

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-283-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 11:52:39

处理时间(V2): 2026/04/13 08:29:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

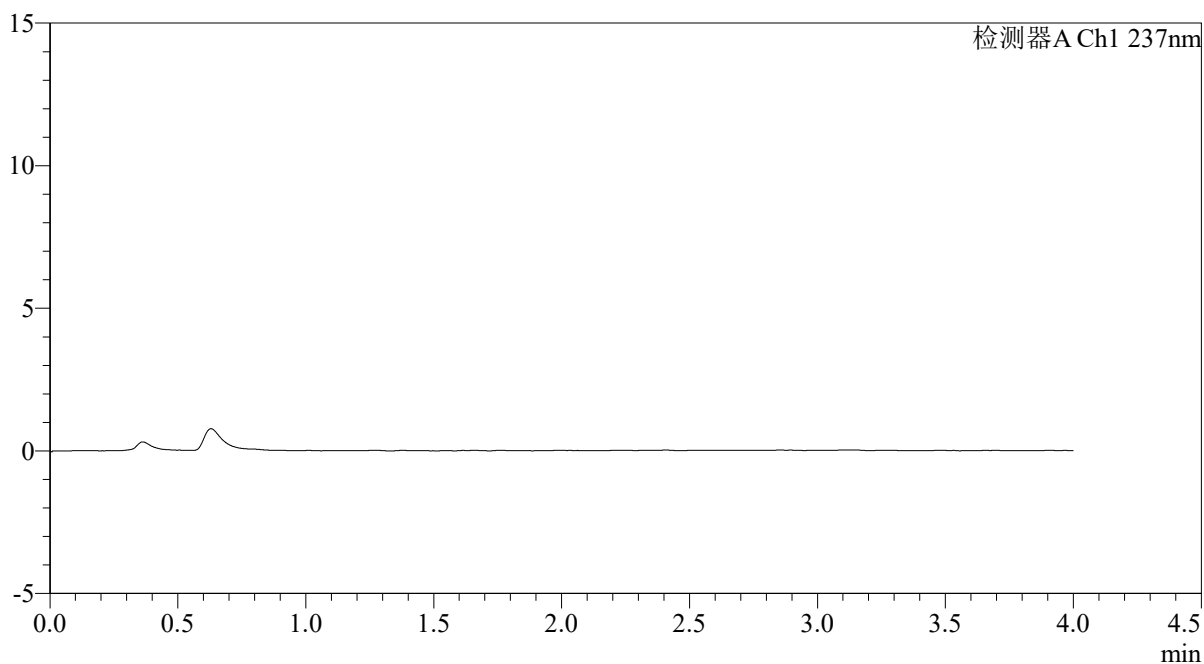
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-284-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 11:57:07

处理时间(V2): 2026/04/13 08:29:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

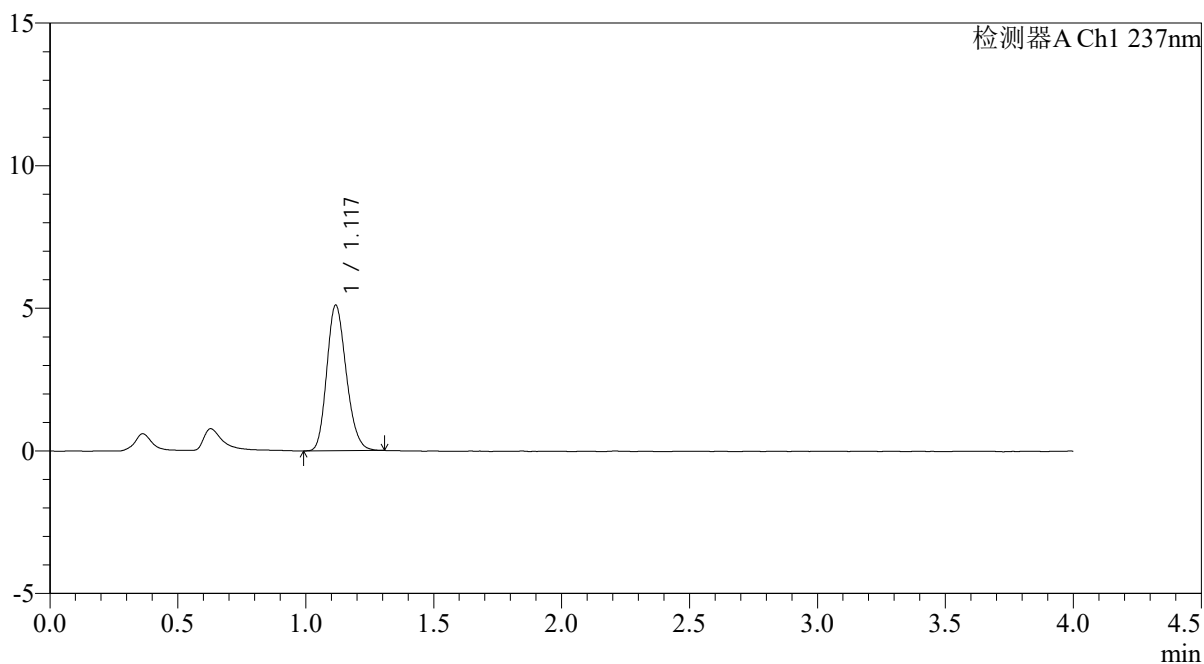
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

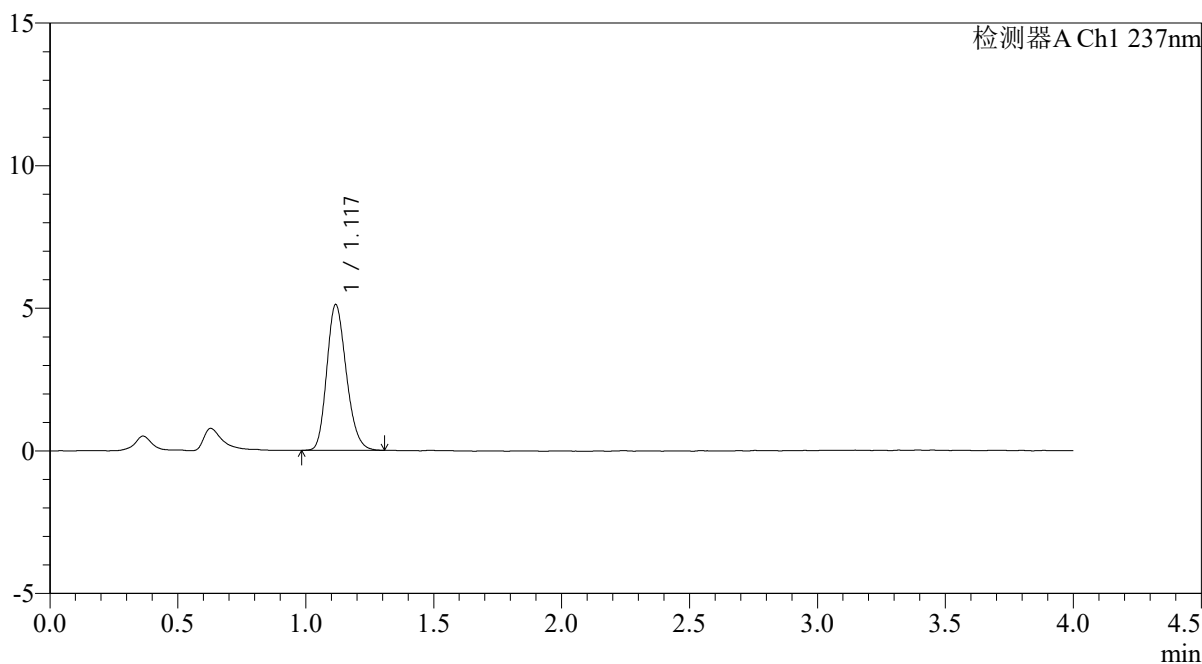
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	26983	100.000	5076	1030	1.190	--
总计		26983	100.000	5076			

<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 - 0-8/25-285-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 12:01:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:29:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.117	27077	100.000	5077	1023	1.201	--
总计		27077	100.000	5077			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-286-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 12:05:53

处理时间(V2): 2026/04/13 08:29:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

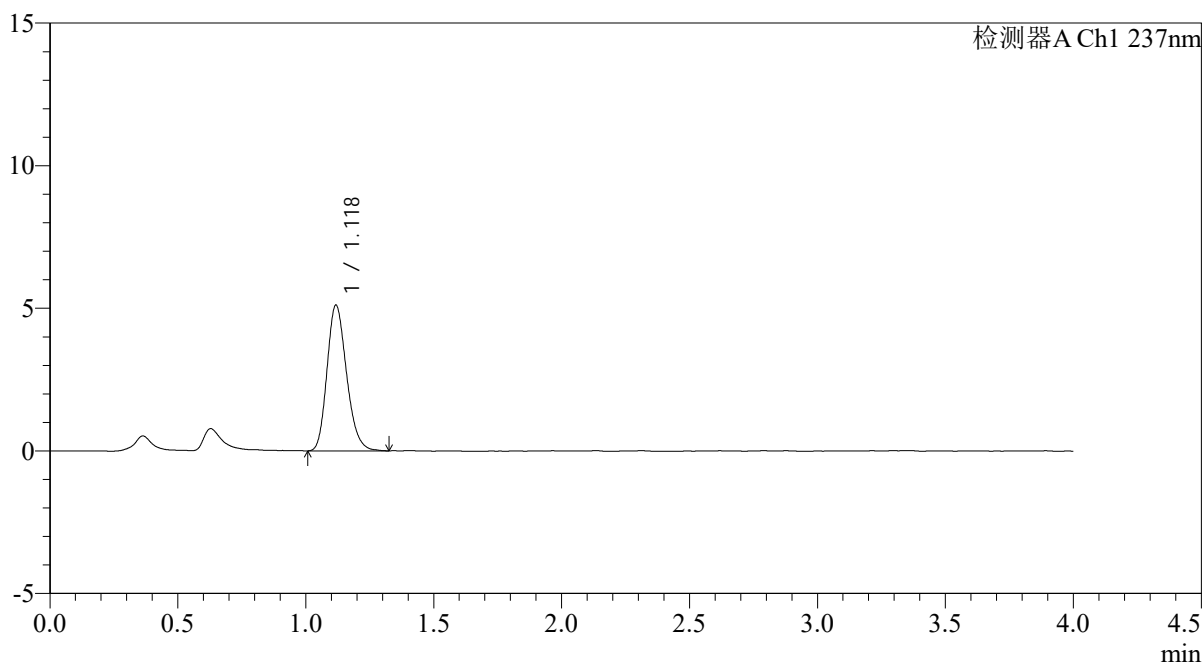
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	27145	100.000	5083	1035	1.207	--
总计		27145	100.000	5083			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-287-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 12:10:17

处理时间(V2): 2026/04/13 08:29:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

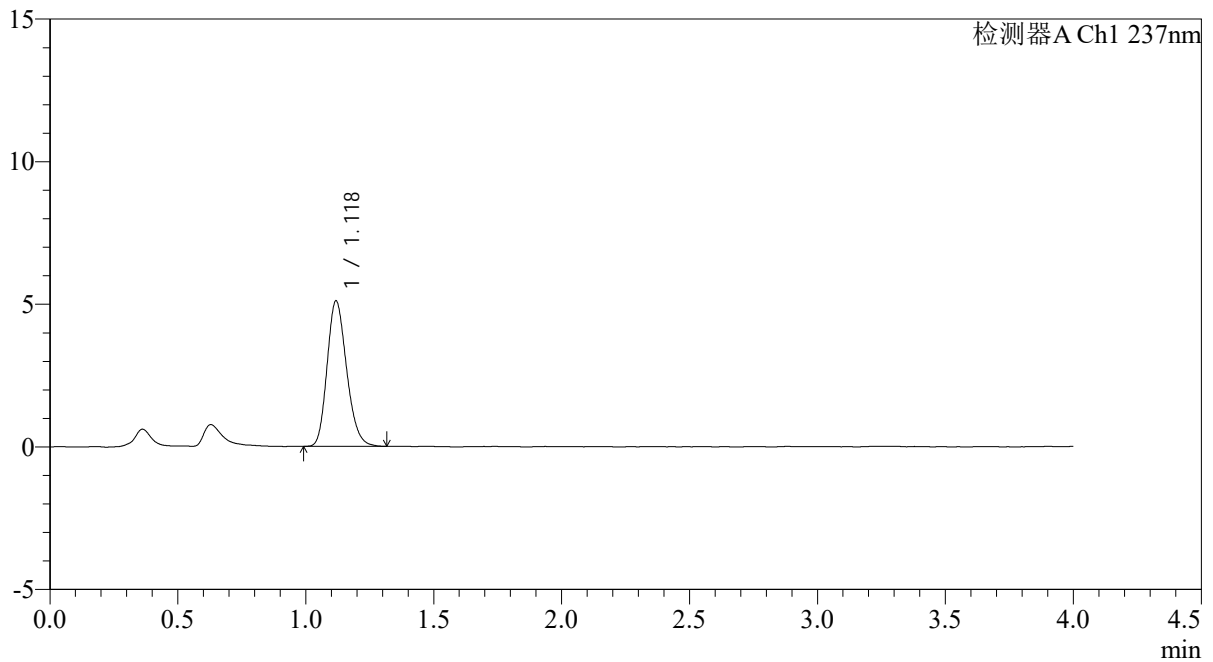
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	27084	100.000	5077	1031	1.201	--
总计		27084	100.000	5077			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-288-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 12:14:41

处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

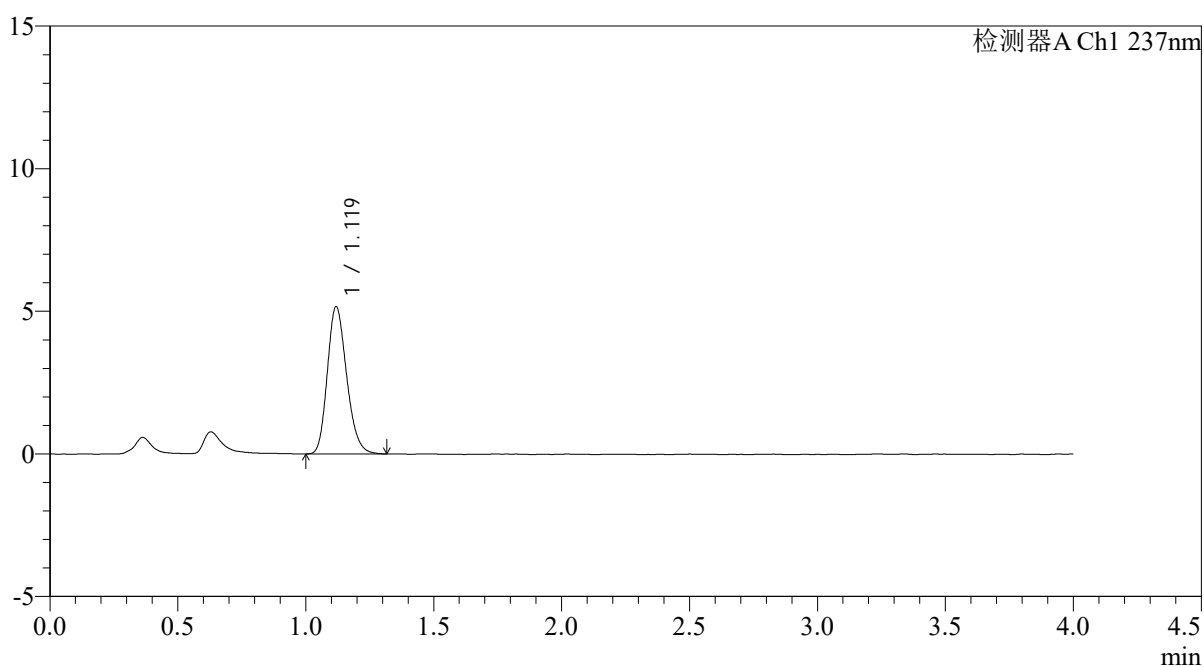
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.119	27087	100.000	5145	1060	1.207	--
总计		27087	100.000	5145			



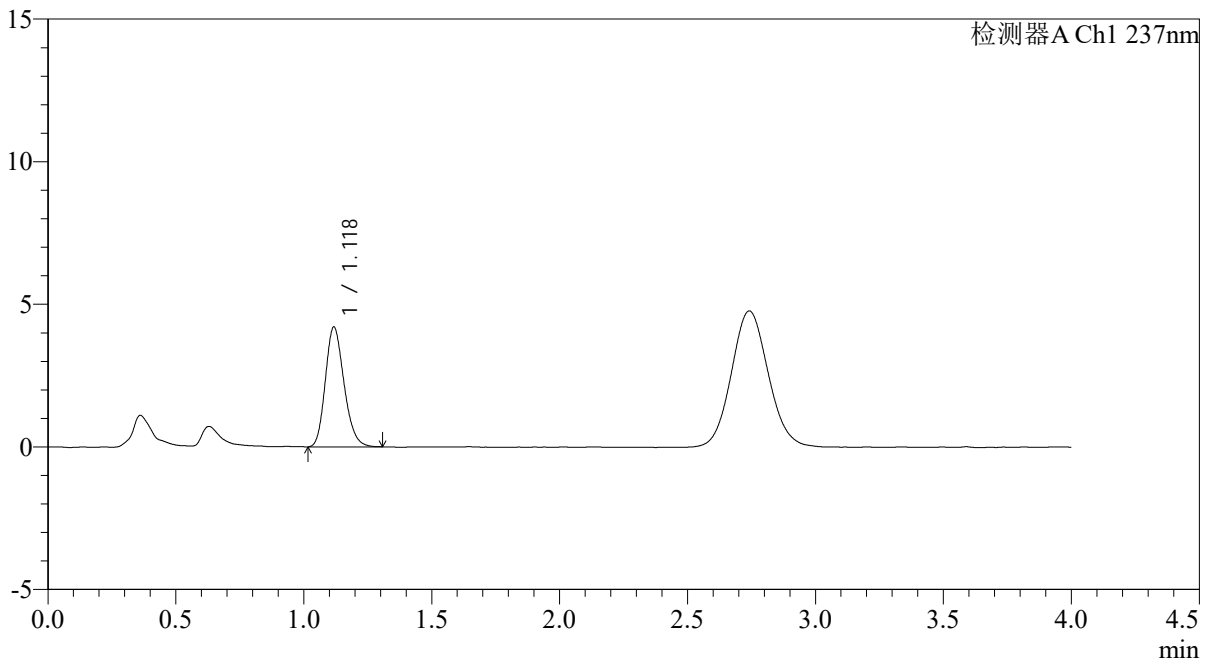
PCH-962

<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 - 0-8/25-289-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 12:19:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.118	21346	100.000	4170	1123	1.204	--
总计		21346	100.000	4170			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-290-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 12:23:27

处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

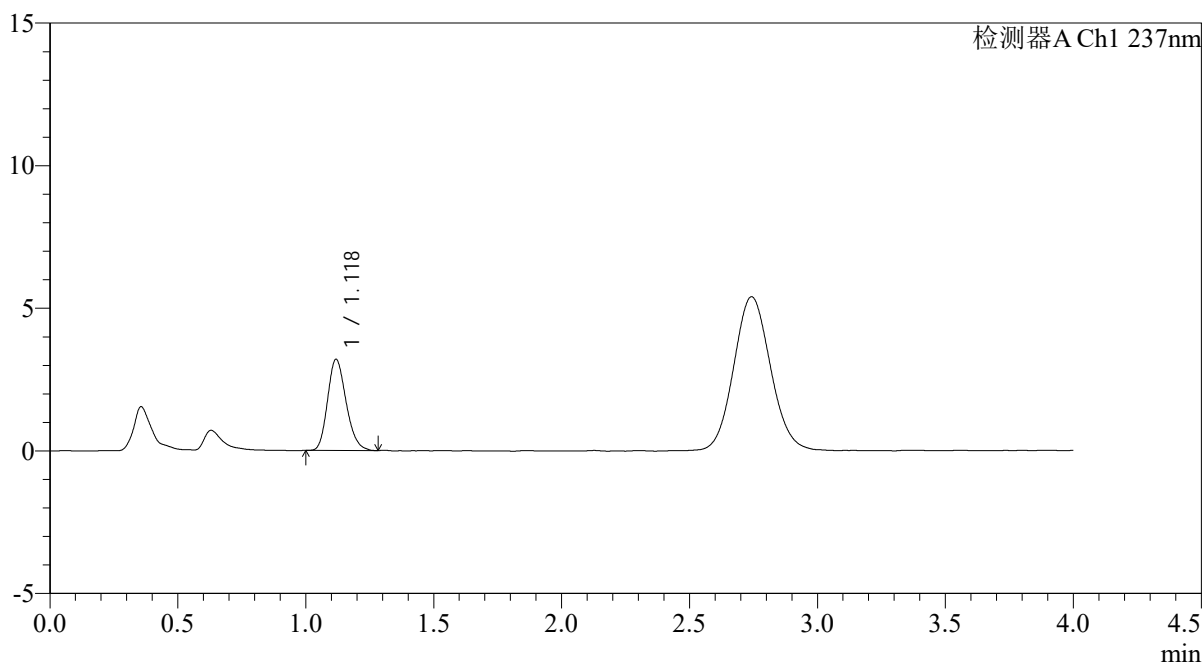
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	16074	100.000	3178	1145	1.200	--
总计		16074	100.000	3178			



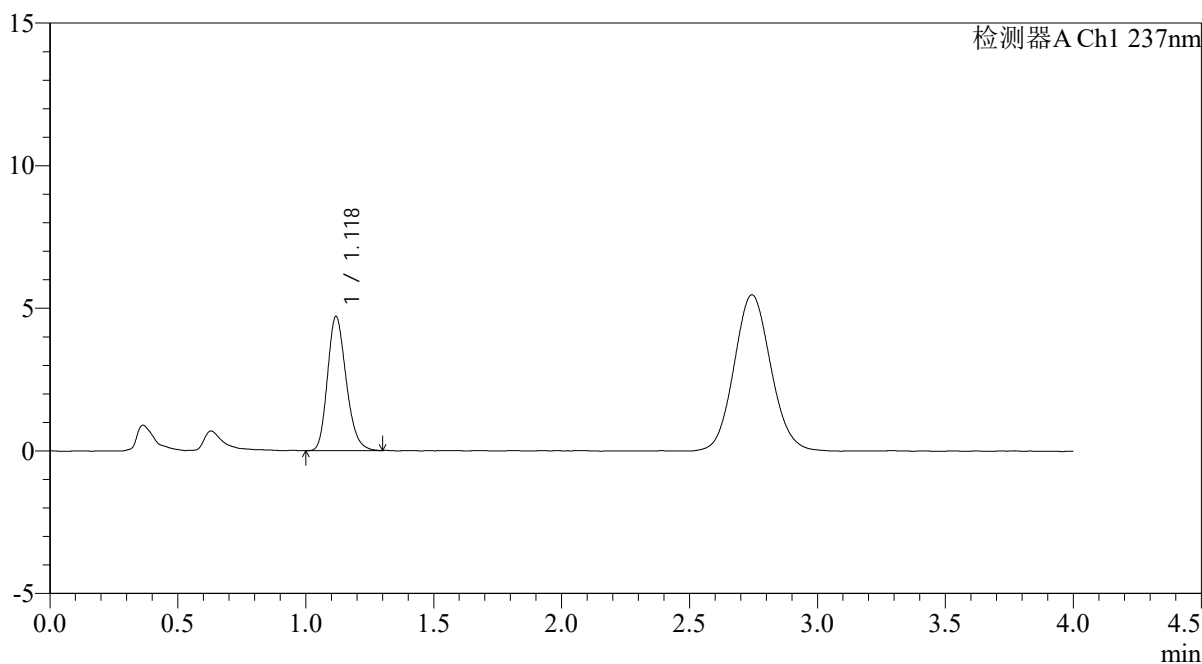
PCH-962

<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 - 0-8/25-291-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 12:27:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.118	23871	100.000	4682	1131	1.213	--
总计		23871	100.000	4682			



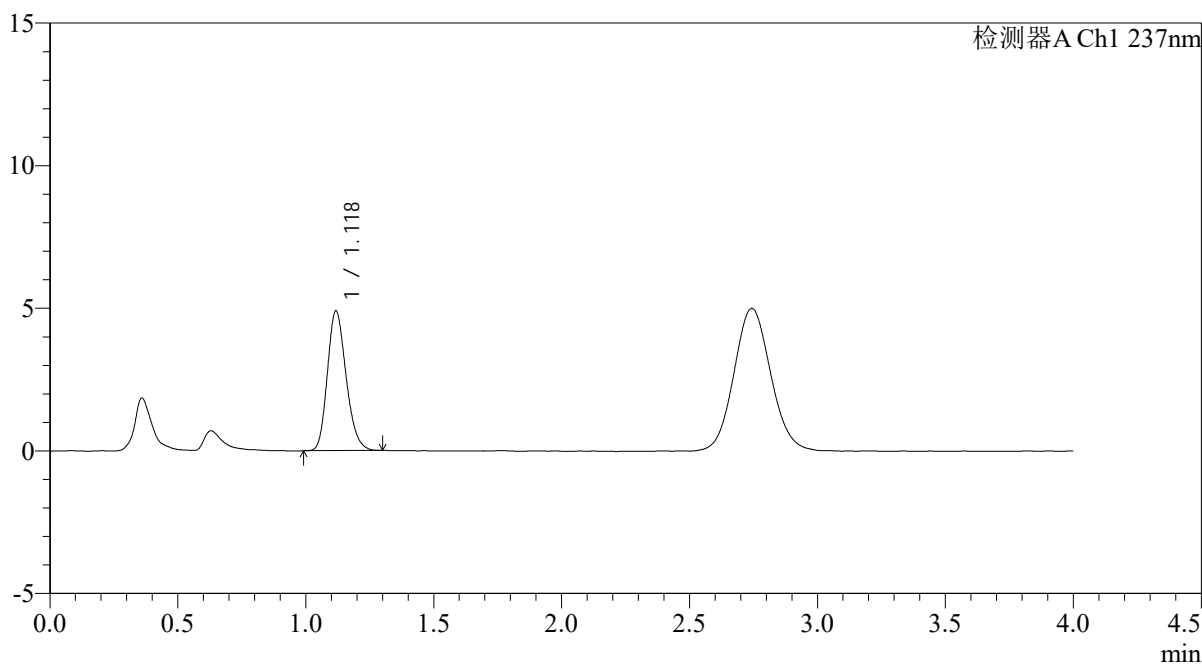
PCH-962

<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 - 0-8/25-292-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 12:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.118	24922	100.000	4871	1122	1.206	--
总计		24922	100.000	4871			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-293-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 12:36:36

处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

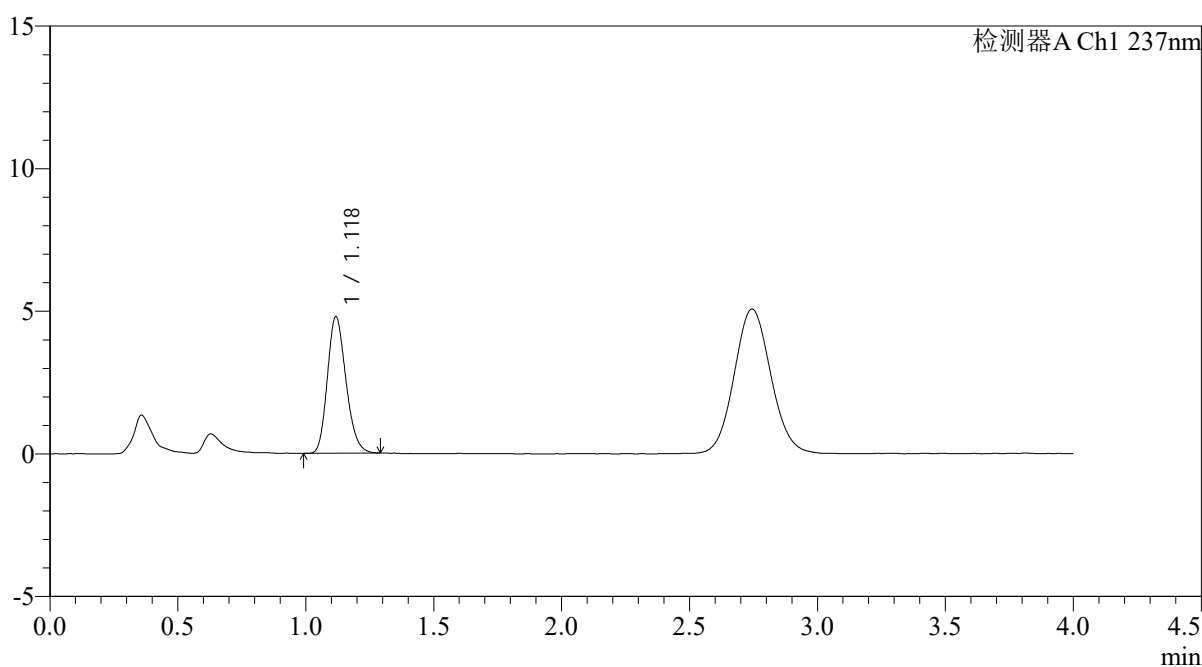
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	24190	100.000	4754	1132	1.200	--
总计		24190	100.000	4754			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-294-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 12:40:59

处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

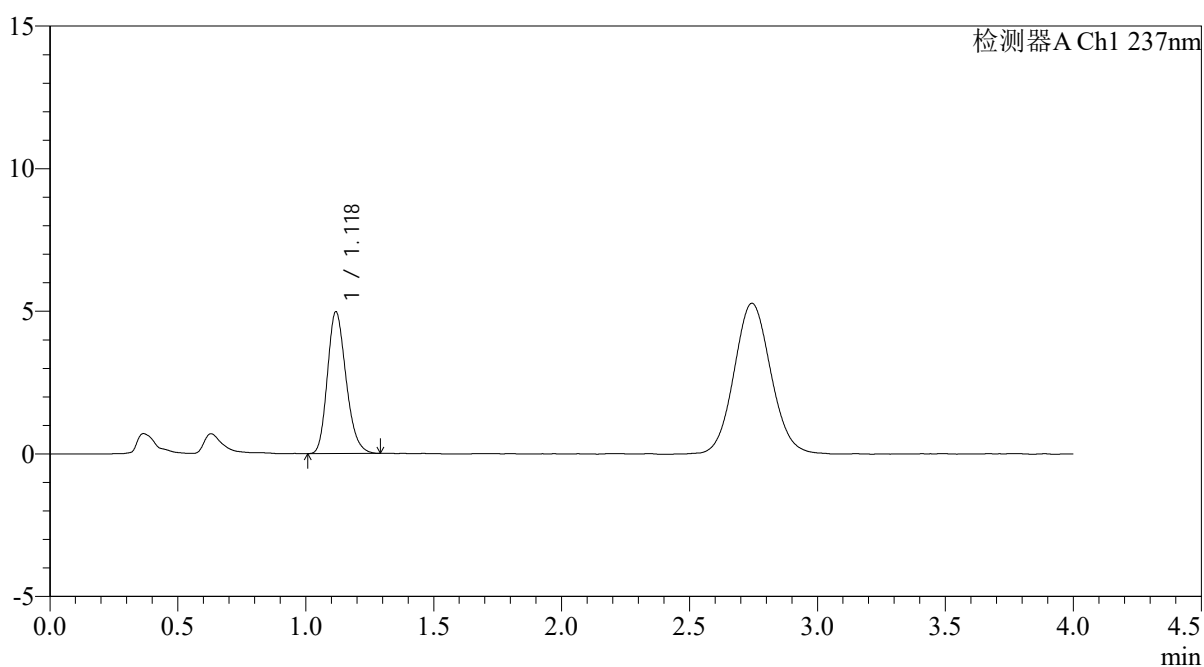
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	25173	100.000	4937	1131	1.215	--
总计		25173	100.000	4937			



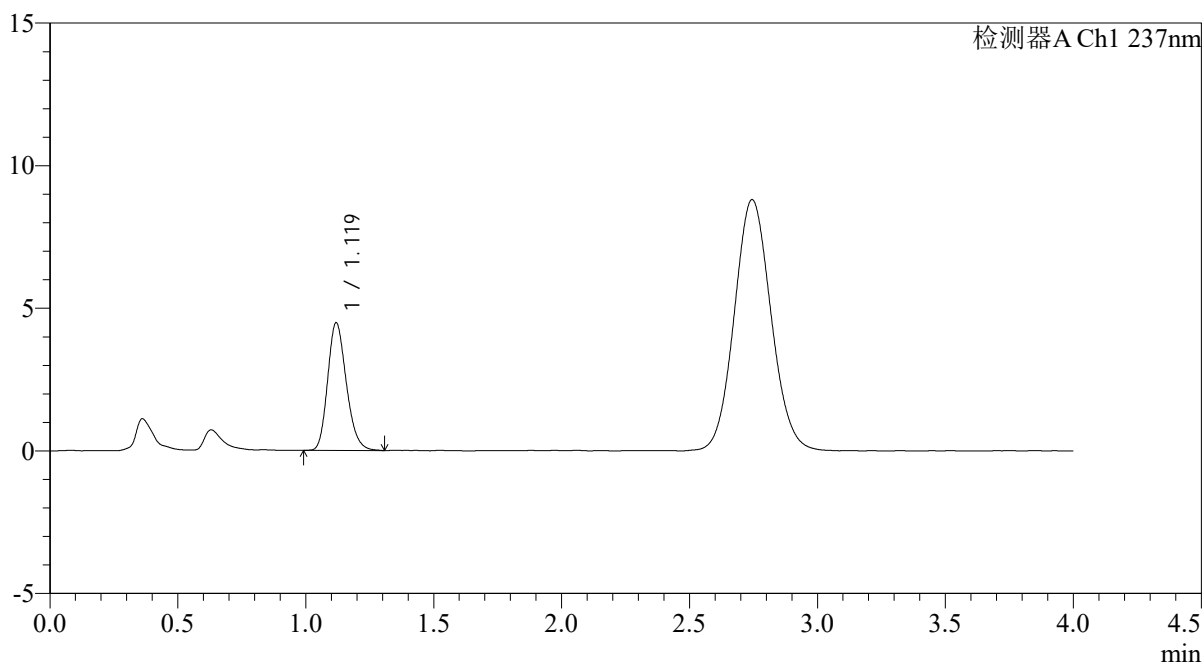
PCH-962

<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 - 0-8/25-295-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 12:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.119	22699	100.000	4460	1130	1.206	--
总计		22699	100.000	4460			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-296-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 12:49:45

处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

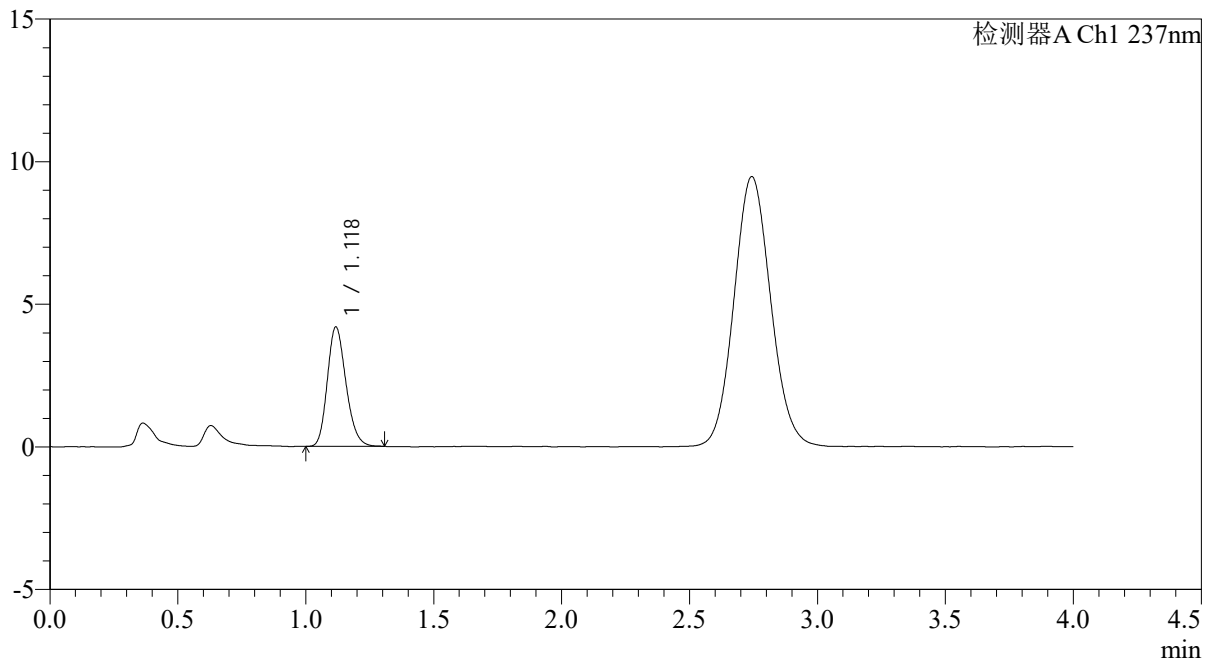
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	21244	100.000	4157	1132	1.203	--
总计		21244	100.000	4157			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-297-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 12:54:08

处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

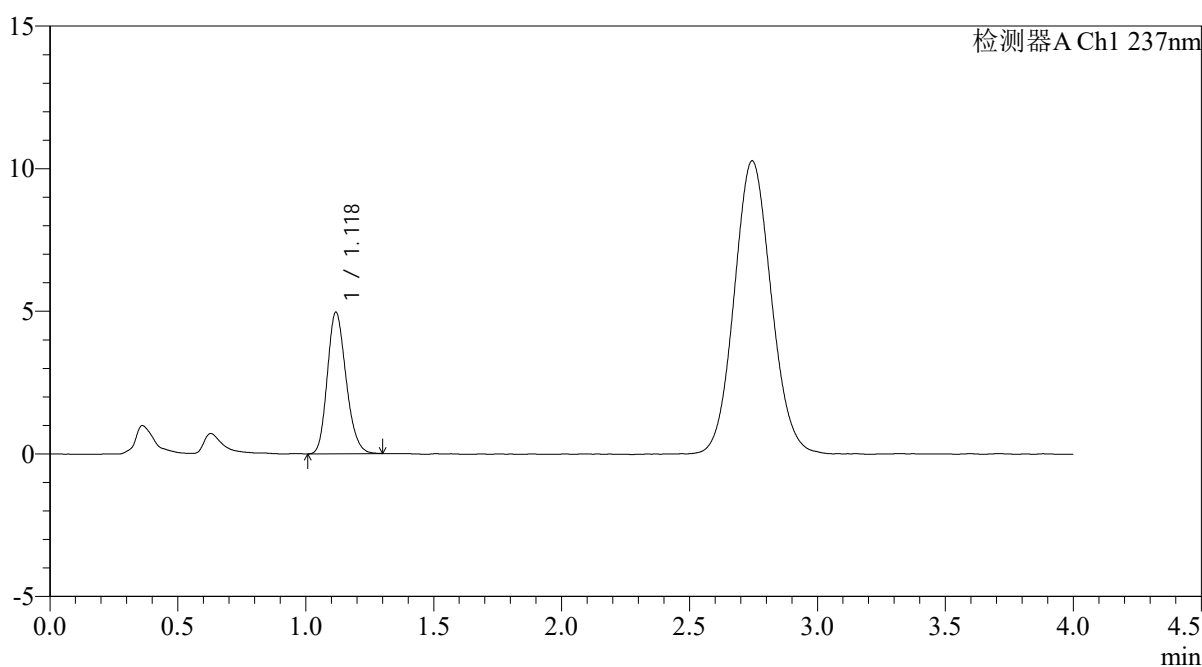
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	25285	100.000	4935	1118	1.195	--
总计		25285	100.000	4935			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-298-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 12:58:30

处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

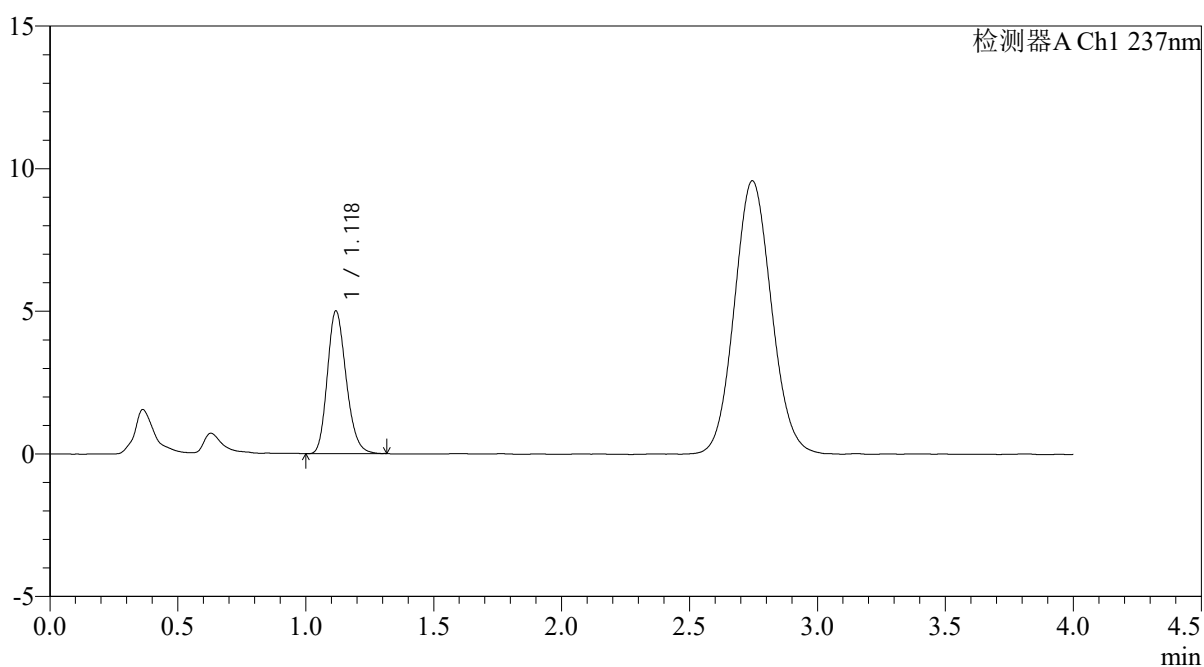
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	25589	100.000	4976	1115	1.204	--
总计		25589	100.000	4976			



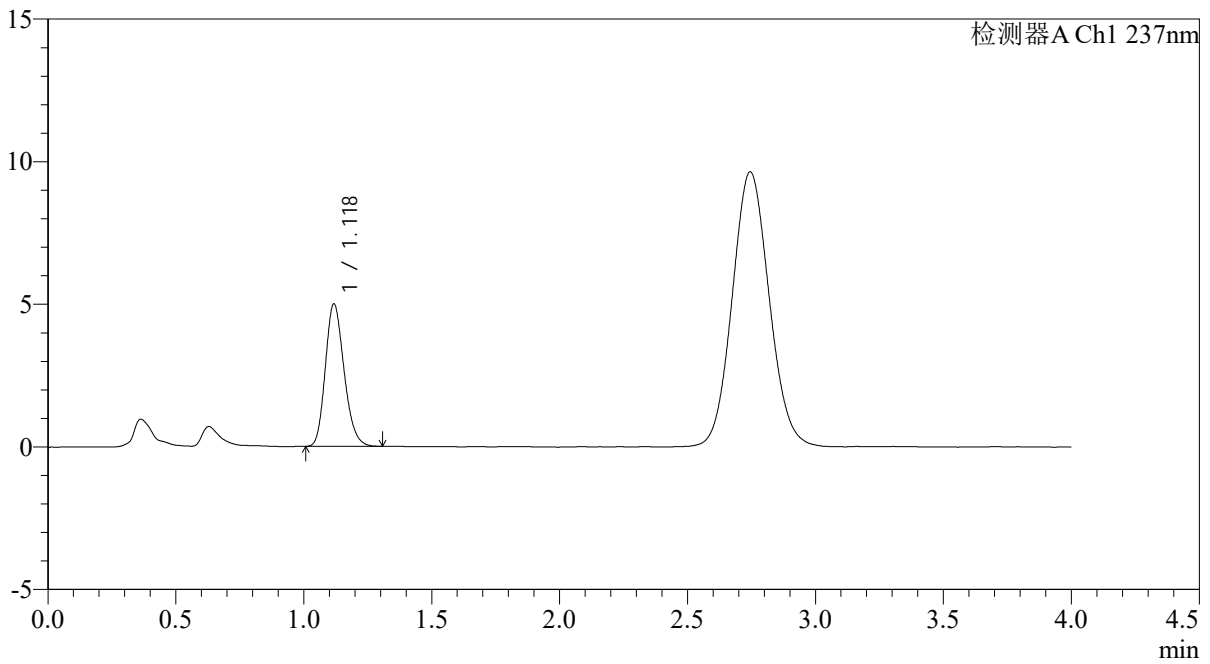
PCH-962

<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 - 0-8/25-299-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.118	25434	100.000	4964	1123	1.201	--
总计		25434	100.000	4964			



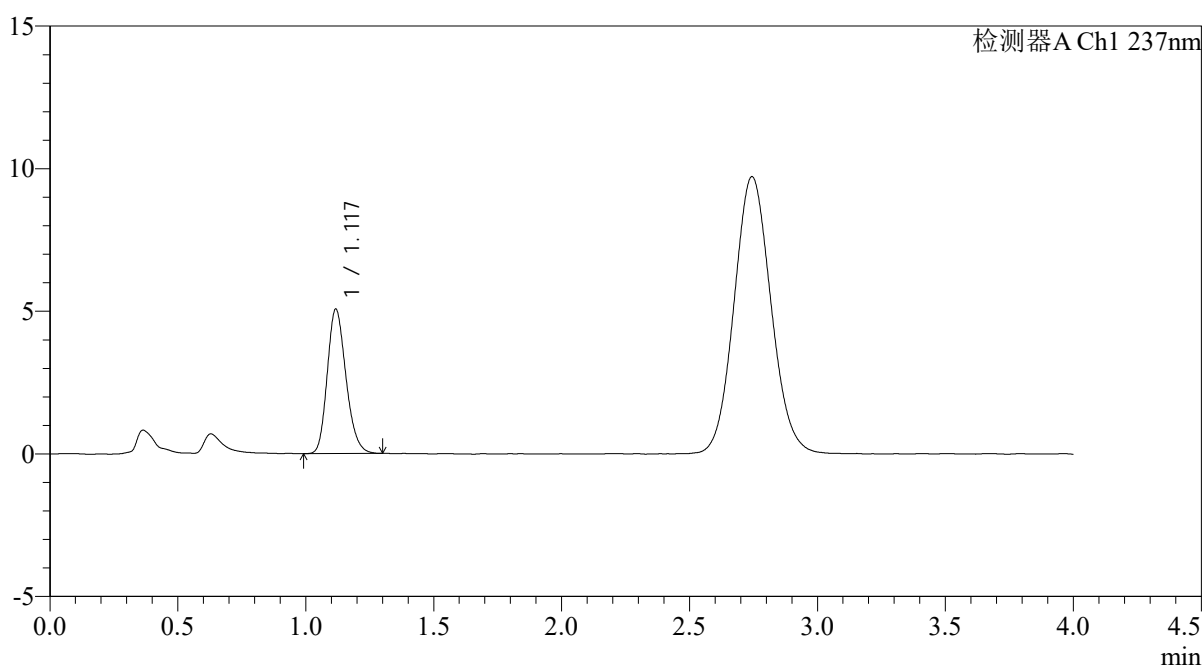
PCH-962

<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 - 0-8/25-300-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.117	25739	100.000	5028	1125	1.206	--
总计		25739	100.000	5028			



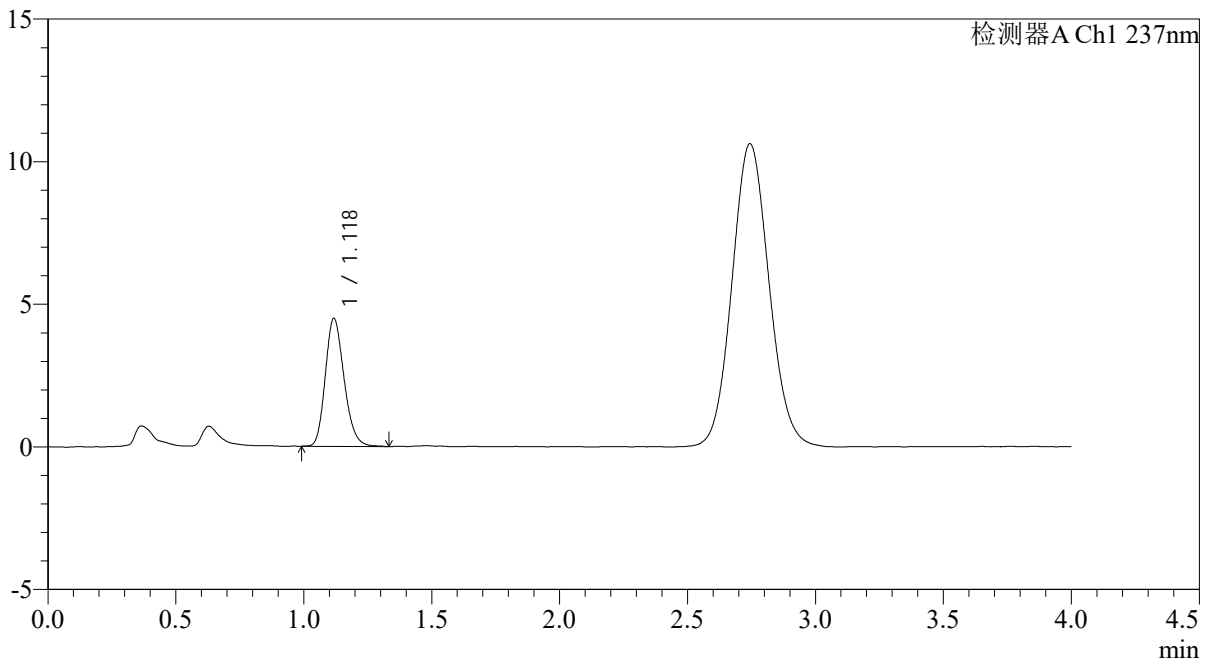
PCH-962

<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 - 0-8/25-301-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.118	22954	100.000	4461	1118	1.205	--
总计		22954	100.000	4461			



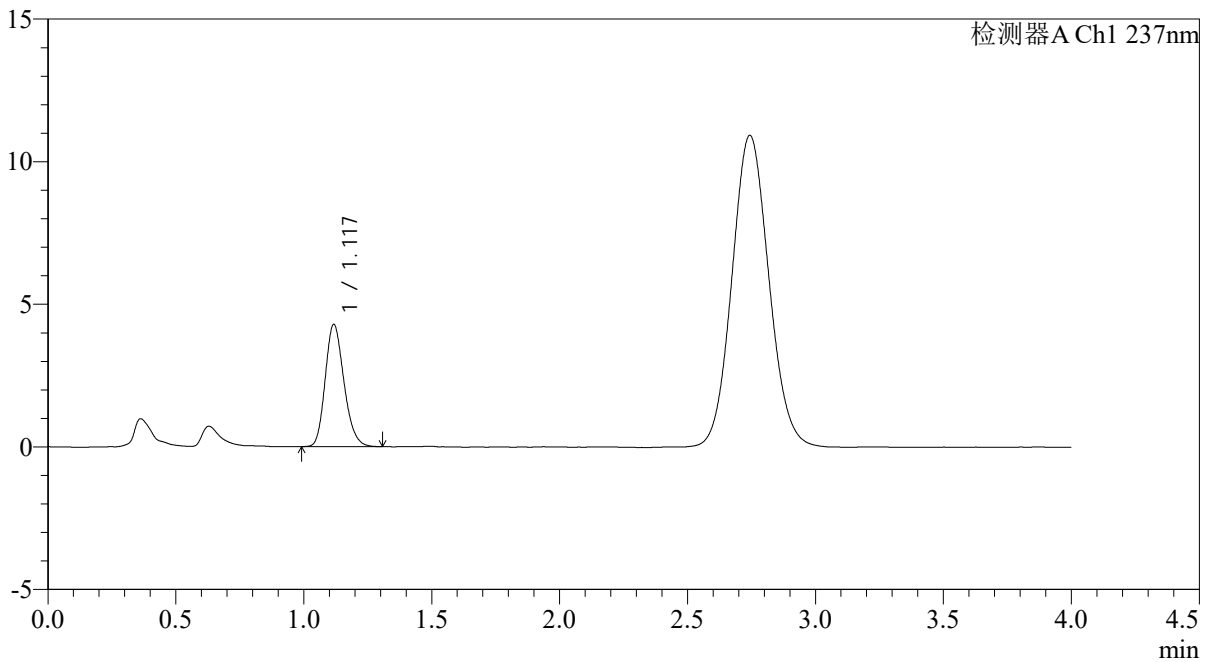
PCH-962

<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 - 0-8/25-302-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 13:16:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.117	21848	100.000	4258	1117	1.203	--
总计		21848	100.000	4258			



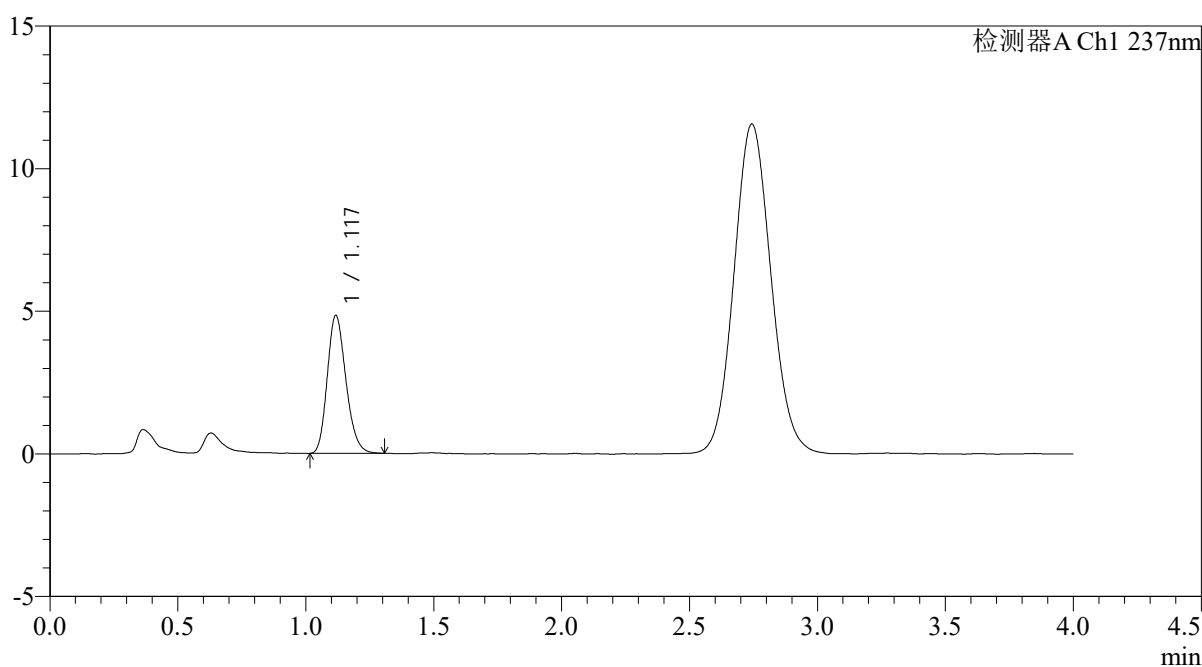
PCH-962

<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 - 0-8/25-303-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.117	24541	100.000	4805	1127	1.202	--
总计		24541	100.000	4805			



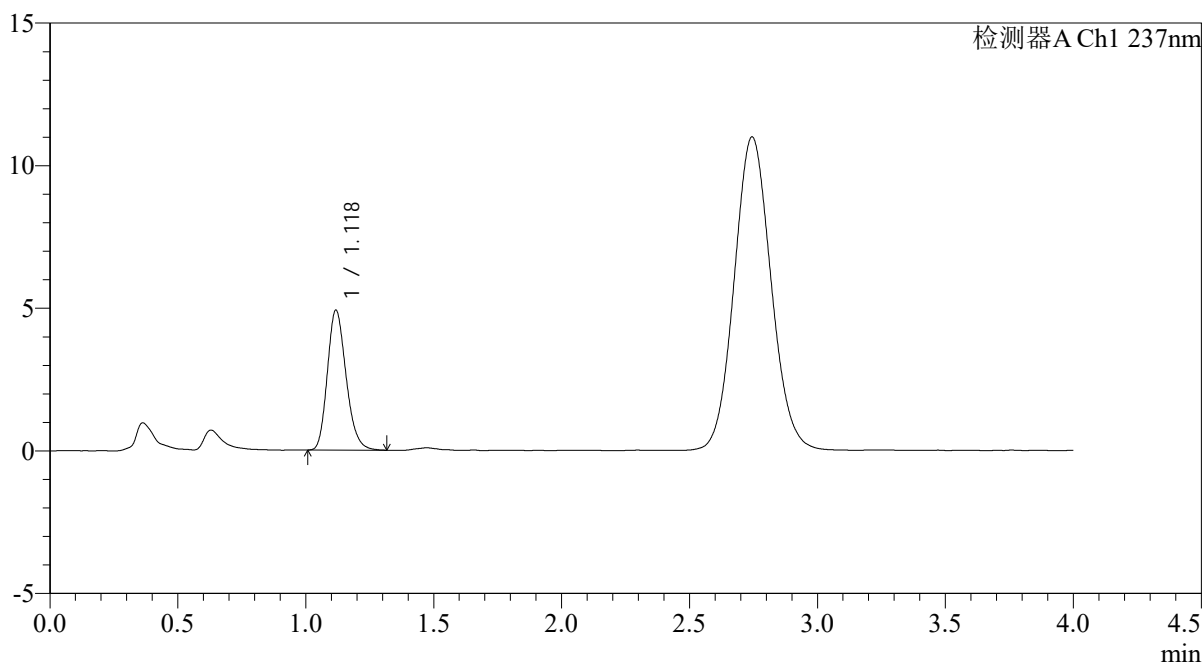
PCH-962

<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 - 0-8/25-304-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.118	24939	100.000	4876	1126	1.210	--
总计		24939	100.000	4876			



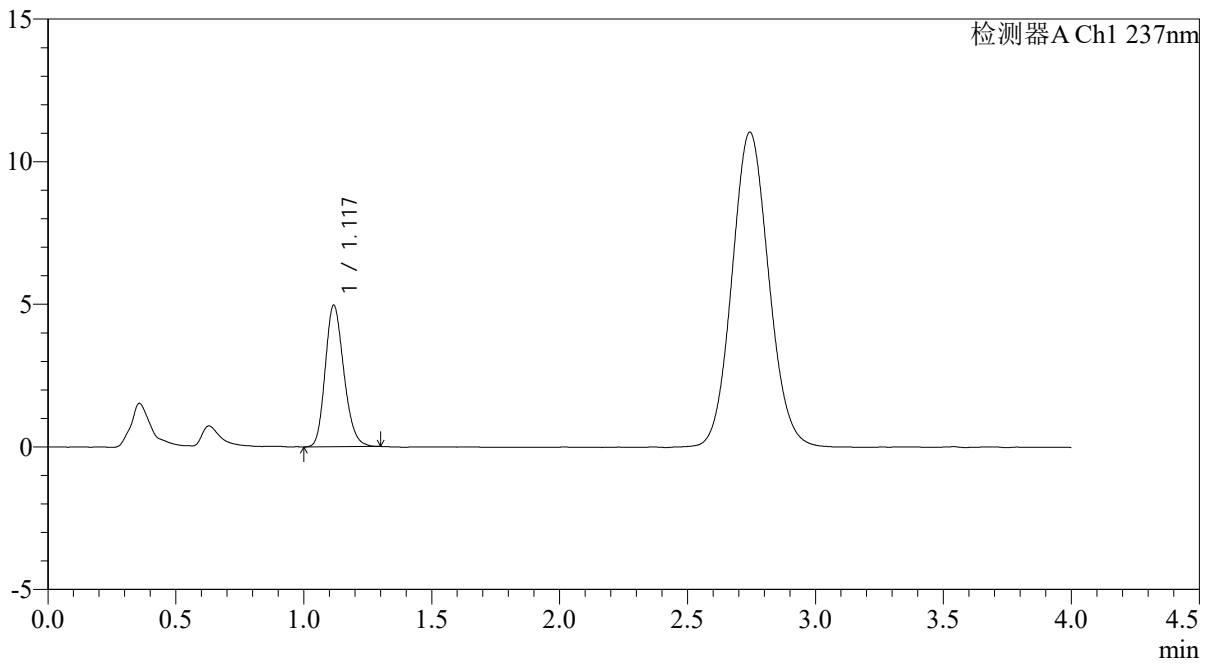
PCH-962

<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 - 0-8/25-305-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.117	25119	100.000	4935	1136	1.198	--
总计		25119	100.000	4935			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-306-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 13:33:33

处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

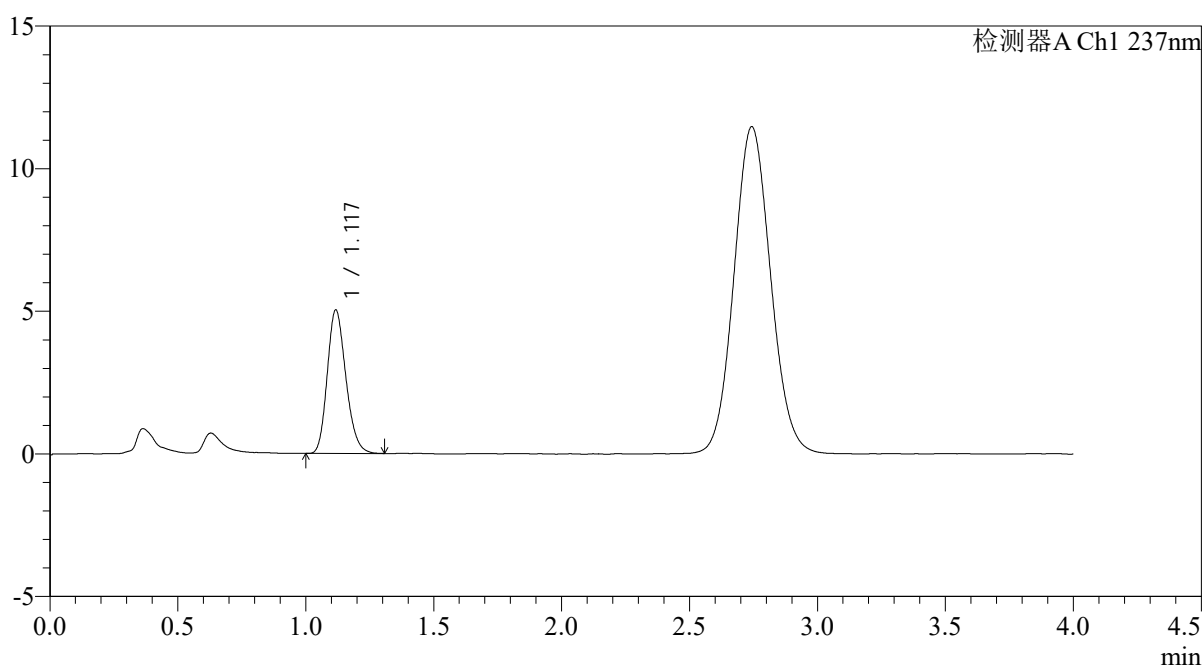
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.117	25481	100.000	4997	1133	1.203	--
总计		25481	100.000	4997			



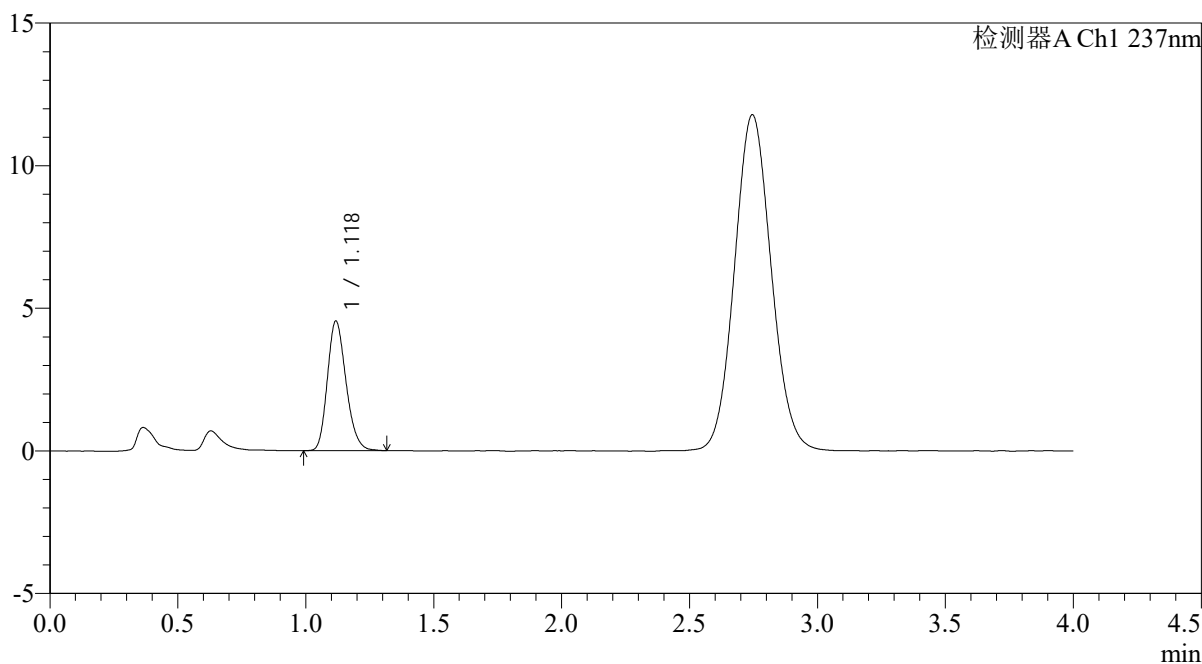
PCH-962

<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 - 0-8/25-307-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:37:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.118	23057	100.000	4517	1130	1.209	--
总计		23057	100.000	4517			



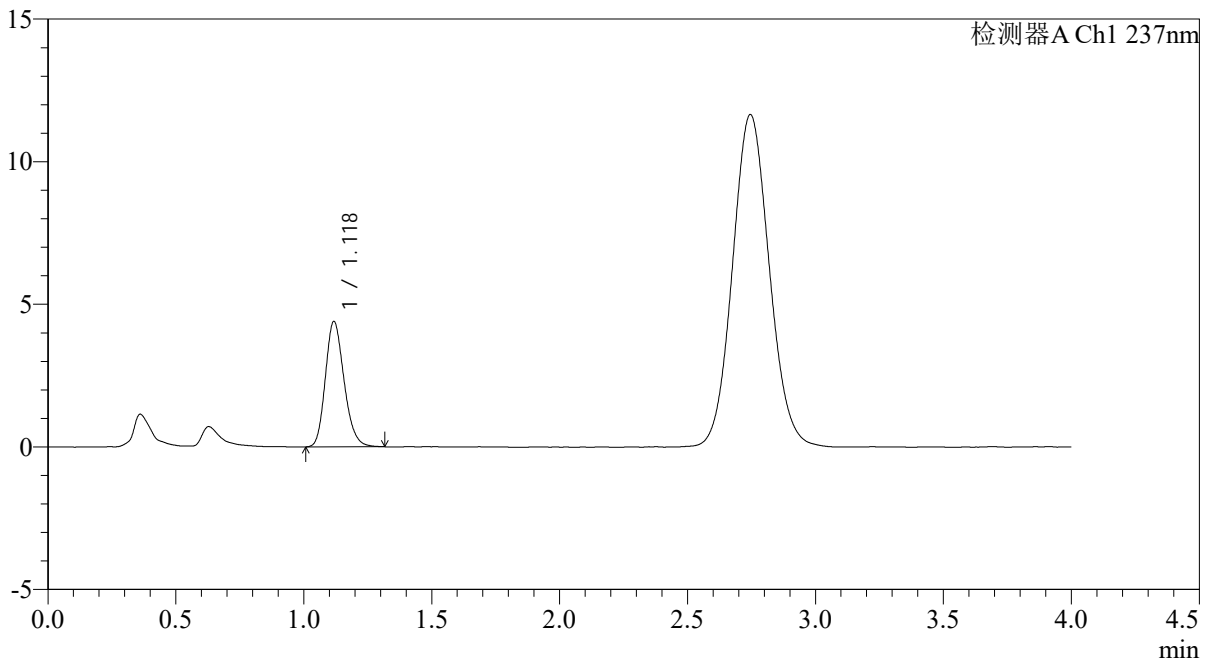
PCH-962

<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 - 0-8/25-308-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 13:42:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.118	22341	100.000	4367	1130	1.202	--
总计		22341	100.000	4367			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-309-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 13:46:43

处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

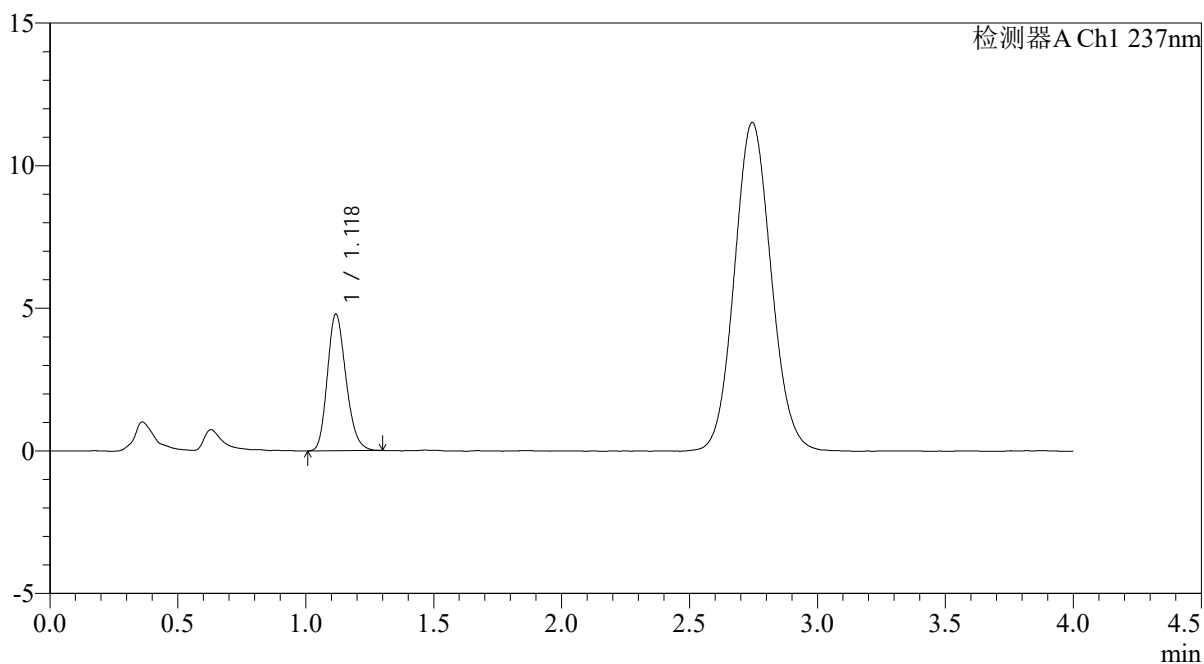
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	24244	100.000	4757	1134	1.204	--
总计		24244	100.000	4757			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-310-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 13:51:05

处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

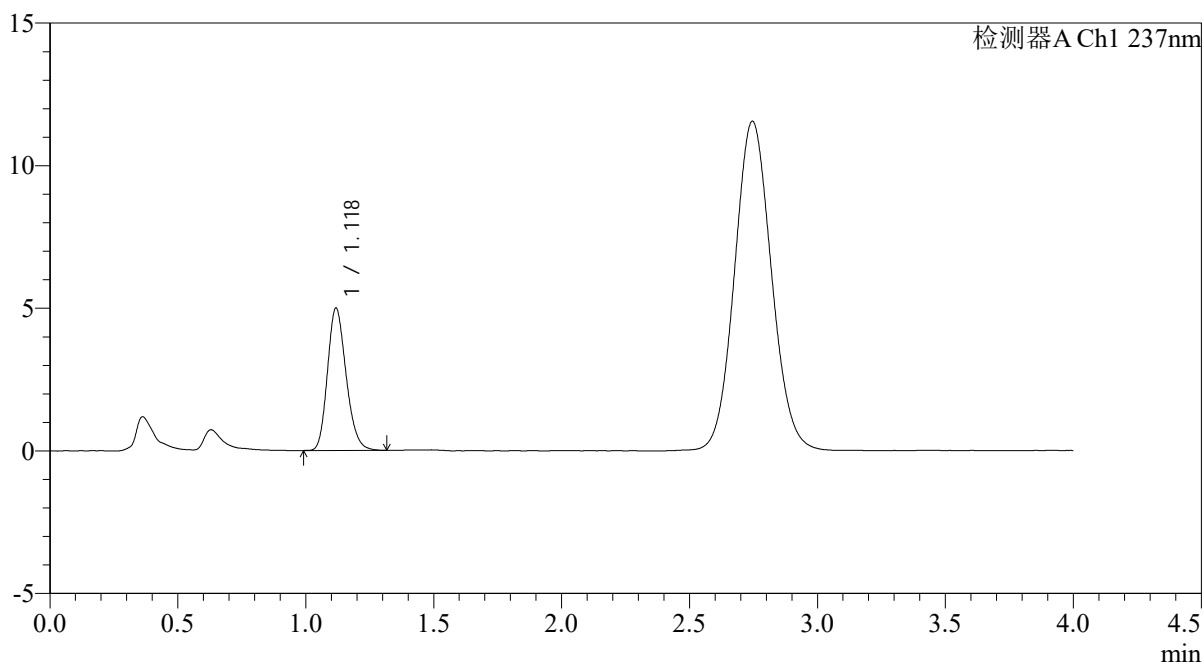
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	25311	100.000	4964	1129	1.203	--
总计		25311	100.000	4964			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-311-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 13:55:28

处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

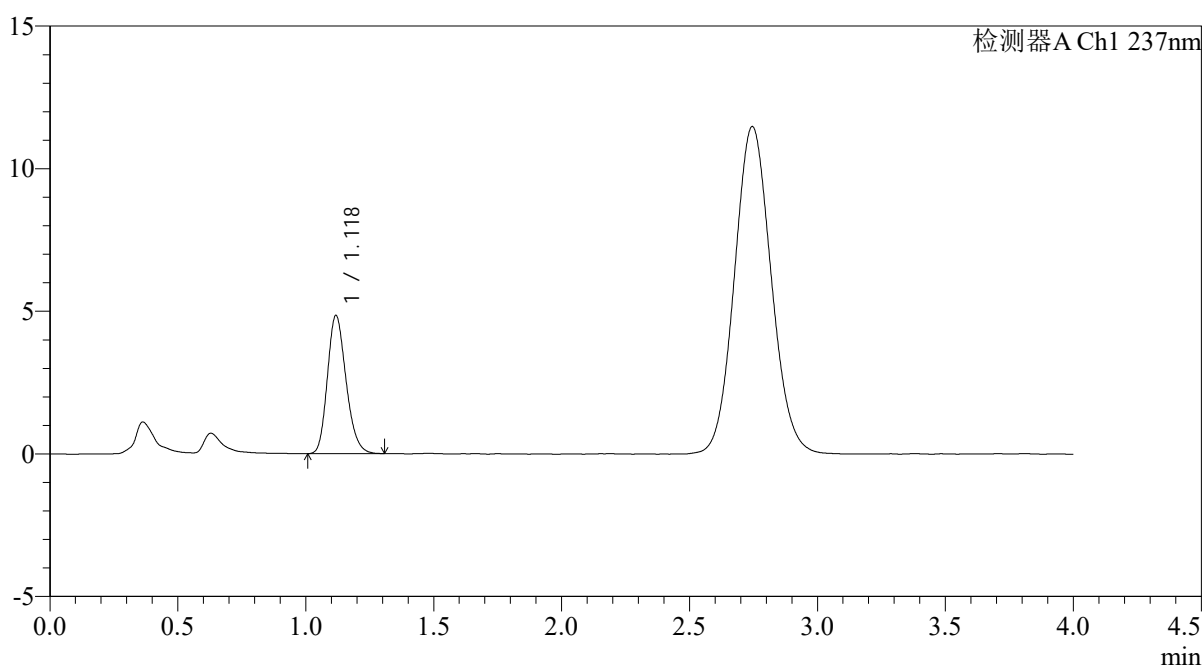
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	24572	100.000	4815	1128	1.207	--
总计		24572	100.000	4815			



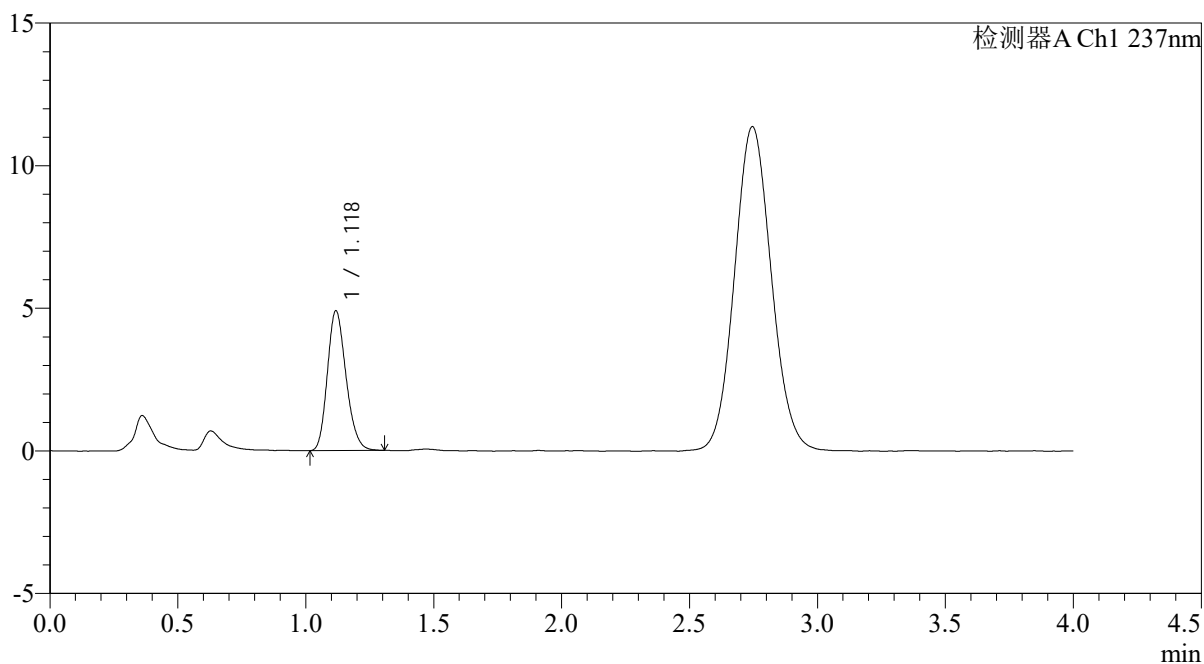
PCH-962

<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 - 0-8/25-312-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.118	24862	100.000	4871	1126	1.199	--
总计		24862	100.000	4871			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-313-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 14:04:14

处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

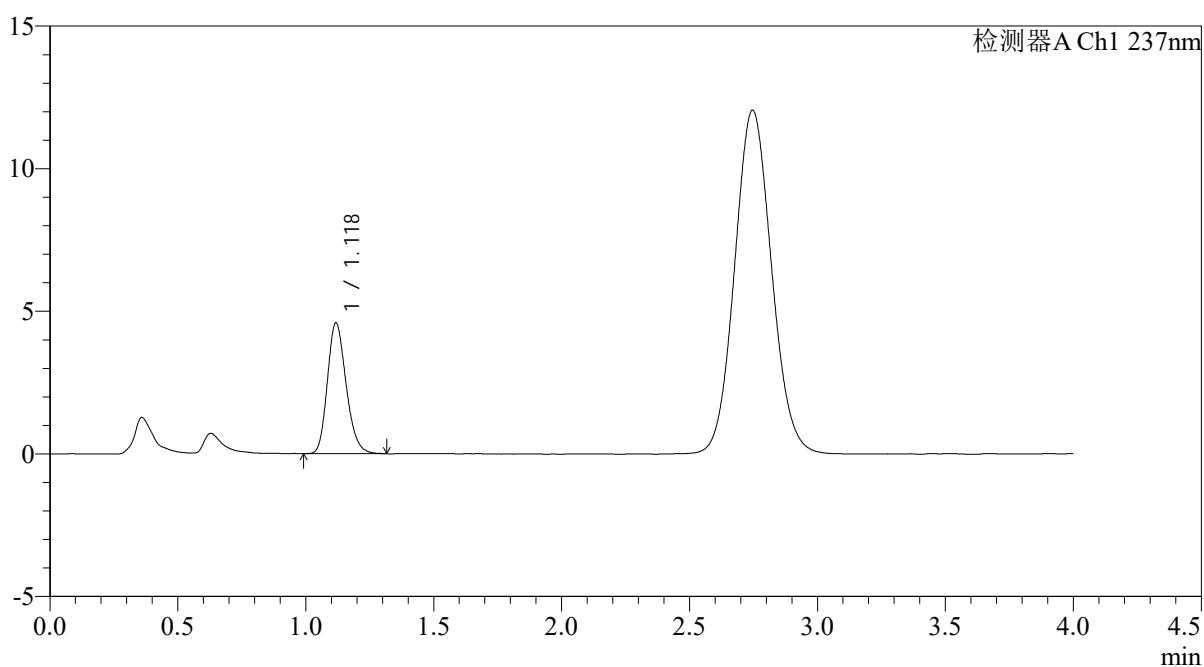
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	23390	100.000	4559	1122	1.208	--
总计		23390	100.000	4559			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-314-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 14:08:36

处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

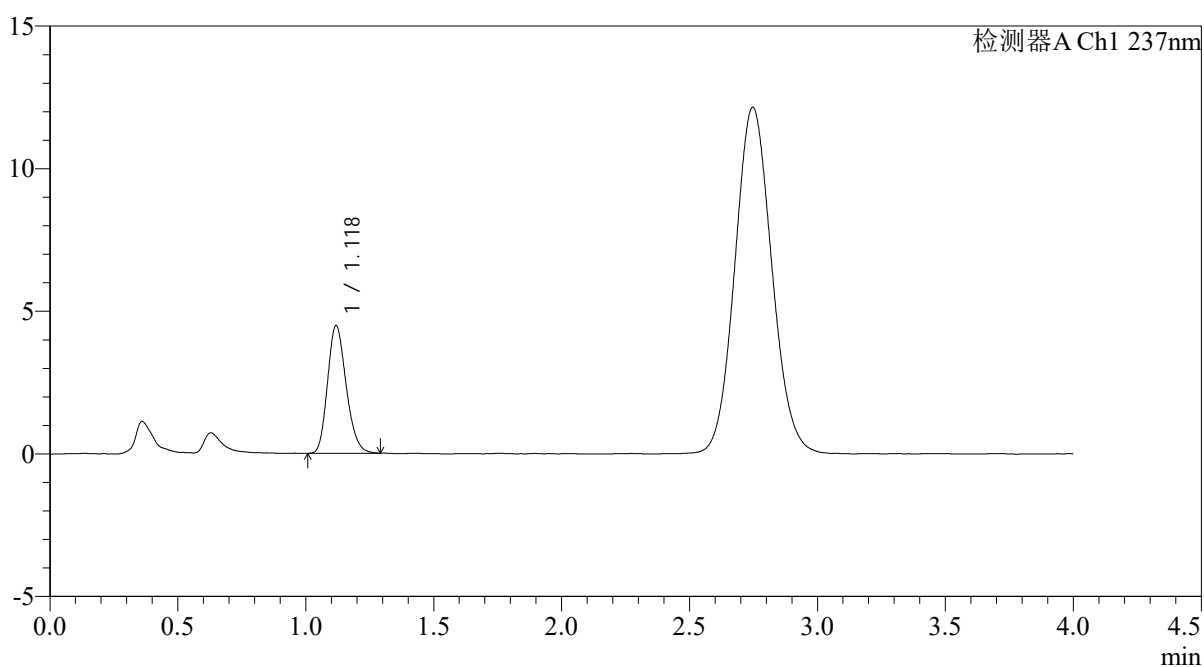
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	22652	100.000	4453	1130	1.202	--
总计		22652	100.000	4453			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-315-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 14:12:59

处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

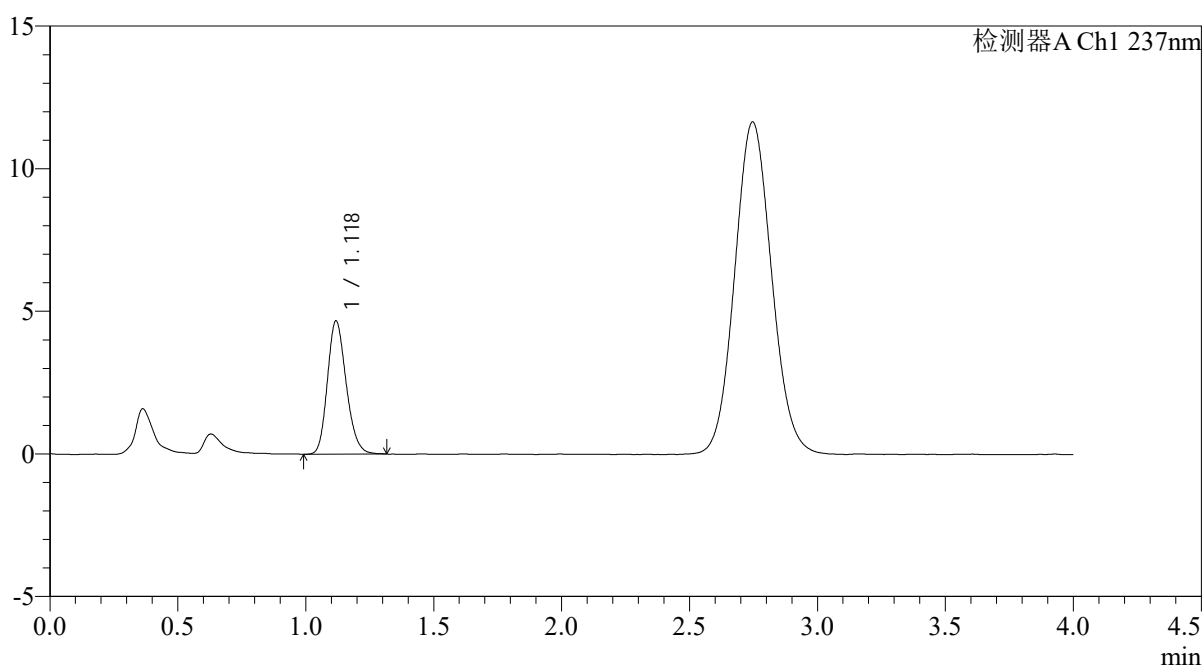
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	23853	100.000	4647	1117	1.197	--
总计		23853	100.000	4647			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-316-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 14:17:21

处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

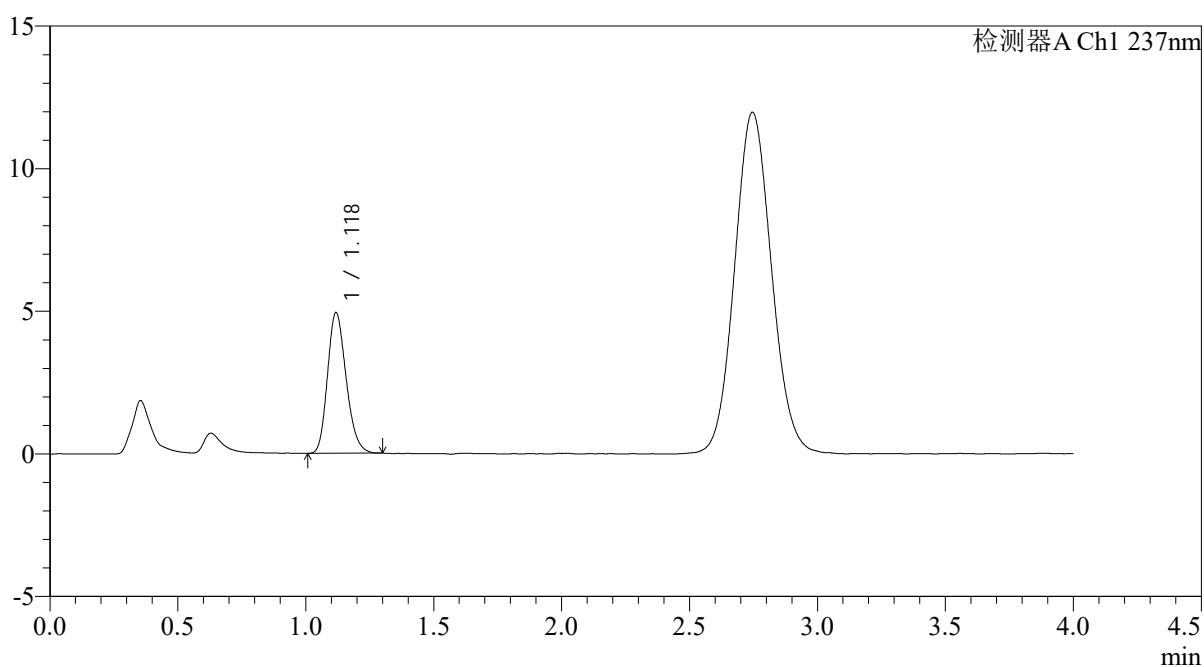
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	24992	100.000	4908	1129	1.206	--
总计		24992	100.000	4908			



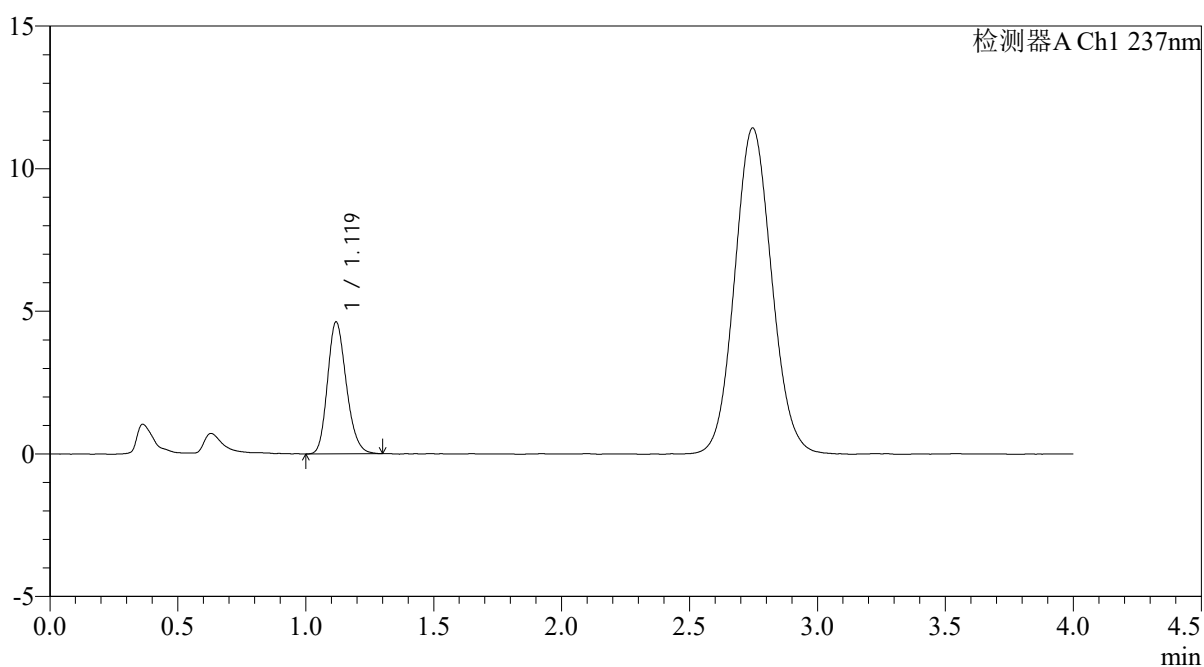
PCH-962

<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 - 0-8/25-317-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:21:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.119	23666	100.000	4610	1115	1.200	--
总计		23666	100.000	4610			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-318-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 14:26:07

处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

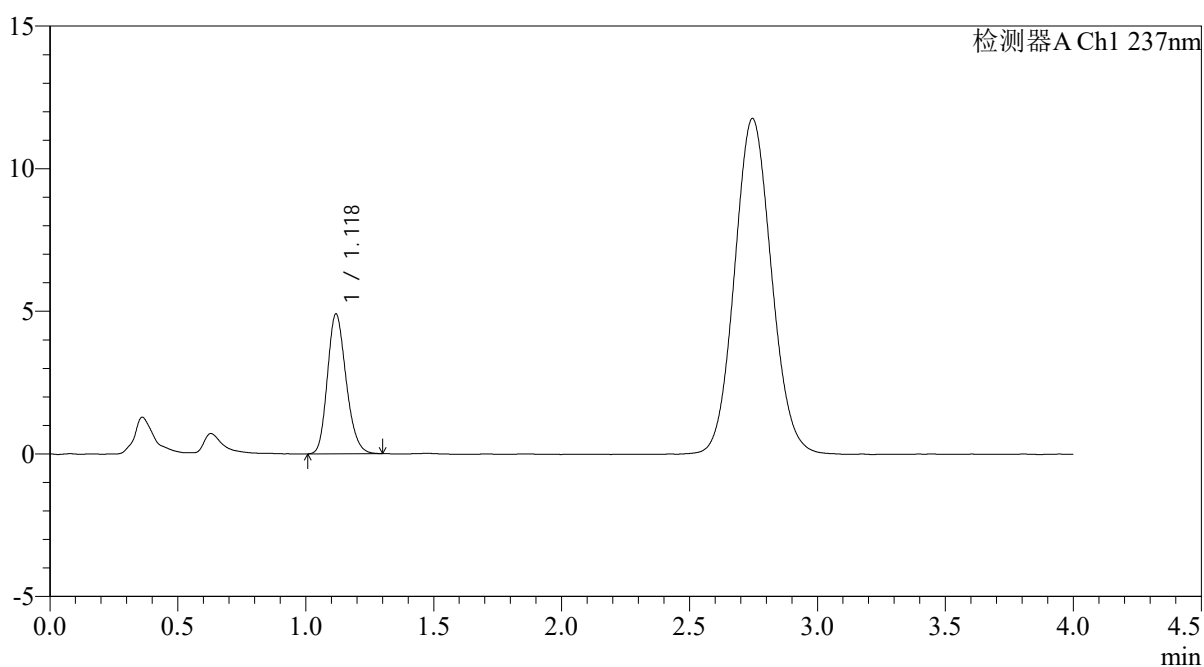
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	24866	100.000	4874	1126	1.199	--
总计		24866	100.000	4874			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-319-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 14:30:30

处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

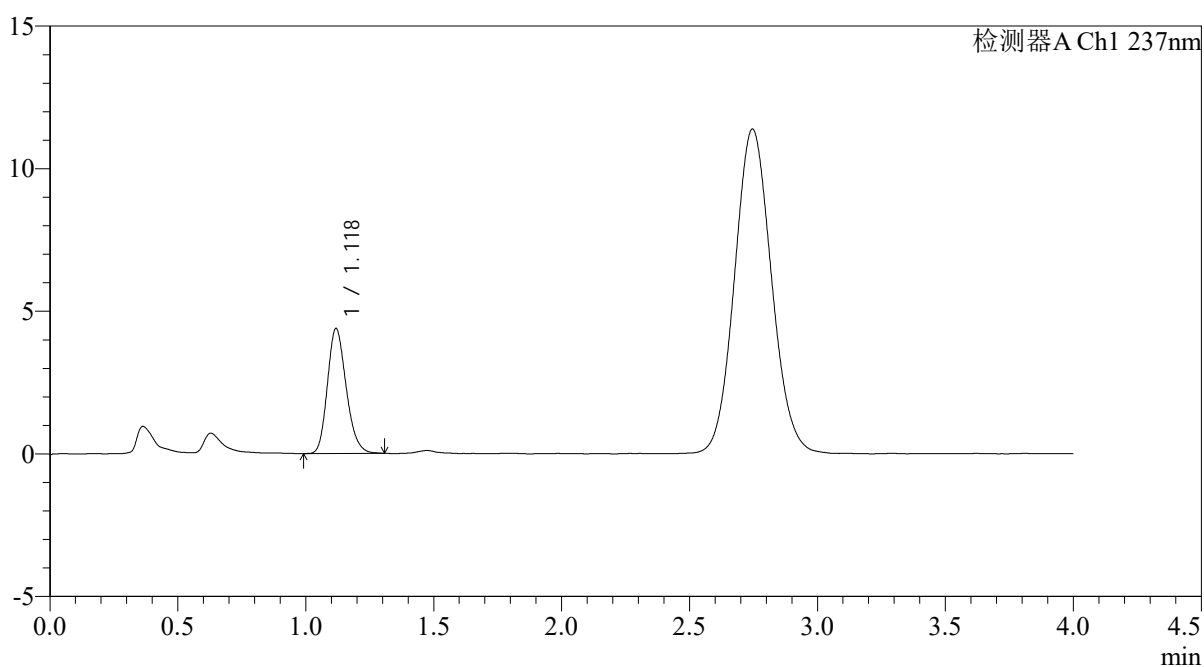
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	22346	100.000	4361	1117	1.200	--
总计		22346	100.000	4361			



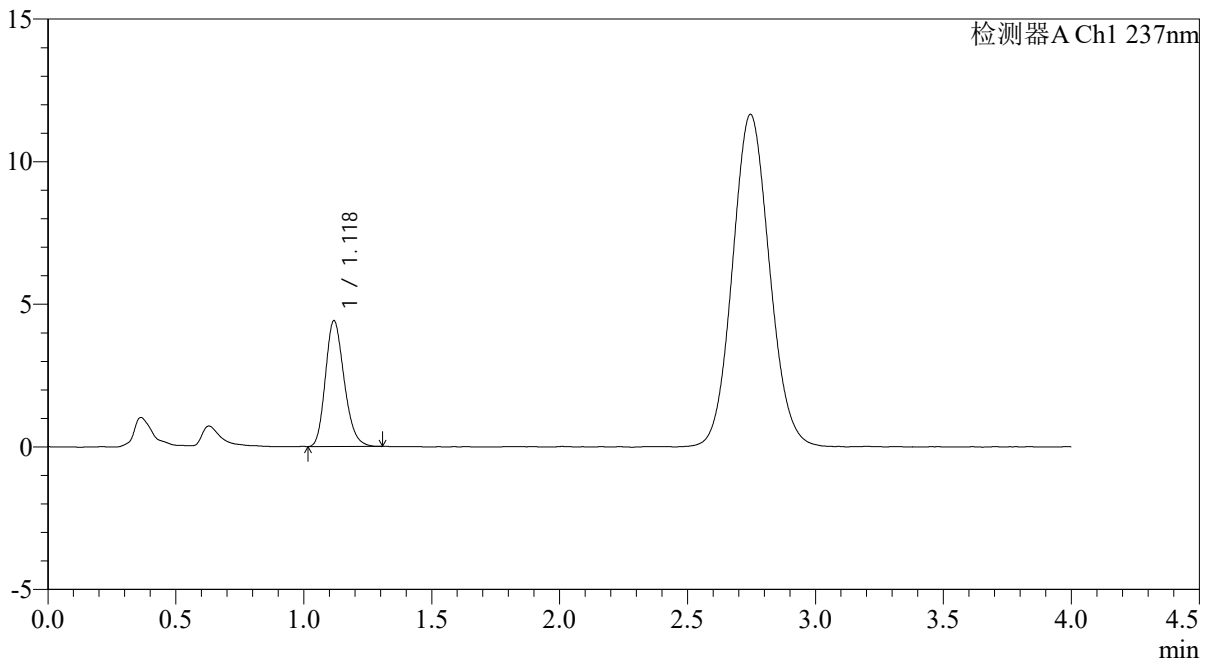
PCH-962

<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 - 0-8/25-320-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.118	22480	100.000	4386	1116	1.210	--
总计		22480	100.000	4386			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-321-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 14:39:17

处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

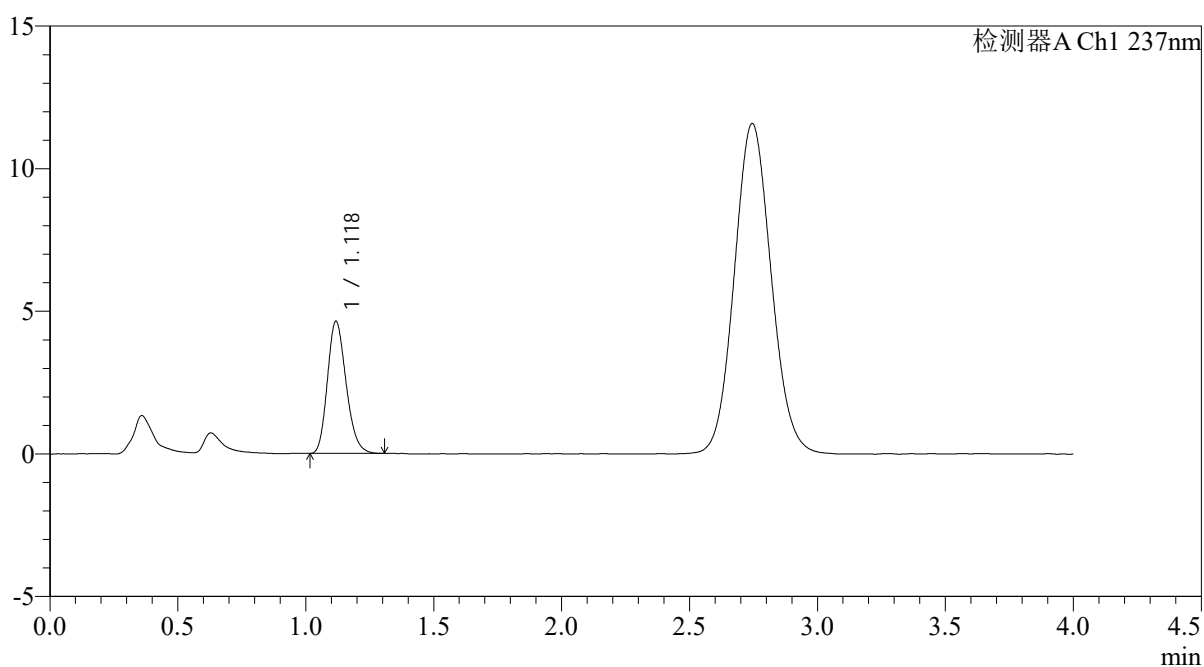
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	23500	100.000	4604	1127	1.206	--
总计		23500	100.000	4604			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-322-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 14:43:40

处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

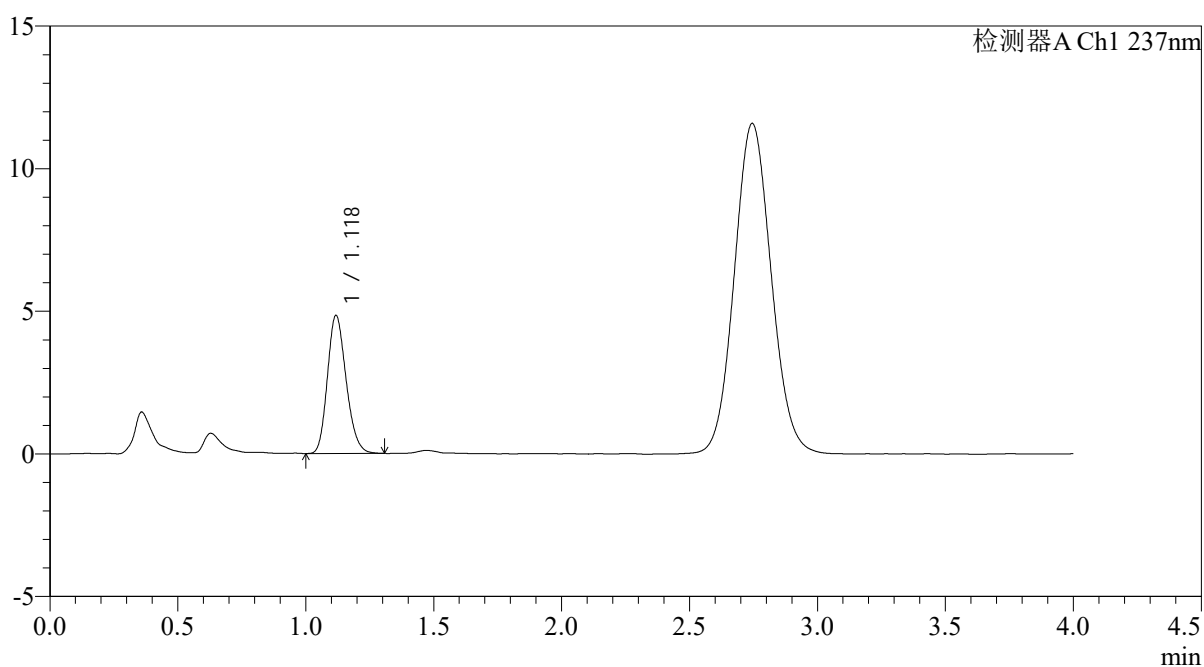
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	24634	100.000	4815	1120	1.196	--
总计		24634	100.000	4815			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-323-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 14:48:03

处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

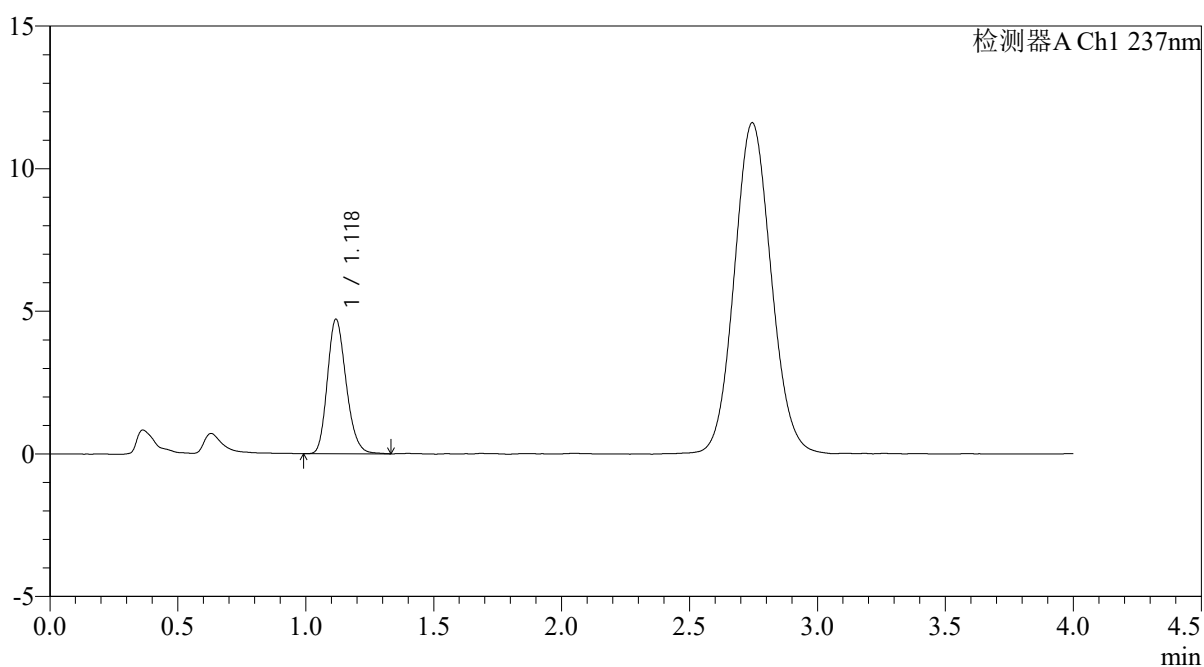
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	24058	100.000	4689	1121	1.203	--
总计		24058	100.000	4689			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-324-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 14:52:26

处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

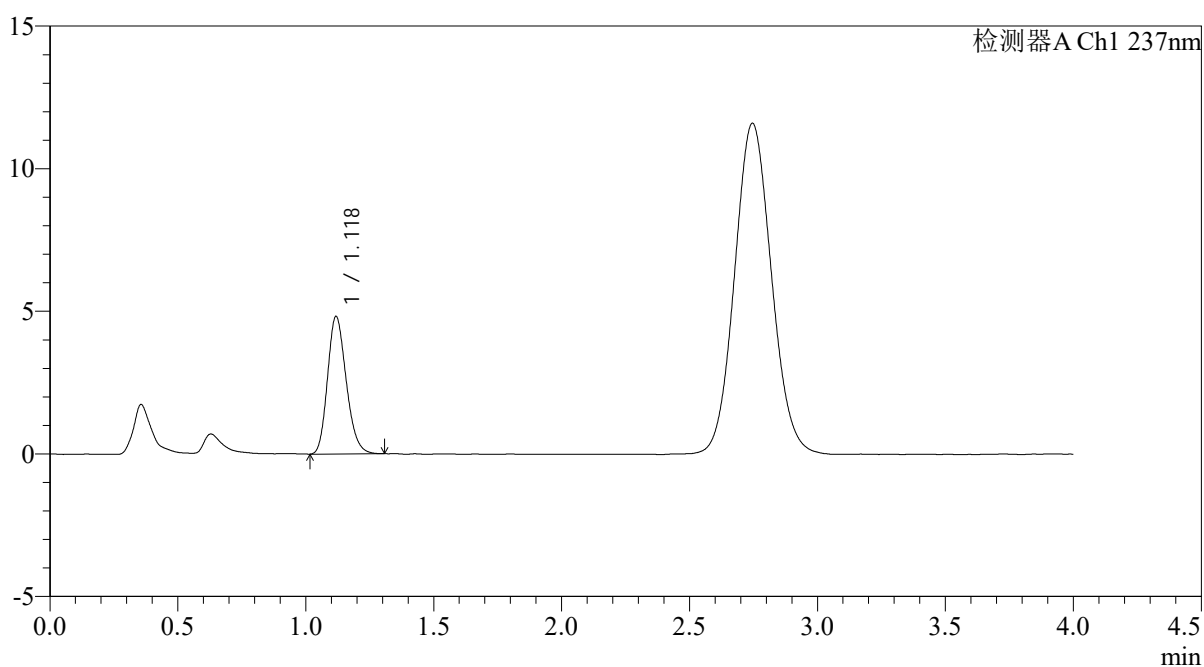
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	24490	100.000	4801	1122	1.201	--
总计		24490	100.000	4801			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-325-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 14:56:49

处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

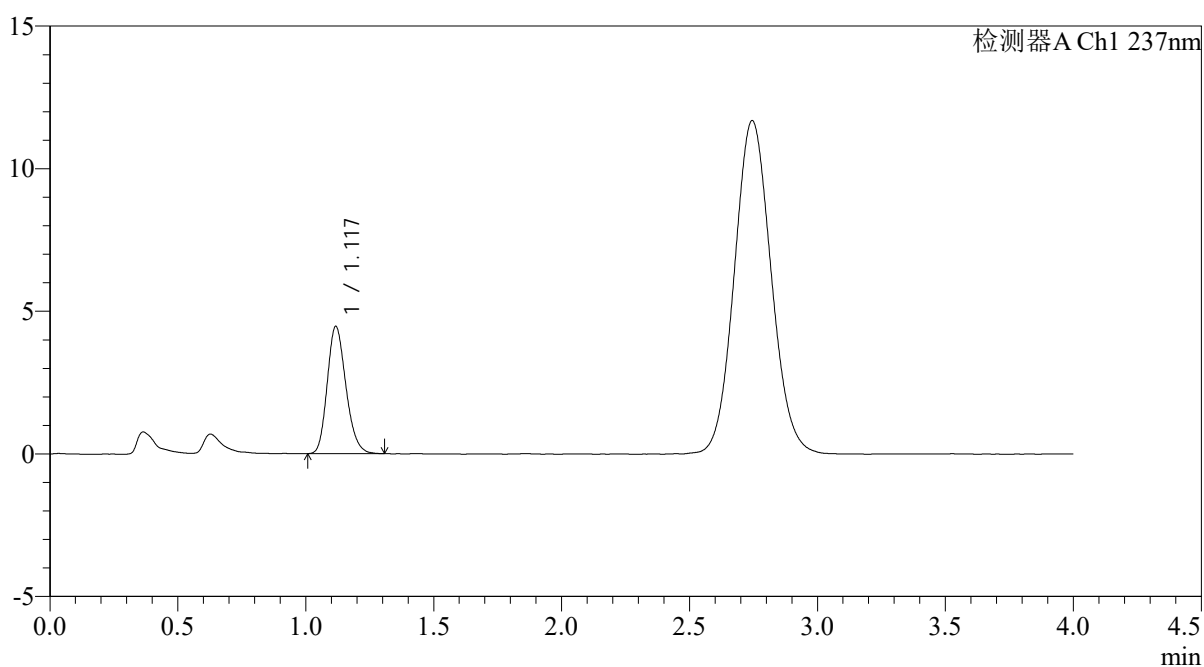
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.117	22605	100.000	4429	1127	1.199	--
总计		22605	100.000	4429			



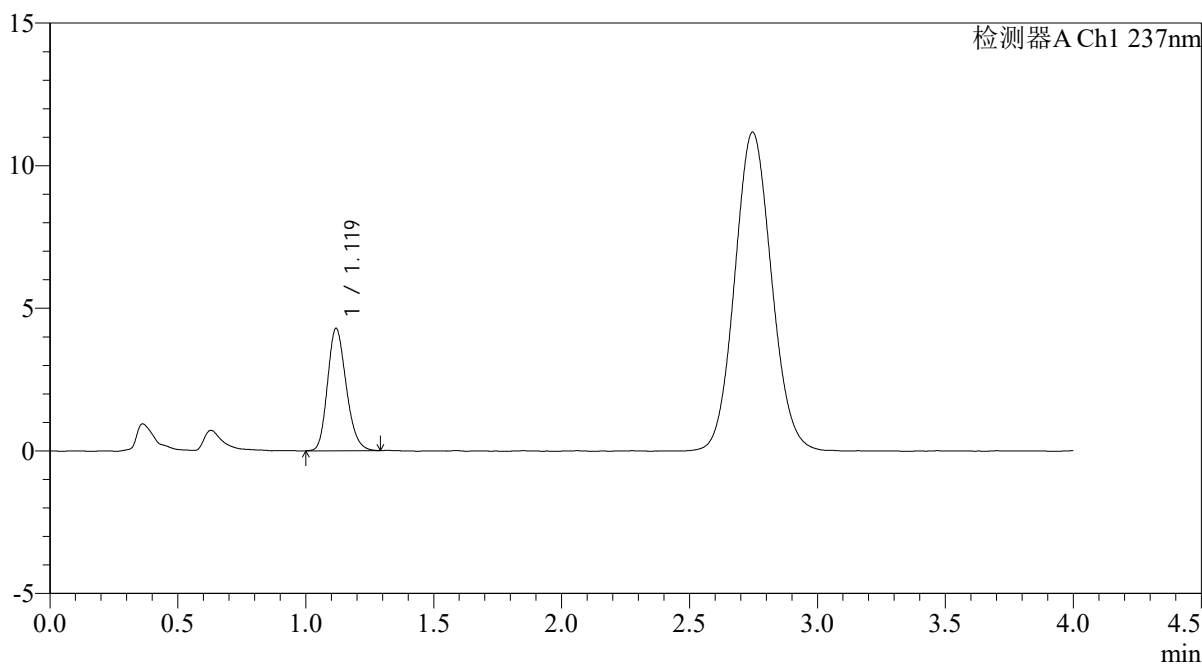
PCH-962

<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 - 0-8/25-326-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 15:01:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.119	21820	100.000	4276	1119	1.201	--
总计		21820	100.000	4276			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-327-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:05:36

处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

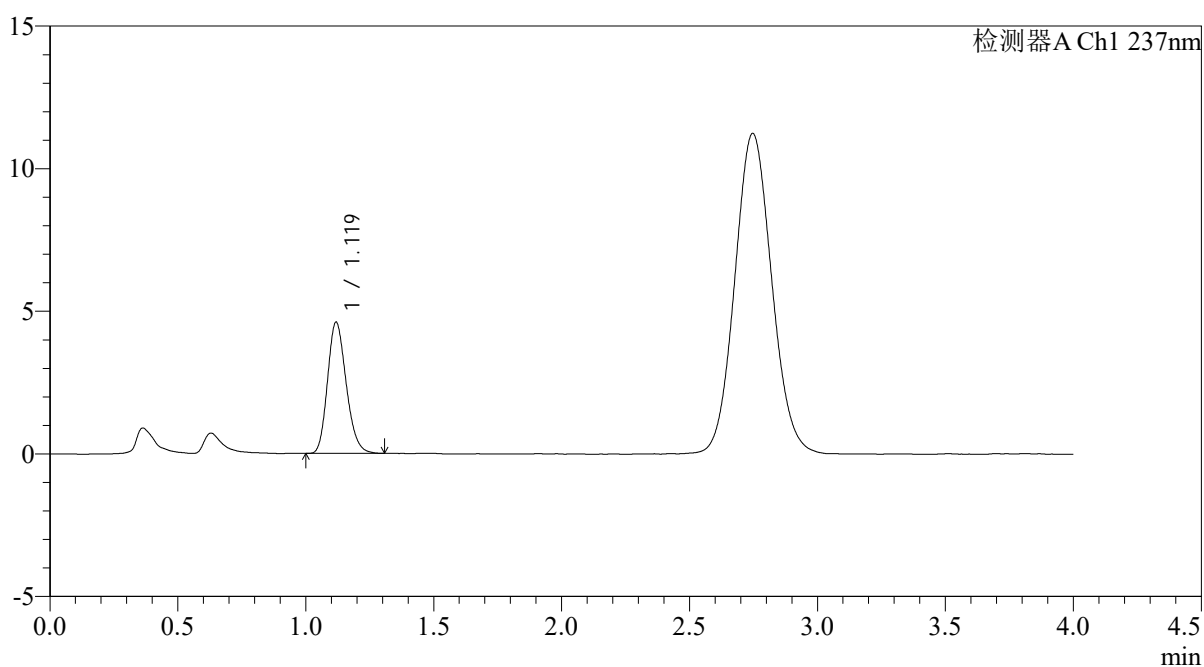
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.119	23332	100.000	4581	1127	1.197	--
总计		23332	100.000	4581			



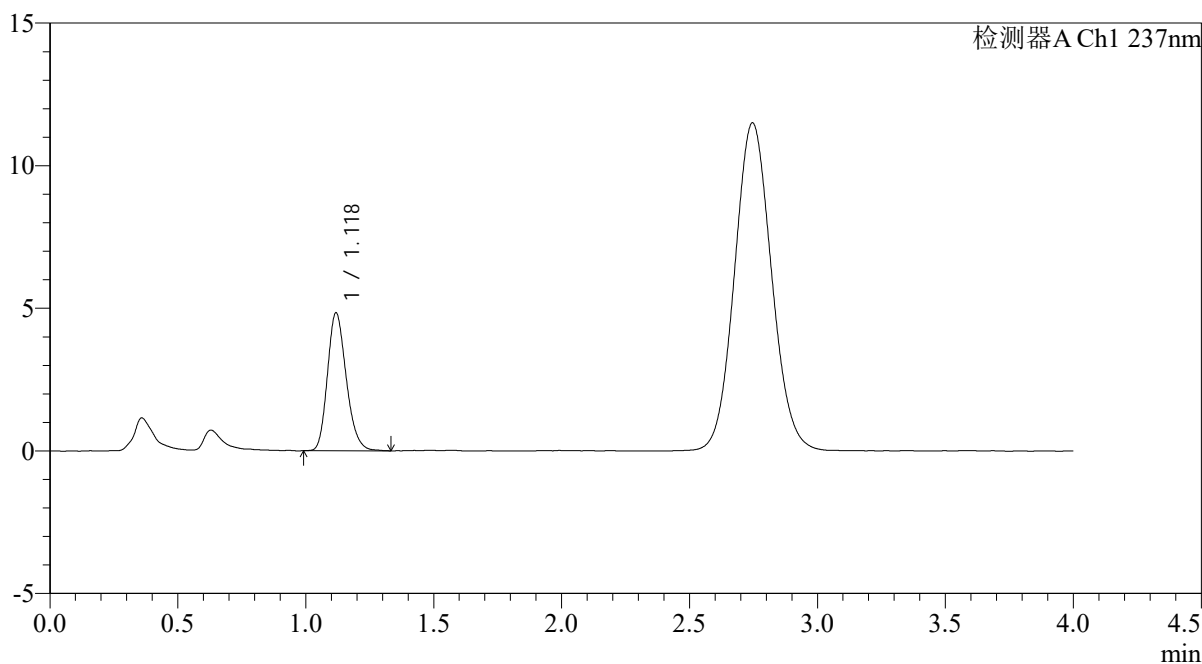
PCH-962

<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 - 0-8/25-328-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.118	24722	100.000	4811	1115	1.209	--
总计		24722	100.000	4811			



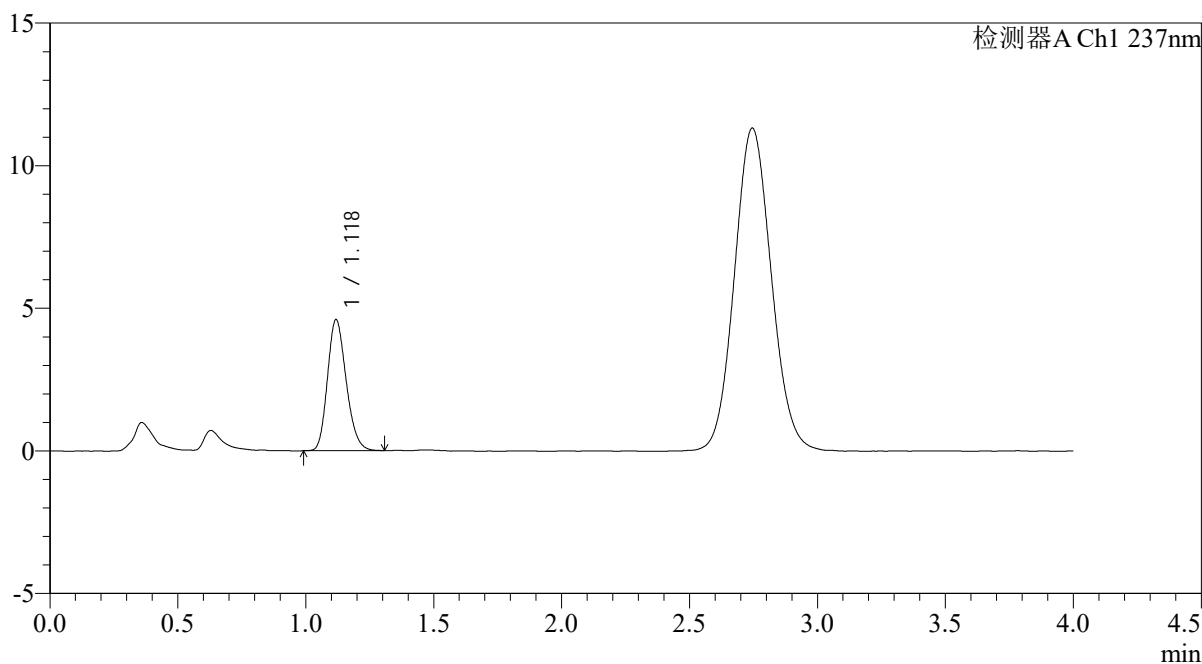
PCH-962

<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 - 0-8/25-329-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.118	23392	100.000	4573	1118	1.197	--
总计		23392	100.000	4573			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-330-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:18:45

处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

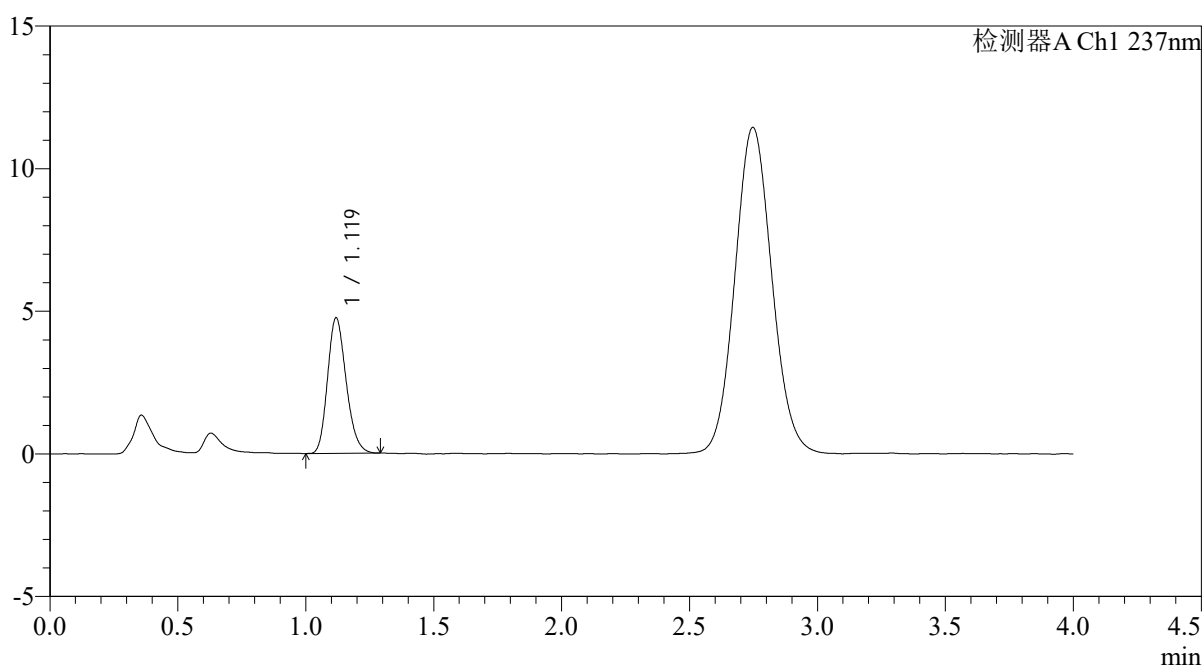
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.119	24051	100.000	4733	1129	1.201	--
总计		24051	100.000	4733			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-331-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:23:09

处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

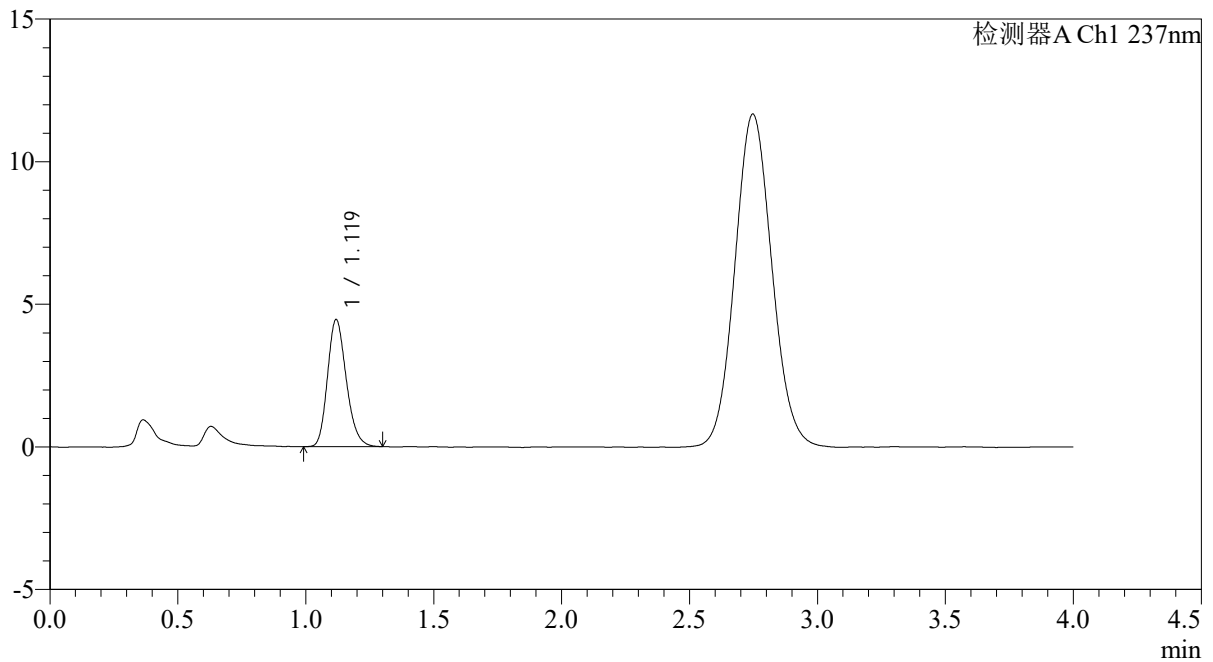
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.119	22776	100.000	4442	1120	1.204	--
总计		22776	100.000	4442			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-332-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:27:33

处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

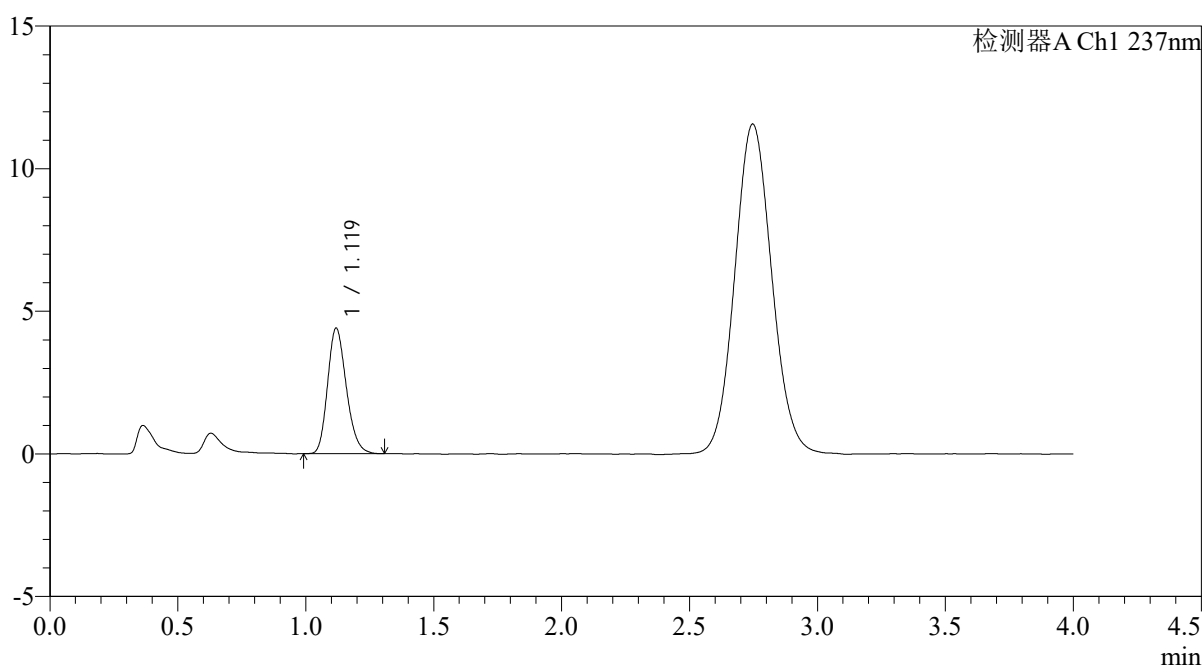
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.119	22446	100.000	4387	1118	1.206	--
总计		22446	100.000	4387			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-333-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:31:57

处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

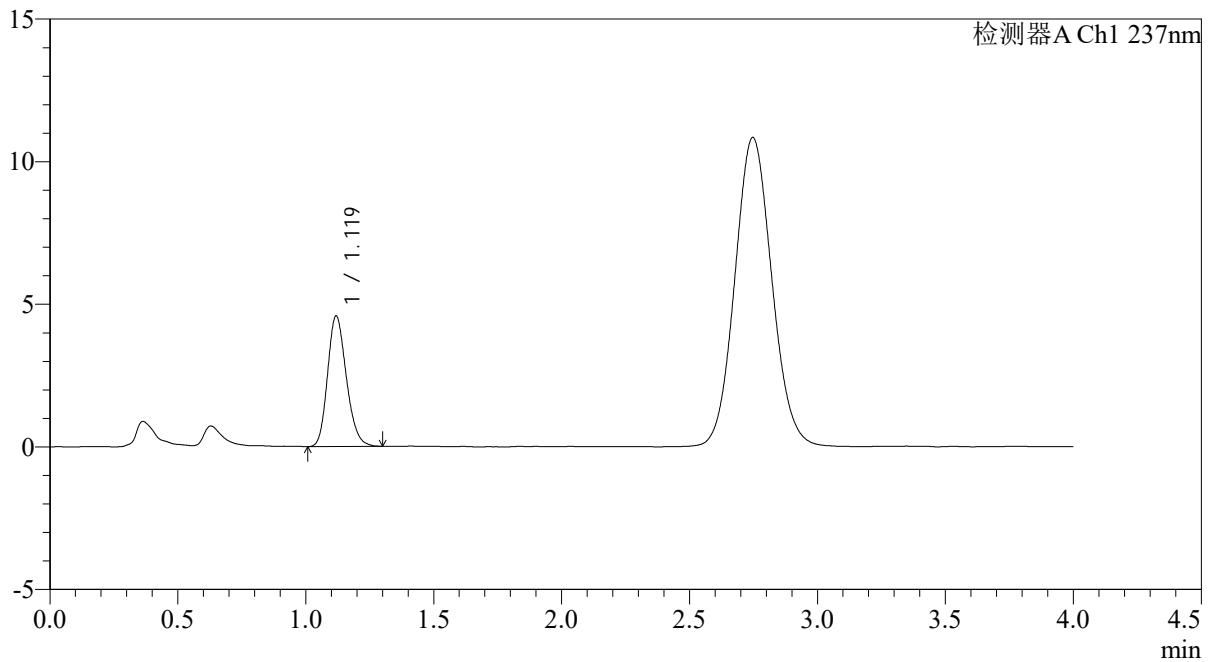
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.119	23366	100.000	4561	1119	1.196	--
总计		23366	100.000	4561			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-334-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:36:21

处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

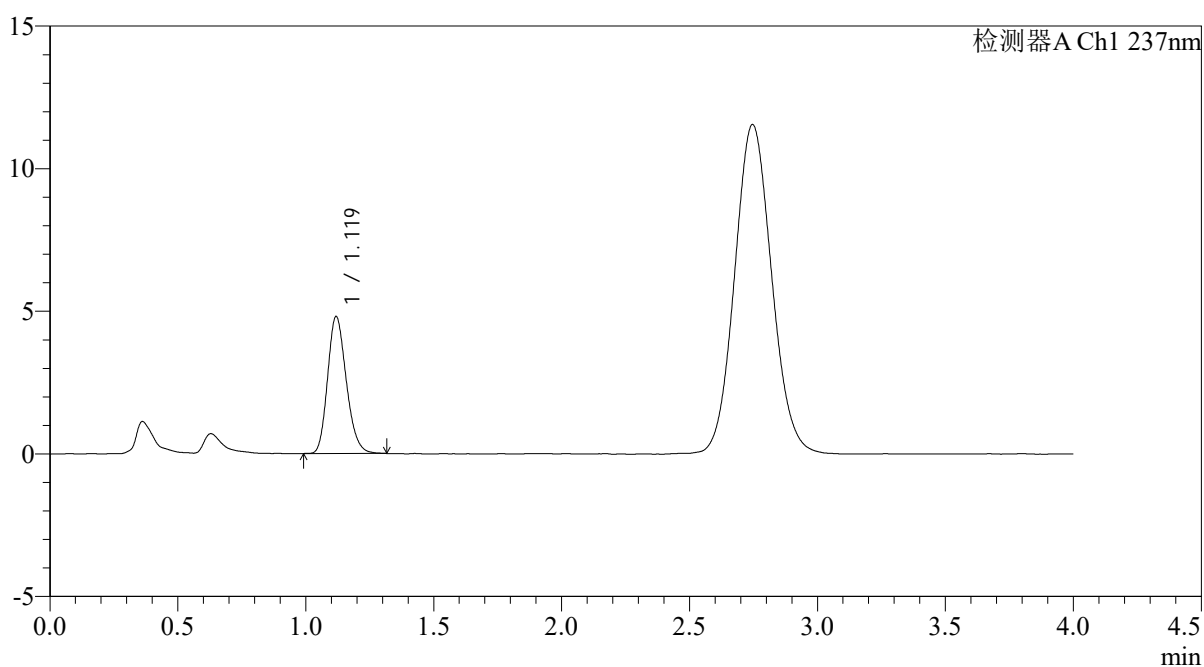
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.119	24408	100.000	4786	1125	1.202	--
总计		24408	100.000	4786			



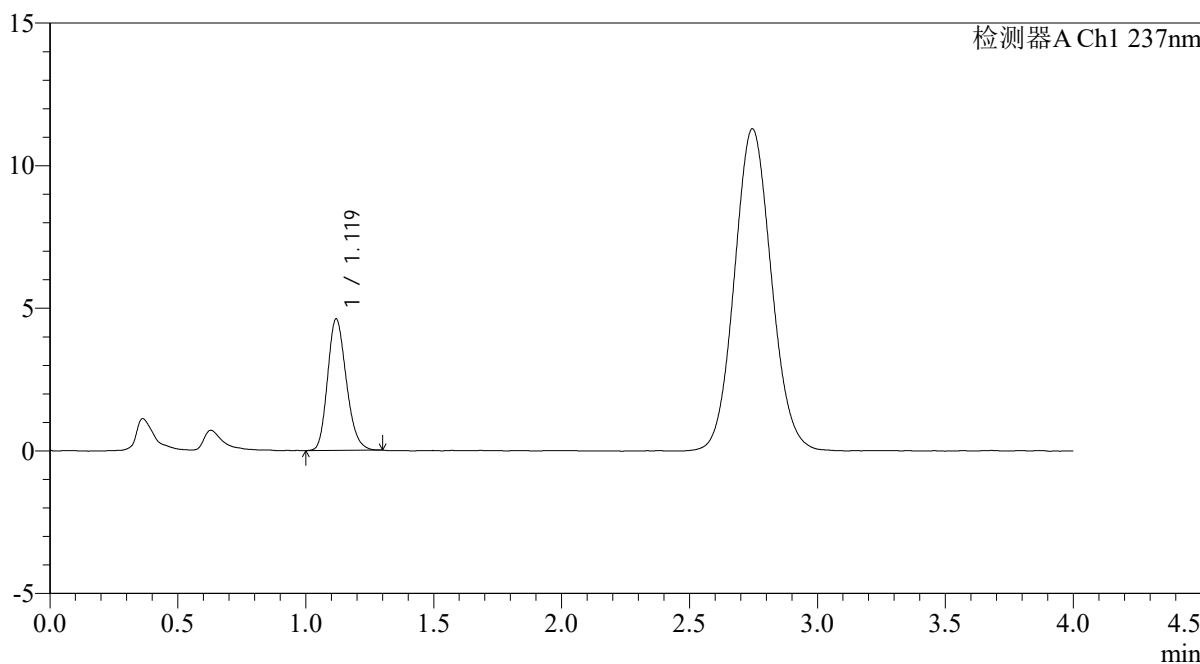
PCH-962

<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 - 0-8/25-335-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:40:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.119	23497	100.000	4598	1117	1.199	--
总计		23497	100.000	4598			



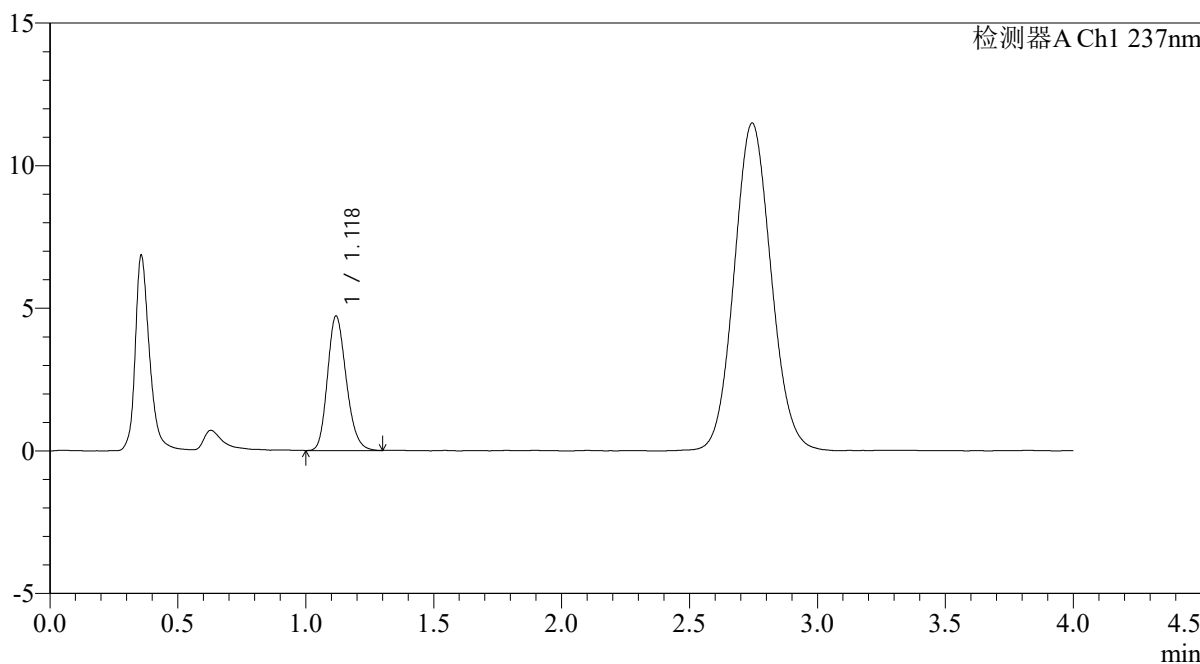
PCH-962

<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 - 0-8/25-336-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.118	24020	100.000	4694	1120	1.197	--
总计		24020	100.000	4694			



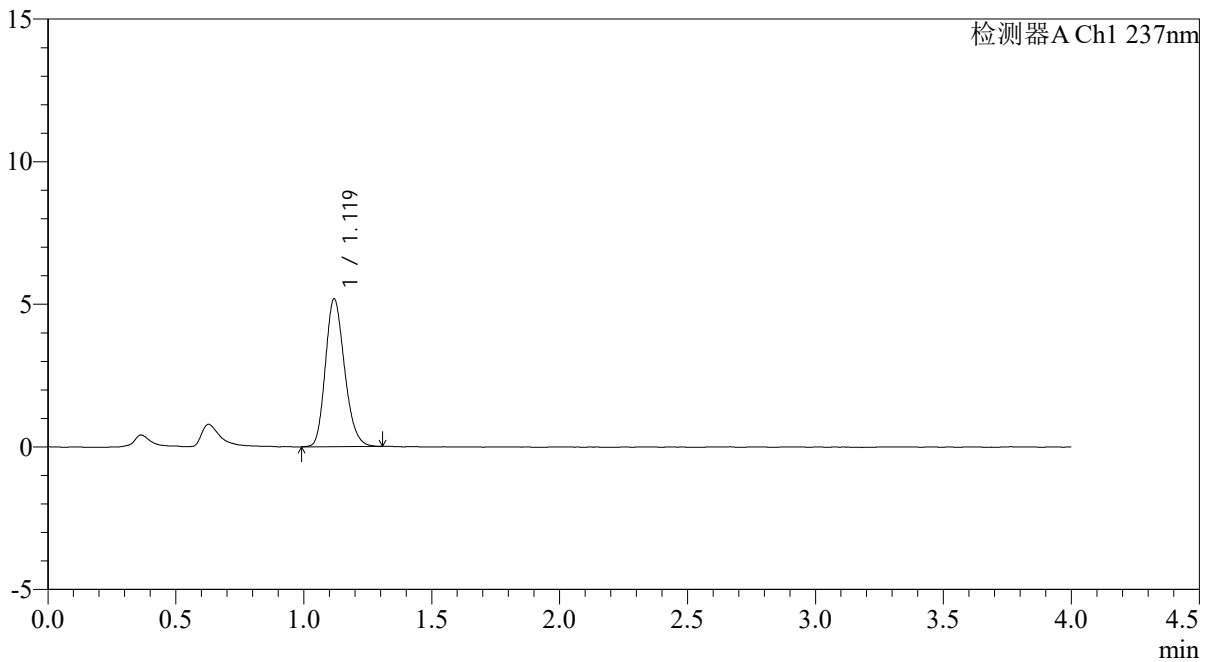
PCH-962

<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 - 0-8/25-337-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:49:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.119	26946	100.000	5164	1077	1.201	--
总计		26946	100.000	5164			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-338-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:53:56

处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

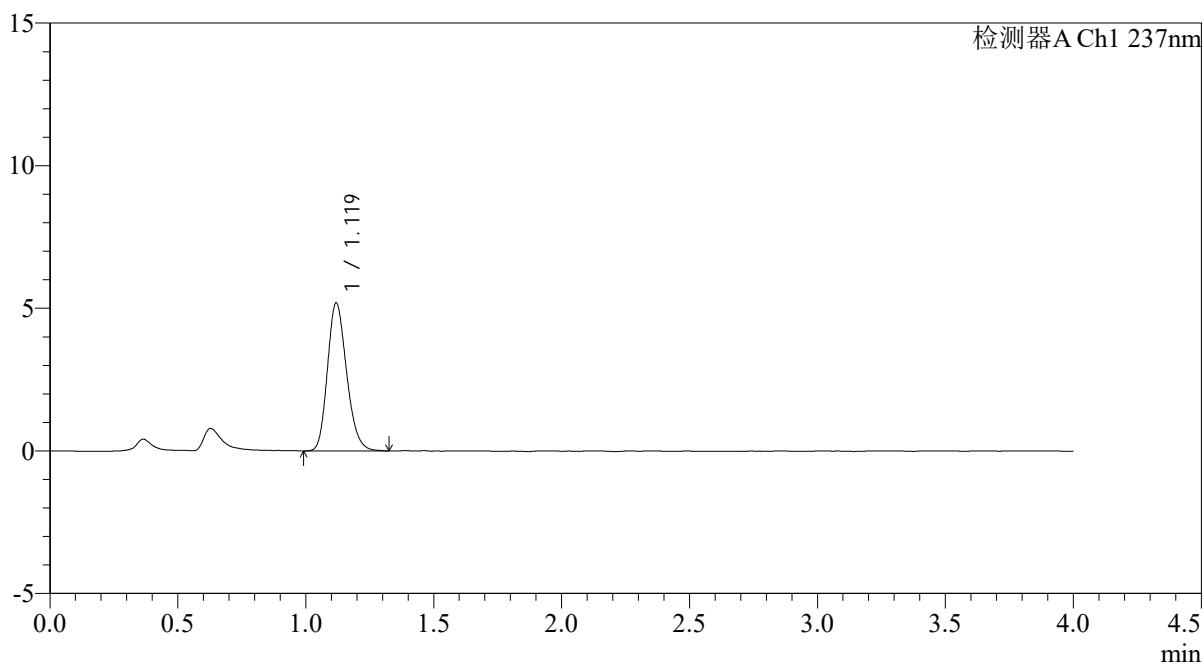
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

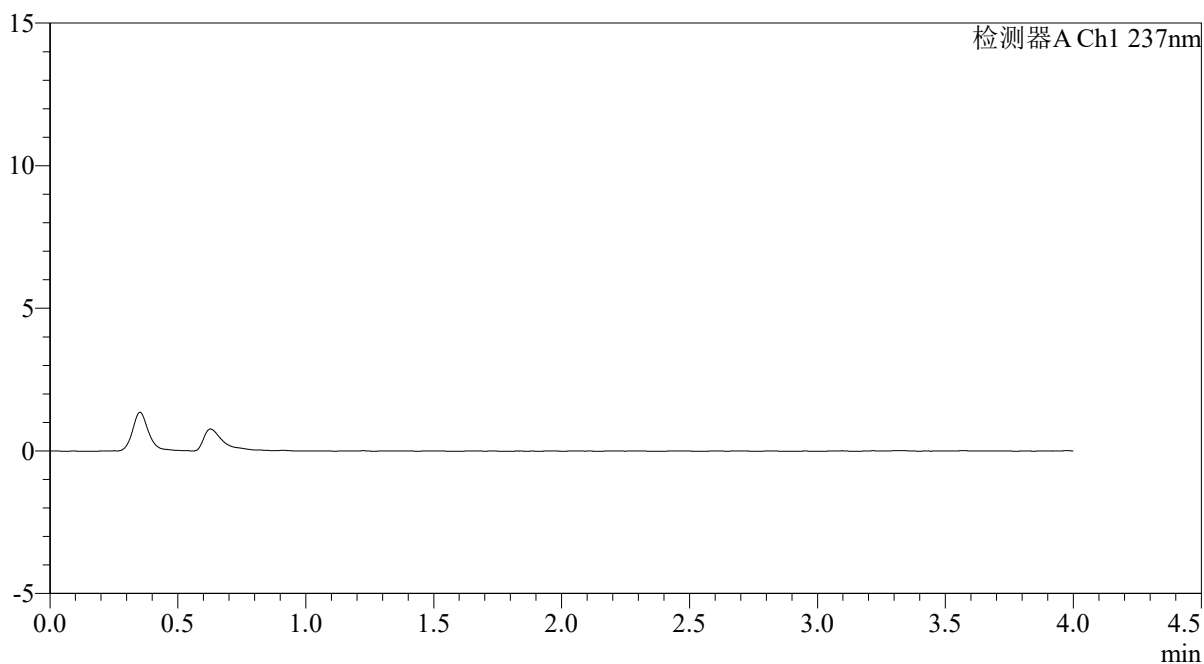
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	27035	100.000	5172	1075	1.201	--
总计		27035	100.000	5172			

<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 - 0-8/25-339-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 15:58:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-340-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:02:46

处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

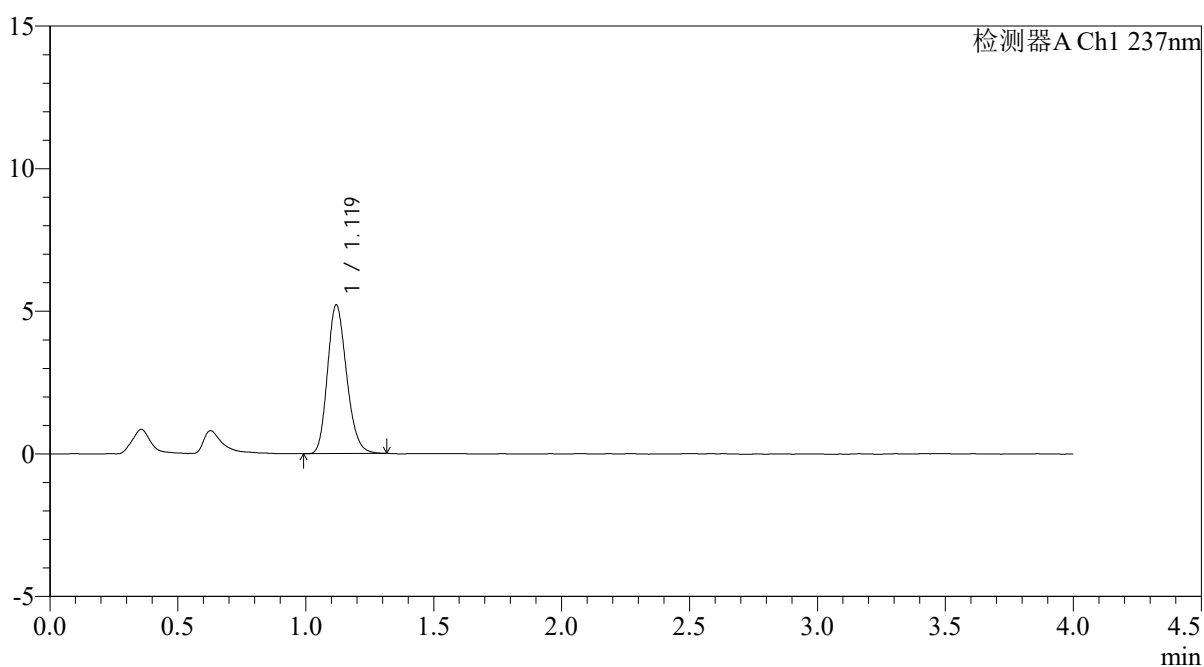
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.119	27027	100.000	5200	1080	1.195	--
总计		27027	100.000	5200			



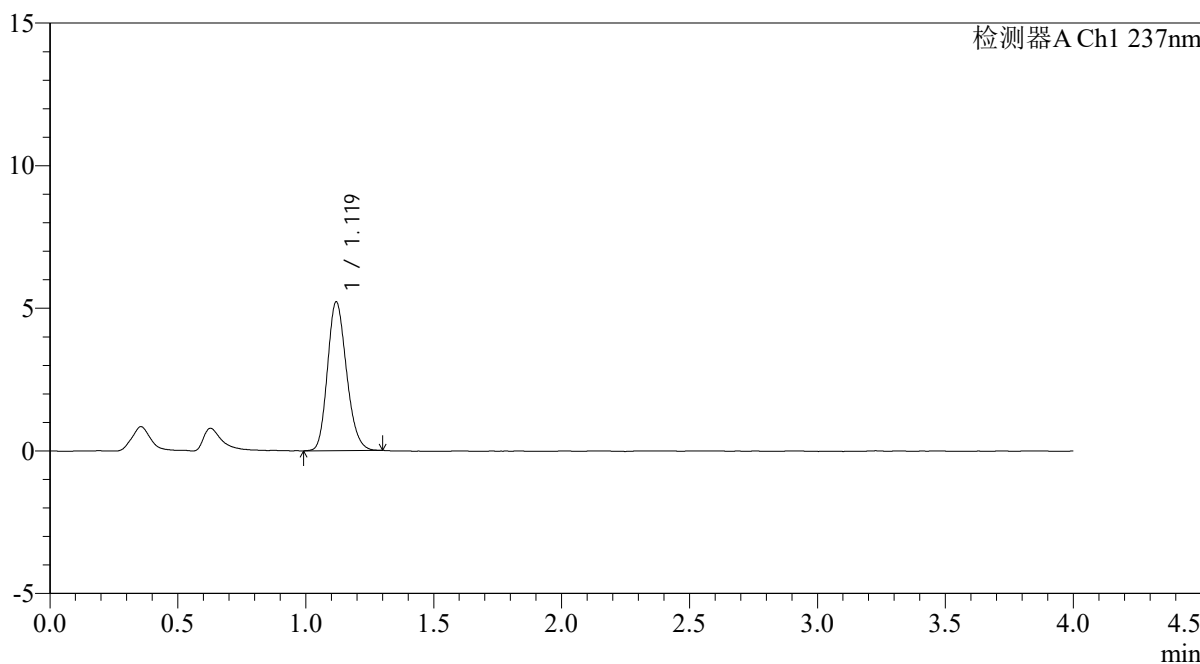
PCH-962

<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 - 0-8/25-341-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 16:07:11 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.119	26975	100.000	5205	1085	1.187	--
总计		26975	100.000	5205			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-342-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:11:36

处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

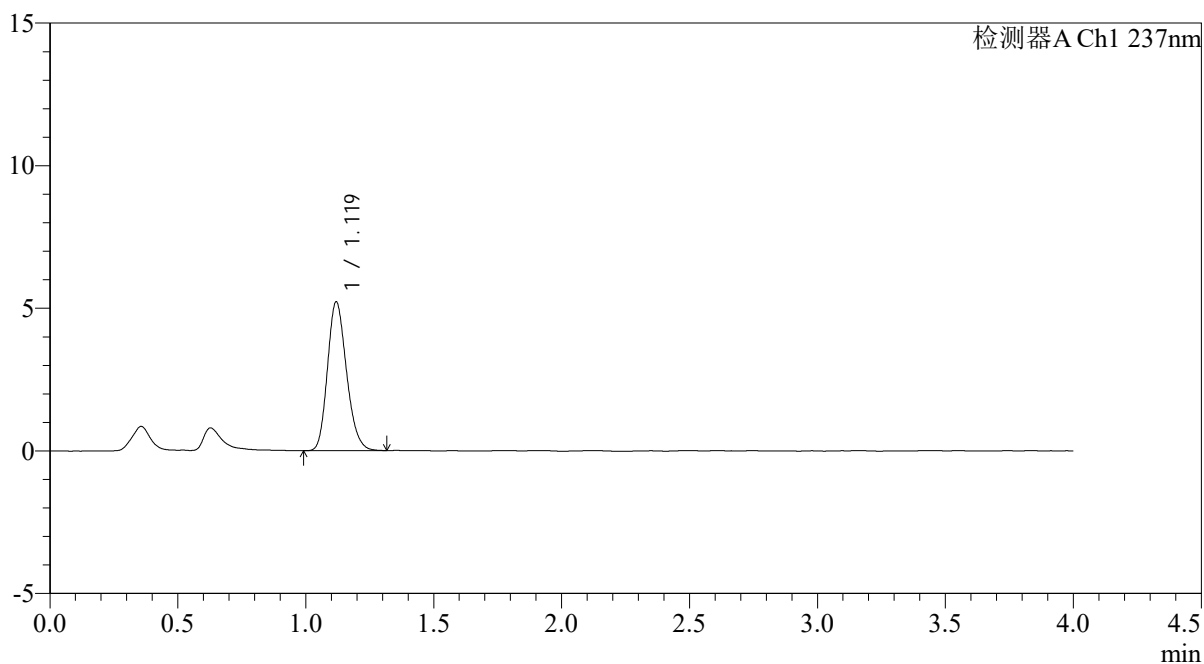
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

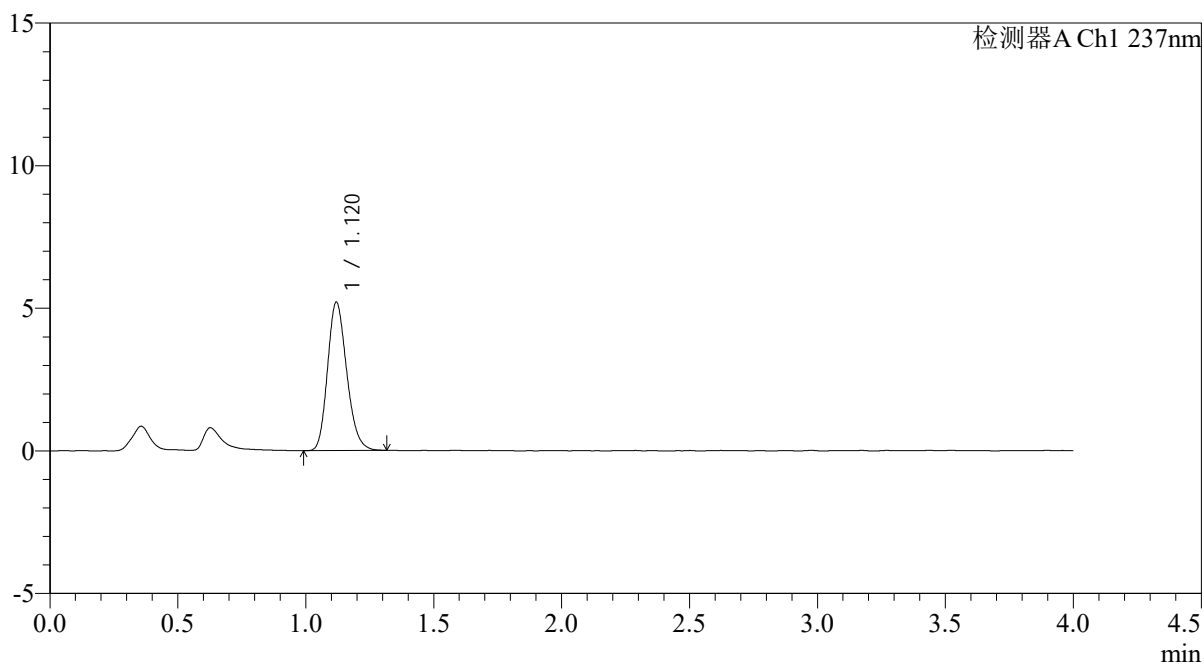
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	27010	100.000	5202	1083	1.196	--
总计		27010	100.000	5202			

<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 - 0-8/25-343-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 16:16:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.120	27118	100.000	5192	1069	1.199	--
总计		27118	100.000	5192			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-344-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:20:26

处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

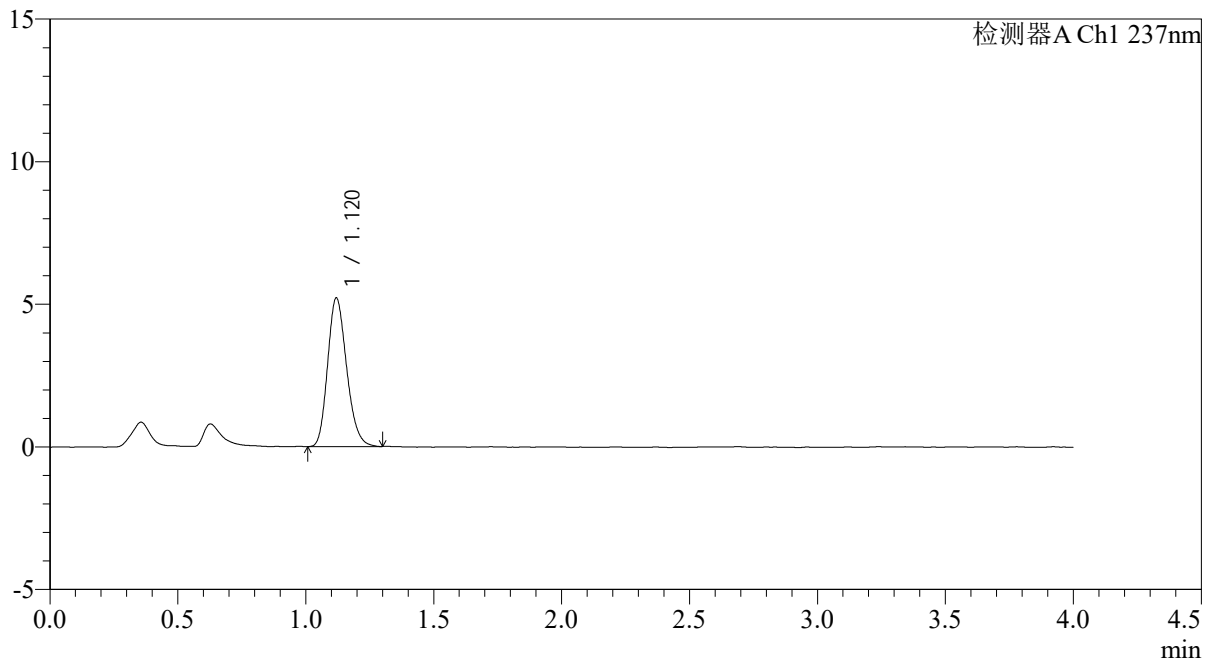
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.120	26903	100.000	5200	1088	1.200	--
总计		26903	100.000	5200			



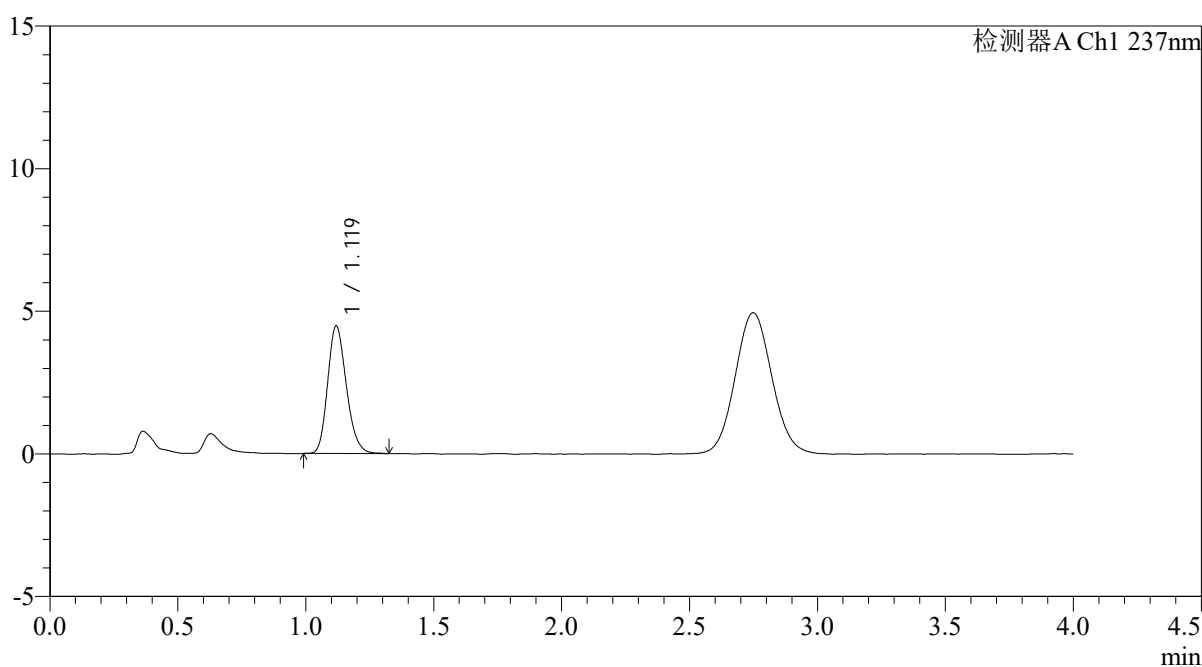
PCH-962

<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 - 0-8/25-345-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.119	22743	100.000	4457	1127	1.199	--
总计		22743	100.000	4457			



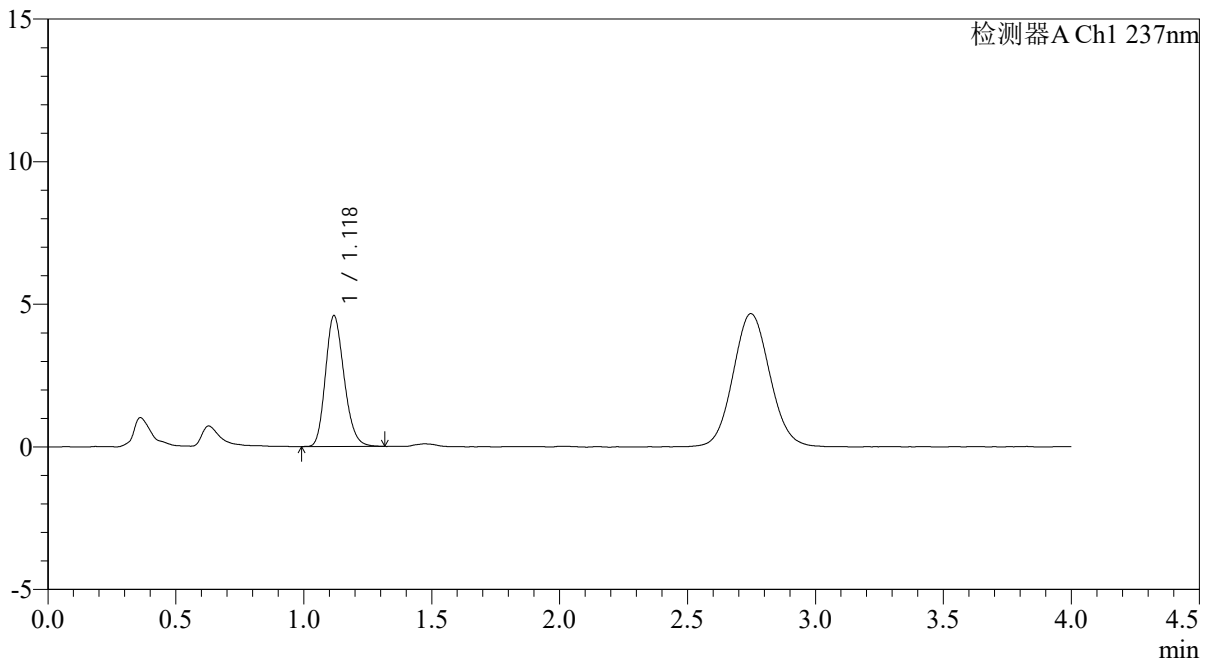
PCH-962

<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 - 0-8/25-346-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.118	23255	100.000	4563	1124	1.198	--
总计		23255	100.000	4563			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-347-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:33:39

处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

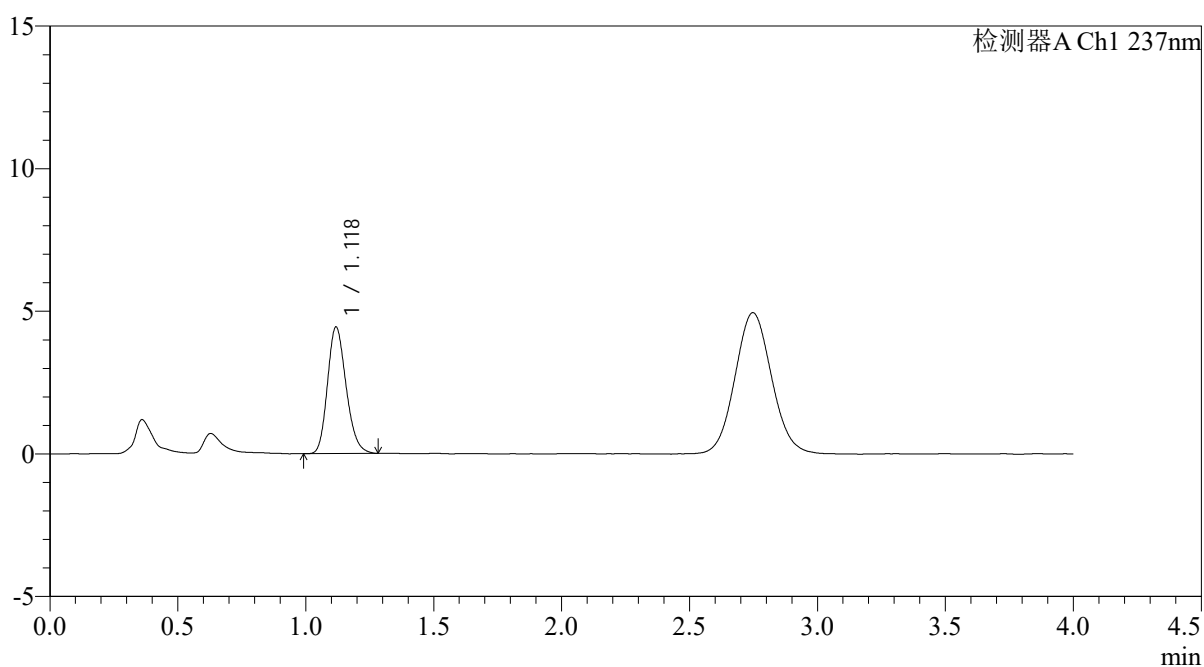
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	22451	100.000	4415	1133	1.201	--
总计		22451	100.000	4415			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-348-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:38:02

处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

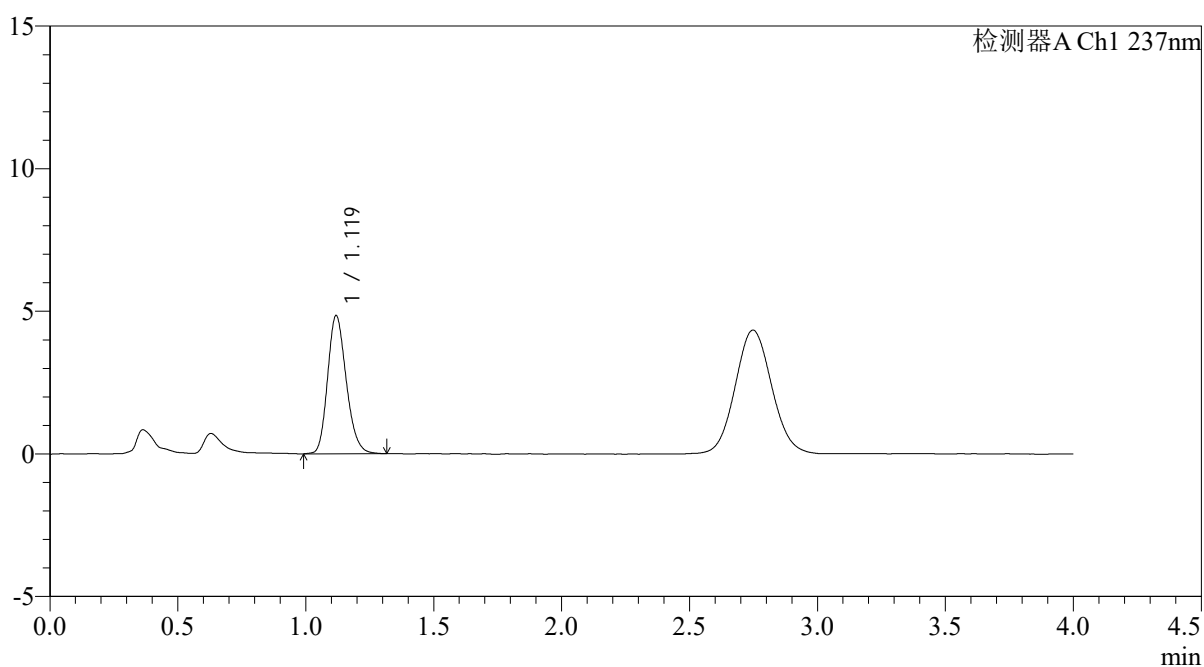
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.119	24610	100.000	4828	1133	1.201	--
总计		24610	100.000	4828			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-349-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:42:25

处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

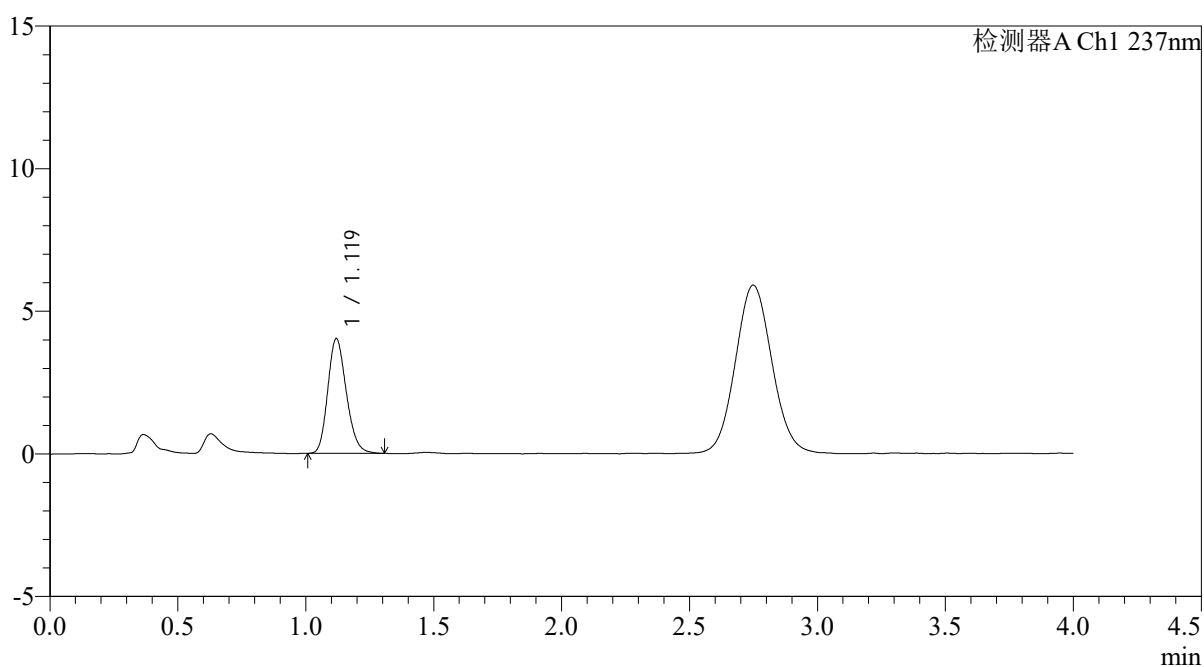
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.119	20327	100.000	4018	1139	1.190	--
总计		20327	100.000	4018			



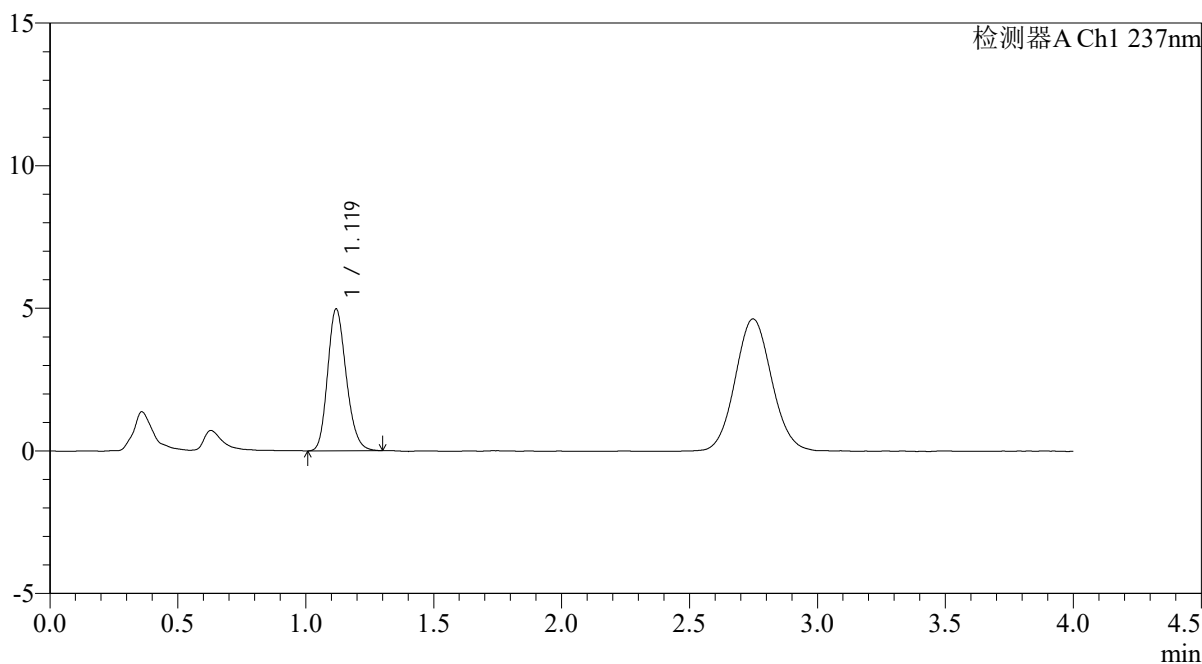
PCH-962

<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 - 0-8/25-350-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.119	25124	100.000	4953	1143	1.194	--
总计		25124	100.000	4953			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-351-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:51:13

处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

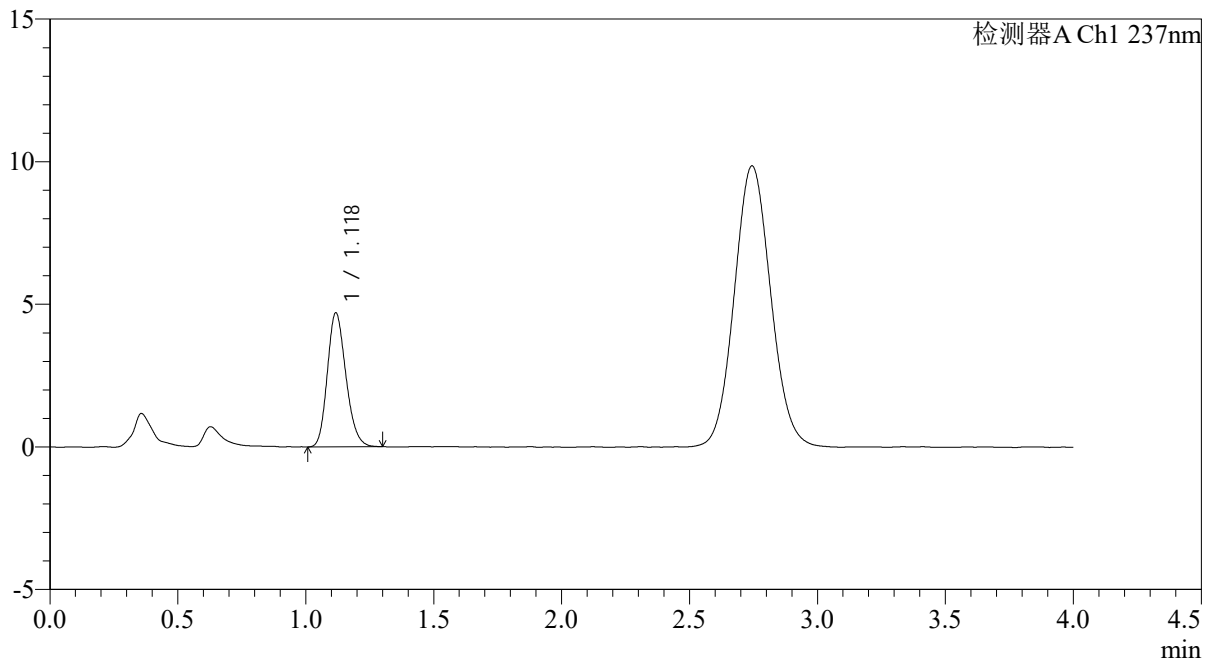
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	23682	100.000	4664	1138	1.194	--
总计		23682	100.000	4664			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-352-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:55:37

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

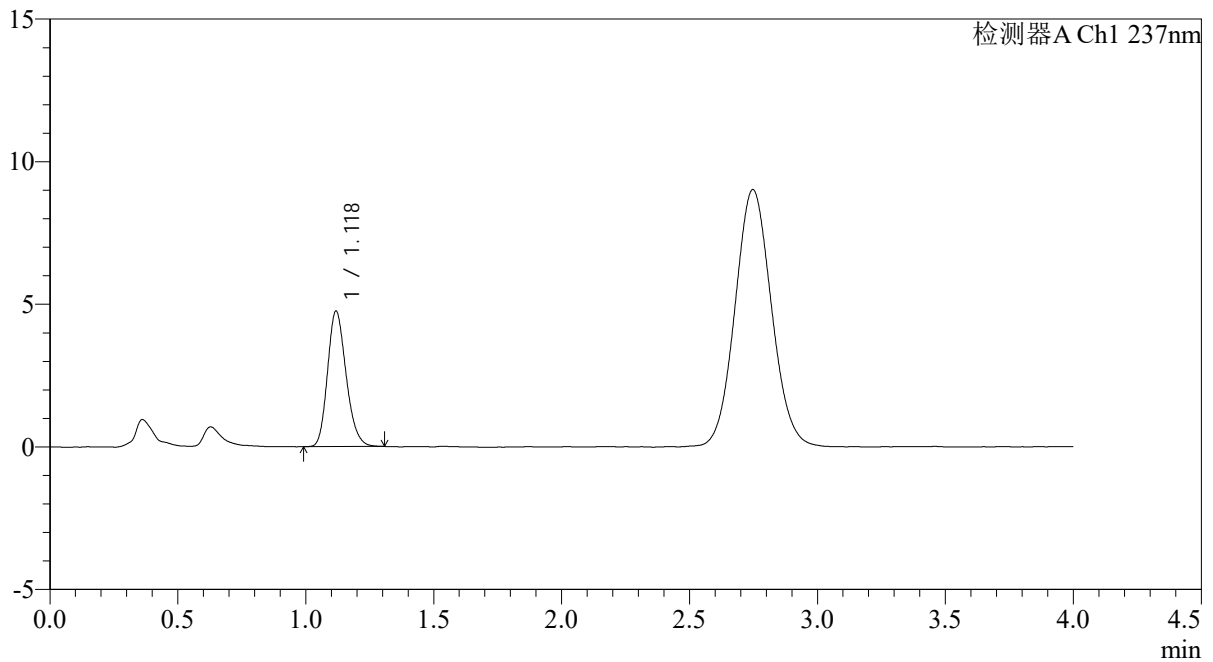
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.118	23952	100.000	4725	1142	1.200	--
总计		23952	100.000	4725			



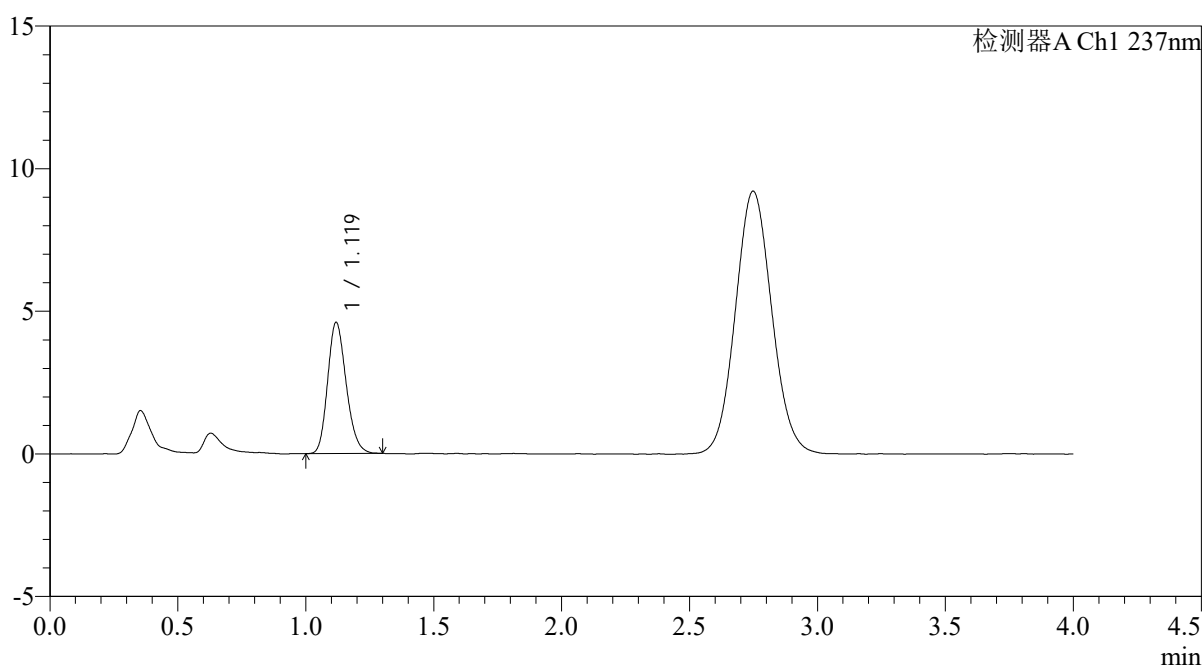
PCH-962

<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 - 0-8/25-353-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 17:00:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.119	23200	100.000	4581	1139	1.194	--
总计		23200	100.000	4581			



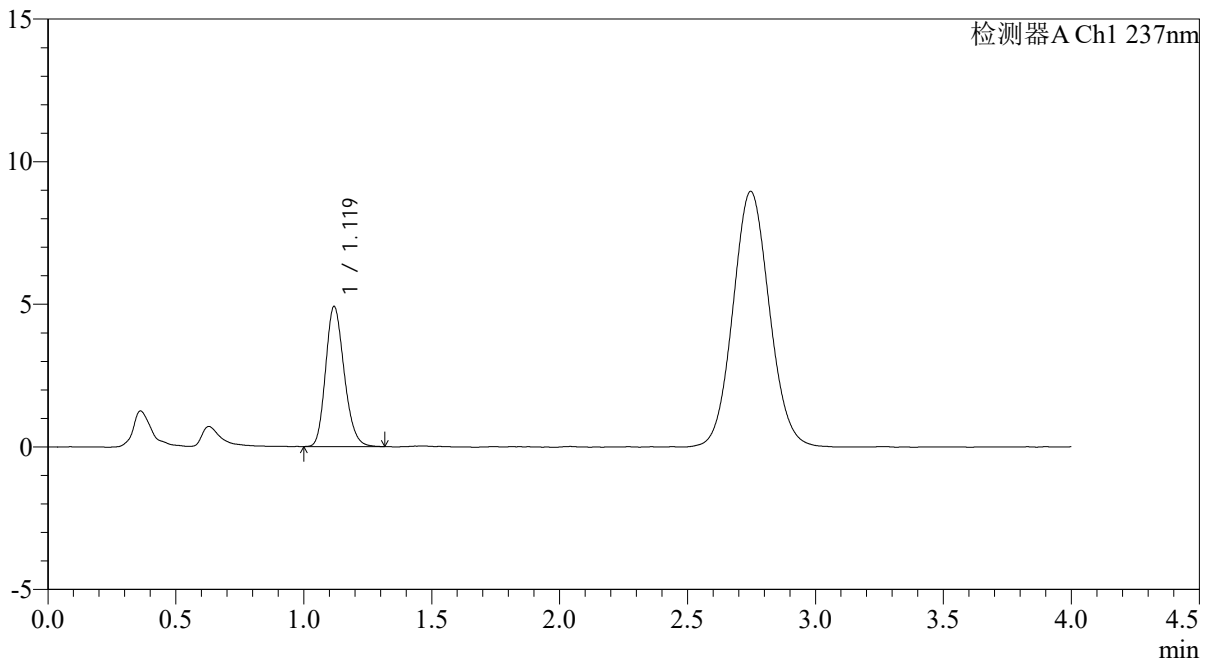
PCH-962

<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 - 0-8/25-354-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.119	24809	100.000	4893	1142	1.195	--
总计		24809	100.000	4893			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-355-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:08:52

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

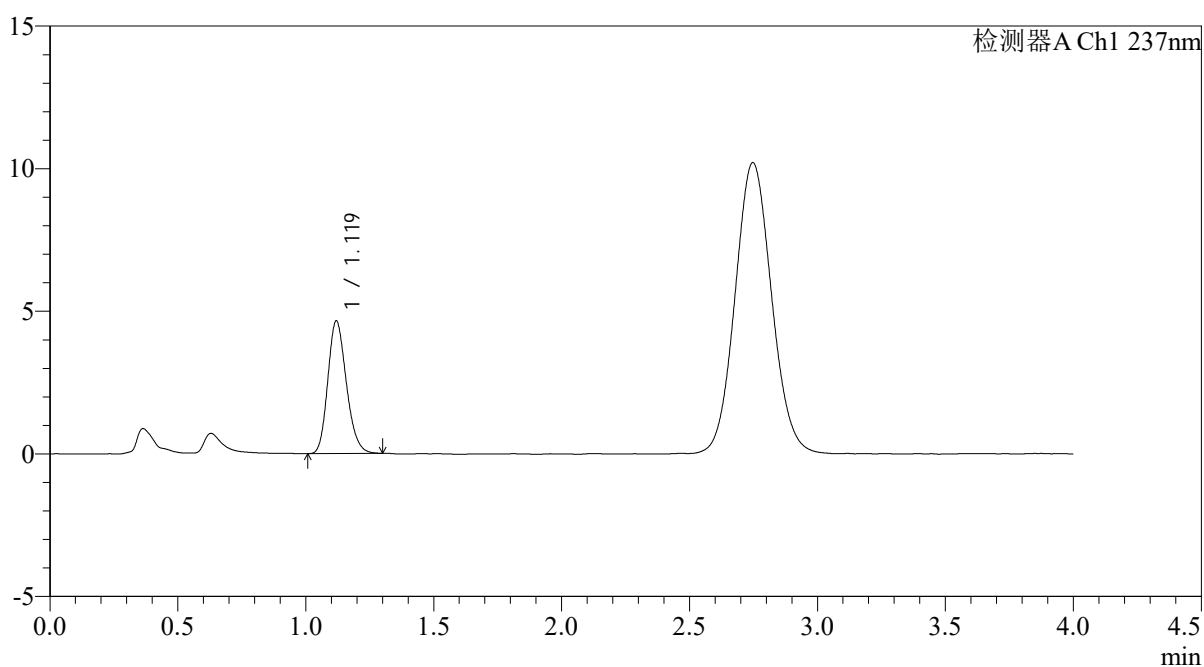
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.119	23446	100.000	4641	1144	1.197	--
总计		23446	100.000	4641			



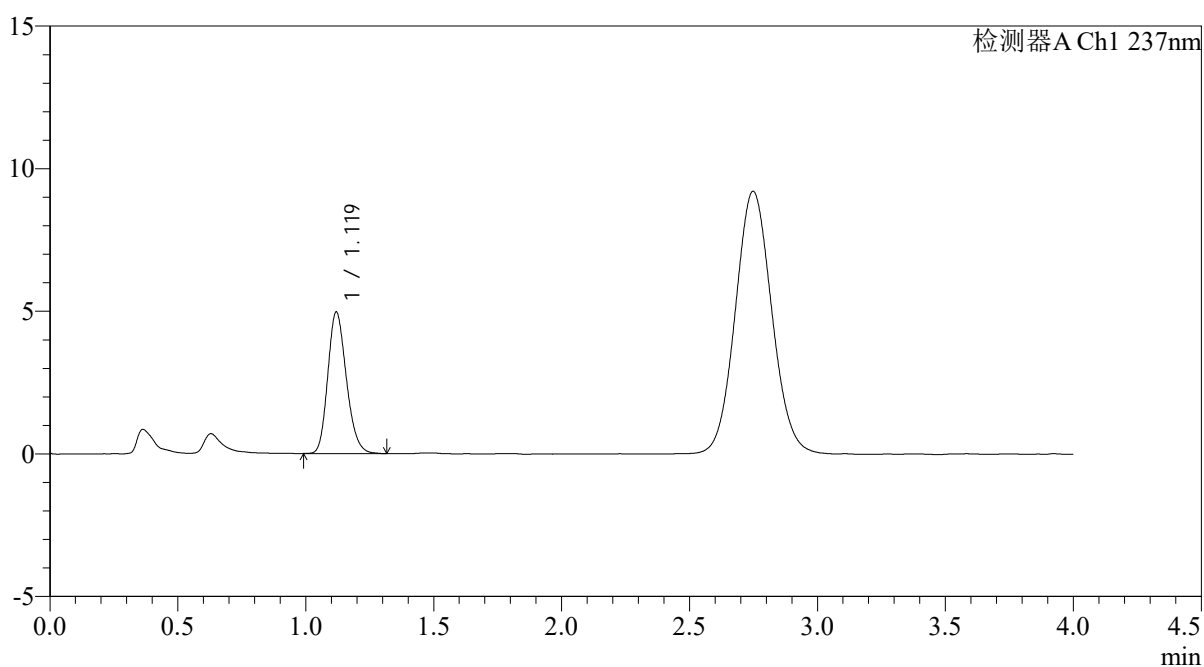
PCH-962

<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 - 0-8/25-356-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.119	25066	100.000	4949	1139	1.200	--
总计		25066	100.000	4949			



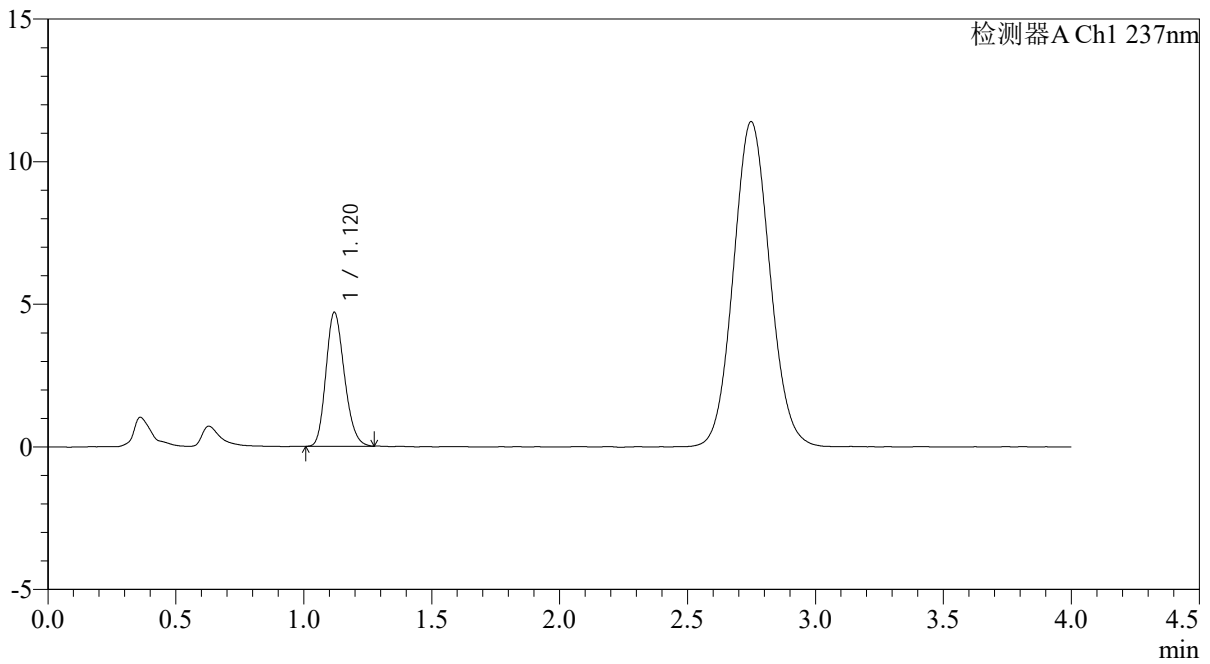
PCH-962

<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 - 0-8/25-357-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.120	23617	100.000	4690	1143	1.190	--
总计		23617	100.000	4690			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-358-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:22:05

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

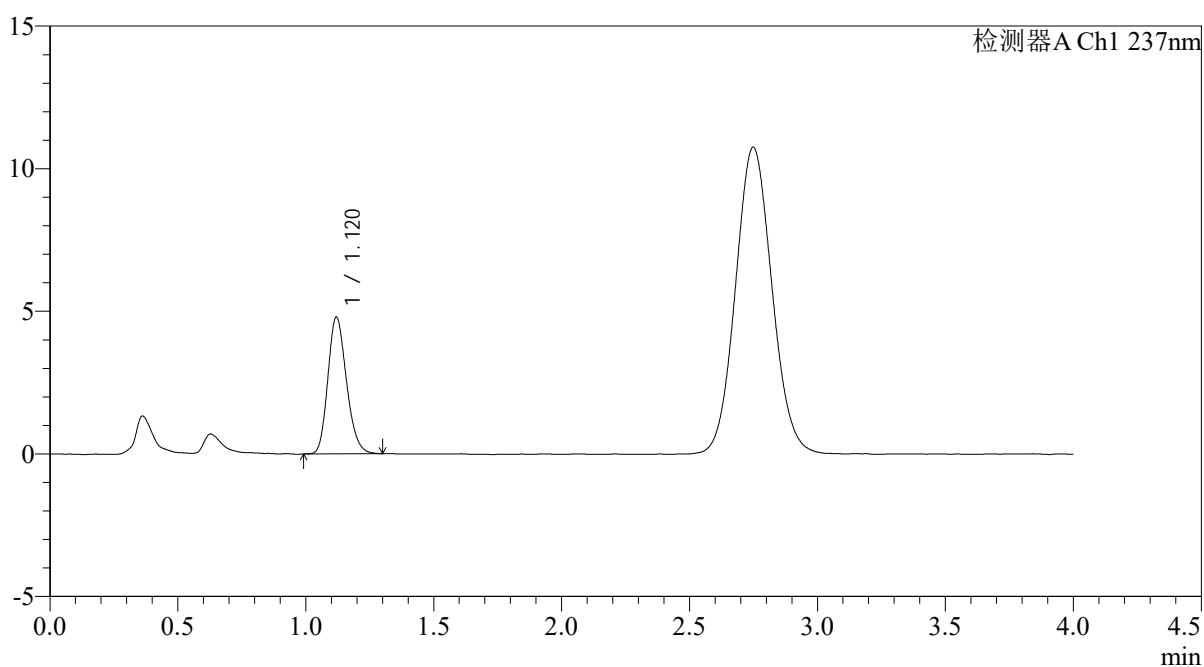
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.120	24313	100.000	4795	1138	1.194	--
总计		24313	100.000	4795			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-359-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:26:30

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

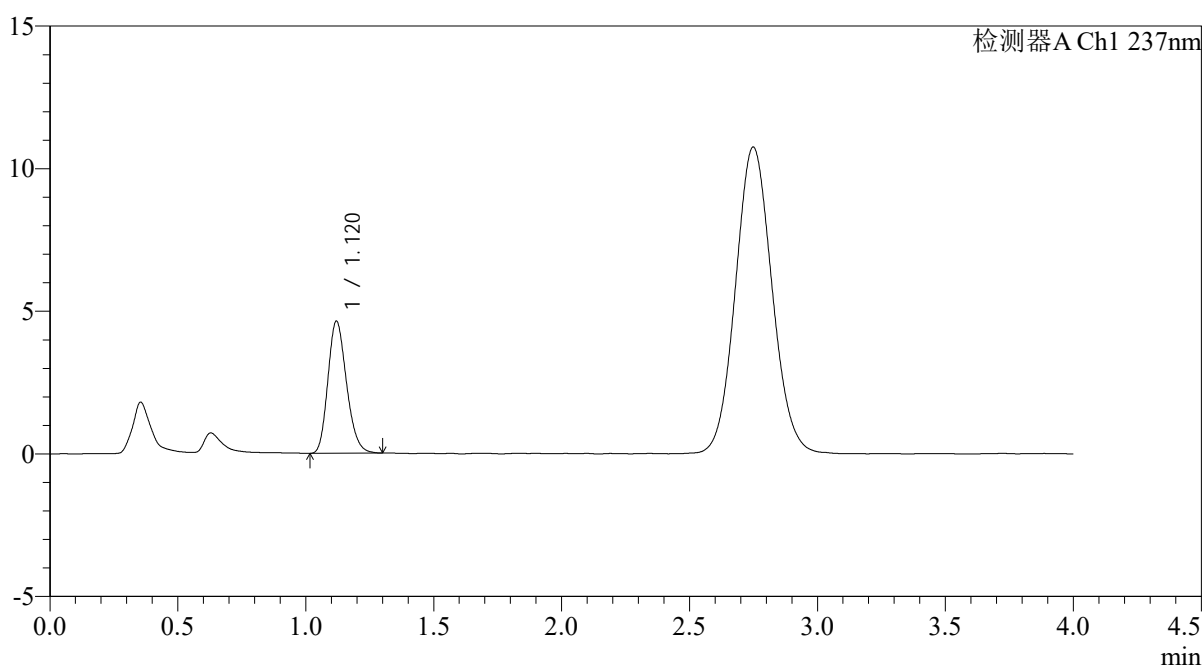
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.120	23449	100.000	4626	1132	1.202	--
总计		23449	100.000	4626			



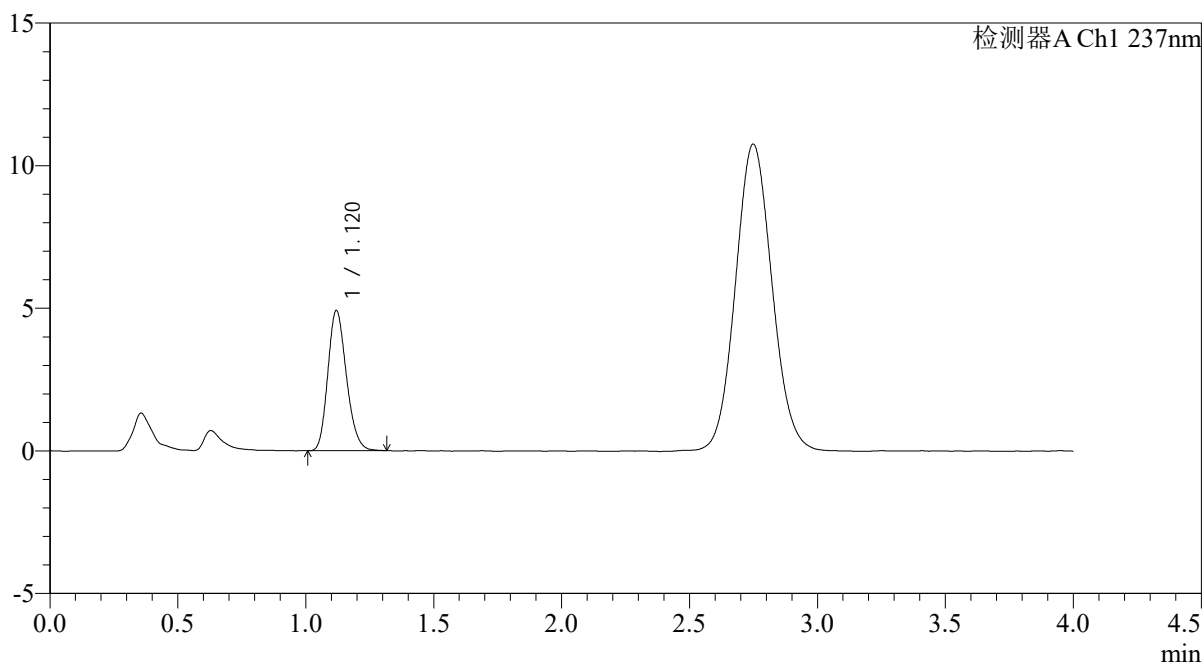
PCH-962

<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 - 0-8/25-360-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.120	24865	100.000	4910	1137	1.194	--
总计		24865	100.000	4910			



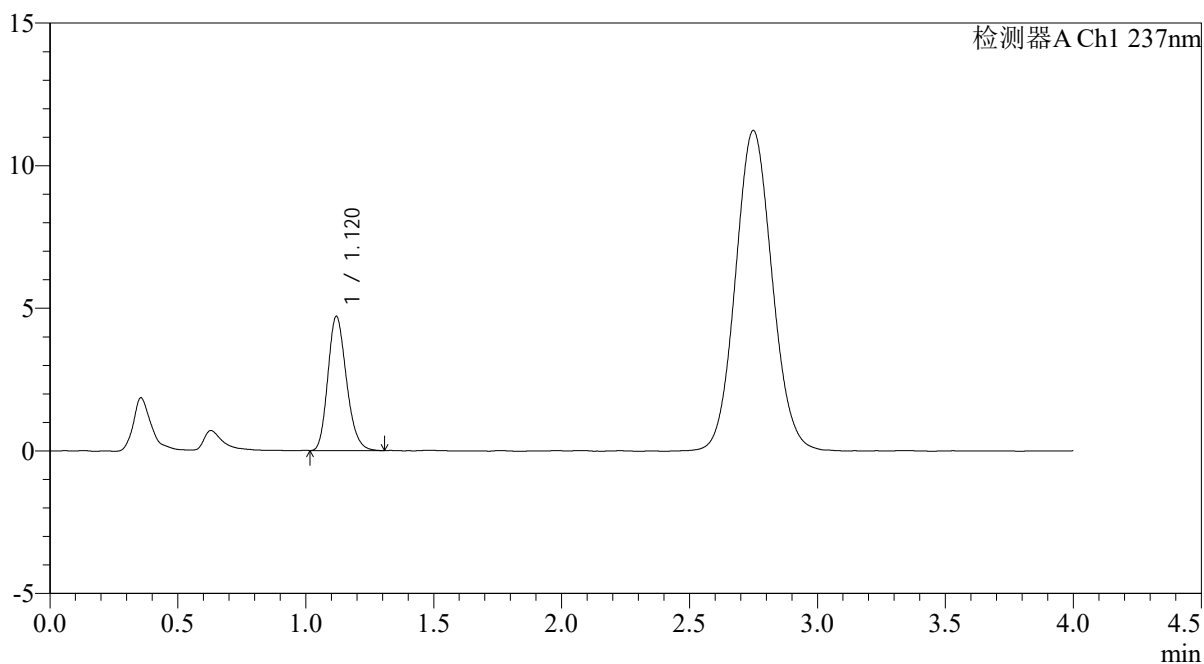
PCH-962

<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 - 0-8/25-361-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:35:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.120	23760	100.000	4696	1142	1.203	--
总计		23760	100.000	4696			



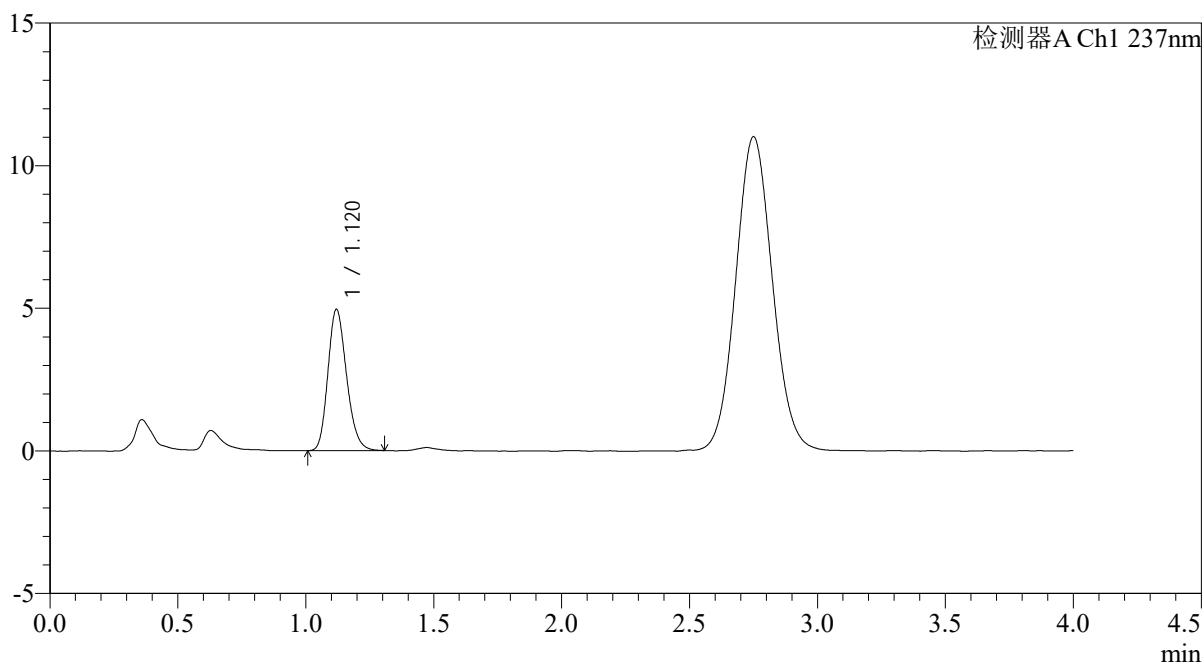
PCH-962

<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 - 0-8/25-362-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.120	25111	100.000	4948	1135	1.195	--
总计		25111	100.000	4948			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-363-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:44:10

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

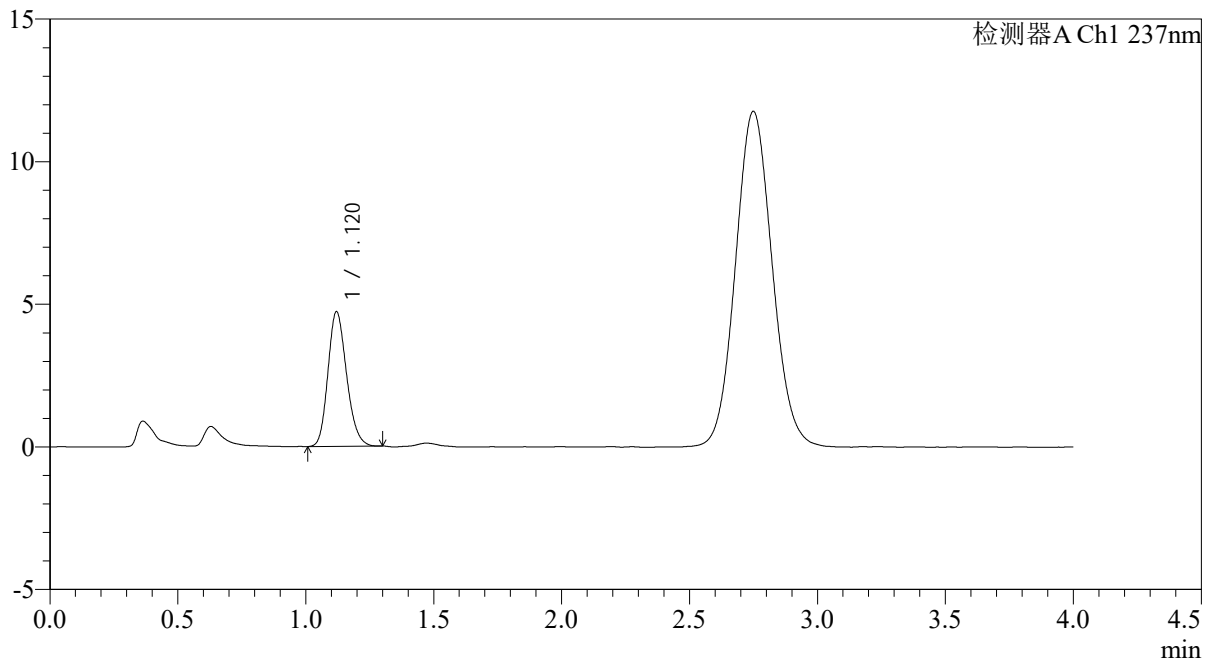
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.120	23924	100.000	4719	1131	1.185	--
总计		23924	100.000	4719			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-364-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:48:34

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

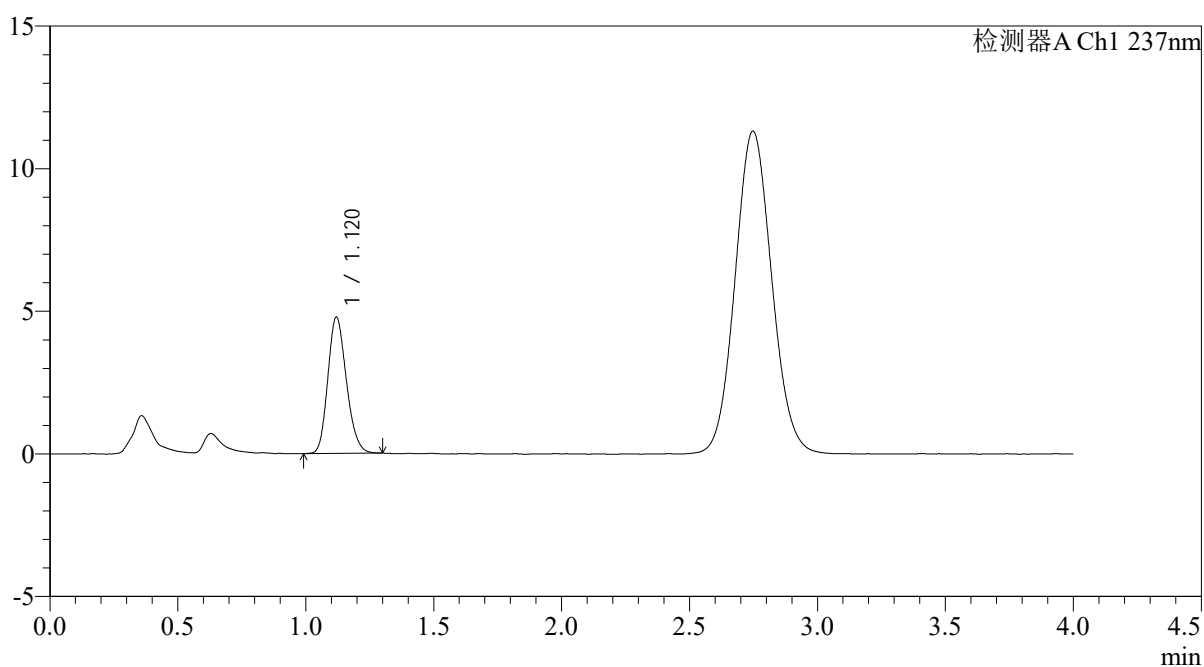
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.120	24077	100.000	4769	1137	1.187	--
总计		24077	100.000	4769			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-365-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:52:59

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

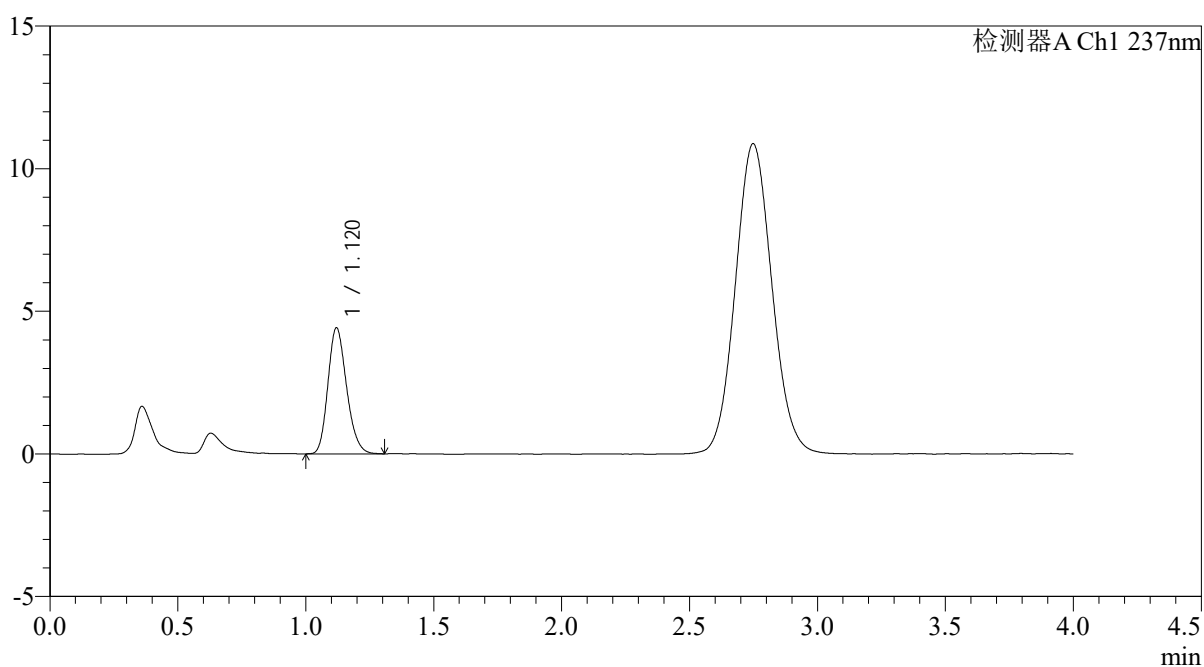
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.120	22448	100.000	4416	1131	1.196	--
总计		22448	100.000	4416			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-366-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:57:24

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

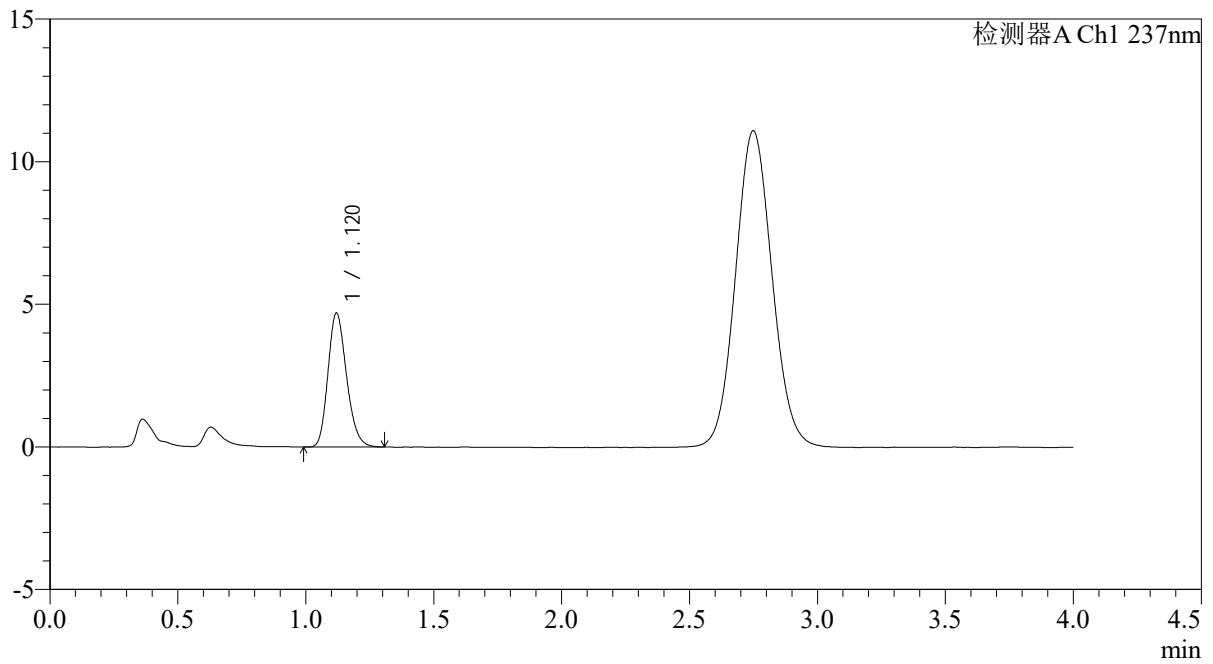
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.120	23723	100.000	4693	1141	1.200	--
总计		23723	100.000	4693			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-367-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:01:48

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

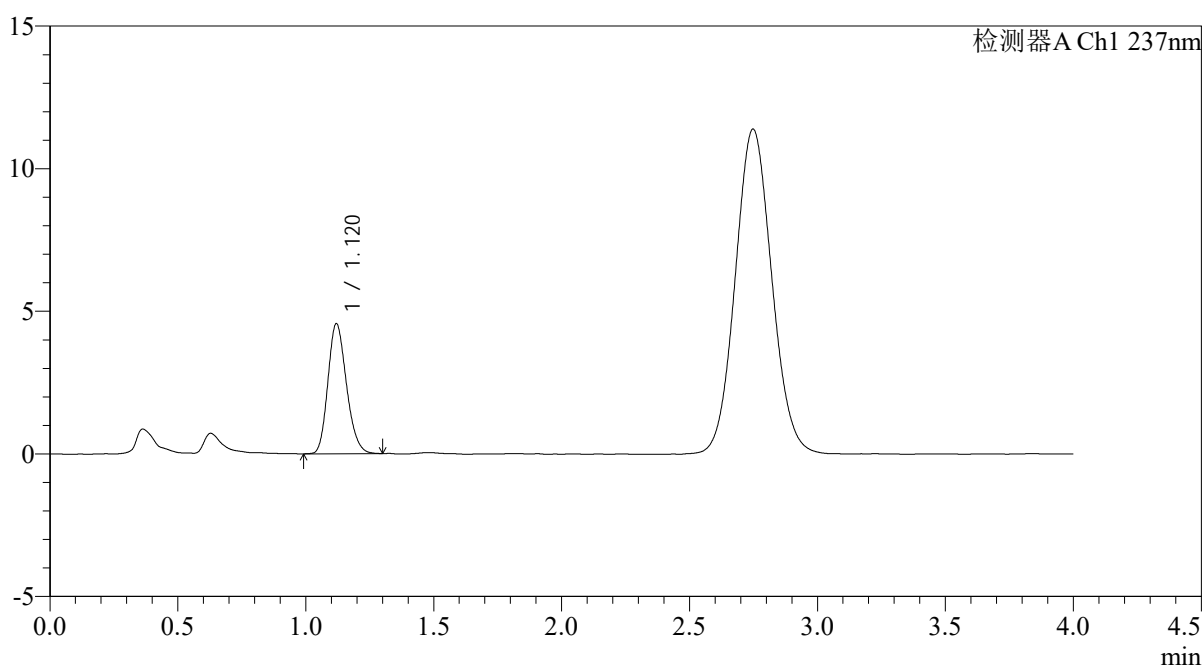
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.120	23012	100.000	4553	1139	1.194	--
总计		23012	100.000	4553			



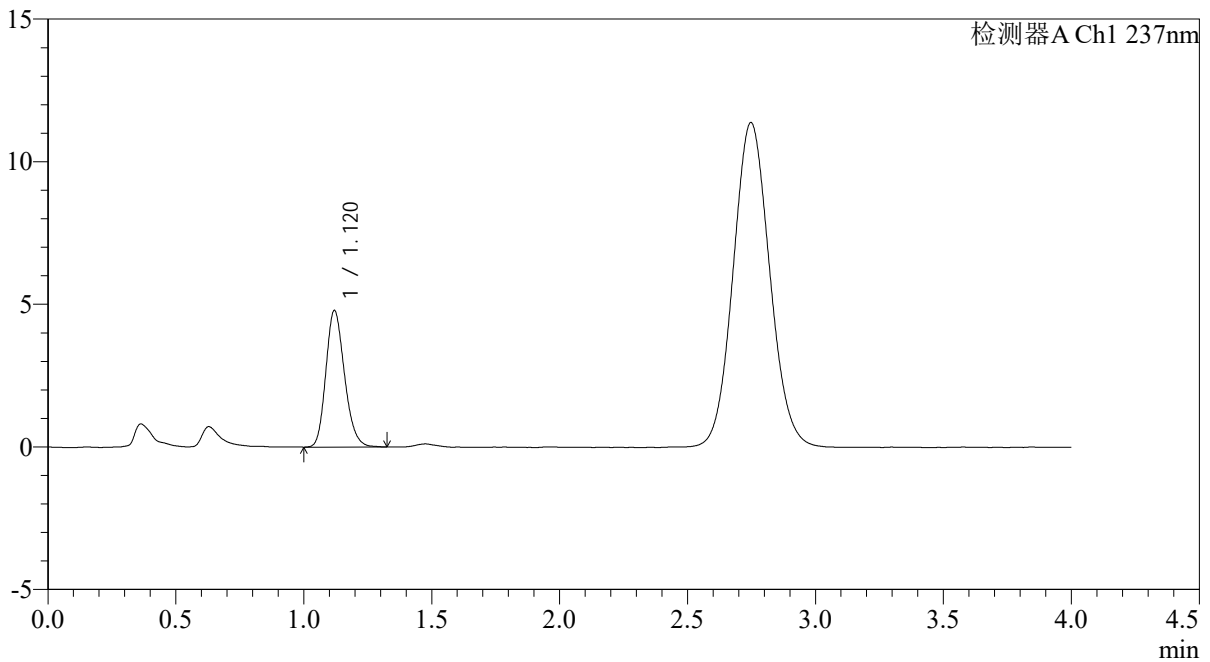
PCH-962

<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 - 0-8/25-368-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.120	24262	100.000	4783	1137	1.195	--
总计		24262	100.000	4783			



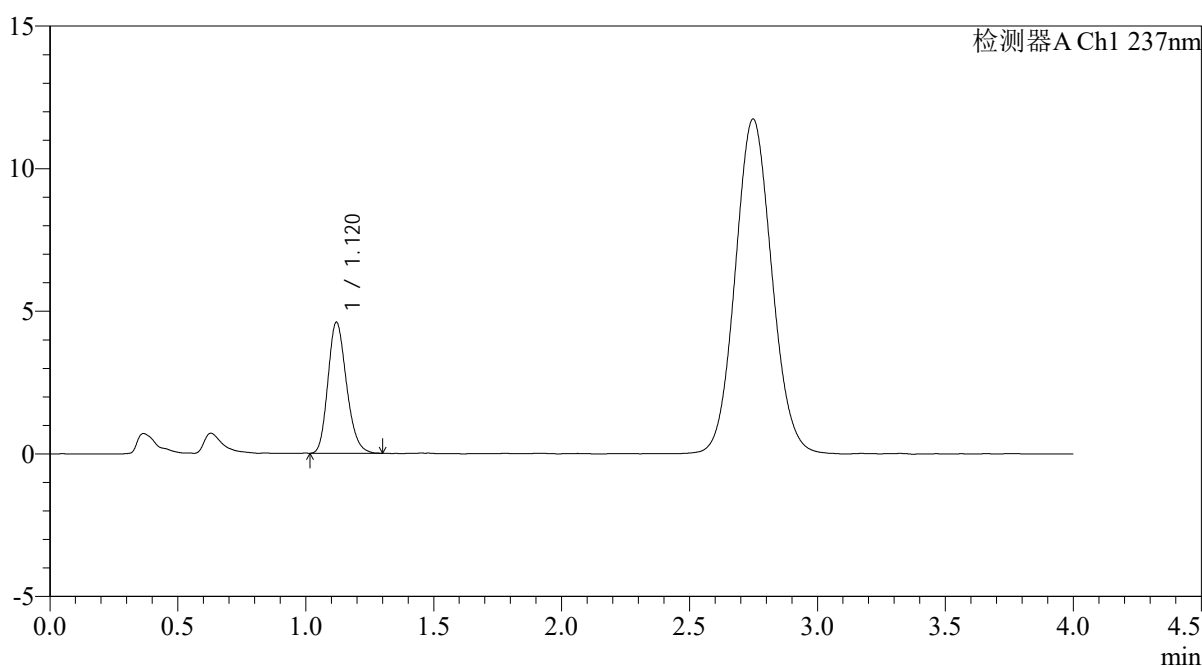
PCH-962

<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 - 0-8/25-369-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.120	23165	100.000	4588	1142	1.203	--
总计		23165	100.000	4588			



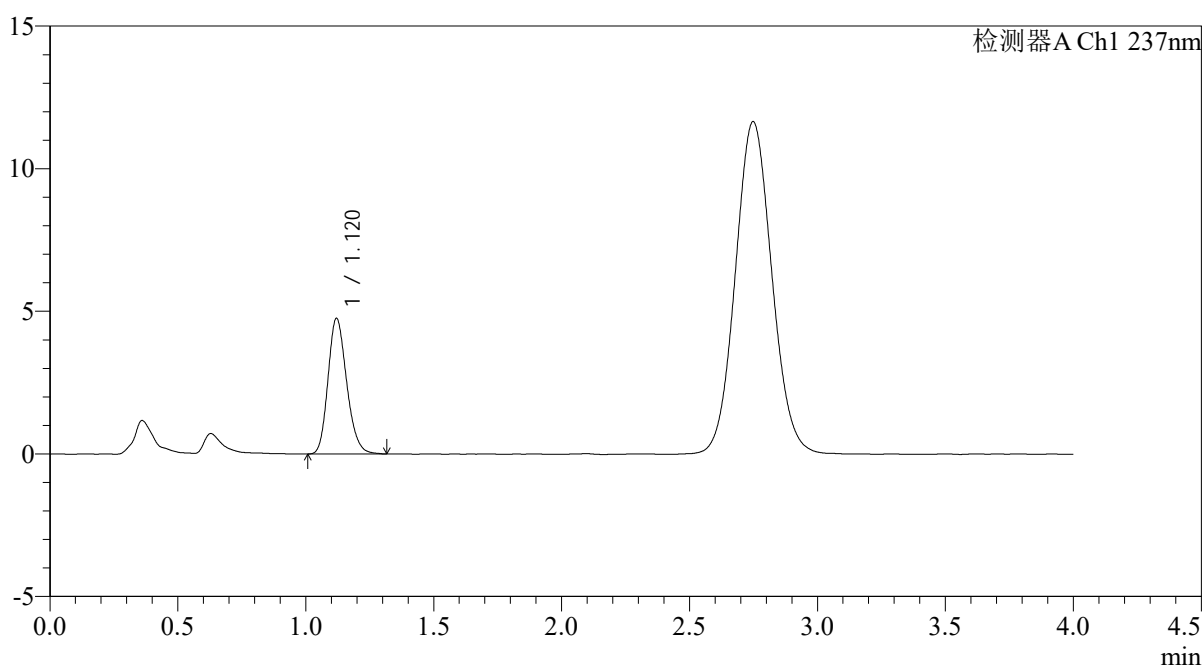
PCH-962

<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 - 0-8/25-370-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 18:15:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.120	24160	100.000	4753	1137	1.196	--
总计		24160	100.000	4753			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-371-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:19:25

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

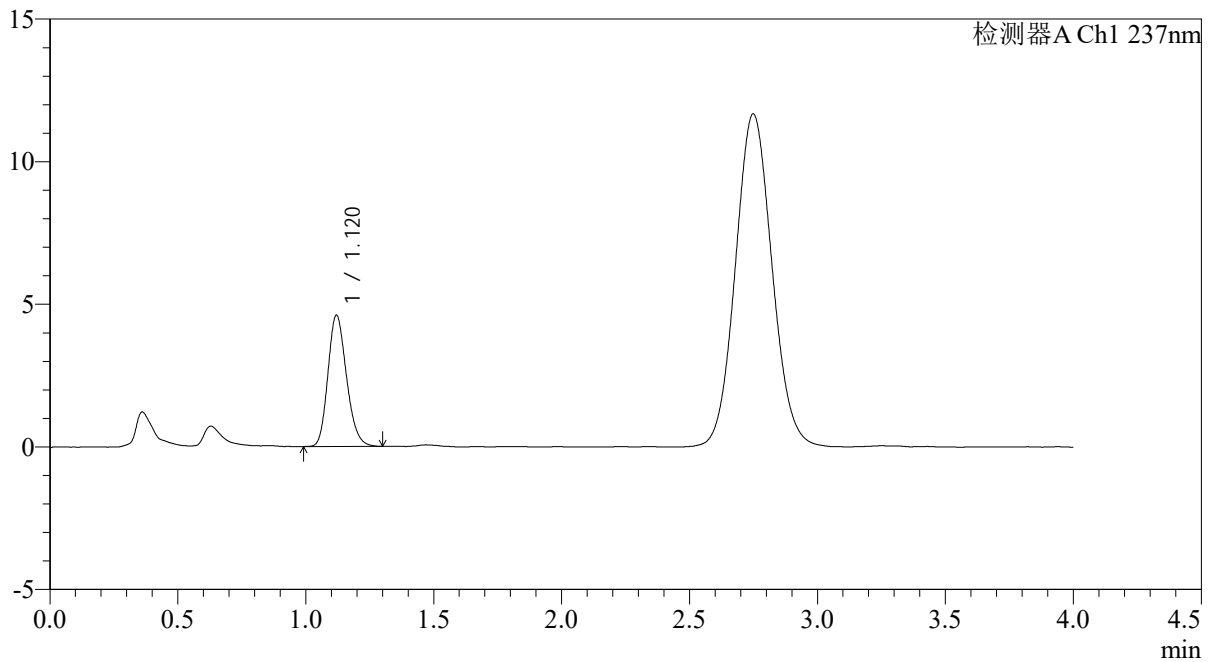
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.120	23289	100.000	4600	1139	1.194	--
总计		23289	100.000	4600			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-372-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:23:49

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

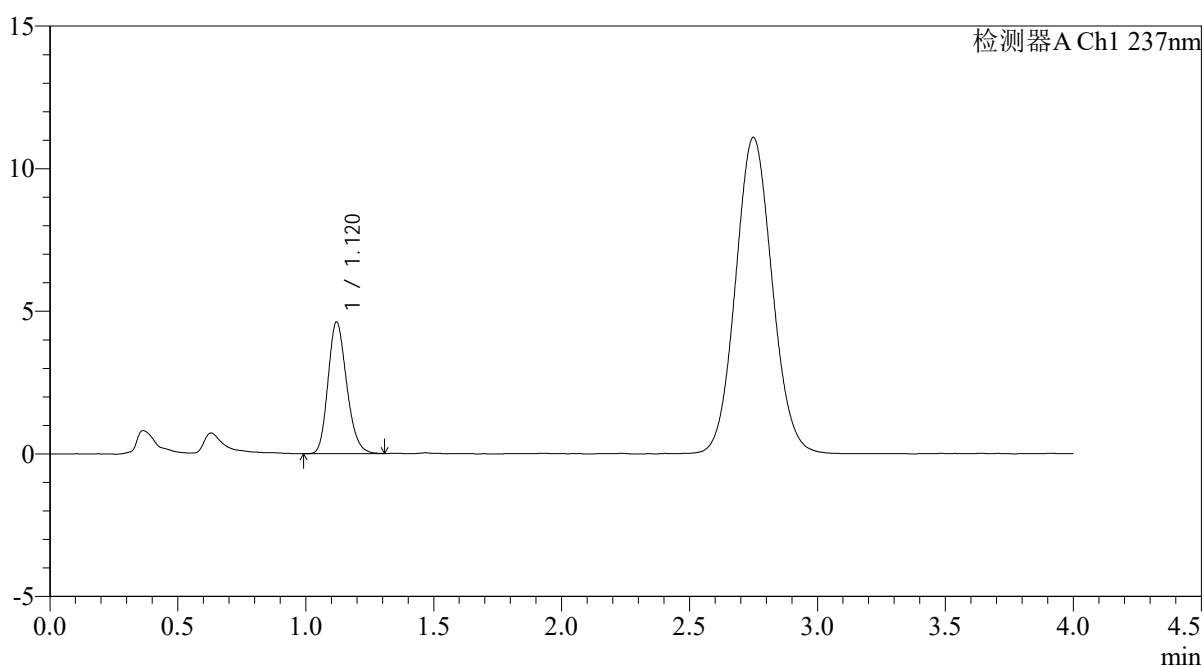
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.120	23389	100.000	4612	1132	1.198	--
总计		23389	100.000	4612			



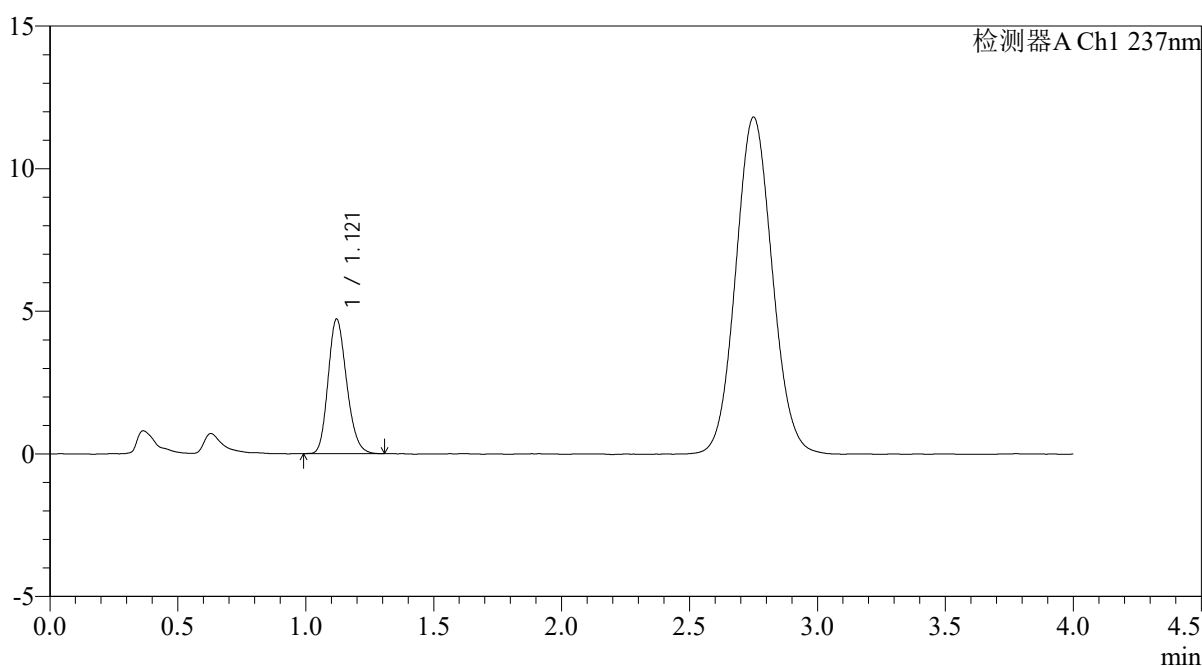
PCH-962

<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 - 0-8/25-373-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	23852	100.000	4719	1141	1.190	--
总计		23852	100.000	4719			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-374-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:32:37

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

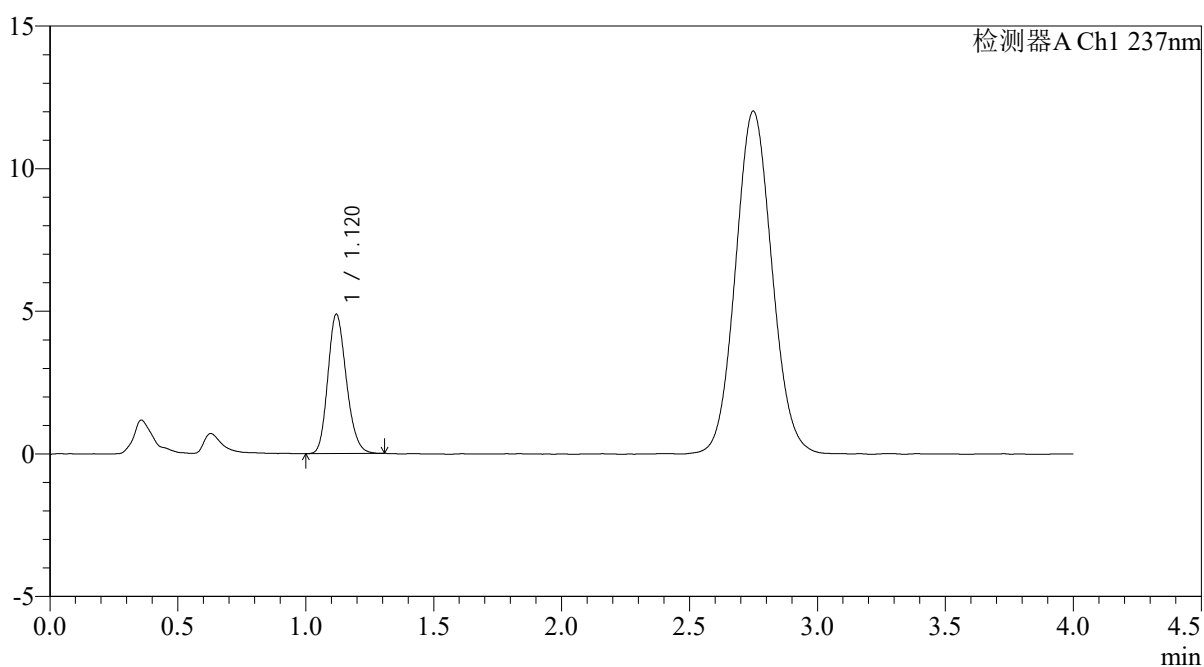
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.120	24568	100.000	4875	1153	1.185	--
总计		24568	100.000	4875			



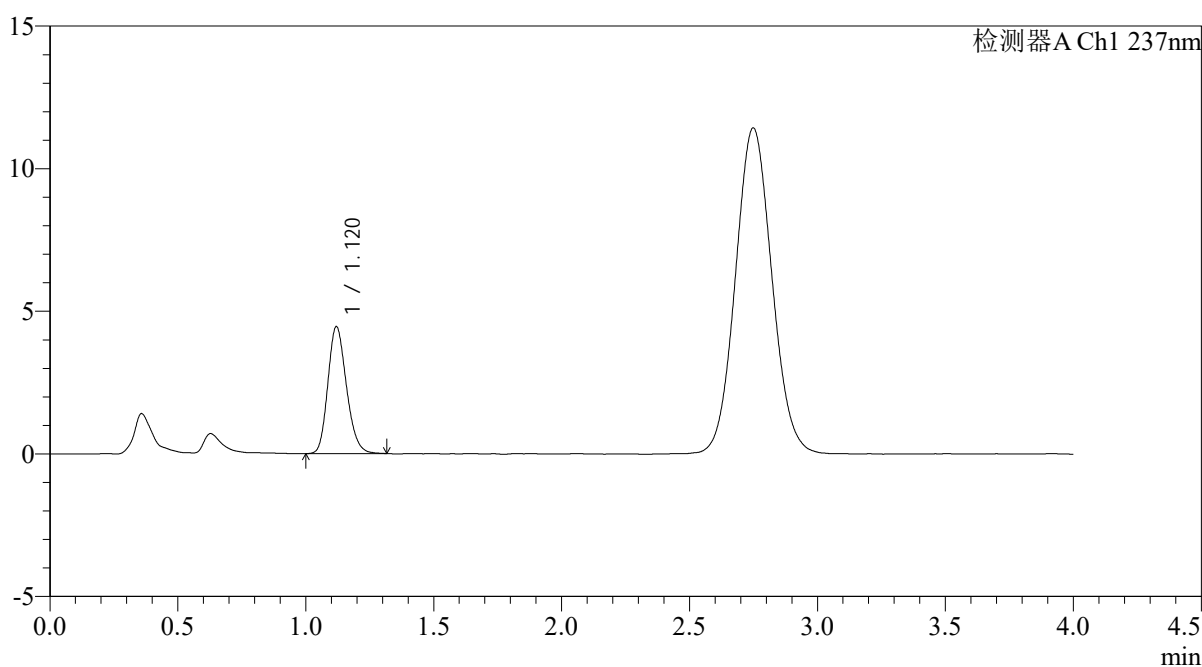
PCH-962

<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 - 0-8/25-375-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:37:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.120	22558	100.000	4449	1138	1.193	--
总计		22558	100.000	4449			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-376-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:41:27

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

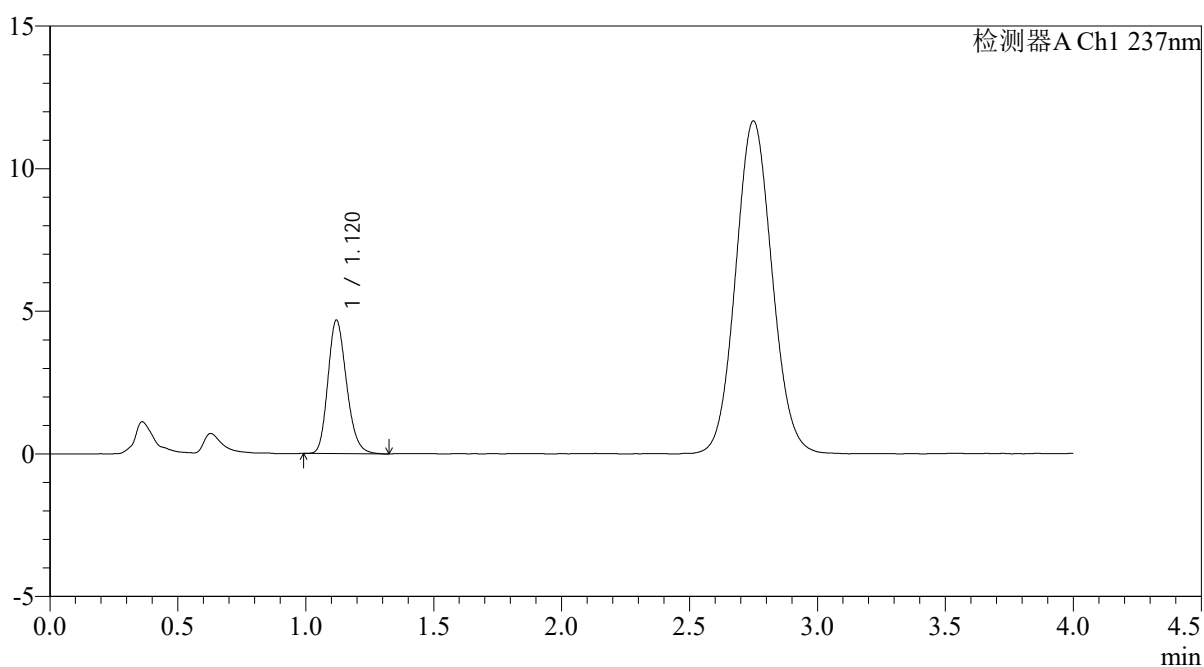
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.120	23702	100.000	4674	1139	1.203	--
总计		23702	100.000	4674			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-377-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:45:51

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

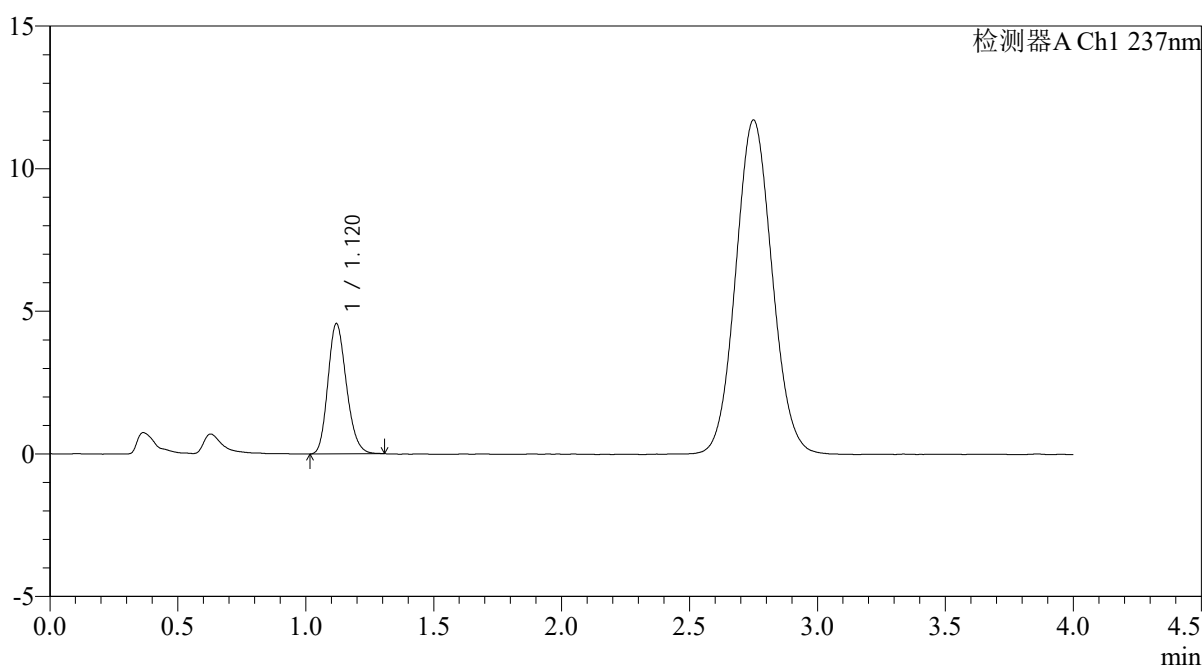
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.120	23016	100.000	4565	1149	1.190	--
总计		23016	100.000	4565			



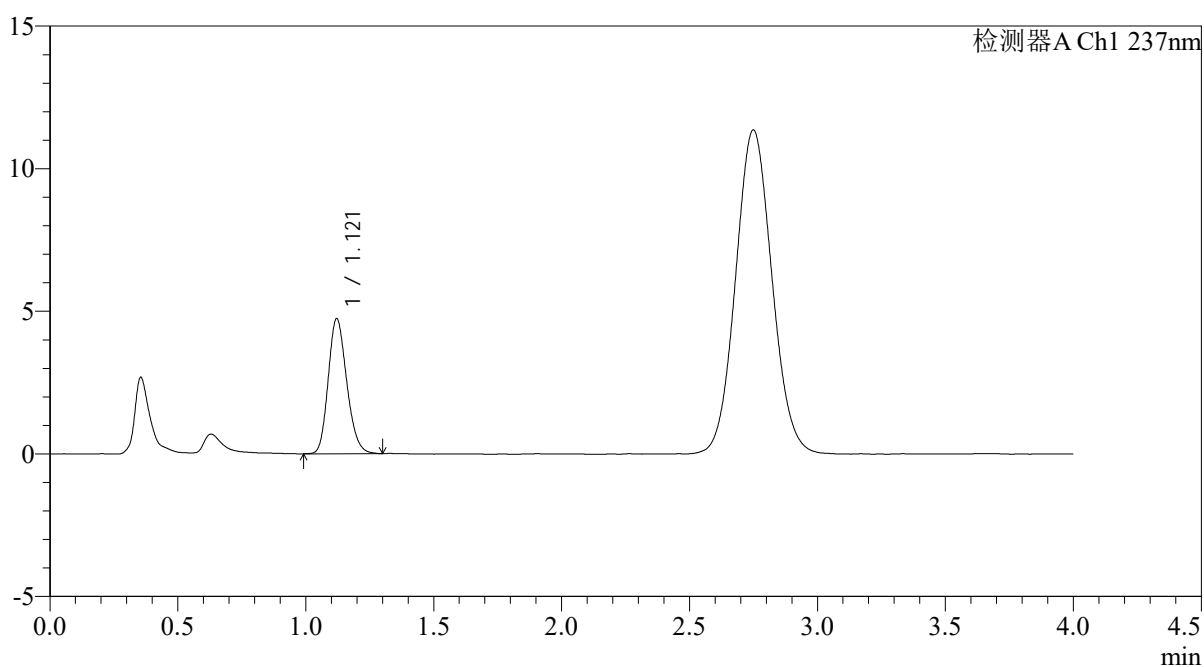
PCH-962

<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 - 0-8/25-378-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	23911	100.000	4737	1147	1.191	--
总计		23911	100.000	4737			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-379-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:54:40

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

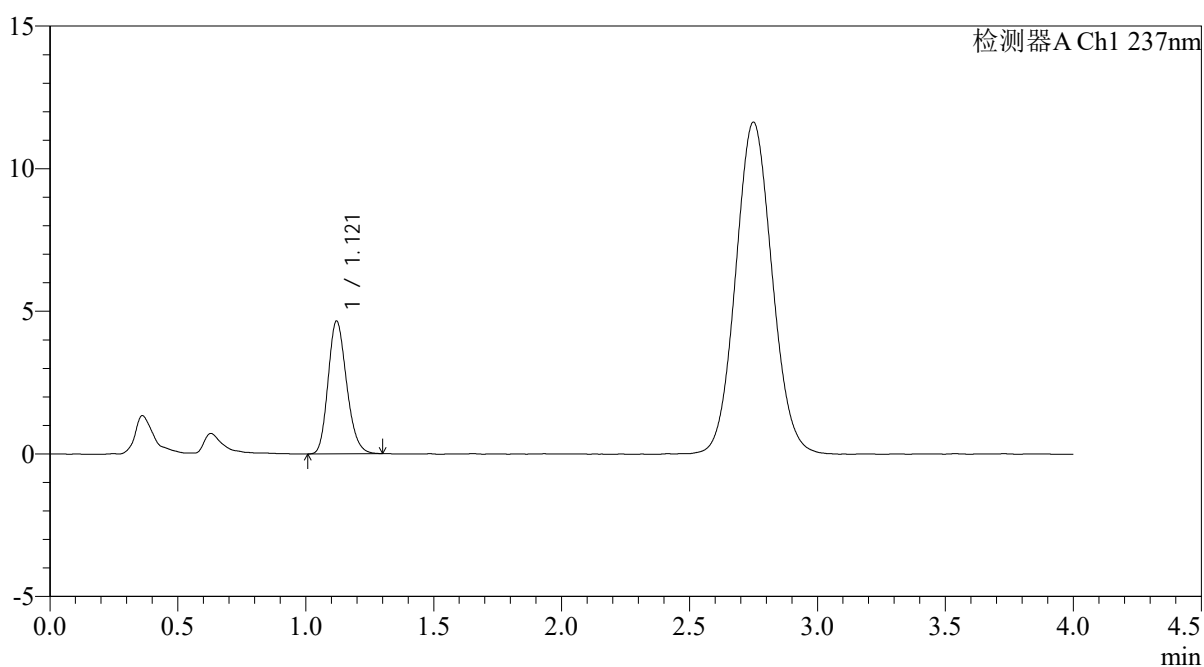
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.121	23398	100.000	4652	1149	1.195	--
总计		23398	100.000	4652			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-380-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:59:05

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

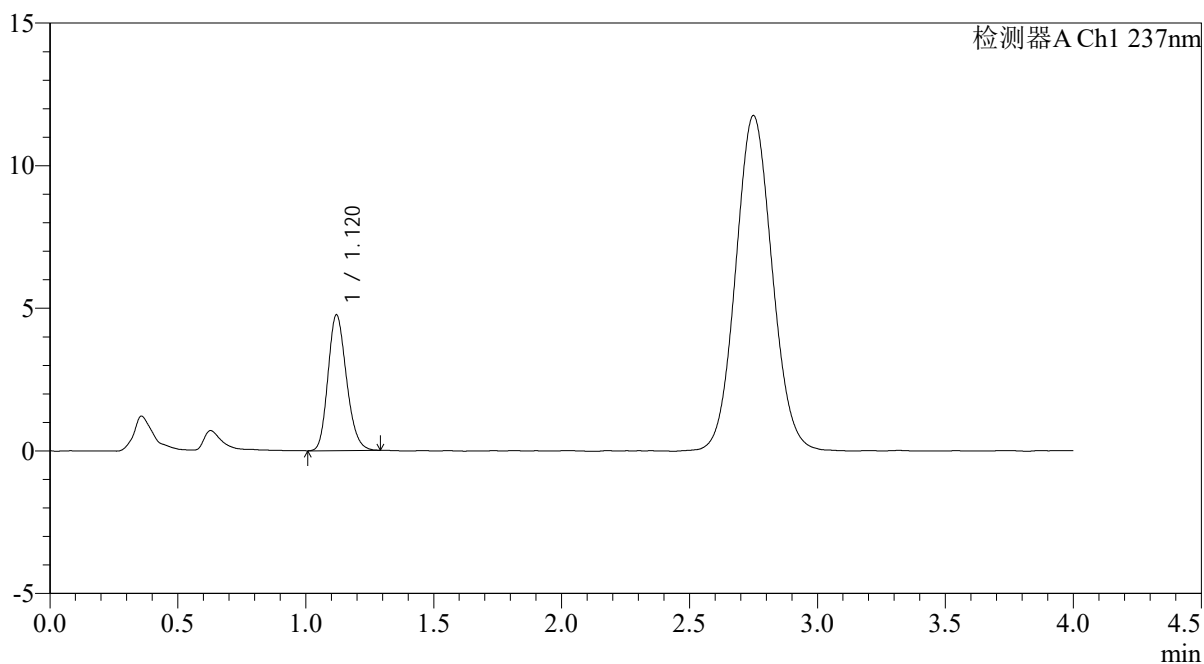
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.120	23913	100.000	4754	1146	1.191	--
总计		23913	100.000	4754			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-381-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:03:30

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

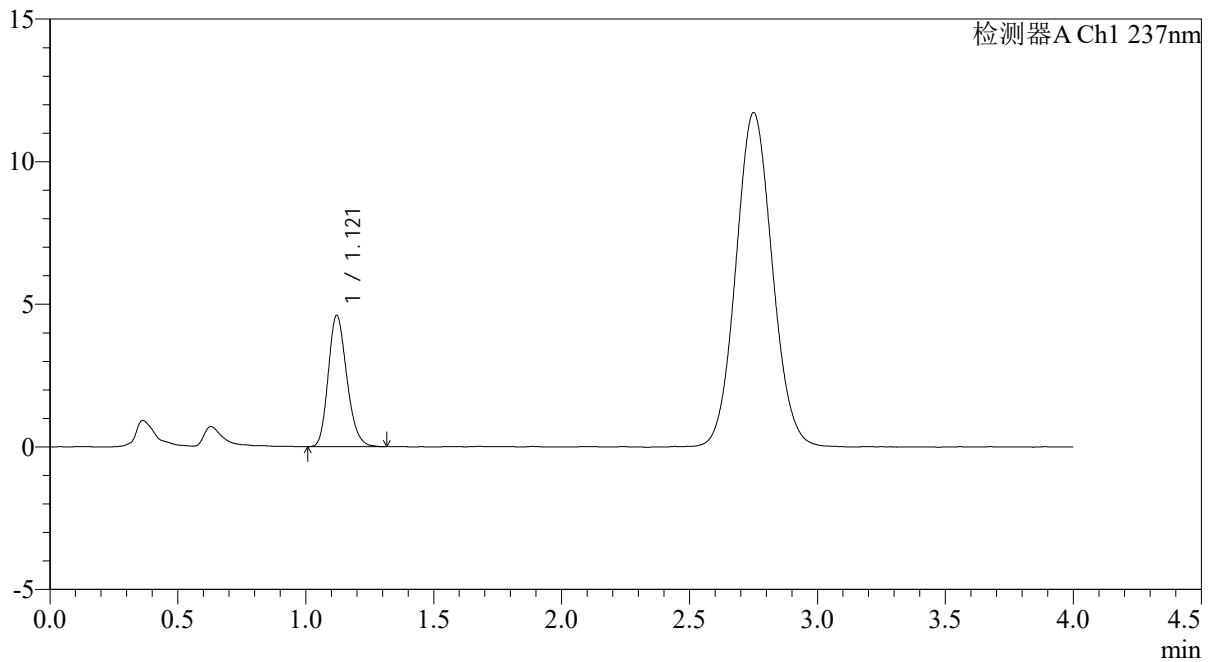
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.121	23231	100.000	4604	1146	1.198	--
总计		23231	100.000	4604			



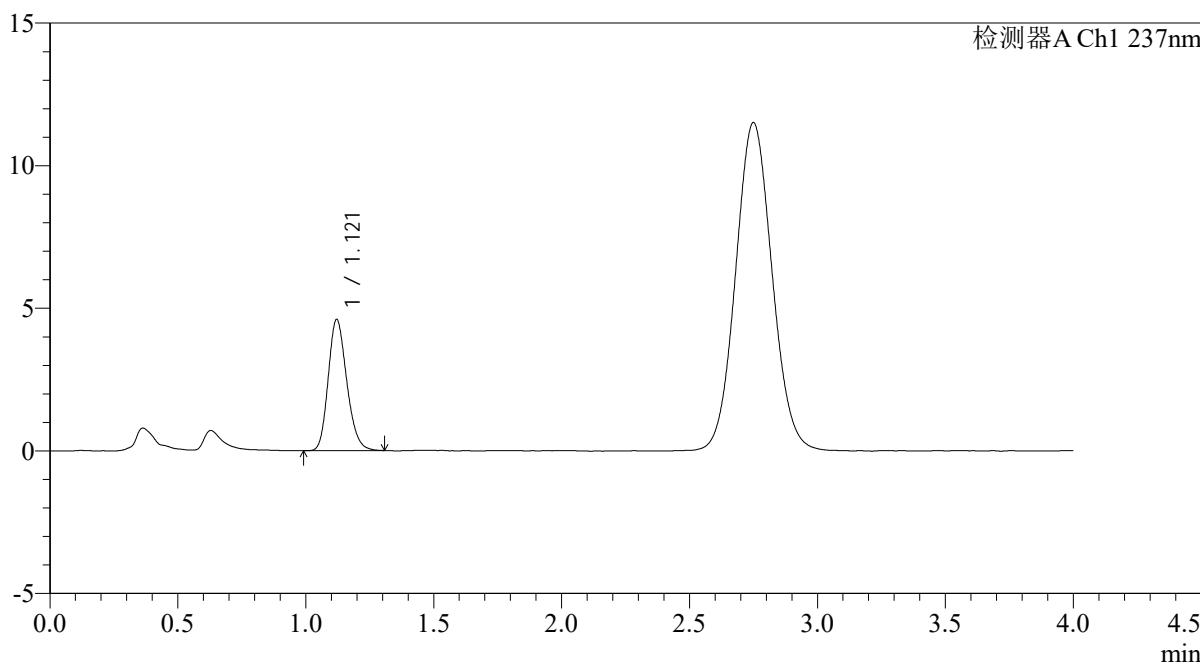
PCH-962

<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 - 0-8/25-382-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 19:07:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	23189	100.000	4598	1149	1.199	--
总计		23189	100.000	4598			



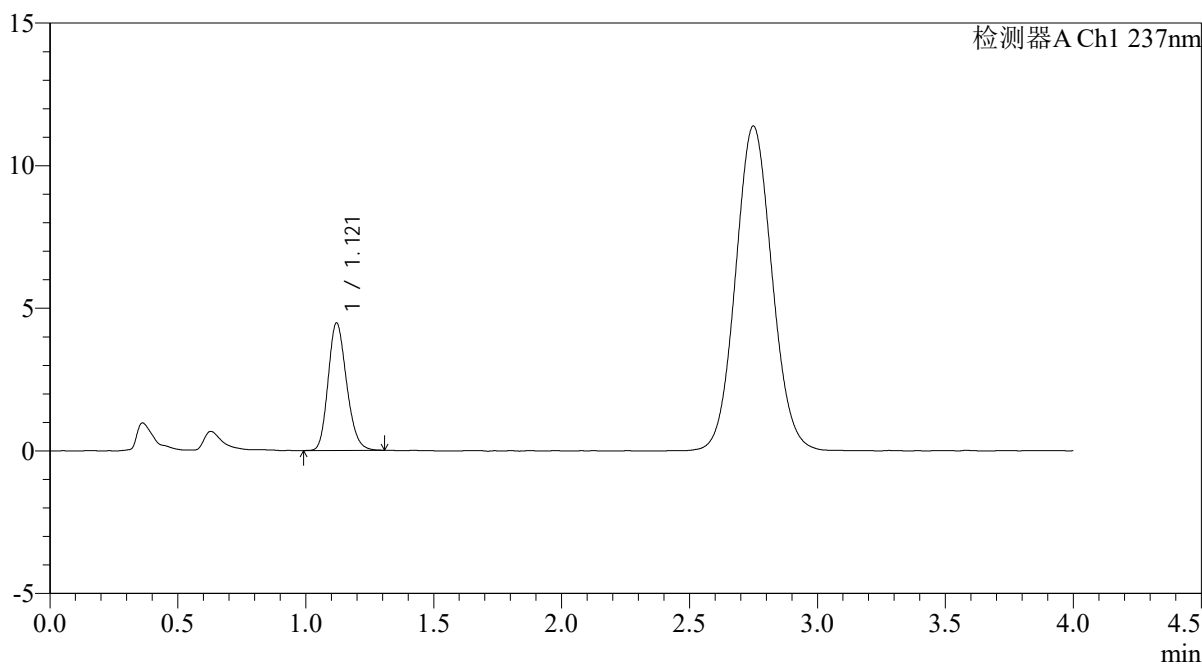
PCH-962

<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 - 0-8/25-383-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 19:12:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	22466	100.000	4471	1153	1.190	--
总计		22466	100.000	4471			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-384-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:16:42

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

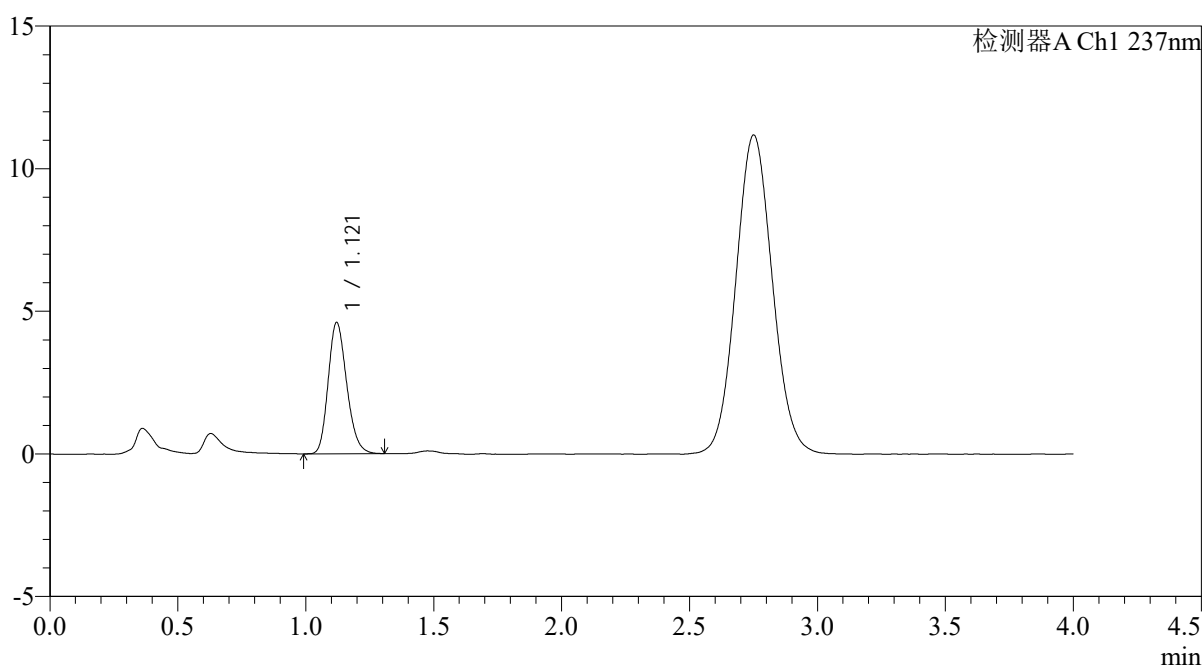
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.121	23231	100.000	4604	1146	1.204	--
总计		23231	100.000	4604			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-385-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:21:07

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

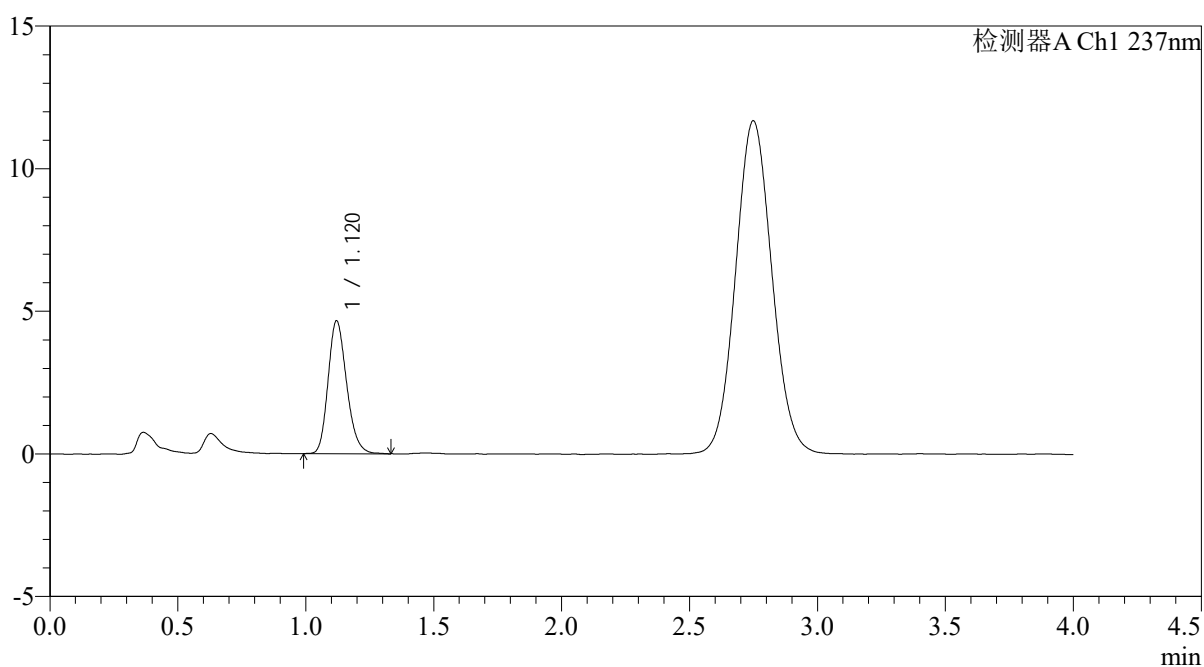
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.120	23521	100.000	4657	1151	1.205	--
总计		23521	100.000	4657			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-386-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:25:31

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

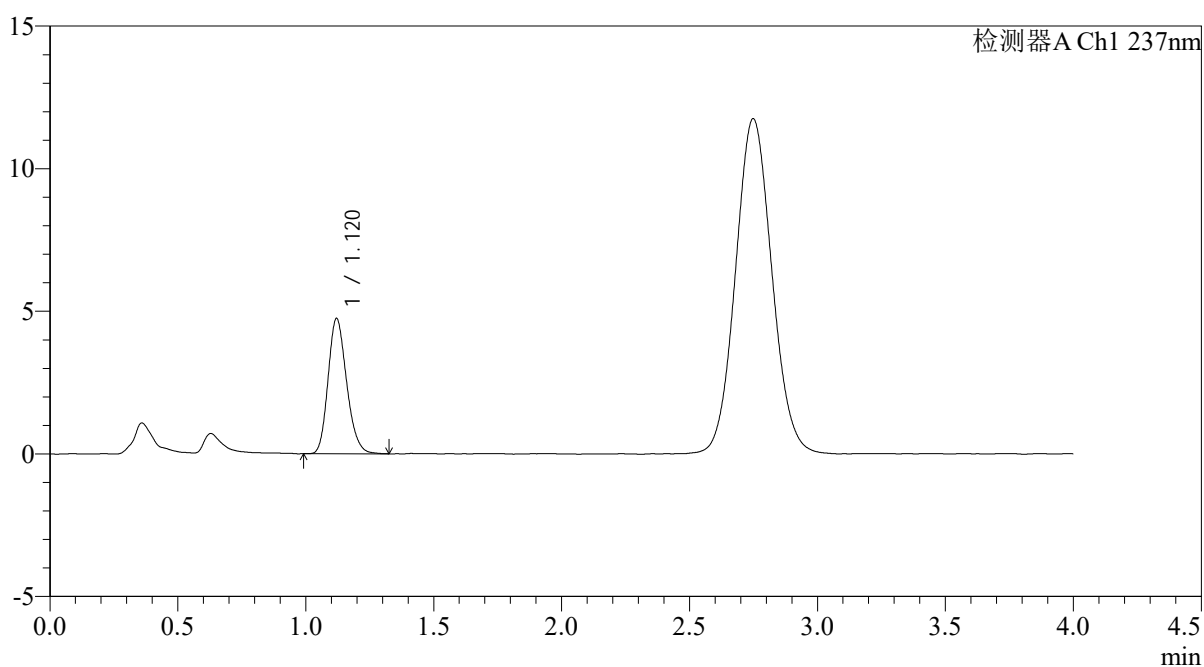
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.120	23942	100.000	4740	1145	1.195	--
总计		23942	100.000	4740			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-387-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:29:56

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

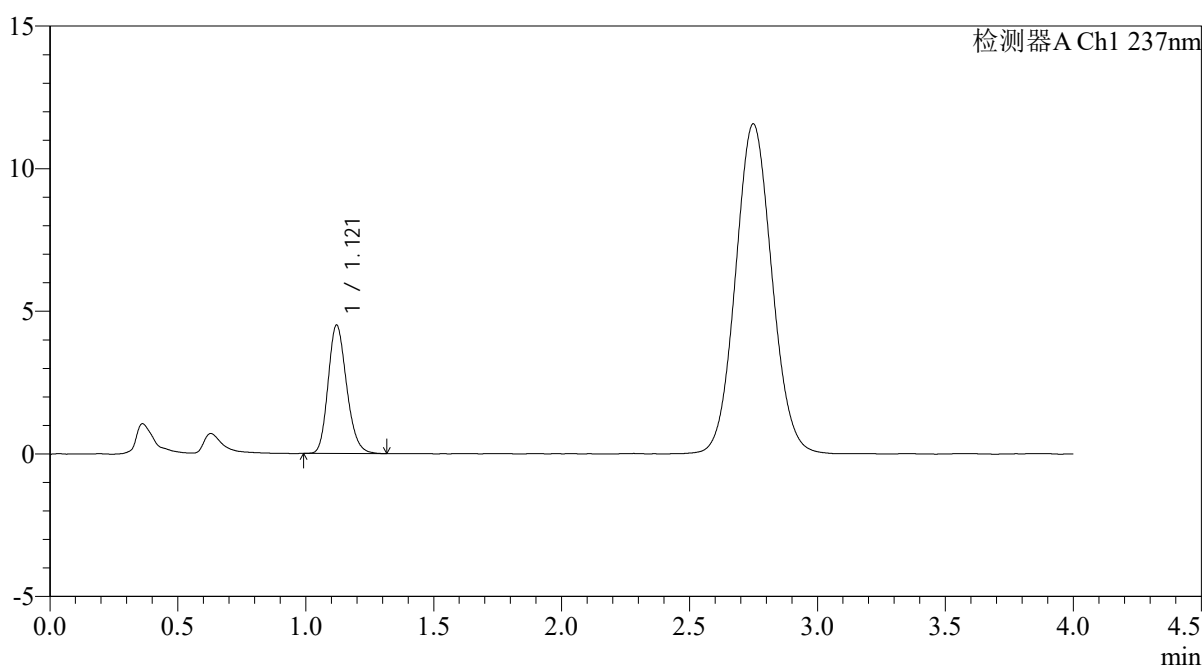
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.121	22658	100.000	4501	1155	1.193	--
总计		22658	100.000	4501			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-388-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:34:21

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

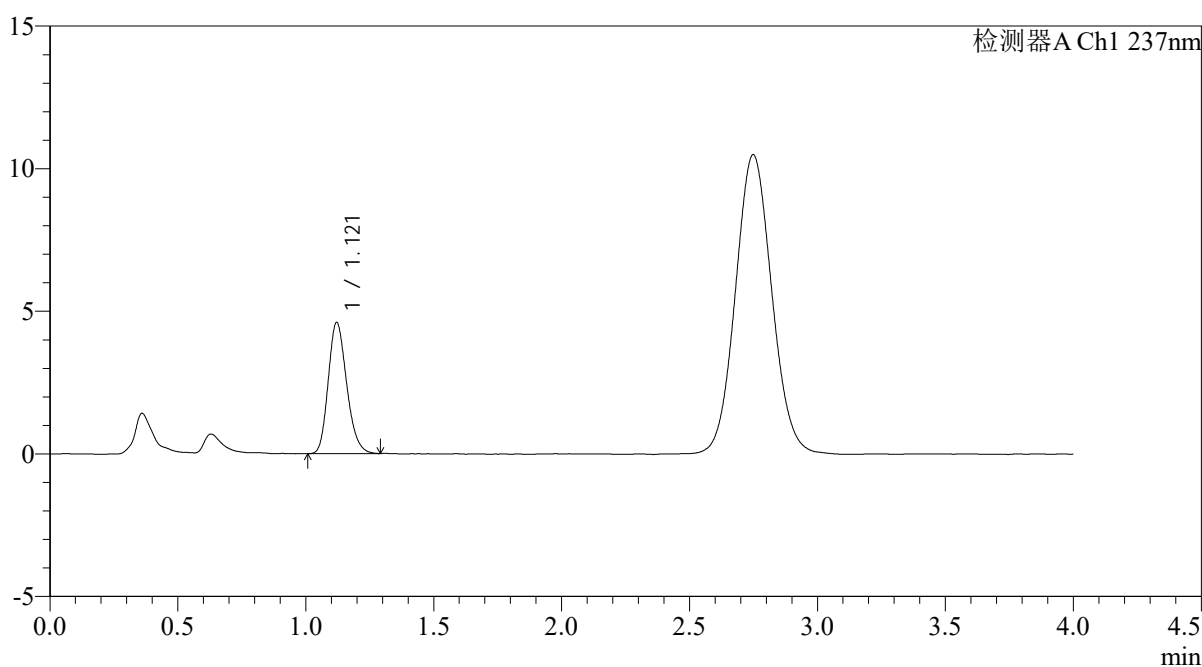
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.121	23080	100.000	4602	1157	1.201	--
总计		23080	100.000	4602			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-389-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:38:45

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

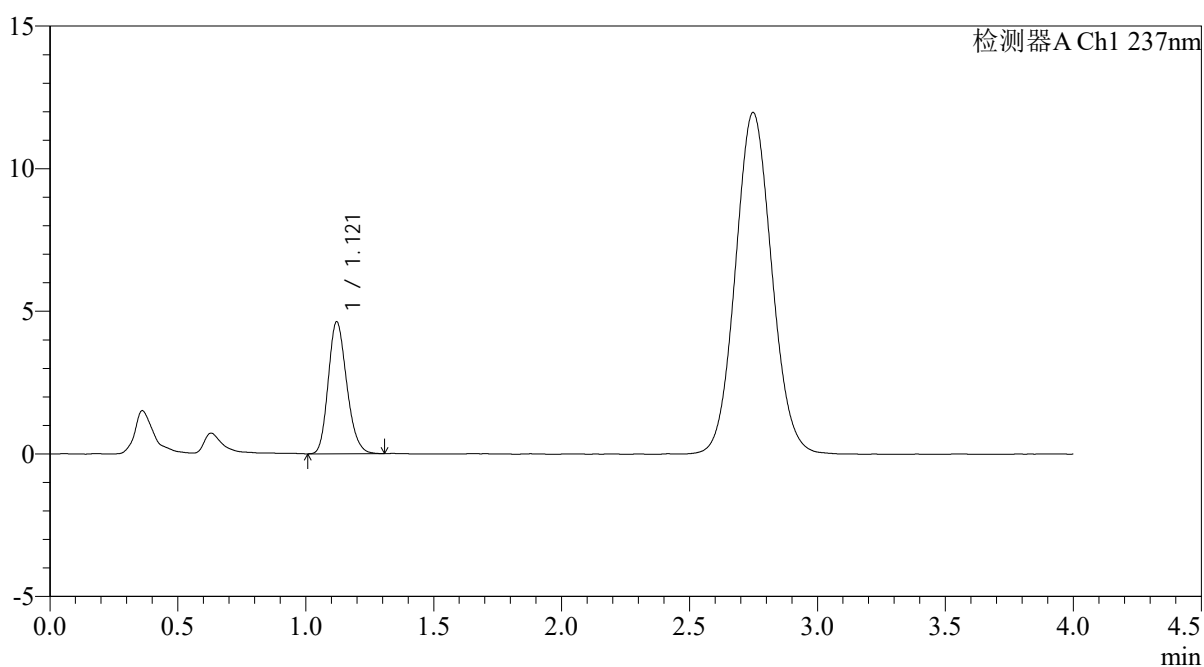
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.121	23298	100.000	4628	1148	1.198	--
总计		23298	100.000	4628			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-390-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:43:10

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

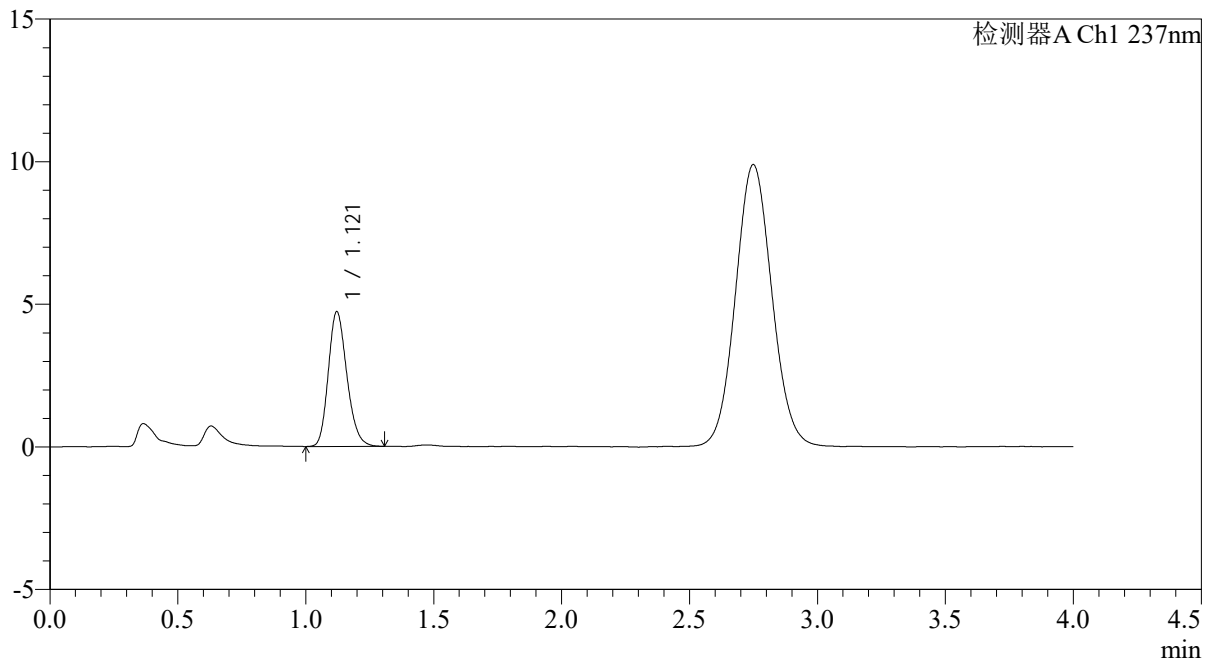
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.121	23891	100.000	4729	1151	1.199	--
总计		23891	100.000	4729			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-391-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:47:35

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

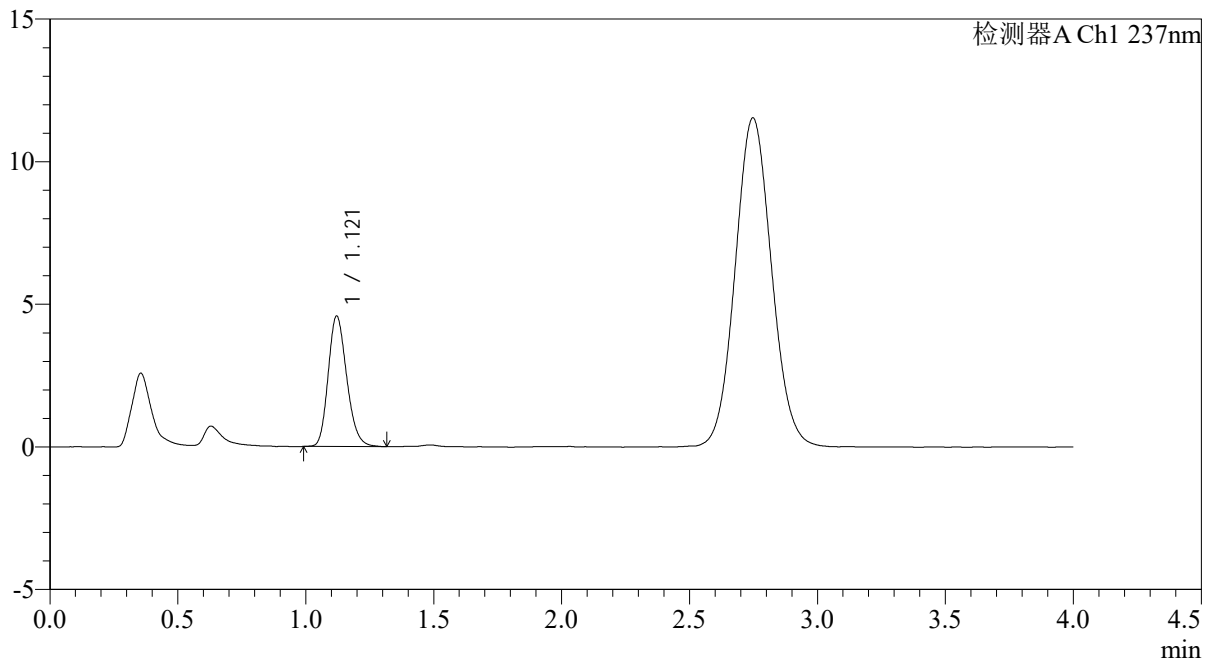
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.121	23096	100.000	4576	1149	1.200	--
总计		23096	100.000	4576			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-392-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:51:59

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

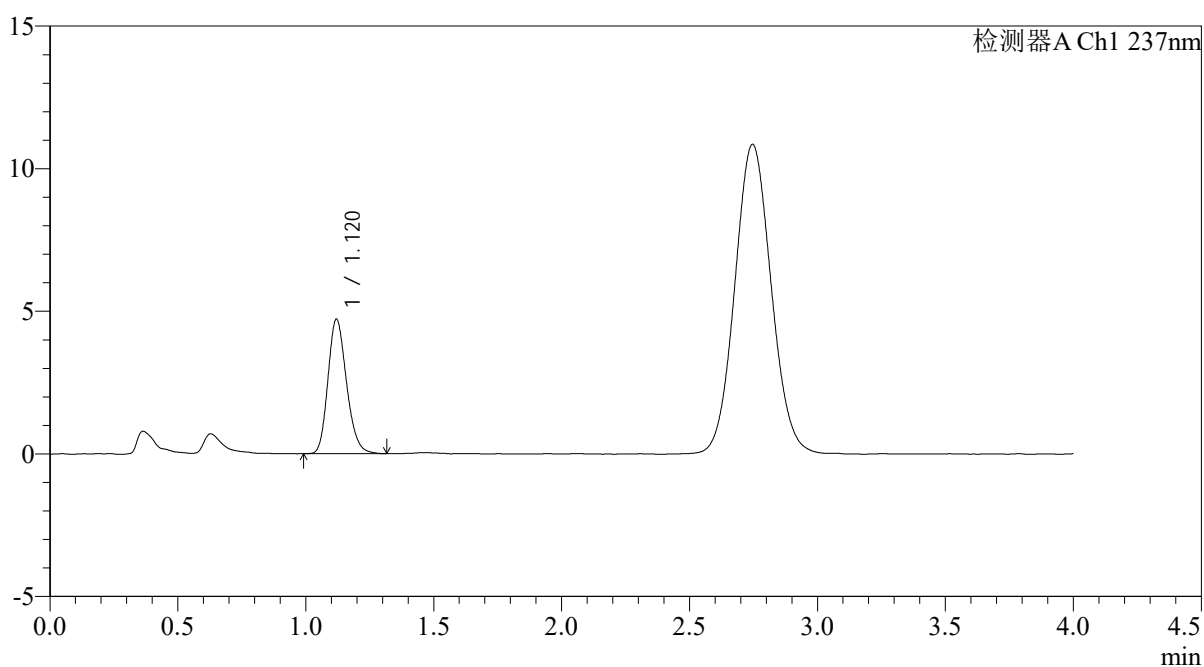
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.120	23800	100.000	4708	1149	1.199	--
总计		23800	100.000	4708			



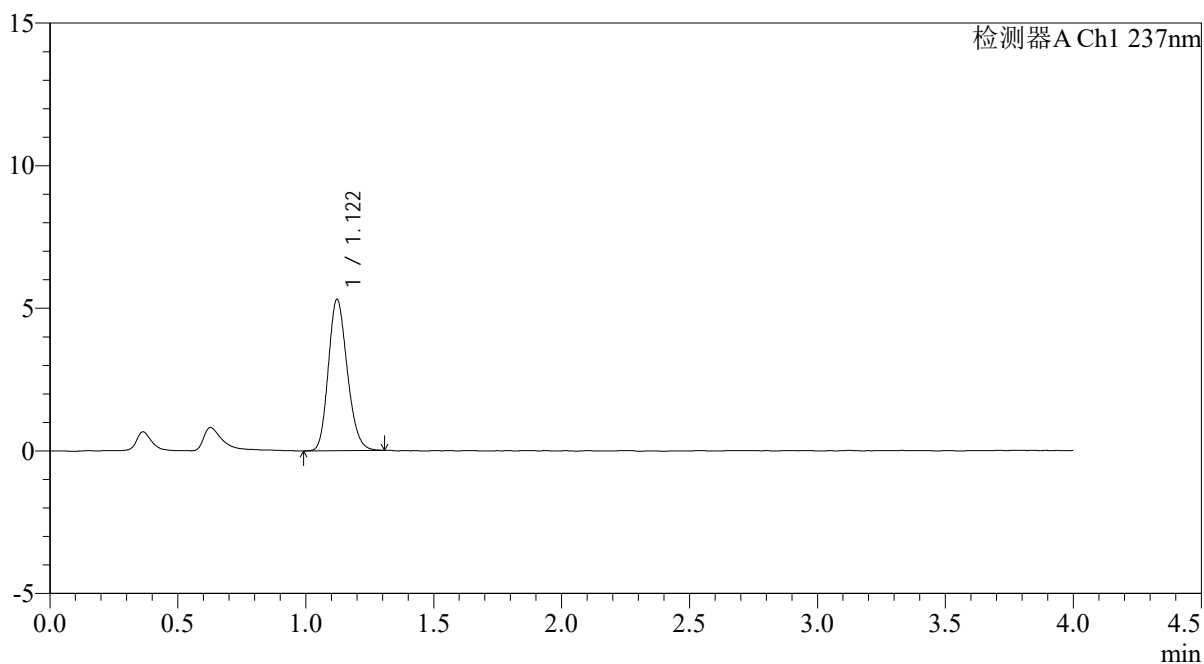
PCH-962

<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 - 0-8/25-393-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

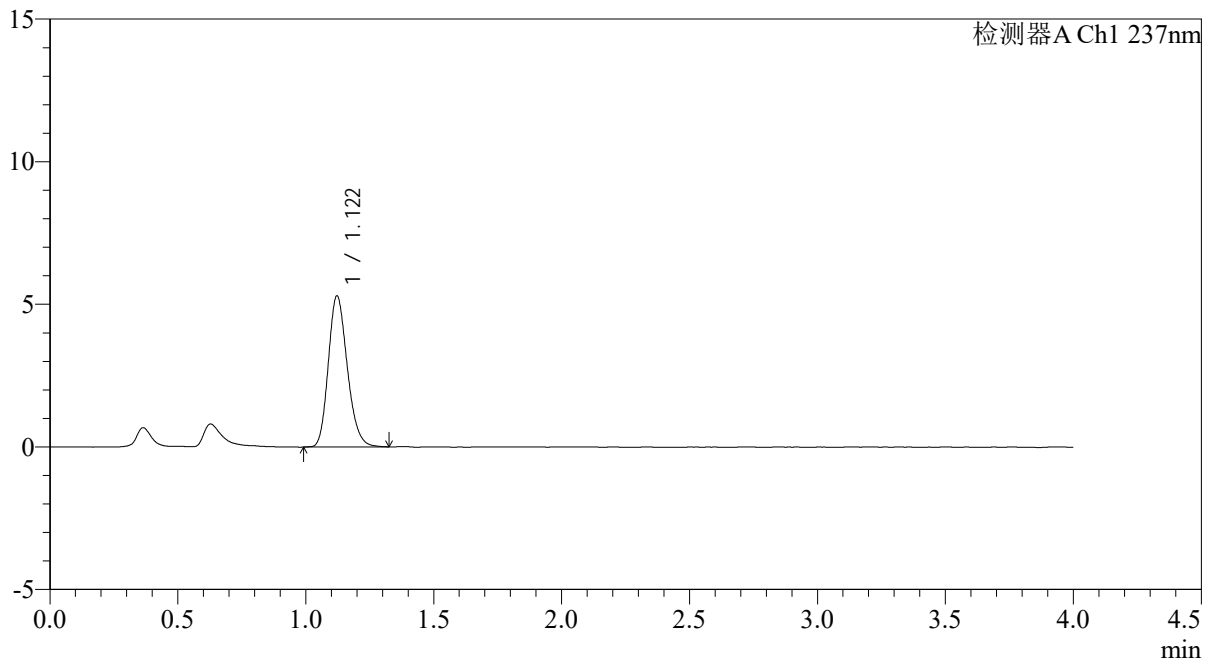
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	27268	100.000	5306	1103	1.185	--
总计		27268	100.000	5306			

<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 - 0-8/25-394-2 - zzp-2024100821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 20:00:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	27338	100.000	5300	1107	1.200	--
总计		27338	100.000	5300			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-395-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 20:05:12

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

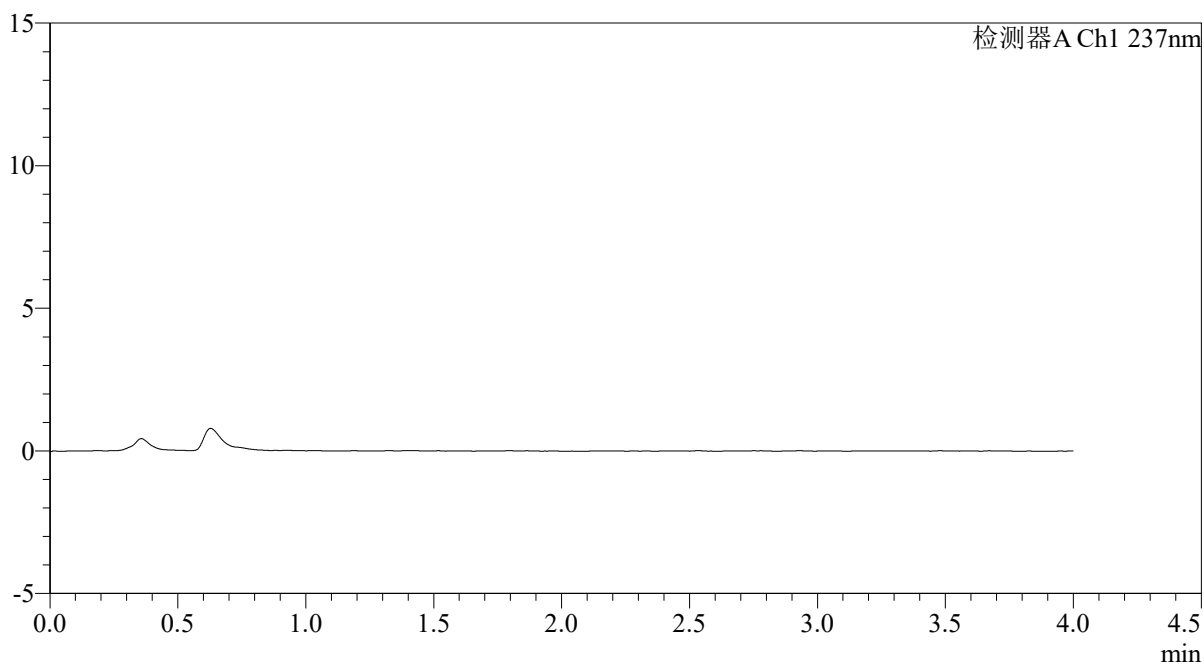
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-396-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 20:09:35

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

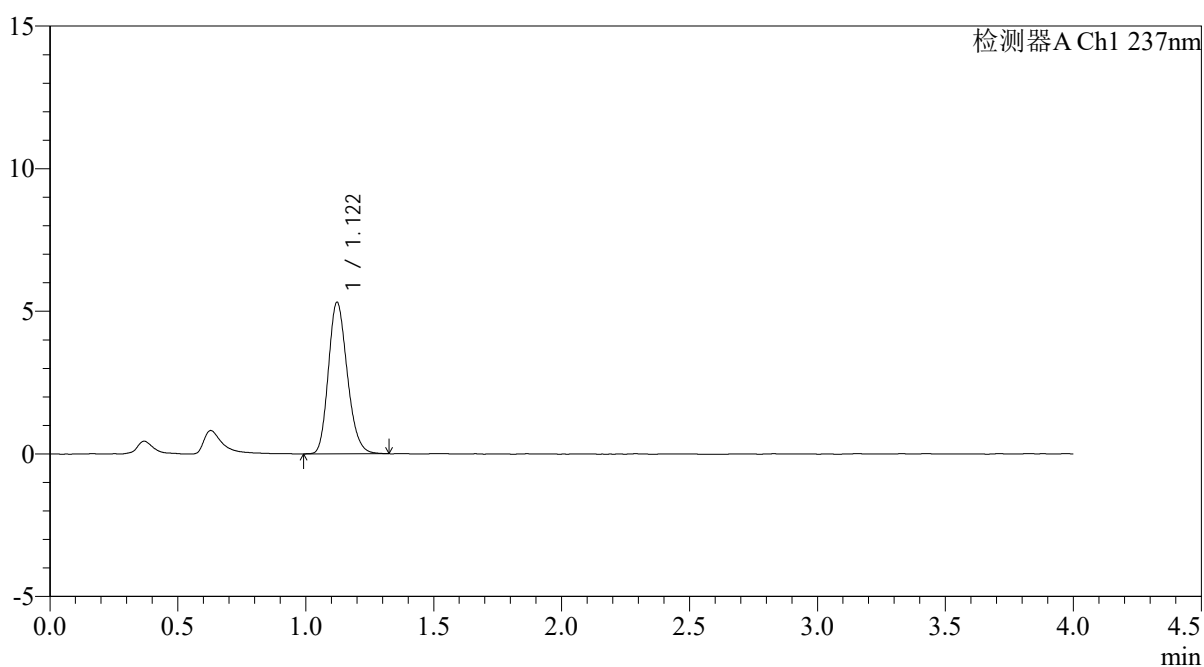
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.122	27254	100.000	5316	1112	1.199	--
总计		27254	100.000	5316			



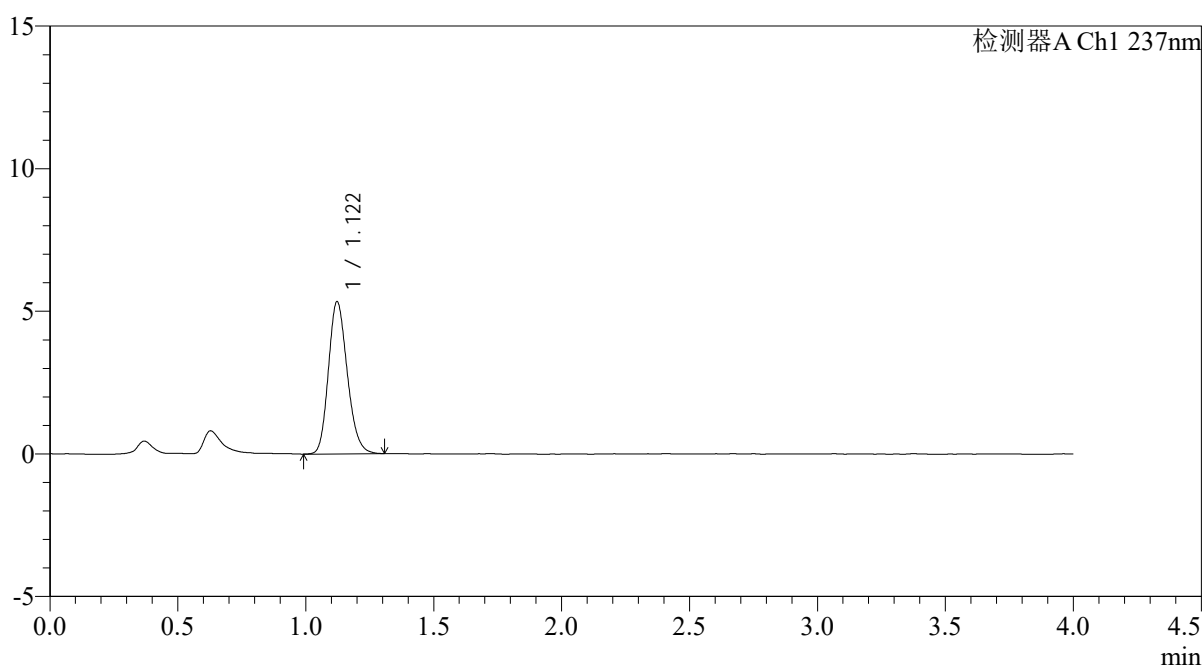
PCH-962

<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 - 0-8/25-397-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 20:13:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	27342	100.000	5336	1112	1.187	--
总计		27342	100.000	5336			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-398-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 20:18:21

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

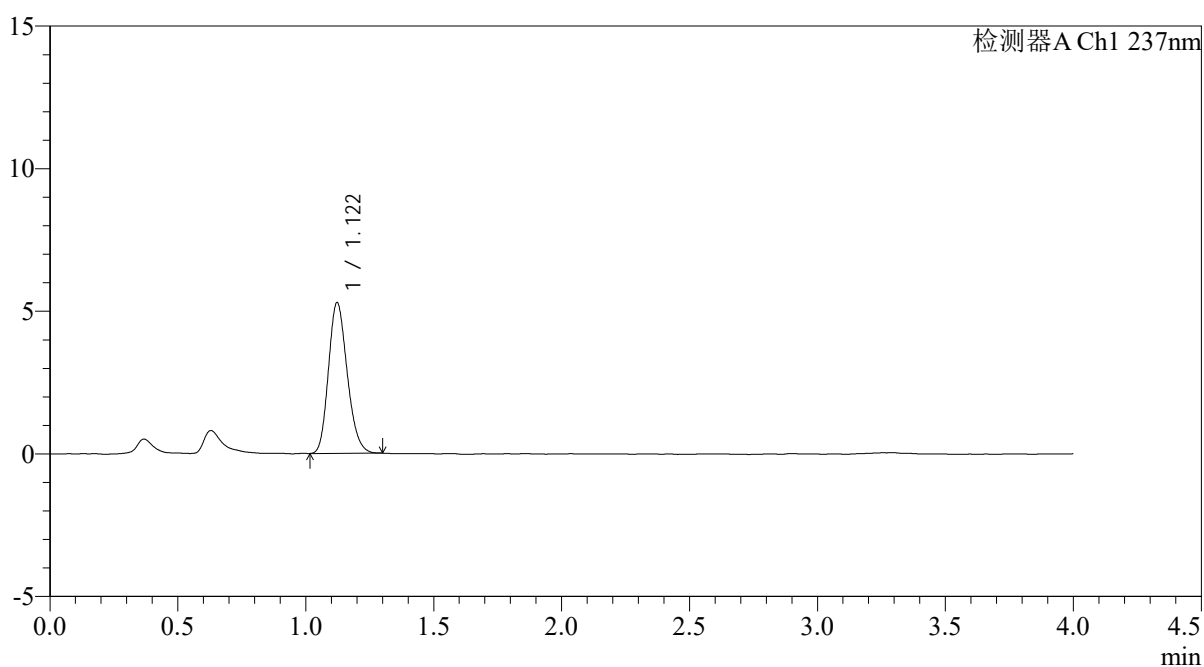
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.122	26916	100.000	5286	1118	1.191	--
总计		26916	100.000	5286			



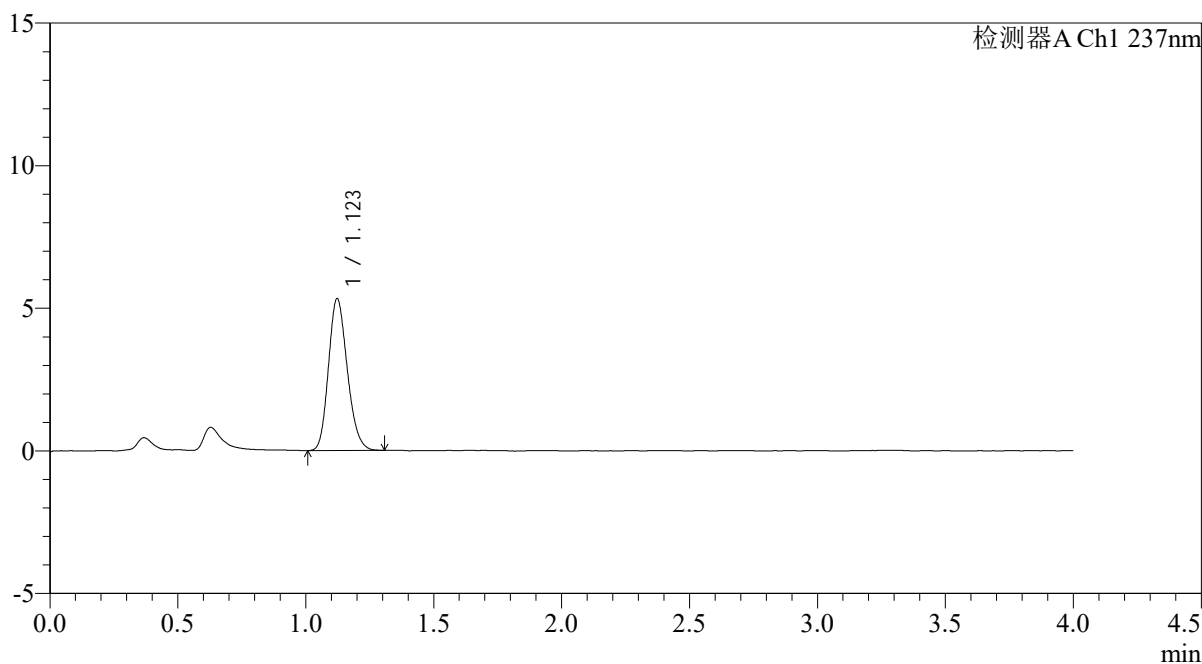
PCH-962

<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 - 0-8/25-399-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 20:22:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.123	27232	100.000	5328	1112	1.184	--
总计		27232	100.000	5328			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-400-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 20:27:07

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

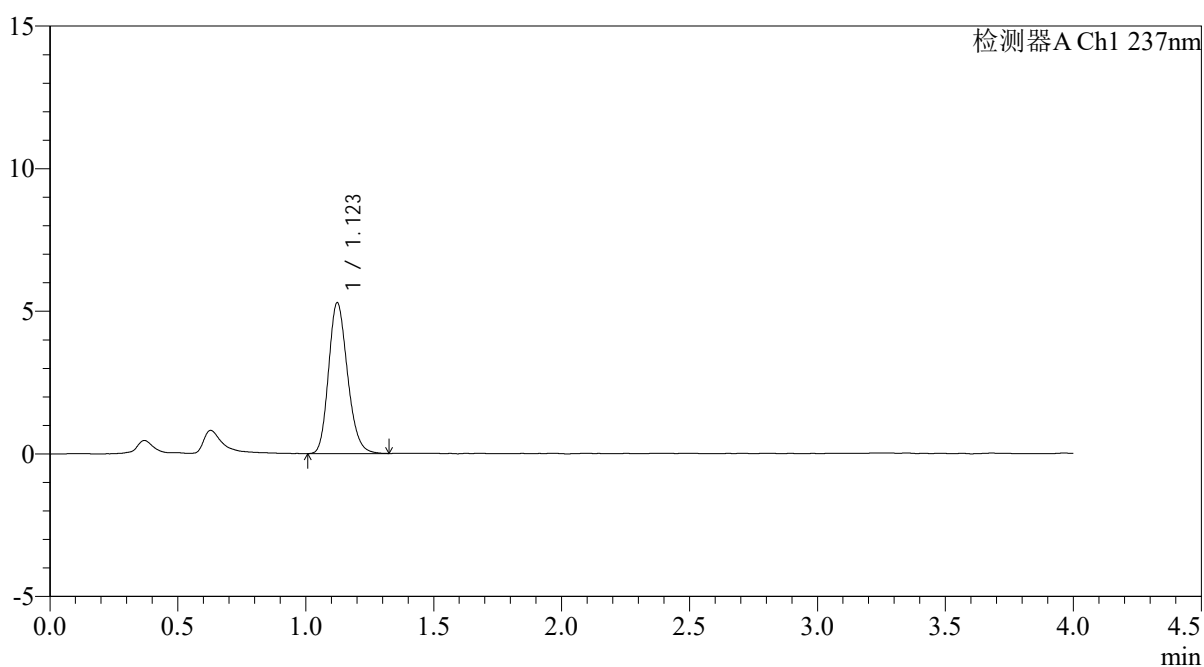
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.123	27211	100.000	5285	1110	1.195	--
总计		27211	100.000	5285			



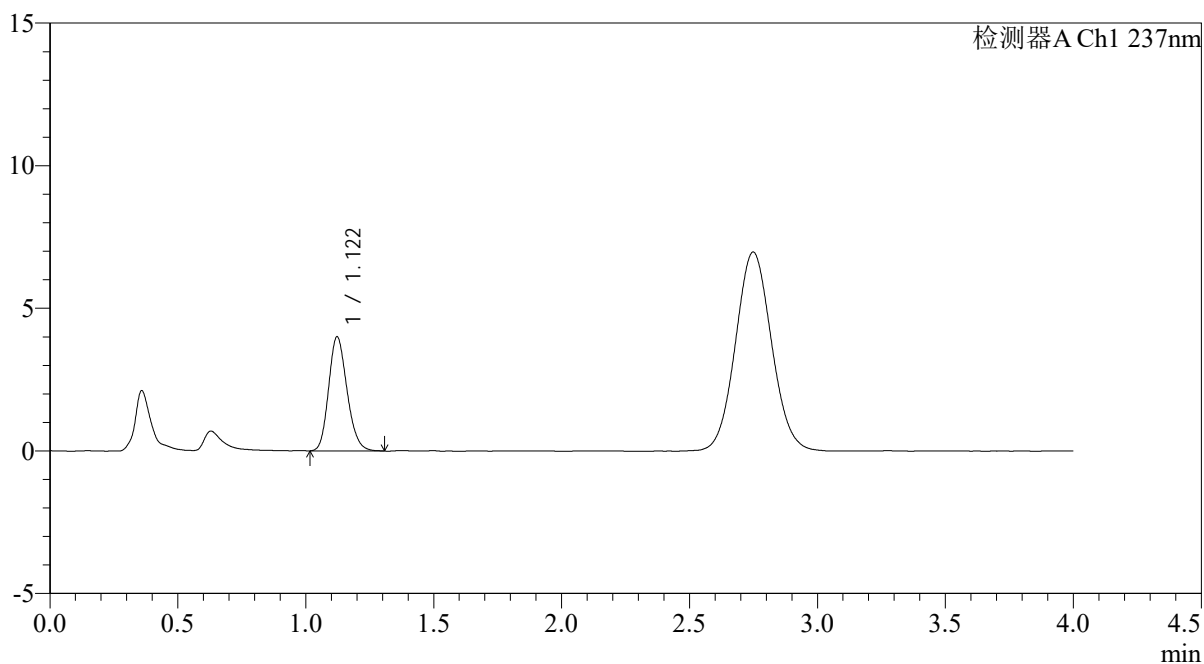
PCH-962

<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 - 0-8/25-401-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	20028	100.000	4001	1164	1.182	--
总计		20028	100.000	4001			



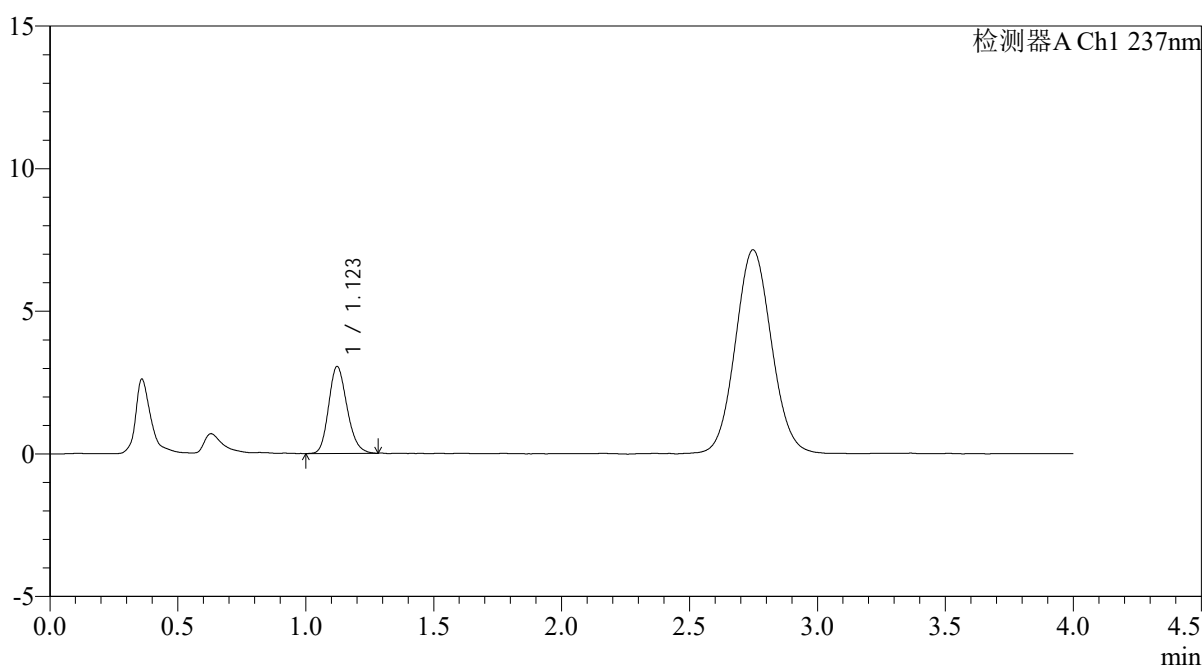
PCH-962

<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 - 0-8/25-402-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 20:35:53 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.123	15234	100.000	3049	1173	1.192	--
总计		15234	100.000	3049			



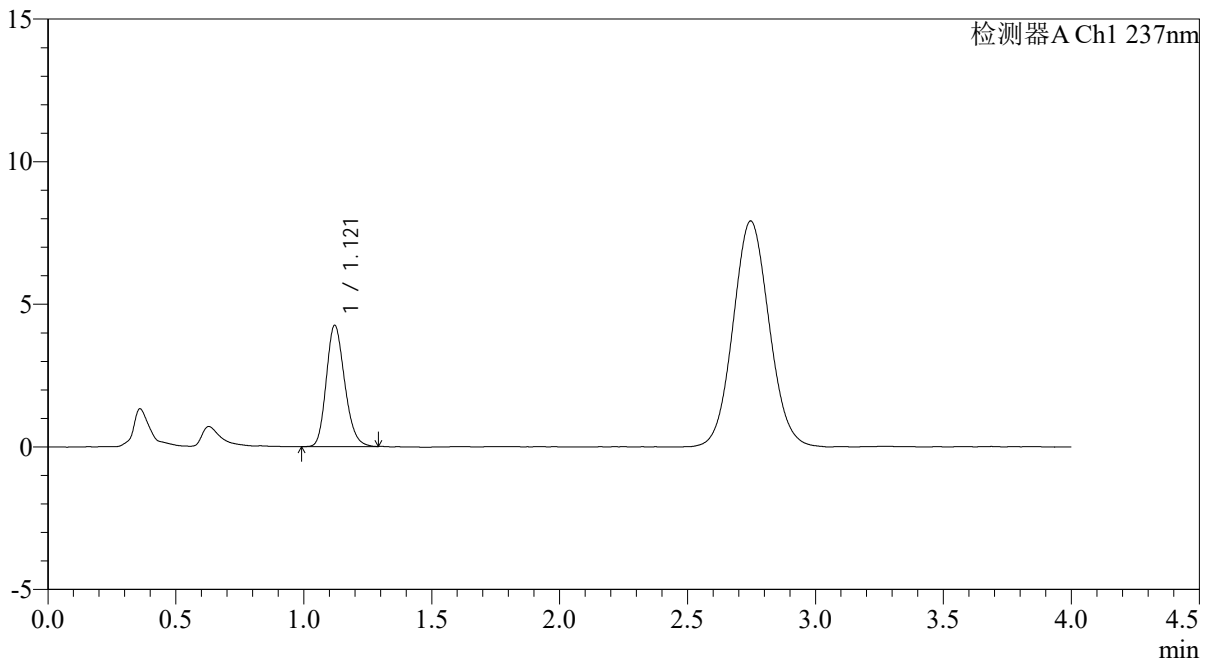
PCH-962

<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 - 0-8/25-403-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 20:40:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	21279	100.000	4257	1165	1.192	--
总计		21279	100.000	4257			



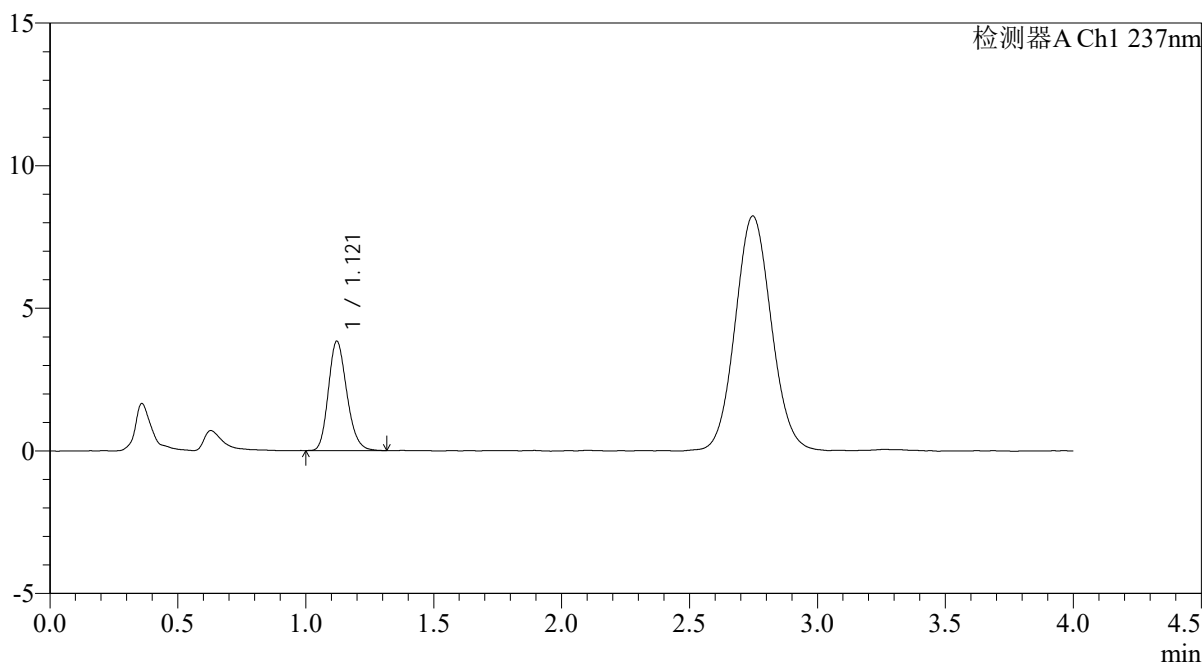
PCH-962

<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 - 0-8/25-404-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:44:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	19251	100.000	3838	1163	1.201	--
总计		19251	100.000	3838			



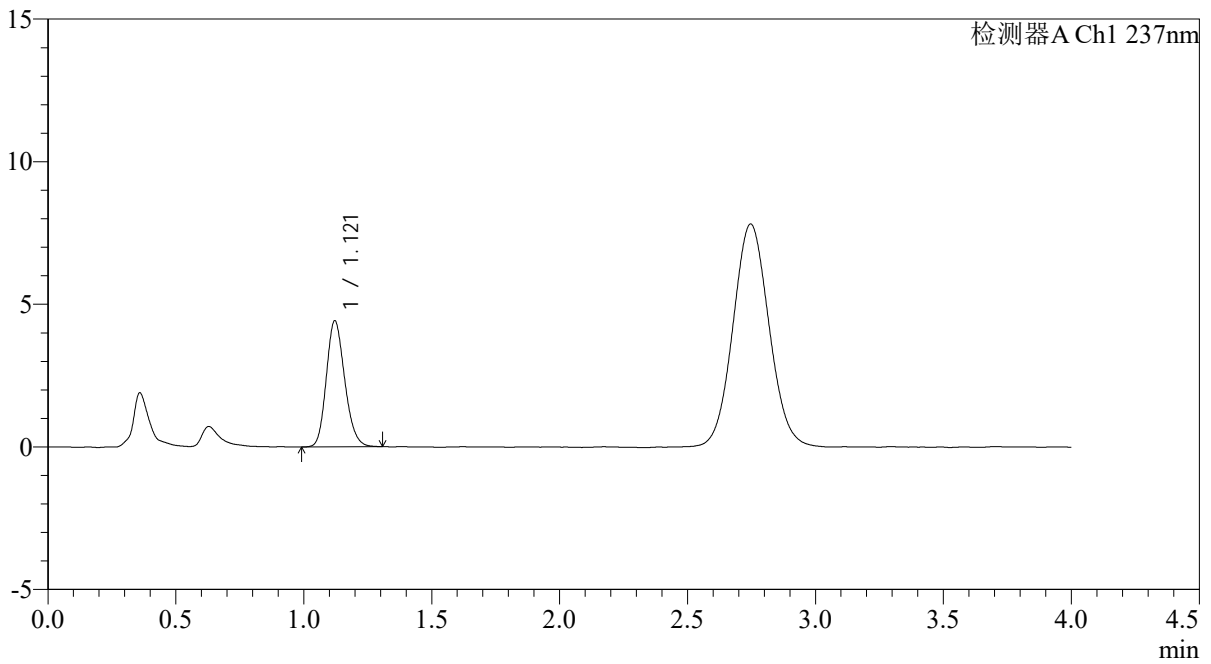
PCH-962

<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 - 0-8/25-405-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	22121	100.000	4423	1165	1.177	--
总计		22121	100.000	4423			



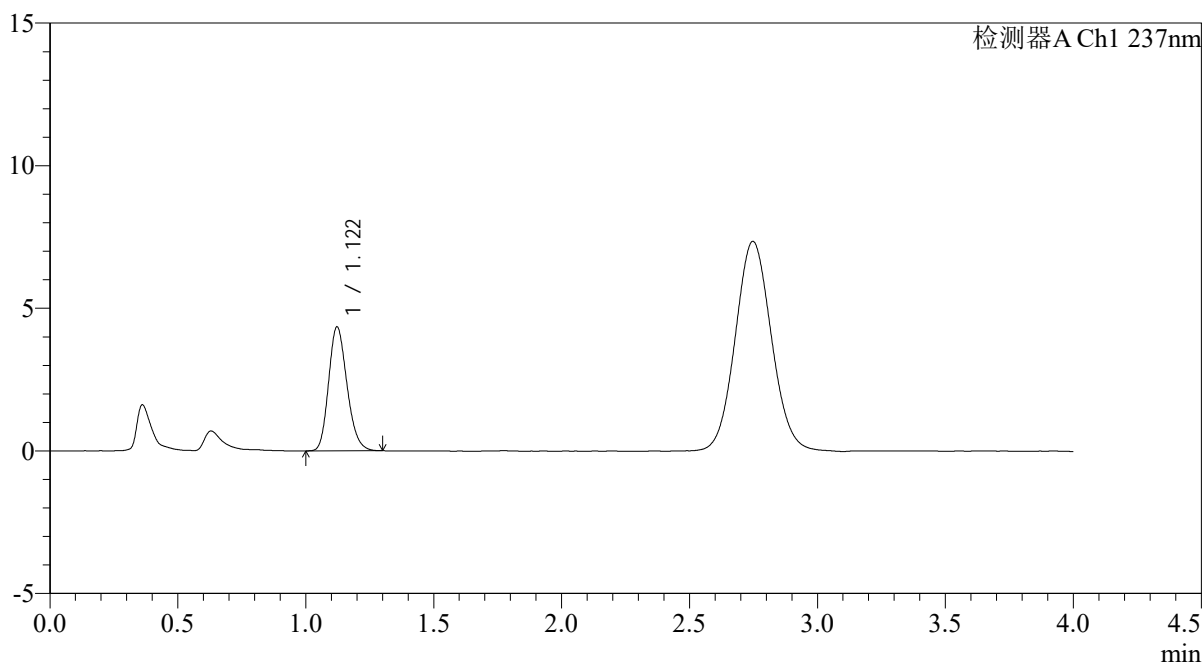
PCH-962

<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 - 0-8/25-406-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	21716	100.000	4346	1166	1.194	--
总计		21716	100.000	4346			



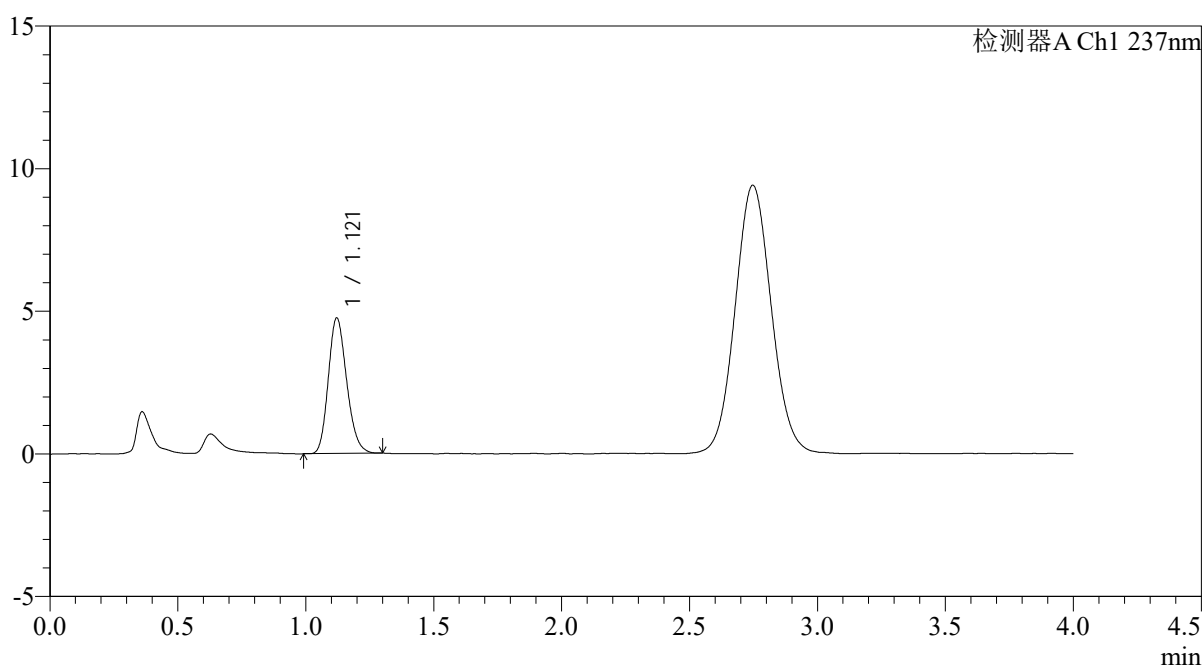
PCH-962

<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 - 0-8/25-407-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	23784	100.000	4755	1165	1.189	--
总计		23784	100.000	4755			



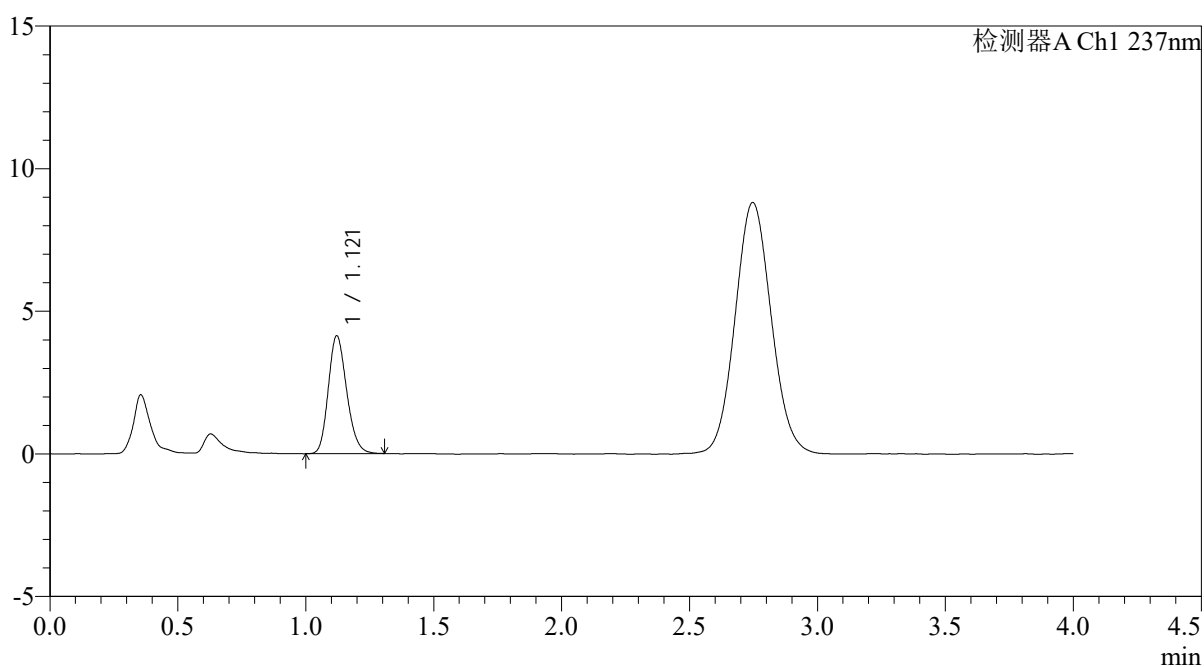
PCH-962

<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 - 0-8/25-408-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	20724	100.000	4135	1165	1.189	--
总计		20724	100.000	4135			



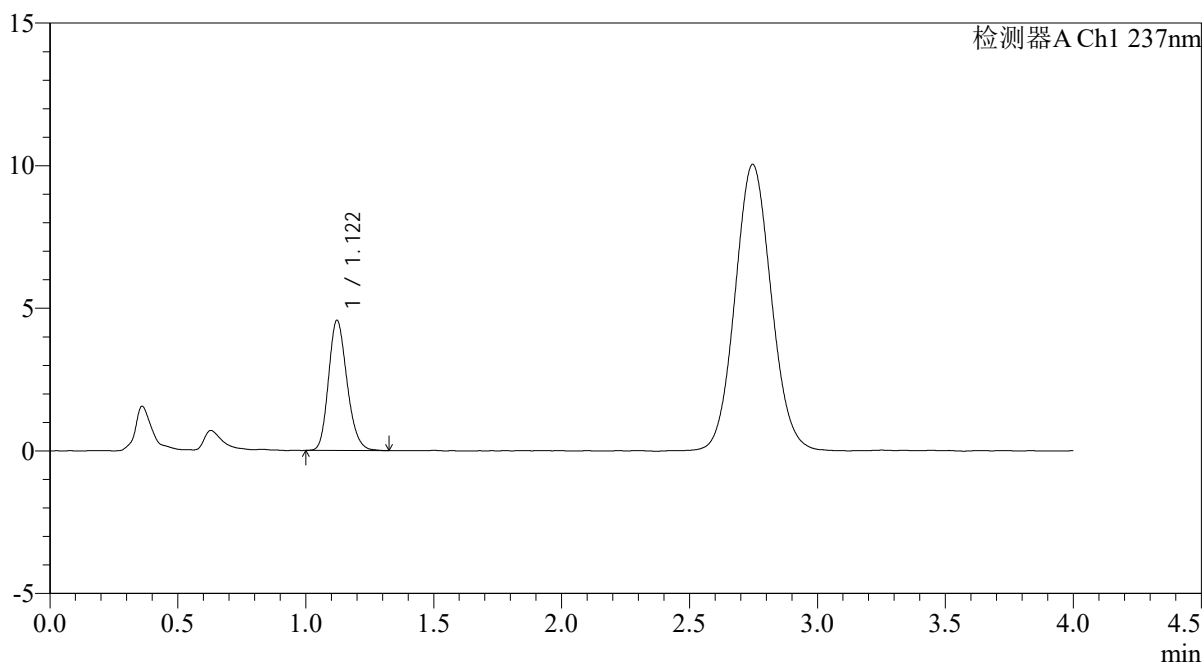
PCH-962

<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 - 0-8/25-409-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	22964	100.000	4565	1160	1.194	--
总计		22964	100.000	4565			



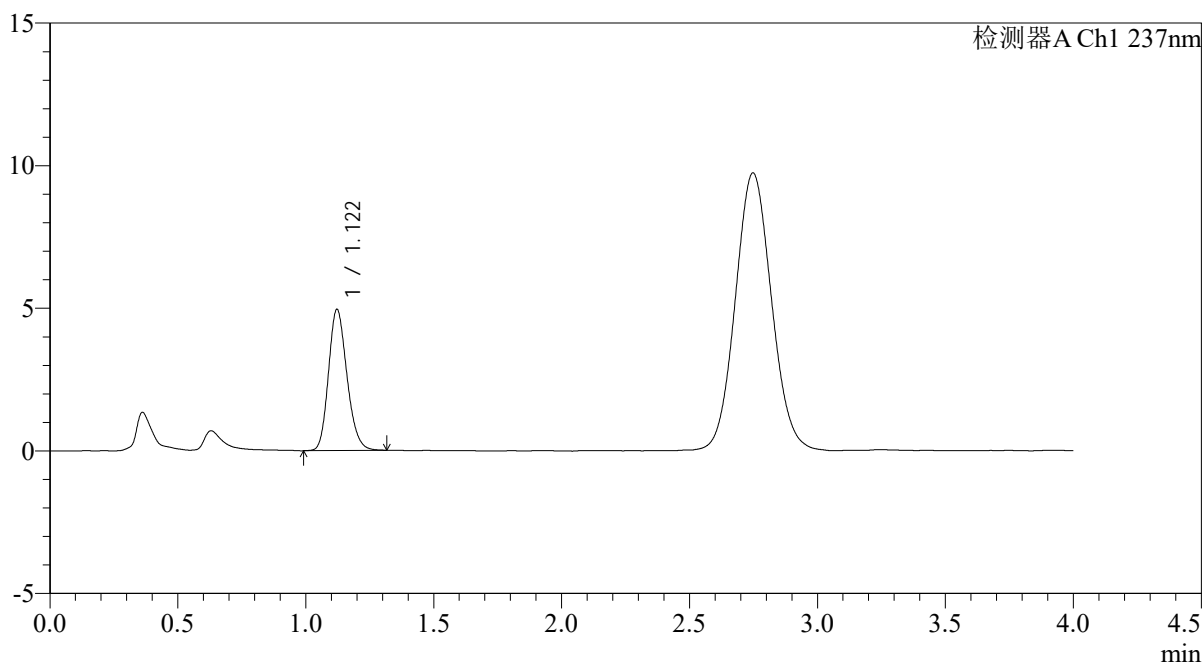
PCH-962

<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 - 0-8/25-410-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	24887	100.000	4953	1163	1.187	--
总计		24887	100.000	4953			



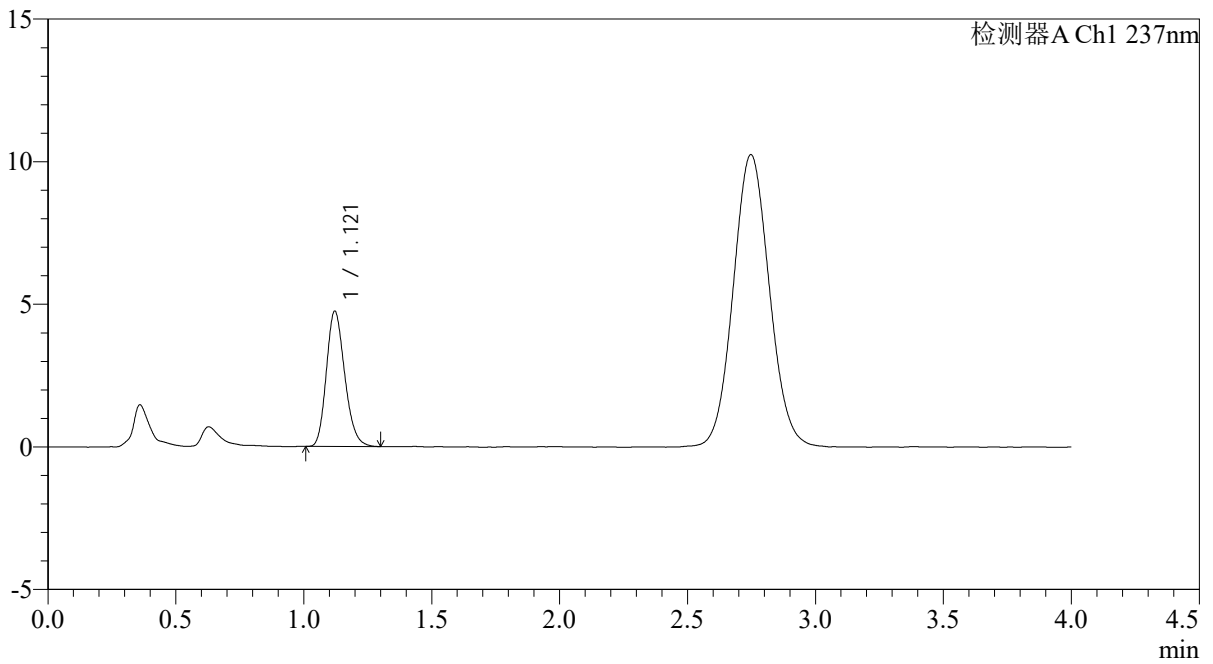
PCH-962

<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 - 0-8/25-411-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	23655	100.000	4745	1172	1.197	--
总计		23655	100.000	4745			



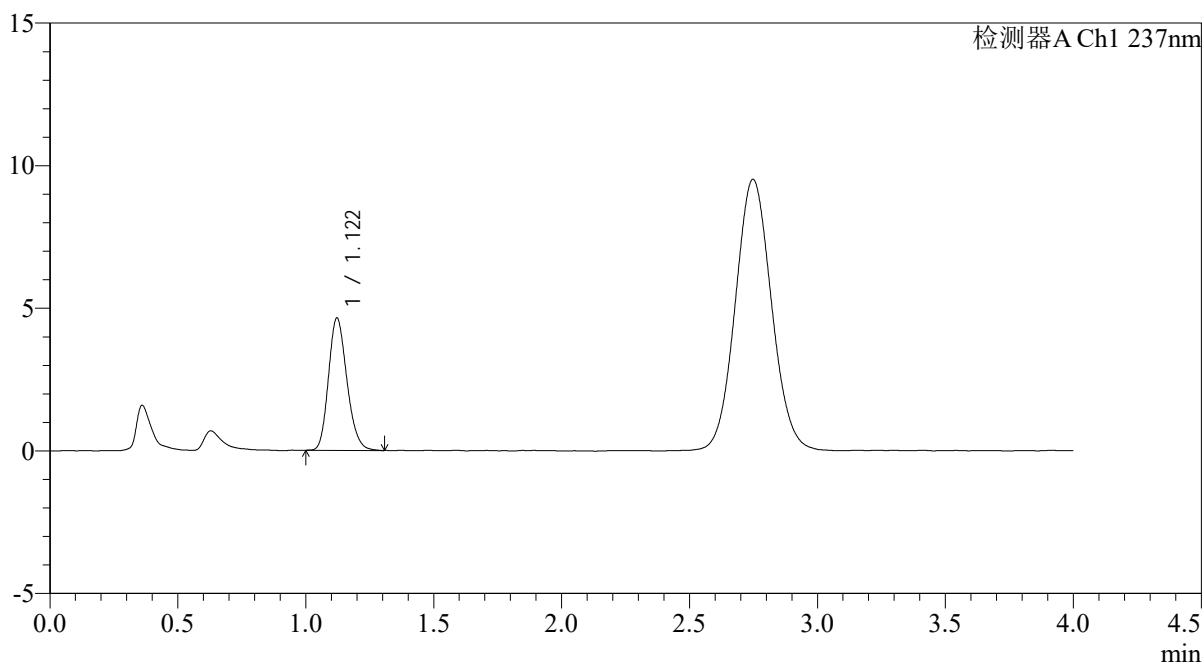
PCH-962

<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 - 0-8/25-412-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	23251	100.000	4643	1163	1.192	--
总计		23251	100.000	4643			



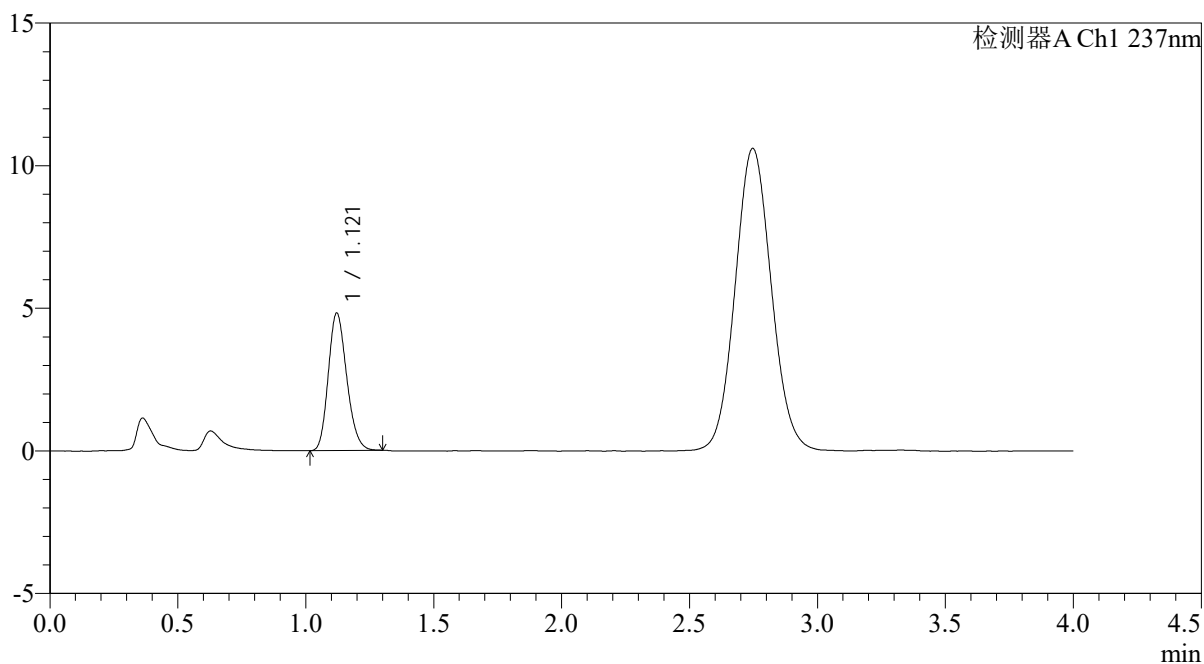
PCH-962

<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 - 0-8/25-413-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	24155	100.000	4820	1155	1.188	--
总计		24155	100.000	4820			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-414-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 21:28:23

处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

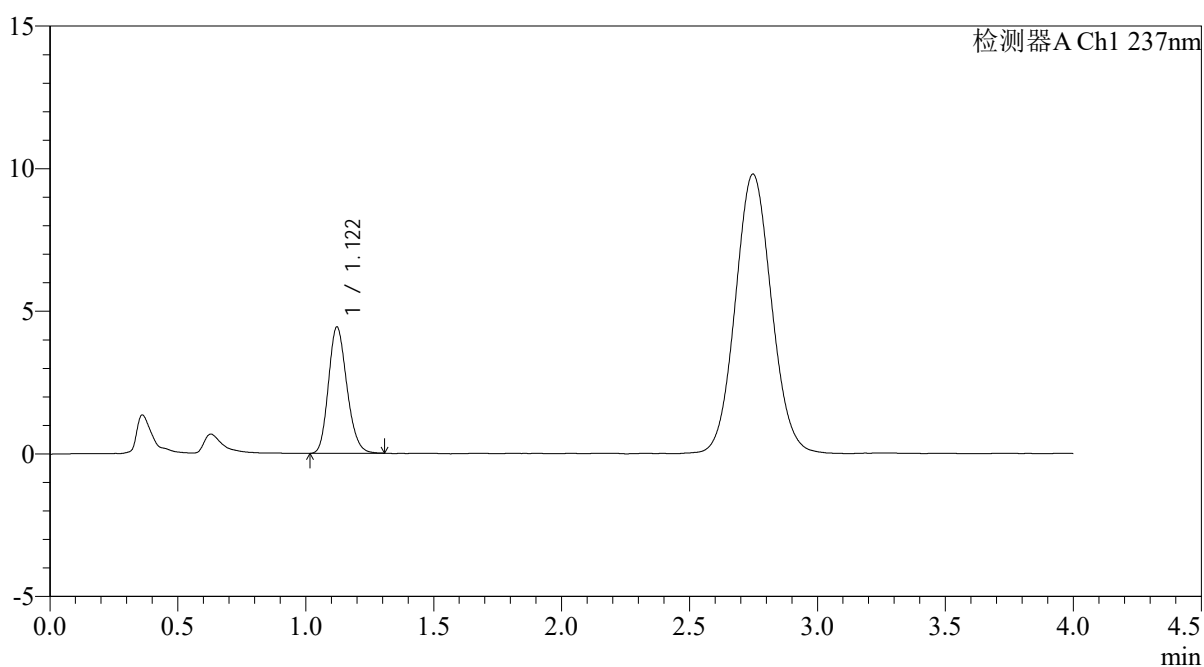
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.122	22213	100.000	4433	1160	1.183	--
总计		22213	100.000	4433			



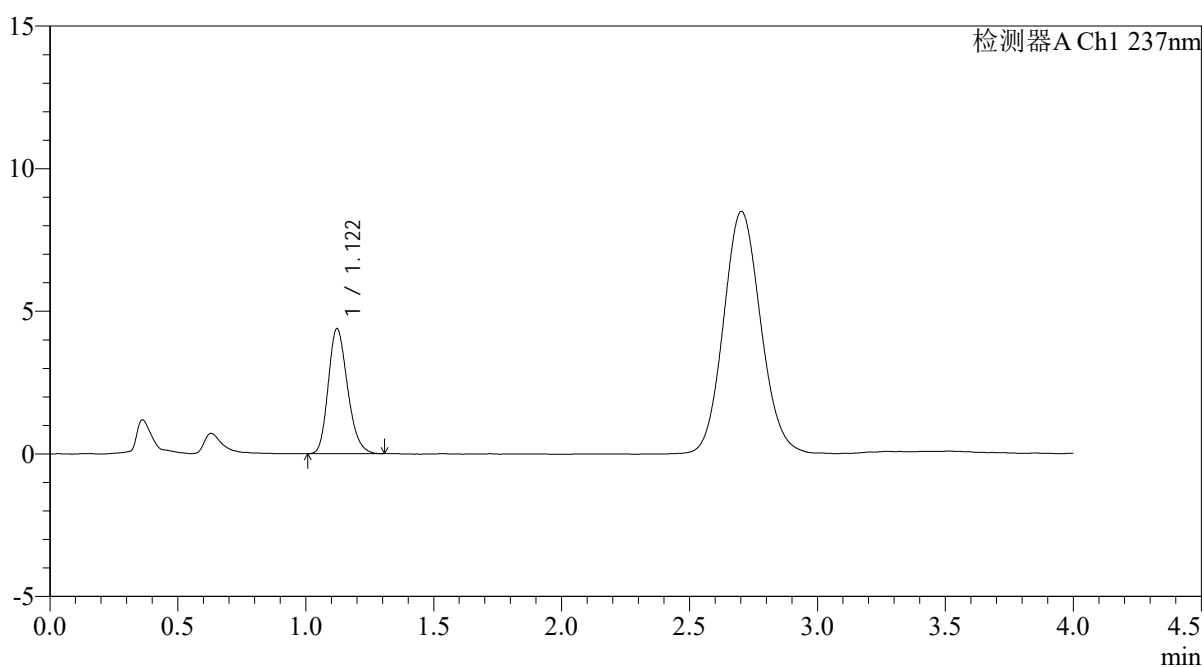
PCH-962

<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 - 0-8/25-595-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	22938	100.000	4383	1064	1.213	--
总计		22938	100.000	4383			



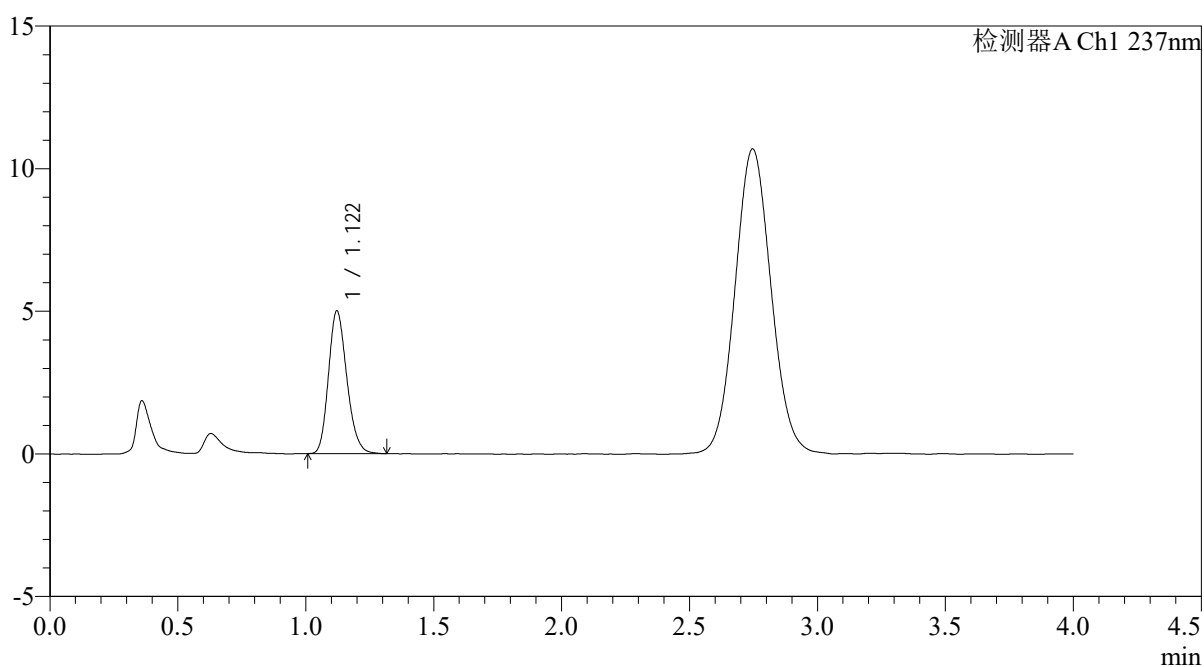
PCH-962

<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 - 0-8/25-416-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	24921	100.000	5004	1178	1.193	--
总计		24921	100.000	5004			



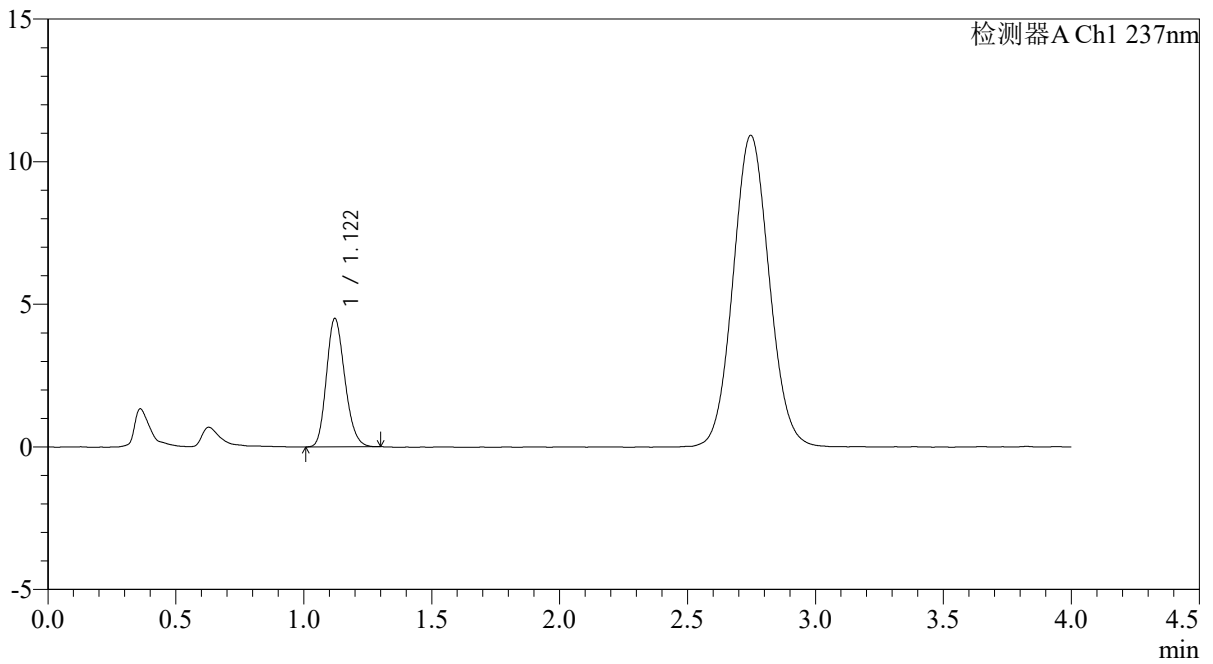
PCH-962

<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 - 0-8/25-417-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	22491	100.000	4505	1158	1.189	--
总计		22491	100.000	4505			



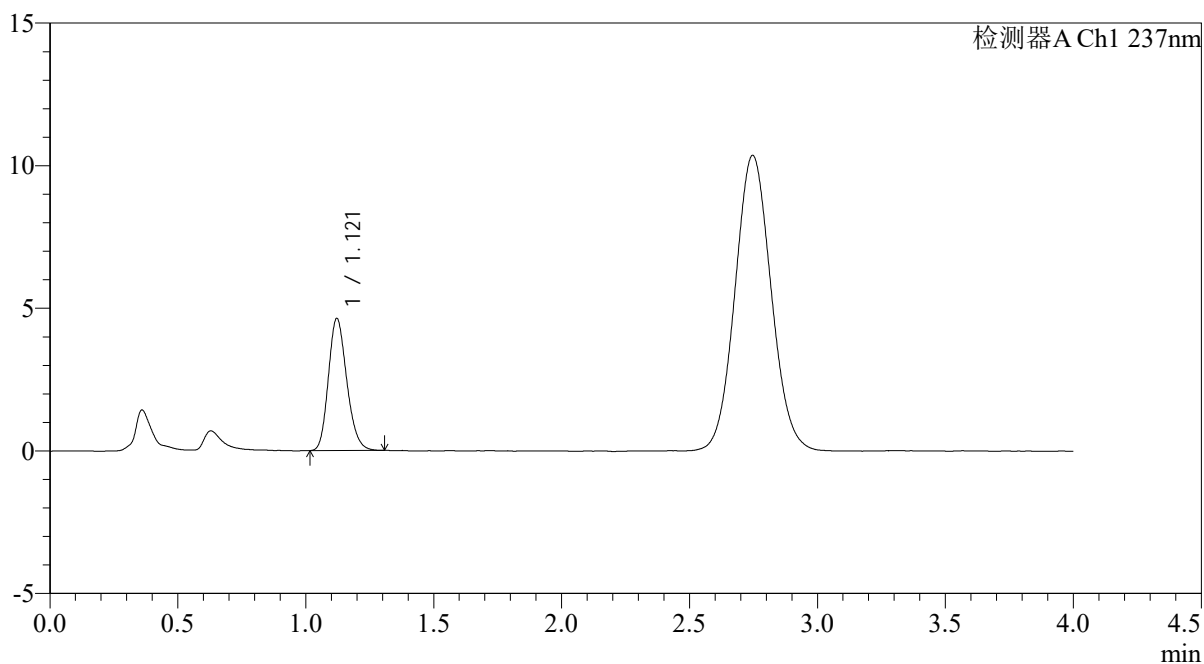
PCH-962

<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 - 0-8/25-418-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:45:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	23161	100.000	4634	1168	1.194	--
总计		23161	100.000	4634			



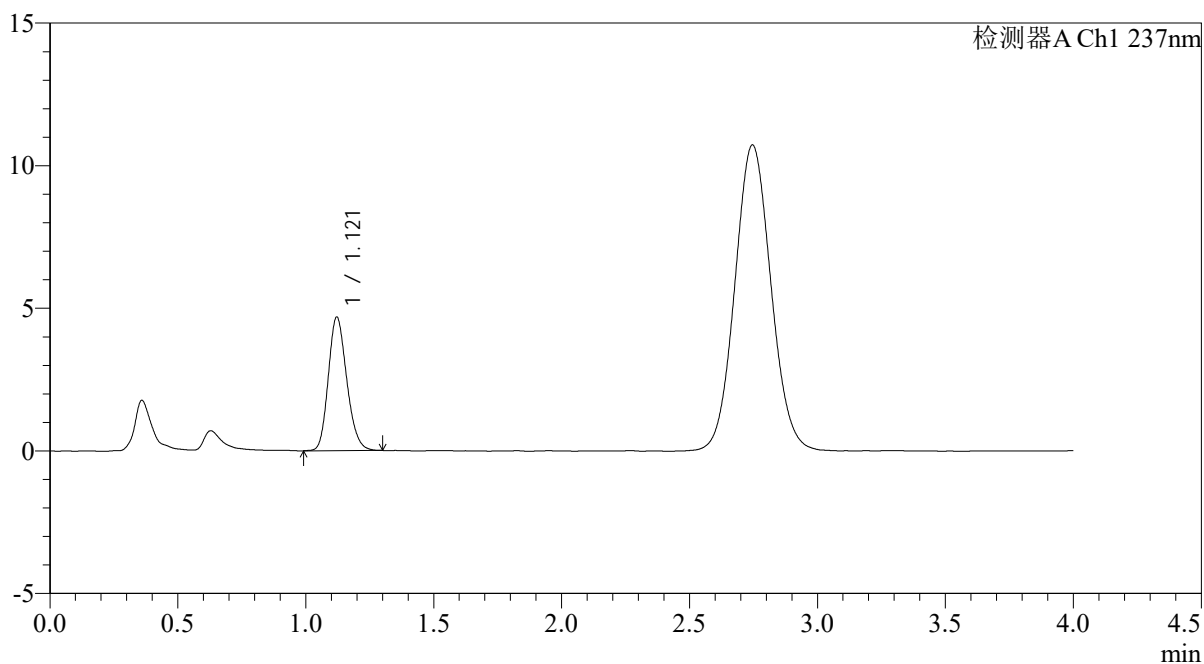
PCH-962

<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 - 0-8/25-419-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	23514	100.000	4686	1157	1.186	--
总计		23514	100.000	4686			



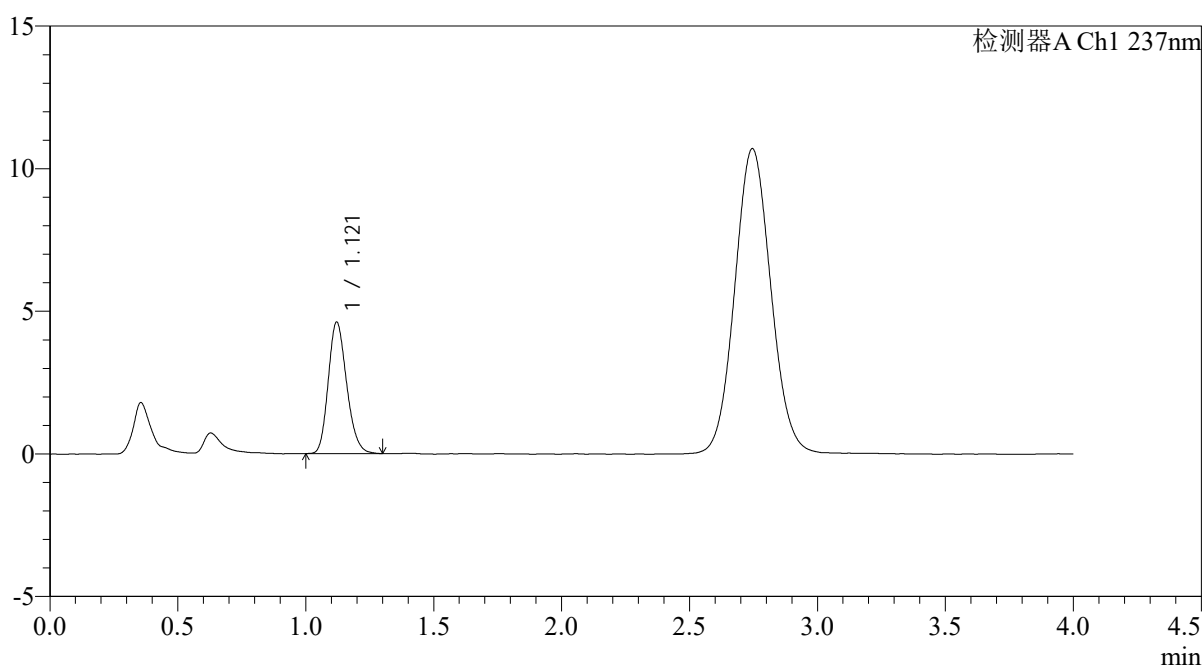
PCH-962

<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 - 0-8/25-420-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	23030	100.000	4609	1165	1.193	--
总计		23030	100.000	4609			



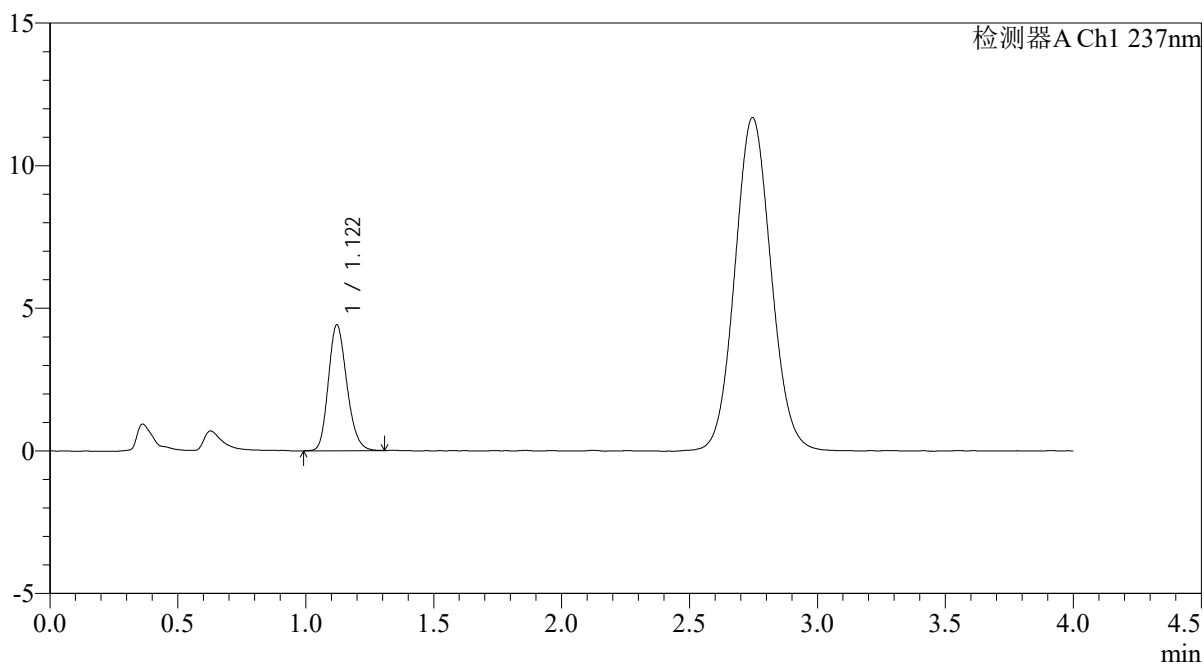
PCH-962

<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 - 0-8/25-421-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	22215	100.000	4417	1156	1.191	--
总计		22215	100.000	4417			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-422-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 22:03:22

处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

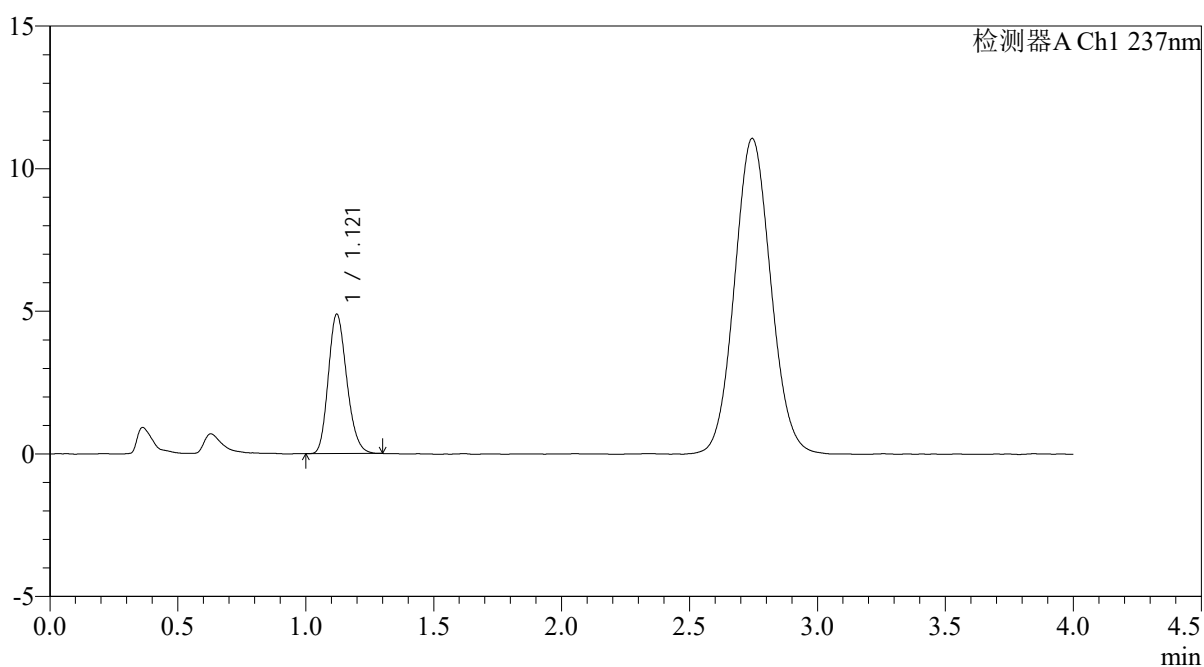
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.121	24537	100.000	4890	1155	1.190	--
总计		24537	100.000	4890			



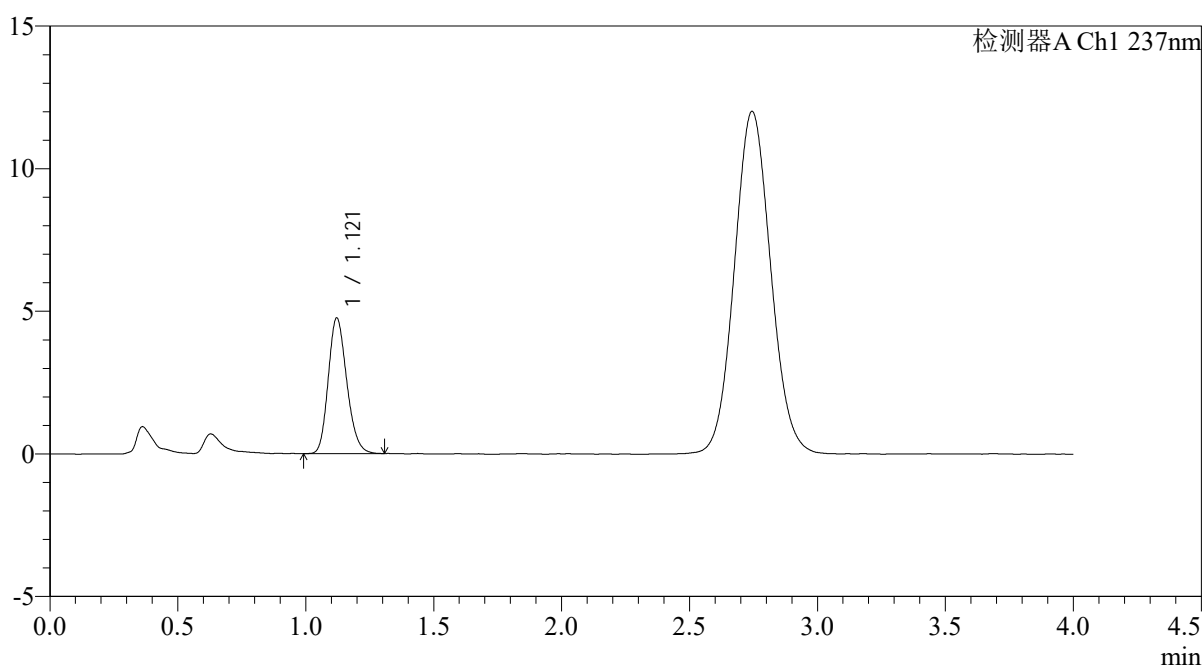
PCH-962

<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 - 0-8/25-423-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:07:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	23946	100.000	4756	1147	1.193	--
总计		23946	100.000	4756			



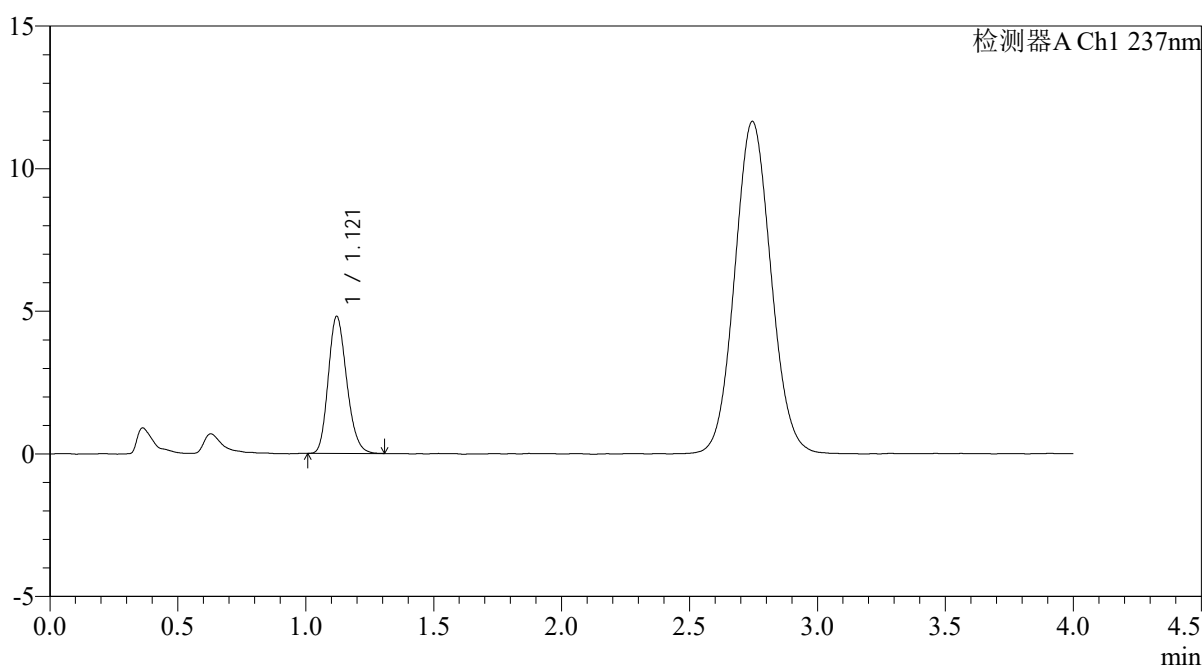
PCH-962

<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 - 0-8/25-424-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	24106	100.000	4807	1155	1.195	--
总计		24106	100.000	4807			



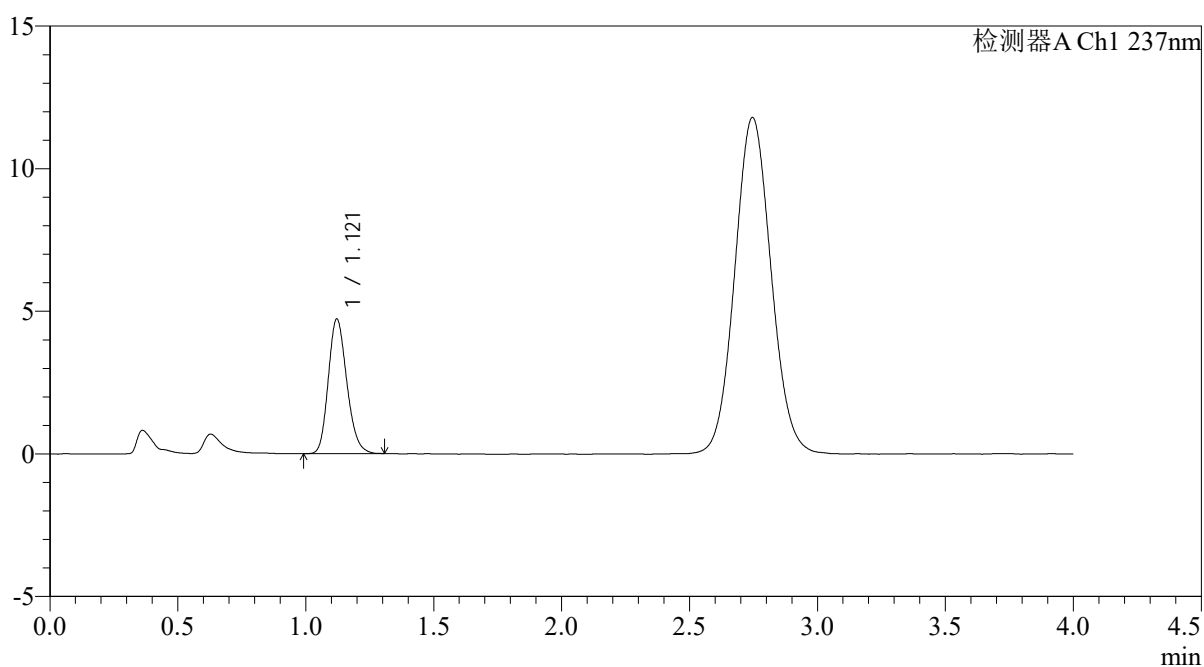
PCH-962

<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 - 0-8/25-425-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 22:16:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	23840	100.000	4729	1152	1.191	--
总计		23840	100.000	4729			



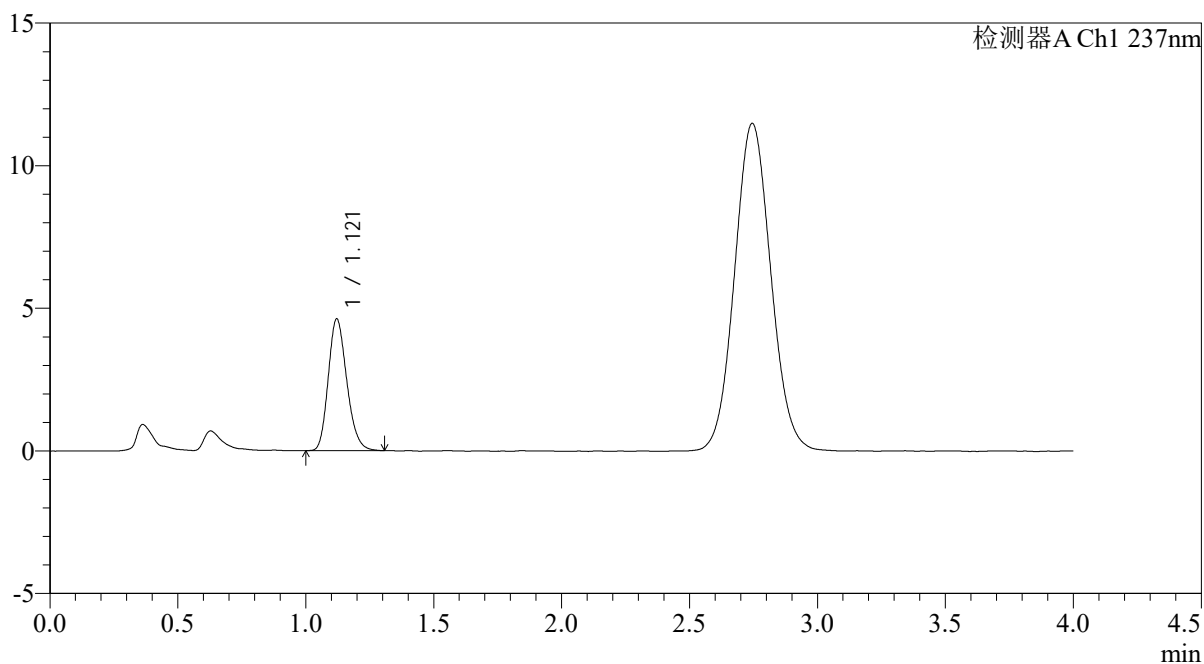
PCH-962

<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 - 0-8/25-426-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	23293	100.000	4620	1148	1.202	--
总计		23293	100.000	4620			



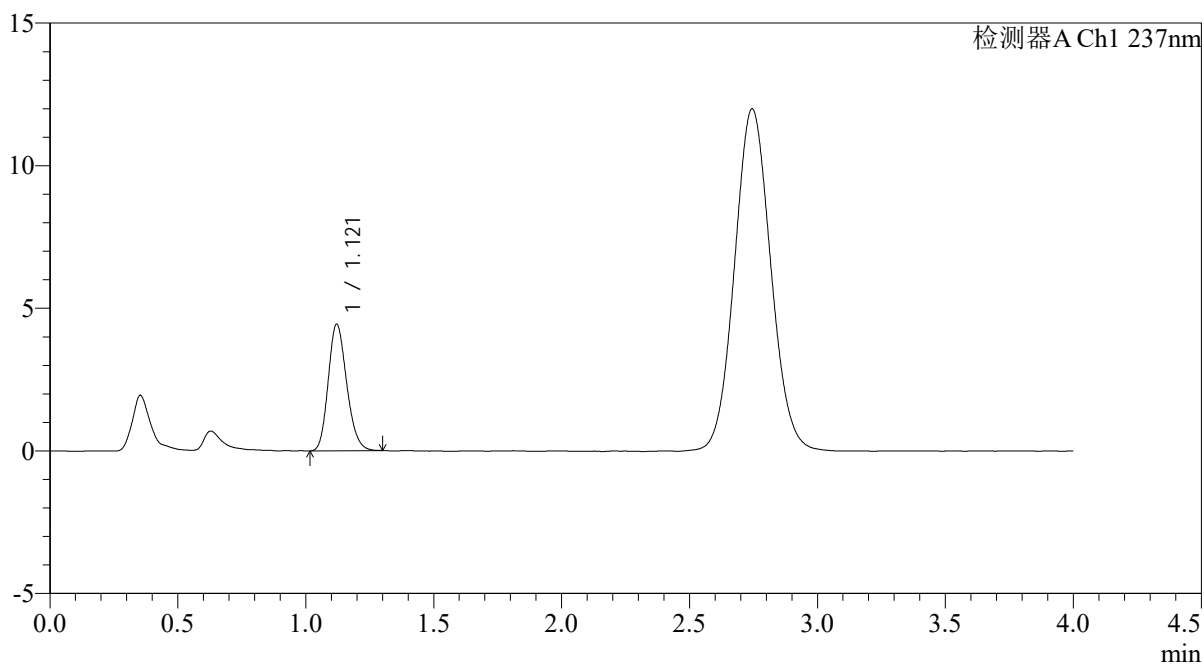
PCH-962

<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 - 0-8/25-427-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:25:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	22288	100.000	4442	1156	1.184	--
总计		22288	100.000	4442			



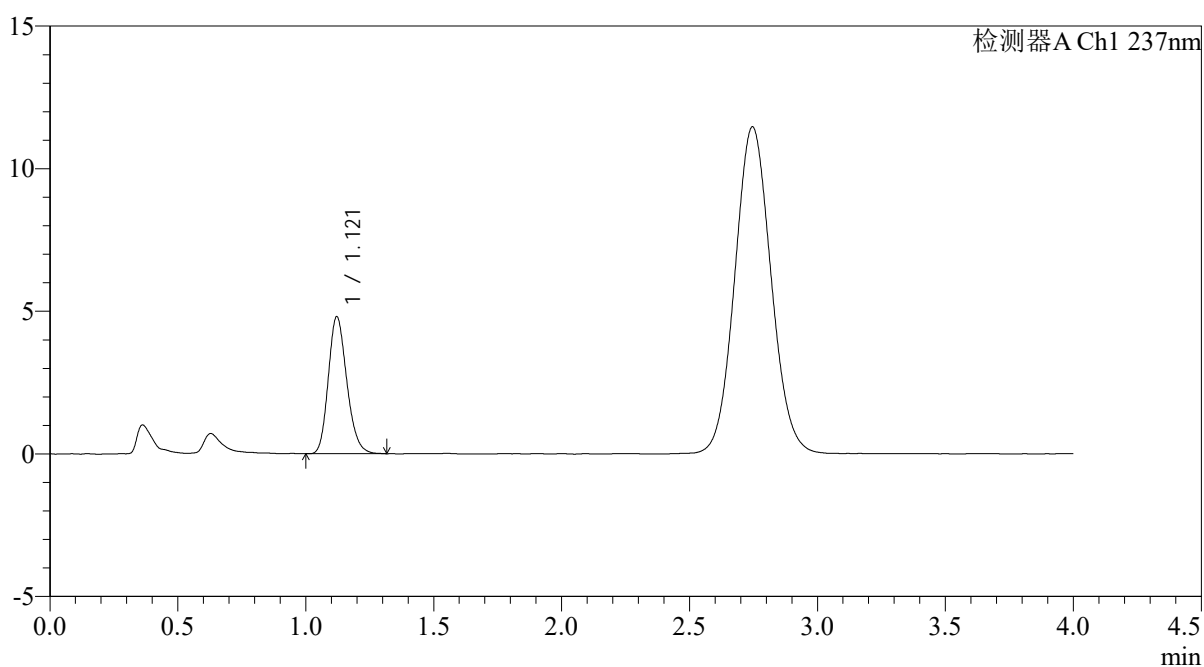
PCH-962

<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 - 0-8/25-428-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:29:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	24193	100.000	4807	1156	1.195	--
总计		24193	100.000	4807			



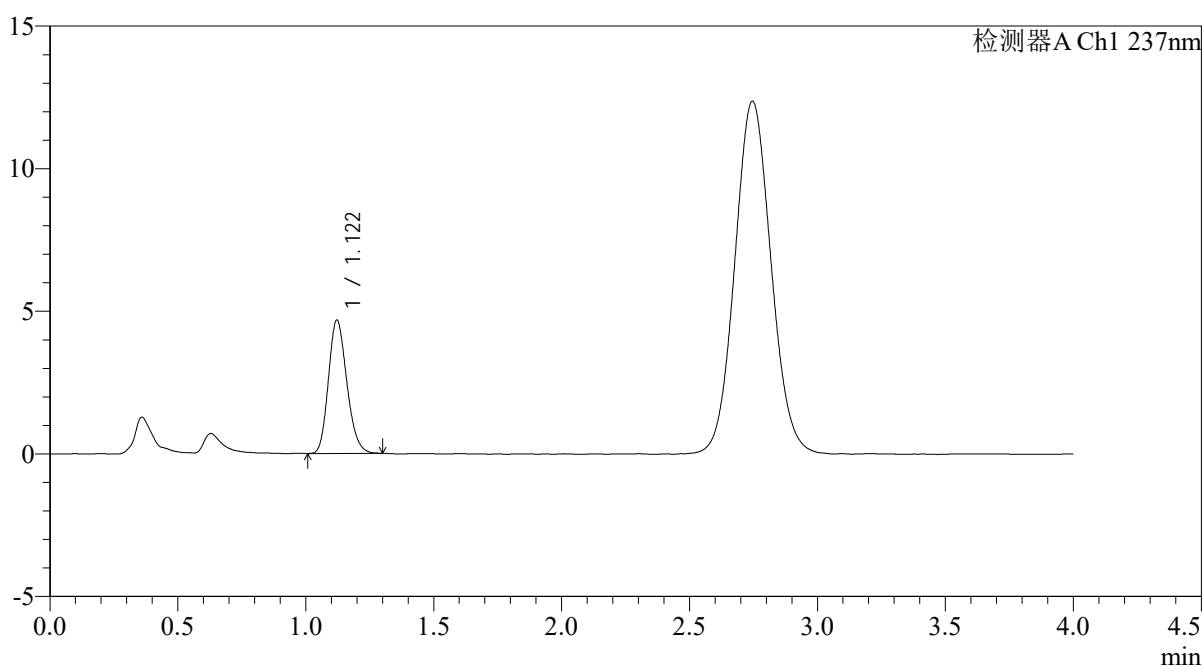
PCH-962

<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 - 0-8/25-429-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	23396	100.000	4677	1157	1.190	--
总计		23396	100.000	4677			



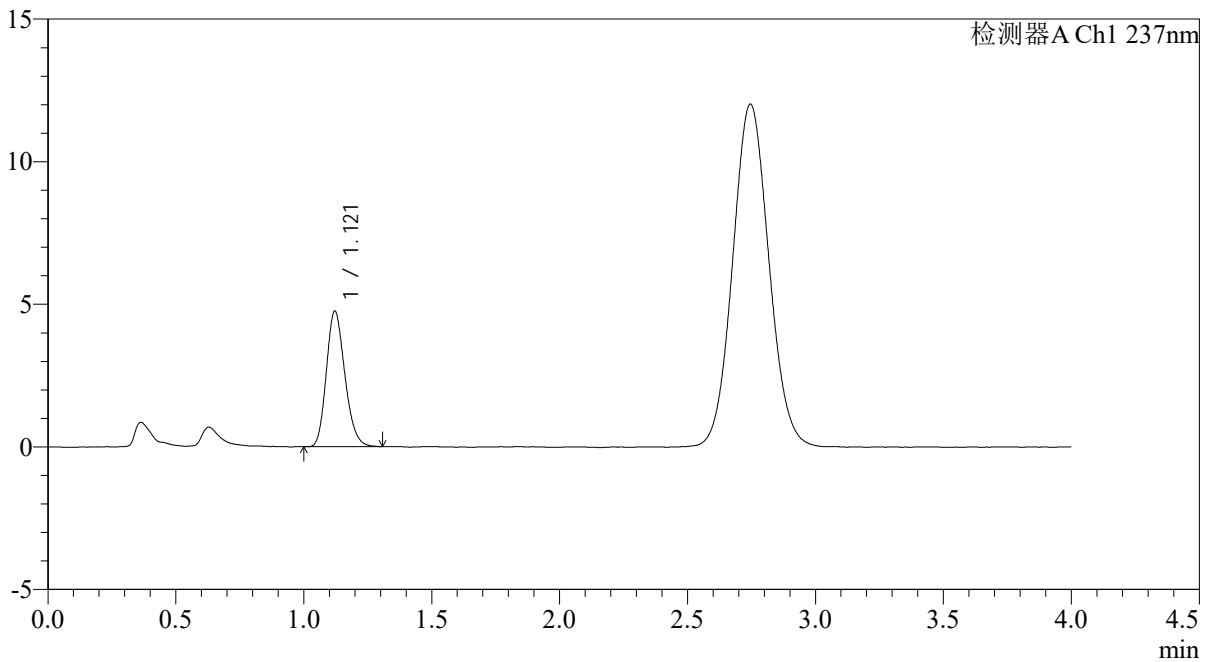
PCH-962

<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 - 0-8/25-430-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	23909	100.000	4753	1145	1.192	--
总计		23909	100.000	4753			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-431-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 22:42:40

处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

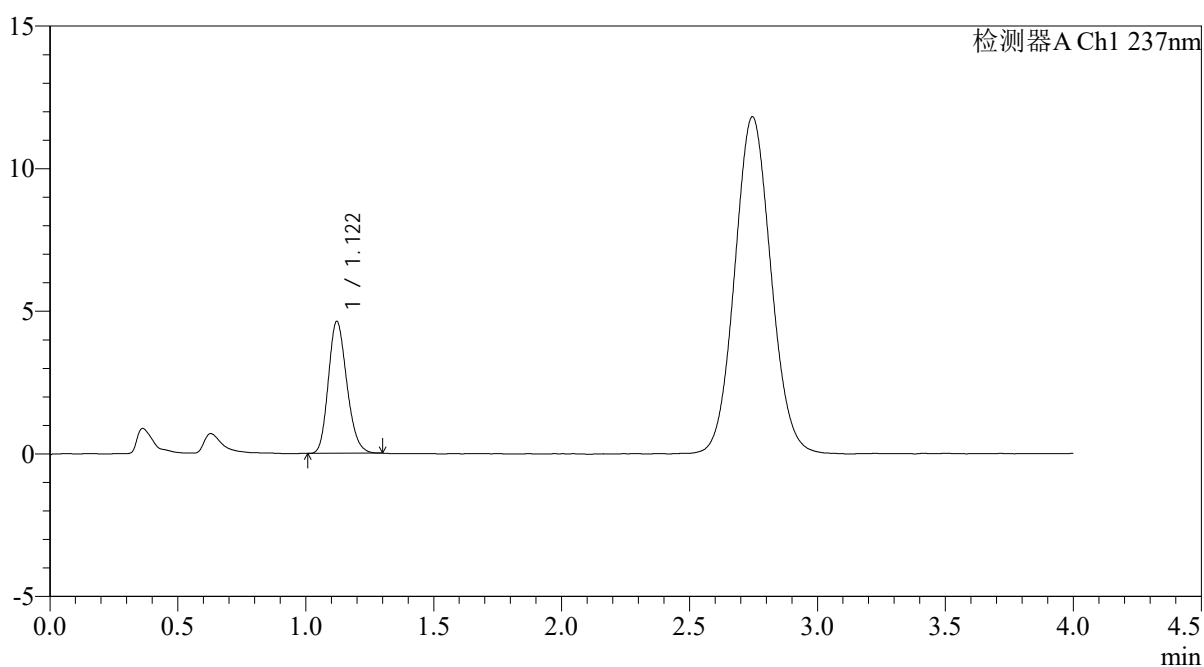
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.122	23211	100.000	4626	1154	1.191	--
总计		23211	100.000	4626			



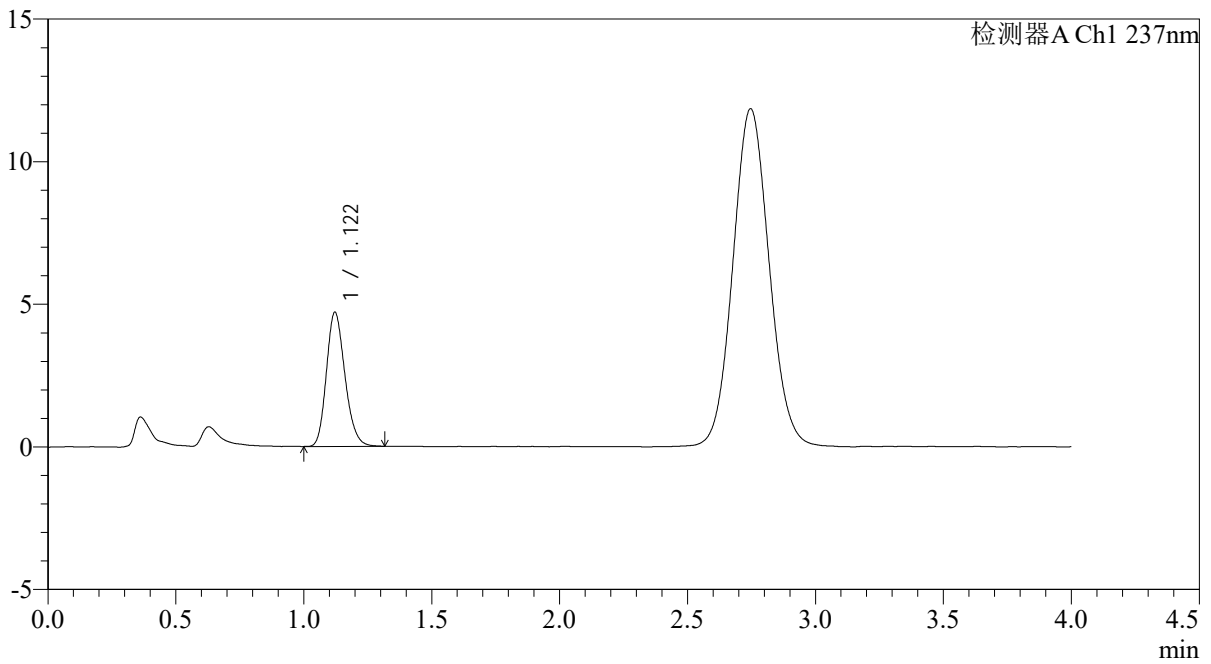
PCH-962

<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 - 0-8/25-432-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 22:47:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	23677	100.000	4707	1156	1.195	--
总计		23677	100.000	4707			



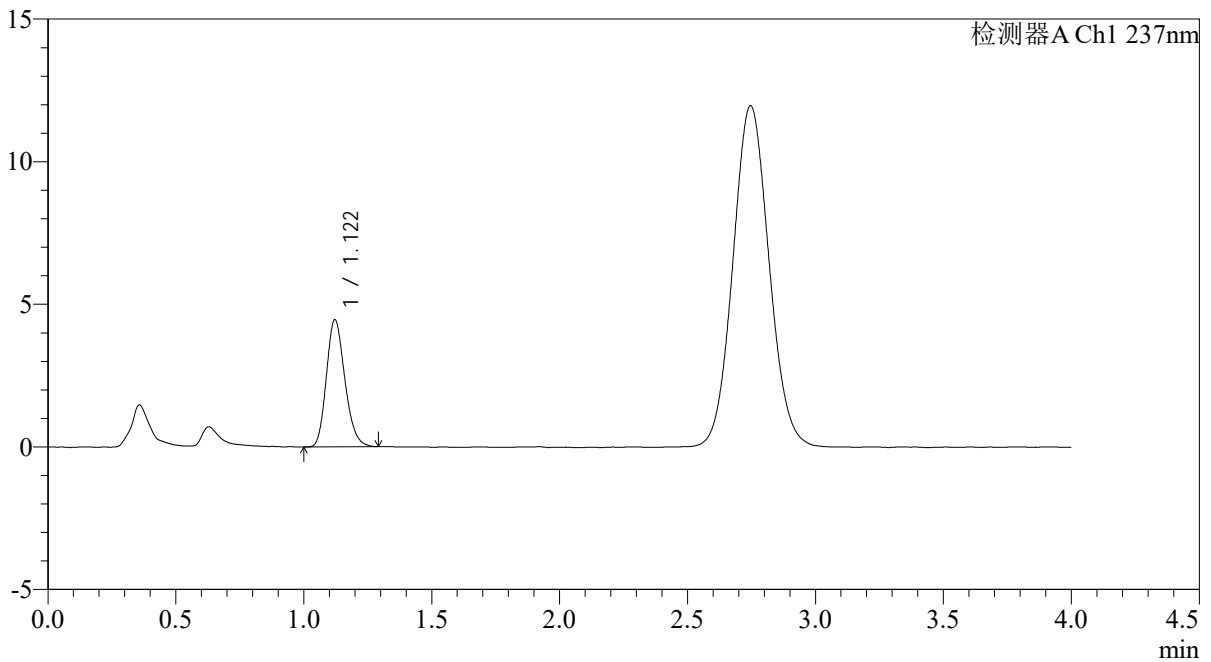
PCH-962

<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 - 0-8/25-433-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	22360	100.000	4457	1156	1.196	--
总计		22360	100.000	4457			



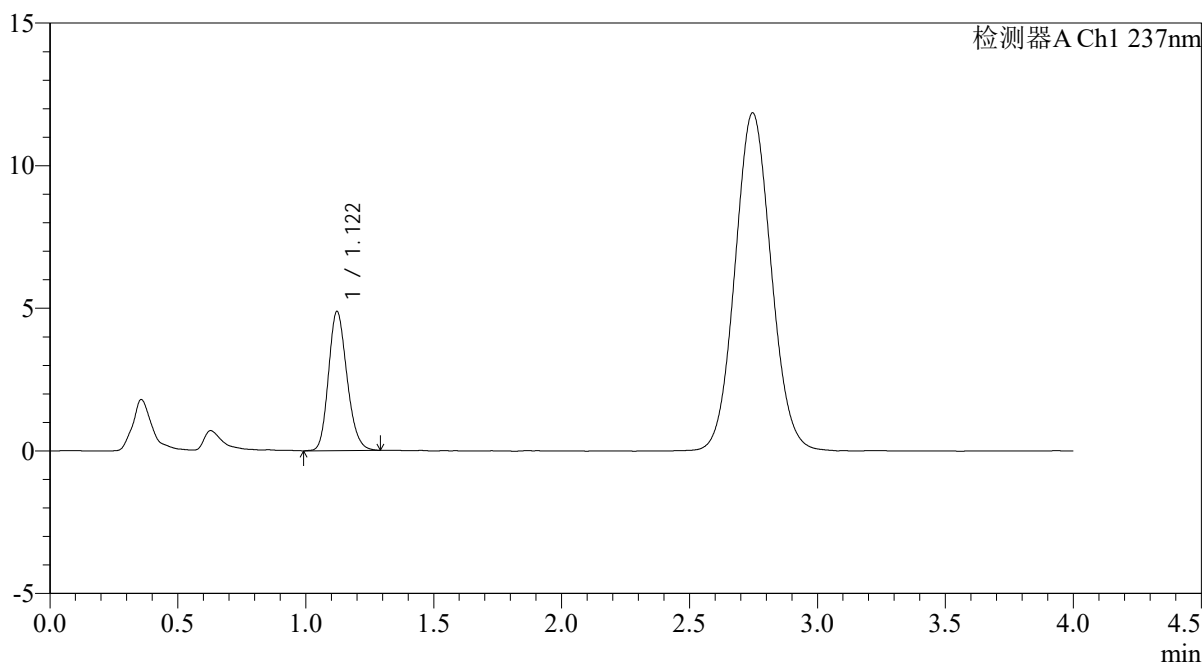
PCH-962

<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 - 0-8/25-434-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	24509	100.000	4883	1157	1.186	--
总计		24509	100.000	4883			



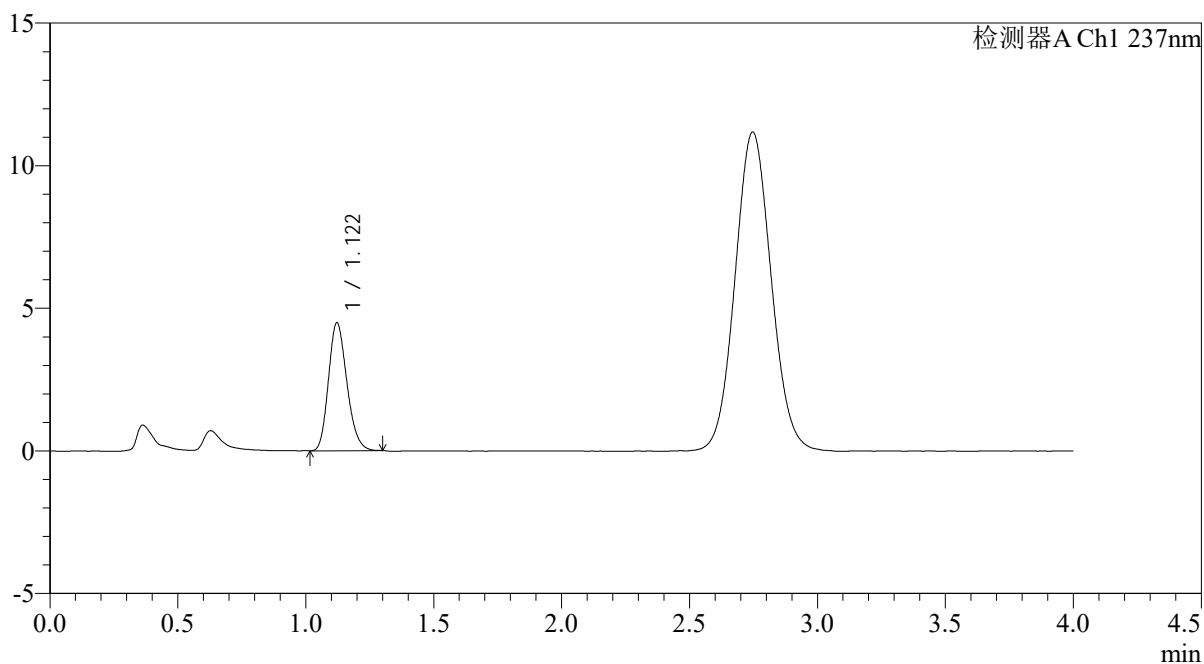
PCH-962

<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 - 0-8/25-435-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	22460	100.000	4485	1156	1.195	--
总计		22460	100.000	4485			



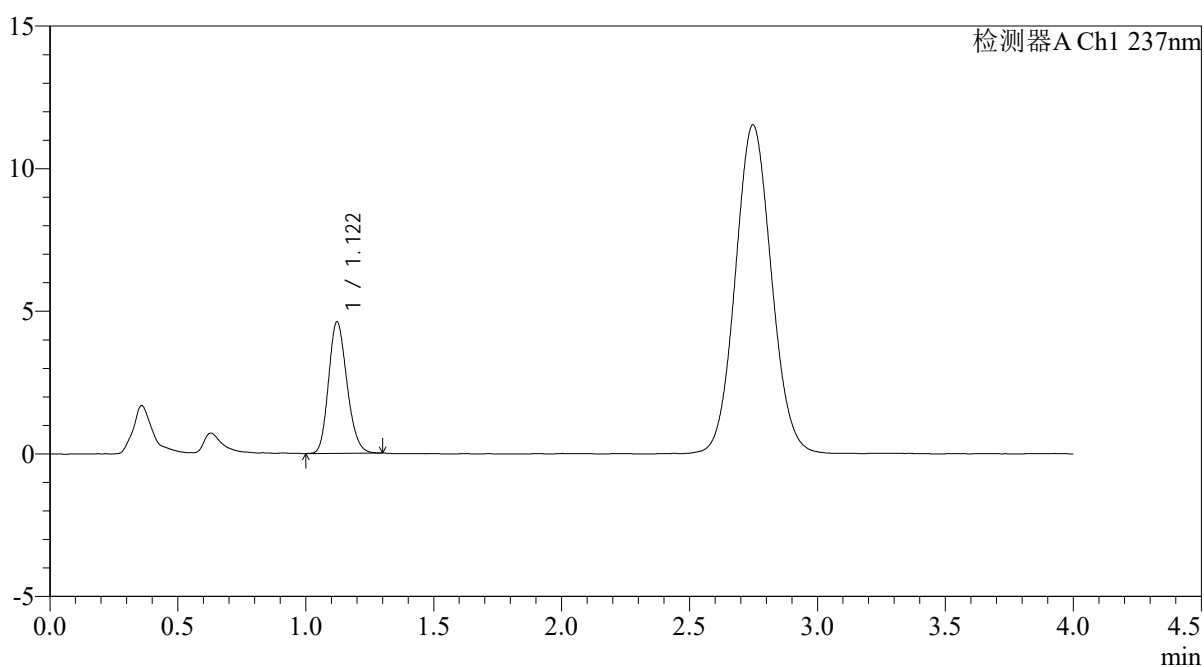
PCH-962

<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 - 0-8/25-436-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	23046	100.000	4610	1162	1.182	--
总计		23046	100.000	4610			



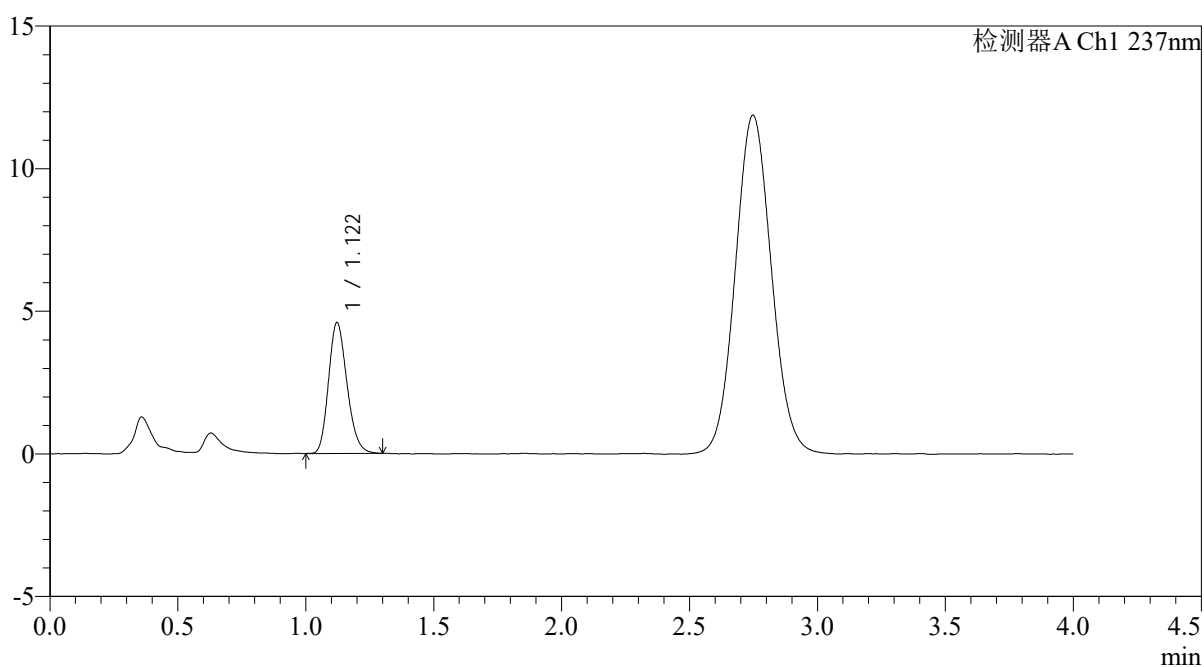
PCH-962

<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 - 0-8/25-437-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	23067	100.000	4590	1154	1.196	--
总计		23067	100.000	4590			



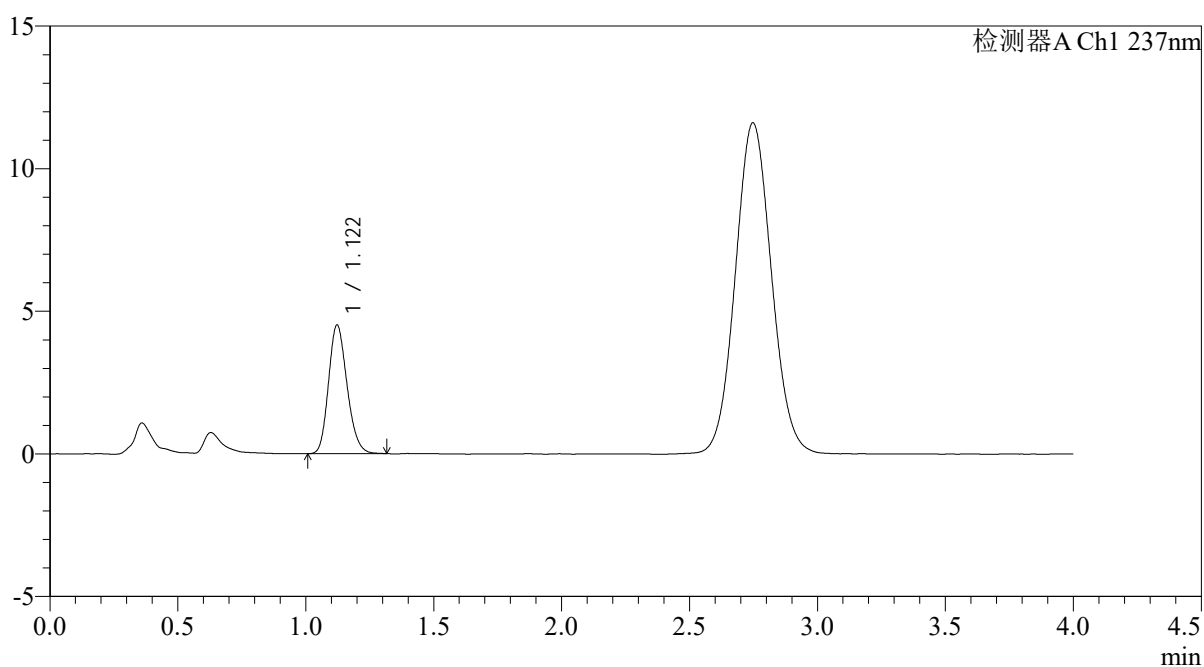
PCH-962

<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 - 0-8/25-438-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 23:13:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	22717	100.000	4513	1151	1.188	--
总计		22717	100.000	4513			



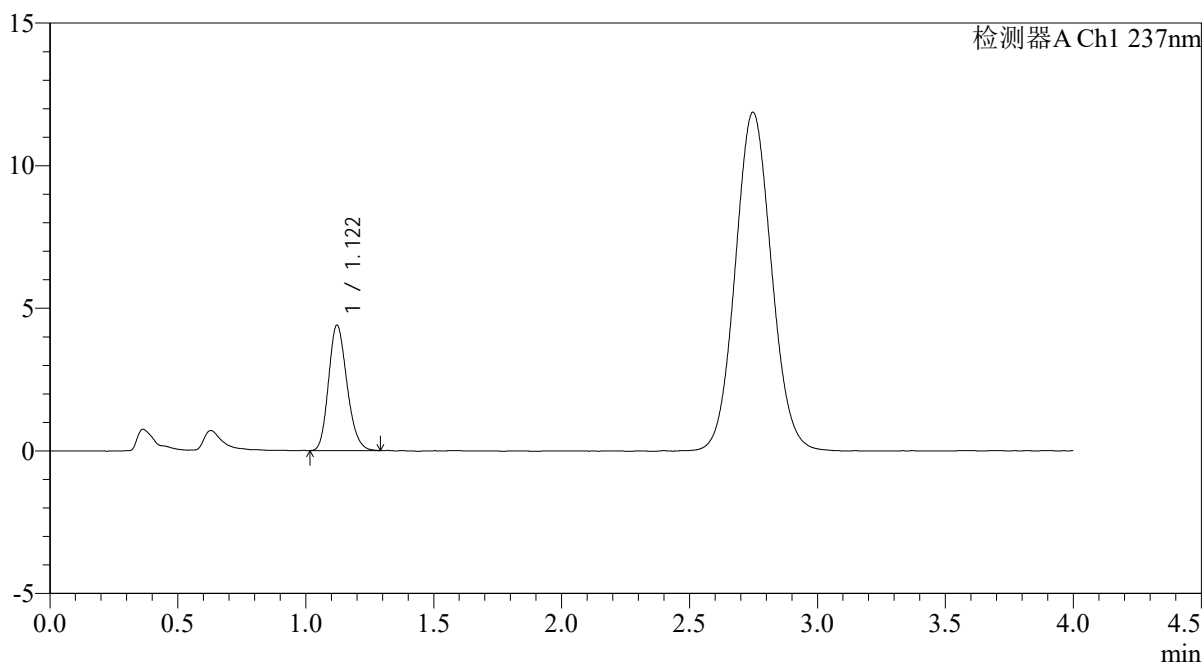
PCH-962

<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 - 0-8/25-439-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	22038	100.000	4397	1157	1.192	--
总计		22038	100.000	4397			



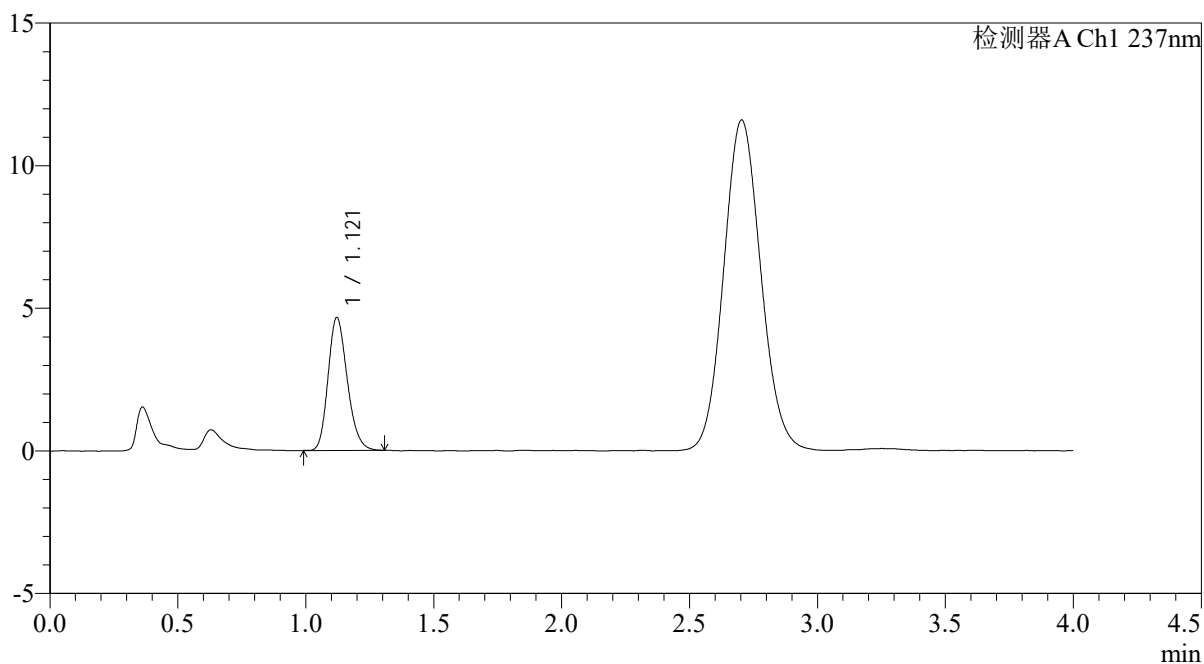
PCH-962

<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 - 0-8/25-596-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	24318	100.000	4662	1072	1.205	--
总计		24318	100.000	4662			



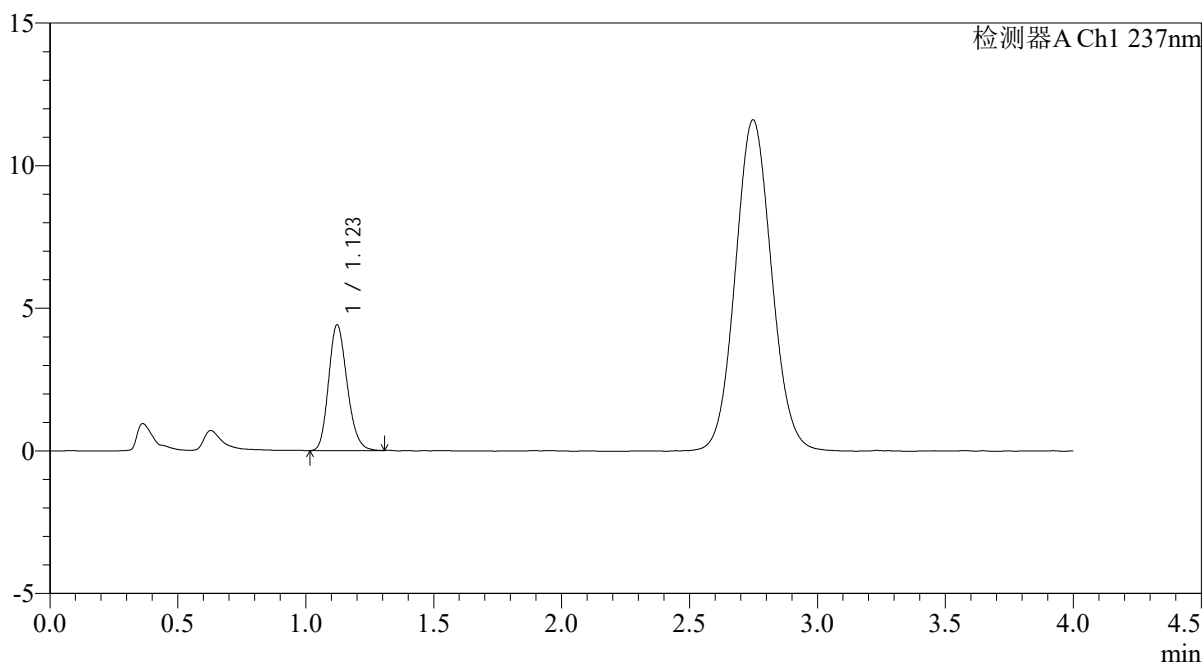
PCH-962

<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 - 0-8/25-441-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 23:26:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<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	1.123	22257	100.000	4414	1151	1.188	--
总计		22257	100.000	4414			



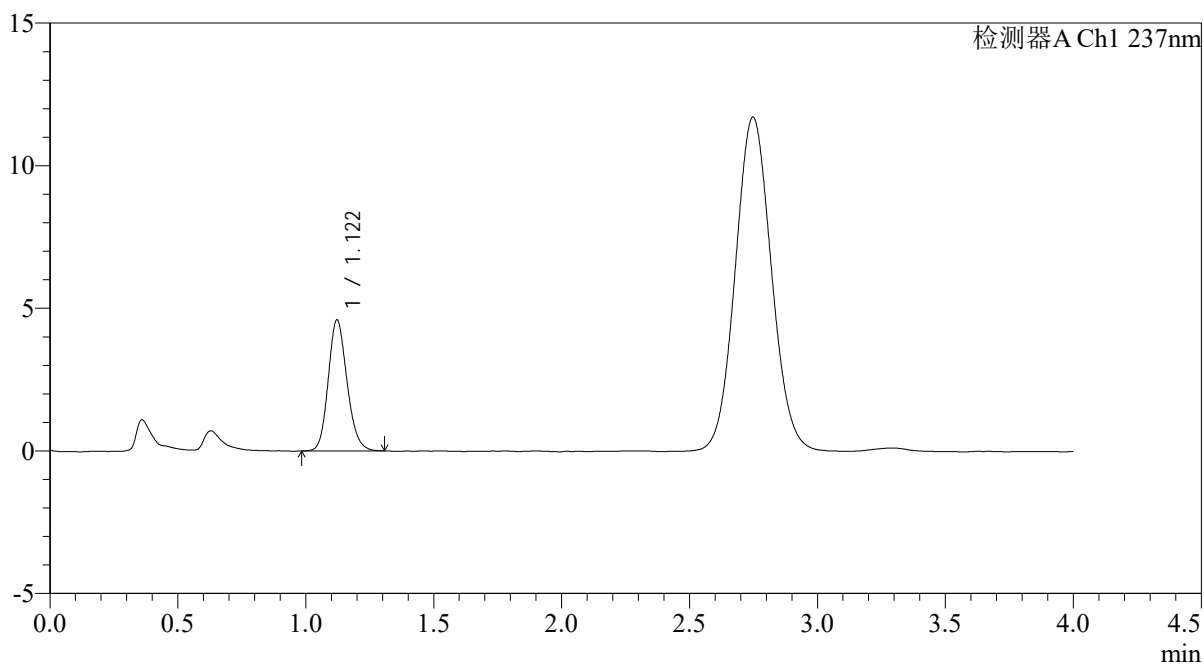
PCH-962

<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 - 0-8/25-442-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	23467	100.000	4596	1128	1.161	--
总计		23467	100.000	4596			



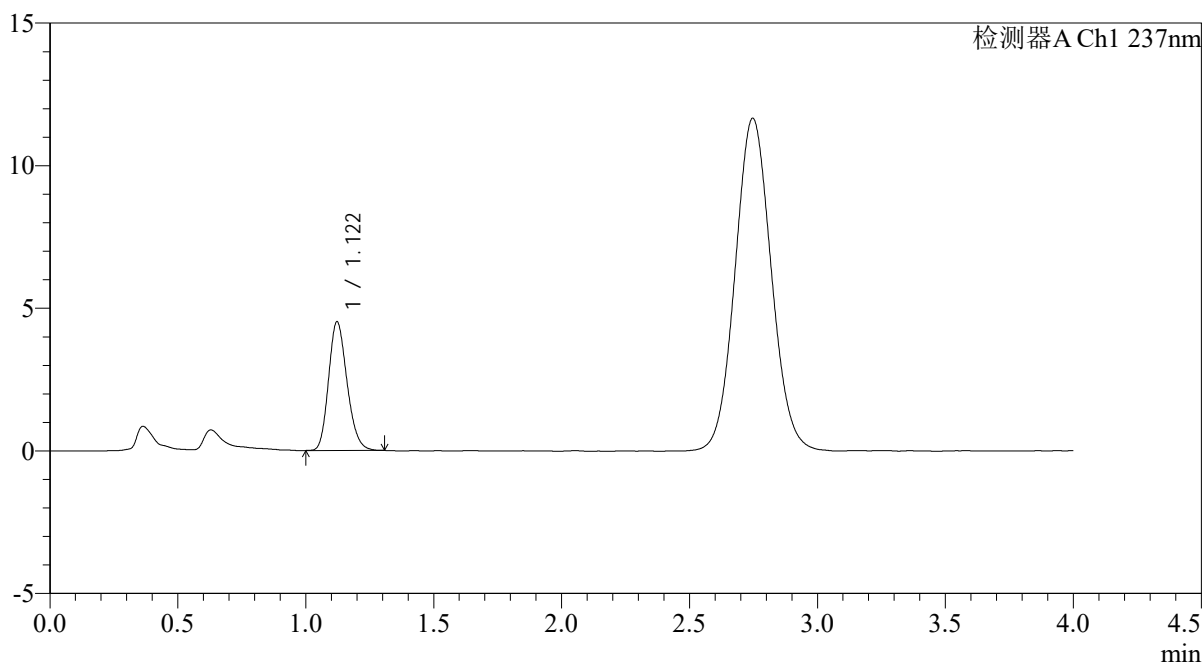
PCH-962

<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 - 0-8/25-443-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	22680	100.000	4515	1159	1.192	--
总计		22680	100.000	4515			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-444-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:39:25

处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

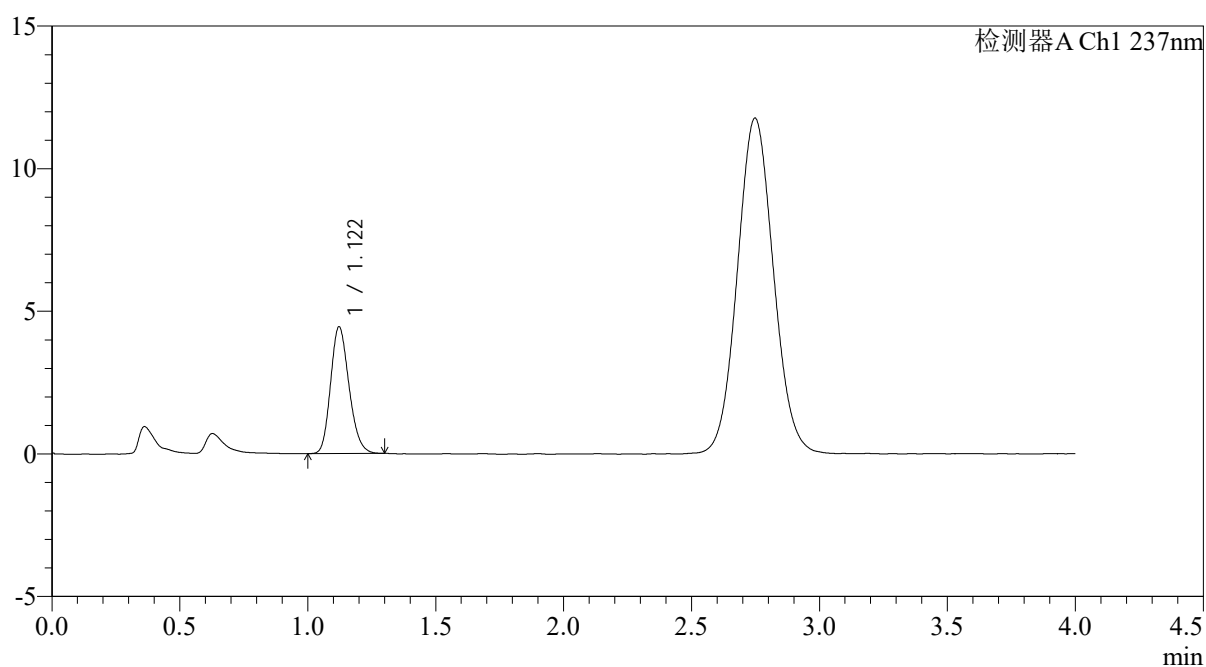
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.122	22282	100.000	4446	1159	1.187	--
总计		22282	100.000	4446			



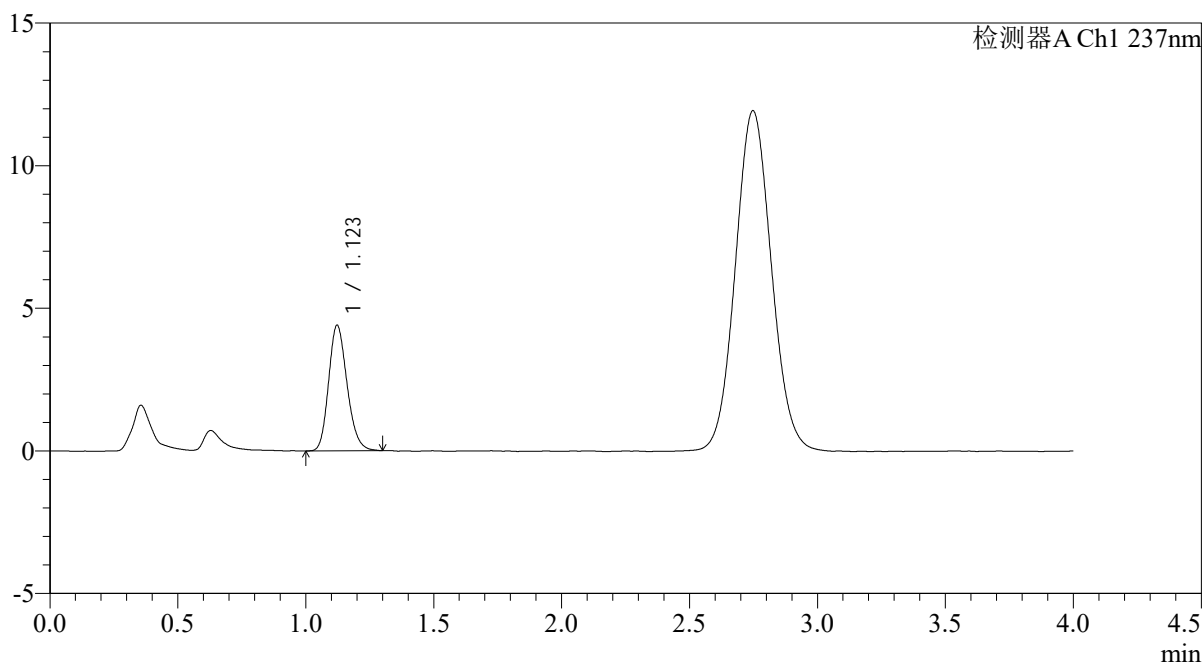
PCH-962

<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 - 0-8/25-445-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 23:43:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.123	22131	100.000	4406	1164	1.191	--
总计		22131	100.000	4406			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-446-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:48:11

处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

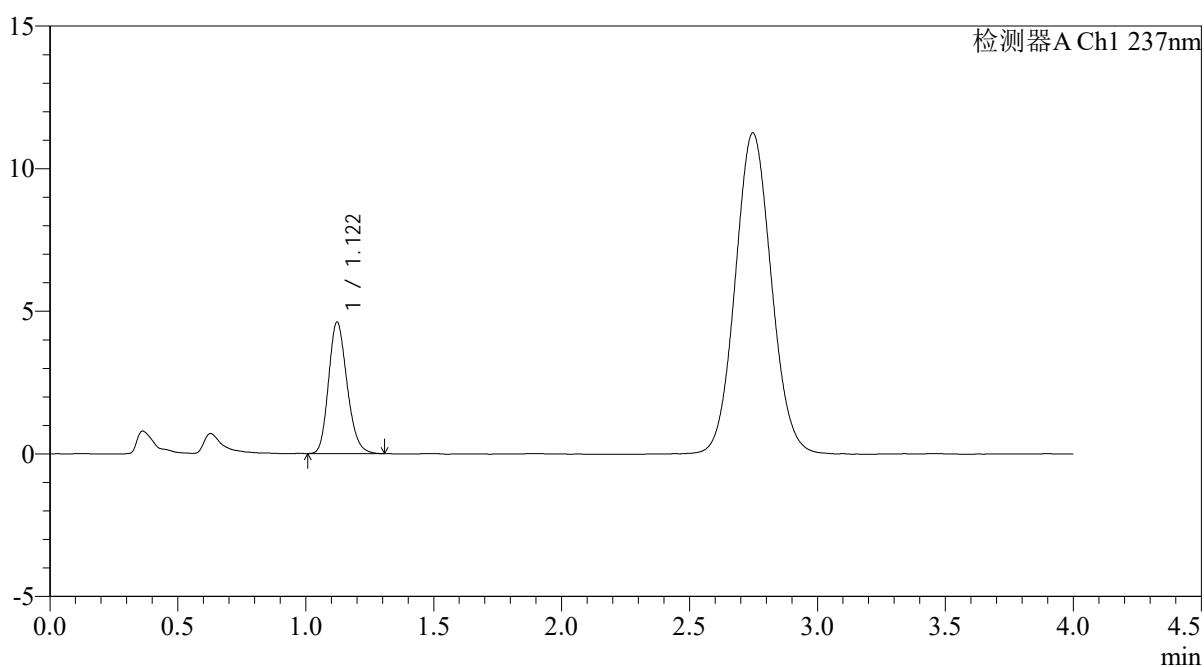
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.122	23190	100.000	4613	1159	1.193	--
总计		23190	100.000	4613			



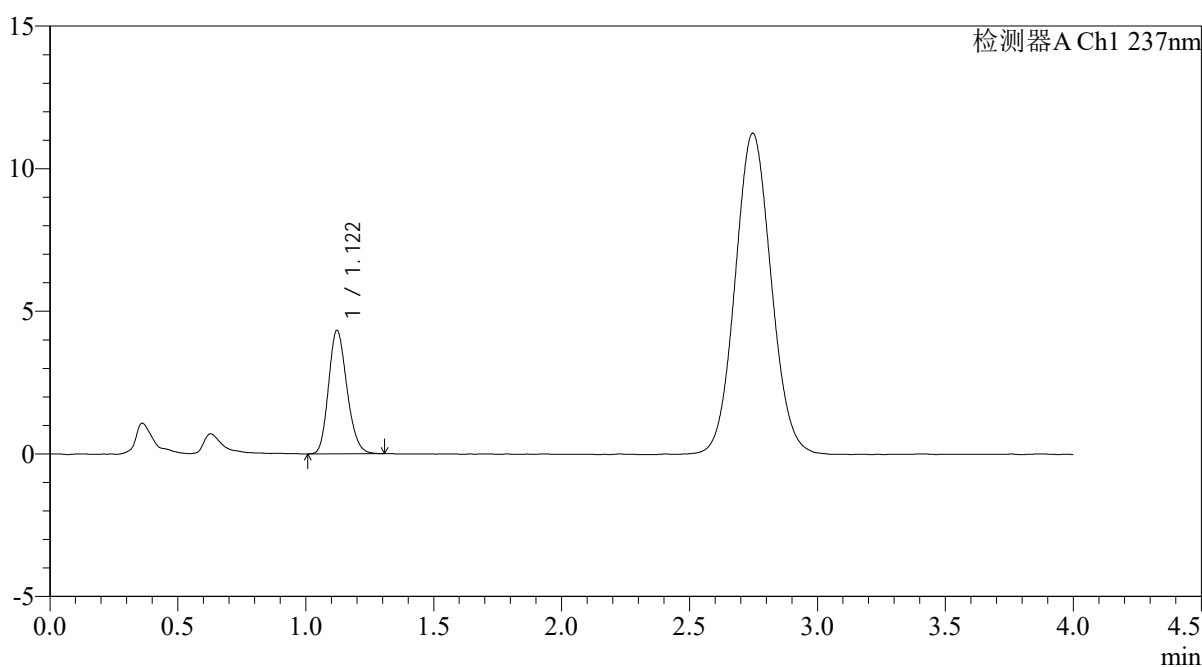
PCH-962

<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 - 0-8/25-447-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	21673	100.000	4329	1162	1.185	--
总计		21673	100.000	4329			



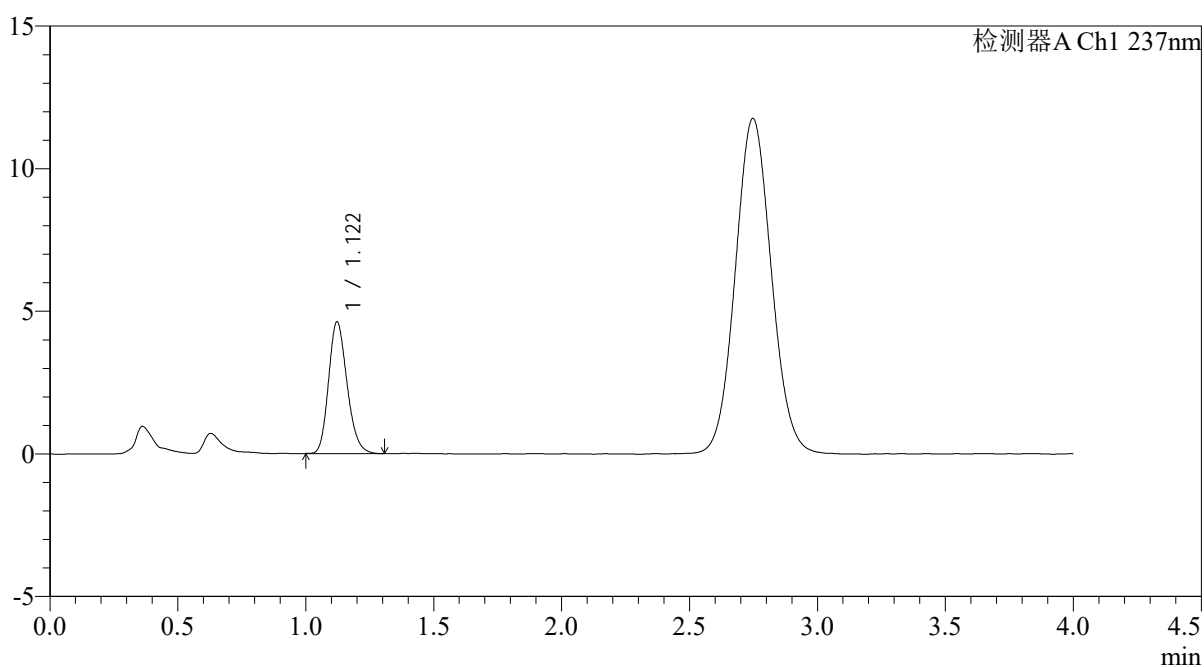
PCH-962

<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 - 0-8/25-448-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	23196	100.000	4617	1157	1.197	--
总计		23196	100.000	4617			



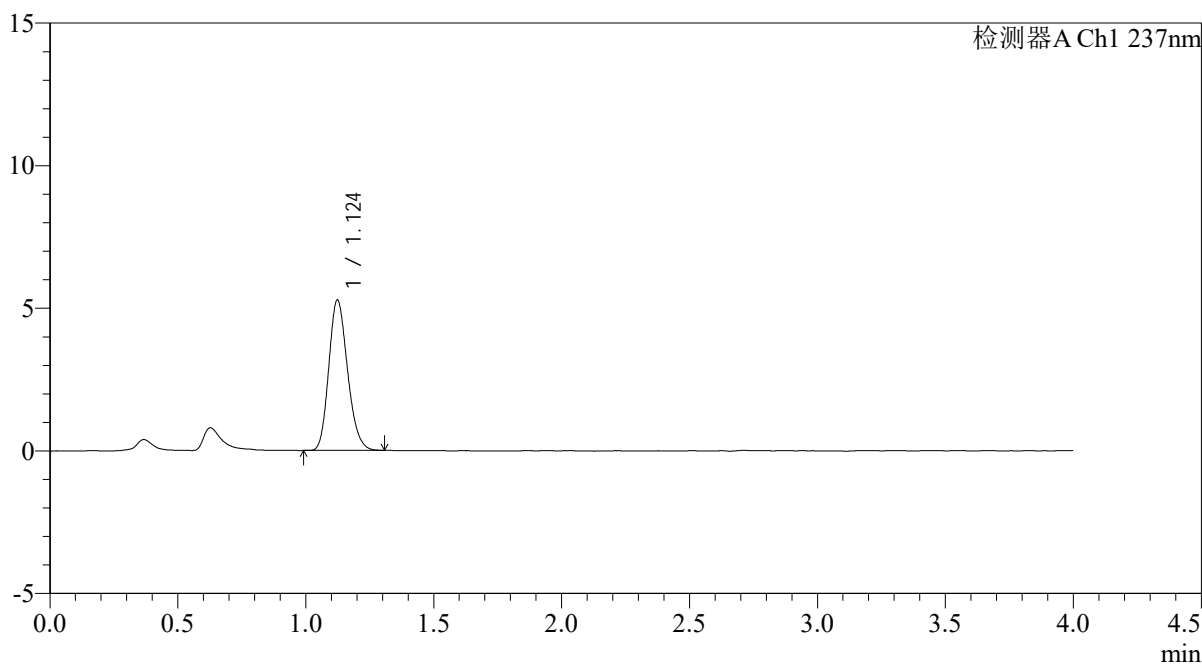
PCH-962

<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 - 0-8/25-449-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	26871	100.000	5267	1124	1.190	--
总计		26871	100.000	5267			



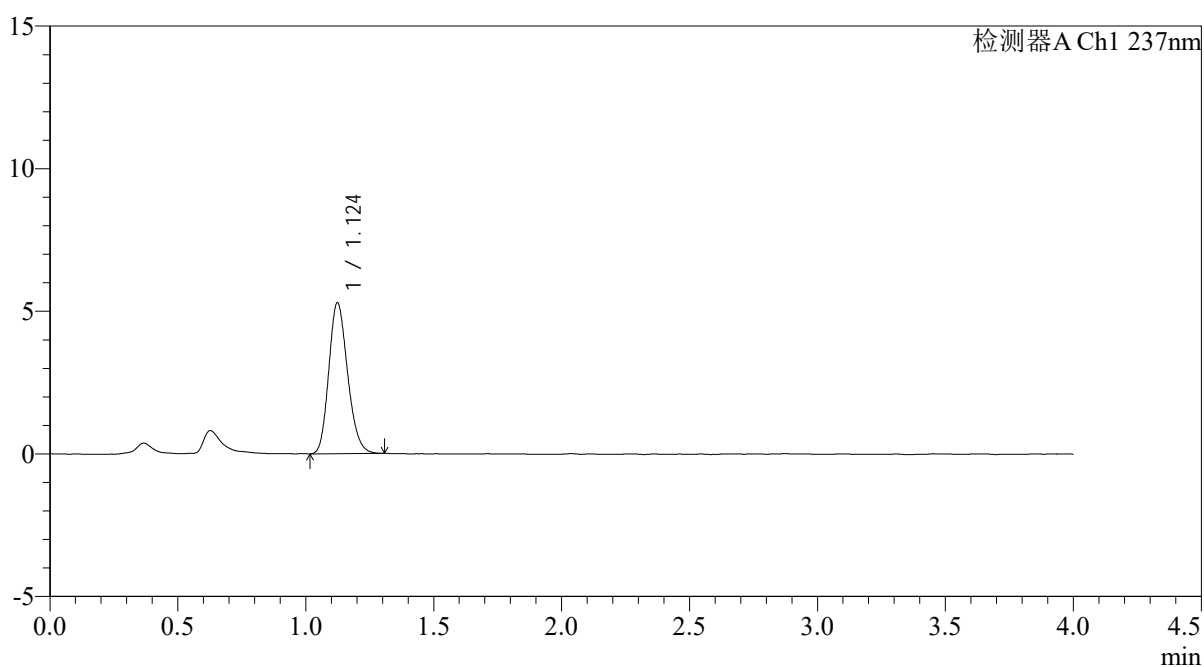
PCH-962

<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 - 0-8/25-450-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:05:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	27029	100.000	5284	1120	1.189	--
总计		27029	100.000	5284			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-482-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 10:04:50

处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

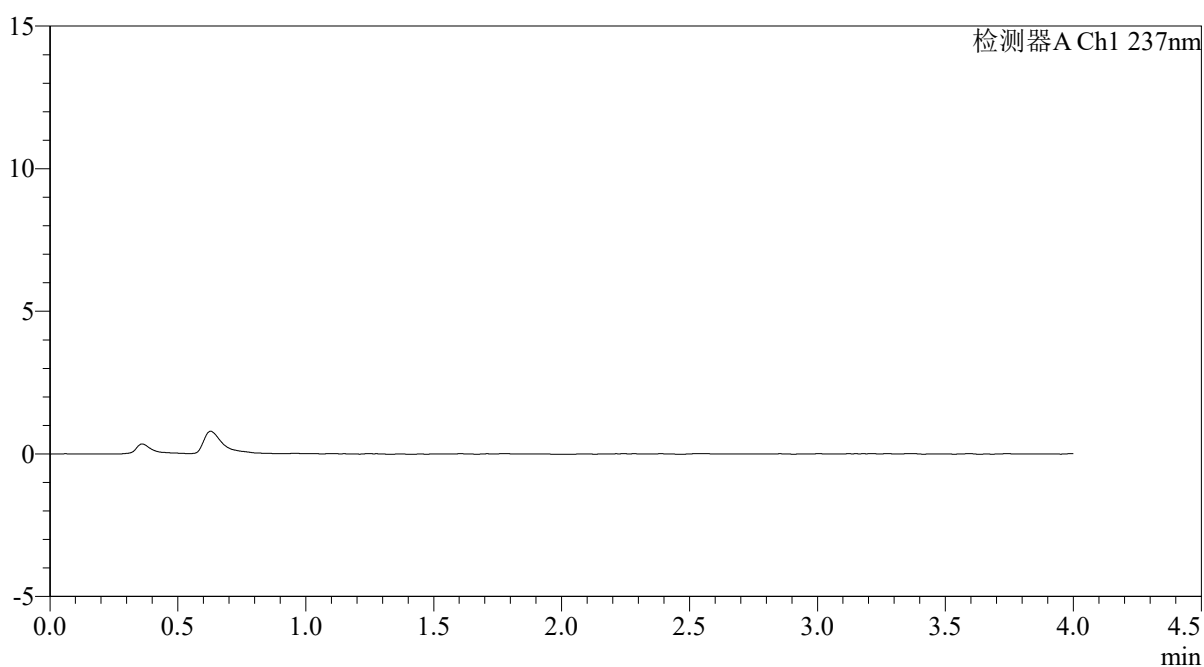
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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							



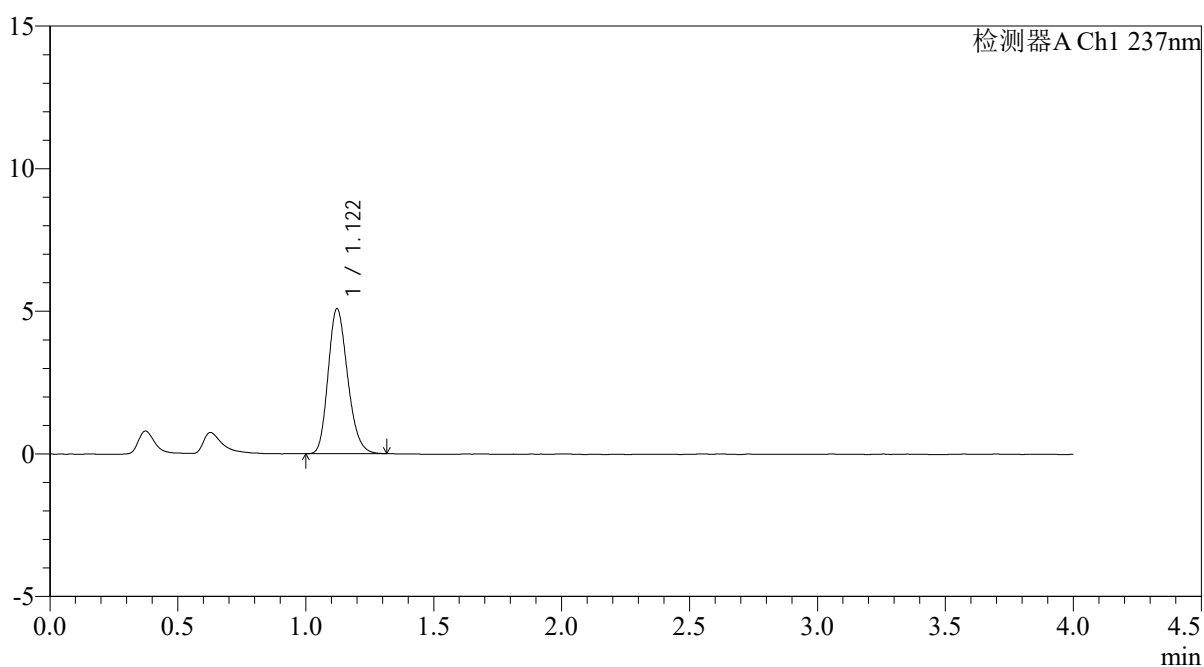
PCH-962

<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 - 0-8/25-483-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 10:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	26947	100.000	5087	1038	1.206	--
总计		26947	100.000	5087			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-484-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 10:13:38

处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

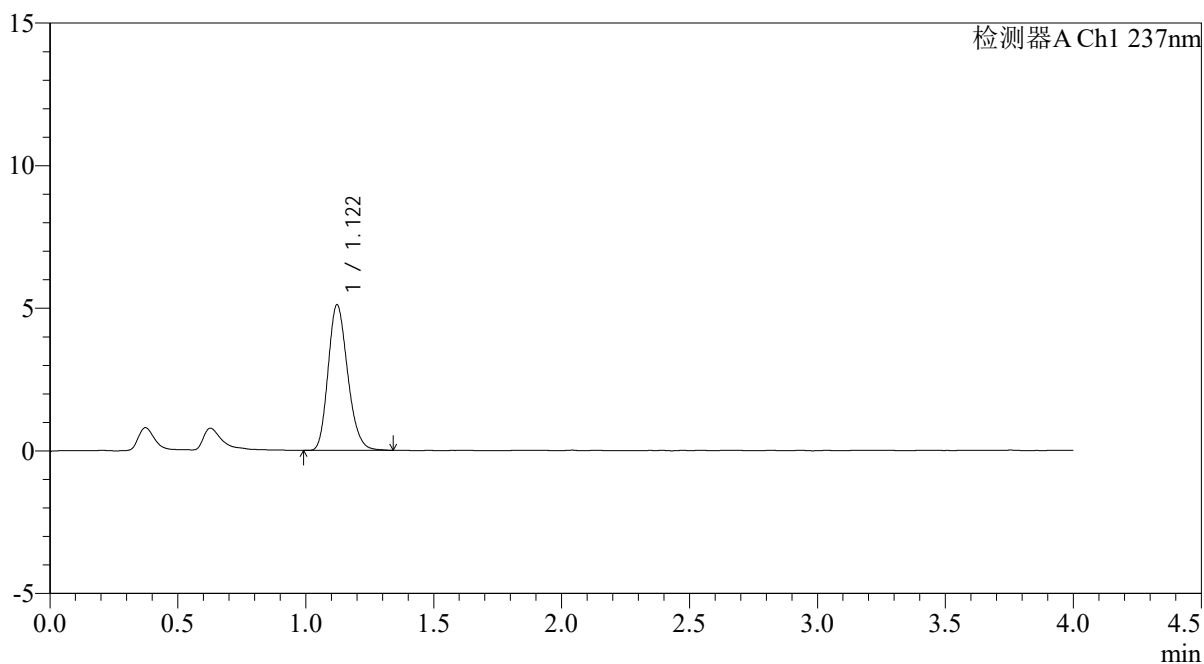
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.122	27145	100.000	5106	1036	1.204	--
总计		27145	100.000	5106			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-485-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 10:18:02

处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

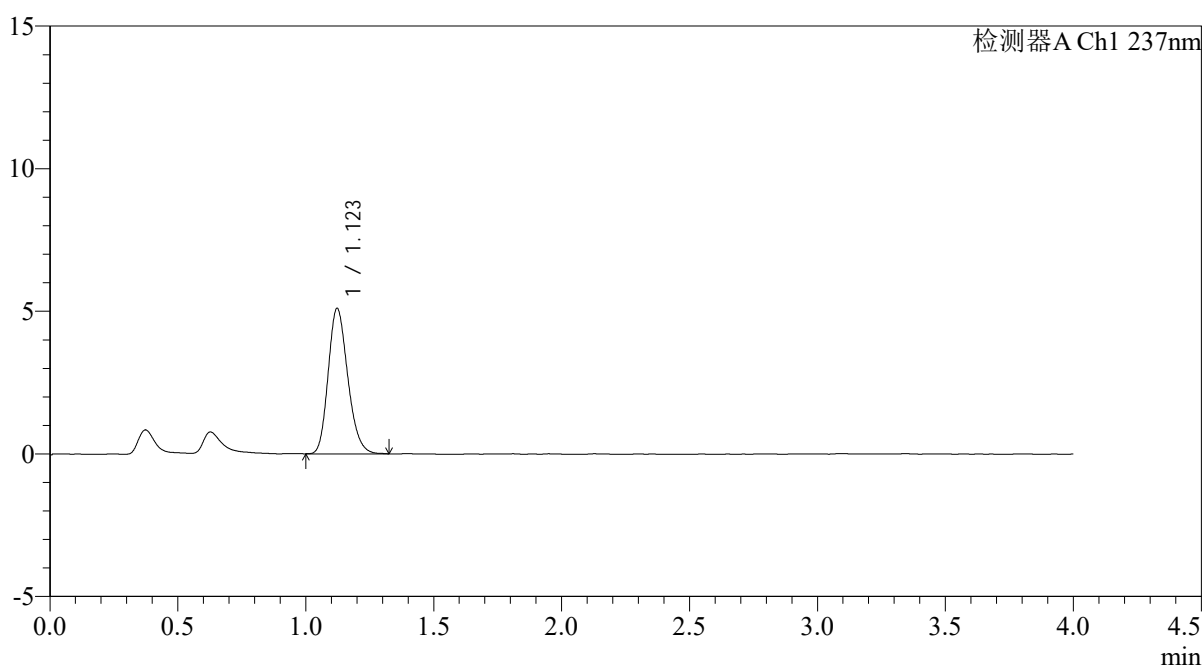
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.123	27130	100.000	5099	1036	1.203	--
总计		27130	100.000	5099			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-486-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 10:22:27

处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

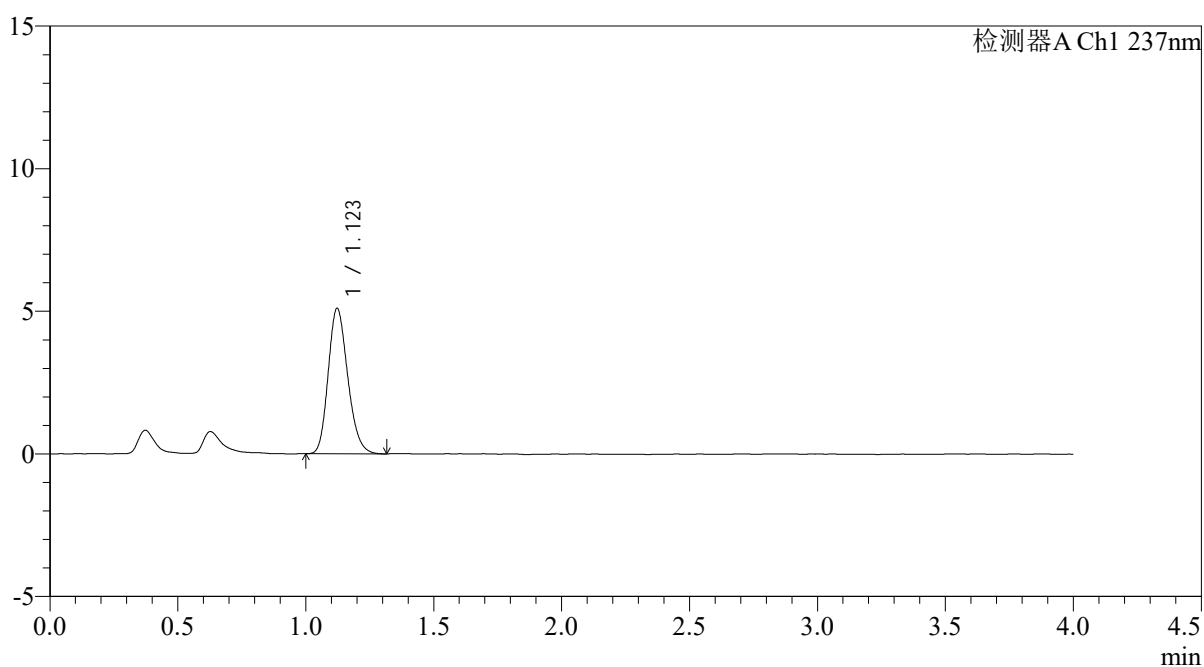
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.123	27088	100.000	5100	1036	1.197	--
总计		27088	100.000	5100			



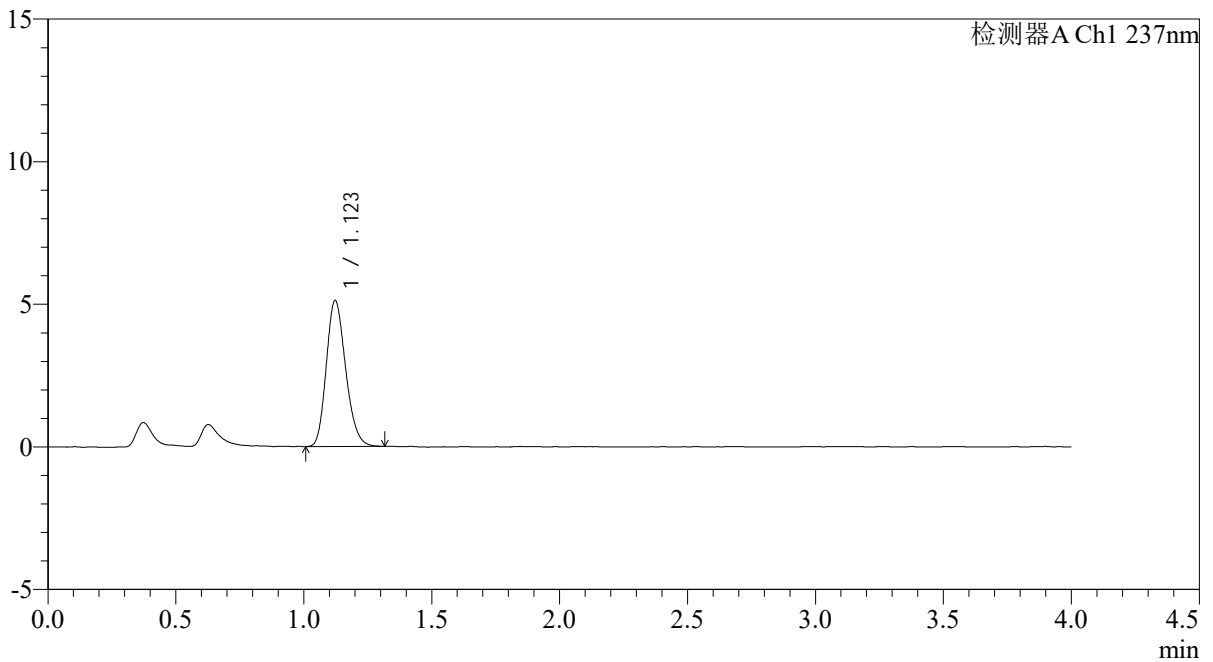
PCH-962

<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 - 0-8/25-487-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 10:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.123	26946	100.000	5120	1054	1.203	--
总计		26946	100.000	5120			



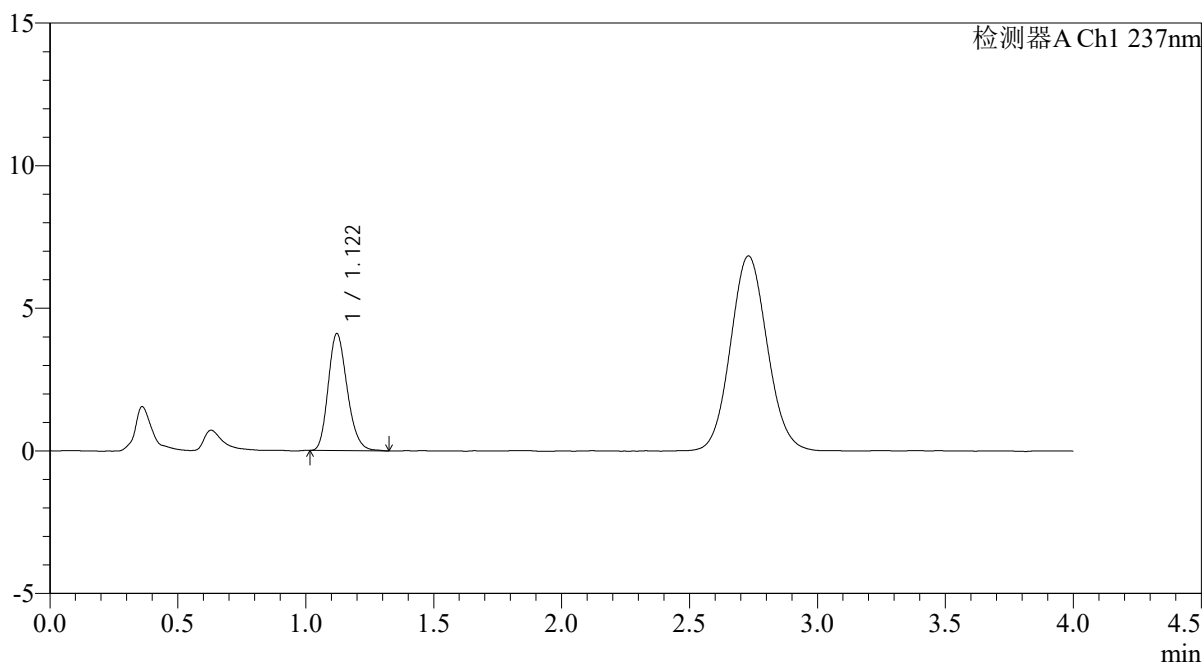
PCH-962

<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 - 0-8/25-488-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 10:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	21187	100.000	4103	1095	1.208	--
总计		21187	100.000	4103			



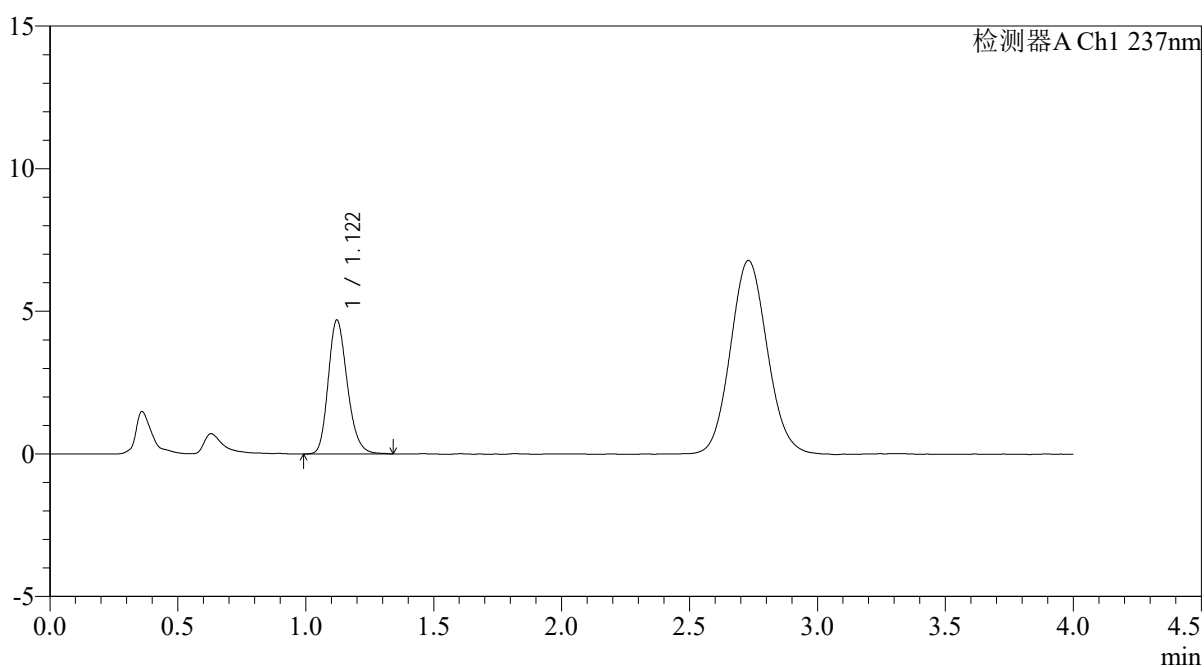
PCH-962

<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 - 0-8/25-489-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 10:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	24395	100.000	4699	1102	1.213	--
总计		24395	100.000	4699			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-490-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 10:40:00

处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

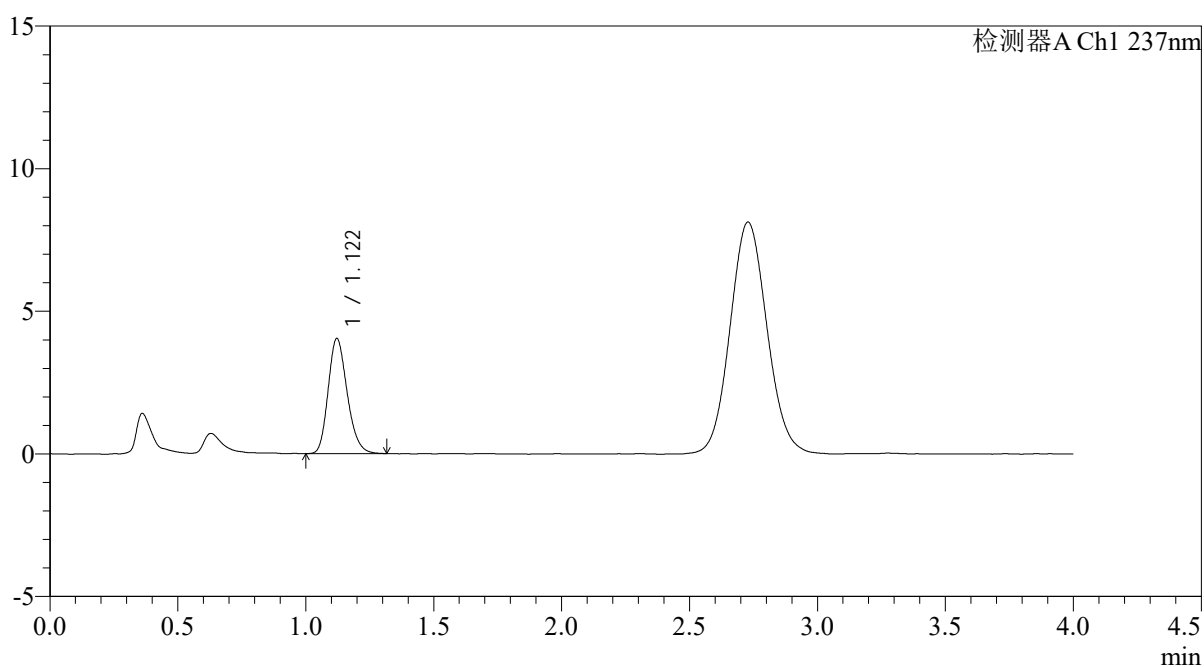
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.122	20890	100.000	4039	1094	1.208	--
总计		20890	100.000	4039			



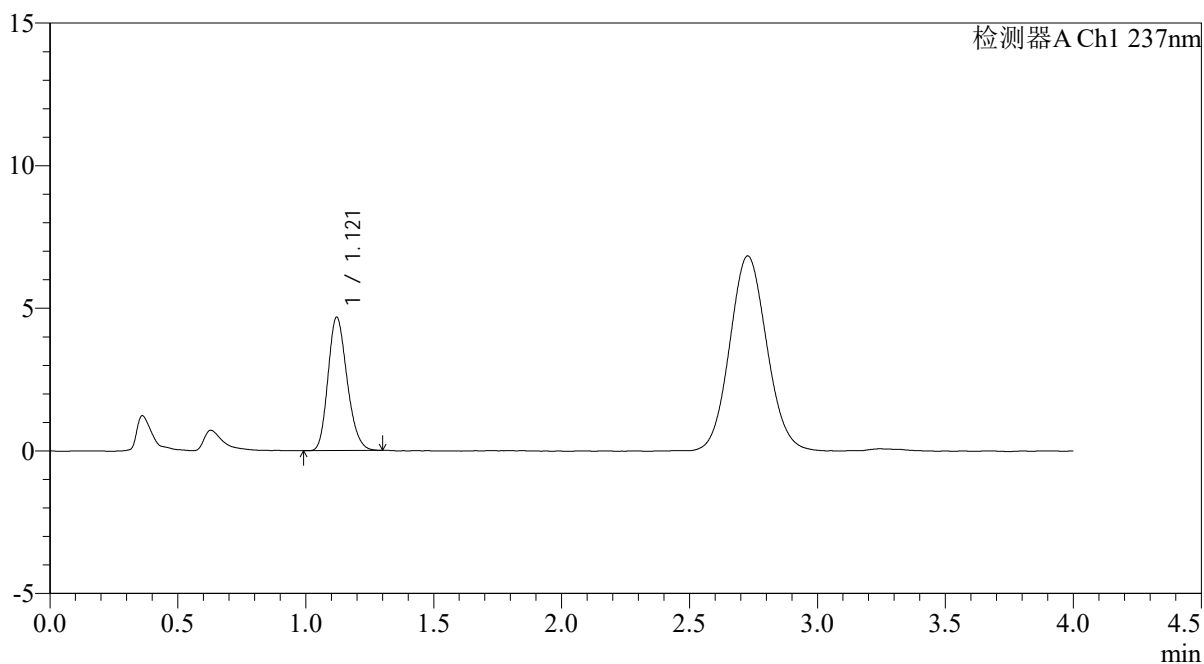
PCH-962

<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 - 0-8/25-491-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 10:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	24243	100.000	4678	1081	1.202	--
总计		24243	100.000	4678			



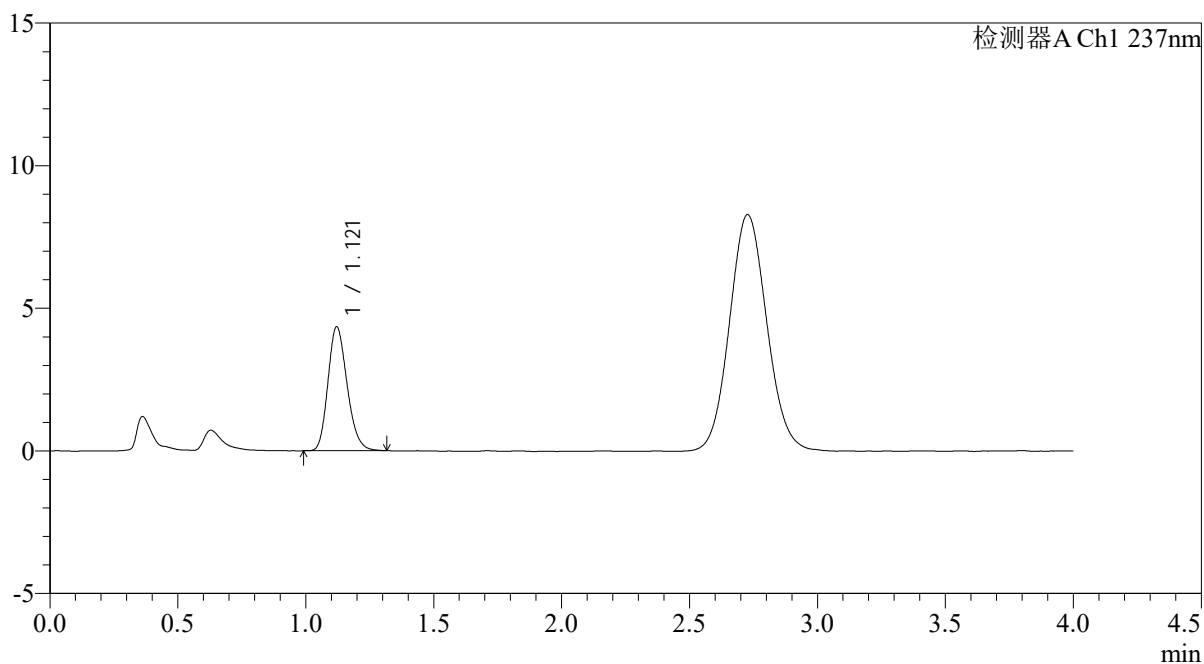
PCH-962

<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 - 0-8/25-492-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 10:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	22638	100.000	4346	1075	1.201	--
总计		22638	100.000	4346			



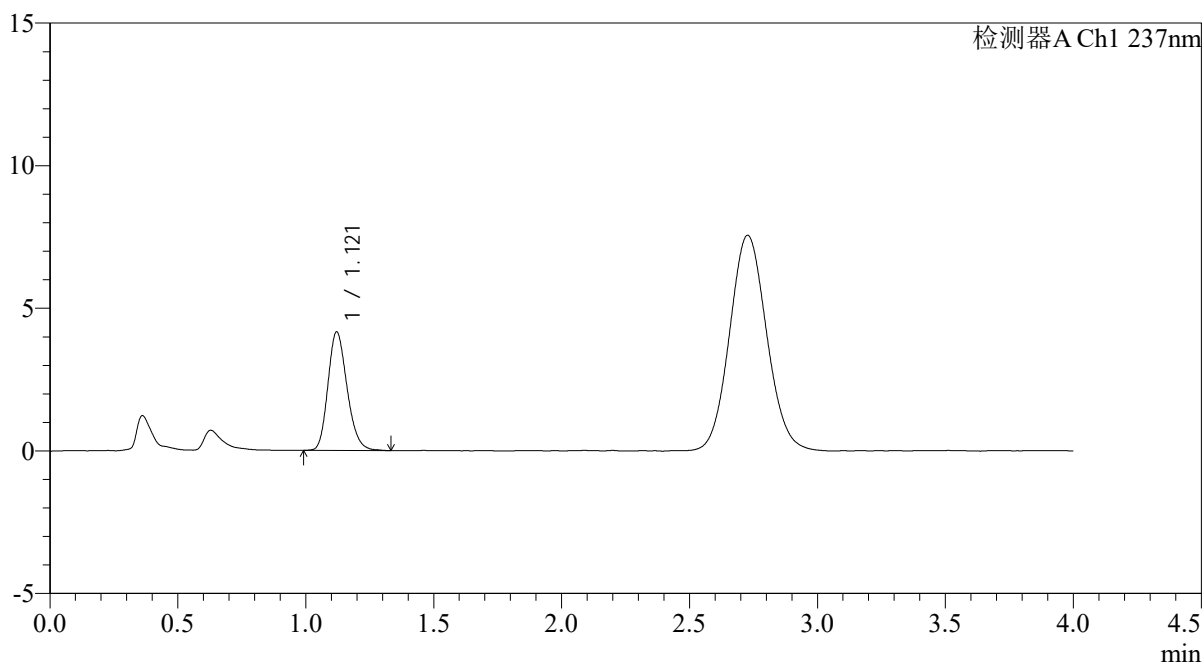
PCH-962

<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 - 0-8/25-493-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 10:53:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	21689	100.000	4160	1080	1.203	--
总计		21689	100.000	4160			



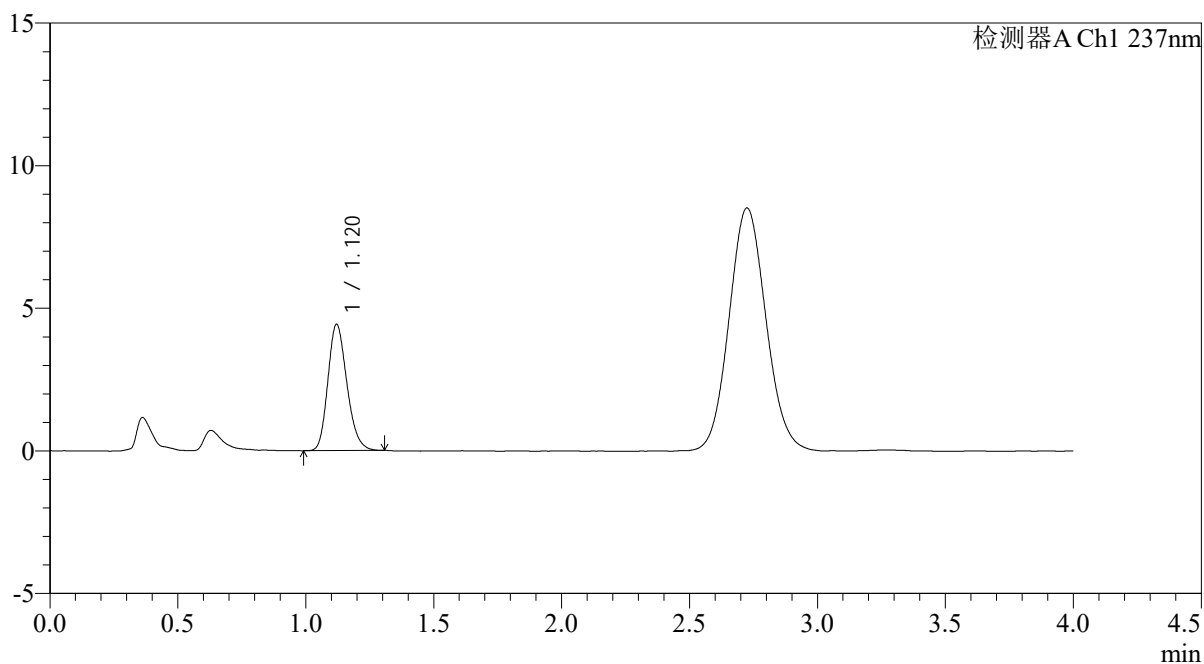
PCH-962

<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 - 0-8/25-494-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 10:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.120	22898	100.000	4428	1091	1.204	--
总计		22898	100.000	4428			



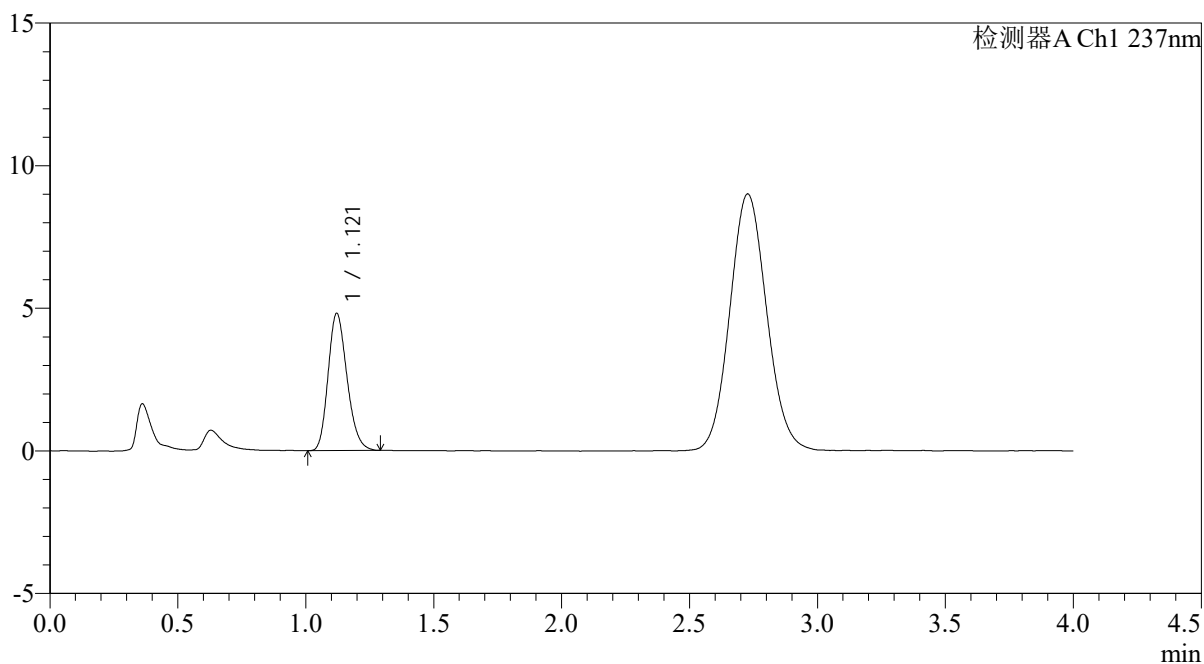
PCH-962

<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 - 0-8/25-495-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	24733	100.000	4810	1096	1.206	--
总计		24733	100.000	4810			



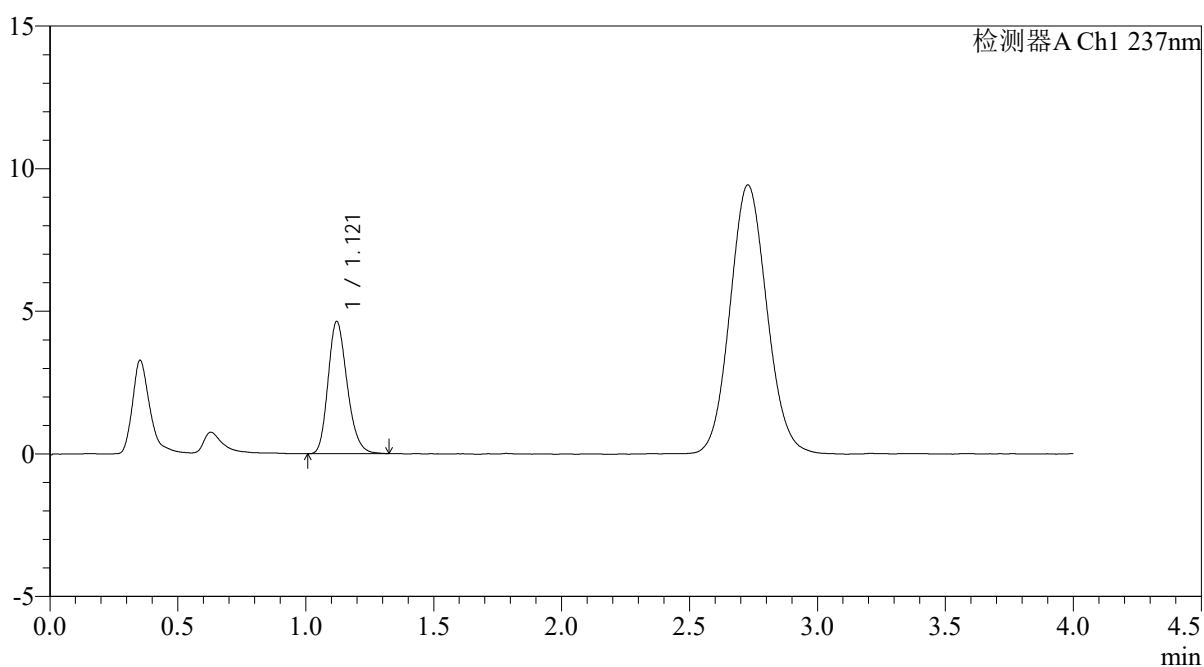
PCH-962

<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 - 0-8/25-496-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 11:06:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	24074	100.000	4641	1088	1.214	--
总计		24074	100.000	4641			



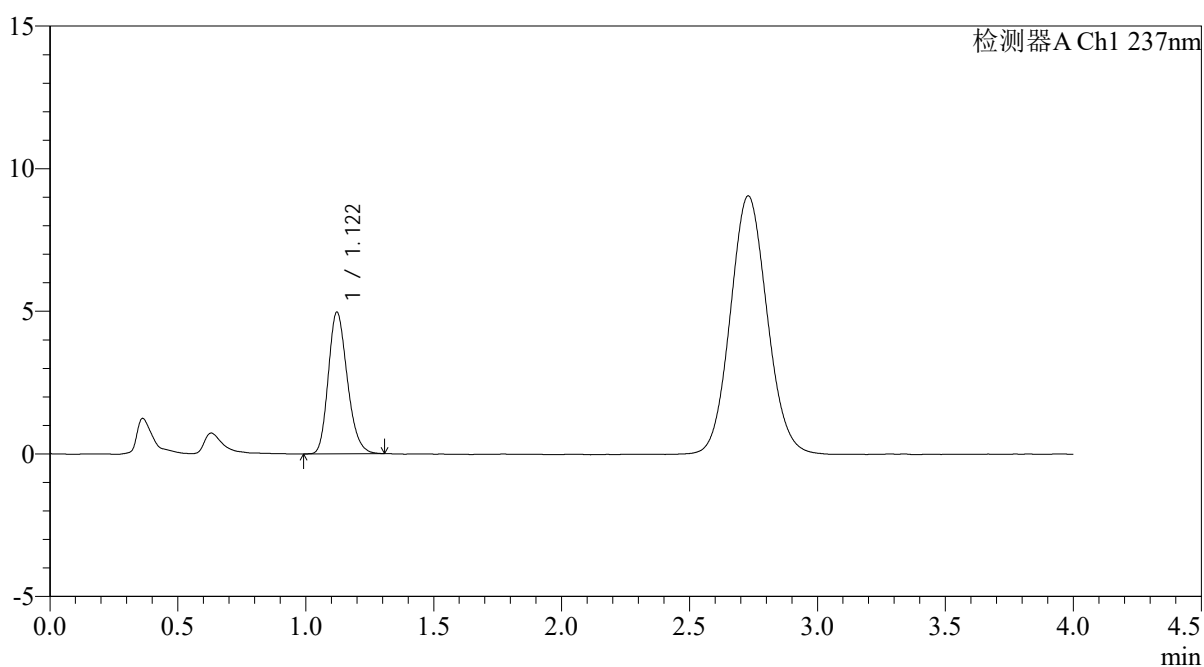
PCH-962

<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 - 0-8/25-497-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	25635	100.000	4970	1099	1.215	--
总计		25635	100.000	4970			



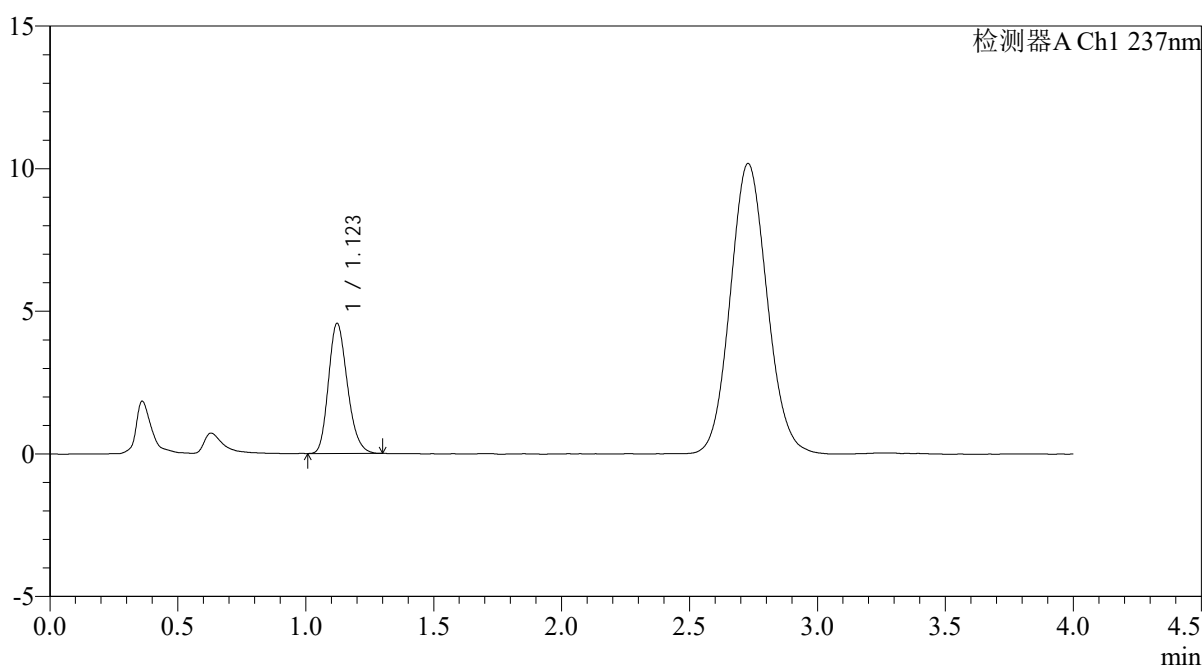
PCH-962

<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 - 0-8/25-498-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.123	23446	100.000	4564	1105	1.211	--
总计		23446	100.000	4564			



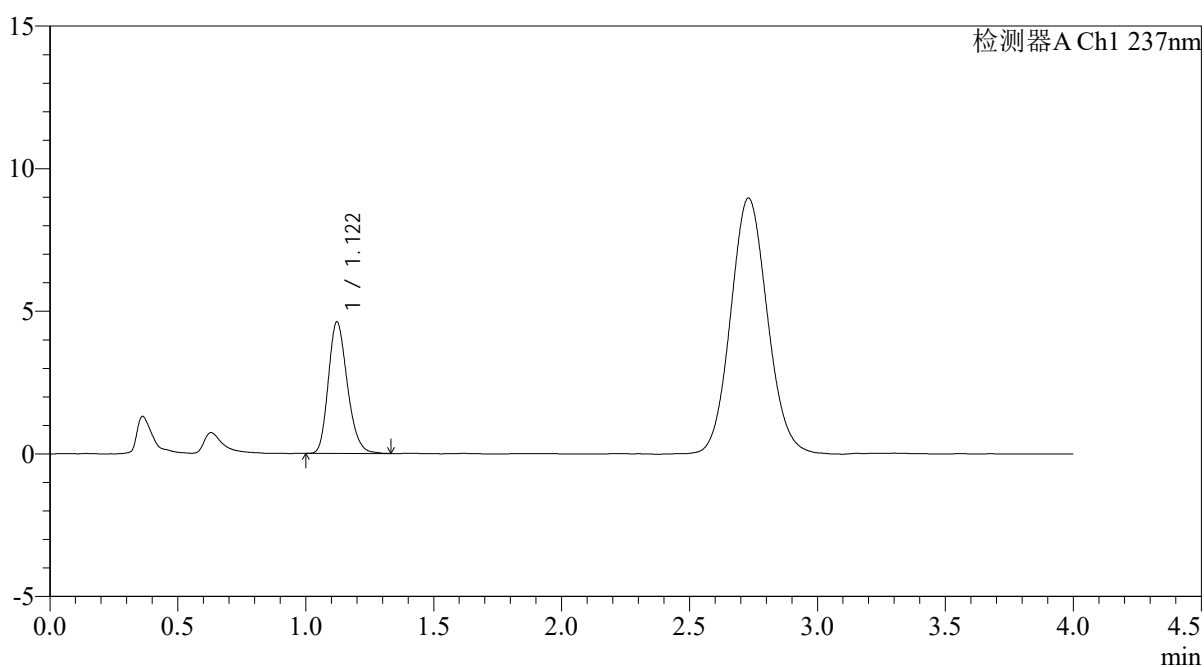
PCH-962

<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 - 0-8/25-499-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	23814	100.000	4612	1098	1.218	--
总计		23814	100.000	4612			



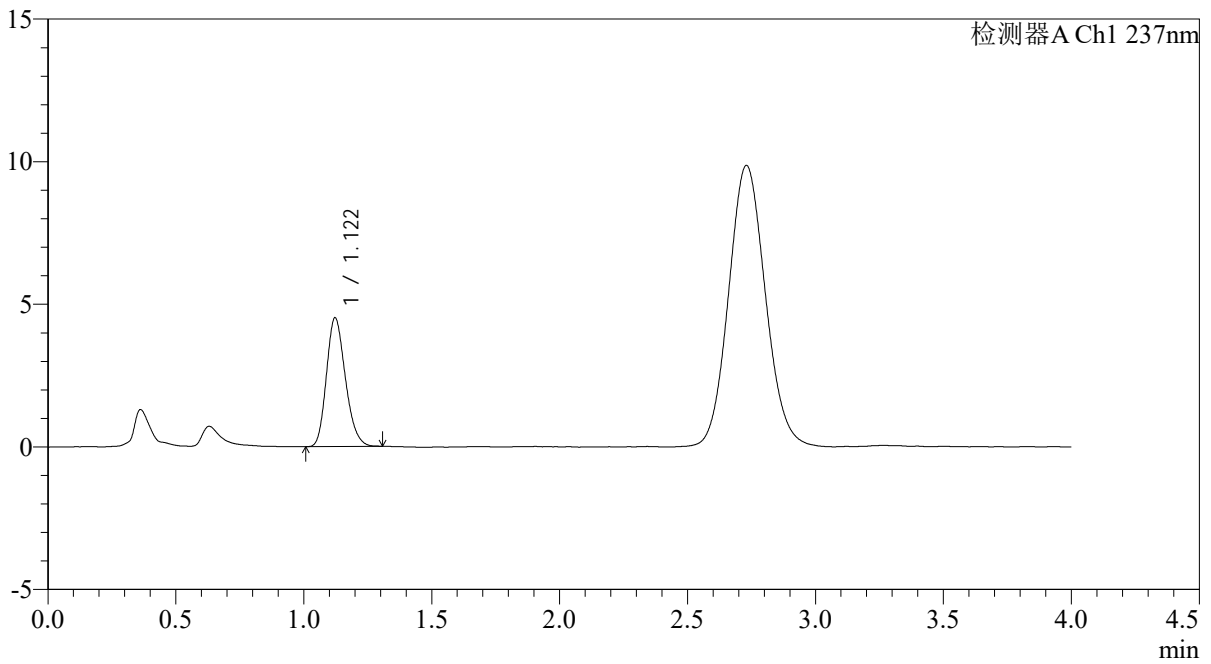
PCH-962

<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 - 0-8/25-500-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	23270	100.000	4515	1094	1.208	--
总计		23270	100.000	4515			



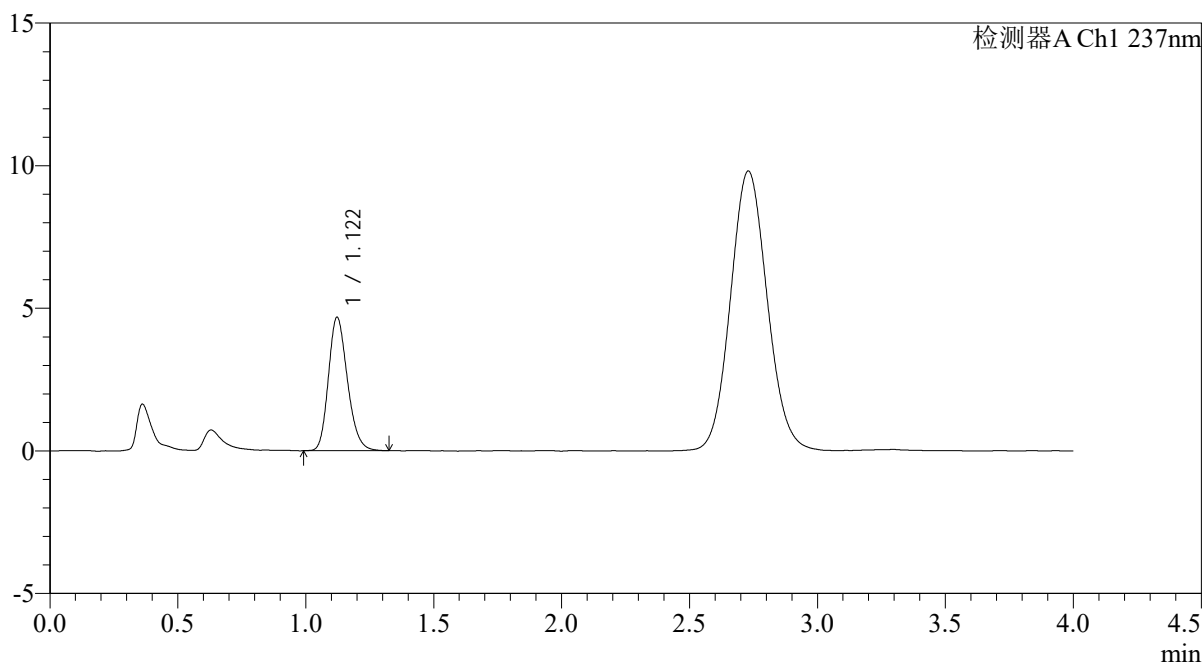
PCH-962

<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 - 0-8/25-501-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	24189	100.000	4679	1099	1.208	--
总计		24189	100.000	4679			



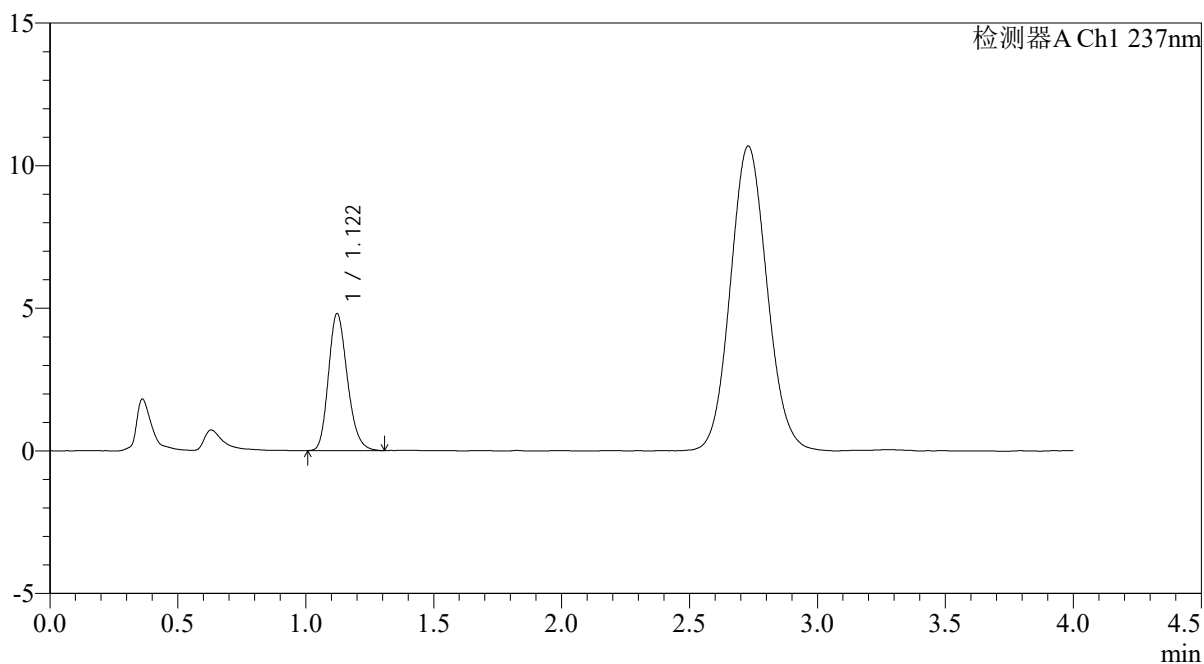
PCH-962

<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 - 0-8/25-502-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:32:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	24717	100.000	4806	1109	1.207	--
总计		24717	100.000	4806			



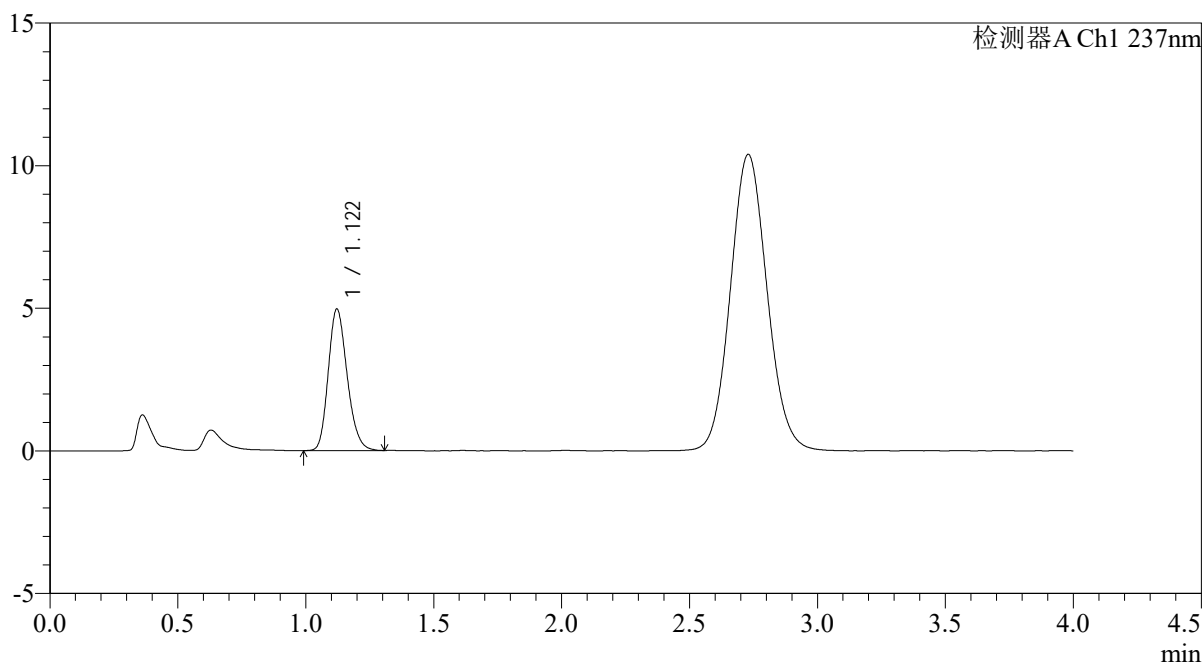
PCH-962

<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 - 0-8/25-503-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	25528	100.000	4966	1108	1.200	--
总计		25528	100.000	4966			



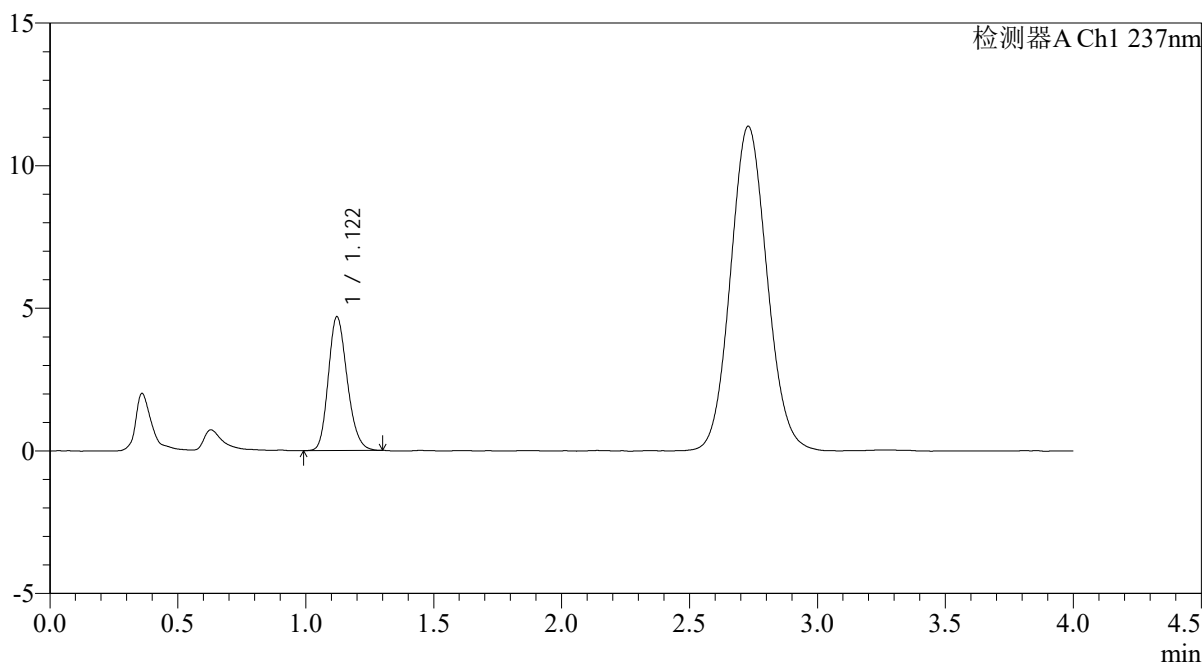
PCH-962

<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 - 0-8/25-504-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	24100	100.000	4693	1108	1.199	--
总计		24100	100.000	4693			



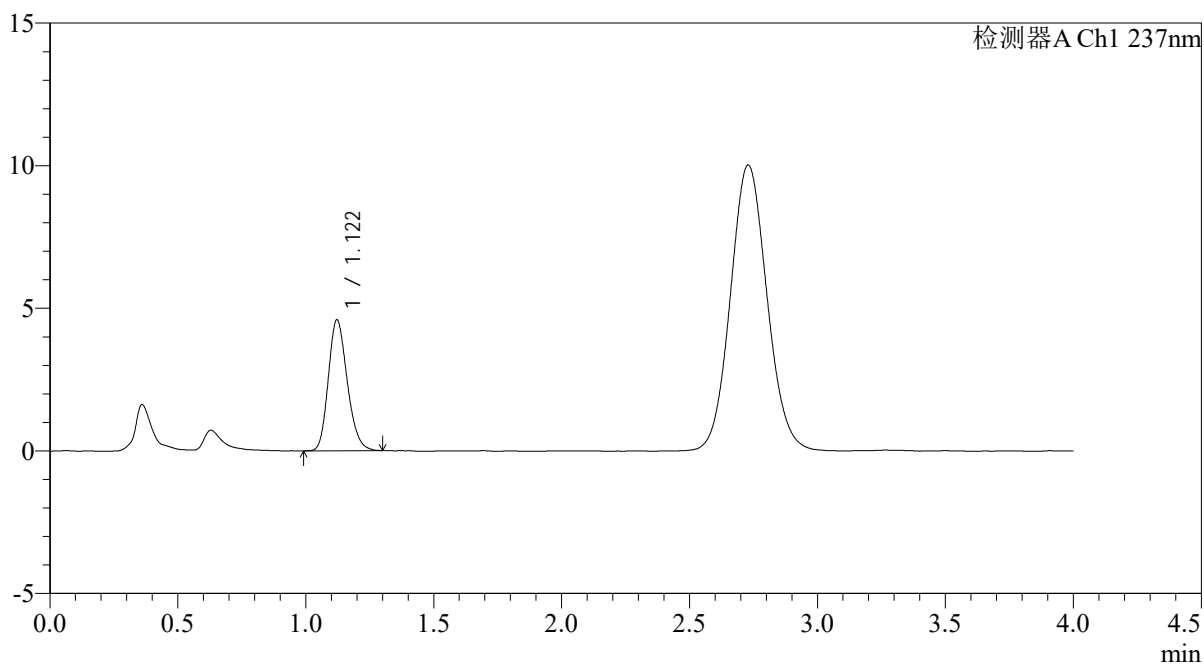
PCH-962

<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 - 0-8/25-505-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	23642	100.000	4592	1102	1.200	--
总计		23642	100.000	4592			



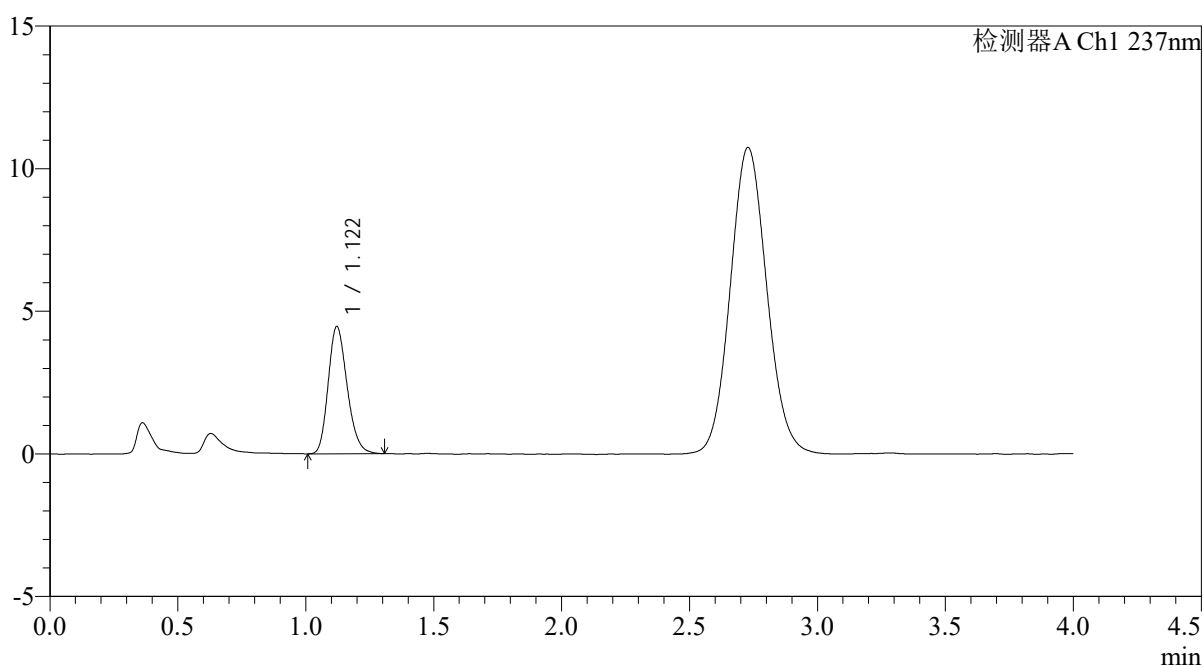
PCH-962

<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 - 0-8/25-506-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	23000	100.000	4465	1100	1.208	--
总计		23000	100.000	4465			



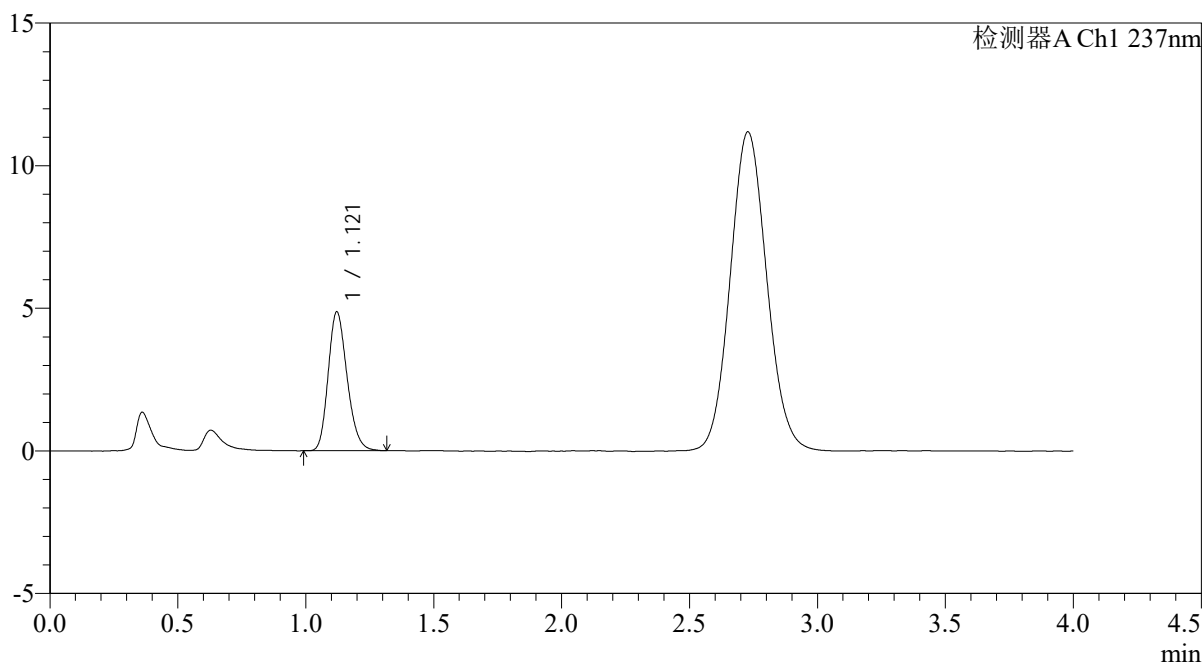
PCH-962

<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 - 0-8/25-507-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 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 08:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	25002	100.000	4869	1105	1.204	--
总计		25002	100.000	4869			



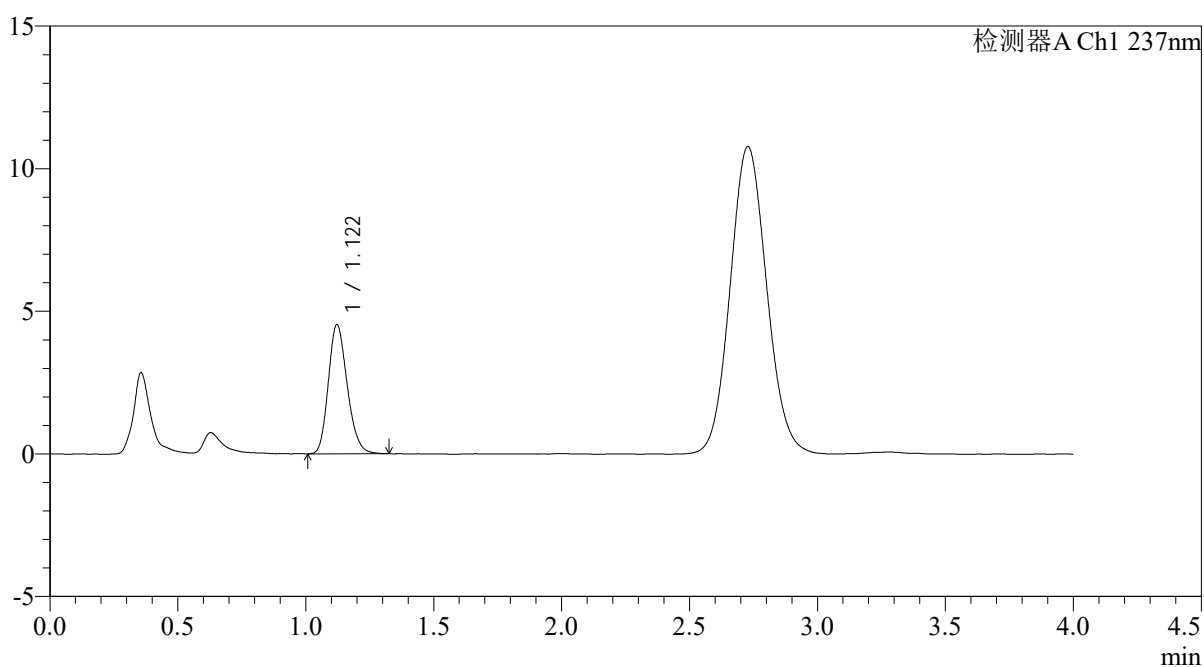
PCH-962

<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 - 0-8/25-508-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:58:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	23293	100.000	4533	1104	1.198	--
总计		23293	100.000	4533			



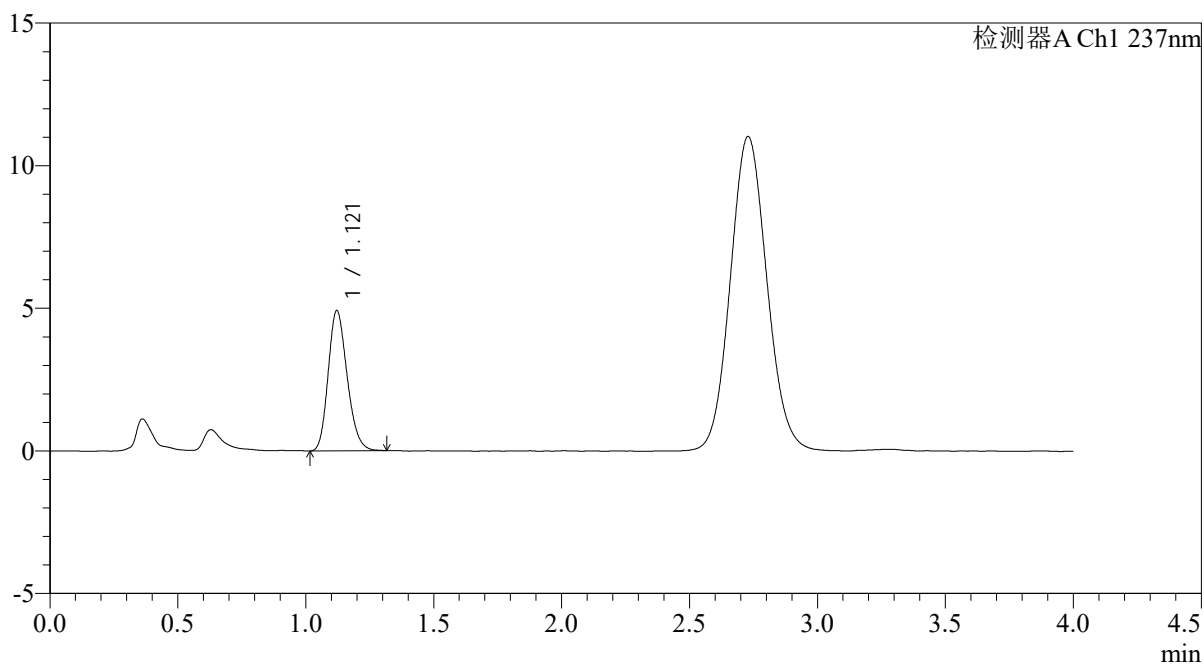
PCH-962

<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 - 0-8/25-509-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	25361	100.000	4921	1095	1.201	--
总计		25361	100.000	4921			



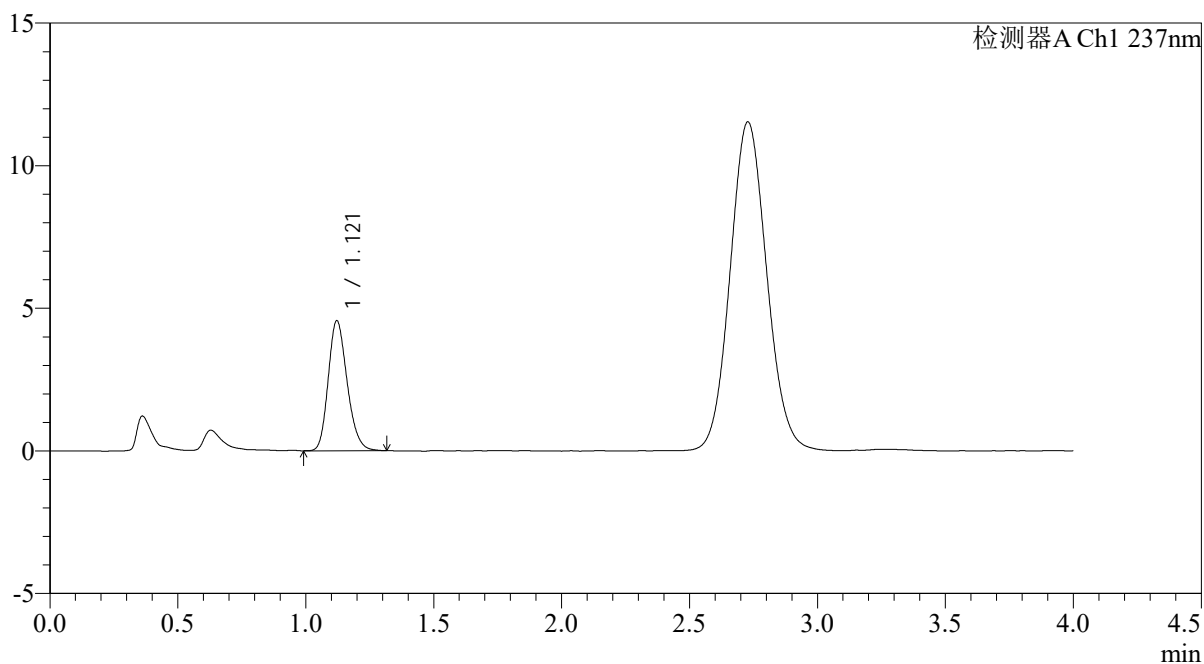
PCH-962

<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 - 0-8/25-510-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	23456	100.000	4562	1106	1.203	--
总计		23456	100.000	4562			



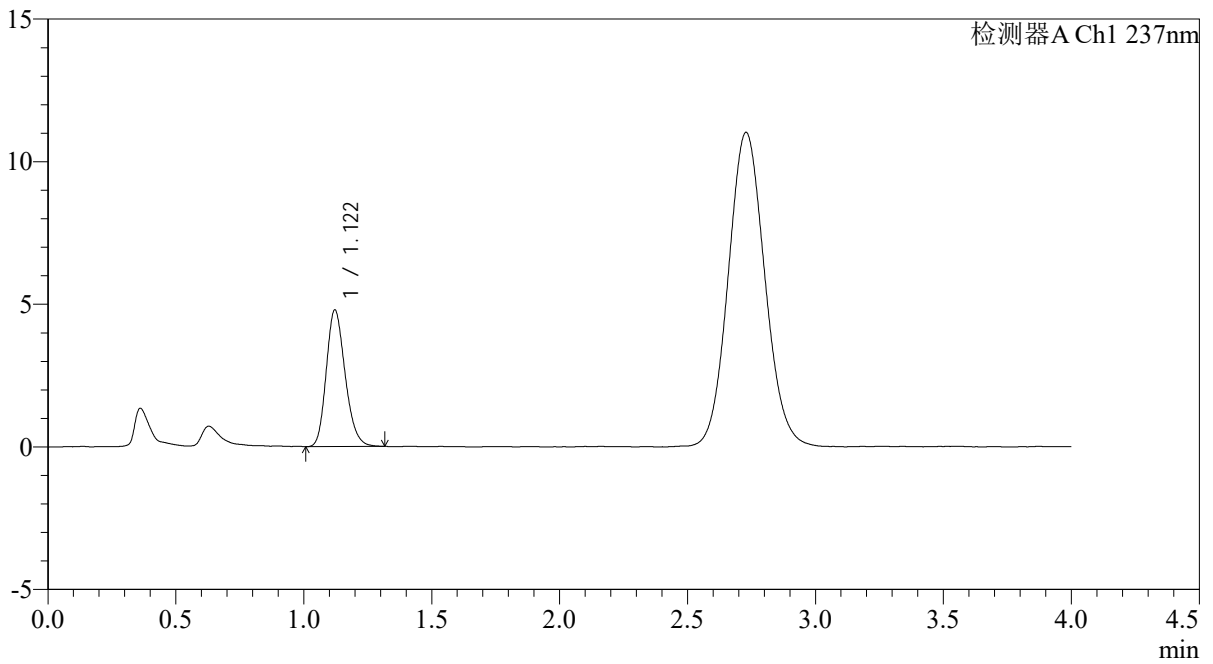
PCH-962

<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 - 0-8/25-511-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	24581	100.000	4793	1111	1.207	--
总计		24581	100.000	4793			



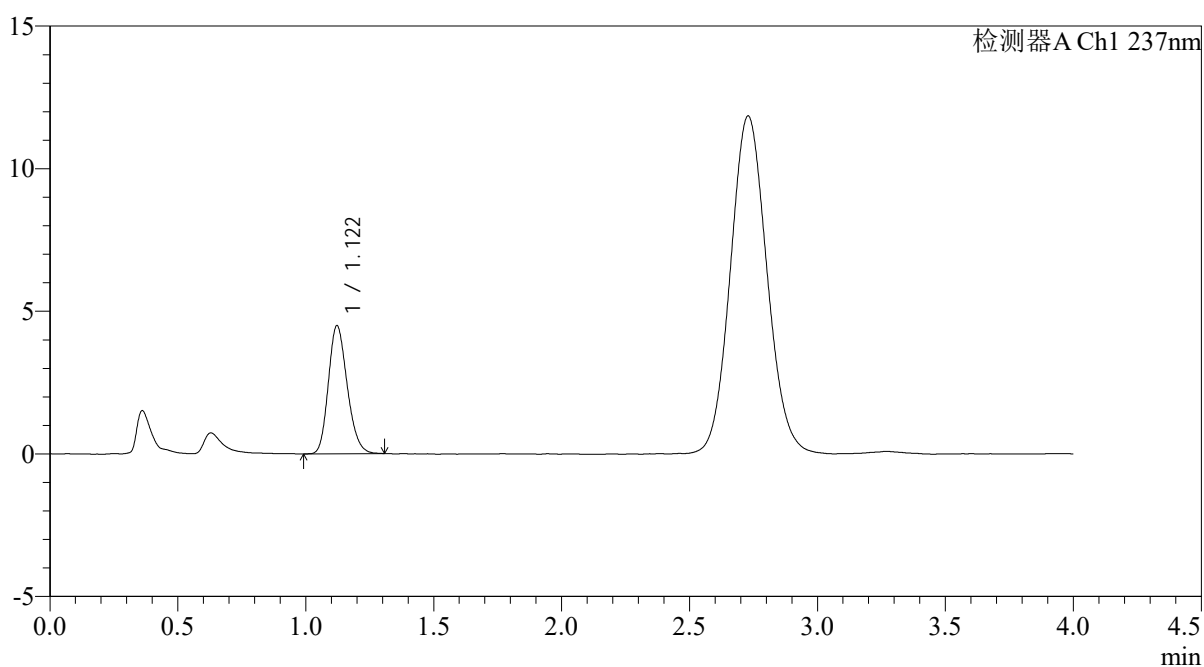
PCH-962

<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 - 0-8/25-512-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	23044	100.000	4494	1108	1.196	--
总计		23044	100.000	4494			



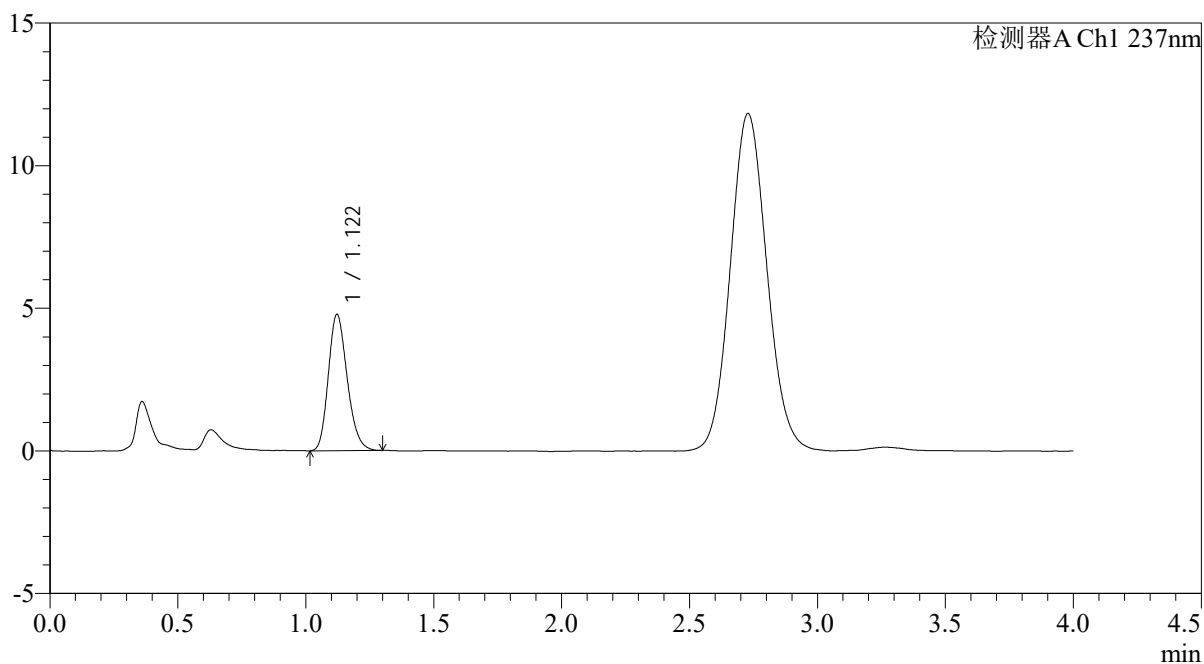
PCH-962

<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 - 0-8/25-513-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	24548	100.000	4782	1110	1.202	--
总计		24548	100.000	4782			



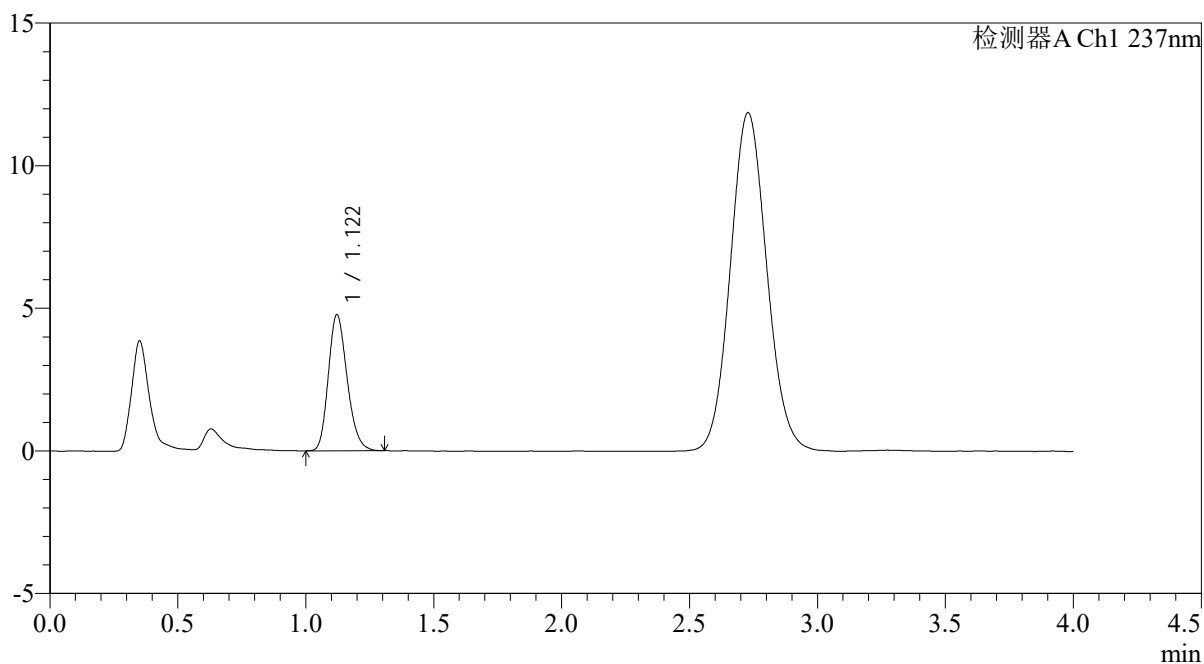
PCH-962

<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 - 0-8/25-514-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	24401	100.000	4773	1117	1.205	--
总计		24401	100.000	4773			



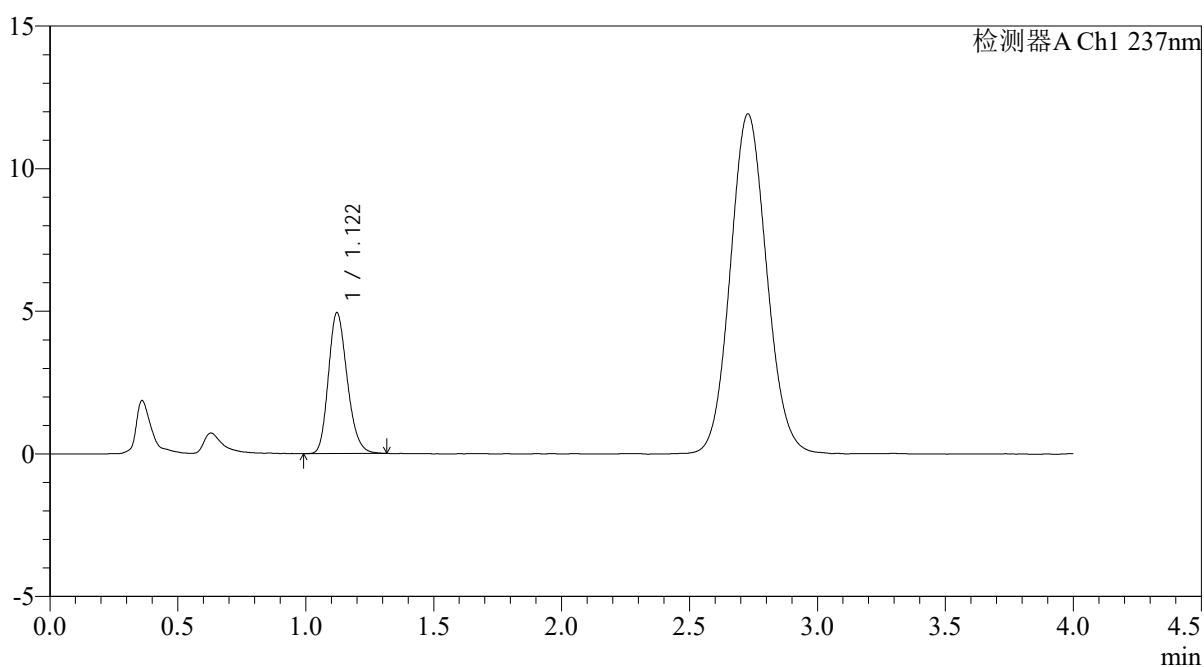
PCH-962

<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 - 0-8/25-515-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:29:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	25295	100.000	4941	1116	1.208	--
总计		25295	100.000	4941			



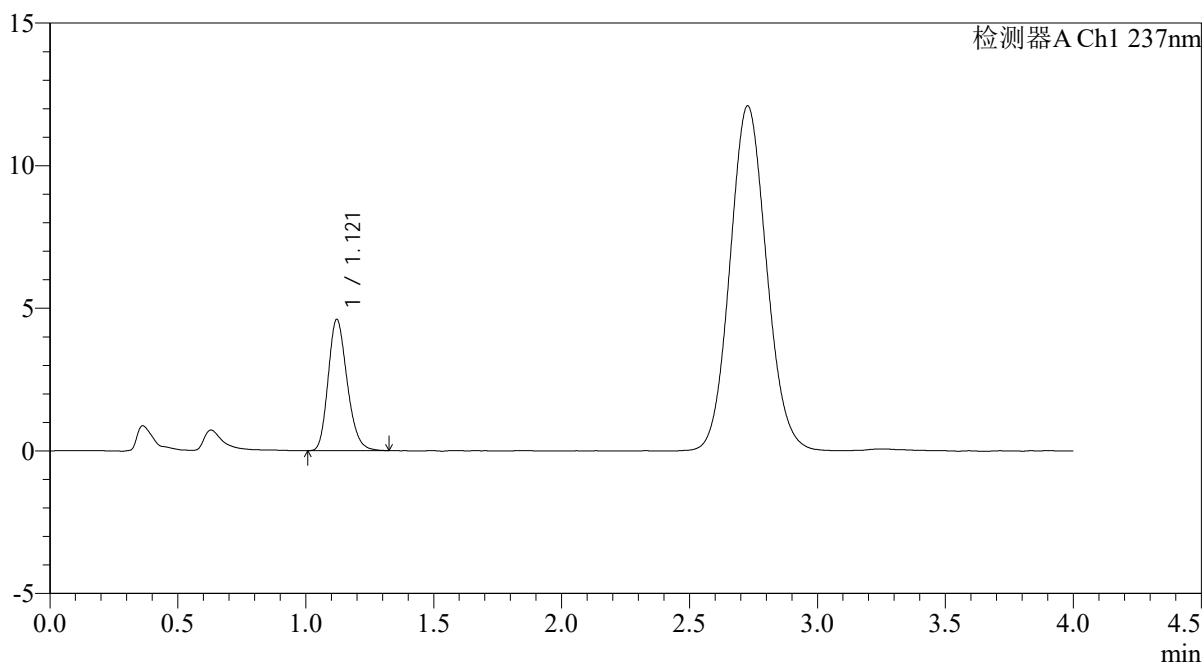
PCH-962

<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 - 0-8/25-516-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:34:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.121	23752	100.000	4605	1103	1.209	--
总计		23752	100.000	4605			



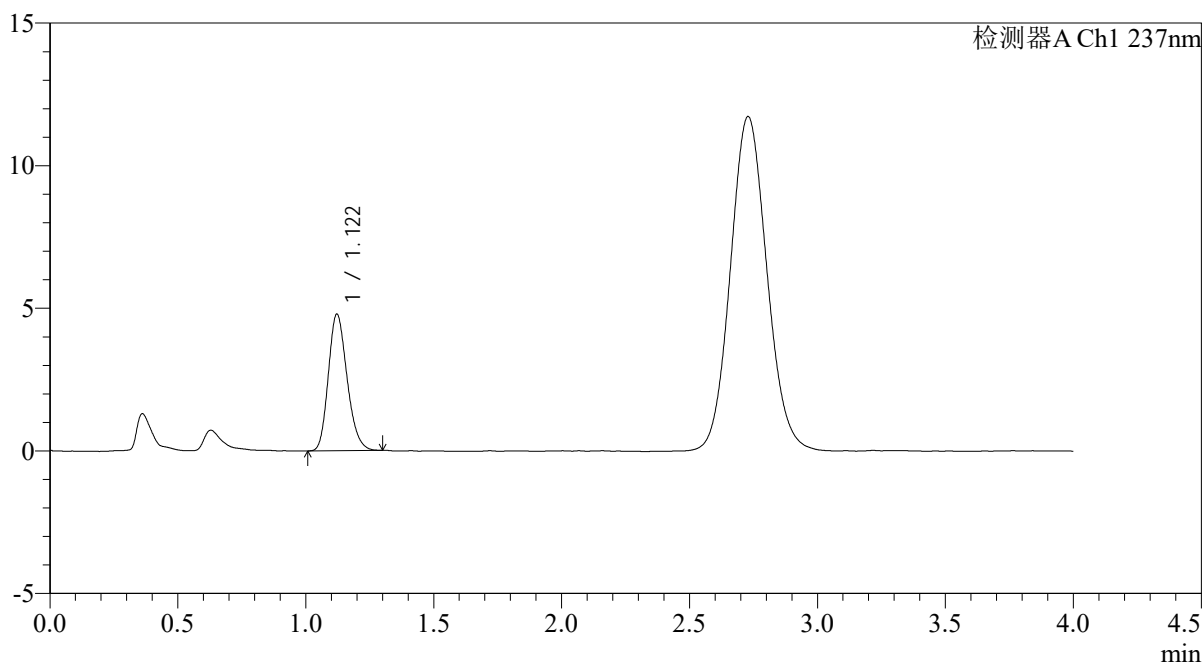
PCH-962

<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 - 0-8/25-517-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 12:38:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	24393	100.000	4790	1122	1.203	--
总计		24393	100.000	4790			



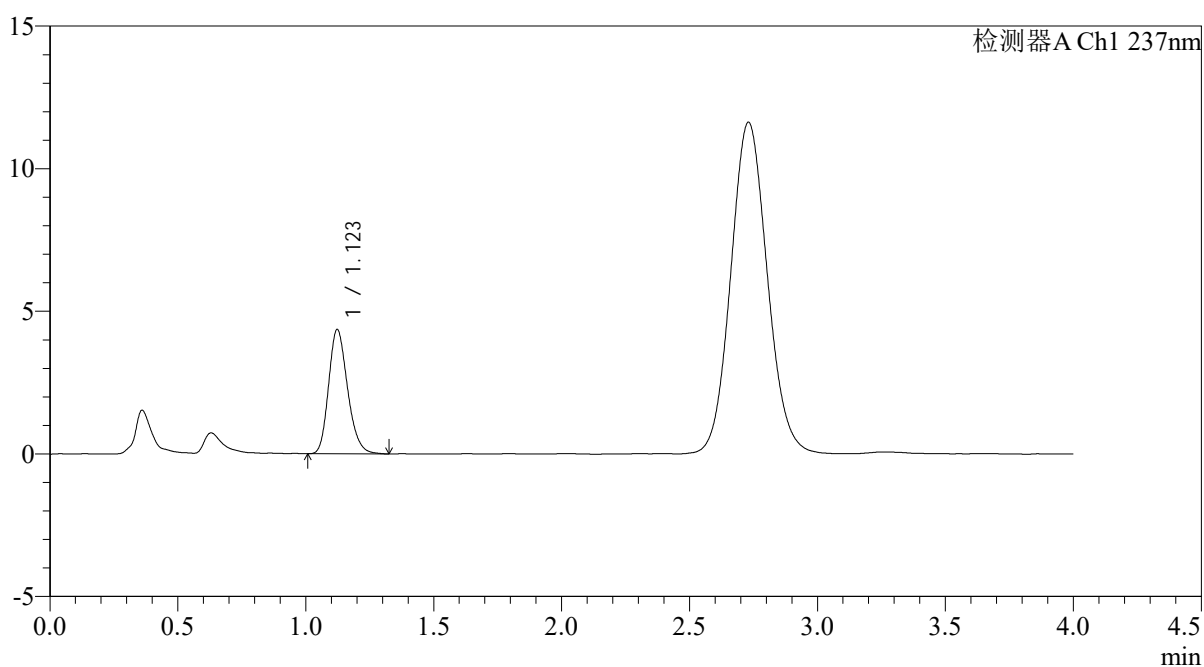
PCH-962

<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 - 0-8/25-518-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.123	22452	100.000	4359	1109	1.214	--
总计		22452	100.000	4359			



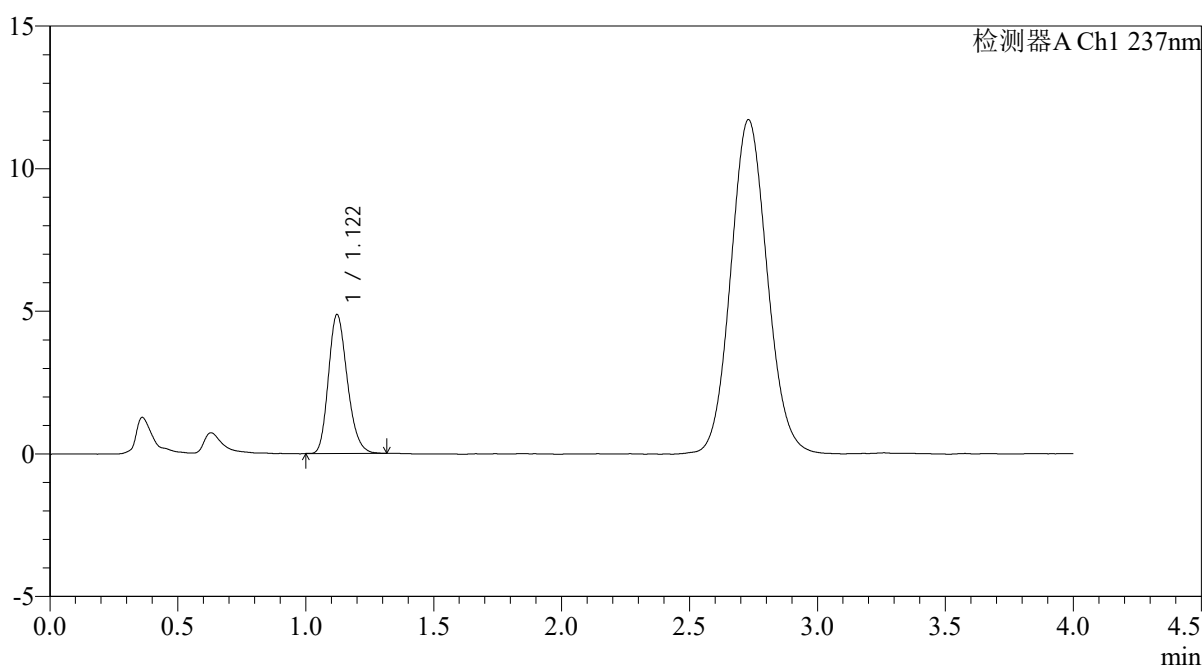
PCH-962

<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 - 0-8/25-519-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	24973	100.000	4871	1116	1.213	--
总计		24973	100.000	4871			



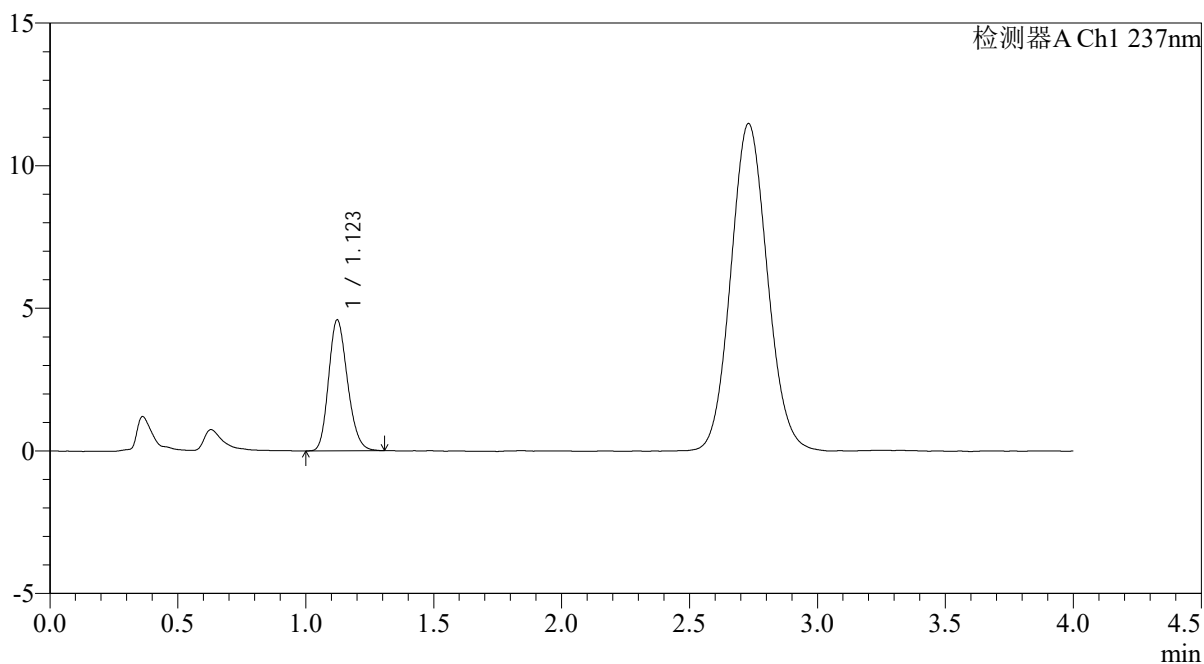
PCH-962

<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 - 0-8/25-520-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.123	23621	100.000	4594	1106	1.194	--
总计		23621	100.000	4594			



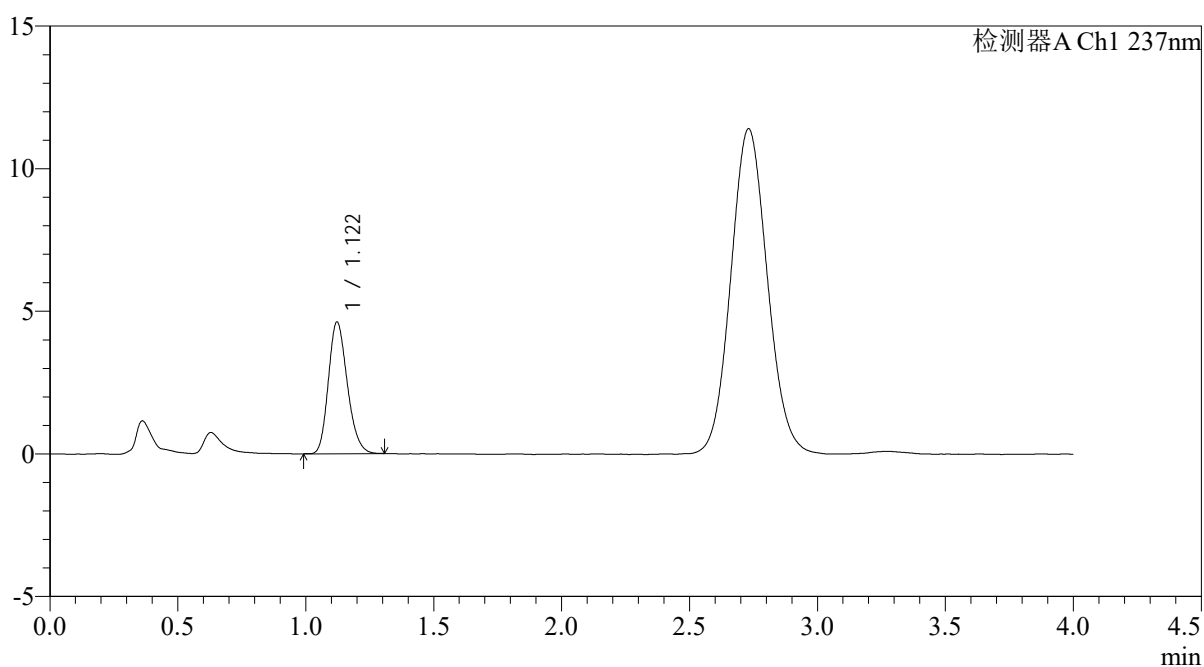
PCH-962

<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 - 0-8/25-521-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.122	23770	100.000	4619	1104	1.205	--
总计		23770	100.000	4619			



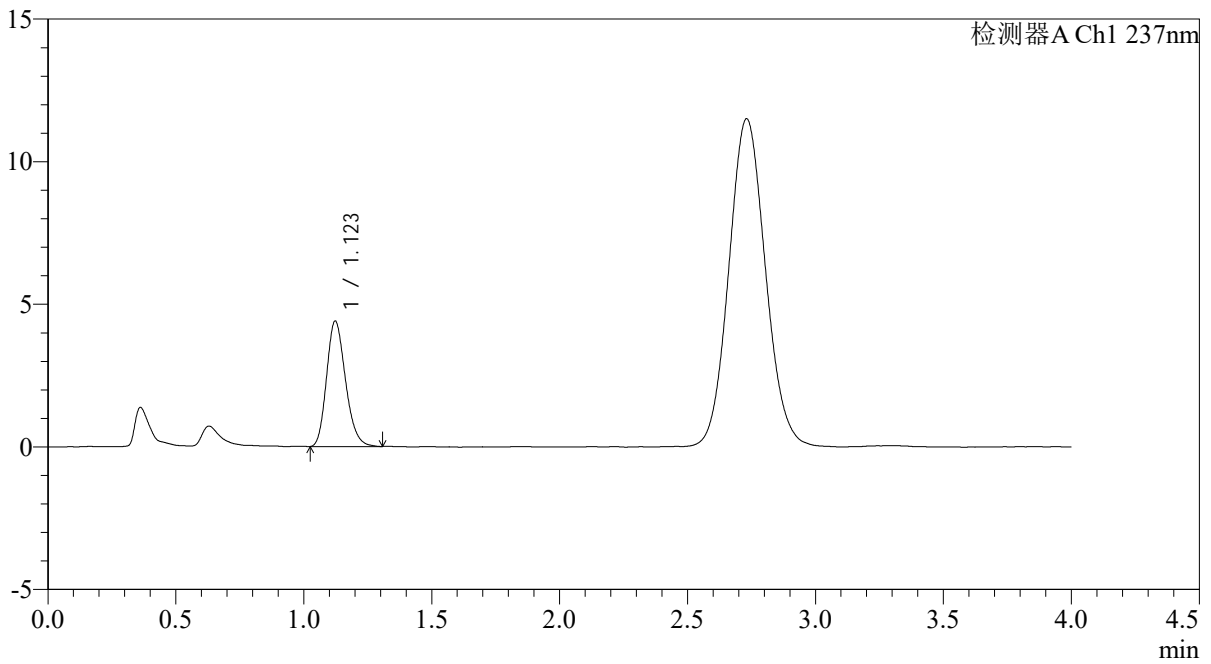
PCH-962

<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 - 0-8/25-522-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.123	22614	100.000	4400	1111	1.209	--
总计		22614	100.000	4400			



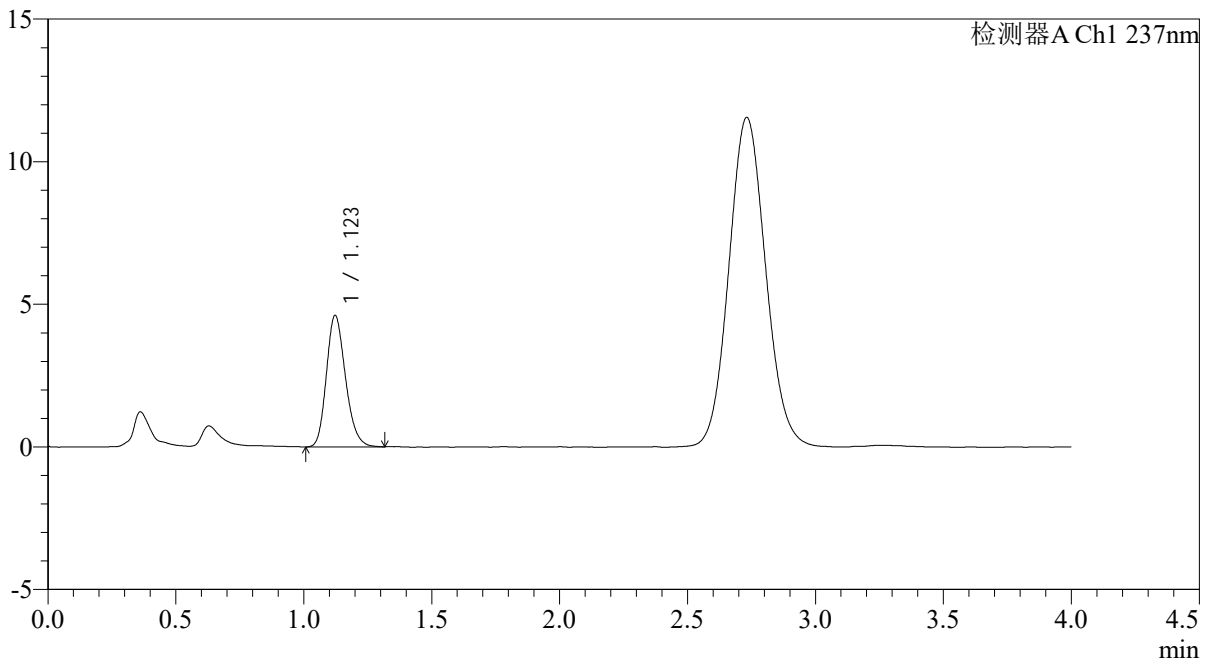
PCH-962

<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 - 0-8/25-523-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.123	23905	100.000	4611	1095	1.205	--
总计		23905	100.000	4611			



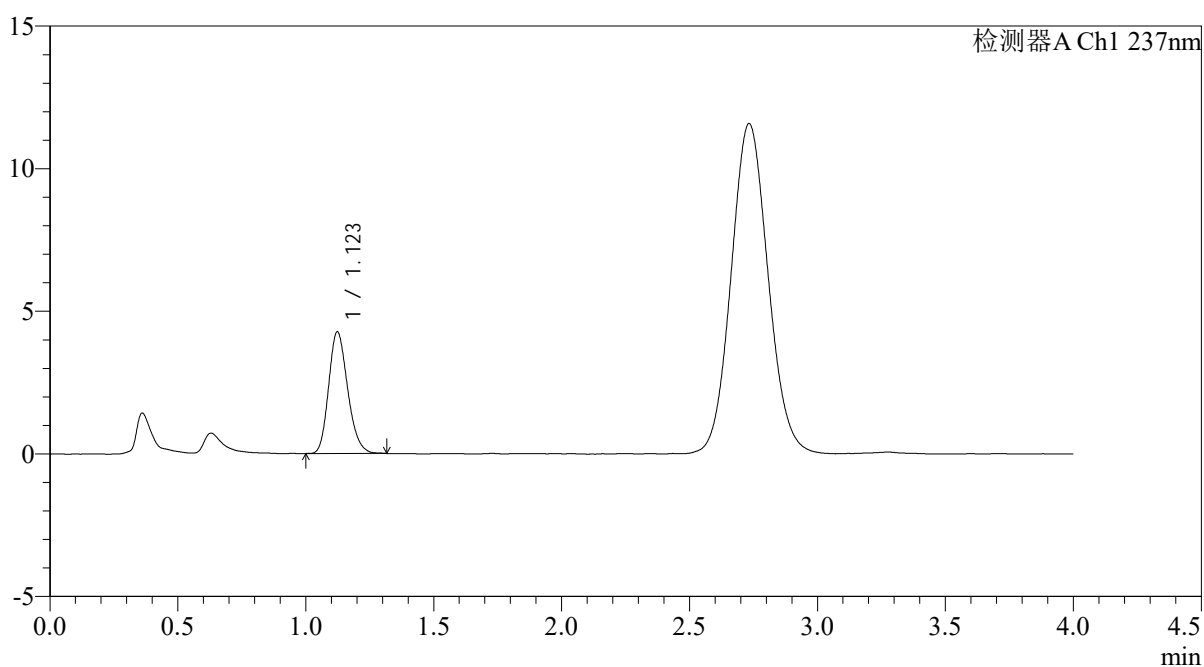
PCH-962

<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 - 0-8/25-524-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.123	22064	100.000	4264	1097	1.202	--
总计		22064	100.000	4264			



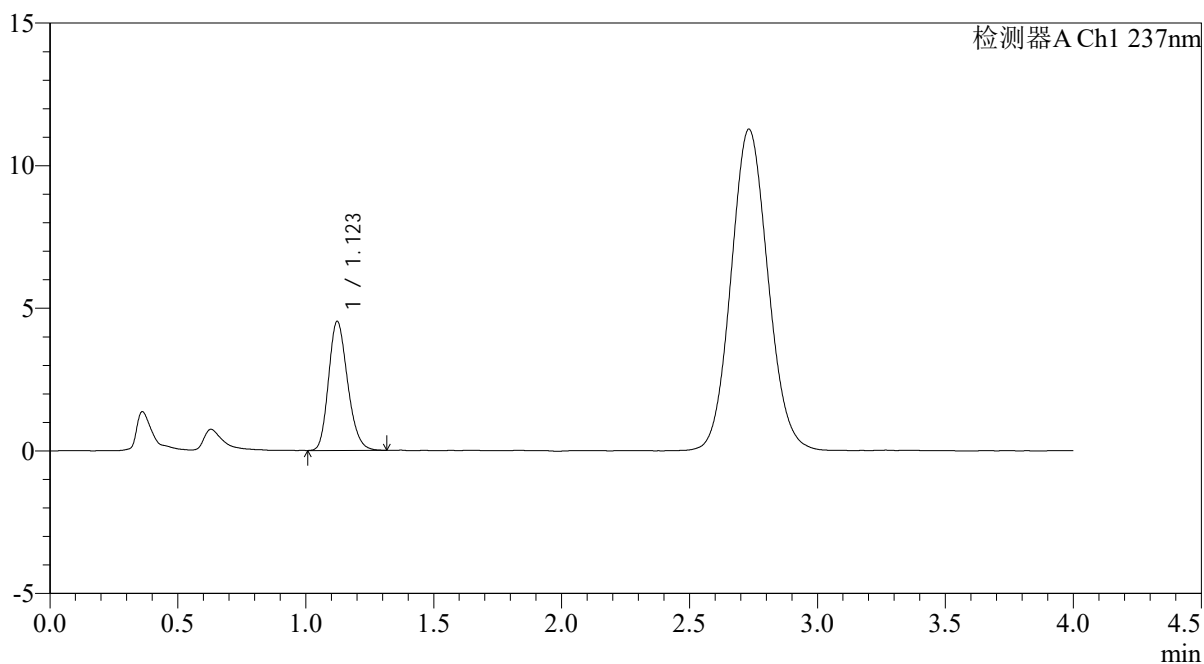
PCH-962

<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 - 0-8/25-525-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 13:13:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.123	23434	100.000	4525	1091	1.205	--
总计		23434	100.000	4525			



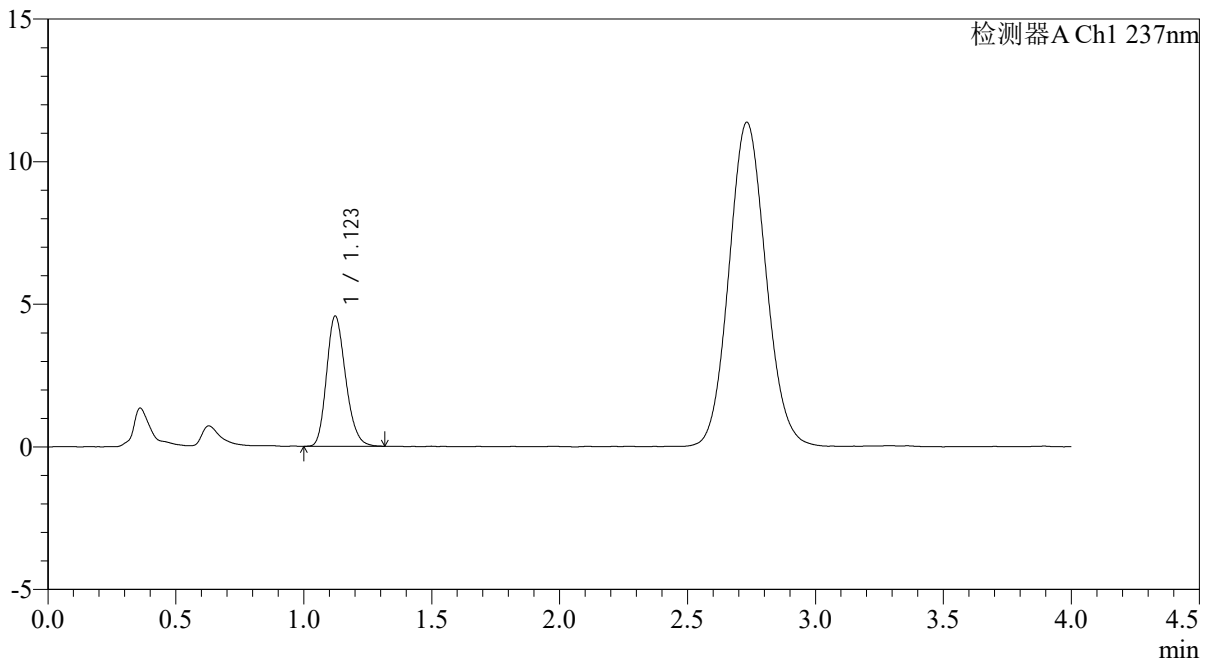
PCH-962

<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 - 0-8/25-526-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.123	23705	100.000	4566	1094	1.207	--
总计		23705	100.000	4566			



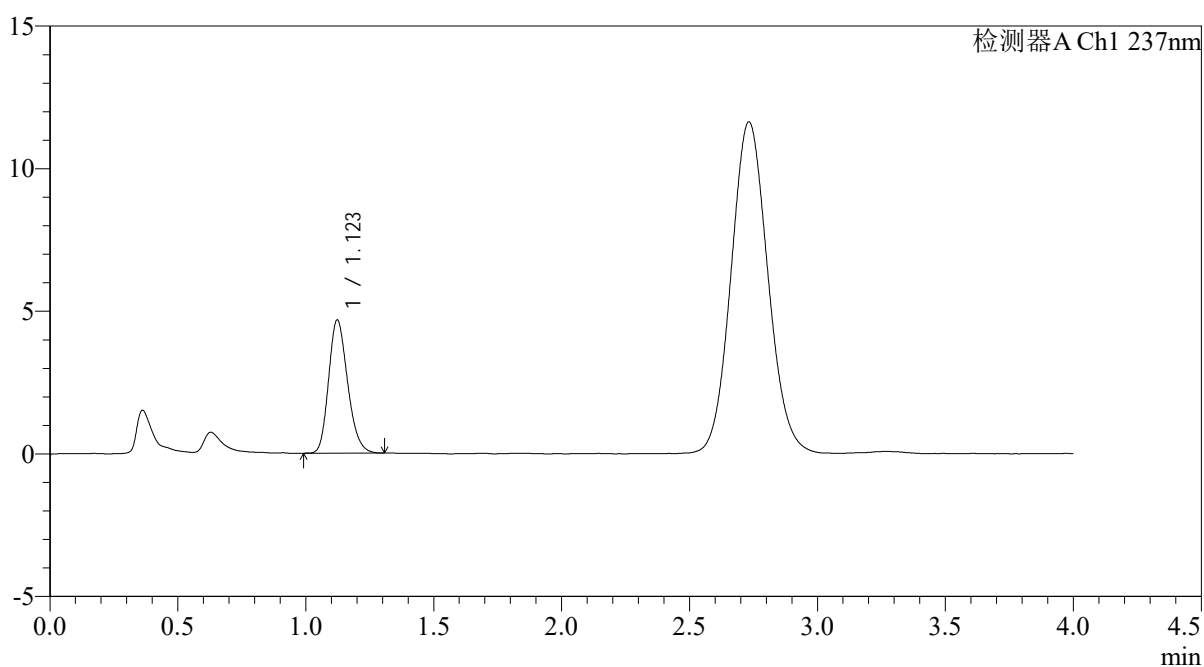
PCH-962

<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 - 0-8/25-527-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.123	24170	100.000	4671	1095	1.207	--
总计		24170	100.000	4671			



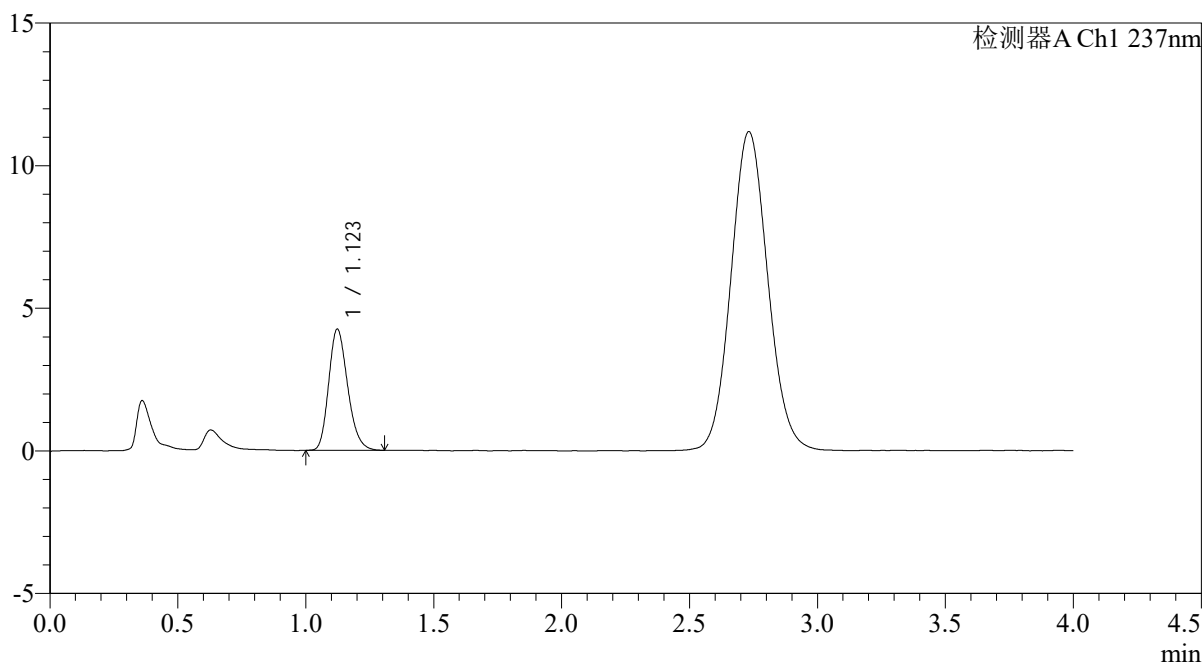
PCH-962

<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 - 0-8/25-528-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.123	21912	100.000	4246	1100	1.215	--
总计		21912	100.000	4246			



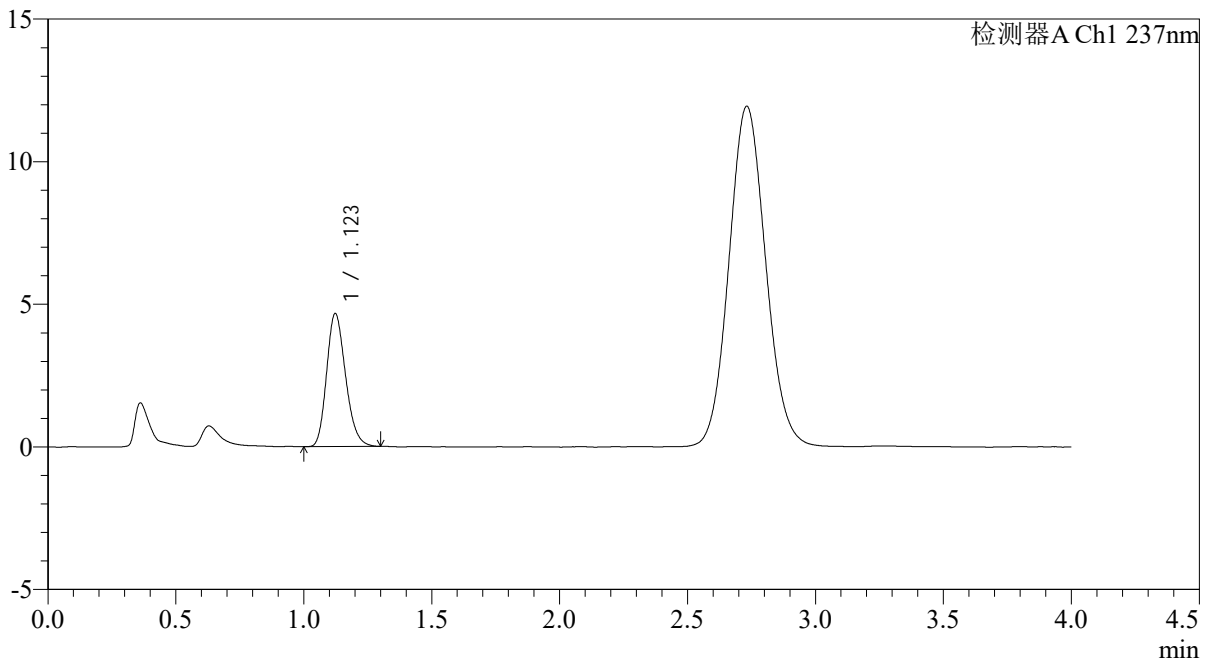
PCH-962

<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 - 0-8/25-529-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.123	24023	100.000	4661	1101	1.208	--
总计		24023	100.000	4661			



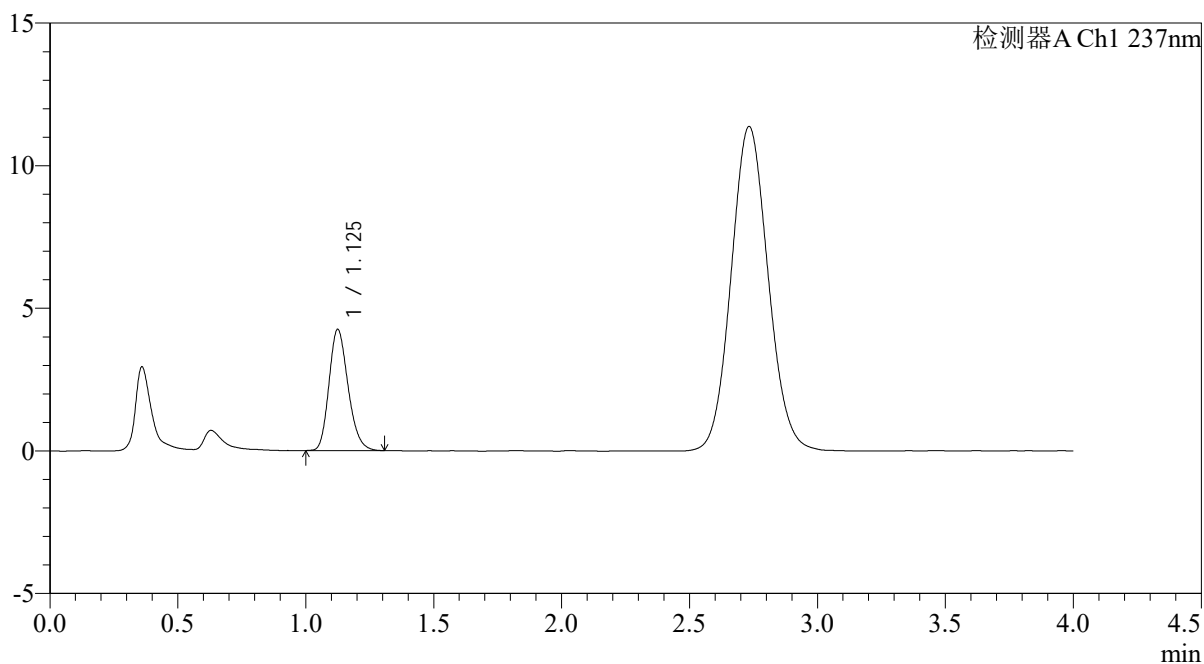
PCH-962

<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 - 0-8/25-530-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:35:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.125	22083	100.000	4235	1093	1.206	--
总计		22083	100.000	4235			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-531-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 13:39:55

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

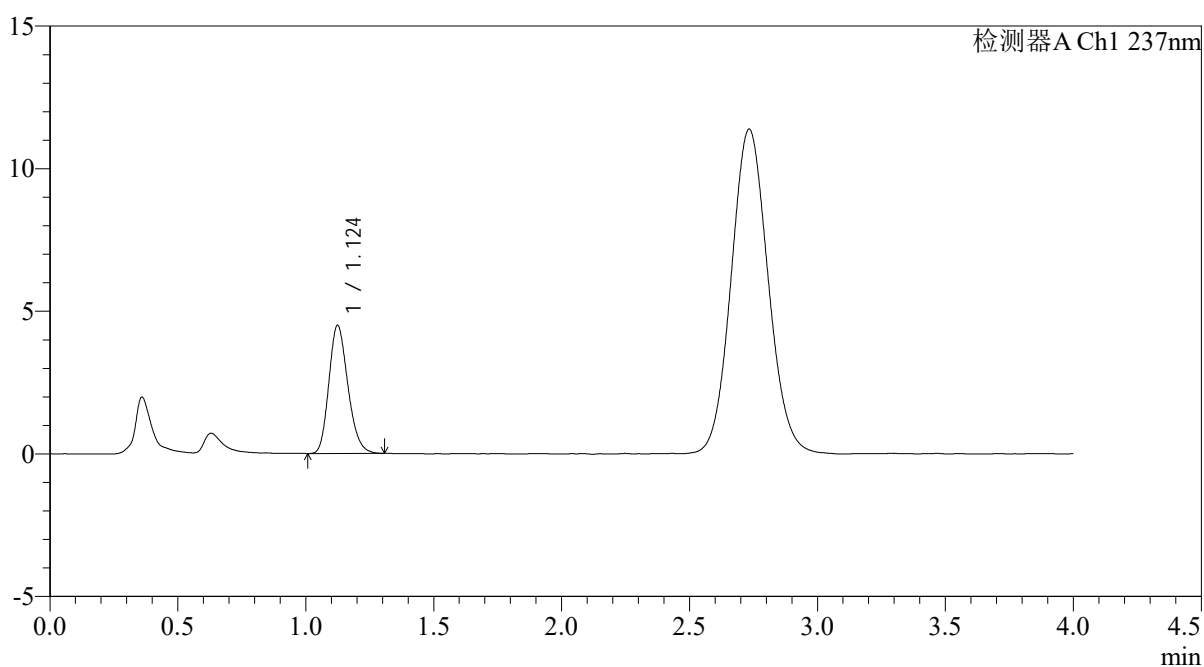
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.124	23211	100.000	4479	1092	1.203	--
总计		23211	100.000	4479			



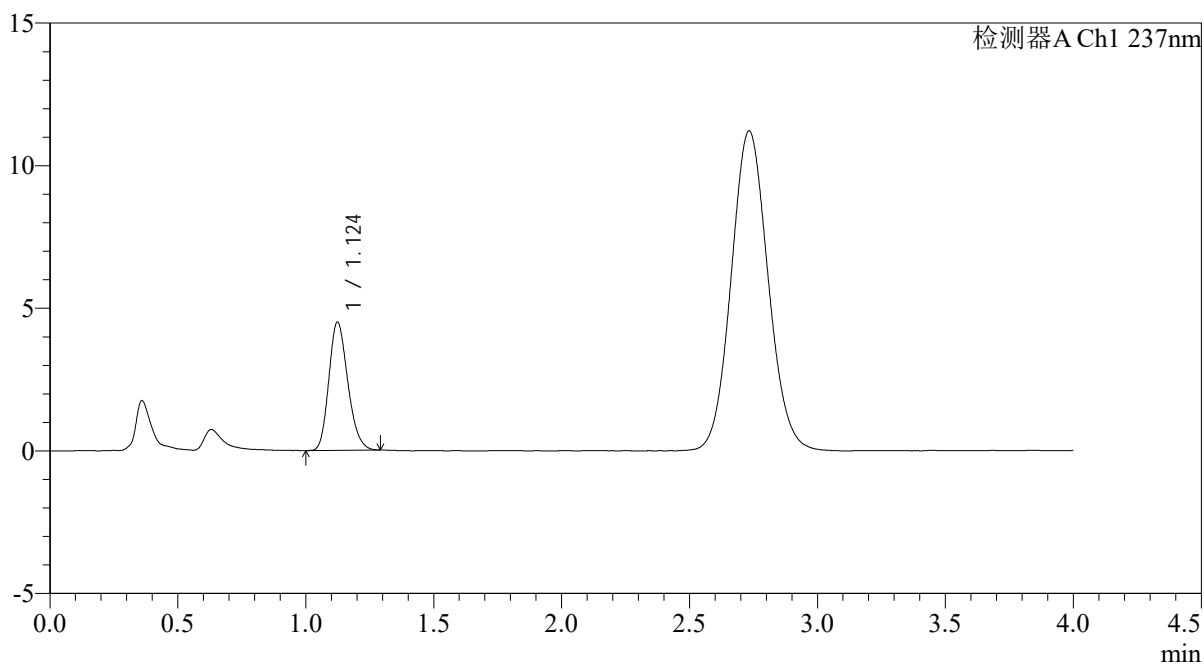
PCH-962

<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 - 0-8/25-532-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	23206	100.000	4487	1099	1.208	--
总计		23206	100.000	4487			



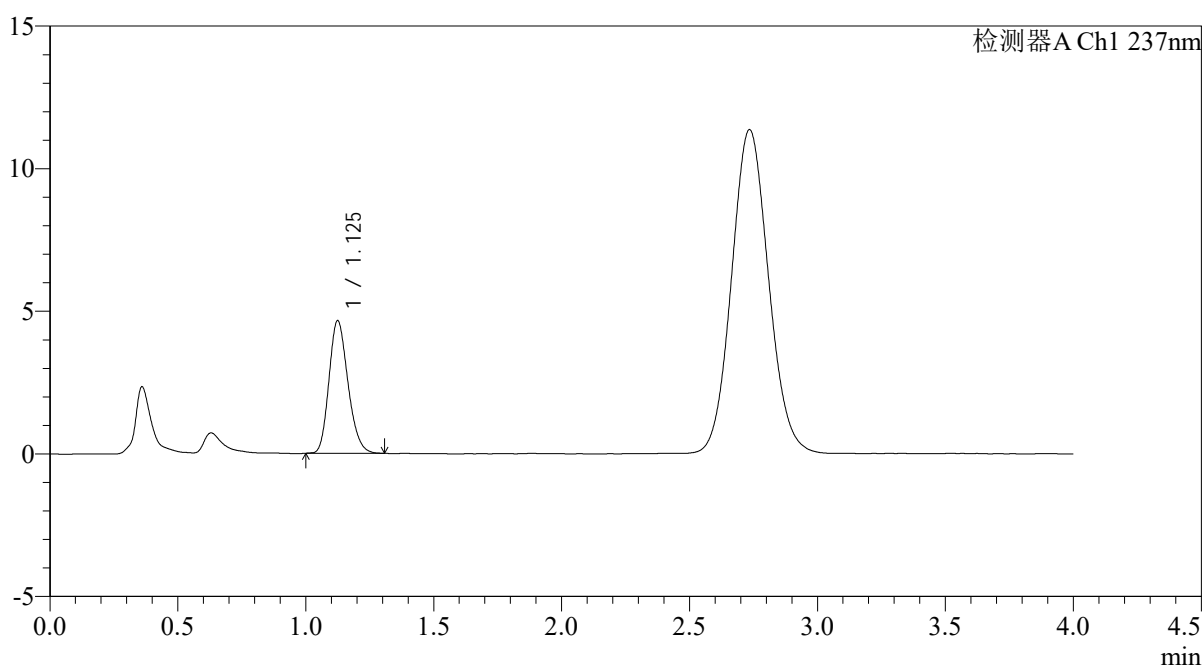
PCH-962

<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 - 0-8/25-533-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.125	24016	100.000	4635	1097	1.202	--
总计		24016	100.000	4635			



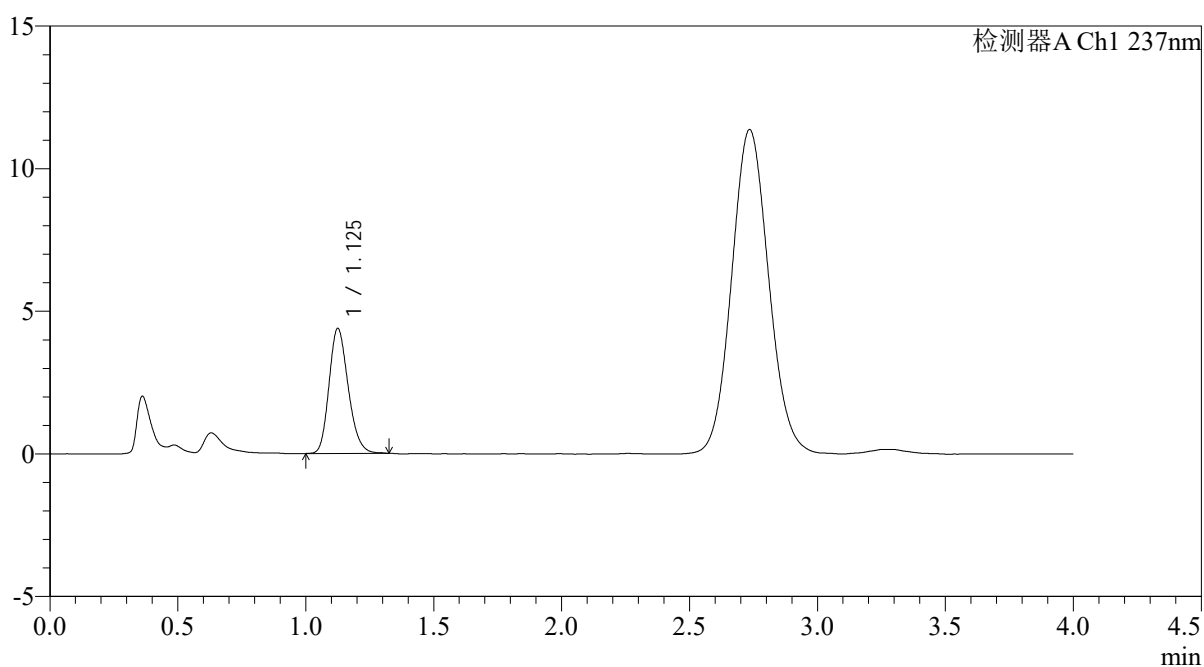
PCH-962

<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 - 0-8/25-534-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 13:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.125	22844	100.000	4362	1083	1.201	--
总计		22844	100.000	4362			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-535-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 13:57:30

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

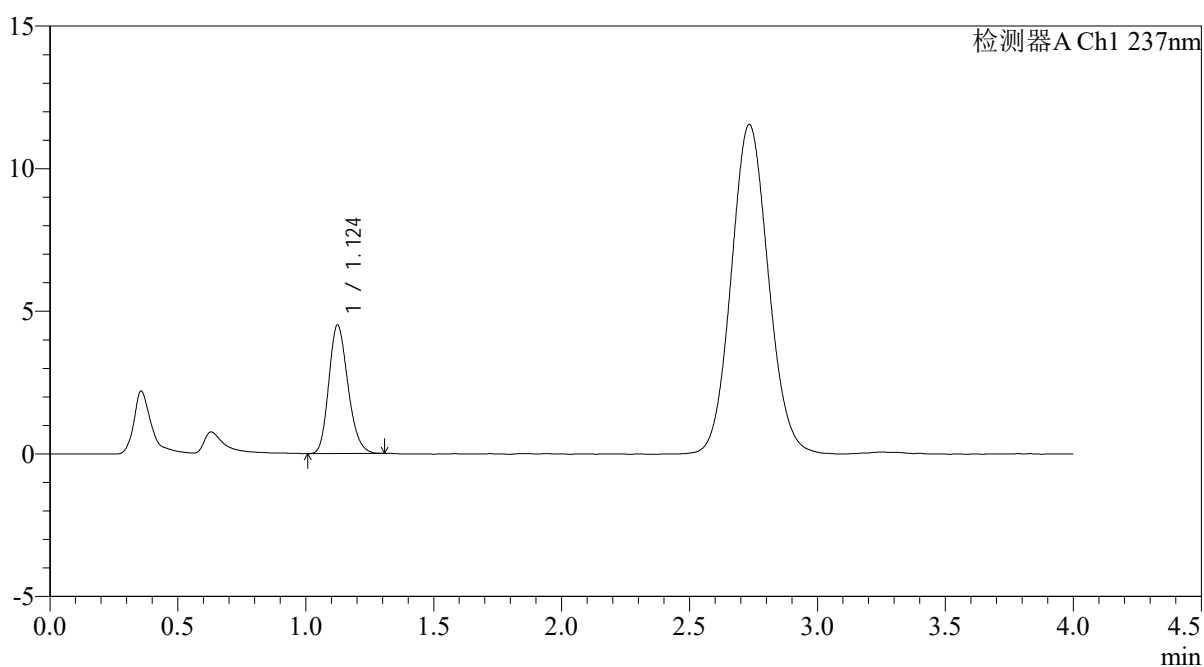
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.124	23486	100.000	4495	1076	1.203	--
总计		23486	100.000	4495			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-536-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 14:01:53

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

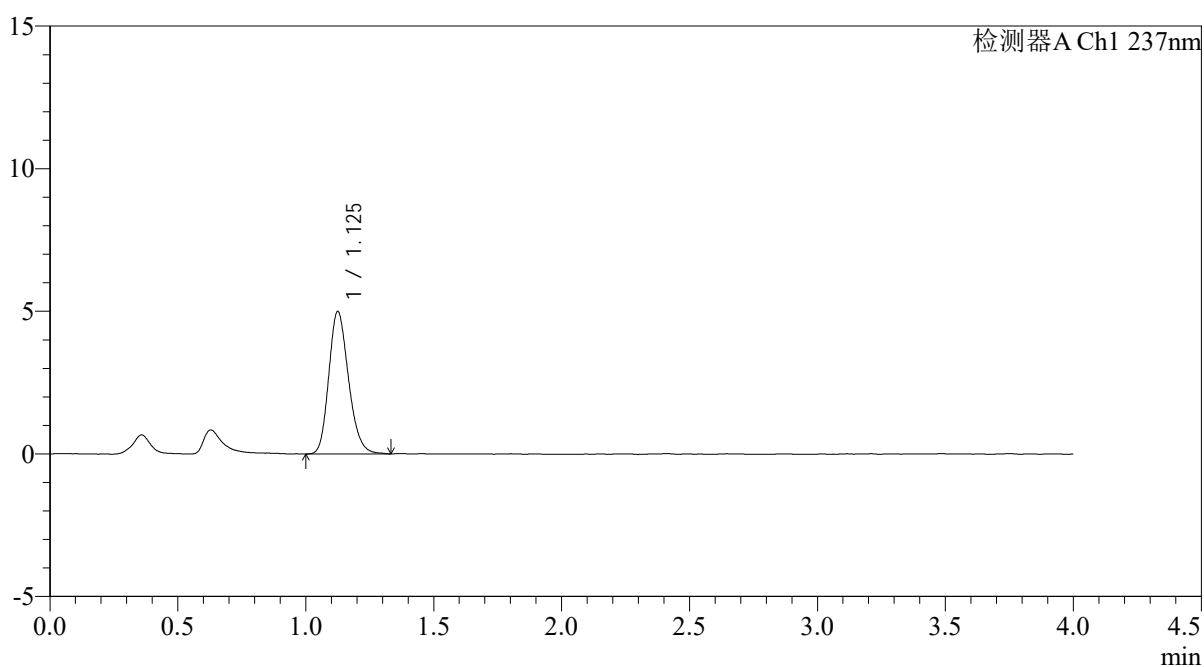
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.125	26796	100.000	4972	1024	1.206	--
总计		26796	100.000	4972			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-537-2 - zzp-2026031721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 14:06:17

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

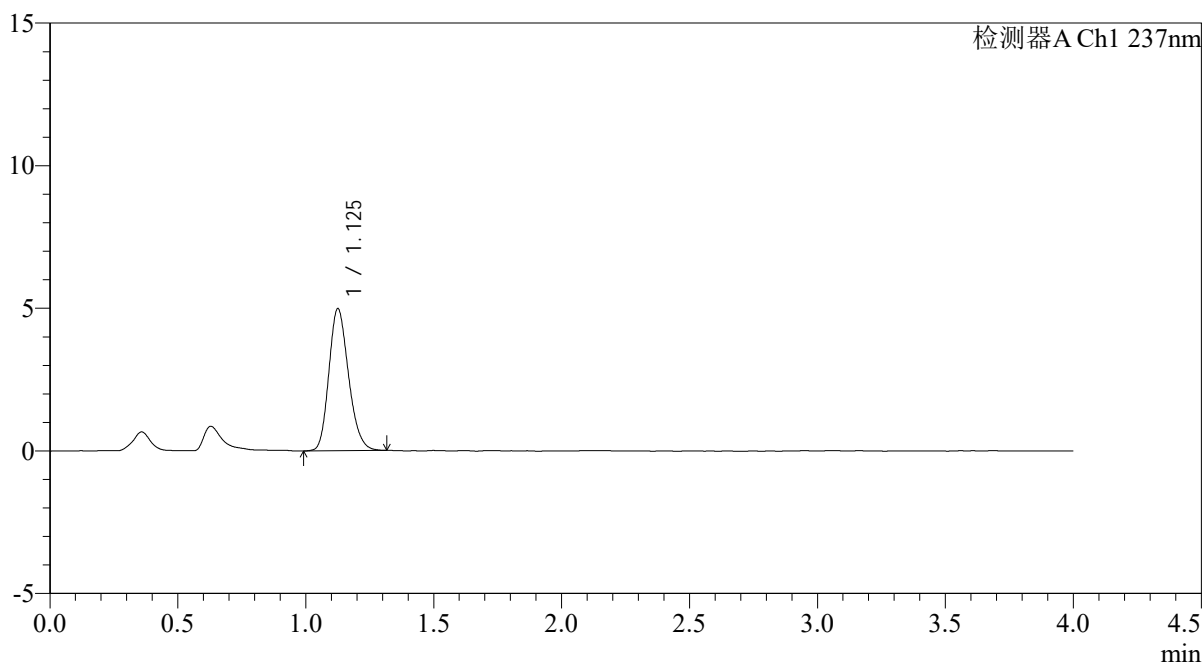
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.125	26644	100.000	4956	1027	1.201	--
总计		26644	100.000	4956			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-538-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 14:10:40

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

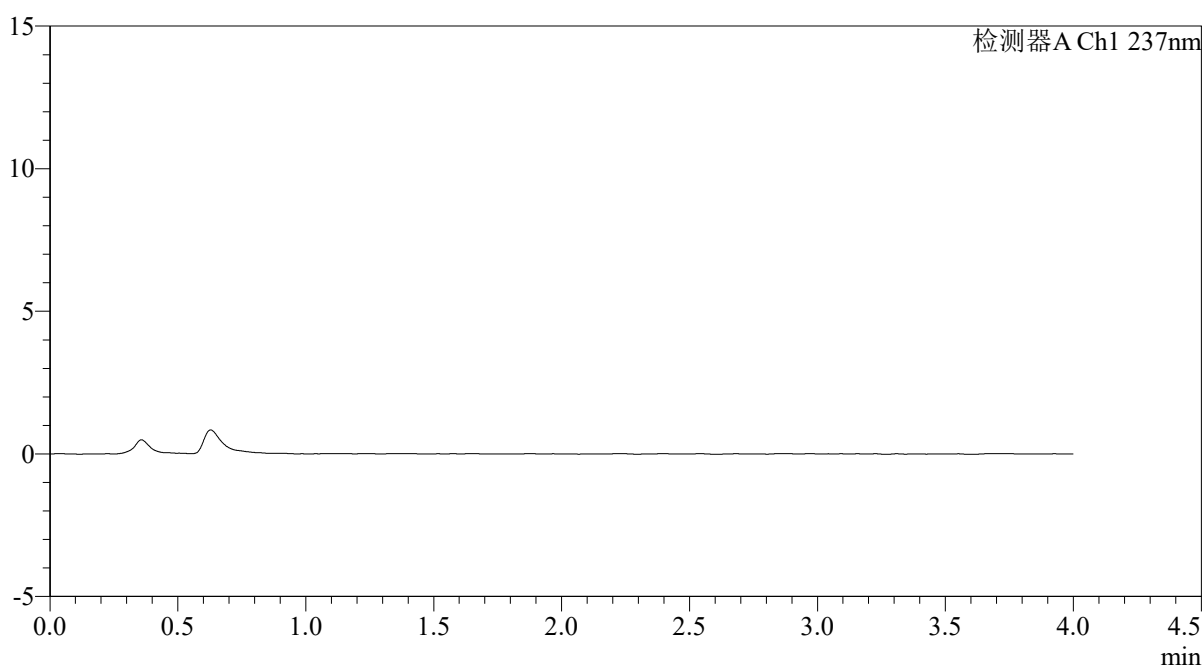
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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							



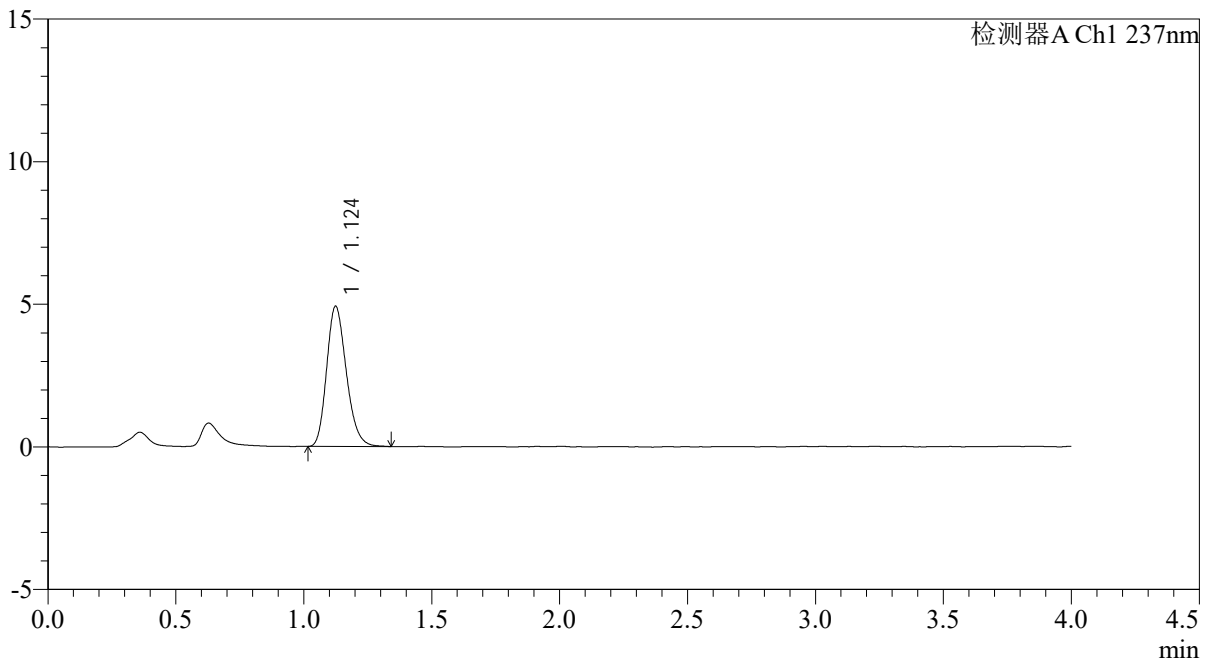
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-539-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 14:15:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	26329	100.000	4903	1025	1.217	--
总计		26329	100.000	4903			



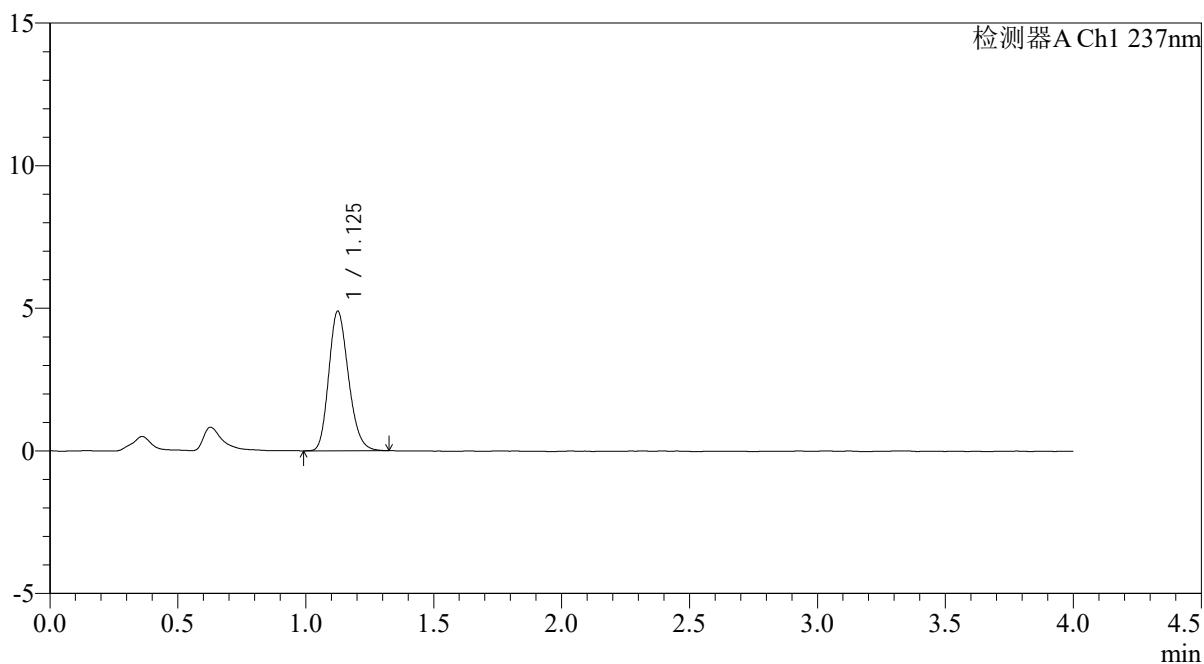
PCH-962

<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 - 0-8/25-540-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 14:19:28 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.125	26190	100.000	4874	1024	1.202	--
总计		26190	100.000	4874			



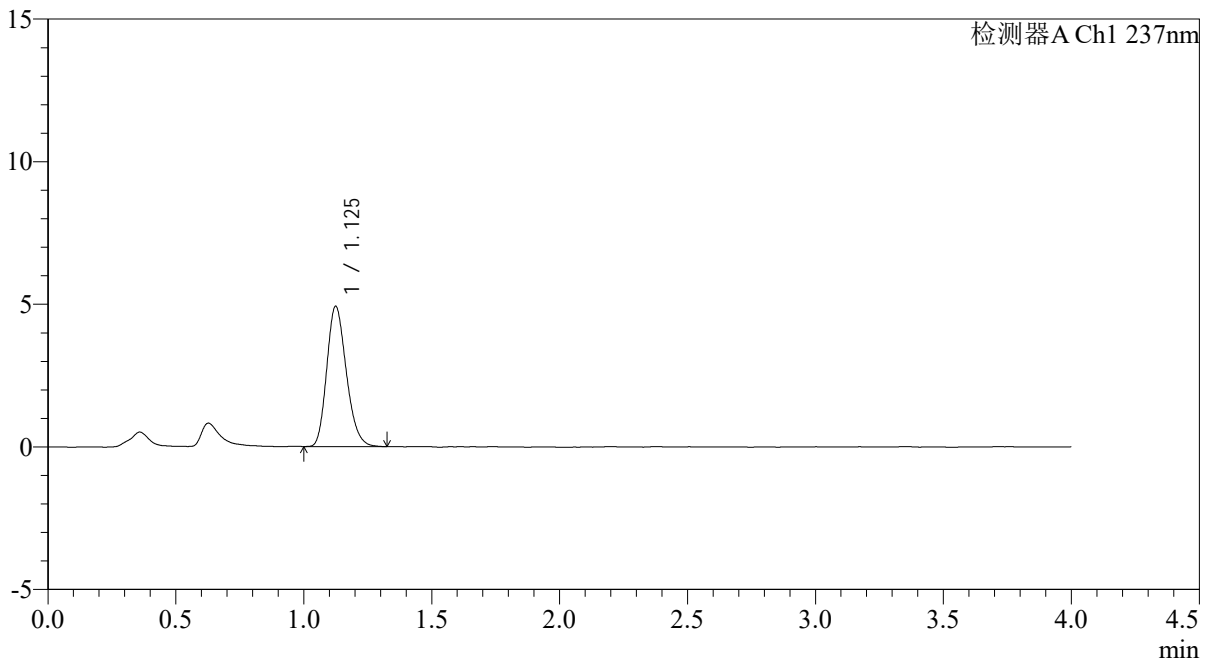
PCH-962

<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 - 0-8/25-541-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 14:23:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.125	26162	100.000	4903	1035	1.212	--
总计		26162	100.000	4903			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-542-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 14:28:15

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

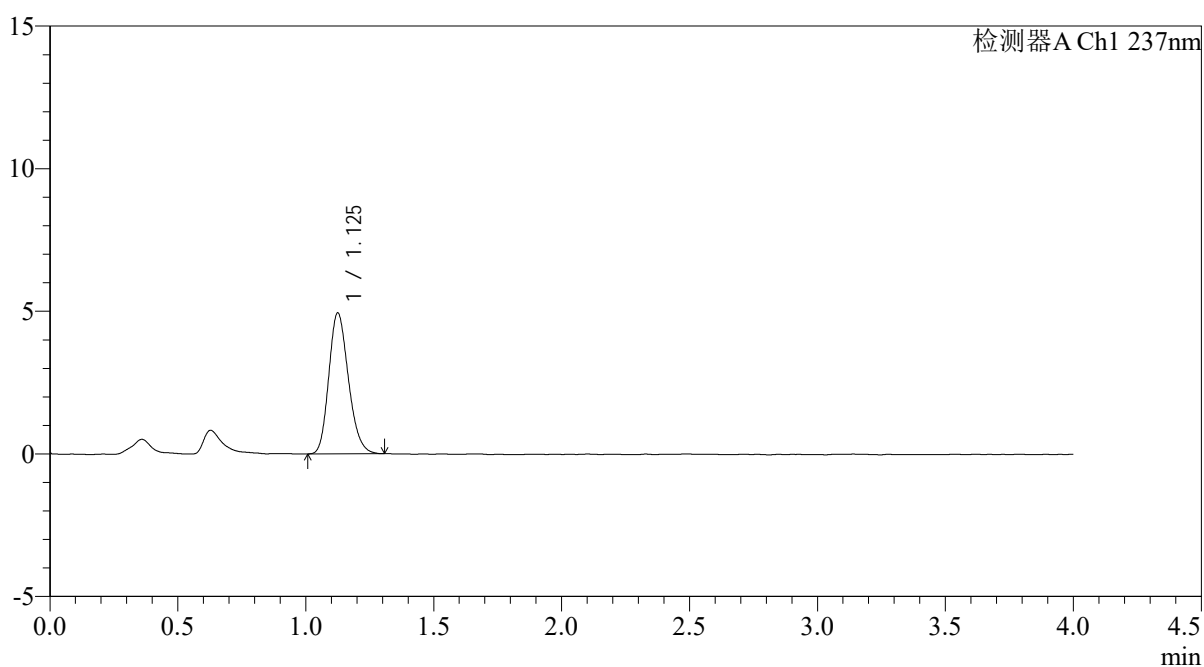
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.125	26374	100.000	4921	1032	1.201	--
总计		26374	100.000	4921			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-543-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 14:32:39

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

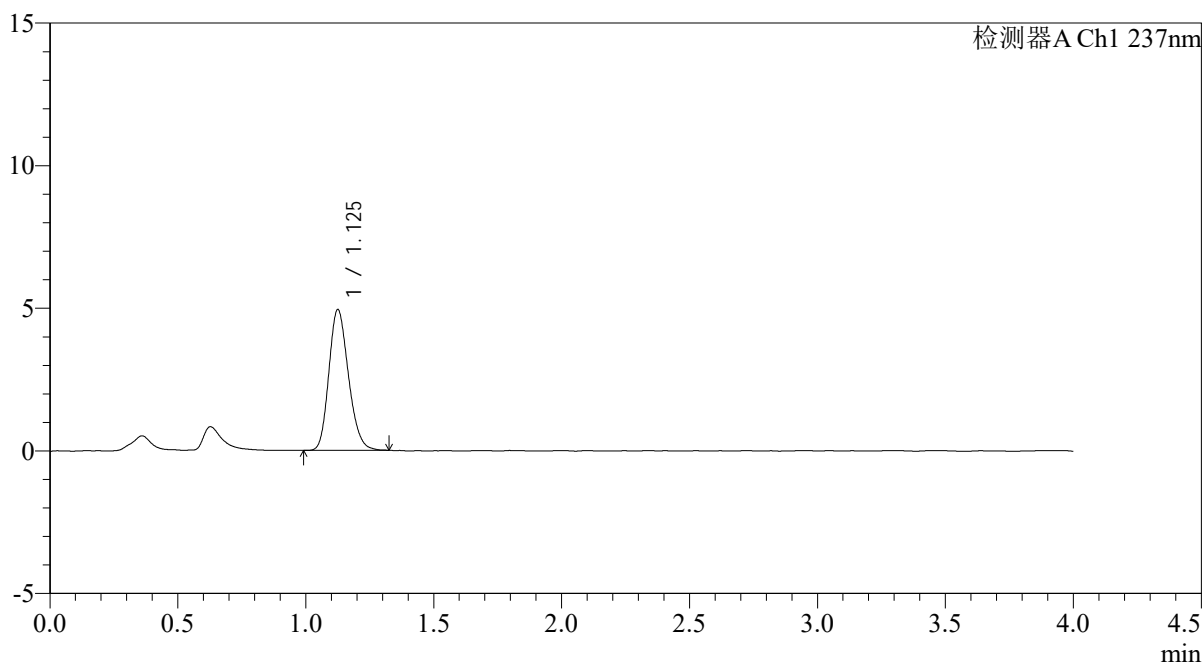
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.125	26221	100.000	4911	1035	1.197	--
总计		26221	100.000	4911			



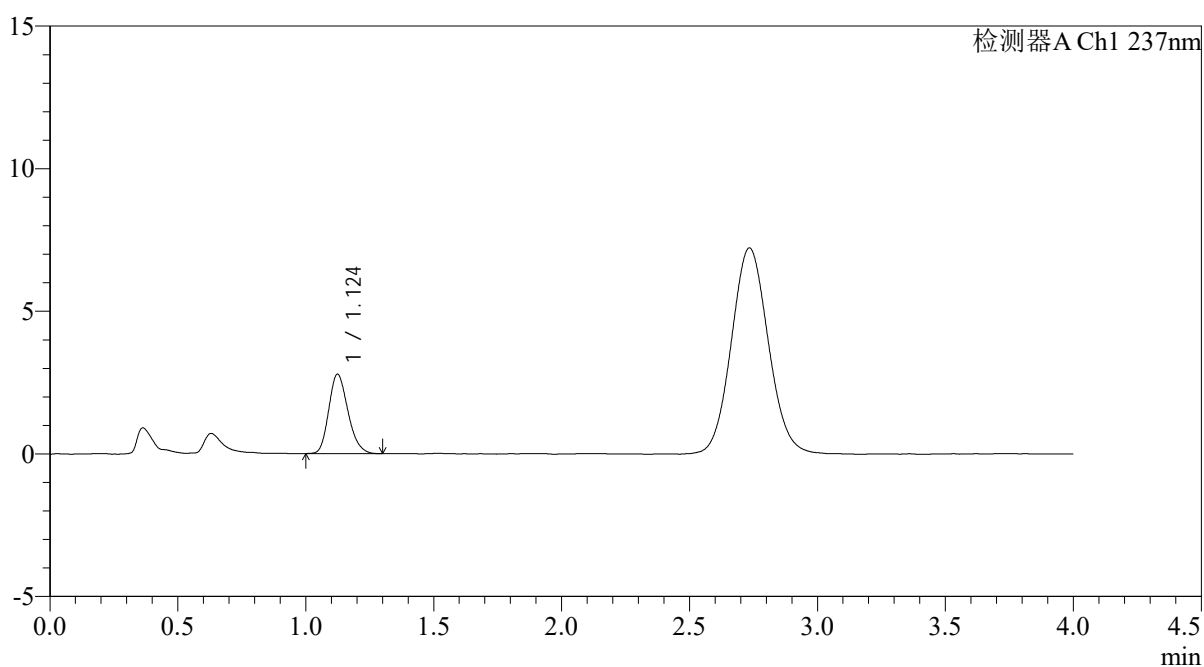
PCH-962

<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 - 0-8/25-544-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 14:37:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	14487	100.000	2776	1069	1.207	--
总计		14487	100.000	2776			



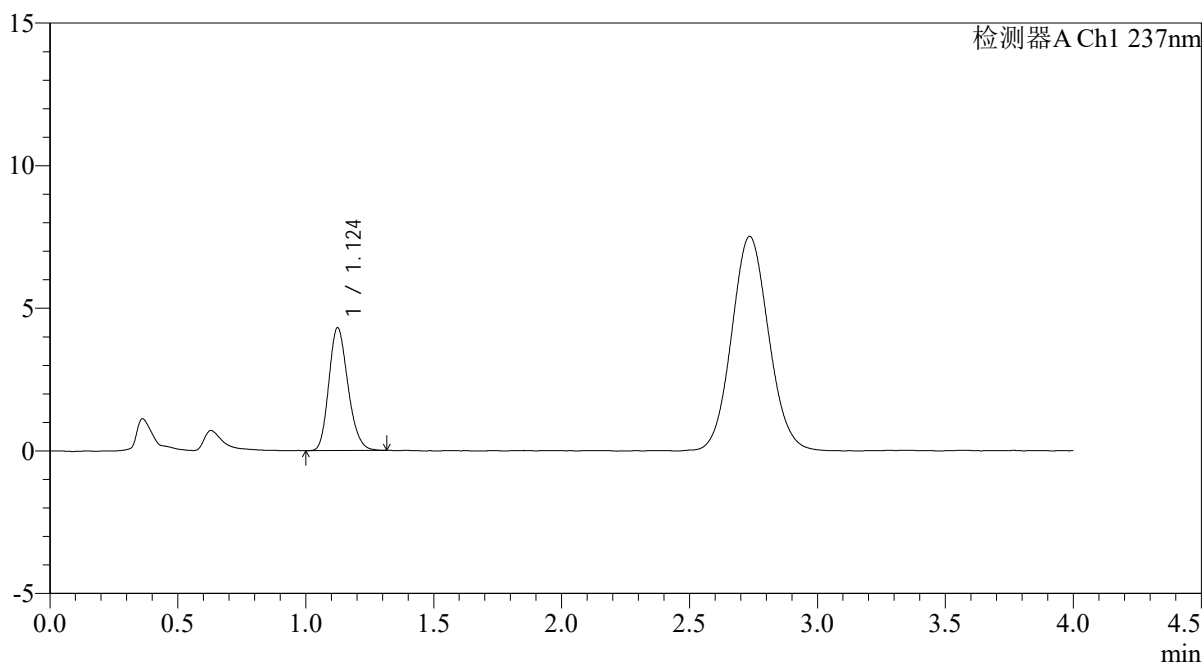
PCH-962

<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 - 0-8/25-545-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.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 14:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	22352	100.000	4295	1086	1.201	--
总计		22352	100.000	4295			



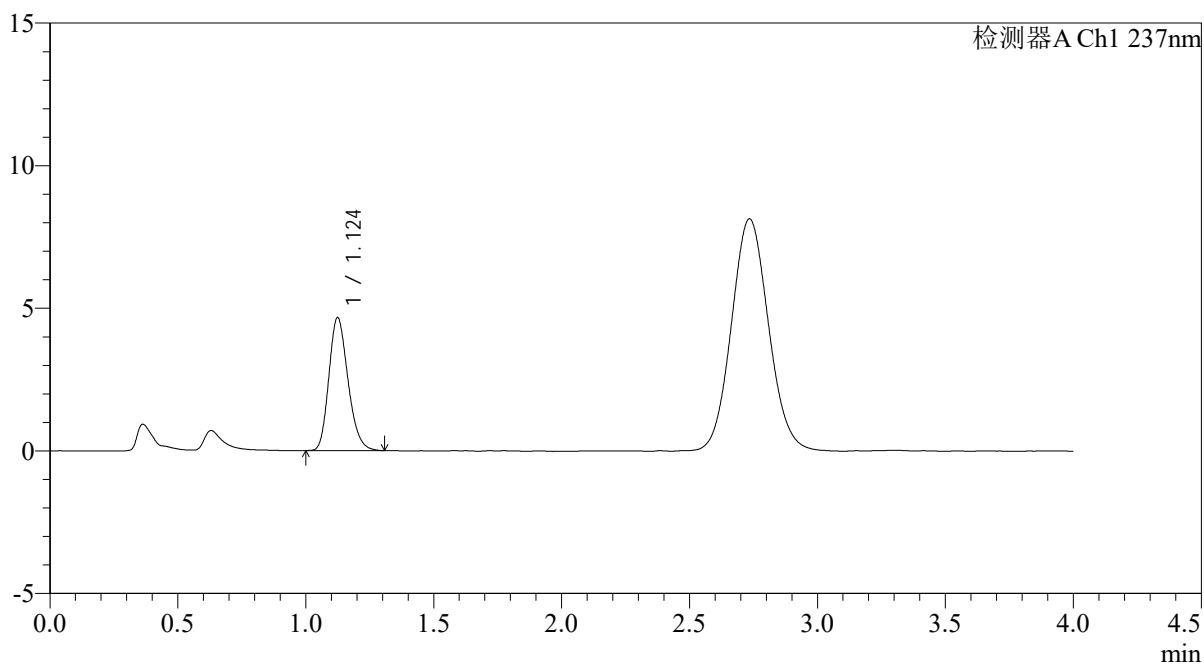
PCH-962

<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 - 0-8/25-546-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 14:45:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	24275	100.000	4649	1084	1.207	--
总计		24275	100.000	4649			



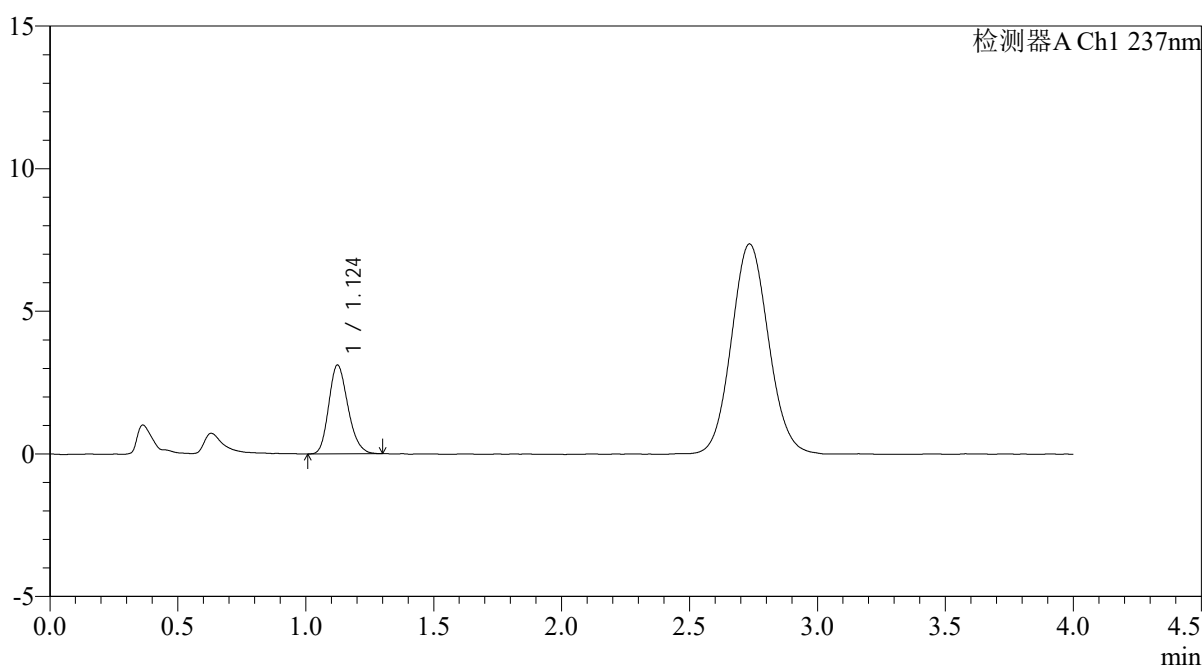
PCH-962

<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 - 0-8/25-547-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.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 14:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	16240	100.000	3108	1072	1.204	--
总计		16240	100.000	3108			



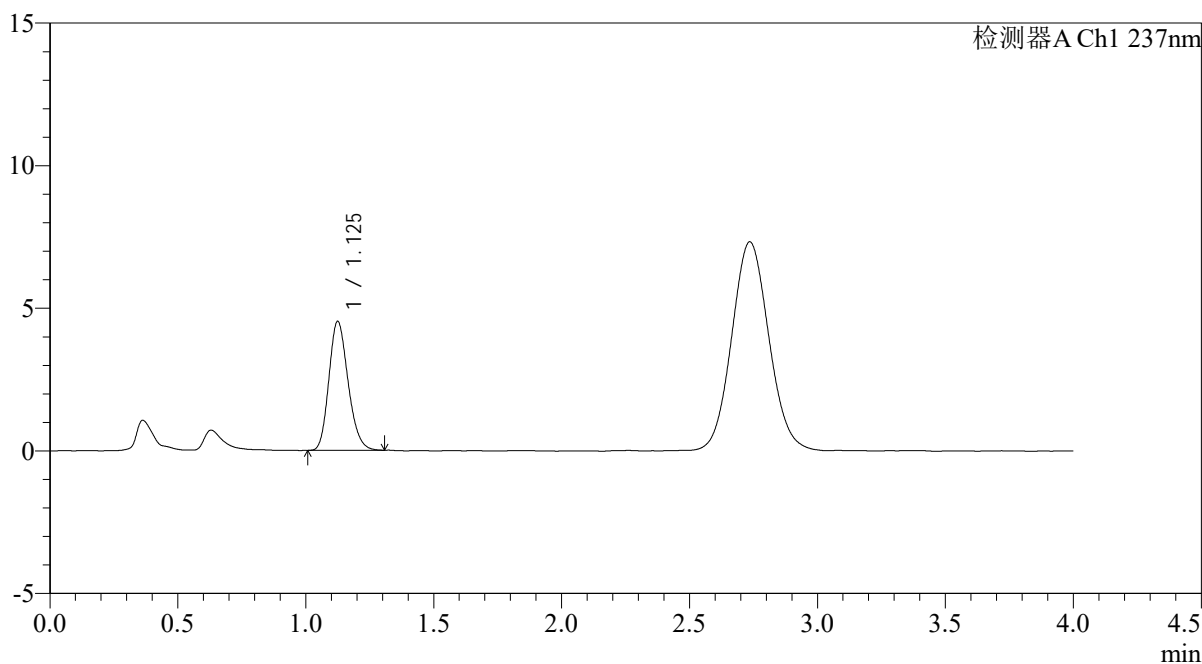
PCH-962

<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 - 0-8/25-548-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.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 14:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.125	23607	100.000	4507	1079	1.193	--
总计		23607	100.000	4507			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-549-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 14:58:55

处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

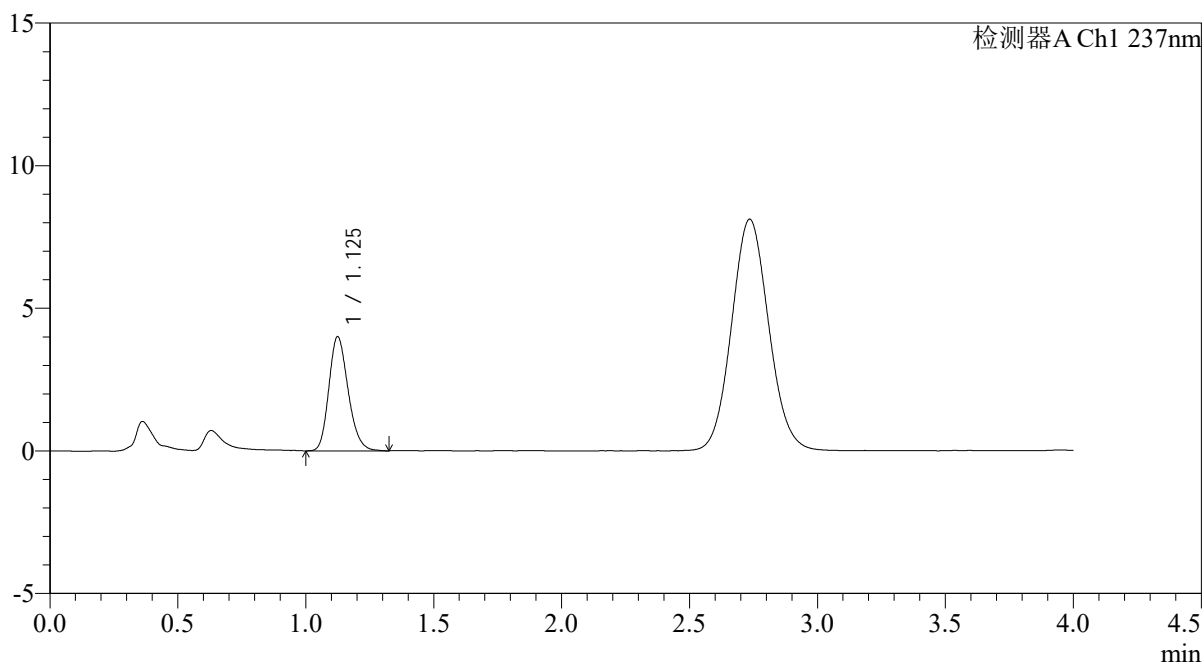
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.125	20985	100.000	3989	1070	1.205	--
总计		20985	100.000	3989			



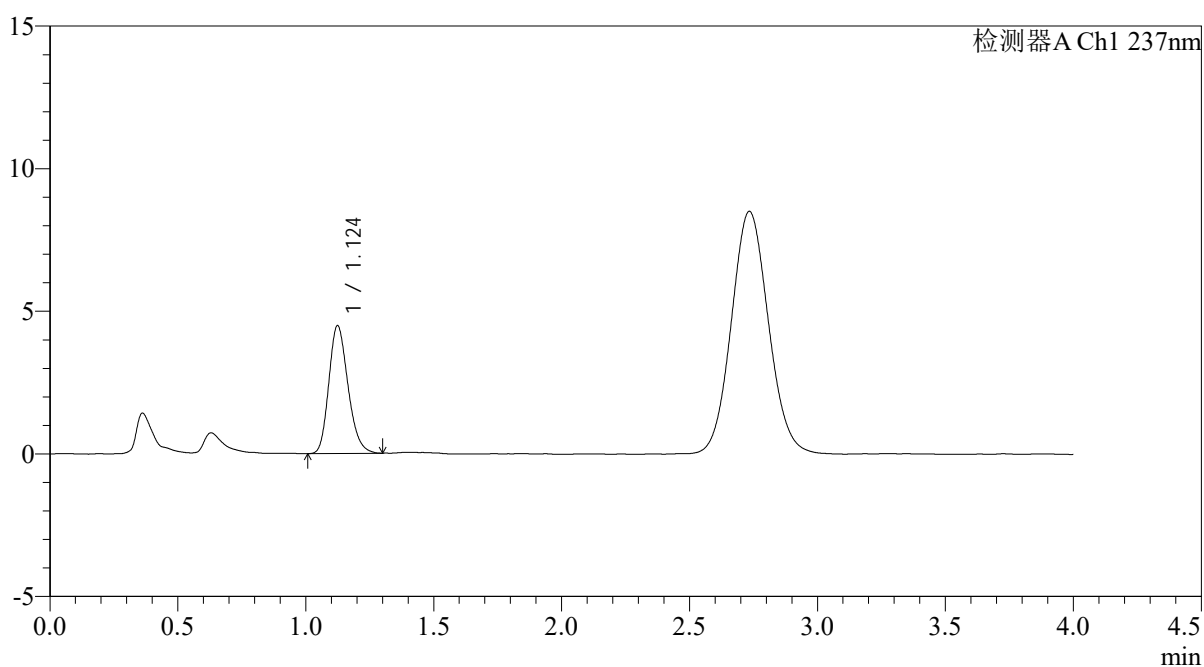
PCH-962

<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 - 0-8/25-550-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.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 15:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	23340	100.000	4467	1079	1.213	--
总计		23340	100.000	4467			



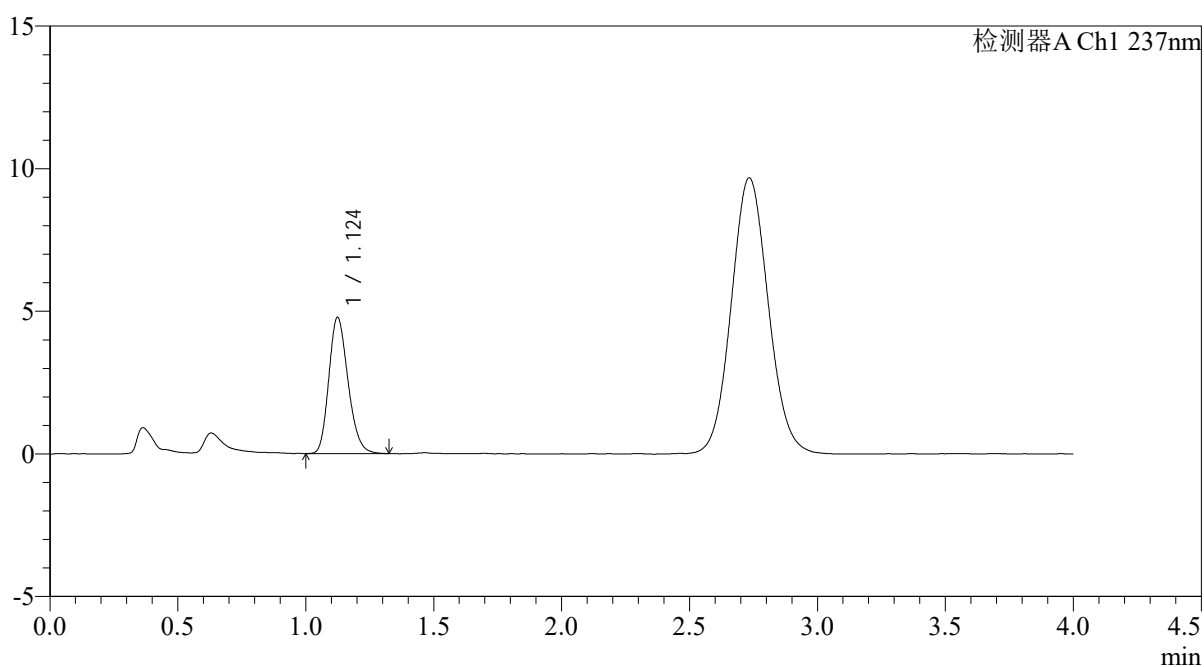
PCH-962

<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 - 0-8/25-551-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.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 15:07:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	24919	100.000	4762	1076	1.208	--
总计		24919	100.000	4762			



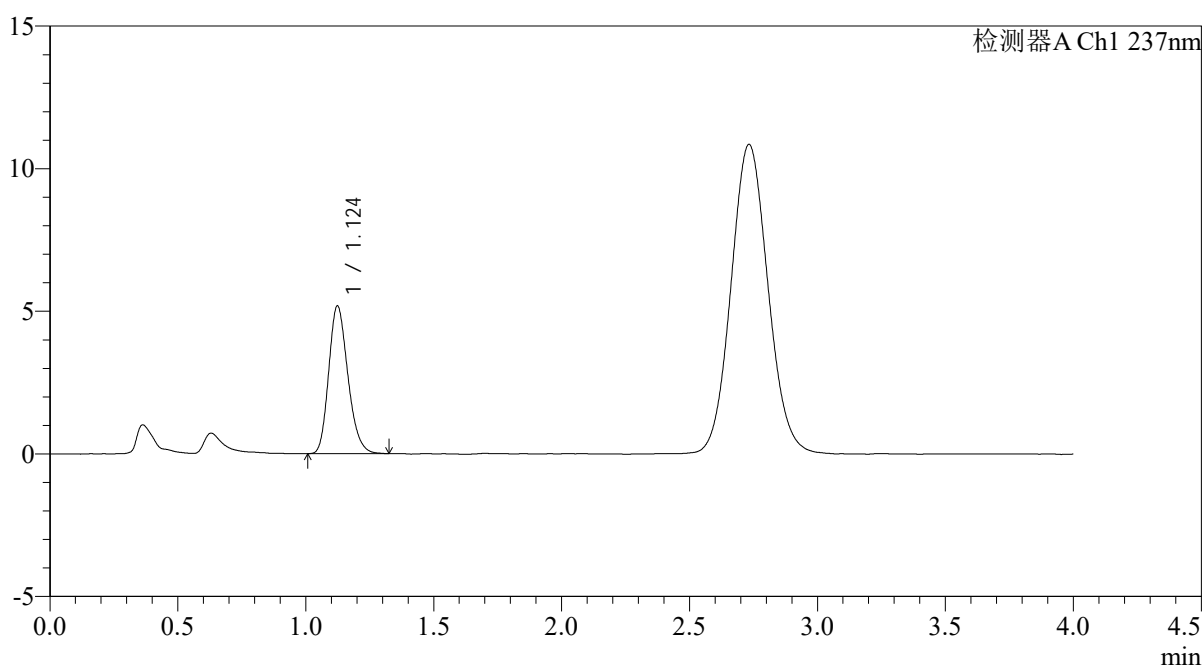
PCH-962

<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 - 0-8/25-552-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	27000	100.000	5171	1078	1.214	--
总计		27000	100.000	5171			



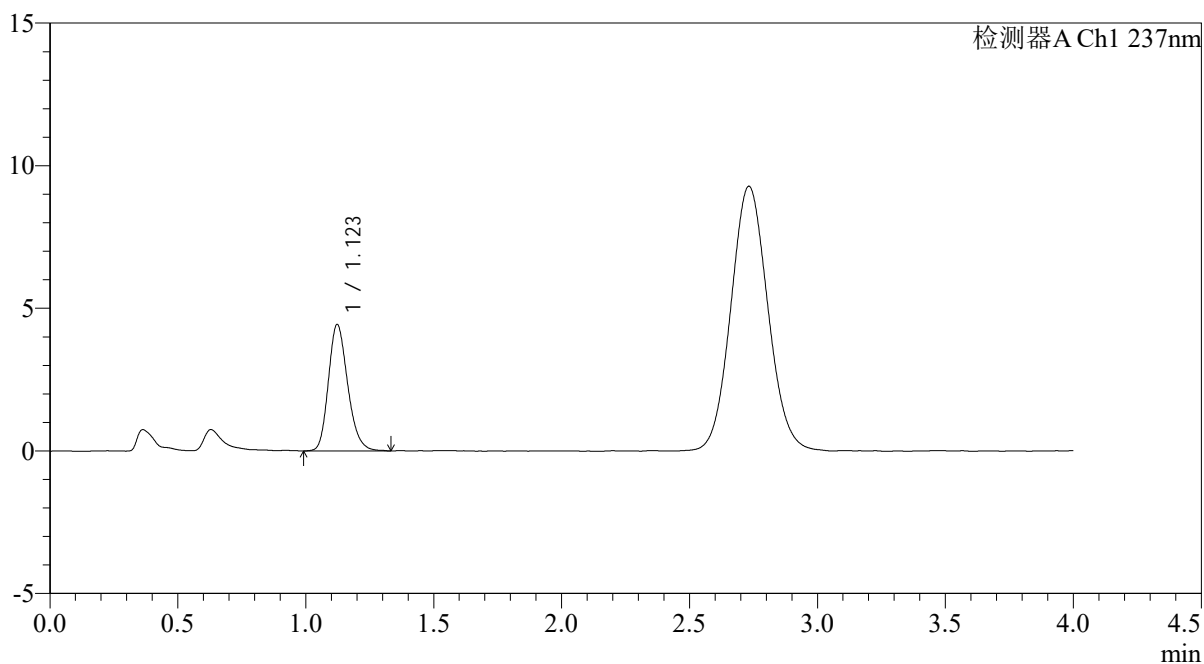
PCH-962

<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 - 0-8/25-553-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.123	23300	100.000	4434	1072	1.216	--
总计		23300	100.000	4434			



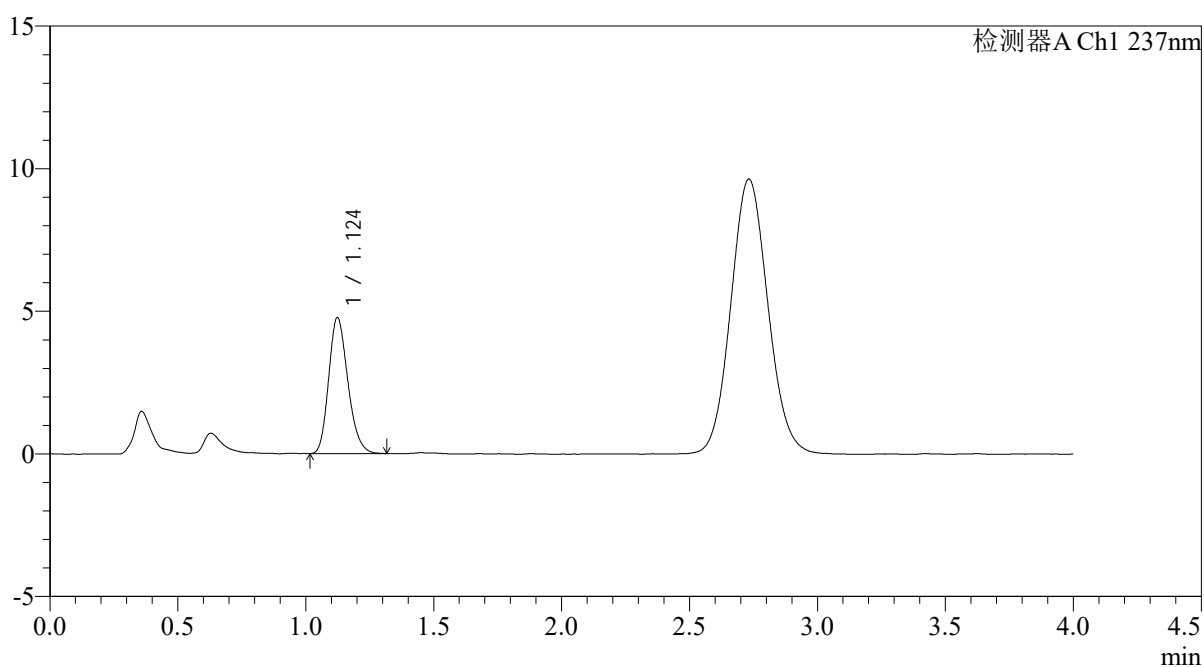
PCH-962

<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 - 0-8/25-554-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.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 15:20:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	24876	100.000	4761	1077	1.211	--
总计		24876	100.000	4761			



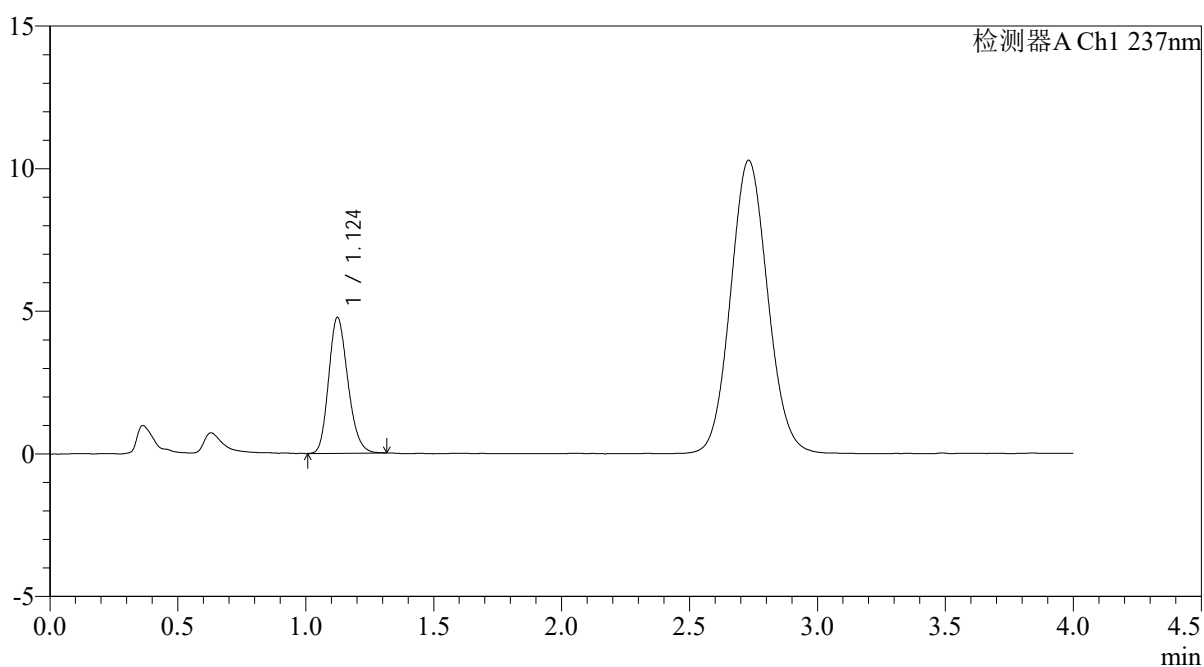
PCH-962

<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 - 0-8/25-555-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.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 15:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	24879	100.000	4755	1068	1.196	--
总计		24879	100.000	4755			



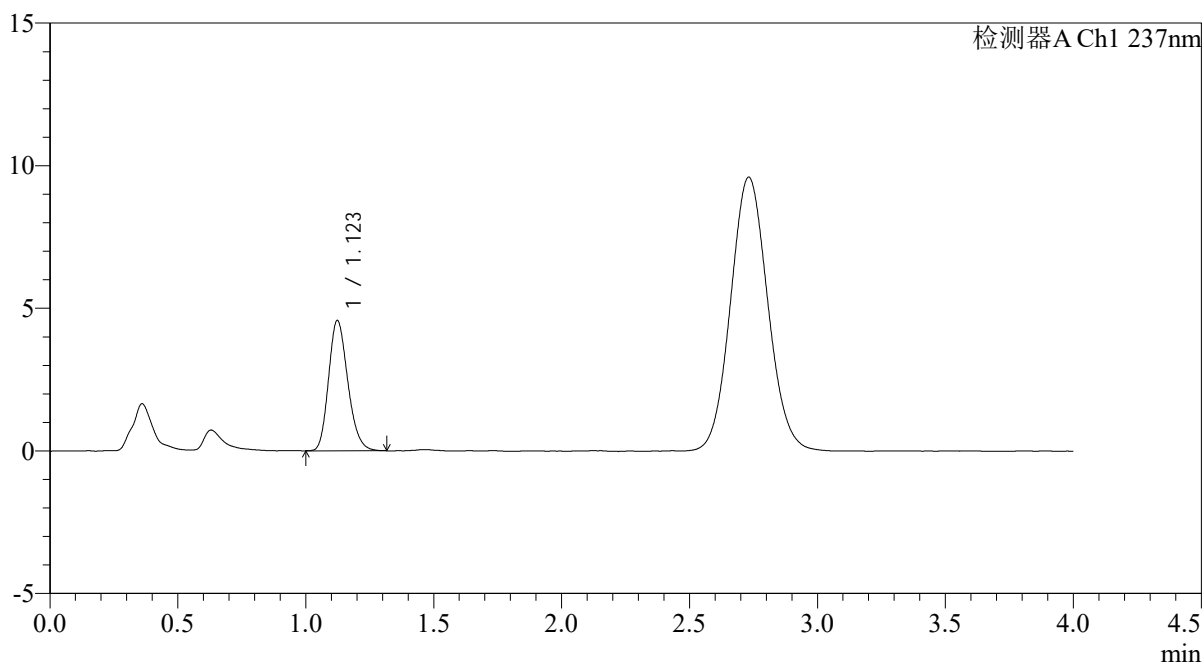
PCH-962

<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 - 0-8/25-556-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 15:29:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.123	23902	100.000	4566	1073	1.203	--
总计		23902	100.000	4566			



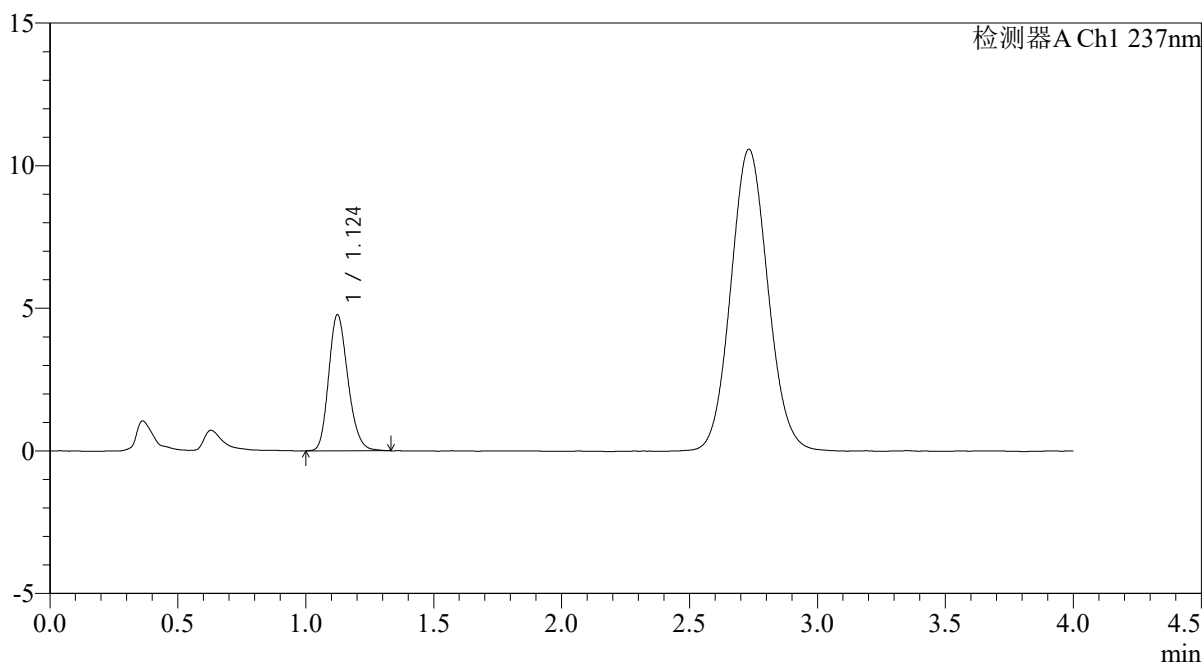
PCH-962

<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 - 0-8/25-557-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 15:33:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	24978	100.000	4766	1076	1.200	--
总计		24978	100.000	4766			



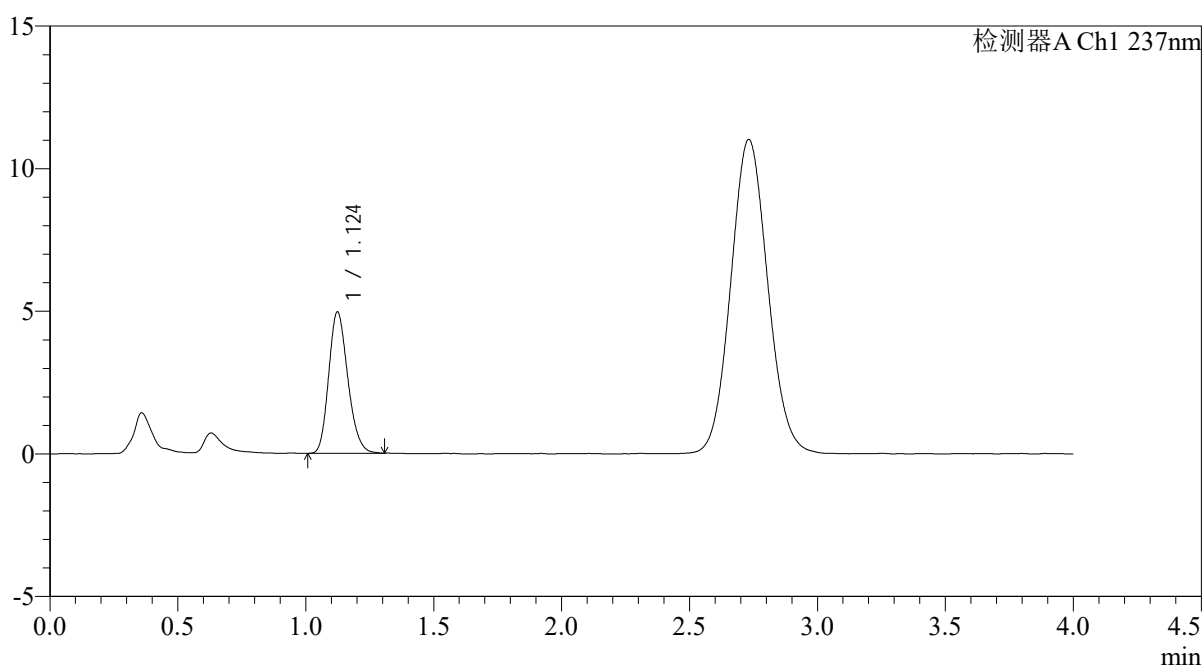
PCH-962

<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 - 0-8/25-558-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.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 15:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	25789	100.000	4952	1083	1.197	--
总计		25789	100.000	4952			



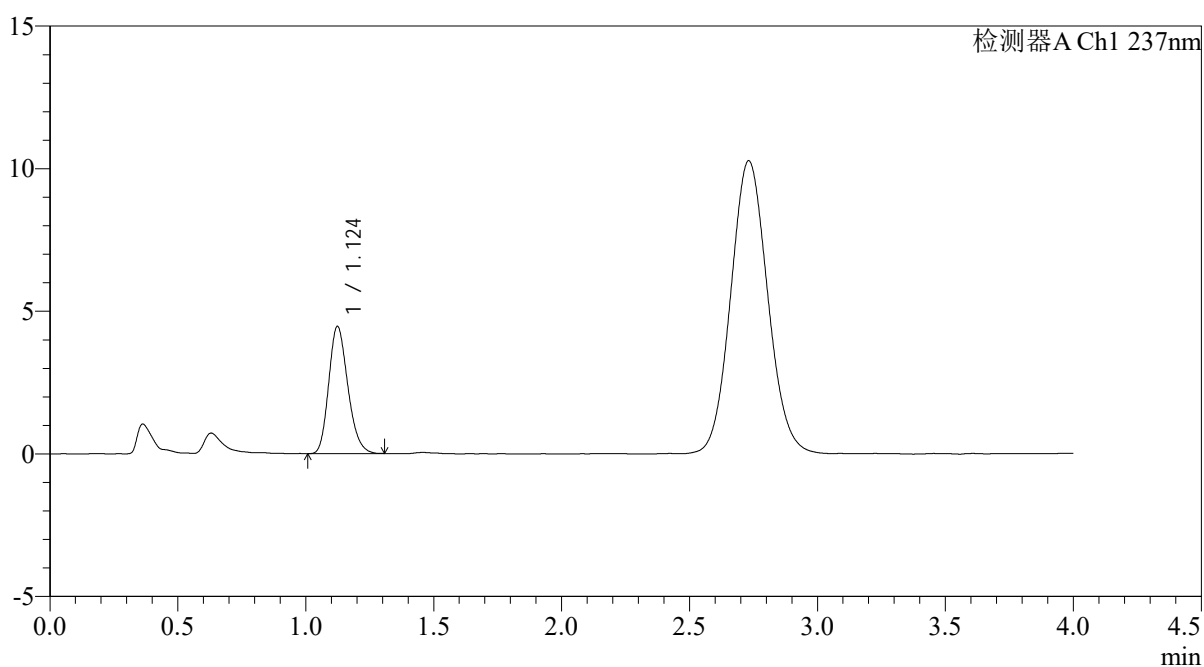
PCH-962

<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 - 0-8/25-559-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 15:42:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	23216	100.000	4456	1082	1.205	--
总计		23216	100.000	4456			



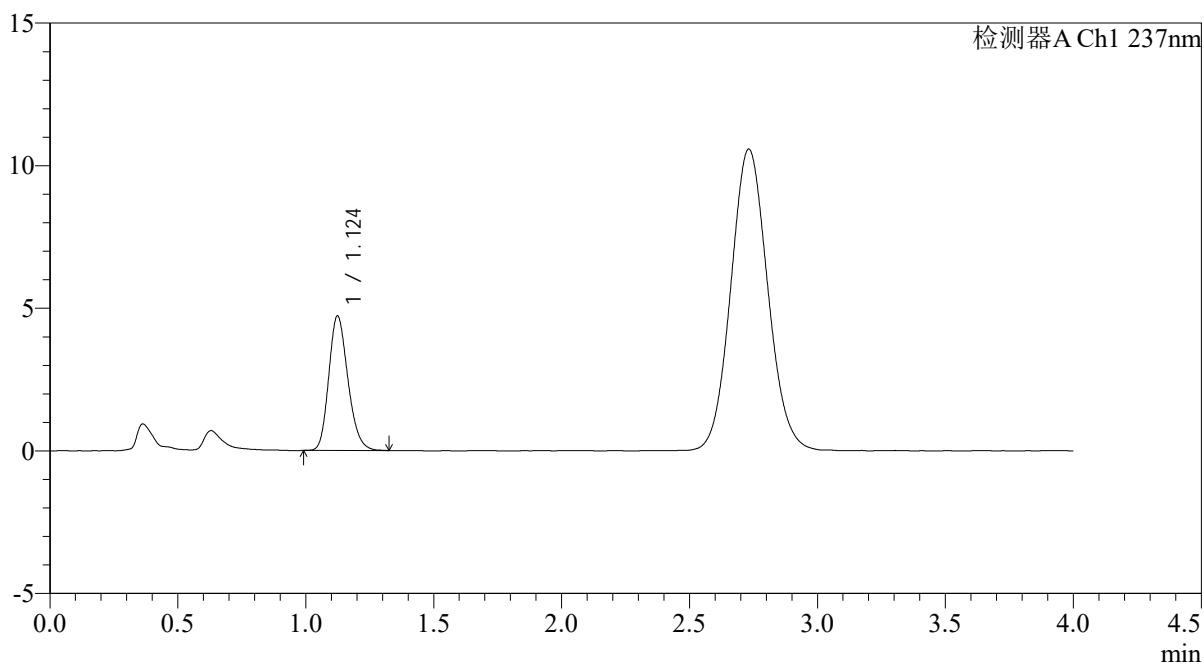
PCH-962

<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 - 0-8/25-560-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 15:47:07 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	24564	100.000	4706	1085	1.205	--
总计		24564	100.000	4706			



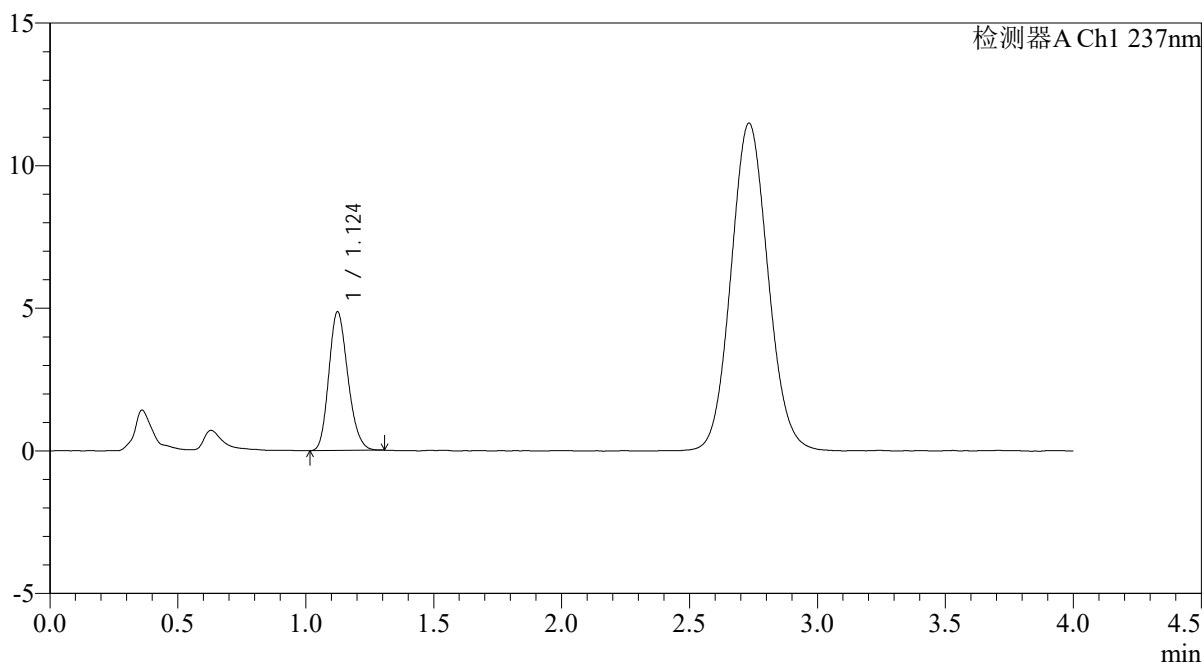
PCH-962

<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 - 0-8/25-561-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	25198	100.000	4852	1085	1.191	--
总计		25198	100.000	4852			



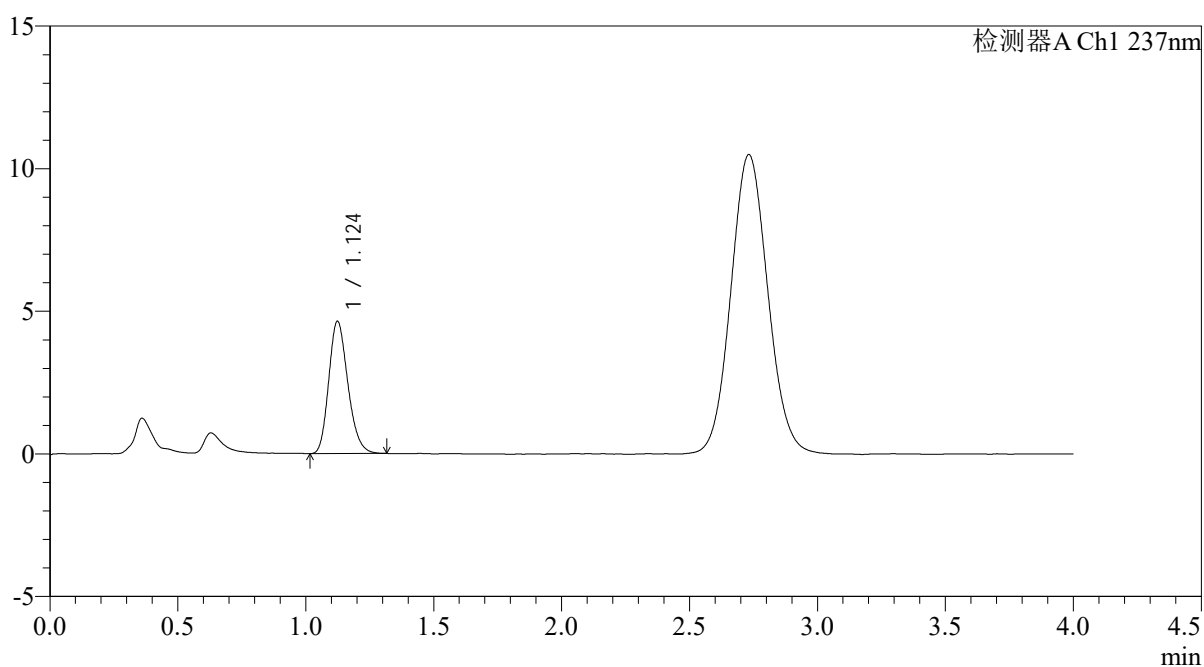
PCH-962

<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 - 0-8/25-562-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.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 15:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	24087	100.000	4631	1089	1.210	--
总计		24087	100.000	4631			



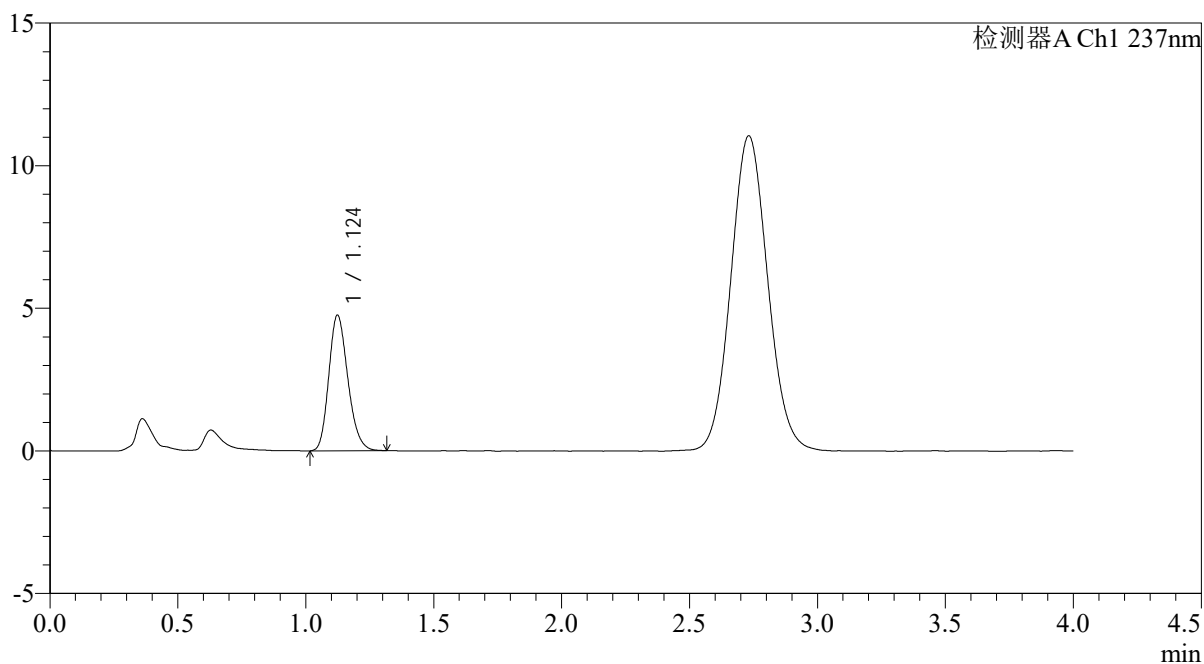
PCH-962

<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 - 0-8/25-563-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 16:00:16 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	24686	100.000	4748	1090	1.206	--
总计		24686	100.000	4748			



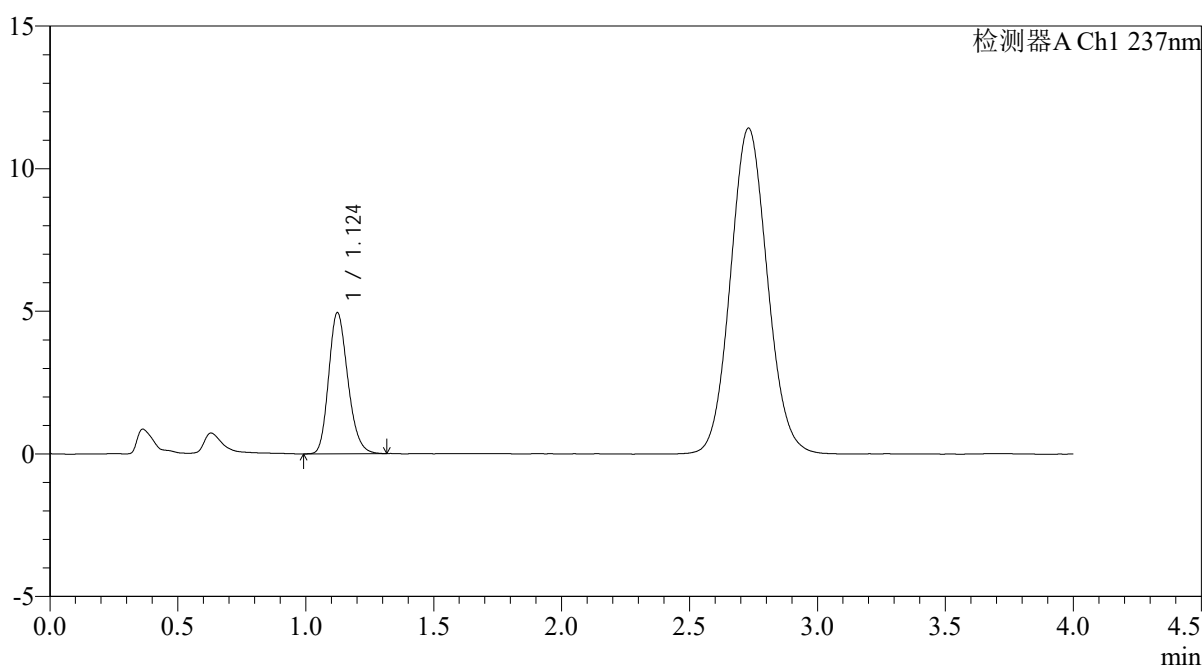
PCH-962

<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 - 0-8/25-564-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.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 16:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	25753	100.000	4940	1084	1.207	--
总计		25753	100.000	4940			



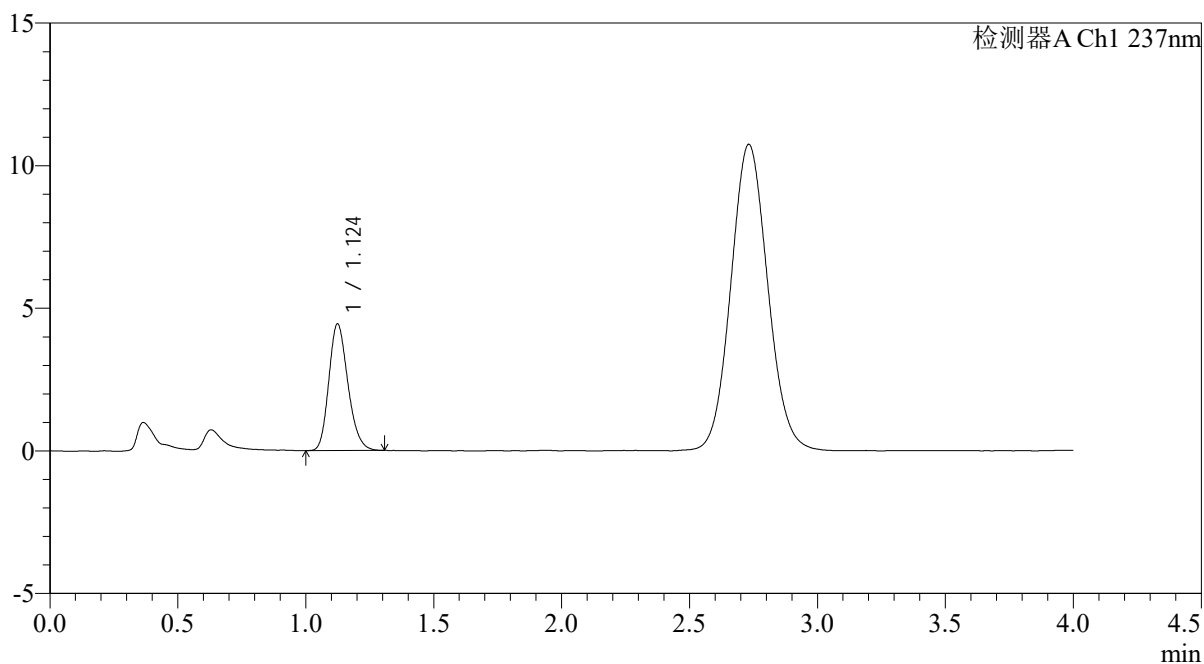
PCH-962

<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 - 0-8/25-565-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 16:09:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	23053	100.000	4430	1089	1.204	--
总计		23053	100.000	4430			



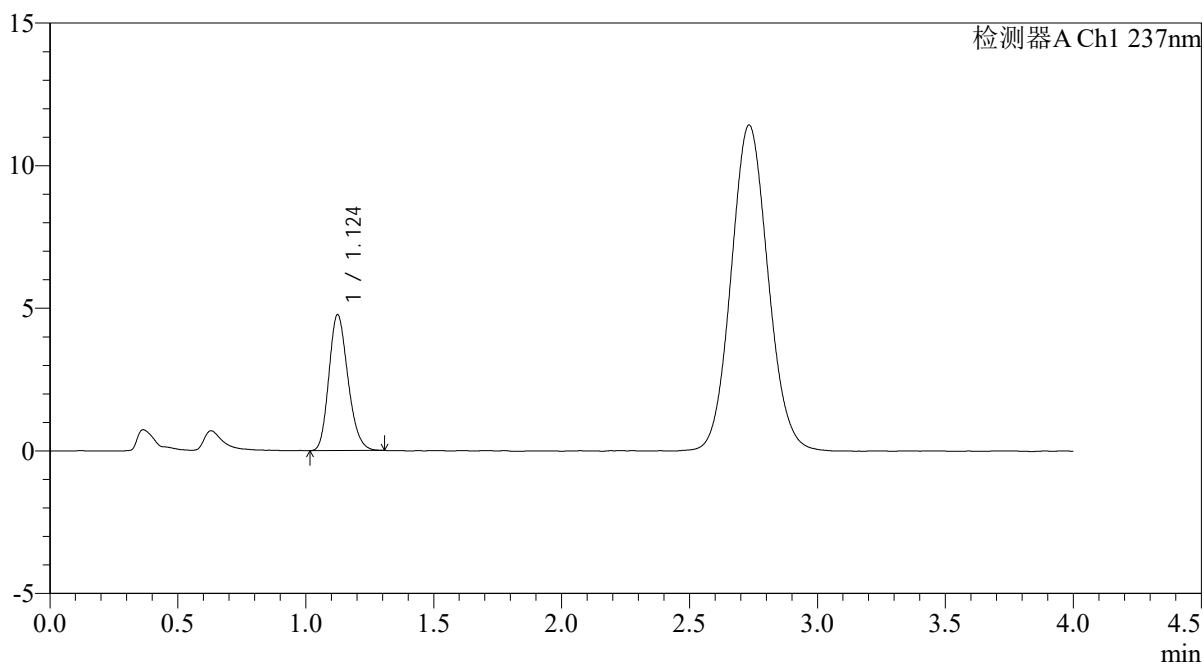
PCH-962

<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 - 0-8/25-566-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 16:13:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	24680	100.000	4752	1088	1.199	--
总计		24680	100.000	4752			



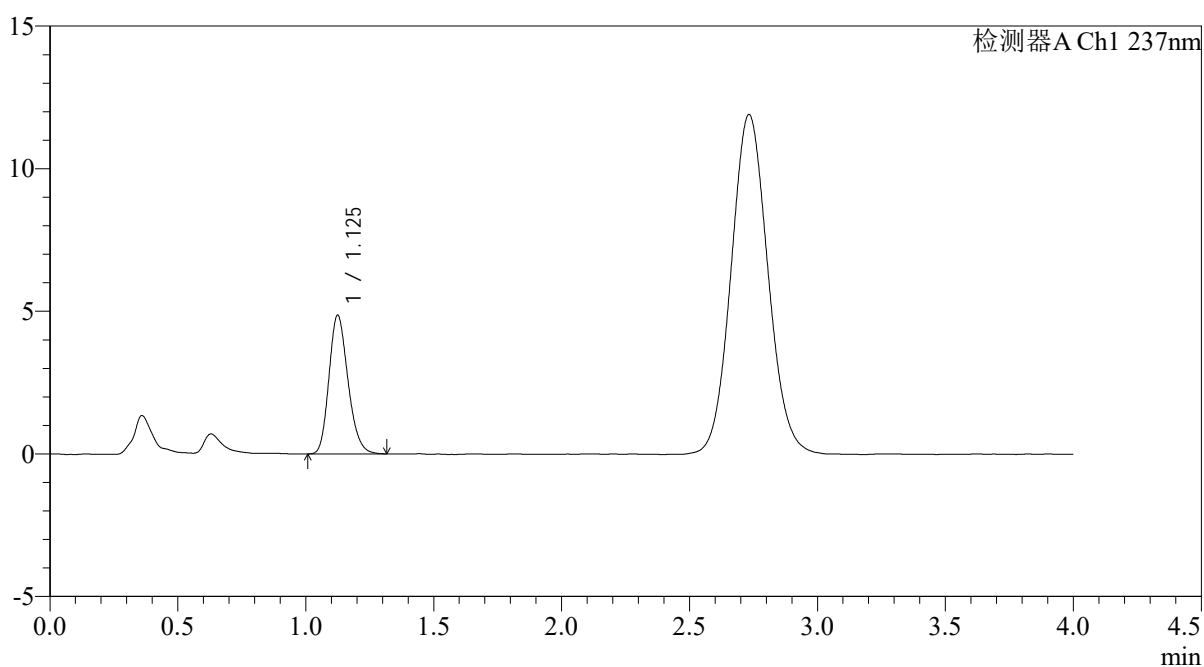
PCH-962

<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 - 0-8/25-567-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.125	25175	100.000	4846	1099	1.204	--
总计		25175	100.000	4846			



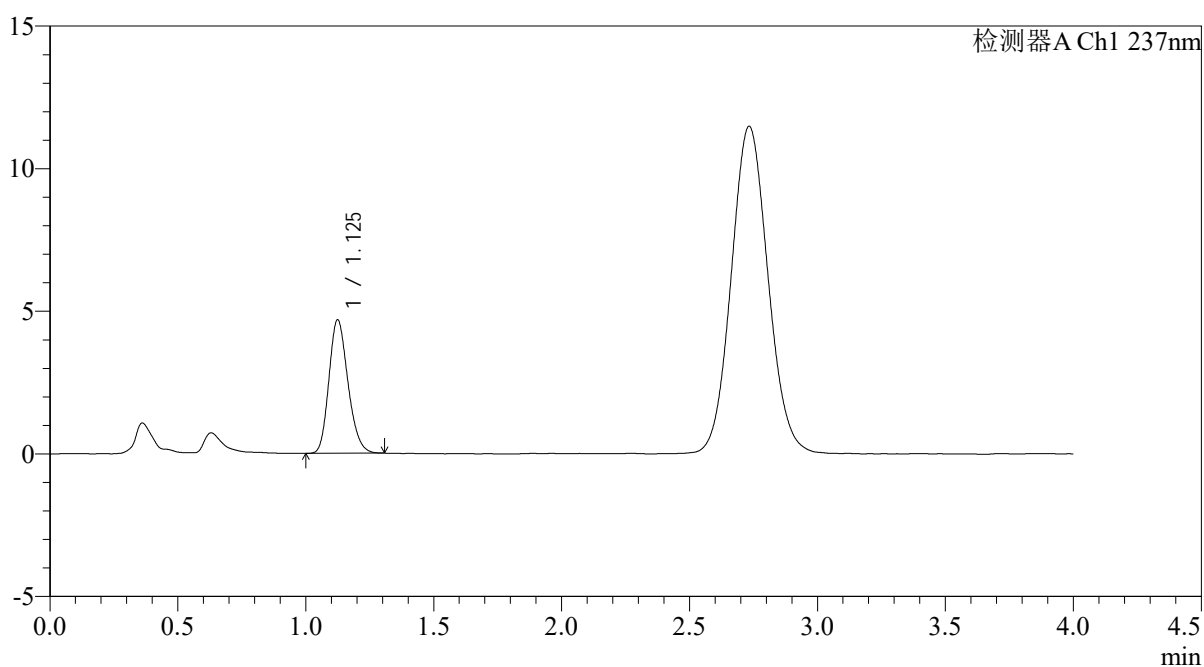
PCH-962

<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 - 0-8/25-568-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 16:22:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.125	24223	100.000	4666	1095	1.198	--
总计		24223	100.000	4666			



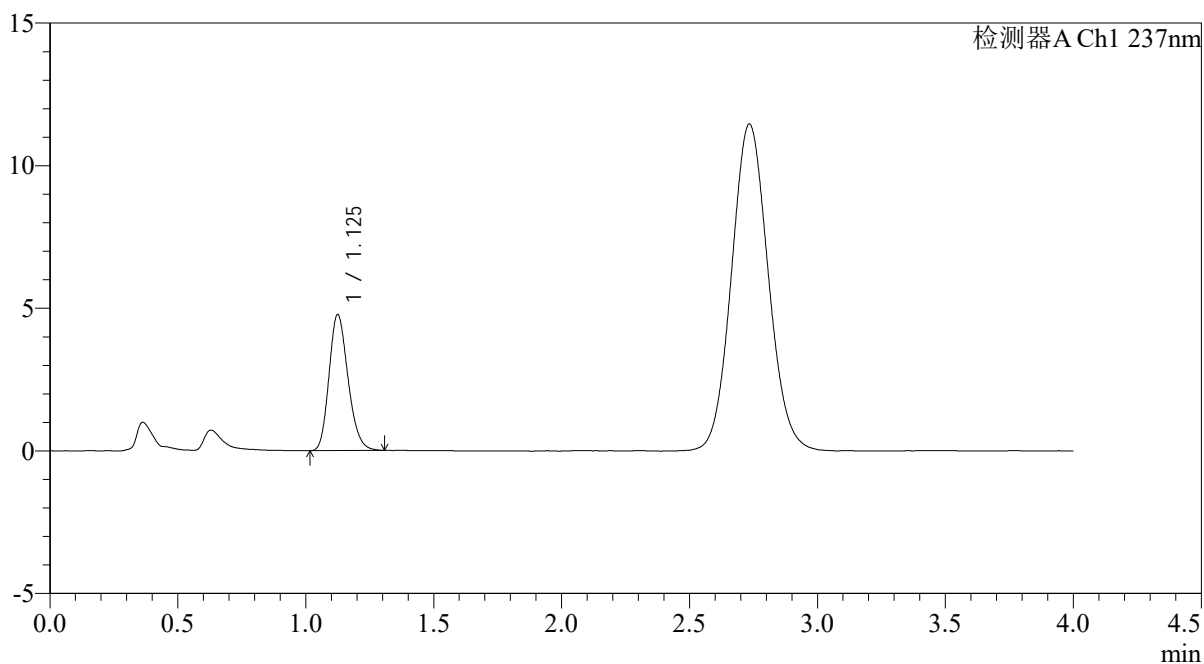
PCH-962

<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 - 0-8/25-569-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 16:26:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.125	24685	100.000	4753	1098	1.204	--
总计		24685	100.000	4753			



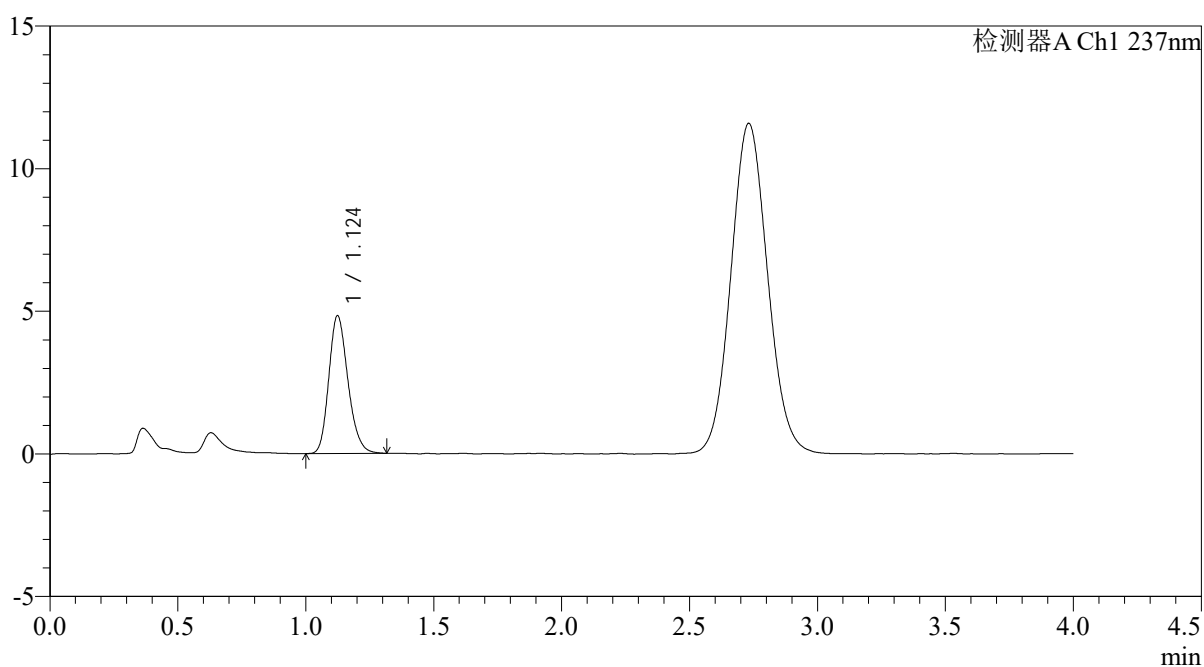
PCH-962

<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 - 0-8/25-570-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	25161	100.000	4821	1094	1.207	--
总计		25161	100.000	4821			



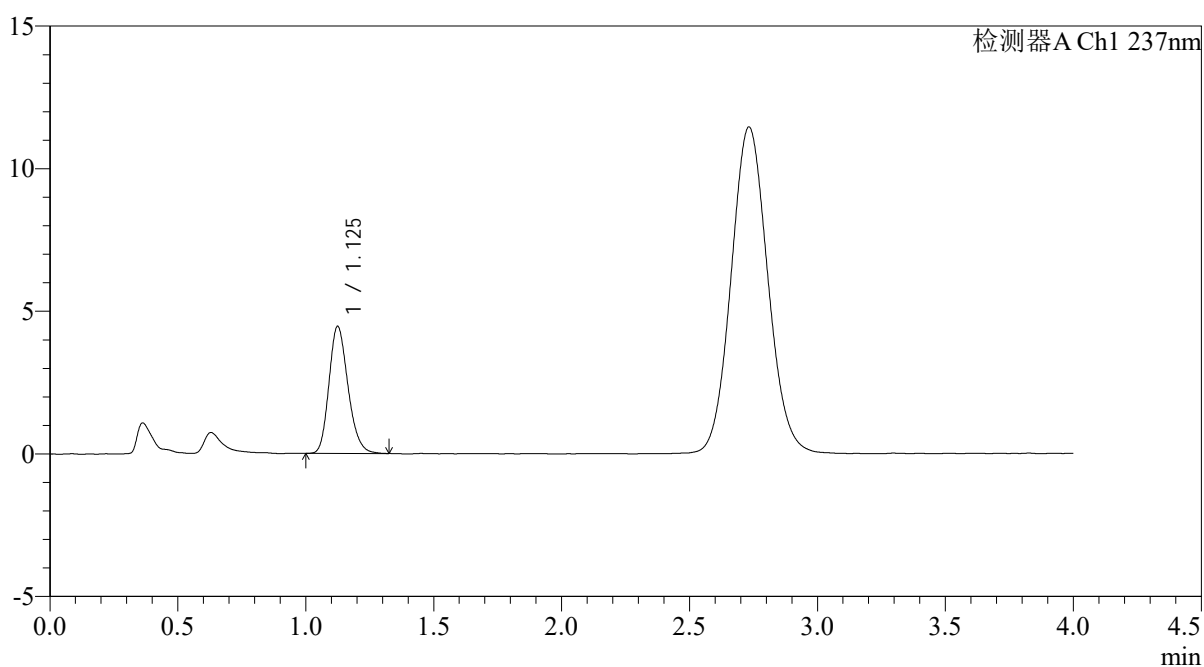
PCH-962

<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 - 0-8/25-571-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 16:35:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.125	23072	100.000	4441	1100	1.205	--
总计		23072	100.000	4441			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-572-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 16:39:41

处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

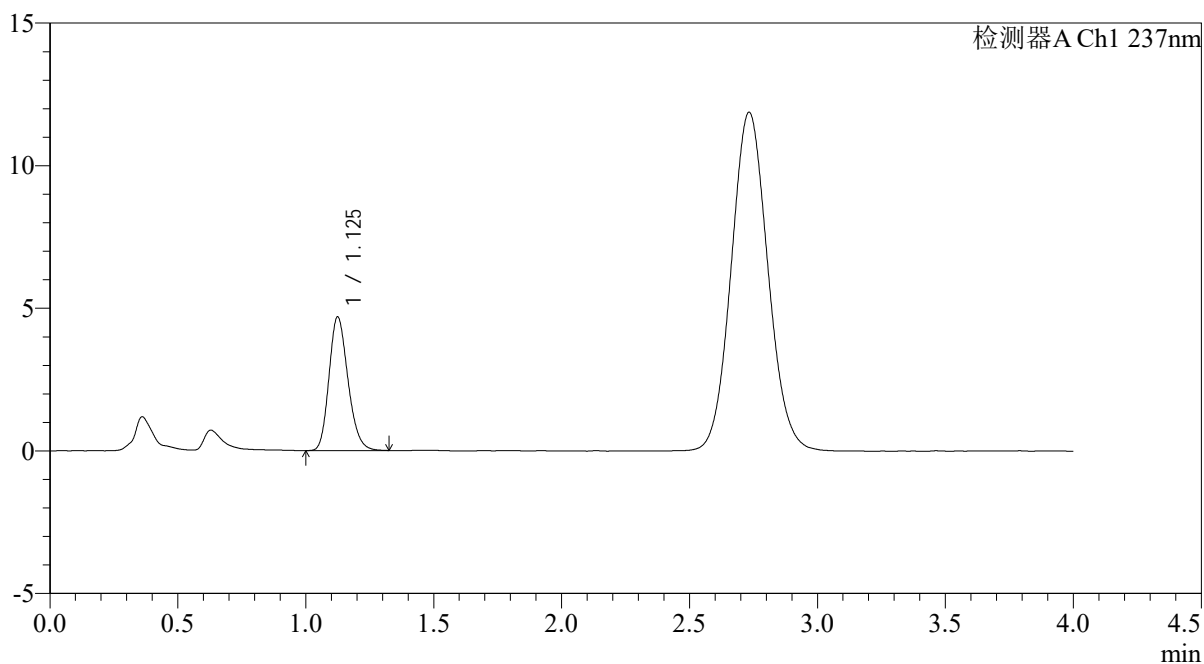
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.125	24229	100.000	4673	1103	1.200	--
总计		24229	100.000	4673			



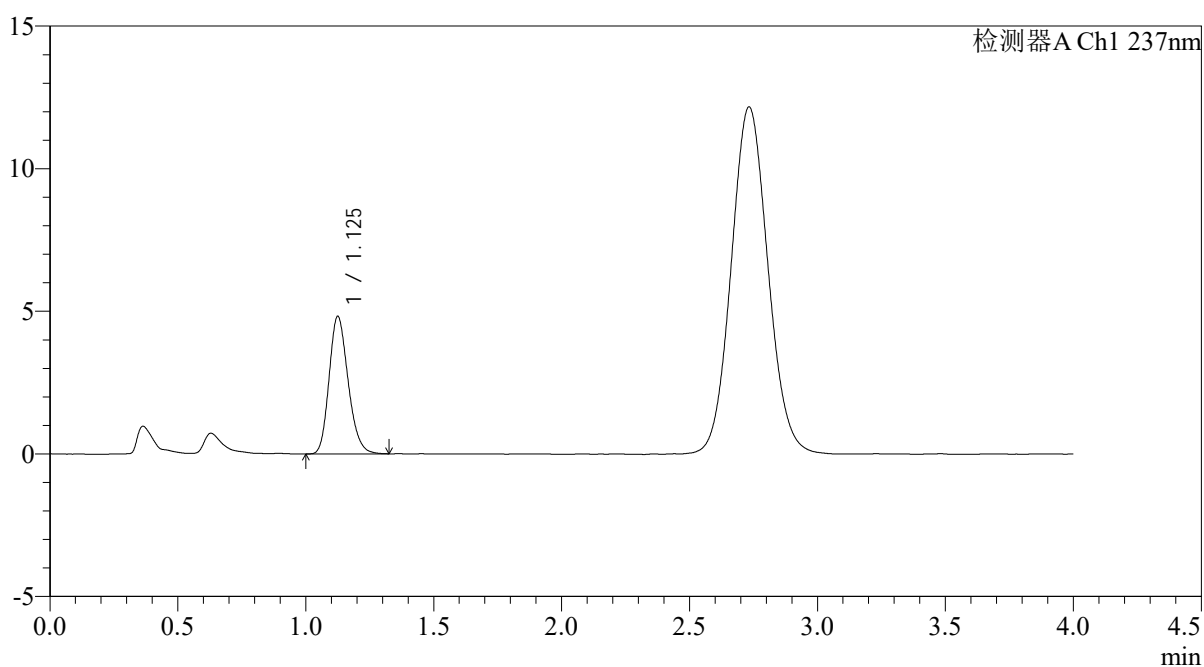
PCH-962

<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 - 0-8/25-573-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.125	24914	100.000	4798	1098	1.204	--
总计		24914	100.000	4798			



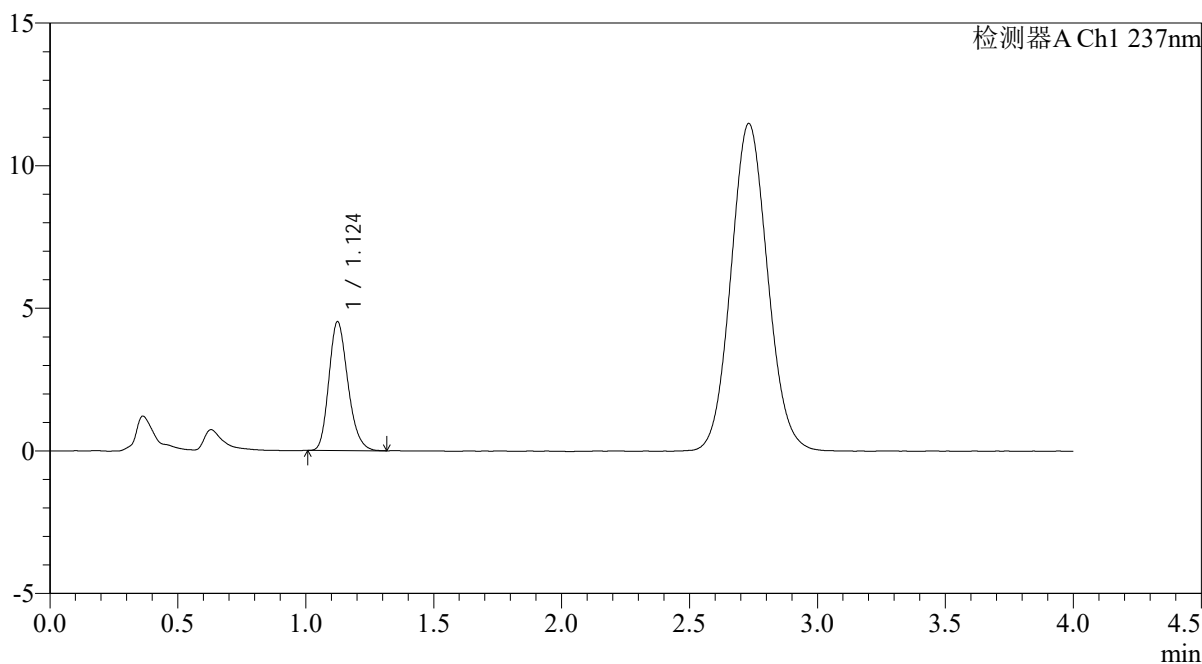
PCH-962

<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 - 0-8/25-574-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 16:48:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	23358	100.000	4507	1101	1.214	--
总计		23358	100.000	4507			



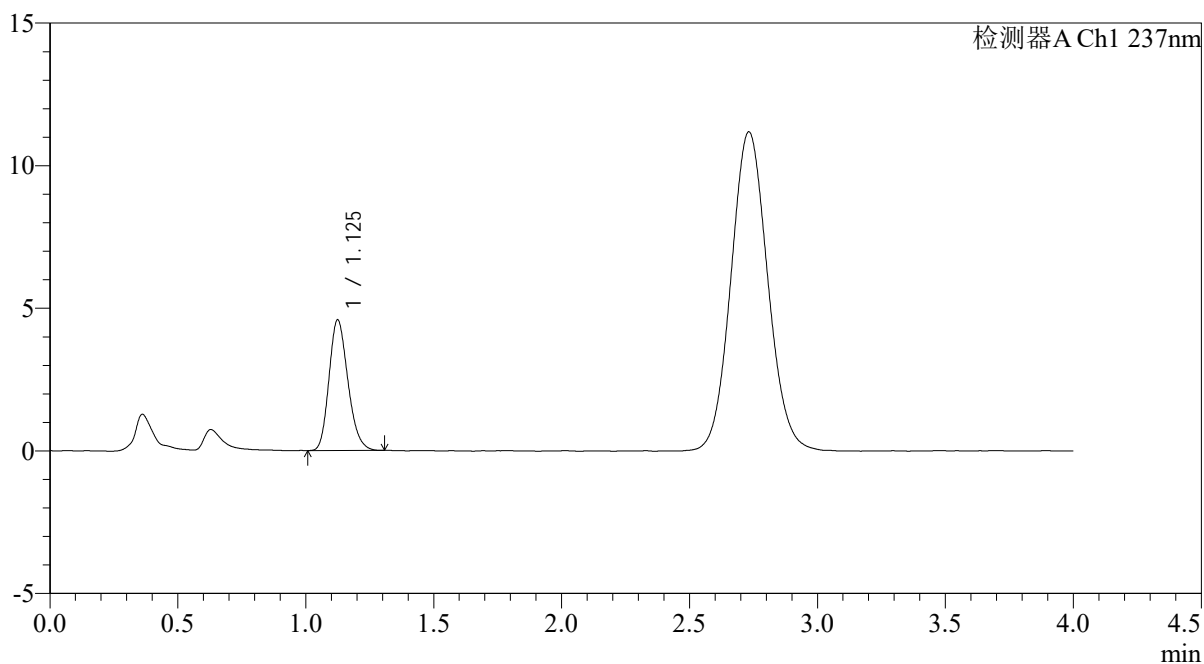
PCH-962

<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 - 0-8/25-575-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 16:52:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.125	23567	100.000	4566	1103	1.204	--
总计		23567	100.000	4566			



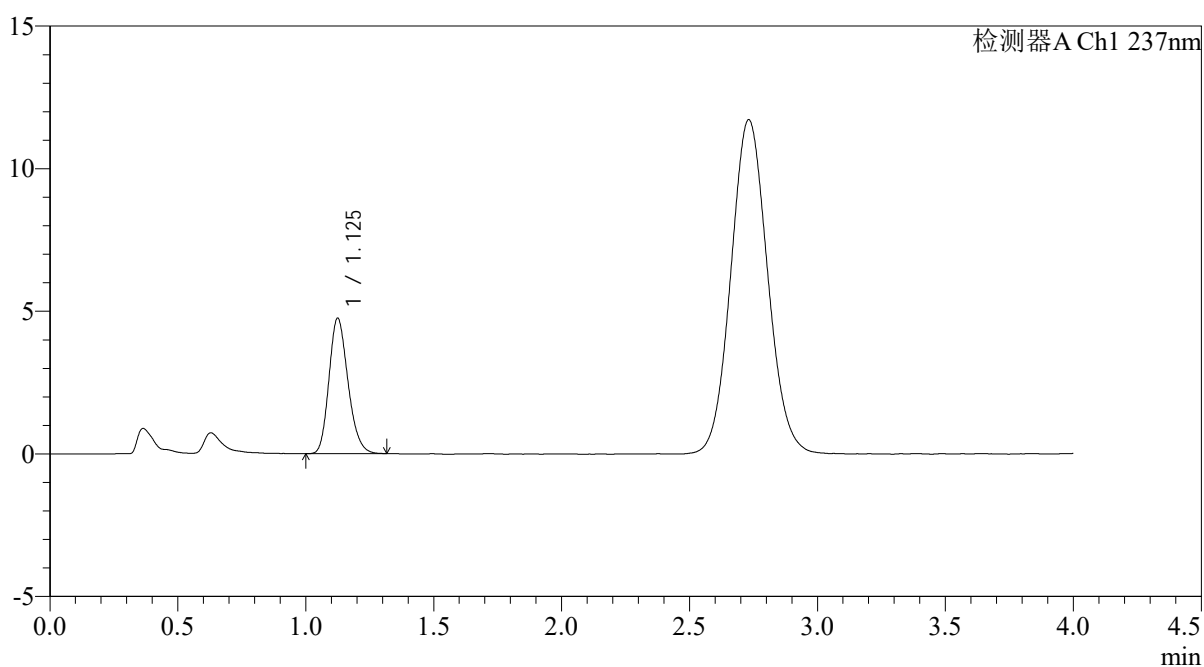
PCH-962

<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 - 0-8/25-576-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.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 16:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.125	24592	100.000	4734	1097	1.203	--
总计		24592	100.000	4734			



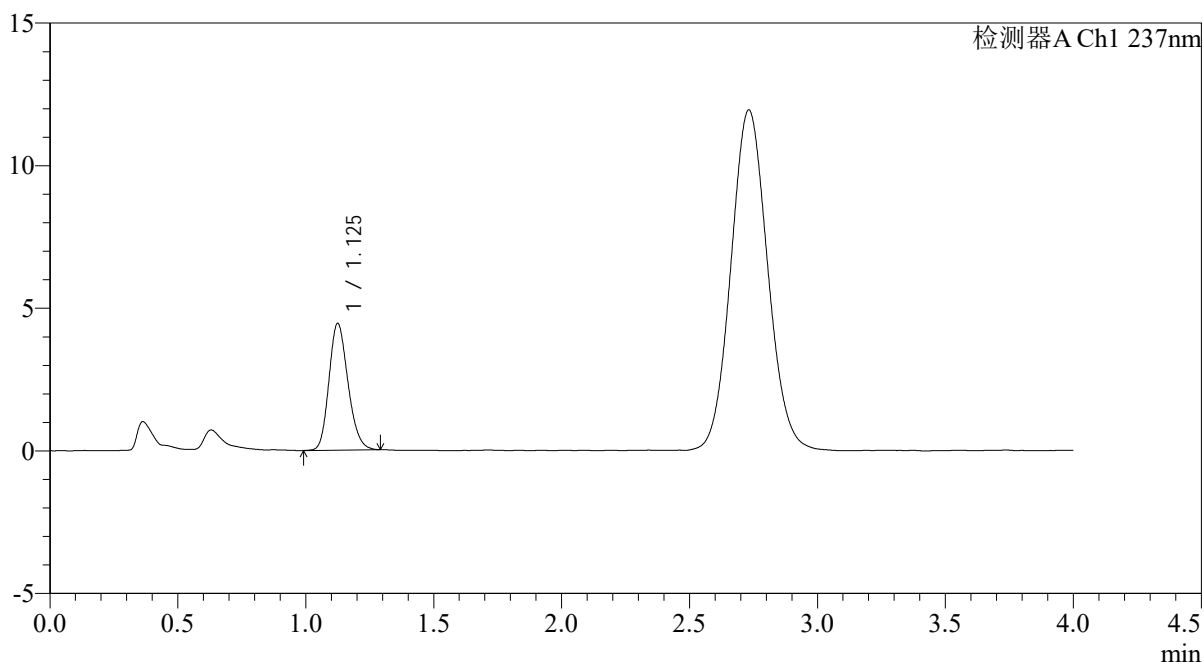
PCH-962

<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 - 0-8/25-577-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.125	22964	100.000	4427	1093	1.189	--
总计		22964	100.000	4427			



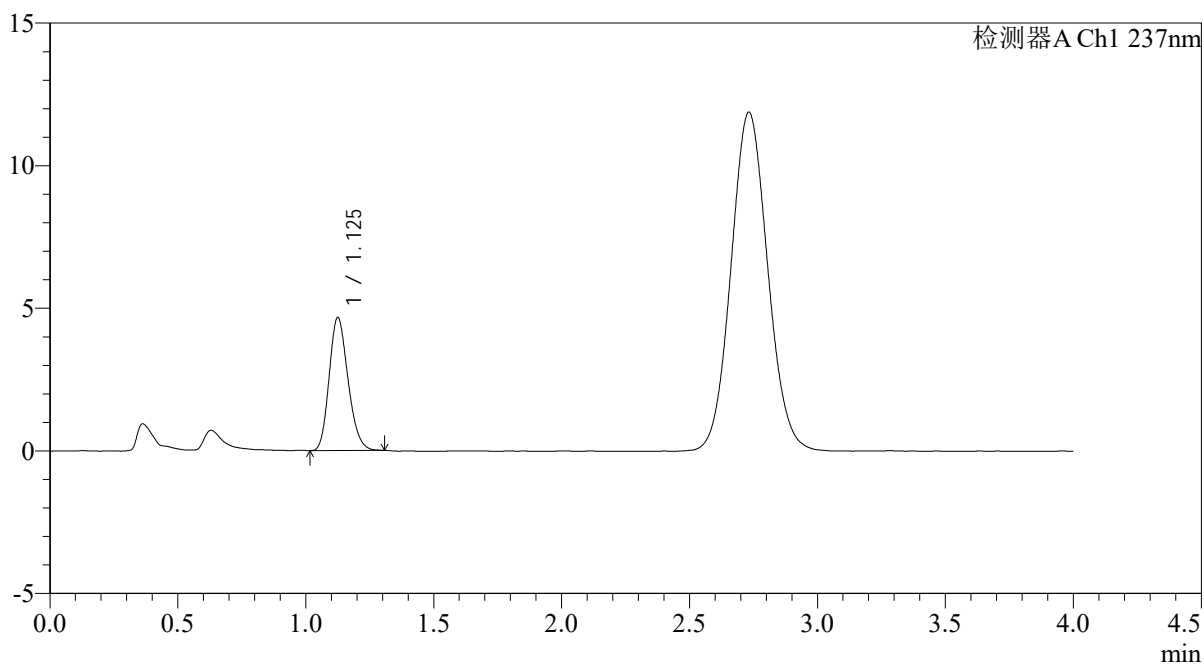
PCH-962

<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 - 0-8/25-578-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.125	23931	100.000	4641	1107	1.194	--
总计		23931	100.000	4641			



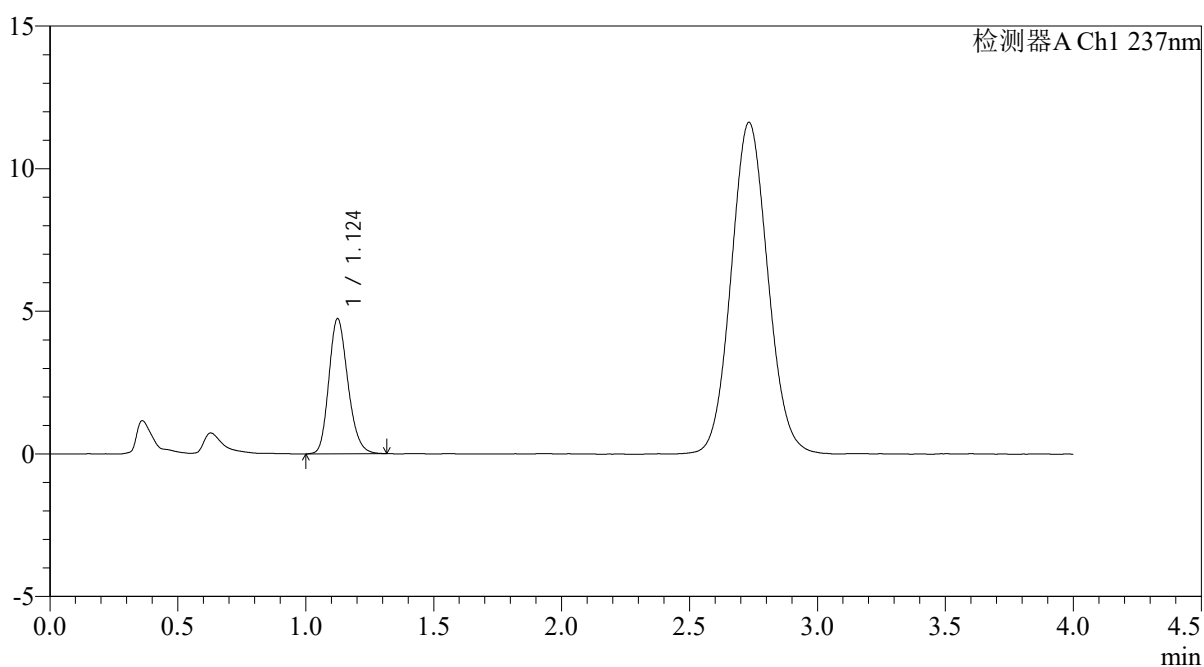
PCH-962

<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 - 0-8/25-579-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.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 17:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	24524	100.000	4724	1102	1.199	--
总计		24524	100.000	4724			



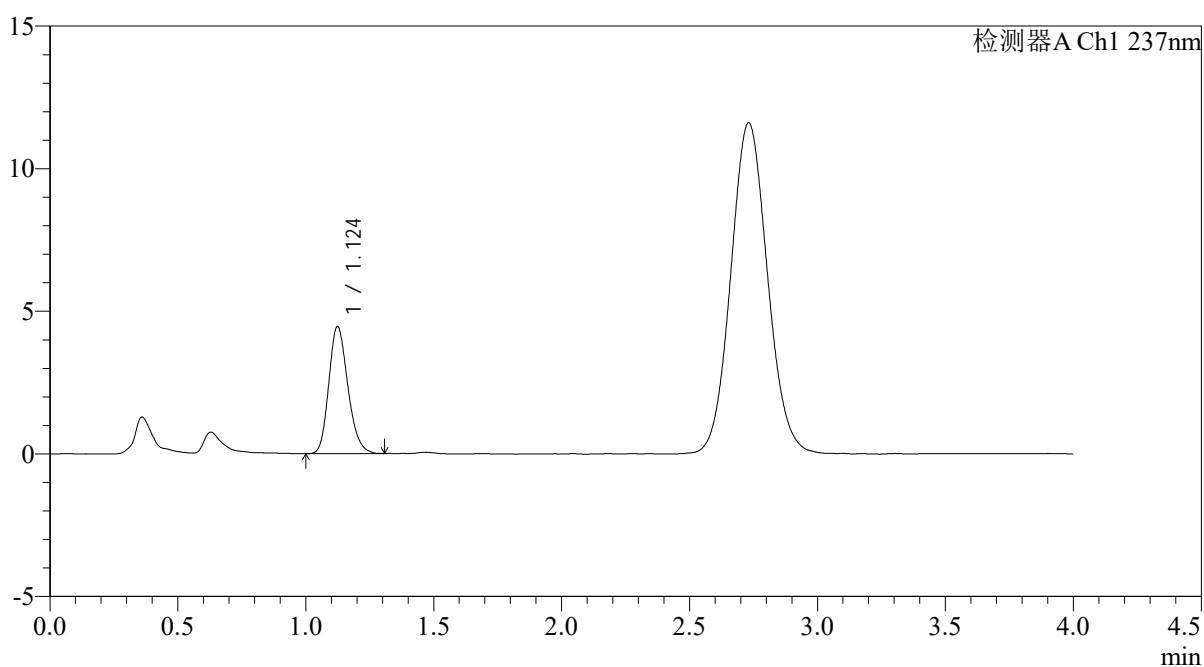
PCH-962

<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 - 0-8/25-580-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 17:14:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	23088	100.000	4447	1093	1.202	--
总计		23088	100.000	4447			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-581-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:19:08

处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

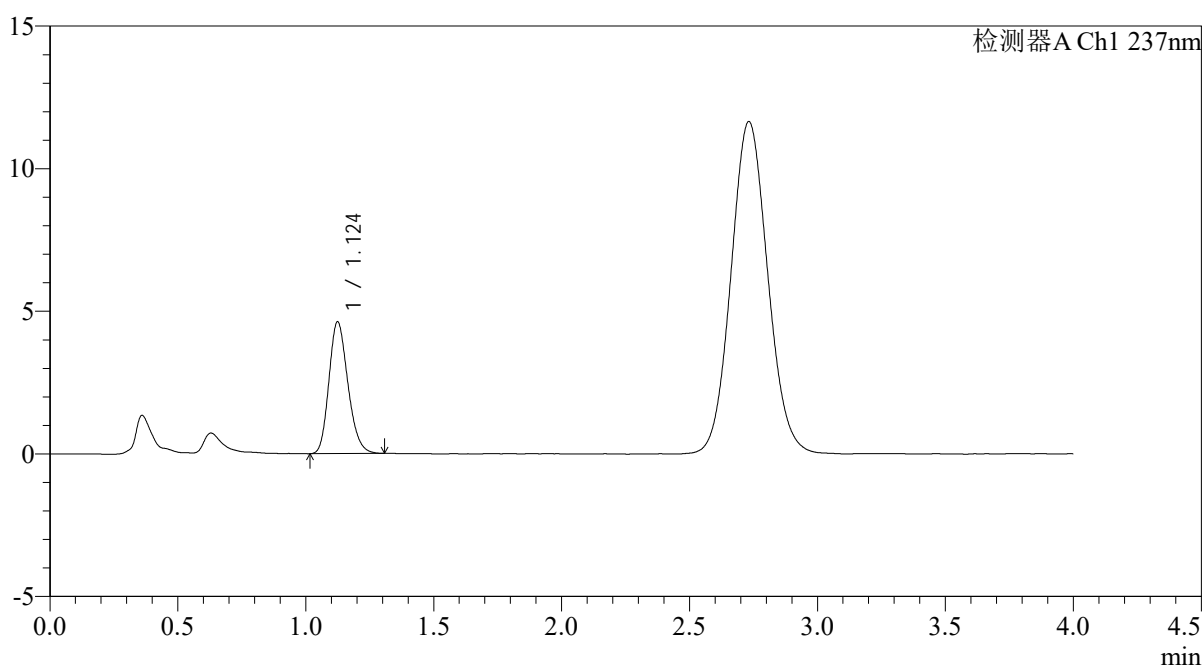
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.124	23794	100.000	4608	1101	1.201	--
总计		23794	100.000	4608			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-582-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:23:30

处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

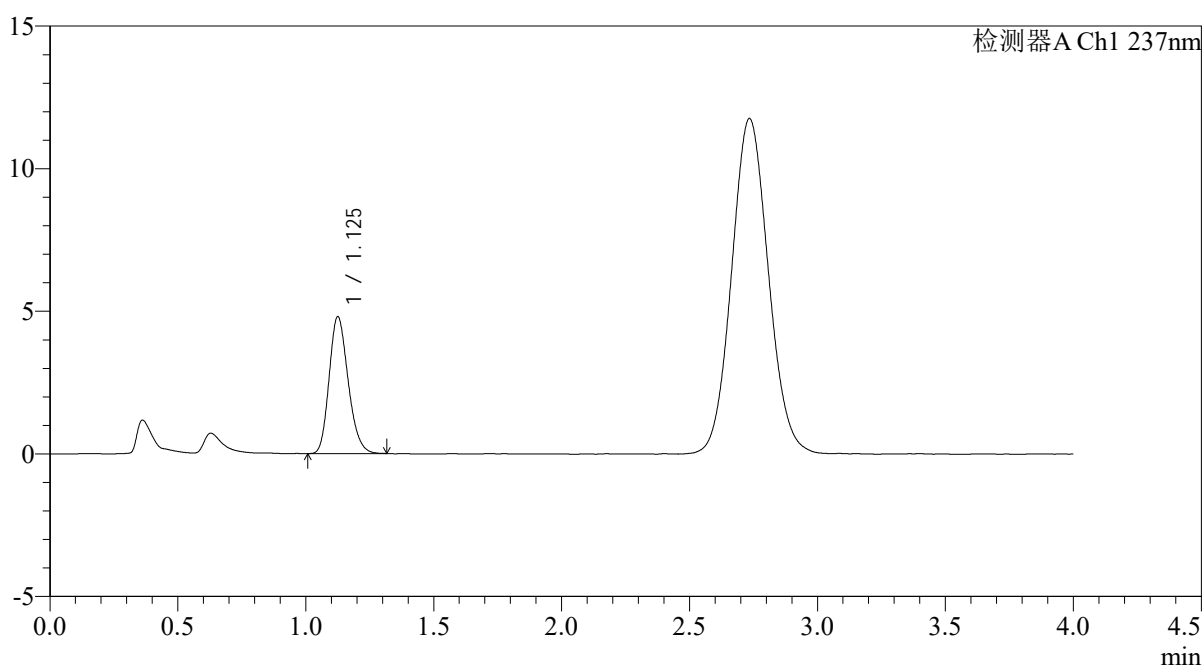
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.125	24863	100.000	4777	1097	1.203	--
总计		24863	100.000	4777			



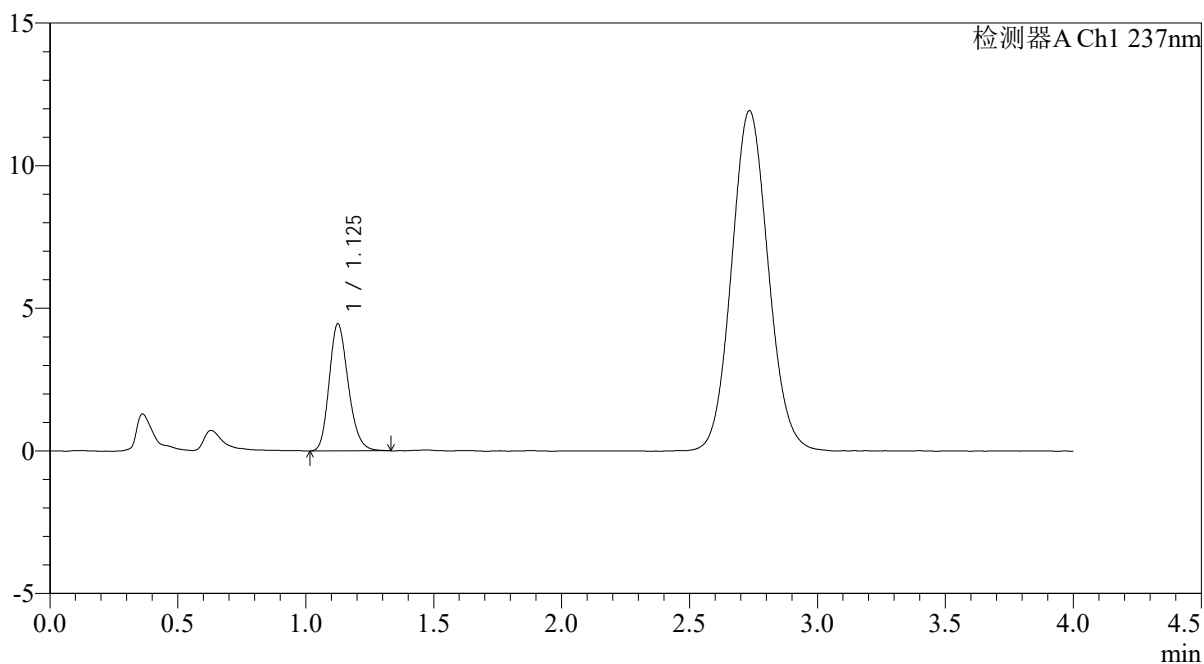
PCH-962

<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 - 0-8/25-583-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.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 17:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.125	23131	100.000	4432	1103	1.208	--
总计		23131	100.000	4432			



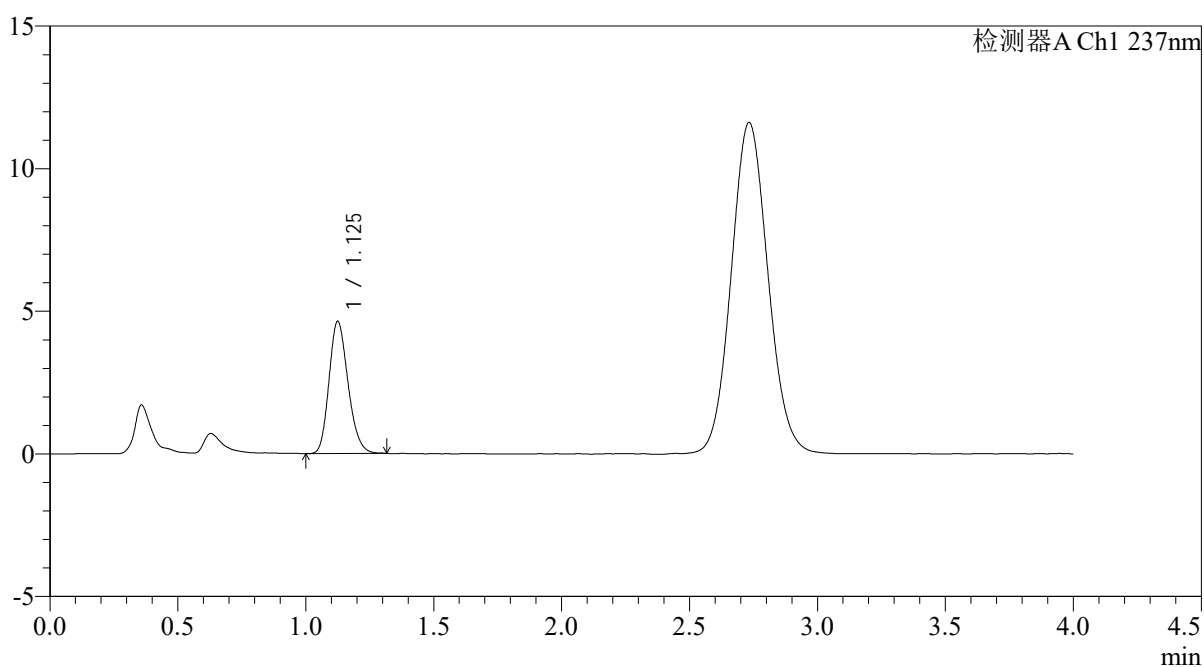
PCH-962

<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 - 0-8/25-584-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.125	24006	100.000	4617	1095	1.199	--
总计		24006	100.000	4617			



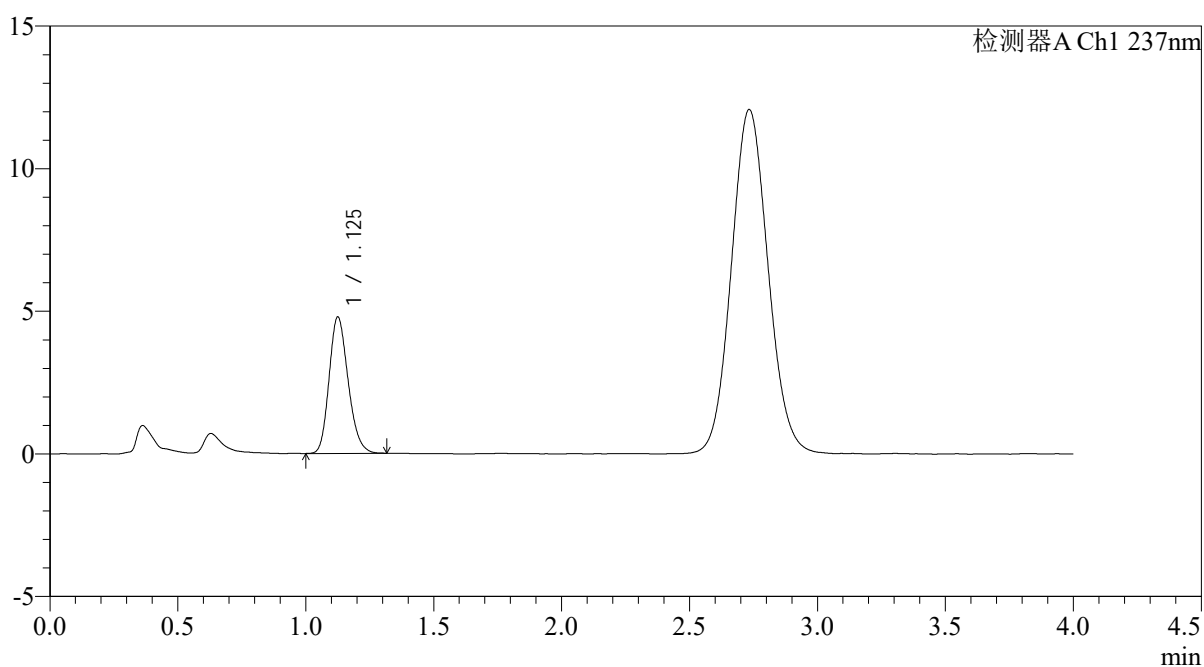
PCH-962

<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 - 0-8/25-585-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.125	24794	100.000	4760	1094	1.200	--
总计		24794	100.000	4760			



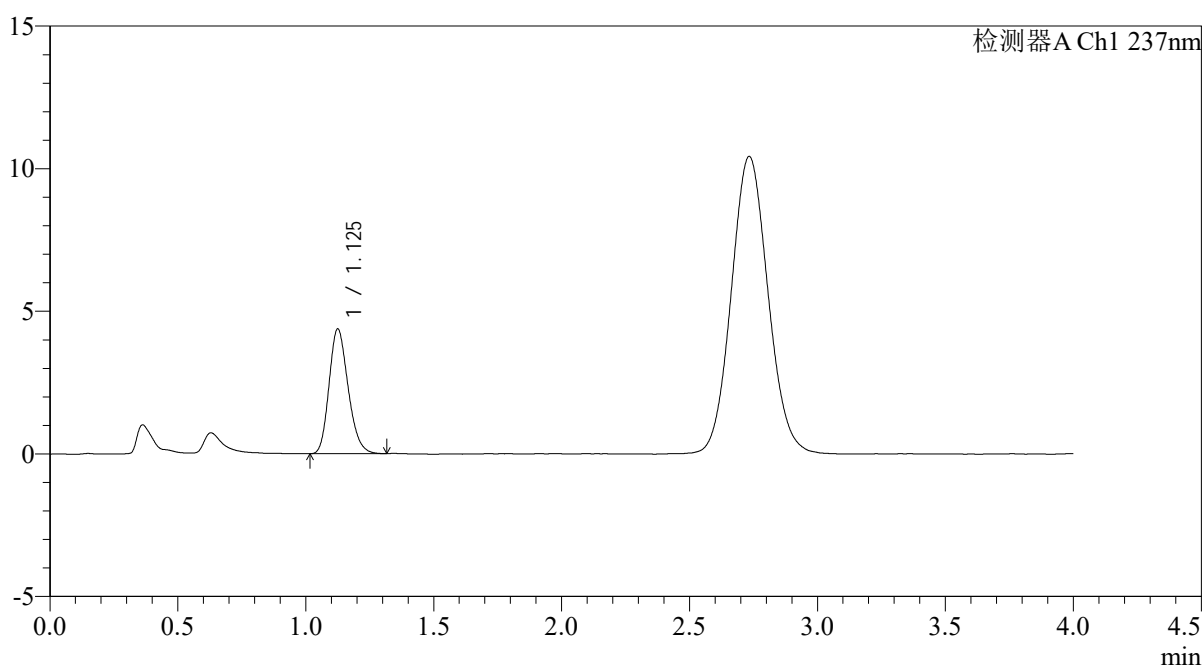
PCH-962

<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 - 0-8/25-586-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.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 17:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.125	22671	100.000	4355	1088	1.205	--
总计		22671	100.000	4355			



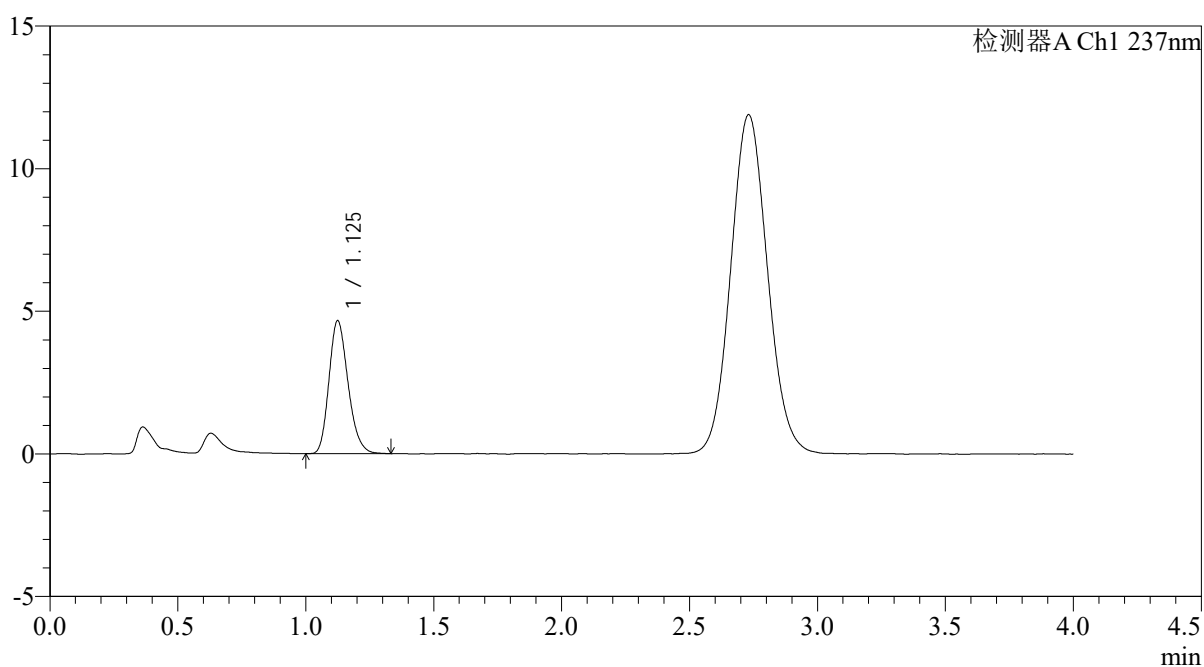
PCH-962

<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 - 0-8/25-587-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 17:45:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.125	24246	100.000	4646	1090	1.217	--
总计		24246	100.000	4646			



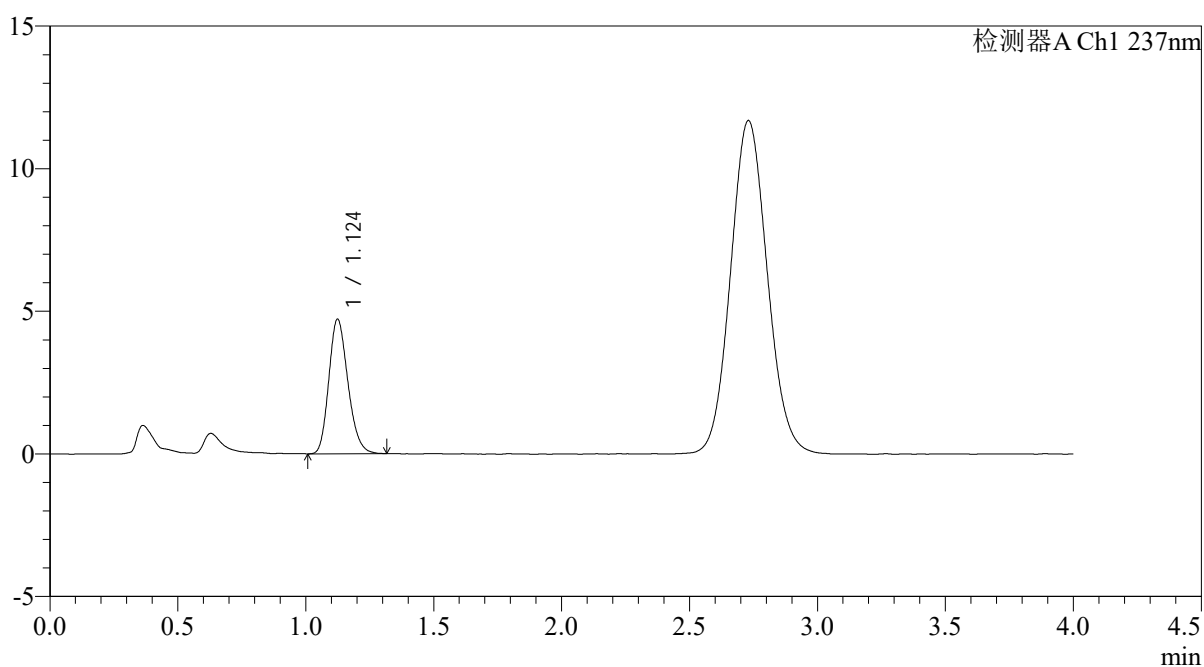
PCH-962

<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 - 0-8/25-588-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	24456	100.000	4709	1087	1.203	--
总计		24456	100.000	4709			



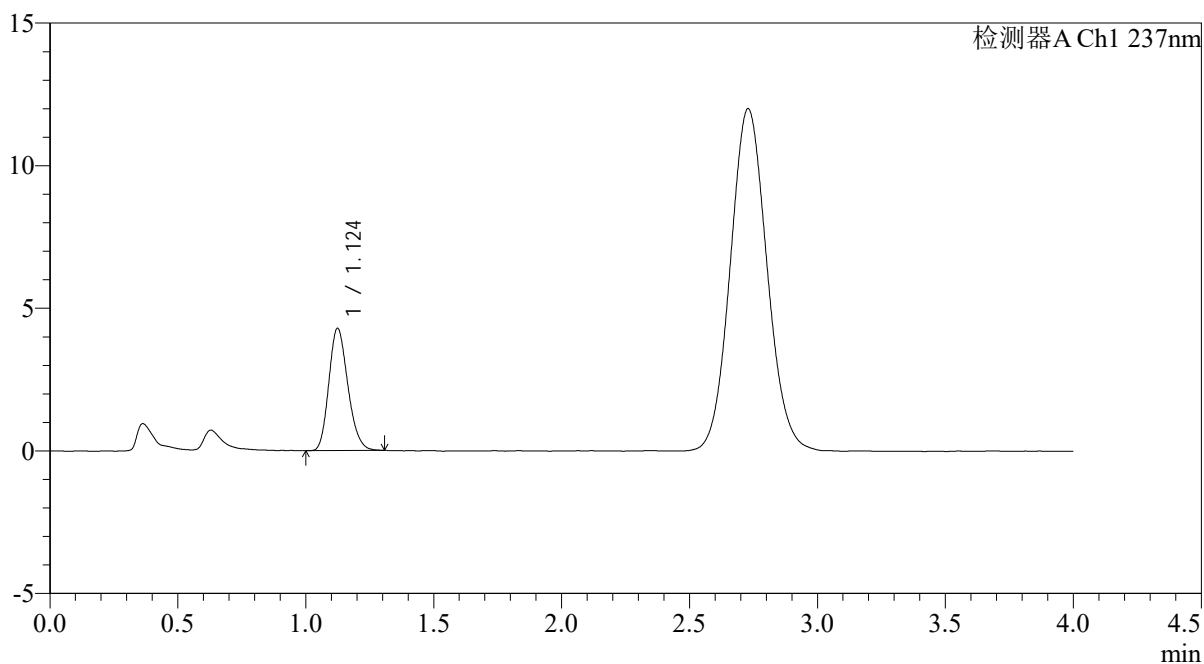
PCH-962

<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 - 0-8/25-589-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 17:54:11 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.124	22159	100.000	4278	1093	1.194	--
总计		22159	100.000	4278			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-590-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:58:35

处理时间(V2): 2026/04/13 08:43:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

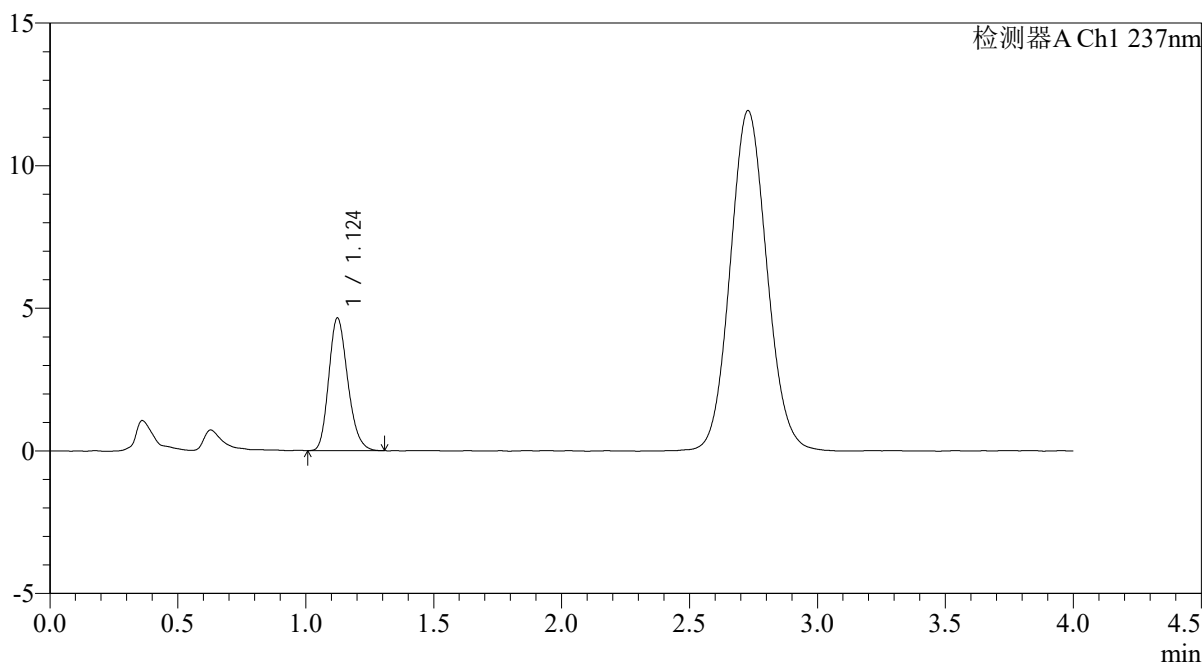
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.124	23982	100.000	4643	1100	1.205	--
总计		23982	100.000	4643			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-591-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:02:58

处理时间(V2): 2026/04/13 08:43:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

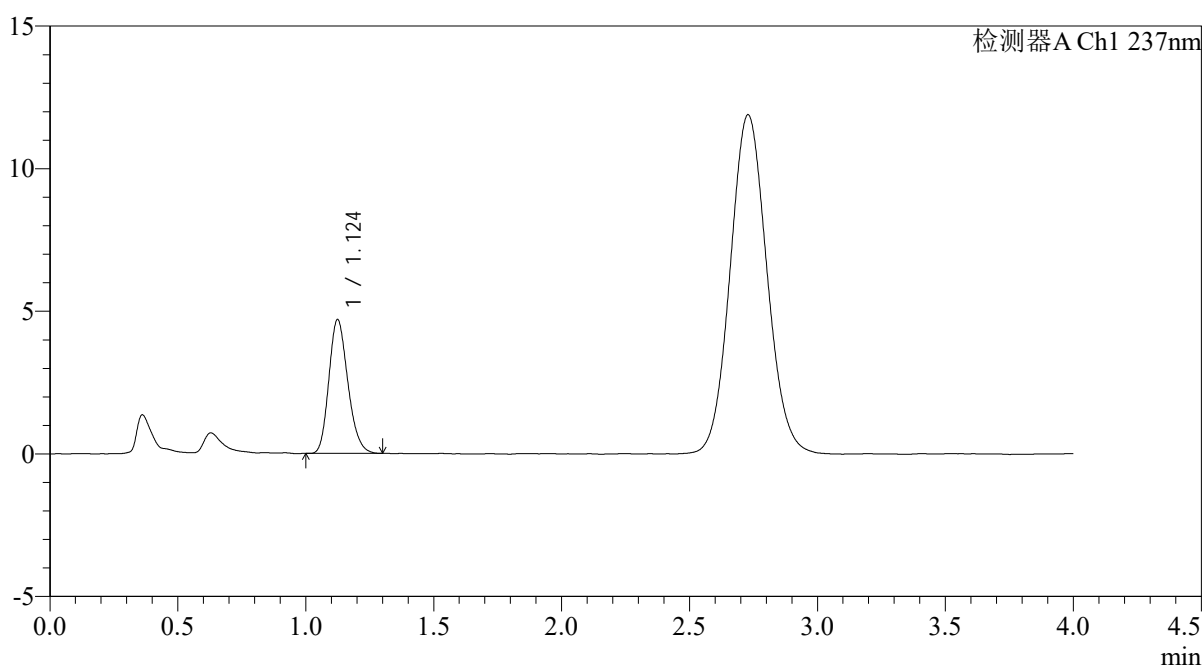
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.124	24147	100.000	4675	1097	1.200	--
总计		24147	100.000	4675			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-13/25-592-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:07:22

处理时间(V2): 2026/04/13 09:49:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

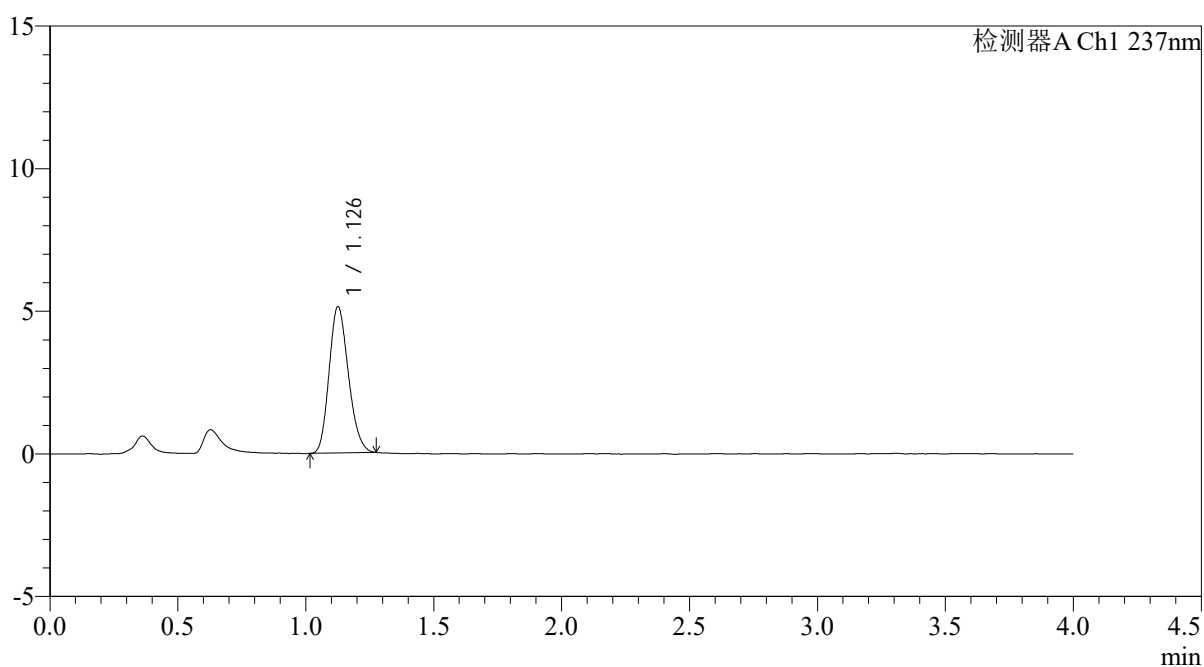
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.126	26932	100.000	5096	1050	1.187	--
总计		26932	100.000	5096			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-13/25-593-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 18:11:46

处理时间(V2): 2026/04/13 09:49:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

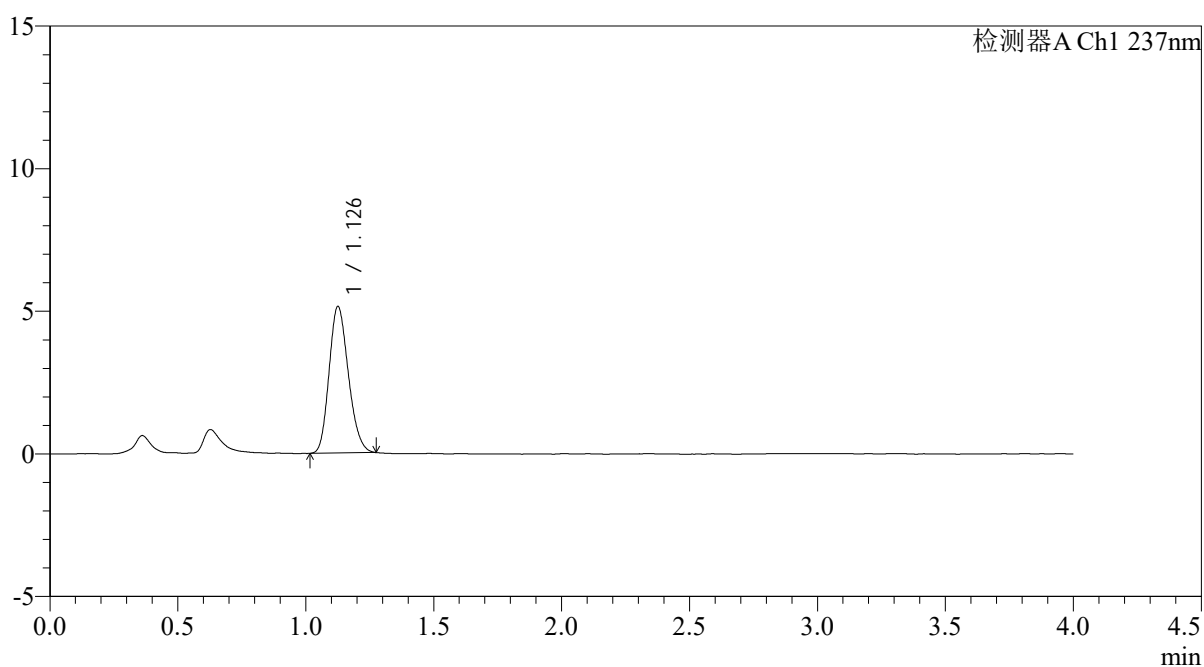
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.126	26952	100.000	5104	1055	1.189	--
总计		26952	100.000	5104			