



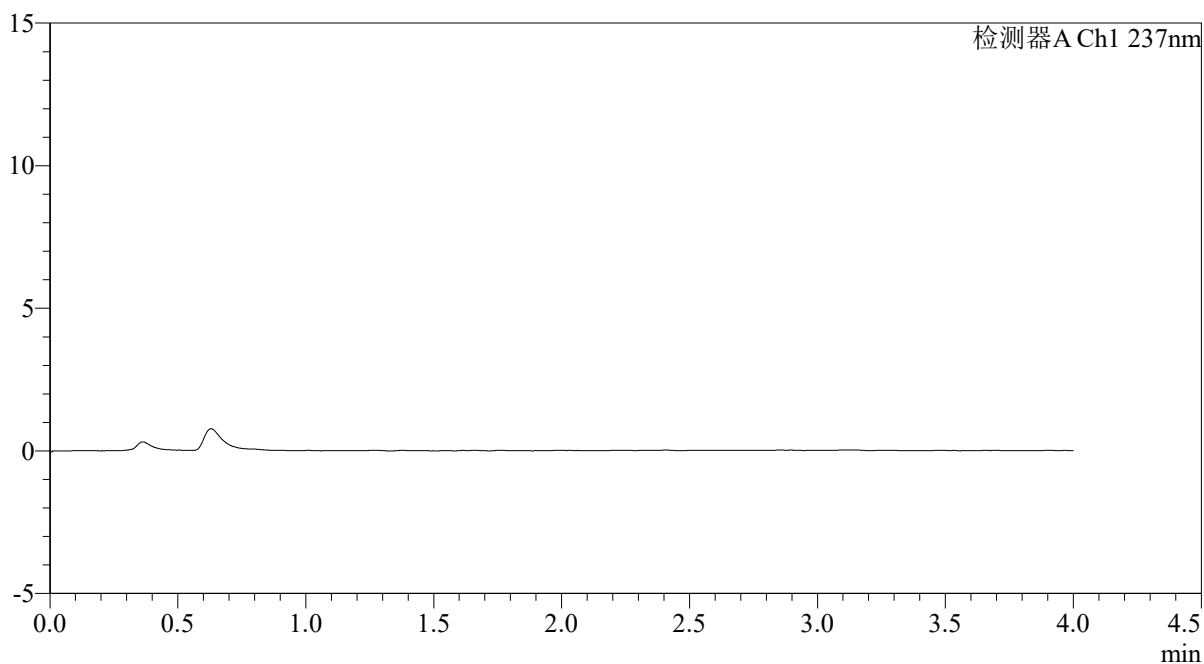
PCH-962

<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 - 0-8/25-283-2 - 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 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 11:52:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:29:45 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) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 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

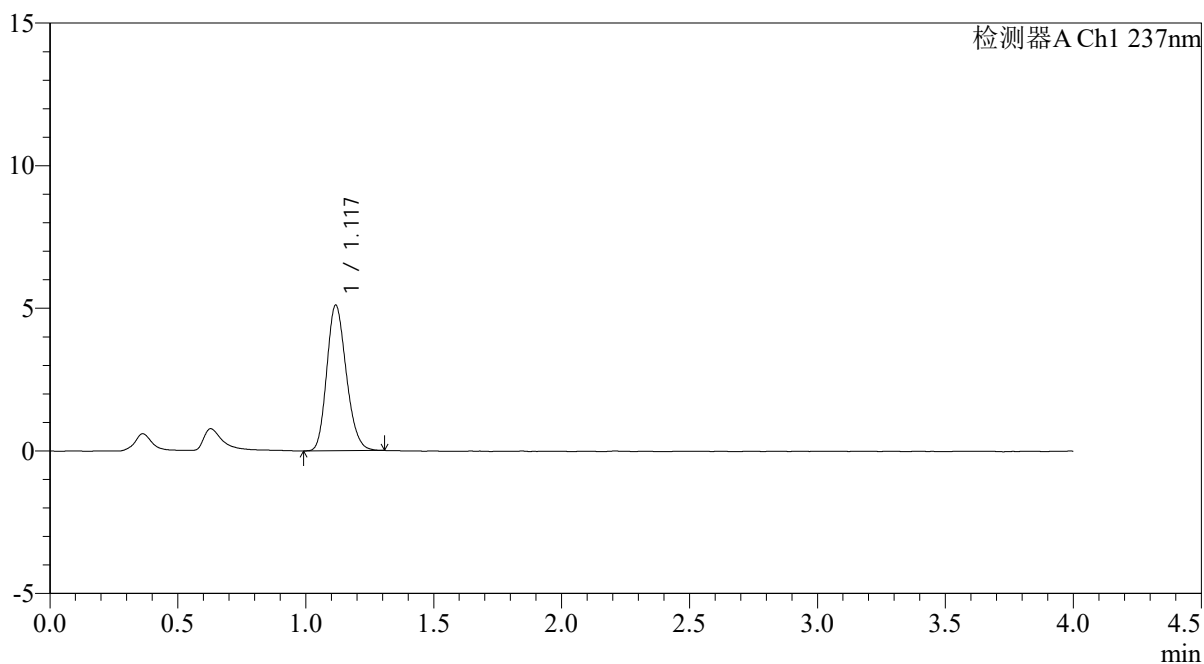
版本号: 6.115

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 | | | |



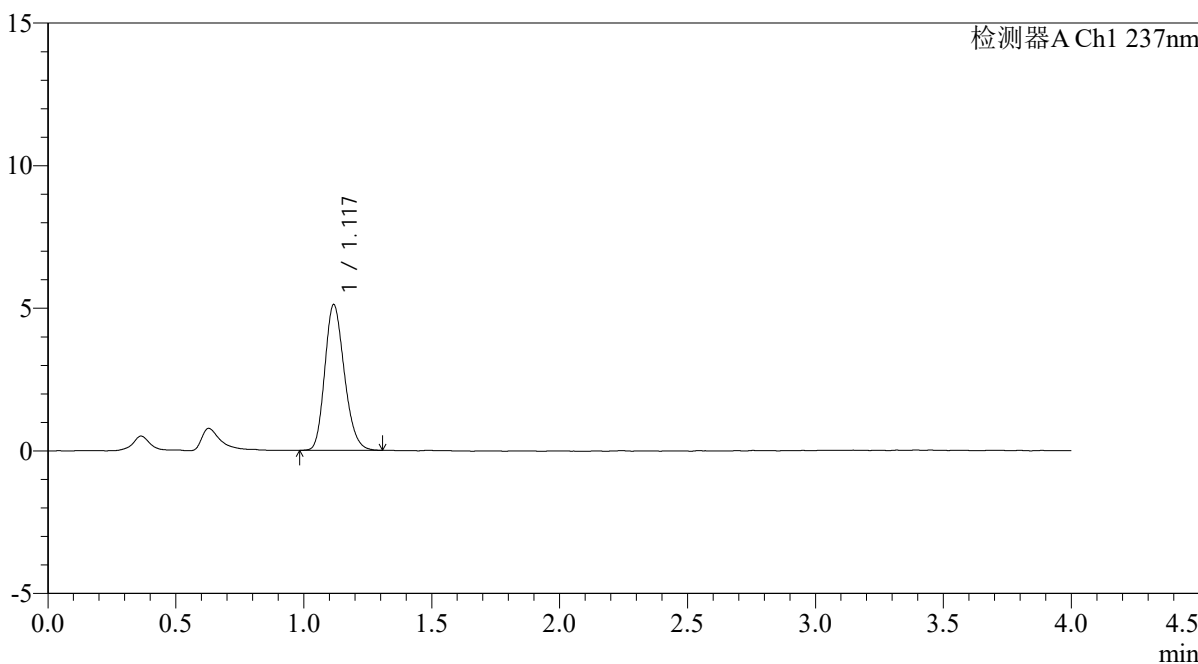
PCH-962

<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 - 0-8/25-285-2 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 12:01:30 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:29:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

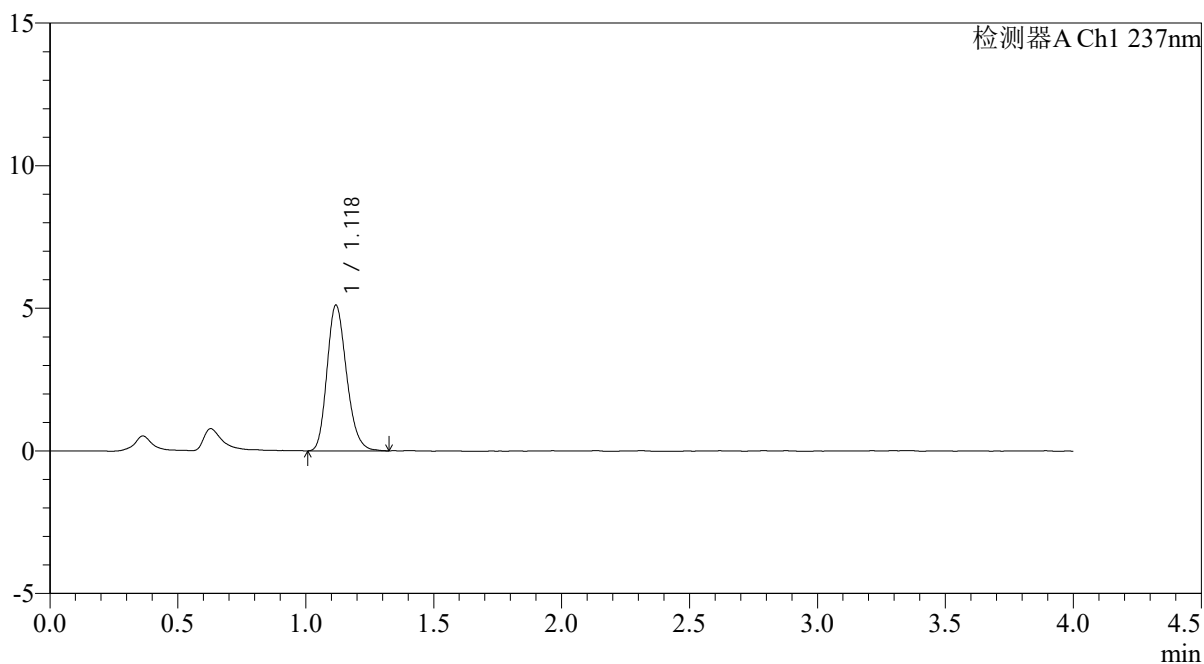
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.117 | 27077 | 100.000 | 5077 | 1023 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 27077 | 100.000 | 5077 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
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 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 12:05:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:29:56 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 | 1.118 | 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

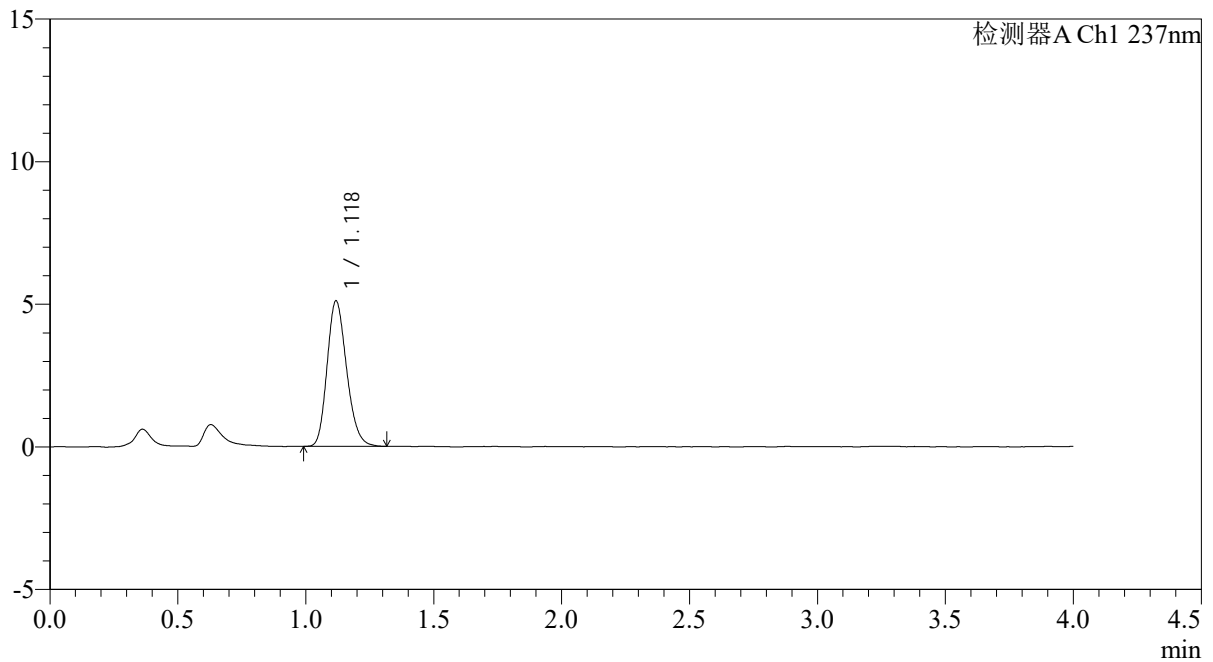
版本号: 6.115

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

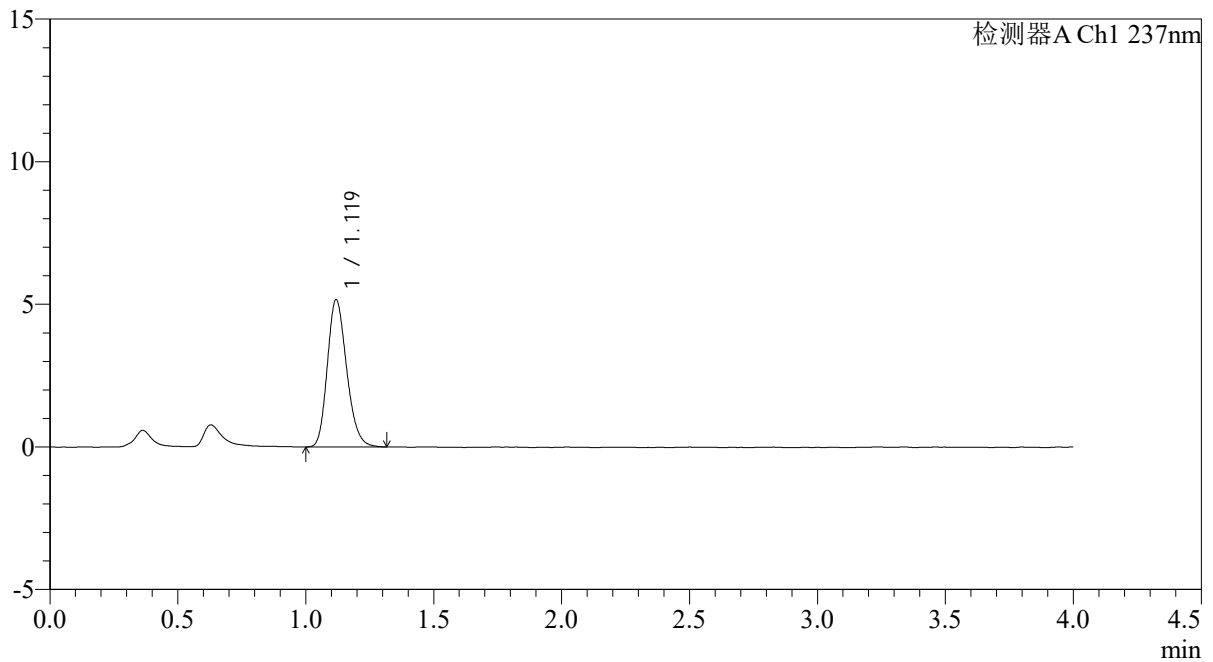
版本号: 6.115

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 | | | |



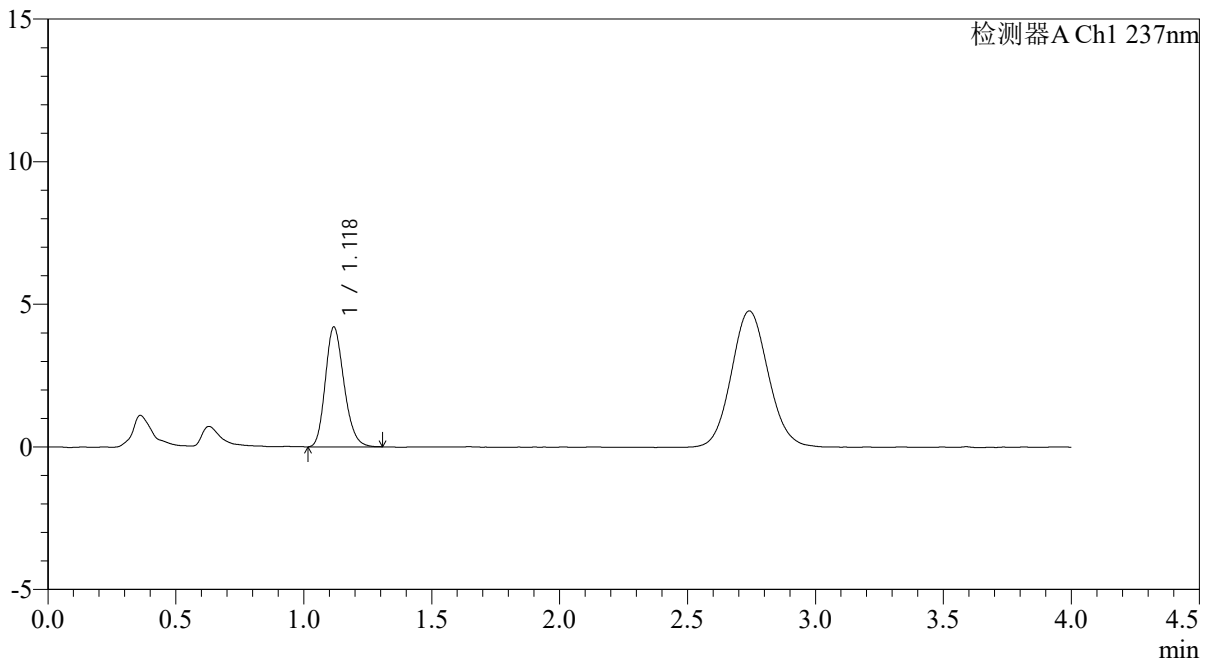
PCH-962

<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 | | | |



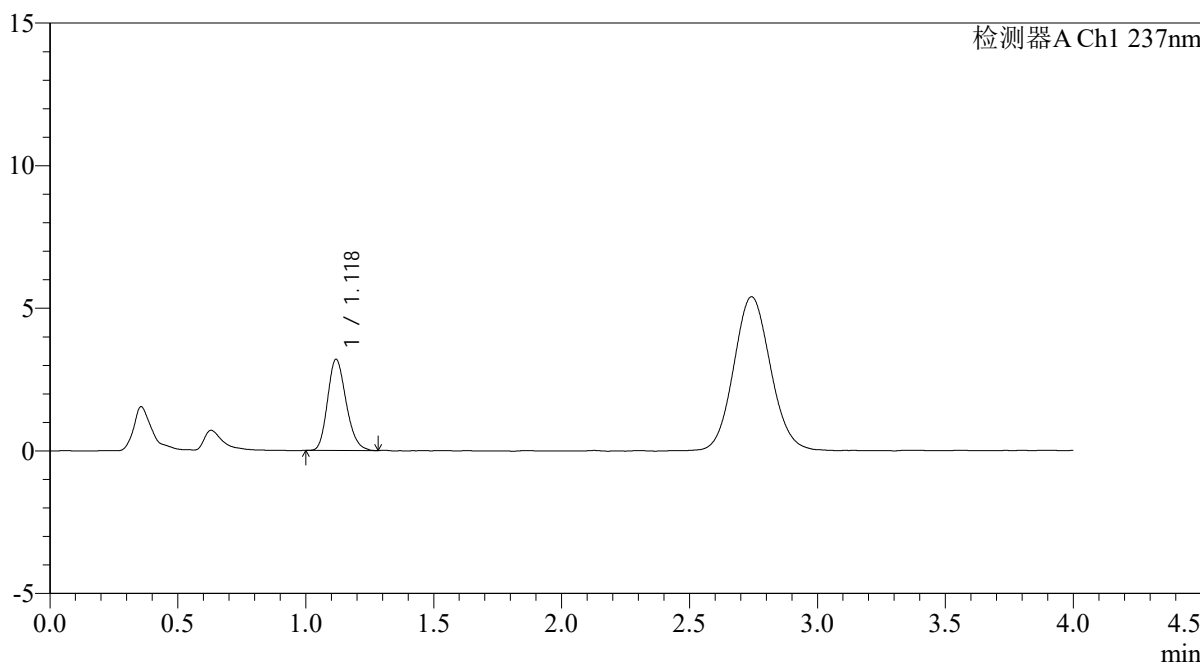
PCH-962

<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 - 0-8/25-290-2 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 12:23:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:07
 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 | 16074 | 100.000 | 3178 | 1145 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 16074 | 100.000 | 3178 | | | |



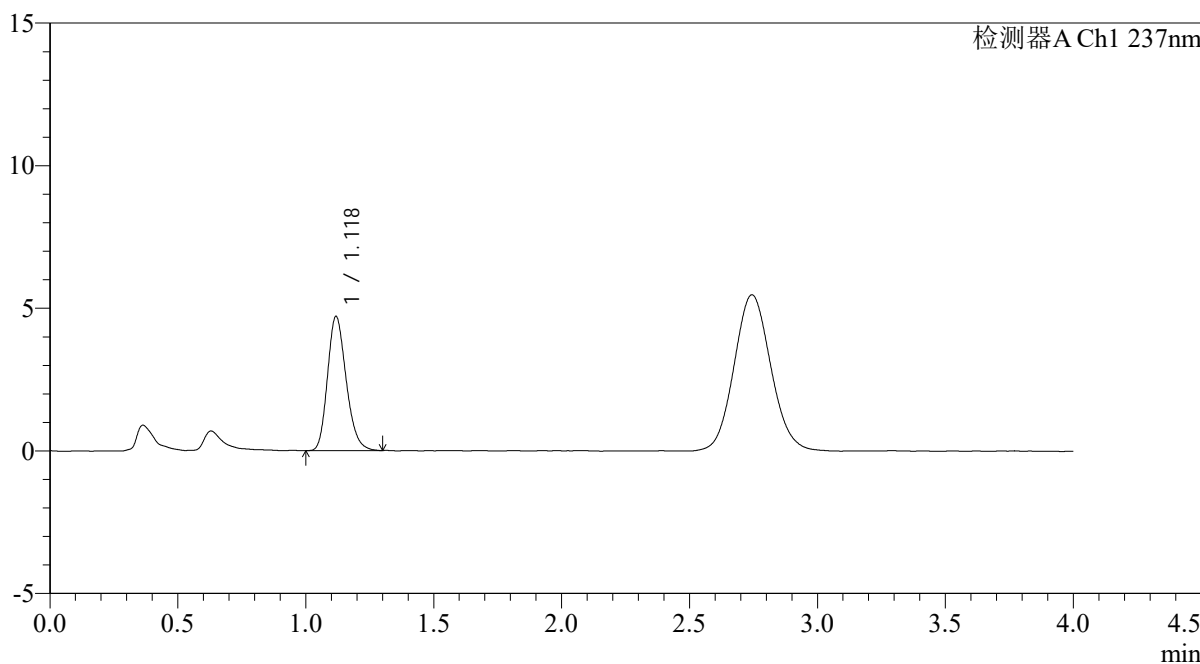
PCH-962

<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 | | | |

<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 - 0-8/25-292-2 - 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

进样时间: 2026/04/09 12:32:13

处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

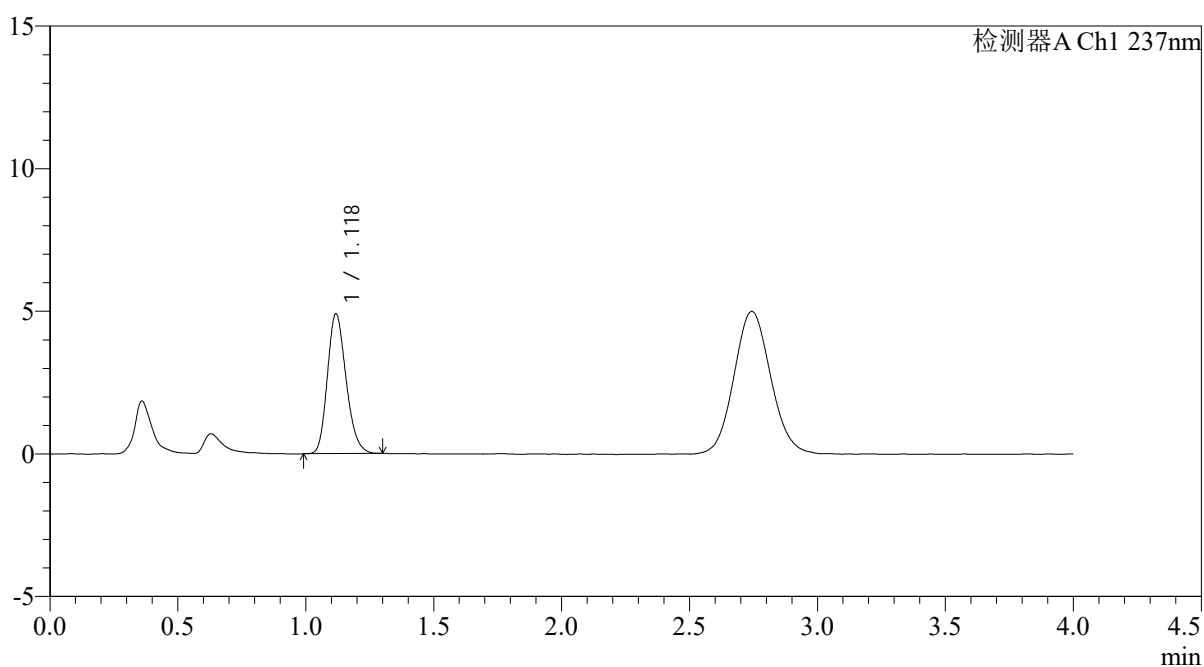
版本号: 6.115

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 | 24922 | 100.000 | 4871 | 1122 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 24922 | 100.000 | 4871 | | | |



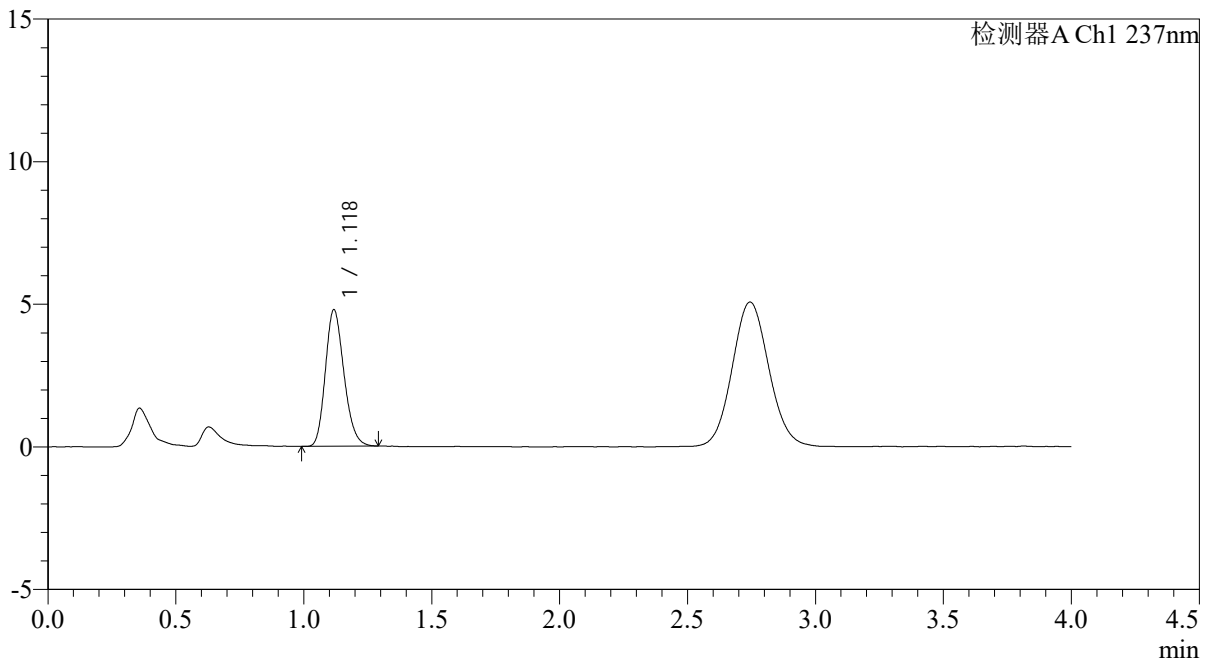
PCH-962

<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 - 0-8/25-293-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 12:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:15 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 | 1.118 | 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

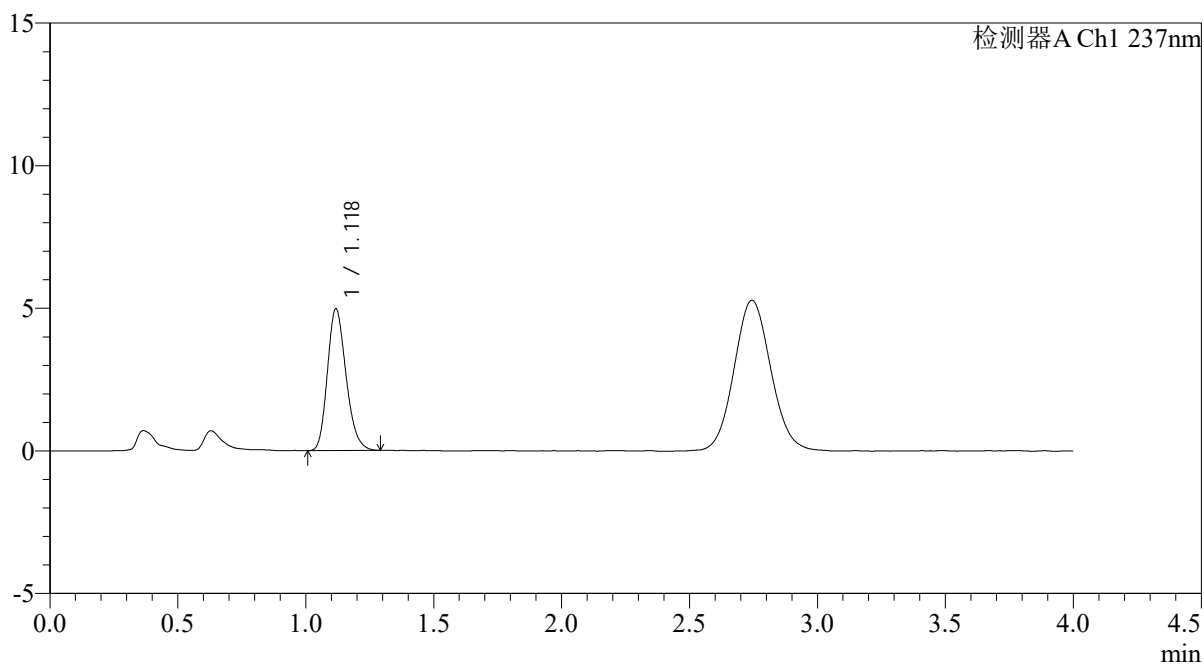
版本号: 6.115

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 | | | |



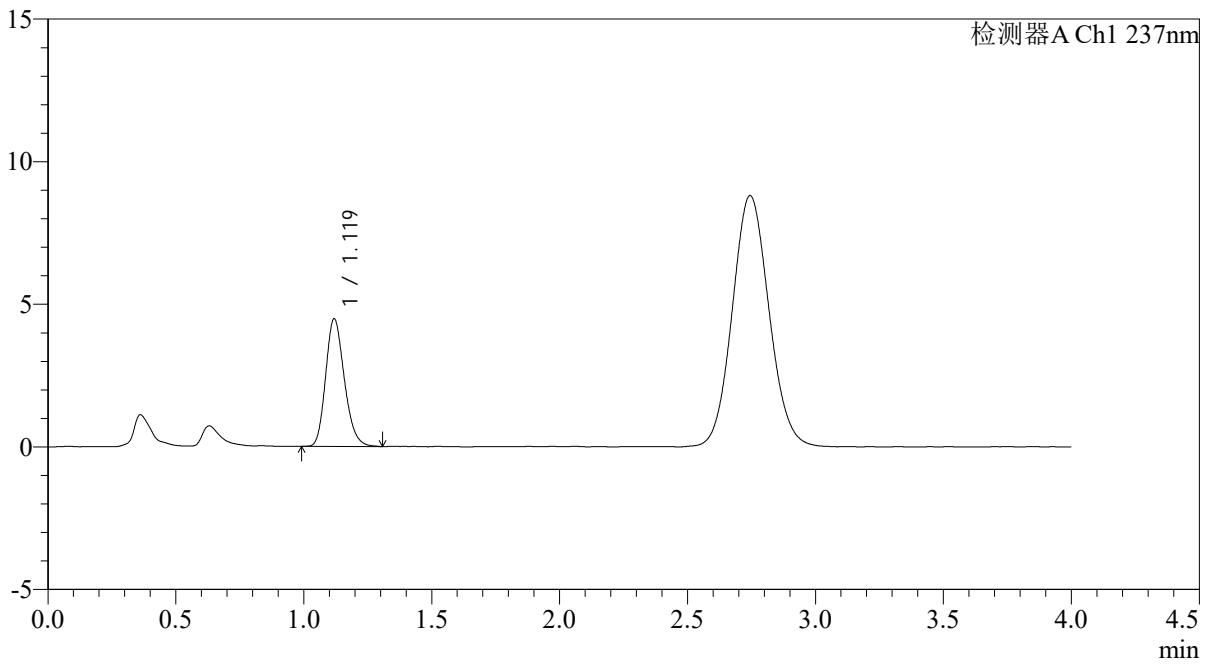
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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 | | | |



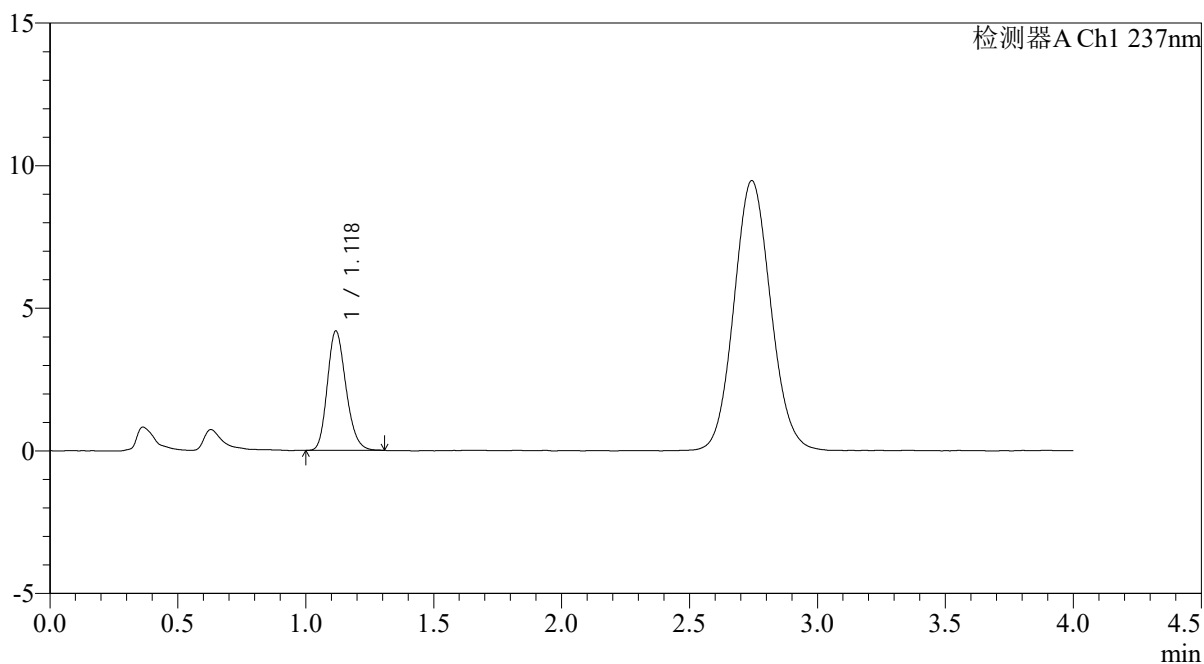
PCH-962

<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 - 0-8/25-296-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 12:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:23 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 | 1.118 | 21244 | 100.000 | 4157 | 1132 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 21244 | 100.000 | 4157 | | | |



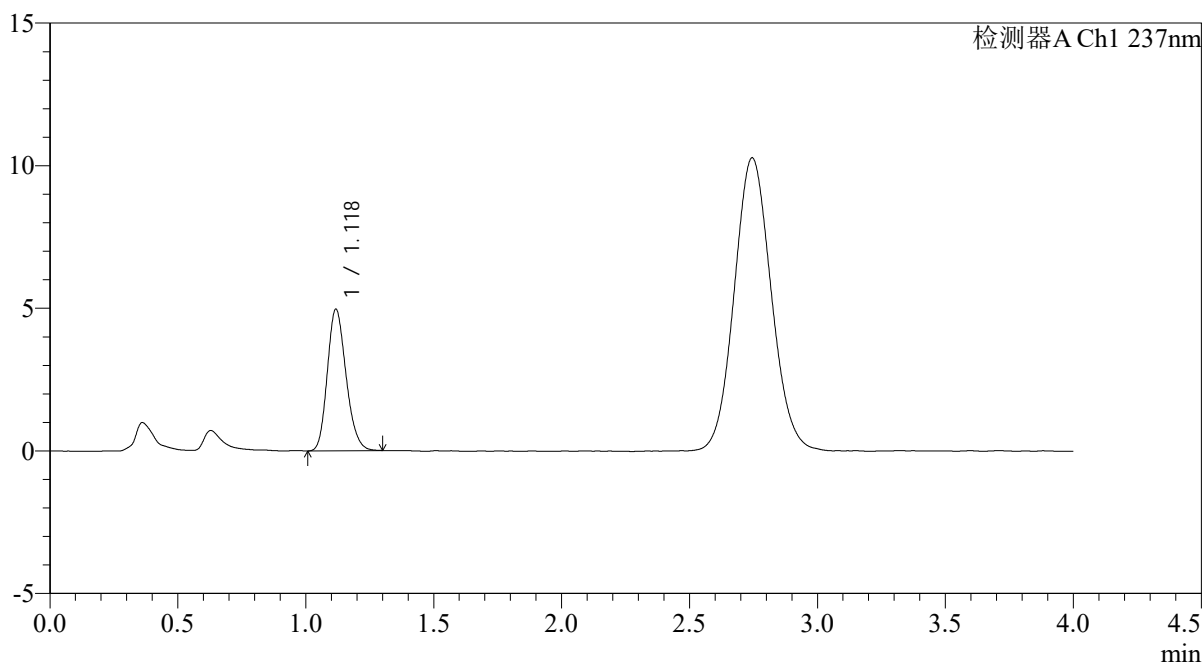
PCH-962

<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 - 0-8/25-297-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 12:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:26 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 | 1.118 | 25285 | 100.000 | 4935 | 1118 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 25285 | 100.000 | 4935 | | | |



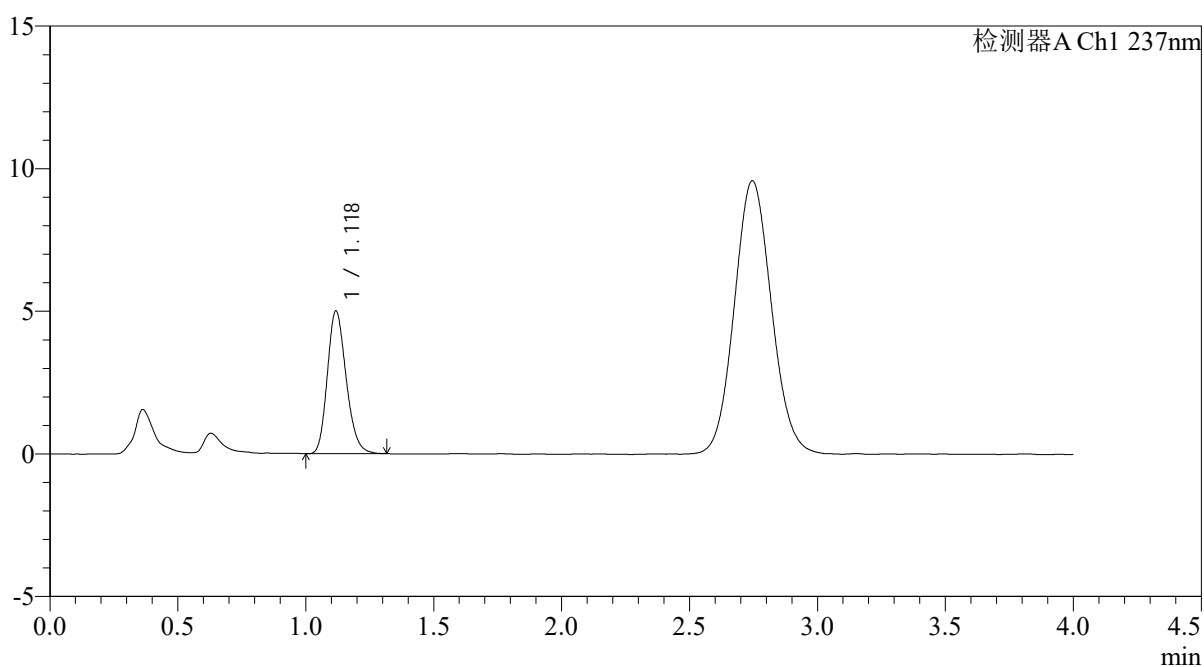
PCH-962

<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 - 0-8/25-298-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 12:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:28 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 | 25589 | 100.000 | 4976 | 1115 | 1.204 | -- |
| 总计 | | 25589 | 100.000 | 4976 | | | |



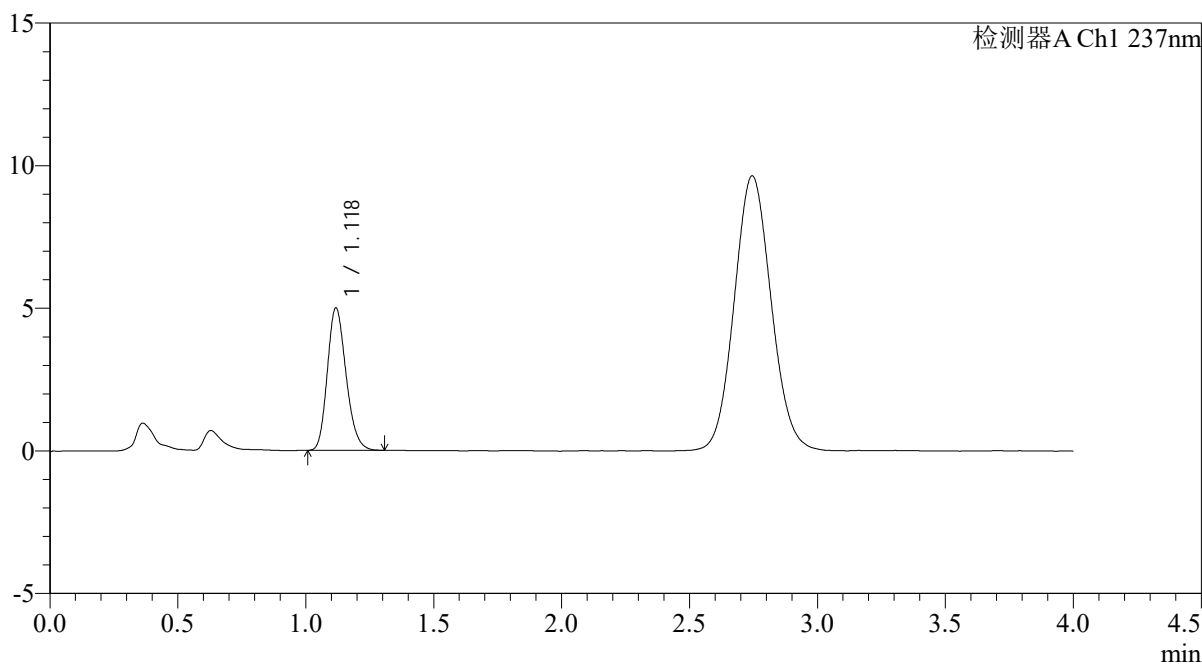
PCH-962

<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 | | | |



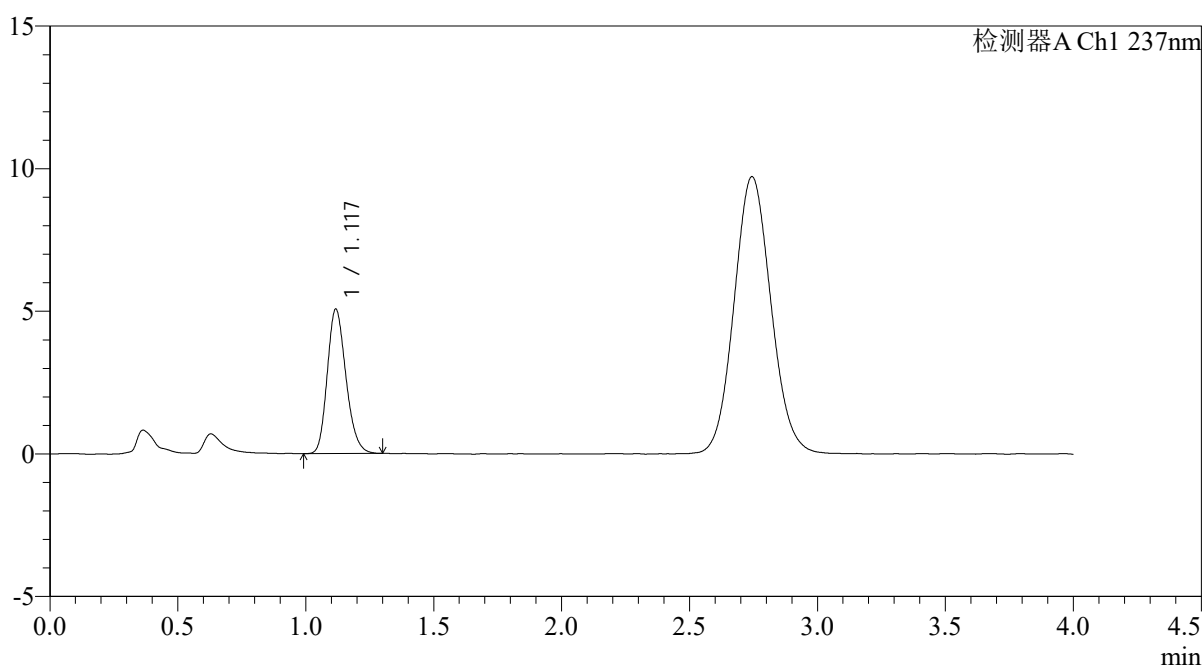
PCH-962

<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 | | | |



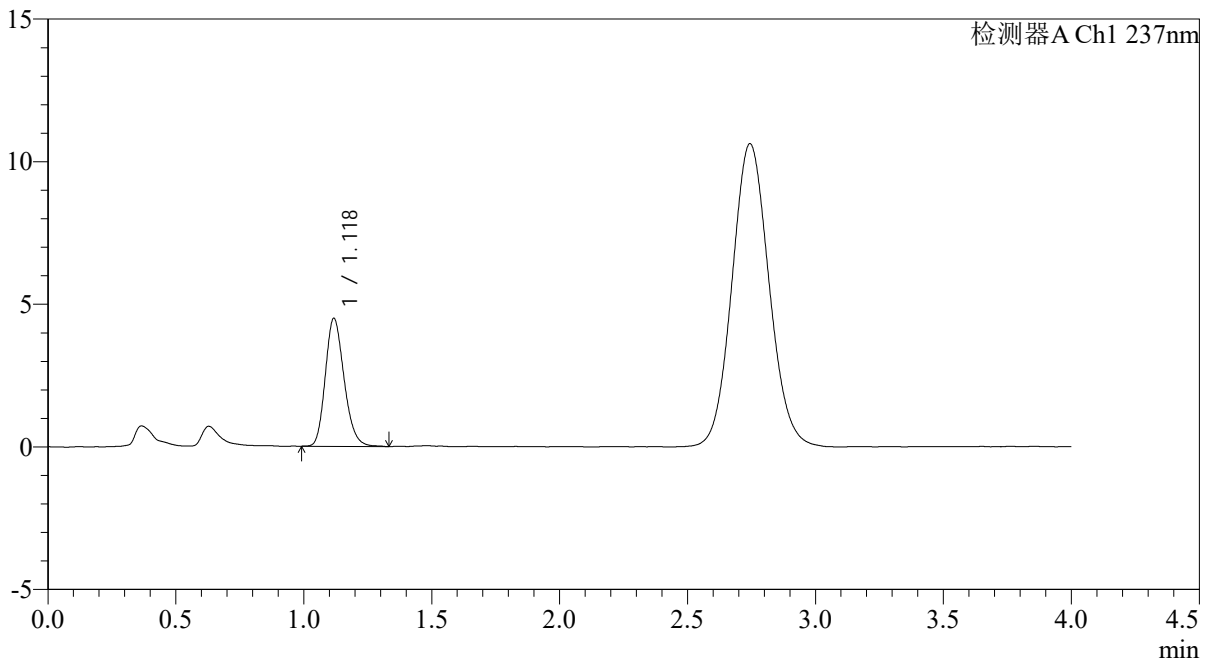
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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 | | | |



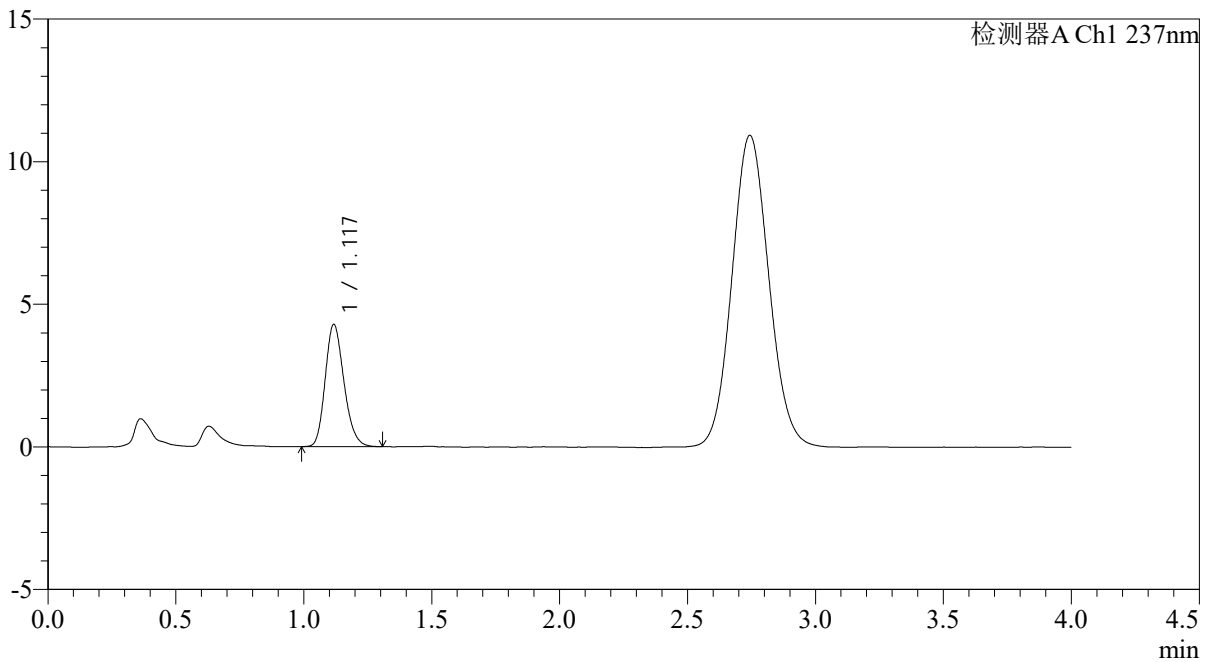
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 µl 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 | | | |



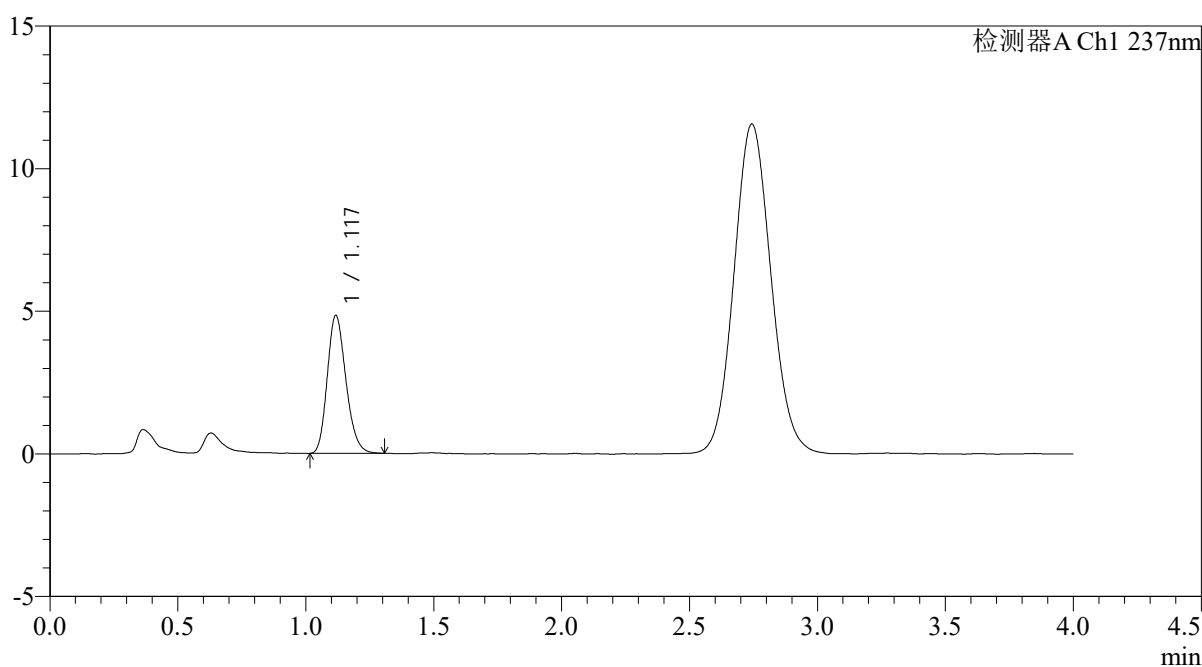
PCH-962

<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 | | | |

<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 - 0-8/25-304-2 - 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

进样时间: 2026/04/09 13:24:48

处理时间(V2): 2026/04/13 08:30:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

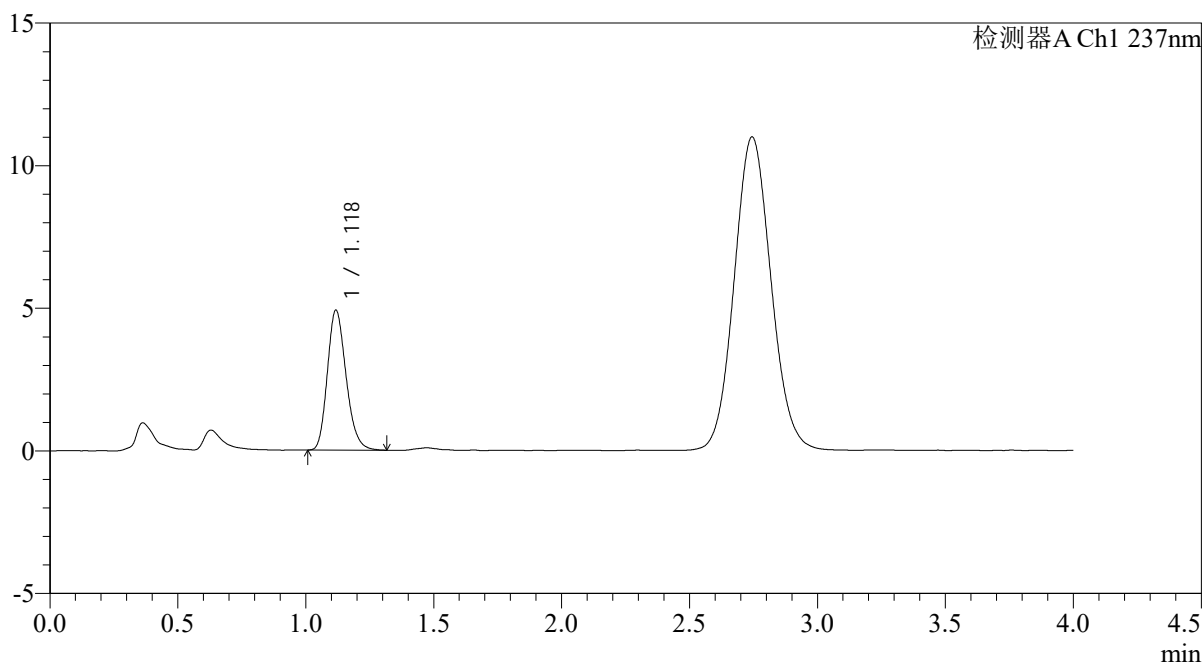
版本号: 6.115

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



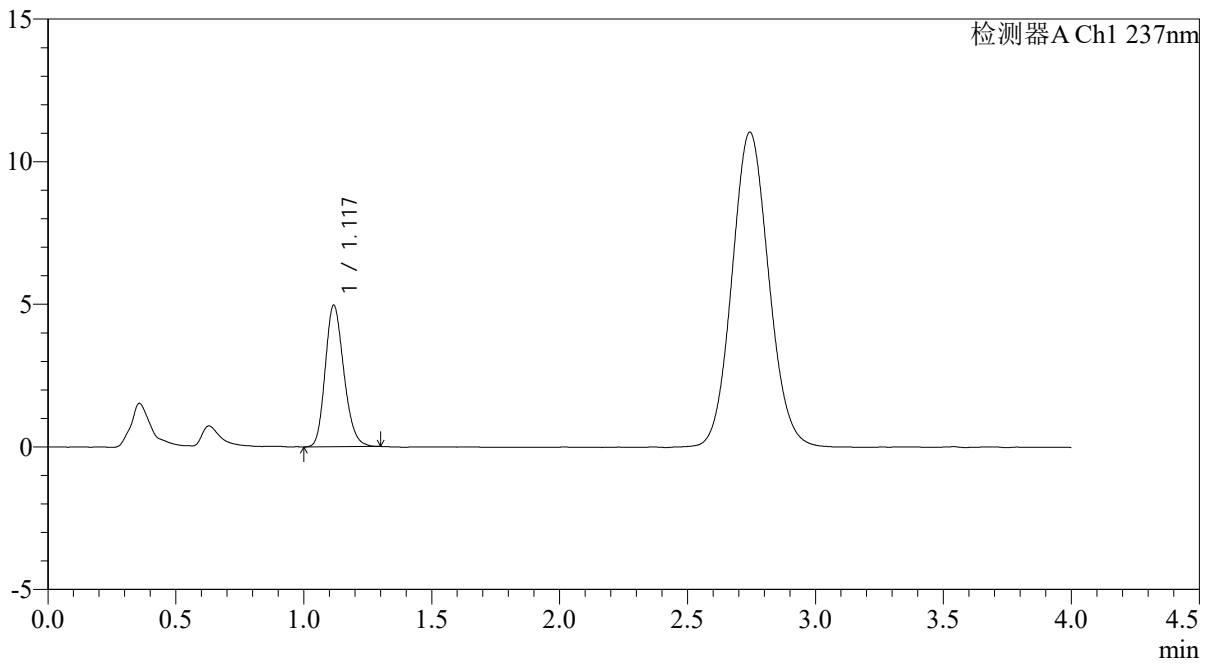
PCH-962

<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

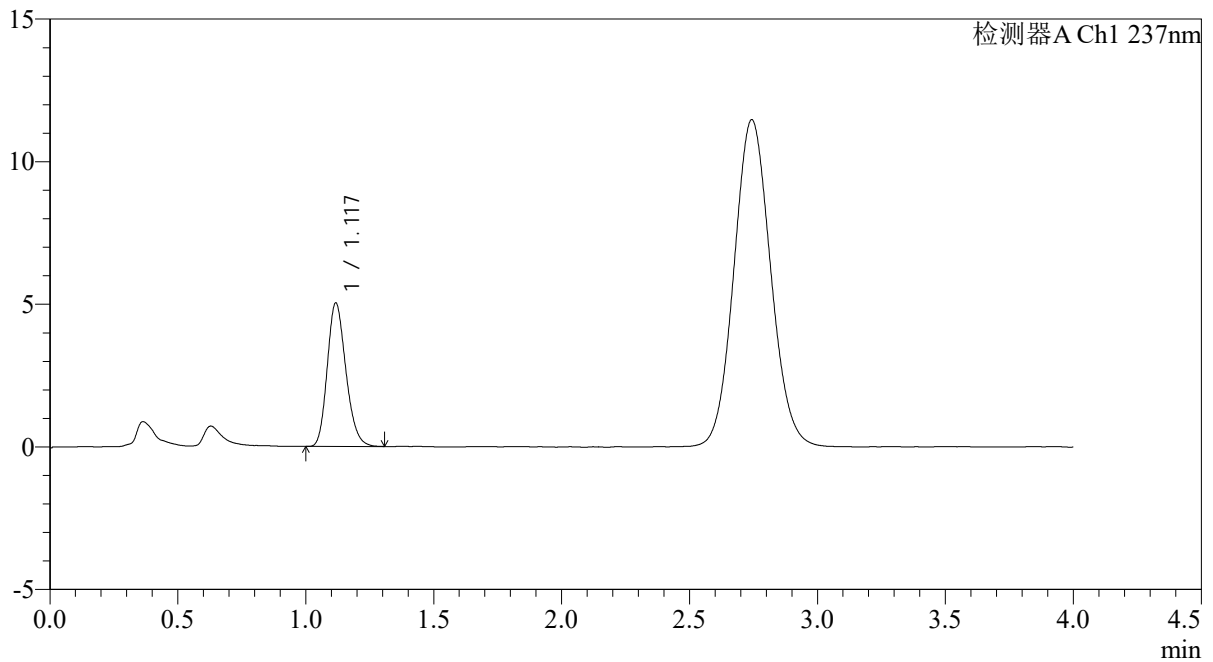
版本号: 6.115

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 | | | |



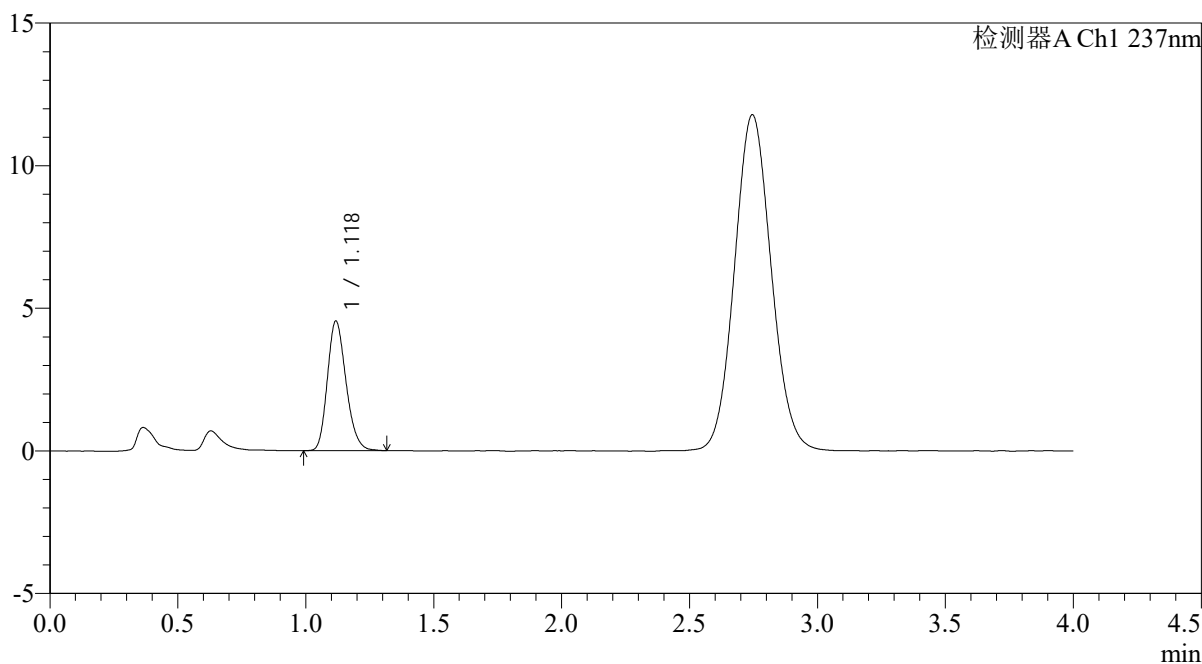
PCH-962

<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 | | | |



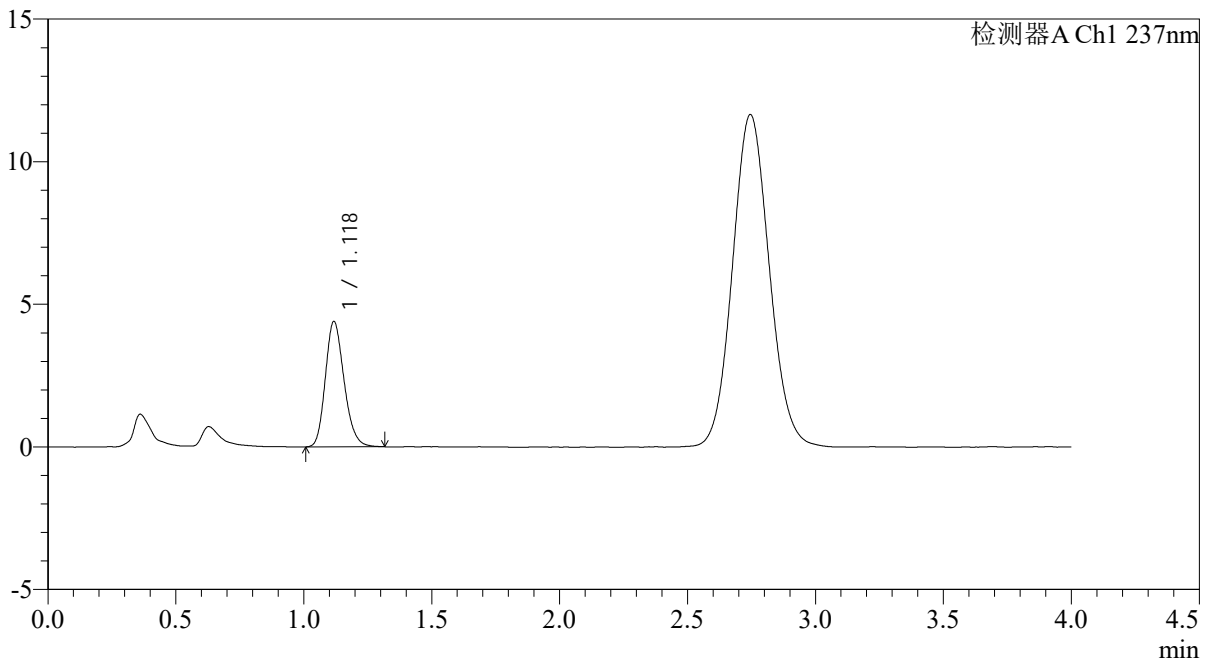
PCH-962

<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

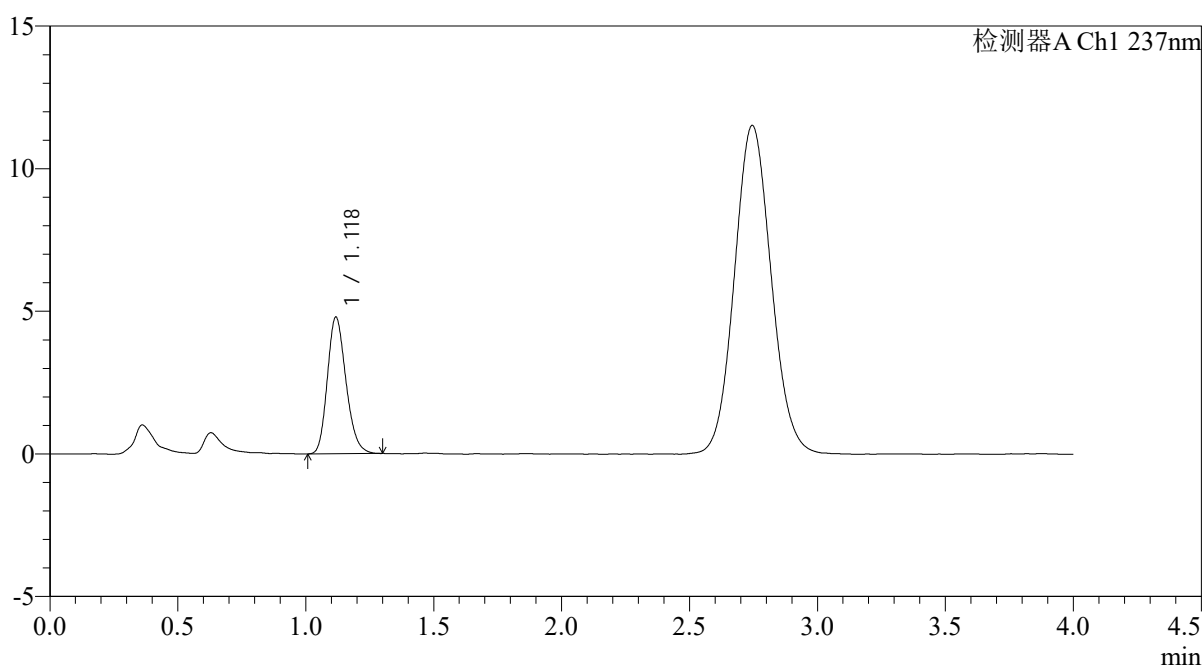
版本号: 6.115

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

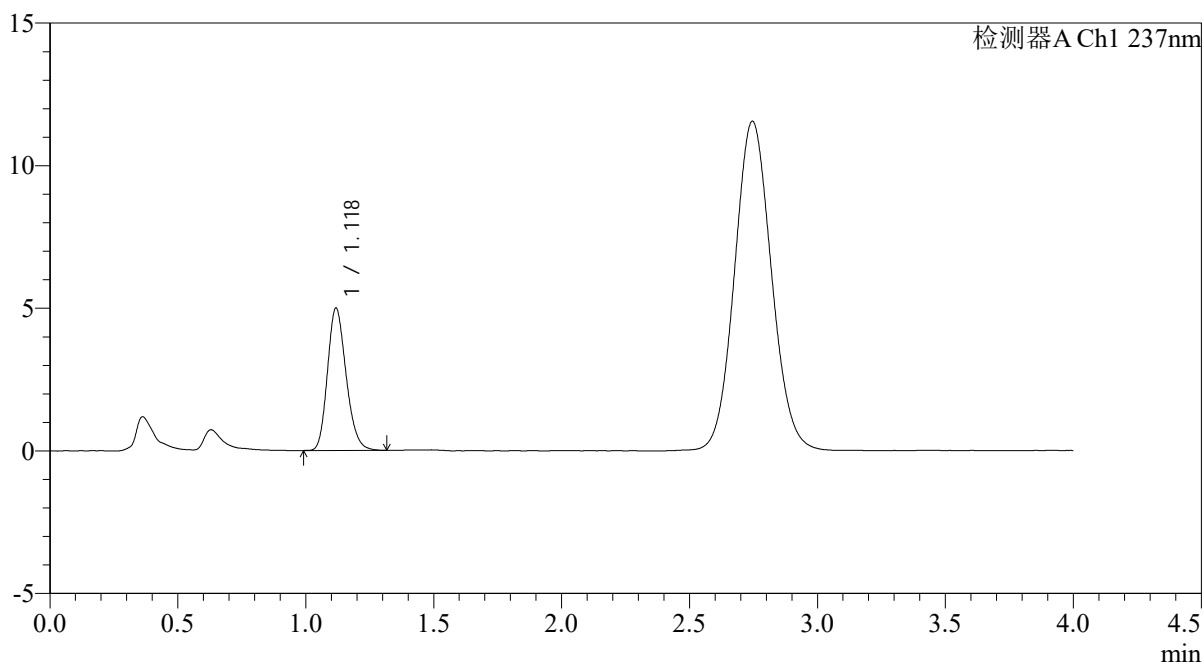
版本号: 6.115

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

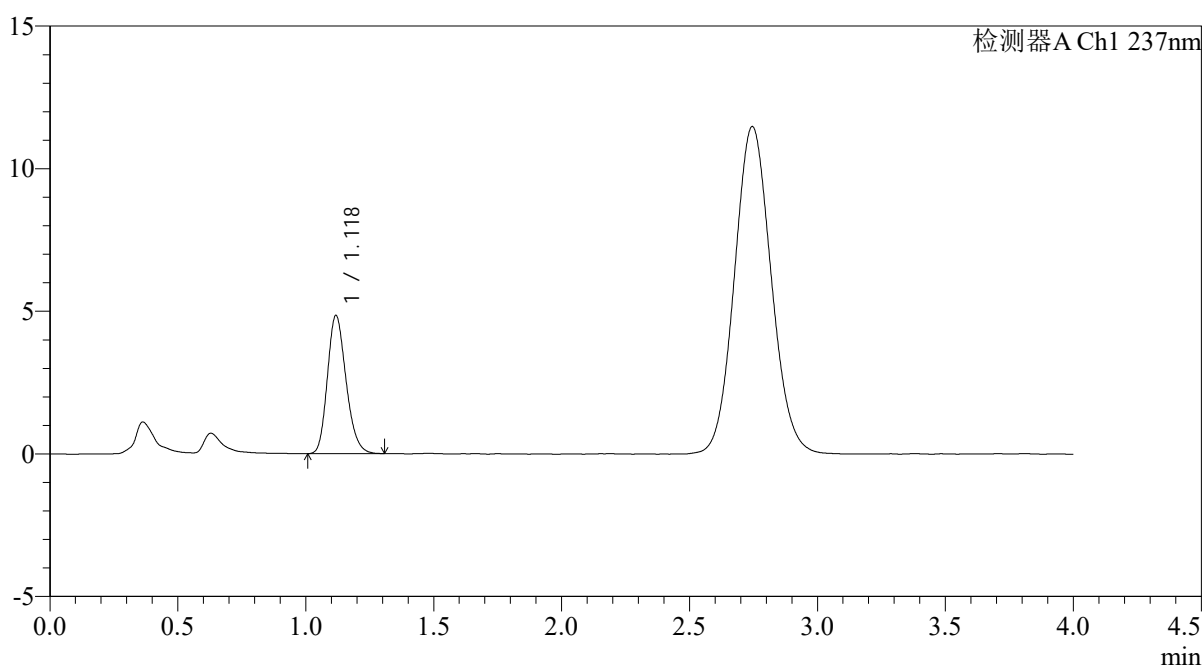
版本号: 6.115

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 | | | |



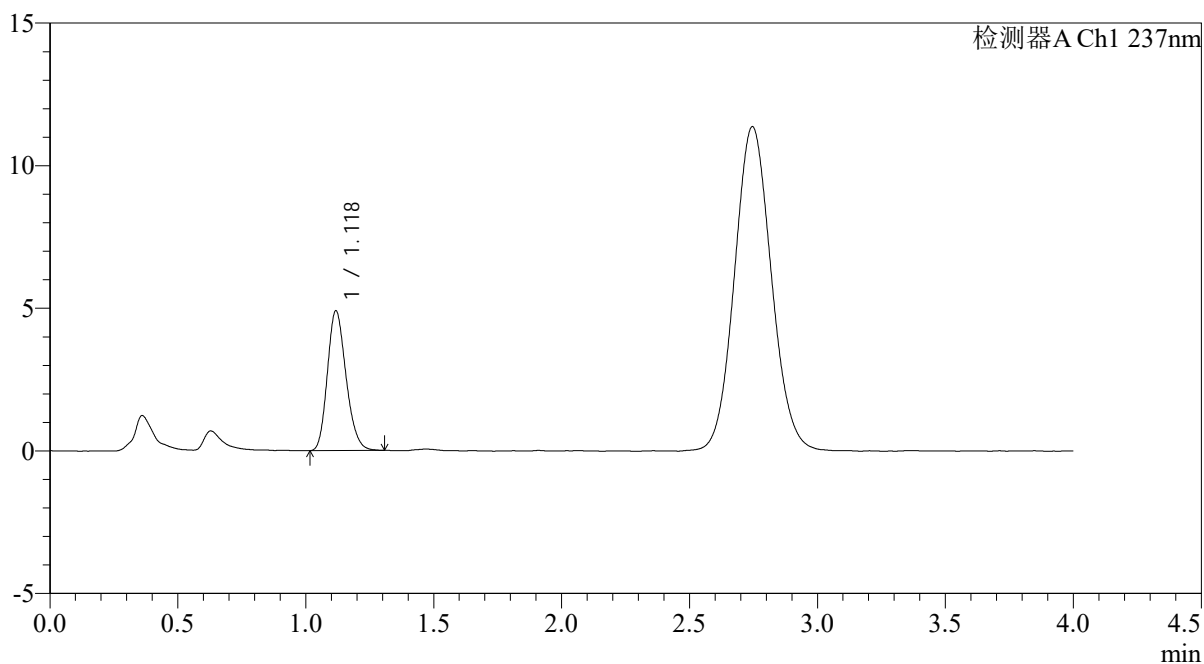
PCH-962

<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

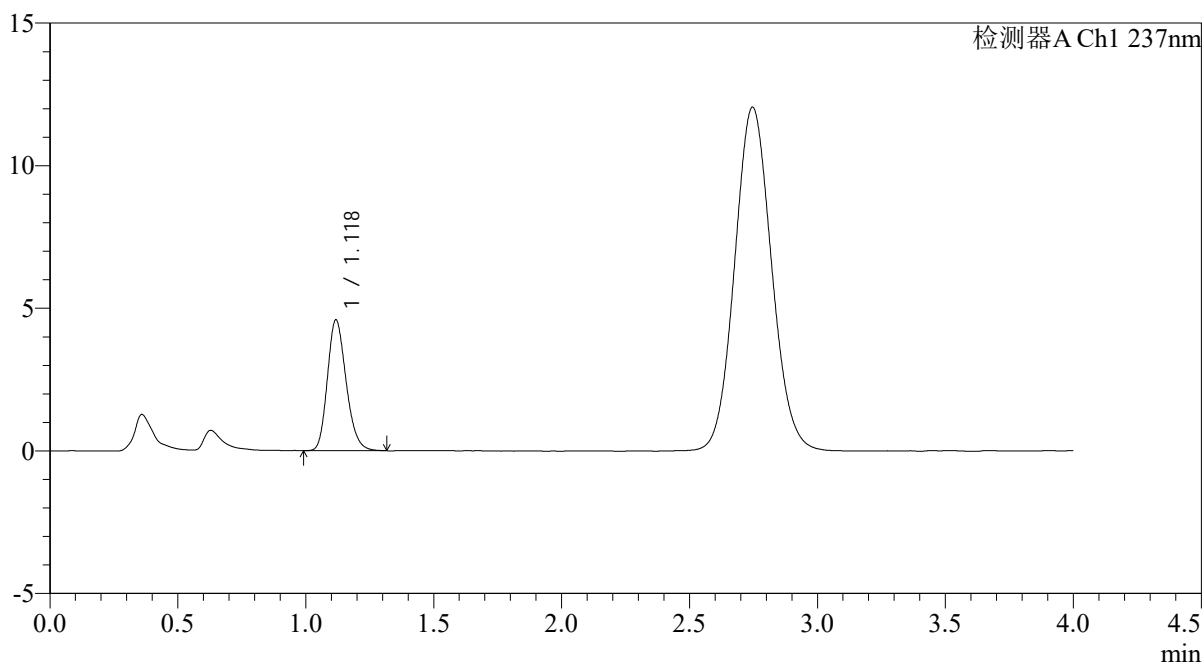
版本号: 6.115

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

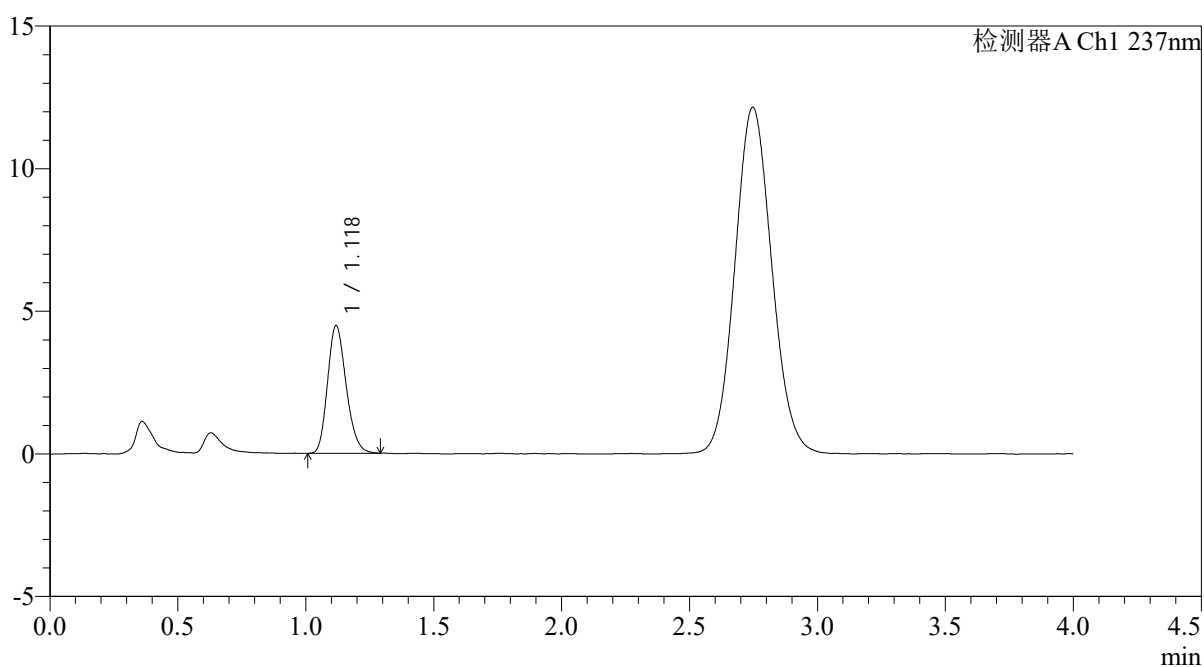
版本号: 6.115

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

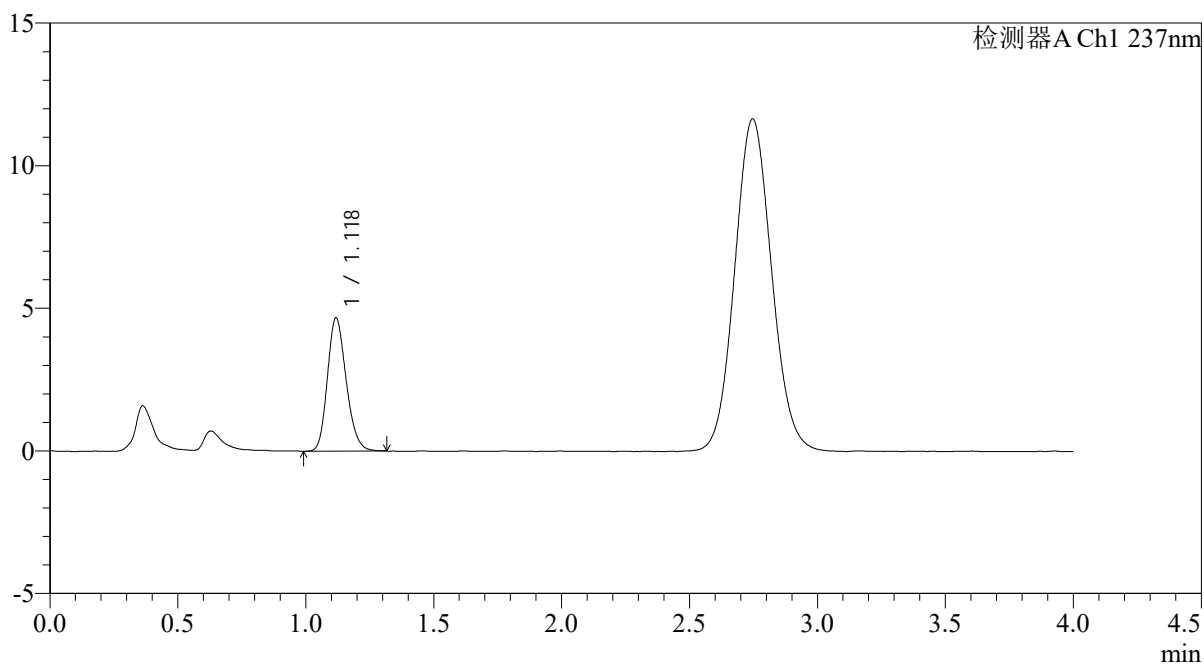
版本号: 6.115

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

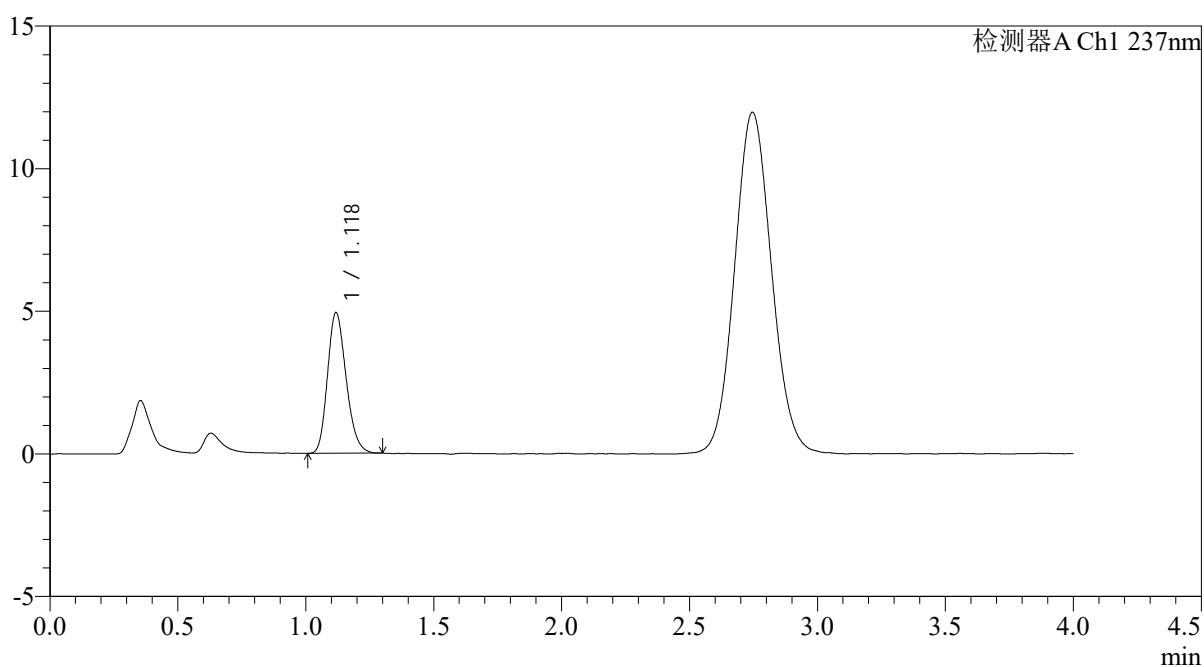
版本号: 6.115

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 | | | |



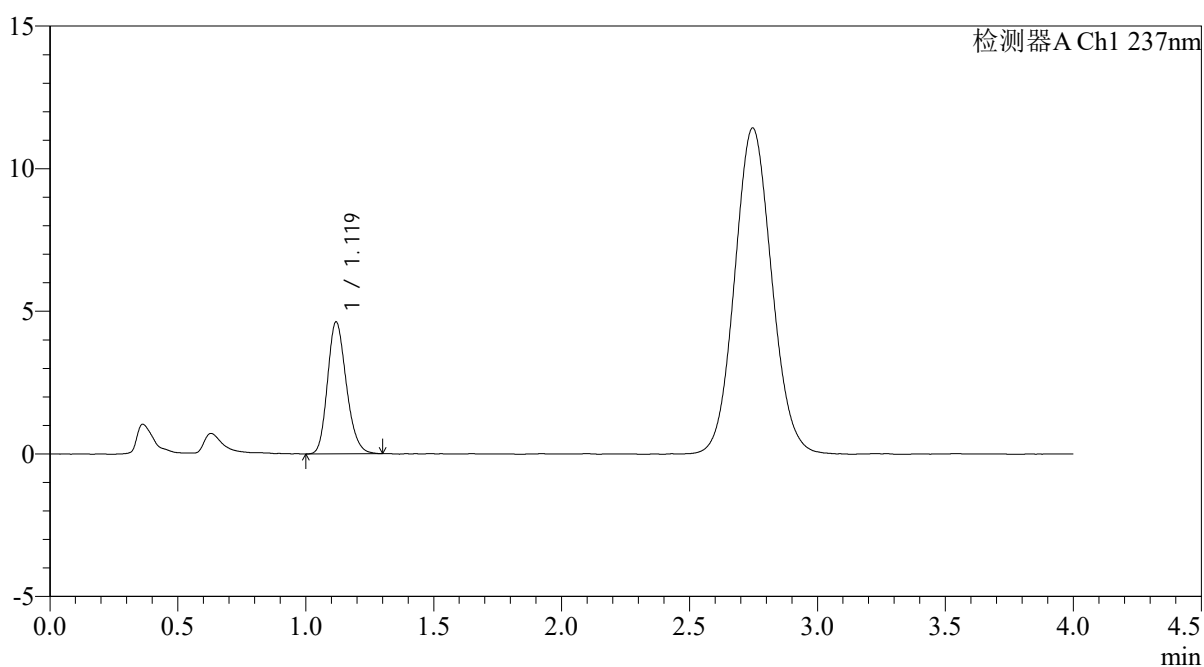
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-317-2 - 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 μ l 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

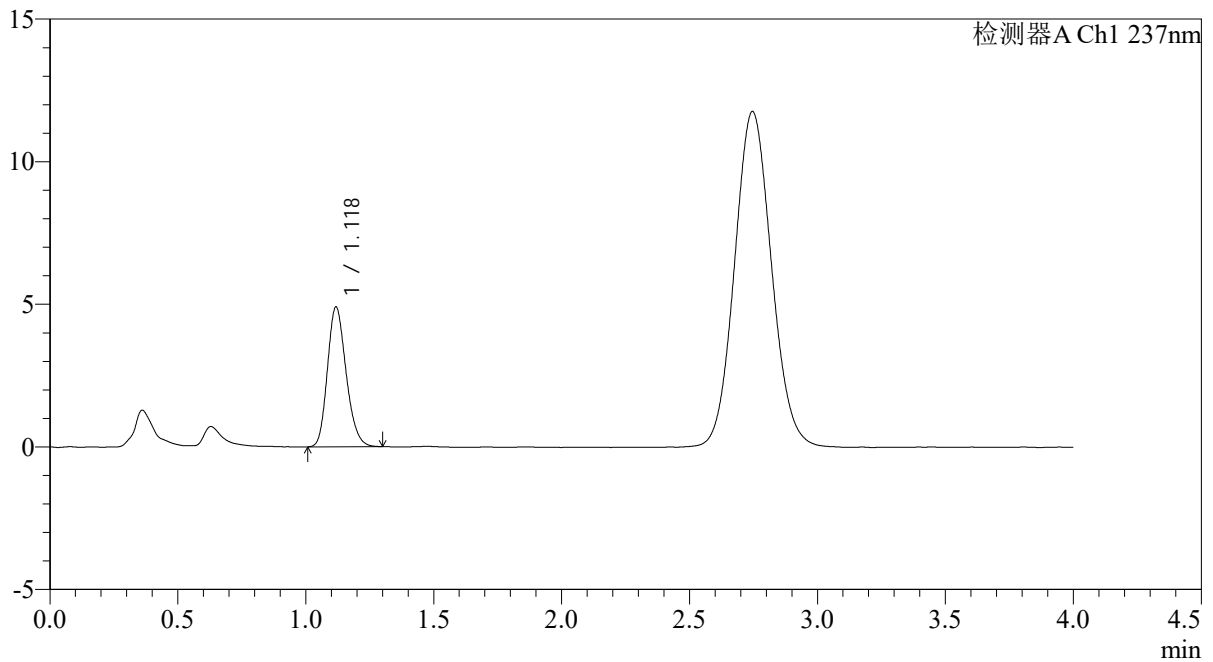
版本号: 6.115

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 | | | |



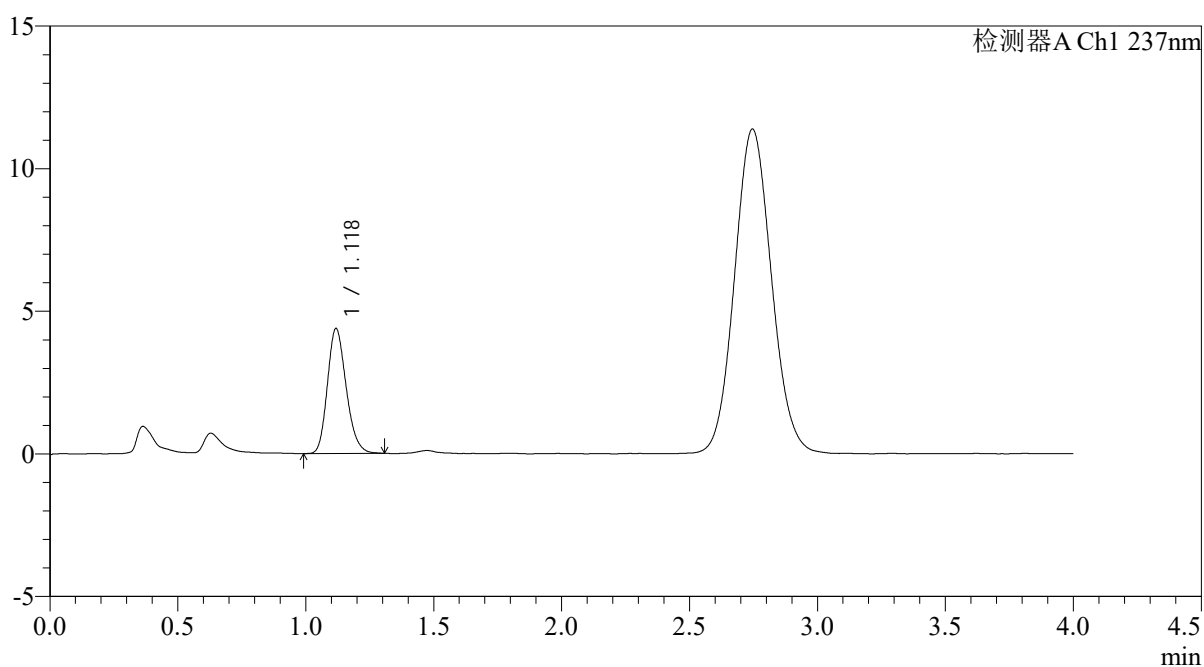
PCH-962

<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 - 0-8/25-319-2 - 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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:30:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:26 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 | 1.118 | 22346 | 100.000 | 4361 | 1117 | 1.200 | -- |
| 总计 | | 22346 | 100.000 | 4361 | | | |



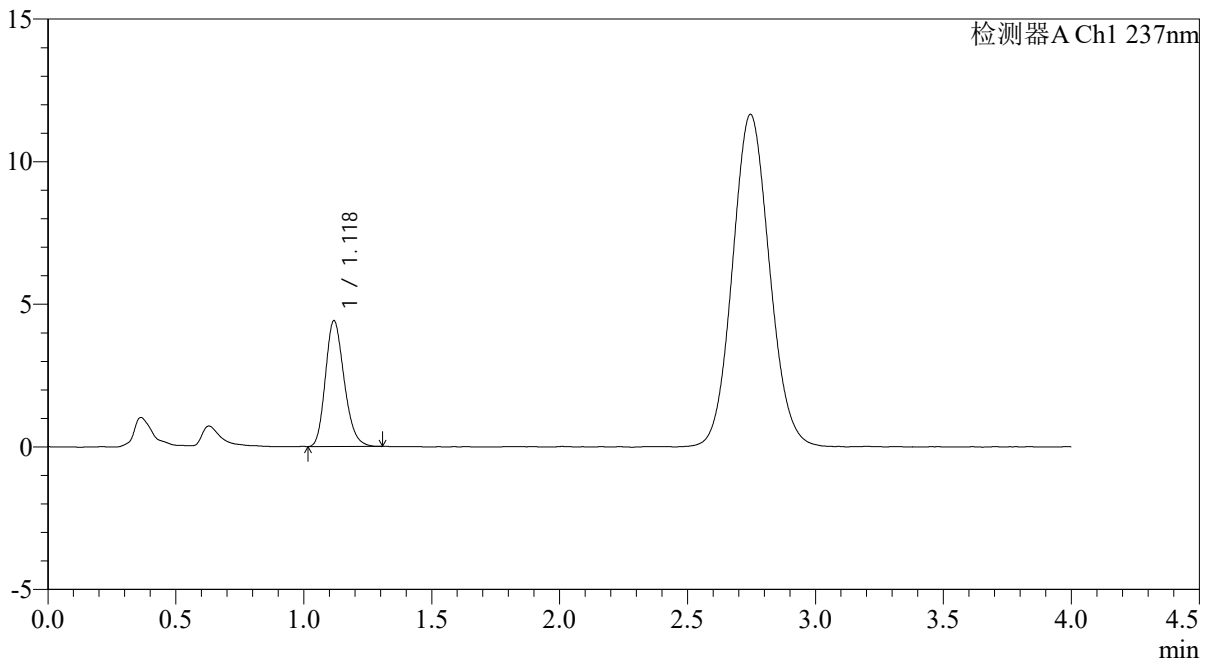
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 14:34:54 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:29
 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 | 1.118 | 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

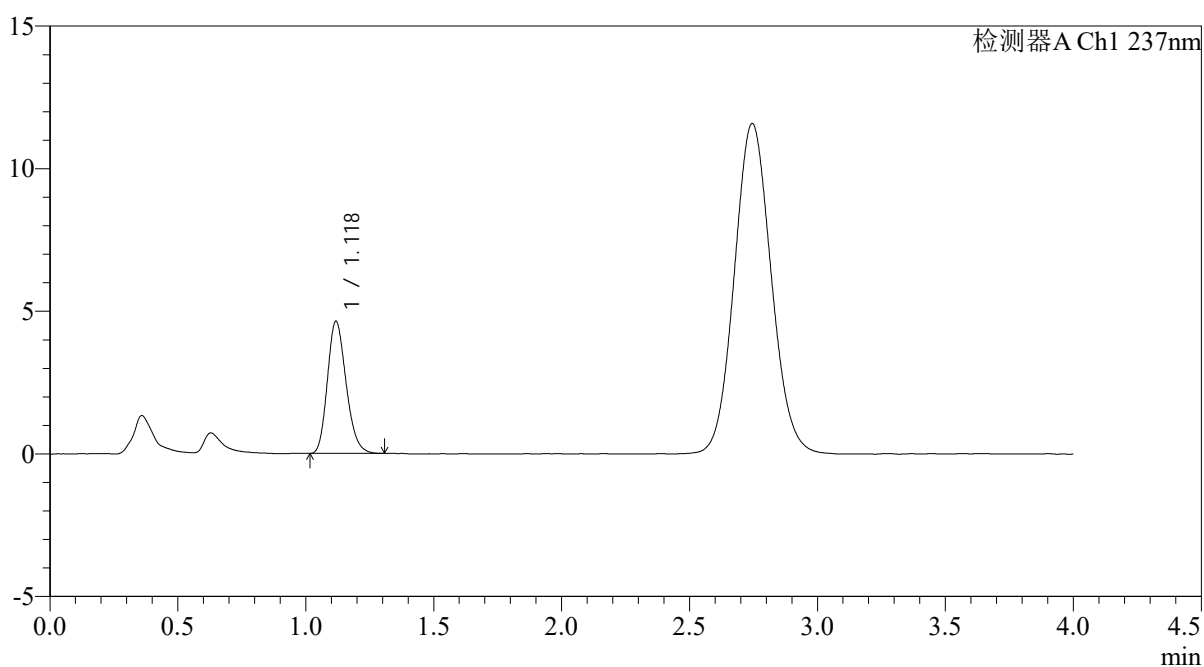
版本号: 6.115

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

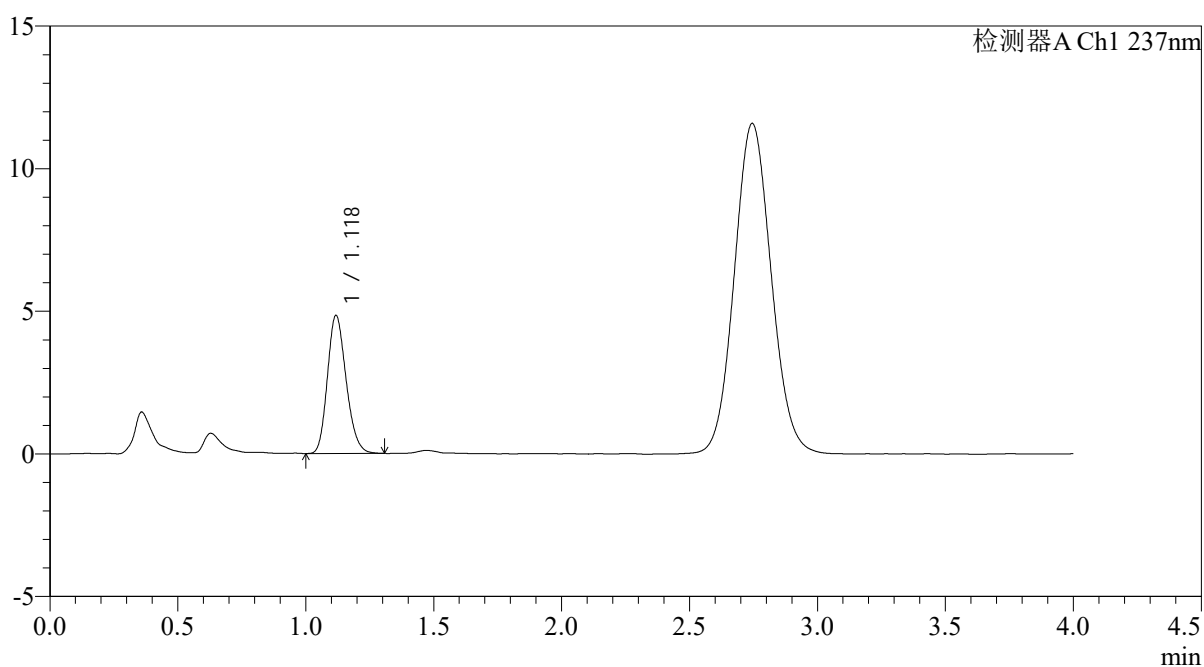
版本号: 6.115

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

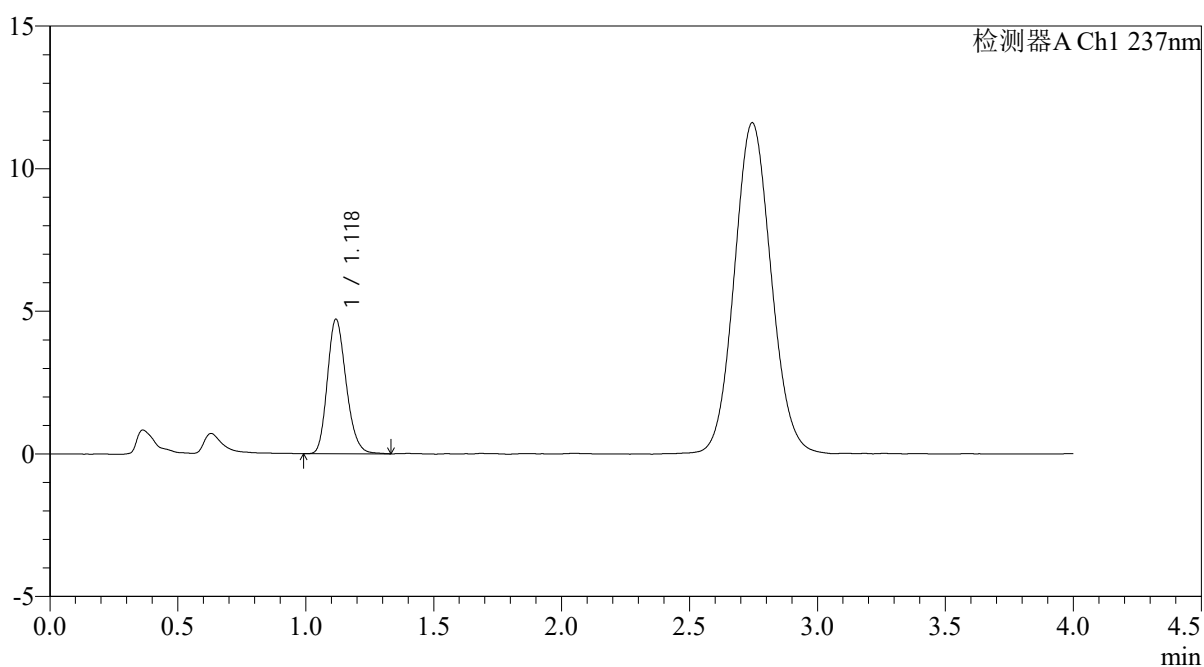
版本号: 6.115

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

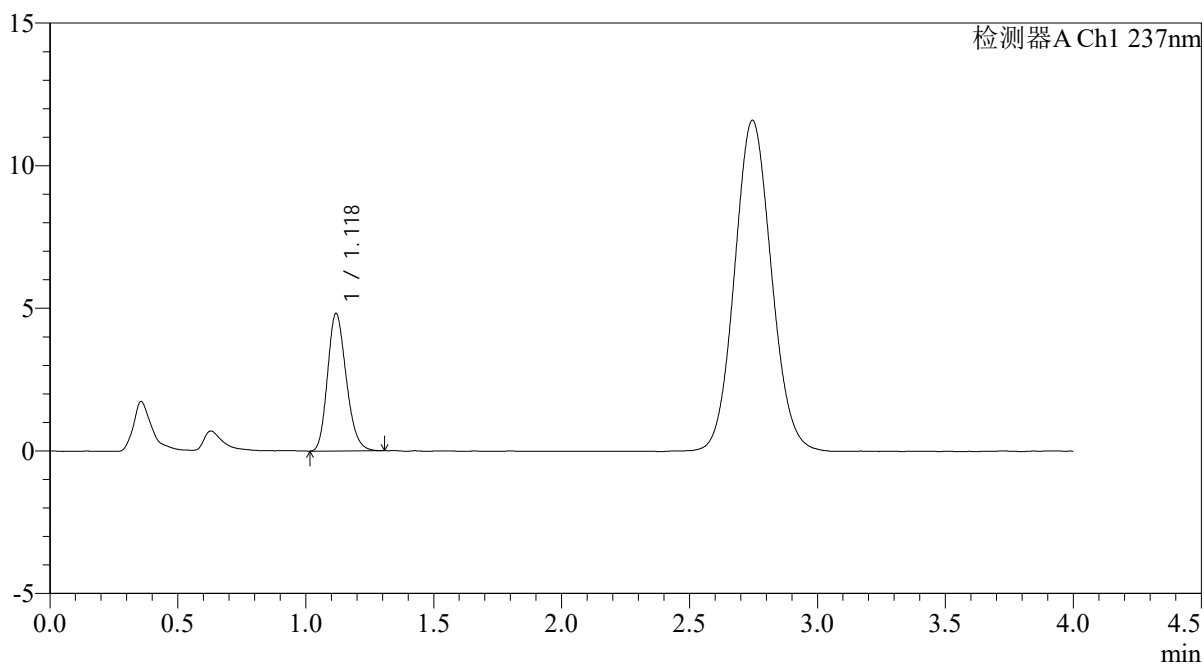
版本号: 6.115

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

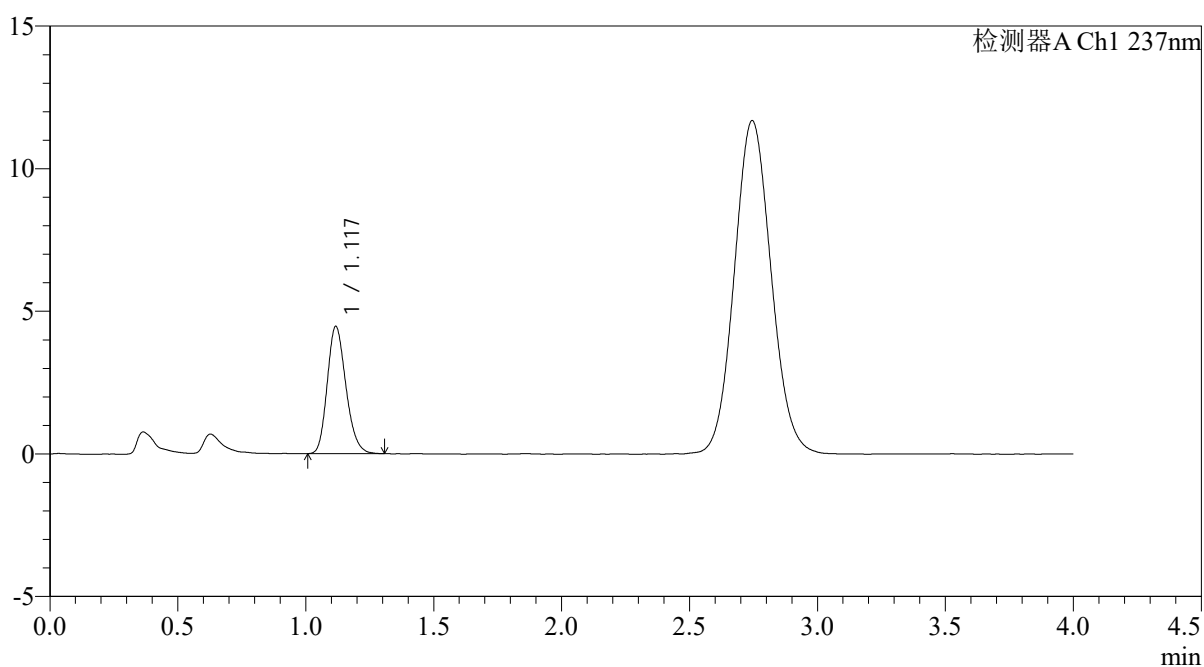
版本号: 6.115

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 | | | |



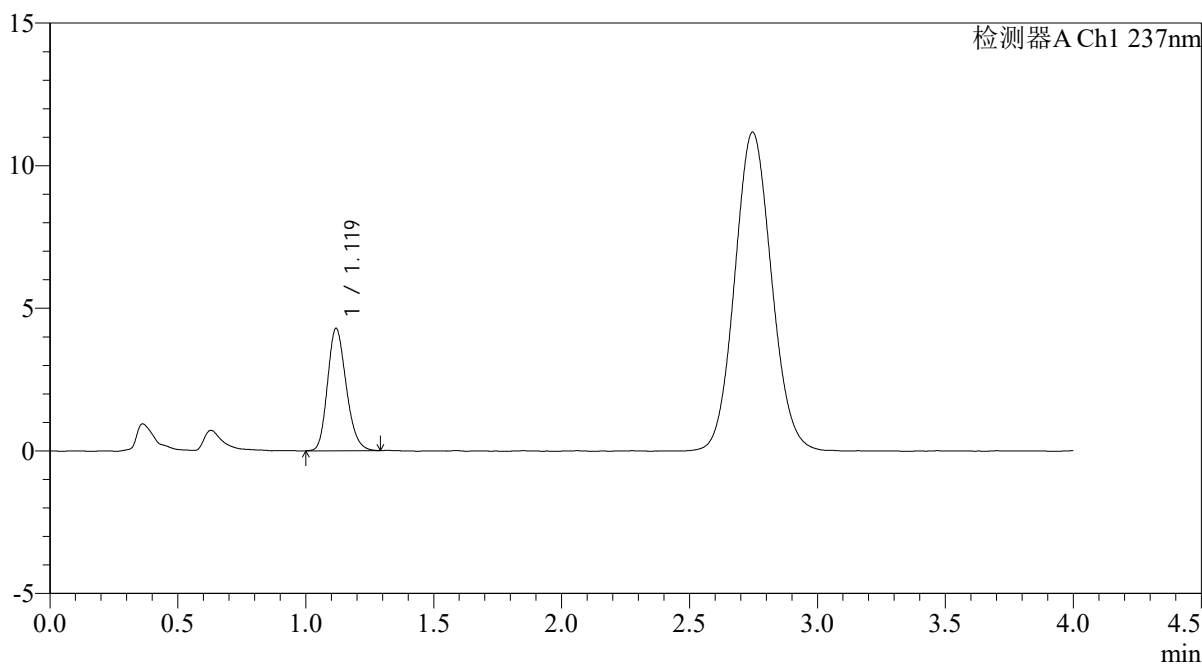
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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

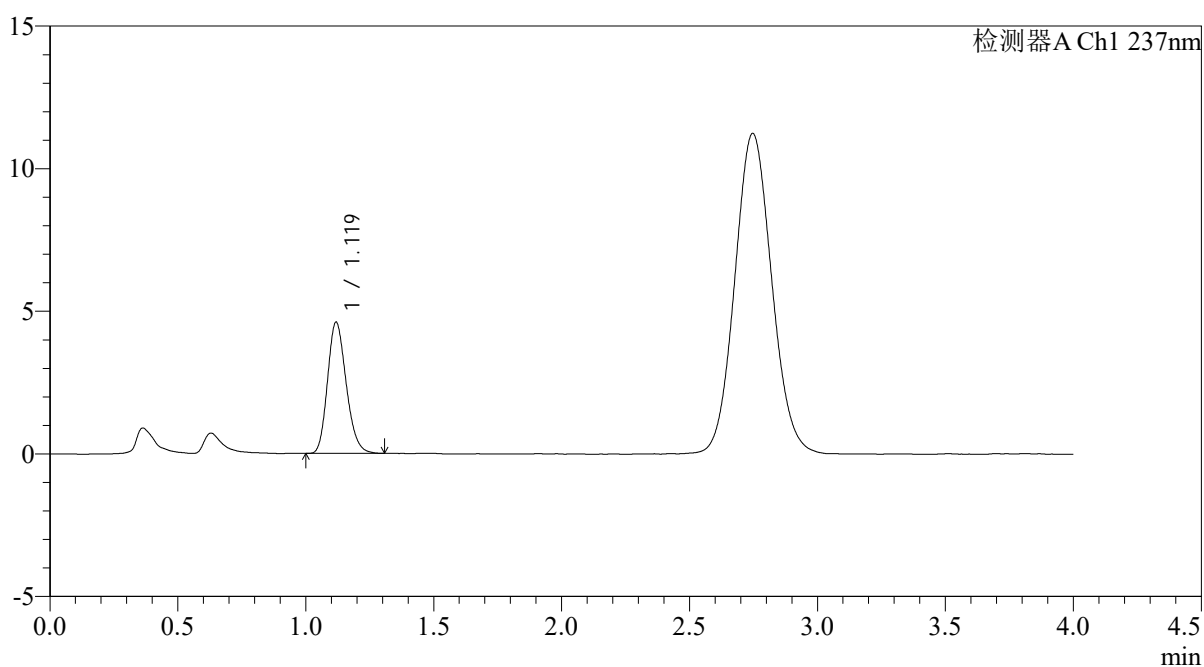
版本号: 6.115

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 | | | |



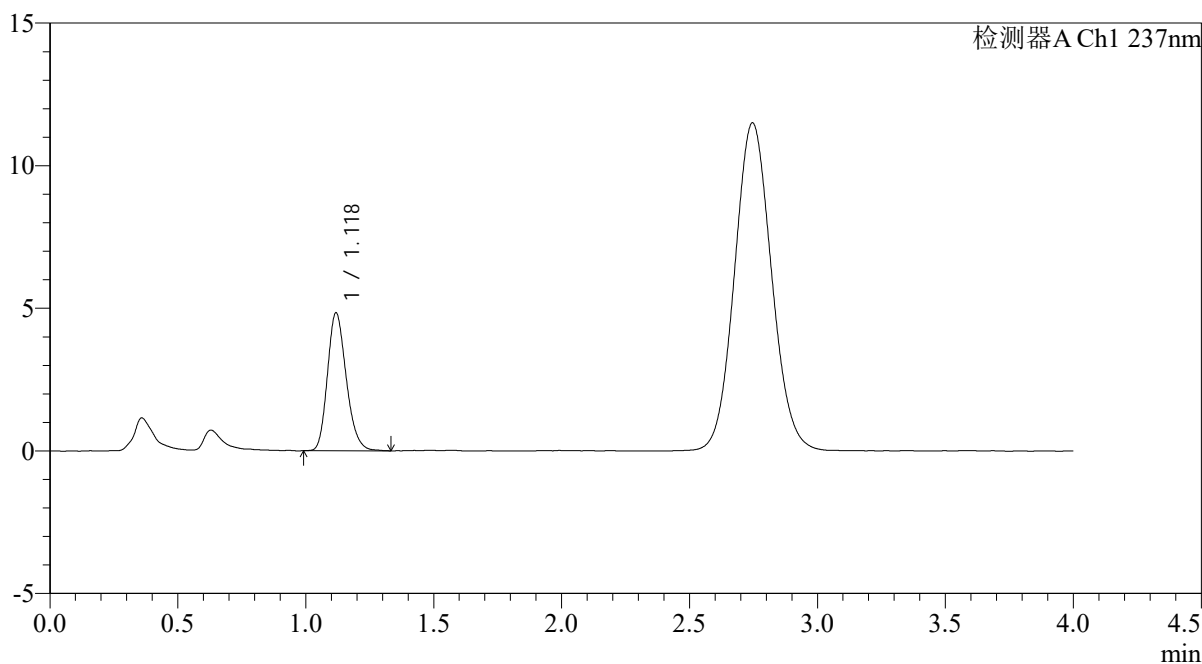
PCH-962

<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 | | | |

<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 - 0-8/25-329-2 - 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

进样时间: 2026/04/09 15:14:22

处理时间(V2): 2026/04/13 08:31:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

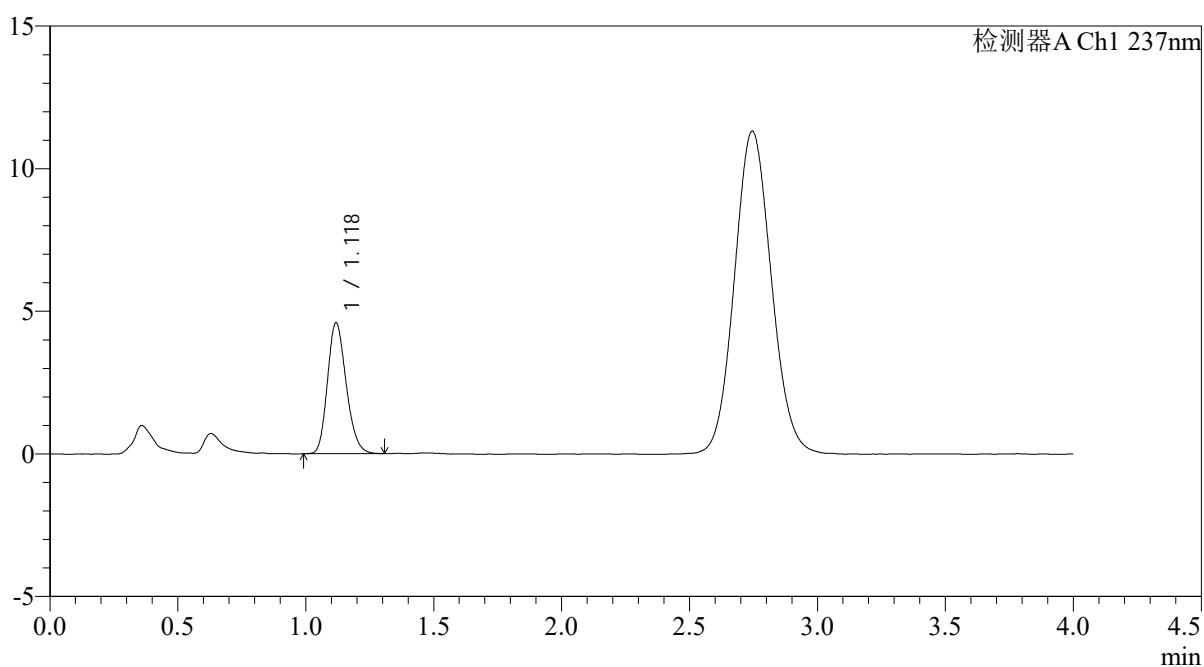
版本号: 6.115

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 | 1.118 | 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

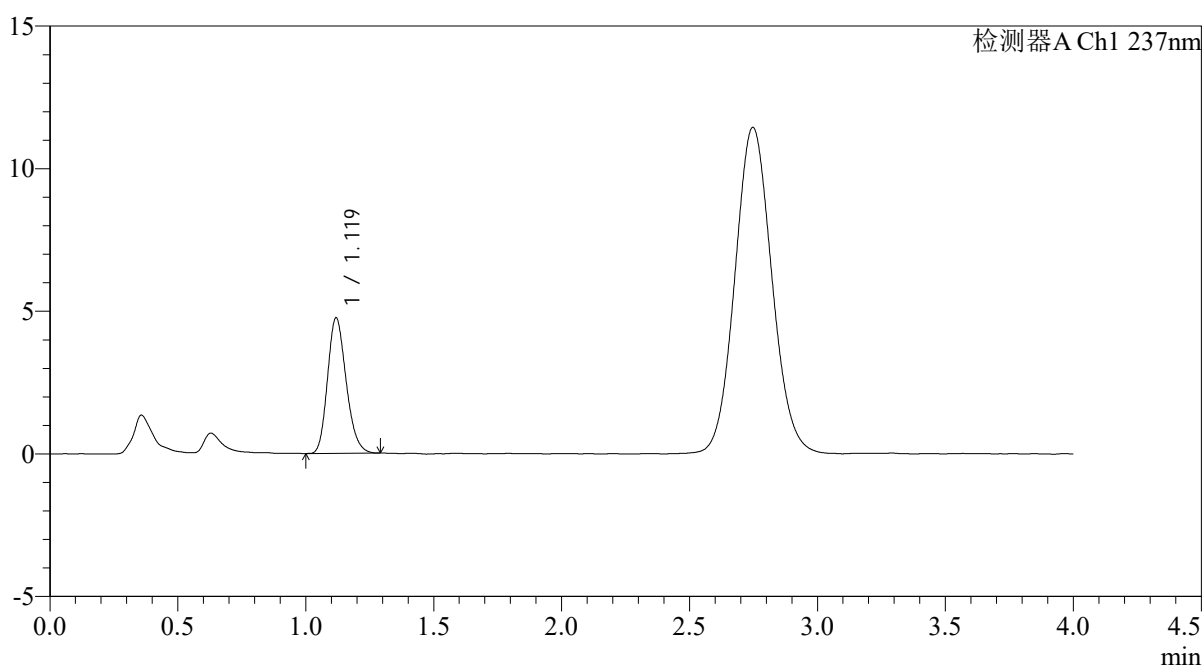
版本号: 6.115

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

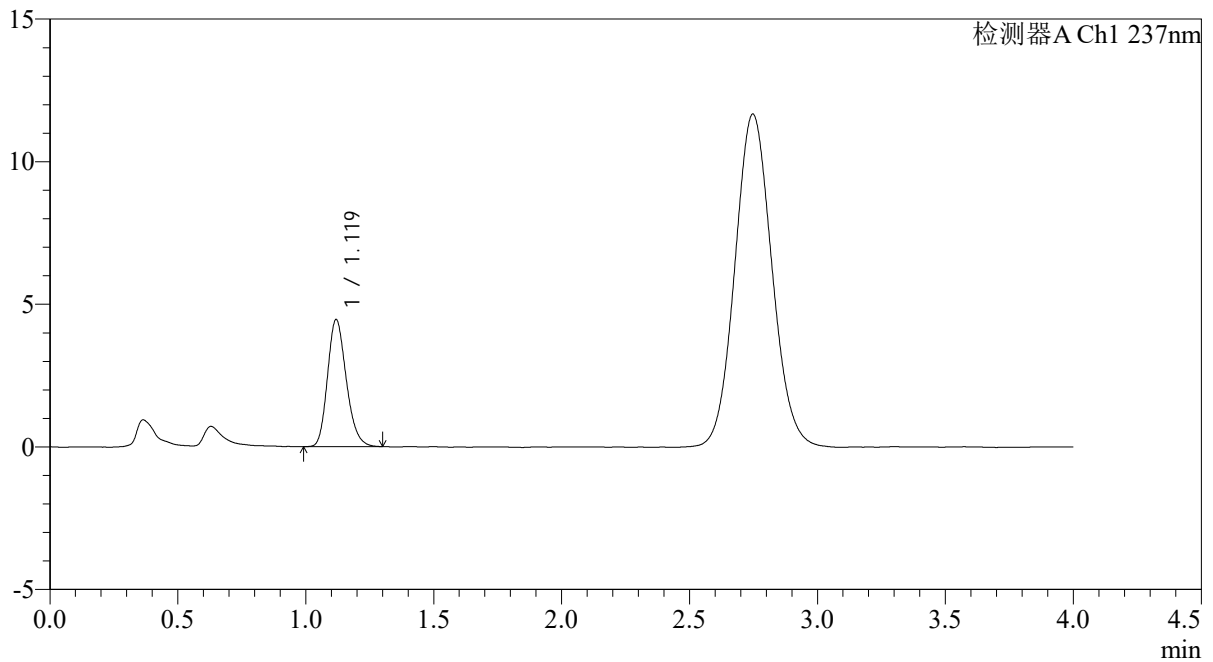
版本号: 6.115

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

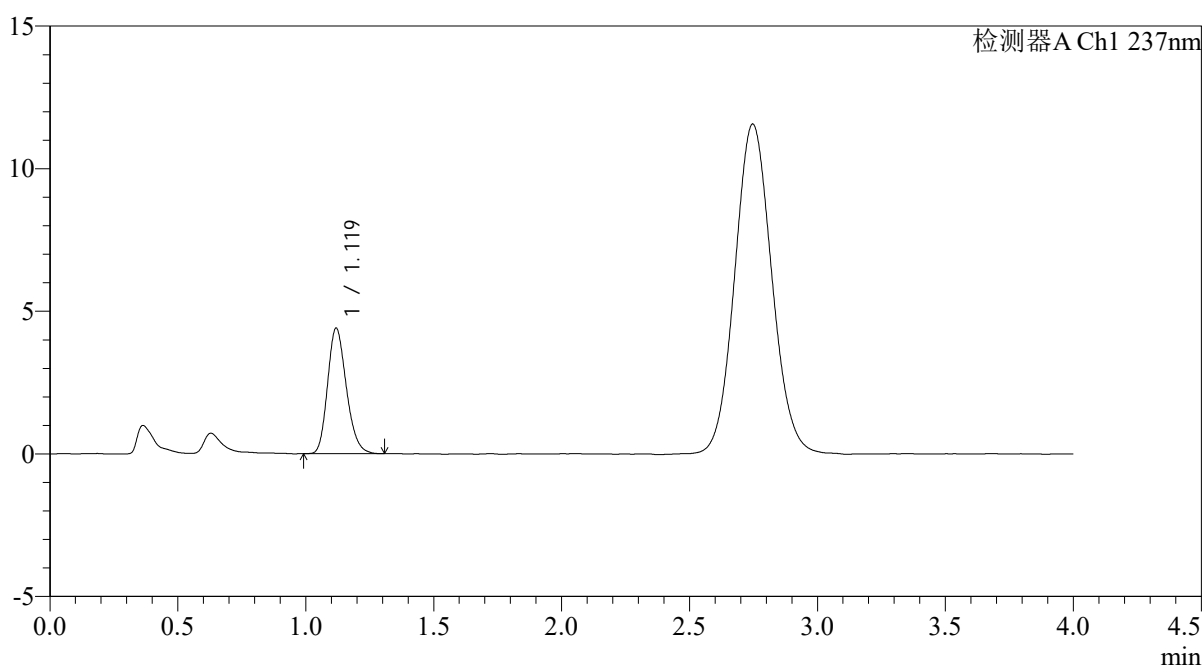
版本号: 6.115

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

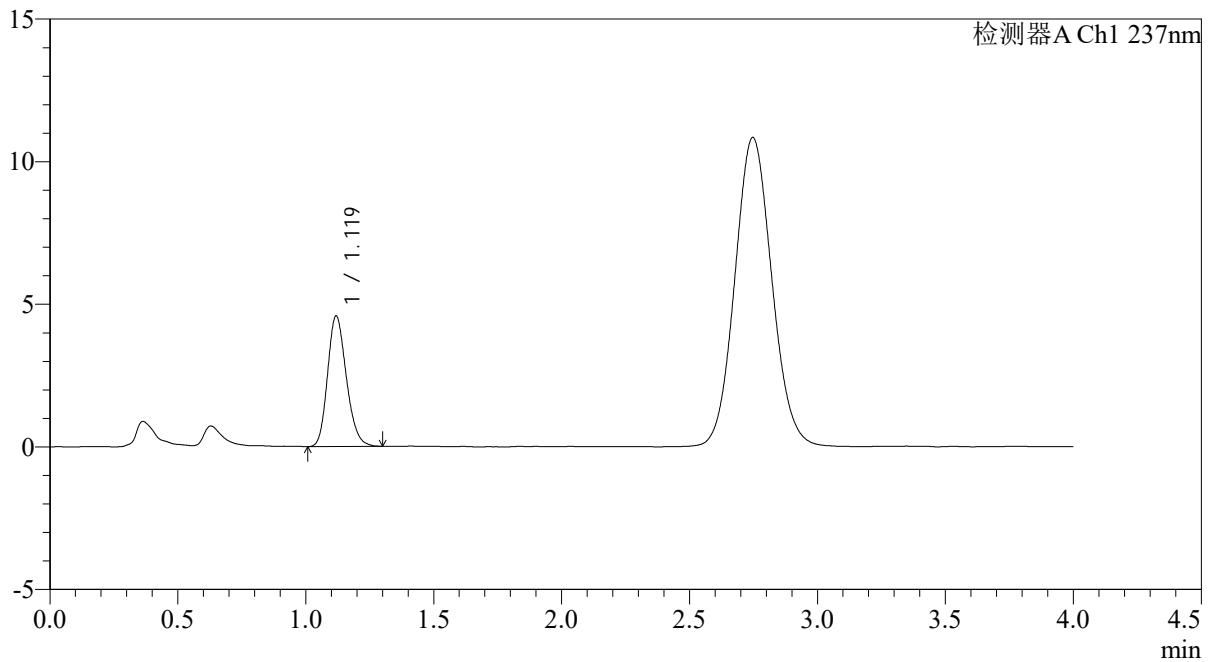
版本号: 6.115

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

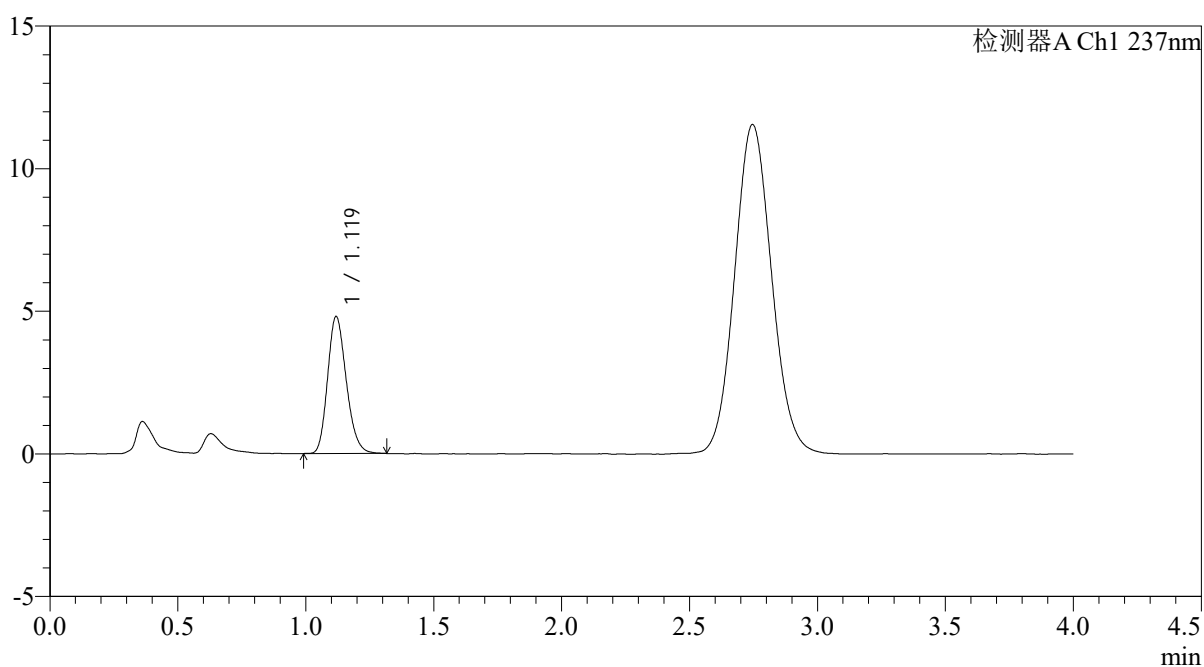
版本号: 6.115

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 | | | |



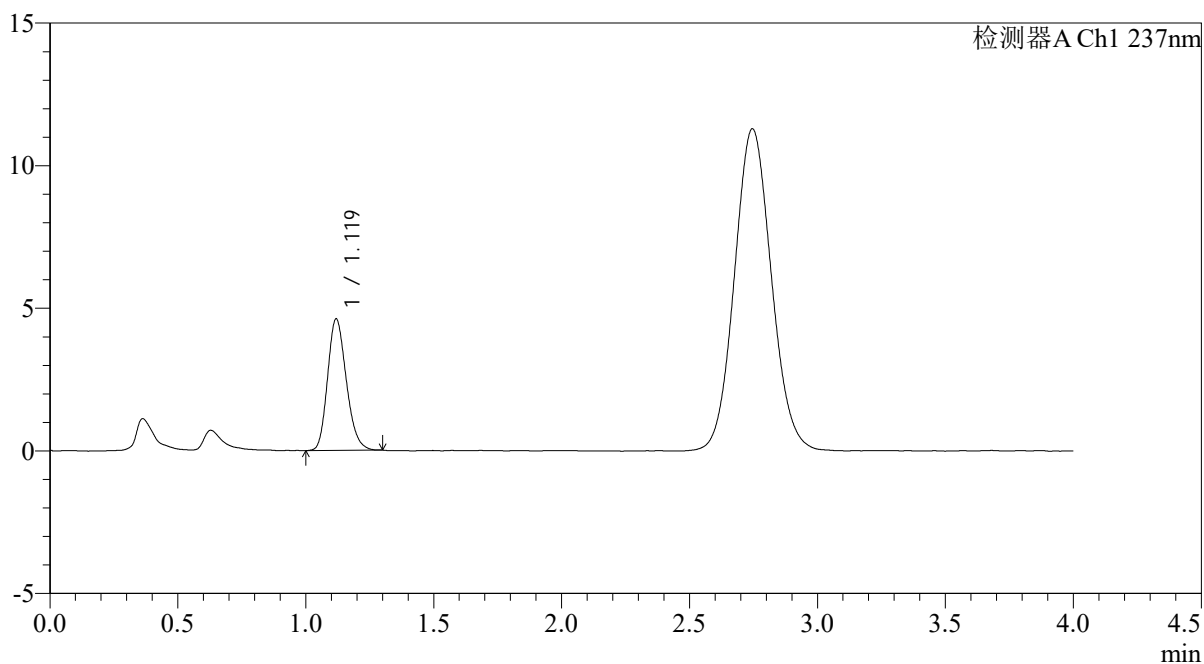
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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 | | | |



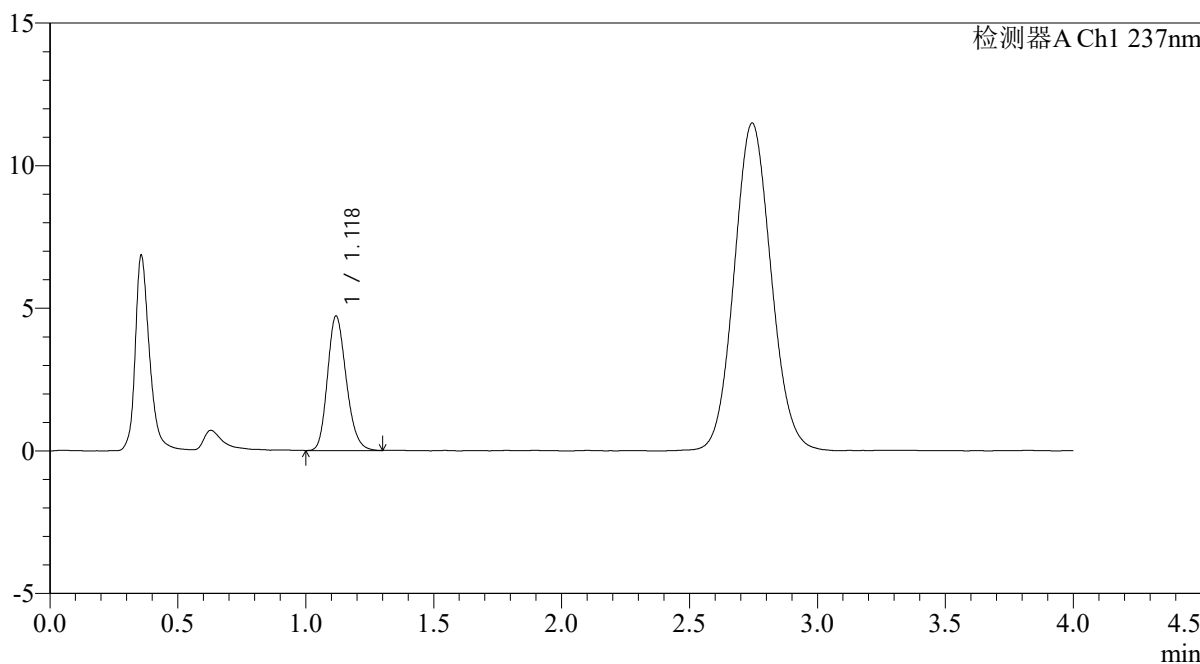
PCH-962

<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 | | | |



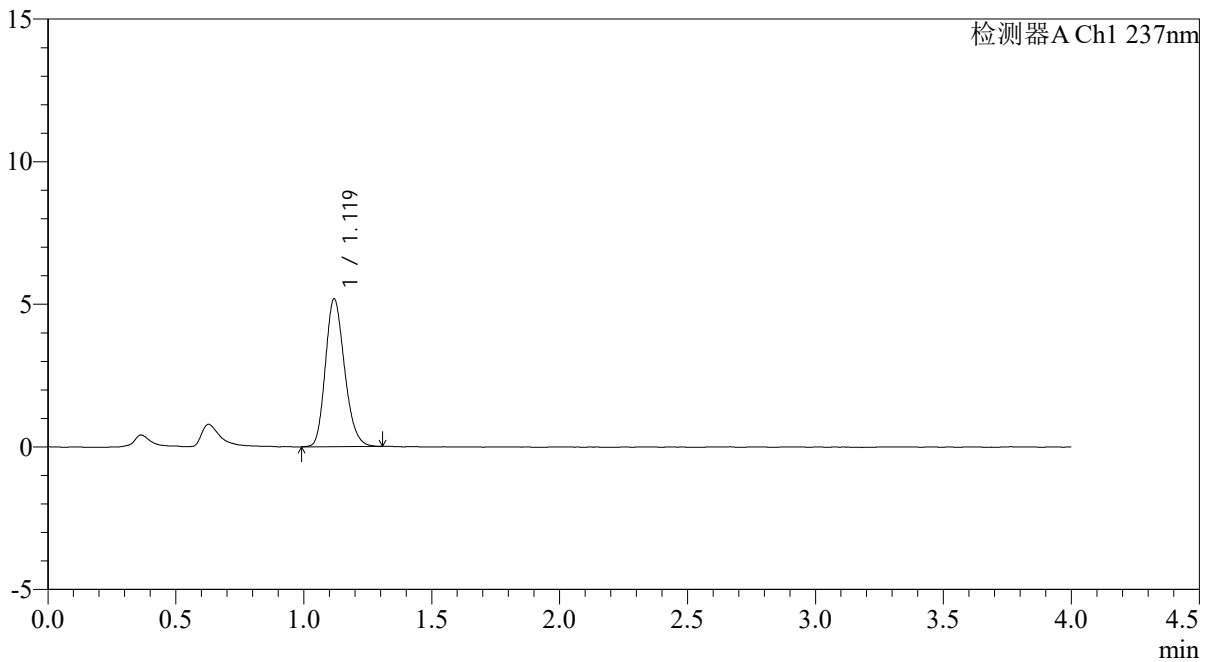
PCH-962

<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

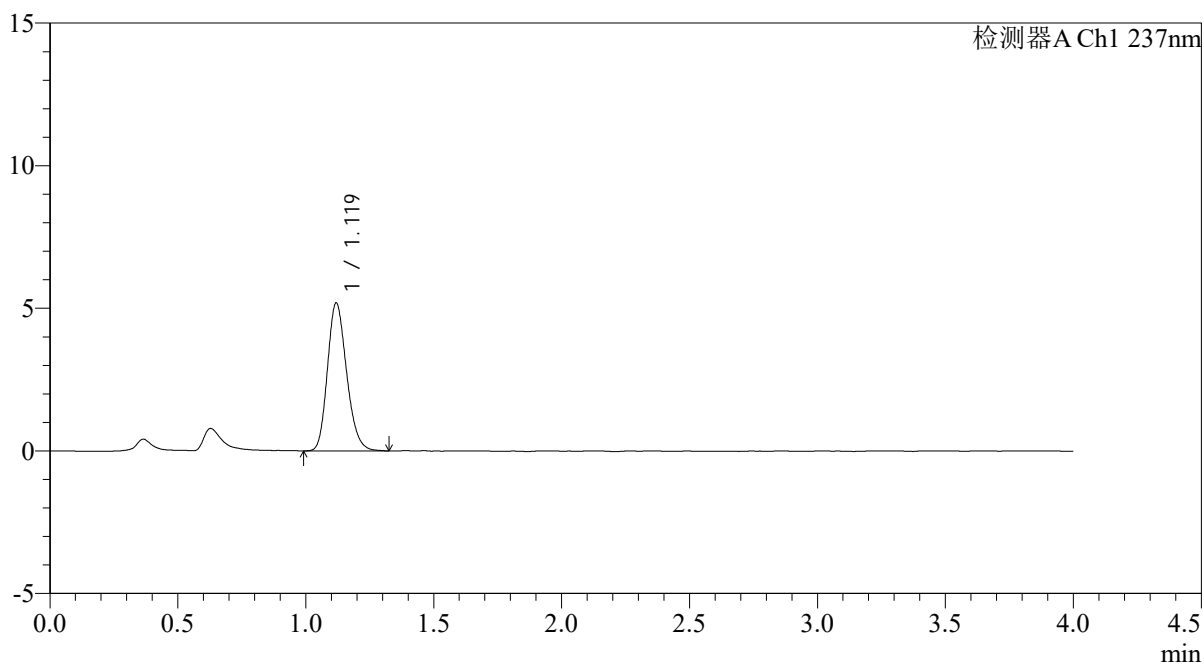
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.119 | 26946 | 100.000 | 5164 | 1077 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 26946 | 100.000 | 5164 | | | |

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
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 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 15:53:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

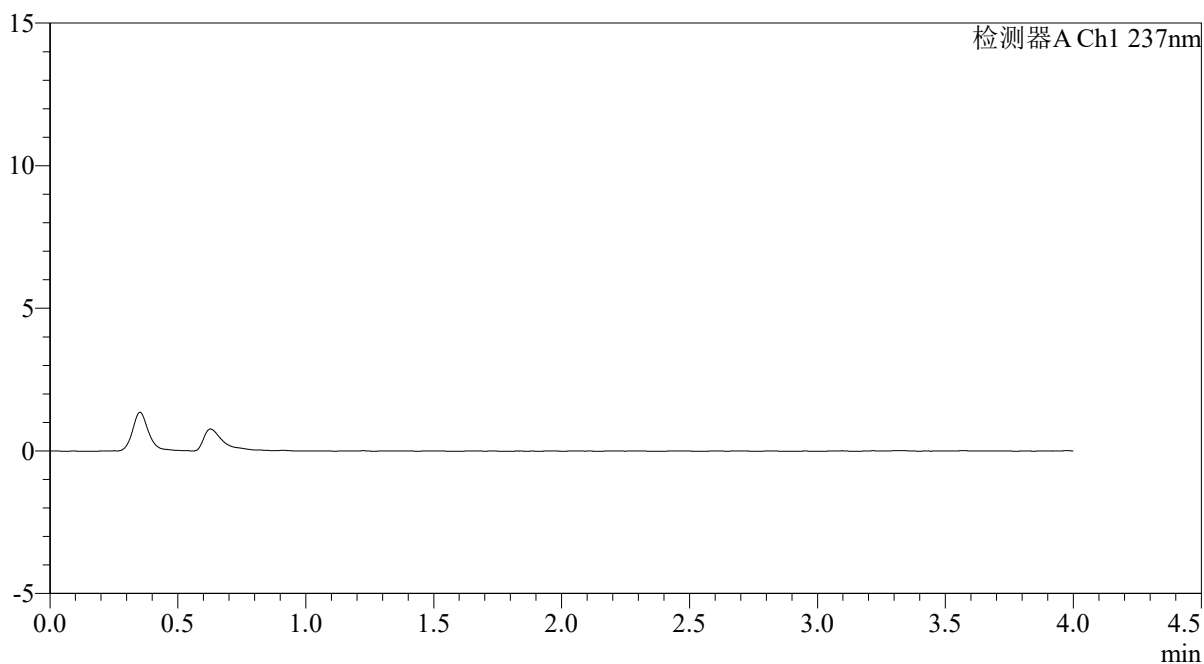
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.119 | 27035 | 100.000 | 5172 | 1075 | 1.201 | -- |
| 总计 | | 27035 | 100.000 | 5172 | | | |

<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

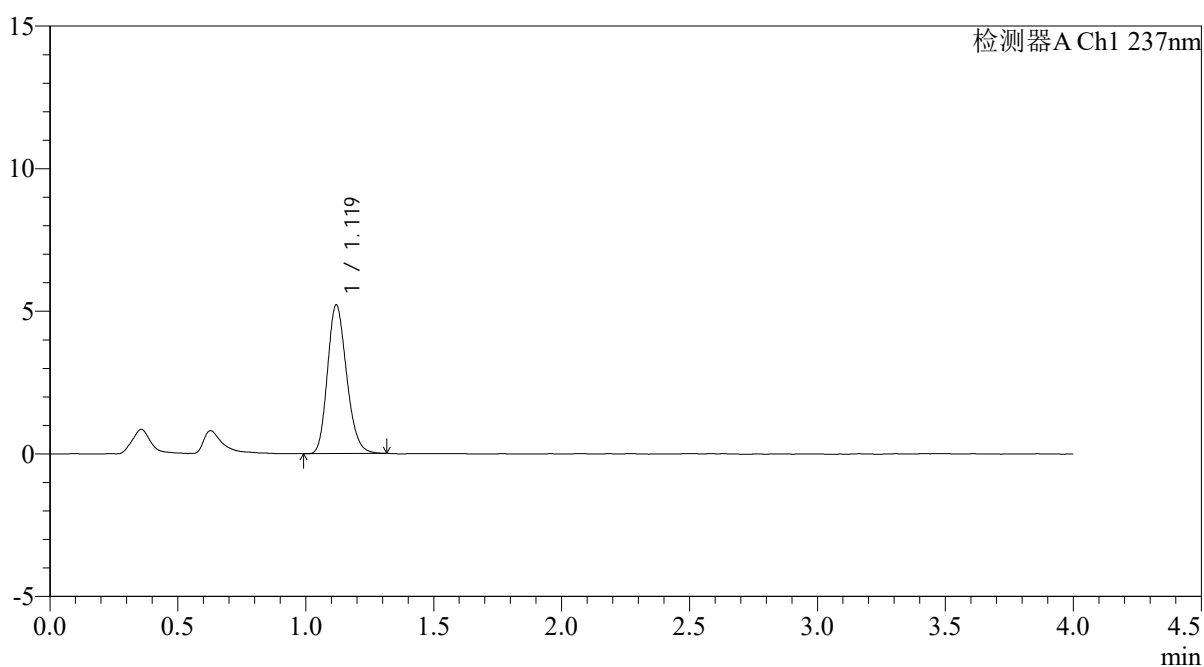
版本号: 6.115

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 | | | |



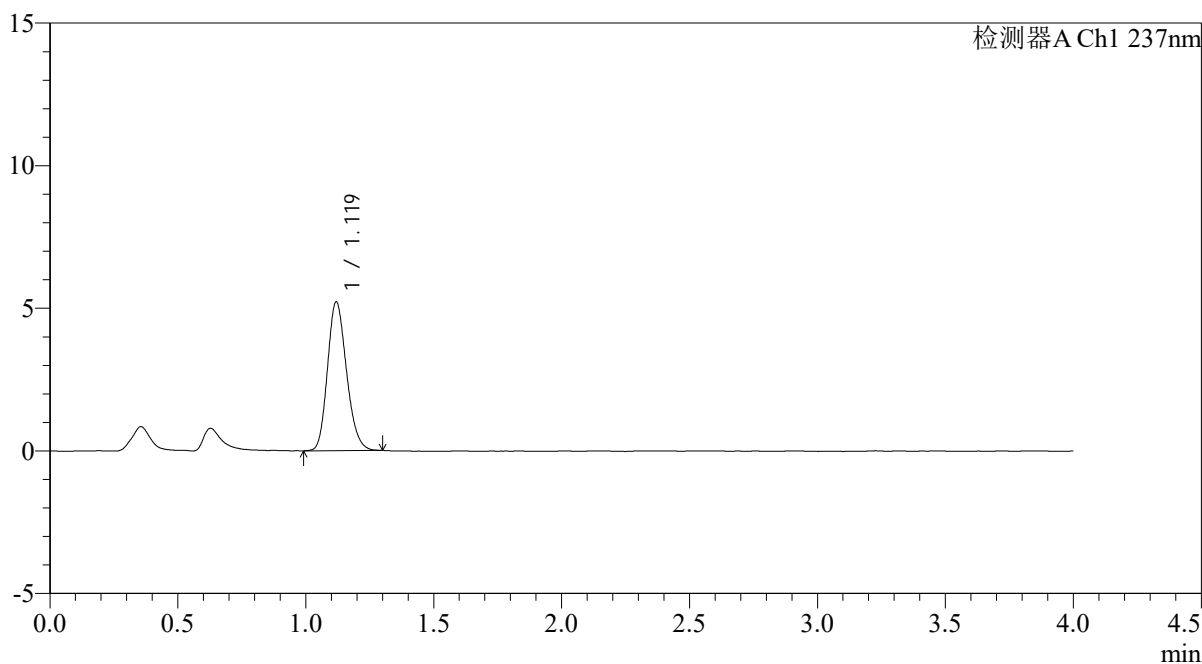
PCH-962

<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

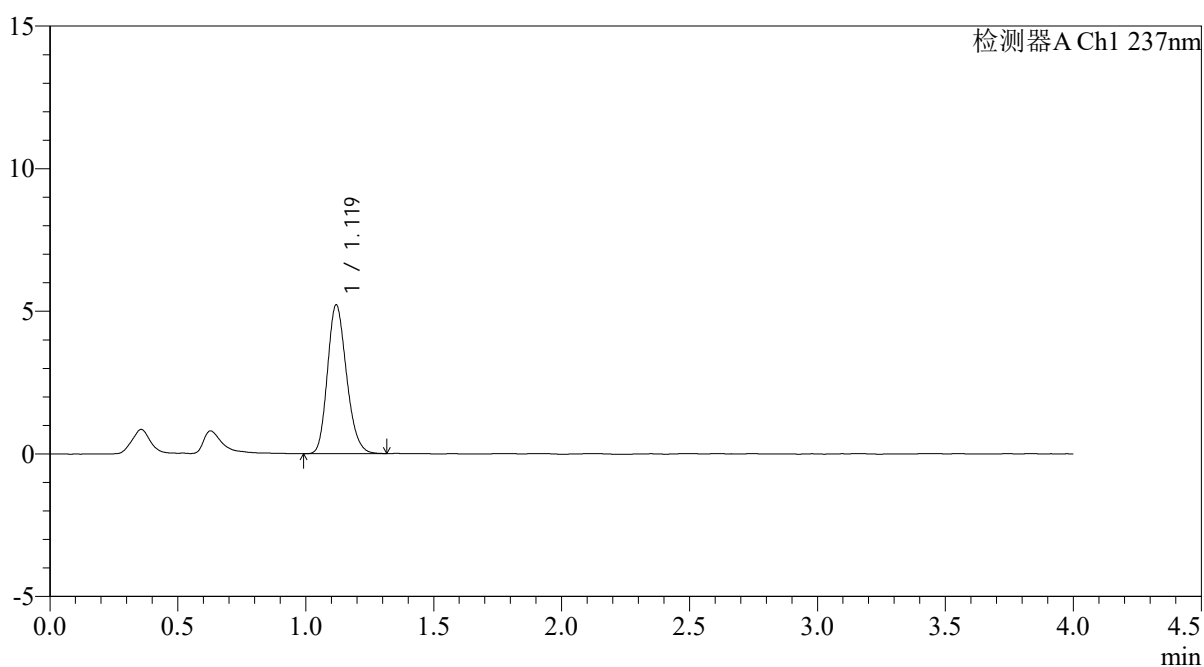
版本号: 6.115

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 | | | |



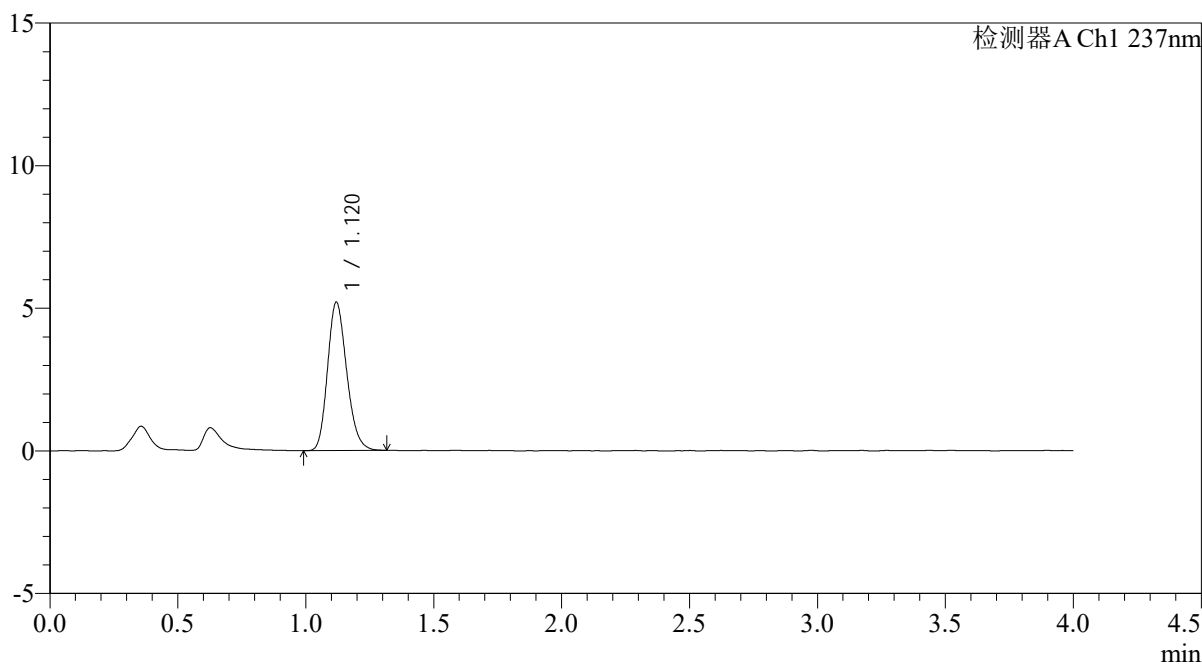
PCH-962

<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 - 0-8/25-343-2 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 16:16:01 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:32:34
 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

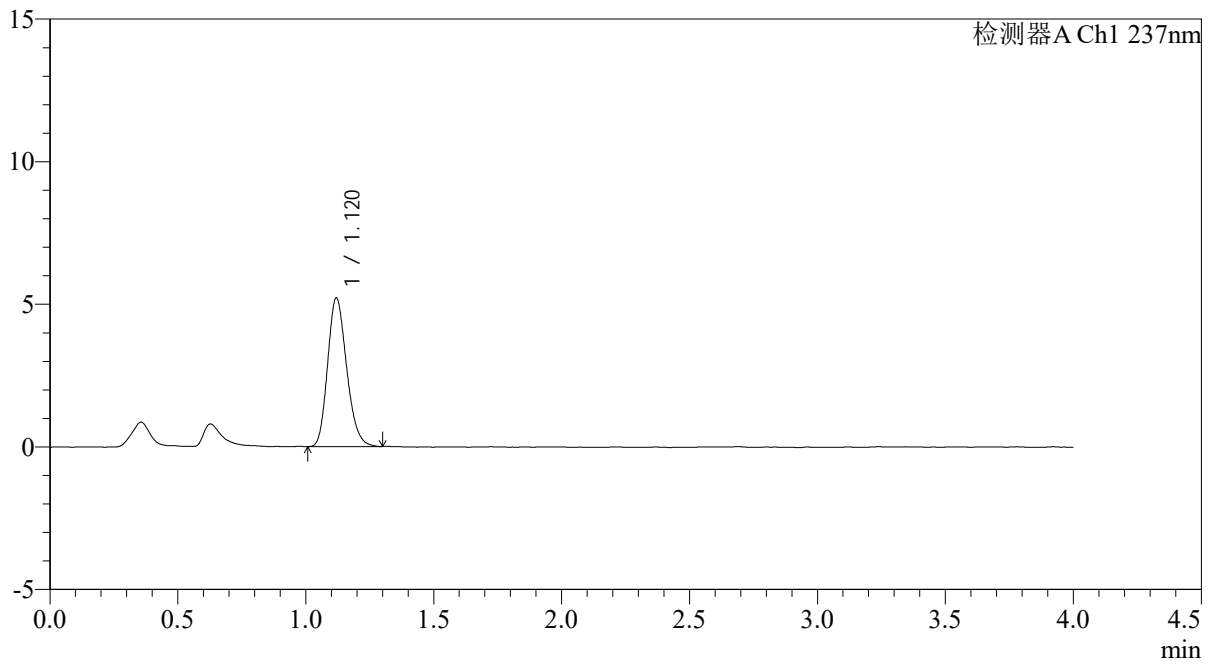
版本号: 6.115

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 | | | |



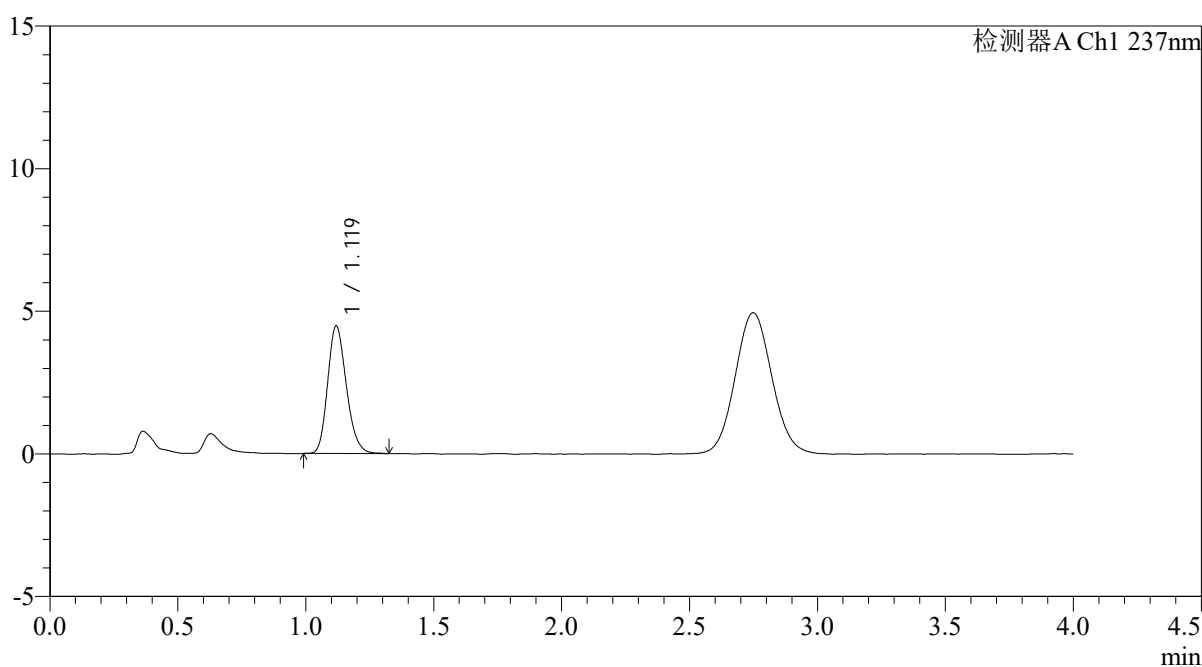
PCH-962

<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 | | | |



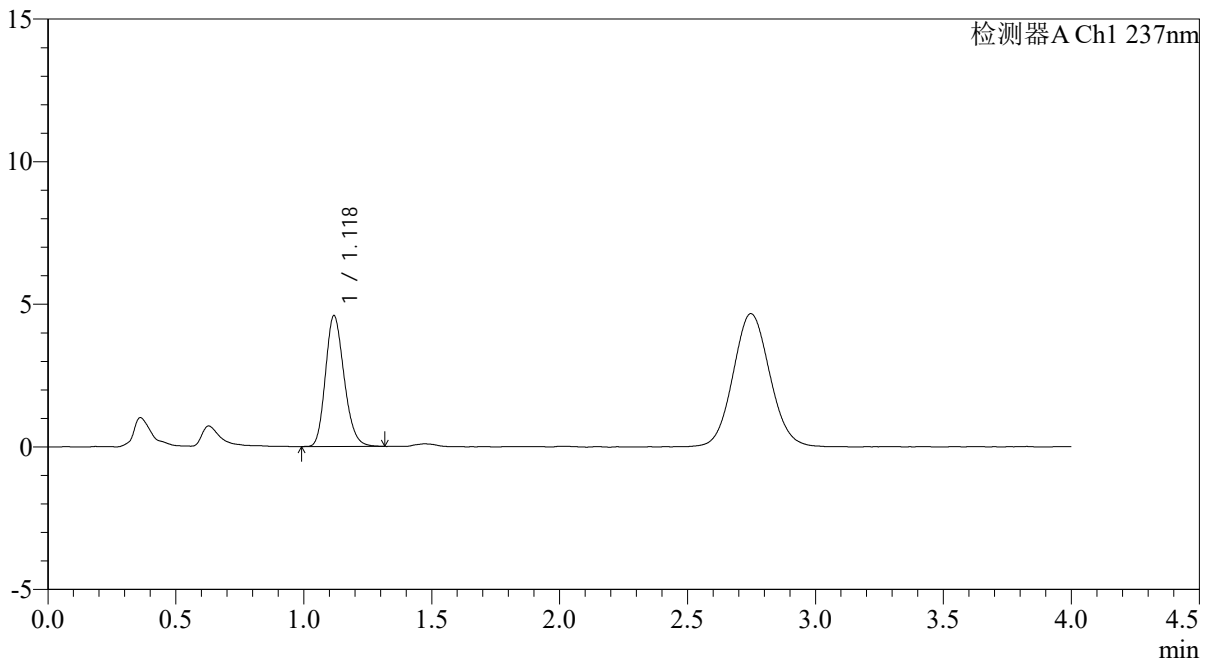
PCH-962

<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

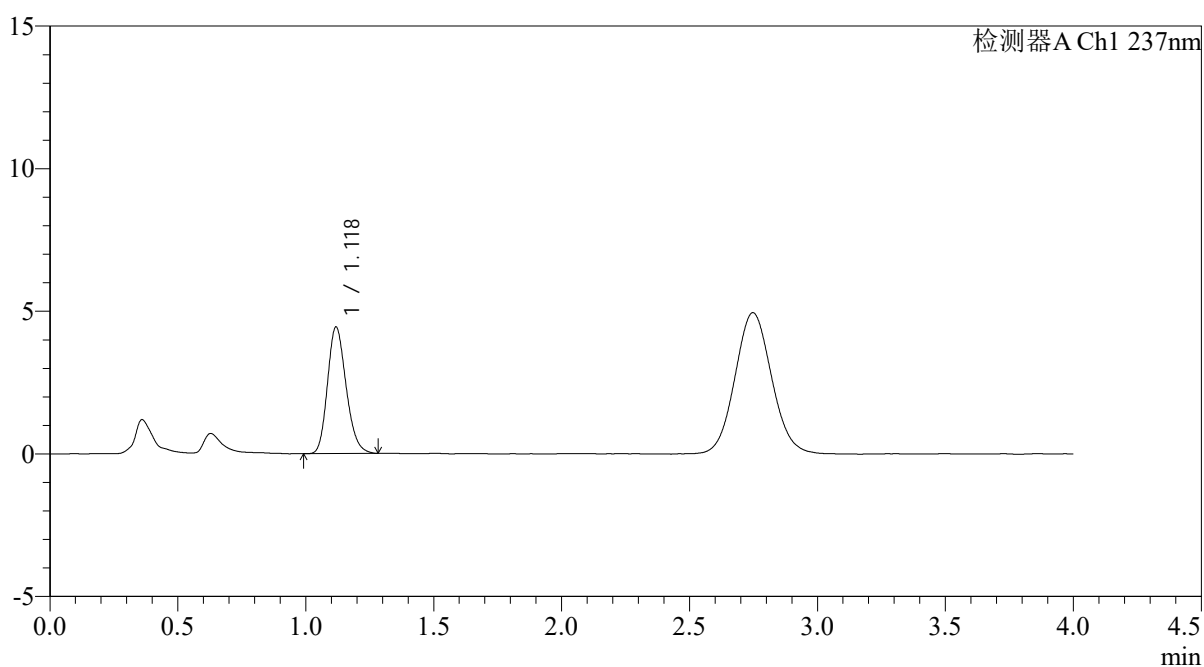
版本号: 6.115

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

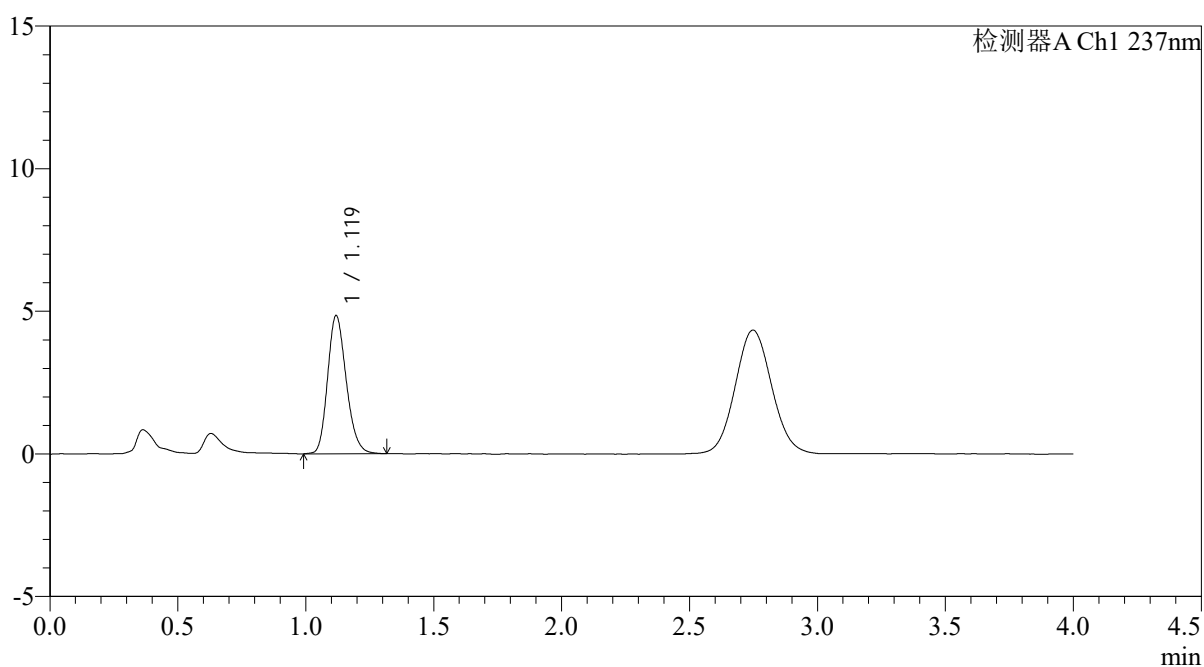
版本号: 6.115

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

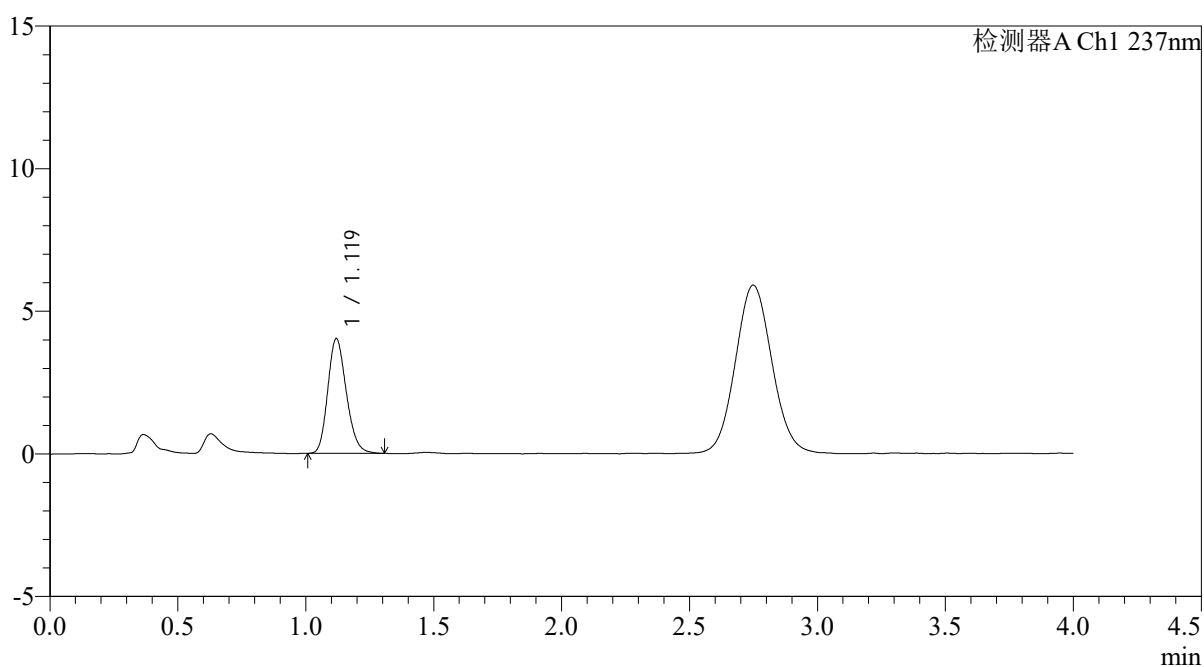
版本号: 6.115

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 | | | |



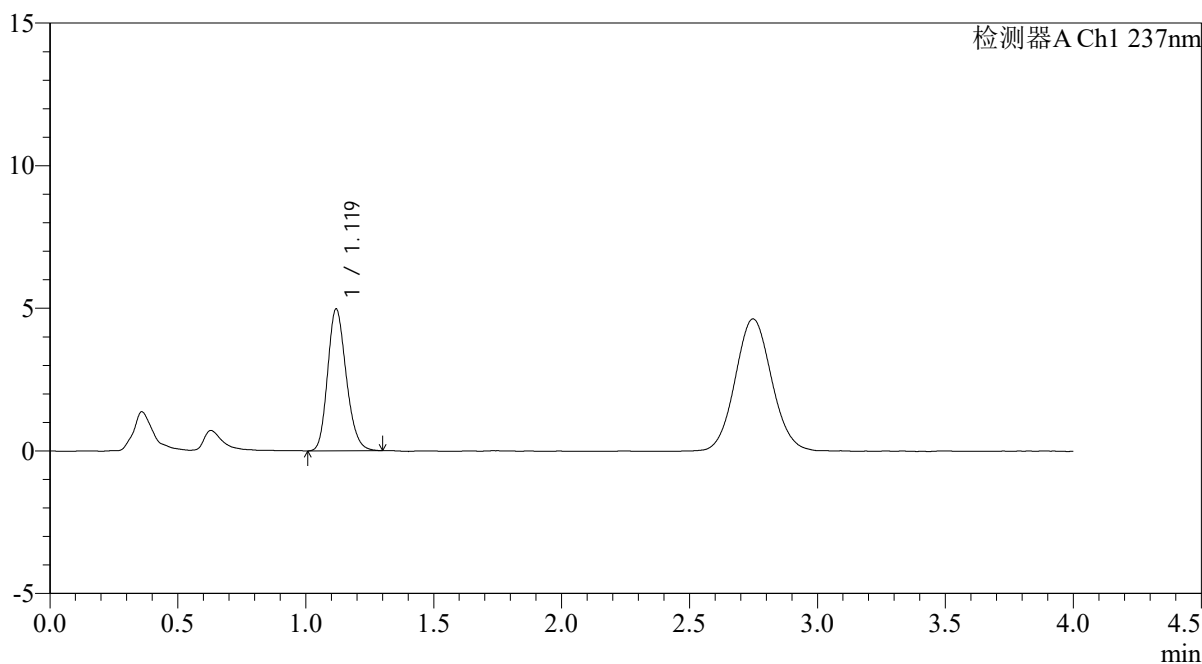
PCH-962

<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

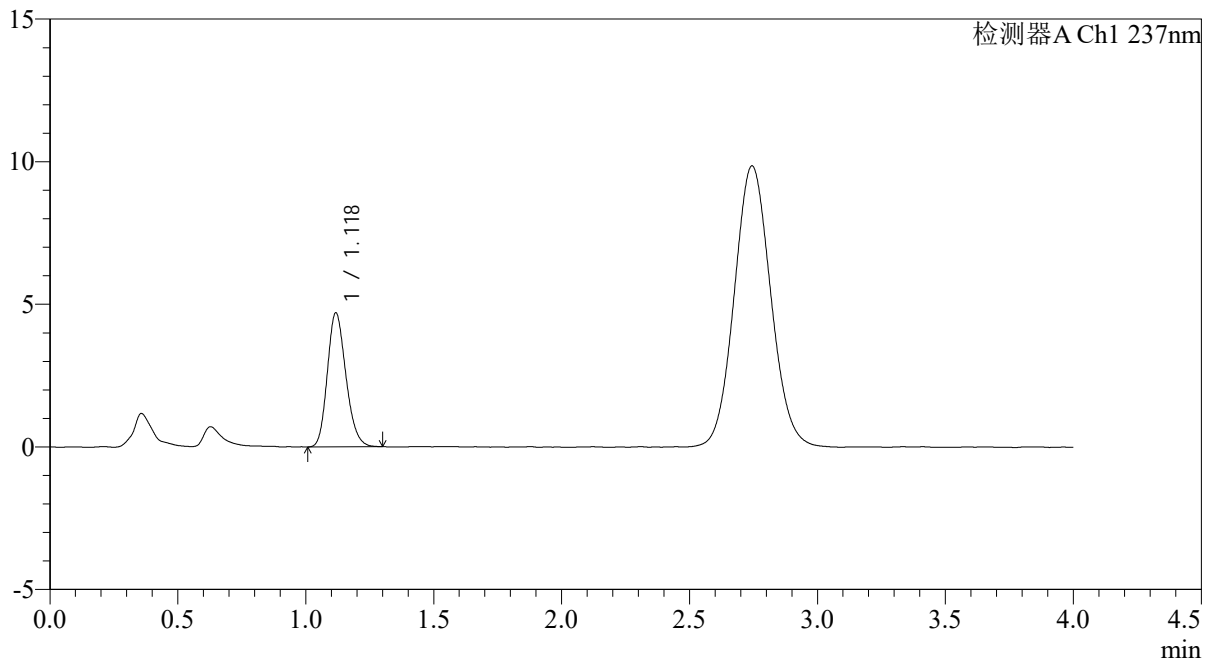
版本号: 6.115

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

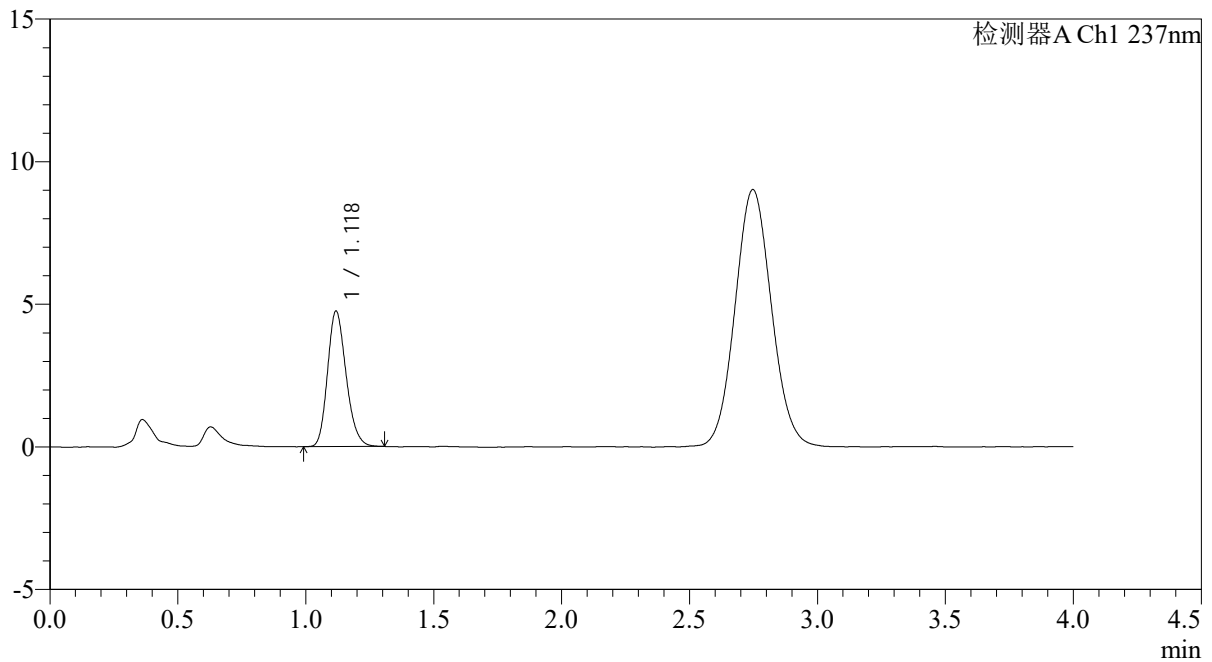
版本号: 6.115

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 | | | |



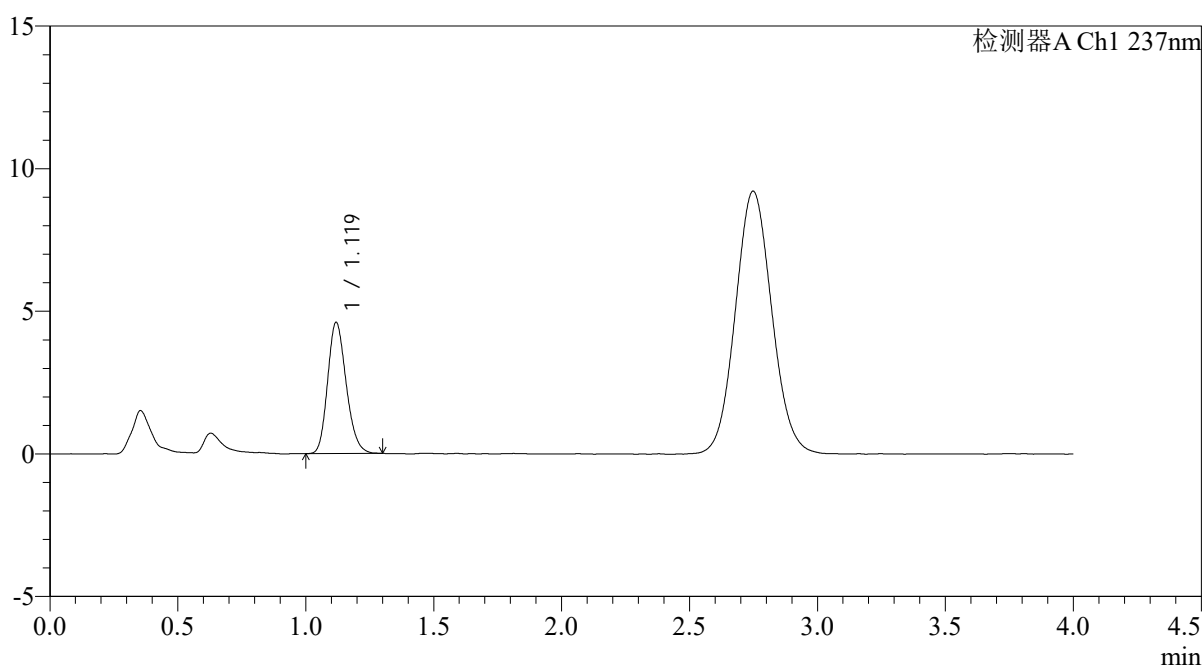
PCH-962

<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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:04 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 | 1.119 | 23200 | 100.000 | 4581 | 1139 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 23200 | 100.000 | 4581 | | | |



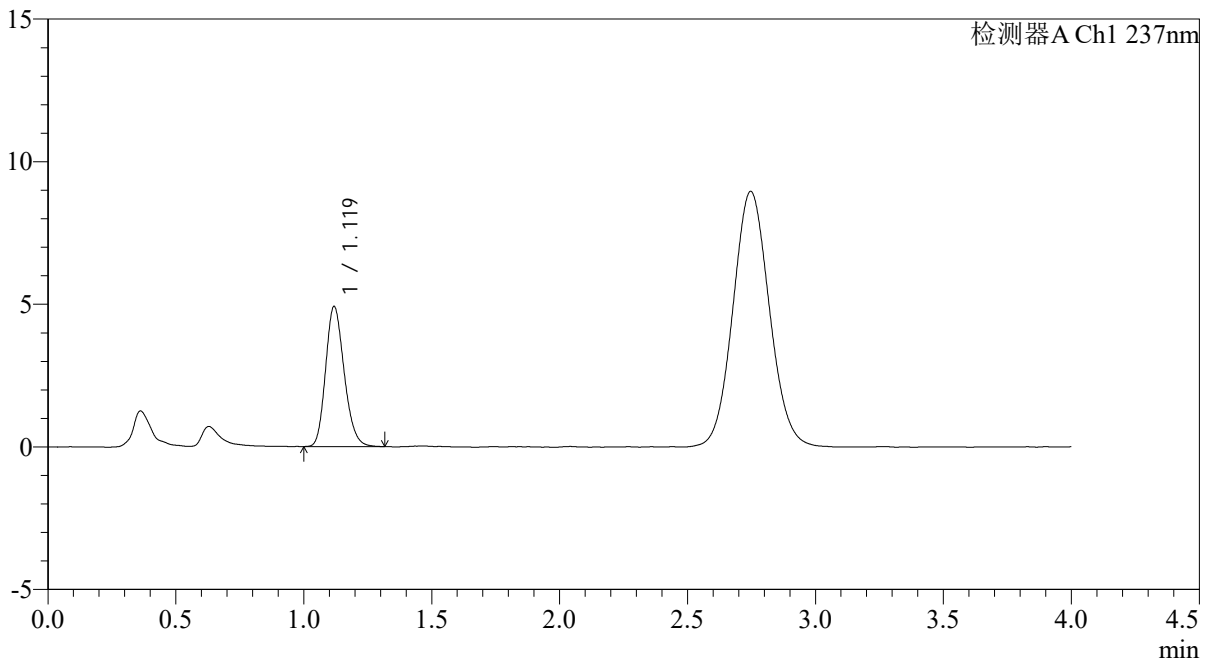
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-354-2 - 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 μ l 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

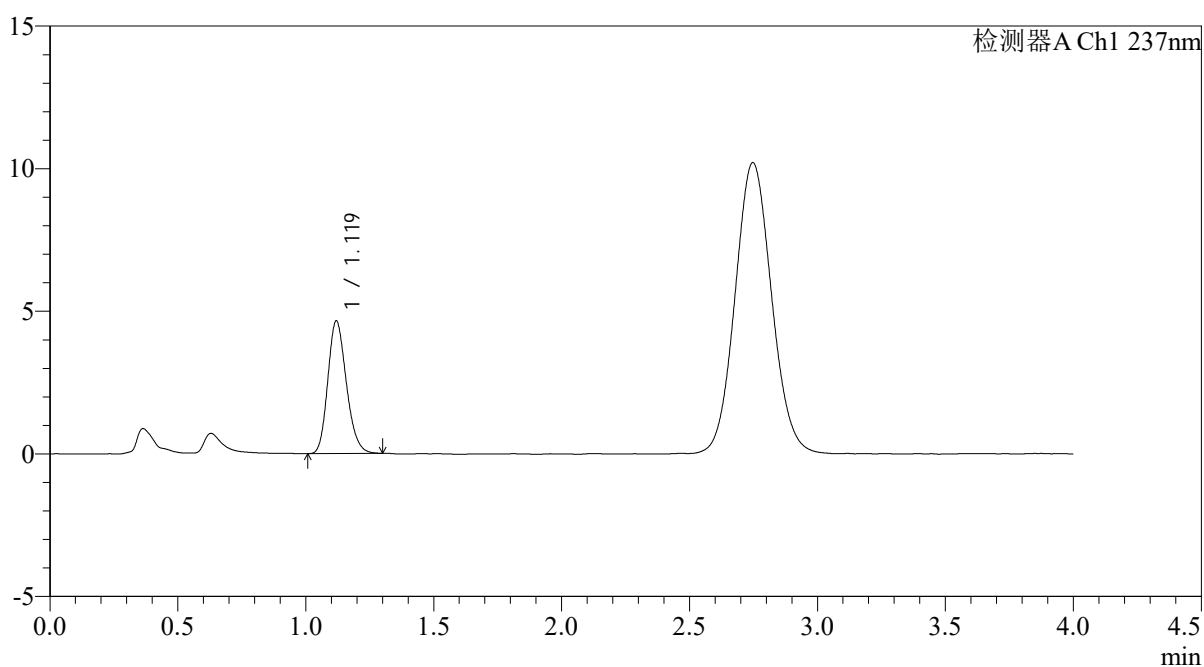
版本号: 6.115

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 | | | |



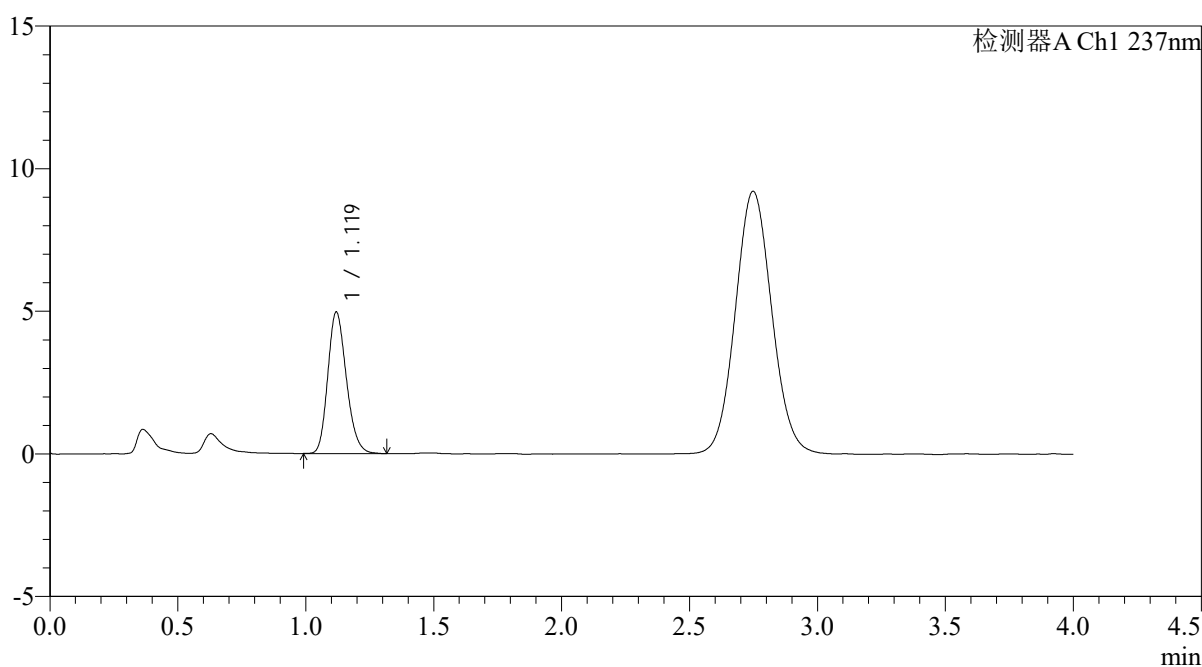
PCH-962

<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 | | | |



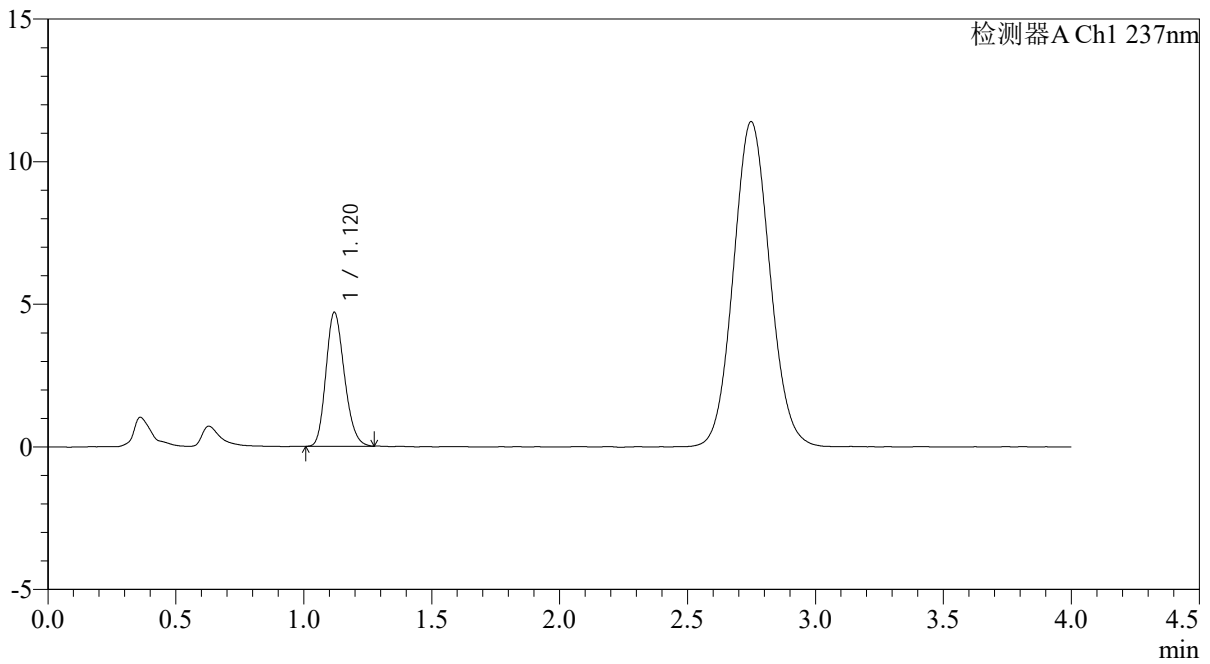
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-357-2 - 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 μ l 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

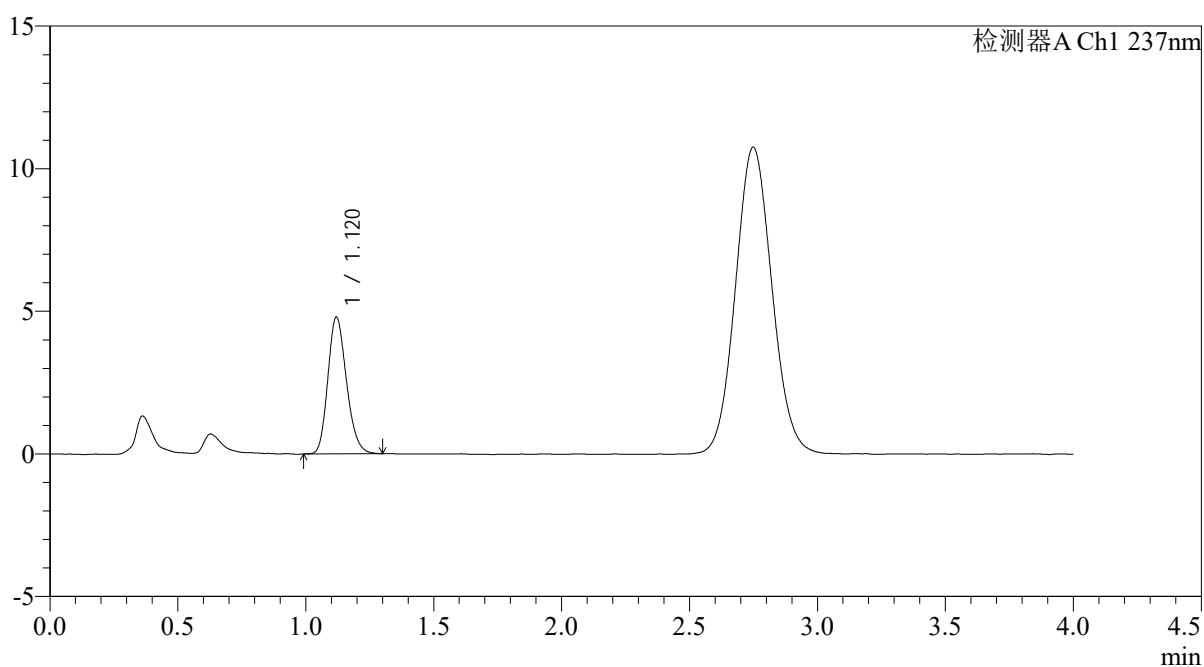
版本号: 6.115

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

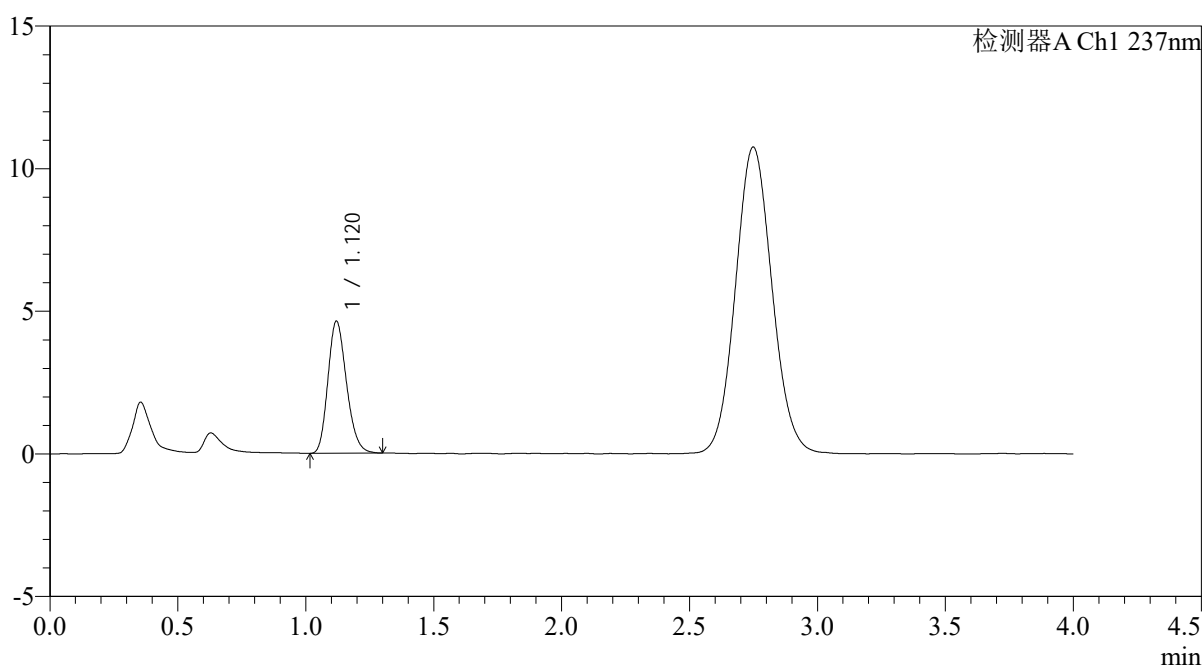
版本号: 6.115

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 | | | |



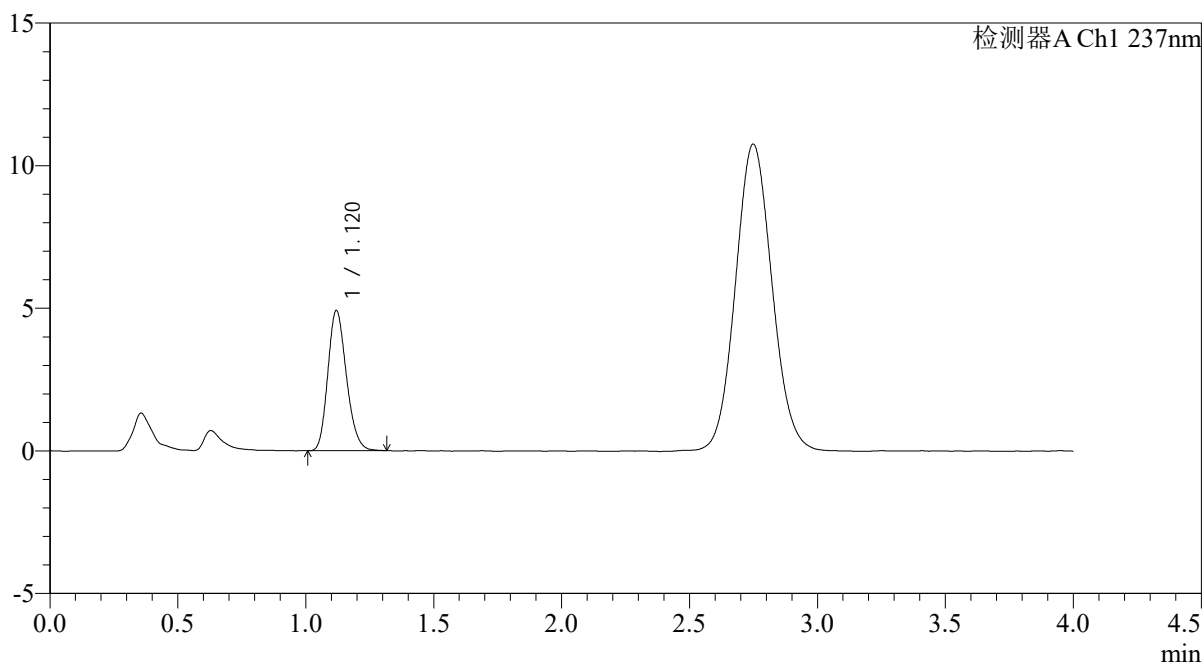
PCH-962

<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 | | | |



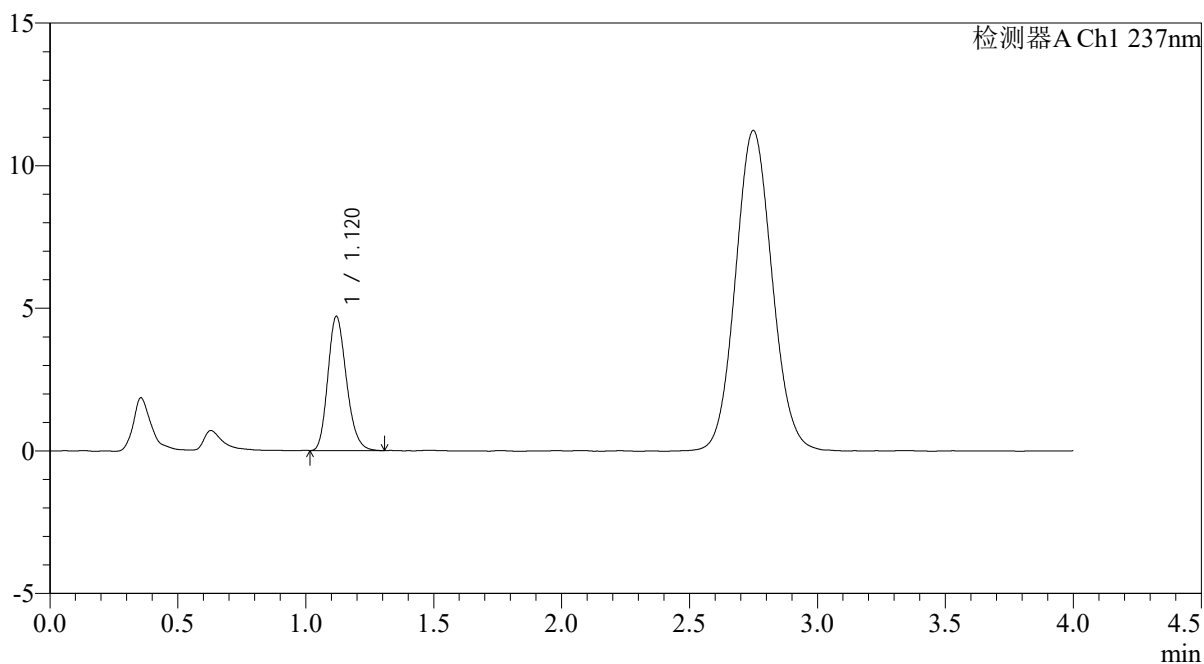
PCH-962

<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 | | | |



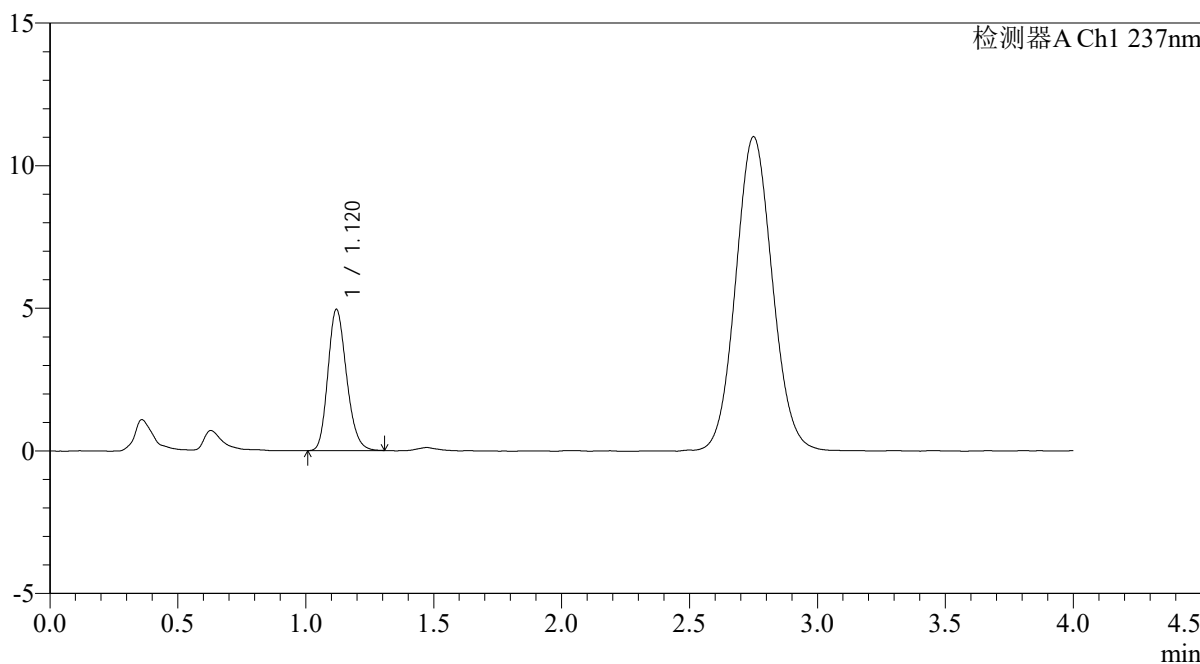
PCH-962

<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

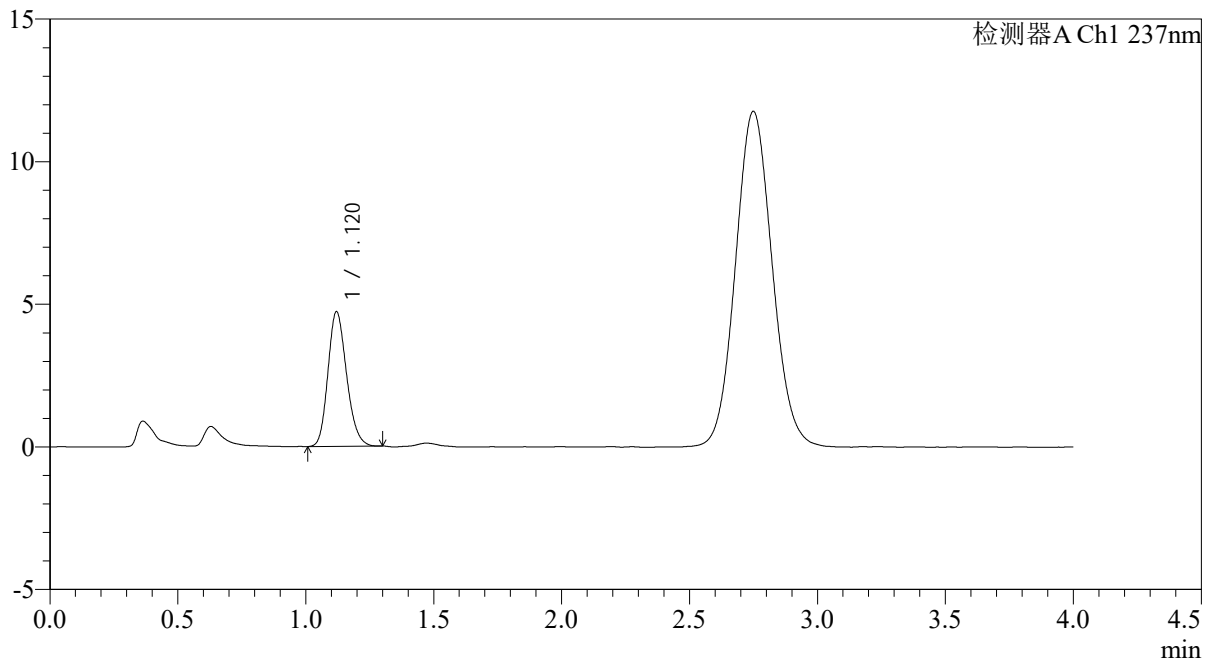
版本号: 6.115

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

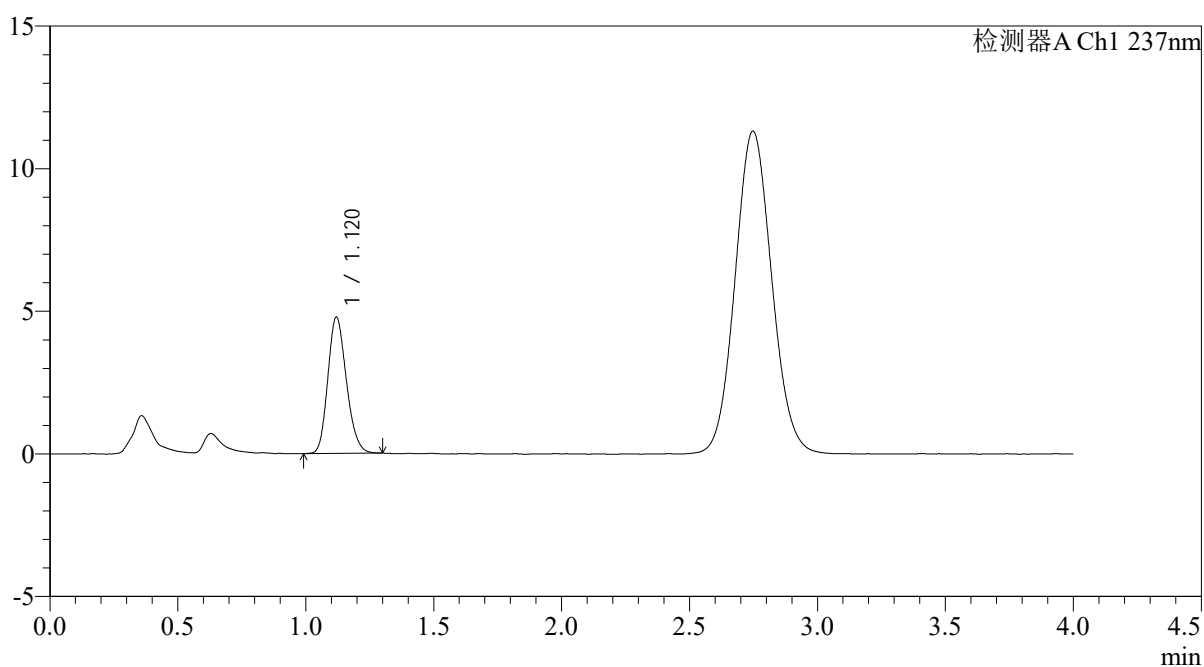
版本号: 6.115

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

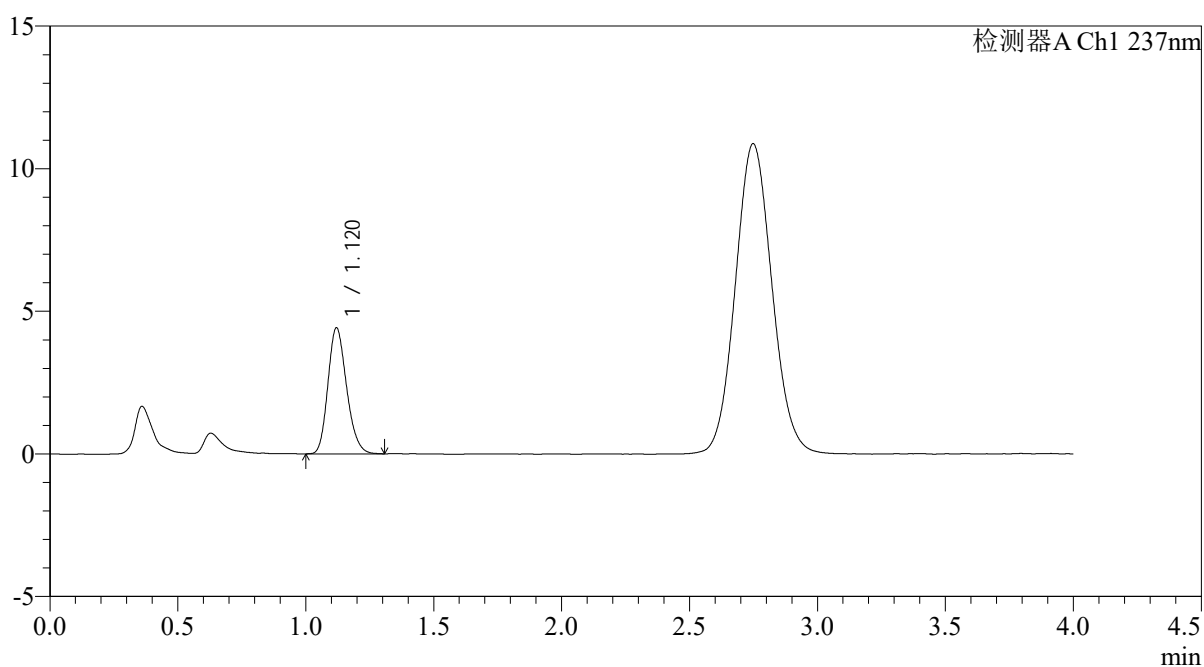
版本号: 6.115

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

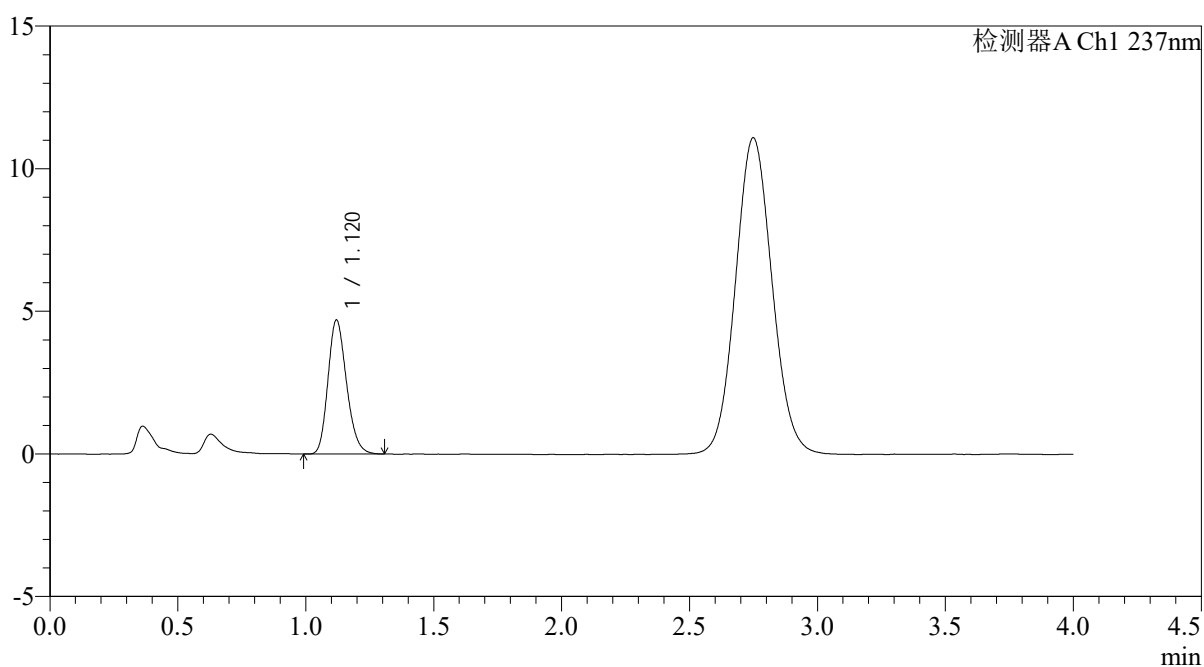
版本号: 6.115

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

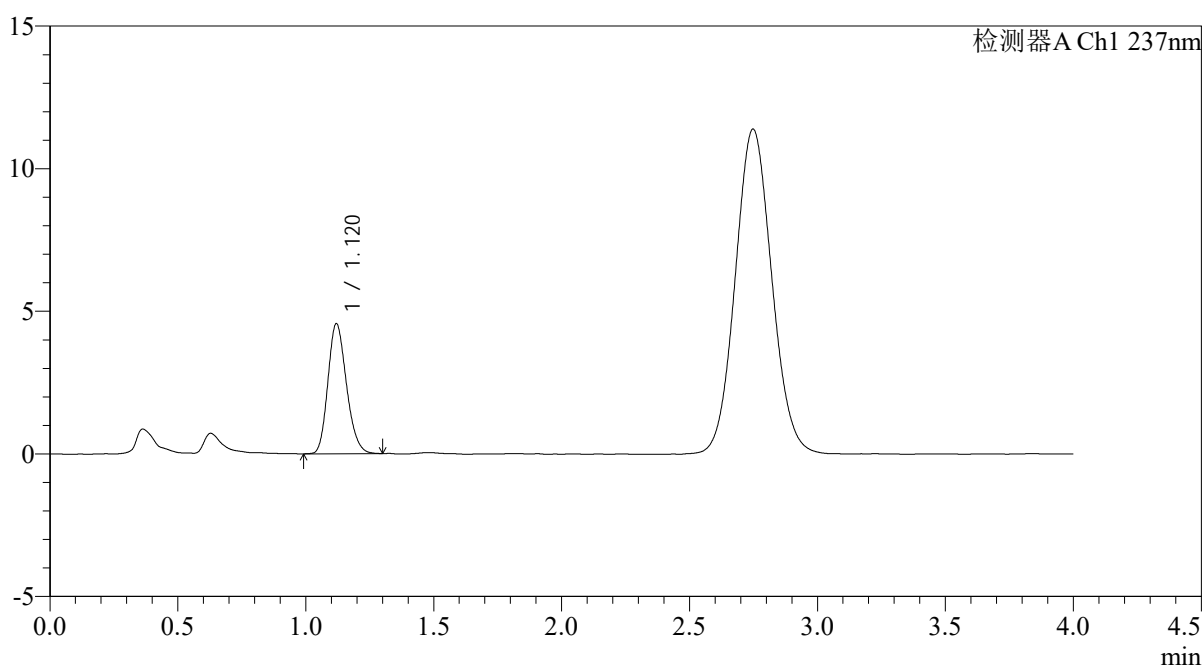
版本号: 6.115

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 | | | |



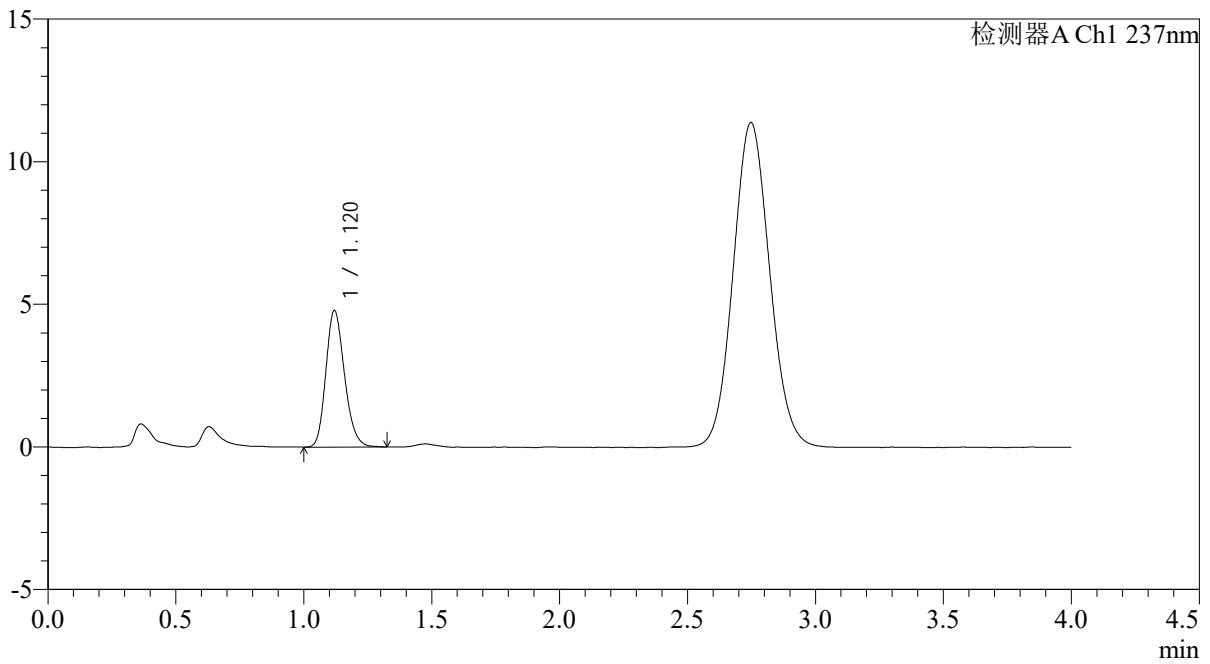
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-368-2 - 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 μ l 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 | | | |



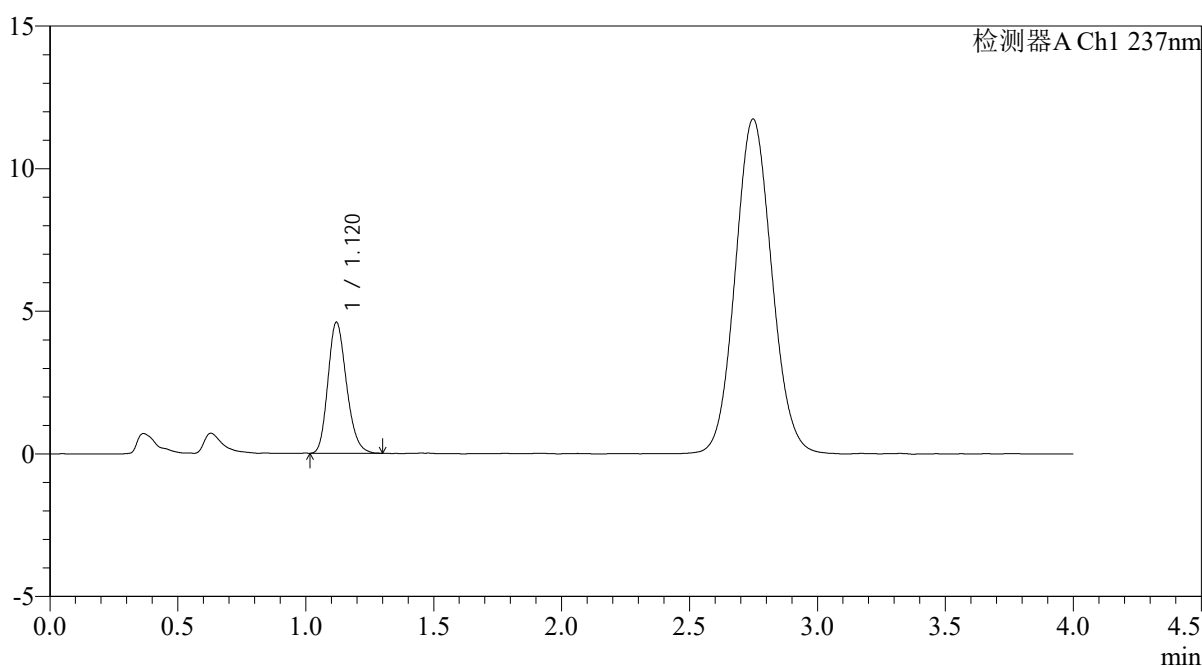
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-369-2 - 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 μ l 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 | | | |

<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 - 0-8/25-370-2 - 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

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:15:01

处理时间(V2): 2026/04/13 08:33:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

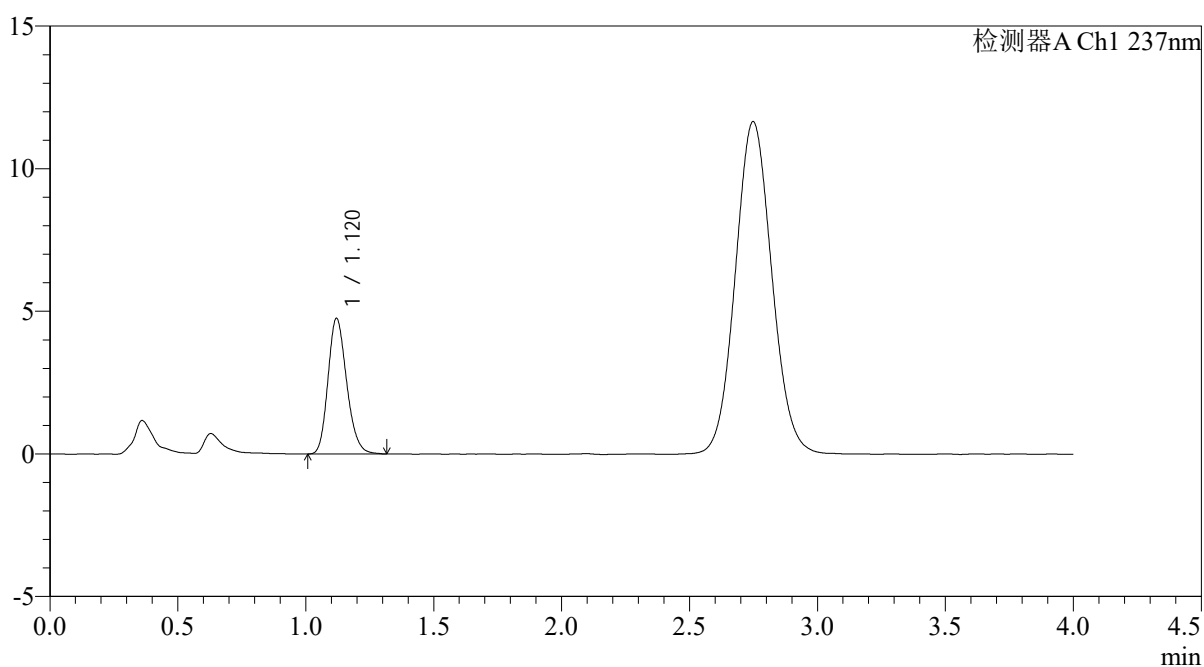
版本号: 6.115

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 | 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

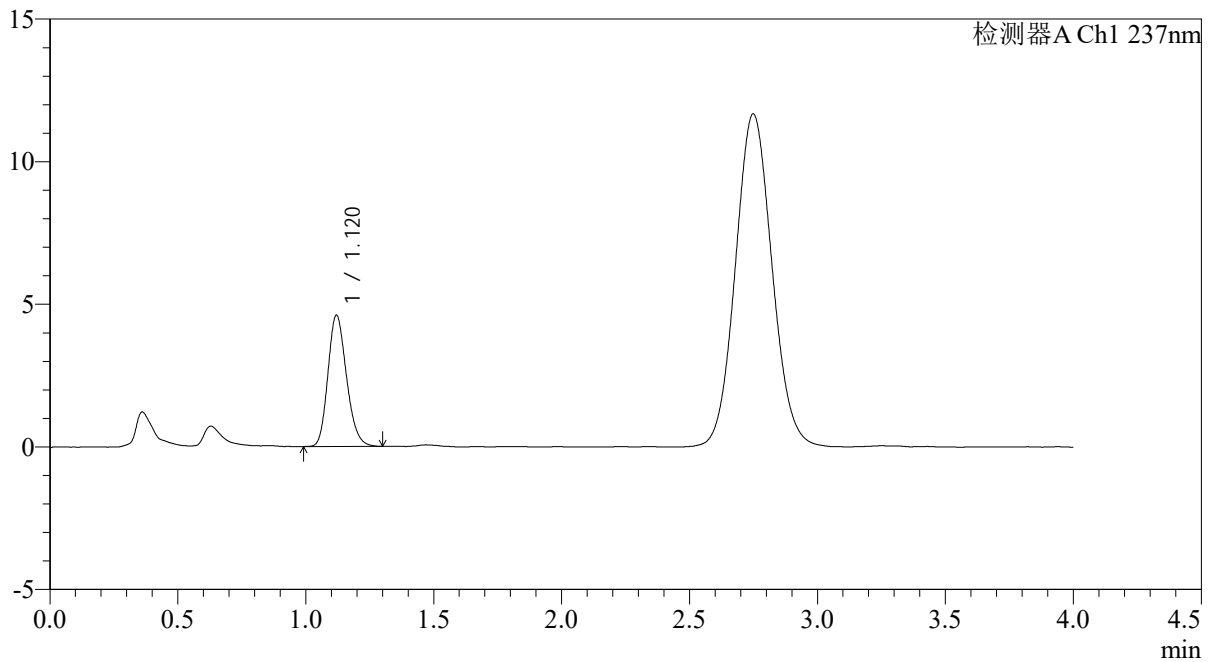
版本号: 6.115

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

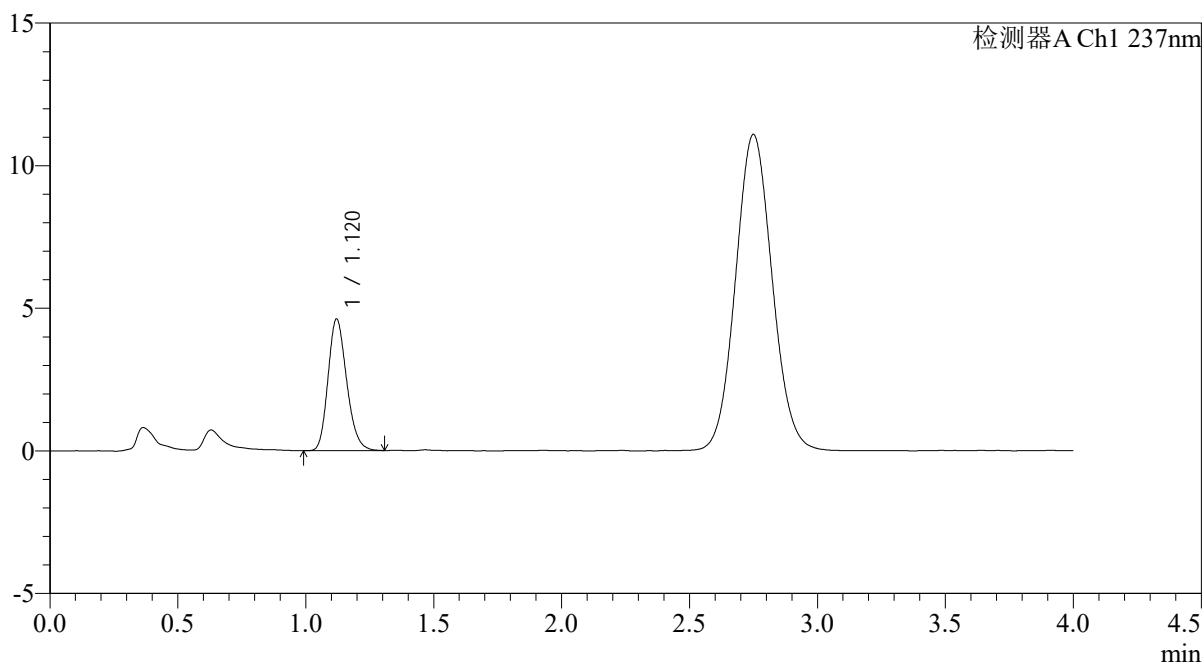
版本号: 6.115

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 | | | |

<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 - 0-8/25-373-2 - 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

进样时间: 2026/04/09 18:28:13

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

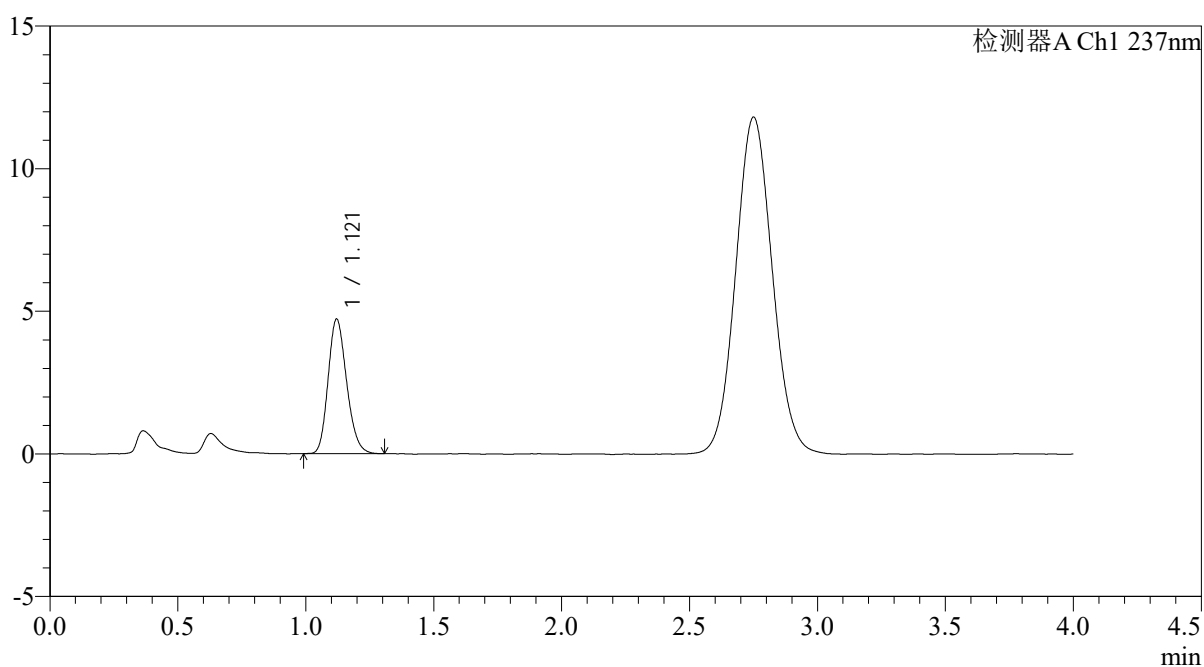
版本号: 6.115

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 | 1.121 | 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

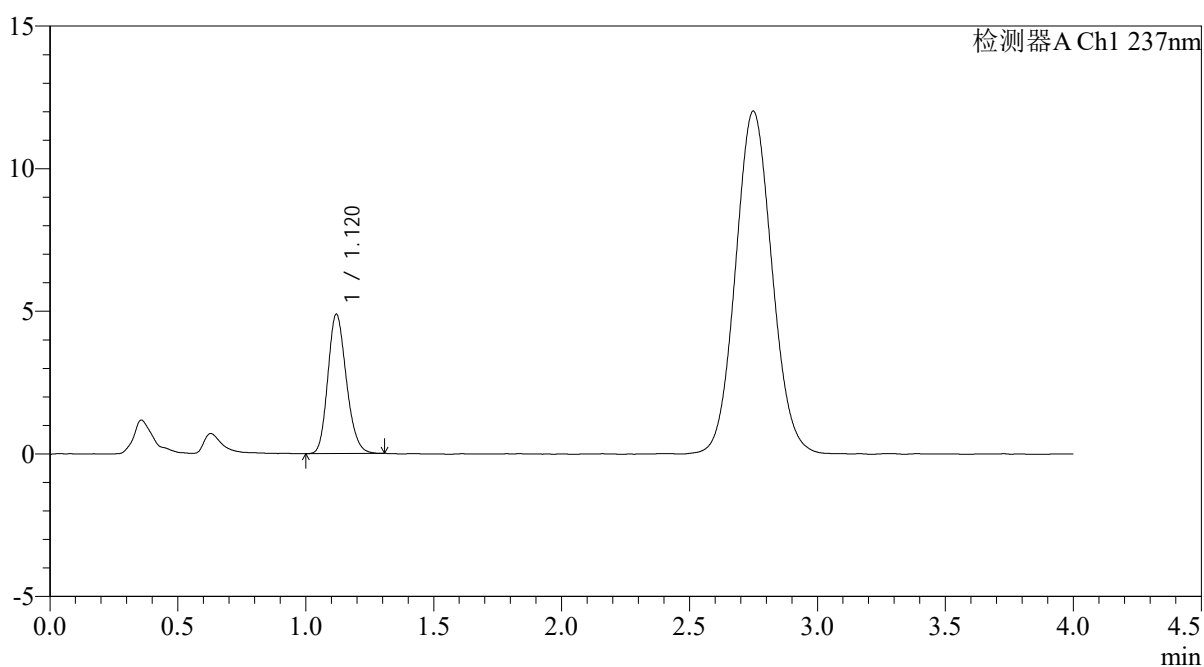
版本号: 6.115

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 | | | |

<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 - 0-8/25-375-2 - 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 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:37:02

处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

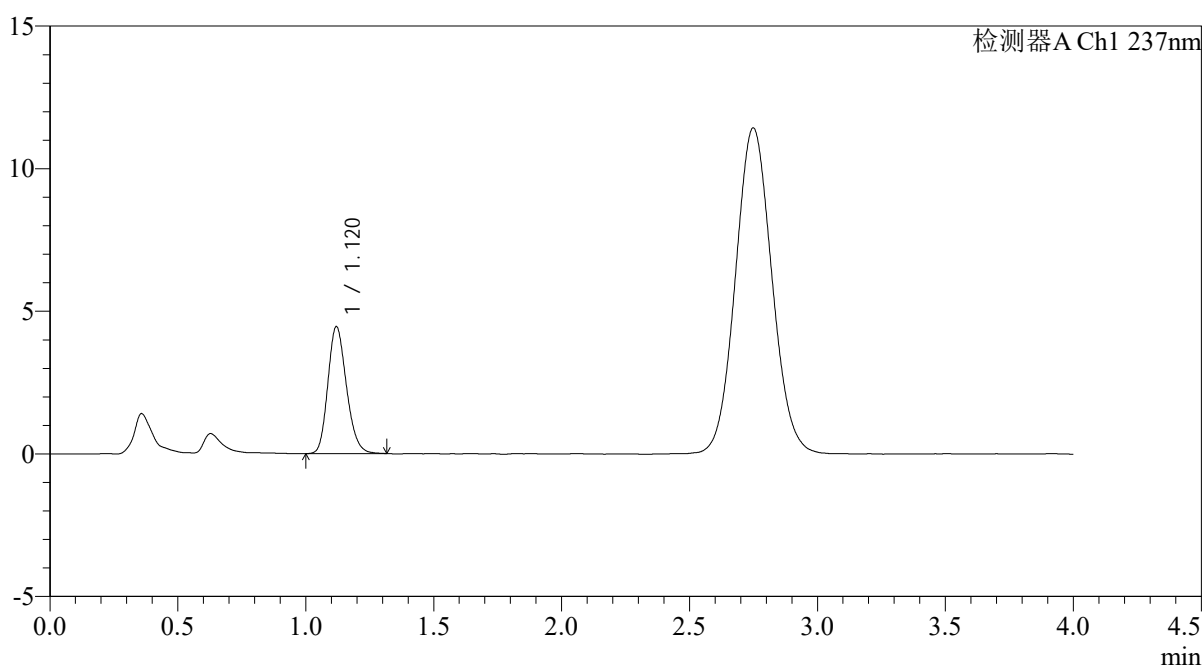
版本号: 6.115

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



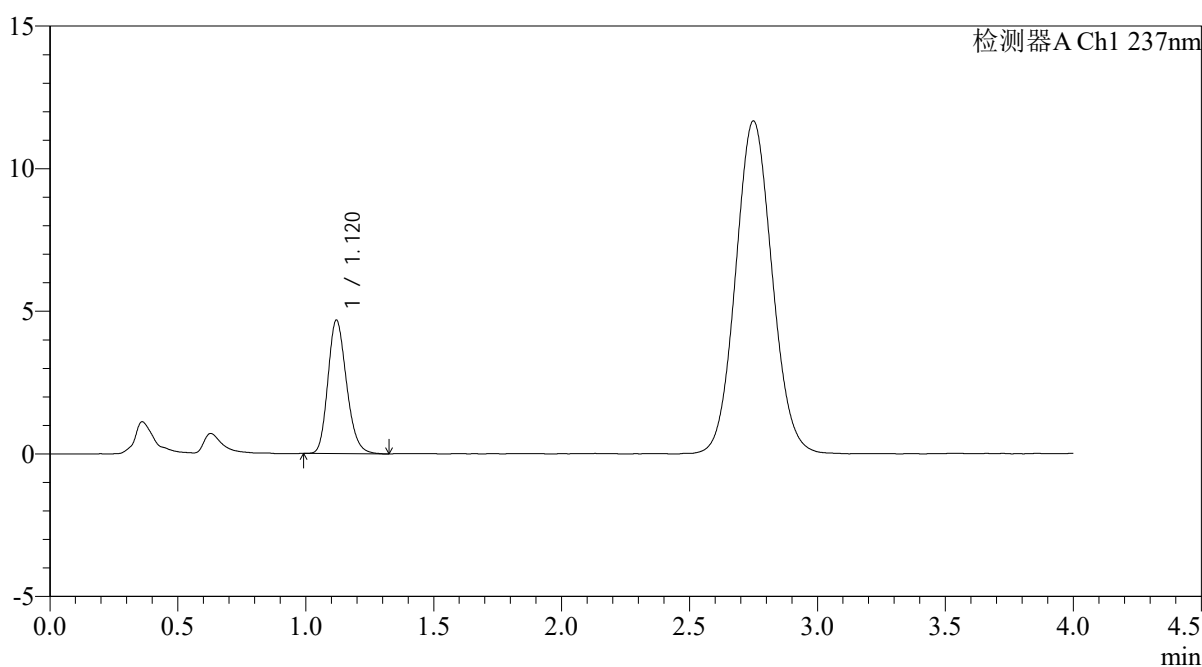
PCH-962

<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 - 0-8/25-376-2 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 18:41:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:10
 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 | 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

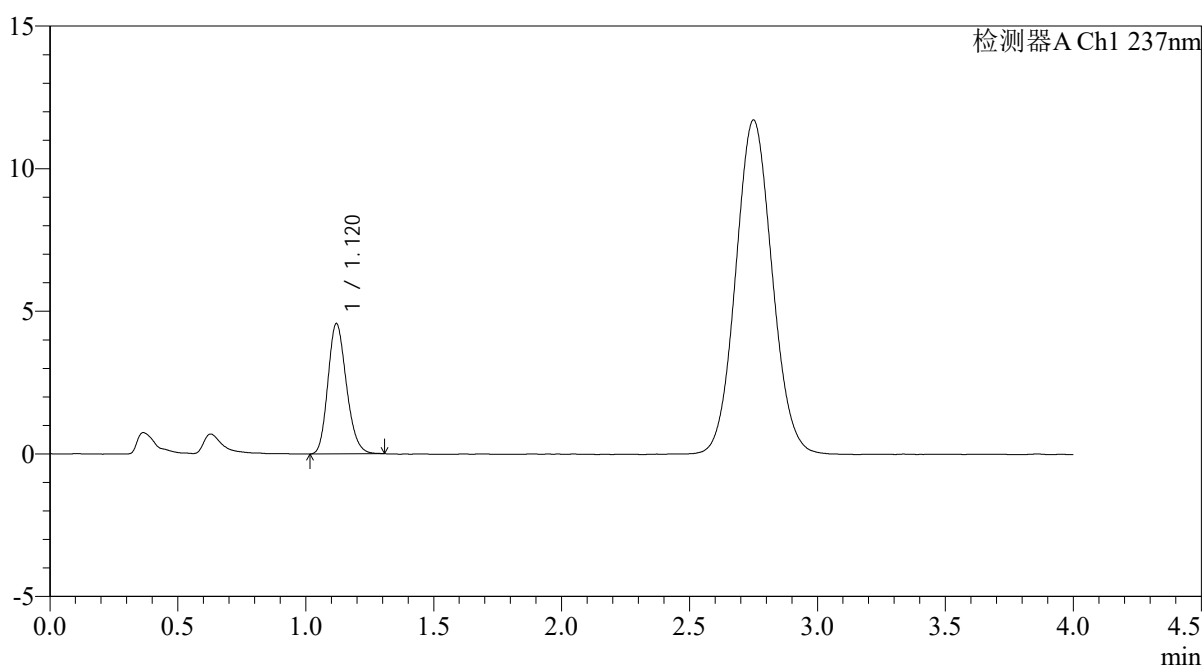
版本号: 6.115

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 | | | |



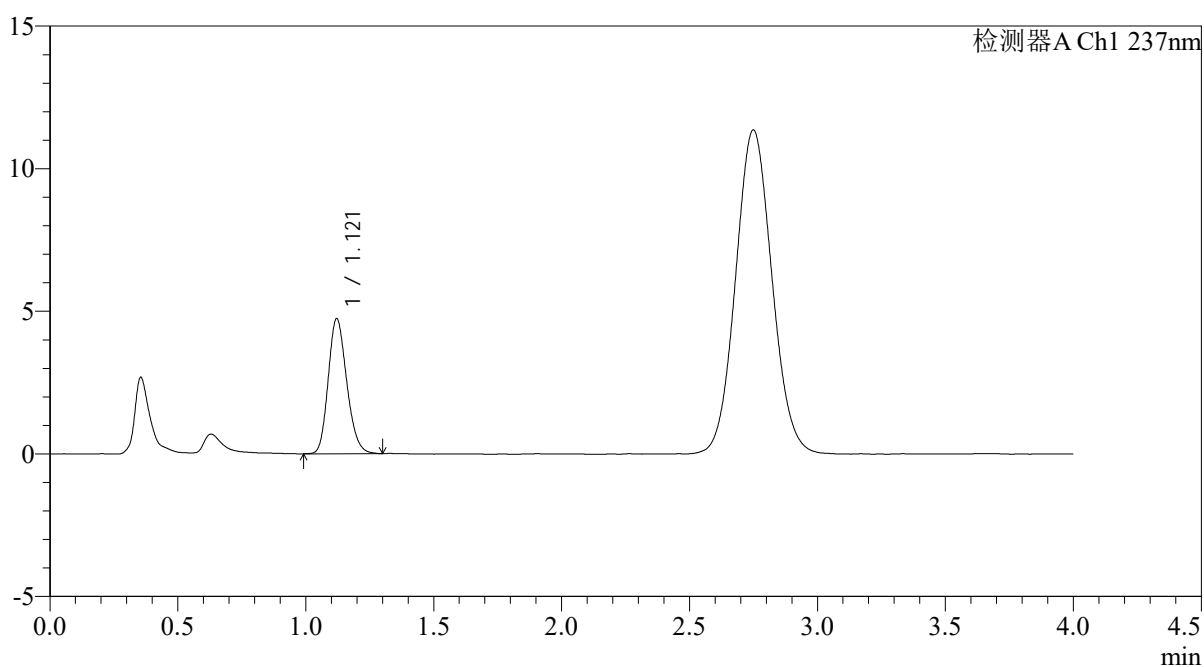
PCH-962

<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

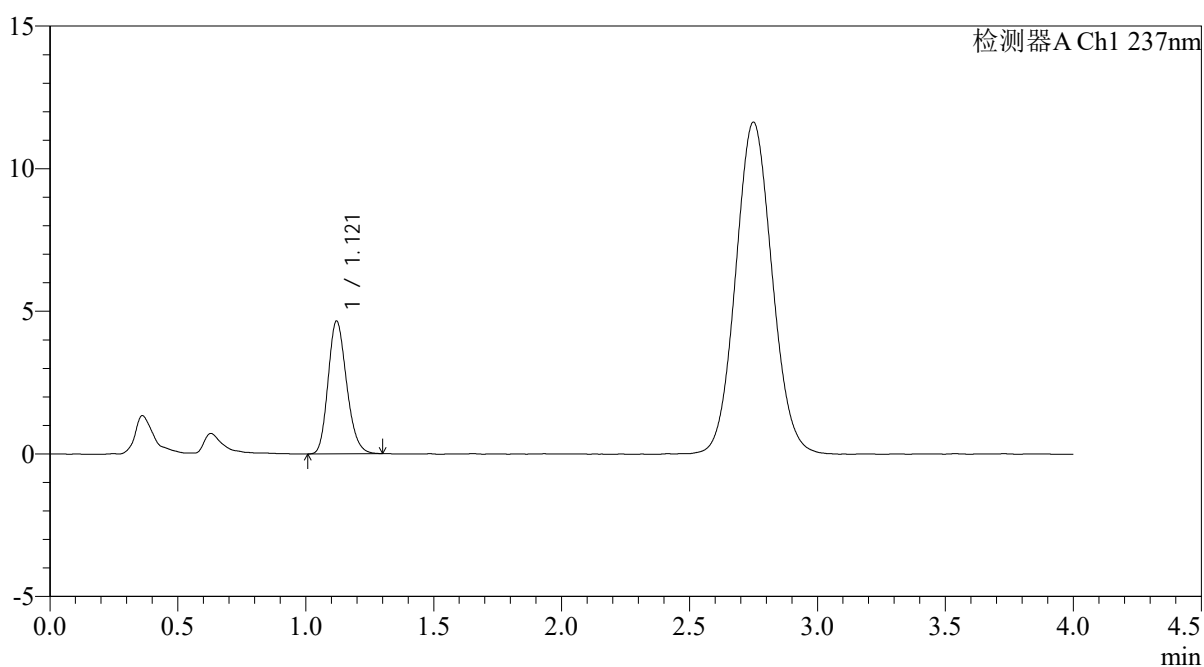
版本号: 6.115

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

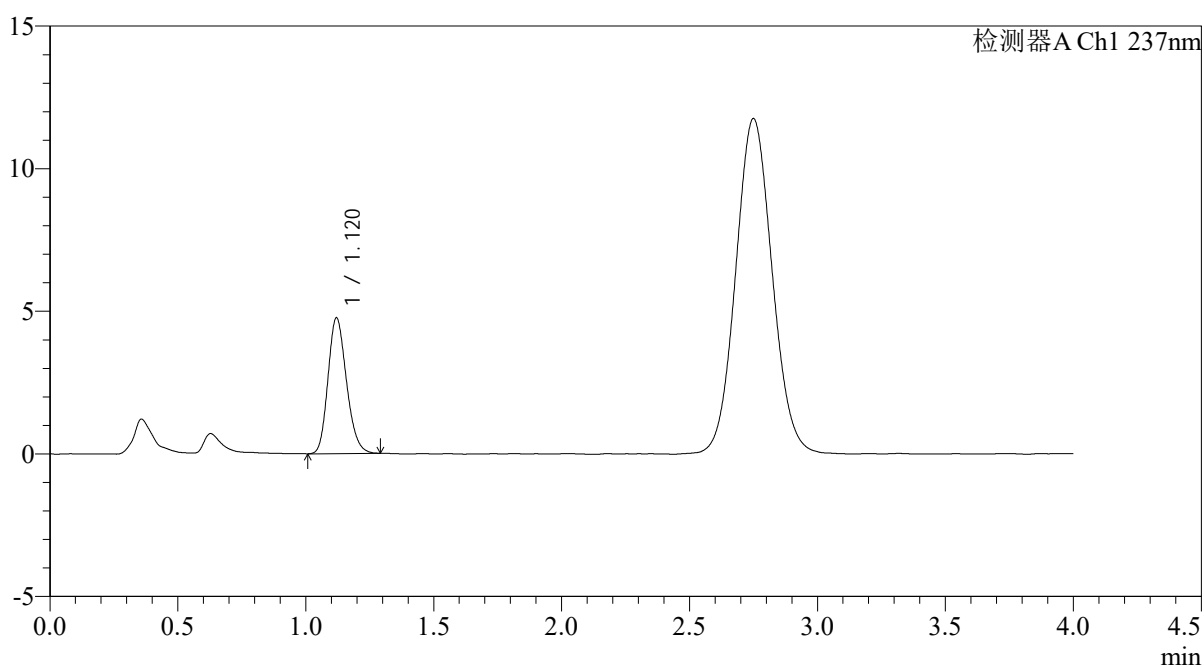
版本号: 6.115

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

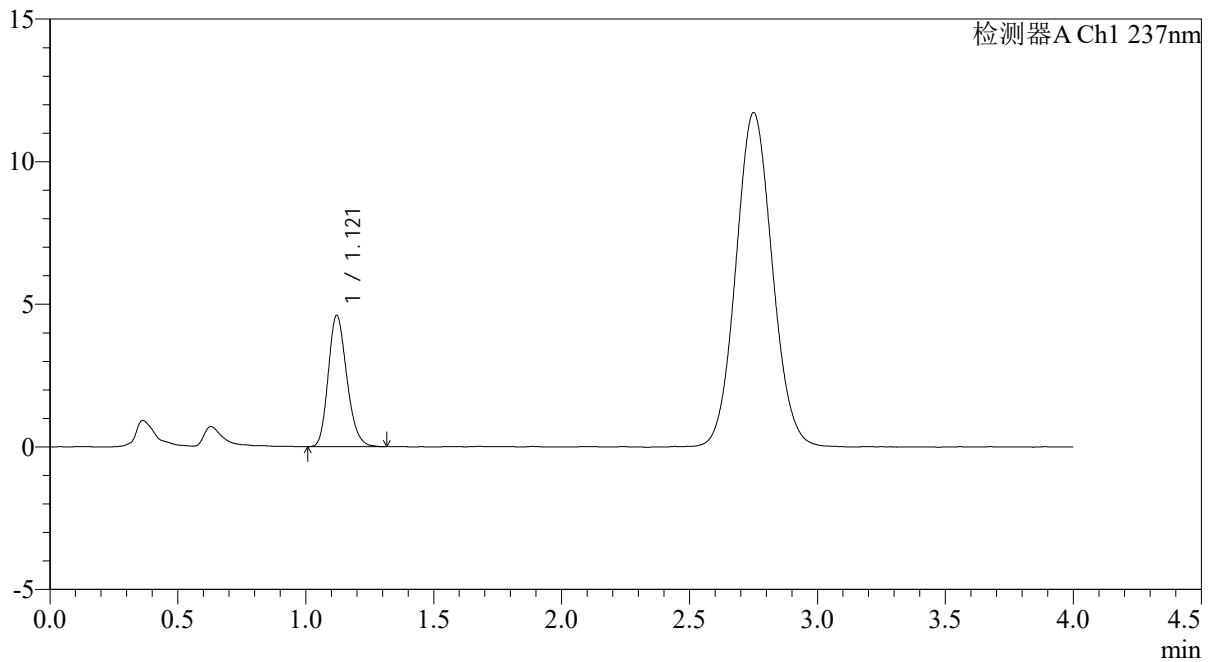
版本号: 6.115

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 | | | |



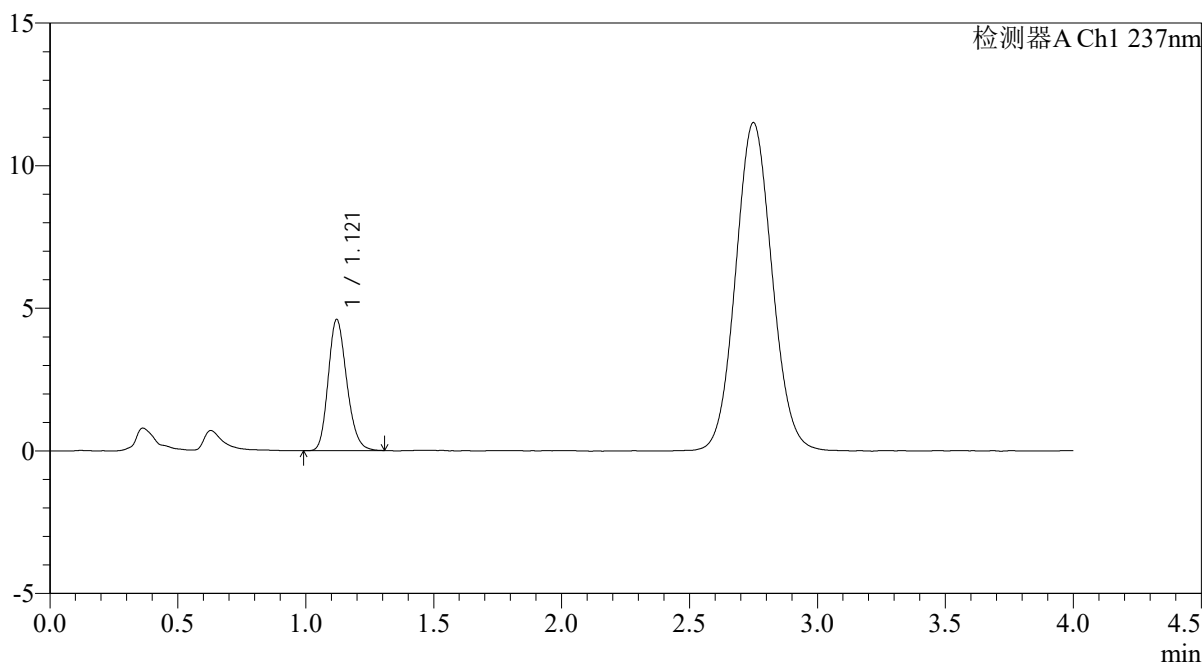
PCH-962

<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 | | | |



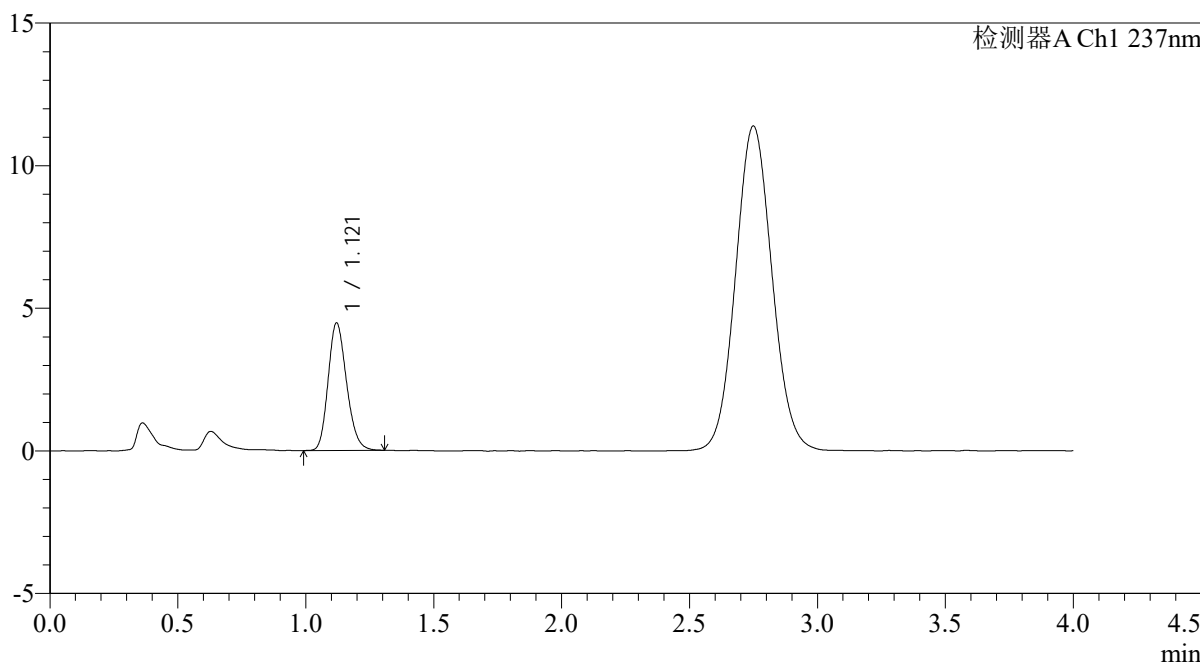
PCH-962

<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

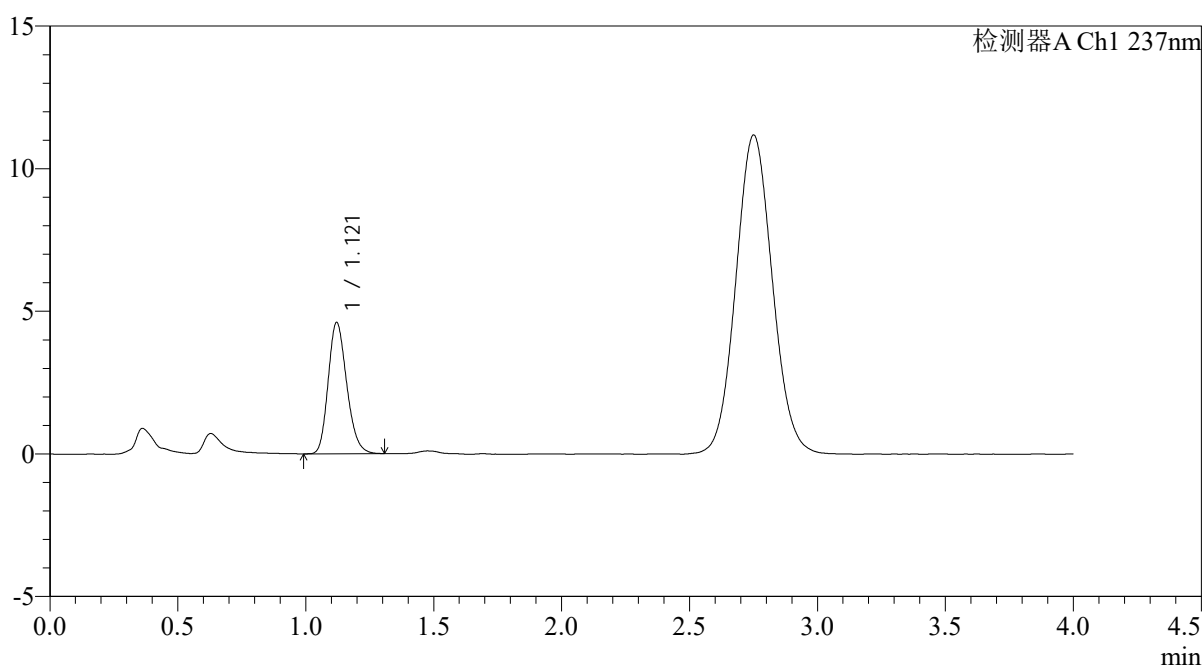
版本号: 6.115

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

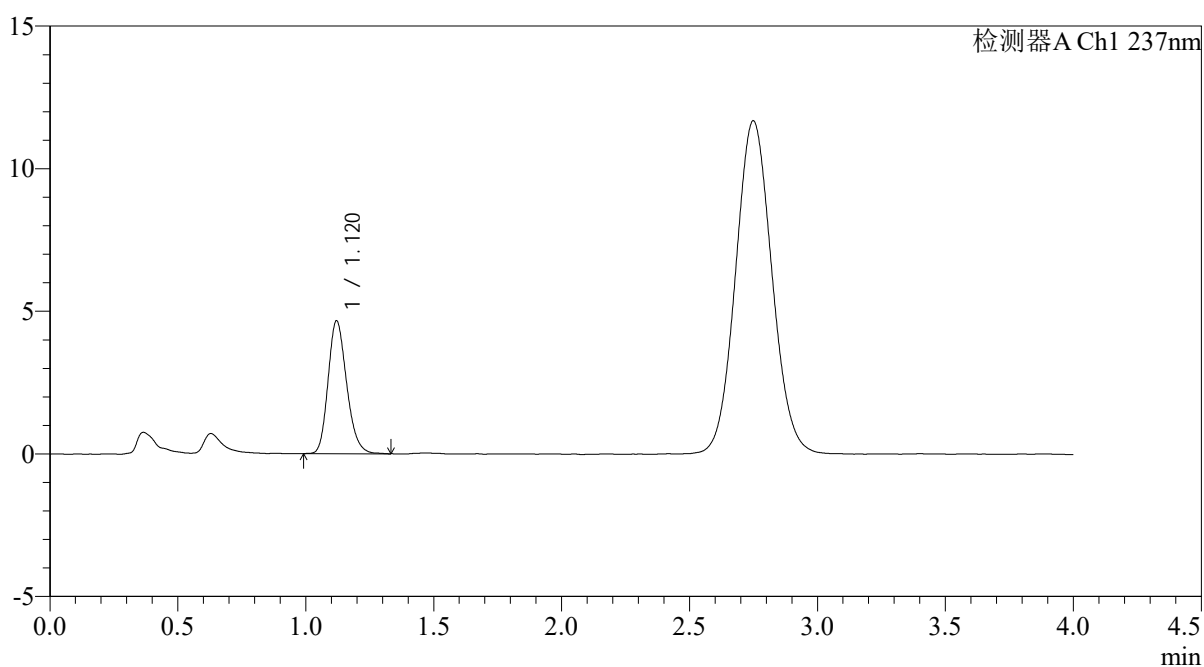
版本号: 6.115

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

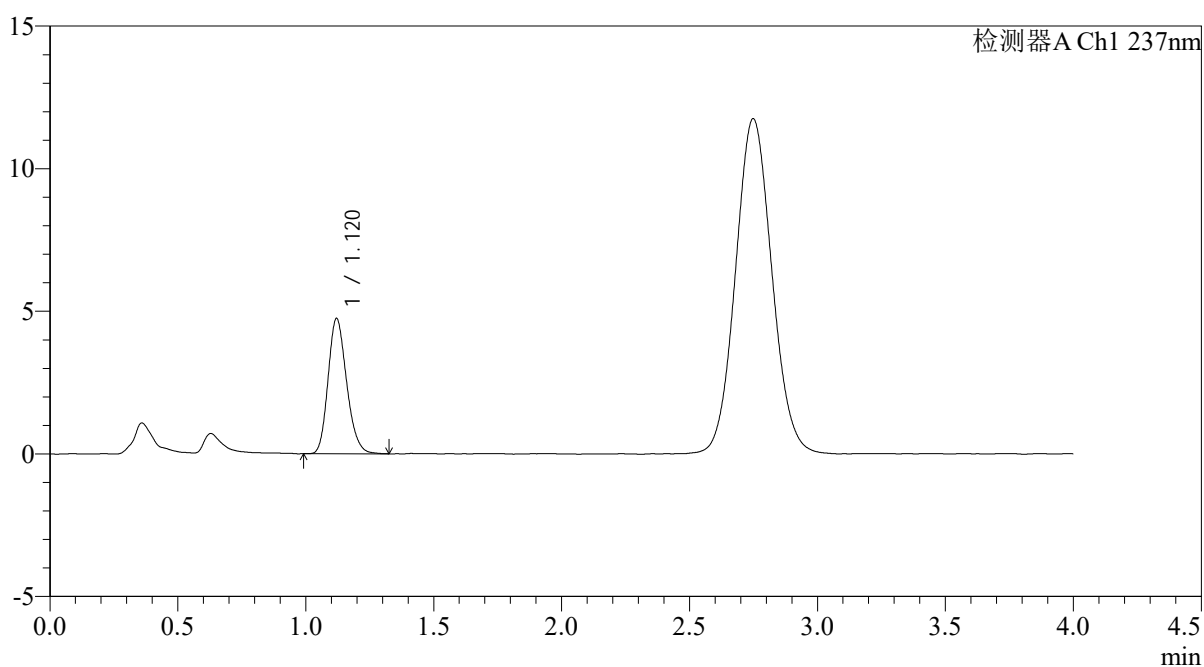
版本号: 6.115

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

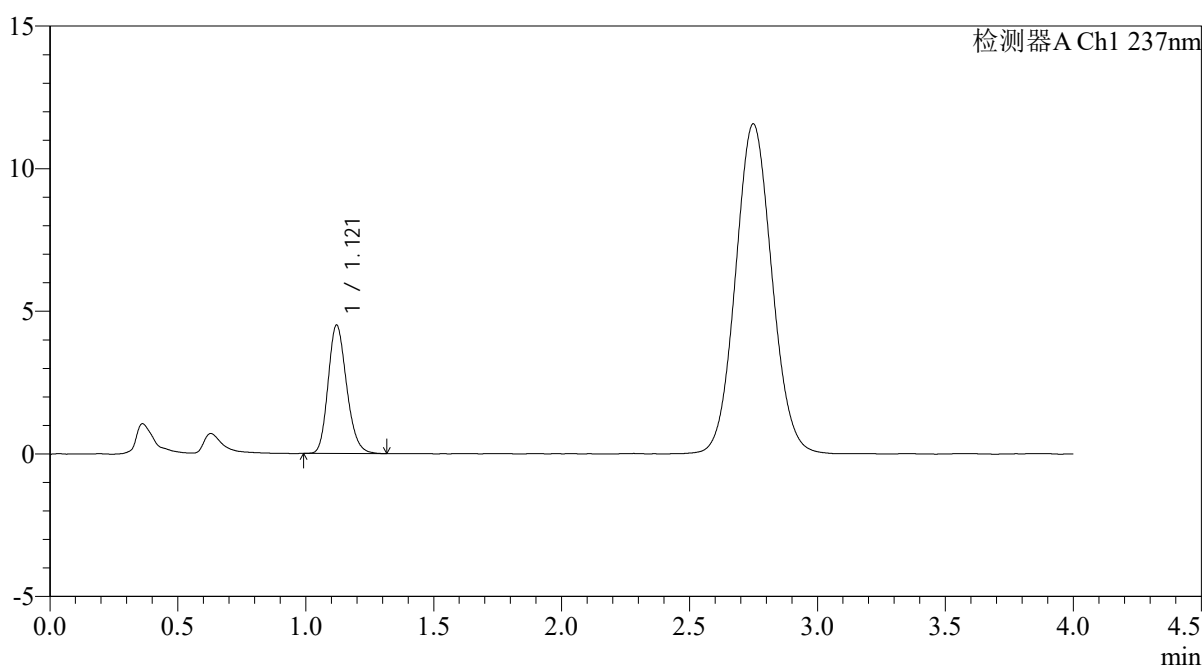
版本号: 6.115

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

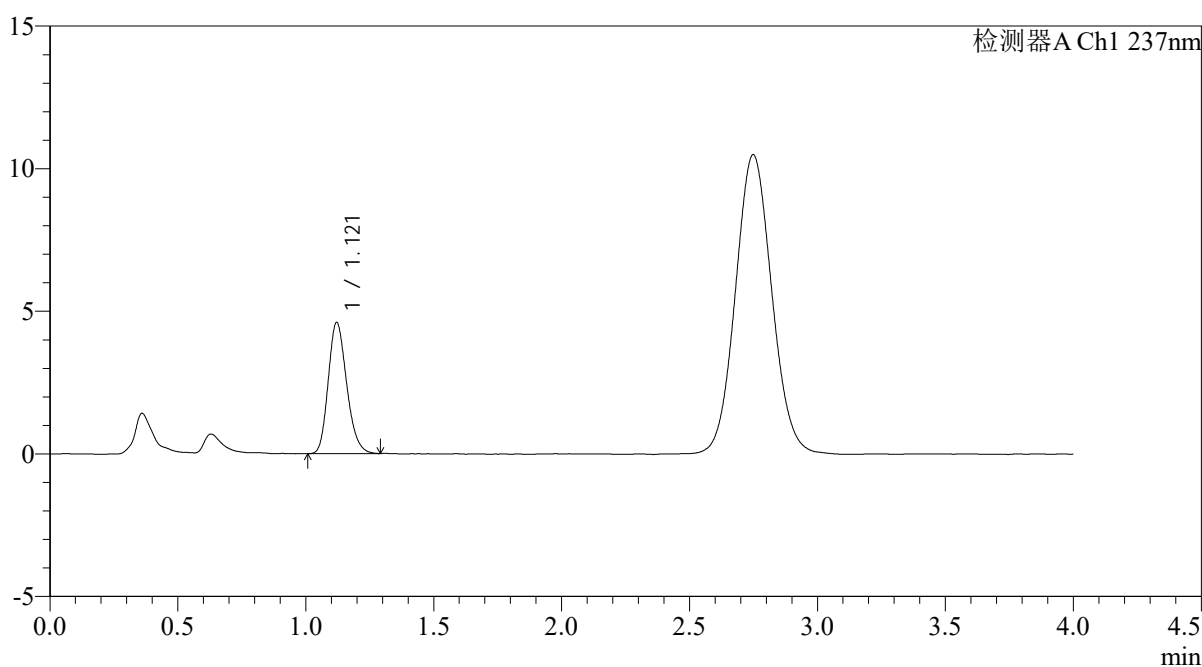
版本号: 6.115

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

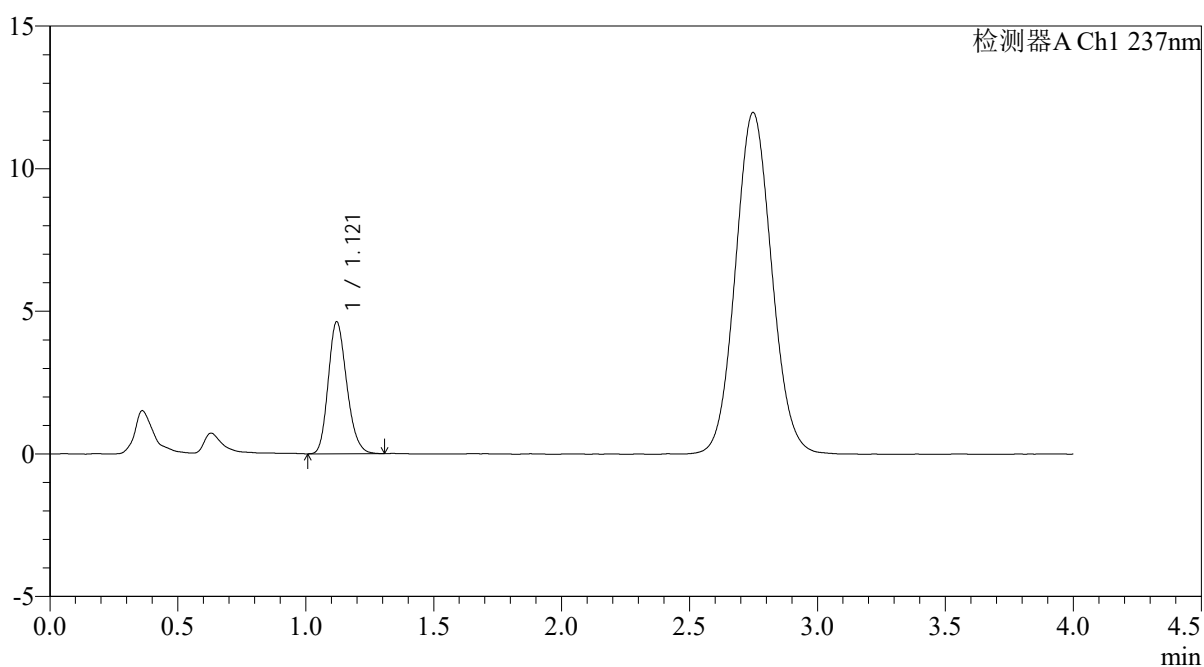
版本号: 6.115

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

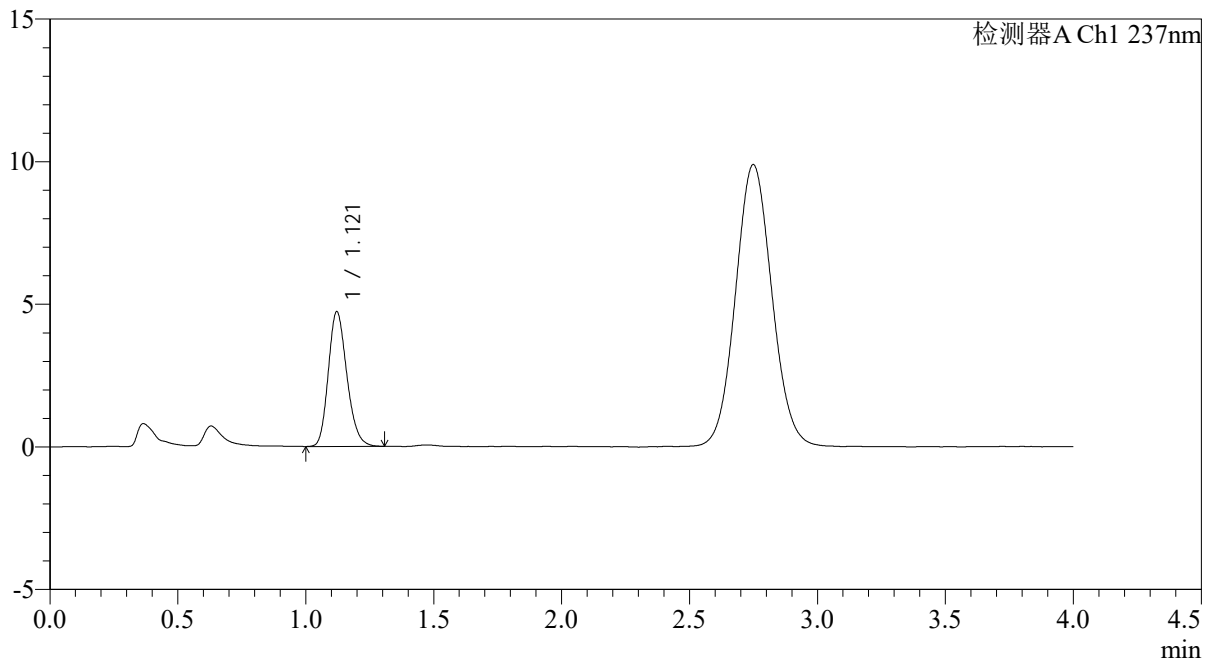
版本号: 6.115

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 | | | |



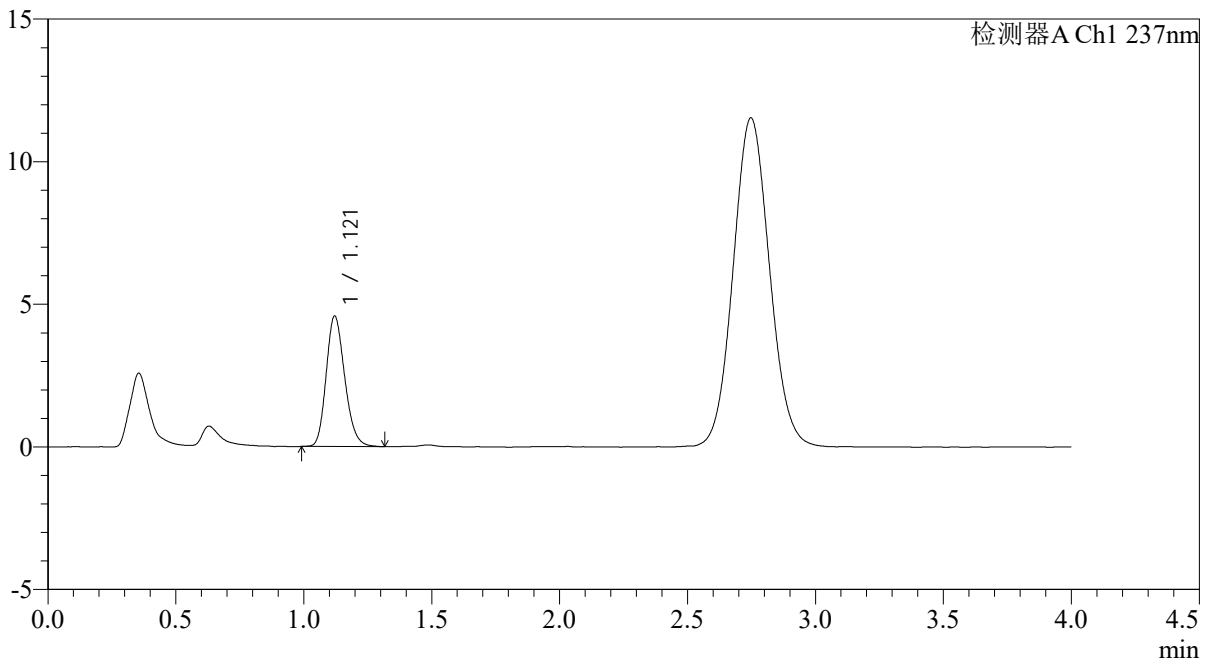
PCH-962

<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 - 0-8/25-391-2 - 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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:34:54 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 | 1.121 | 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

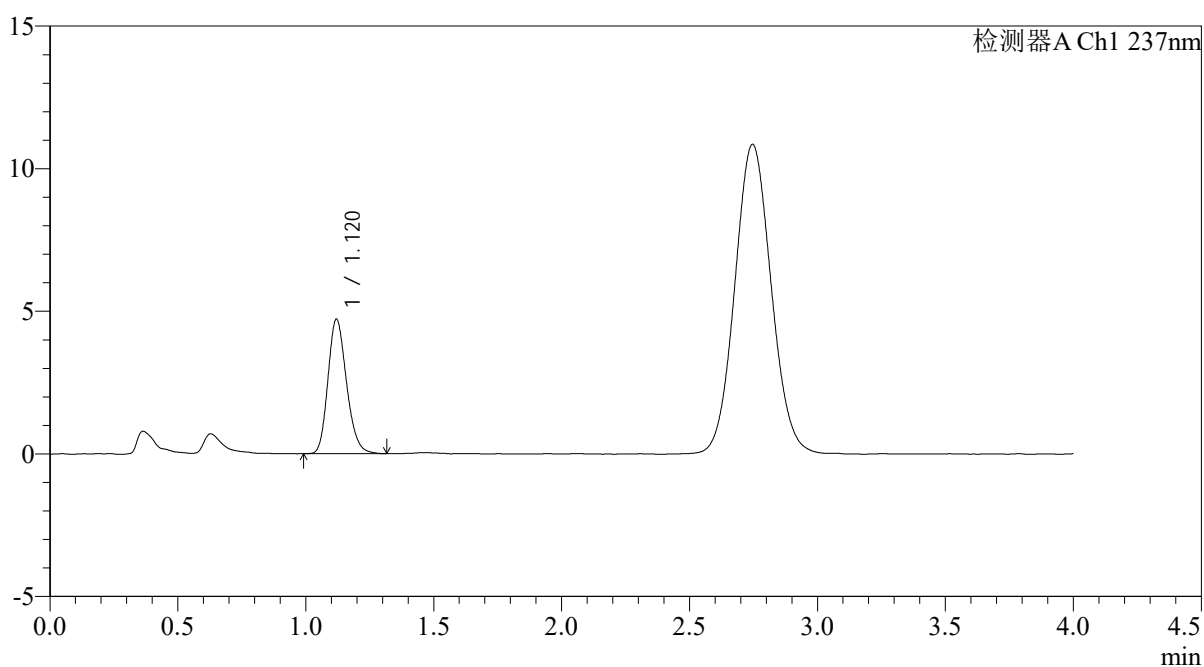
版本号: 6.115

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 | | | |



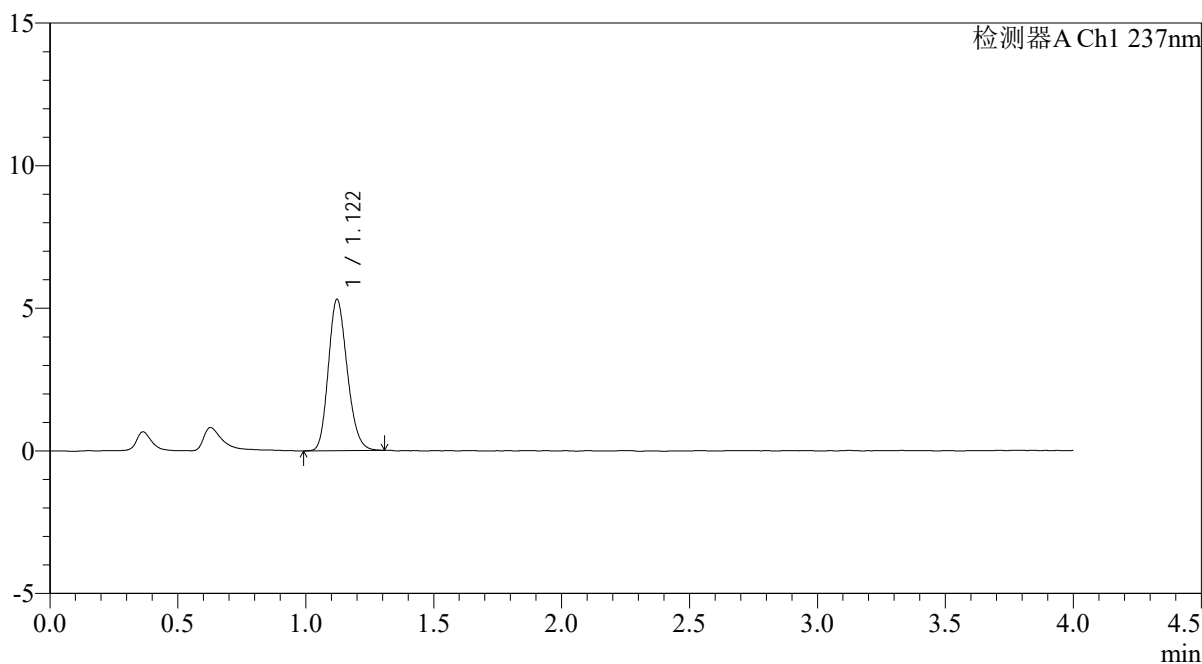
PCH-962

<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)柱温:30 $^{\circ}$ C

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

进样时间: 2026/04/09 20:00:49

处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

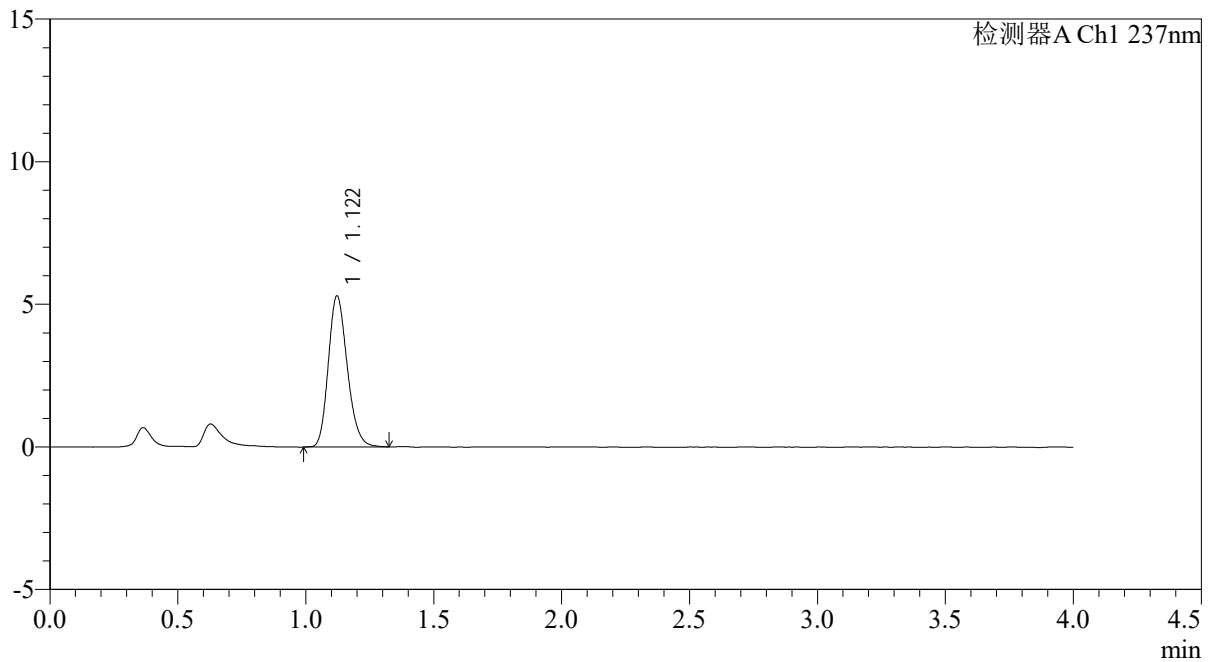
版本号: 6.115

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 | 1.122 | 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

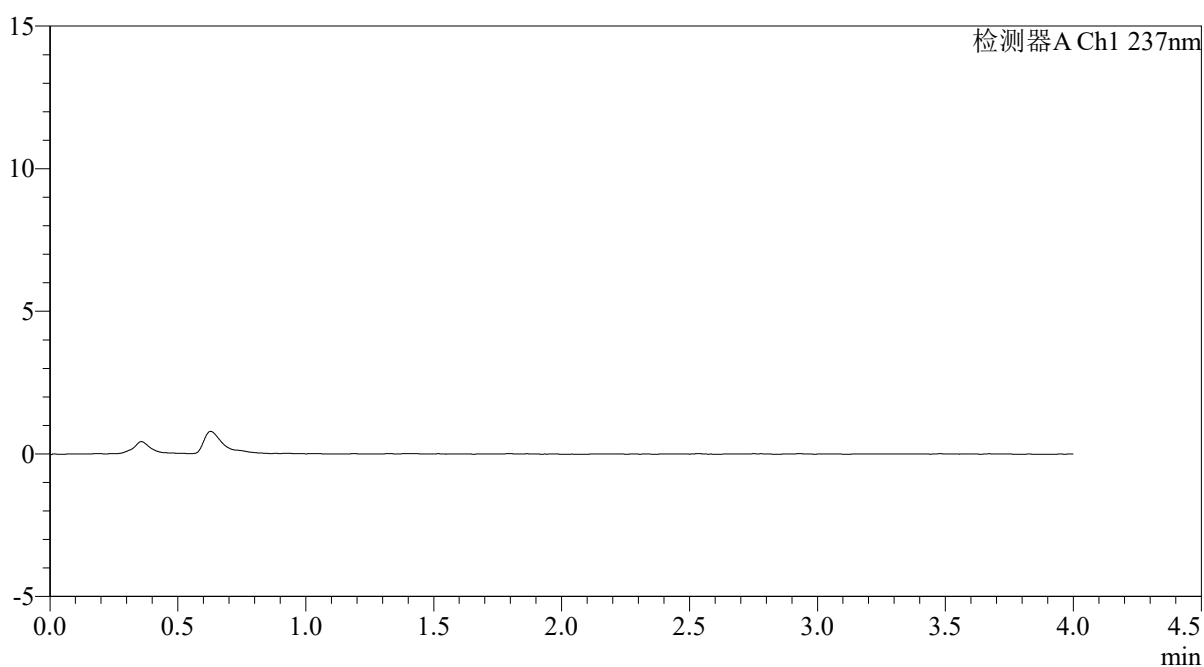
版本号: 6.115

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

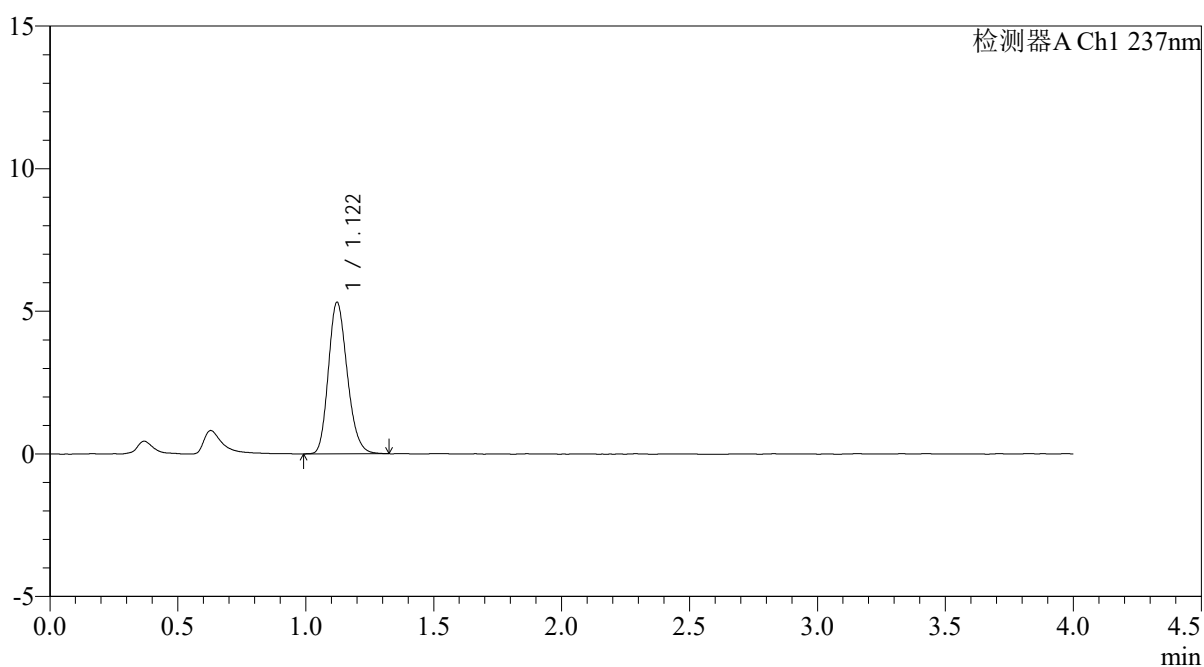
版本号: 6.115

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 | | | |



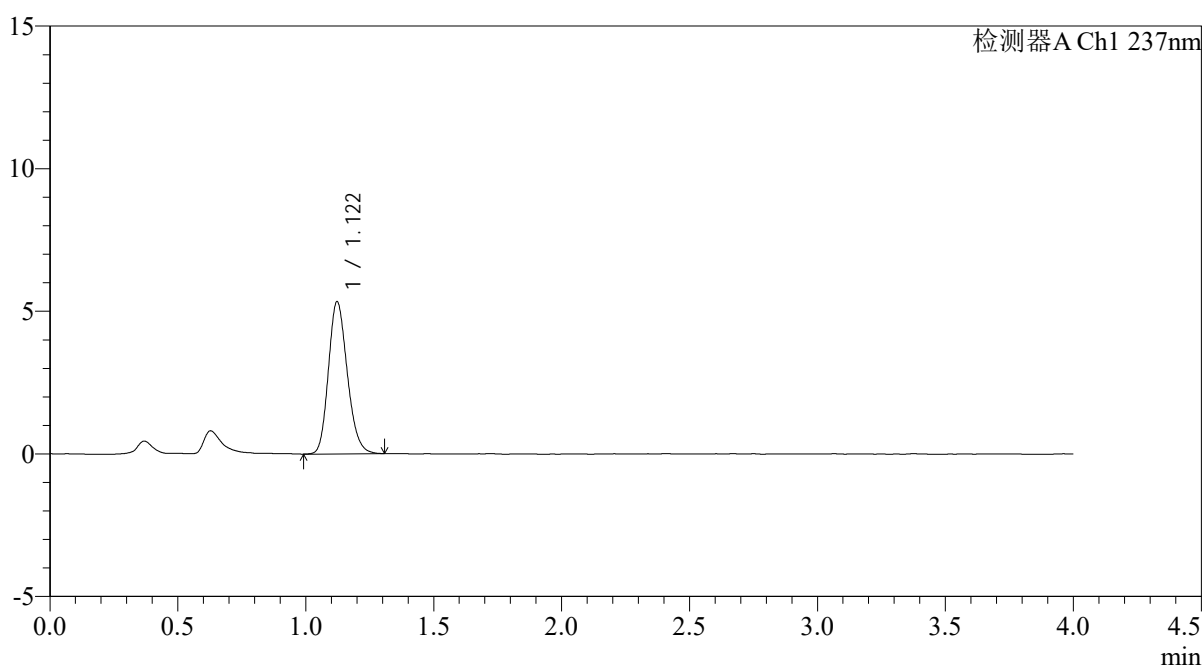
PCH-962

<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

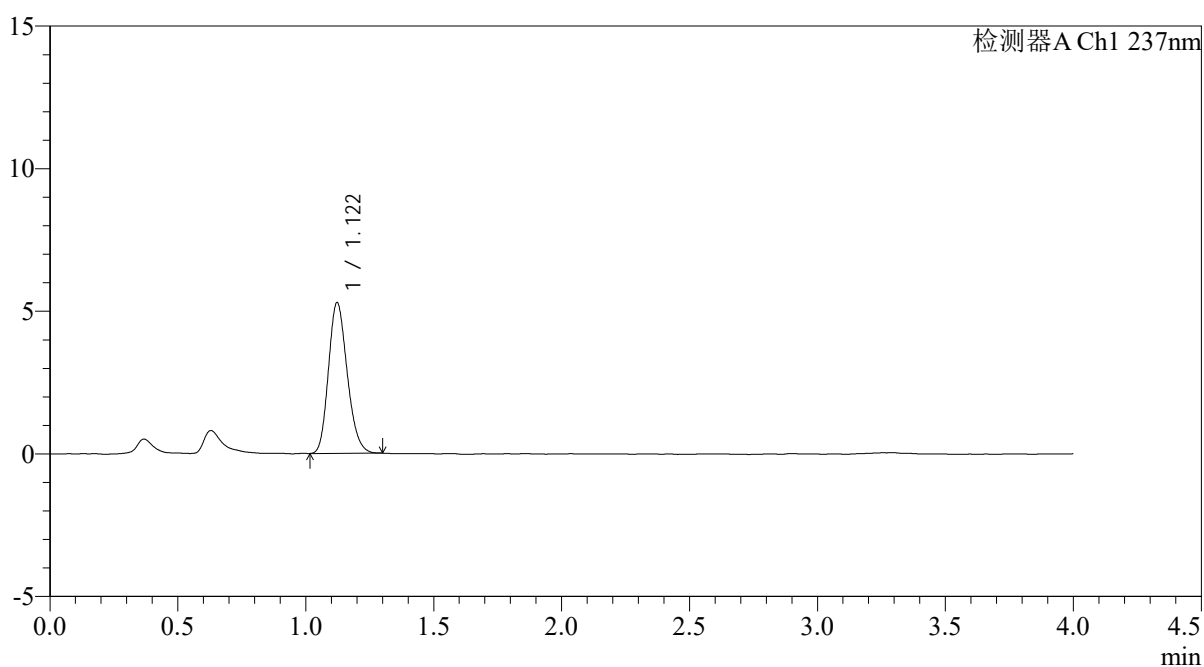
版本号: 6.115

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 | | | |



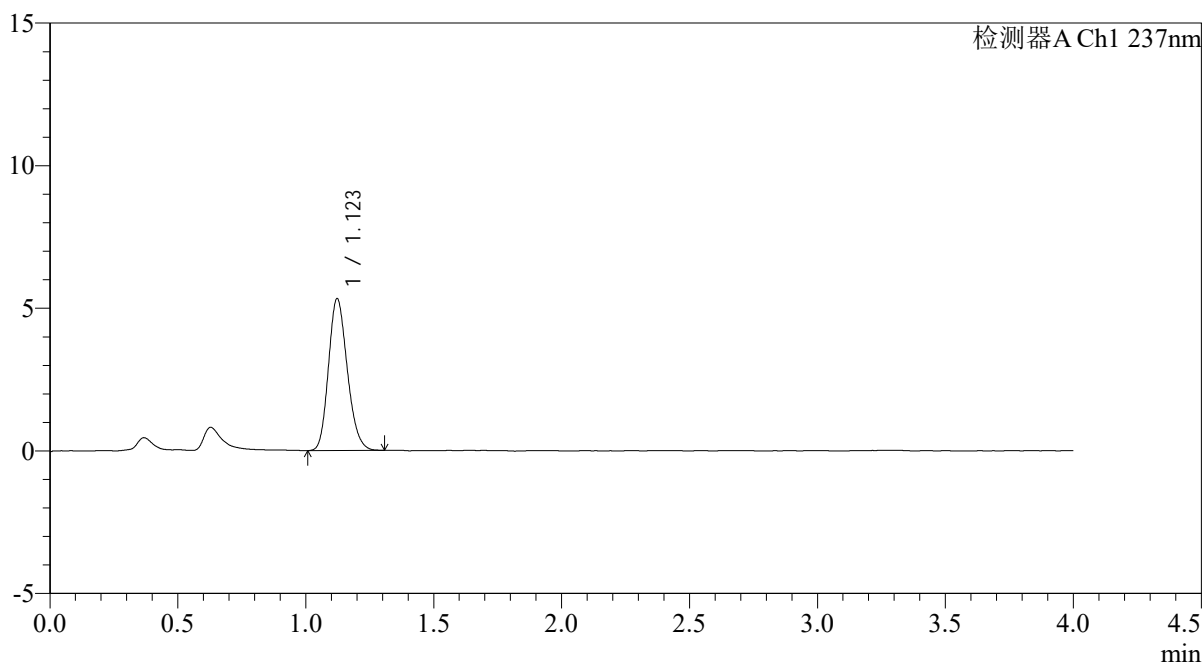
PCH-962

<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 | | | |



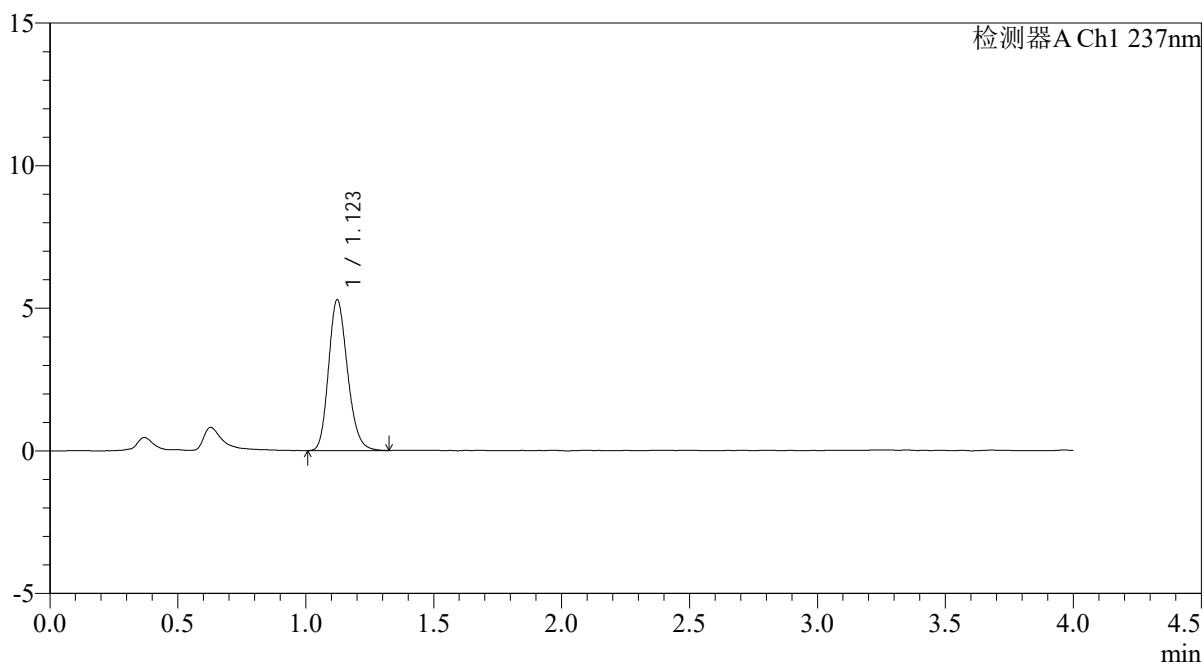
PCH-962

<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 - 0-8/25-400-2 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 20:27:07 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:20
 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 | 27211 | 100.000 | 5285 | 1110 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 27211 | 100.000 | 5285 | | | |



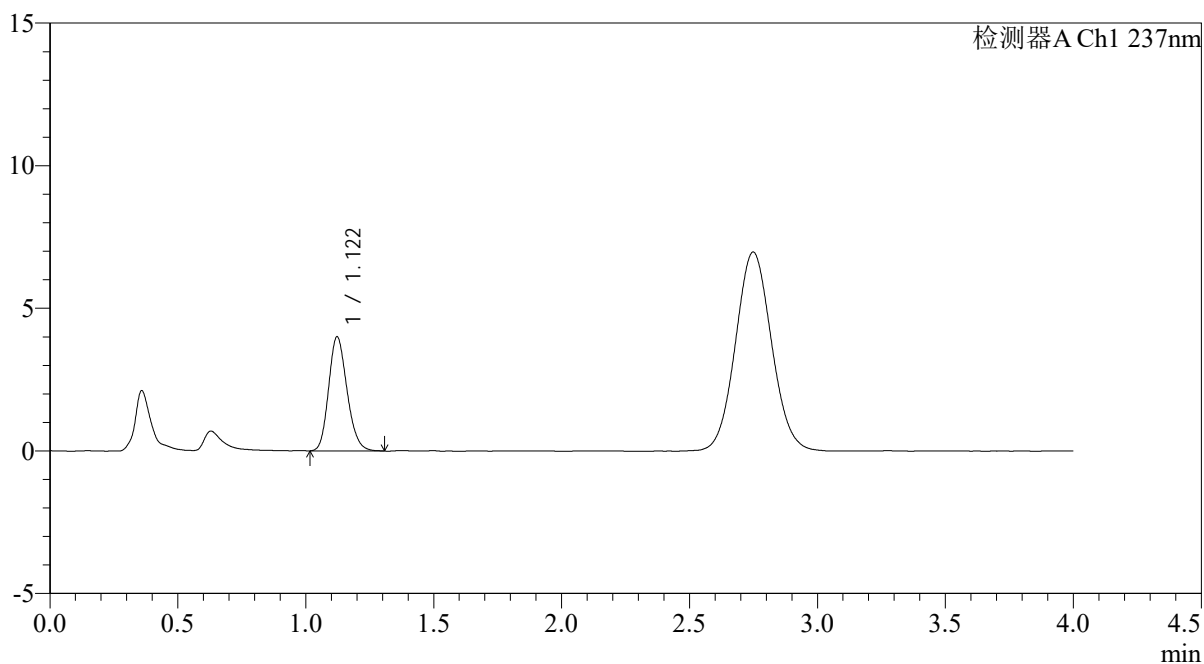
PCH-962

<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 | | | |



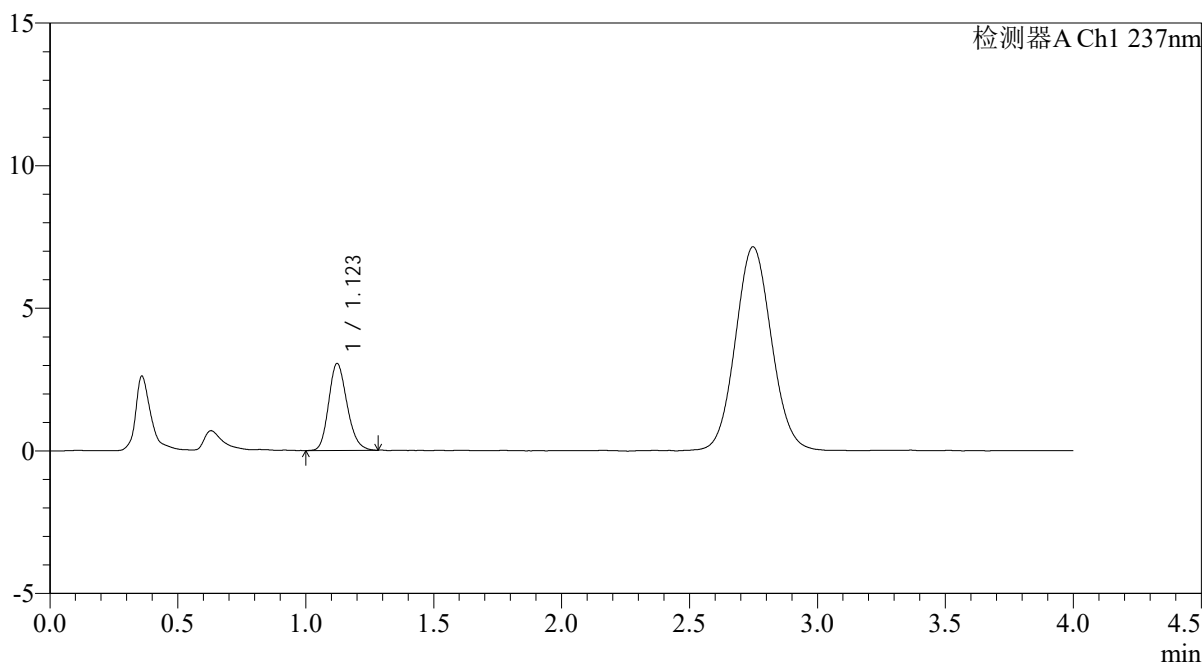
PCH-962

<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 | | | |



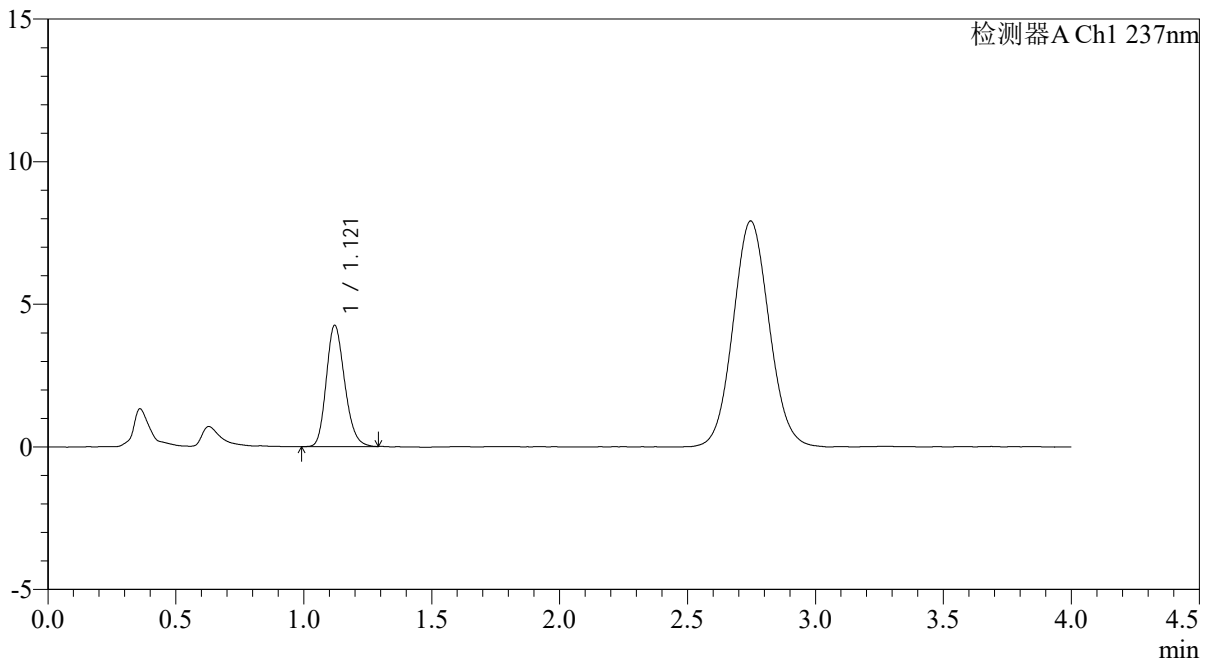
PCH-962

<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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:40:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:35:29 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 | 1.121 | 21279 | 100.000 | 4257 | 1165 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 21279 | 100.000 | 4257 | | | |



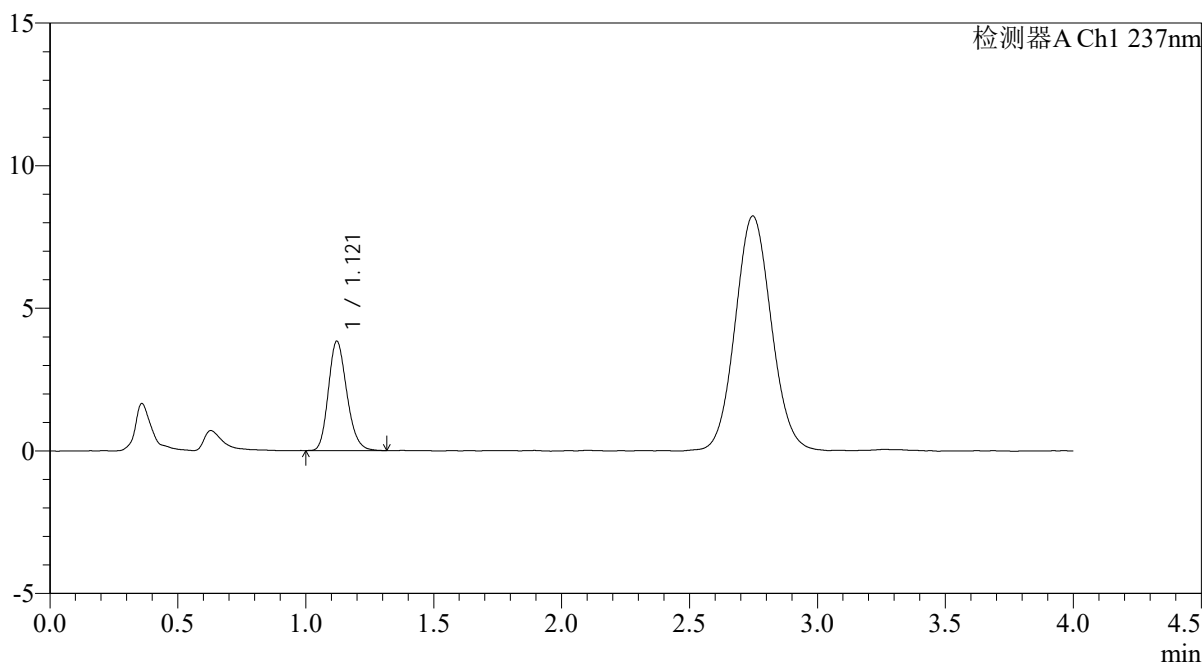
PCH-962

<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 | | | |



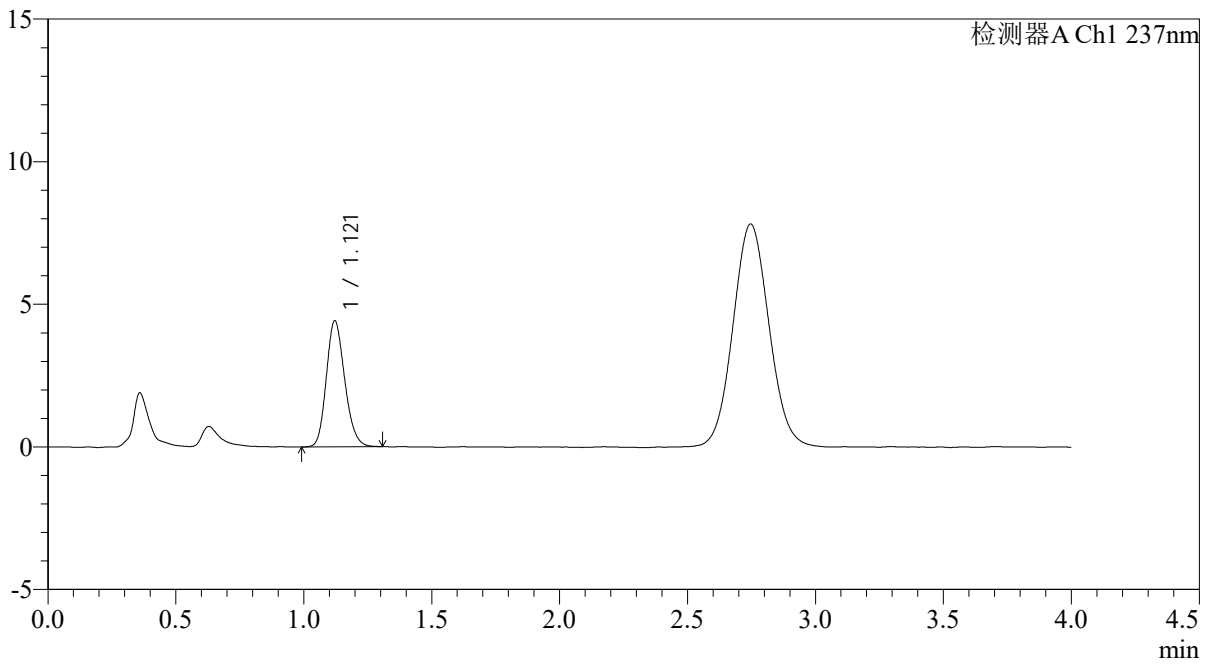
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-405-2 - 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 μ l 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 | | | |



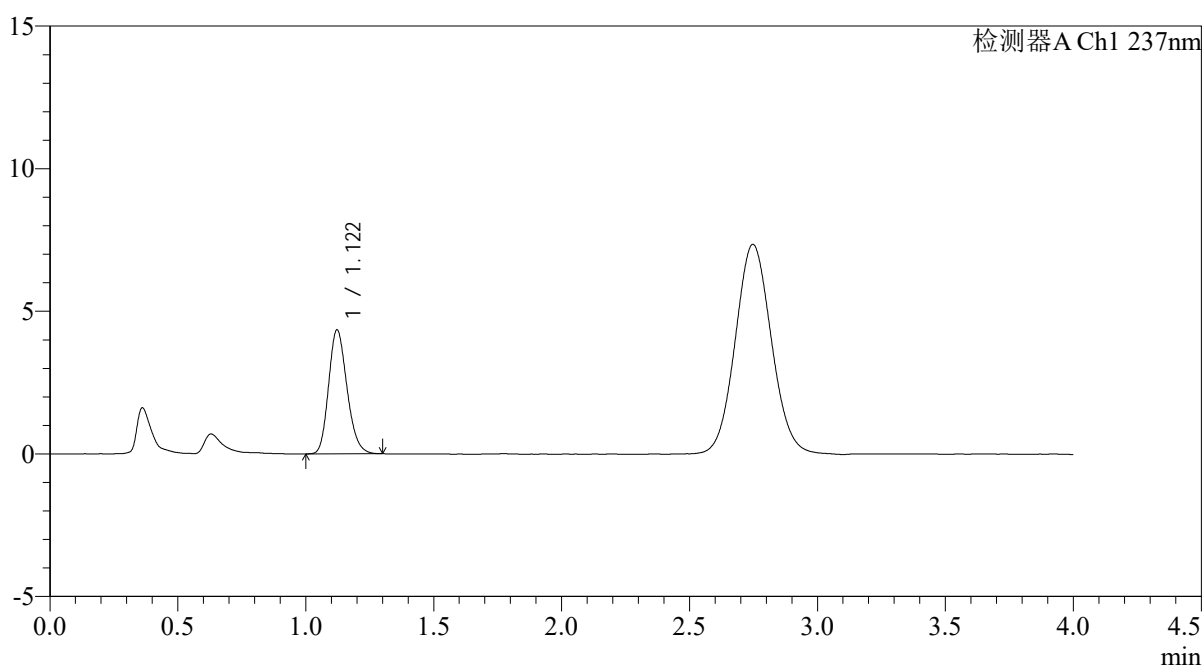
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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 | | | |



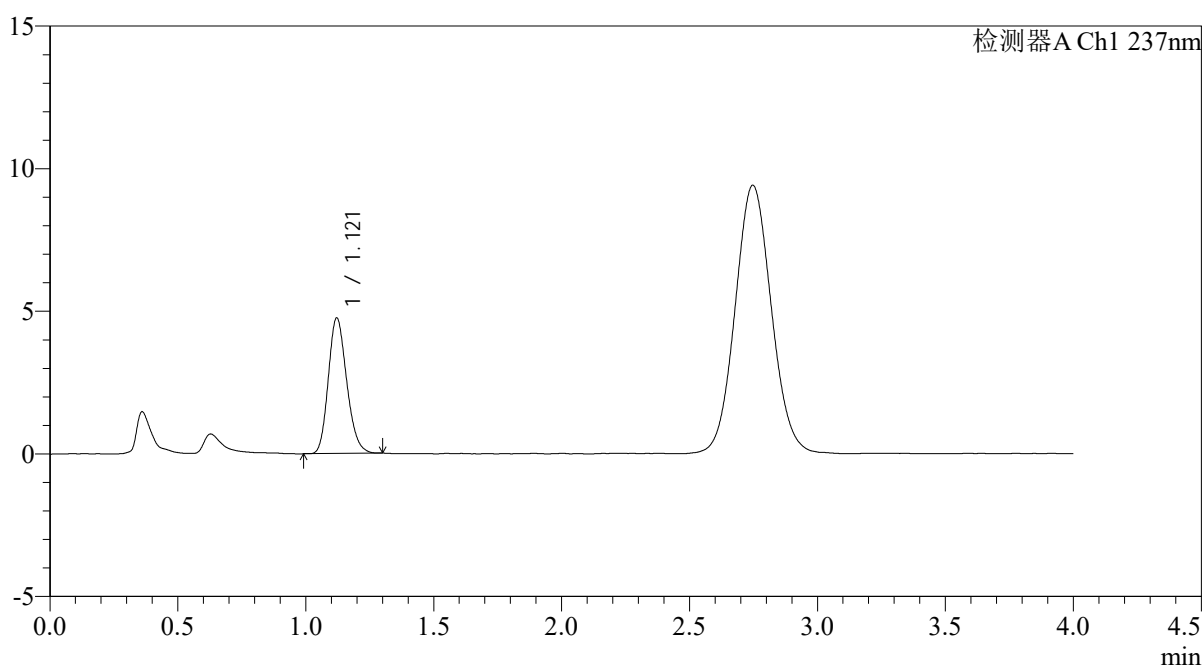
PCH-962

<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 | | | |



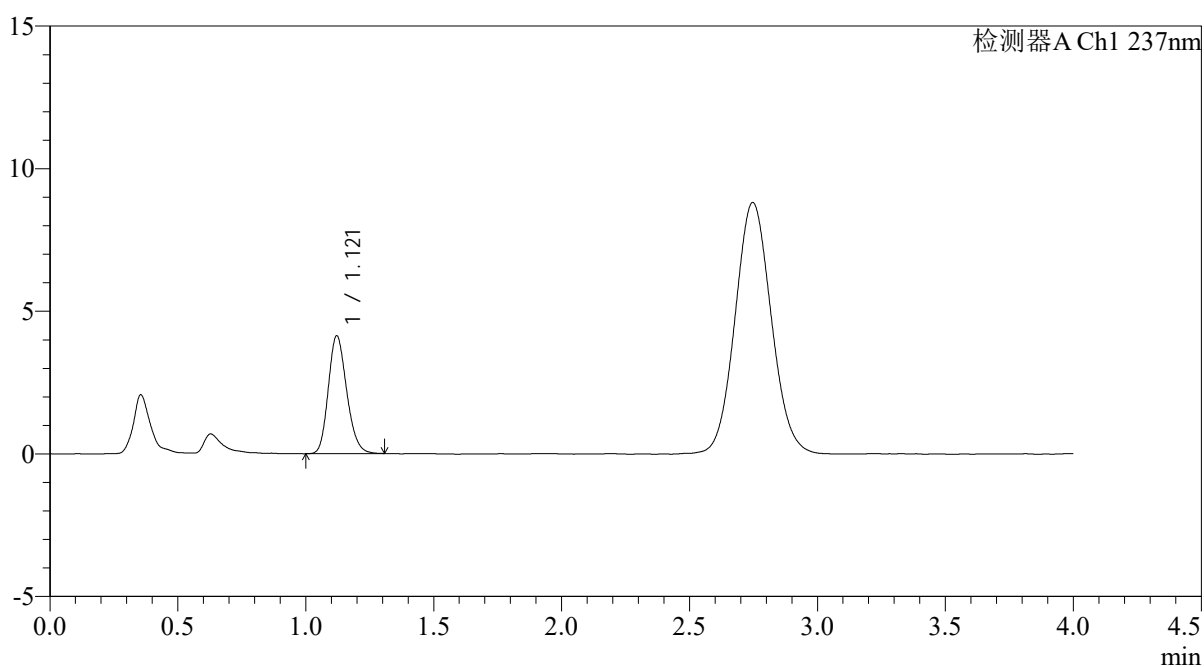
PCH-962

<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 | | | |



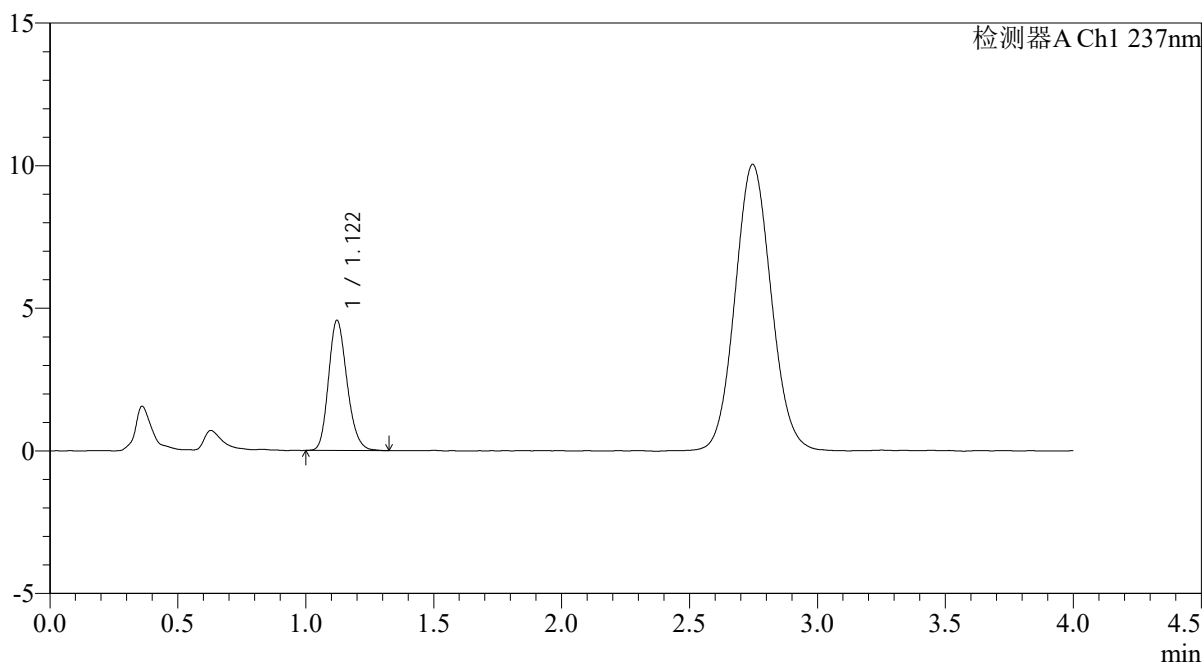
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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 | | | |



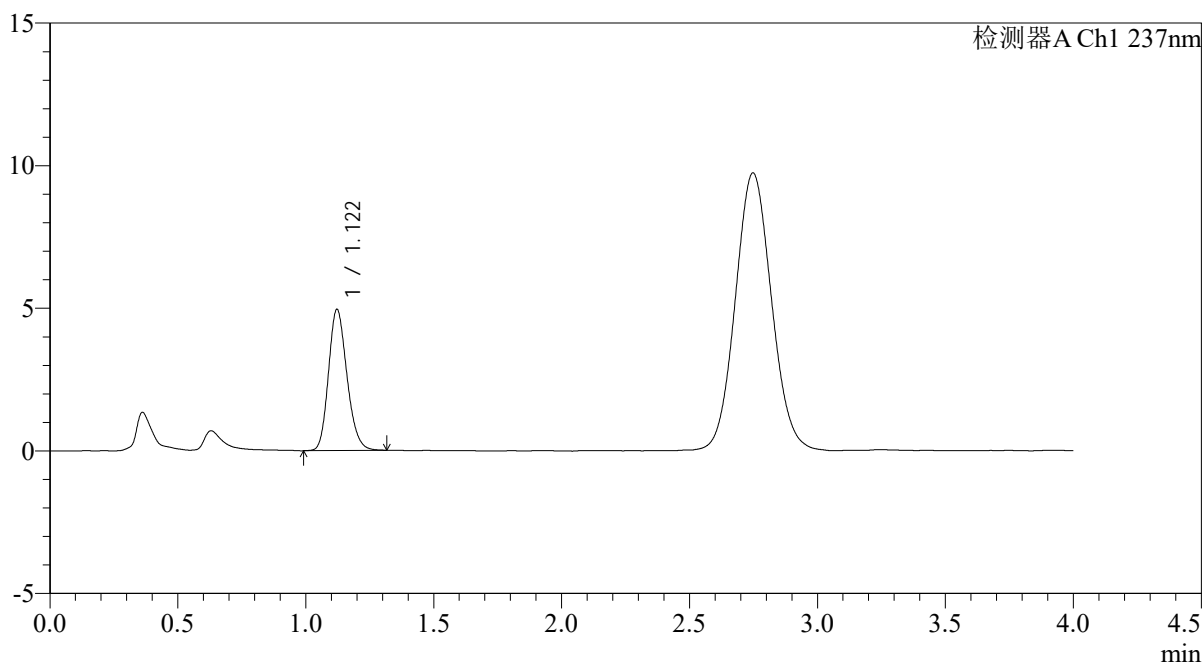
PCH-962

<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 | | | |



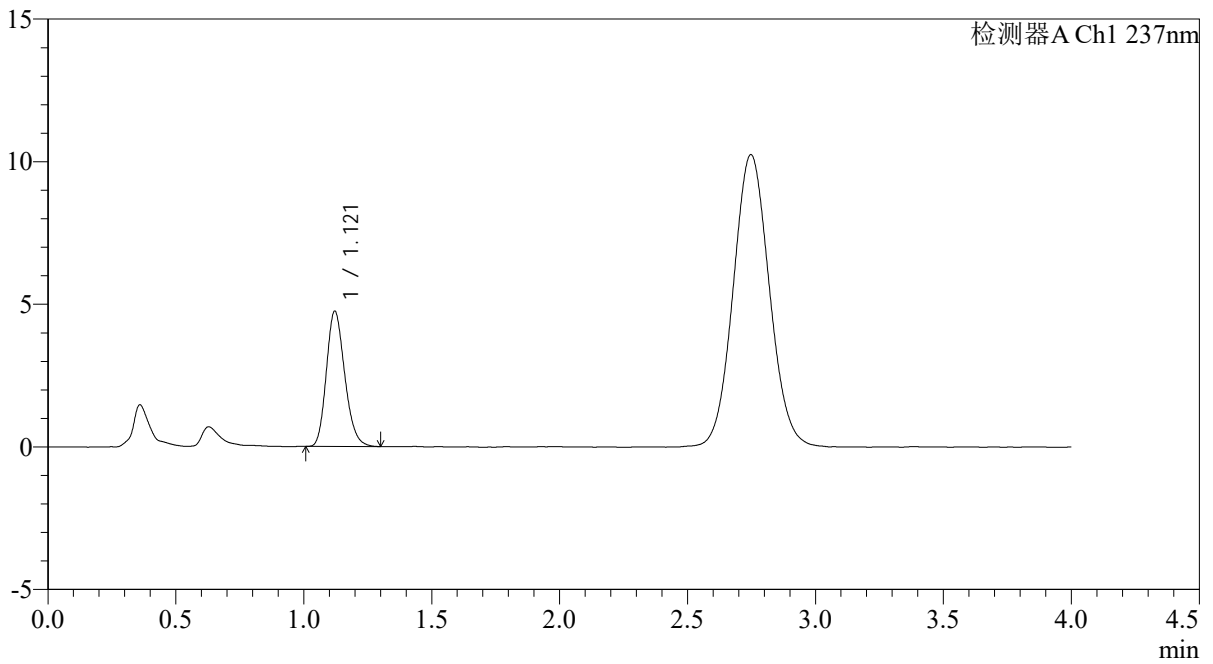
PCH-962

<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 | | | |



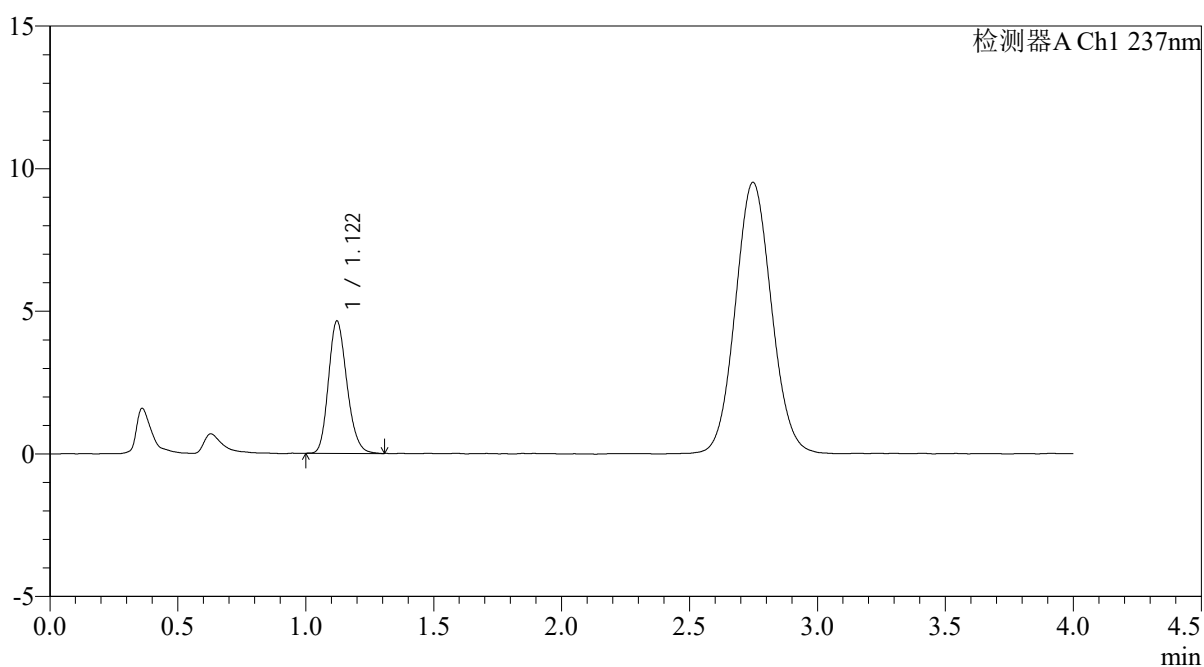
PCH-962

<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 | | | |



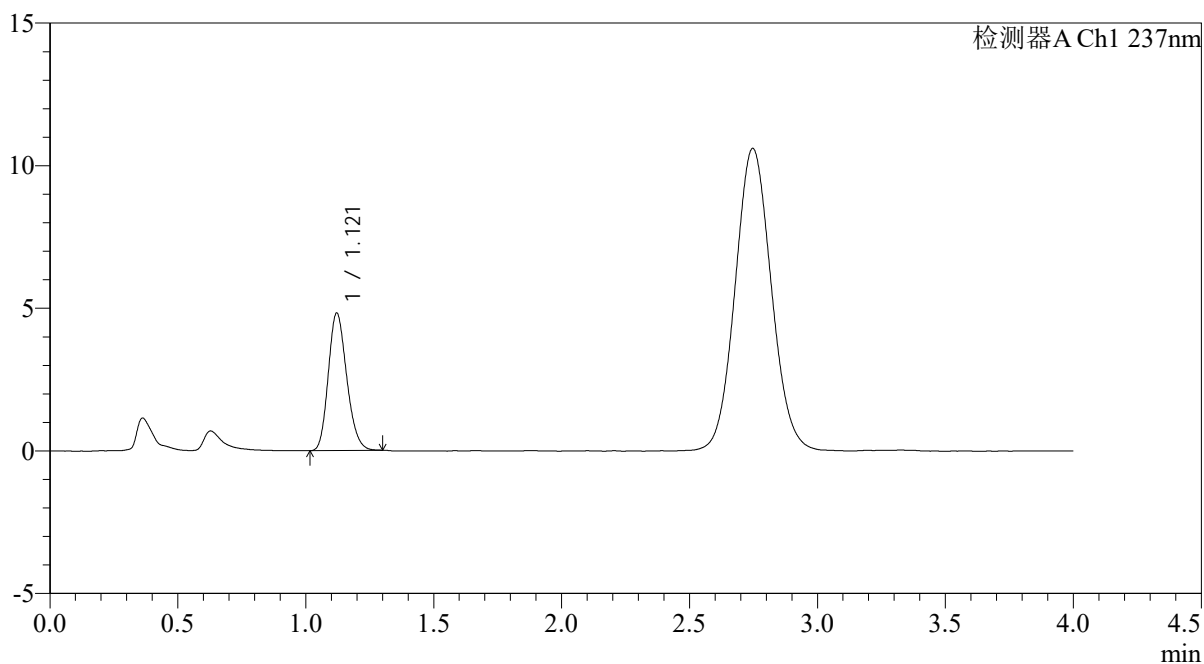
PCH-962

<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

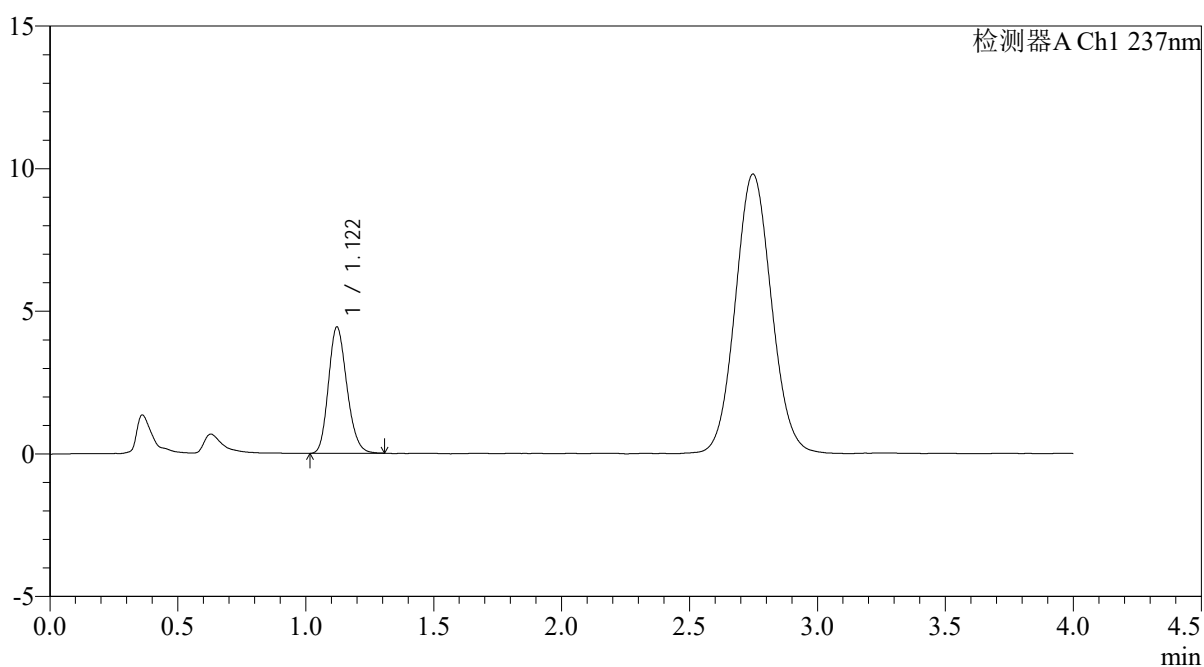
版本号: 6.115

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 | | | |



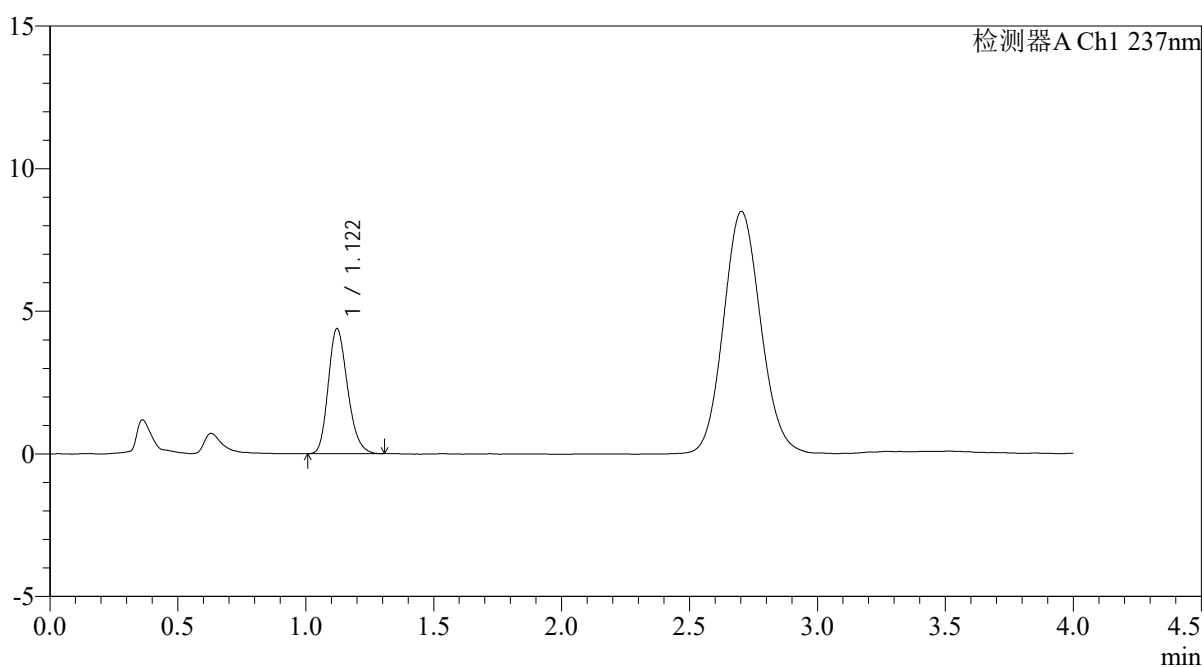
PCH-962

<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 | | | |



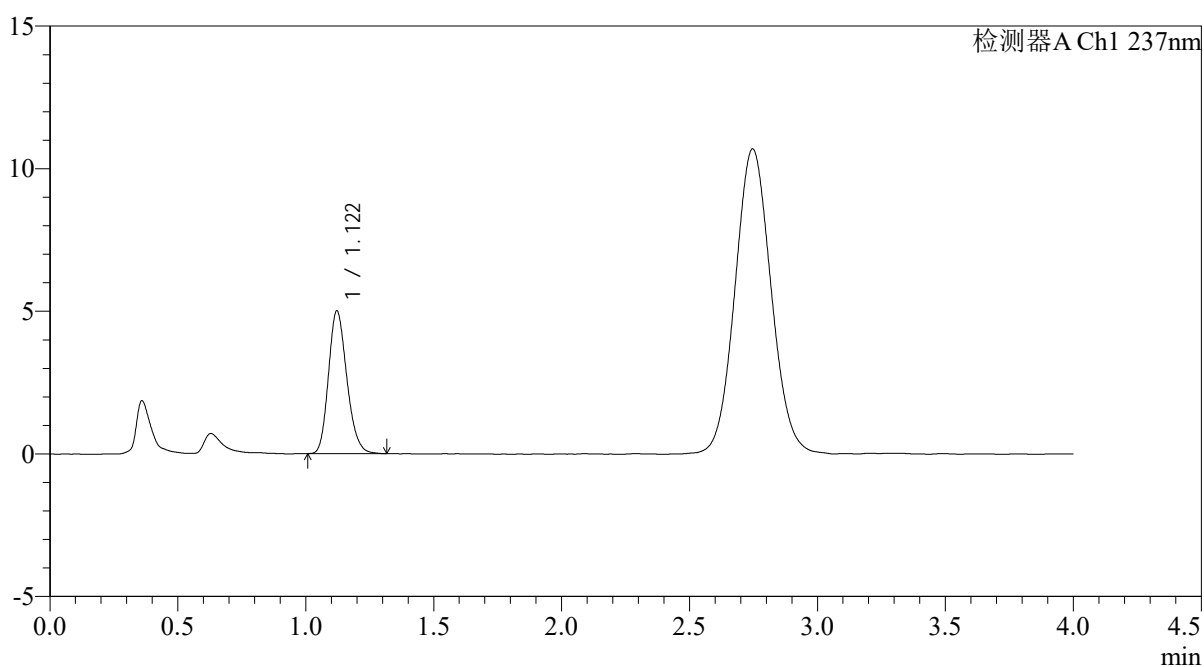
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-416-2 - 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 μ l 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 | | | |



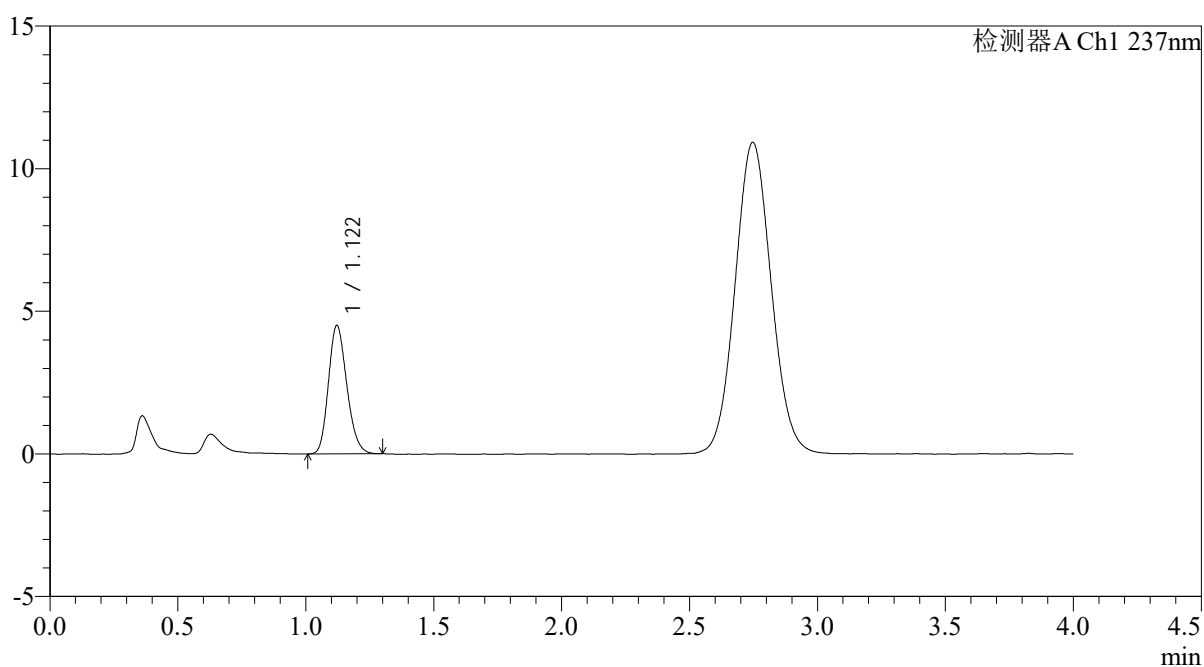
PCH-962

<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 | | | |



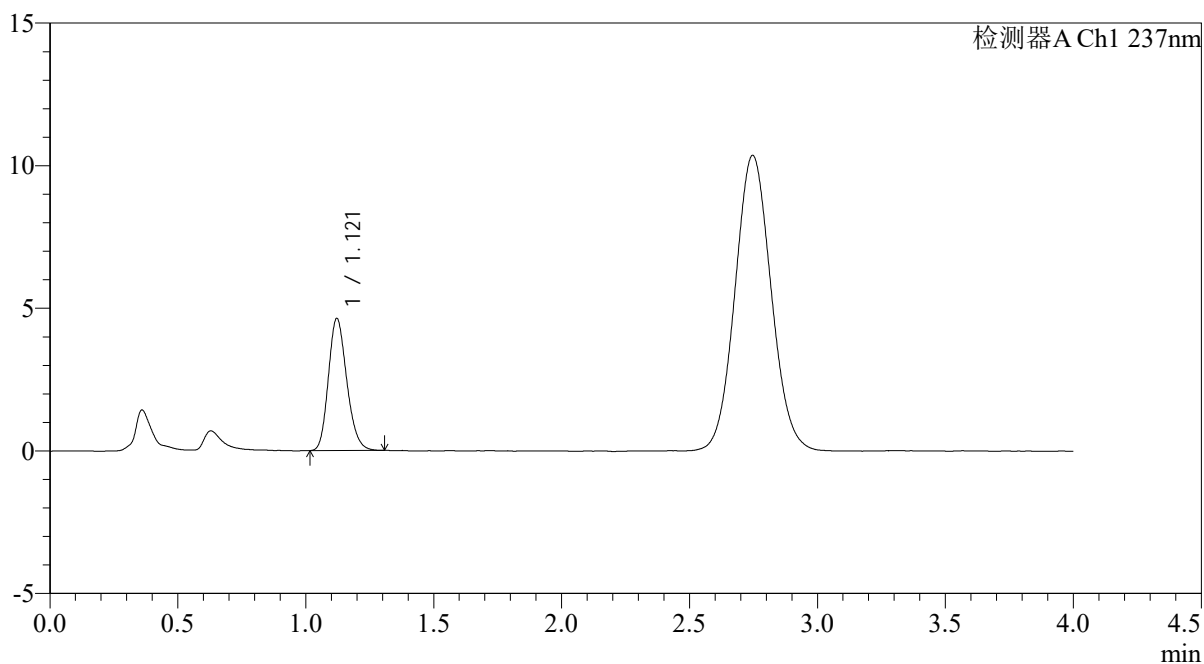
PCH-962

<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 | | | |



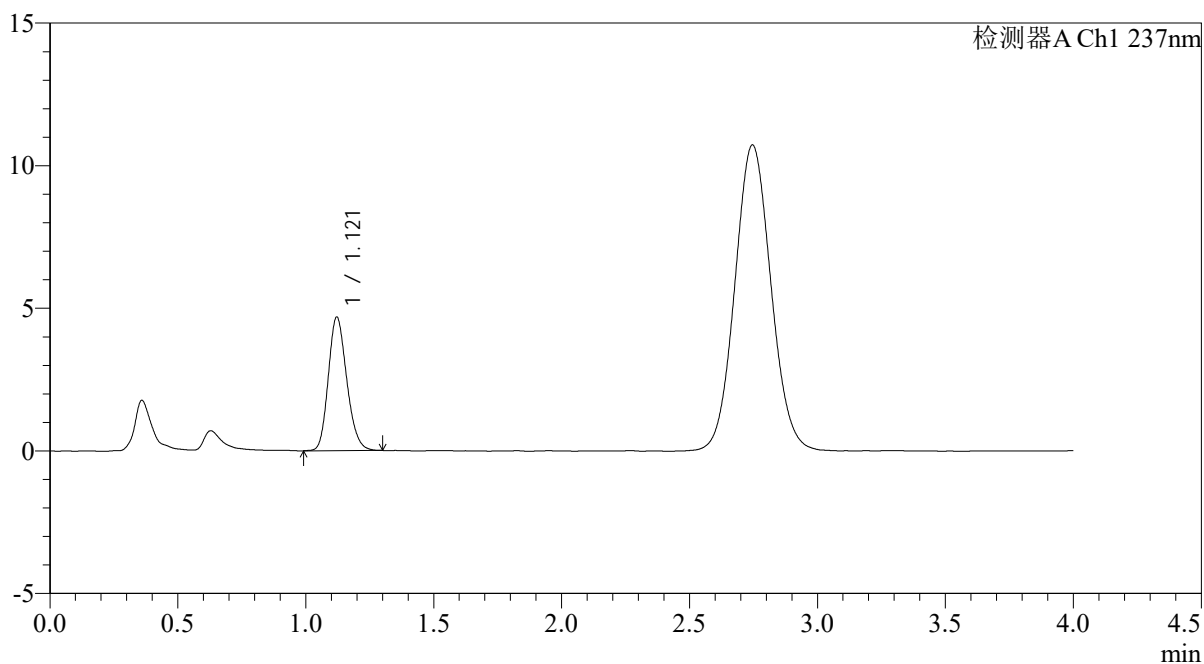
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-419-2 - 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 μ l 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 | | | |



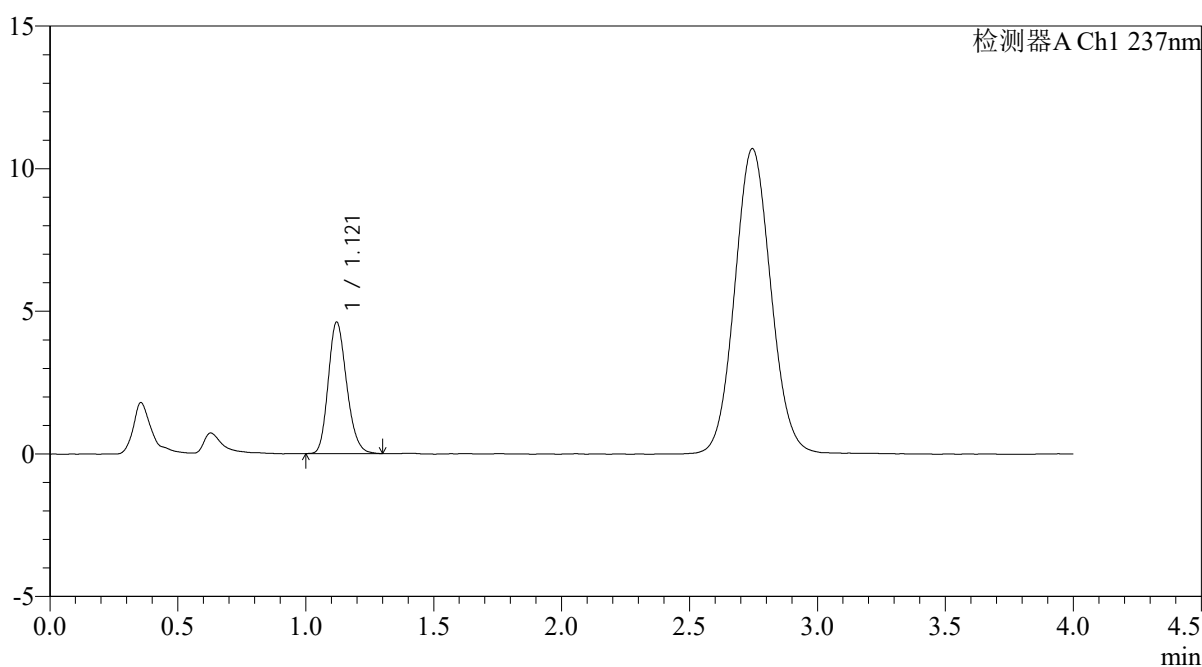
PCH-962

<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 | | | |



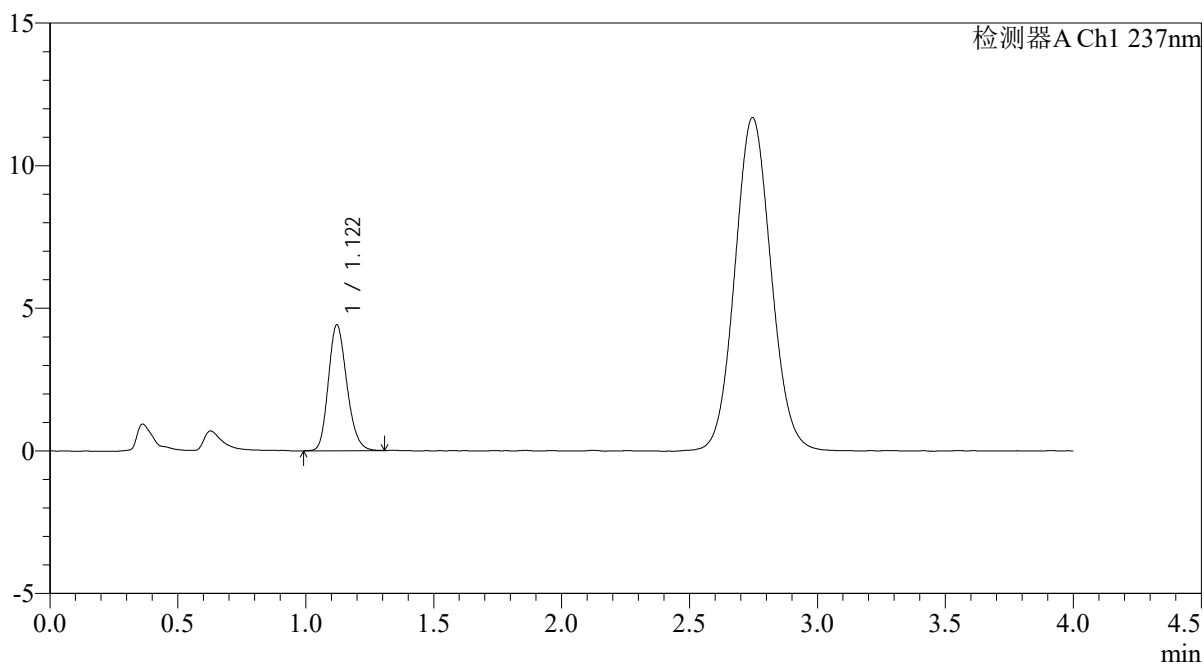
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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

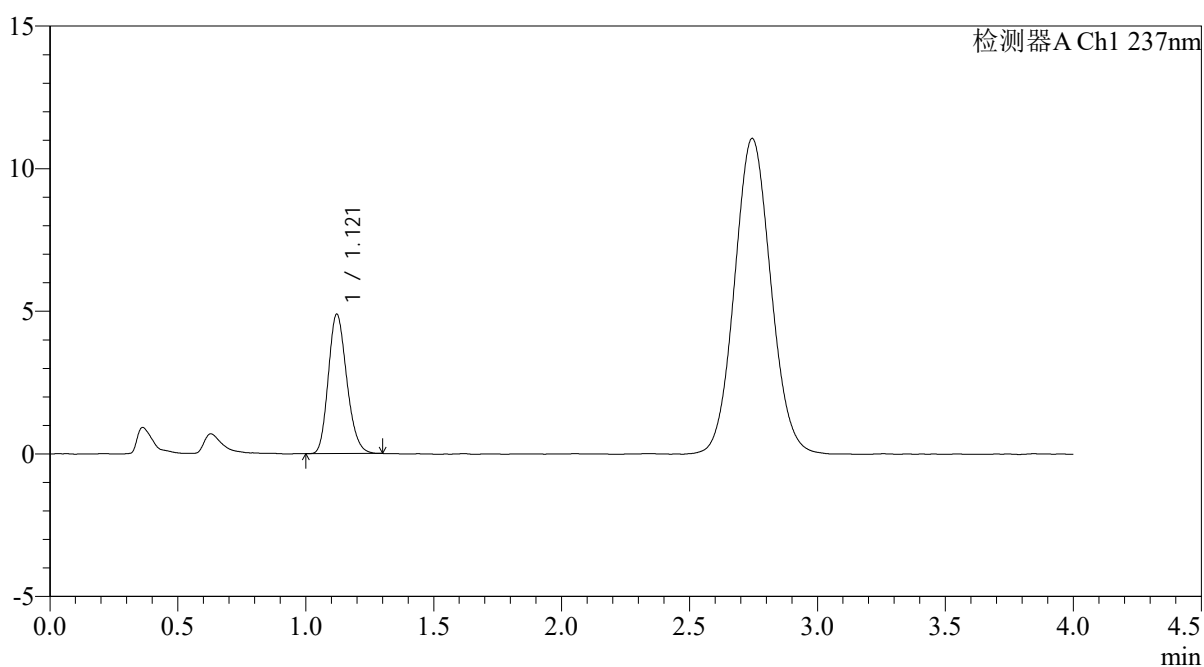
版本号: 6.115

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 | | | |



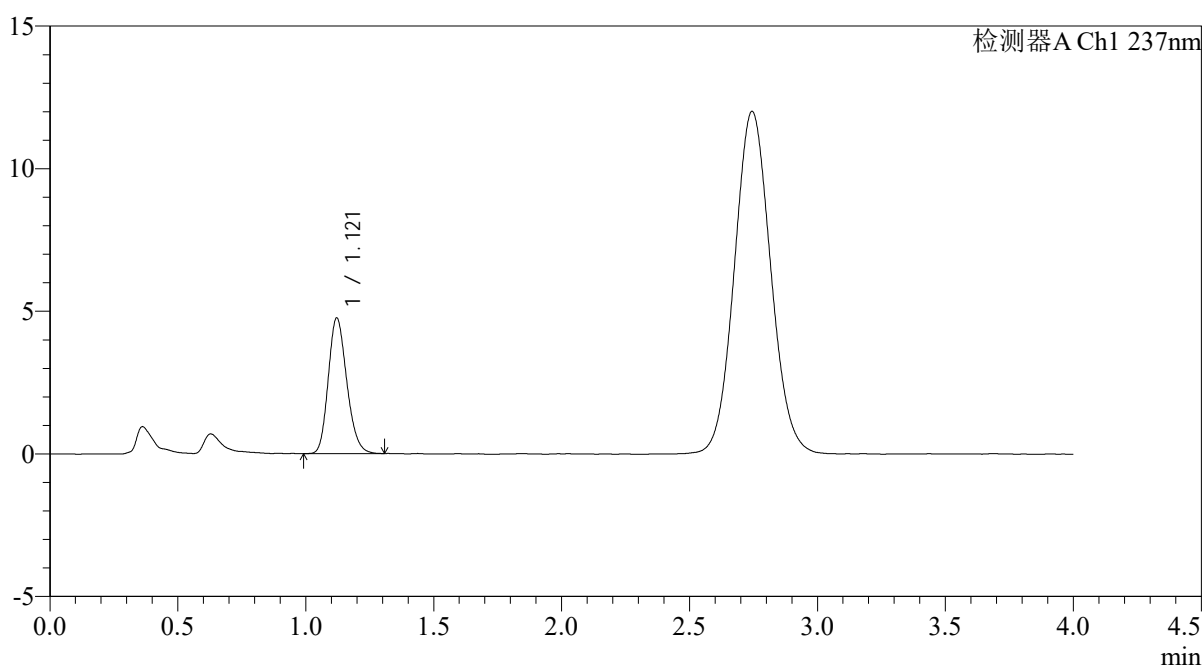
PCH-962

<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 | | | |



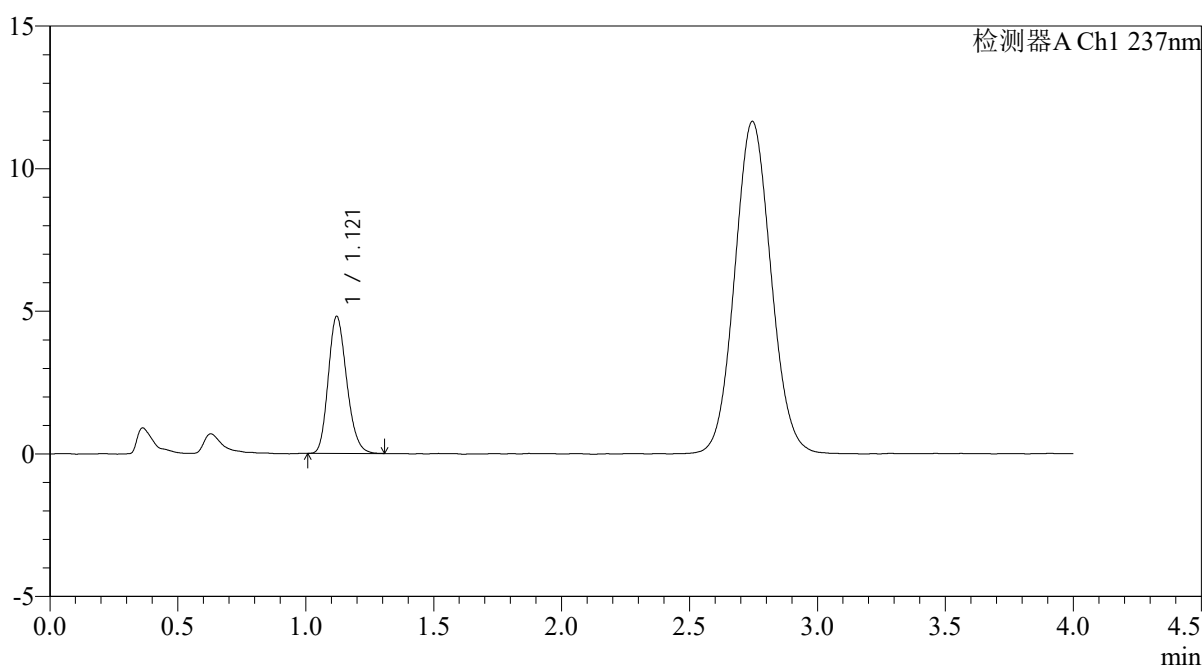
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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 | | | |



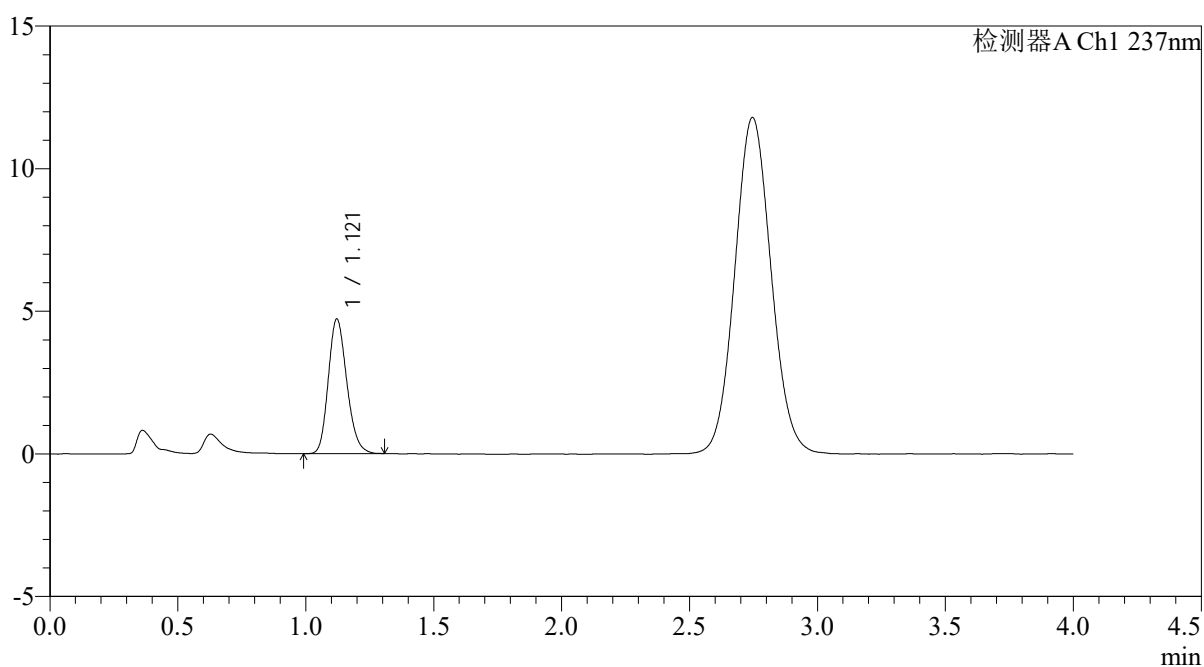
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-425-2 - 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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:33 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 | 1.121 | 23840 | 100.000 | 4729 | 1152 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 23840 | 100.000 | 4729 | | | |



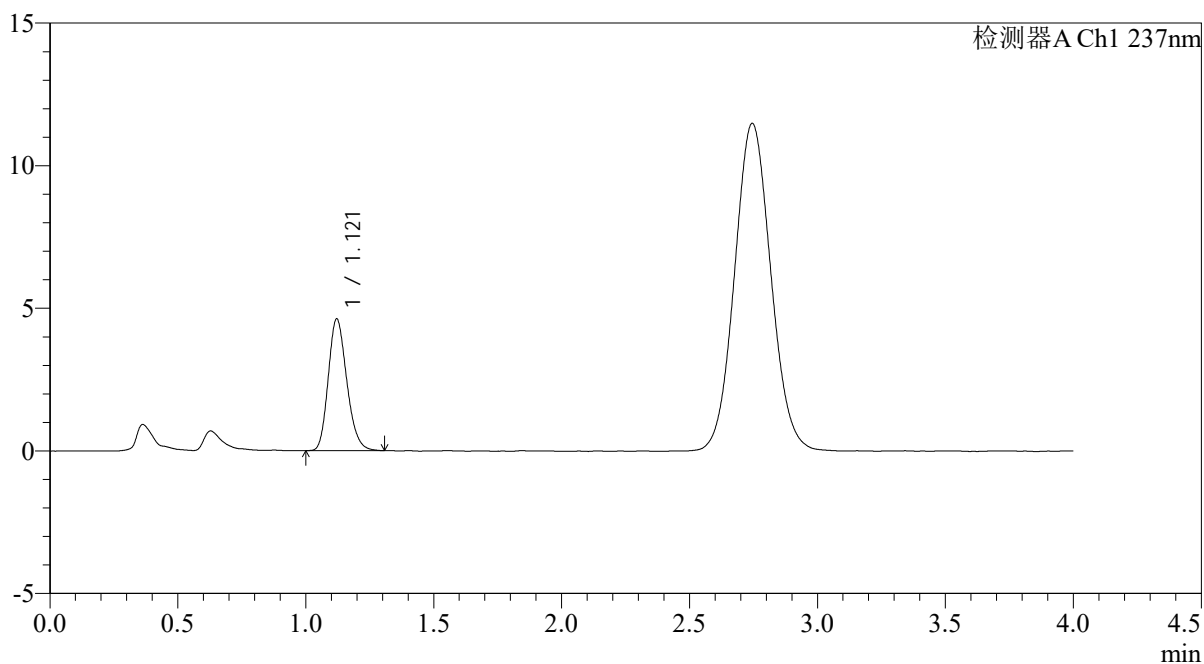
PCH-962

<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 | | | |



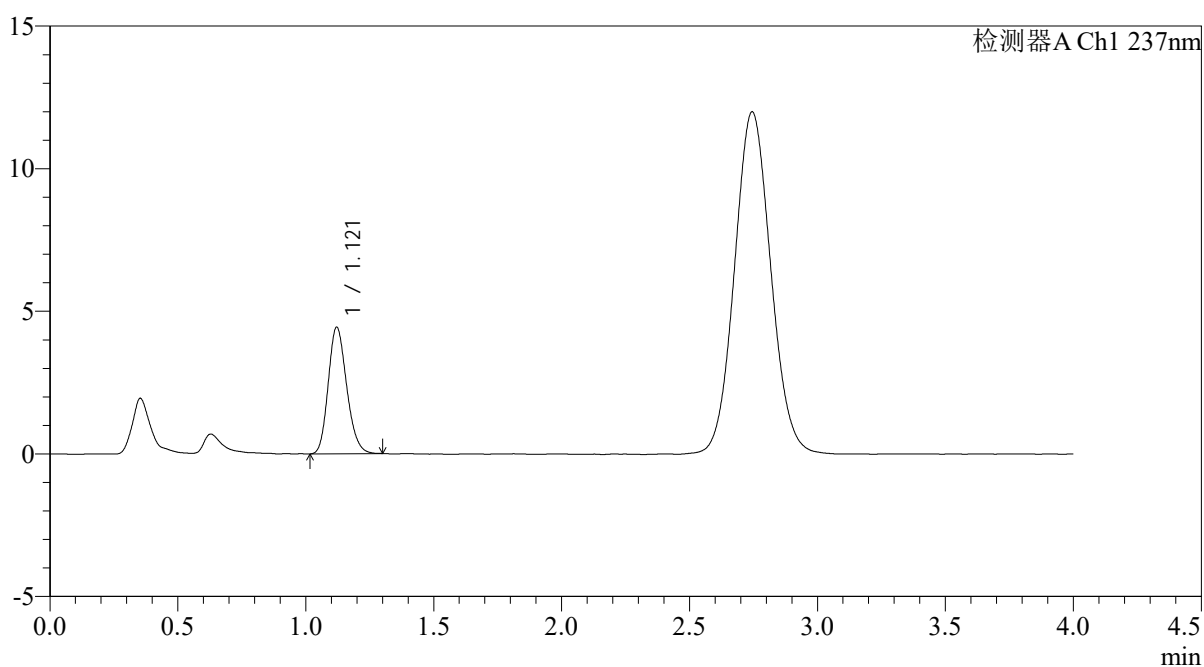
PCH-962

<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 | | | |



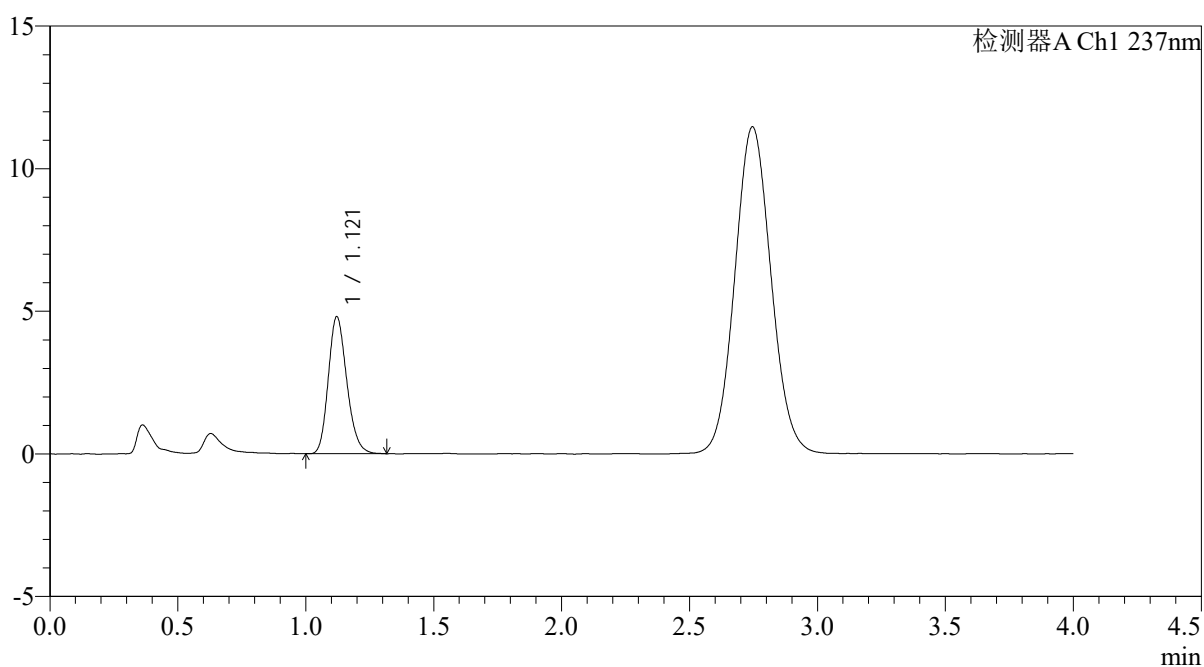
PCH-962

<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 | | | |



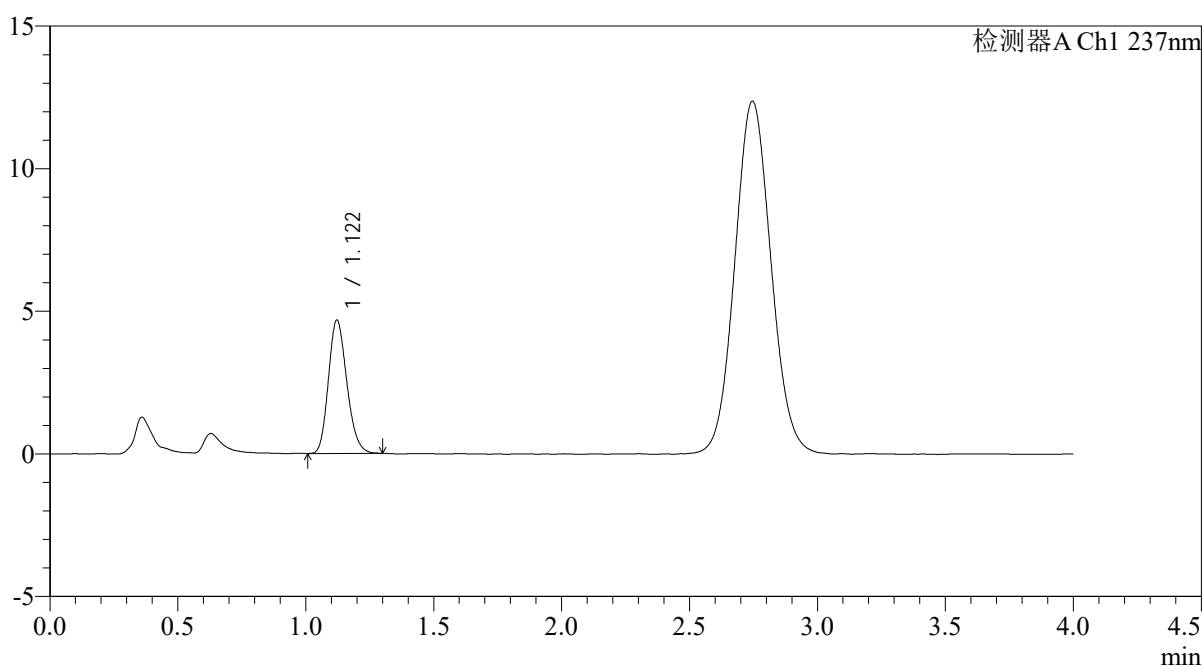
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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 | | | |



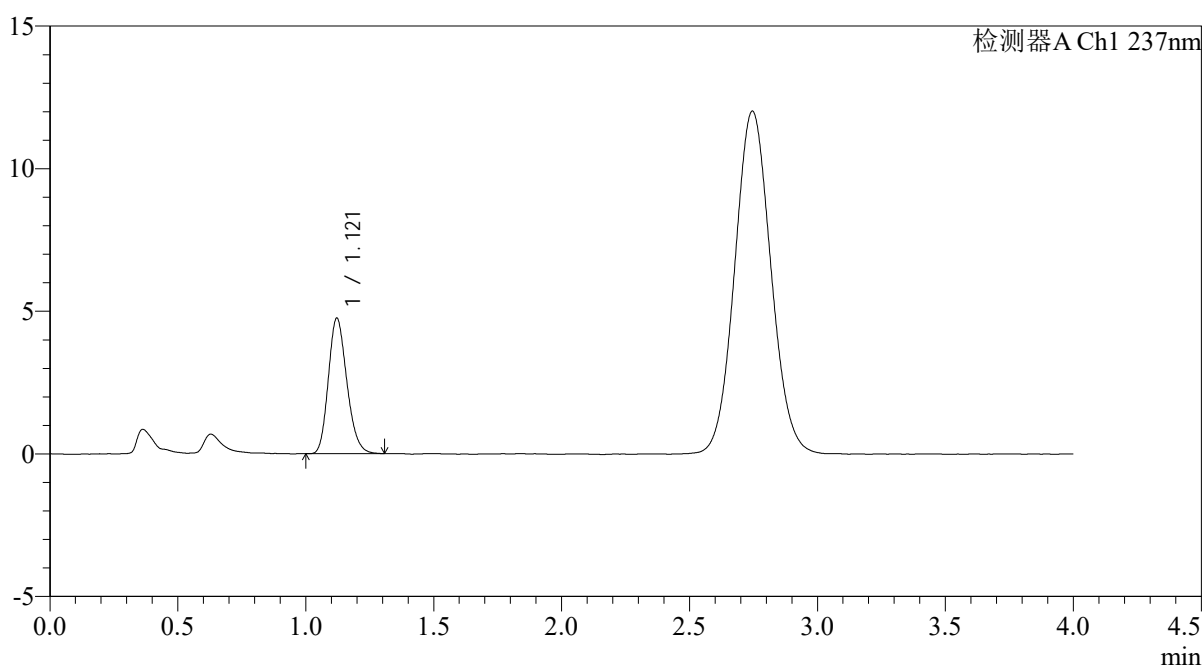
PCH-962

<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

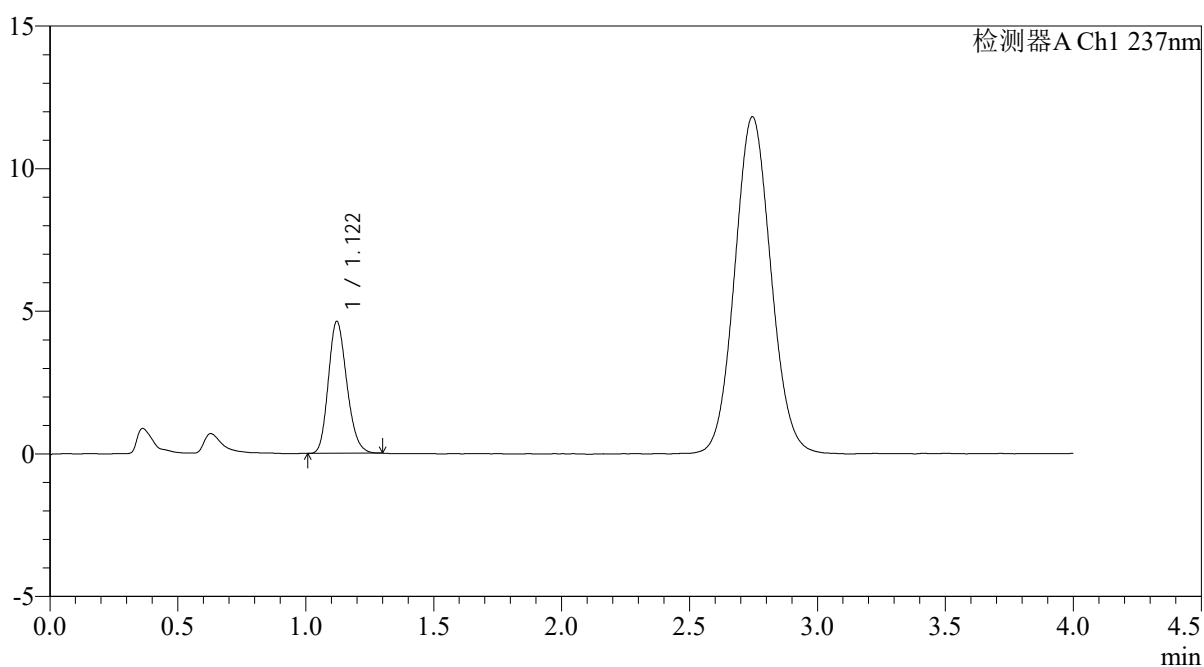
版本号: 6.115

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 | | | |



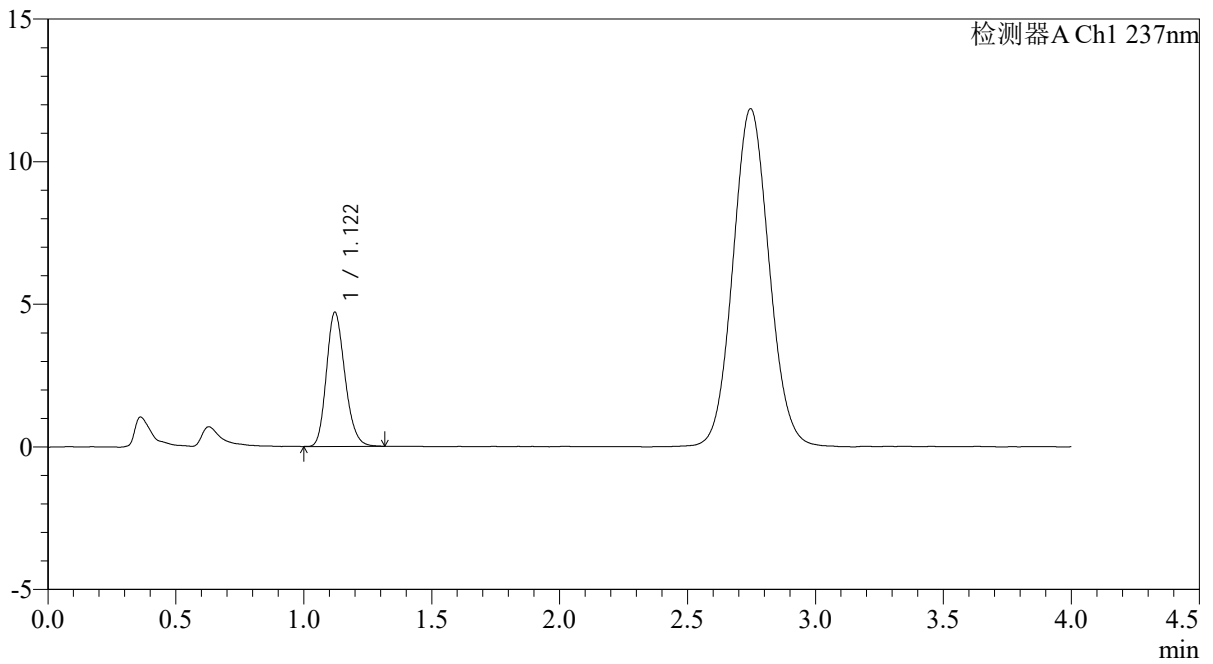
PCH-962

<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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:36:54 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 | 1.122 | 23677 | 100.000 | 4707 | 1156 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 23677 | 100.000 | 4707 | | | |



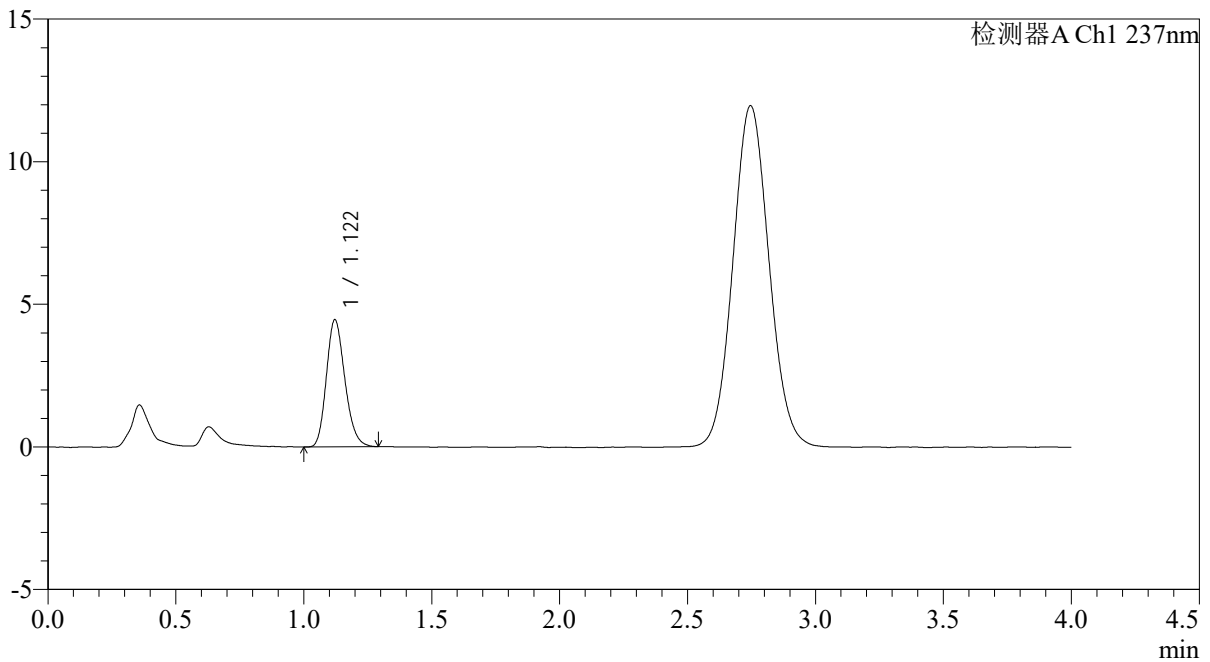
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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 | | | |



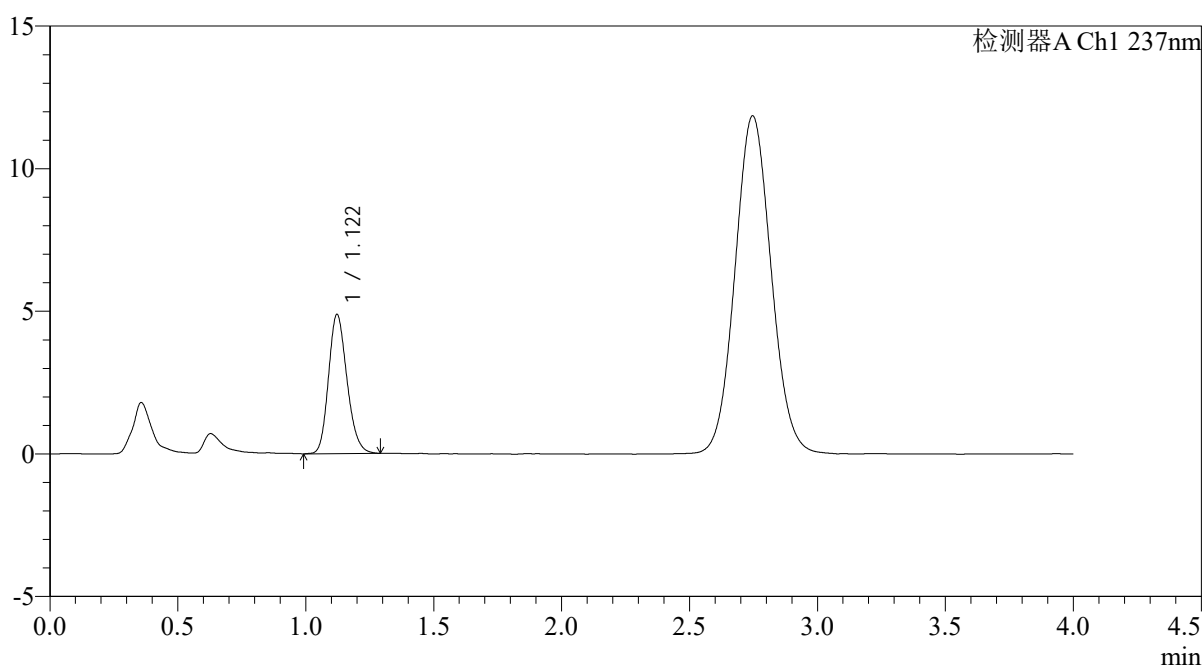
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-434-2 - 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 μ l 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 | | | |



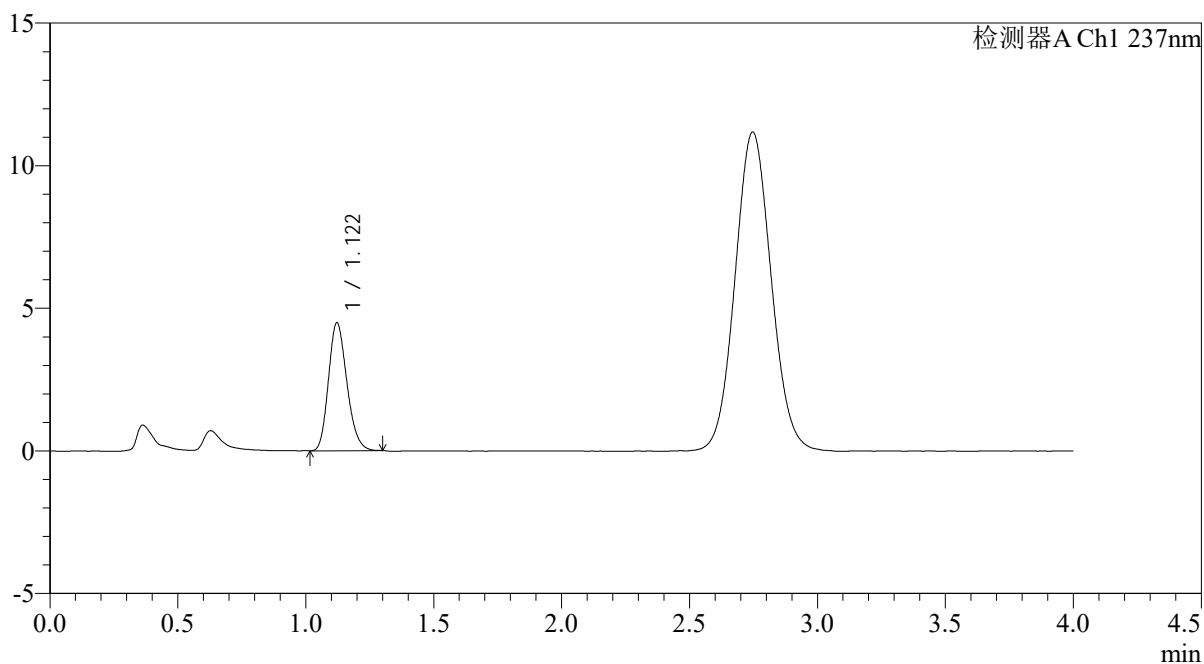
PCH-962

<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 | | | |



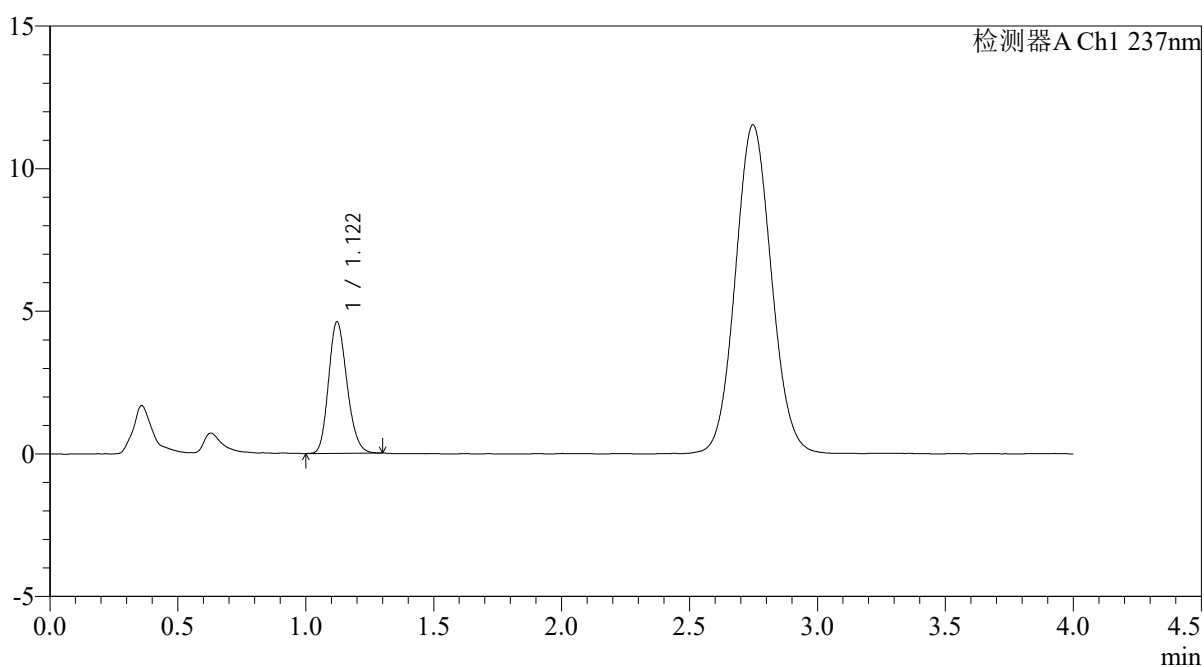
PCH-962

<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 | | | |



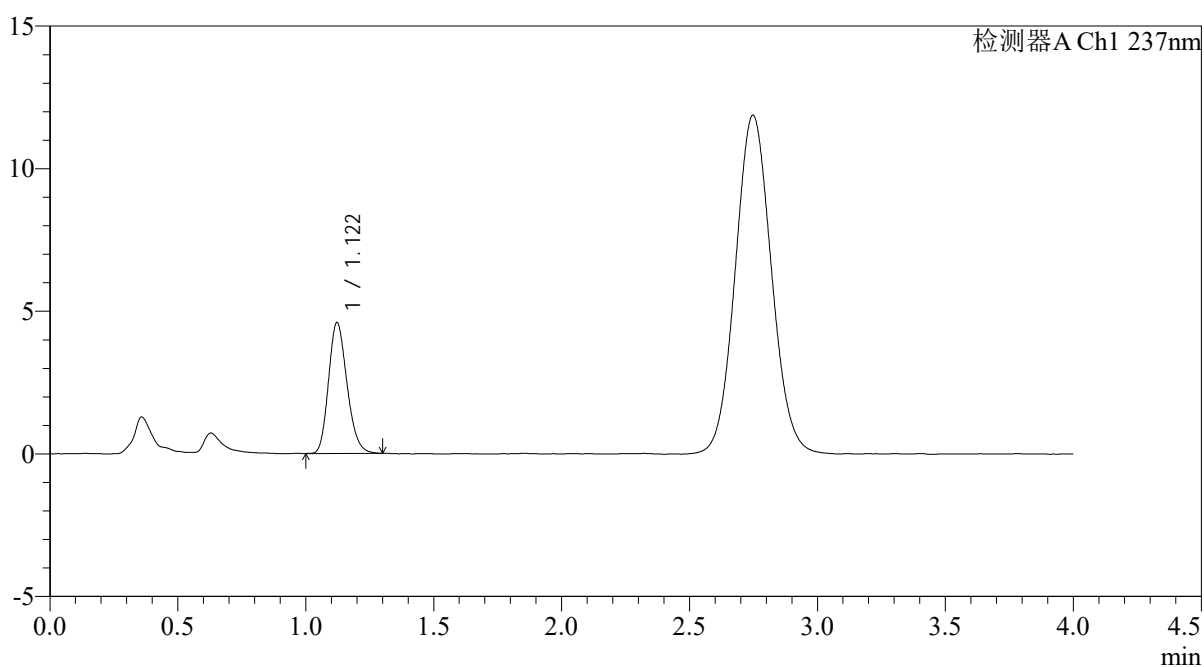
PCH-962

<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 | | | |



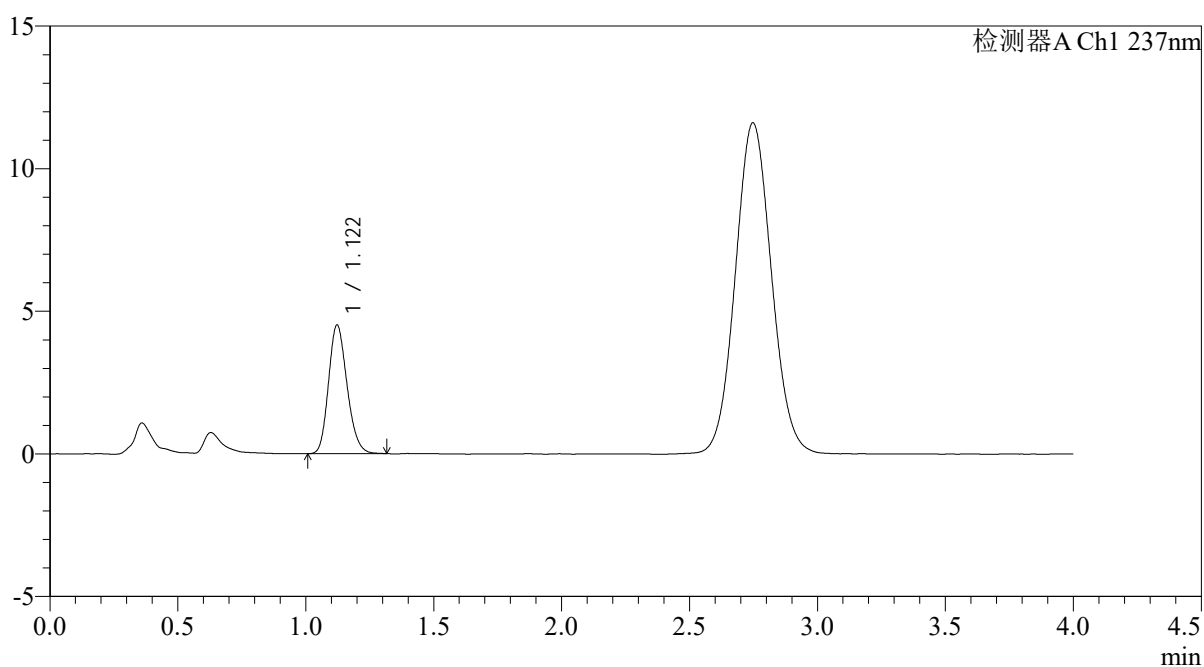
PCH-962

<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 | | | |

<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 - 0-8/25-439-2 - 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 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:17:34

处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

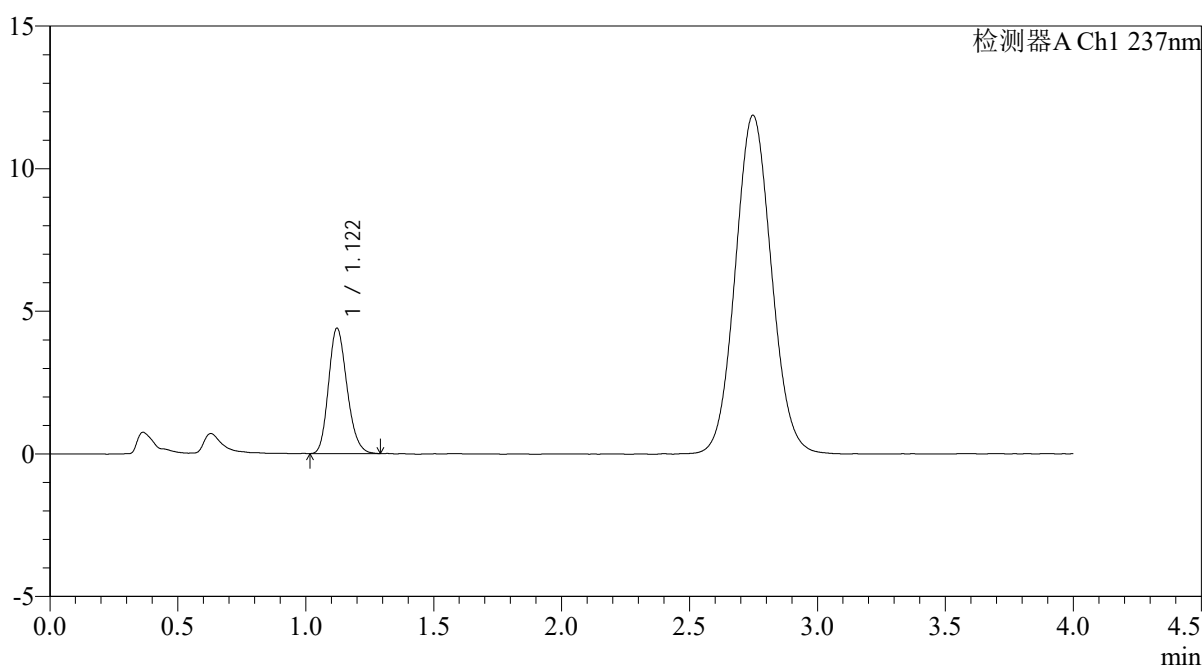
版本号: 6.115

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 | 22038 | 100.000 | 4397 | 1157 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 22038 | 100.000 | 4397 | | | |



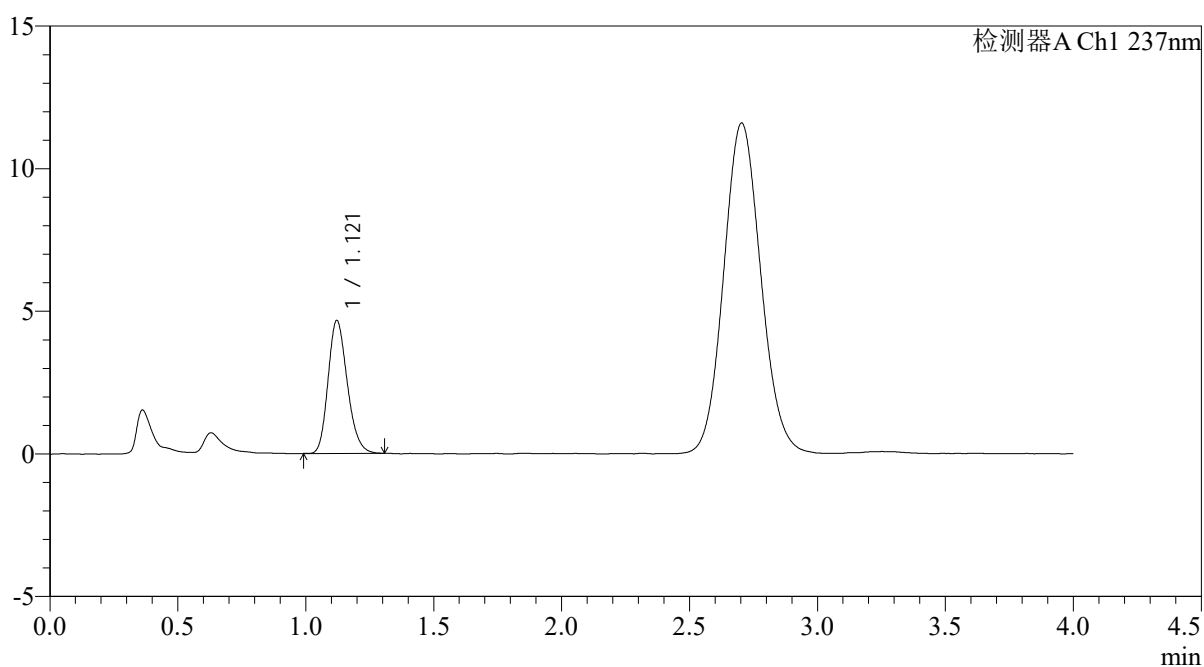
PCH-962

<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 | | | |



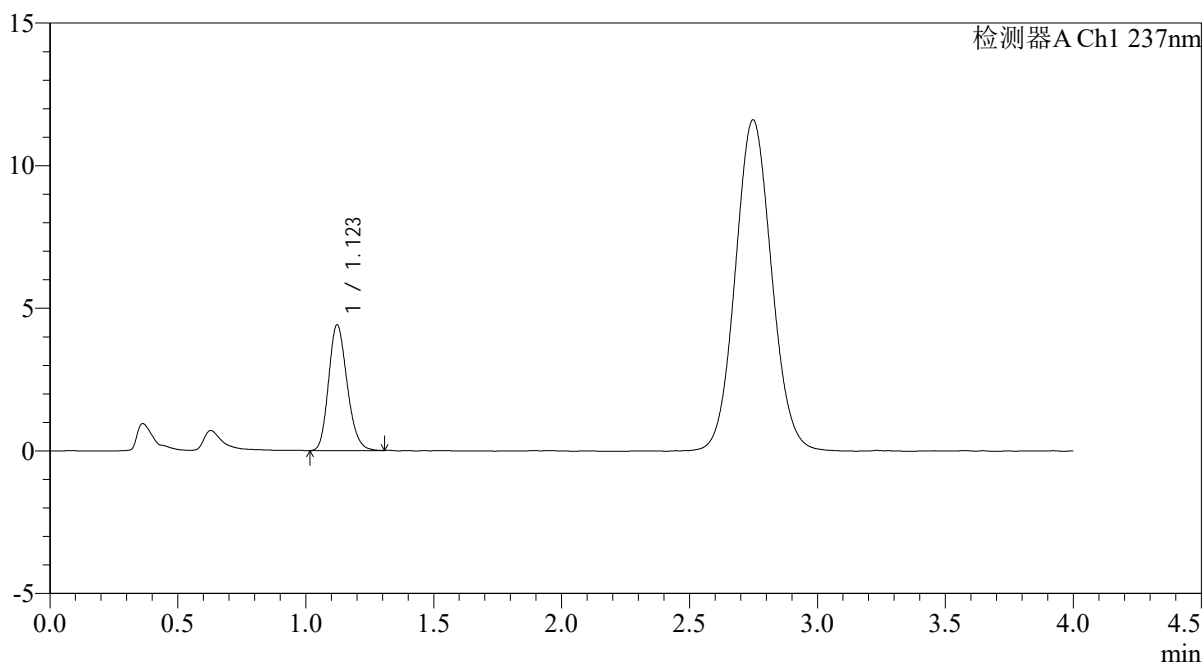
PCH-962

<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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:20 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 | 1.123 | 22257 | 100.000 | 4414 | 1151 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 22257 | 100.000 | 4414 | | | |



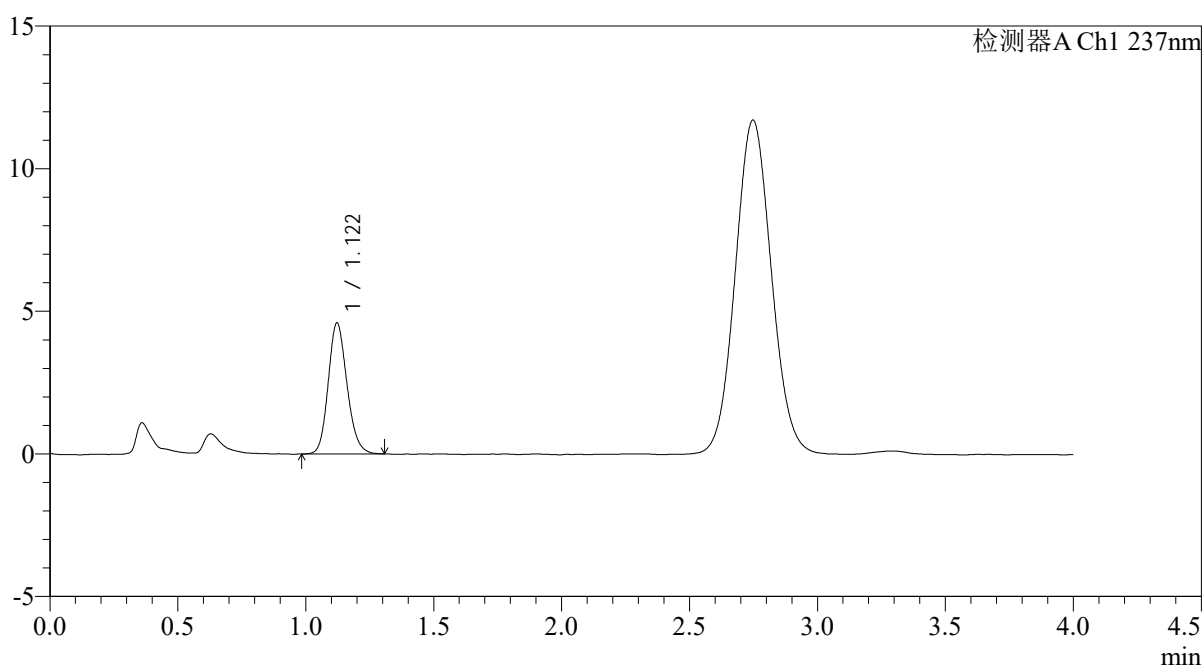
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-442-2 - 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 μ l 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 | | | |



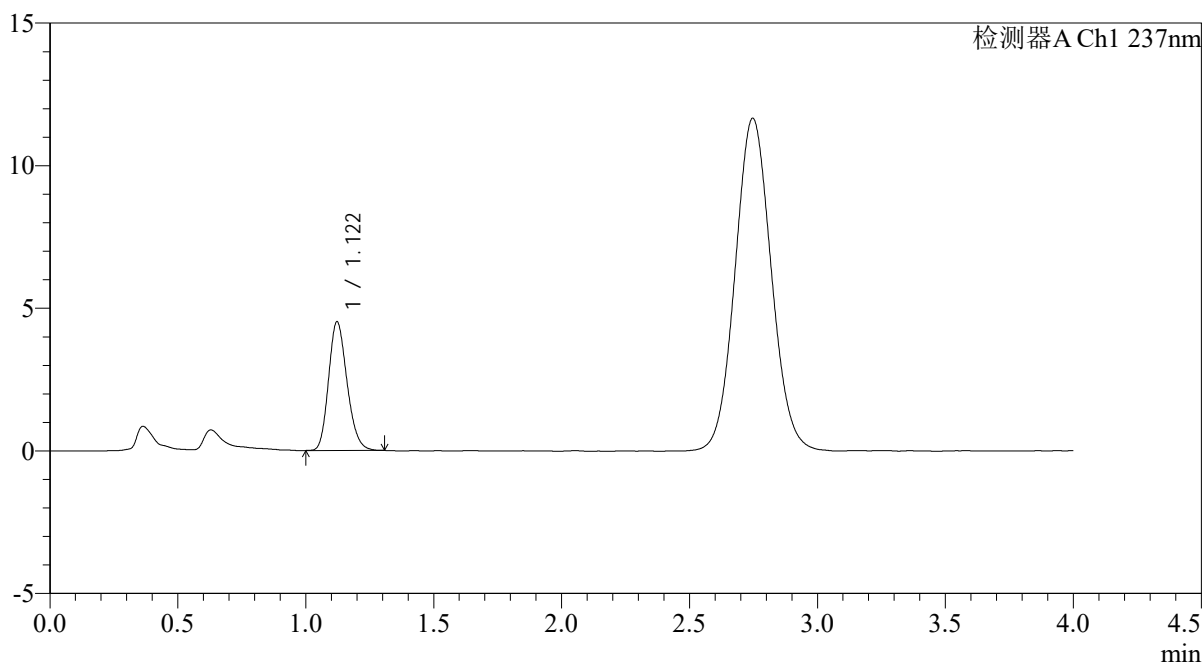
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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

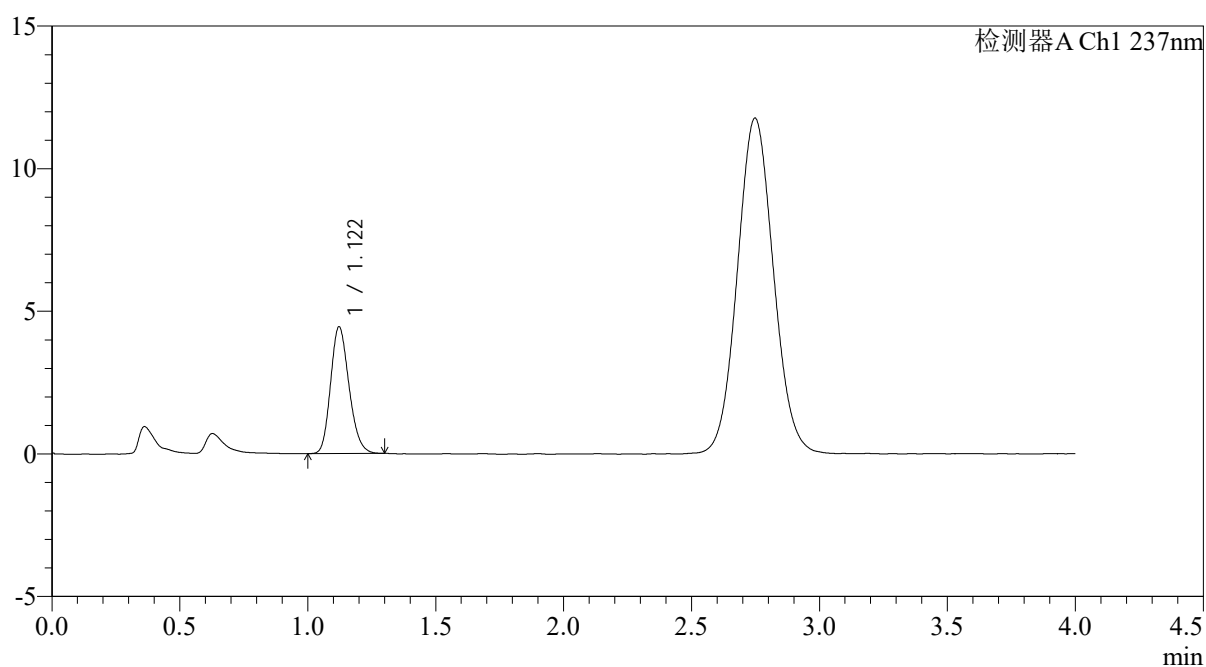
版本号: 6.115

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 | | | |



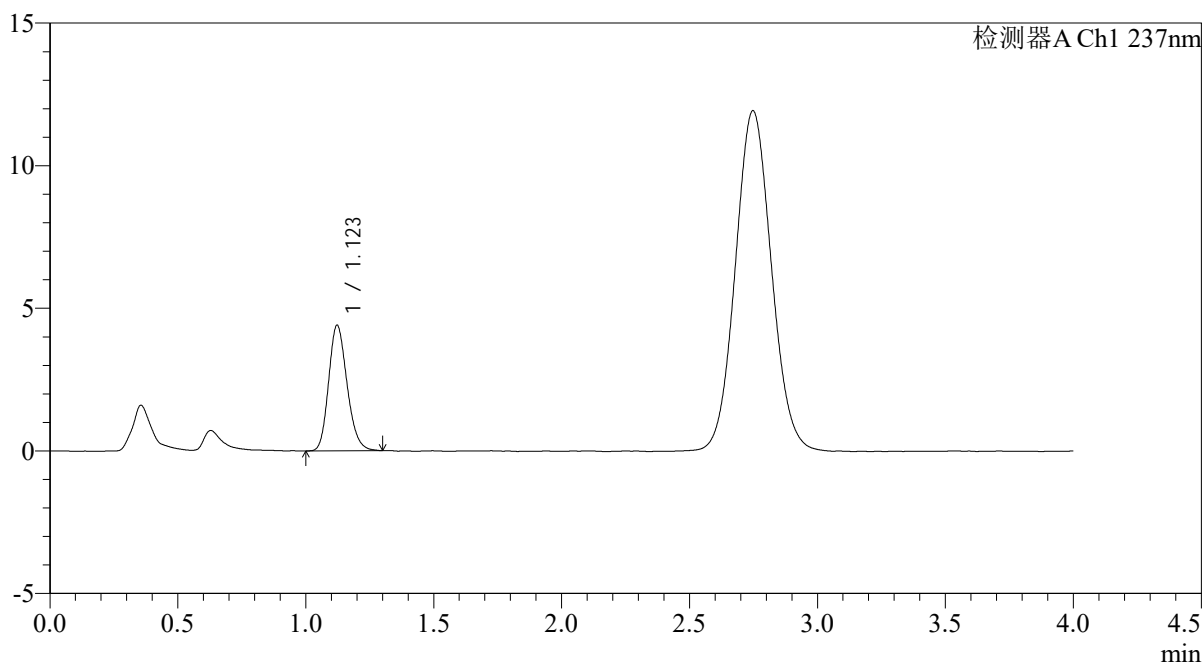
PCH-962

<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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:43:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:32 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 | 1.123 | 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

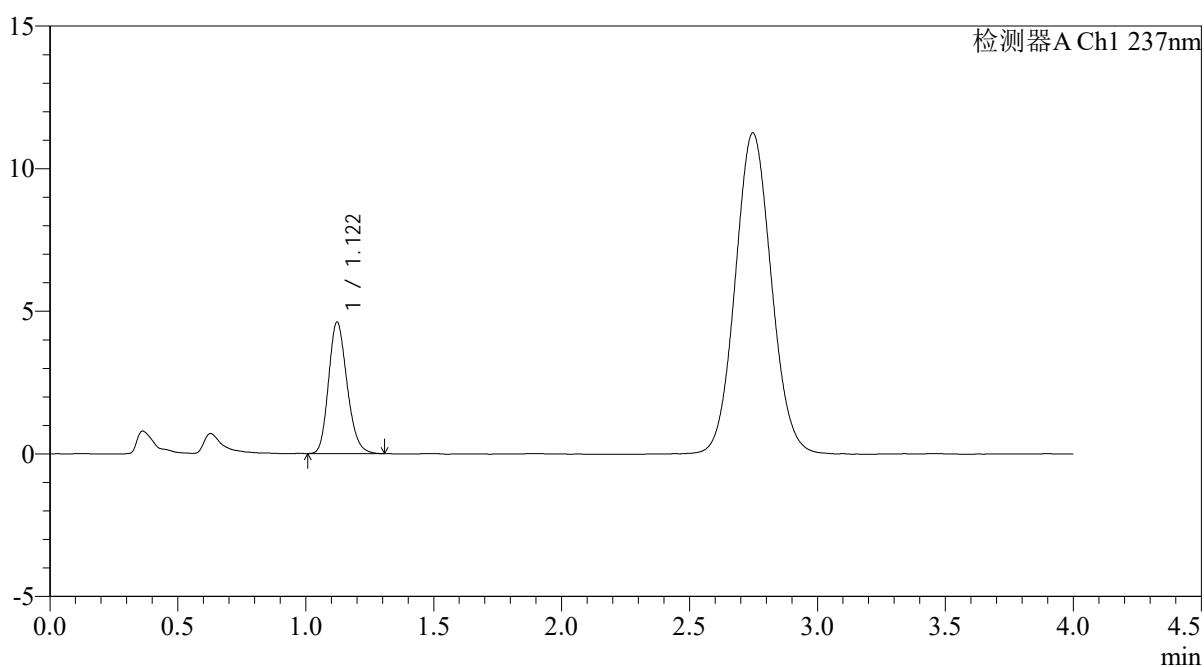
版本号: 6.115

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 | | | |



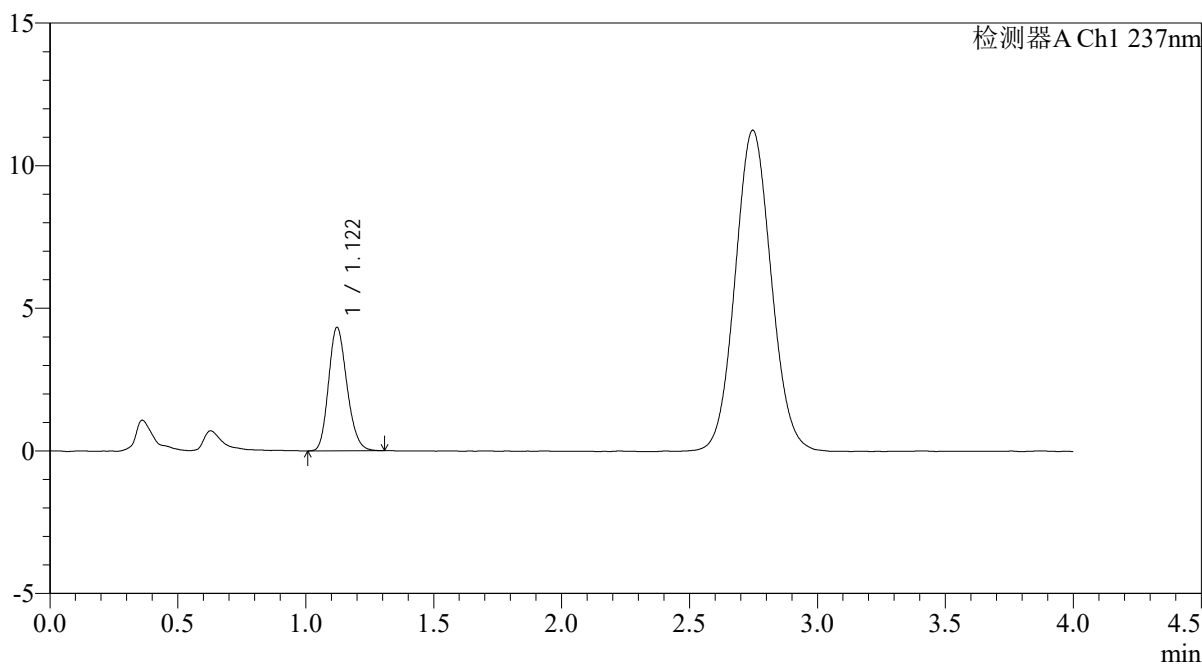
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-447-2 - 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 μ l 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 | | | |



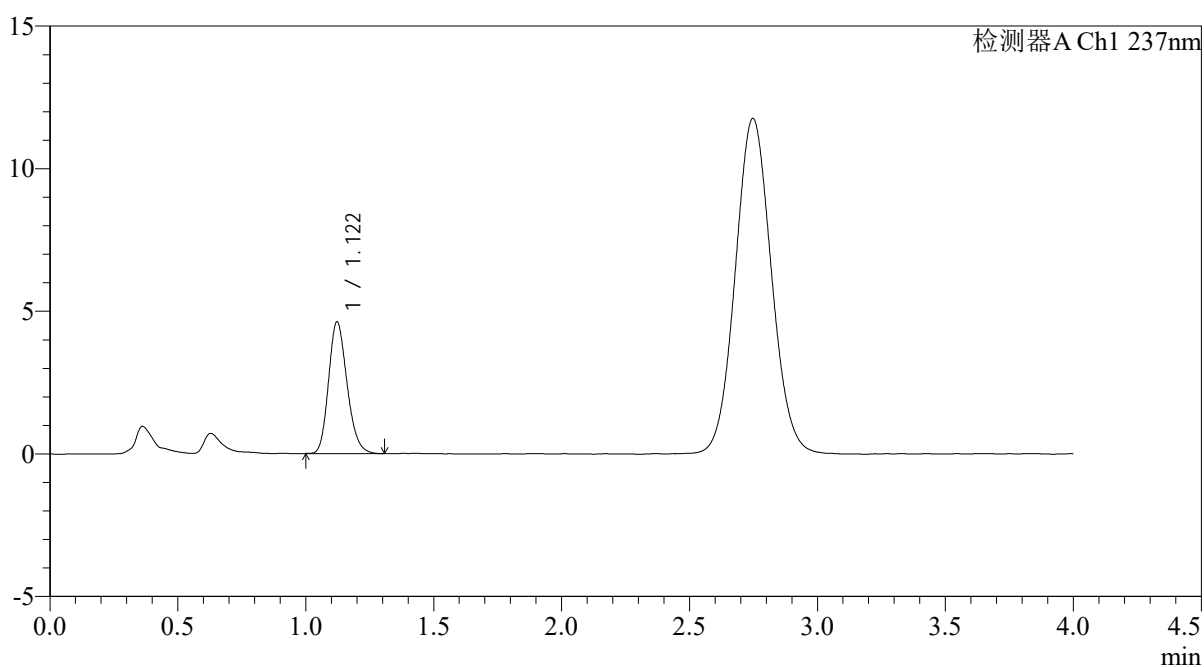
PCH-962

<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 | | | |



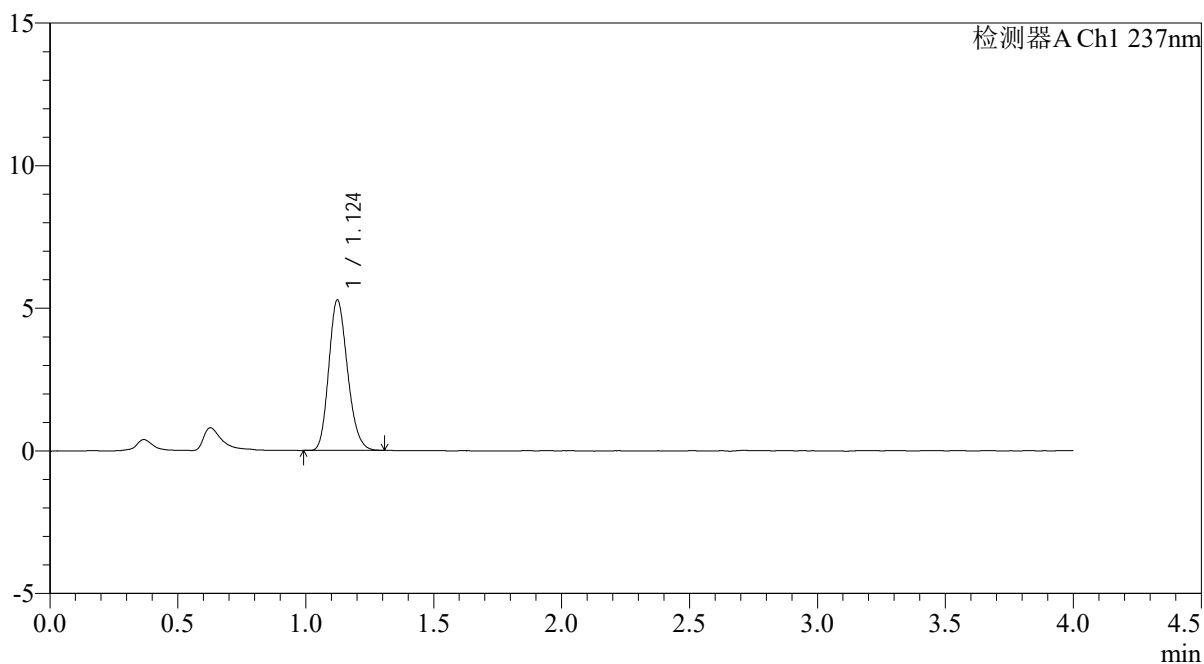
PCH-962

<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 | | | |



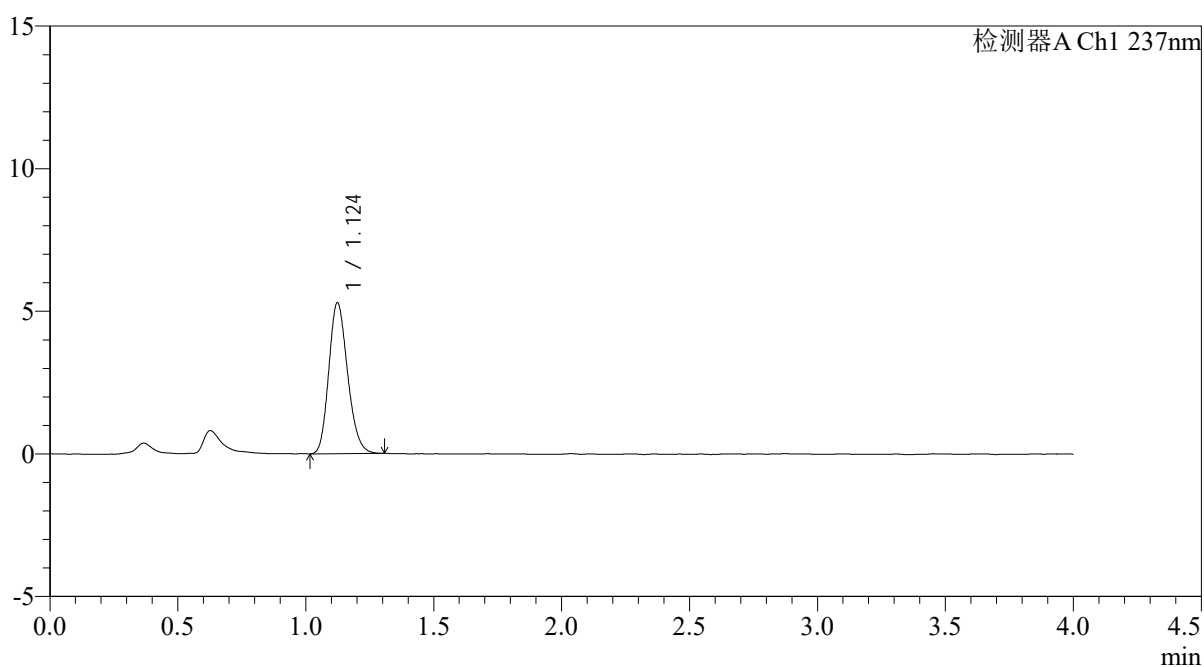
PCH-962

<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

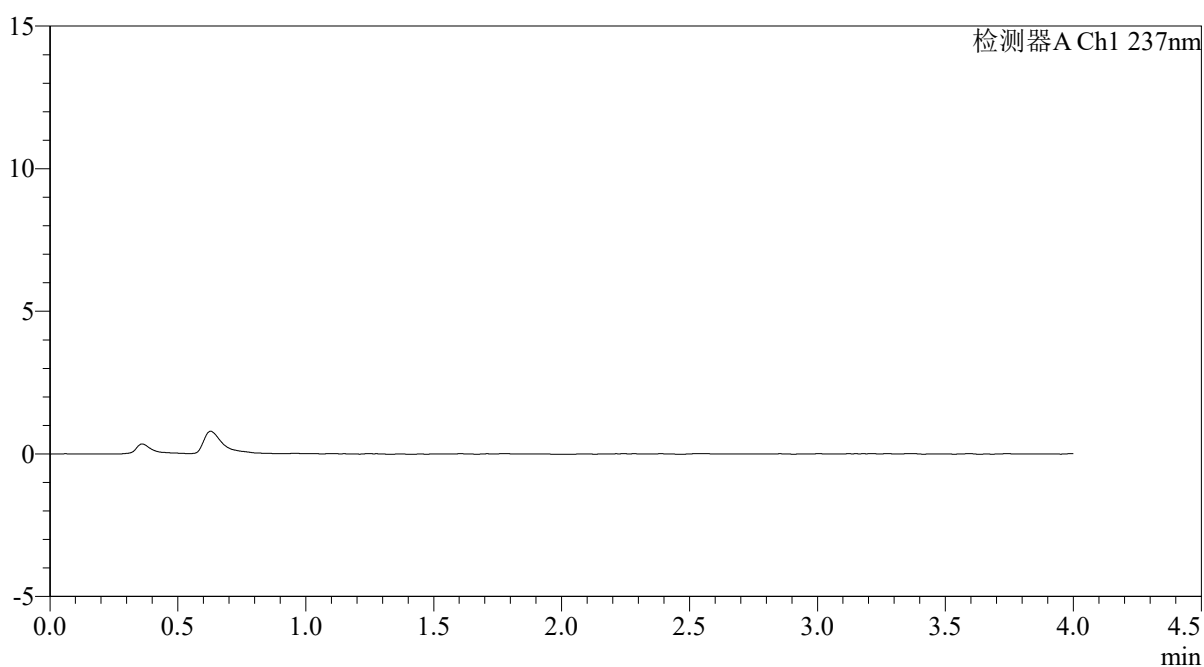
版本号: 6.115

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 | | | | | | | |



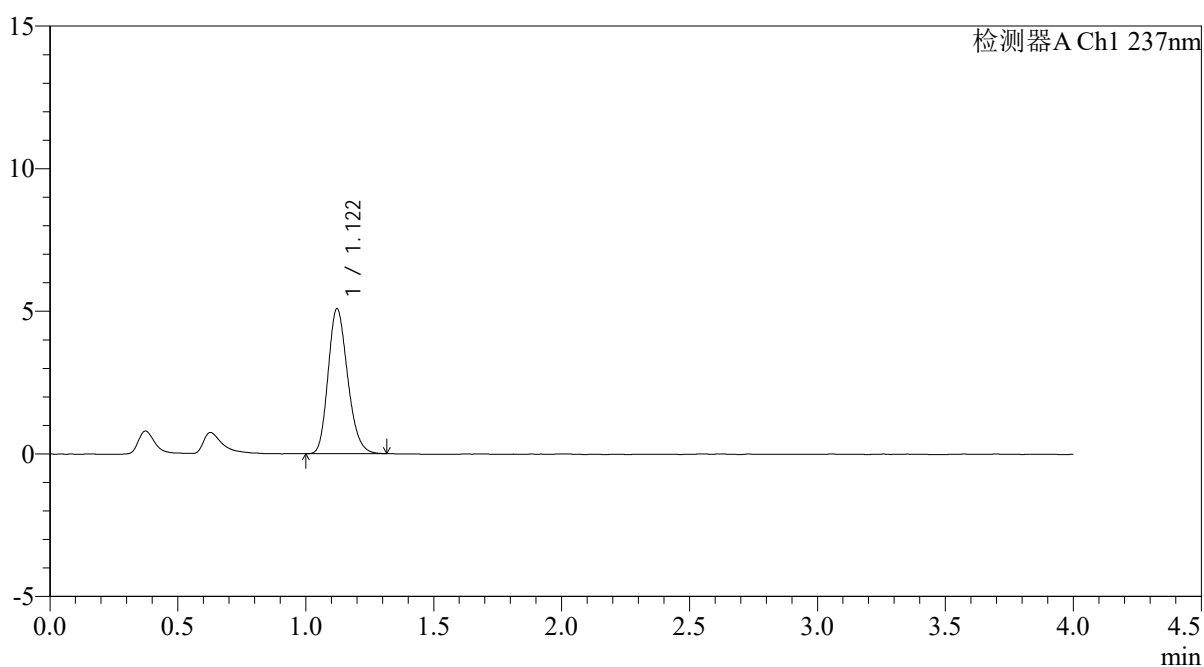
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-483-2 - 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 μ l 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 | | | |



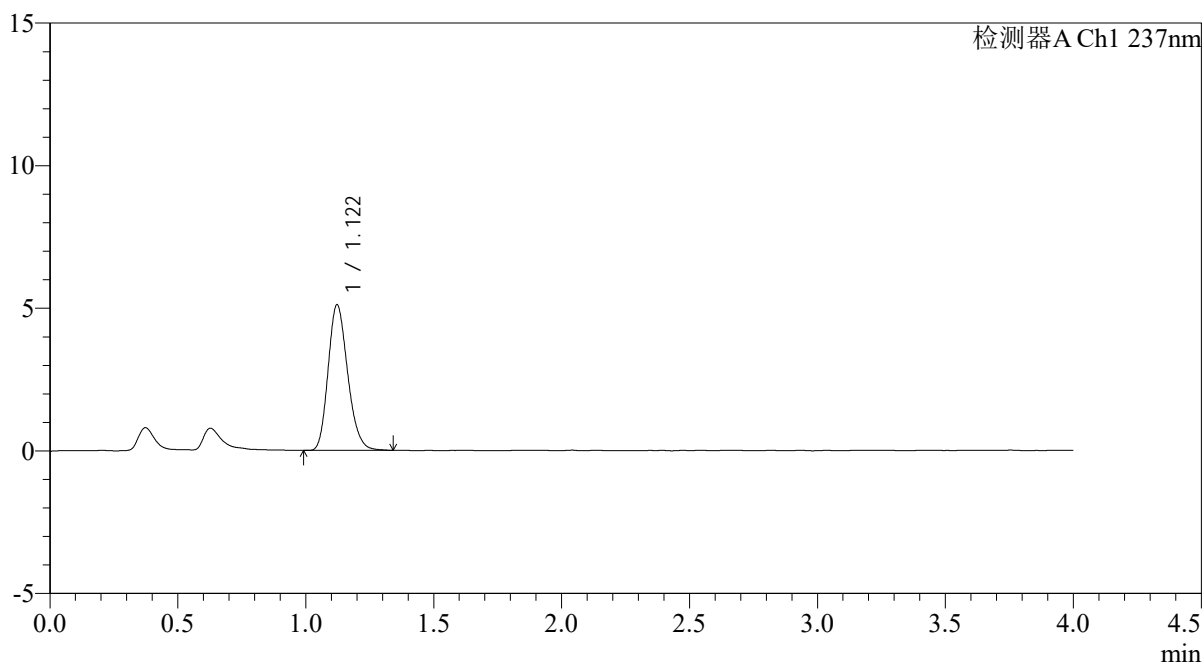
PCH-962

<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 - 0-8/25-484-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 10:13:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:37:55 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 | 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

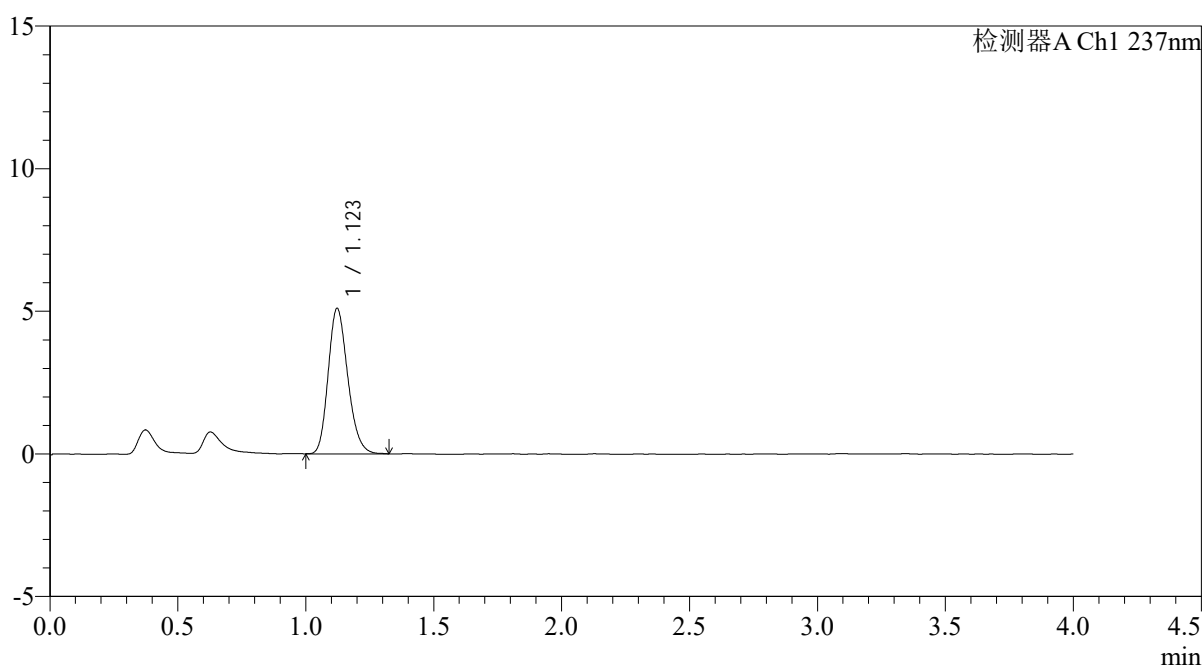
版本号: 6.115

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

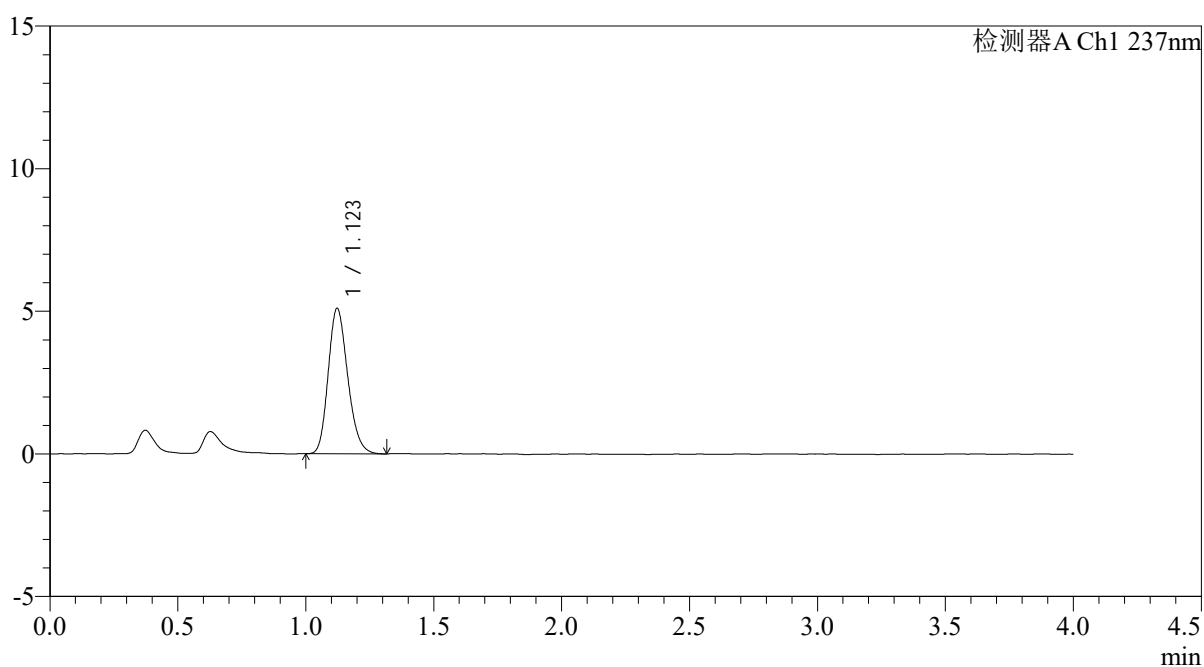
版本号: 6.115

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 | | | |



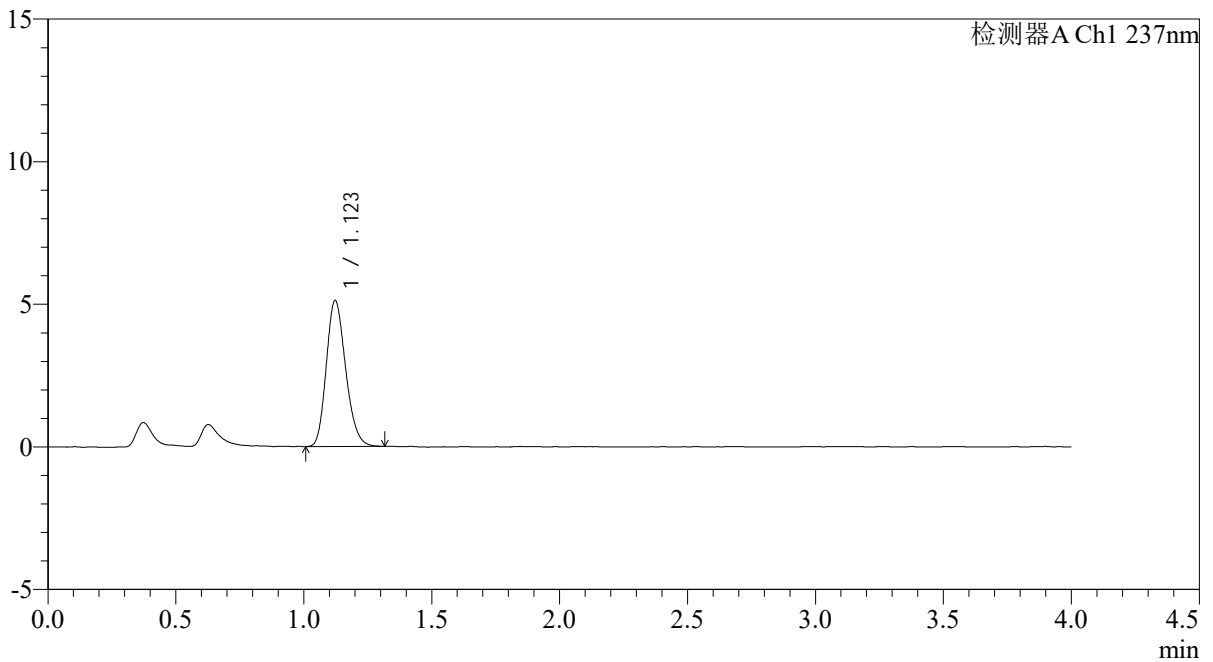
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-487-2 - 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 μ l 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 | | | |



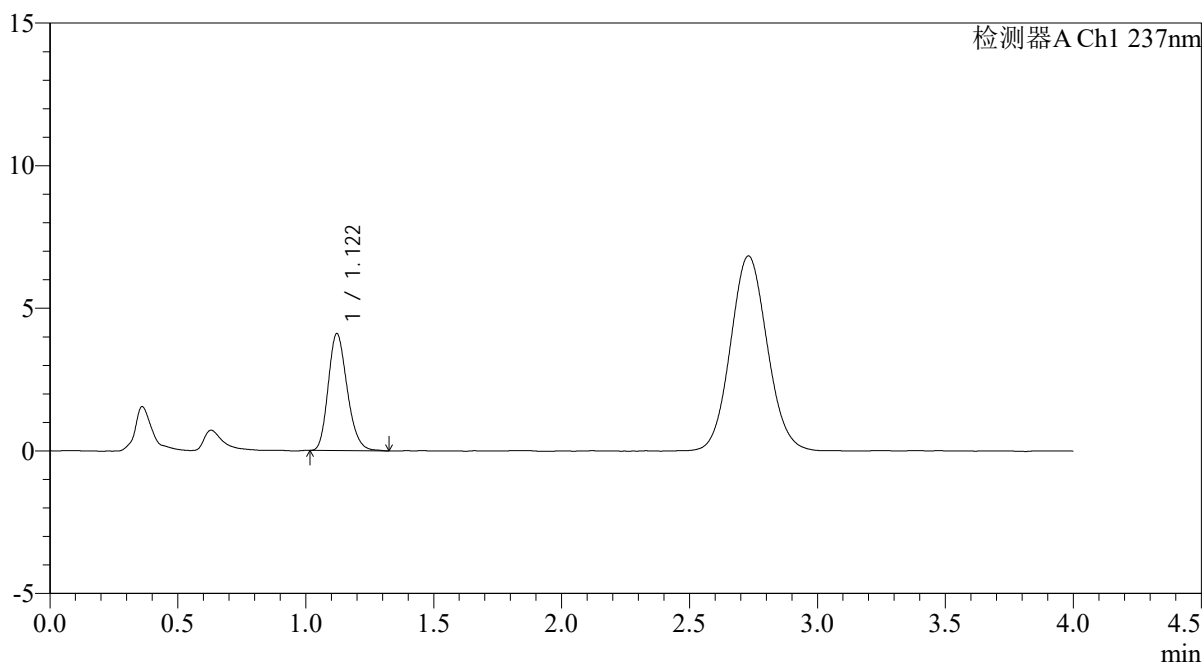
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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 | | | |



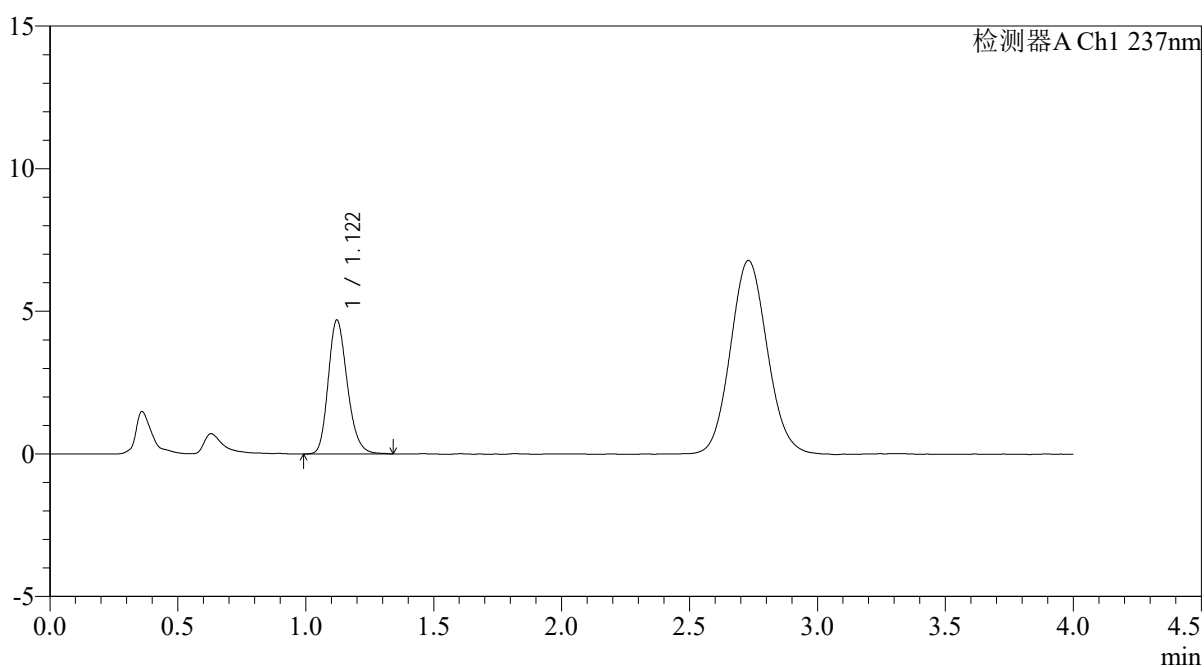
PCH-962

<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 | | | |



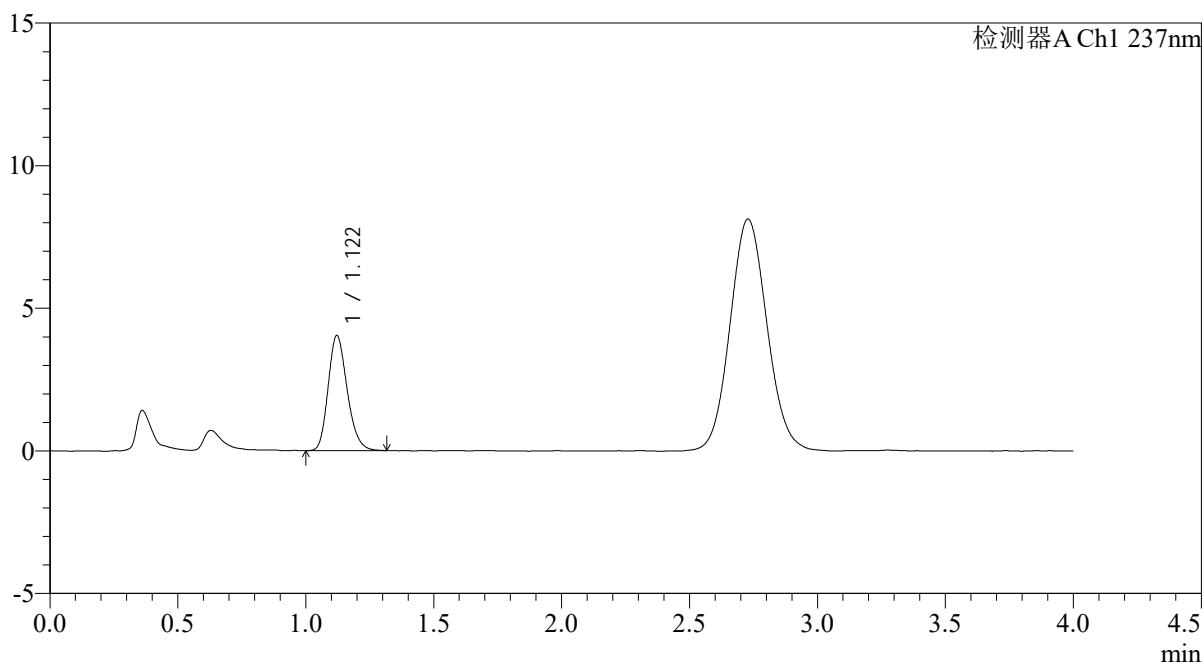
PCH-962

<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 - 0-8/25-490-2 - 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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 10:40:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:12
 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 | 20890 | 100.000 | 4039 | 1094 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 20890 | 100.000 | 4039 | | | |



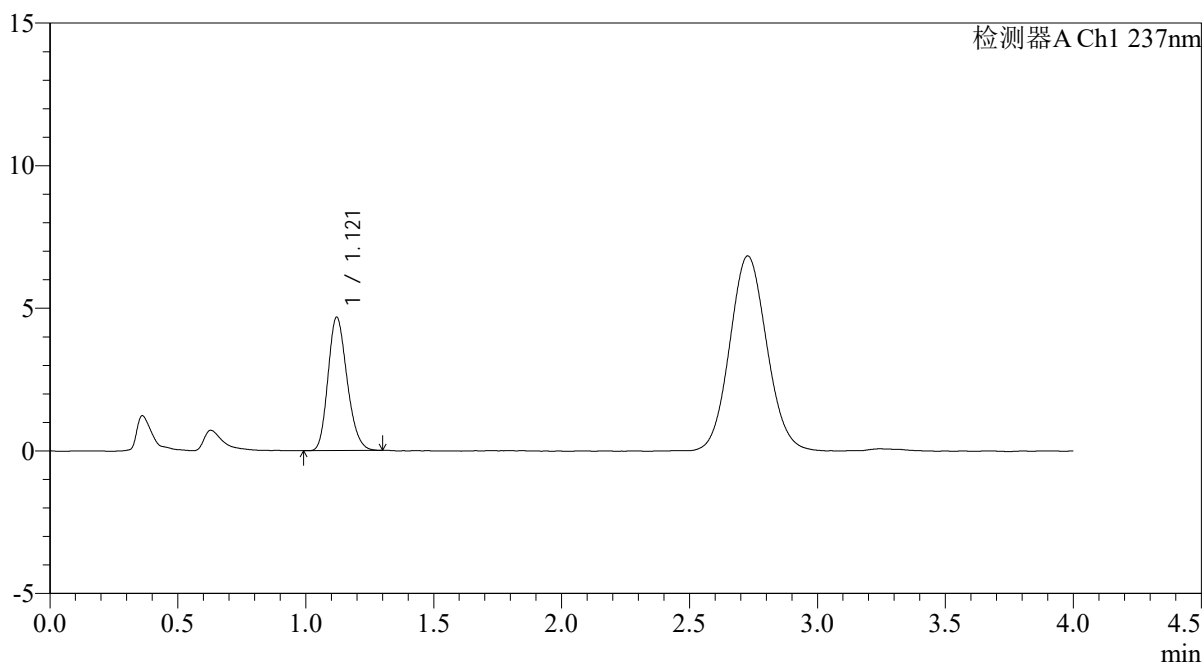
PCH-962

<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 | | | |



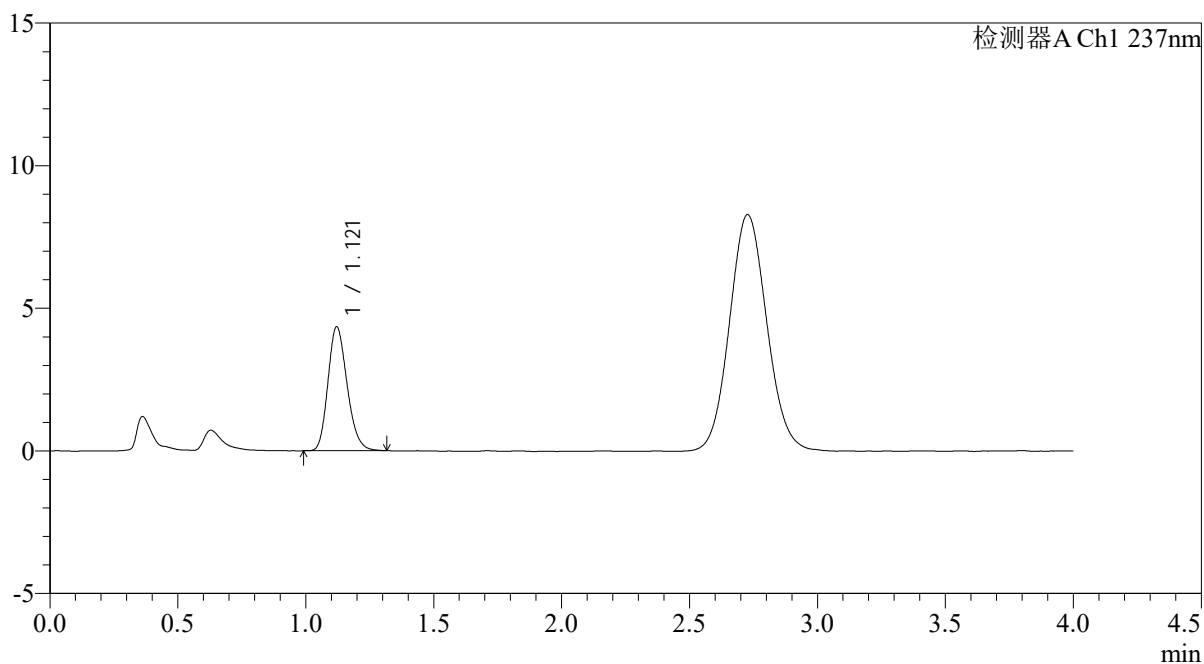
PCH-962

<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 | | | |



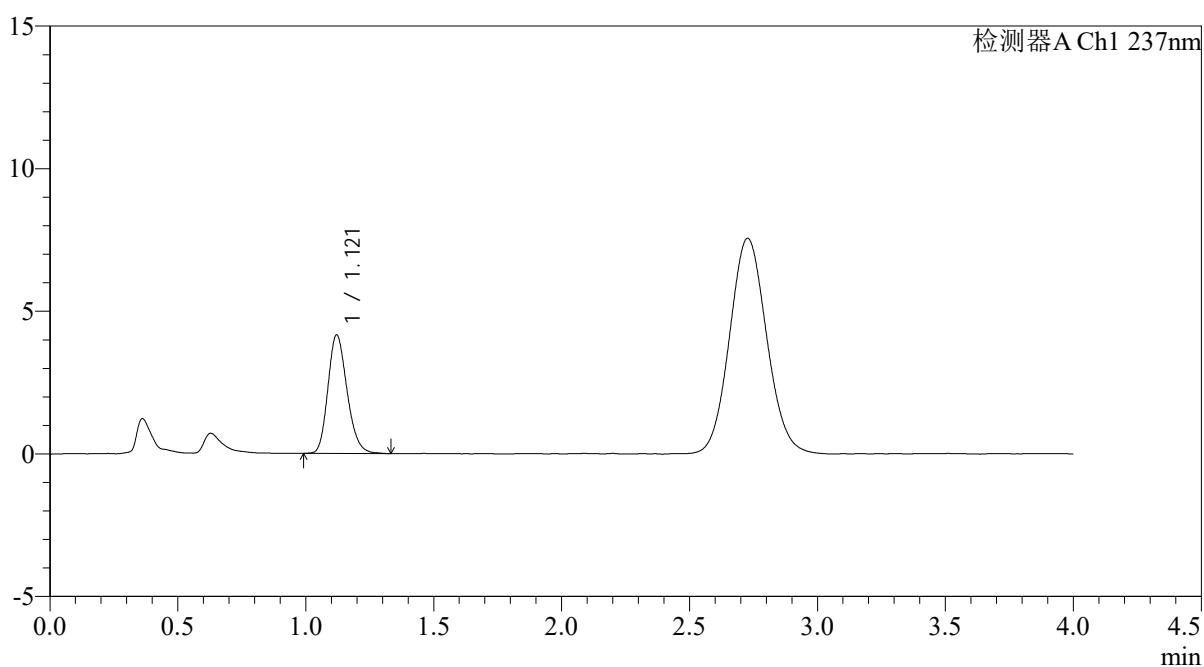
PCH-962

<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 | | | |



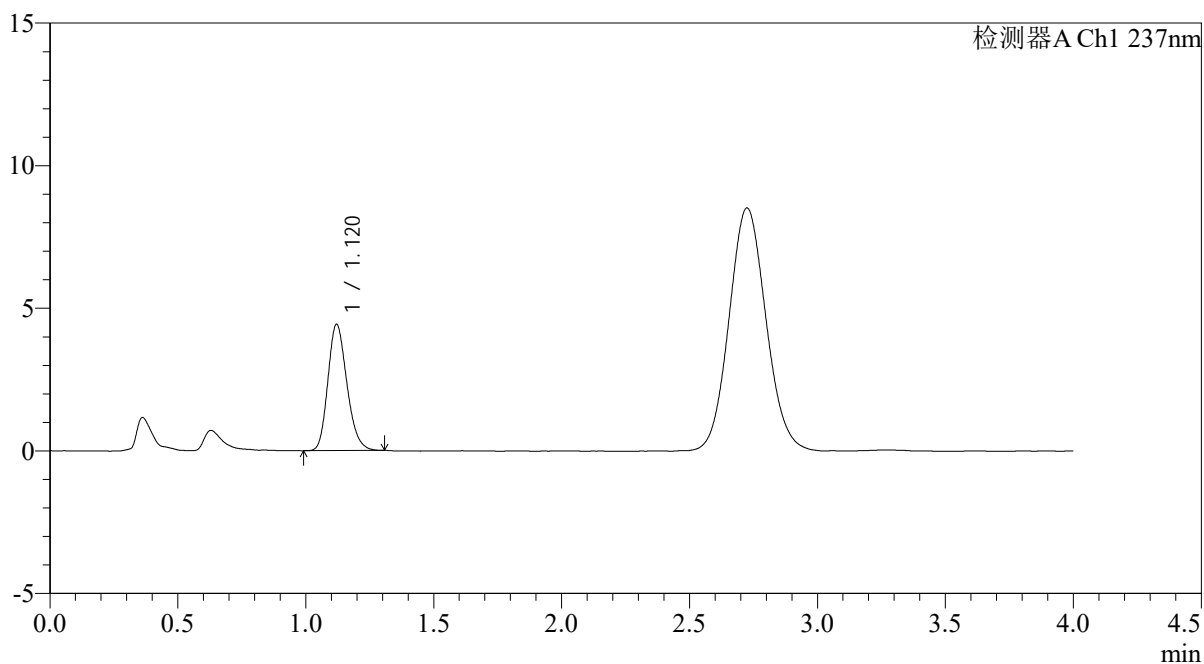
PCH-962

<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 | | | |



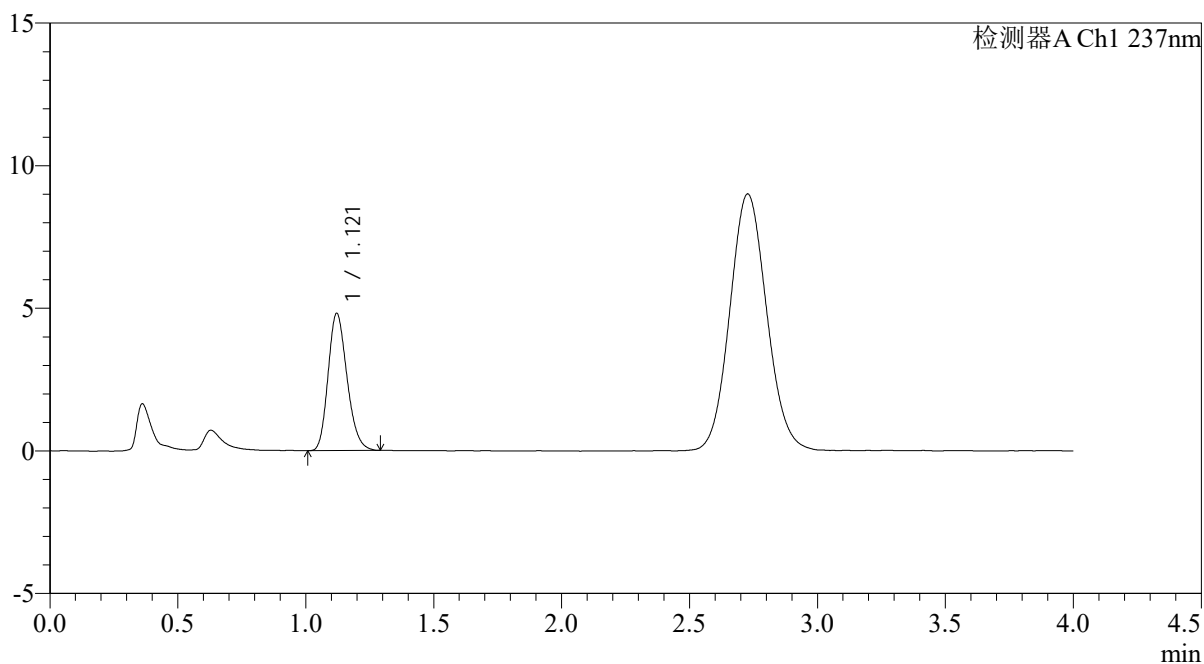
PCH-962

<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 | | | |



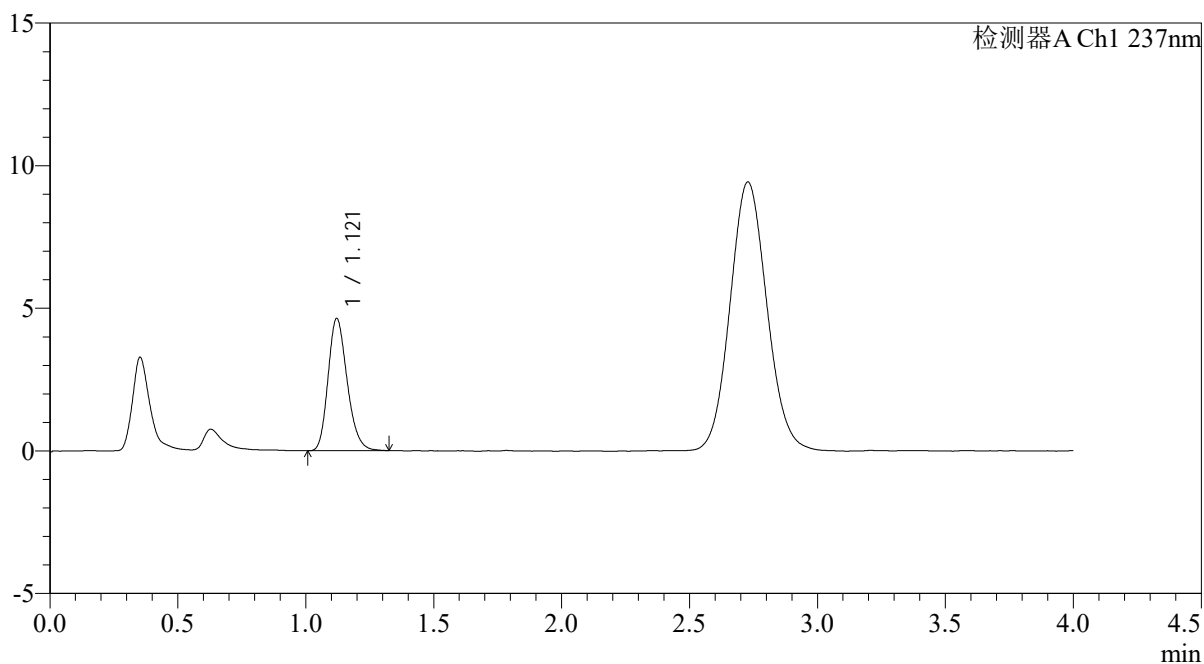
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 11:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:38:29 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 | 1.121 | 24074 | 100.000 | 4641 | 1088 | 1.214 | -- |
| 总计 | | 24074 | 100.000 | 4641 | | | |



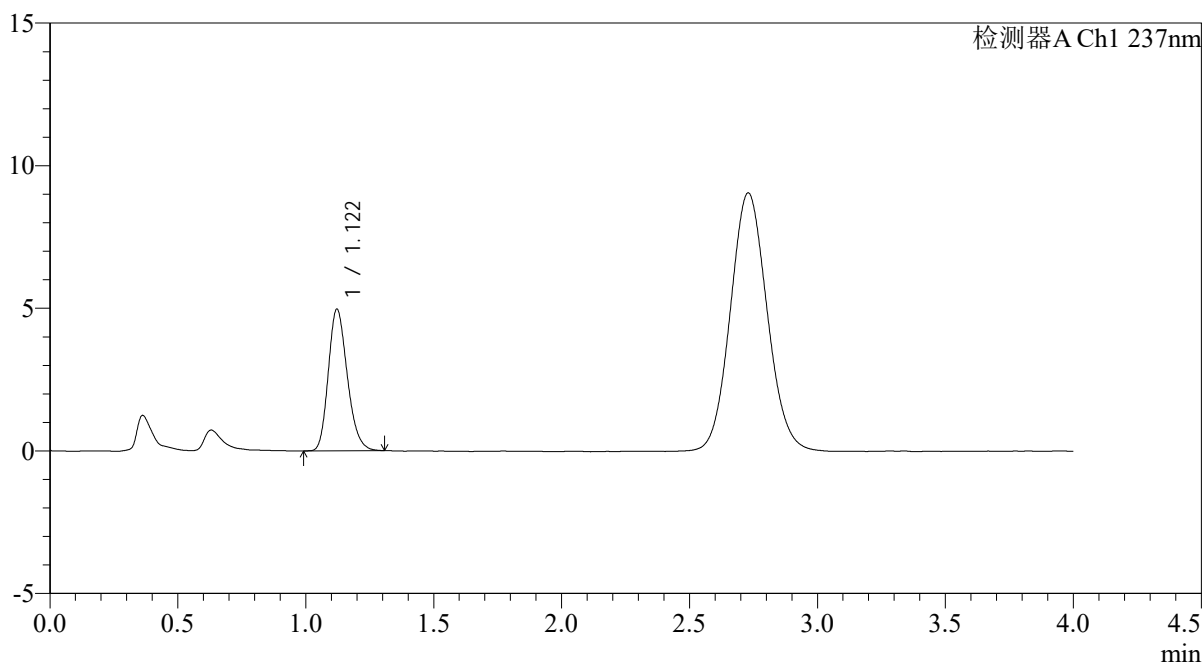
PCH-962

<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 | | | |



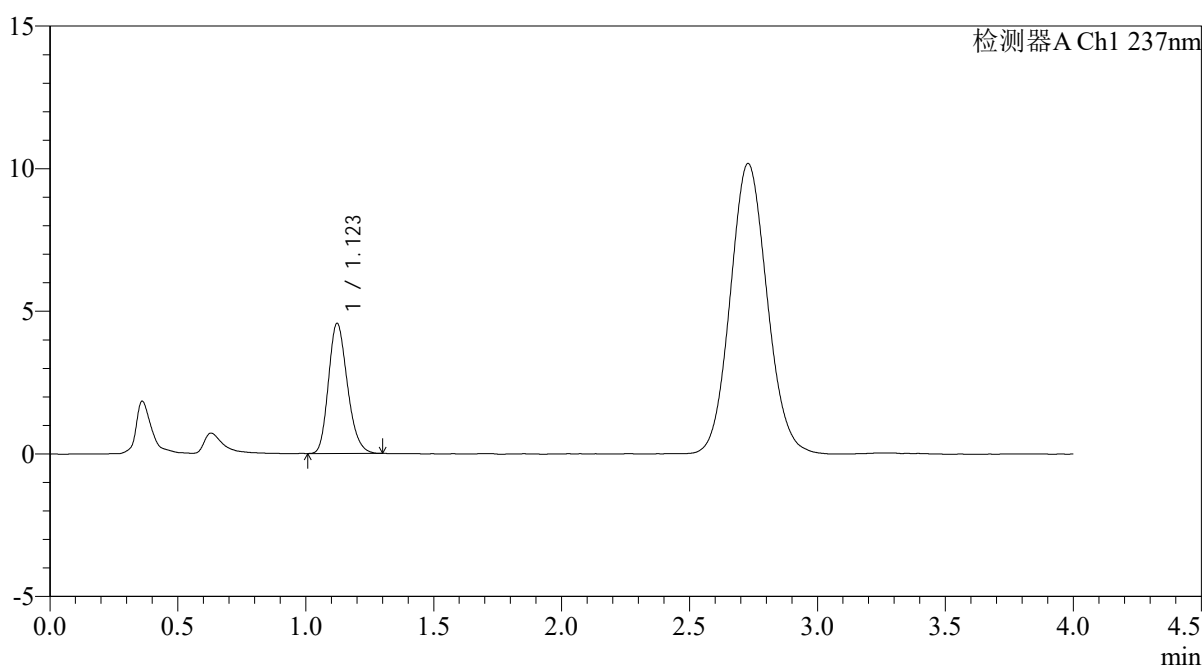
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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 | | | |



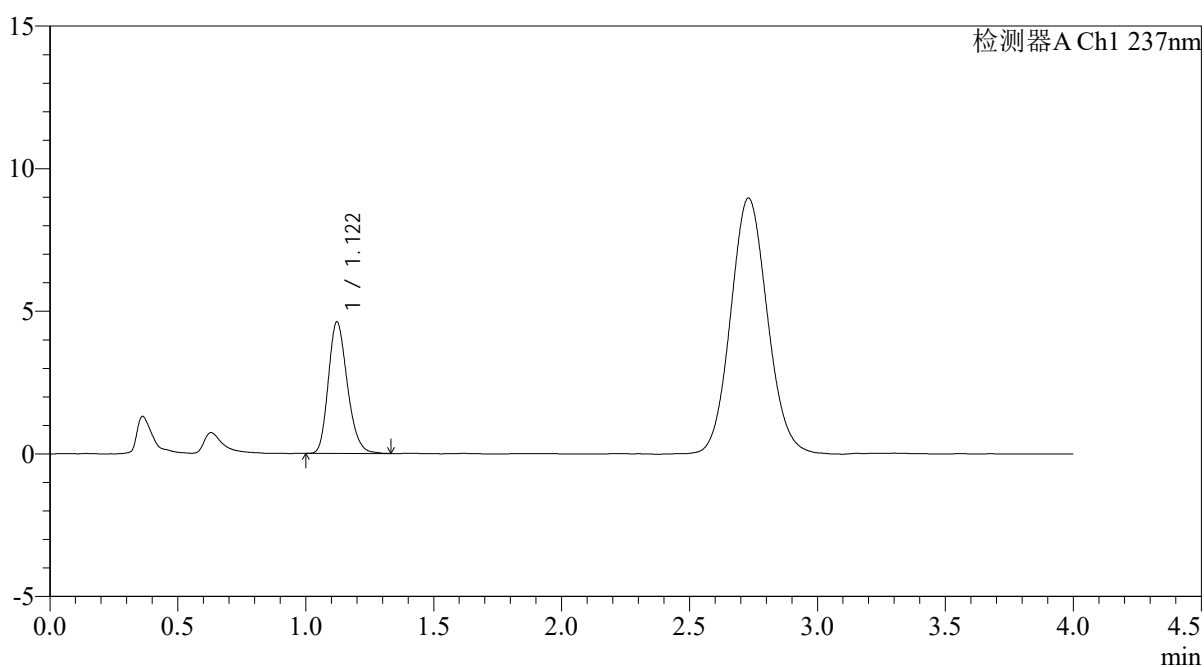
PCH-962

<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 | | | |



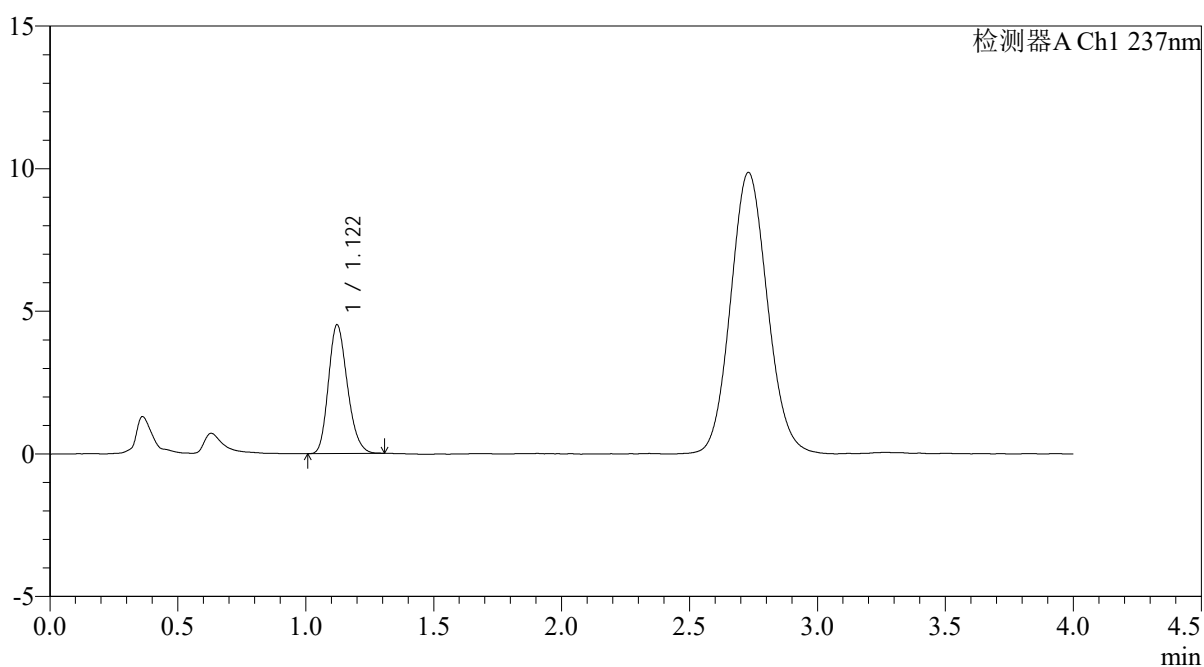
PCH-962

<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 | | | |



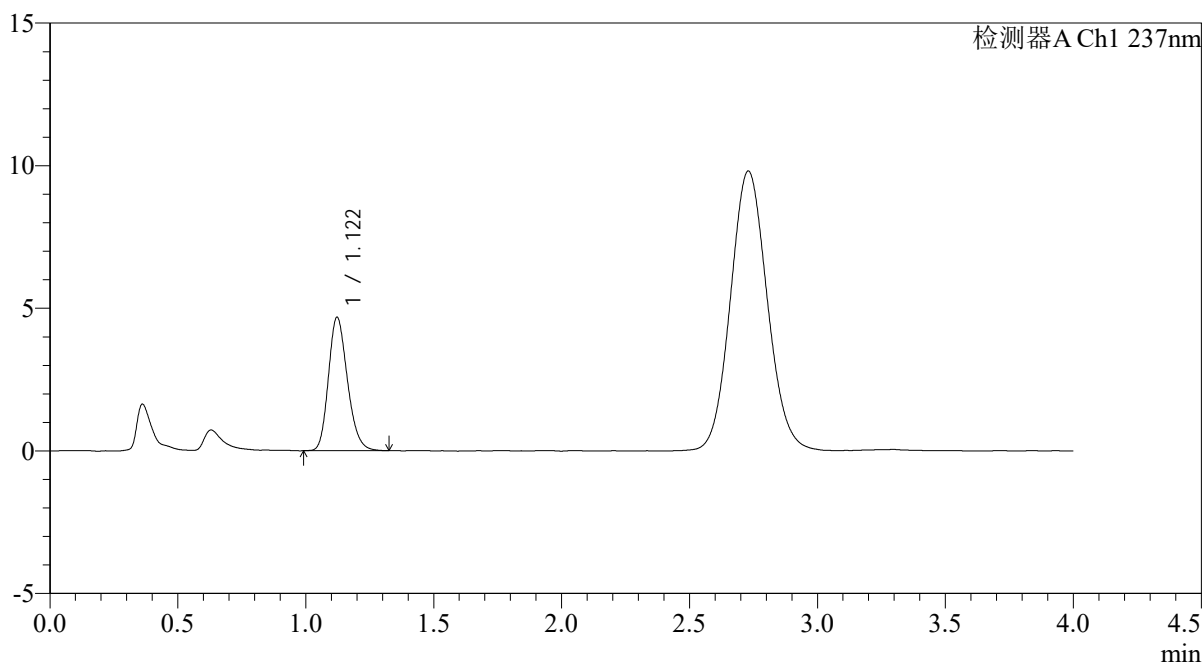
PCH-962

<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 | | | |



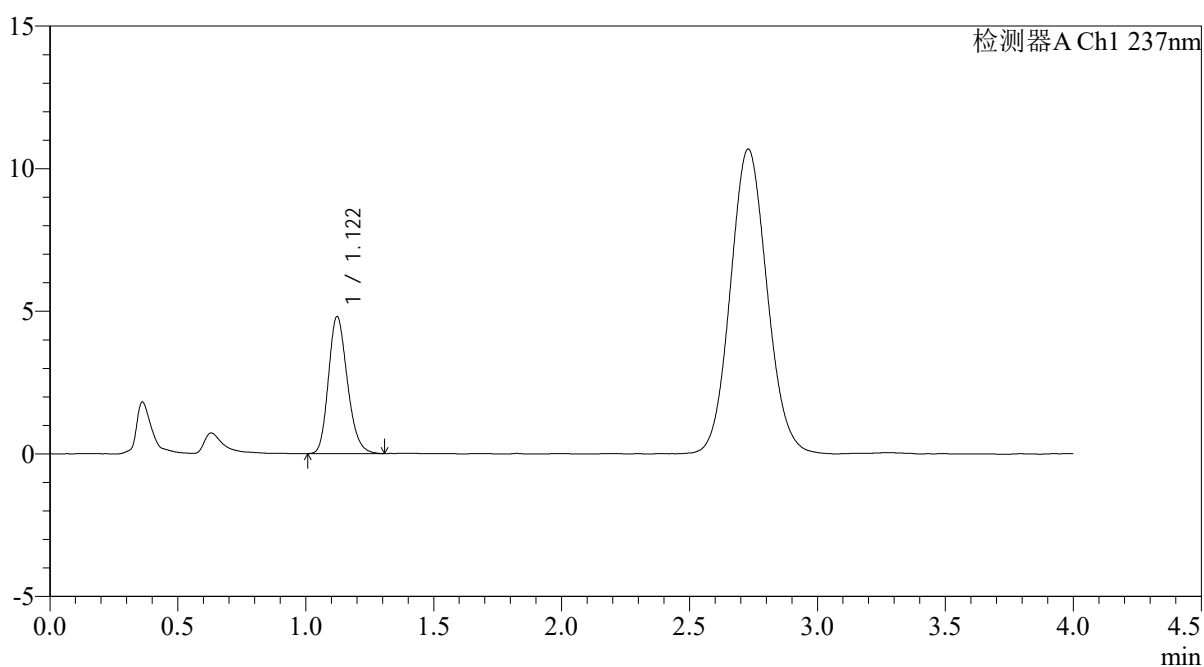
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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 | | | |



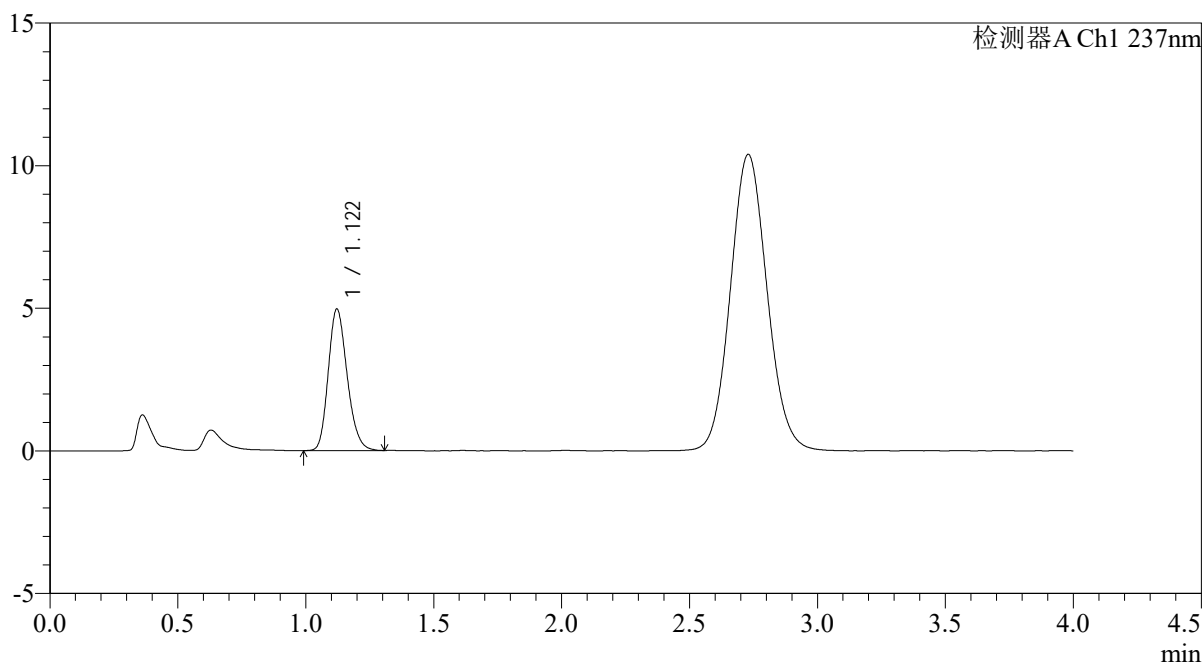
PCH-962

<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 | | | |



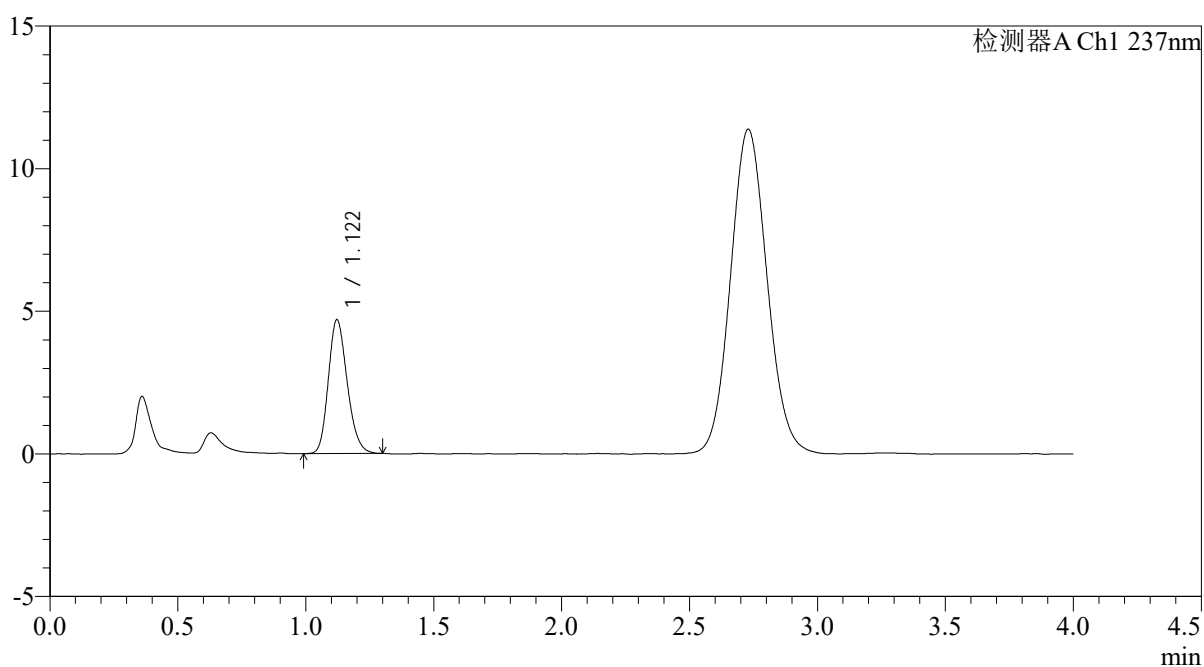
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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 | | | |



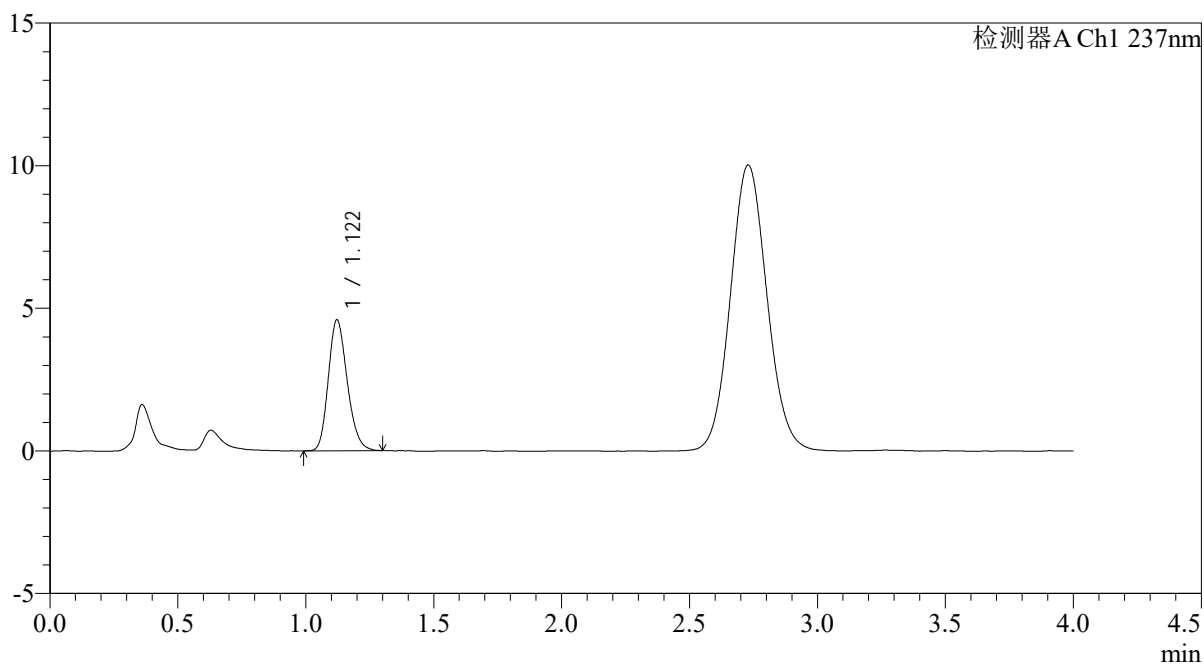
PCH-962

<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 | | | |



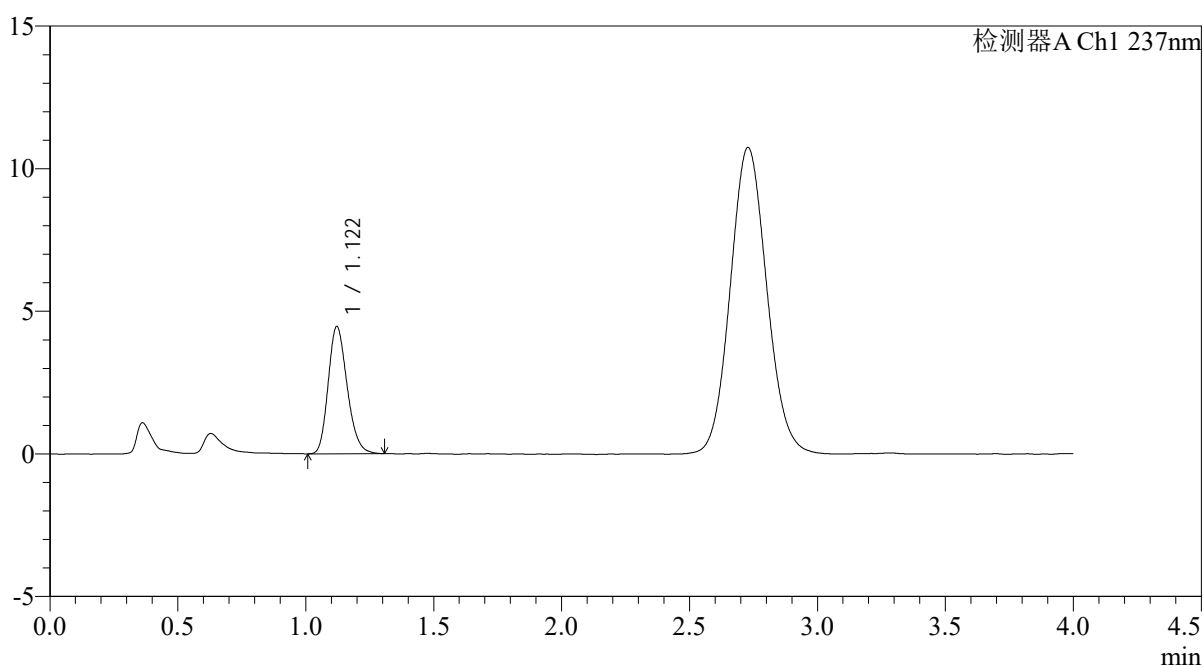
PCH-962

<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 | | | |



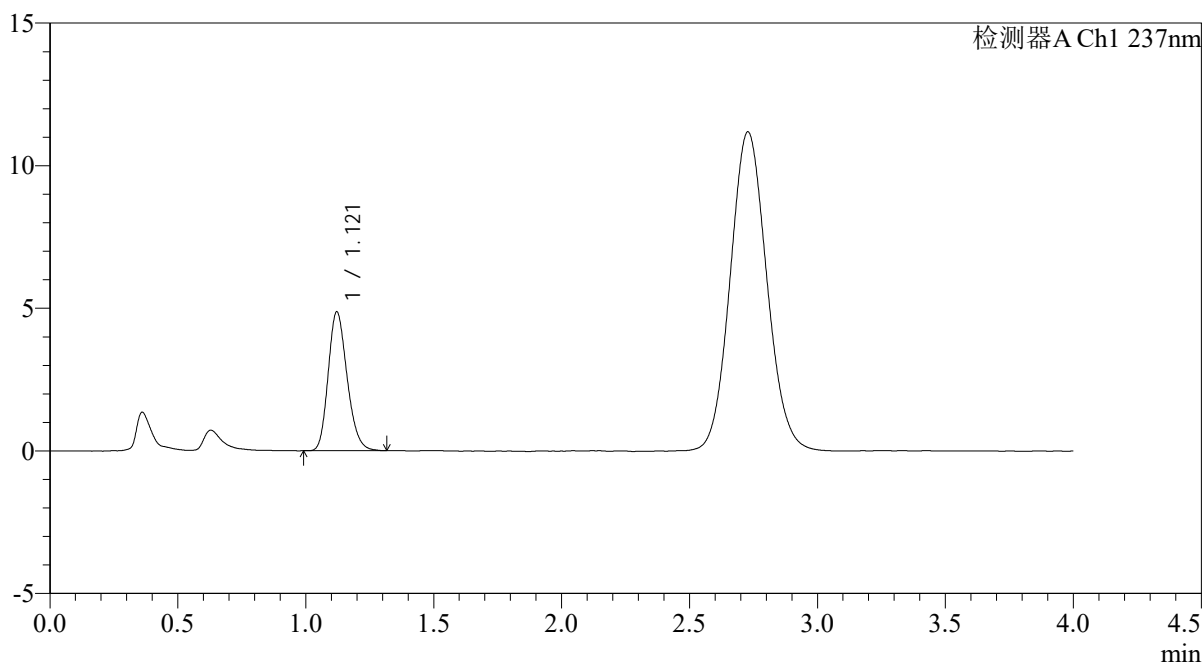
PCH-962

<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 | | | |



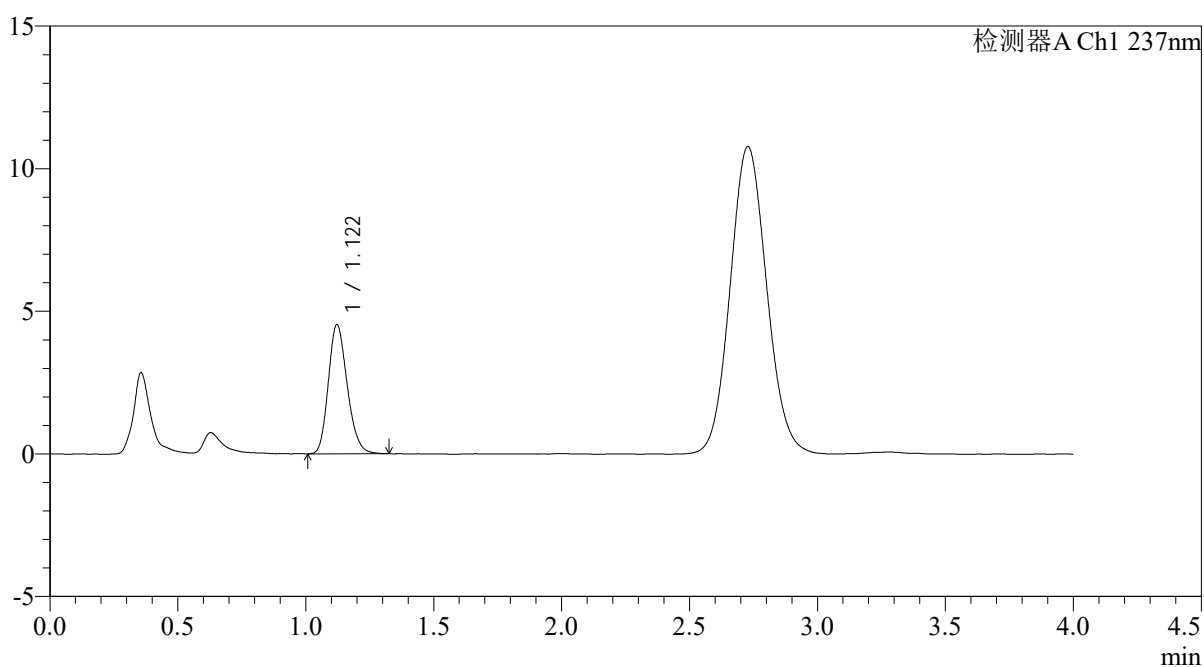
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-508-2 - 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 μ l 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 | | | |



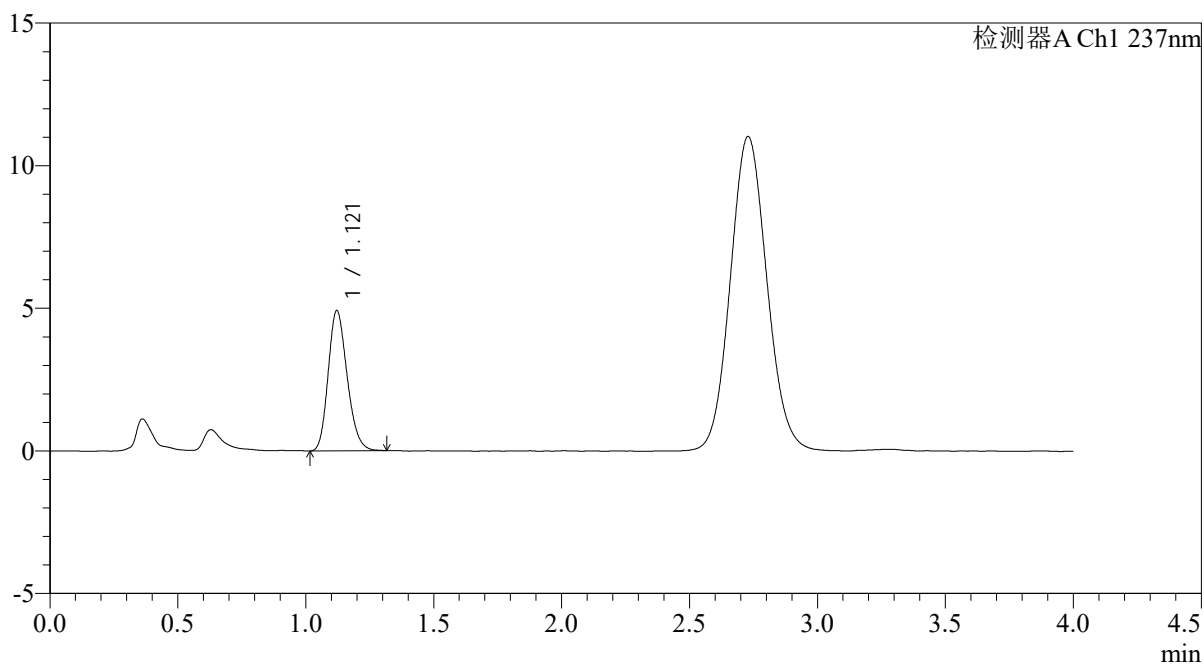
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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 | | | |



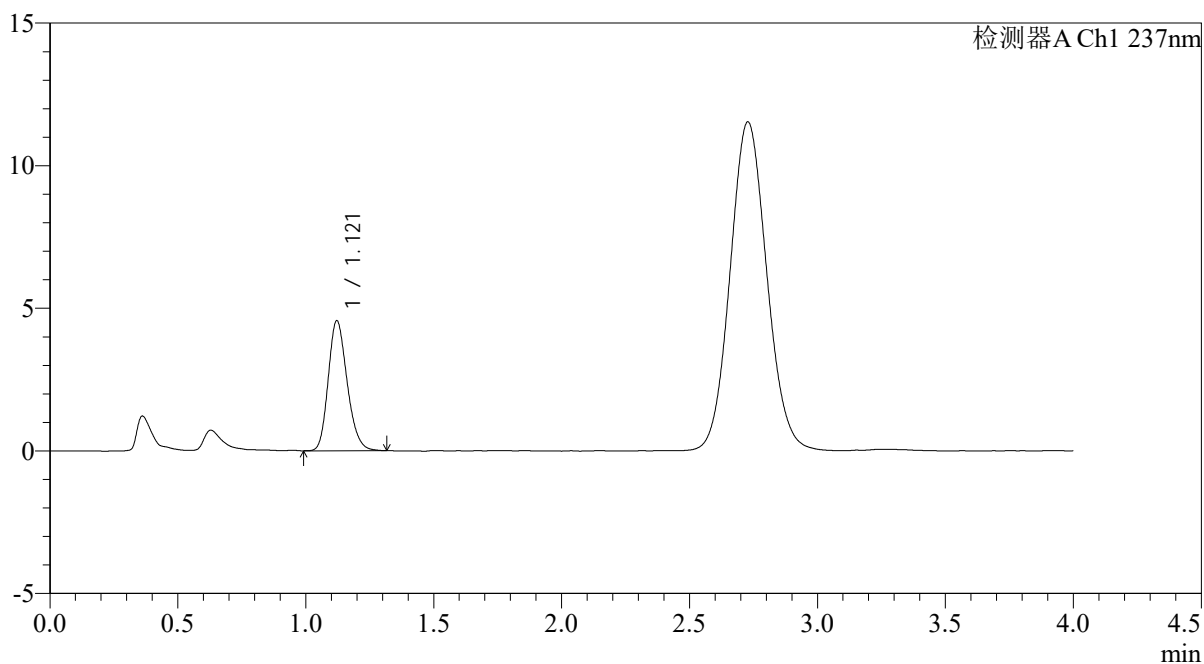
PCH-962

<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 | | | |



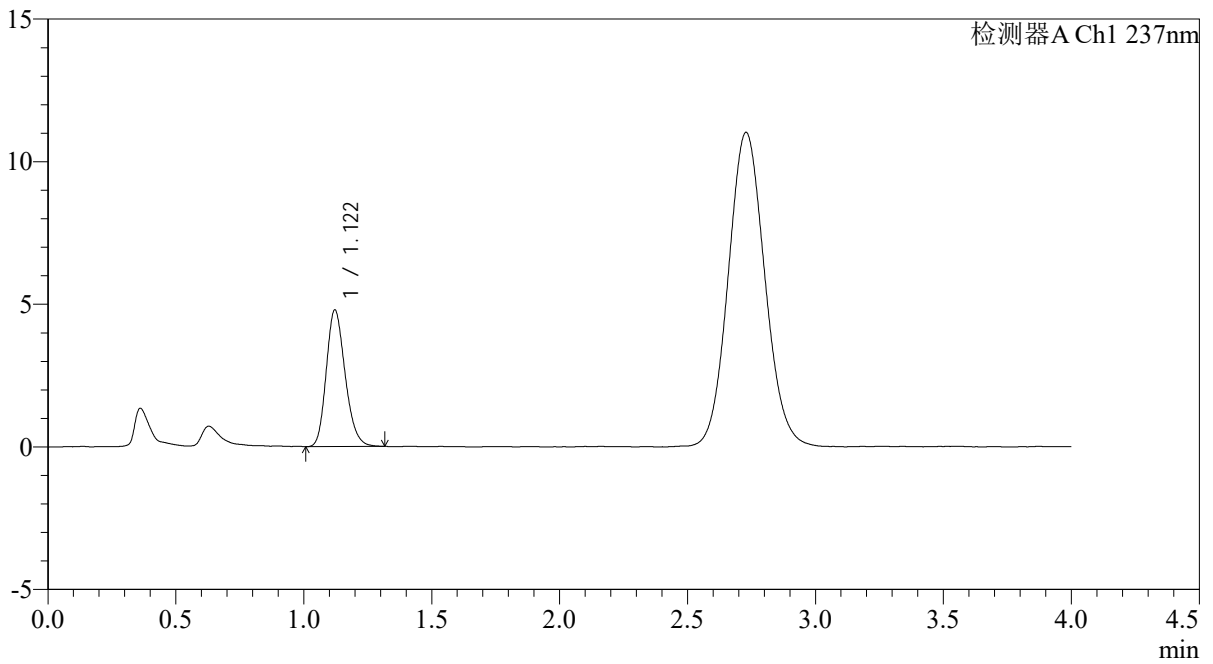
PCH-962

<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 | | | |



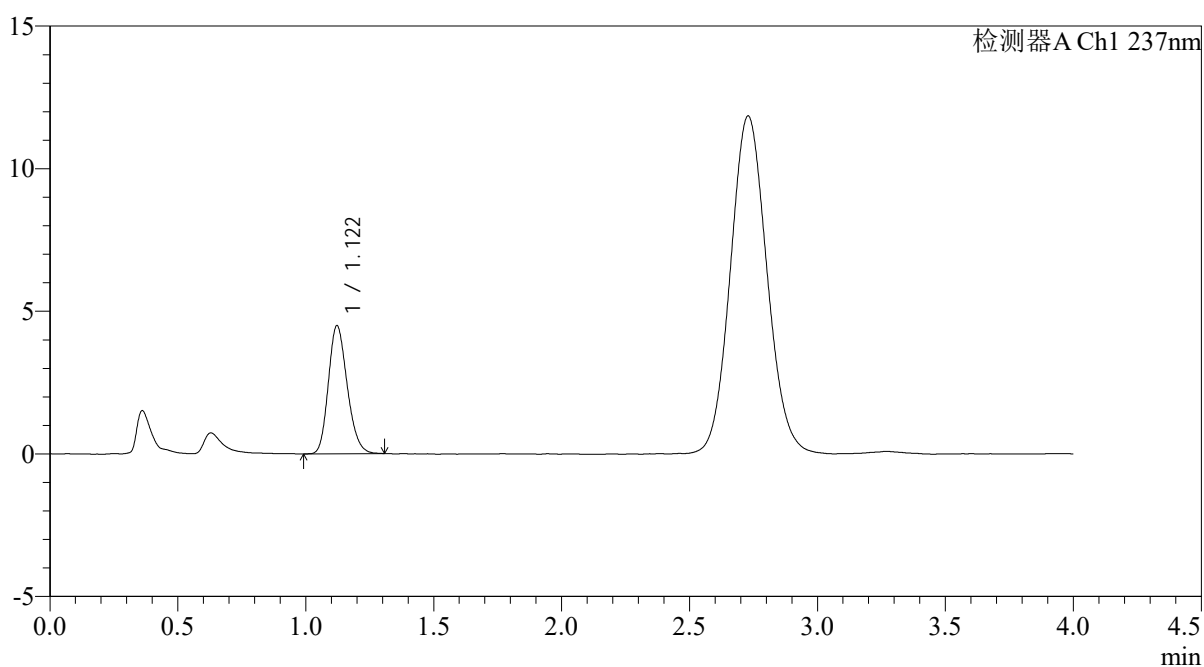
PCH-962

<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 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 12:16:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:16
 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 | | | |



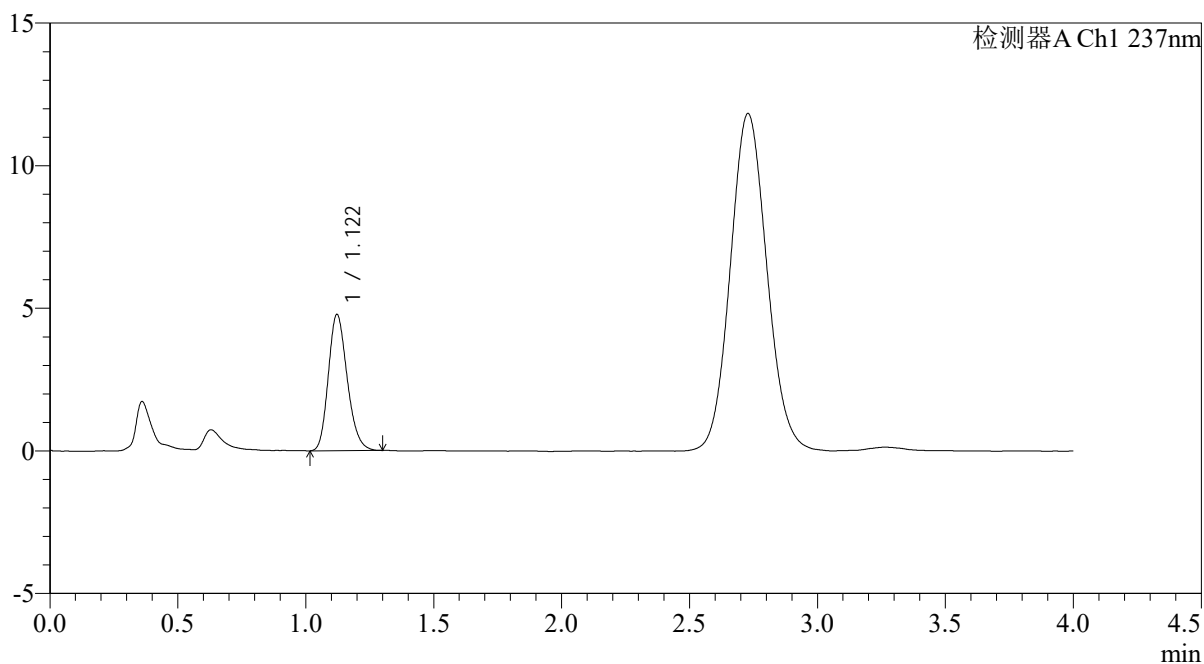
PCH-962

<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 | | | |



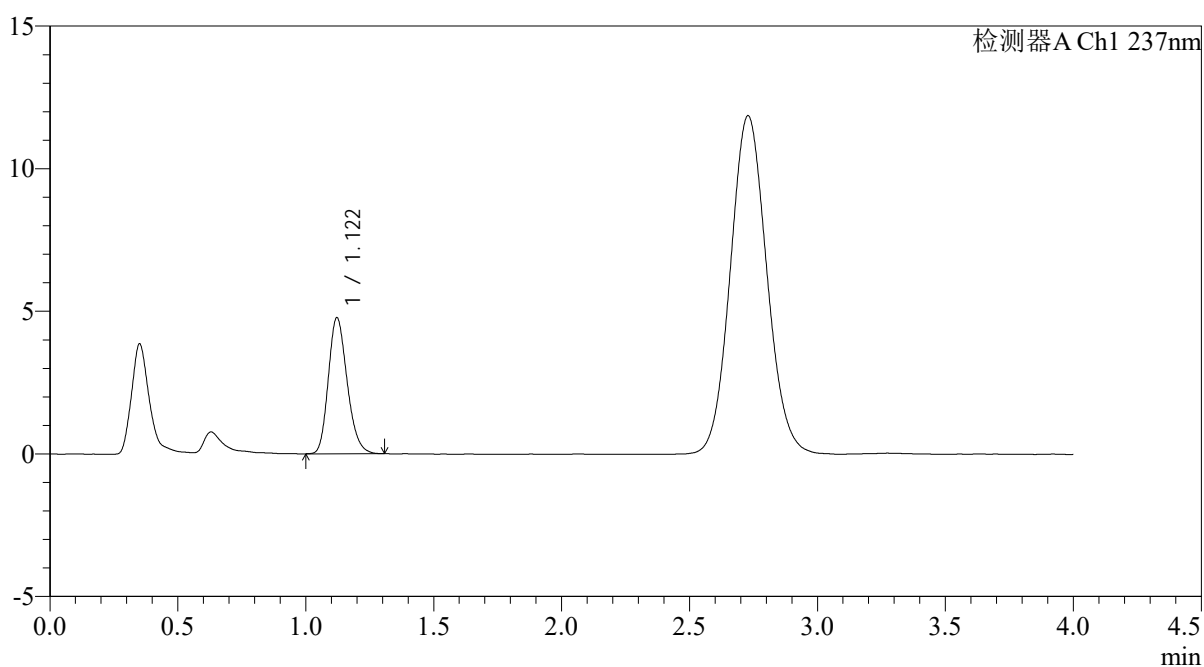
PCH-962

<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 | | | |



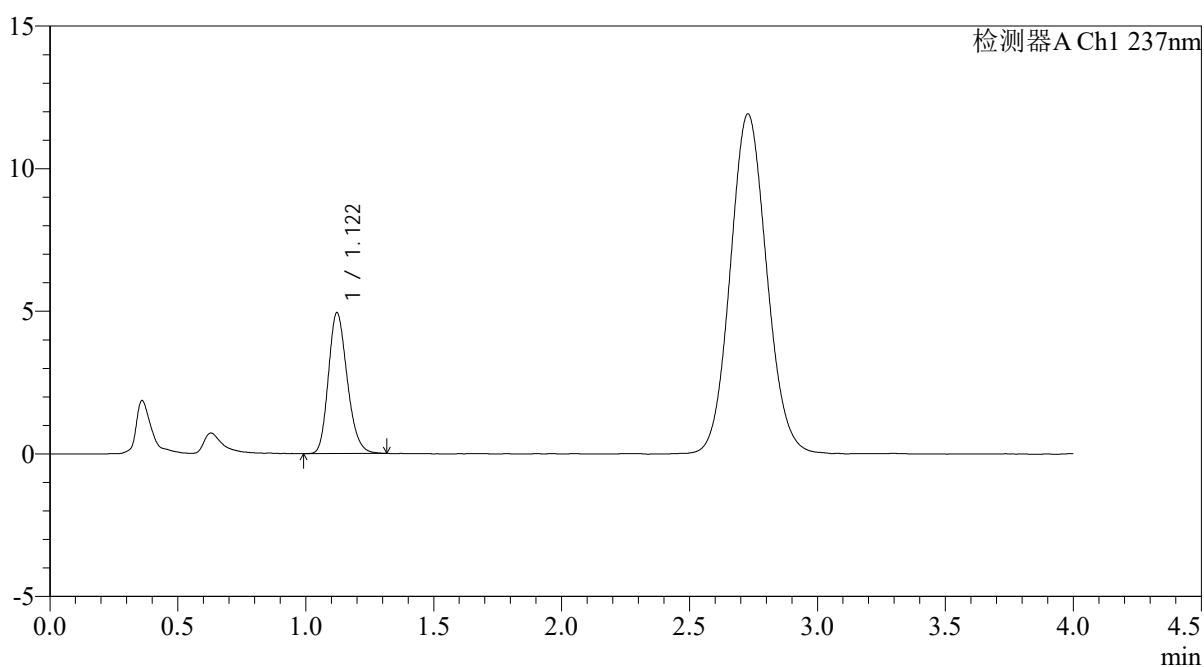
PCH-962

<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 | | | |



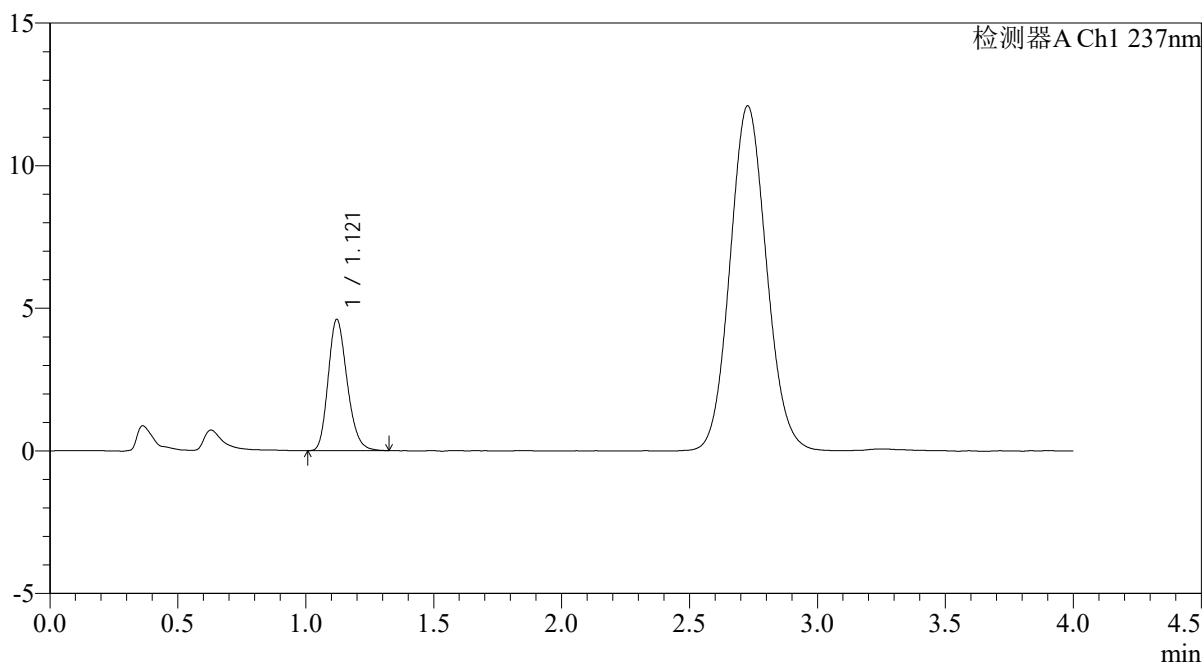
PCH-962

<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 | | | |



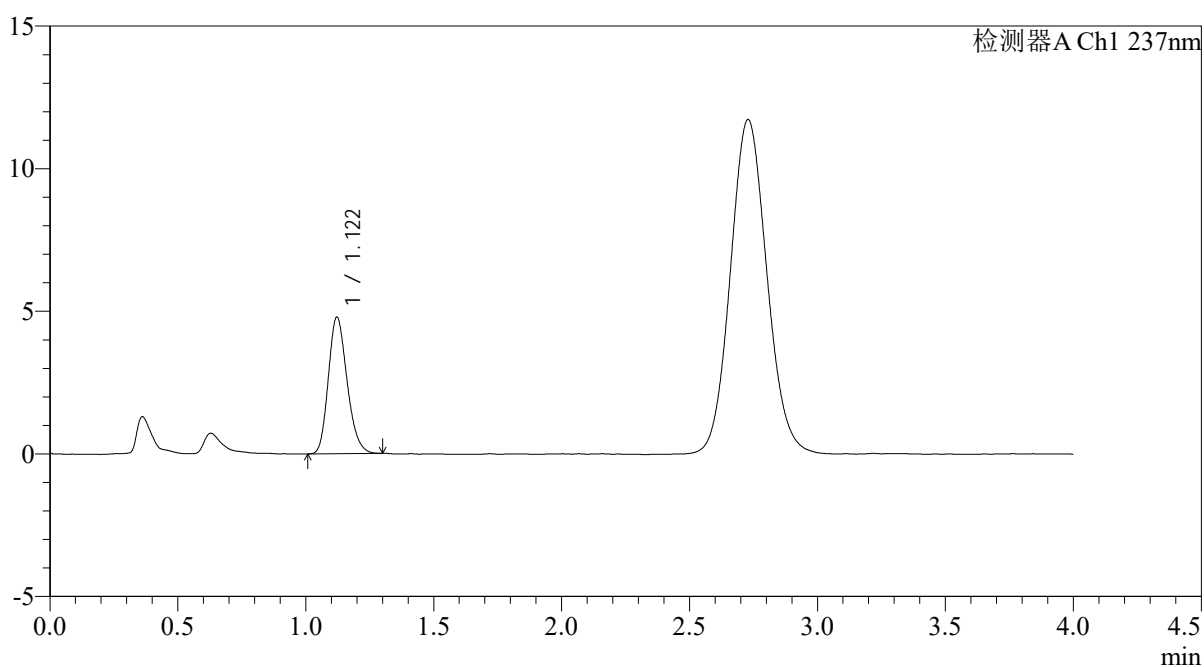
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-517-2 - 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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 12:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:39:30 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 | 1.122 | 24393 | 100.000 | 4790 | 1122 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 24393 | 100.000 | 4790 | | | |



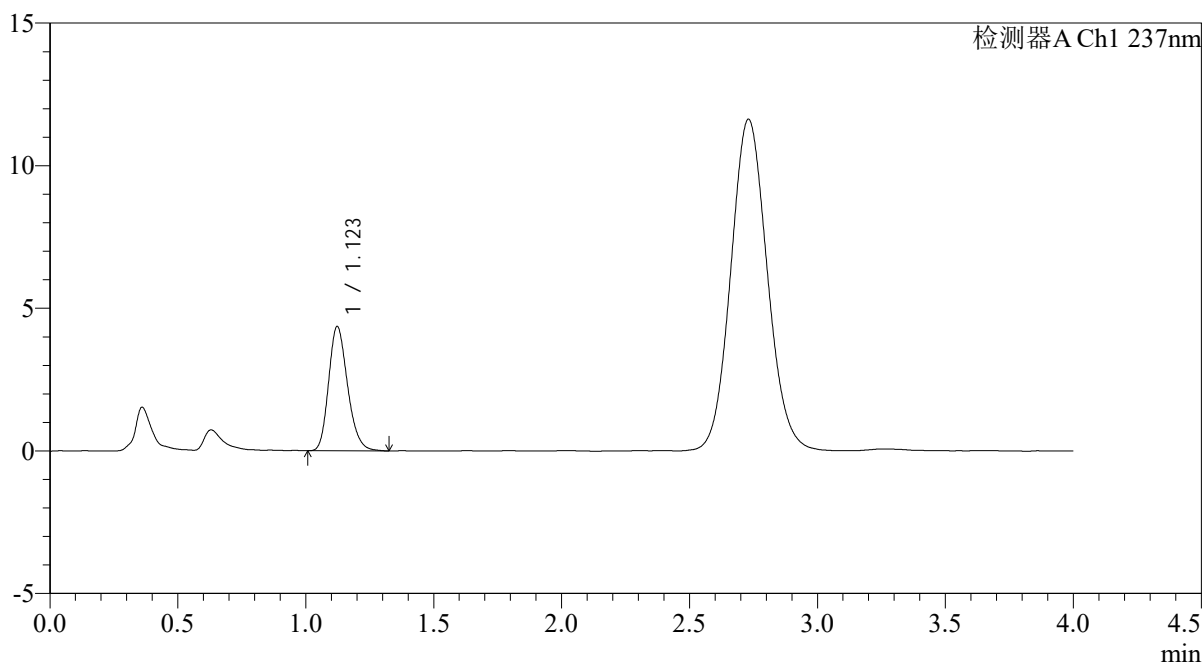
PCH-962

<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 | | | |



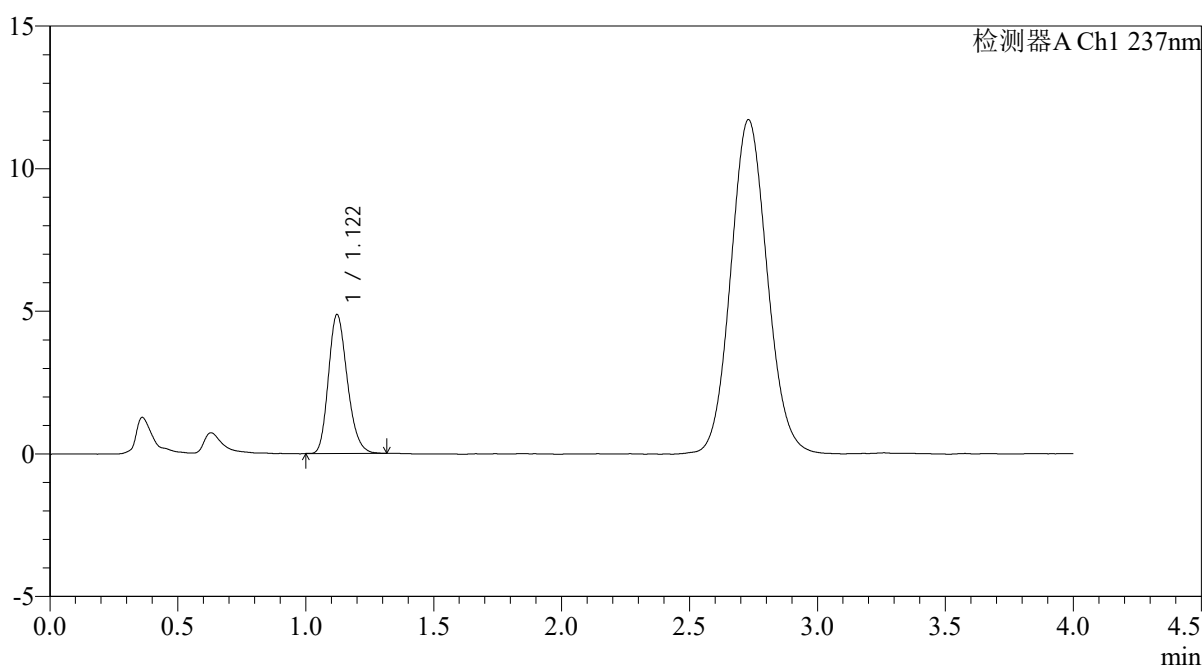
PCH-962

<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 | | | |



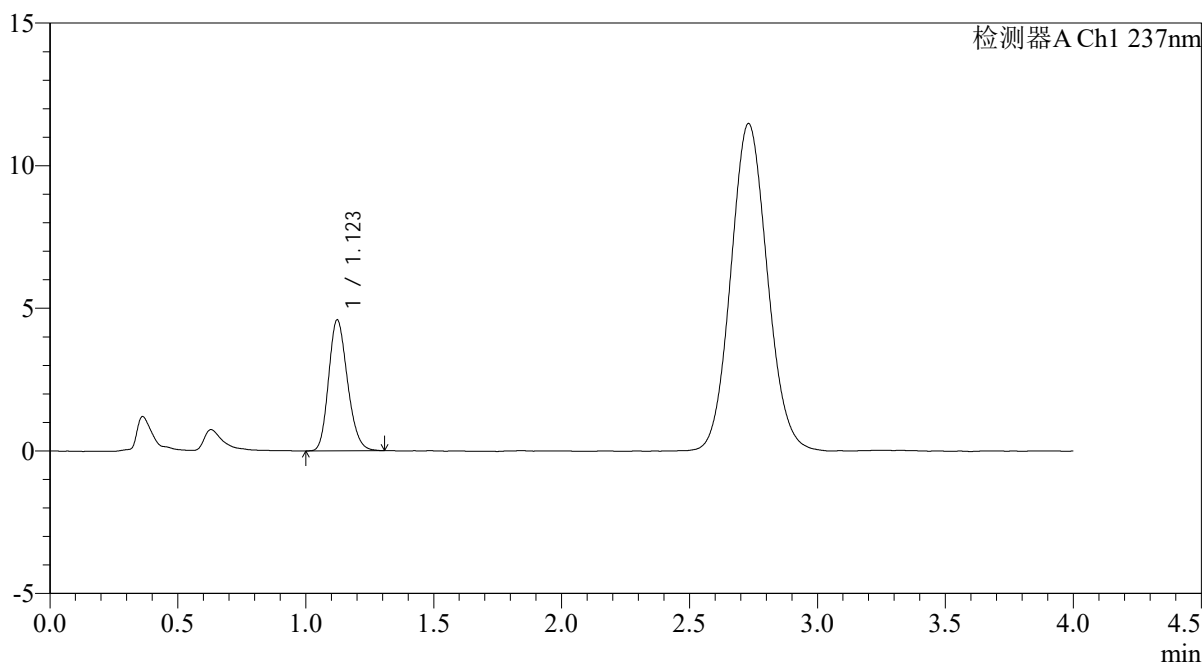
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-520-2 - 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 μ l 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 | | | |



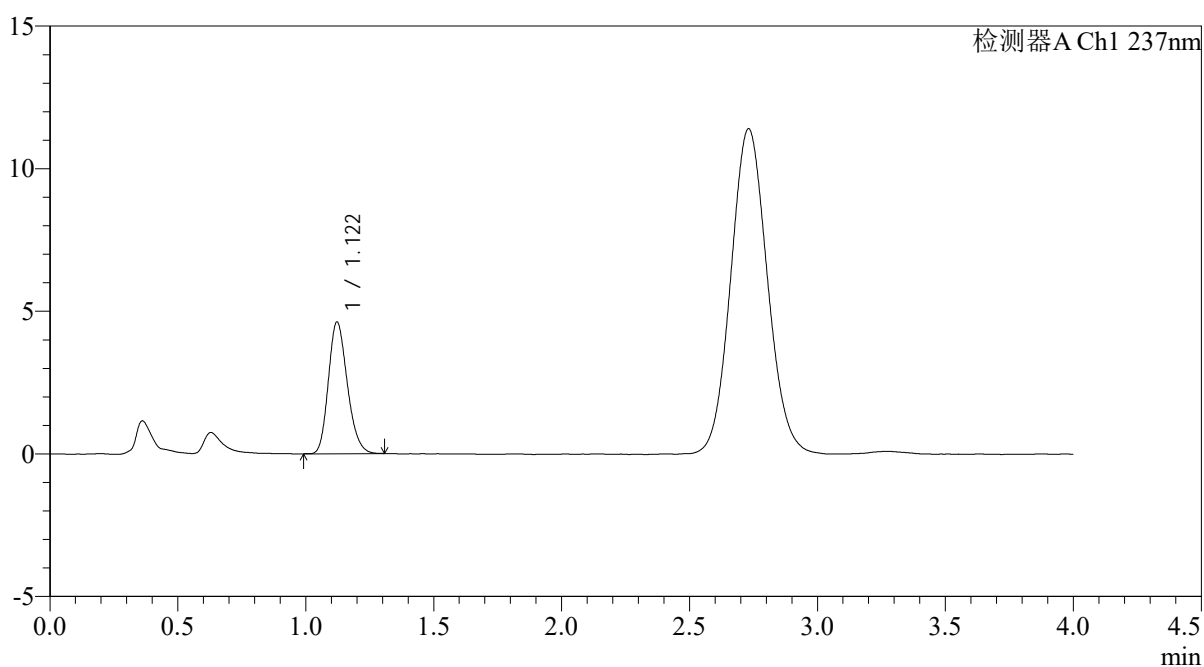
PCH-962

<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 | | | |



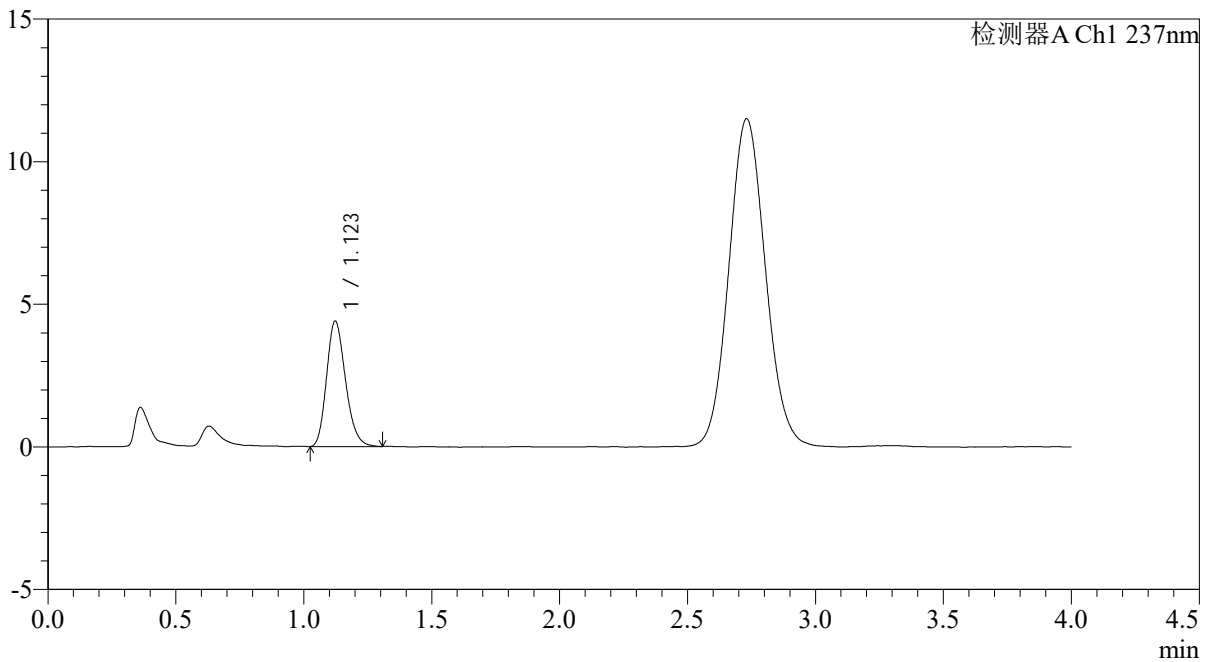
PCH-962

<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 | | | |



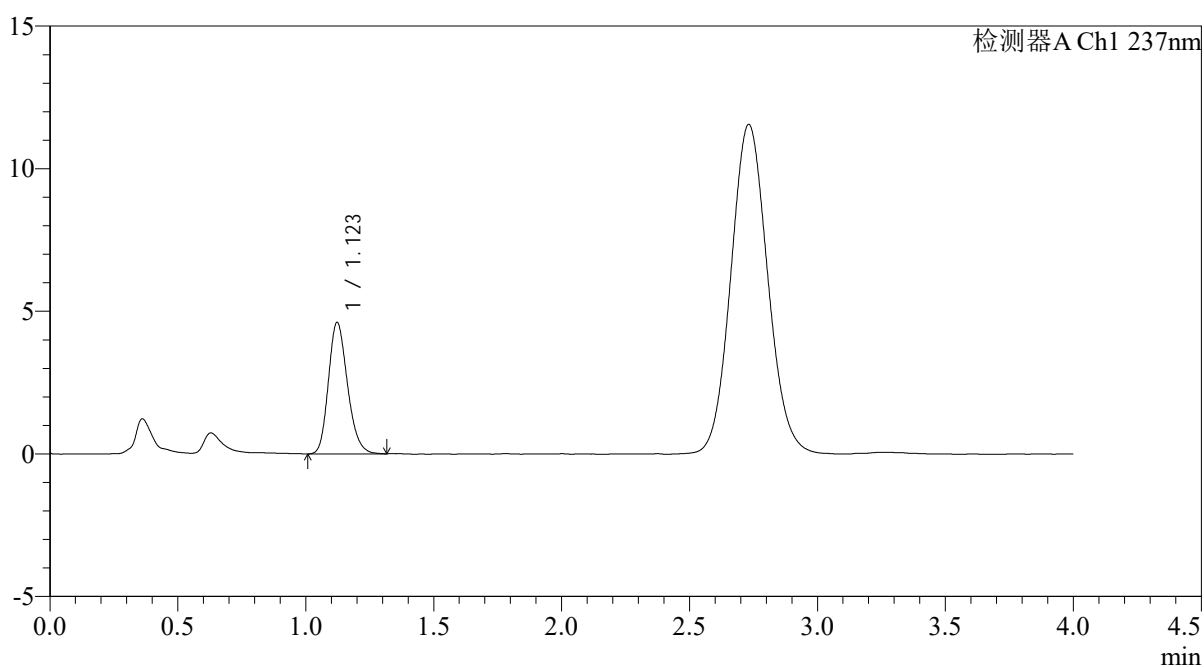
PCH-962

<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 | | | |



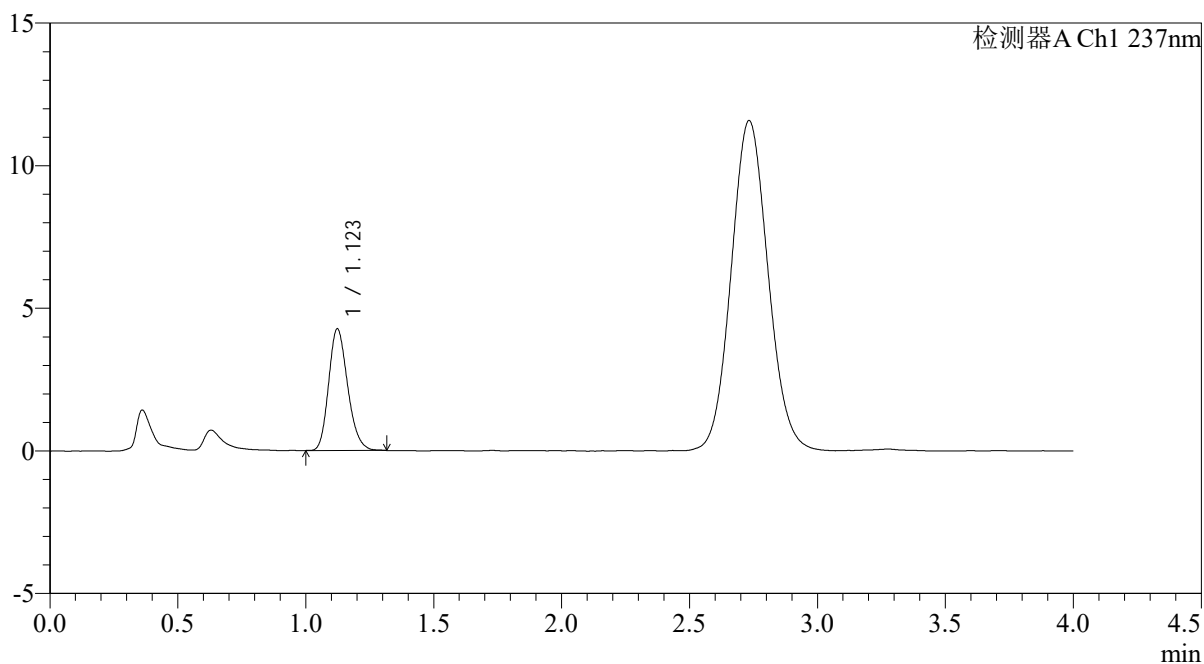
PCH-962

<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 | | | |



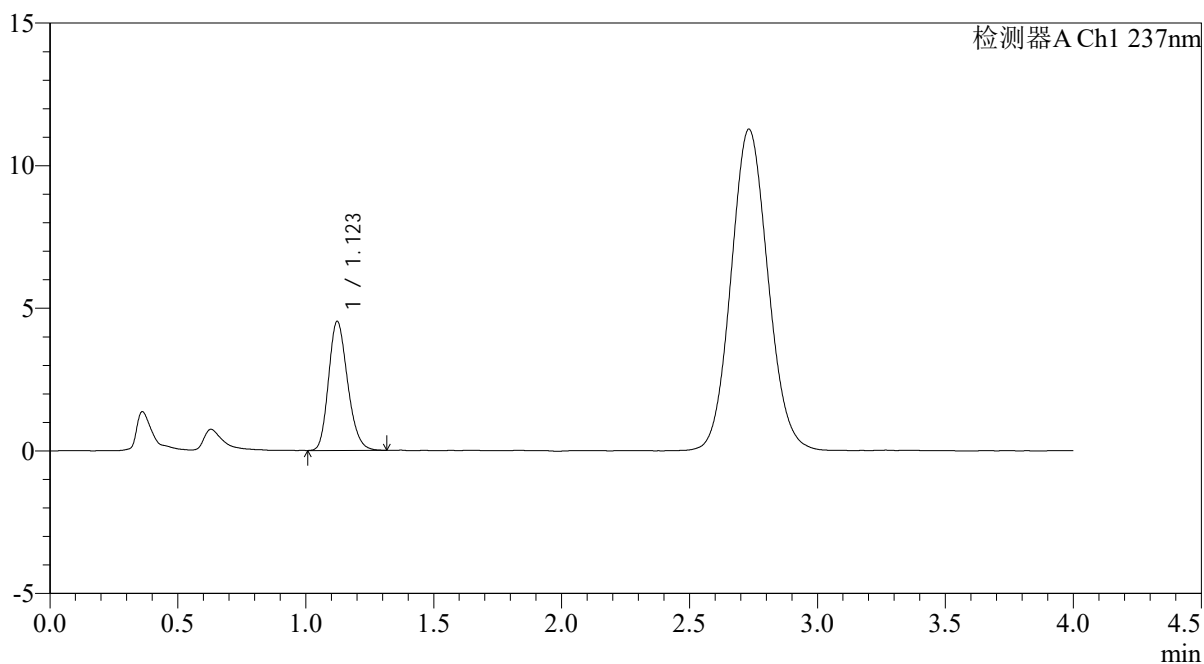
PCH-962

<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 | | | |



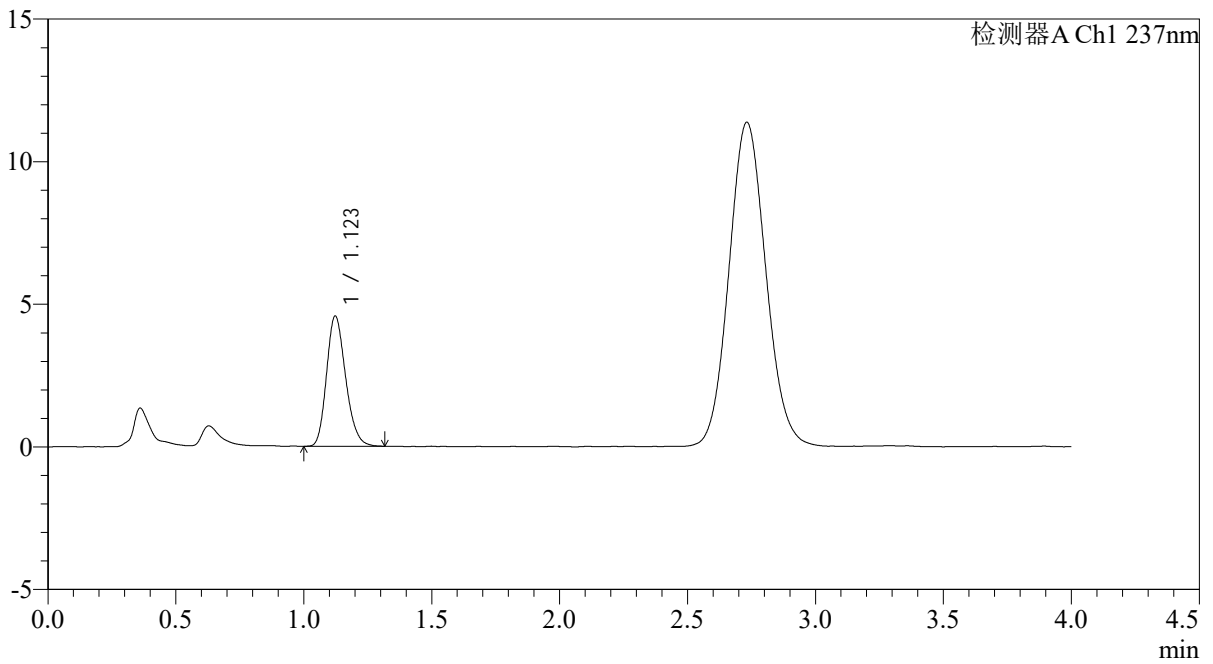
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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 | | | |



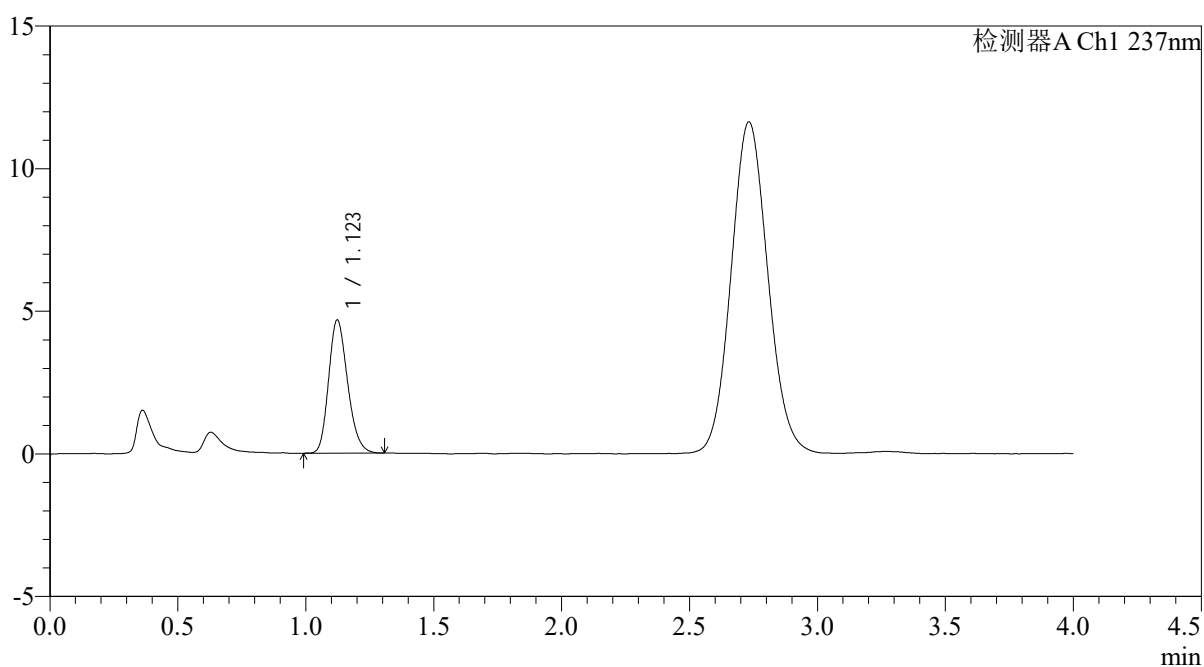
PCH-962

<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 | | | |



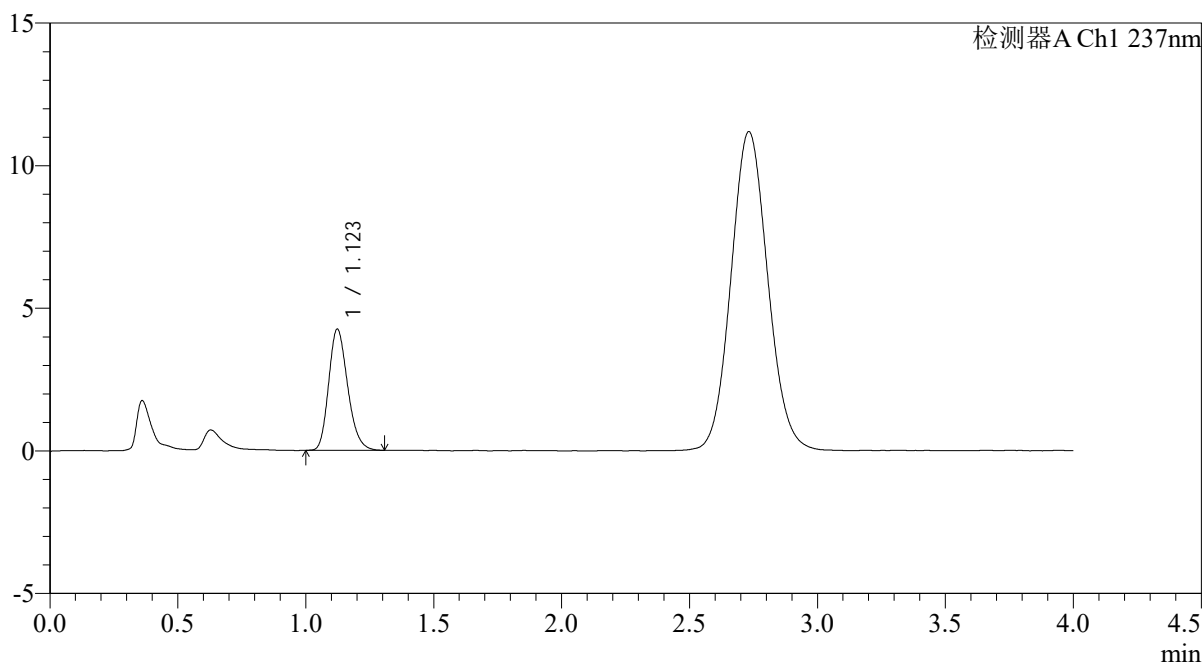
PCH-962

<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 | | | |



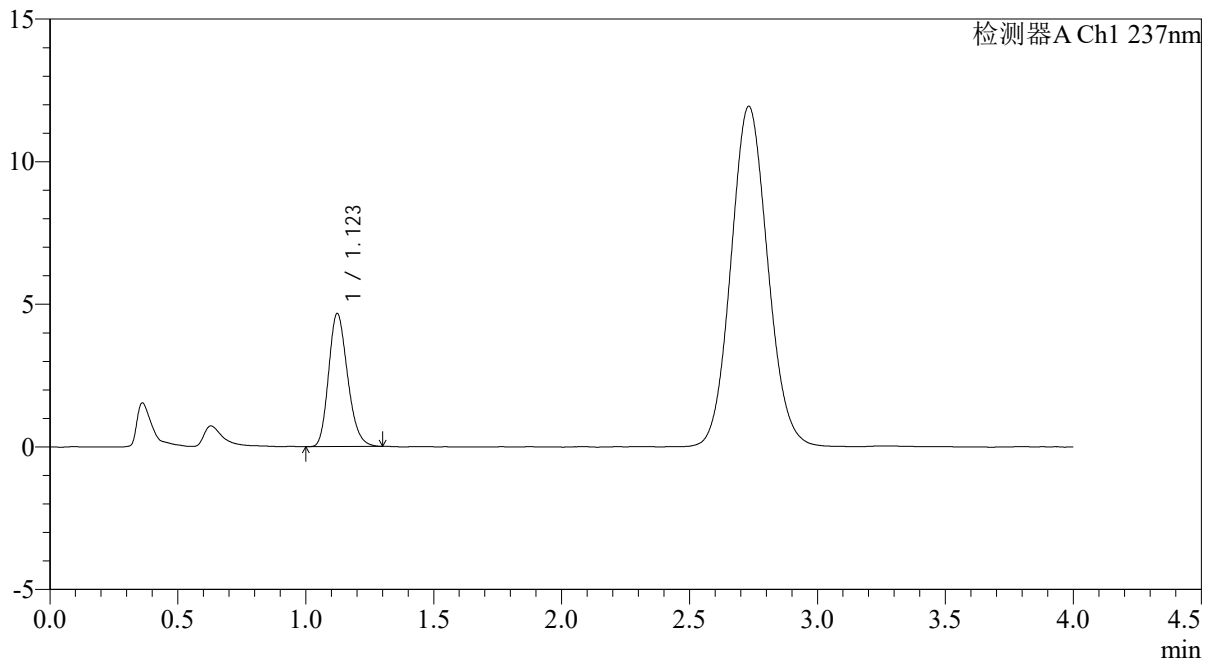
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-529-2 - 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 μ l 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 | | | |



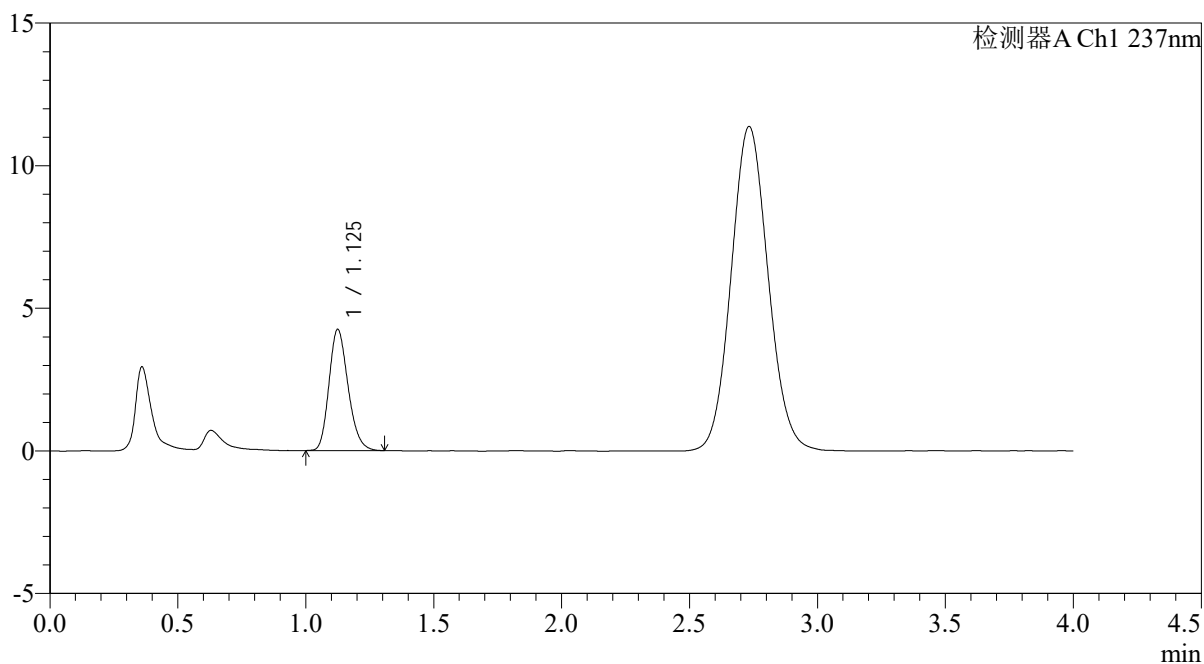
PCH-962

<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

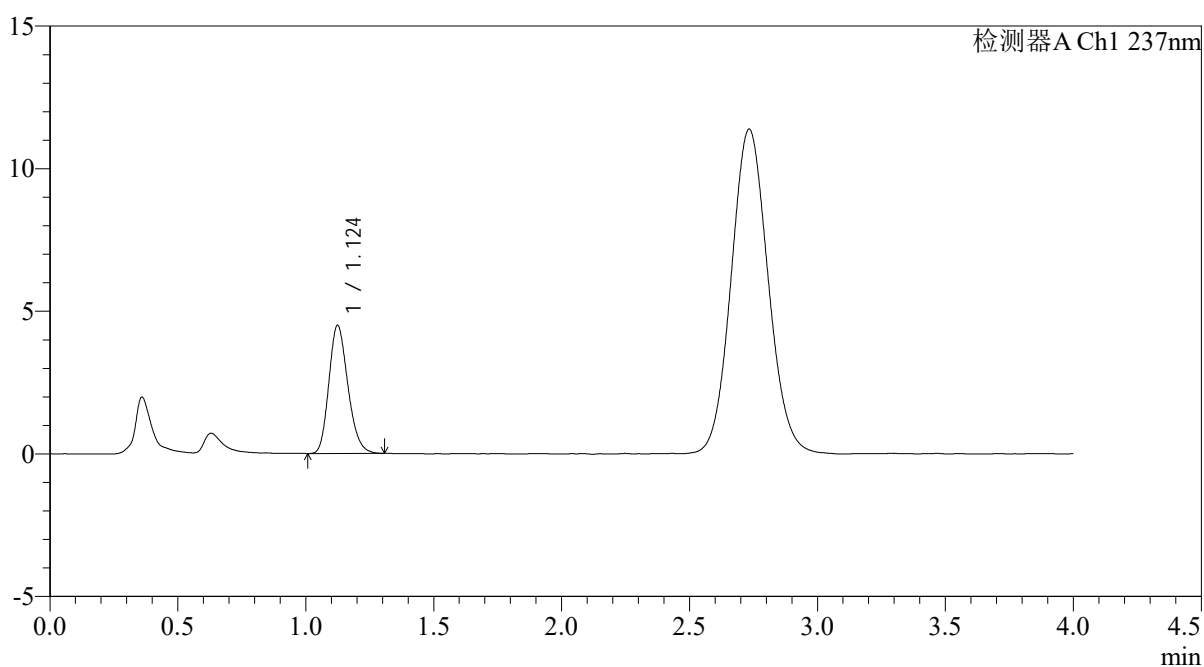
版本号: 6.115

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 | | | |

<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 - 0-8/25-532-2 - 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

进样时间: 2026/04/10 13:44:19

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

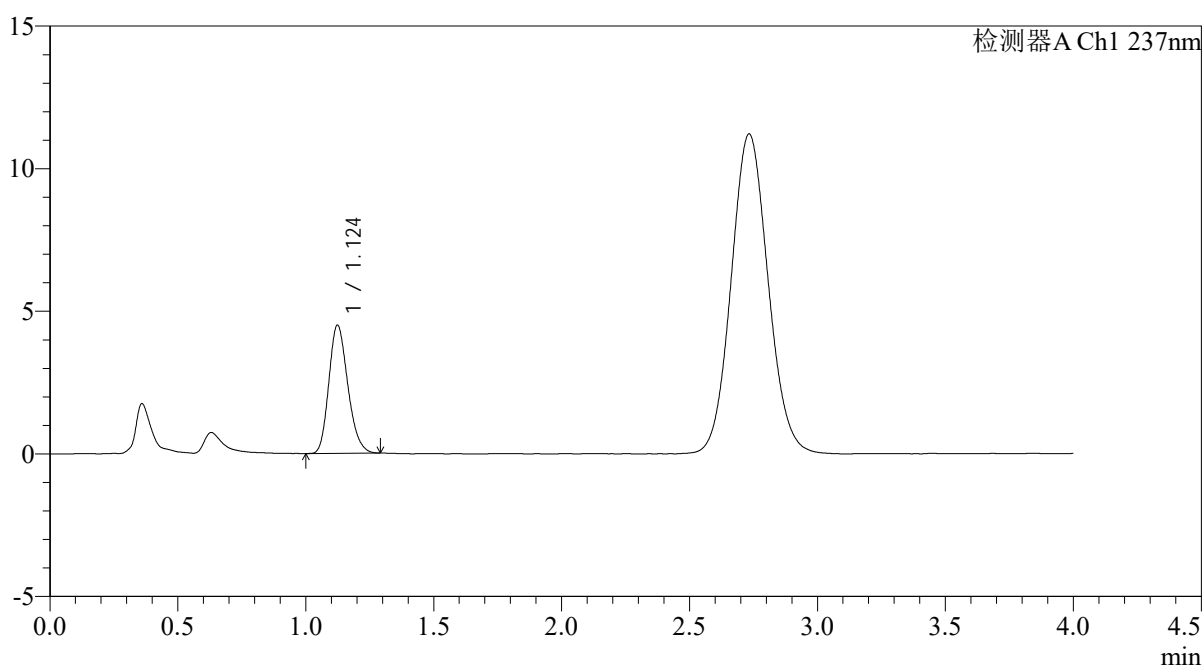
版本号: 6.115

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

<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 - 0-8/25-533-2 - 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

进样时间: 2026/04/10 13:48:43

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

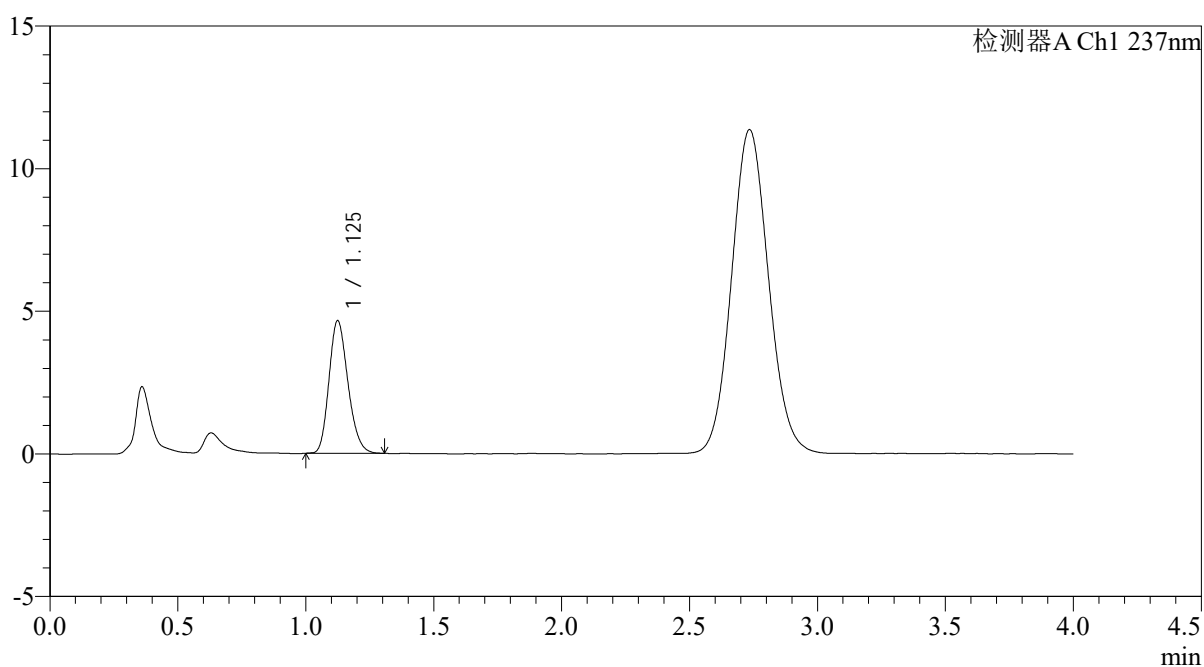
版本号: 6.115

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

<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 - 0-8/25-534-2 - 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

进样时间: 2026/04/10 13:53:06

处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

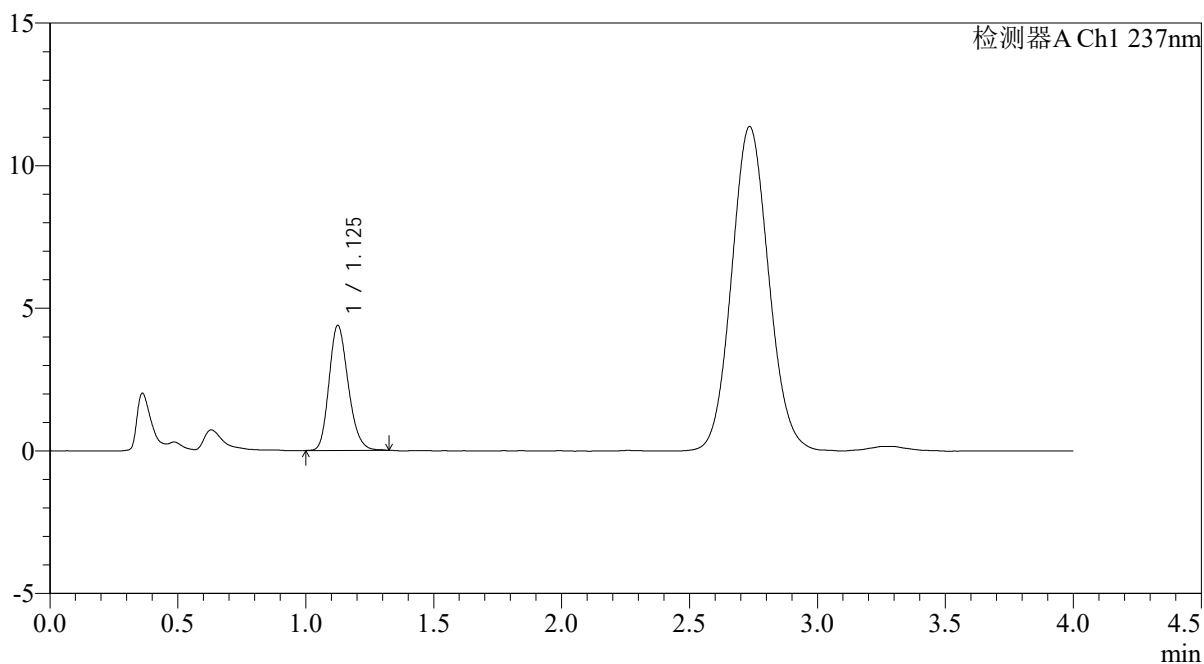
版本号: 6.115

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 | 1.125 | 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

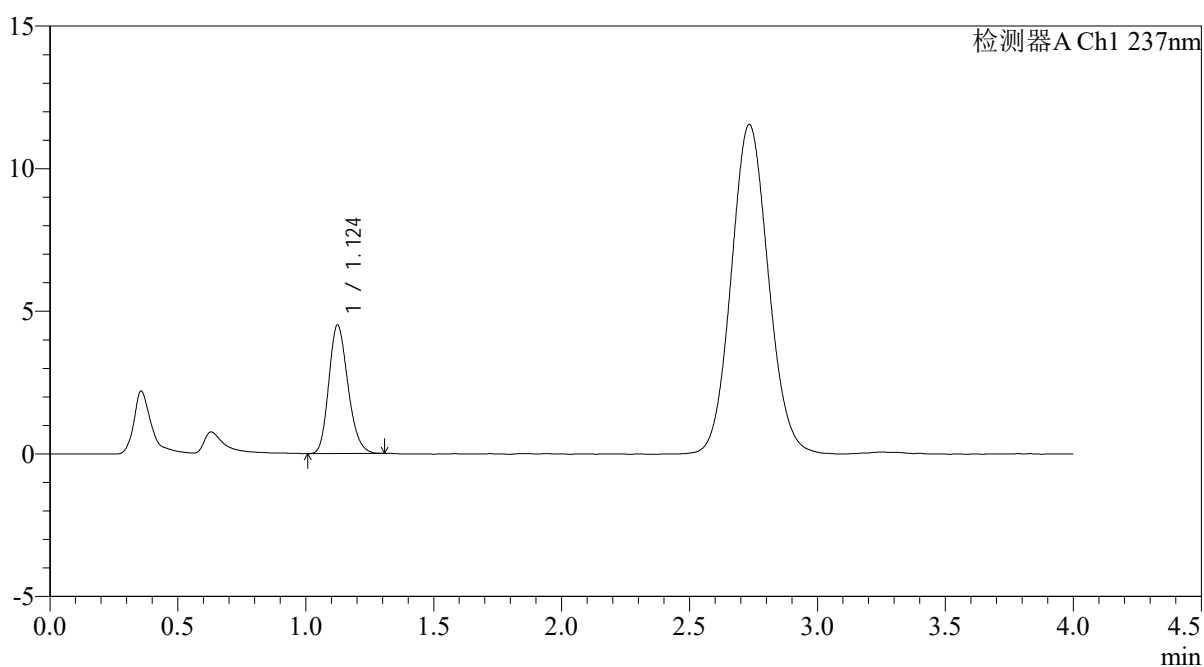
版本号: 6.115

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

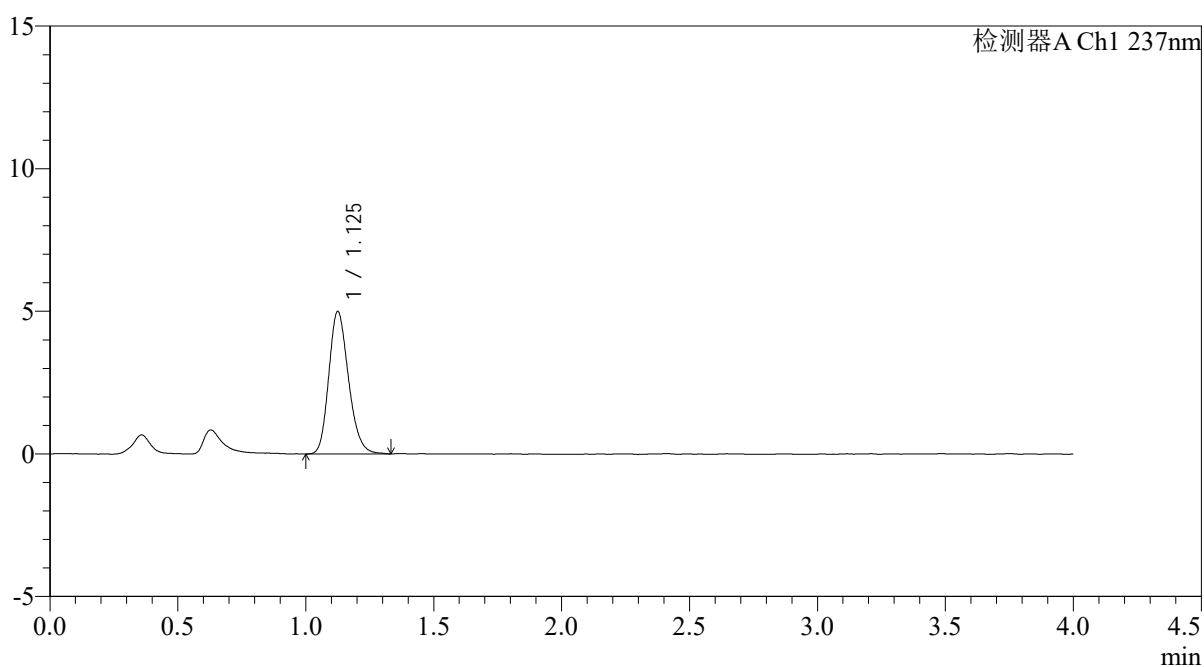
版本号: 6.115

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

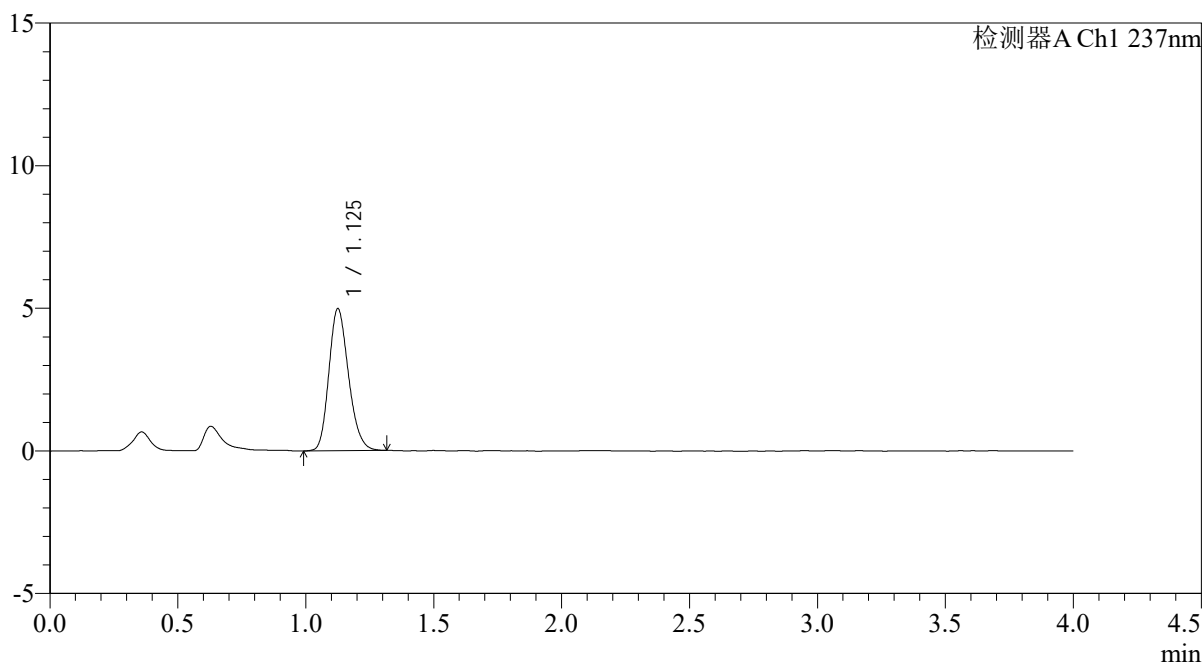
版本号: 6.115

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

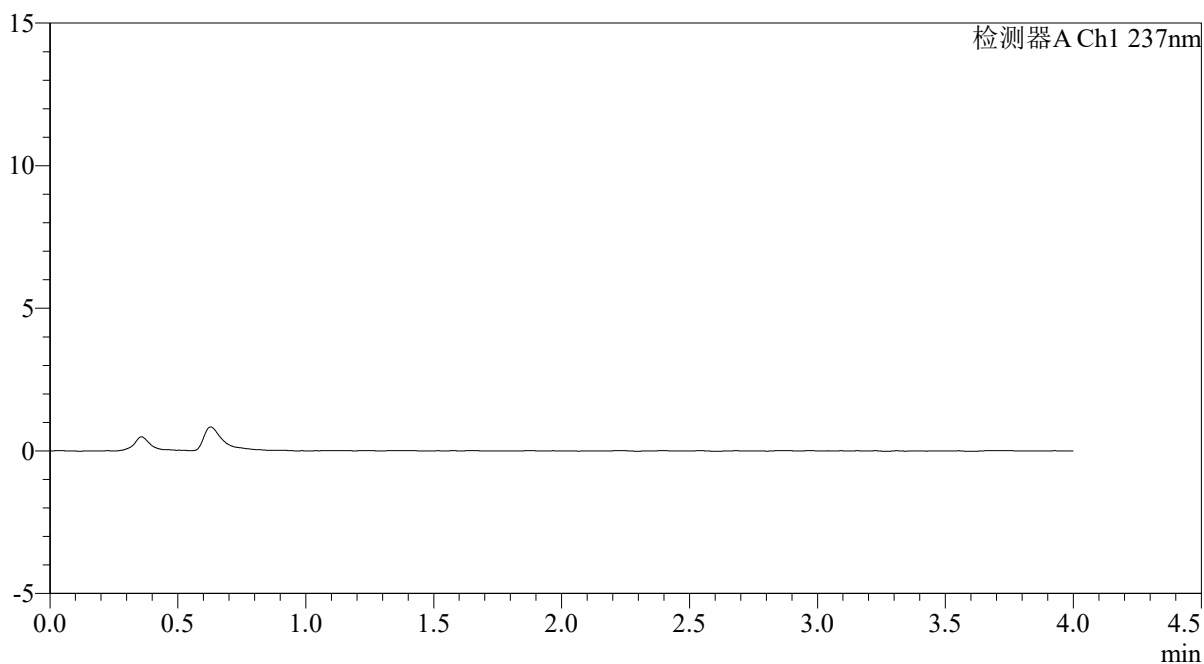
版本号: 6.115

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 | | | | | | | |



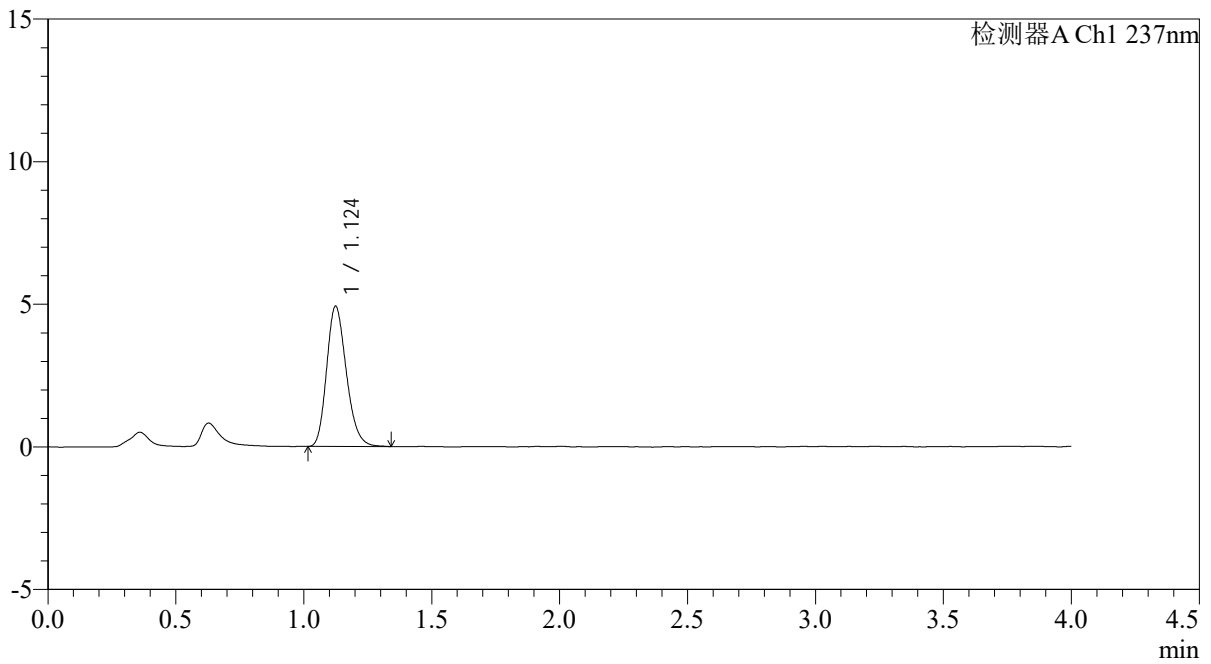
PCH-962

<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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:15:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:40:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

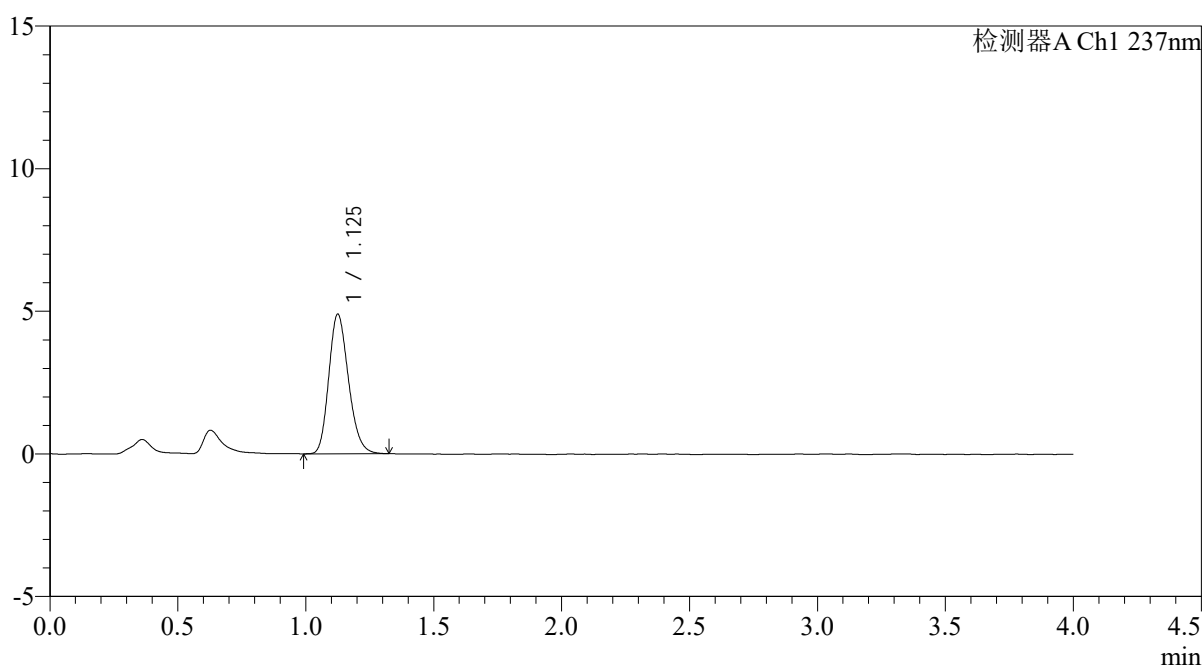
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.124 | 26329 | 100.000 | 4903 | 1025 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 26329 | 100.000 | 4903 | | | |

<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 | | | |



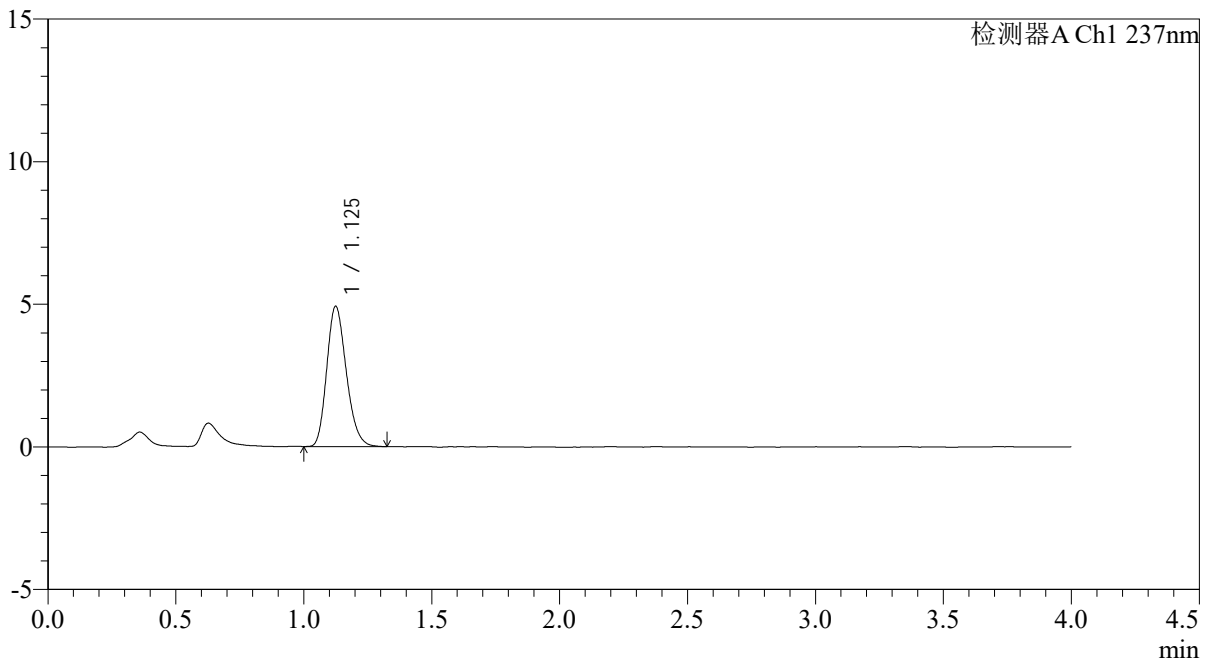
PCH-962

<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

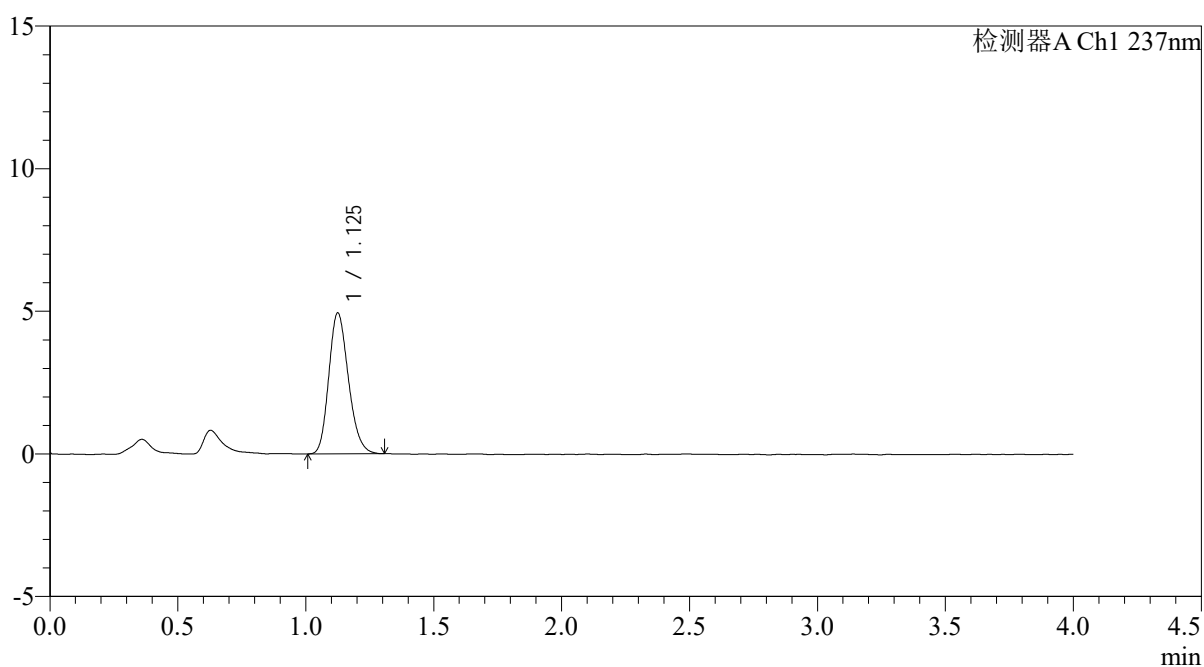
版本号: 6.115

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

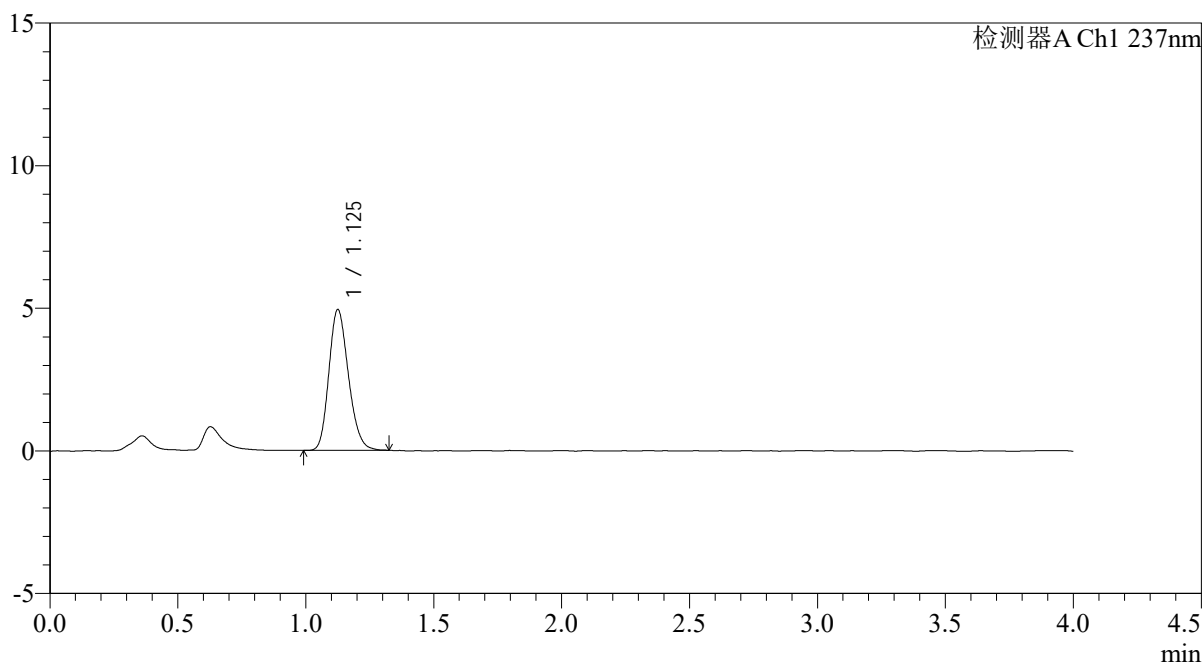
版本号: 6.115

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 | | | |



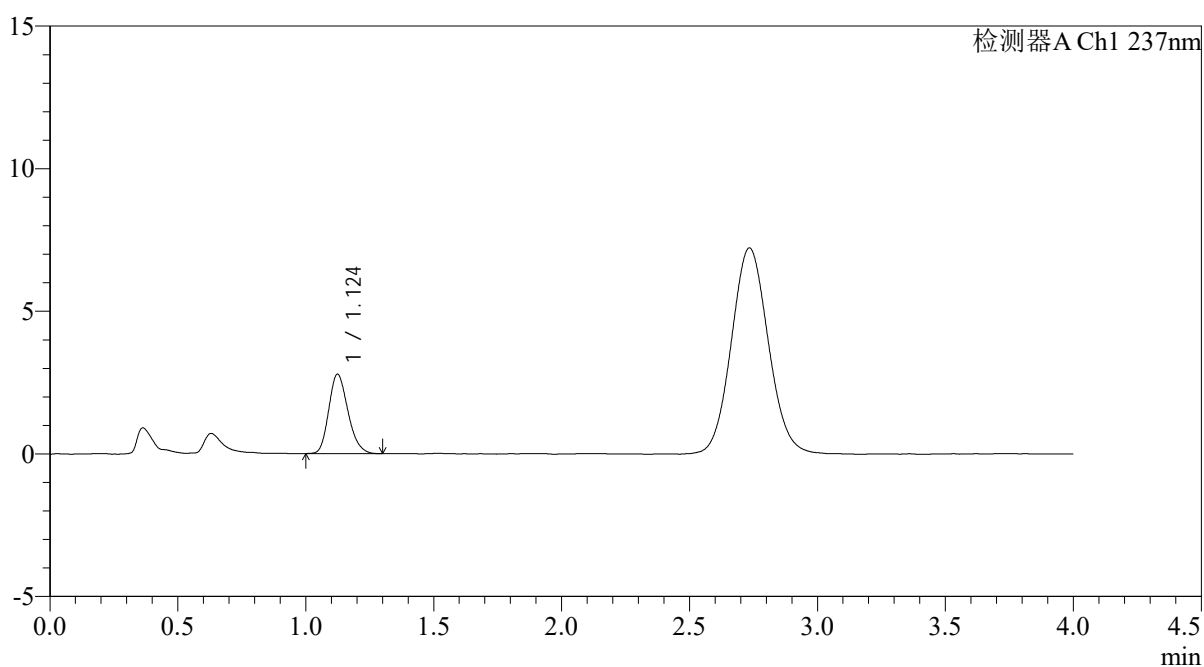
PCH-962

<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 | | | |



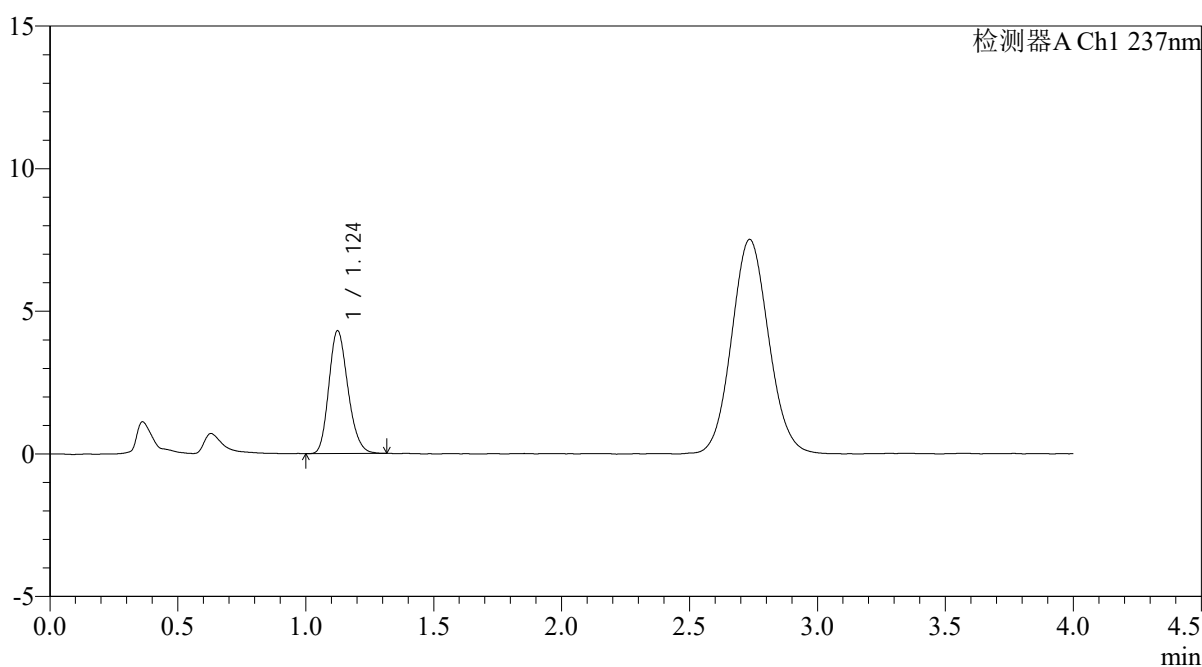
PCH-962

<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 | | | |



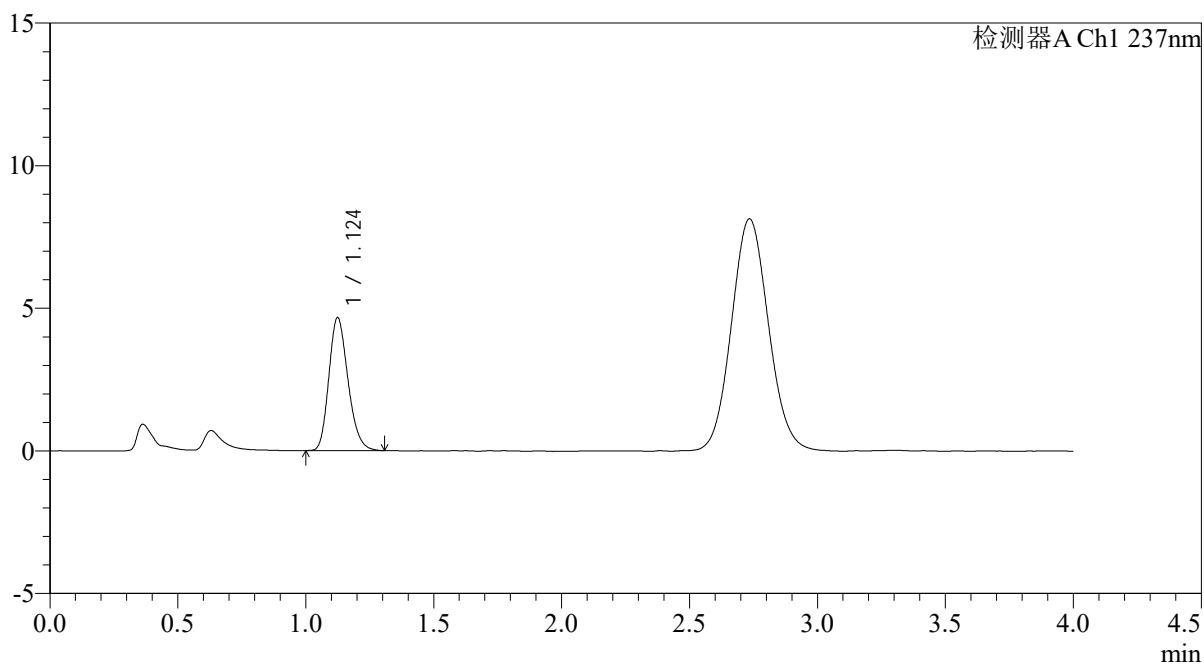
PCH-962

<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 | | | |



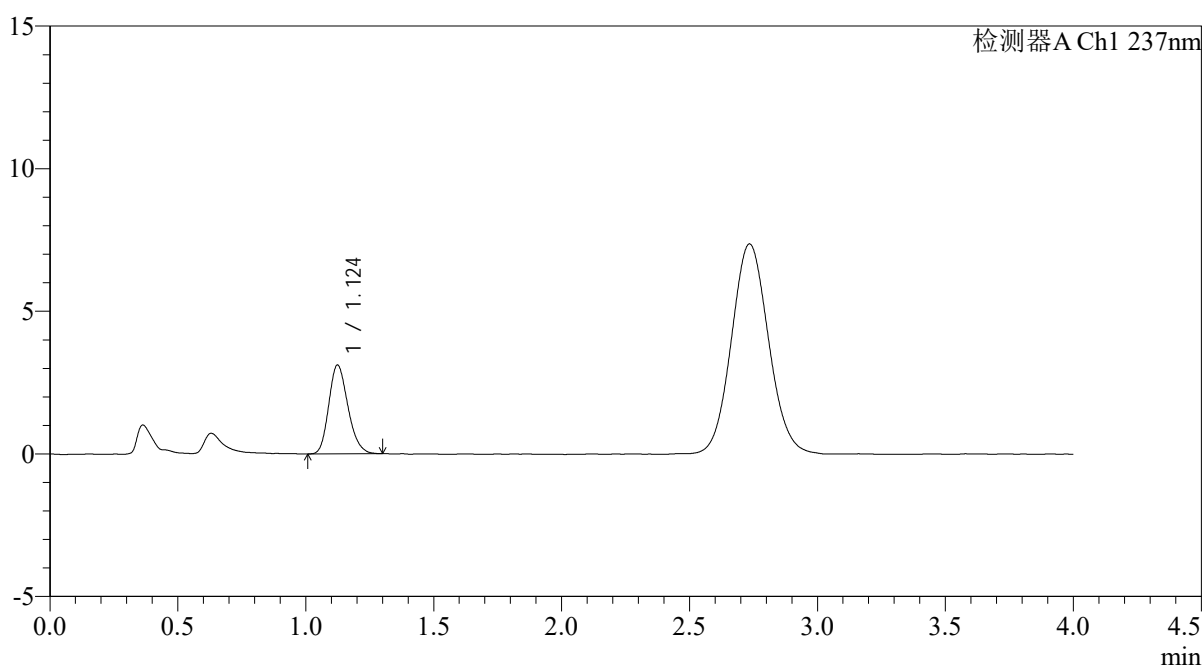
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-547-2 - 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 μ l 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 | | | |



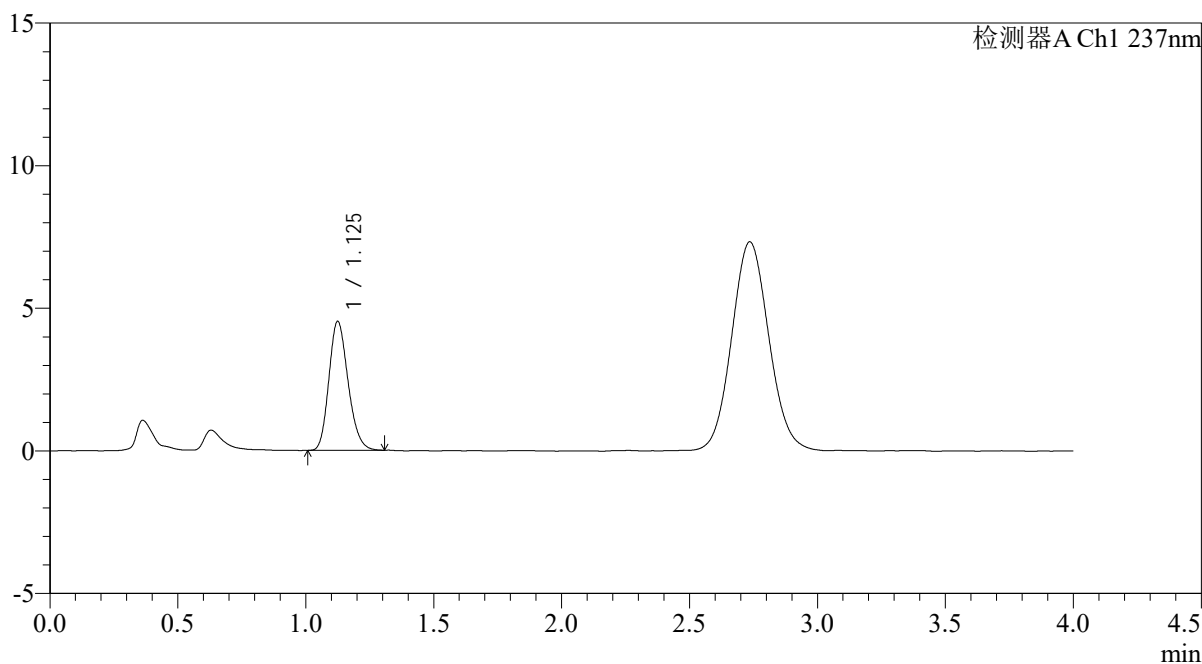
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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 | | | |



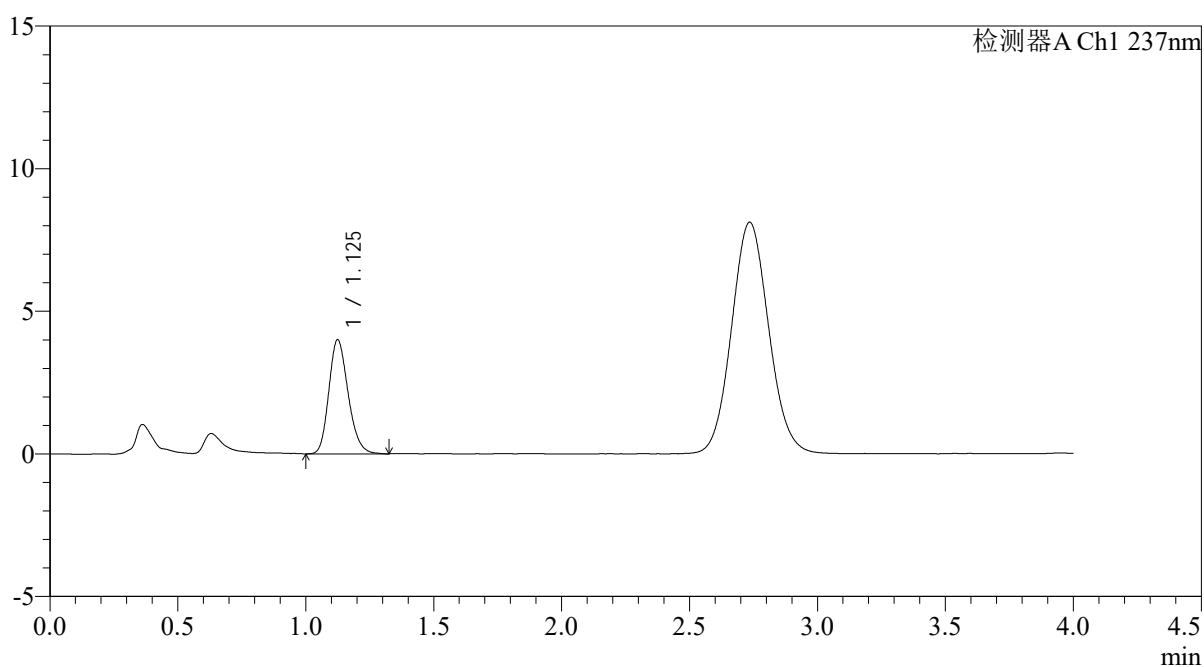
PCH-962

<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 - 0-8/25-549-2 - 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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 14:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:02 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 | 1.125 | 20985 | 100.000 | 3989 | 1070 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 20985 | 100.000 | 3989 | | | |



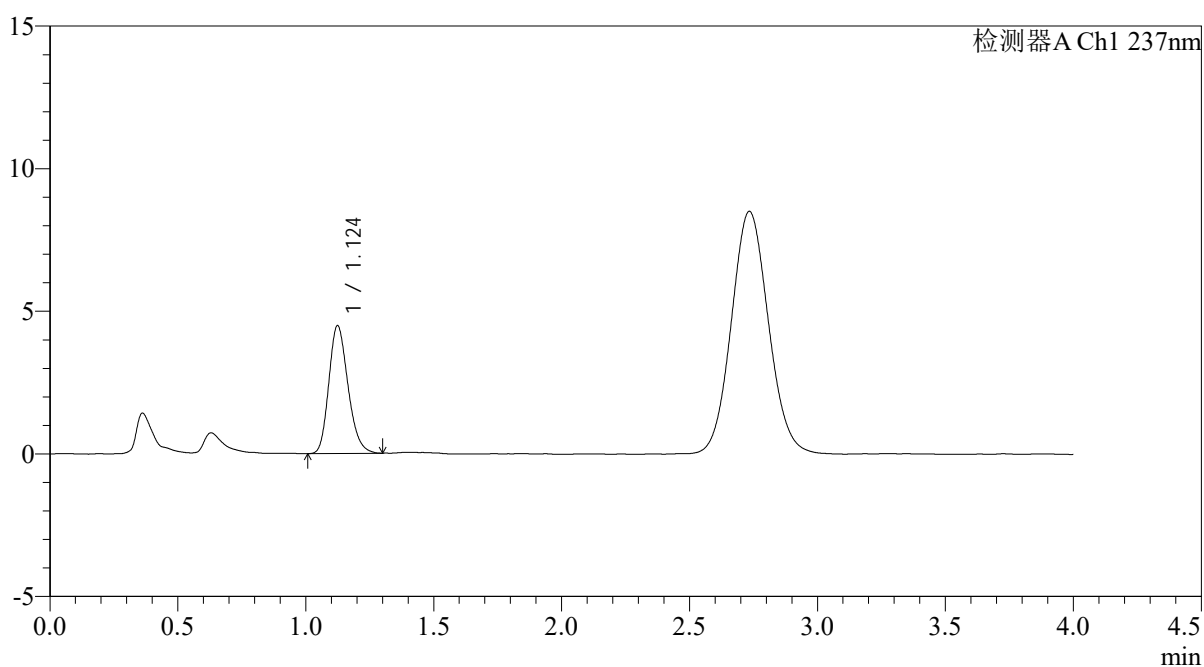
PCH-962

<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 | | | |



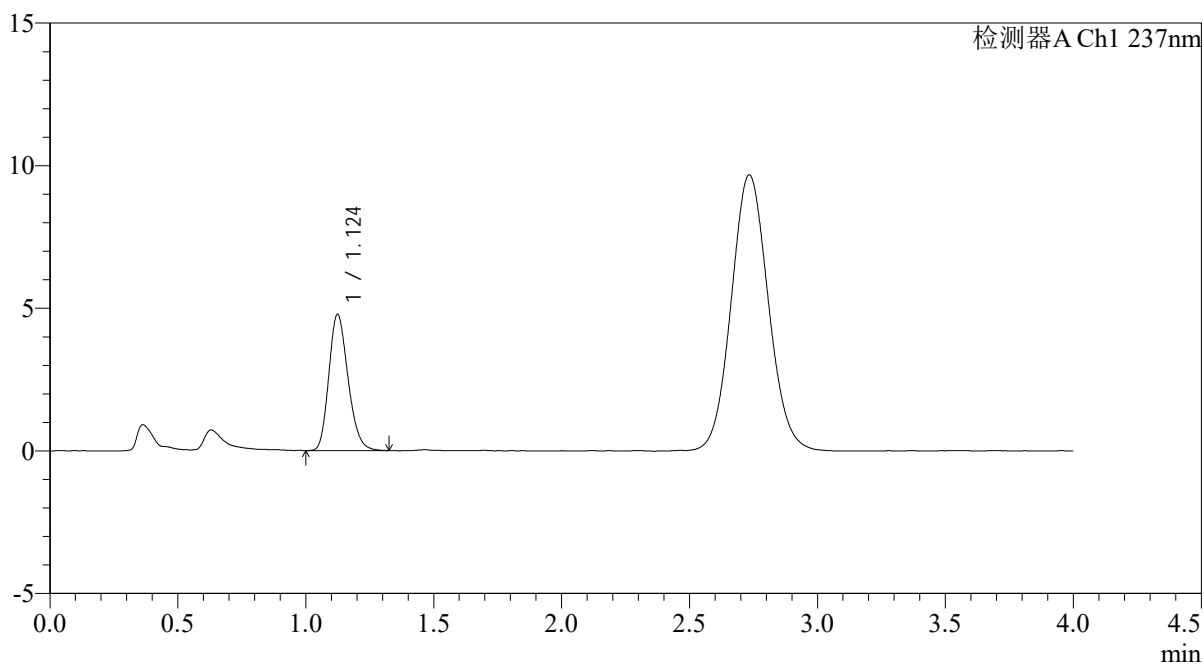
PCH-962

<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 | | | |



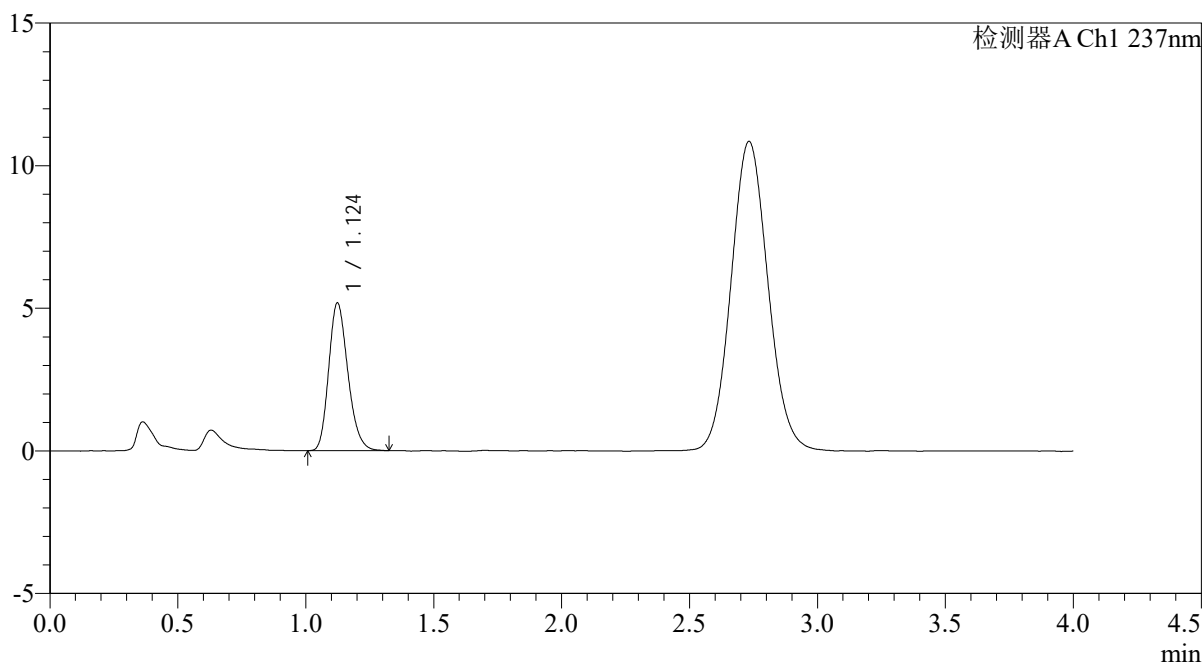
PCH-962

<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 | | | |



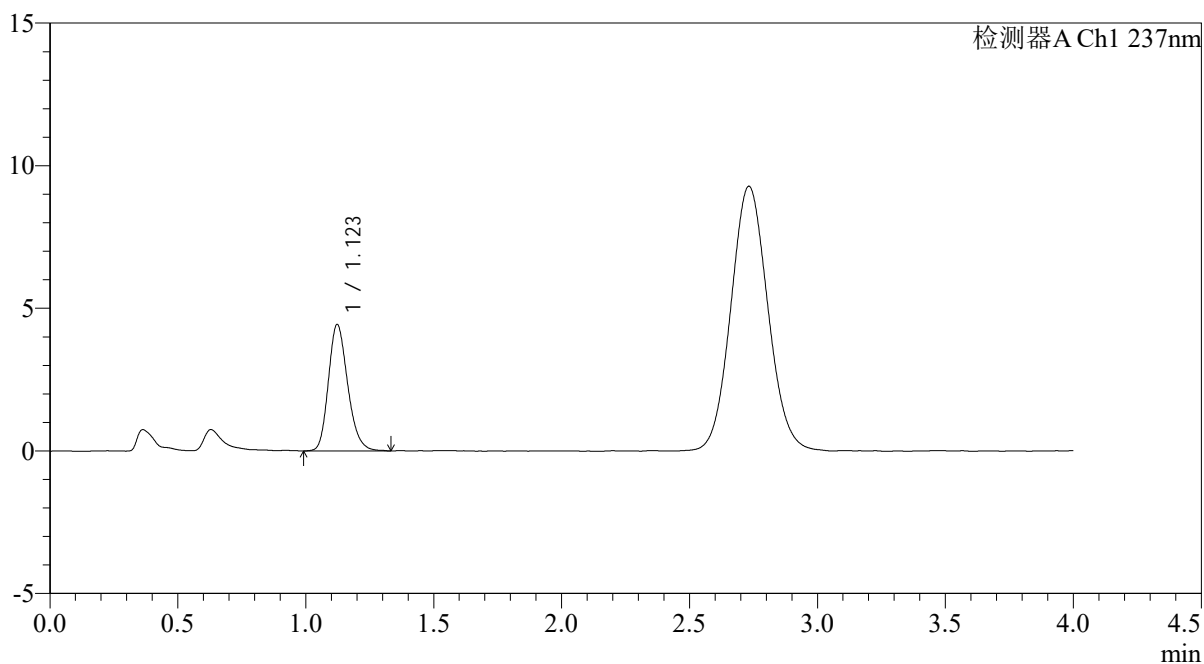
PCH-962

<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 | | | |



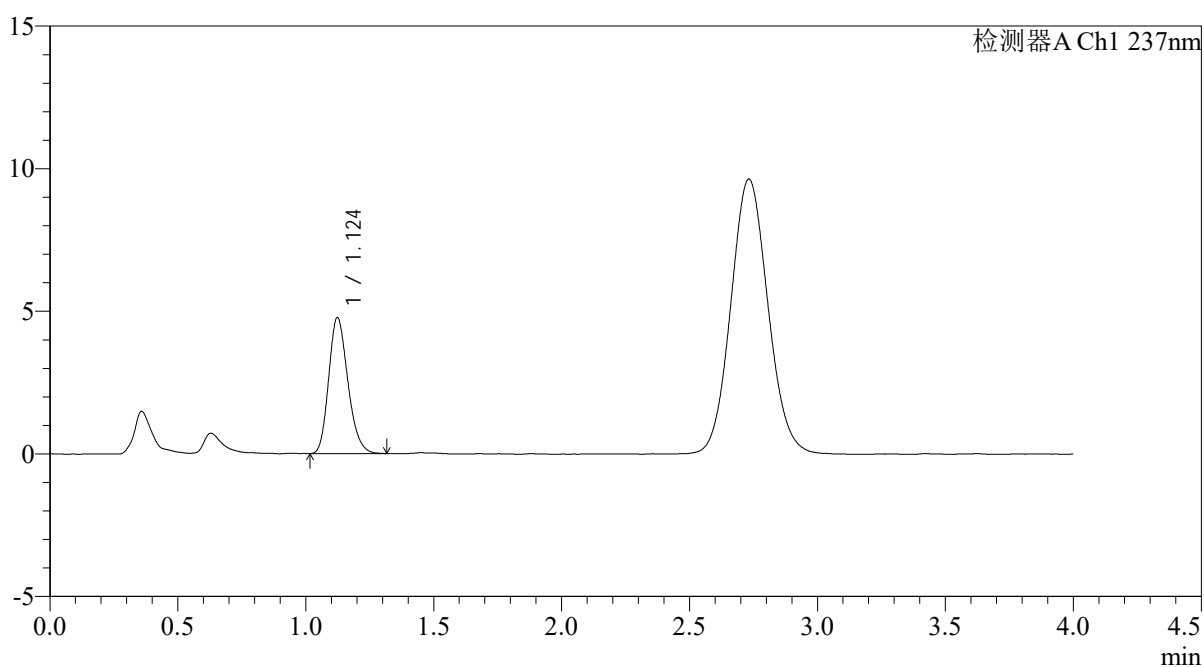
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-554-2 - 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 μ l 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 | | | |



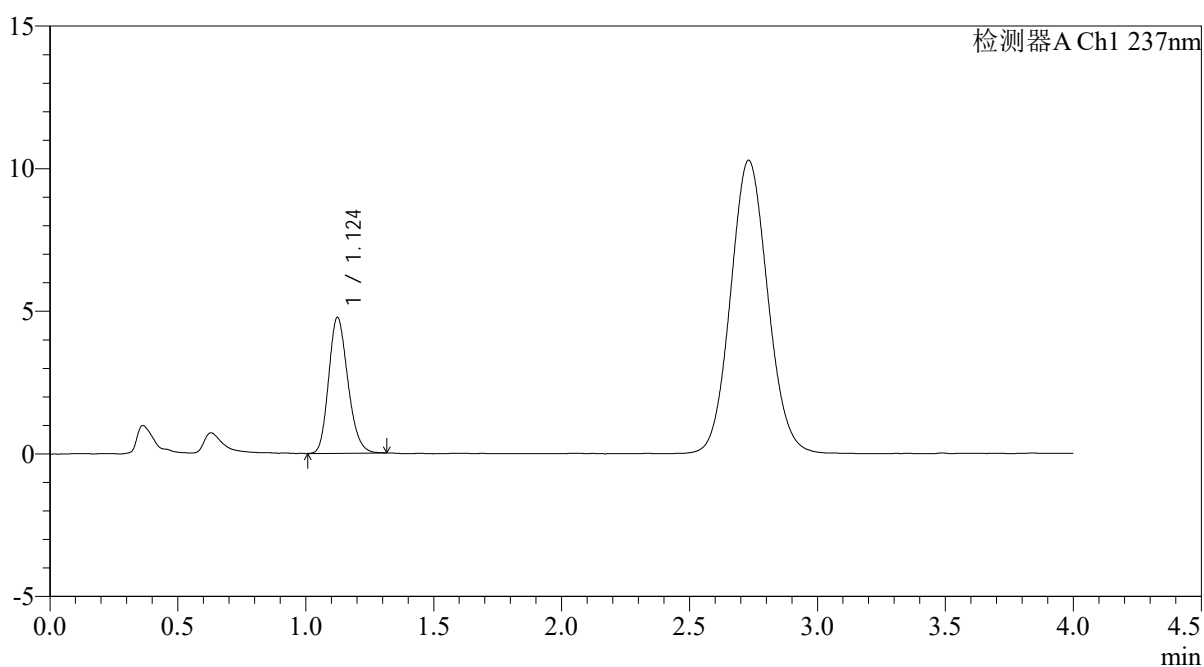
PCH-962

<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 | | | |



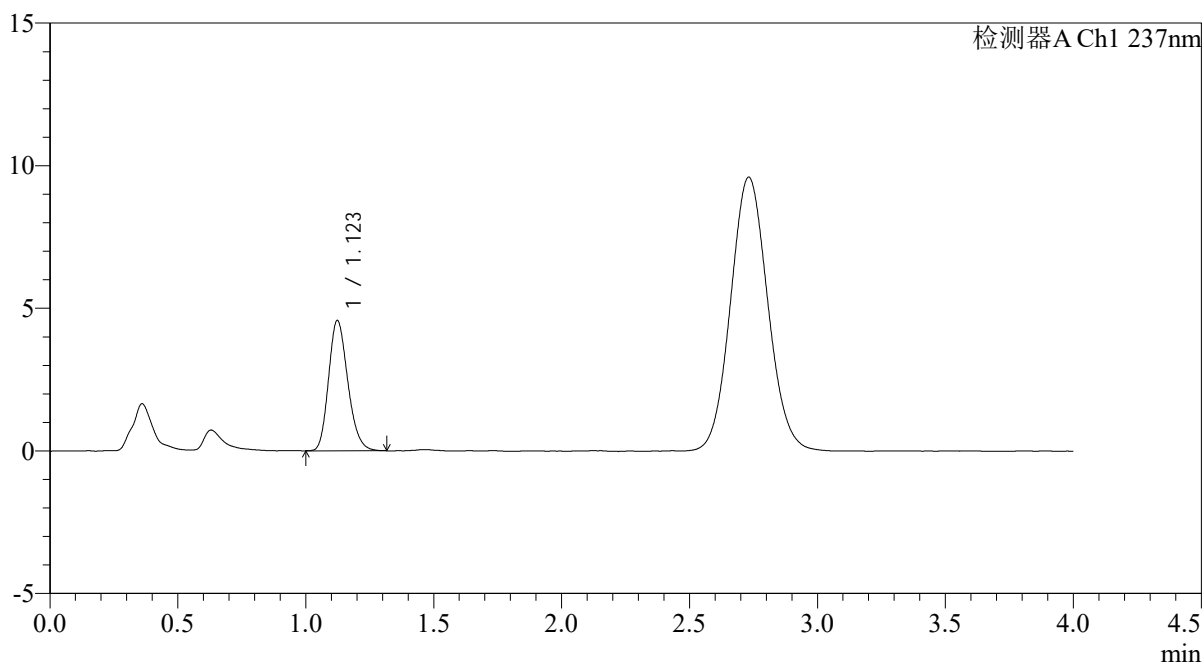
PCH-962

<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 | | | |



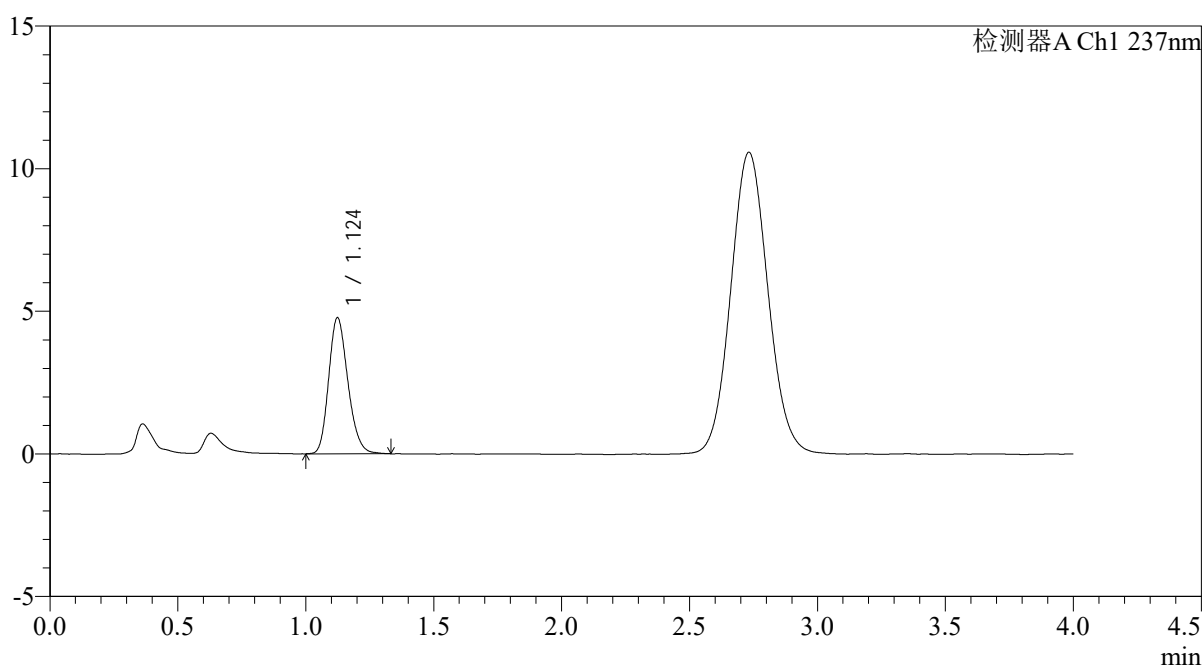
PCH-962

<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 | | | |



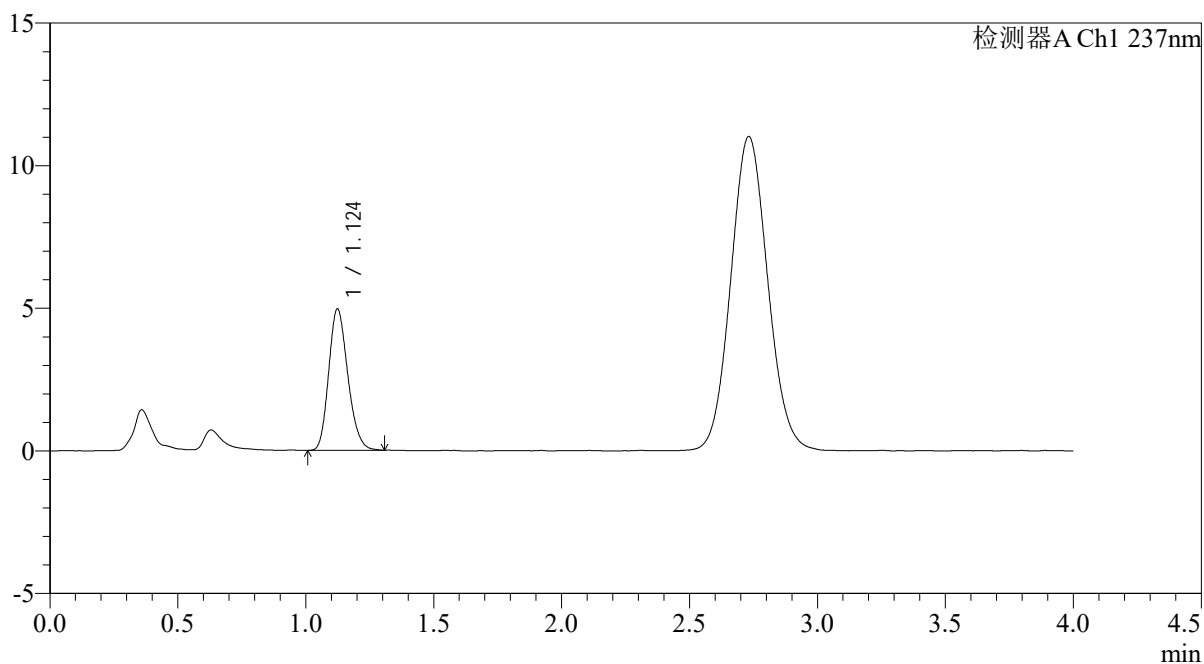
PCH-962

<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 | | | |



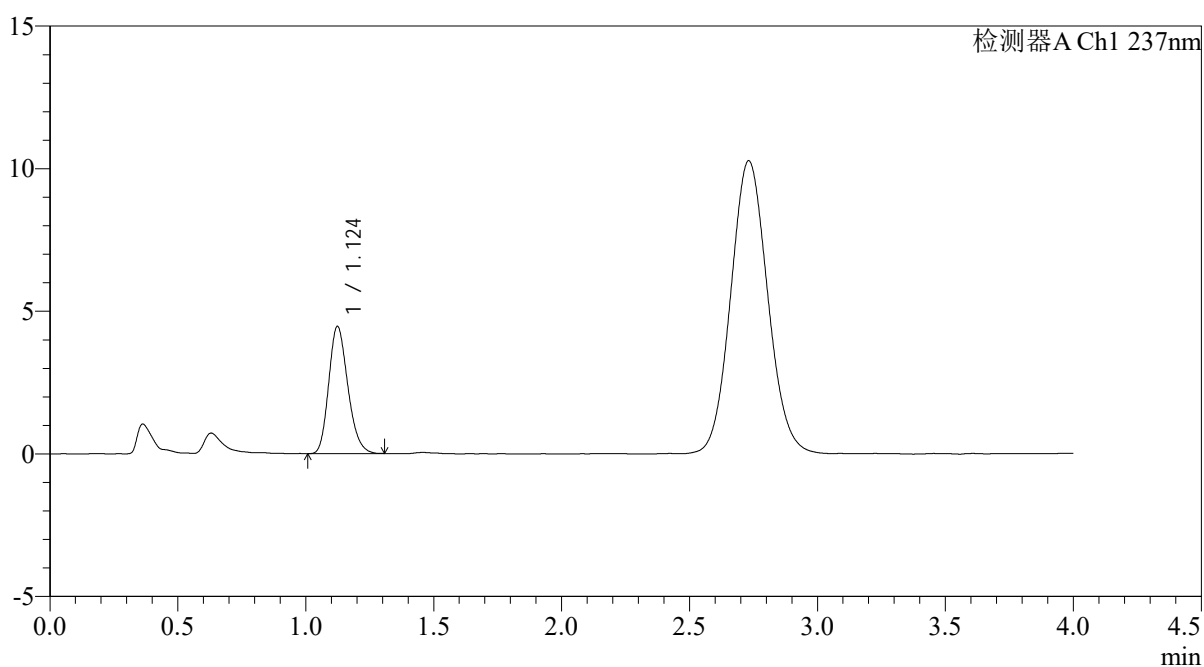
PCH-962

<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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:30 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 | 1.124 | 23216 | 100.000 | 4456 | 1082 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 23216 | 100.000 | 4456 | | | |



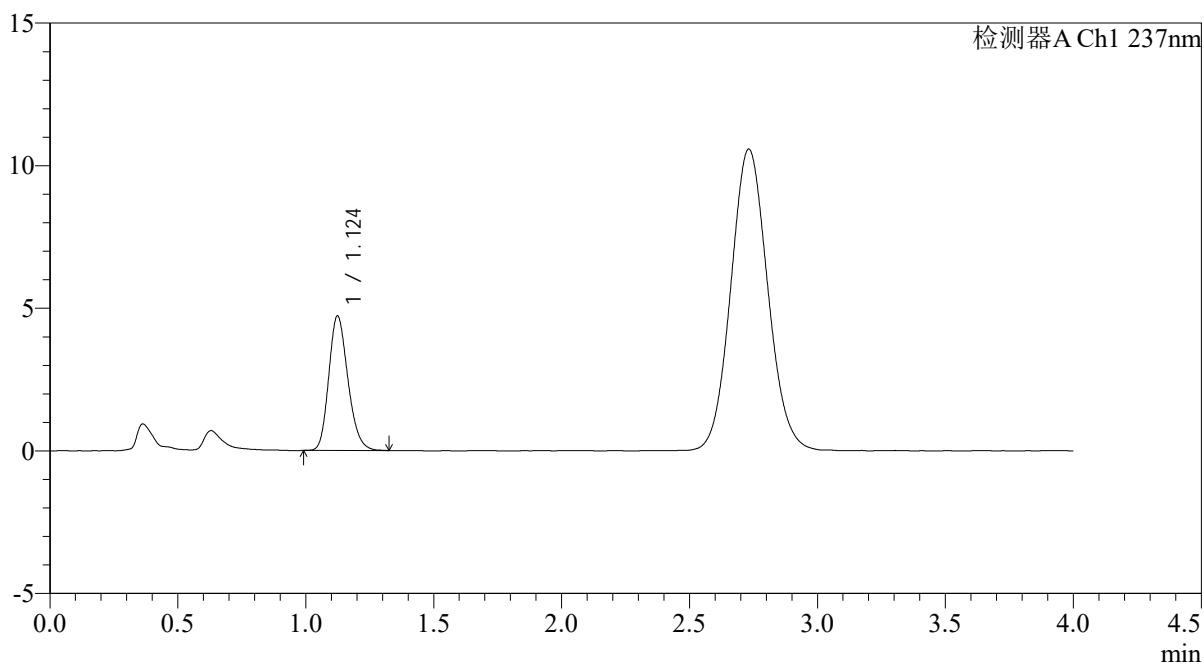
PCH-962

<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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 15:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:33 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 | 1.124 | 24564 | 100.000 | 4706 | 1085 | 1.205 | -- |
| 总计 | | 24564 | 100.000 | 4706 | | | |



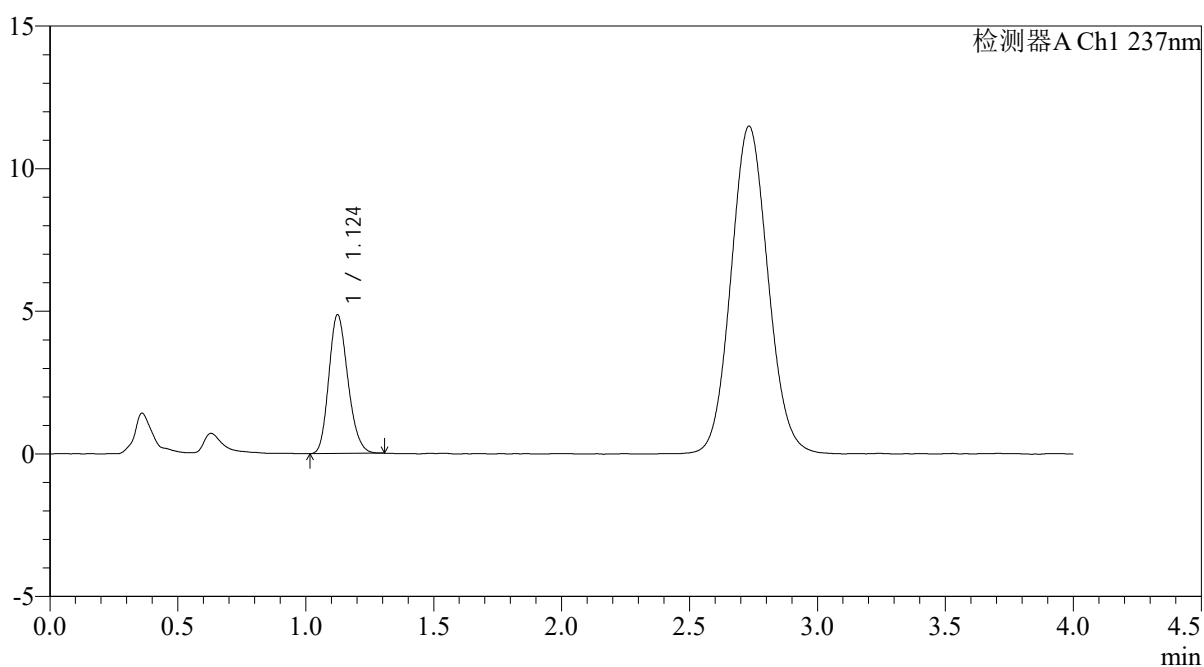
PCH-962

<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 | | | |



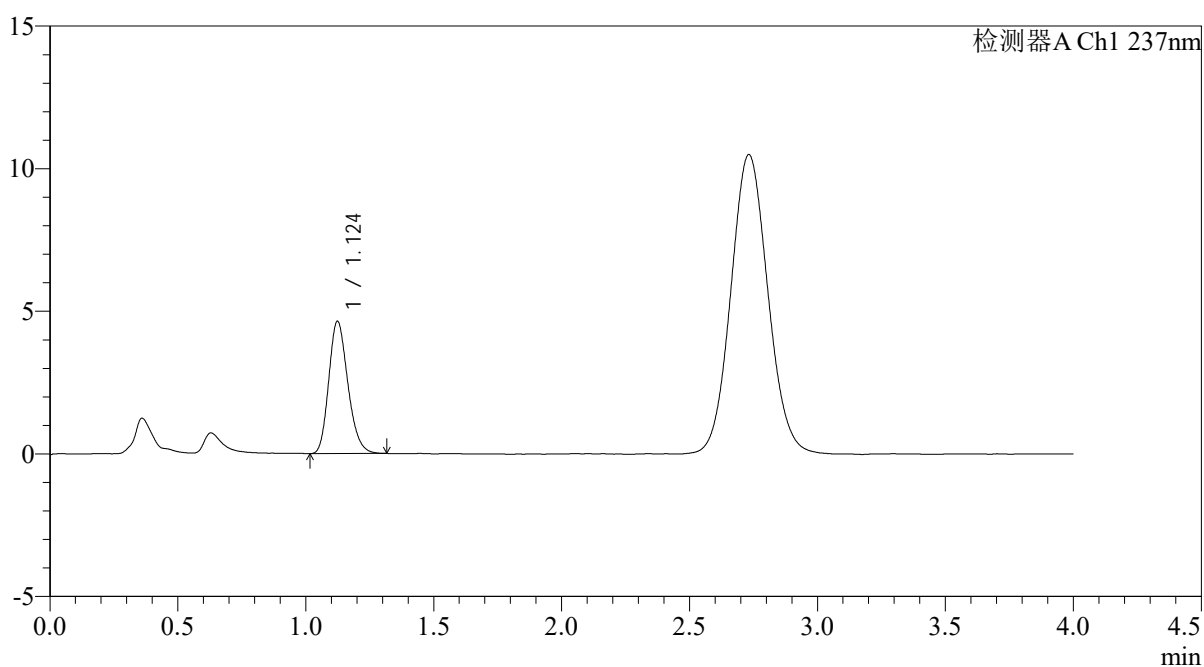
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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 | | | |



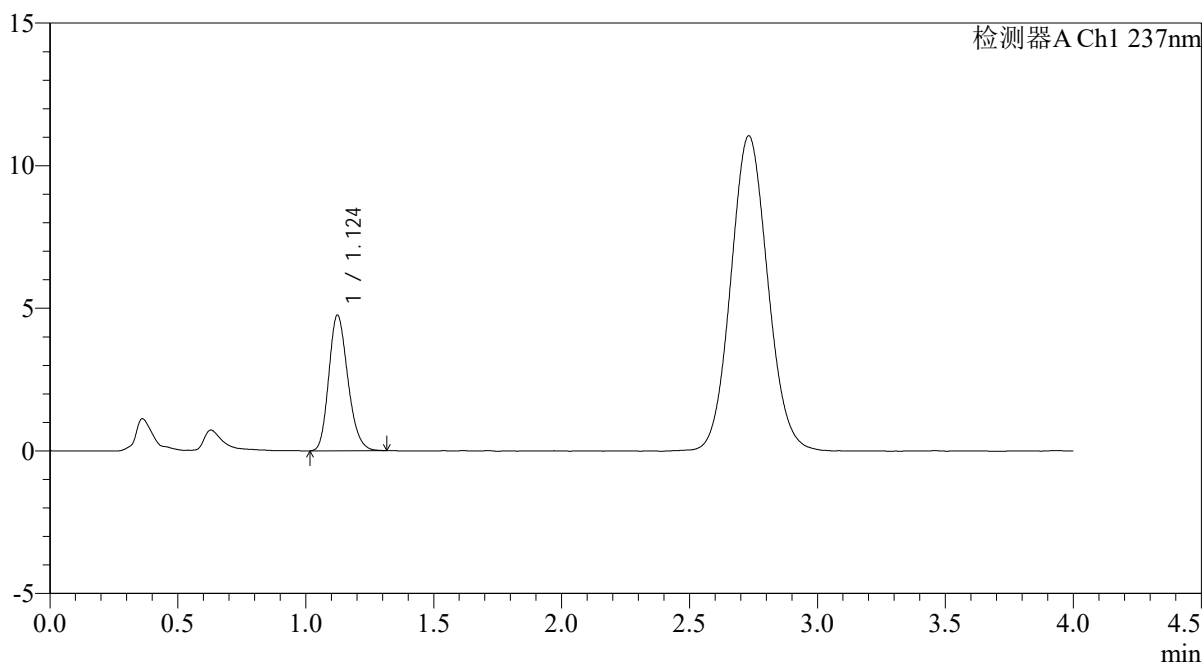
PCH-962

<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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:00:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:41 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 | 1.124 | 24686 | 100.000 | 4748 | 1090 | 1.206 | -- |
| 总计 | | 24686 | 100.000 | 4748 | | | |



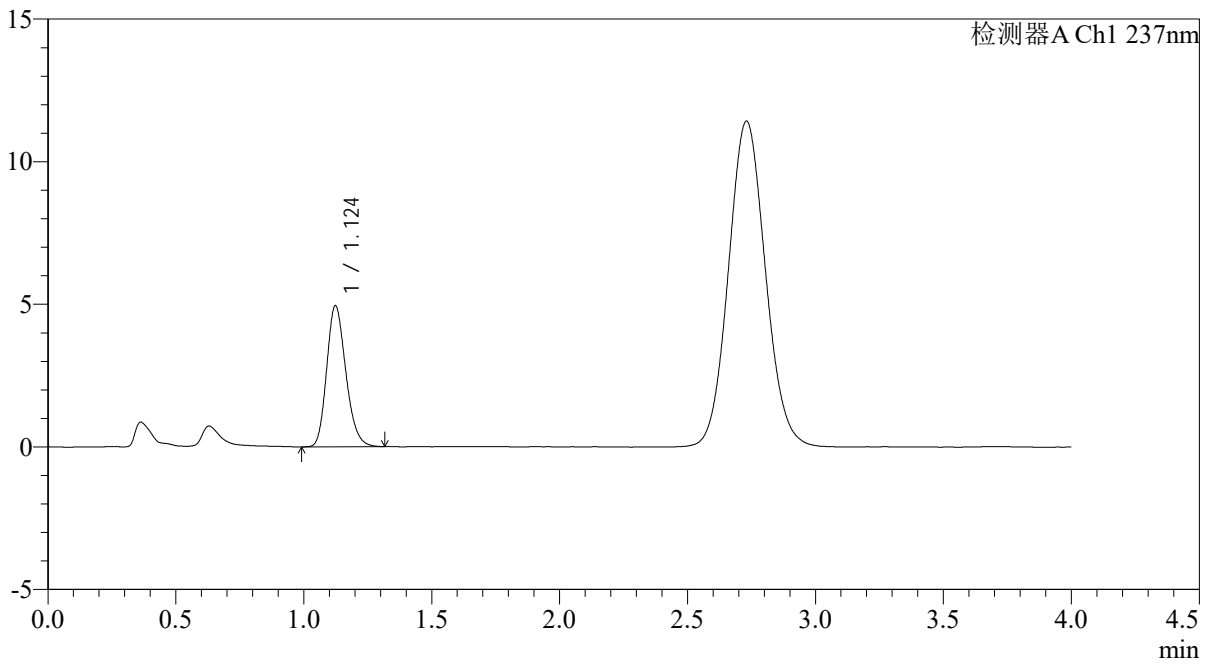
PCH-962

<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 | | | |



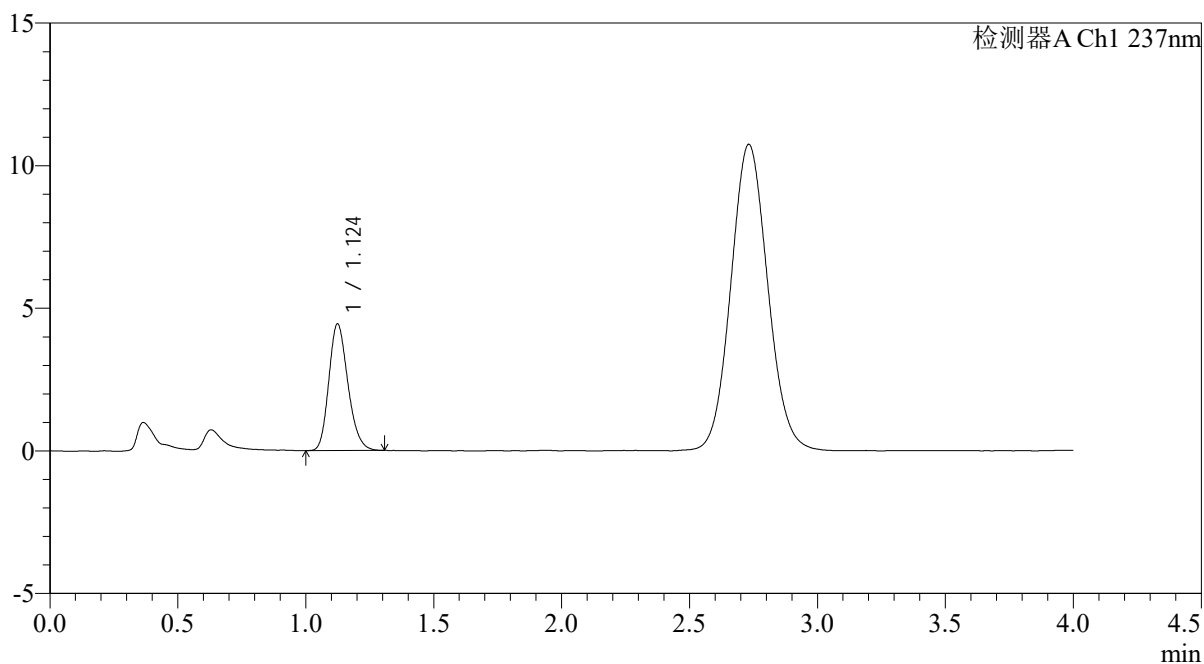
PCH-962

<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 | | | |



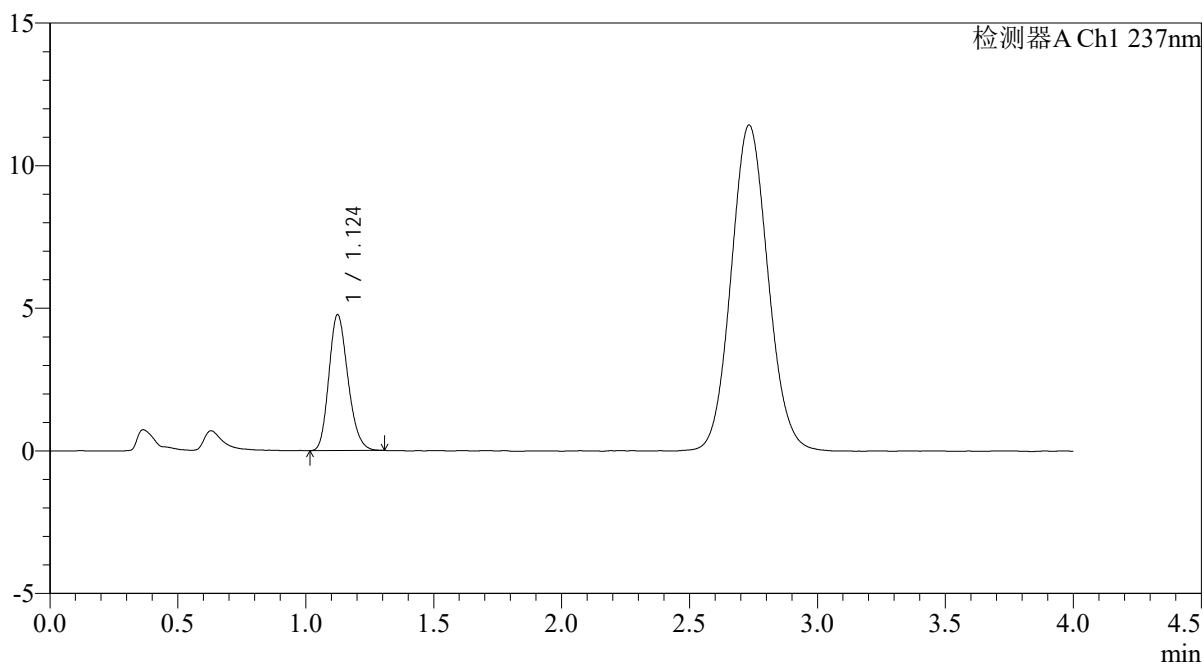
PCH-962

<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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:41:49 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 | 1.124 | 24680 | 100.000 | 4752 | 1088 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 24680 | 100.000 | 4752 | | | |



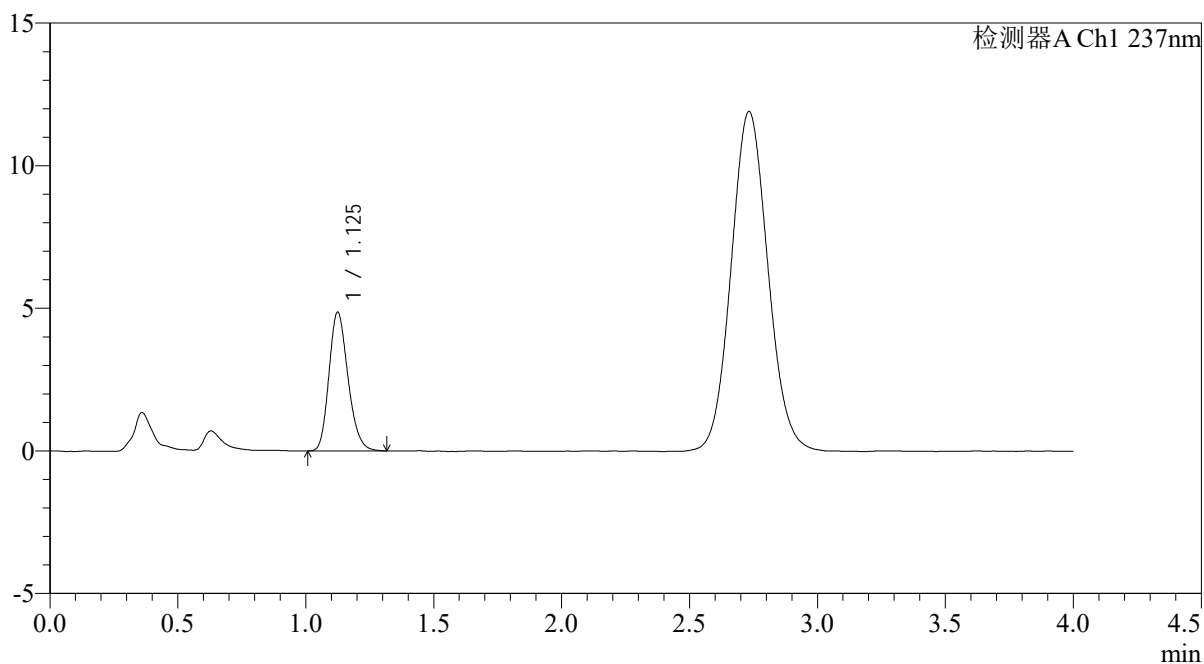
PCH-962

<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 | | | |



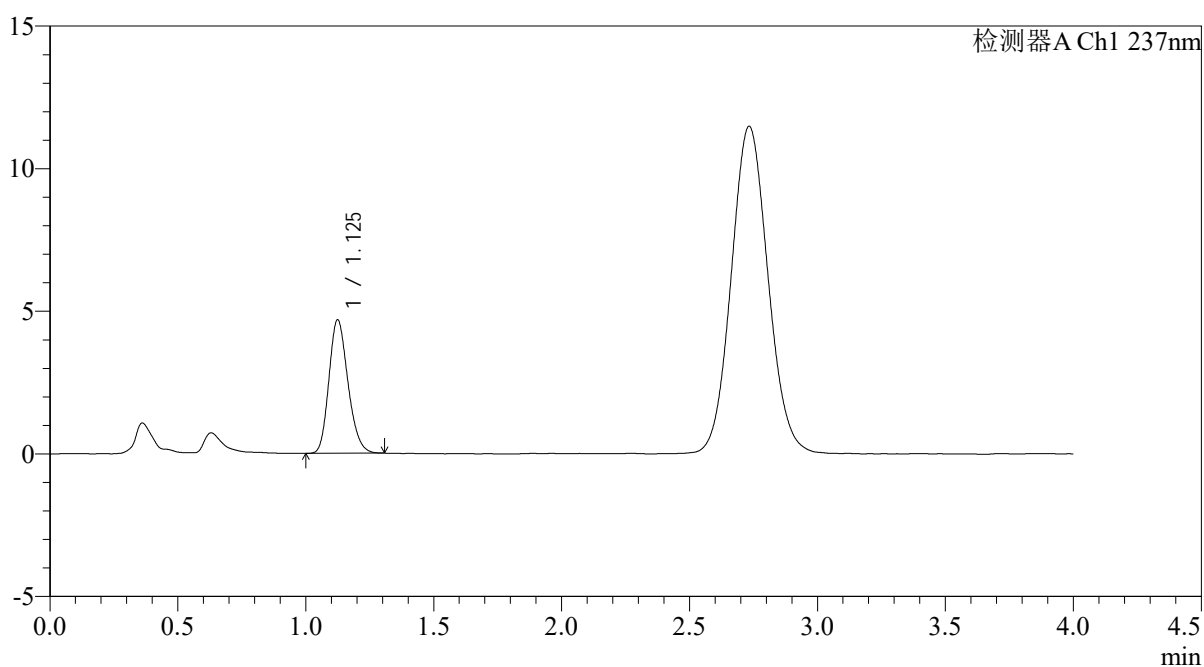
PCH-962

<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 | | | |



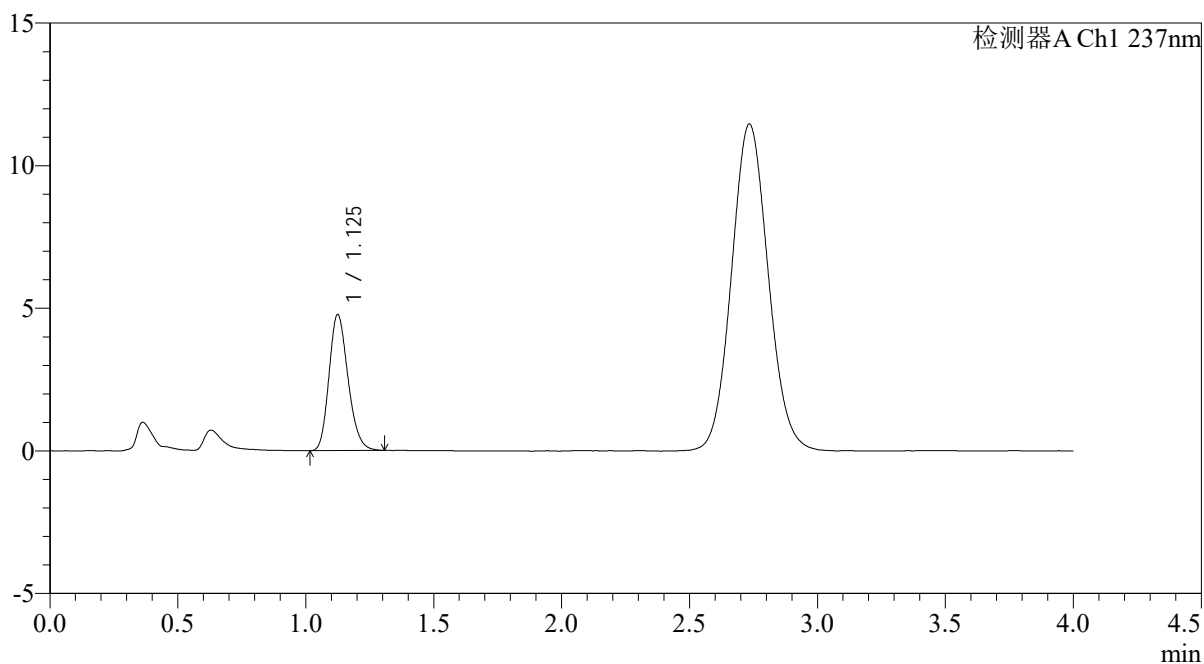
PCH-962

<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 | | | |



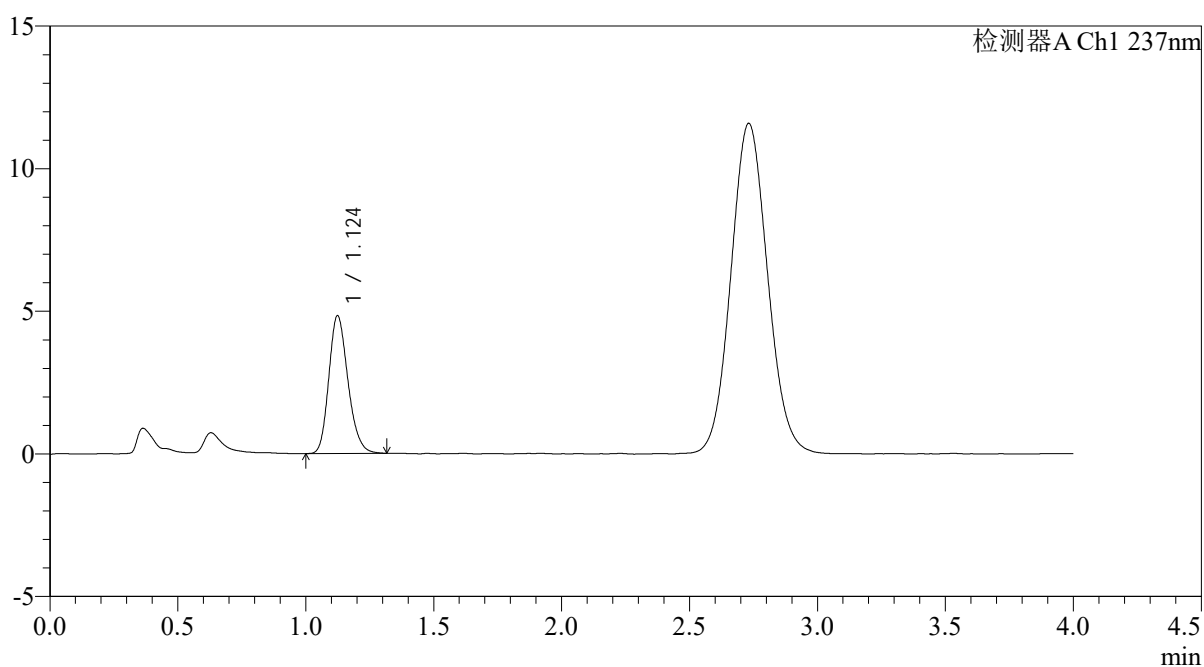
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-570-2 - 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 μ l 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 | | | |



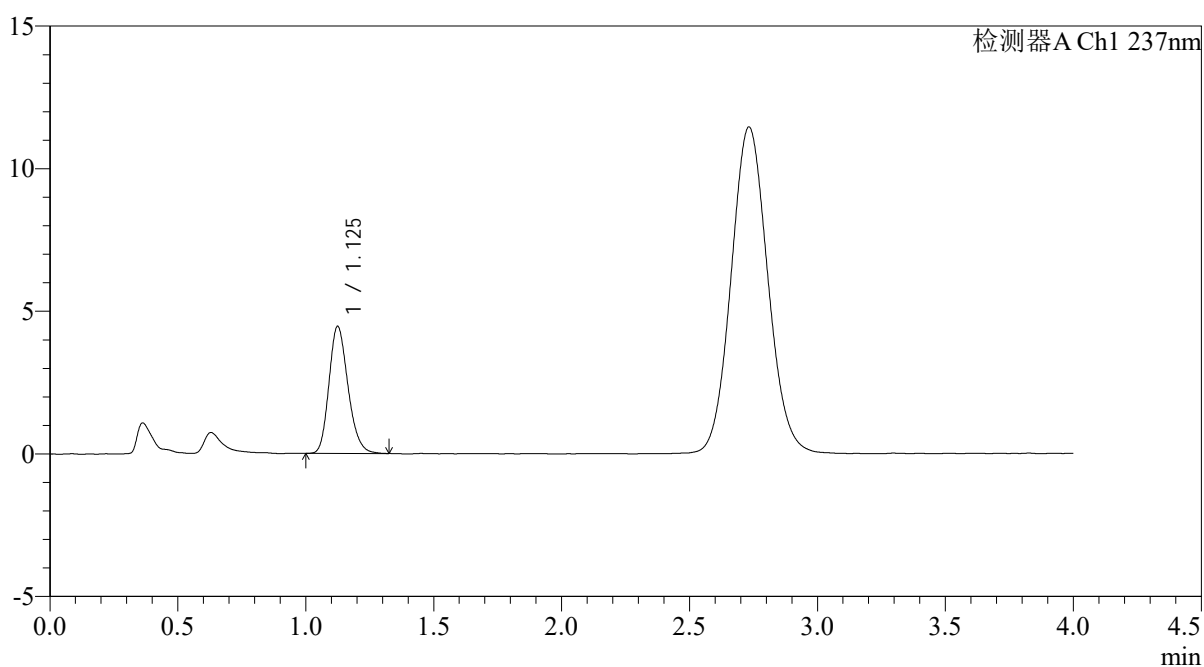
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-8/25-571-2 - 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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 16:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:03 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 | 1.125 | 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

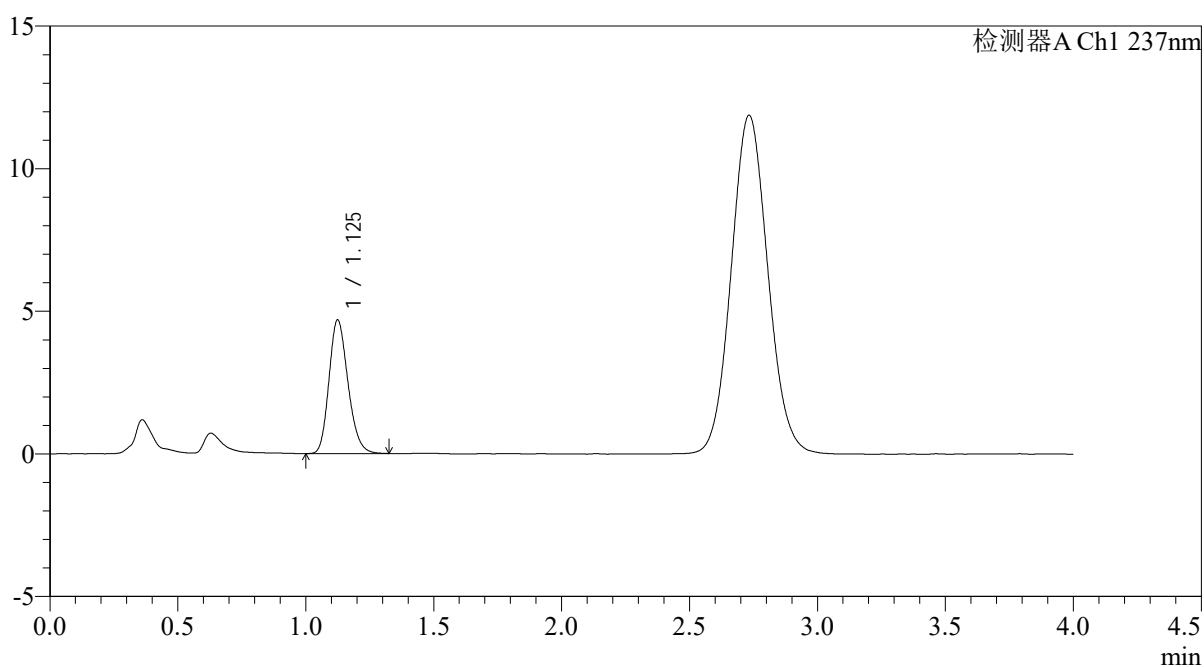
版本号: 6.115

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 | | | |

<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 - 0-8/25-573-2 - 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

进样时间: 2026/04/10 16:44:04

处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

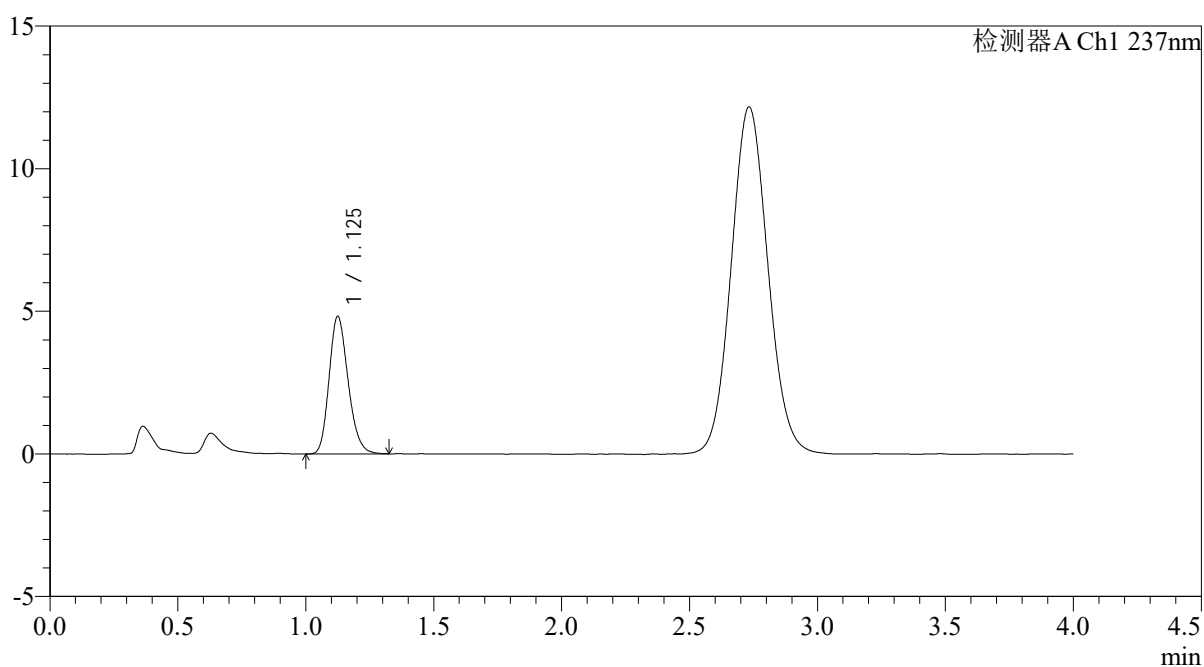
版本号: 6.115

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



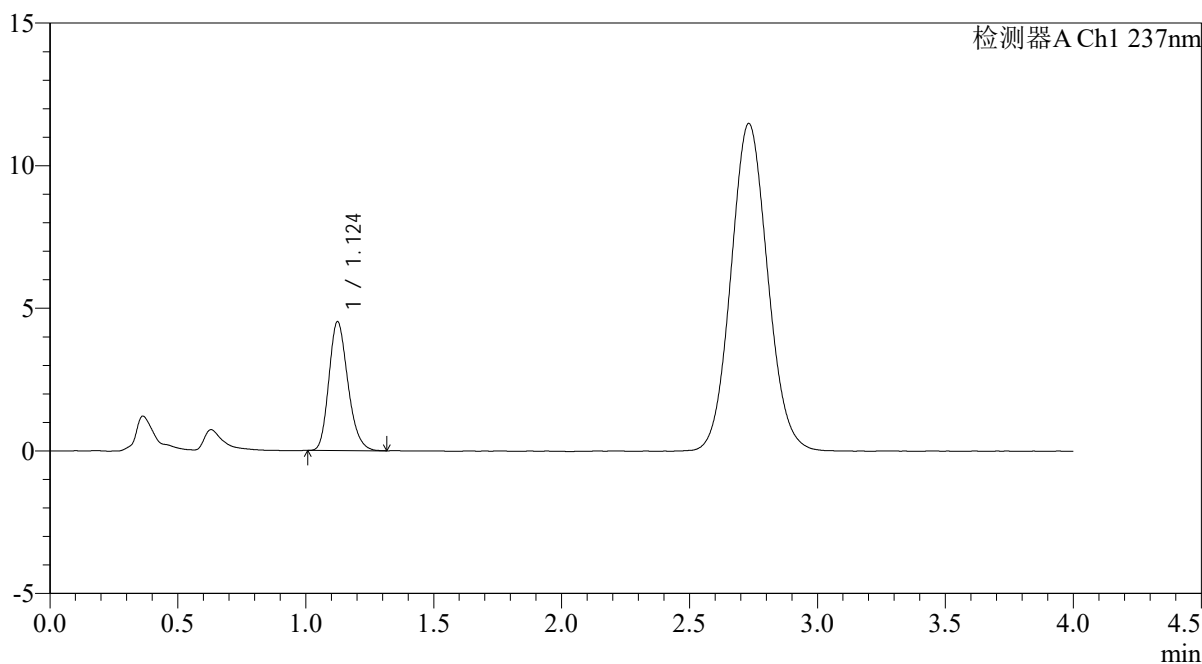
PCH-962

<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 | | | |



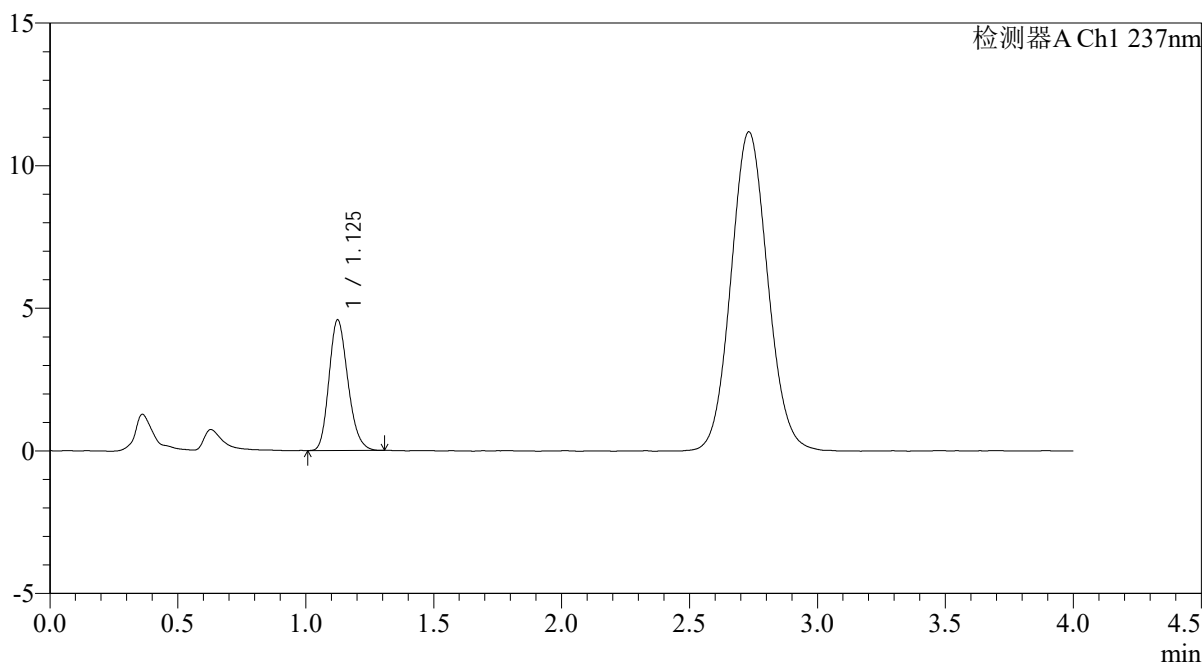
PCH-962

<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 | | | |



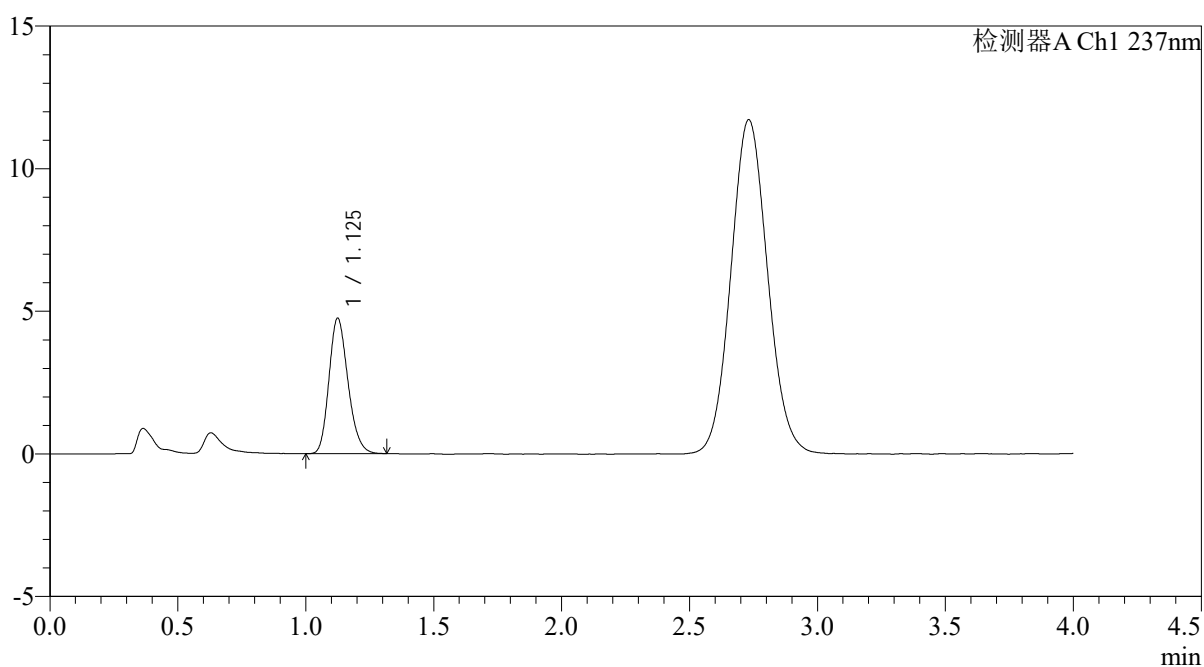
PCH-962

<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 | | | |



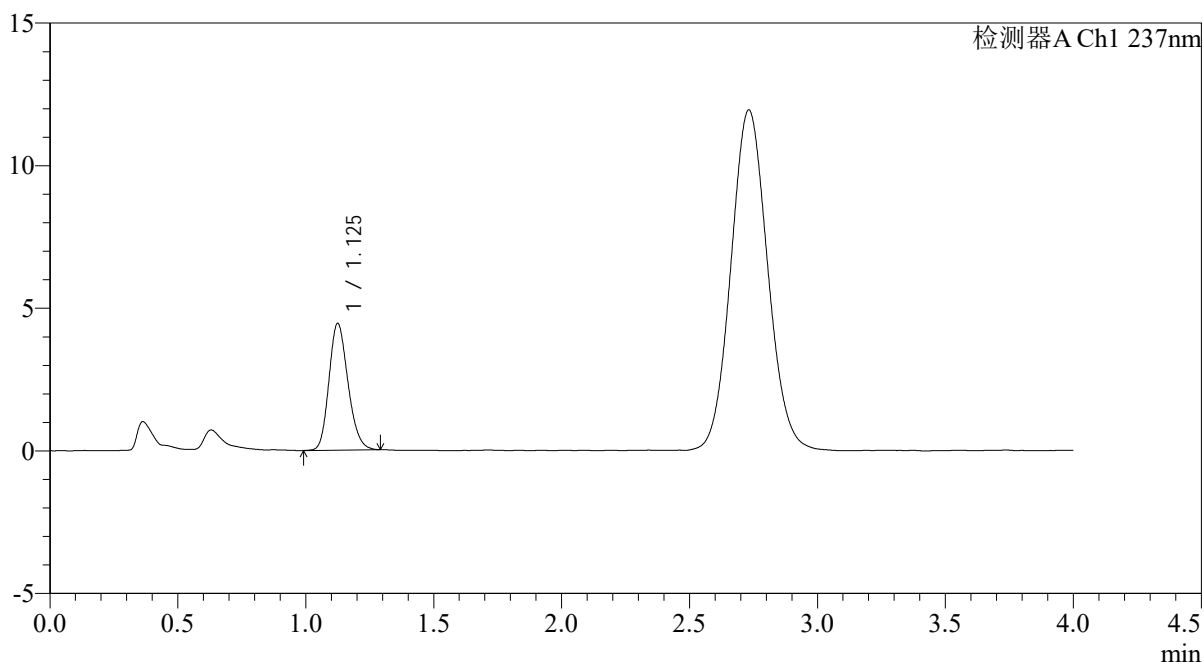
PCH-962

<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 | | | |

<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 - 0-8/25-578-2 - 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

进样时间: 2026/04/10 17:05:58

处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

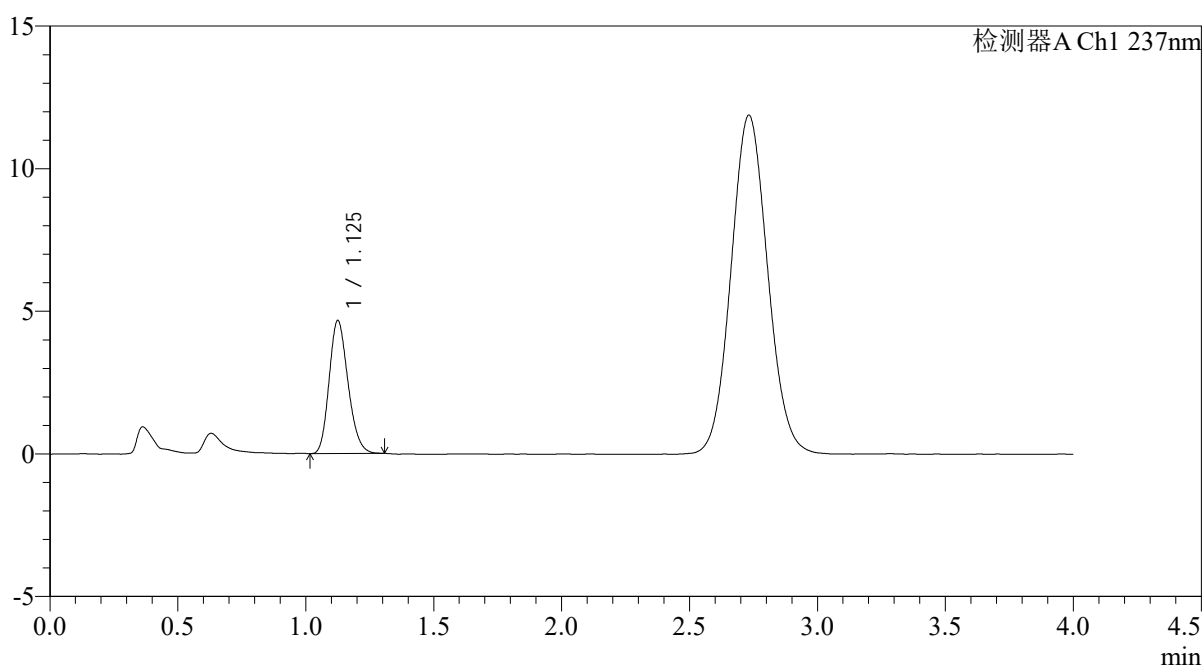
版本号: 6.115

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



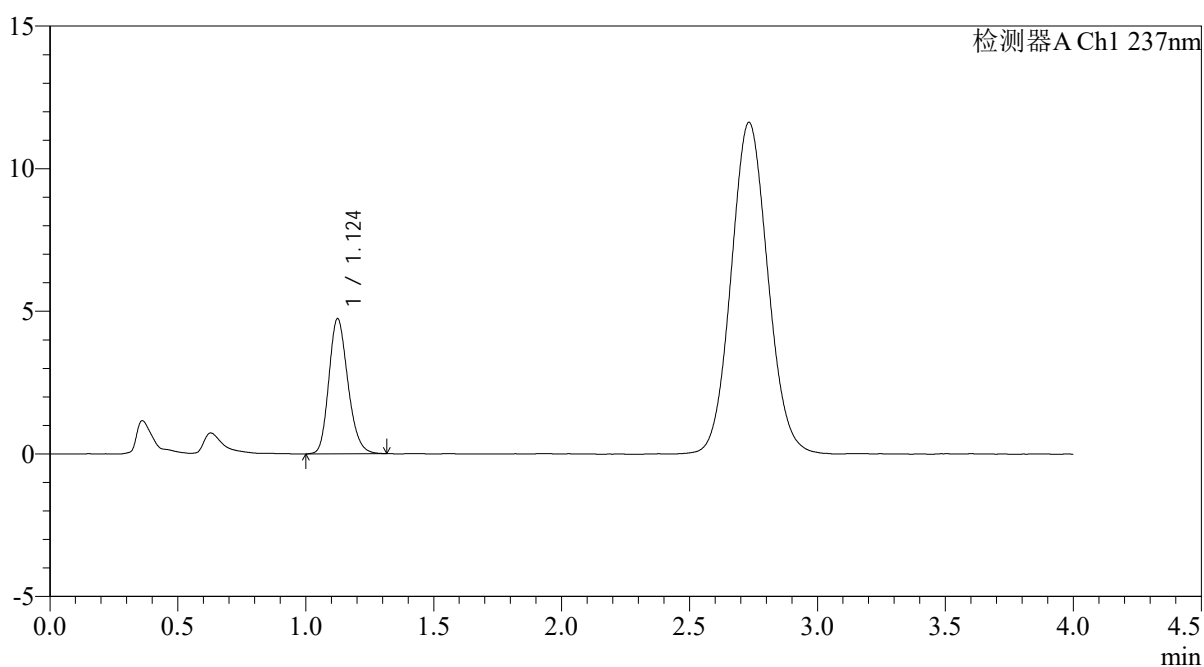
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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 μl 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 | | | |



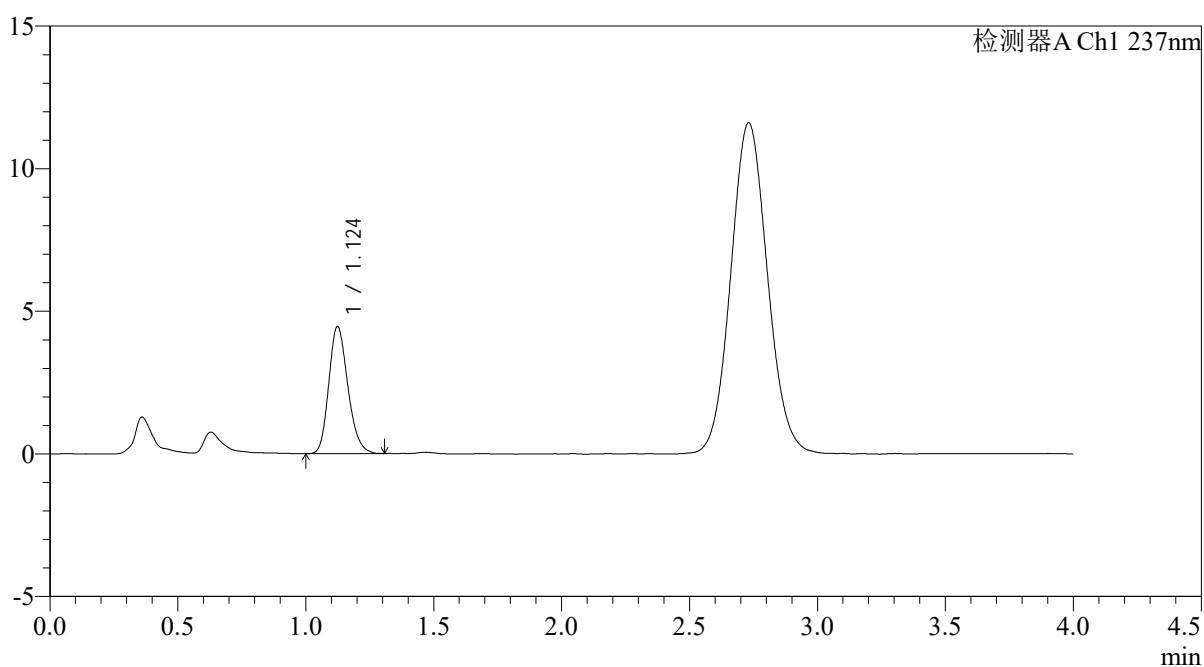
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:29 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 | 1.124 | 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

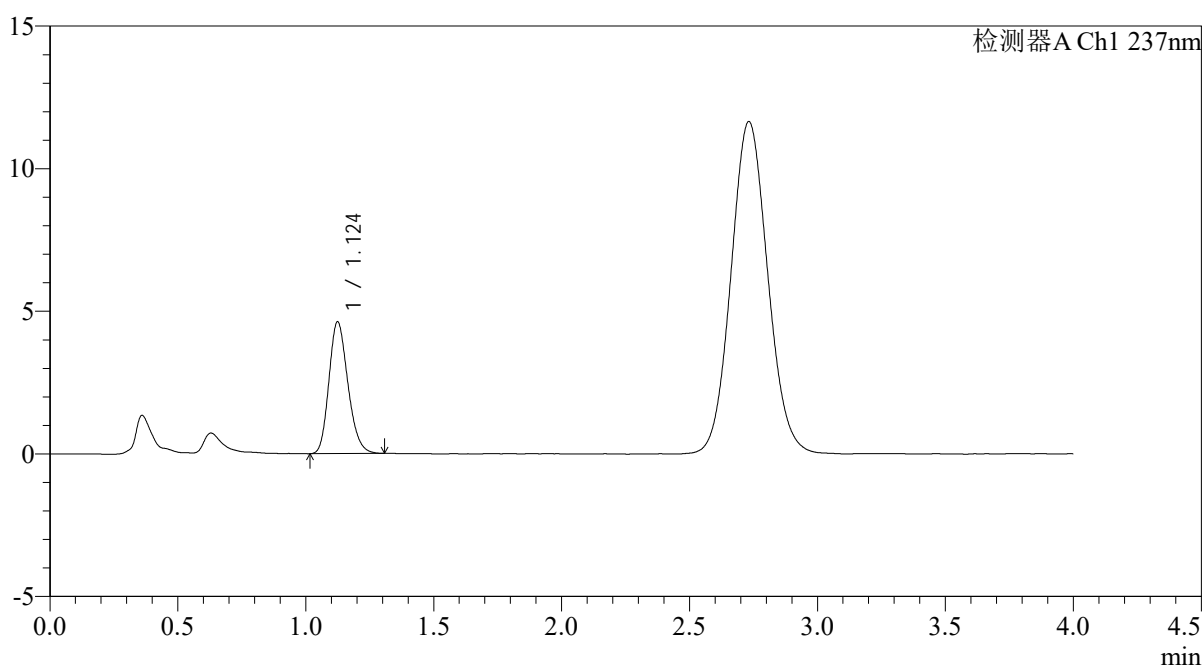
版本号: 6.115

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 | | | |



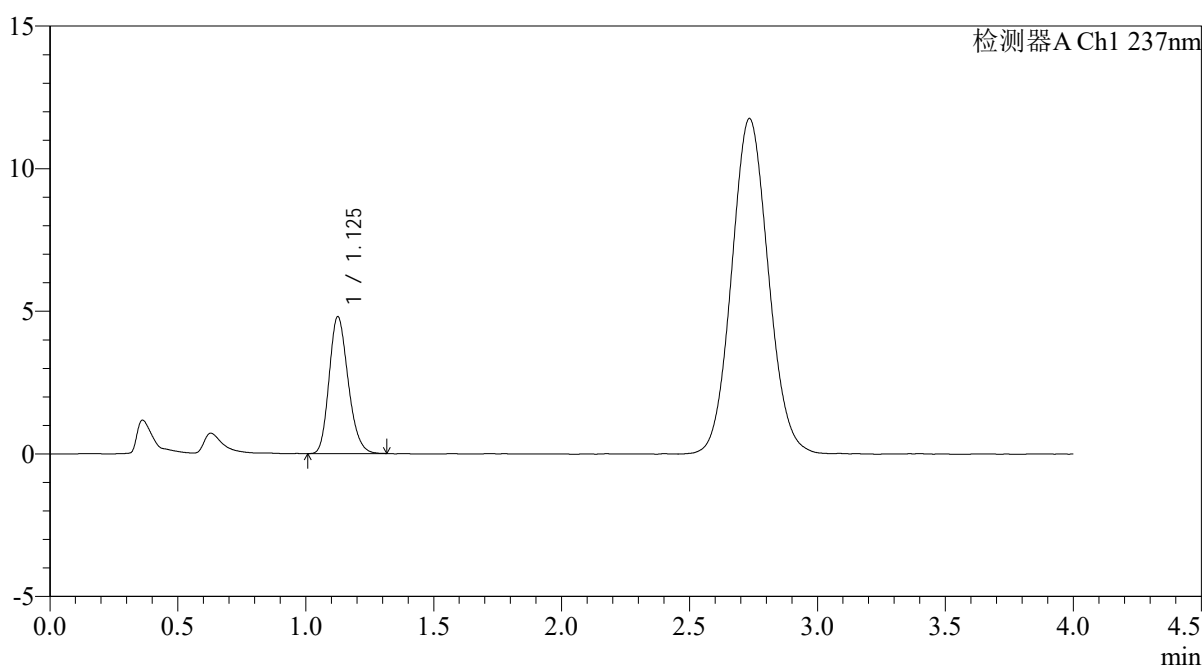
PCH-962

<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 - 0-8/25-582-2 - 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 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 17:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:35 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 | 1.125 | 24863 | 100.000 | 4777 | 1097 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 24863 | 100.000 | 4777 | | | |



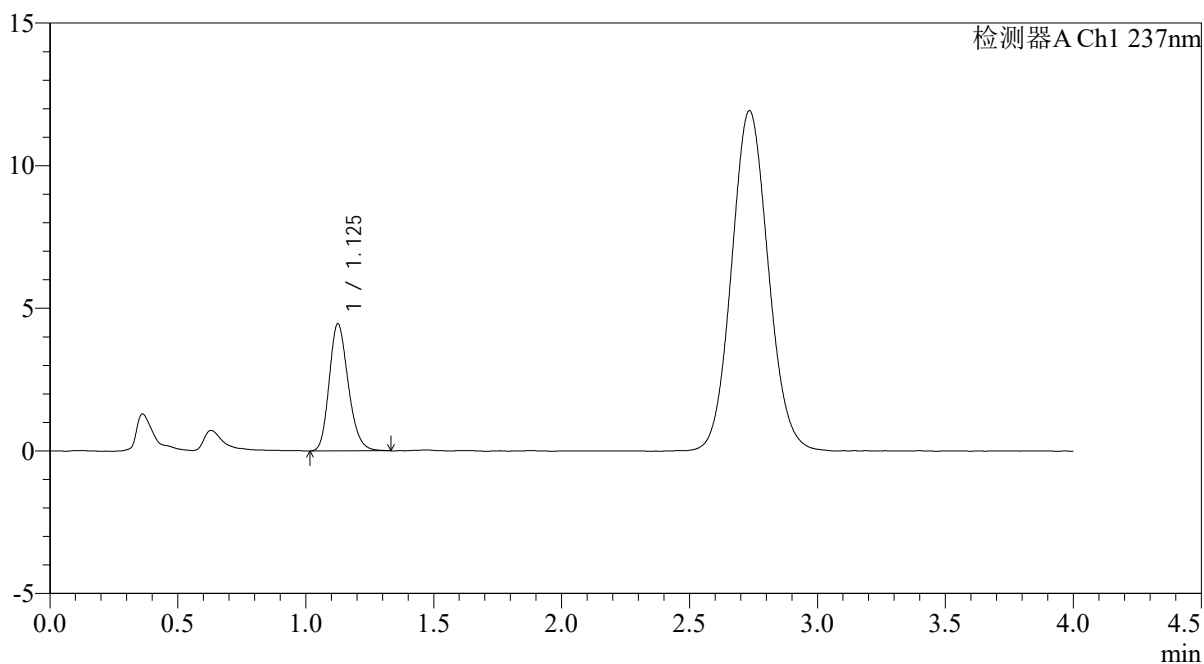
PCH-962

<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 | | | |



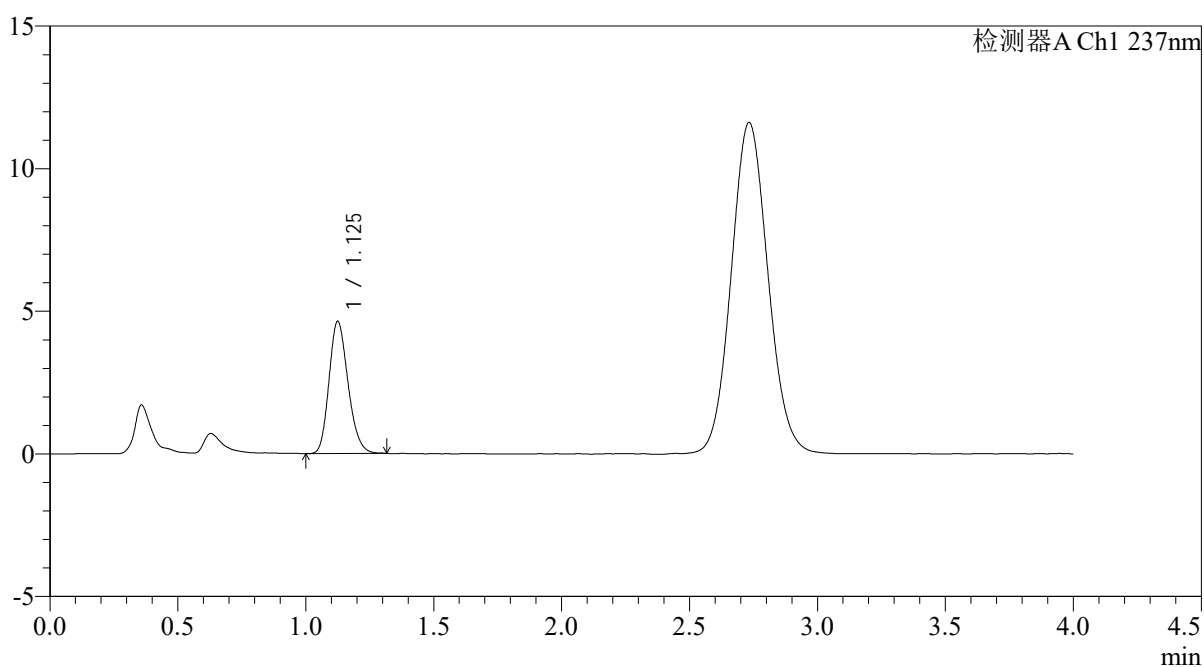
PCH-962

<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 | | | |



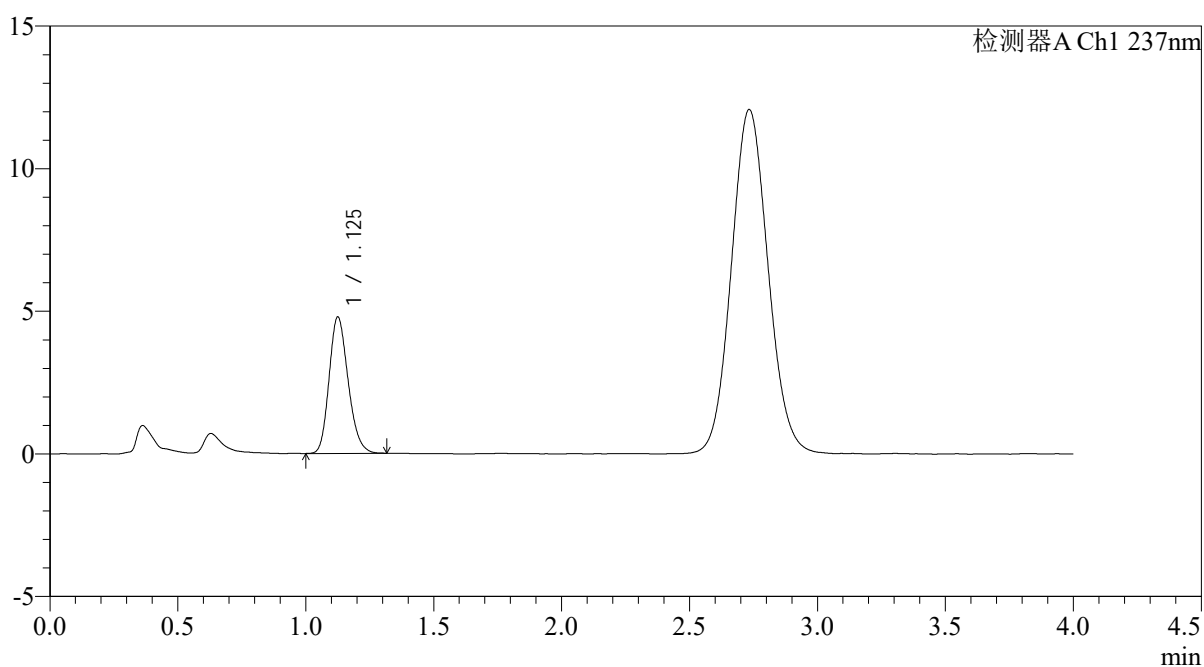
PCH-962

<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 | | | |



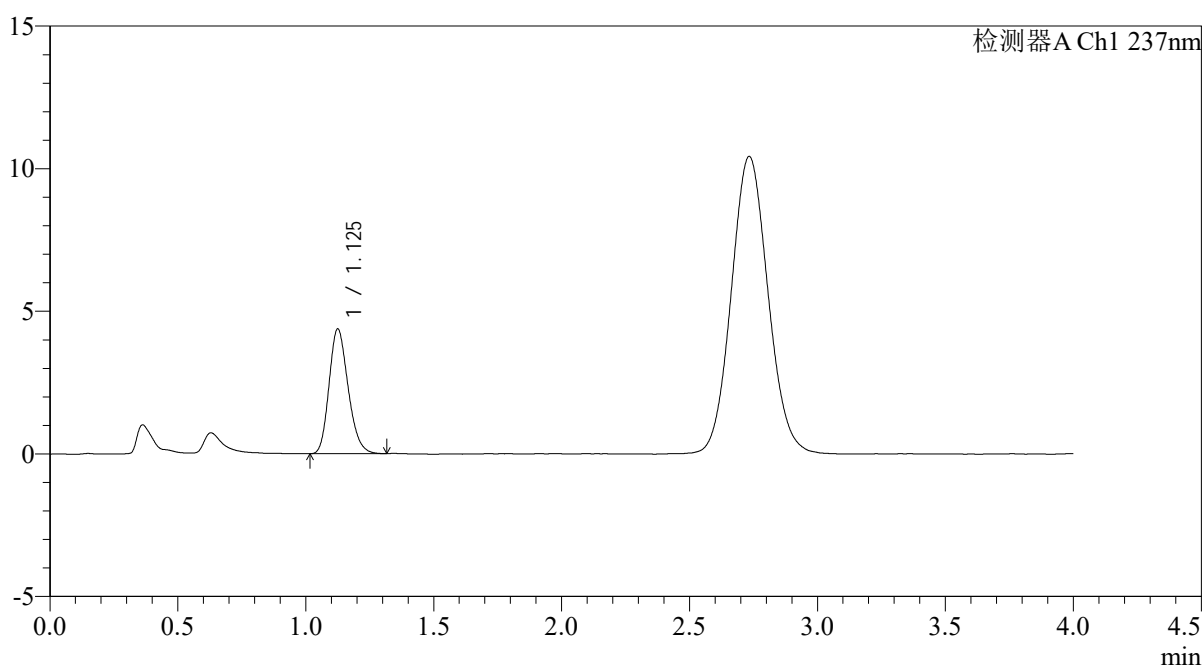
PCH-962

<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 | | | |



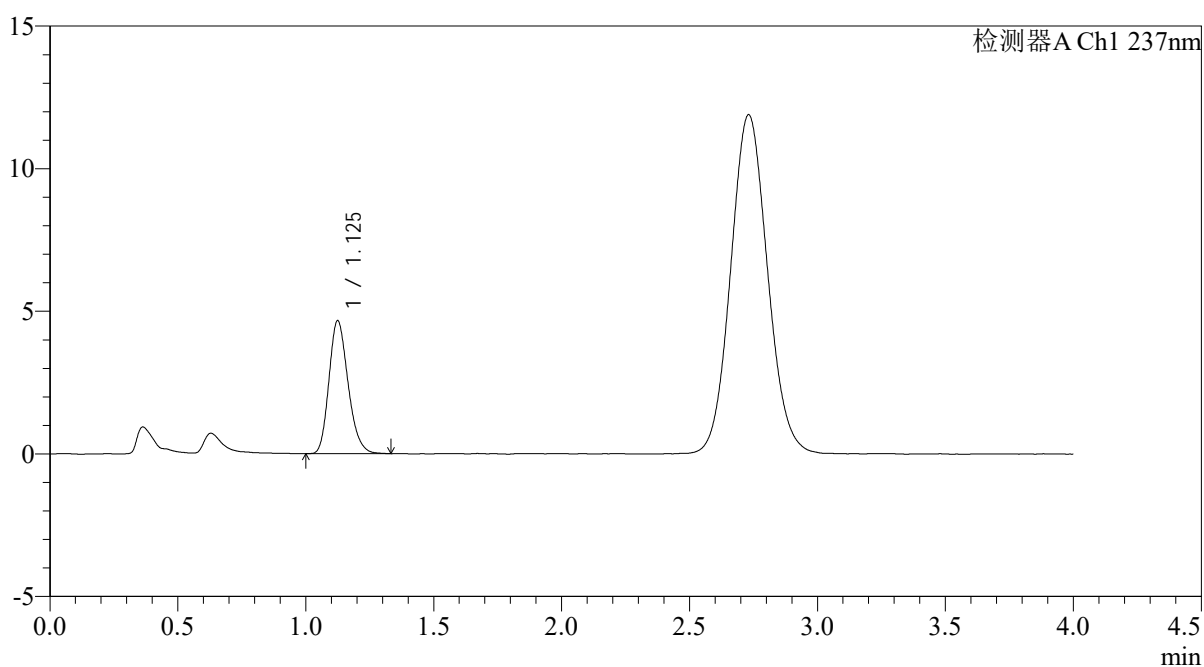
PCH-962

<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 | | | |

<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 - 0-8/25-588-2 - 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 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:49:48

处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

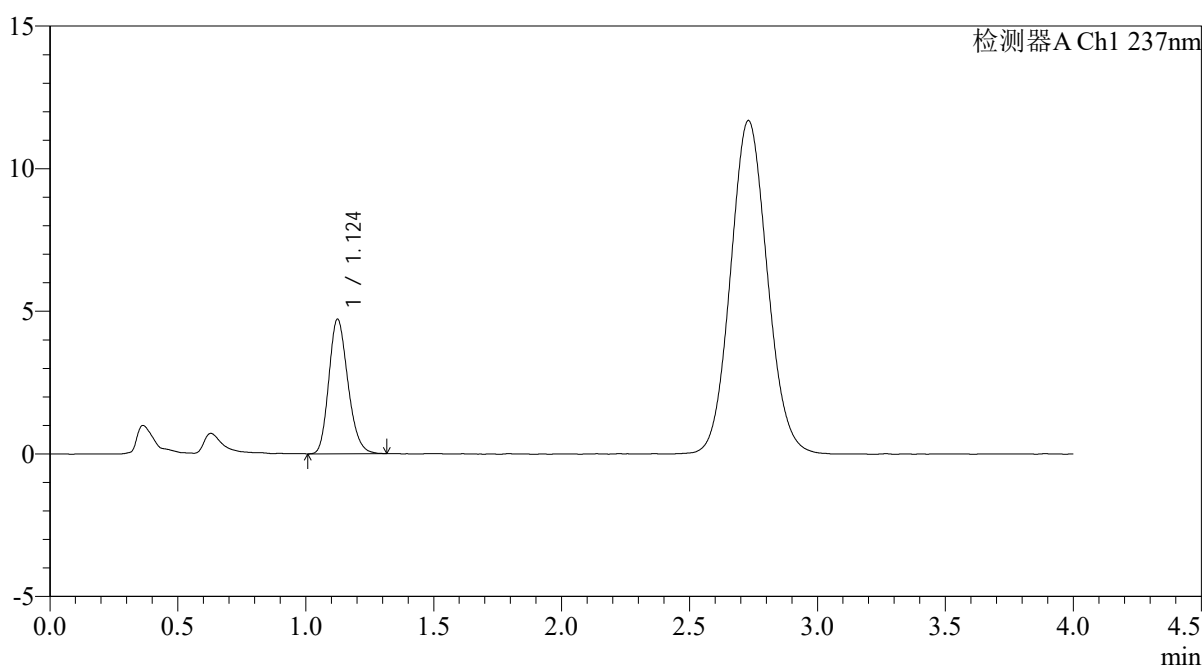
版本号: 6.115

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 | 1.124 | 24456 | 100.000 | 4709 | 1087 | 1.203 | -- |
| 总计 | | 24456 | 100.000 | 4709 | | | |

<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 - 0-8/25-589-2 - 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

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 17:54:11

处理时间(V2): 2026/04/13 08:42:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

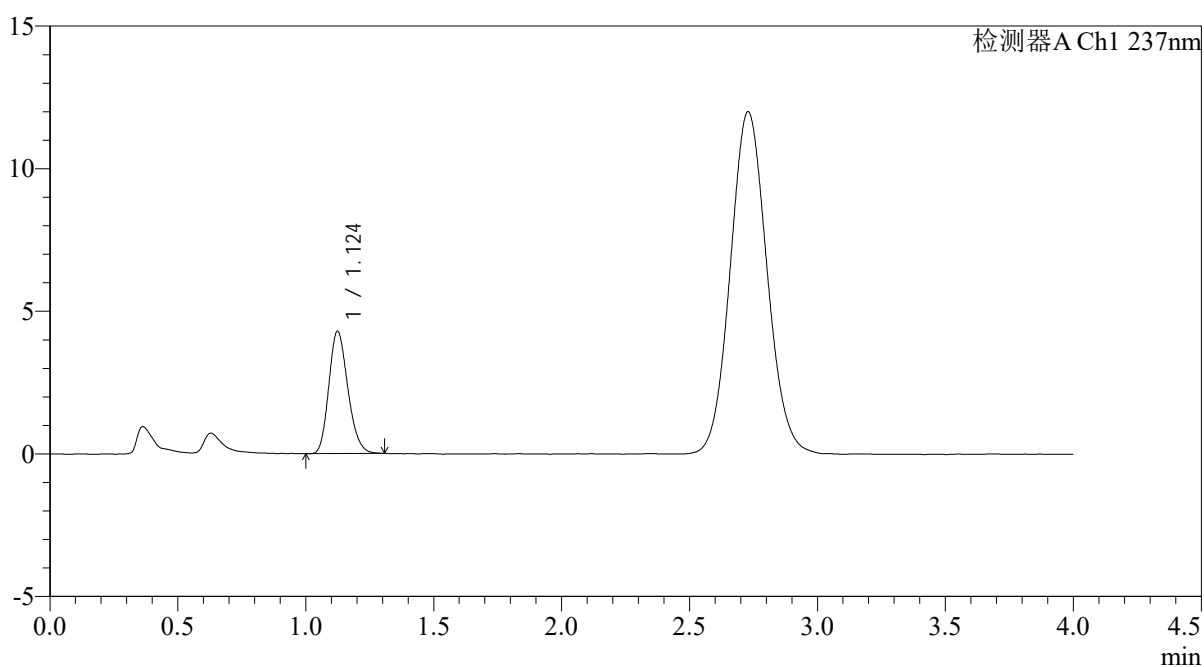
版本号: 6.115

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 | 1.124 | 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

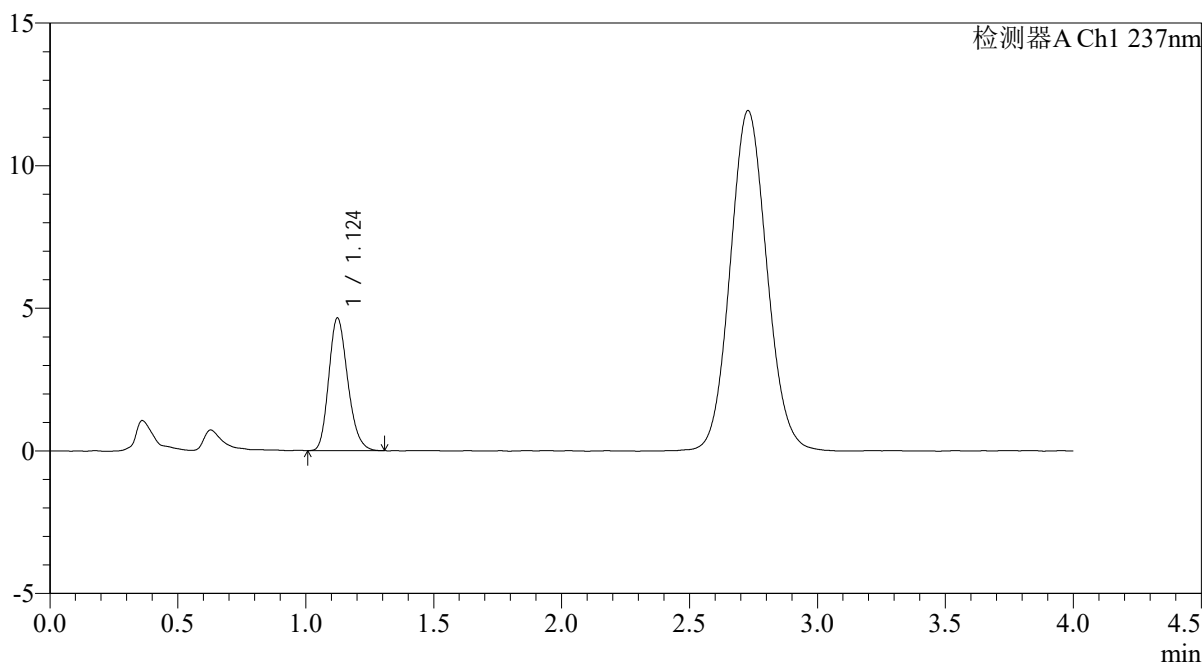
版本号: 6.115

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 | | | |



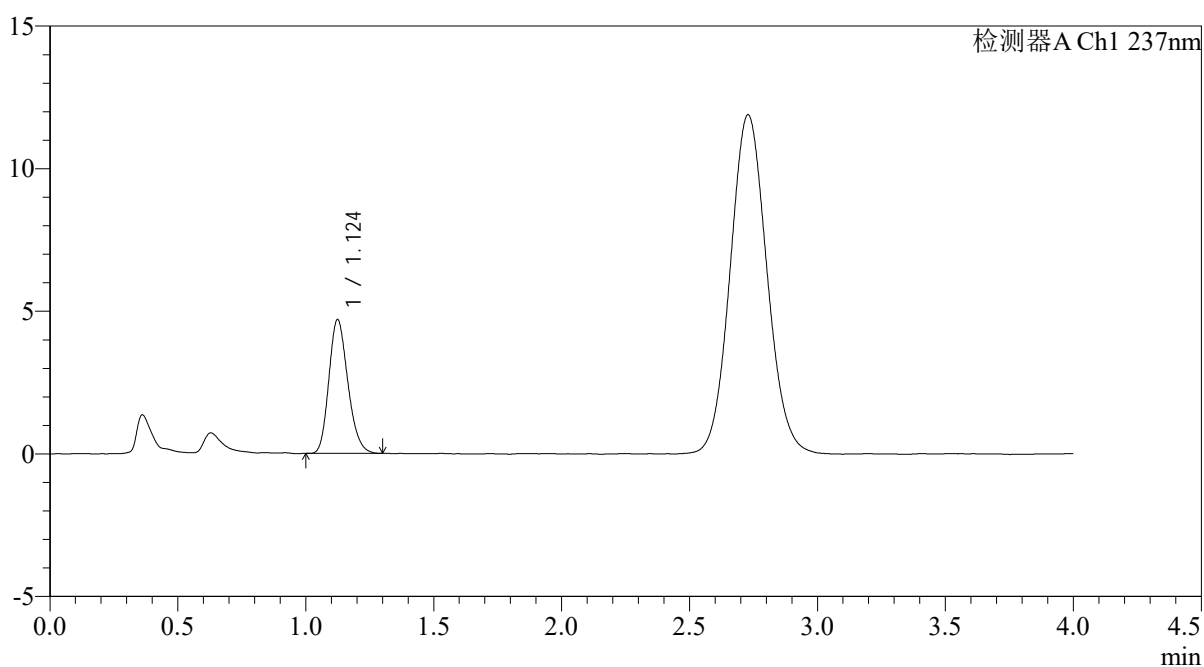
PCH-962

<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 - 0-8/25-591-2 - 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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 18:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/13 08:43:03 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 | 1.124 | 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

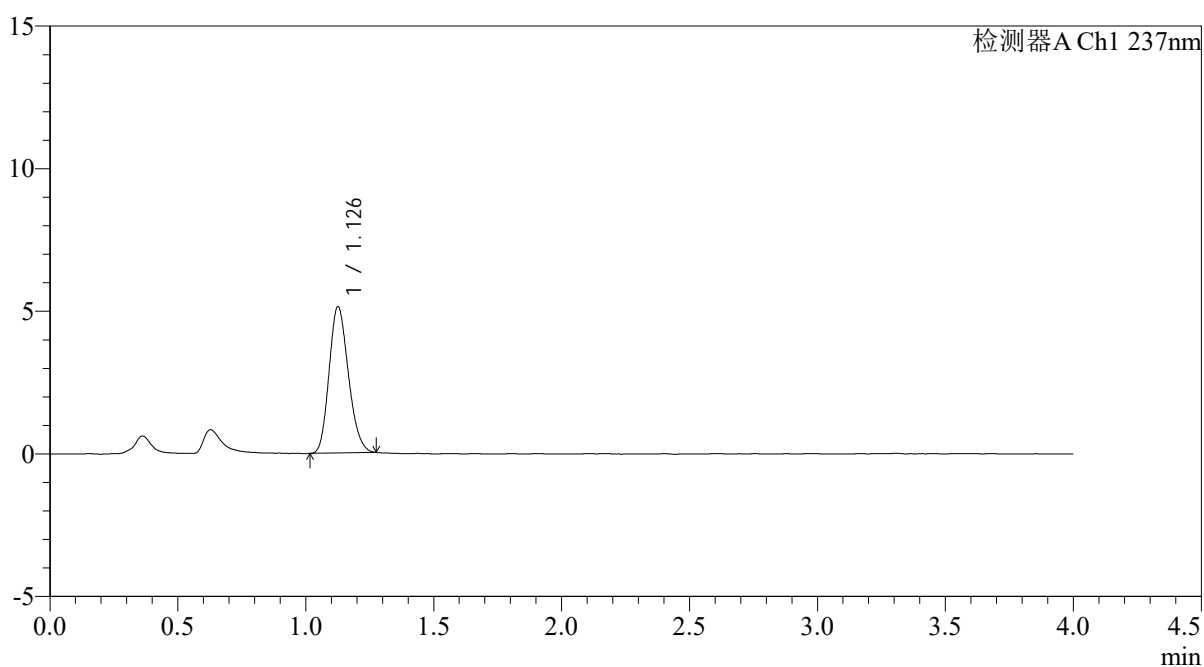
版本号: 6.115

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

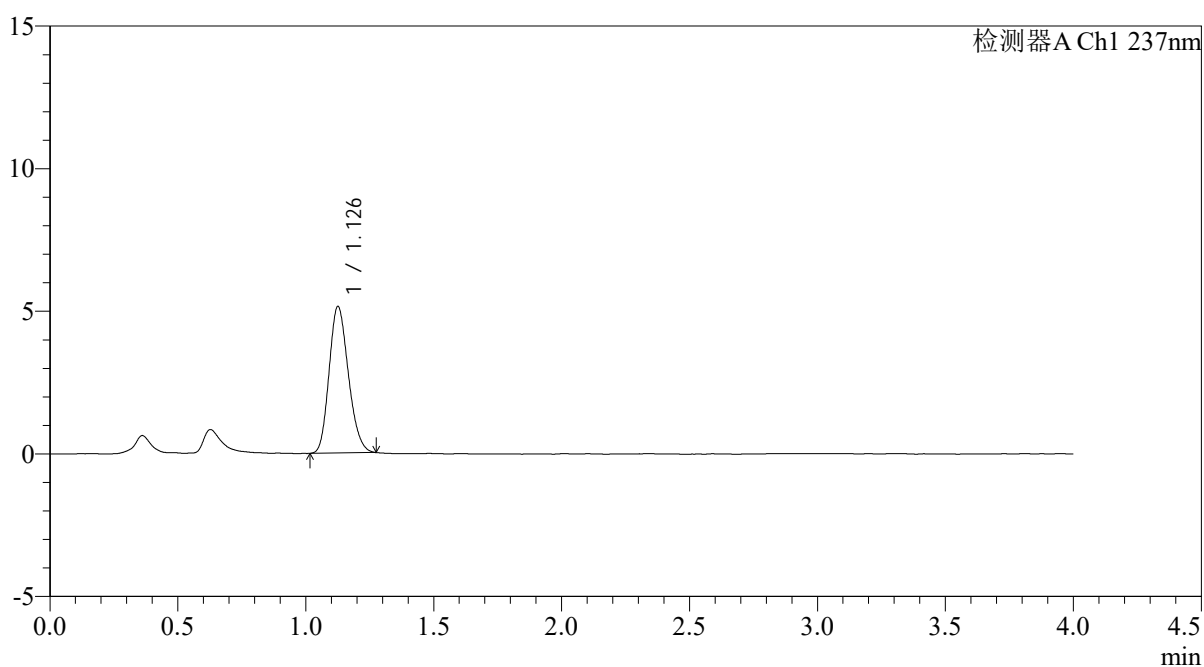
版本号: 6.115

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 | | | |