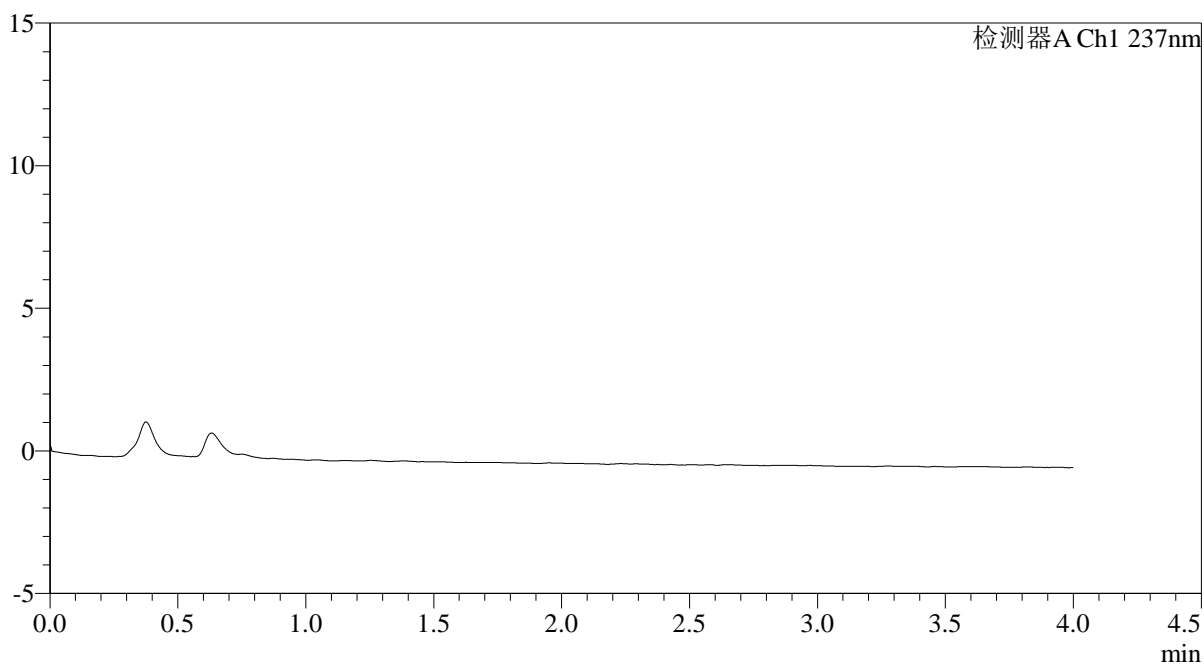


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-1-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 11:54:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



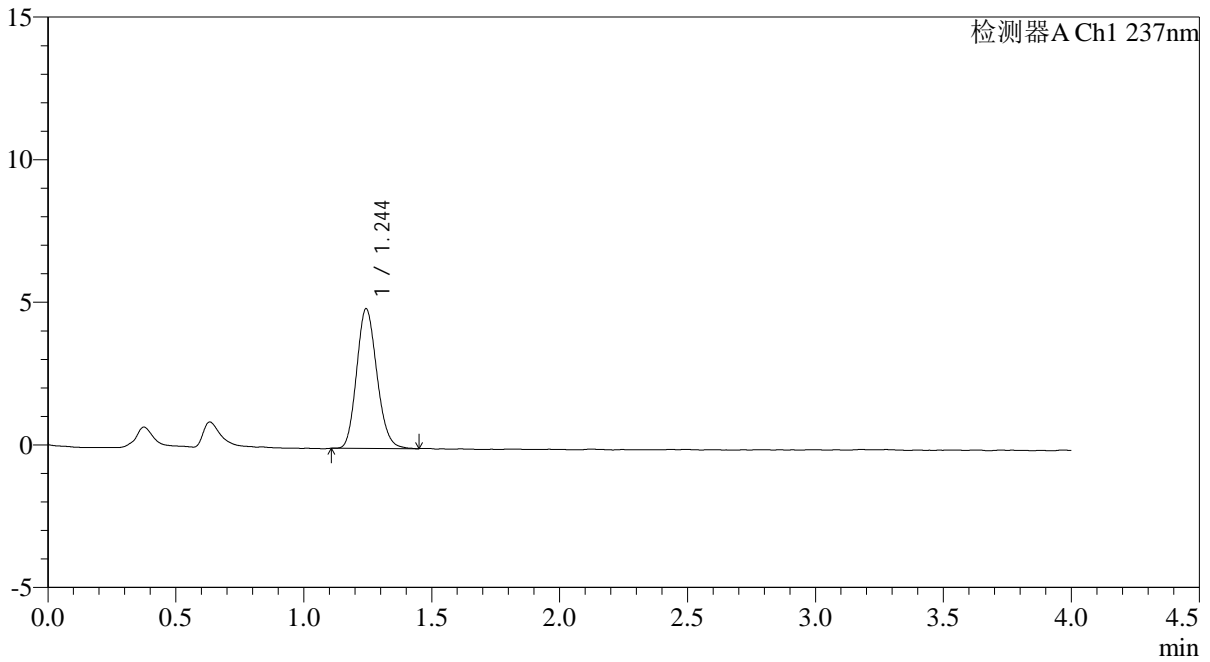
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-2-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:58:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	26953	100.000	4881	1176	1.156	--
总计		26953	100.000	4881			



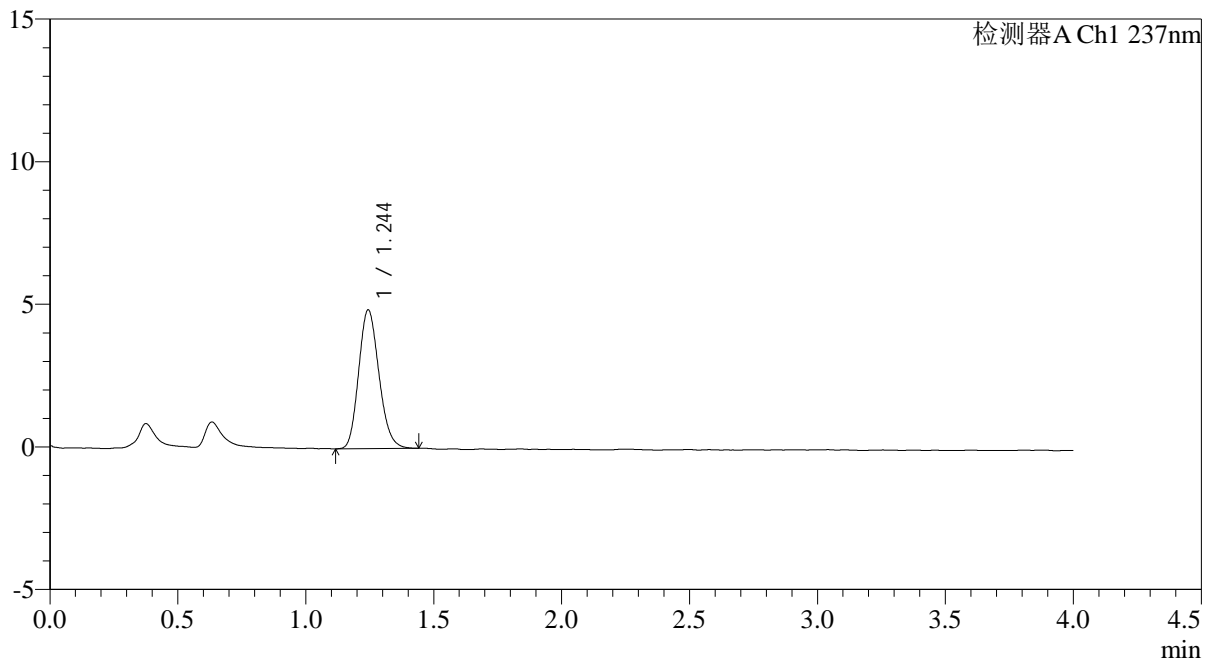
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-3-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	26818	100.000	4853	1173	1.166	--
总计		26818	100.000	4853			



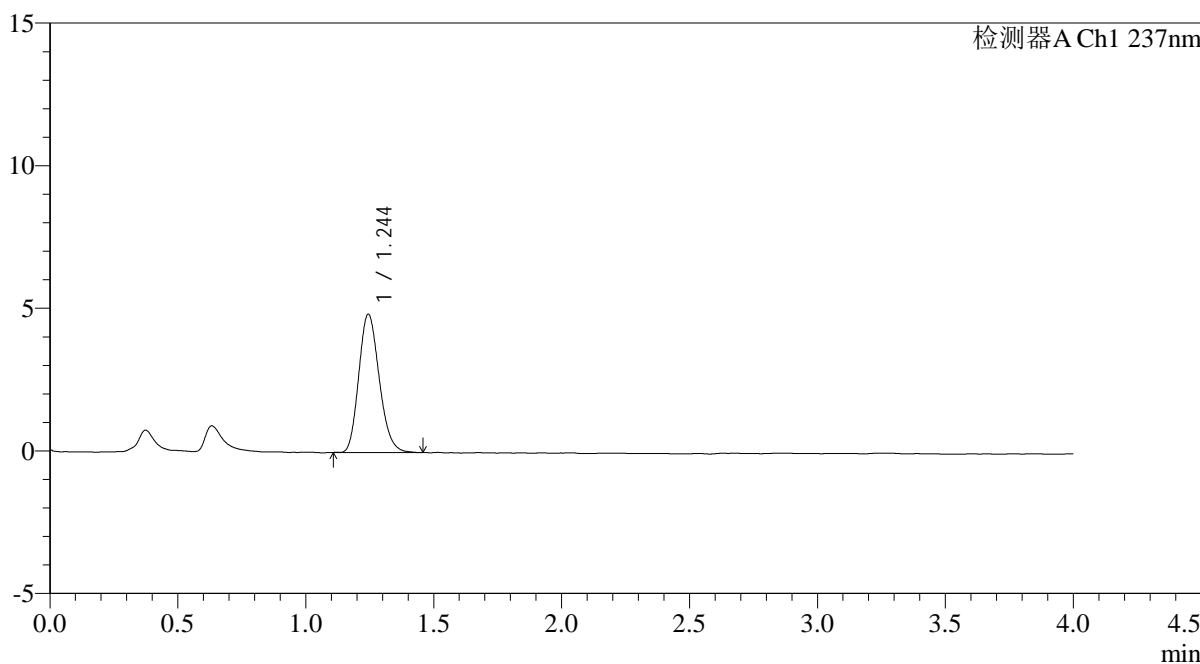
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-4-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:07:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

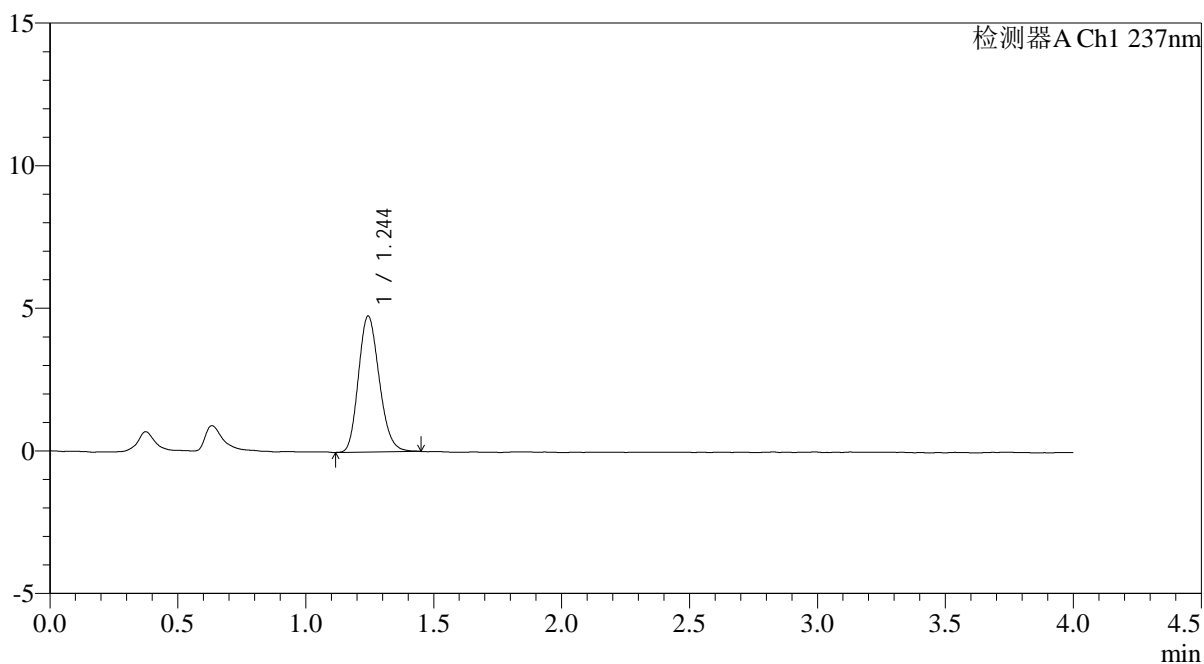
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	26964	100.000	4841	1157	1.183	--
总计		26964	100.000	4841			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-5-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 12:12:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	26921	100.000	4752	1117	1.179	--
总计		26921	100.000	4752			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-6-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 12:16:27

实验者: xiechaojun

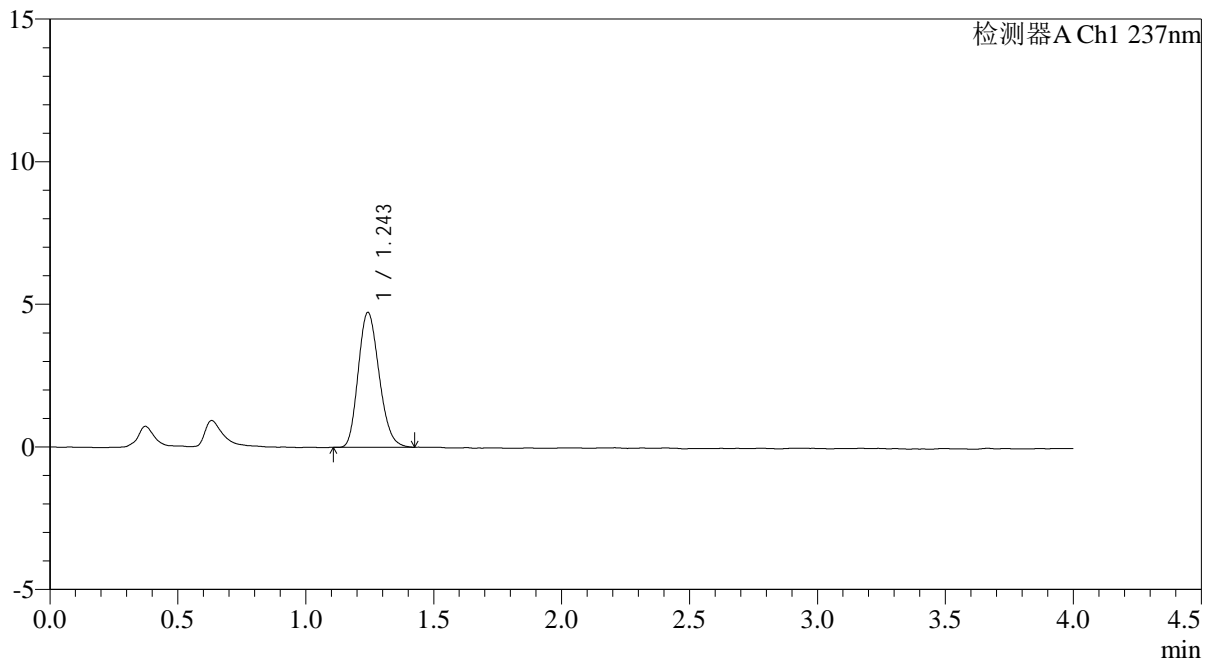
处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26795	100.000	4703	1102	1.190	--
总计		26795	100.000	4703			



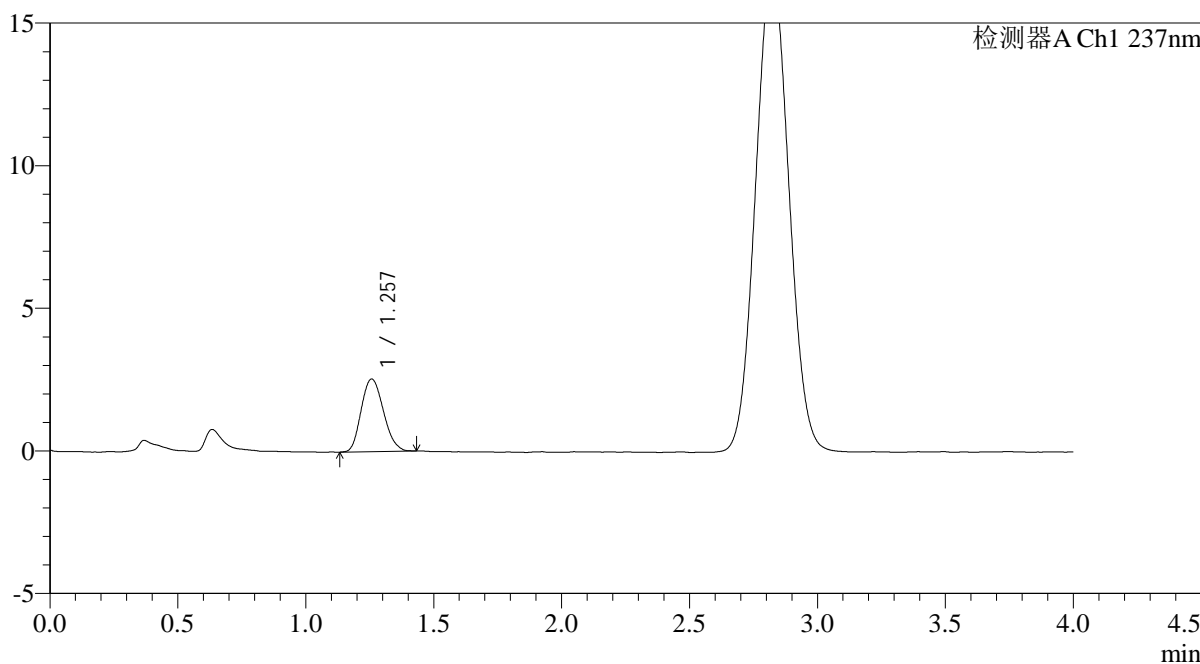
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-7-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

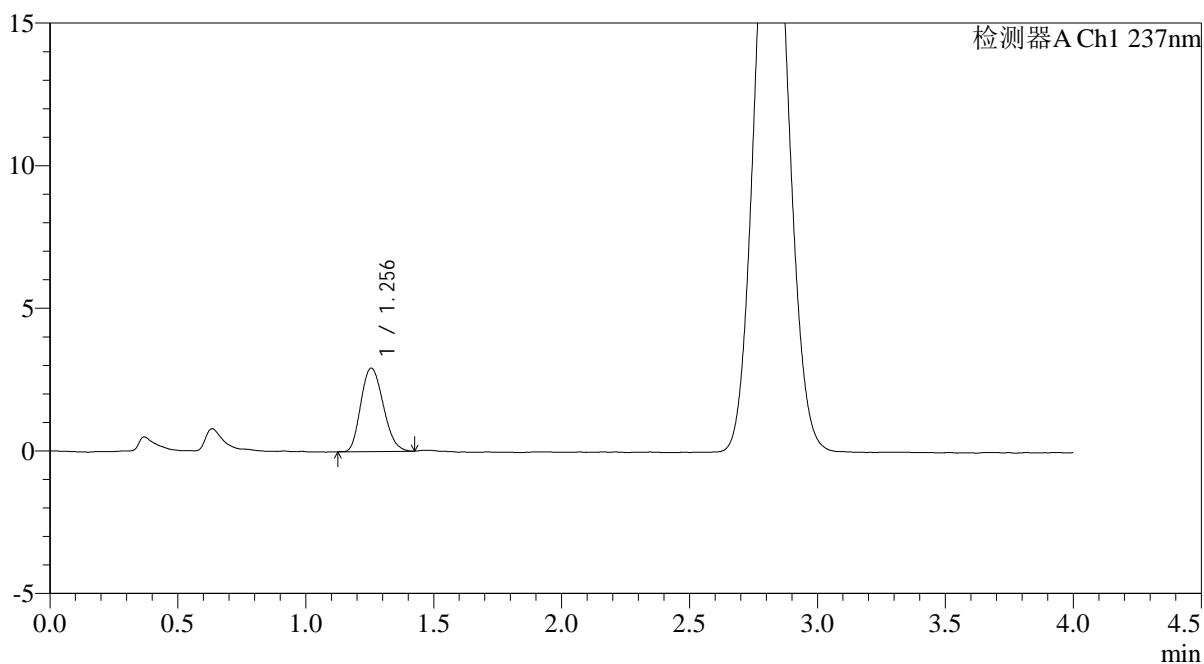
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	15413	100.000	2543	985	1.168	--
总计		15413	100.000	2543			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-8-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 12:25:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	17765	100.000	2922	975	1.183	--
总计		17765	100.000	2922			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-9-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 12:29:36

实验者: xiechaojun

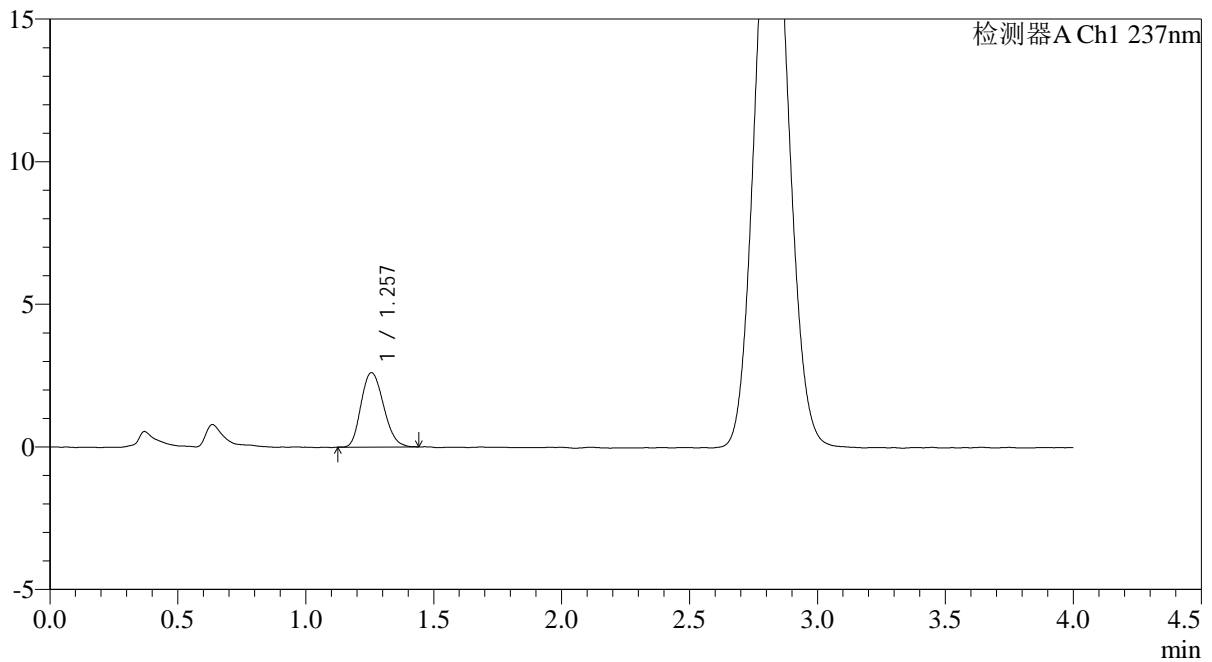
处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	15922	100.000	2604	977	1.185	--
总计		15922	100.000	2604			



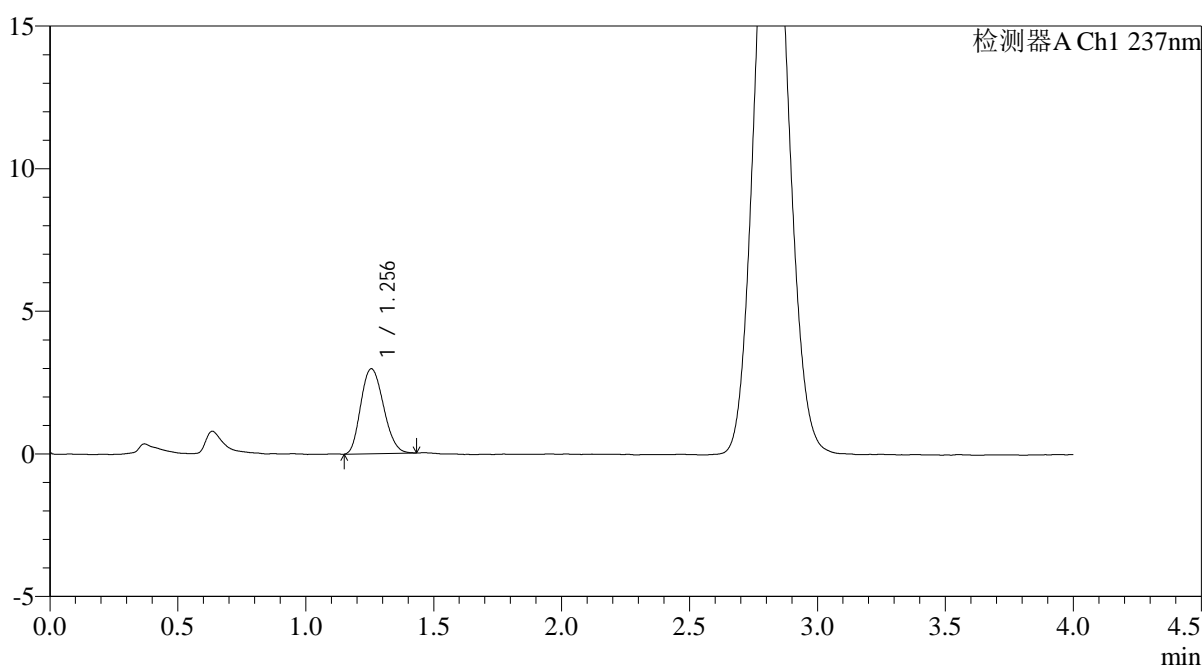
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-10-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

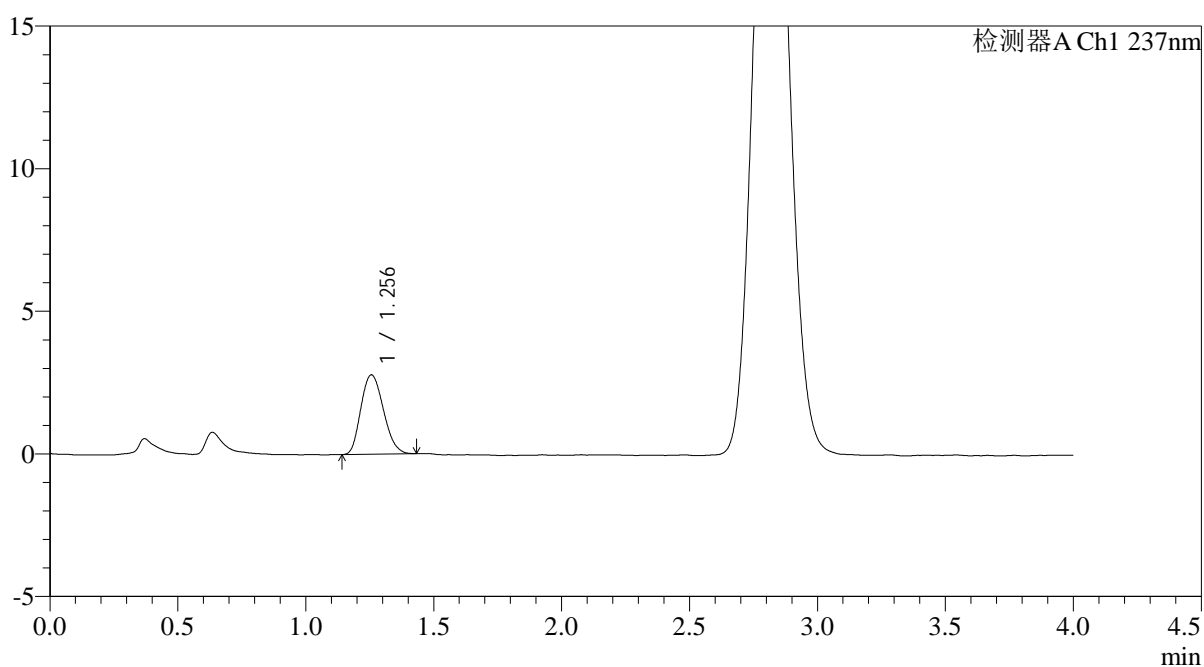
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	18385	100.000	2980	954	1.179	--
总计		18385	100.000	2980			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-11-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 12:38:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:59:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	17037	100.000	2782	960	1.183	--
总计		17037	100.000	2782			



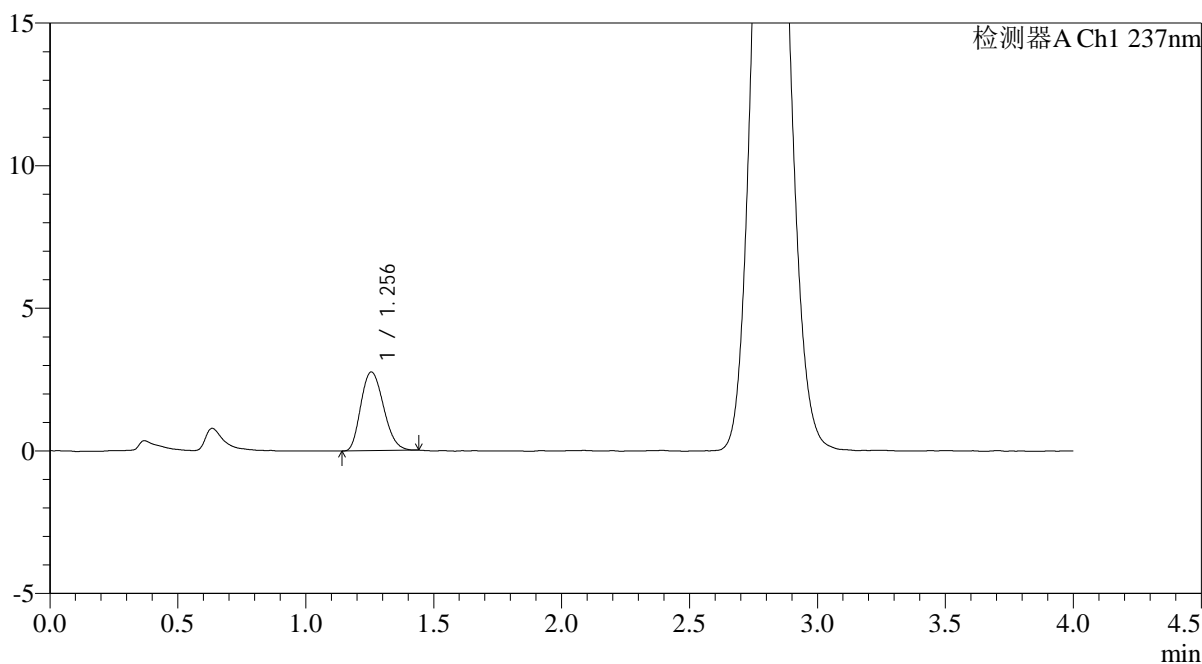
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-12-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

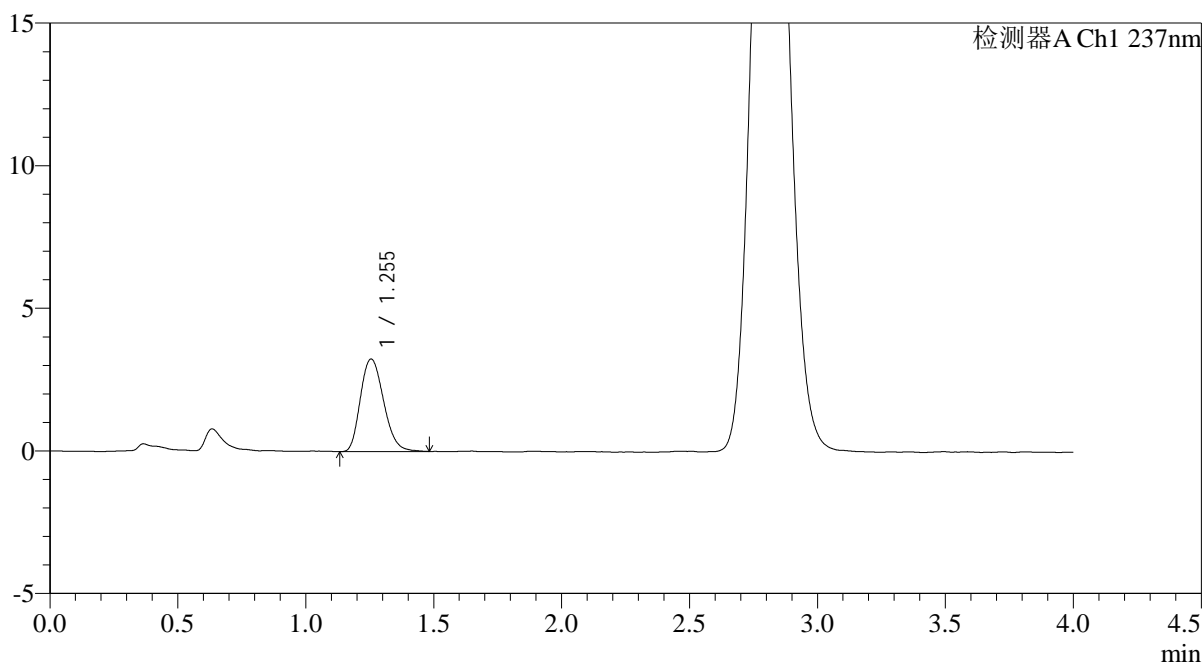
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	17046	100.000	2761	955	1.197	--
总计		17046	100.000	2761			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-13-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 12:47:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	20509	100.000	3246	932	1.210	--
总计		20509	100.000	3246			



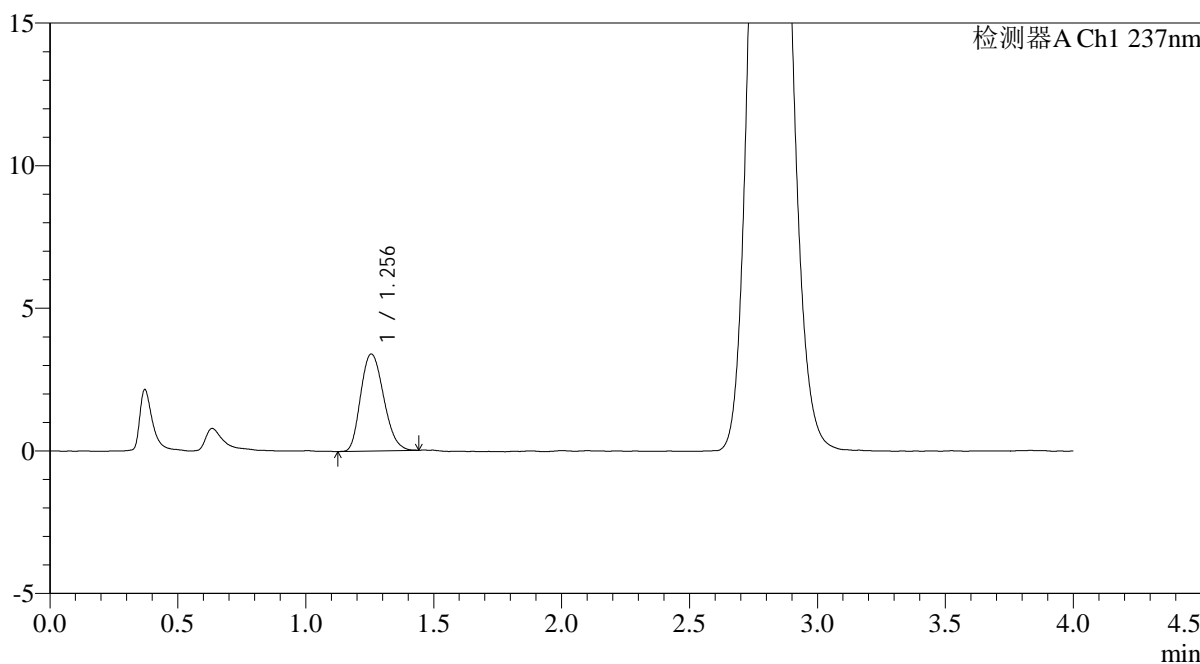
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-14-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	21224	100.000	3401	938	1.201	--
总计		21224	100.000	3401			



PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-15-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 12:55:54

实验者: xiechaojun

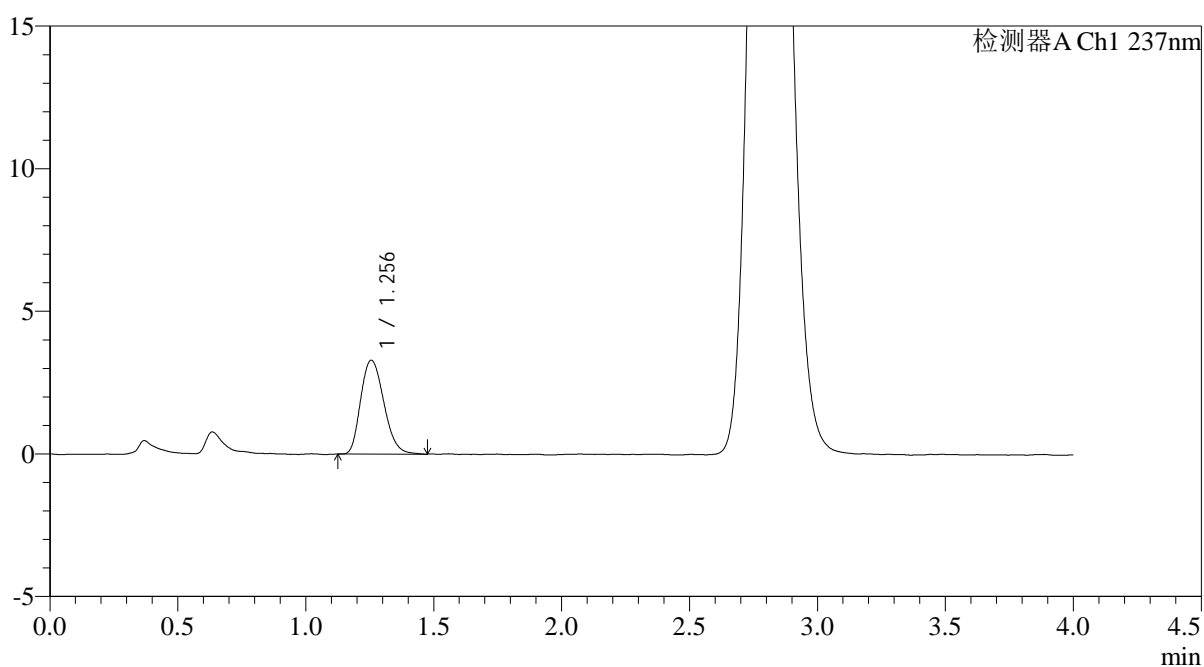
处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	20715	100.000	3289	933	1.221	--
总计		20715	100.000	3289			



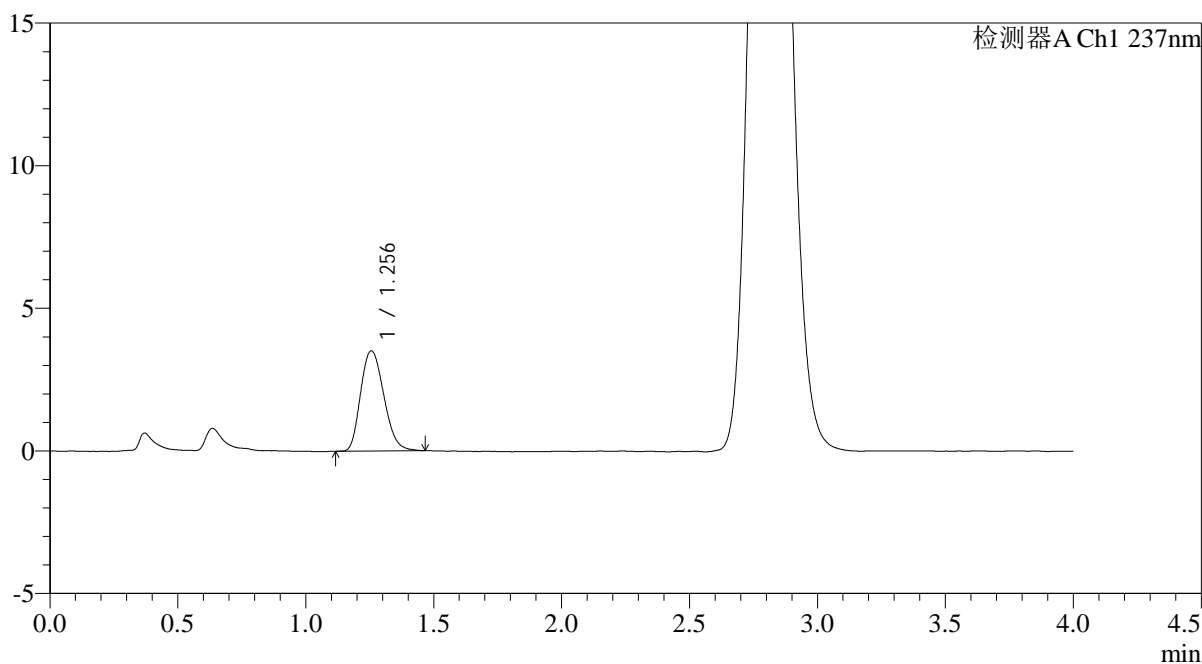
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-16-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	22146	100.000	3511	917	1.205	--
总计		22146	100.000	3511			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-17-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 13:04:40

实验者: xiechaojun

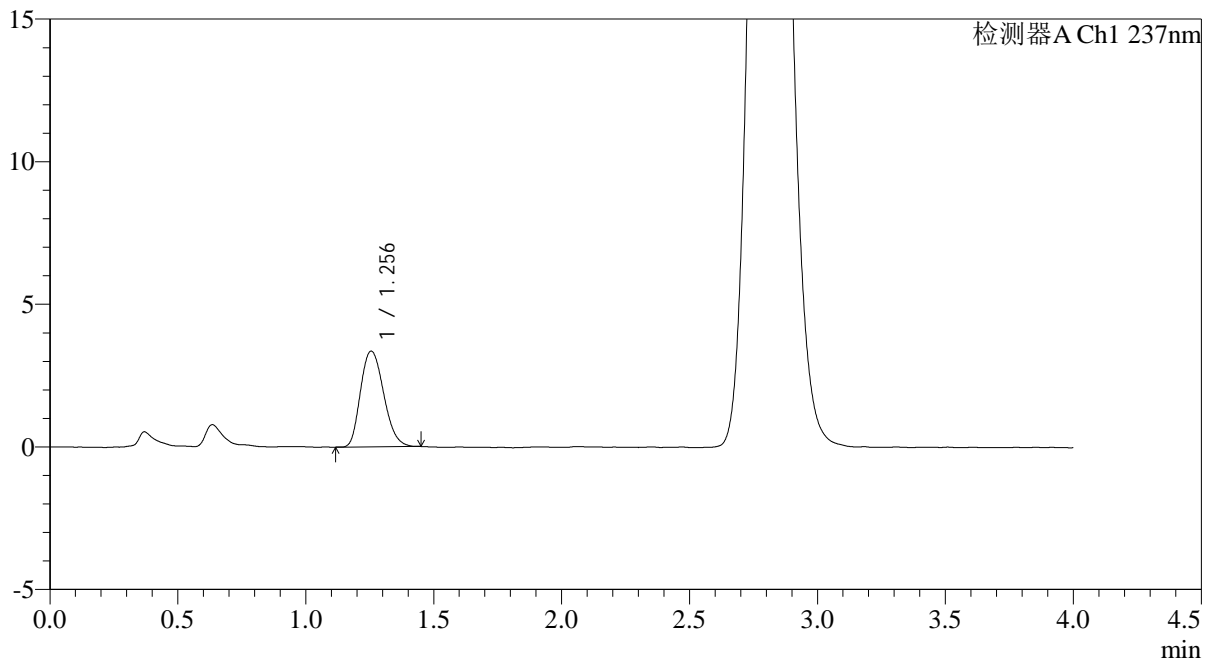
处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

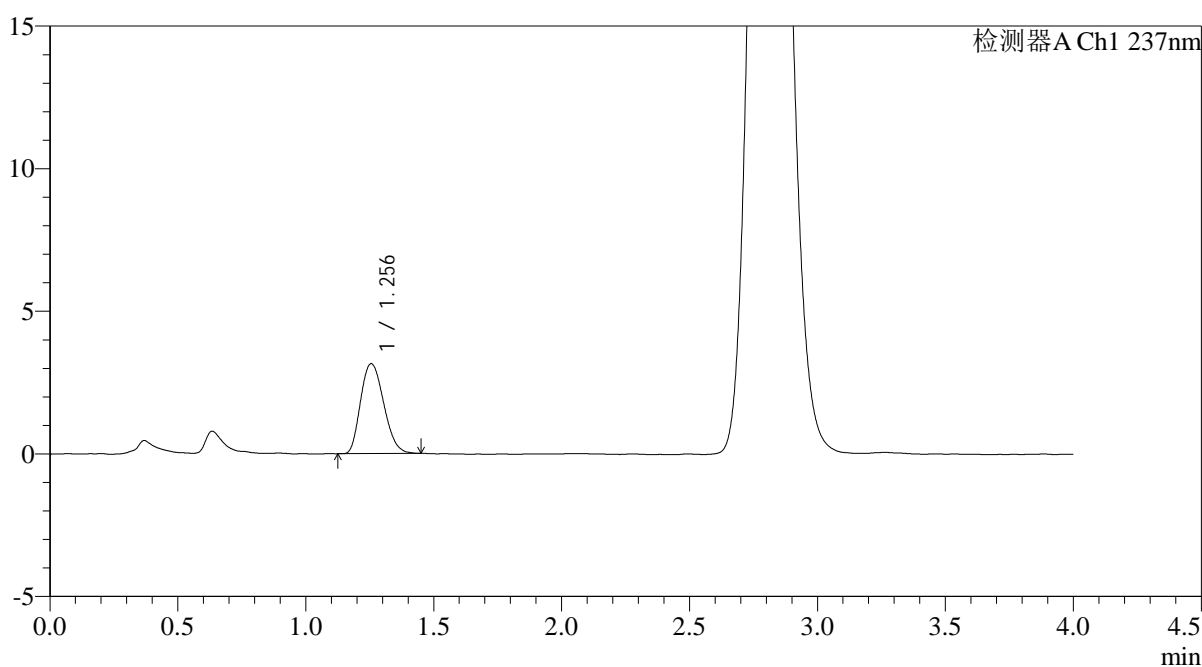
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	21177	100.000	3358	934	1.207	--
总计		21177	100.000	3358			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-18-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 13:09:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	19816	100.000	3153	920	1.205	--
总计		19816	100.000	3153			



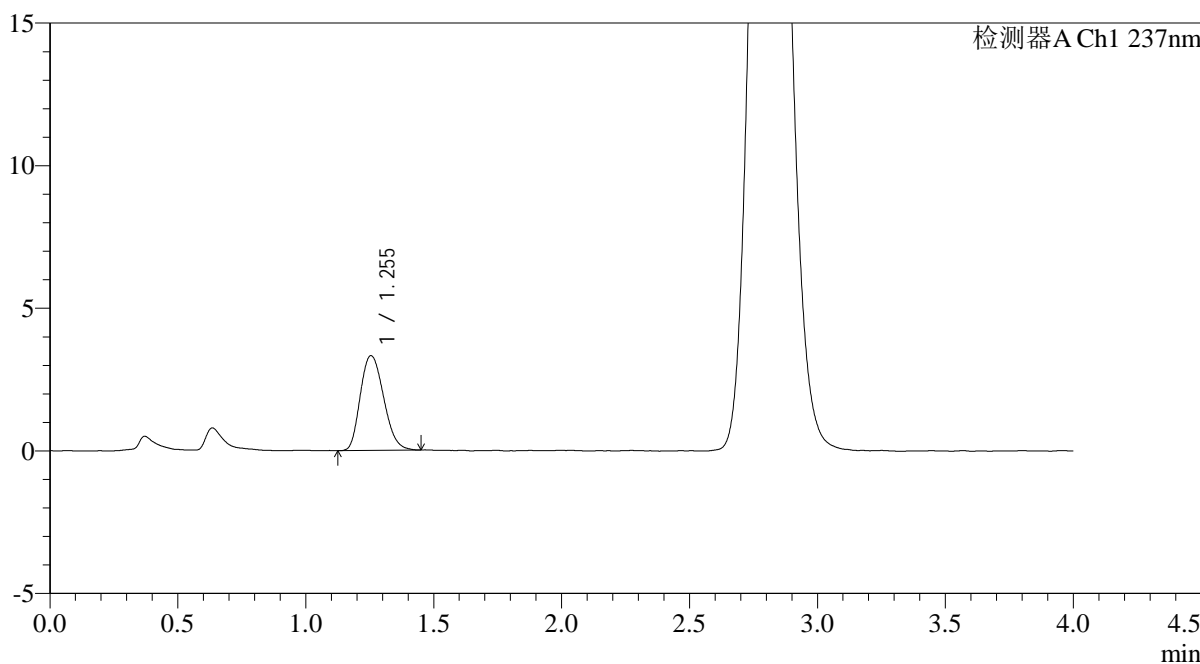
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-19-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	21103	100.000	3324	907	1.204	--
总计		21103	100.000	3324			



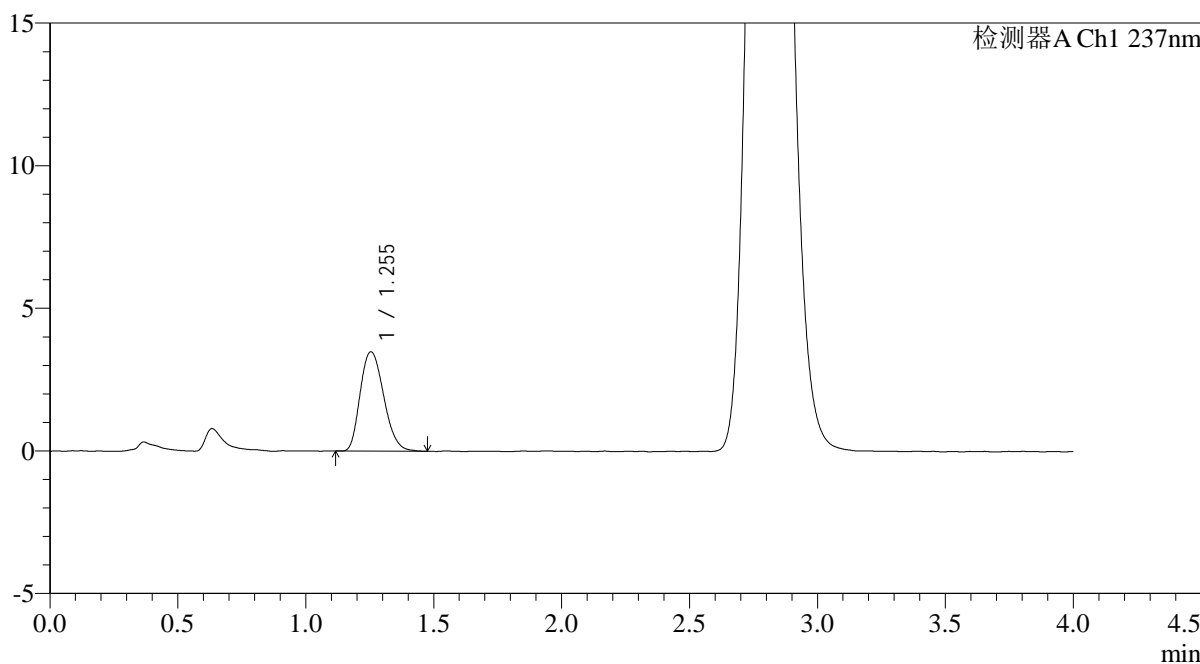
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-20-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

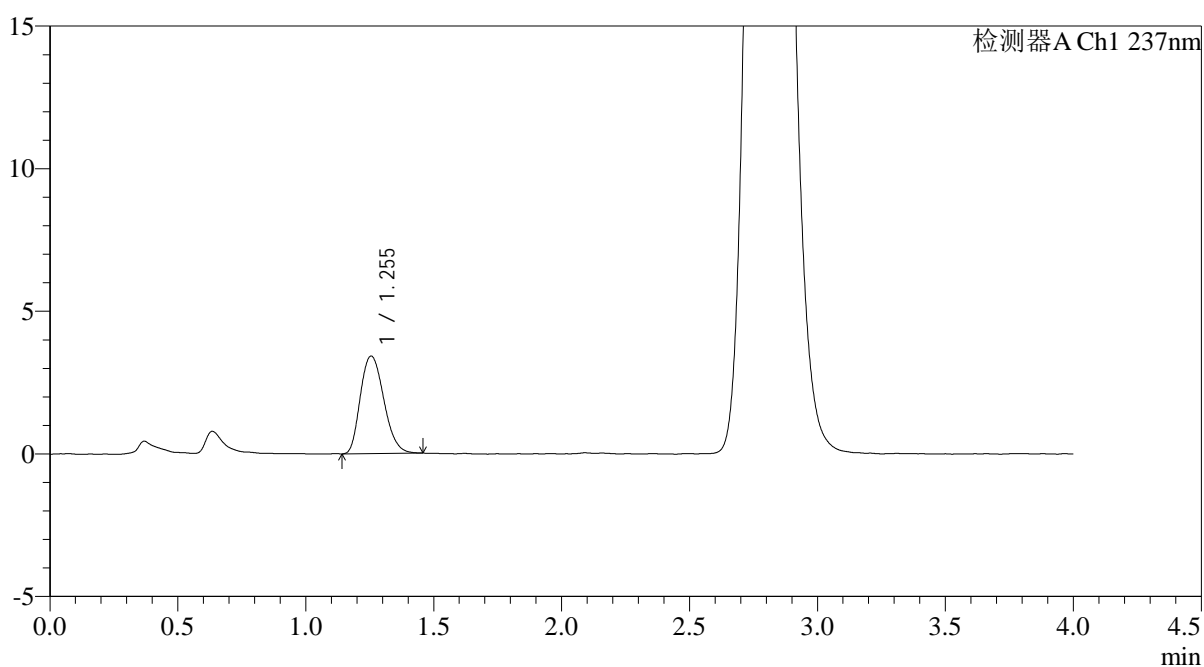
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	22364	100.000	3487	900	1.219	--
总计		22364	100.000	3487			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-21-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 13:22:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	21817	100.000	3419	915	1.215	--
总计		21817	100.000	3419			



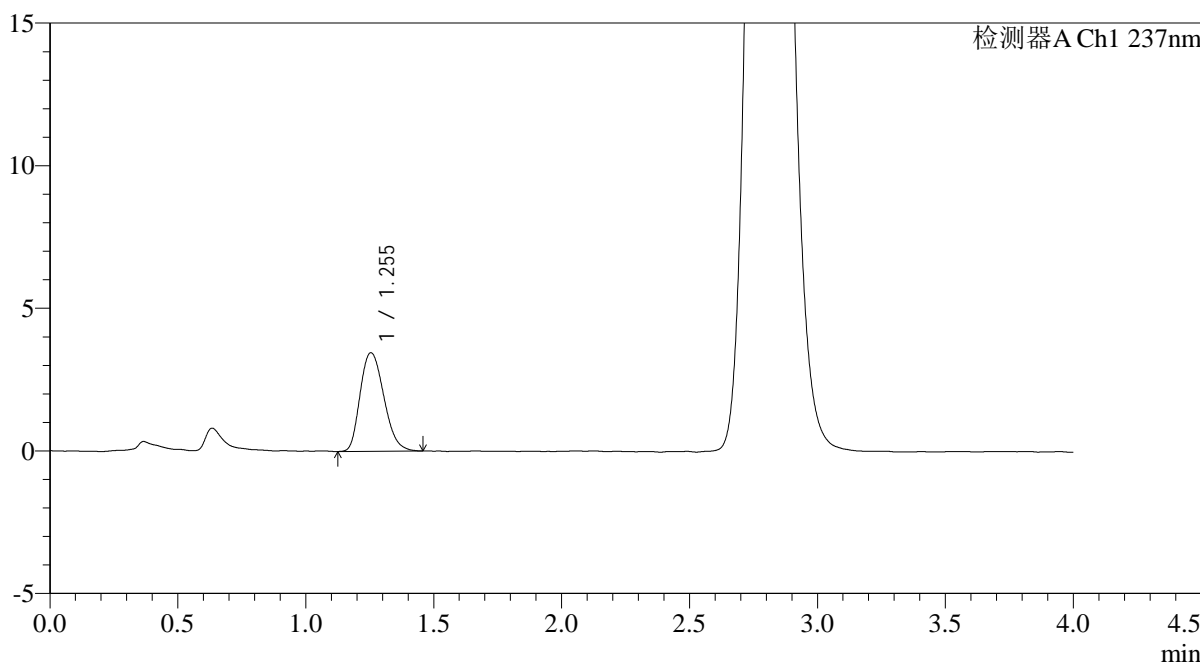
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-22-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	22326	100.000	3460	883	1.229	--
总计		22326	100.000	3460			



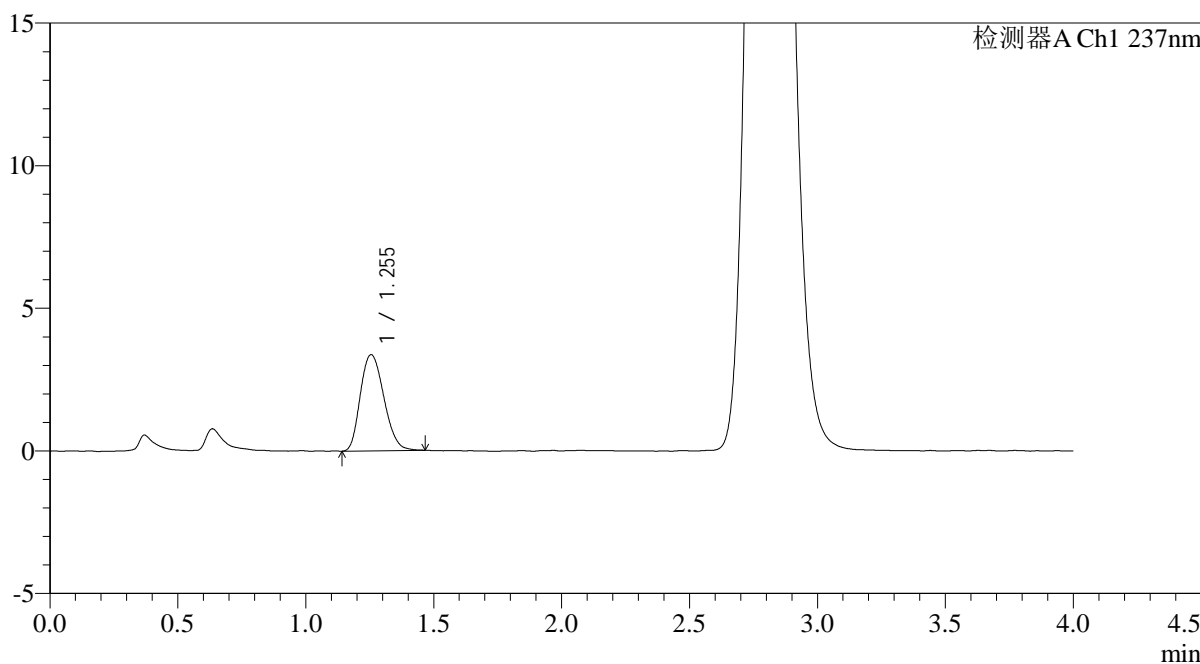
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-23-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	21574	100.000	3372	902	1.201	--
总计		21574	100.000	3372			



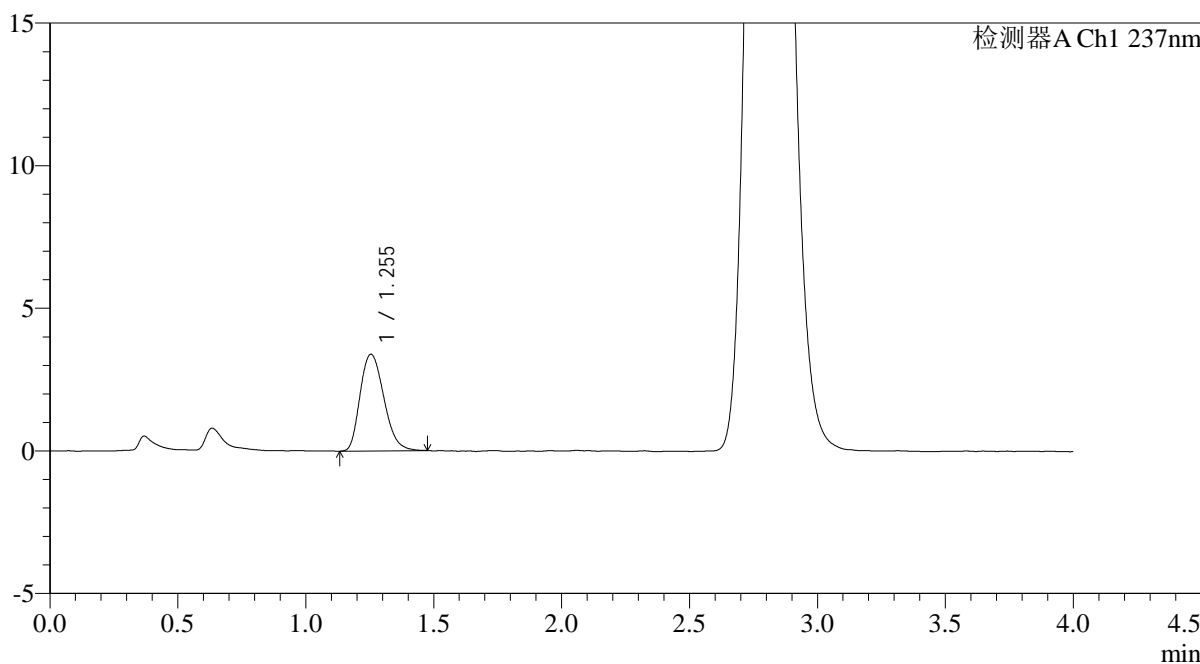
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-24-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

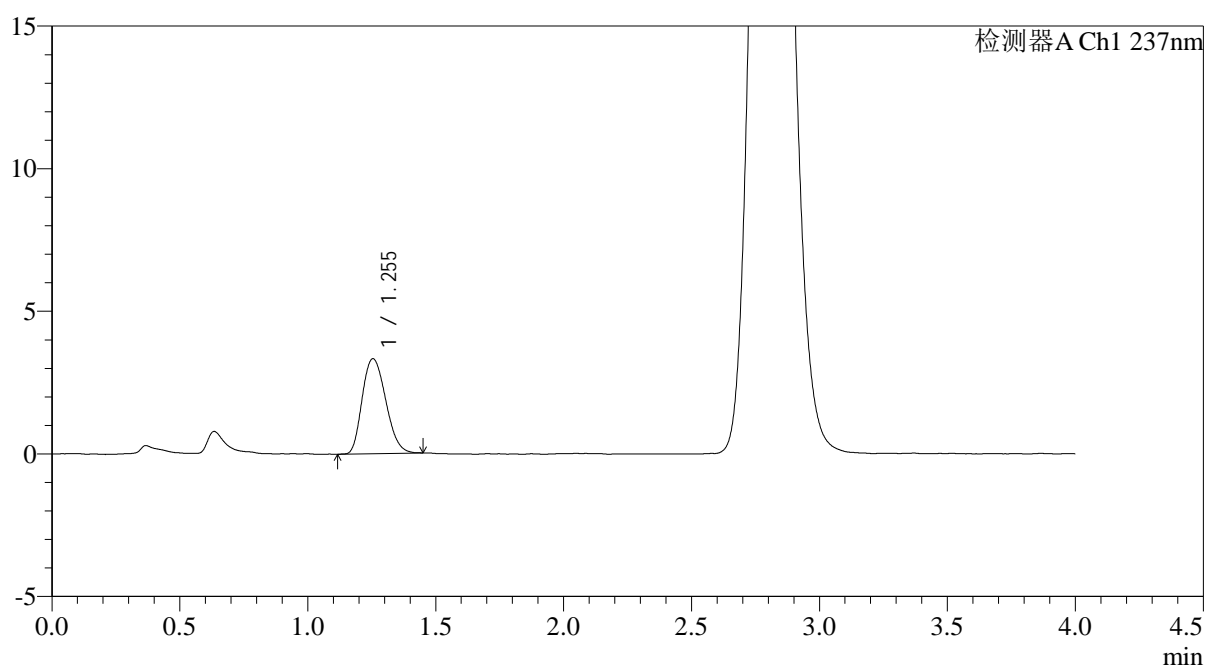
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	21930	100.000	3392	886	1.236	--
总计		21930	100.000	3392			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-25-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

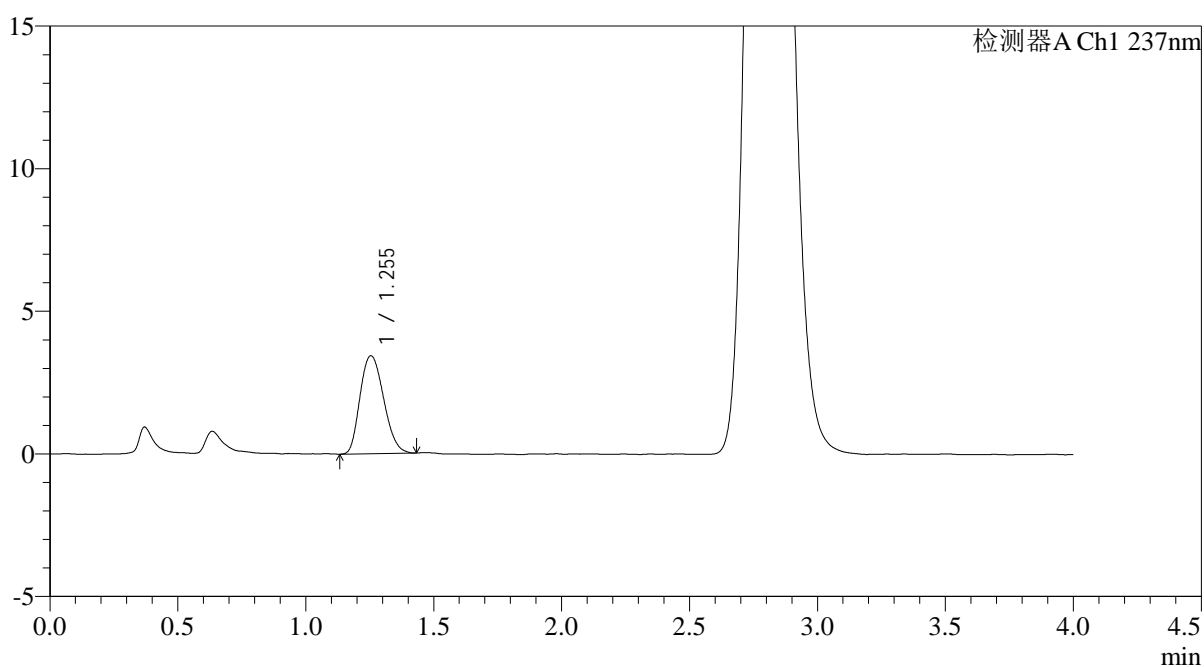
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	21390	100.000	3334	889	1.208	--
总计		21390	100.000	3334			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-26-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 13:44:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

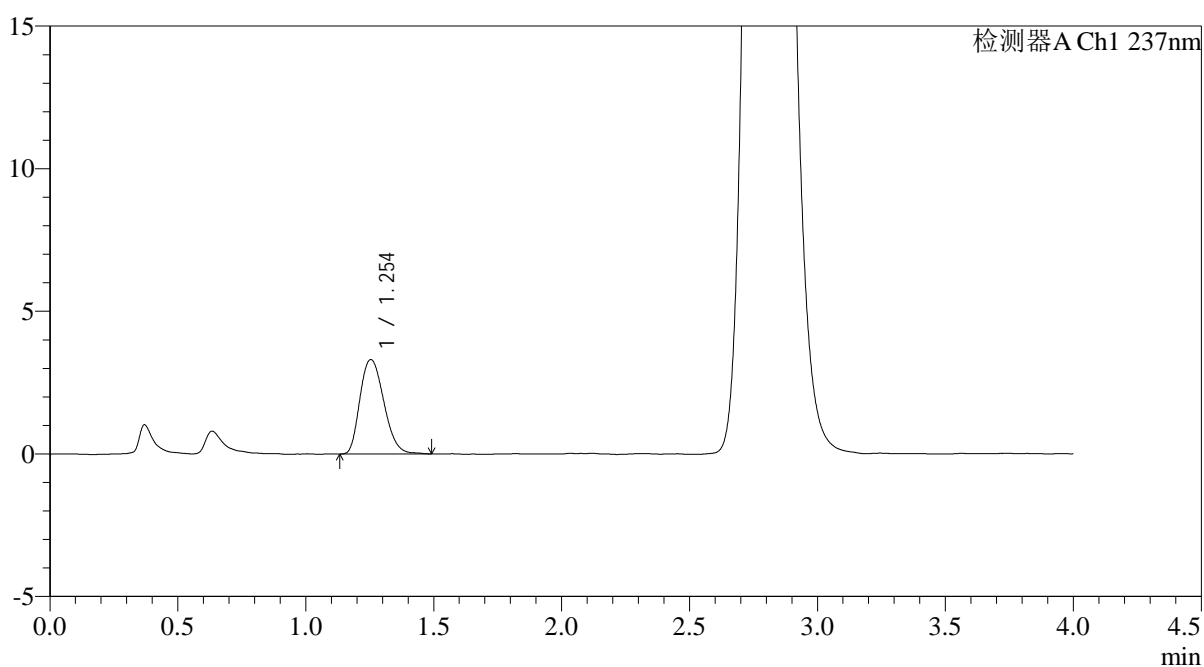
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	22049	100.000	3437	887	1.197	--
总计		22049	100.000	3437			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-27-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 13:48:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	21549	100.000	3315	877	1.227	--
总计		21549	100.000	3315			



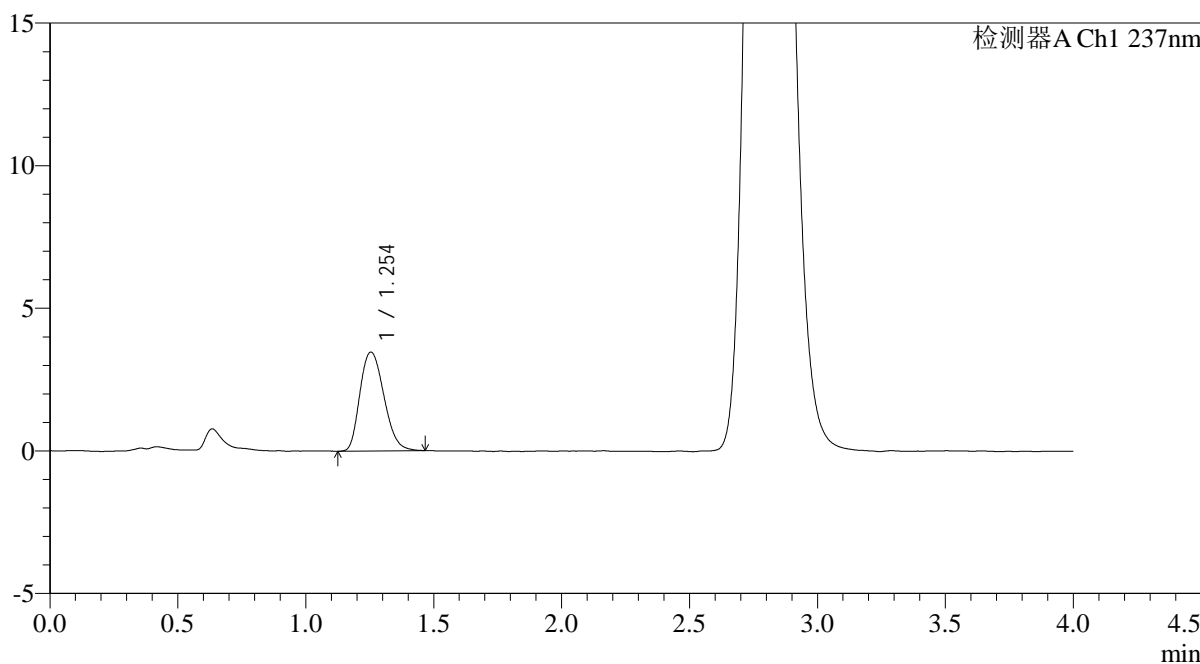
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-28-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

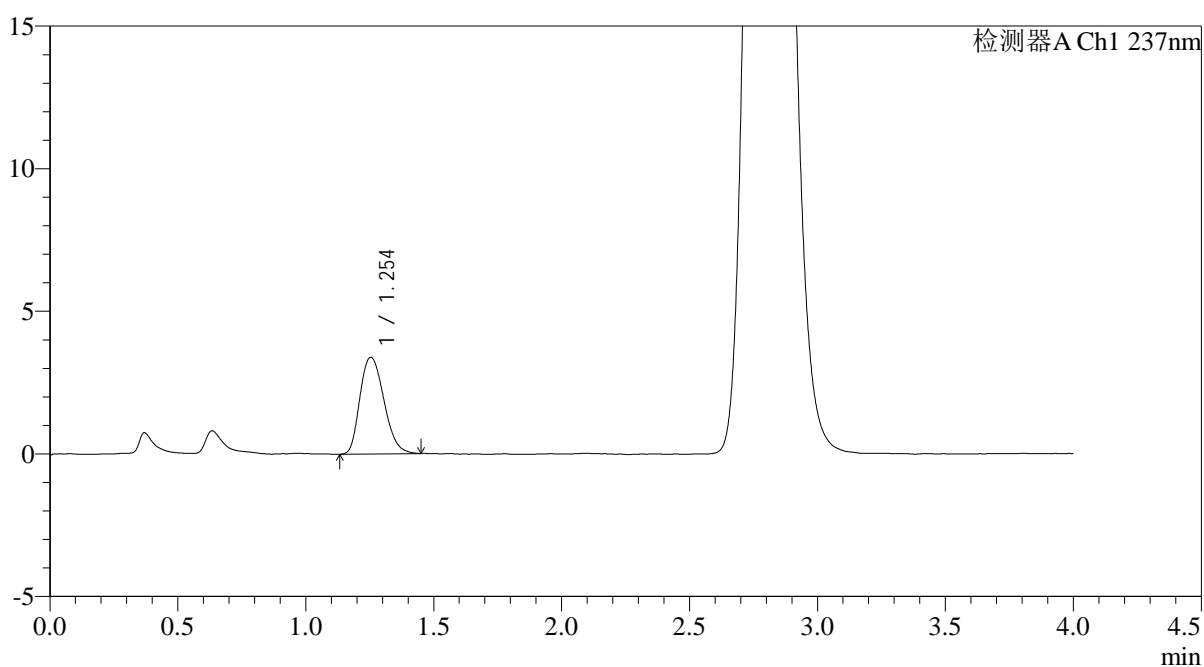
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	22623	100.000	3470	868	1.221	--
总计		22623	100.000	3470			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-29-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

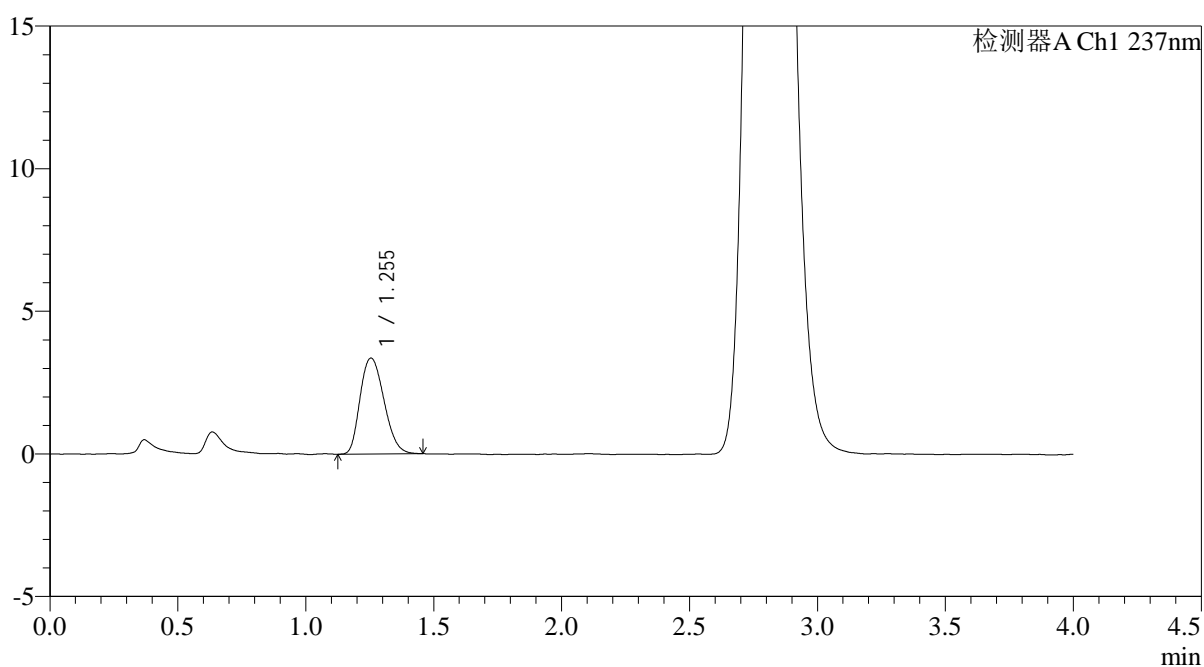
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	22122	100.000	3387	873	1.233	--
总计		22122	100.000	3387			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-30-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

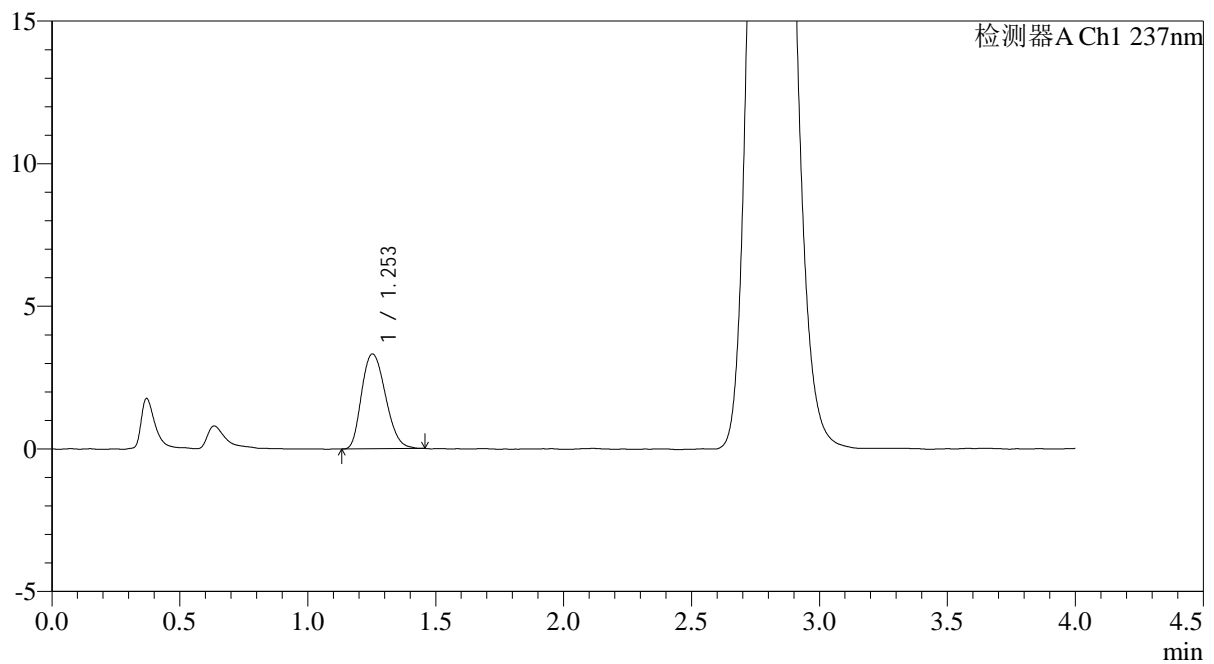
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	21860	100.000	3364	868	1.217	--
总计		21860	100.000	3364			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-31-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	21634	100.000	3321	864	1.219	--
总计		21634	100.000	3321			



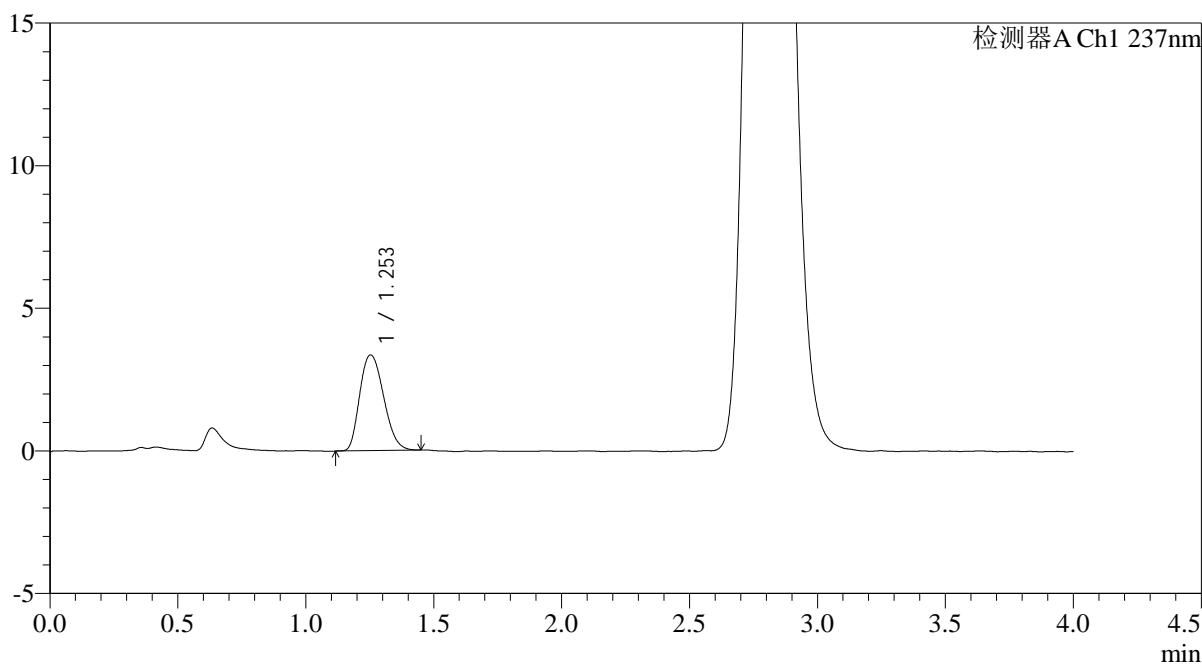
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-32-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

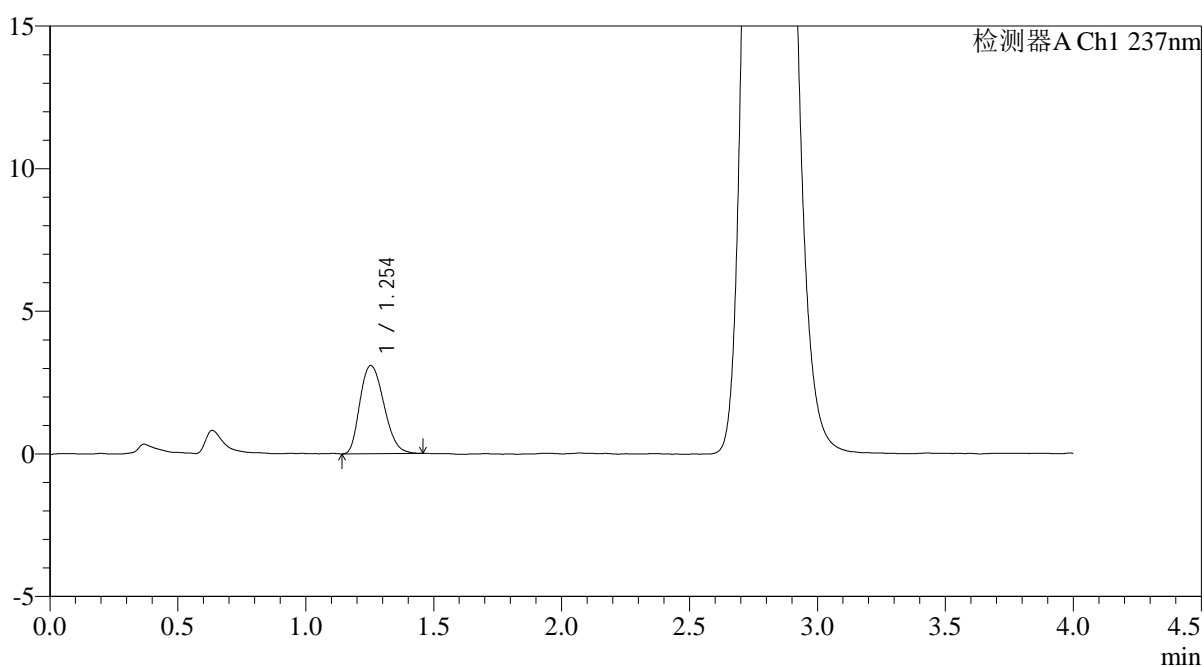
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	21851	100.000	3356	868	1.224	--
总计		21851	100.000	3356			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-33-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 14:14:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	20114	100.000	3091	864	1.229	--
总计		20114	100.000	3091			



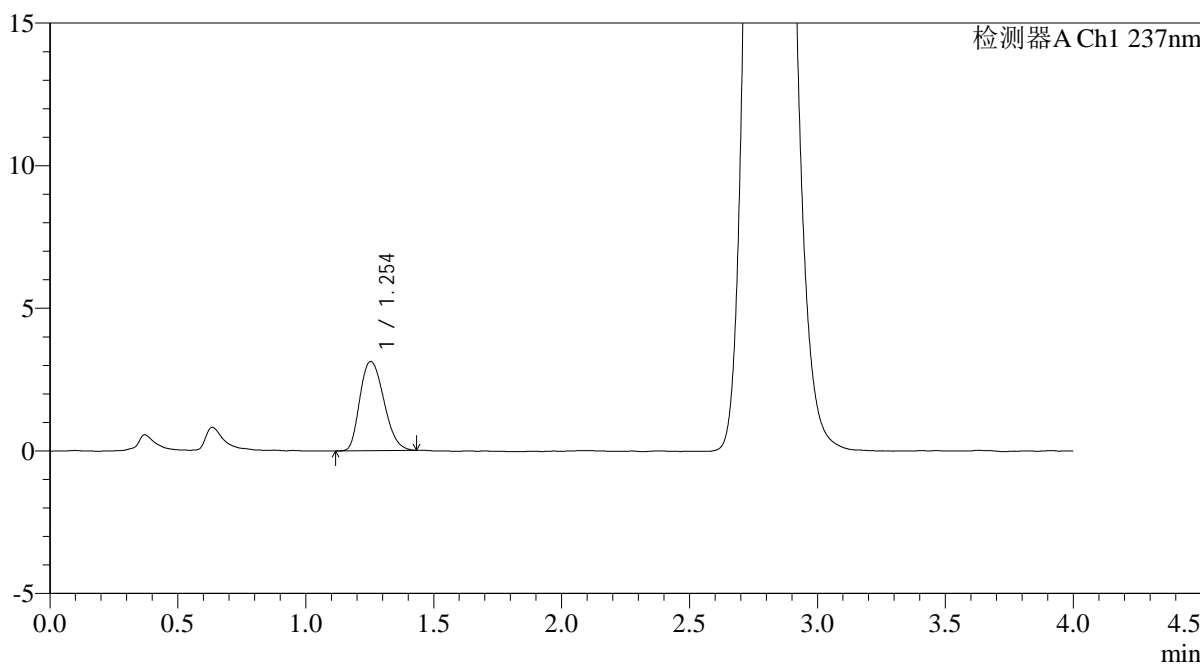
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-34-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	20404	100.000	3126	863	1.229	--
总计		20404	100.000	3126			



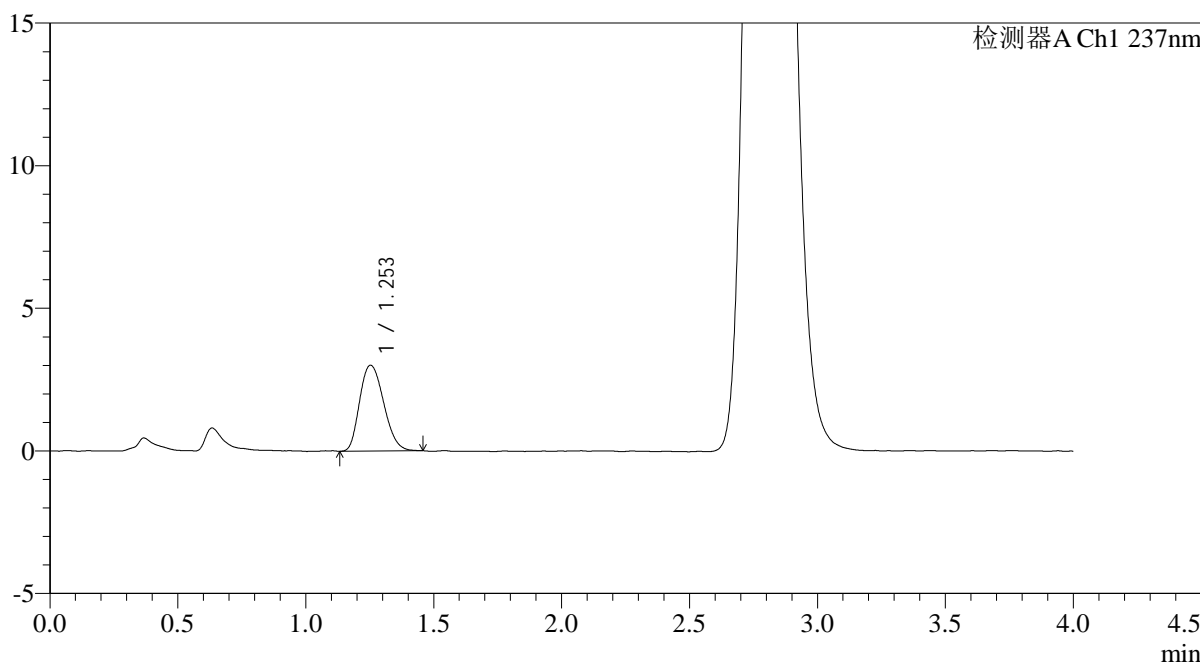
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-35-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	19713	100.000	3009	856	1.214	--
总计		19713	100.000	3009			



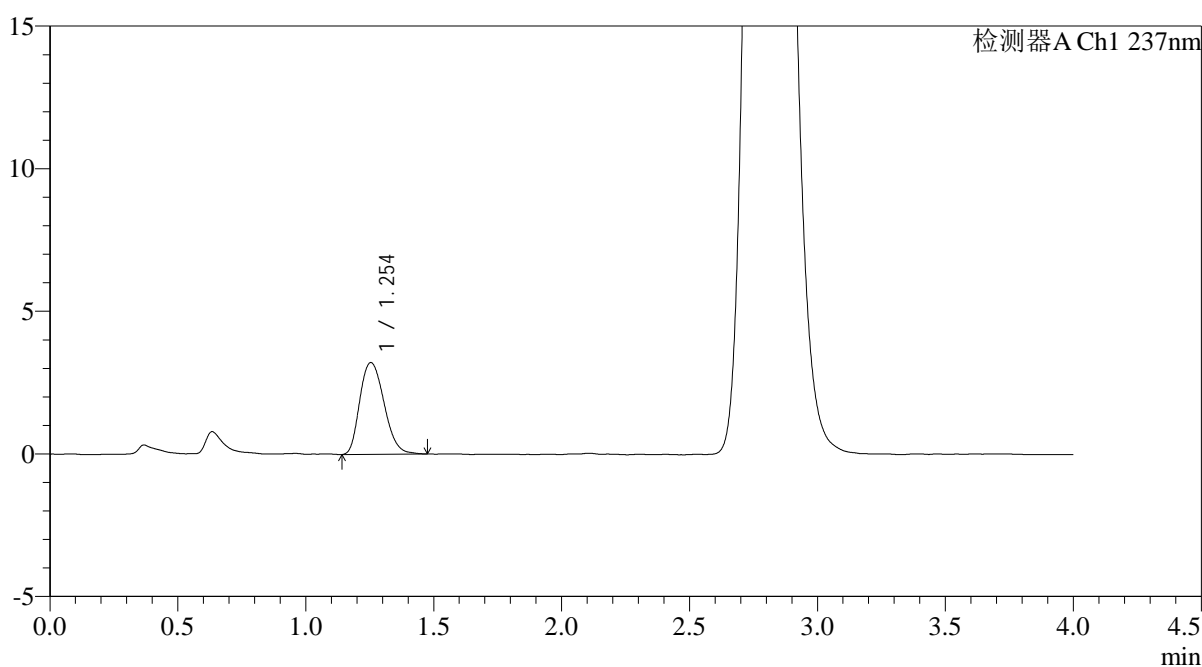
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-36-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

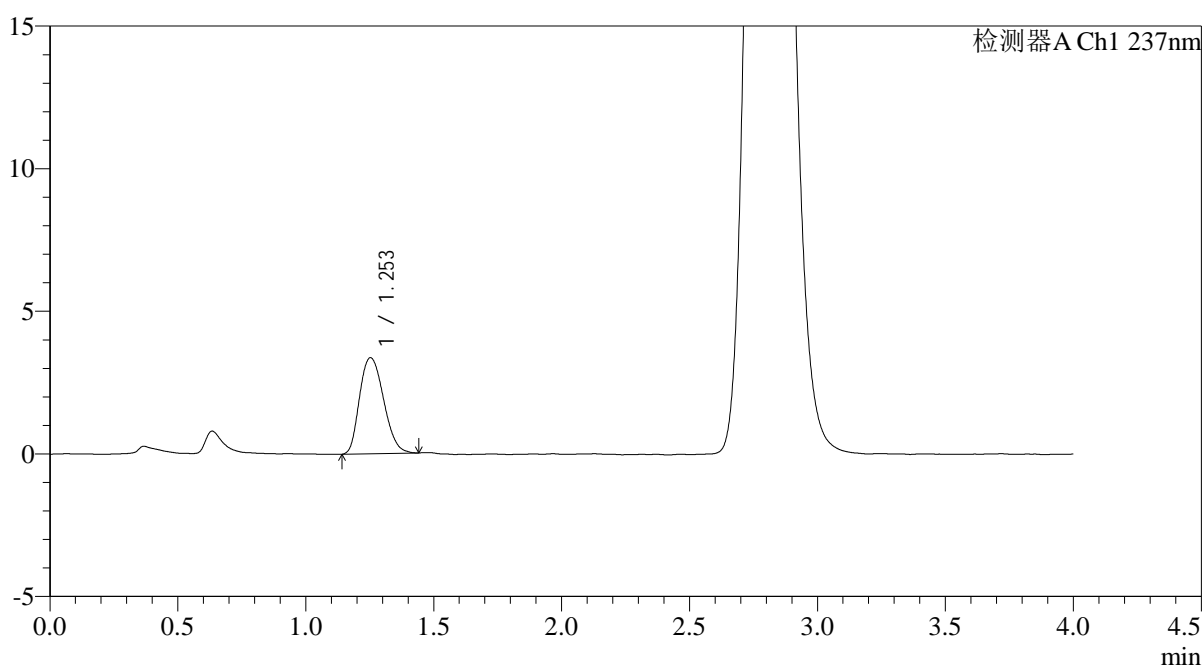
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	21257	100.000	3217	858	1.221	--
总计		21257	100.000	3217			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-37-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 14:32:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

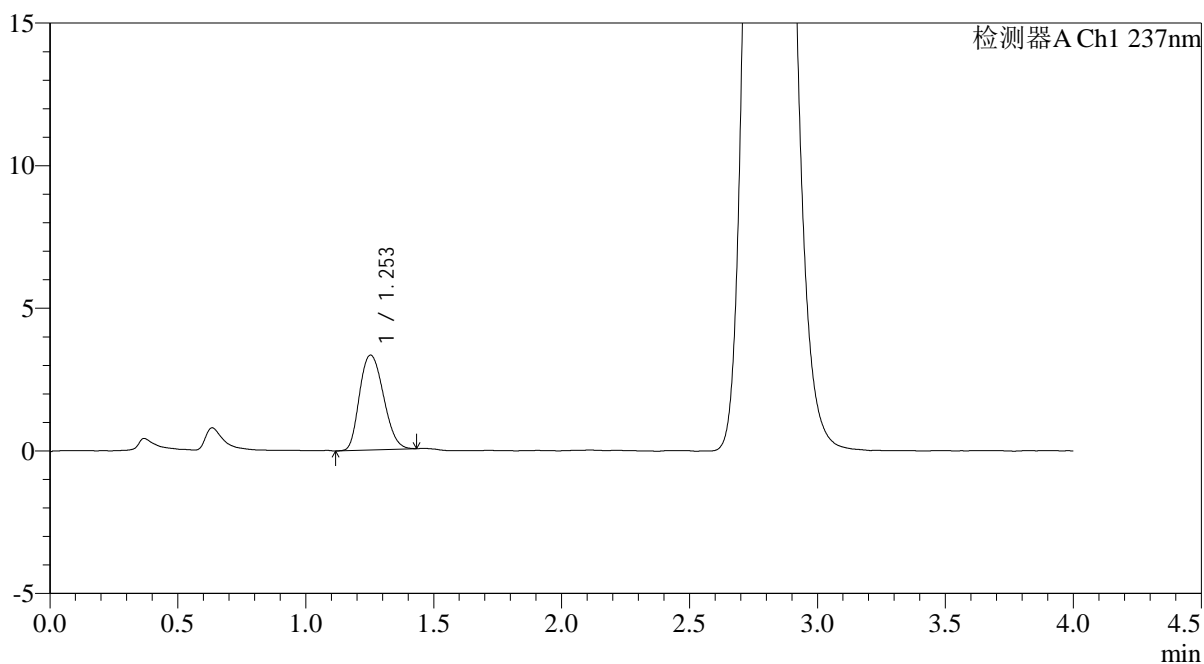
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	22006	100.000	3365	862	1.211	--
总计		22006	100.000	3365			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-38-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 14:36:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	21681	100.000	3323	861	1.194	--
总计		21681	100.000	3323			



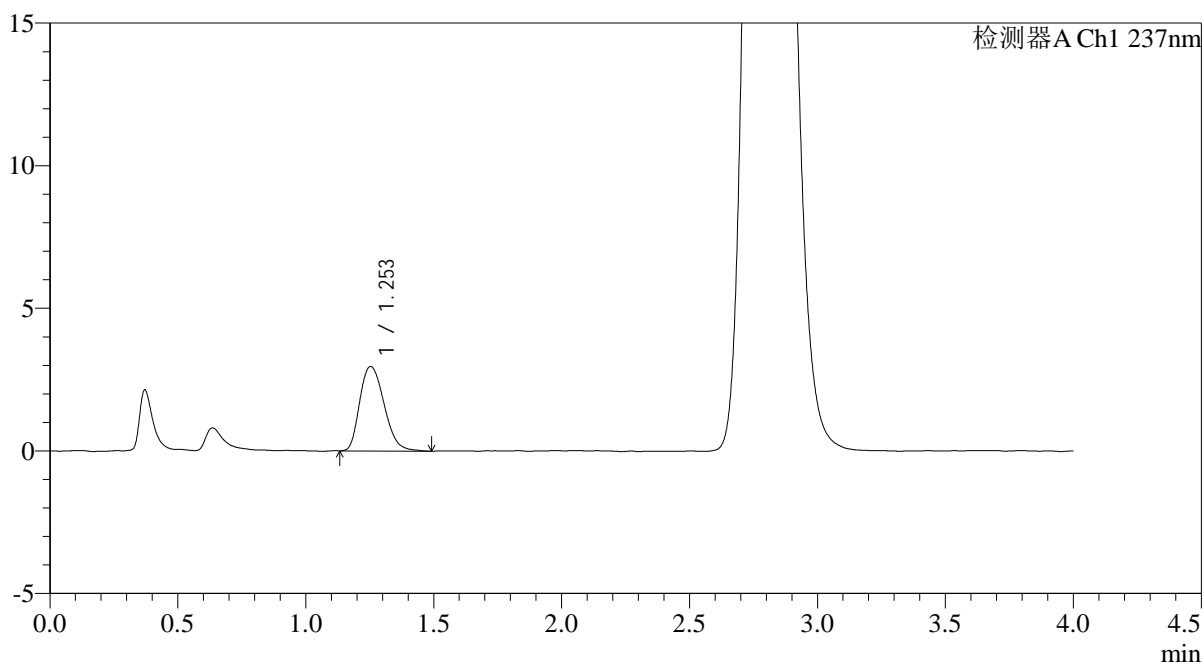
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-39-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	19618	100.000	2958	854	1.254	--
总计		19618	100.000	2958			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-40-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 14:45:26

实验者: xiechaojun

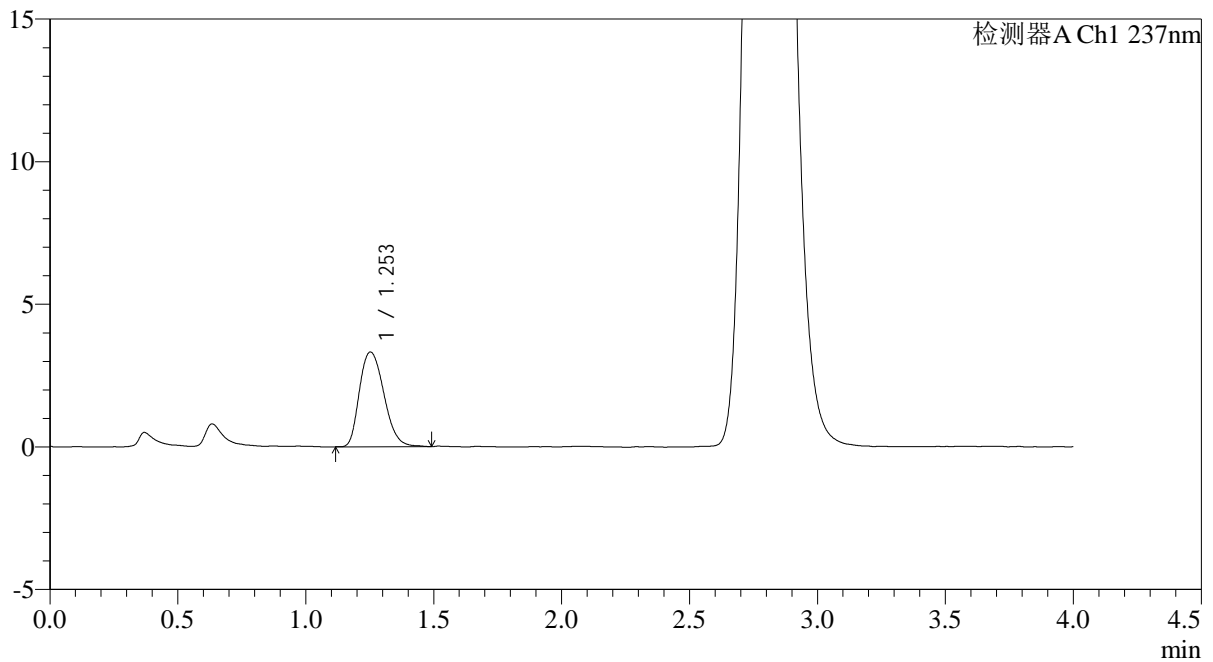
处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	22110	100.000	3316	851	1.244	--
总计		22110	100.000	3316			



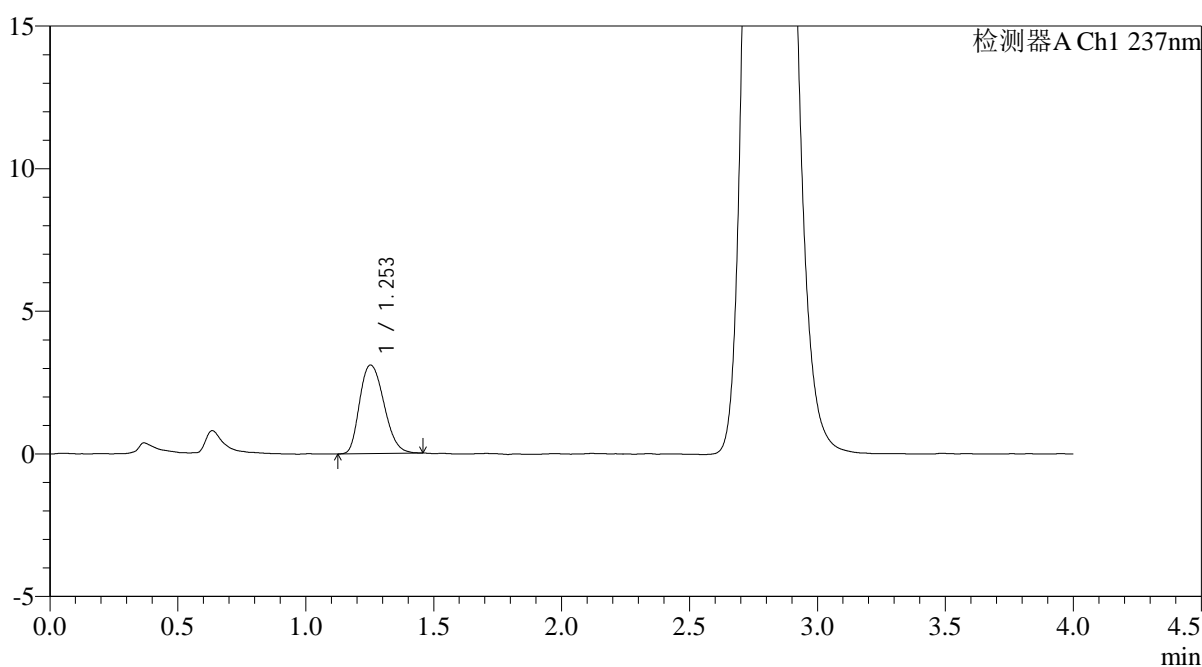
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-41-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

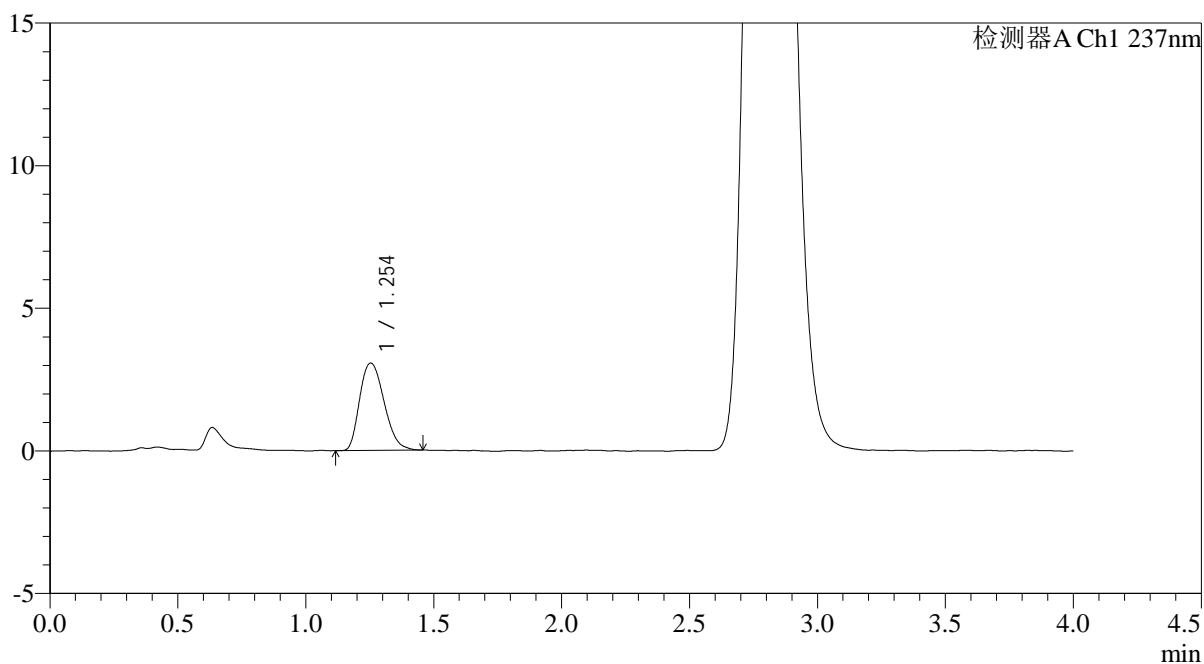
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	20544	100.000	3103	849	1.232	--
总计		20544	100.000	3103			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-42-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 14:54:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

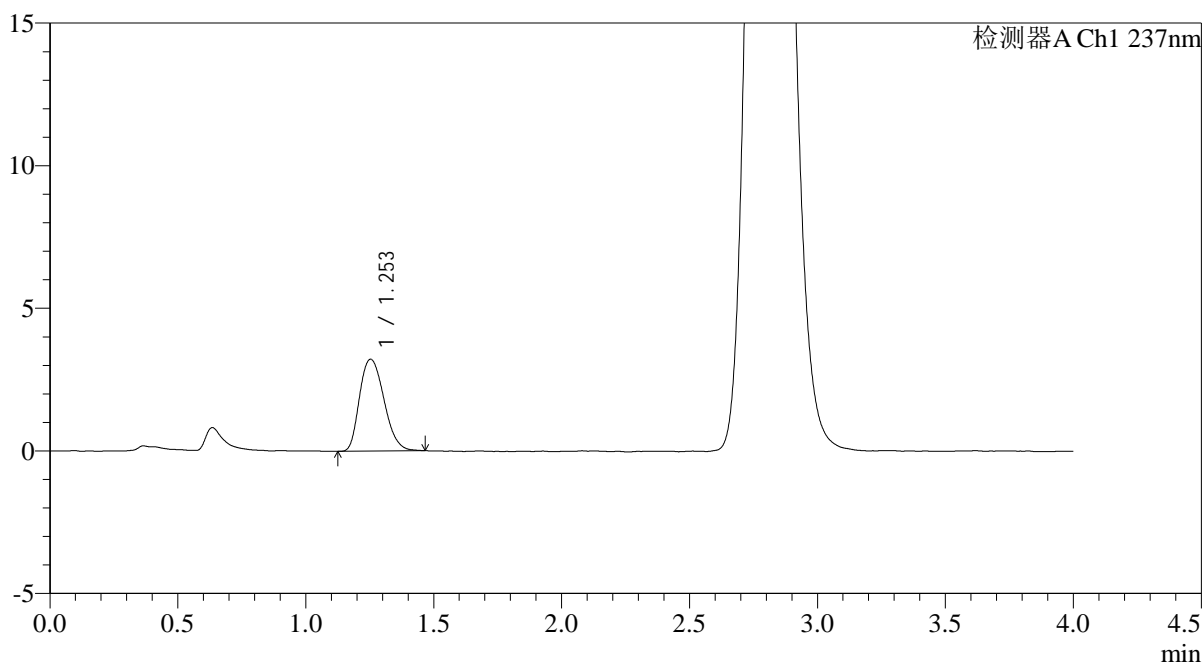
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	20386	100.000	3064	843	1.246	--
总计		20386	100.000	3064			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-43-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 14:58:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

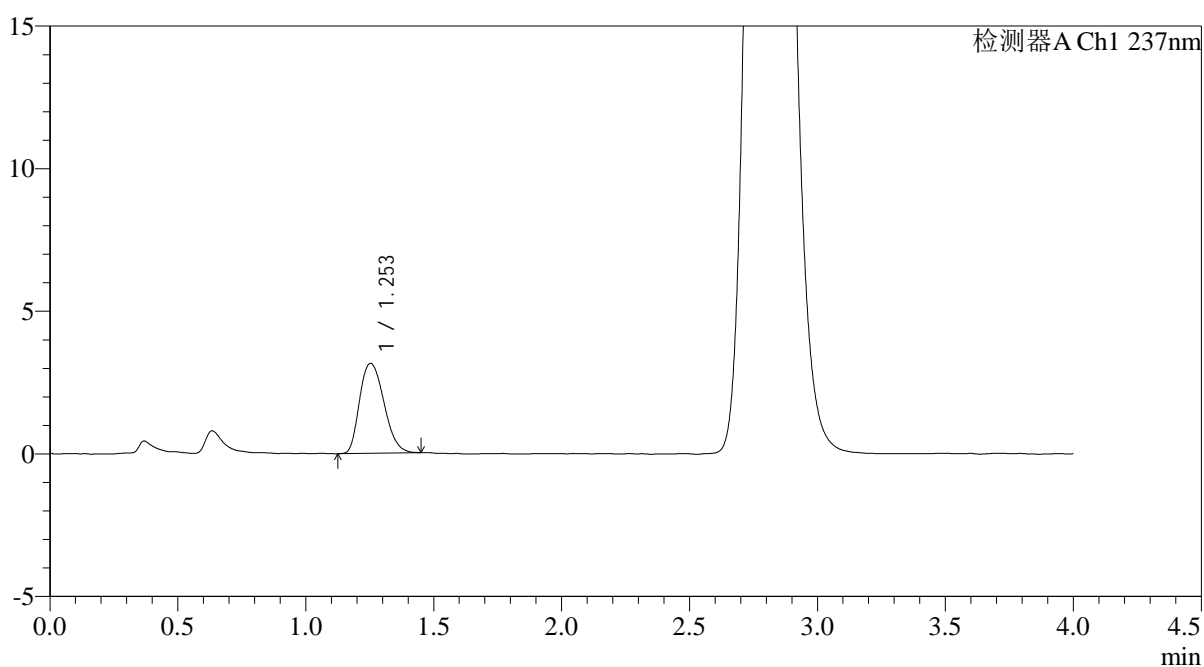
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	21400	100.000	3218	846	1.236	--
总计		21400	100.000	3218			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-44-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 15:02:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	20905	100.000	3150	848	1.234	--
总计		20905	100.000	3150			



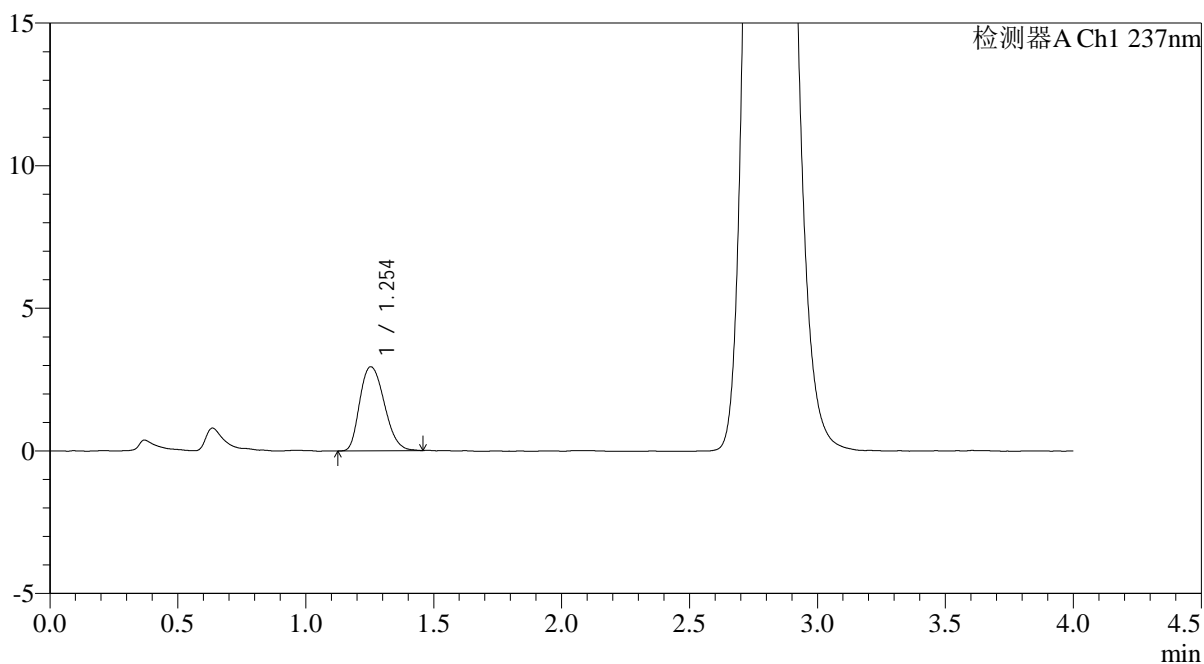
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-45-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	19672	100.000	2949	838	1.232	--
总计		19672	100.000	2949			



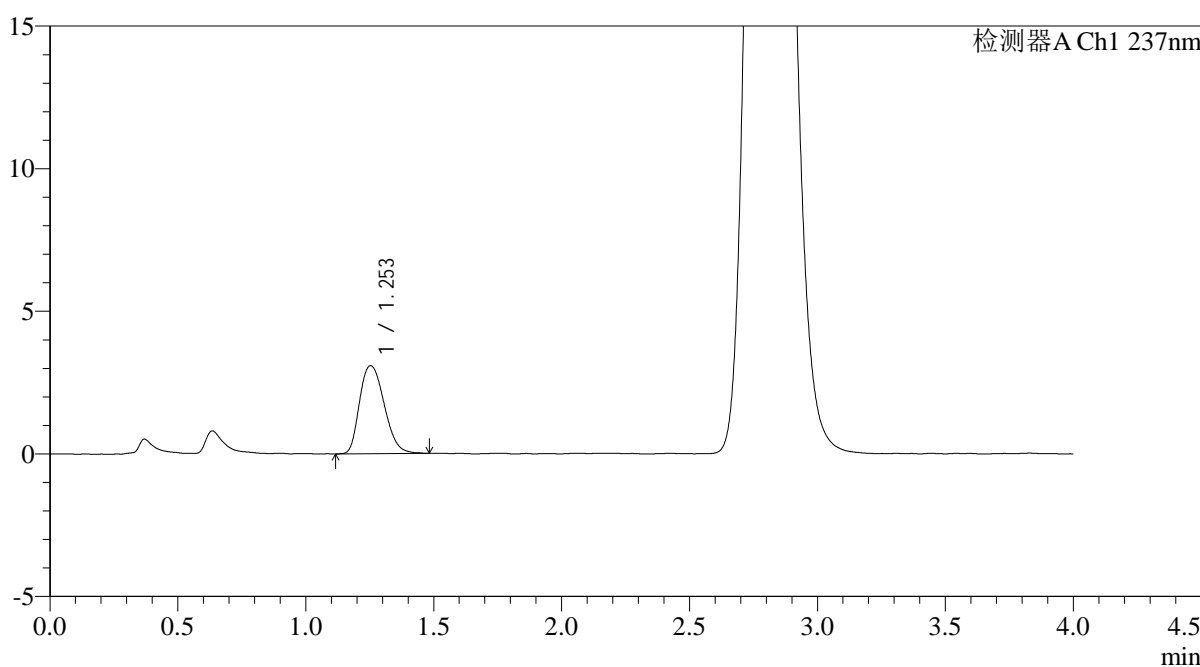
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-46-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	20740	100.000	3084	836	1.242	--
总计		20740	100.000	3084			



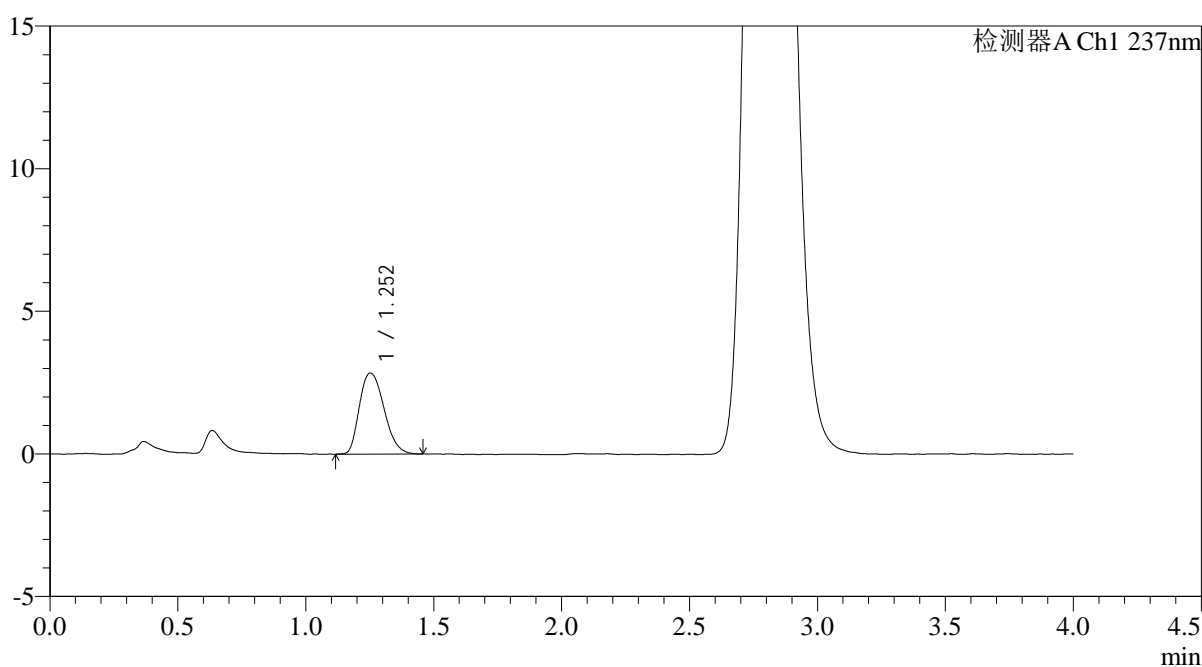
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-47-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

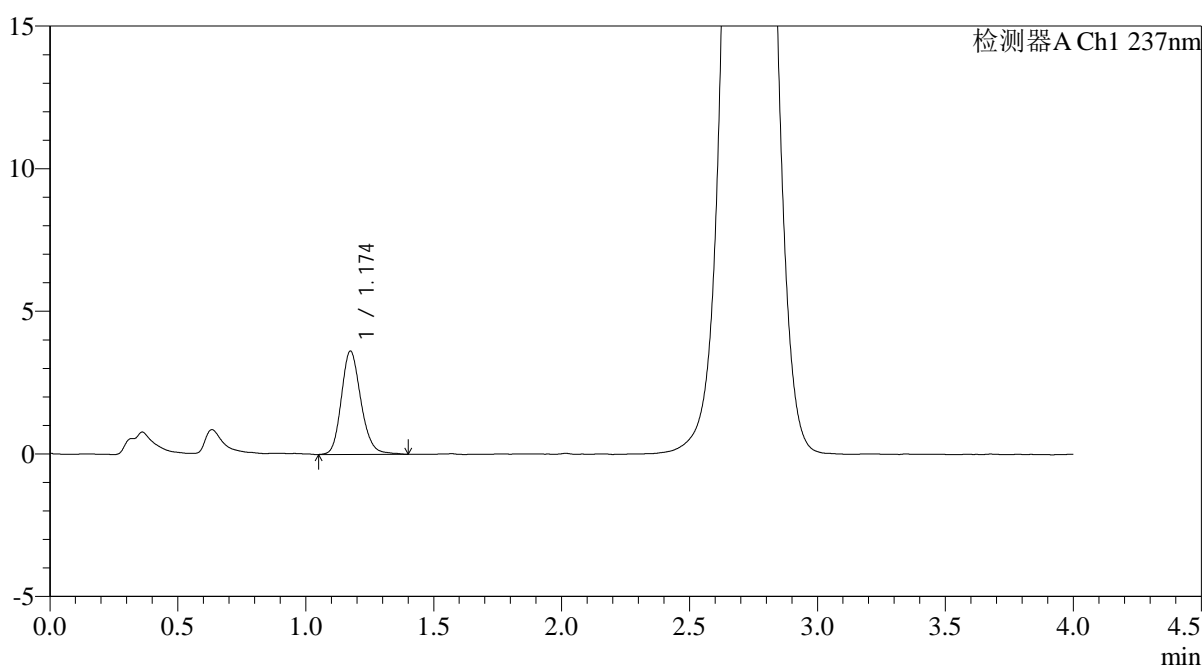
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	19015	100.000	2839	832	1.255	--
总计		19015	100.000	2839			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-48-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 15:27:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

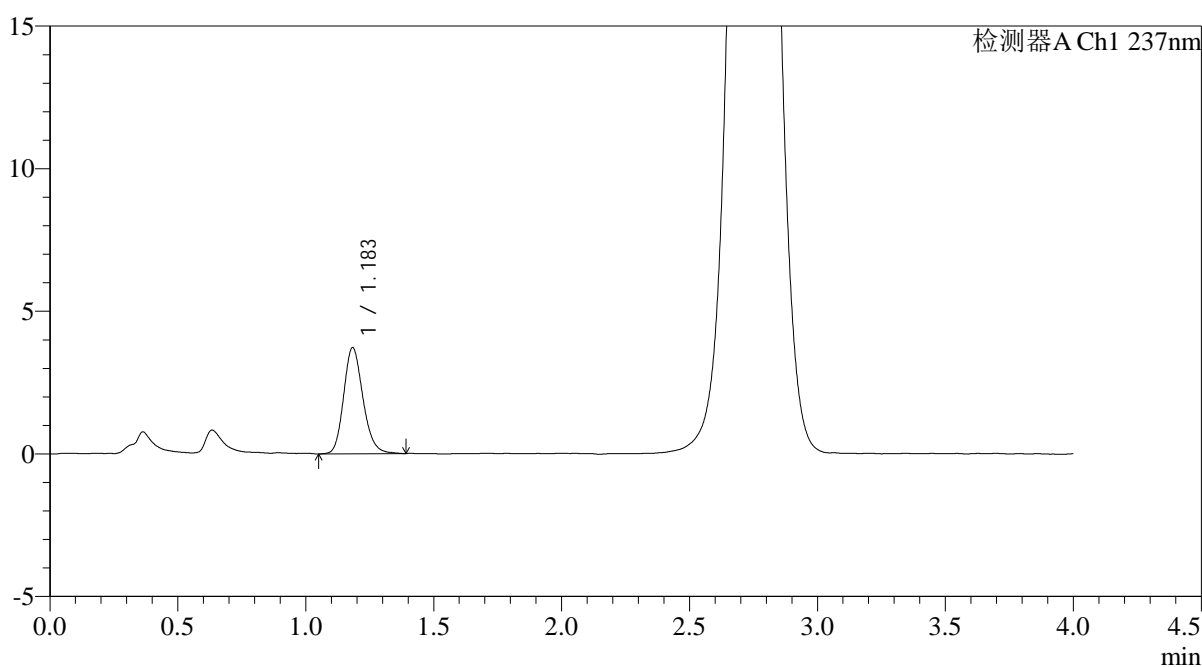
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	19315	100.000	3616	1158	1.179	--
总计		19315	100.000	3616			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-49-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 15:31:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

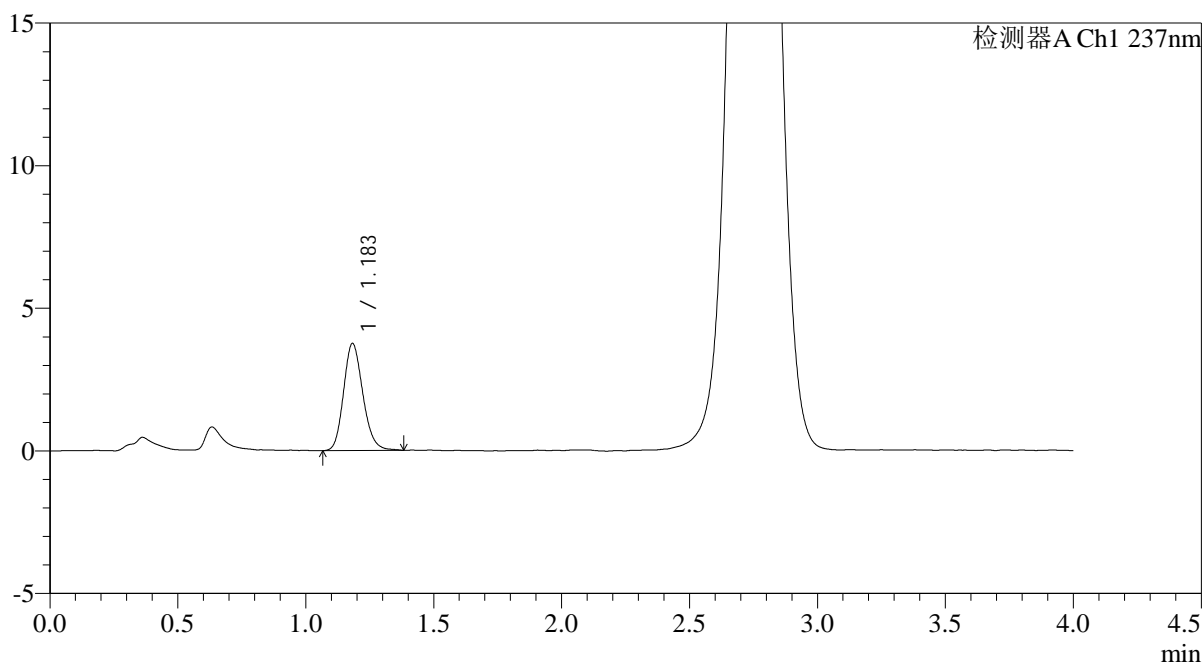
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	19587	100.000	3713	1200	1.183	--
总计		19587	100.000	3713			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-50-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

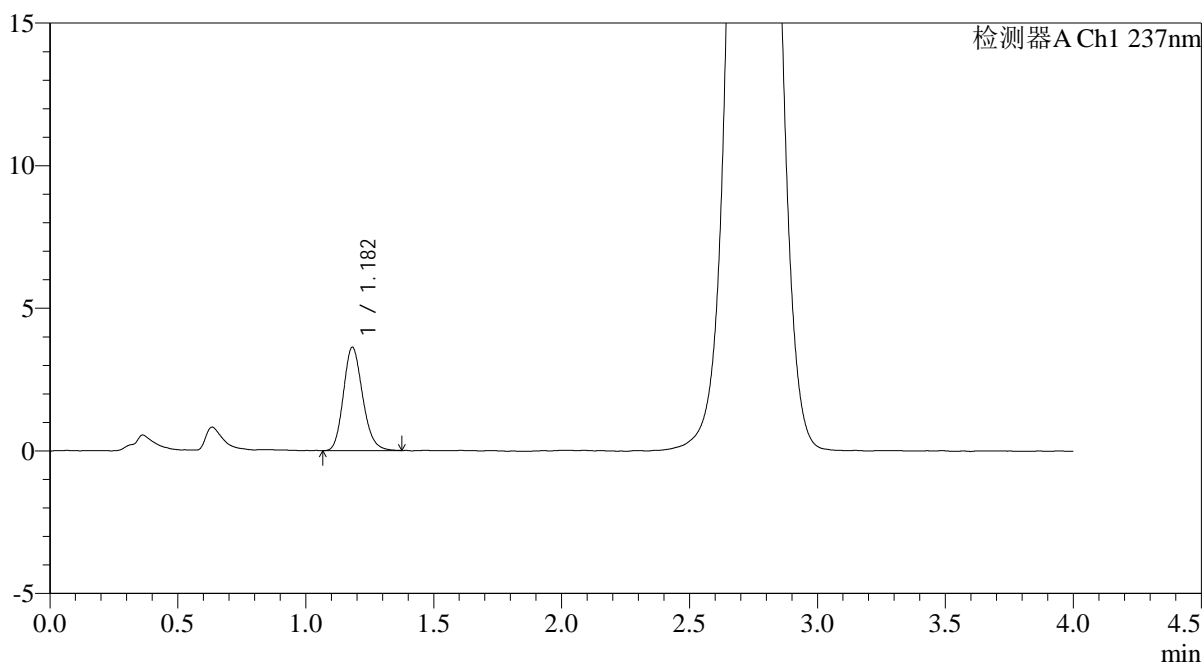
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	19706	100.000	3748	1189	1.174	--
总计		19706	100.000	3748			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-51-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 15:40:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

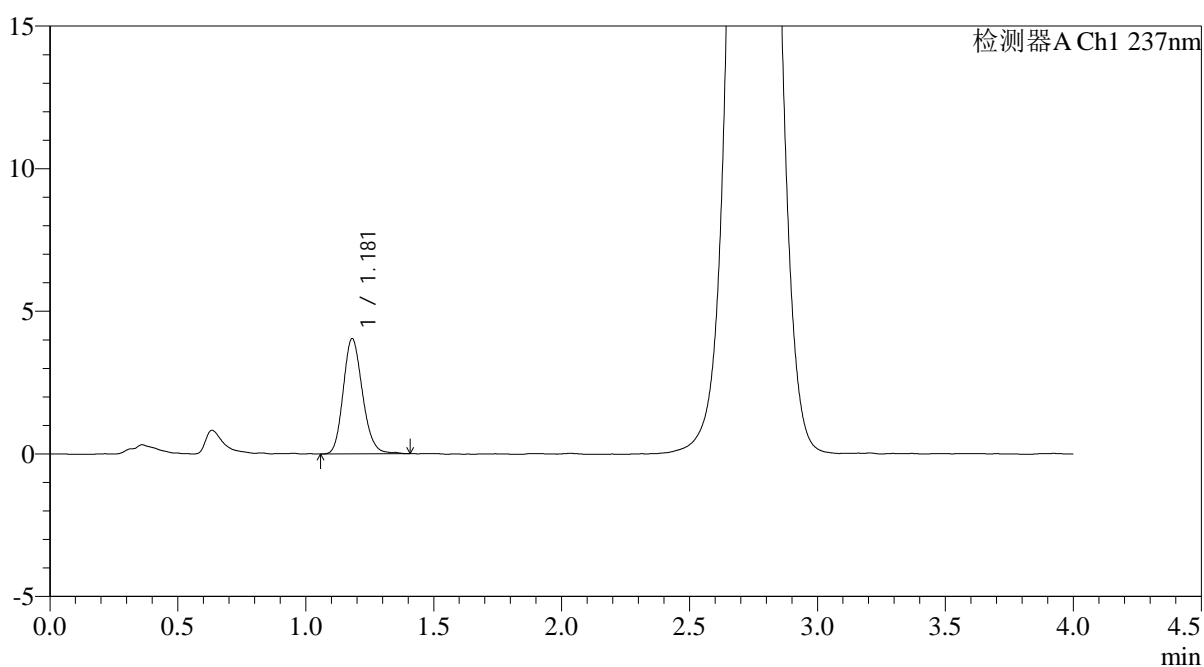
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	18919	100.000	3619	1199	1.176	--
总计		18919	100.000	3619			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-52-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 15:45:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

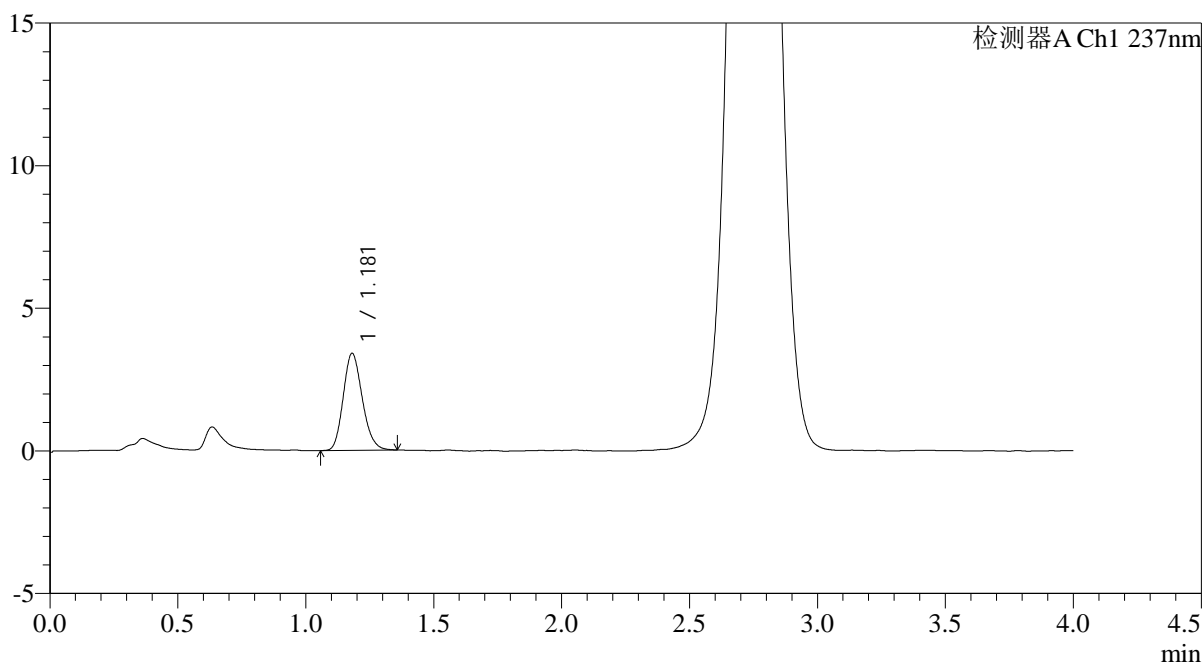
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	21226	100.000	4043	1188	1.171	--
总计		21226	100.000	4043			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-53-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 15:49:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	17669	100.000	3403	1195	1.175	--
总计		17669	100.000	3403			



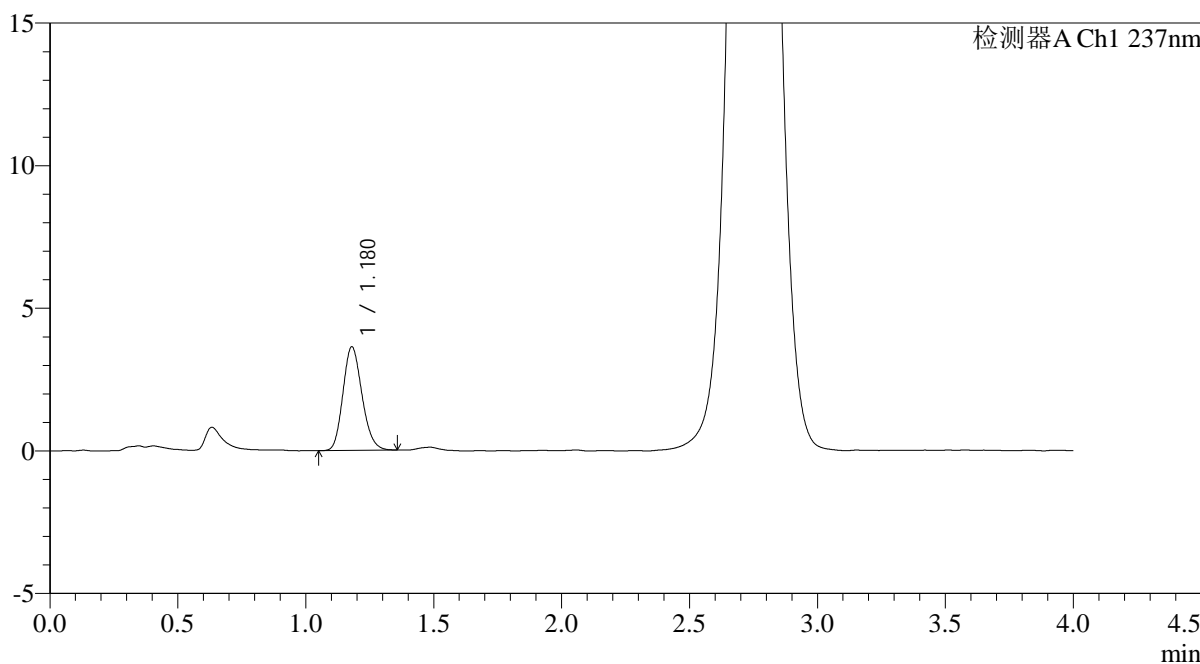
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-54-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

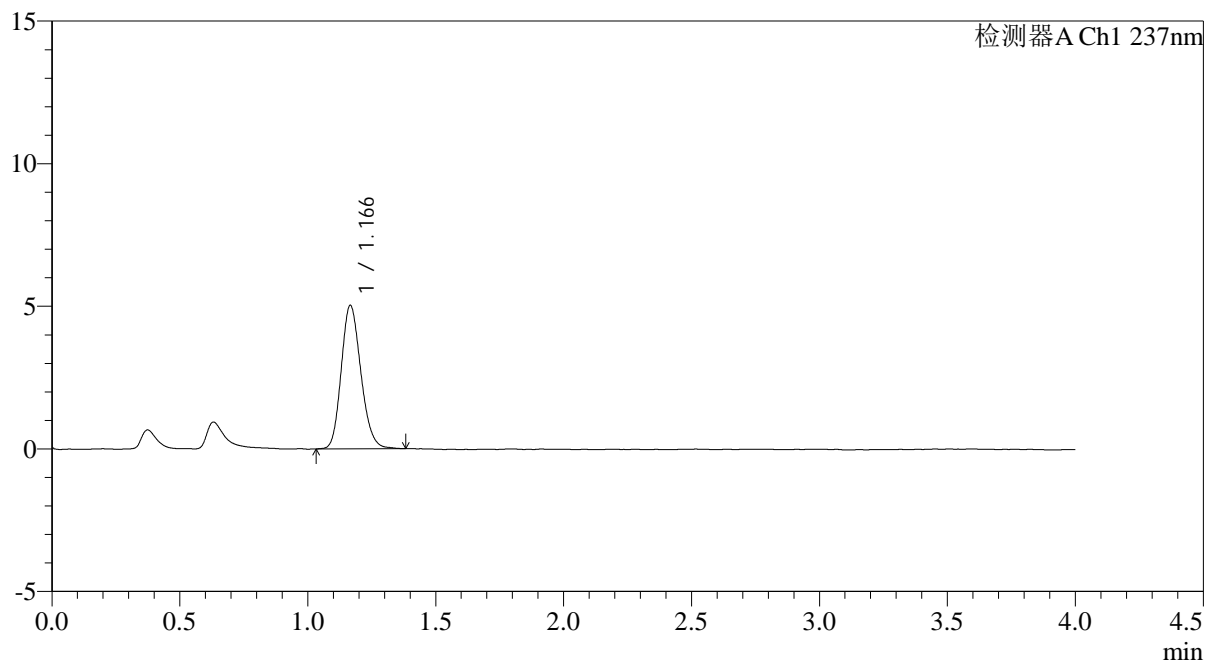
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	18851	100.000	3636	1197	1.171	--
总计		18851	100.000	3636			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-55-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

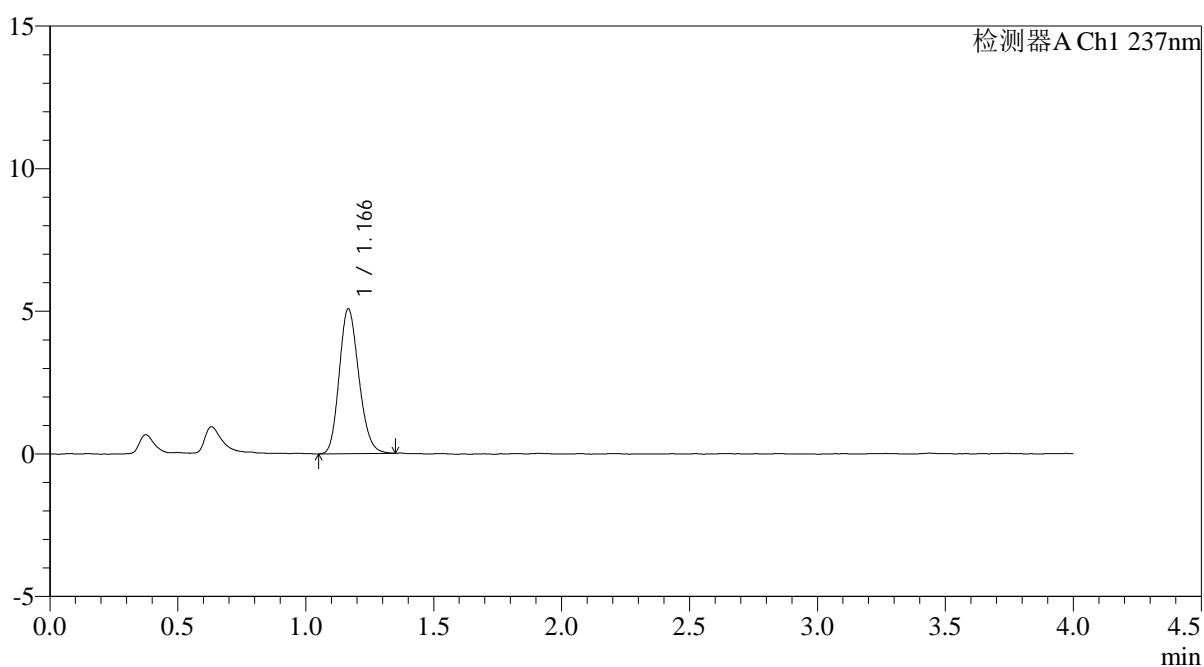
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	26880	100.000	5017	1109	1.174	--
总计		26880	100.000	5017			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-56-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 16:02:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	27067	100.000	5066	1108	1.174	--
总计		27067	100.000	5066			



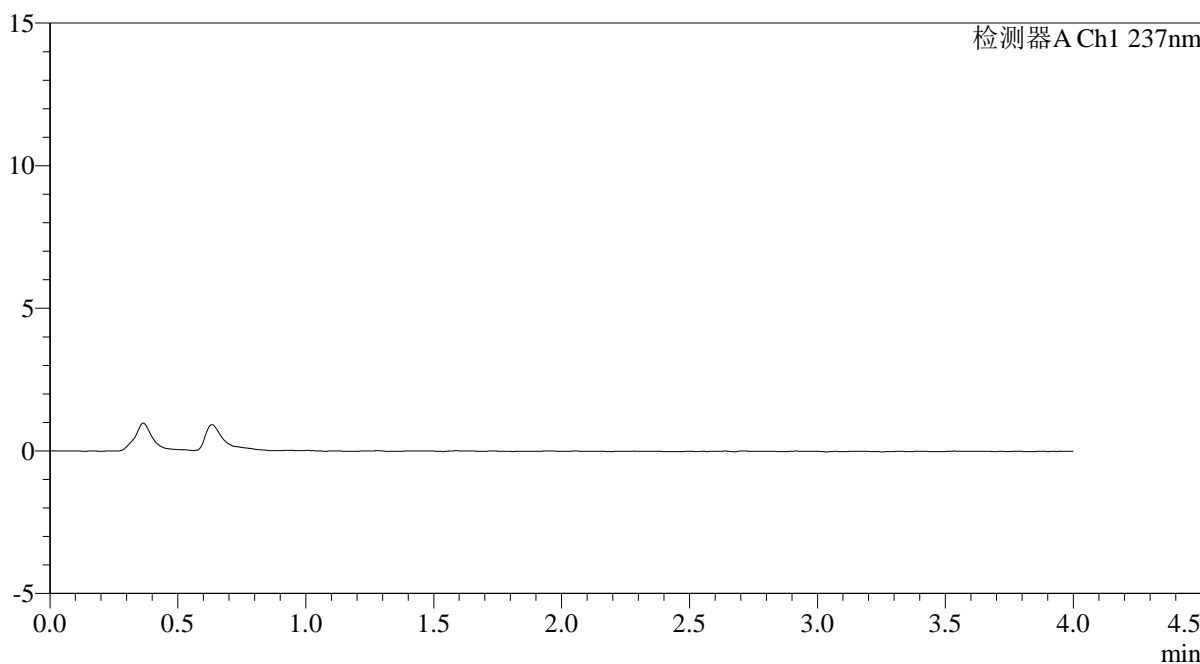
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-57-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:07:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



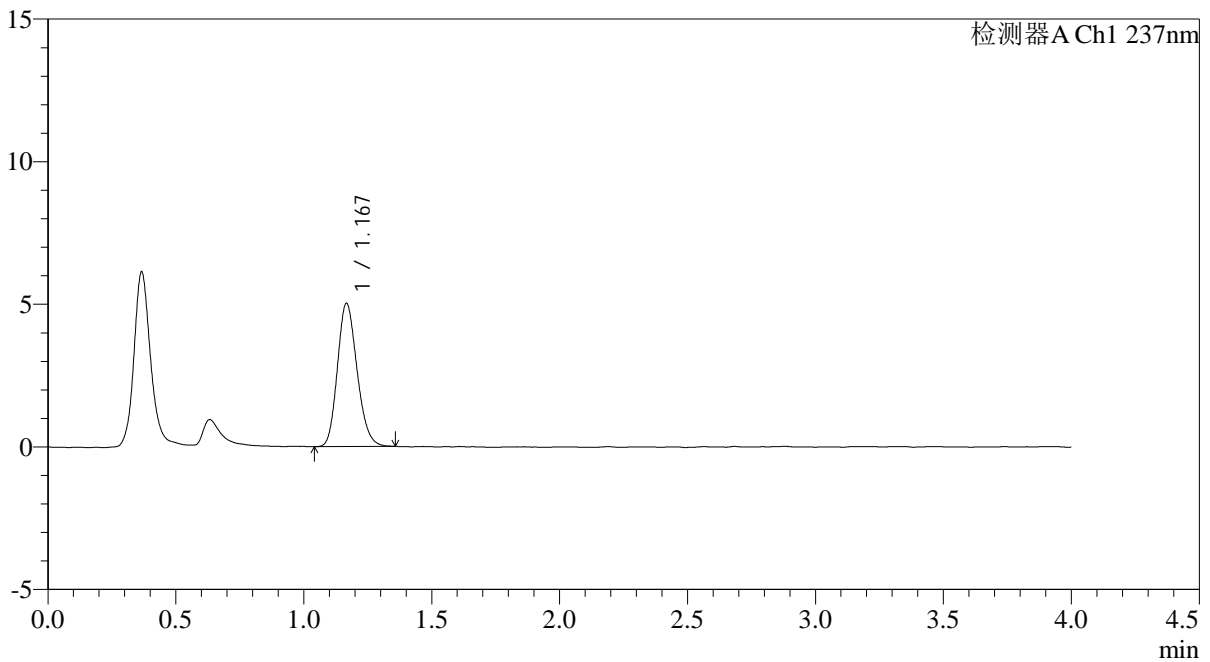
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-58-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

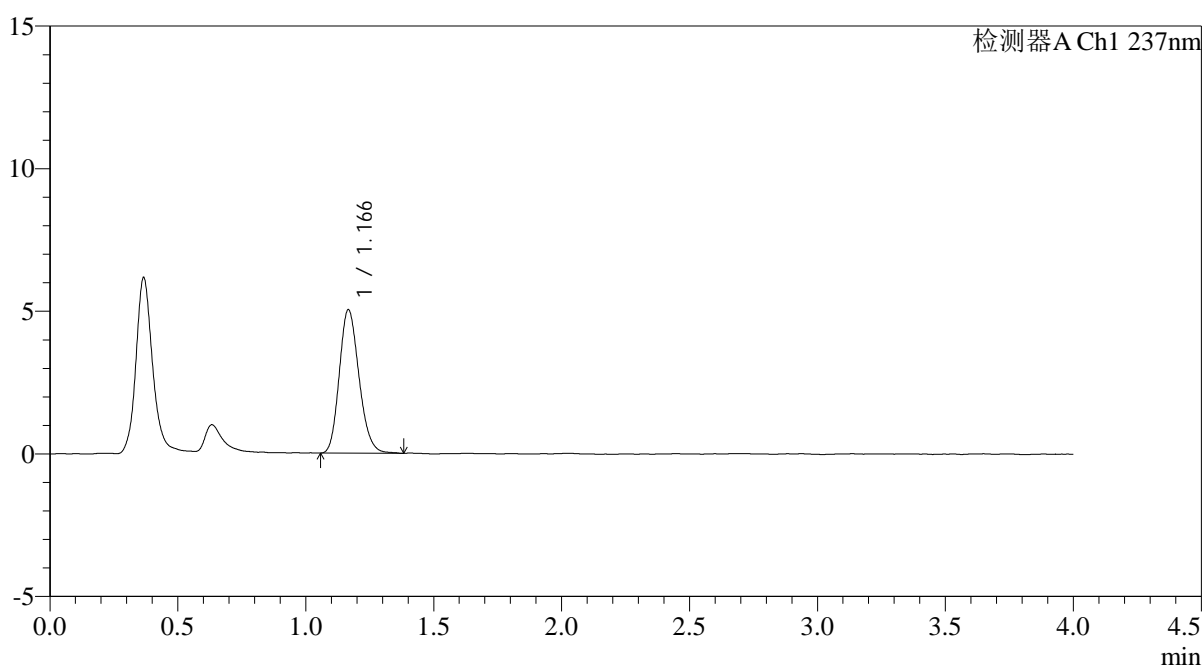
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	26838	100.000	5000	1103	1.182	--
总计		26838	100.000	5000			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-59-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 16:15:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	26959	100.000	5013	1104	1.183	--
总计		26959	100.000	5013			



PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流 速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-60-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 16:20:19

实验者: xiechaojun

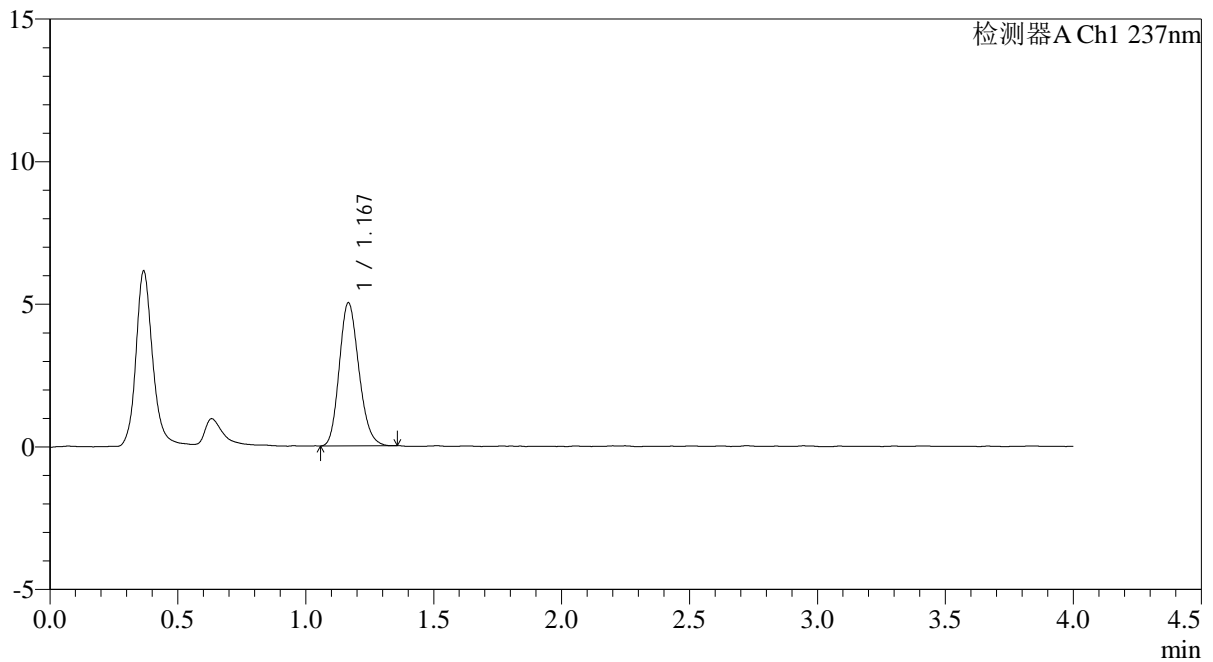
处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:06

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	26770	100.000	5003	1106	1.178	--
总计		26770	100.000	5003			



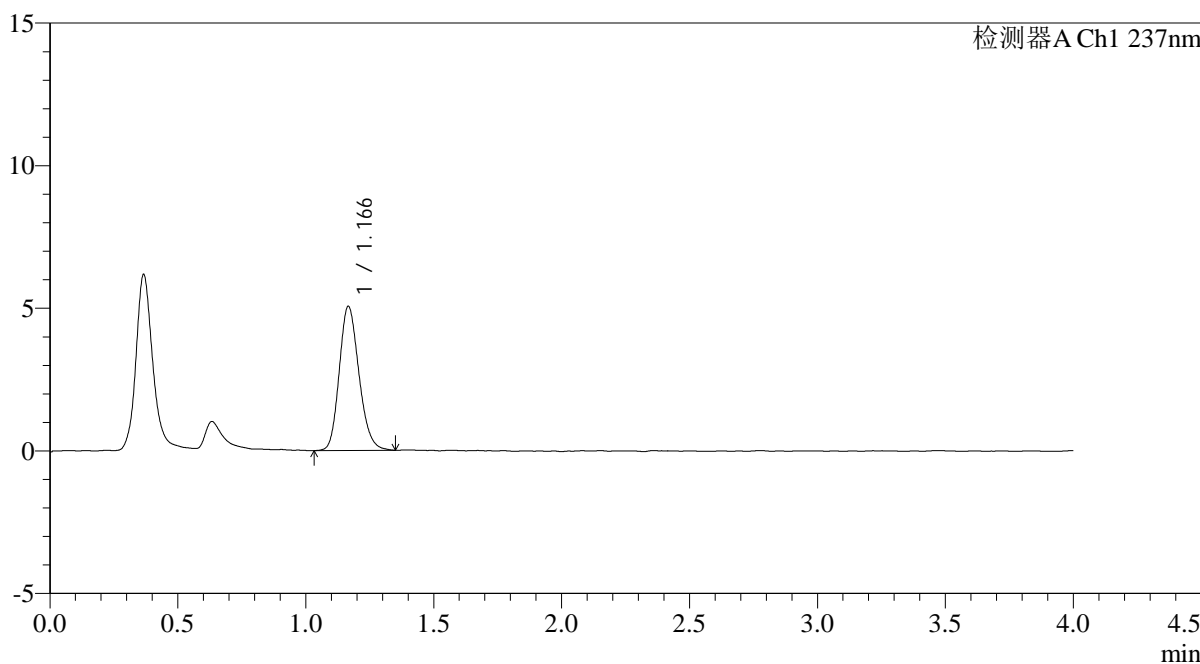
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-61-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	27067	100.000	5036	1104	1.185	--
总计		27067	100.000	5036			



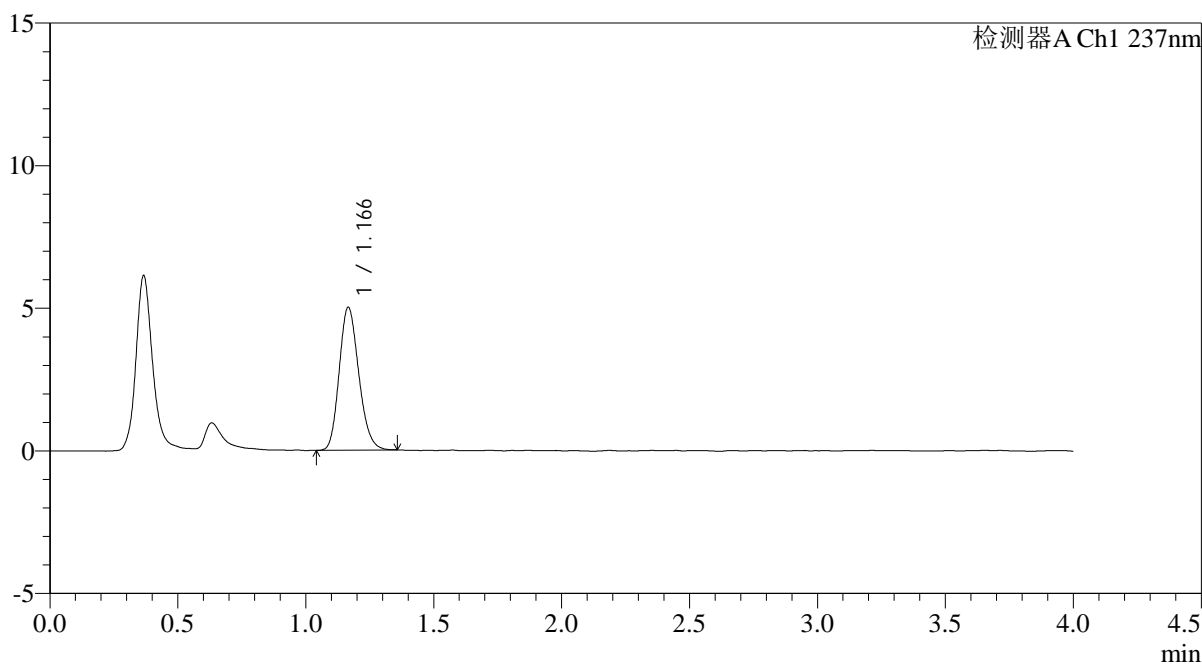
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-62-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	26655	100.000	4998	1117	1.181	--
总计		26655	100.000	4998			



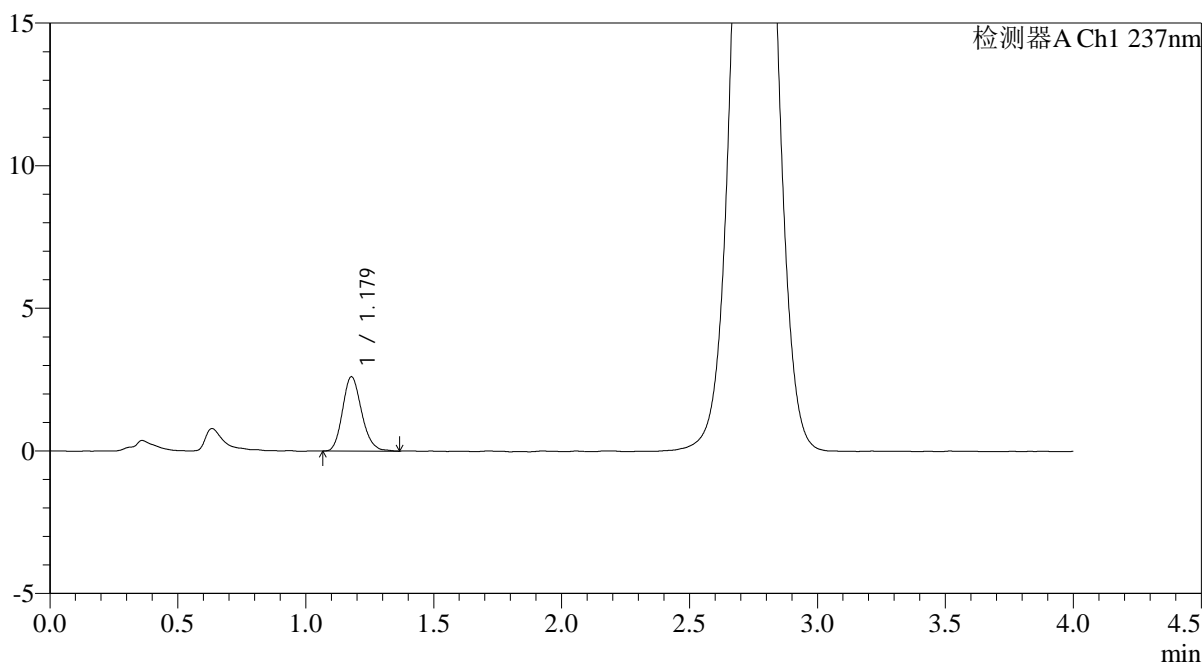
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-63-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	13511	100.000	2604	1213	1.173	--
总计		13511	100.000	2604			



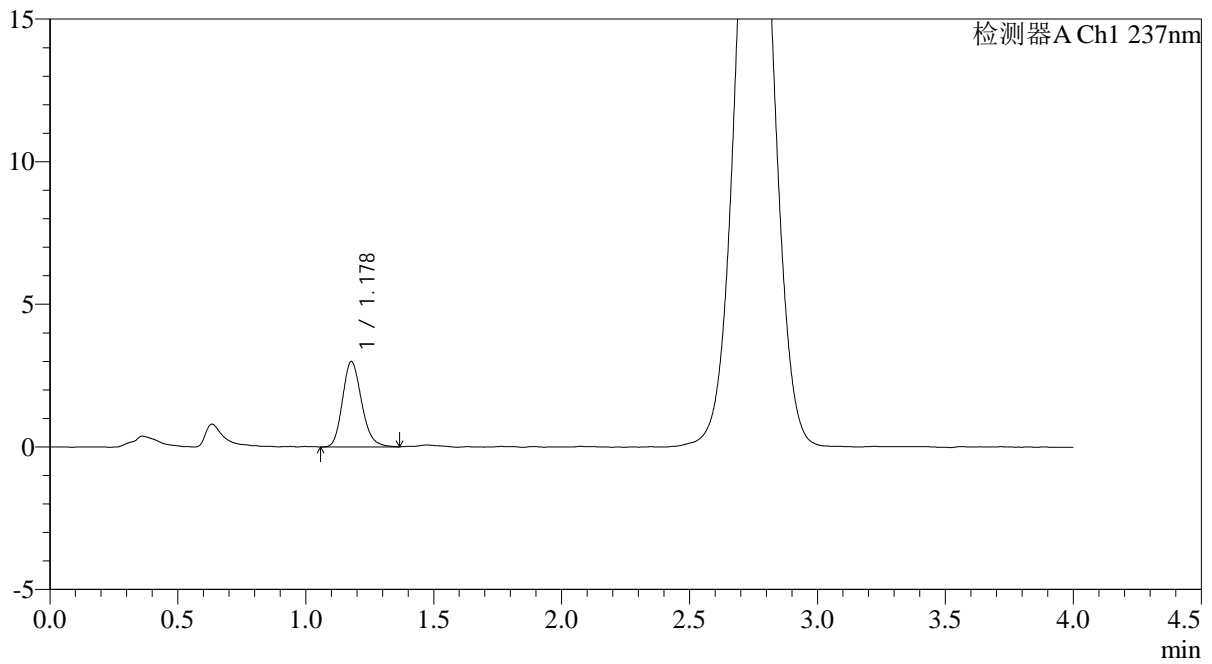
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-64-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	15529	100.000	2990	1210	1.191	--
总计		15529	100.000	2990			



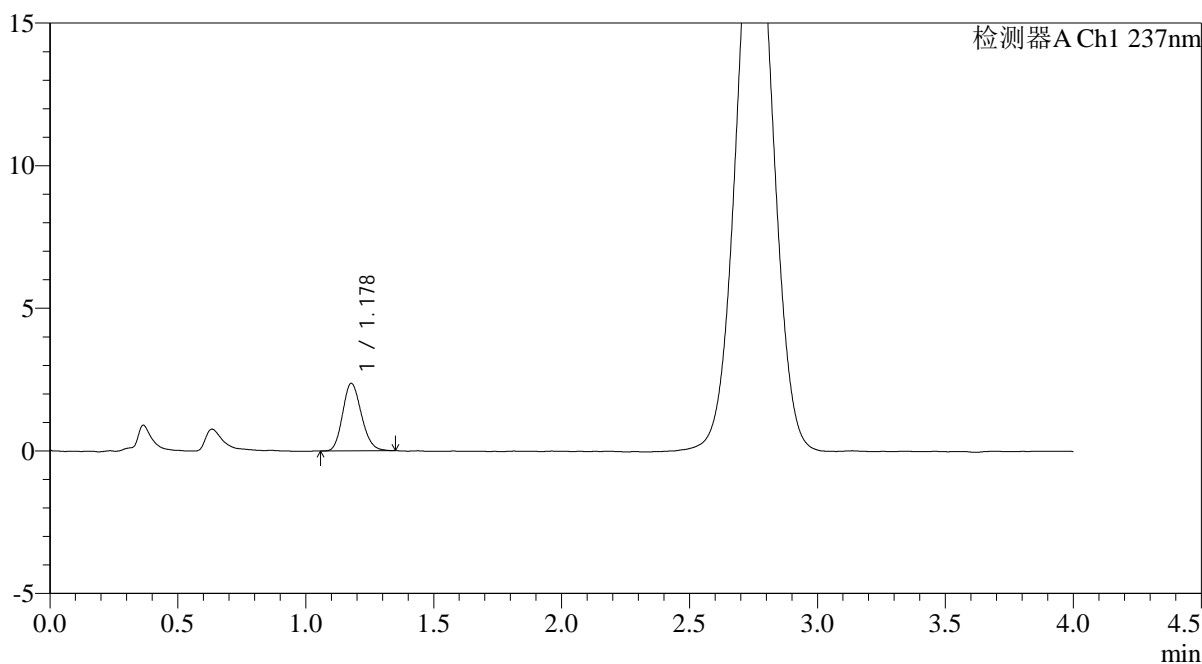
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-65-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	12065	100.000	2362	1226	1.167	--
总计		12065	100.000	2362			



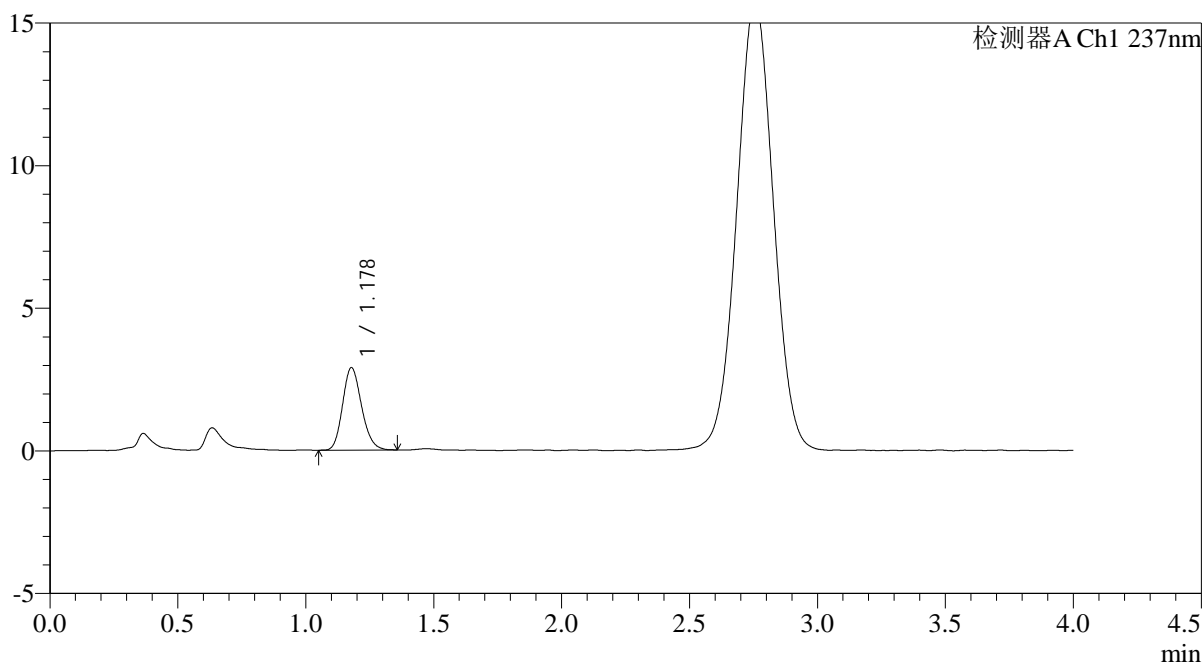
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-66-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:46:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

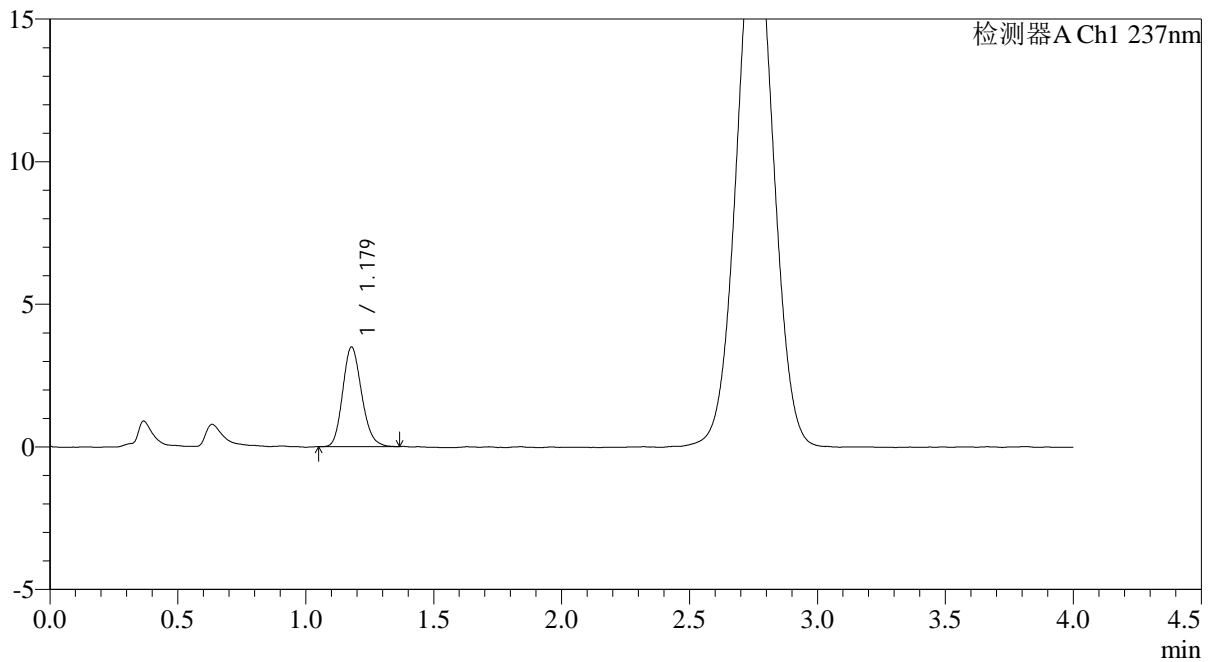
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	14986	100.000	2894	1217	1.172	--
总计		14986	100.000	2894			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-67-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	18032	100.000	3493	1208	1.173	--
总计		18032	100.000	3493			



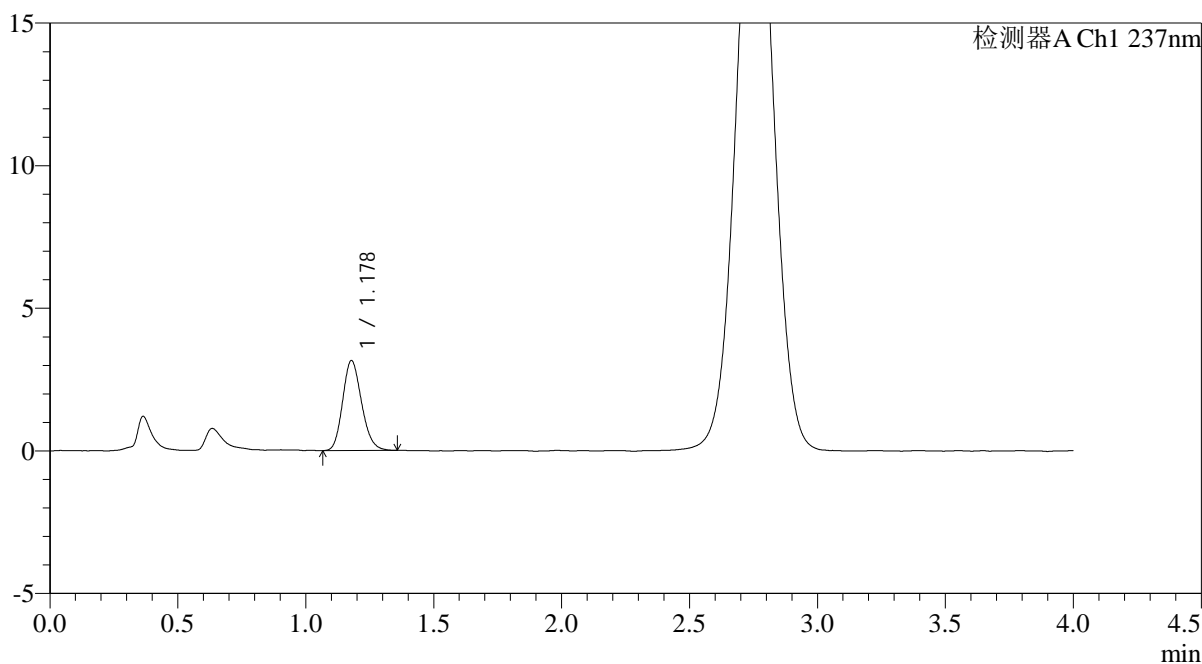
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-68-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:55:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

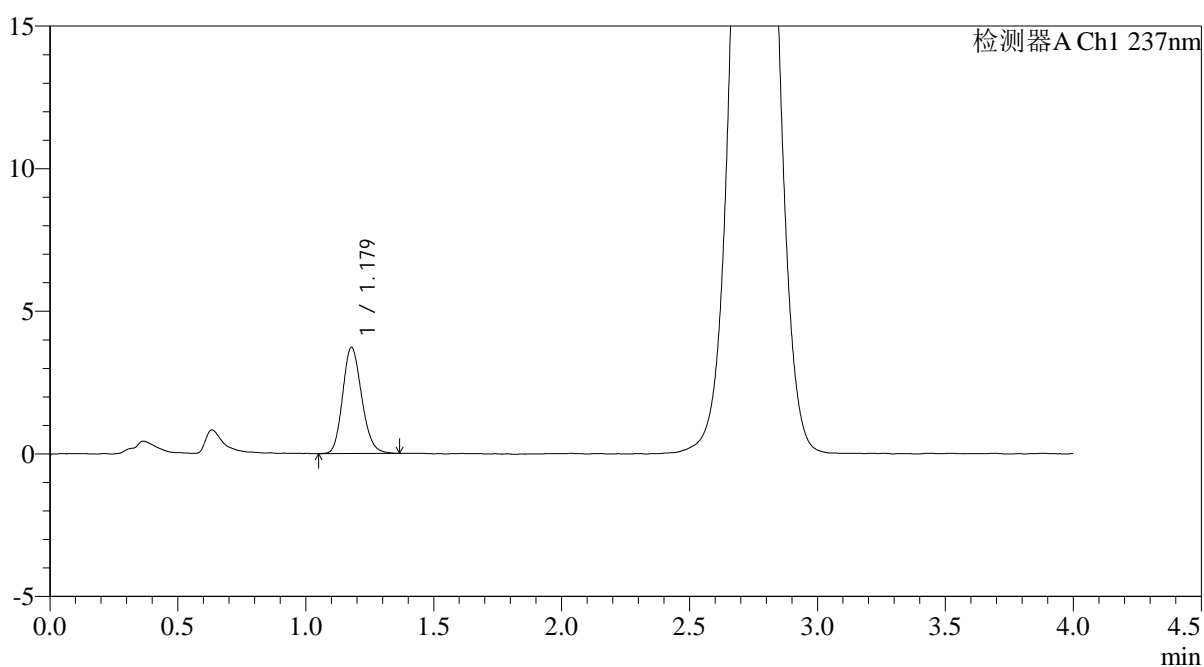
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	16157	100.000	3148	1214	1.172	--
总计		16157	100.000	3148			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-69-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 16:59:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

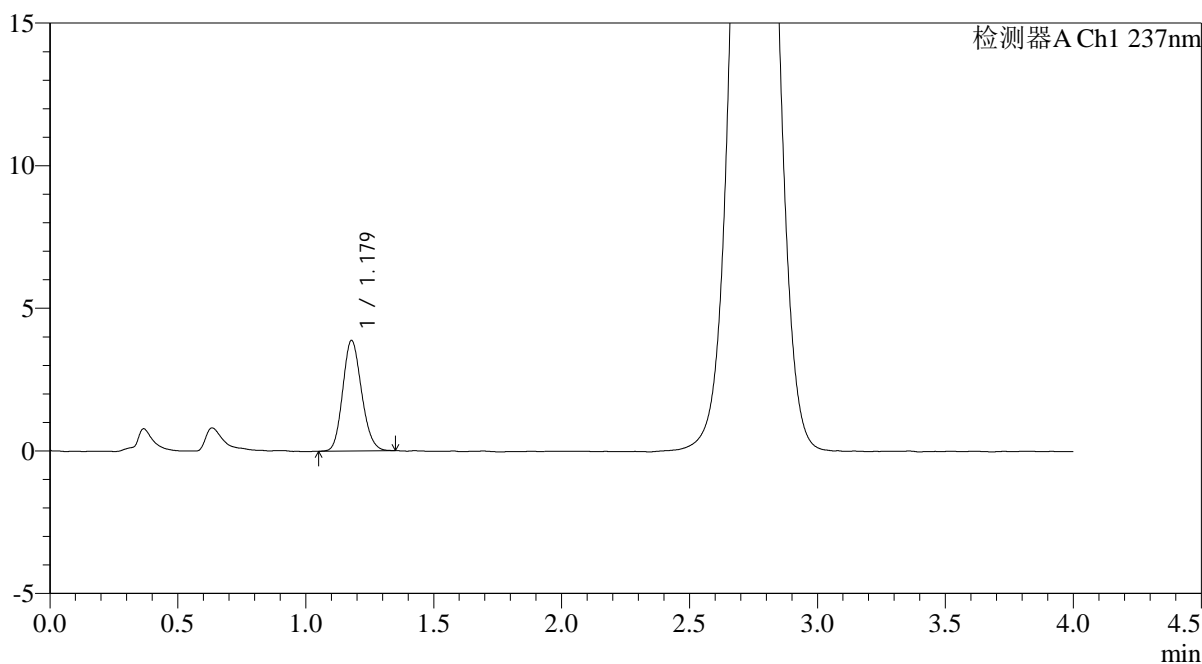
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	19312	100.000	3722	1203	1.170	--
总计		19312	100.000	3722			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-70-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 17:04:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	19802	100.000	3876	1224	1.150	--
总计		19802	100.000	3876			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-71-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 17:08:43

实验者: xiechaojun

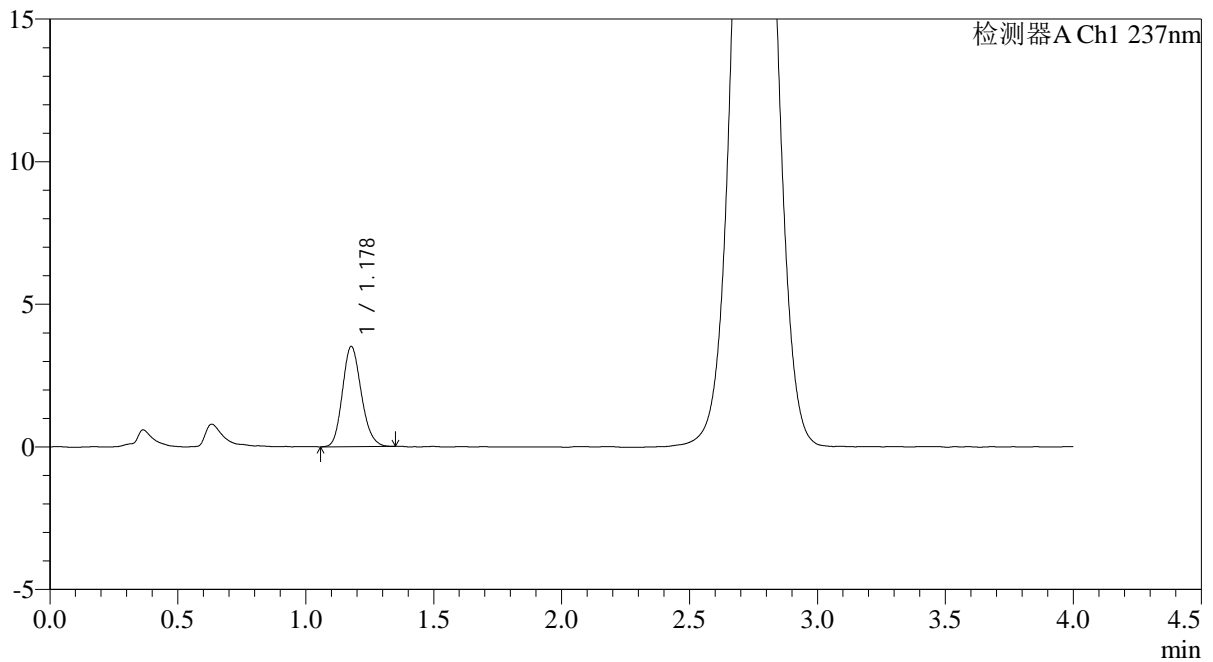
处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

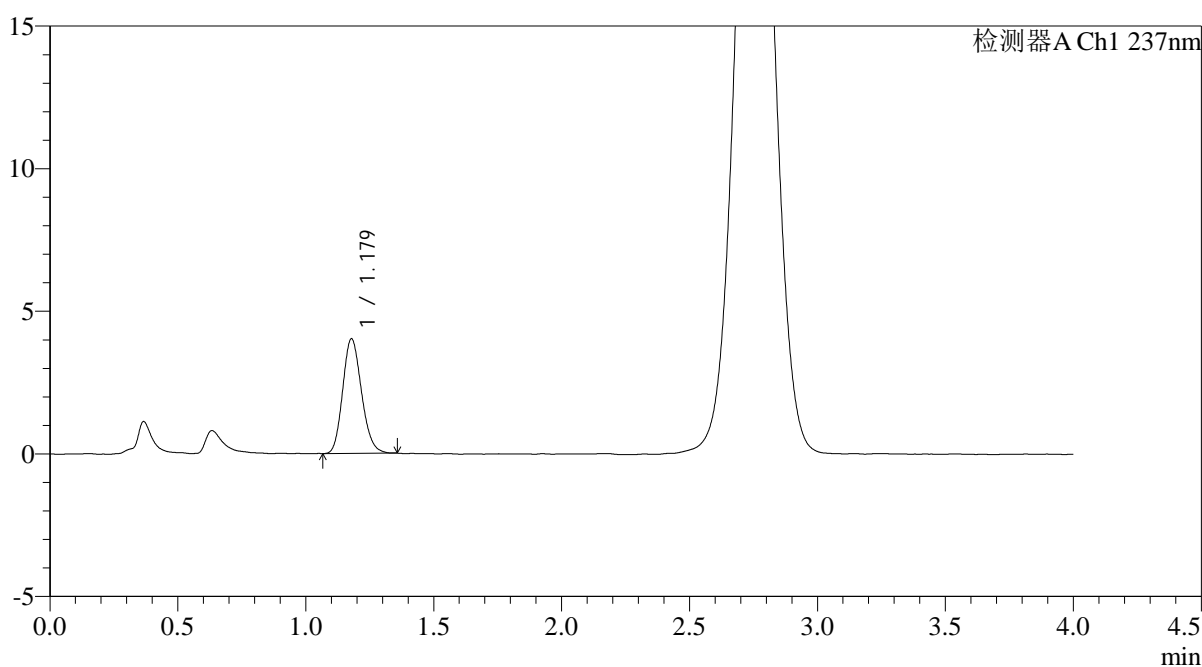
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	18038	100.000	3507	1223	1.166	--
总计		18038	100.000	3507			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-72-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 17:13:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

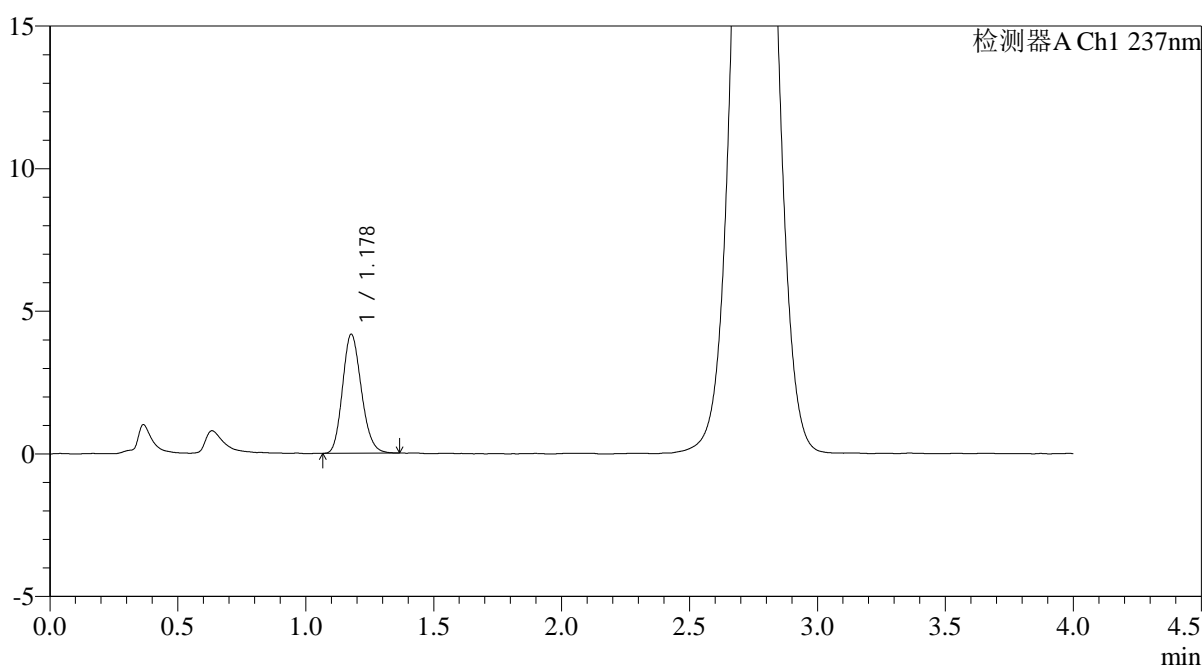
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.179	20539	100.000	4016	1231	1.166	--
总计		20539	100.000	4016			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-73-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 17:17:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	21360	100.000	4162	1221	1.172	--
总计		21360	100.000	4162			



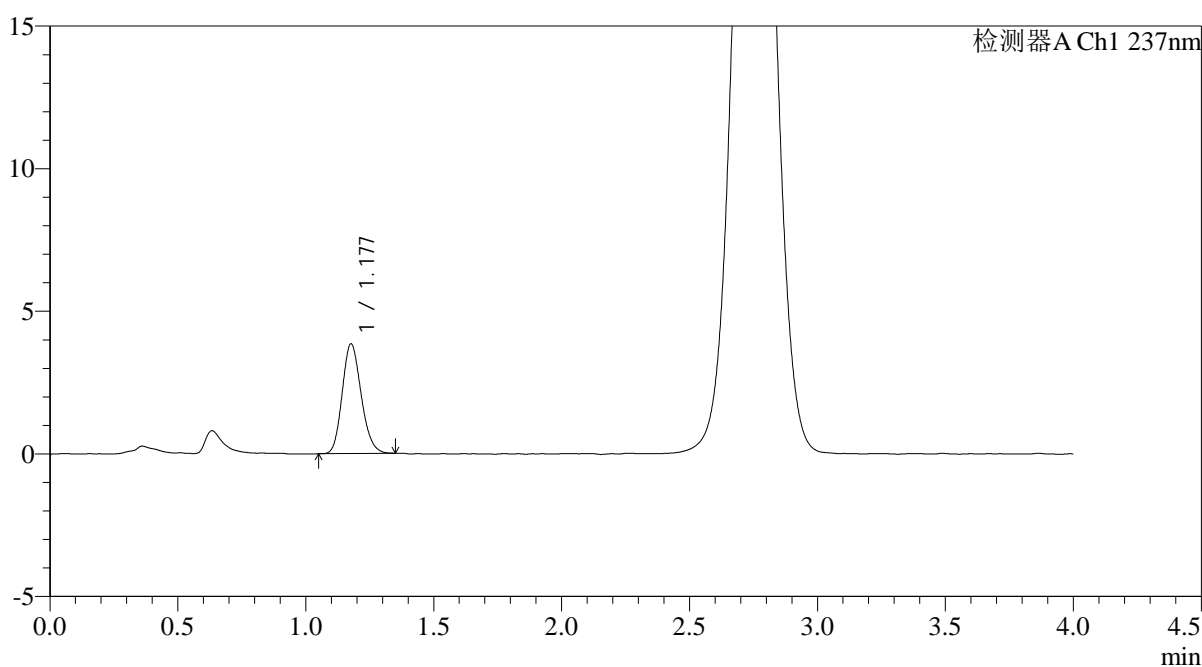
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-74-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

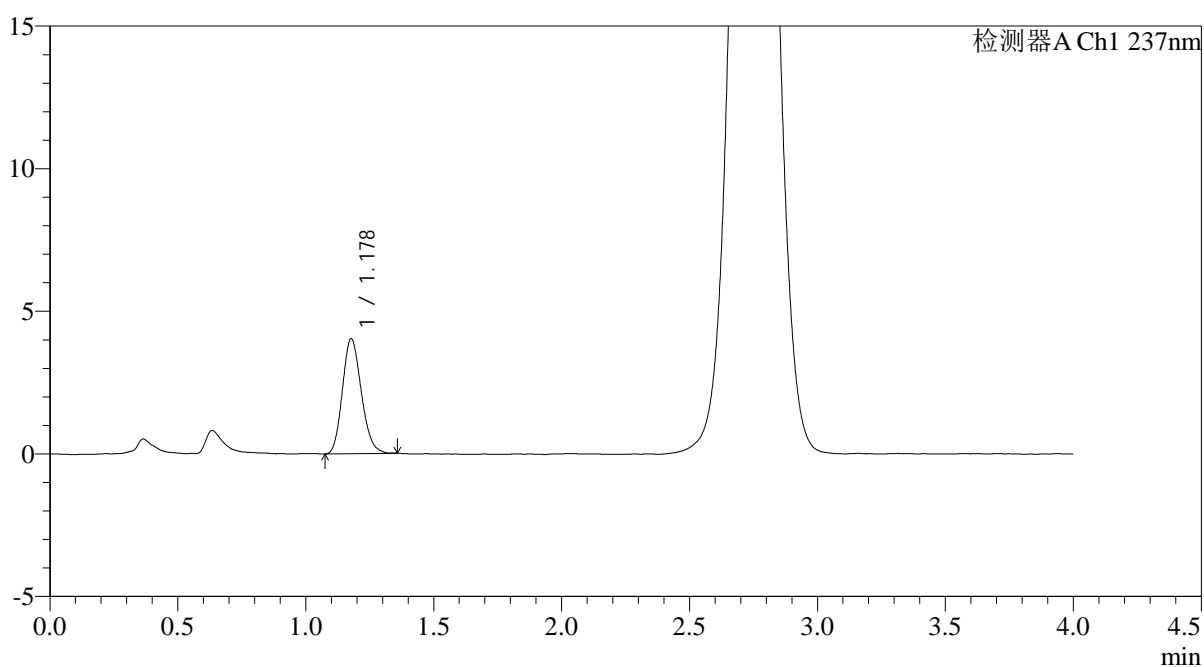
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	19804	100.000	3829	1208	1.166	--
总计		19804	100.000	3829			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-75-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 17:26:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

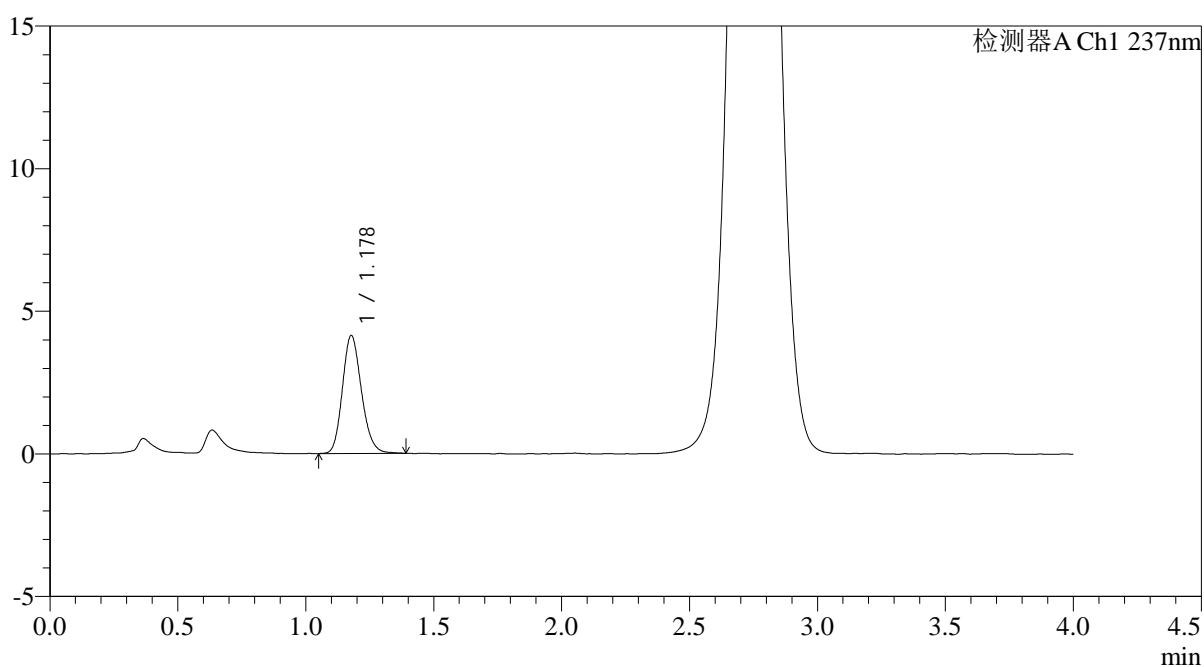
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	20695	100.000	4025	1209	1.167	--
总计		20695	100.000	4025			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-76-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 17:30:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

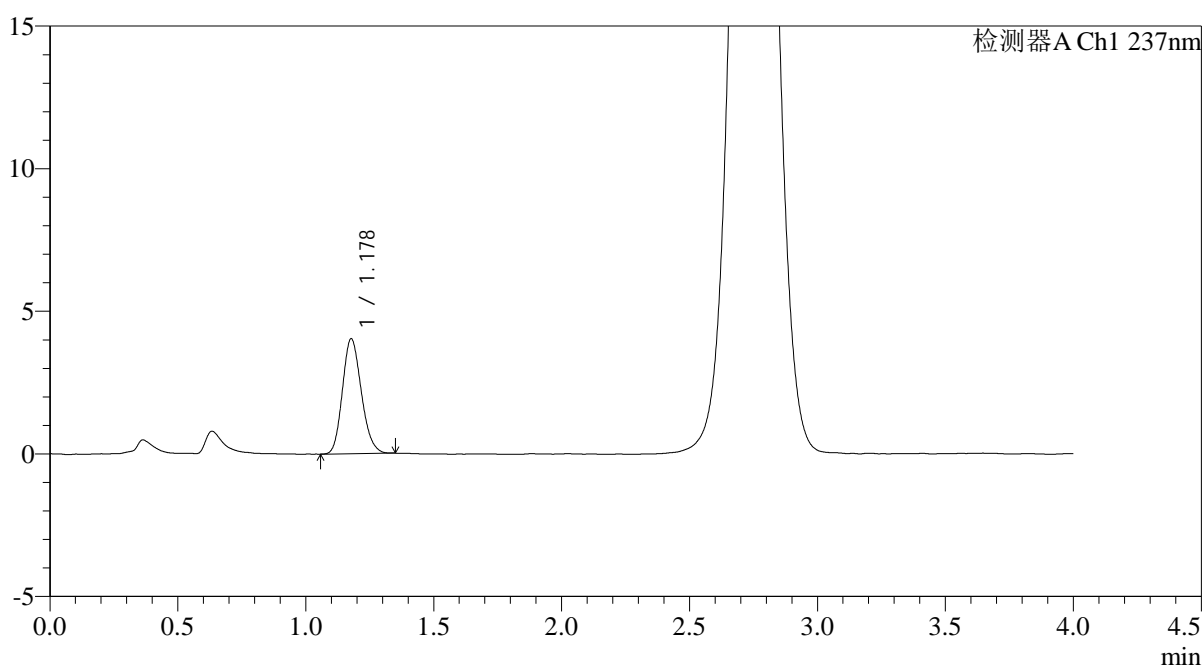
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	21496	100.000	4132	1216	1.175	--
总计		21496	100.000	4132			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-77-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 17:35:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	20688	100.000	4020	1209	1.171	--
总计		20688	100.000	4020			



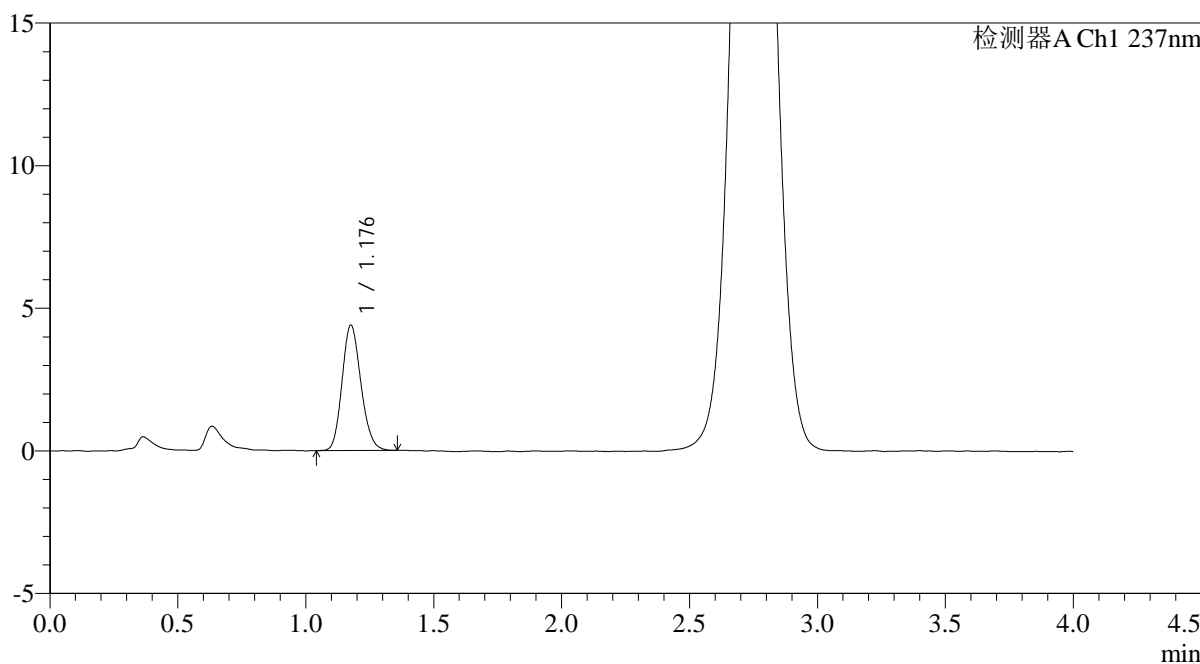
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-78-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

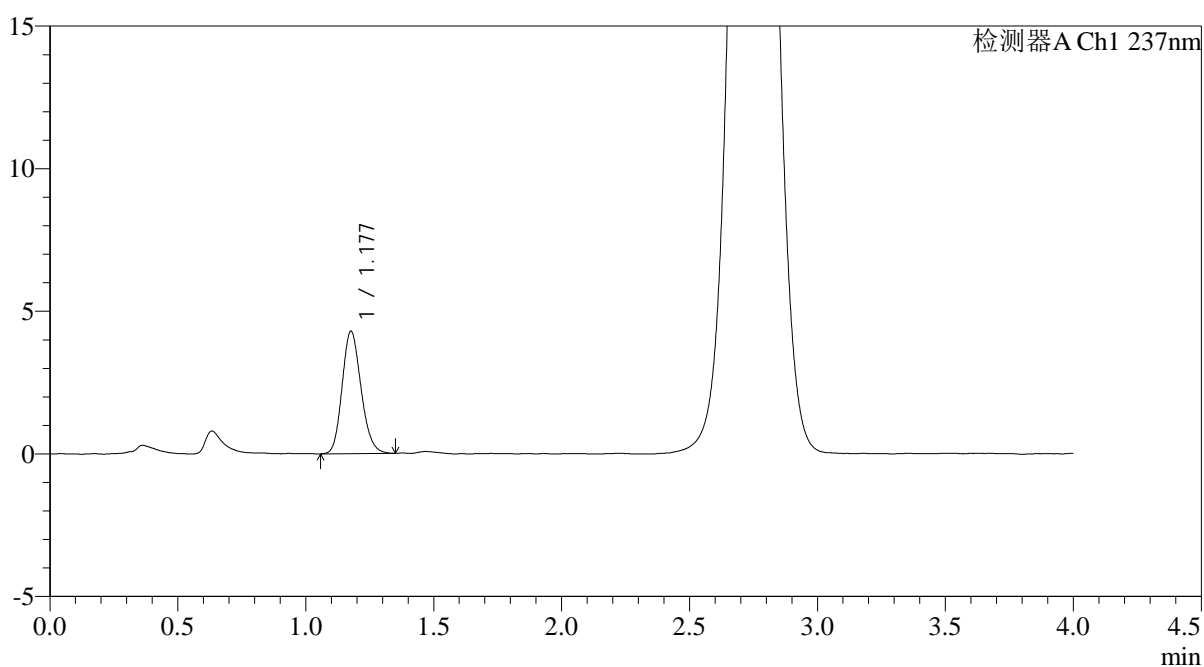
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	22526	100.000	4367	1222	1.161	--
总计		22526	100.000	4367			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-79-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 17:43:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	22070	100.000	4271	1217	1.168	--
总计		22070	100.000	4271			



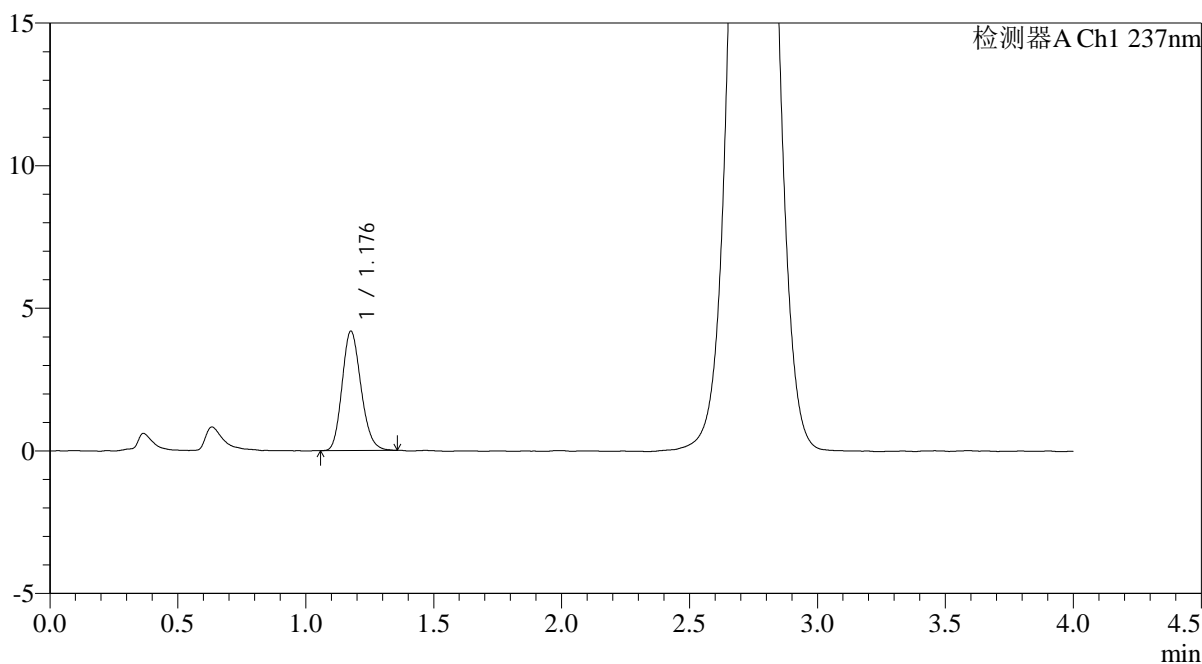
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-80-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

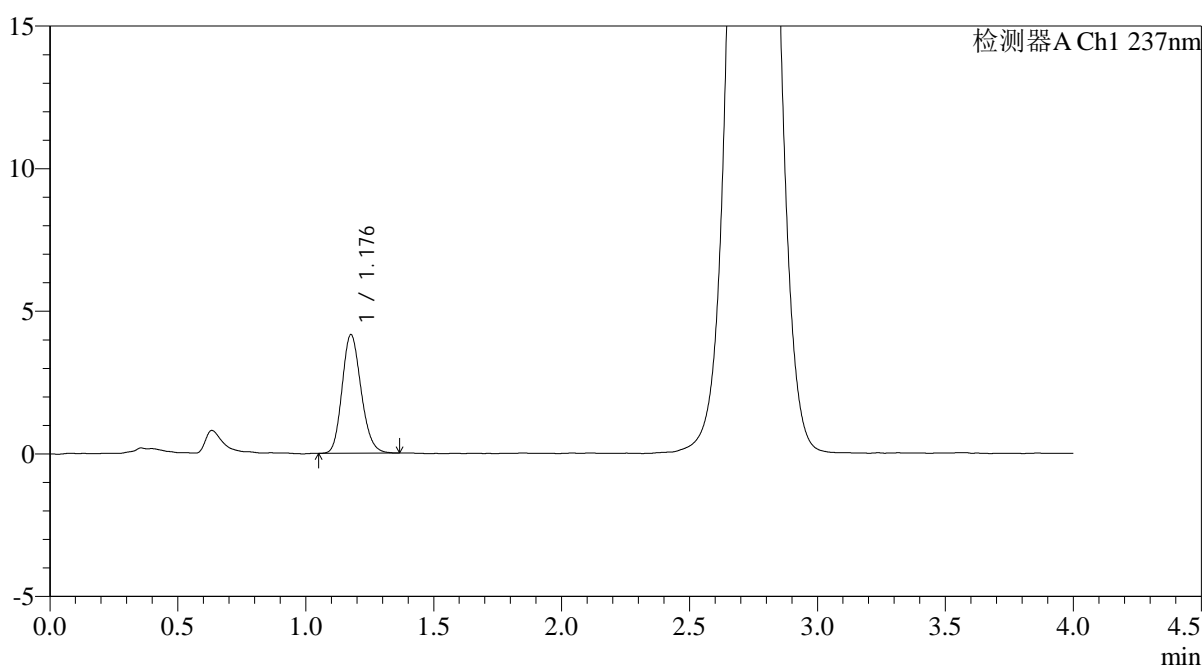
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21513	100.000	4162	1220	1.173	--
总计		21513	100.000	4162			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-81-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 17:52:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21534	100.000	4139	1207	1.170	--
总计		21534	100.000	4139			



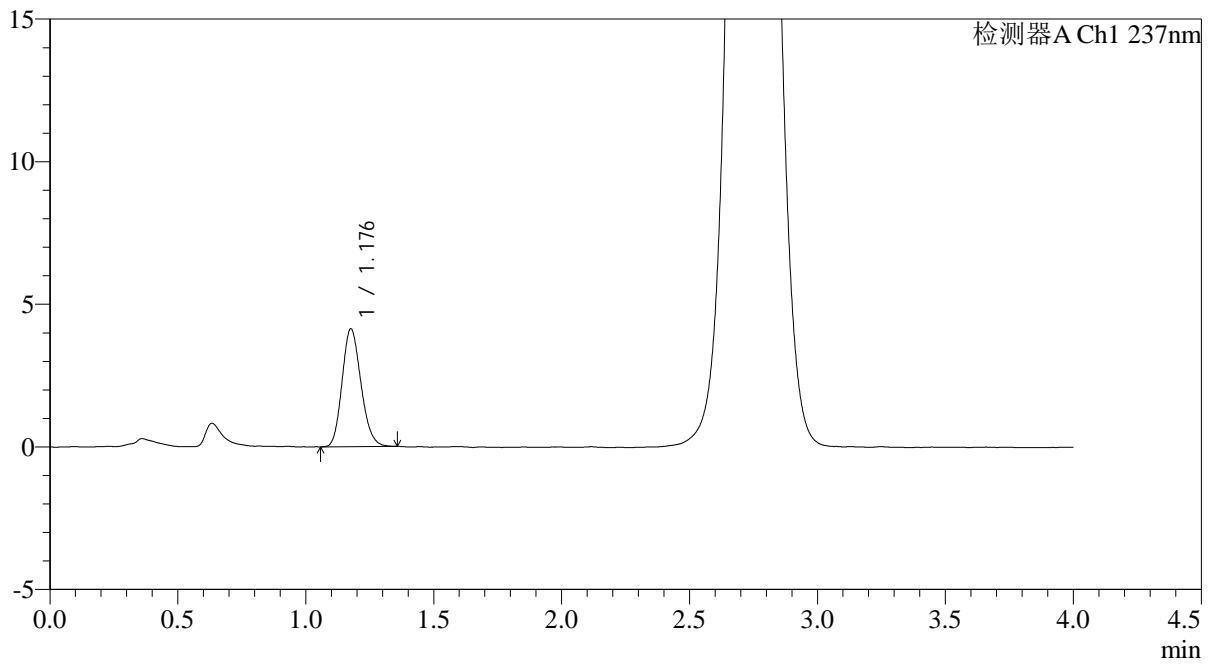
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-82-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

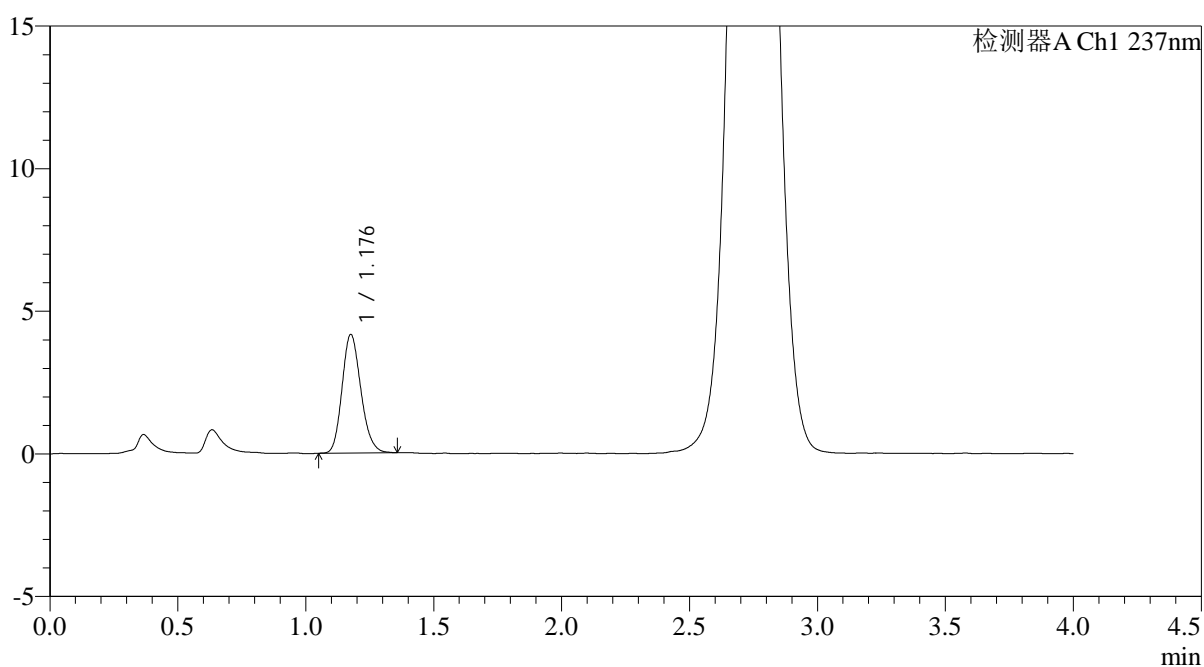
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21222	100.000	4107	1207	1.168	--
总计		21222	100.000	4107			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-83-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 18:01:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

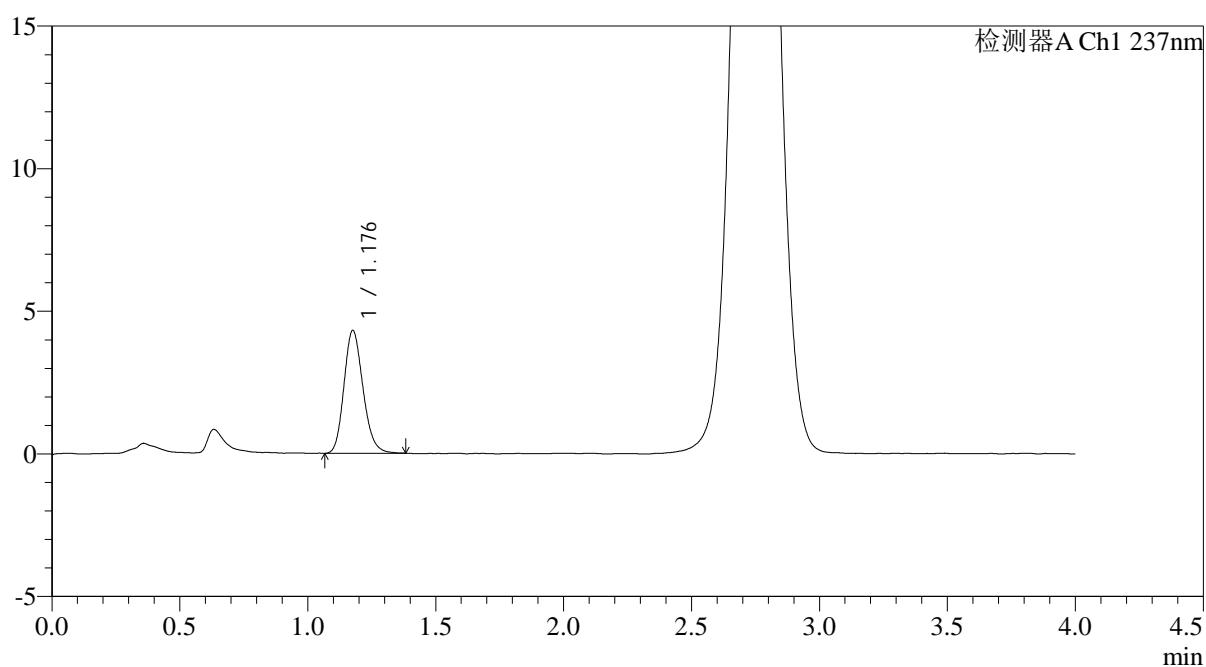
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21259	100.000	4127	1230	1.177	--
总计		21259	100.000	4127			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-84-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	22266	100.000	4275	1210	1.180	--
总计		22266	100.000	4275			



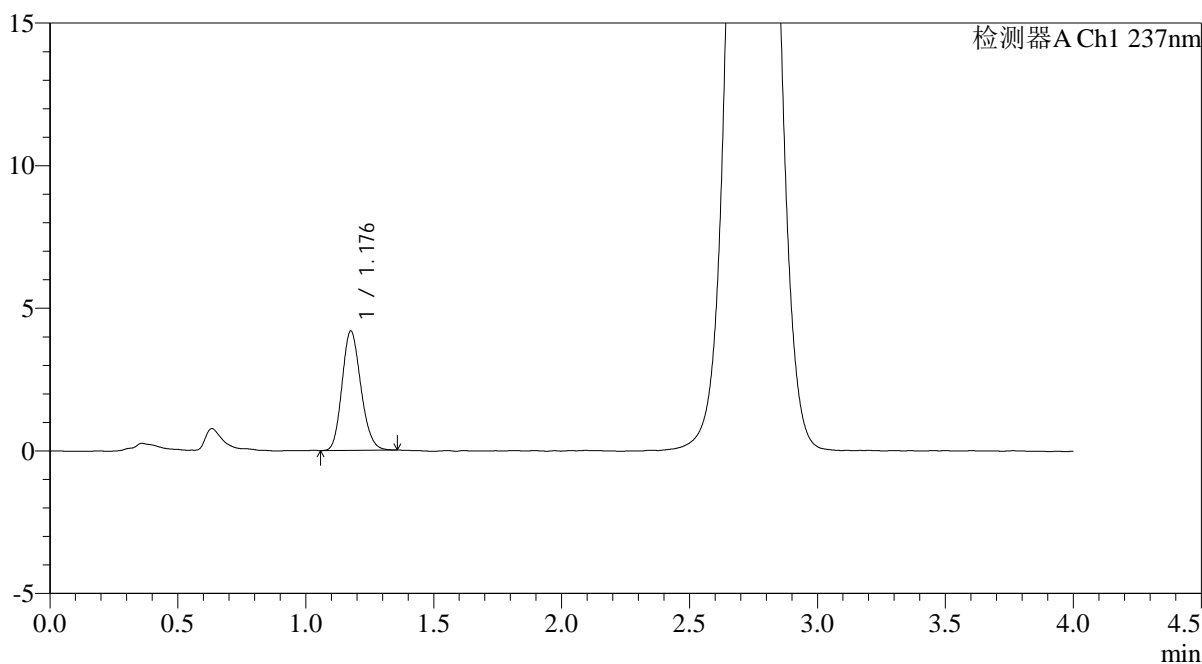
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-85-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21413	100.000	4154	1220	1.165	--
总计		21413	100.000	4154			



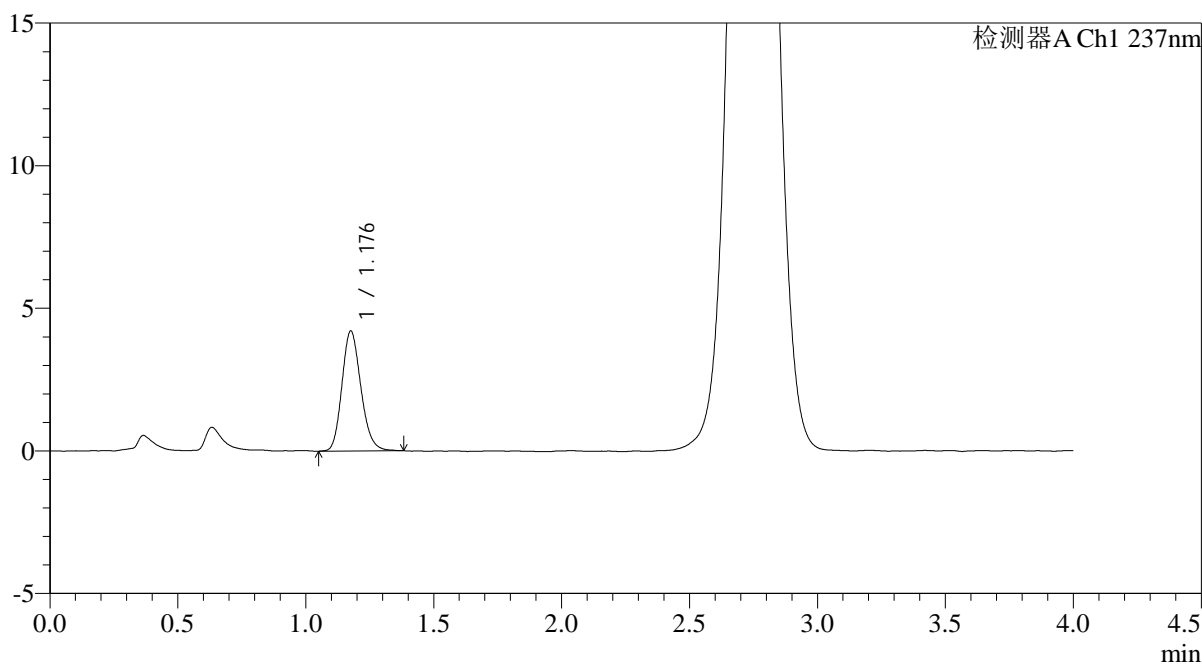
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-86-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:14:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

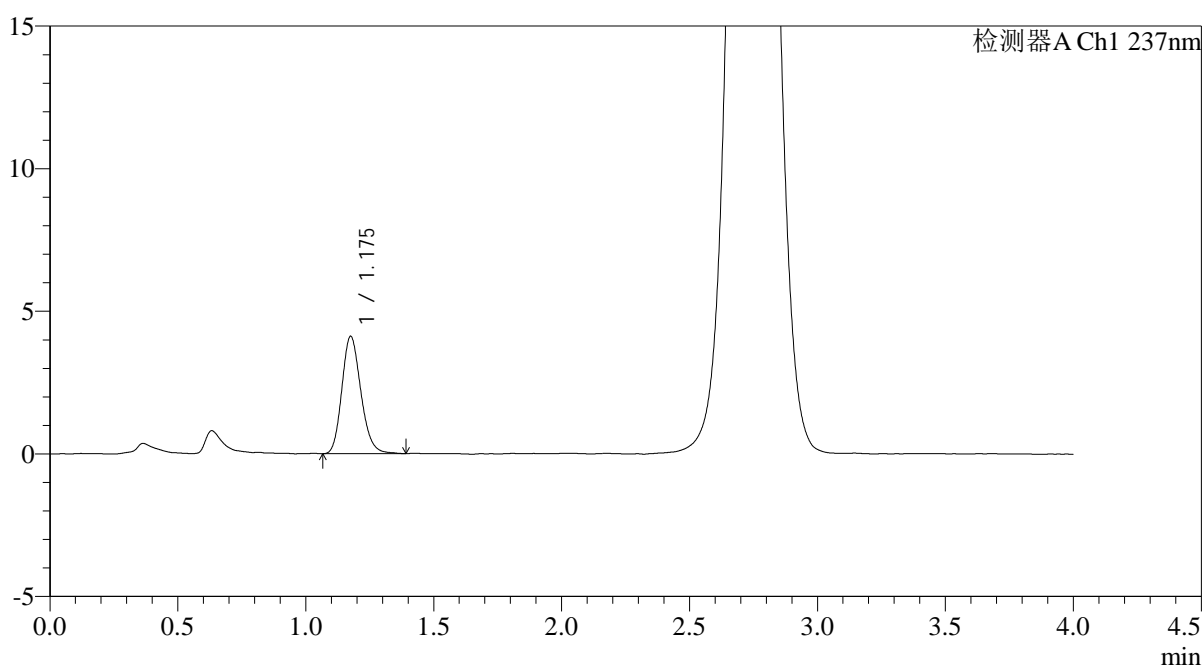
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21671	100.000	4176	1220	1.176	--
总计		21671	100.000	4176			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-87-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 18:19:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

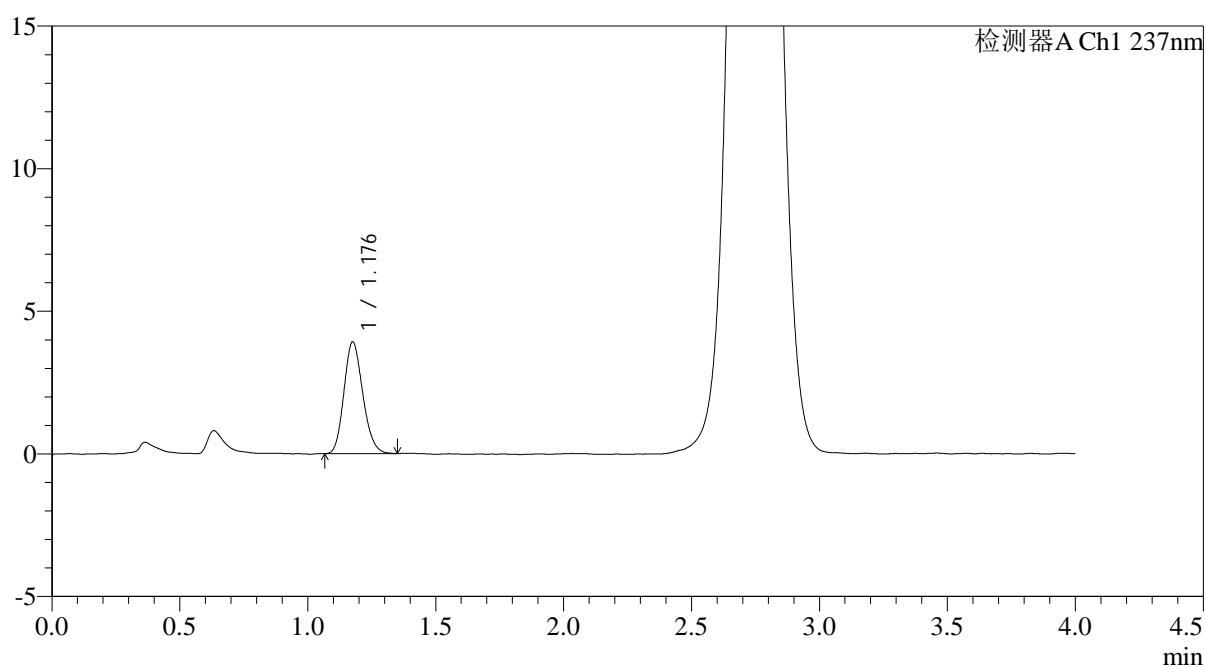
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	21307	100.000	4091	1210	1.183	--
总计		21307	100.000	4091			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-88-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 18:23:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	20098	100.000	3895	1210	1.171	--
总计		20098	100.000	3895			



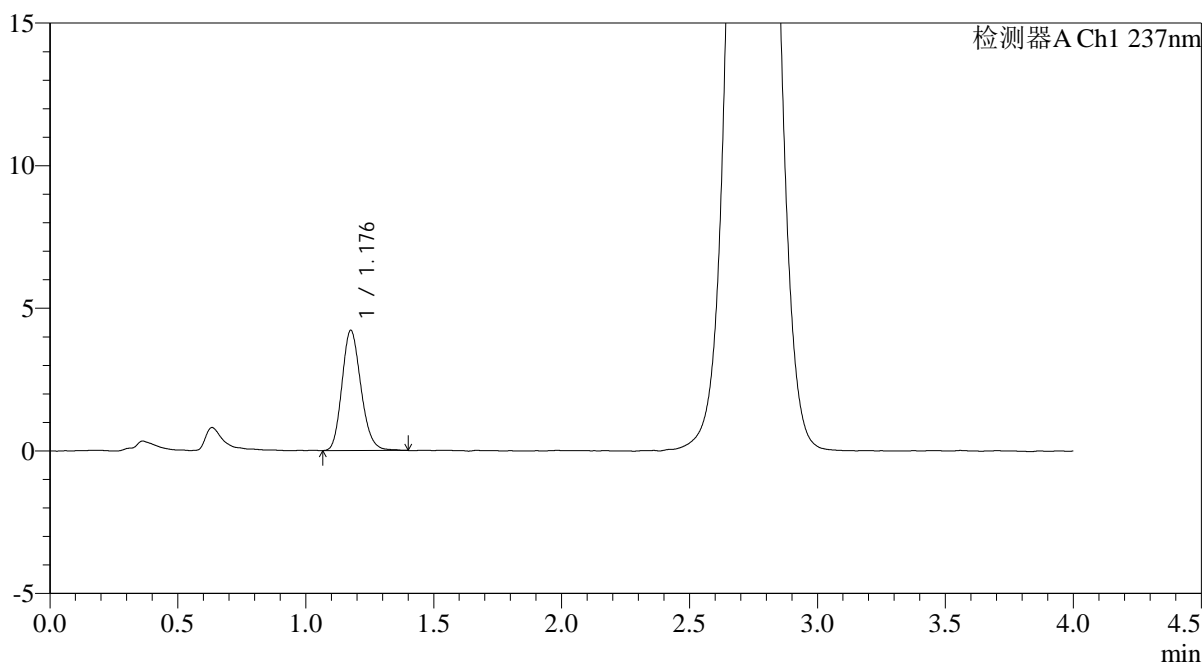
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-89-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

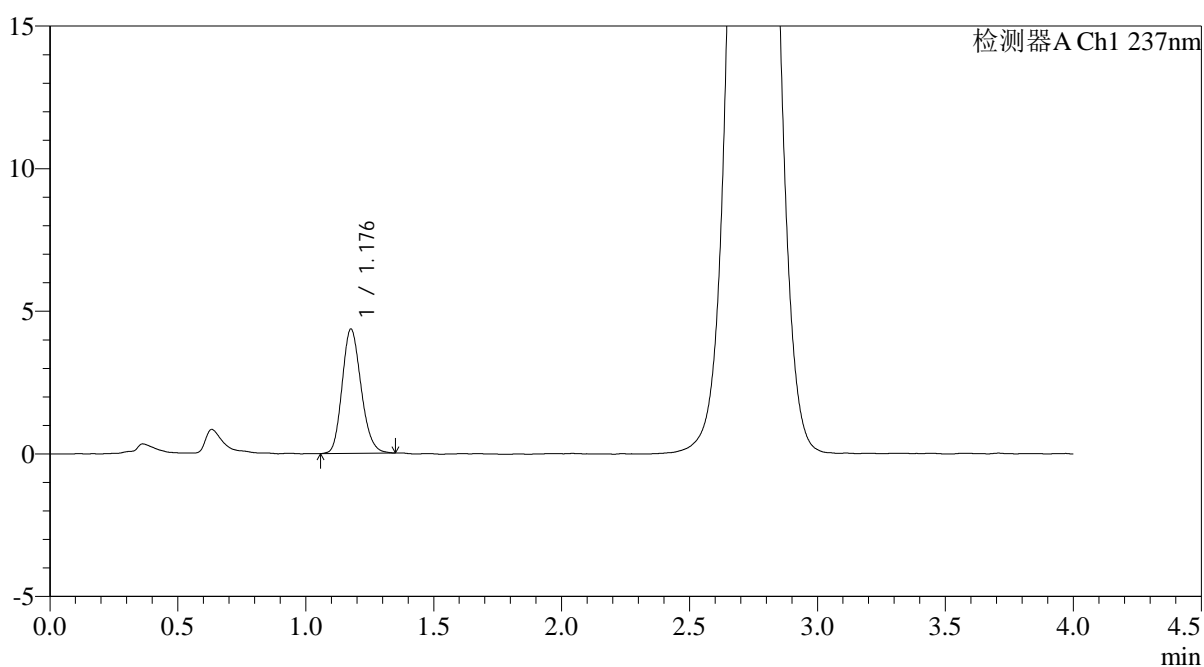
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21715	100.000	4179	1210	1.176	--
总计		21715	100.000	4179			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-90-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 18:32:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	22493	100.000	4337	1210	1.178	--
总计		22493	100.000	4337			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-91-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 18:36:42

实验者: xiechaojun

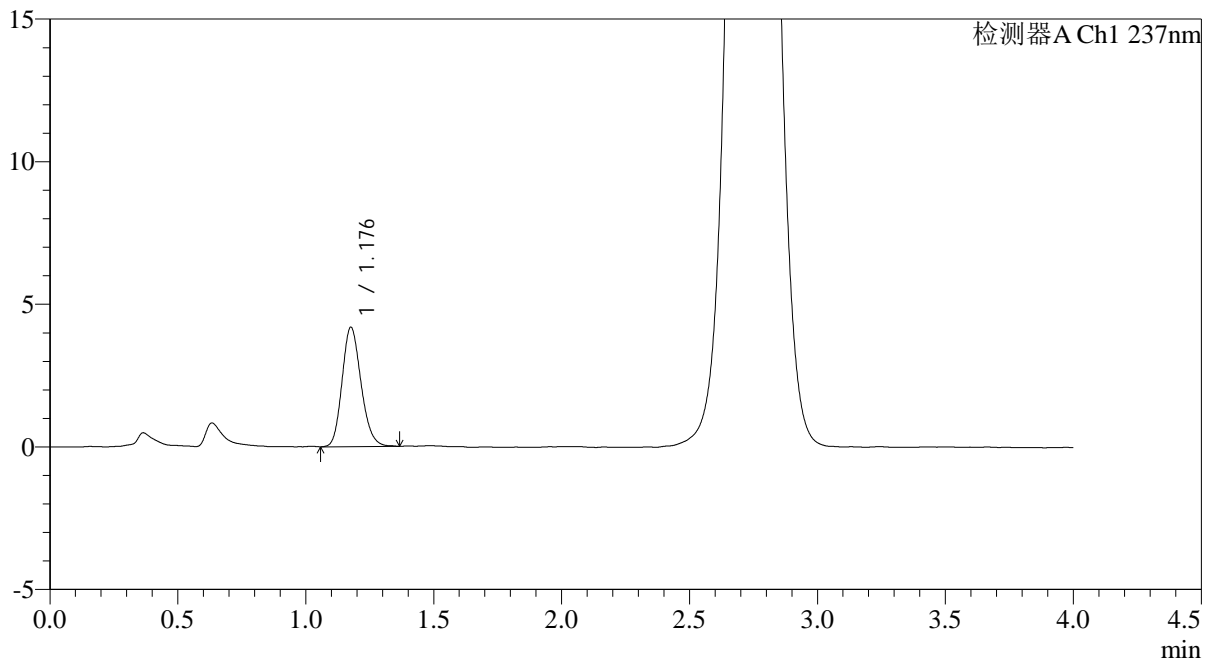
处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

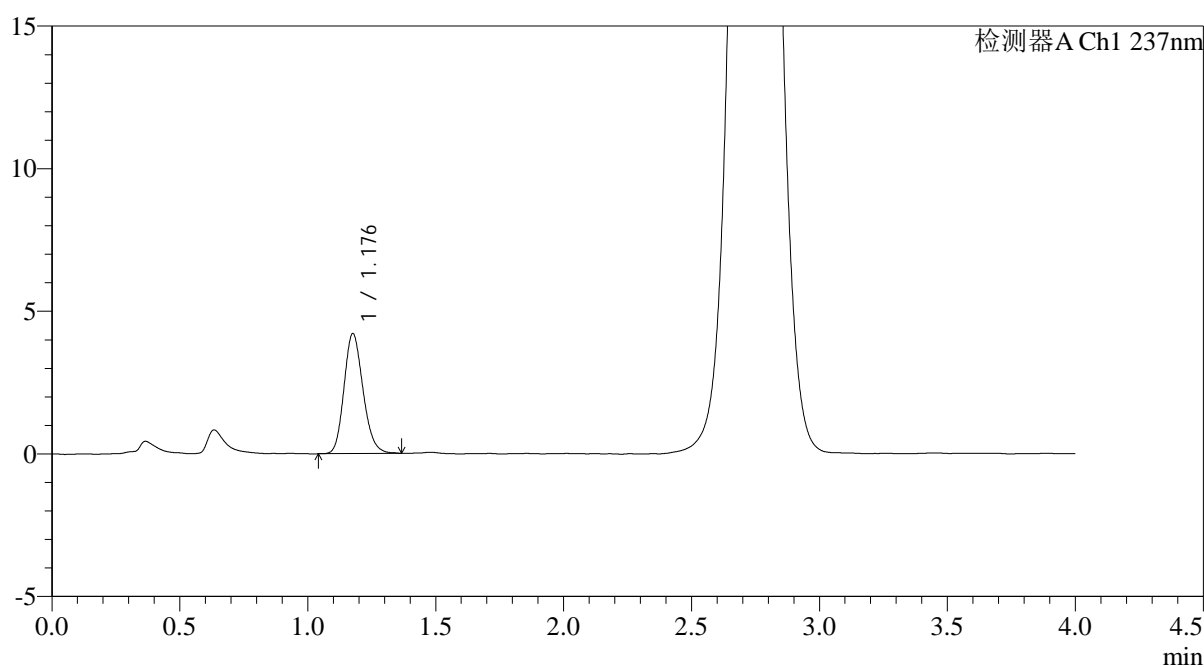
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21598	100.000	4162	1213	1.176	--
总计		21598	100.000	4162			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-92-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 18:41:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21715	100.000	4179	1206	1.175	--
总计		21715	100.000	4179			



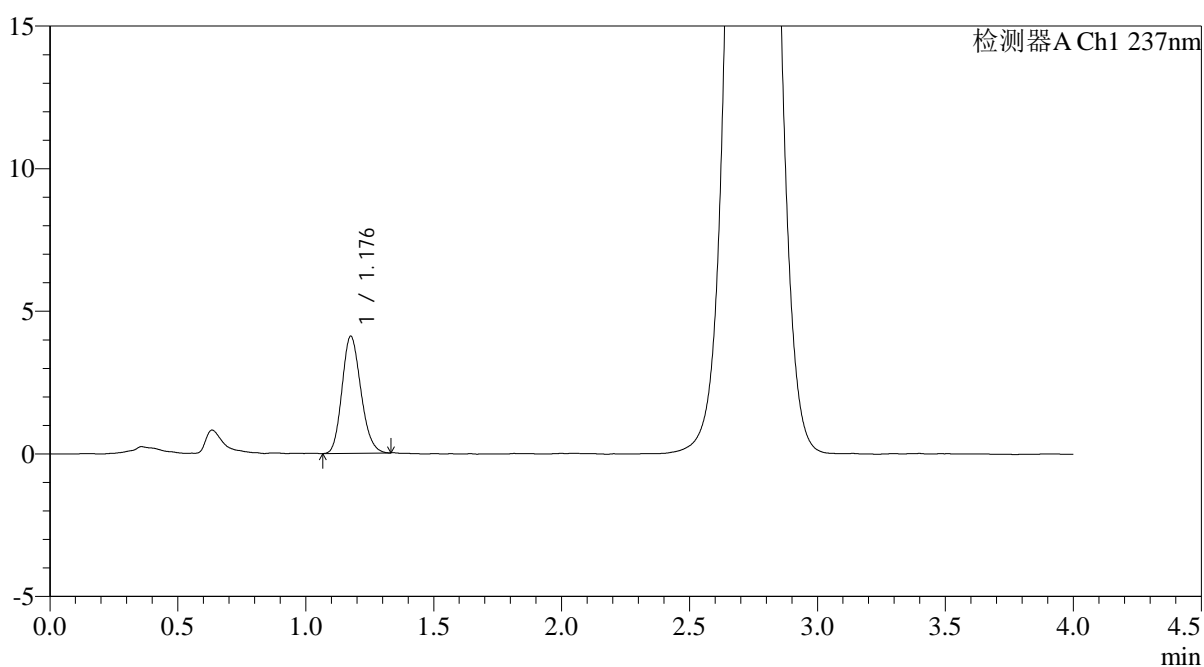
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-93-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21036	100.000	4075	1210	1.171	--
总计		21036	100.000	4075			



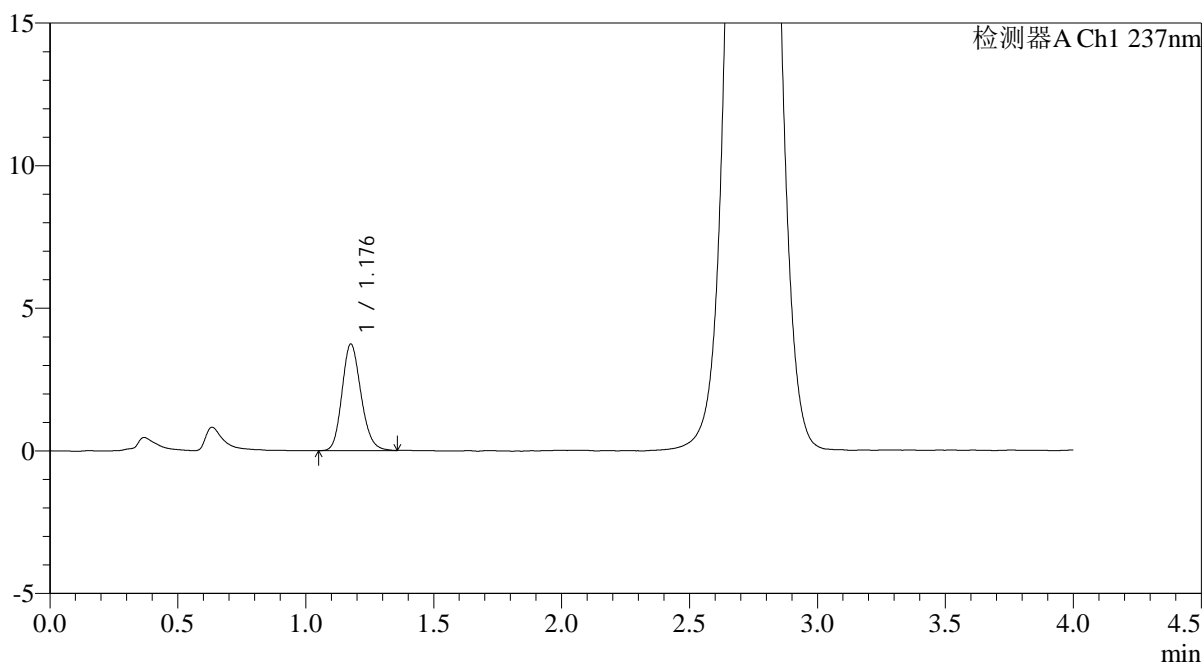
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-94-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 18:49:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	19291	100.000	3714	1209	1.169	--
总计		19291	100.000	3714			



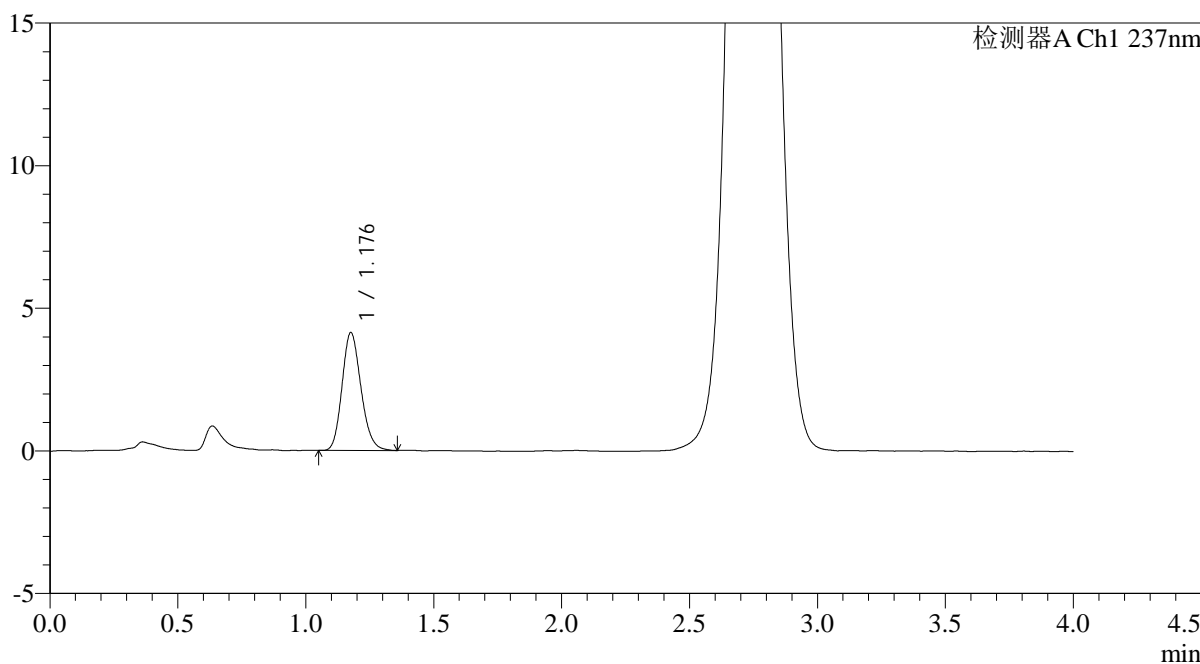
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-95-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	21210	100.000	4106	1217	1.169	--
总计		21210	100.000	4106			



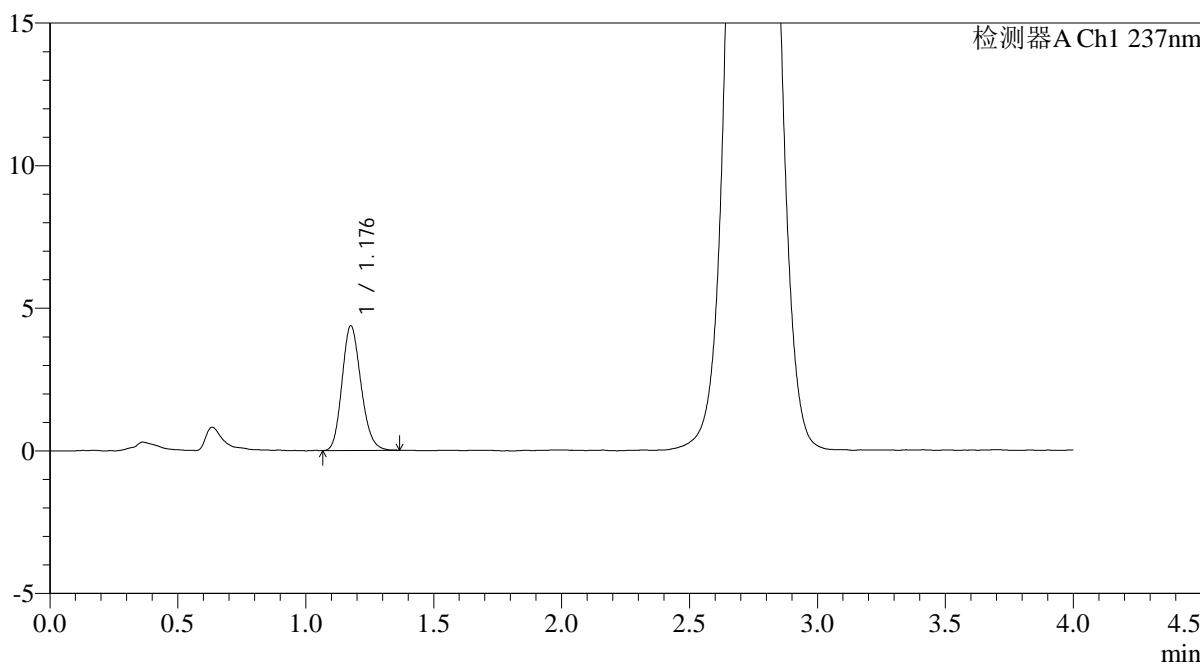
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-96-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

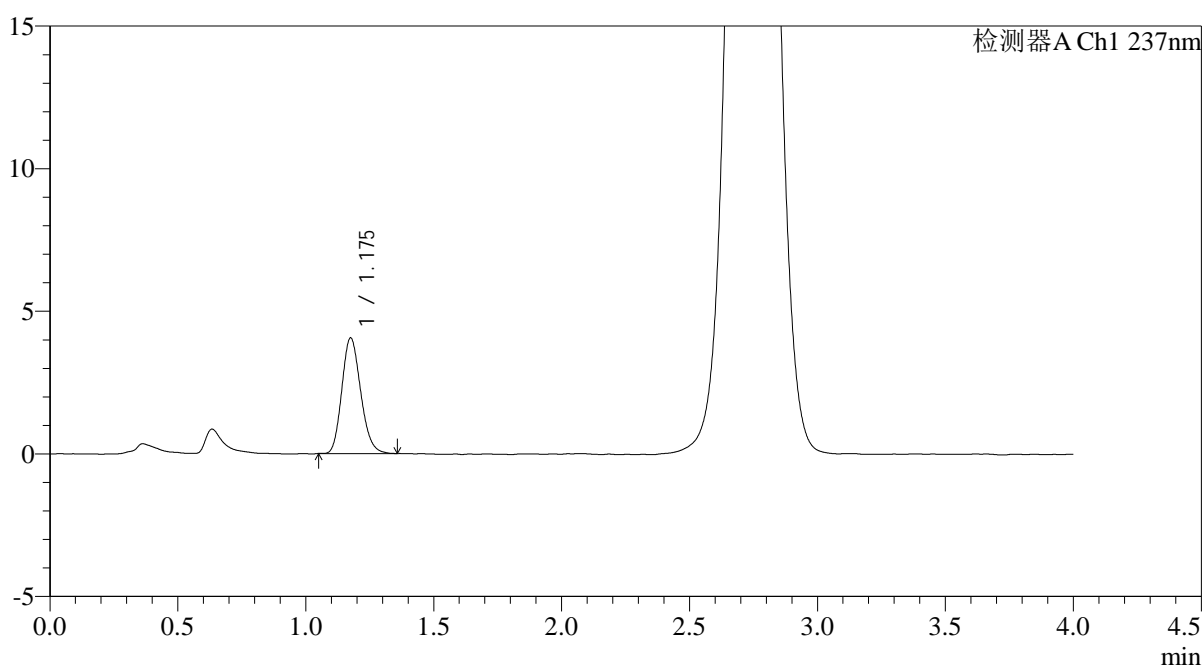
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	22518	100.000	4342	1205	1.174	--
总计		22518	100.000	4342			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-97-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 19:03:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

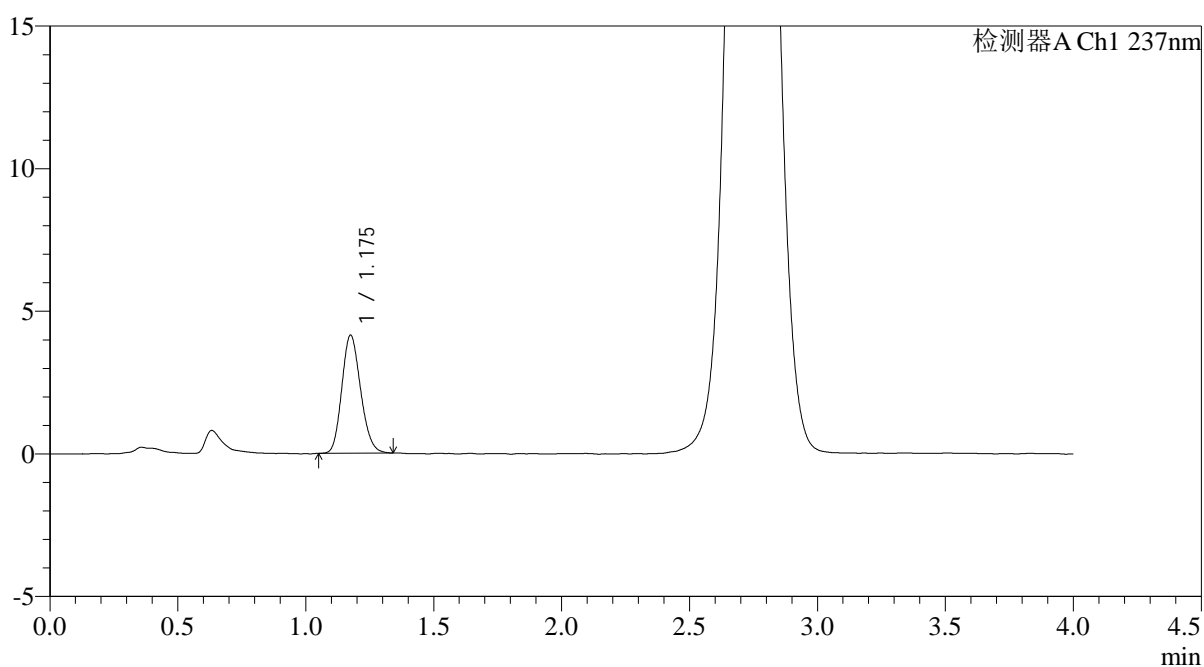
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20778	100.000	4032	1217	1.177	--
总计		20778	100.000	4032			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-98-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 19:07:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

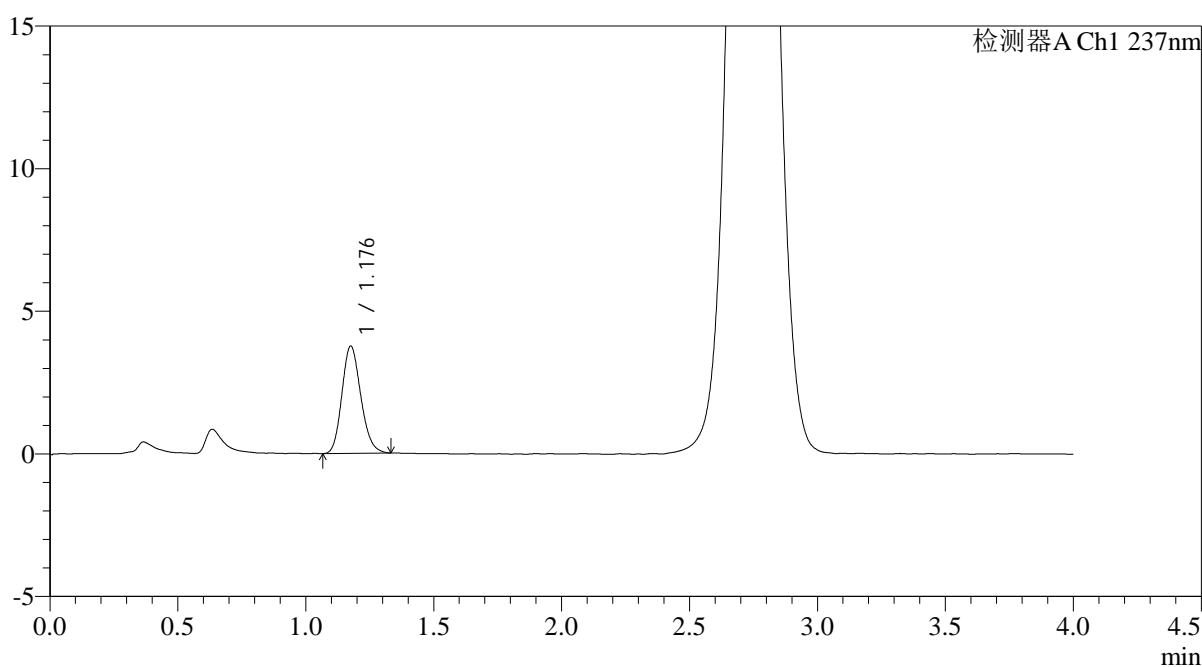
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	21111	100.000	4117	1213	1.167	--
总计		21111	100.000	4117			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-99-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 19:11:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	19341	100.000	3739	1217	1.170	--
总计		19341	100.000	3739			



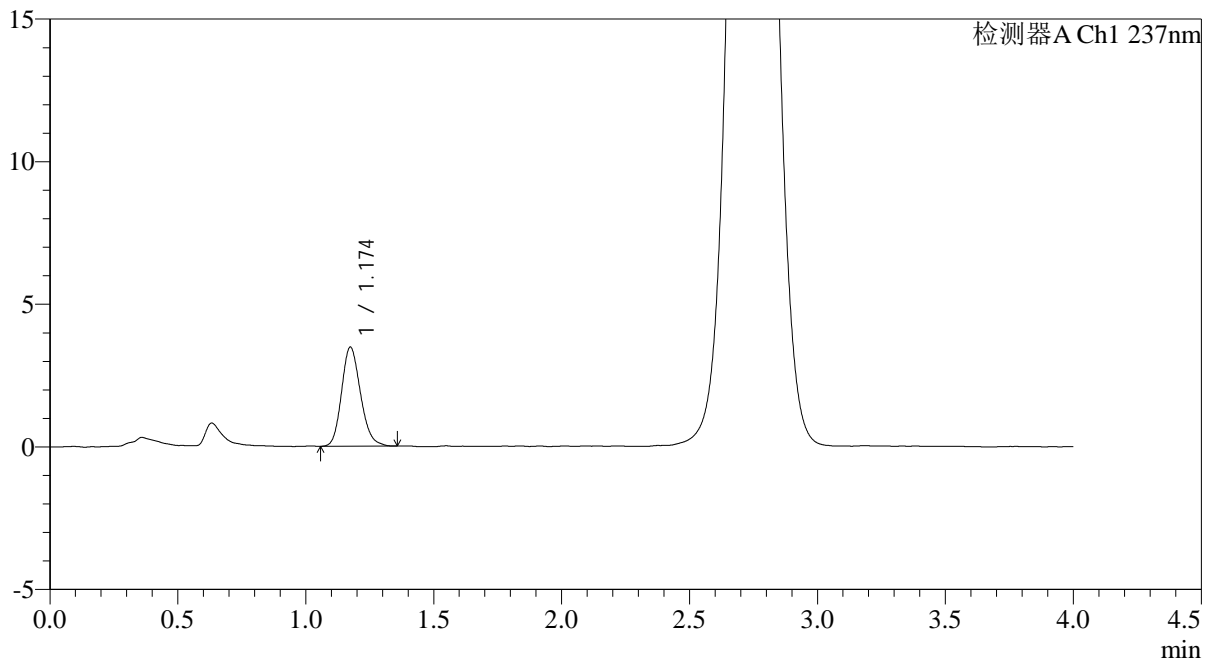
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-100-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	17915	100.000	3468	1218	1.178	--
总计		17915	100.000	3468			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-101-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 19:20:48

实验者: xiechaojun

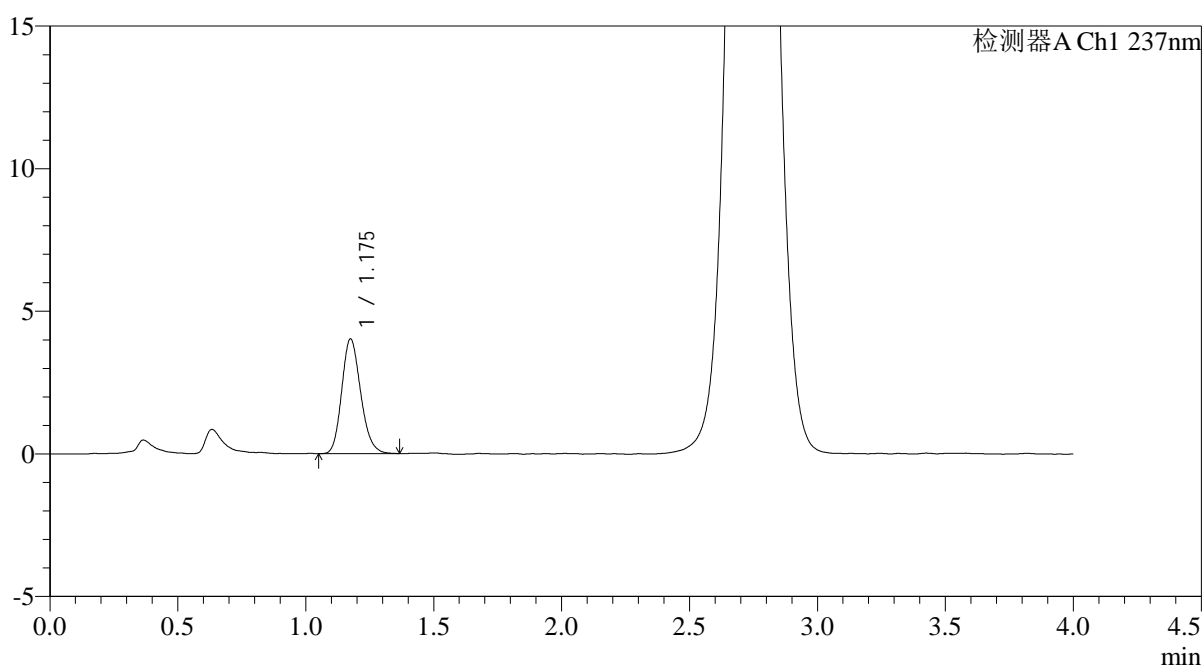
处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20738	100.000	4007	1216	1.180	--
总计		20738	100.000	4007			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-102-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 19:25:13

实验者: xiechaojun

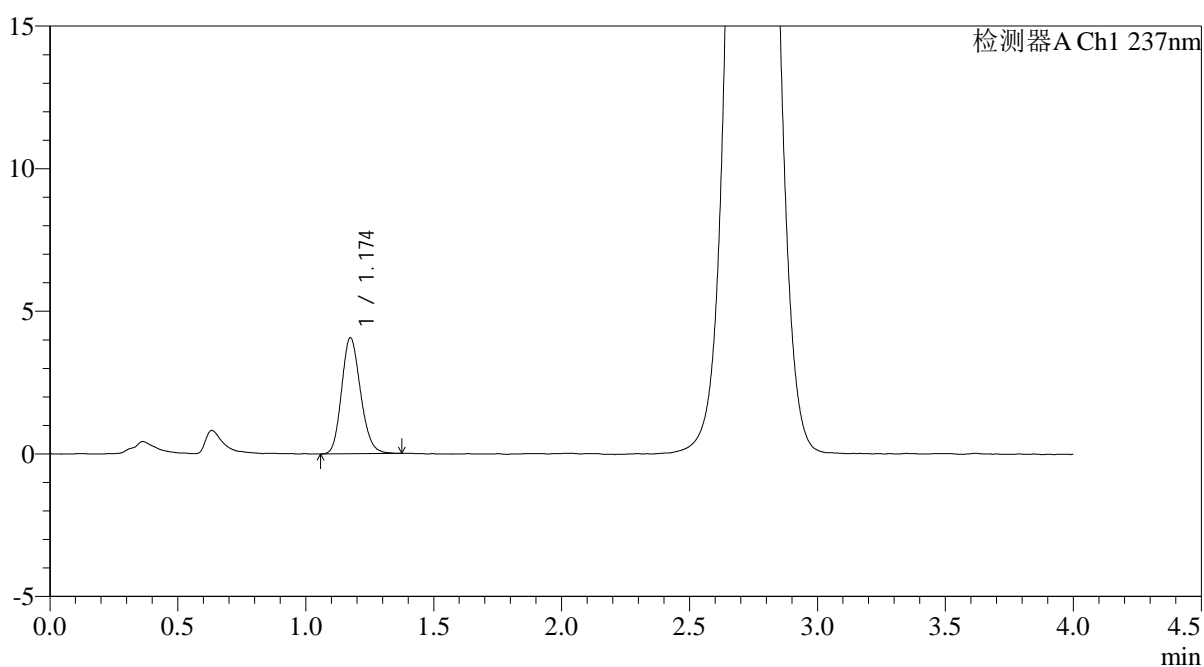
处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20988	100.000	4063	1209	1.167	--
总计		20988	100.000	4063			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-103-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 19:29:37

实验者: xiechaojun

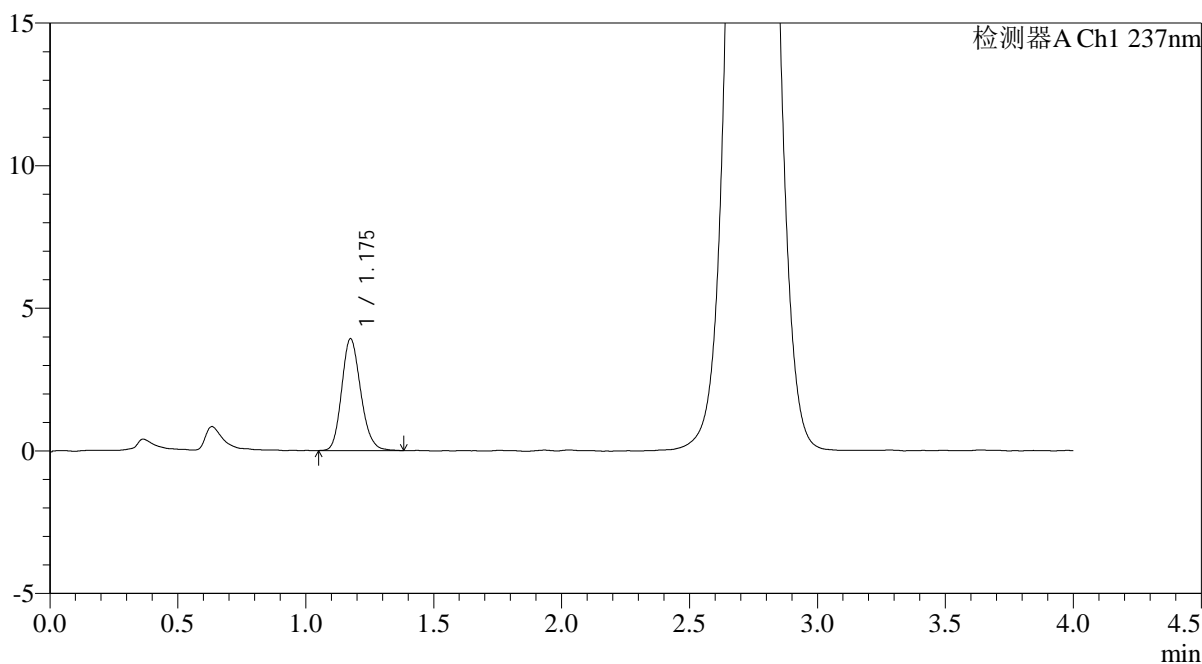
处理时间(V2): 2026/04/13 09:03:59

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20302	100.000	3908	1206	1.176	--
总计		20302	100.000	3908			



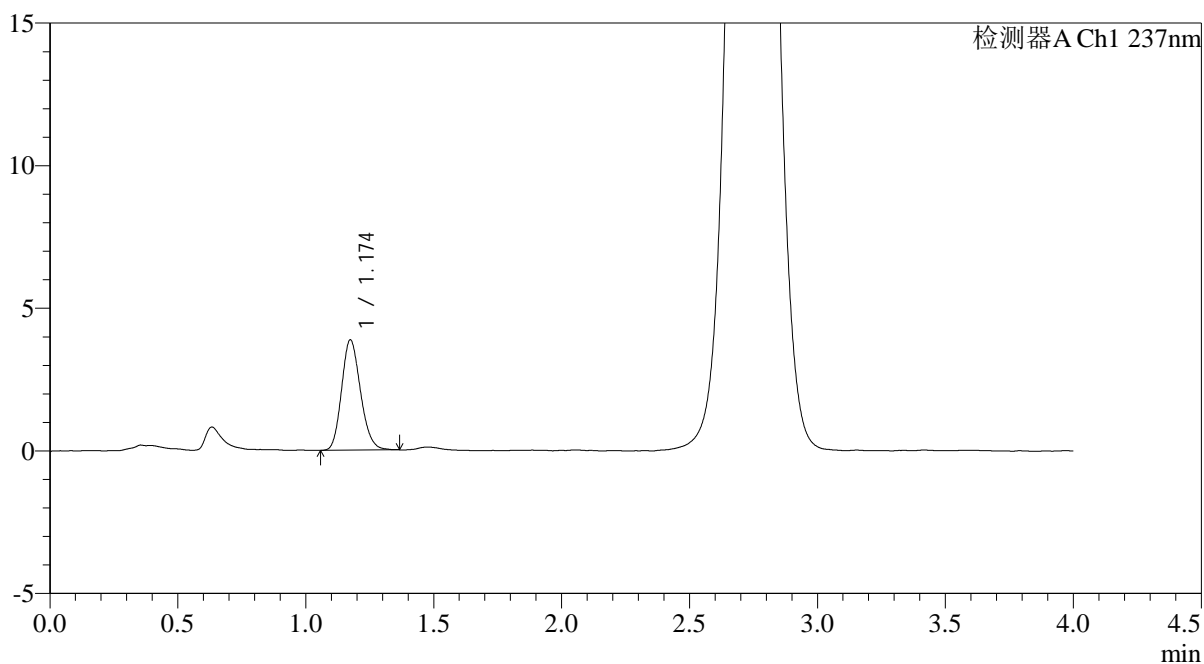
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-104-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 19:34:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

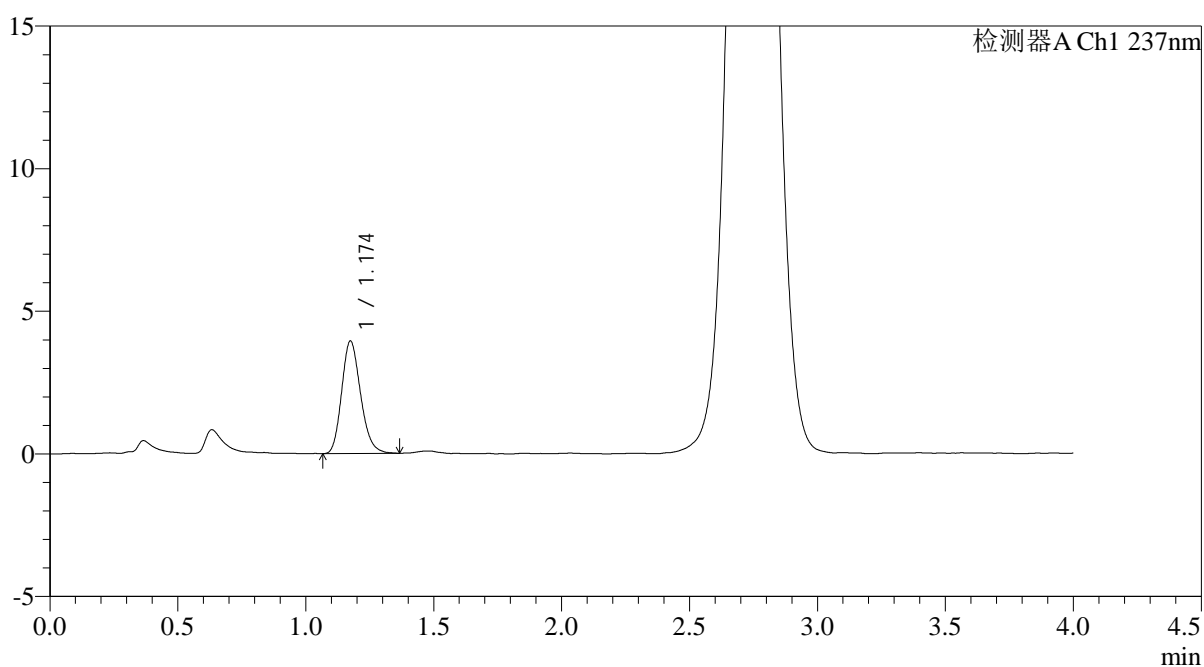
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	19881	100.000	3860	1207	1.172	--
总计		19881	100.000	3860			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-105-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 19:38:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20294	100.000	3933	1214	1.196	--
总计		20294	100.000	3933			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-106-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 19:42:53

实验者: xiechaojun

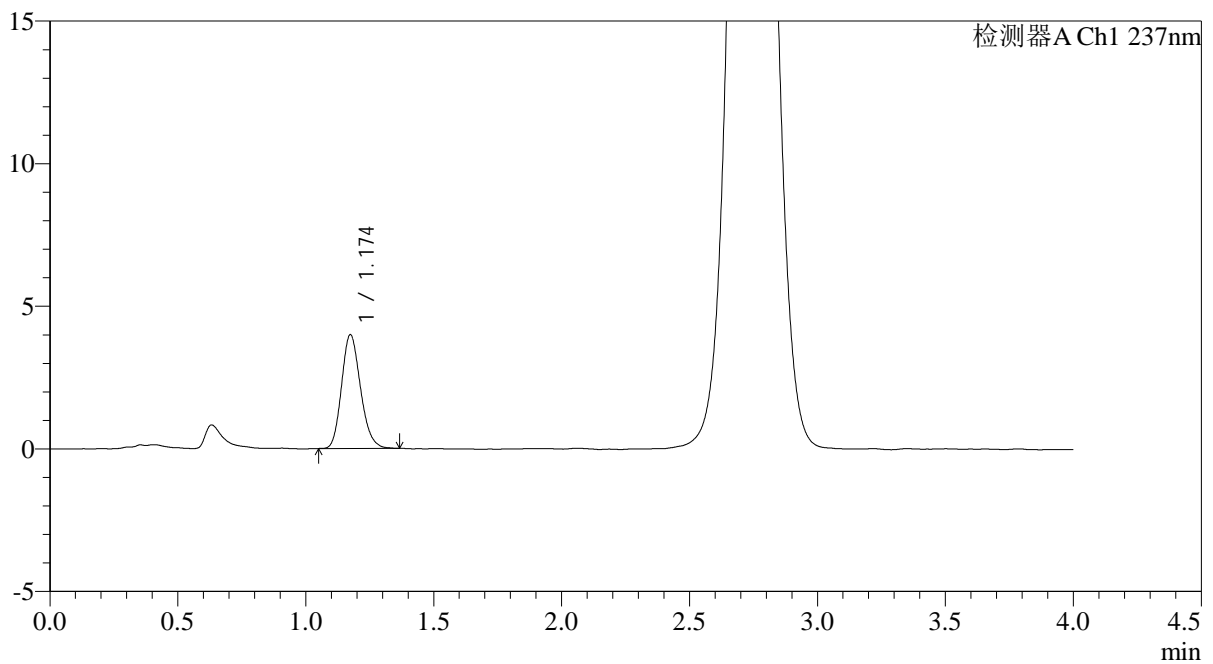
处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20575	100.000	3981	1207	1.181	--
总计		20575	100.000	3981			



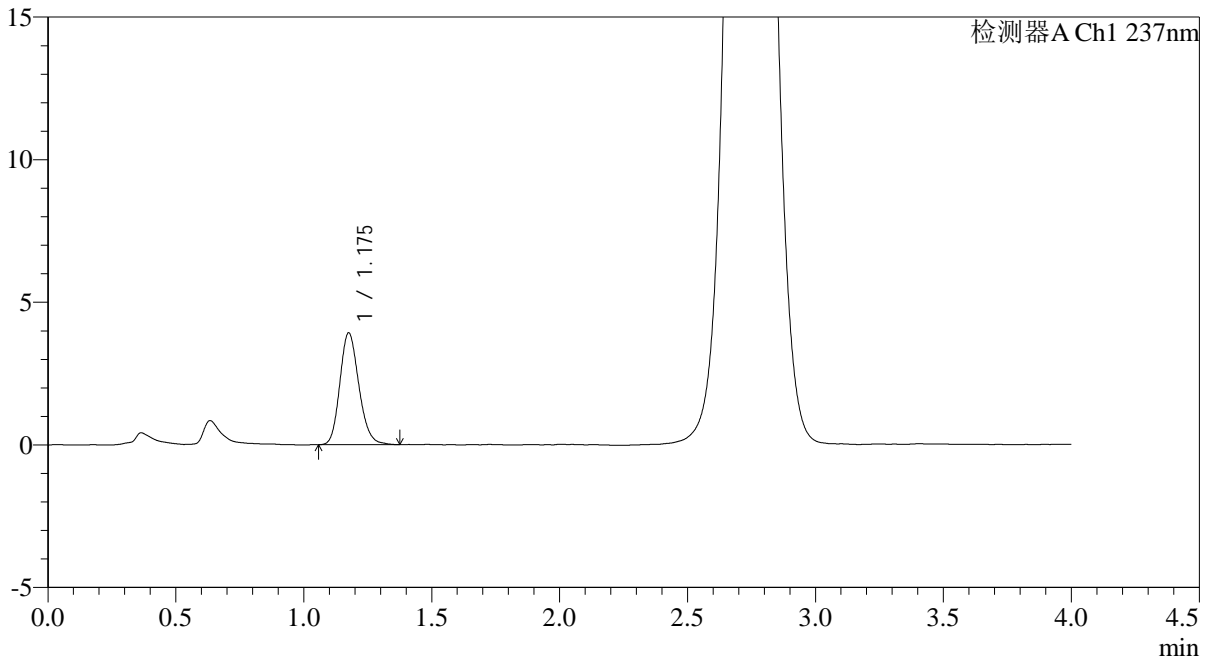
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-107-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:47:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20297	100.000	3899	1214	1.173	--
总计		20297	100.000	3899			



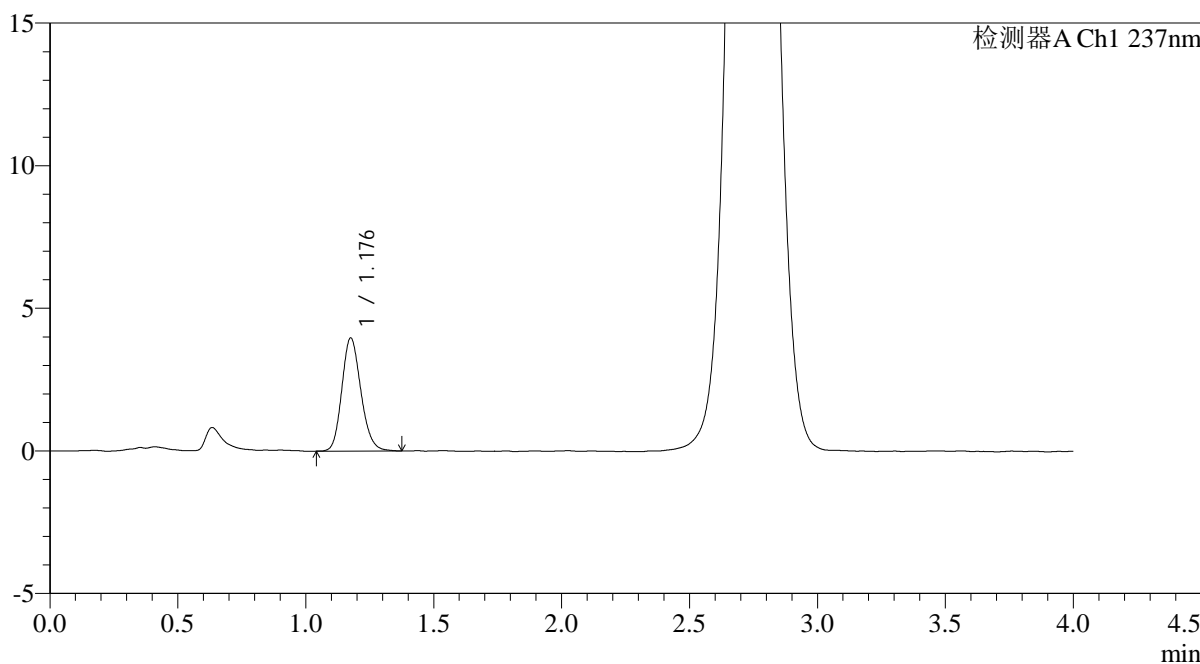
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-108-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 19:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

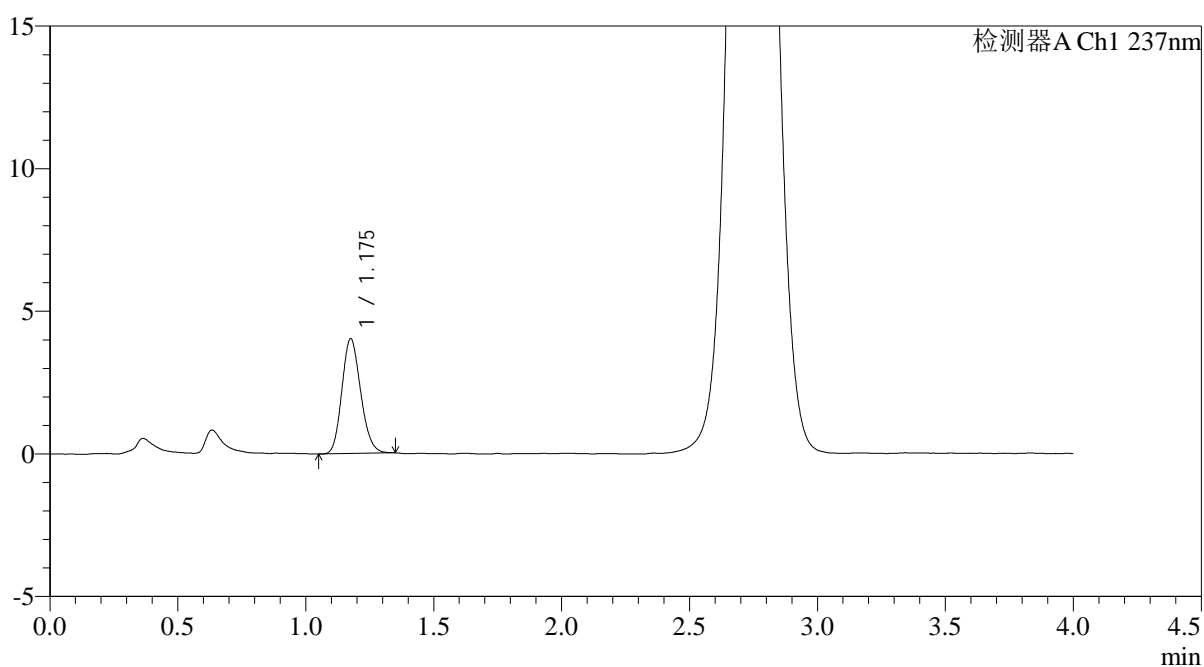
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	20551	100.000	3943	1204	1.172	--
总计		20551	100.000	3943			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-109-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 19:56:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20537	100.000	4002	1220	1.160	--
总计		20537	100.000	4002			



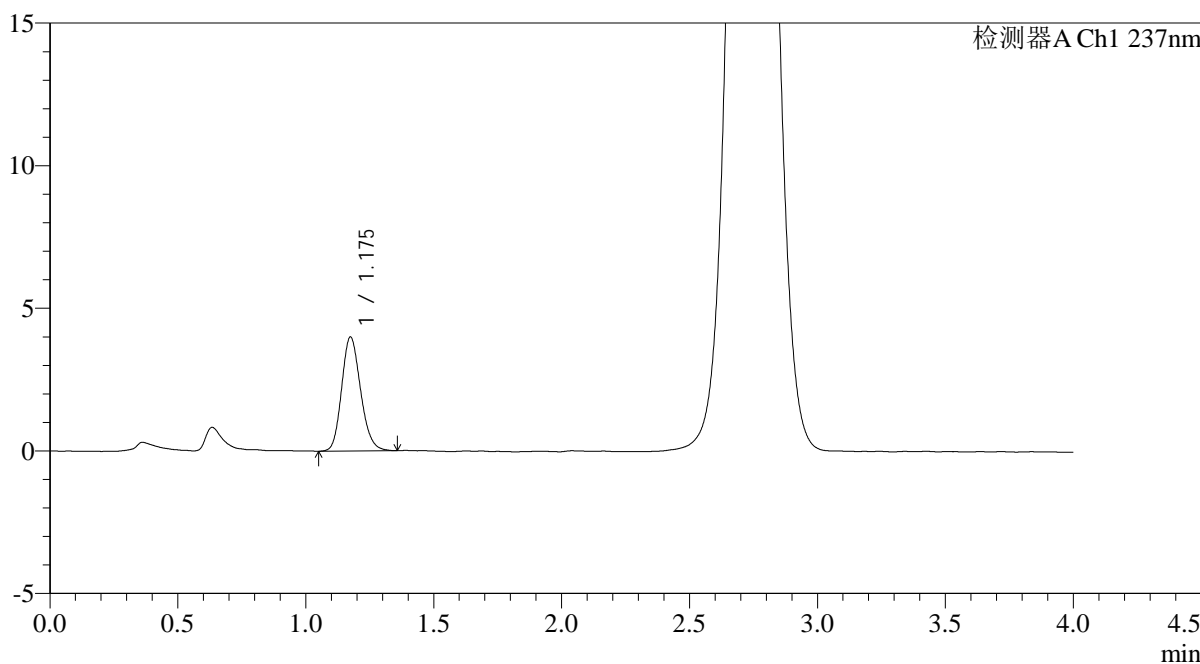
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-110-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

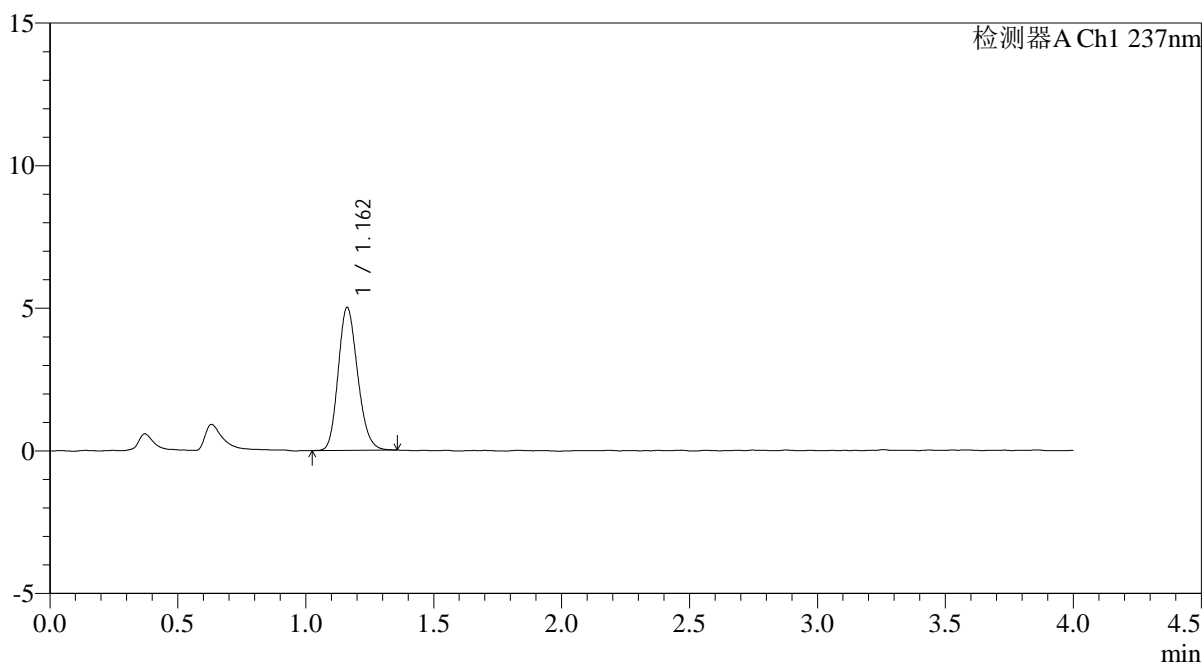
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20634	100.000	3986	1214	1.173	--
总计		20634	100.000	3986			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-111-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 20:04:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

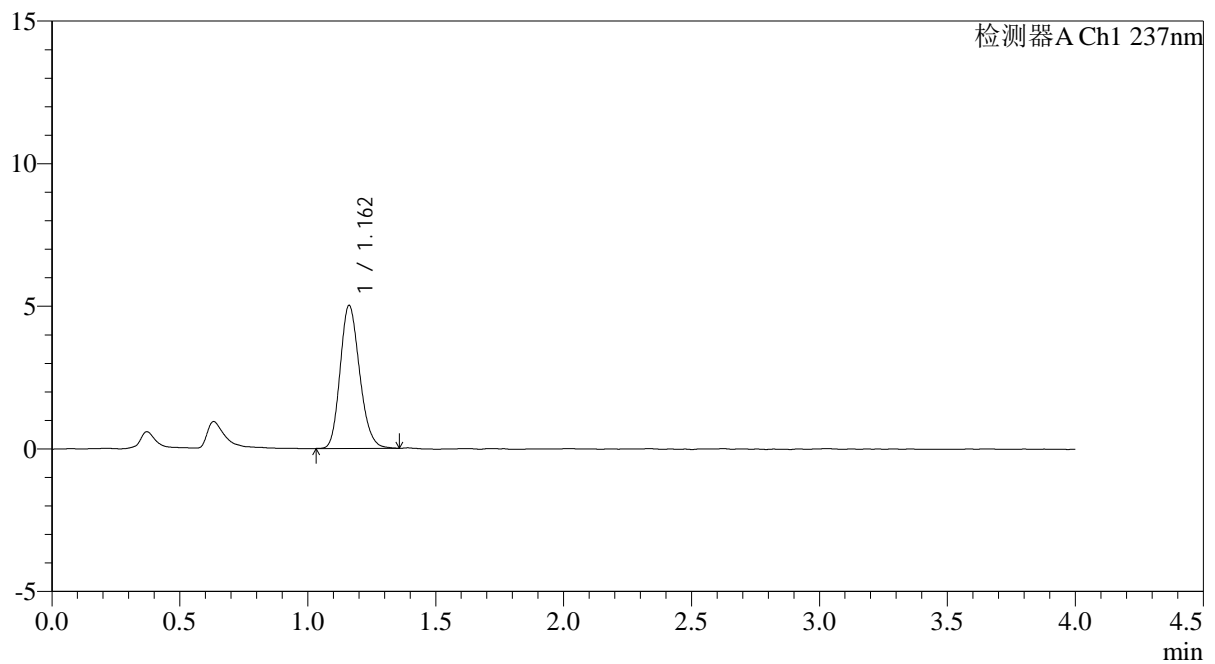
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26545	100.000	5011	1113	1.179	--
总计		26545	100.000	5011			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-112-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

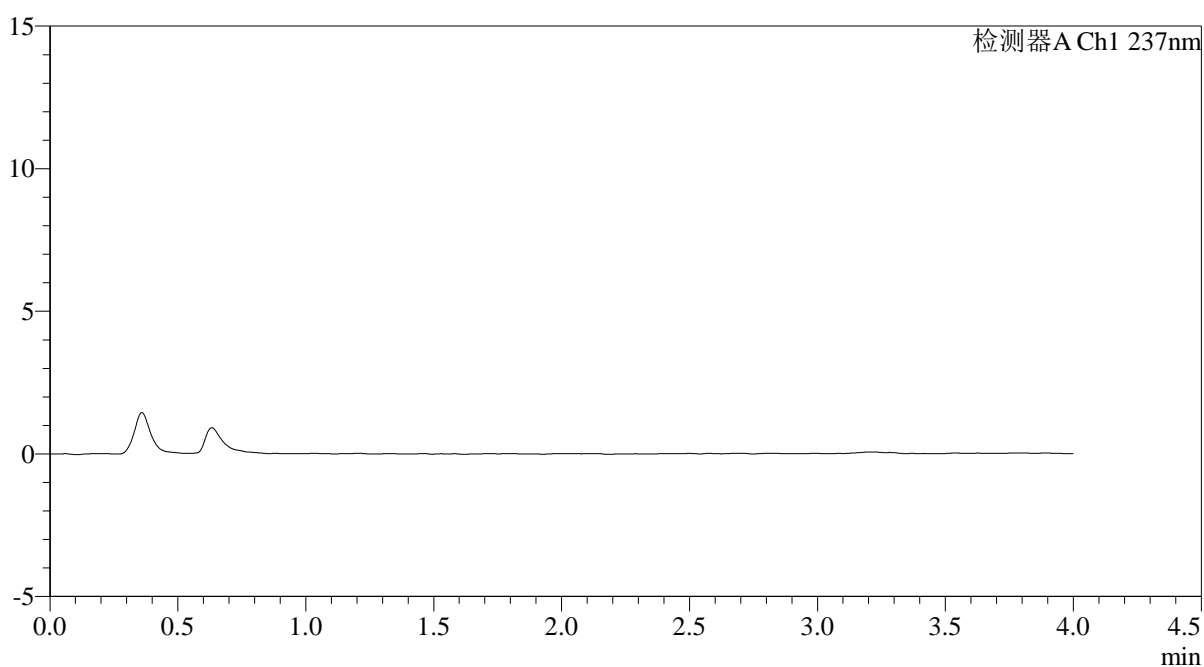
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26551	100.000	5011	1117	1.184	--
总计		26551	100.000	5011			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-113-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 20:13:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

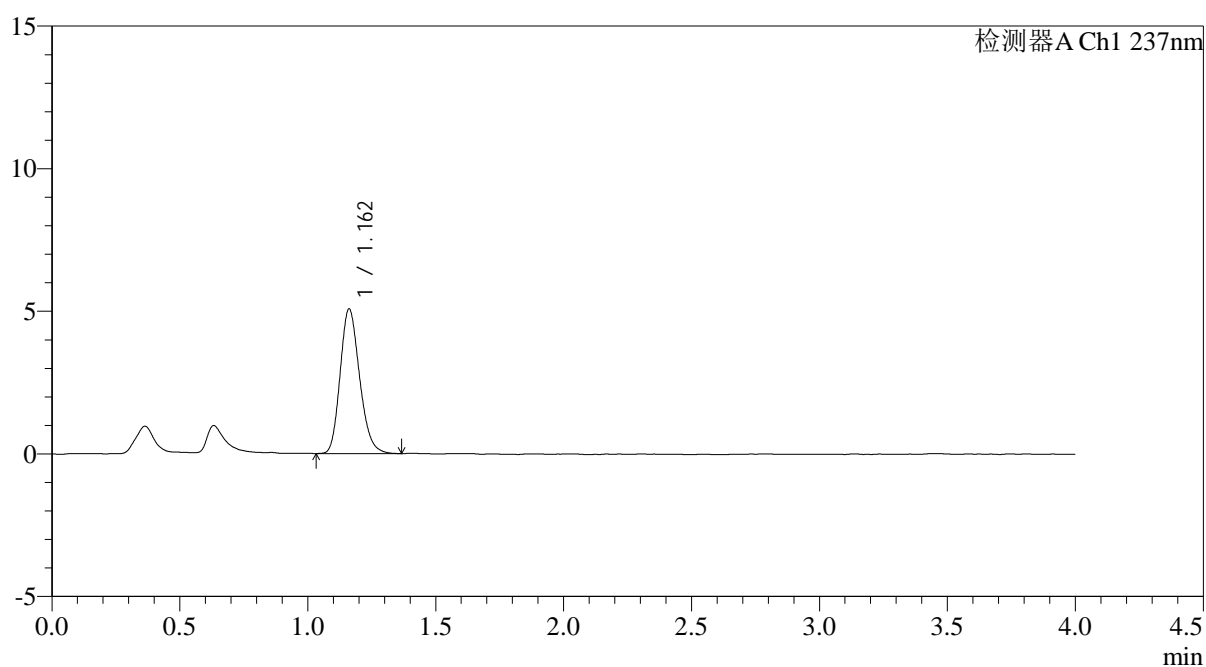
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-114-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26862	100.000	5069	1121	1.195	--
总计		26862	100.000	5069			



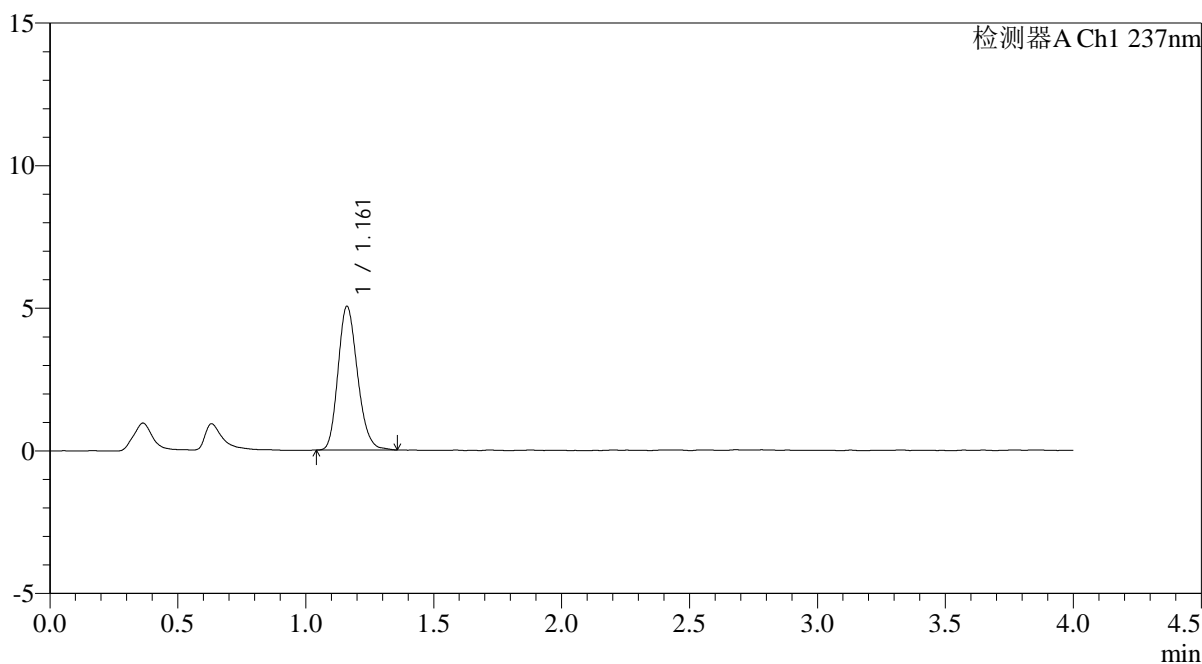
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-115-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	26704	100.000	5033	1117	1.192	--
总计		26704	100.000	5033			



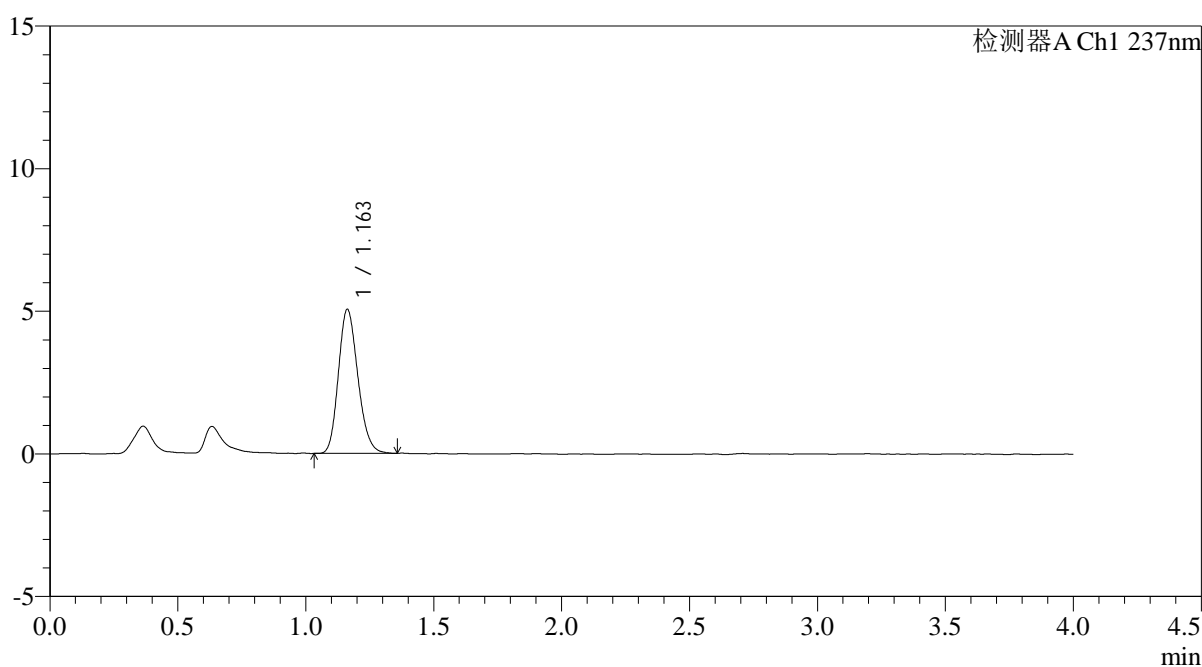
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-116-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

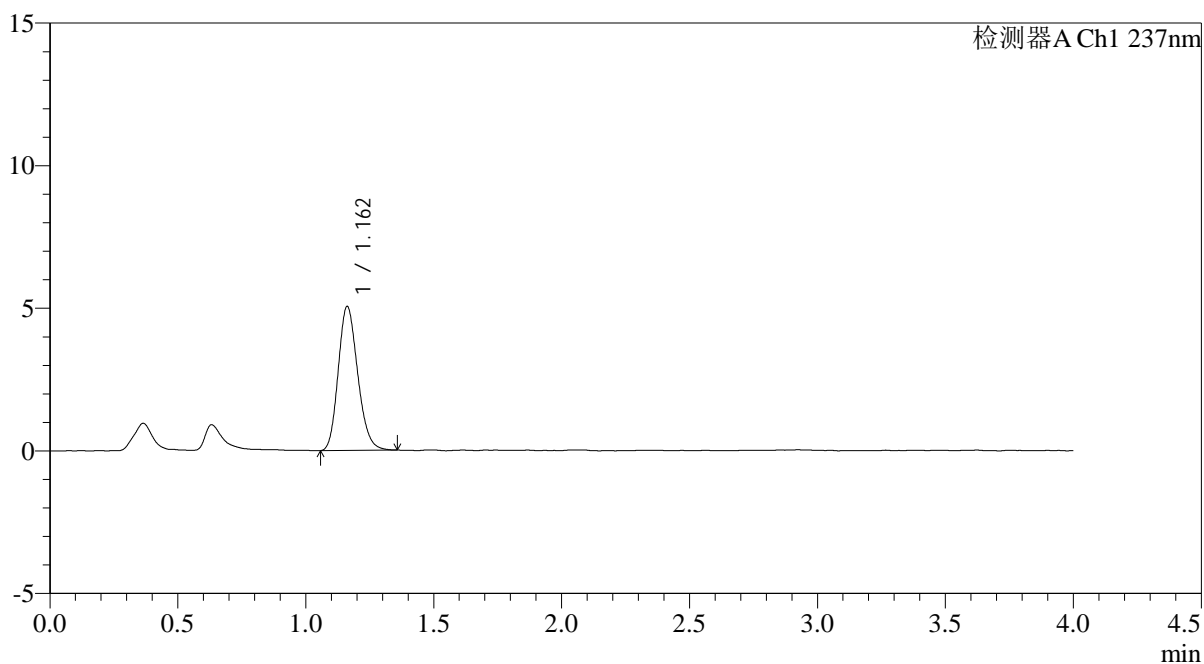
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	26692	100.000	5049	1115	1.183	--
总计		26692	100.000	5049			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-117-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

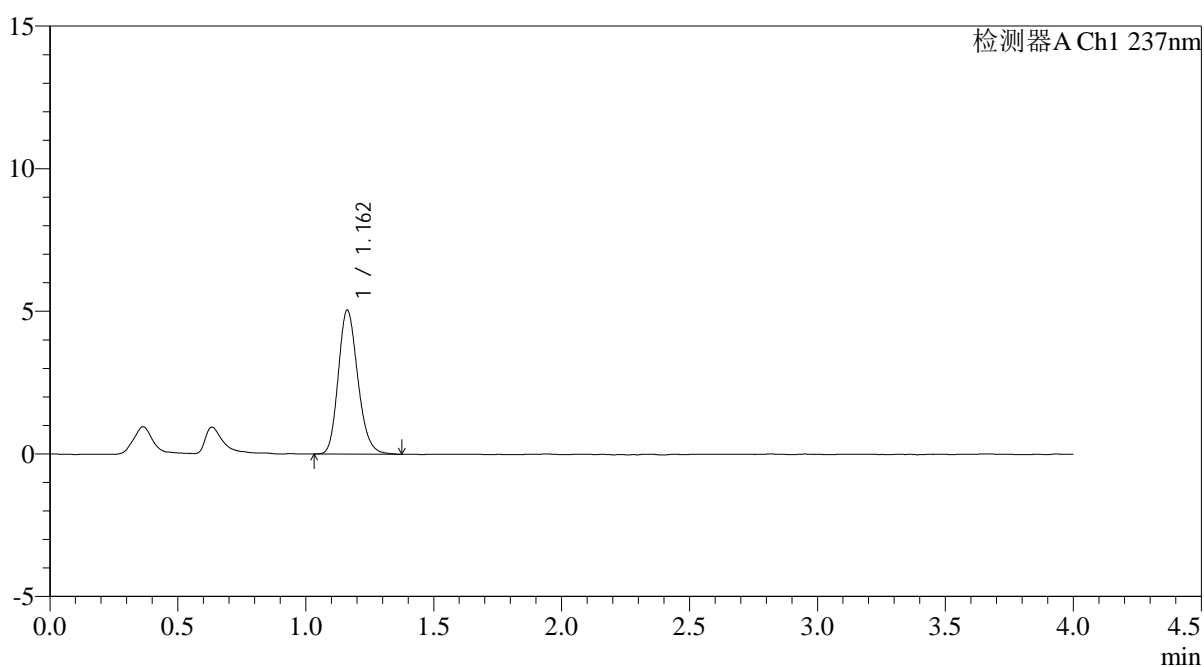
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26727	100.000	5047	1112	1.184	--
总计		26727	100.000	5047			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-118-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26769	100.000	5047	1129	1.193	--
总计		26769	100.000	5047			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-119-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 20:40:07

实验者: xiechaojun

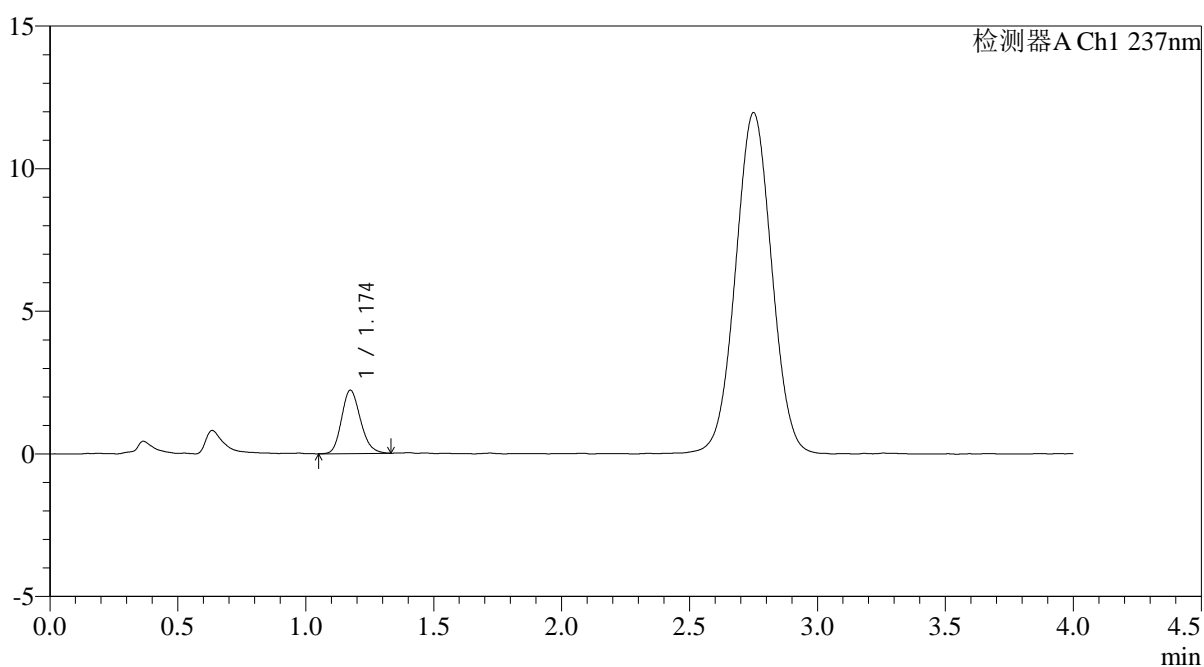
处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

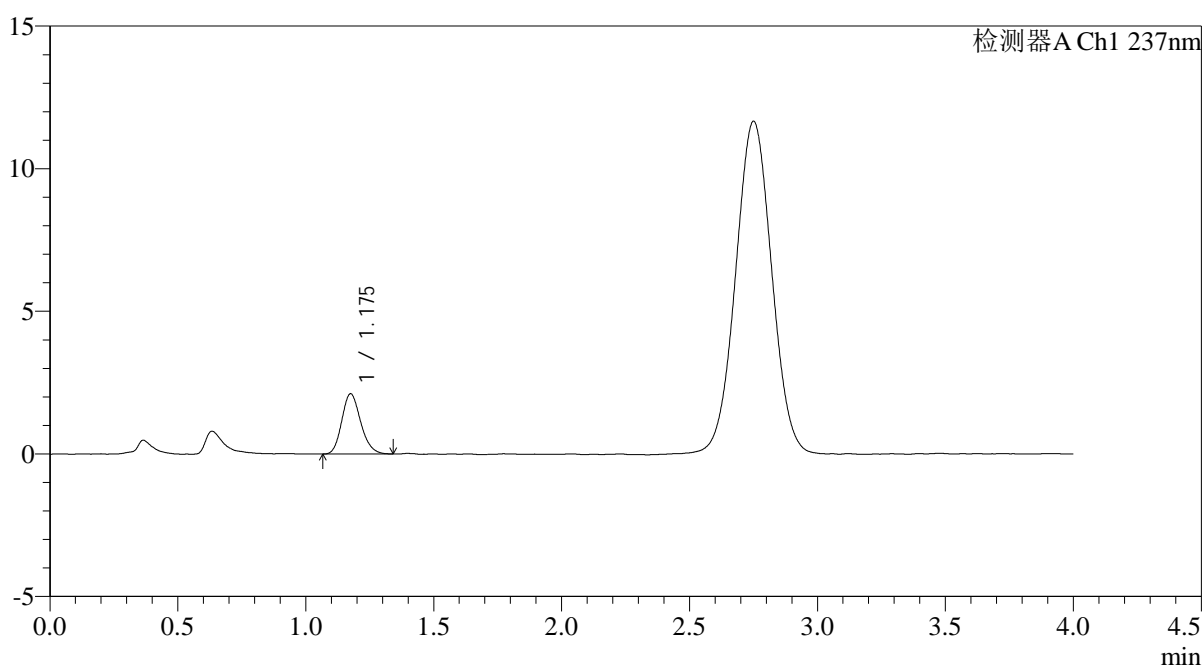
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	11400	100.000	2216	1215	1.187	--
总计		11400	100.000	2216			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-120-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/10 20:44:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	10845	100.000	2101	1220	1.180	--
总计		10845	100.000	2101			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-121-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 20:48:53

实验者: xiechaojun

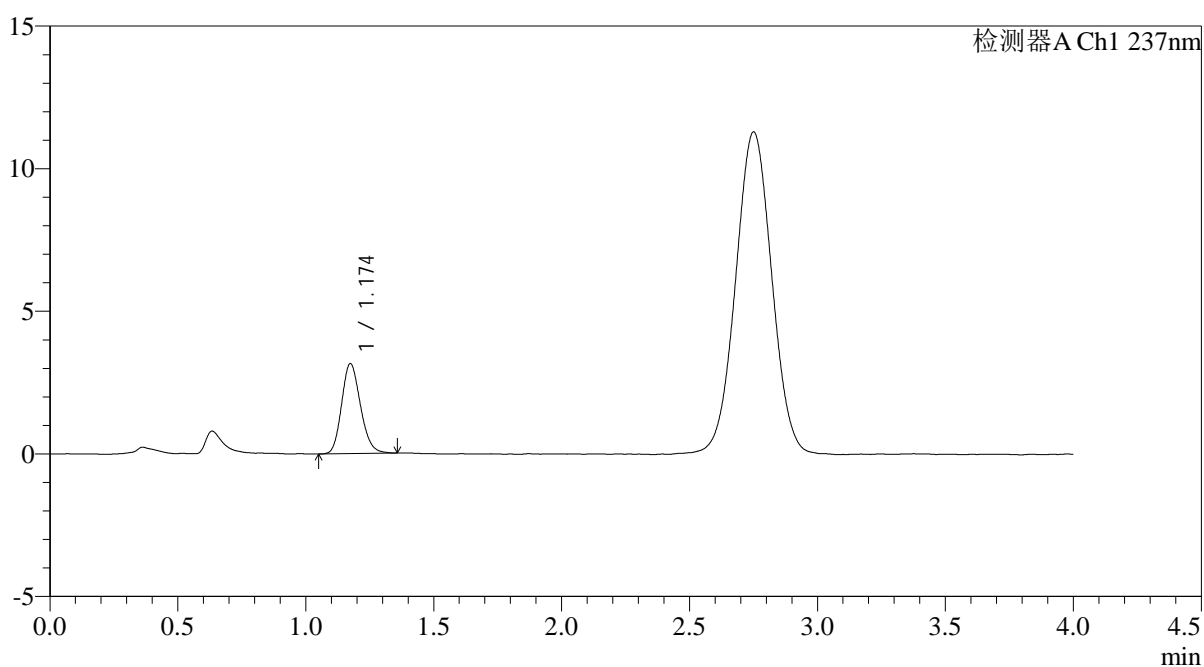
处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	16206	100.000	3149	1217	1.173	--
总计		16206	100.000	3149			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-122-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 20:53:17

实验者: xiechaojun

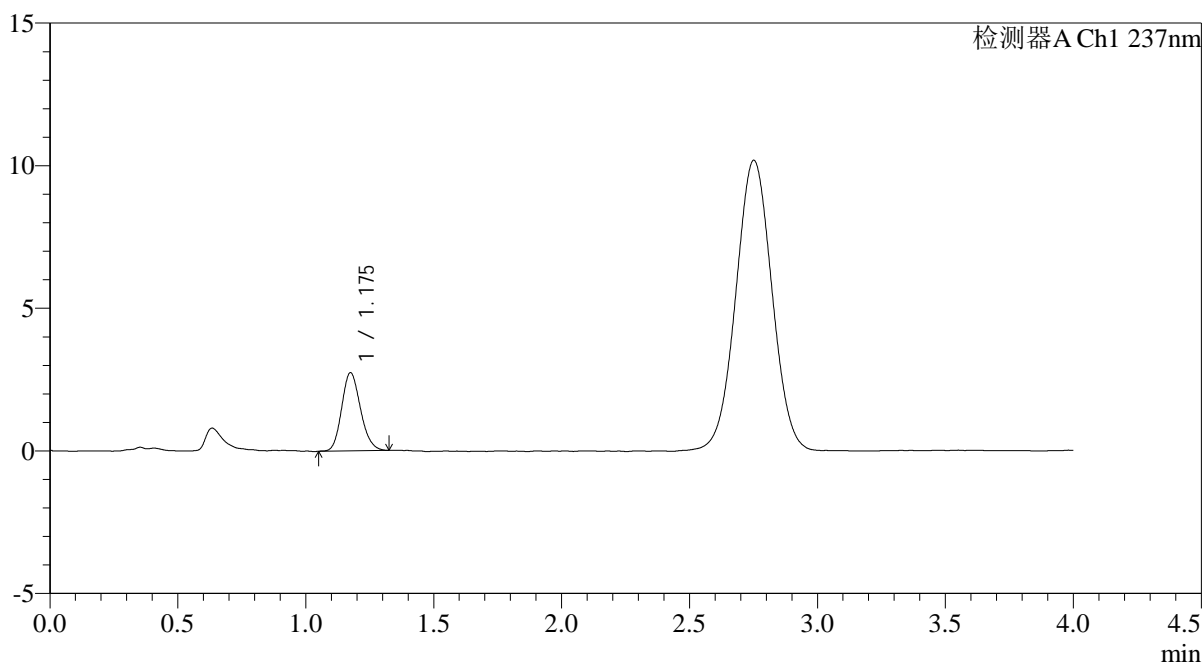
处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

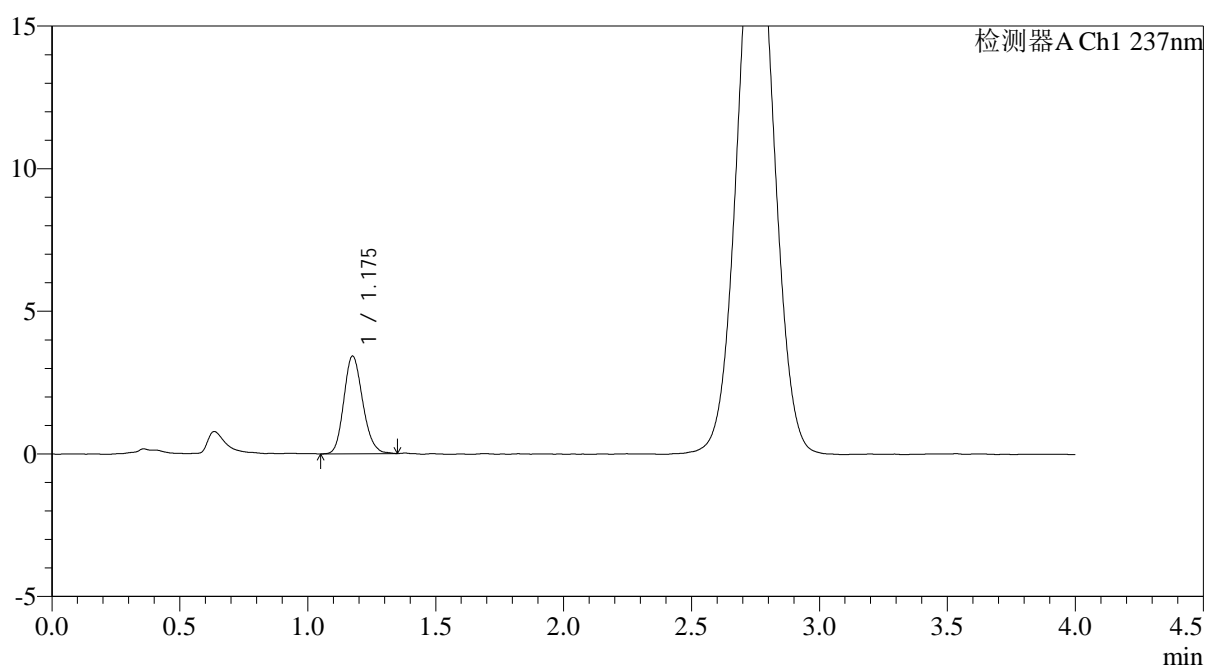
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	14050	100.000	2732	1218	1.164	--
总计		14050	100.000	2732			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-123-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 20:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	17614	100.000	3412	1223	1.175	--
总计		17614	100.000	3412			



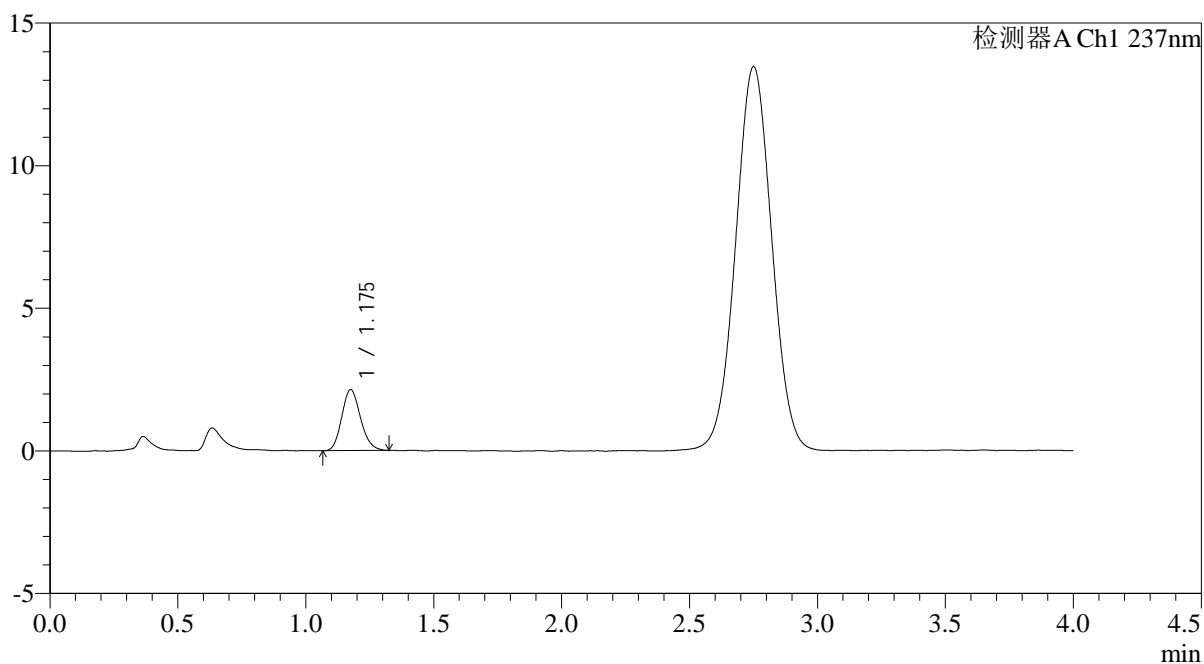
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-124-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	10922	100.000	2132	1230	1.162	--
总计		10922	100.000	2132			



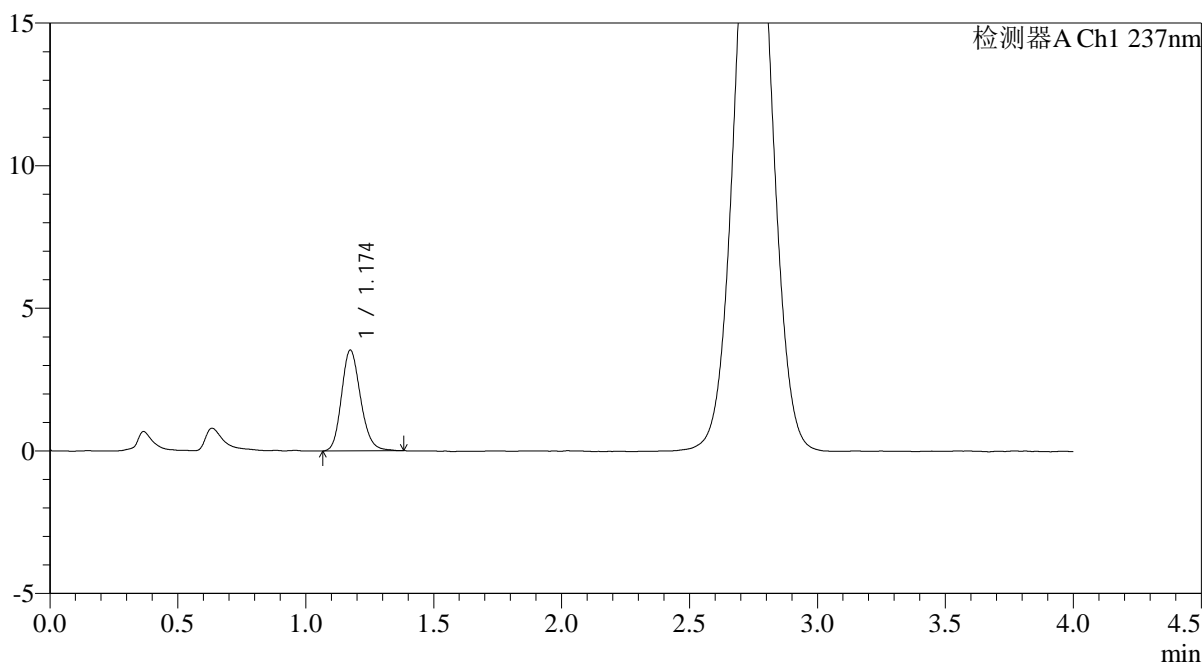
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-125-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:04:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	18290	100.000	3528	1211	1.179	--
总计		18290	100.000	3528			



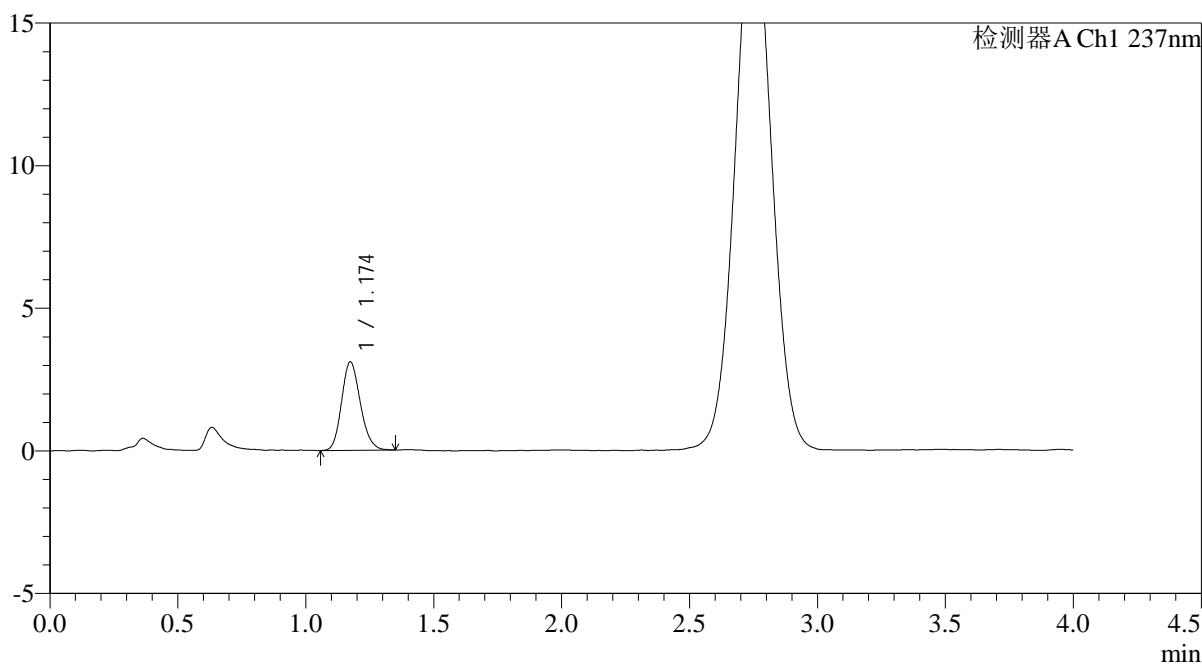
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-126-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	15825	100.000	3096	1232	1.168	--
总计		15825	100.000	3096			



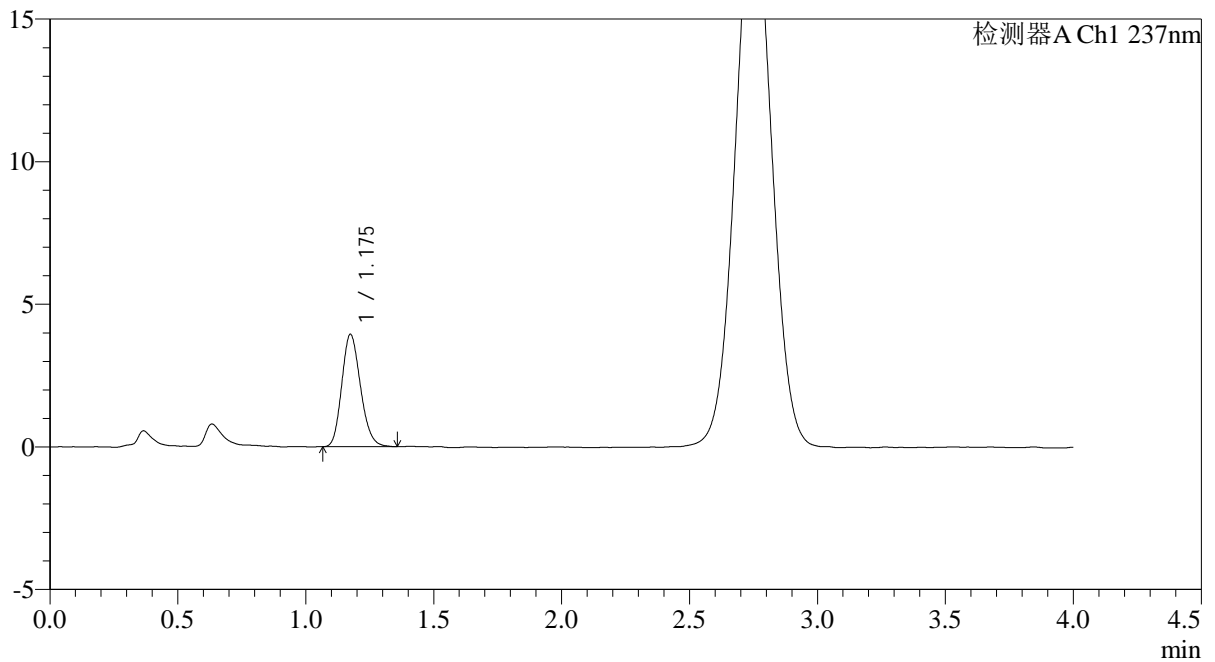
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-127-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20074	100.000	3927	1225	1.179	--
总计		20074	100.000	3927			



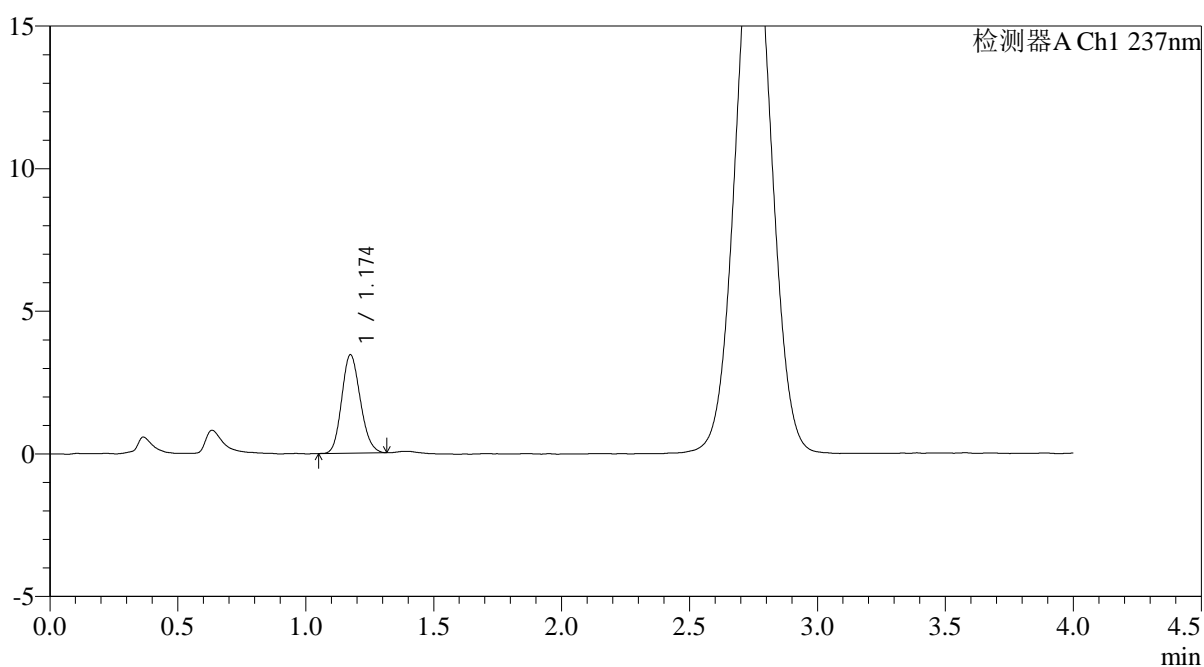
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-128-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	17426	100.000	3437	1233	1.149	--
总计		17426	100.000	3437			



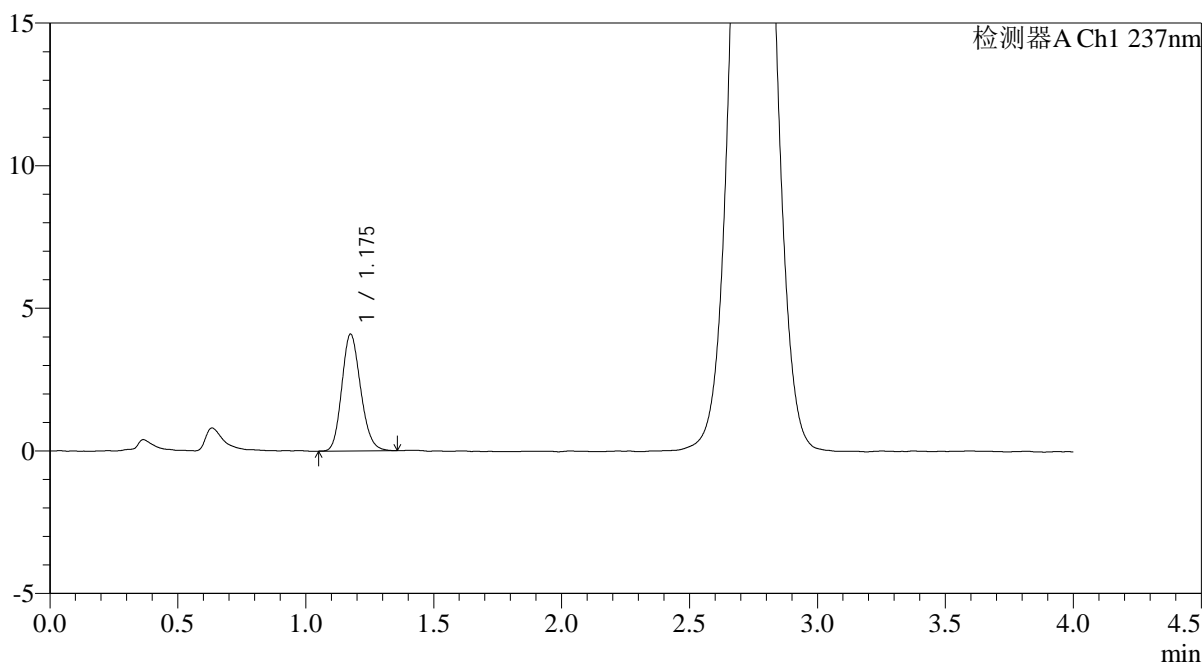
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-129-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20972	100.000	4077	1212	1.167	--
总计		20972	100.000	4077			



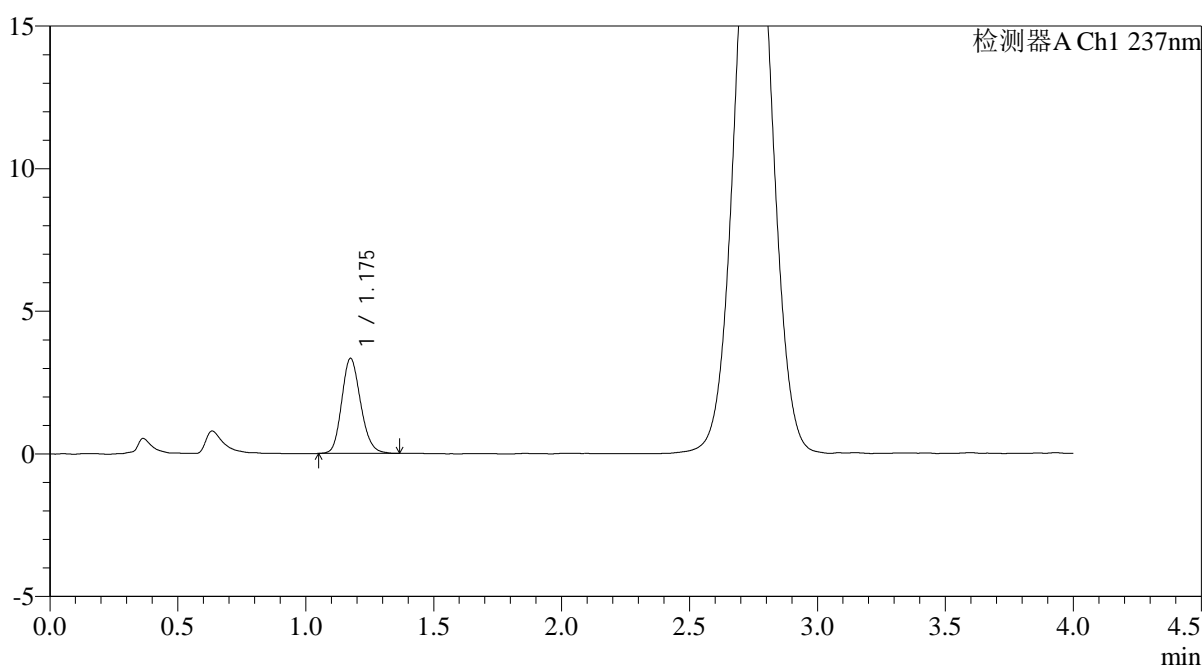
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-130-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	17135	100.000	3320	1215	1.170	--
总计		17135	100.000	3320			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-131-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 21:32:42

实验者: xiechaojun

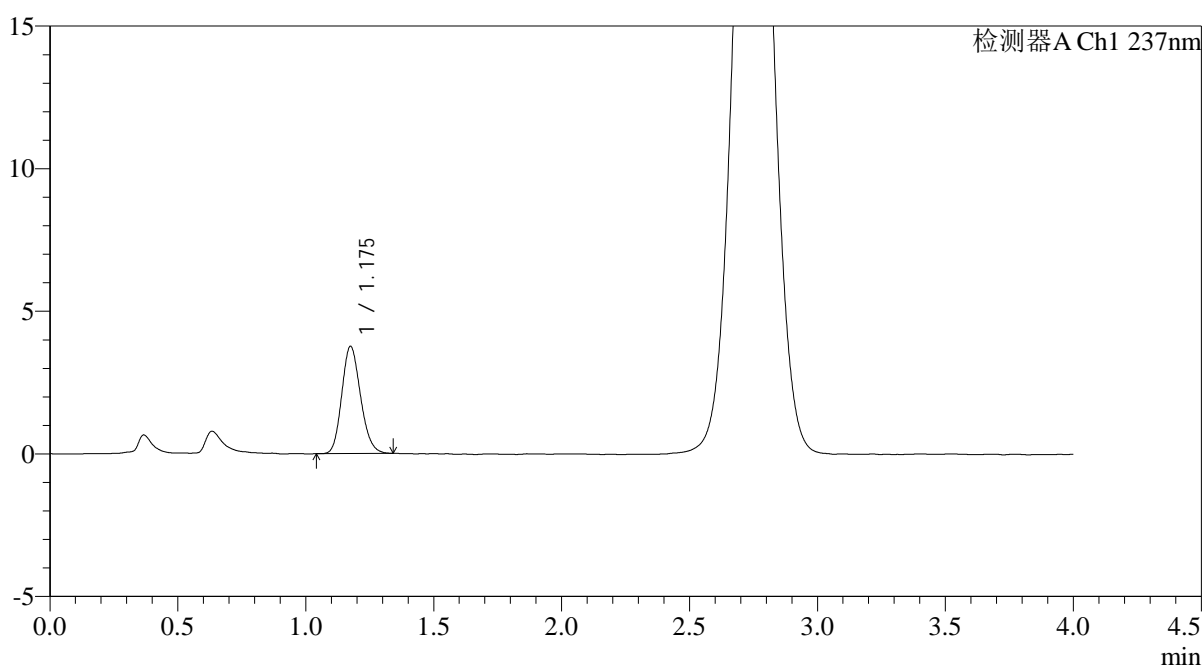
处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19133	100.000	3741	1221	1.162	--
总计		19133	100.000	3741			



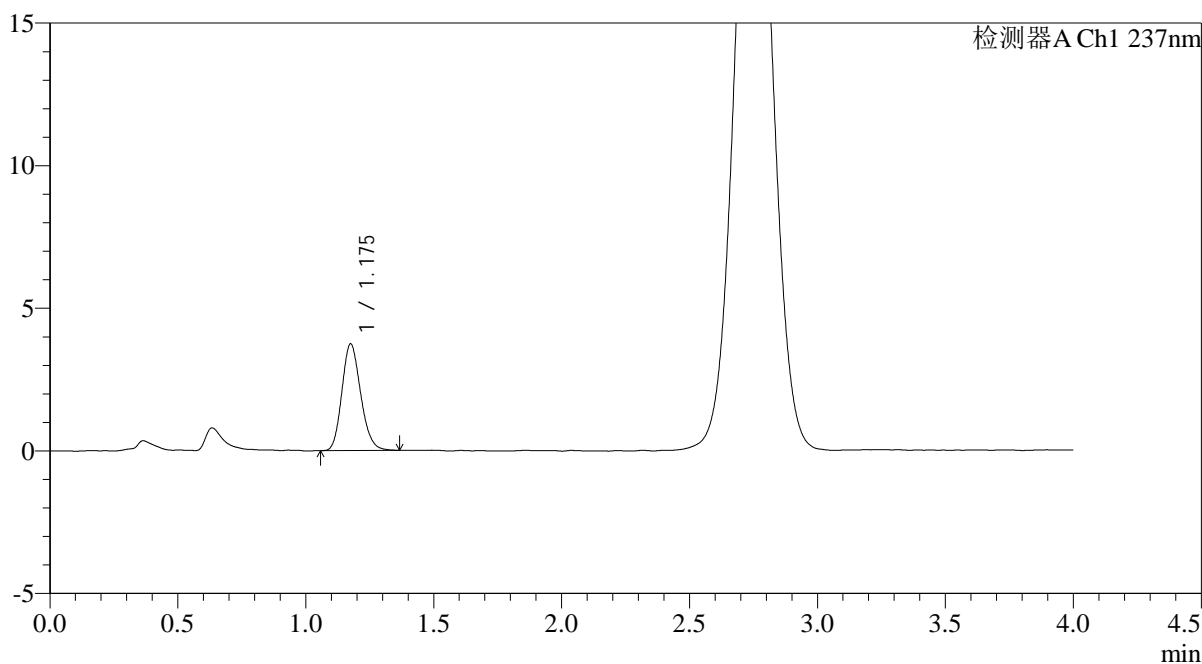
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-132-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19095	100.000	3718	1226	1.175	--
总计		19095	100.000	3718			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-133-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 21:41:26

实验者: xiechaojun

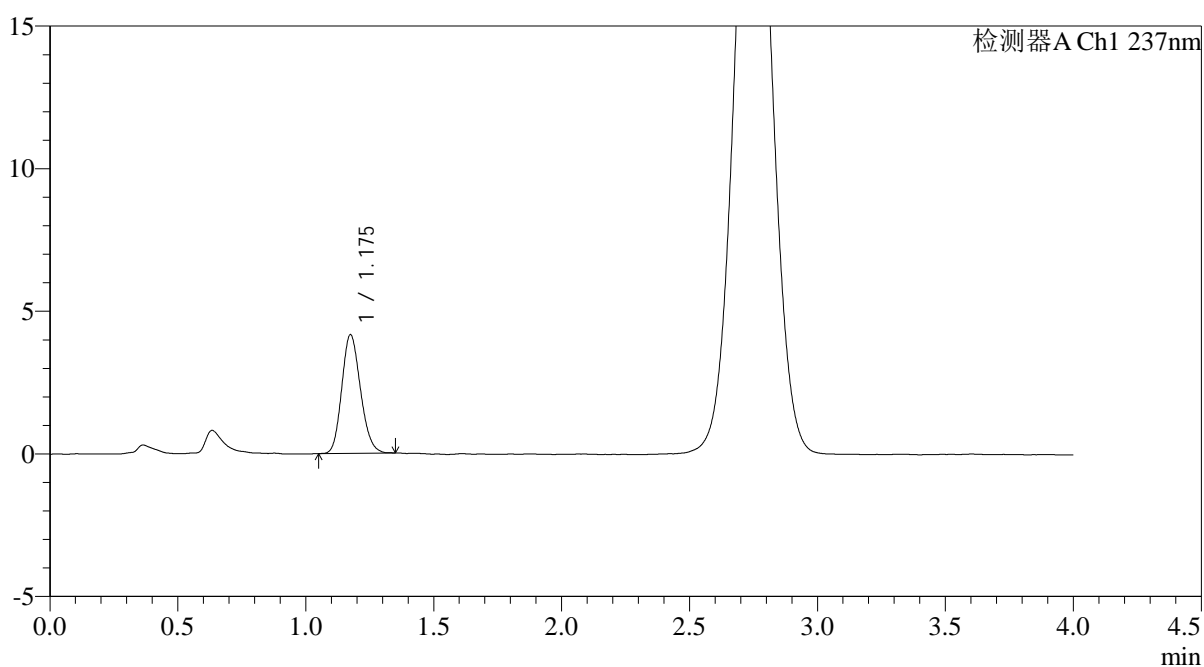
处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	21209	100.000	4147	1222	1.162	--
总计		21209	100.000	4147			



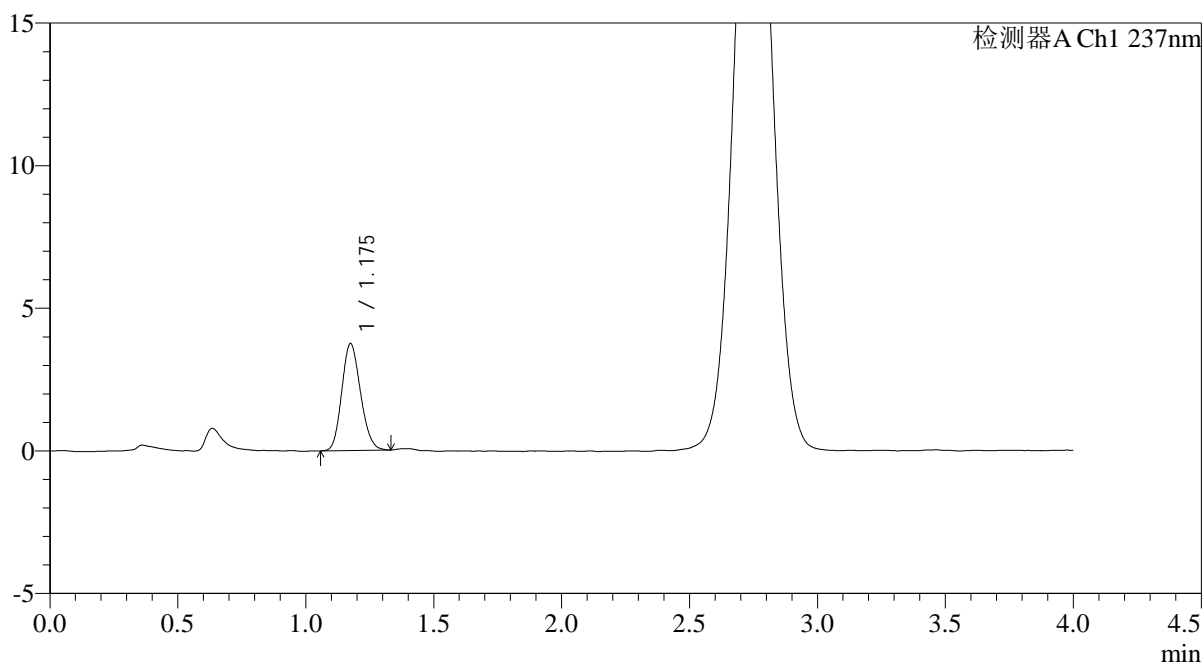
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-134-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:45:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19146	100.000	3738	1211	1.157	--
总计		19146	100.000	3738			



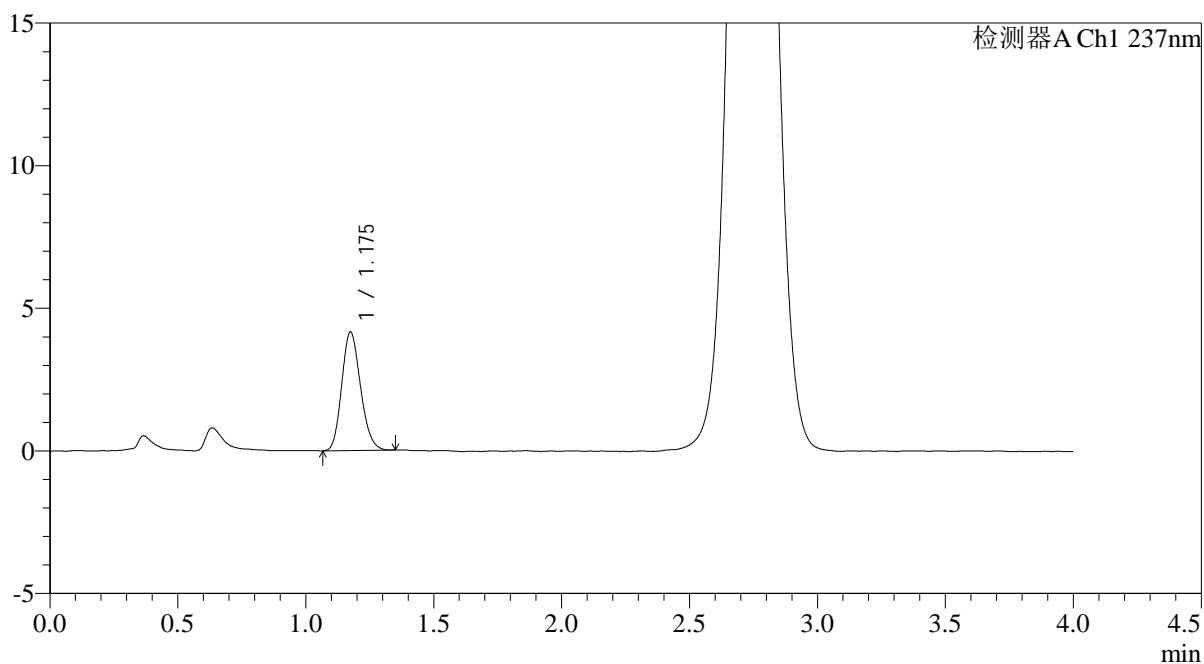
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-135-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	21253	100.000	4145	1215	1.174	--
总计		21253	100.000	4145			



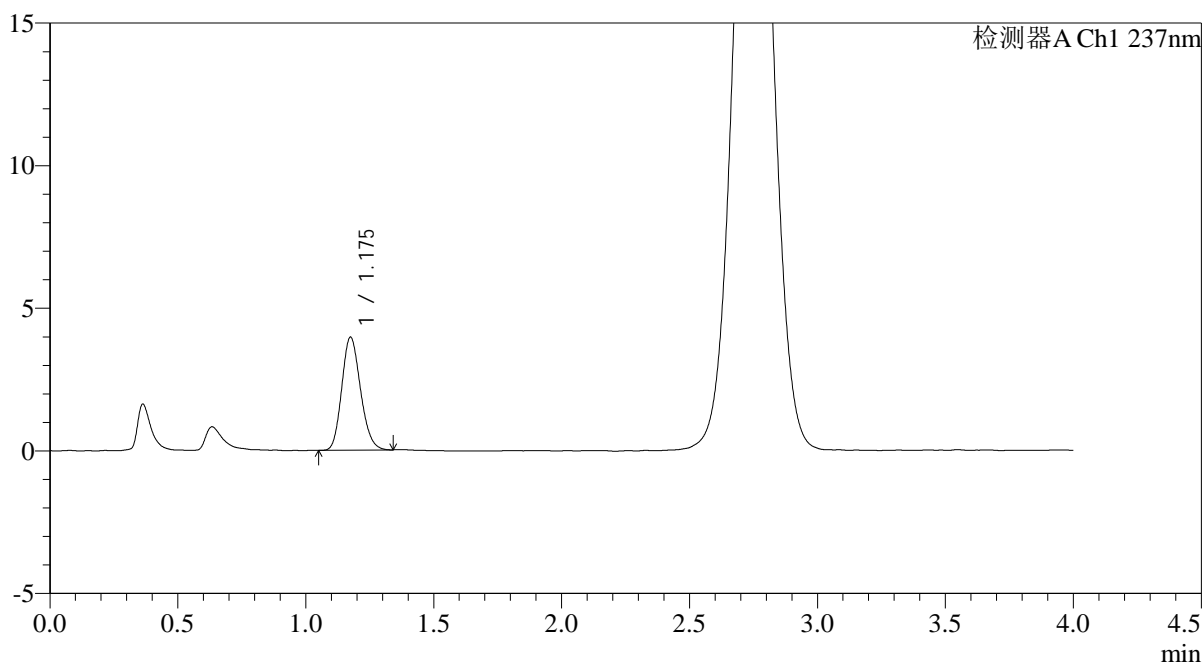
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-136-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

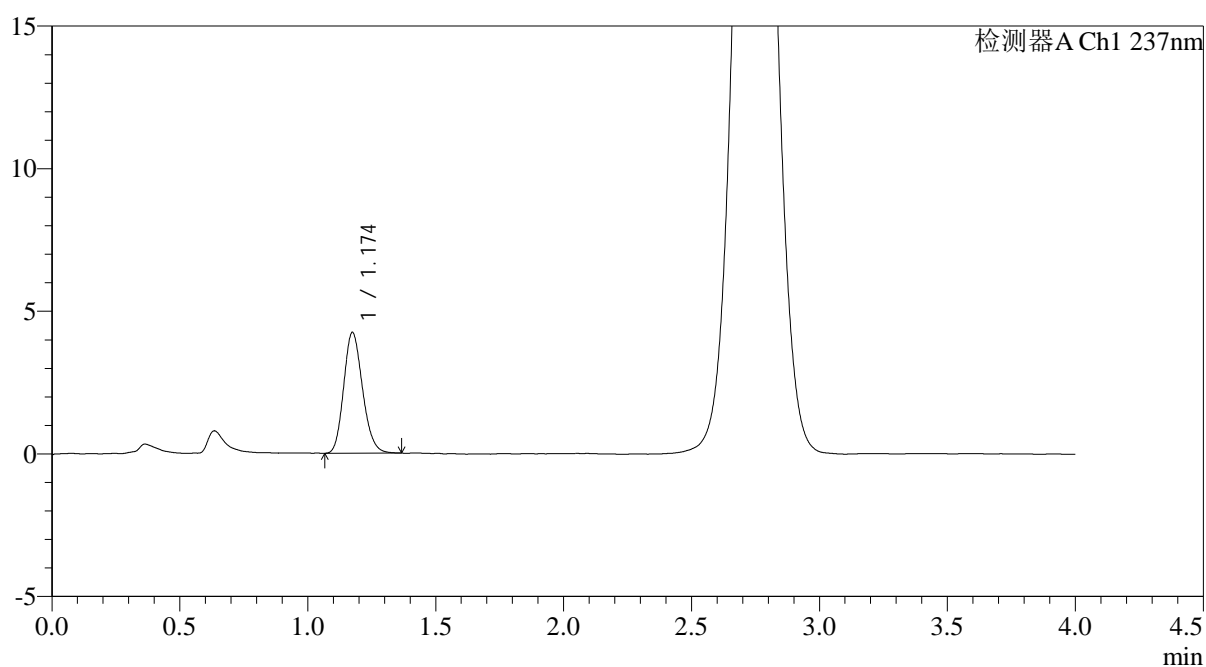
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20165	100.000	3947	1228	1.169	--
总计		20165	100.000	3947			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-137-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 21:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21724	100.000	4224	1214	1.173	--
总计		21724	100.000	4224			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-138-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 22:03:19

实验者: xiechaojun

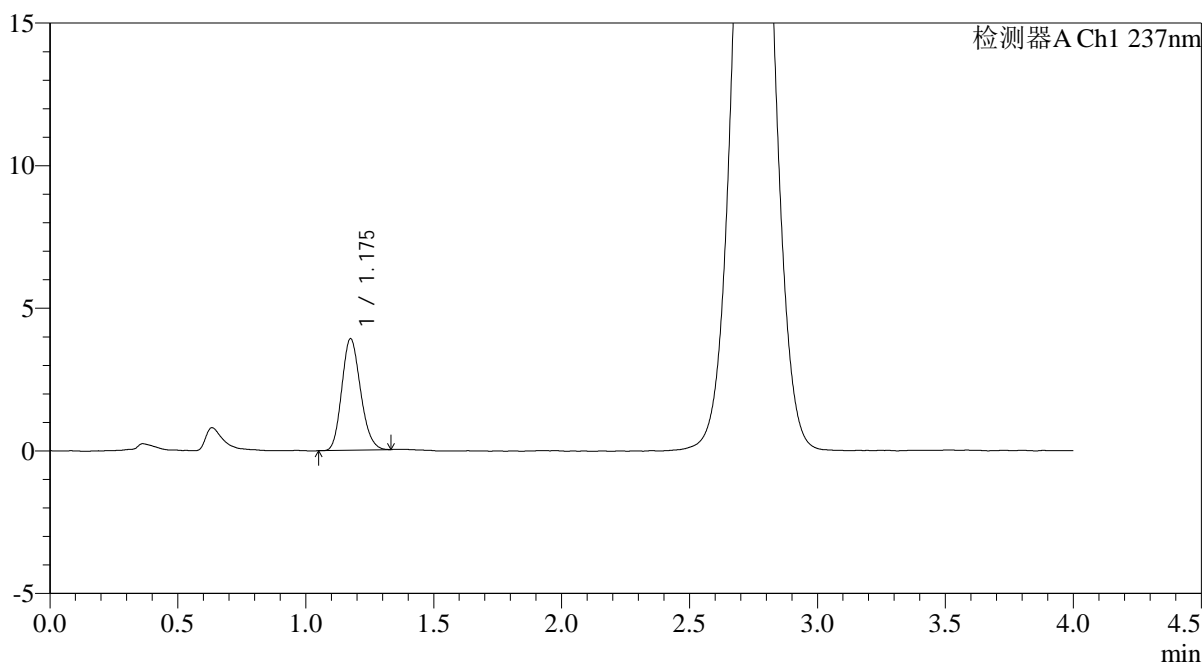
处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:33

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19913	100.000	3891	1225	1.167	--
总计		19913	100.000	3891			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-139-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 22:07:41

实验者: xiechaojun

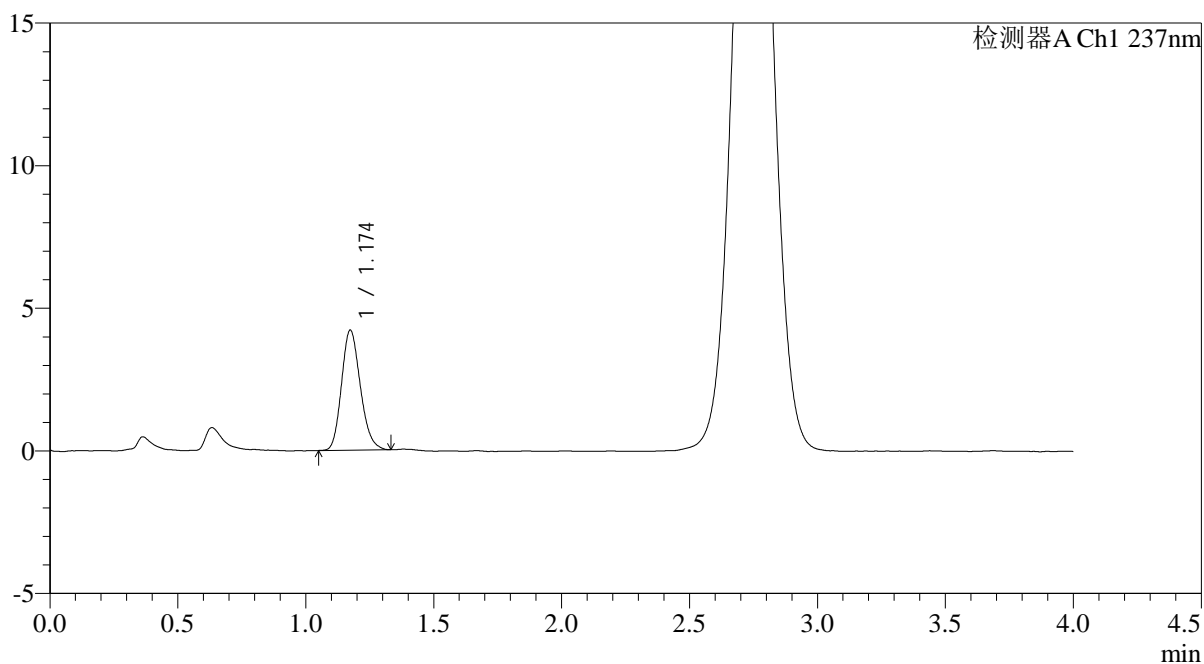
处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21522	100.000	4205	1225	1.182	--
总计		21522	100.000	4205			



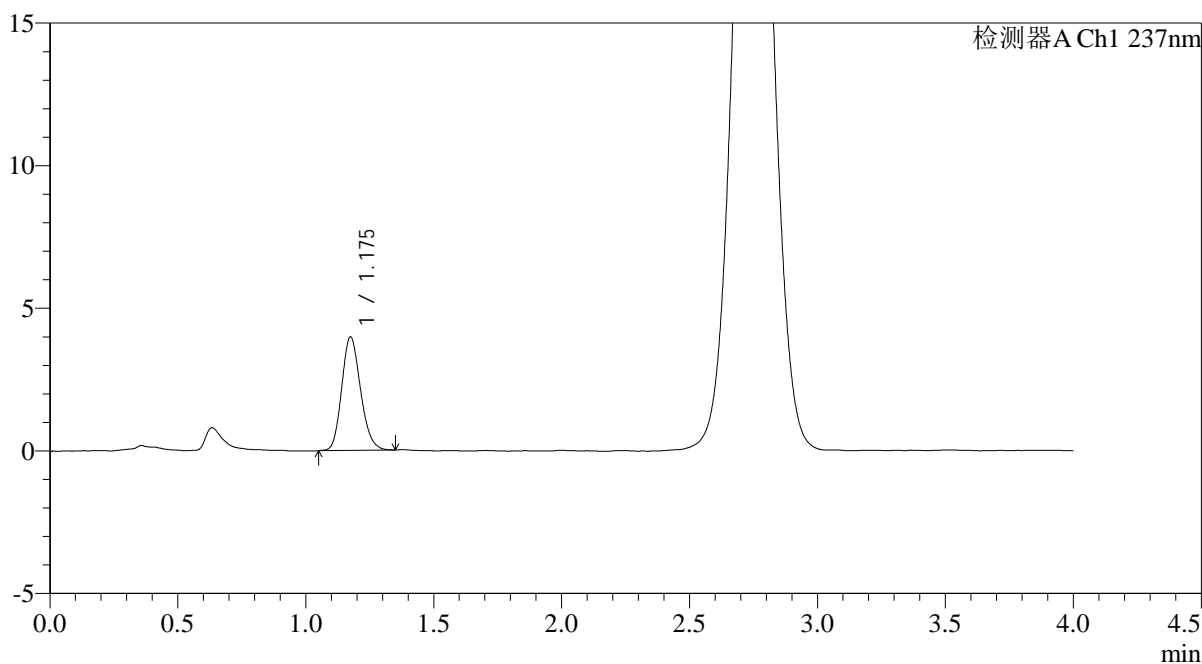
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-140-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20372	100.000	3964	1219	1.169	--
总计		20372	100.000	3964			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-141-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 22:16:25

实验者: xiechaojun

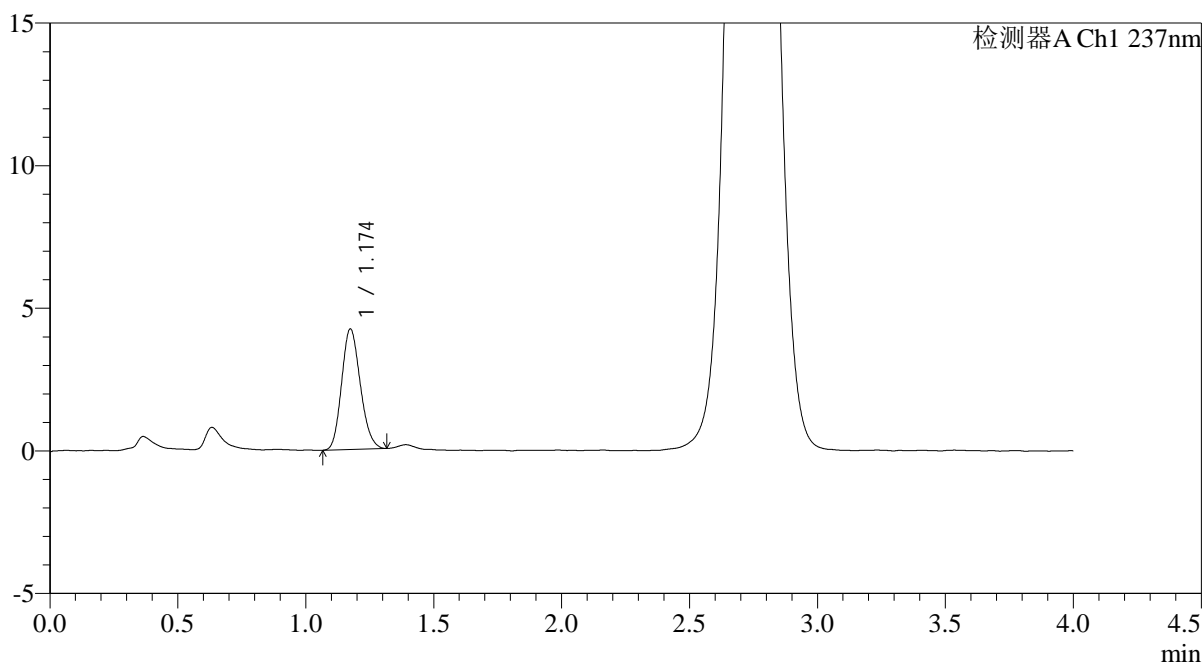
处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21442	100.000	4218	1223	1.157	--
总计		21442	100.000	4218			



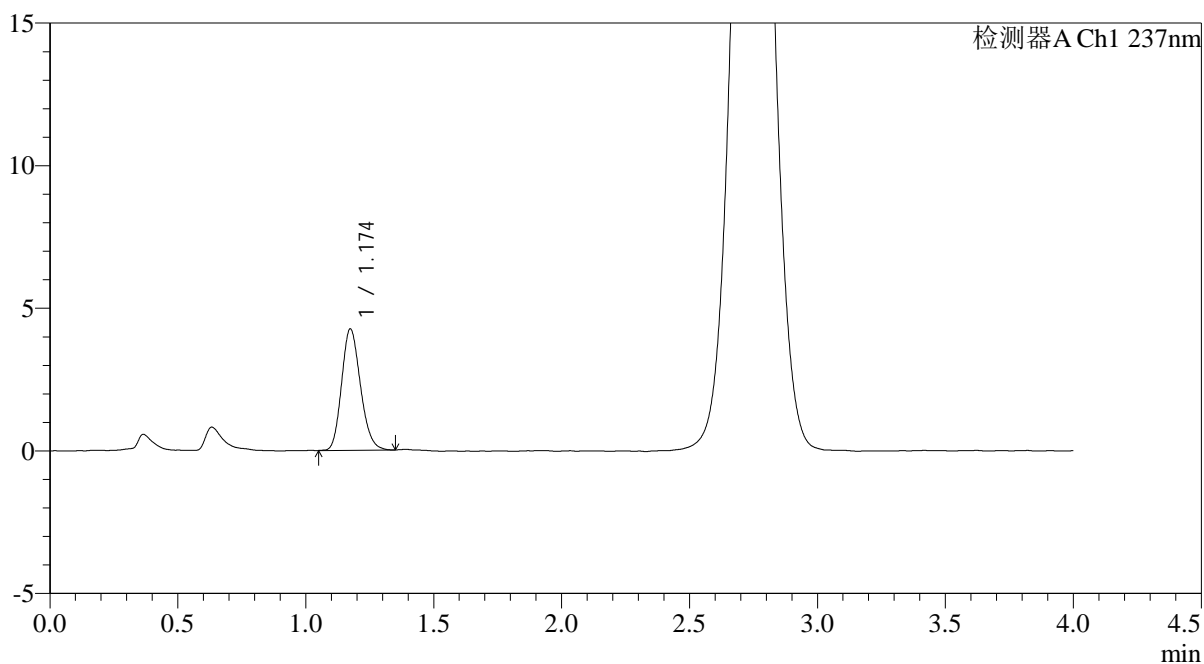
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-142-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21784	100.000	4248	1215	1.178	--
总计		21784	100.000	4248			



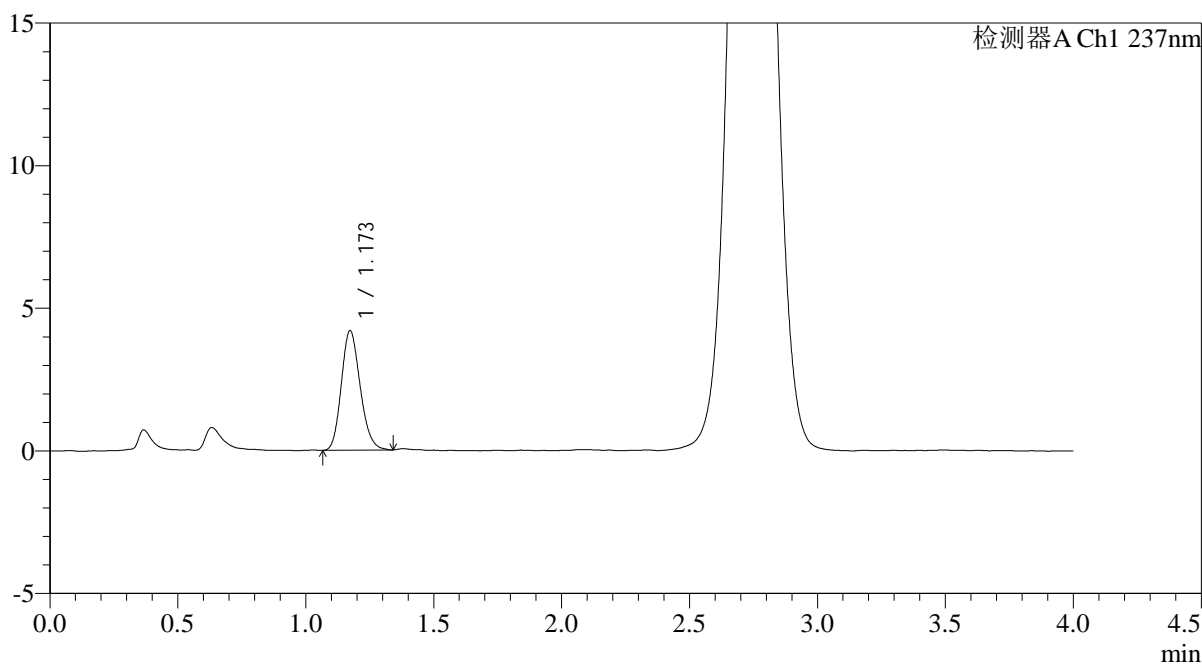
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-143-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	21476	100.000	4190	1211	1.173	--
总计		21476	100.000	4190			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-144-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 22:29:32

实验者: xiechaojun

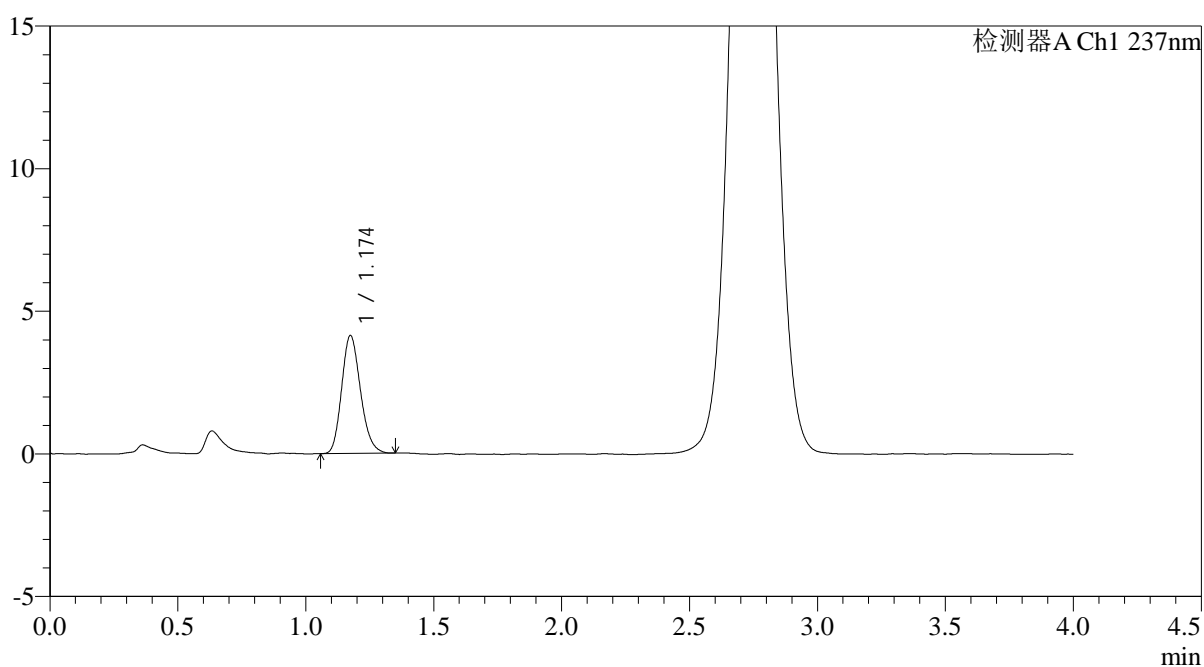
处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:49

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21167	100.000	4122	1225	1.182	--
总计		21167	100.000	4122			



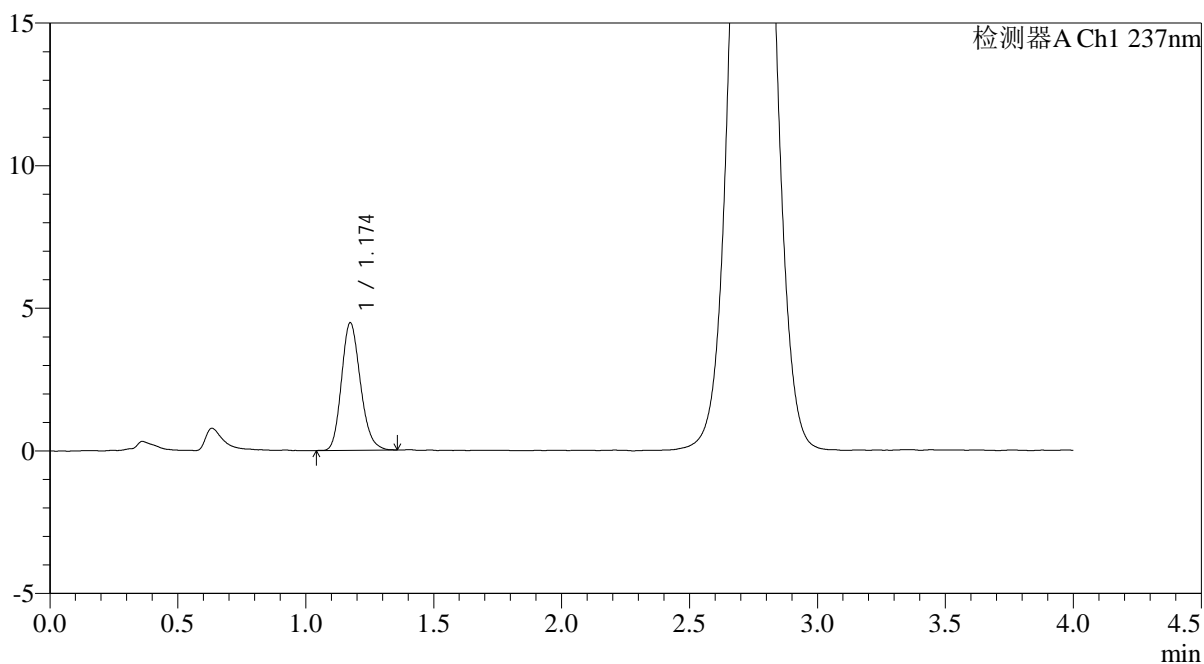
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-145-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	23006	100.000	4463	1215	1.185	--
总计		23006	100.000	4463			



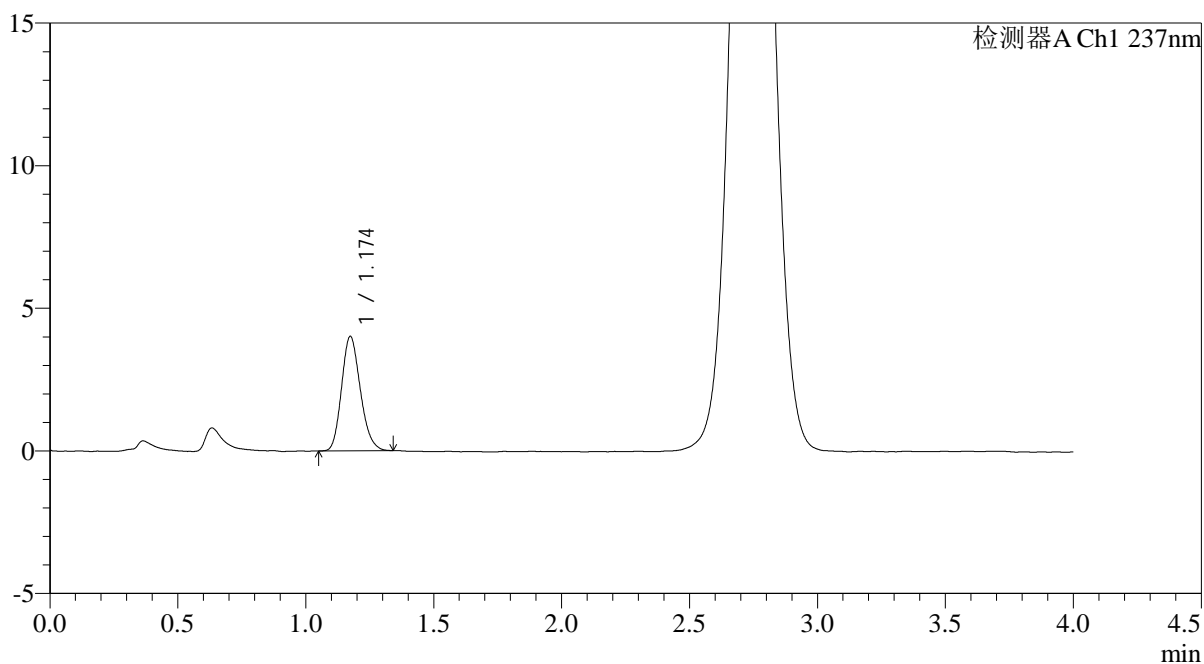
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-146-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:38:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20487	100.000	4005	1221	1.182	--
总计		20487	100.000	4005			



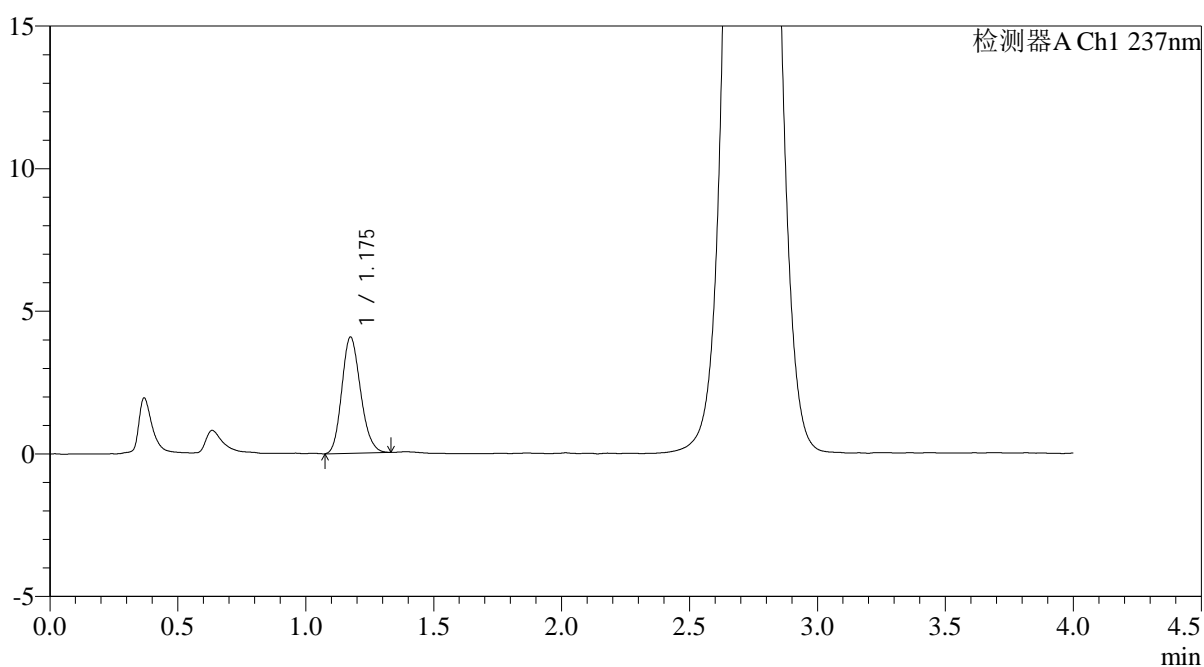
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-147-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20733	100.000	4058	1227	1.174	--
总计		20733	100.000	4058			



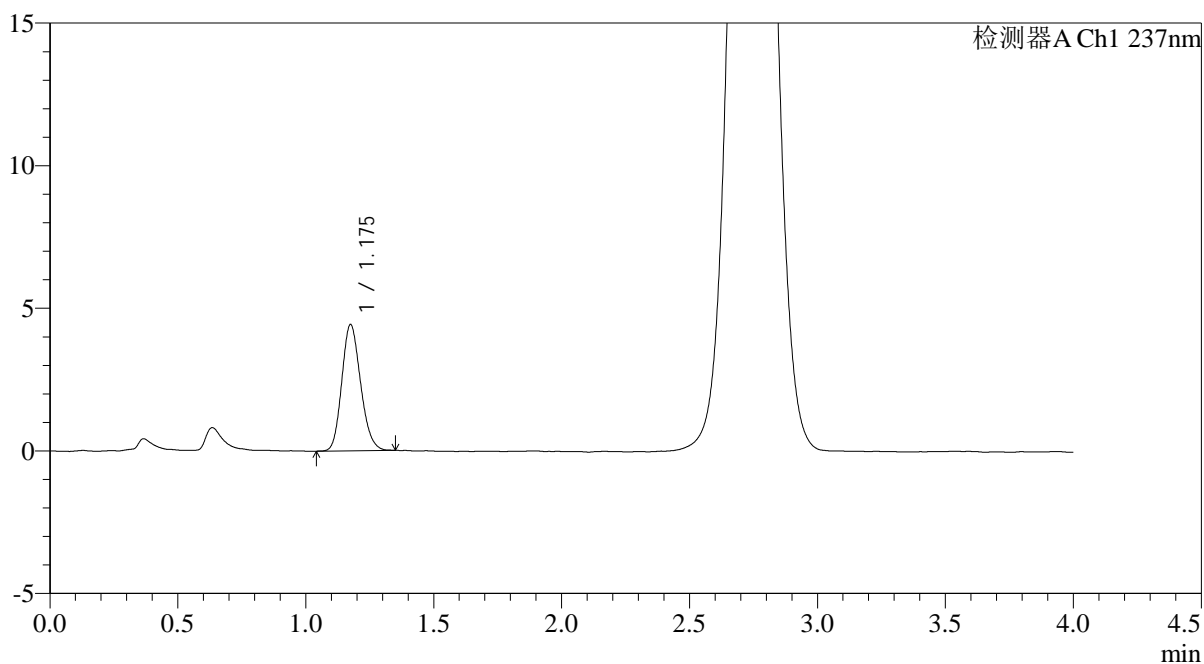
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-148-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	22614	100.000	4410	1216	1.166	--
总计		22614	100.000	4410			



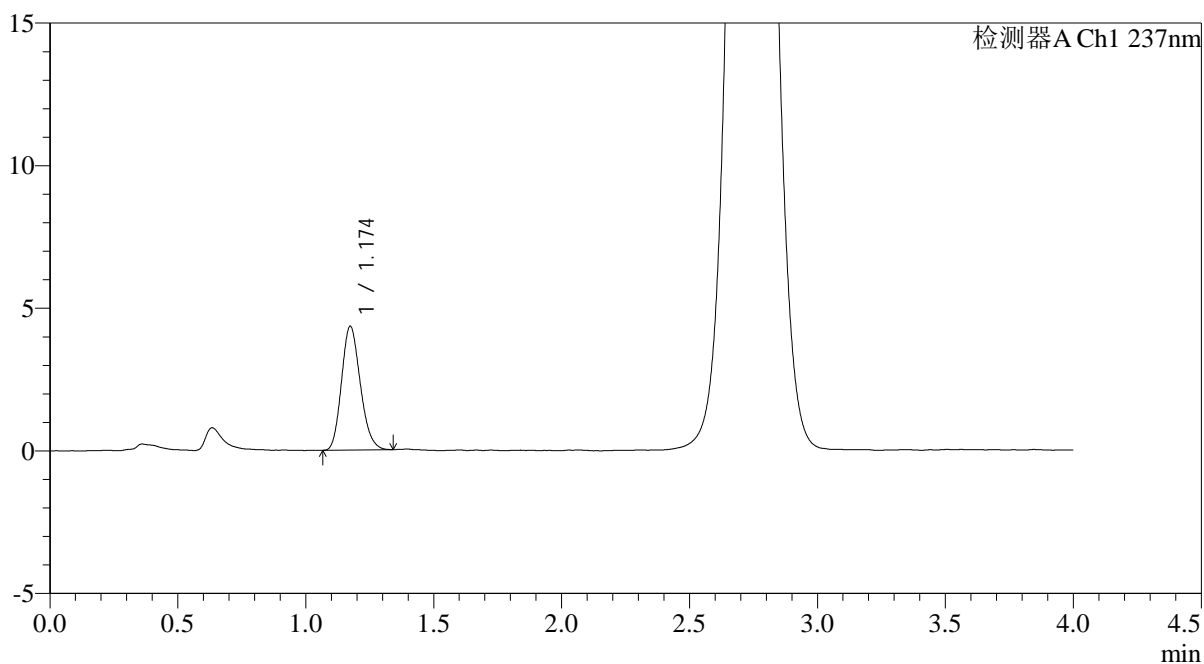
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-149-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	22115	100.000	4331	1213	1.180	--
总计		22115	100.000	4331			



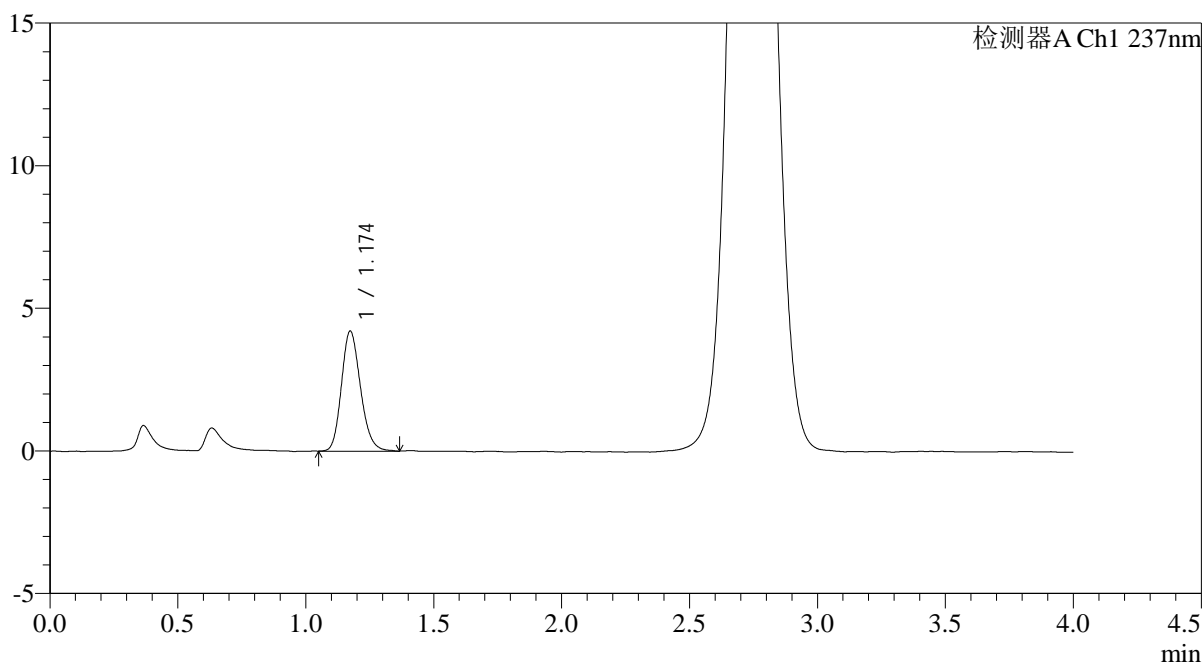
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-150-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 22:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21801	100.000	4205	1200	1.182	--
总计		21801	100.000	4205			



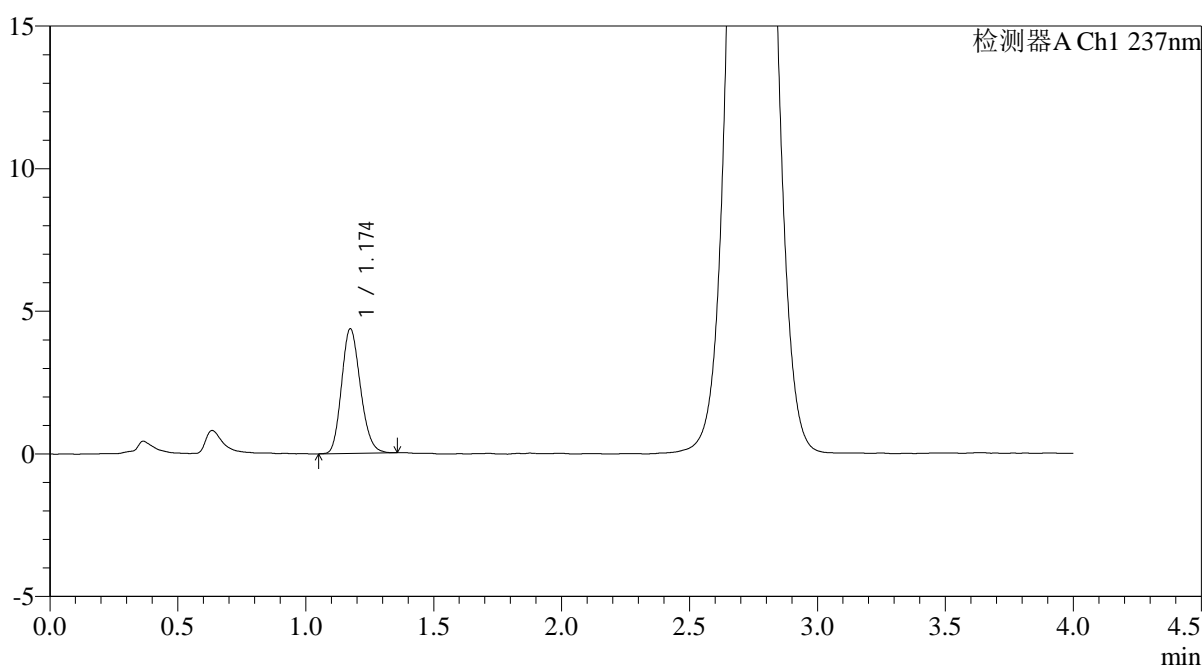
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-151-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	22455	100.000	4367	1211	1.173	--
总计		22455	100.000	4367			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-152-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-33

版本号: 6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2026/04/10 23:04:28

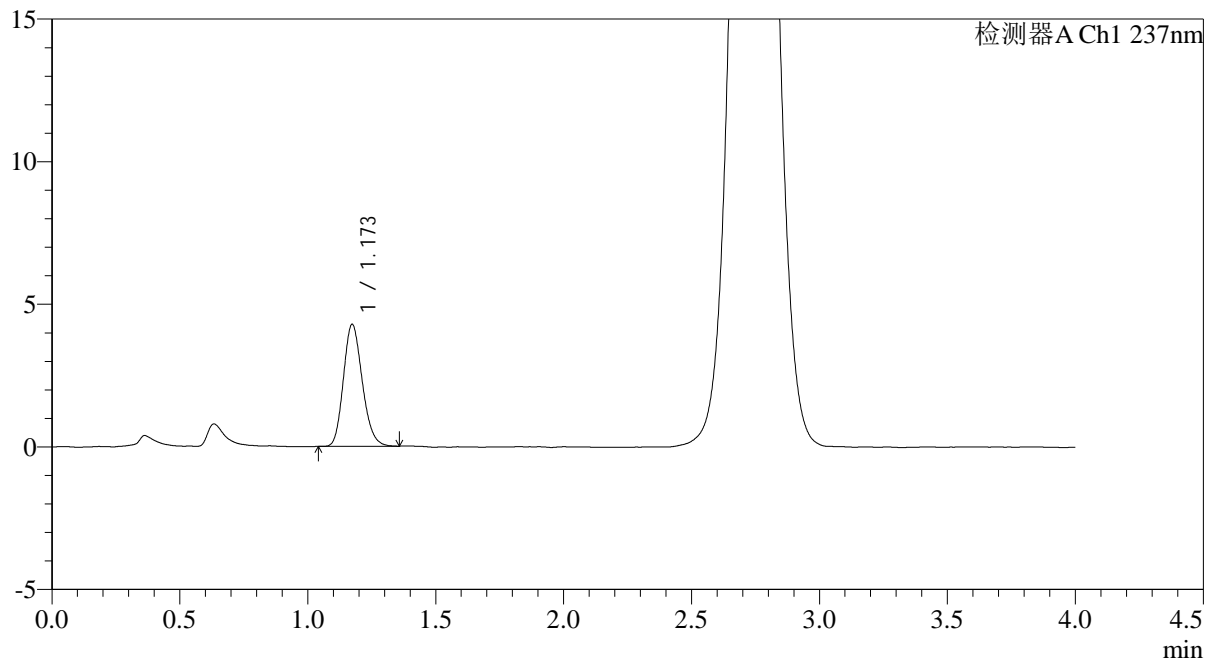
处理者: xiechaojun

处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	21891	100.000	4274	1221	1.178	--
总计		21891	100.000	4274			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-153-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/10 23:08:49

实验者: xiechaojun

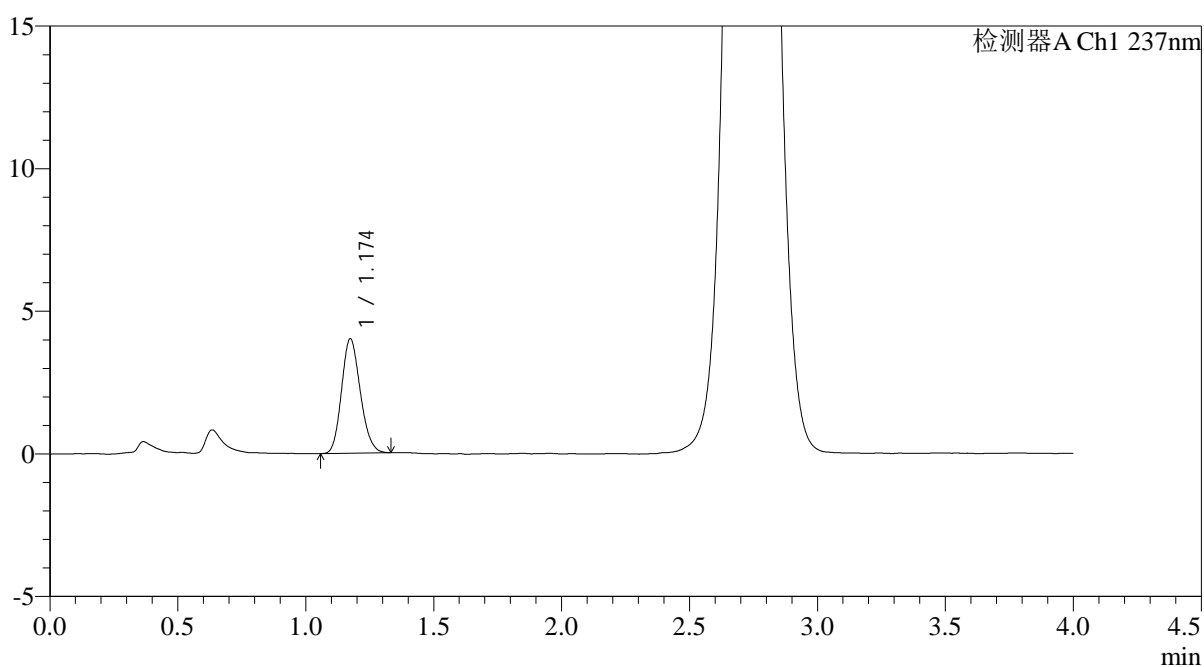
处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20444	100.000	4005	1218	1.159	--
总计		20444	100.000	4005			



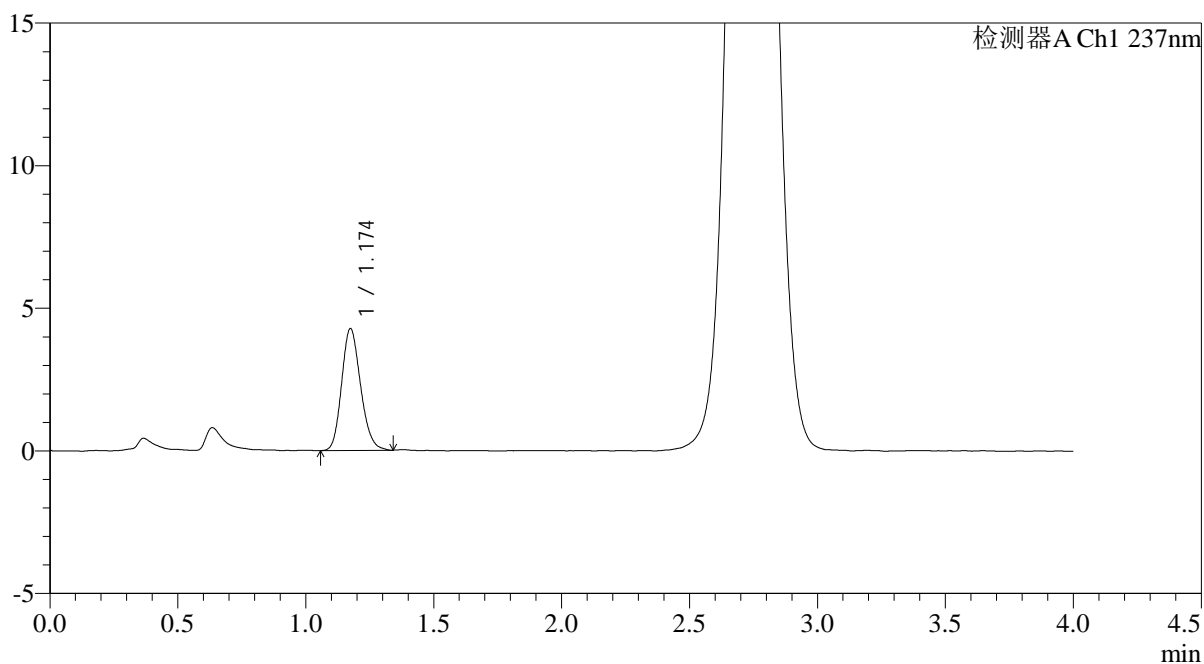
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-154-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:13:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	22002	100.000	4263	1206	1.173	--
总计		22002	100.000	4263			



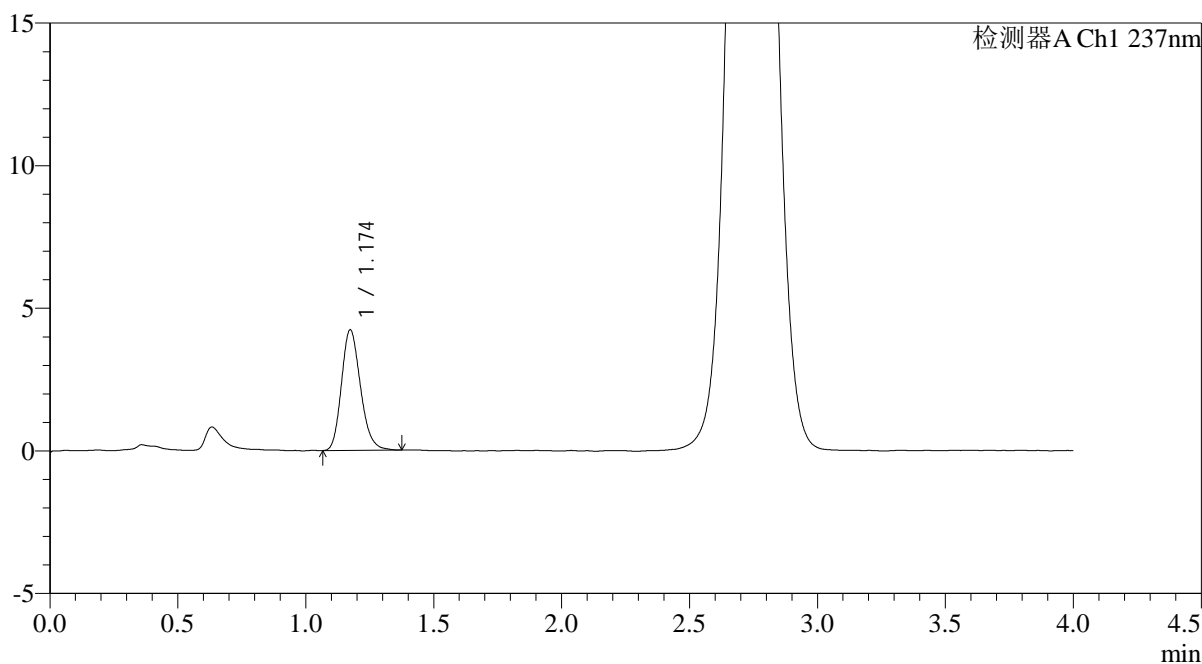
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-155-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:17:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21799	100.000	4223	1209	1.195	--
总计		21799	100.000	4223			



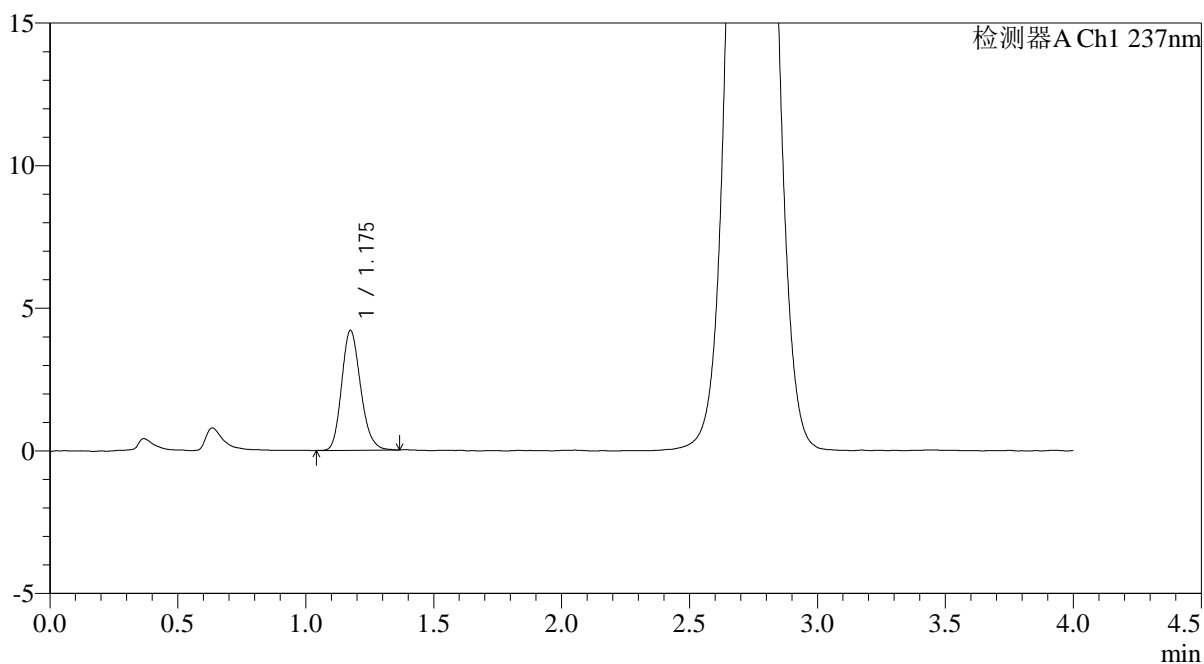
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-156-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	21648	100.000	4191	1216	1.185	--
总计		21648	100.000	4191			



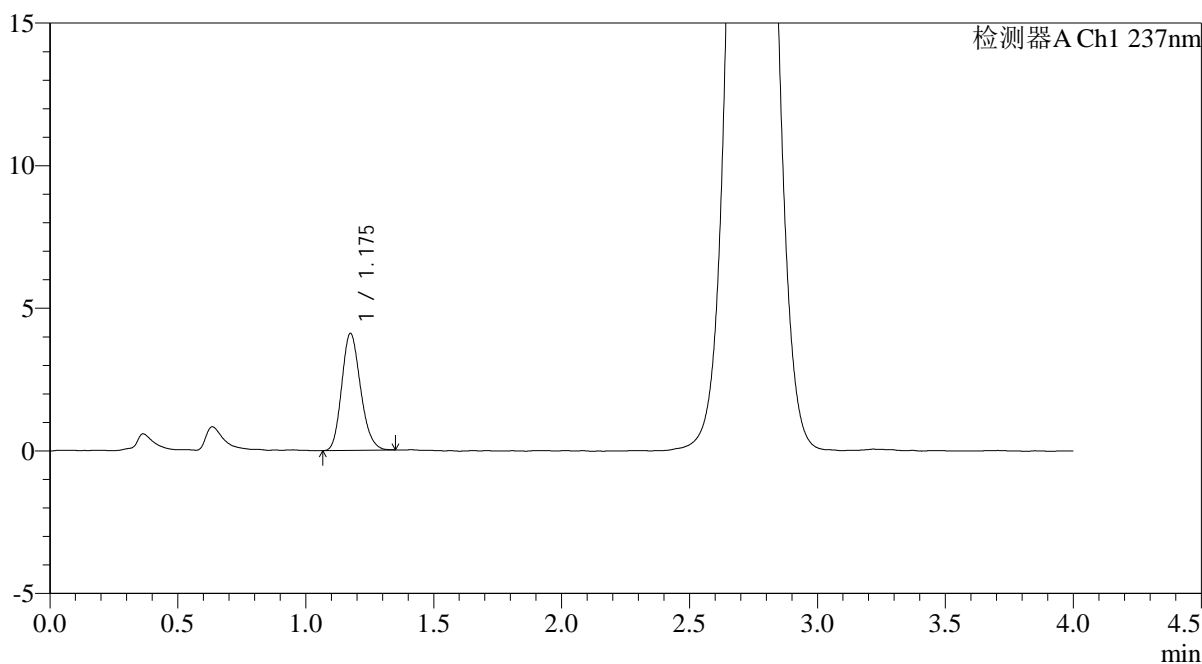
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-157-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20979	100.000	4088	1218	1.182	--
总计		20979	100.000	4088			



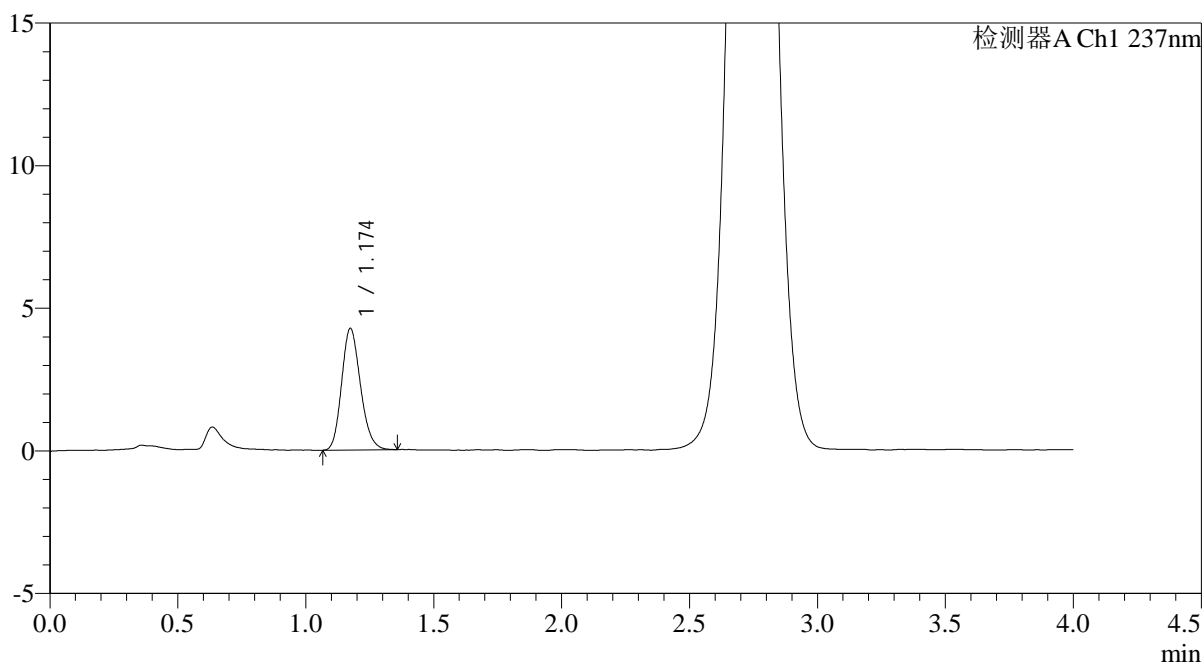
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-158-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21823	100.000	4249	1213	1.178	--
总计		21823	100.000	4249			



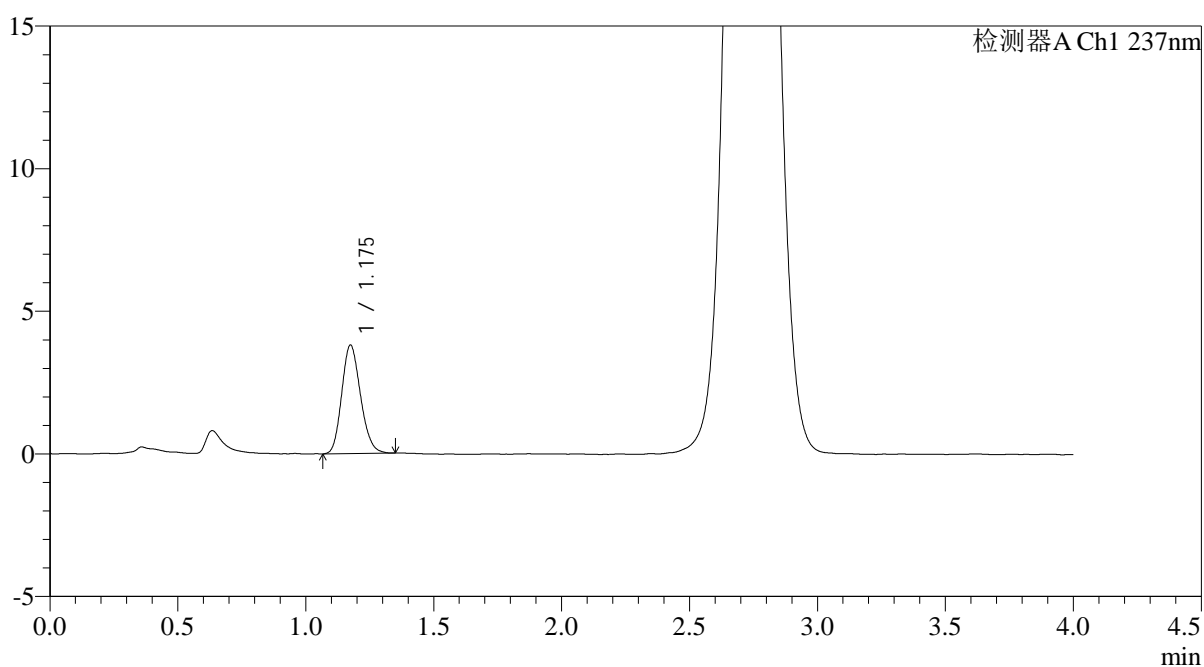
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-159-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19475	100.000	3796	1215	1.170	--
总计		19475	100.000	3796			



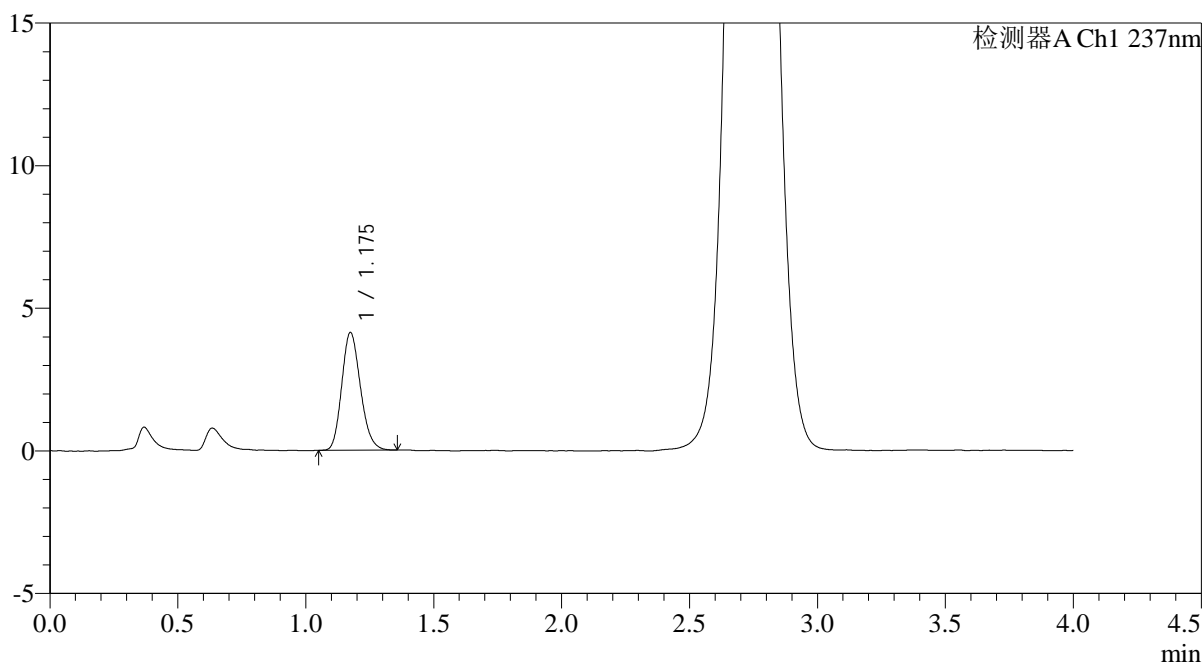
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-160-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:39:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20982	100.000	4111	1231	1.181	--
总计		20982	100.000	4111			



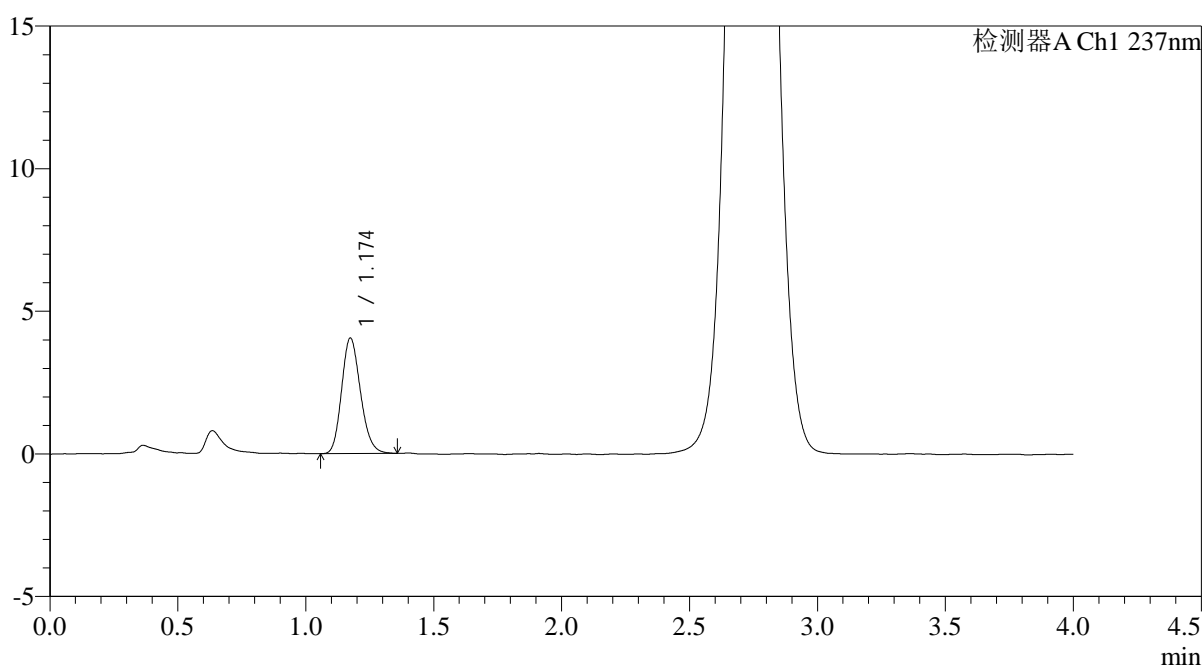
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-161-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20752	100.000	4040	1216	1.180	--
总计		20752	100.000	4040			



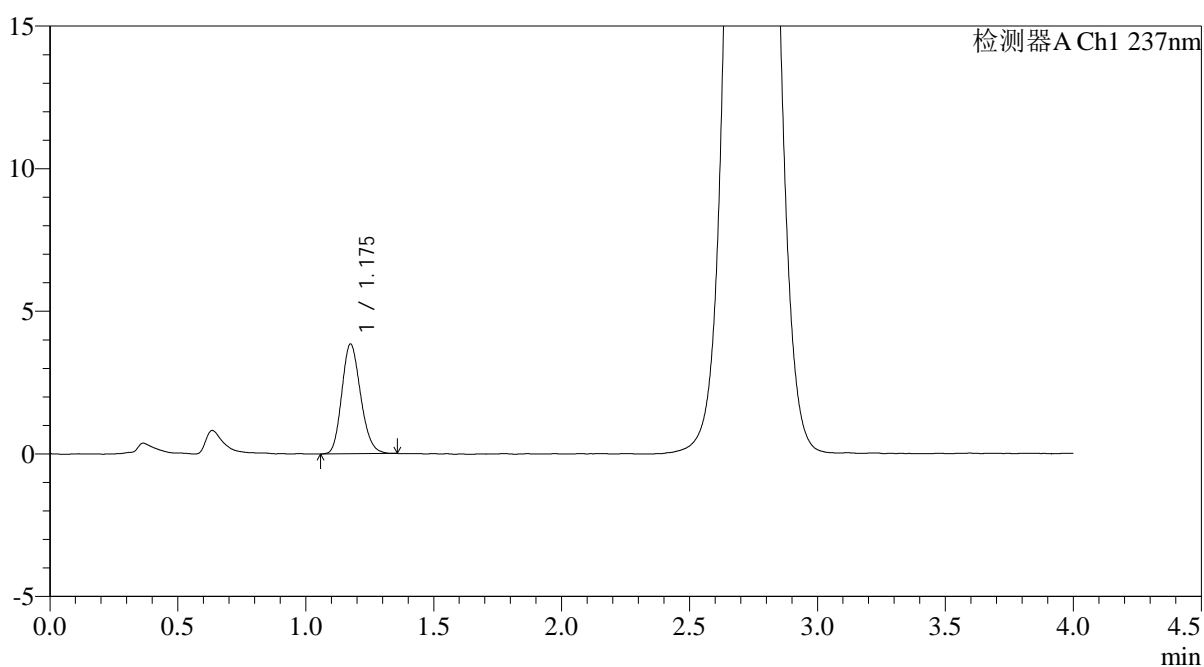
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-162-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19729	100.000	3832	1213	1.177	--
总计		19729	100.000	3832			



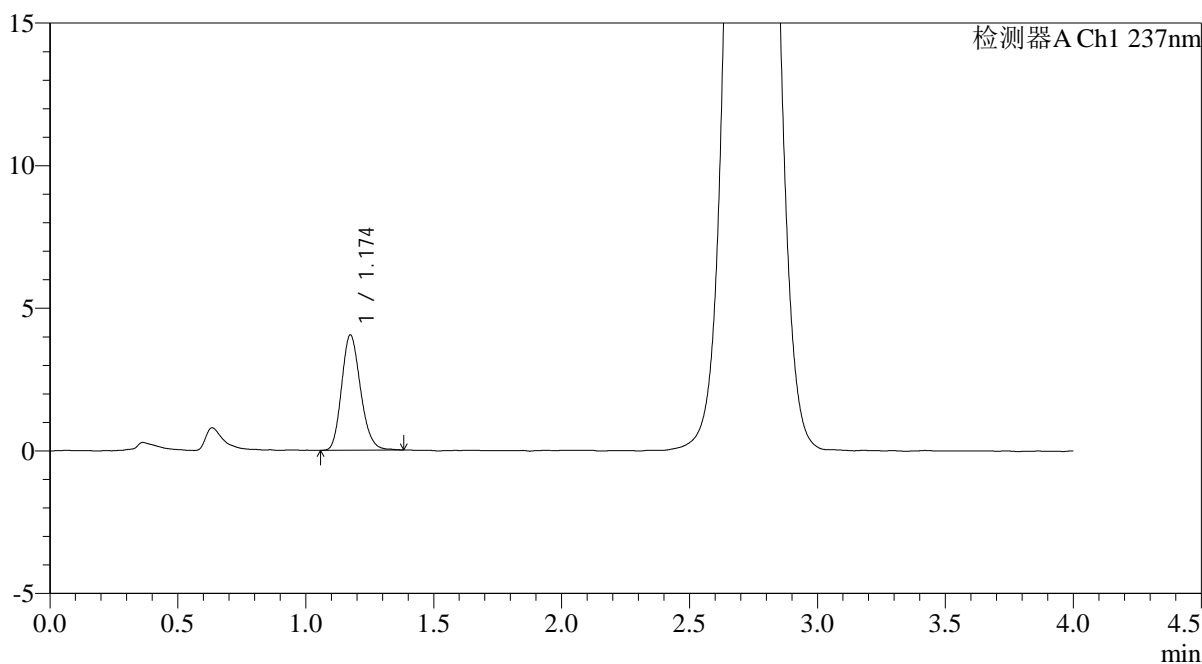
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-163-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20794	100.000	4032	1216	1.183	--
总计		20794	100.000	4032			



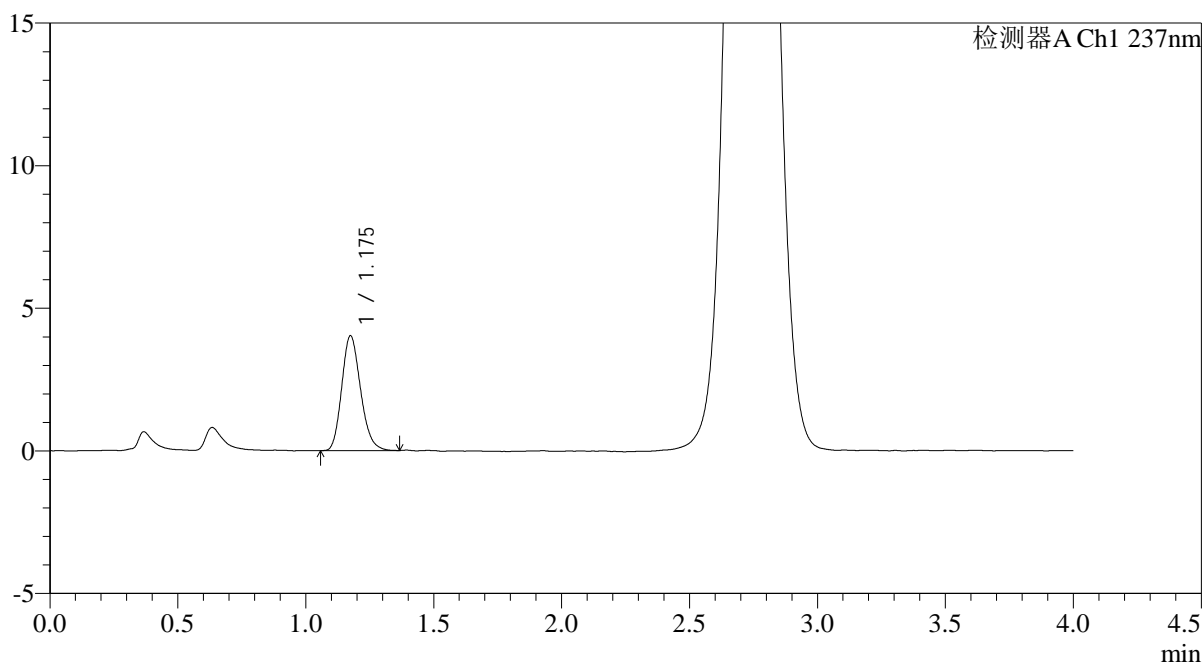
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-164-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 23:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20643	100.000	4013	1217	1.188	--
总计		20643	100.000	4013			



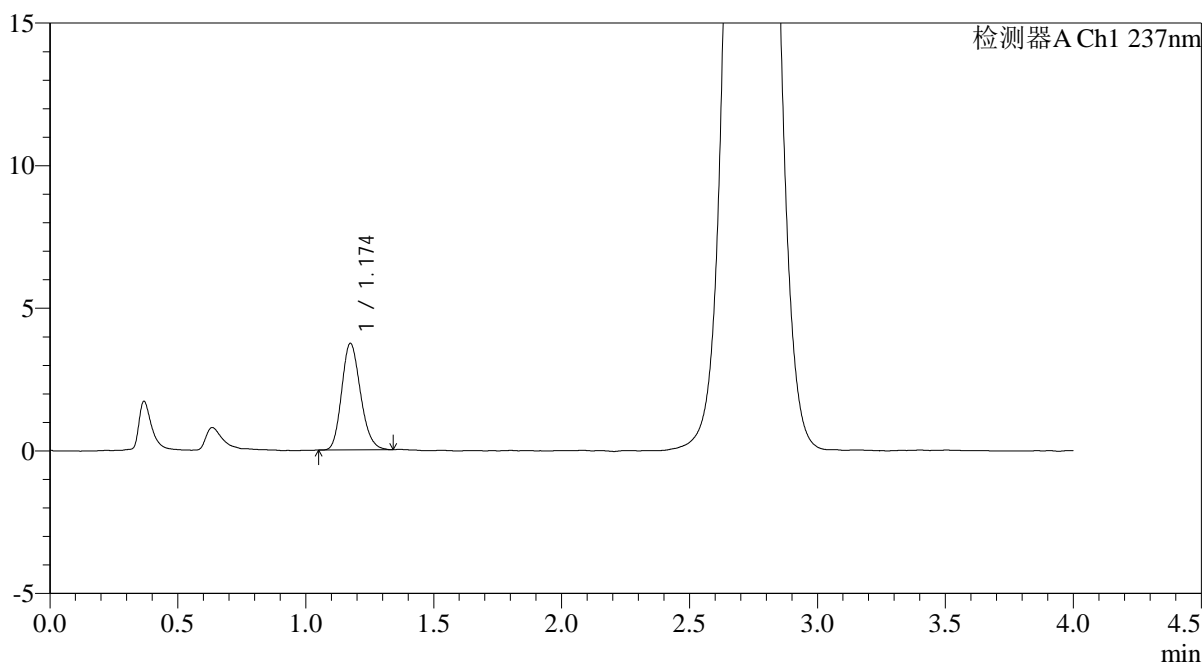
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-165-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	19134	100.000	3727	1219	1.186	--
总计		19134	100.000	3727			



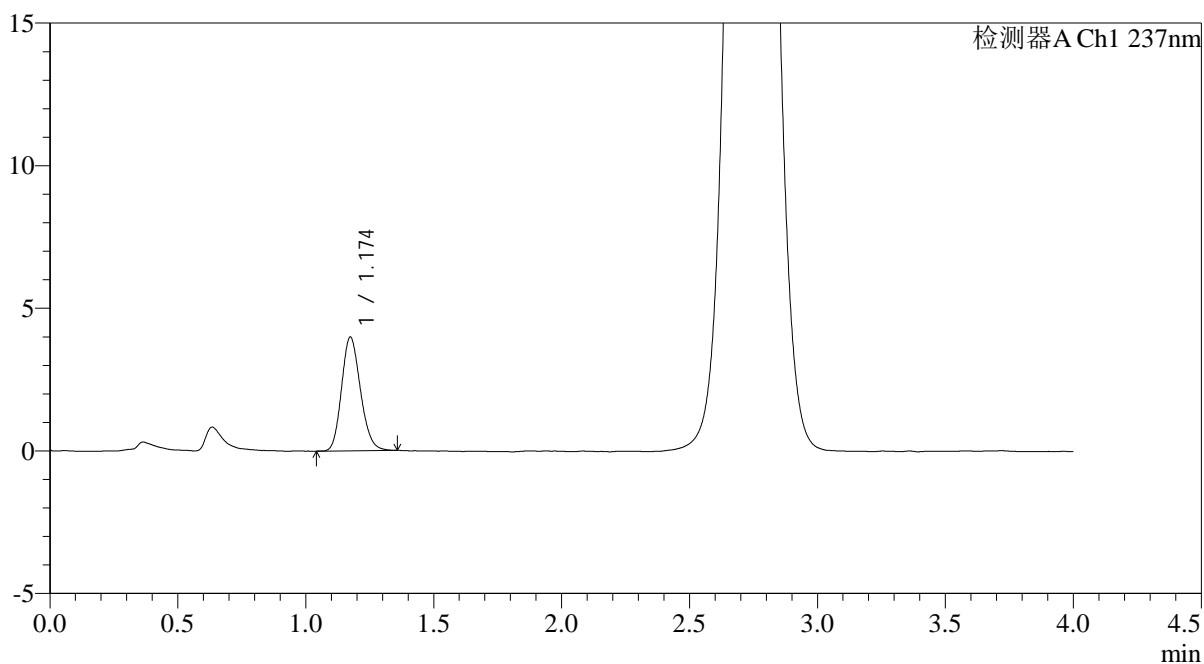
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-166-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

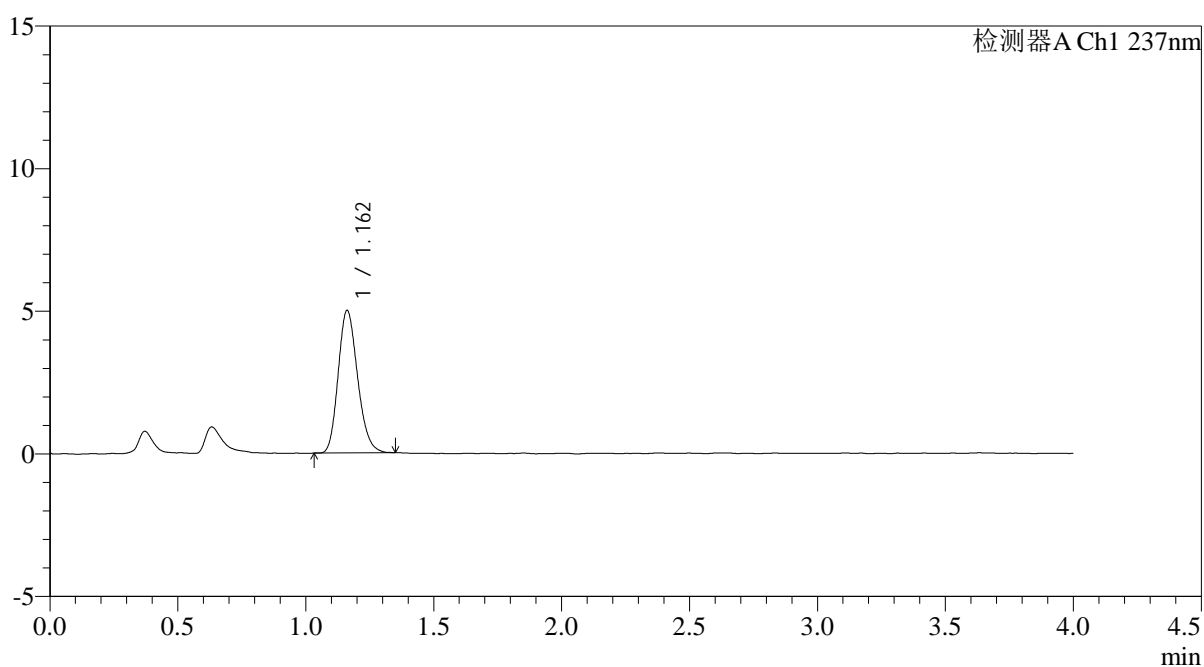
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20467	100.000	3979	1212	1.165	--
总计		20467	100.000	3979			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-167-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/11 00:10:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26351	100.000	4992	1128	1.189	--
总计		26351	100.000	4992			



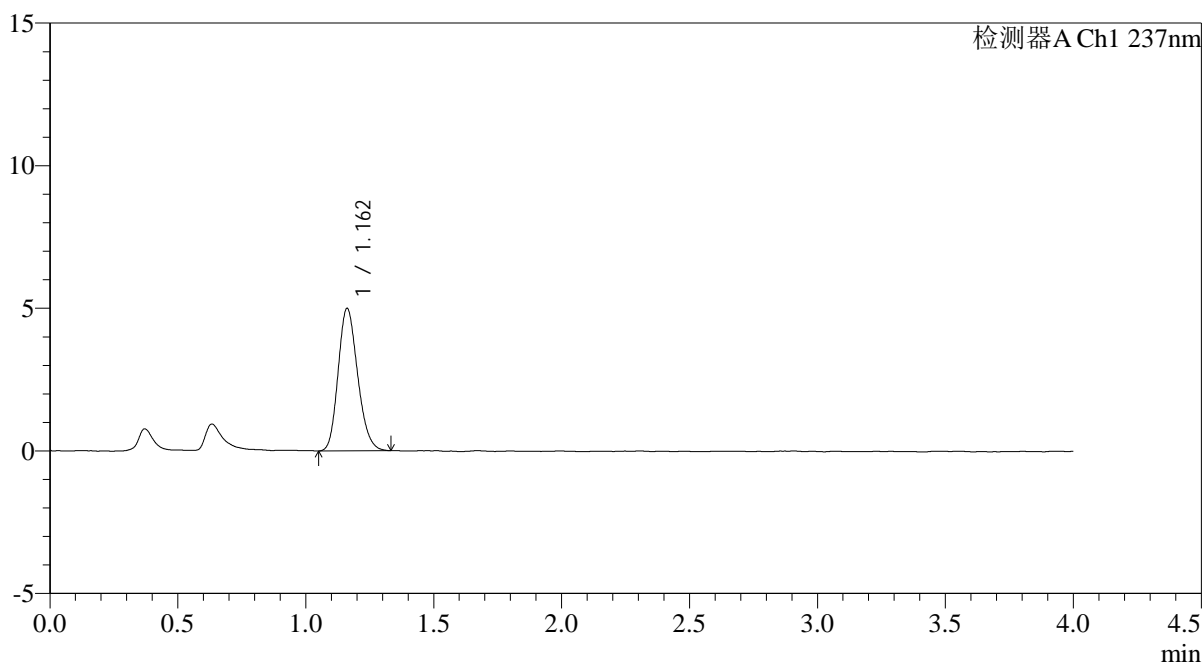
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-168-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26455	100.000	4991	1109	1.186	--
总计		26455	100.000	4991			



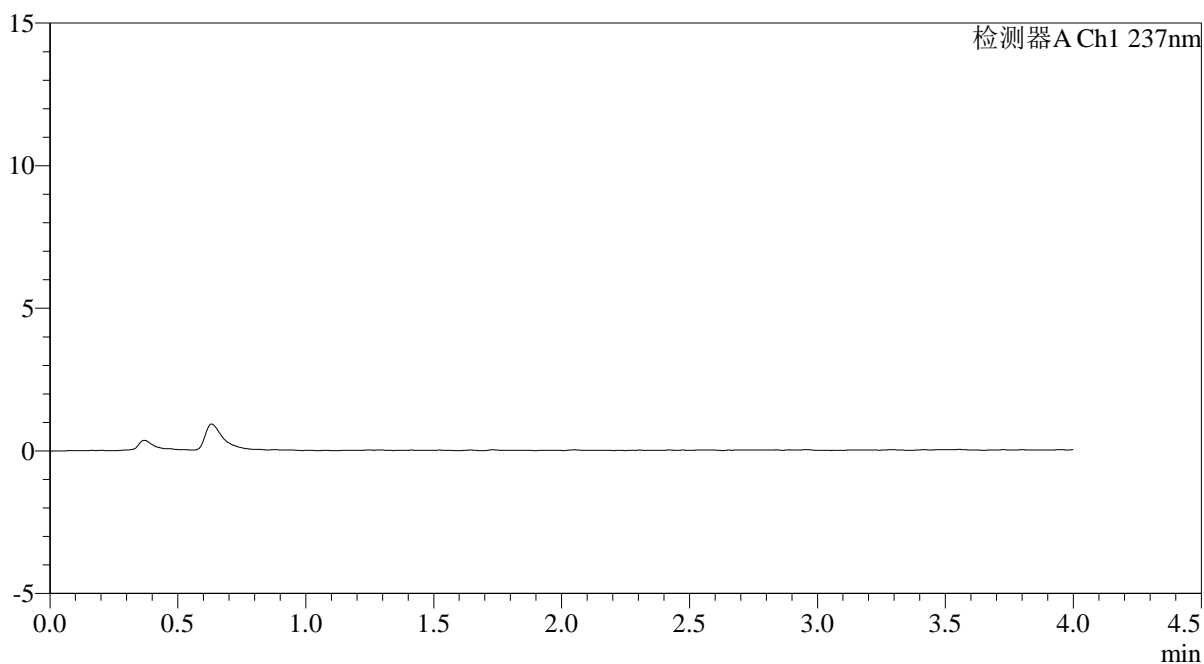
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-169-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:06:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

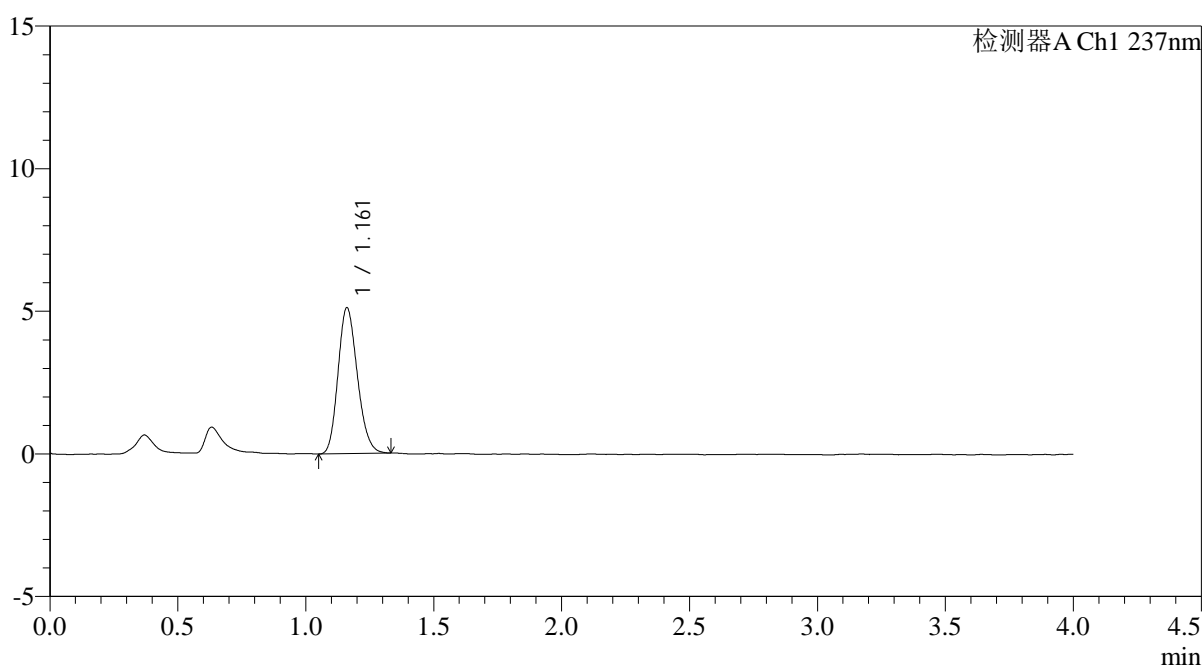
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-170-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

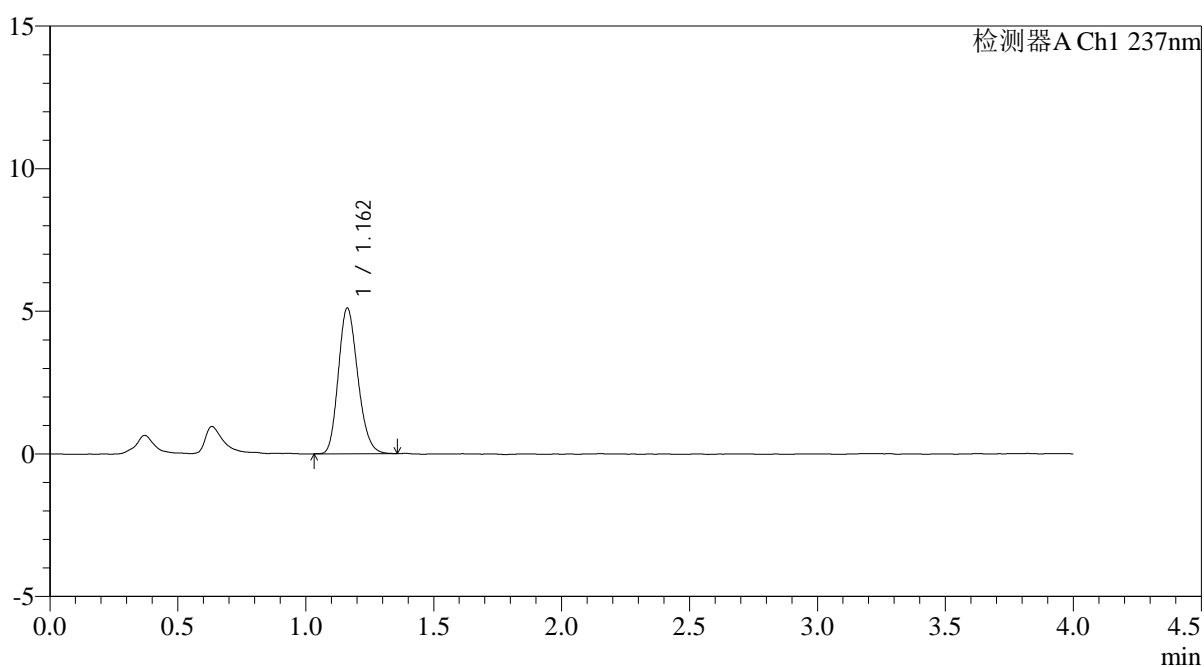
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	26908	100.000	5108	1123	1.181	--
总计		26908	100.000	5108			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-171-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

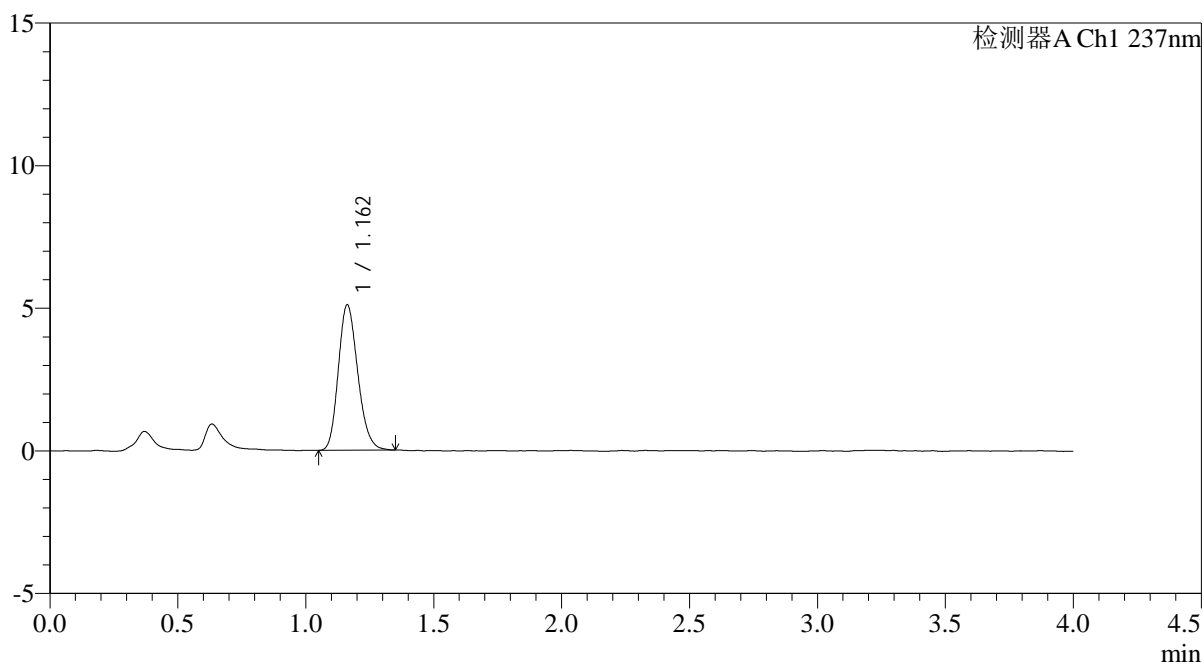
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26966	100.000	5108	1116	1.188	--
总计		26966	100.000	5108			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-172-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

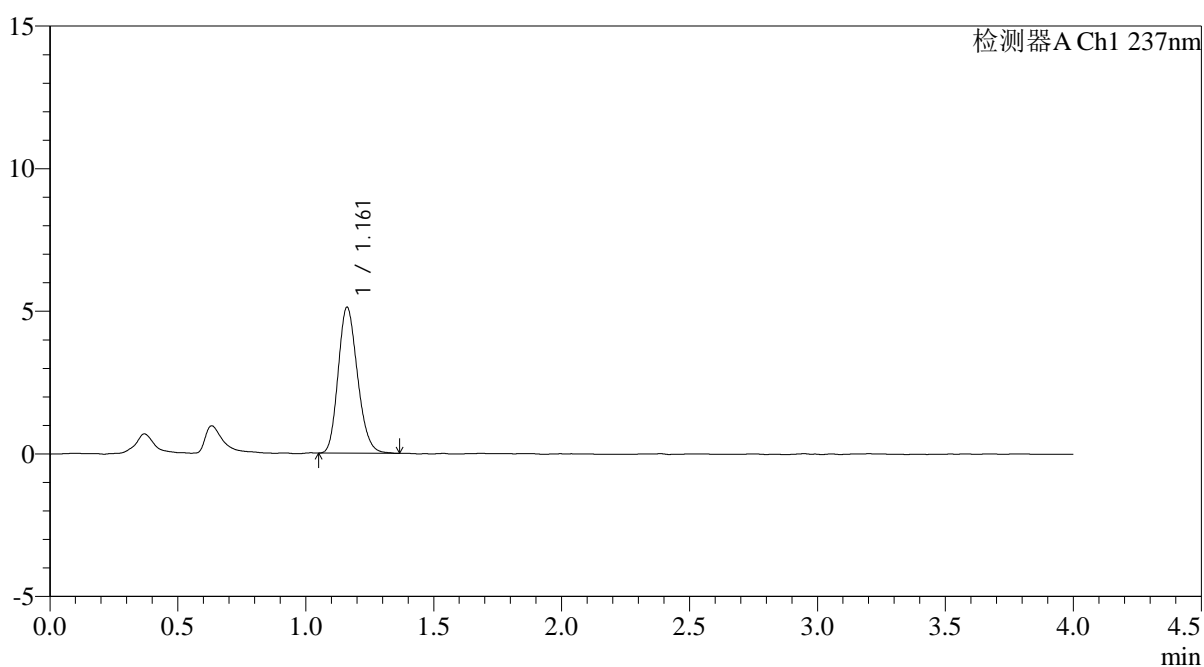
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26969	100.000	5103	1117	1.194	--
总计		26969	100.000	5103			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-173-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/11 00:36:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	26941	100.000	5113	1120	1.186	--
总计		26941	100.000	5113			



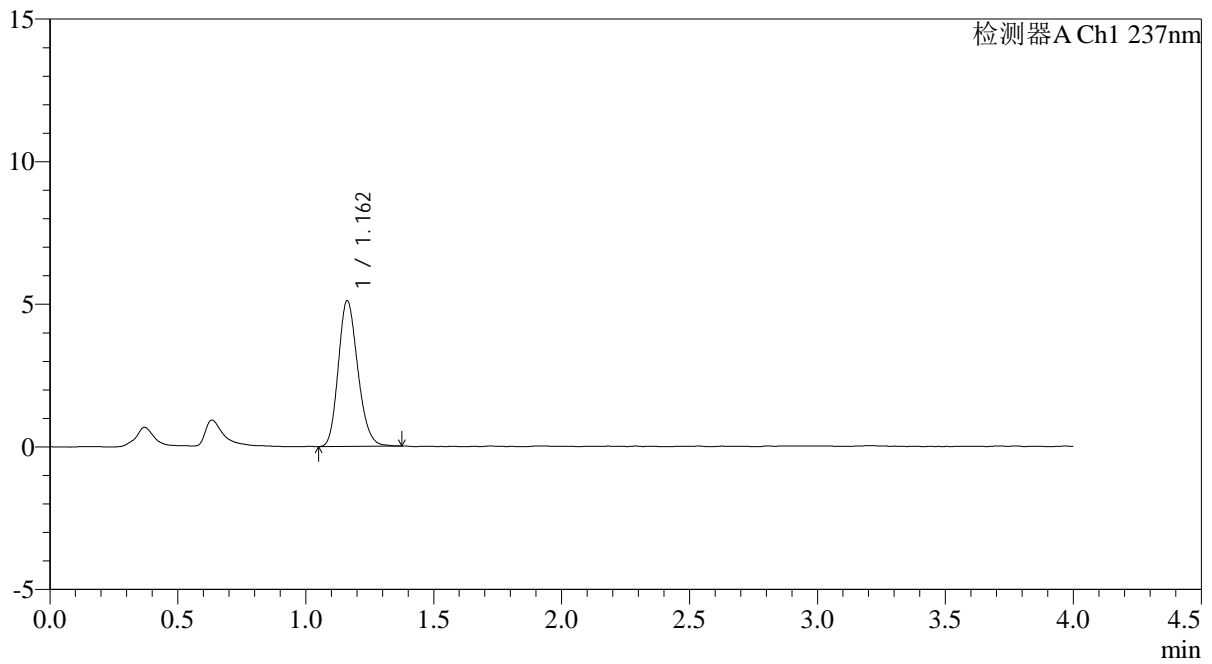
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-174-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	27103	100.000	5112	1116	1.189	--
总计		27103	100.000	5112			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-175-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/11 00:45:16

实验者: xiechaojun

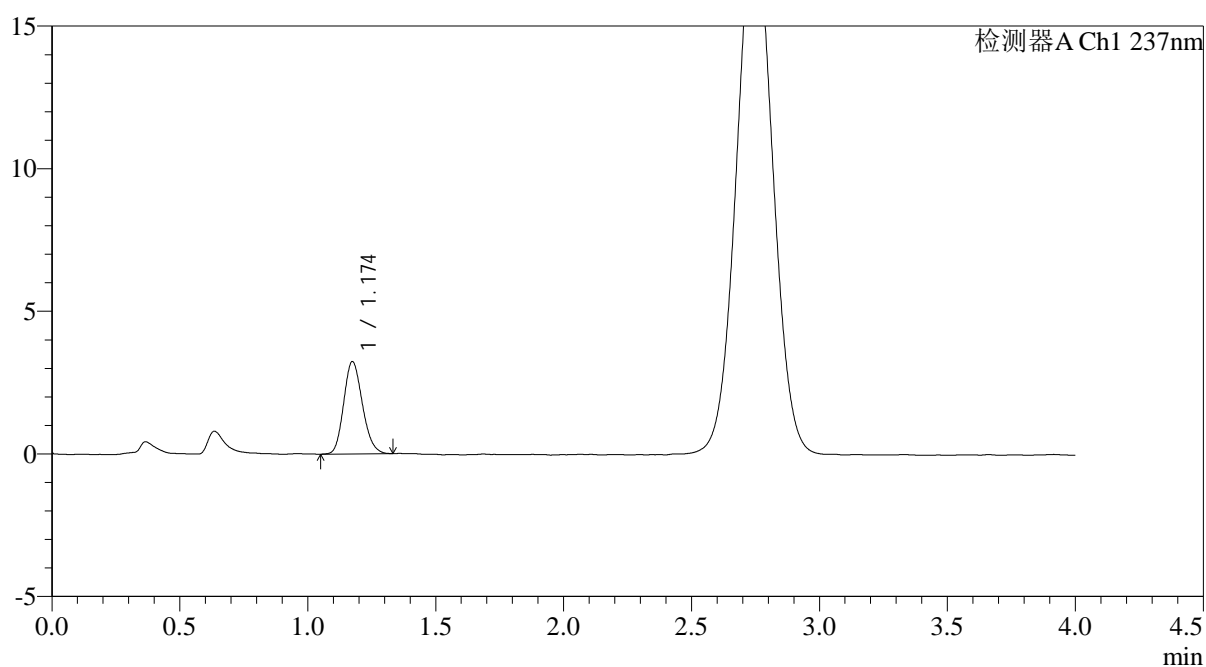
处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	16521	100.000	3232	1229	1.170	--
总计		16521	100.000	3232			



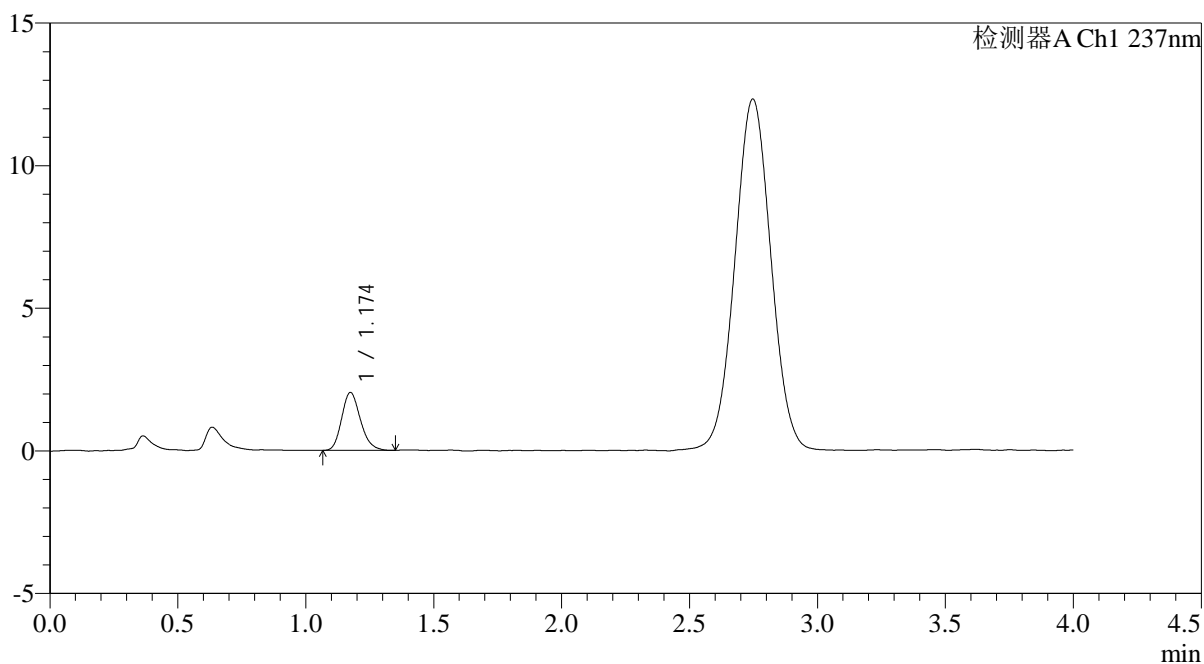
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-176-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:49:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	10365	100.000	2027	1240	1.193	--
总计		10365	100.000	2027			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-177-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/11 00:54:01

实验者: xiechaojun

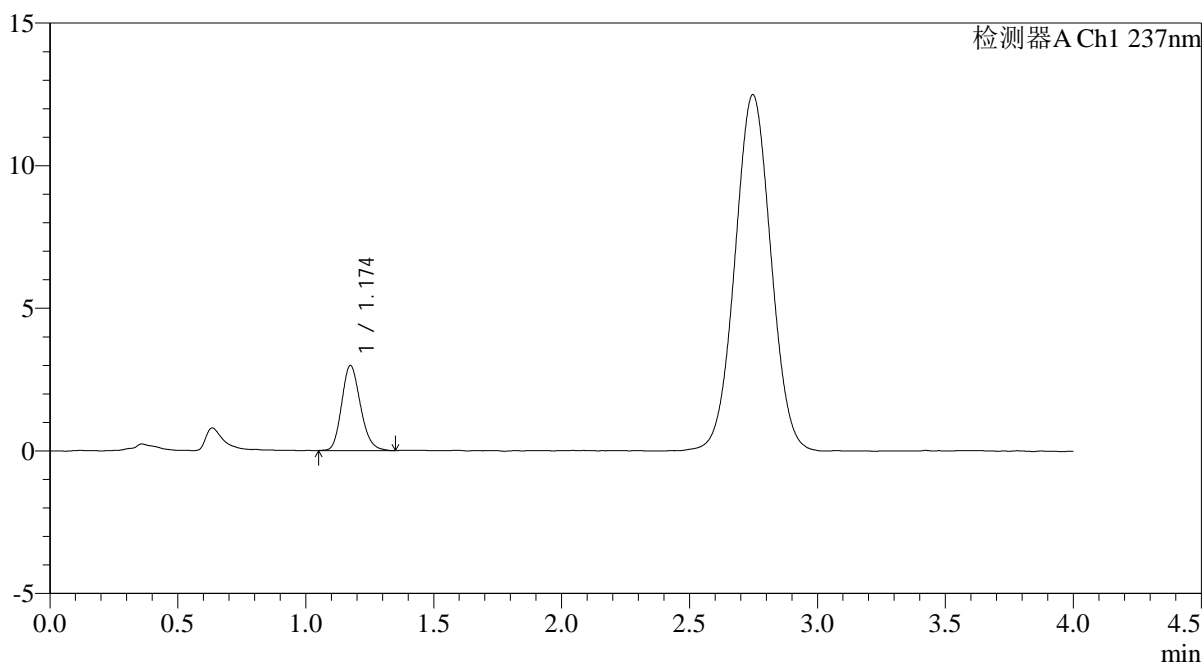
处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	15252	100.000	2974	1222	1.184	--
总计		15252	100.000	2974			



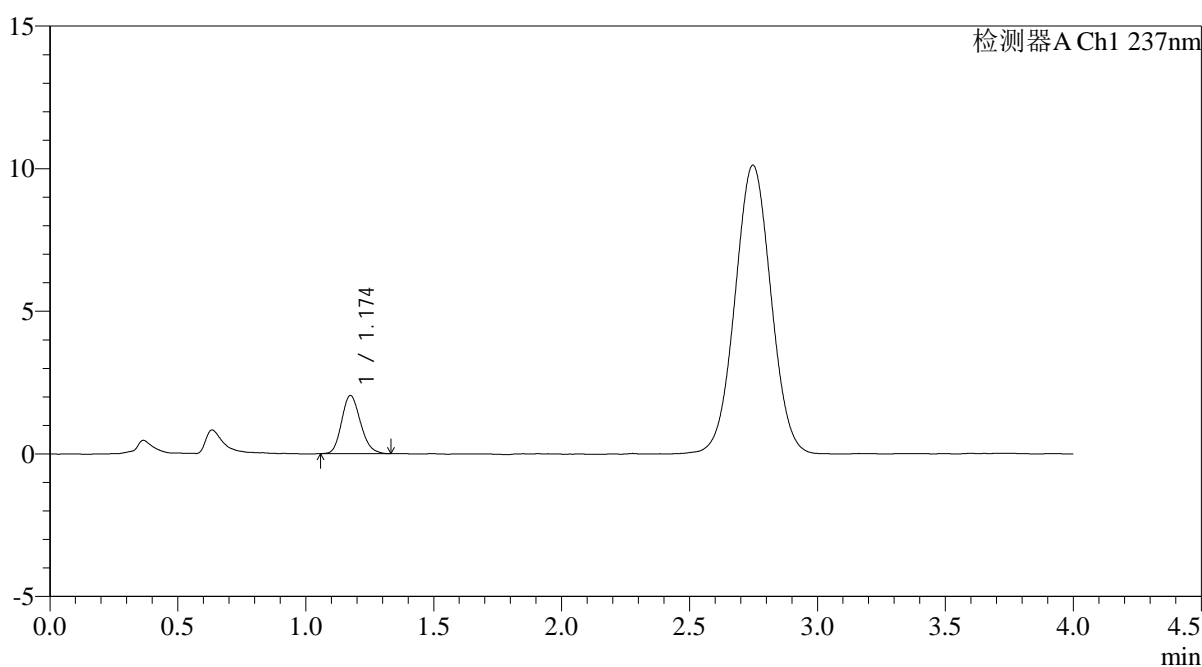
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-178-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 00:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	10463	100.000	2036	1219	1.184	--
总计		10463	100.000	2036			



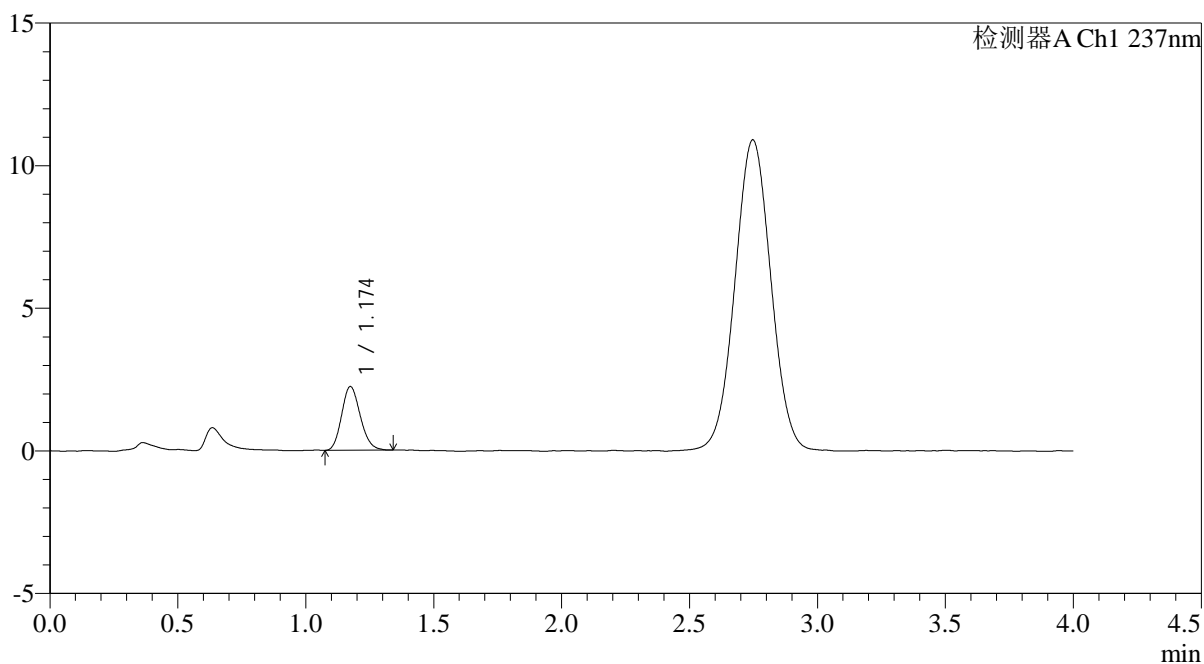
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-179-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	11320	100.000	2229	1238	1.164	--
总计		11320	100.000	2229			



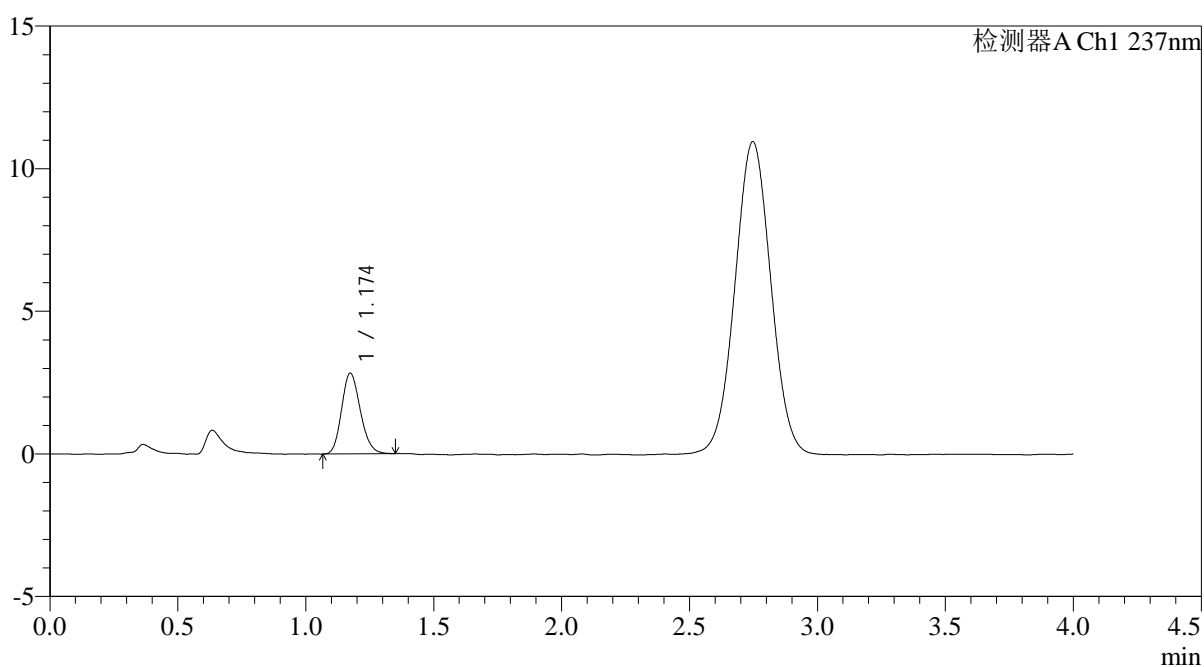
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-180-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:07:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	14447	100.000	2828	1225	1.173	--
总计		14447	100.000	2828			



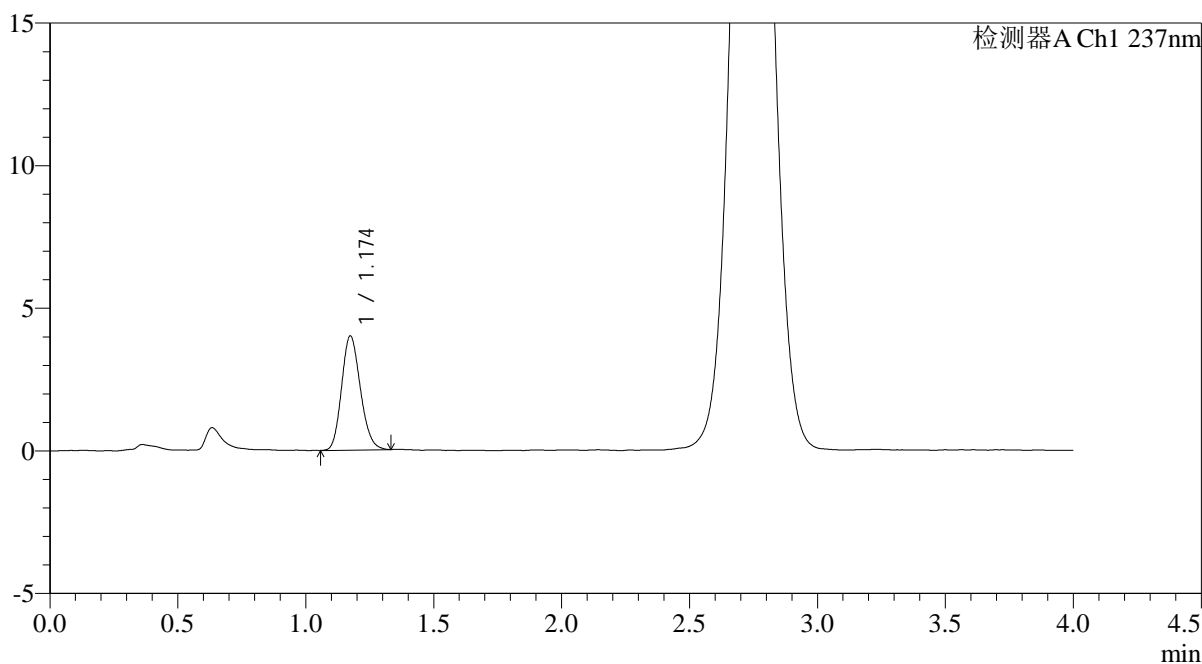
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-181-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20435	100.000	3994	1215	1.166	--
总计		20435	100.000	3994			



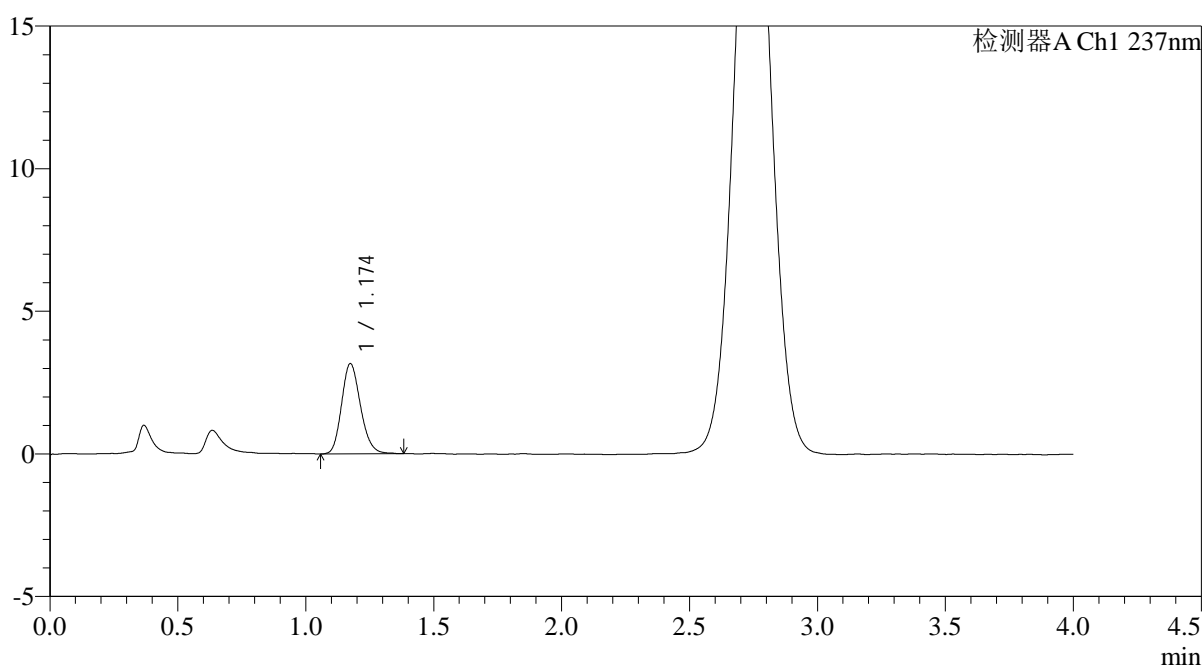
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-182-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	16336	100.000	3160	1213	1.179	--
总计		16336	100.000	3160			



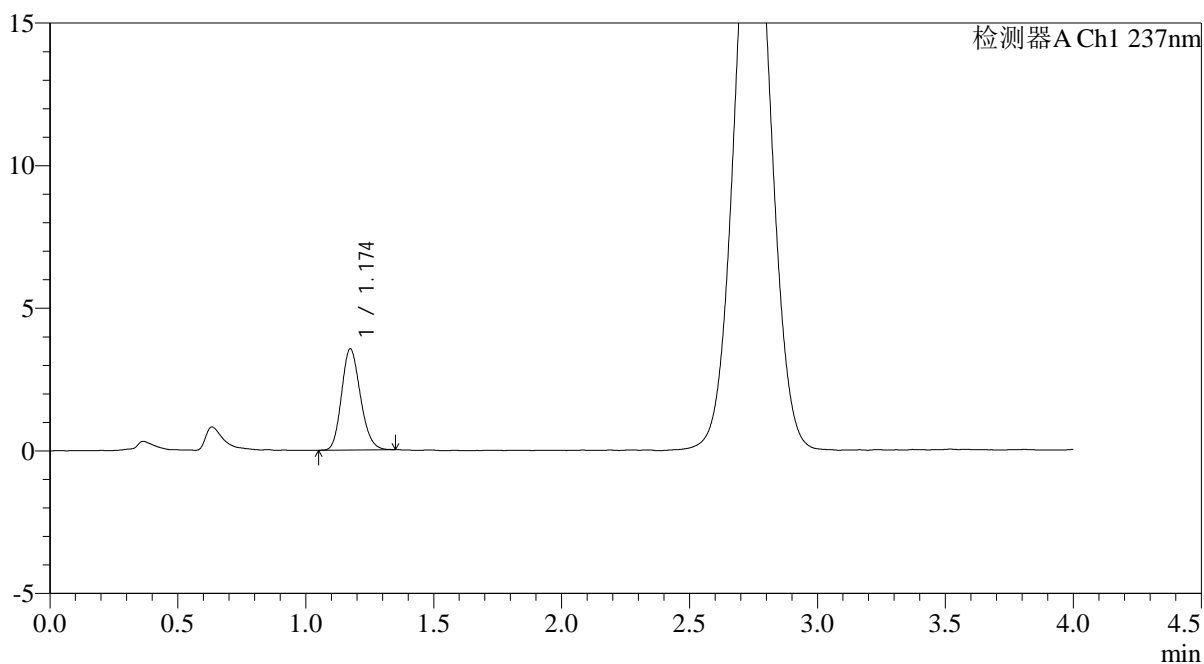
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-183-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:20:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	18157	100.000	3541	1214	1.172	--
总计		18157	100.000	3541			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-184-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/11 01:24:43

实验者: xiechaojun

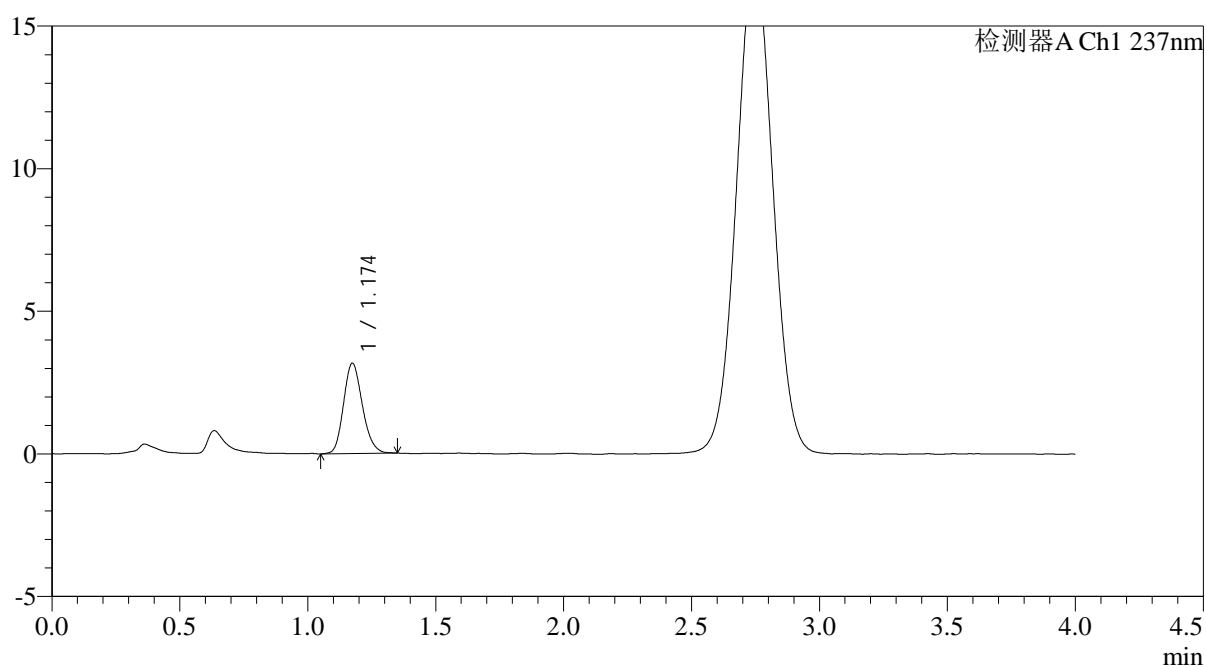
处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	16222	100.000	3160	1221	1.174	--
总计		16222	100.000	3160			



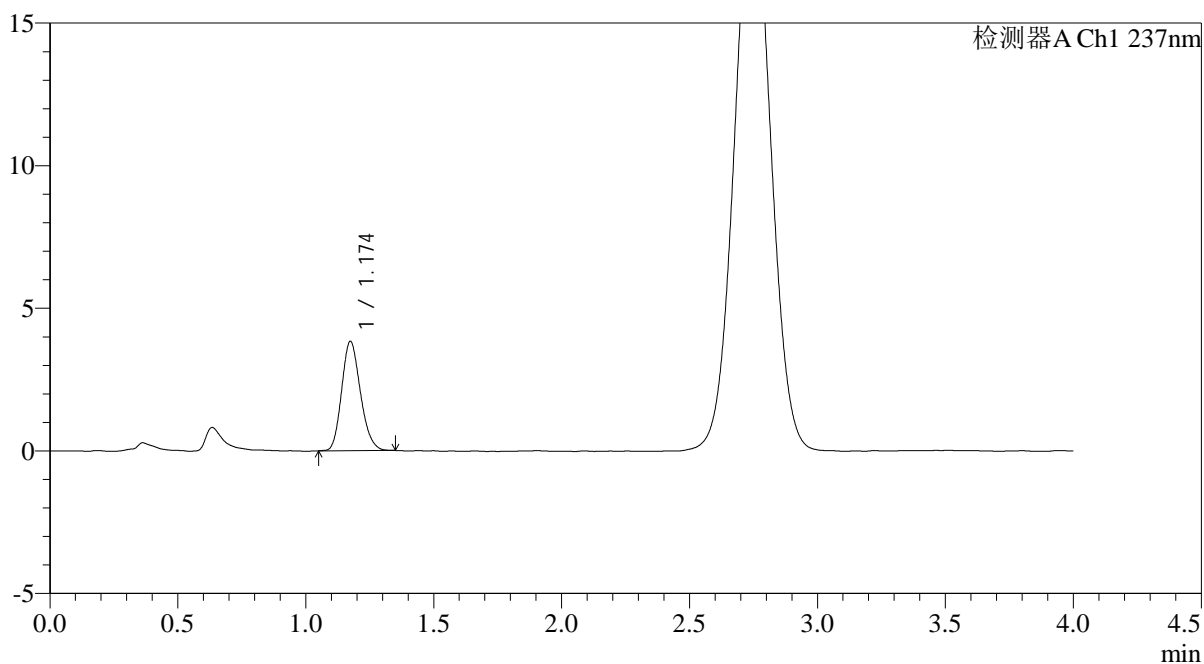
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-185-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:29:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	19546	100.000	3824	1224	1.180	--
总计		19546	100.000	3824			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-186-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/11 01:33:29

实验者: xiechaojun

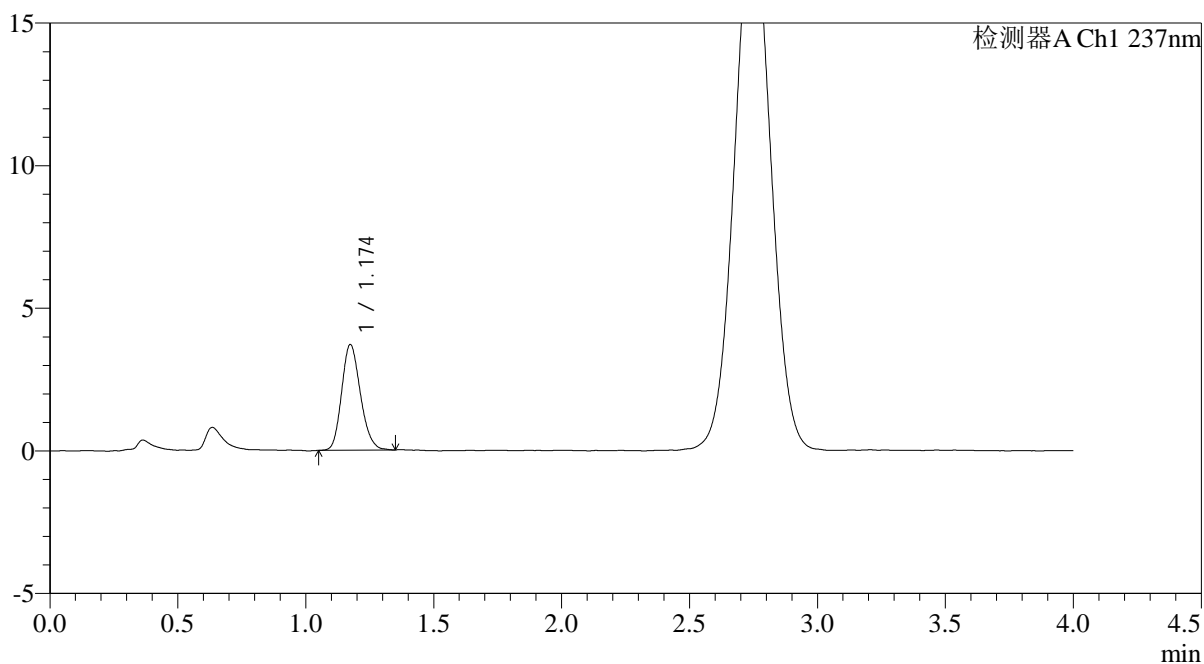
处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	18926	100.000	3698	1226	1.183	--
总计		18926	100.000	3698			



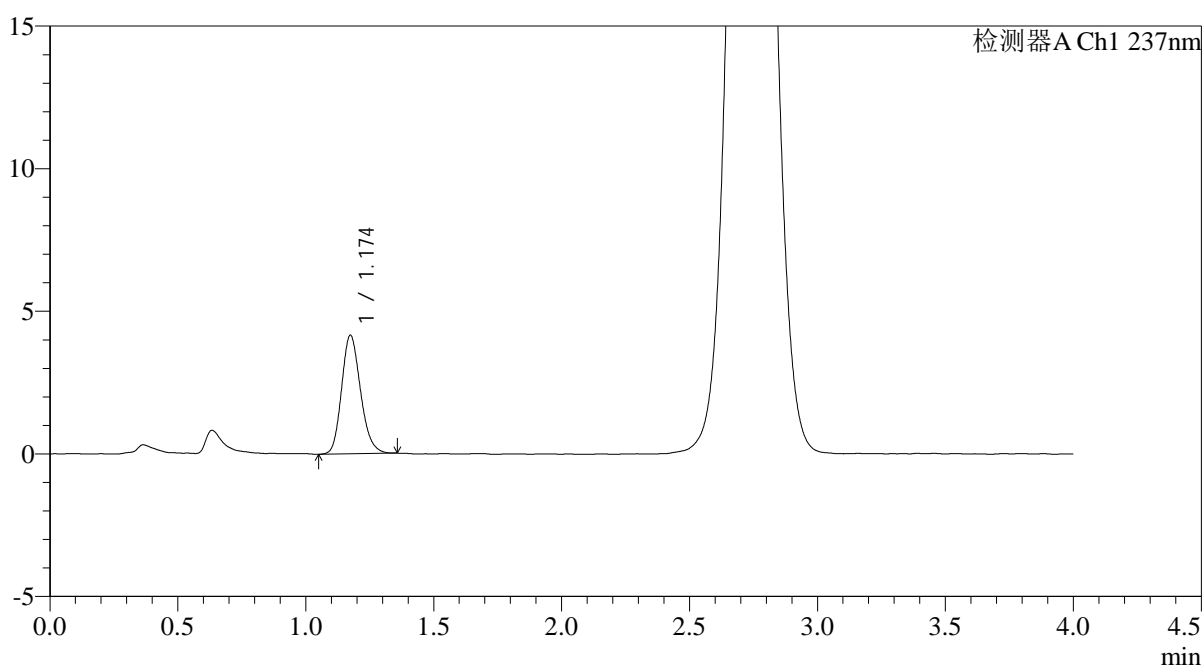
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-187-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21403	100.000	4148	1216	1.184	--
总计		21403	100.000	4148			



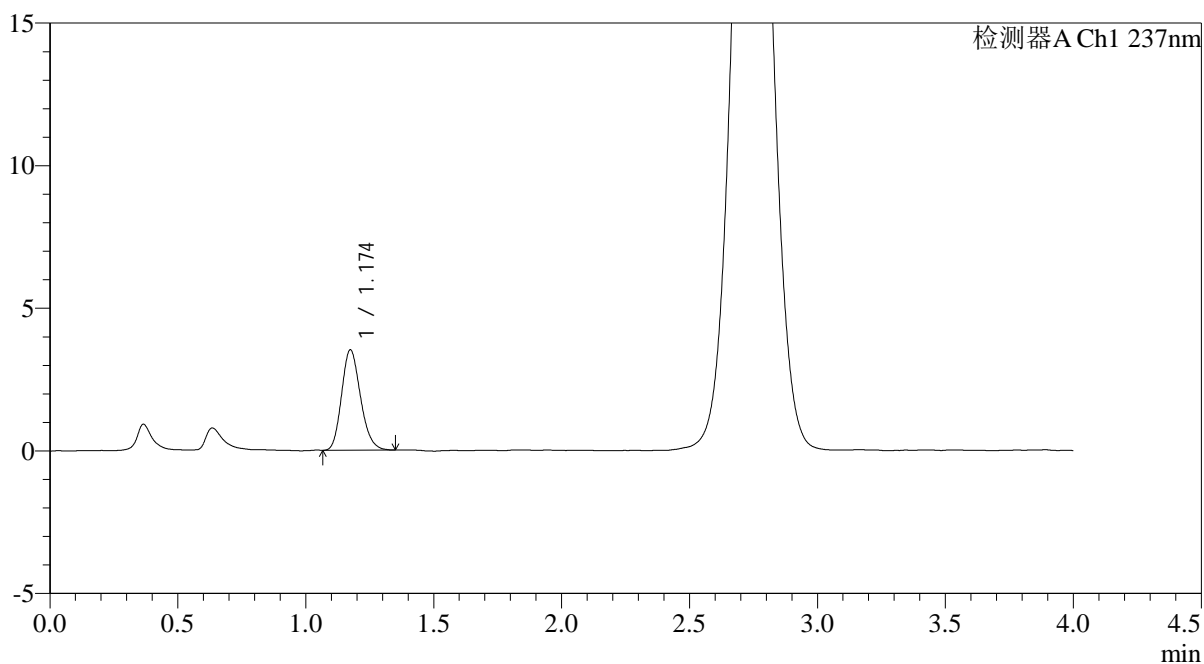
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-188-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	18074	100.000	3512	1213	1.187	--
总计		18074	100.000	3512			



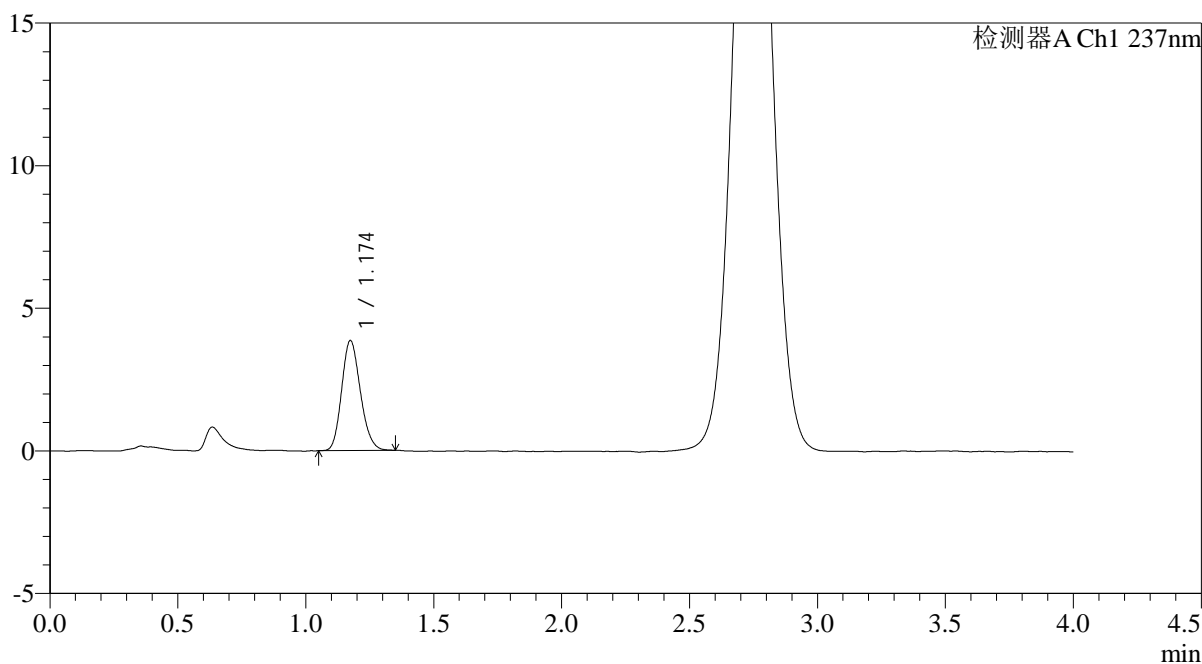
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-189-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:46:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	19606	100.000	3848	1227	1.167	--
总计		19606	100.000	3848			



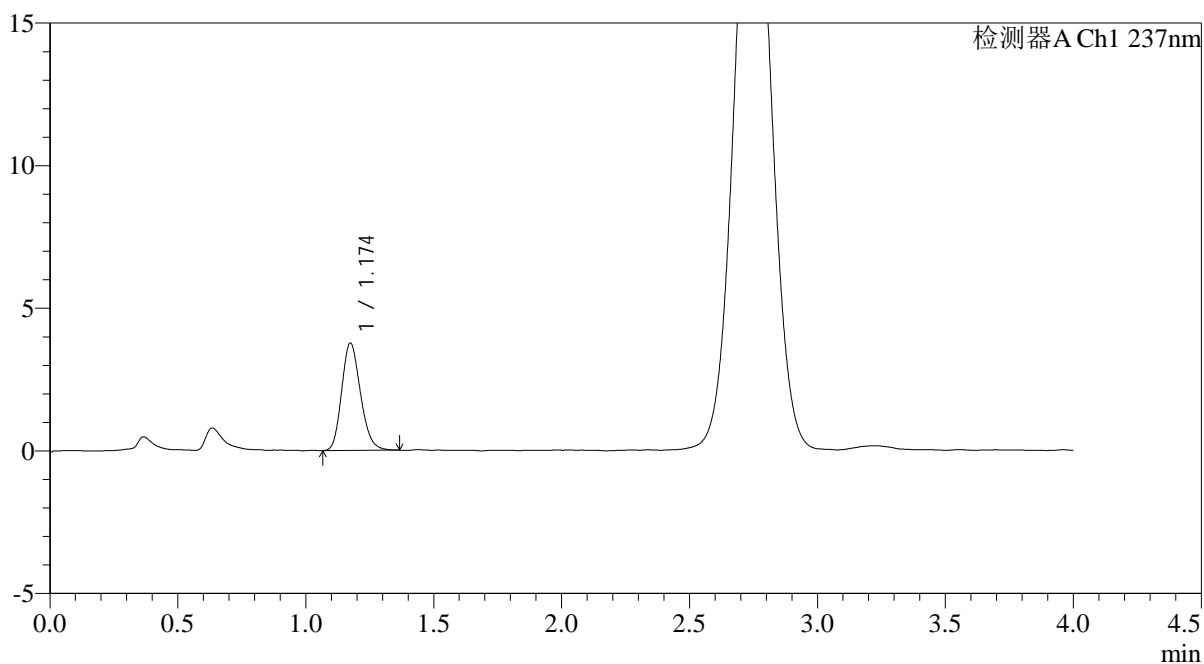
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-190-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

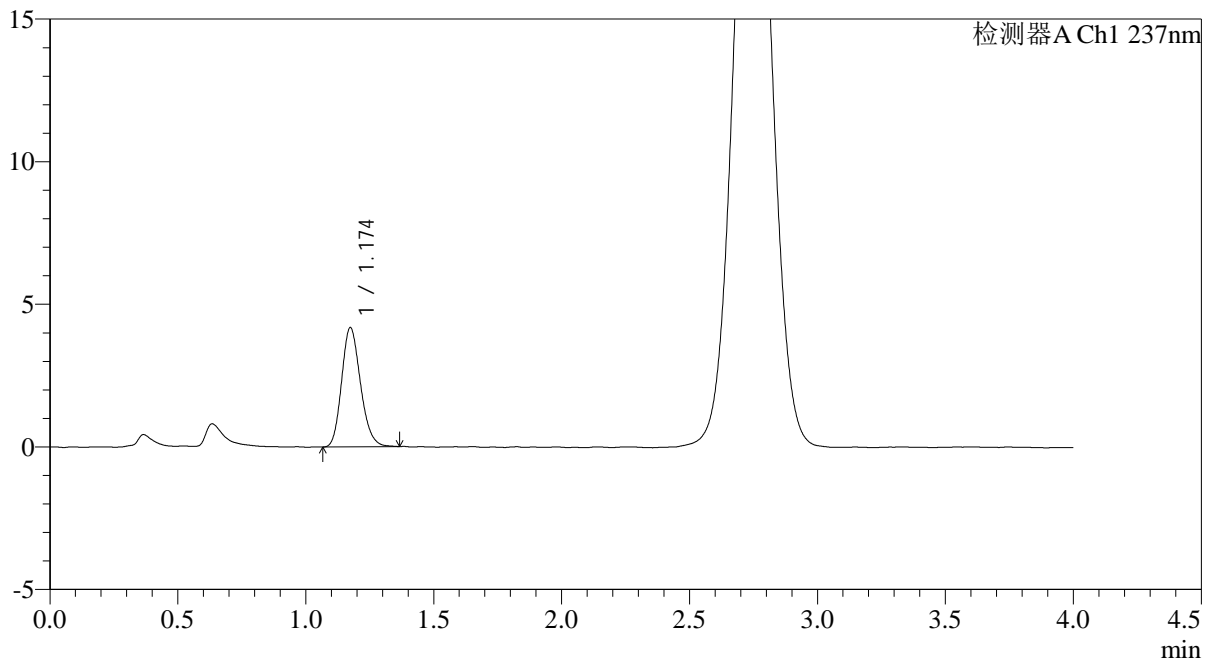
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	19271	100.000	3758	1219	1.184	--
总计		19271	100.000	3758			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-191-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21446	100.000	4173	1221	1.186	--
总计		21446	100.000	4173			



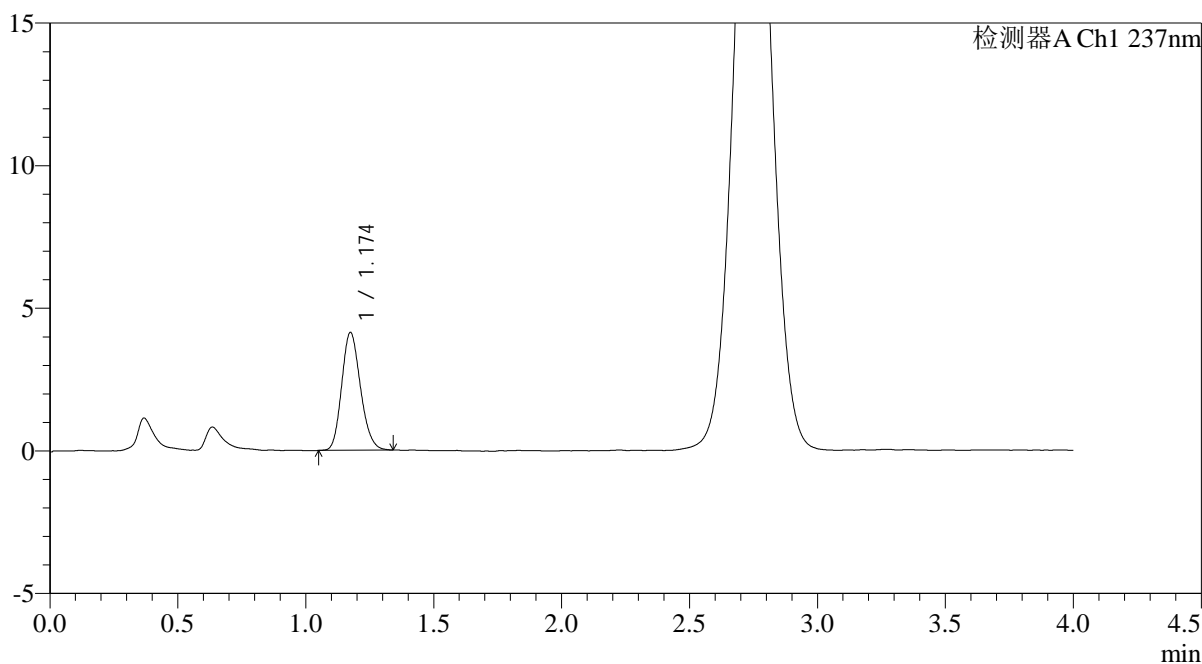
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-192-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 01:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21073	100.000	4119	1223	1.172	--
总计		21073	100.000	4119			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-193-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/11 02:04:12

实验者: xiechaojun

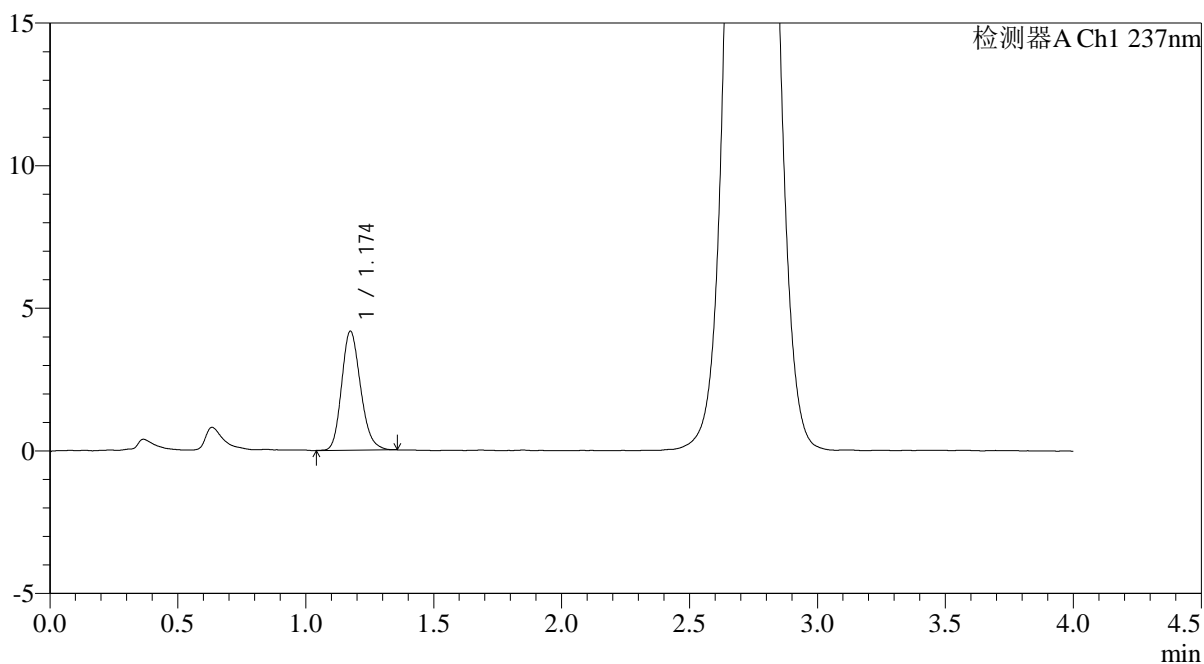
处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21503	100.000	4164	1212	1.190	--
总计		21503	100.000	4164			



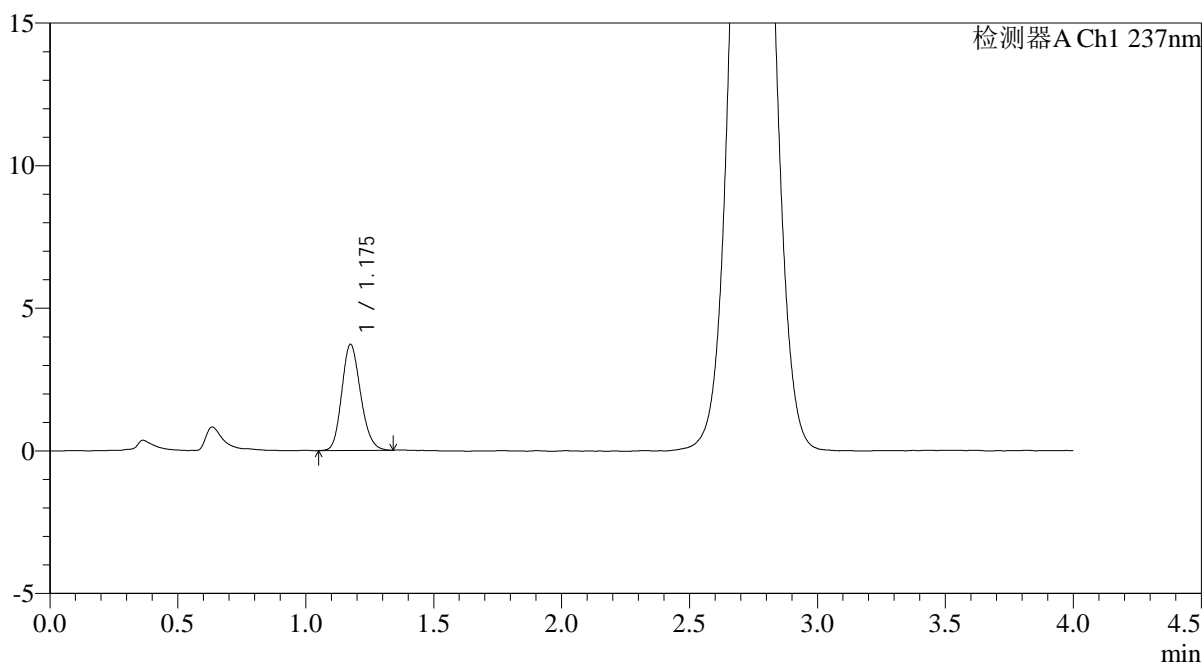
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-194-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

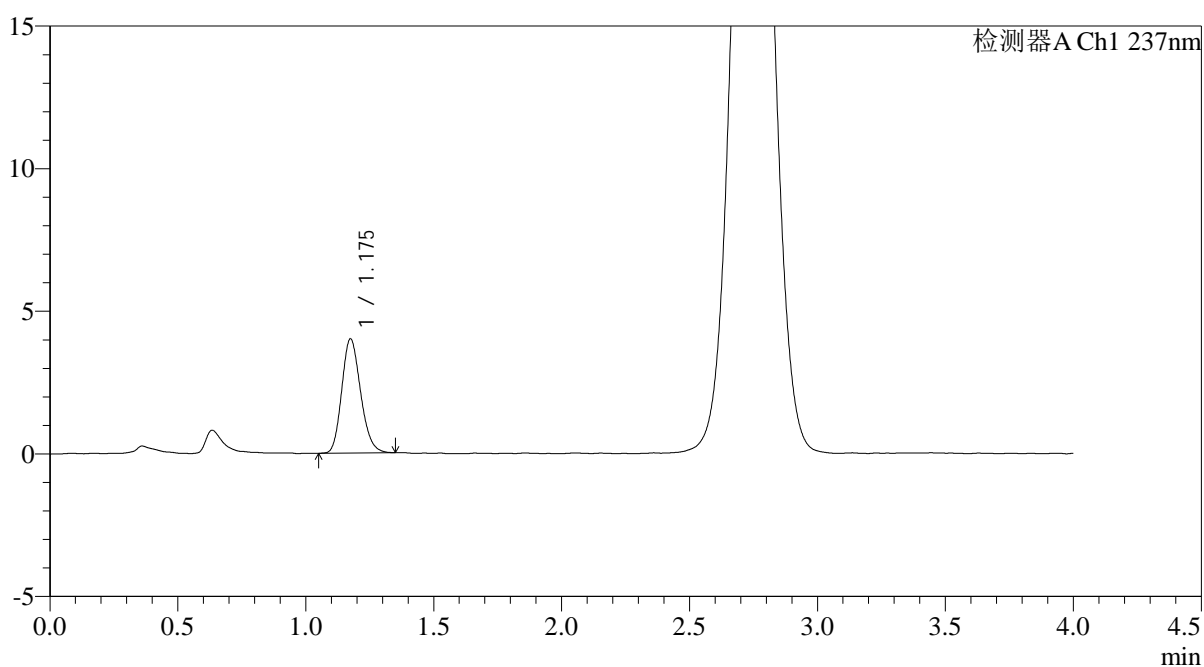
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19079	100.000	3707	1216	1.171	--
总计		19079	100.000	3707			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-195-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/11 02:13:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20517	100.000	3992	1218	1.182	--
总计		20517	100.000	3992			



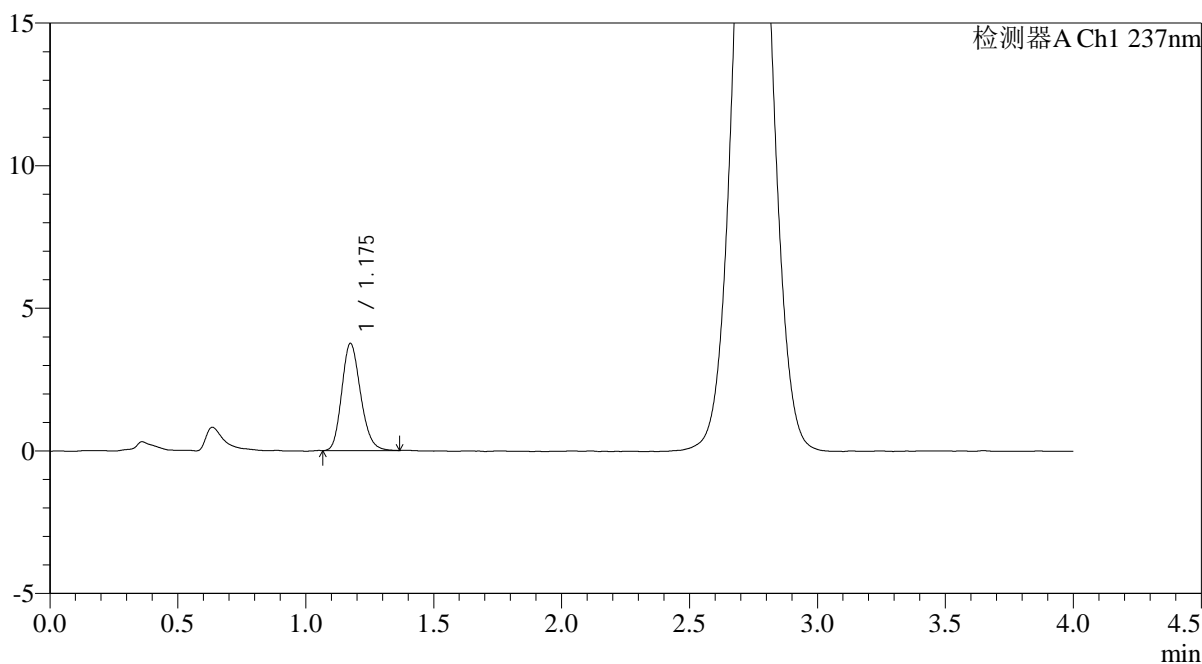
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-196-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:17:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19226	100.000	3743	1223	1.189	--
总计		19226	100.000	3743			



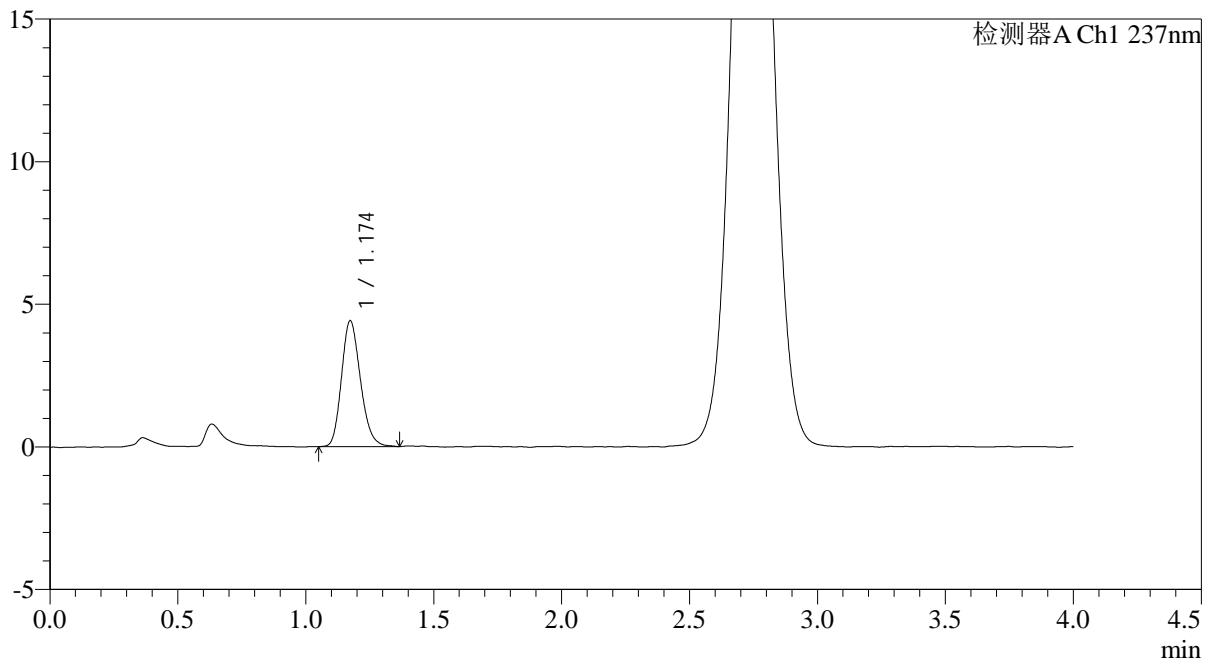
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-197-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	22746	100.000	4410	1206	1.193	--
总计		22746	100.000	4410			



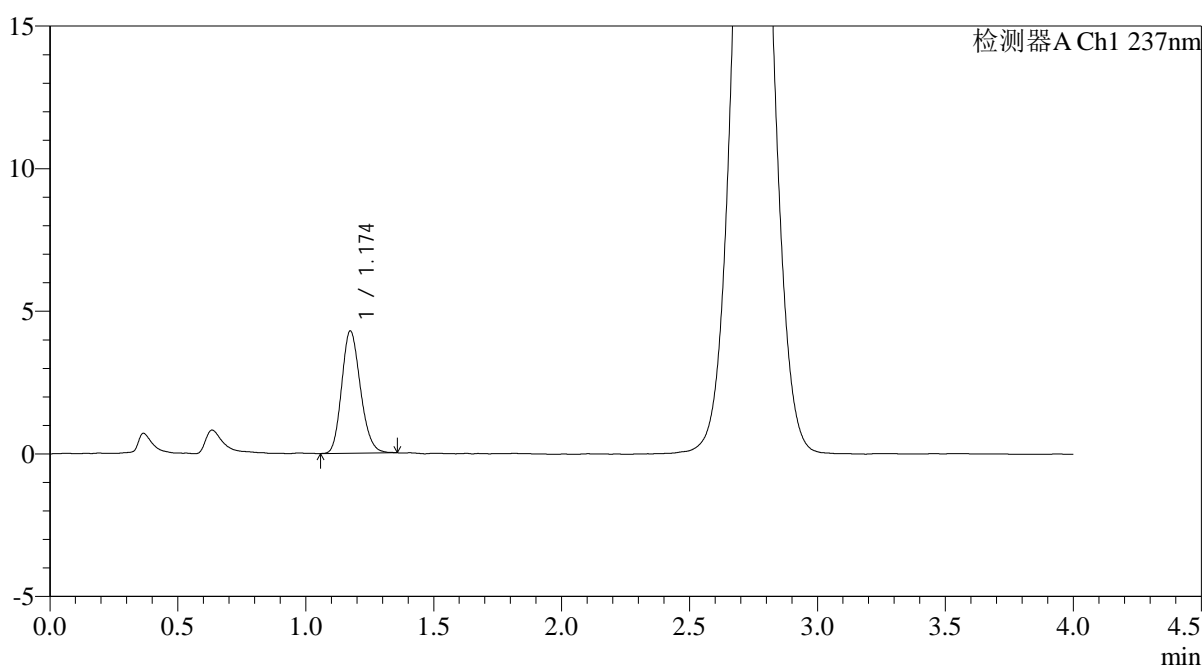
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-198-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21858	100.000	4280	1228	1.178	--
总计		21858	100.000	4280			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-199-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/11 02:30:35

实验者: xiechaojun

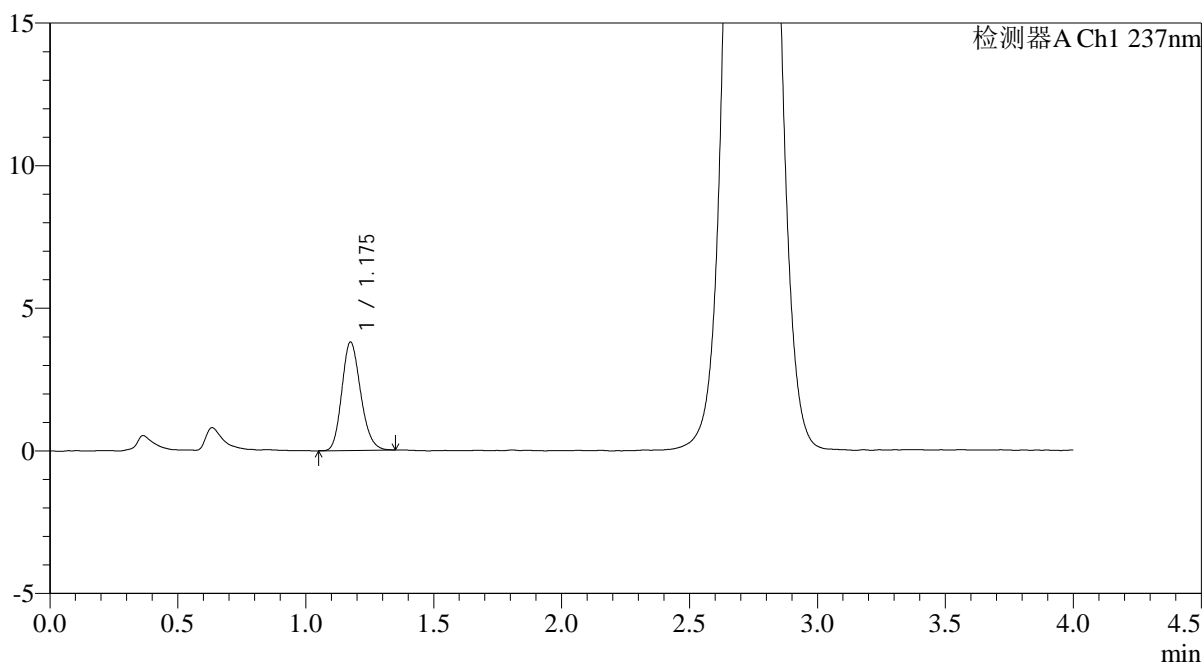
处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19448	100.000	3786	1224	1.183	--
总计		19448	100.000	3786			



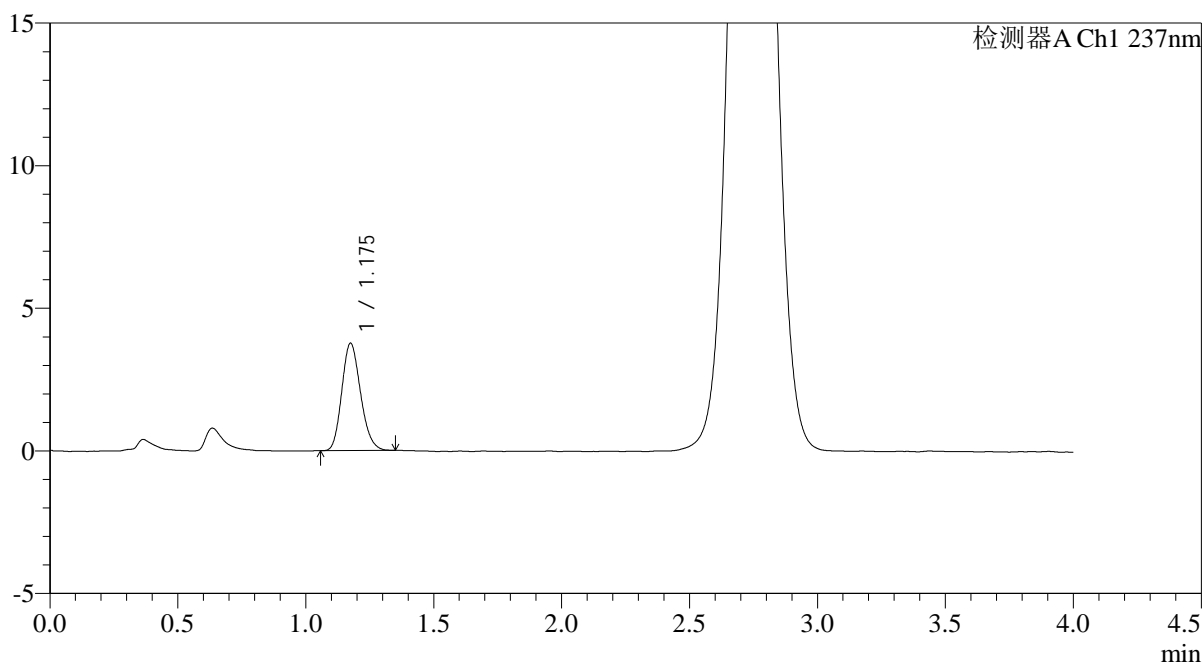
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-200-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19217	100.000	3748	1222	1.177	--
总计		19217	100.000	3748			



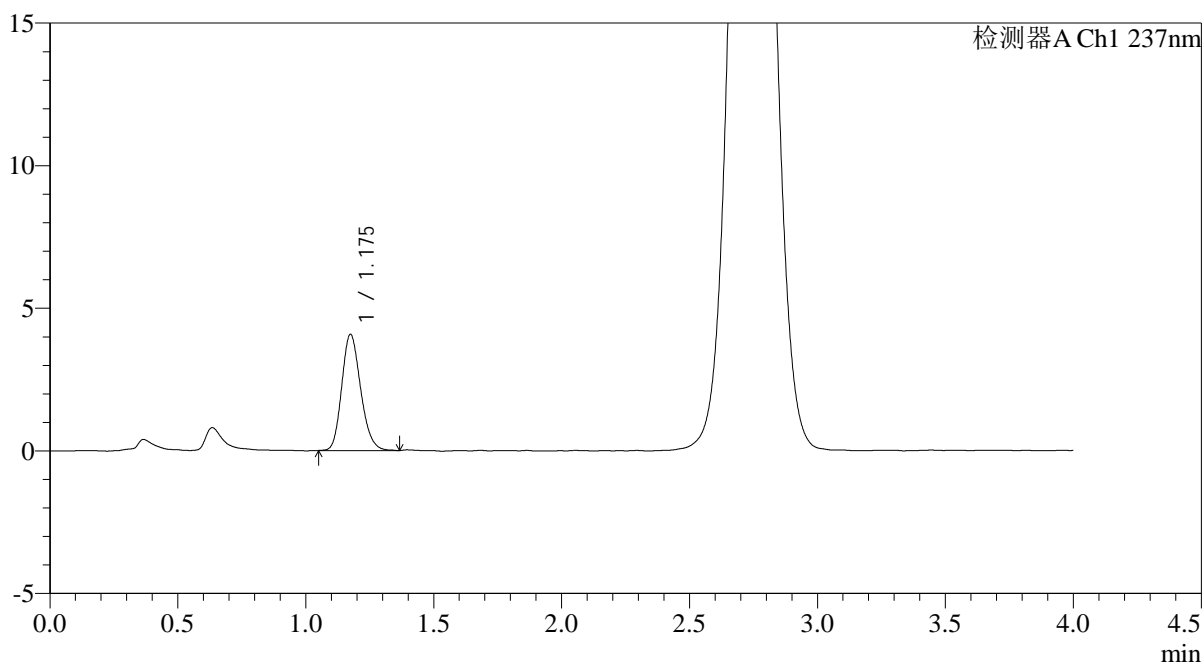
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-201-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20947	100.000	4061	1219	1.188	--
总计		20947	100.000	4061			



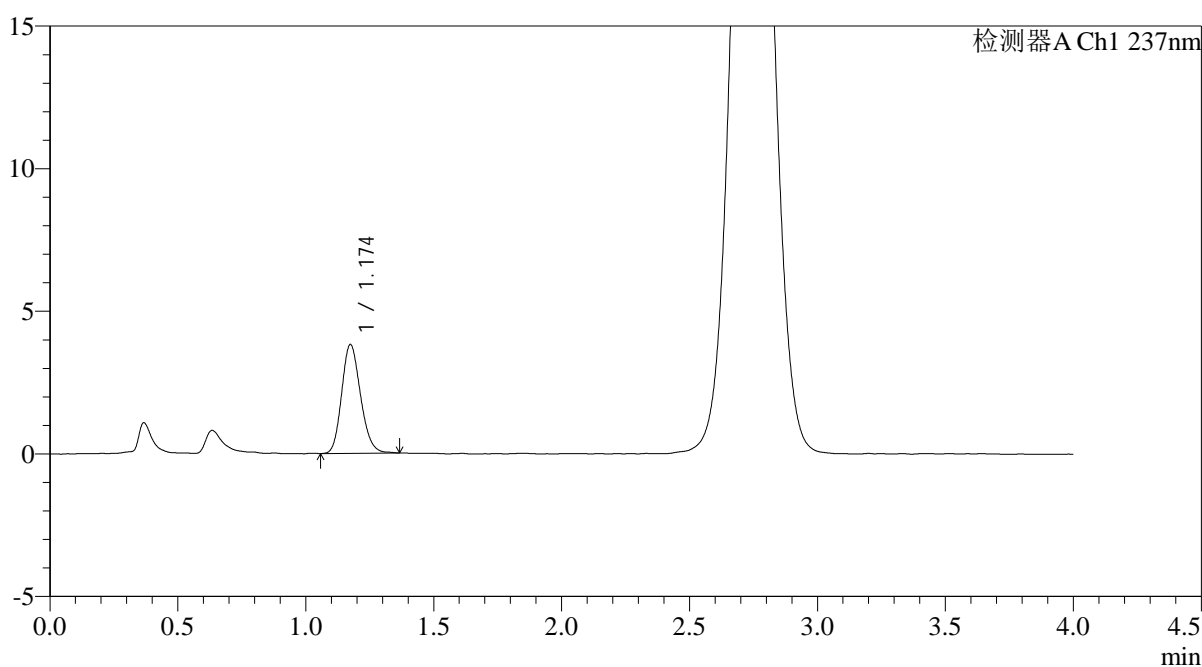
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-202-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

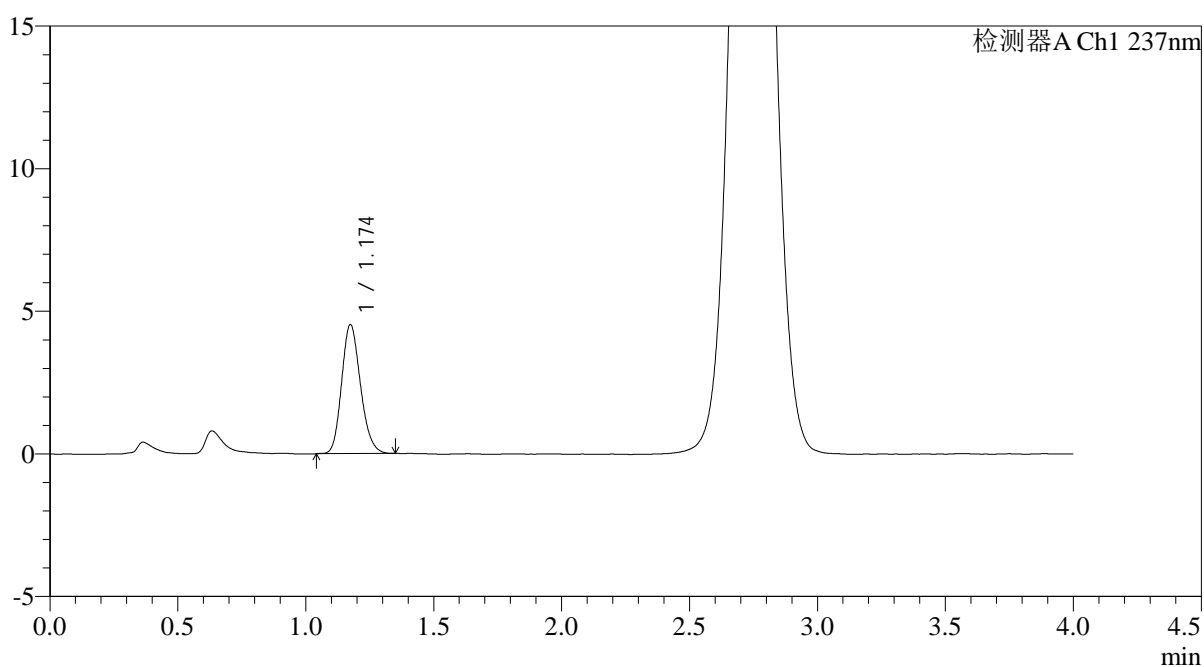
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	19581	100.000	3806	1220	1.172	--
总计		19581	100.000	3806			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-203-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/11 02:48:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	23147	100.000	4512	1225	1.177	--
总计		23147	100.000	4512			



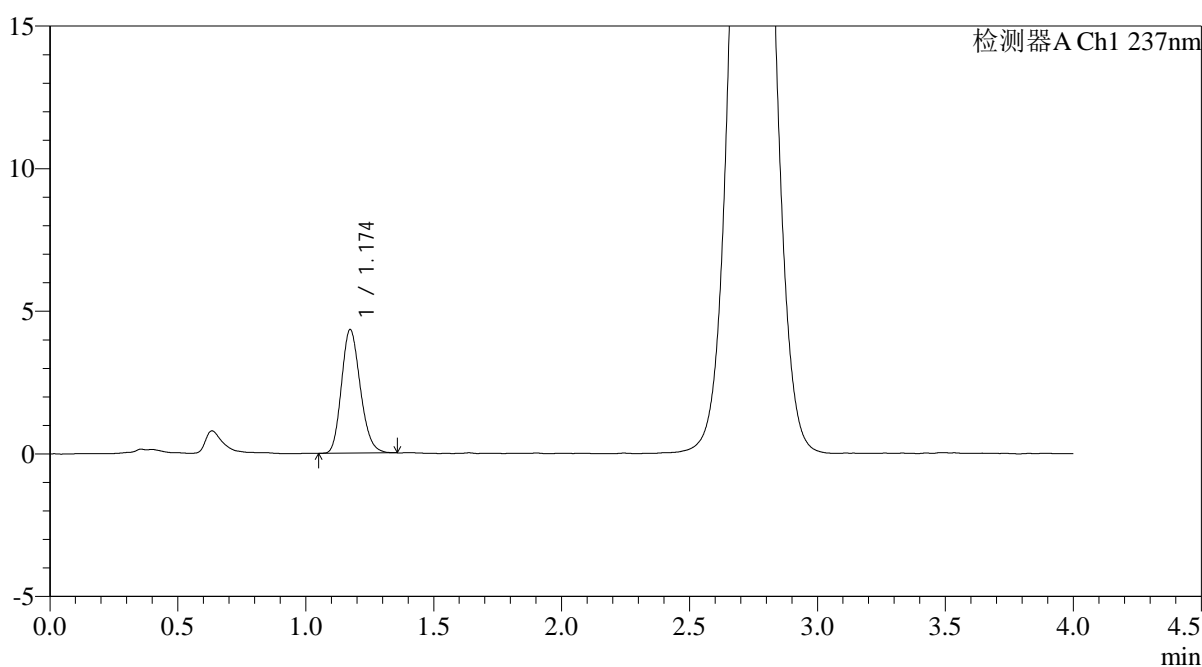
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-204-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	22130	100.000	4326	1218	1.185	--
总计		22130	100.000	4326			



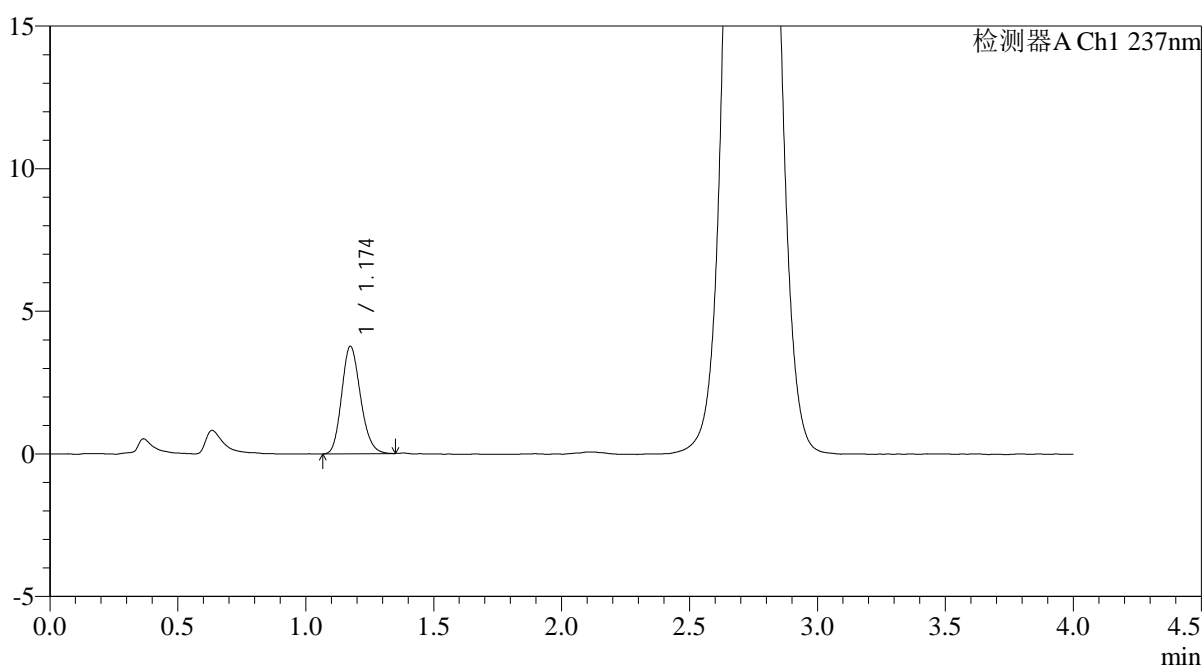
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-205-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 02:56:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	19329	100.000	3761	1217	1.176	--
总计		19329	100.000	3761			



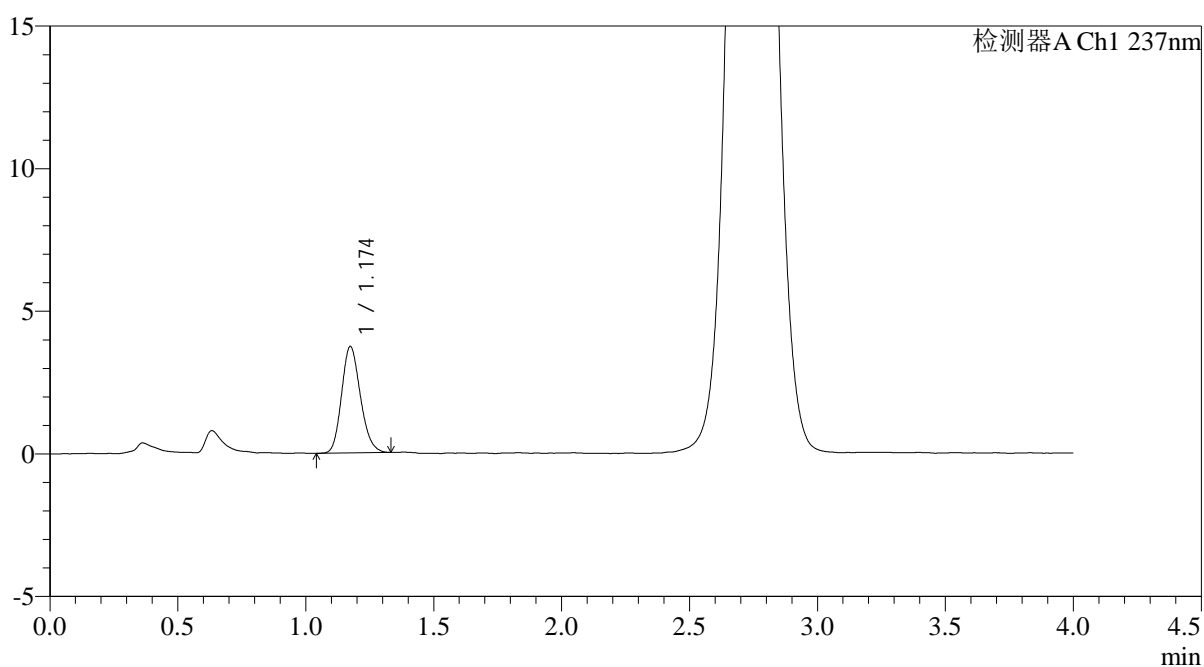
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-206-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	19071	100.000	3725	1217	1.173	--
总计		19071	100.000	3725			



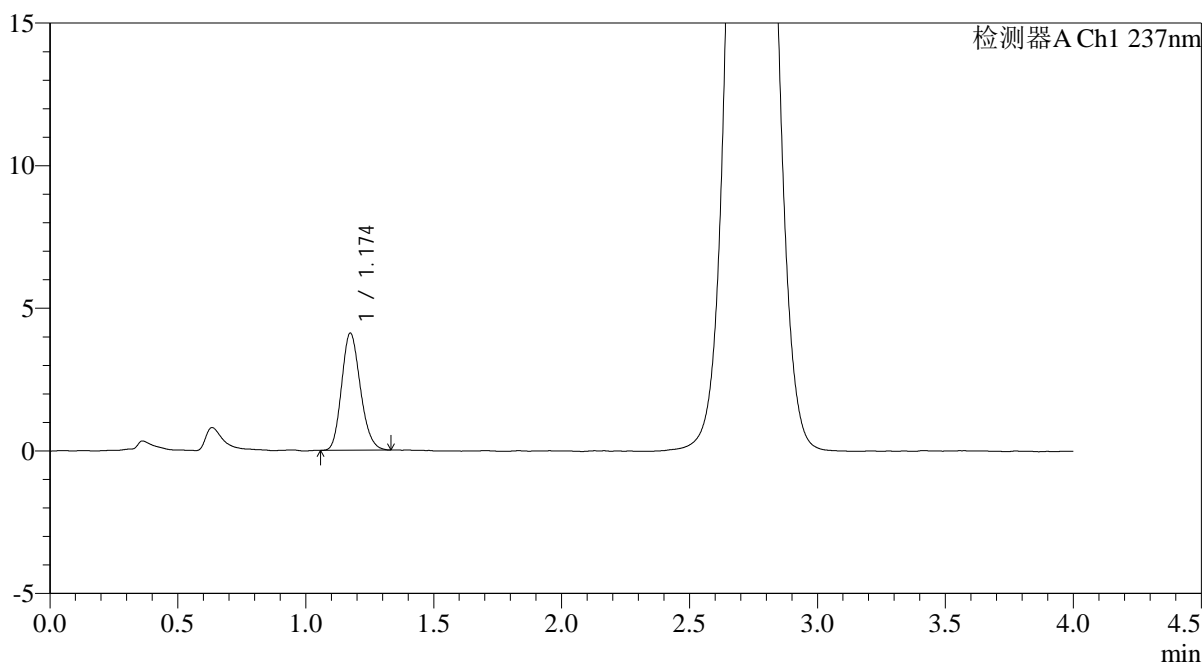
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-207-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:05:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20948	100.000	4100	1224	1.178	--
总计		20948	100.000	4100			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-208-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/11 03:10:10

实验者: xiechaojun

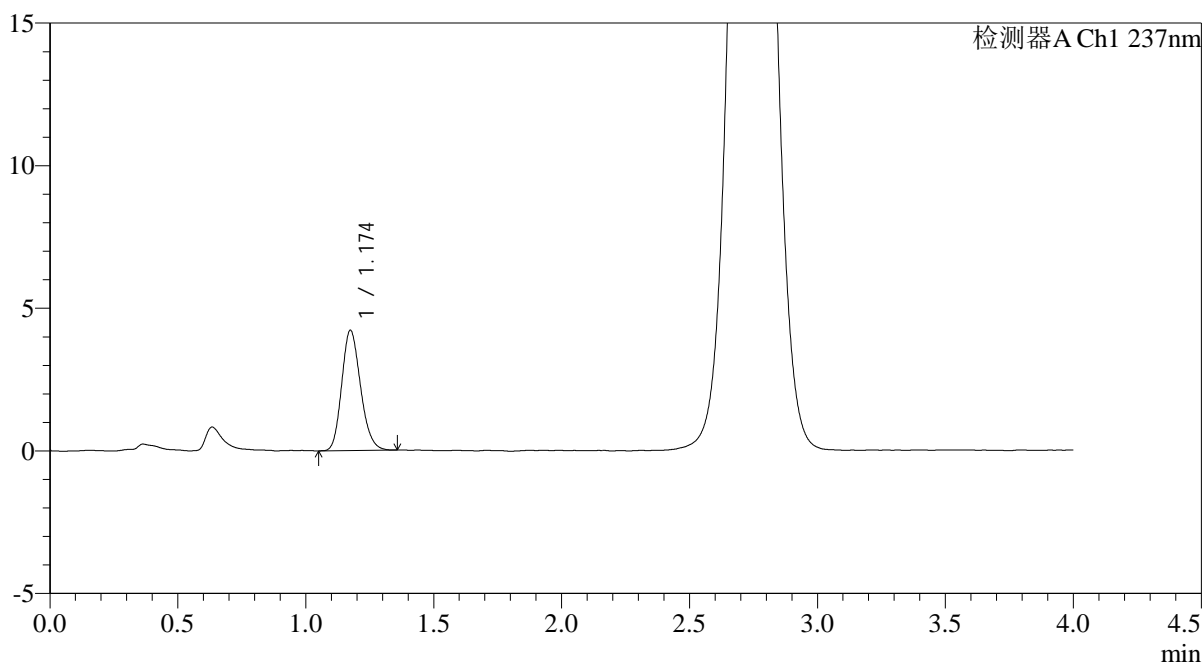
处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21571	100.000	4207	1219	1.183	--
总计		21571	100.000	4207			



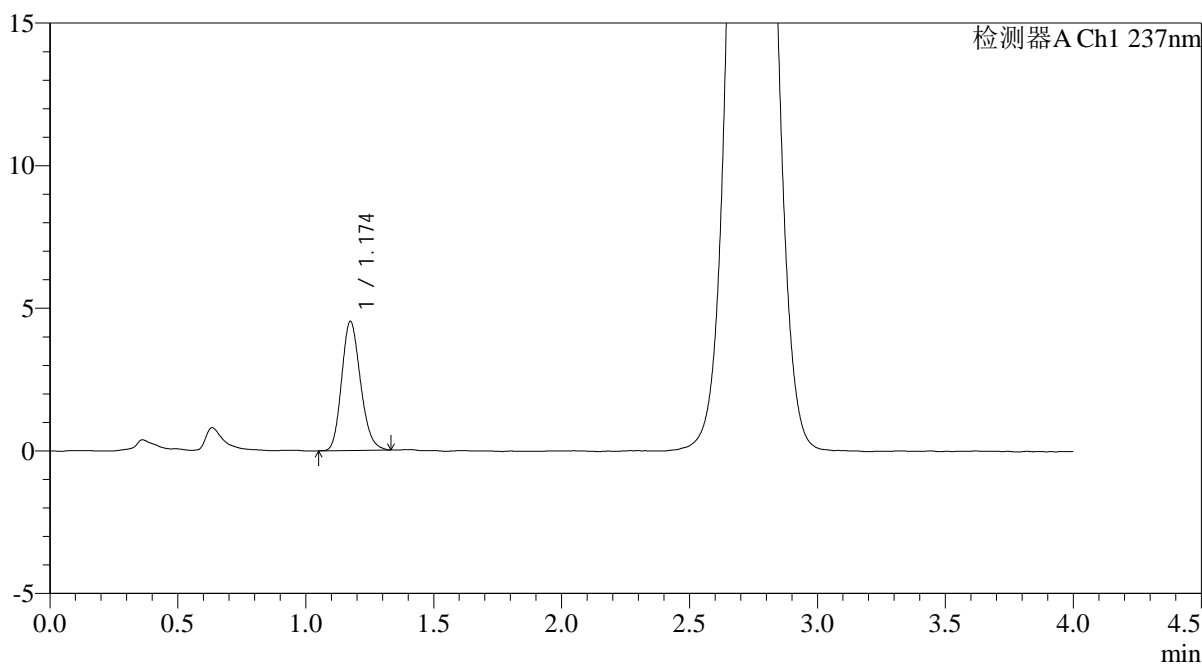
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-209-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	23148	100.000	4512	1215	1.180	--
总计		23148	100.000	4512			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-210-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/11 03:18:58

实验者: xiechaojun

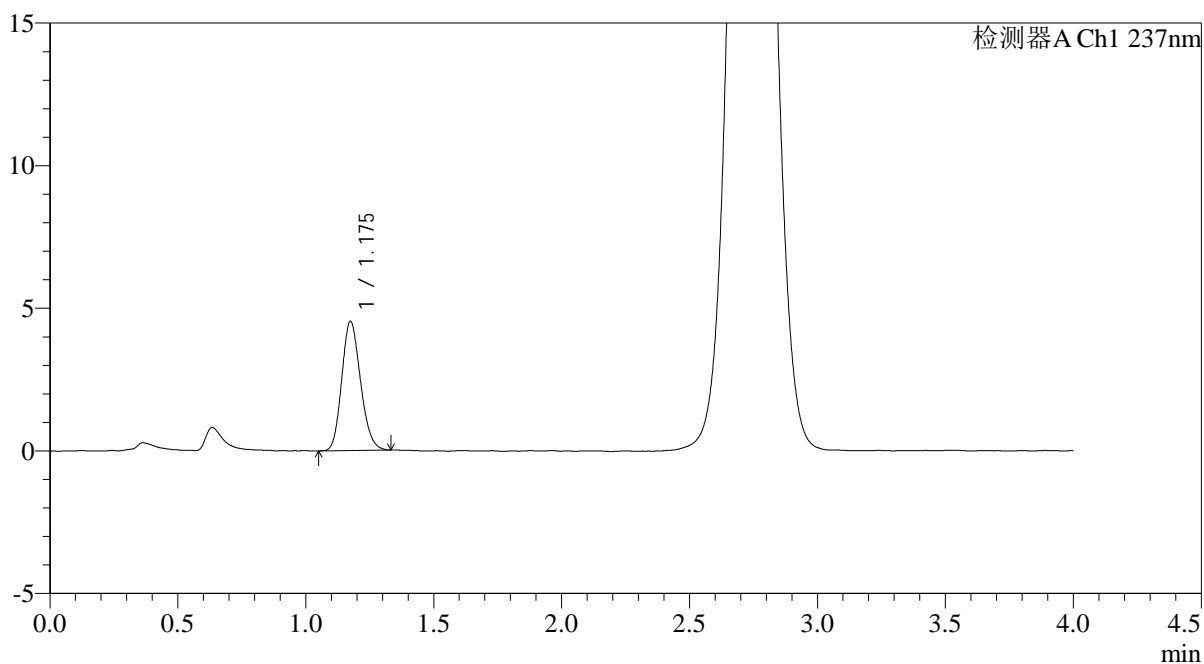
处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	23099	100.000	4510	1216	1.170	--
总计		23099	100.000	4510			



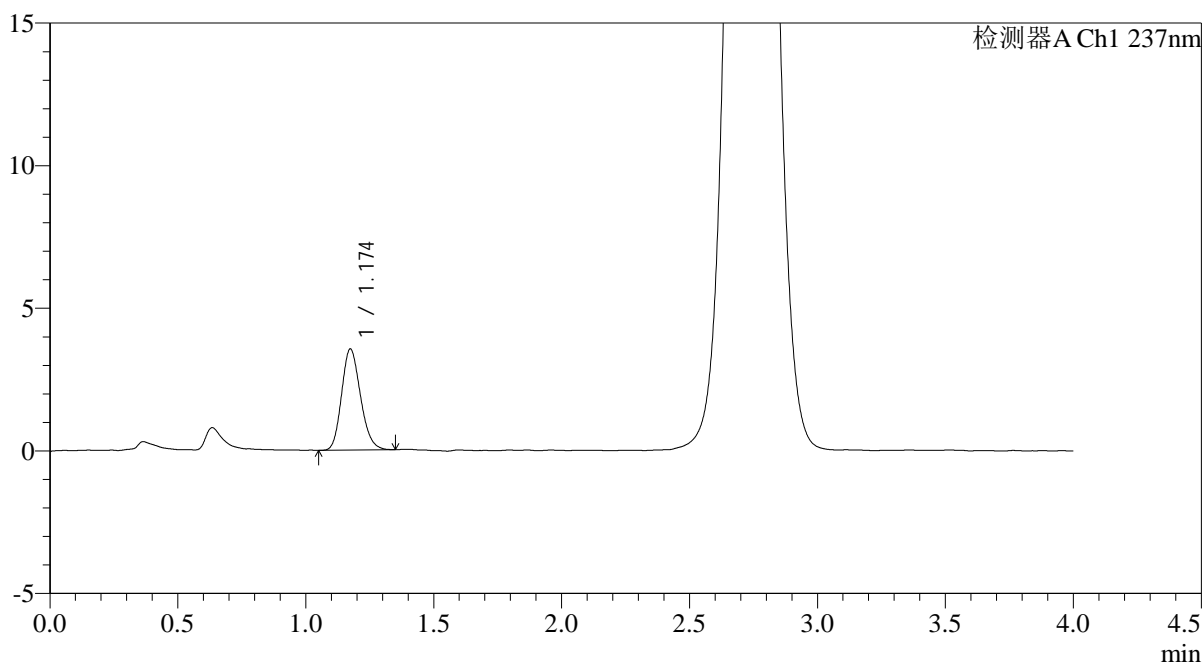
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-211-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	18201	100.000	3538	1202	1.183	--
总计		18201	100.000	3538			



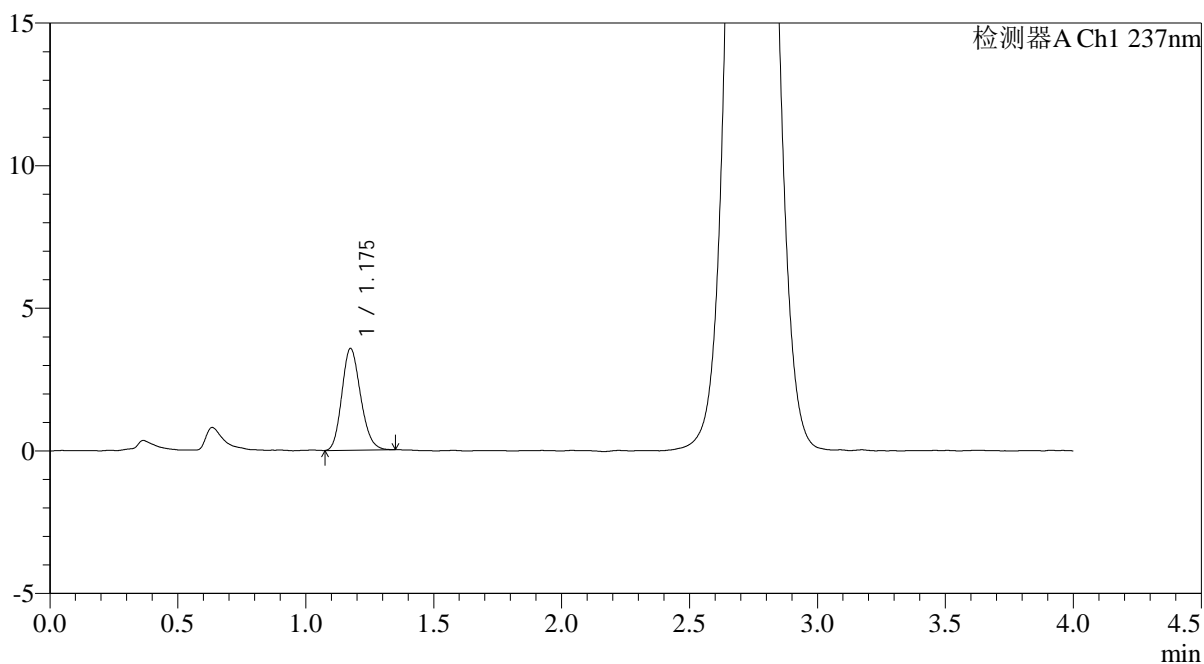
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-212-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:27:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	18190	100.000	3552	1224	1.174	--
总计		18190	100.000	3552			



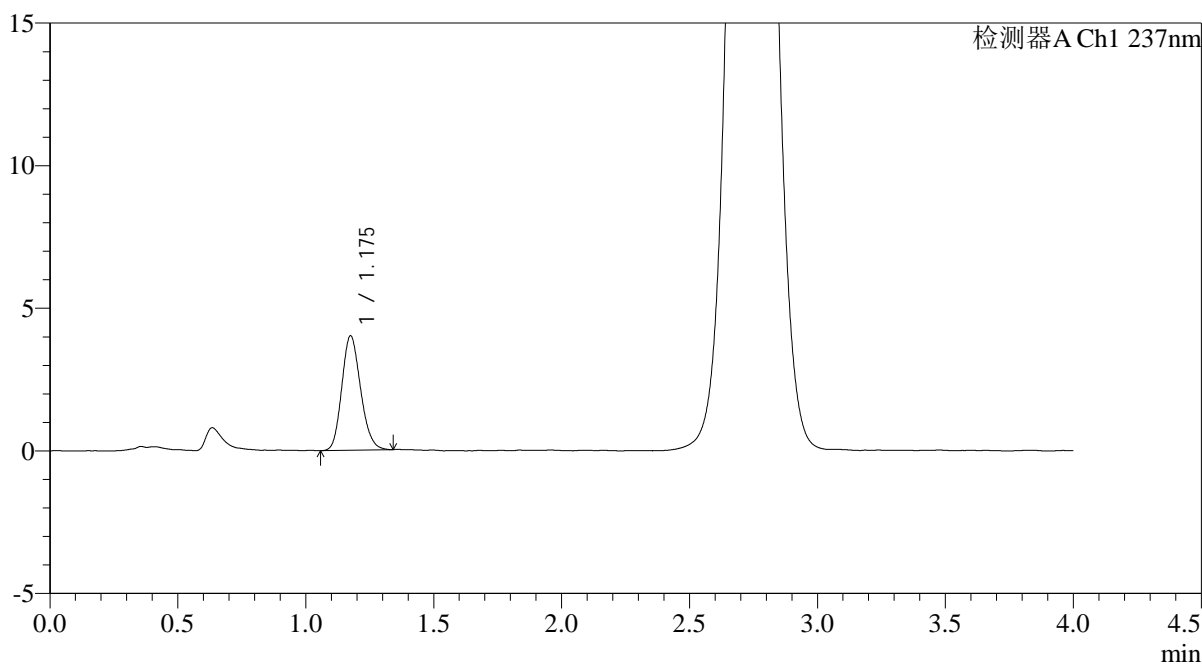
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-213-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	20538	100.000	3995	1213	1.167	--
总计		20538	100.000	3995			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流 速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波 长: 237nm

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-214-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/11 03:36:35

实验者: xiechaojun

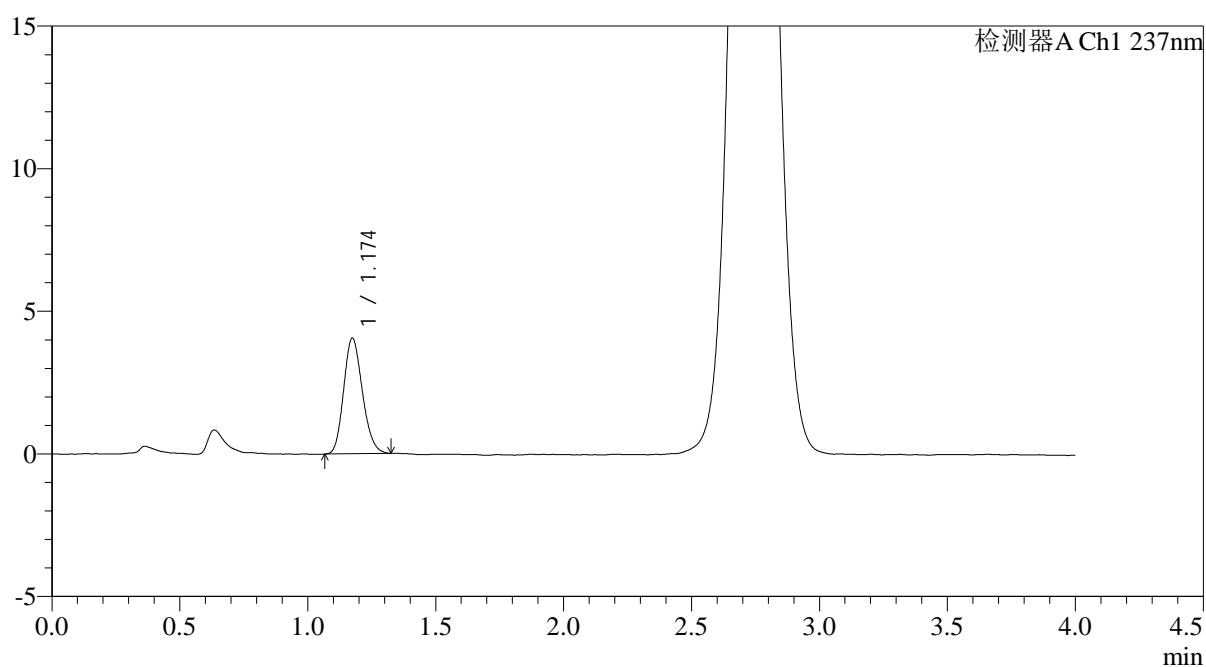
处理时间(V2): 2026/04/13 09:08:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	20640	100.000	4046	1222	1.174	--
总计		20640	100.000	4046			



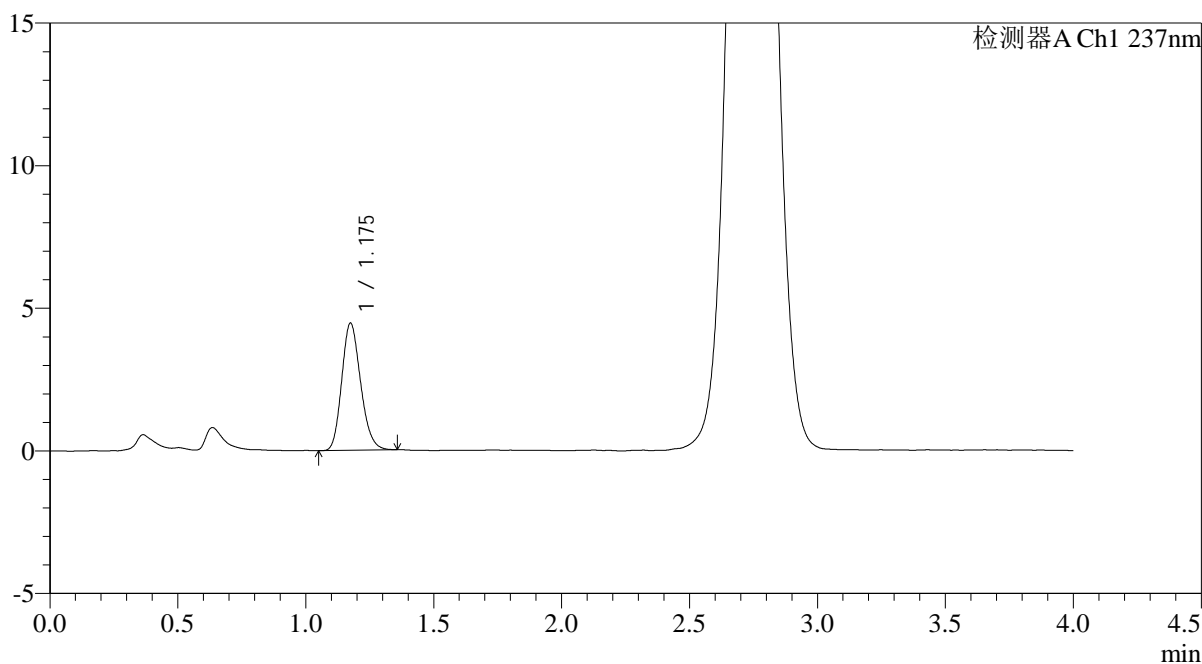
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-215-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	22877	100.000	4445	1210	1.186	--
总计		22877	100.000	4445			



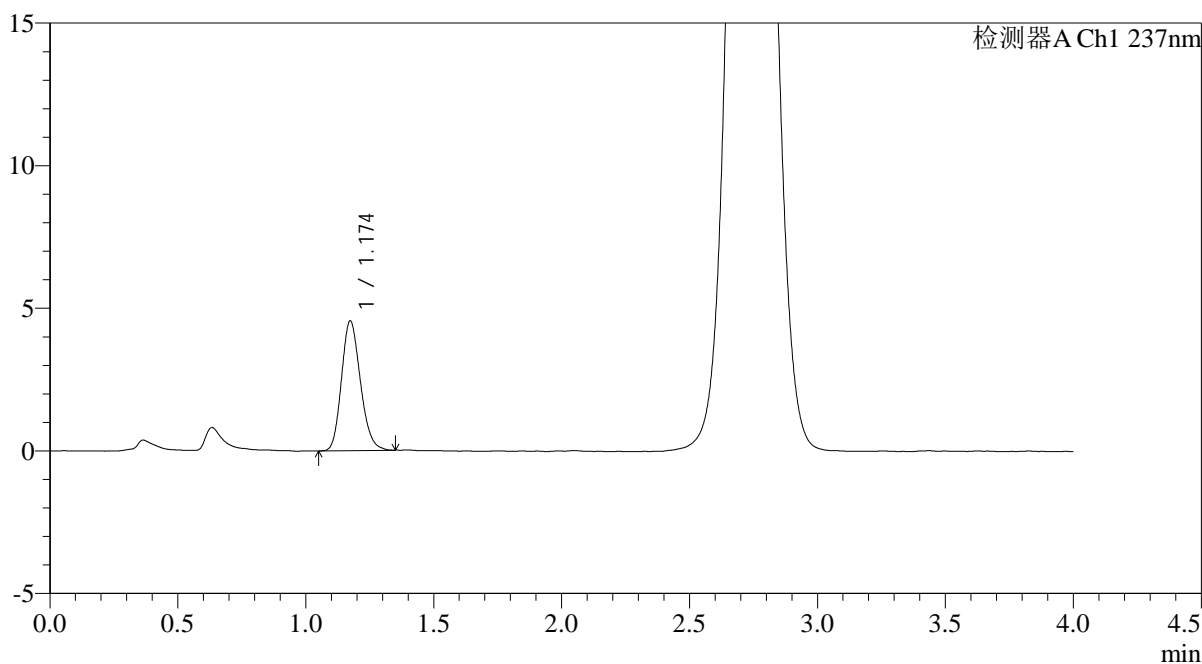
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-216-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	23366	100.000	4541	1205	1.177	--
总计		23366	100.000	4541			



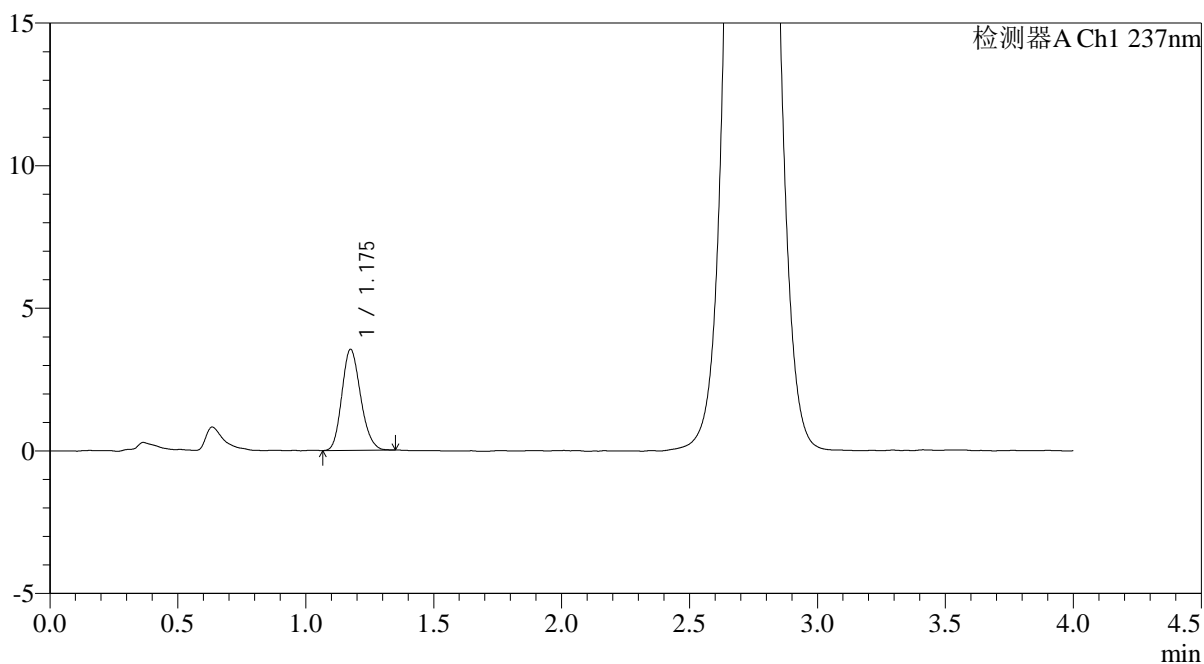
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-217-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	18085	100.000	3528	1218	1.178	--
总计		18085	100.000	3528			



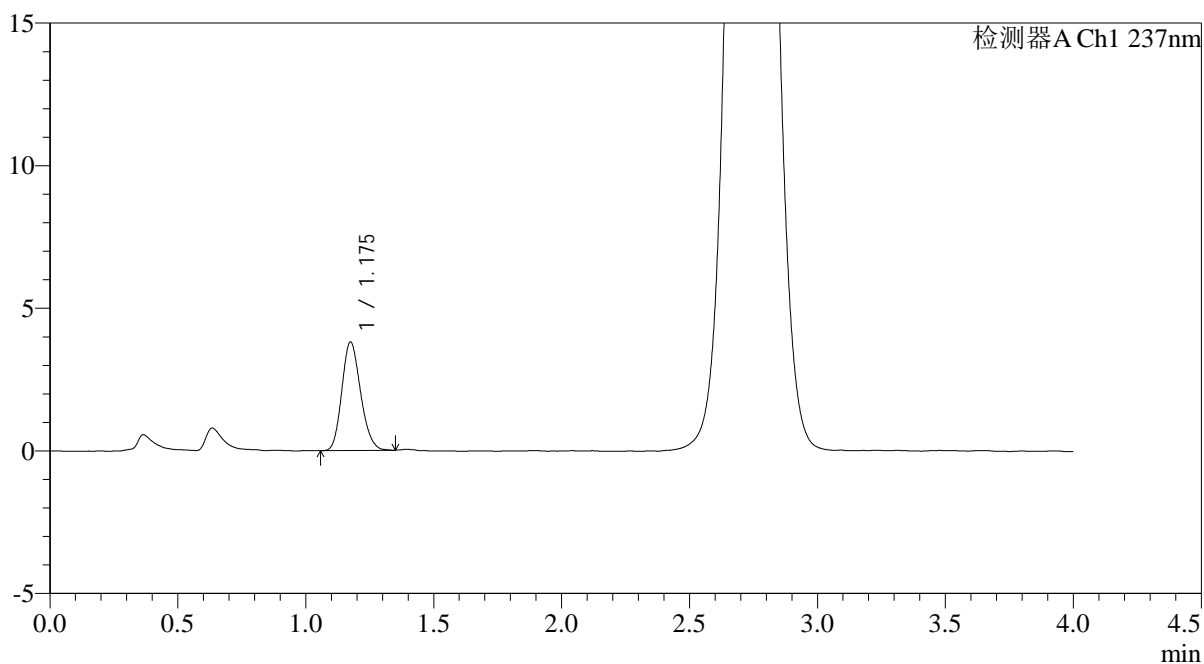
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-218-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:54:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19386	100.000	3787	1225	1.175	--
总计		19386	100.000	3787			



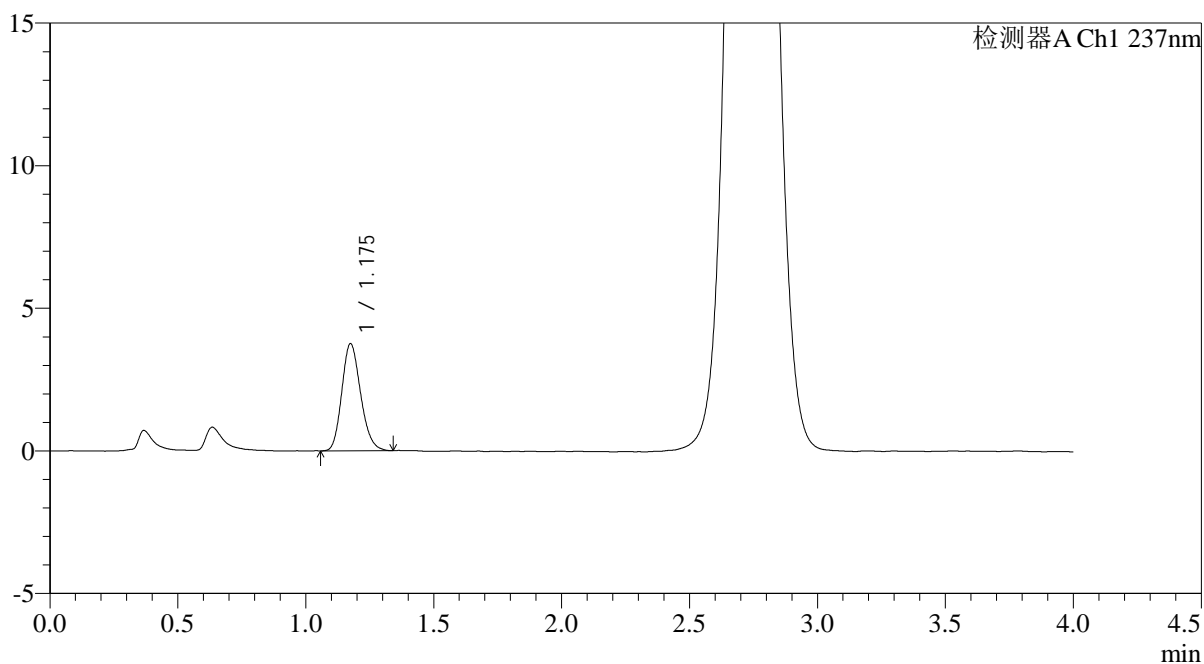
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-219-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 03:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

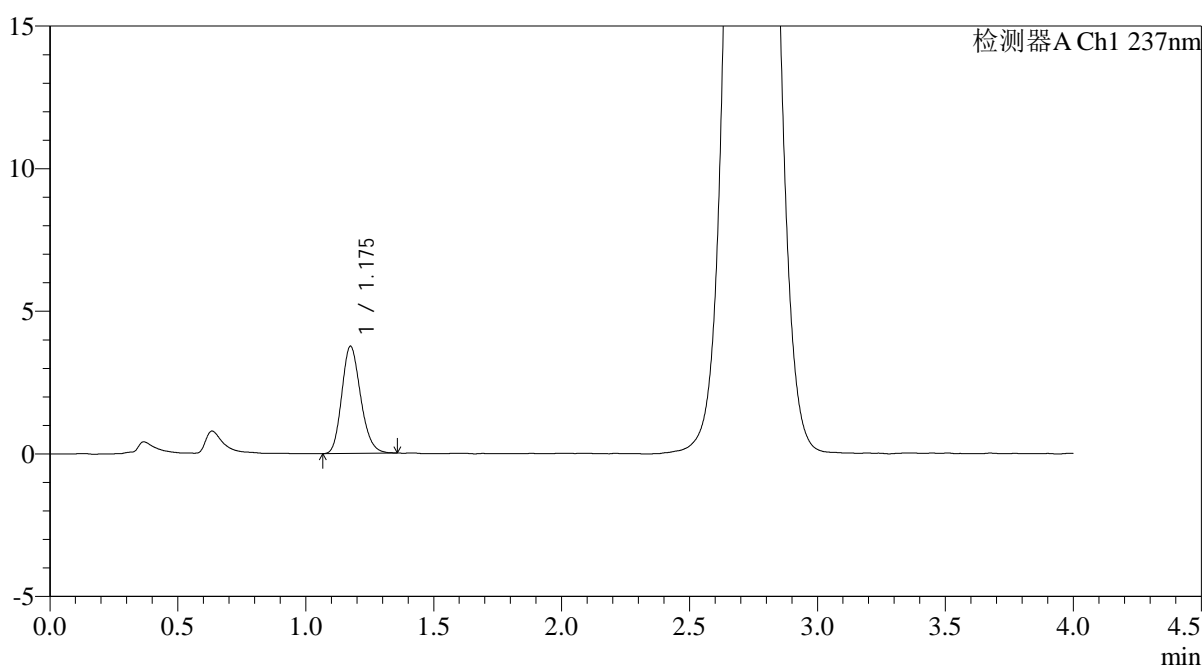
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19199	100.000	3742	1228	1.181	--
总计		19199	100.000	3742			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-220-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/11 04:03:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19264	100.000	3745	1218	1.189	--
总计		19264	100.000	3745			



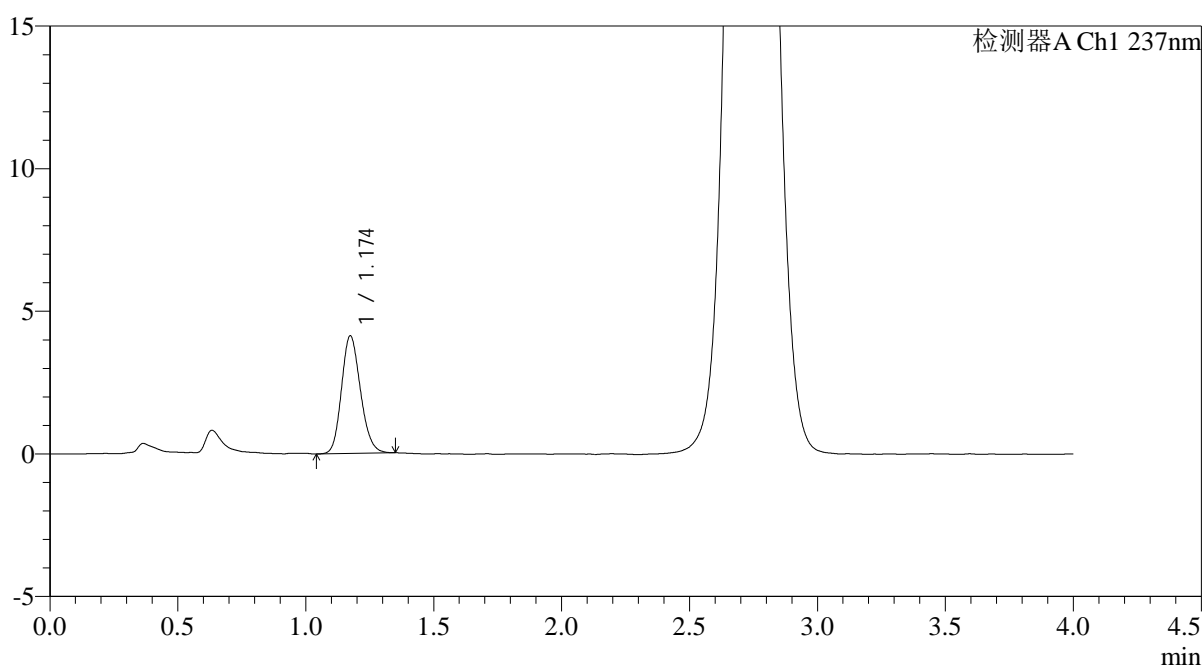
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-221-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 04:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	21285	100.000	4119	1200	1.167	--
总计		21285	100.000	4119			



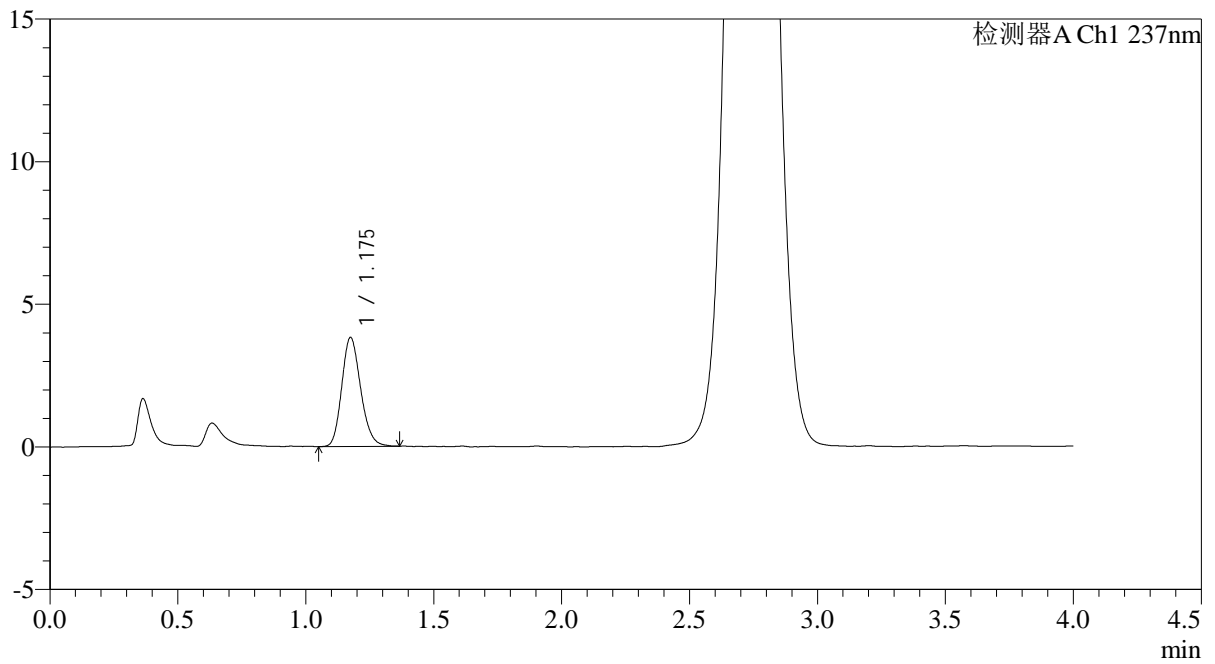
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-222-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 04:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

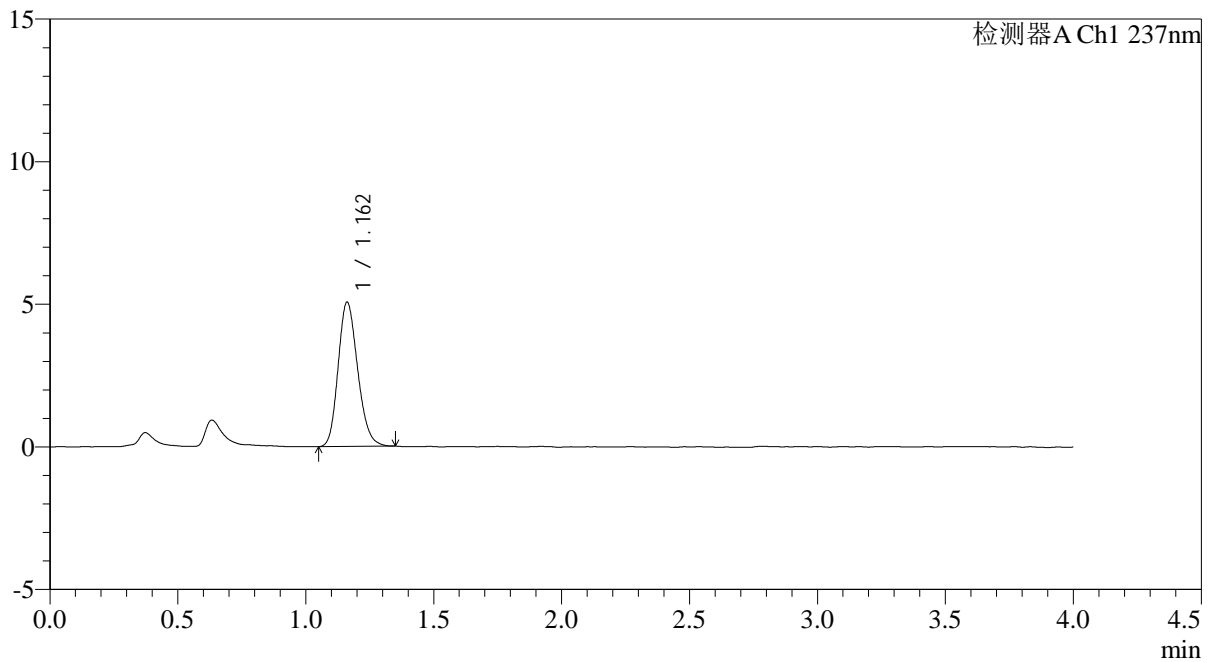
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	19670	100.000	3808	1222	1.183	--
总计		19670	100.000	3808			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-223-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 04:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26831	100.000	5056	1109	1.184	--
总计		26831	100.000	5056			



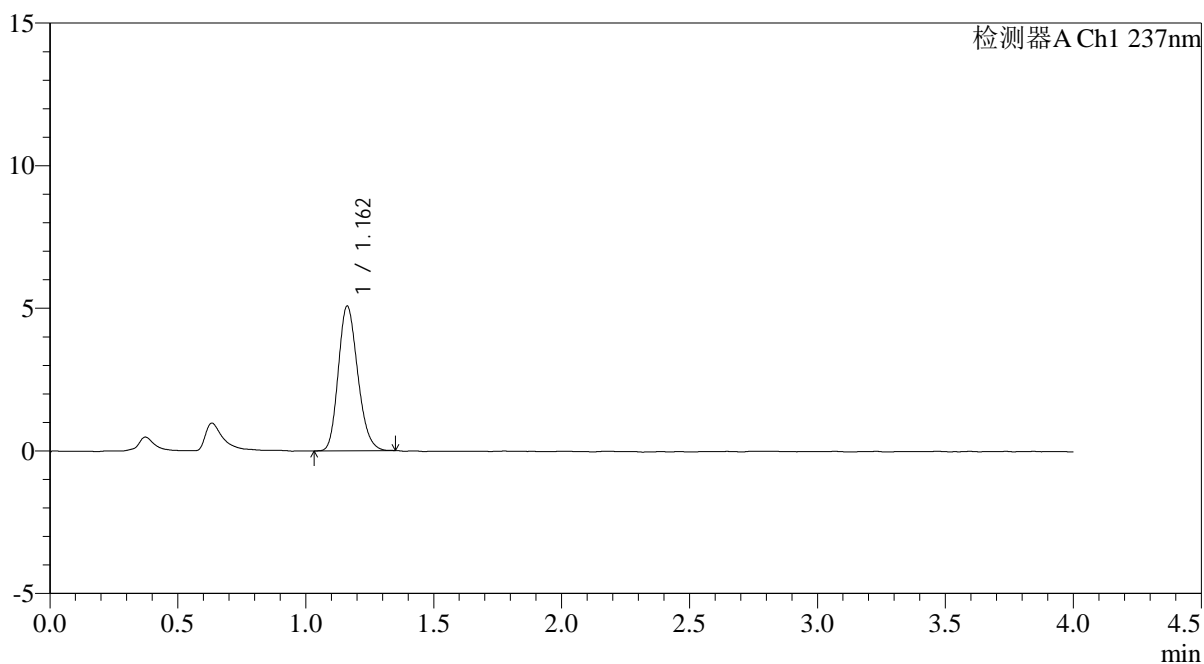
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-10/29-224-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260410-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/11 04:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	26742	100.000	5069	1118	1.196	--
总计		26742	100.000	5069			