



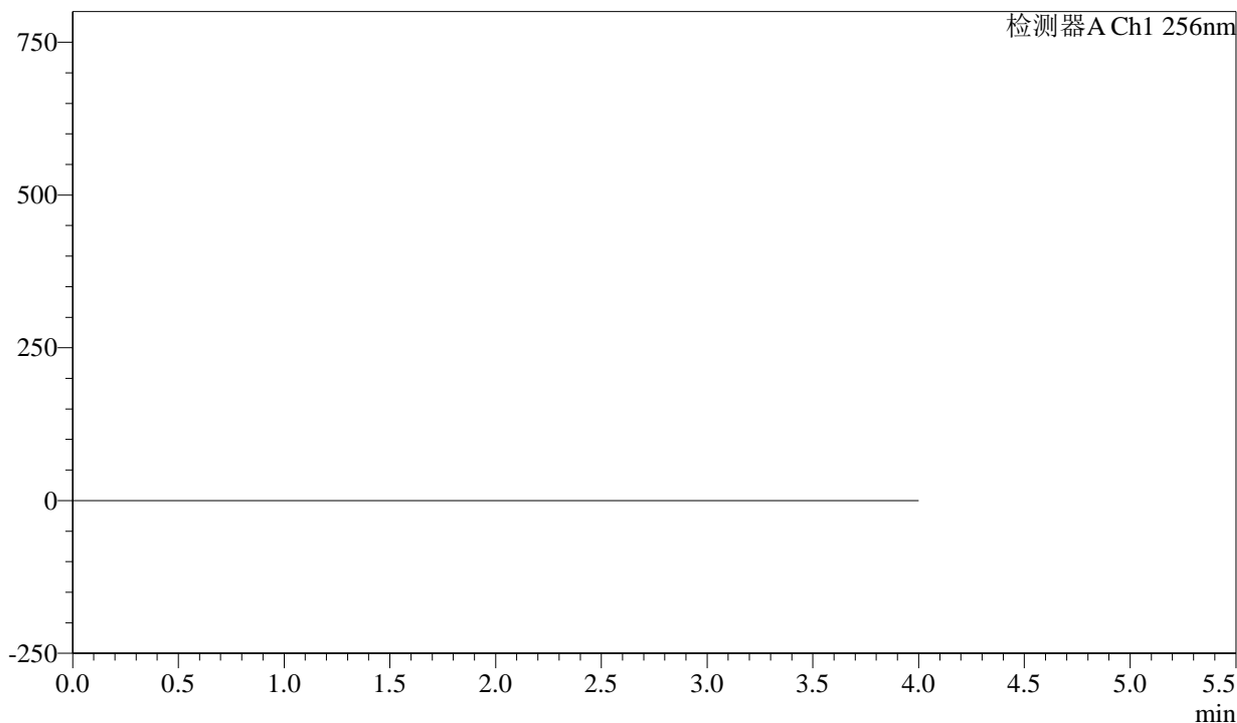
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-2-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/02/23 16:13:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:04:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

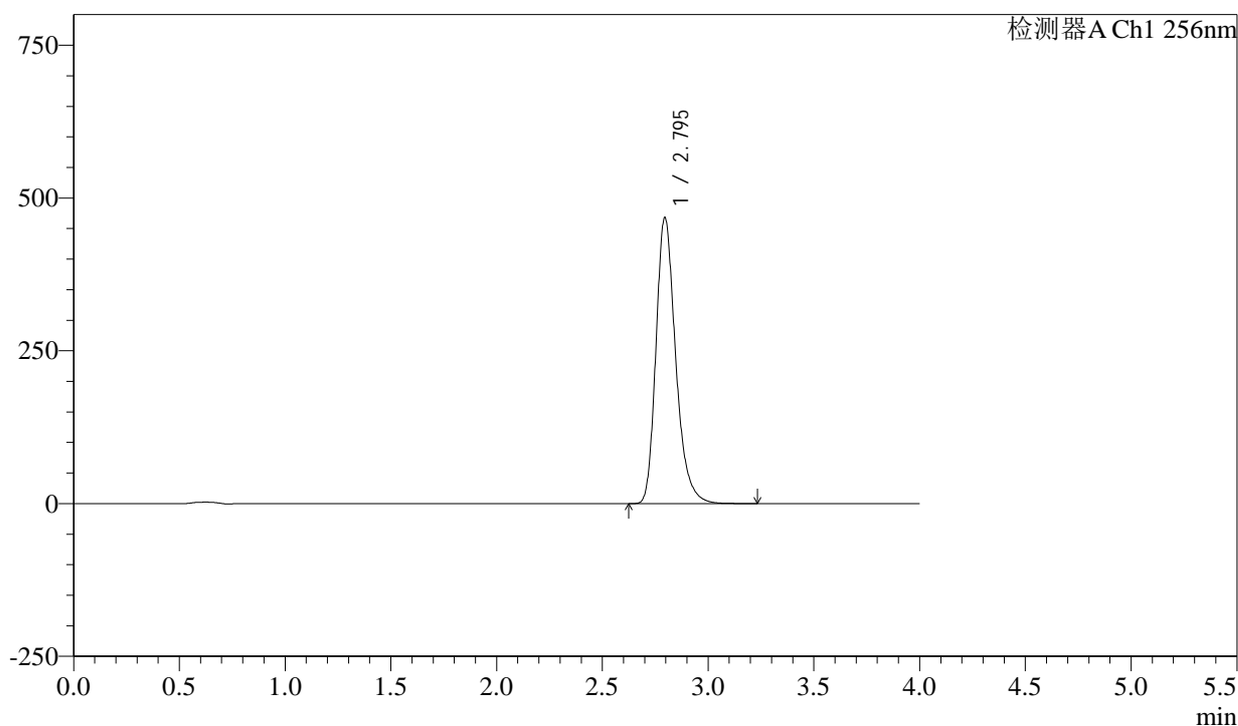
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-3-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 16:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

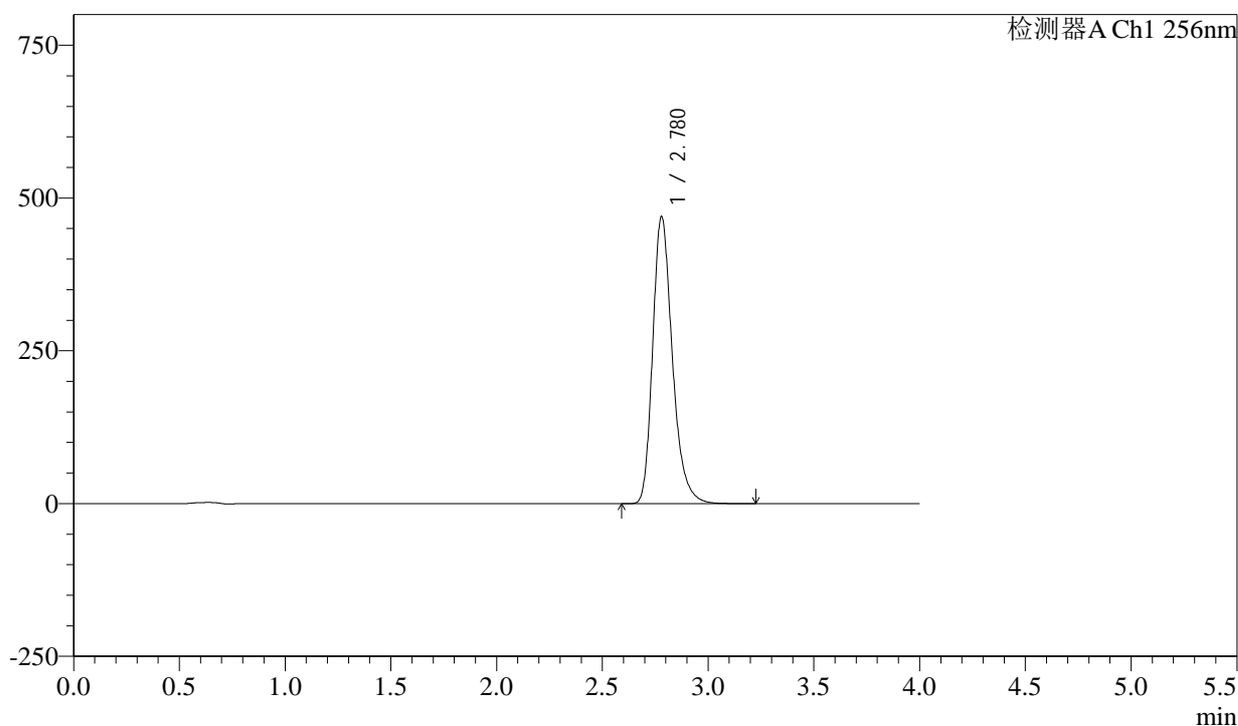
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	3038452	100.000	468202	4495	1.267	--
总计		3038452	100.000	468202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-4-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 16:22:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:04:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

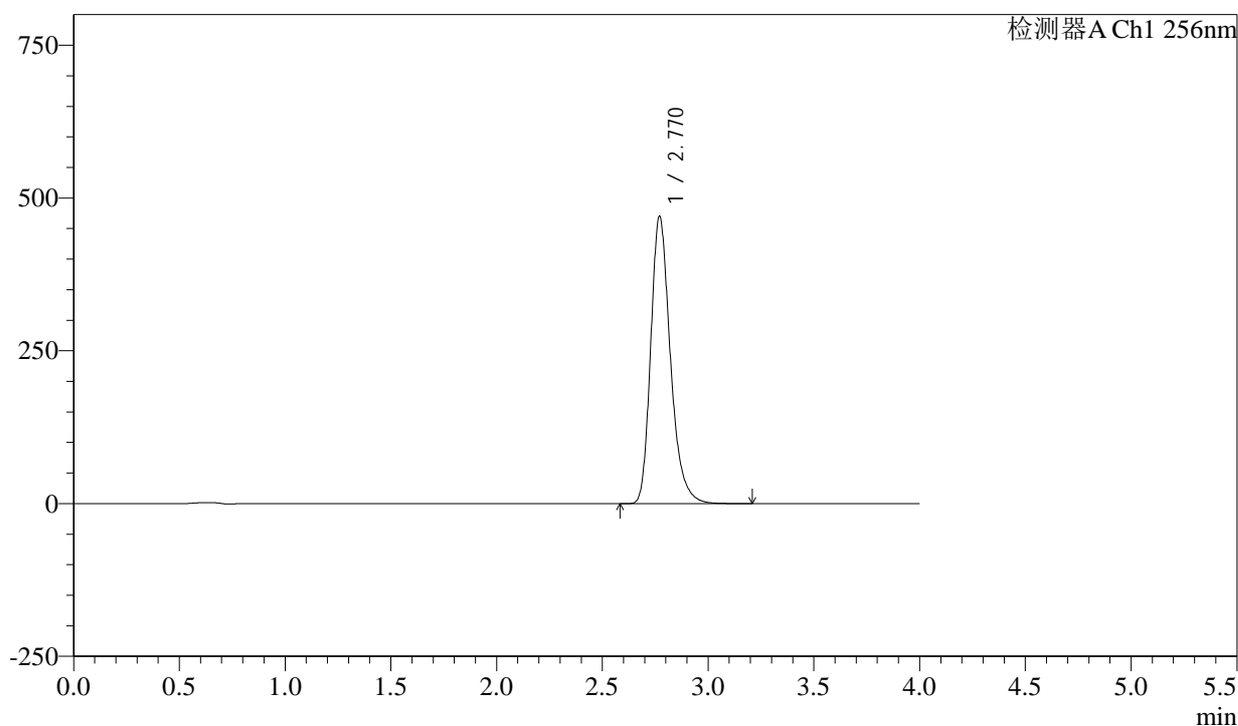
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	3044275	100.000	470114	4455	1.270	--
总计		3044275	100.000	470114			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-5-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 16:26:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:04:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

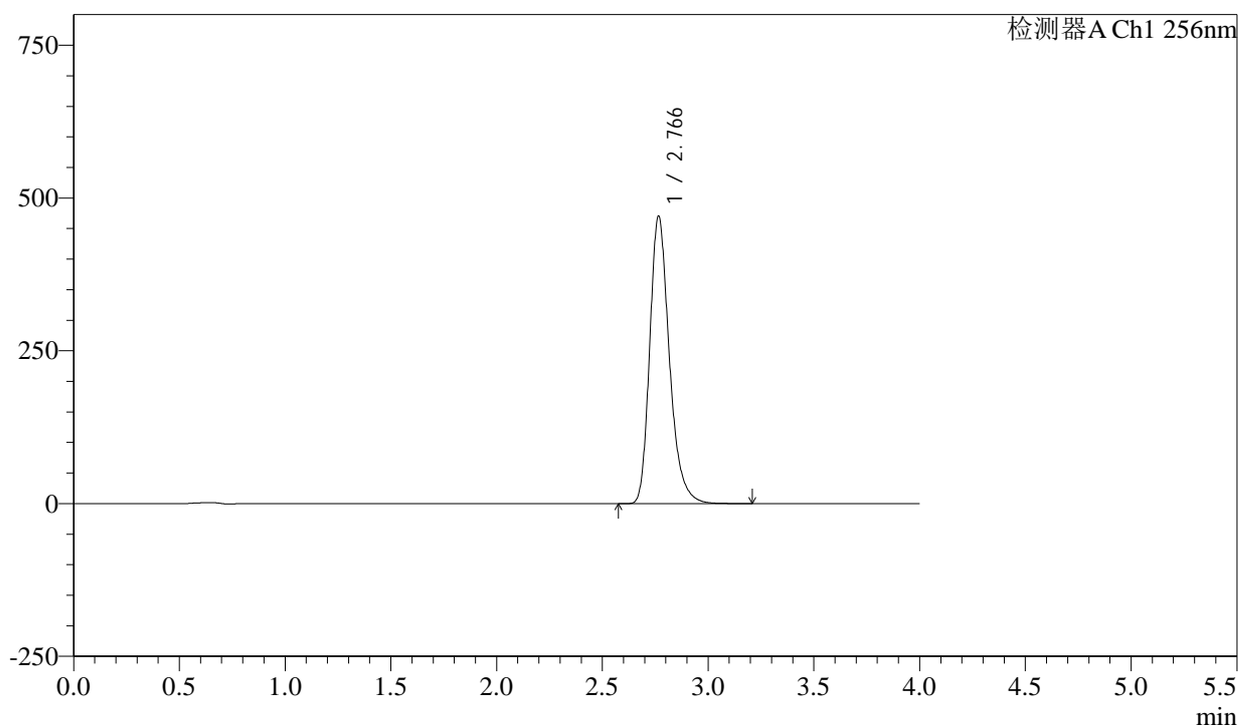
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	3040971	100.000	470031	4445	1.271	--
总计		3040971	100.000	470031			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-6-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 16:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:04:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

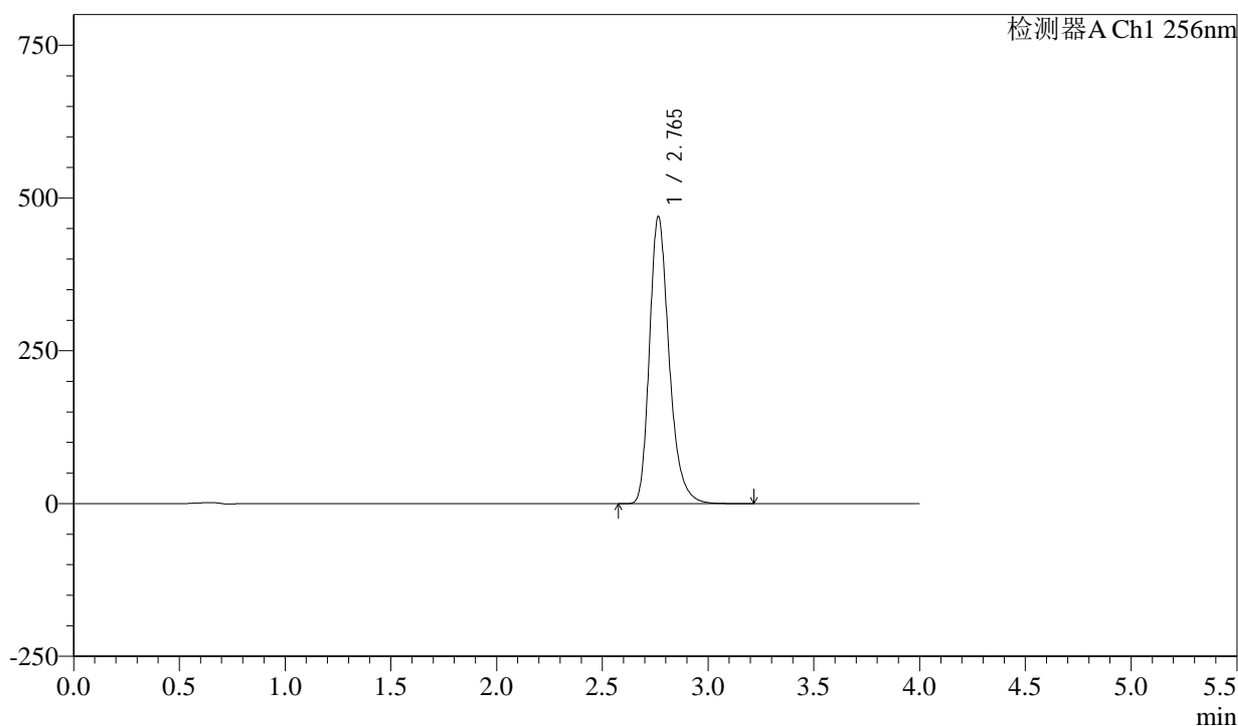
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	3041730	100.000	469889	4432	1.274	--
总计		3041730	100.000	469889			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-7-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 16:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

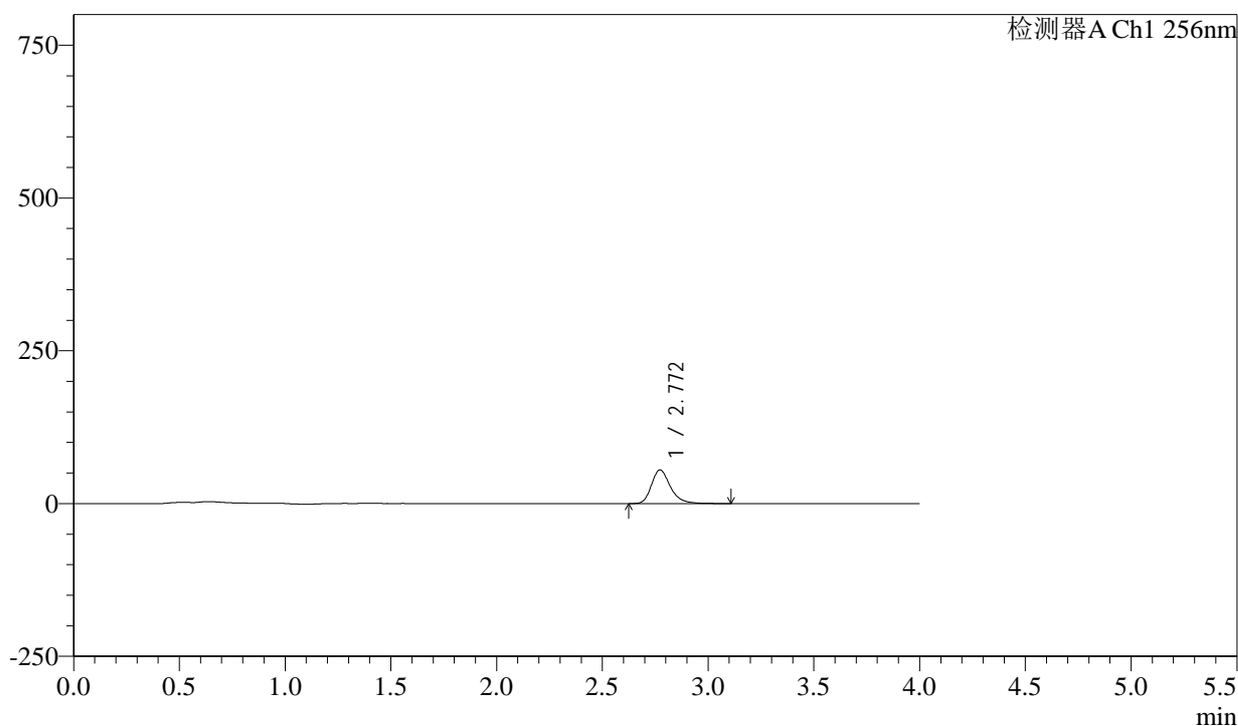
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	3040673	100.000	469961	4426	1.274	--
总计		3040673	100.000	469961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-8-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 16:39:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:04:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	342049	100.000	55058	4851	1.275	--
总计		342049	100.000	55058			



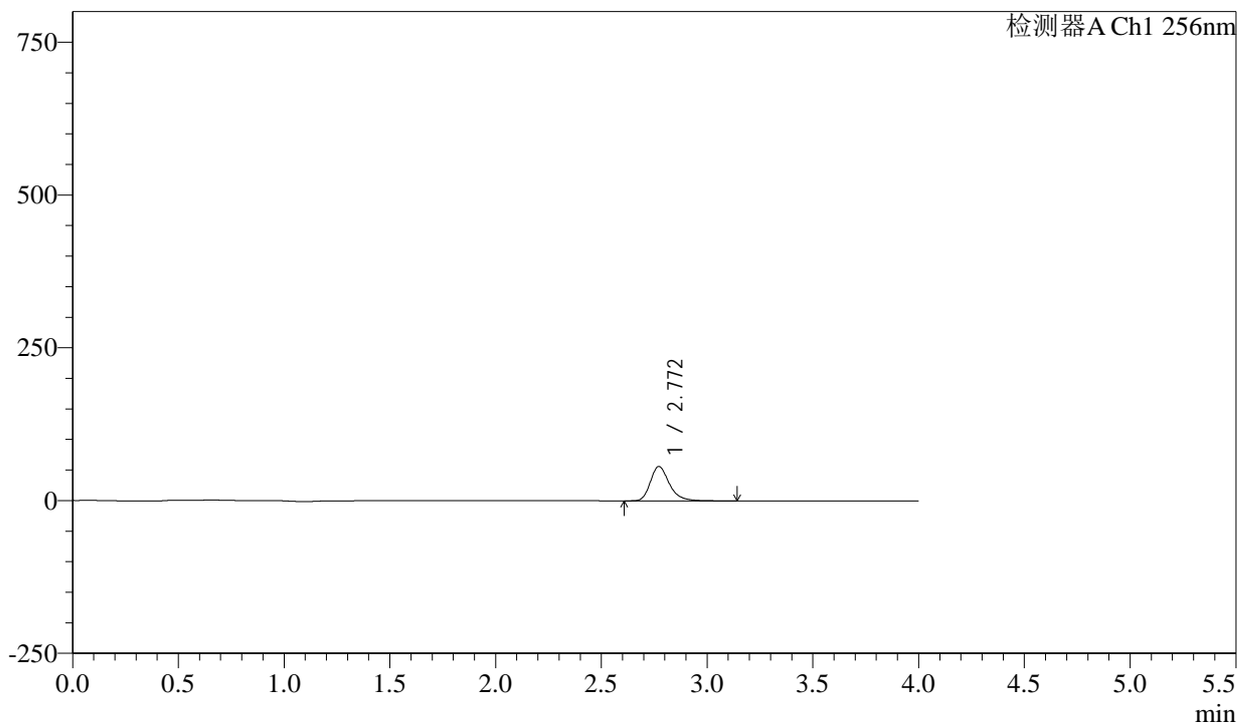
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-9-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 16:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:04:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

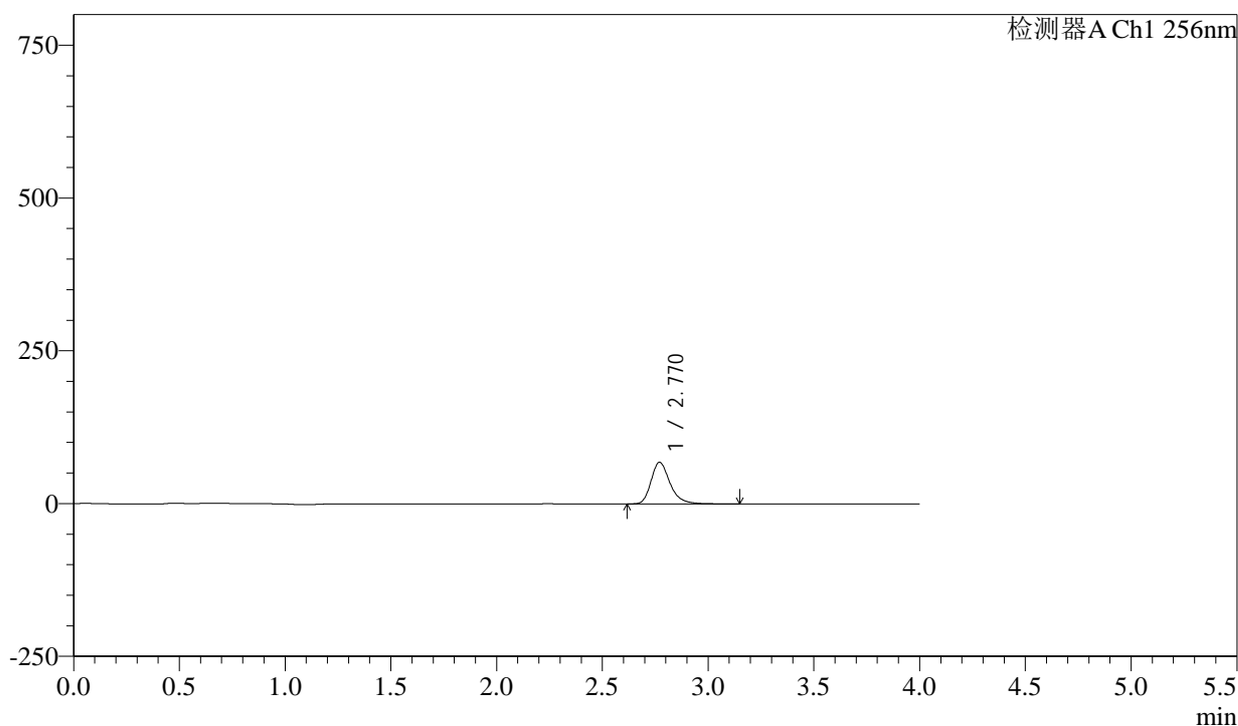
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	349905	100.000	56257	4845	1.278	--
总计		349905	100.000	56257			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-10-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 16:48:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:04:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

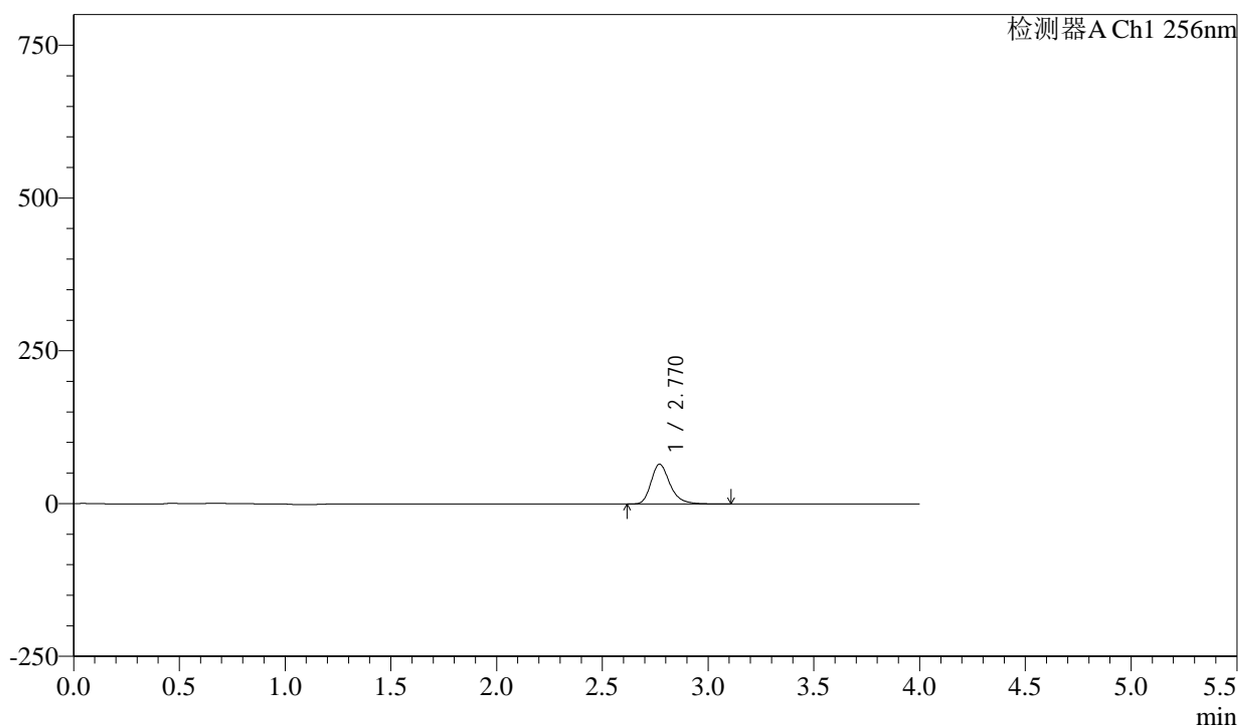
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	423481	100.000	68034	4847	1.278	--
总计		423481	100.000	68034			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-11-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 16:52:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:05:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

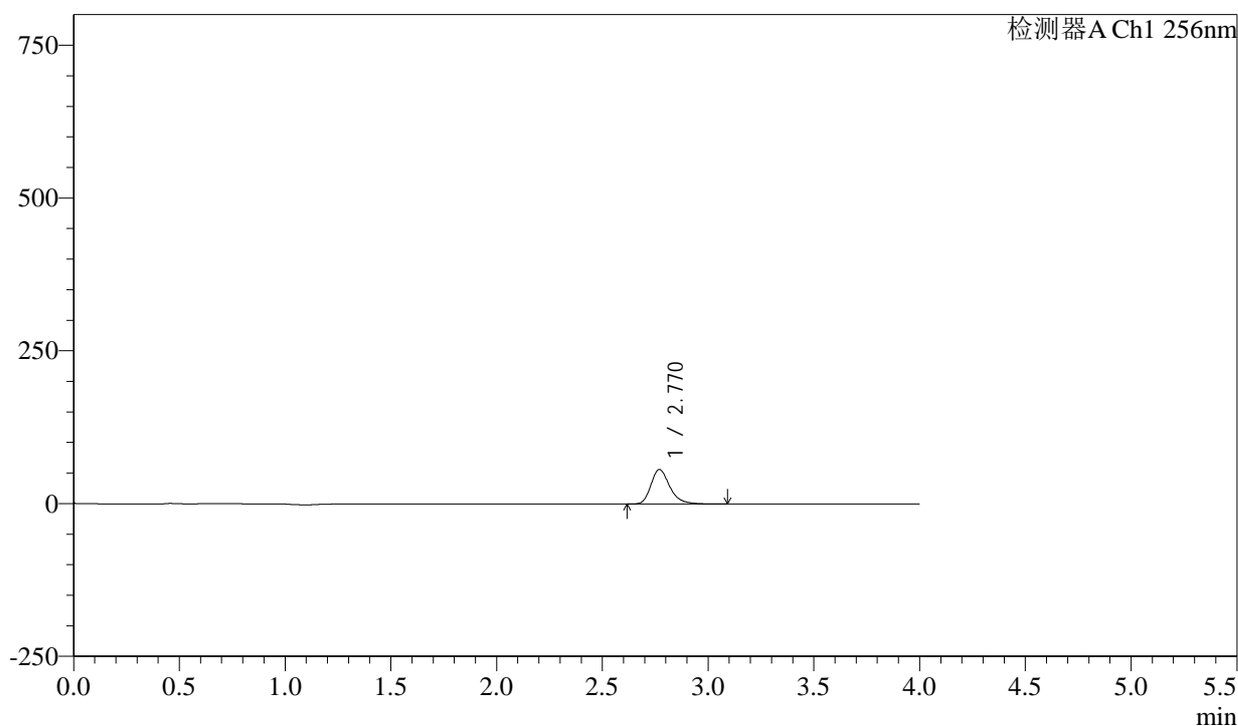
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	405173	100.000	65135	4841	1.278	--
总计		405173	100.000	65135			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-12-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 16:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	351426	100.000	56462	4848	1.279	--
总计		351426	100.000	56462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 256nm

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-13-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 5 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/02/23 17:01:37

实验者: xiechaojun

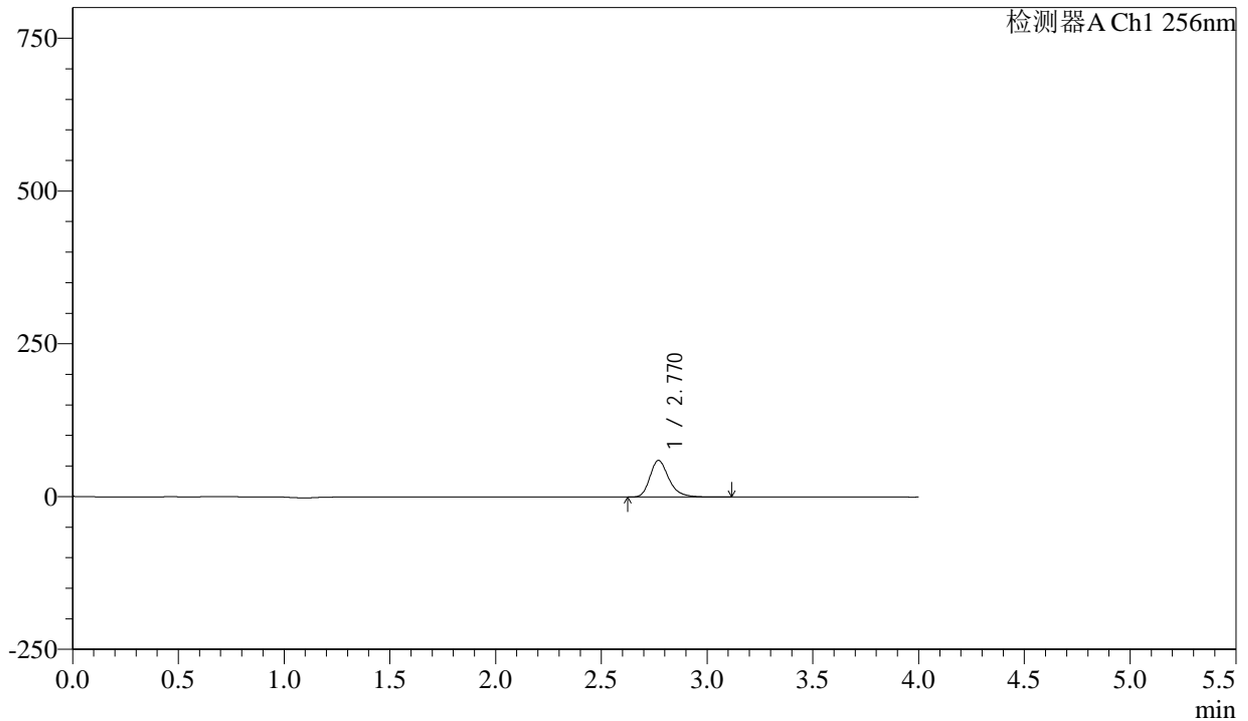
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:05:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

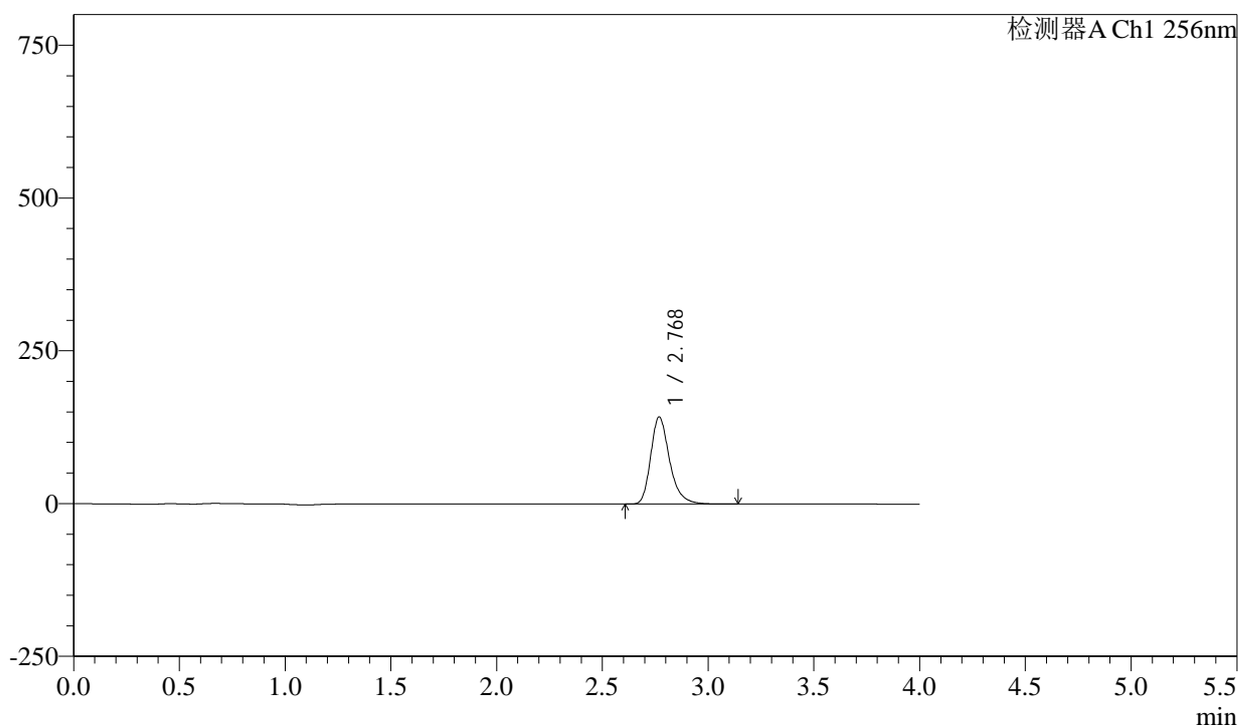
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	373494	100.000	59943	4839	1.279	--
总计		373494	100.000	59943			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-14-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 17:05:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

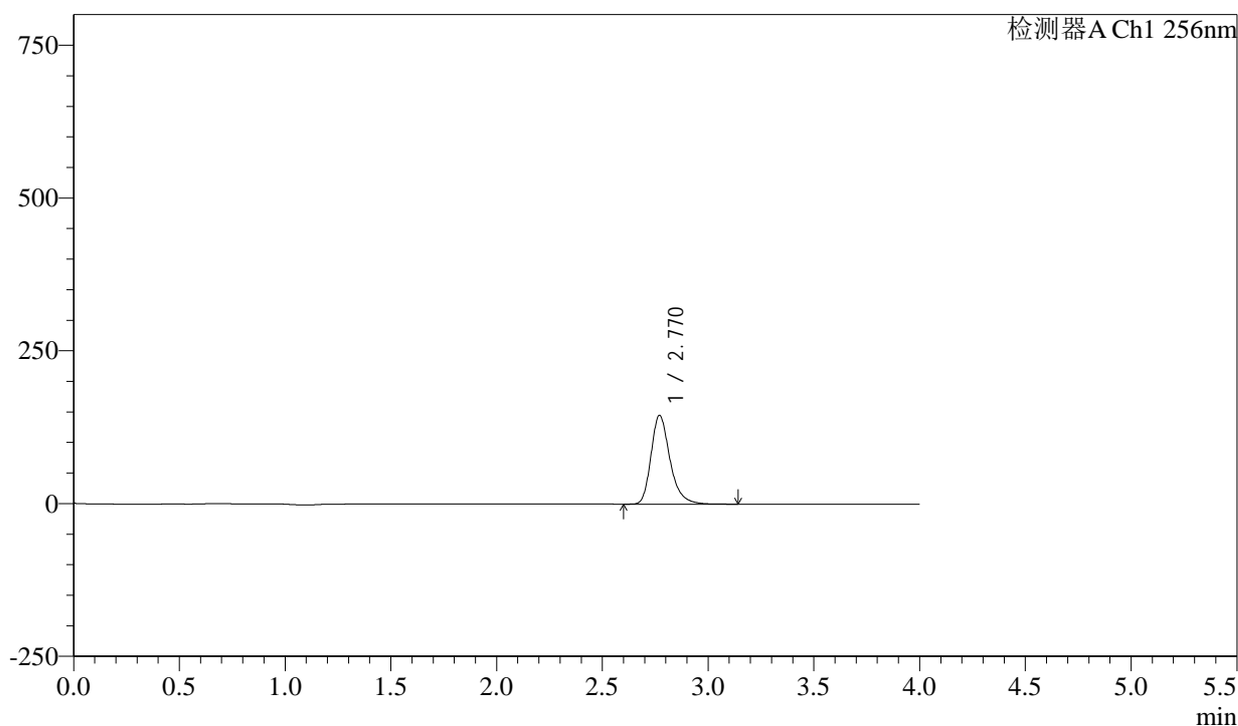
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	887627	100.000	142080	4830	1.282	--
总计		887627	100.000	142080			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-15-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 17:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

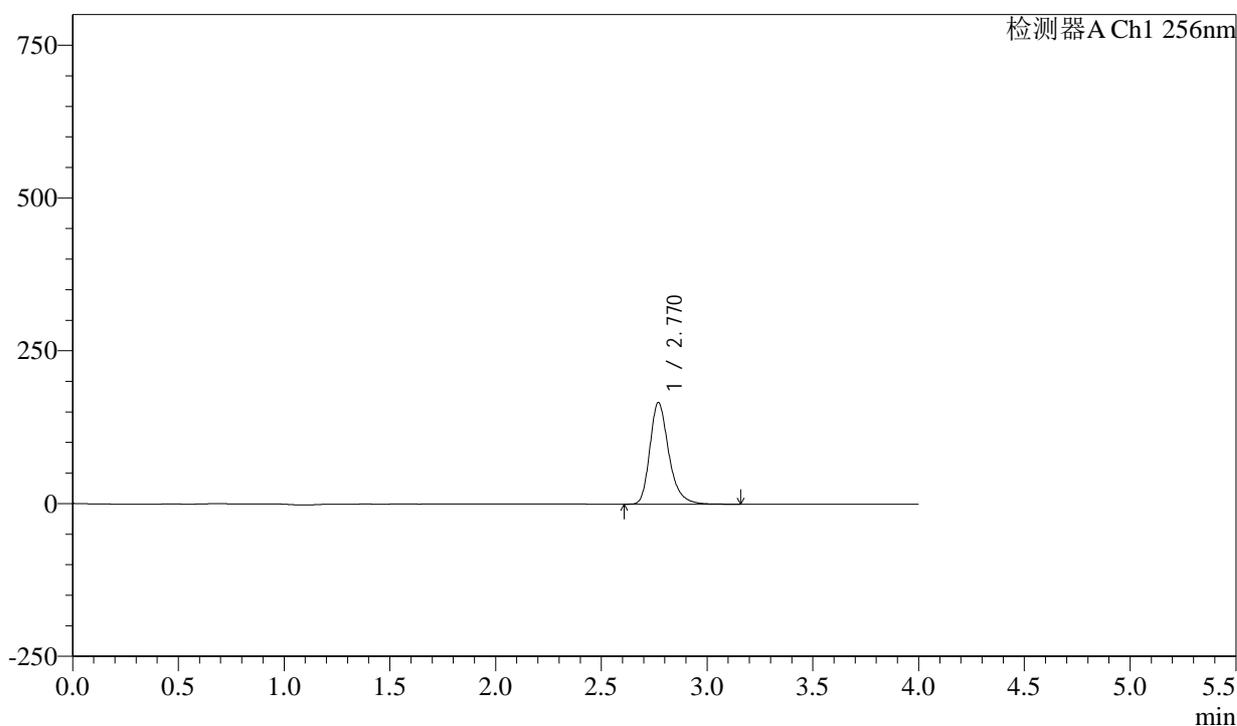
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	906560	100.000	145347	4827	1.281	--
总计		906560	100.000	145347			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-16-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 17:14:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

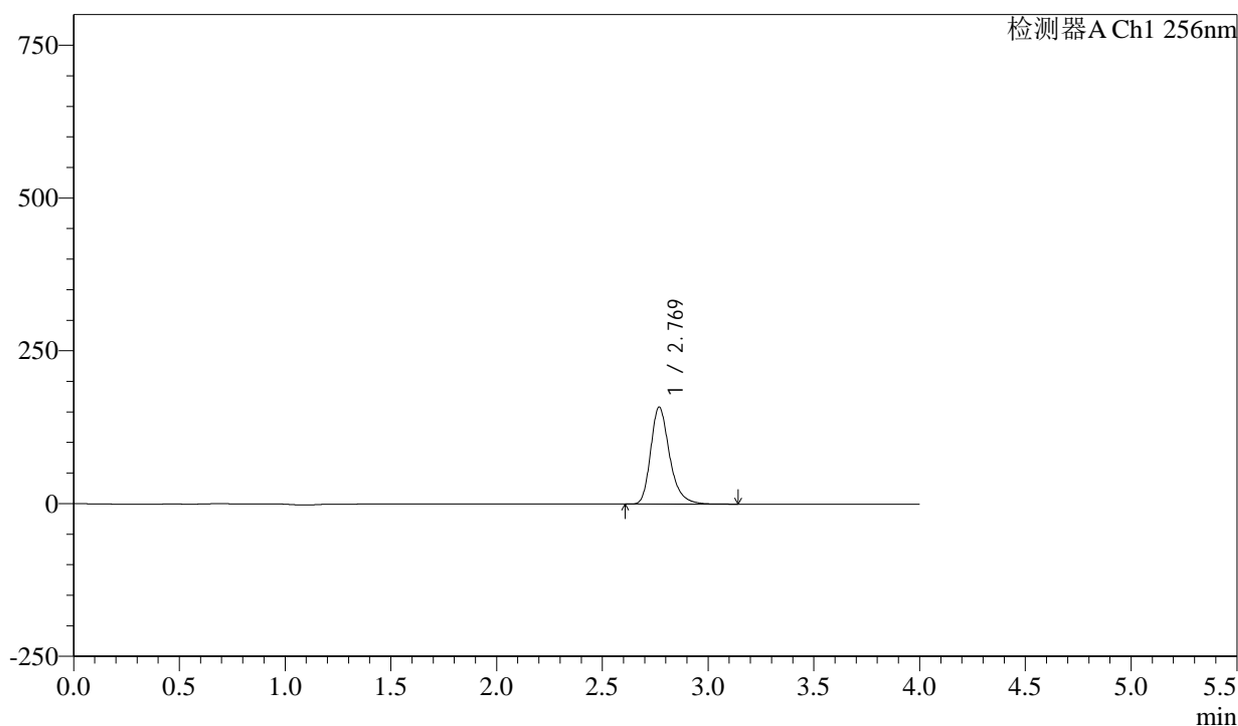
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	1036081	100.000	166021	4828	1.282	--
总计		1036081	100.000	166021			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-17-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 17:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	989140	100.000	158272	4828	1.283	--
总计		989140	100.000	158272			



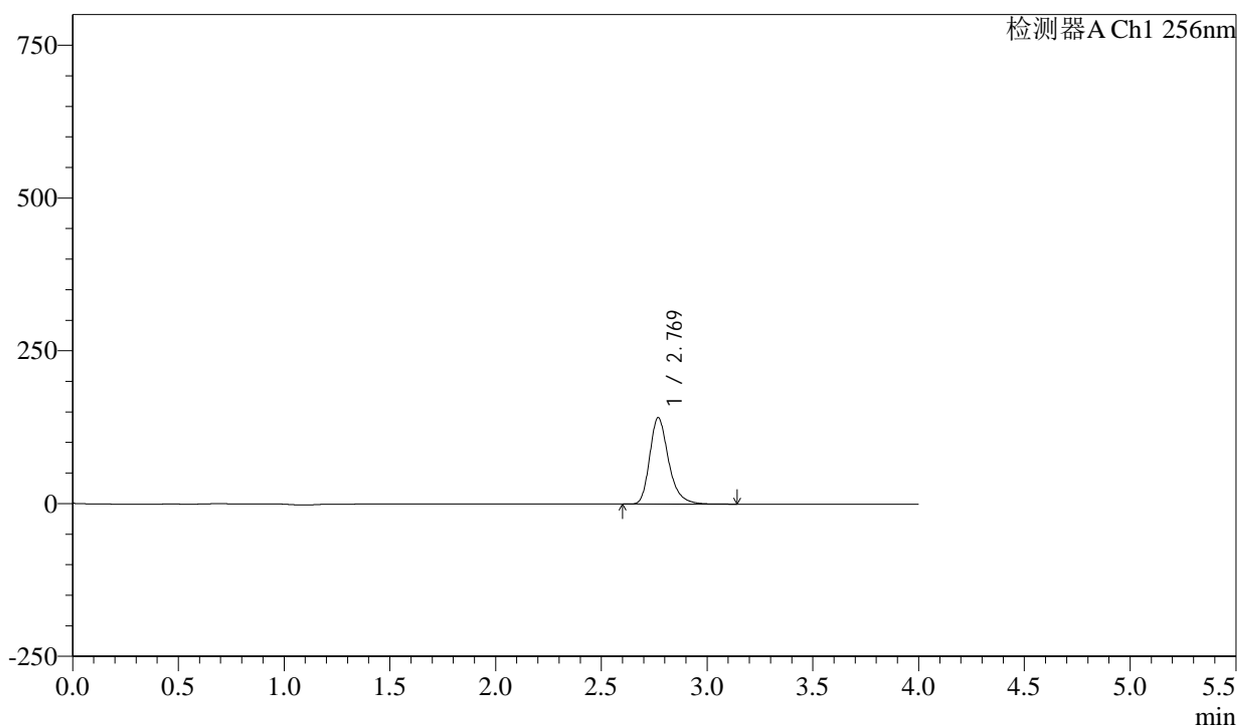
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-18-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 17:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

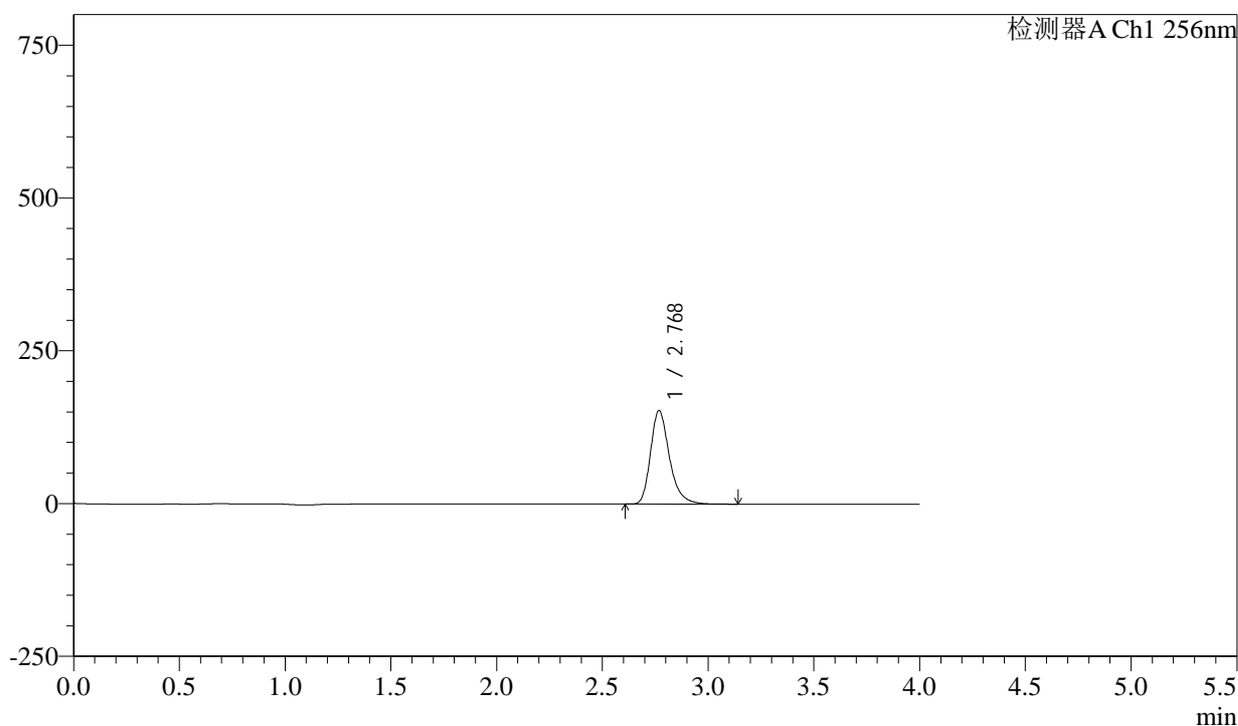
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	881339	100.000	141020	4828	1.283	--
总计		881339	100.000	141020			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-19-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 17:27:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

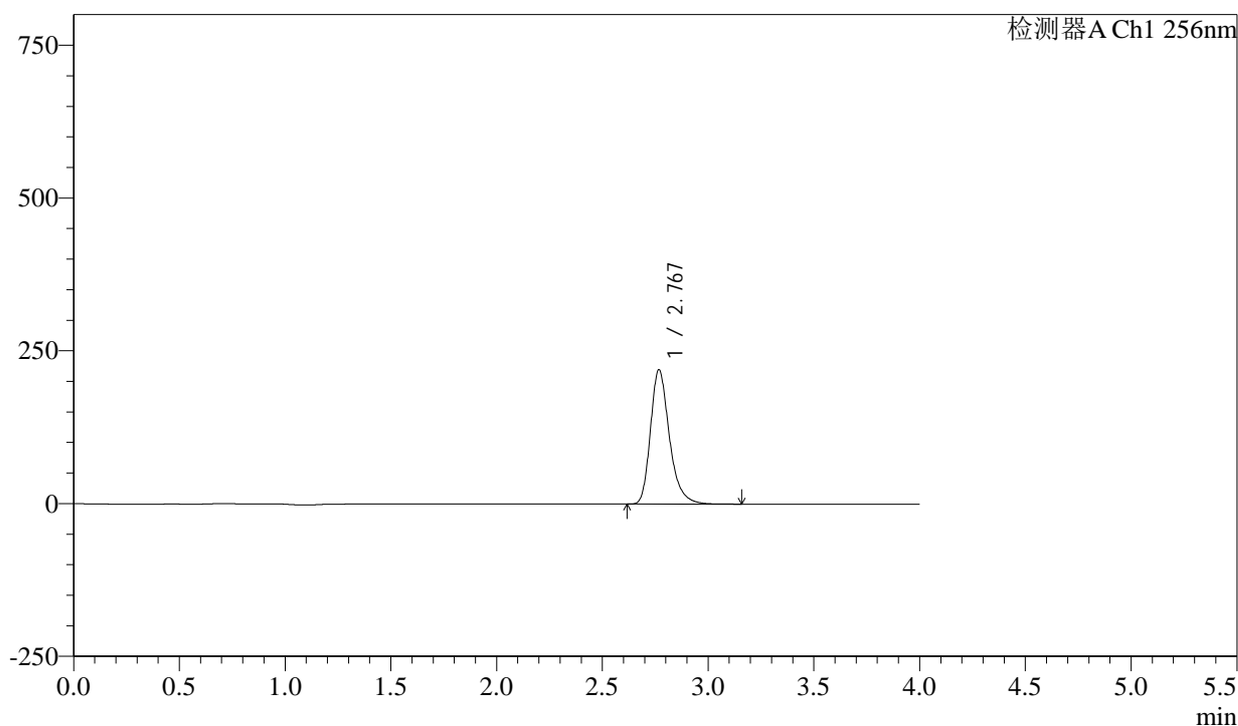
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	954091	100.000	152303	4824	1.286	--
总计		954091	100.000	152303			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-20-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 17:32:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/24 10:05:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

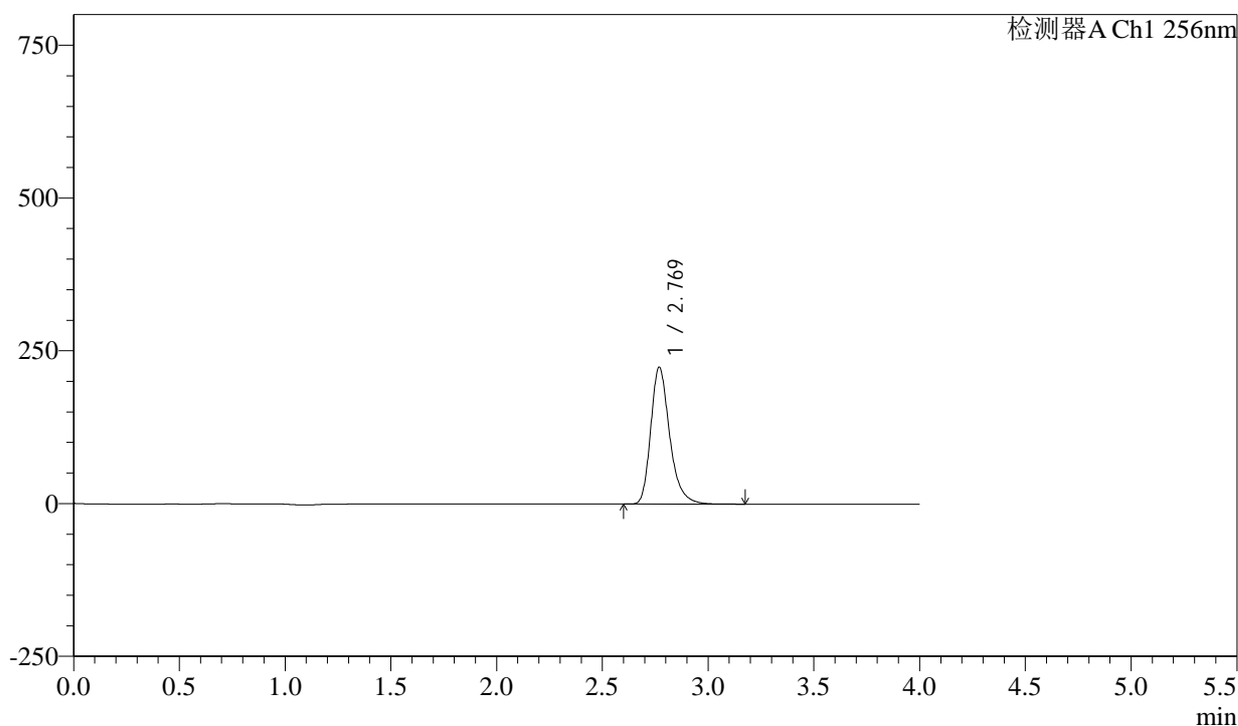
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	1371421	100.000	218768	4820	1.287	--
总计		1371421	100.000	218768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-21-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 17:36:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/24 10:05:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	1397874	100.000	223417	4820	1.285	--
总计		1397874	100.000	223417			



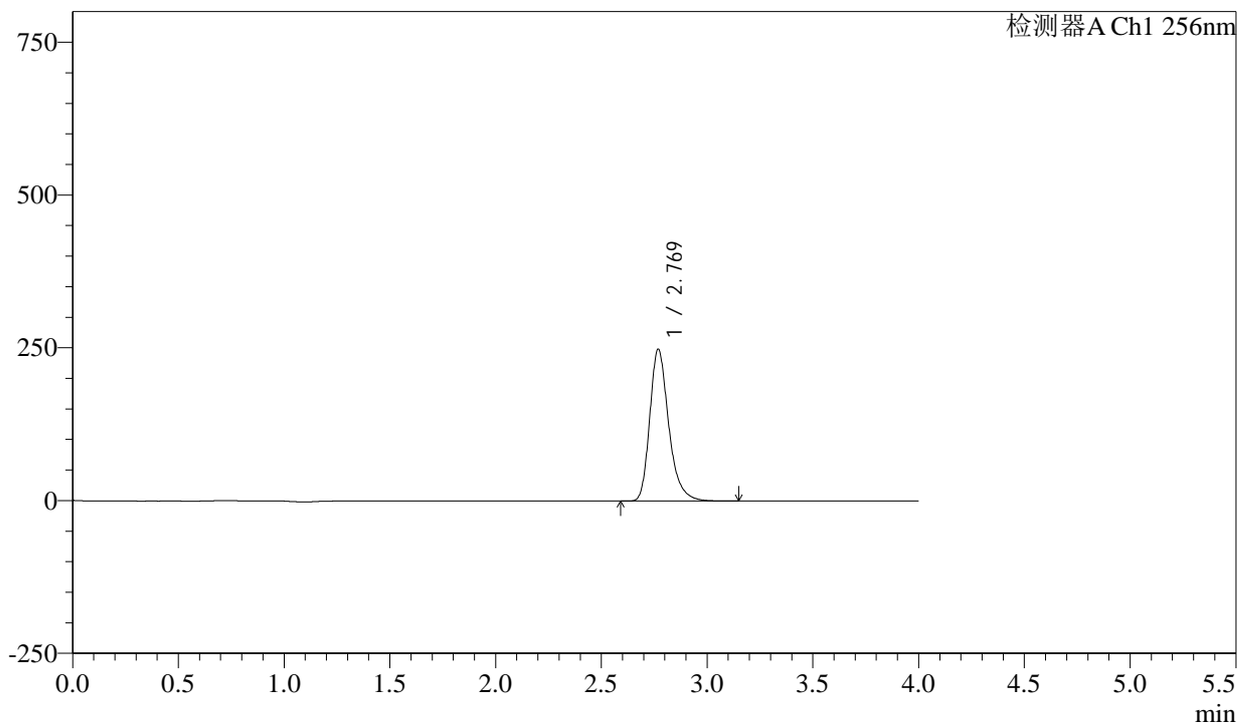
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-22-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 17:40:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

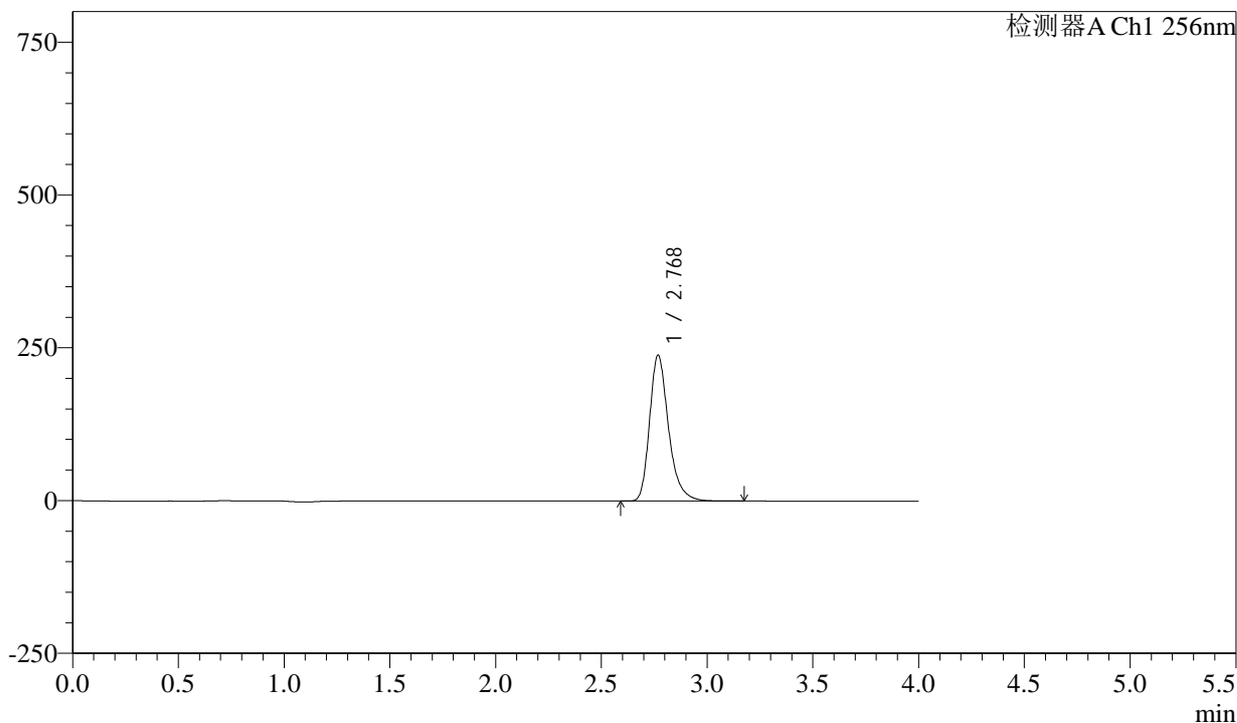
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	1550880	100.000	247890	4815	1.286	--
总计		1550880	100.000	247890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-23-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 17:45:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

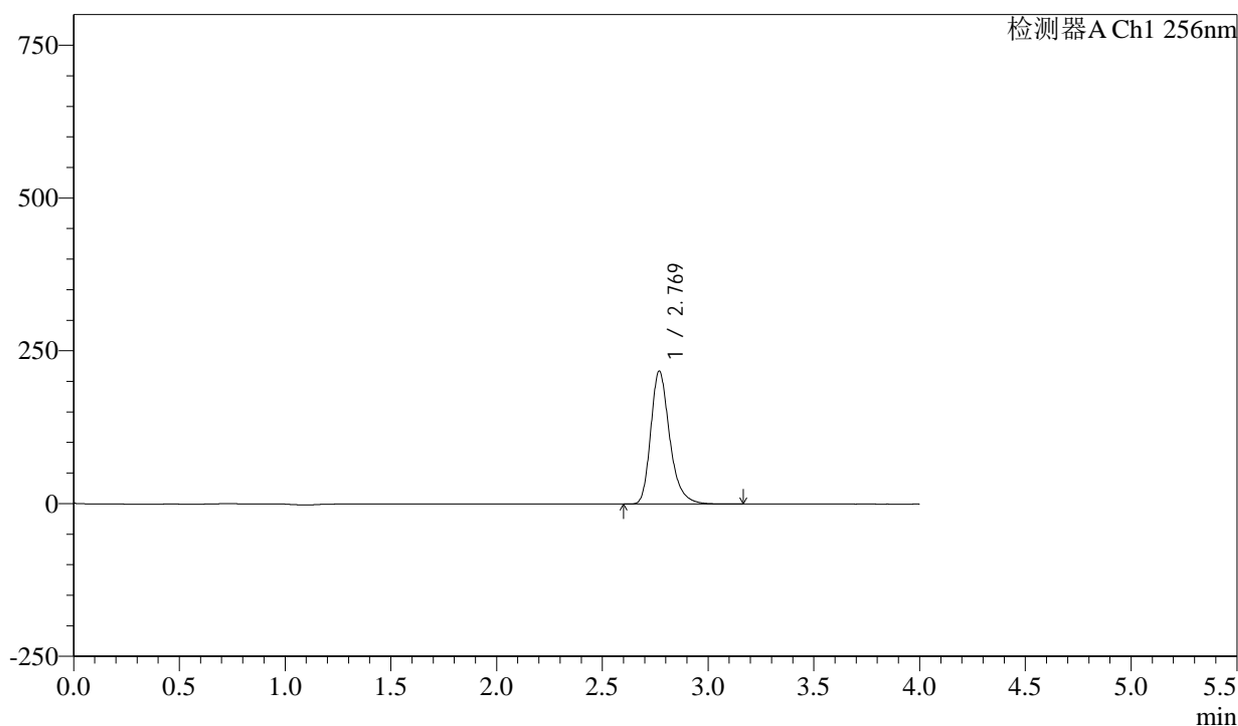
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	1490590	100.000	237798	4816	1.287	--
总计		1490590	100.000	237798			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-24-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 17:49:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

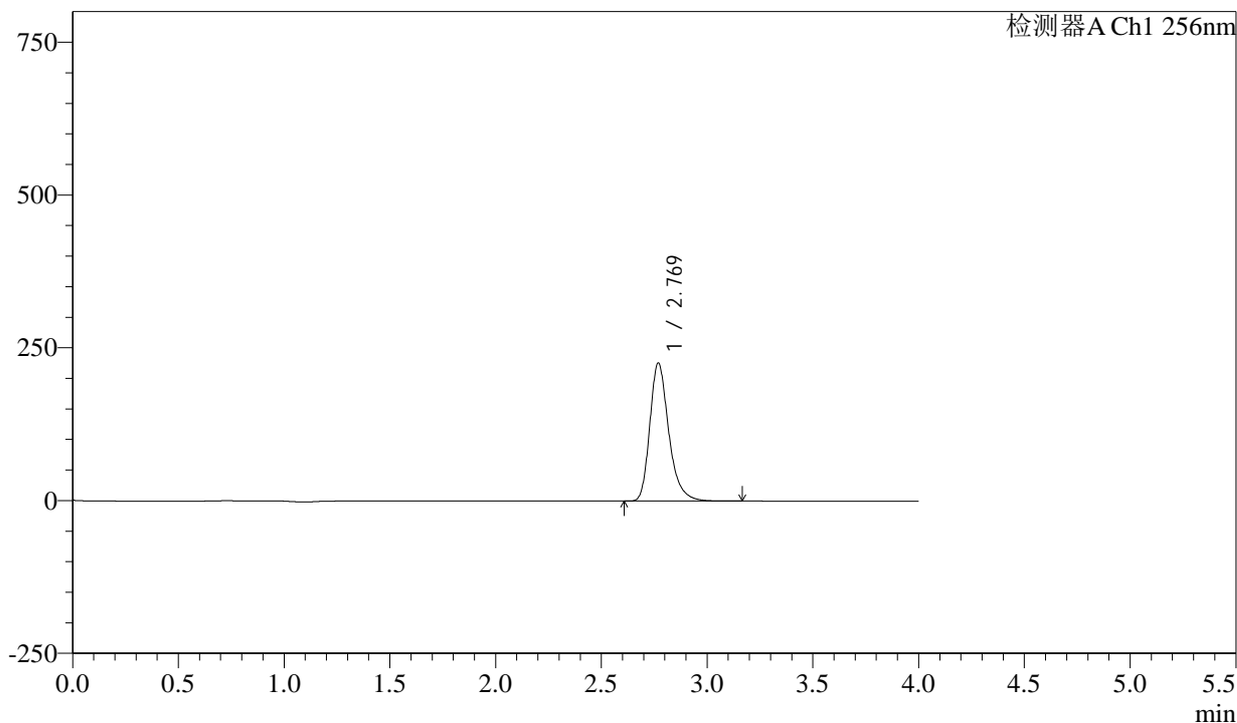
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	1358291	100.000	217062	4818	1.287	--
总计		1358291	100.000	217062			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-25-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 17:54:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	1409692	100.000	225444	4822	1.287	--
总计		1409692	100.000	225444			



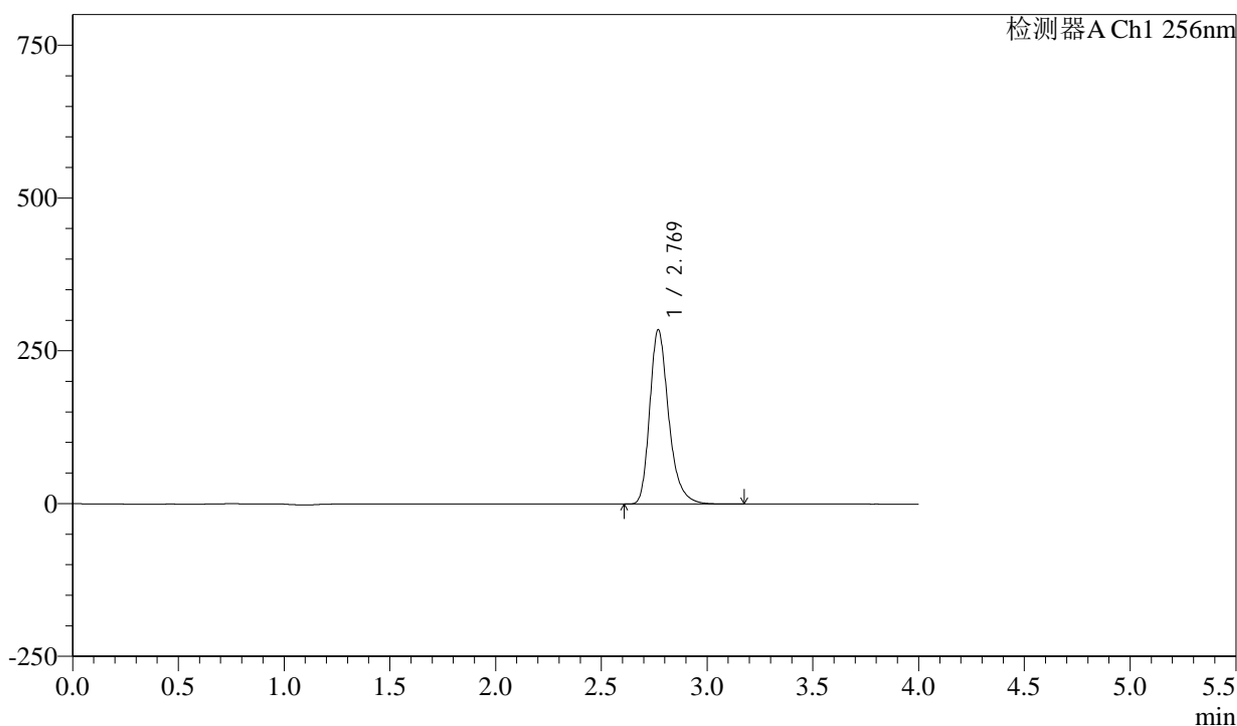
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-26-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 17:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

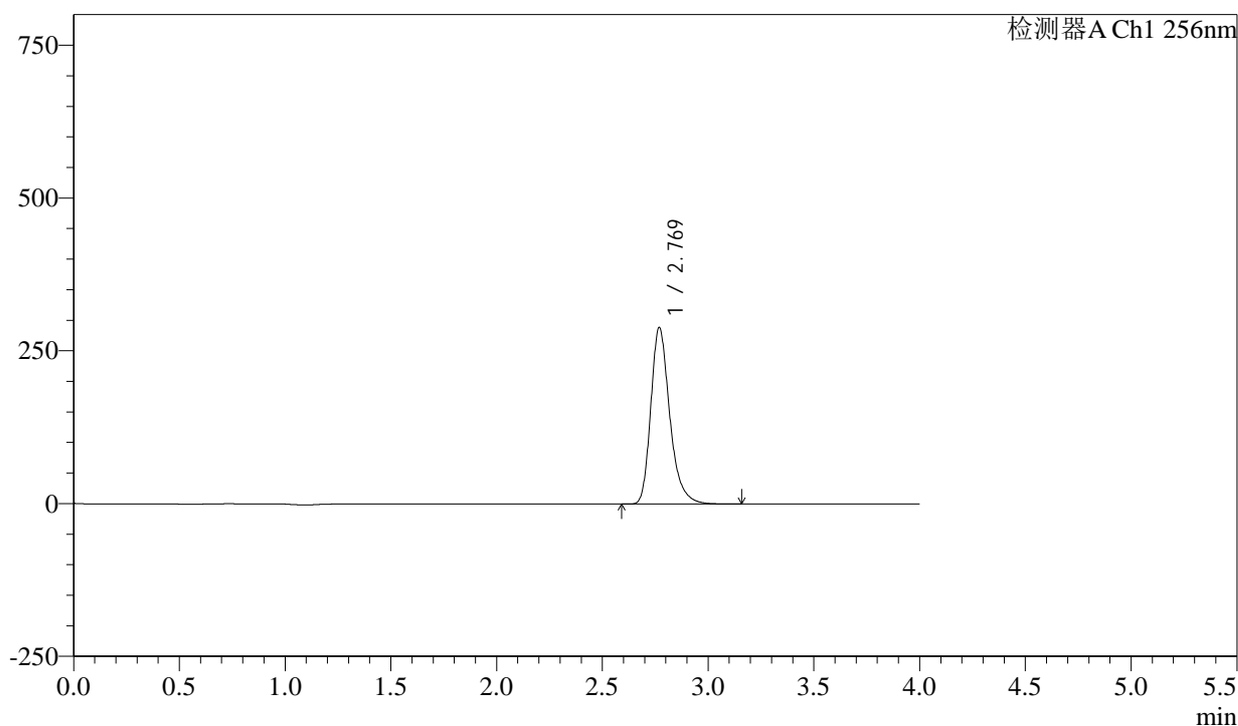
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	1781729	100.000	284467	4811	1.288	--
总计		1781729	100.000	284467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-27-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 18:02:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

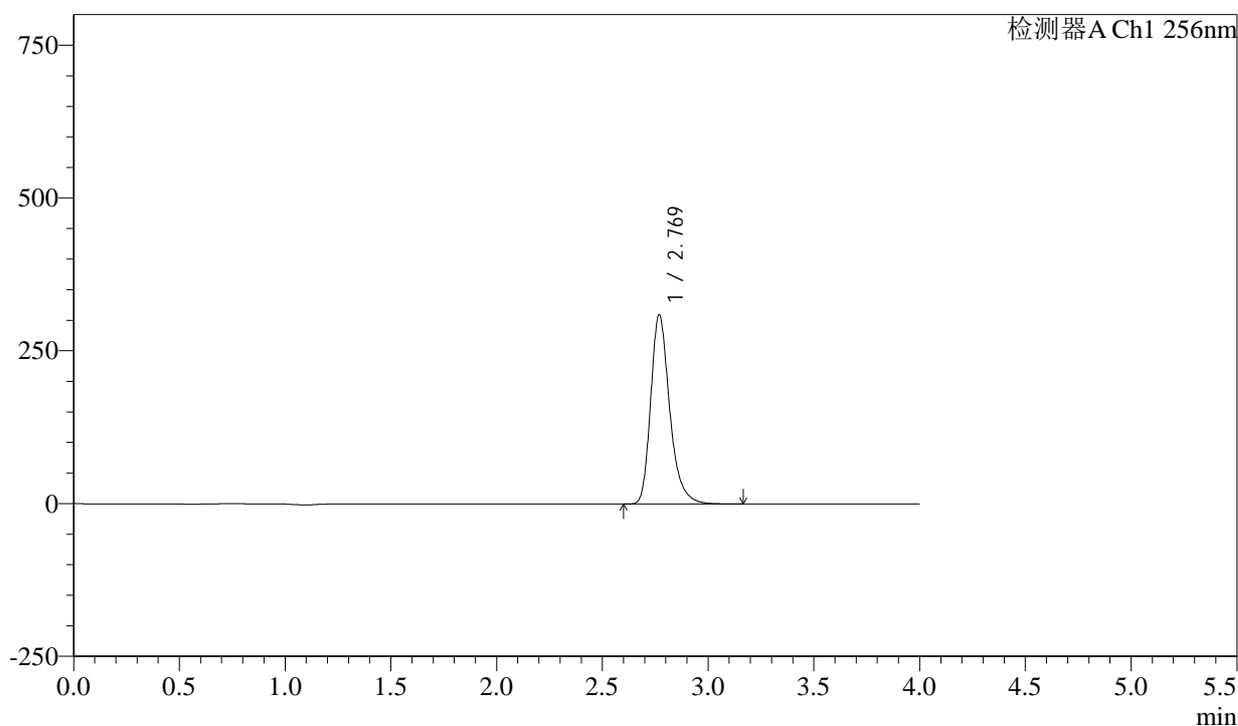
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	1803238	100.000	288128	4815	1.287	--
总计		1803238	100.000	288128			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-28-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 18:07:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/24 10:05:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	1933185	100.000	308607	4809	1.288	--
总计		1933185	100.000	308607			



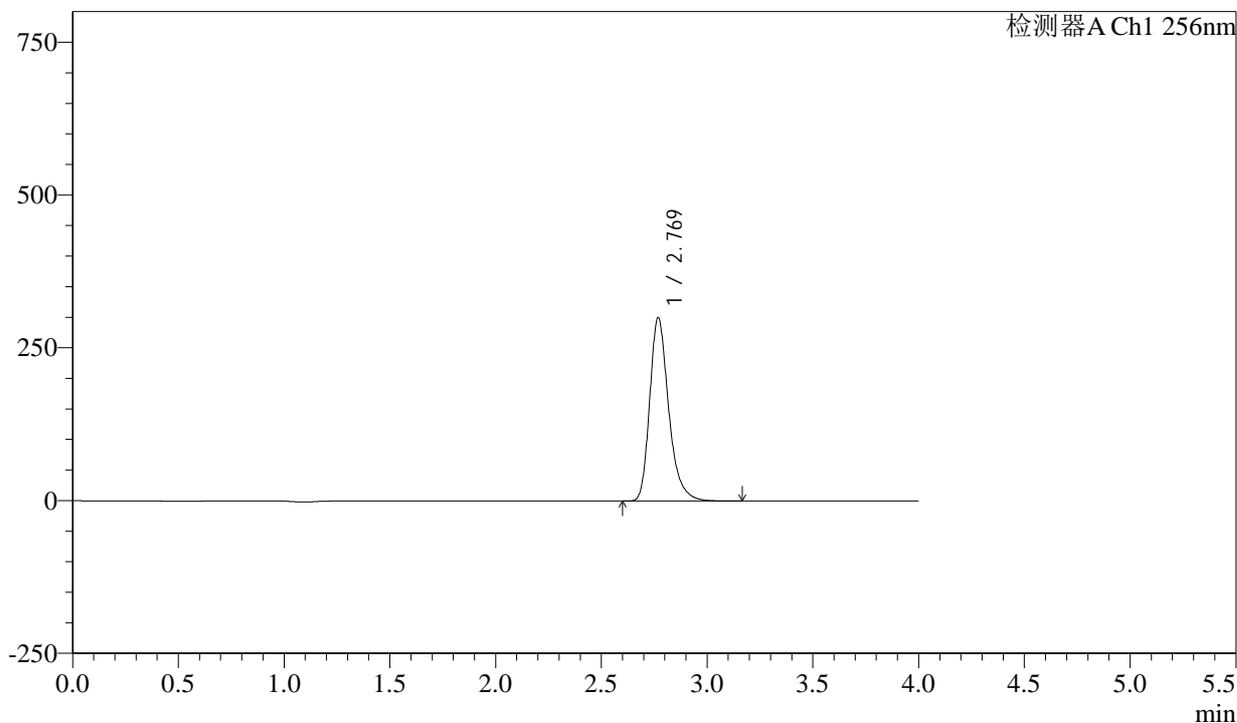
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-29-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 18:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

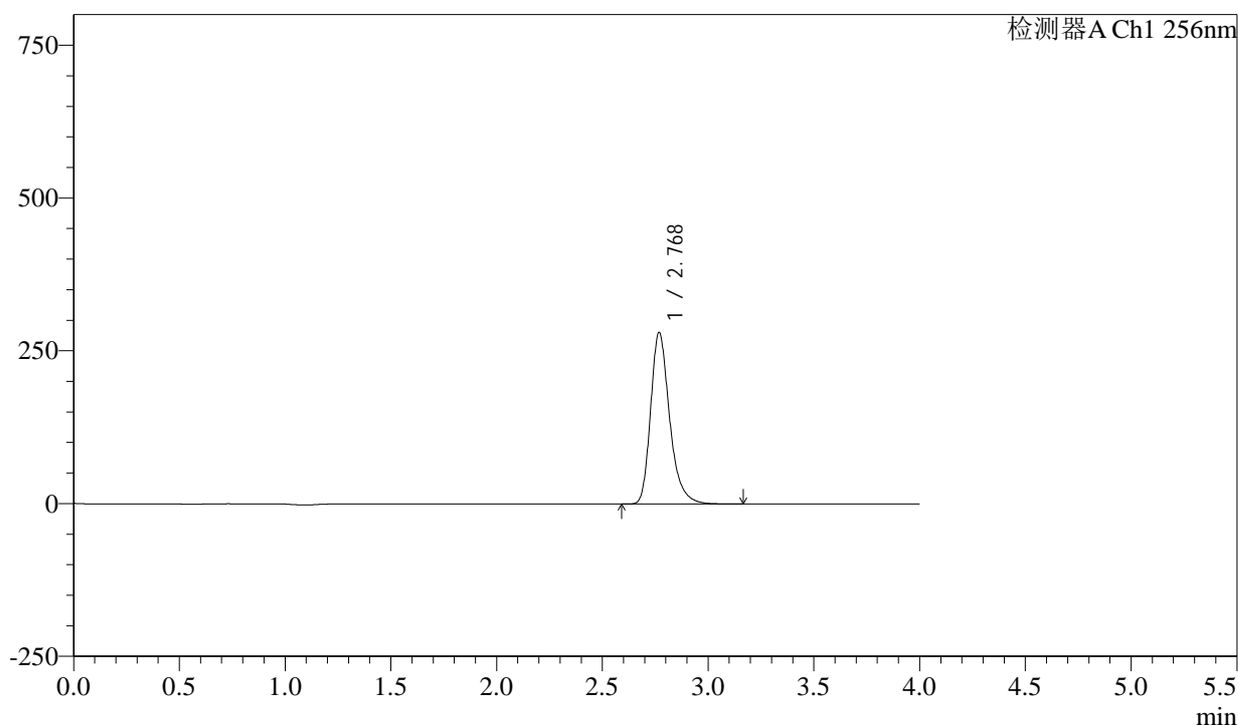
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	1874559	100.000	299208	4811	1.289	--
总计		1874559	100.000	299208			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-30-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 18:15:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

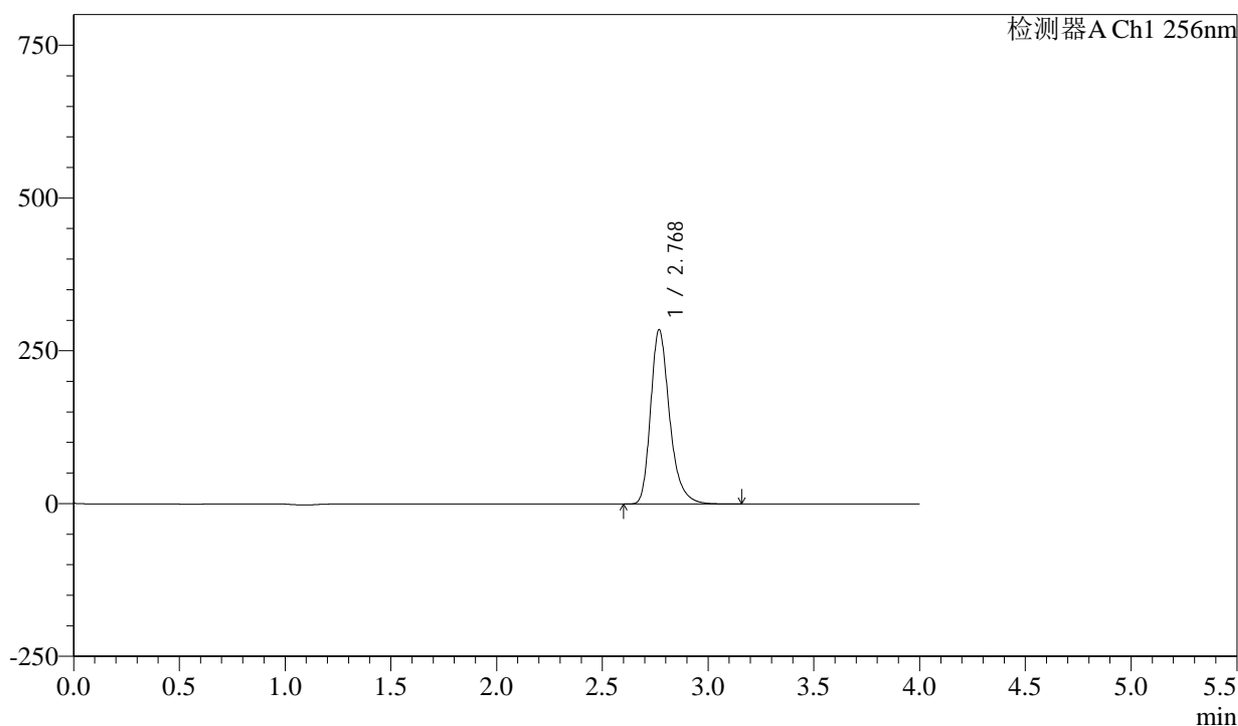
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	1753861	100.000	279651	4809	1.289	--
总计		1753861	100.000	279651			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-31-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 18:20:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

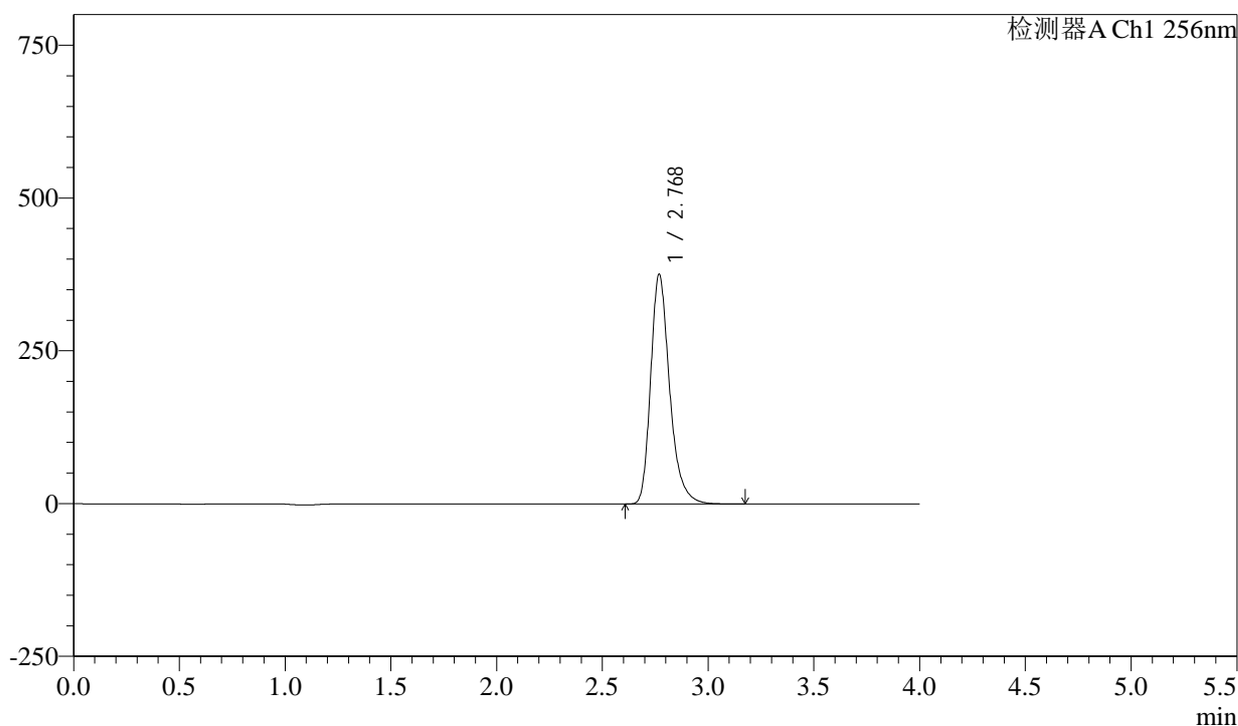
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	1782444	100.000	284152	4808	1.289	--
总计		1782444	100.000	284152			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-32-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 18:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	2348809	100.000	374528	4805	1.290	--
总计		2348809	100.000	374528			



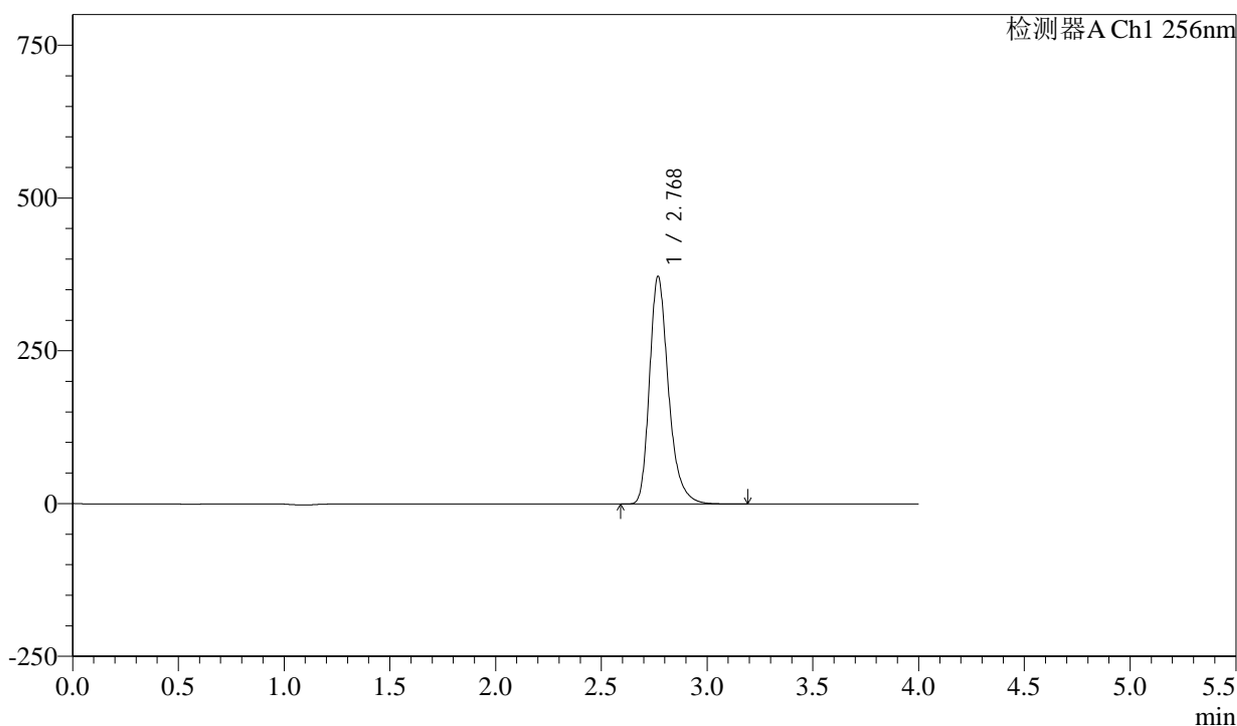
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-33-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 18:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

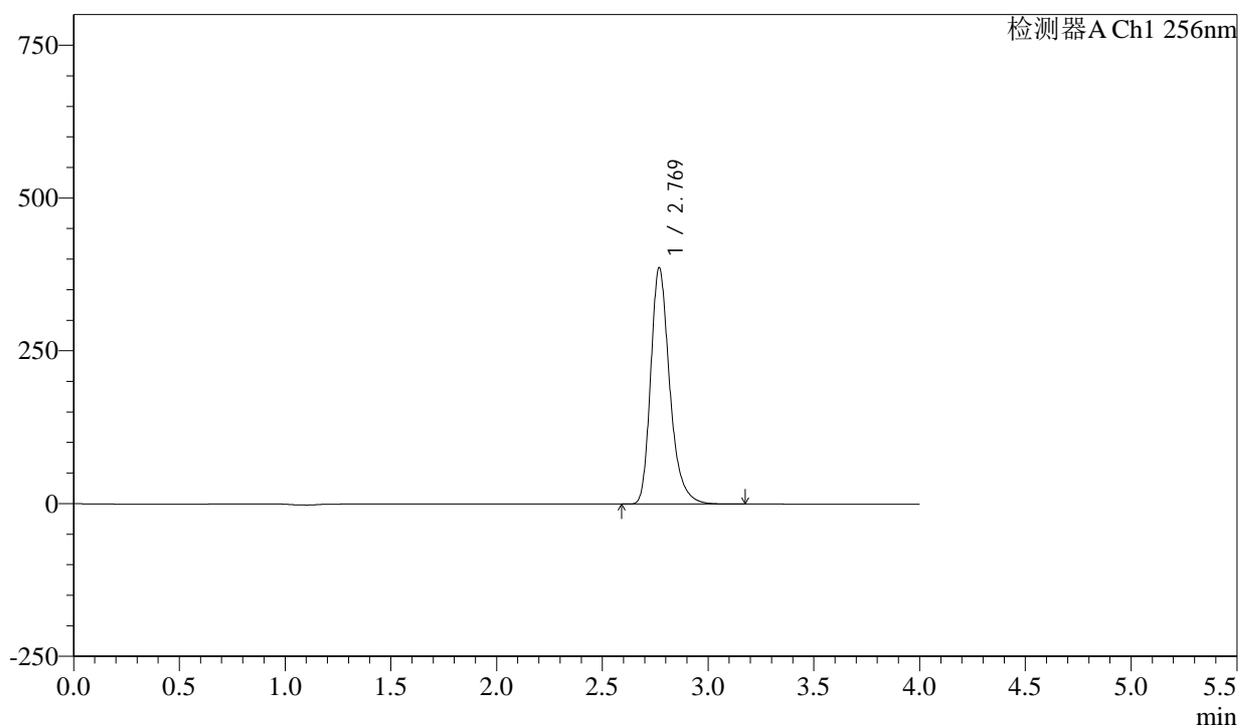
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	2329798	100.000	370592	4796	1.292	--
总计		2329798	100.000	370592			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-34-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 18:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

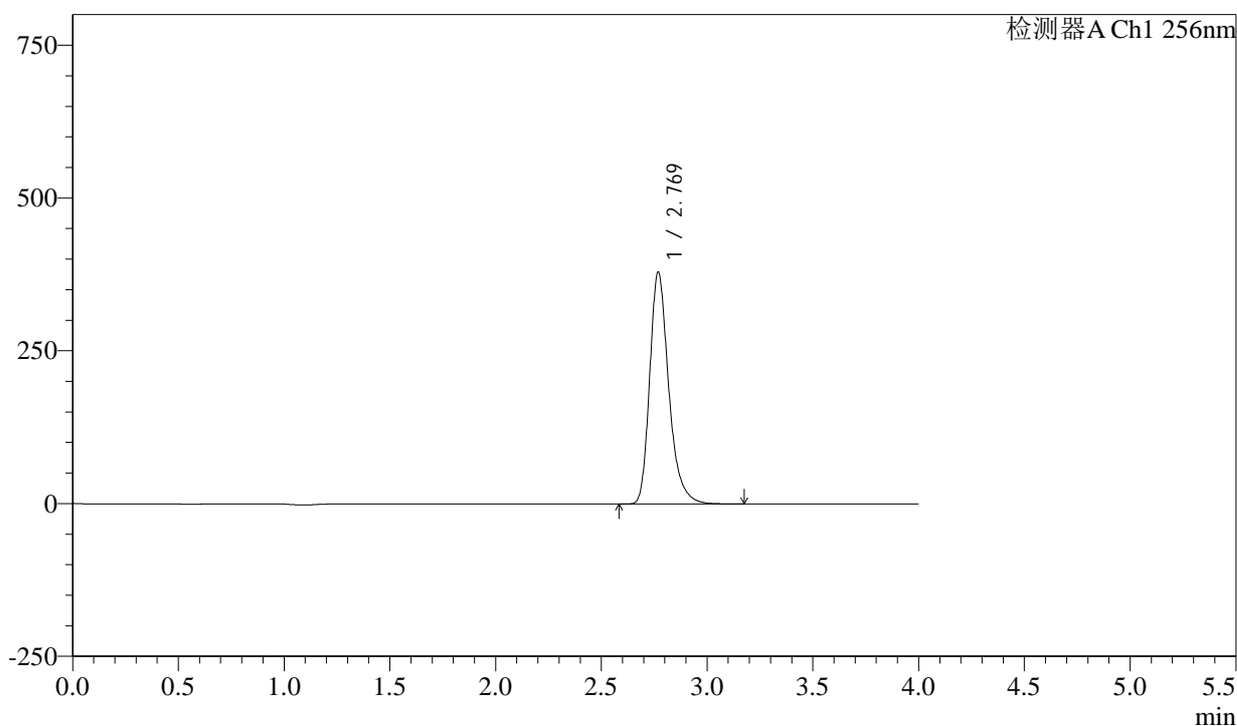
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2420124	100.000	385702	4796	1.290	--
总计		2420124	100.000	385702			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-35-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 18:37:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2374096	100.000	378297	4797	1.291	--
总计		2374096	100.000	378297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-36-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/02/23 18:42:01

处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

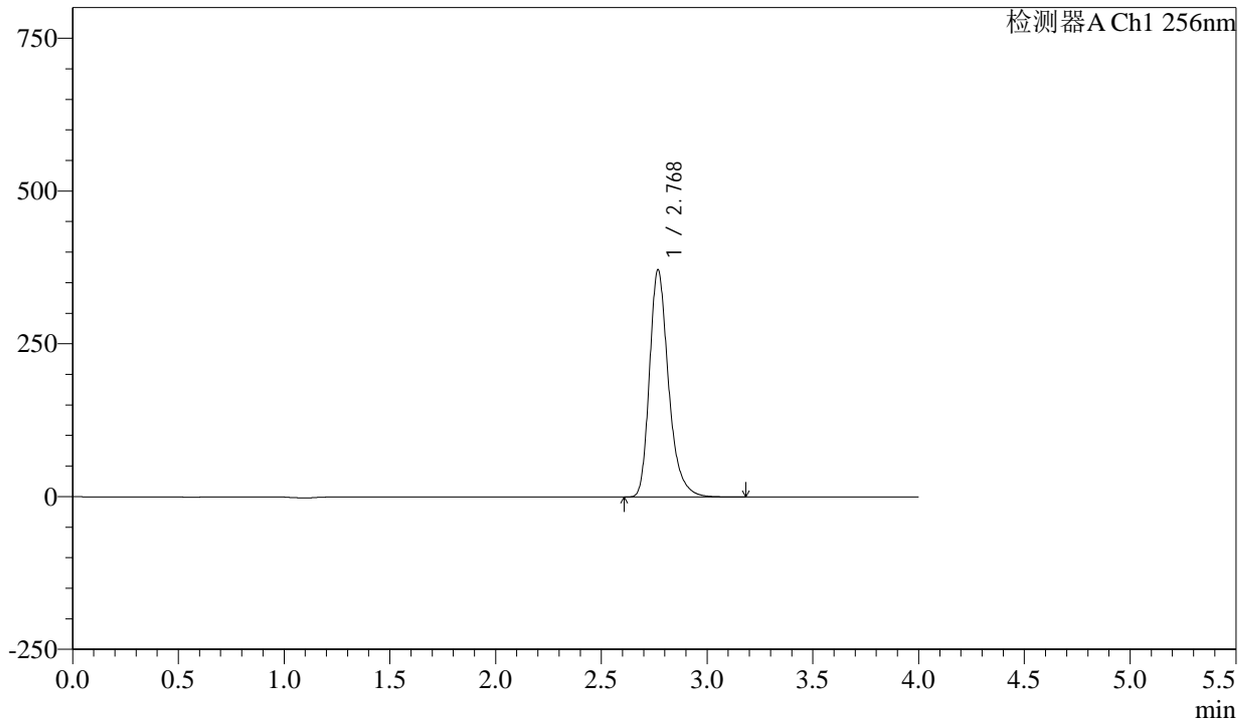
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

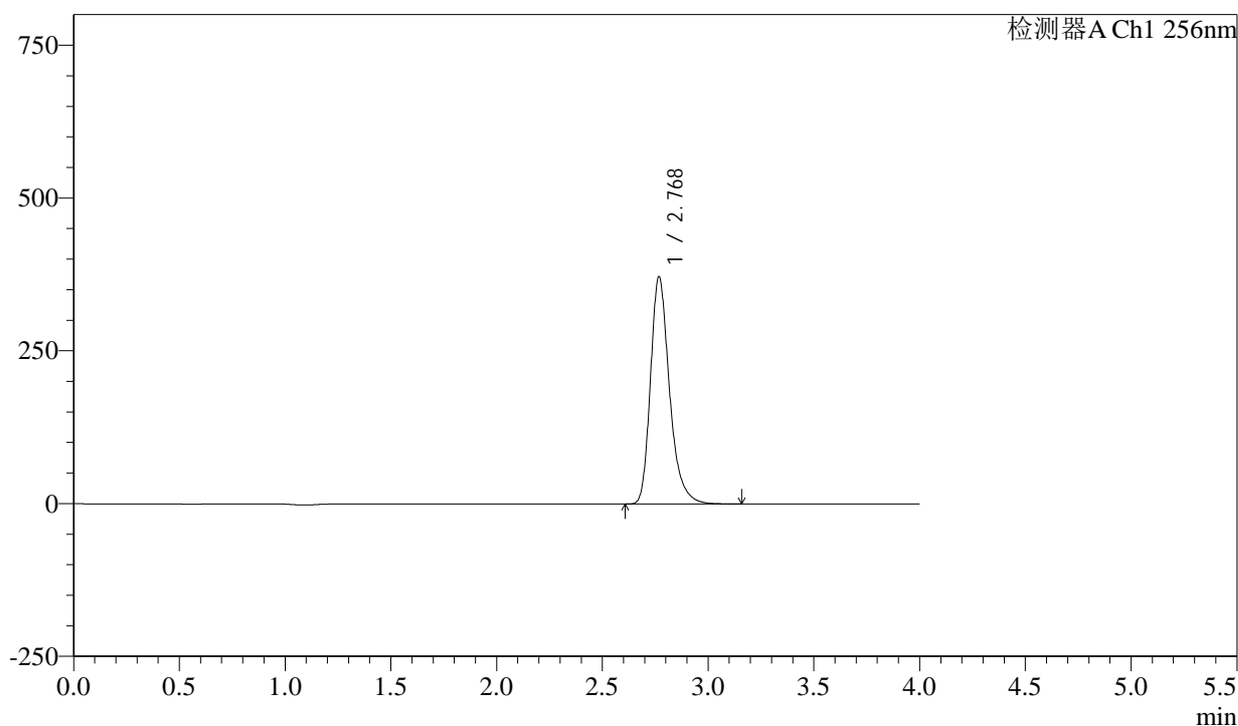
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	2325381	100.000	369689	4794	1.292	--
总计		2325381	100.000	369689			

<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\$PCH-938-0-1/26-37-2-zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$PCH-938-PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$PCH-938-20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号:1-50
进样体积:5 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/23 18:46:22 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2026/02/24 10:06:10 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

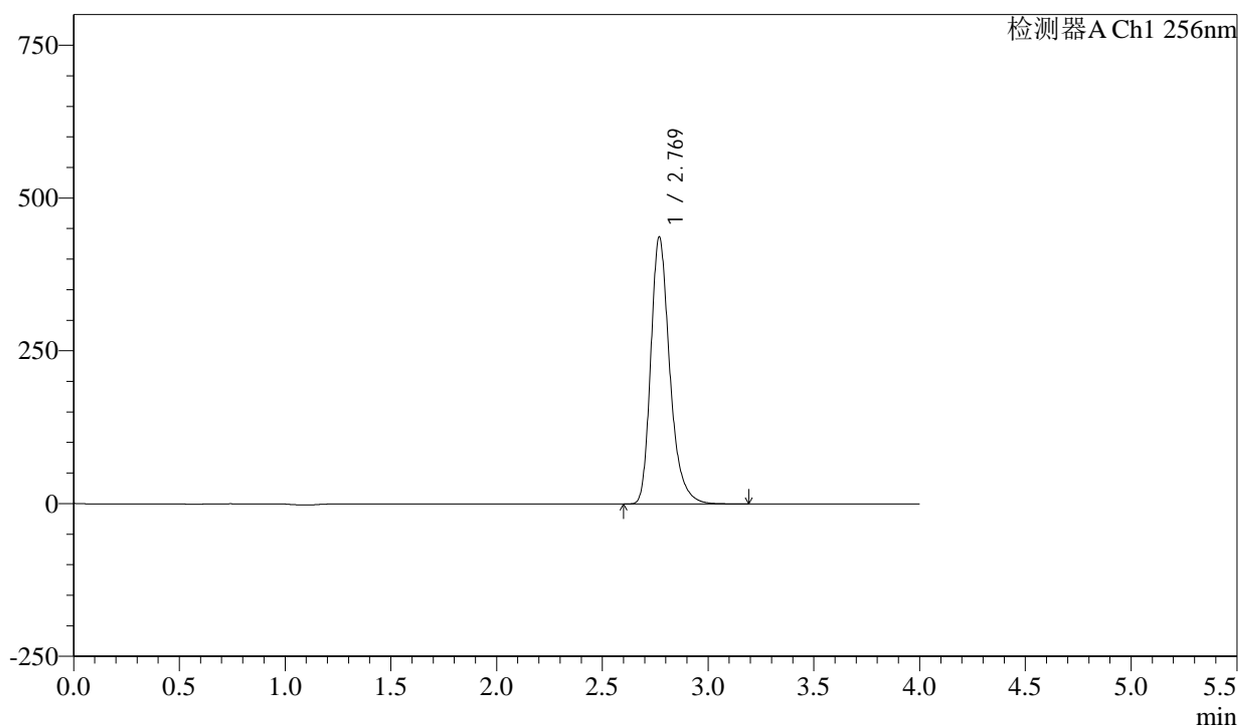
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	2326865	100.000	369811	4792	1.292	--
总计		2326865	100.000	369811			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-38-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 18:50:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2733598	100.000	435724	4796	1.291	--
总计		2733598	100.000	435724			



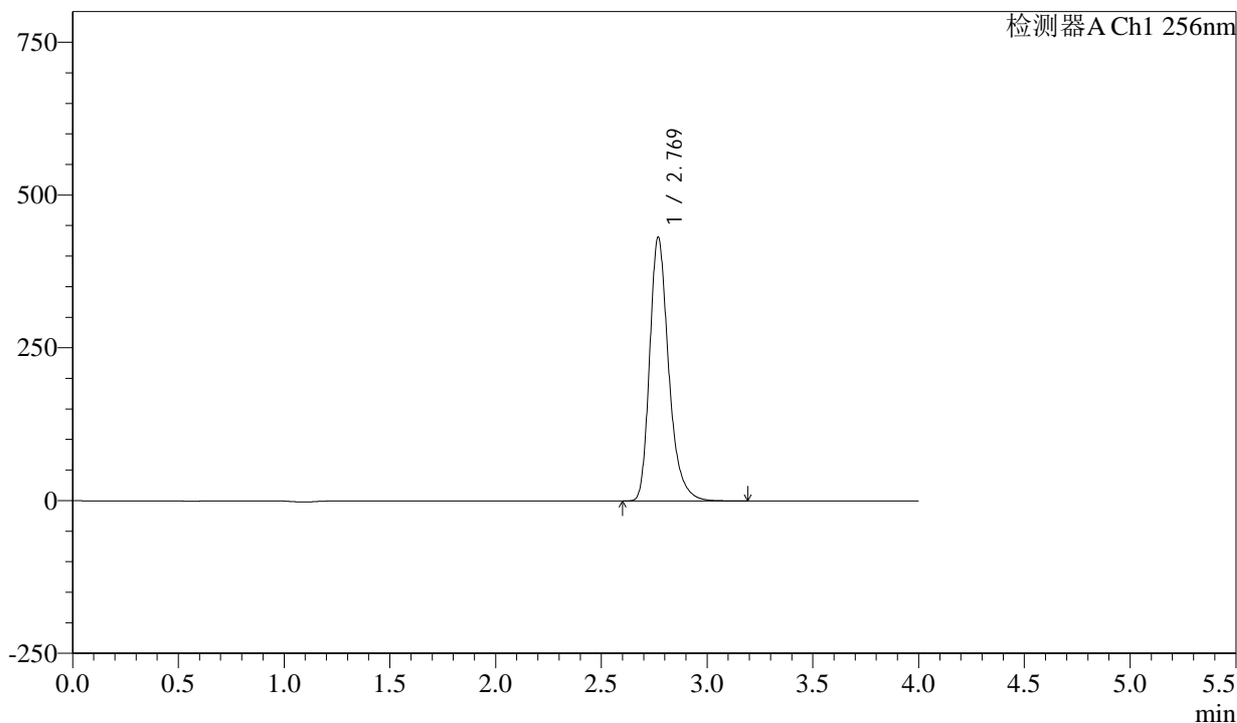
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-39-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 18:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

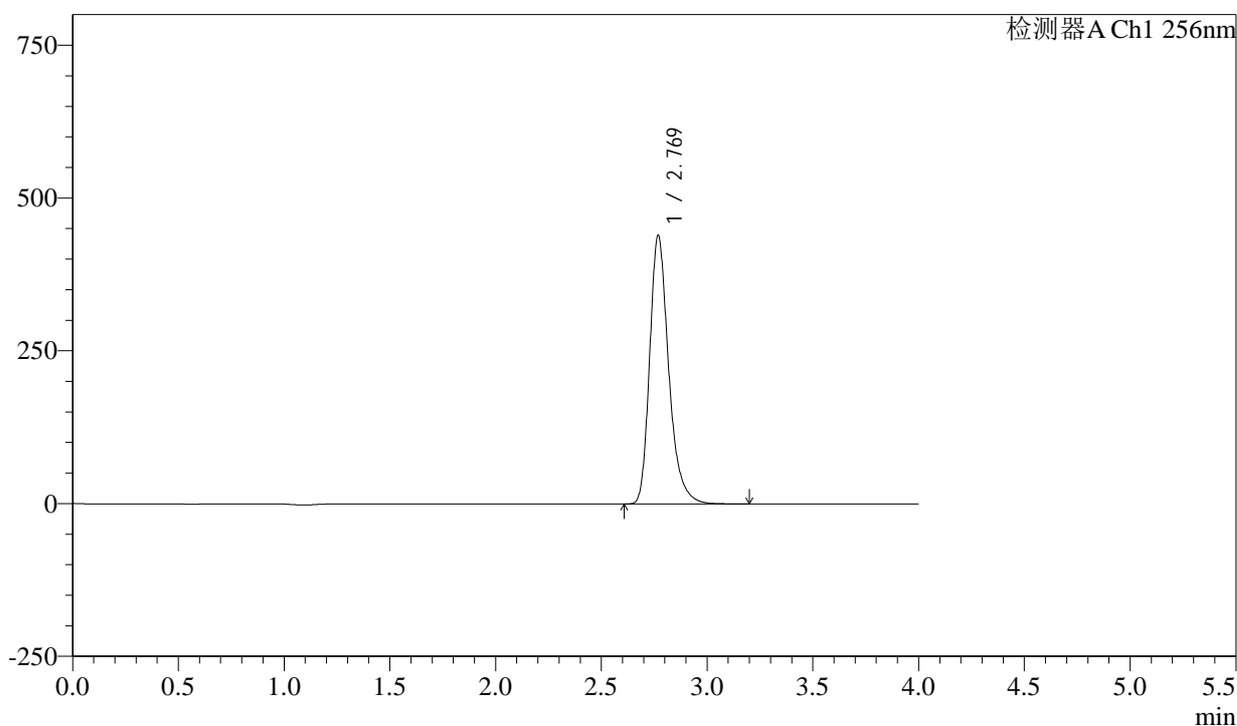
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2700635	100.000	430082	4793	1.291	--
总计		2700635	100.000	430082			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-40-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 18:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2750107	100.000	437862	4792	1.292	--
总计		2750107	100.000	437862			



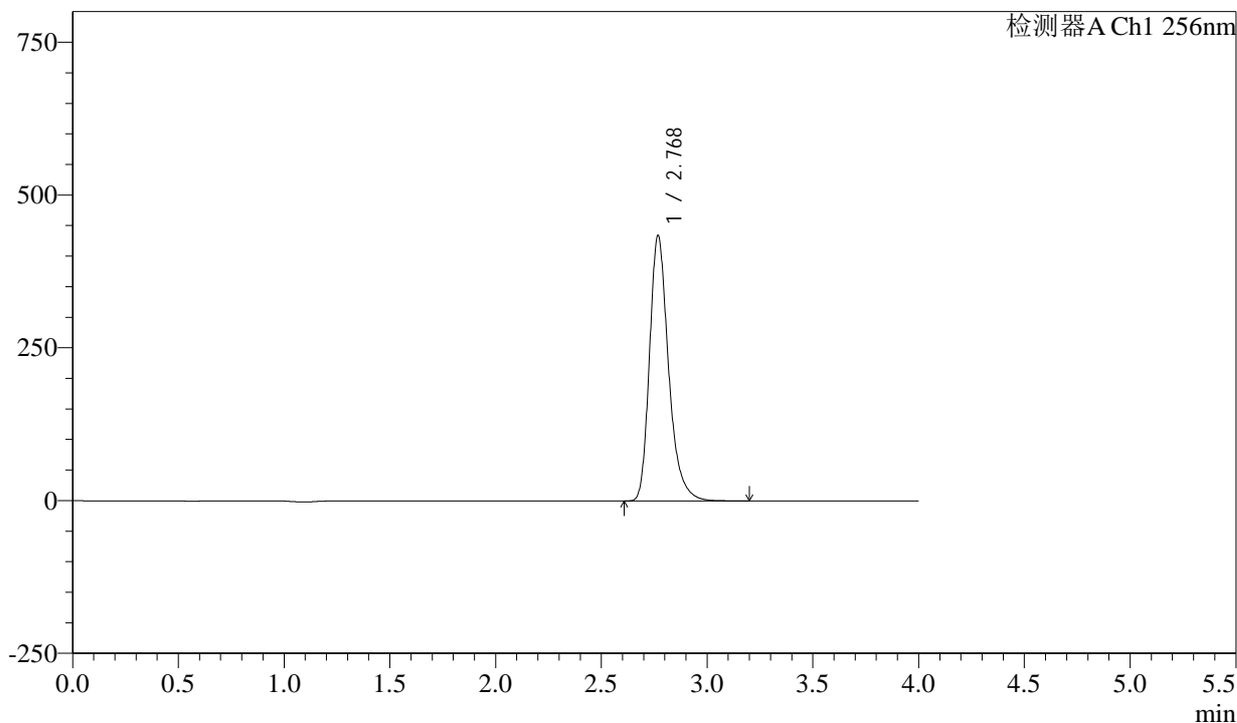
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-41-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 19:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

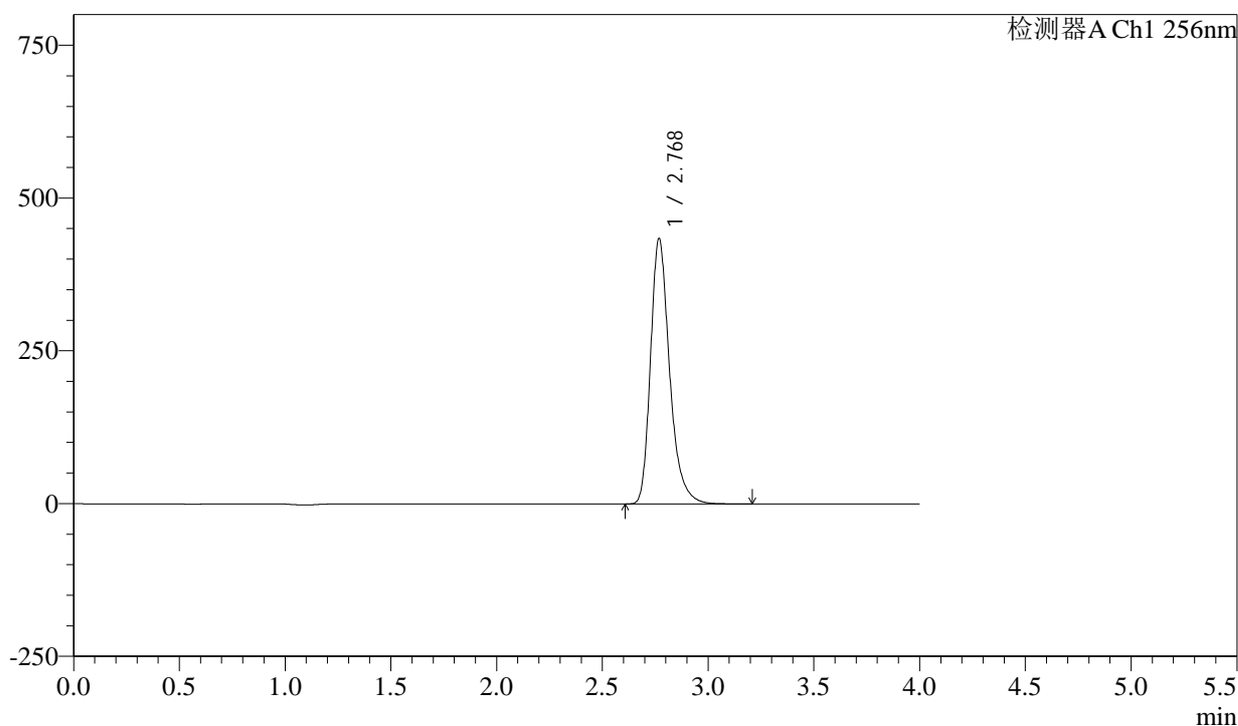
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	2722119	100.000	432062	4777	1.293	--
总计		2722119	100.000	432062			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-42-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 19:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	2722671	100.000	432187	4776	1.294	--
总计		2722671	100.000	432187			



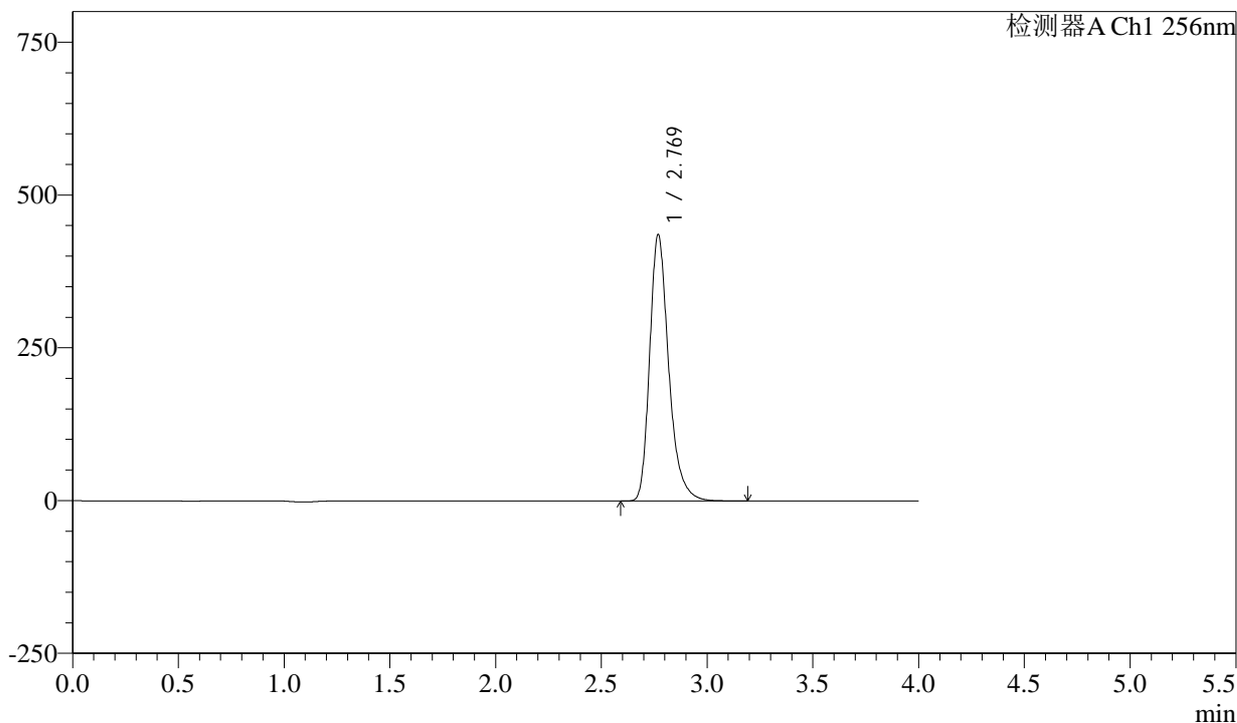
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-43-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 19:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

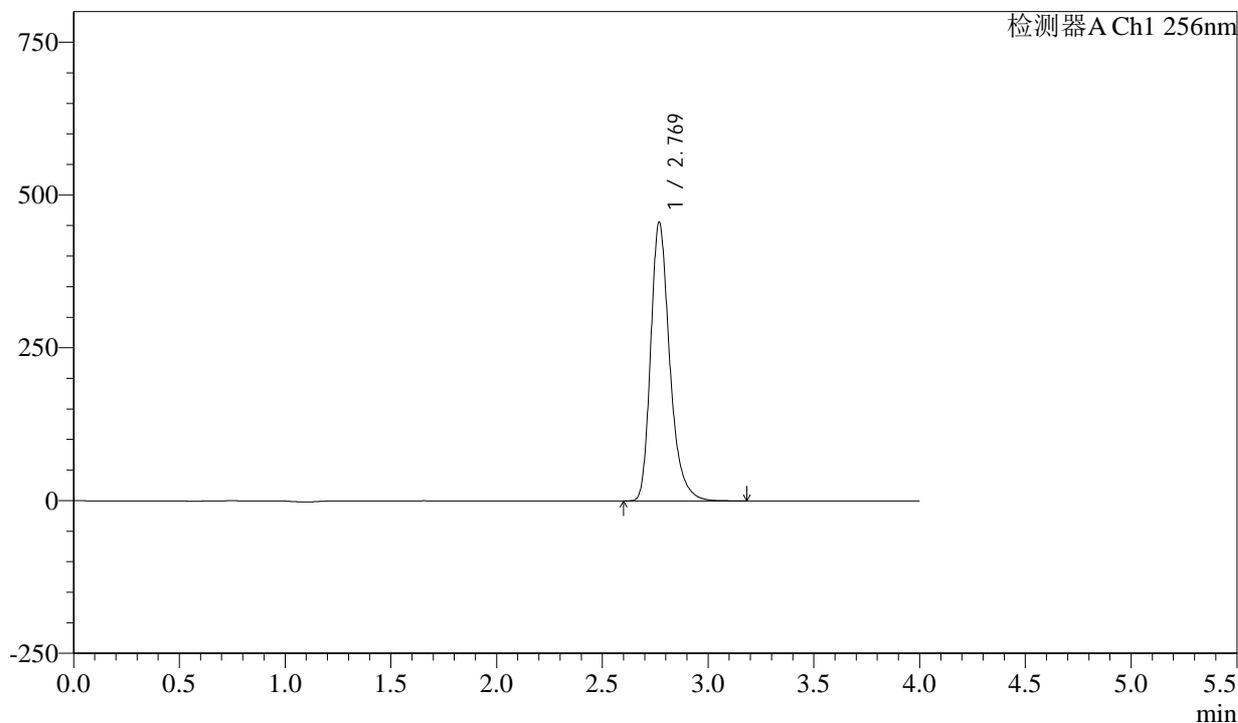
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2732833	100.000	434468	4778	1.293	--
总计		2732833	100.000	434468			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-44-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 19:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

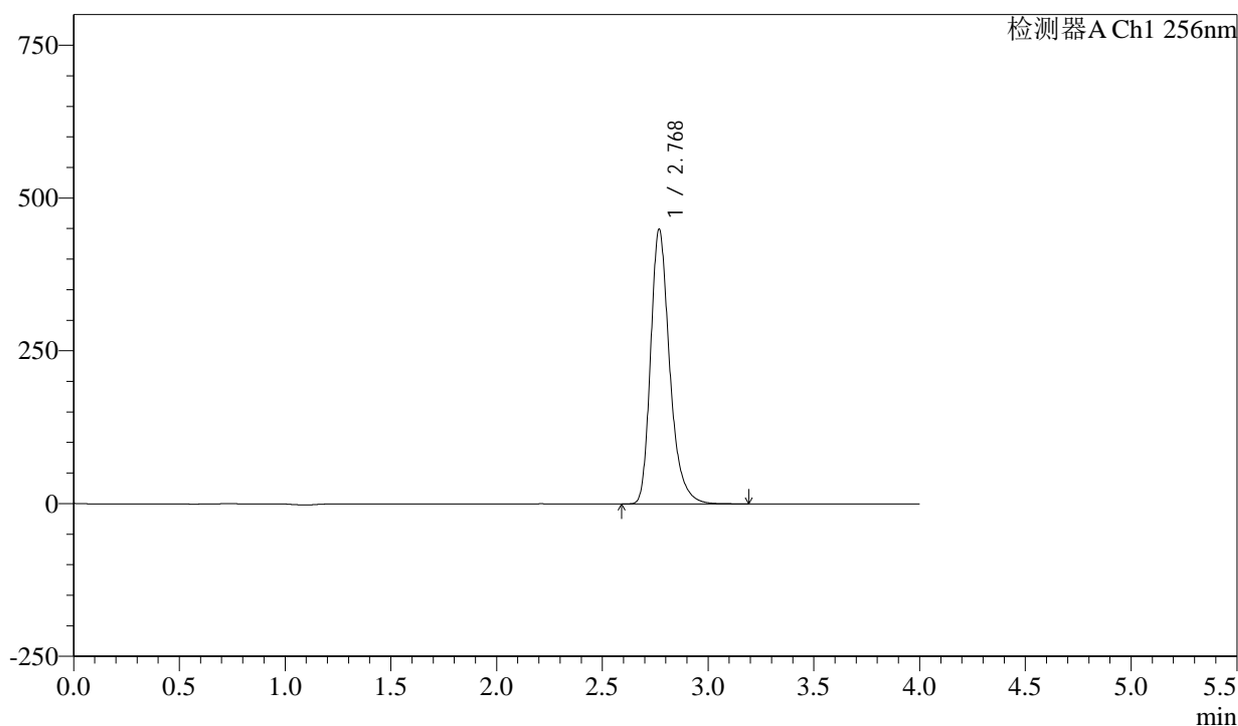
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2859092	100.000	454572	4778	1.293	--
总计		2859092	100.000	454572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-45-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 19:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

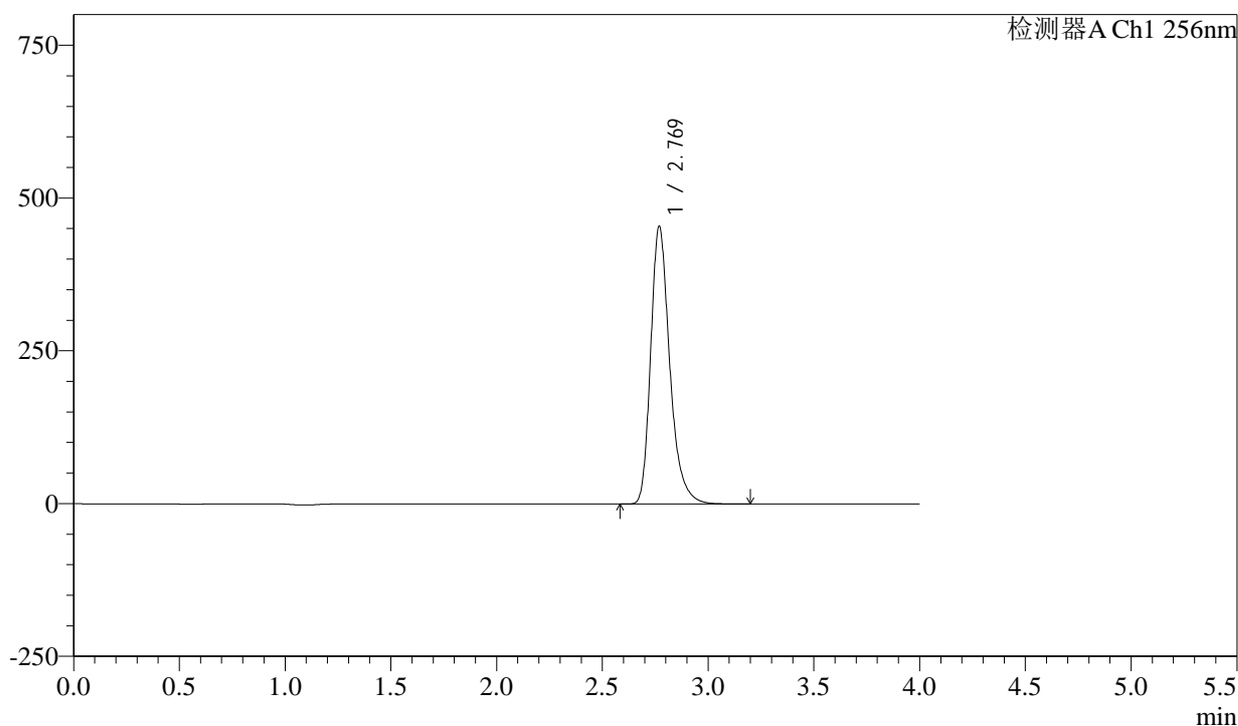
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	2819087	100.000	447692	4770	1.293	--
总计		2819087	100.000	447692			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-46-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 19:25:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2851910	100.000	453115	4771	1.293	--
总计		2851910	100.000	453115			



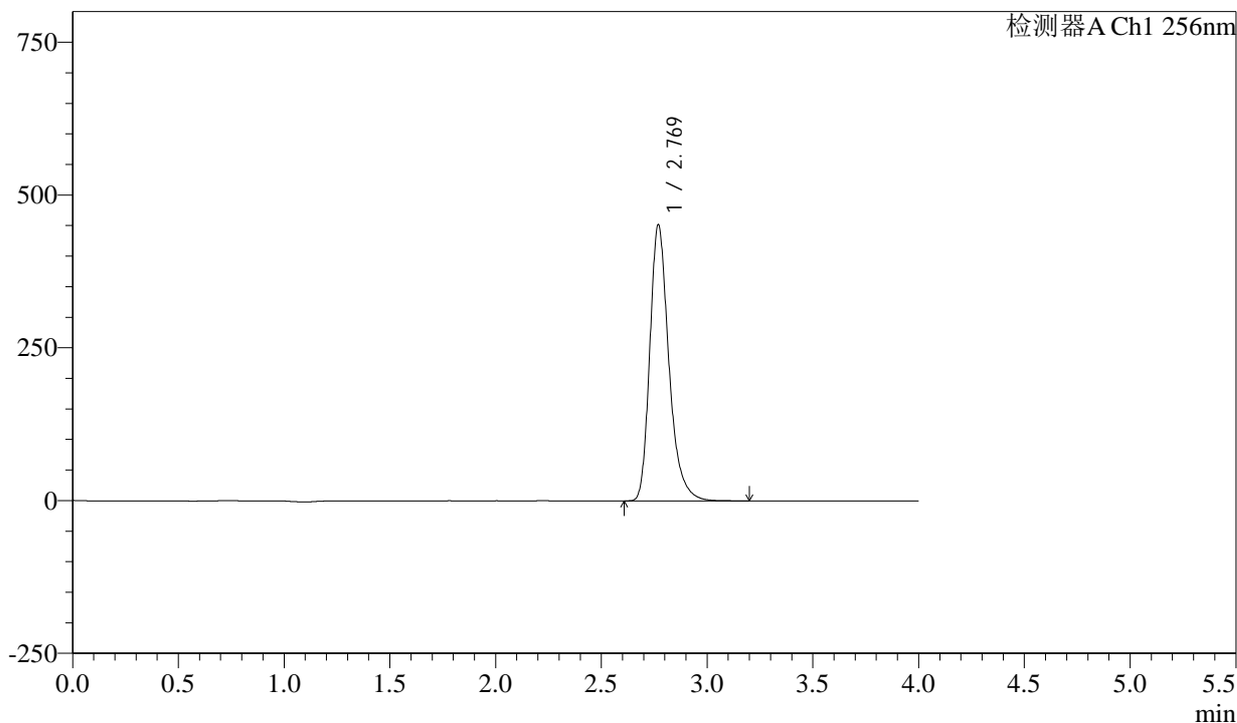
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-47-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 19:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

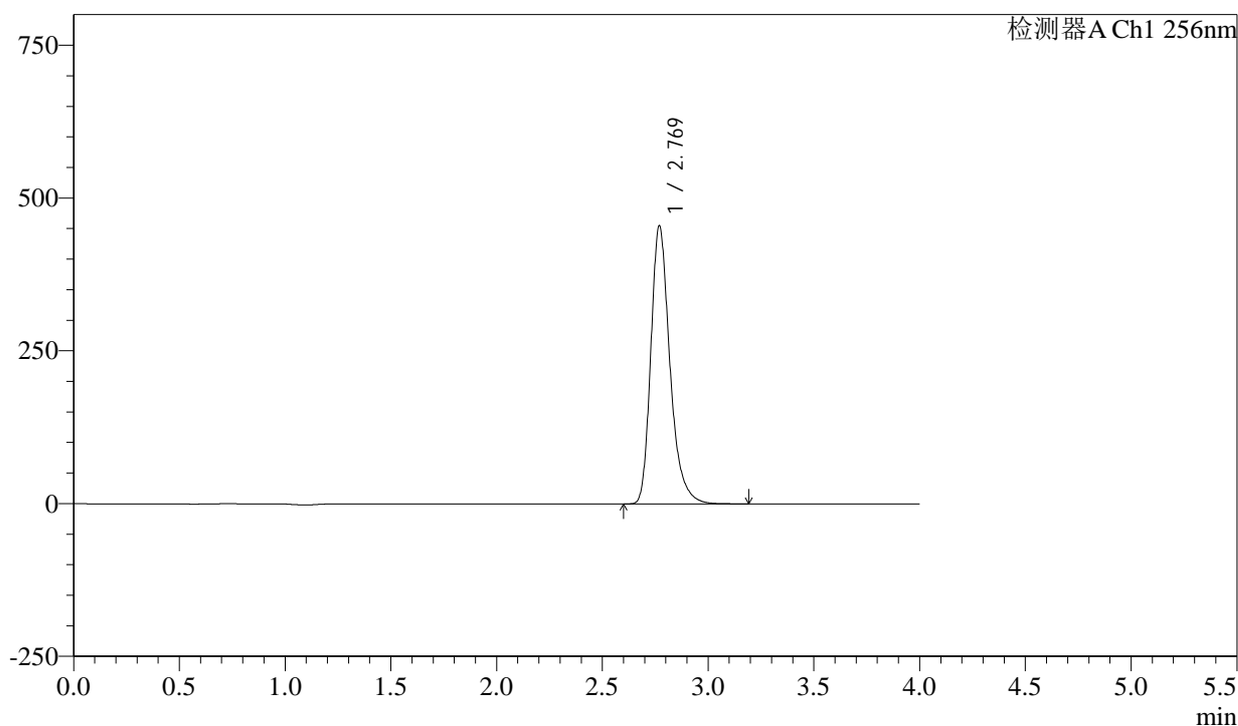
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2835691	100.000	450859	4774	1.294	--
总计		2835691	100.000	450859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-48-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 19:34:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:06:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

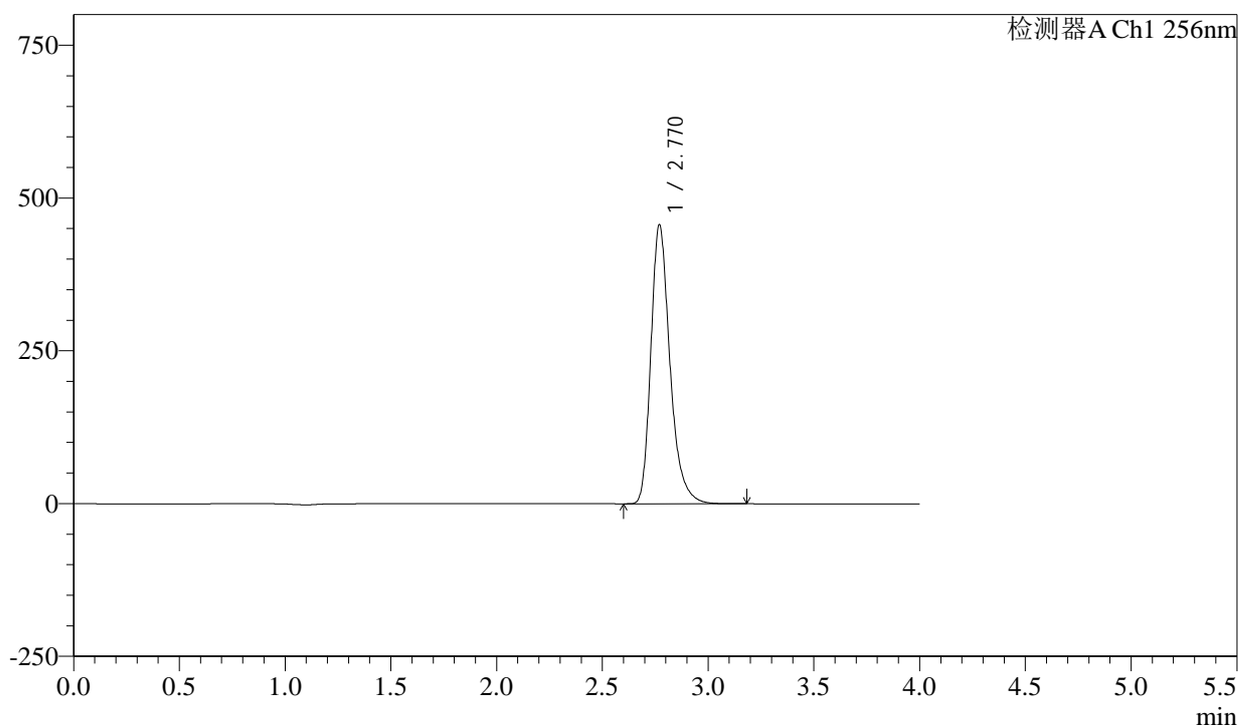
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2857679	100.000	454201	4765	1.293	--
总计		2857679	100.000	454201			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-49-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 19:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

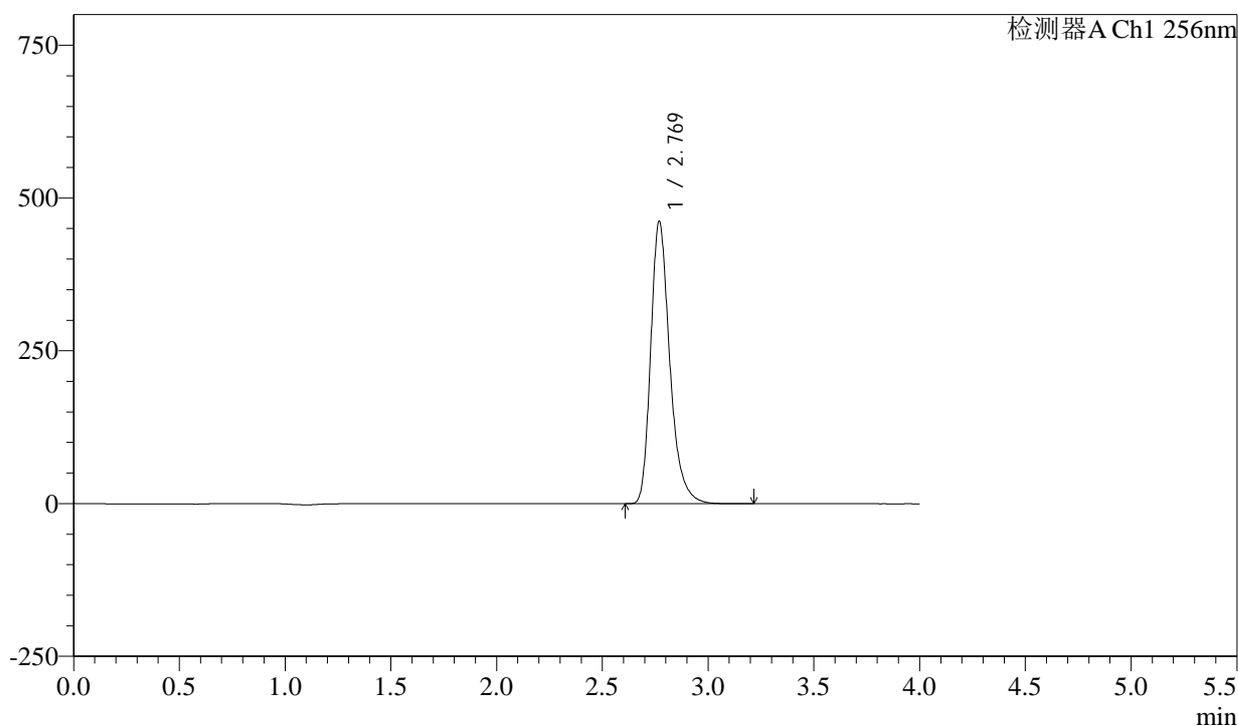
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	2868400	100.000	455885	4762	1.293	--
总计		2868400	100.000	455885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-50-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 19:43:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/24 10:06:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

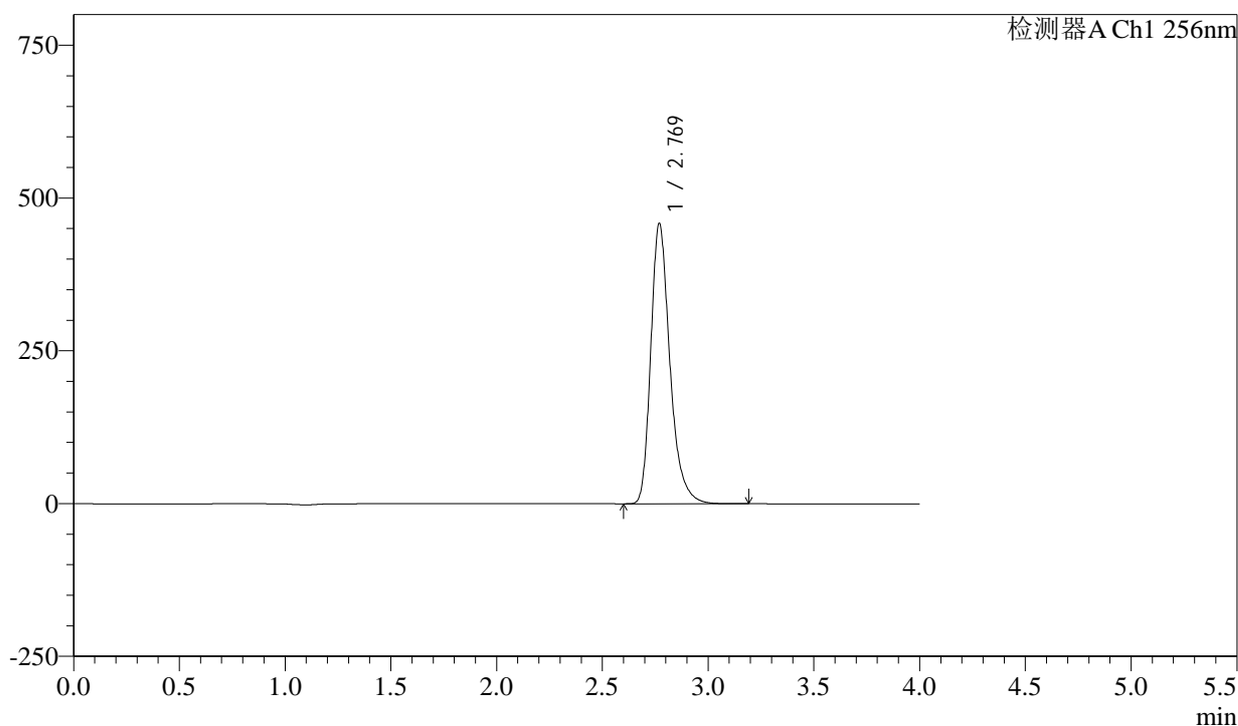
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2905963	100.000	460705	4752	1.295	--
总计		2905963	100.000	460705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-51-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 19:47:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/24 10:06:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

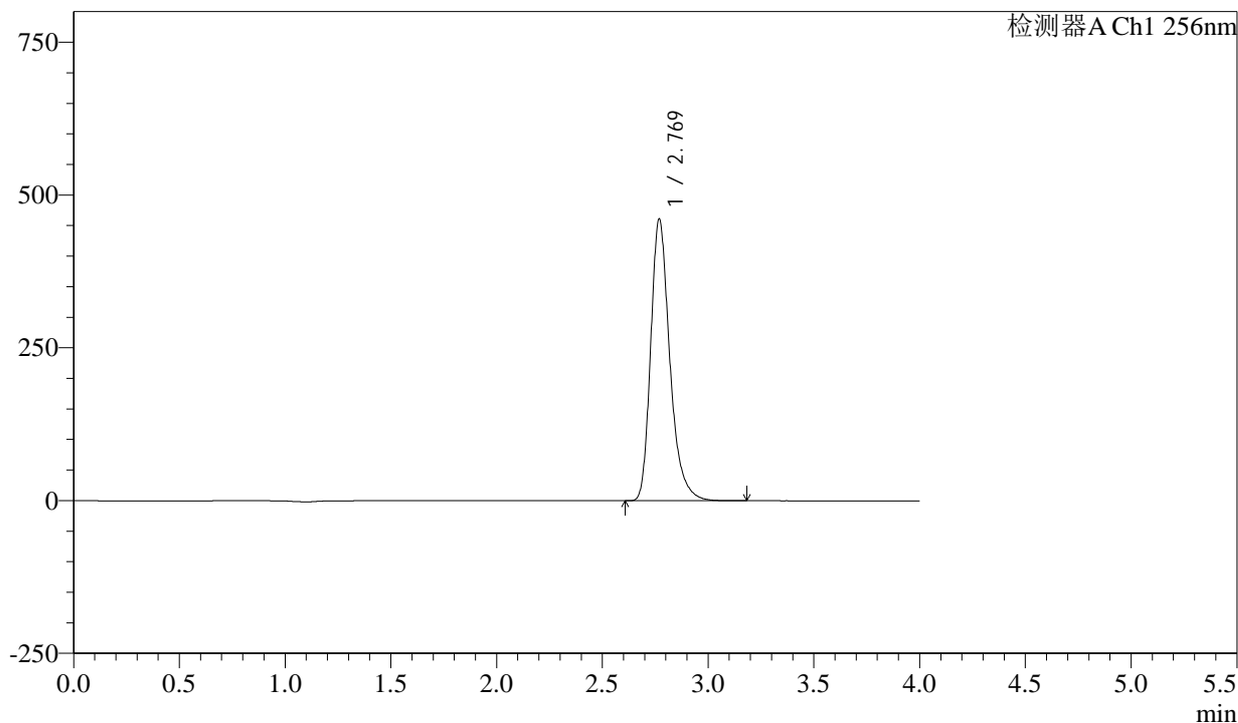
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2888170	100.000	457886	4746	1.296	--
总计		2888170	100.000	457886			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-52-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 19:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/02/24 10:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

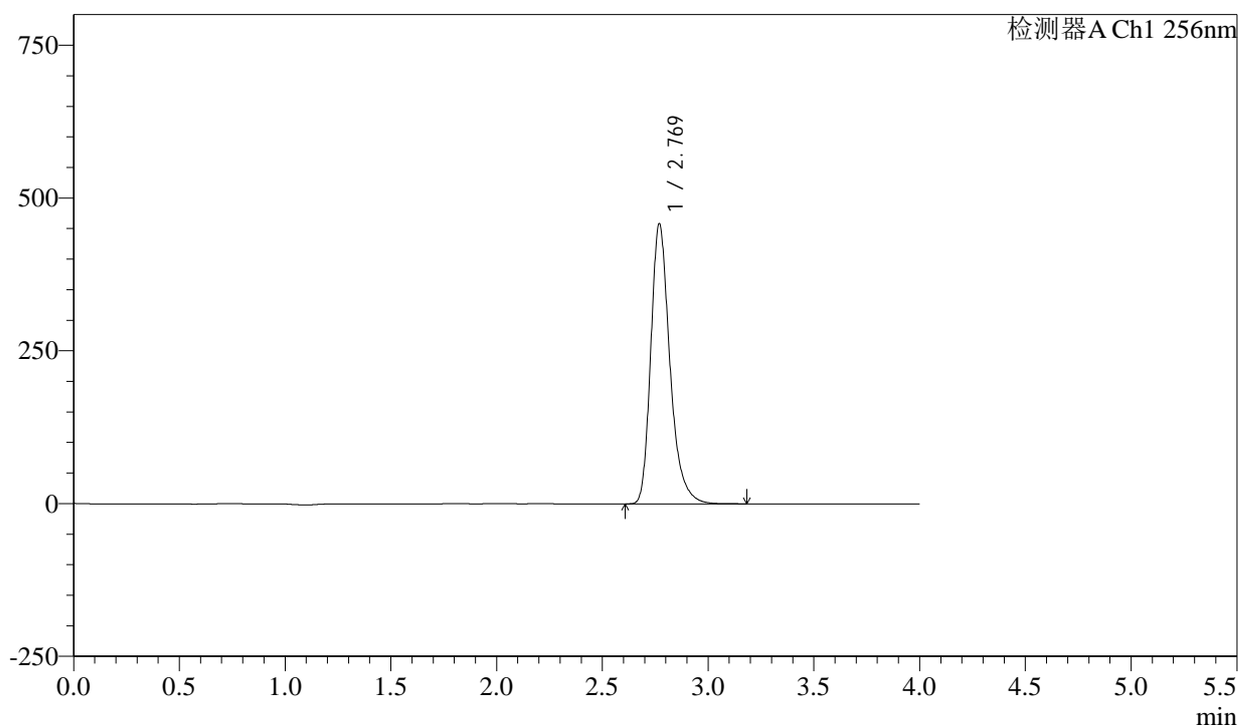
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2901478	100.000	459665	4745	1.296	--
总计		2901478	100.000	459665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-53-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 19:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

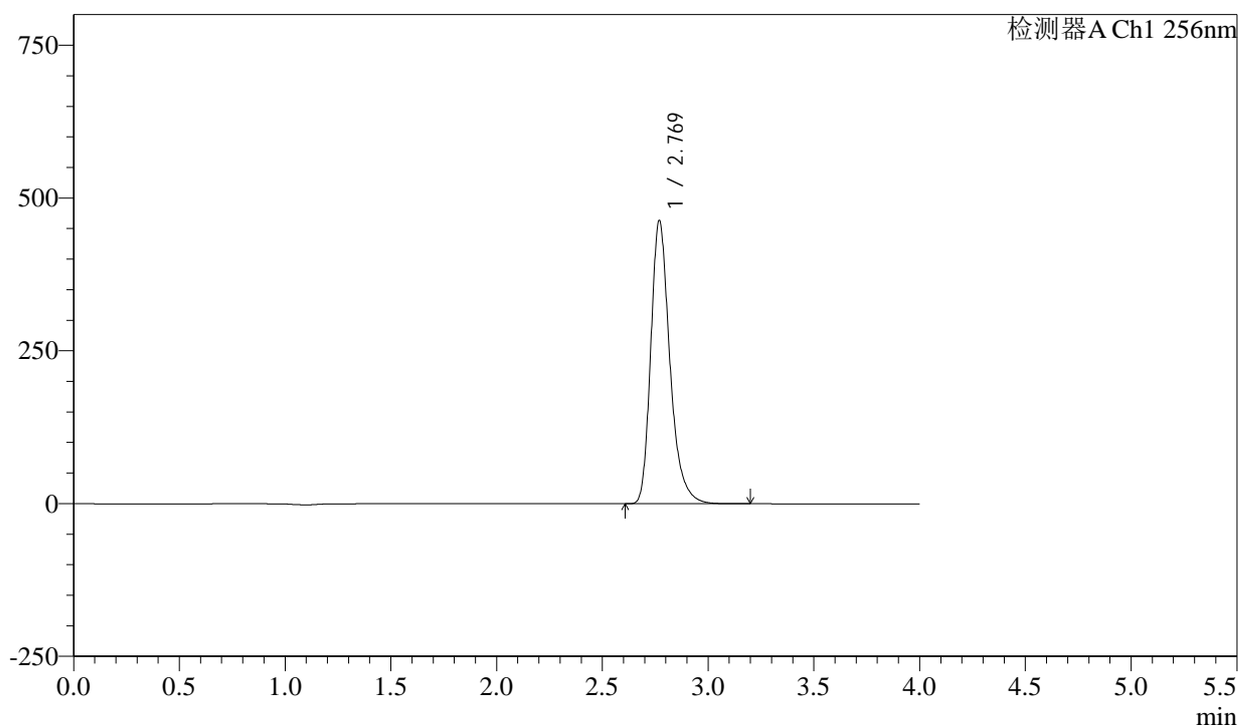
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2885250	100.000	457378	4745	1.296	--
总计		2885250	100.000	457378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-54-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 20:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

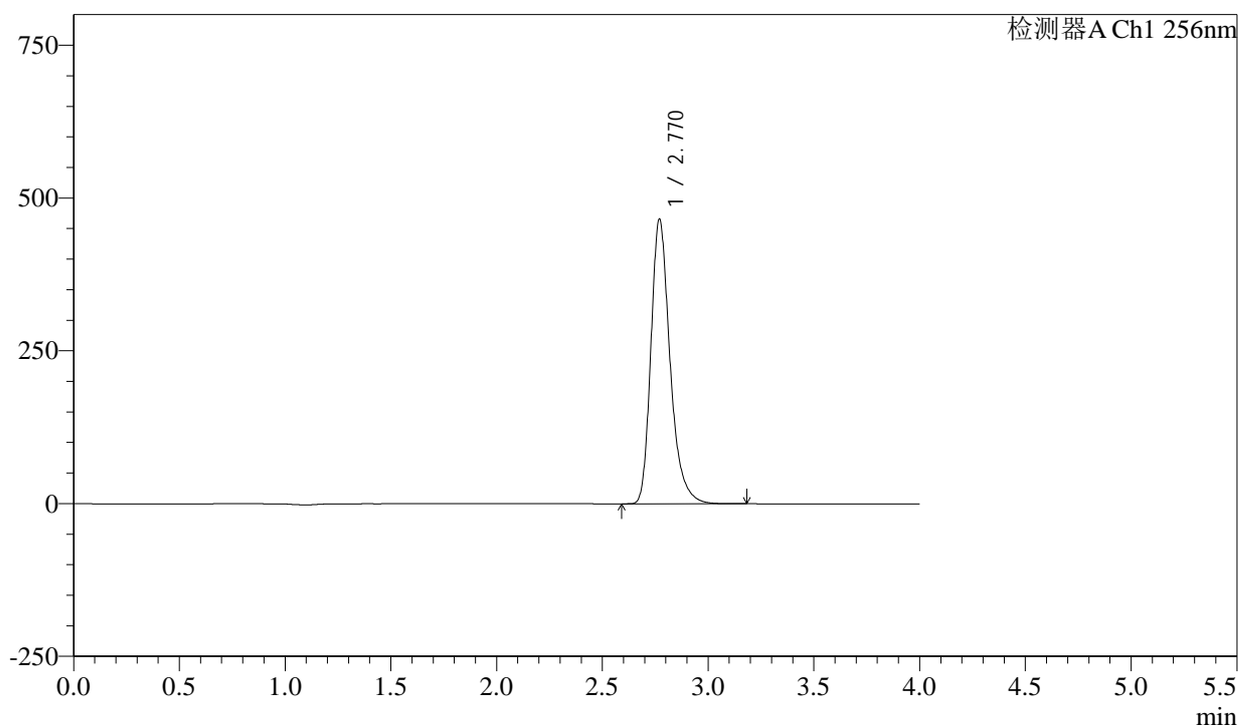
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2917905	100.000	462560	4746	1.296	--
总计		2917905	100.000	462560			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-55-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 20:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:06:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

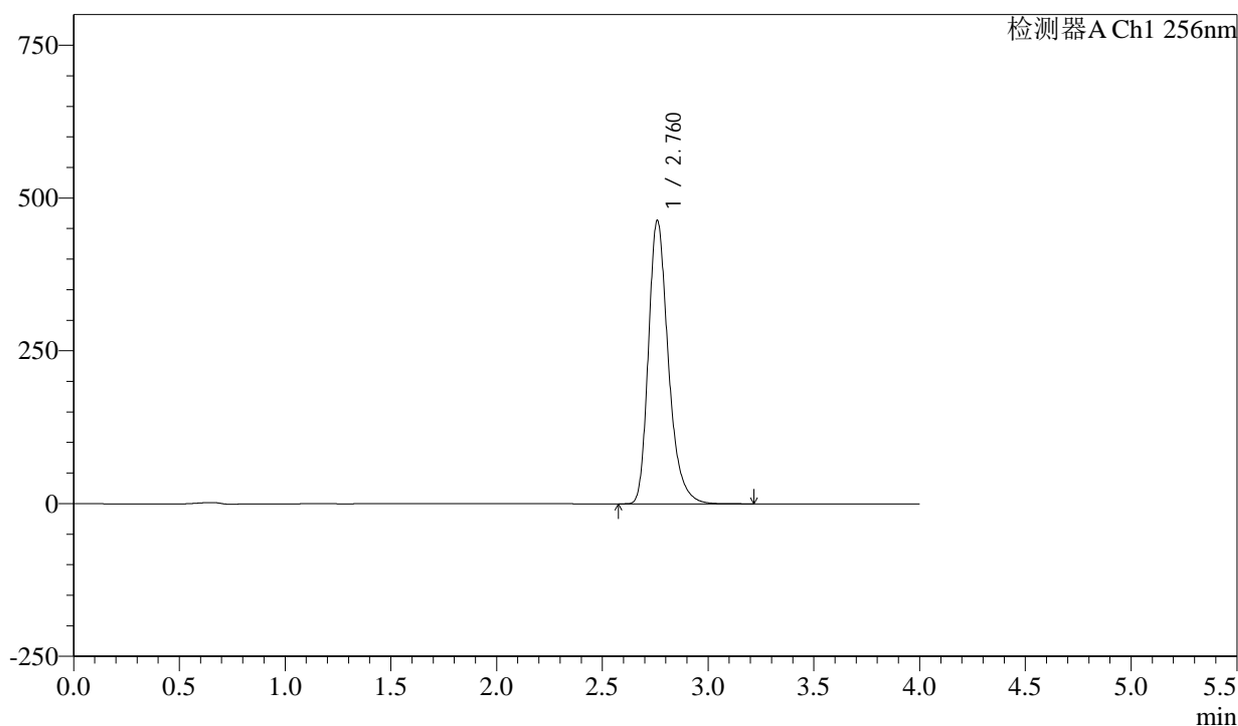
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	2933177	100.000	465282	4741	1.296	--
总计		2933177	100.000	465282			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-56-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 20:09:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

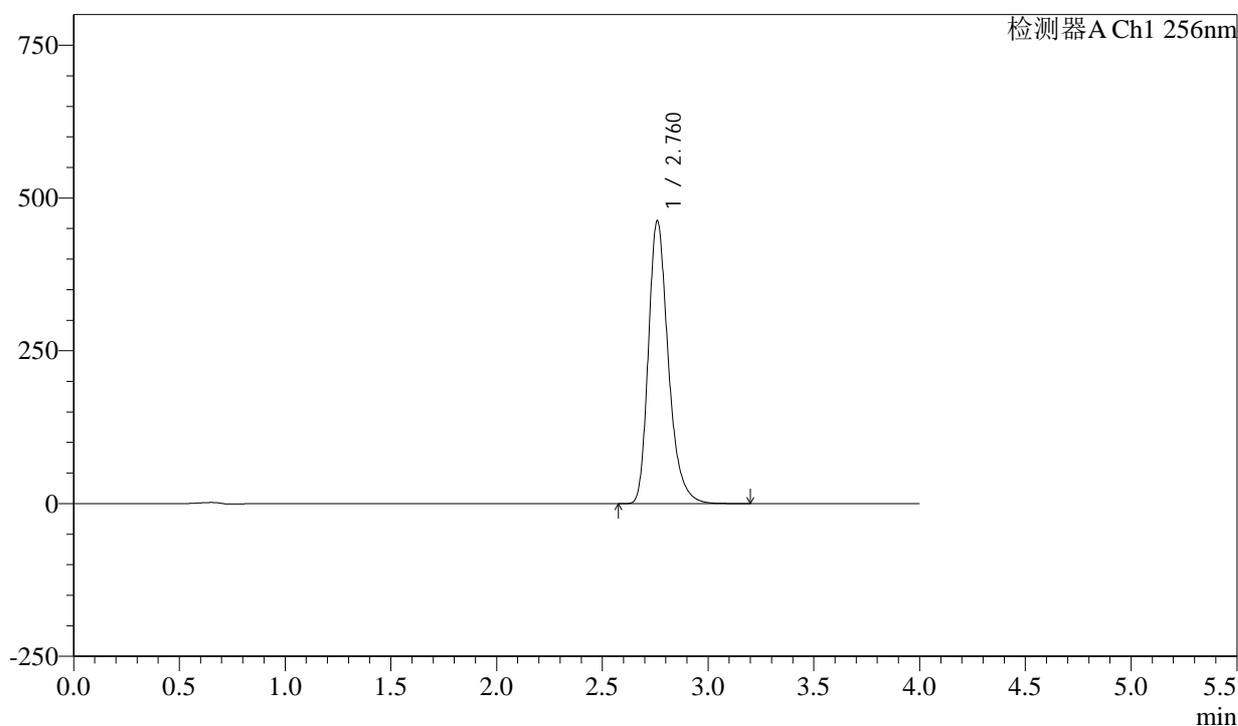
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	3040247	100.000	462161	4316	1.291	--
总计		3040247	100.000	462161			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-57-2 - zzp-6021301p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 20:13:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	3035902	100.000	461093	4314	1.291	--
总计		3035902	100.000	461093			



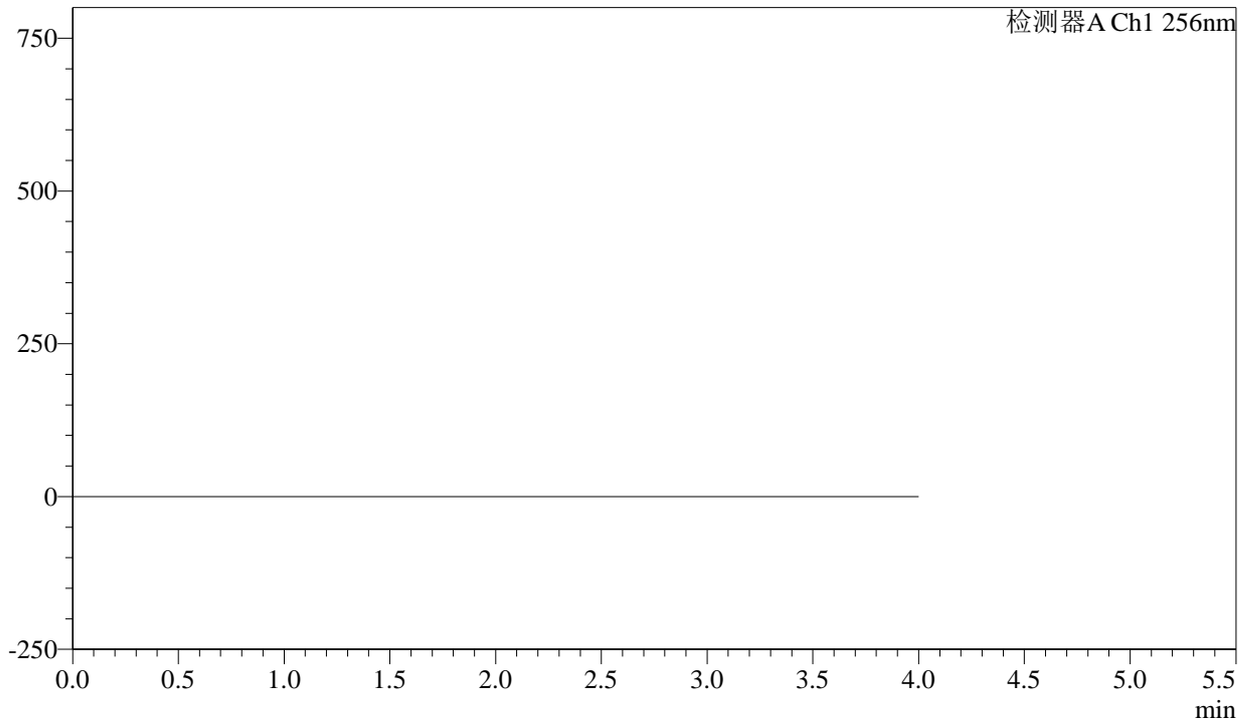
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-58-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 20:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

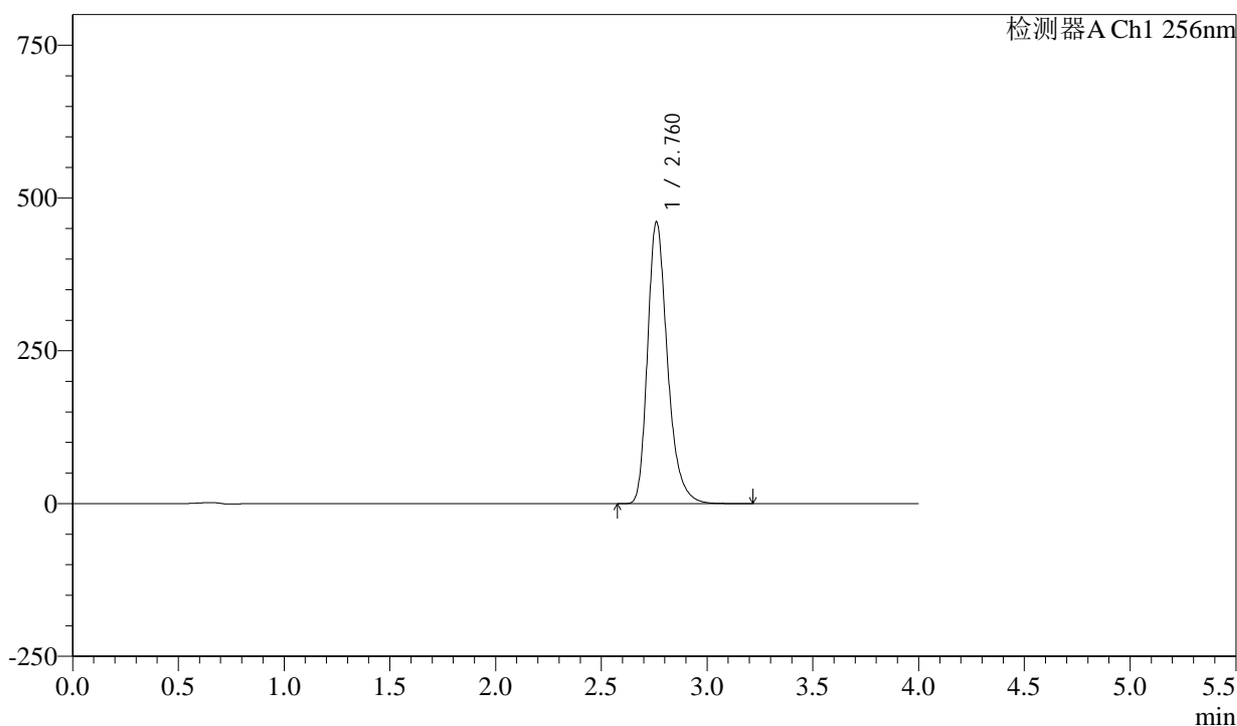
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-59-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 20:22:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/24 10:07:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

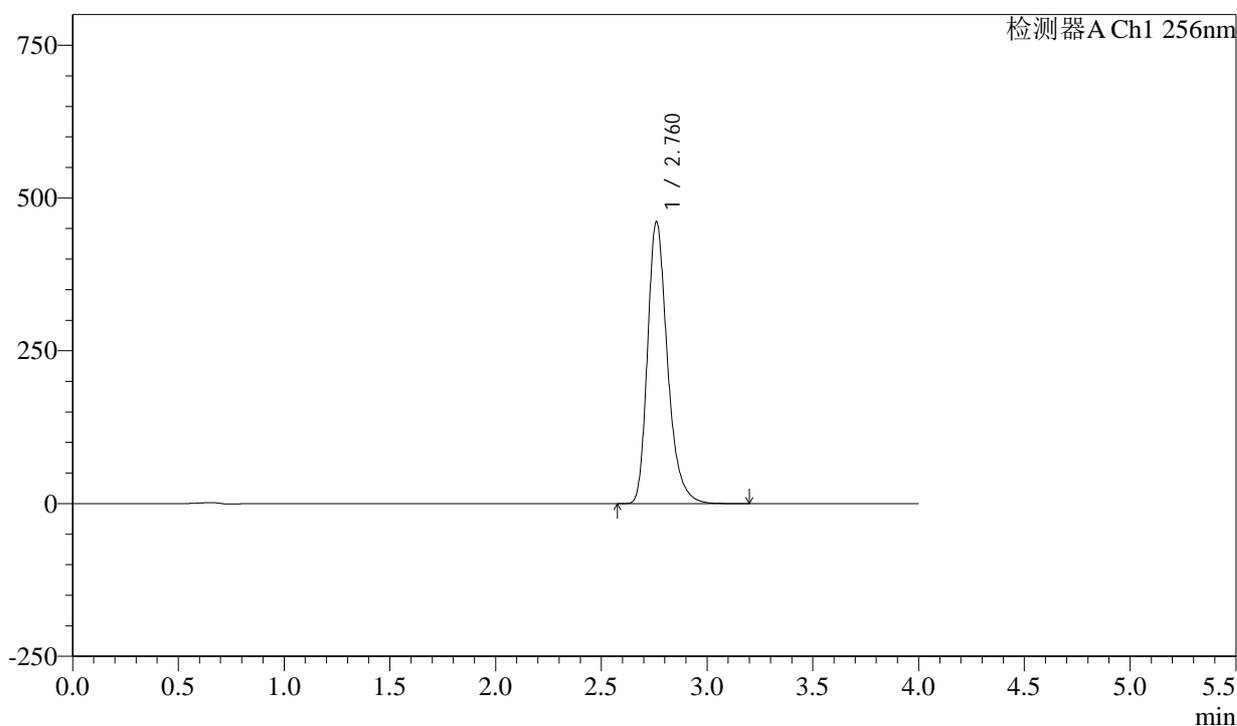
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	3024931	100.000	460159	4314	1.292	--
总计		3024931	100.000	460159			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-60-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 20:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

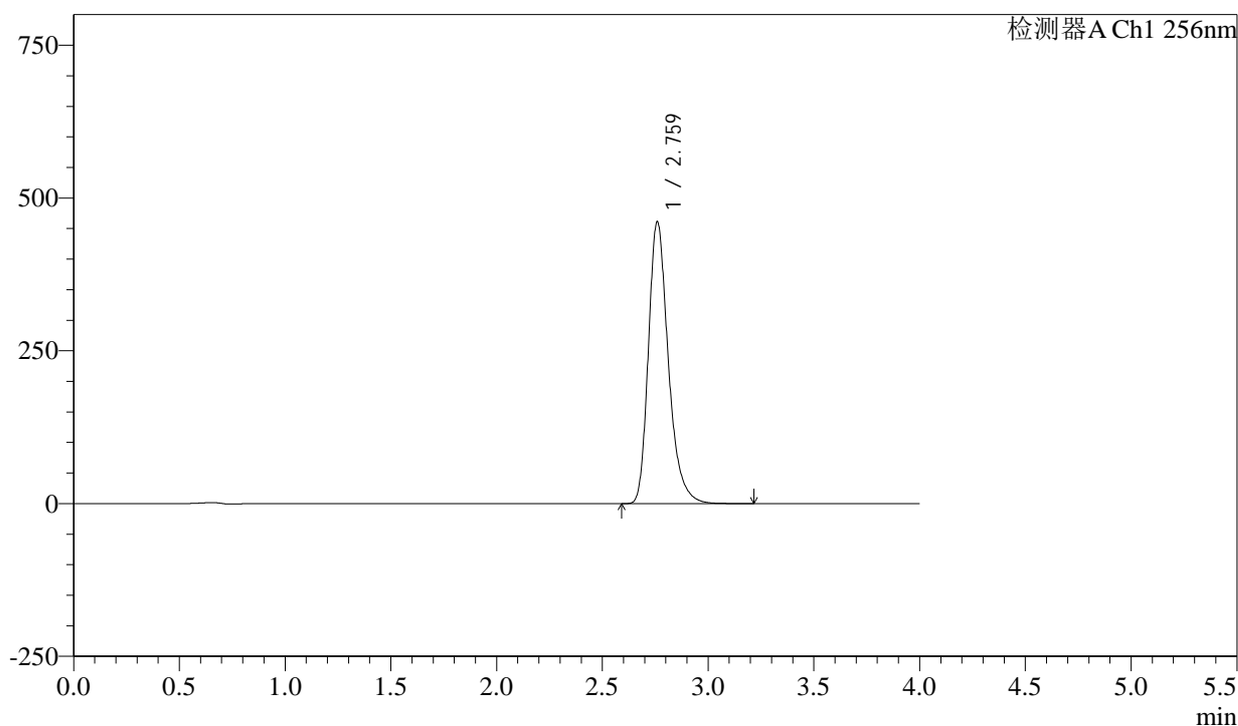
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	3026844	100.000	460352	4316	1.292	--
总计		3026844	100.000	460352			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-61-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 20:31:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

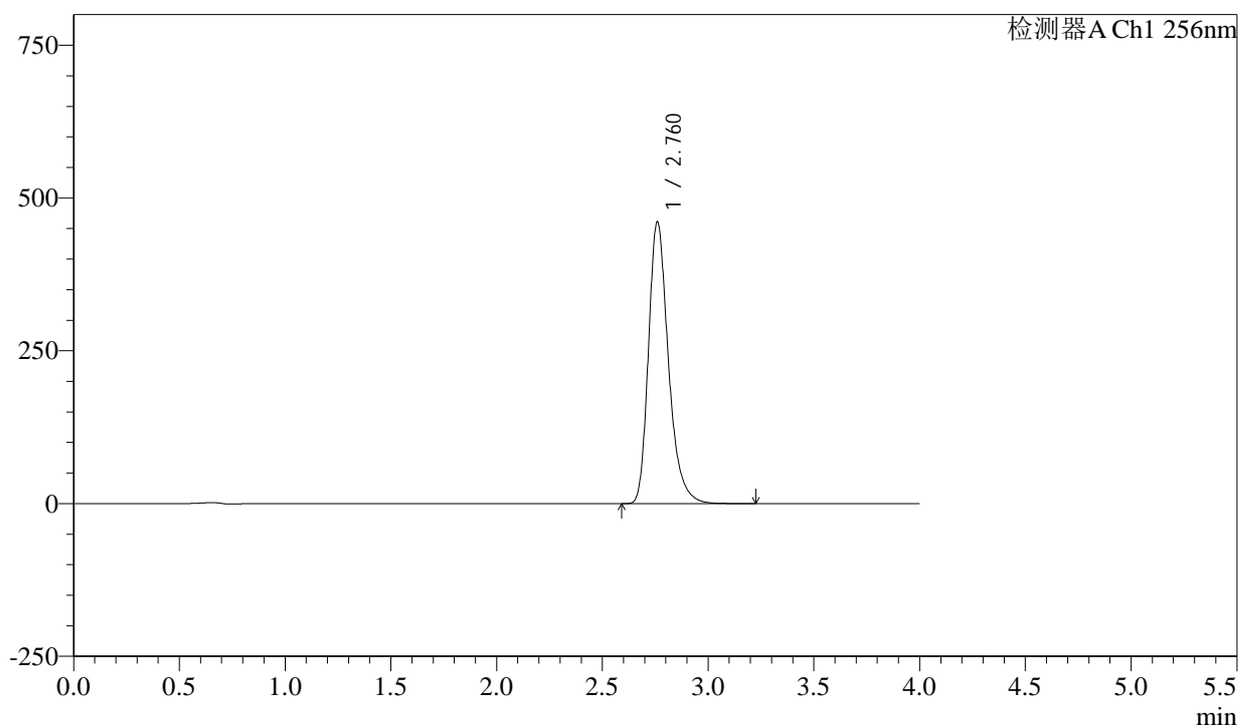
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	3025786	100.000	459536	4313	1.293	--
总计		3025786	100.000	459536			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-62-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 20:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

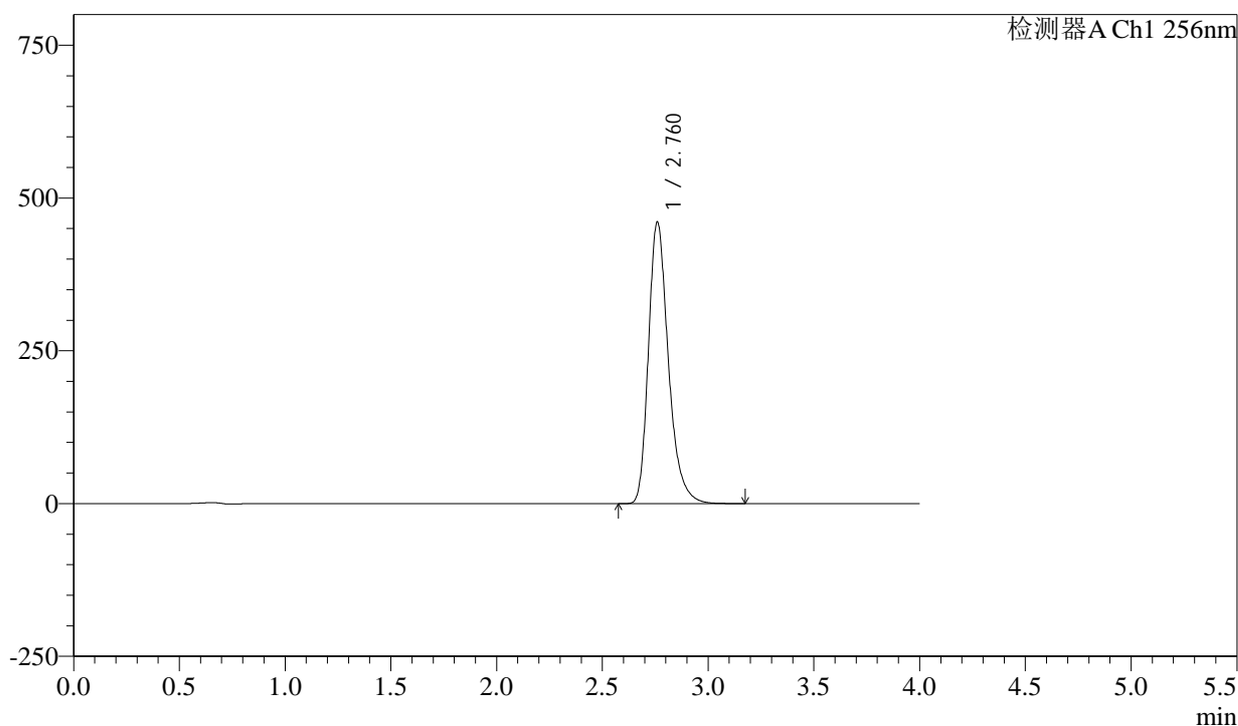
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	3025812	100.000	459813	4311	1.292	--
总计		3025812	100.000	459813			

<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\$PCH-938-0-1/26-63-2-zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$PCH-938-PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$PCH-938-20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:5 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/23 20:40:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2):2026/02/24 10:07:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

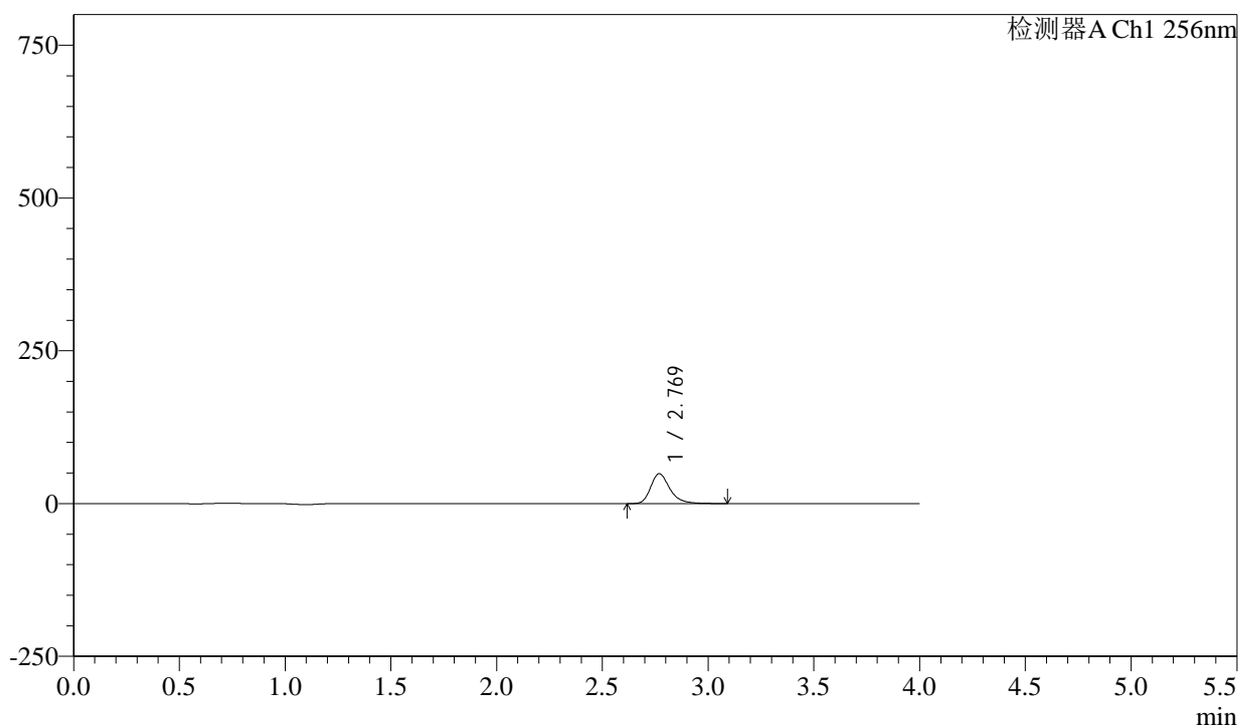
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	3023440	100.000	459361	4312	1.293	--
总计		3023440	100.000	459361			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-64-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 20:44:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	307802	100.000	48790	4748	1.294	--
总计		307802	100.000	48790			



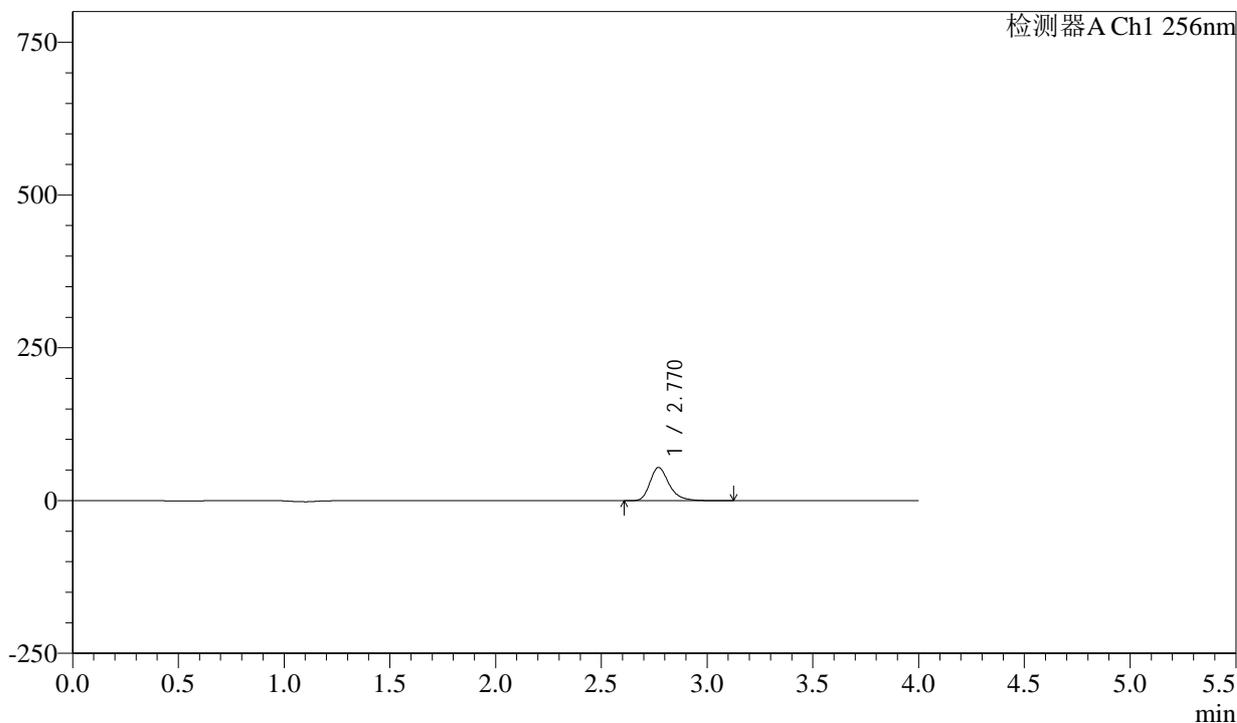
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-65-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 20:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

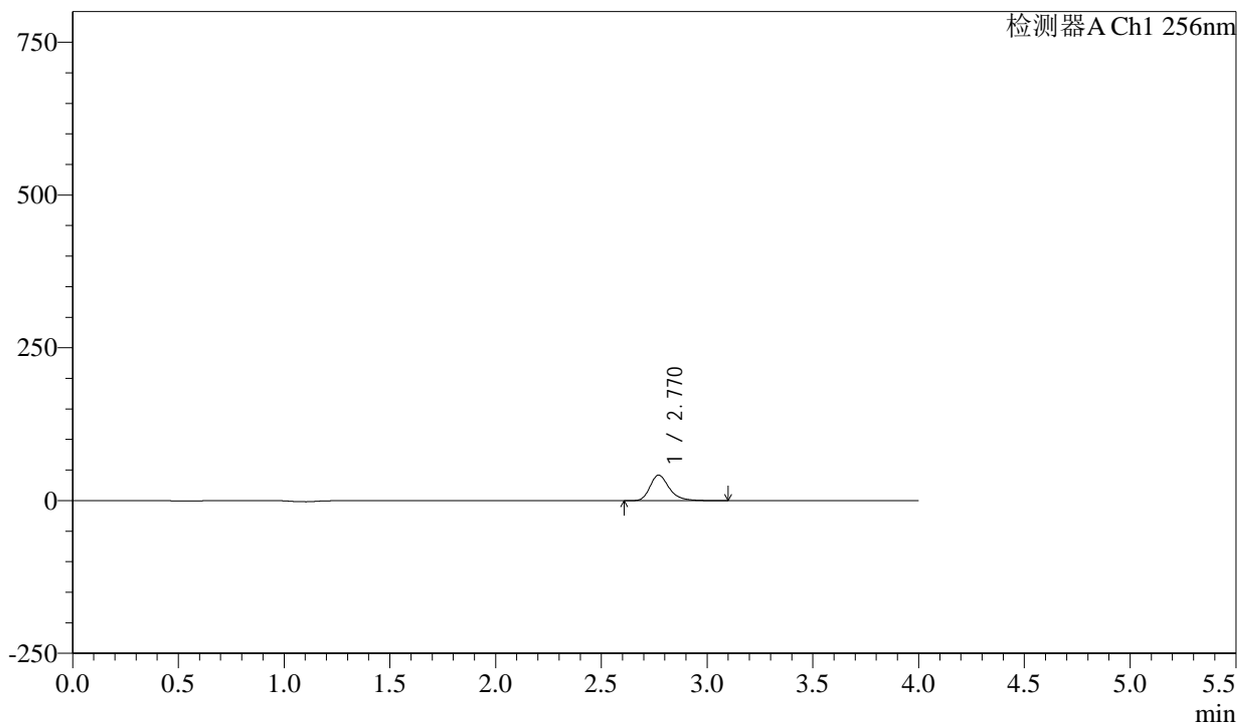
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	342030	100.000	54304	4753	1.295	--
总计		342030	100.000	54304			

<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\$PCH-938-0-1/26-66-2-zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$PCH-938-PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$PCH-938-20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号:2-19
进样体积:5 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/23 20:53:16 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2026/02/24 10:07:29 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

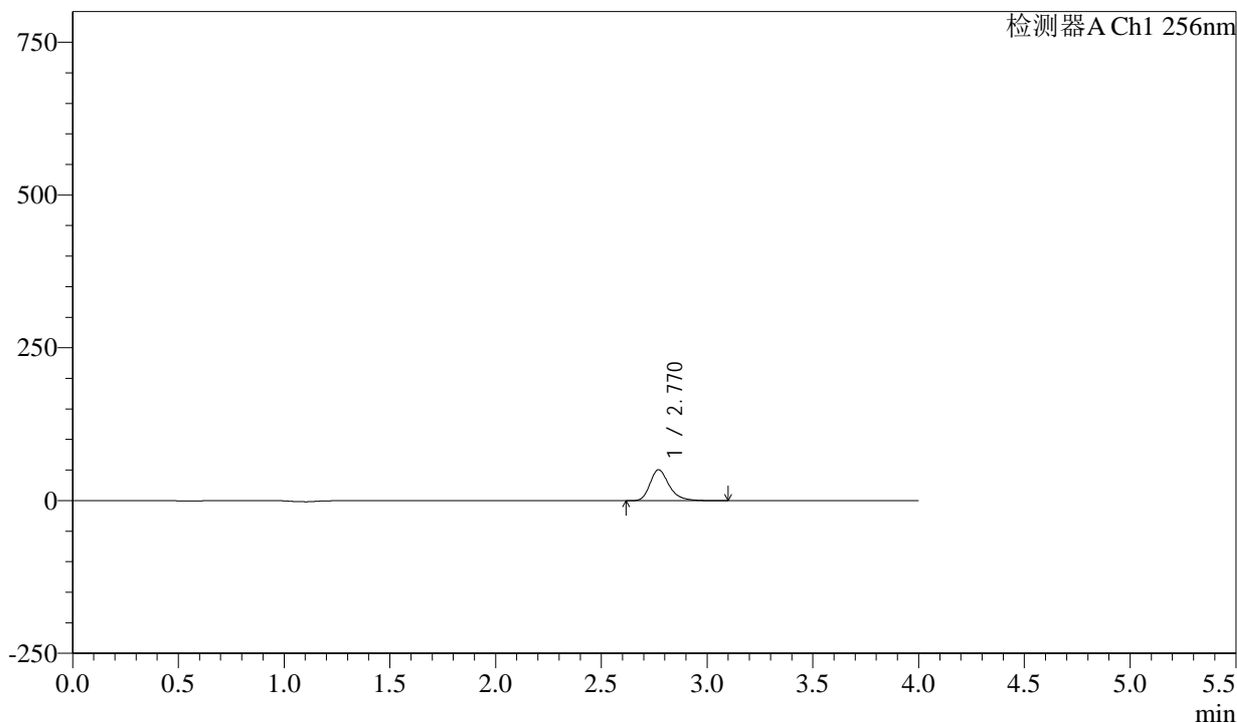
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	262853	100.000	41773	4756	1.293	--
总计		262853	100.000	41773			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-67-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 20:57:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

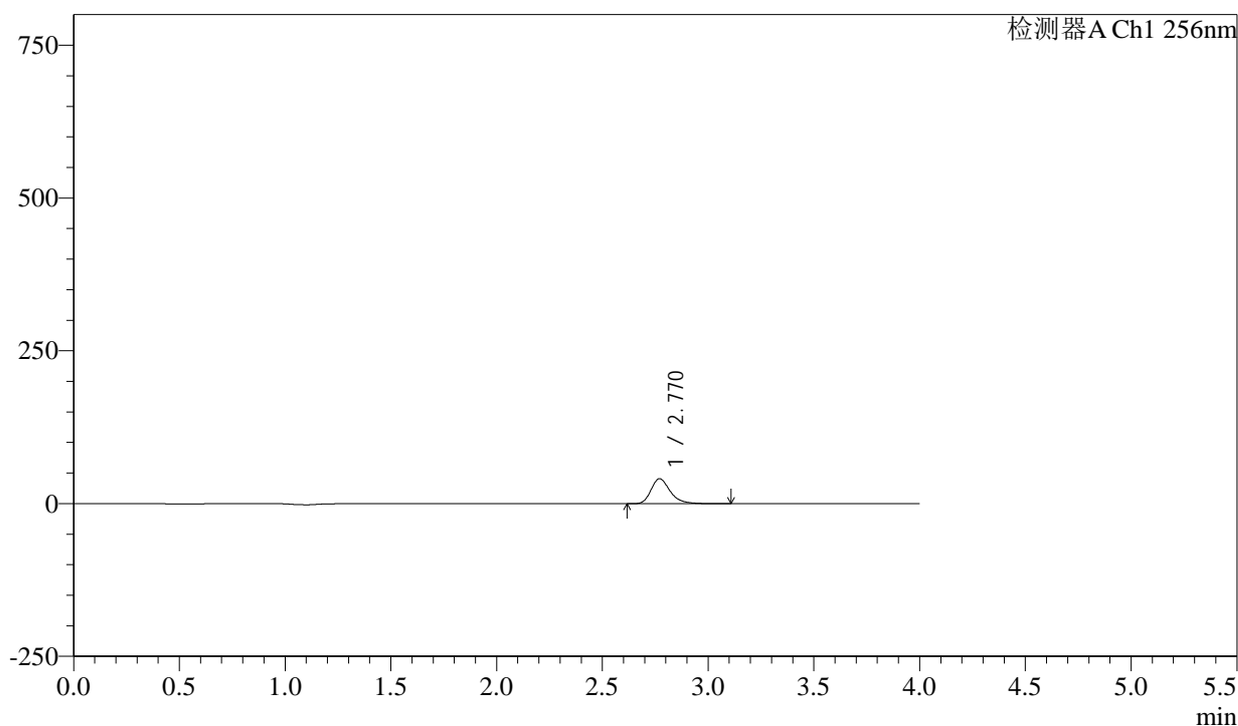
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	318956	100.000	50656	4754	1.293	--
总计		318956	100.000	50656			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-68-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 21:02:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

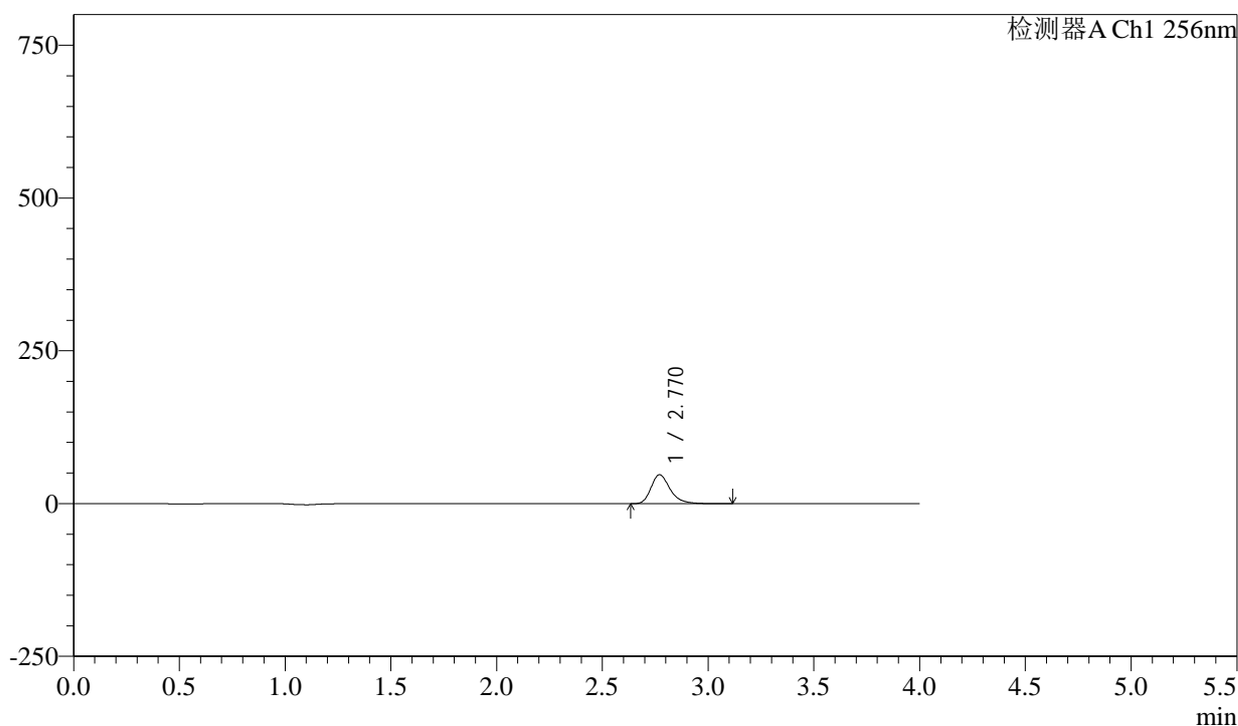
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	257784	100.000	40954	4749	1.293	--
总计		257784	100.000	40954			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-69-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 21:06:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

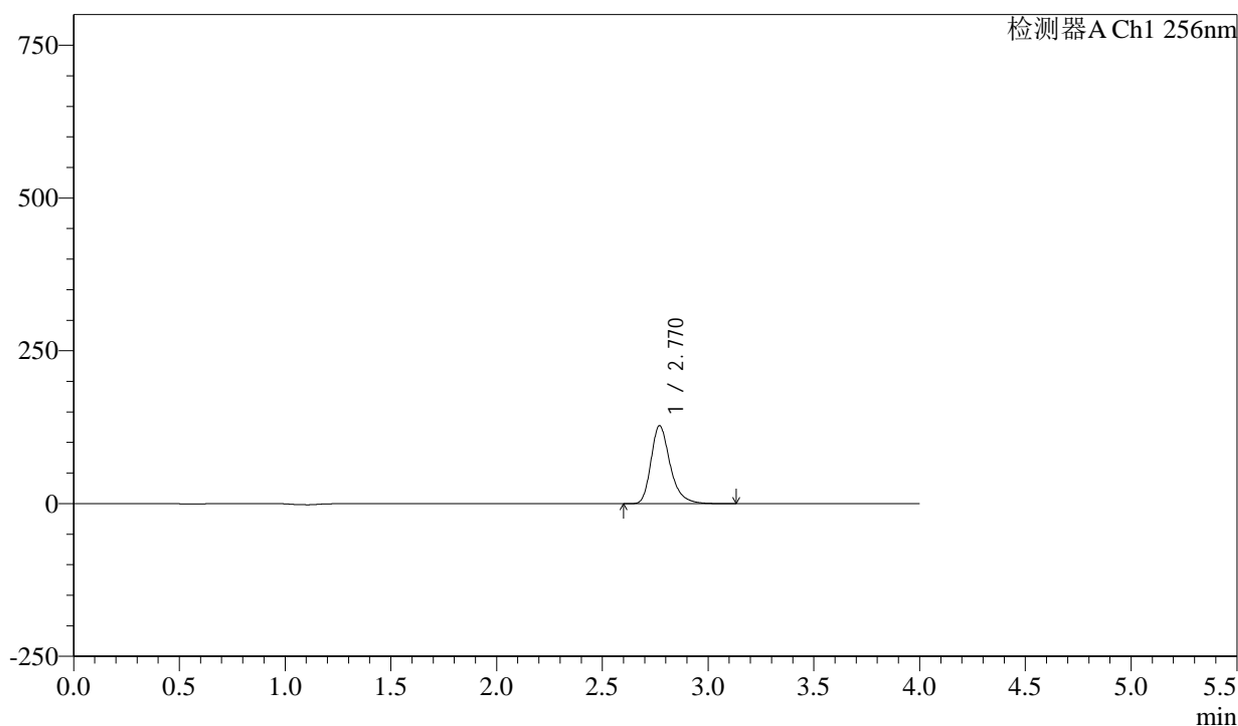
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	298629	100.000	47427	4753	1.294	--
总计		298629	100.000	47427			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-70-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 21:10:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

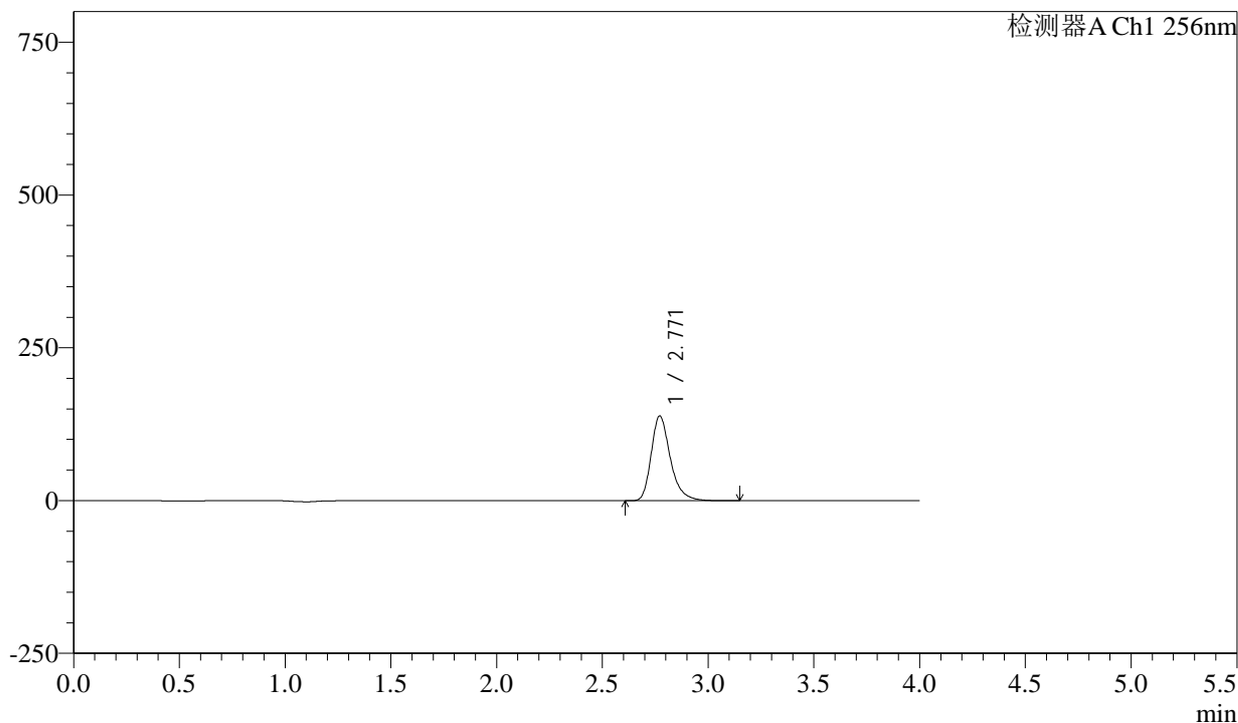
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	803979	100.000	127597	4748	1.295	--
总计		803979	100.000	127597			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-71-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 21:15:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

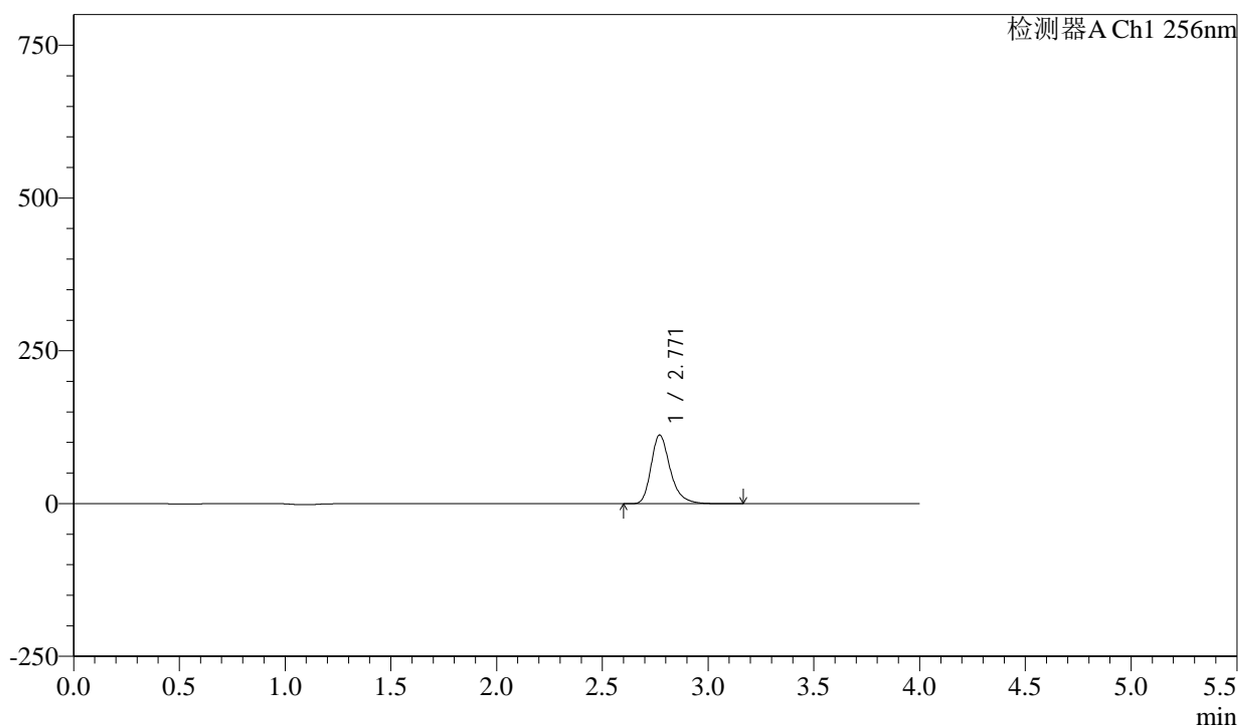
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	874807	100.000	138831	4746	1.296	--
总计		874807	100.000	138831			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-72-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 21:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	708255	100.000	112445	4753	1.295	--
总计		708255	100.000	112445			



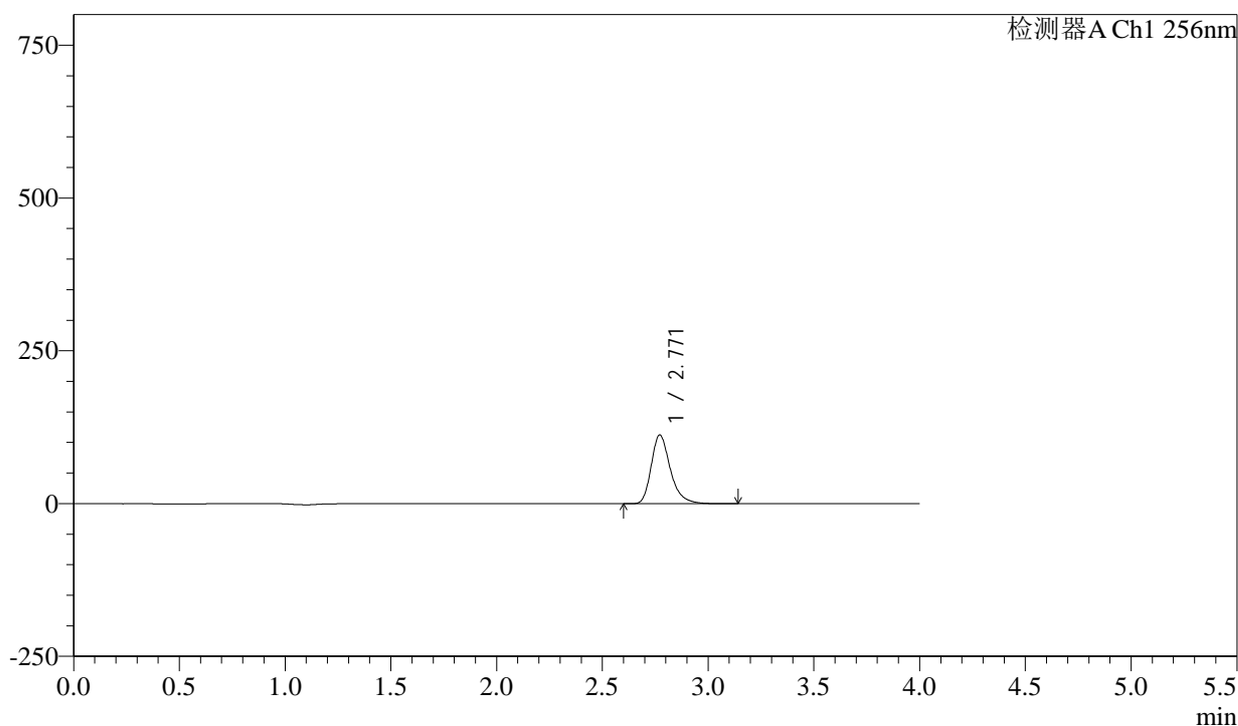
PCH-938

<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\$PCH-938 - 0-1/26-74-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 21:28:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	709375	100.000	112605	4747	1.296	--
总计		709375	100.000	112605			



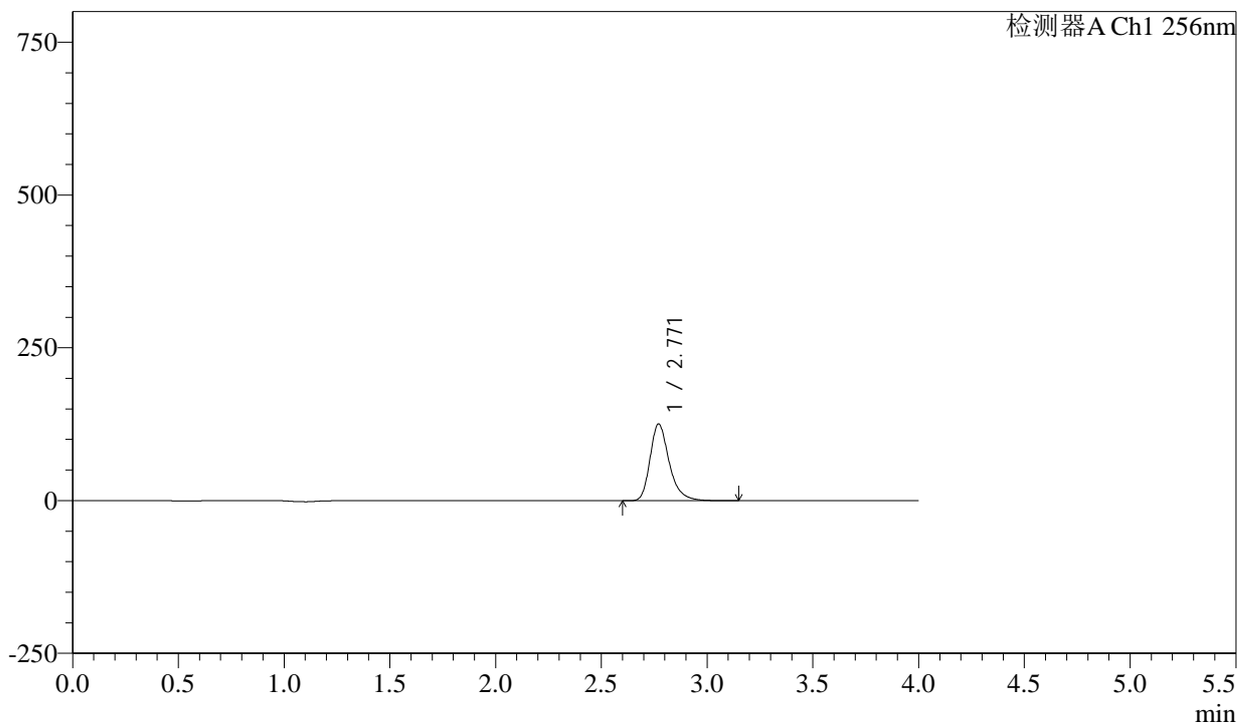
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-75-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 21:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

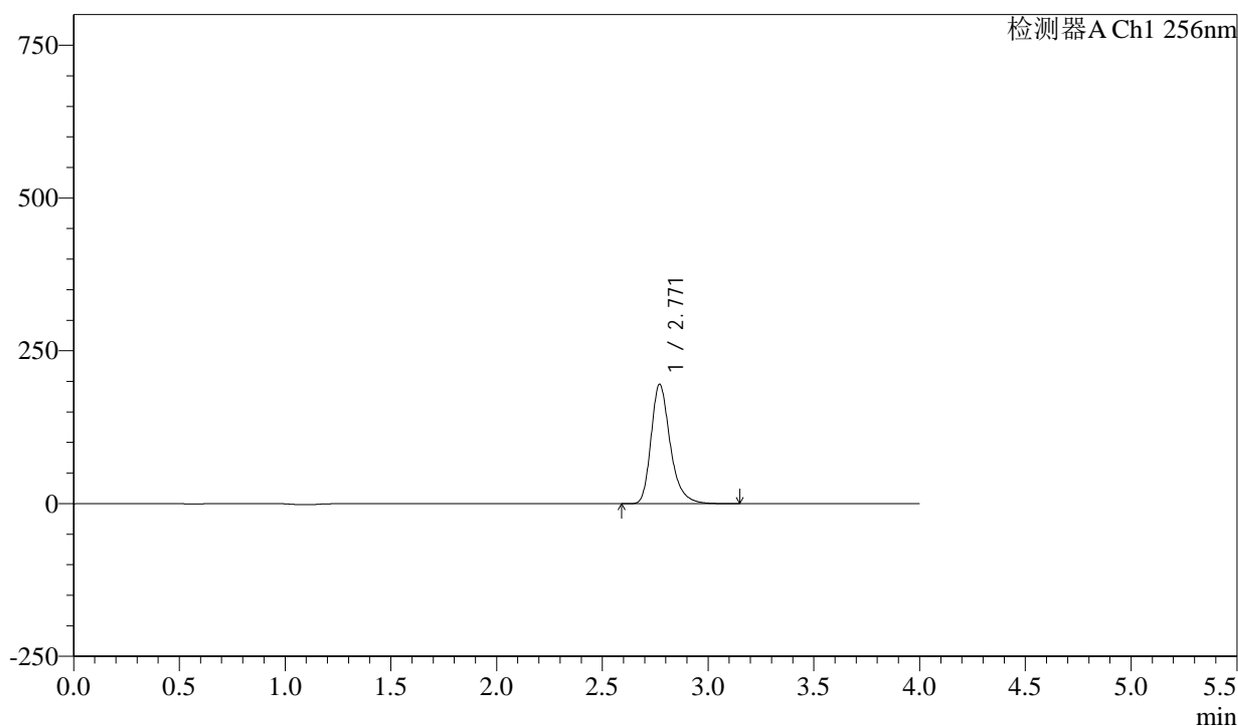
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	791338	100.000	125540	4748	1.296	--
总计		791338	100.000	125540			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-76-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 21:37:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

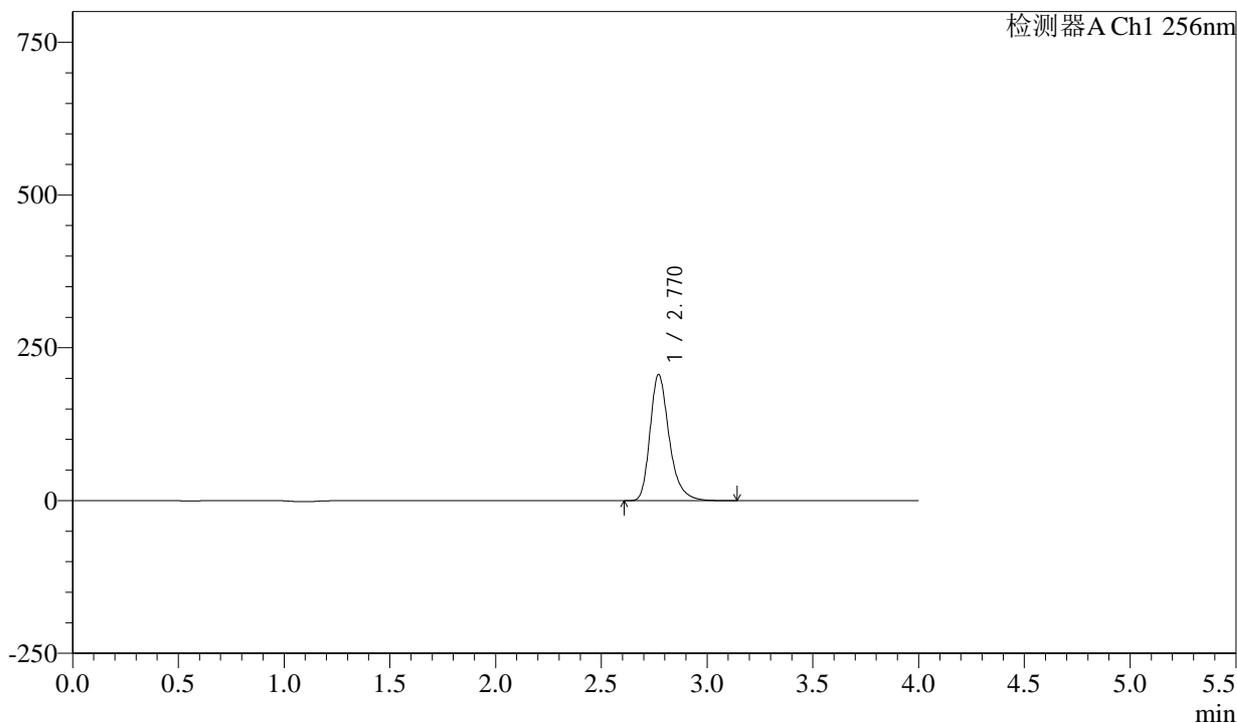
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	1232269	100.000	195448	4743	1.297	--
总计		1232269	100.000	195448			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-77-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 21:41:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:07:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

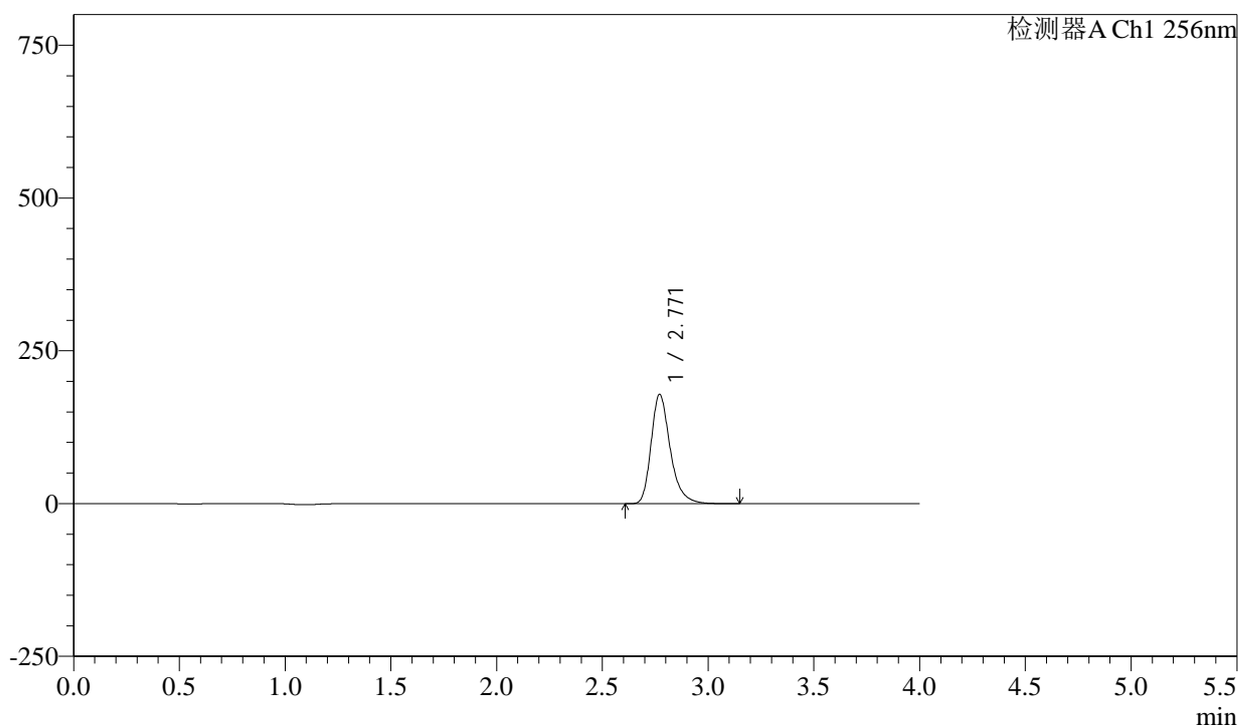
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	1301302	100.000	206312	4742	1.297	--
总计		1301302	100.000	206312			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-78-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 21:45:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

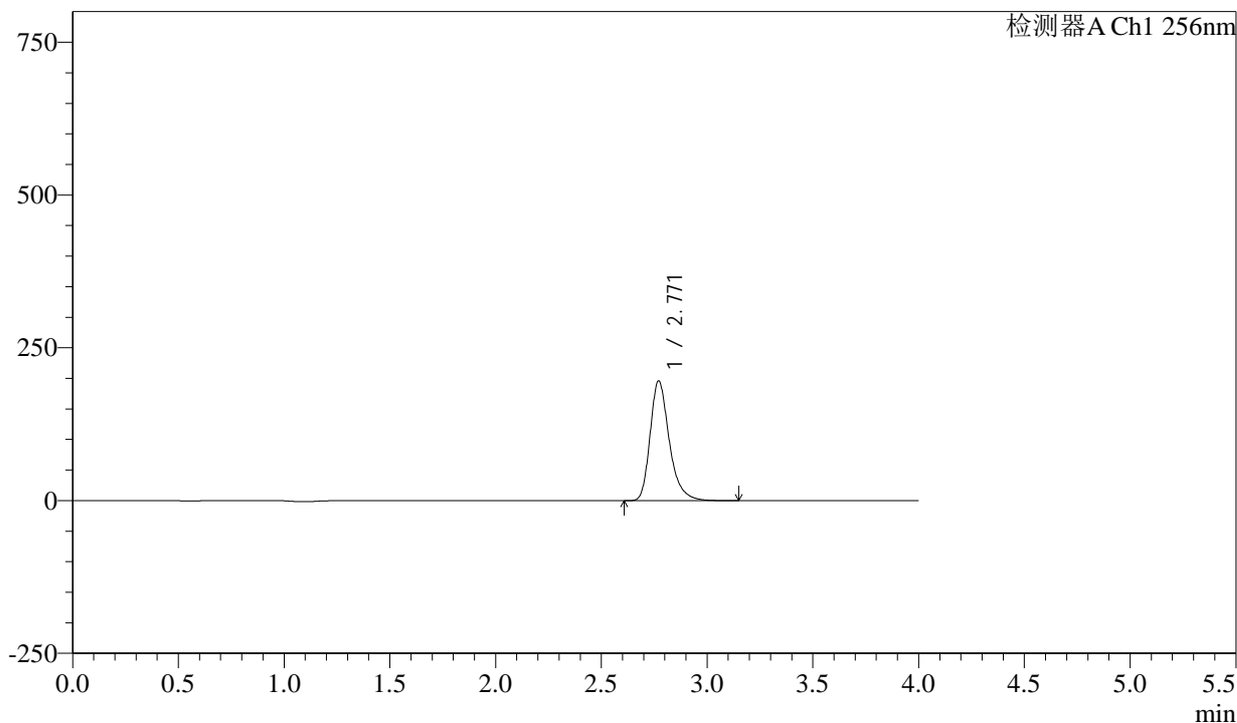
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	1128255	100.000	178911	4743	1.297	--
总计		1128255	100.000	178911			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-79-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 21:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

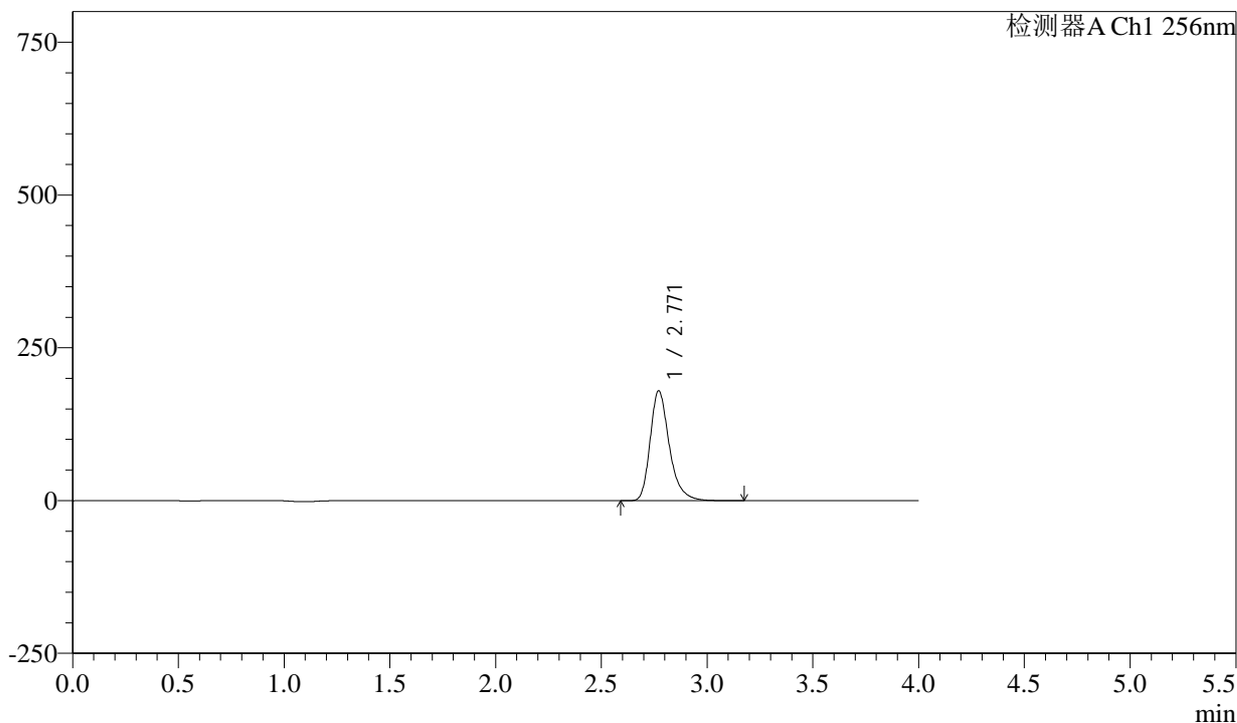
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	1236013	100.000	195998	4741	1.298	--
总计		1236013	100.000	195998			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-80-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 21:54:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	1134783	100.000	179927	4742	1.297	--
总计		1134783	100.000	179927			



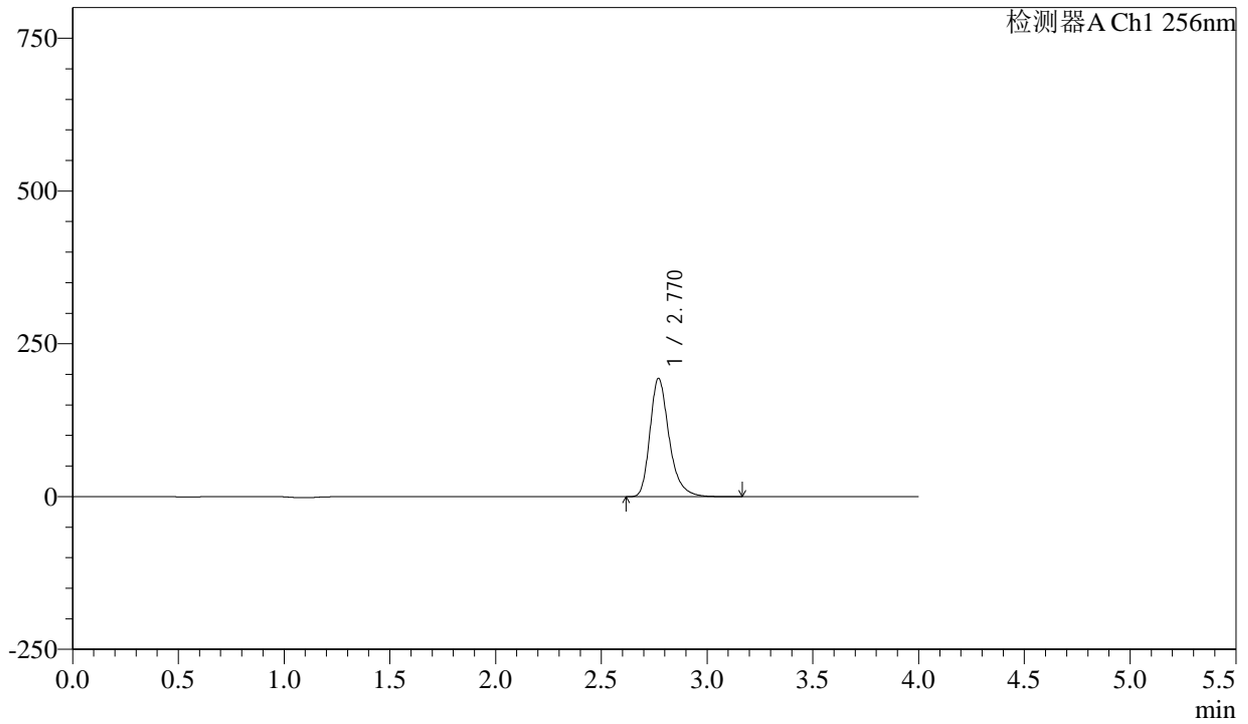
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-81-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 21:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

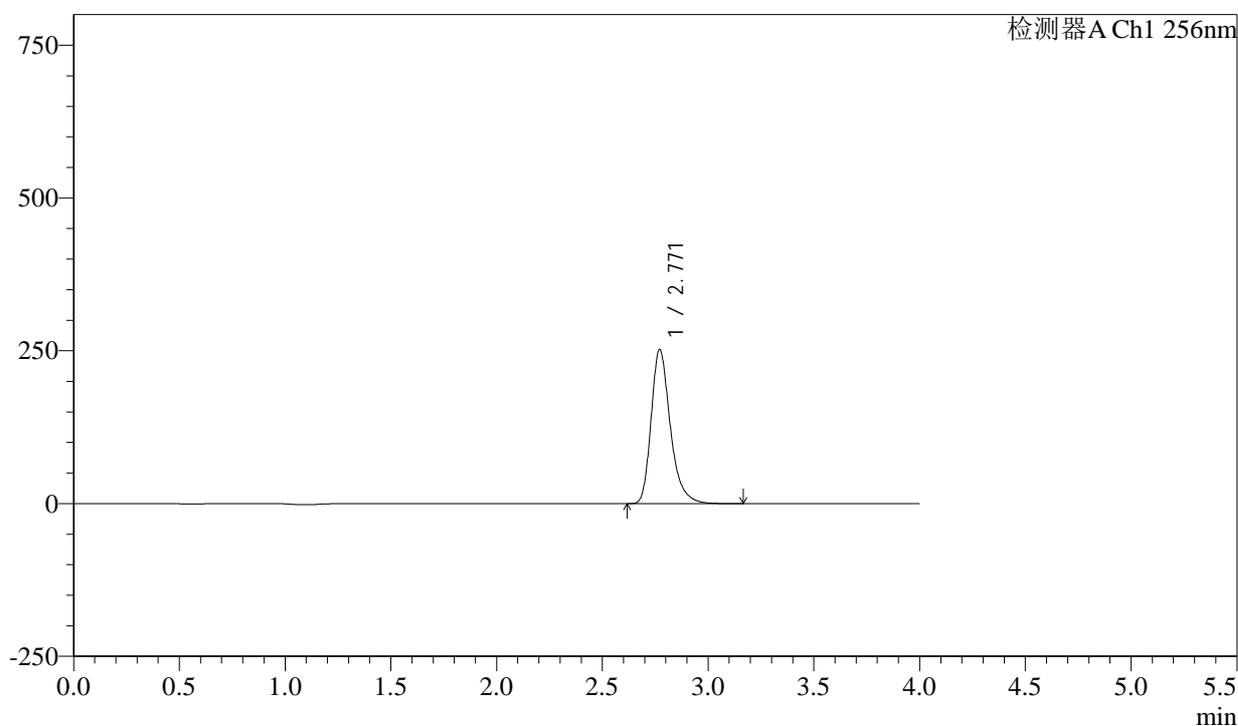
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	1221031	100.000	193530	4739	1.297	--
总计		1221031	100.000	193530			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-82-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 22:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

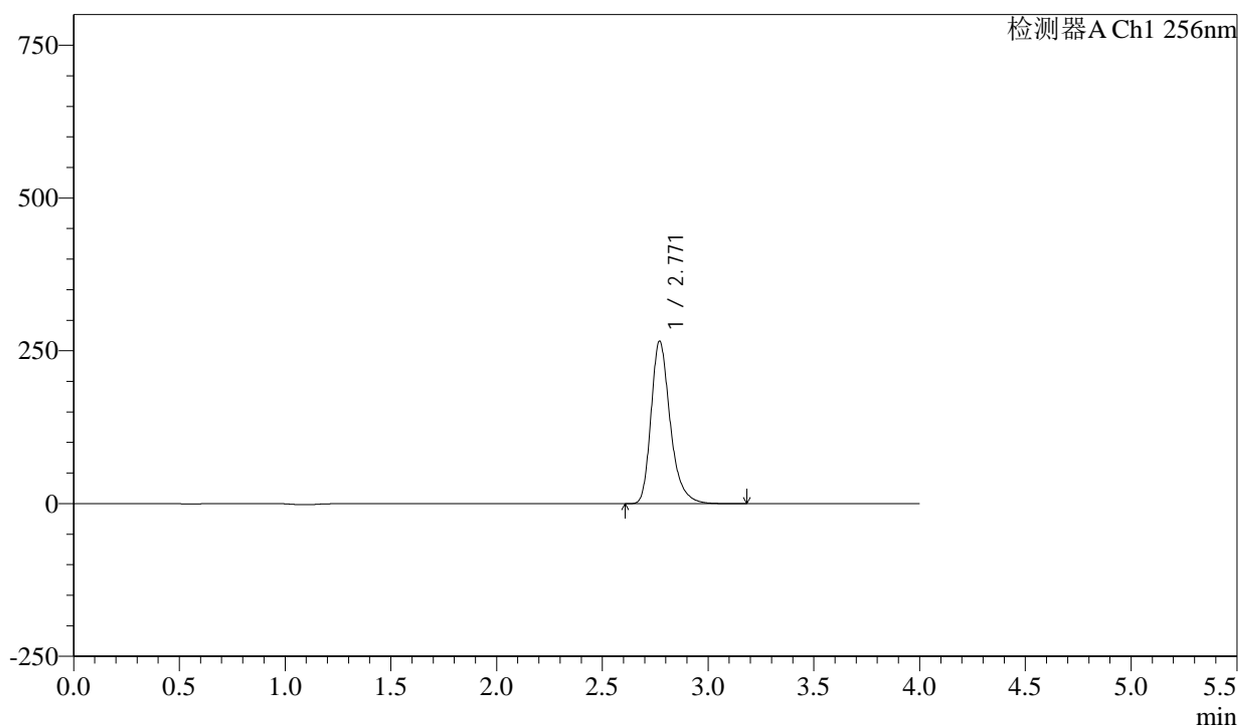
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	1592970	100.000	252409	4734	1.298	--
总计		1592970	100.000	252409			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-83-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 22:07:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

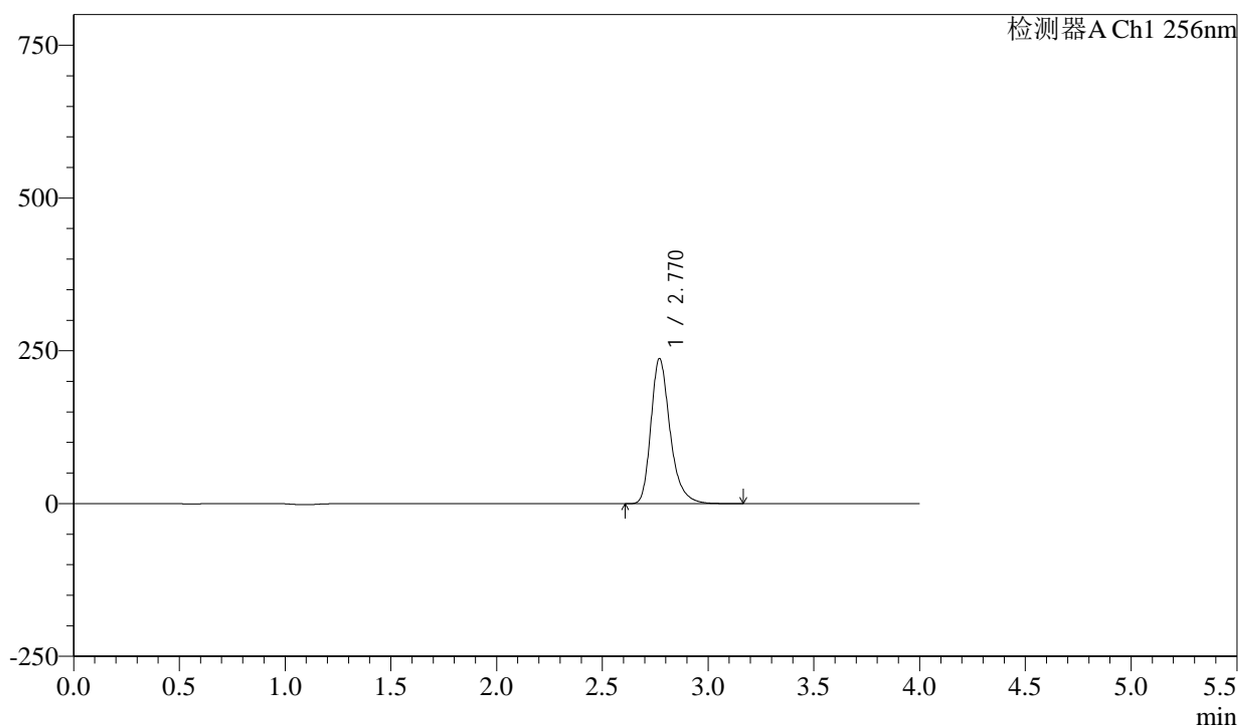
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	1678244	100.000	265978	4737	1.298	--
总计		1678244	100.000	265978			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-84-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 22:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

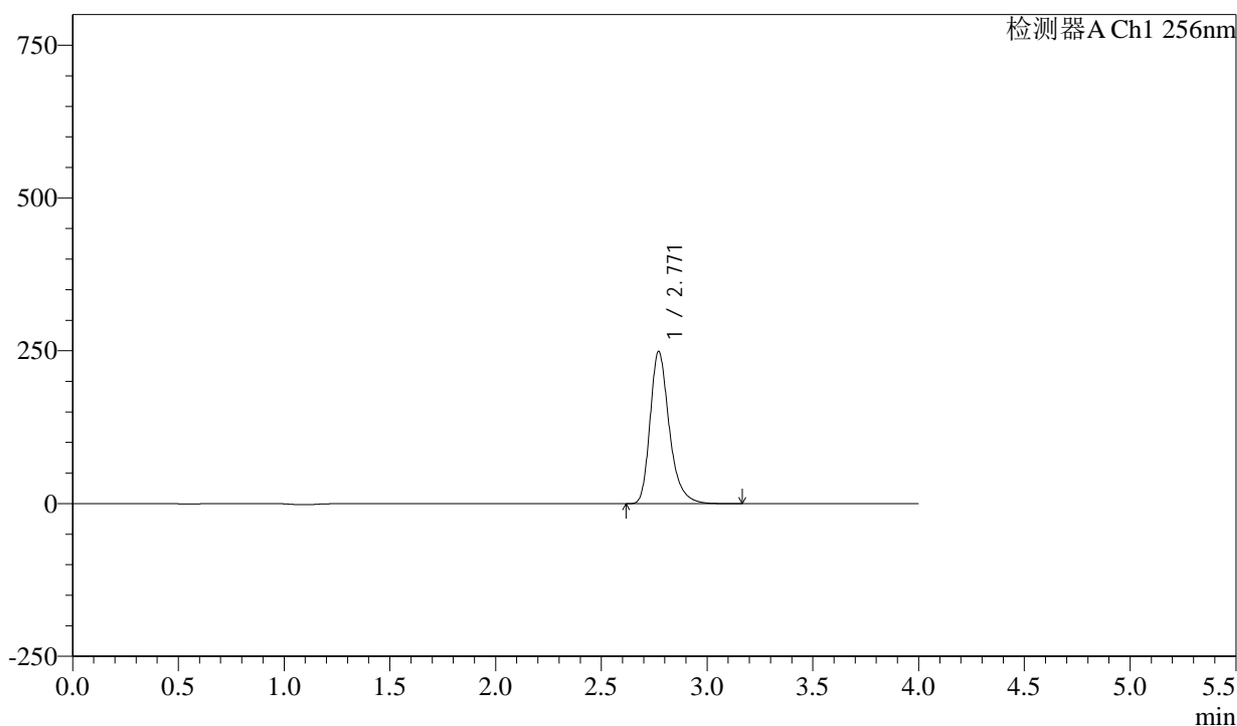
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	1497432	100.000	237165	4732	1.298	--
总计		1497432	100.000	237165			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-85-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 22:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

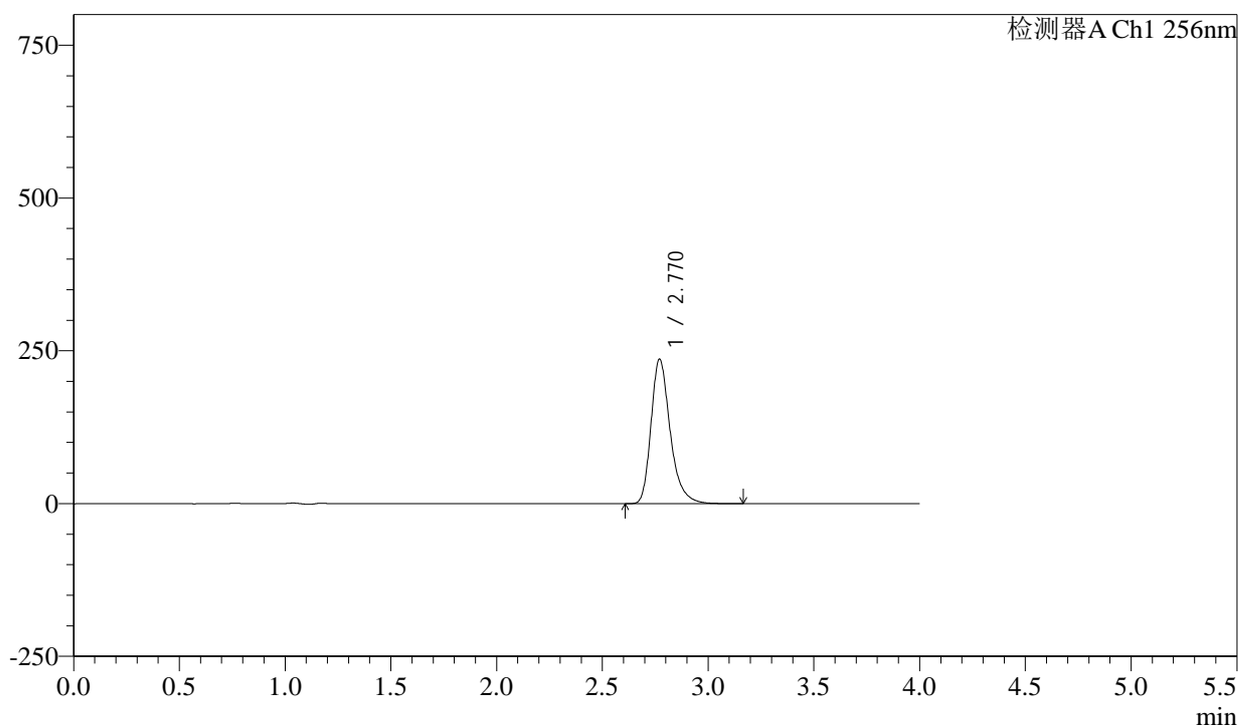
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	1572038	100.000	249093	4738	1.298	--
总计		1572038	100.000	249093			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-86-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 22:20:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

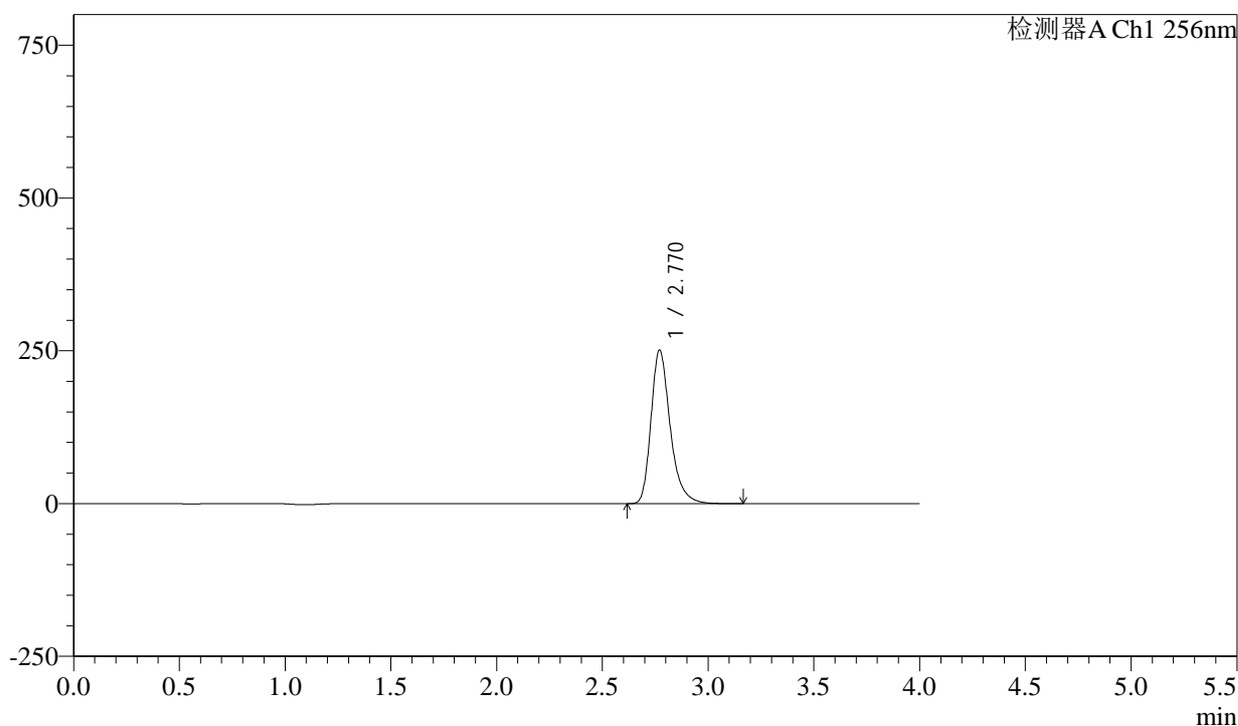
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	1492556	100.000	236404	4734	1.298	--
总计		1492556	100.000	236404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-87-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 22:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

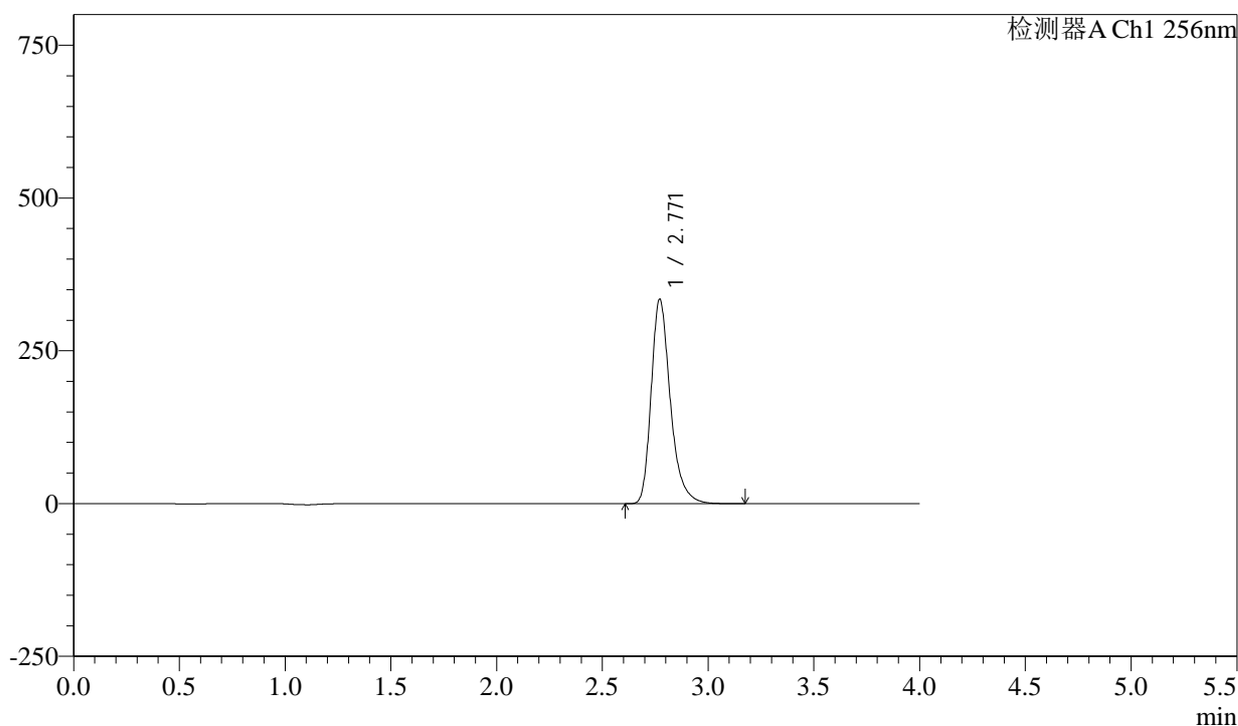
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	1586239	100.000	251263	4734	1.298	--
总计		1586239	100.000	251263			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-88-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 22:29:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/24 10:08:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

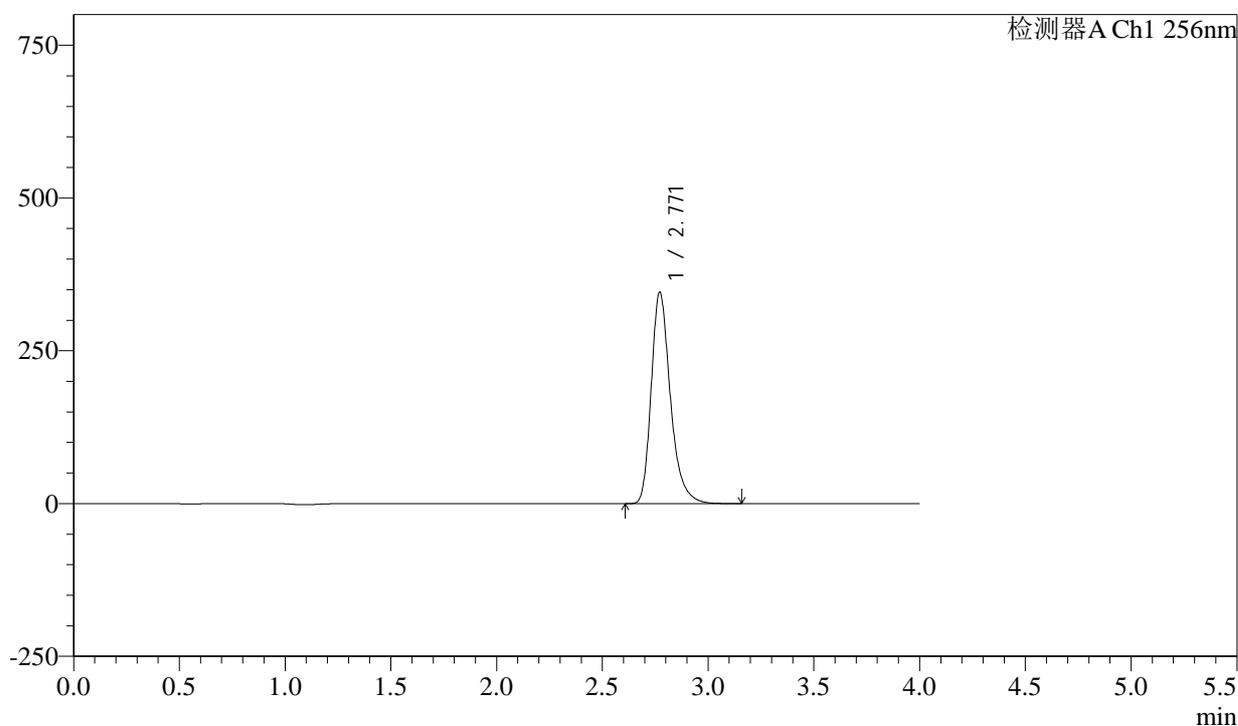
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2112578	100.000	334664	4735	1.299	--
总计		2112578	100.000	334664			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-89-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 22:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

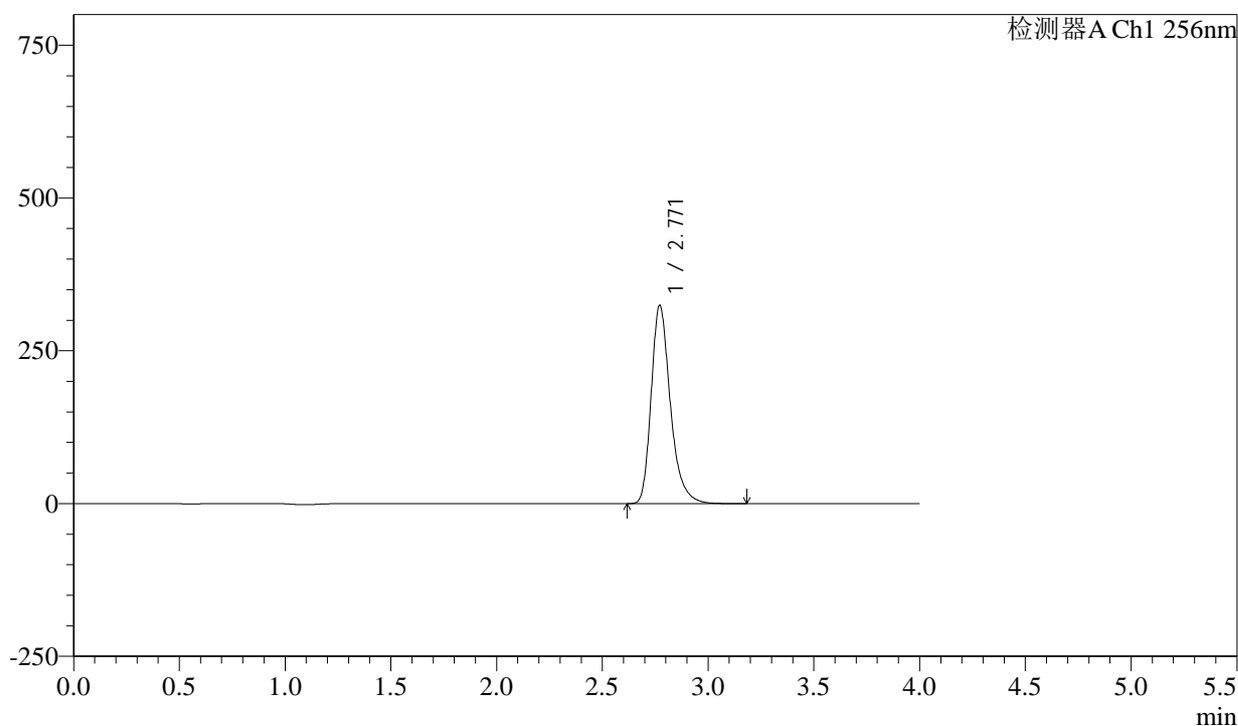
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2184433	100.000	346058	4735	1.300	--
总计		2184433	100.000	346058			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-90-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 22:38:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

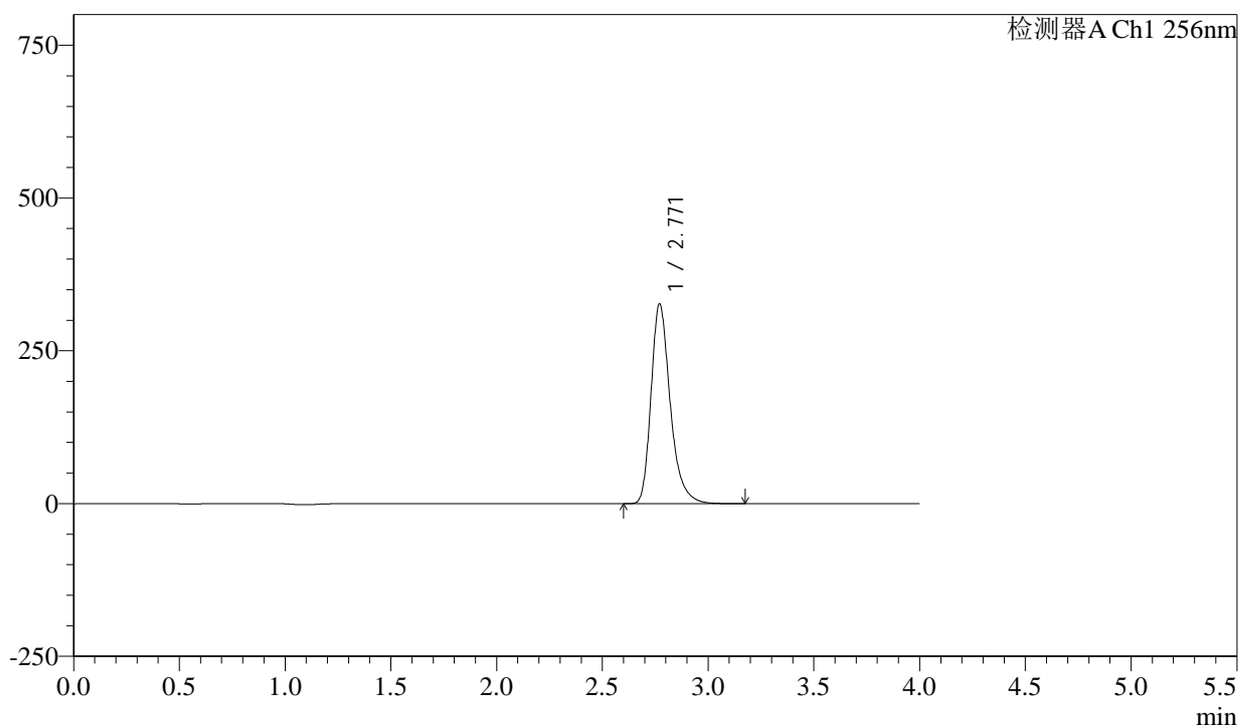
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2049896	100.000	324648	4732	1.300	--
总计		2049896	100.000	324648			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-91-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 22:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

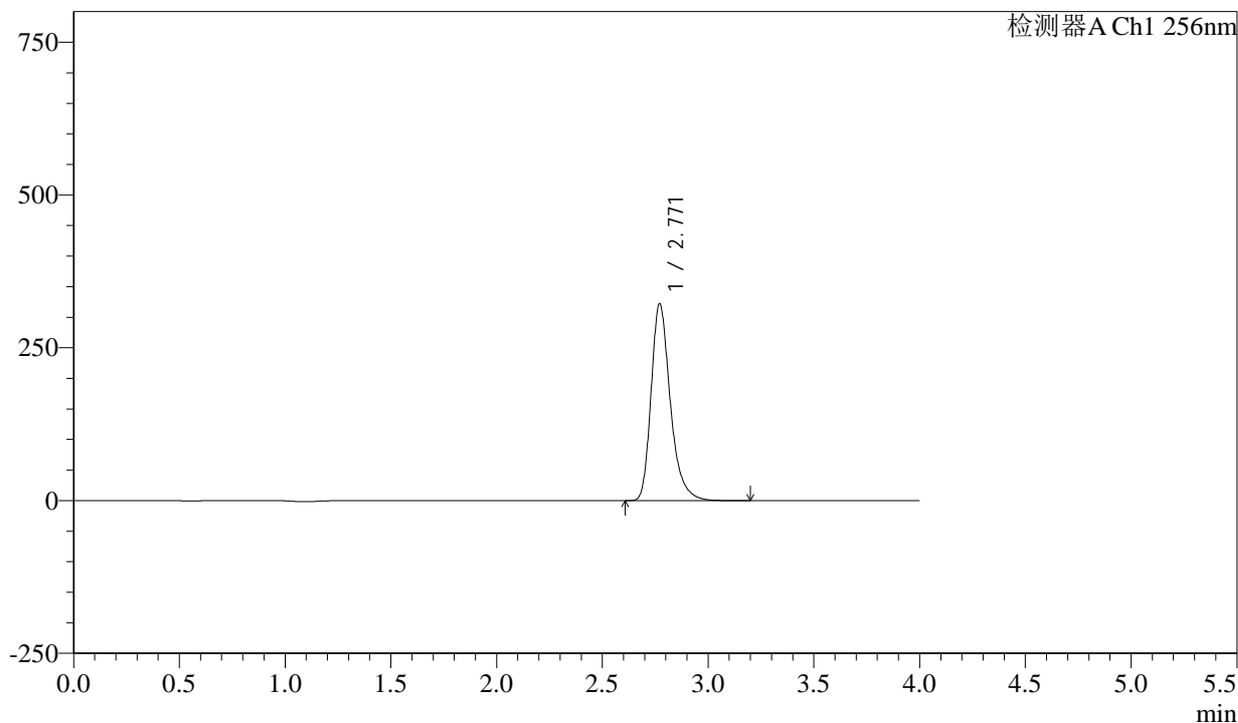
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2065858	100.000	326888	4724	1.300	--
总计		2065858	100.000	326888			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-92-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 22:47:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

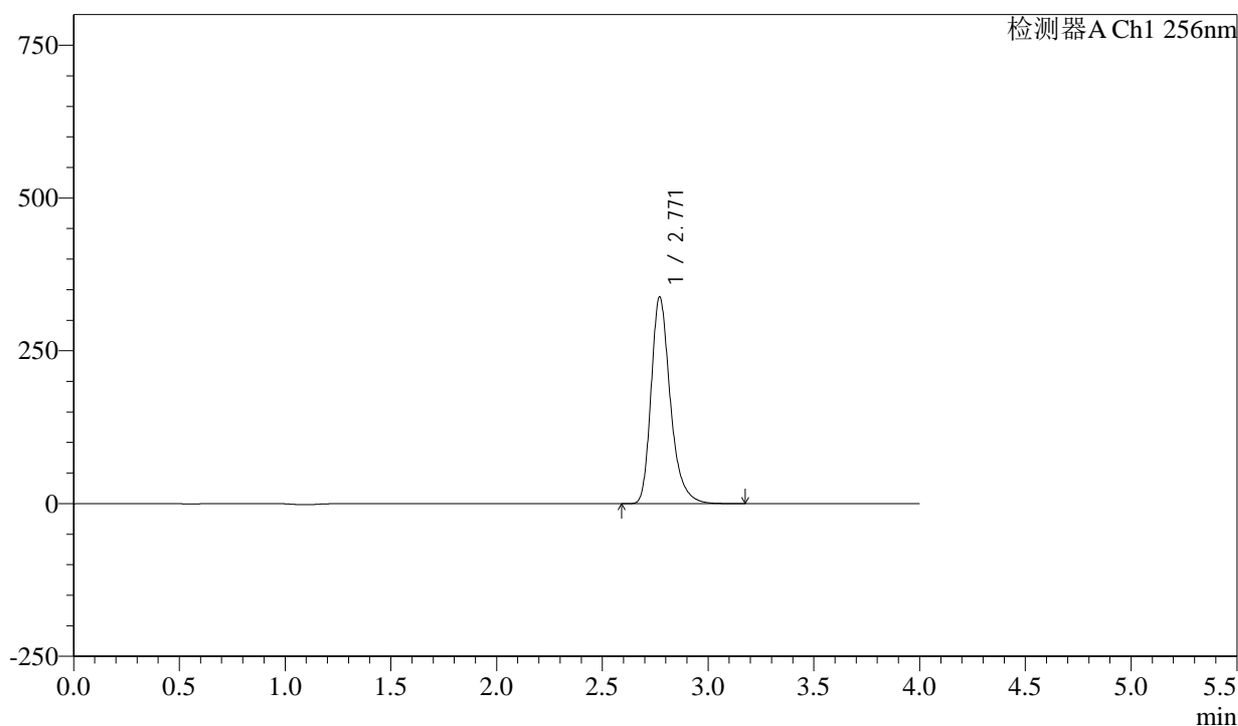
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2036123	100.000	322238	4729	1.300	--
总计		2036123	100.000	322238			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-93-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 22:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2138048	100.000	338261	4727	1.301	--
总计		2138048	100.000	338261			



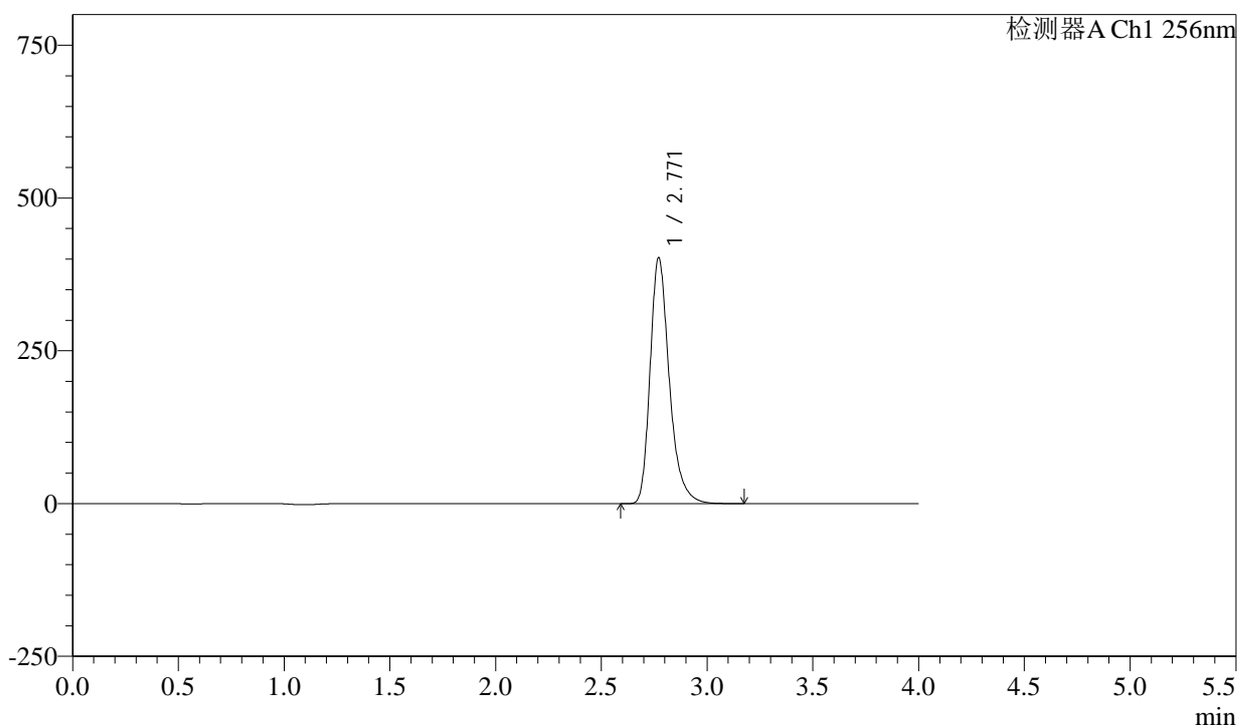
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-94-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 22:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

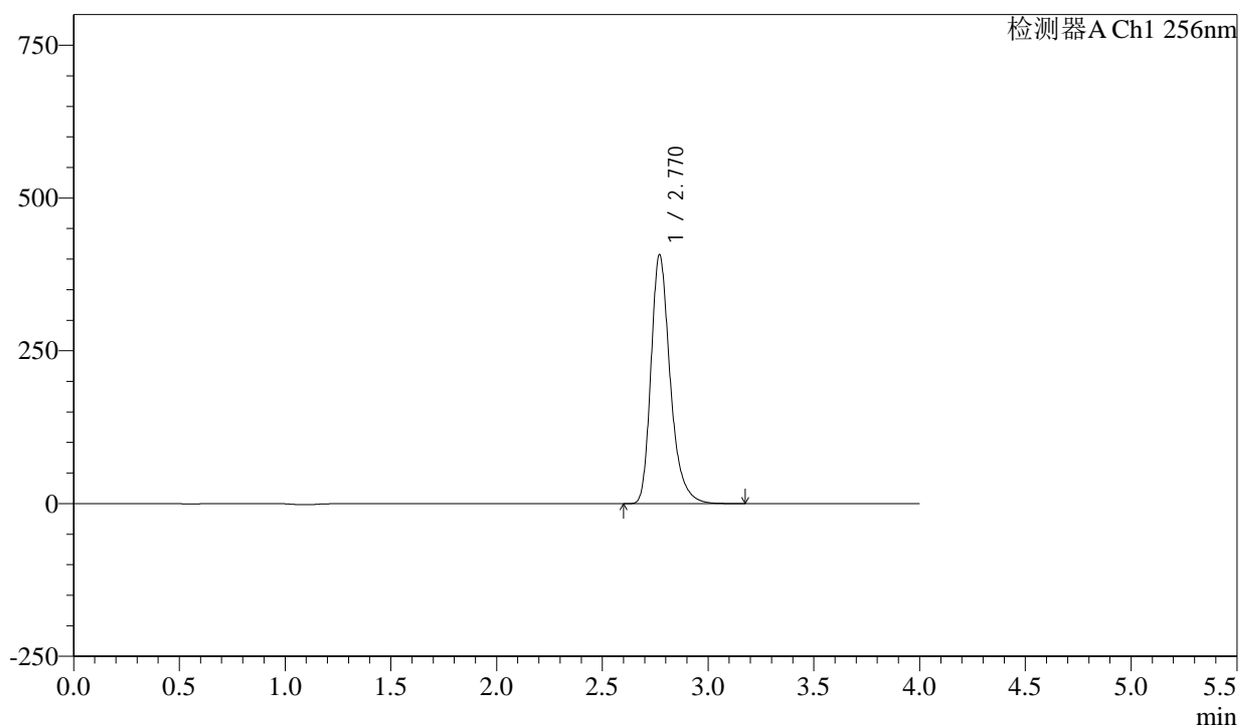
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2543313	100.000	402447	4726	1.301	--
总计		2543313	100.000	402447			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-95-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 23:00:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

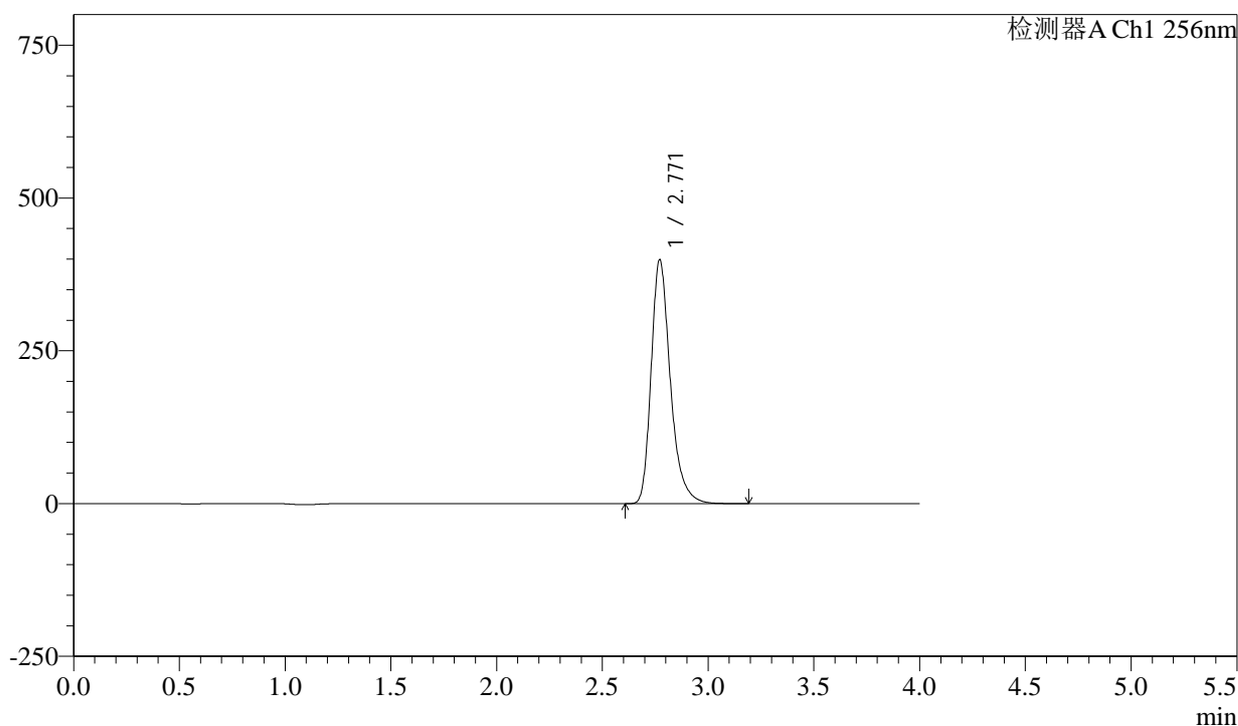
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	2575603	100.000	407232	4720	1.301	--
总计		2575603	100.000	407232			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-96-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 23:04:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

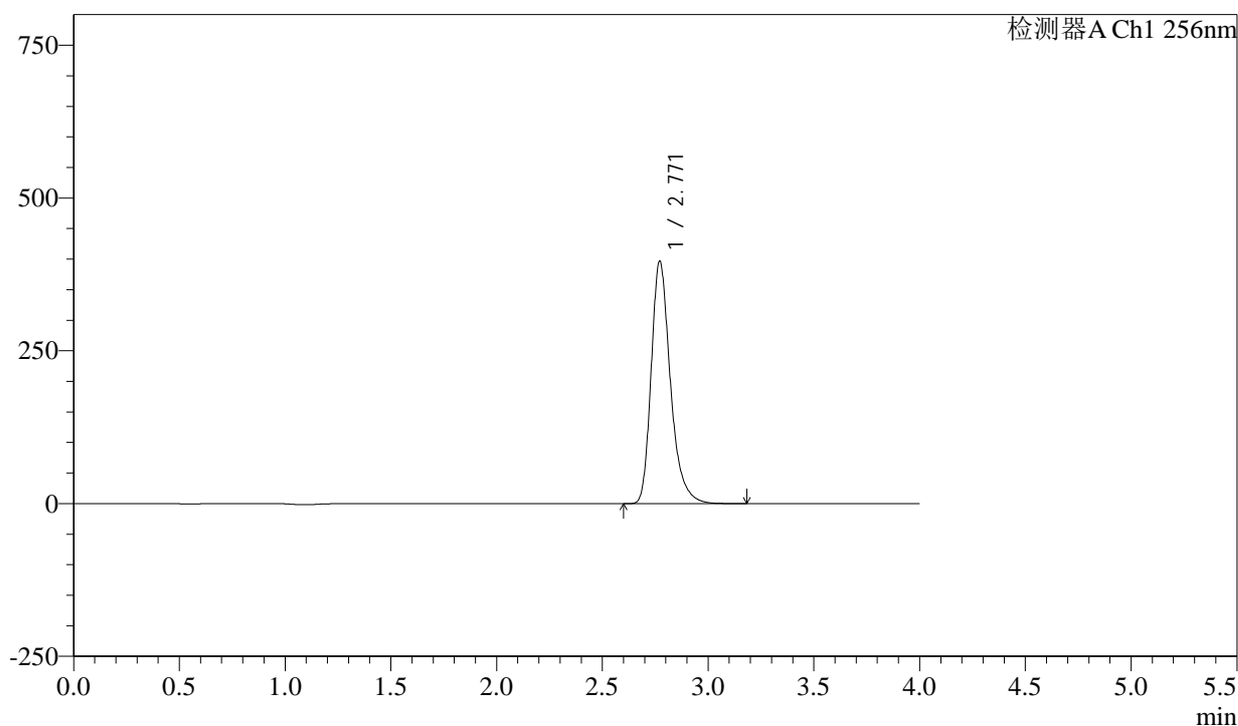
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2524314	100.000	399214	4722	1.301	--
总计		2524314	100.000	399214			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-97-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 23:09:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2510012	100.000	397039	4725	1.301	--
总计		2510012	100.000	397039			



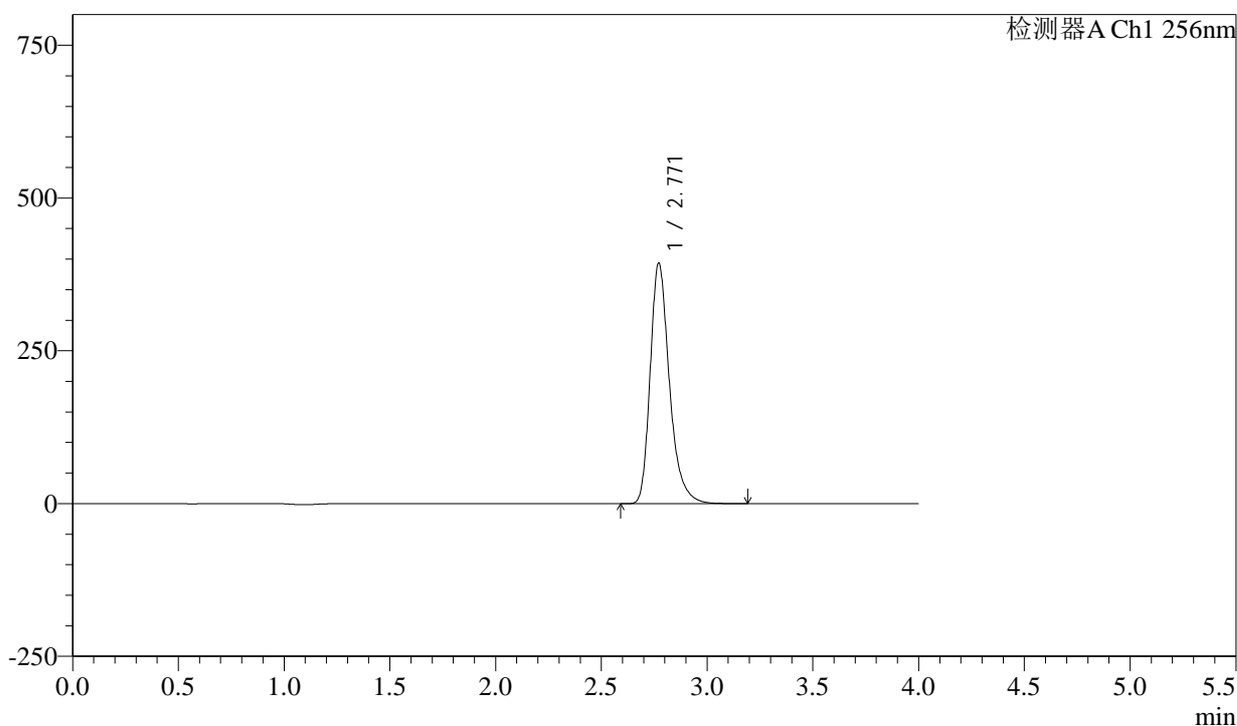
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-98-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 23:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

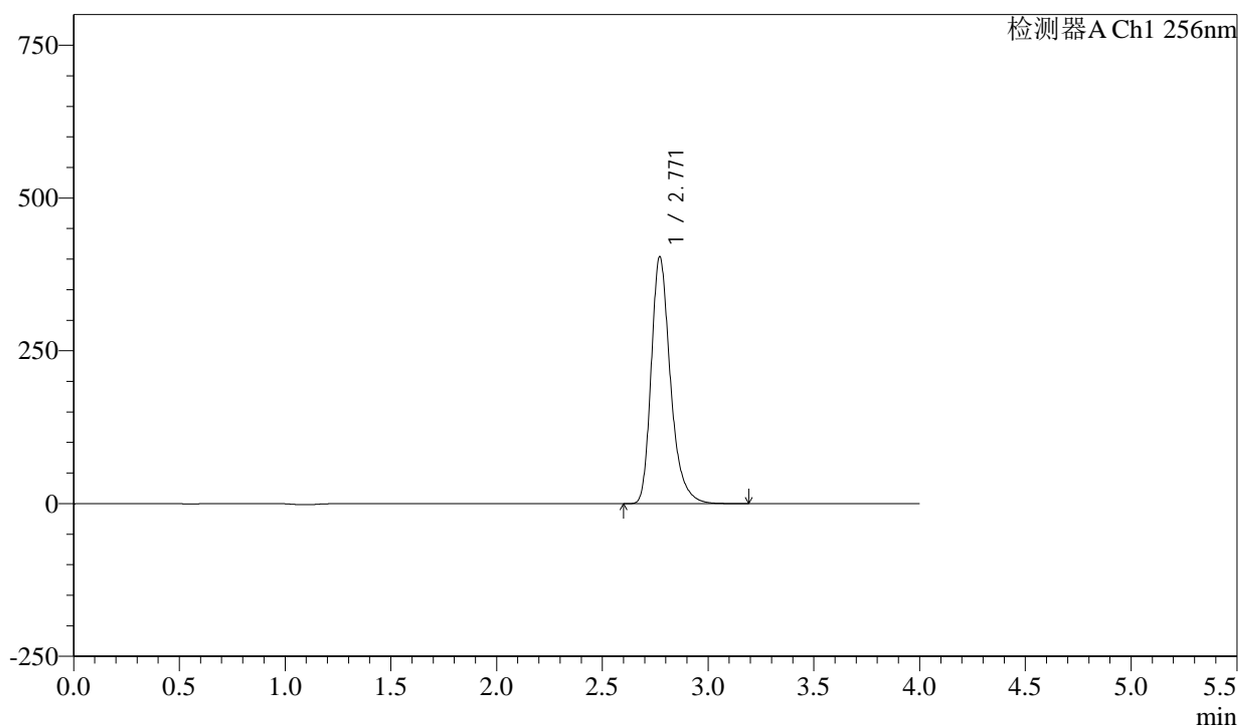
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2491127	100.000	393934	4721	1.302	--
总计		2491127	100.000	393934			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-99-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 23:17:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:08:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2555424	100.000	404106	4718	1.302	--
总计		2555424	100.000	404106			



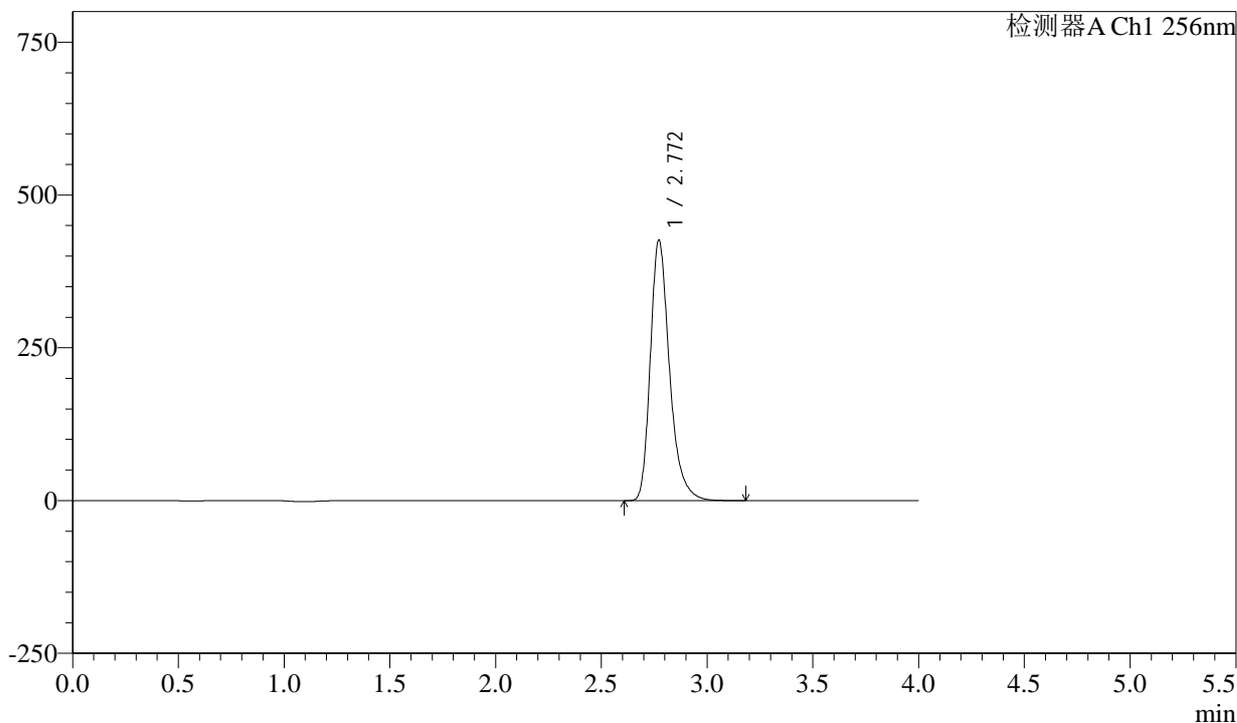
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-100-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/02/23 23:22:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

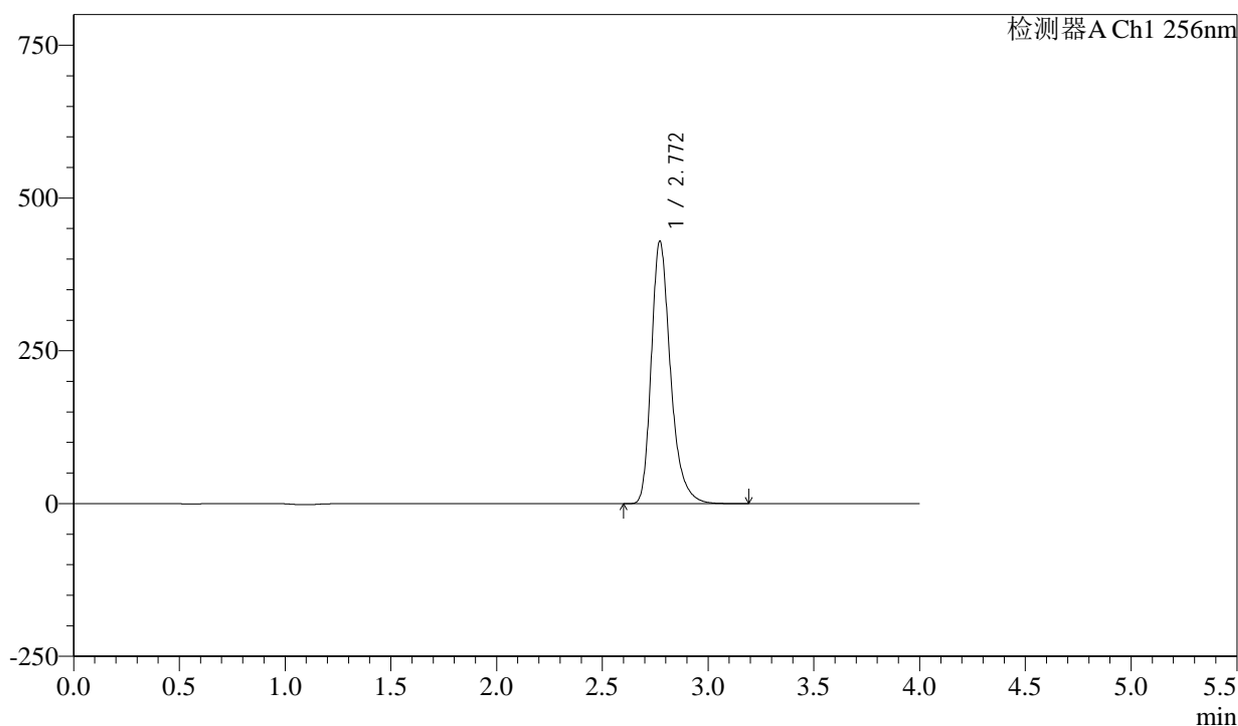
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	2696848	100.000	426514	4724	1.302	--
总计		2696848	100.000	426514			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-101-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 23:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

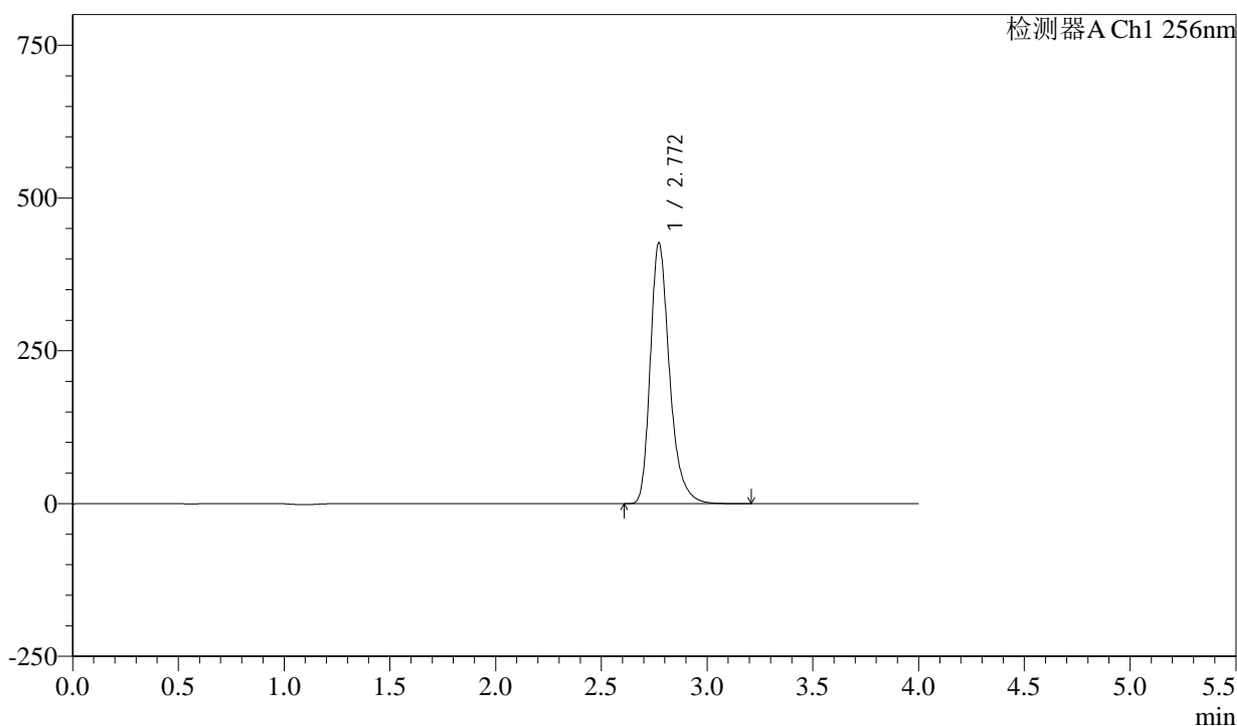
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	2717953	100.000	429734	4719	1.303	--
总计		2717953	100.000	429734			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-102-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/23 23:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

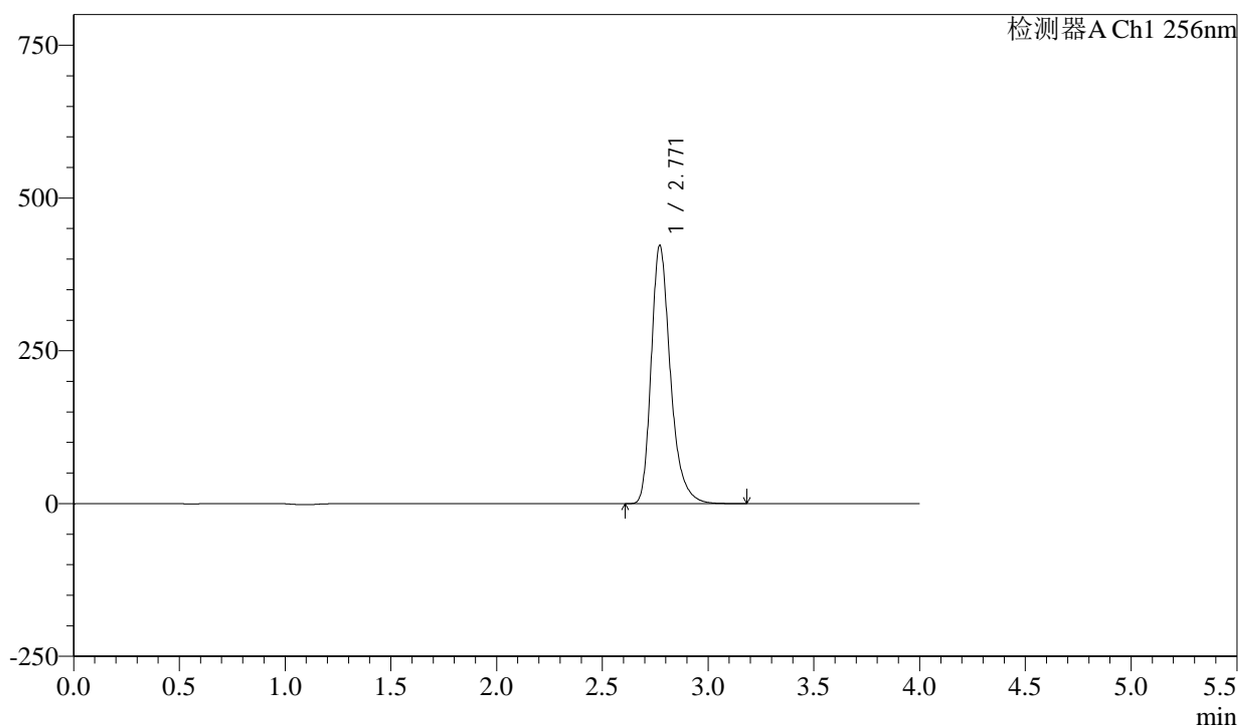
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	2700691	100.000	426935	4721	1.303	--
总计		2700691	100.000	426935			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-103-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 23:35:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2673551	100.000	422657	4716	1.302	--
总计		2673551	100.000	422657			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-104-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/02/23 23:39:55

处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

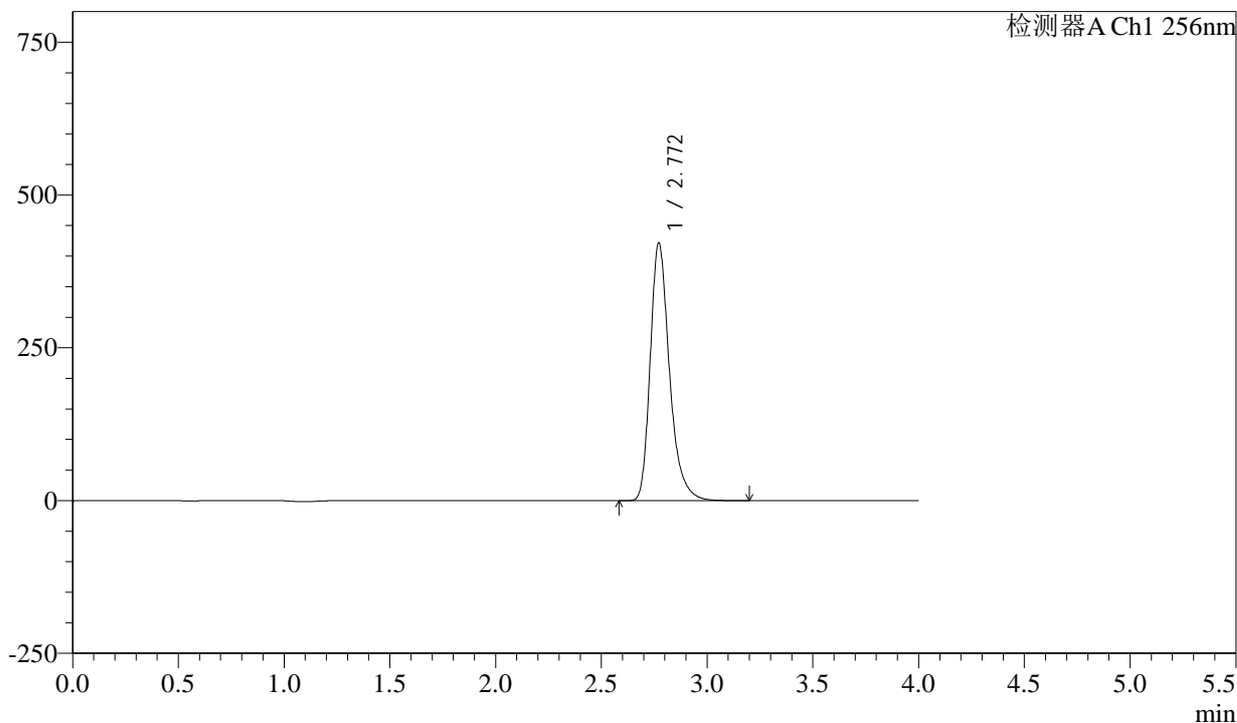
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

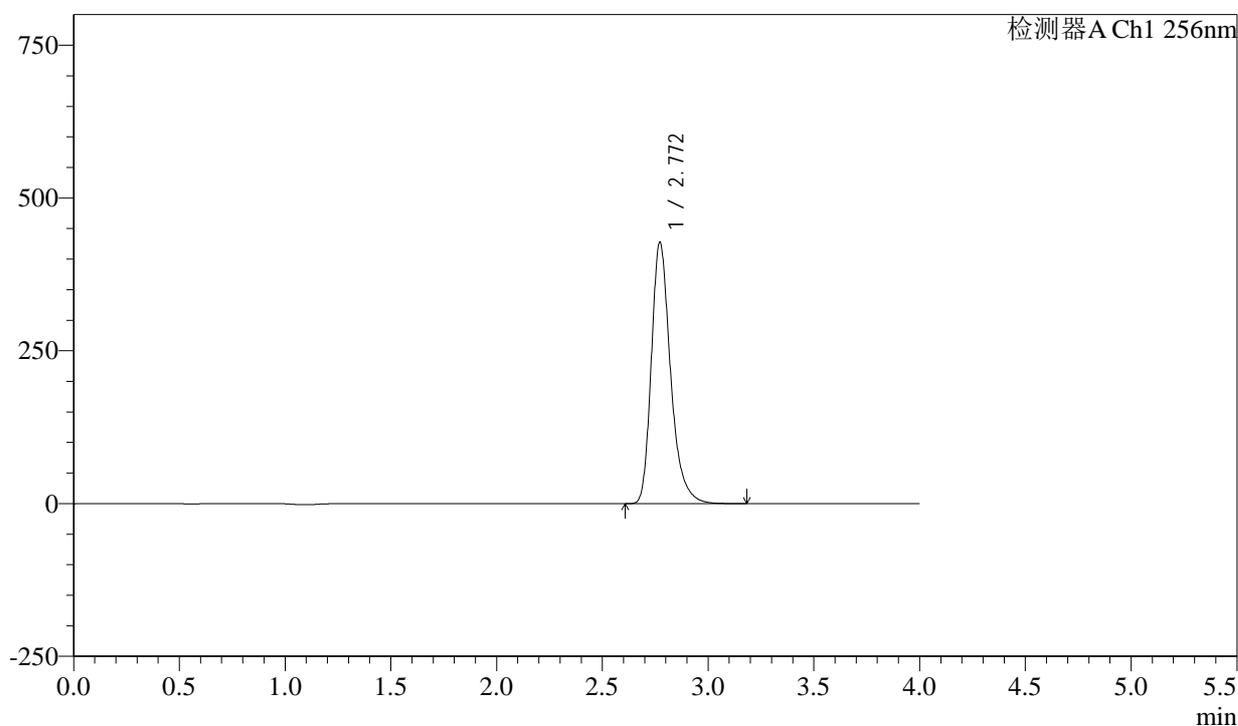
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	2669772	100.000	421906	4713	1.302	--
总计		2669772	100.000	421906			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-105-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 23:44:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

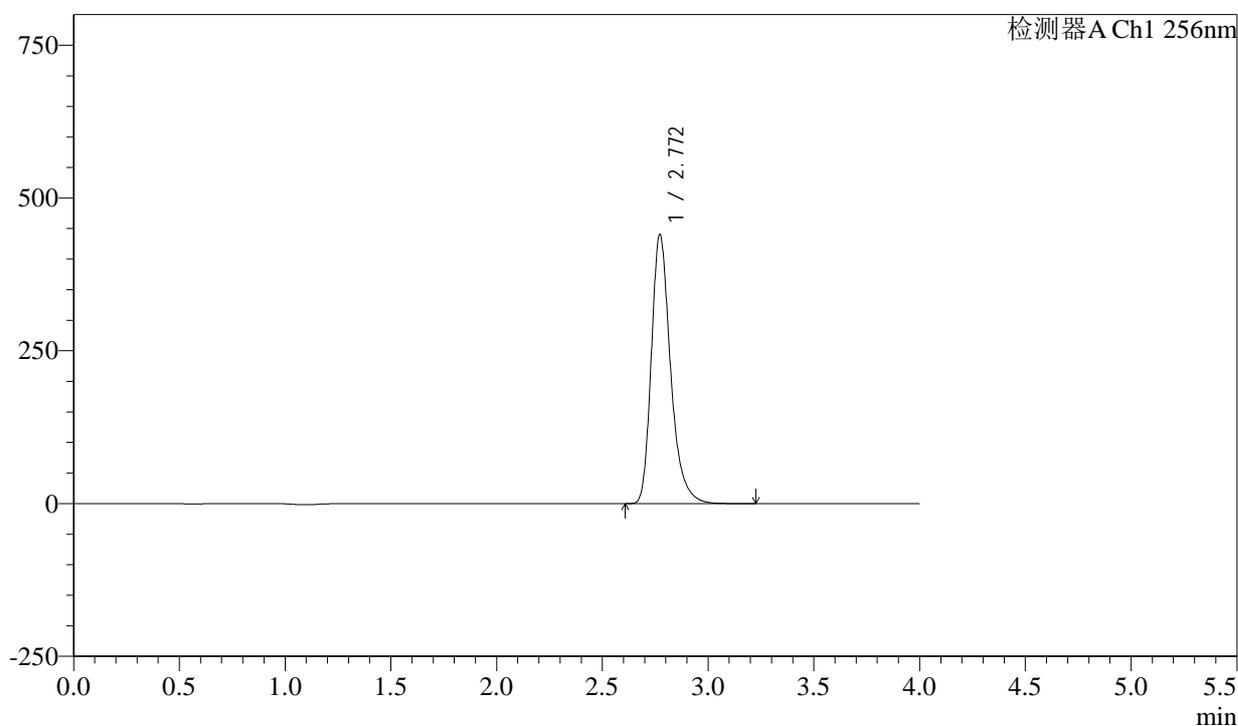
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	2707392	100.000	427943	4719	1.302	--
总计		2707392	100.000	427943			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-106-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 23:48:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/24 10:09:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

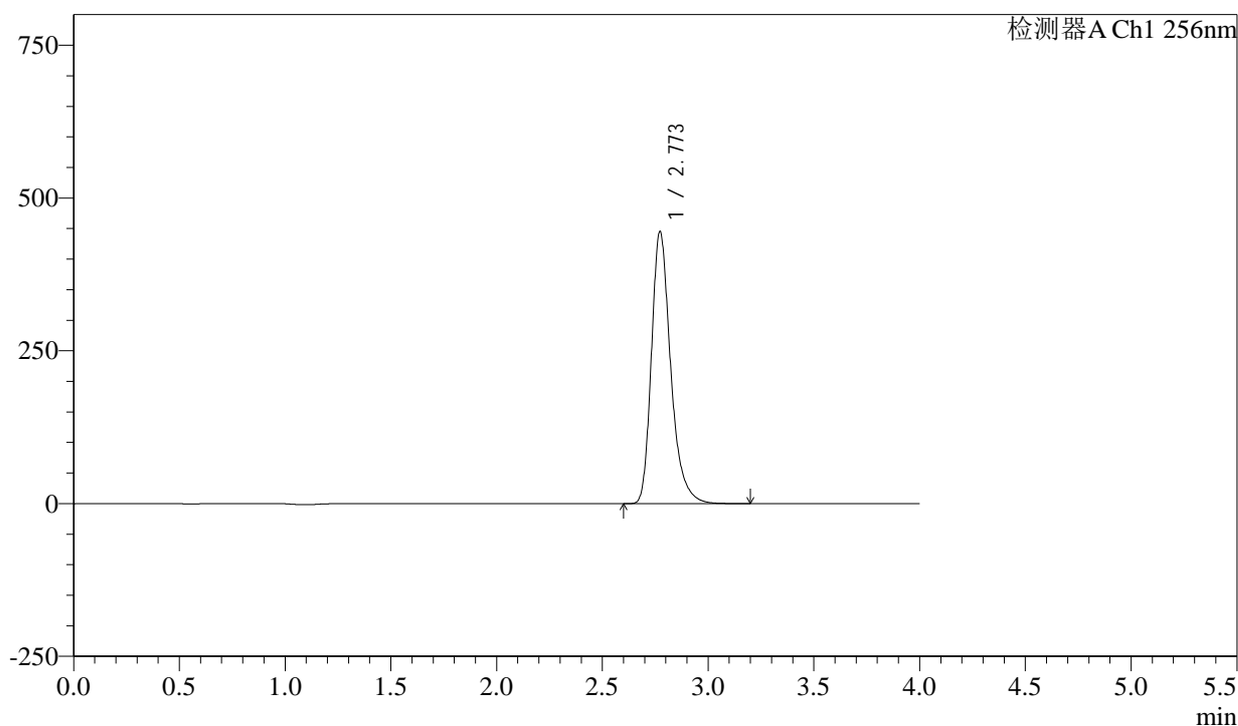
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	2788548	100.000	440652	4720	1.303	--
总计		2788548	100.000	440652			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-107-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 23:53:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

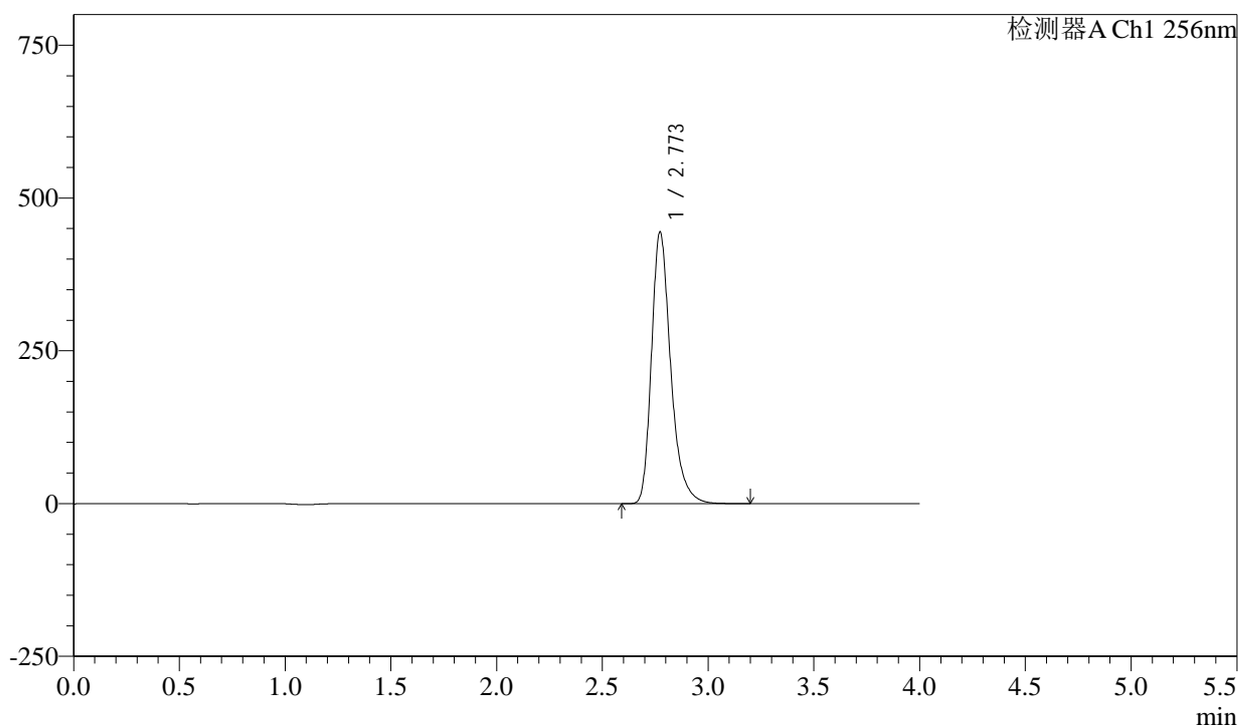
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	2820748	100.000	445531	4718	1.303	--
总计		2820748	100.000	445531			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-108-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/23 23:57:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:09:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

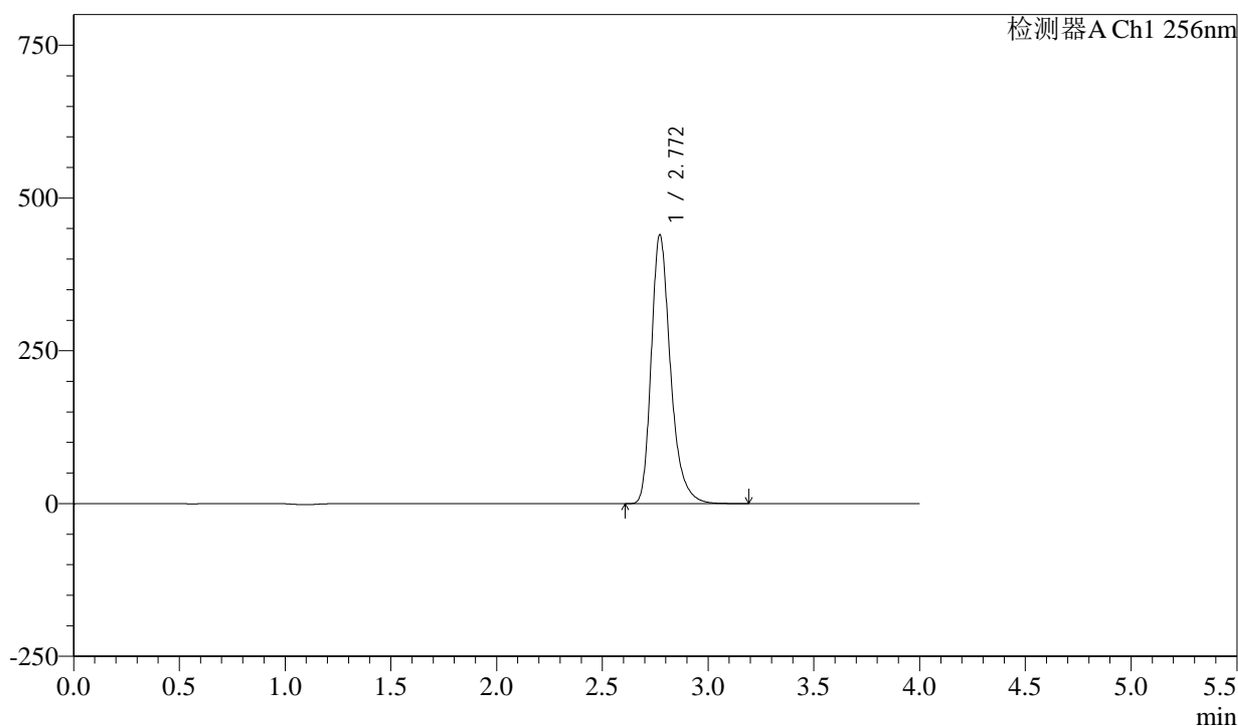
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	2814528	100.000	444559	4720	1.303	--
总计		2814528	100.000	444559			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-109-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 00:01:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

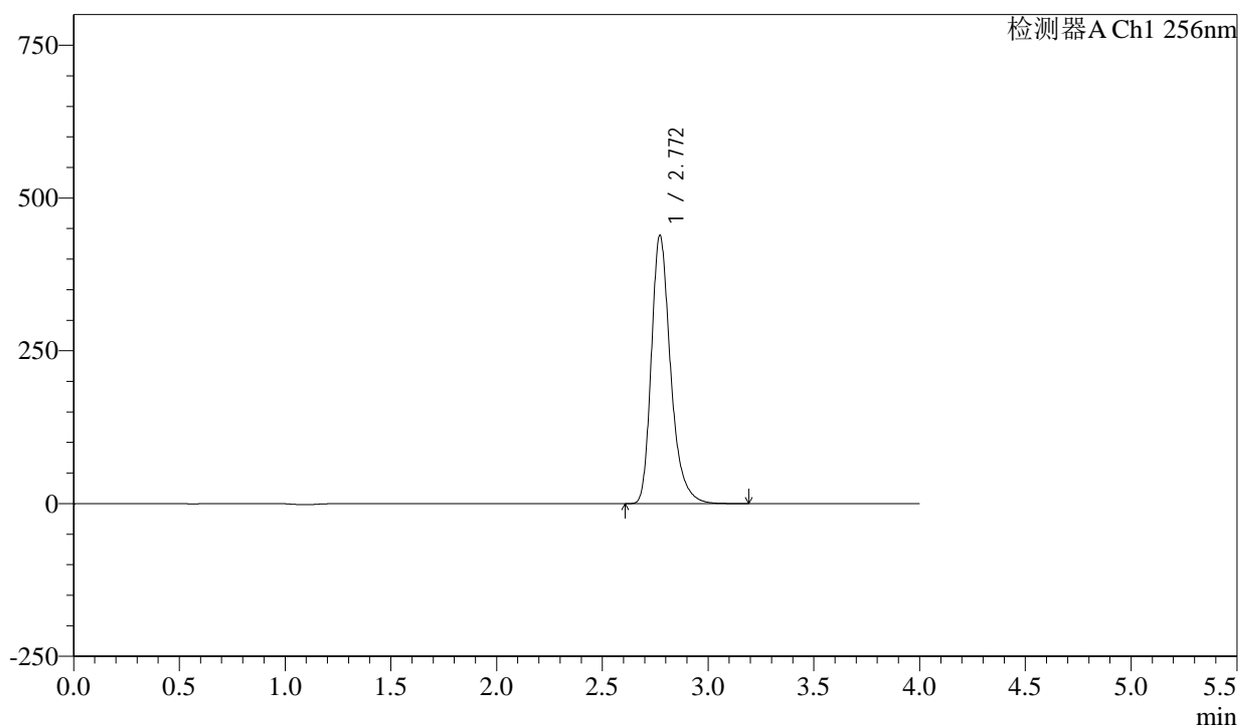
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	2785294	100.000	440079	4713	1.303	--
总计		2785294	100.000	440079			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-110-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 00:06:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:09:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

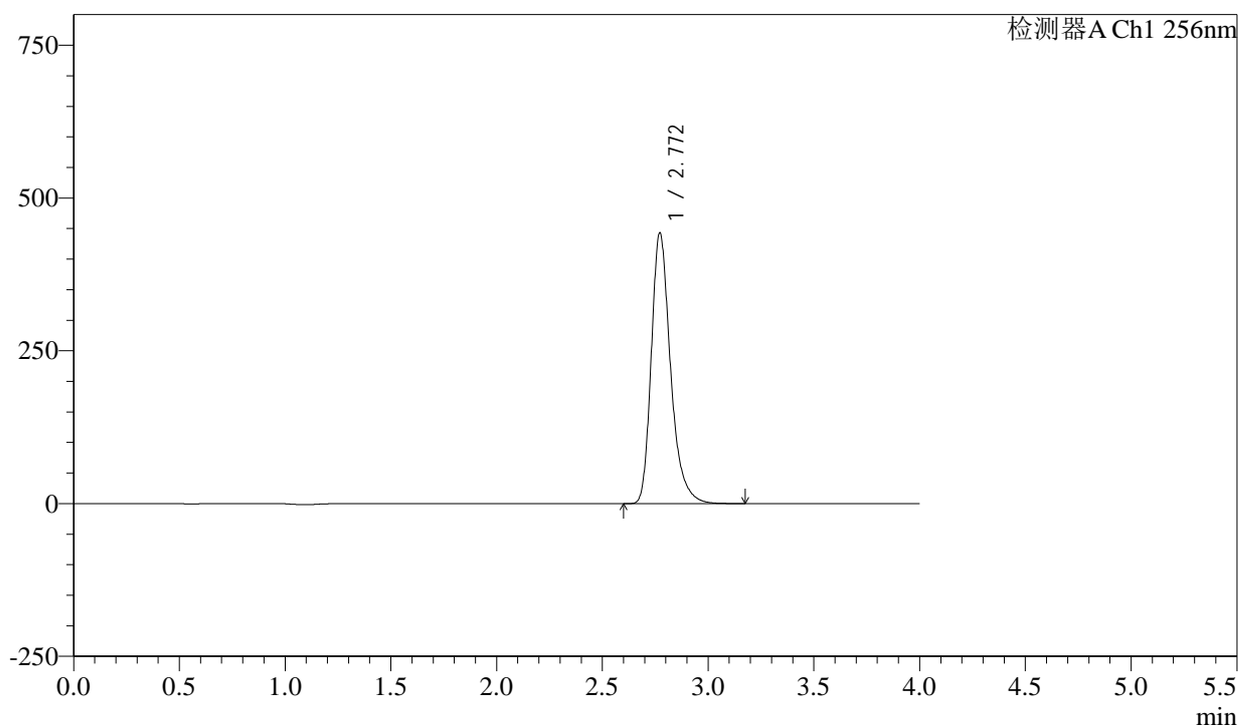
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	2780397	100.000	439244	4718	1.303	--
总计		2780397	100.000	439244			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-111-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 00:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

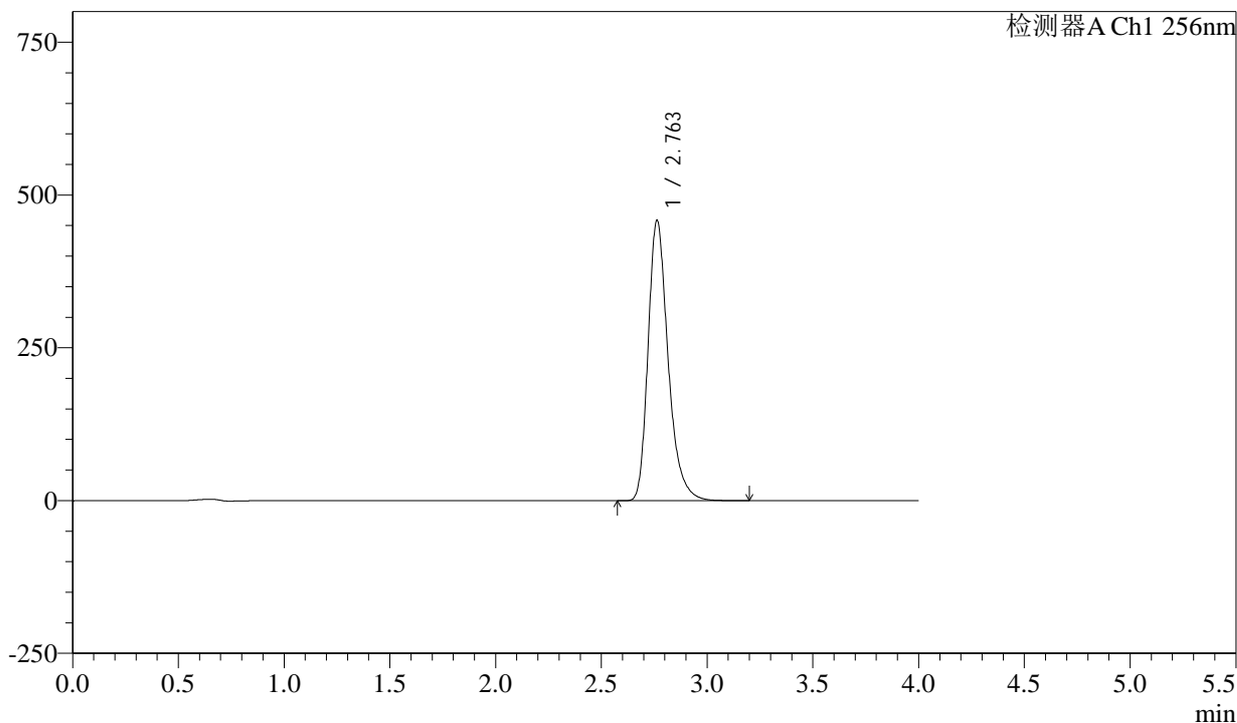
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	2806213	100.000	443324	4711	1.304	--
总计		2806213	100.000	443324			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-112-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 00:15:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

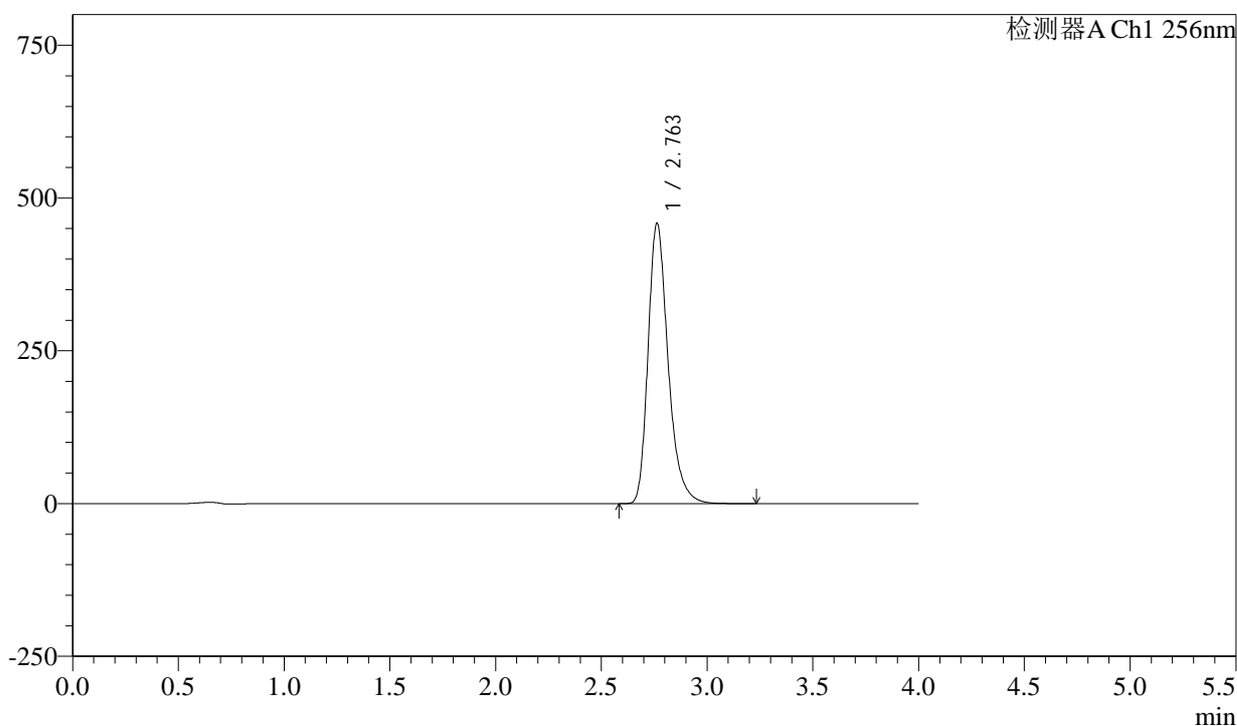
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	3023823	100.000	458766	4285	1.297	--
总计		3023823	100.000	458766			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-113-2 - zzp-6021302p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 00:19:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	3026446	100.000	459041	4283	1.297	--
总计		3026446	100.000	459041			



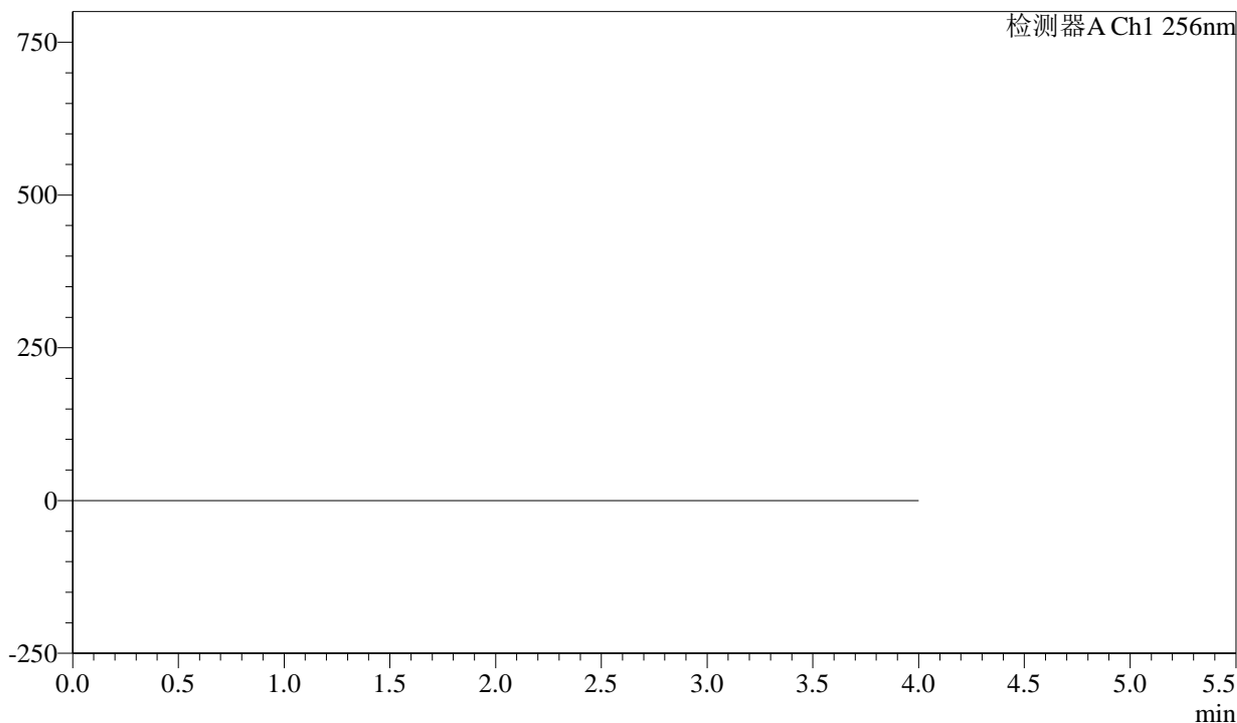
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-114-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 00:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

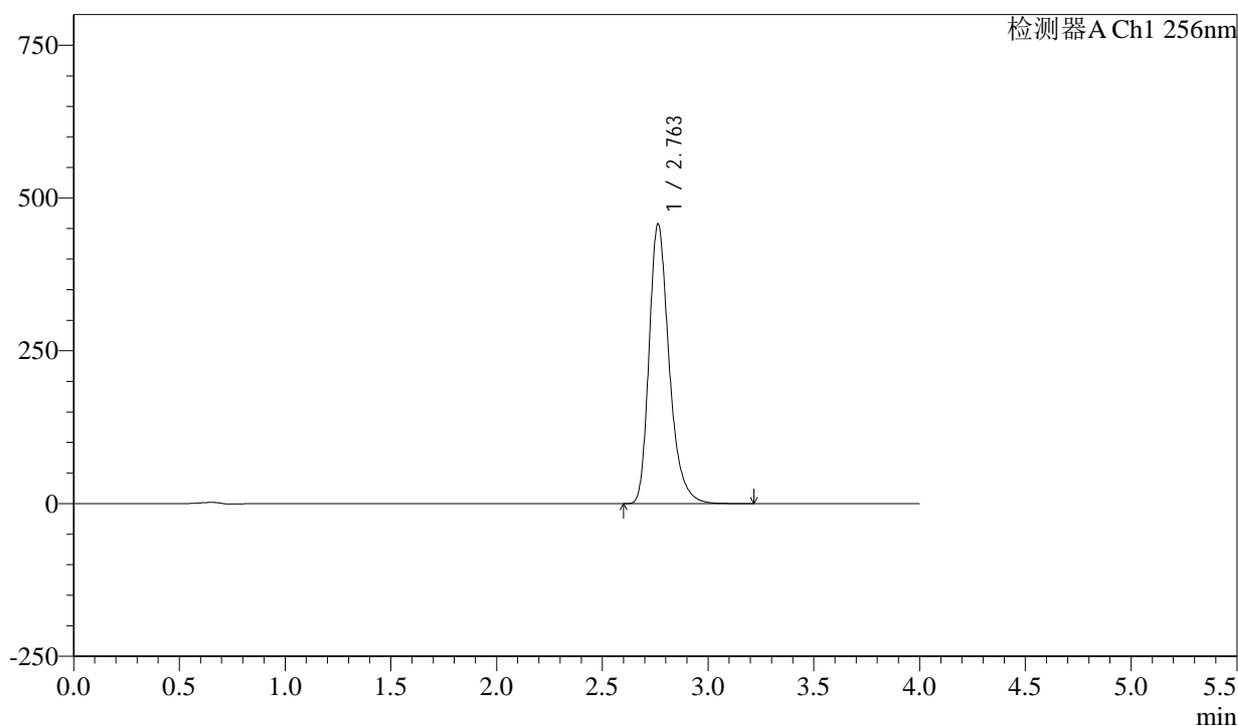
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-115-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 00:28:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

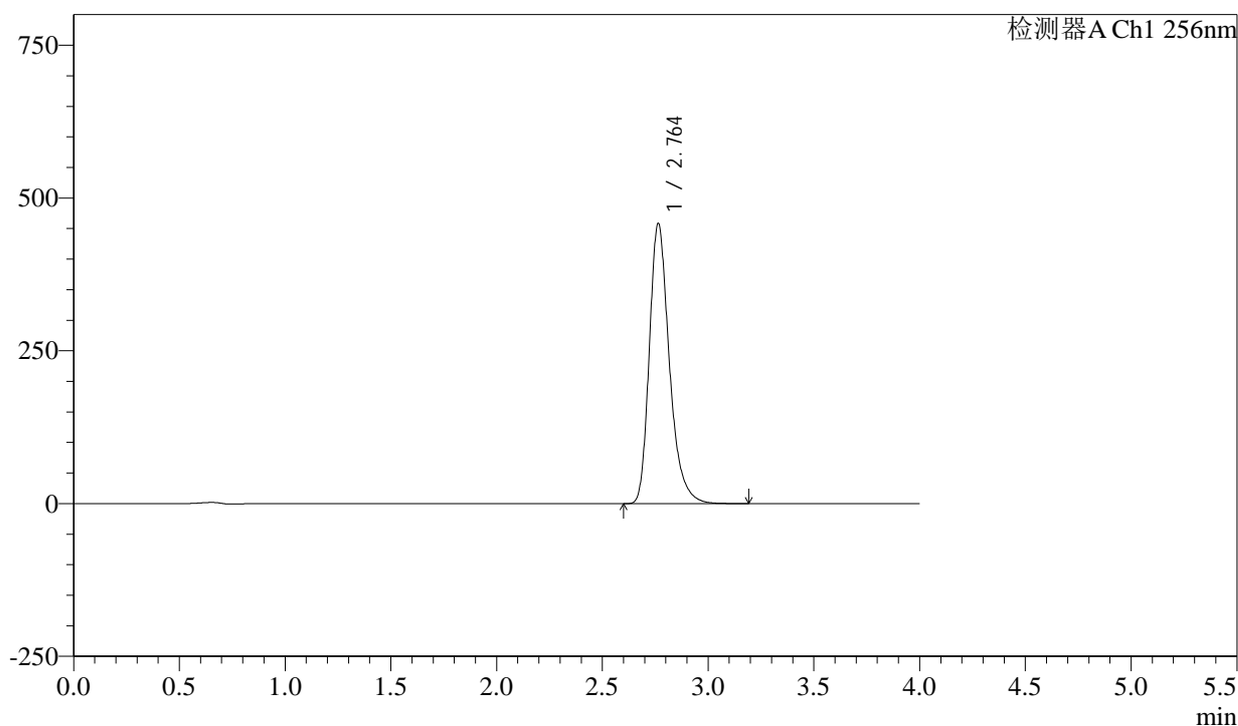
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	3019652	100.000	457914	4283	1.297	--
总计		3019652	100.000	457914			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-116-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 00:32:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

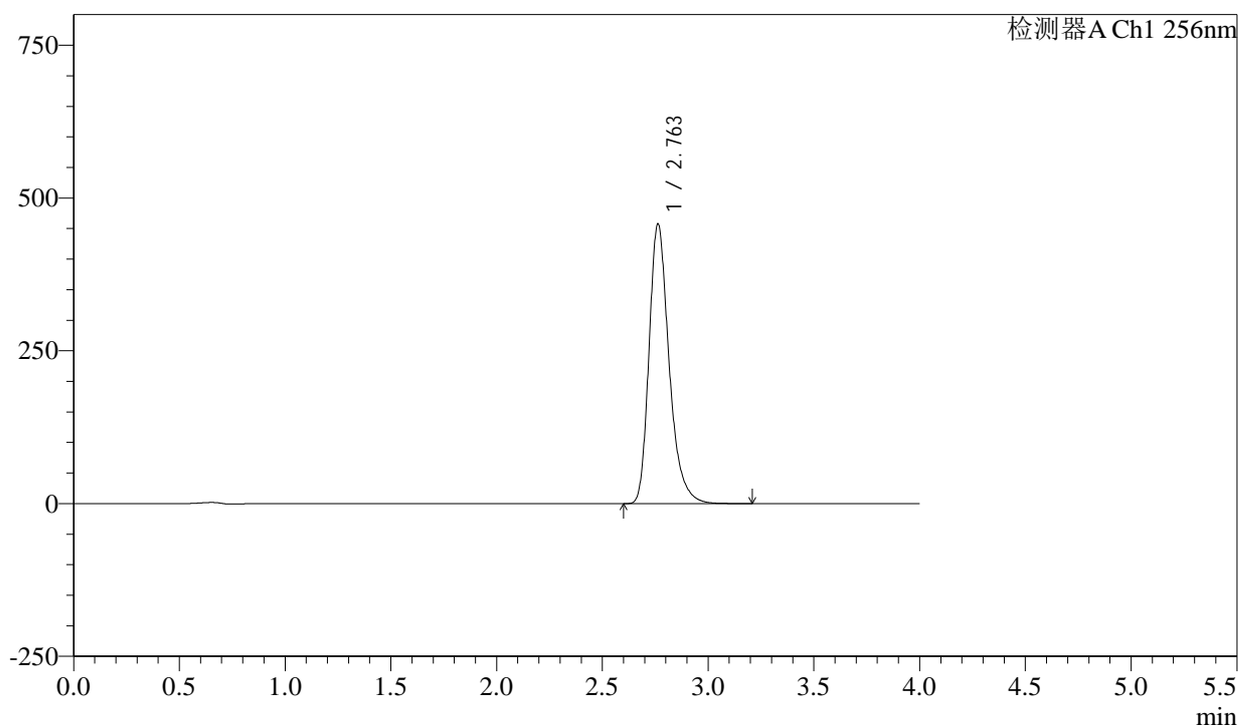
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	3023985	100.000	458629	4289	1.297	--
总计		3023985	100.000	458629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-117-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 00:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

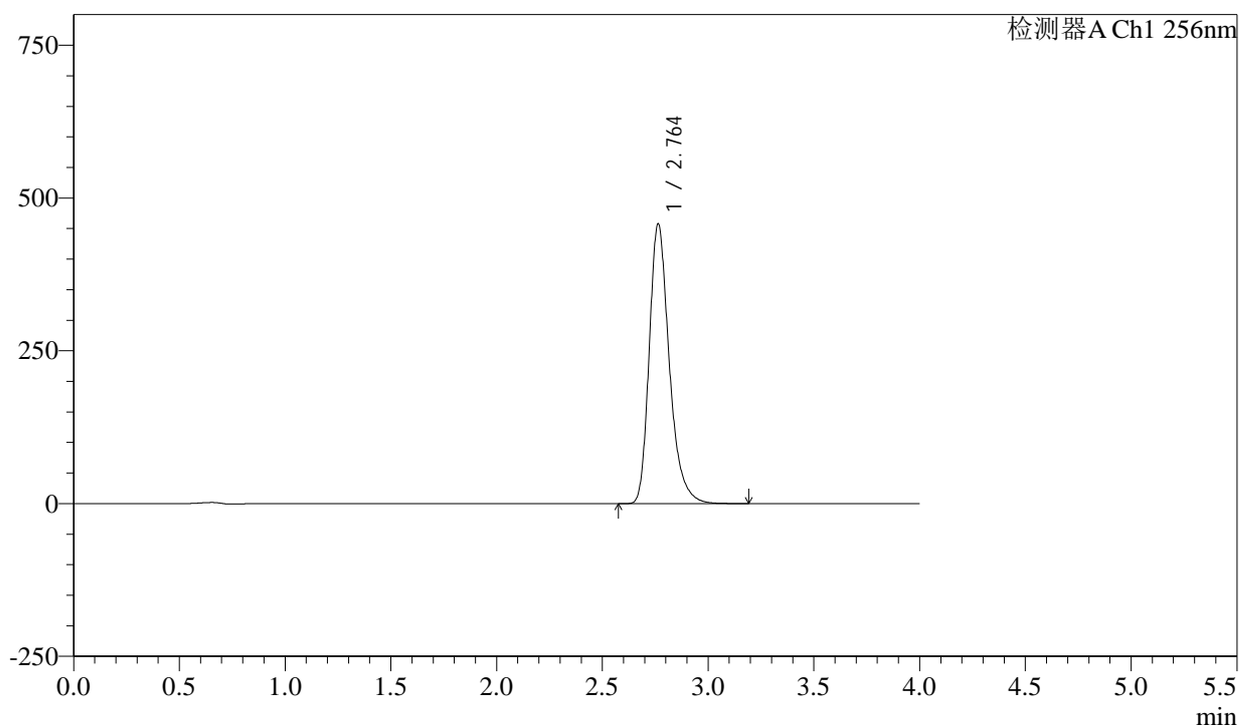
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.763	3019070	100.000	457771	4282	1.297	--
总计		3019070	100.000	457771			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-118-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 00:41:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

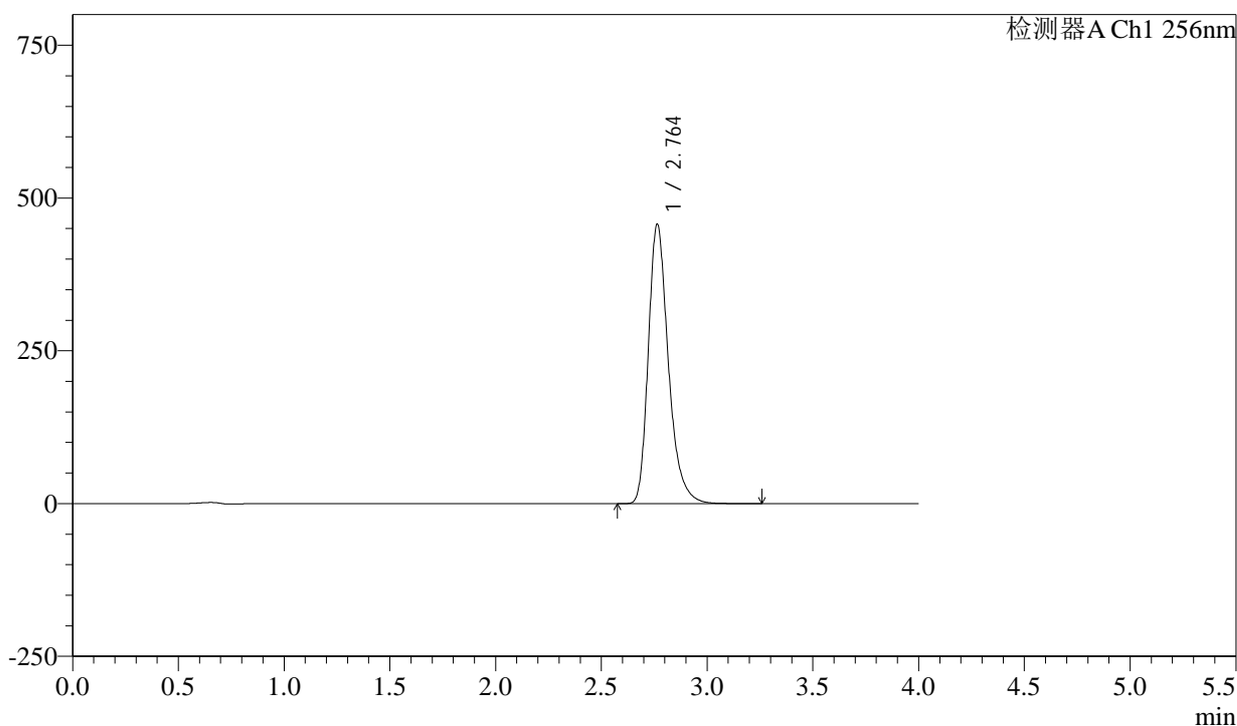
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	3020601	100.000	458015	4280	1.297	--
总计		3020601	100.000	458015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-119-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 00:45:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/24 10:09:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.764	3018518	100.000	457442	4285	1.298	--
总计		3018518	100.000	457442			



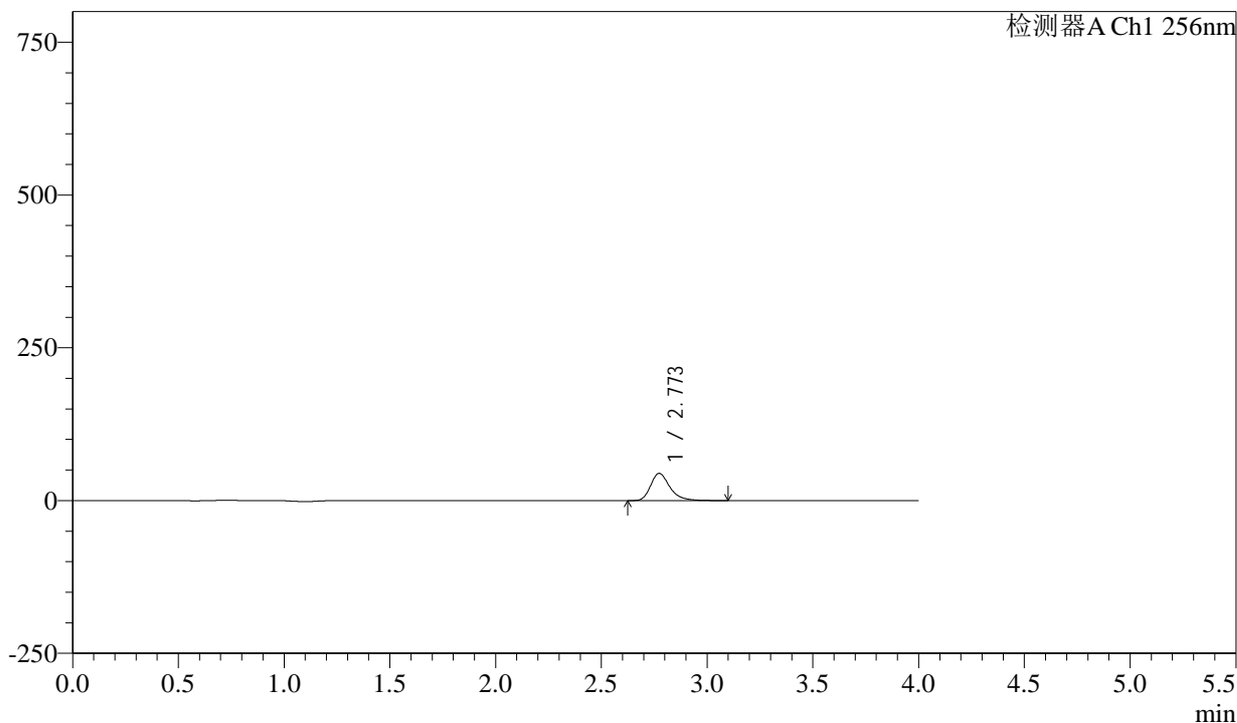
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-120-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 00:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

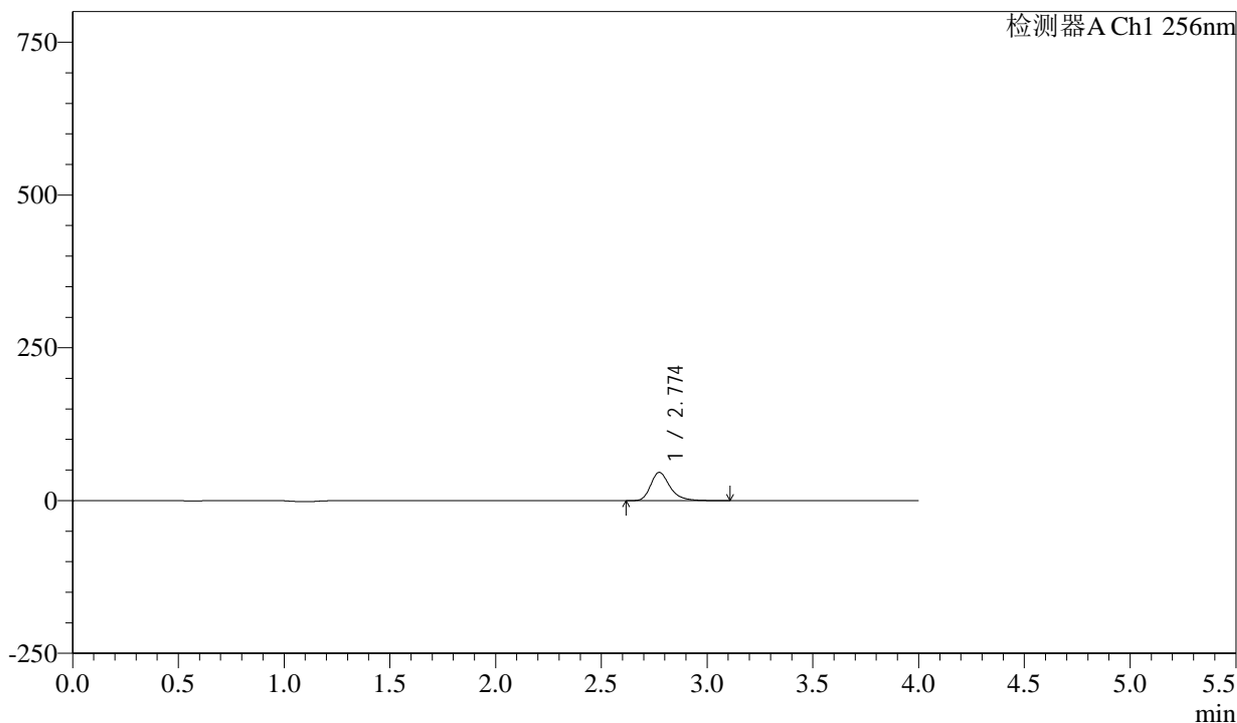
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	281609	100.000	44492	4722	1.302	--
总计		281609	100.000	44492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-121-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 00:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	292320	100.000	46190	4728	1.302	--
总计		292320	100.000	46190			



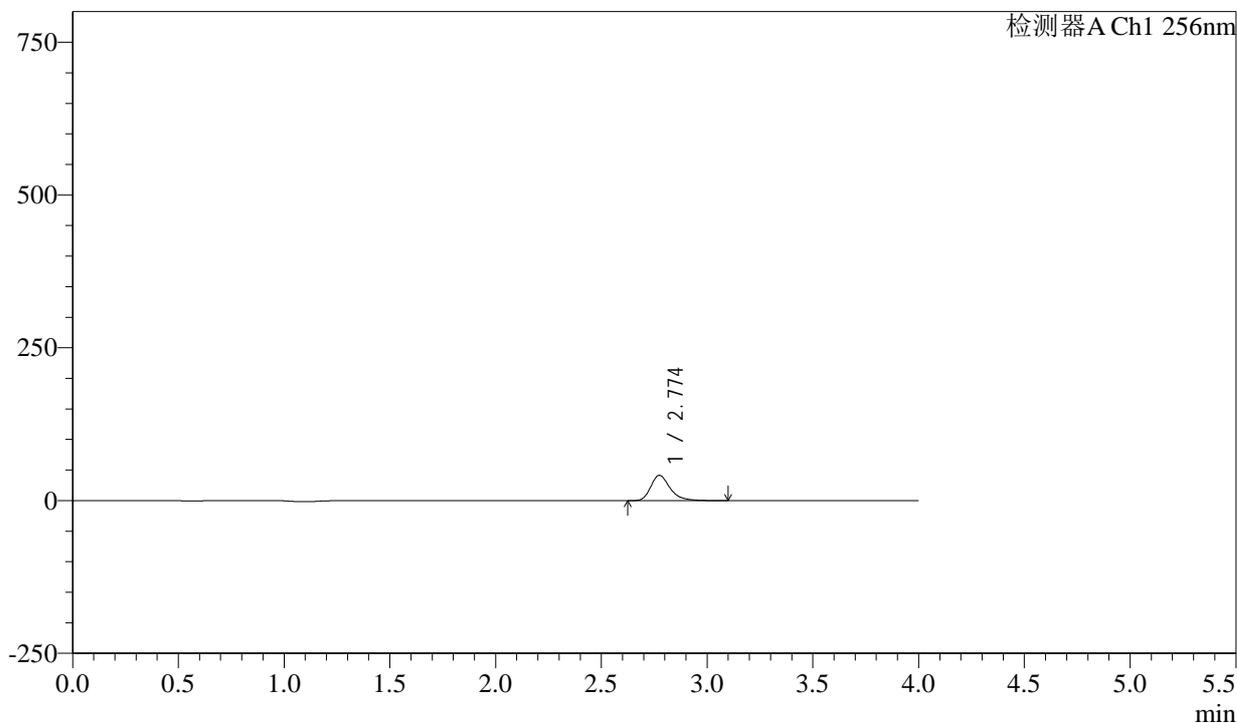
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-122-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 00:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	261875	100.000	41355	4728	1.301	--
总计		261875	100.000	41355			



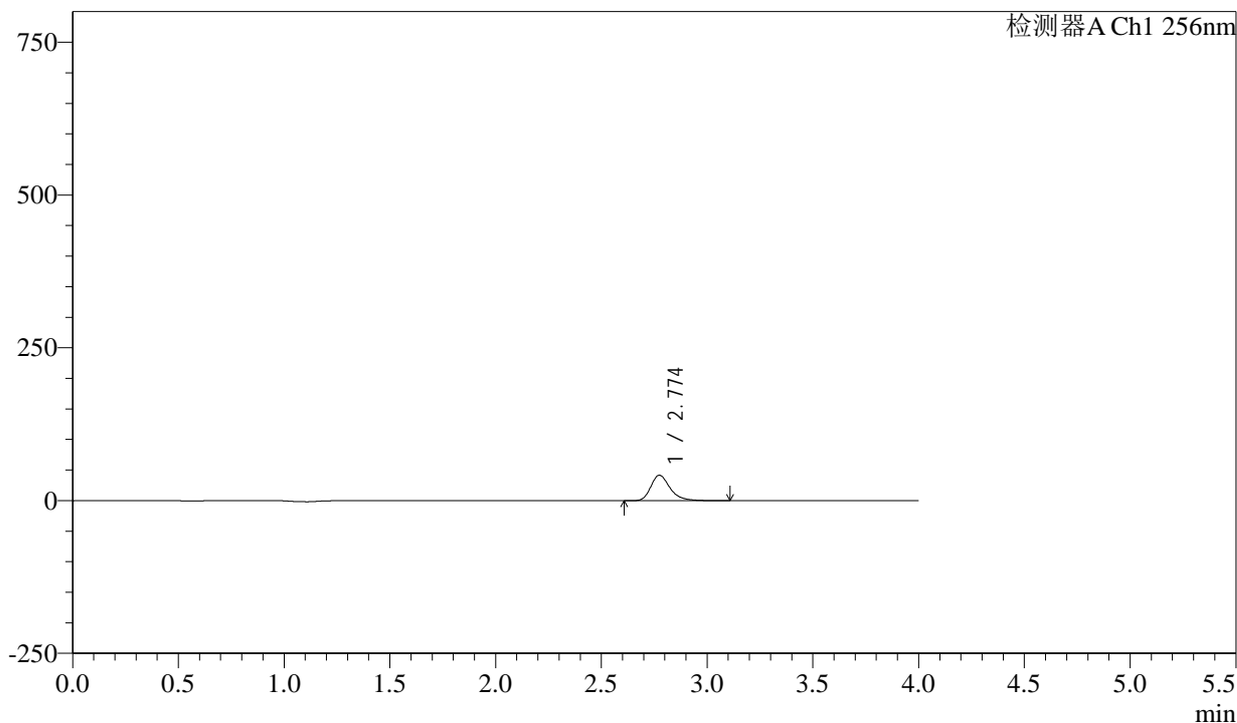
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-123-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 01:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

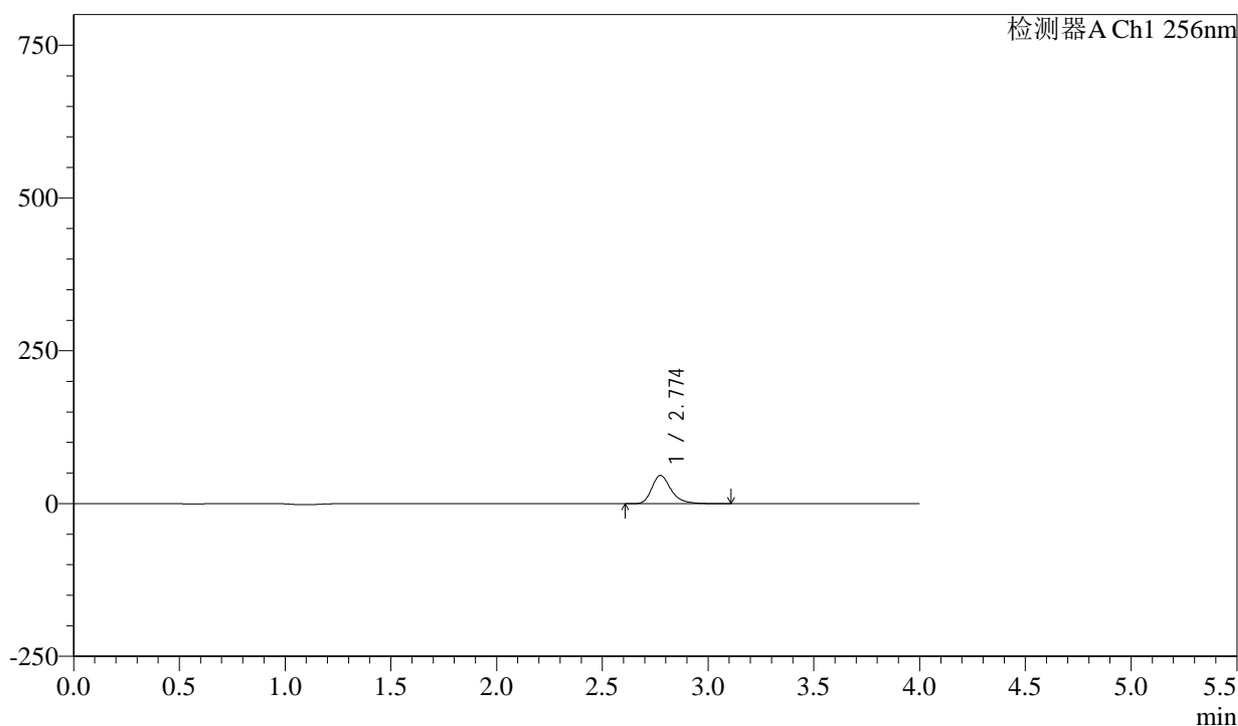
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	263503	100.000	41632	4741	1.298	--
总计		263503	100.000	41632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-124-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 01:07:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:10:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

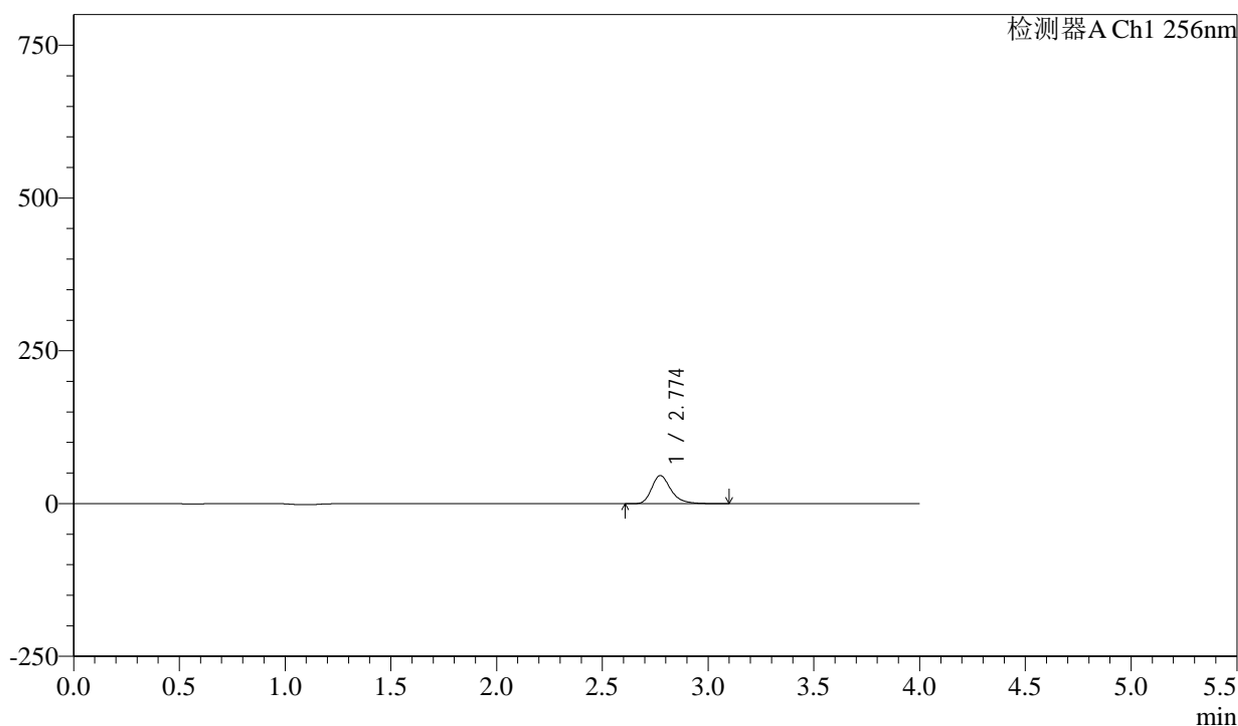
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	292514	100.000	46223	4733	1.297	--
总计		292514	100.000	46223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-125-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 01:12:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:10:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

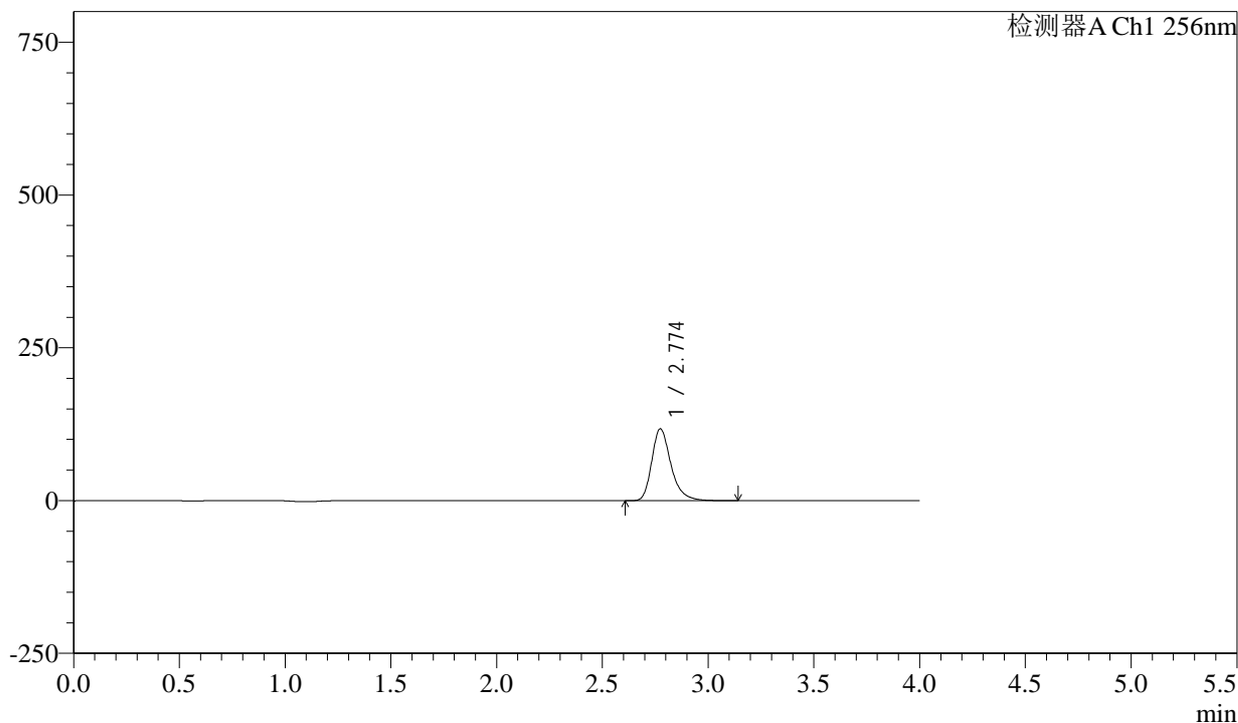
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	290814	100.000	45992	4729	1.297	--
总计		290814	100.000	45992			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-126-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 01:16:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

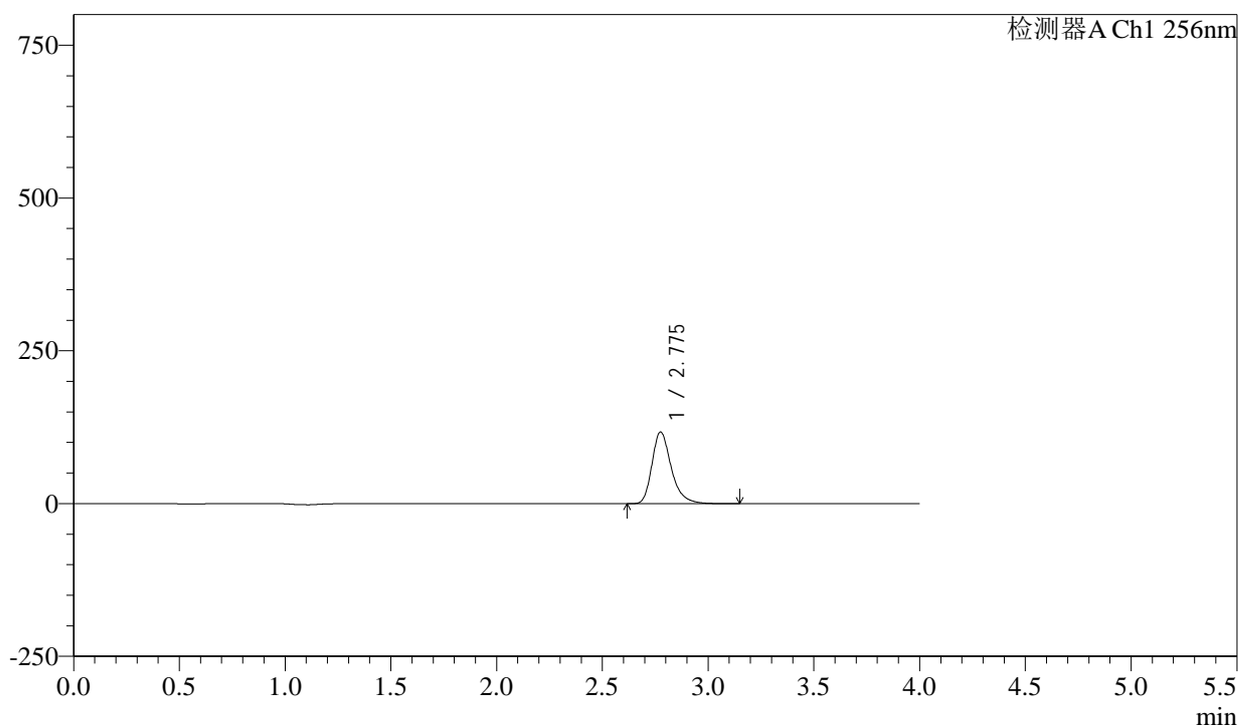
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	743866	100.000	117467	4727	1.298	--
总计		743866	100.000	117467			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-127-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 01:20:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/24 10:10:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	746834	100.000	117085	4681	1.301	--
总计		746834	100.000	117085			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-128-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/02/24 01:25:03

处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

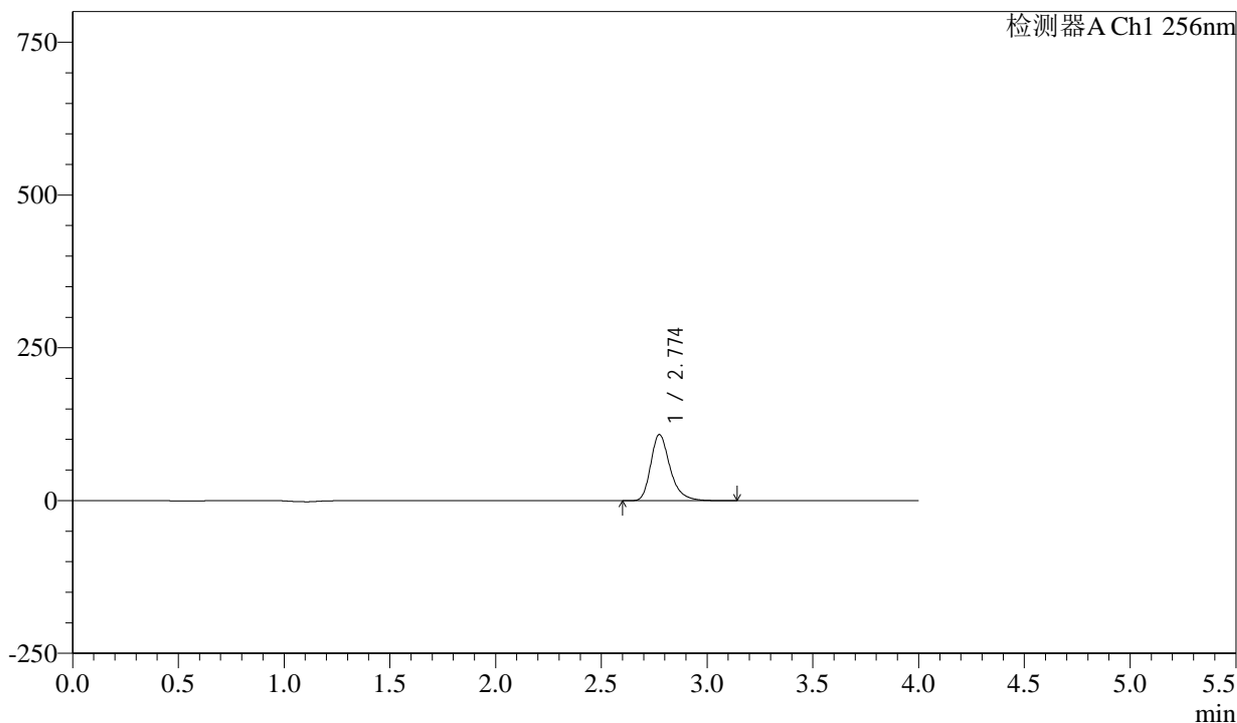
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

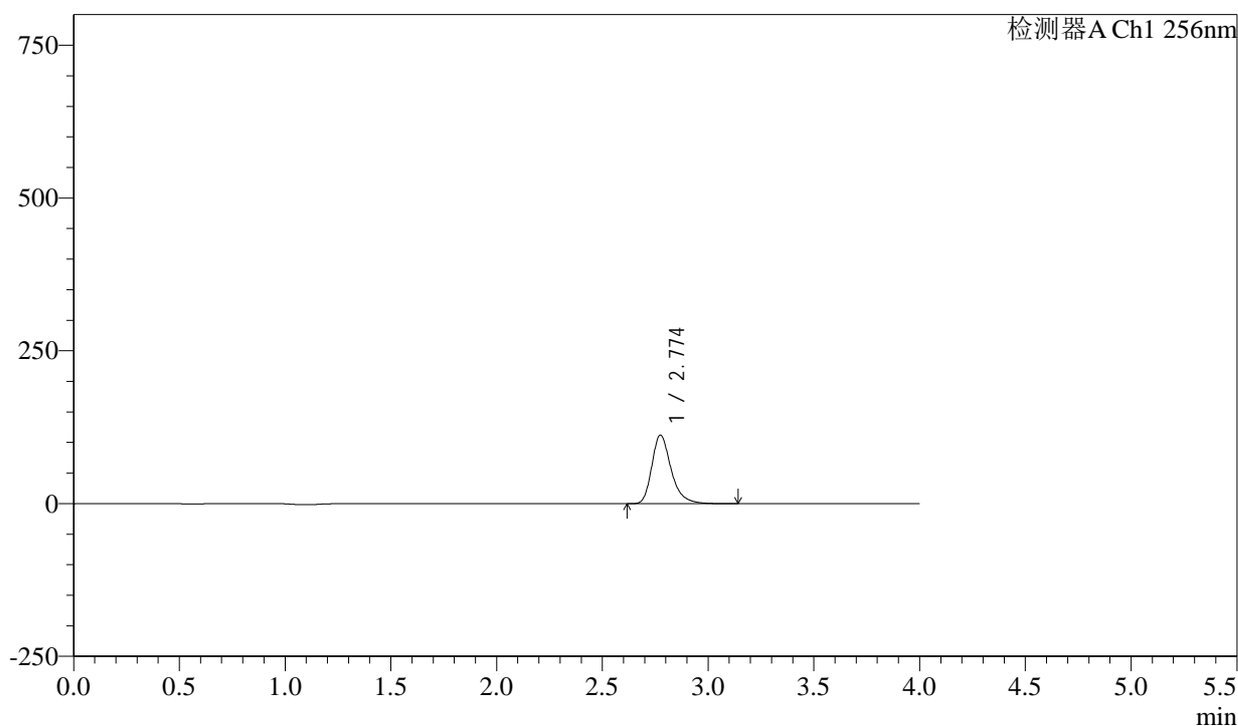
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	688907	100.000	108200	4684	1.301	--
总计		688907	100.000	108200			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-129-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 01:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	713484	100.000	112020	4683	1.301	--
总计		713484	100.000	112020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-130-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/02/24 01:33:46

处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

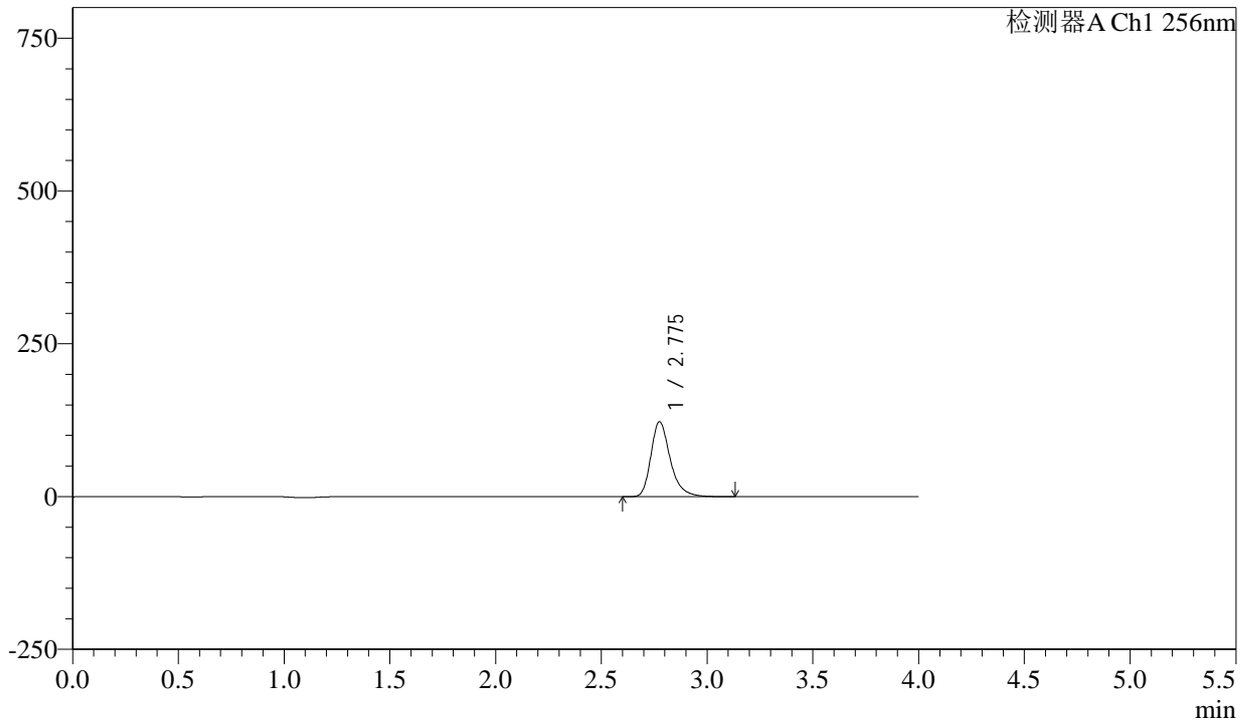
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

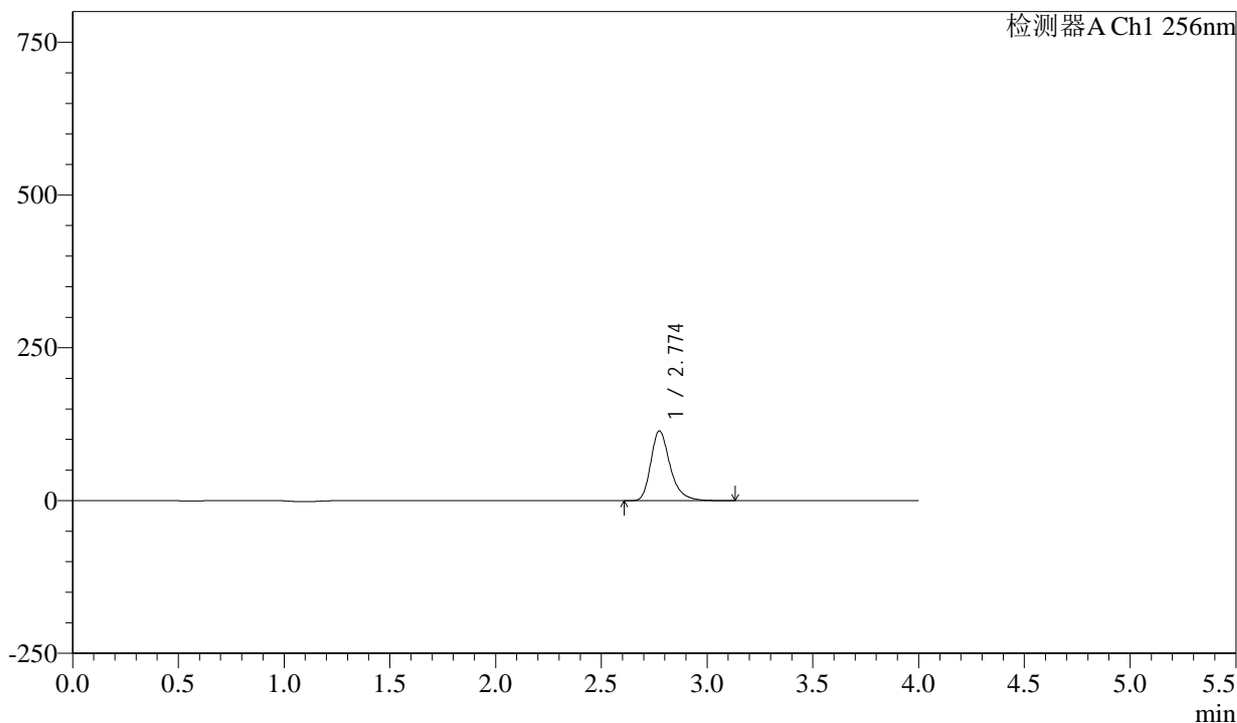
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	780073	100.000	122375	4684	1.302	--
总计		780073	100.000	122375			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-131-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 01:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	725448	100.000	113931	4686	1.303	--
总计		725448	100.000	113931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-132-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/02/24 01:42:28

处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

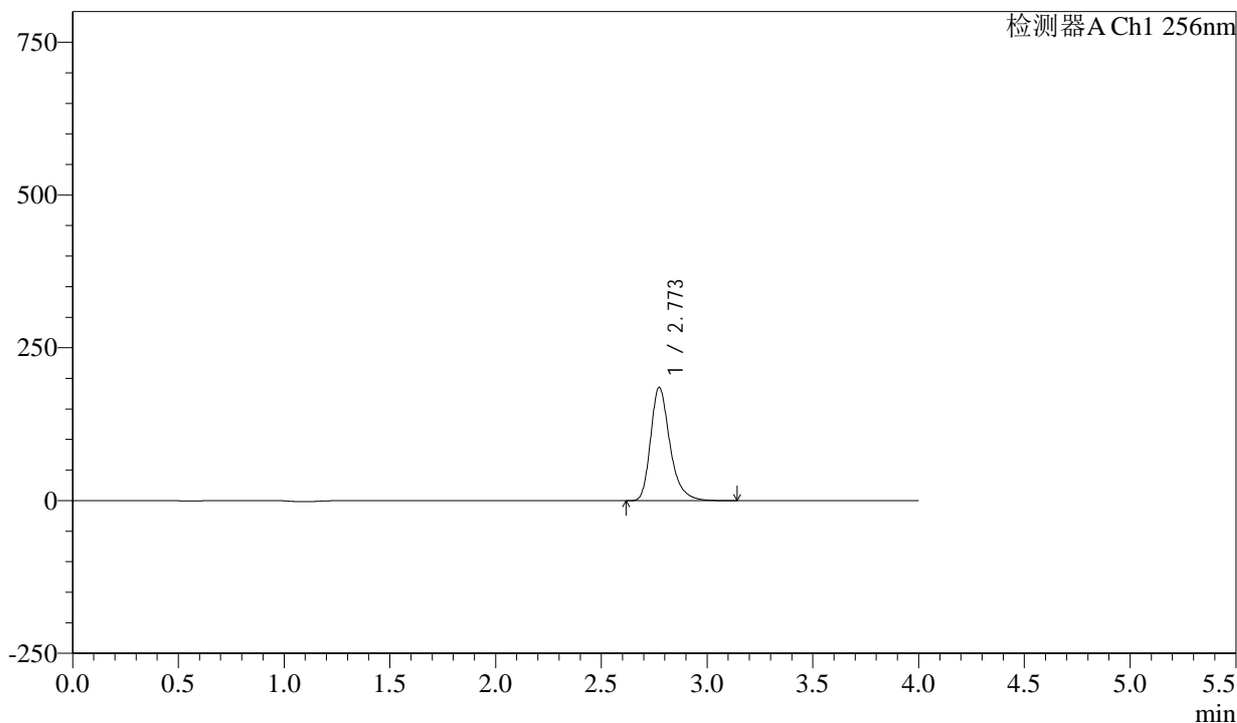
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

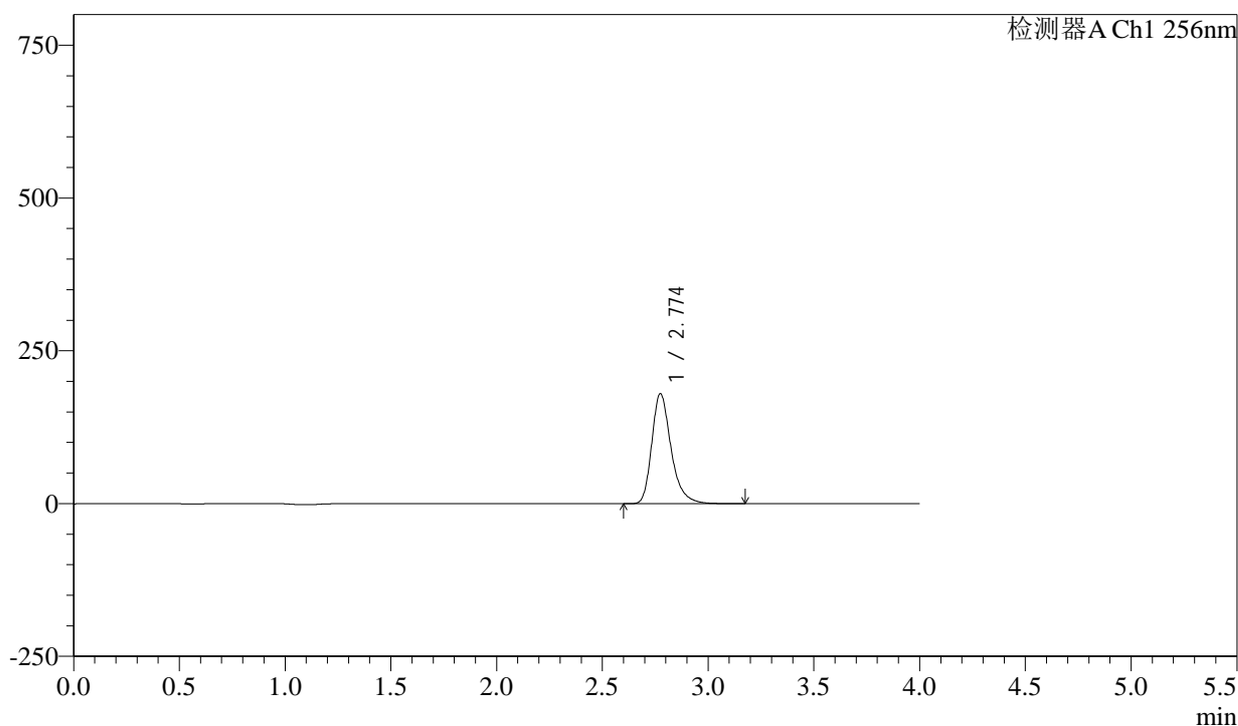
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	1179000	100.000	185343	4680	1.303	--
总计		1179000	100.000	185343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-133-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 01:46:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/24 10:10:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	1144870	100.000	179788	4687	1.303	--
总计		1144870	100.000	179788			



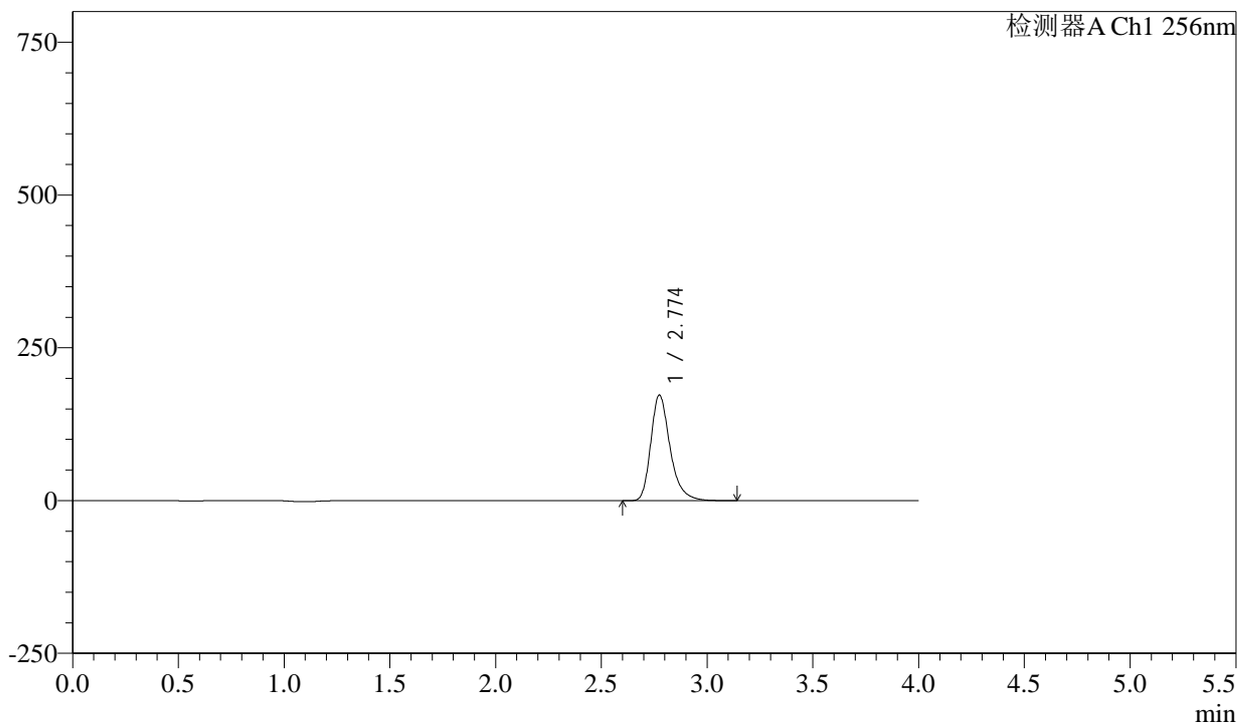
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-134-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 01:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	1098992	100.000	172585	4686	1.303	--
总计		1098992	100.000	172585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-135-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/02/24 01:55:33

处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

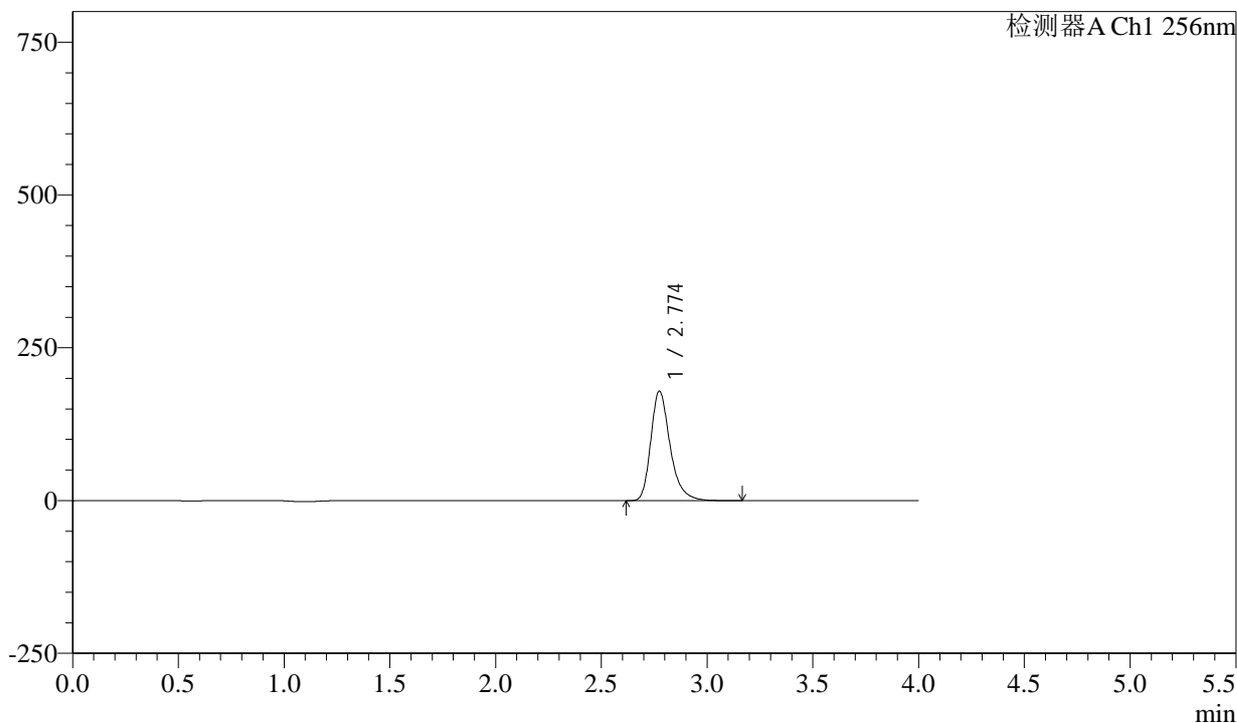
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

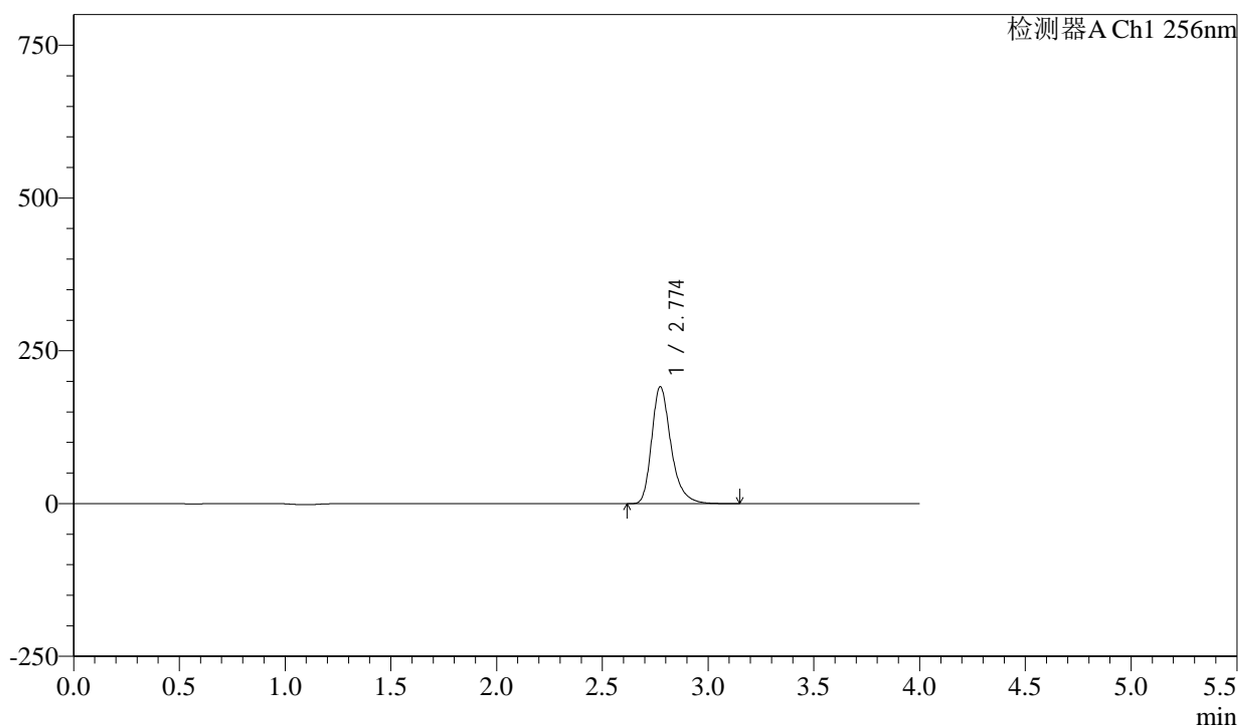
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	1140244	100.000	179020	4684	1.303	--
总计		1140244	100.000	179020			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-136-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 01:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

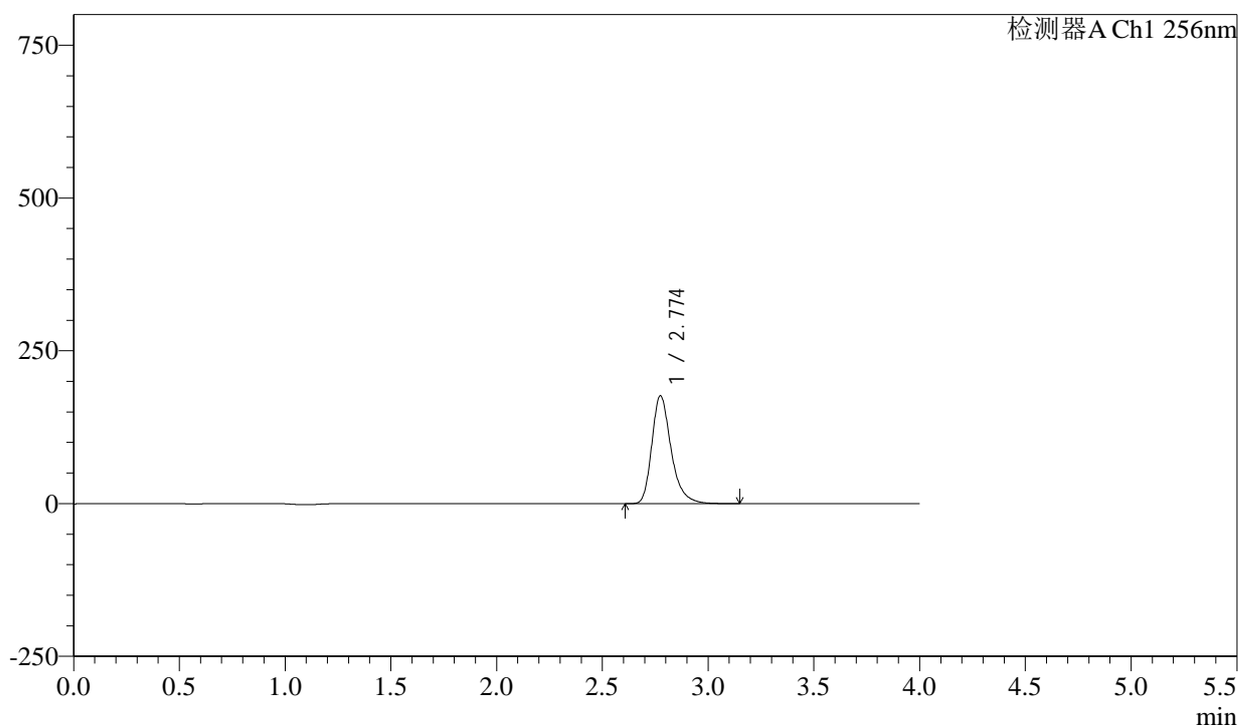
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	1217927	100.000	191302	4679	1.304	--
总计		1217927	100.000	191302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-137-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 02:04:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

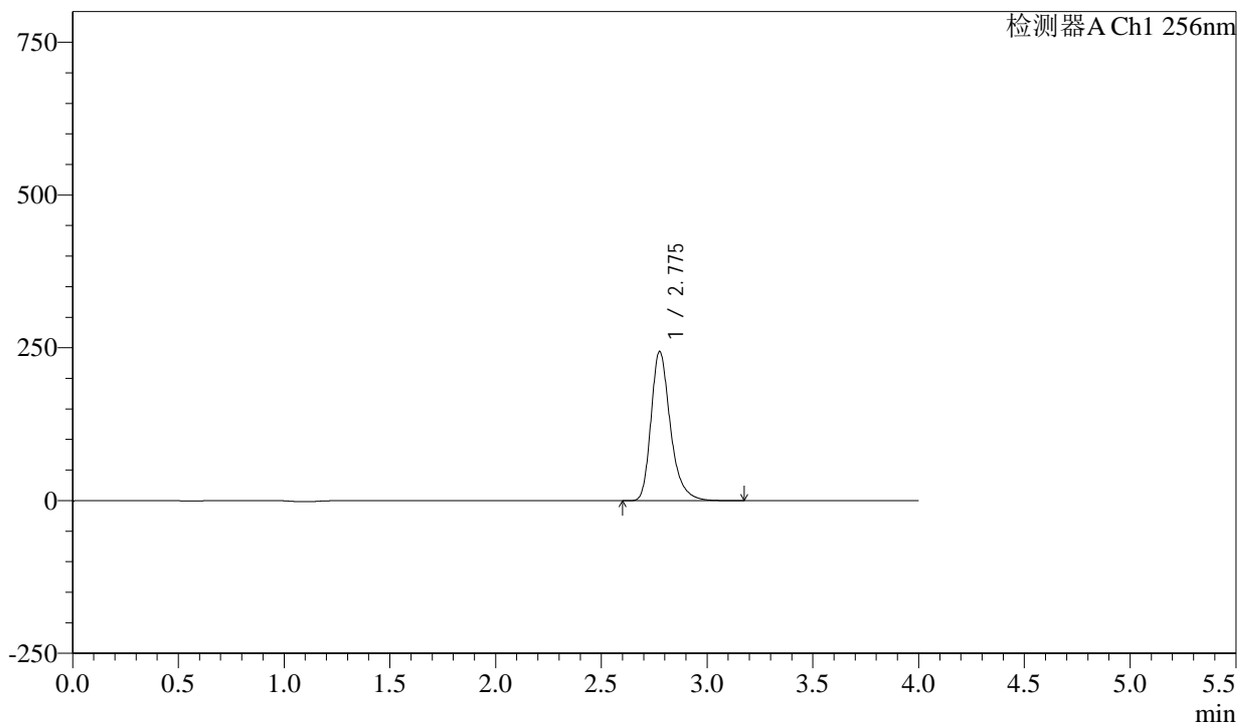
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	1123442	100.000	176289	4683	1.304	--
总计		1123442	100.000	176289			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-138-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 02:08:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/24 10:10:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

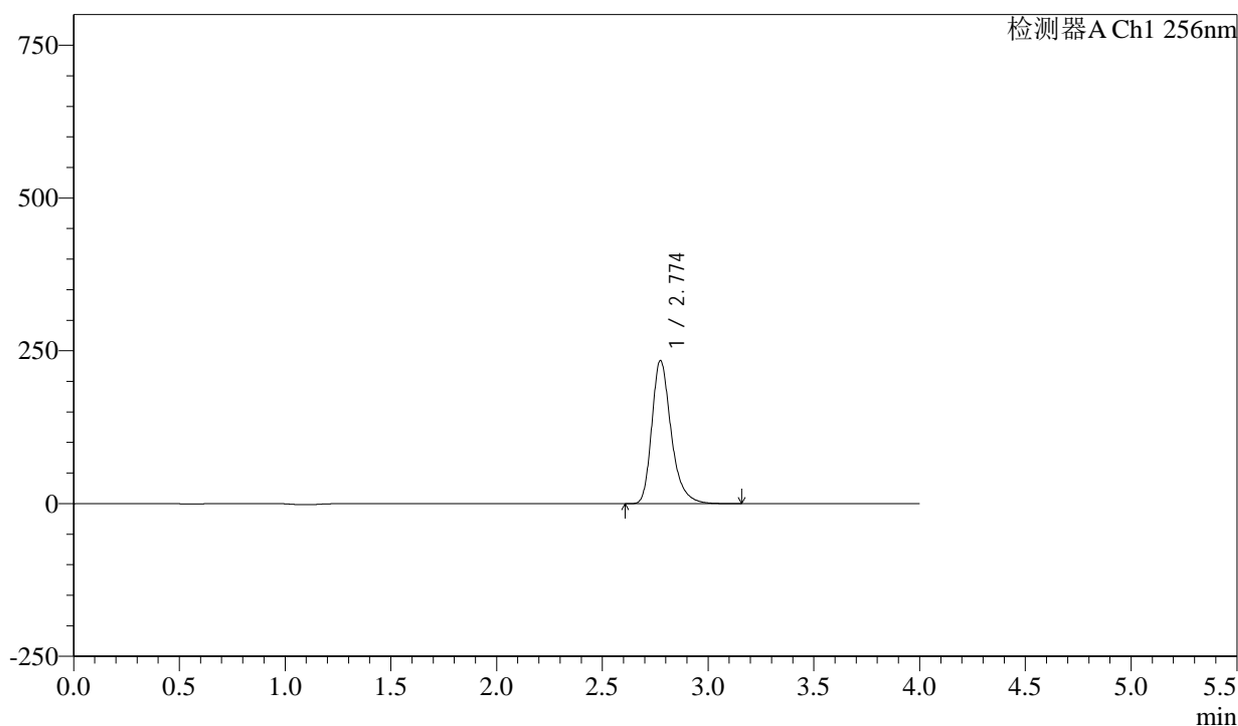
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	1554833	100.000	243279	4679	1.305	--
总计		1554833	100.000	243279			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-139-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 02:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

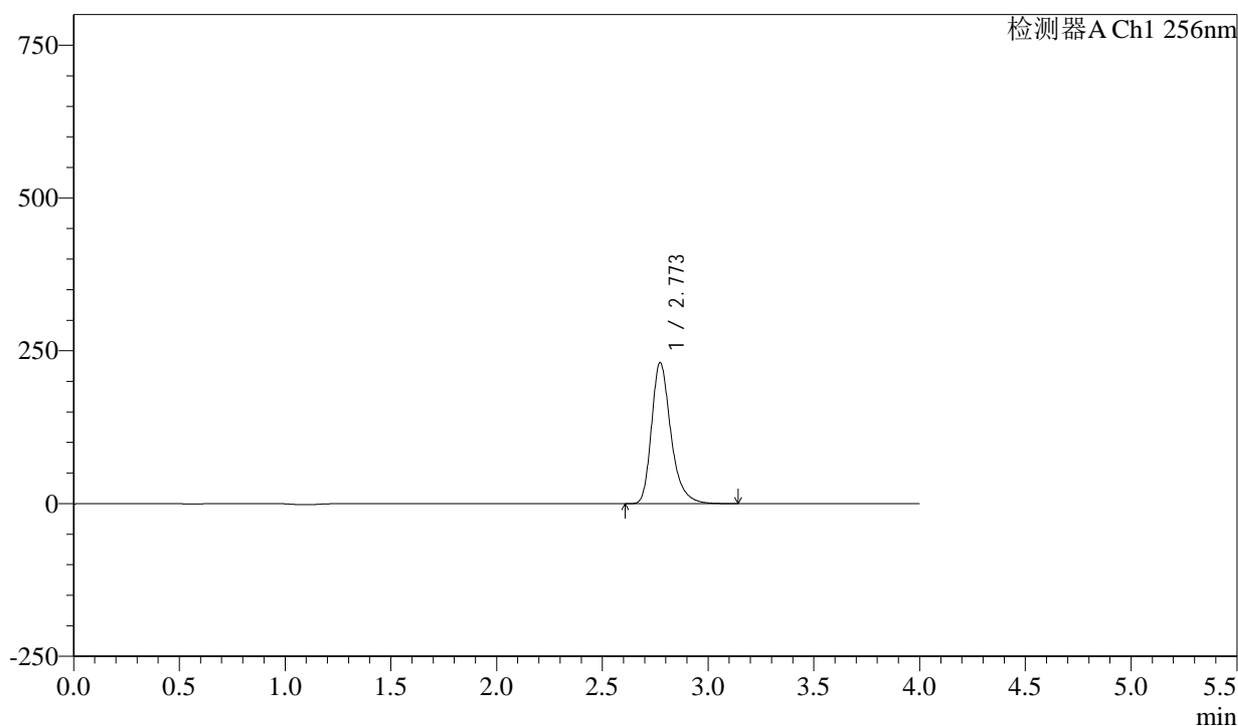
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	1491681	100.000	233880	4677	1.305	--
总计		1491681	100.000	233880			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-140-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 02:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

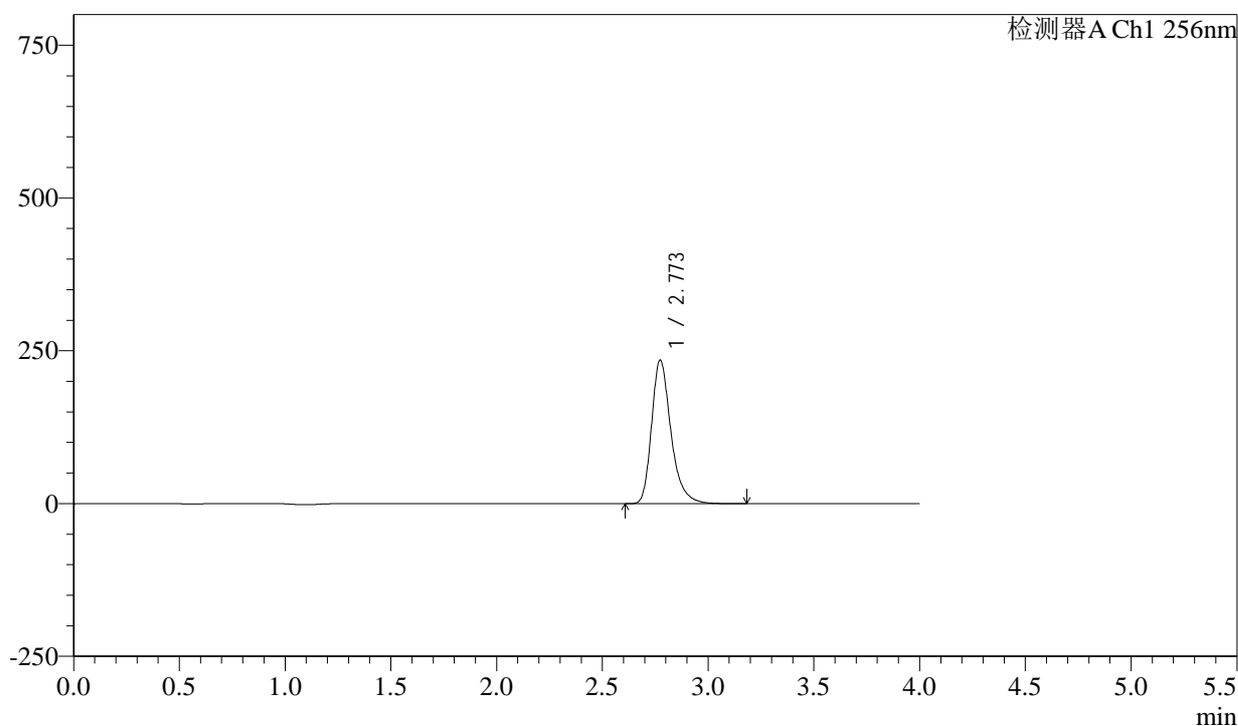
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	1469880	100.000	230842	4668	1.305	--
总计		1469880	100.000	230842			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-141-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 02:21:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

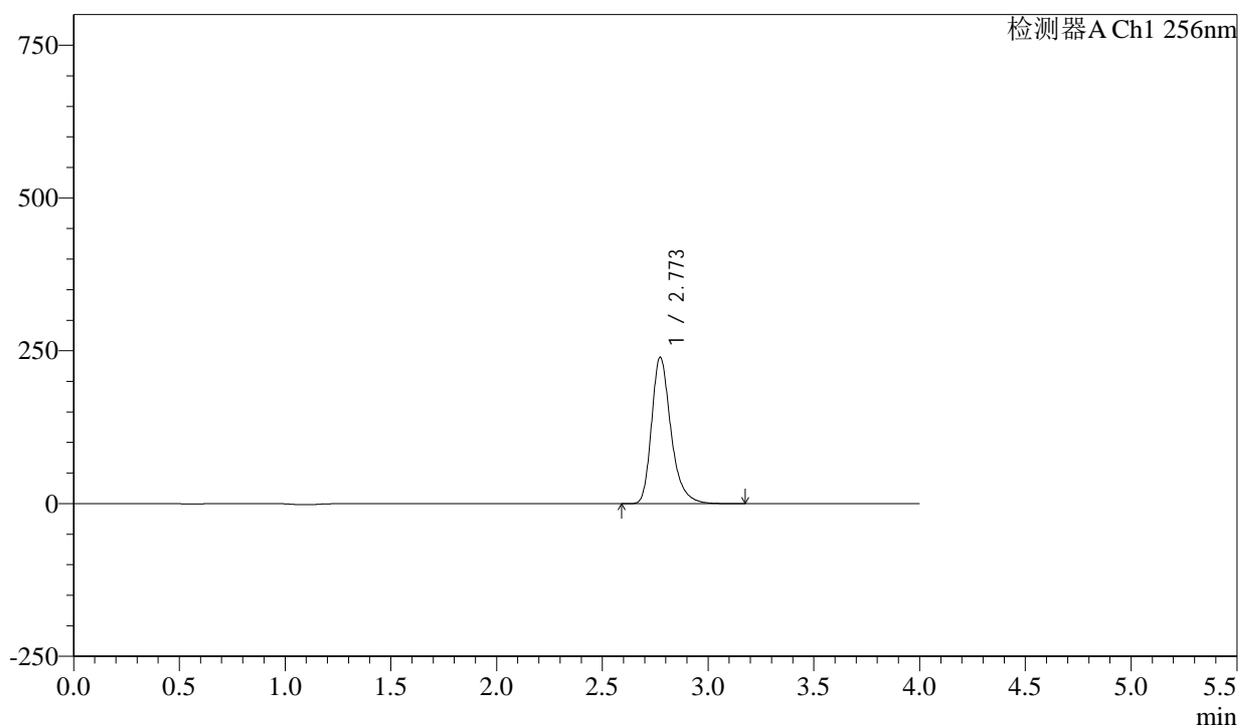
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	1496398	100.000	234837	4666	1.305	--
总计		1496398	100.000	234837			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-142-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 02:26:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	1526952	100.000	239601	4667	1.306	--
总计		1526952	100.000	239601			



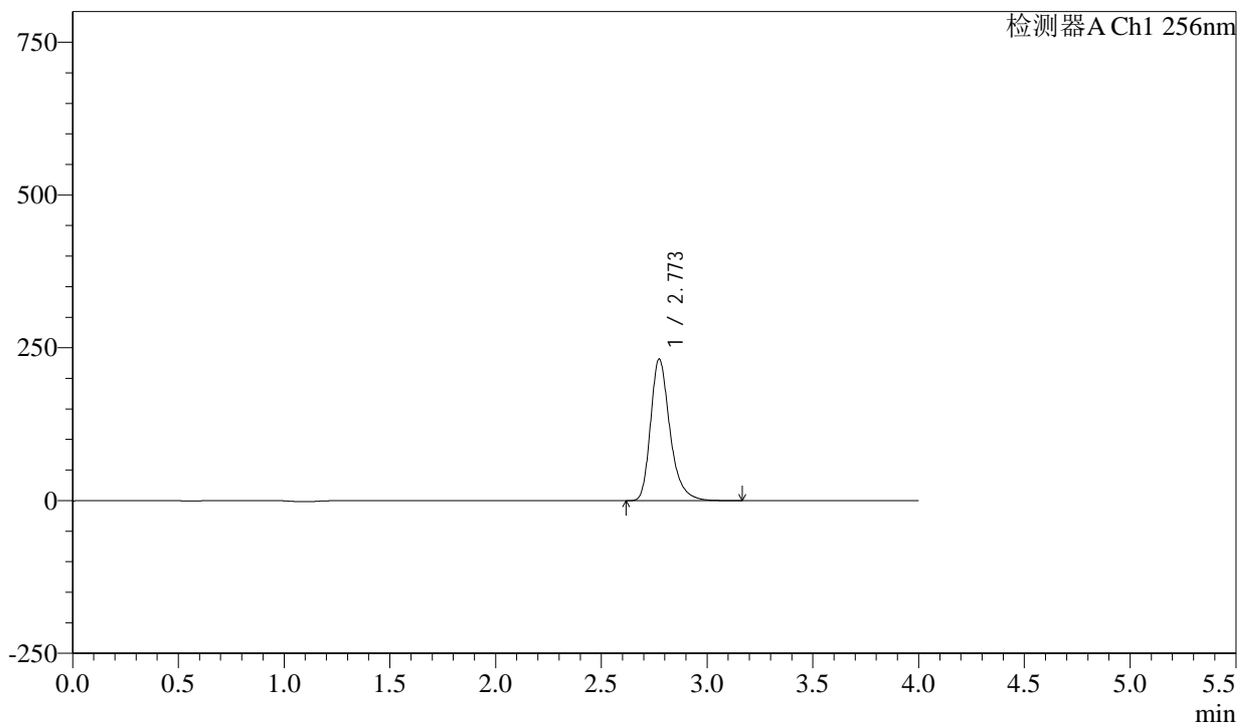
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-143-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 02:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

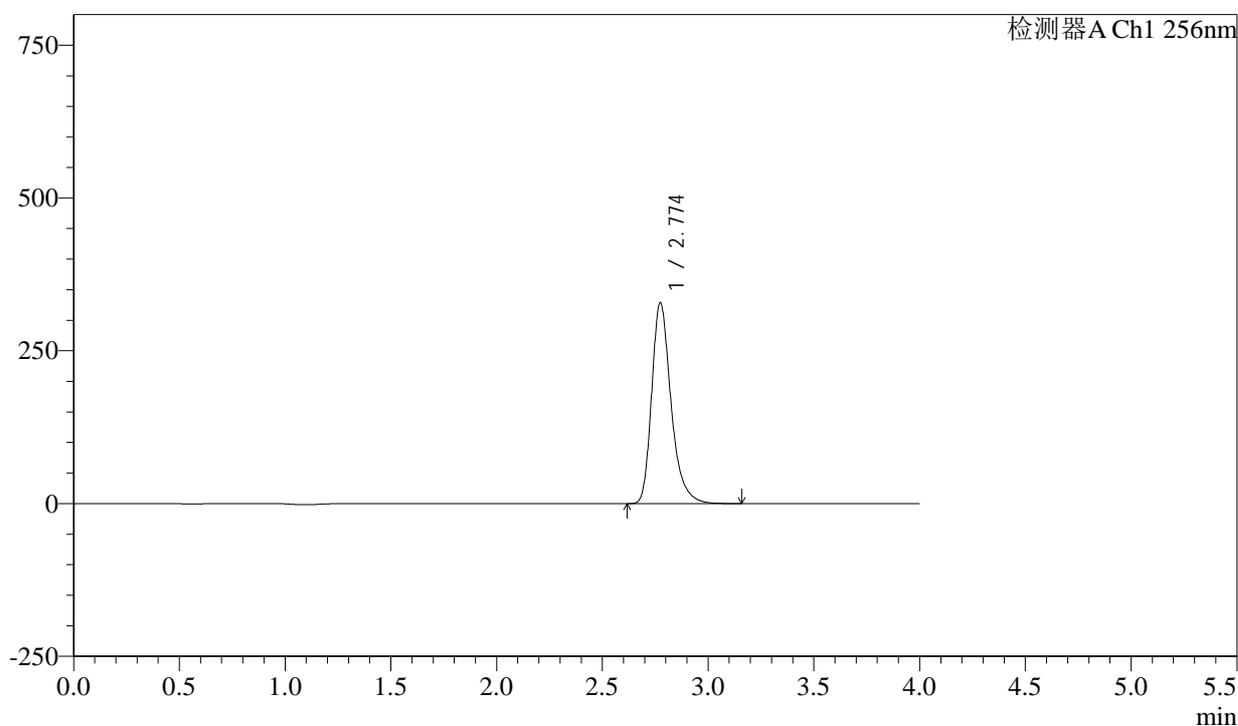
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	1475876	100.000	231607	4665	1.305	--
总计		1475876	100.000	231607			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-144-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 02:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

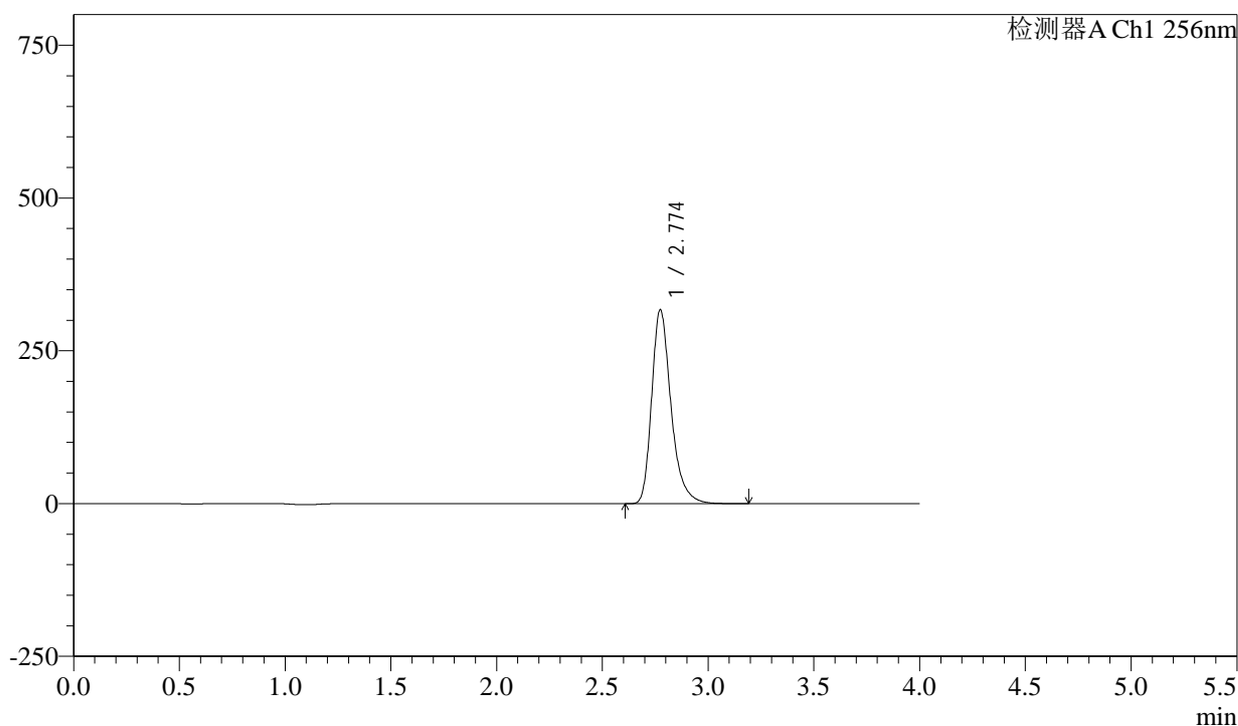
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	2096288	100.000	328669	4663	1.307	--
总计		2096288	100.000	328669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-145-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 02:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	2023053	100.000	317038	4665	1.307	--
总计		2023053	100.000	317038			



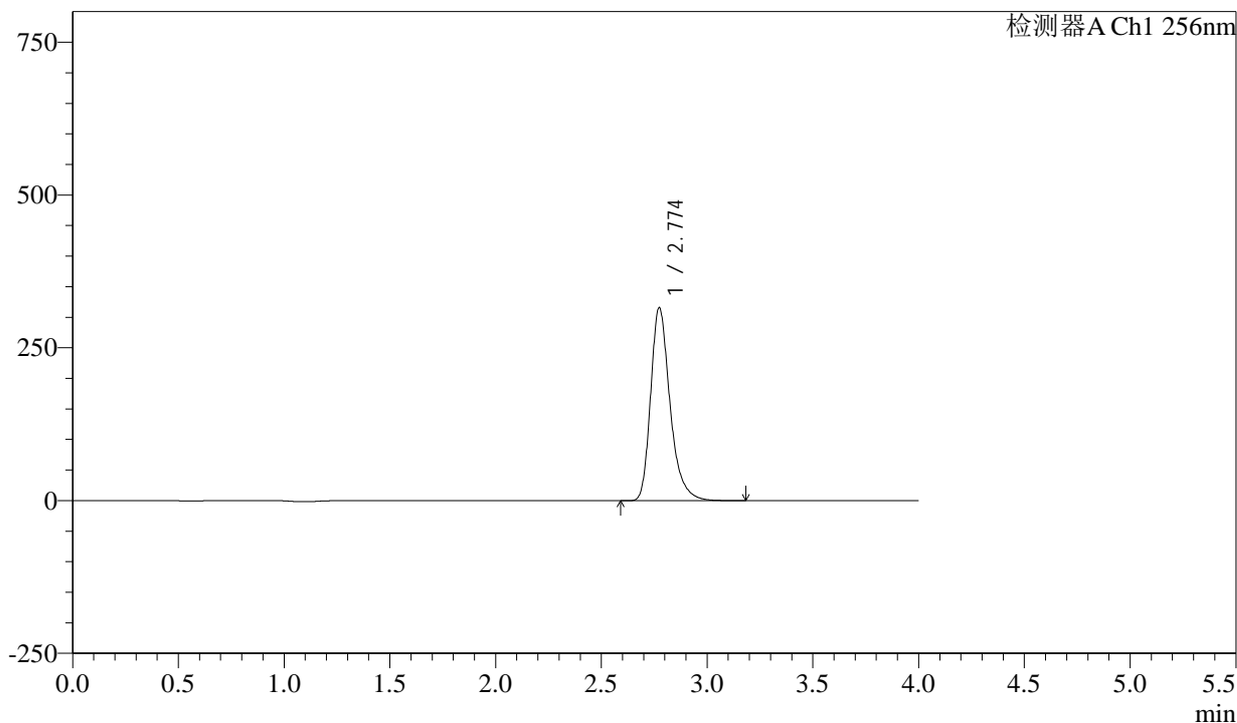
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-146-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/02/24 02:43:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

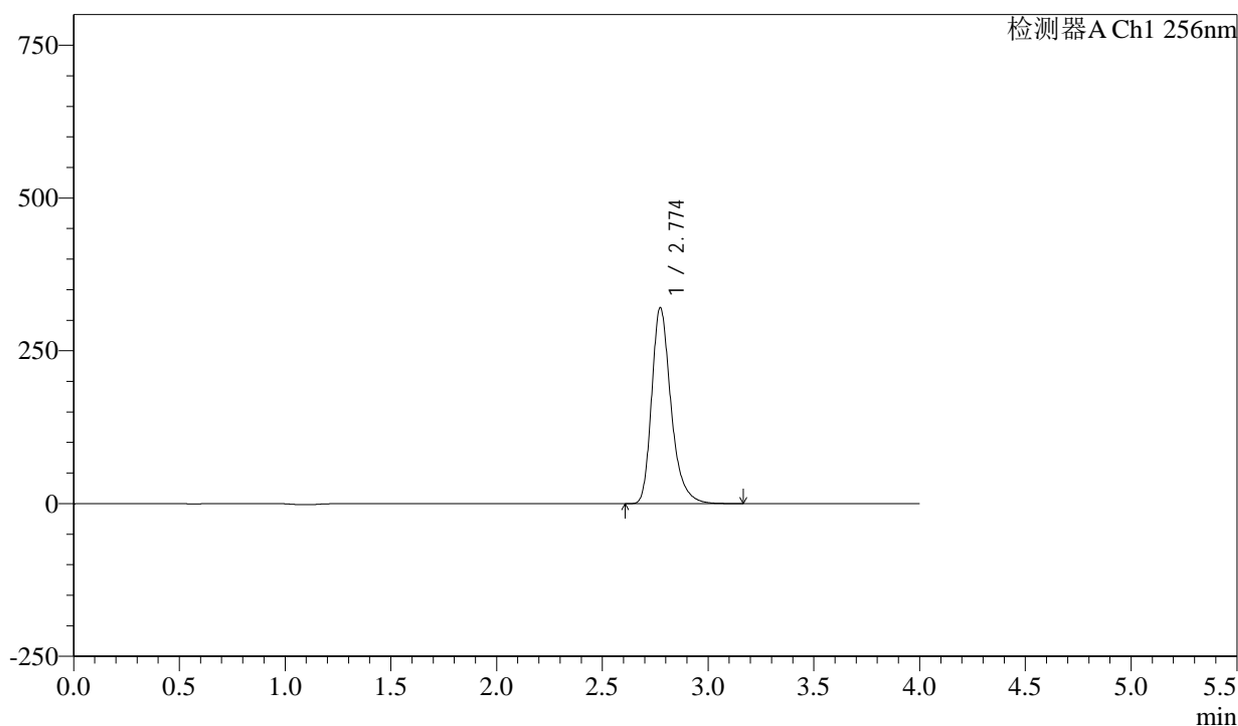
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	2013595	100.000	315633	4660	1.307	--
总计		2013595	100.000	315633			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-147-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 02:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

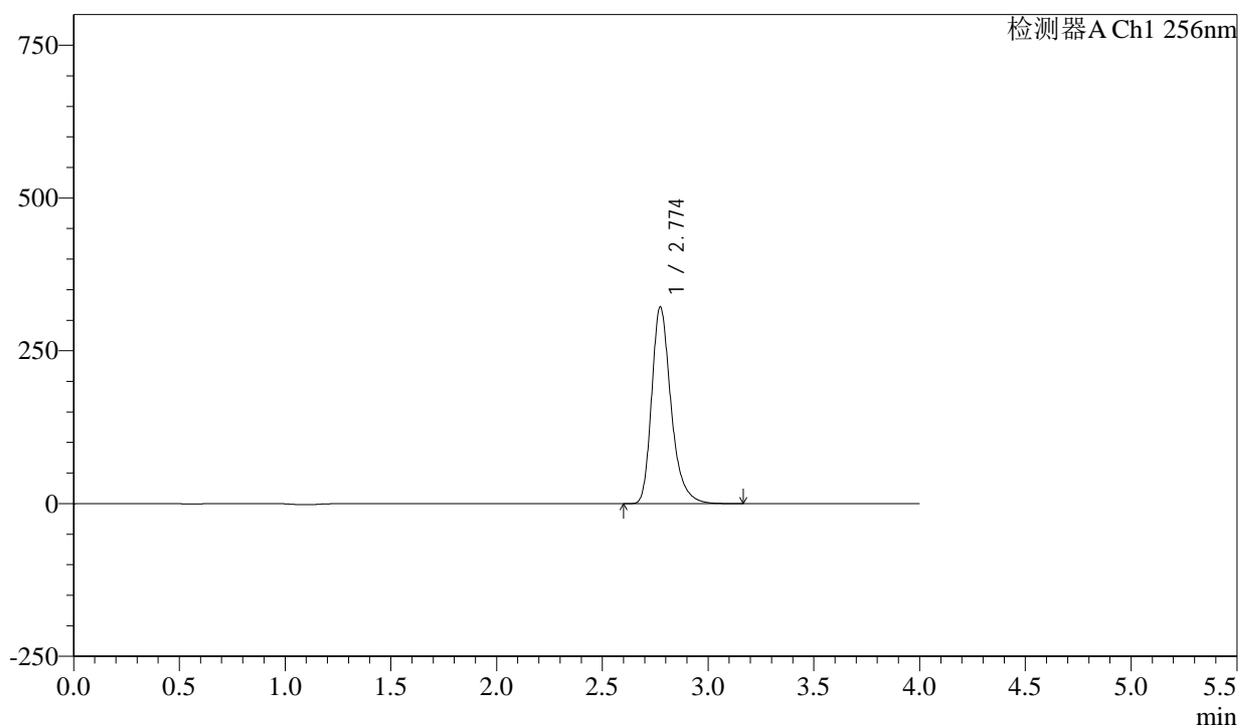
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	2042077	100.000	320431	4671	1.305	--
总计		2042077	100.000	320431			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-148-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 02:52:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

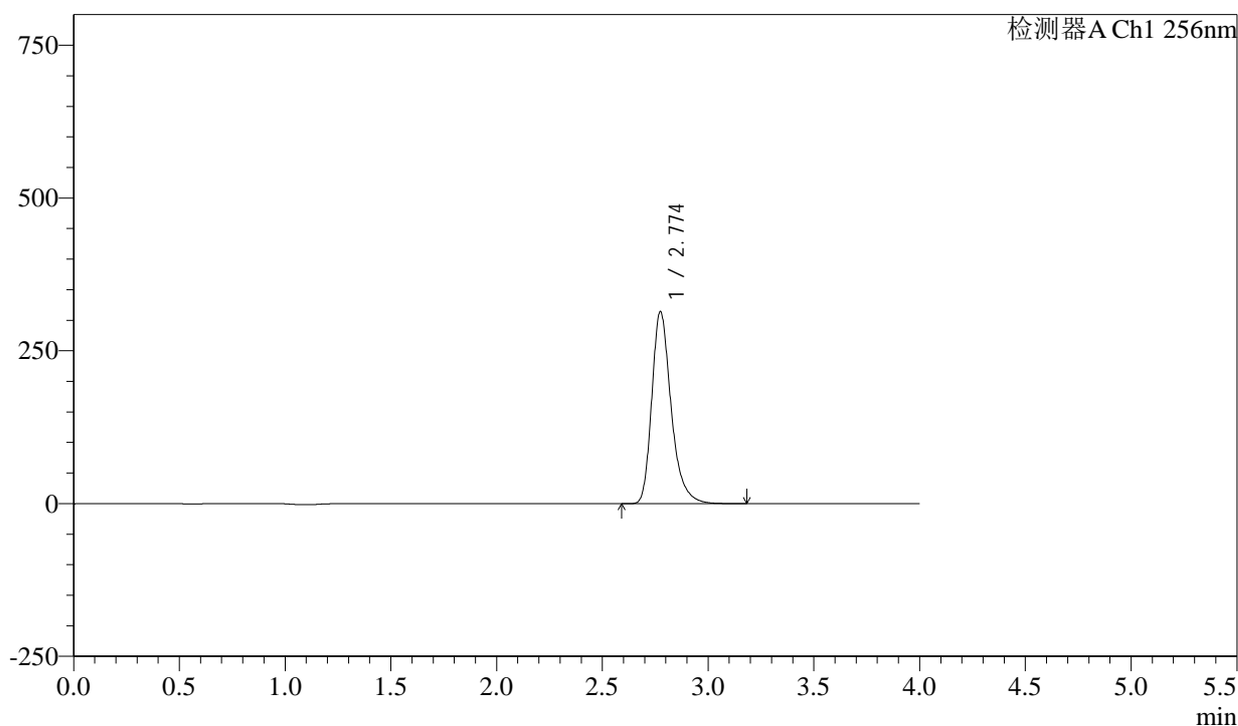
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	2049539	100.000	321594	4672	1.305	--
总计		2049539	100.000	321594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-149-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 02:56:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	2002562	100.000	313844	4668	1.305	--
总计		2002562	100.000	313844			



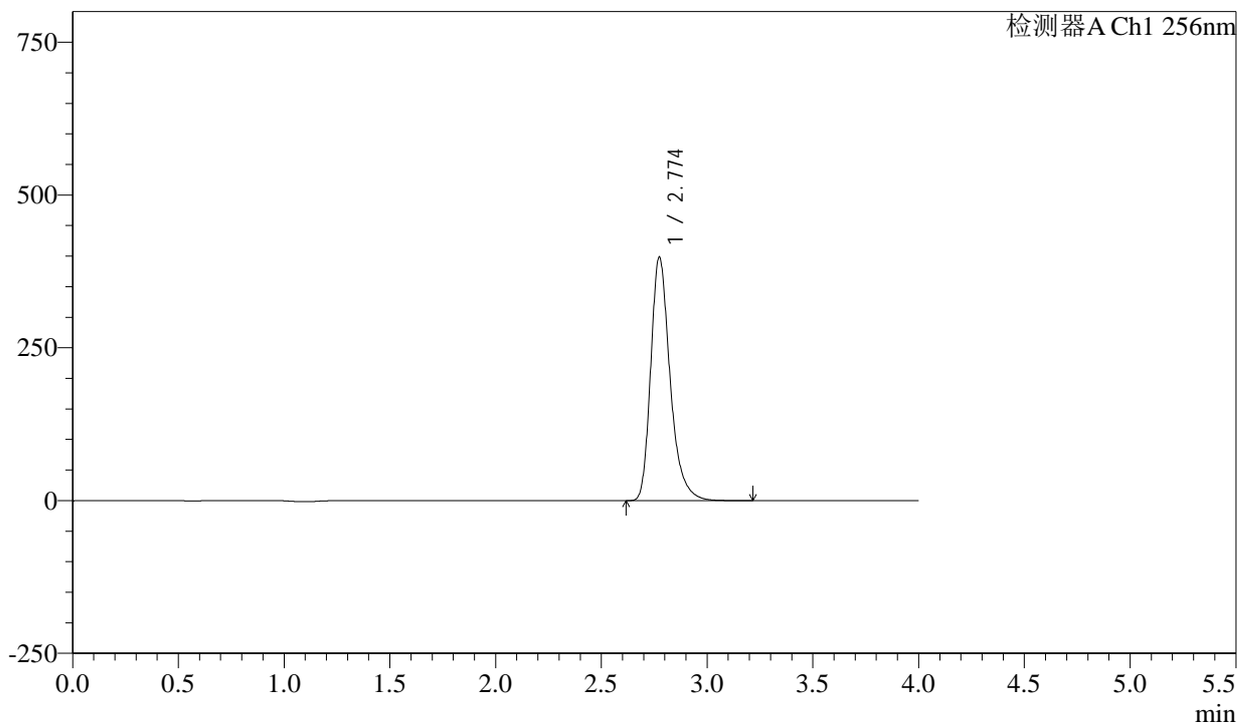
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-150-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 实验者: xiechaojun
进样时间:2026/02/24 03:00:54 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

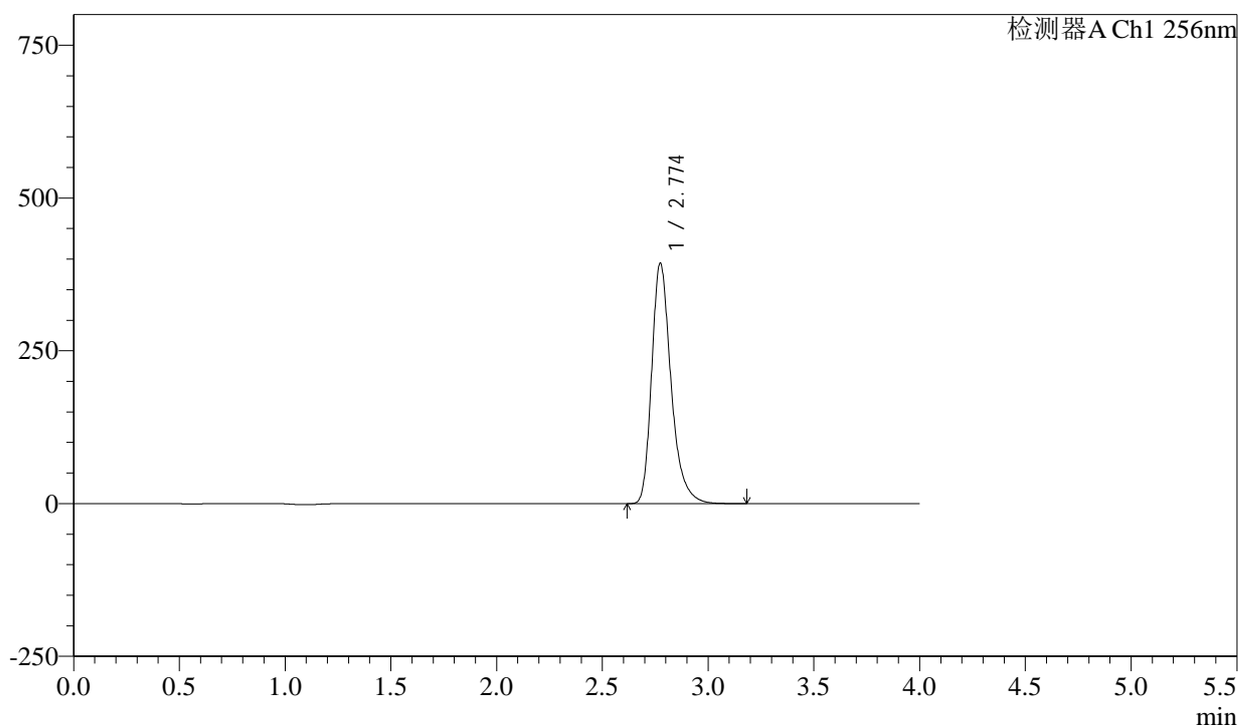
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	2541740	100.000	398086	4659	1.307	--
总计		2541740	100.000	398086			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-151-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 03:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

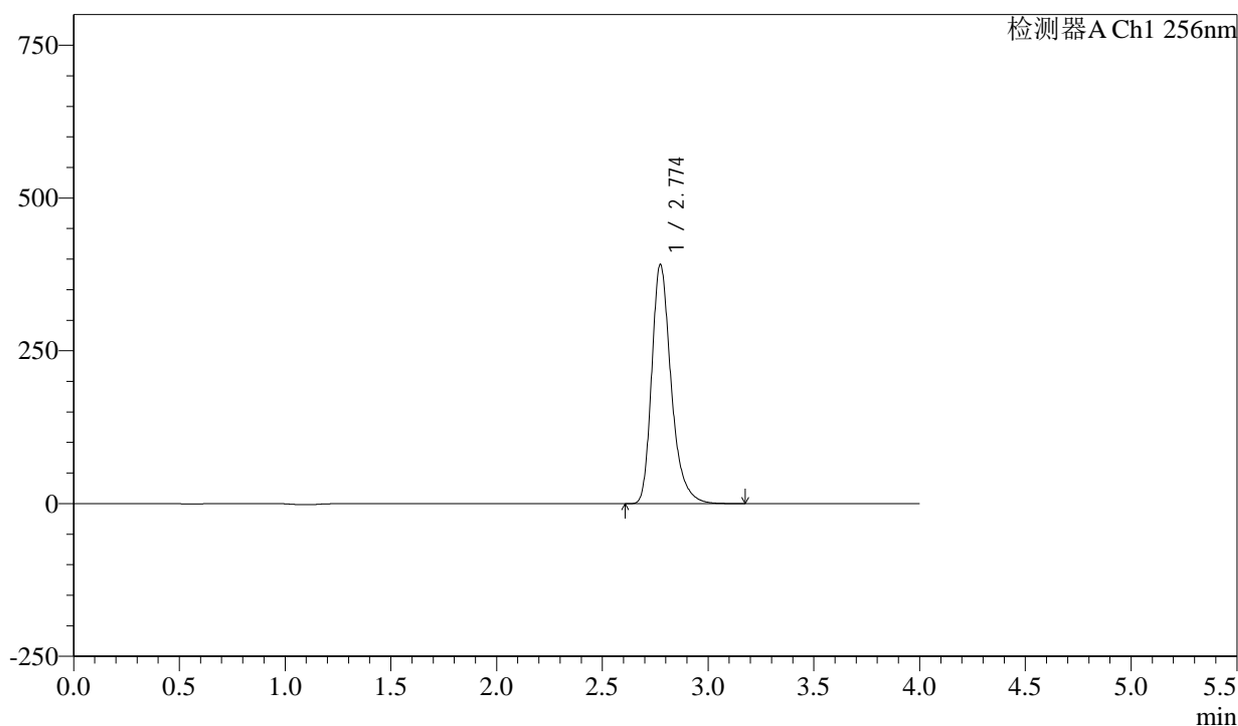
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	2514034	100.000	393230	4642	1.309	--
总计		2514034	100.000	393230			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-152-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 03:09:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/24 10:11:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

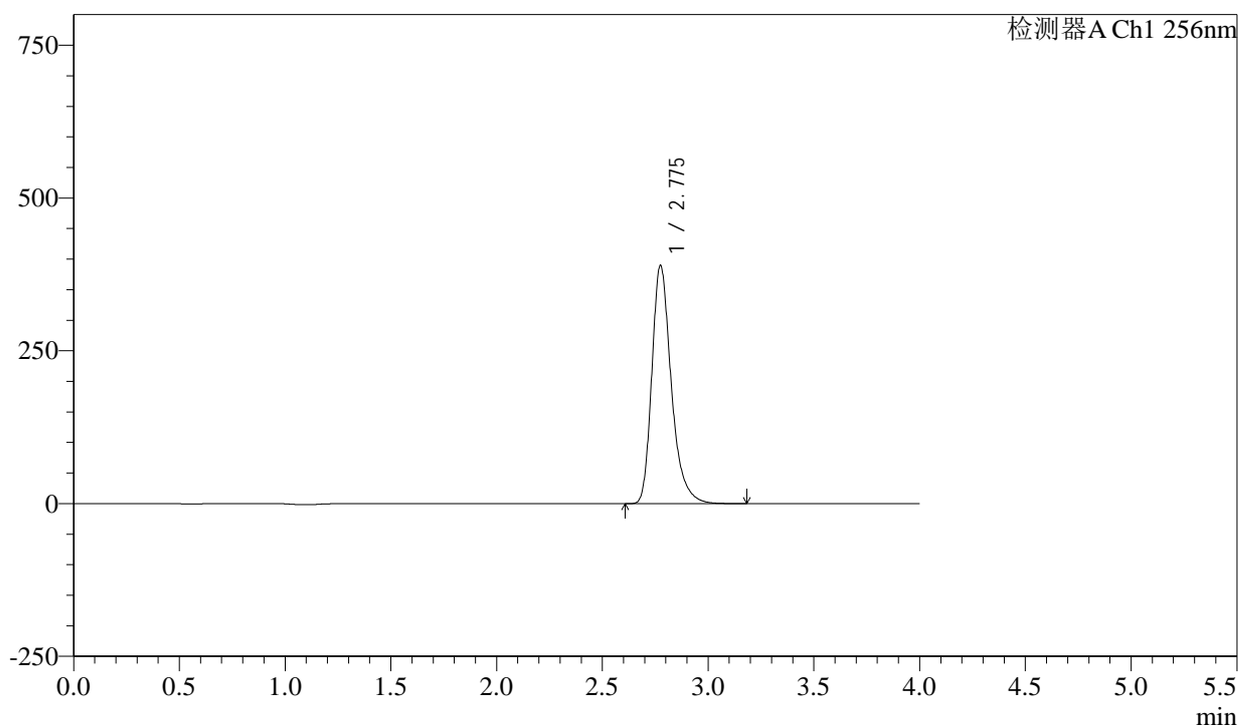
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	2502637	100.000	390869	4640	1.310	--
总计		2502637	100.000	390869			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-153-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 03:13:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/24 10:11:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	2494406	100.000	389105	4635	1.310	--
总计		2494406	100.000	389105			



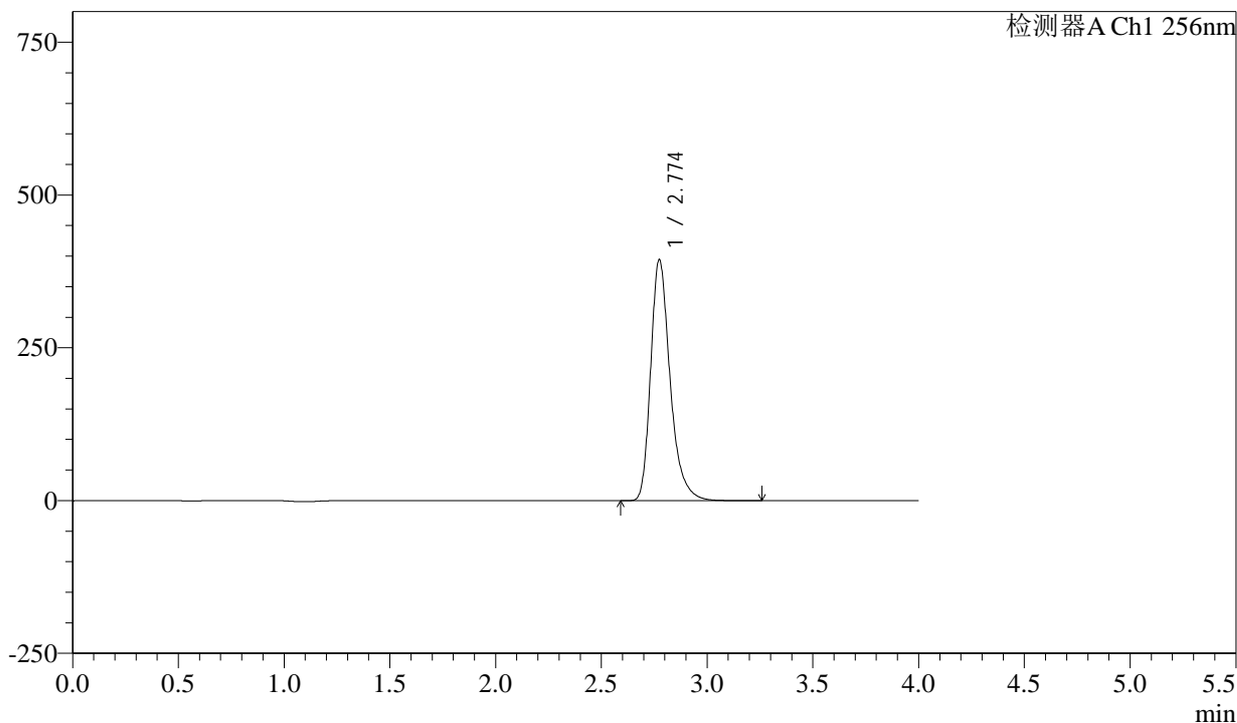
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-154-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 03:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

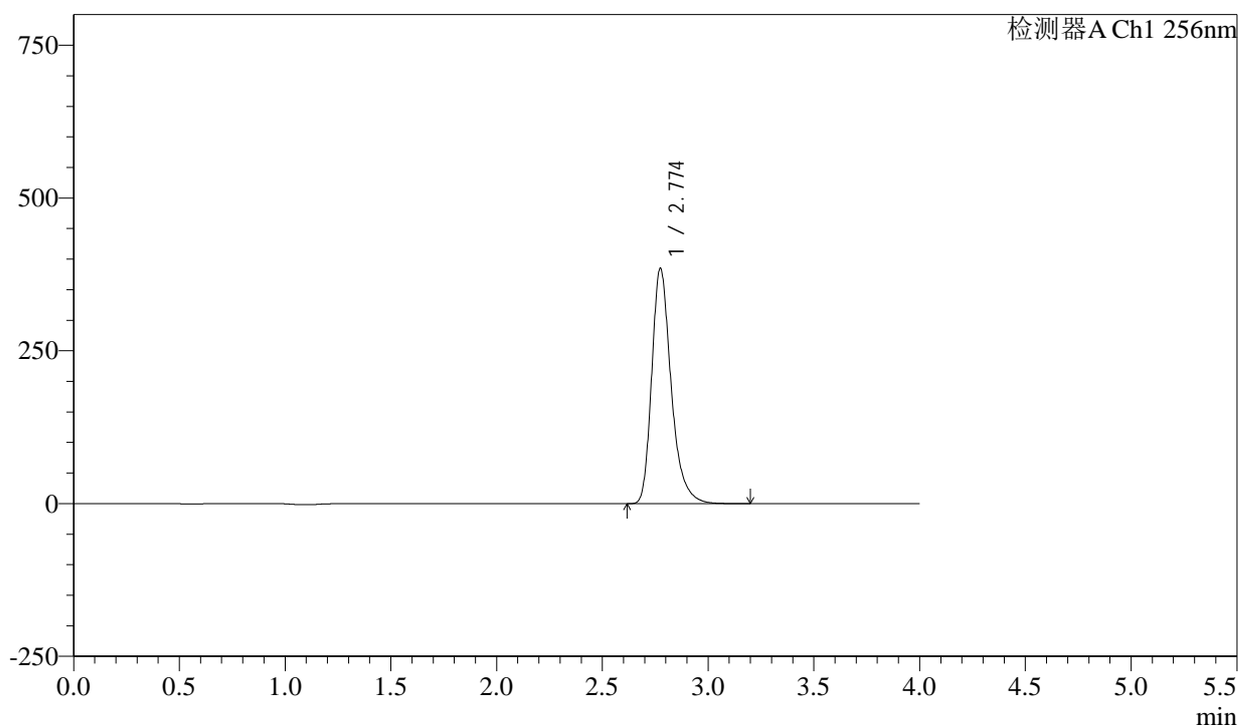
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	2524159	100.000	394010	4631	1.311	--
总计		2524159	100.000	394010			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-155-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 03:22:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/02/24 10:11:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

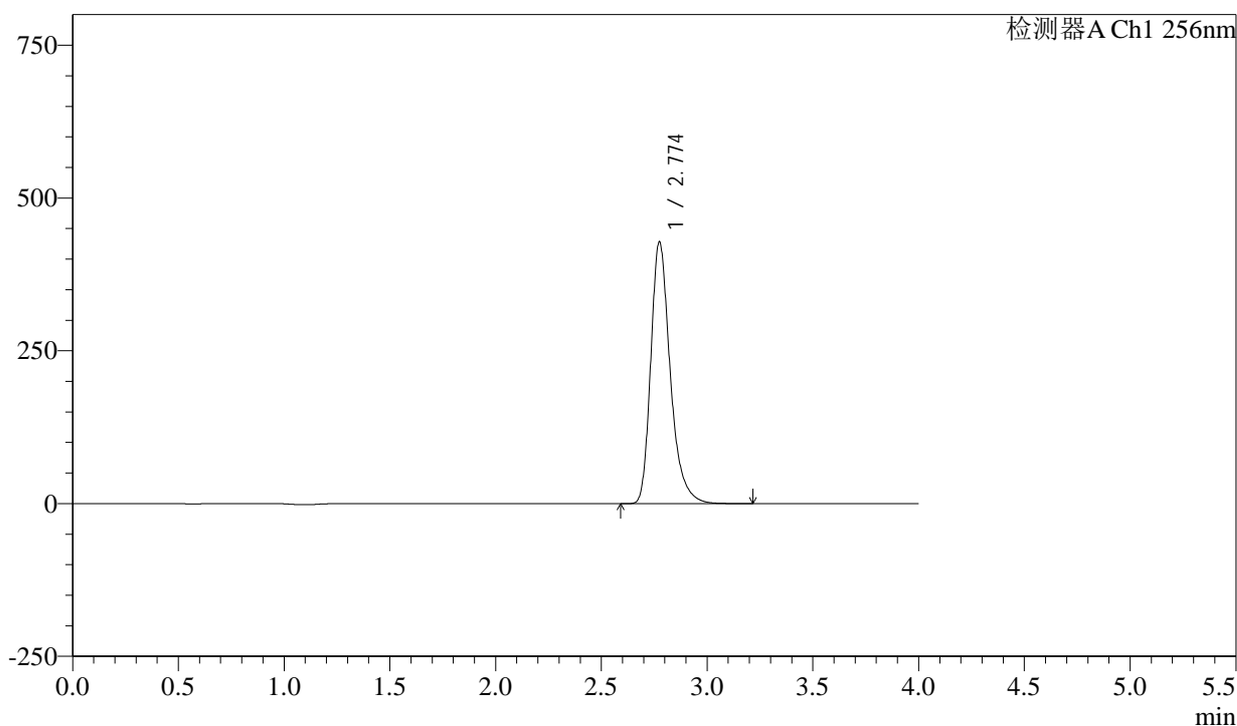
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	2464628	100.000	384642	4634	1.311	--
总计		2464628	100.000	384642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-156-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 03:27:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:11:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

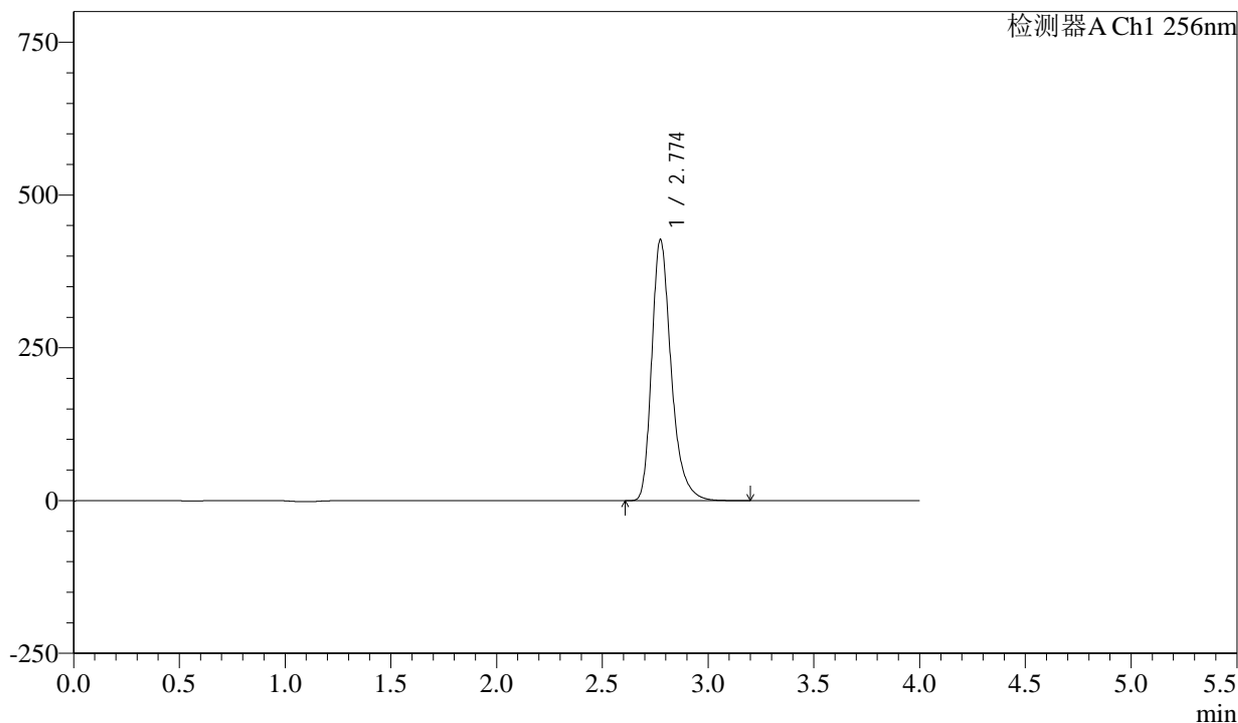
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	2742106	100.000	427604	4629	1.312	--
总计		2742106	100.000	427604			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-157-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 03:31:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

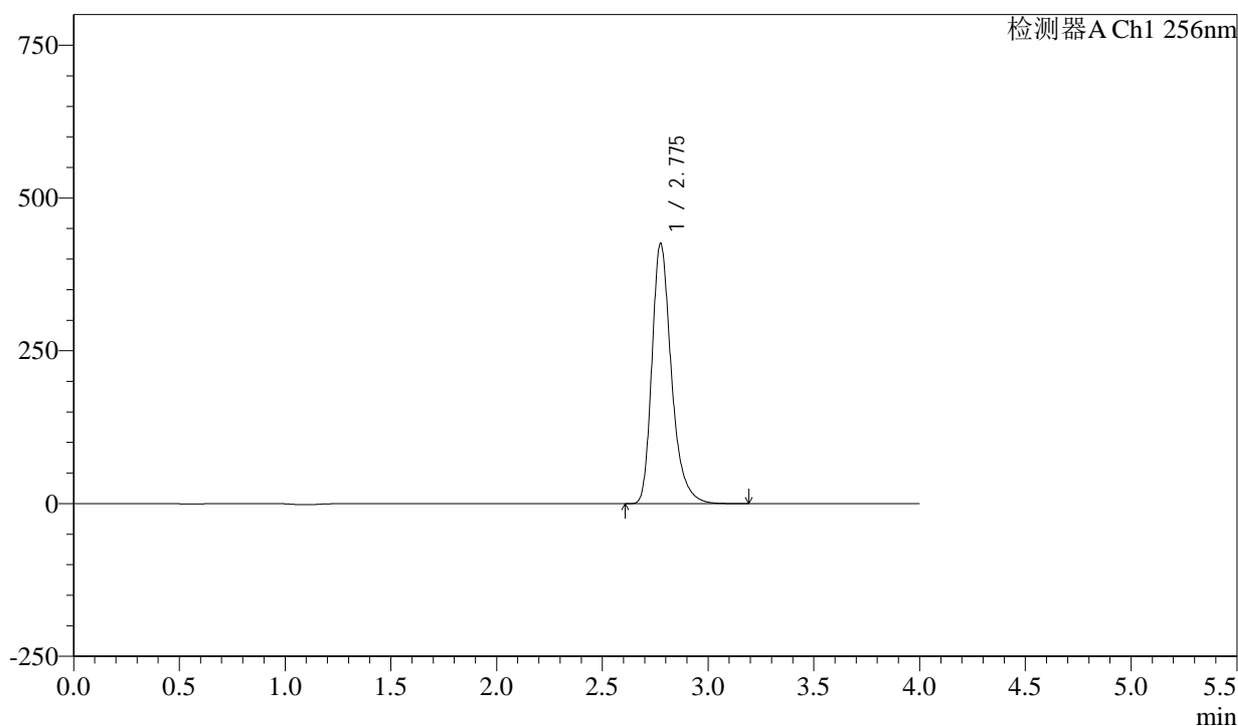
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	2735697	100.000	426492	4629	1.312	--
总计		2735697	100.000	426492			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-158-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 03:35:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:11:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

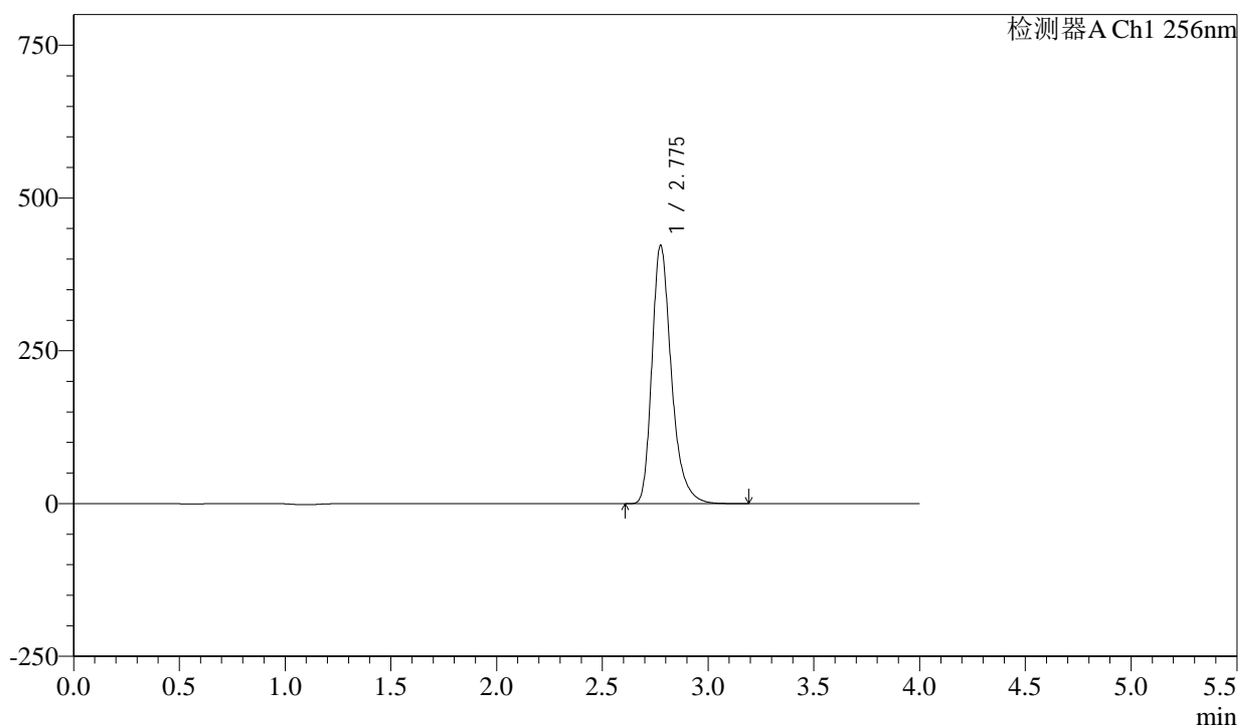
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	2727609	100.000	424510	4630	1.313	--
总计		2727609	100.000	424510			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-159-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 03:40:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:11:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

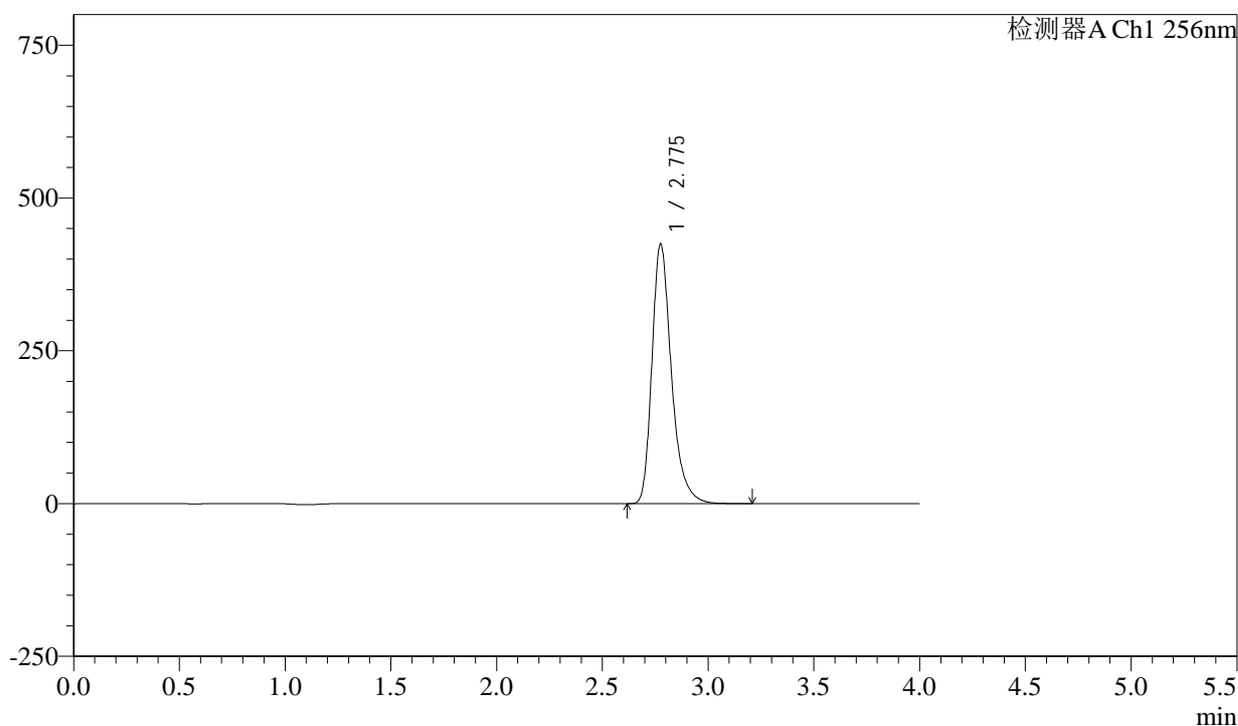
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	2708990	100.000	421343	4627	1.313	--
总计		2708990	100.000	421343			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-160-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 03:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	2724530	100.000	423594	4623	1.314	--
总计		2724530	100.000	423594			



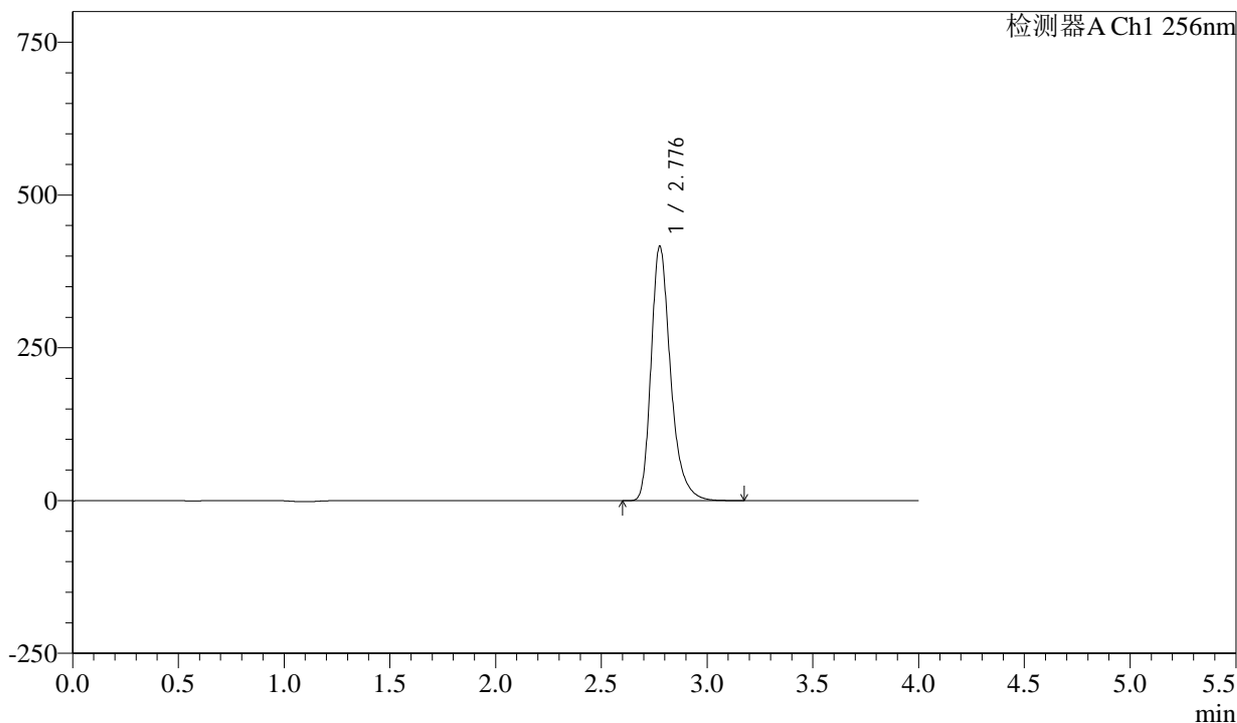
PCH-938

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-161-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 03:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

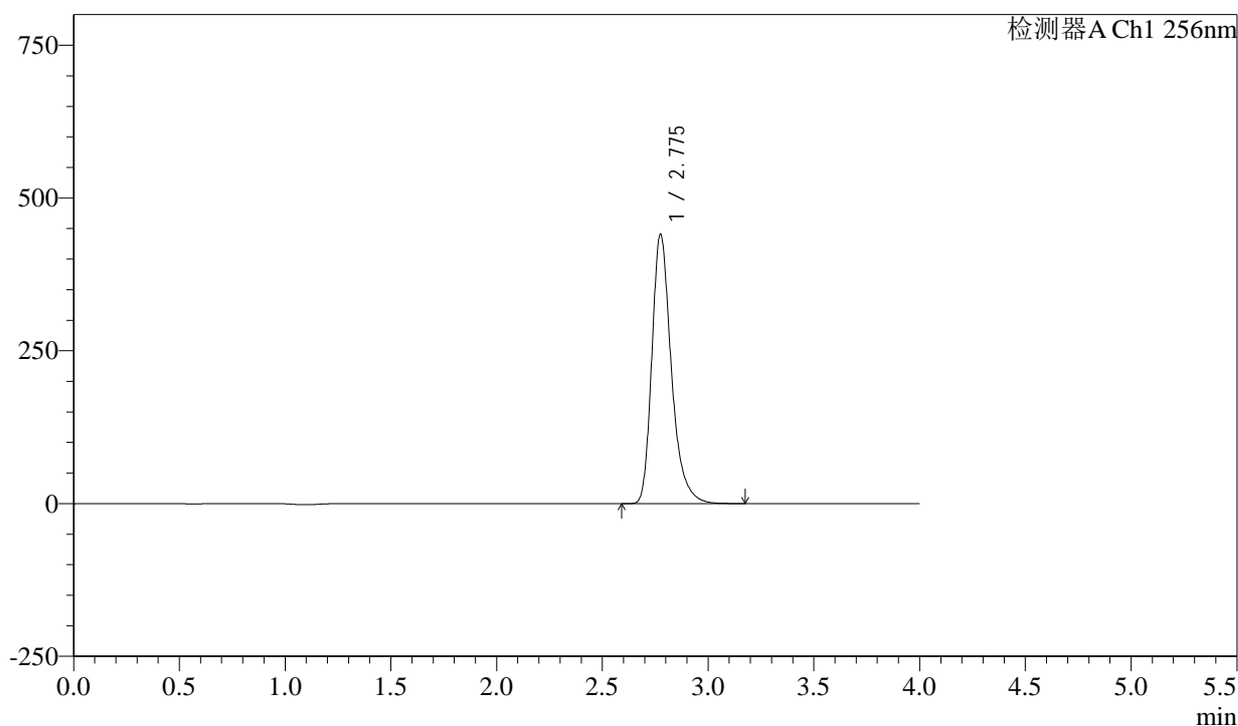
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	2670026	100.000	414735	4624	1.314	--
总计		2670026	100.000	414735			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-162-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 03:53:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

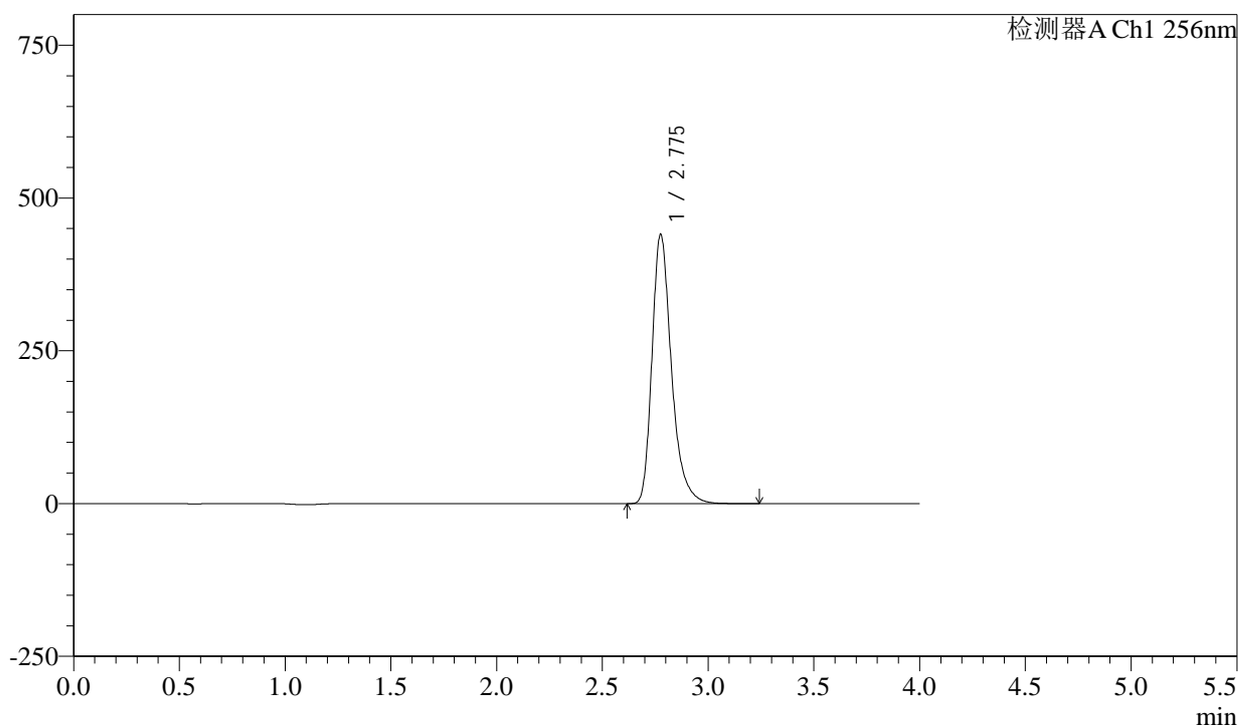
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	2826488	100.000	439746	4620	1.314	--
总计		2826488	100.000	439746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-163-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 03:57:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:11:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

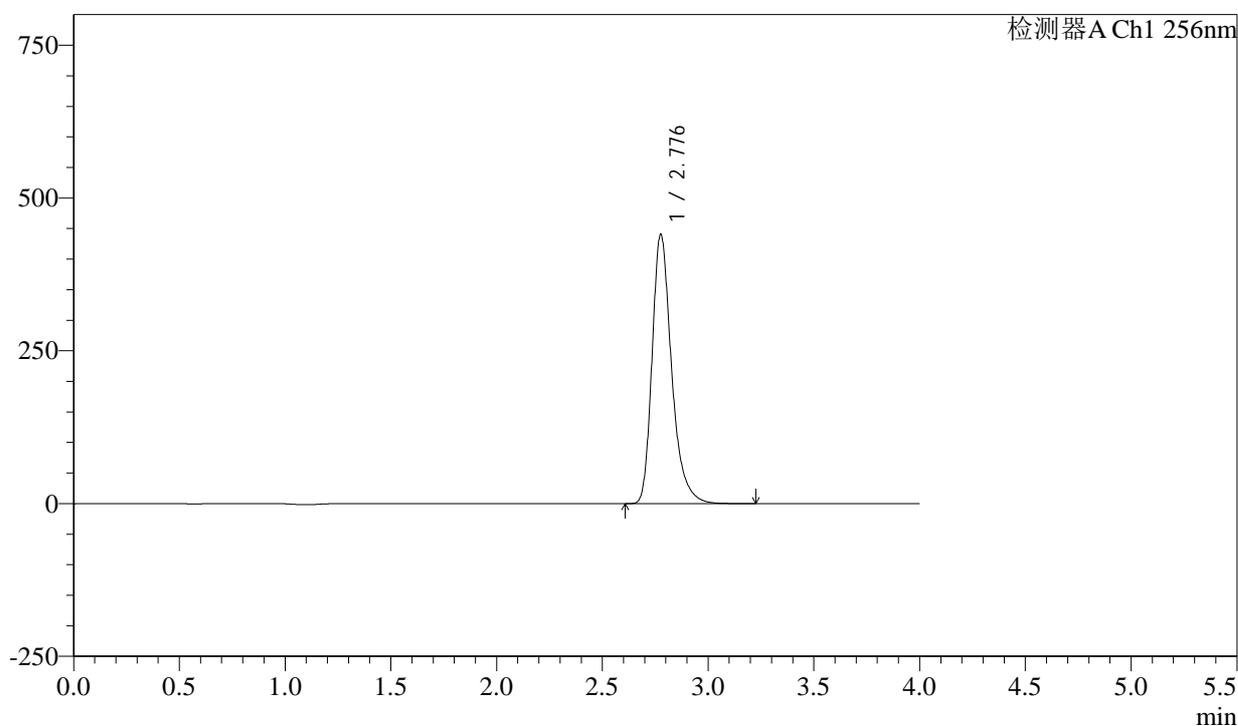
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	2827687	100.000	439046	4618	1.315	--
总计		2827687	100.000	439046			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-164-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 04:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

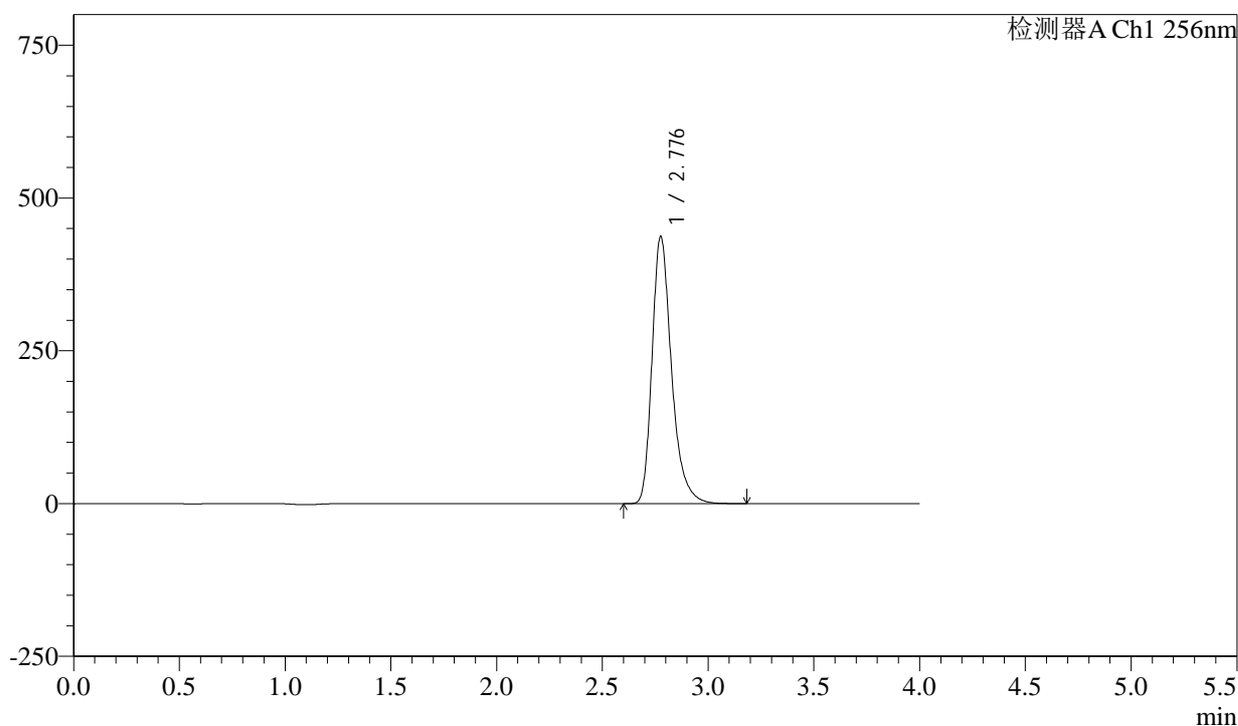
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	2828649	100.000	438656	4619	1.315	--
总计		2828649	100.000	438656			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-165-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 04:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

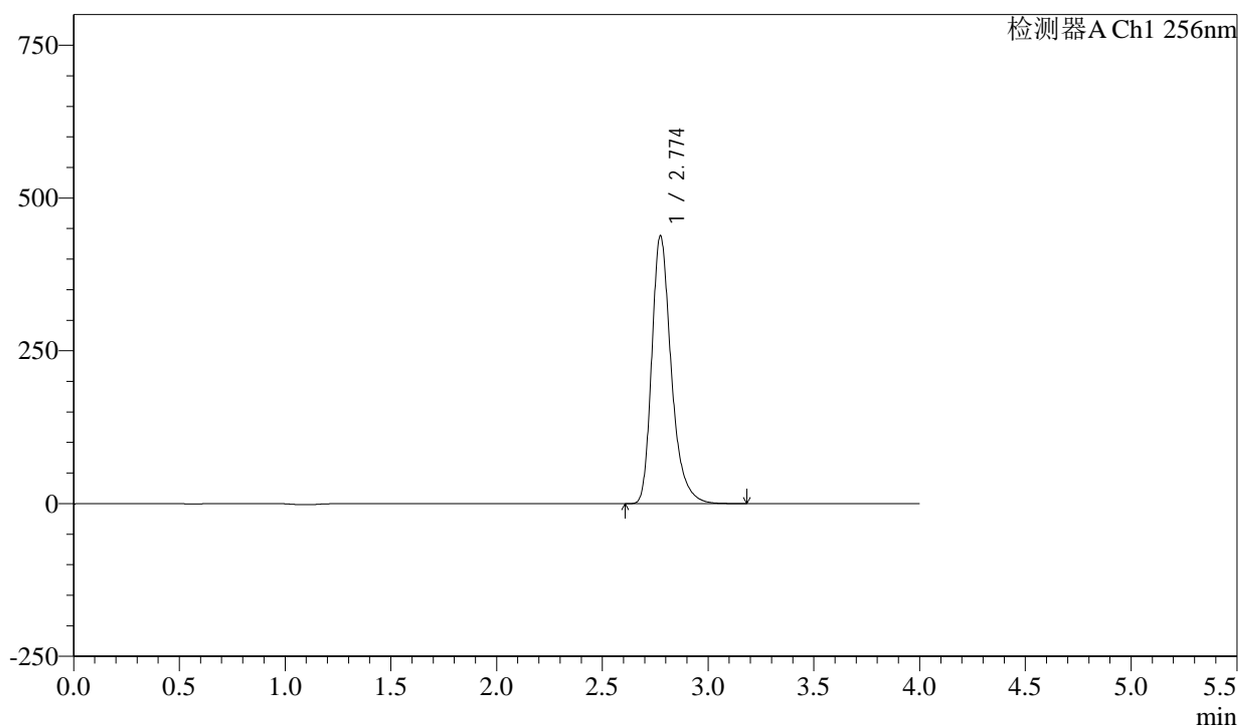
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	2806165	100.000	435293	4617	1.315	--
总计		2806165	100.000	435293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:256nm
数据文件名:RC\$PCH-938-0-1/26-166-2-zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名:RC\$PCH-938-PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$PCH-938-20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号:3-44
进样体积:5 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/24 04:10:35 实验者:xiechaojun
处理时间(V2):2026/02/24 10:12:00 处理者:xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

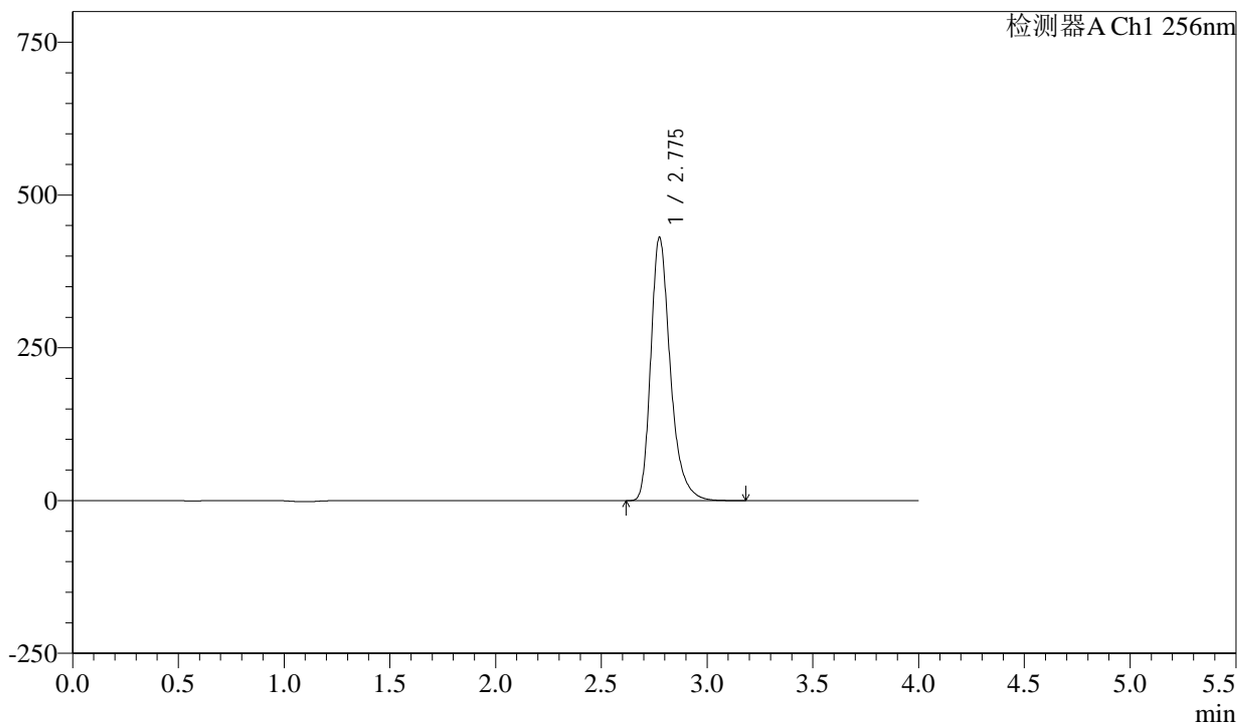
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	2813574	100.000	437617	4610	1.315	--
总计		2813574	100.000	437617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:256nm
数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-167-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/02/24 04:14:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/02/24 10:12:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

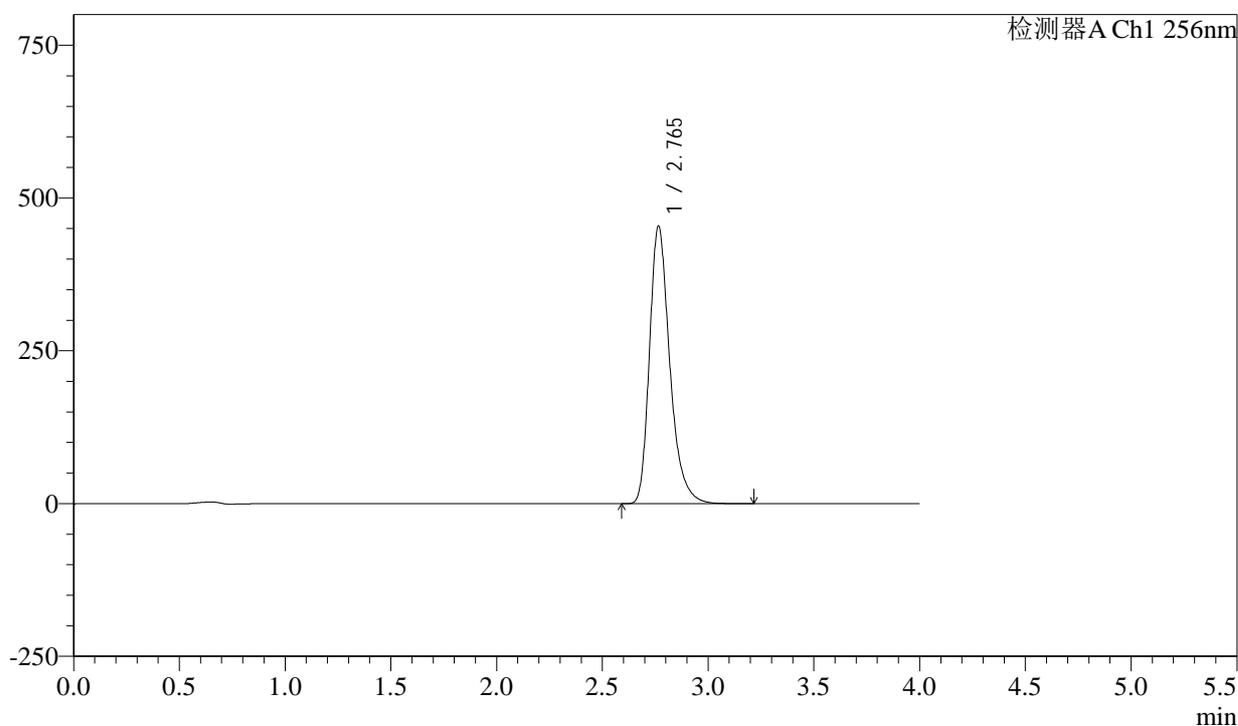
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	2766456	100.000	430008	4610	1.315	--
总计		2766456	100.000	430008			

<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\$PCH-938 - 0-1/26-168-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 04:19:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

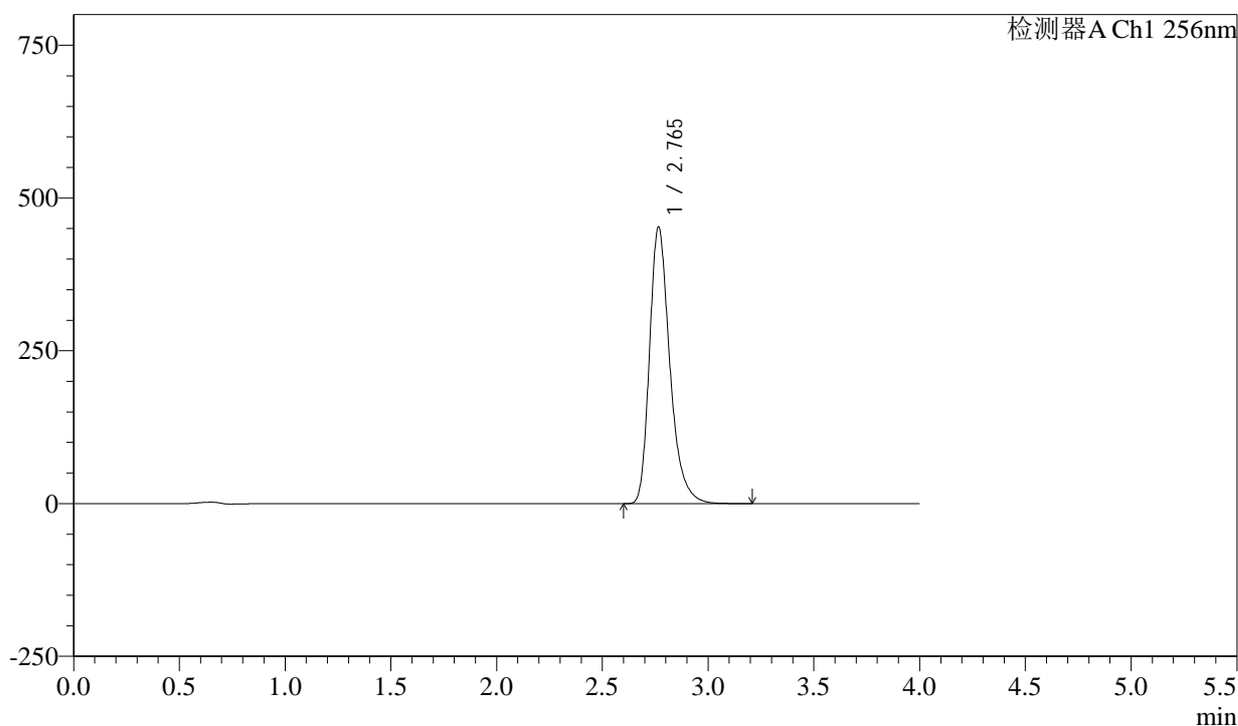
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	3036750	100.000	453828	4182	1.308	--
总计		3036750	100.000	453828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$PCH-938 - 0-1/26-169-2 - zzp-24123101p-rcqx-pH1.0+0.5tw80jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260223-RCQX-275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/02/24 04:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/24 10:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	3028826	100.000	452222	4179	1.309	--
总计		3028826	100.000	452222			