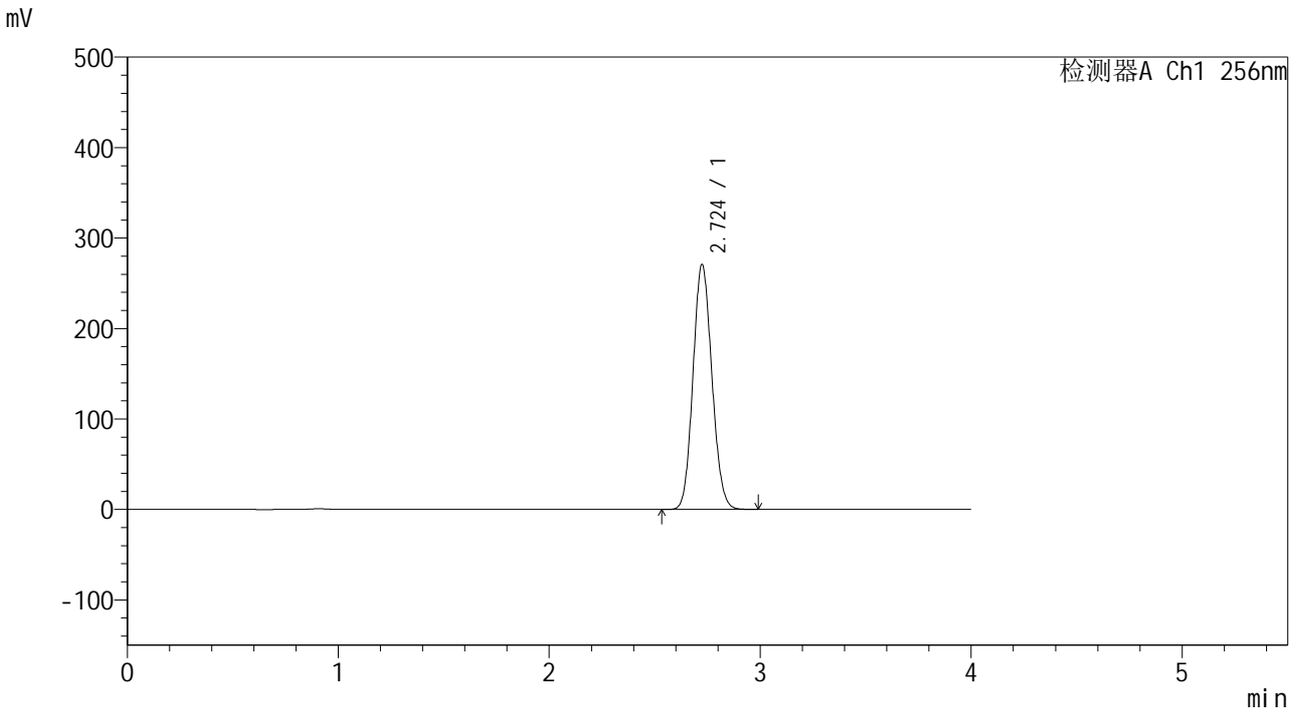


938

<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 - 31-51/31-3159-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:35:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:06:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	1685255	100.000	270323	4380	1.104	--
总计		1685255	100.000	270323			

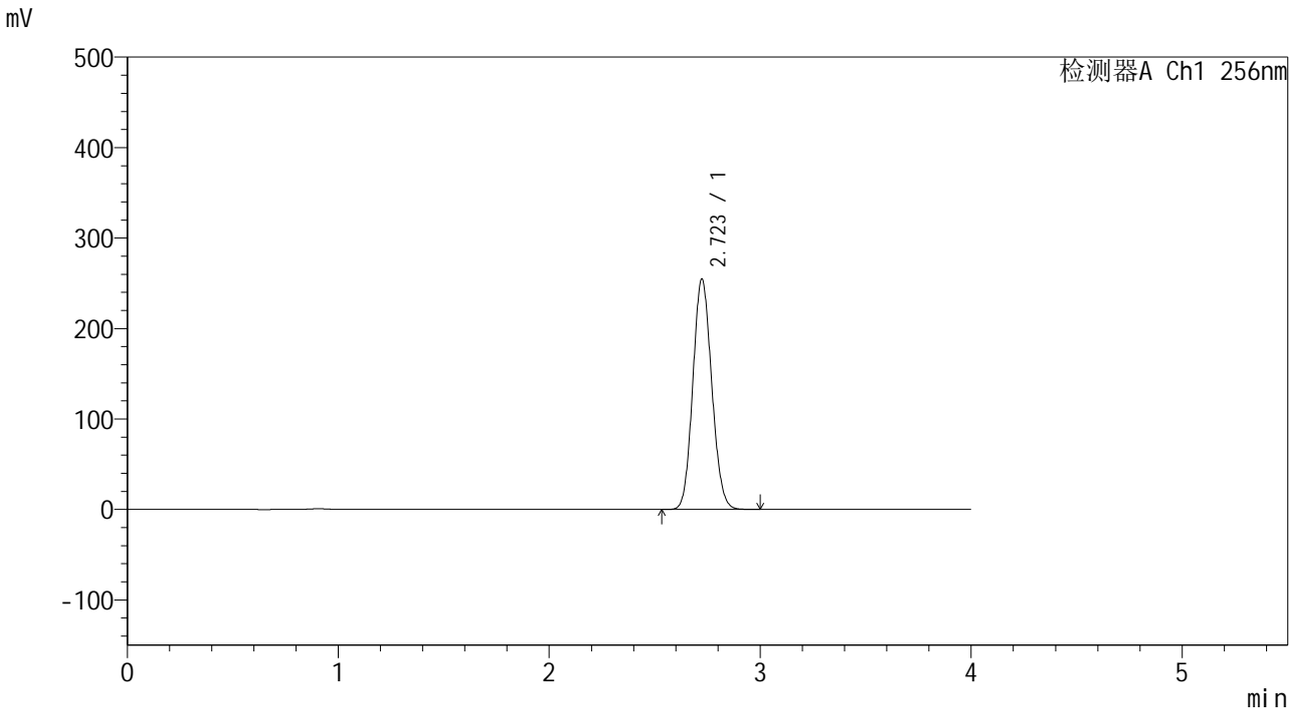


938

<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 - 31-51/31-3161-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/28 18:44:32 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:06:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1585261	100.000	254501	4372	1.104	--
总计		1585261	100.000	254501			

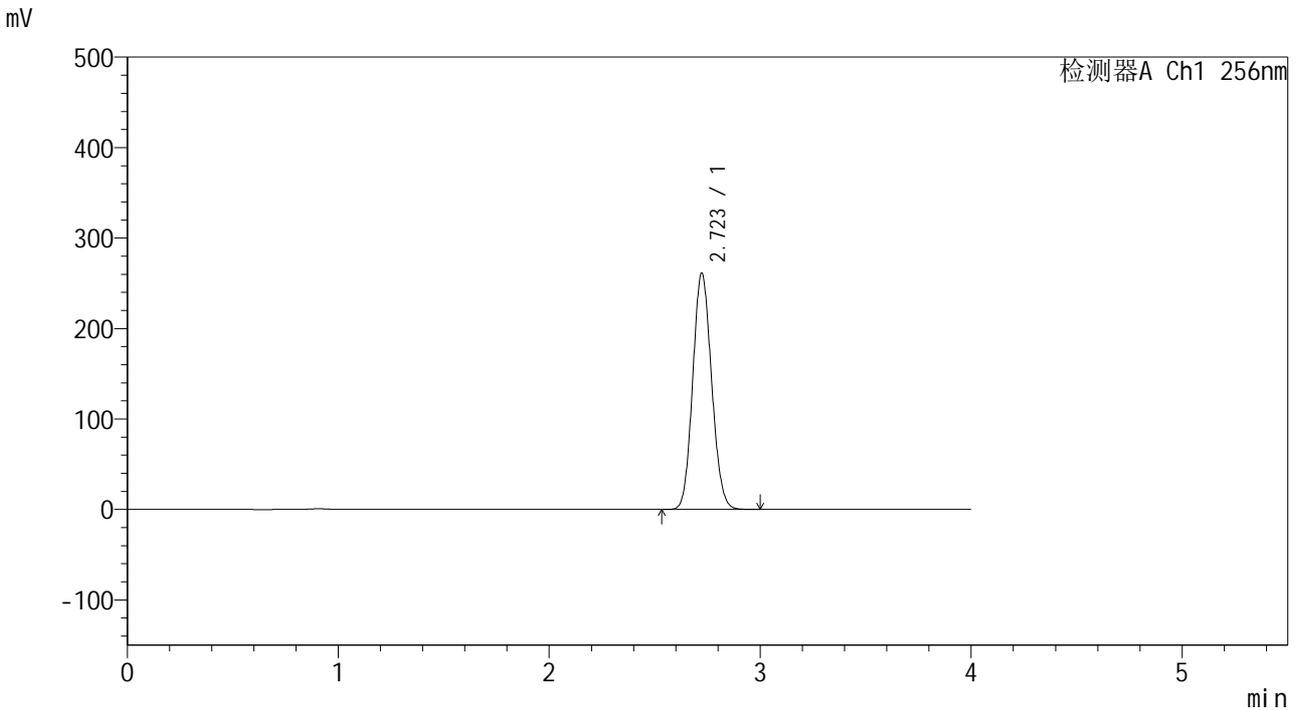


938

<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 - 31-51/31-3163-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:53:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:07:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1624964	100.000	261147	4377	1.104	--
总计		1624964	100.000	261147			

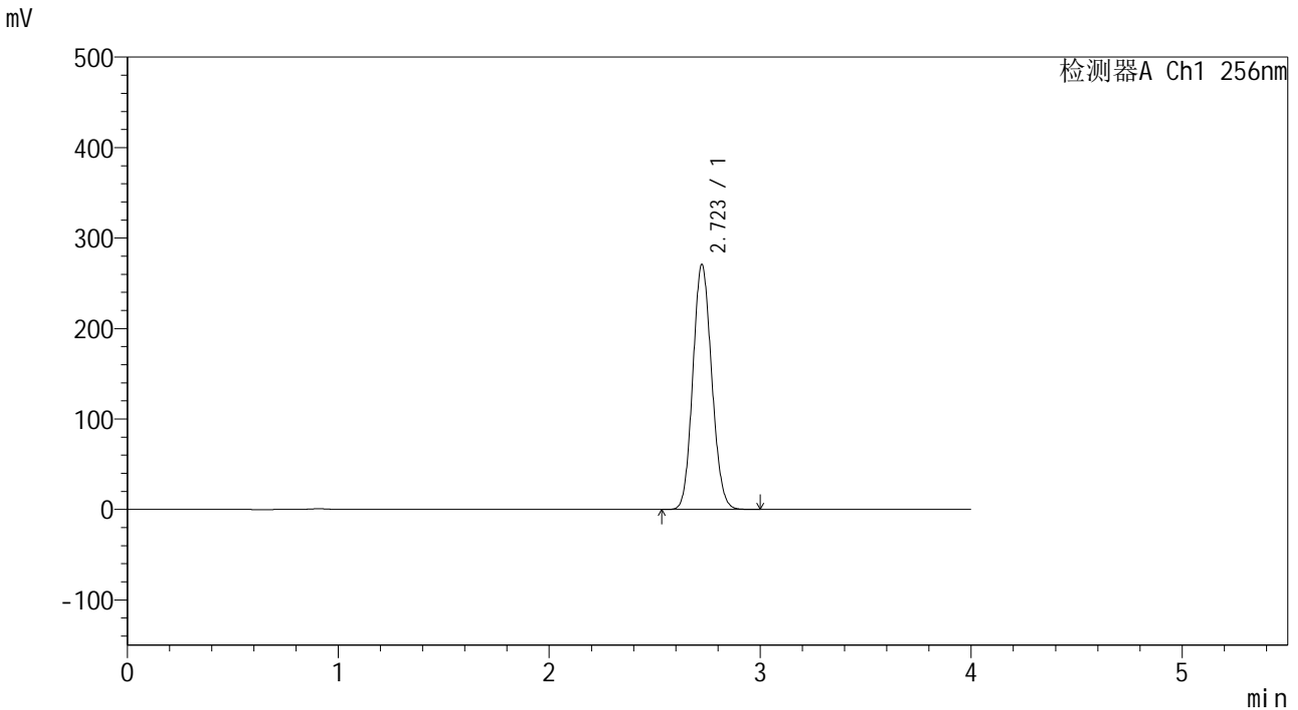


938

<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 - 31-51/31-3164-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 18:57:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:07:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1684122	100.000	270564	4378	1.104	--
总计		1684122	100.000	270564			

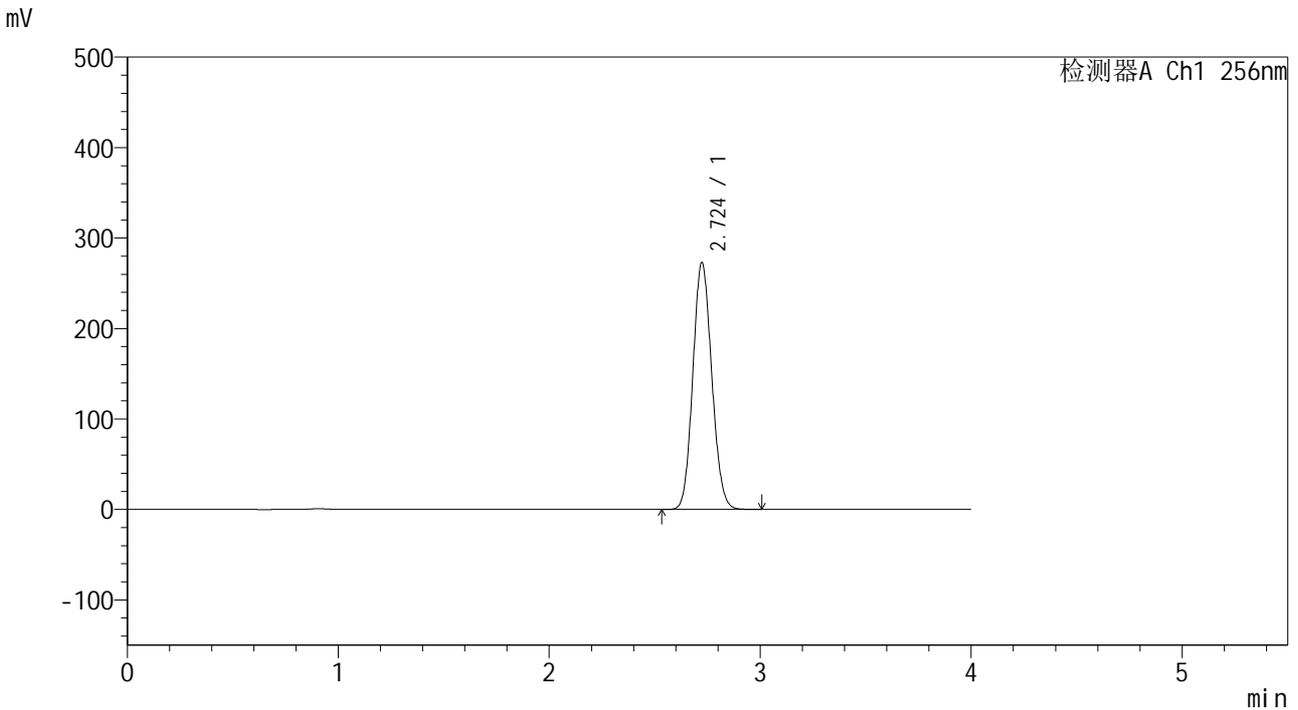


938

<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 - 31-51/31-3165-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:02:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:07:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	1699115	100.000	272650	4371	1.104	--
总计		1699115	100.000	272650			

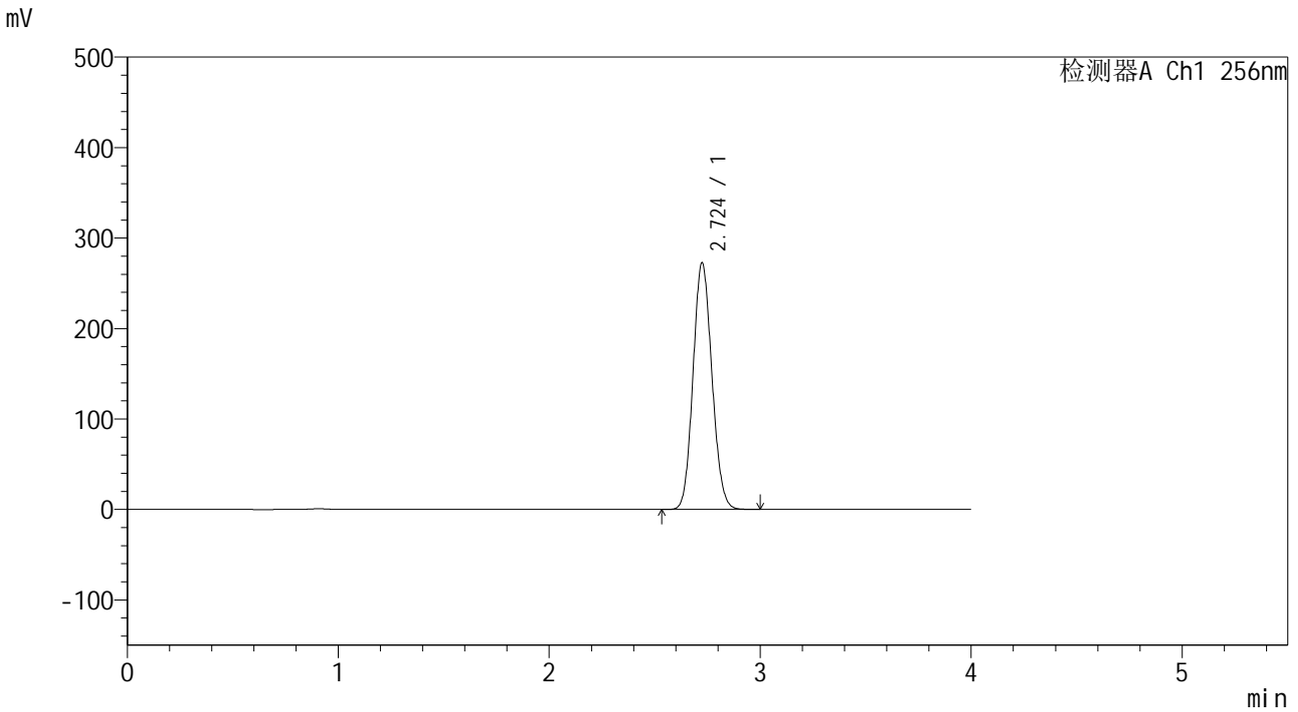


938

<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 - 31-51/31-3166-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:06:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:07:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	1696929	100.000	272084	4381	1.104	--
总计		1696929	100.000	272084			

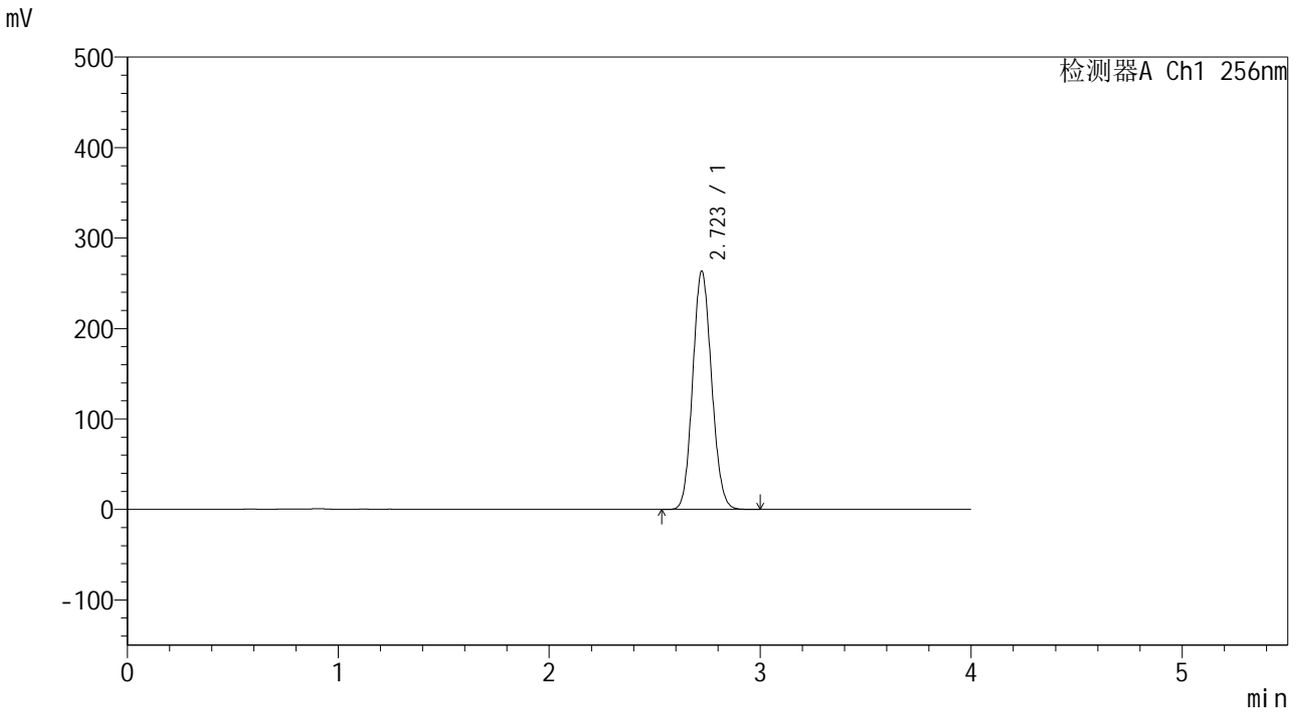


938

<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 - 31-51/31-3168-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:15:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:07:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1638105	100.000	263312	4378	1.104	--
总计		1638105	100.000	263312			

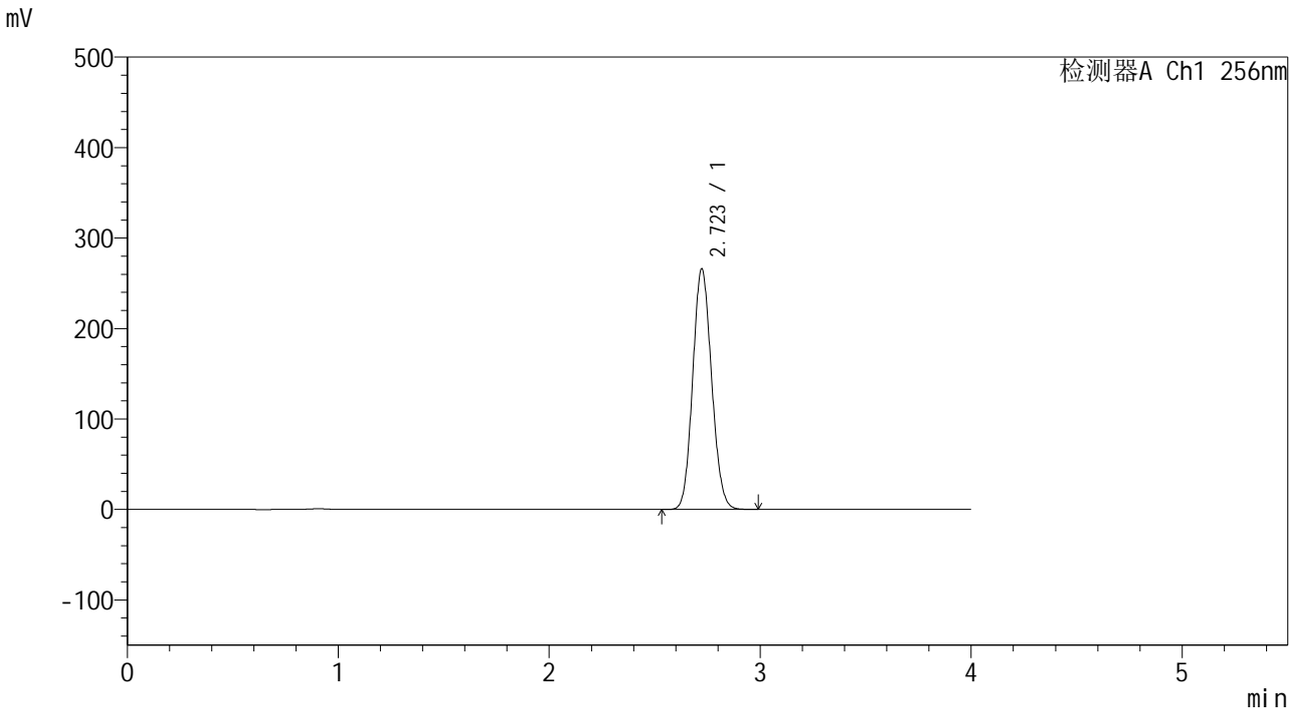


938

<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 - 31-51/31-3169-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:19:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:07:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1653339	100.000	265848	4387	1.104	--
总计		1653339	100.000	265848			

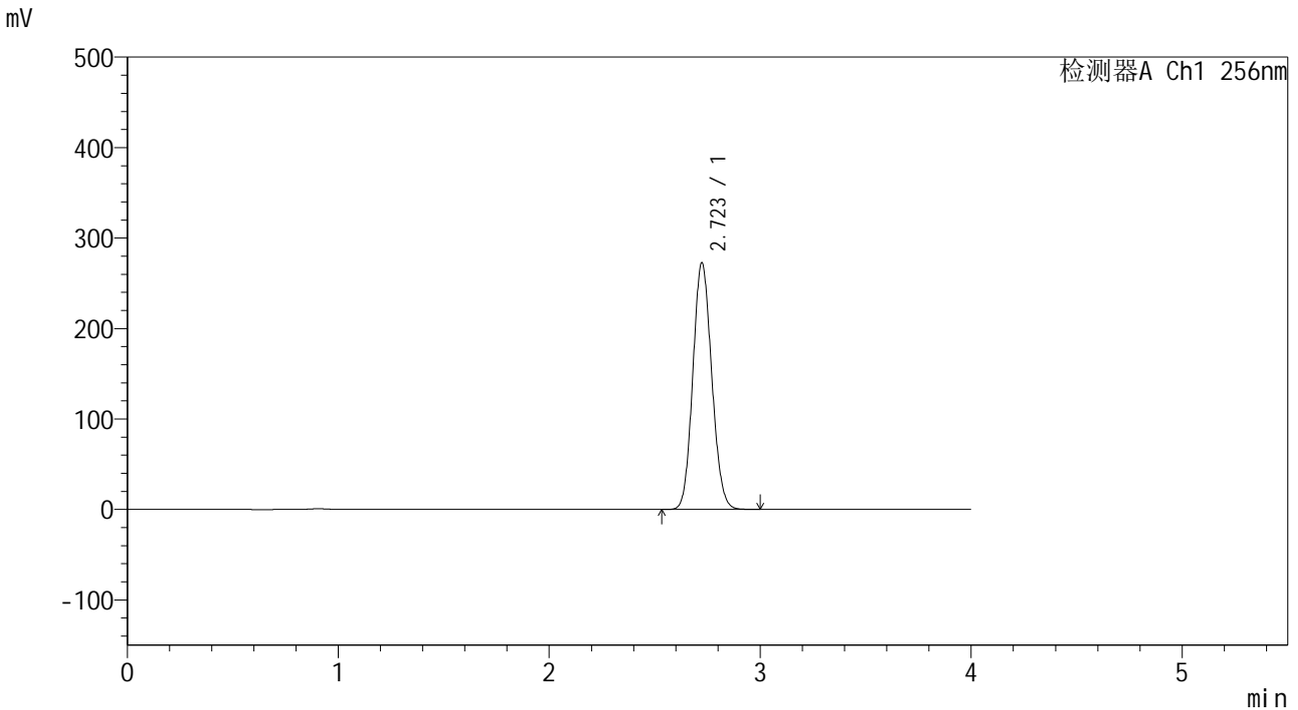


938

<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 - 31-51/31-3170-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:24:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:08:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1697066	100.000	272476	4376	1.104	--
总计		1697066	100.000	272476			

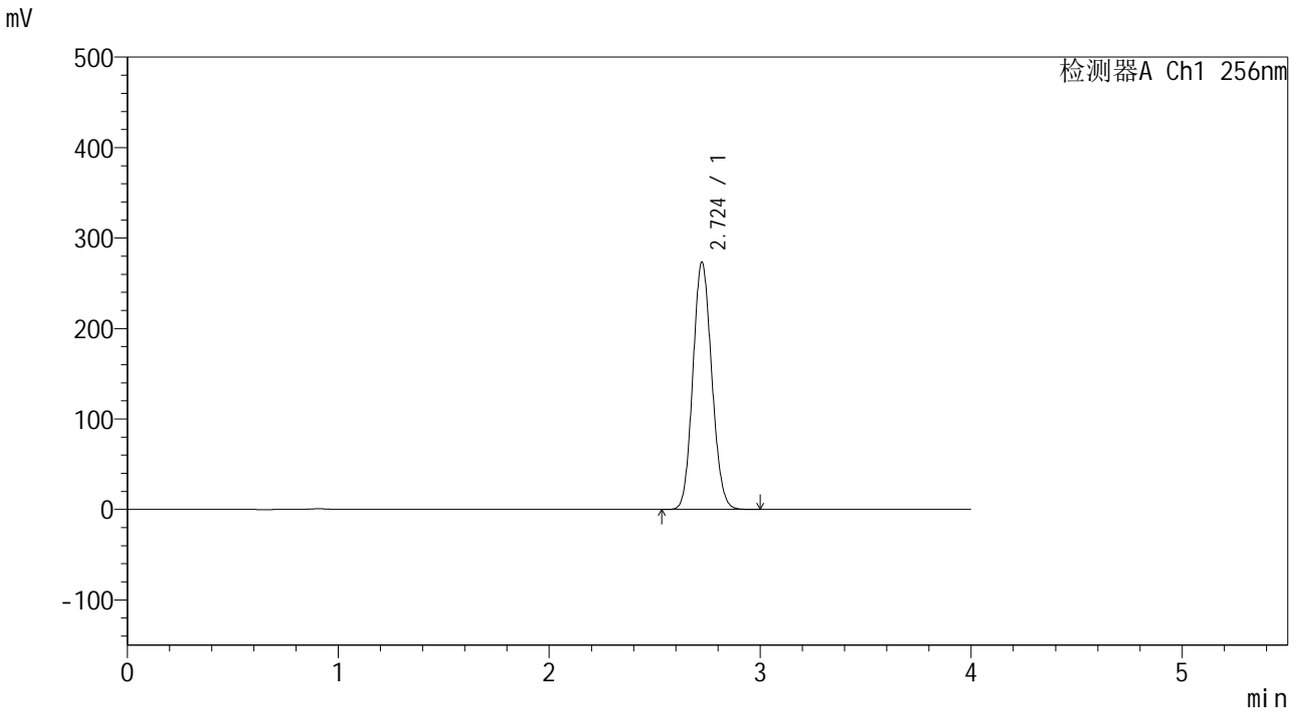


938

<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 - 31-51/31-3171-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:28:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:08:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.724	1700780	100.000	273073	4383	1.105	--
总计		1700780	100.000	273073			

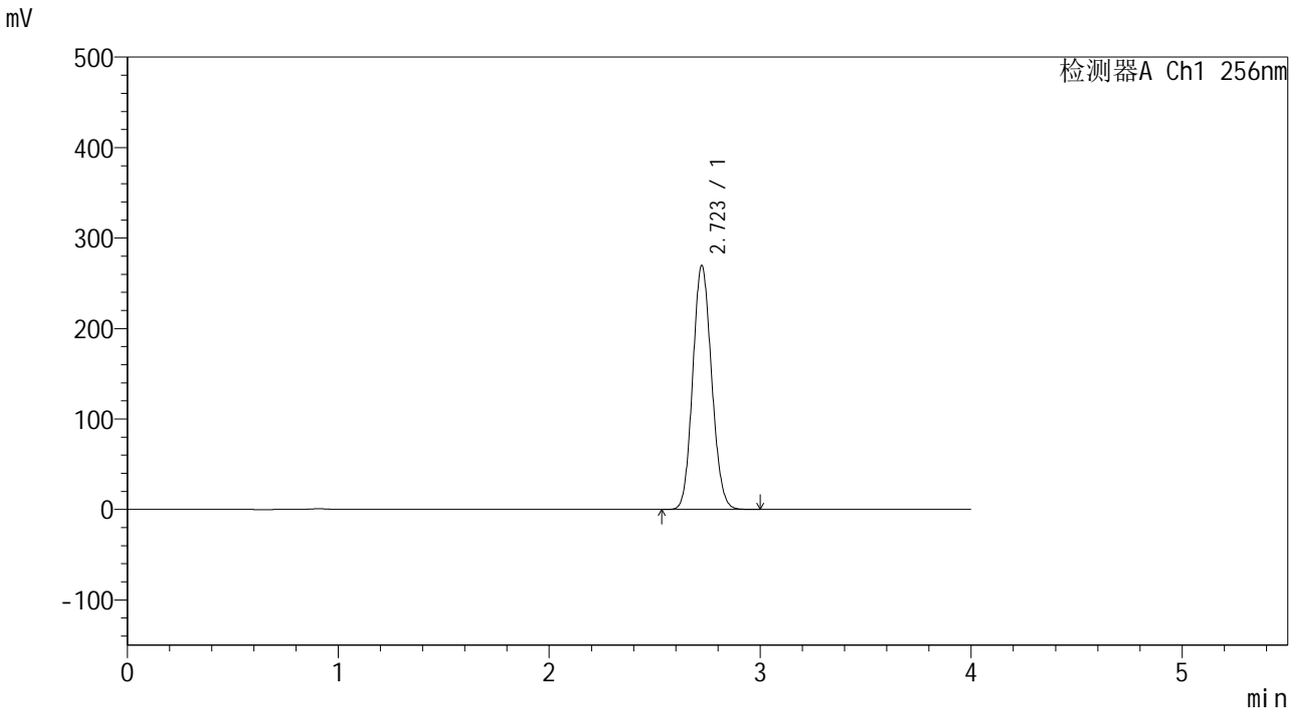


938

<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 - 31-51/31-3172-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:32:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:08:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1676354	100.000	269553	4385	1.105	--
总计		1676354	100.000	269553			

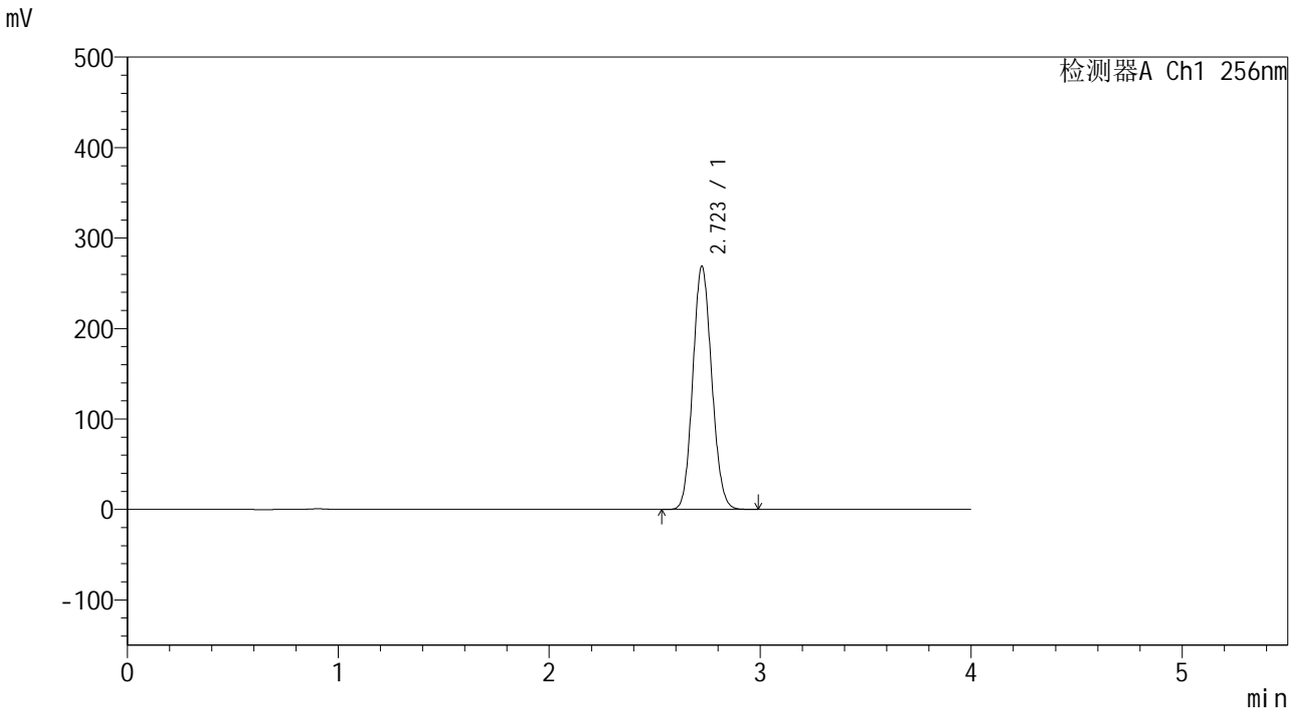


938

<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 - 31-51/31-3173-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:37:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:08:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.723	1672960	100.000	268578	4375	1.105	--
总计		1672960	100.000	268578			

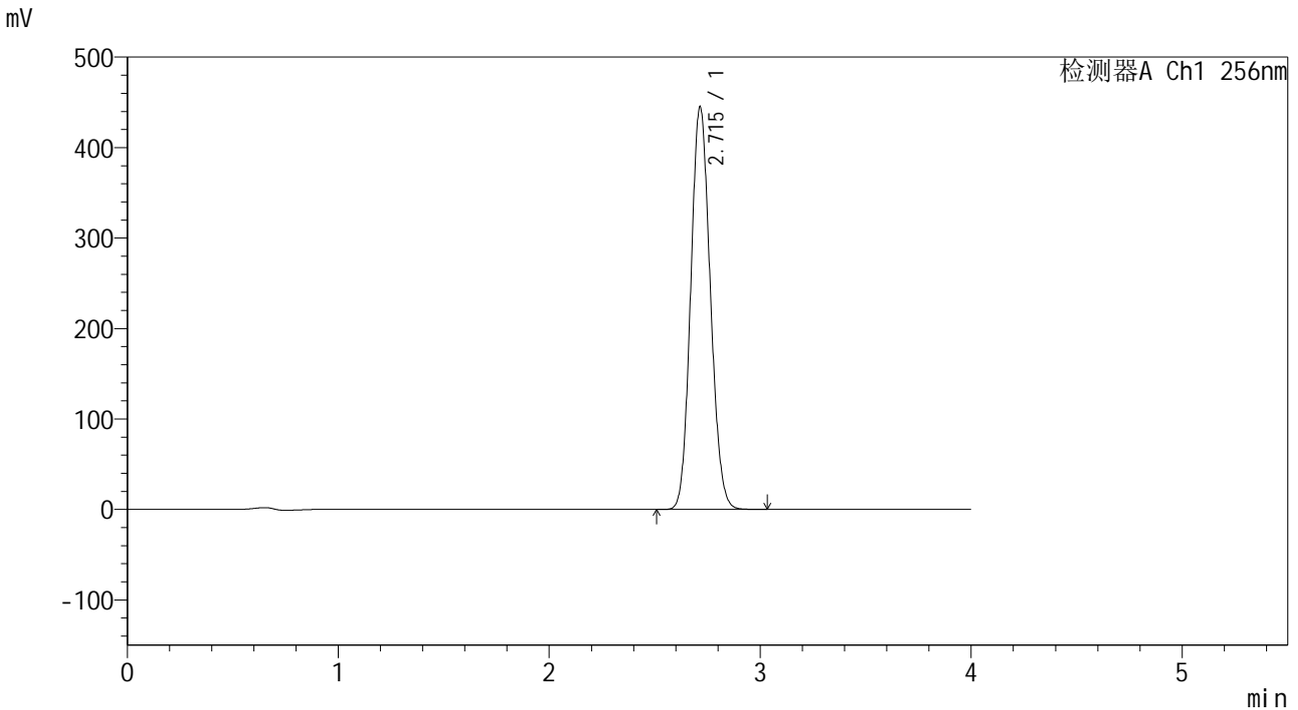


938

<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 - 31-51/31-3175-2 - zzp-2023011011p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 19:46:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:08:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.715	2874938	100.000	445136	4042	1.111	--
总计		2874938	100.000	445136			

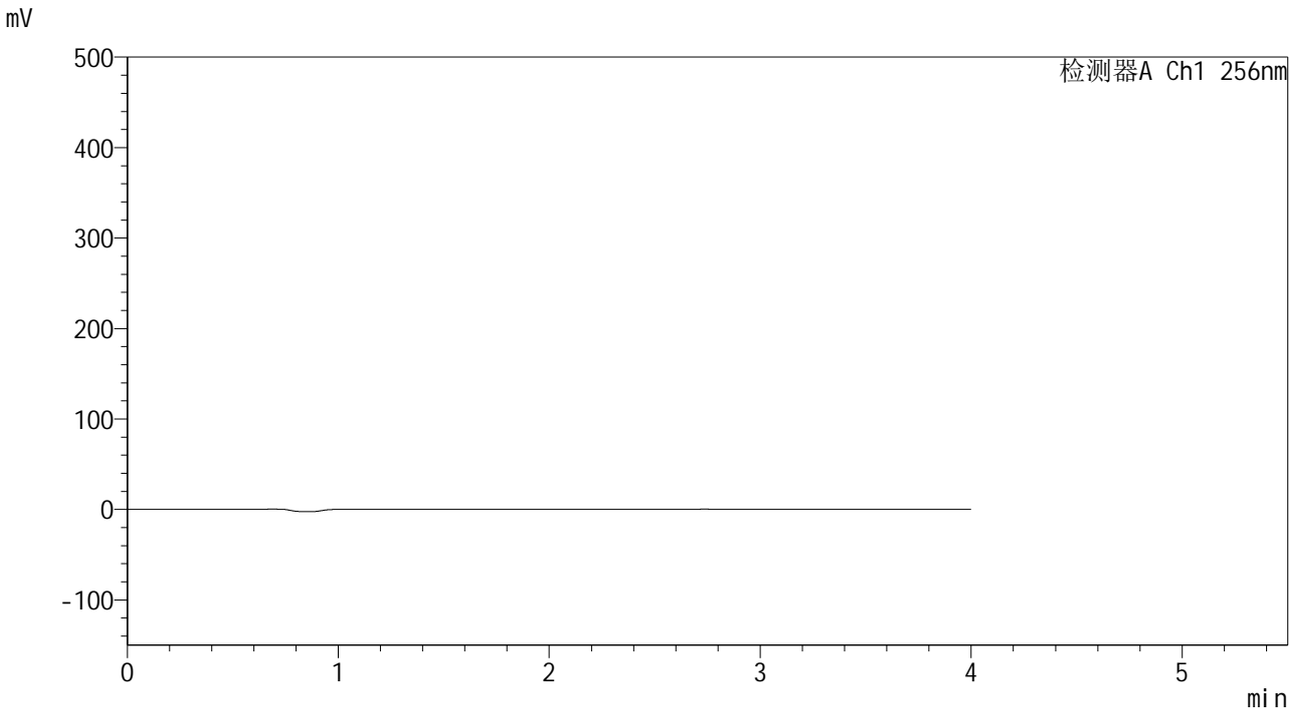


938

<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 - 31-51/31-3290-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-rj.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: lvtingting
 进样时间:2026/01/29 09:43:29 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:08:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

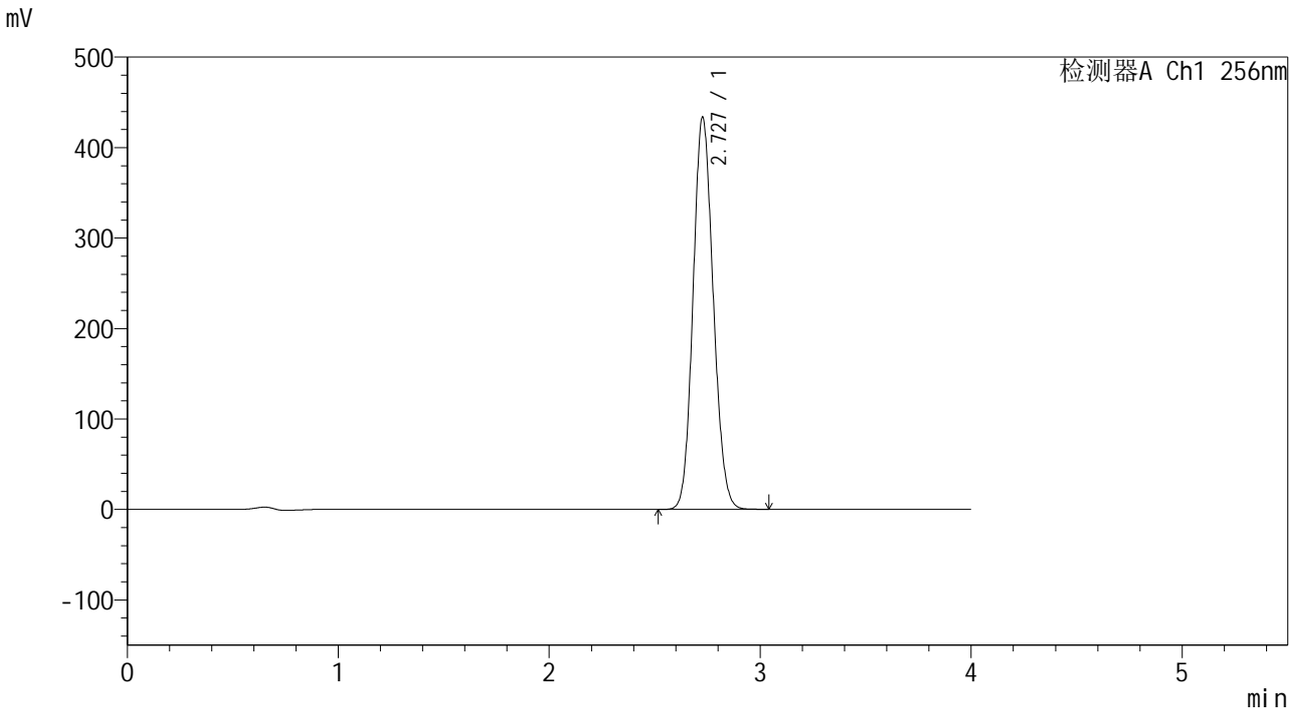


938

<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 - 31-51/31-3292-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 09:52:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:09:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.727	2882039	100.000	432557	3864	1.114	--
总计		2882039	100.000	432557			

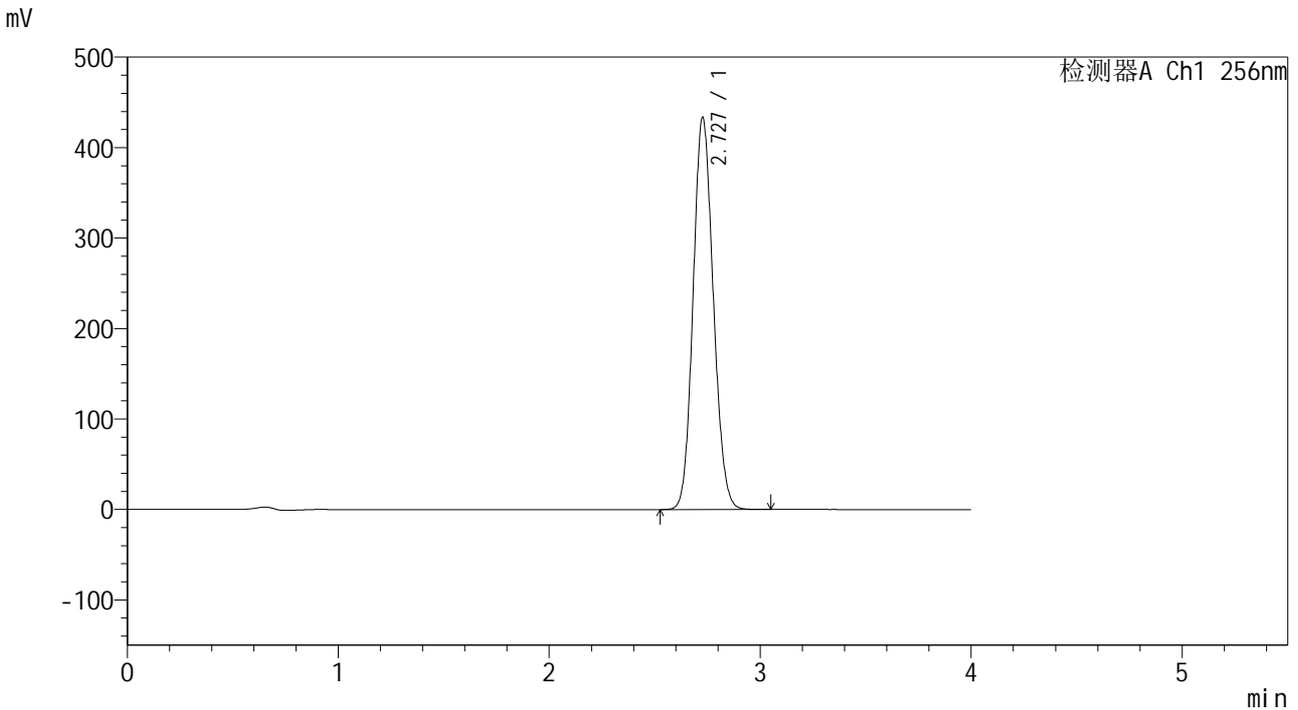


938

<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 - 31-51/31-3293-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 09:56:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:09:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.727	2880890	100.000	432801	3867	1.115	--
总计		2880890	100.000	432801			

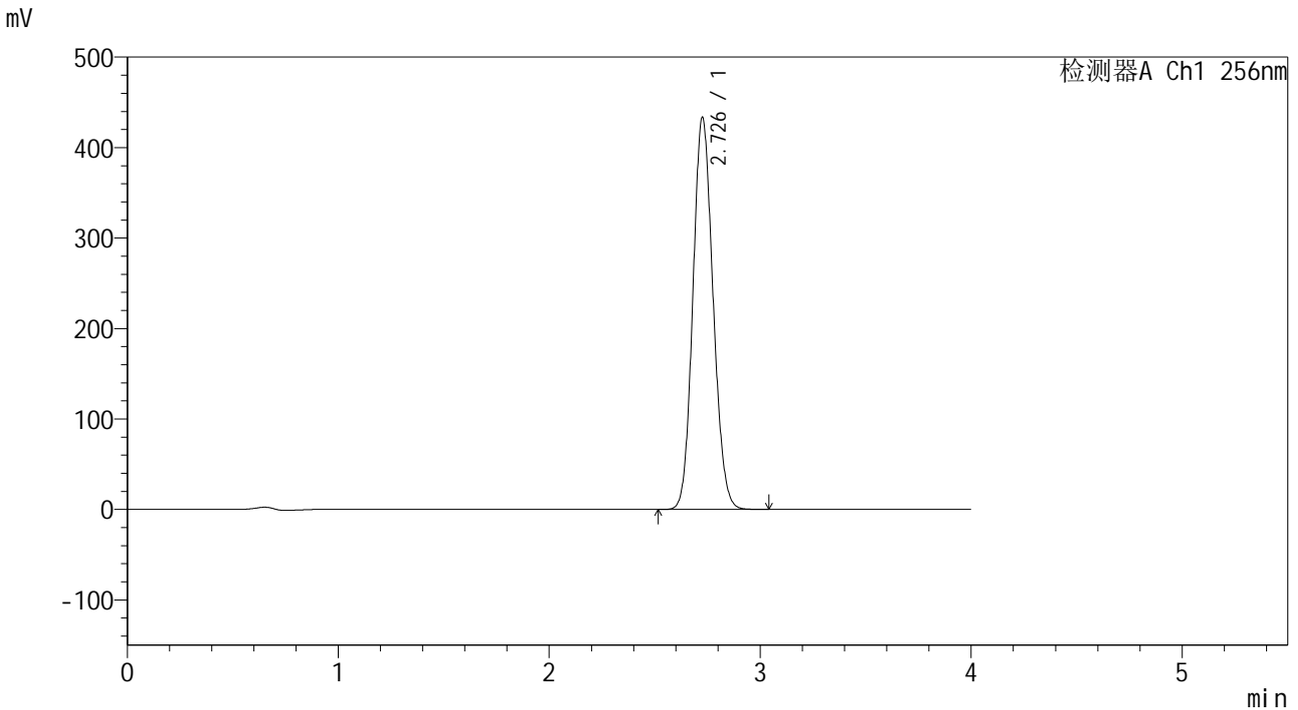


938

<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 - 31-51/31-3294-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 10:00:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:09:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	2877084	100.000	431601	3870	1.117	--
总计		2877084	100.000	431601			

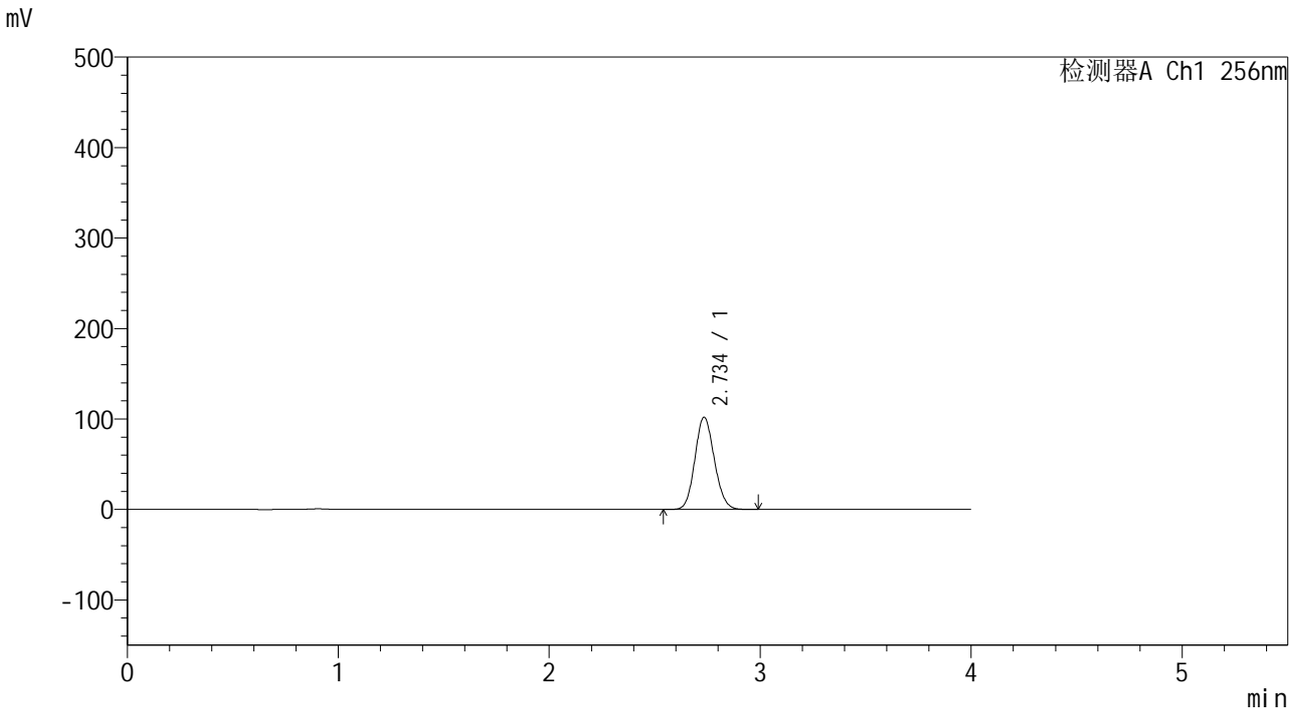


938

<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 - 31-51/31-3299-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 10:22:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:10:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.734	652964	100.000	101632	4188	1.115	--
总计		652964	100.000	101632			

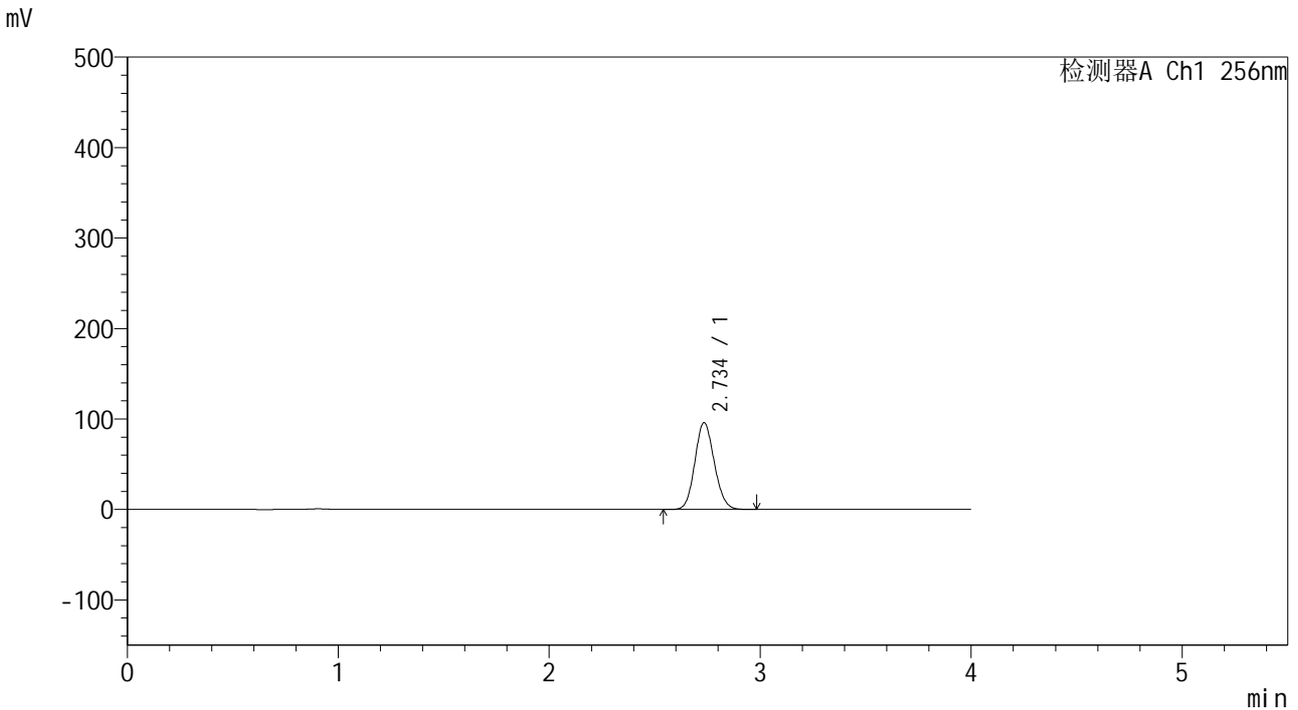


938

<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 - 31-51/31-3300-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 10:27:00 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:10:08 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.734	613941	100.000	95630	4192	1.115	--
总计		613941	100.000	95630			

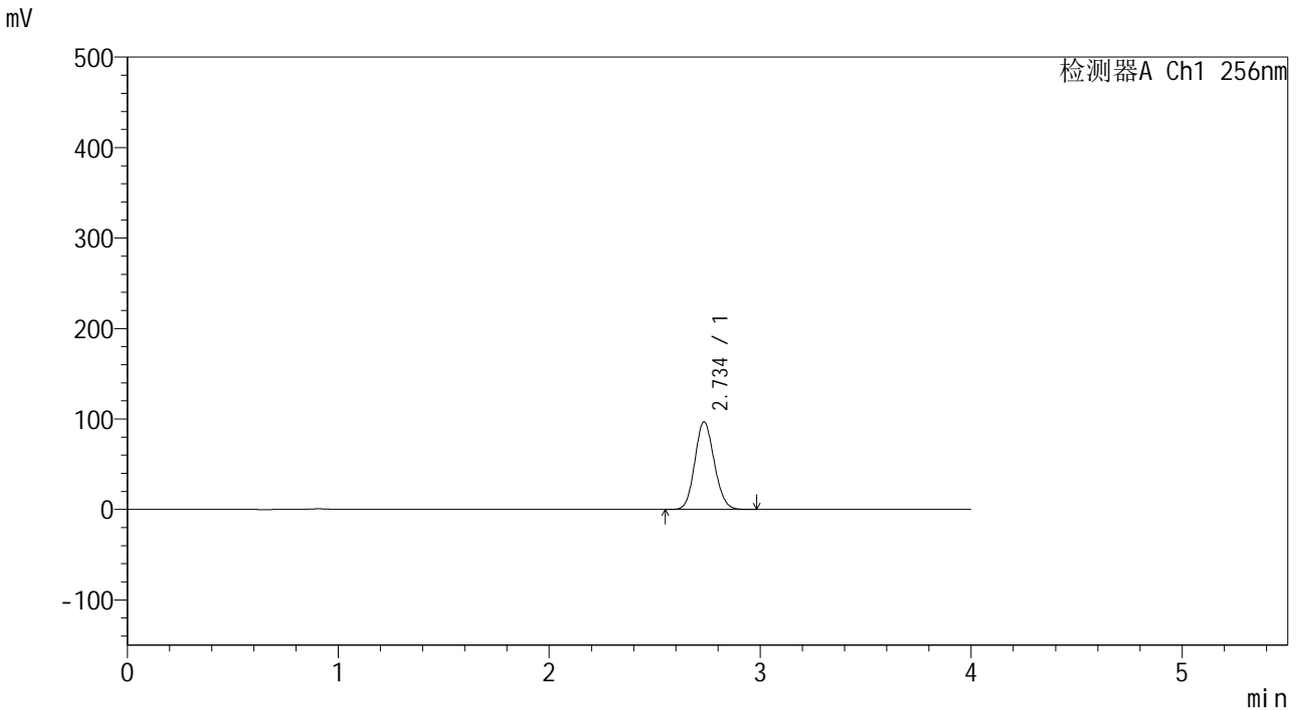


938

<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 - 31-51/31-3301-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 10:31:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:10:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.734	619749	100.000	96561	4193	1.116	--
总计		619749	100.000	96561			

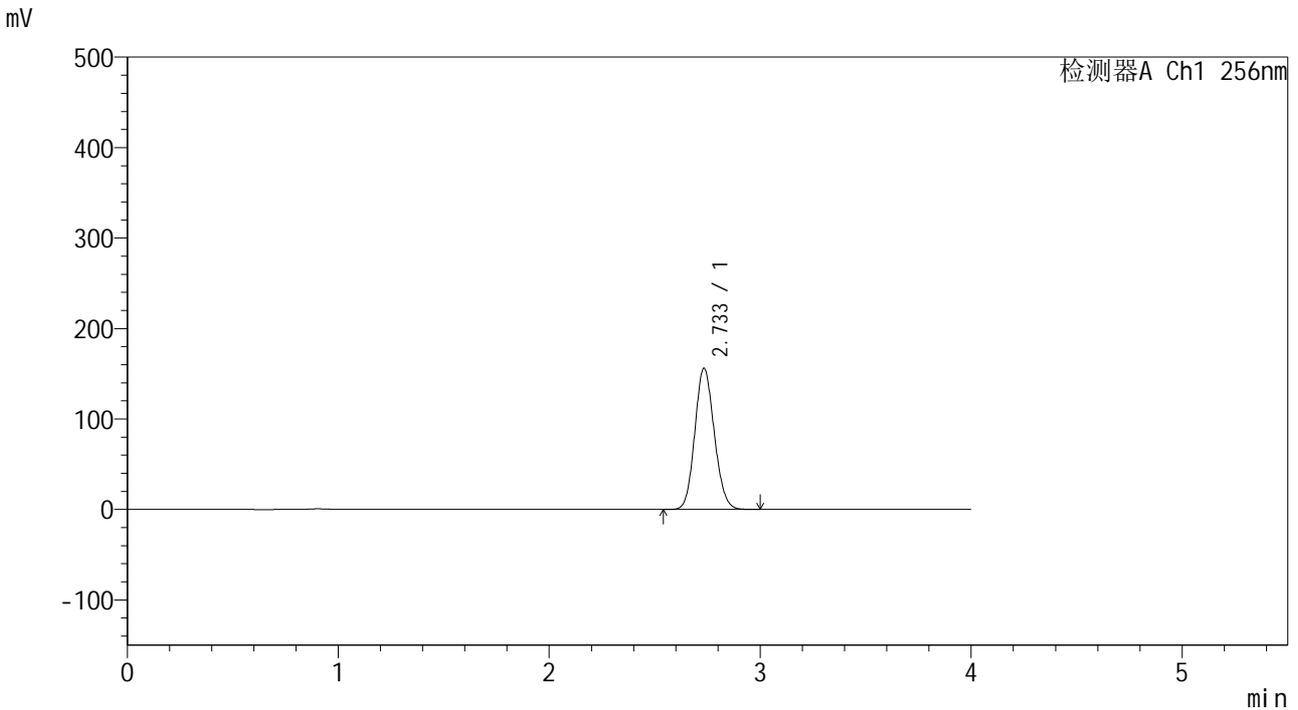


938

<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 - 31-51/31-3302-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 10:35:41 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:10:23 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.733	1000678	100.000	155620	4177	1.118	--
总计		1000678	100.000	155620			

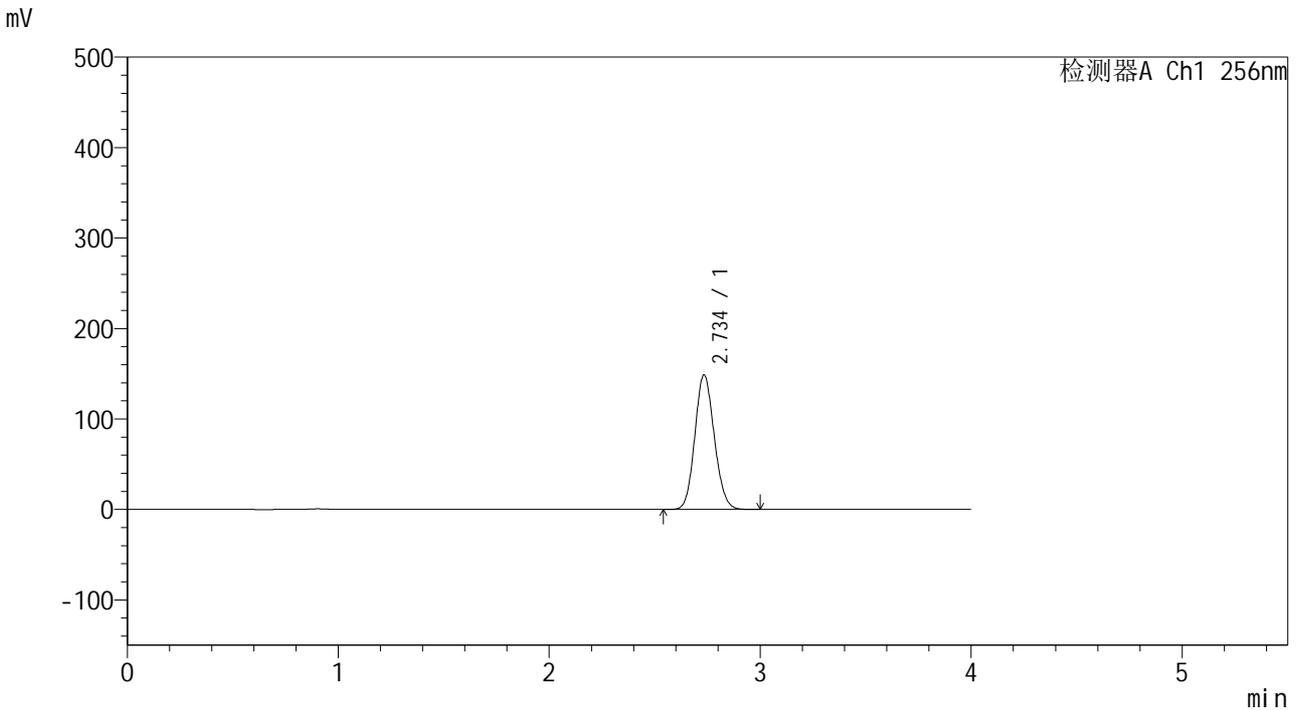


938

<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 - 31-51/31-3303-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 10:40:01 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:10:31 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.734	953530	100.000	148337	4178	1.118	--
总计		953530	100.000	148337			

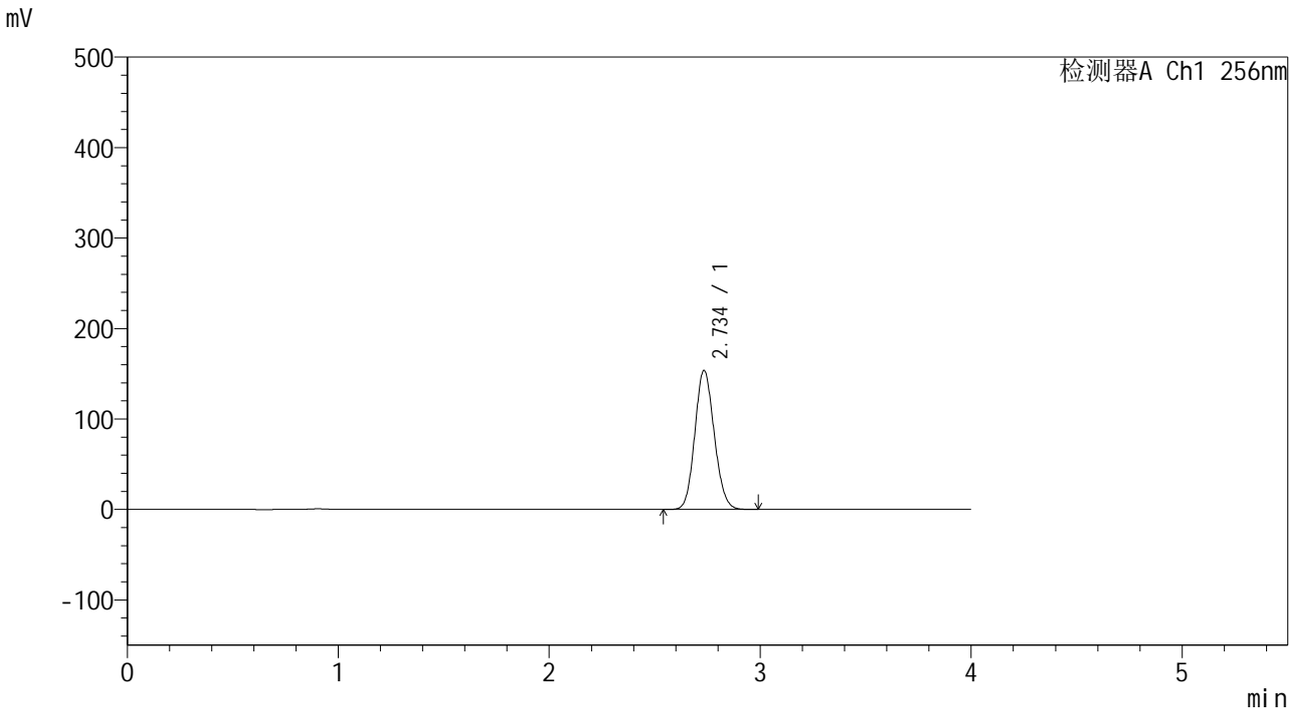


938

<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 - 31-51/31-3305-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 10:48:44 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:10:48 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.734	983148	100.000	153311	4197	1.115	--
总计		983148	100.000	153311			

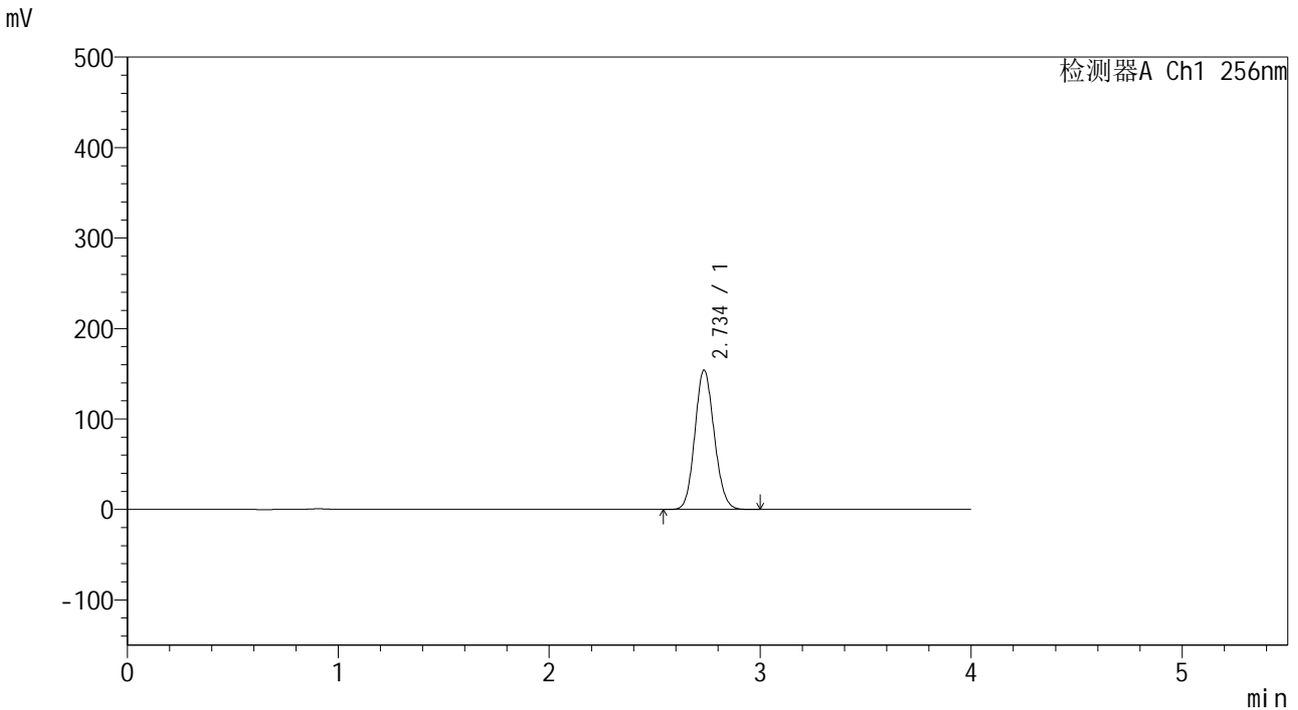


938

<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 - 31-51/31-3307-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 10:57:25 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:11:02 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.734	982988	100.000	153530	4215	1.115	--
总计		982988	100.000	153530			

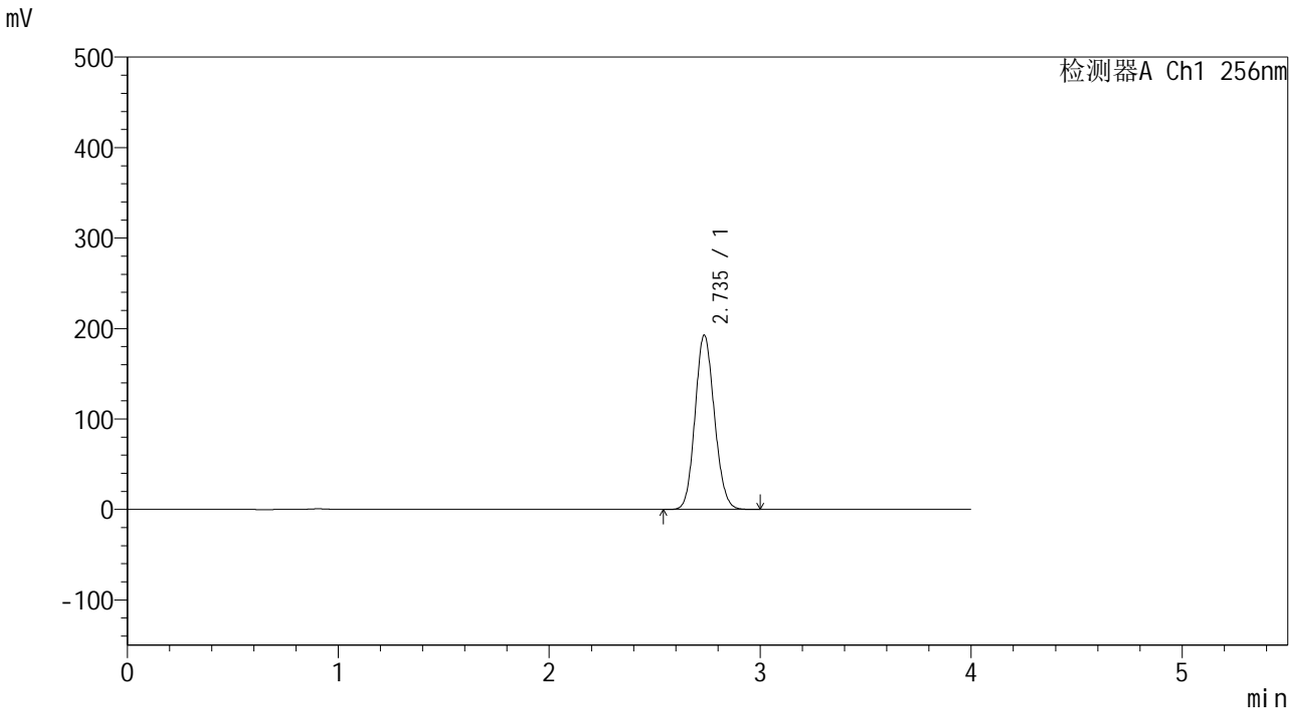


938

<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 - 31-51/31-3309-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 11:06:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:11:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.735	1228756	100.000	192006	4224	1.115	--
总计		1228756	100.000	192006			

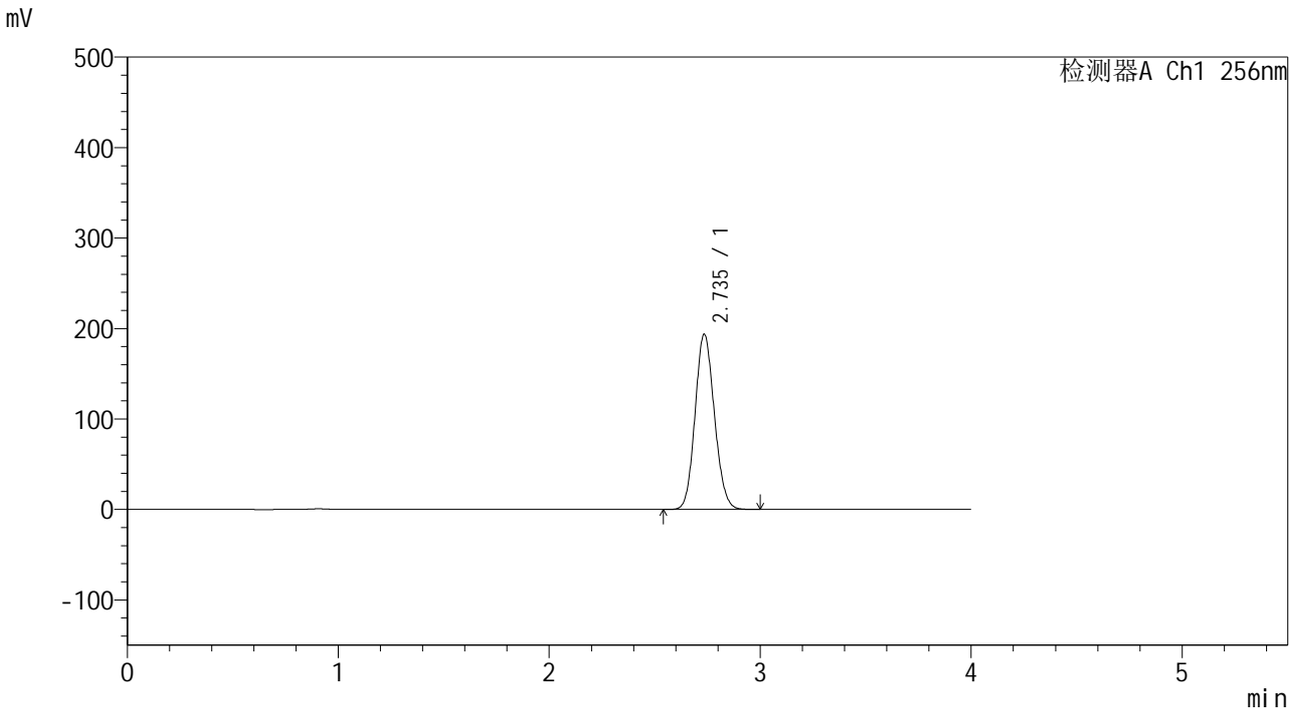


938

<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 - 31-51/31-3310-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 11:10:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:11:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.735	1234619	100.000	192974	4227	1.115	--
总计		1234619	100.000	192974			

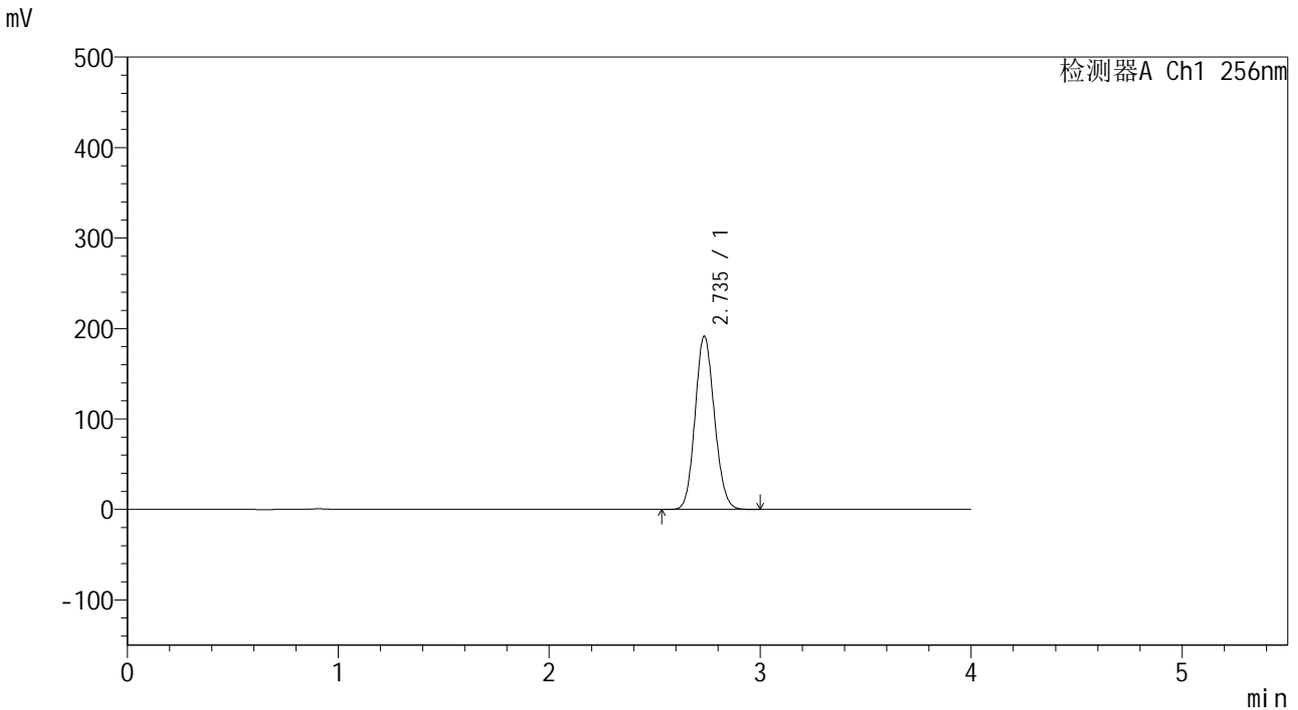


938

<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 - 31-51/31-3312-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 11:19:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:11:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.735	1221231	100.000	190876	4229	1.115	--
总计		1221231	100.000	190876			

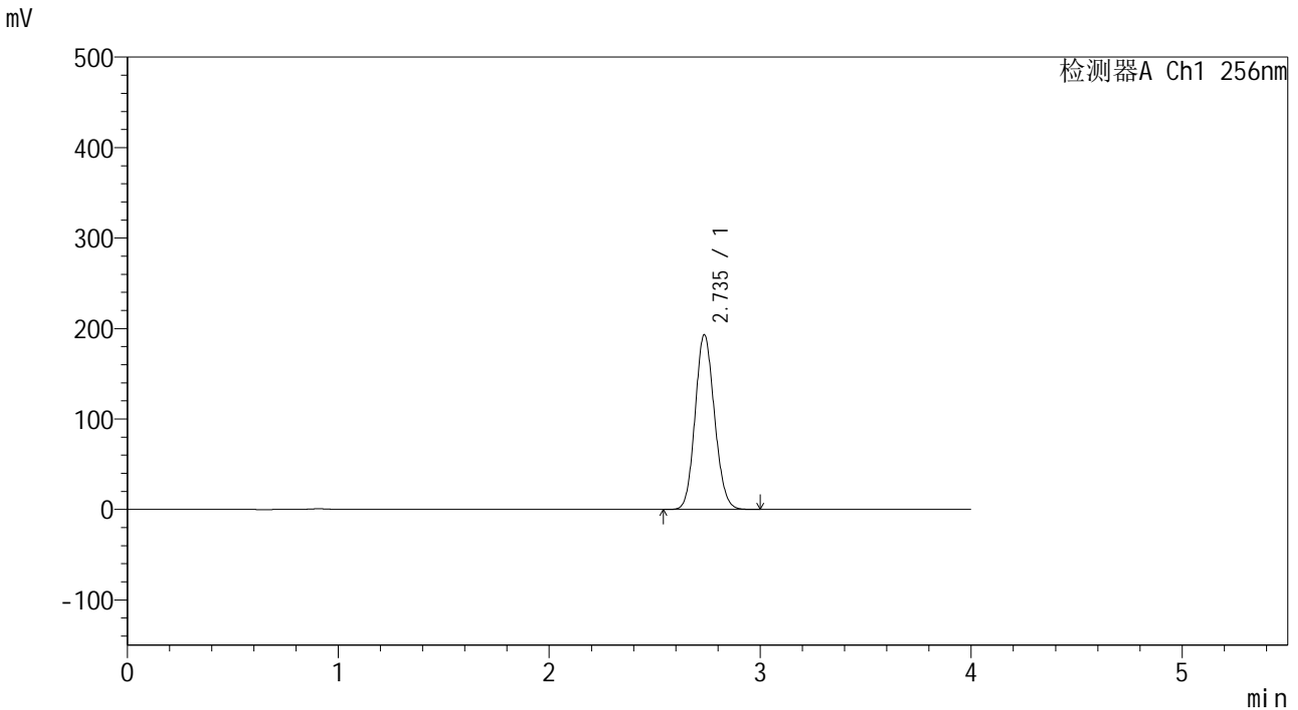


938

<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 - 31-51/31-3313-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 11:23:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:11:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.735	1231520	100.000	192578	4228	1.115	--
总计		1231520	100.000	192578			

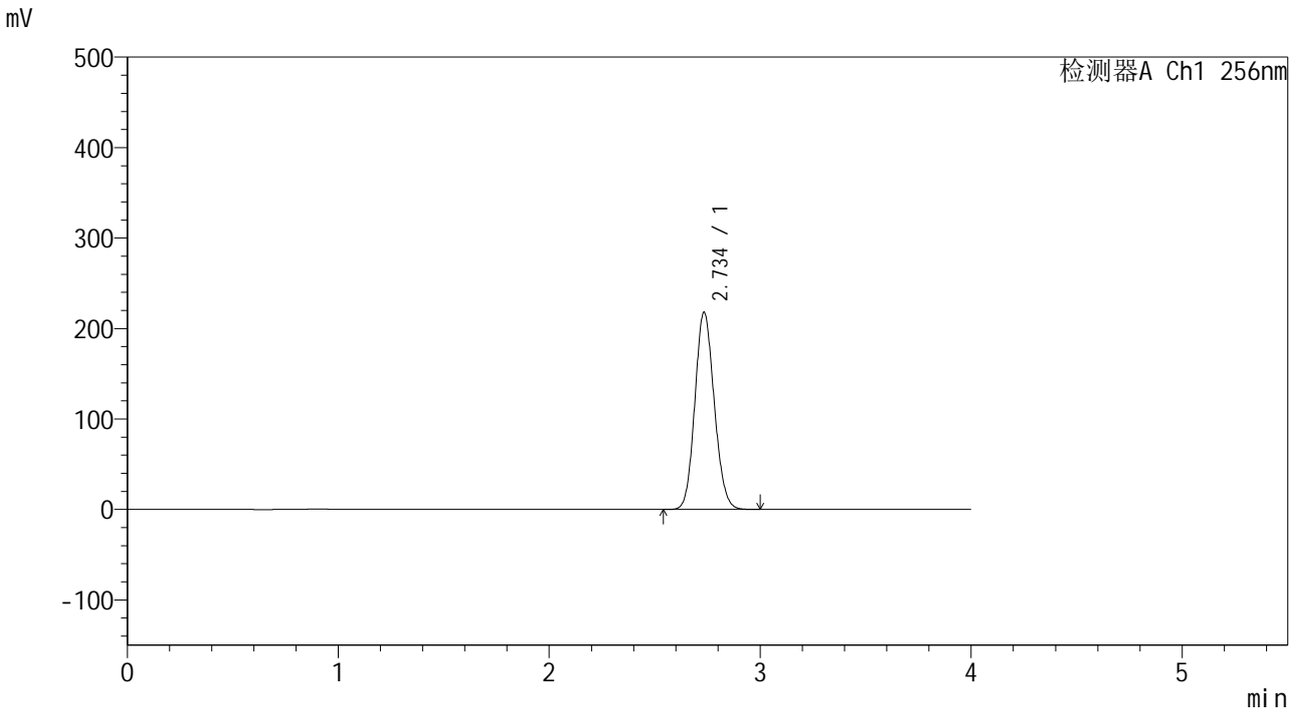


938

<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 - 31-51/31-3314-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 11:27:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:11:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.734	1391200	100.000	217304	4219	1.118	--
总计		1391200	100.000	217304			

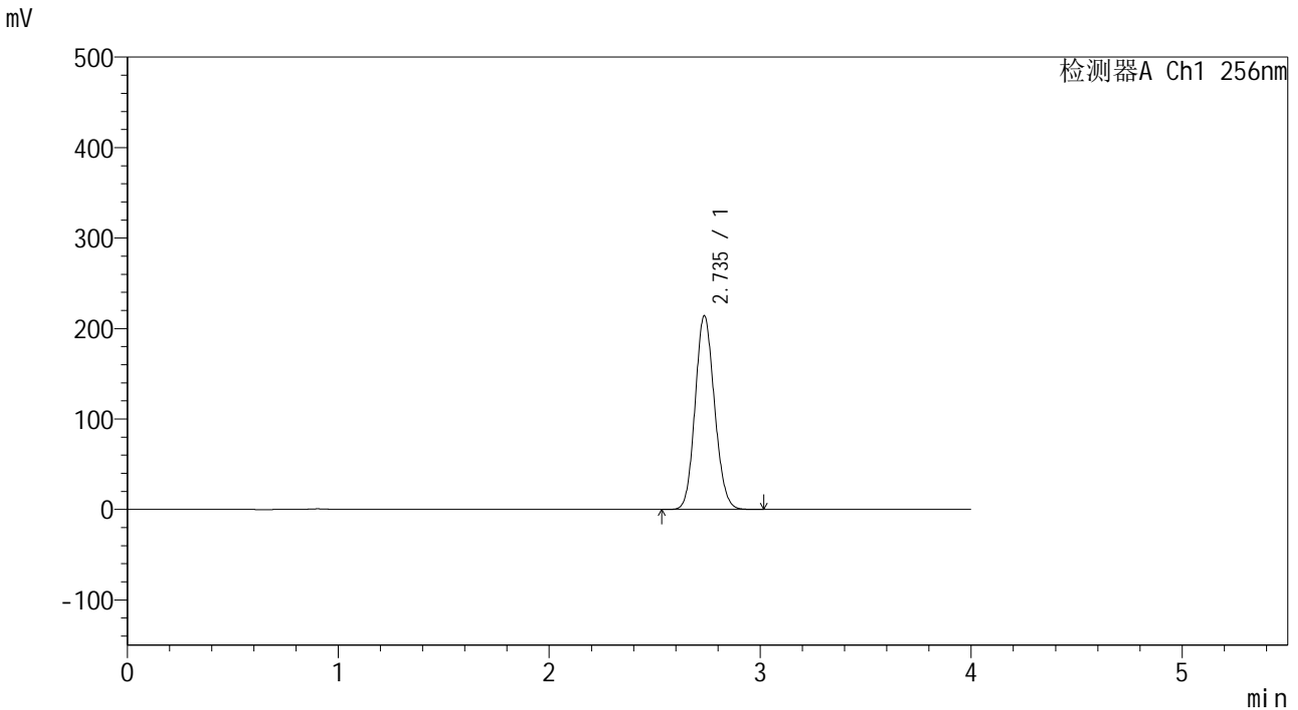


938

<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 - 31-51/31-3315-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 11:32:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:12:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.735	1366916	100.000	213447	4218	1.118	--
总计		1366916	100.000	213447			

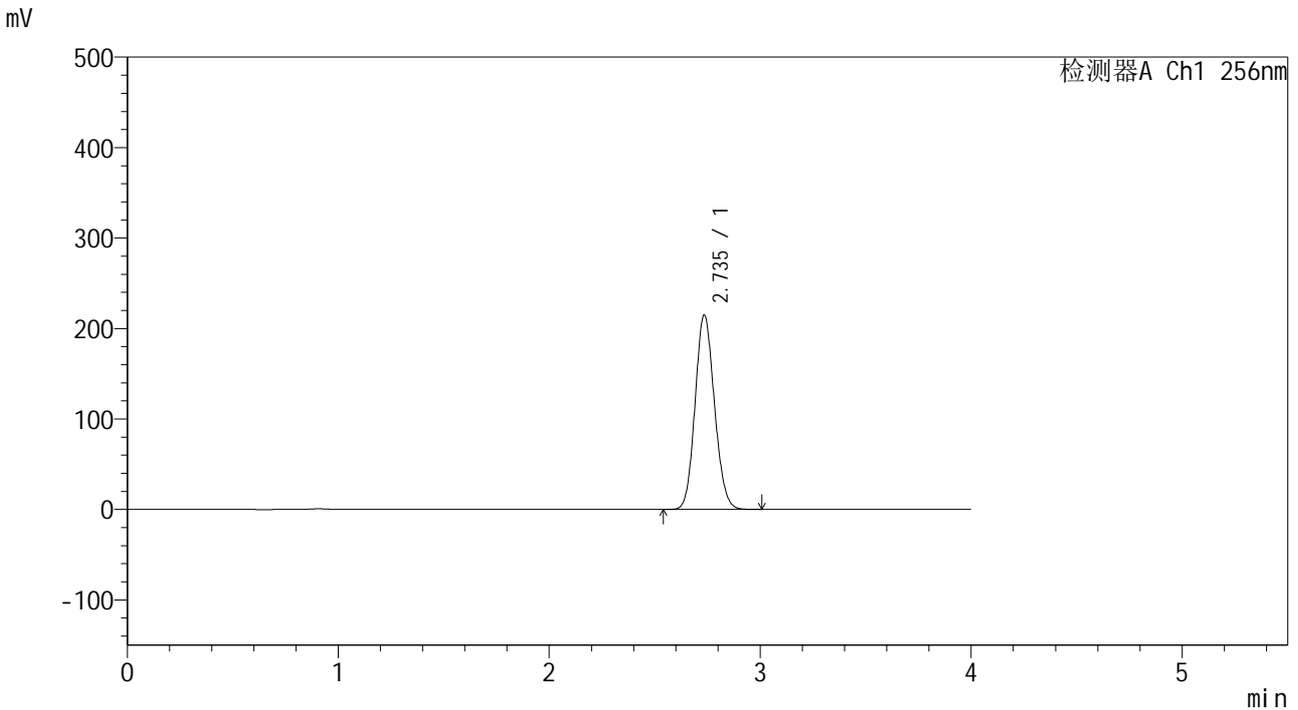


938

<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 - 31-51/31-3317-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 11:40:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:12:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.735	1371766	100.000	214234	4222	1.118	--
总计		1371766	100.000	214234			

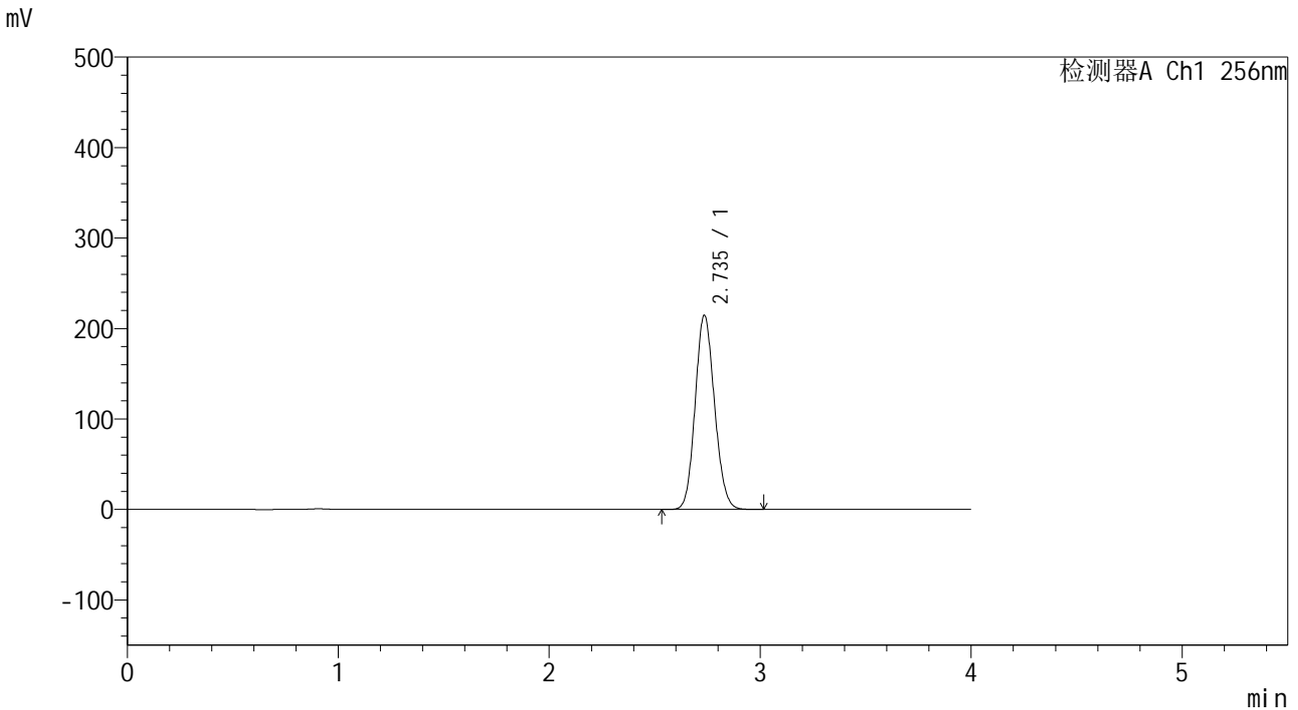


938

<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 - 31-51/31-3318-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 11:45:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:12:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.735	1370550	100.000	214120	4222	1.118	--
总计		1370550	100.000	214120			

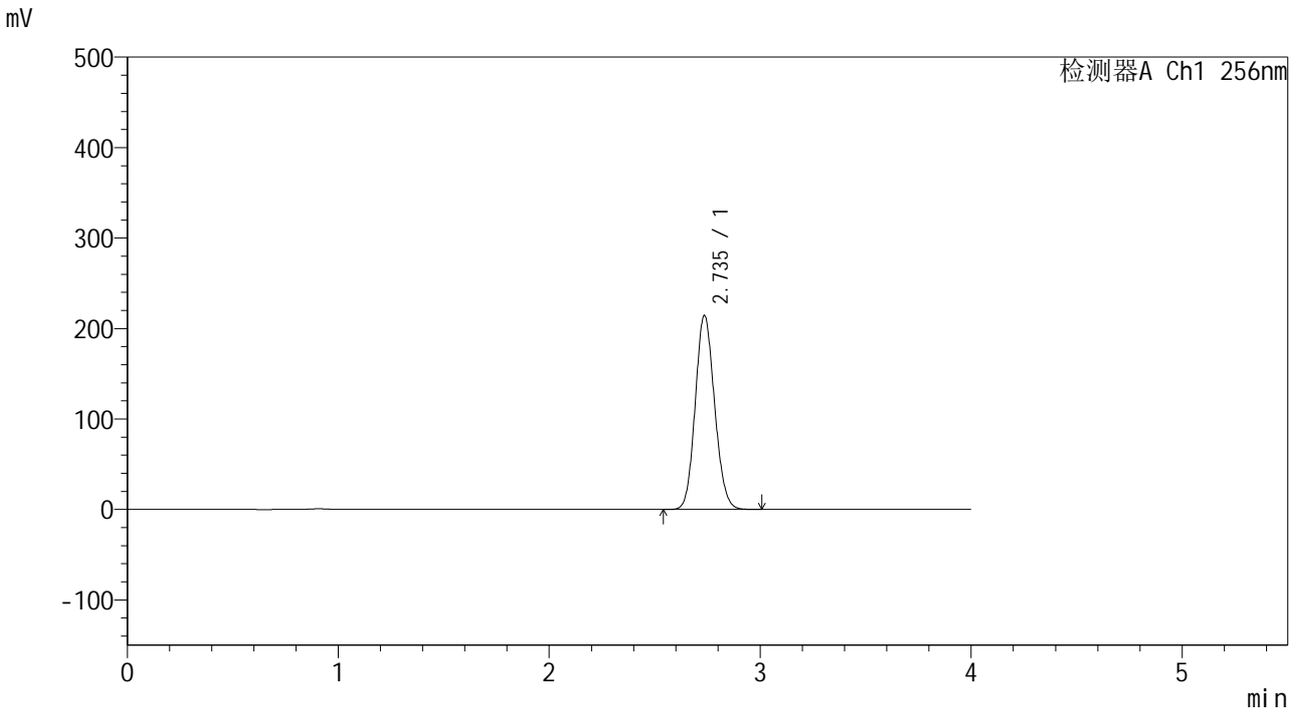


938

<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 - 31-51/31-3319-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 11:49:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:12:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.735	1367365	100.000	214012	4231	1.116	--
总计		1367365	100.000	214012			

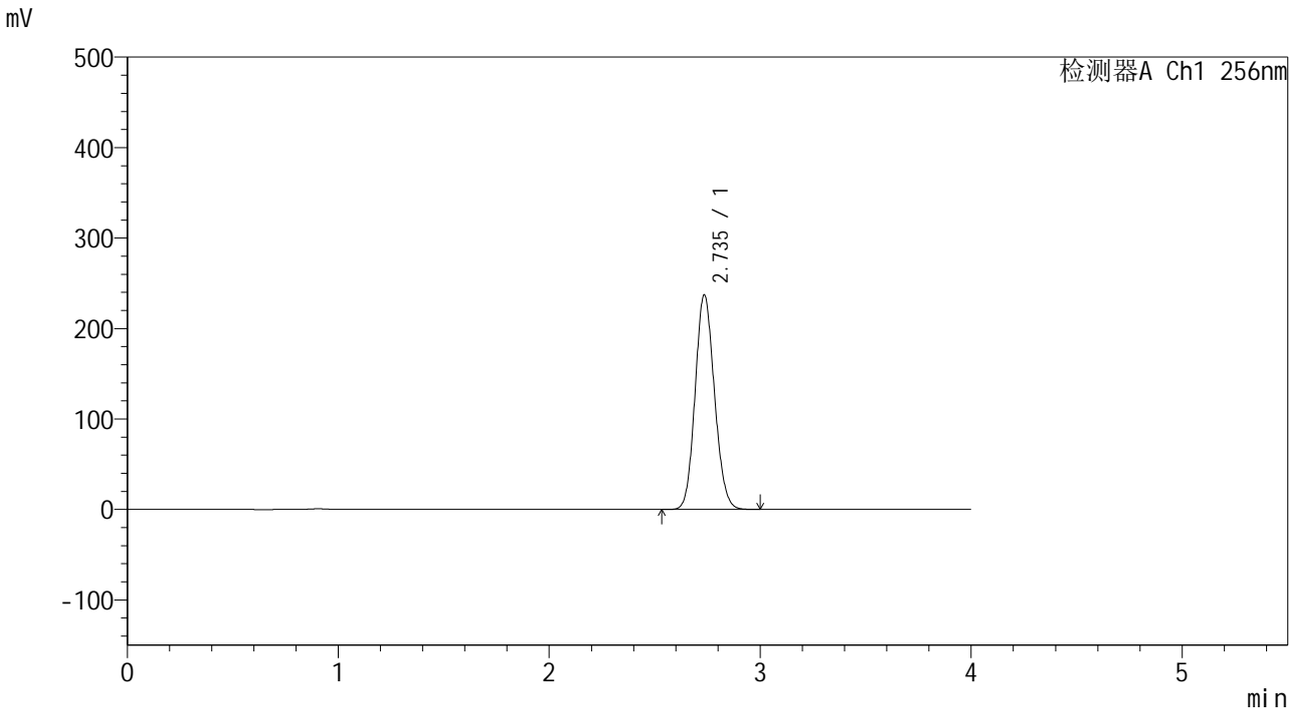


938

<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 - 31-51/31-3320-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 11:53:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:12:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.735	1511560	100.000	236458	4231	1.117	--
总计		1511560	100.000	236458			

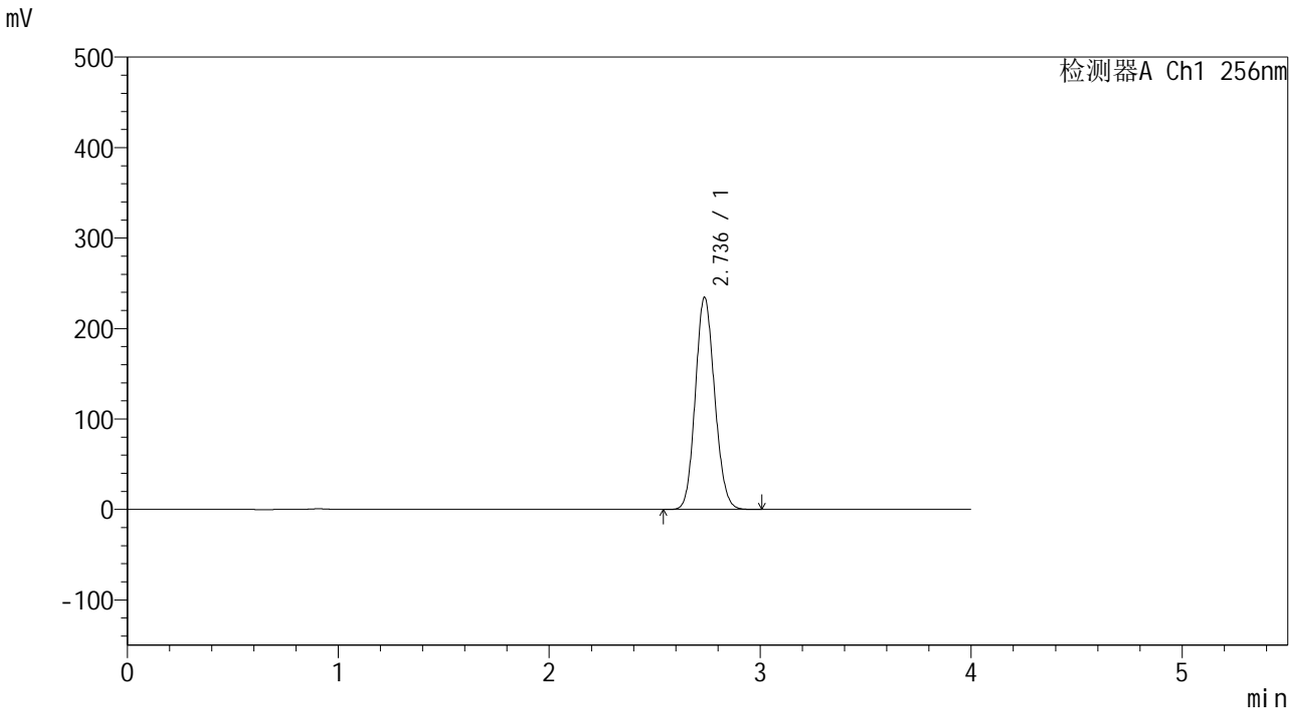


938

<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 - 31-51/31-3321-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 11:58:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:12:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.736	1494169	100.000	234202	4241	1.117	--
总计		1494169	100.000	234202			

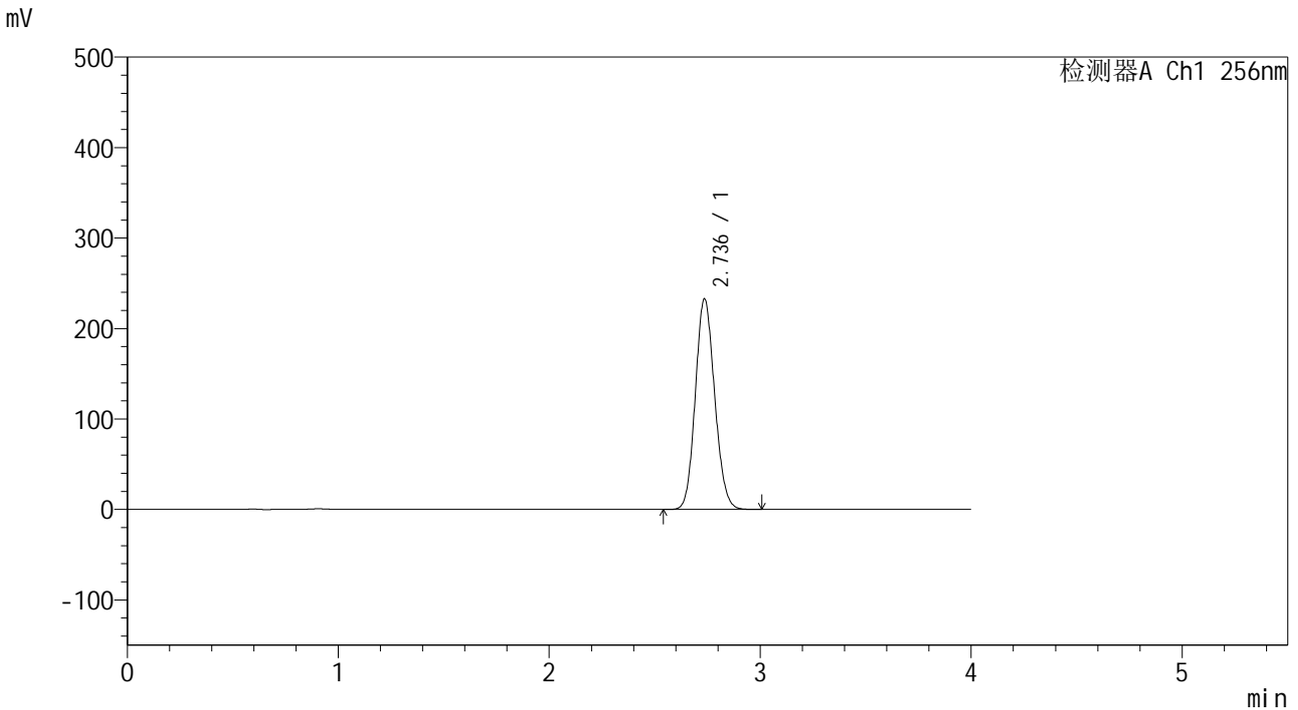


938

<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 - 31-51/31-3322-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 12:02:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:12:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.736	1482562	100.000	232425	4245	1.117	--
总计		1482562	100.000	232425			

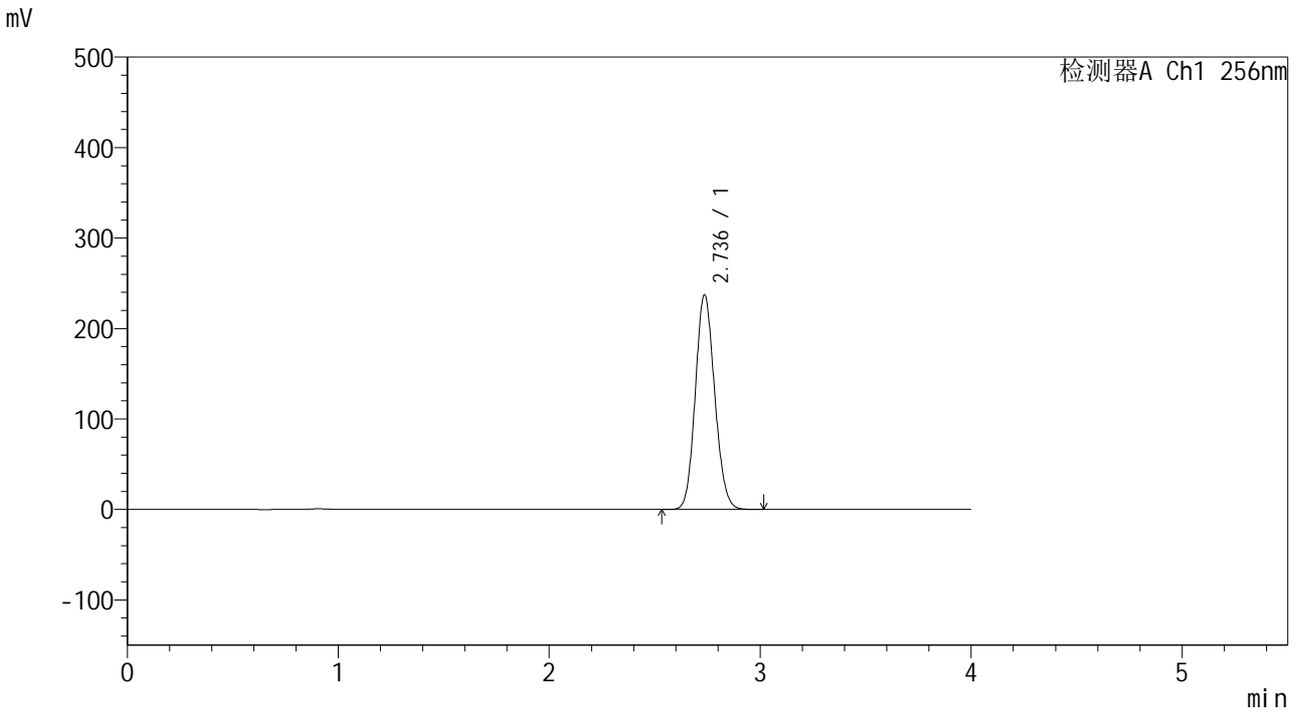


938

<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 - 31-51/31-3323-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 12:06:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.736	1513264	100.000	236913	4232	1.118	--
总计		1513264	100.000	236913			

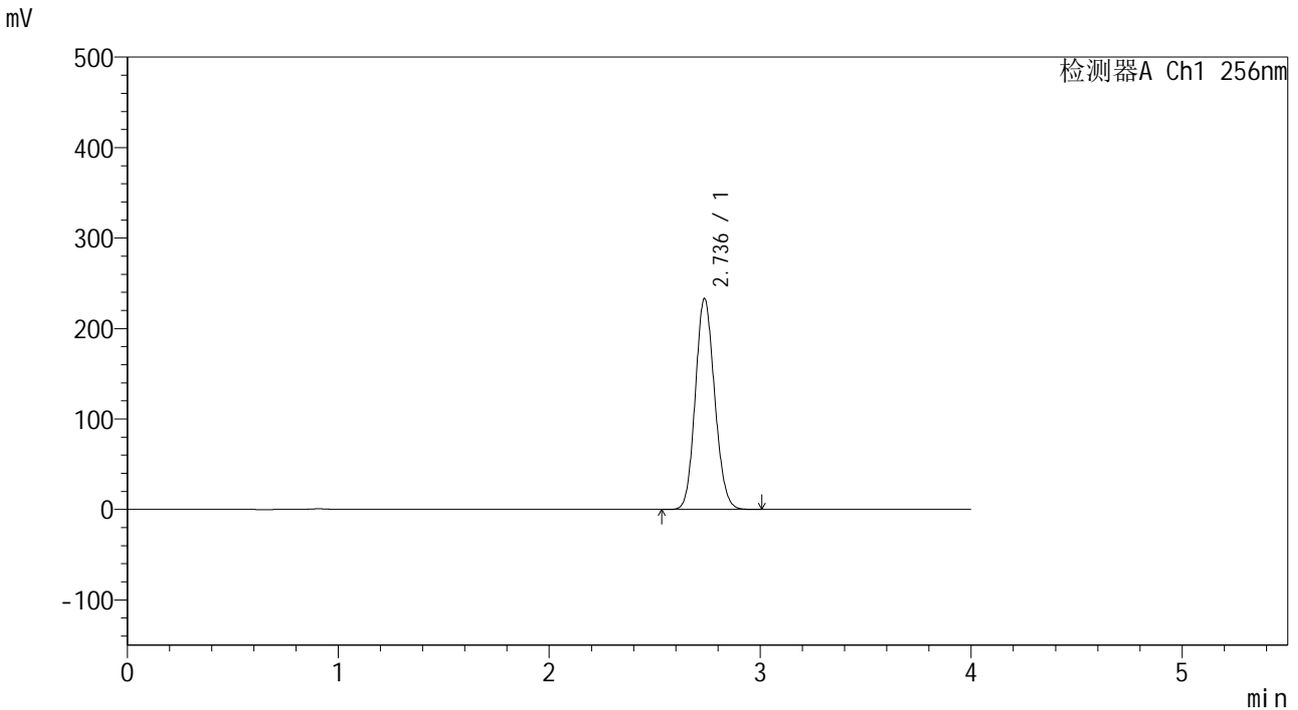


938

<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 - 31-51/31-3324-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 12:11:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.736	1484707	100.000	232781	4246	1.117	--
总计		1484707	100.000	232781			

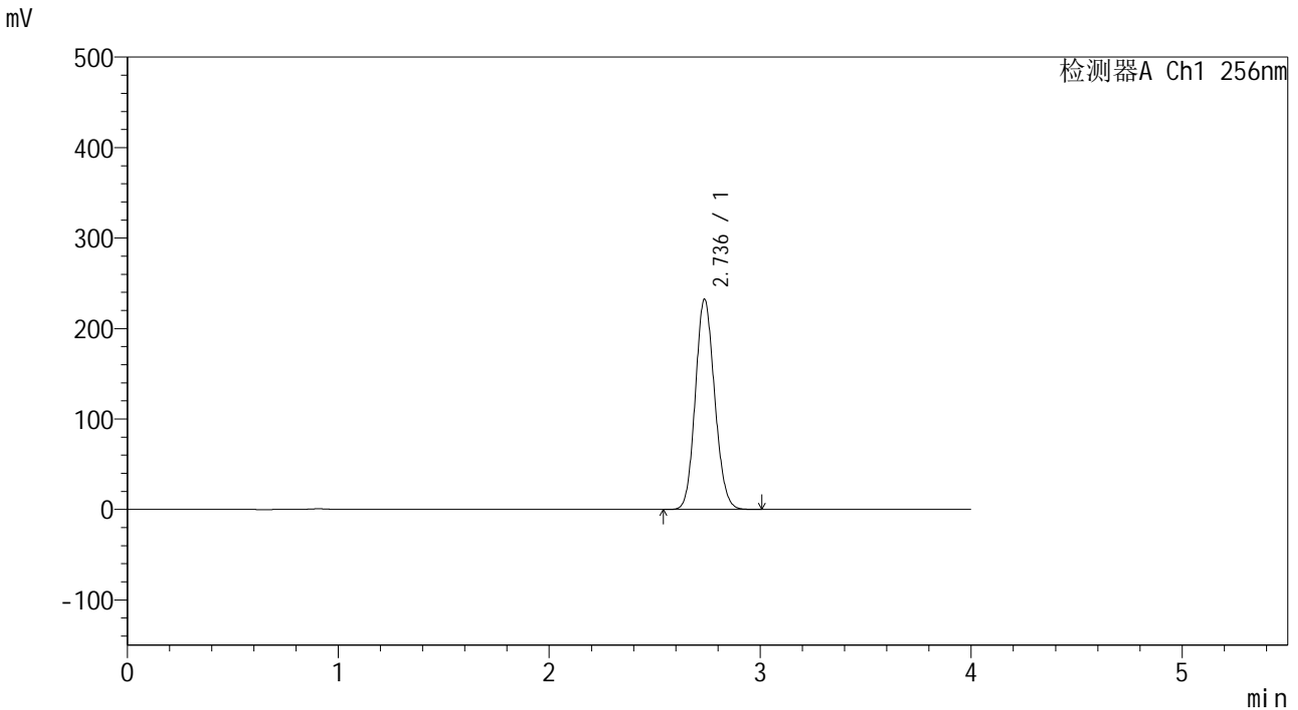


938

<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 - 31-51/31-3325-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 12:15:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:21 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.736	1479495	100.000	232054	4249	1.117	--
总计		1479495	100.000	232054			

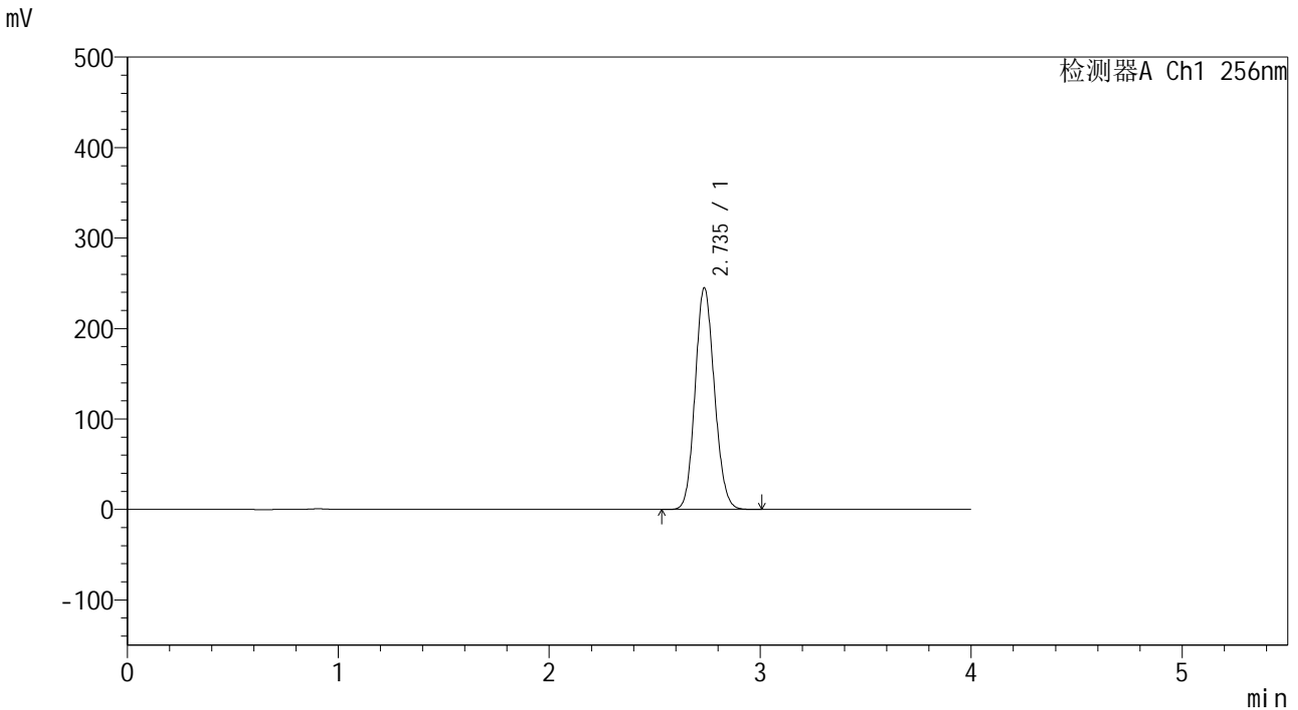


938

<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 - 31-51/31-3326-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 12:19:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:29 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.735	1558274	100.000	244184	4248	1.117	--
总计		1558274	100.000	244184			

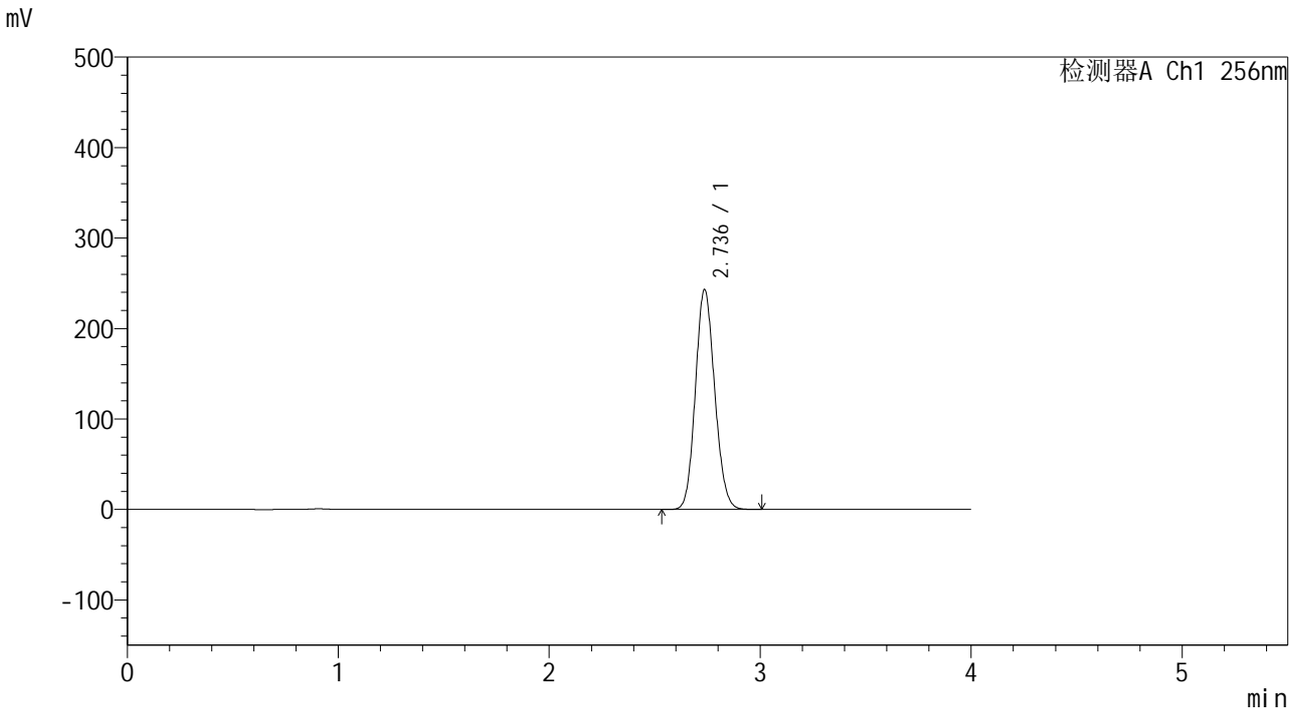


938

<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 - 31-51/31-3328-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 12:28:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.736	1546813	100.000	242805	4250	1.117	--
总计		1546813	100.000	242805			

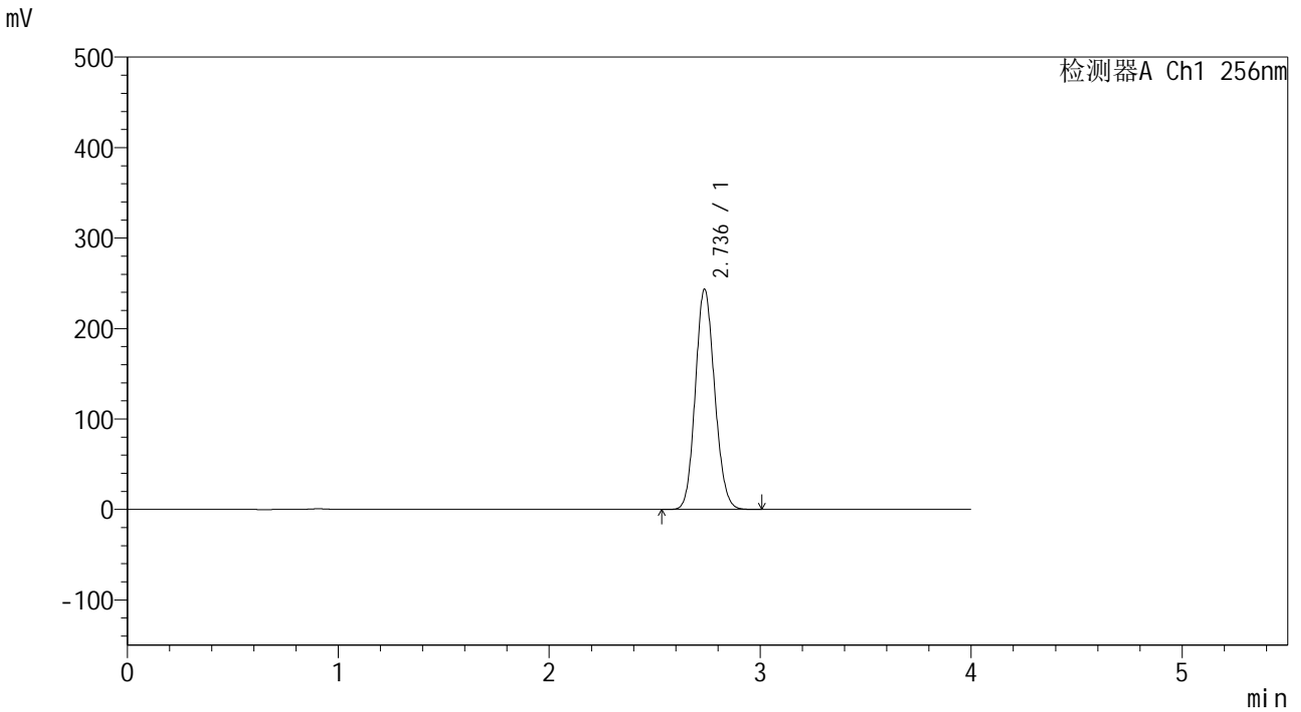


938

<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 - 31-51/31-3329-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 12:32:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:13:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.736	1549761	100.000	243209	4252	1.117	--
总计		1549761	100.000	243209			

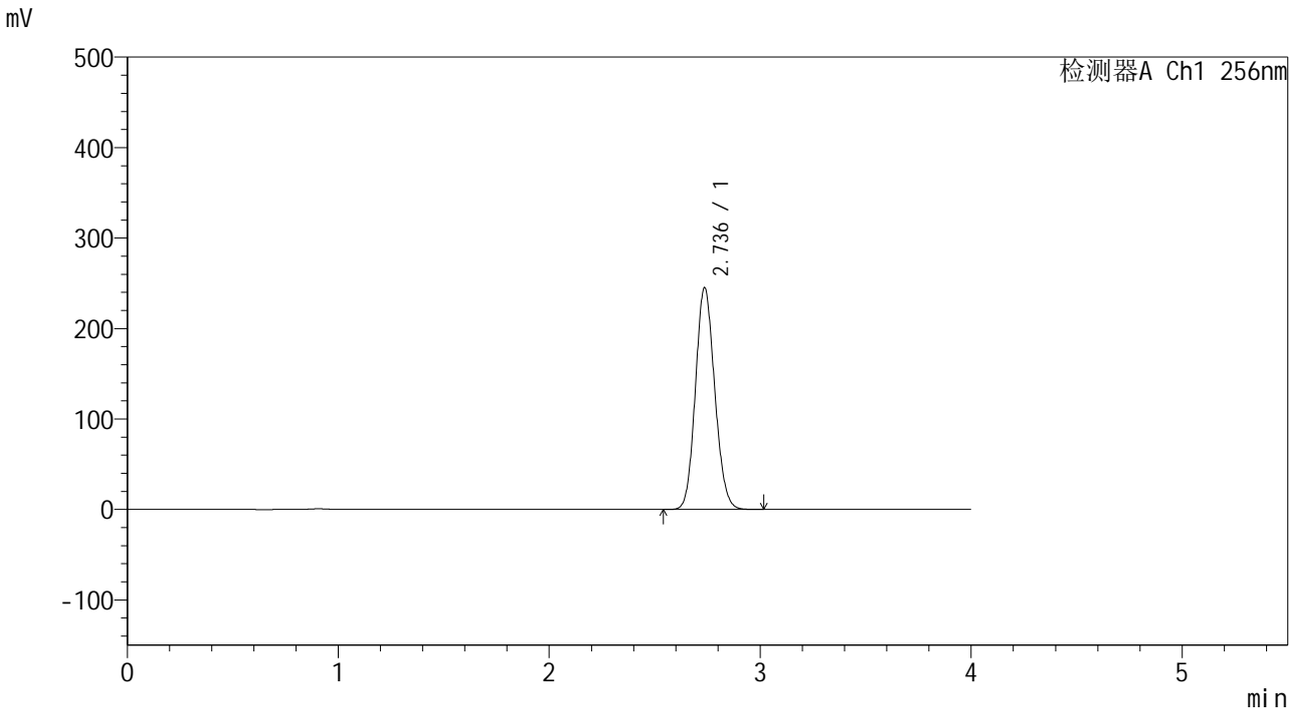


938

<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 - 31-51/31-3330-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 12:37:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.736	1559769	100.000	244892	4249	1.117	--
总计		1559769	100.000	244892			

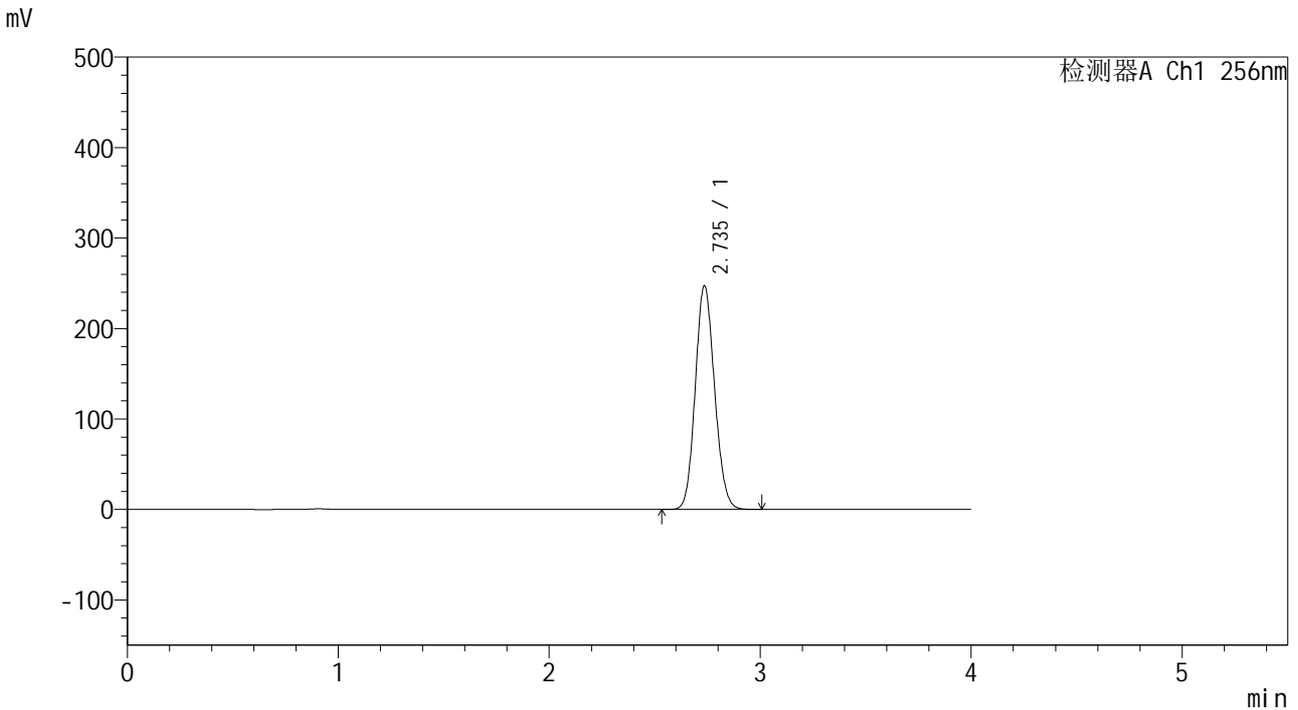


938

<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 - 31-51/31-3332-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 12:45:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.735	1571966	100.000	246686	4257	1.117	--
总计		1571966	100.000	246686			

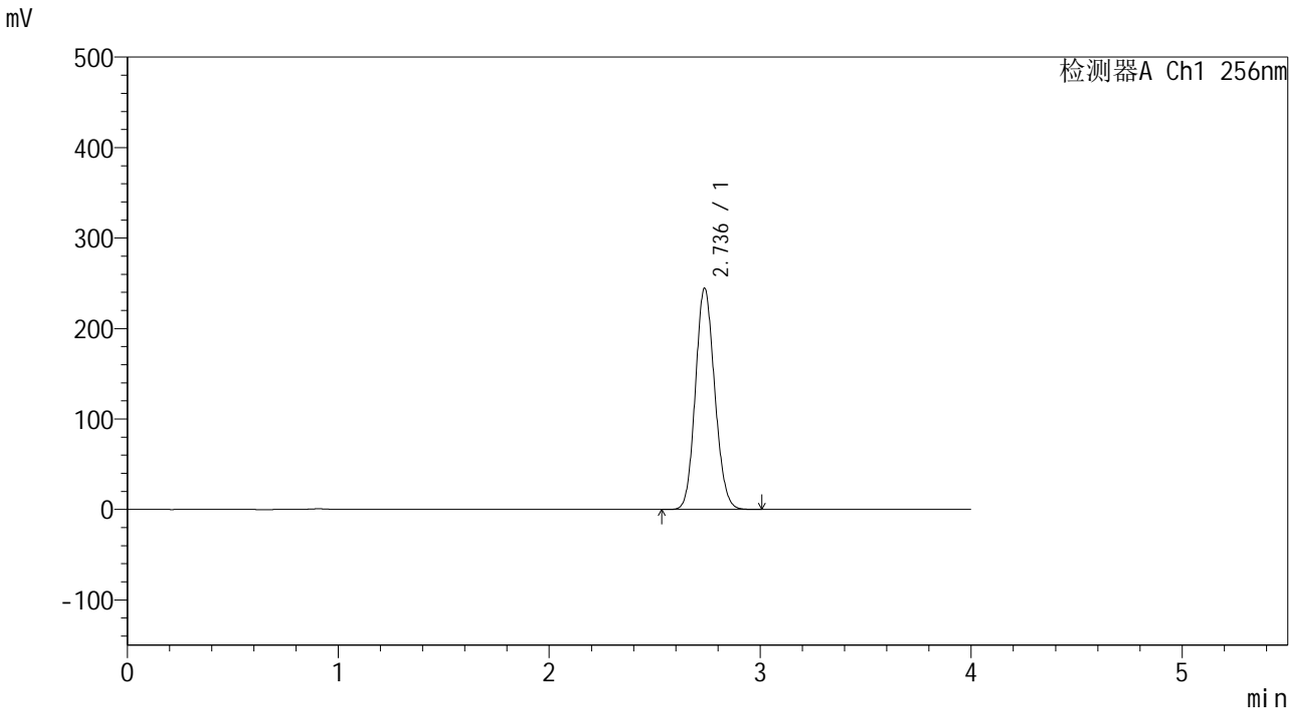


938

<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 - 31-51/31-3333-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 12:50:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.736	1555826	100.000	244389	4254	1.117	--
总计		1555826	100.000	244389			

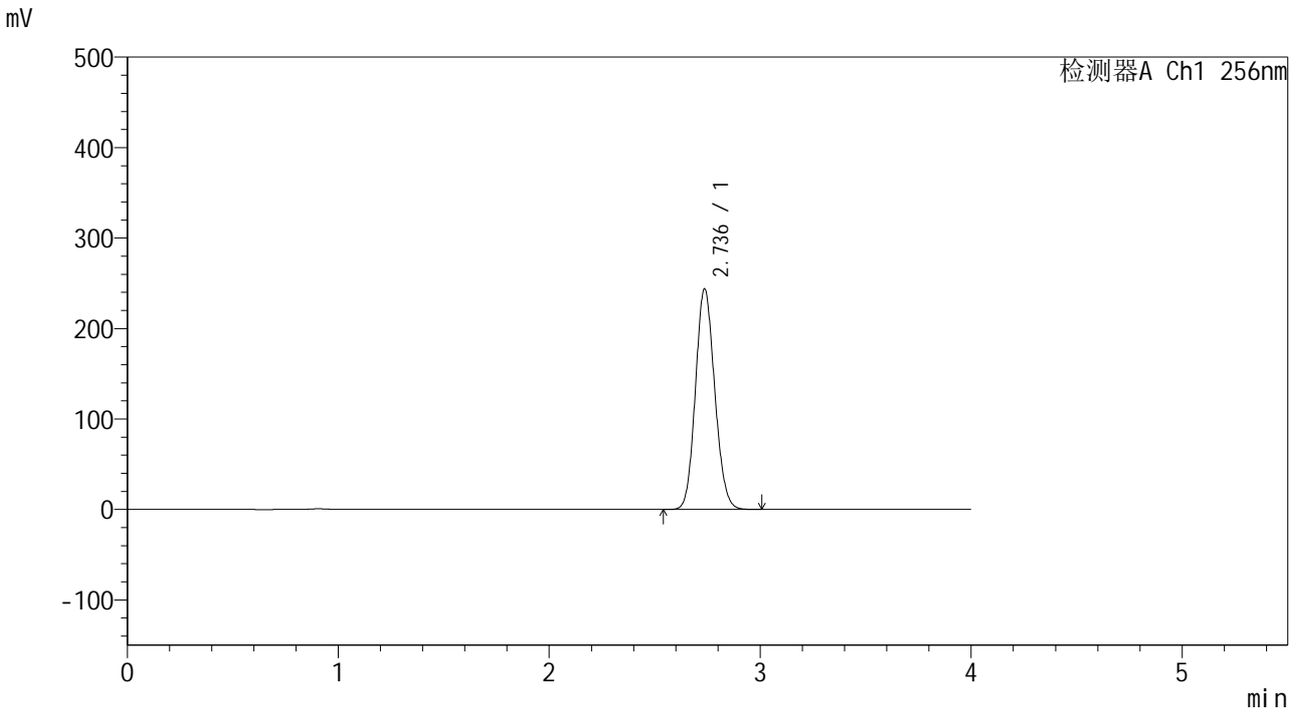


938

<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 - 31-51/31-3334-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 12:54:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.736	1551012	100.000	243708	4254	1.117	--
总计		1551012	100.000	243708			

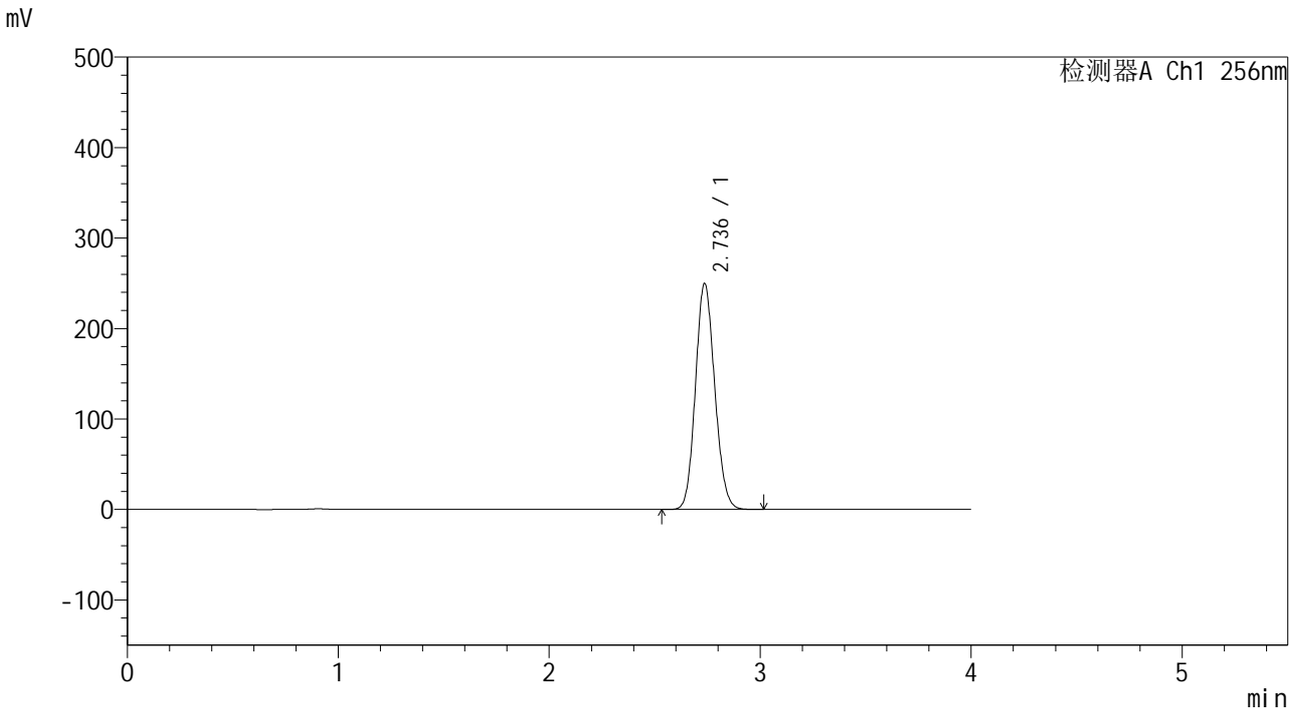


938

<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 - 31-51/31-3335-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 12:58:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.736	1586913	100.000	249663	4265	1.117	--
总计		1586913	100.000	249663			

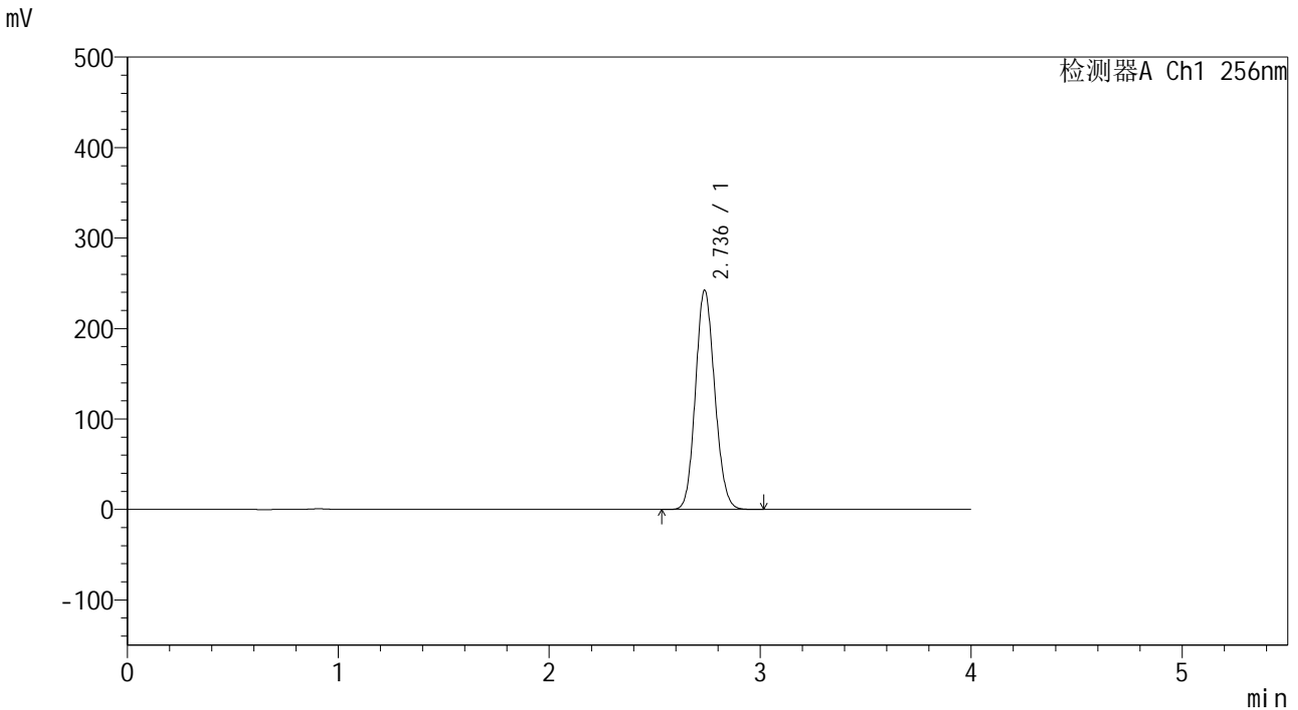


938

<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 - 31-51/31-3337-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 13:07:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:14:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.736	1539591	100.000	242286	4269	1.117	--
总计		1539591	100.000	242286			

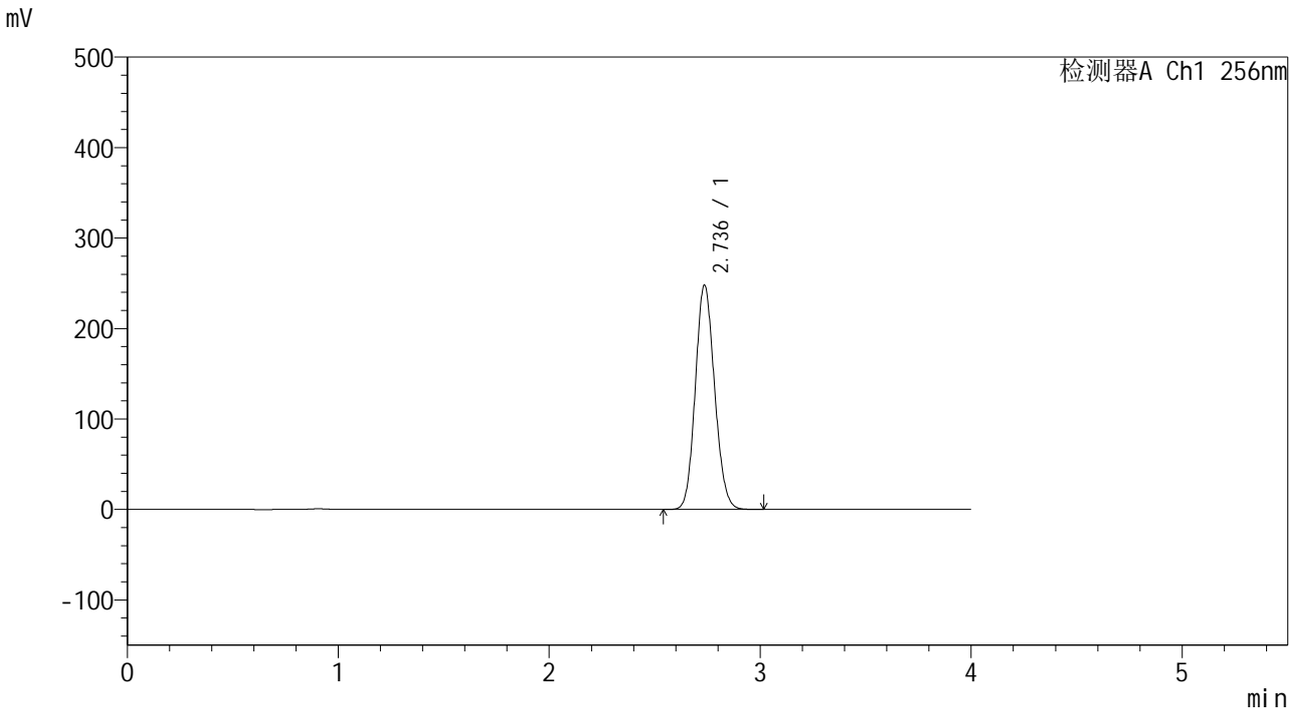


938

<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 - 31-51/31-3338-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 13:11:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:15:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.736	1573648	100.000	247551	4275	1.117	--
总计		1573648	100.000	247551			

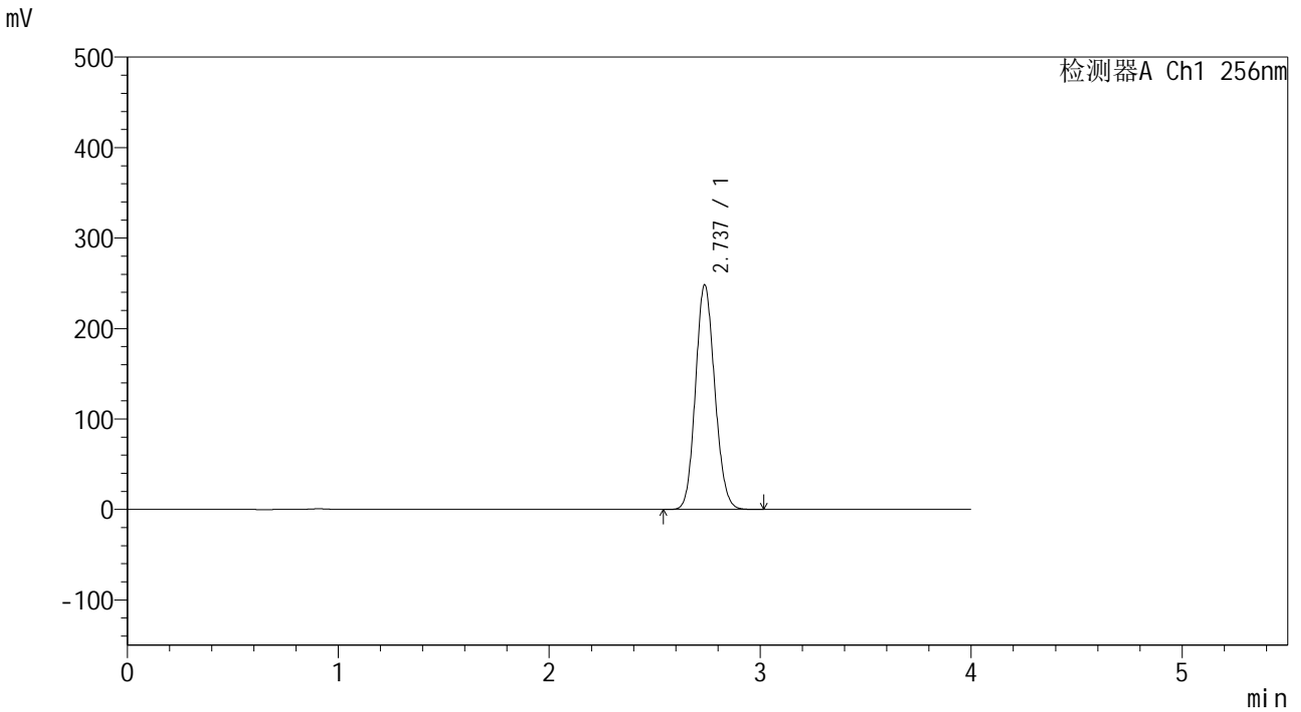


938

<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 - 31-51/31-3339-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 13:16:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:15:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.737	1575403	100.000	248161	4276	1.116	--
总计		1575403	100.000	248161			

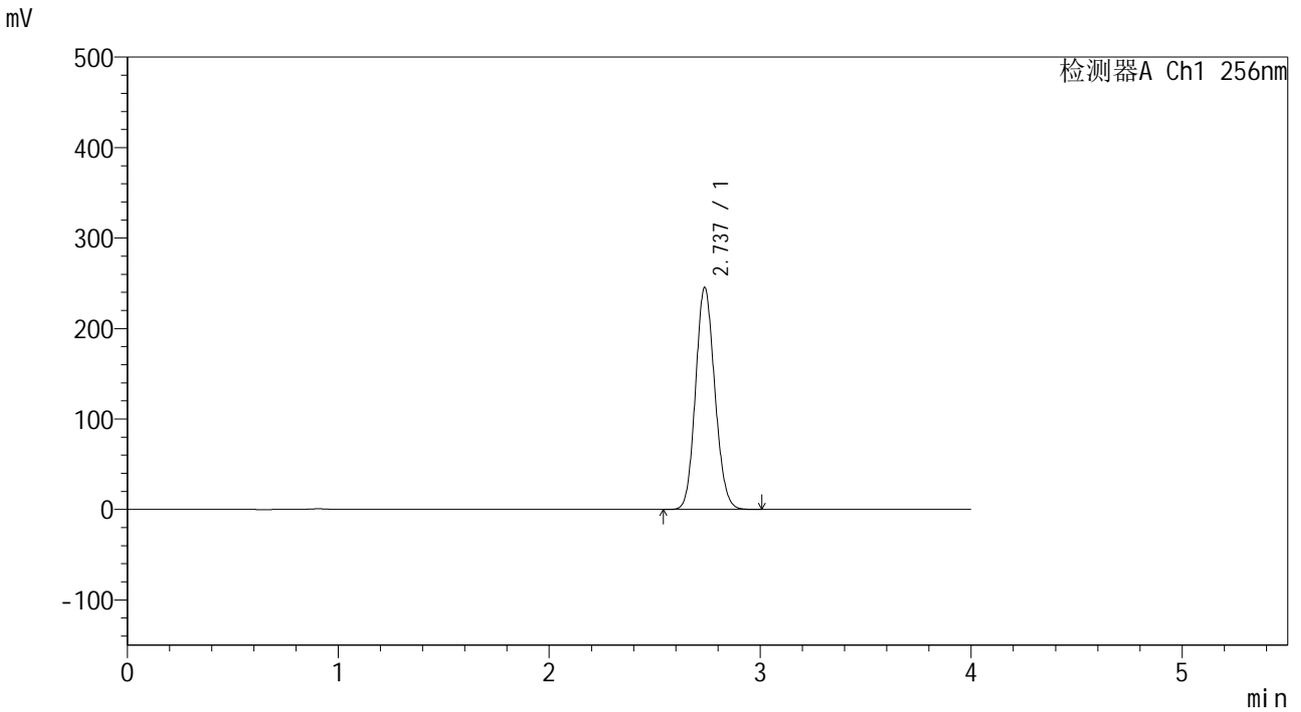


938

<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 - 31-51/31-3340-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 13:20:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:15:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.737	1556840	100.000	245309	4278	1.116	--
总计		1556840	100.000	245309			

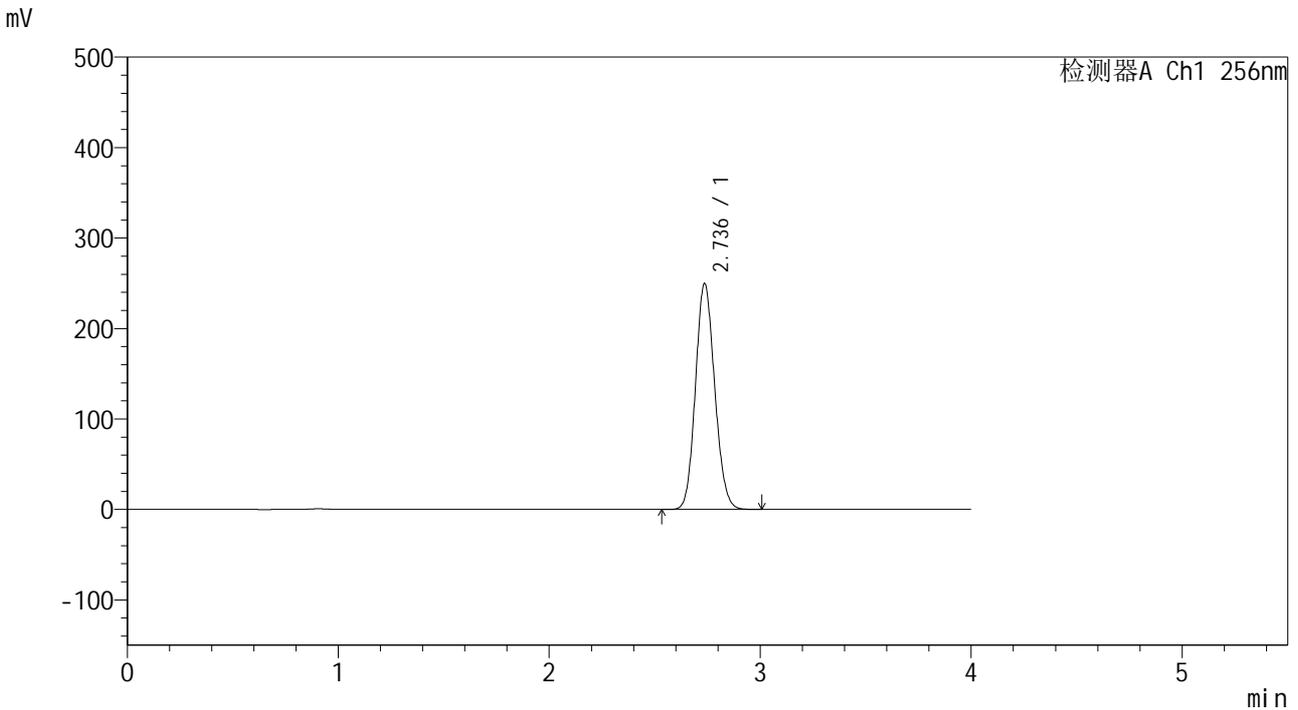


938

<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 - 31-51/31-3341-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 13:24:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:15:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.736	1583990	100.000	249483	4276	1.117	--
总计		1583990	100.000	249483			

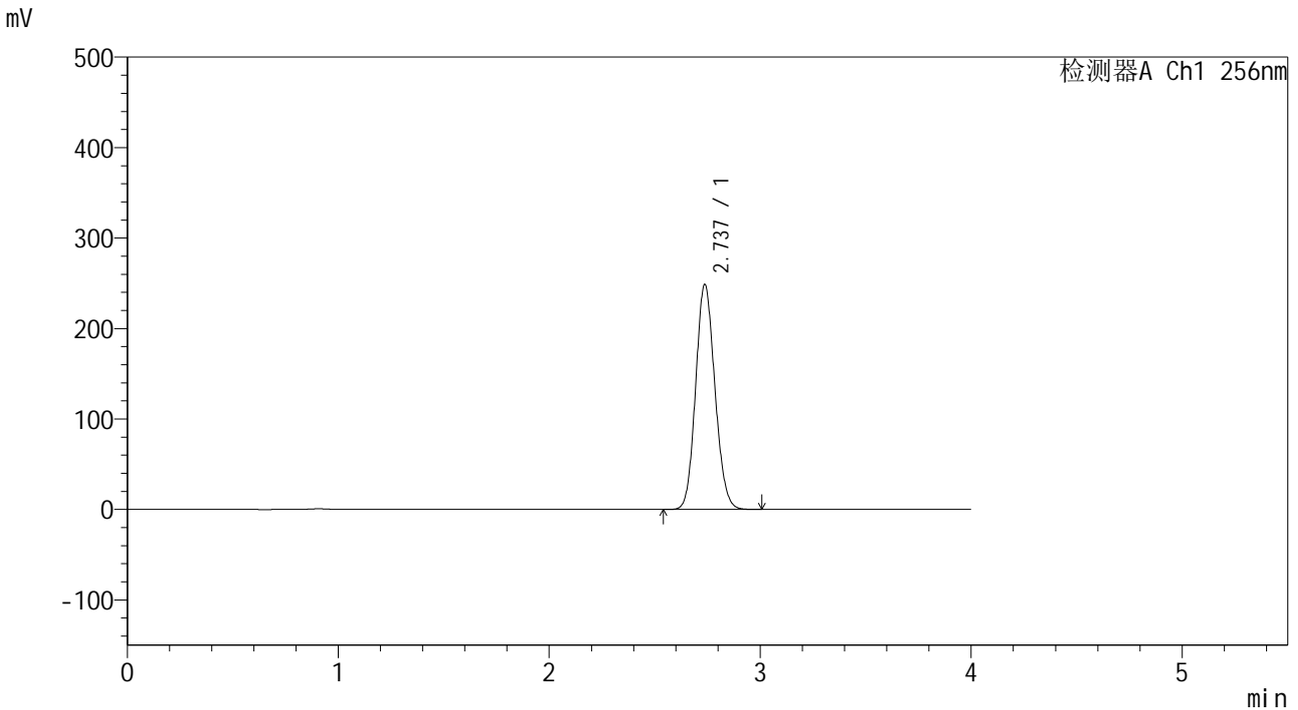


938

<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 - 31-51/31-3342-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 13:29:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:15:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.737	1578144	100.000	248785	4283	1.116	--
总计		1578144	100.000	248785			

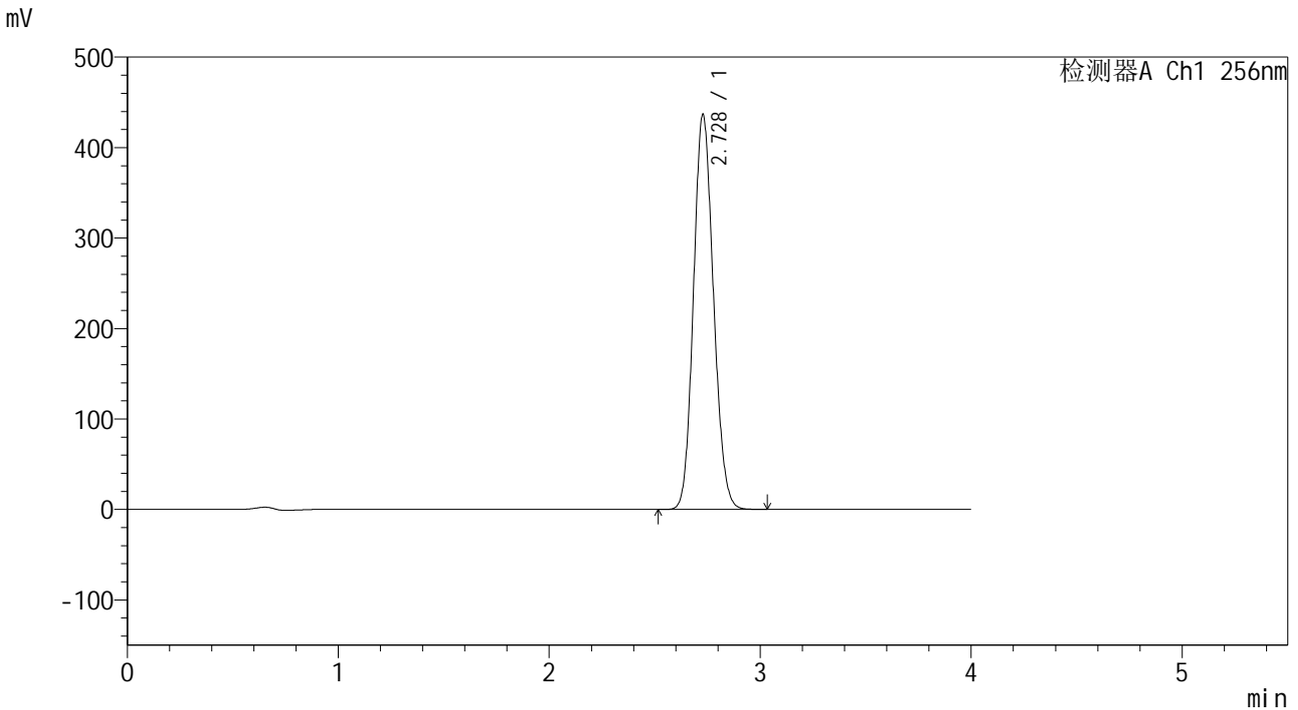


938

<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 - 31-51/31-3344-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 13:37:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:15:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.728	2874847	100.000	436521	3943	1.123	--
总计		2874847	100.000	436521			

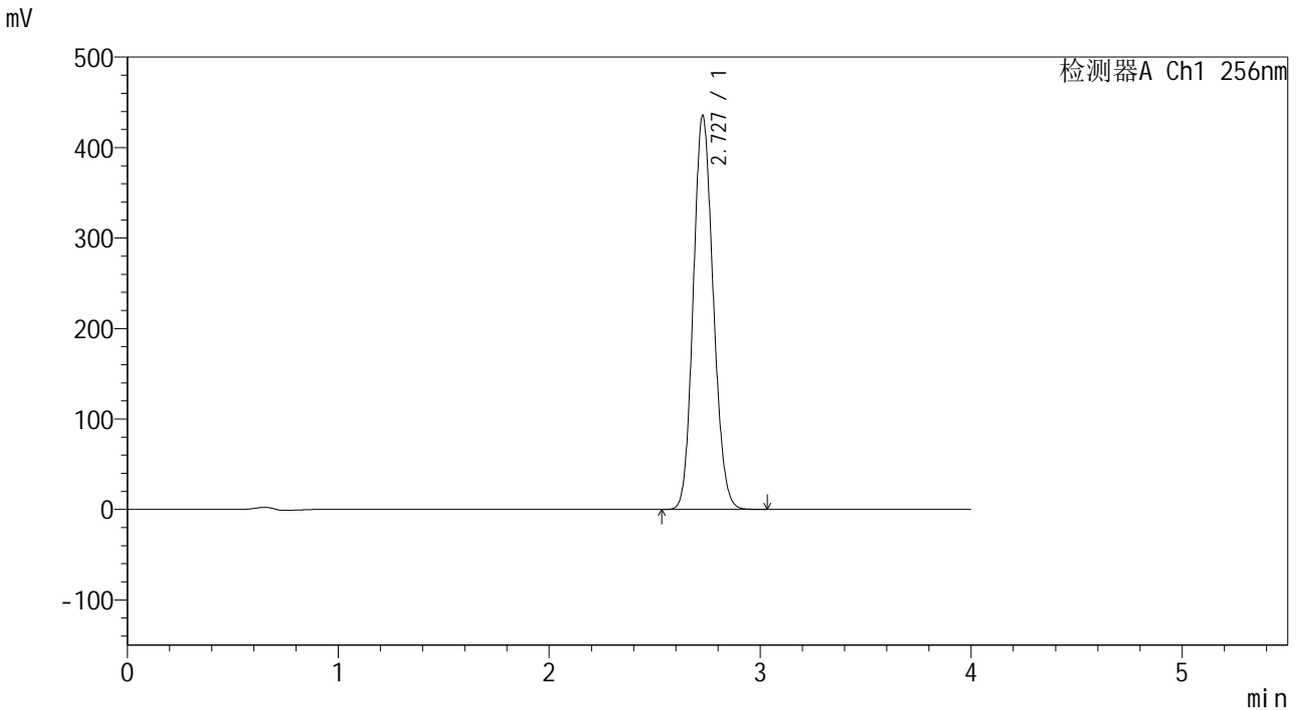


938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$938 - 31-51/31-3345-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-1-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 13:42:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:15:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.727	2864917	100.000	434752	3946	1.123	--
总计		2864917	100.000	434752			

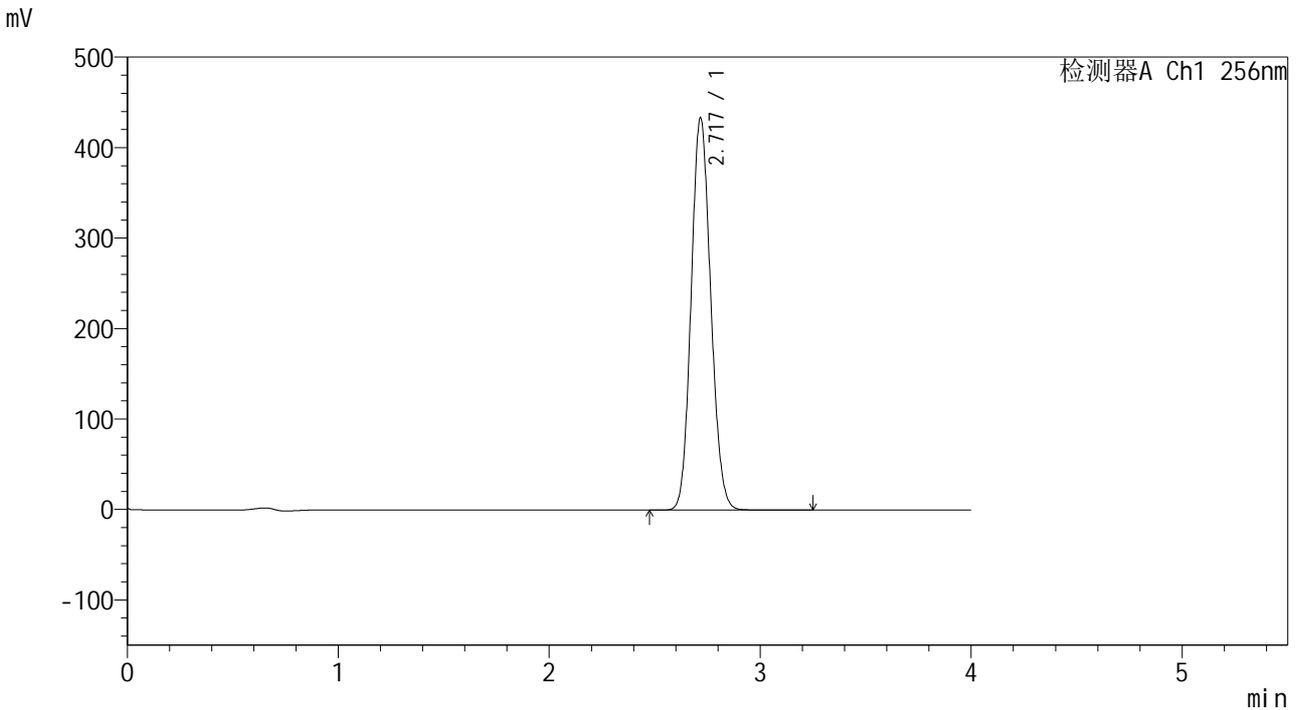


938

<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 - 31-52/31-3233-3 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/28 23:58:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V3) : 2026/01/29 19:17:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.717	2799661	100.000	432555	4064	1.112	--
总计		2799661	100.000	432555			

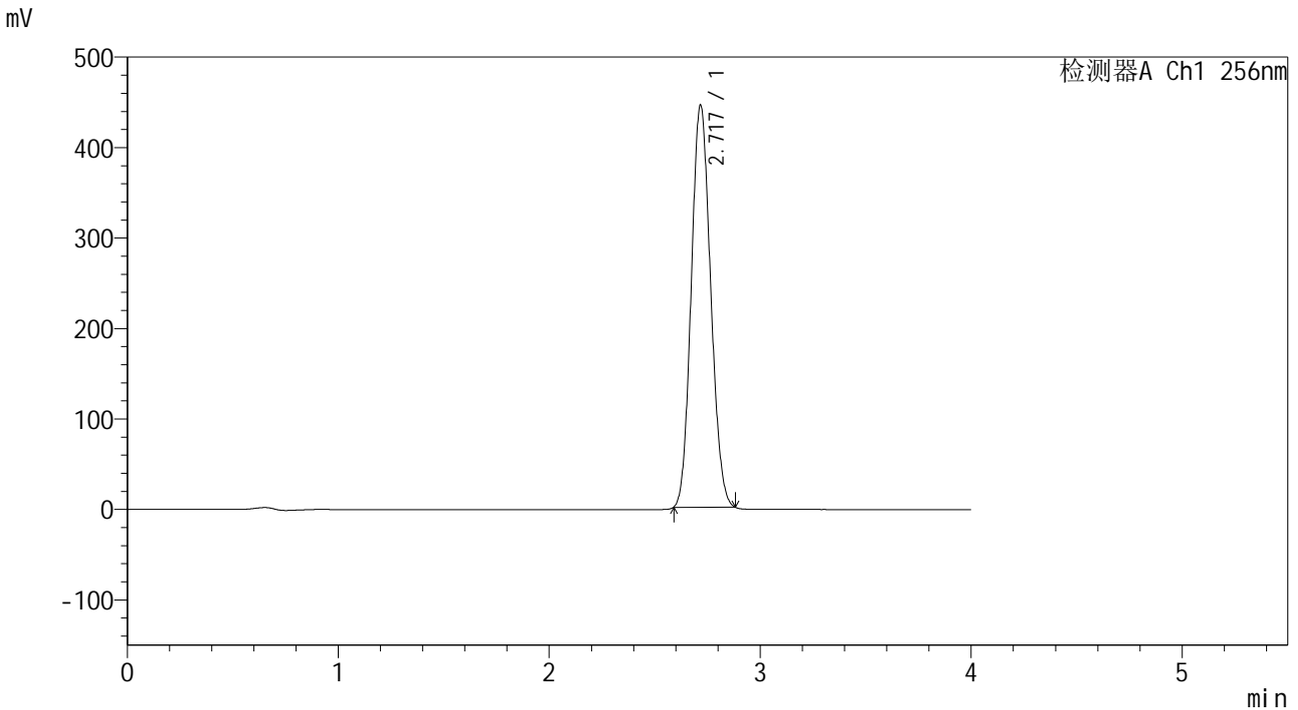


938

<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 - 31-53/31-3235-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 00:07:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:19:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.717	2837064	100.000	443340	4098	1.110	--
总计		2837064	100.000	443340			

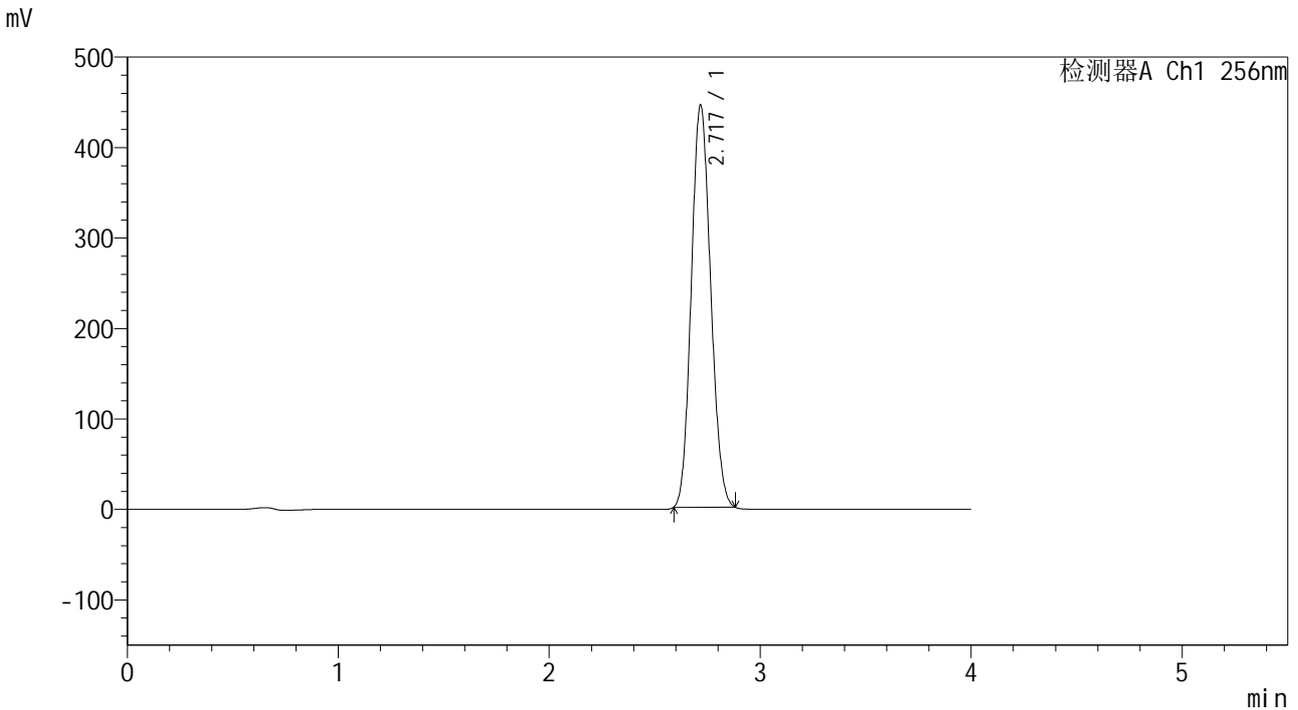


938

<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 - 31-53/31-3236-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 00:11:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:19:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.717	2835874	100.000	443089	4102	1.110	--
总计		2835874	100.000	443089			

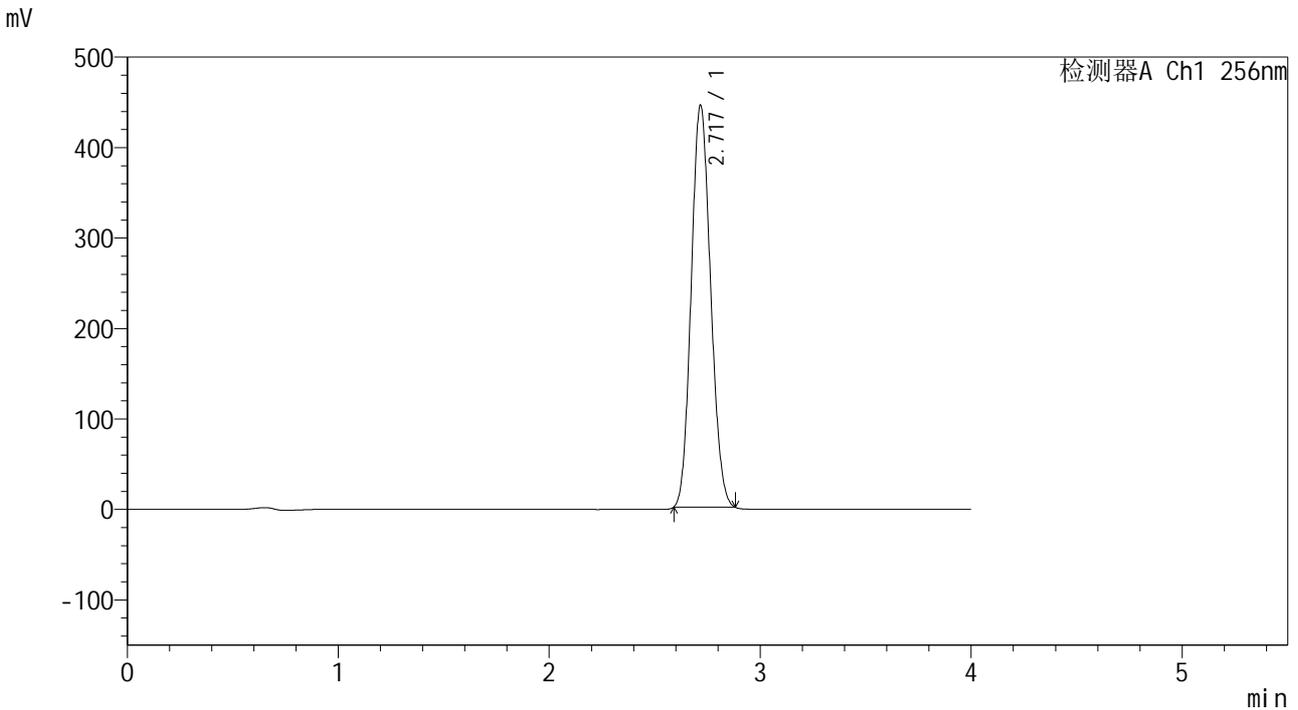


938

<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 - 31-53/31-3237-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 00:16:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:19:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.717	2833107	100.000	443124	4104	1.110	--
总计		2833107	100.000	443124			

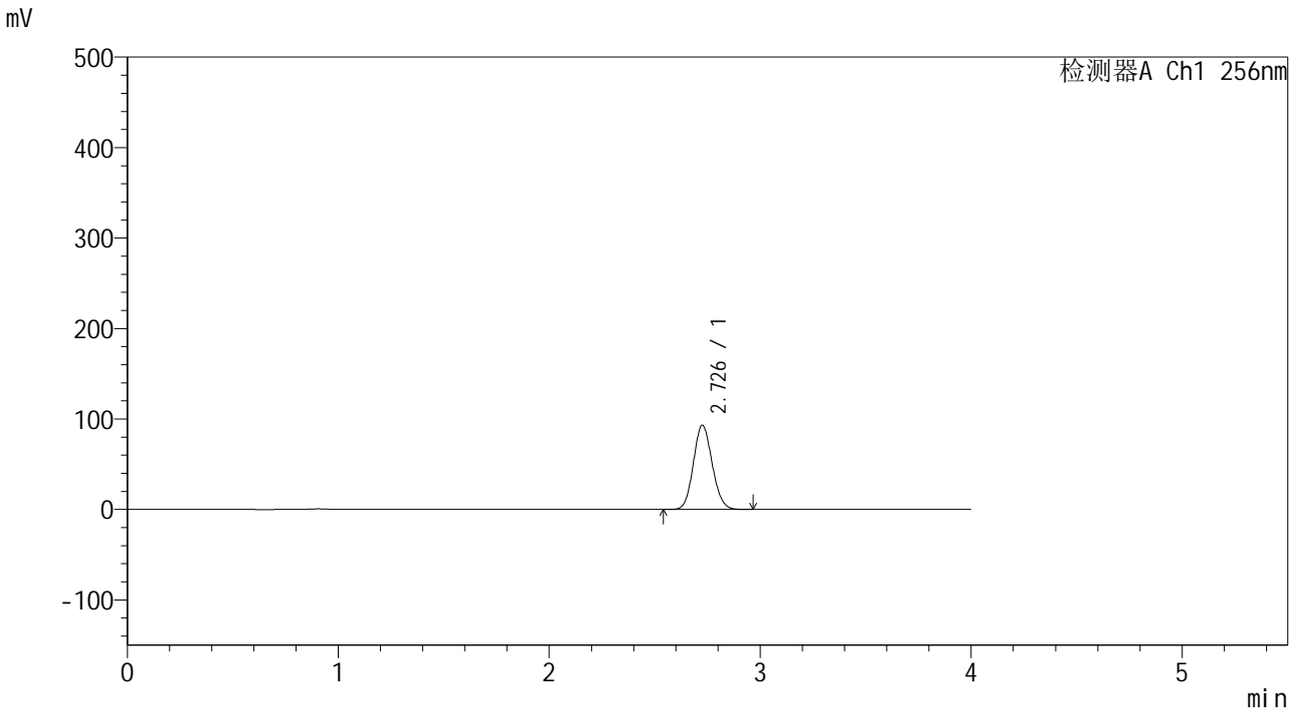


938

<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 - 31-54/31-3240-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 00:29:29 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:21:11 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	577442	100.000	92726	4433	1.106	--
总计		577442	100.000	92726			

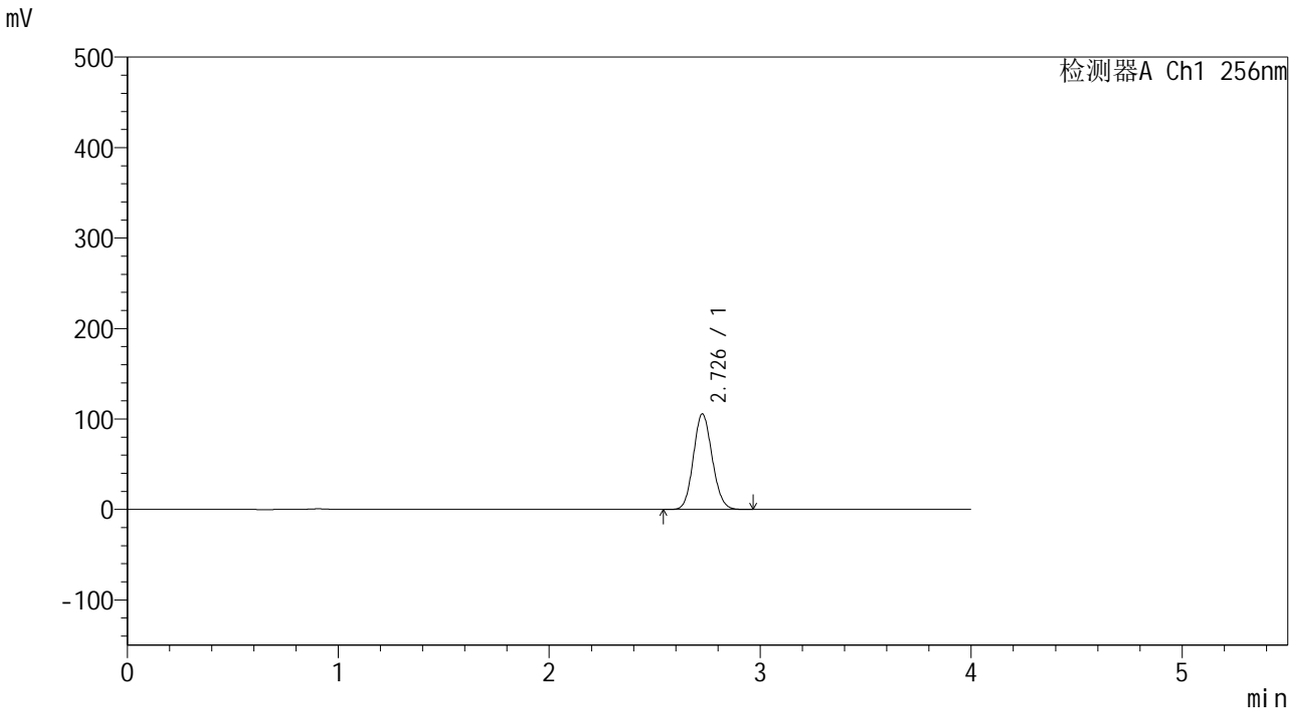


938

<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 - 31-54/31-3241-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 00:33:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:21:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	655335	100.000	105197	4431	1.106	--
总计		655335	100.000	105197			

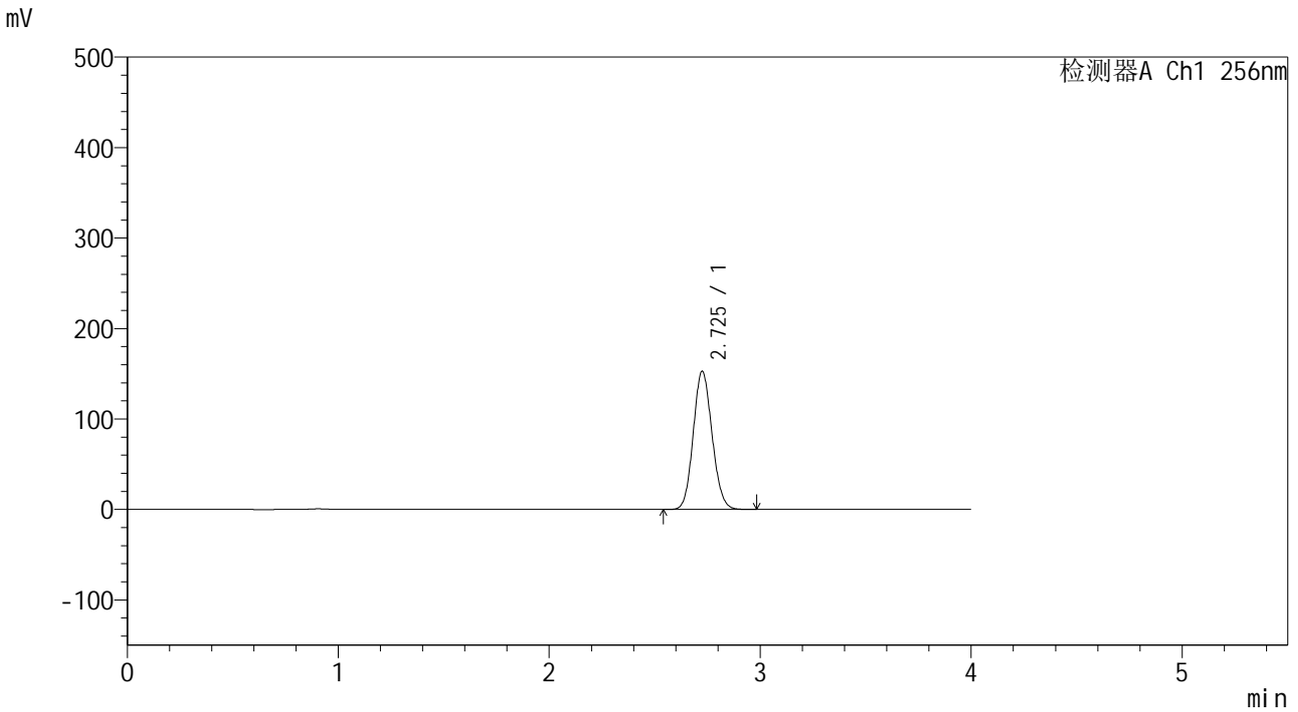


938

<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 - 31-54/31-3244-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 00:46:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:21:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.725	946841	100.000	152306	4437	1.106	--
总计		946841	100.000	152306			

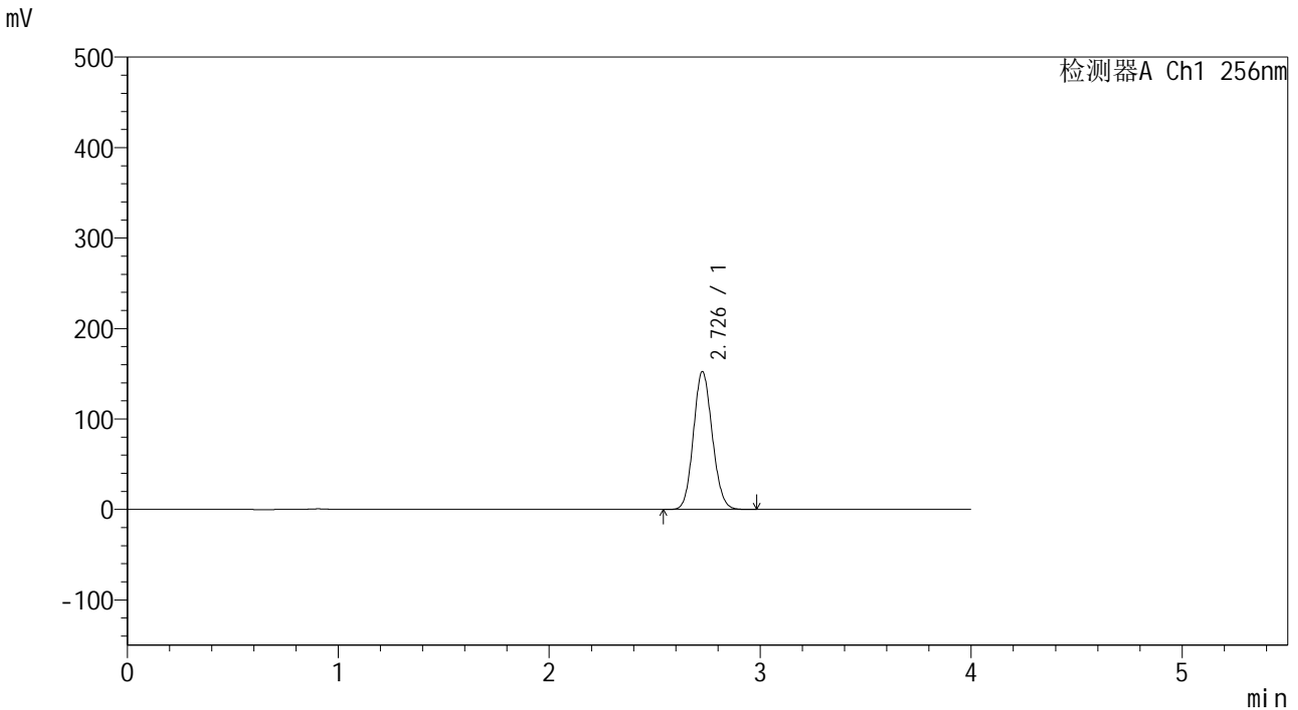


938

<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 - 31-54/31-3245-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 00:51:19 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:21:48 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	945216	100.000	151642	4428	1.106	--
总计		945216	100.000	151642			

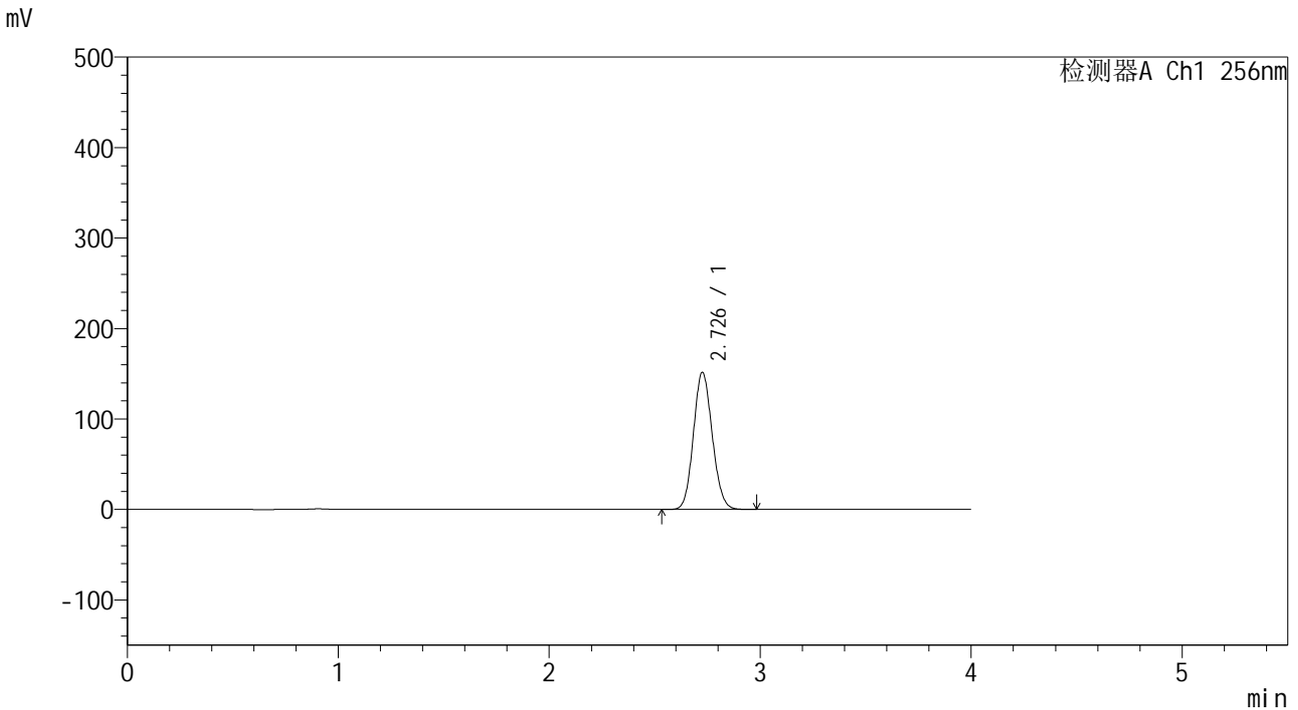


938

<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 - 31-54/31-3246-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 00:55:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:21:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	940239	100.000	150899	4434	1.106	--
总计		940239	100.000	150899			

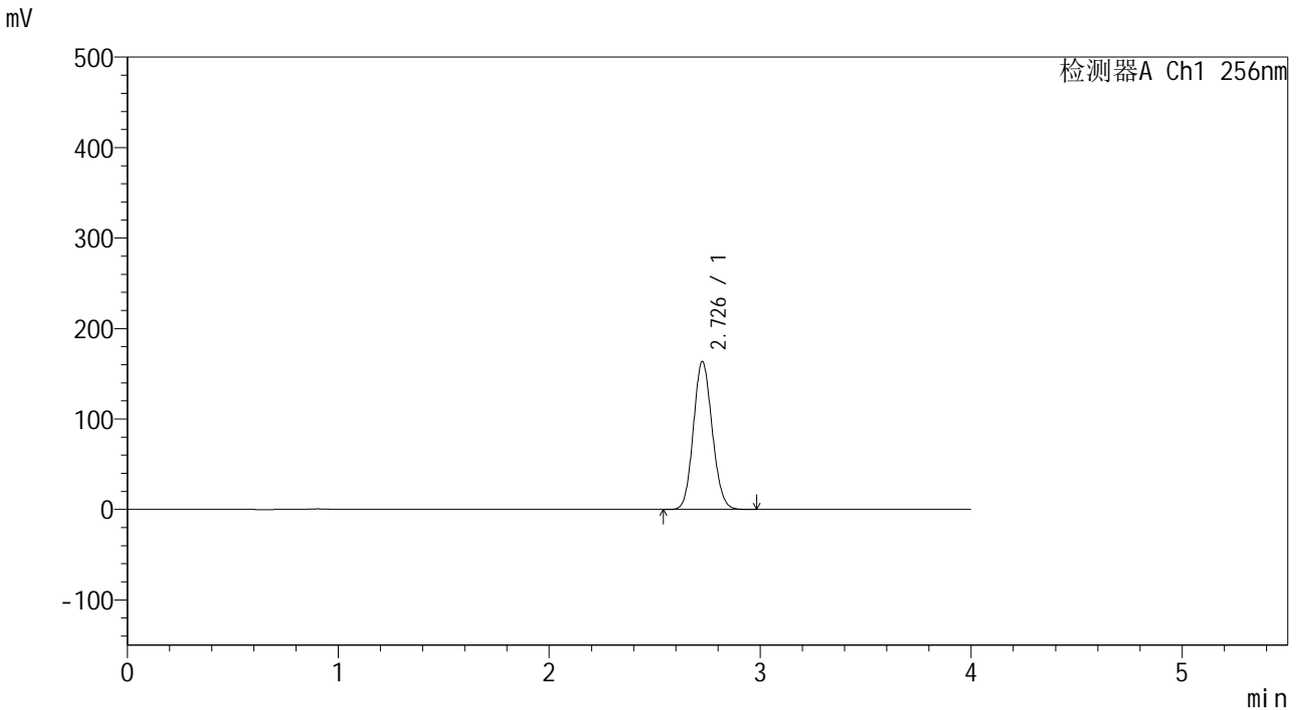


938

<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 - 31-54/31-3247-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:00:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:22:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	1013912	100.000	162788	4433	1.106	--
总计		1013912	100.000	162788			

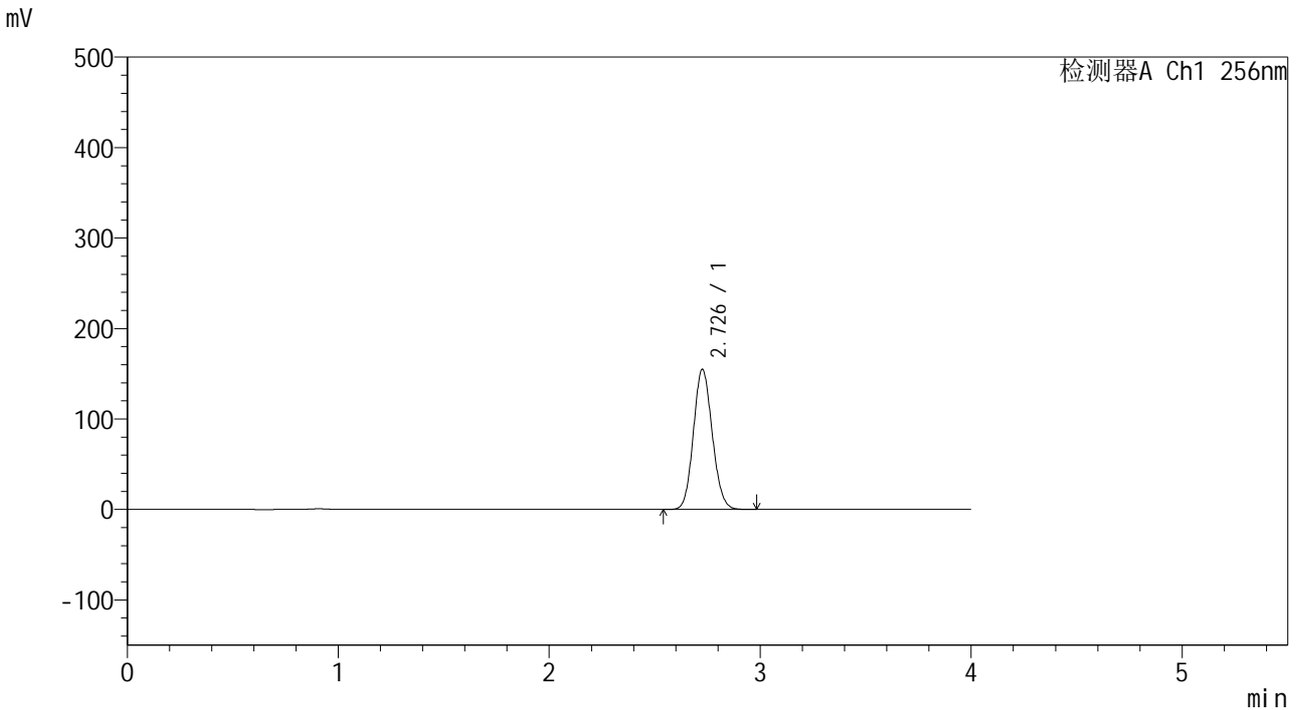


938

<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 - 31-54/31-3248-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:04:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:22:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	960511	100.000	154158	4433	1.106	--
总计		960511	100.000	154158			

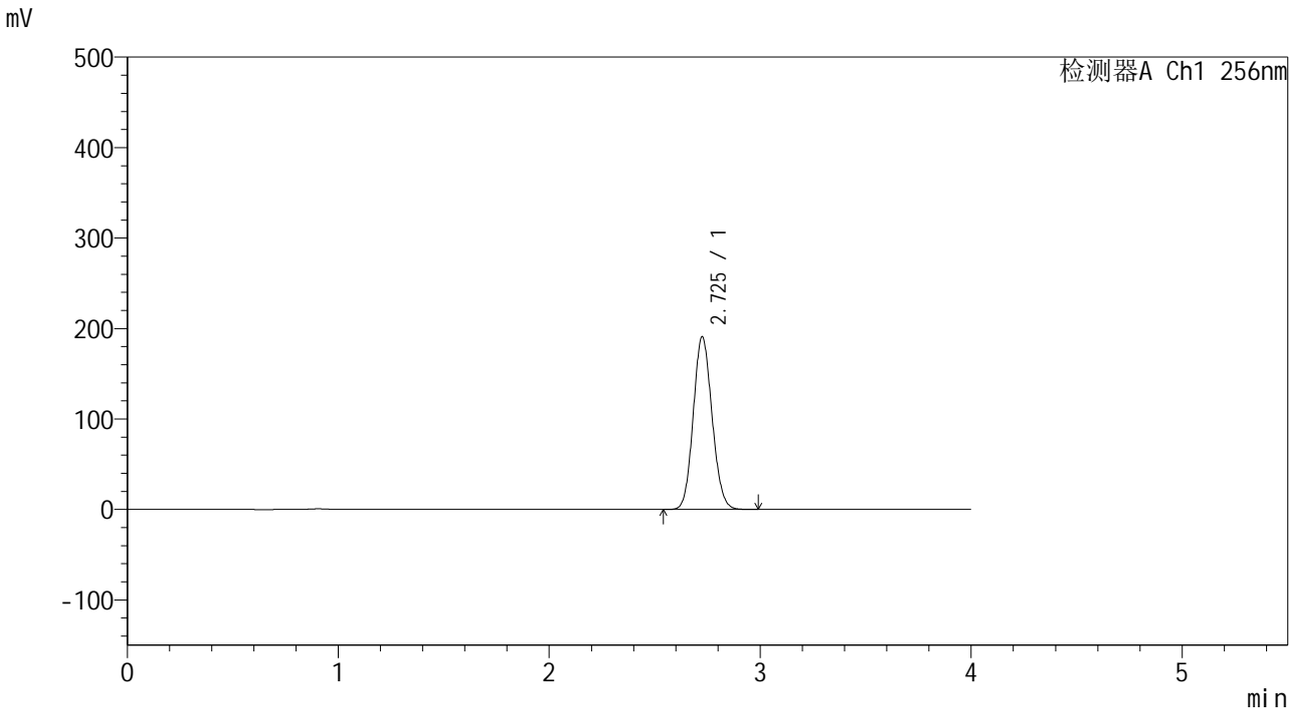


938

<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 - 31-54/31-3250-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:13:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:22:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.725	1182232	100.000	190236	4441	1.106	--
总计		1182232	100.000	190236			

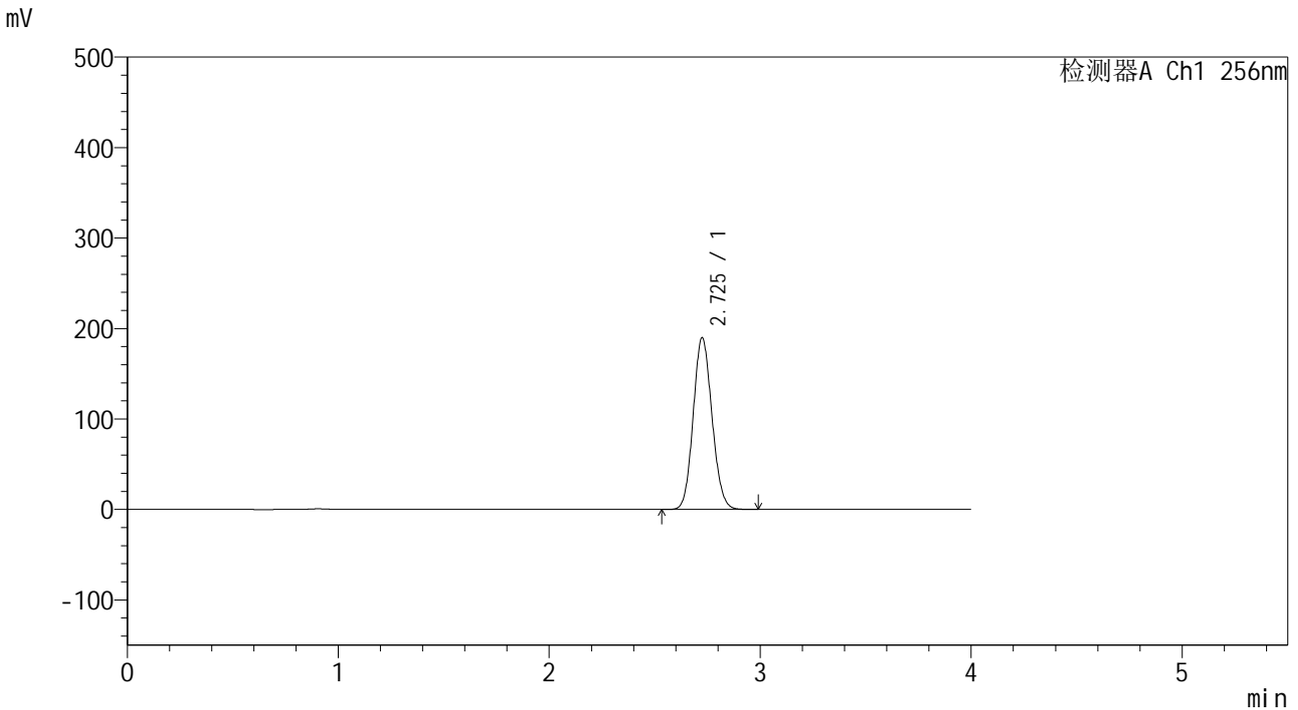


938

<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 - 31-54/31-3251-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:17:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:22:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.725	1175311	100.000	189281	4442	1.107	--
总计		1175311	100.000	189281			

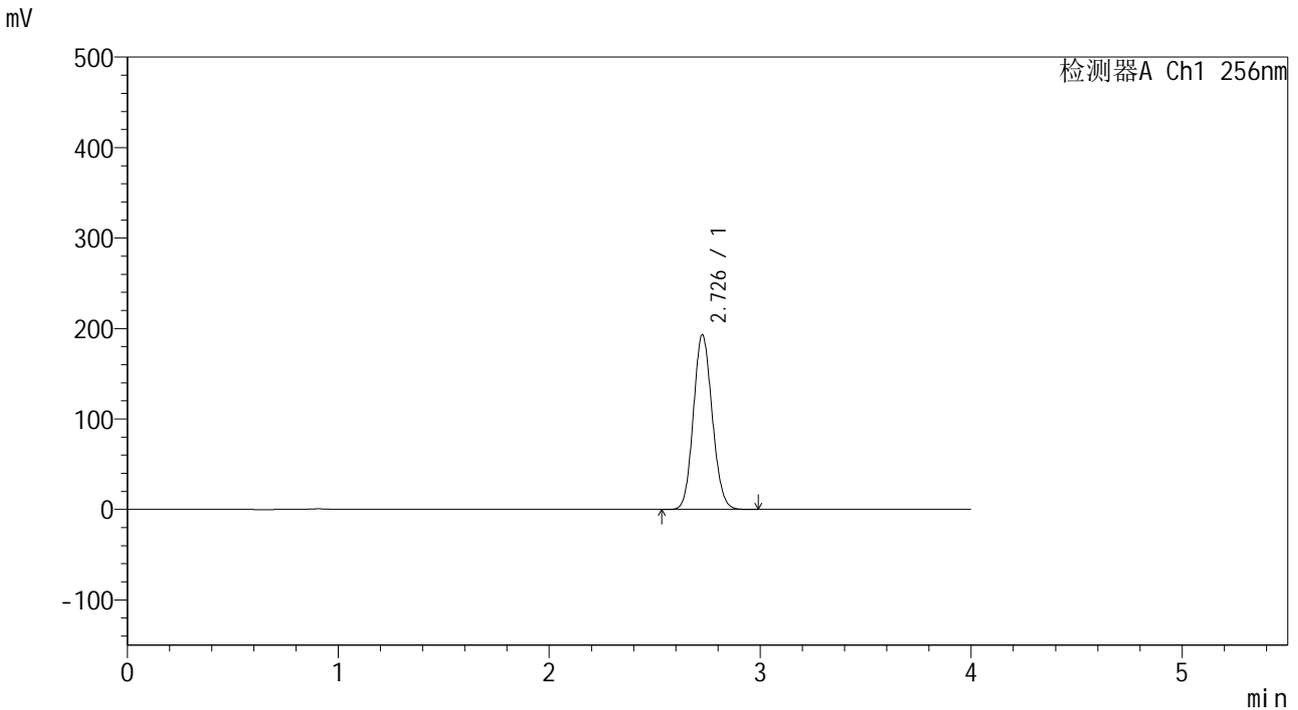


938

<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 - 31-54/31-3252-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:21:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:22:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	1197401	100.000	192217	4435	1.107	--
总计		1197401	100.000	192217			

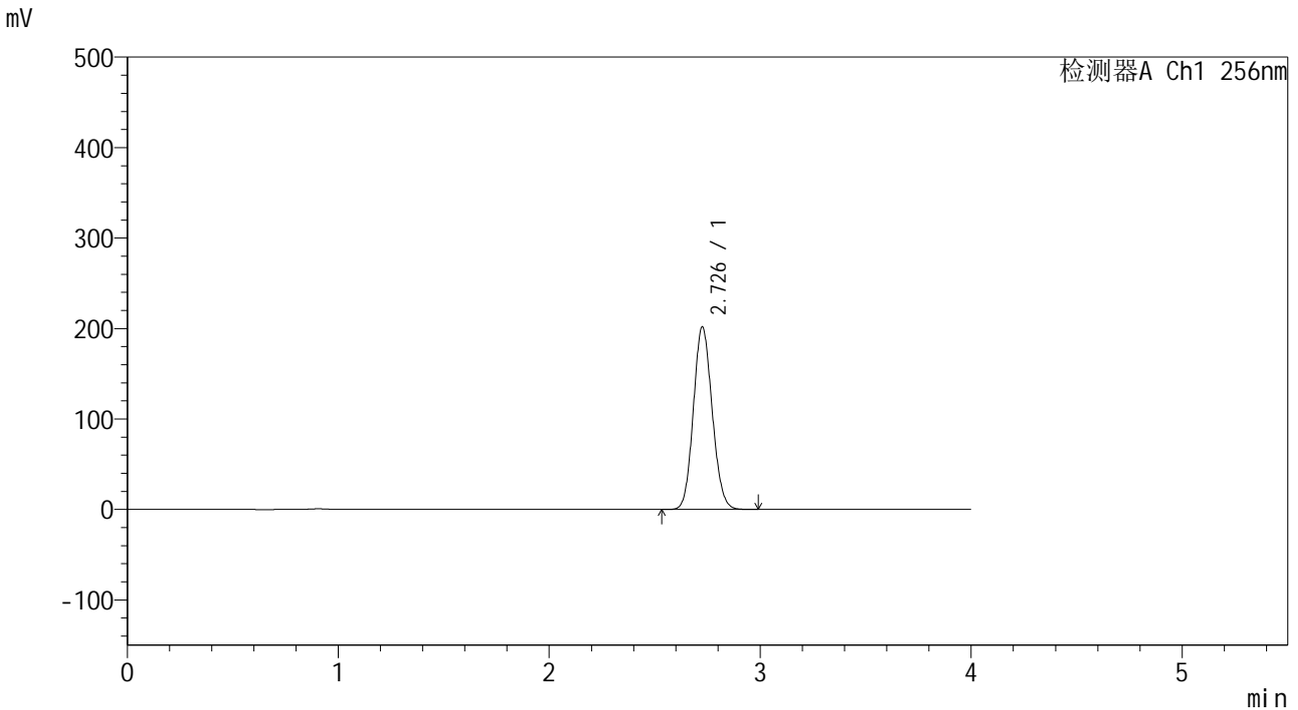


938

<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 - 31-54/31-3253-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:26:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:22:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	1250845	100.000	200939	4436	1.107	--
总计		1250845	100.000	200939			

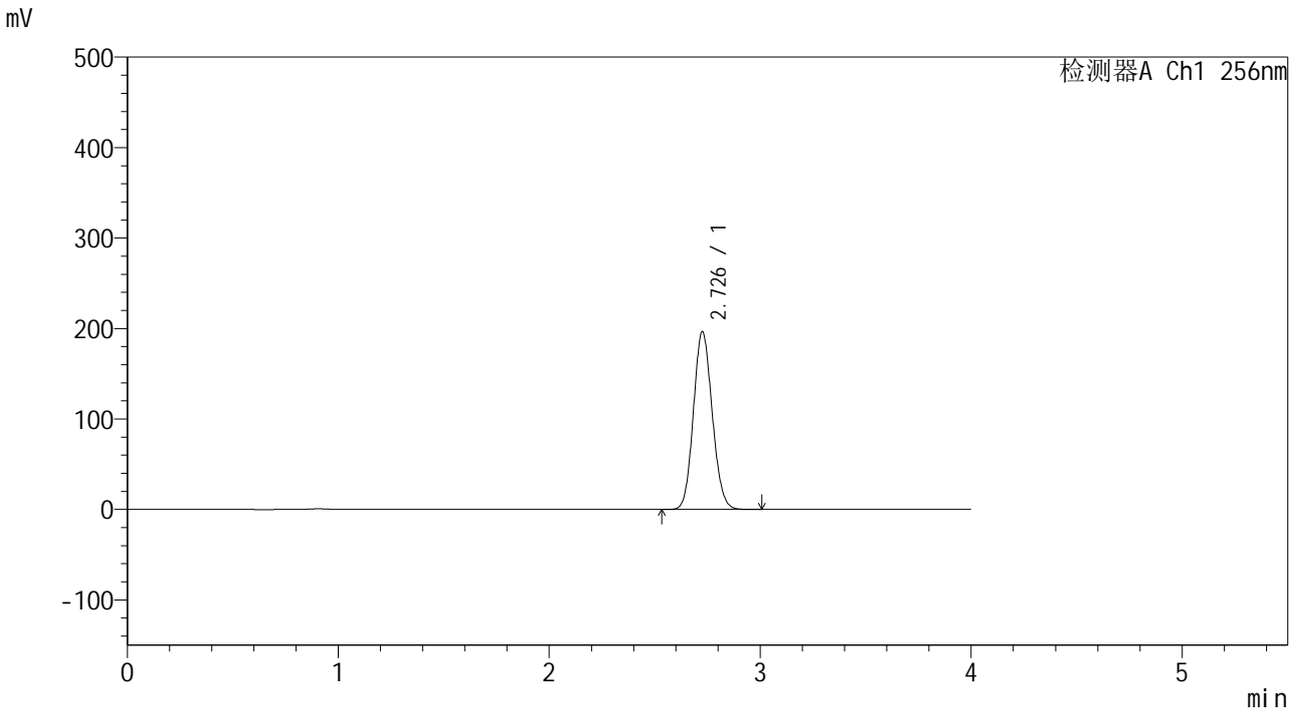


938

<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 - 31-54/31-3254-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:30:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:23:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	1218670	100.000	195568	4434	1.107	--
总计		1218670	100.000	195568			

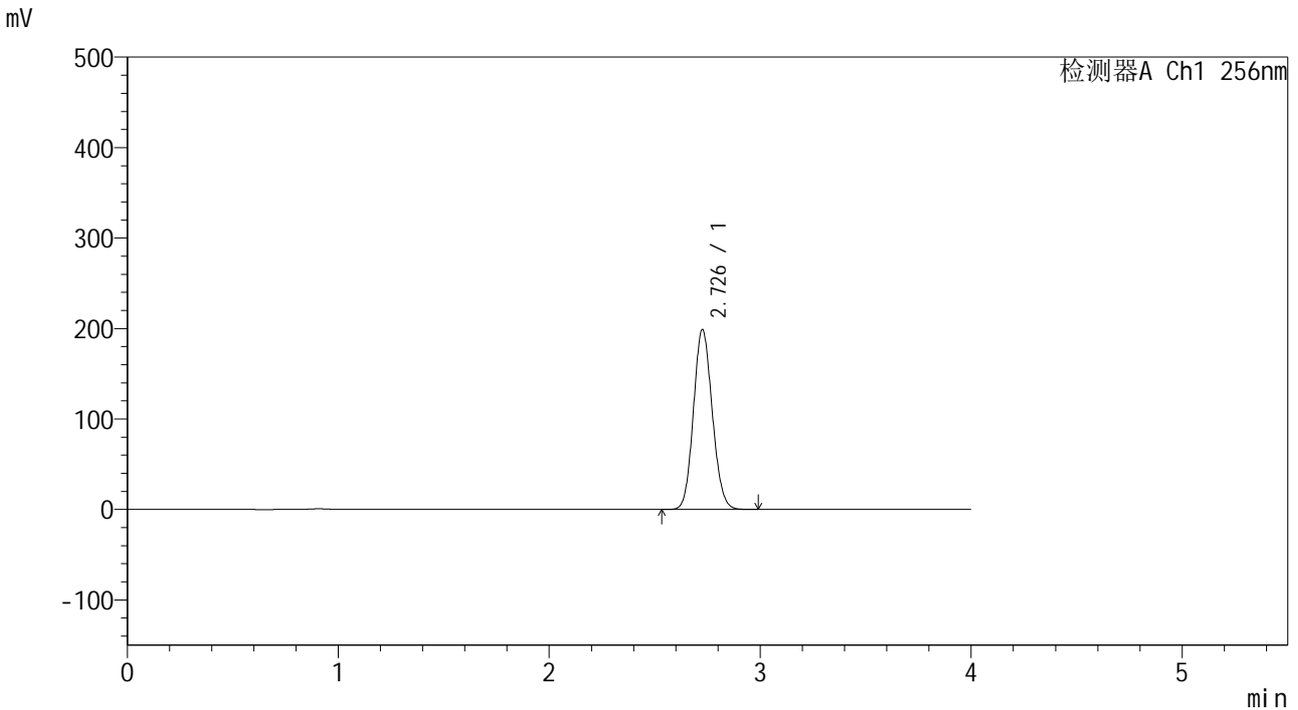


938

<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 - 31-54/31-3255-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:35:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:23:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	1233126	100.000	197974	4436	1.107	--
总计		1233126	100.000	197974			

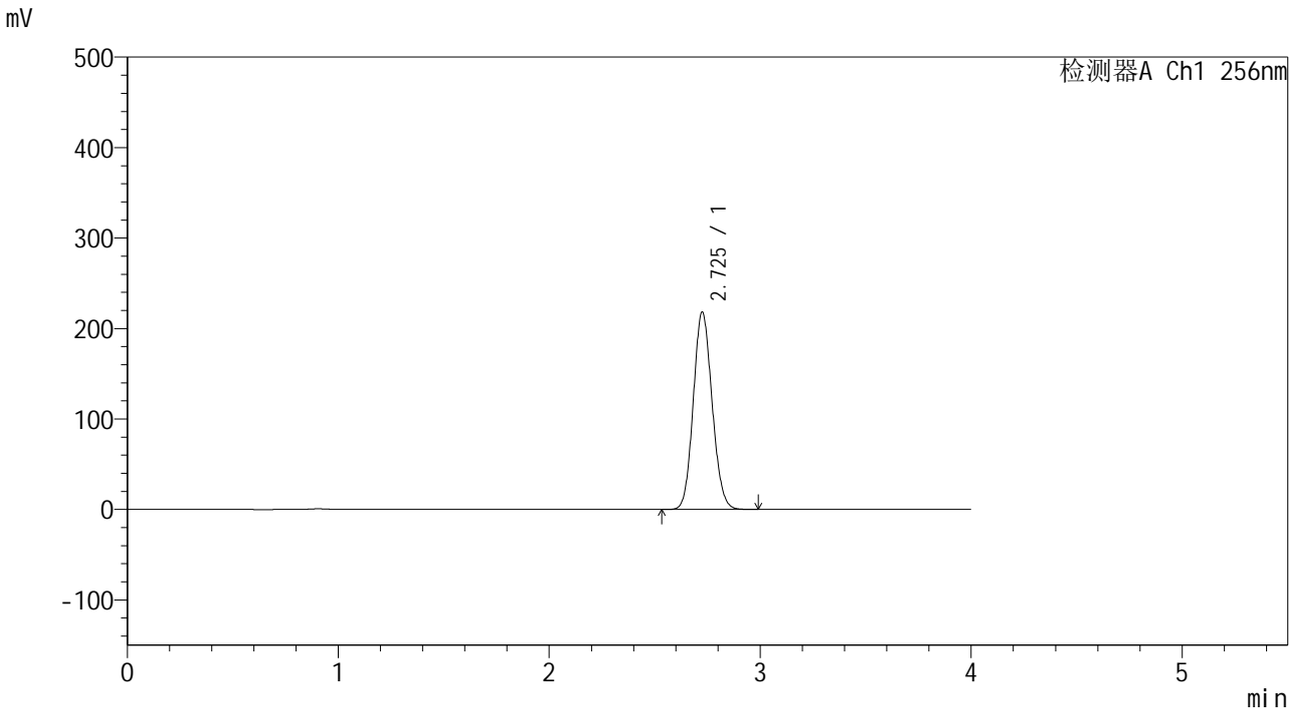


938

<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 - 31-54/31-3256-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:39:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:23:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.725	1352267	100.000	217428	4436	1.107	--
总计		1352267	100.000	217428			

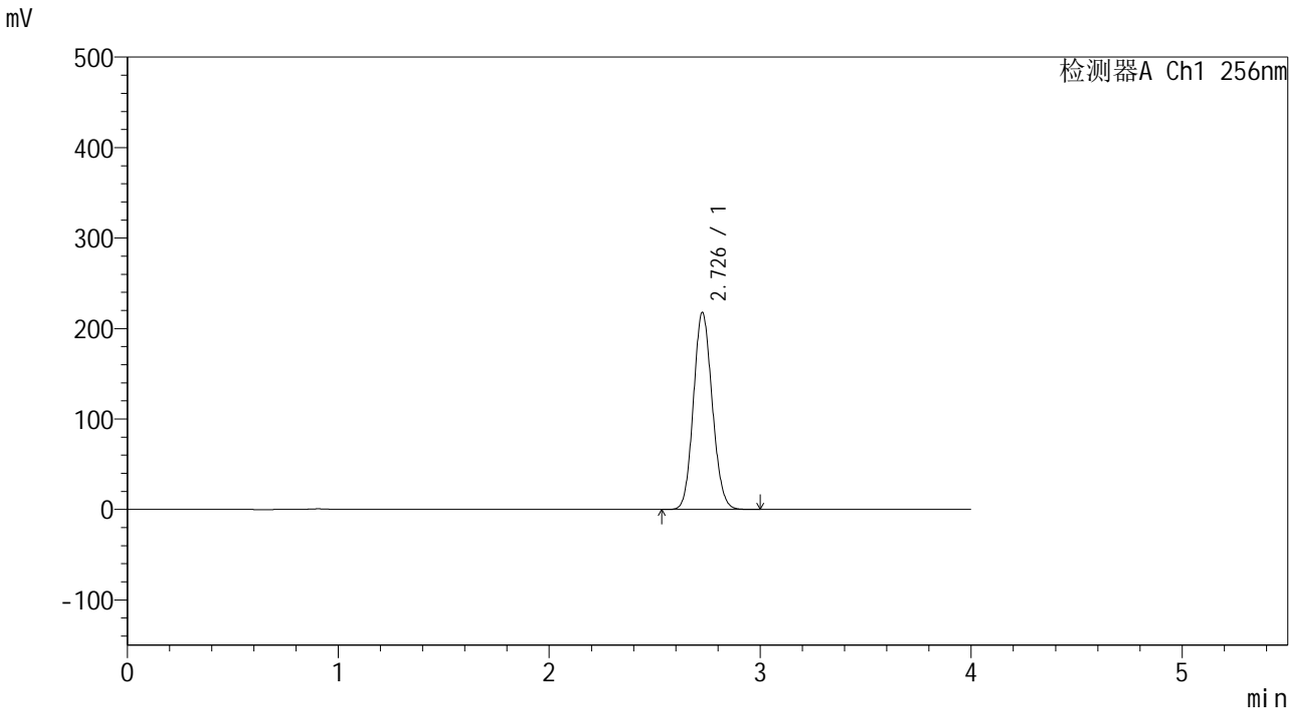


938

<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 - 31-54/31-3258-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:48:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:23:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	1349315	100.000	216653	4438	1.107	--
总计		1349315	100.000	216653			

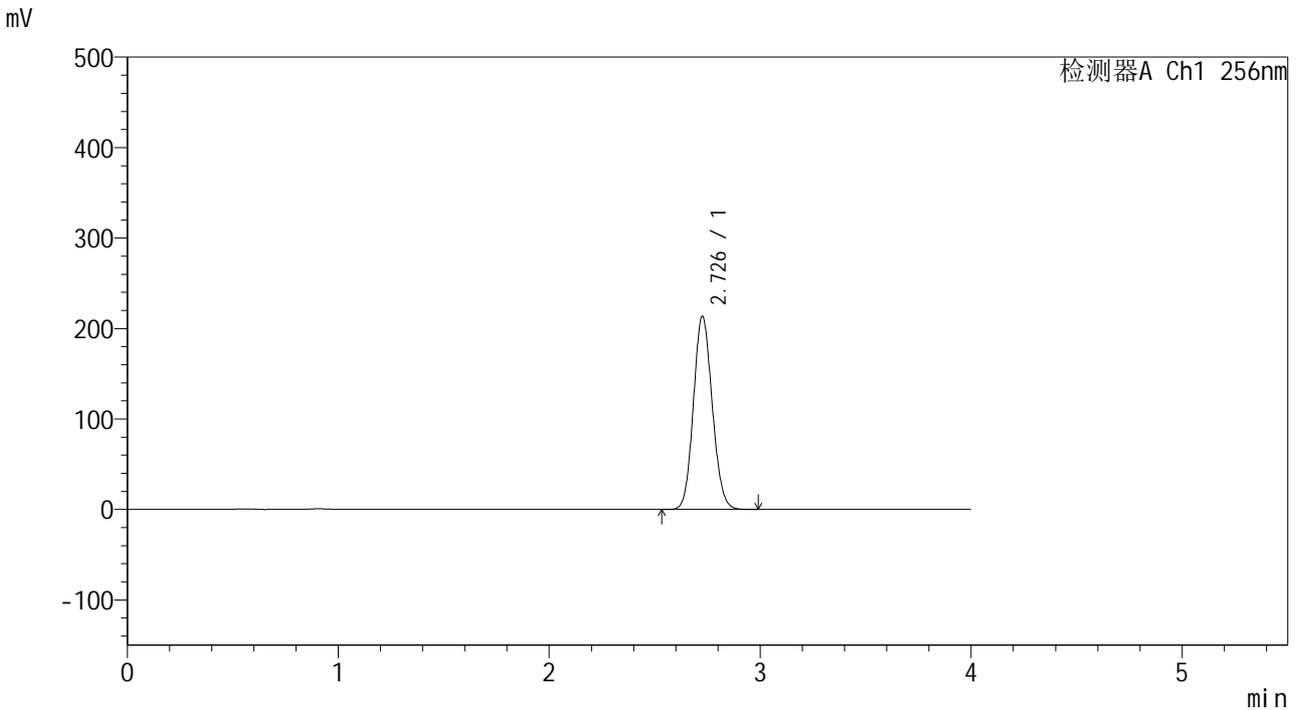


938

<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 - 31-54/31-3260-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 01:56:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:23:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	1323134	100.000	212500	4442	1.108	--
总计		1323134	100.000	212500			

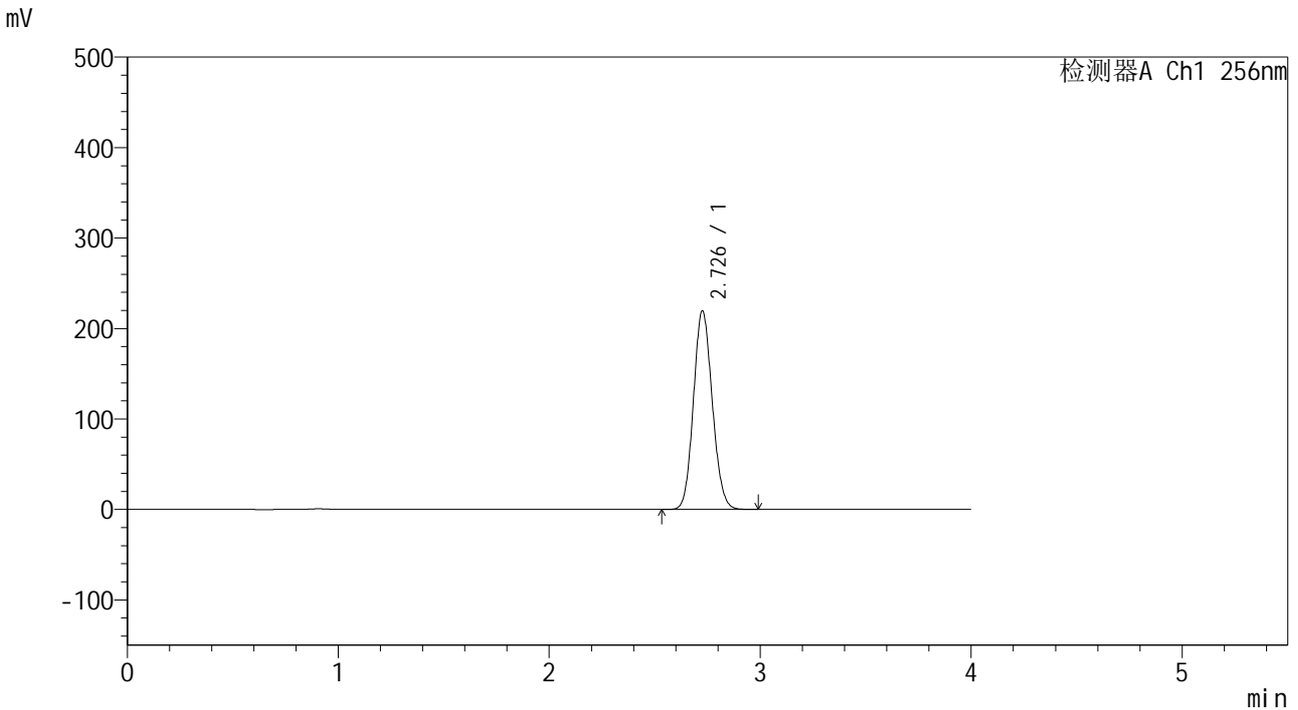


938

<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 - 31-54/31-3261-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:01:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:23:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	1362064	100.000	218542	4433	1.108	--
总计		1362064	100.000	218542			

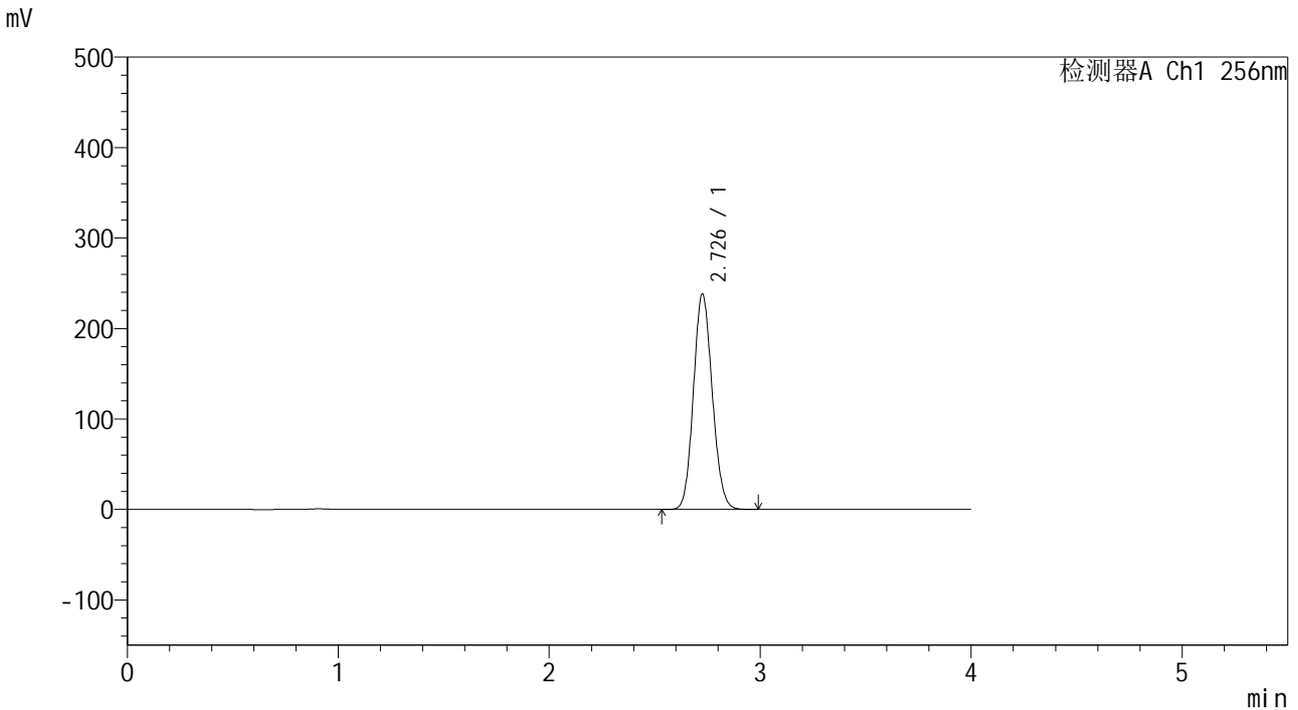


938

<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 - 31-54/31-3262-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:05:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:24:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	1476967	100.000	237072	4435	1.109	--
总计		1476967	100.000	237072			

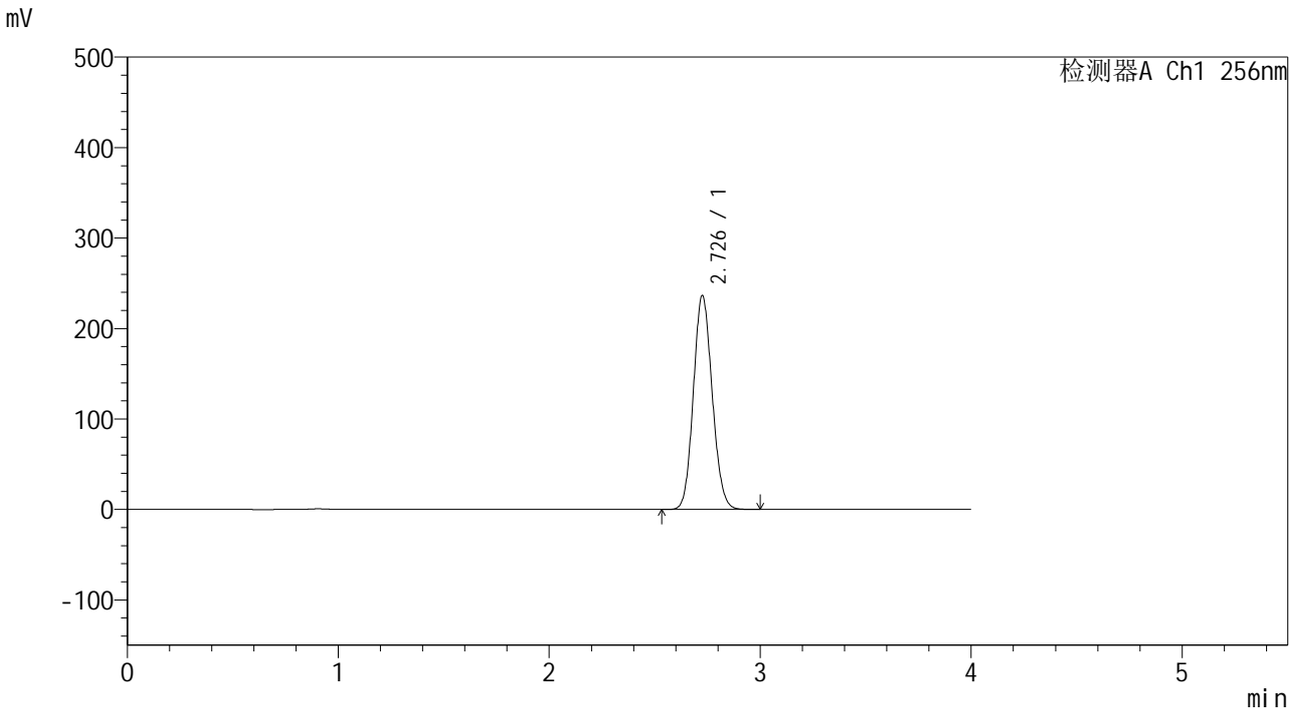


938

<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 - 31-54/31-3263-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:10:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:24:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	1466429	100.000	235432	4437	1.108	--
总计		1466429	100.000	235432			

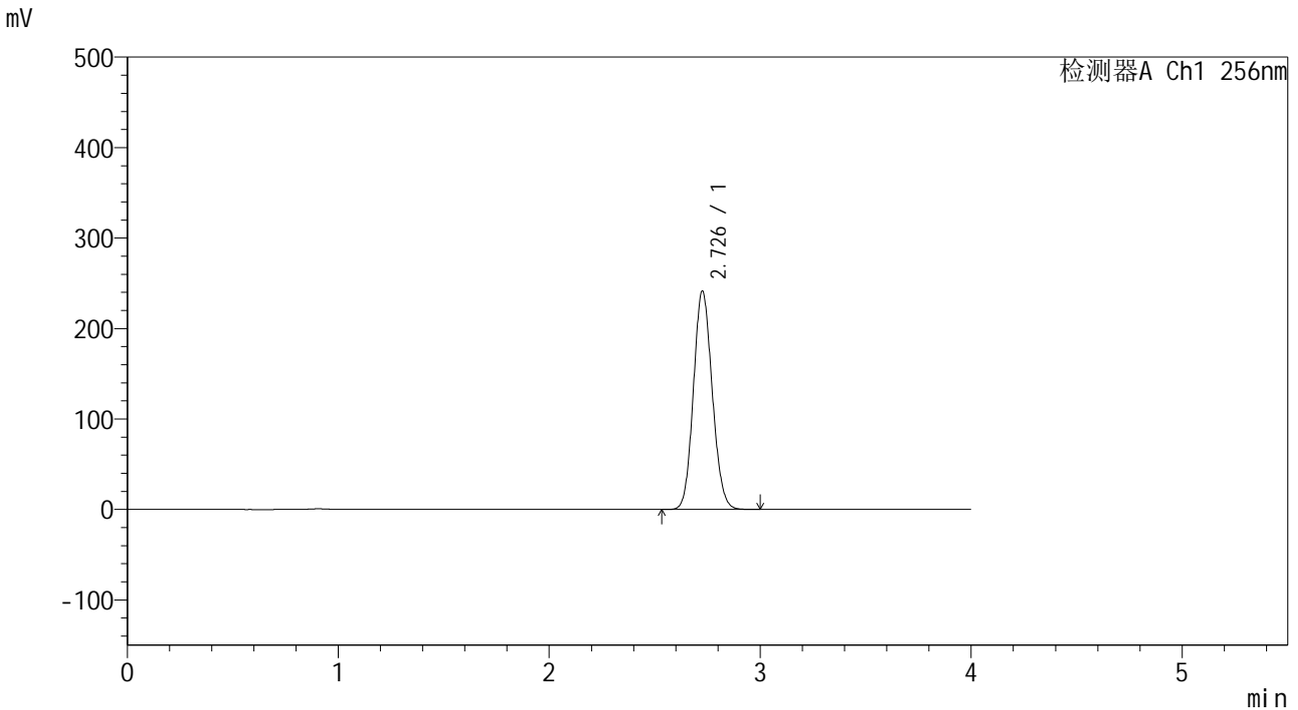


938

<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 - 31-54/31-3264-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:14:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:24:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	1497058	100.000	240240	4438	1.108	--
总计		1497058	100.000	240240			

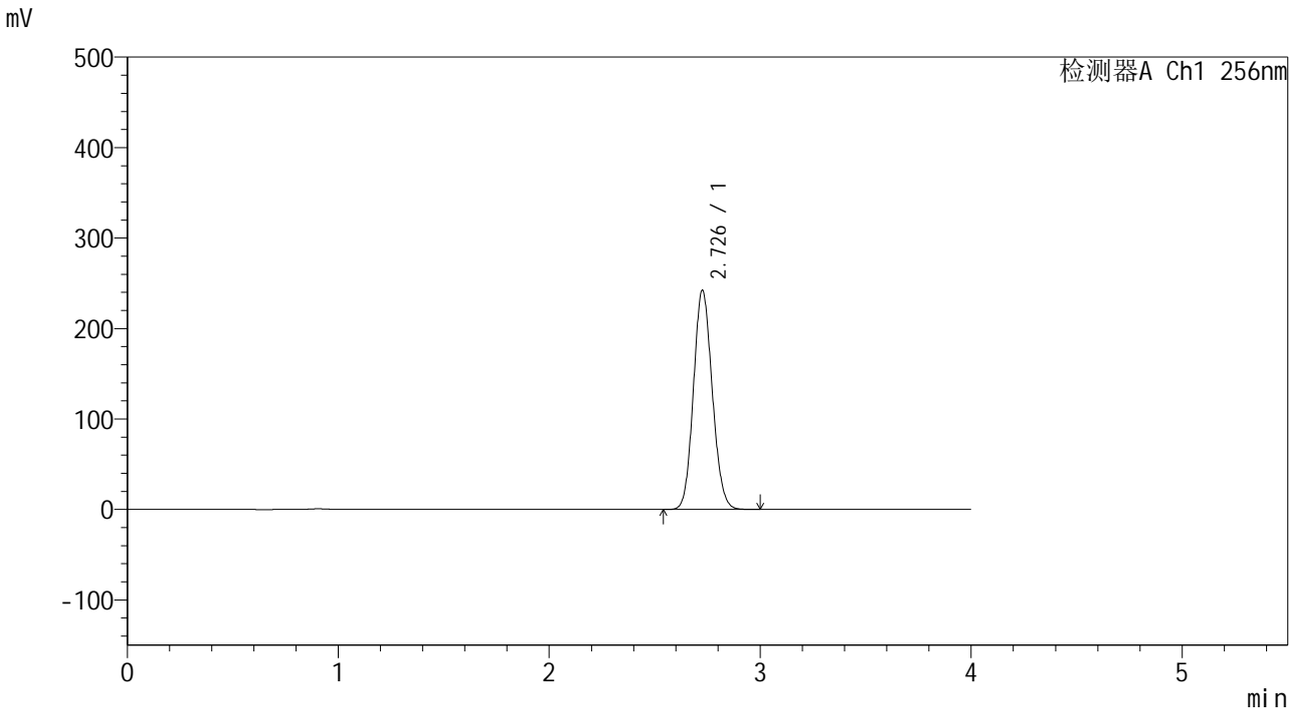


938

<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 - 31-54/31-3265-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:18:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:24:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	1502398	100.000	241086	4435	1.109	--
总计		1502398	100.000	241086			

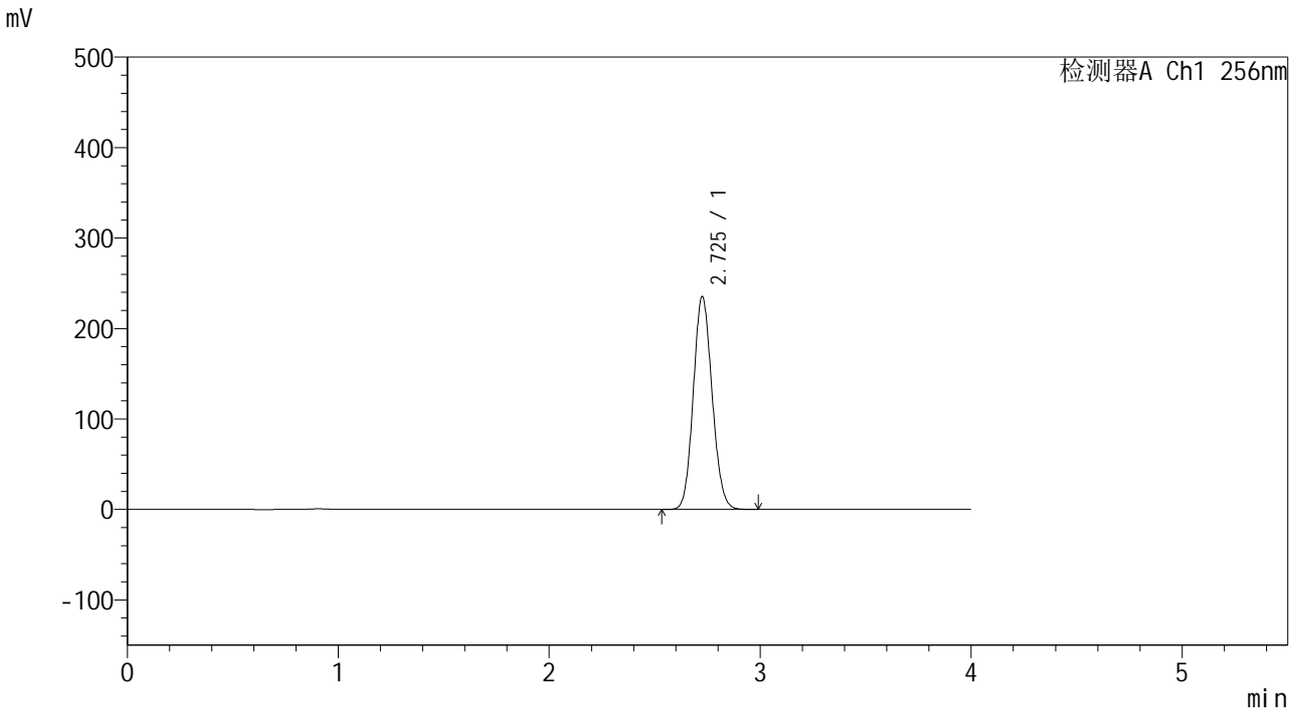


938

<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 - 31-54/31-3266-2 - zzp-2023011111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:23:10 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:24:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.725	1458231	100.000	234456	4437	1.108	--
总计		1458231	100.000	234456			

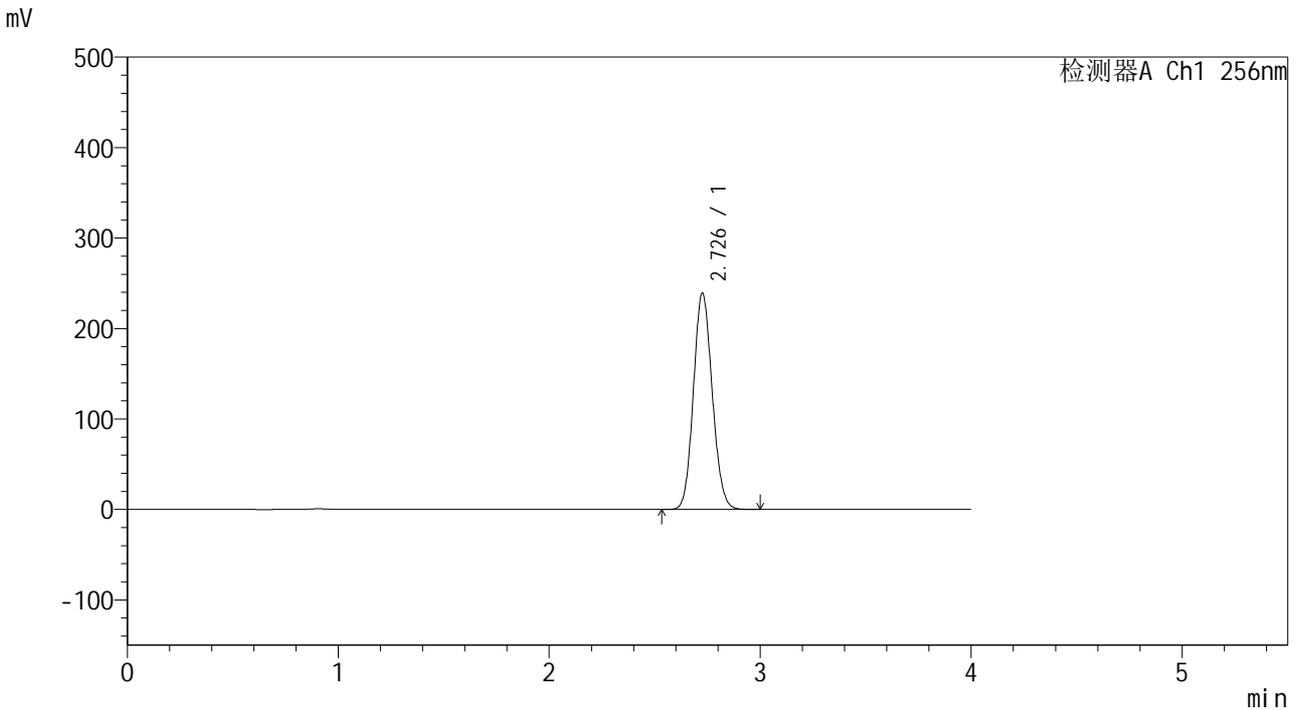


938

<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 - 31-54/31-3267-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:27:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:24:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	1482912	100.000	238057	4438	1.108	--
总计		1482912	100.000	238057			

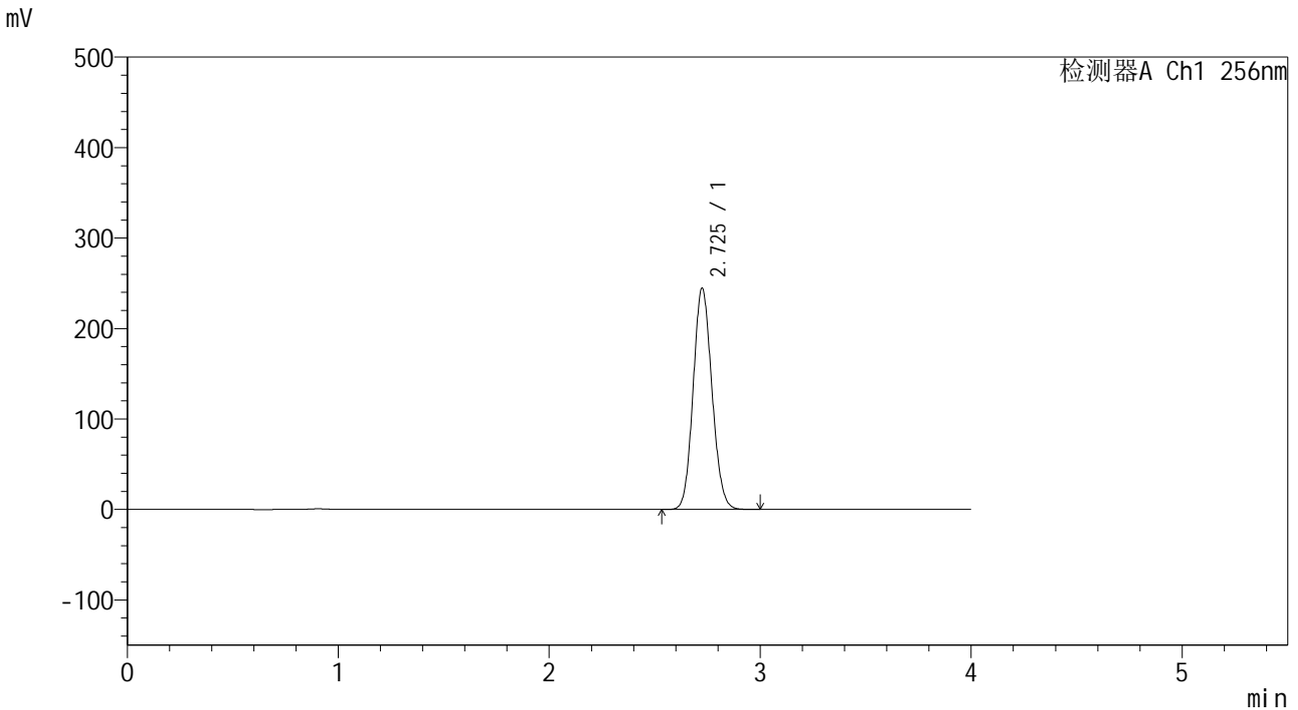


938

<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 - 31-54/31-3268-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:31:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:24:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.725	1514493	100.000	243953	4440	1.107	--
总计		1514493	100.000	243953			

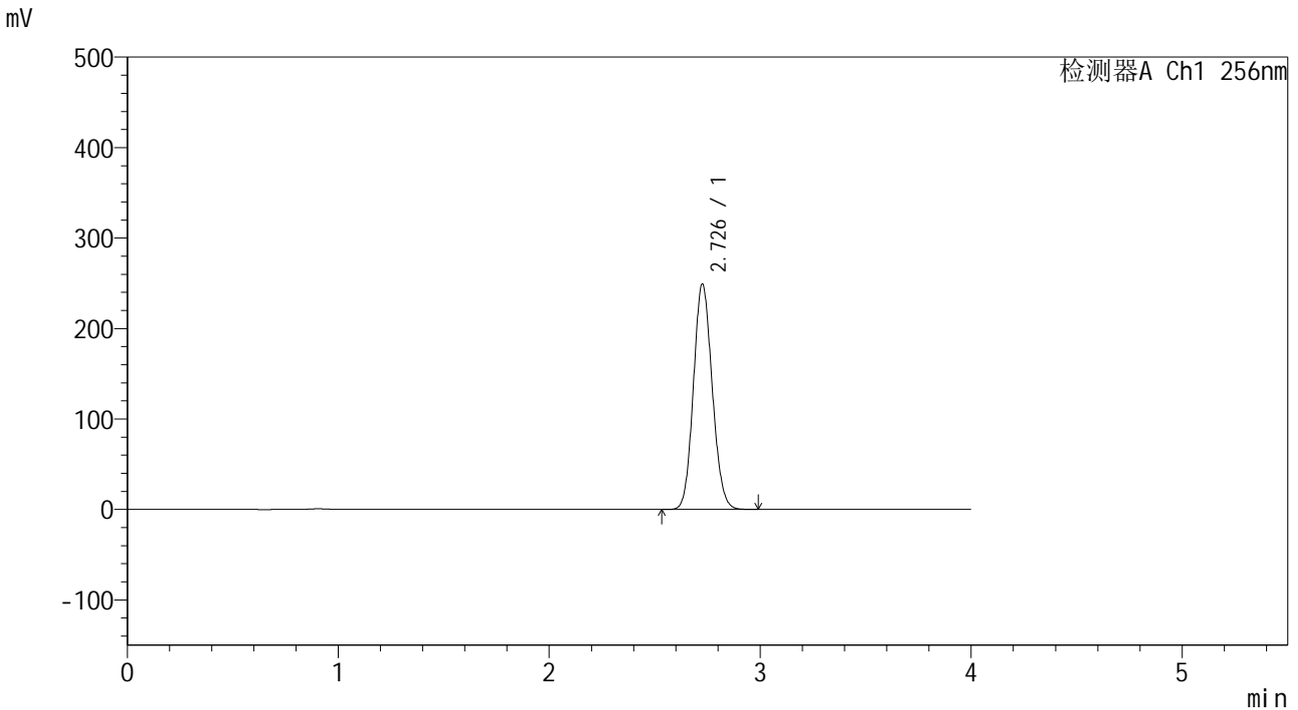


938

<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 - 31-54/31-3269-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:36:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:24:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	1544069	100.000	248039	4443	1.108	--
总计		1544069	100.000	248039			

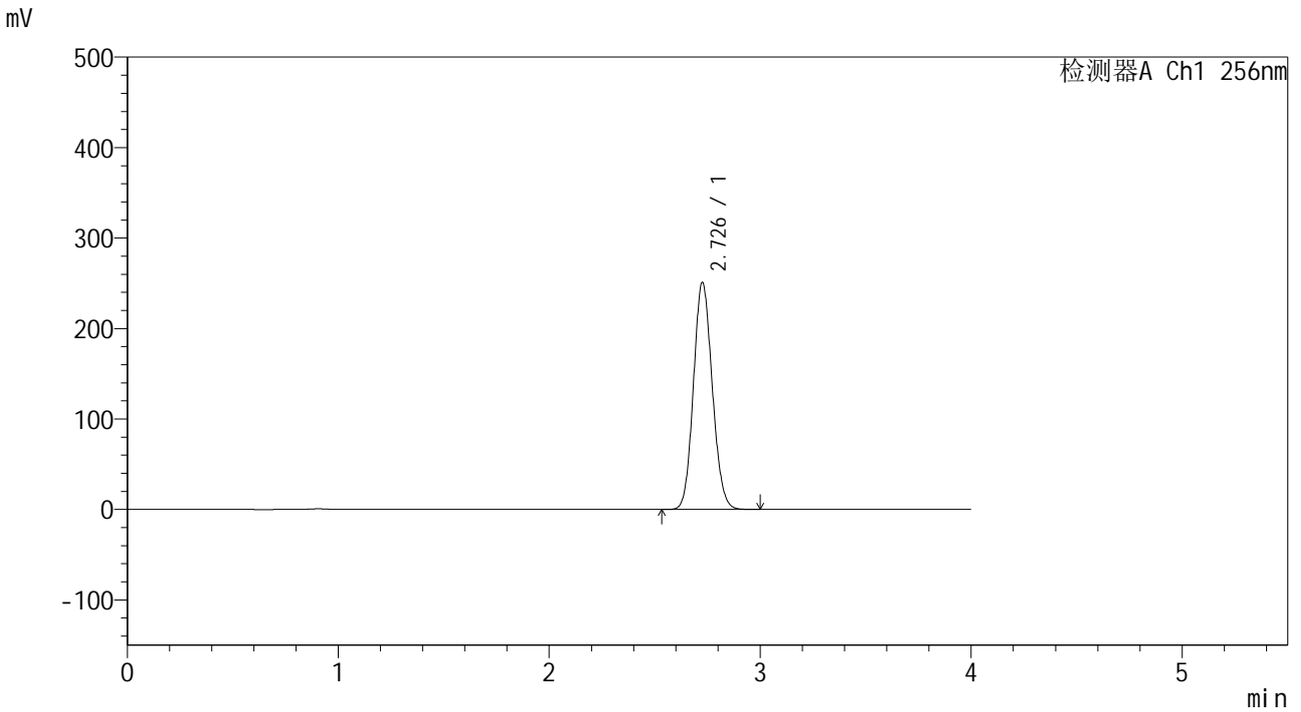


938

<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 - 31-54/31-3270-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:40:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:25:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	1556604	100.000	249849	4438	1.109	--
总计		1556604	100.000	249849			

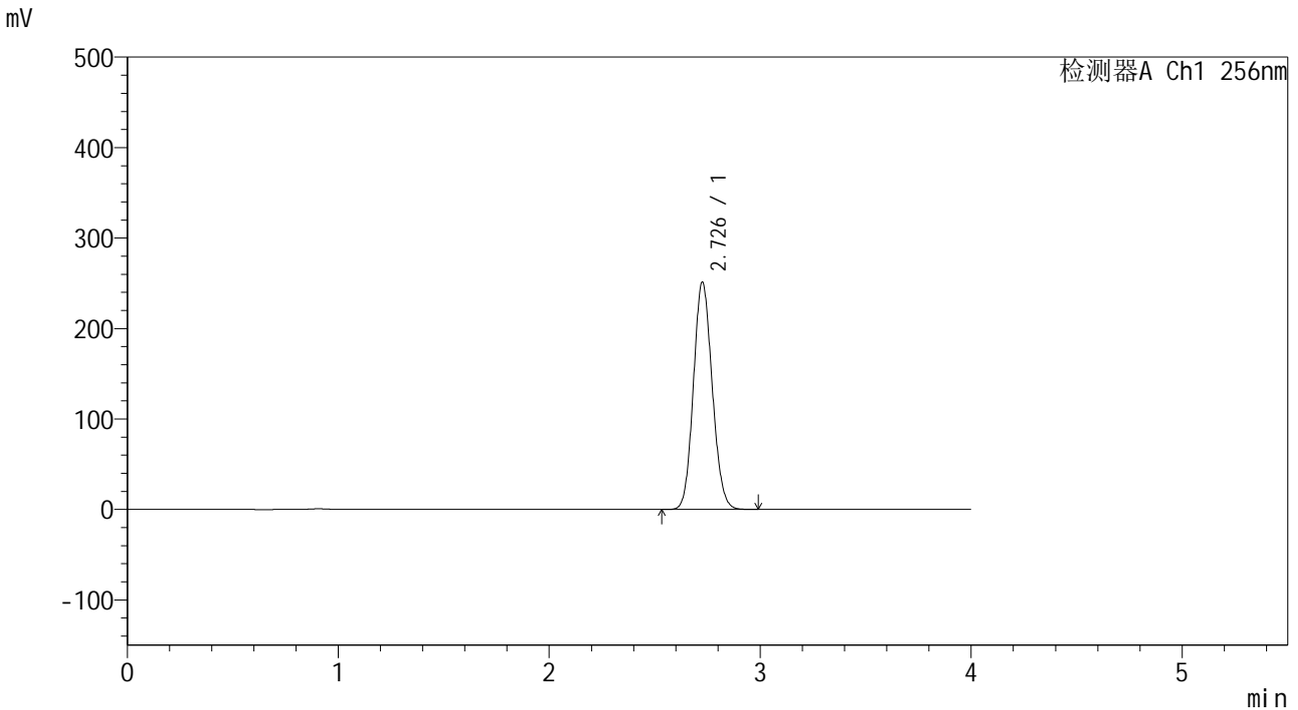


938

<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 - 31-54/31-3272-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:49:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:25:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	1557008	100.000	250162	4447	1.108	--
总计		1557008	100.000	250162			

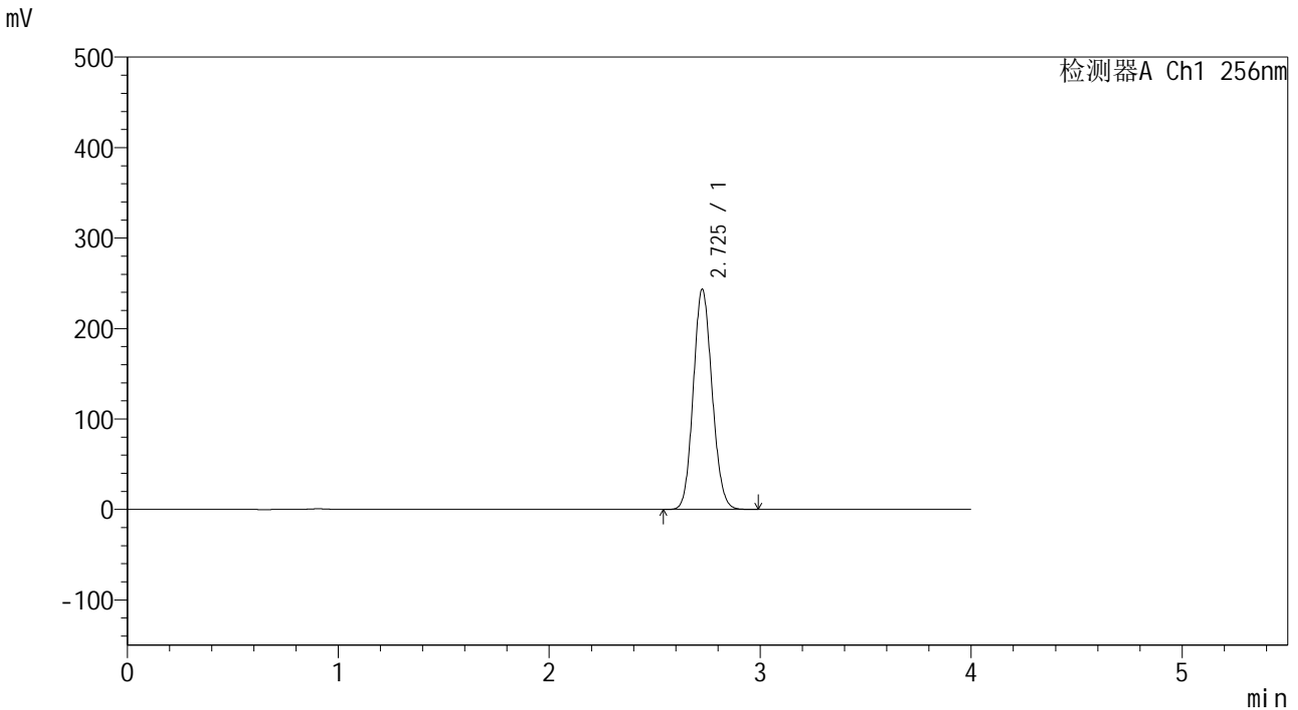


938

<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 - 31-54/31-3274-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 02:58:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:25:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.725	1507000	100.000	242476	4443	1.107	--
总计		1507000	100.000	242476			

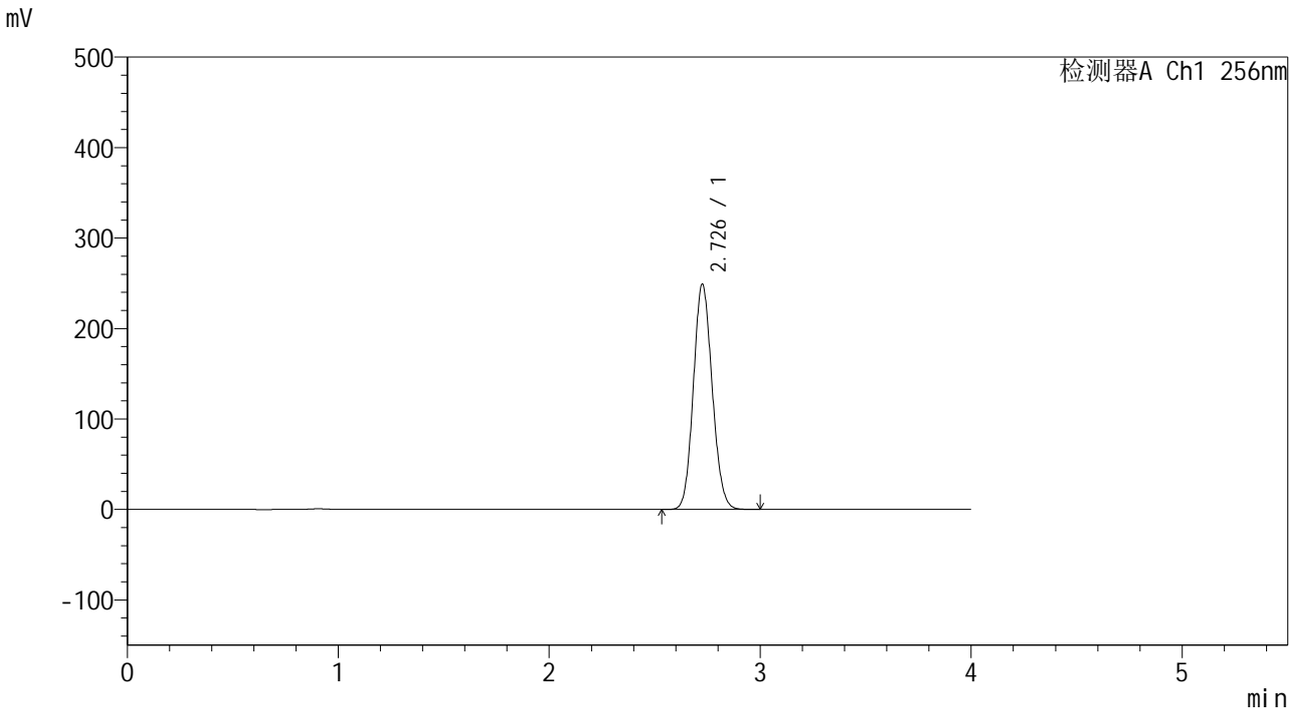


938

<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 - 31-54/31-3275-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 03:02:35 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:25:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	1542316	100.000	247856	4446	1.108	--
总计		1542316	100.000	247856			

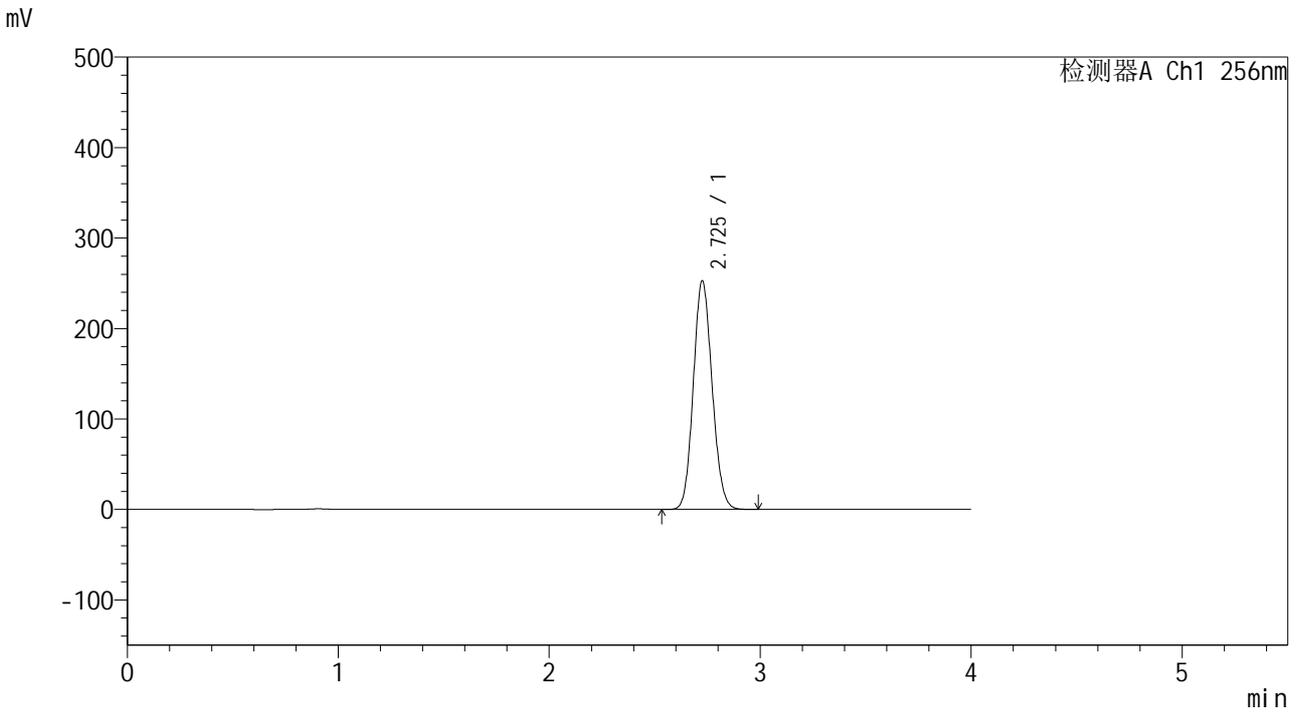


938

<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 - 31-54/31-3280-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 03:24:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:26:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.725	1564718	100.000	251761	4448	1.108	--
总计		1564718	100.000	251761			

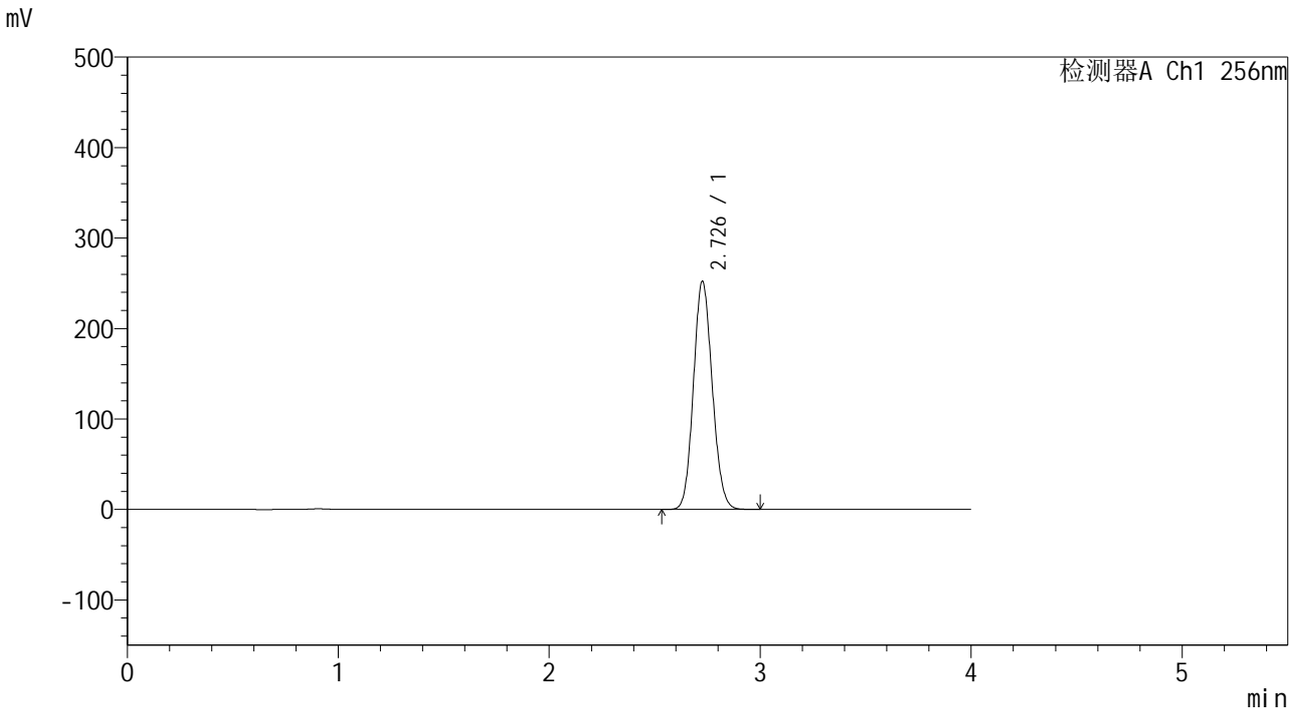


938

<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 - 31-54/31-3281-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 03:28:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:26:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	1562530	100.000	251048	4447	1.108	--
总计		1562530	100.000	251048			

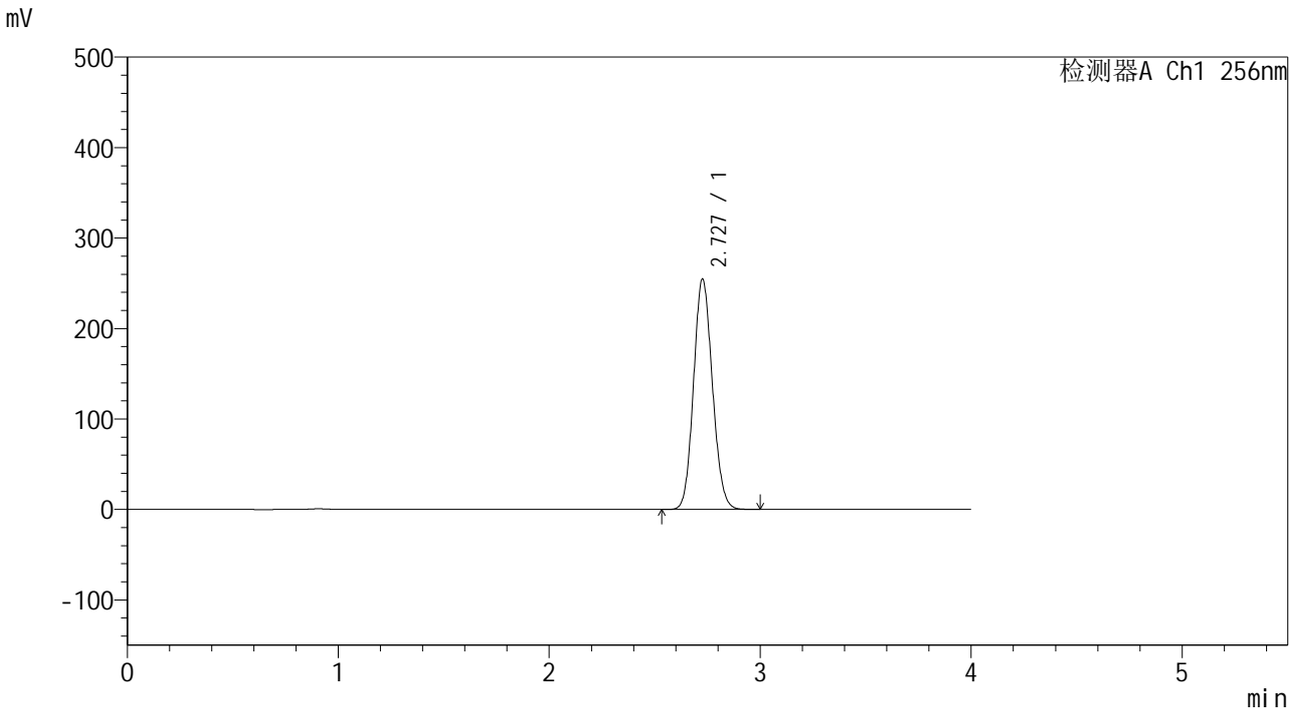


938

<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 - 31-54/31-3282-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 03:33:15 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:26:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.727	1581380	100.000	253894	4431	1.108	--
总计		1581380	100.000	253894			

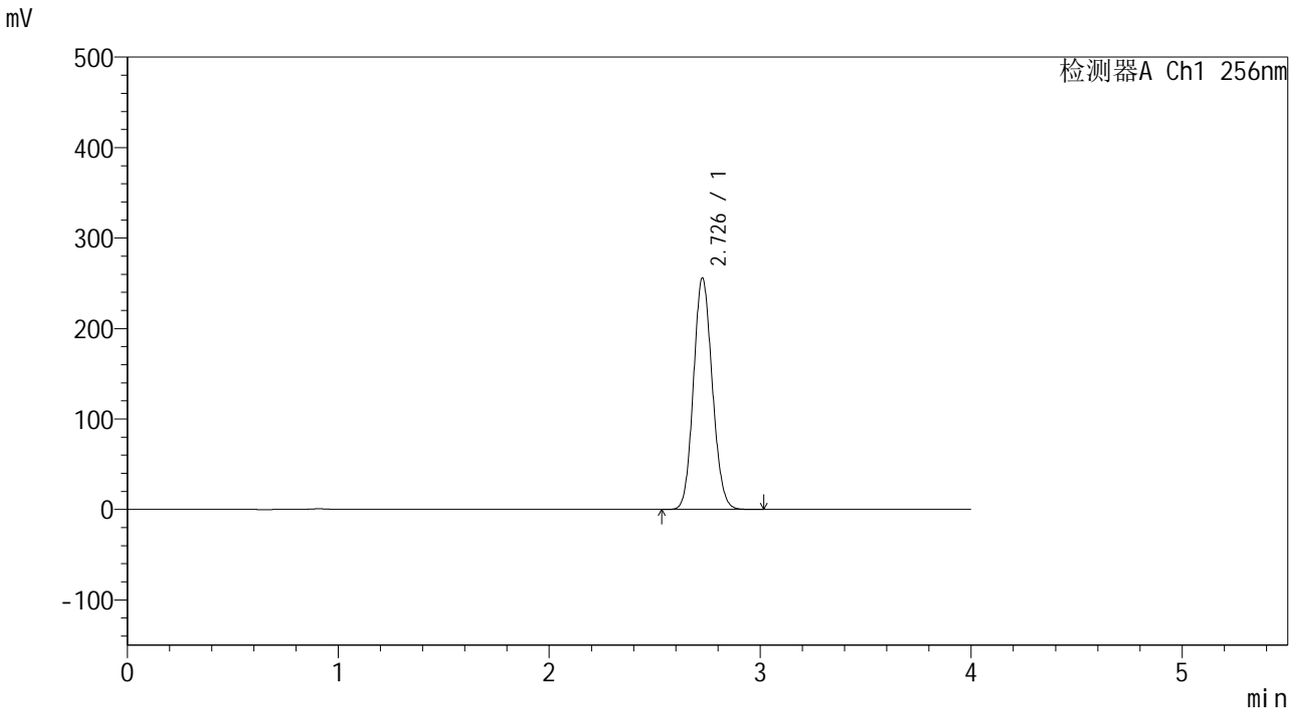


938

<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 - 31-54/31-3283-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 03:37:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:26:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	1586722	100.000	254772	4441	1.109	--
总计		1586722	100.000	254772			

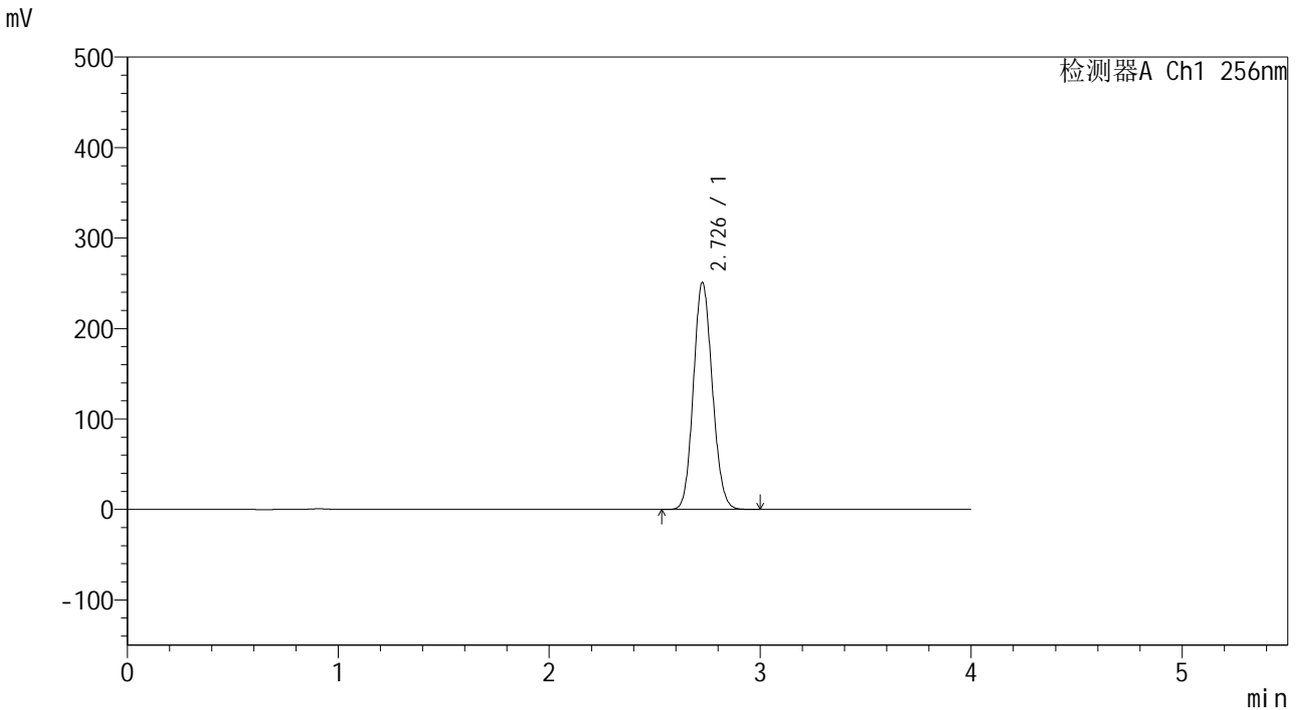


938

<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 - 31-54/31-3285-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 03:46:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:27:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.726	1563354	100.000	249879	4397	1.111	--
总计		1563354	100.000	249879			

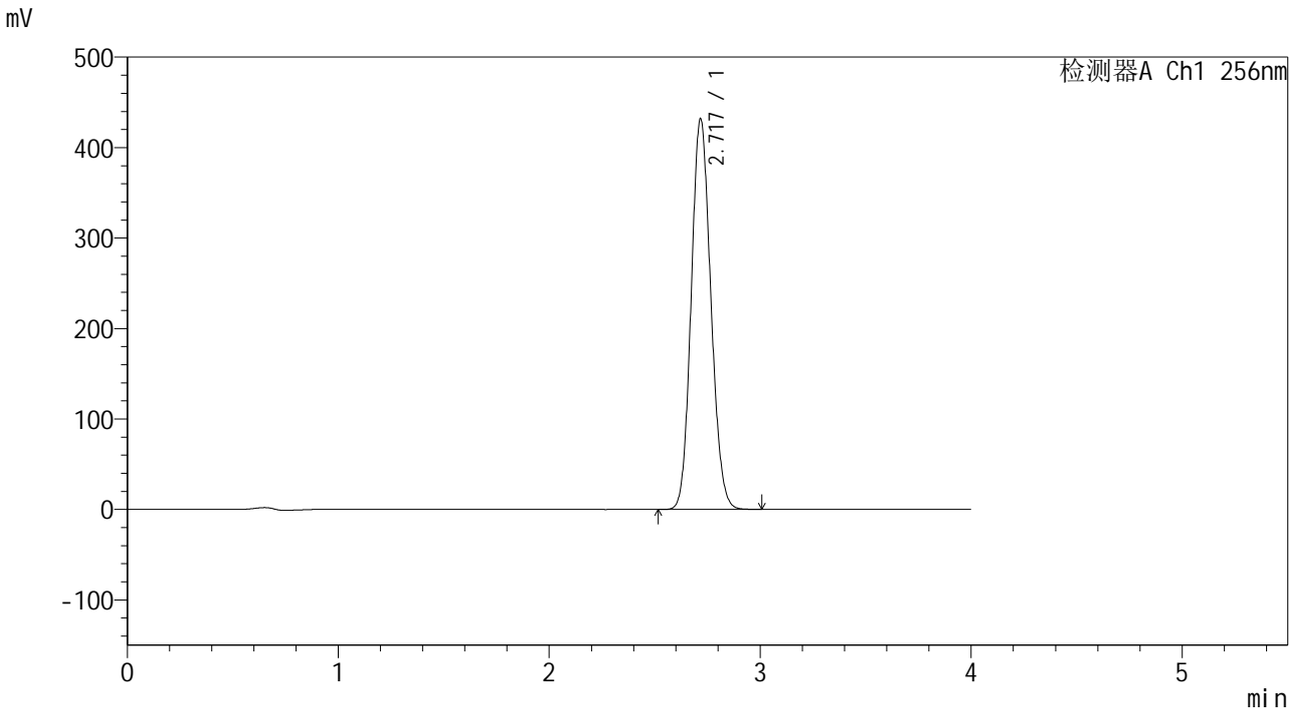


938

<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 - 31-54/31-3286-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 03:50:48 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:27:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.717	2792449	100.000	430528	4050	1.117	--
总计		2792449	100.000	430528			

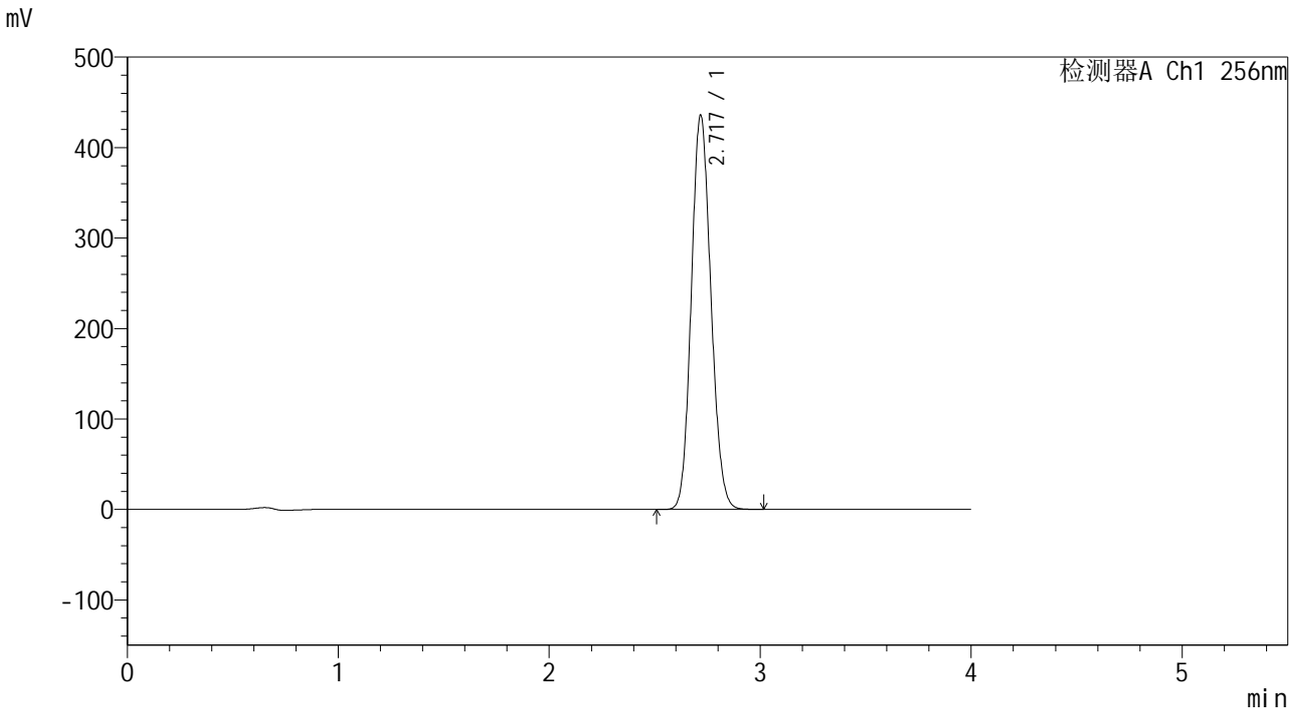


938

<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 - 31-54/31-3287-2 - zzp-202301111p-zjtj36y-rcqx-2-pH12.0jz-0.2g-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$938 - 938-RCQX-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$938 - 938-20260128-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/01/29 03:55:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 19:27:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.717	2818223	100.000	434091	4052	1.118	--
总计		2818223	100.000	434091			