



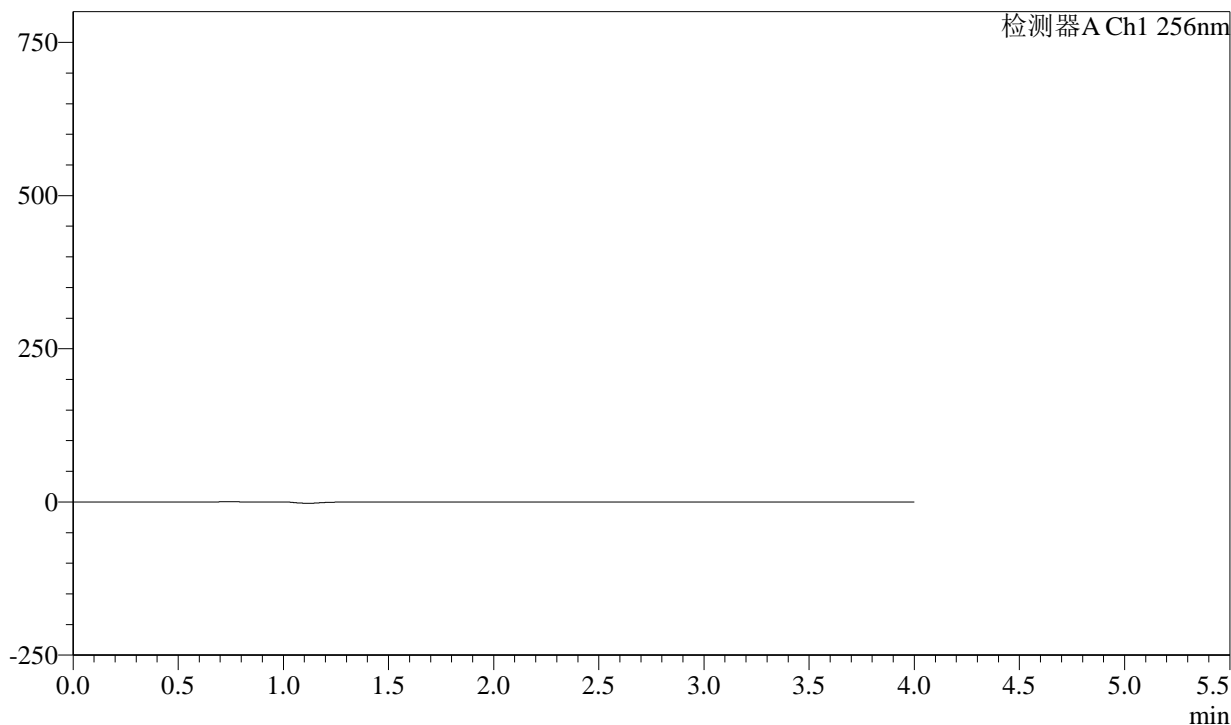
PCH-938

<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 - 29-2/29-2-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间:2026/03/24 17:17:17 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:02:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



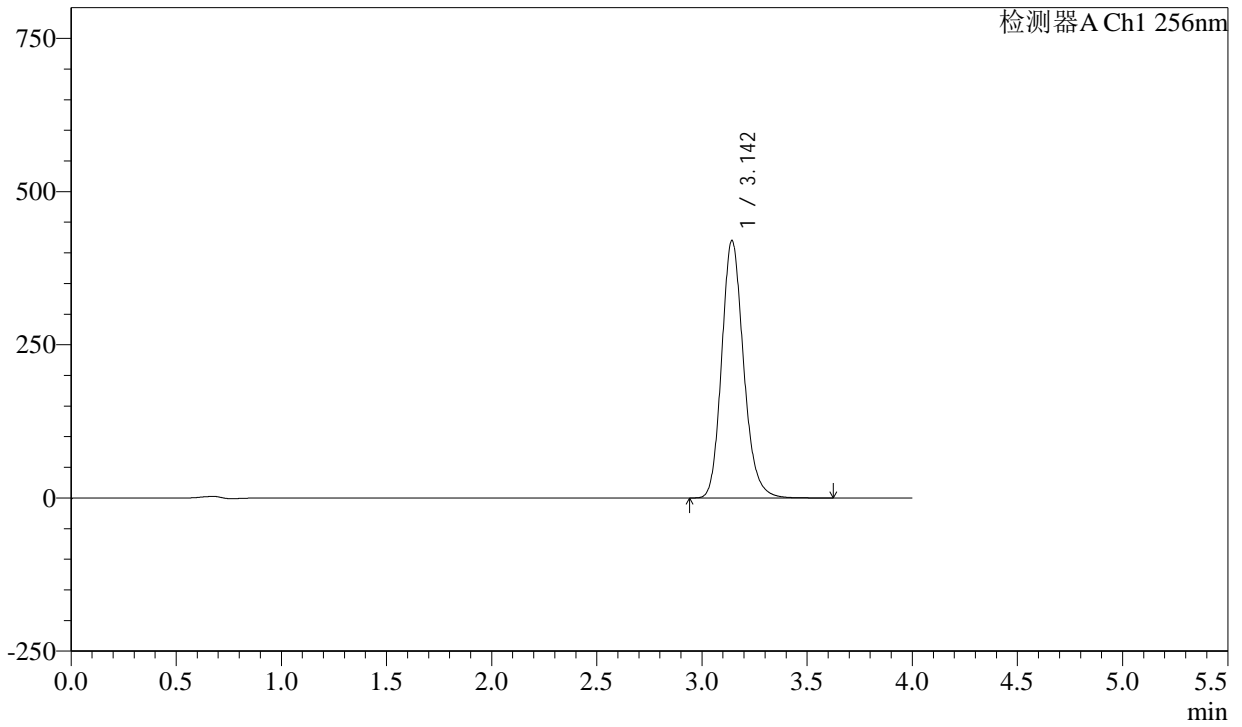
PCH-938

<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 - 29-2/29-3-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 17:21:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

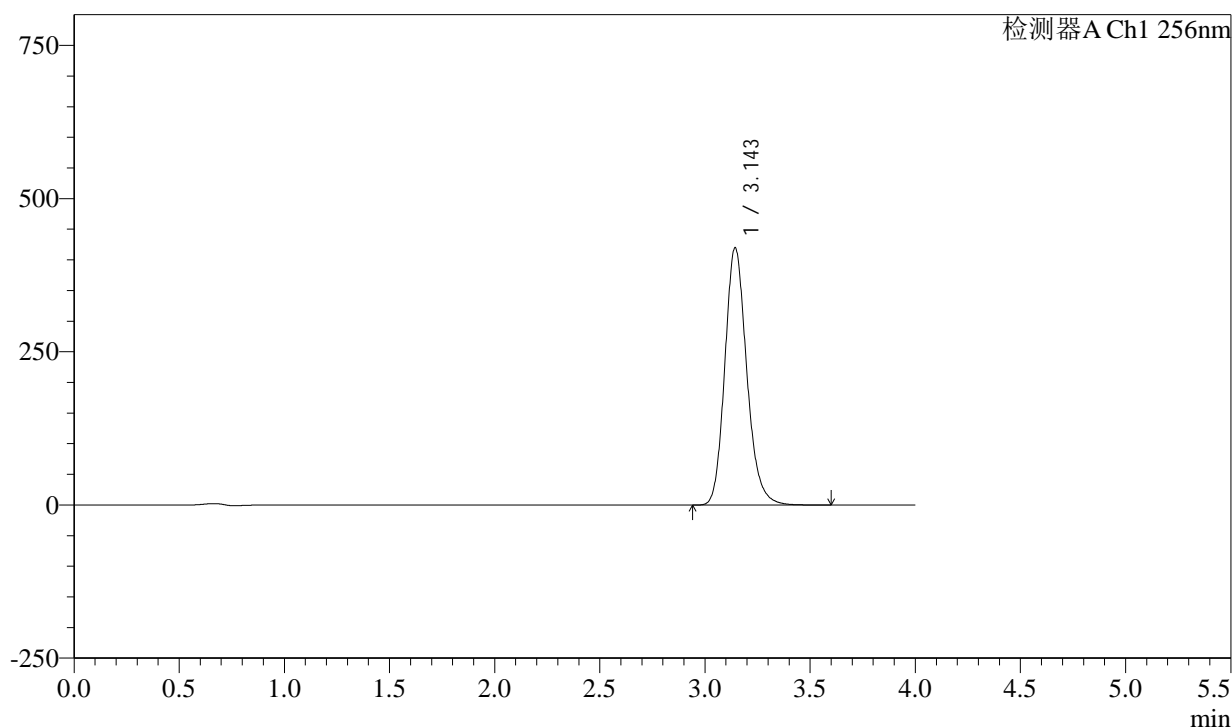
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	3045242	100.000	418653	4485	1.175	--
总计		3045242	100.000	418653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-4-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 17:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

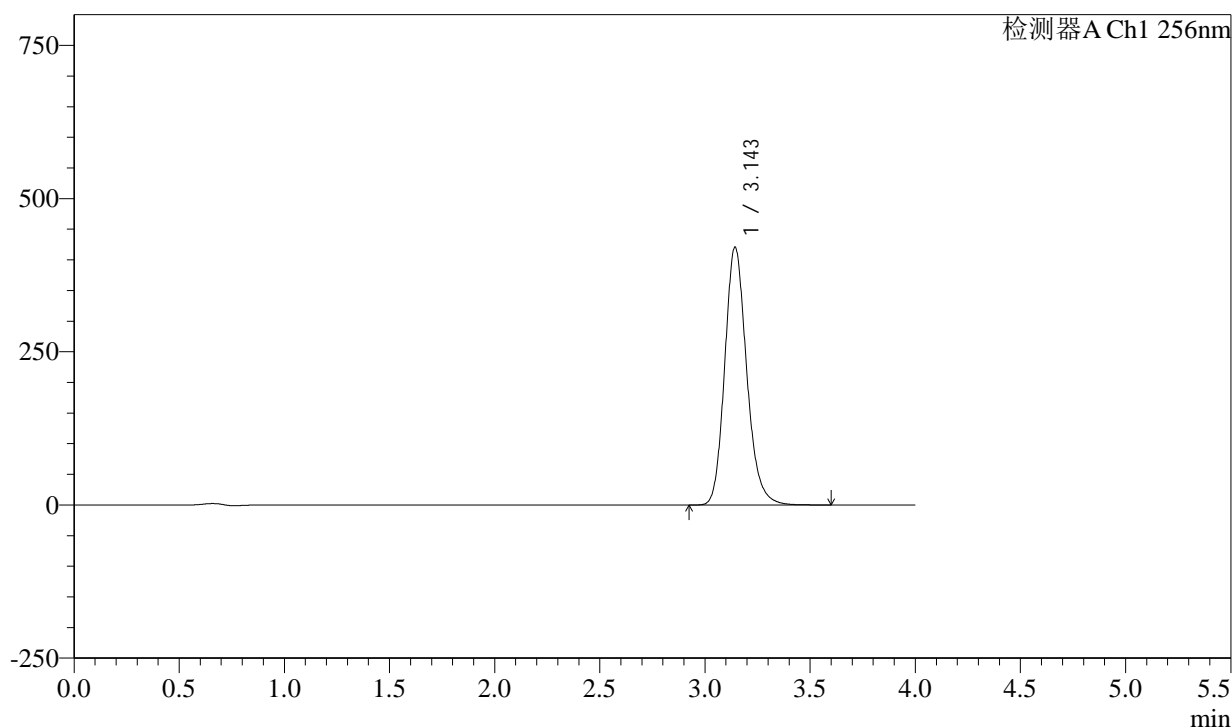
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	3048220	100.000	418862	4480	1.177	--
总计		3048220	100.000	418862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-5-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 17:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:02:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

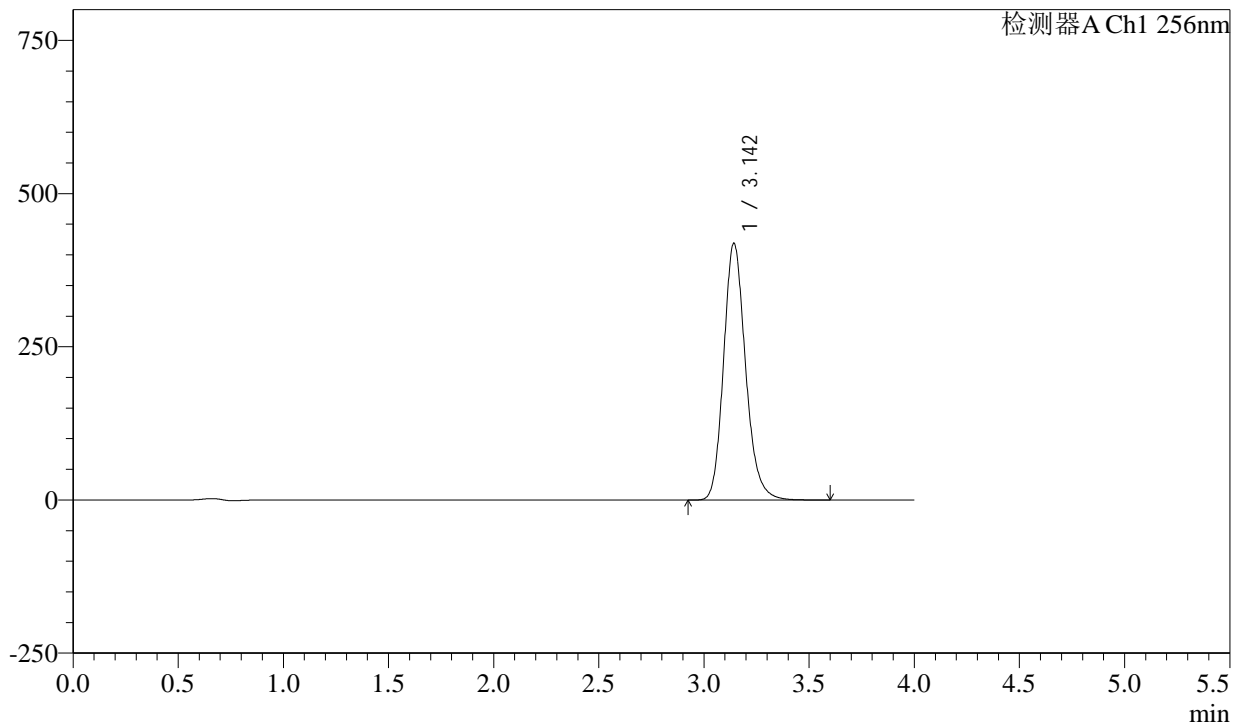
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	3057914	100.000	419340	4469	1.178	--
总计		3057914	100.000	419340			

<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 - 29-2/29-6-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 17:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

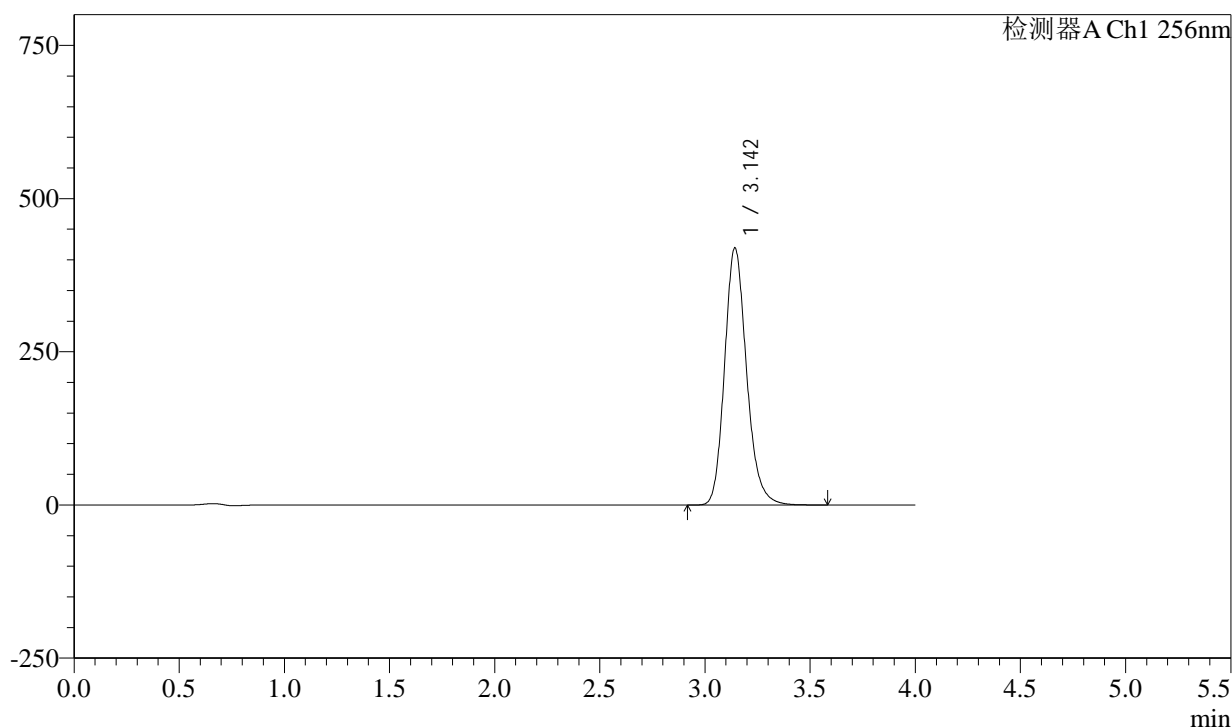
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	3046363	100.000	417836	4475	1.179	--
总计		3046363	100.000	417836			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-7-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 17:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

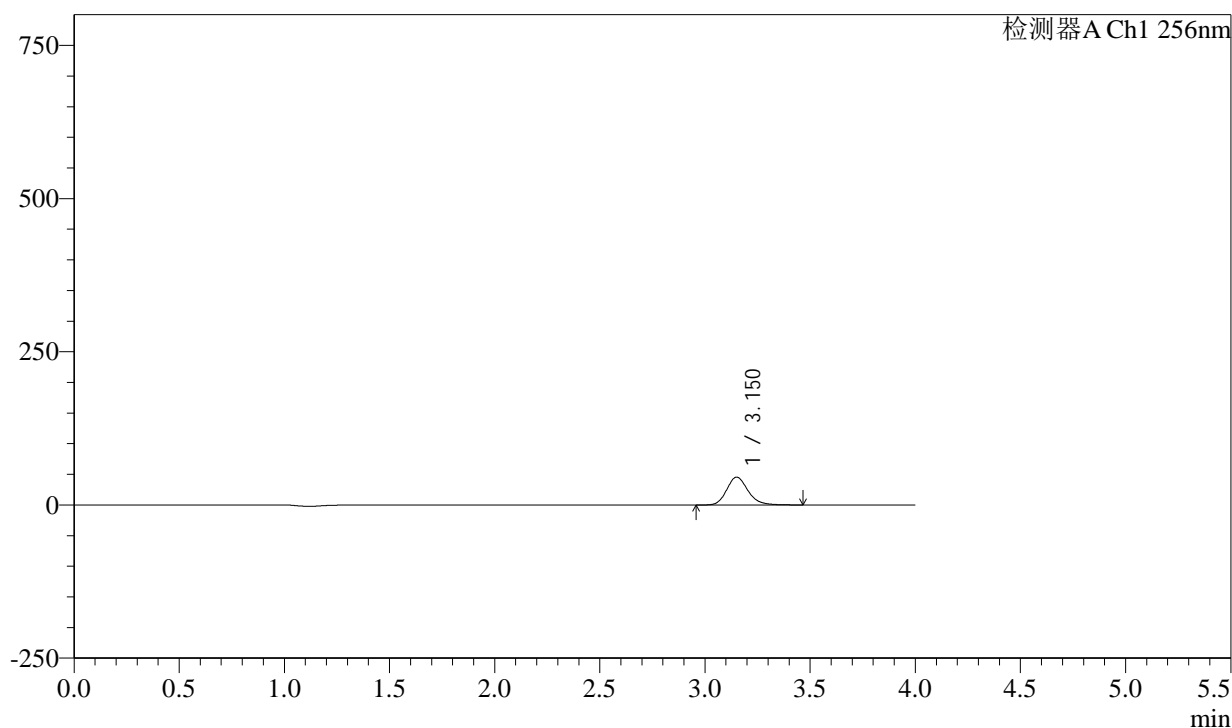
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	3053505	100.000	418425	4471	1.183	--
总计		3053505	100.000	418425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-8-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 17:43:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:02:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

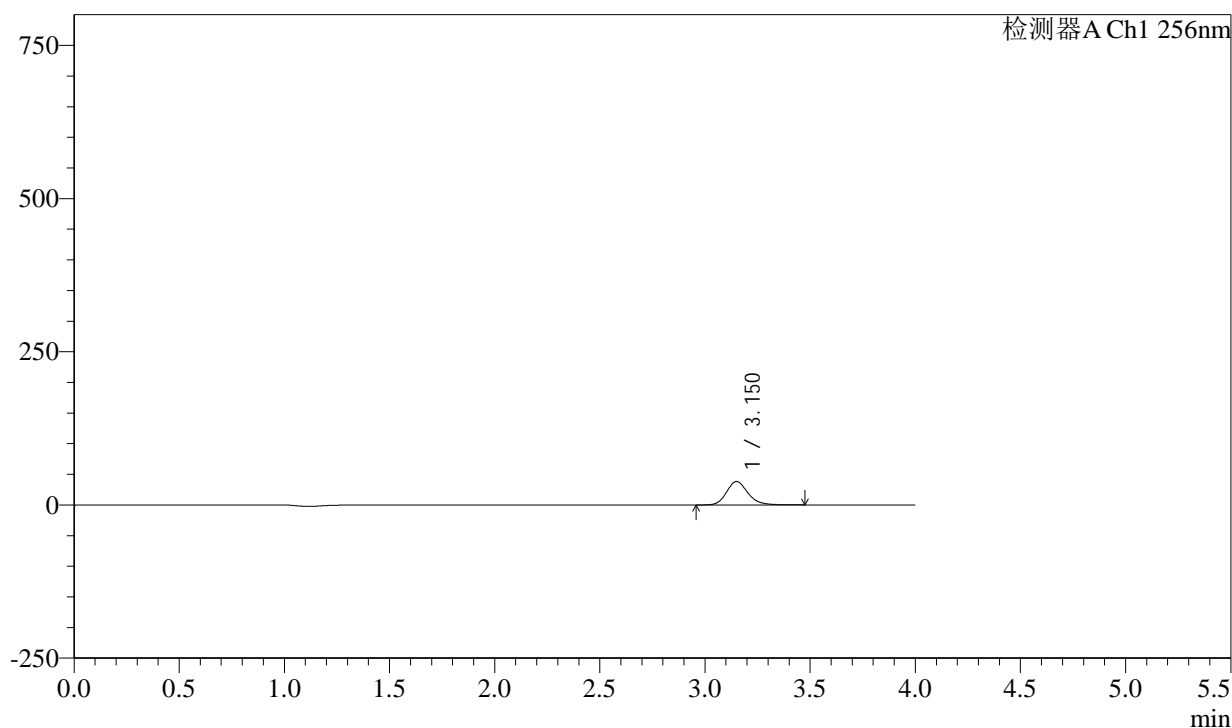
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	319927	100.000	45294	4816	1.180	--
总计		319927	100.000	45294			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-9-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 17:47:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	269176	100.000	38135	4799	1.181	--
总计		269176	100.000	38135			



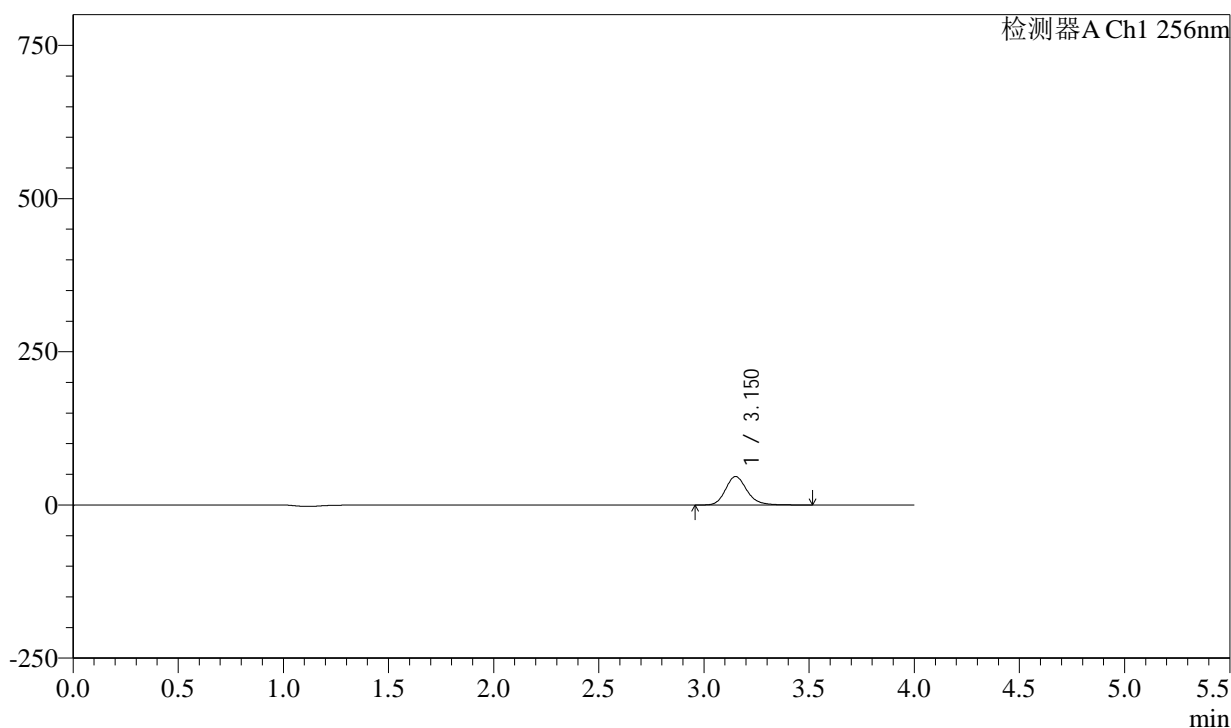
PCH-938

<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 - 29-2/29-10-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 17:52:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

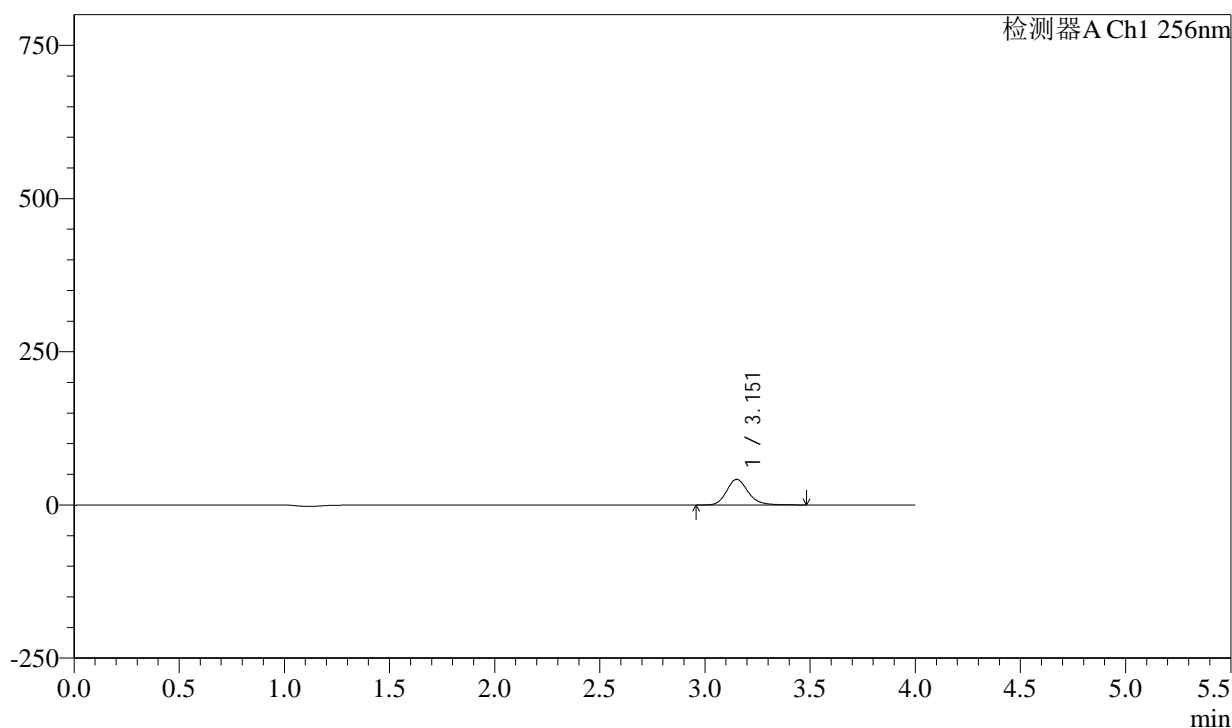
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	328259	100.000	46393	4800	1.185	--
总计		328259	100.000	46393			

<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 - 29-2/29-11-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 17:56:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:02:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

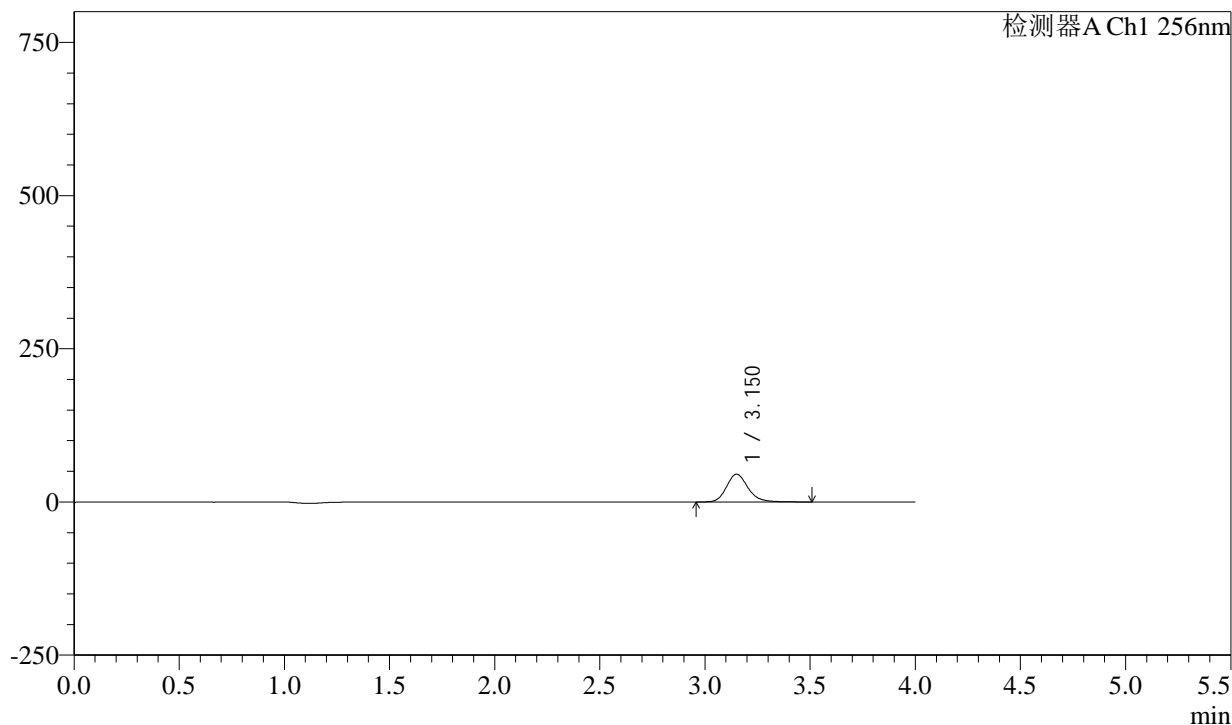
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	295194	100.000	41670	4801	1.183	--
总计		295194	100.000	41670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-12-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 18:00:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/25 10:02:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	320800	100.000	45248	4790	1.183	--
总计		320800	100.000	45248			



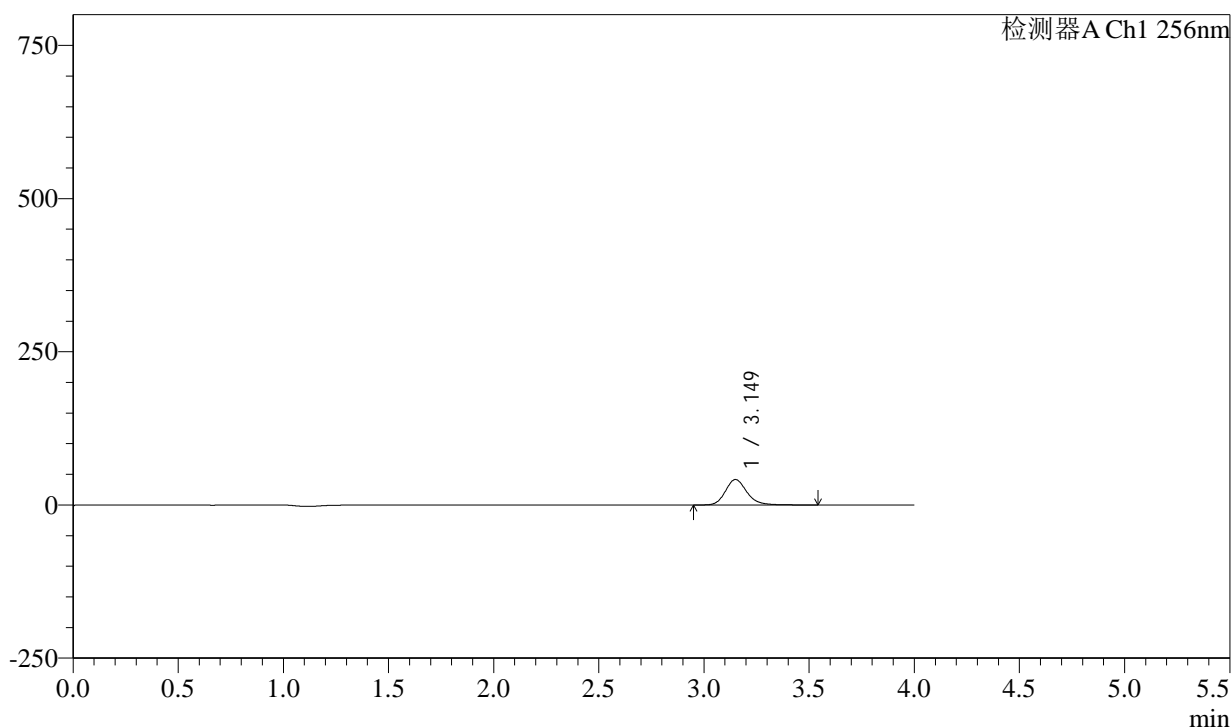
PCH-938

<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 - 29-2/29-13-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间:2026/03/24 18:05:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:02:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	293197	100.000	41372	4787	1.184	--
总计		293197	100.000	41372			



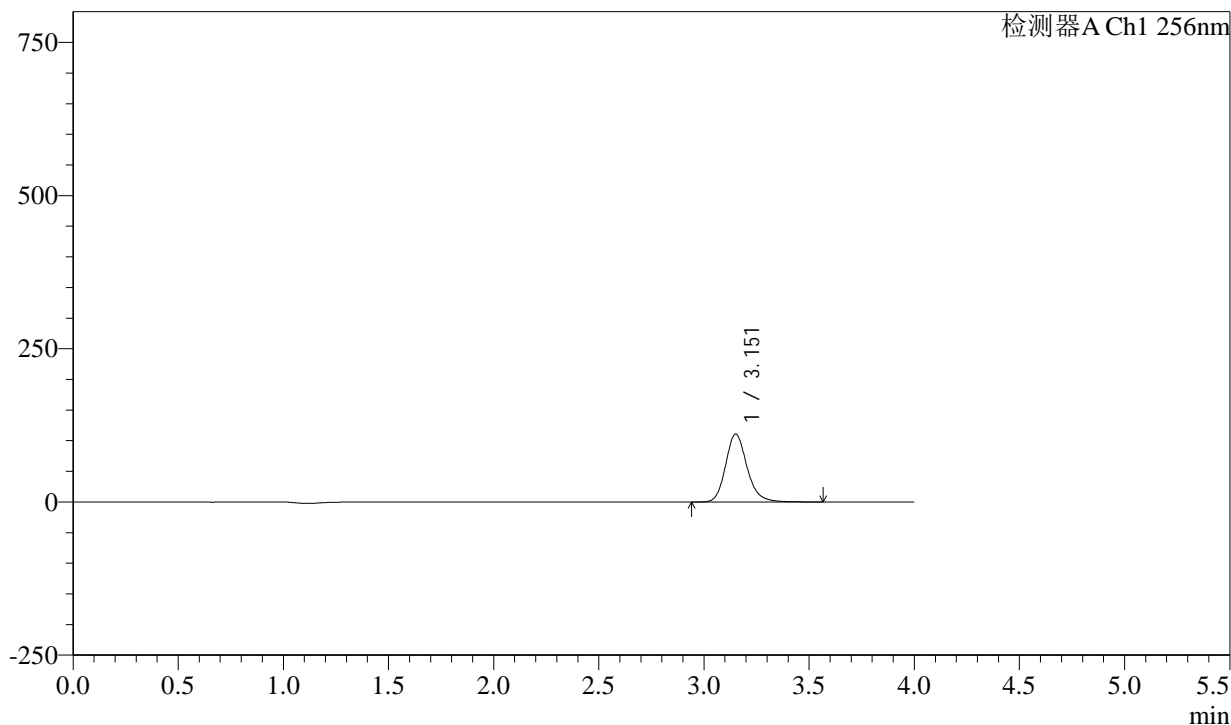
PCH-938

<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 - 29-2/29-14-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 18:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:02:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

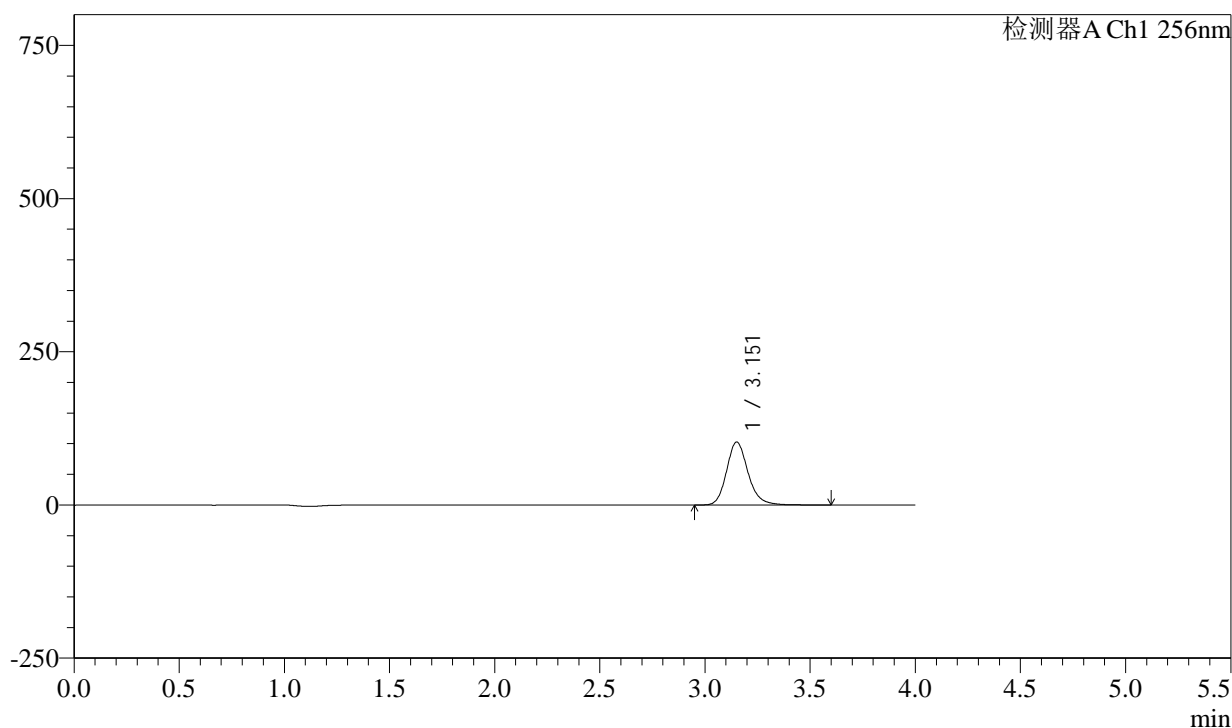
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	784900	100.000	110429	4783	1.182	--
总计		784900	100.000	110429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-15-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 18:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	728871	100.000	102413	4777	1.181	--
总计		728871	100.000	102413			



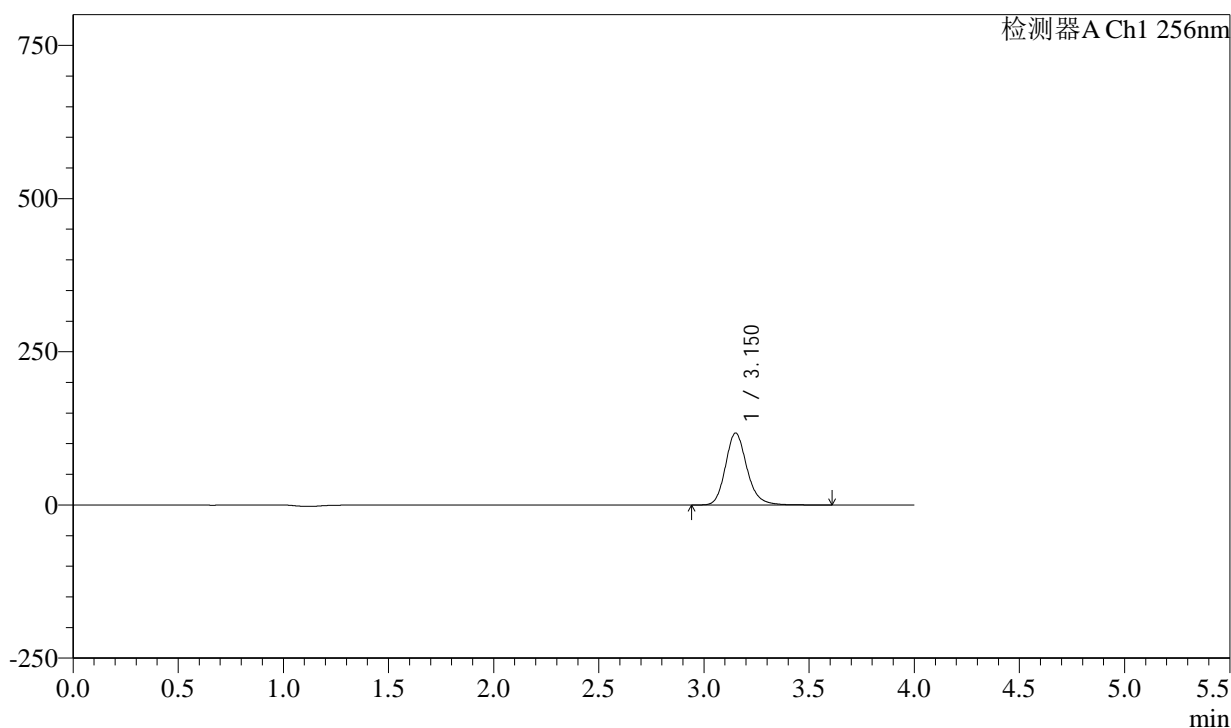
PCH-938

<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 - 29-2/29-16-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 18:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

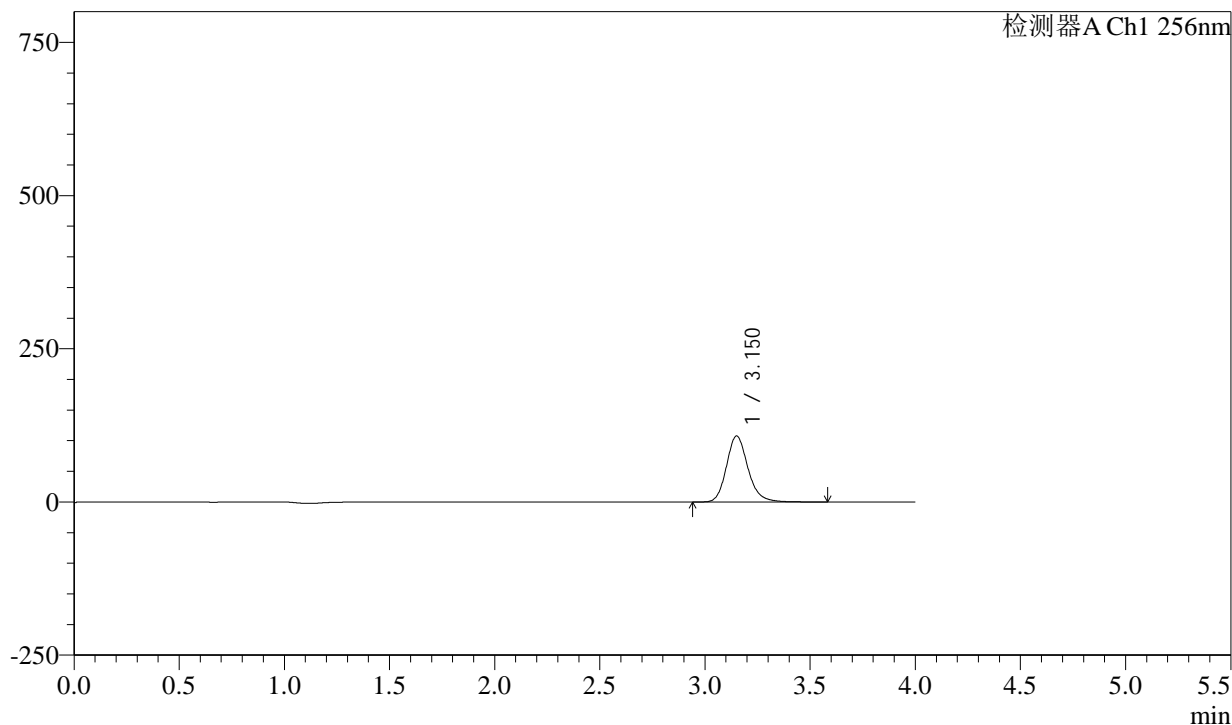
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	831997	100.000	117038	4777	1.180	--
总计		831997	100.000	117038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-17-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 18:22:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:02:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	764163	100.000	107420	4768	1.179	--
总计		764163	100.000	107420			



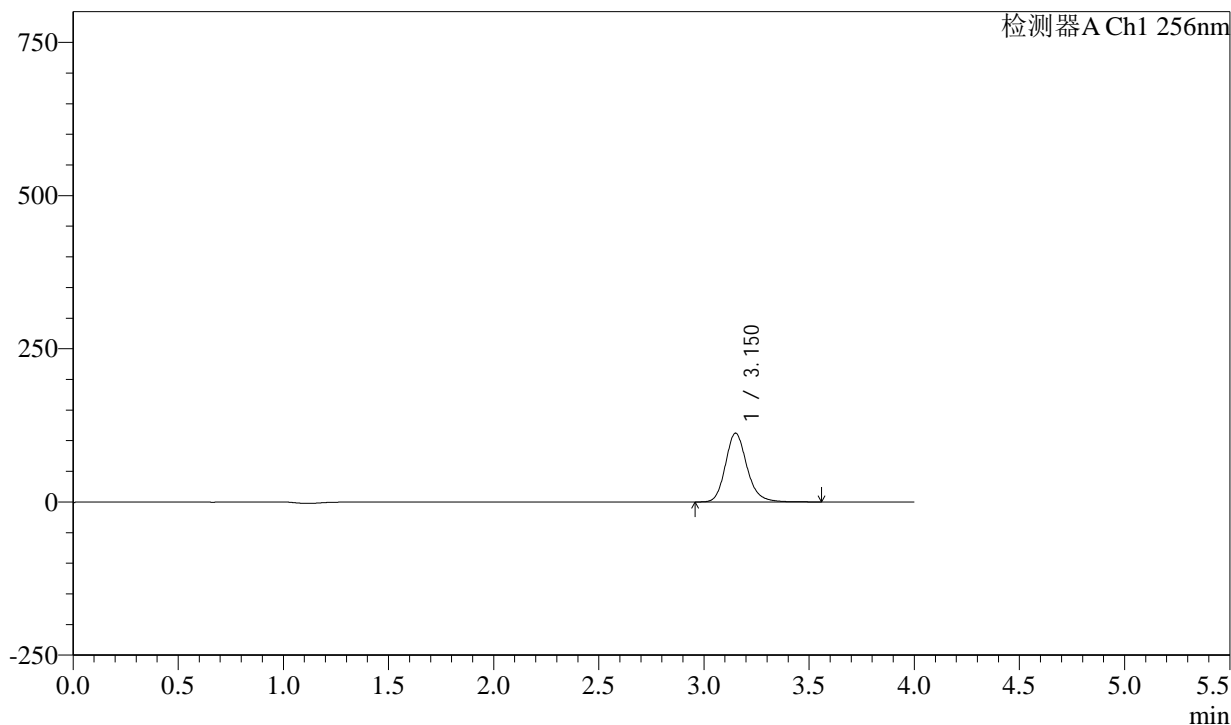
PCH-938

<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 - 29-2/29-18-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 18:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

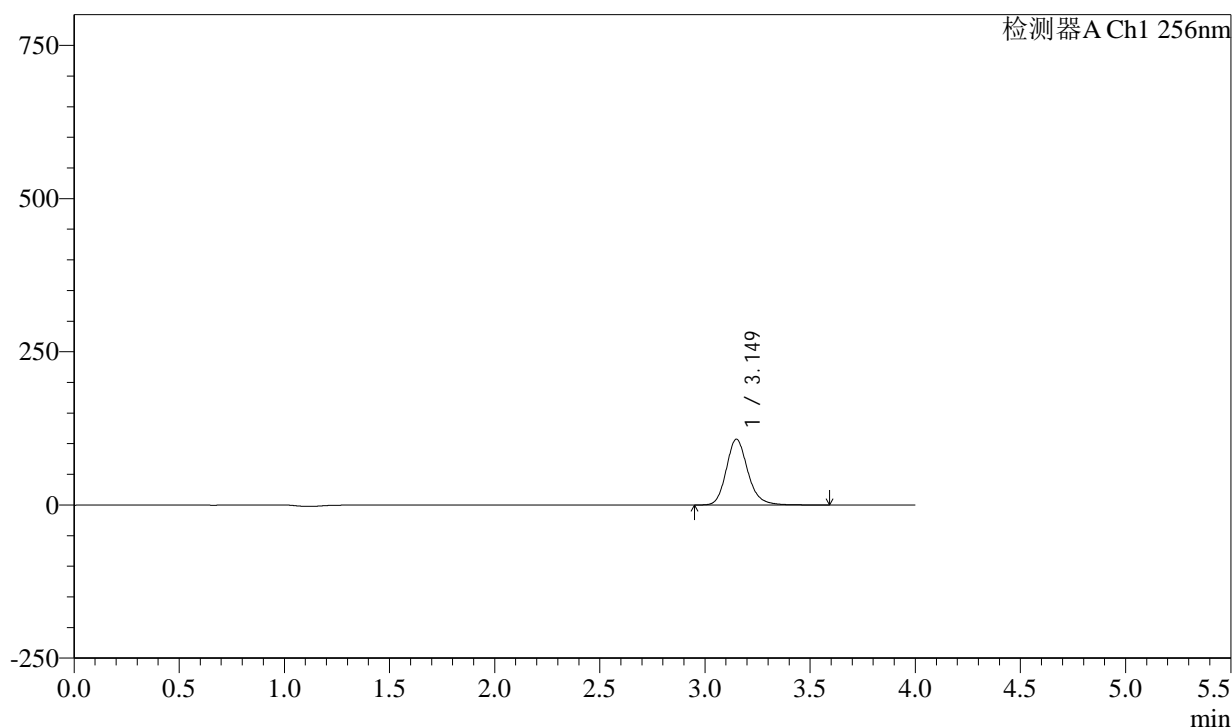
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	796335	100.000	111936	4763	1.179	--
总计		796335	100.000	111936			

<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 - 29-2/29-19-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 18:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:02:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

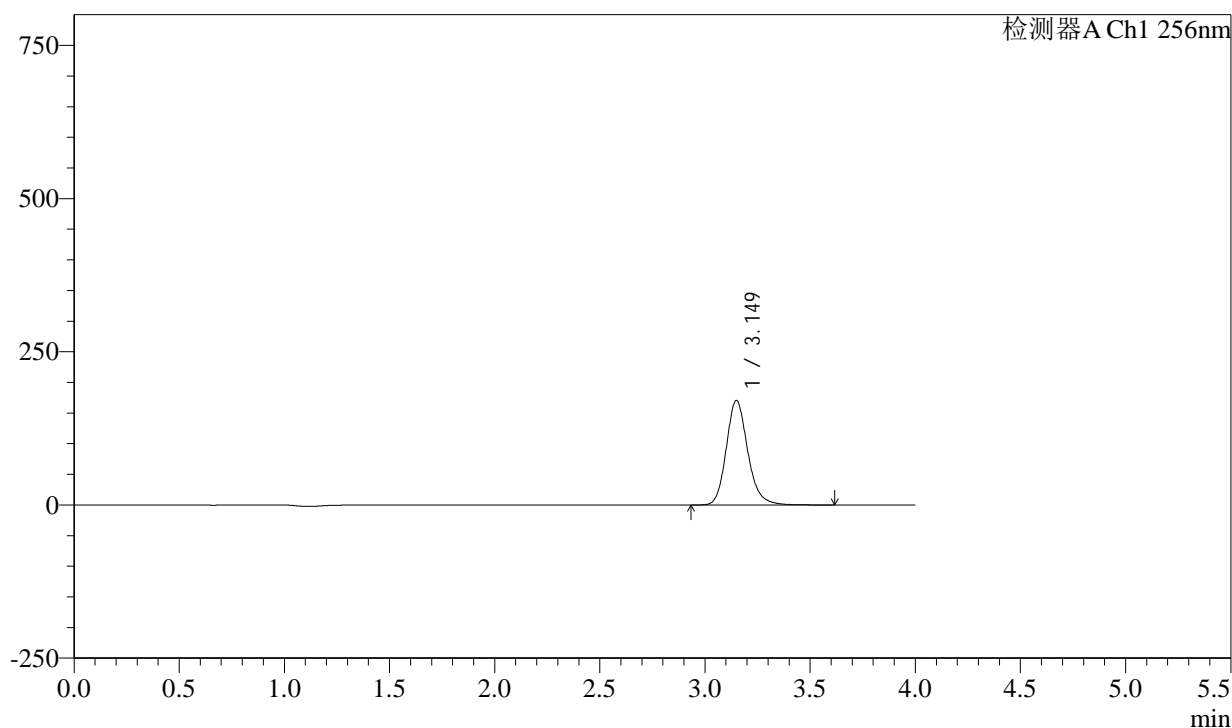
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	761779	100.000	107074	4757	1.178	--
总计		761779	100.000	107074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-20-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 18:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:02:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

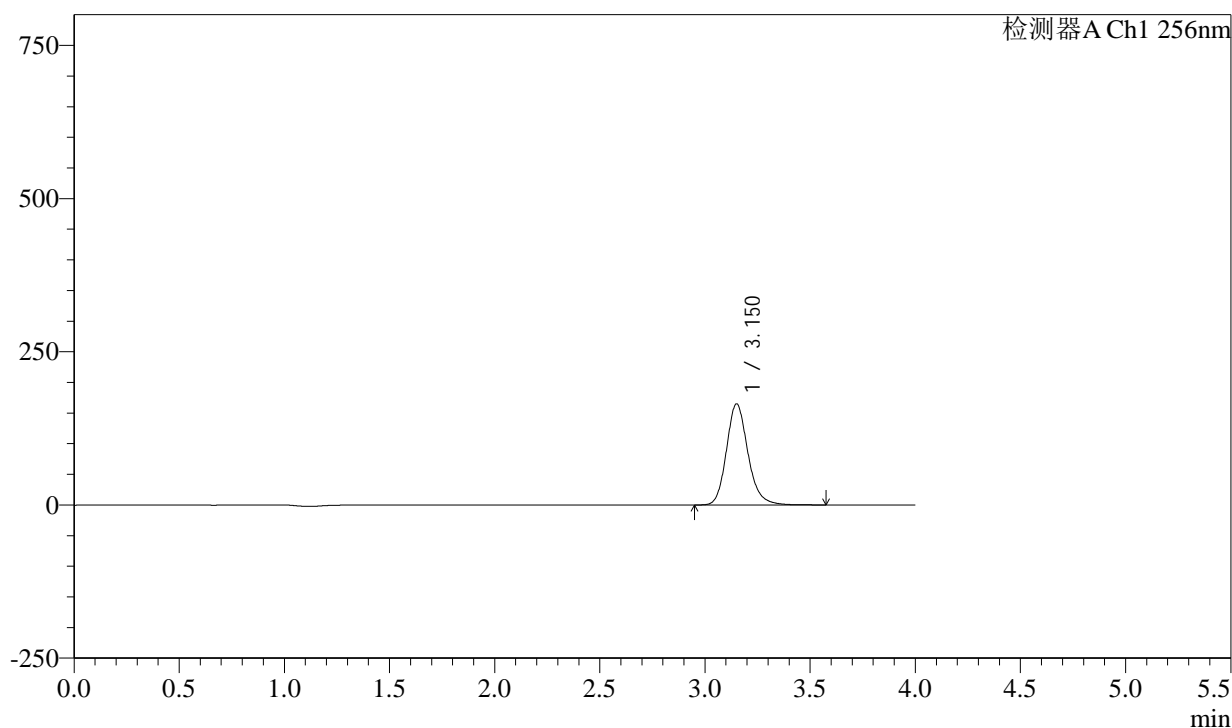
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1212183	100.000	170357	4748	1.176	--
总计		1212183	100.000	170357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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-938-29-2/29-21-2-zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-15min.lcd
方法文件名:RC\$PCH-938-PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$PCH-938-20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号:1-12
进样体积:5 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/24 18:40:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/25 10:02:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

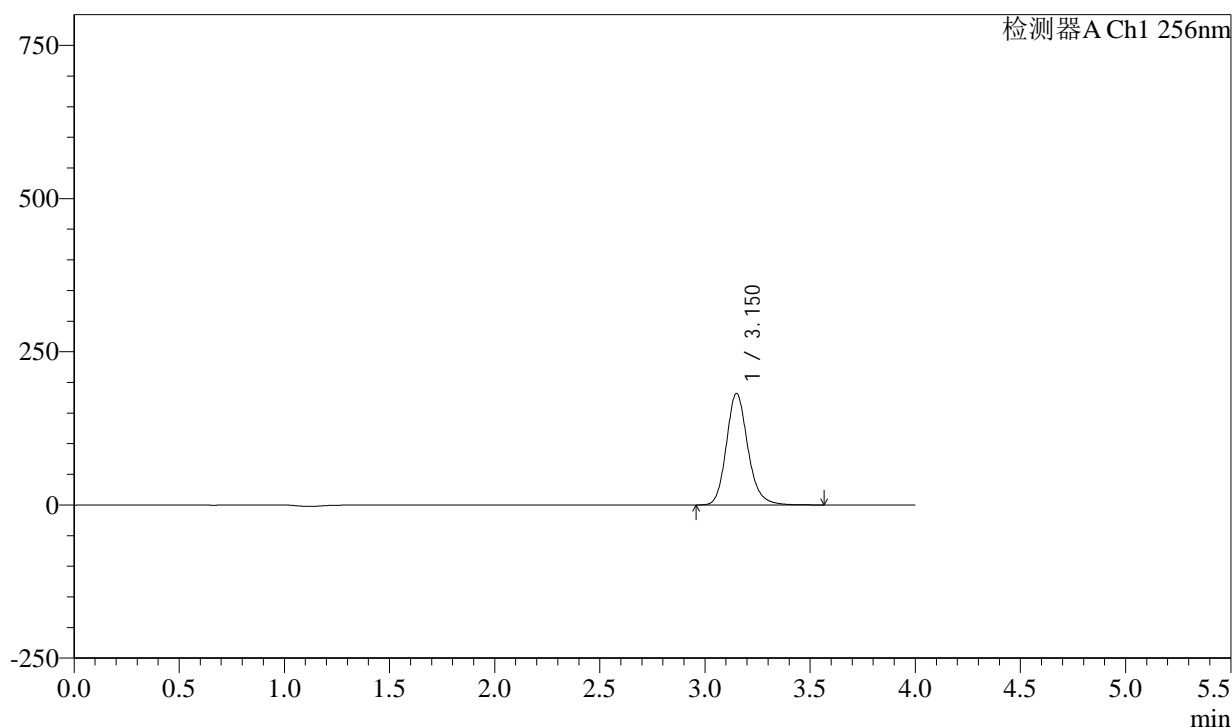
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	1172525	100.000	164487	4748	1.175	--
总计		1172525	100.000	164487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-22-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间:2026/03/24 18:44:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:02:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

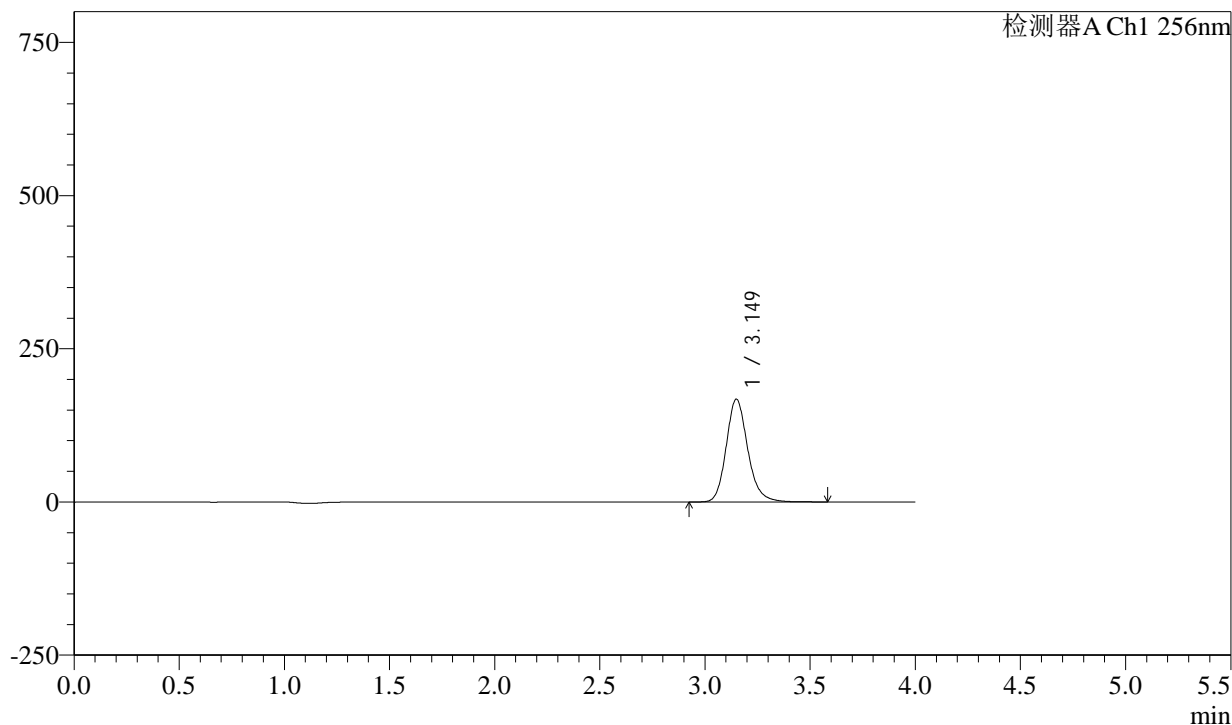
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	1294514	100.000	181564	4739	1.174	--
总计		1294514	100.000	181564			

<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 - 29-2/29-23-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 18:48:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

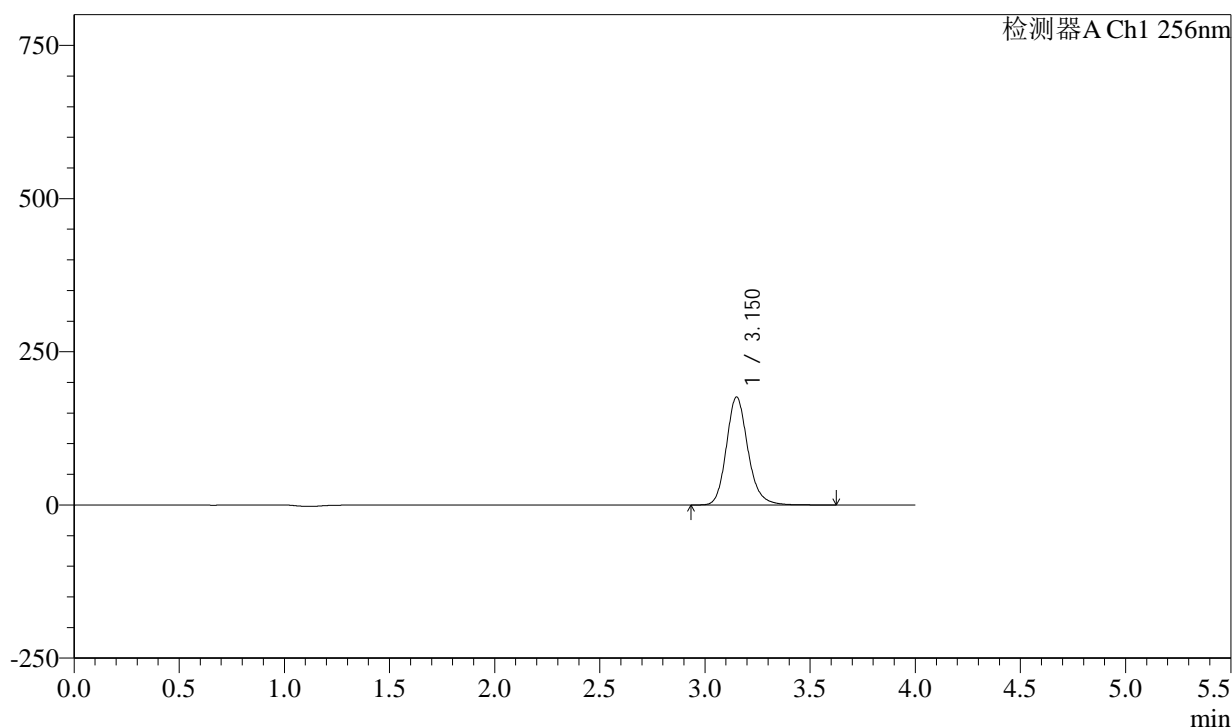
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1194736	100.000	167573	4733	1.174	--
总计		1194736	100.000	167573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-24-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 18:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

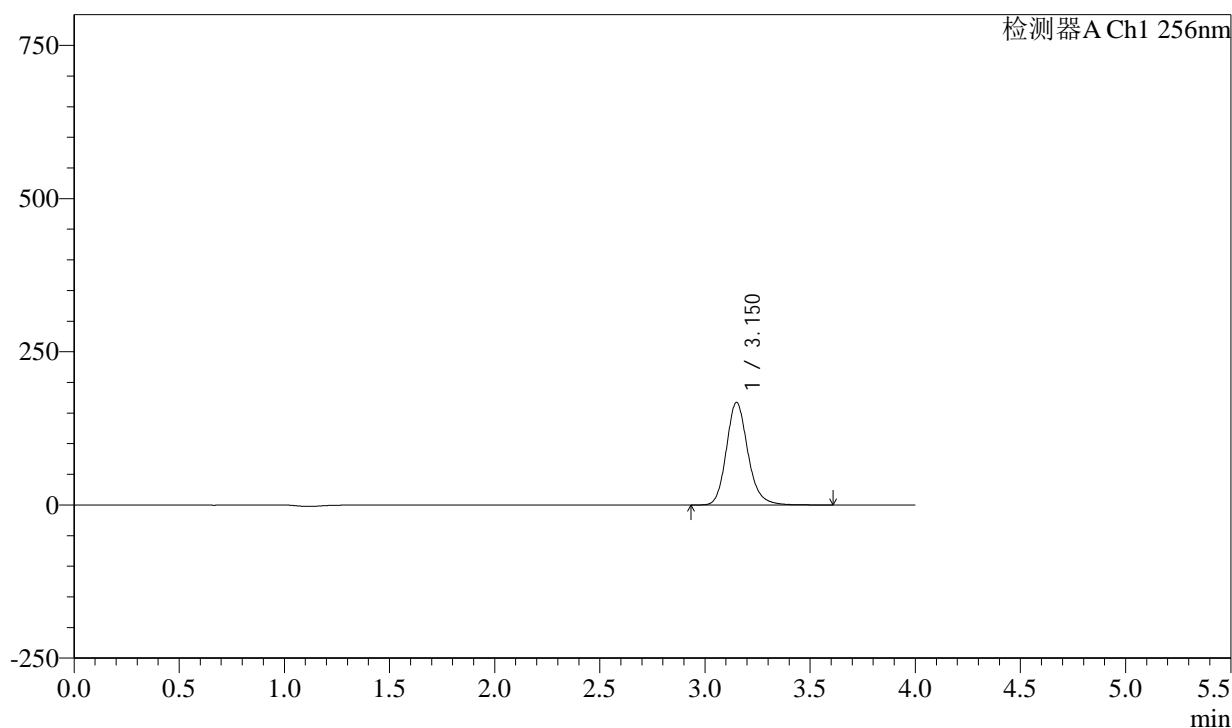
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	1255272	100.000	175758	4732	1.174	--
总计		1255272	100.000	175758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-25-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 18:57:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

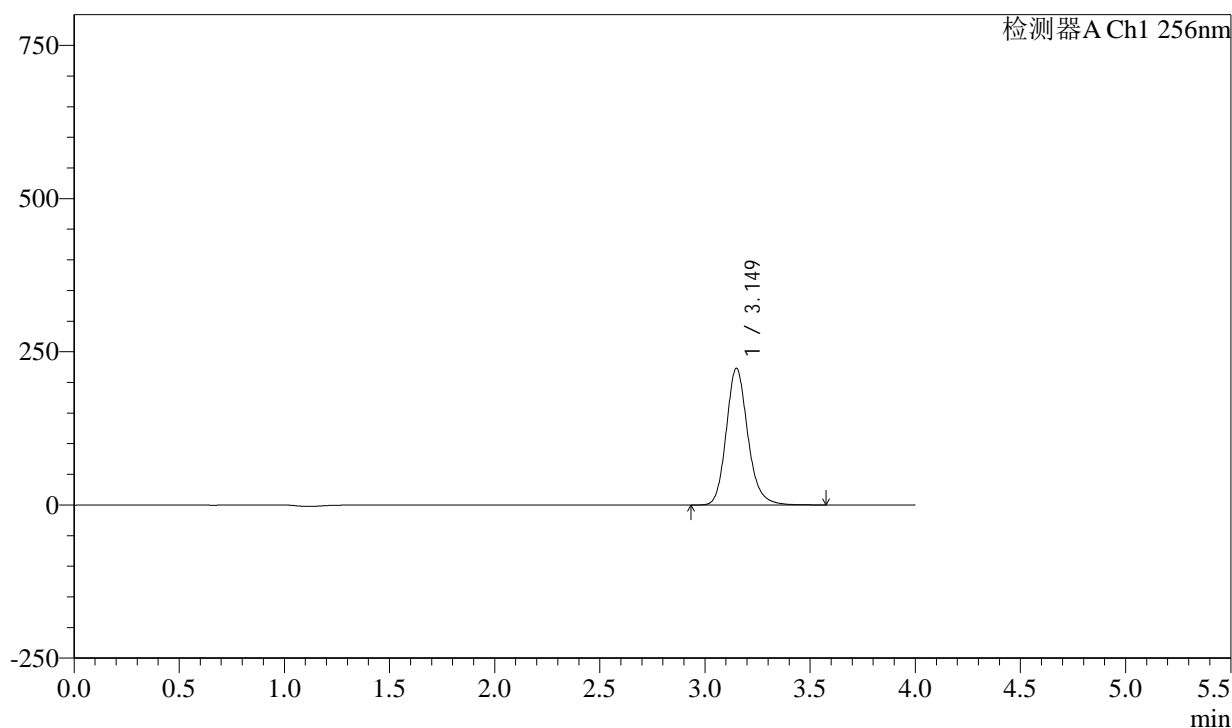
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	1191269	100.000	166947	4736	1.174	--
总计		1191269	100.000	166947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-26-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 19:02:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

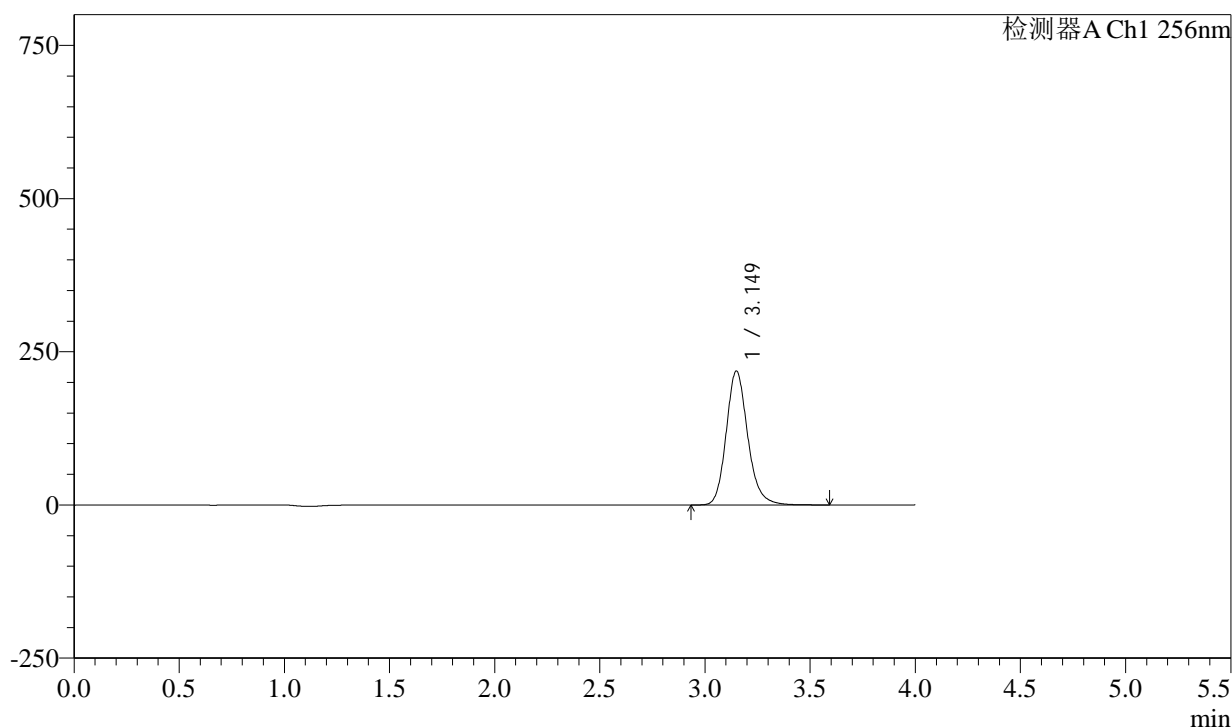
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1588256	100.000	222706	4733	1.175	--
总计		1588256	100.000	222706			

<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 - 29-2/29-27-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 19:06:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

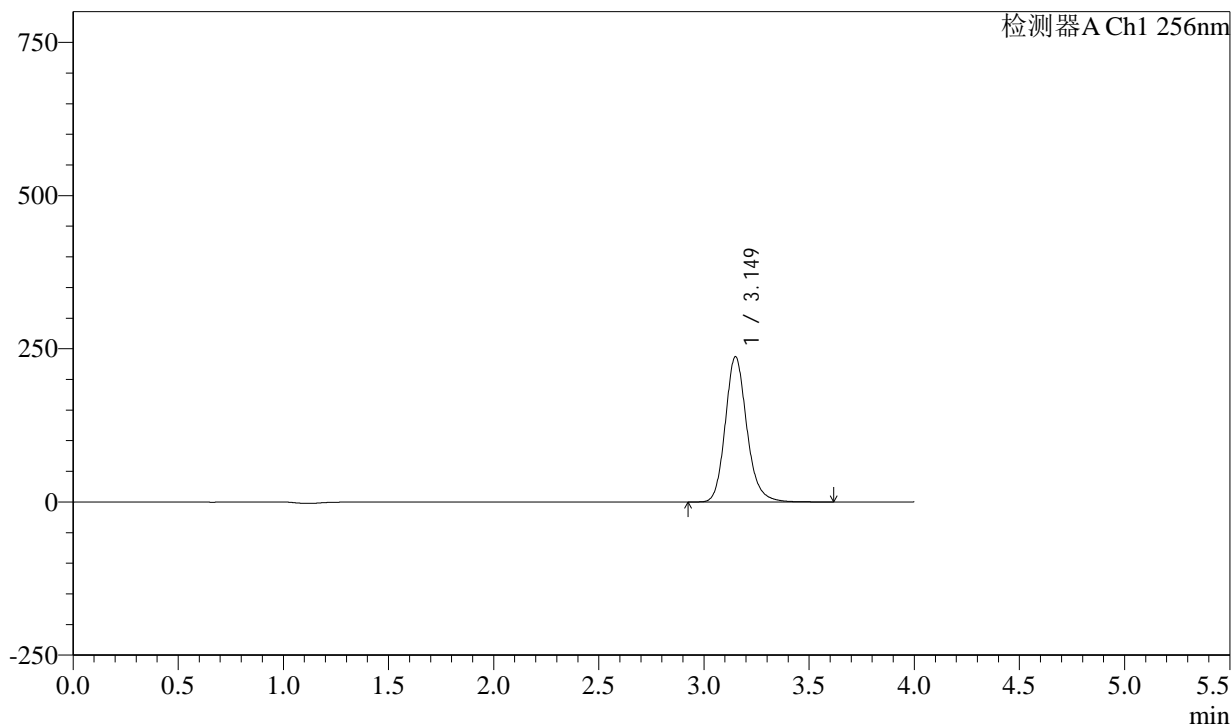
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1556971	100.000	218274	4728	1.173	--
总计		1556971	100.000	218274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-28-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 19:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

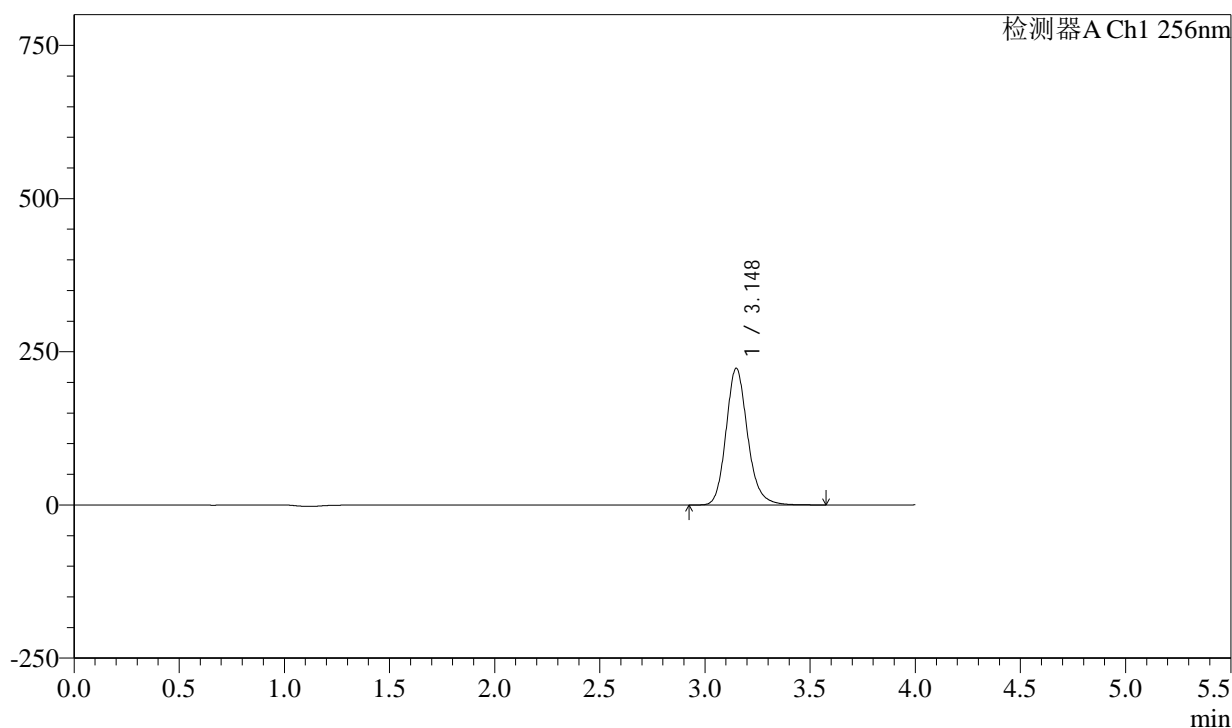
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	1689113	100.000	236602	4725	1.172	--
总计		1689113	100.000	236602			

<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 - 29-2/29-29-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 19:15:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

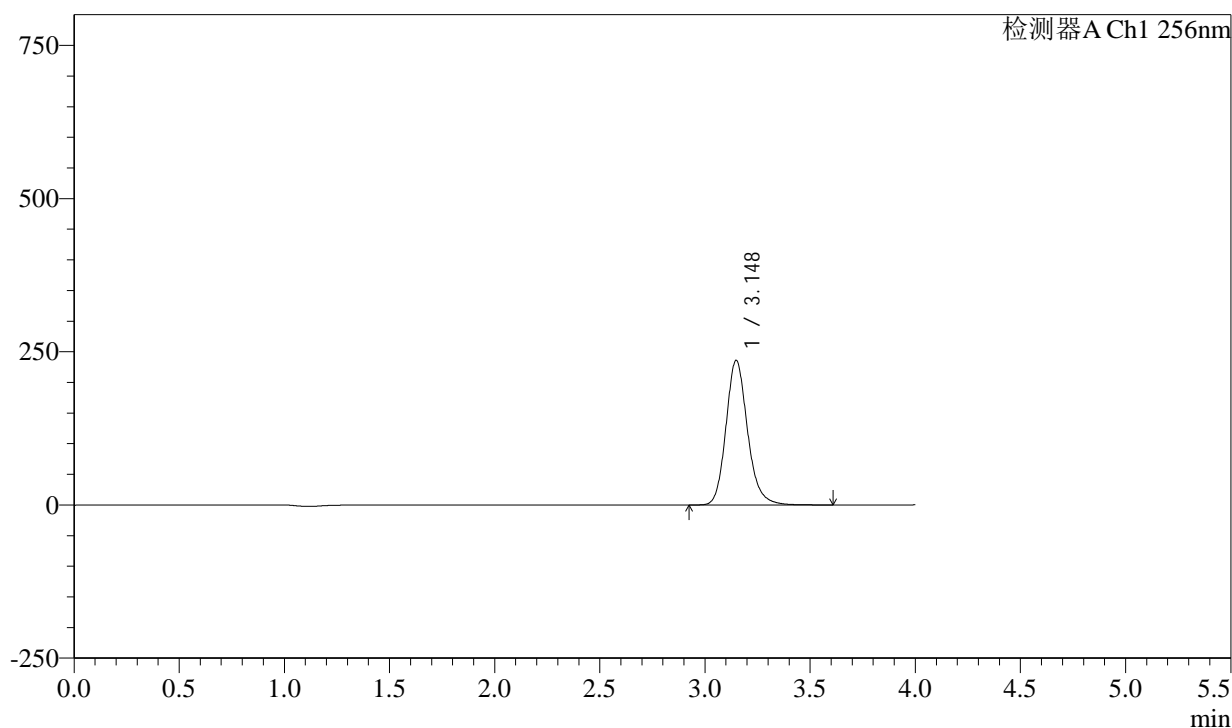
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	1589557	100.000	222901	4720	1.171	--
总计		1589557	100.000	222901			

<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 - 29-2/29-30-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 19:19:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

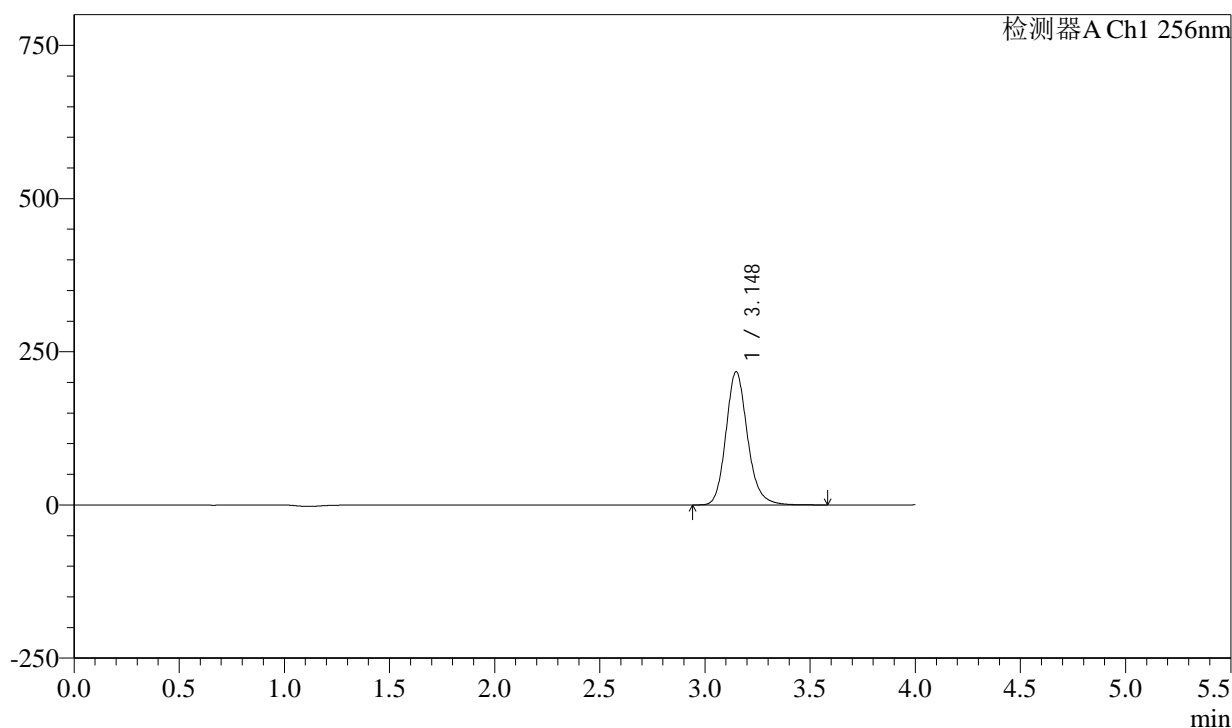
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	1683964	100.000	235893	4707	1.170	--
总计		1683964	100.000	235893			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-31-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 19:23:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	1551948	100.000	217359	4702	1.168	--
总计		1551948	100.000	217359			



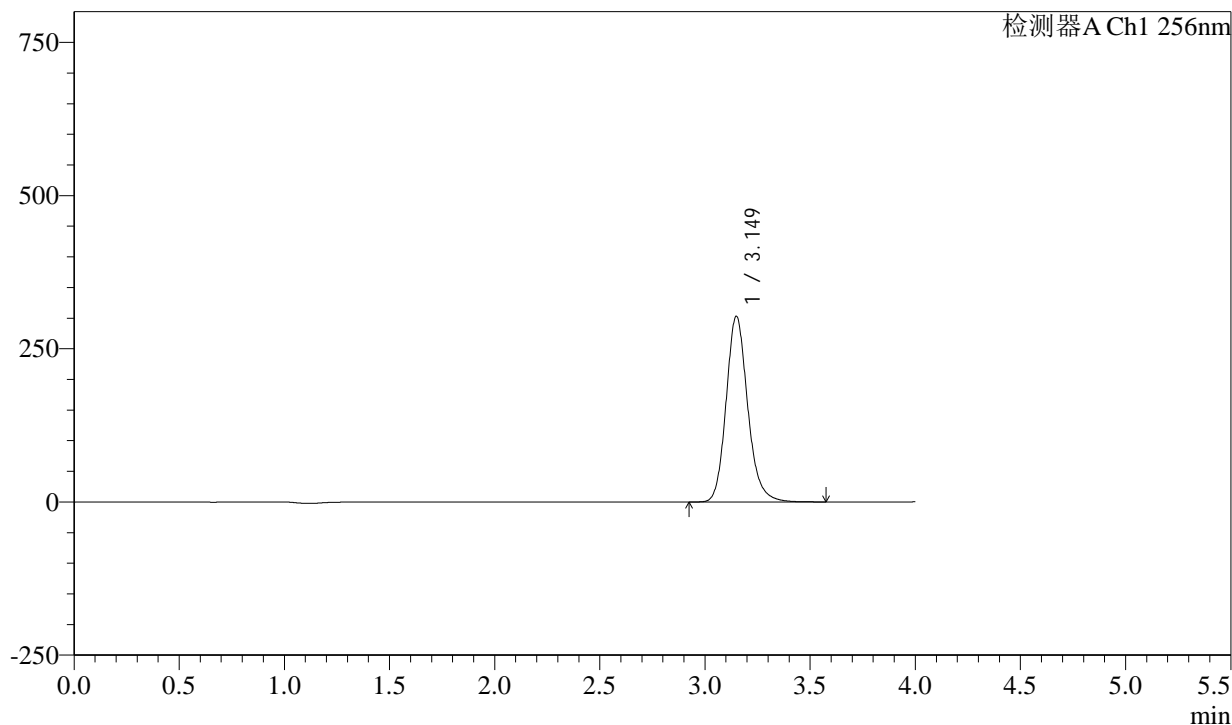
PCH-938

<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 - 29-2/29-32-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间:2026/03/24 19:28:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

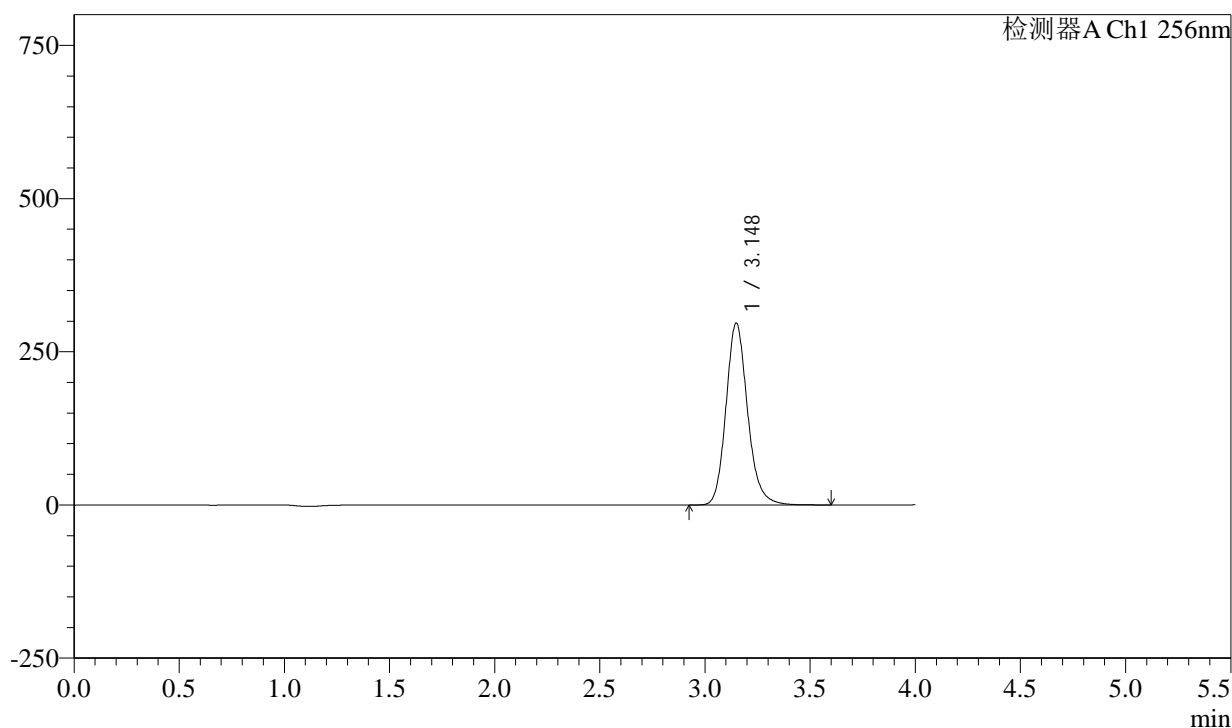
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2165192	100.000	302769	4690	1.168	--
总计		2165192	100.000	302769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-33-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 19:32:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	2120948	100.000	296628	4692	1.166	--
总计		2120948	100.000	296628			



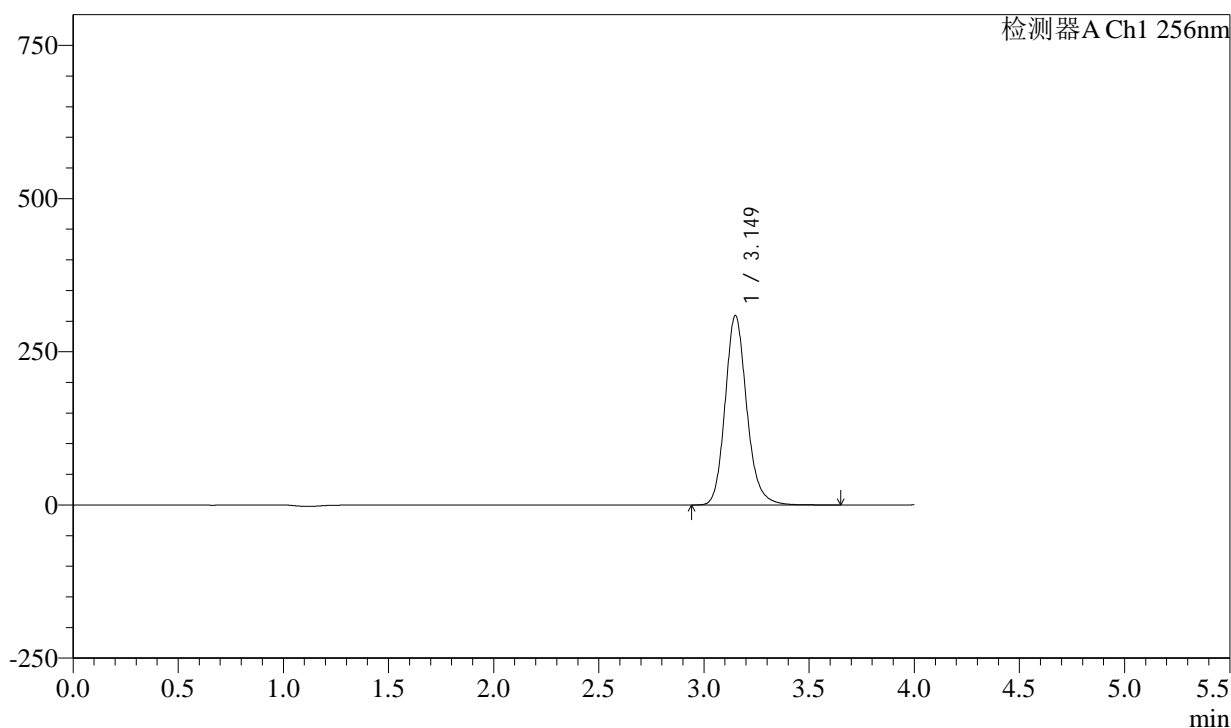
PCH-938

<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 - 29-2/29-34-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 19:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2211204	100.000	308681	4687	1.165	--
总计		2211204	100.000	308681			



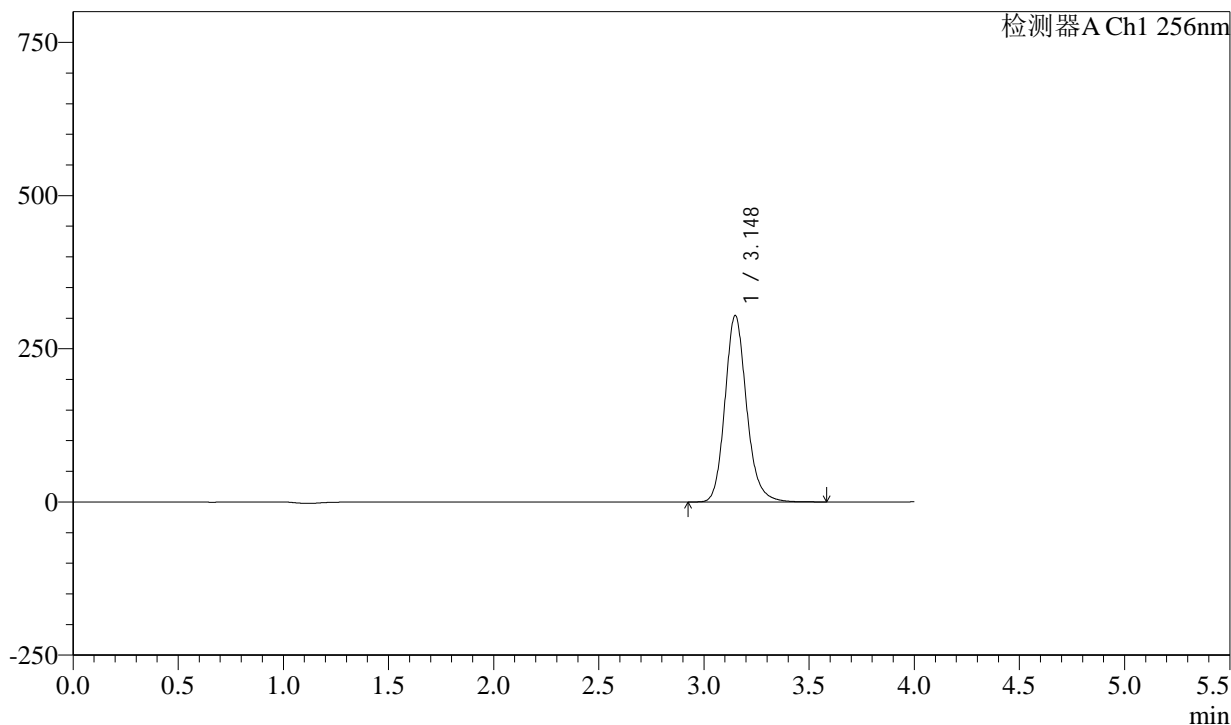
PCH-938

<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 - 29-2/29-35-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-30min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间:2026/03/24 19:41:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

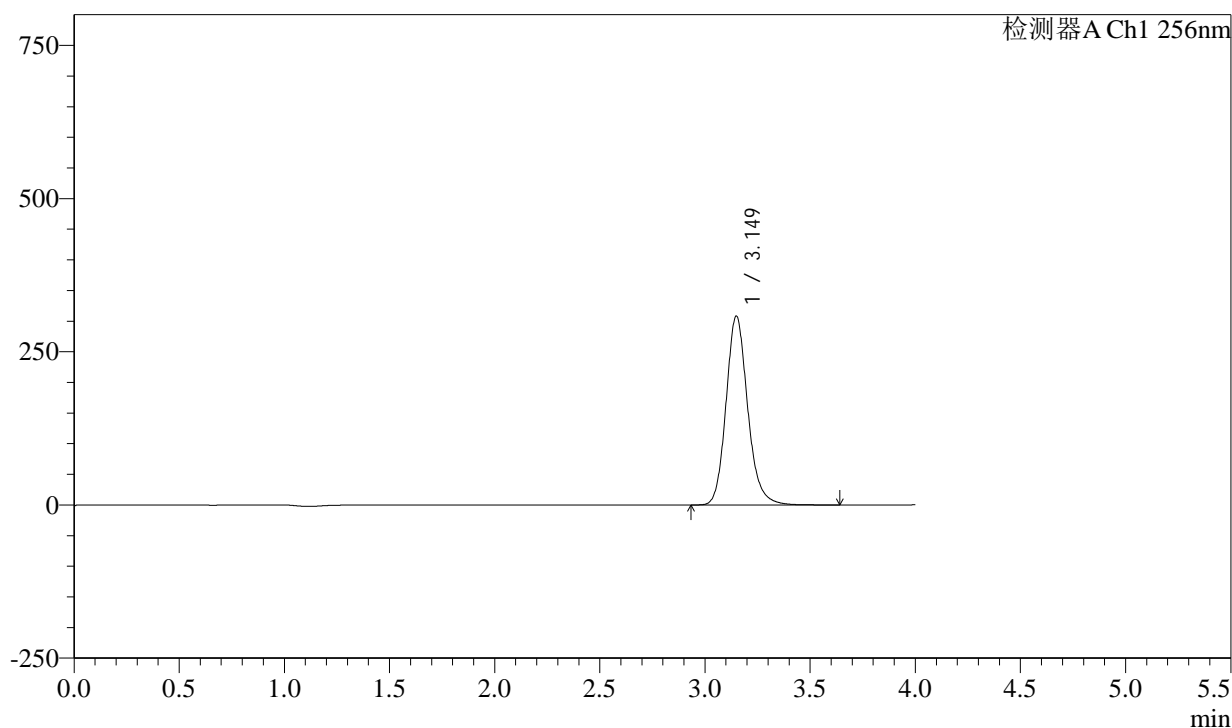
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	2177008	100.000	304091	4683	1.163	--
总计		2177008	100.000	304091			

<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 - 29-2/29-36-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 19:45:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

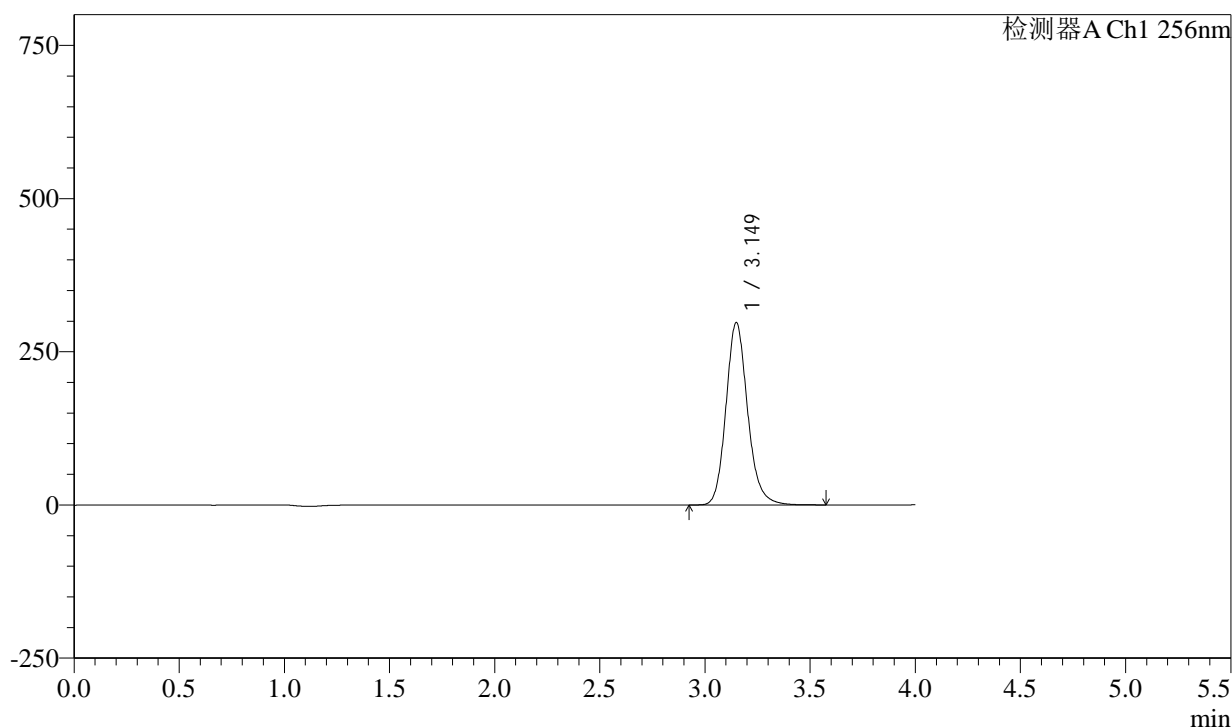
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2207337	100.000	307977	4674	1.162	--
总计		2207337	100.000	307977			

<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 - 29-2/29-37-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 19:50:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

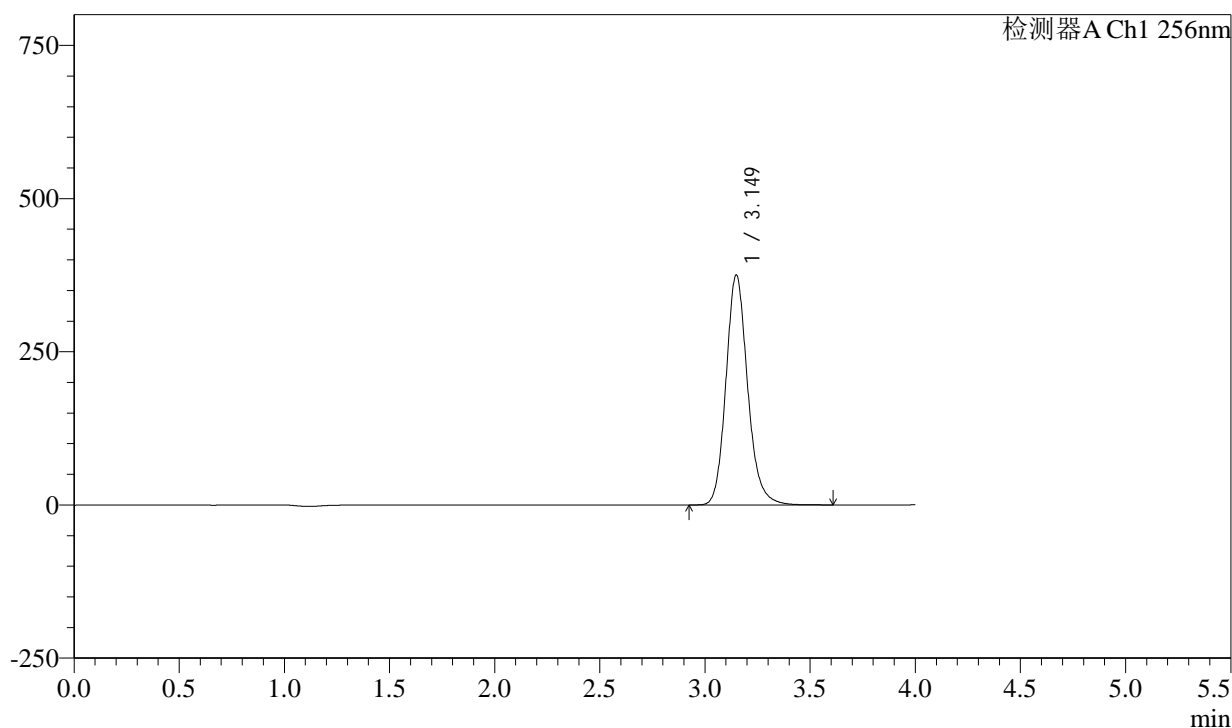
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2133024	100.000	297408	4665	1.160	--
总计		2133024	100.000	297408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-38-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 19:54:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

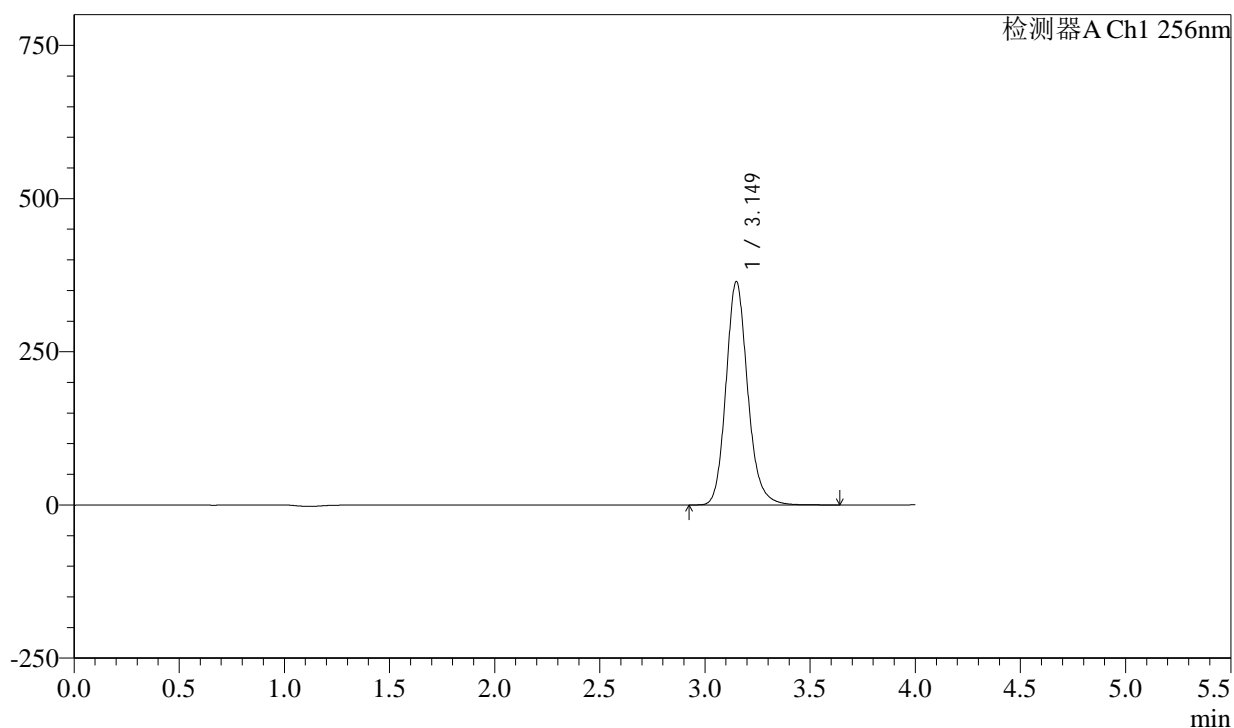
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2691641	100.000	375040	4660	1.159	--
总计		2691641	100.000	375040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-39-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 19:58:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

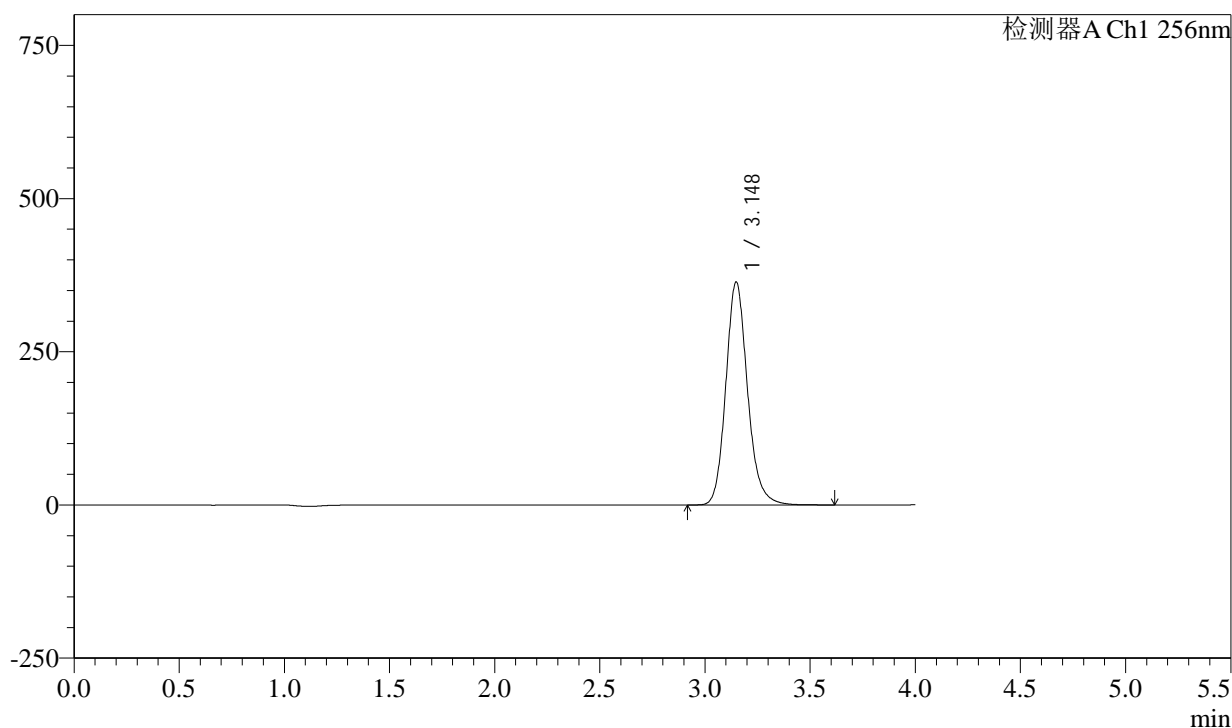
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2615522	100.000	364182	4656	1.157	--
总计		2615522	100.000	364182			

<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 - 29-2/29-40-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 20:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

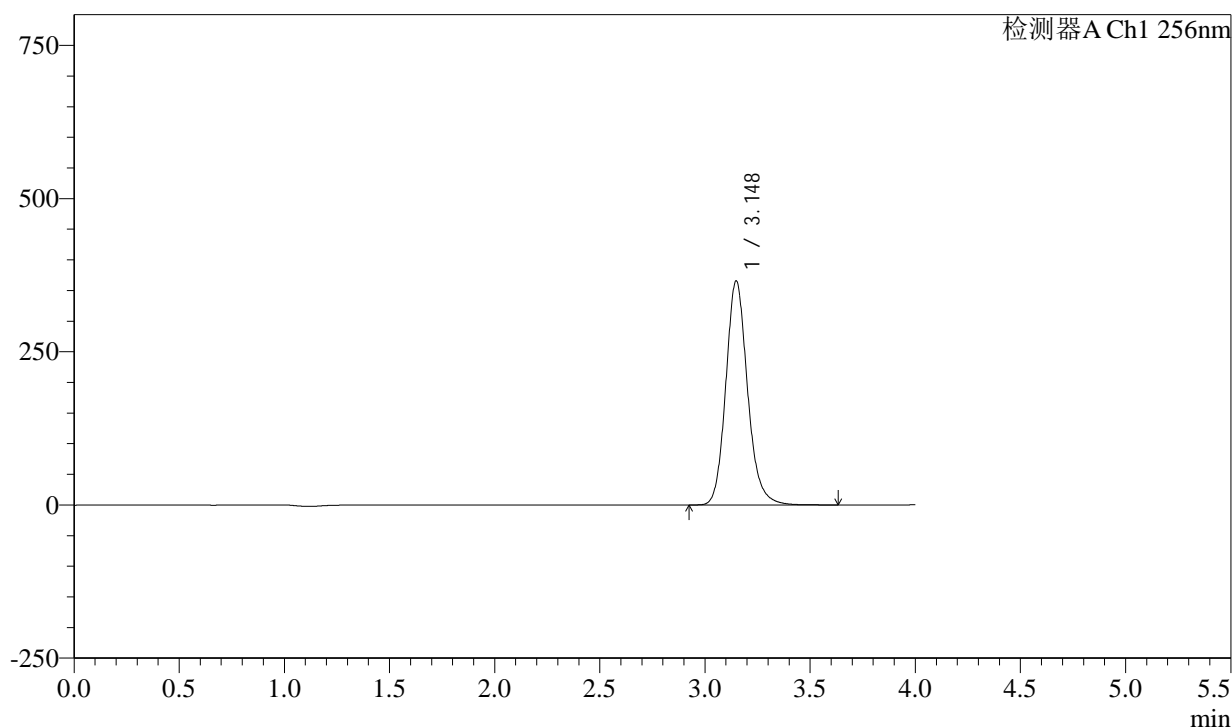
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	2611925	100.000	363805	4651	1.156	--
总计		2611925	100.000	363805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-41-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 20:07:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	2627943	100.000	365609	4642	1.154	--
总计		2627943	100.000	365609			

<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 - 29-2/29-42-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-45min.lcd

方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 5 μ l

进样时间:2026/03/24 20:11:52

处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 256nm

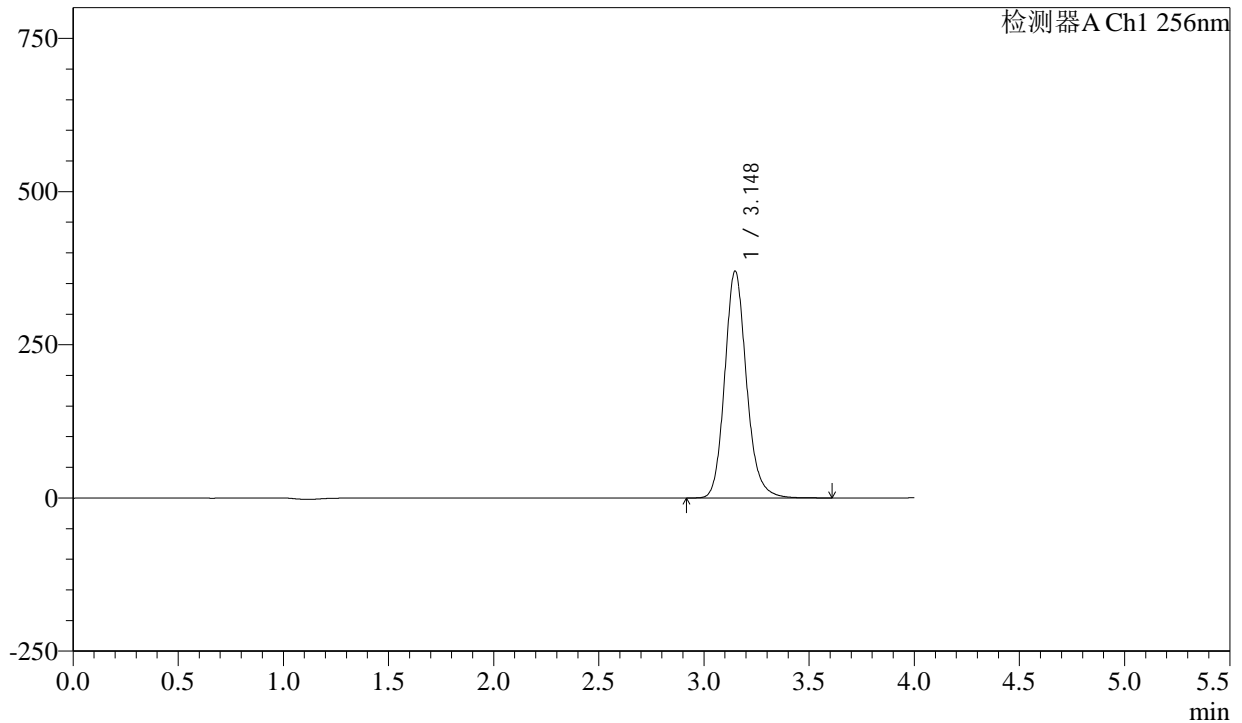
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

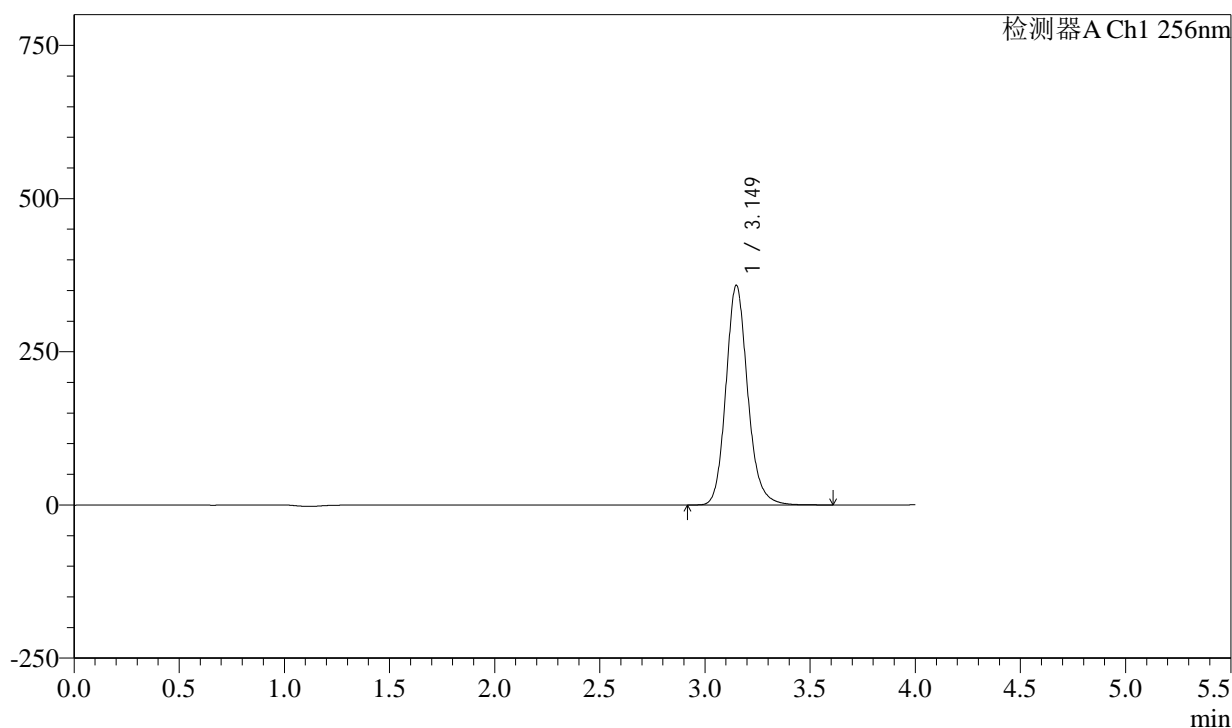
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	2662116	100.000	370259	4636	1.153	--
总计		2662116	100.000	370259			

<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 - 29-2/29-43-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 20:16:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

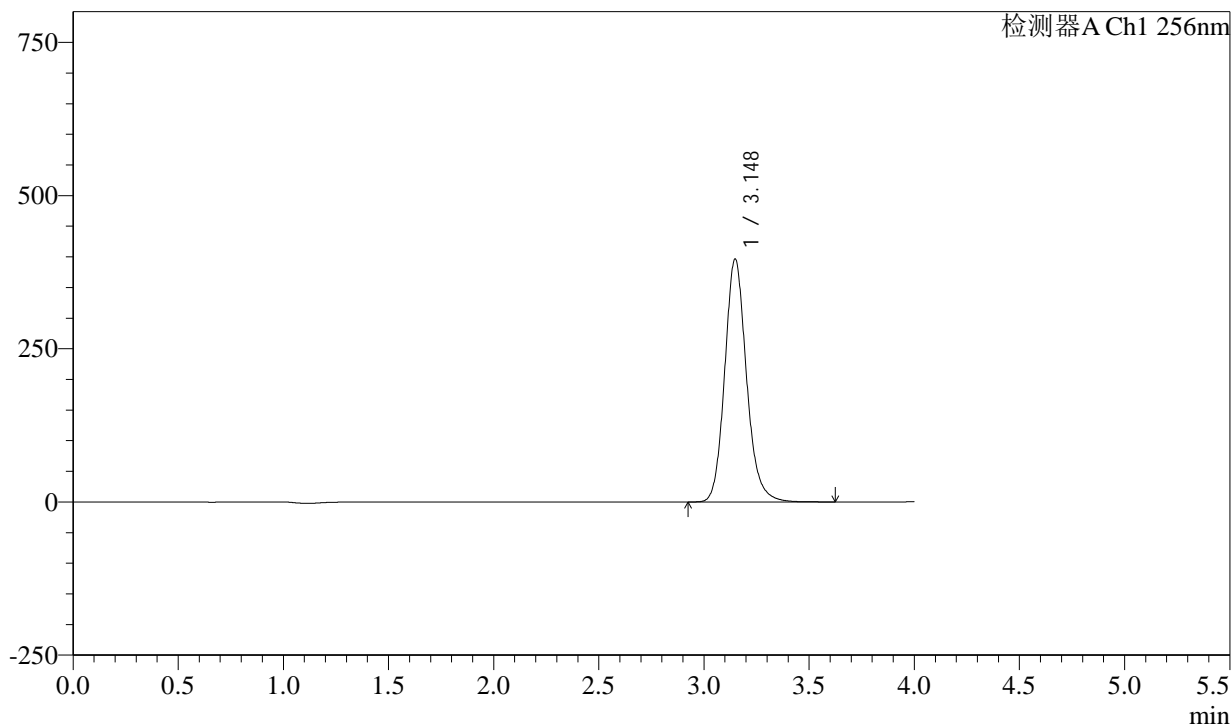
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2578965	100.000	358095	4625	1.151	--
总计		2578965	100.000	358095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-44-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 20:20:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

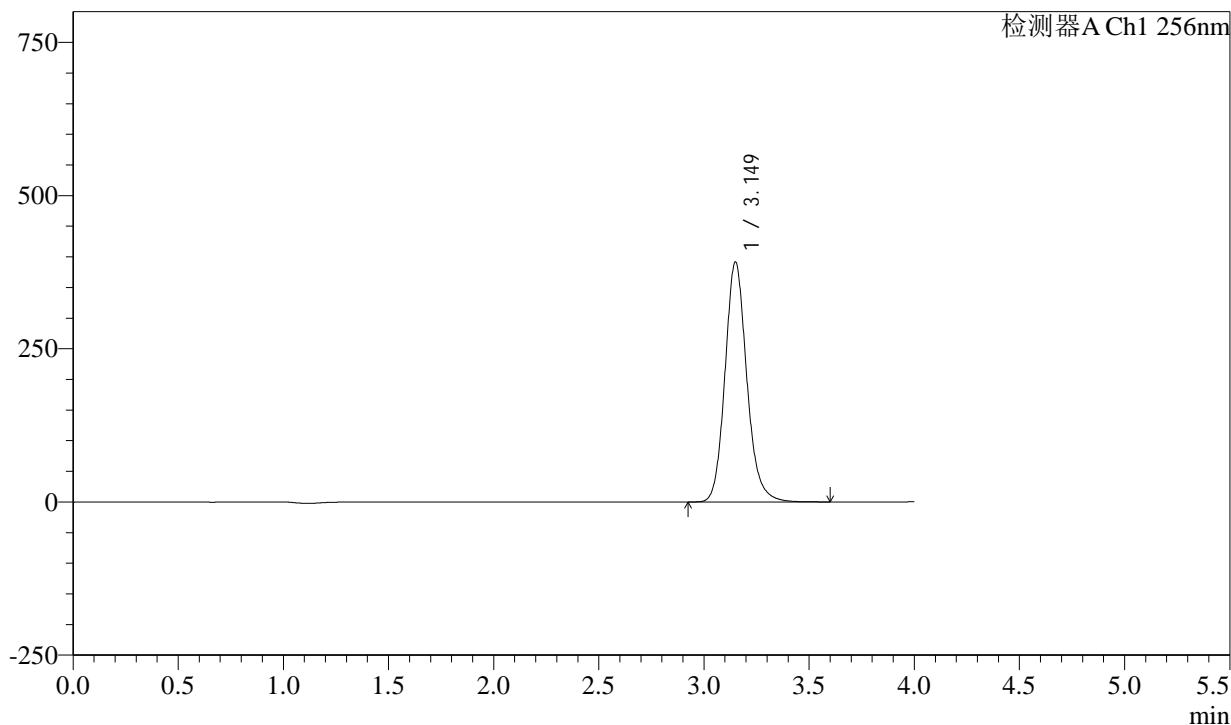
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	2856423	100.000	396417	4616	1.150	--
总计		2856423	100.000	396417			

<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 - 29-2/29-45-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 20:24:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

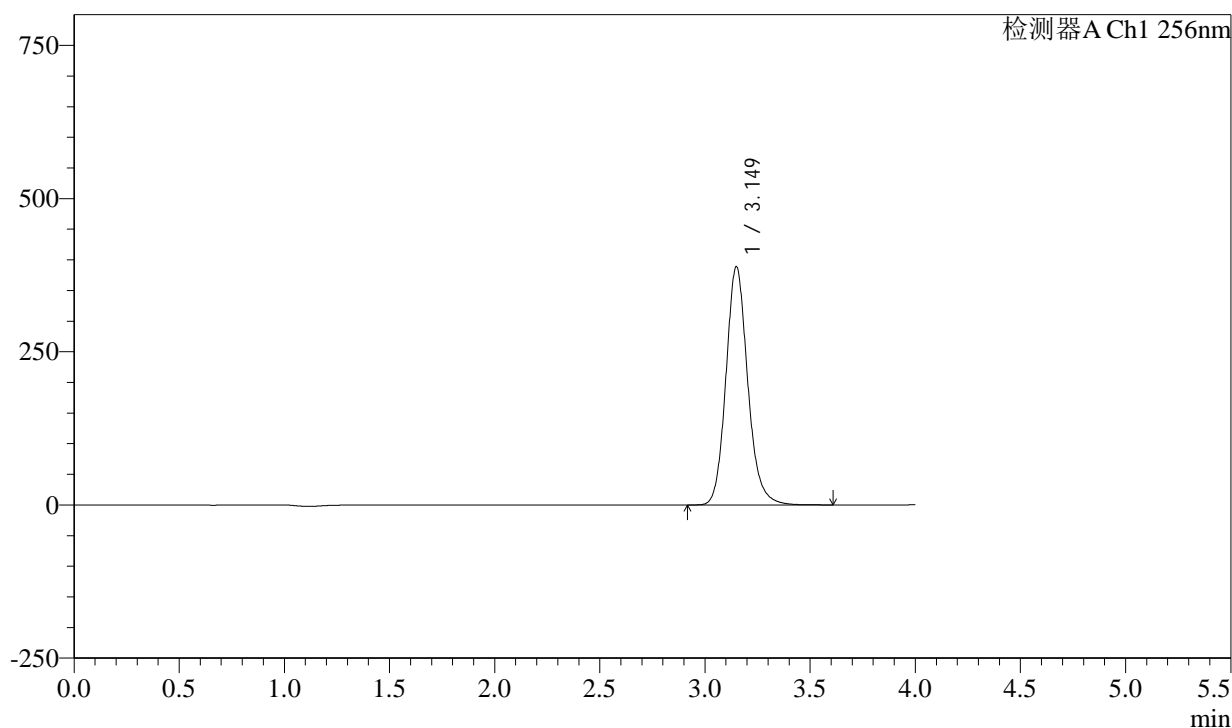
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2824791	100.000	391136	4611	1.147	--
总计		2824791	100.000	391136			

<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 - 29-2/29-46-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 20:29:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:03:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

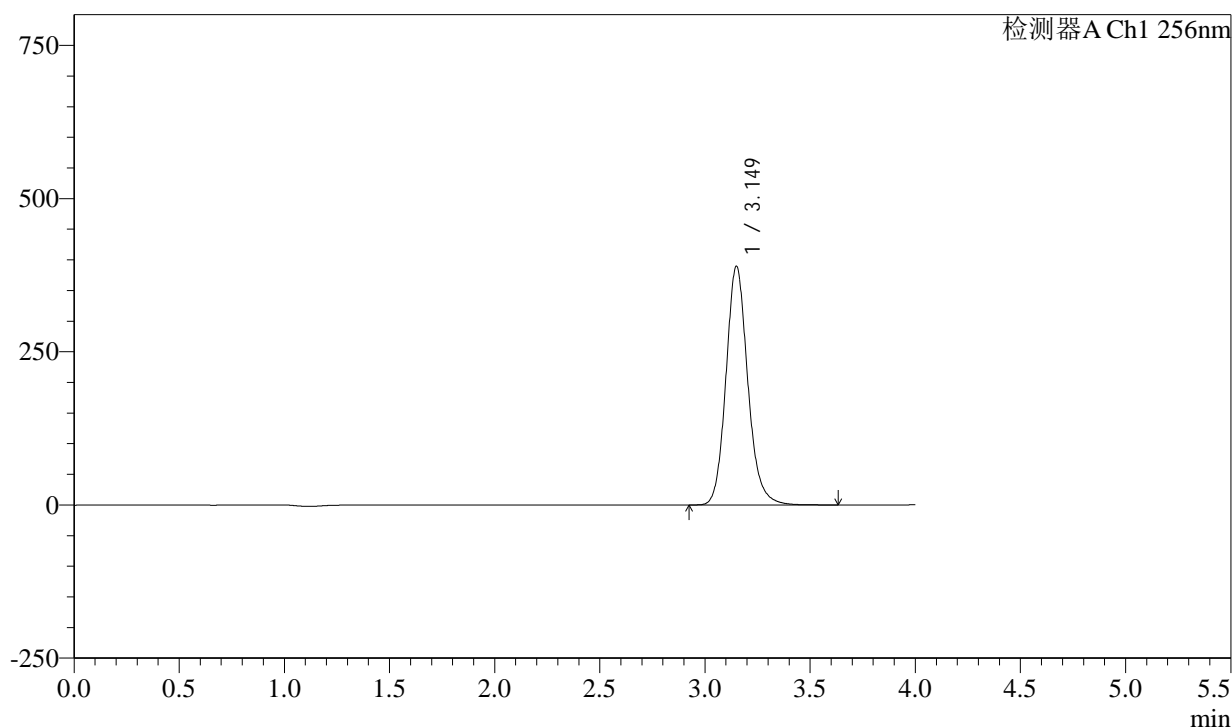
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2805437	100.000	388324	4602	1.146	--
总计		2805437	100.000	388324			

<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 - 29-2/29-47-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 20:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

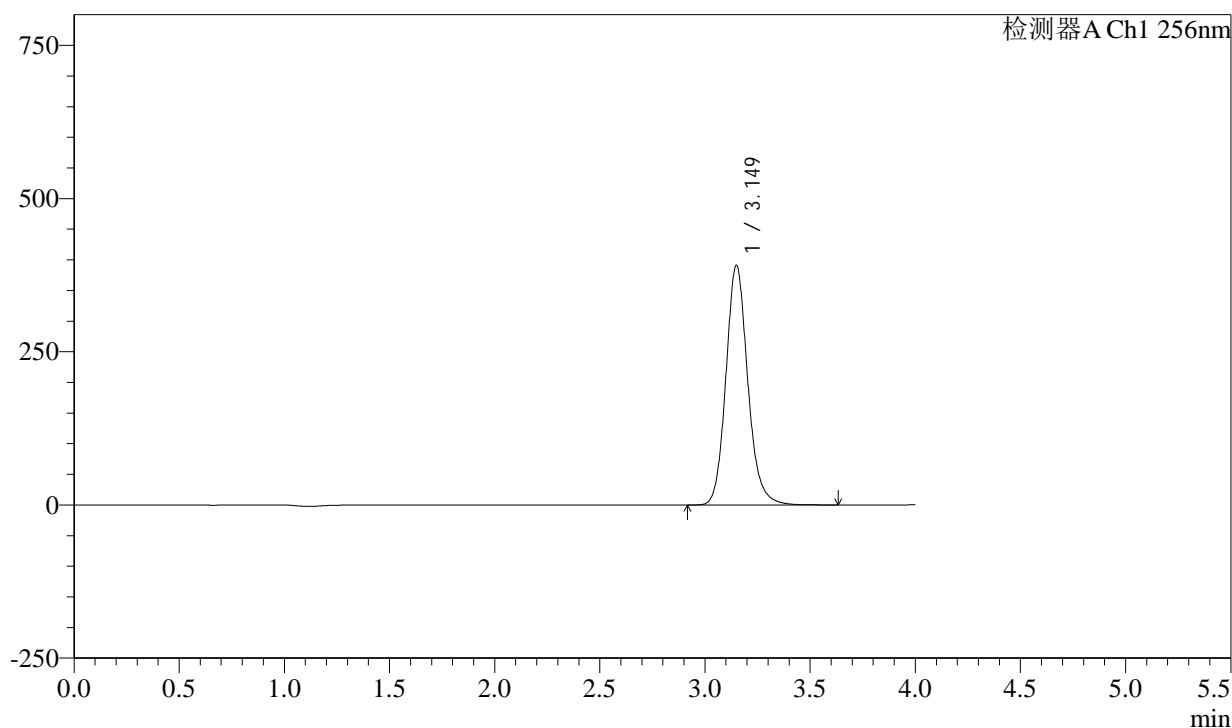
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2813741	100.000	388999	4598	1.144	--
总计		2813741	100.000	388999			

<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 - 29-2/29-48-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 20:38:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

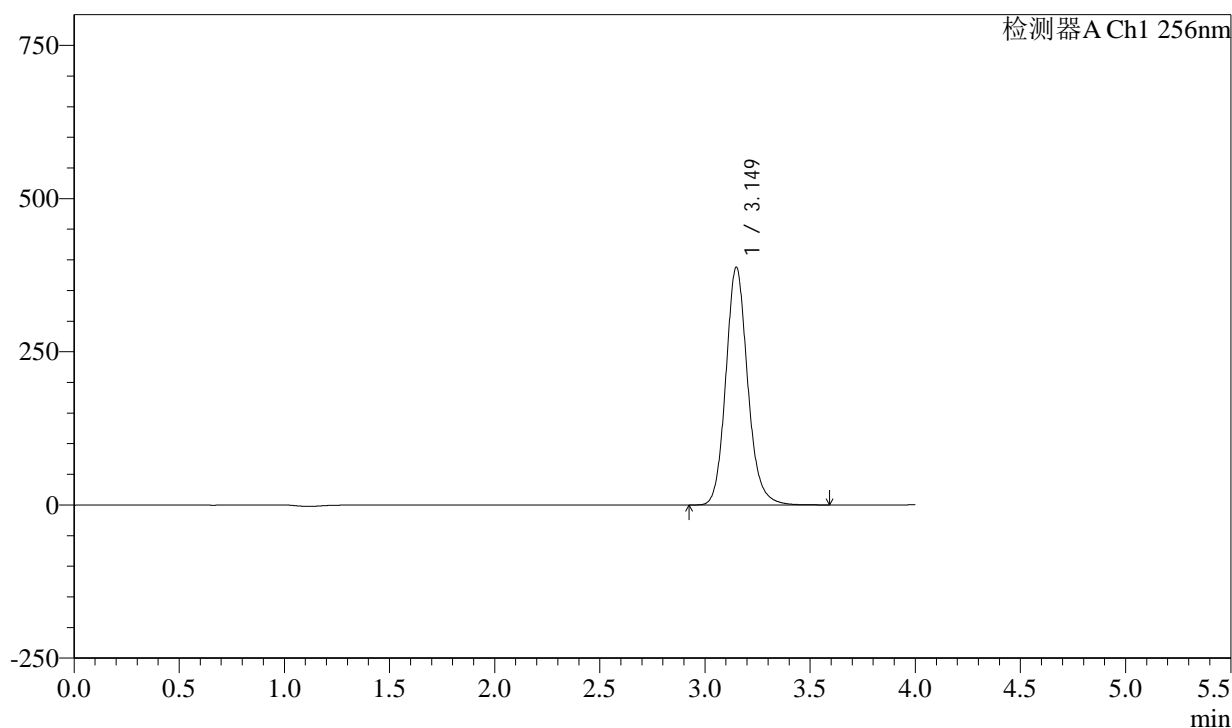
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2829068	100.000	390798	4583	1.142	--
总计		2829068	100.000	390798			

<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 - 29-2/29-49-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 20:42:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

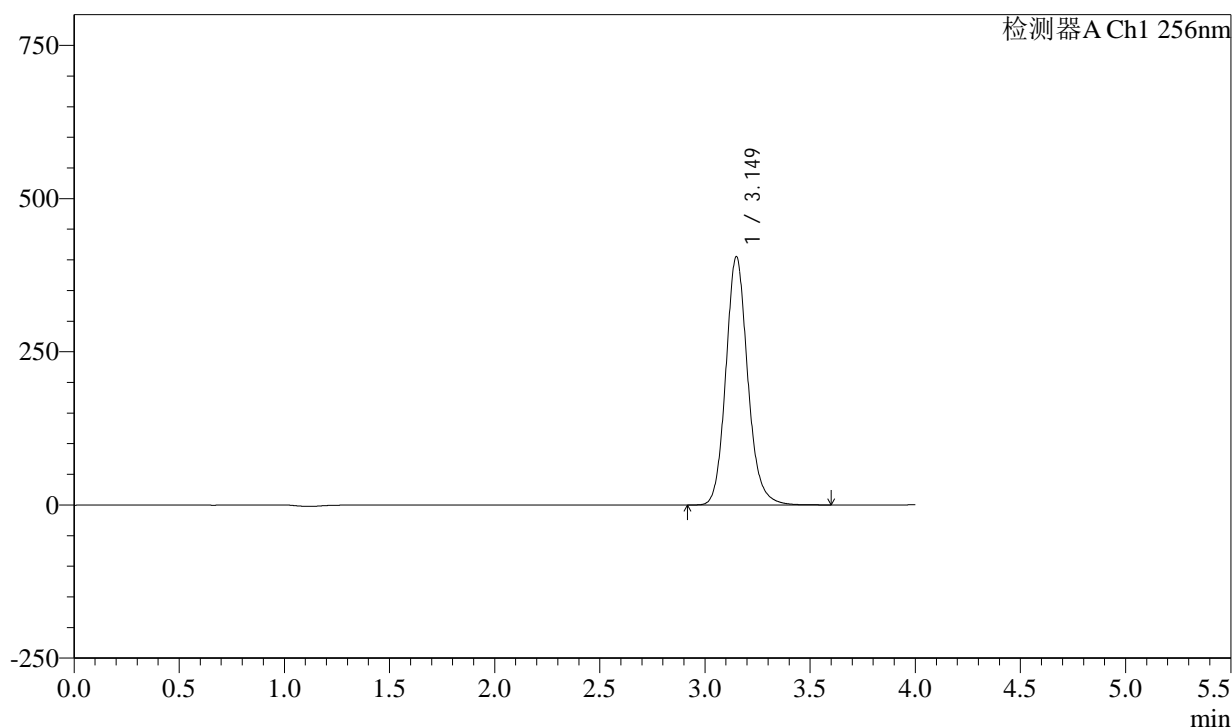
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2806510	100.000	387647	4575	1.140	--
总计		2806510	100.000	387647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-50-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 20:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

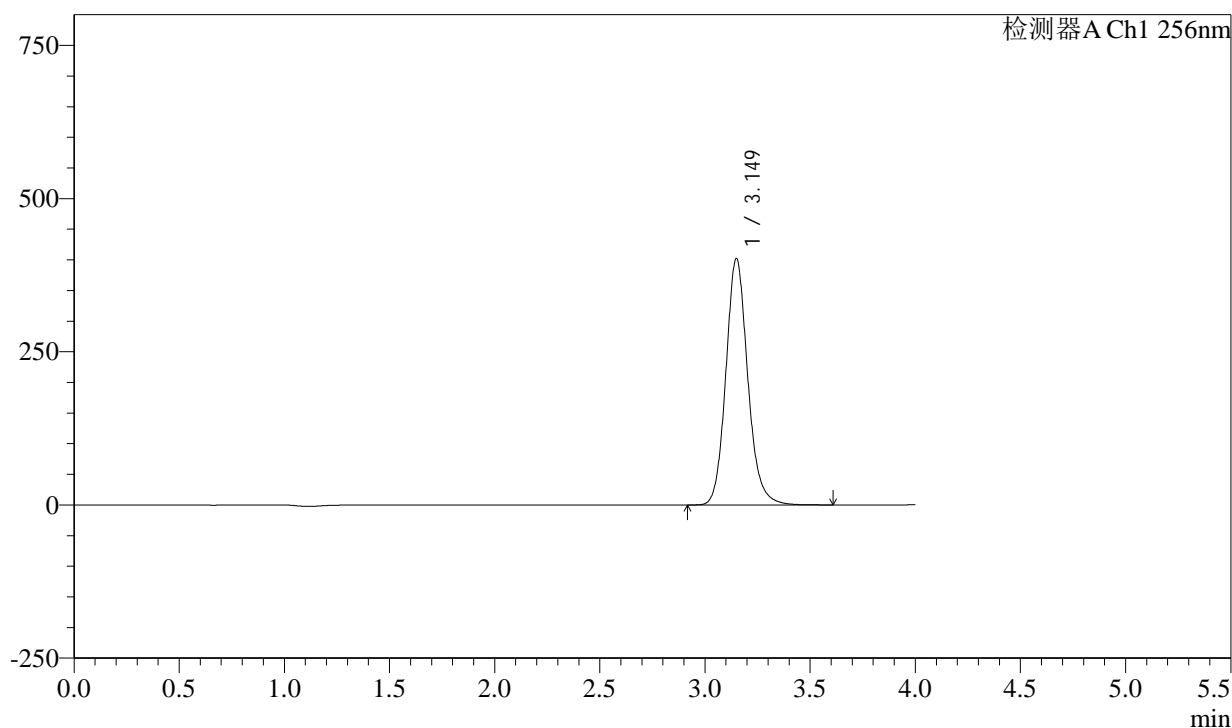
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2934636	100.000	404868	4569	1.138	--
总计		2934636	100.000	404868			

<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 - 29-2/29-51-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 20:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2913607	100.000	401699	4570	1.137	--
总计		2913607	100.000	401699			



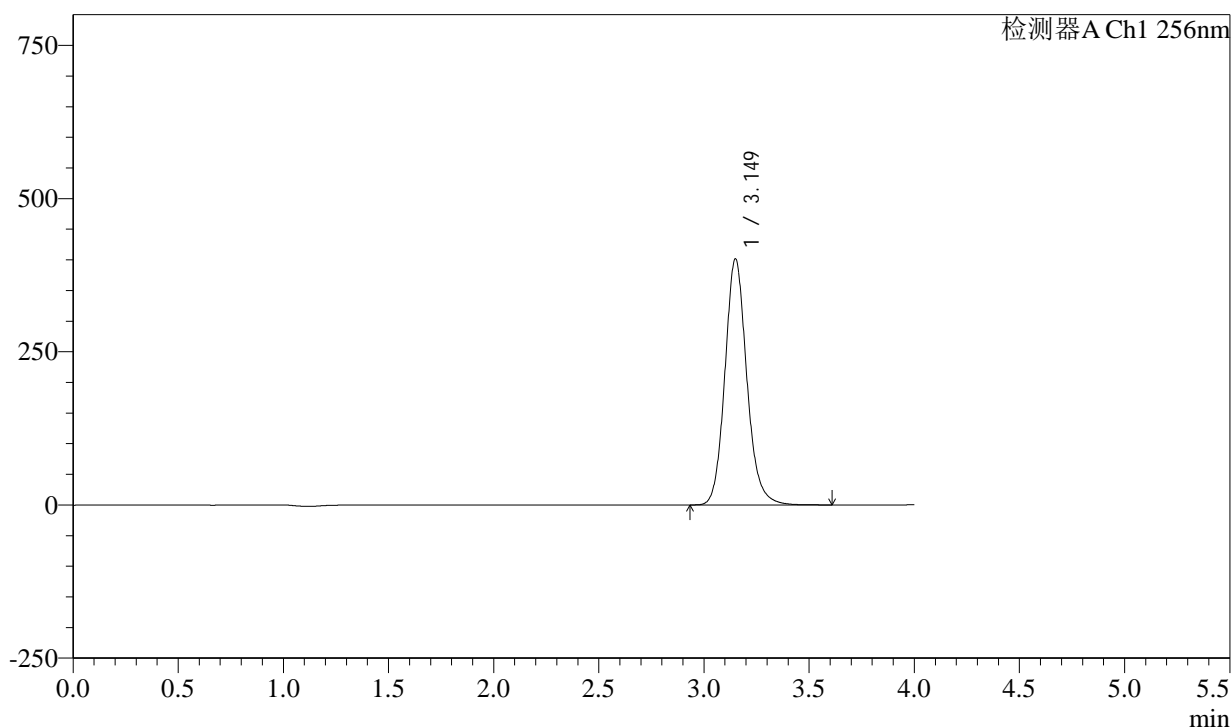
PCH-938

<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 - 29-2/29-52-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 20:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2912257	100.000	401081	4562	1.135	--
总计		2912257	100.000	401081			



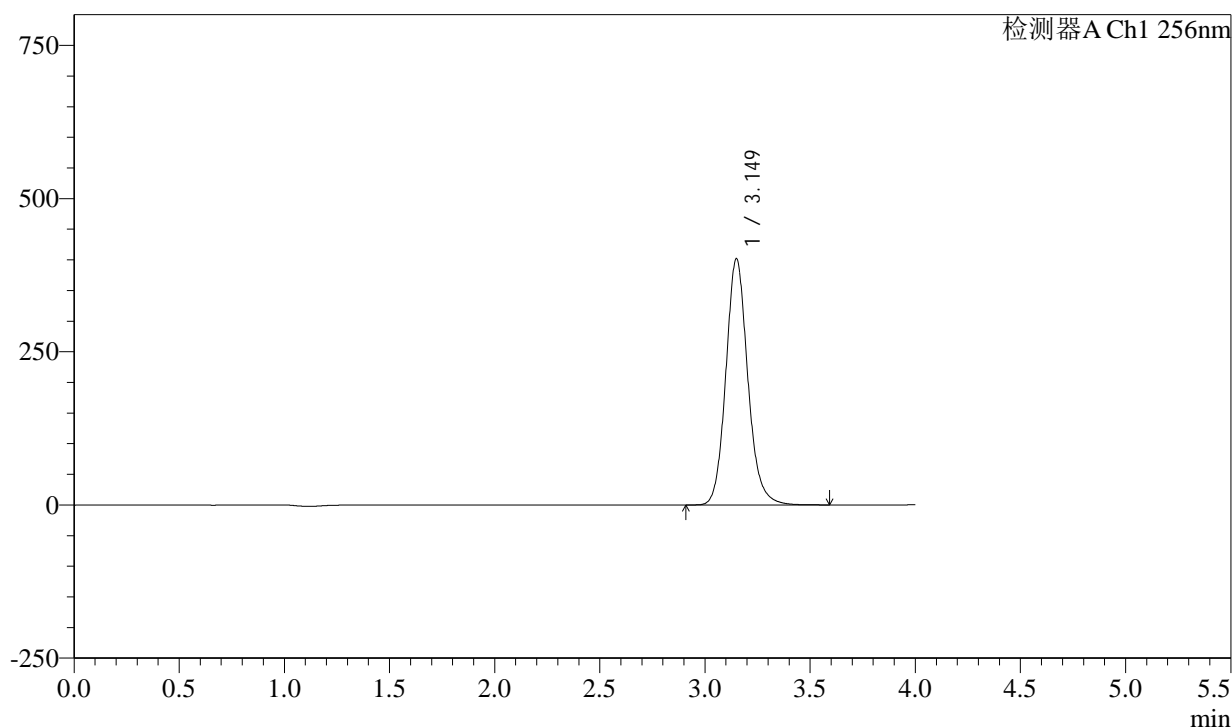
PCH-938

<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 - 29-2/29-53-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-jx.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间:2026/03/24 20:59:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

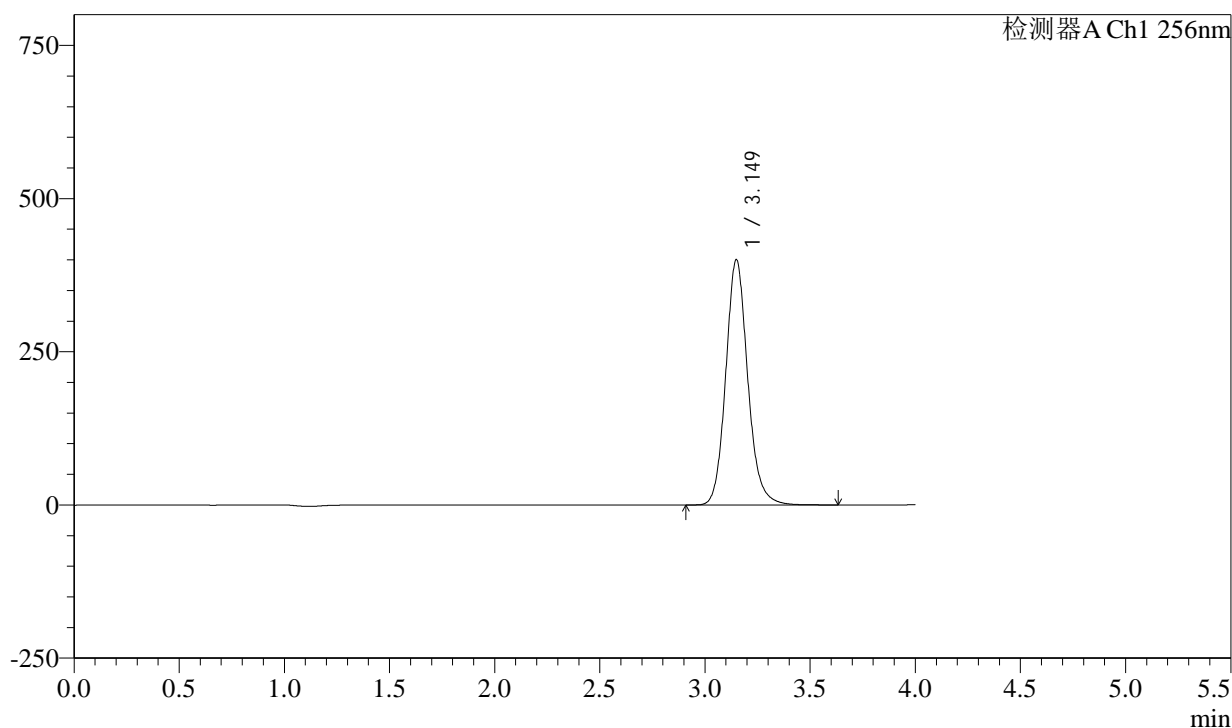
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2916642	100.000	401225	4550	1.132	--
总计		2916642	100.000	401225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-54-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 21:04:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

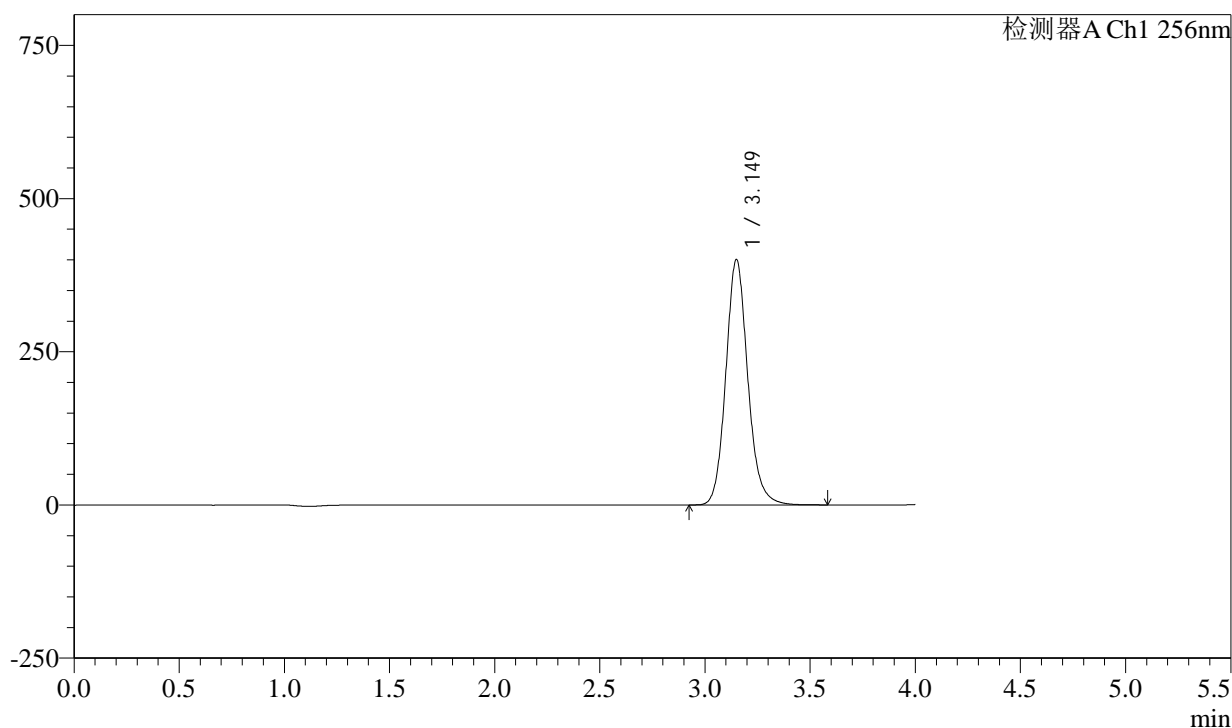
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2906867	100.000	399749	4541	1.130	--
总计		2906867	100.000	399749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-55-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 21:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

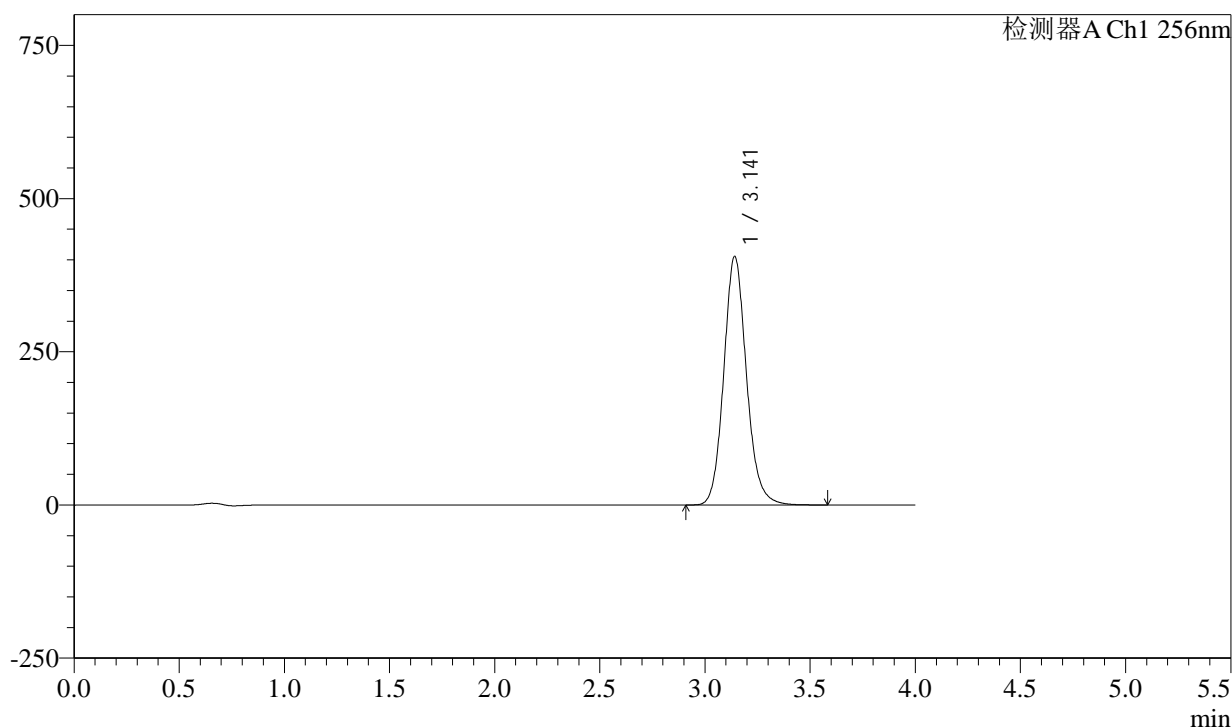
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	2911593	100.000	399972	4539	1.128	--
总计		2911593	100.000	399972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-56-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 21:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

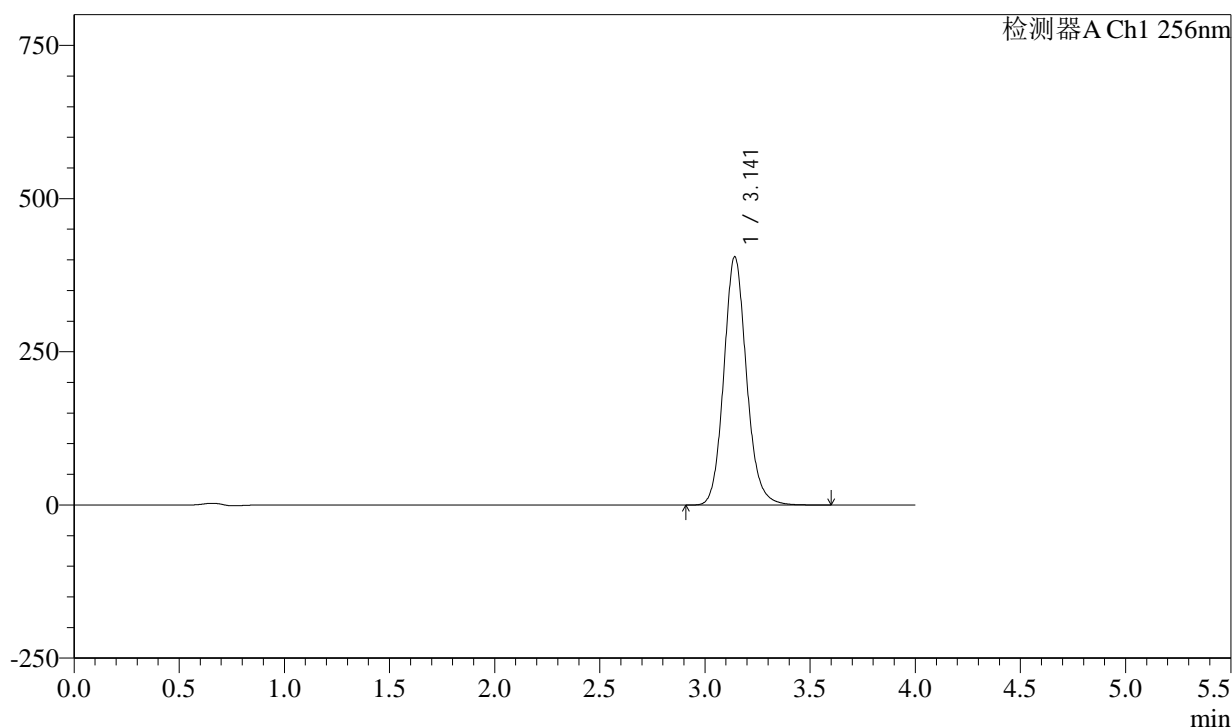
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	3046422	100.000	405072	4204	1.125	--
总计		3046422	100.000	405072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-57-2 - zzp-6031901p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 21:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	3044342	100.000	404574	4206	1.124	--
总计		3044342	100.000	404574			



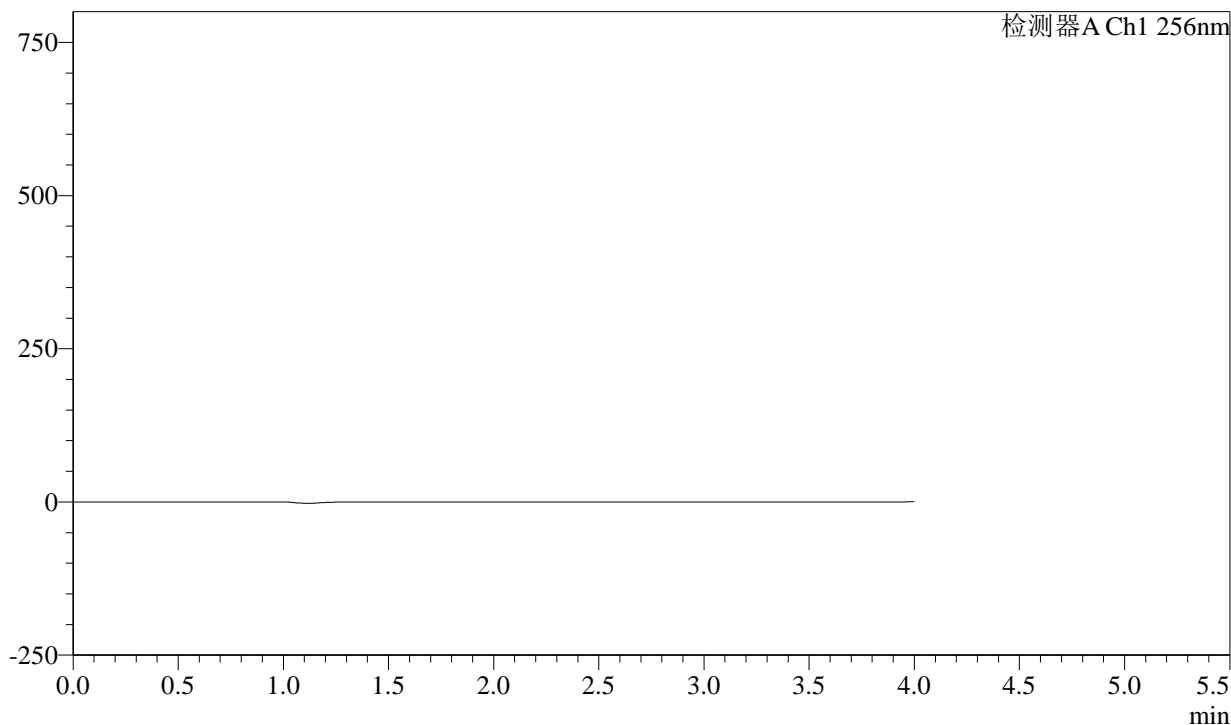
PCH-938

<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 - 29-2/29-58-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 21:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

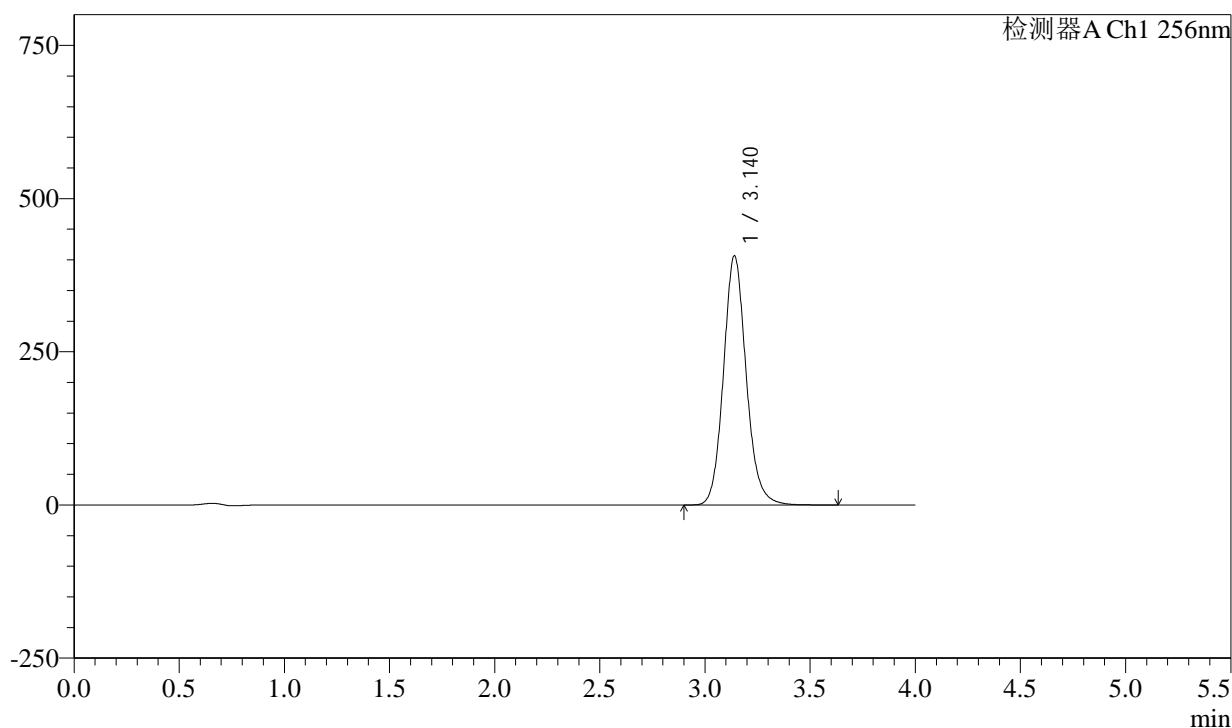
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 29-2/29-59-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 21:26:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

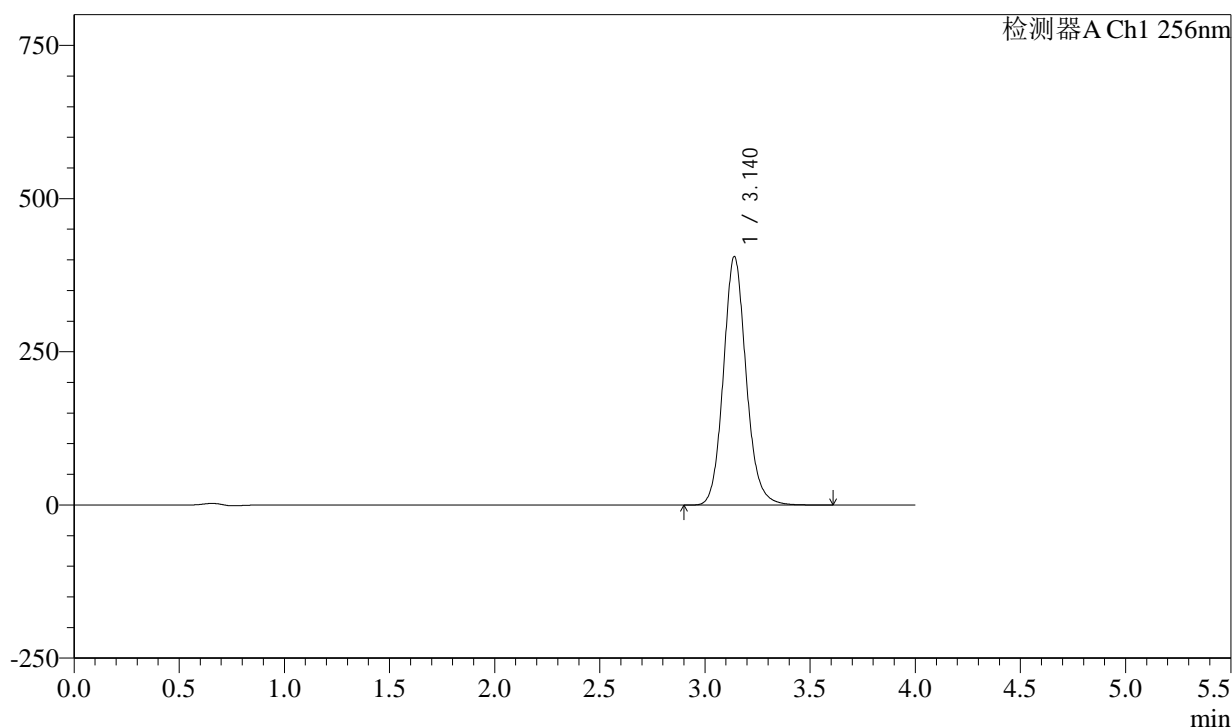
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	3058233	100.000	406489	4191	1.122	--
总计		3058233	100.000	406489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-60-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 21:30:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/25 10:04:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

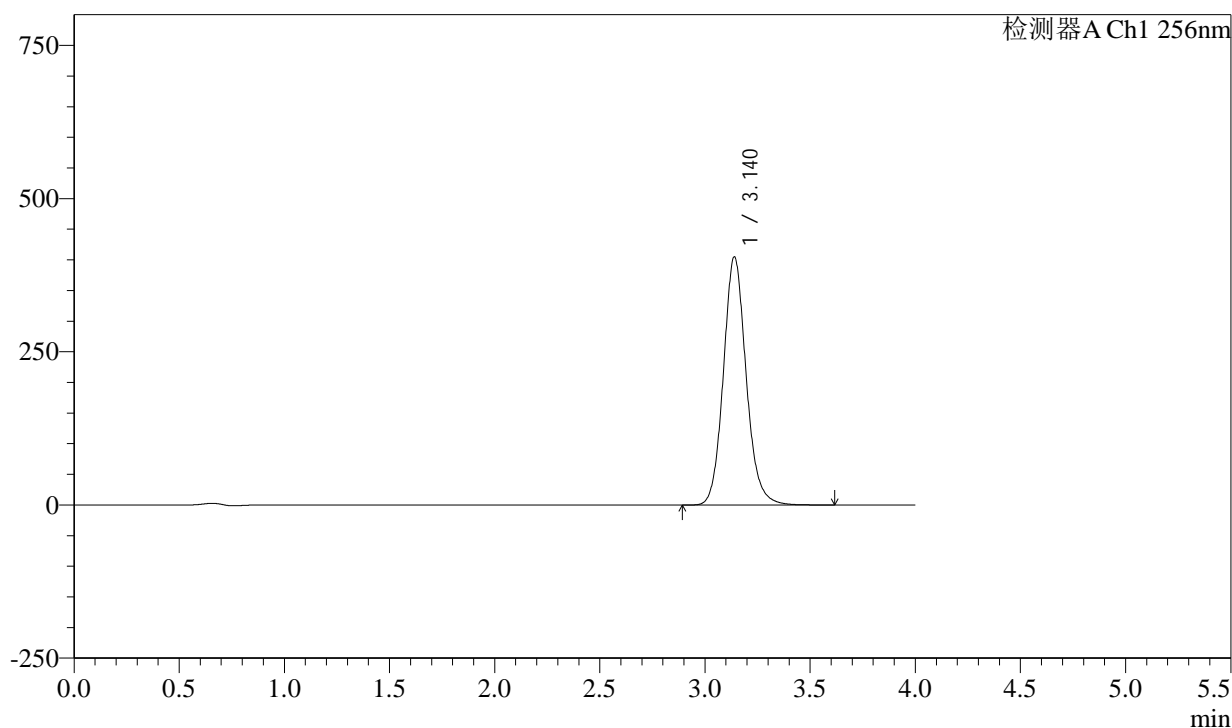
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	3052995	100.000	405499	4183	1.119	--
总计		3052995	100.000	405499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-61-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 21:34:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

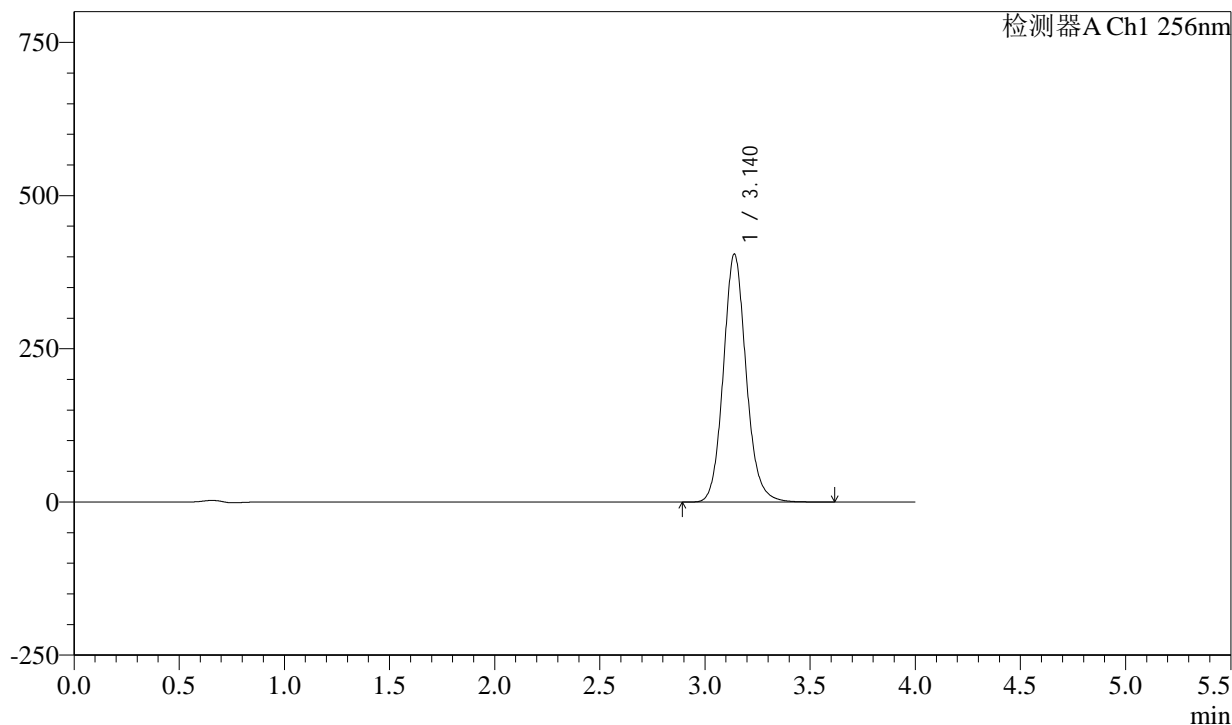
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	3050163	100.000	404910	4182	1.117	--
总计		3050163	100.000	404910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-62-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 21:39:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

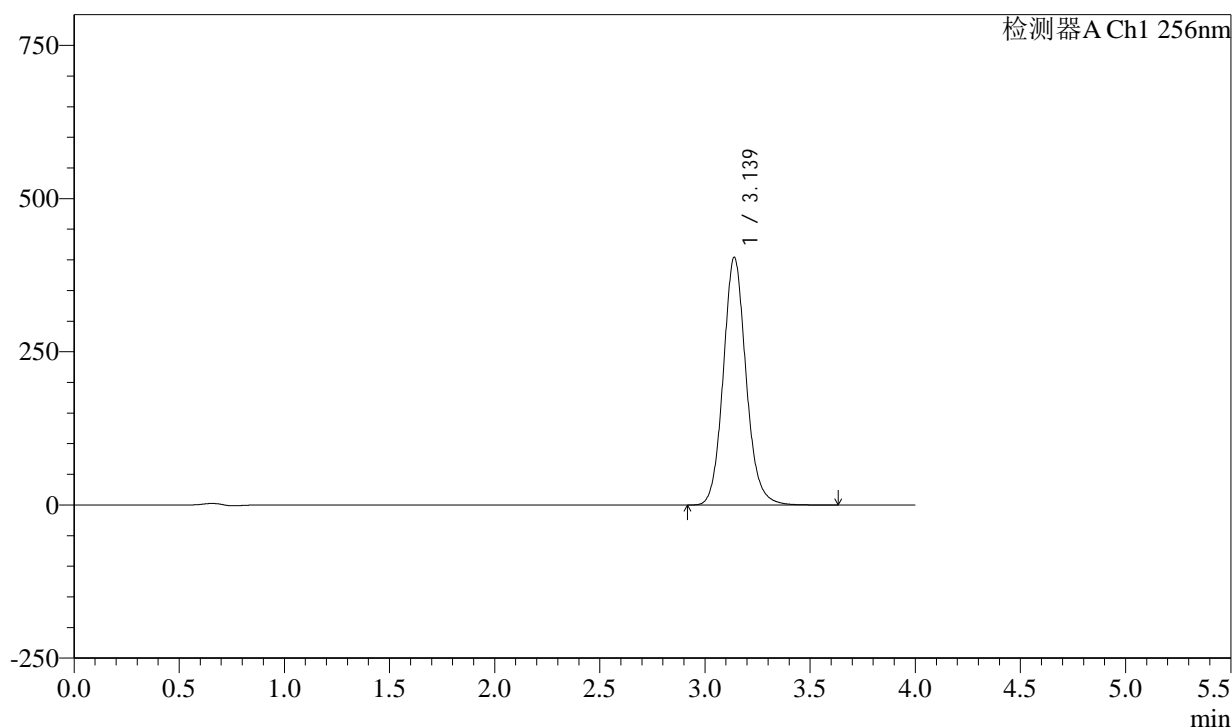
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	3052226	100.000	404663	4170	1.115	--
总计		3052226	100.000	404663			

<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 - 29-2/29-63-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 21:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

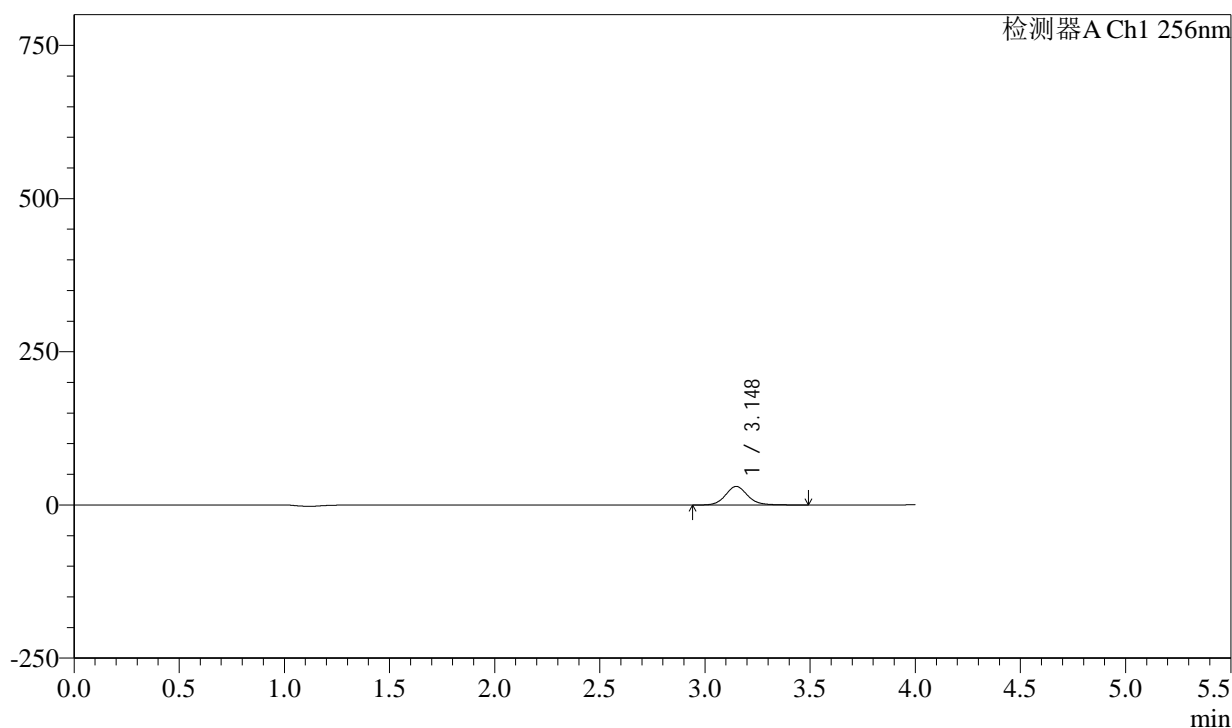
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	3050923	100.000	404165	4162	1.113	--
总计		3050923	100.000	404165			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-64-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 21:48:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

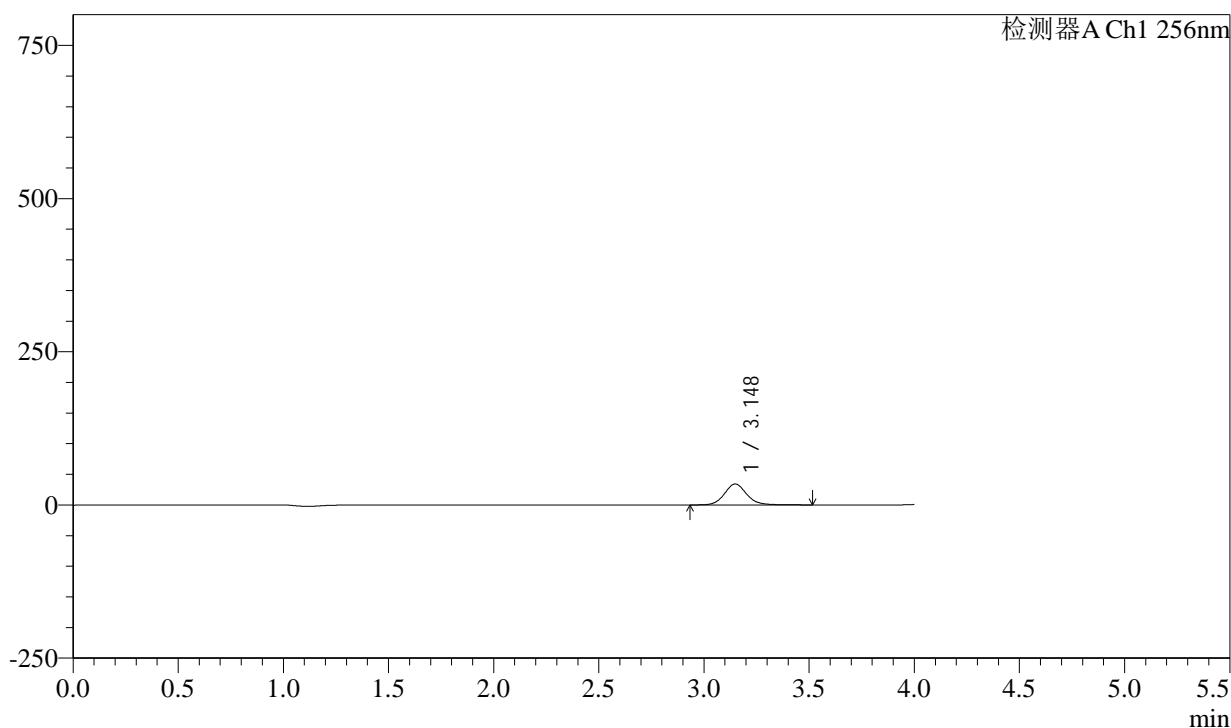
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	220949	100.000	30259	4492	1.108	--
总计		220949	100.000	30259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-65-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 21:52:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

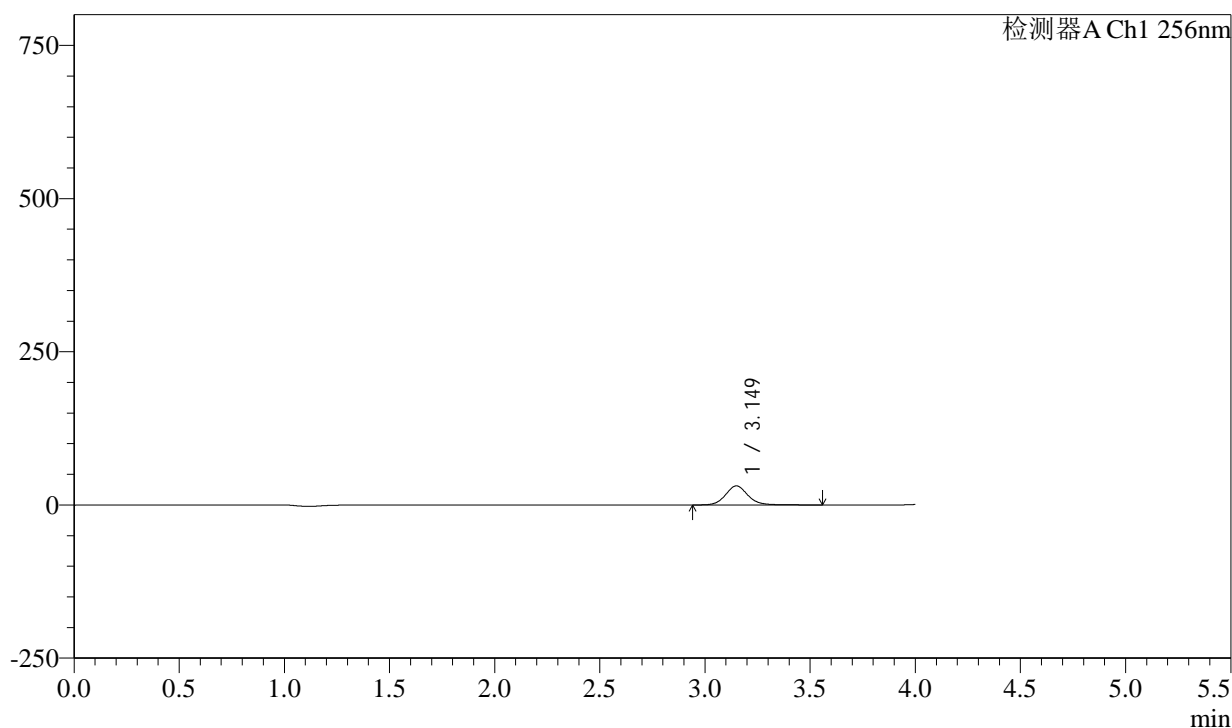
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	250099	100.000	34135	4476	1.110	--
总计		250099	100.000	34135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-66-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 21:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

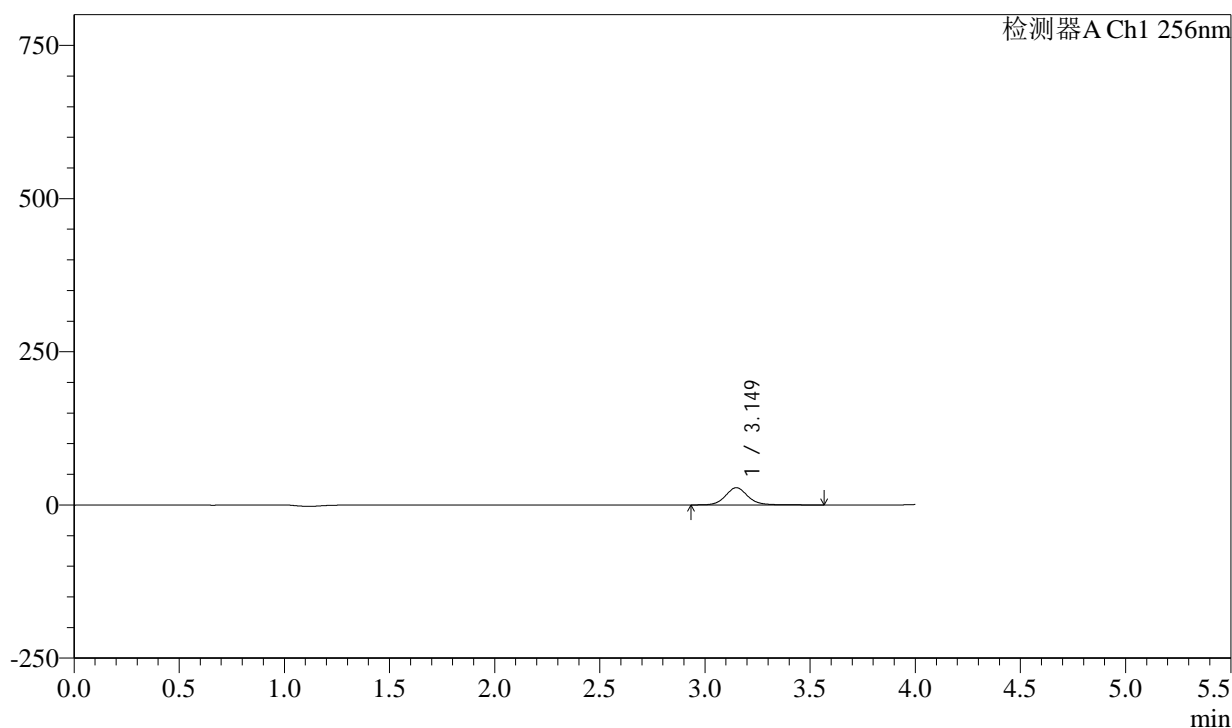
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	227995	100.000	31026	4460	1.107	--
总计		227995	100.000	31026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-67-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 22:01:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

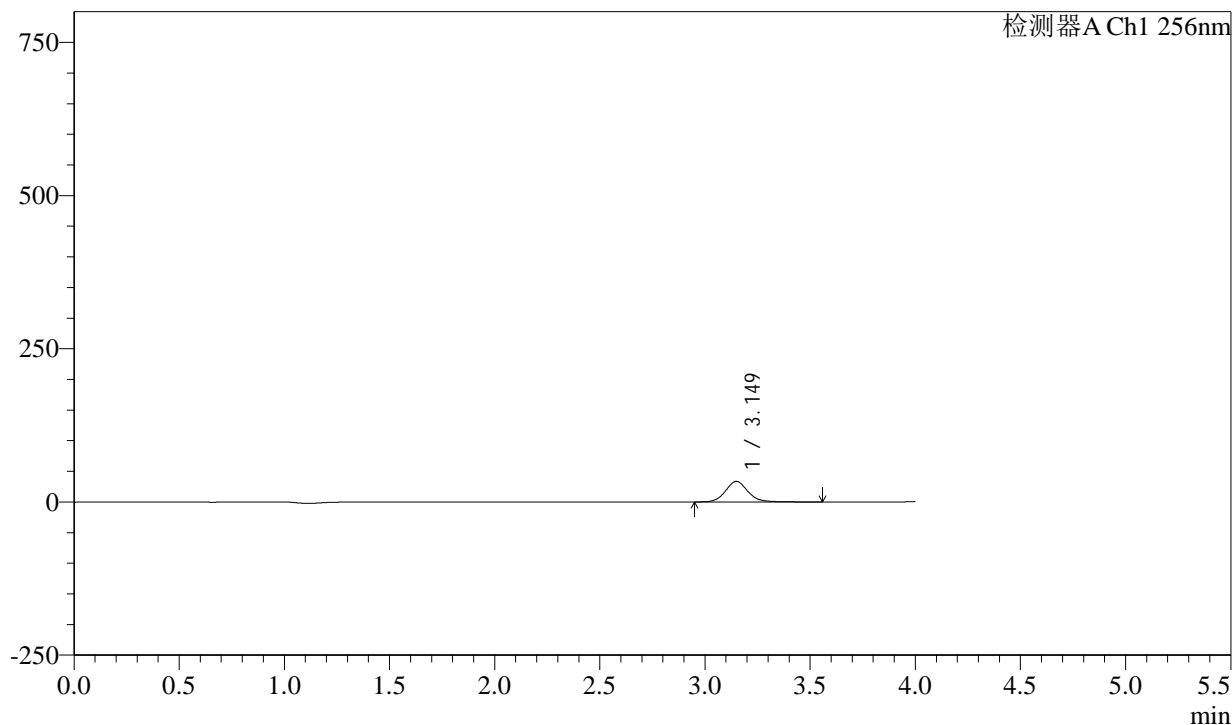
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	206605	100.000	28043	4456	1.105	--
总计		206605	100.000	28043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-68-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 22:05:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

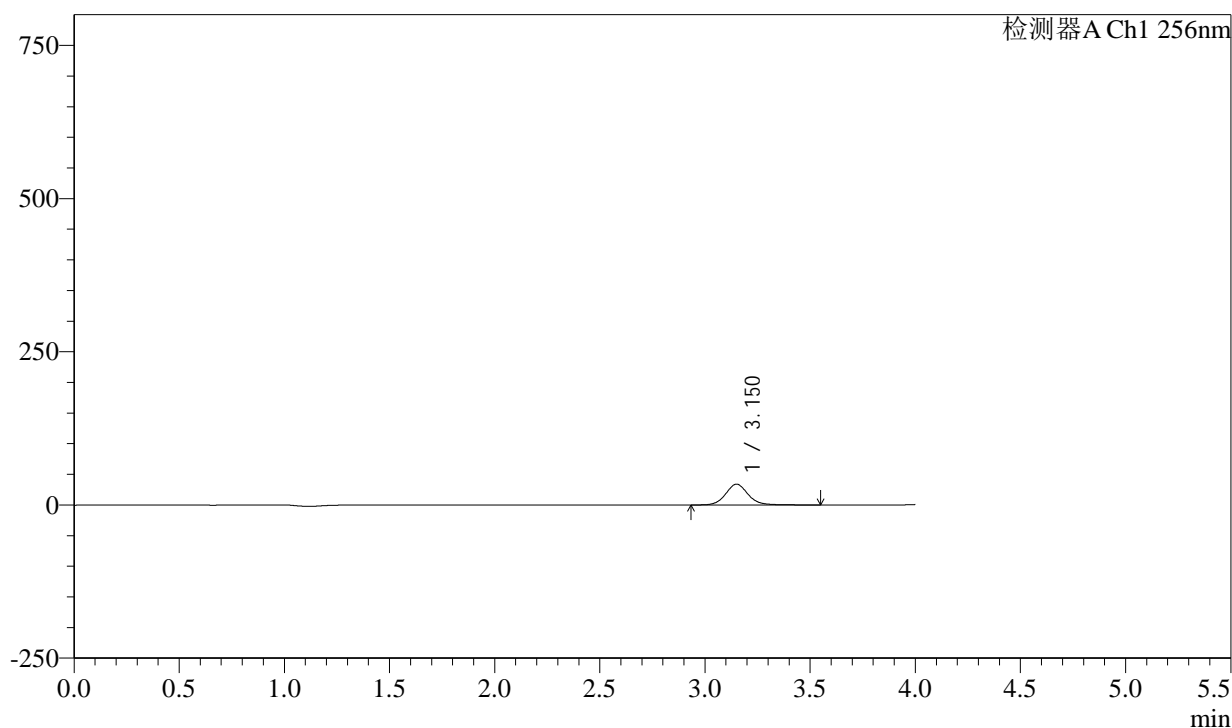
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	246641	100.000	33466	4429	1.103	--
总计		246641	100.000	33466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-69-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 22:10:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	249694	100.000	33810	4424	1.098	--
总计		249694	100.000	33810			



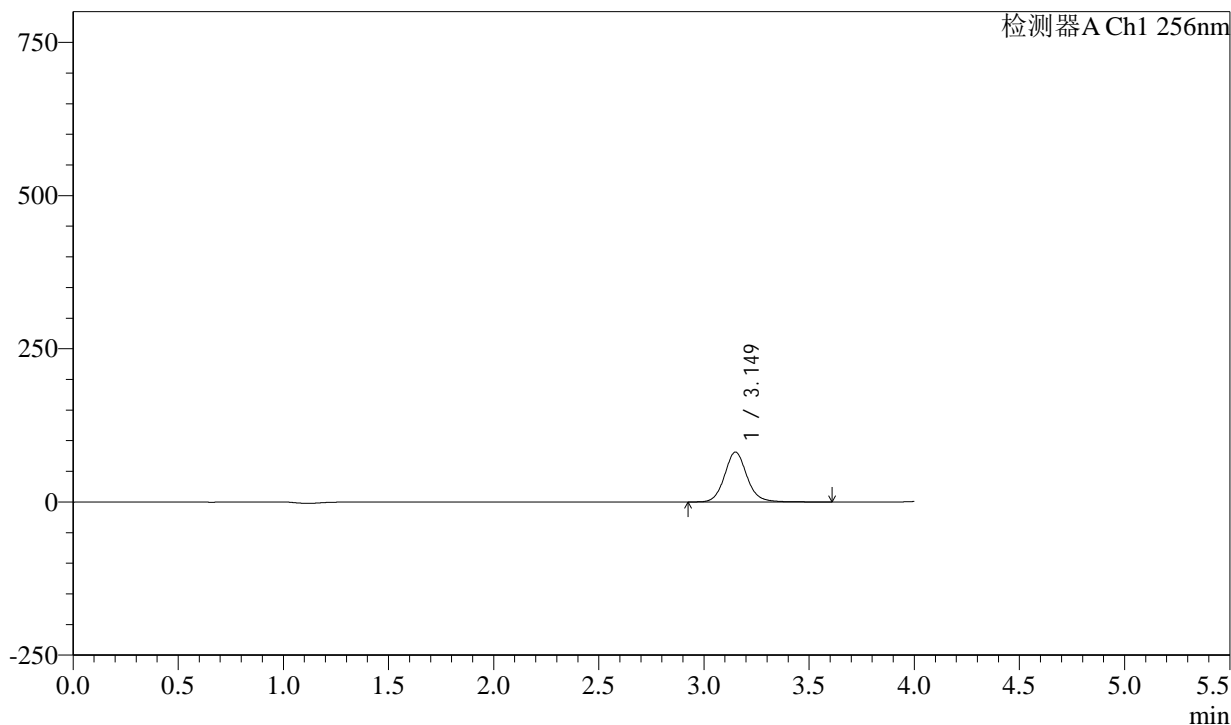
PCH-938

<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 - 29-2/29-70-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间:2026/03/24 22:14:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:04:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	600257	100.000	81239	4414	1.101	--
总计		600257	100.000	81239			



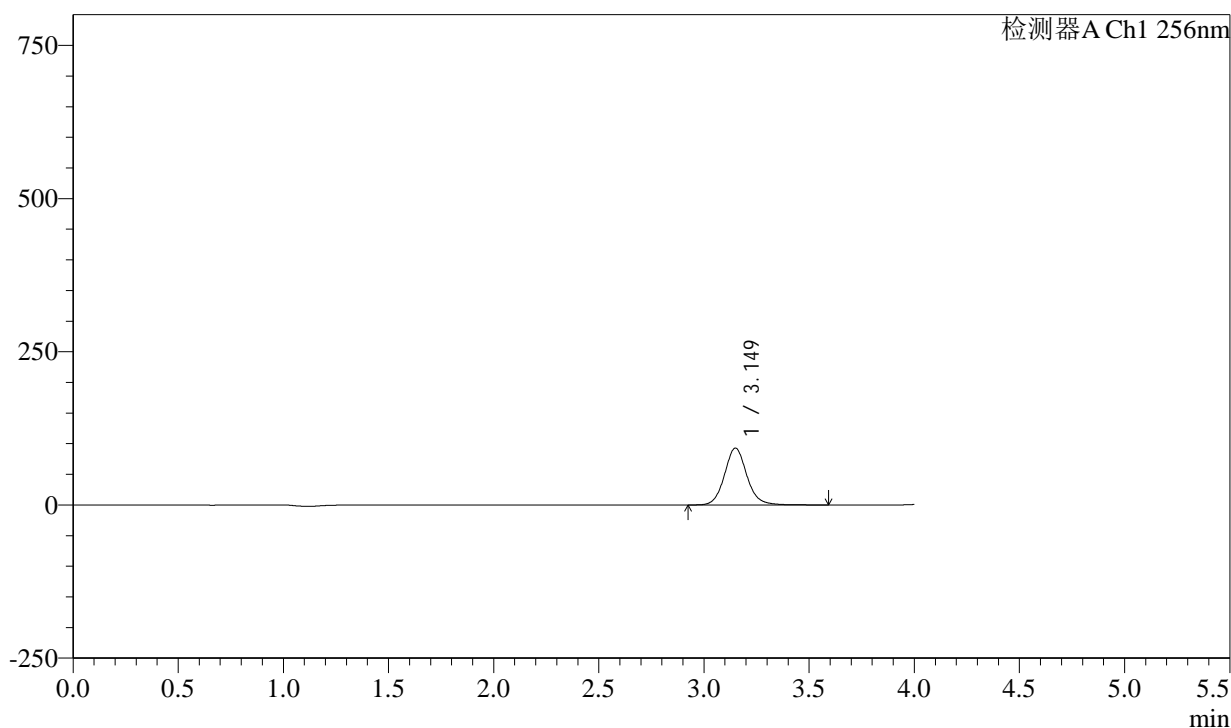
PCH-938

<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 - 29-2/29-71-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 22:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

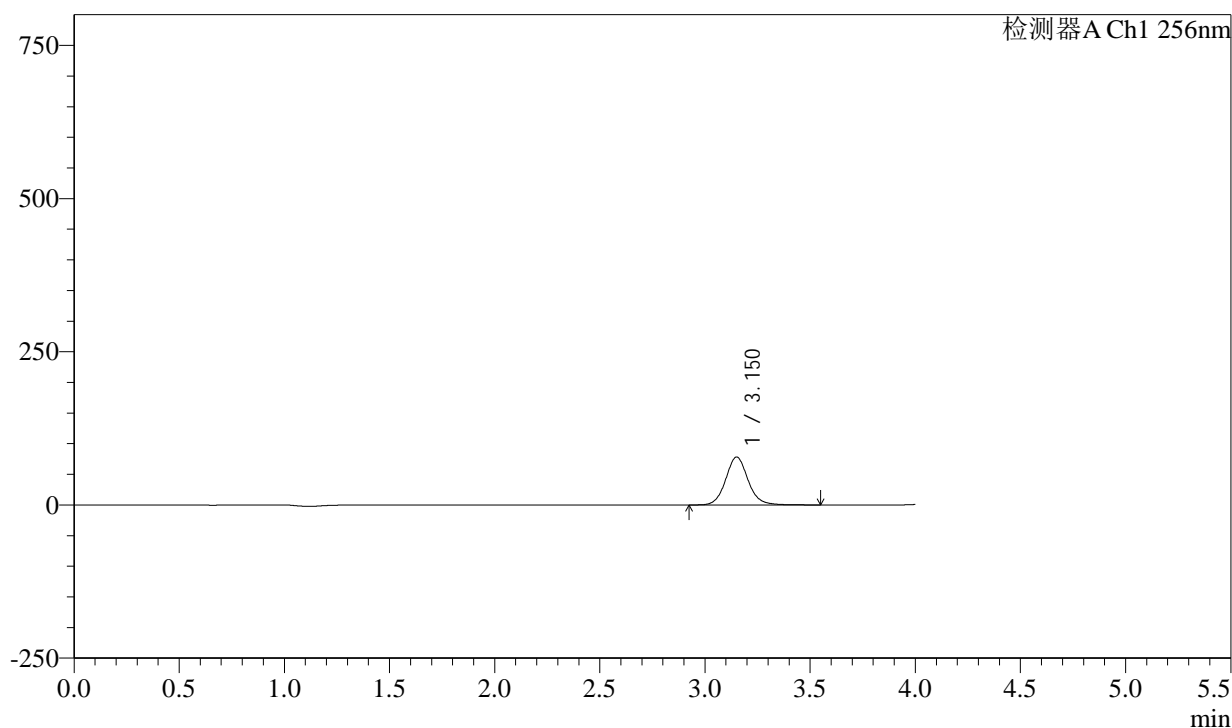
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	684384	100.000	92603	4406	1.100	--
总计		684384	100.000	92603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-72-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 22:23:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

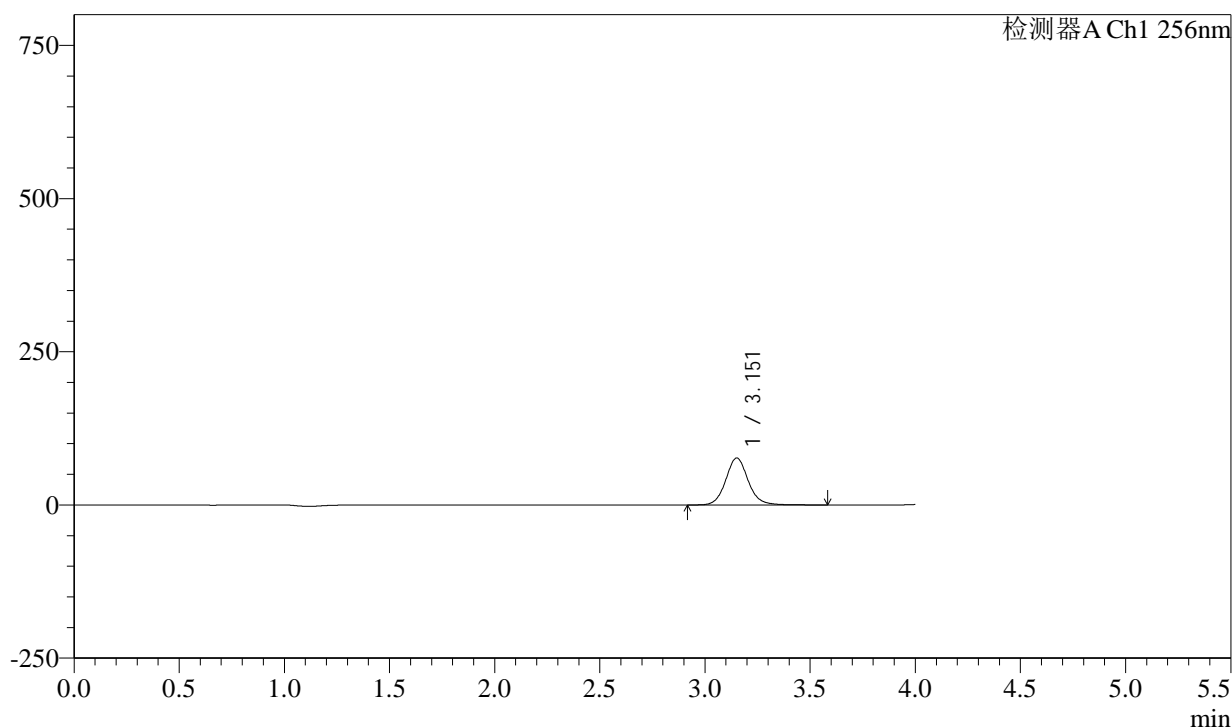
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	577440	100.000	77974	4400	1.097	--
总计		577440	100.000	77974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-73-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 22:27:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2026/03/25 10:05:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	567213	100.000	76356	4391	1.095	--
总计		567213	100.000	76356			



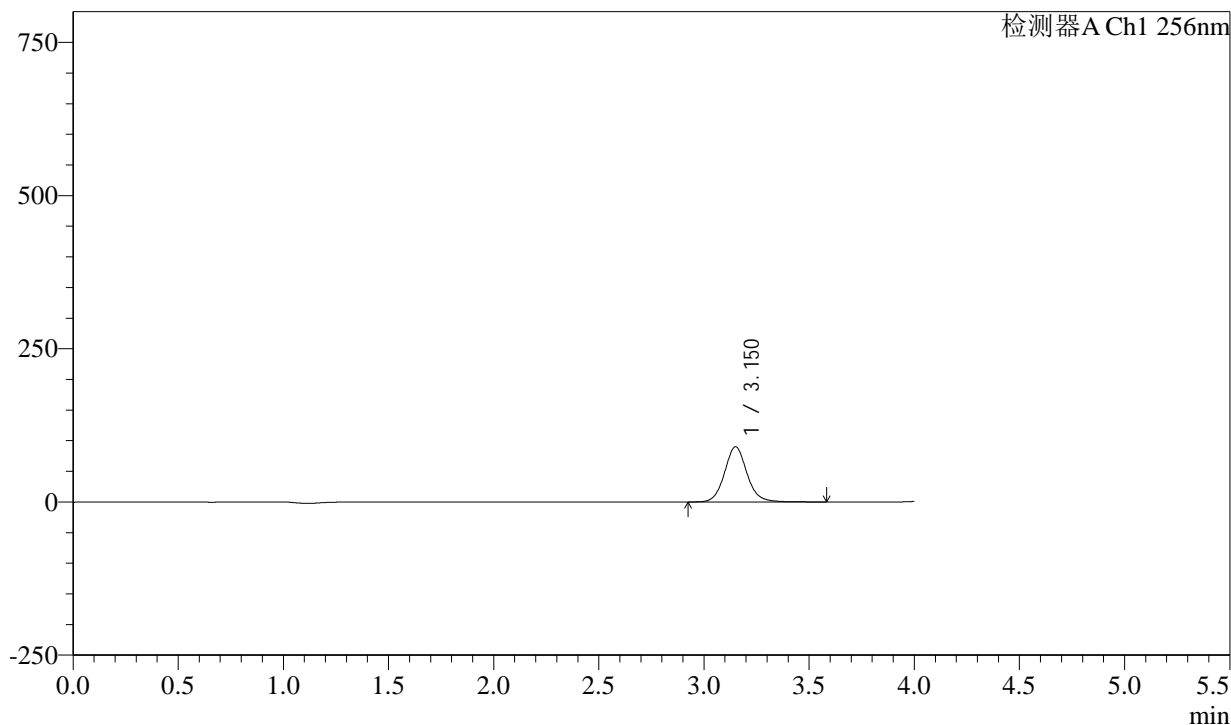
PCH-938

<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 - 29-2/29-74-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 22:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	666626	100.000	89812	4383	1.094	--
总计		666626	100.000	89812			



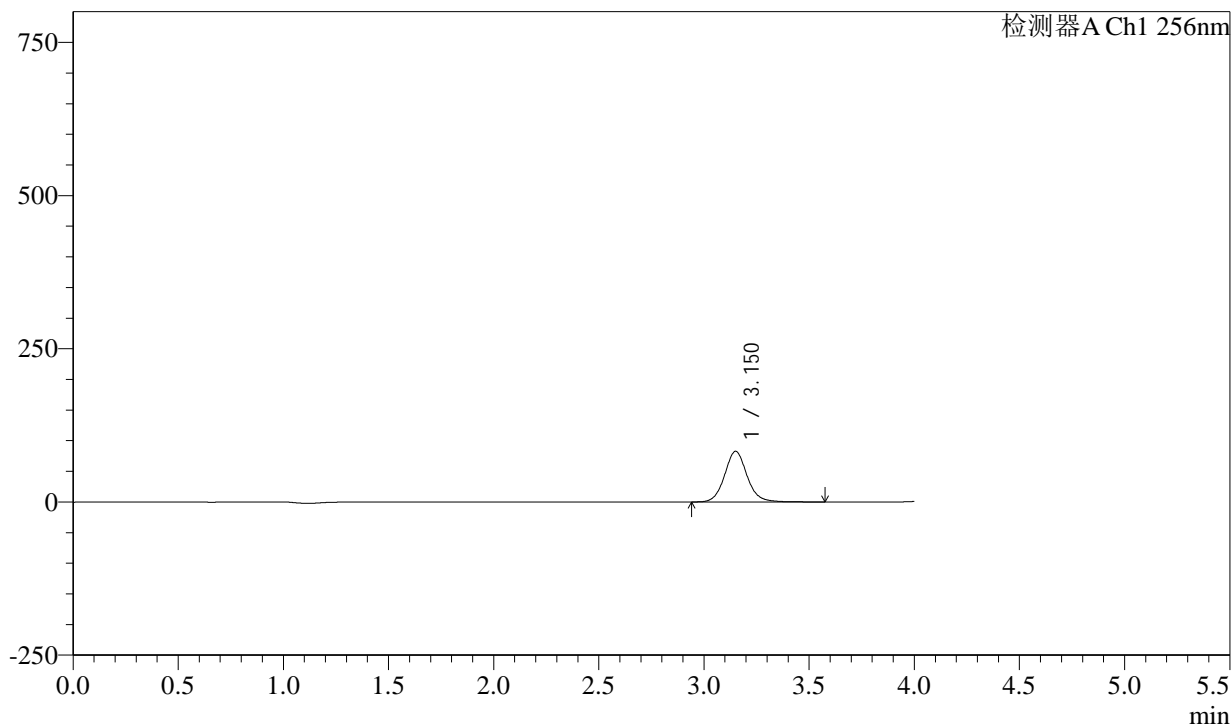
PCH-938

<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 - 29-2/29-75-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 22:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

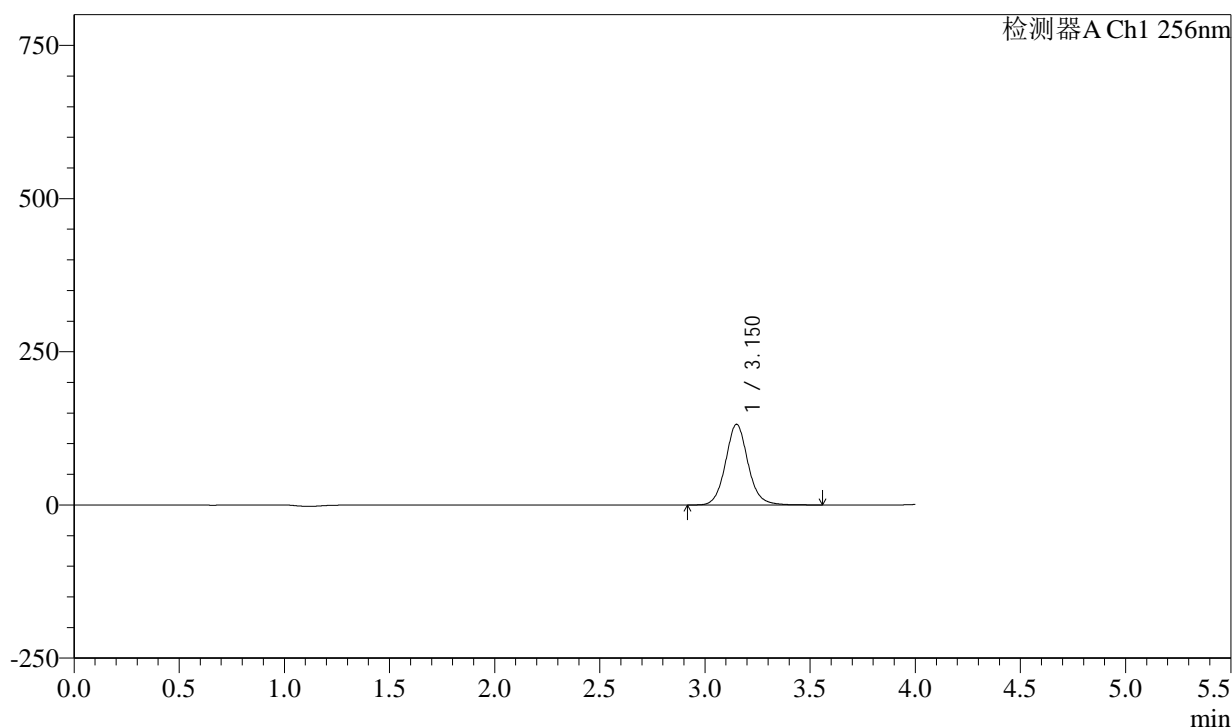
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	612204	100.000	82363	4370	1.092	--
总计		612204	100.000	82363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-76-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 22:40:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

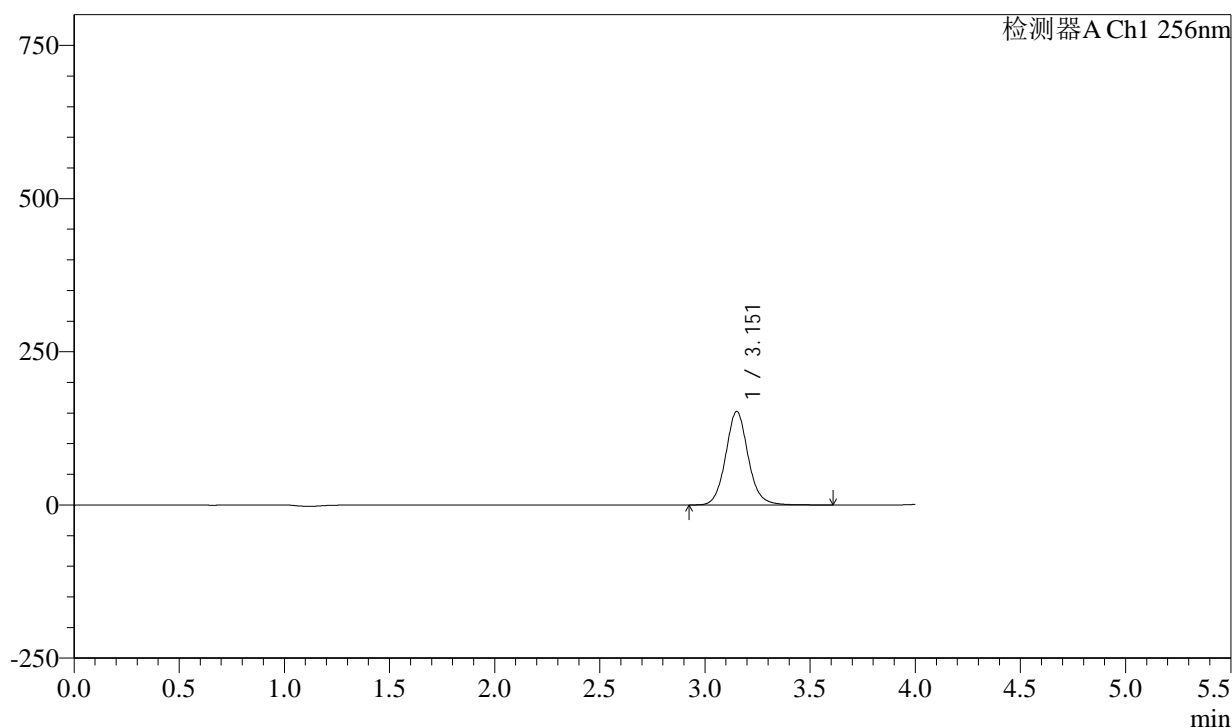
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	976436	100.000	131297	4362	1.091	--
总计		976436	100.000	131297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-77-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 22:45:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	1133260	100.000	151979	4350	1.088	--
总计		1133260	100.000	151979			



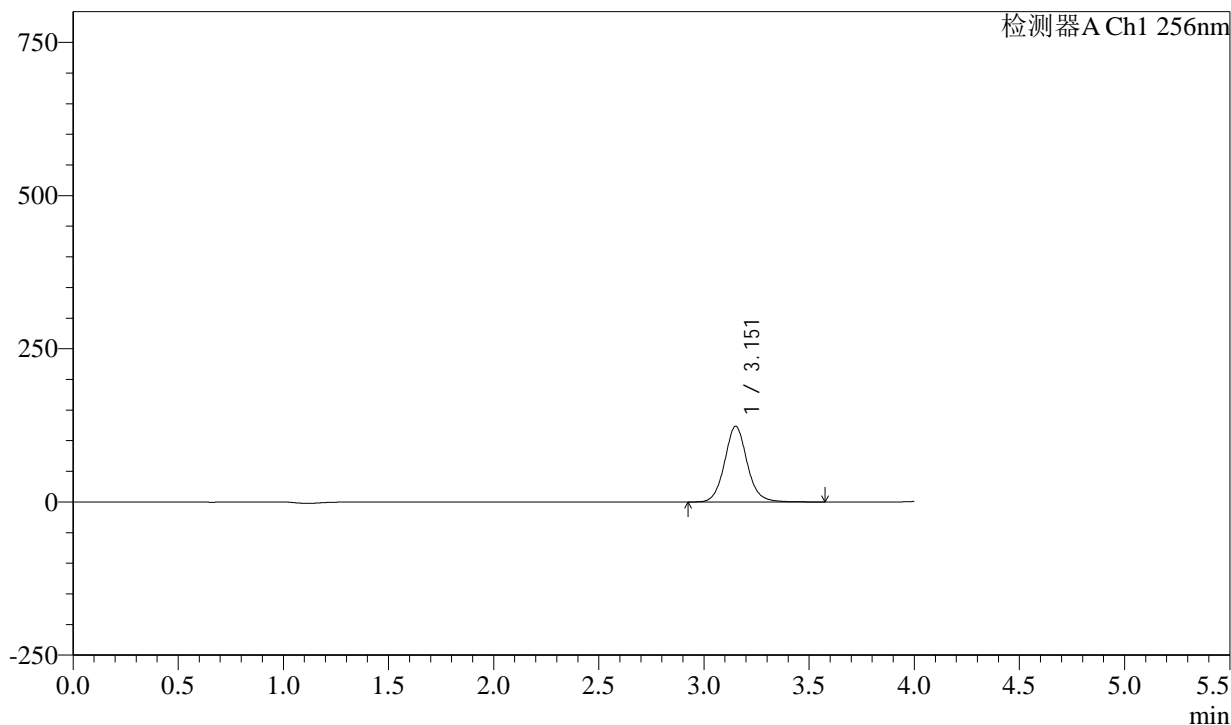
PCH-938

<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 - 29-2/29-78-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 22:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	919357	100.000	123178	4341	1.085	--
总计		919357	100.000	123178			



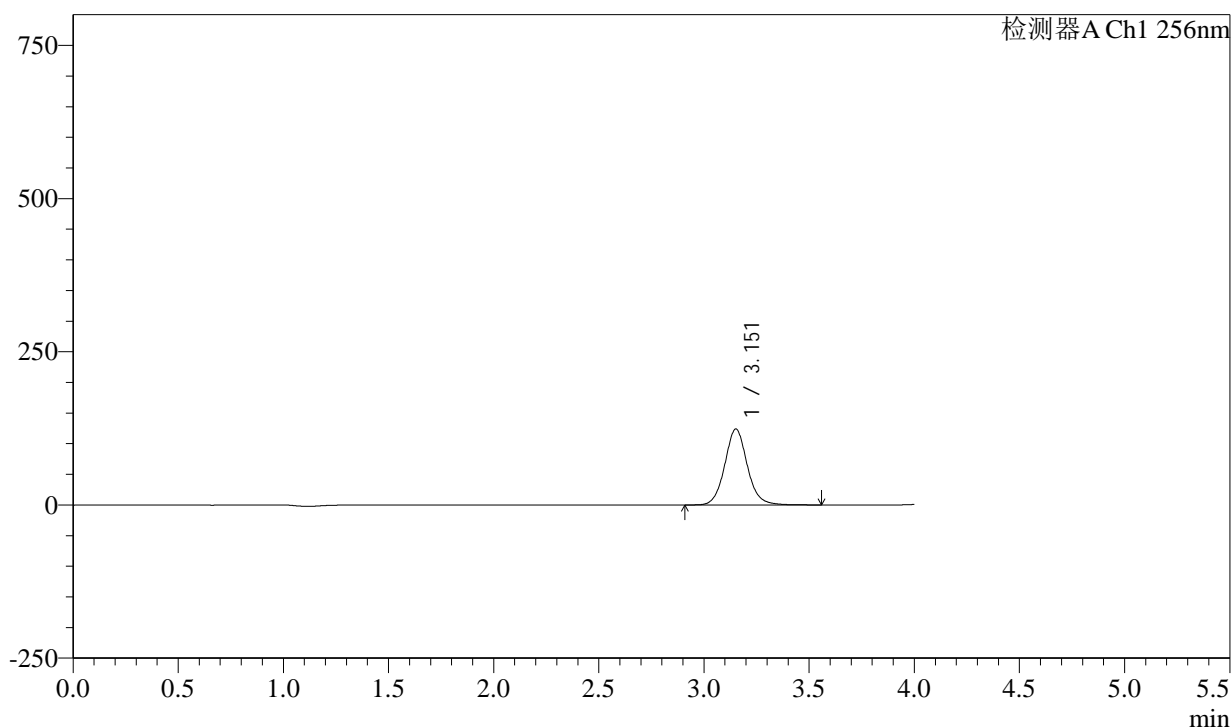
PCH-938

<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 - 29-2/29-79-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间:2026/03/24 22:53:51	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

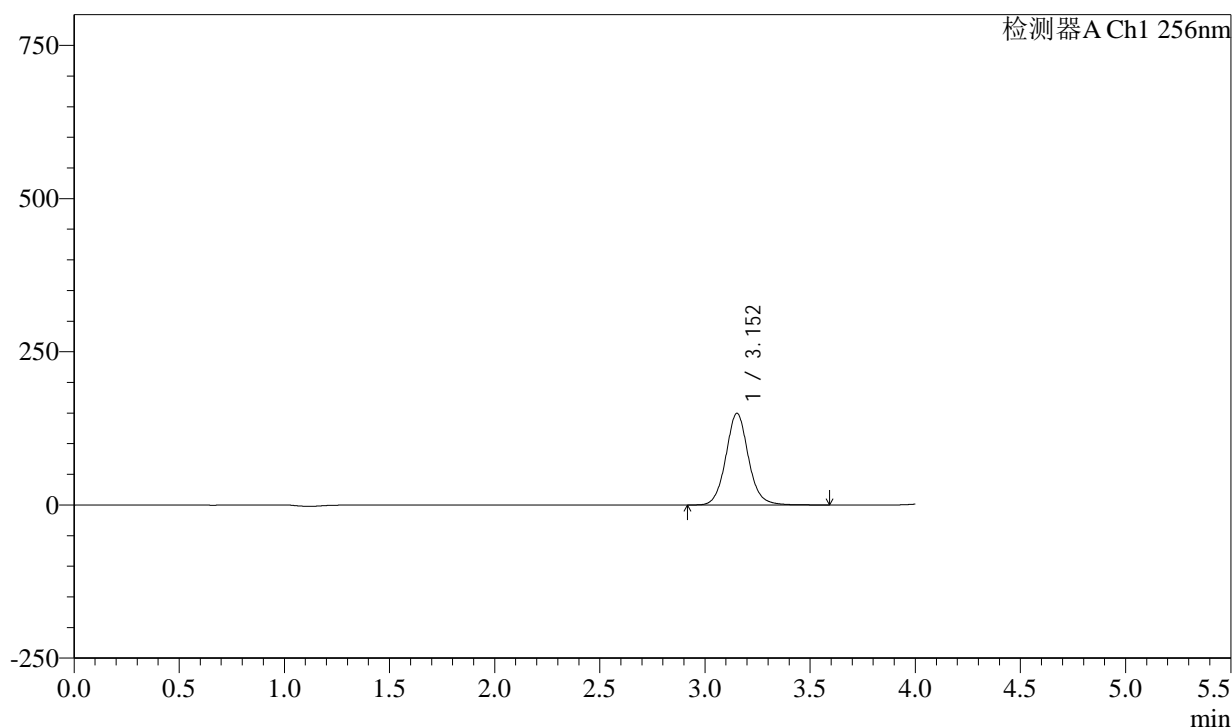
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	922147	100.000	123474	4331	1.084	--
总计		922147	100.000	123474			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-80-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 22:58:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	1115768	100.000	149228	4319	1.081	--
总计		1115768	100.000	149228			



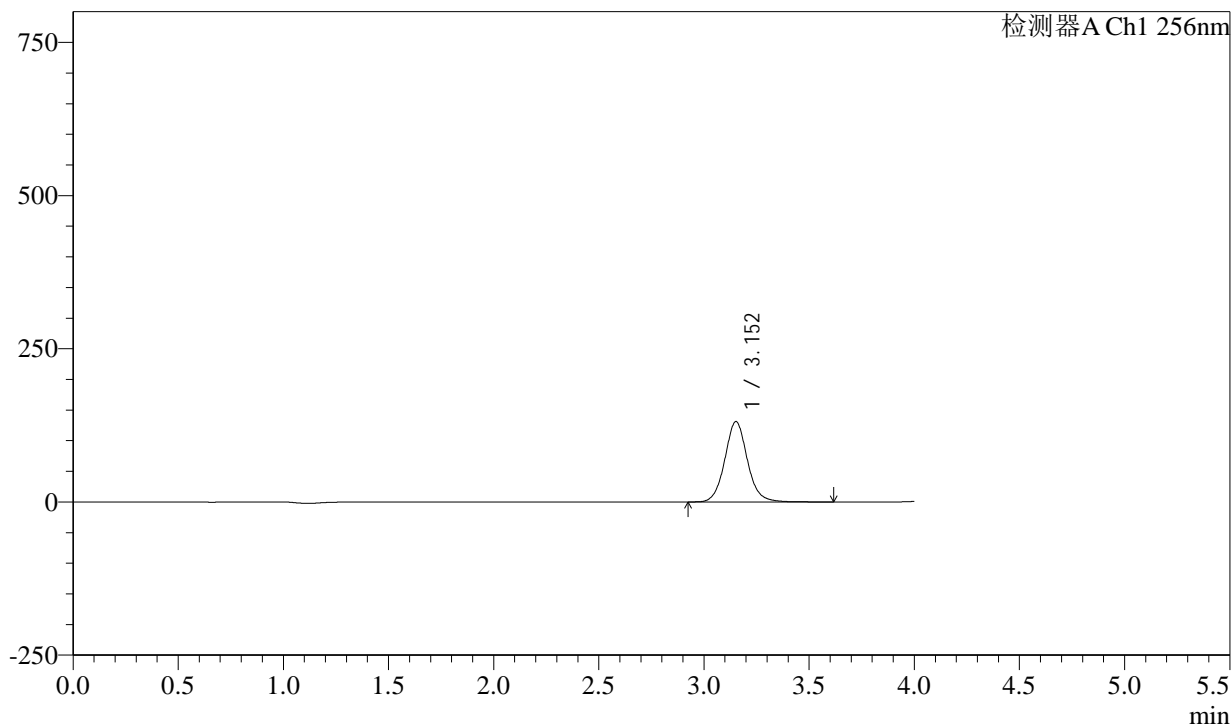
PCH-938

<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 - 29-2/29-81-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 5 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间:2026/03/24 23:02:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

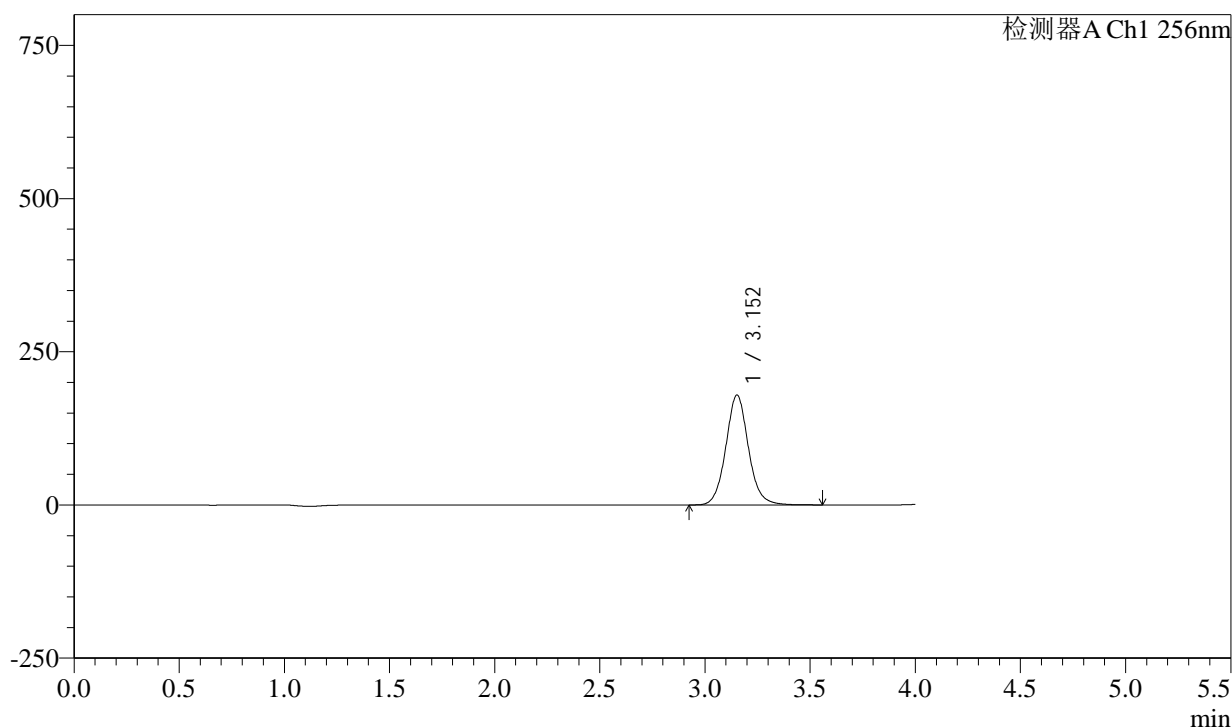
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	979148	100.000	130818	4314	1.079	--
总计		979148	100.000	130818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-82-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 23:07:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	1340196	100.000	178970	4306	1.078	--
总计		1340196	100.000	178970			



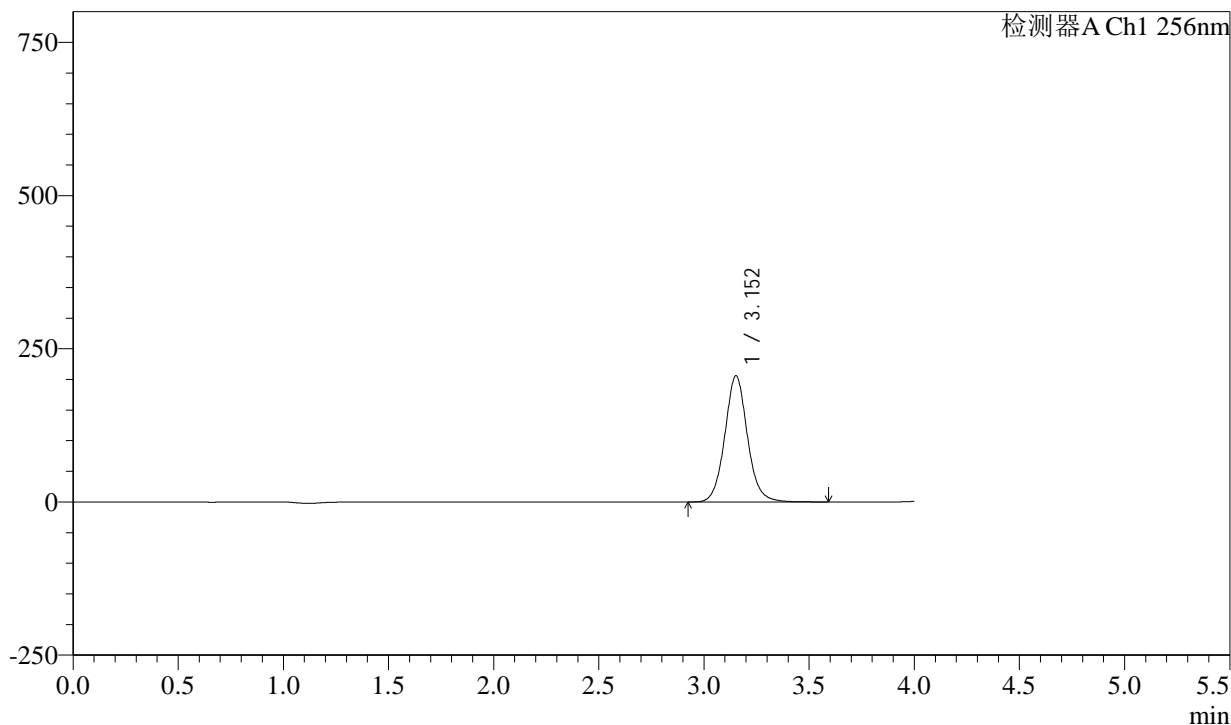
PCH-938

<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 - 29-2/29-83-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 23:11:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

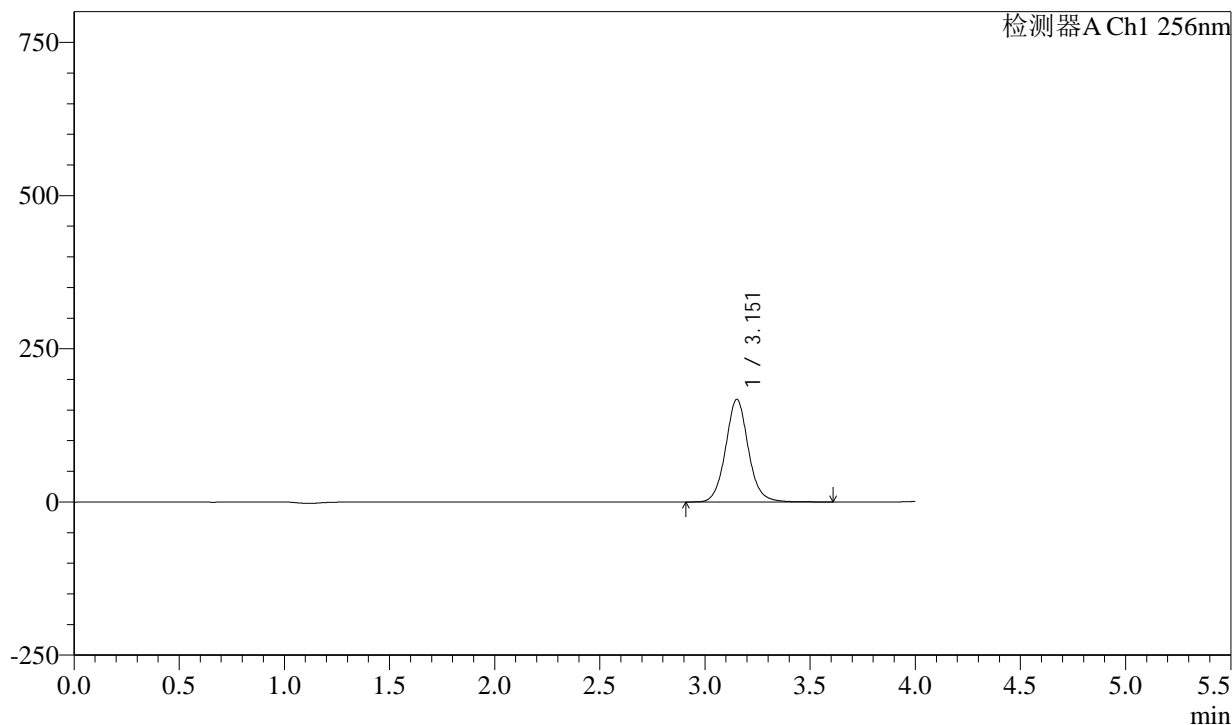
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	1540411	100.000	205402	4293	1.075	--
总计		1540411	100.000	205402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-84-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 23:15:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

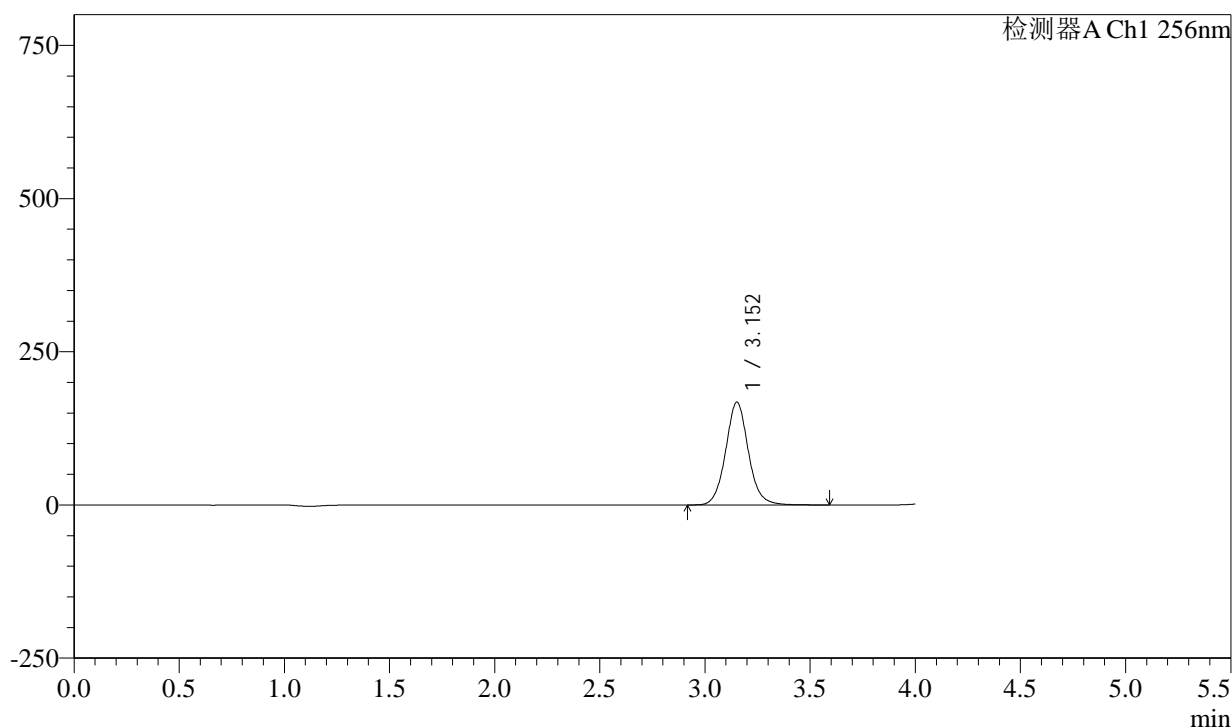
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	1255200	100.000	166944	4278	1.073	--
总计		1255200	100.000	166944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-85-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 23:20:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	1259096	100.000	167275	4266	1.072	--
总计		1259096	100.000	167275			



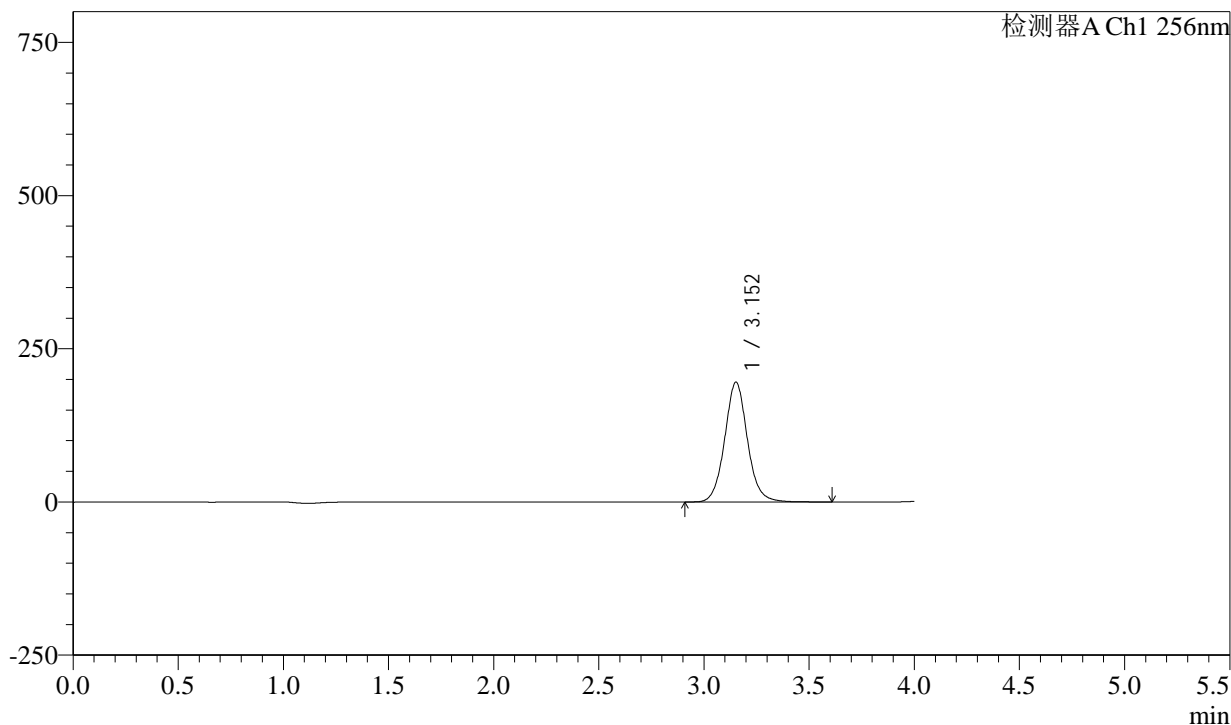
PCH-938

<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 - 29-2/29-86-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 23:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	1468505	100.000	195000	4261	1.070	--
总计		1468505	100.000	195000			



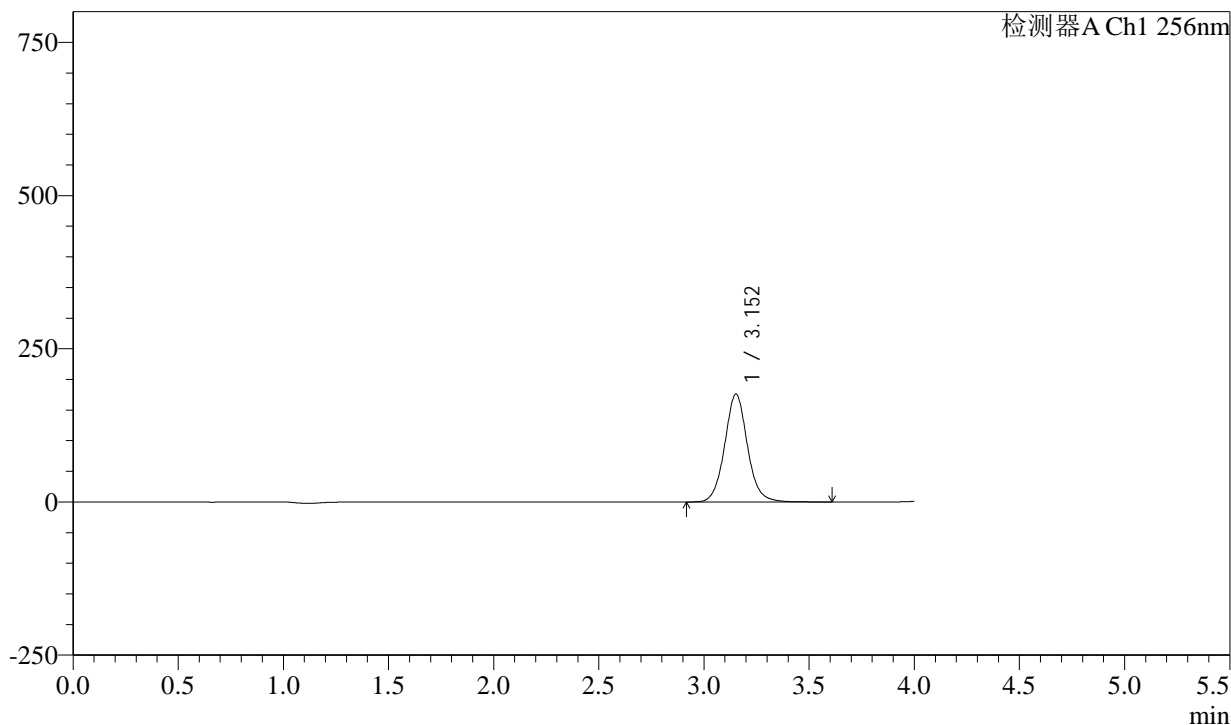
PCH-938

<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 - 29-2/29-87-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 23:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

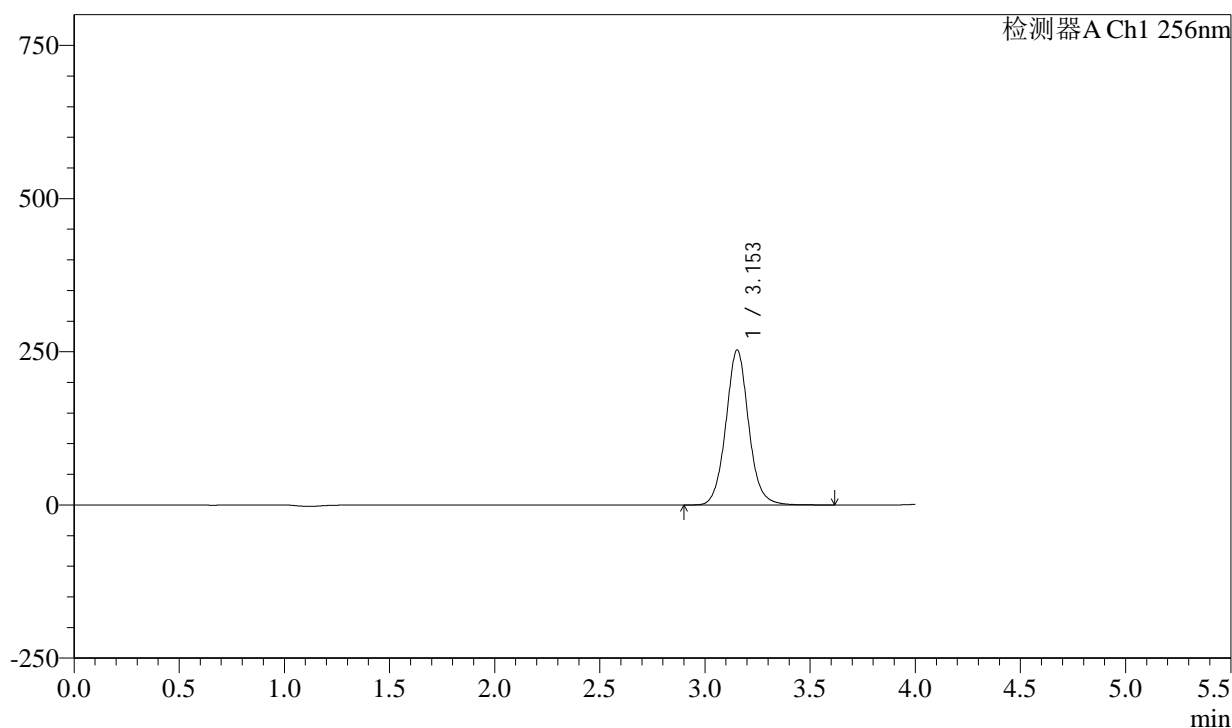
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	1324718	100.000	175721	4252	1.068	--
总计		1324718	100.000	175721			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-88-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 23:33:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

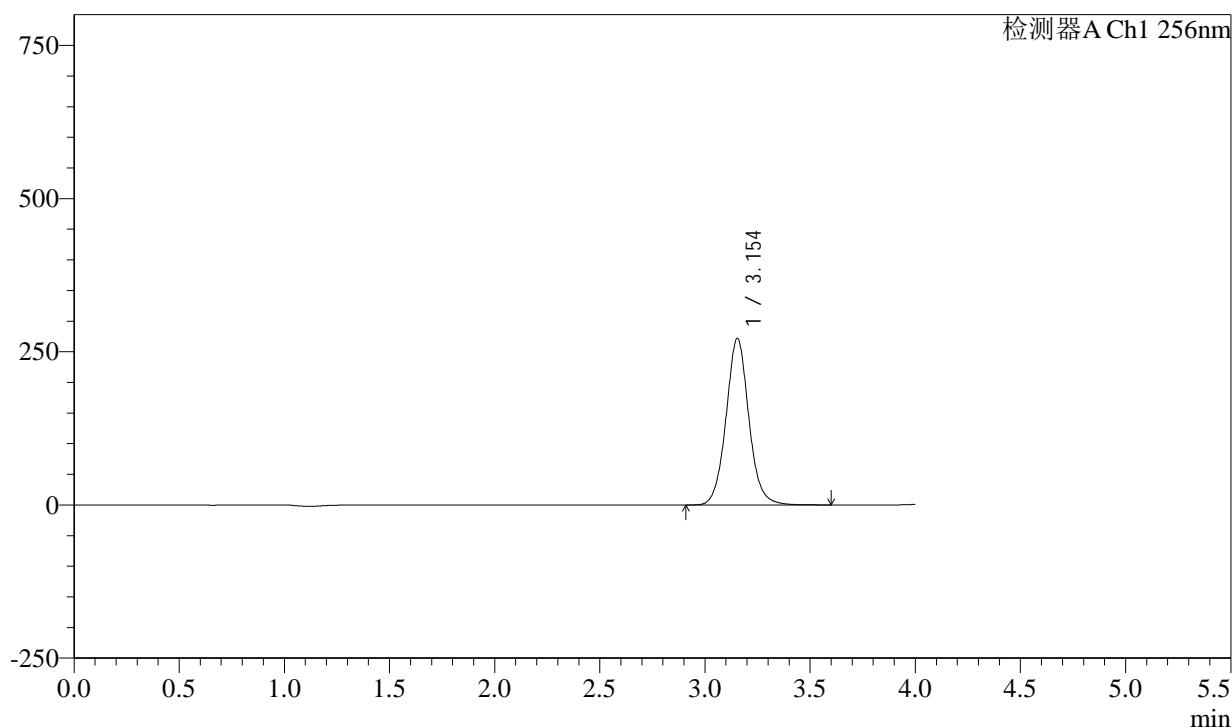
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	1904834	100.000	252546	4234	1.066	--
总计		1904834	100.000	252546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-89-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 23:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	2050028	100.000	271678	4226	1.064	--
总计		2050028	100.000	271678			



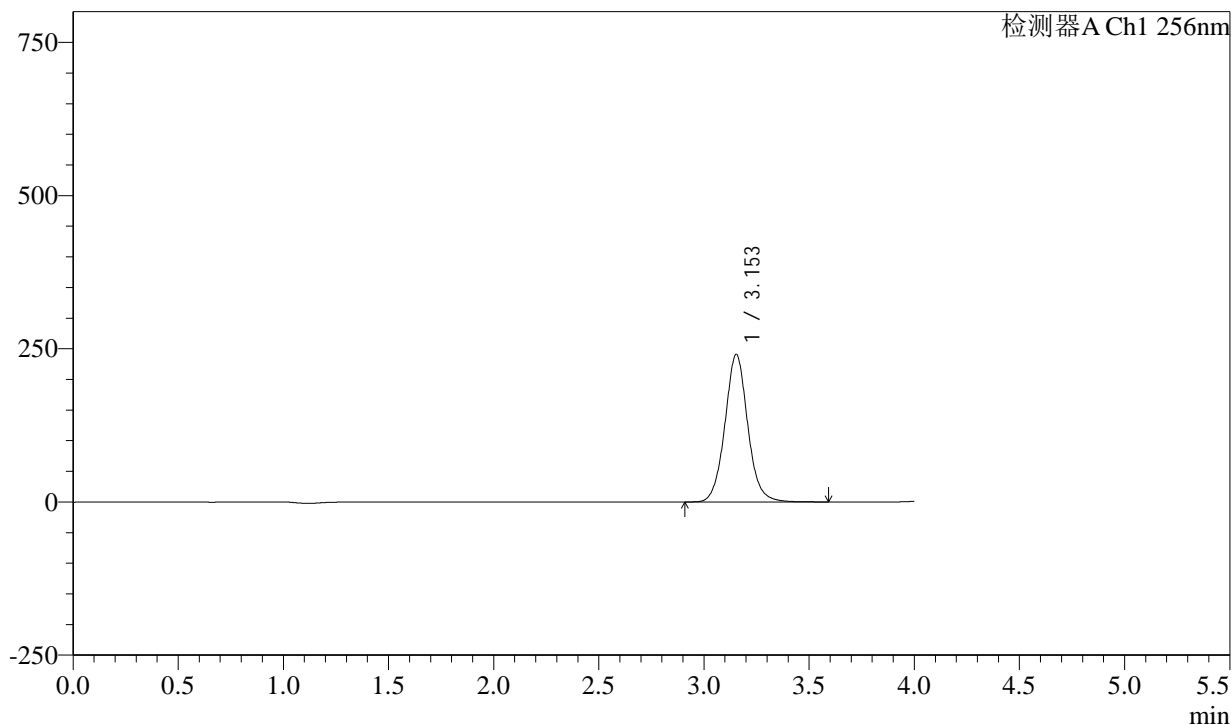
PCH-938

<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 - 29-2/29-90-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 23:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

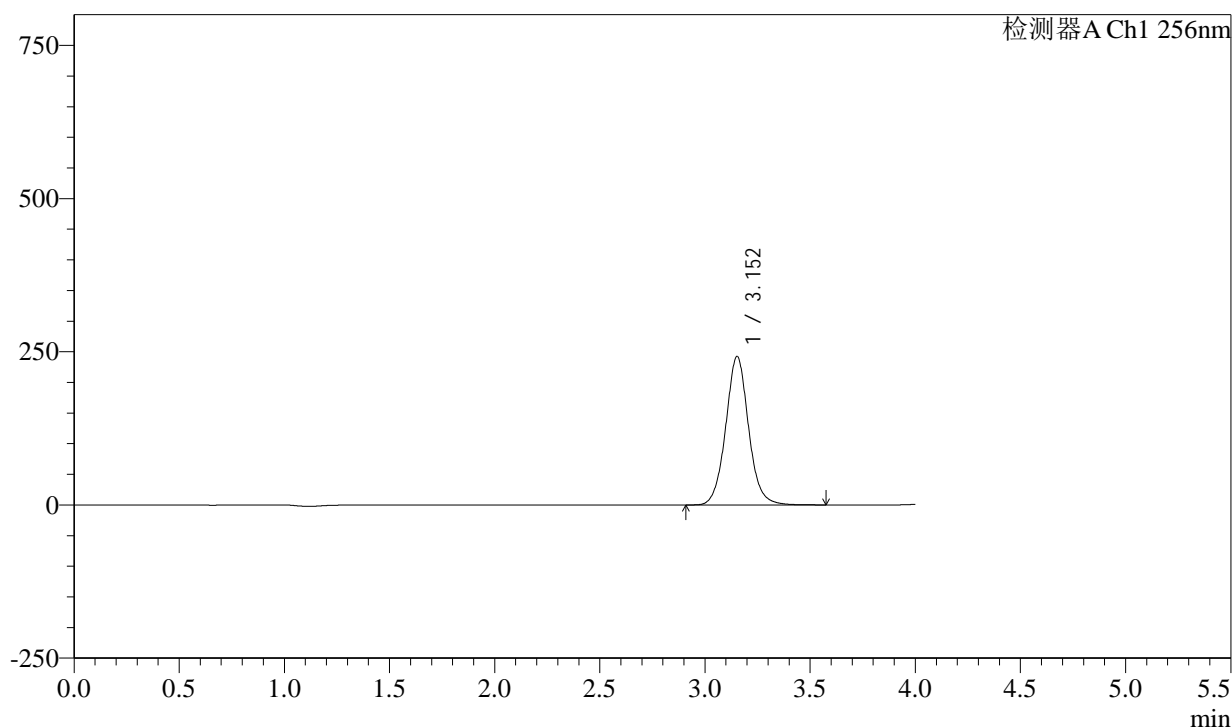
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	1818269	100.000	240547	4219	1.061	--
总计		1818269	100.000	240547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-91-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/24 23:46:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

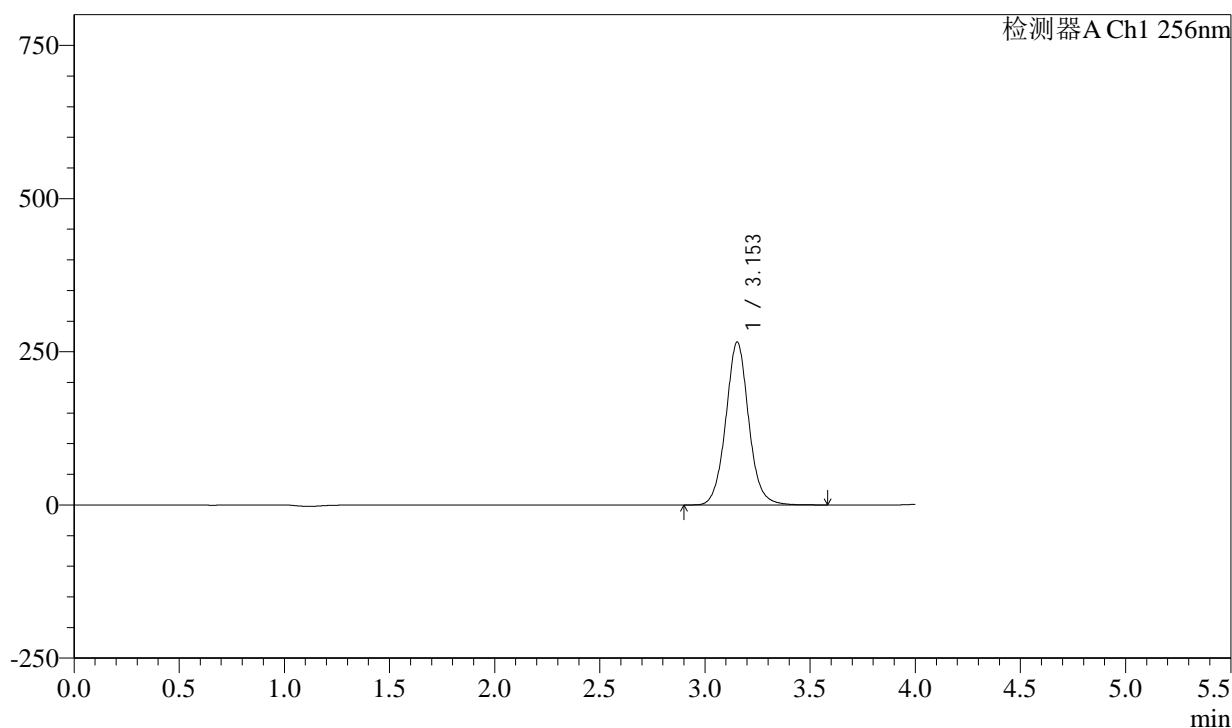
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	1832698	100.000	241978	4201	1.060	--
总计		1832698	100.000	241978			

<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 - 29-2/29-92-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 23:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

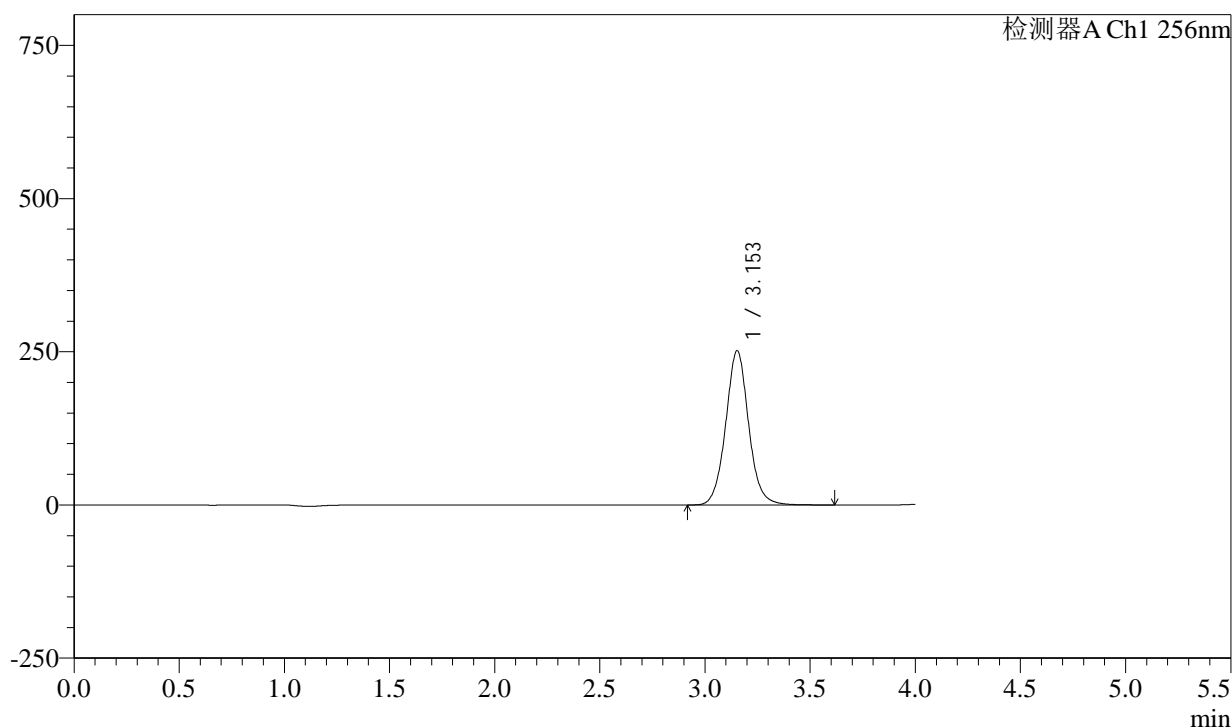
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	2012897	100.000	265579	4198	1.059	--
总计		2012897	100.000	265579			

<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 - 29-2/29-93-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/24 23:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:05:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	1908516	100.000	251516	4187	1.057	--
总计		1908516	100.000	251516			



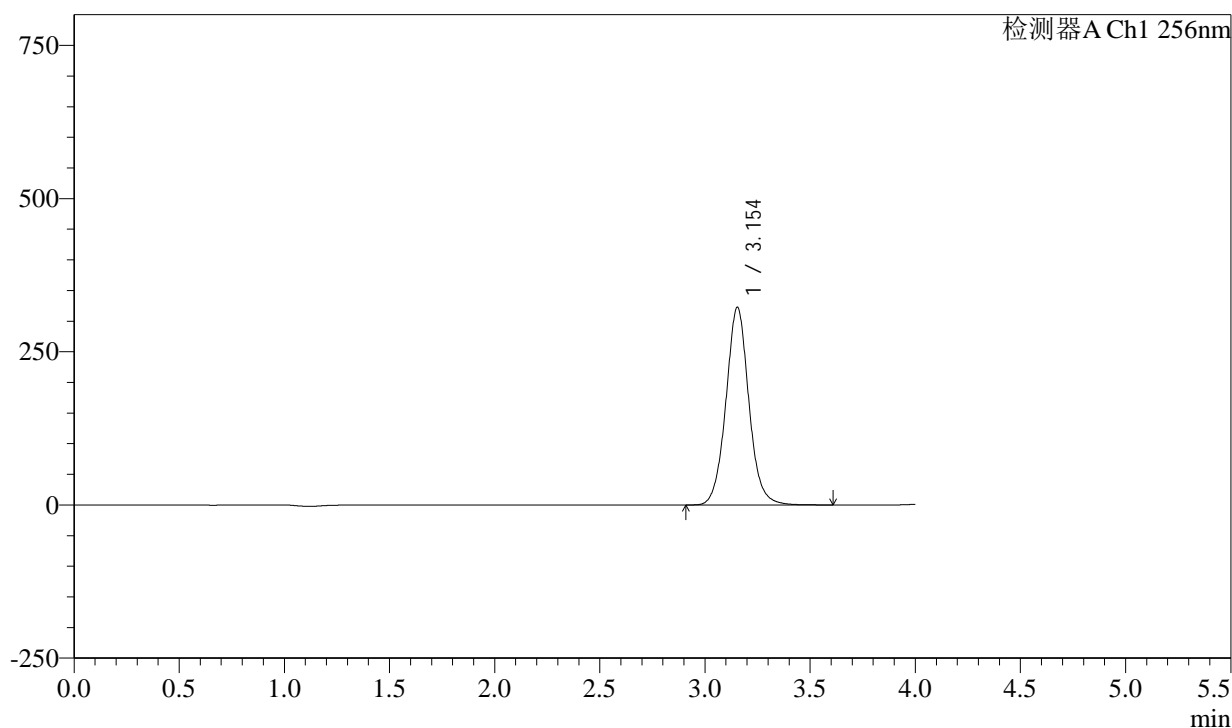
PCH-938

<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 - 29-2/29-94-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间:2026/03/24 23:59:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:06:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

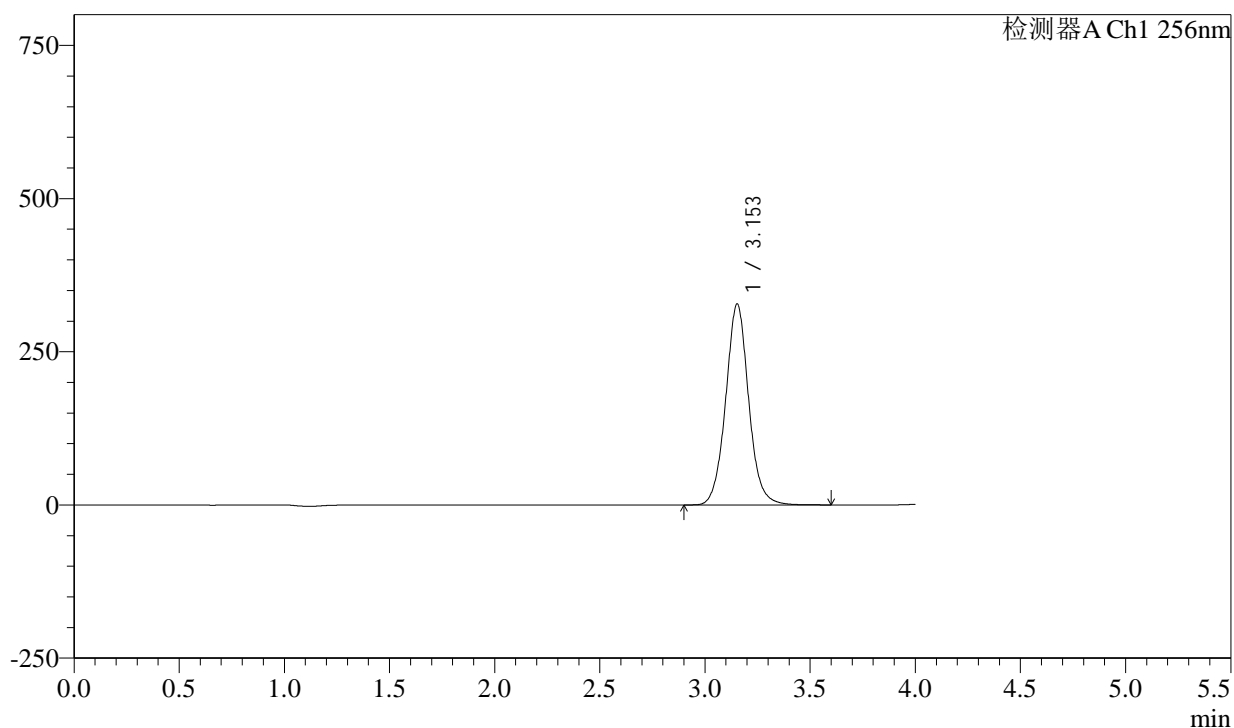
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	2446932	100.000	322477	4178	1.056	--
总计		2446932	100.000	322477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-95-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/25 00:04:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:06:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

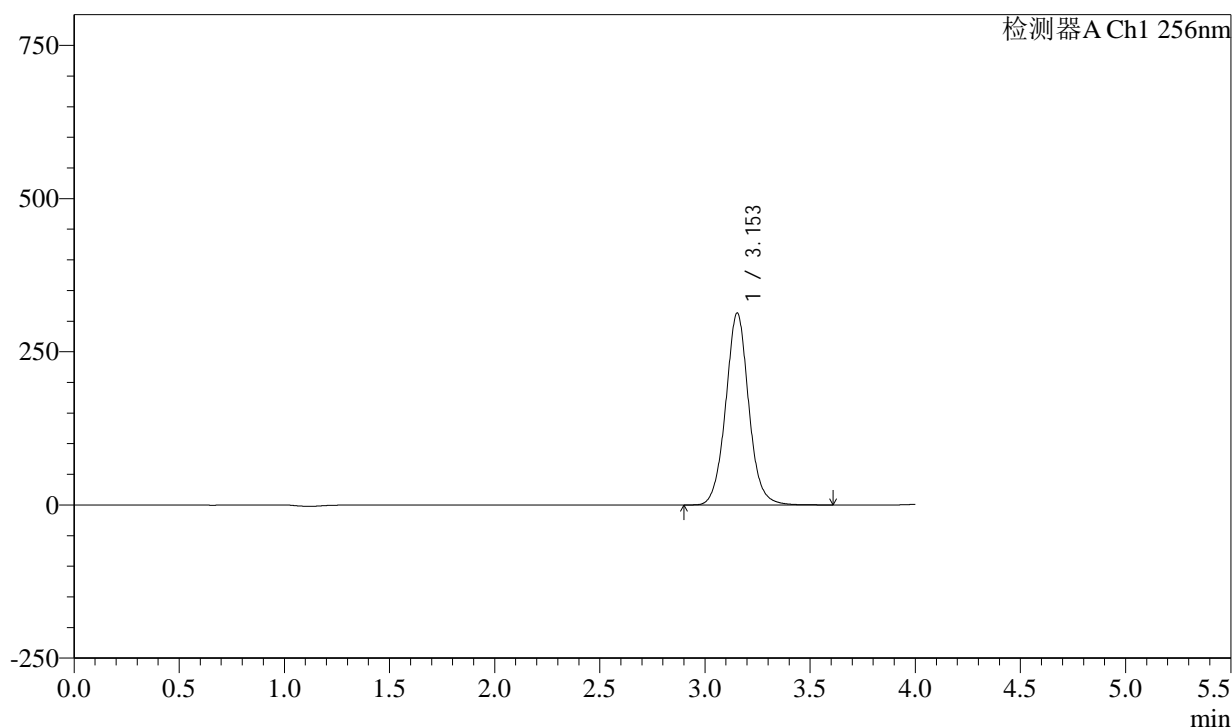
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	2490123	100.000	327457	4163	1.054	--
总计		2490123	100.000	327457			

<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 - 29-2/29-96-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/25 00:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:06:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

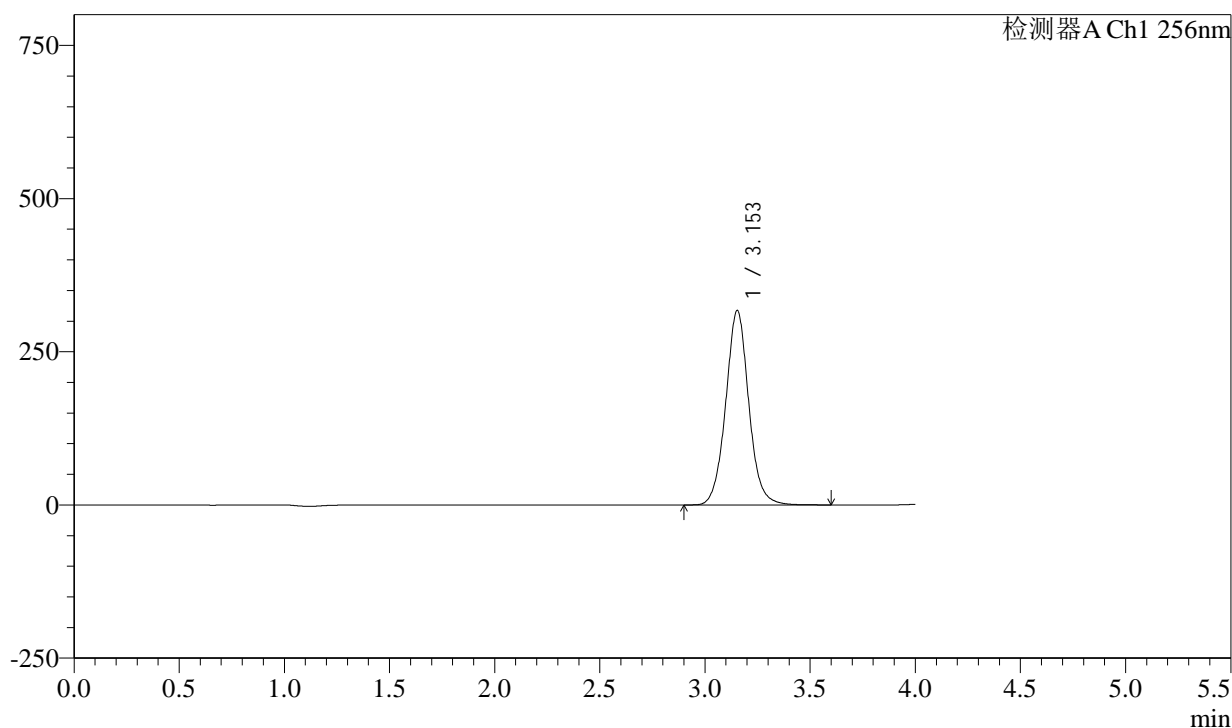
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	2385043	100.000	312927	4148	1.051	--
总计		2385043	100.000	312927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-97-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/25 00:12:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:06:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	2417402	100.000	317072	4145	1.050	--
总计		2417402	100.000	317072			



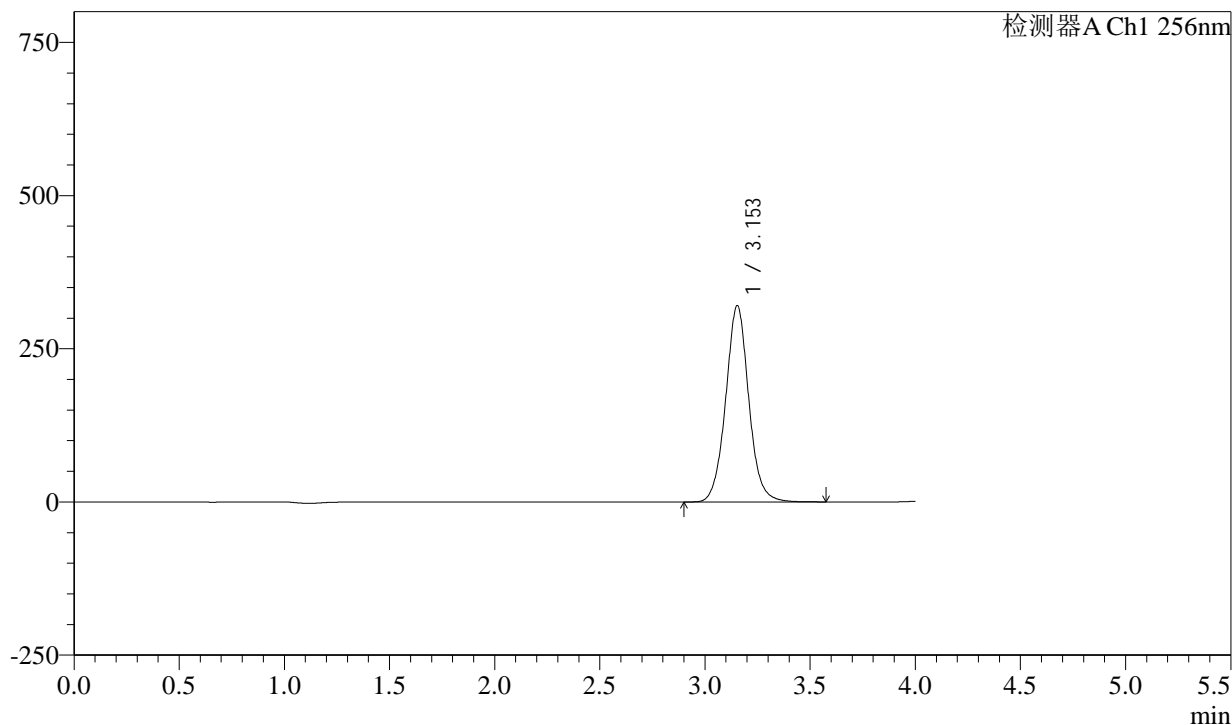
PCH-938

<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 - 29-2/29-98-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/25 00:17:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:06:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

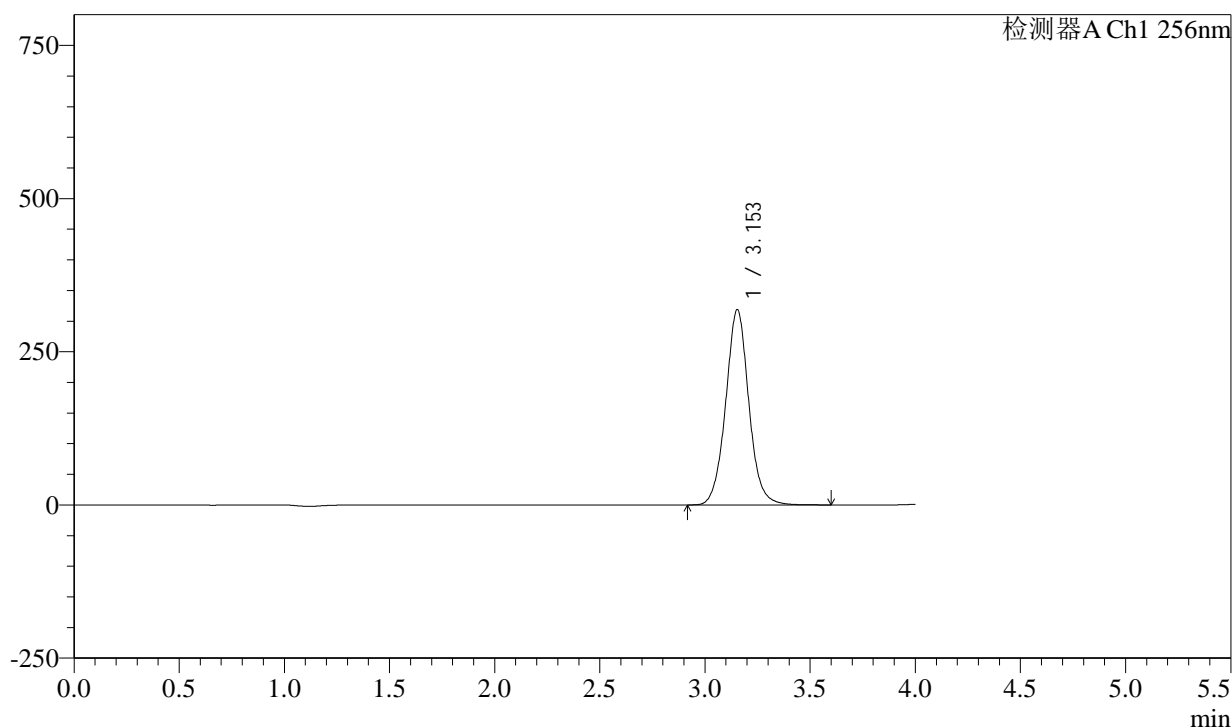
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	2444470	100.000	320171	4131	1.048	--
总计		2444470	100.000	320171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-99-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/25 00:21:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:06:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

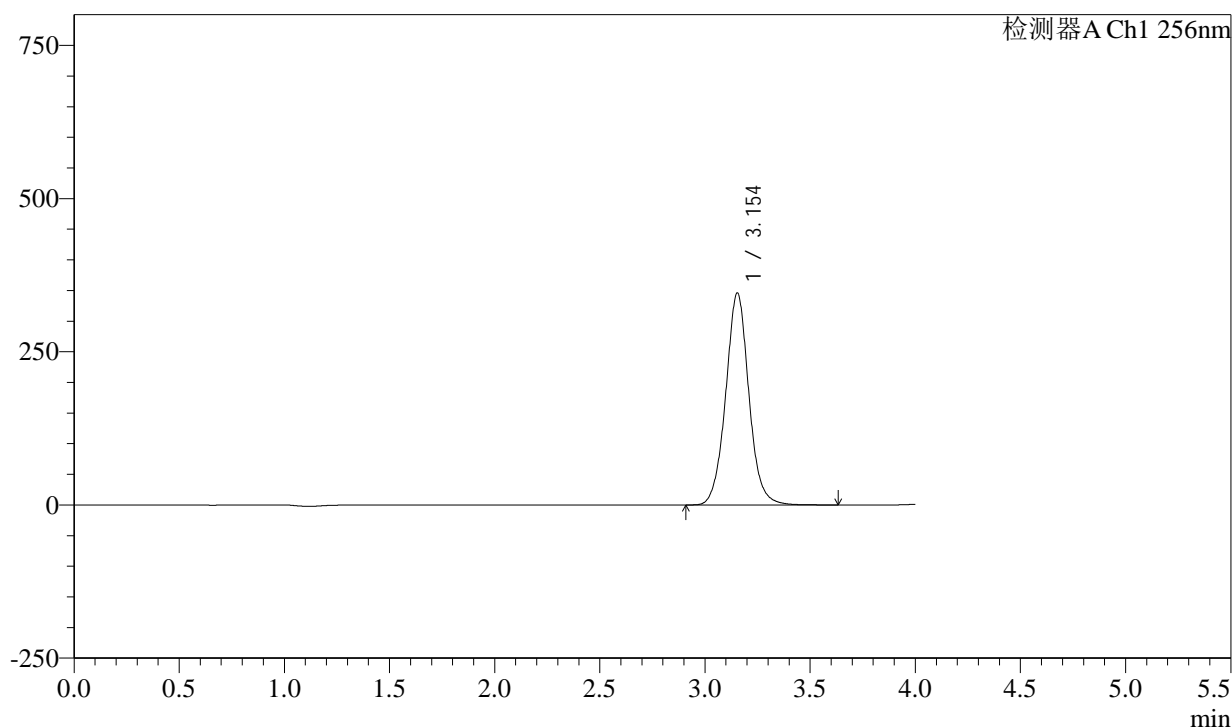
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	2435789	100.000	318590	4119	1.046	--
总计		2435789	100.000	318590			

<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 - 29-2/29-100-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/25 00:26:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:06:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

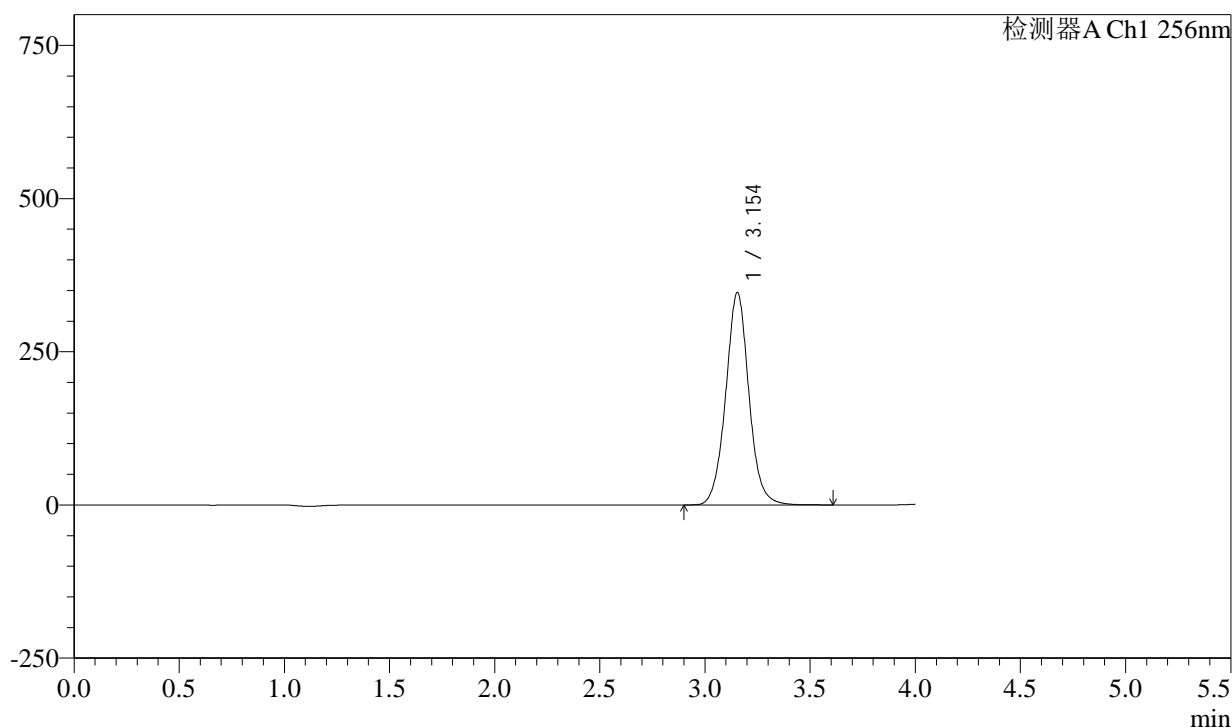
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	2647219	100.000	345707	4103	1.044	--
总计		2647219	100.000	345707			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-101-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/25 00:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

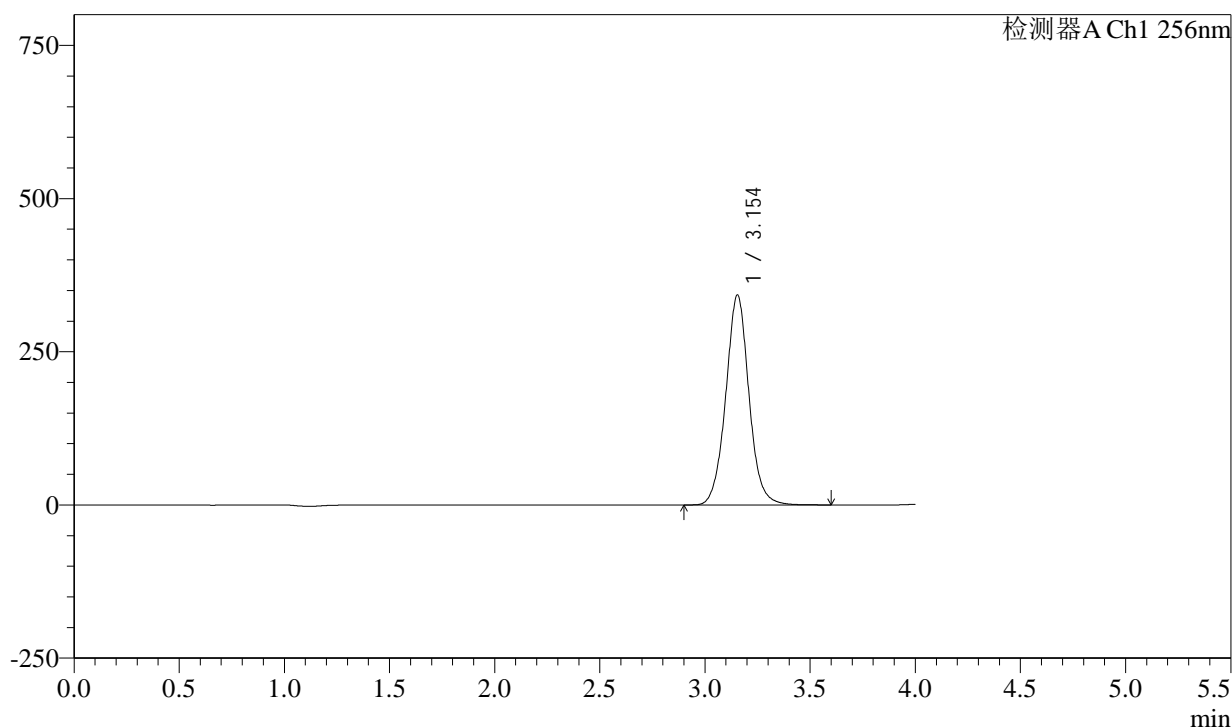
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	2658197	100.000	346673	4095	1.042	--
总计		2658197	100.000	346673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-102-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/25 00:34:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:06:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

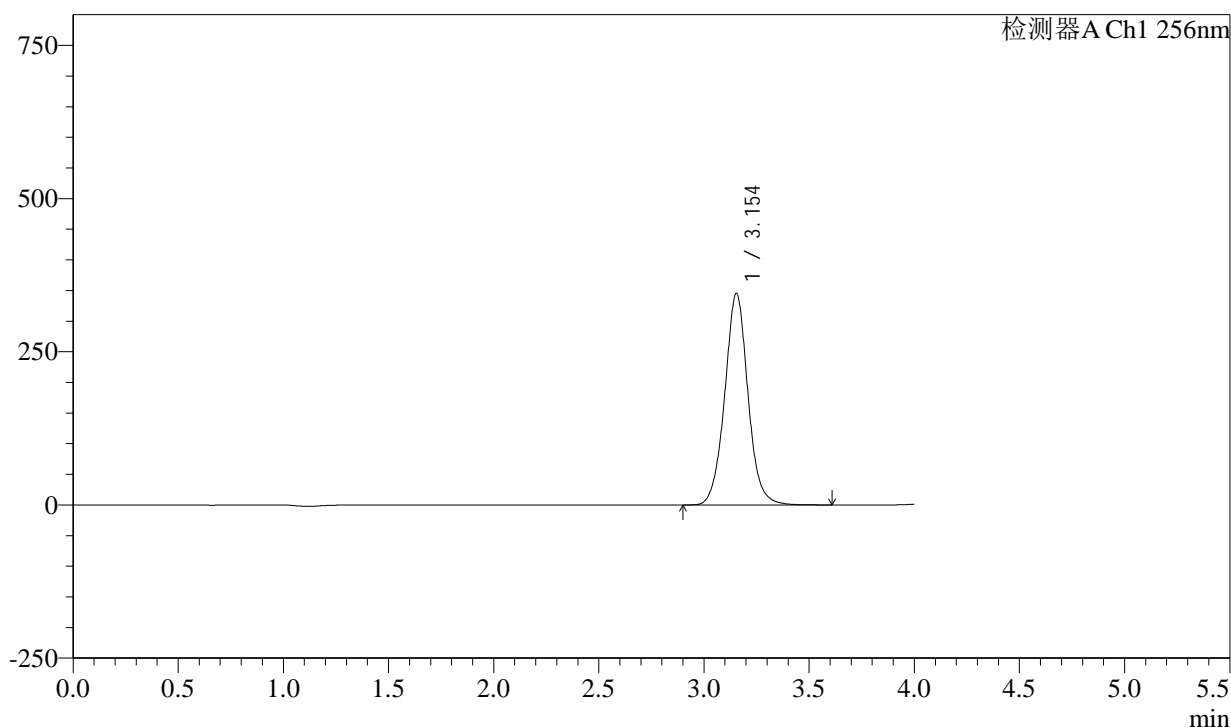
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	2629008	100.000	342588	4088	1.041	--
总计		2629008	100.000	342588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-103-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/25 00:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	2650375	100.000	345045	4080	1.039	--
总计		2650375	100.000	345045			



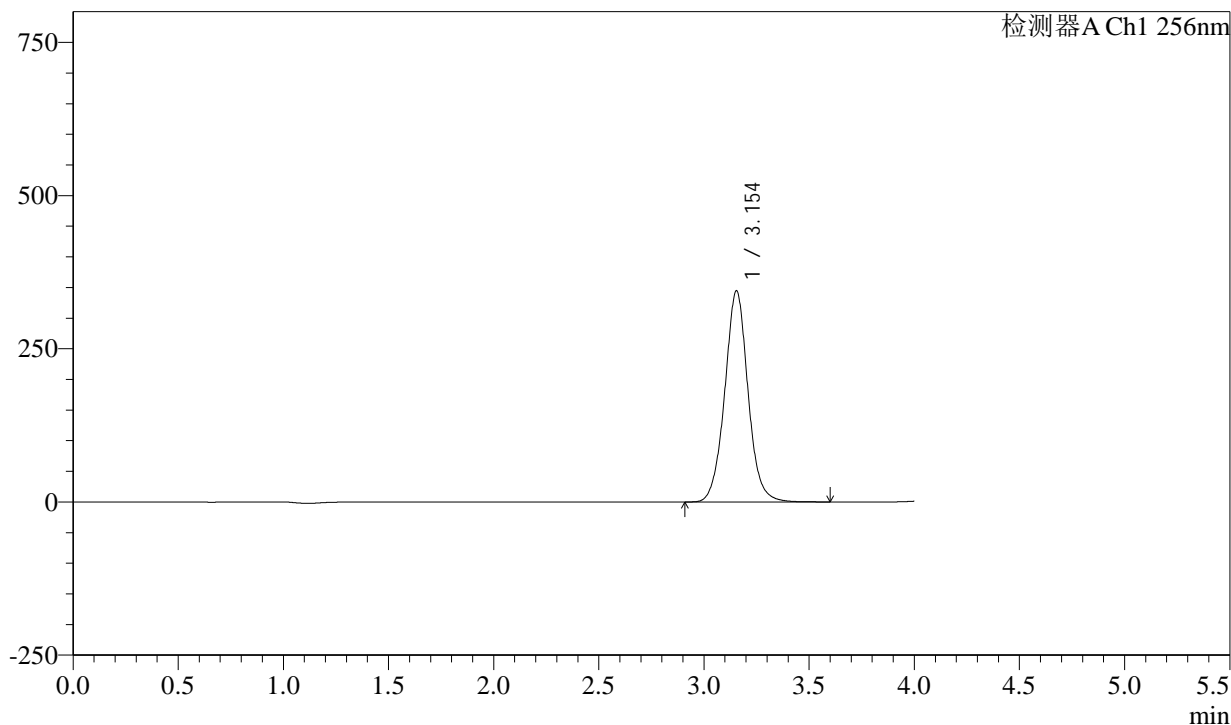
PCH-938

<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 - 29-2/29-104-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/25 00:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

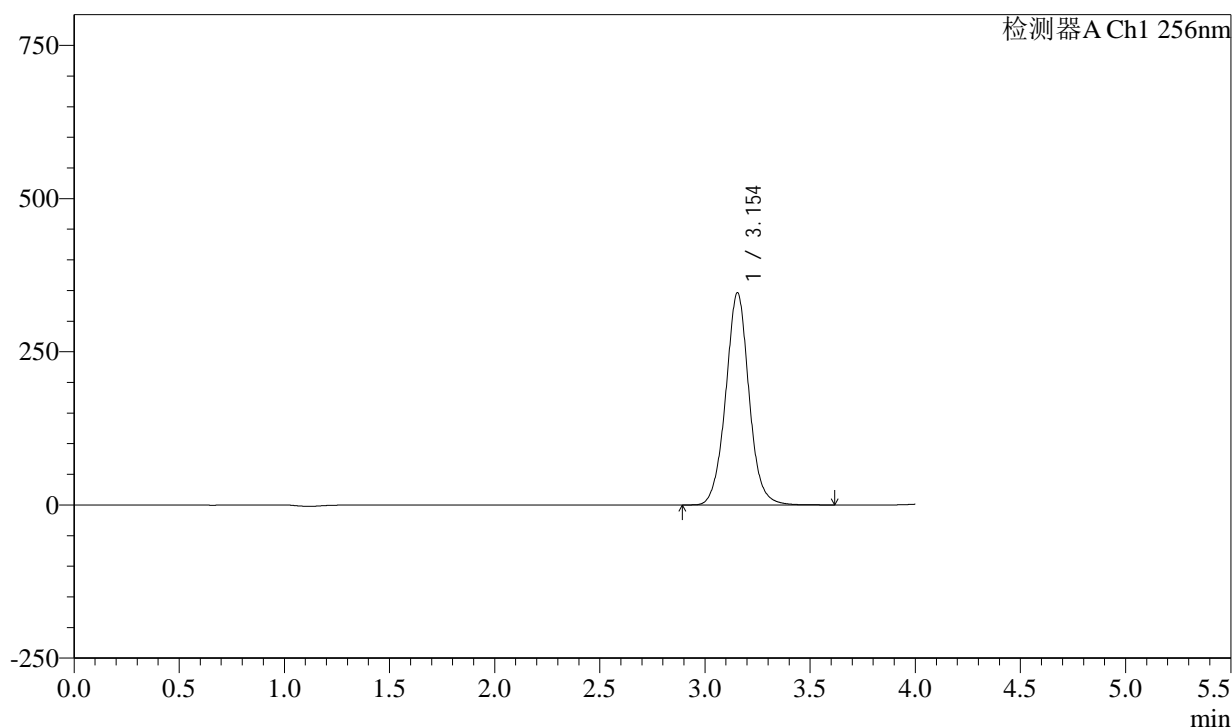
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	2648860	100.000	344420	4069	1.037	--
总计		2648860	100.000	344420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-105-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/25 00:48:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:06:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	2666721	100.000	346213	4056	1.035	--
总计		2666721	100.000	346213			



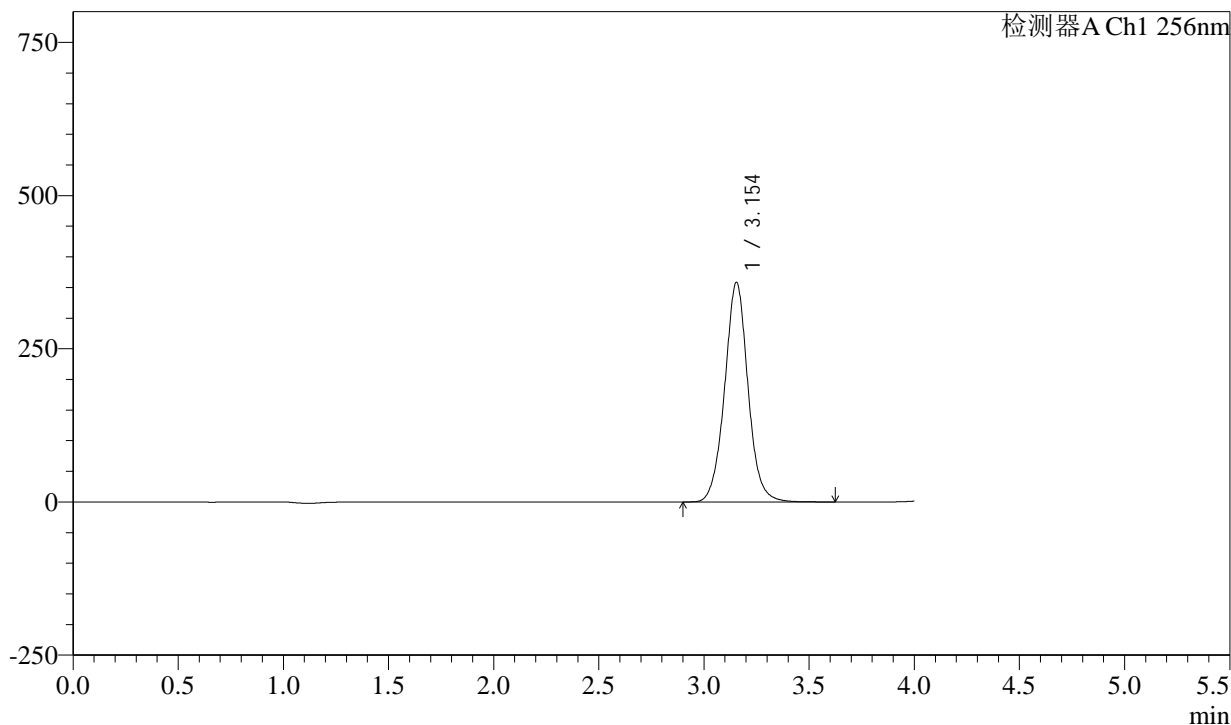
PCH-938

<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 - 29-2/29-106-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/25 00:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

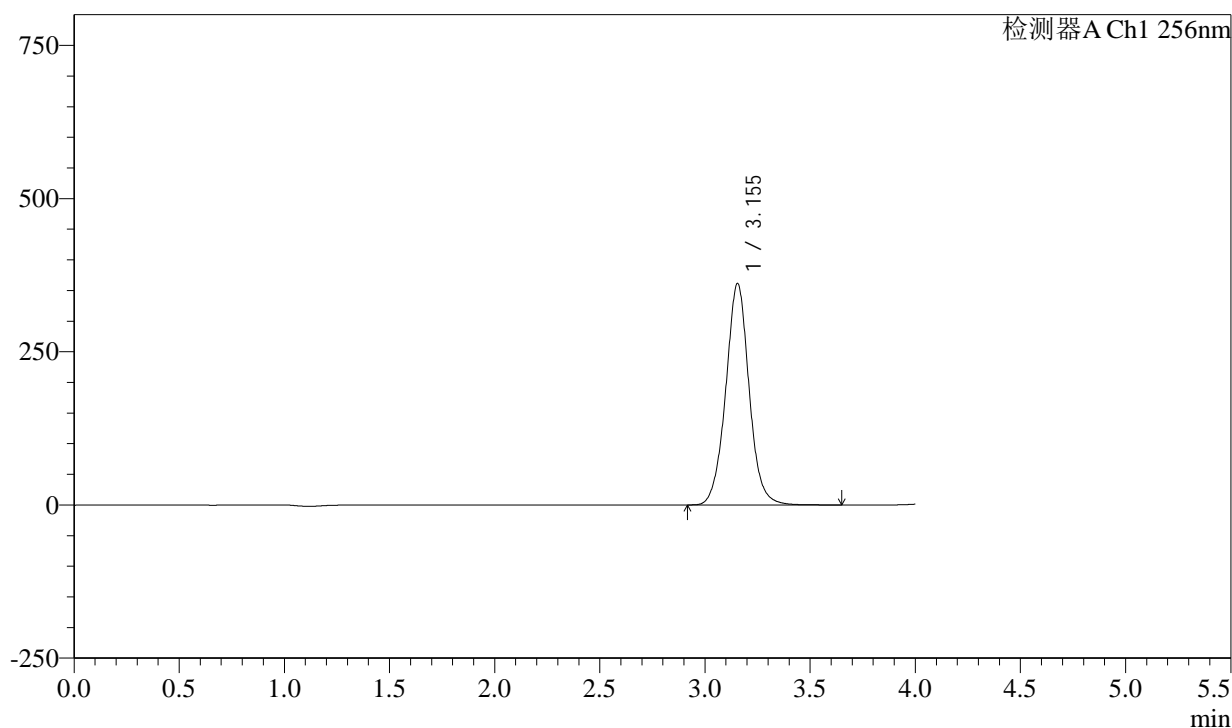
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	2764273	100.000	358376	4048	1.033	--
总计		2764273	100.000	358376			

<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 - 29-2/29-107-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/25 00:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:06:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

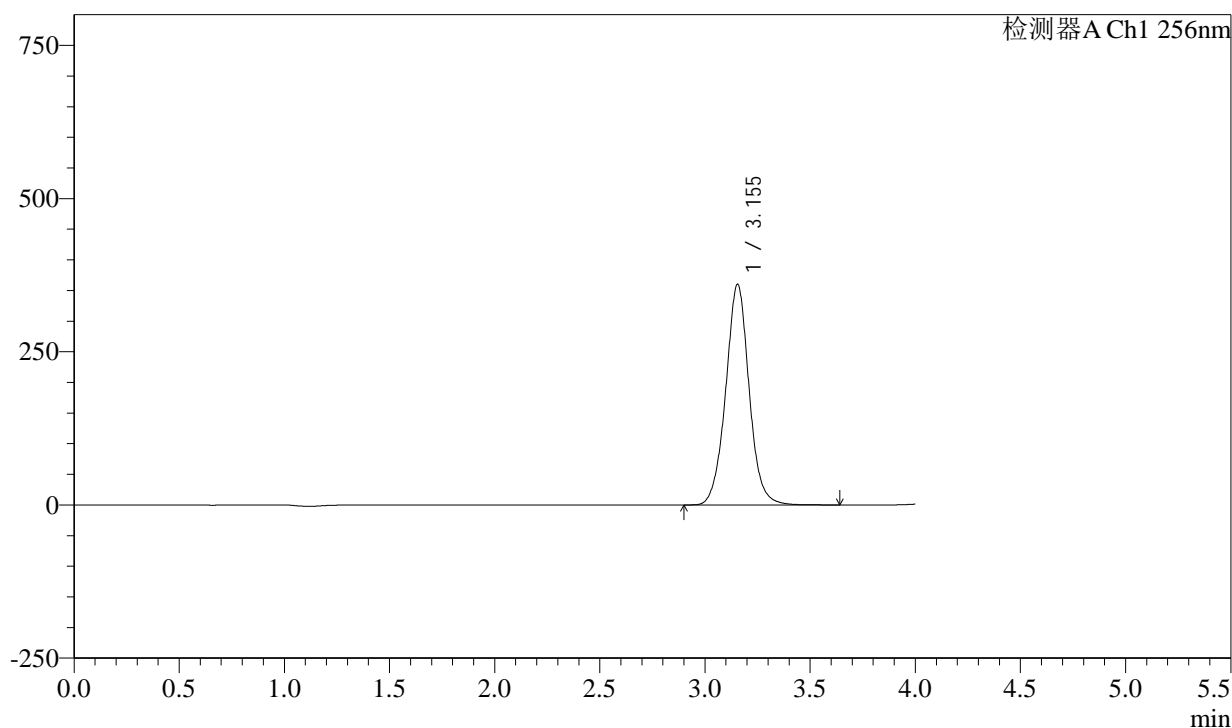
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	2791627	100.000	361356	4039	1.031	--
总计		2791627	100.000	361356			

<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 - 29-2/29-108-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间:2026/03/25 01:01:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:06:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

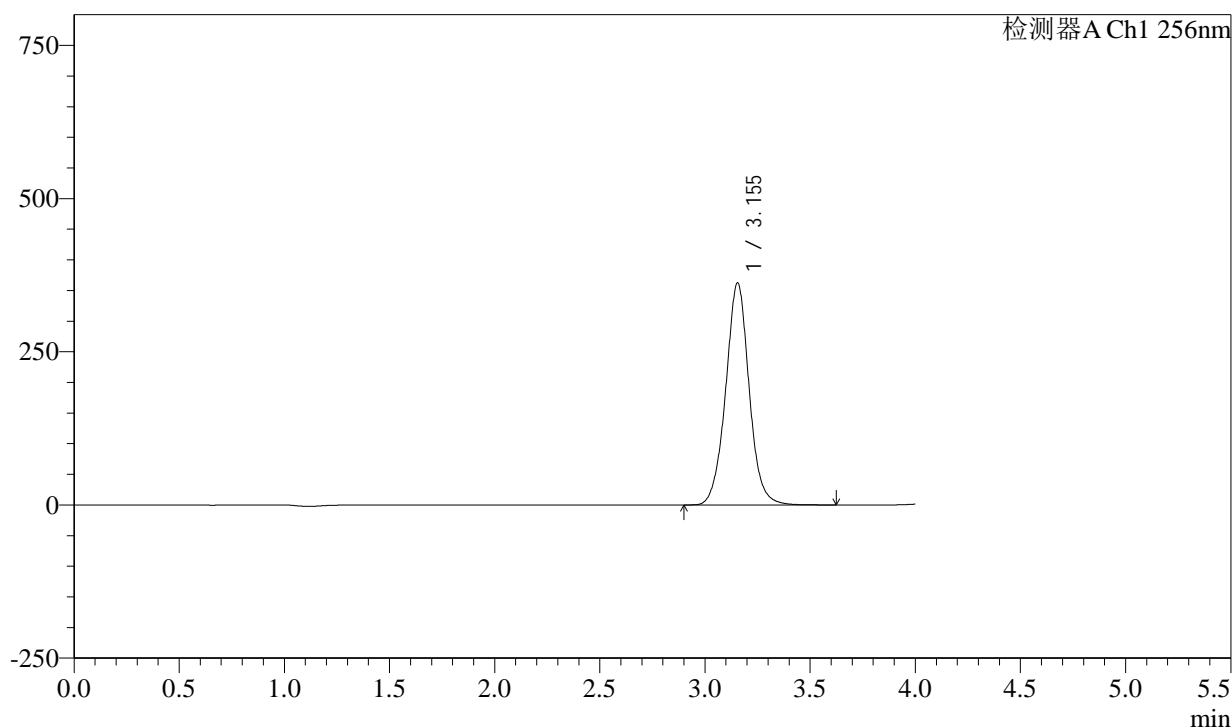
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	2786577	100.000	360231	4024	1.029	--
总计		2786577	100.000	360231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-109-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/25 01:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:06:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

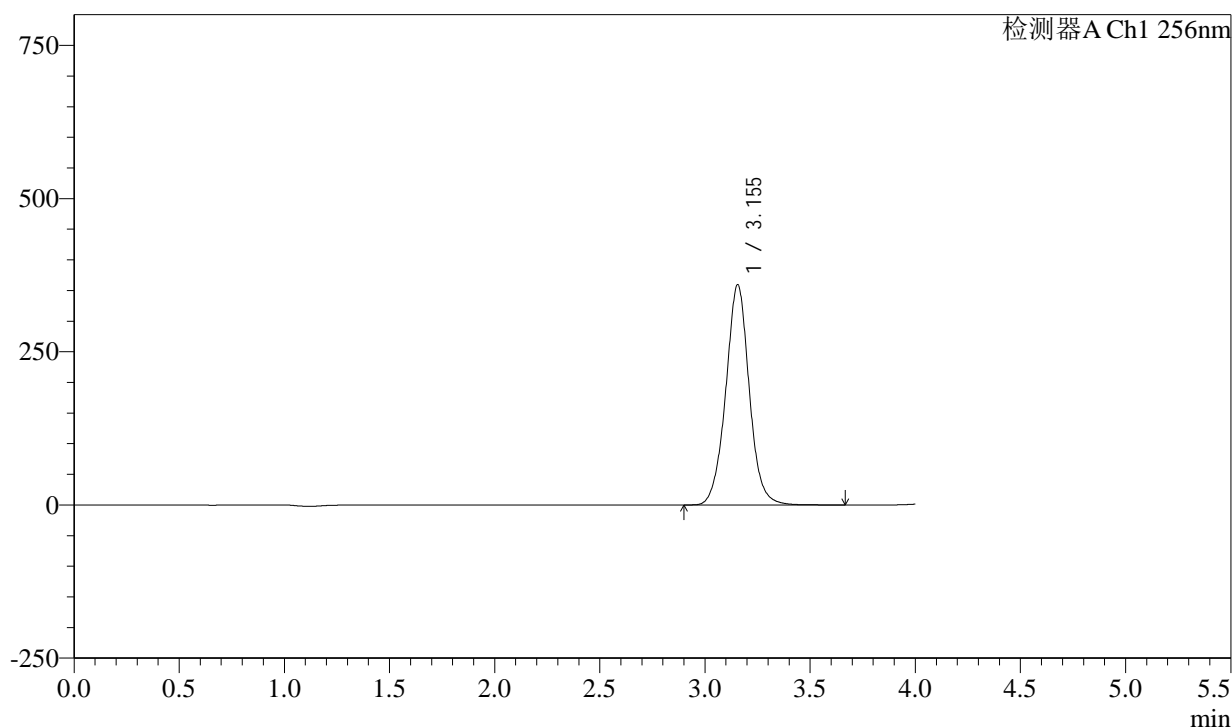
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	2807631	100.000	362391	4014	1.027	--
总计		2807631	100.000	362391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-110-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/25 01:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:06:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

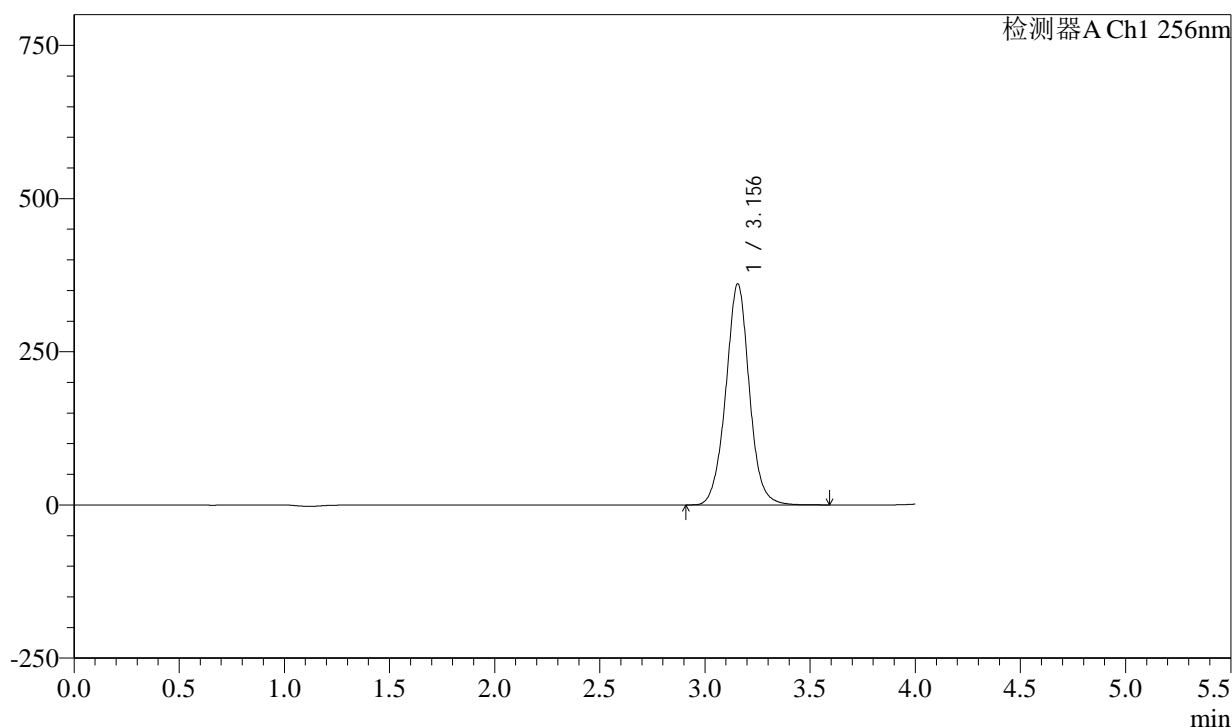
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	2789900	100.000	359376	4002	1.025	--
总计		2789900	100.000	359376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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-938-29-2/29-111-2-zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-p6-jx.lcd
方法文件名:RC\$PCH-938-PCH-938-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$PCH-938-20260324-RCQX-FX278.lcb
样品瓶号:2-53
进样体积:5 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/25 01:14:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/25 10:06:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

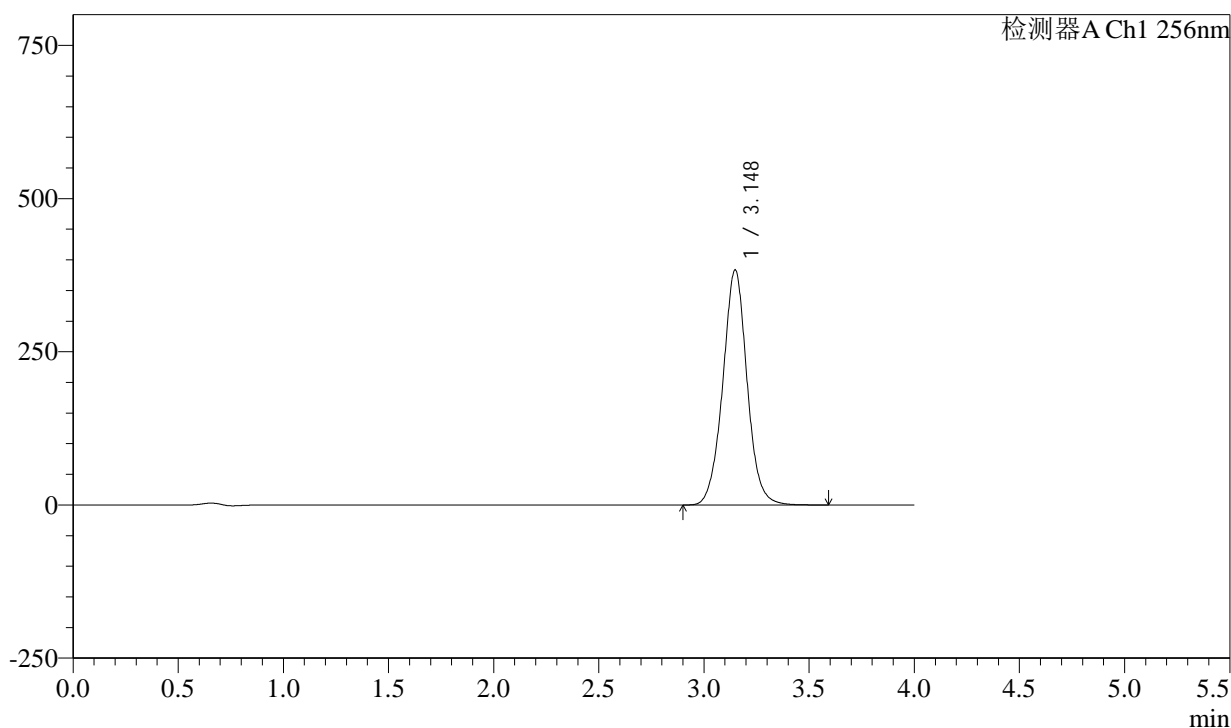
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	2806171	100.000	360875	3989	1.023	--
总计		2806171	100.000	360875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-112-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/25 01:18:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

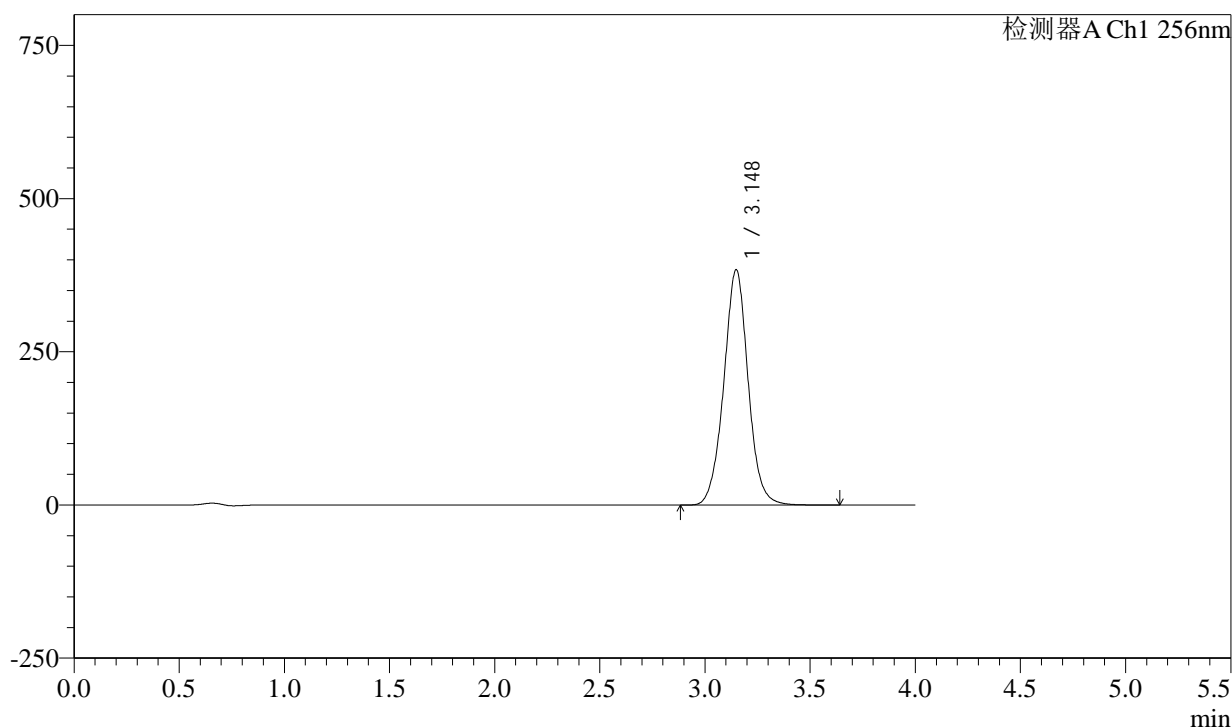
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	3081099	100.000	383572	3693	1.024	--
总计		3081099	100.000	383572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C8(50*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 - 29-2/29-113-2 - zzp-6031902p-rcqx-pH1.0+0.5twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-938 - PCH-938-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-938 - 20260324-RCQX-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间:2026/03/25 01:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	3092100	100.000	384091	3677	1.022	--
总计		3092100	100.000	384091			