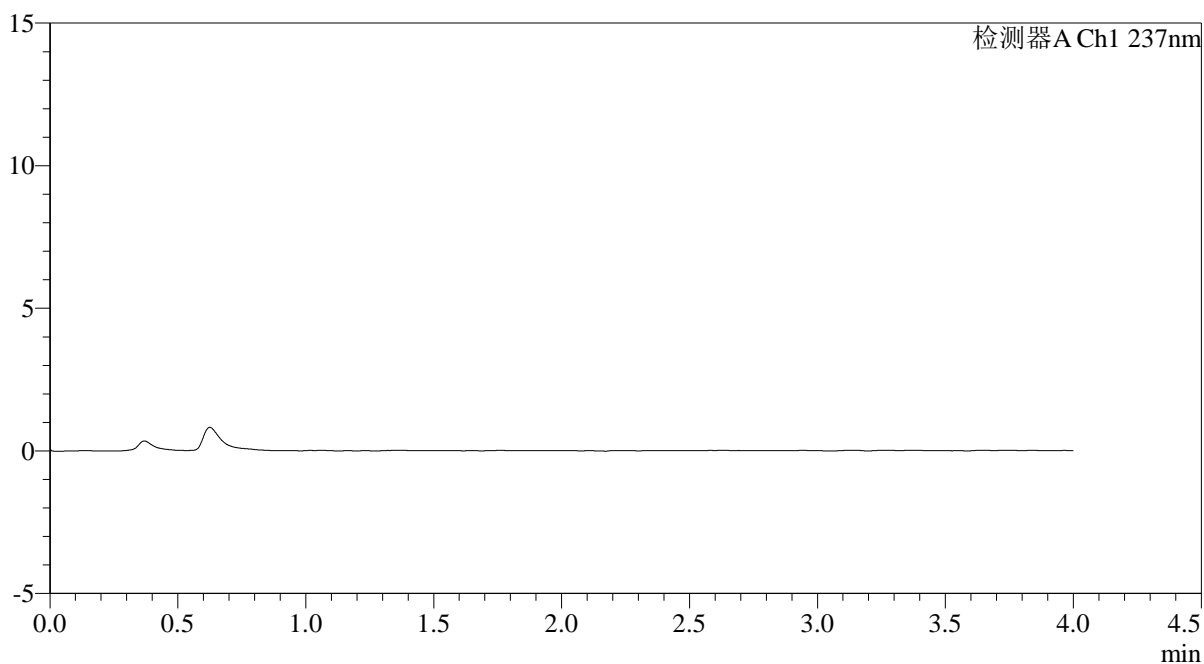


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-283-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 10:57:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

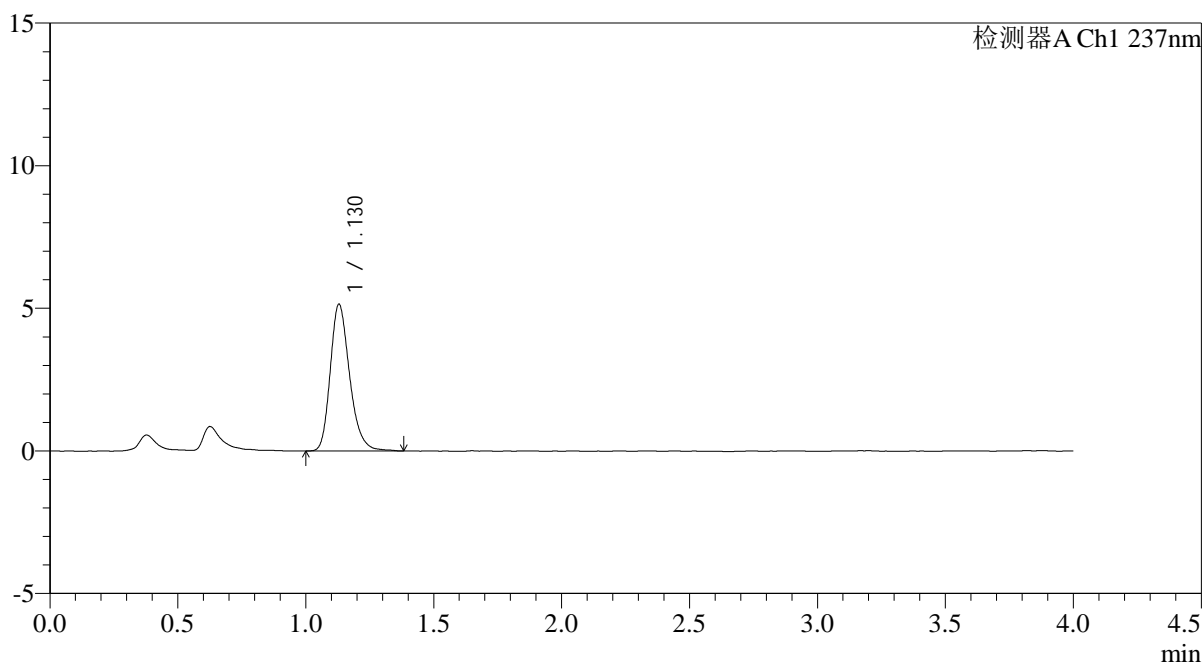
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-284-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 11:02:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	27060	100.000	5144	1106	1.248	--
总计		27060	100.000	5144			

<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 - 0-7/11-285-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 11:06:42

处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

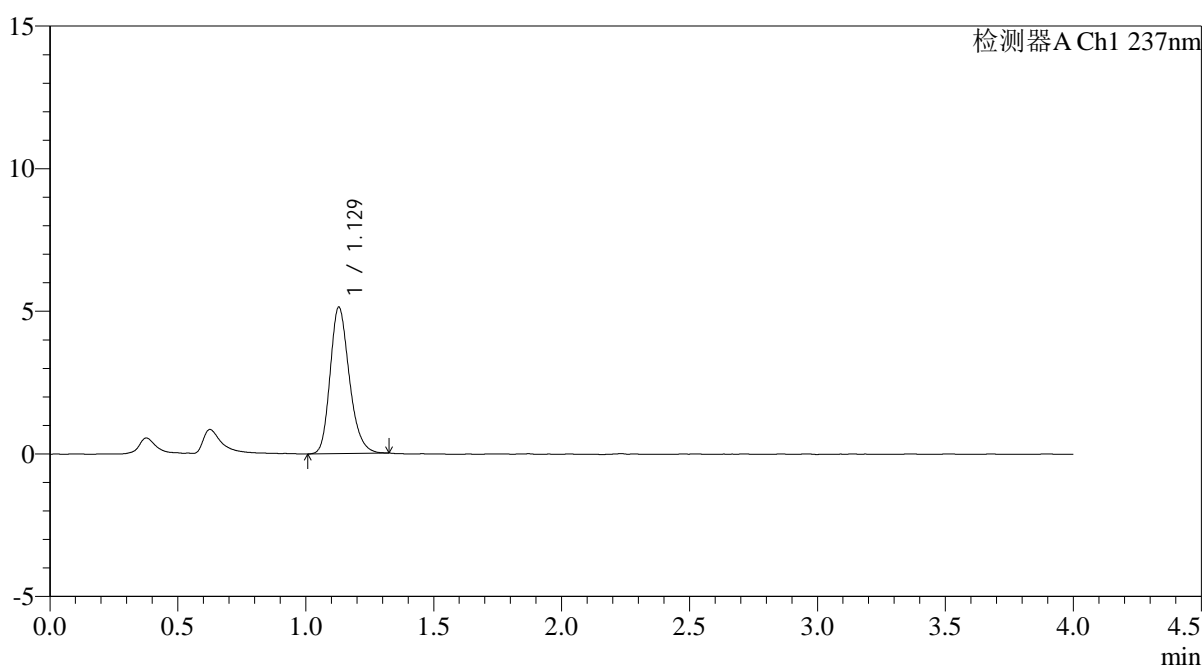
版本号: 6.115

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	1.129	26827	100.000	5138	1110	1.227	--
总计		26827	100.000	5138			



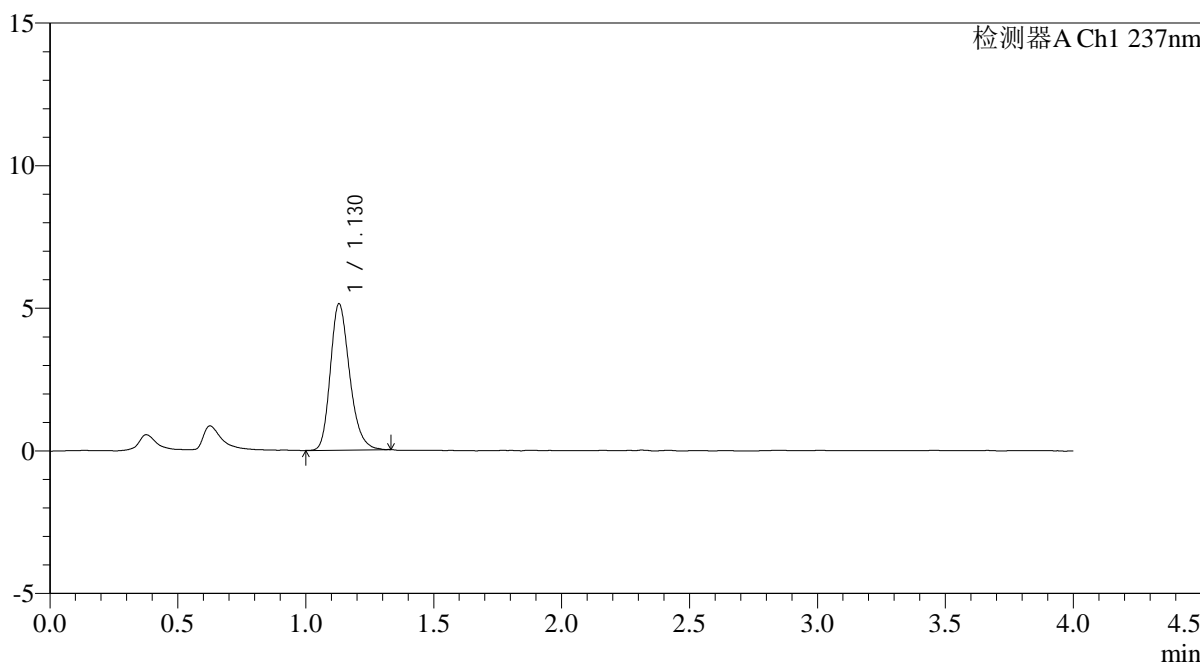
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-286-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 11:11:05 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26872	100.000	5133	1105	1.236	--
总计		26872	100.000	5133			



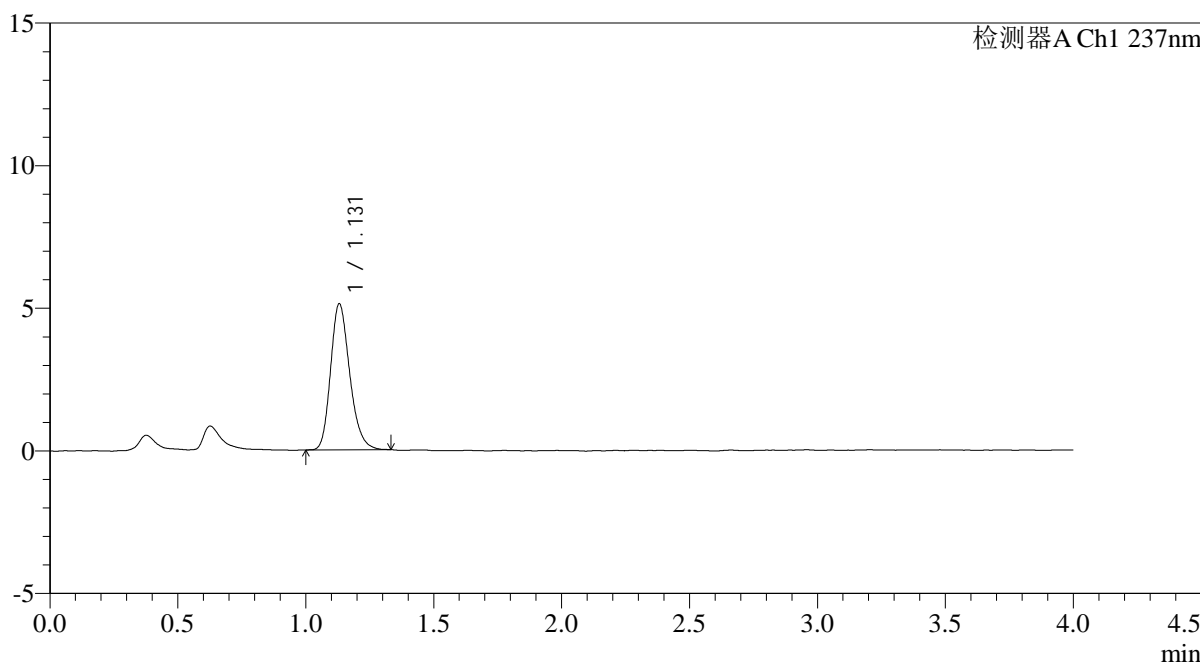
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-287-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 11:15:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26655	100.000	5122	1117	1.223	--
总计		26655	100.000	5122			

<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 - 0-7/11-288-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 11:19:54

处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

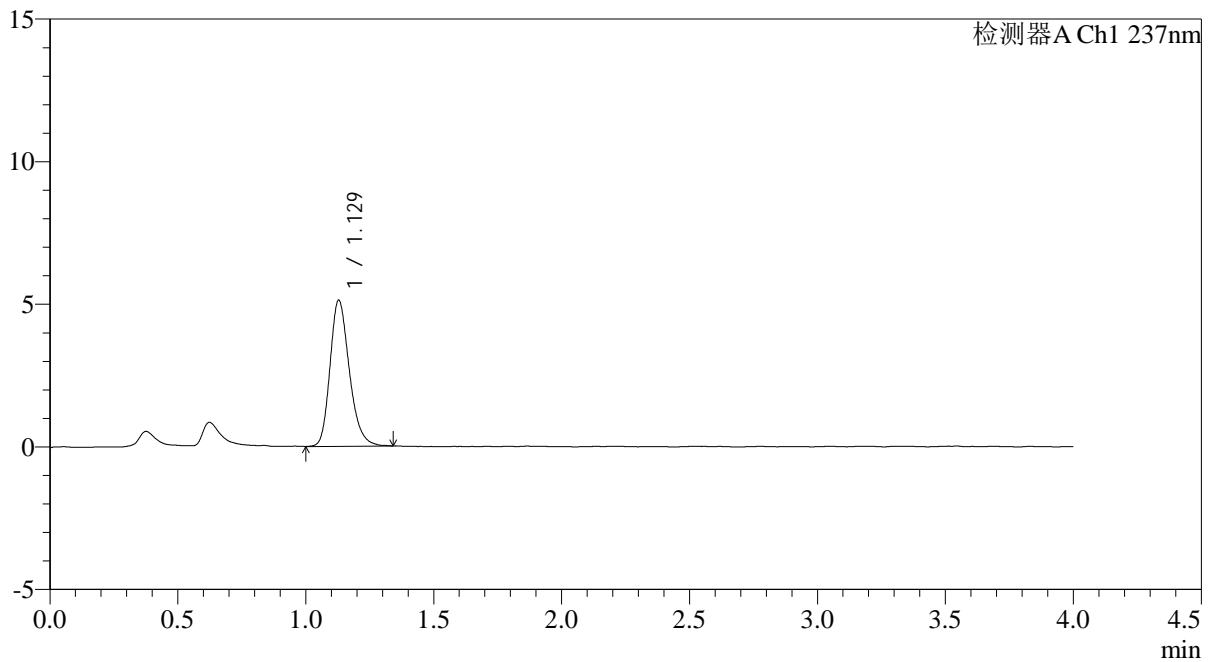
版本号: 6.115

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	1.129	26894	100.000	5118	1099	1.239	--
总计		26894	100.000	5118			

<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 - 0-7/11-289-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 11:24:18

处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

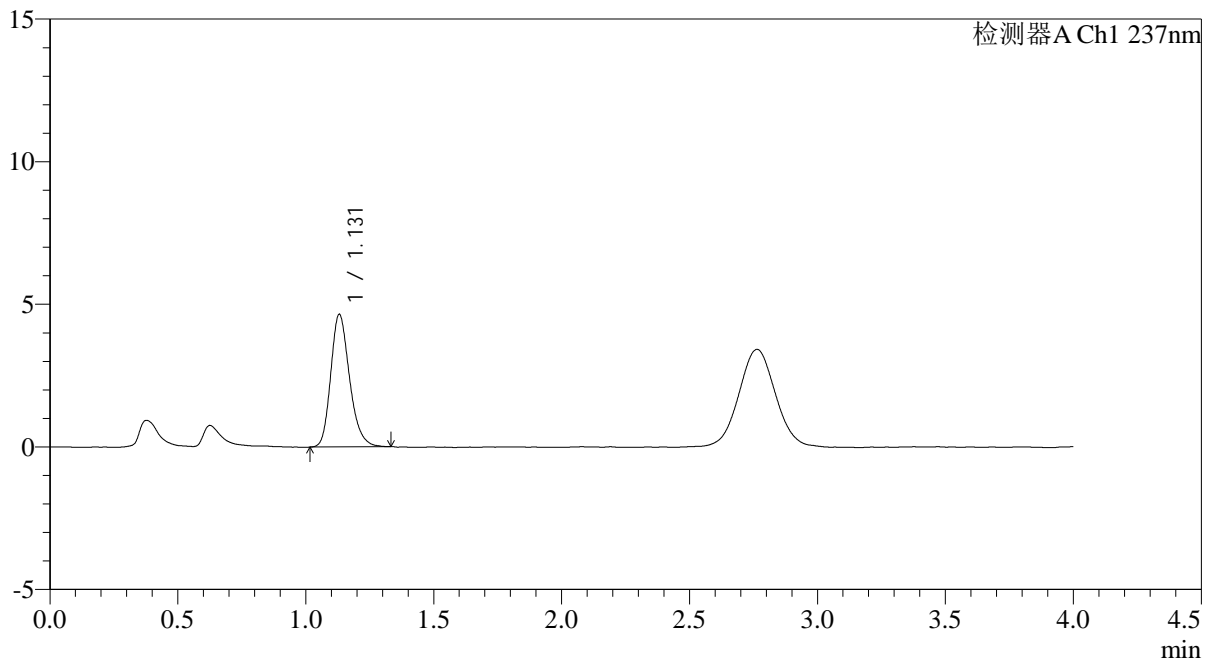
版本号: 6.115

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	1.131	23731	100.000	4649	1163	1.226	--
总计		23731	100.000	4649			



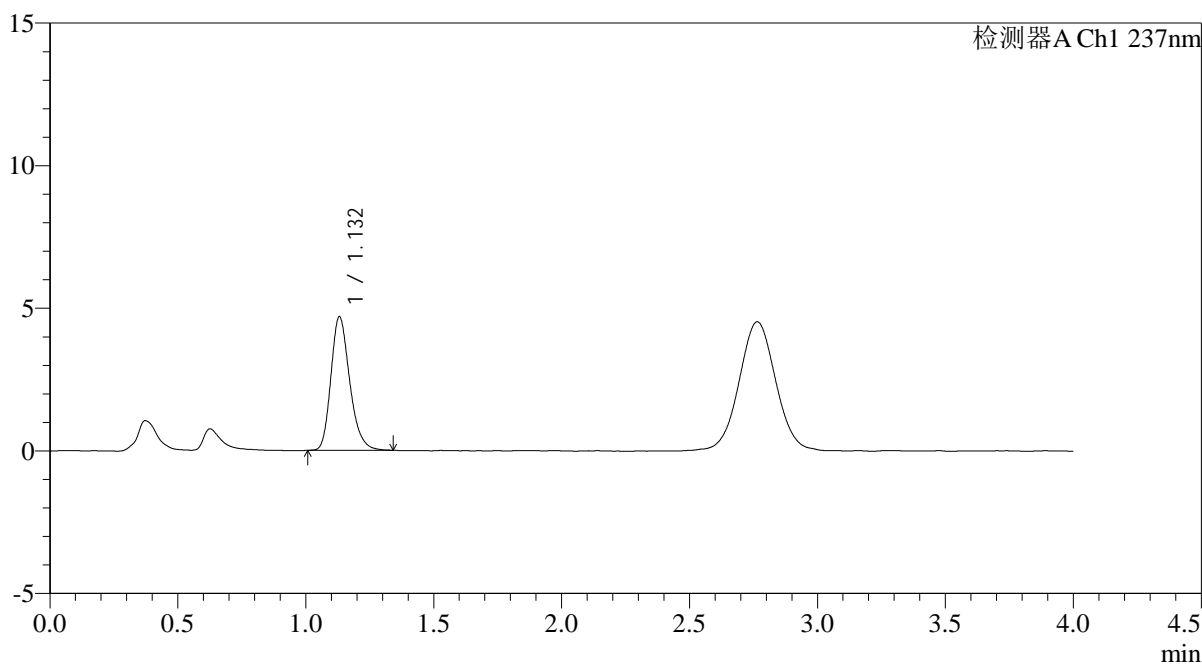
PCH-962

<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 - 0-7/11-290-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 11:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	23934	100.000	4684	1163	1.239	--
总计		23934	100.000	4684			

<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 - 0-7/11-291-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 11:33:04

处理时间(V2): 2026/04/11 09:08:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

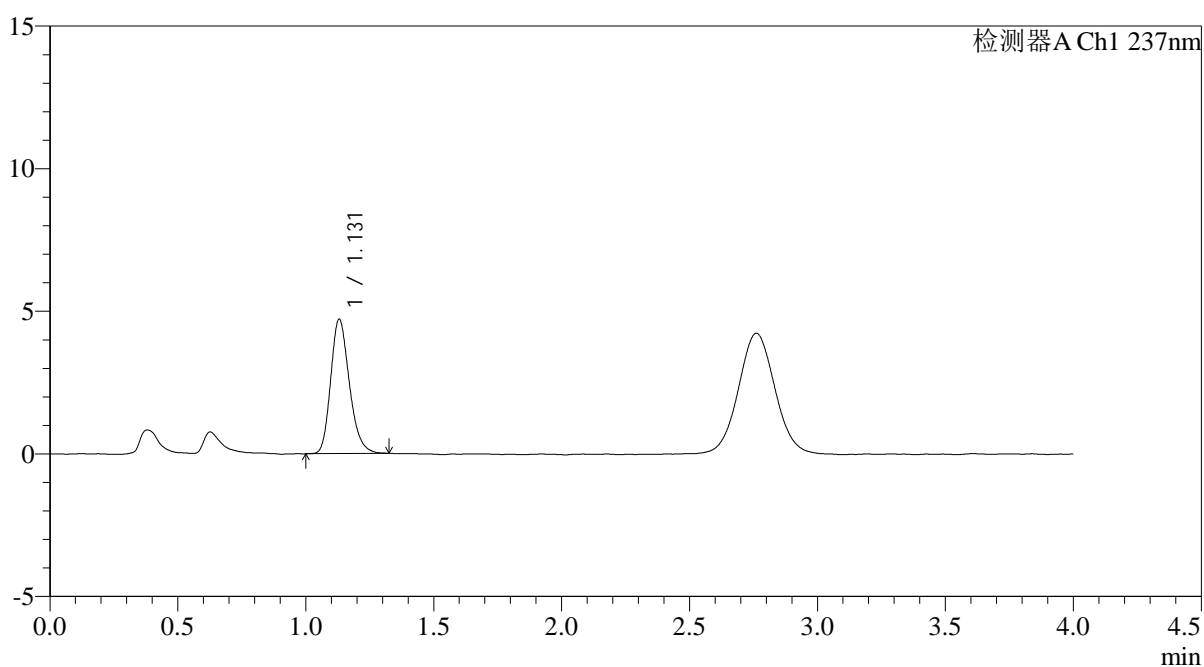
版本号: 6.115

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	1.131	23898	100.000	4714	1165	1.226	--
总计		23898	100.000	4714			

<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 - 0-7/11-292-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 11:37:27

处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

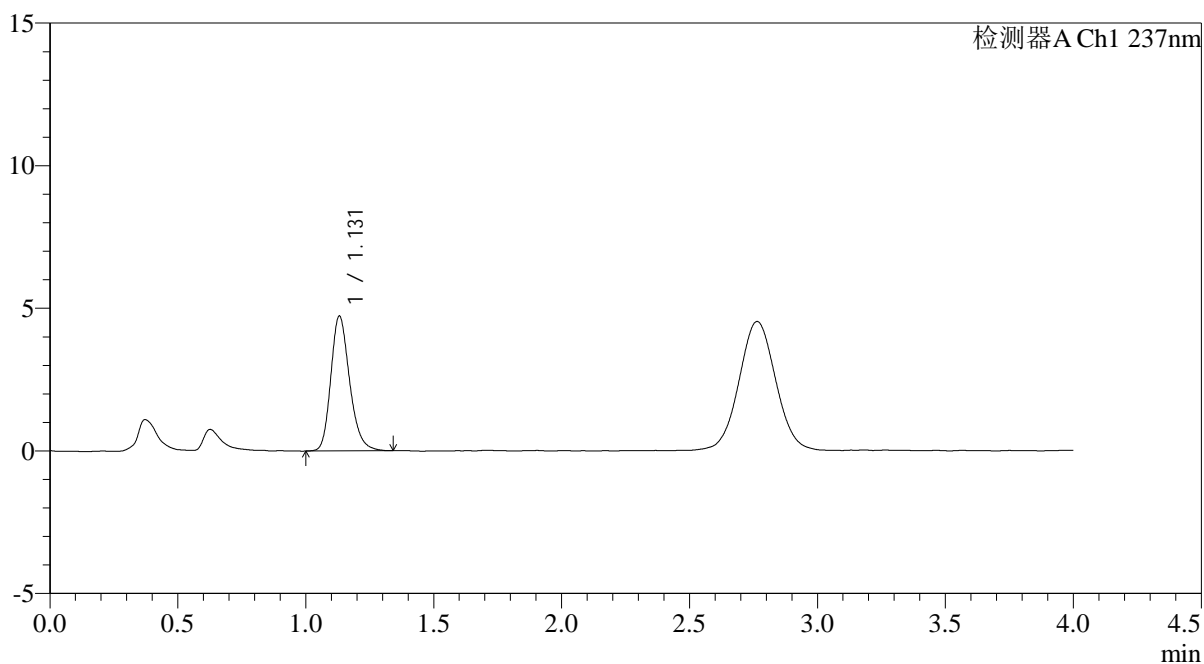
版本号: 6.115

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	1.131	24203	100.000	4727	1170	1.227	--
总计		24203	100.000	4727			

<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 - 0-7/11-293-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 11:41:50

处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

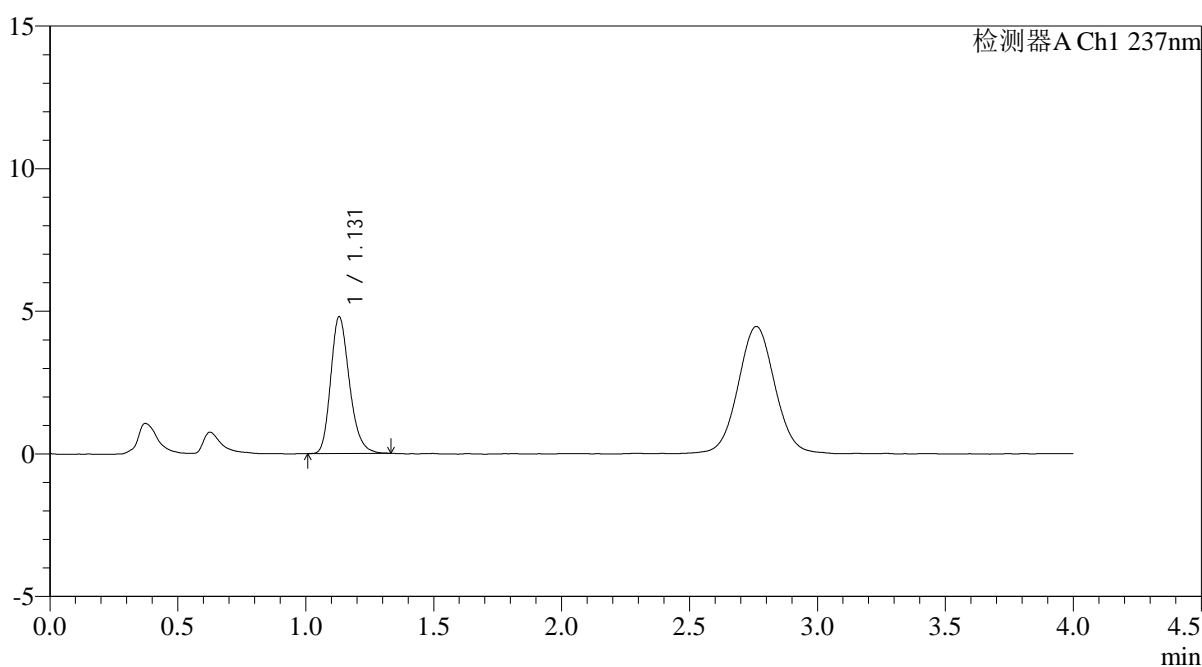
版本号: 6.115

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	1.131	24449	100.000	4799	1165	1.231	--
总计		24449	100.000	4799			

<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 - 0-7/11-294-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 11:46:13

处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

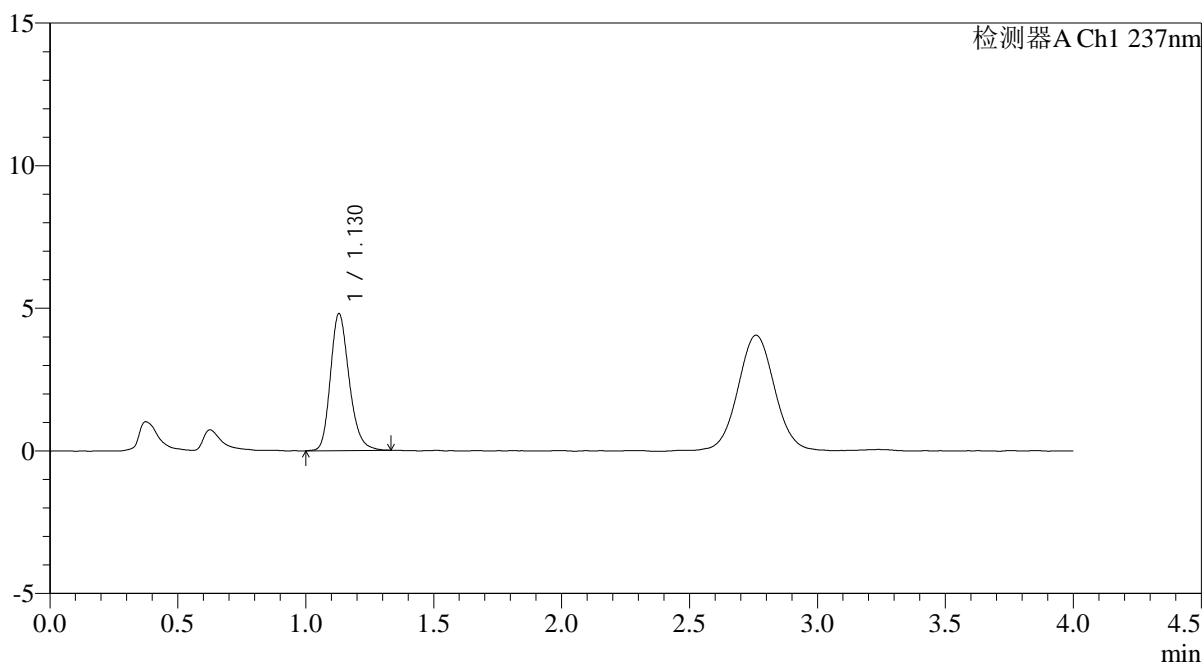
版本号: 6.115

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	1.130	24473	100.000	4805	1171	1.222	--
总计		24473	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 - 0-7/11-295-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 11:50:36

处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

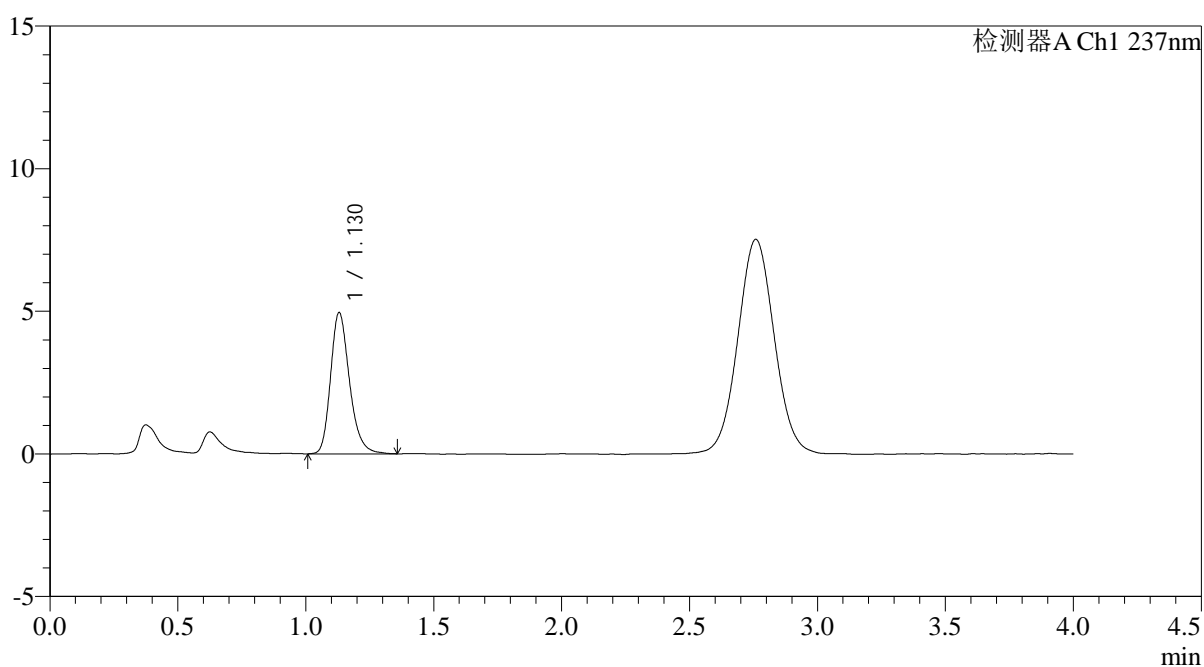
版本号: 6.115

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	1.130	25524	100.000	4956	1163	1.244	--
总计		25524	100.000	4956			



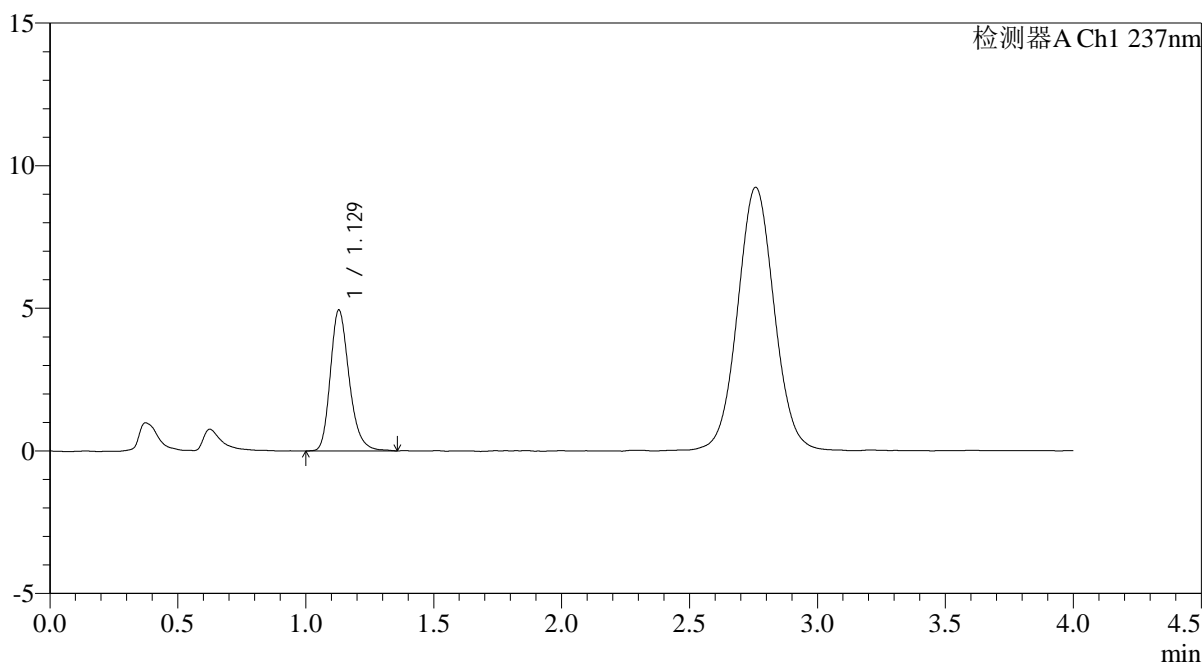
PCH-962

<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 - 0-7/11-296-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 11:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	25358	100.000	4944	1167	1.242	--
总计		25358	100.000	4944			



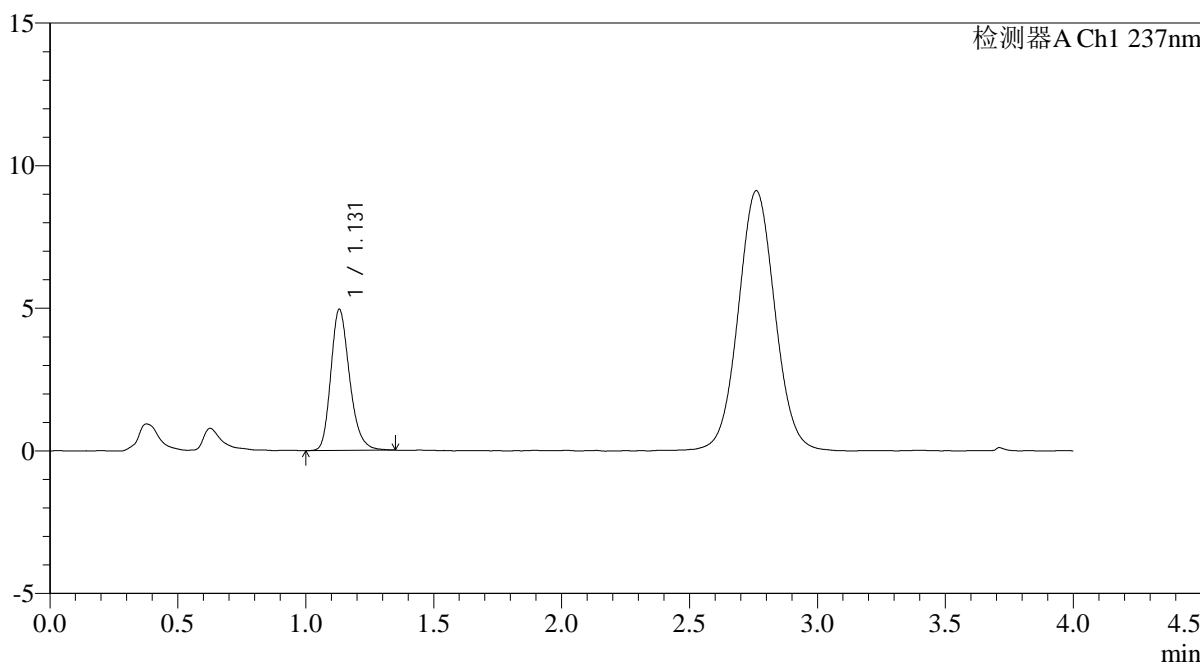
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-297-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 11:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25231	100.000	4948	1170	1.240	--
总计		25231	100.000	4948			



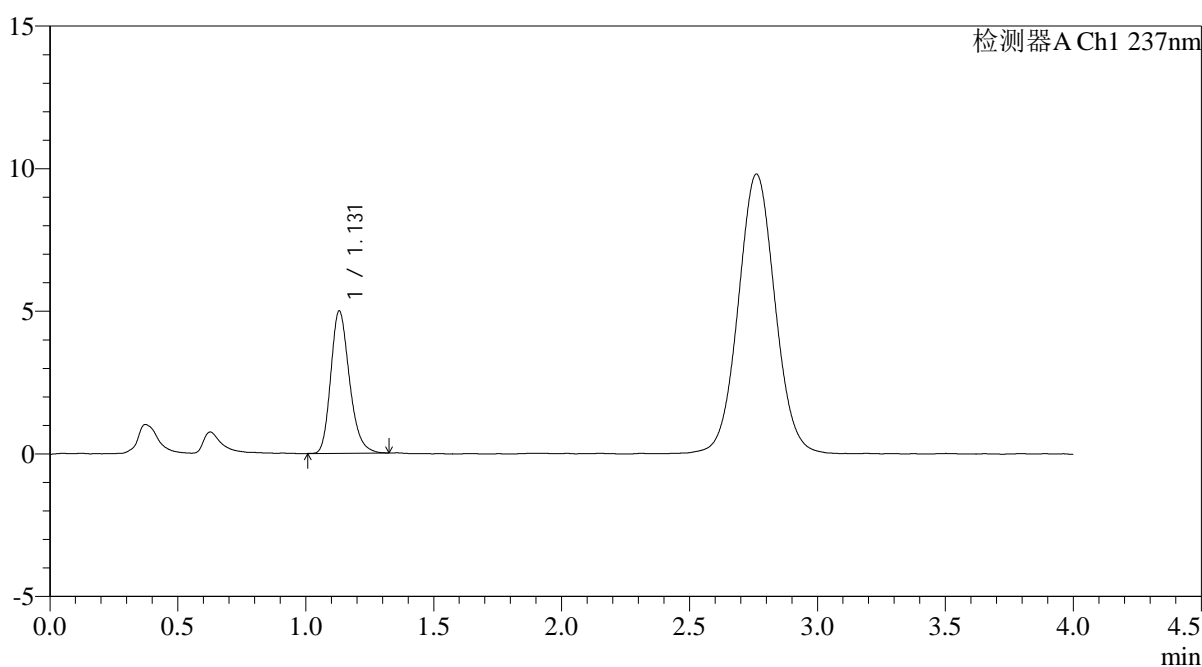
PCH-962

<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 - 0-7/11-298-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 12:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25312	100.000	4994	1178	1.230	--
总计		25312	100.000	4994			



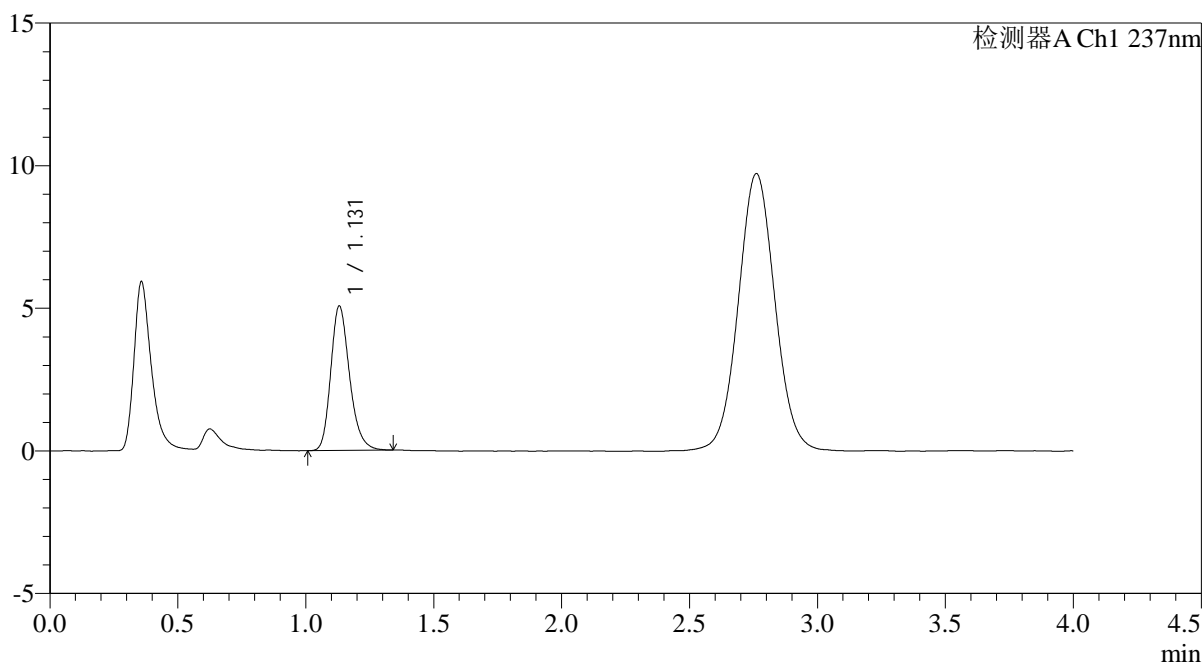
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-299-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 12:08:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25963	100.000	5067	1169	1.233	--
总计		25963	100.000	5067			



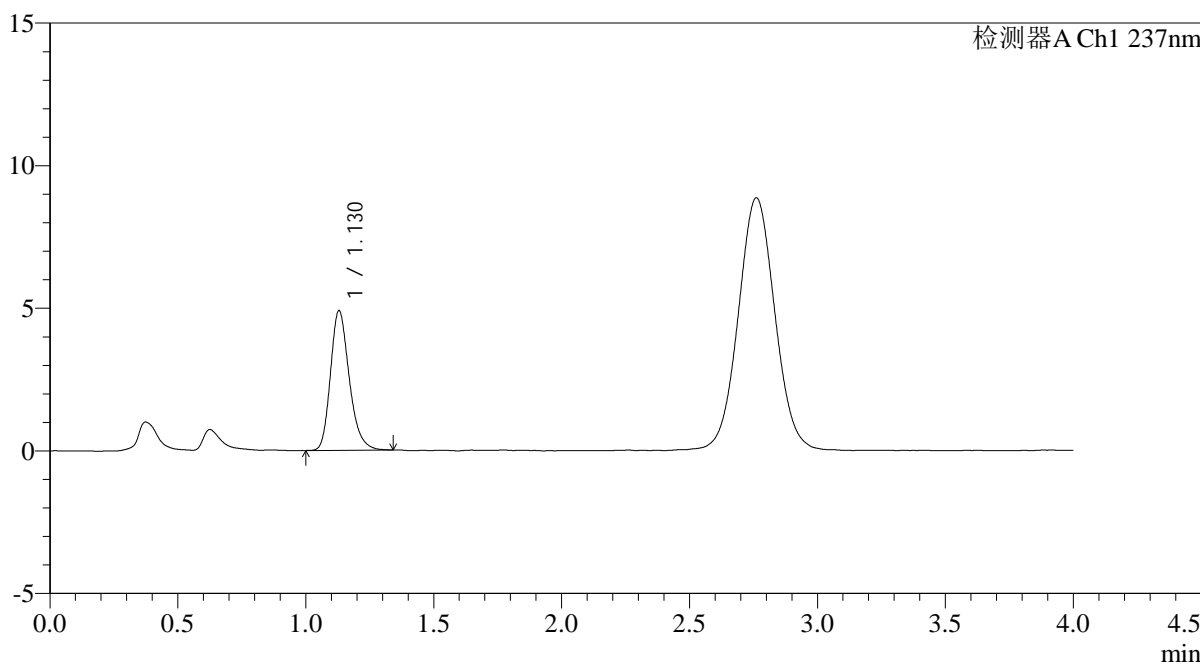
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-300-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 12:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	25035	100.000	4899	1165	1.242	--
总计		25035	100.000	4899			



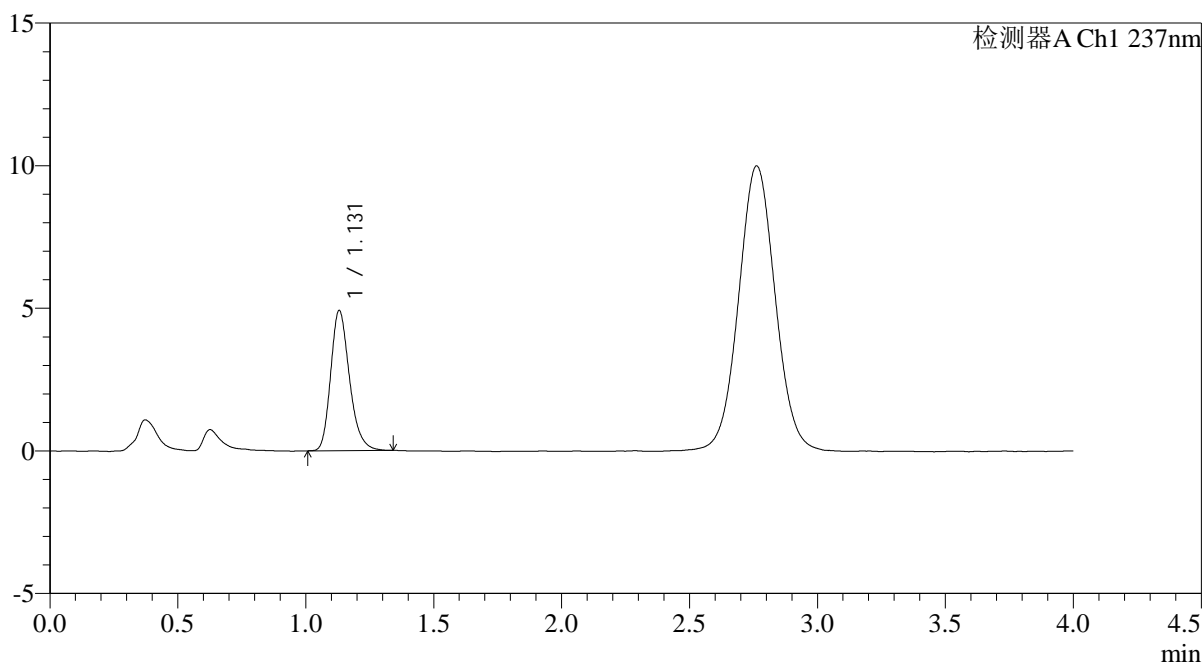
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-301-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 12:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25142	100.000	4920	1164	1.241	--
总计		25142	100.000	4920			

<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 - 0-7/11-302-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 12:21:18

处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

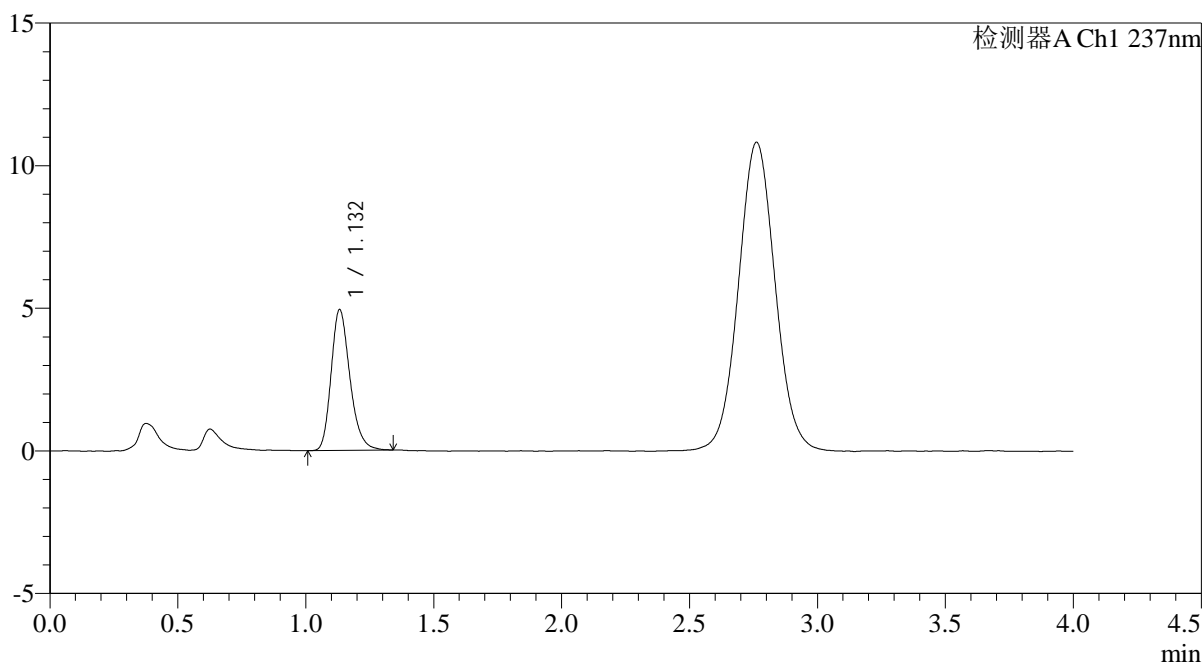
版本号: 6.115

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	1.132	25235	100.000	4927	1169	1.239	--
总计		25235	100.000	4927			



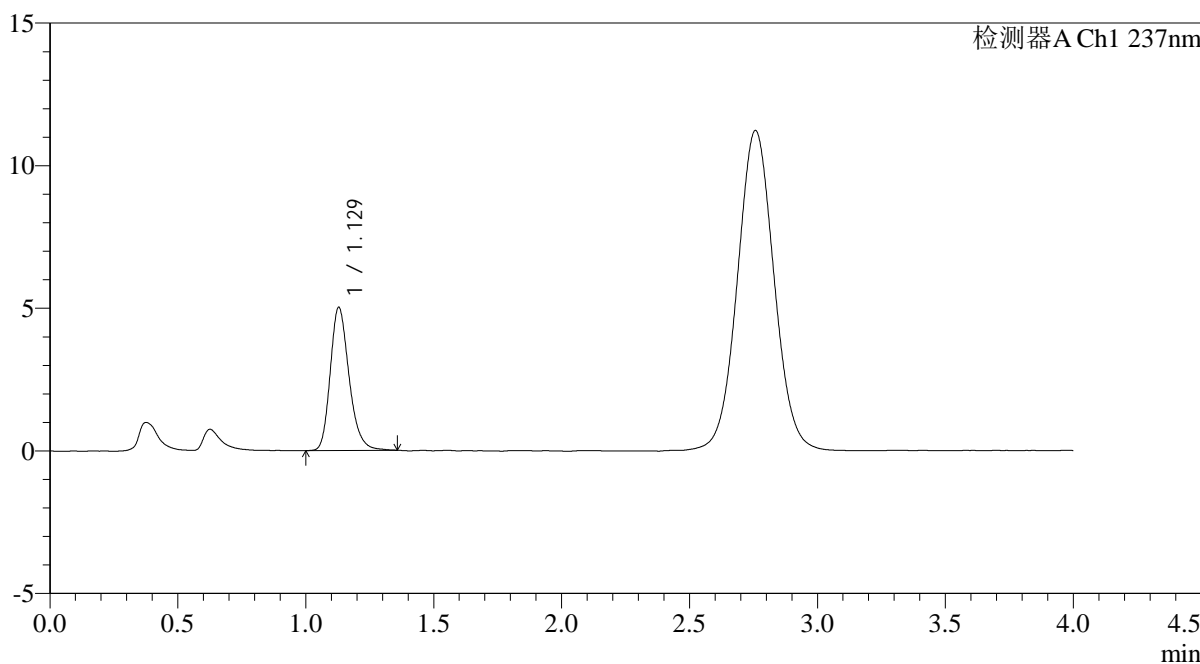
PCH-962

<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 - 0-7/11-303-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 12:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	25664	100.000	5016	1165	1.237	--
总计		25664	100.000	5016			

<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 - 0-7/11-304-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 12:30:03

处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

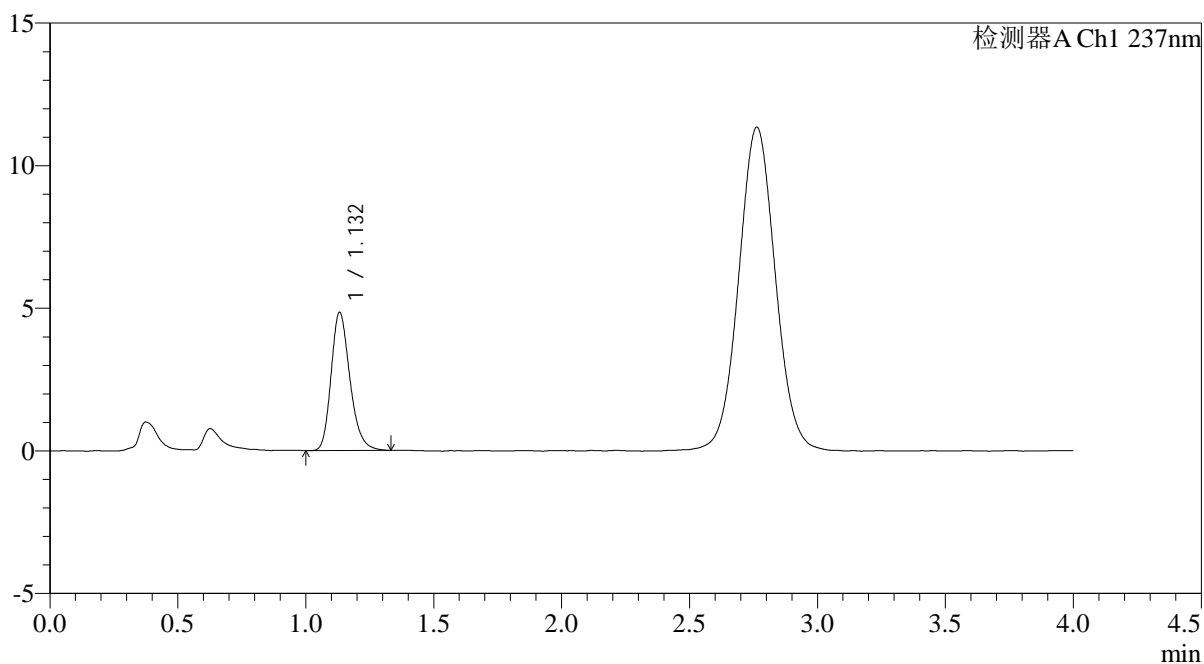
版本号: 6.115

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	1.132	24816	100.000	4838	1163	1.239	--
总计		24816	100.000	4838			



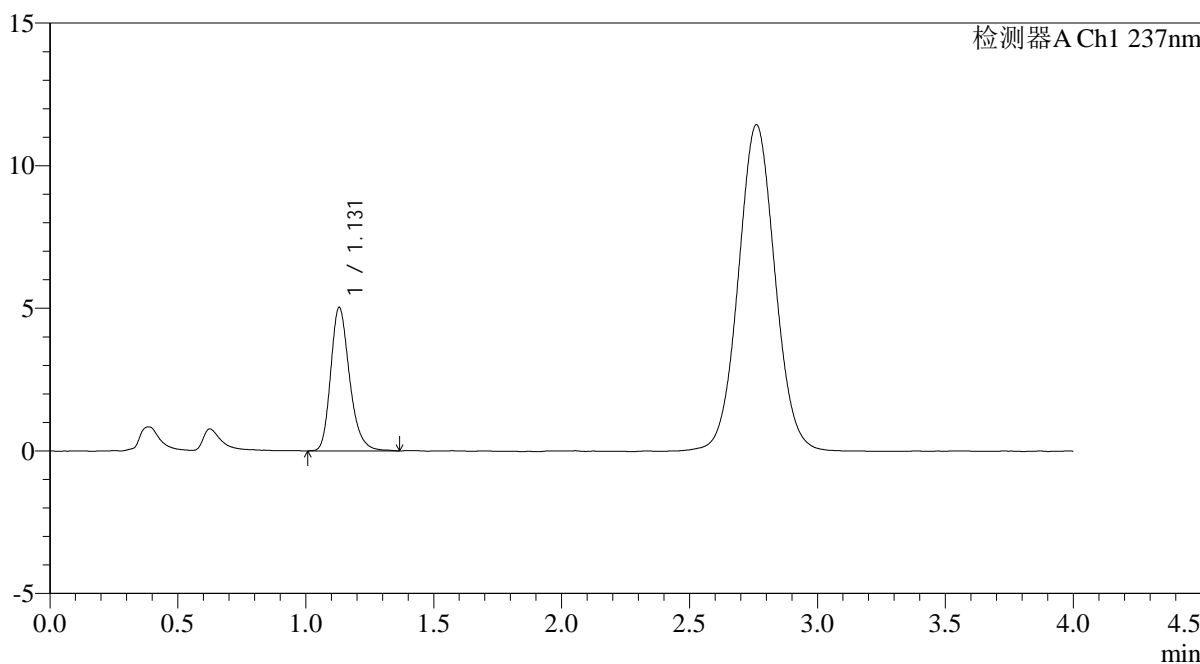
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-305-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 12:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25864	100.000	5034	1172	1.252	--
总计		25864	100.000	5034			



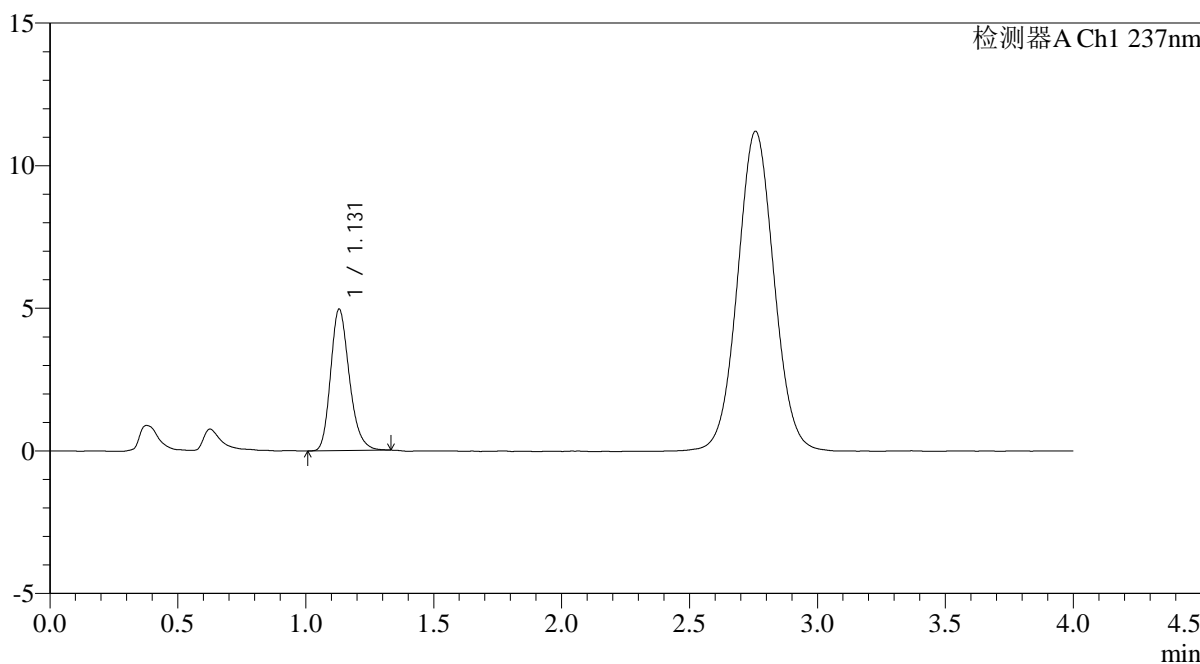
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-306-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 12:38:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25289	100.000	4965	1169	1.232	--
总计		25289	100.000	4965			



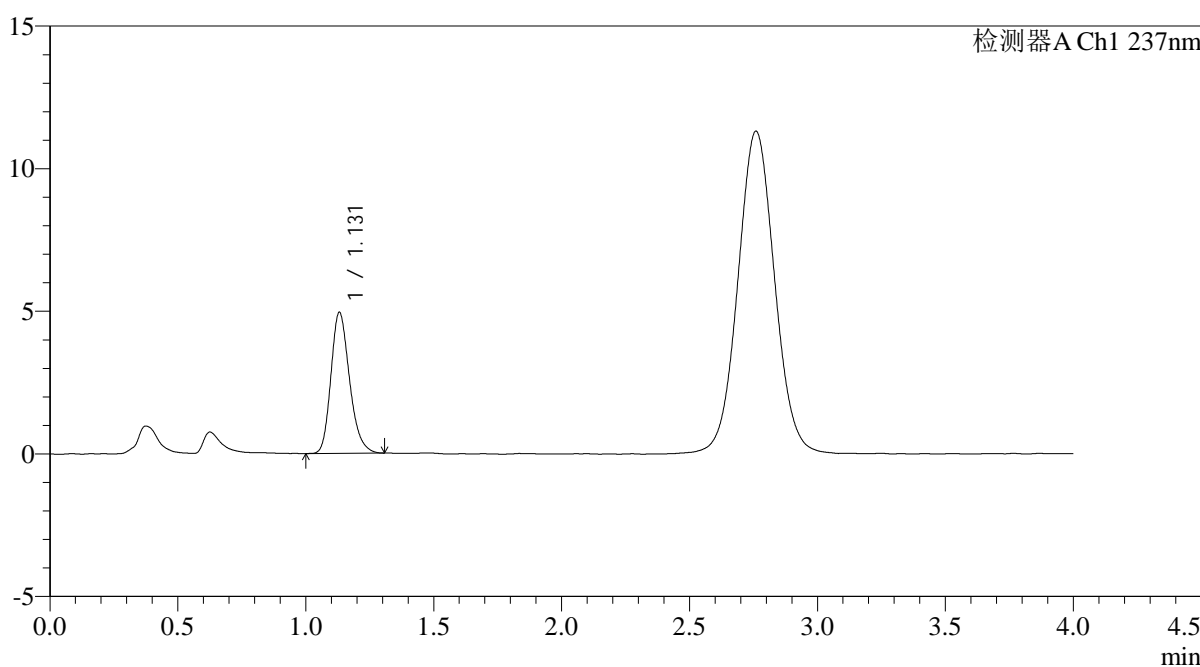
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-307-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 12:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25051	100.000	4945	1176	1.231	--
总计		25051	100.000	4945			



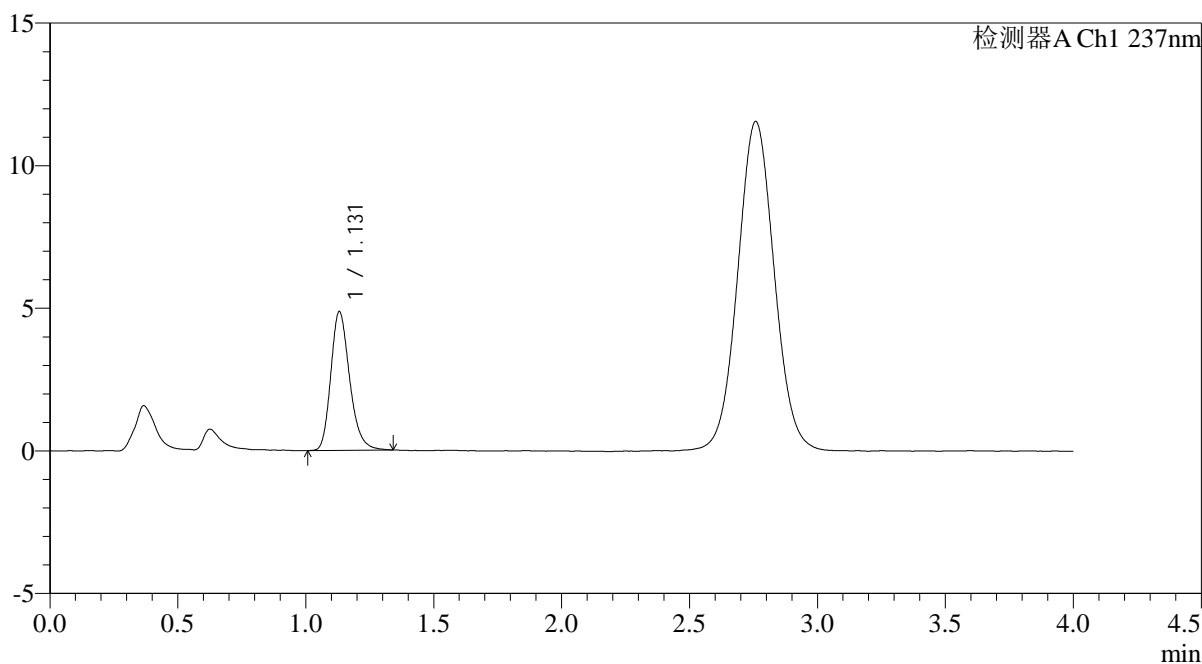
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-308-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 12:47:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	24914	100.000	4865	1166	1.238	--
总计		24914	100.000	4865			



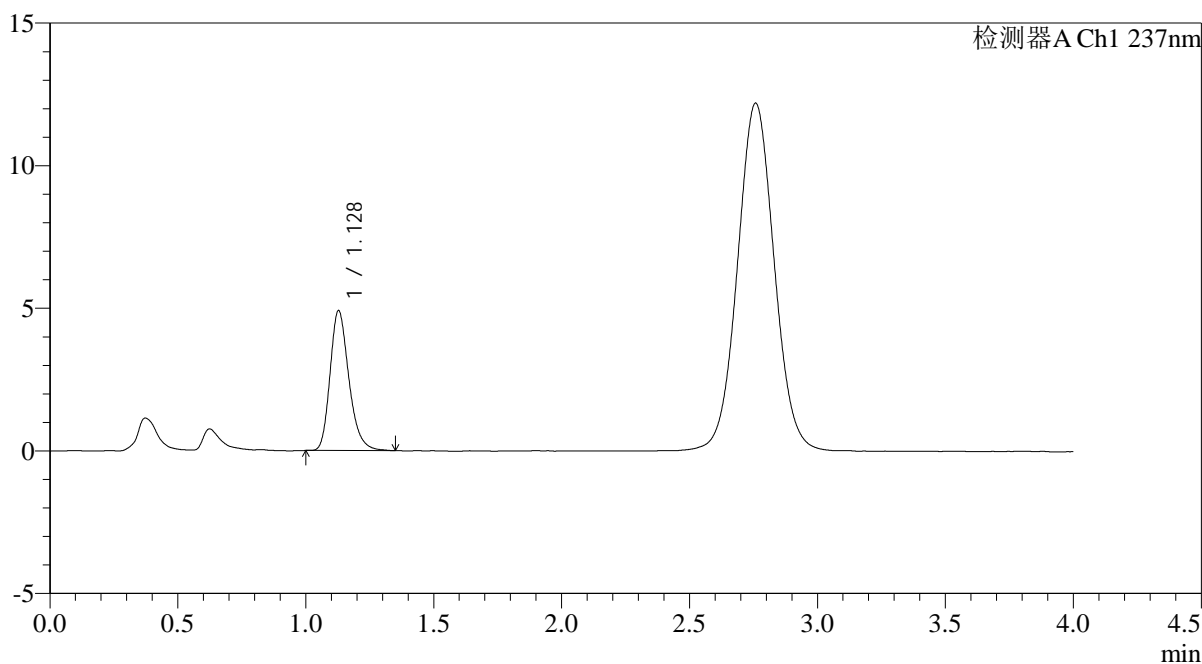
PCH-962

<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 - 0-7/11-309-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 12:51:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	25095	100.000	4897	1162	1.249	--
总计		25095	100.000	4897			

<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 - 0-7/11-310-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 12:56:17

处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

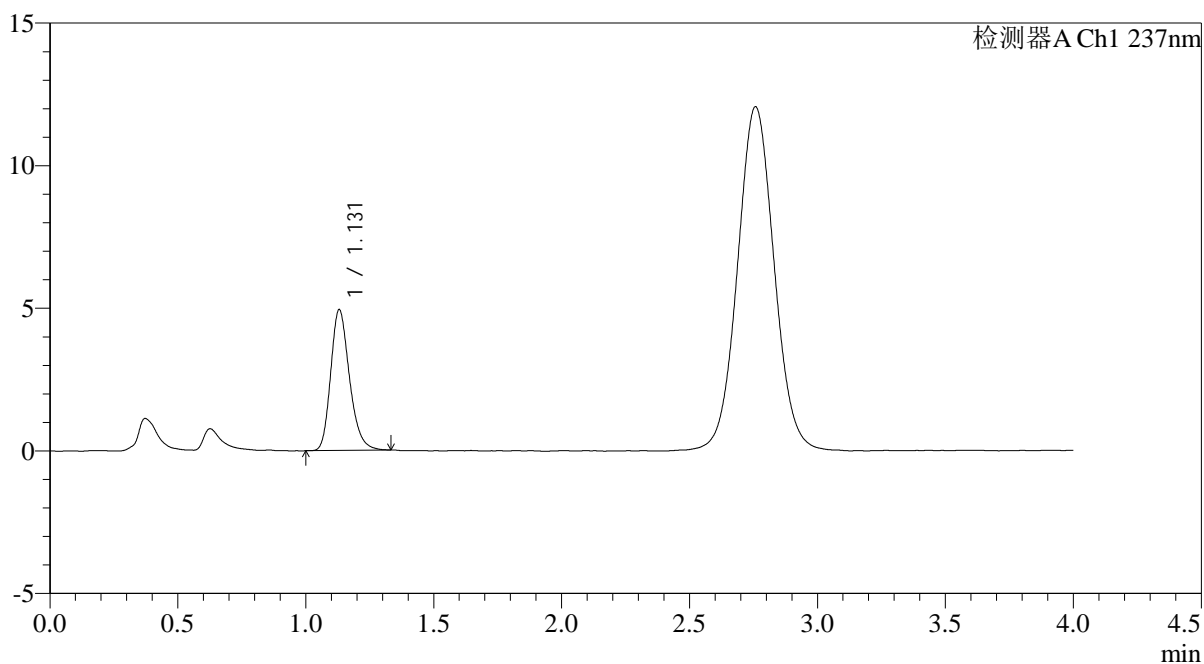
版本号: 6.115

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	1.131	25206	100.000	4939	1170	1.236	--
总计		25206	100.000	4939			

<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 - 0-7/11-311-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 13:00:40

处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

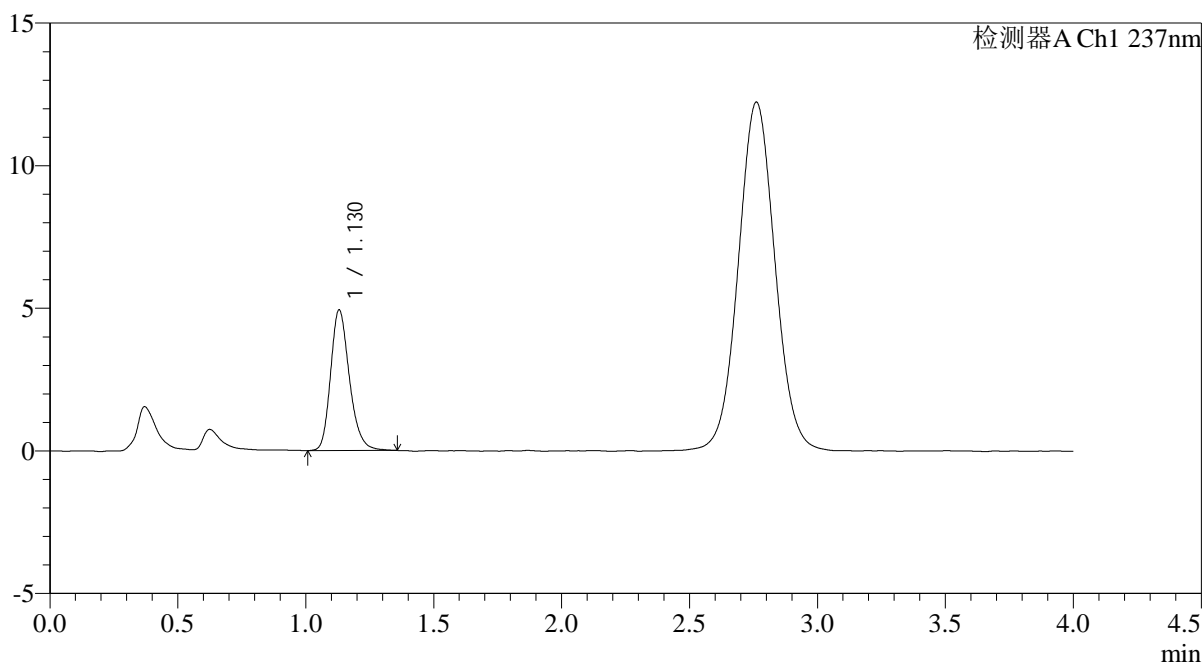
版本号: 6.115

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	1.130	25298	100.000	4936	1171	1.229	--
总计		25298	100.000	4936			

<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 - 0-7/11-312-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 13:05:03

处理时间(V2): 2026/04/11 09:09:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

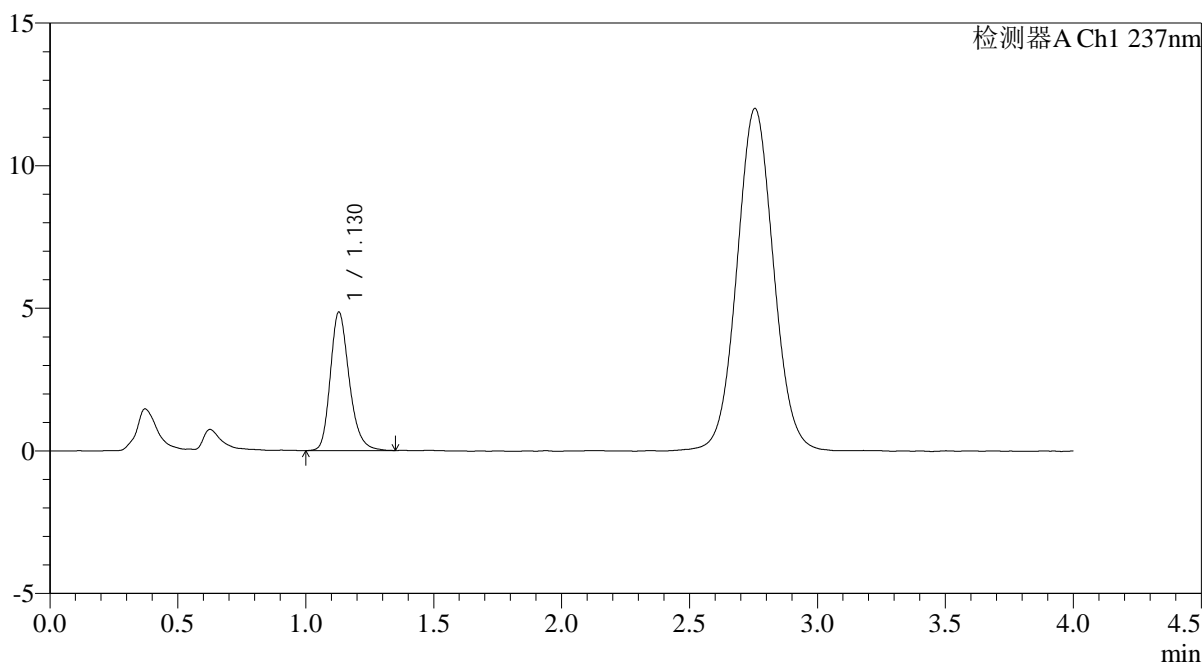
版本号: 6.115

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	1.130	24973	100.000	4861	1160	1.240	--
总计		24973	100.000	4861			

<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 - 0-7/11-313-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 13:09:25

处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

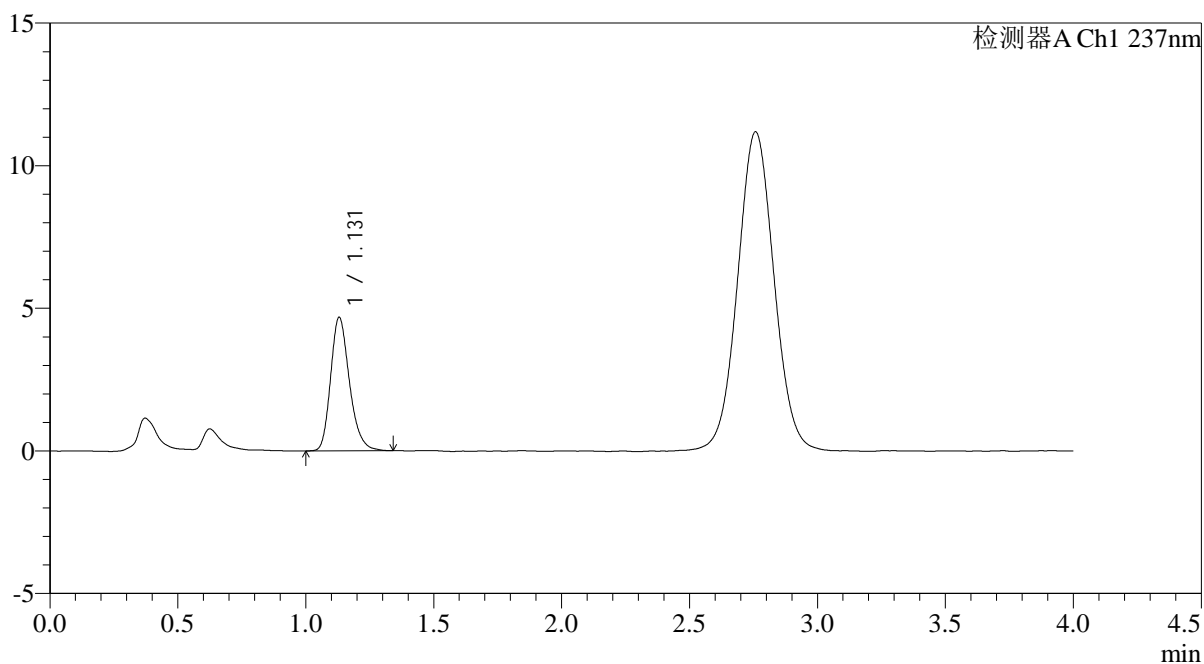
版本号: 6.115

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	1.131	23962	100.000	4682	1167	1.237	--
总计		23962	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 - 0-7/11-314-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 13:13:48

处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

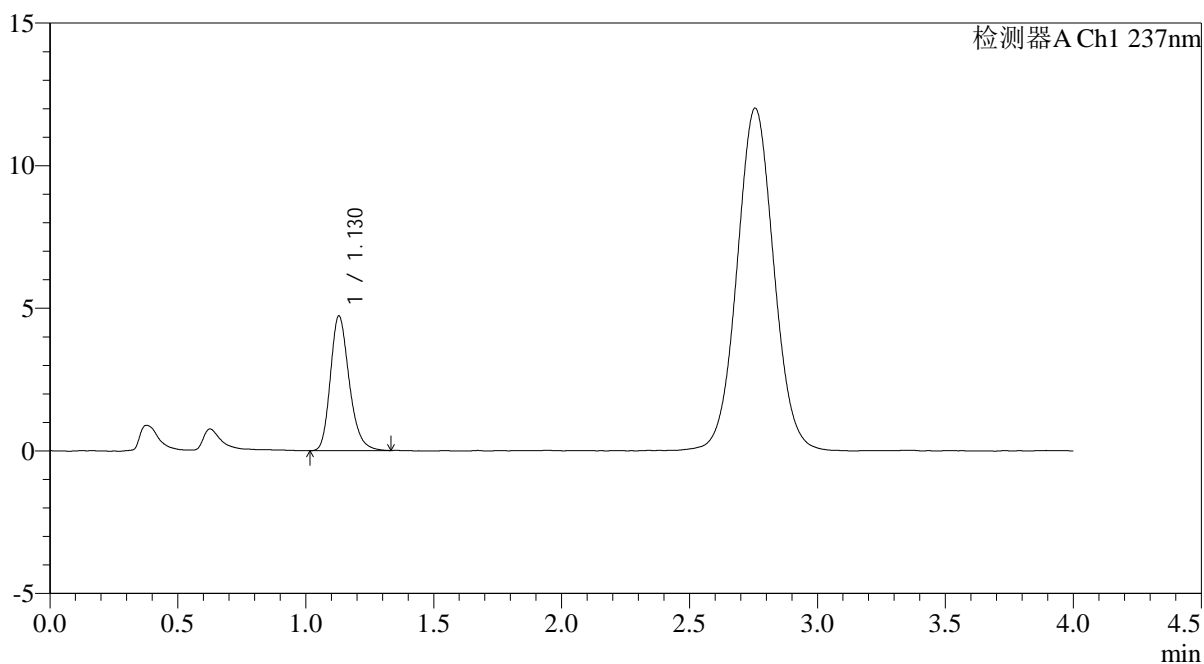
版本号: 6.115

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	1.130	24160	100.000	4725	1165	1.233	--
总计		24160	100.000	4725			

<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 - 0-7/11-315-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 13:18:10

处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

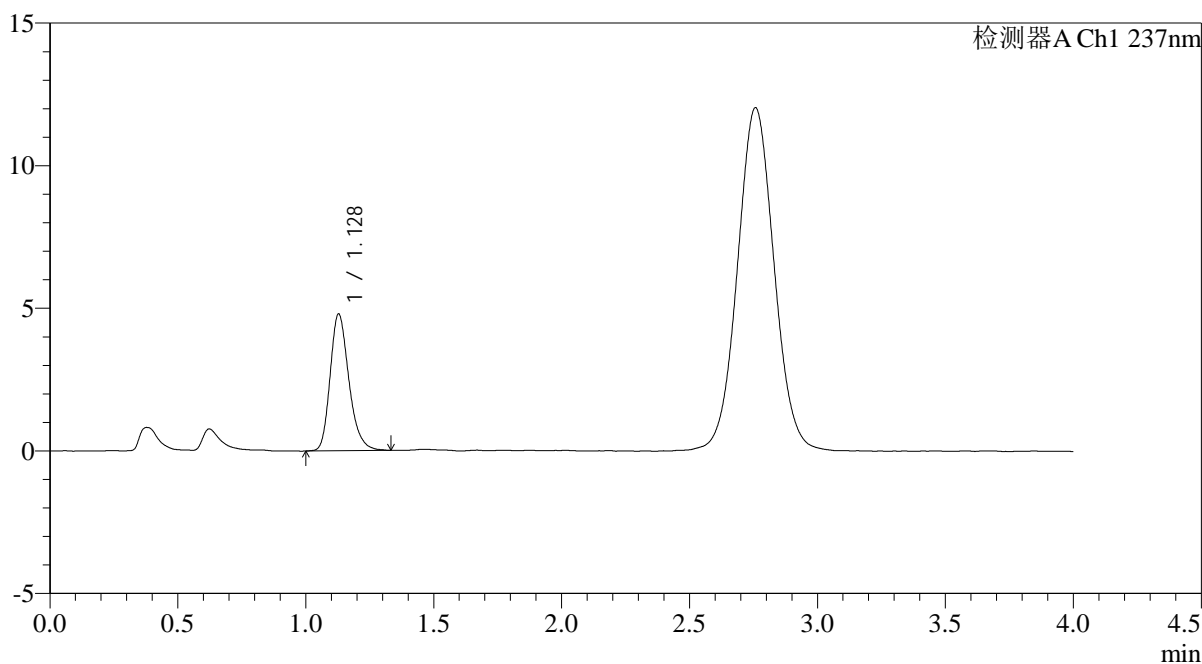
版本号: 6.115

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	1.128	24497	100.000	4793	1167	1.246	--
总计		24497	100.000	4793			

<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 - 0-7/11-316-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 13:22:33

处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

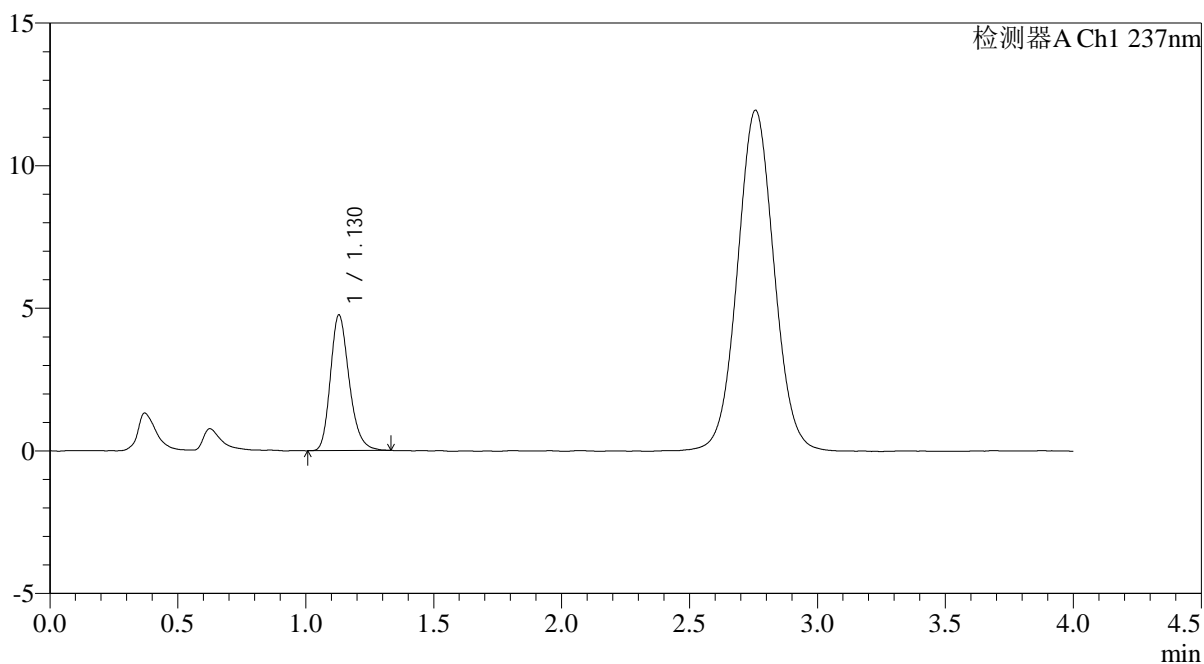
版本号: 6.115

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	1.130	24295	100.000	4762	1164	1.235	--
总计		24295	100.000	4762			

<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 - 0-7/11-317-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 13:26:56

处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

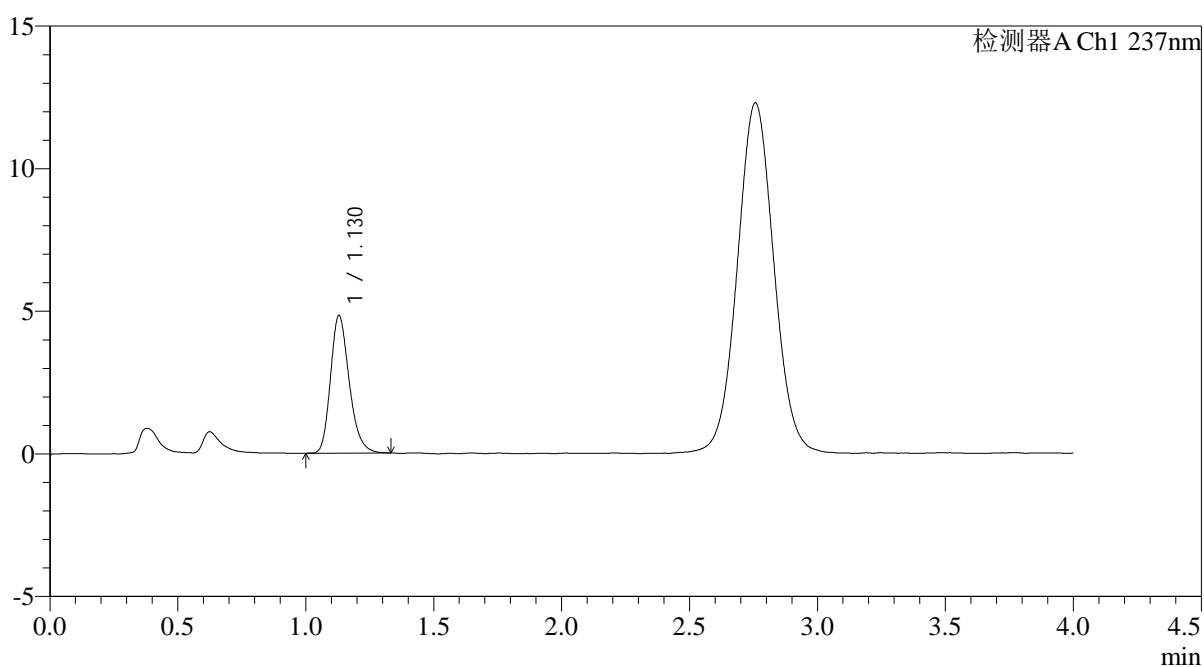
版本号: 6.115

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	1.130	24519	100.000	4824	1169	1.233	--
总计		24519	100.000	4824			



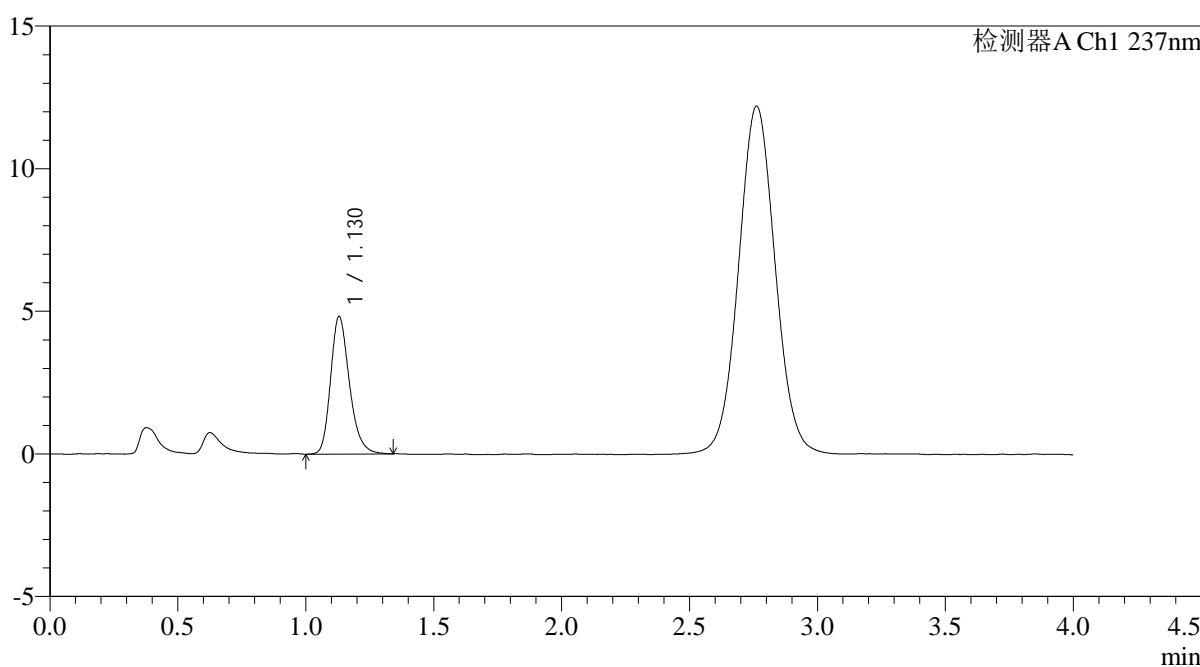
PCH-962

<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 - 0-7/11-318-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:31:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24705	100.000	4826	1164	1.240	--
总计		24705	100.000	4826			

<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 - 0-7/11-319-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 13:35:41

处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

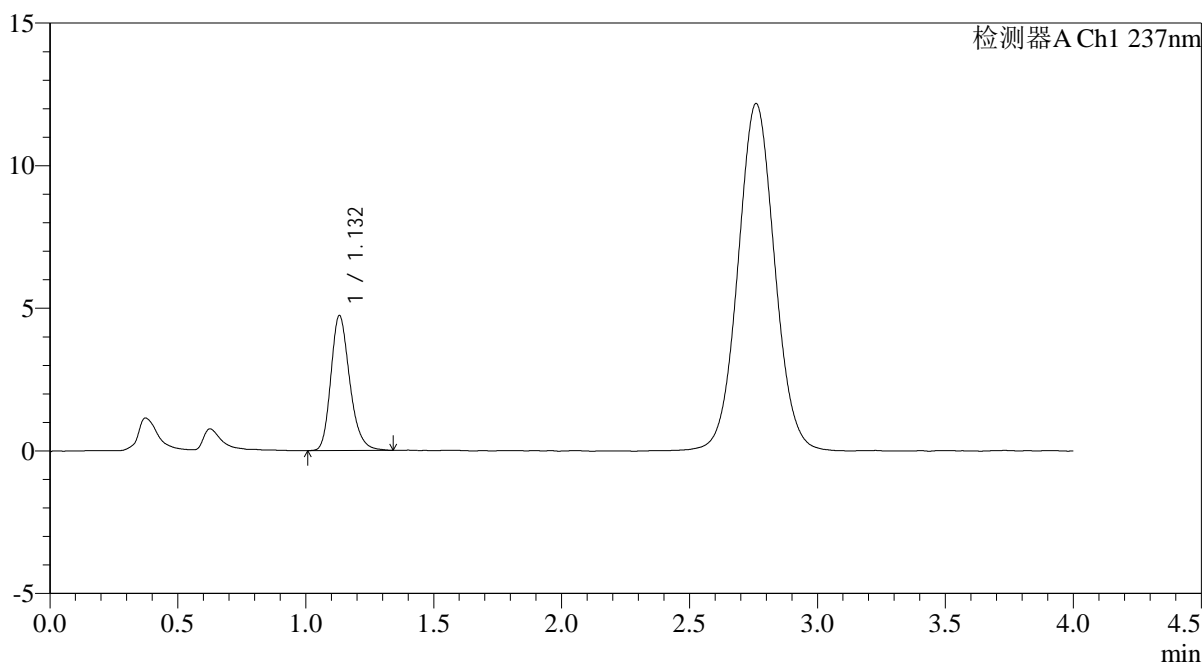
版本号: 6.115

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	1.132	24253	100.000	4729	1162	1.233	--
总计		24253	100.000	4729			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-320-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 13:40:04

处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

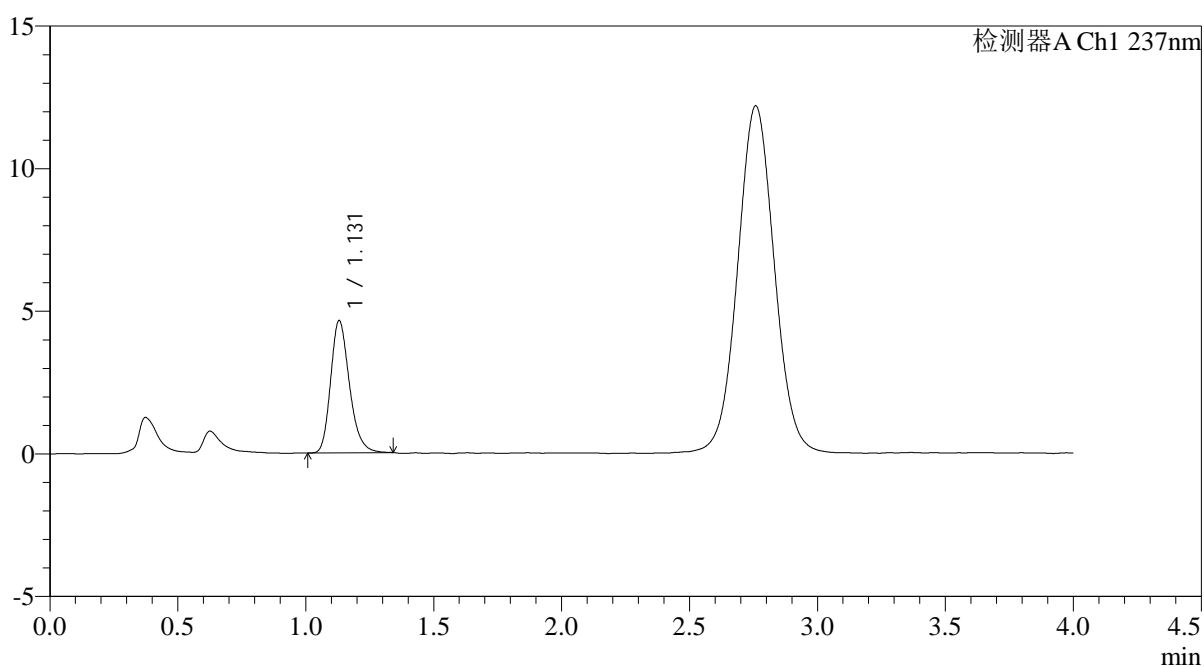
版本号: 6.115

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	1.131	23697	100.000	4641	1167	1.237	--
总计		23697	100.000	4641			

<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 - 0-7/11-321-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 13:44:27

处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

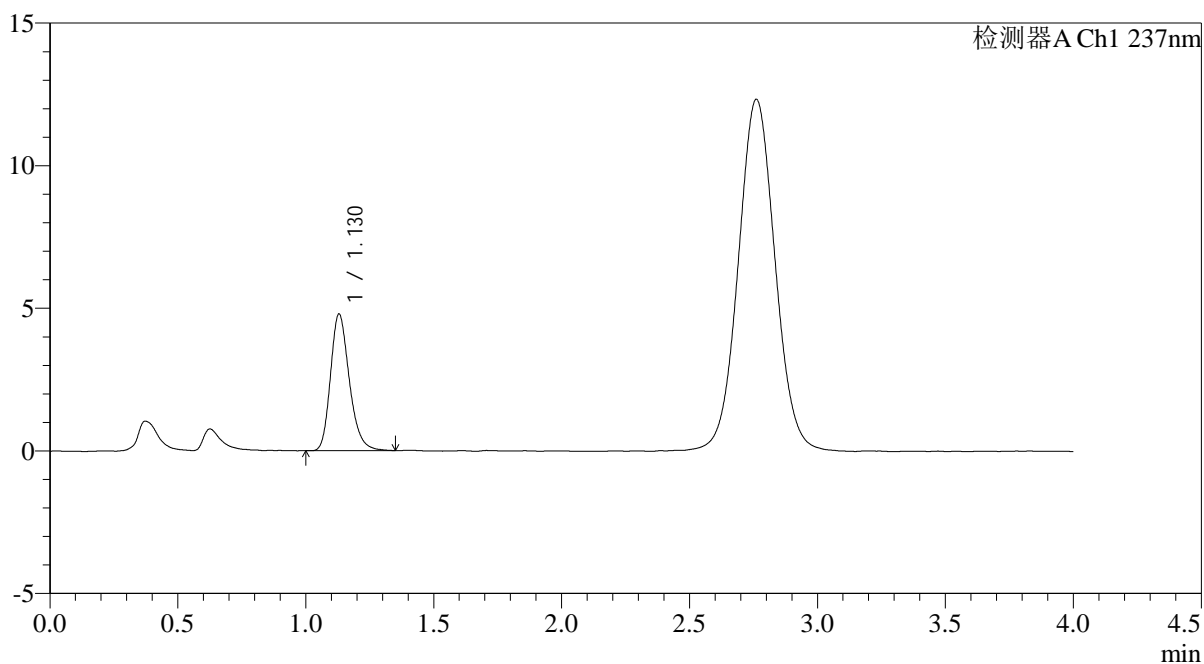
版本号: 6.115

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	1.130	24587	100.000	4796	1158	1.238	--
总计		24587	100.000	4796			

<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 - 0-7/11-322-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 13:48:50

处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

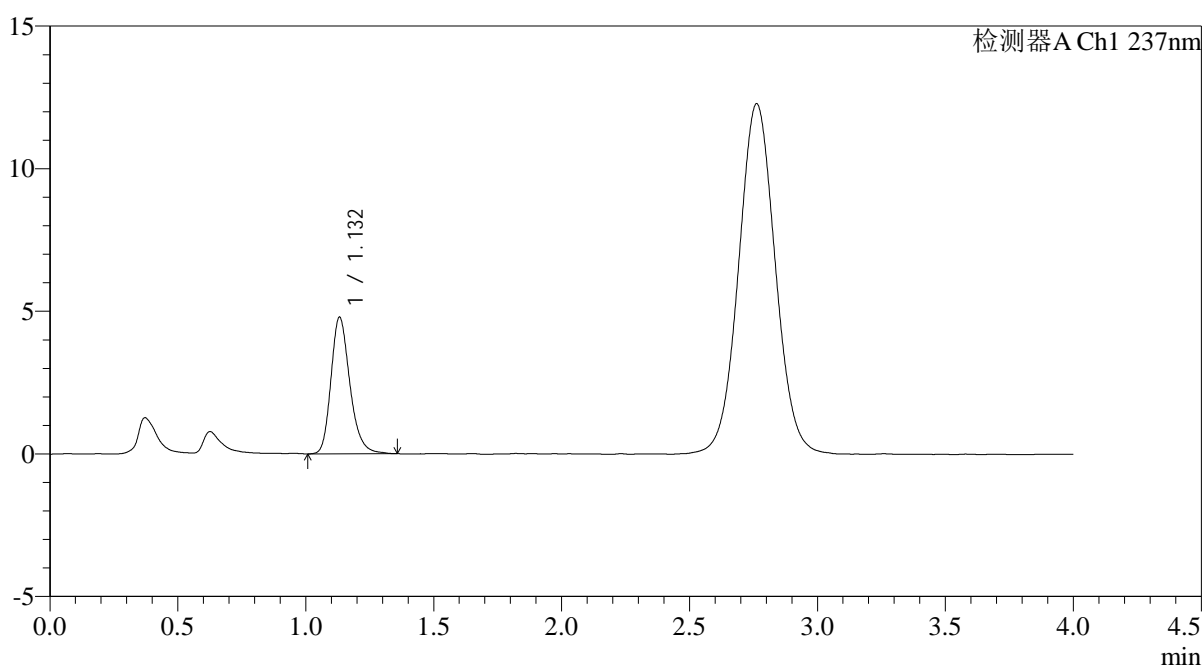
版本号: 6.115

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	1.132	24655	100.000	4787	1169	1.239	--
总计		24655	100.000	4787			



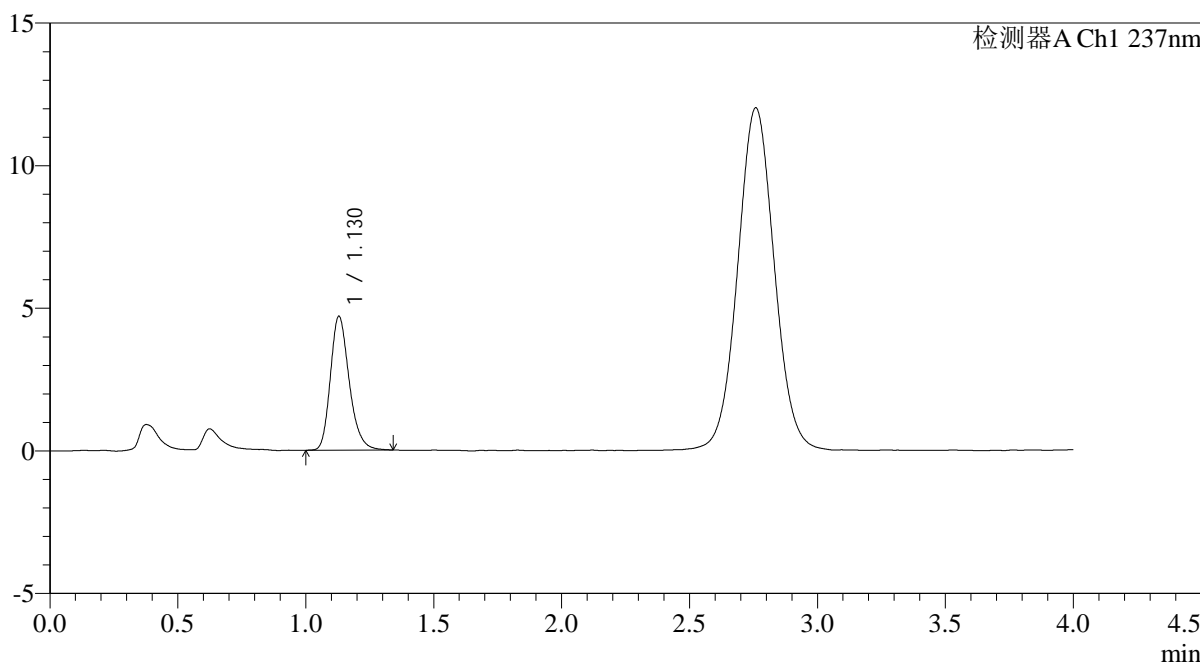
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-323-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 13:53:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	23952	100.000	4692	1166	1.235	--
总计		23952	100.000	4692			

<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 - 0-7/11-324-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 13:57:35

处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

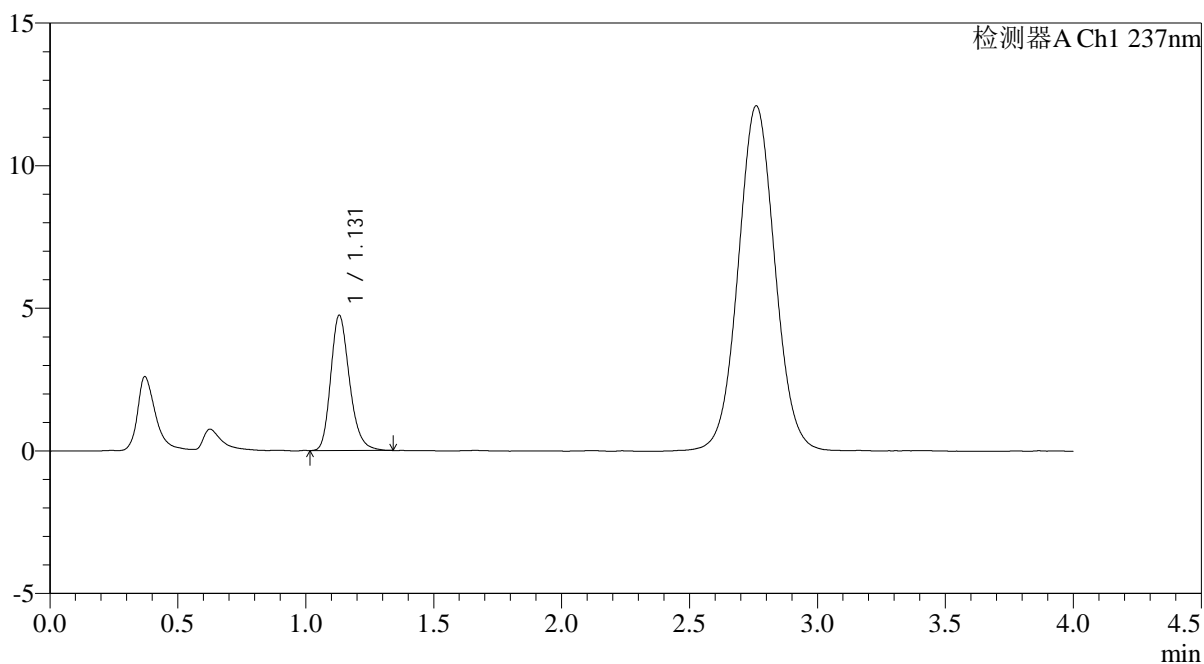
版本号: 6.115

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	1.131	24222	100.000	4745	1167	1.231	--
总计		24222	100.000	4745			

<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 - 0-7/11-325-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 14:01:58

处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

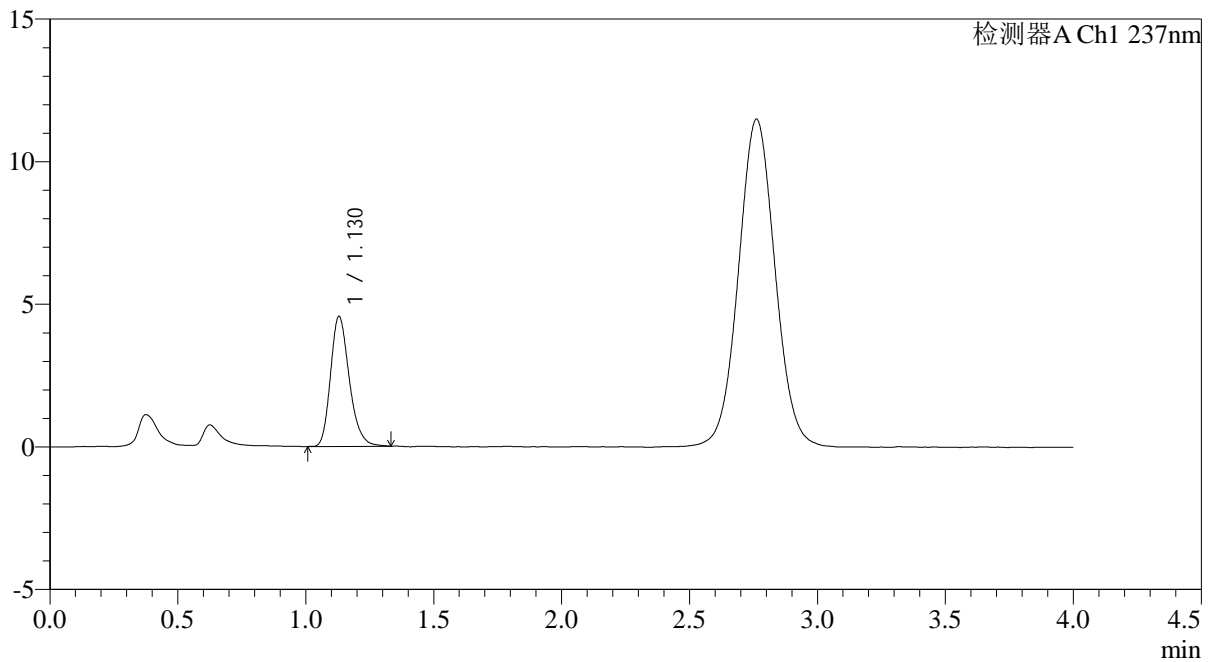
版本号: 6.115

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	1.130	23283	100.000	4563	1169	1.242	--
总计		23283	100.000	4563			



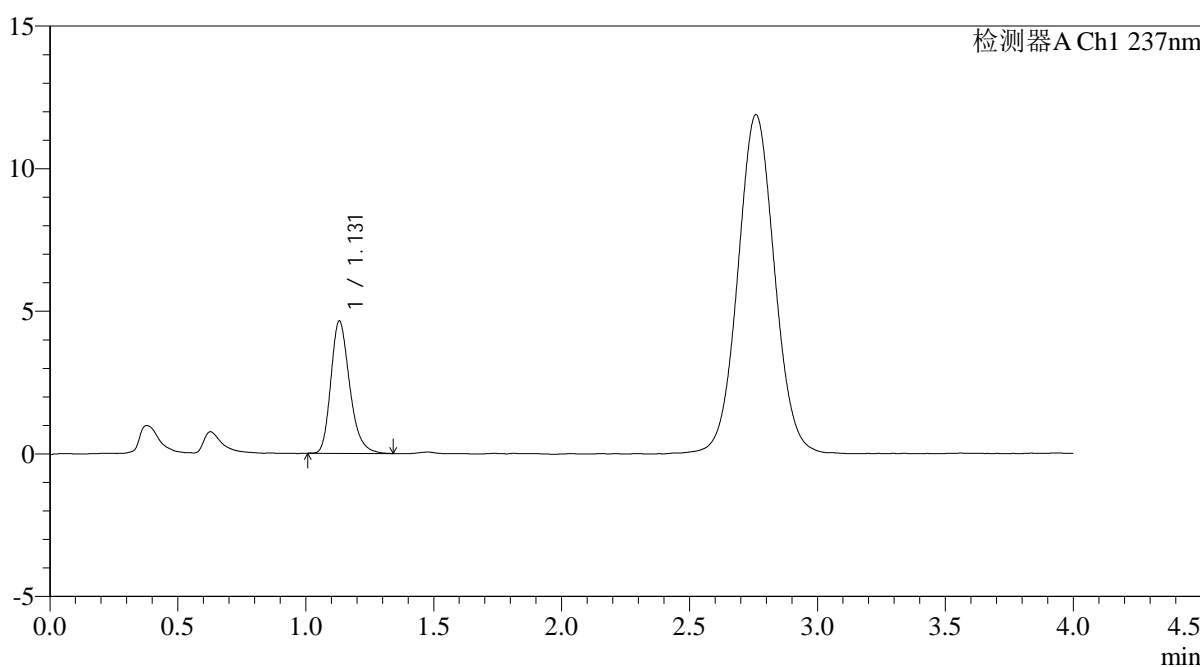
PCH-962

<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 - 0-7/11-326-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 14:06:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	23742	100.000	4640	1163	1.256	--
总计		23742	100.000	4640			



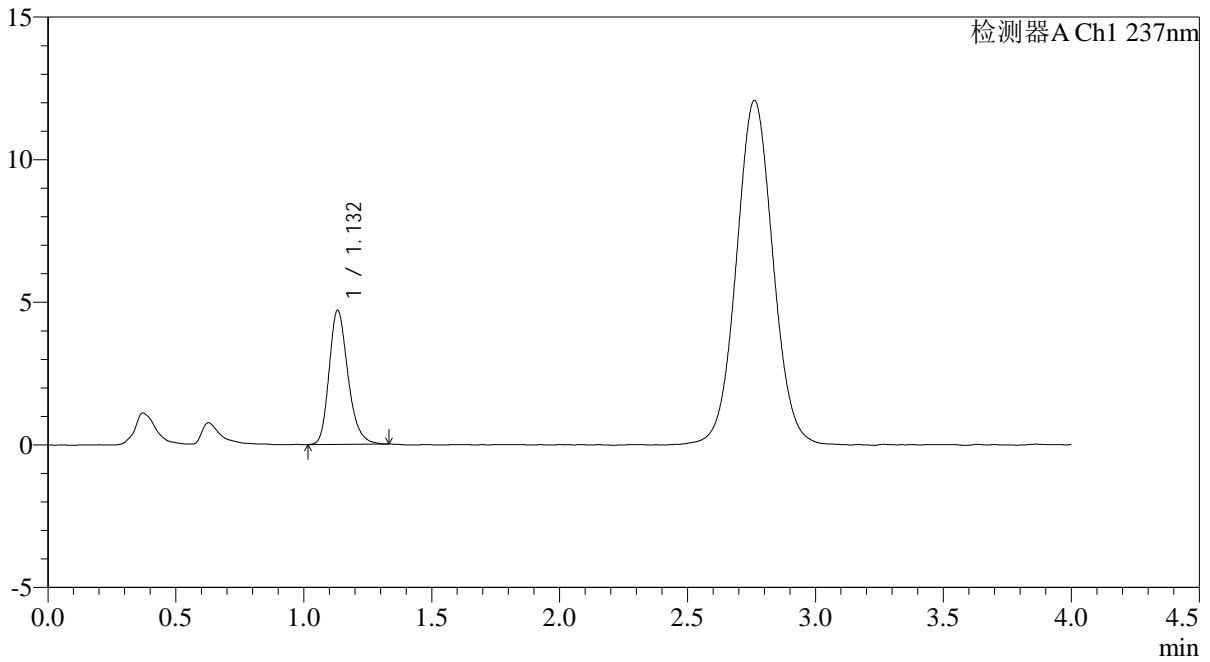
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-327-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24158	100.000	4698	1164	1.243	--
总计		24158	100.000	4698			



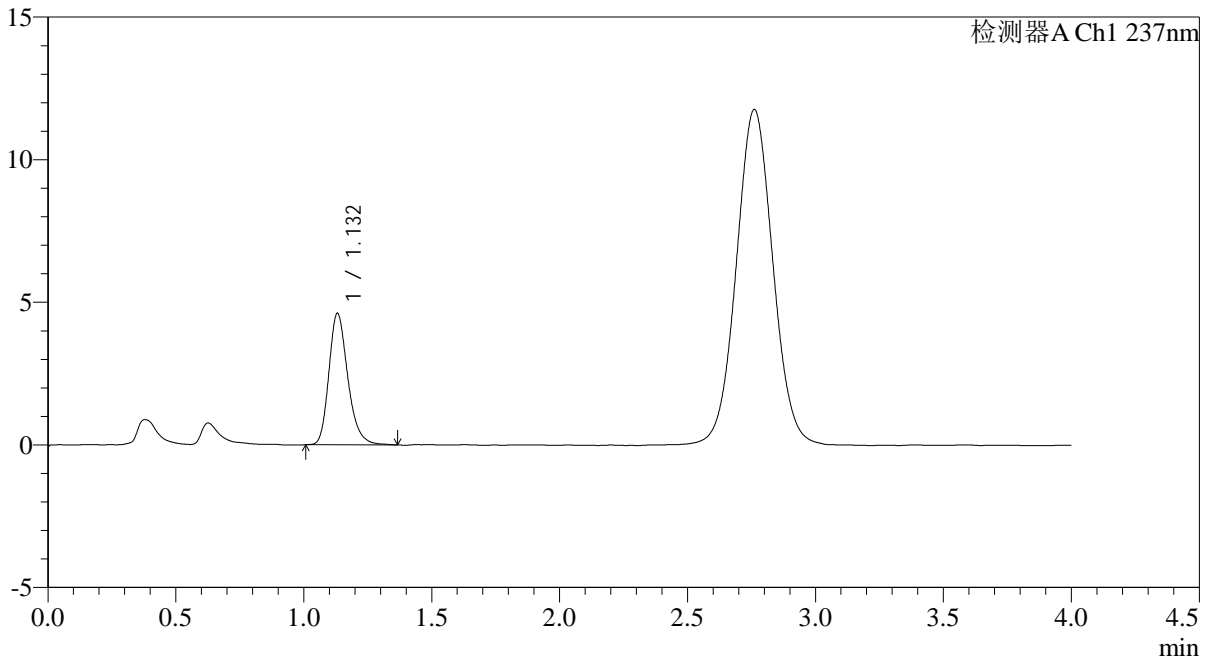
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-328-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 14:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	23699	100.000	4606	1158	1.243	--
总计		23699	100.000	4606			



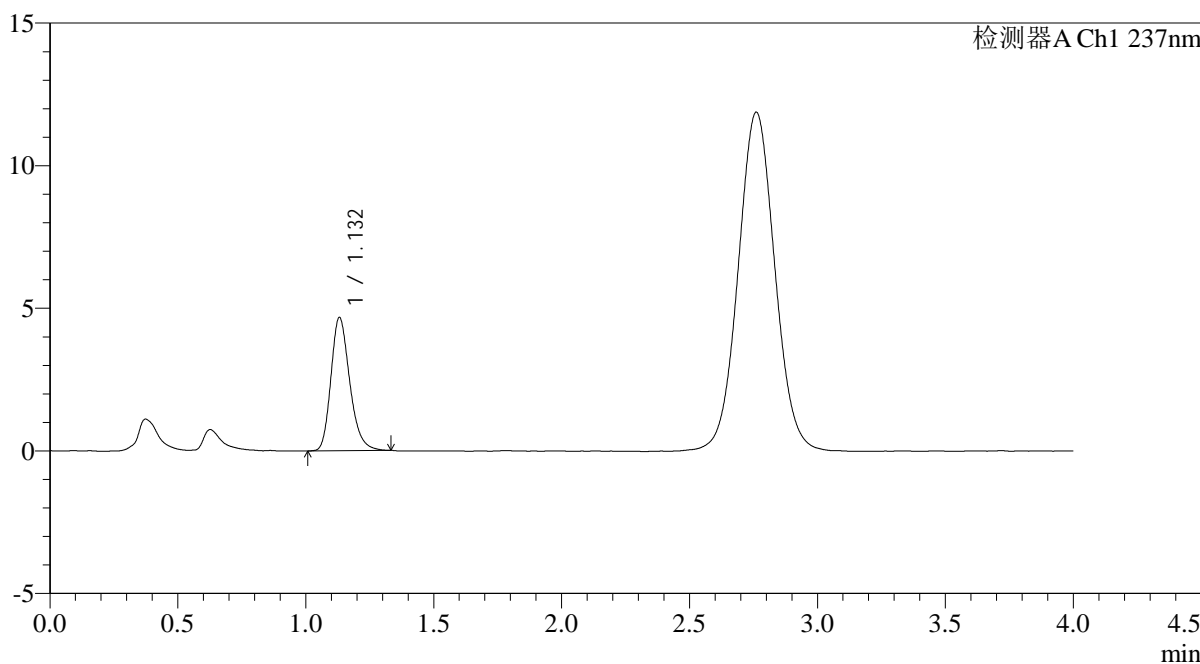
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-329-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	23870	100.000	4670	1168	1.238	--
总计		23870	100.000	4670			



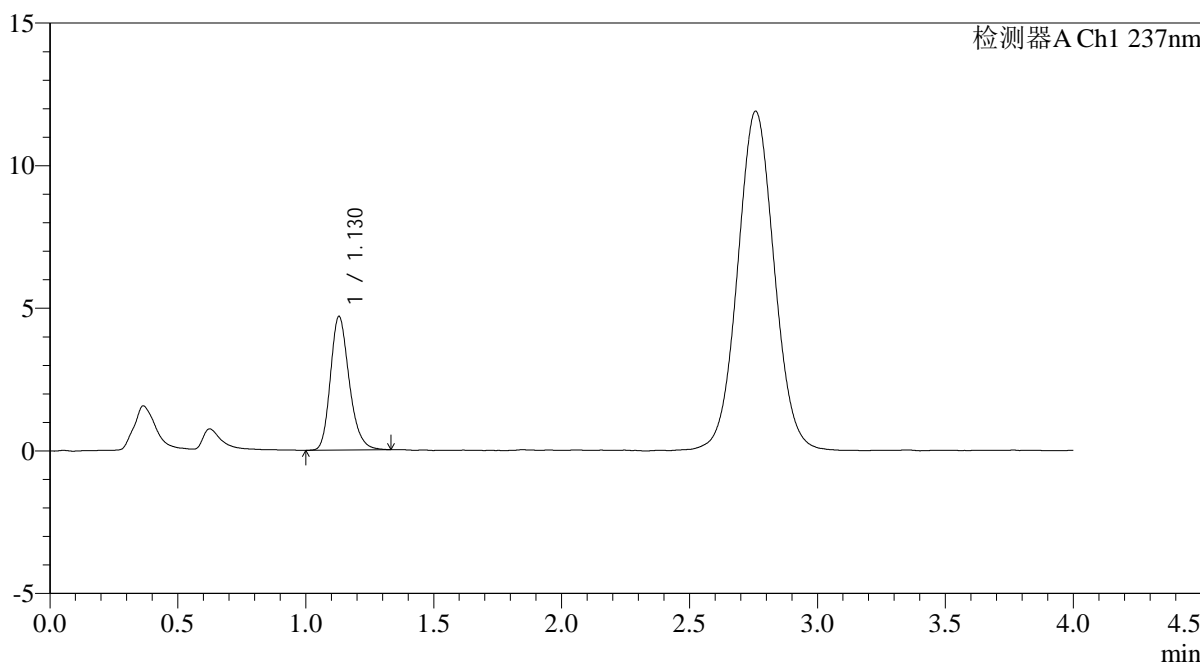
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-330-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	23910	100.000	4688	1169	1.225	--
总计		23910	100.000	4688			

<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 - 0-7/11-331-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 14:28:16

处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

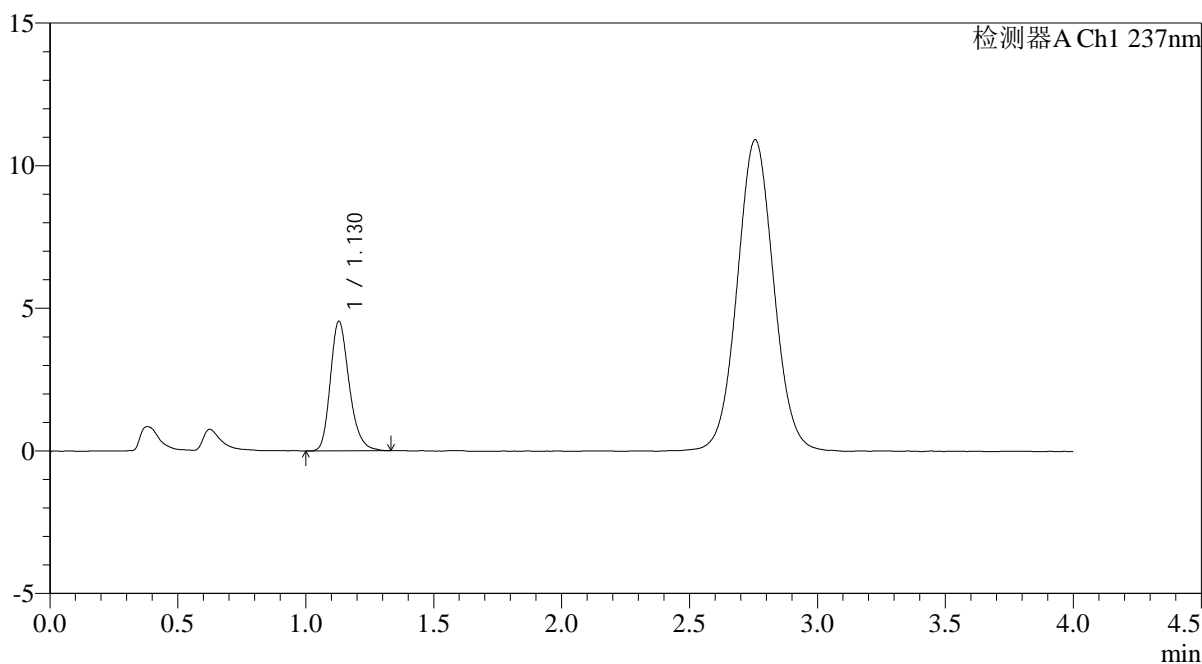
版本号: 6.115

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	1.130	23277	100.000	4547	1163	1.237	--
总计		23277	100.000	4547			

<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 - 0-7/11-332-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 14:32:40

处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

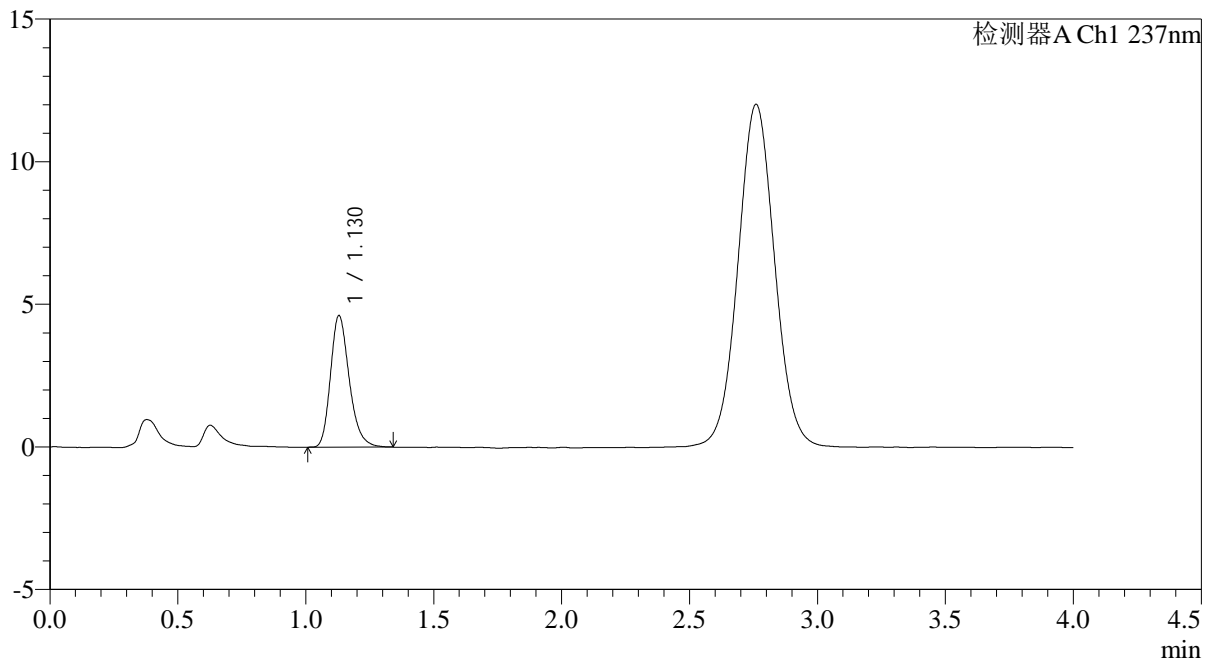
版本号: 6.115

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	1.130	23534	100.000	4617	1175	1.245	--
总计		23534	100.000	4617			



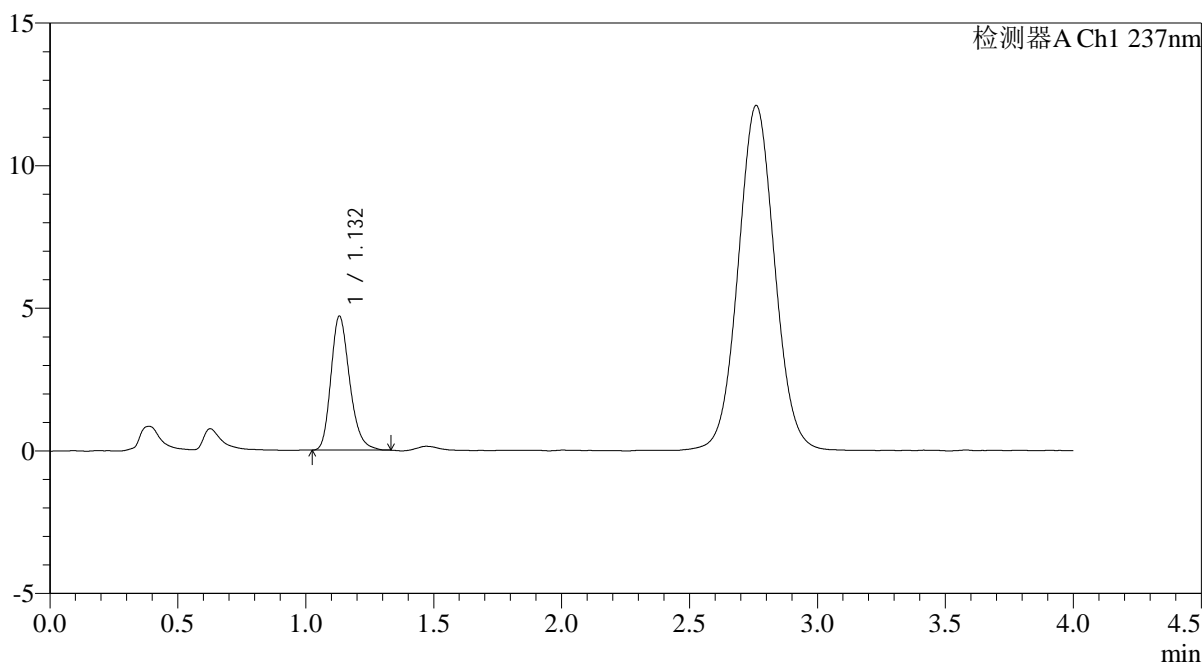
PCH-962

<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 - 0-7/11-333-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	23941	100.000	4695	1168	1.243	--
总计		23941	100.000	4695			

<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 - 0-7/11-334-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 14:41:27

处理时间(V2): 2026/04/11 09:10:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

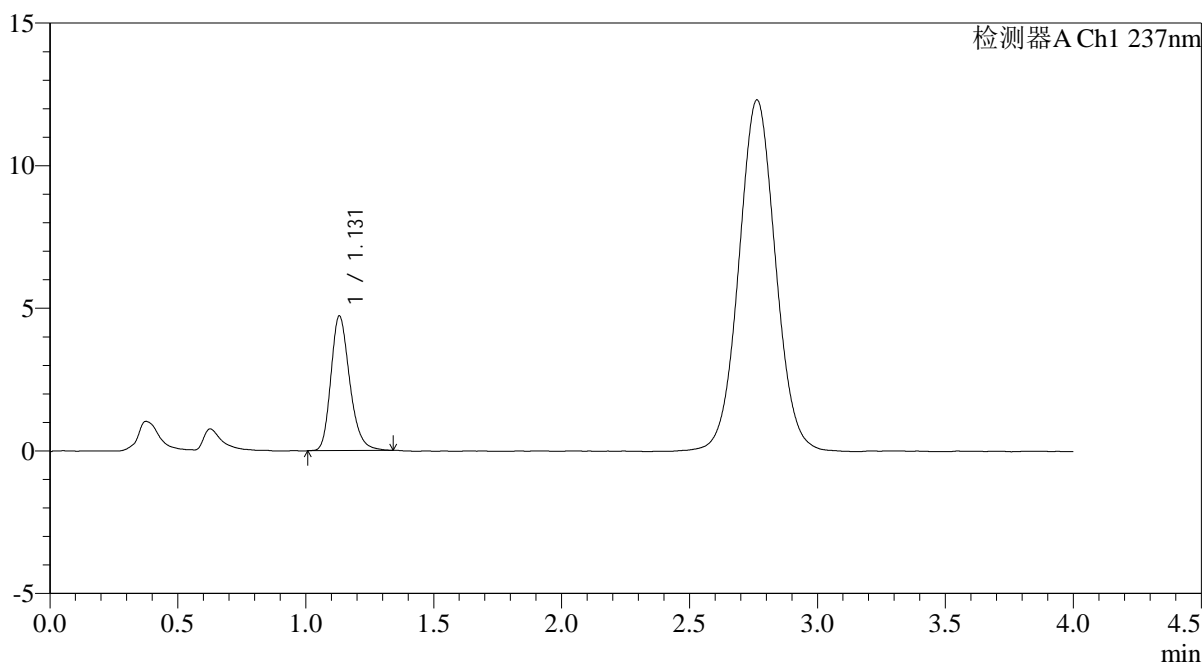
版本号: 6.115

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	1.131	24162	100.000	4722	1165	1.240	--
总计		24162	100.000	4722			

<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 - 0-7/11-335-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 14:45:50

处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

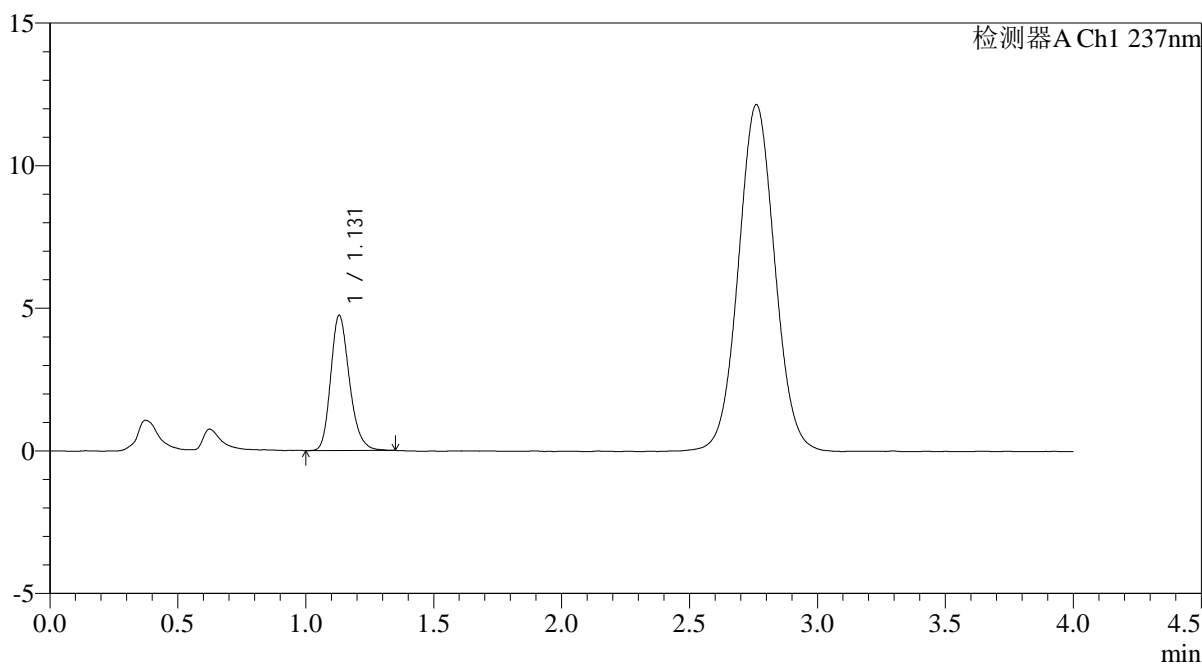
版本号: 6.115

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	1.131	24179	100.000	4743	1170	1.228	--
总计		24179	100.000	4743			

<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 - 0-7/11-336-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 14:50:13

处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

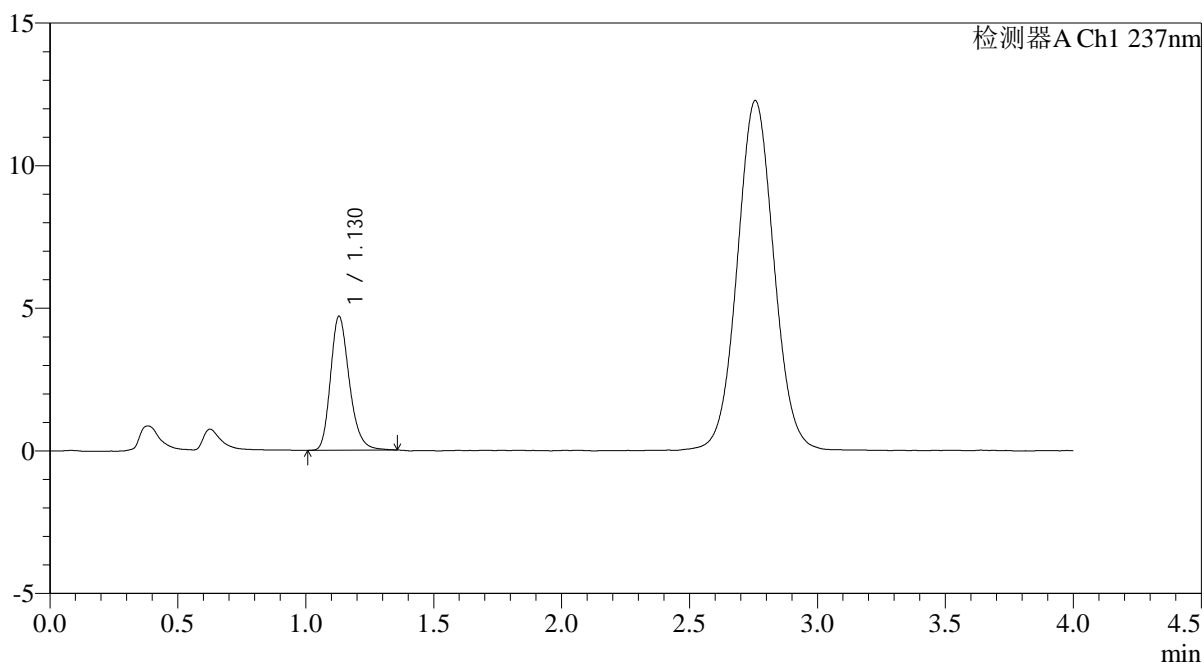
版本号: 6.115

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	1.130	24071	100.000	4701	1165	1.238	--
总计		24071	100.000	4701			



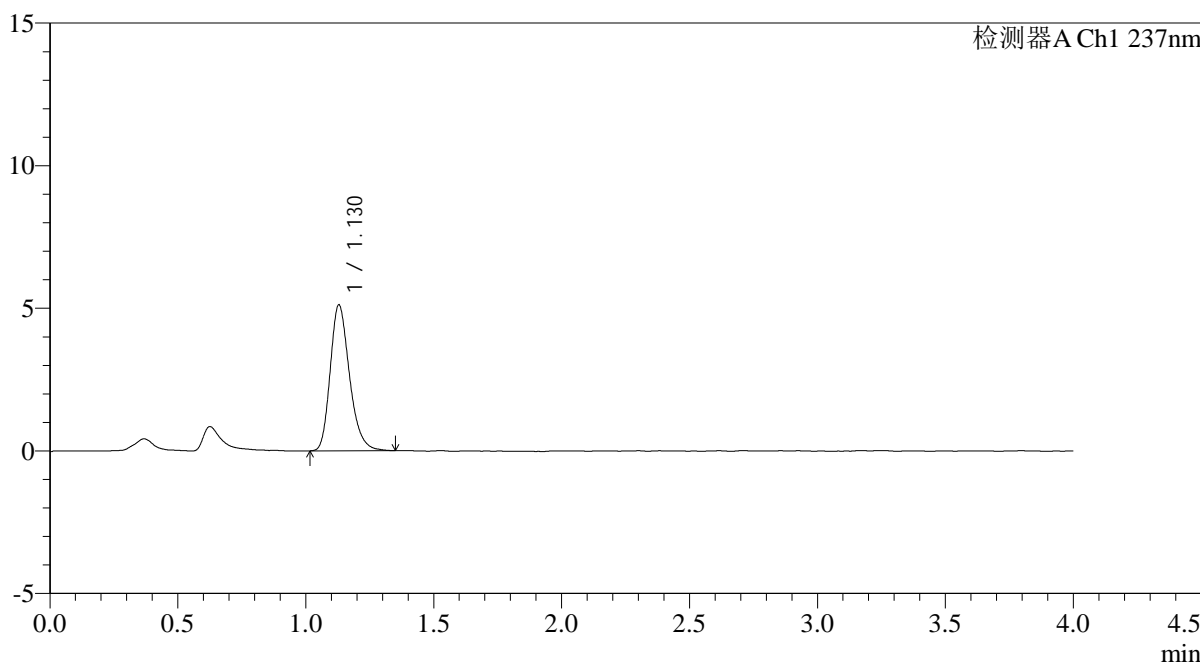
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-337-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26807	100.000	5116	1102	1.250	--
总计		26807	100.000	5116			



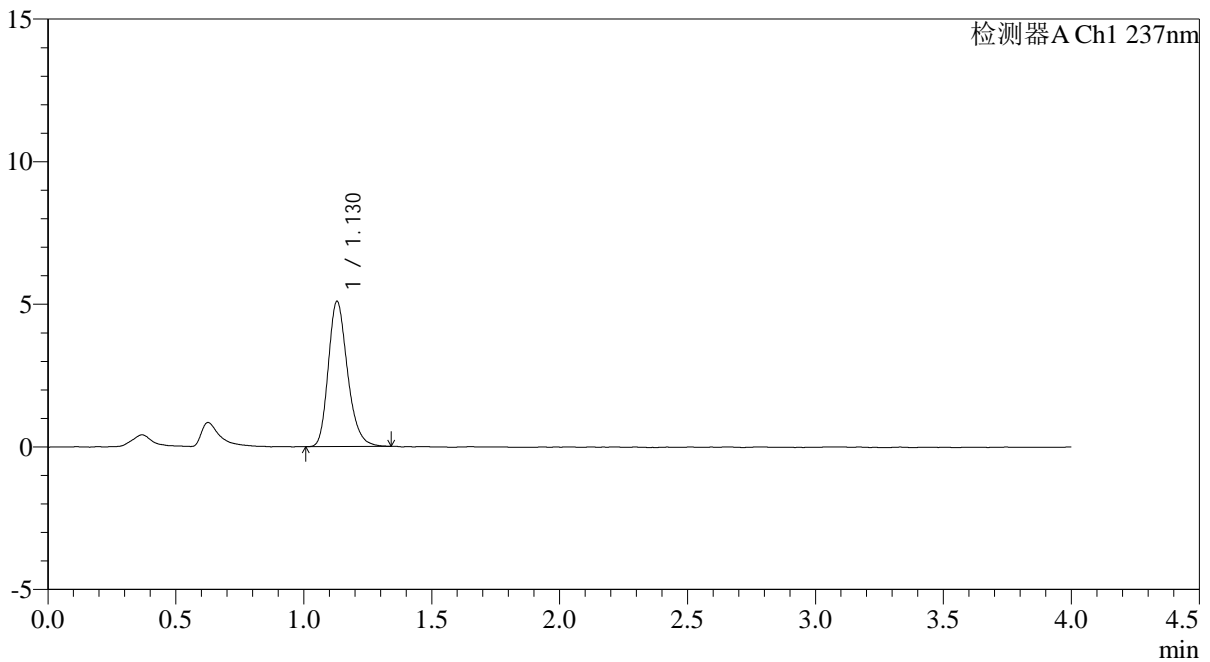
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-338-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 14:59:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26623	100.000	5097	1114	1.235	--
总计		26623	100.000	5097			



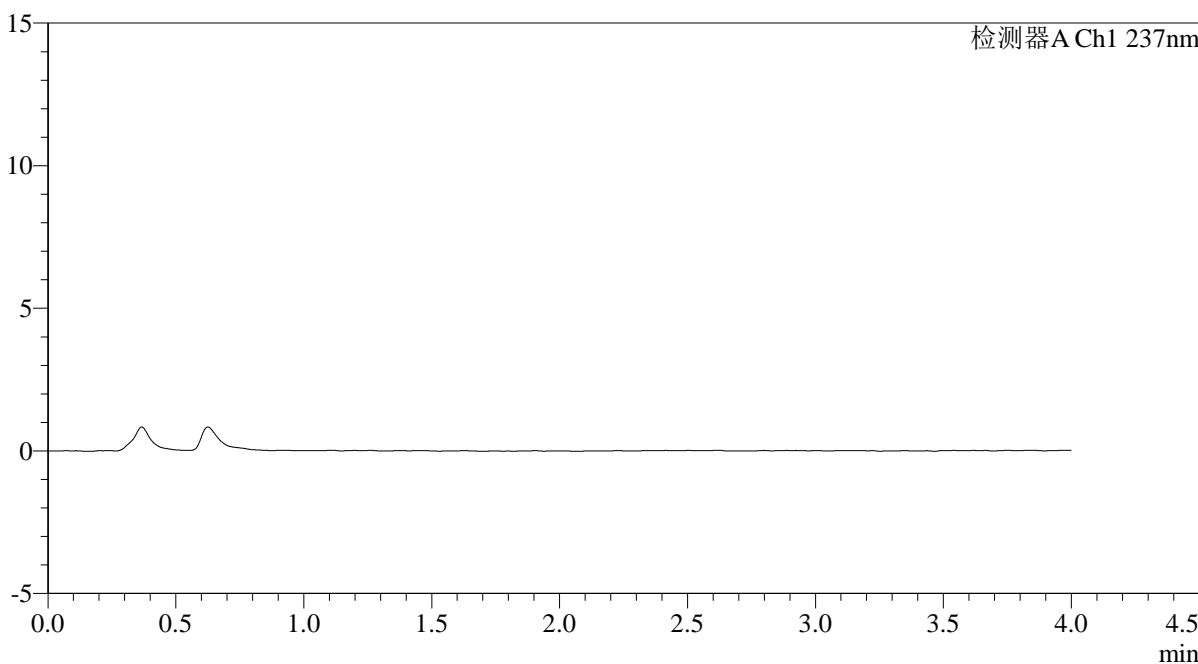
PCH-962

<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 - 0-7/11-339-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 15:03:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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 - 0-7/11-340-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:07:51

处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

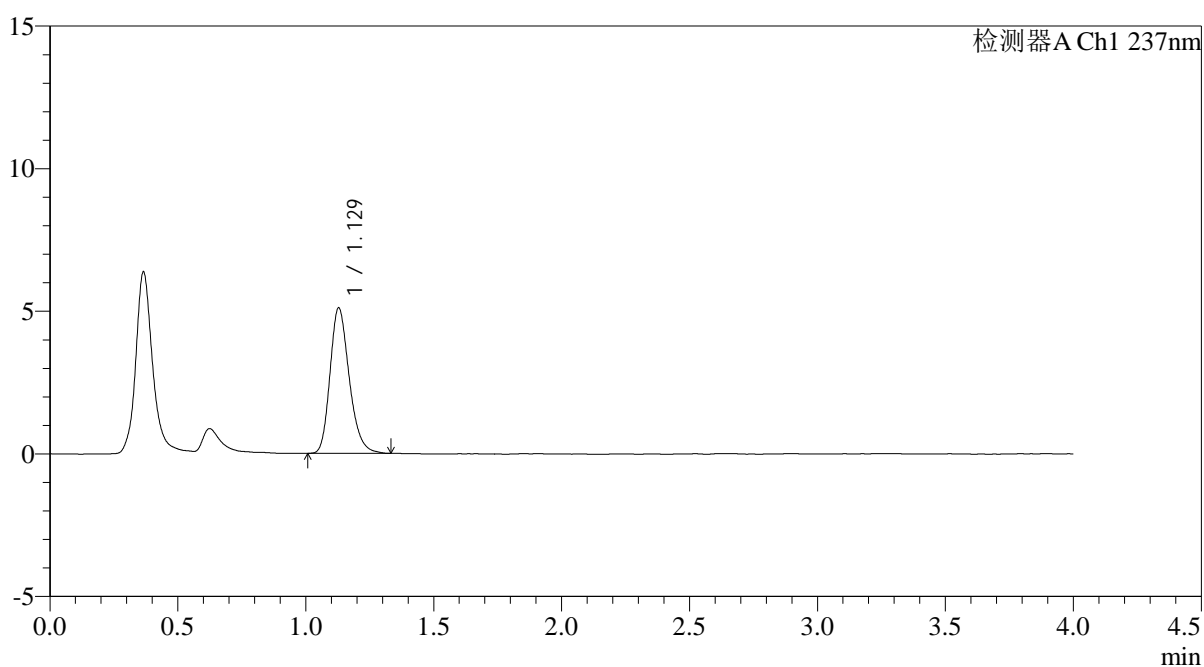
版本号: 6.115

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	1.129	26641	100.000	5096	1105	1.239	--
总计		26641	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 - 0-7/11-341-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:12:15

处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

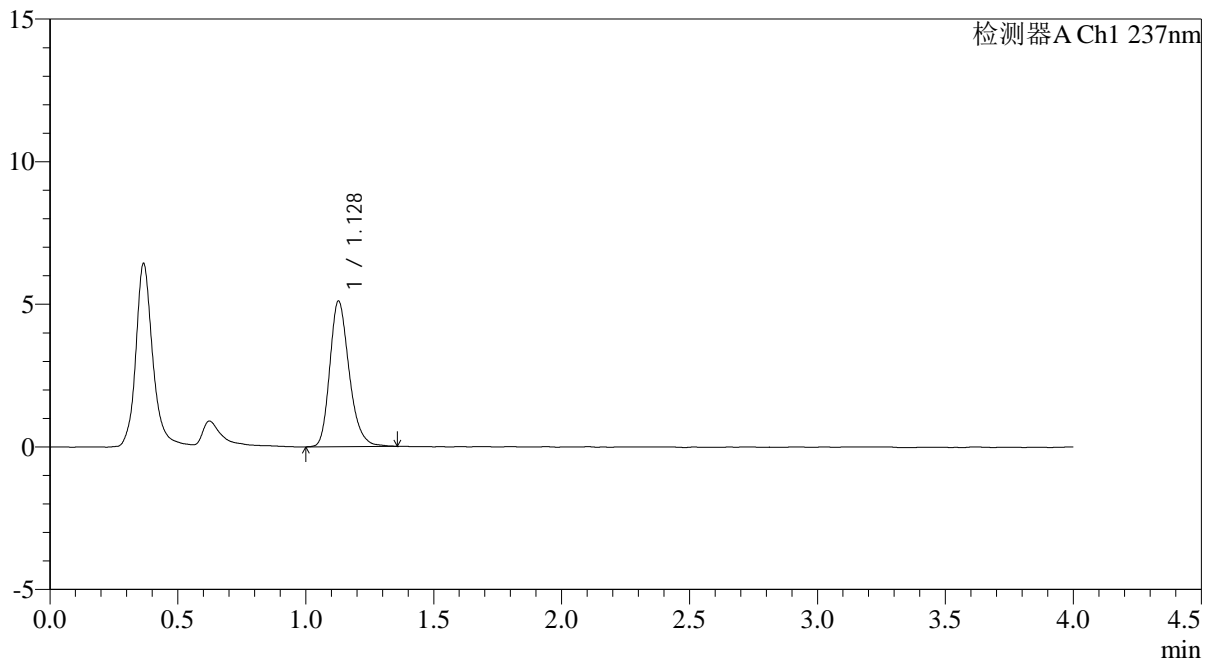
版本号: 6.115

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	1.128	26940	100.000	5101	1095	1.247	--
总计		26940	100.000	5101			

<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 - 0-7/11-342-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:16:40

处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

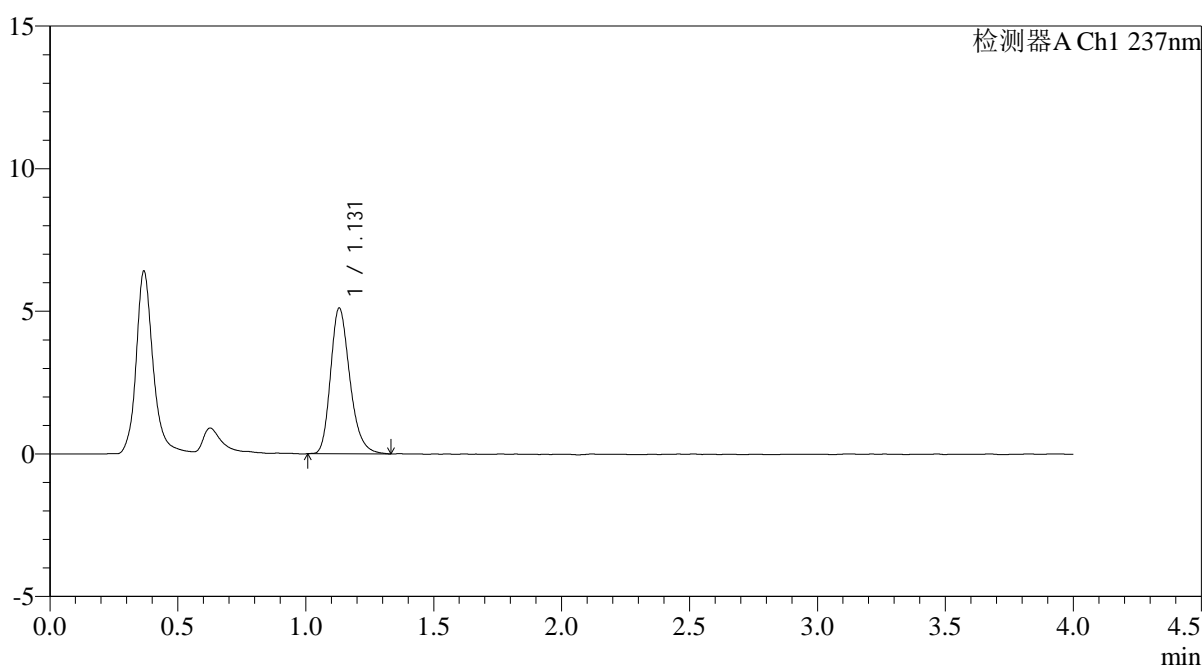
版本号: 6.115

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	1.131	26813	100.000	5113	1111	1.251	--
总计		26813	100.000	5113			

<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 - 0-7/11-343-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:21:05

处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

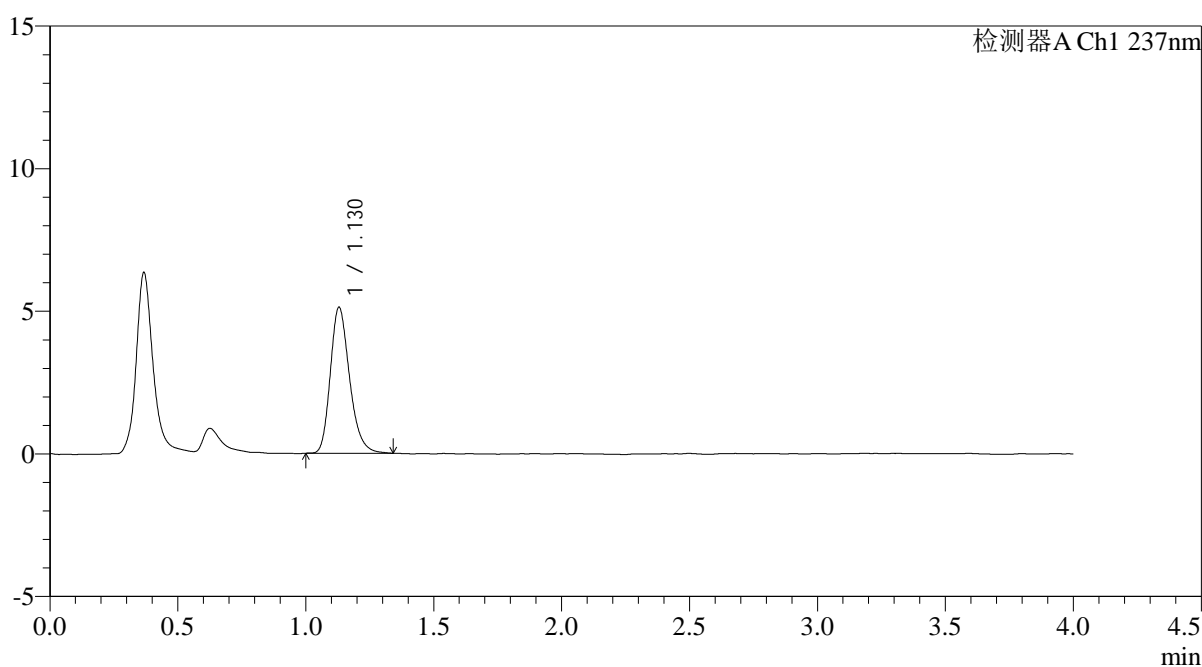
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

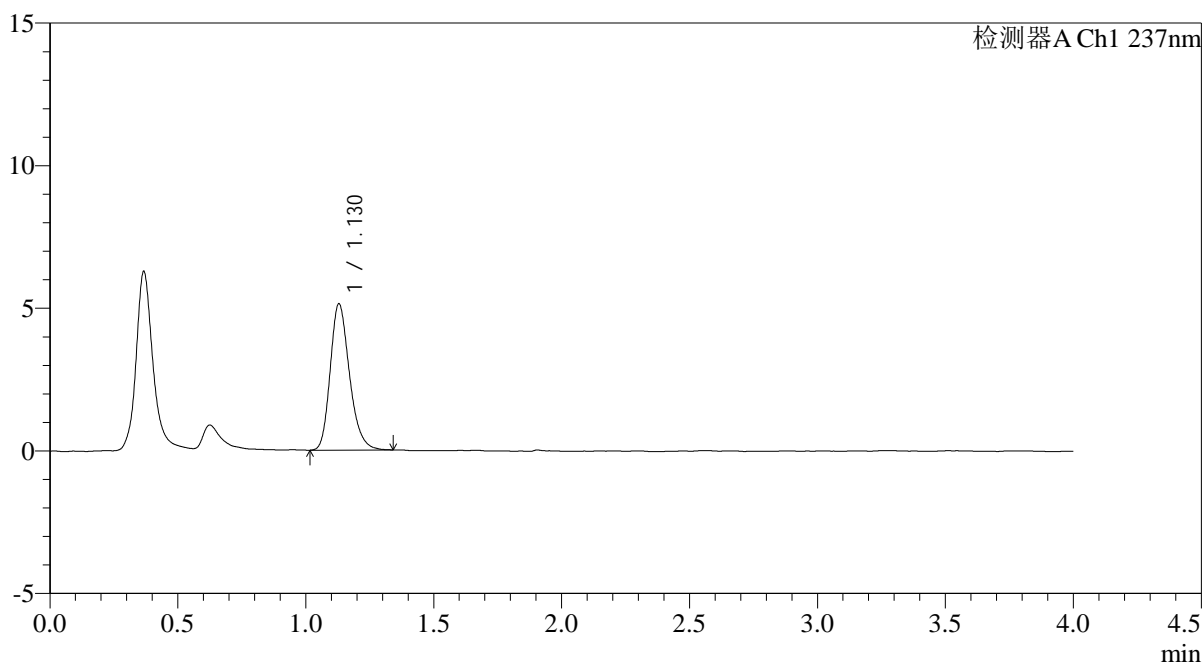
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26737	100.000	5118	1111	1.243	--
总计		26737	100.000	5118			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-344-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 15:25:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26848	100.000	5132	1109	1.236	--
总计		26848	100.000	5132			

<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 - 0-7/11-345-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:29:52

处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

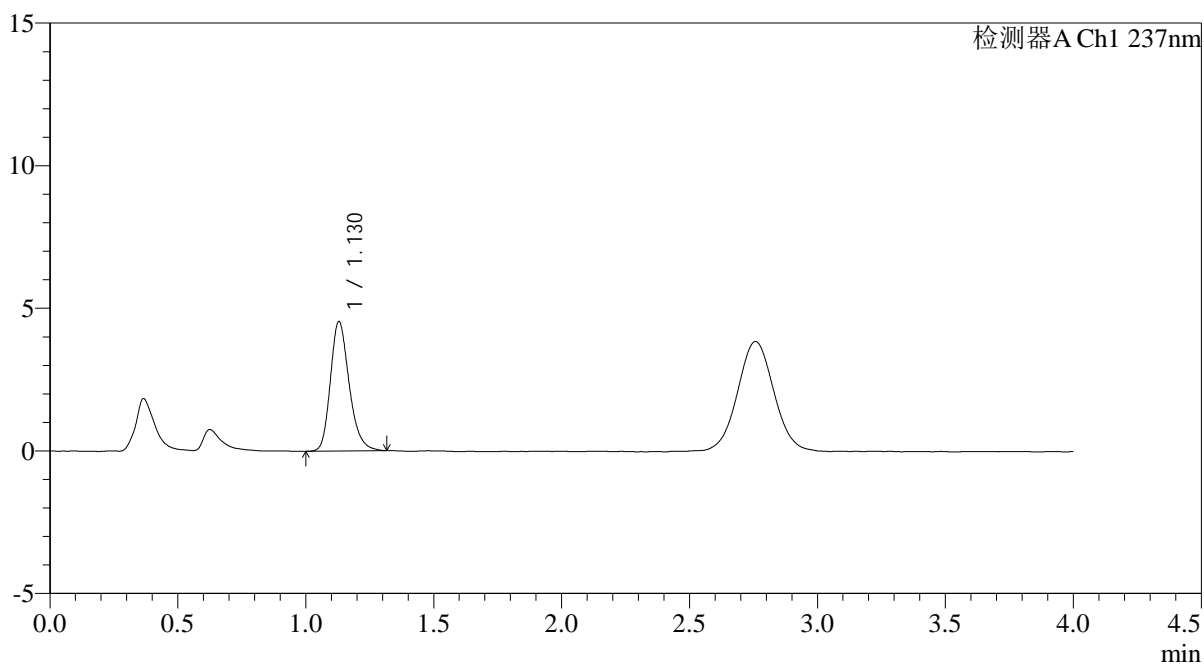
版本号: 6.115

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	1.130	23159	100.000	4540	1169	1.238	--
总计		23159	100.000	4540			



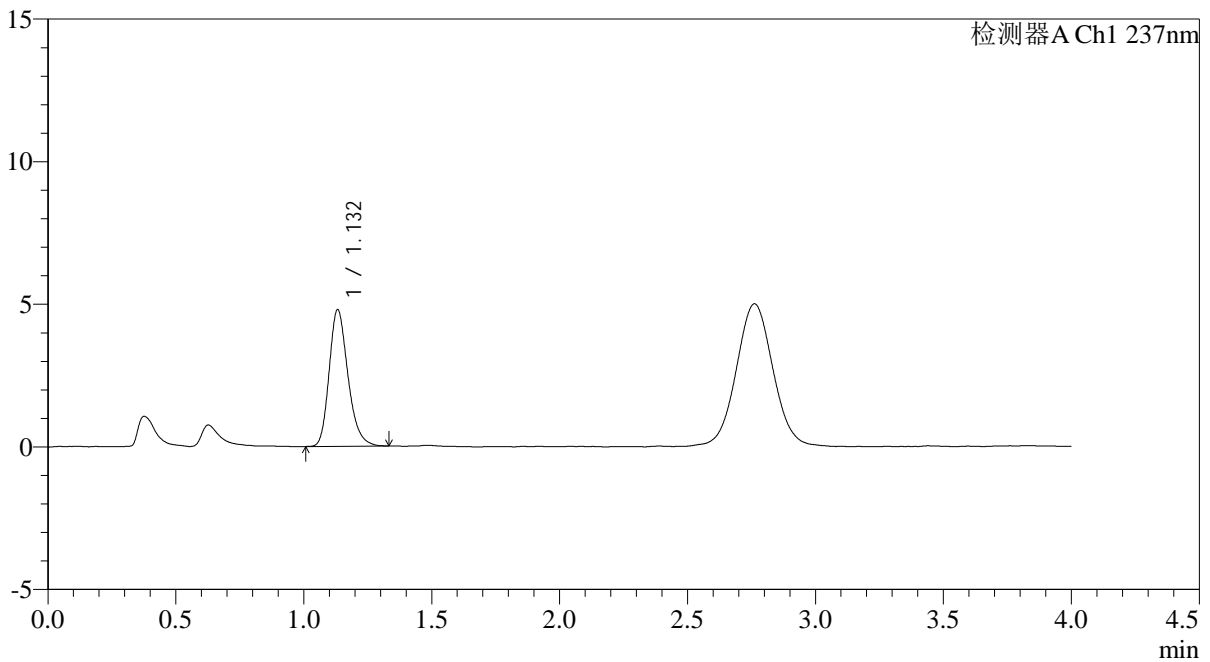
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-346-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24478	100.000	4783	1167	1.241	--
总计		24478	100.000	4783			



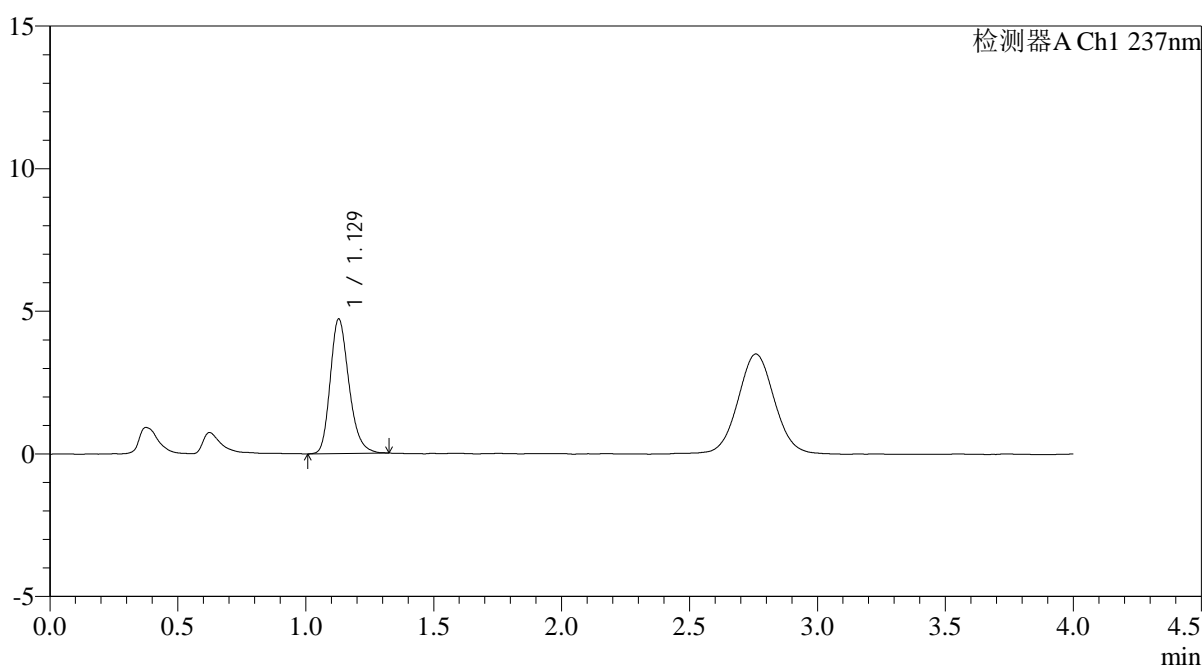
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-347-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	24022	100.000	4717	1164	1.235	--
总计		24022	100.000	4717			

<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 - 0-7/11-348-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:43:03

处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

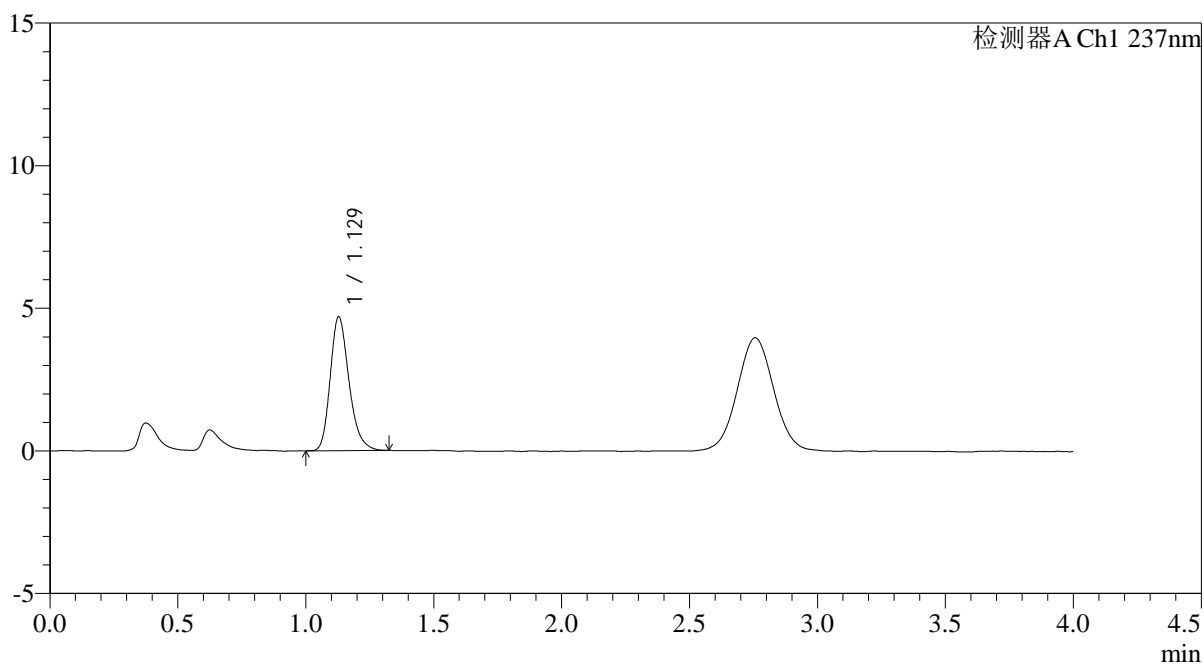
版本号: 6.115

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	1.129	23956	100.000	4696	1165	1.242	--
总计		23956	100.000	4696			



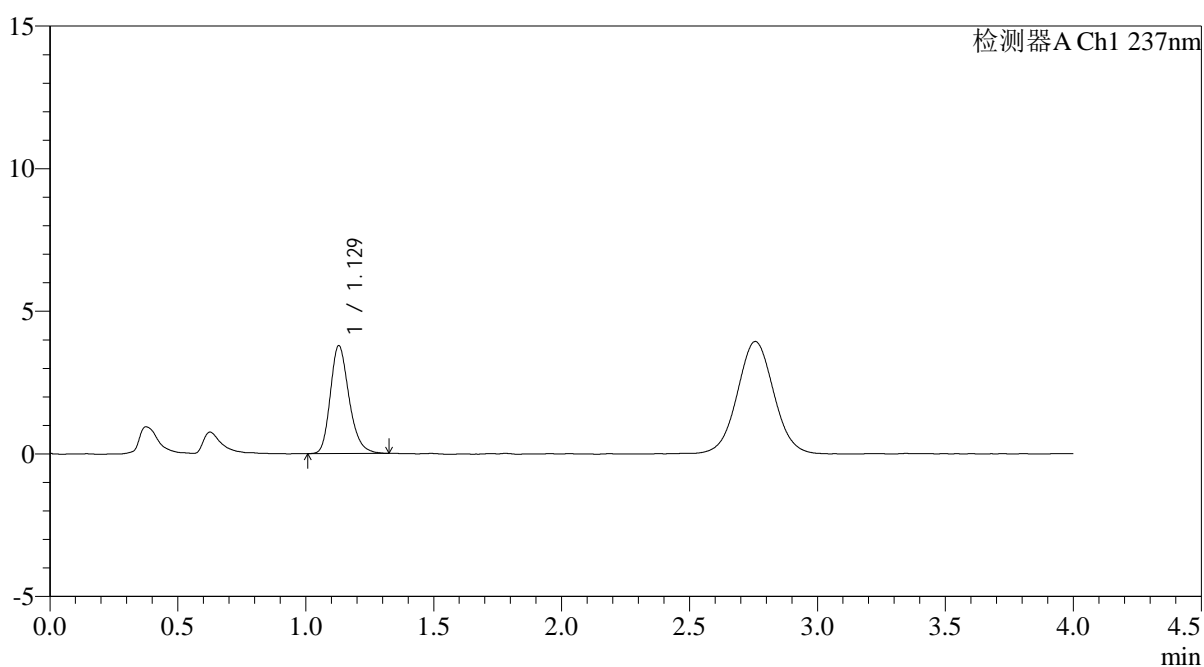
PCH-962

<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 - 0-7/11-349-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 15:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	19292	100.000	3786	1171	1.239	--
总计		19292	100.000	3786			

<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 - 0-7/11-350-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:51:50

处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

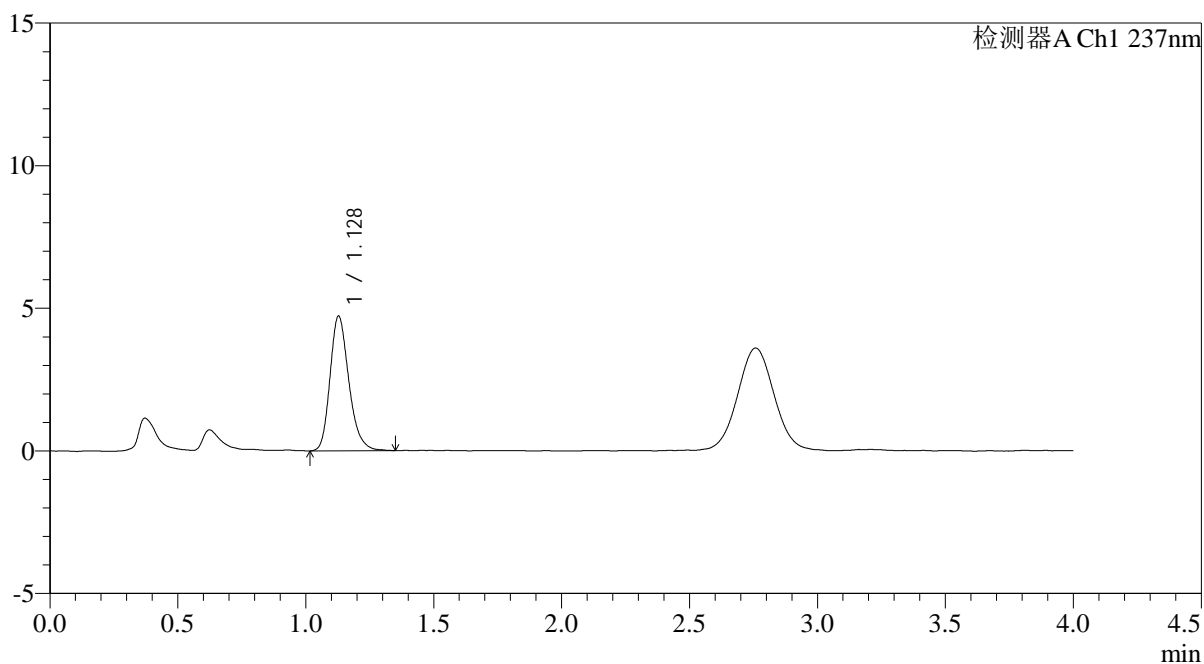
版本号: 6.115

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	1.128	24173	100.000	4719	1158	1.235	--
总计		24173	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 - 0-7/11-351-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 15:56:14

处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

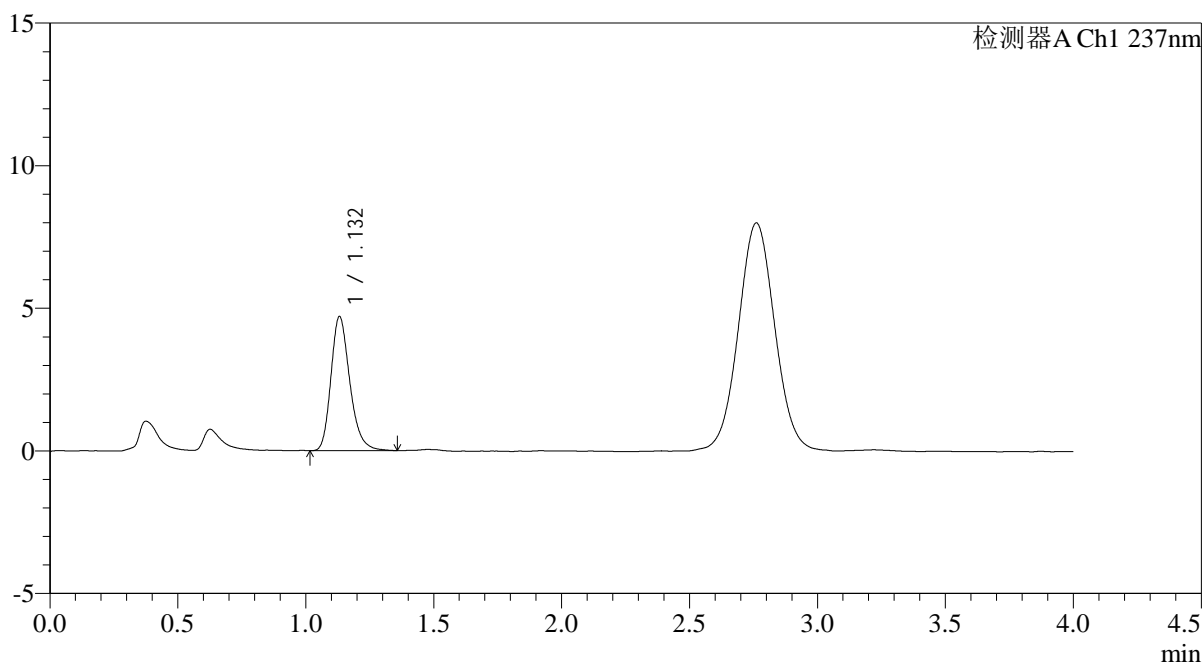
版本号: 6.115

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	1.132	24174	100.000	4701	1165	1.247	--
总计		24174	100.000	4701			



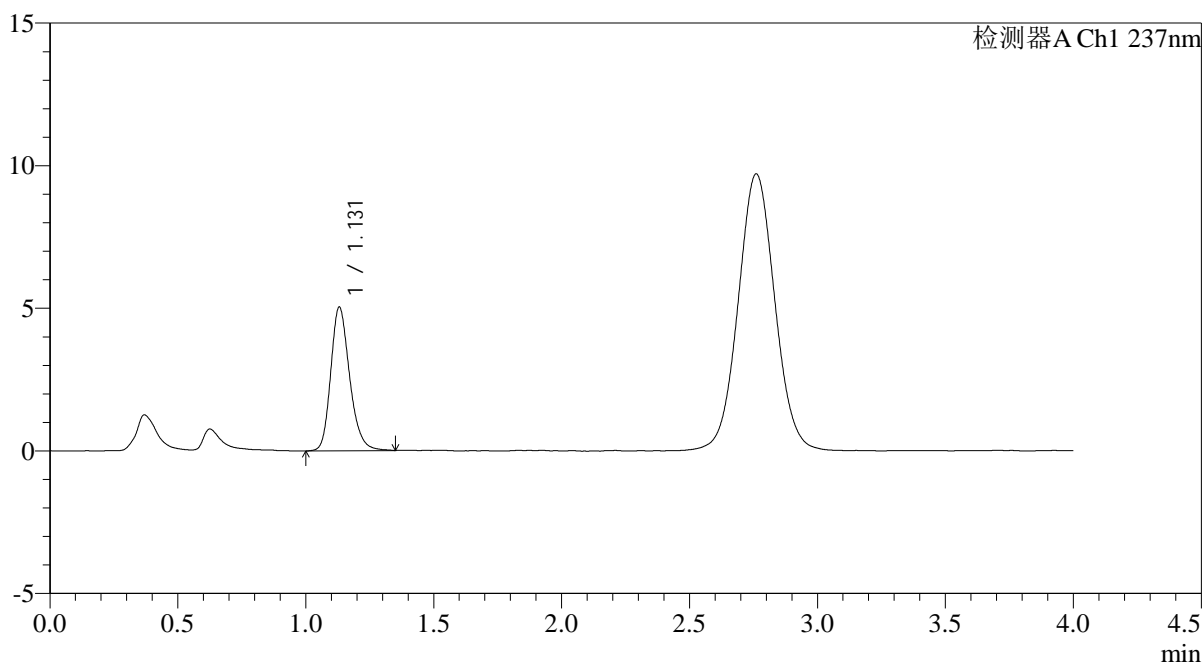
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-352-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25894	100.000	5038	1159	1.224	--
总计		25894	100.000	5038			



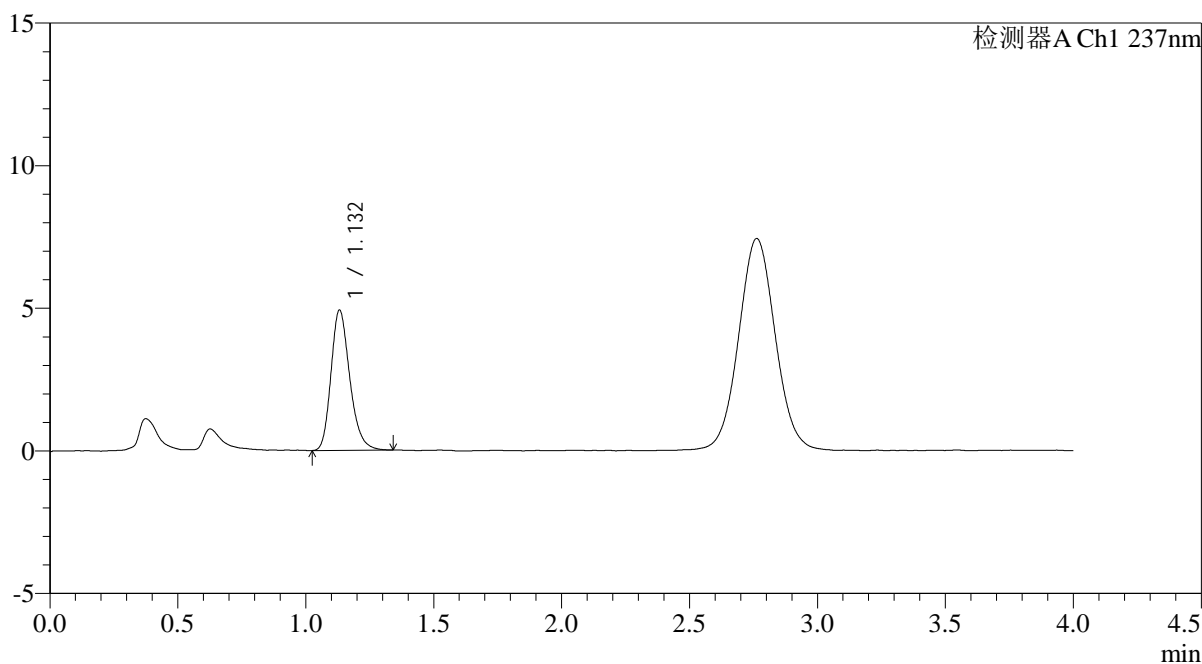
PCH-962

<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 - 0-7/11-353-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 16:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	25108	100.000	4913	1172	1.233	--
总计		25108	100.000	4913			



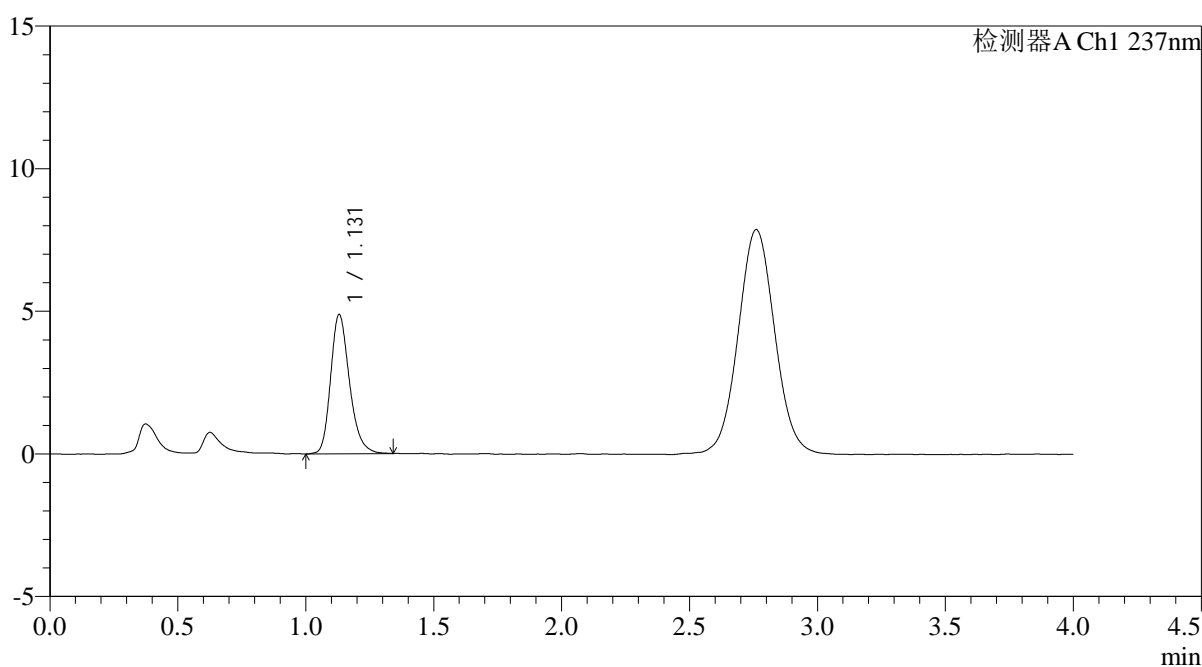
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-354-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	25071	100.000	4887	1166	1.243	--
总计		25071	100.000	4887			

<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 - 0-7/11-355-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:13:49

处理时间(V2): 2026/04/11 09:11:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

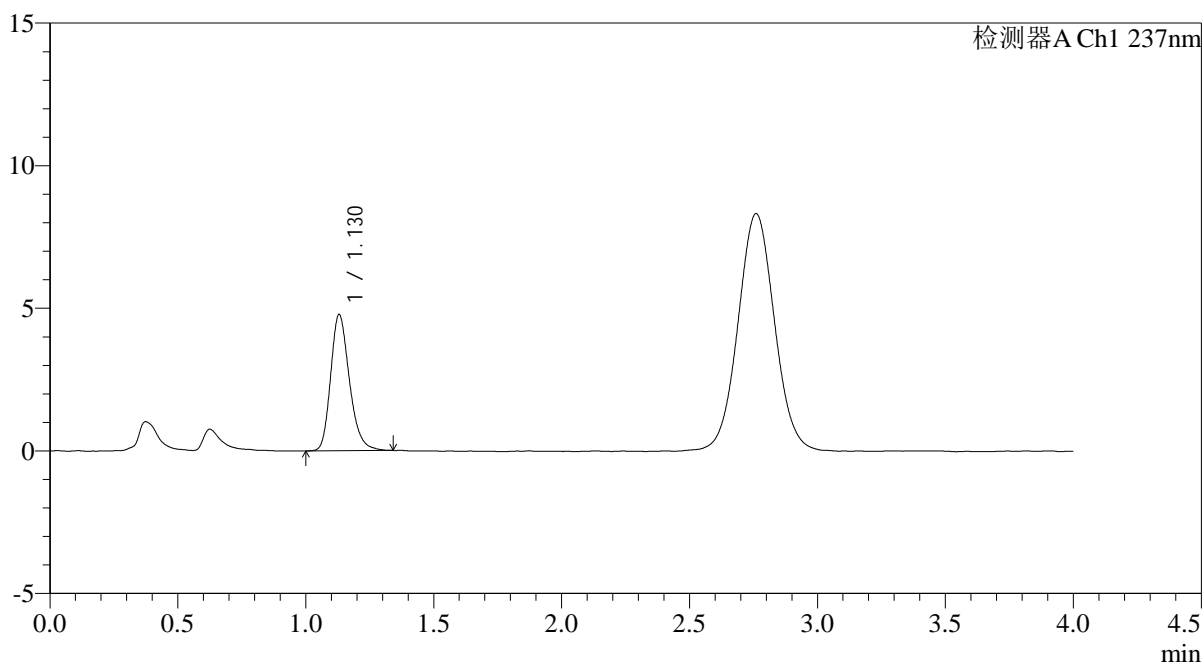
版本号: 6.115

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	1.130	24369	100.000	4779	1170	1.239	--
总计		24369	100.000	4779			



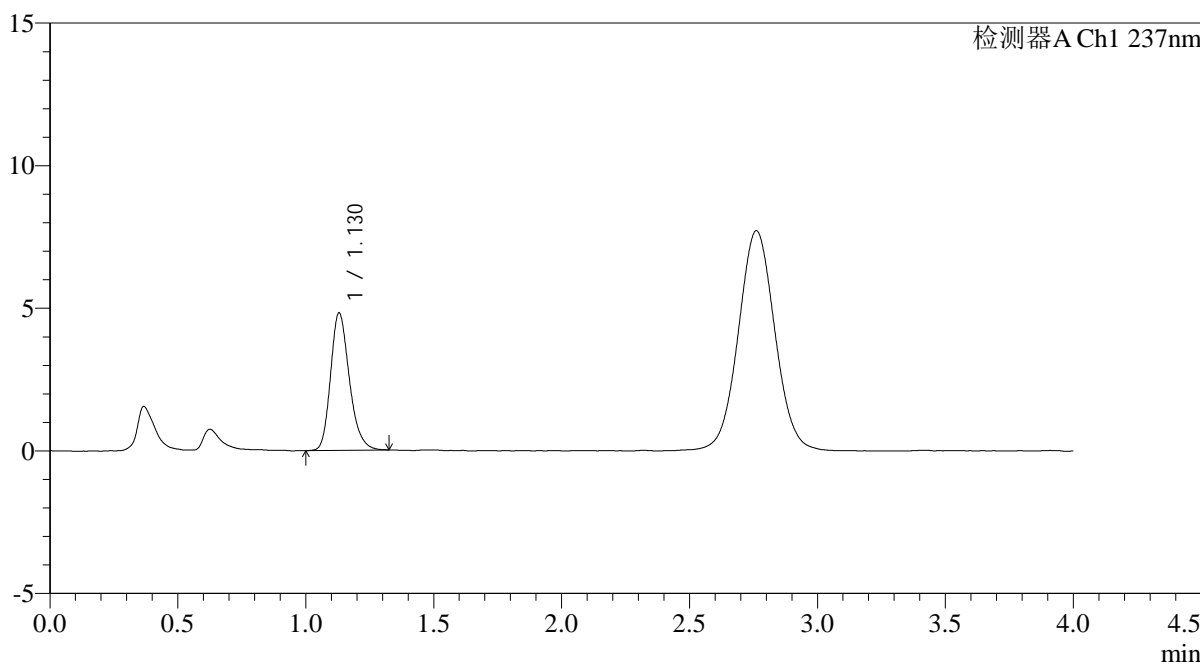
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-356-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	24667	100.000	4824	1168	1.231	--
总计		24667	100.000	4824			



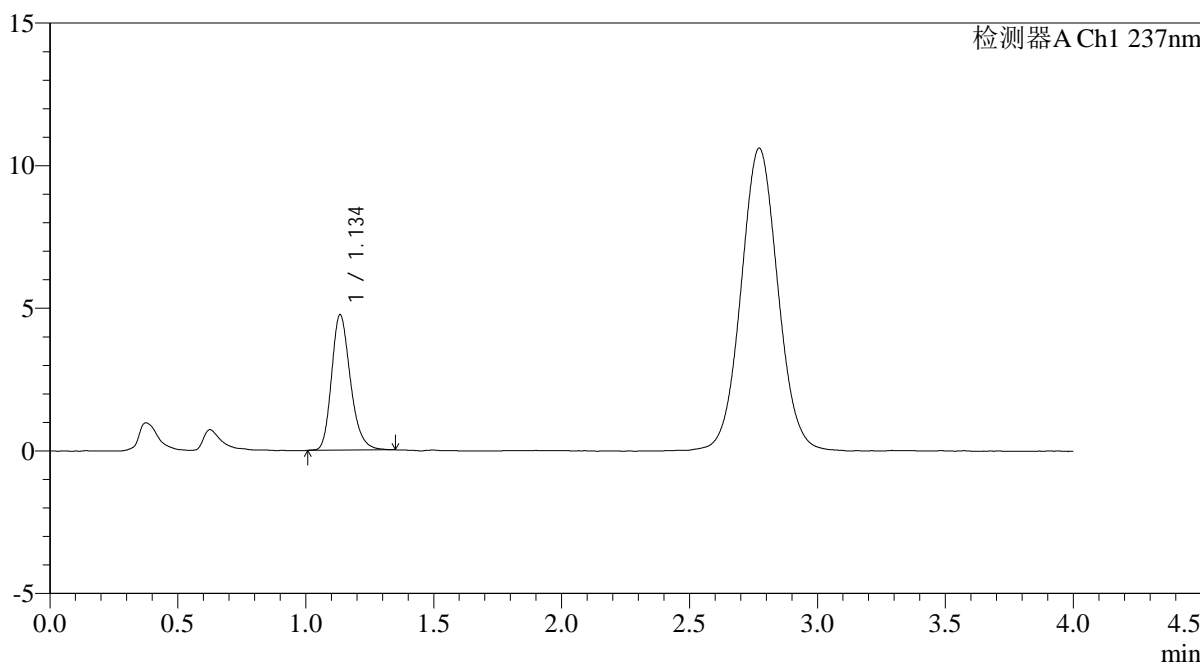
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-357-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	24333	100.000	4713	1170	1.238	--
总计		24333	100.000	4713			

<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 - 0-7/11-358-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:27:01

处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

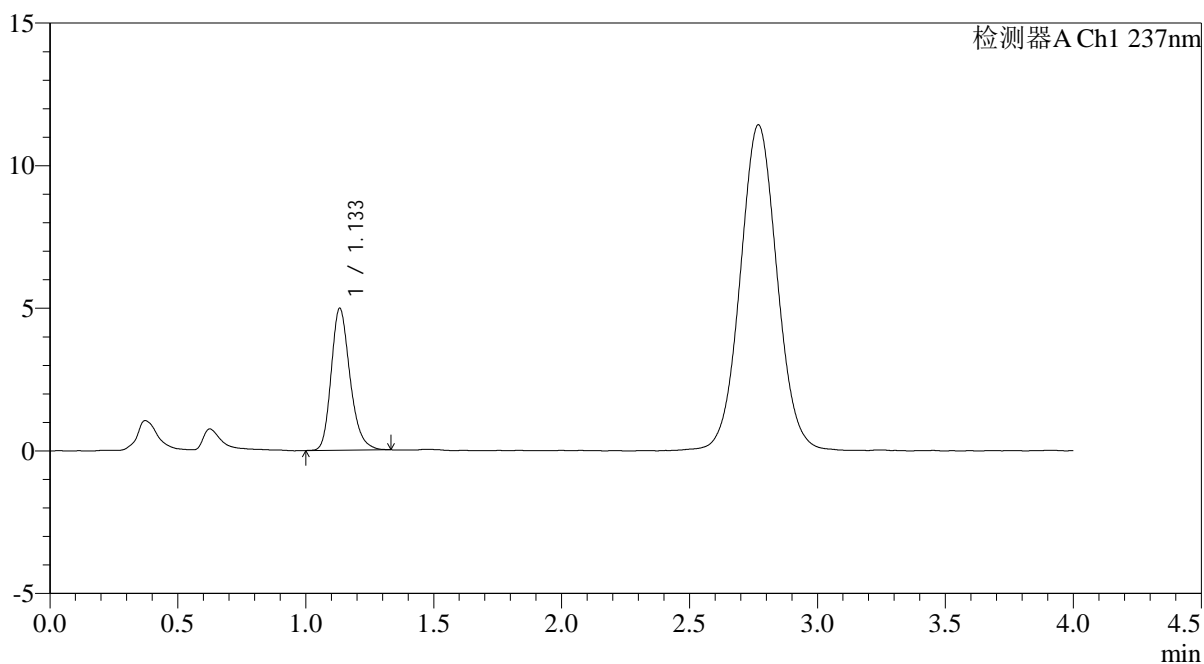
版本号: 6.115

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	1.133	25523	100.000	4964	1173	1.236	--
总计		25523	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 - 0-7/11-359-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:31:25

处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

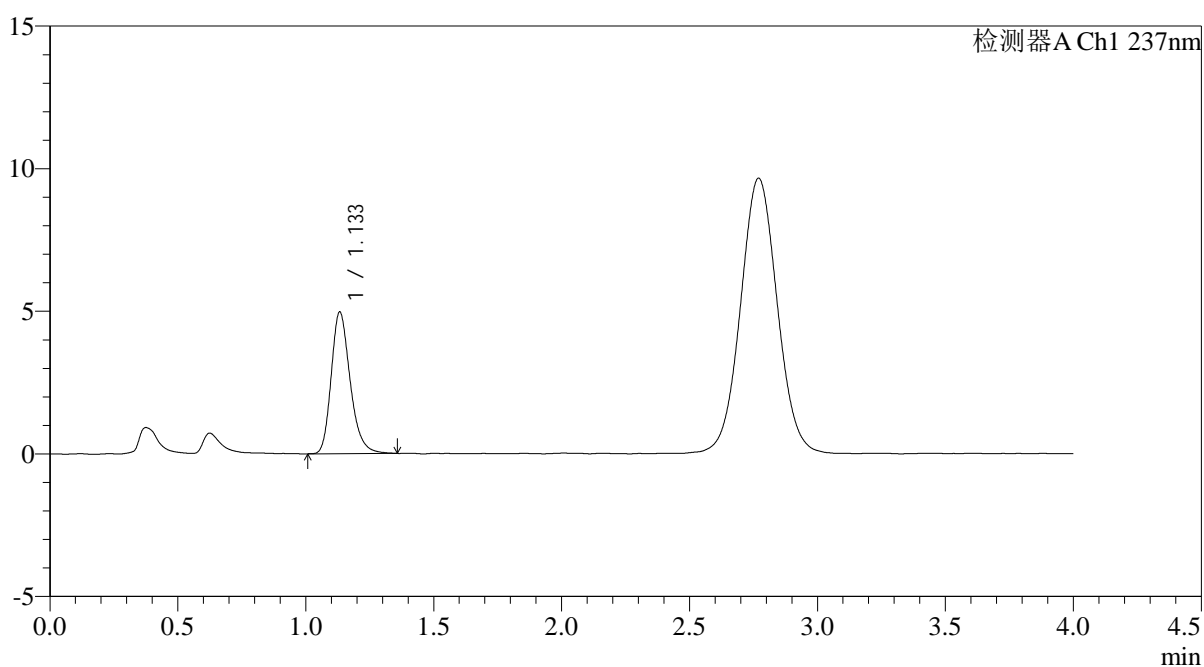
版本号: 6.115

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	1.133	25613	100.000	4953	1156	1.250	--
总计		25613	100.000	4953			



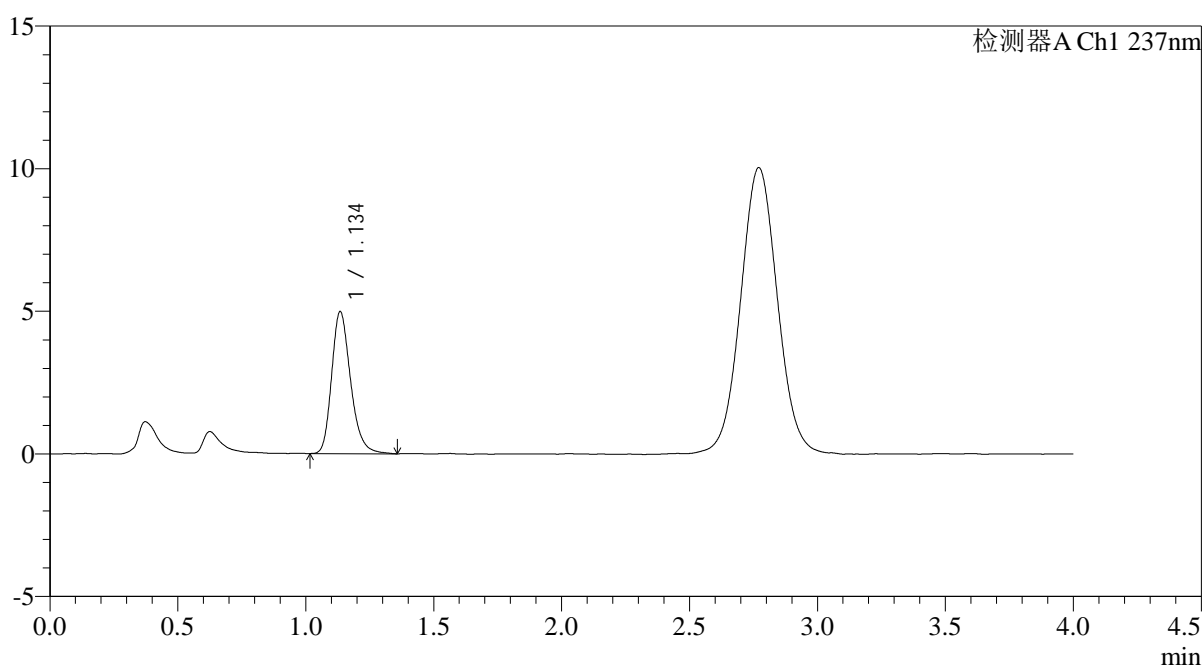
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-360-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:35:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	25662	100.000	4948	1162	1.251	--
总计		25662	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 - 0-7/11-361-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:40:12

处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

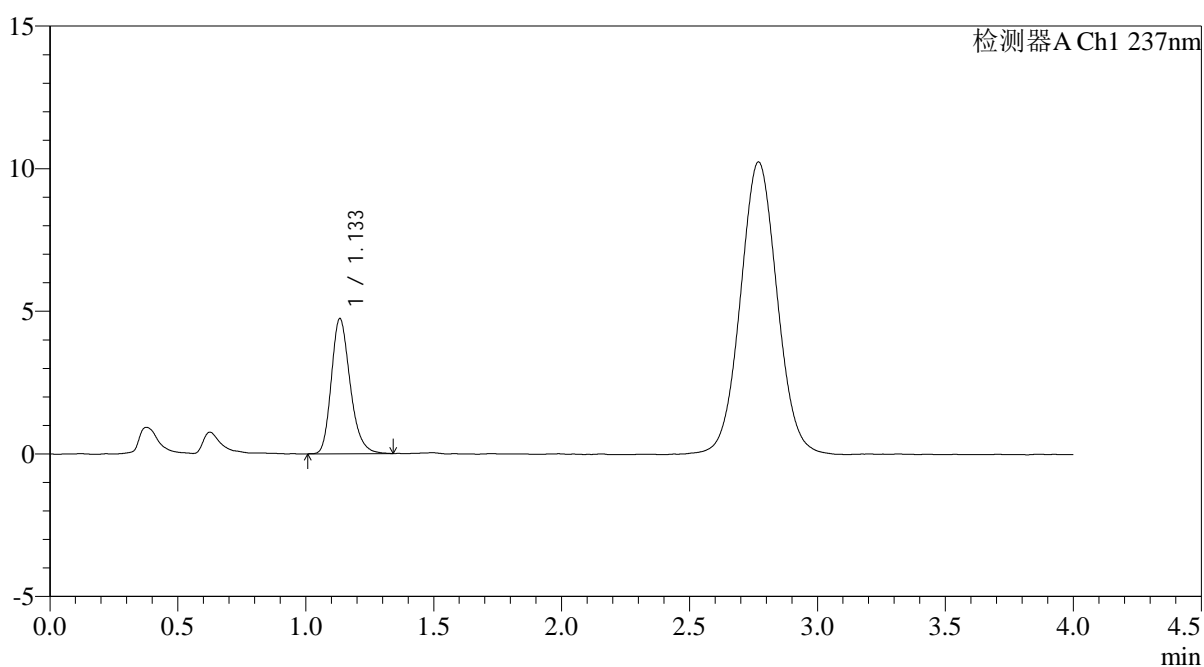
版本号: 6.115

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	1.133	24260	100.000	4719	1166	1.242	--
总计		24260	100.000	4719			



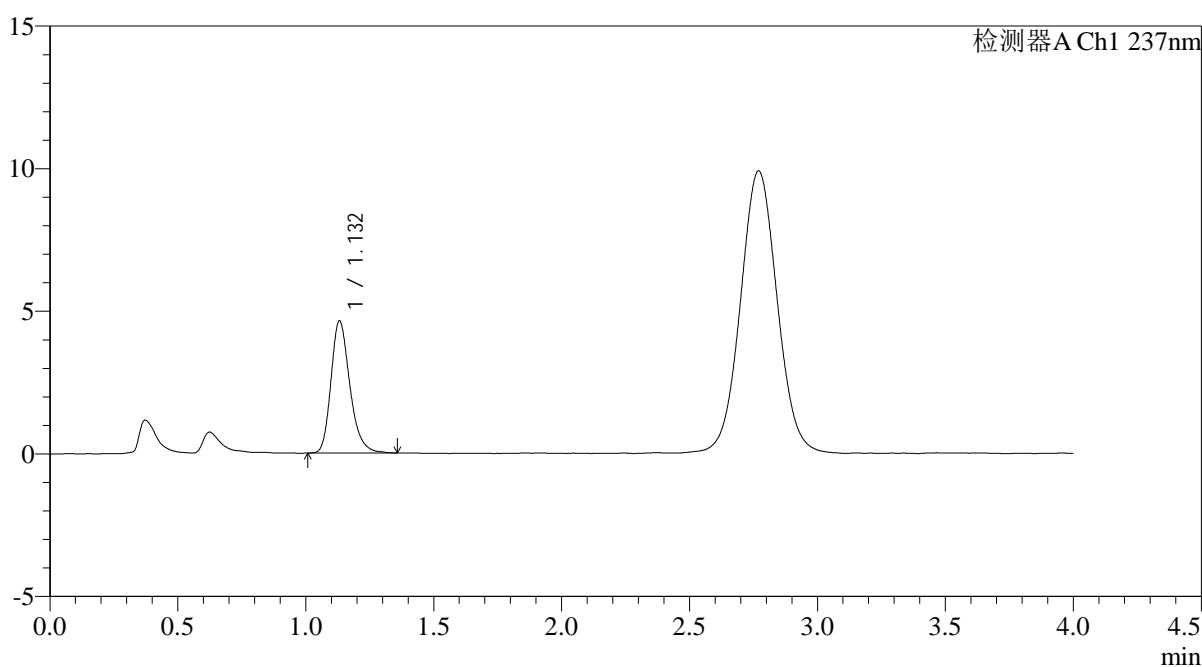
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-362-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 16:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	23732	100.000	4628	1175	1.254	--
总计		23732	100.000	4628			



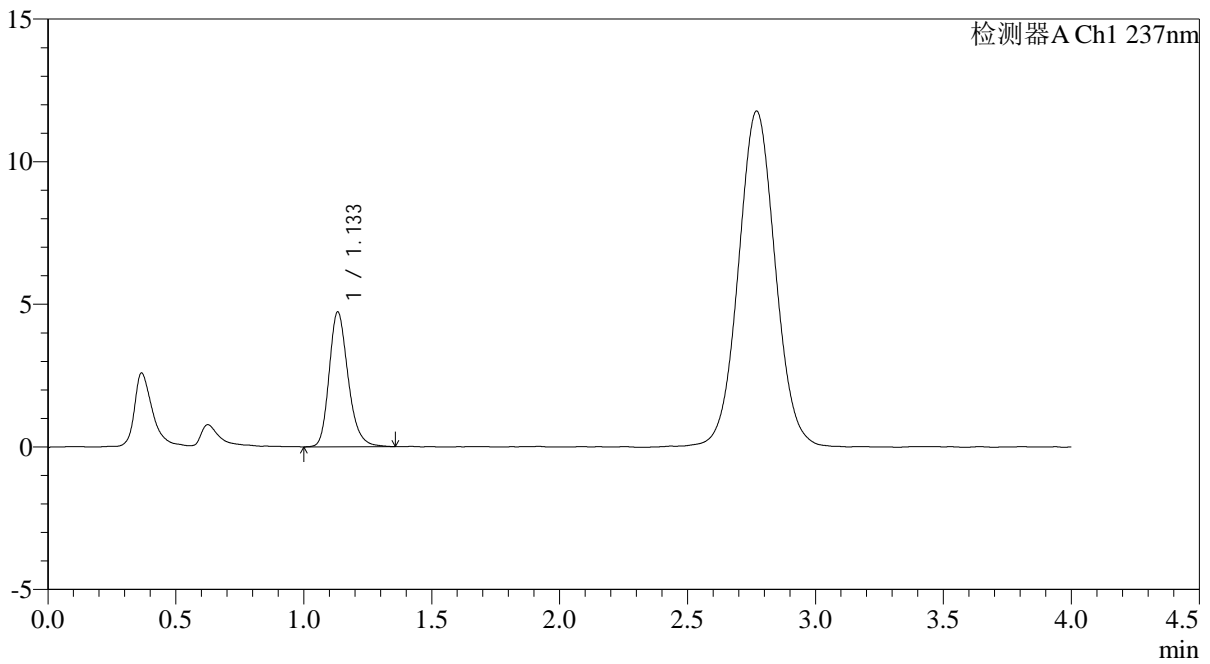
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-363-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 16:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24403	100.000	4715	1154	1.234	--
总计		24403	100.000	4715			

<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 - 0-7/11-364-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:53:24

处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

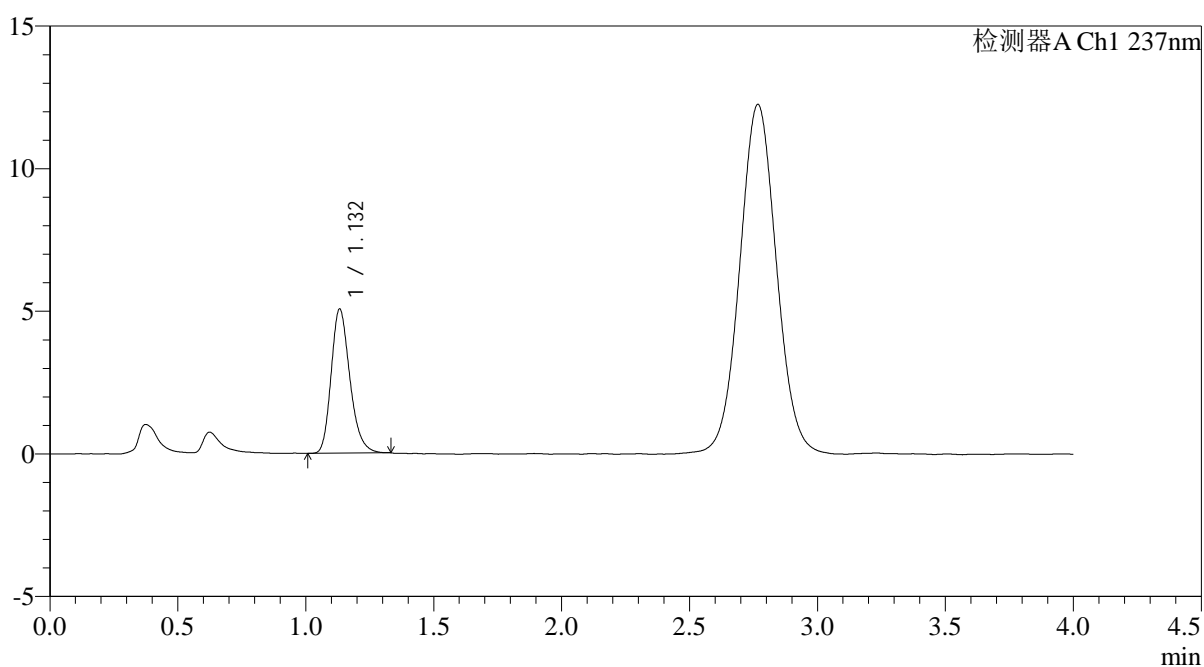
版本号: 6.115

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	1.132	25707	100.000	5041	1173	1.236	--
总计		25707	100.000	5041			

<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 - 0-7/11-365-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 16:57:48

处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

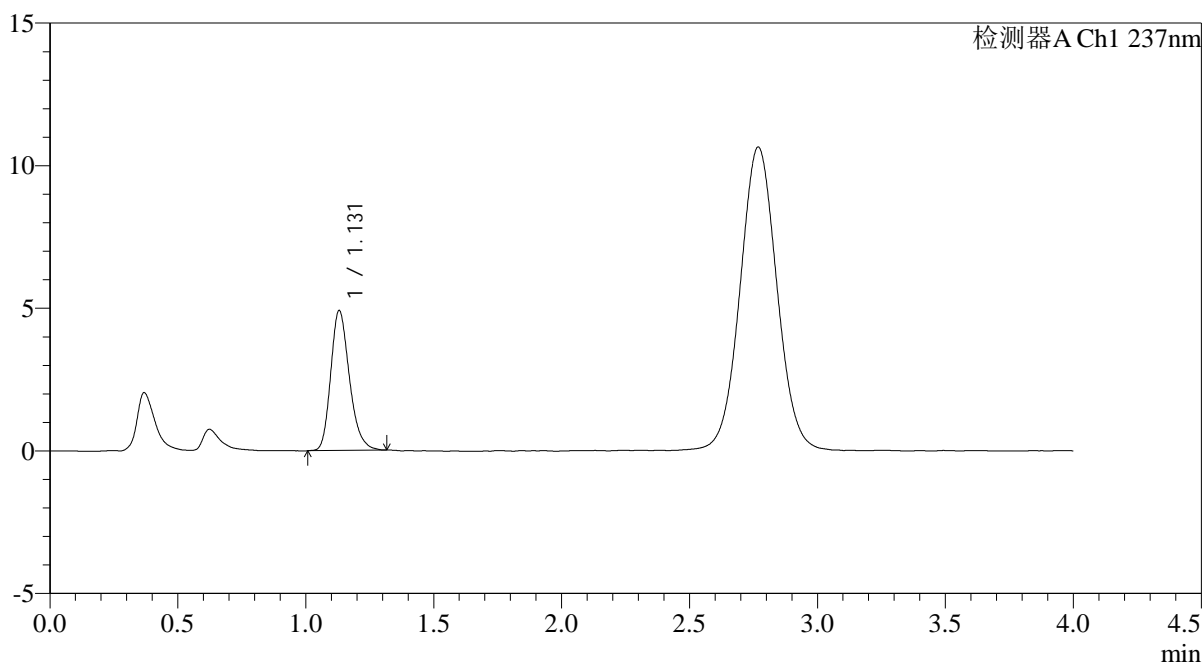
版本号: 6.115

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	1.131	24966	100.000	4910	1170	1.239	--
总计		24966	100.000	4910			



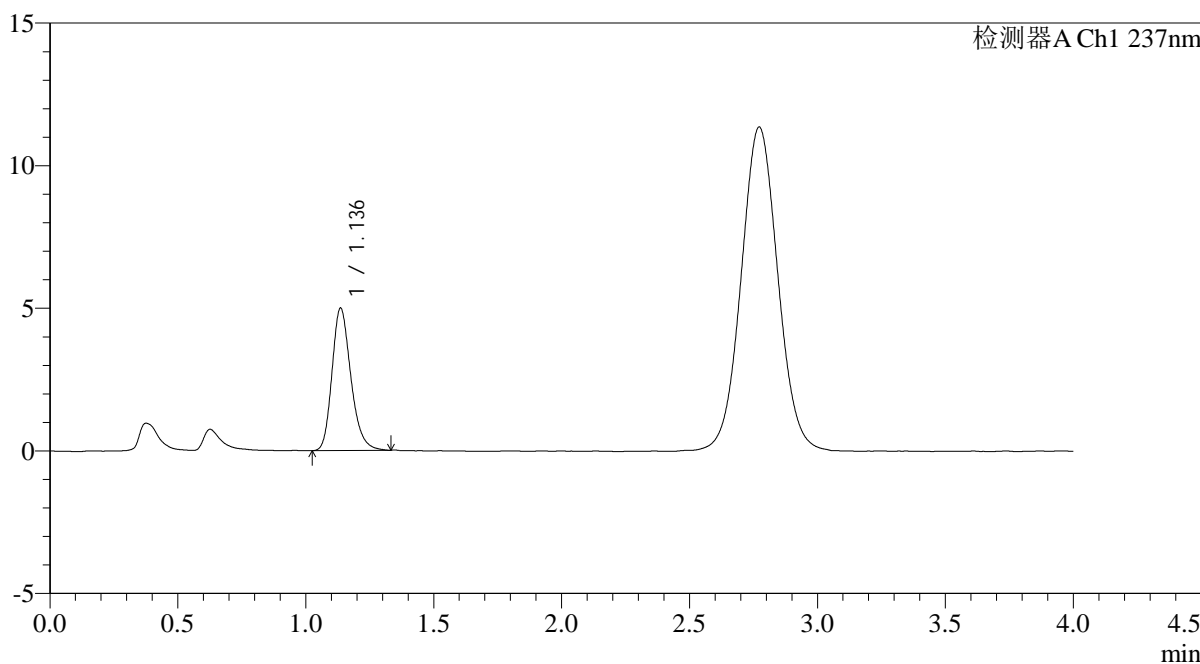
PCH-962

<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 - 0-7/11-366-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	25616	100.000	4983	1167	1.235	--
总计		25616	100.000	4983			

<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 - 0-7/11-367-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:06:37

处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

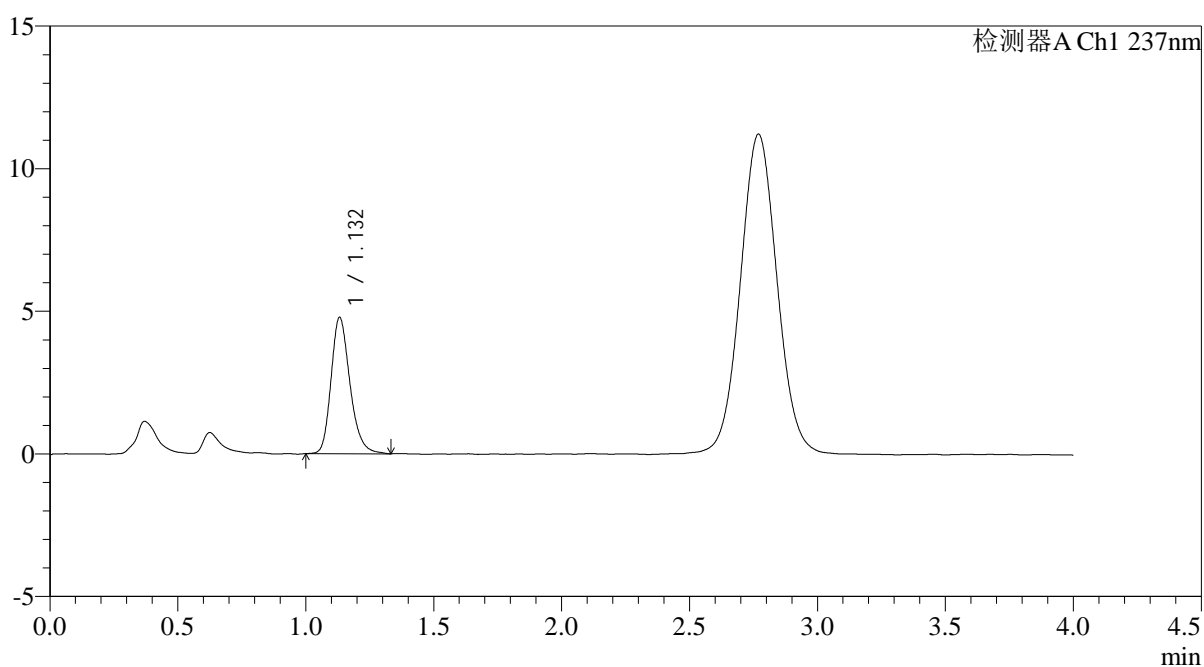
版本号: 6.115

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	1.132	24585	100.000	4770	1165	1.237	--
总计		24585	100.000	4770			



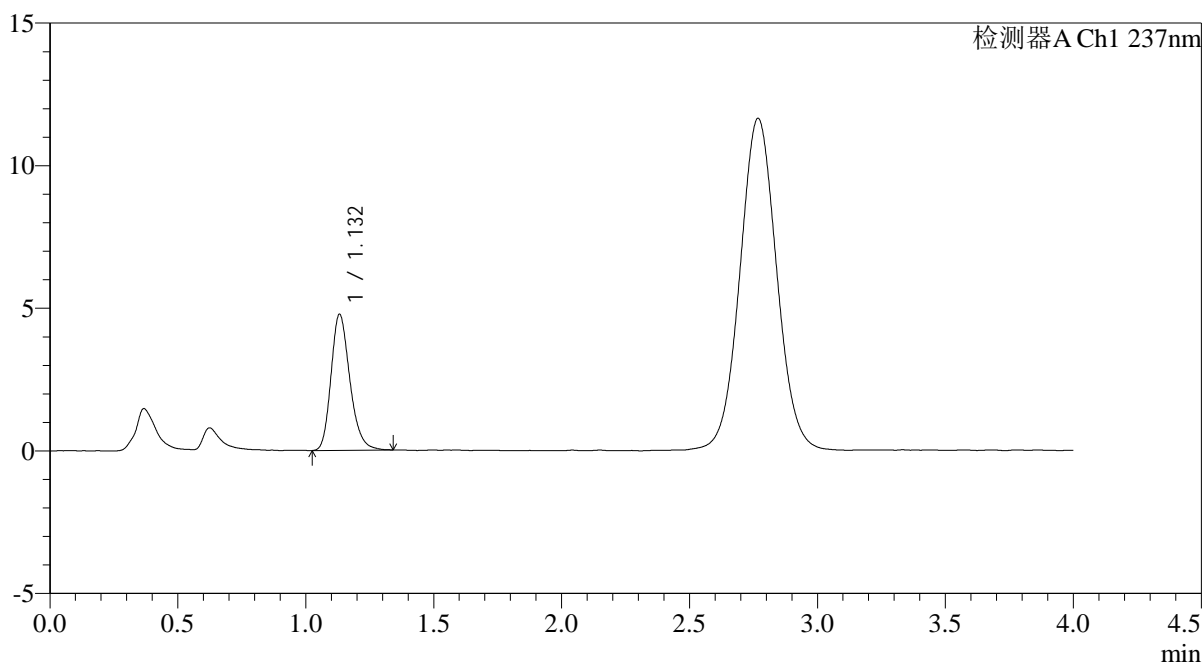
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-368-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 17:11:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24464	100.000	4766	1162	1.232	--
总计		24464	100.000	4766			

<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 - 0-7/11-369-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:15:25

处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

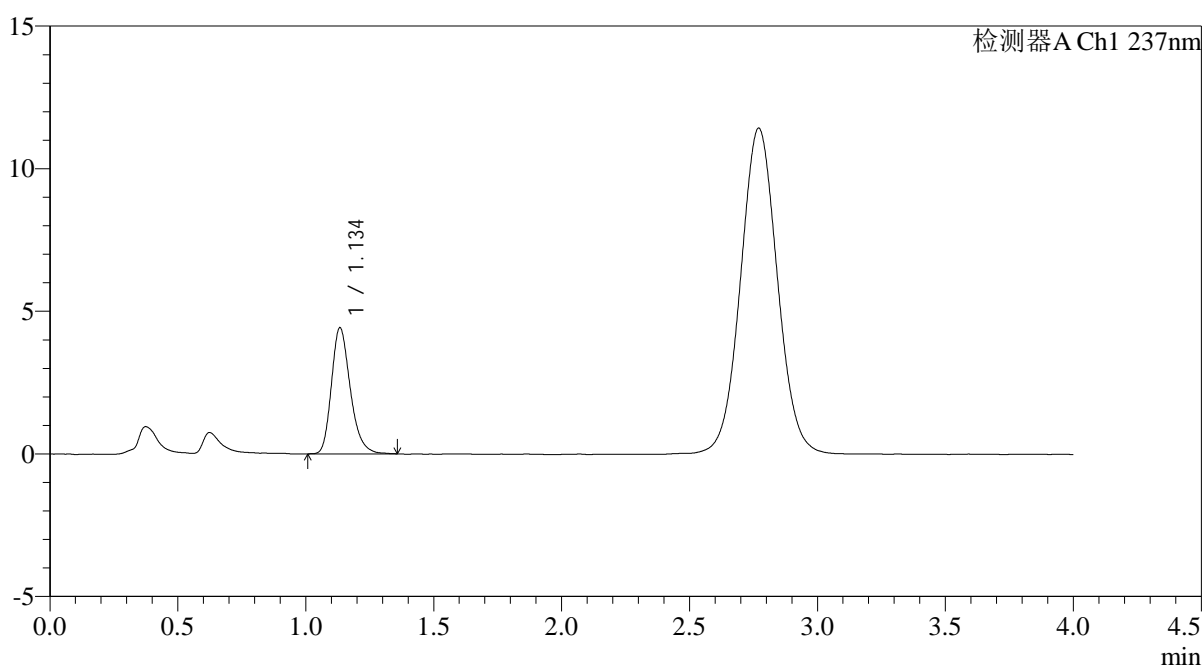
版本号: 6.115

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	1.134	22739	100.000	4401	1162	1.255	--
总计		22739	100.000	4401			

<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 - 0-7/11-370-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:19:49

处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

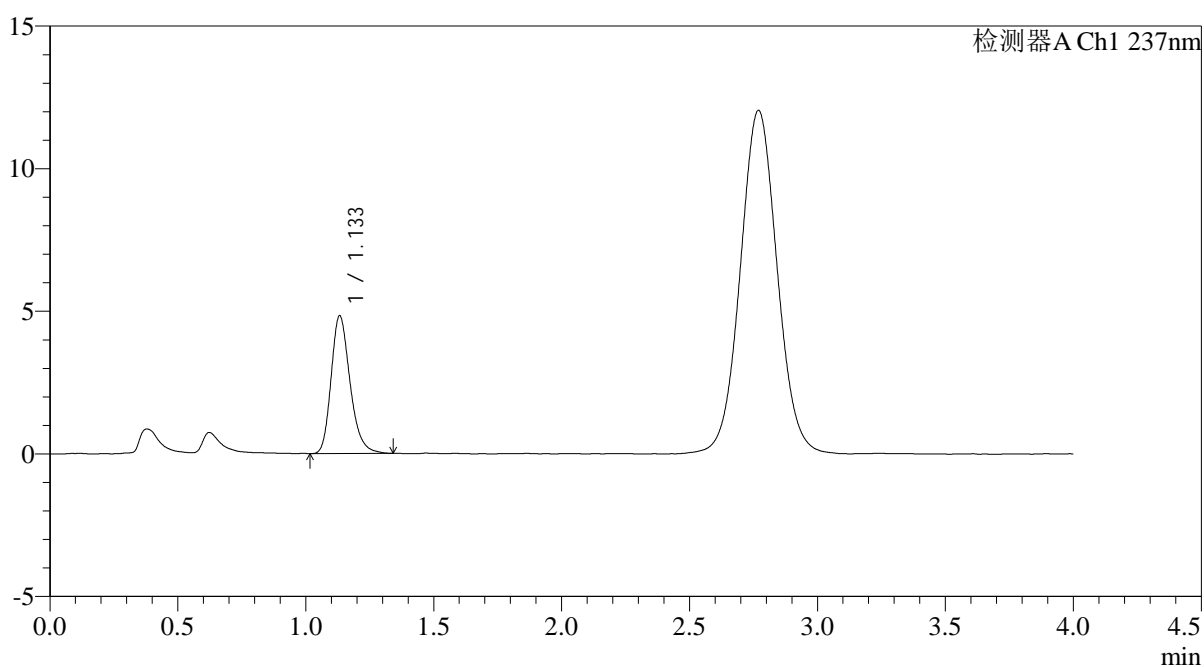
版本号: 6.115

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	1.133	24886	100.000	4819	1156	1.244	--
总计		24886	100.000	4819			

<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 - 0-7/11-371-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:24:13

处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

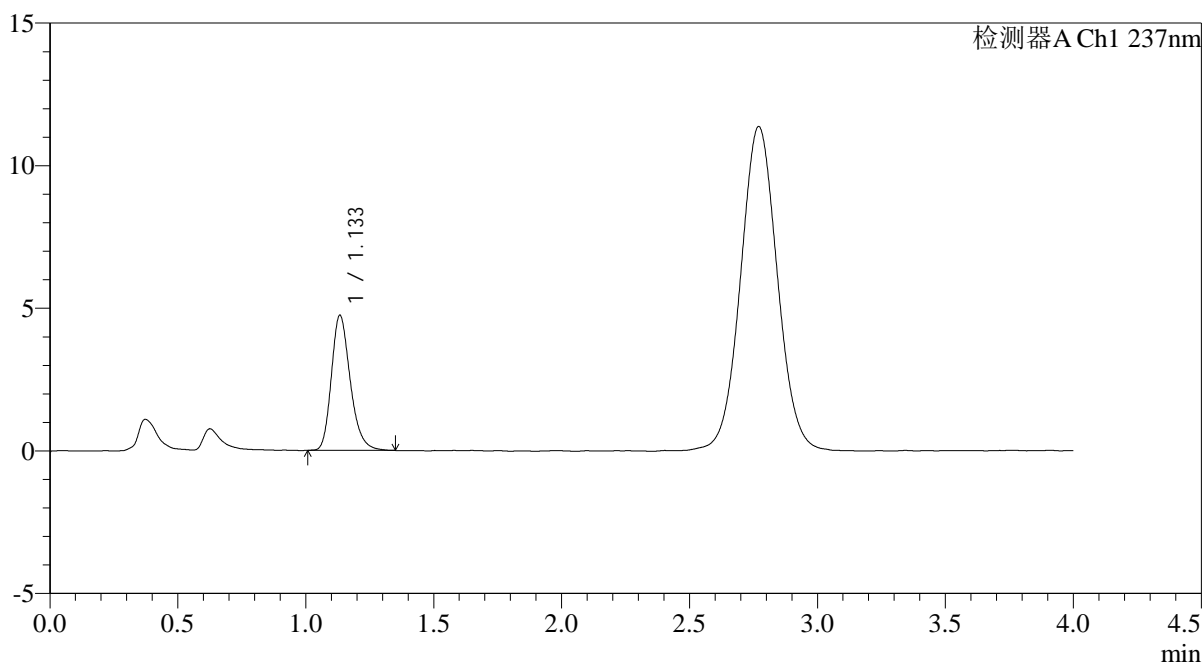
版本号: 6.115

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	1.133	24327	100.000	4714	1166	1.246	--
总计		24327	100.000	4714			

<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 - 0-7/11-372-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:28:37

处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

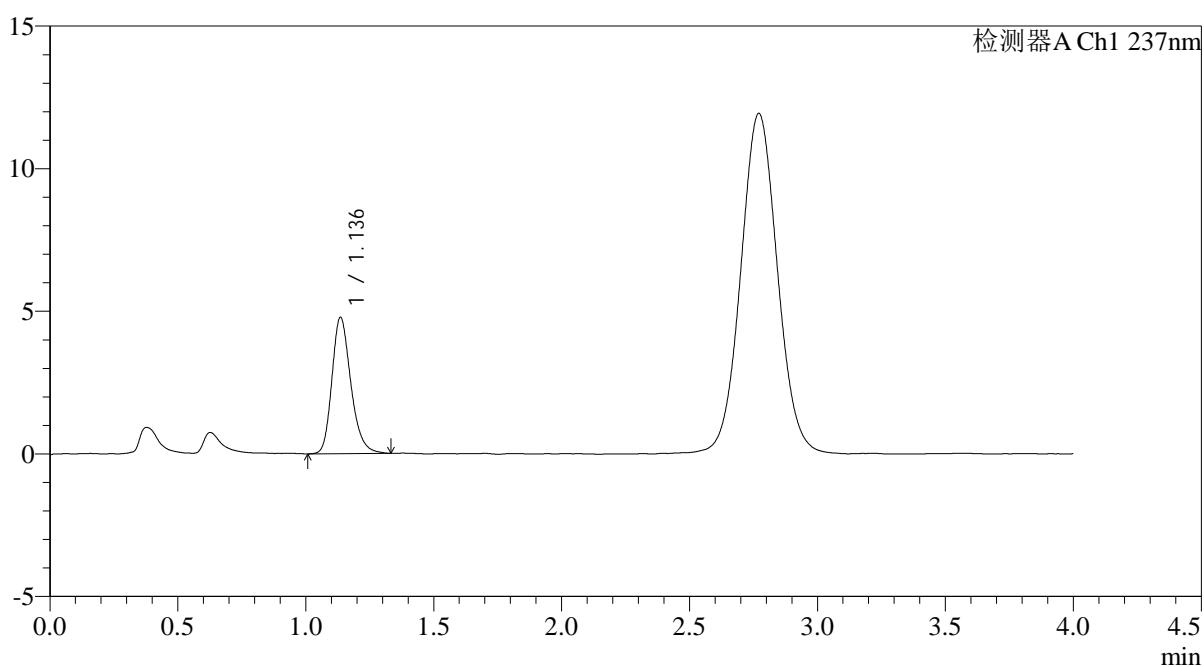
版本号: 6.115

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	1.136	24621	100.000	4769	1167	1.240	--
总计		24621	100.000	4769			



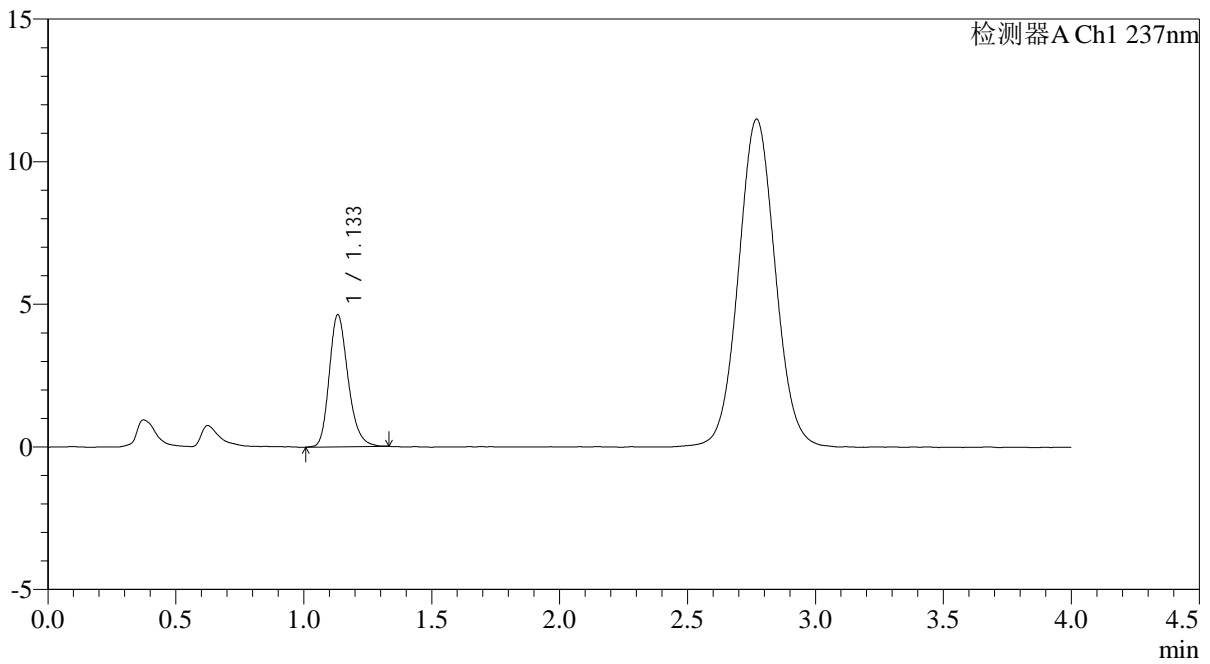
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-373-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 17:33:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	23699	100.000	4612	1162	1.230	--
总计		23699	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 - 0-7/11-374-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:37:25

处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

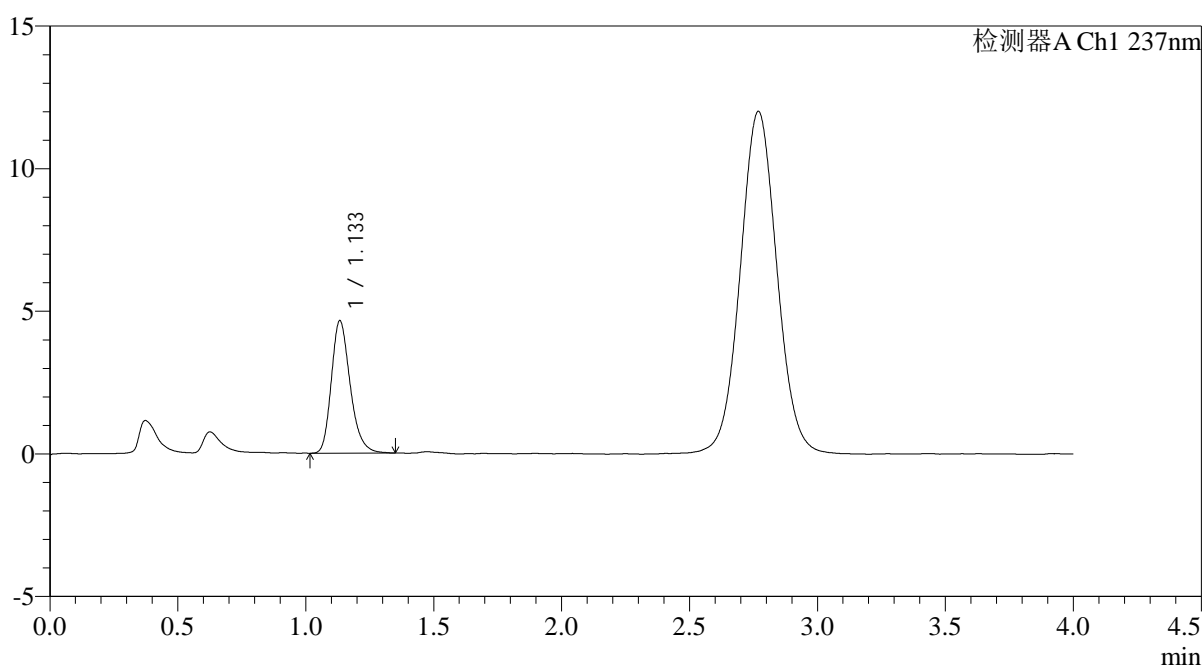
版本号: 6.115

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	1.133	23805	100.000	4624	1166	1.251	--
总计		23805	100.000	4624			

<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 - 0-7/11-375-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:41:50

处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

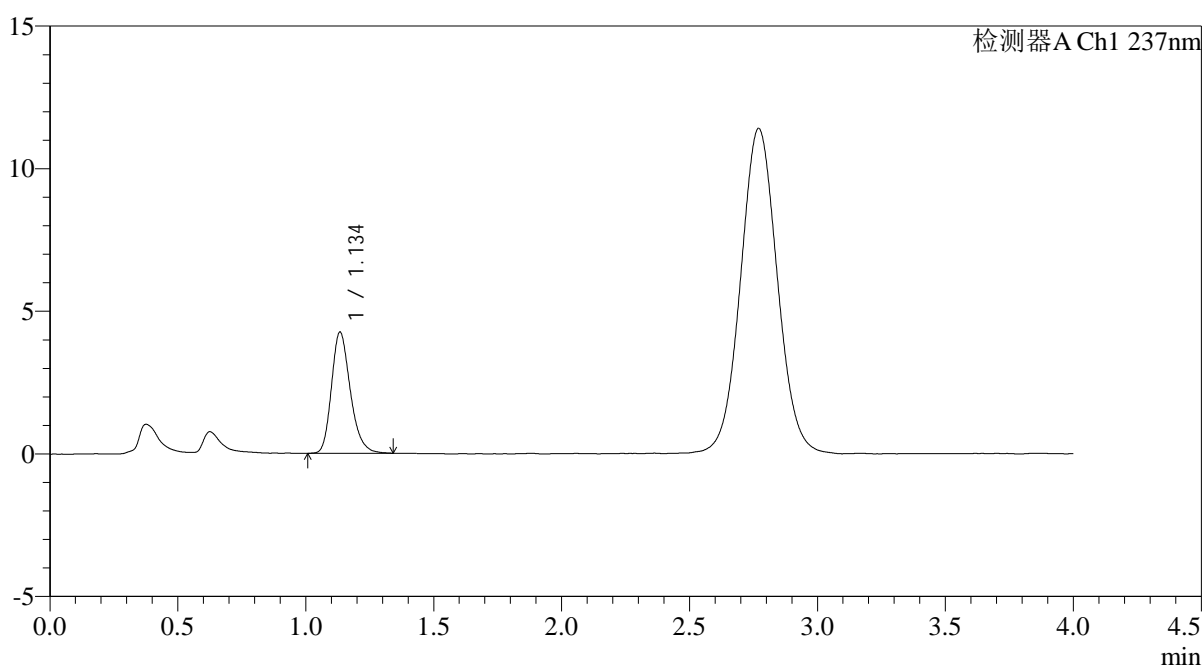
版本号: 6.115

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	1.134	21778	100.000	4222	1166	1.244	--
总计		21778	100.000	4222			

<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 - 0-7/11-376-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:46:15

处理时间(V2): 2026/04/11 09:12:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

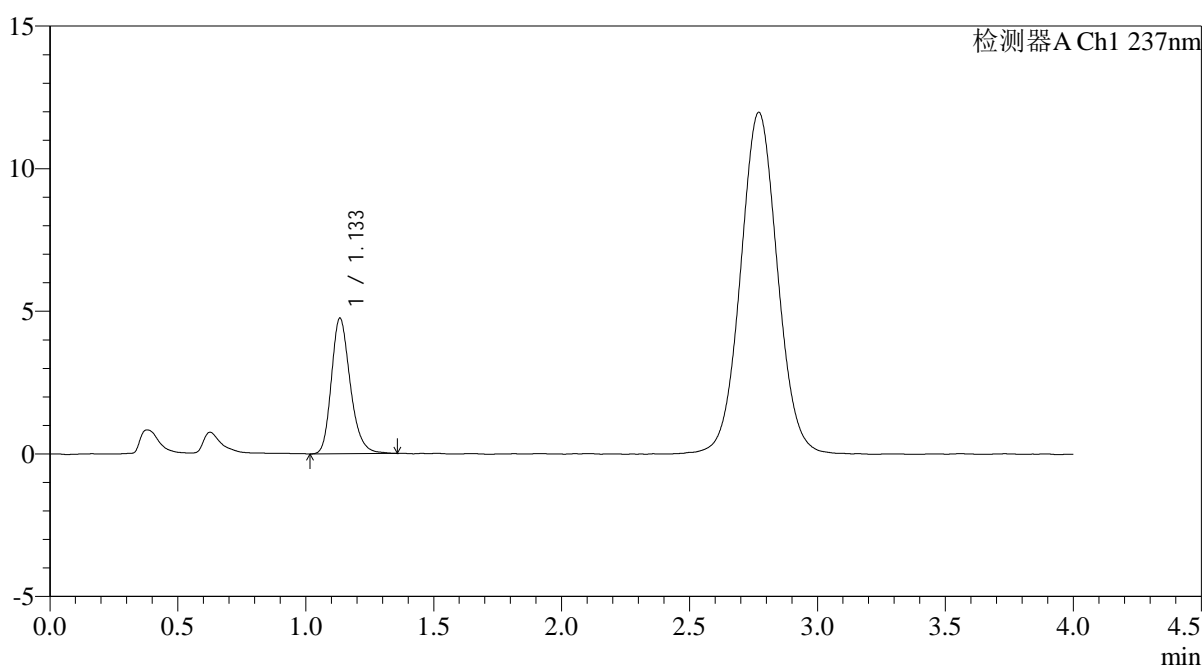
版本号: 6.115

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	1.133	24411	100.000	4729	1167	1.240	--
总计		24411	100.000	4729			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-377-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:50:40

处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

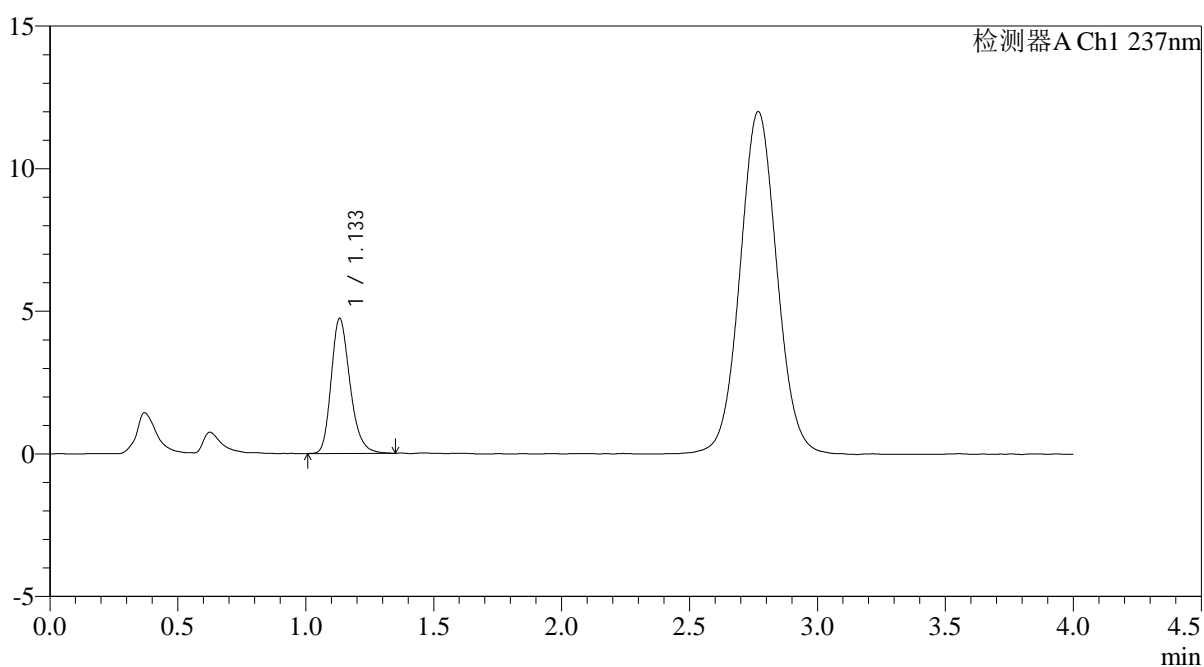
版本号: 6.115

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	1.133	24287	100.000	4725	1159	1.247	--
总计		24287	100.000	4725			



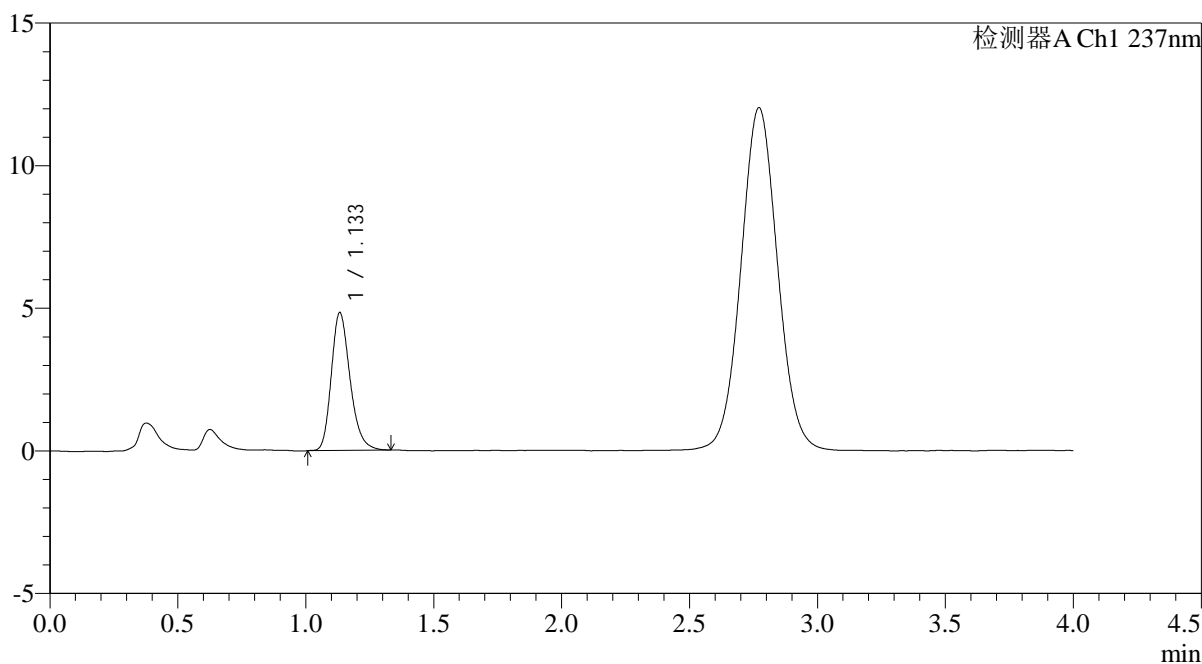
PCH-962

<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 - 0-7/11-378-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 17:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24714	100.000	4817	1176	1.243	--
总计		24714	100.000	4817			

<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 - 0-7/11-379-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 17:59:29

处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

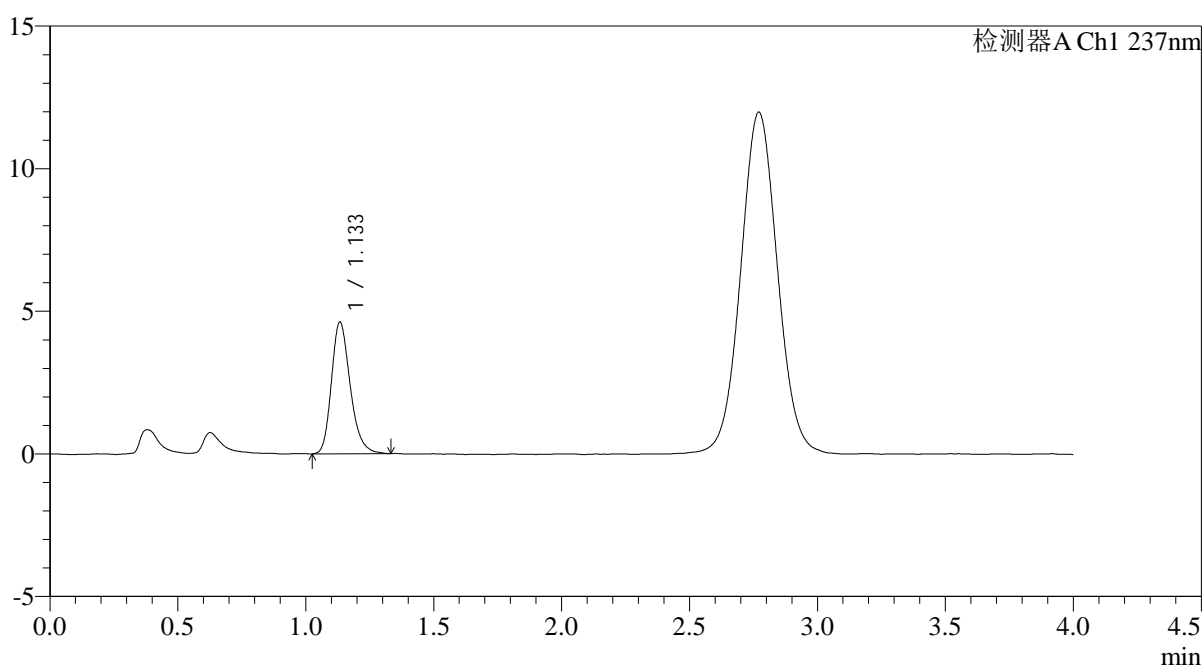
版本号: 6.115

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	1.133	23561	100.000	4595	1179	1.245	--
总计		23561	100.000	4595			



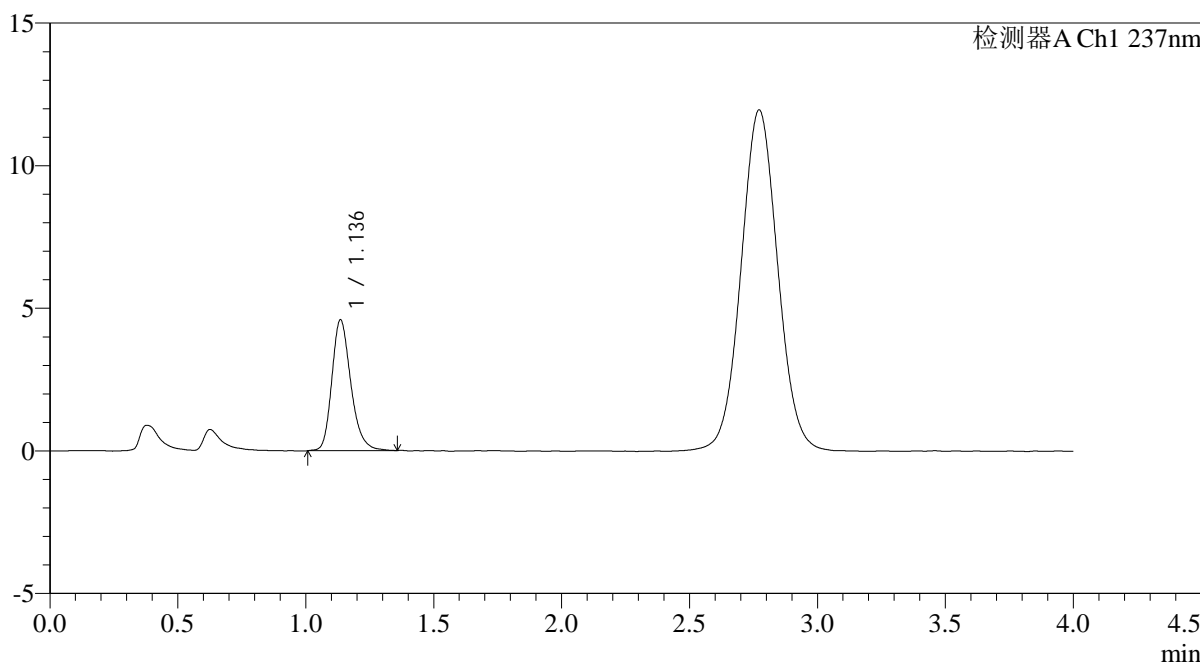
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-380-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23698	100.000	4575	1165	1.240	--
总计		23698	100.000	4575			



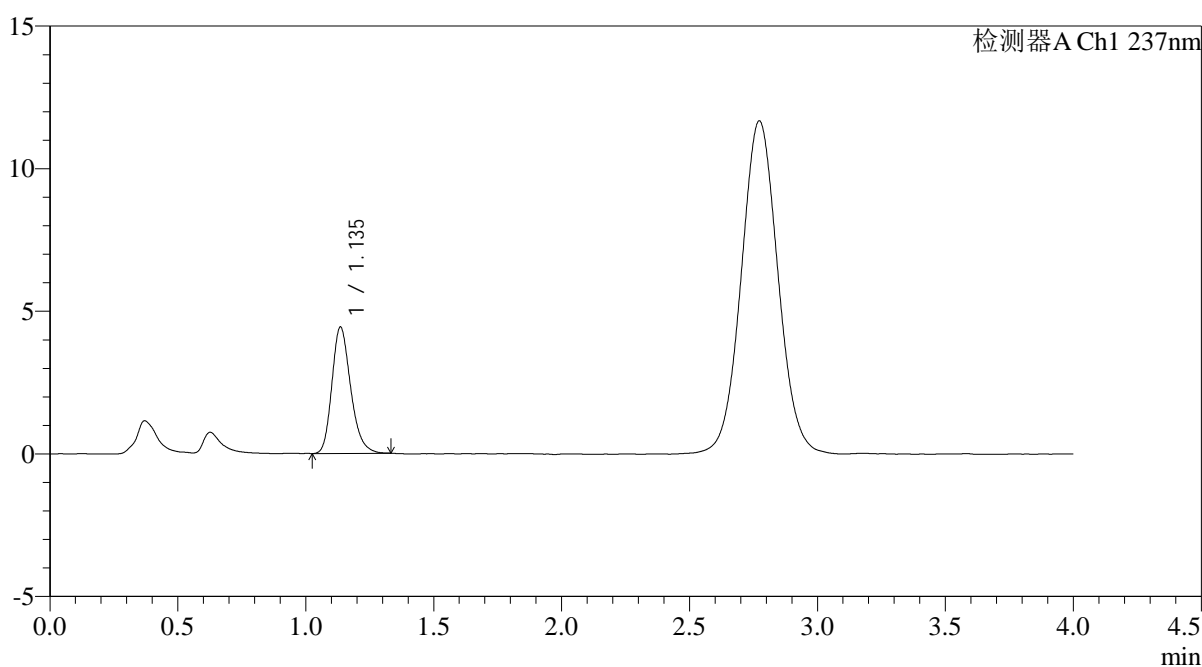
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-381-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	22592	100.000	4417	1178	1.233	--
总计		22592	100.000	4417			



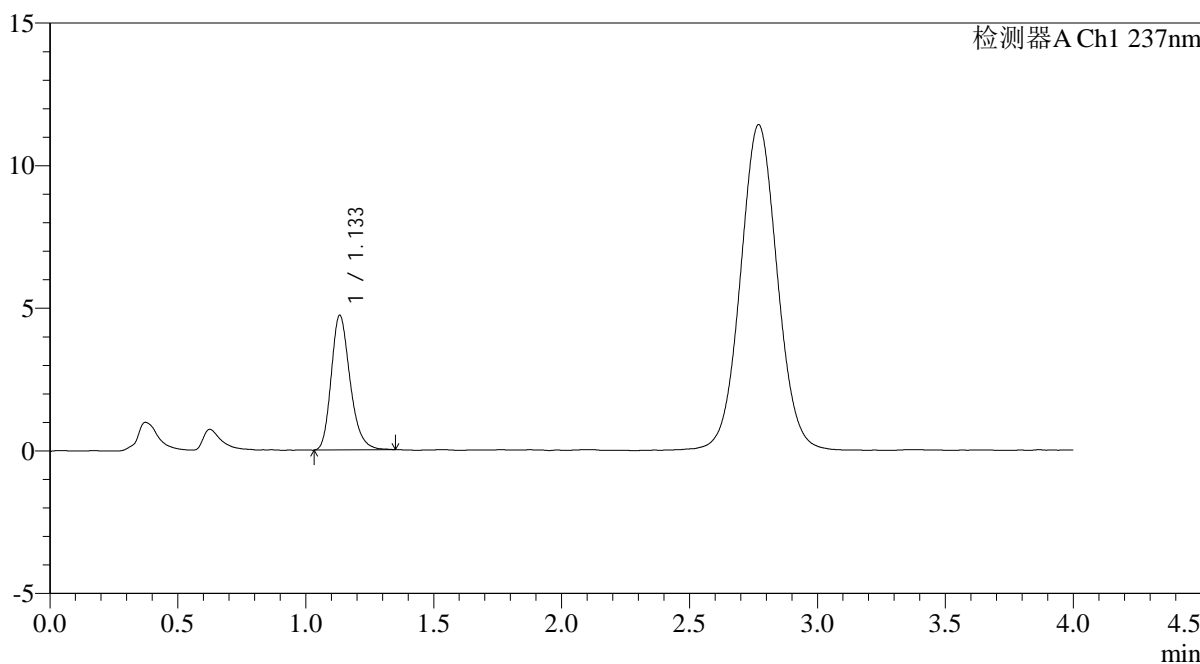
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-382-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 18:12:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24242	100.000	4711	1164	1.242	--
总计		24242	100.000	4711			

<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 - 0-7/11-383-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:17:08

处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

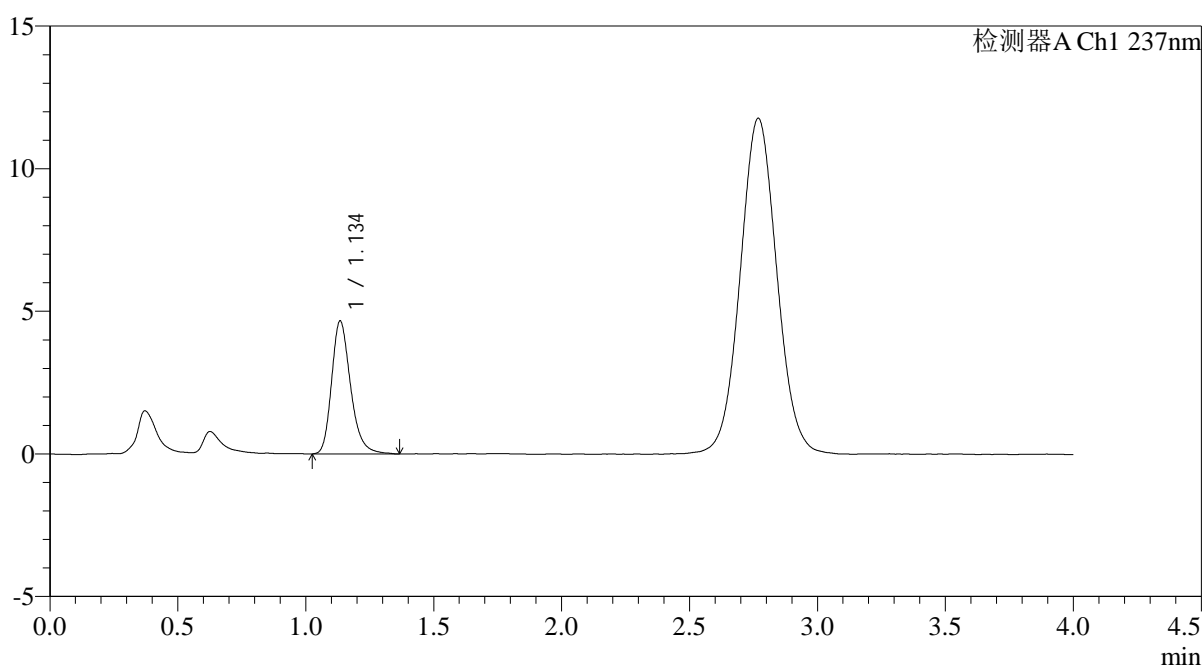
版本号: 6.115

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	1.134	24045	100.000	4625	1165	1.262	--
总计		24045	100.000	4625			

<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 - 0-7/11-384-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:21:33

处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

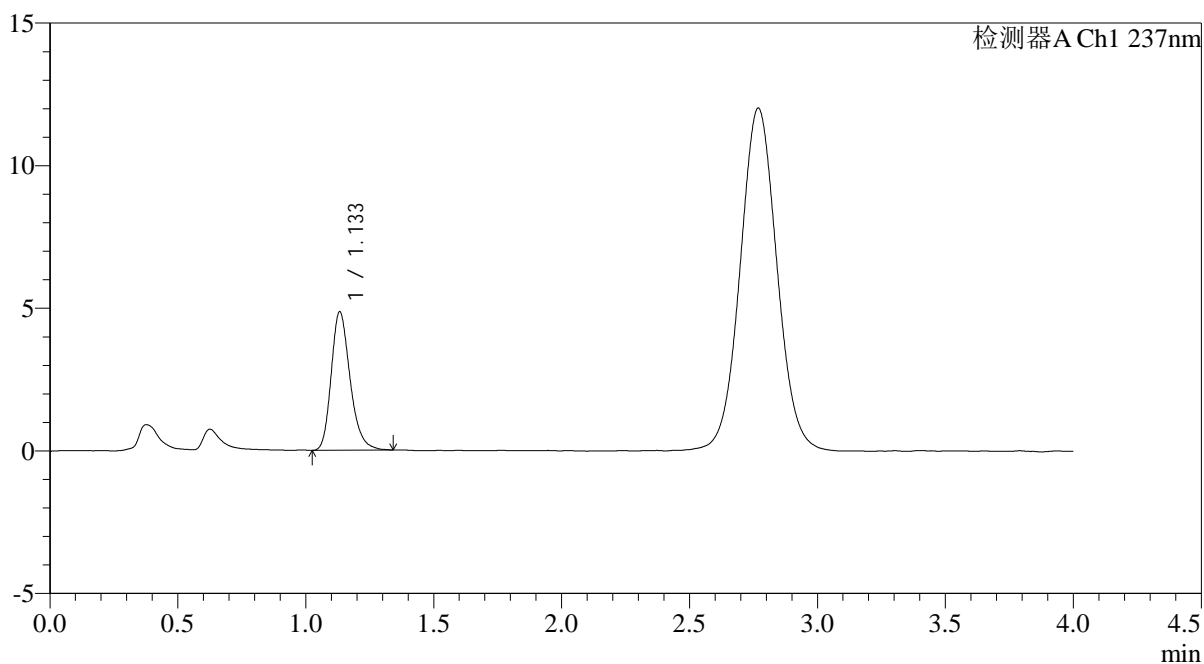
版本号: 6.115

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	1.133	24932	100.000	4844	1165	1.244	--
总计		24932	100.000	4844			

<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 - 0-7/11-385-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:25:57

处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

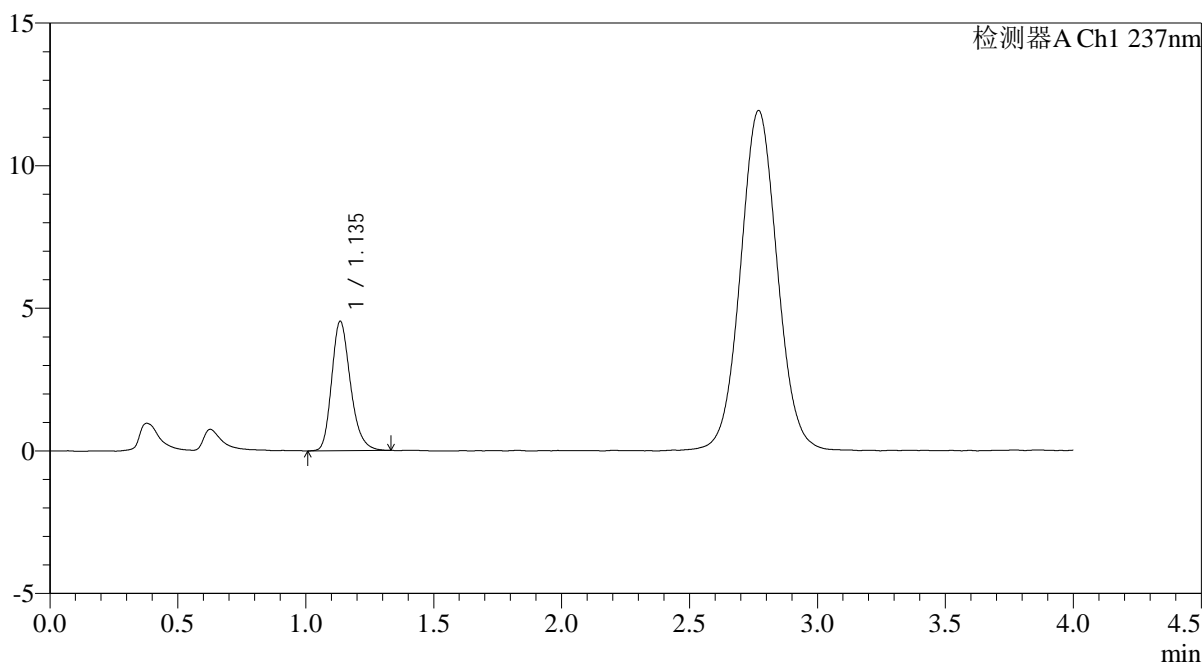
版本号: 6.115

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	1.135	23217	100.000	4513	1170	1.237	--
总计		23217	100.000	4513			



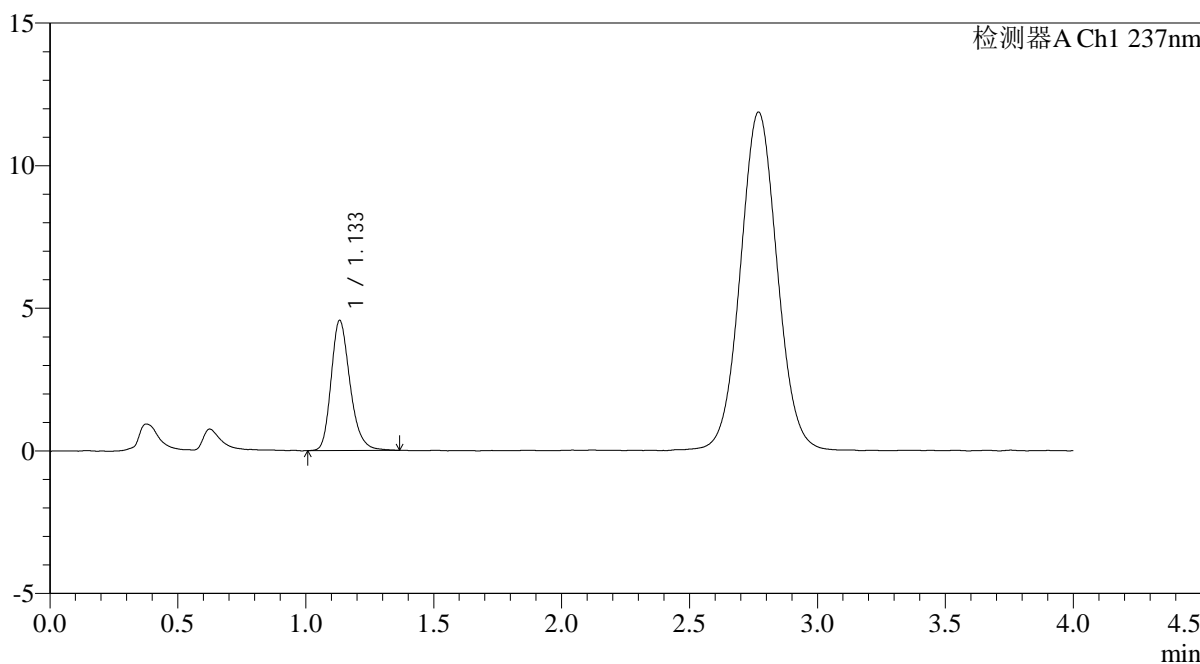
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-386-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	23494	100.000	4551	1160	1.244	--
总计		23494	100.000	4551			



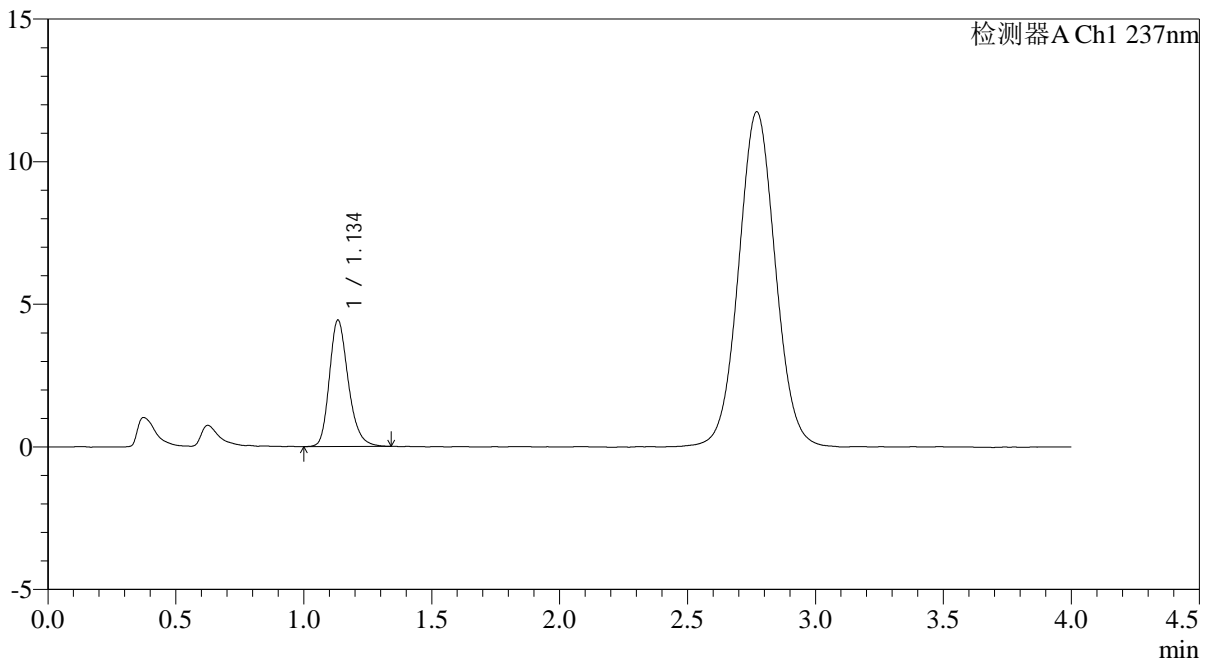
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-387-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	22780	100.000	4410	1165	1.237	--
总计		22780	100.000	4410			



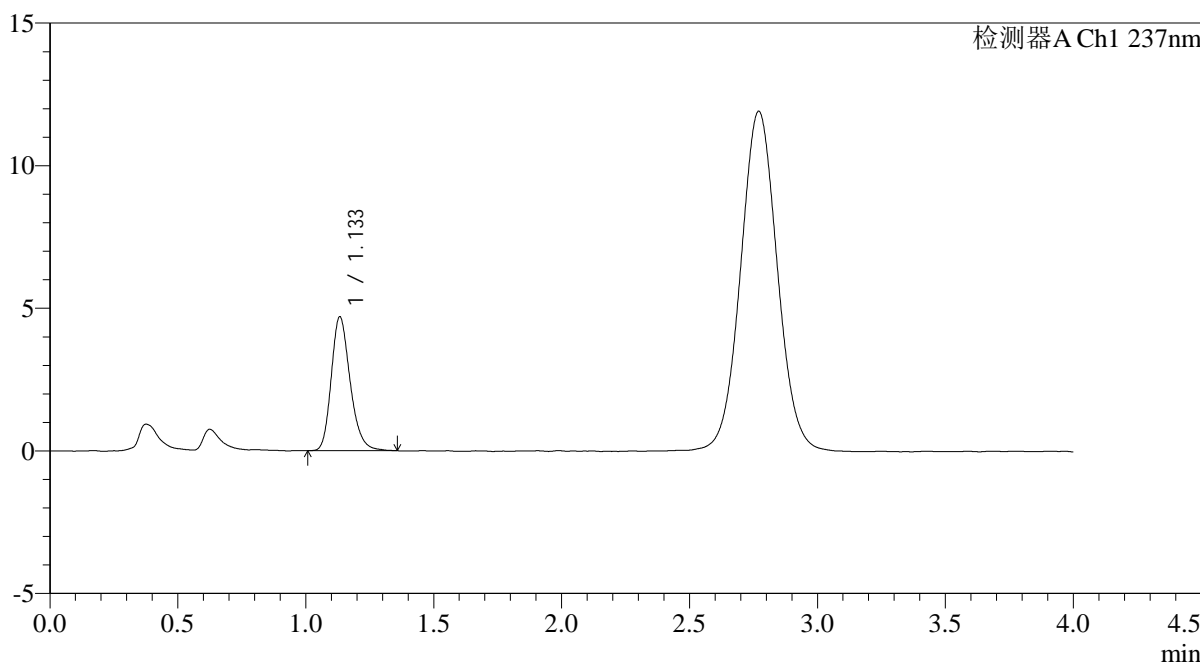
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-388-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 18:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24132	100.000	4678	1161	1.233	--
总计		24132	100.000	4678			

<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 - 0-7/11-389-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:43:36

处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

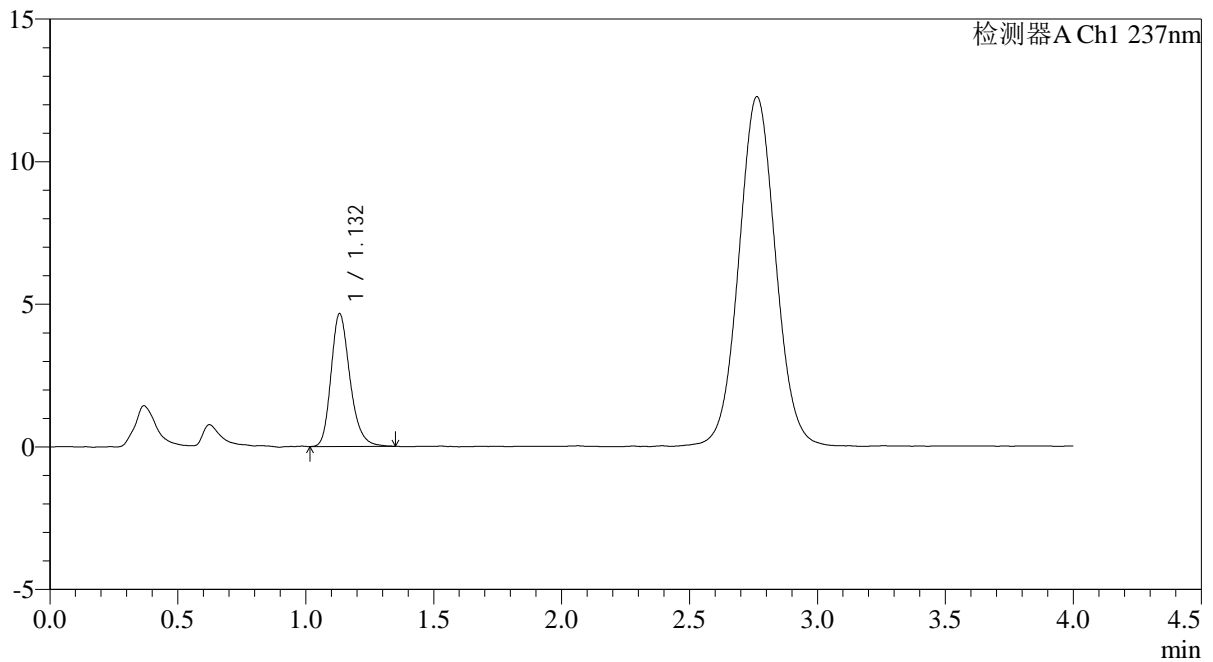
版本号: 6.115

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	1.132	23979	100.000	4647	1162	1.239	--
总计		23979	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 - 0-7/11-390-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:48:02

处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

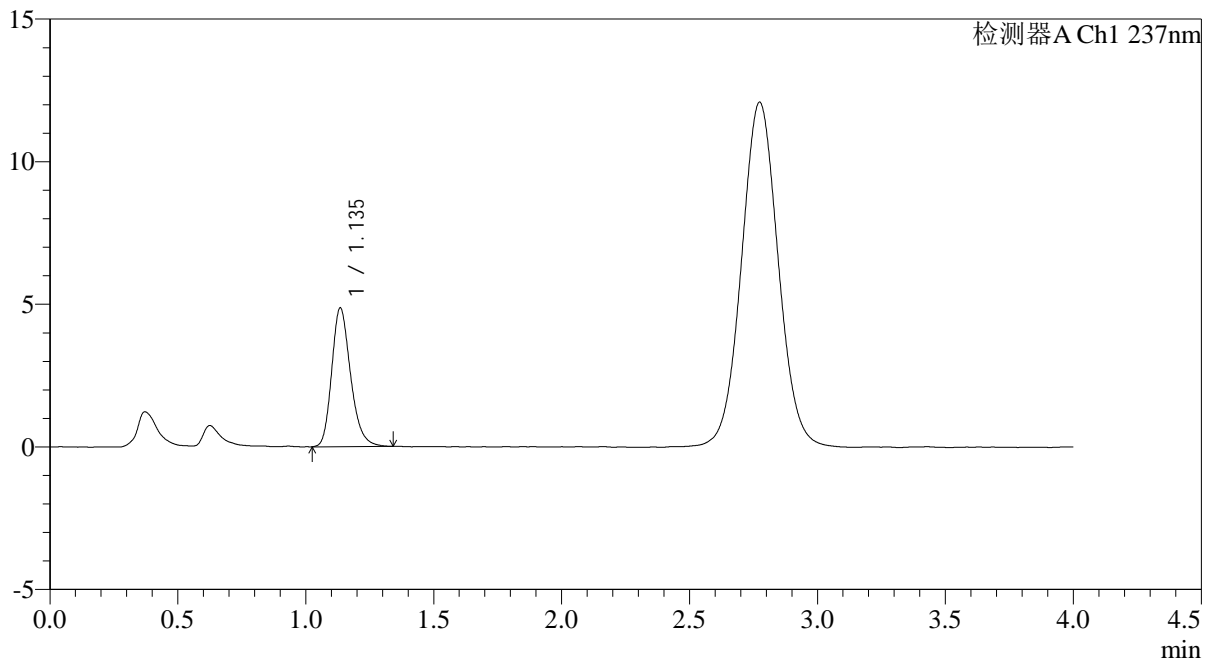
版本号: 6.115

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	1.135	24944	100.000	4834	1165	1.238	--
总计		24944	100.000	4834			

<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 - 0-7/11-391-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:52:26

处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

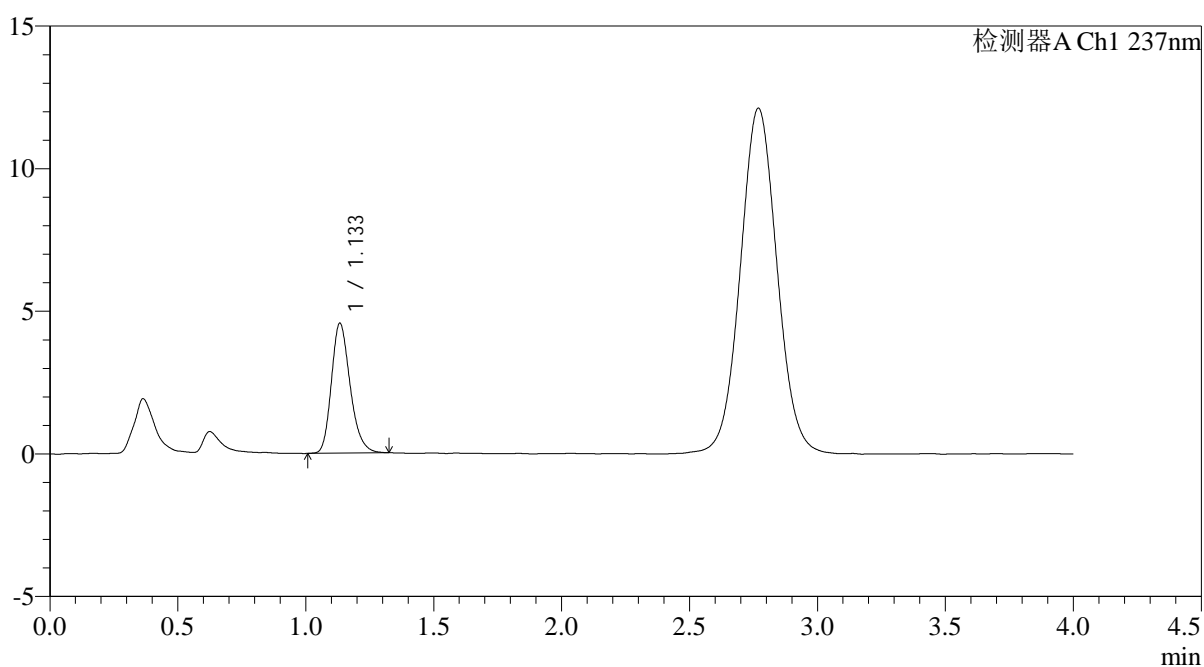
版本号: 6.115

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	1.133	23218	100.000	4534	1168	1.237	--
总计		23218	100.000	4534			

<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 - 0-7/11-392-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 18:56:50

处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

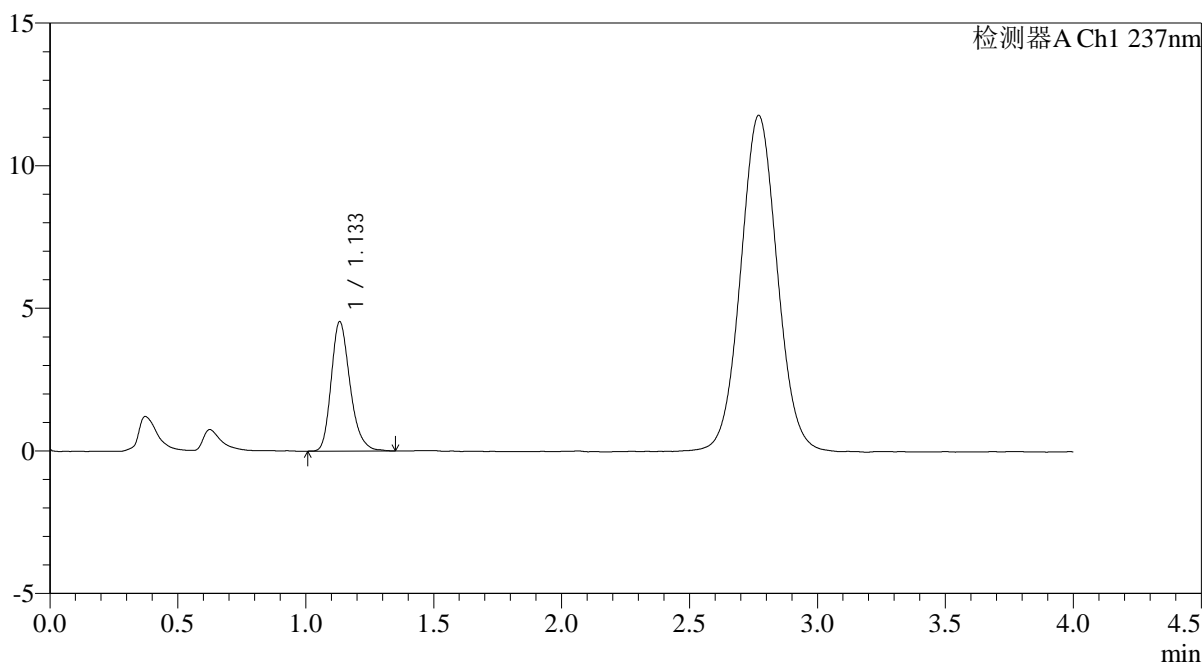
版本号: 6.115

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	1.133	23247	100.000	4527	1168	1.251	--
总计		23247	100.000	4527			

<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 - 0-7/11-393-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:01:15

处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

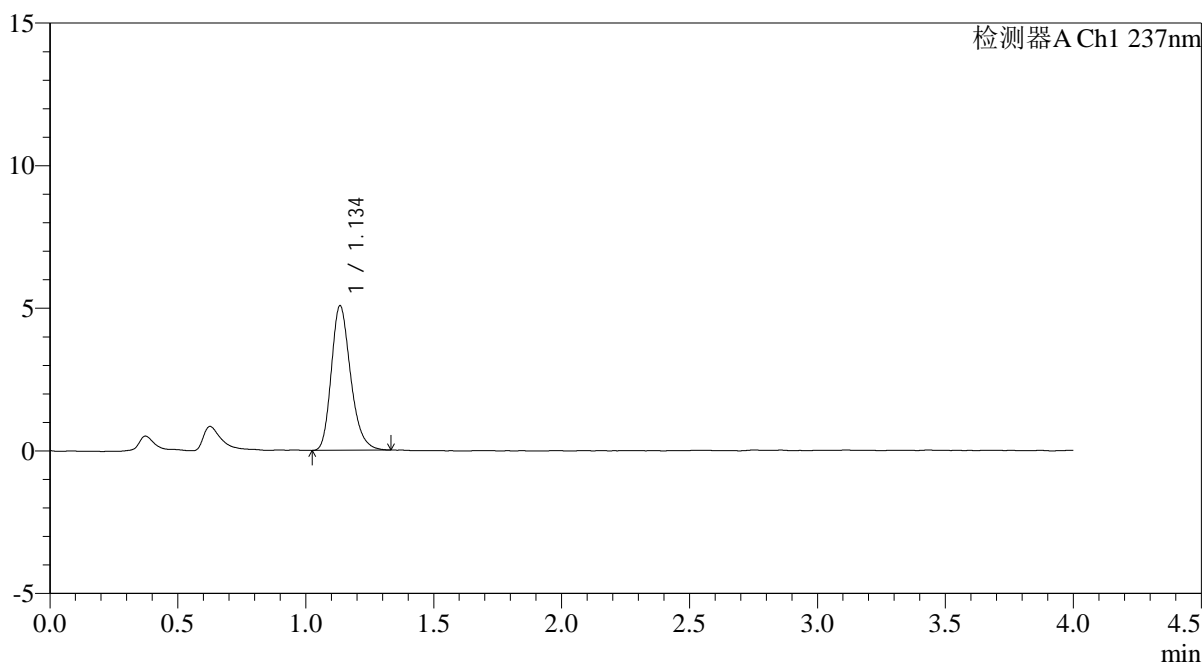
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

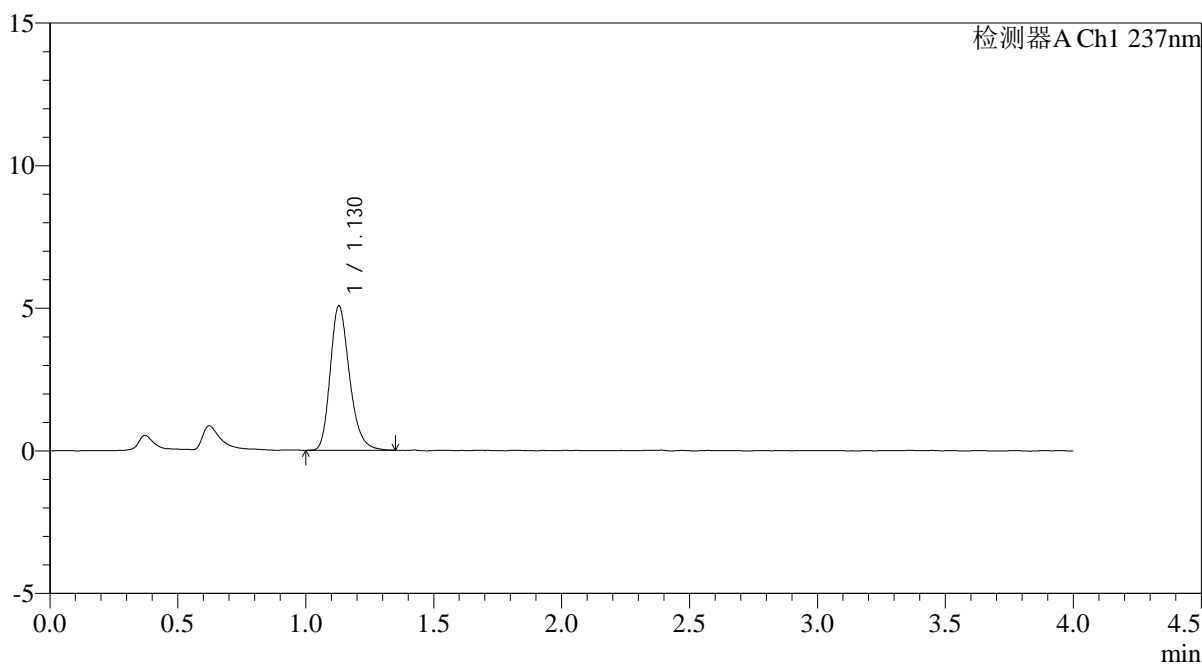
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26541	100.000	5036	1111	1.245	--
总计		26541	100.000	5036			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-394-2 - zzp-2024100721p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/09 19:05:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	26523	100.000	5067	1110	1.242	--
总计		26523	100.000	5067			



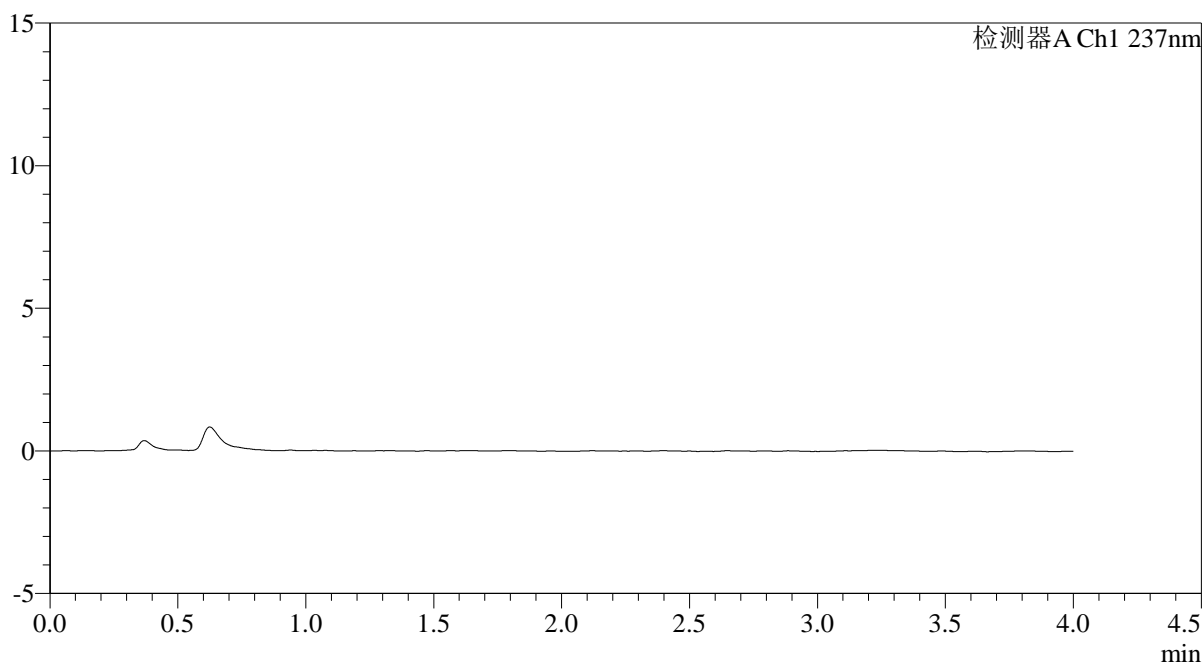
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-395-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/09 19:10:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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 - 0-7/11-396-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:14:25

处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

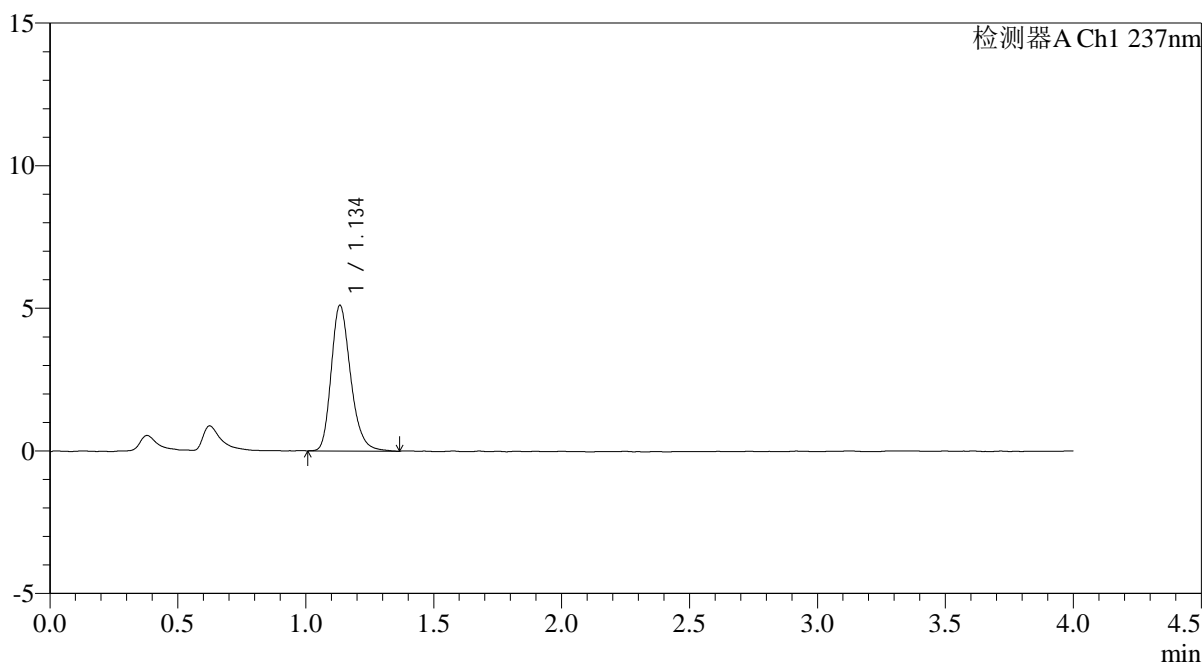
版本号: 6.115

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	1.134	26932	100.000	5081	1100	1.250	--
总计		26932	100.000	5081			

<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 - 0-7/11-397-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:18:48

处理时间(V2): 2026/04/11 09:13:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

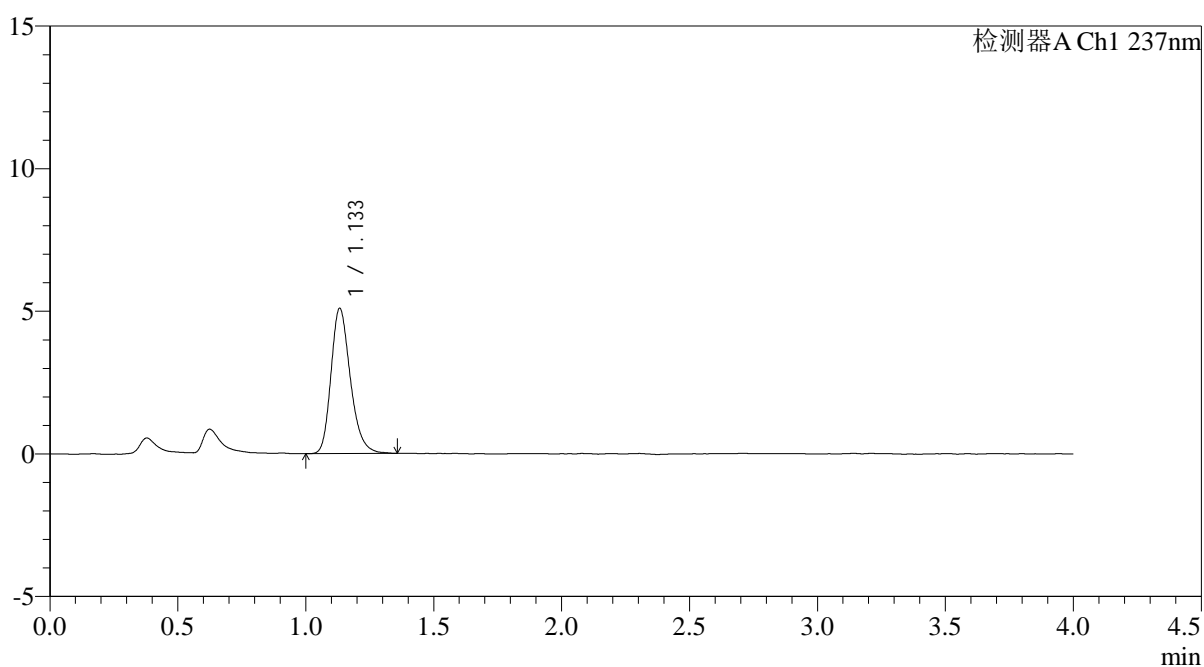
版本号: 6.115

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	1.133	26752	100.000	5078	1107	1.248	--
总计		26752	100.000	5078			

<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 - 0-7/11-398-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:23:10

处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

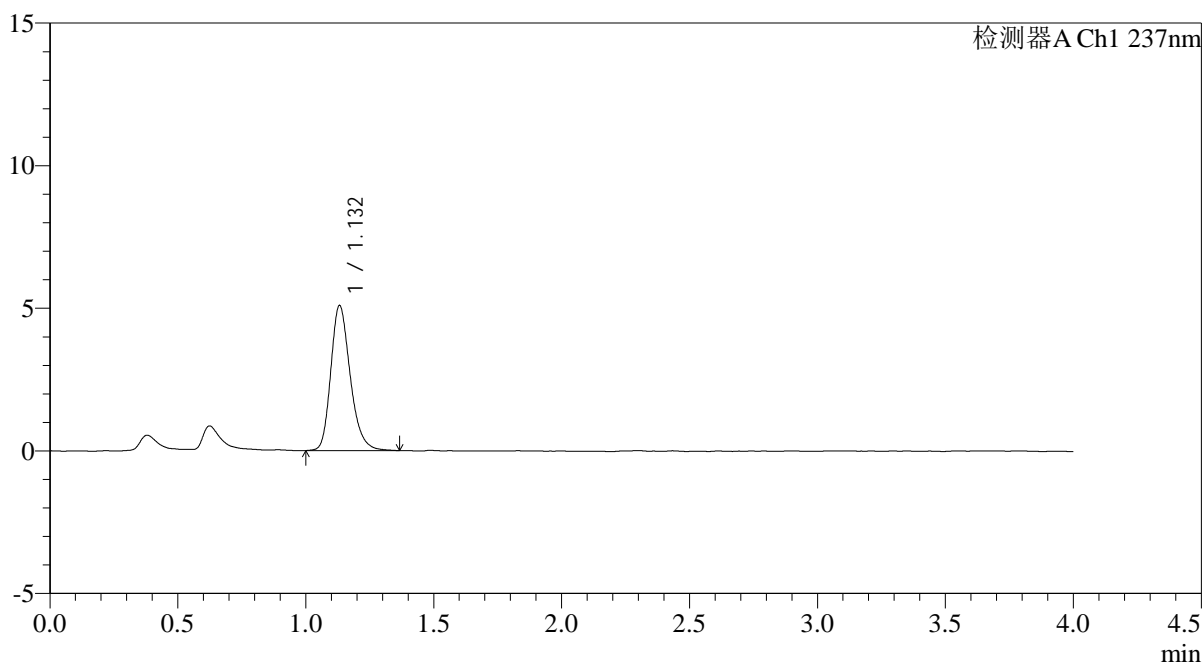
版本号: 6.115

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	1.132	26909	100.000	5082	1098	1.244	--
总计		26909	100.000	5082			

<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 - 0-7/11-399-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:27:32

处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

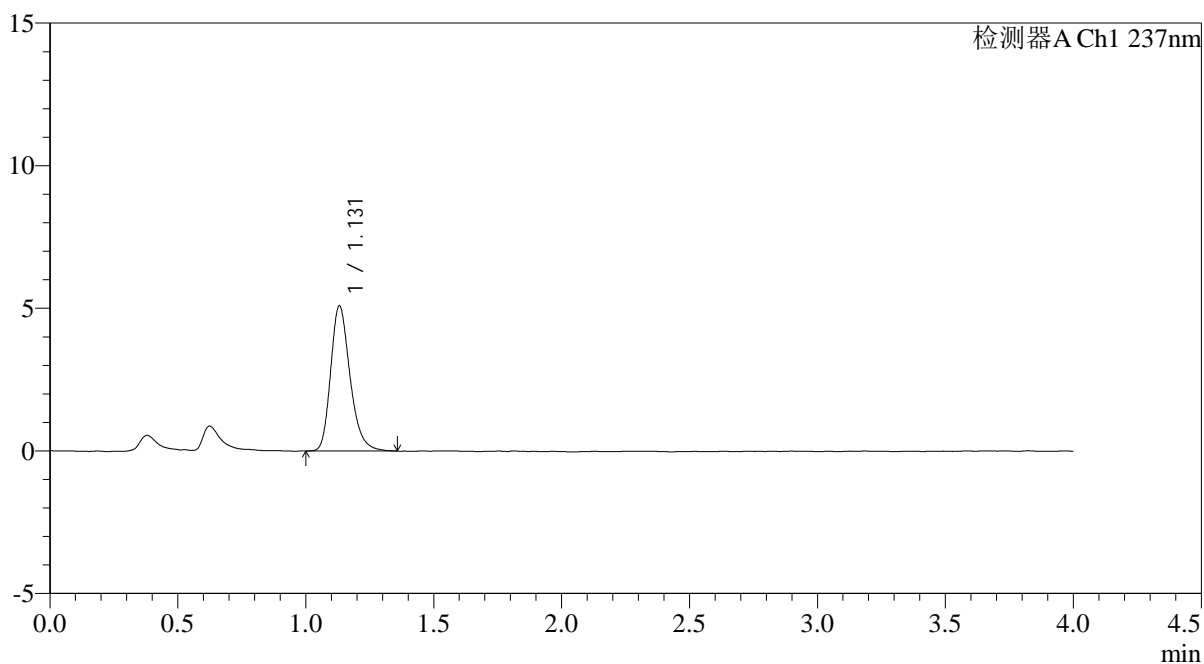
版本号: 6.115

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	1.131	26801	100.000	5085	1103	1.254	--
总计		26801	100.000	5085			

<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 - 0-7/11-400-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:31:53

处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

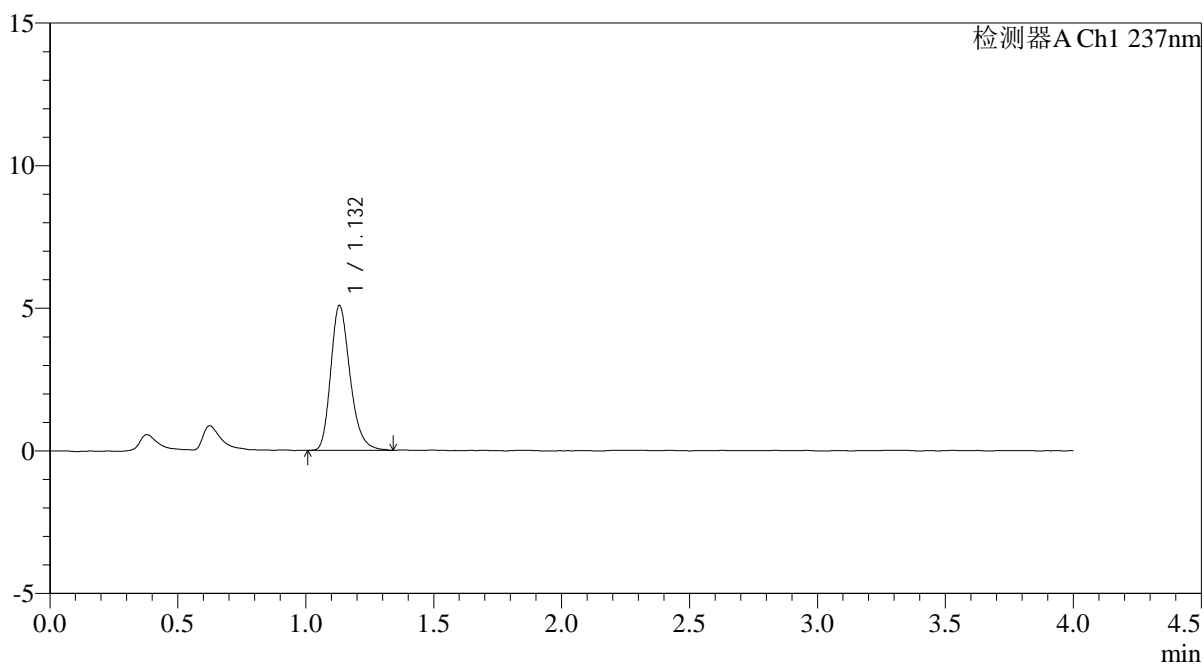
版本号: 6.115

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	1.132	26684	100.000	5074	1107	1.253	--
总计		26684	100.000	5074			



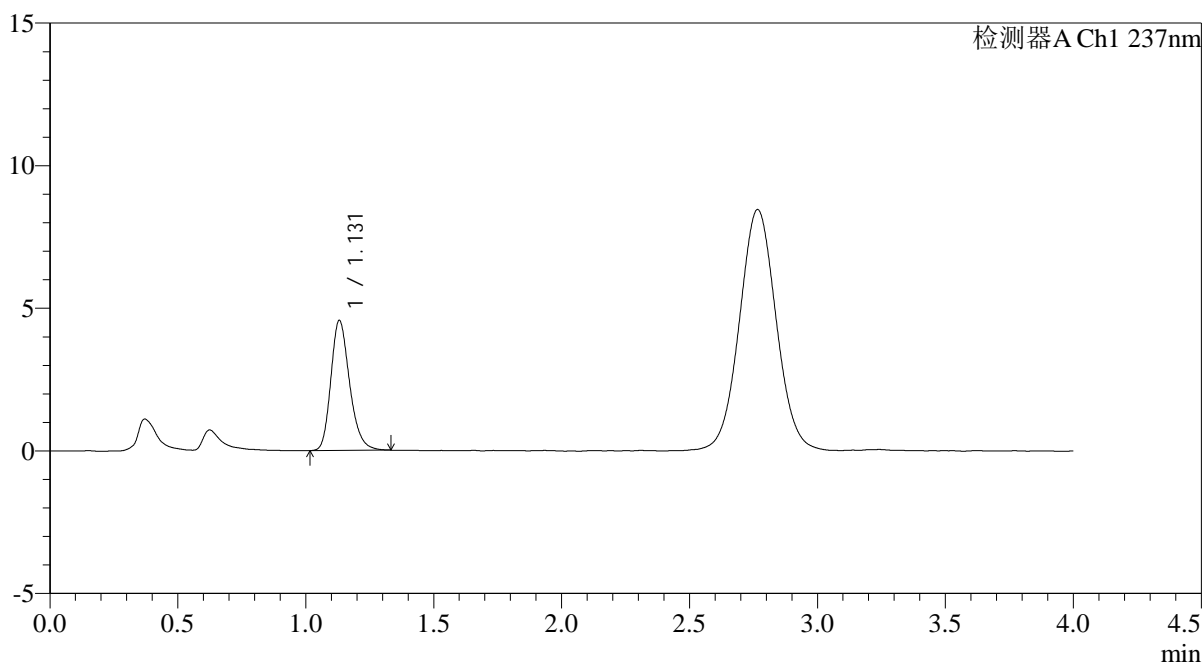
PCH-962

<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 - 0-7/11-401-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 19:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	23226	100.000	4558	1173	1.236	--
总计		23226	100.000	4558			



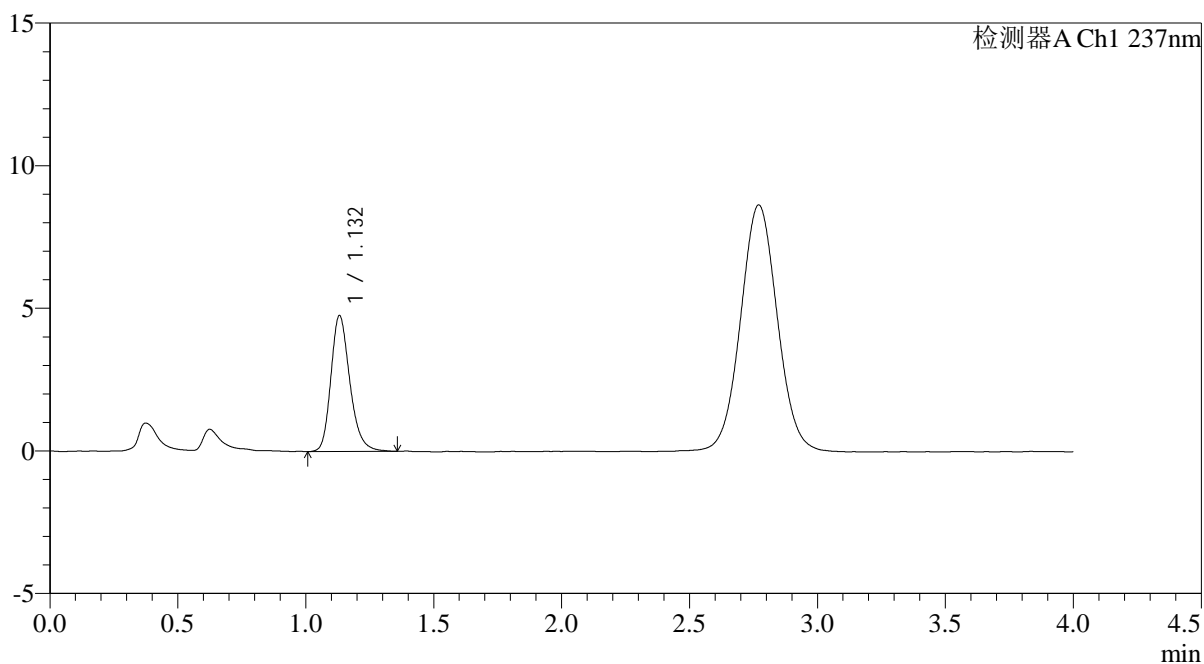
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-402-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 19:40:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	24599	100.000	4765	1156	1.234	--
总计		24599	100.000	4765			



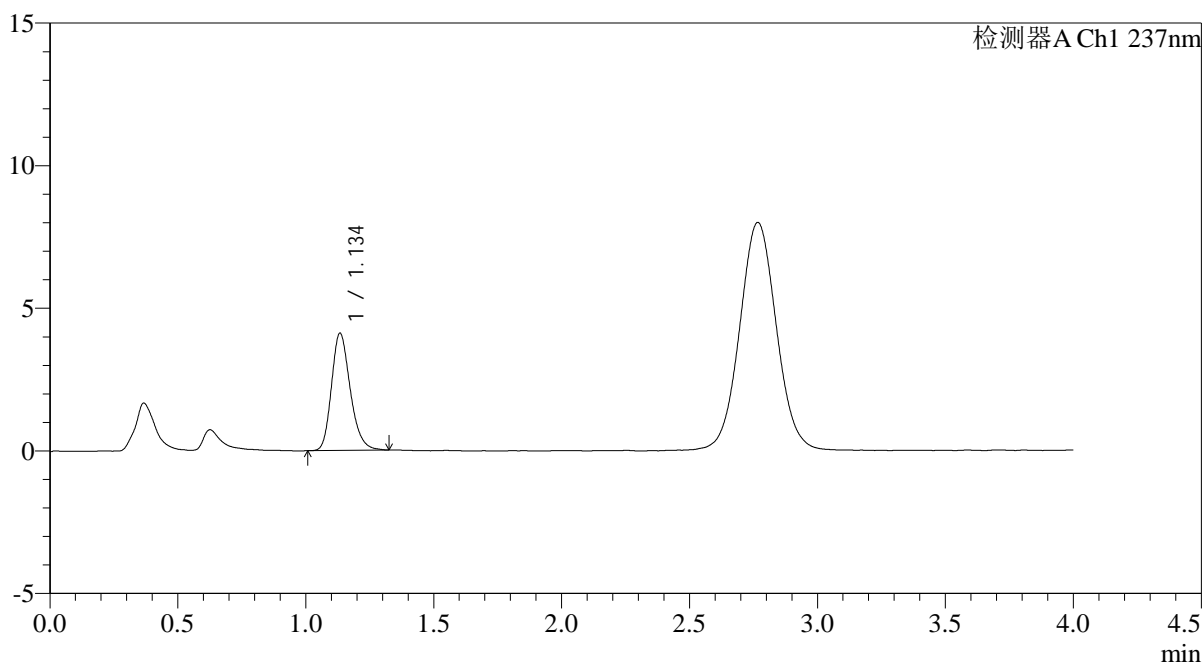
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-403-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 19:45:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	20994	100.000	4088	1170	1.232	--
总计		20994	100.000	4088			



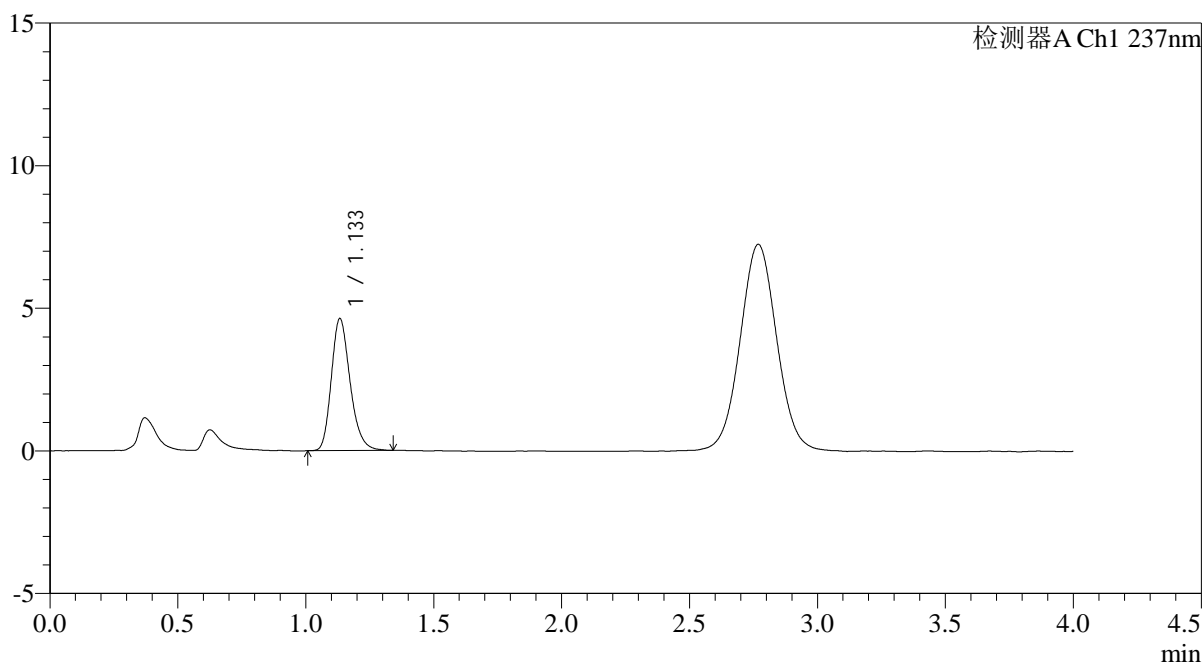
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-404-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 19:49:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	23631	100.000	4610	1171	1.234	--
总计		23631	100.000	4610			



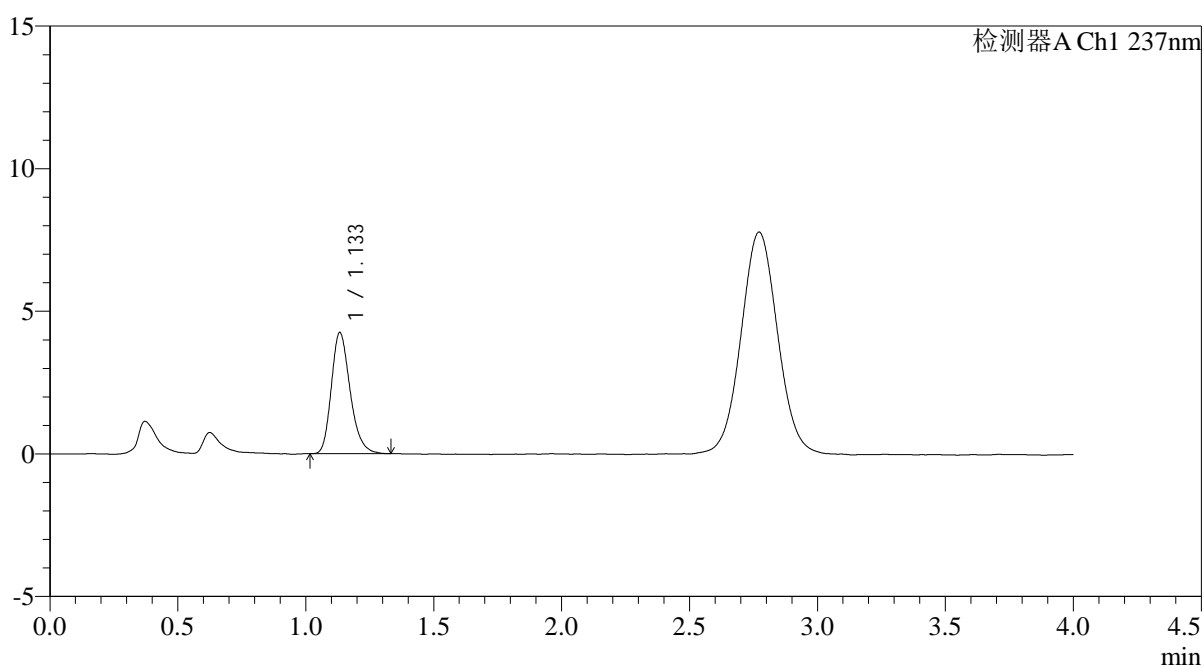
PCH-962

<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 - 0-7/11-405-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 19:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	21732	100.000	4233	1164	1.245	--
总计		21732	100.000	4233			

<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 - 0-7/11-406-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 19:58:11

处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

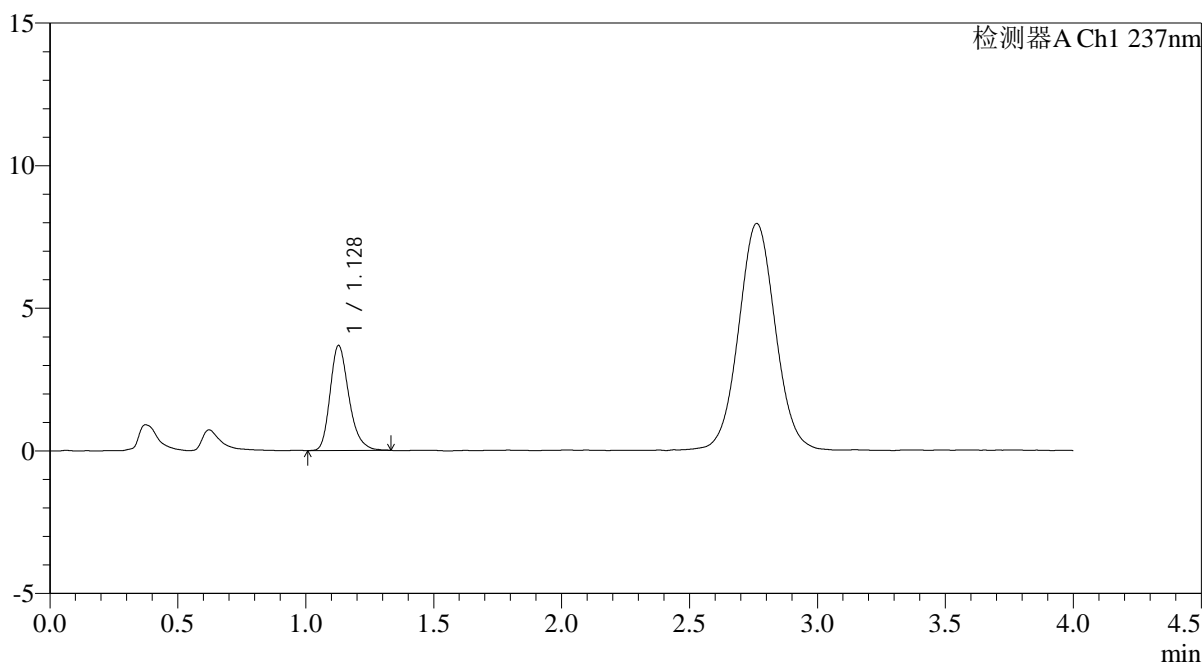
版本号: 6.115

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	1.128	18877	100.000	3682	1161	1.258	--
总计		18877	100.000	3682			



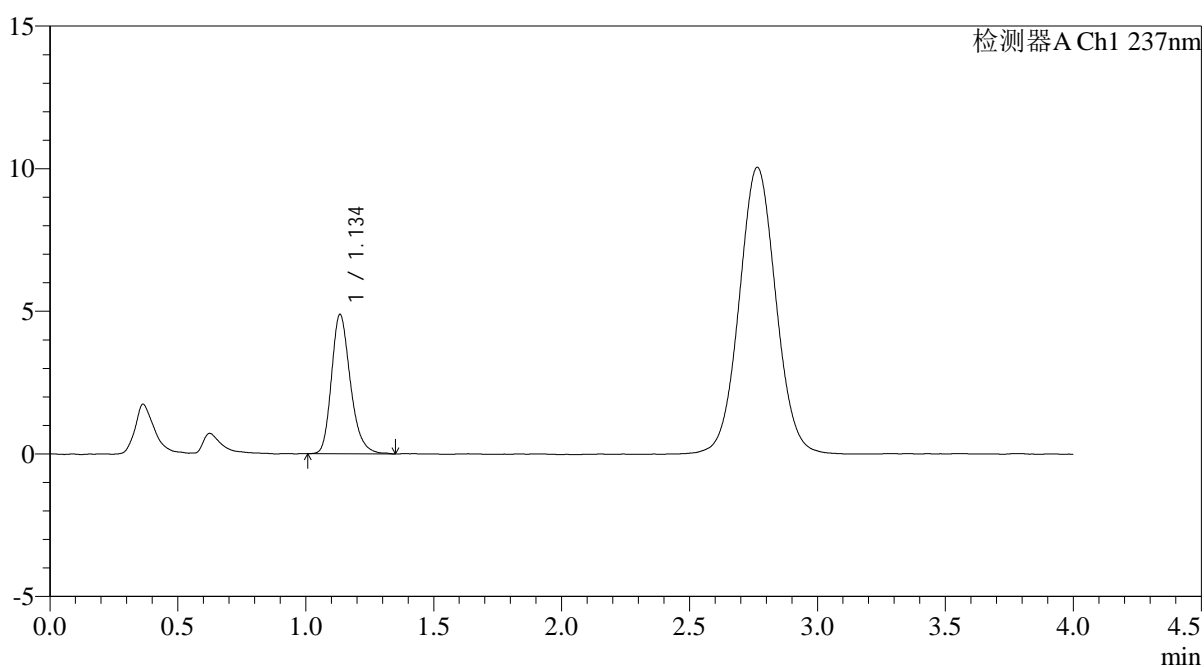
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-407-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 20:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	25148	100.000	4857	1166	1.248	--
总计		25148	100.000	4857			



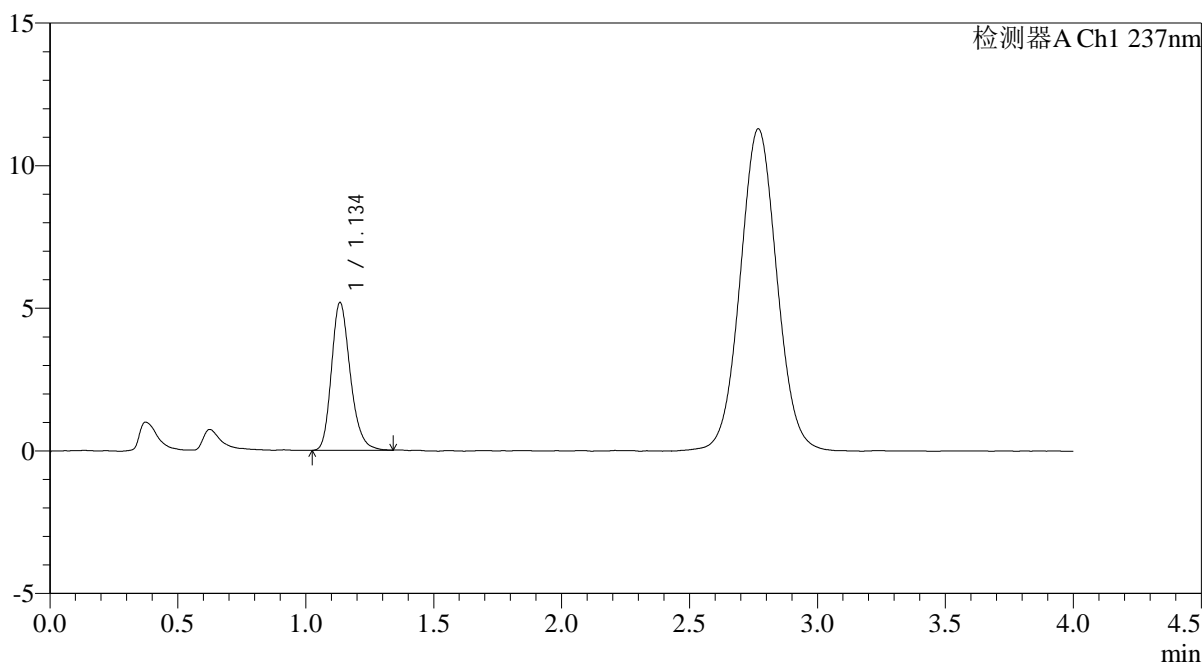
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-408-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 20:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26496	100.000	5150	1173	1.234	--
总计		26496	100.000	5150			



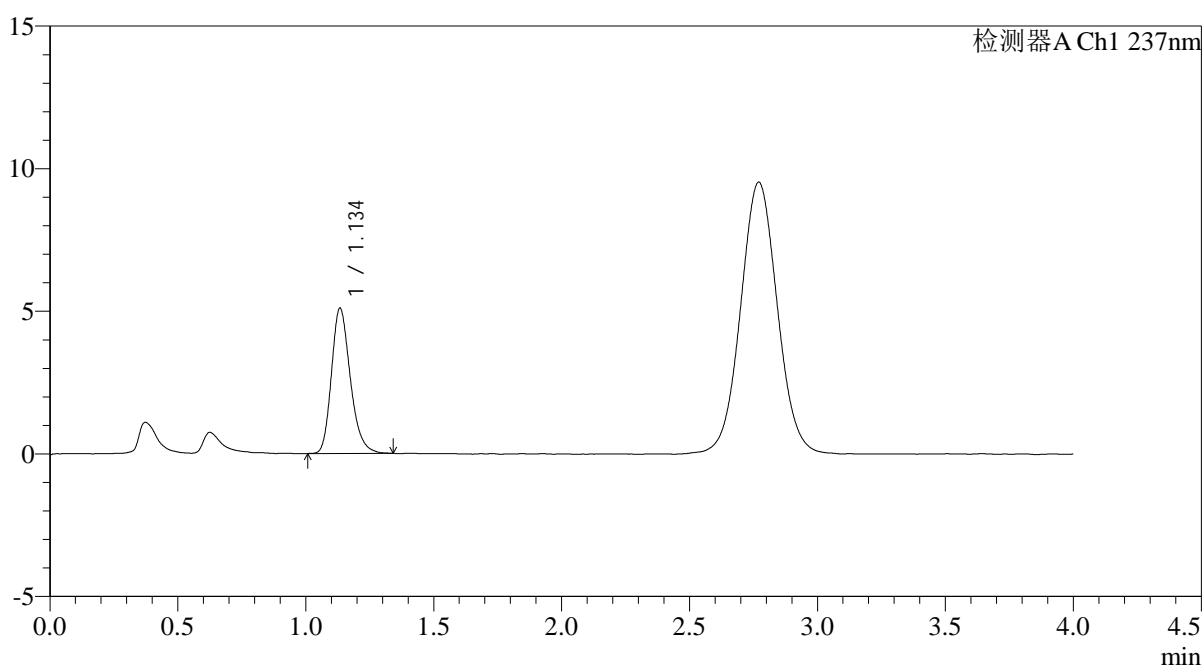
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-409-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 20:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26116	100.000	5064	1162	1.238	--
总计		26116	100.000	5064			



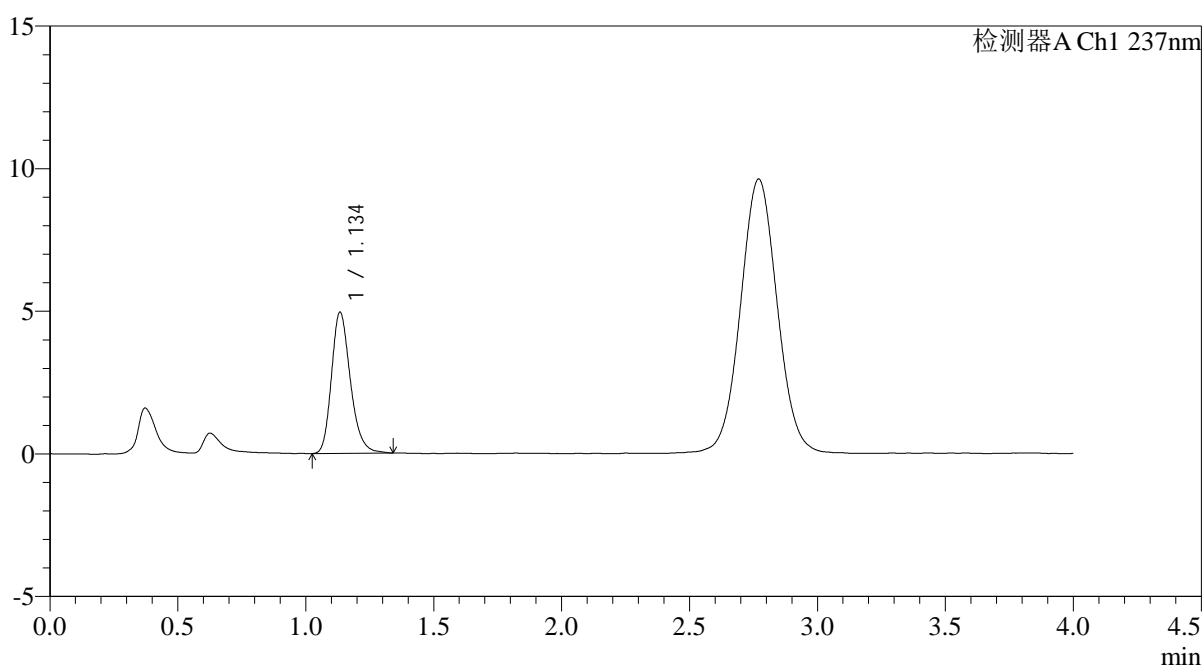
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-410-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	25406	100.000	4920	1169	1.238	--
总计		25406	100.000	4920			

<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 - 0-7/11-411-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 20:20:02

处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

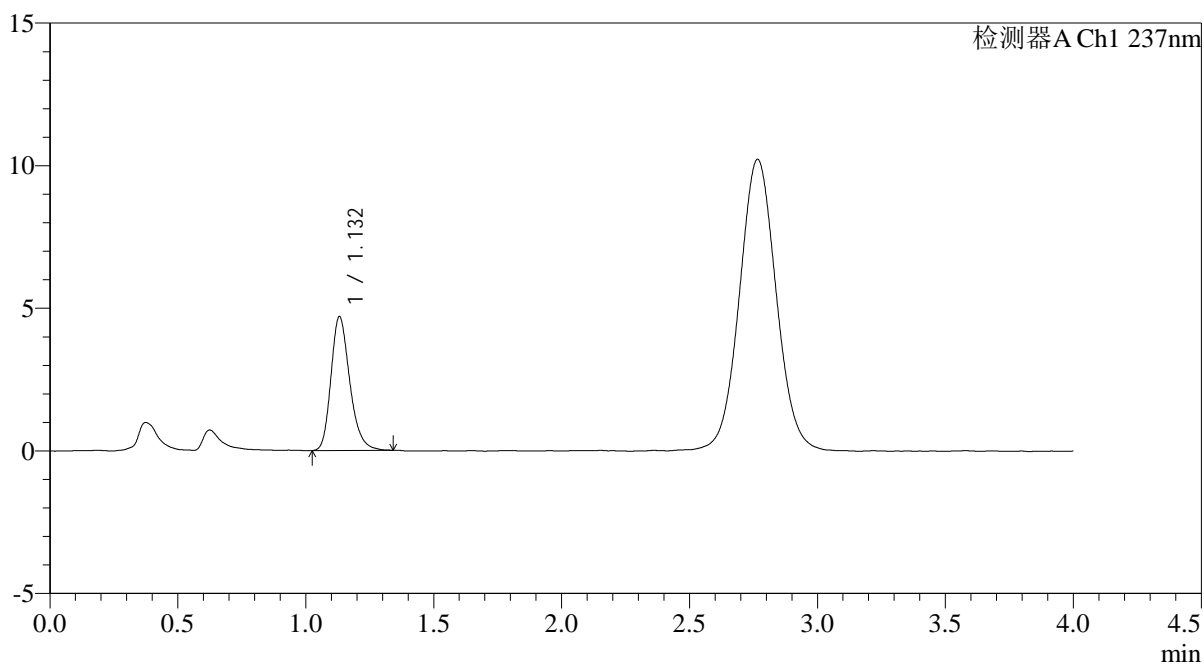
版本号: 6.115

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	1.132	23996	100.000	4691	1170	1.245	--
总计		23996	100.000	4691			



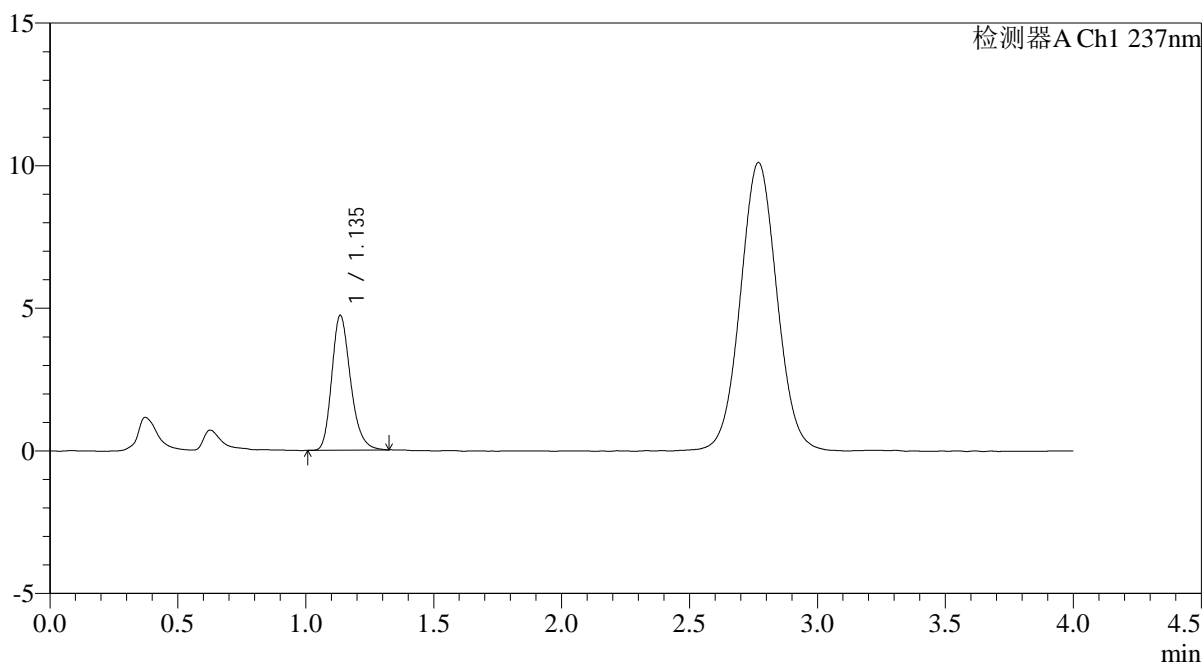
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-412-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 20:24:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	24130	100.000	4704	1177	1.244	--
总计		24130	100.000	4704			



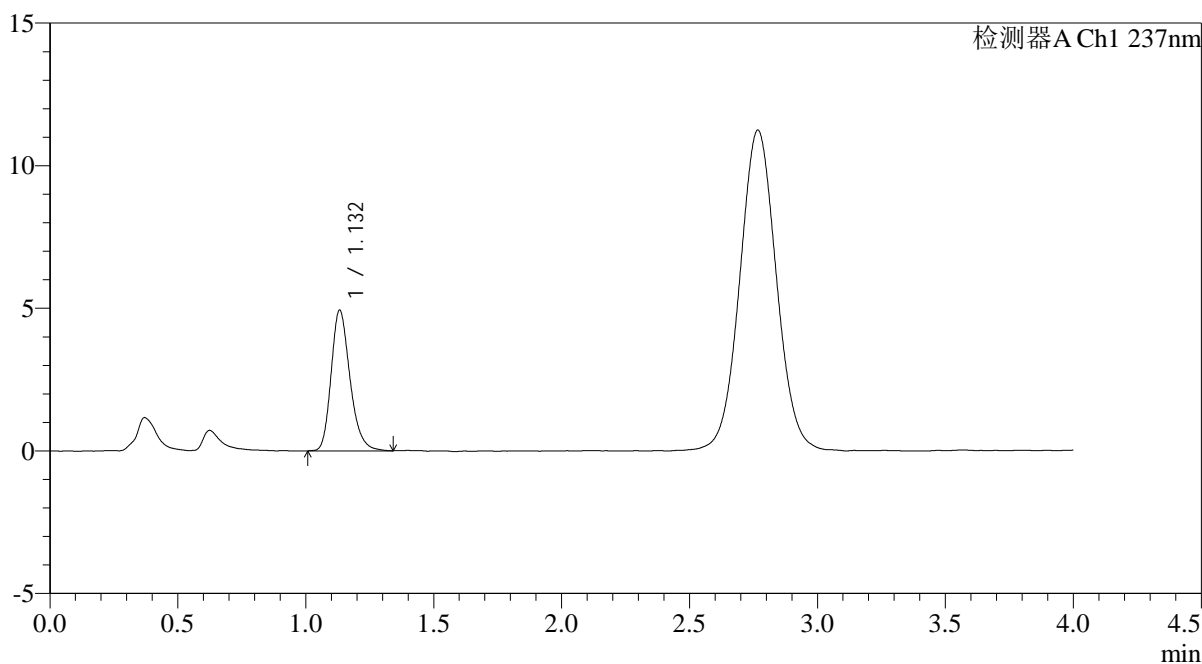
PCH-962

<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 - 0-7/11-413-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 20:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	25252	100.000	4921	1168	1.244	--
总计		25252	100.000	4921			



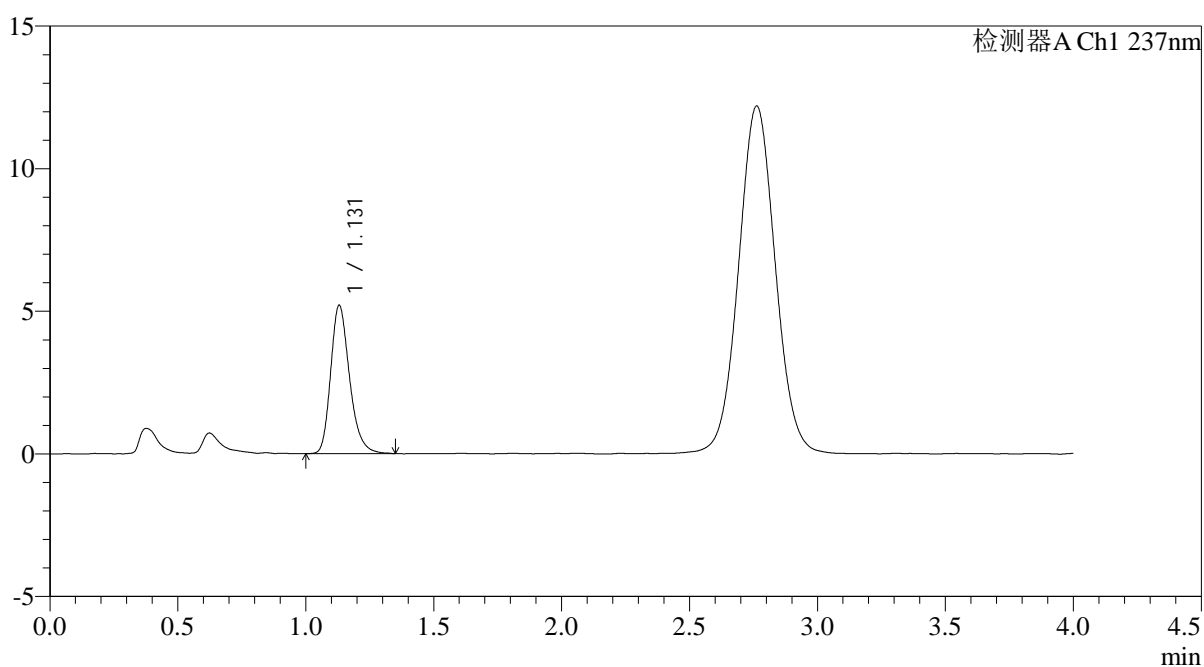
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-414-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	26697	100.000	5203	1164	1.255	--
总计		26697	100.000	5203			



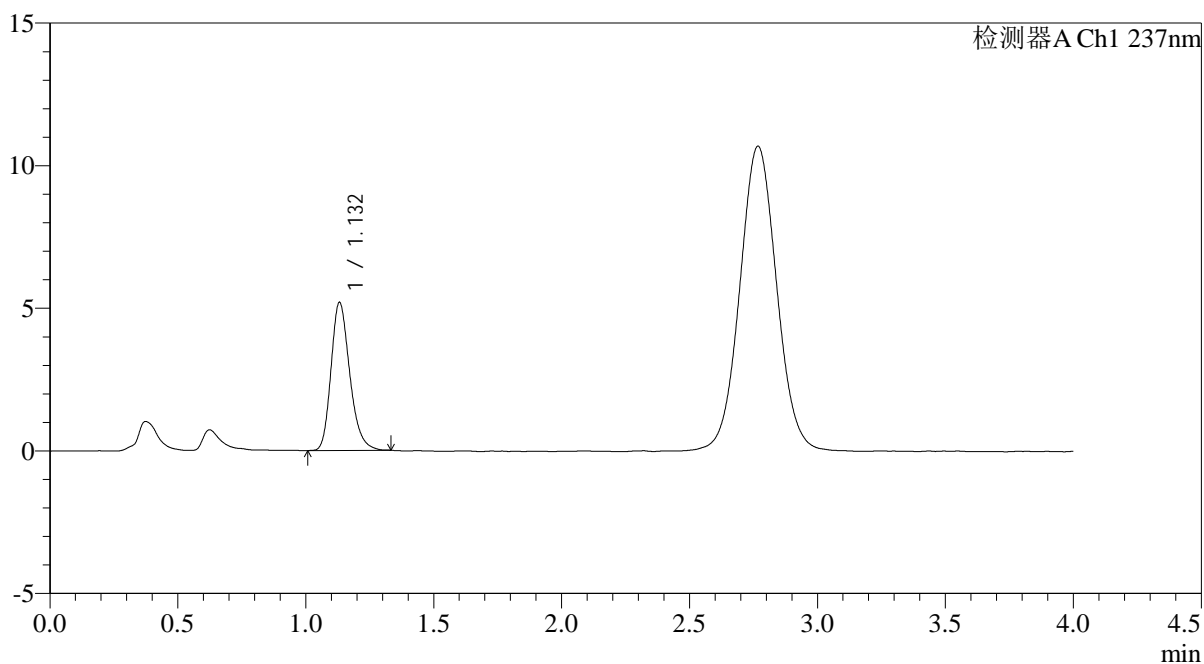
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-415-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	26464	100.000	5190	1173	1.239	--
总计		26464	100.000	5190			



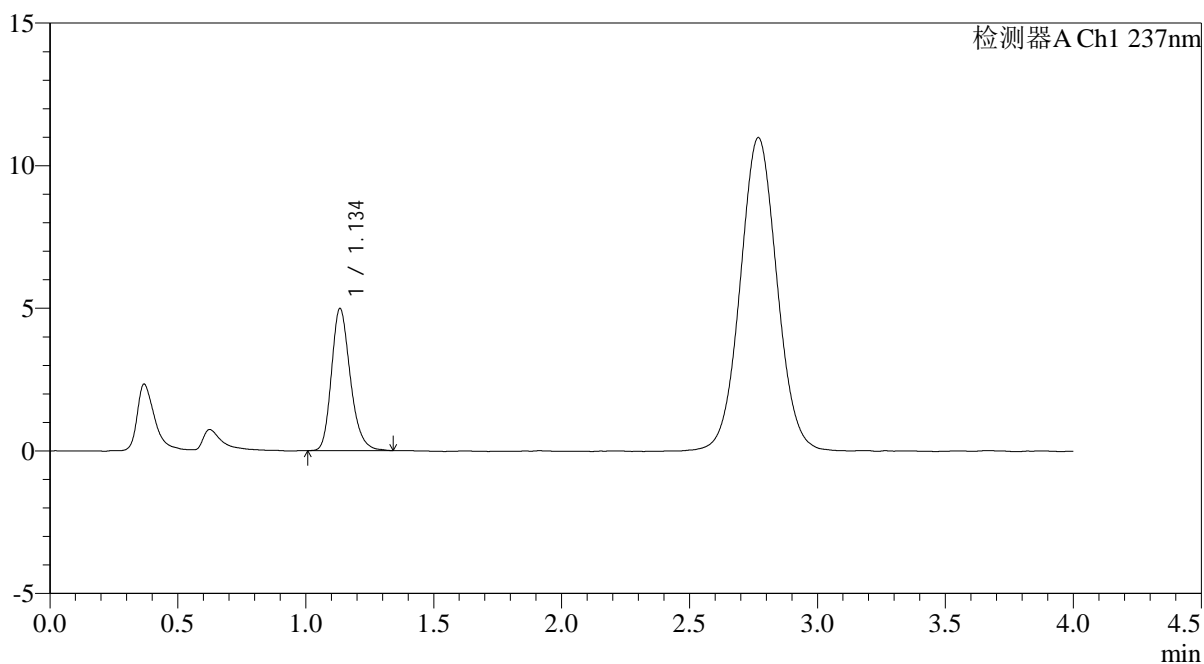
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-416-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	25487	100.000	4950	1169	1.234	--
总计		25487	100.000	4950			



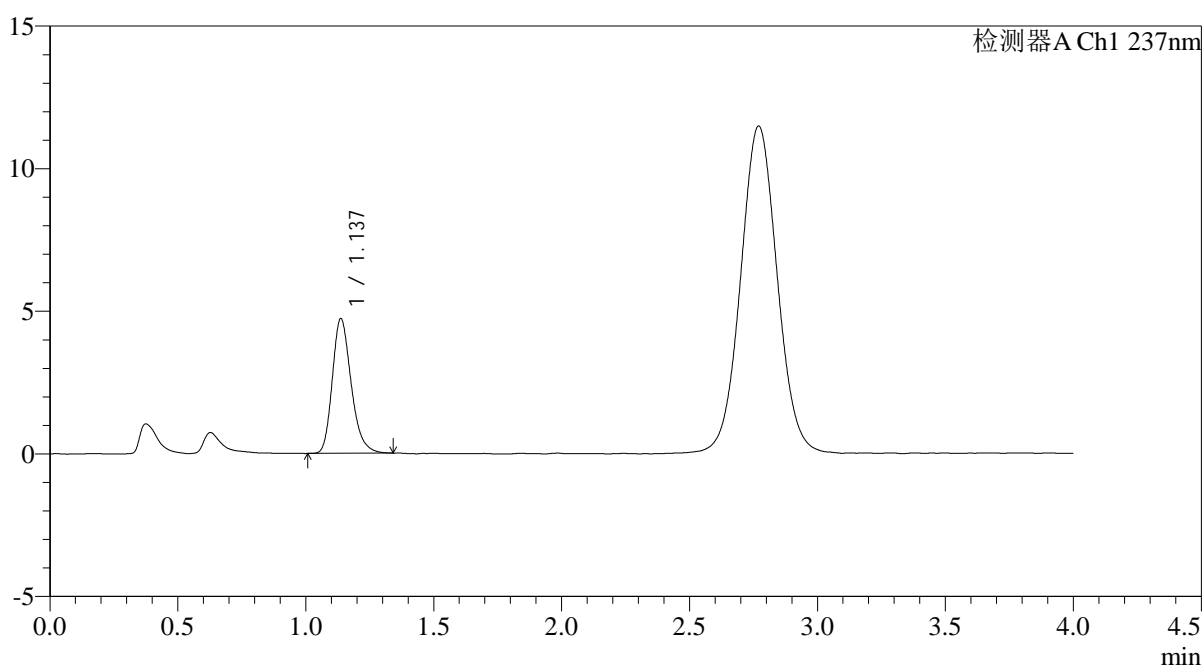
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-417-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24204	100.000	4722	1172	1.247	--
总计		24204	100.000	4722			



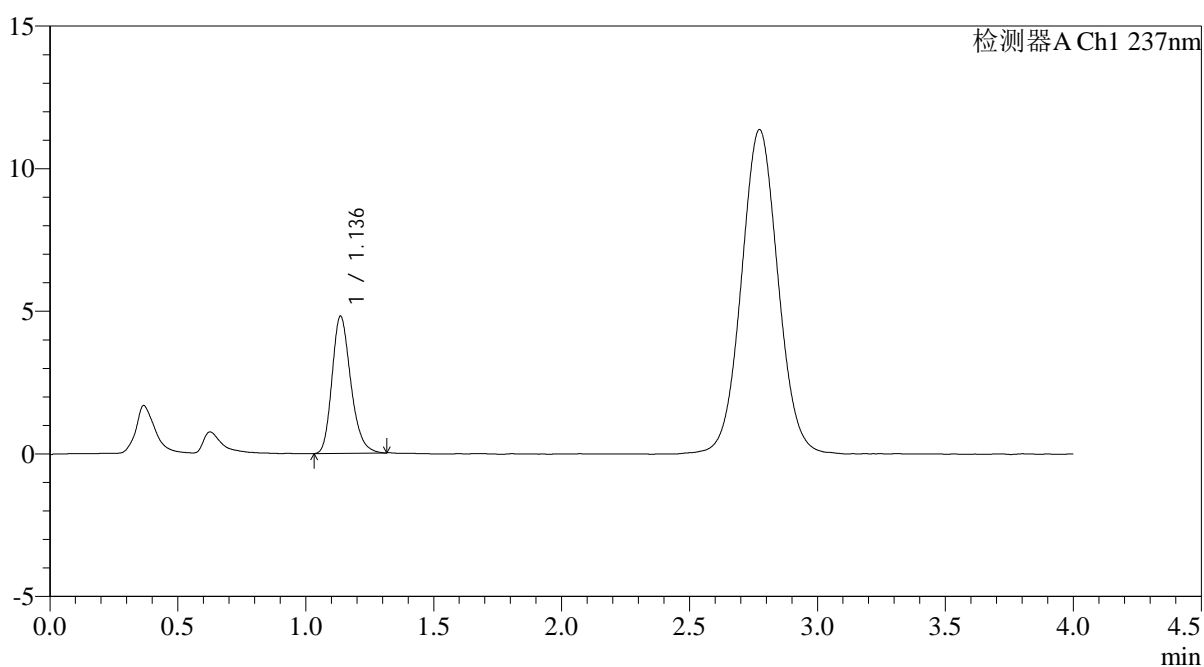
PCH-962

<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 - 0-7/11-418-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 20:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24547	100.000	4798	1174	1.231	--
总计		24547	100.000	4798			



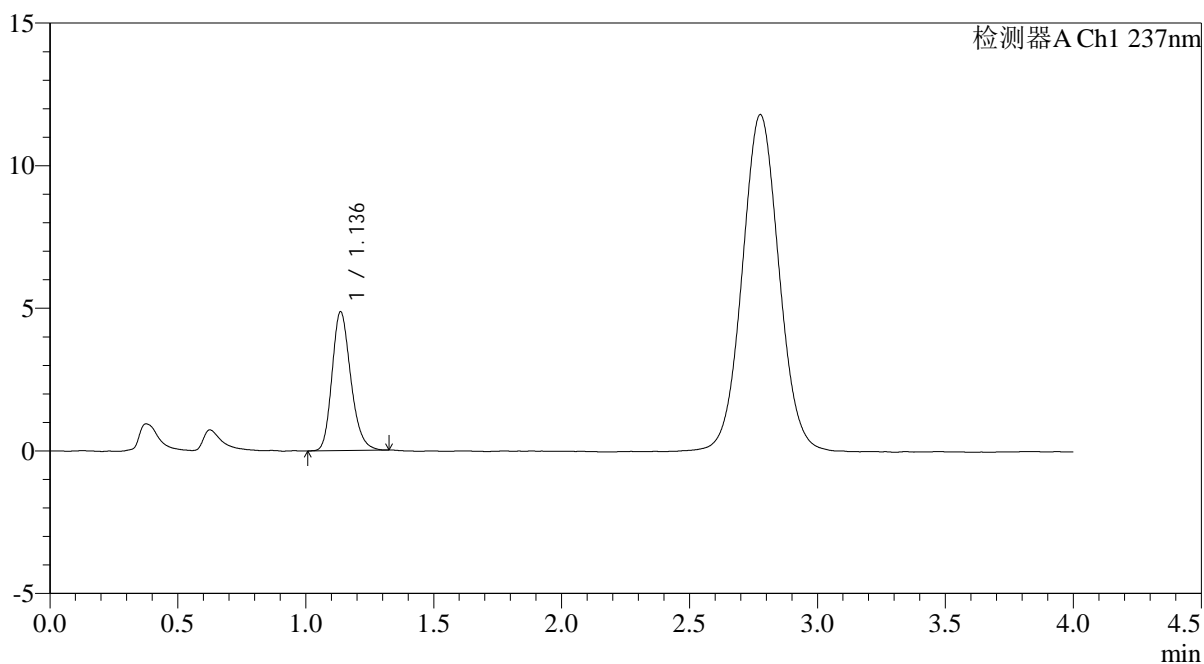
PCH-962

<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 - 0-7/11-419-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:54:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24818	100.000	4859	1173	1.216	--
总计		24818	100.000	4859			



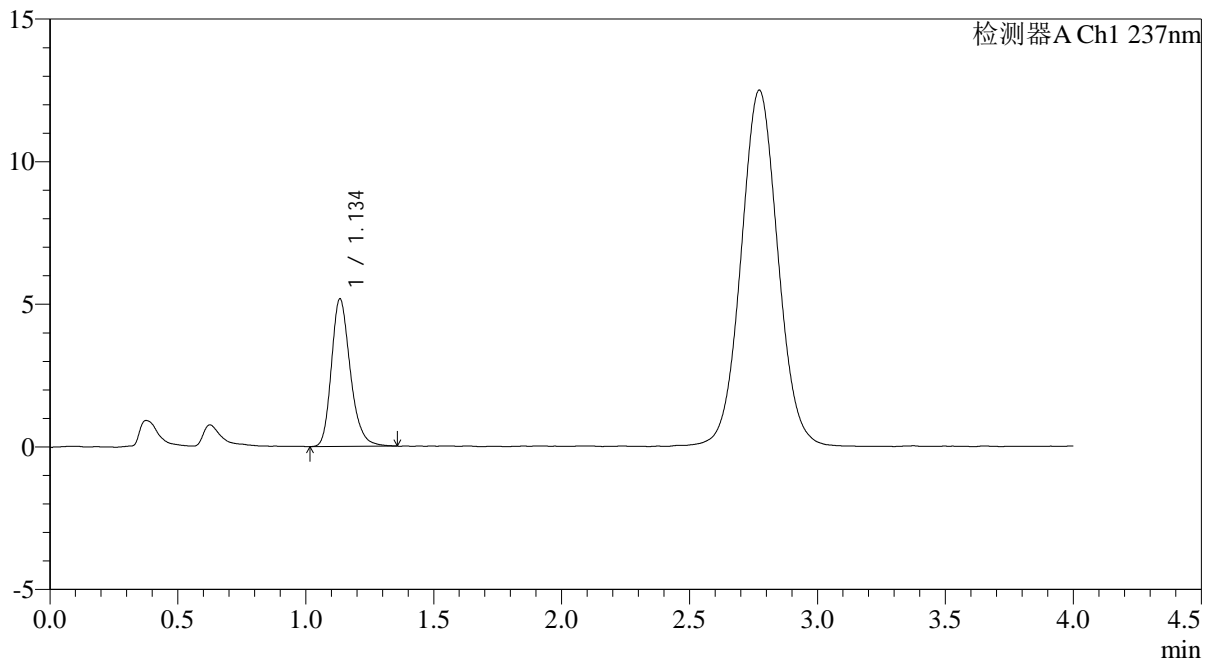
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-420-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 20:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	26550	100.000	5147	1175	1.244	--
总计		26550	100.000	5147			



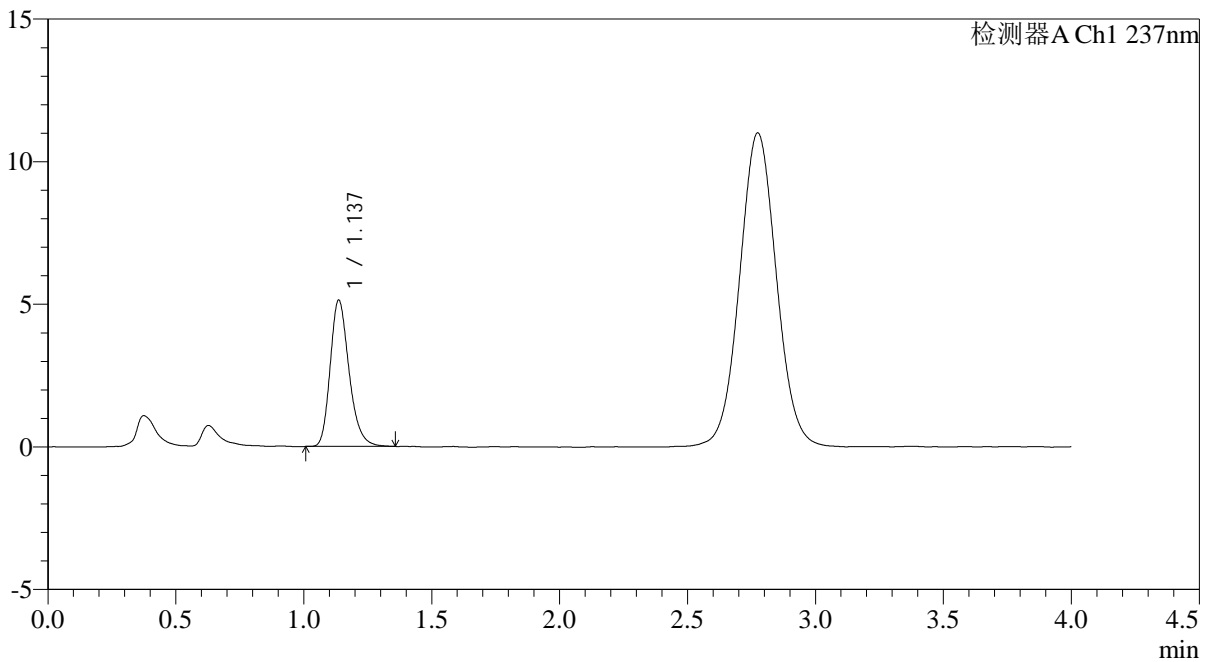
PCH-962

<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 - 0-7/11-421-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	26310	100.000	5124	1175	1.245	--
总计		26310	100.000	5124			



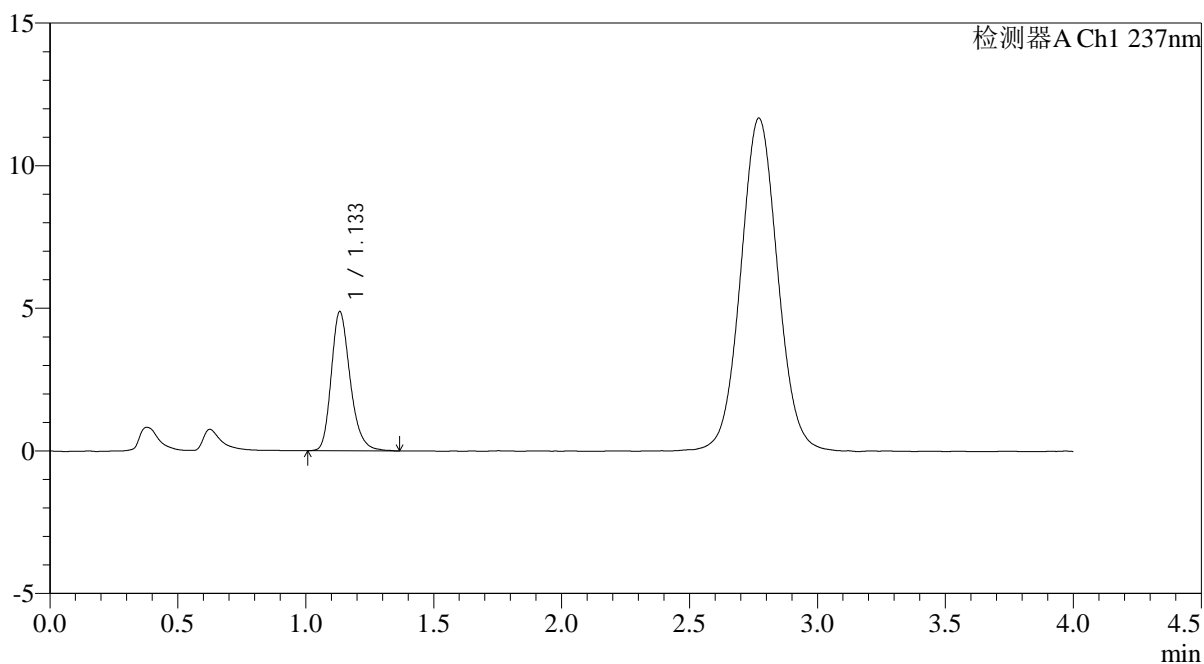
PCH-962

<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 - 0-7/11-422-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	25149	100.000	4863	1164	1.250	--
总计		25149	100.000	4863			



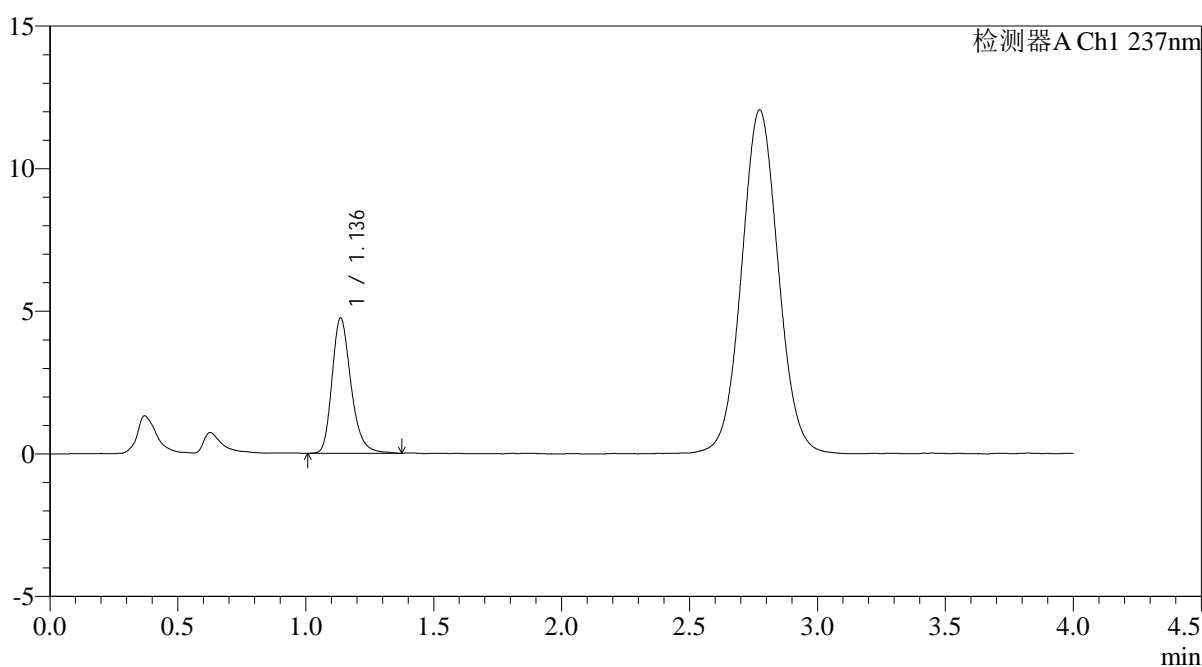
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-423-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 21:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24437	100.000	4733	1172	1.257	--
总计		24437	100.000	4733			



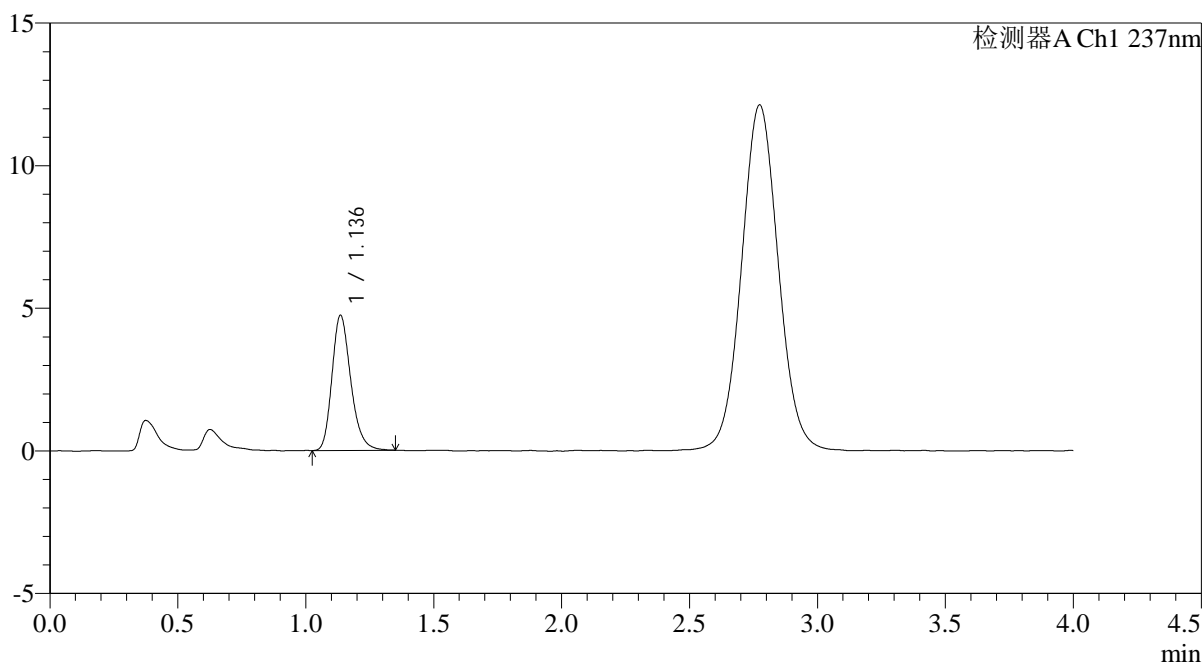
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-424-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 21:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24260	100.000	4726	1172	1.239	--
总计		24260	100.000	4726			



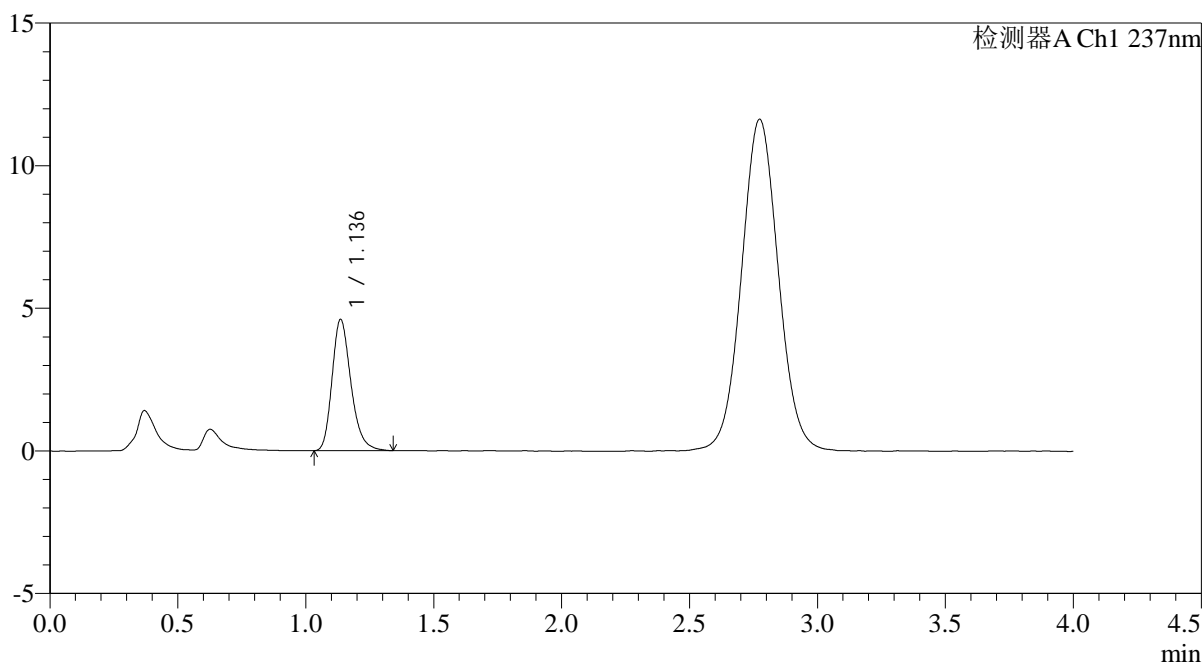
PCH-962

<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 - 0-7/11-425-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 21:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23617	100.000	4593	1172	1.251	--
总计		23617	100.000	4593			

<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 - 0-7/11-426-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 21:25:33

处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

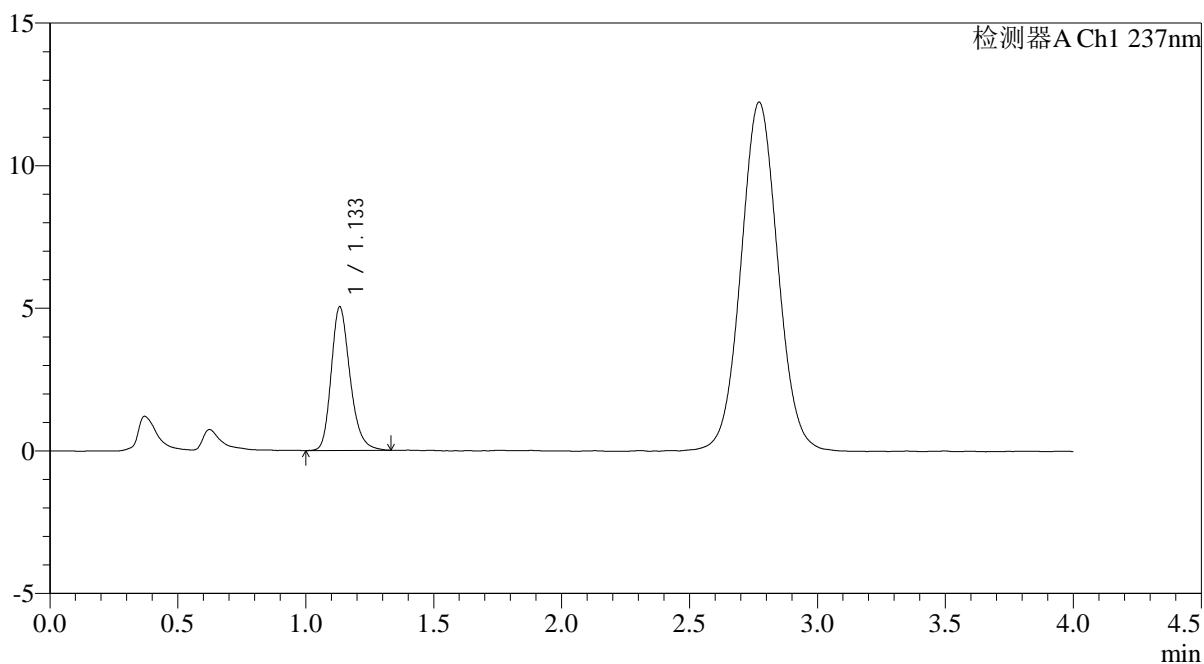
版本号: 6.115

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	1.133	25788	100.000	5019	1172	1.238	--
总计		25788	100.000	5019			



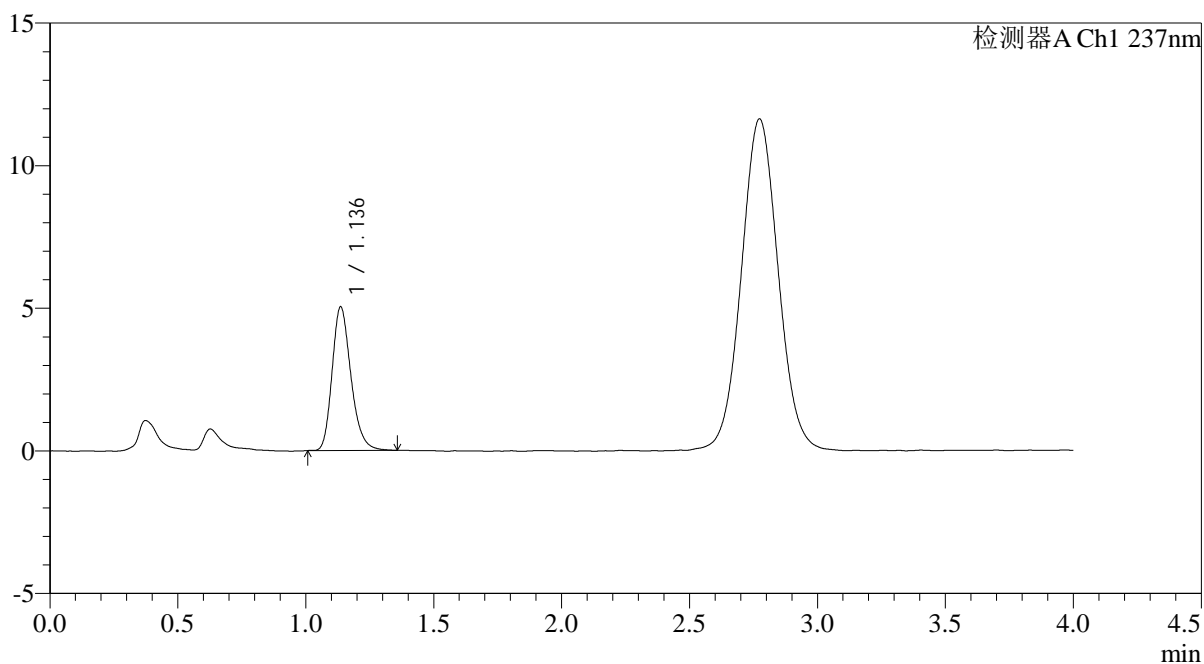
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-427-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	25781	100.000	5026	1170	1.236	--
总计		25781	100.000	5026			



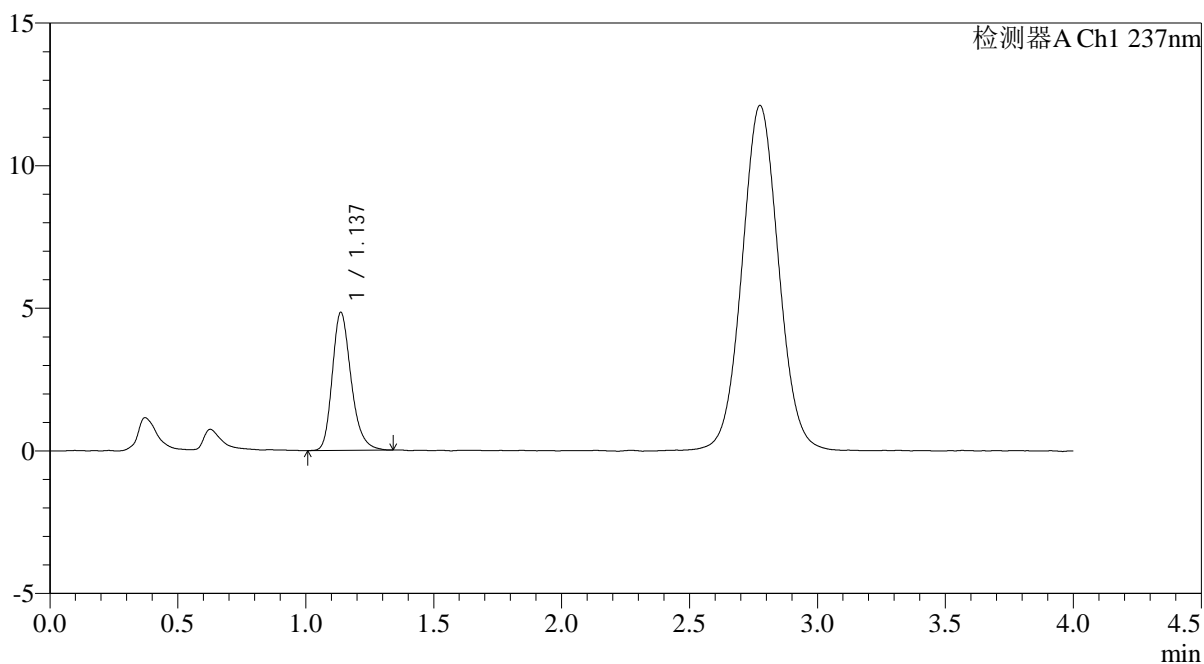
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-428-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 21:34:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24841	100.000	4840	1181	1.250	--
总计		24841	100.000	4840			

<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 - 0-7/11-429-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 21:38:39

处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

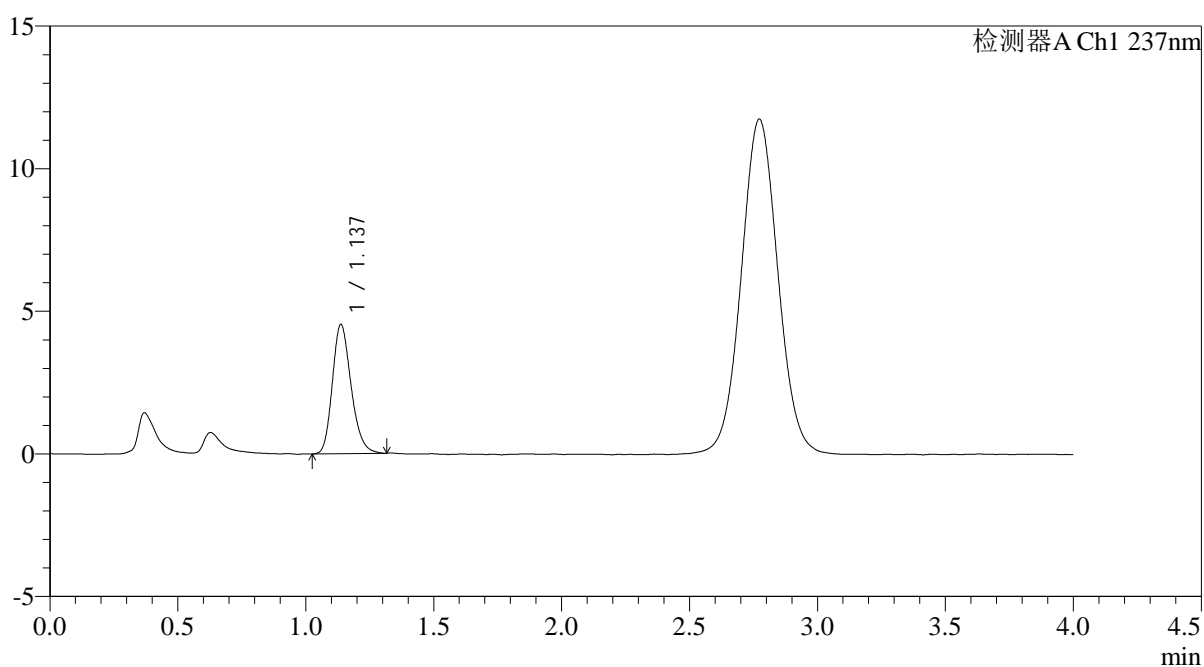
版本号: 6.115

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	1.137	23069	100.000	4531	1176	1.215	--
总计		23069	100.000	4531			



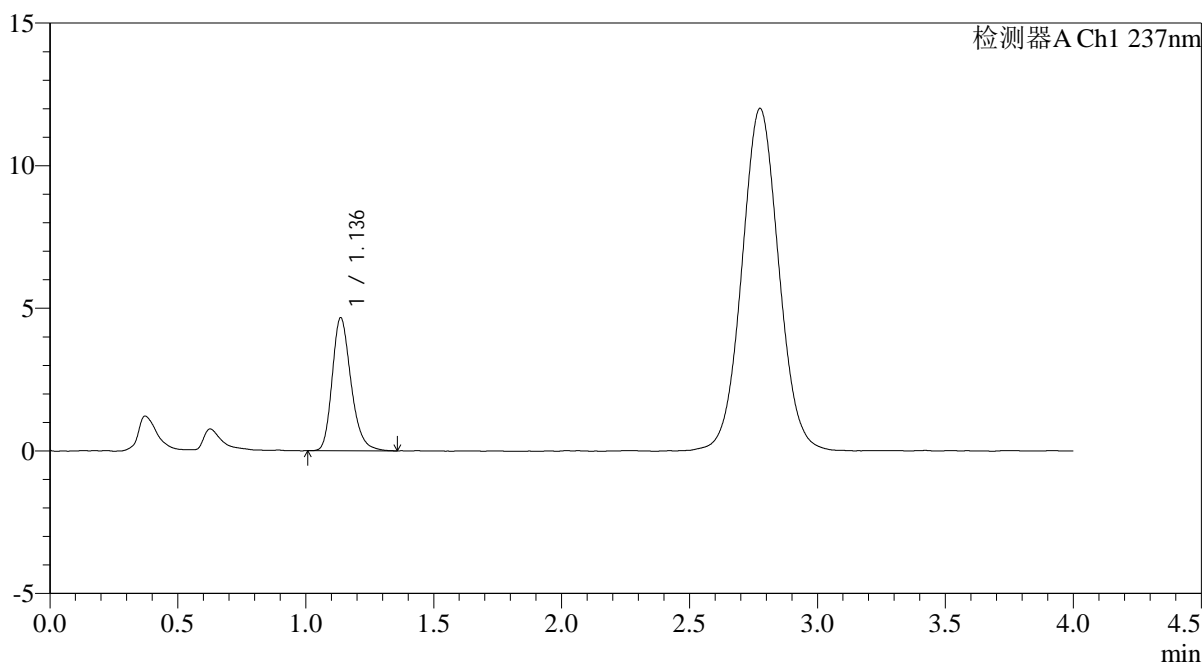
PCH-962

<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 - 0-7/11-430-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 21:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23928	100.000	4659	1178	1.248	--
总计		23928	100.000	4659			



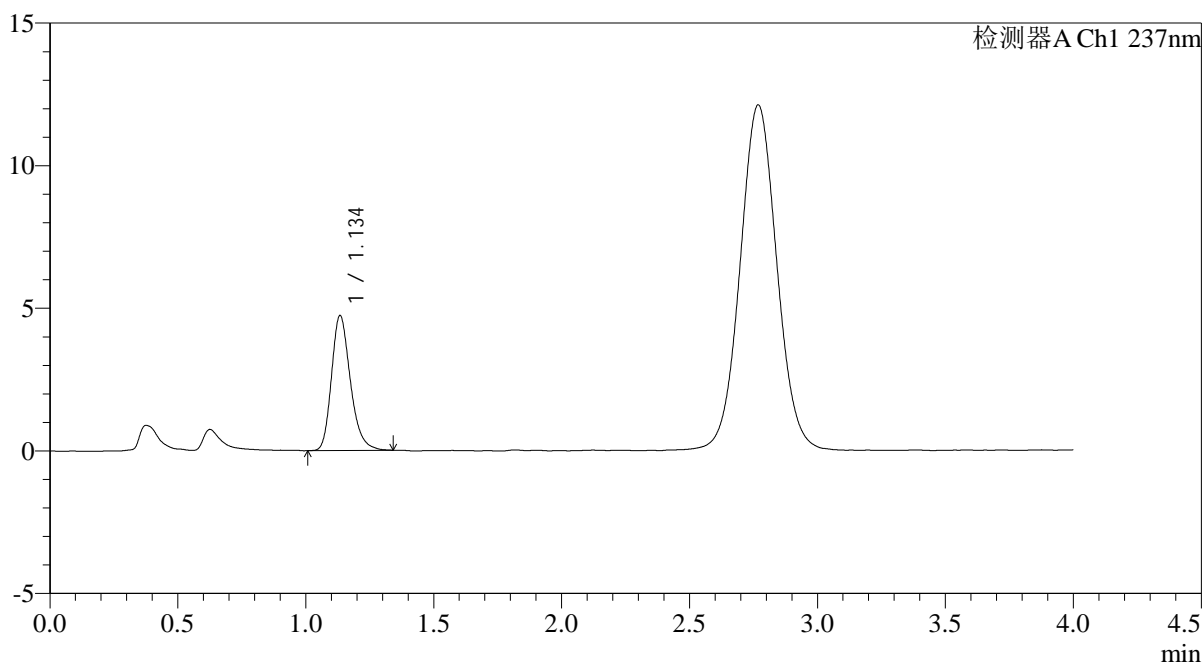
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-431-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 21:47:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	24278	100.000	4700	1168	1.248	--
总计		24278	100.000	4700			



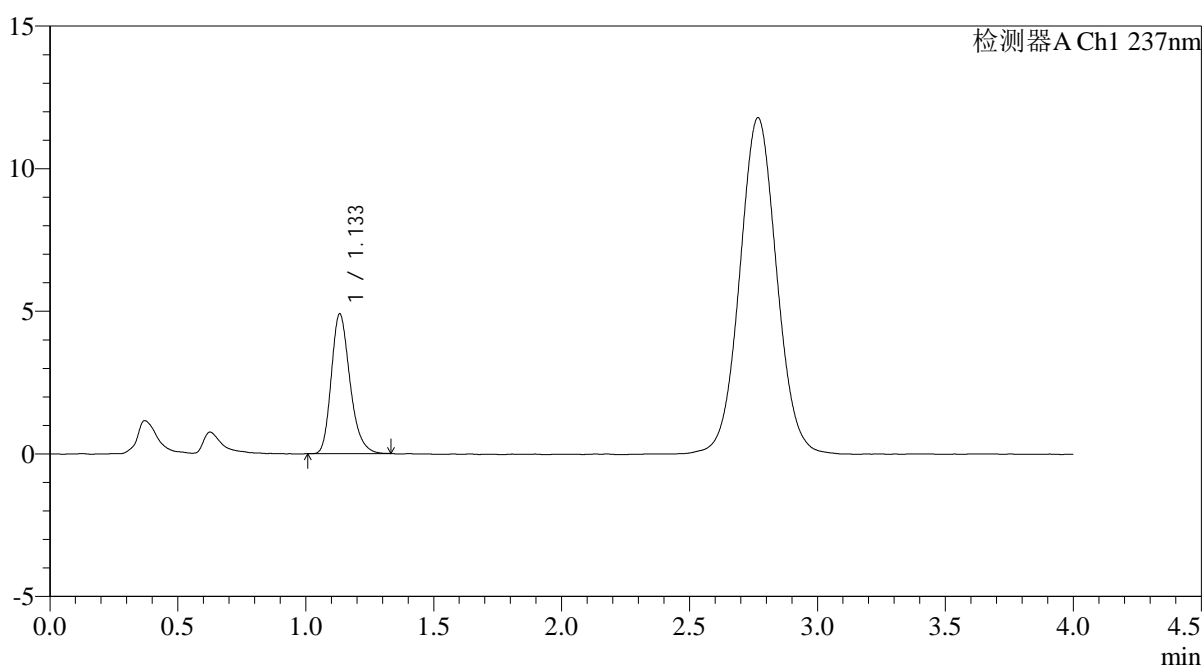
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-432-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 21:51:44 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	24879	100.000	4882	1180	1.250	--
总计		24879	100.000	4882			



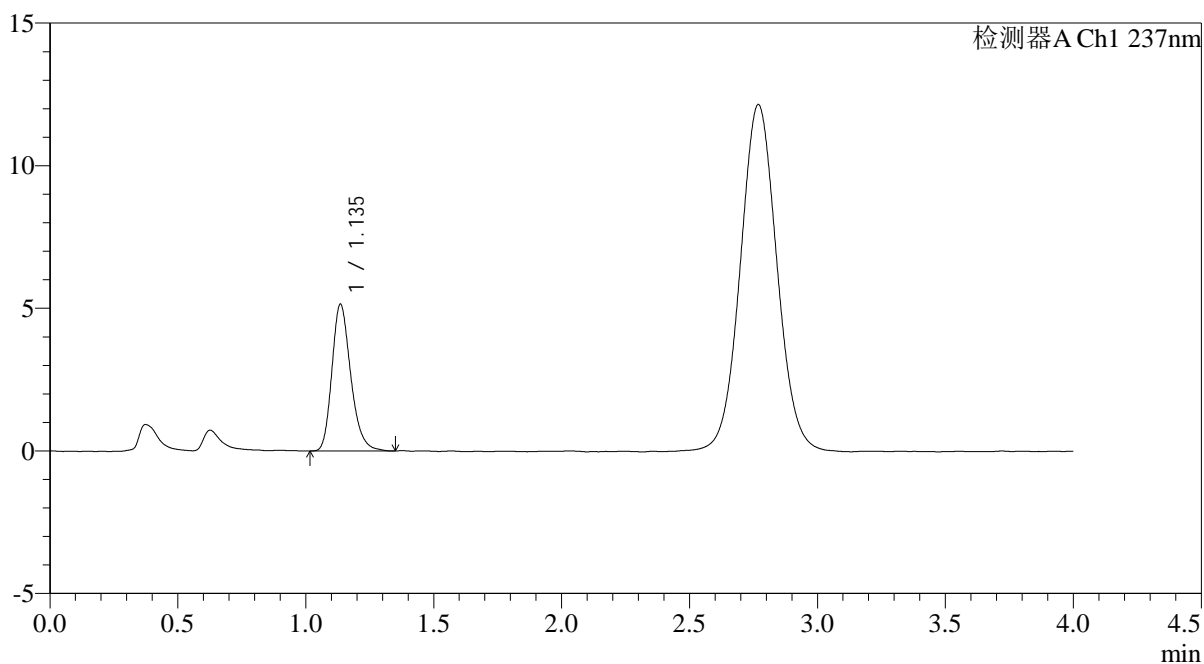
PCH-962

<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 - 0-7/11-433-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 21:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	26352	100.000	5127	1175	1.241	--
总计		26352	100.000	5127			



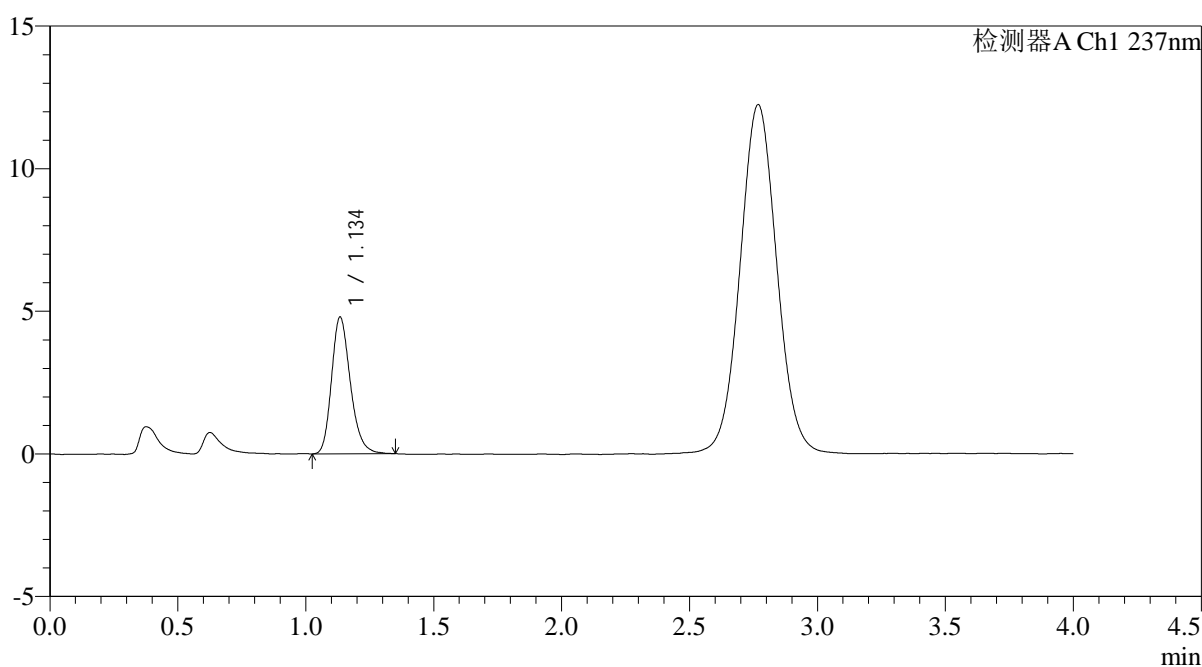
PCH-962

<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 - 0-7/11-434-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 22:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	24533	100.000	4759	1170	1.231	--
总计		24533	100.000	4759			



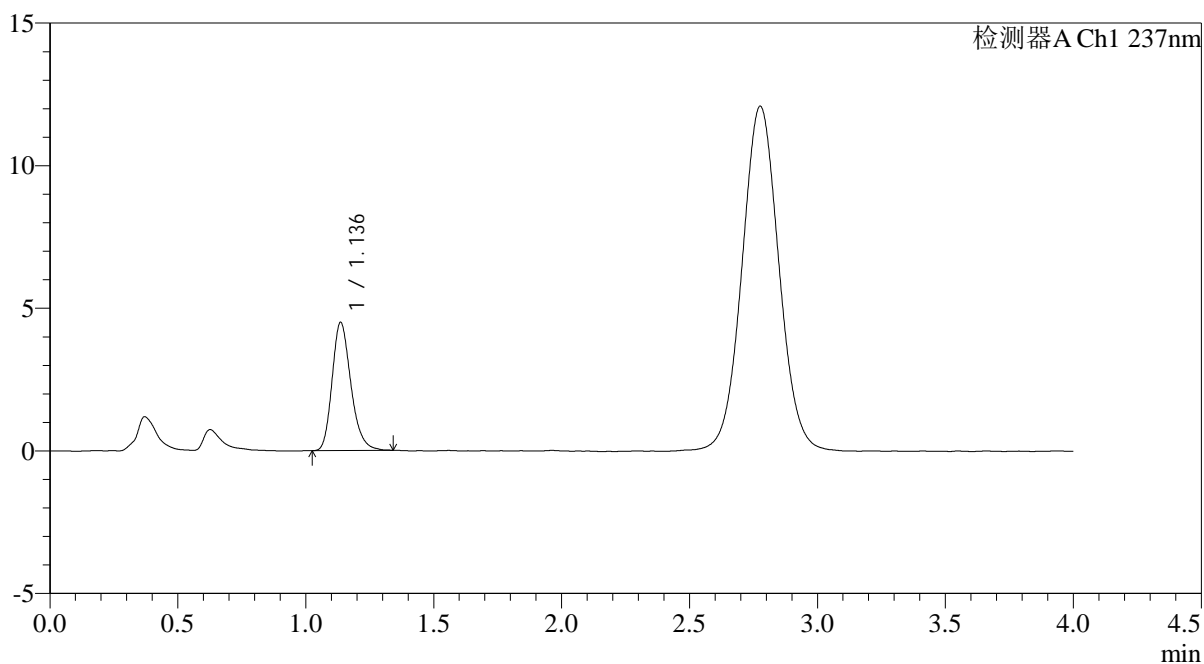
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-435-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 22:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	22958	100.000	4488	1175	1.235	--
总计		22958	100.000	4488			



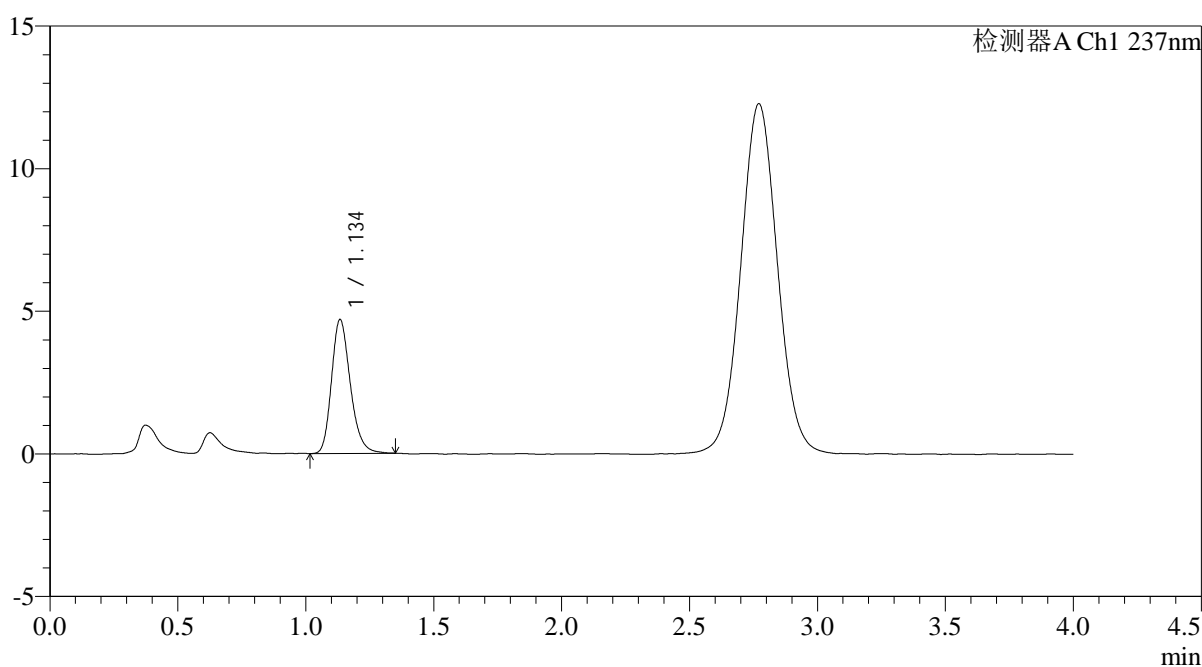
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-436-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	23990	100.000	4666	1175	1.231	--
总计		23990	100.000	4666			



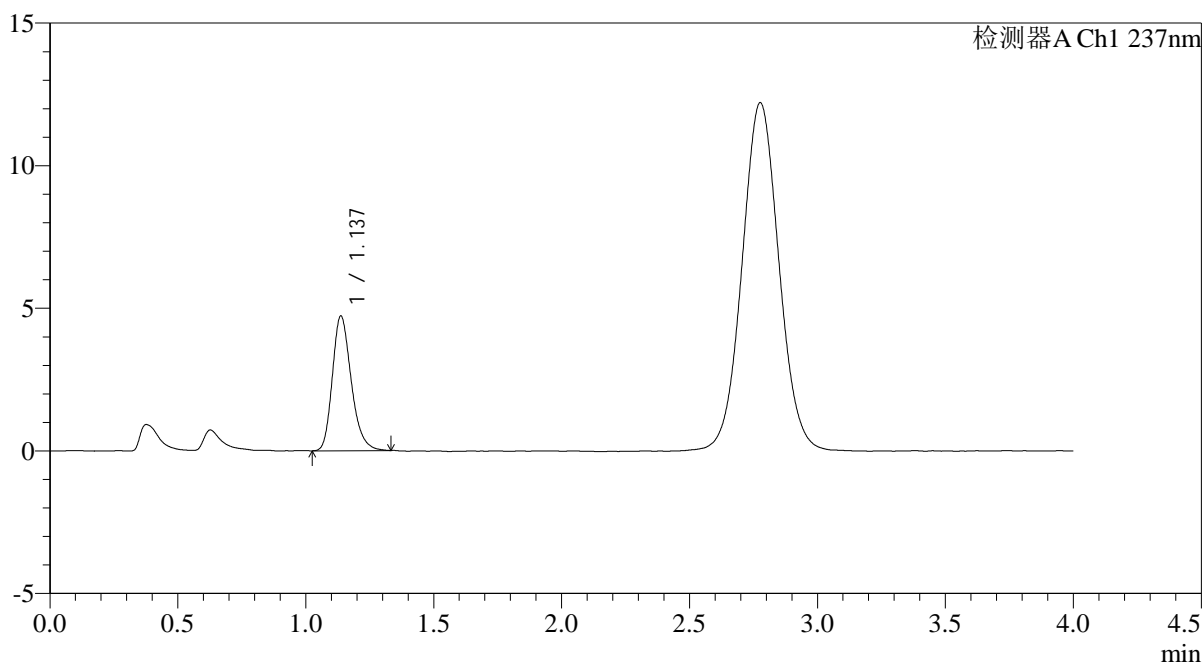
PCH-962

<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 - 0-7/11-437-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 22:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24240	100.000	4725	1165	1.247	--
总计		24240	100.000	4725			

<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 - 0-7/11-438-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 22:17:54

处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

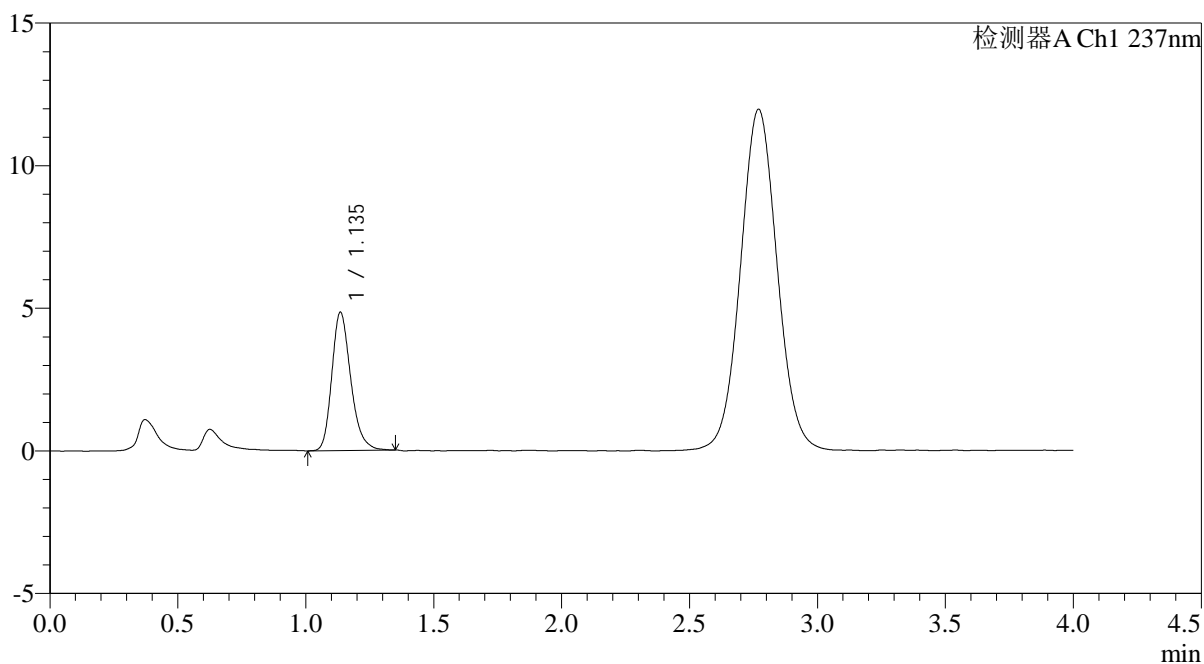
版本号: 6.115

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	1.135	24973	100.000	4831	1161	1.244	--
总计		24973	100.000	4831			



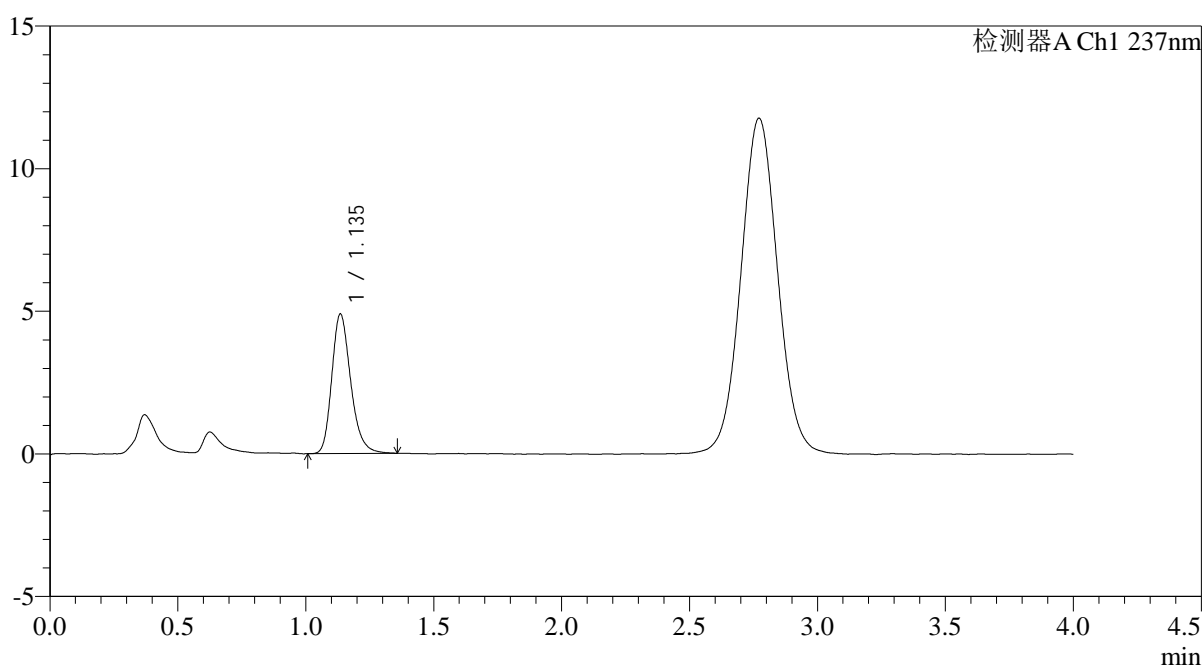
PCH-962

<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 - 0-7/11-439-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:15:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	25213	100.000	4872	1167	1.245	--
总计		25213	100.000	4872			



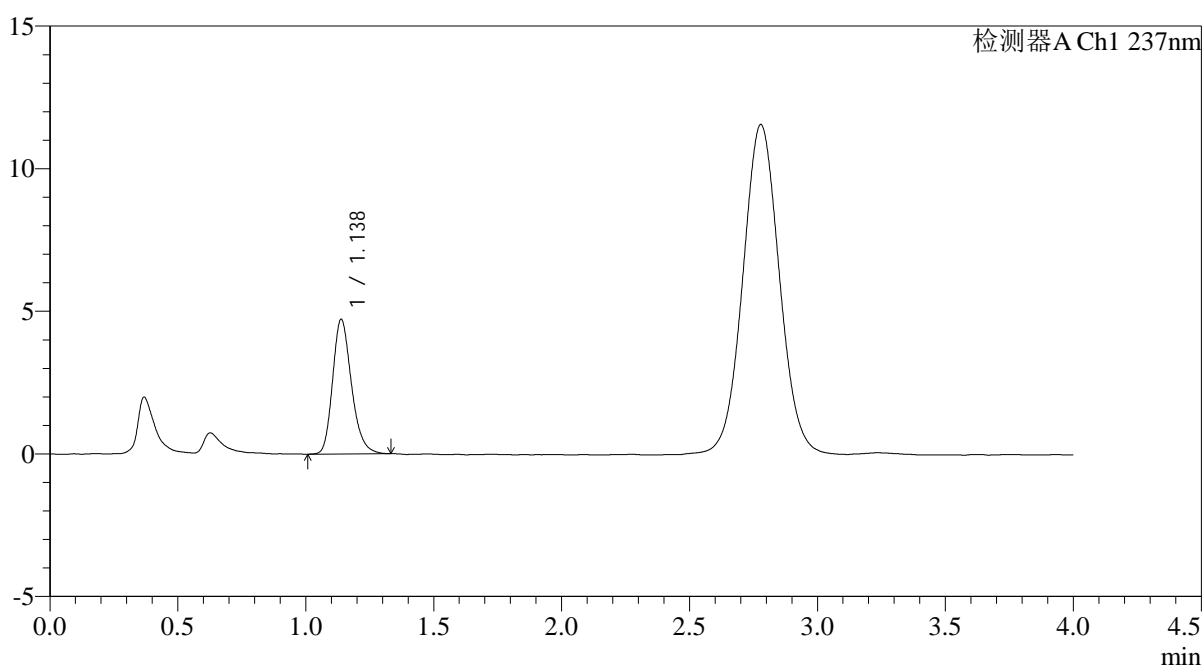
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-440-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 22:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24152	100.000	4723	1178	1.230	--
总计		24152	100.000	4723			



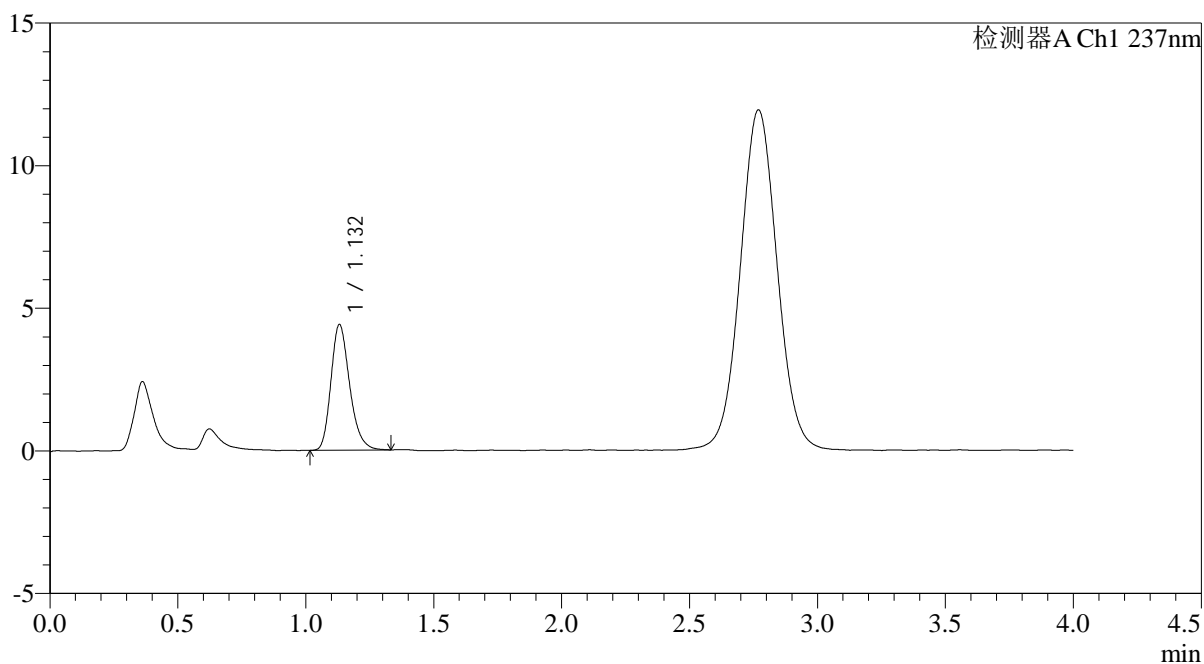
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-441-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 22:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	22456	100.000	4408	1176	1.242	--
总计		22456	100.000	4408			



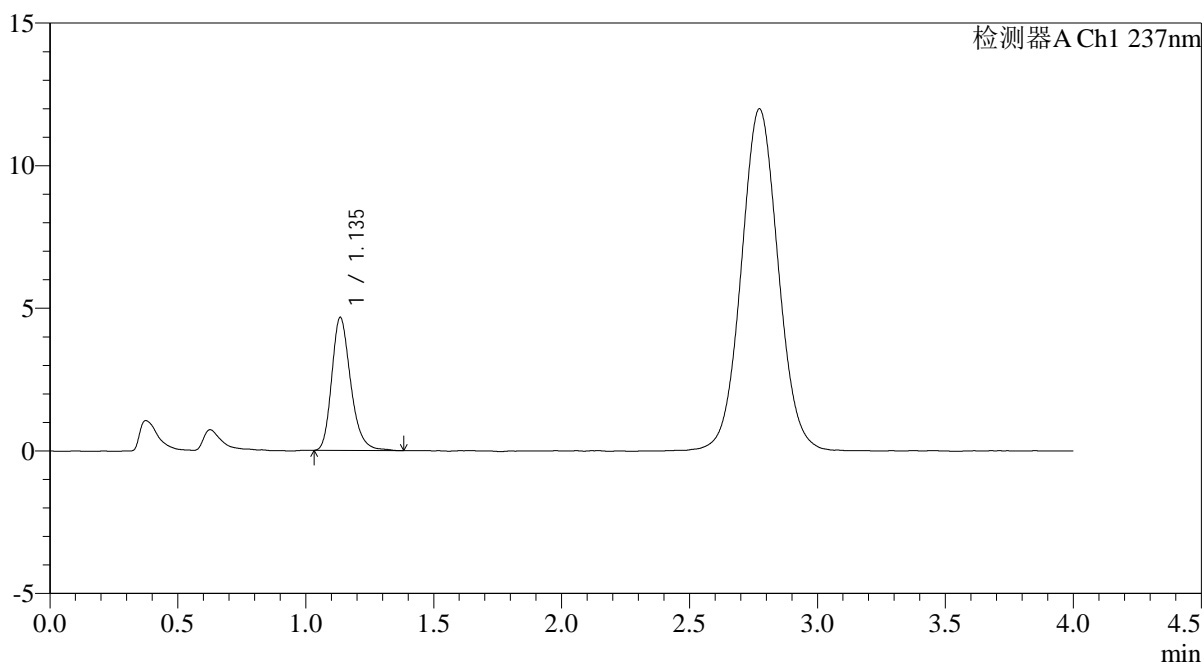
PCH-962

<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 - 0-7/11-442-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 22:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	24079	100.000	4640	1165	1.250	--
总计		24079	100.000	4640			



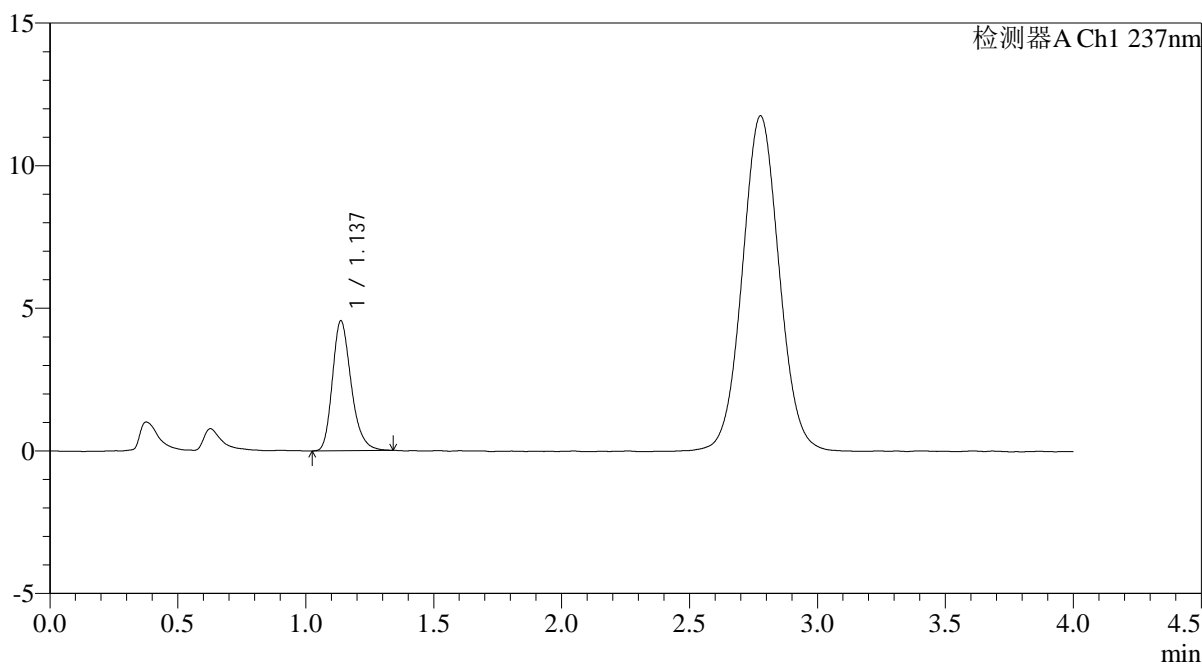
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-443-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 22:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23221	100.000	4554	1186	1.255	--
总计		23221	100.000	4554			



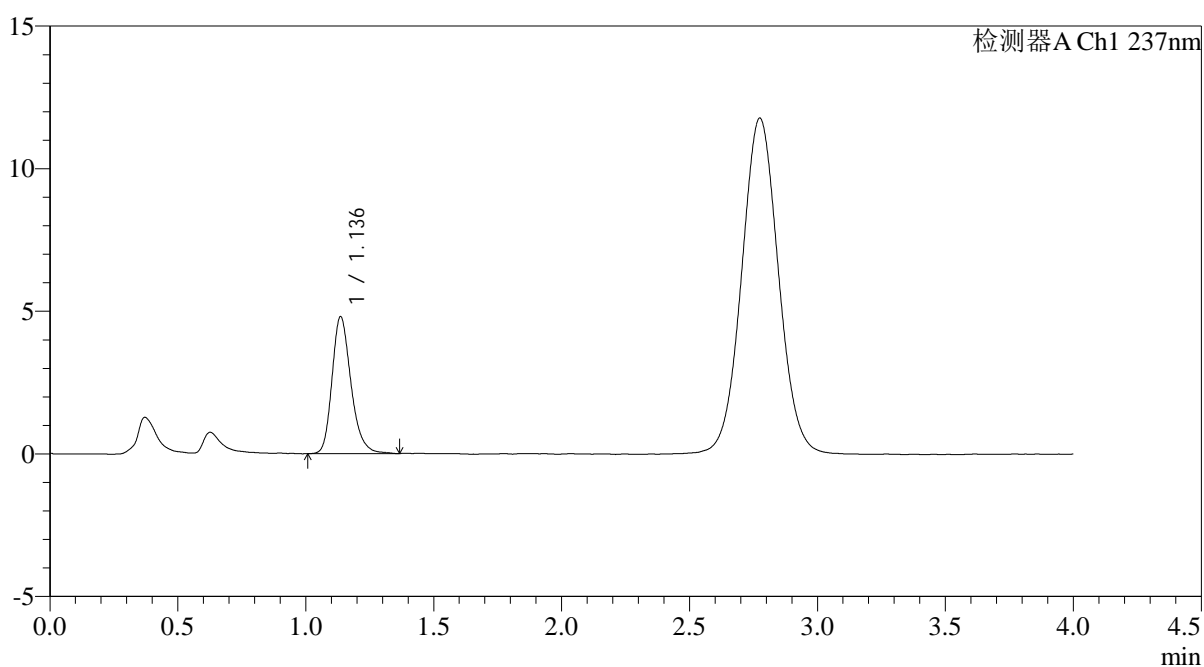
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-444-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/09 22:44:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24805	100.000	4796	1170	1.246	--
总计		24805	100.000	4796			



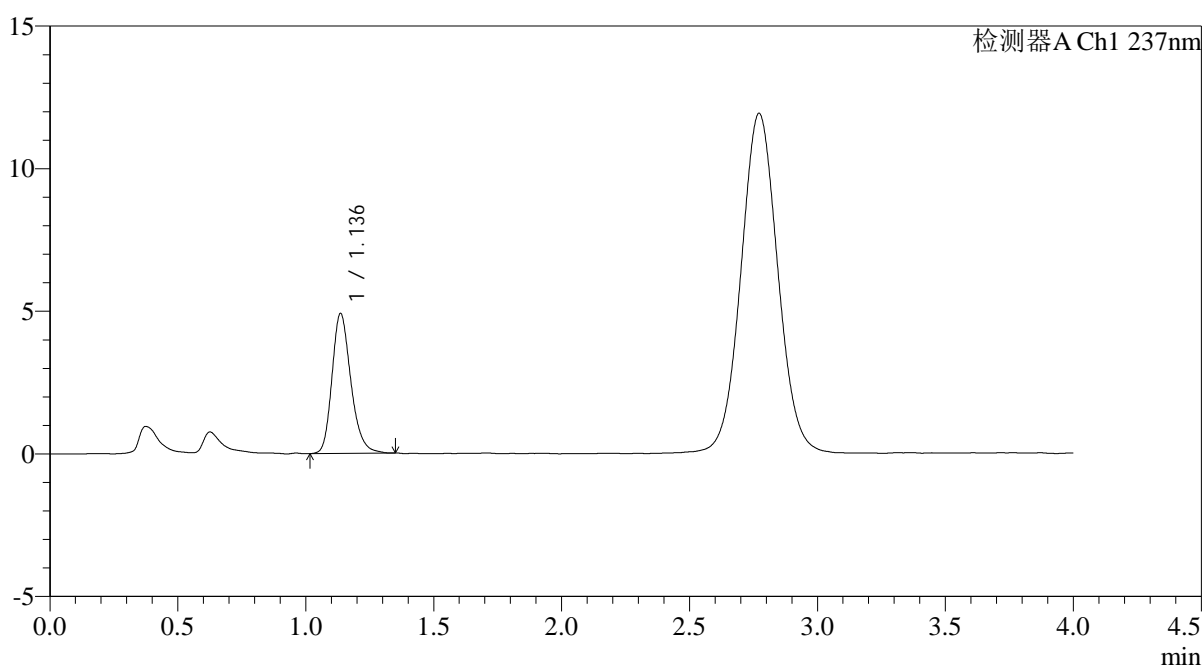
PCH-962

<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 - 0-7/11-445-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 22:48:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	25160	100.000	4893	1175	1.233	--
总计		25160	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 - 0-7/11-446-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 22:52:54

处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

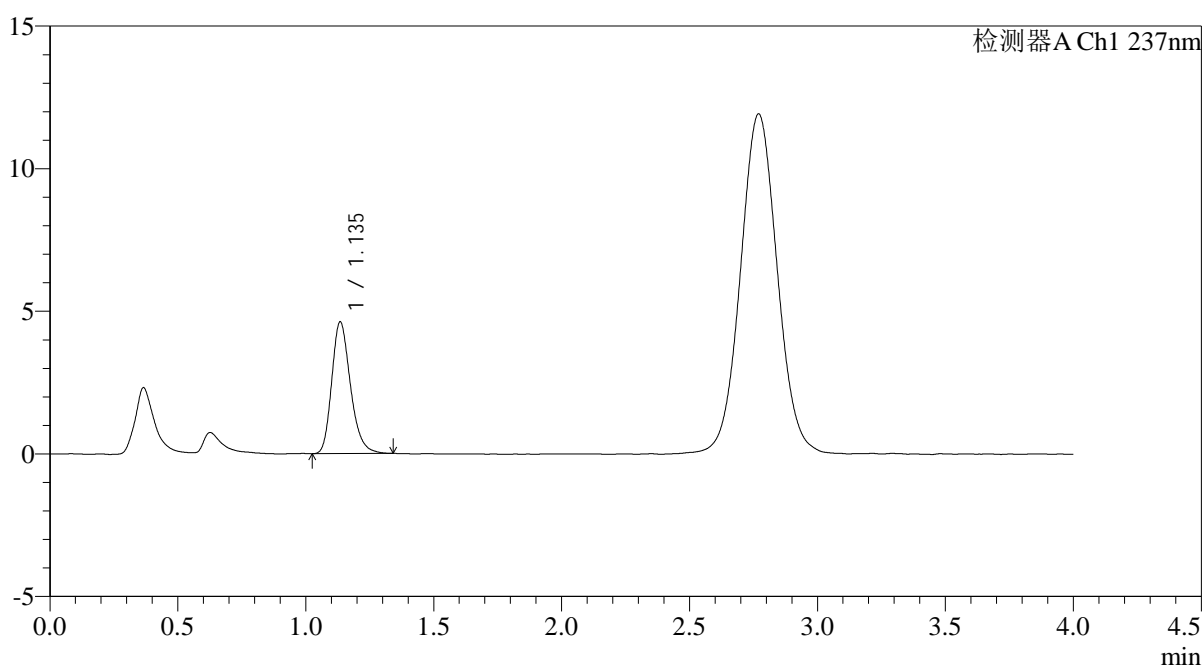
版本号: 6.115

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	1.135	23542	100.000	4588	1177	1.247	--
总计		23542	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 - 0-7/11-447-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 22:57:17

处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

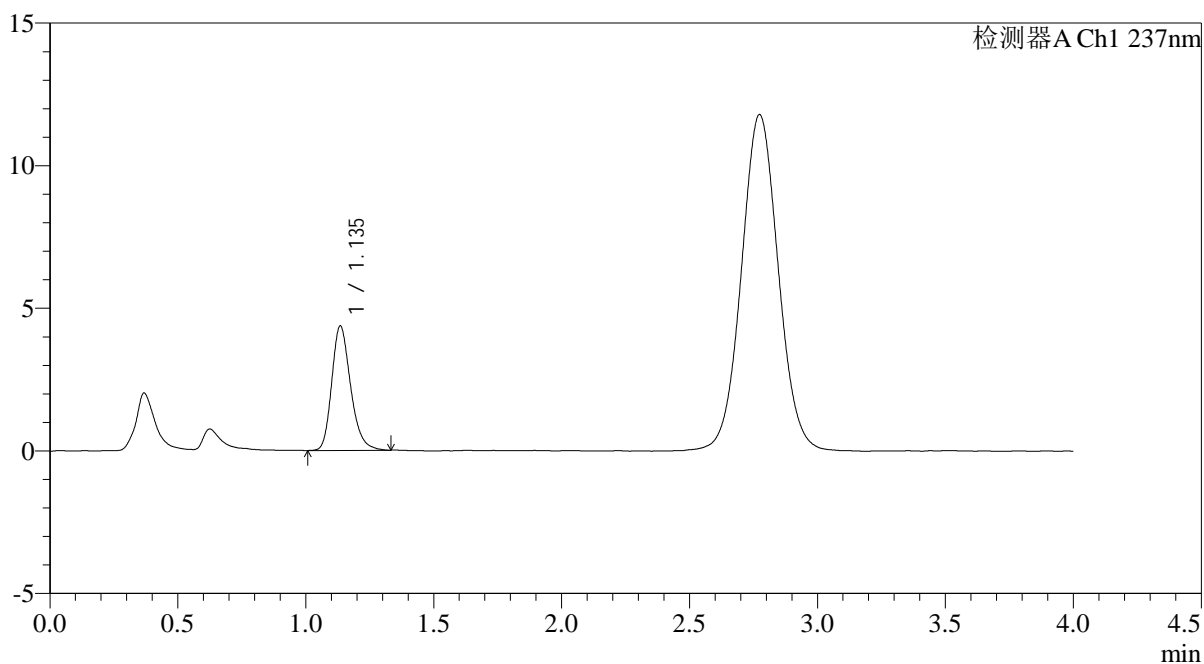
版本号: 6.115

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	1.135	22373	100.000	4341	1169	1.239	--
总计		22373	100.000	4341			

<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 - 0-7/11-448-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:01:40

处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

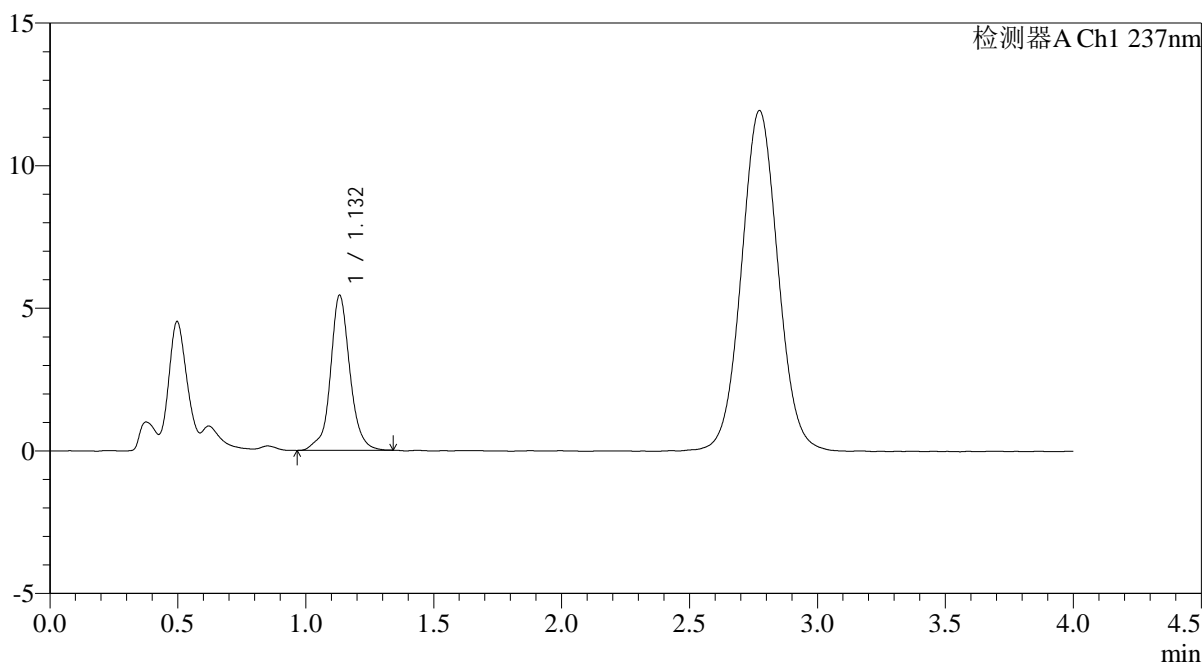
版本号: 6.115

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	1.132	28824	100.000	5431	1168	1.019	--
总计		28824	100.000	5431			

<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 - 0-7/11-449-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:06:01

处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

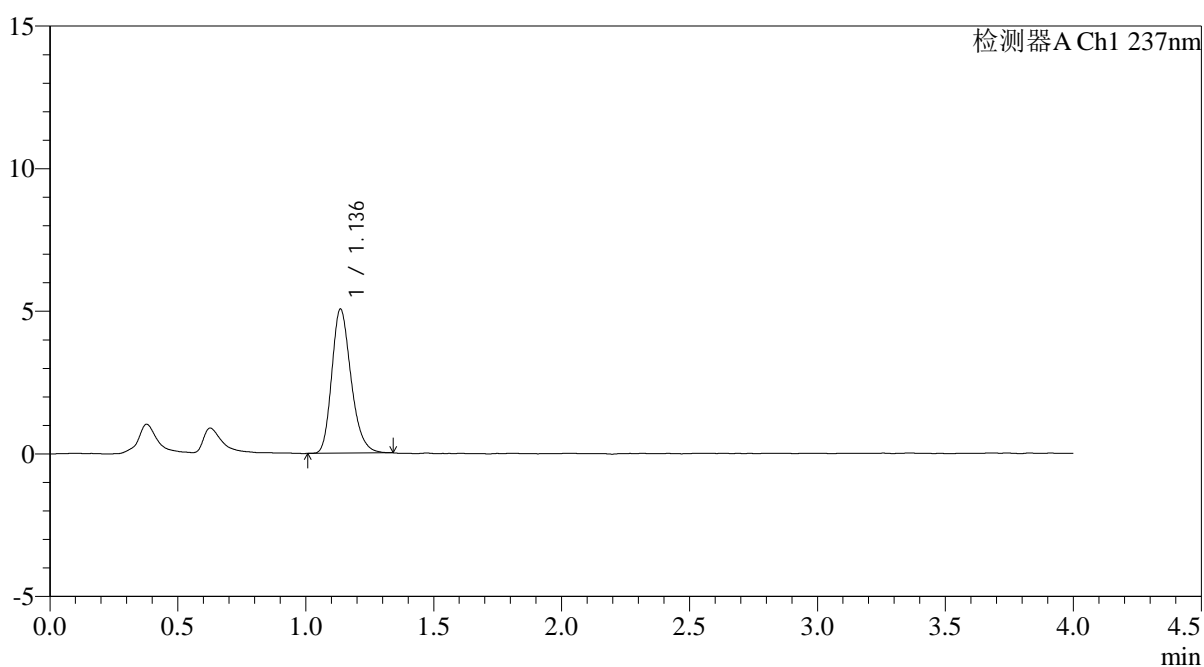
版本号: 6.115

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	1.136	26410	100.000	5036	1112	1.241	--
总计		26410	100.000	5036			

<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 - 0-7/11-450-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:10:24

处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

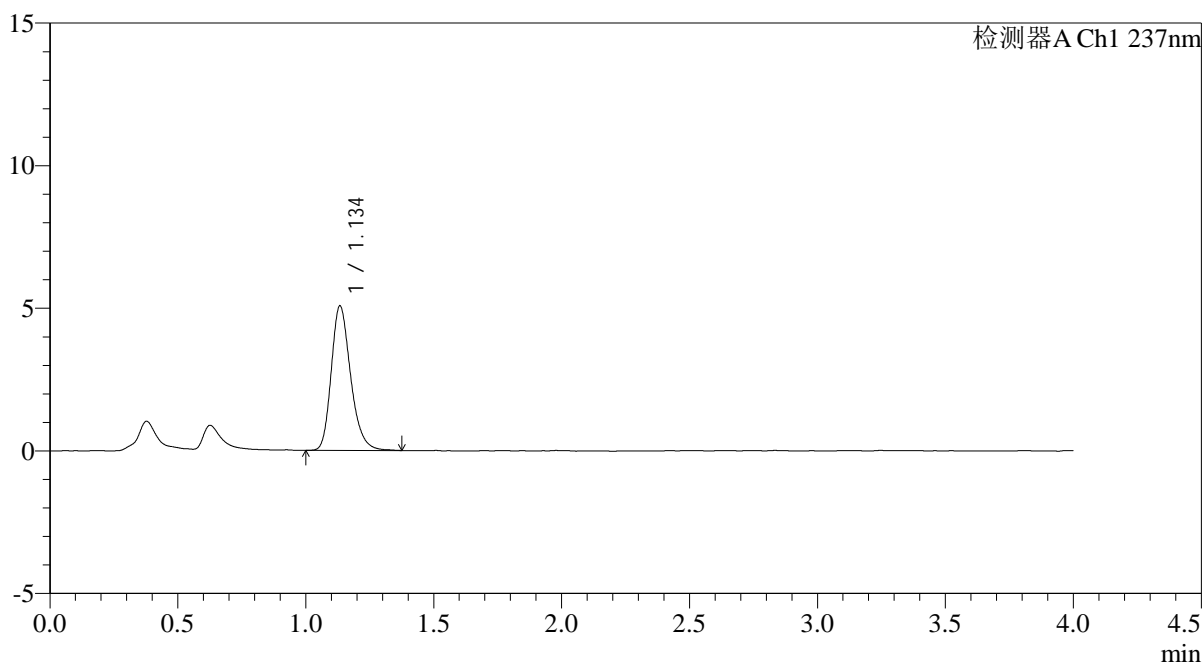
版本号: 6.115

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	1.134	26665	100.000	5037	1110	1.249	--
总计		26665	100.000	5037			



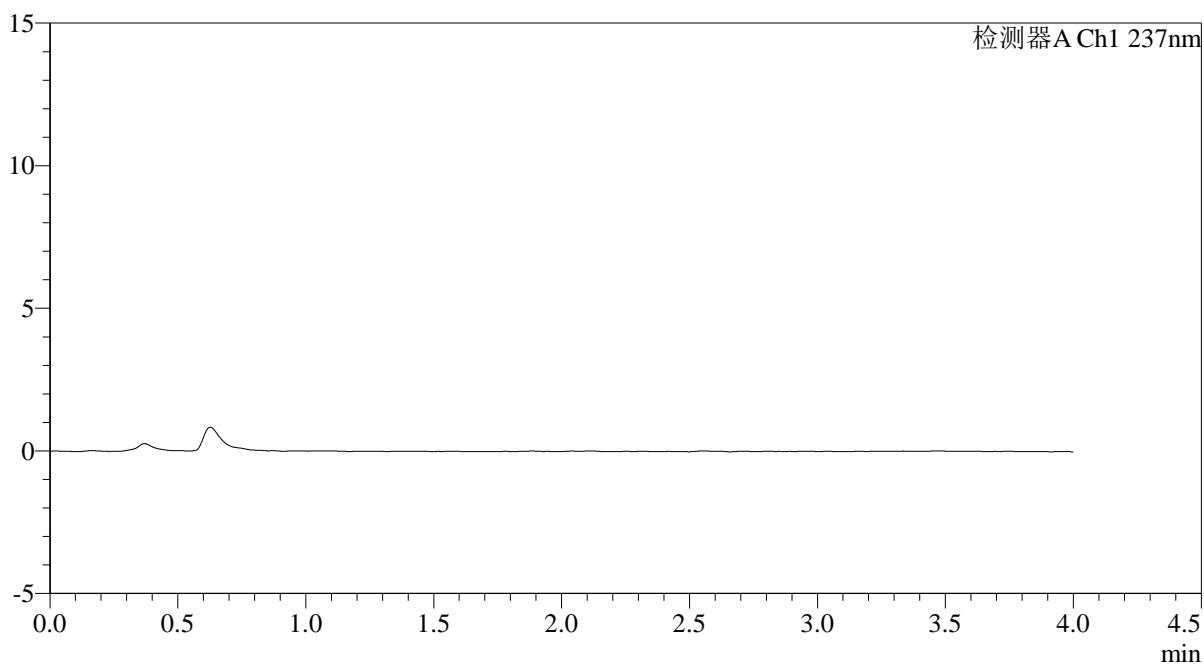
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-451-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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 - 0-7/11-452-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:19:12

处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

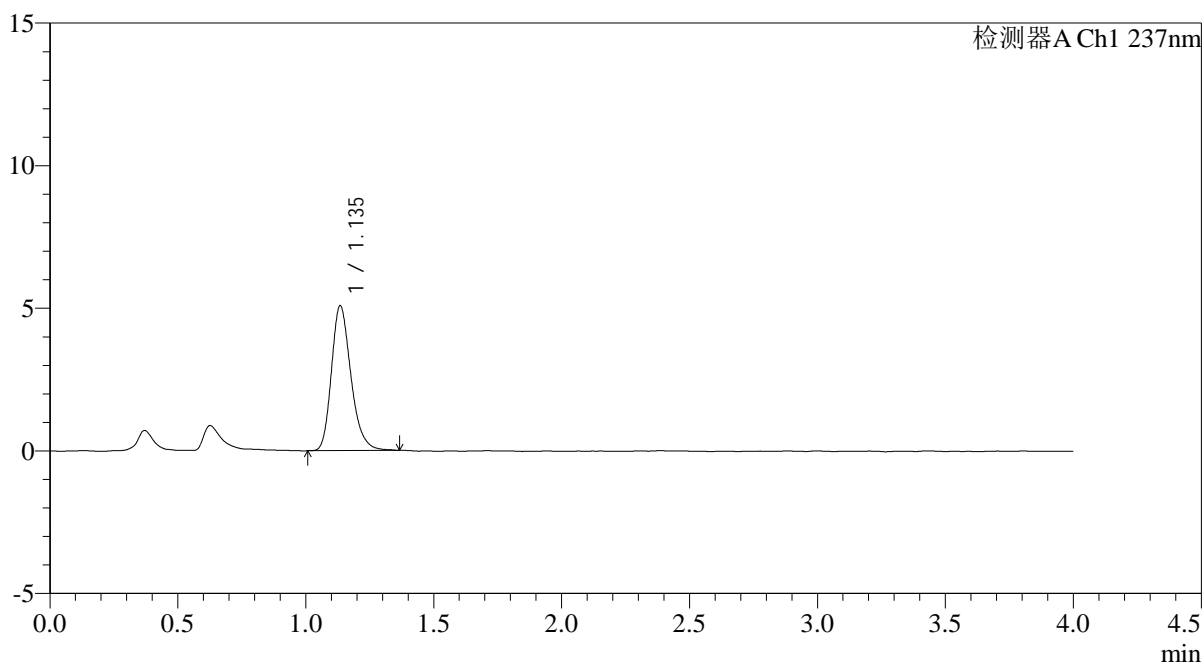
版本号: 6.115

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	1.135	26872	100.000	5051	1100	1.249	--
总计		26872	100.000	5051			



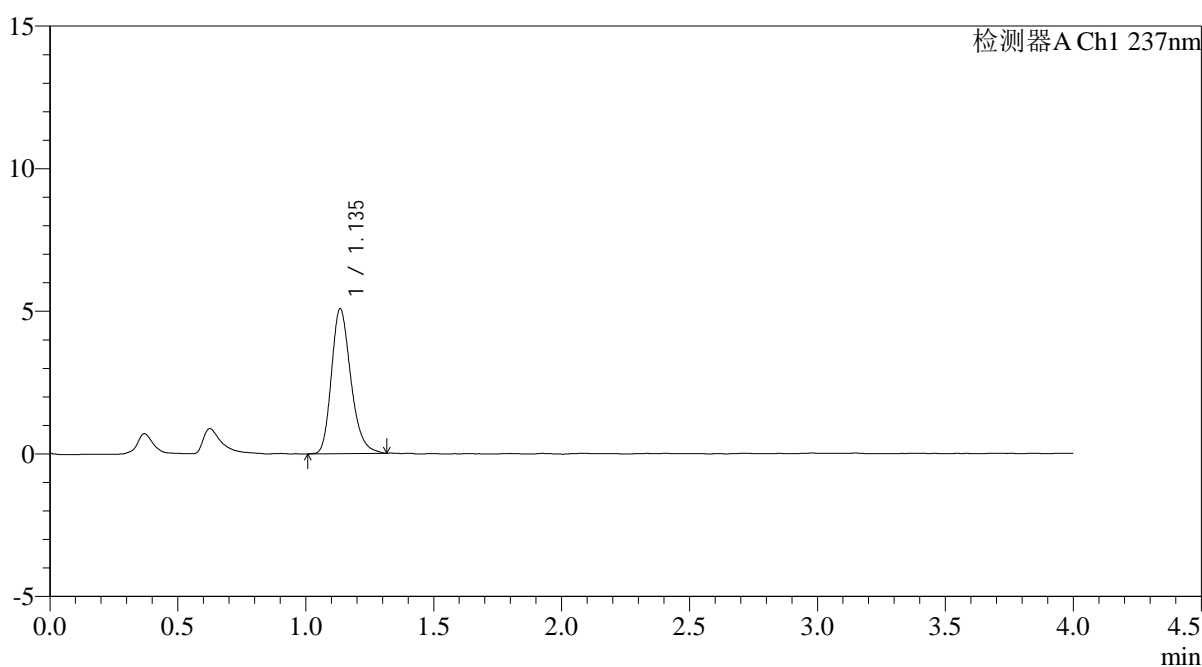
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-453-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	26768	100.000	5052	1102	1.249	--
总计		26768	100.000	5052			

<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 - 0-7/11-454-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:28:00

处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

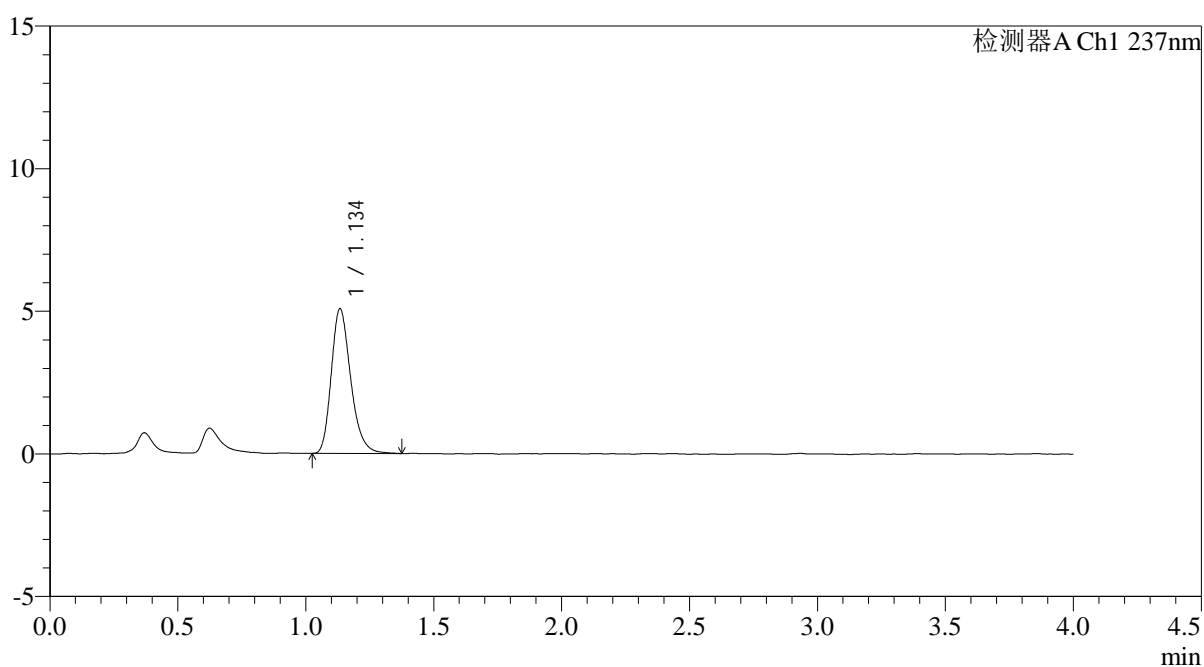
版本号: 6.115

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	1.134	26836	100.000	5045	1100	1.255	--
总计		26836	100.000	5045			

<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 - 0-7/11-455-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:32:25

处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

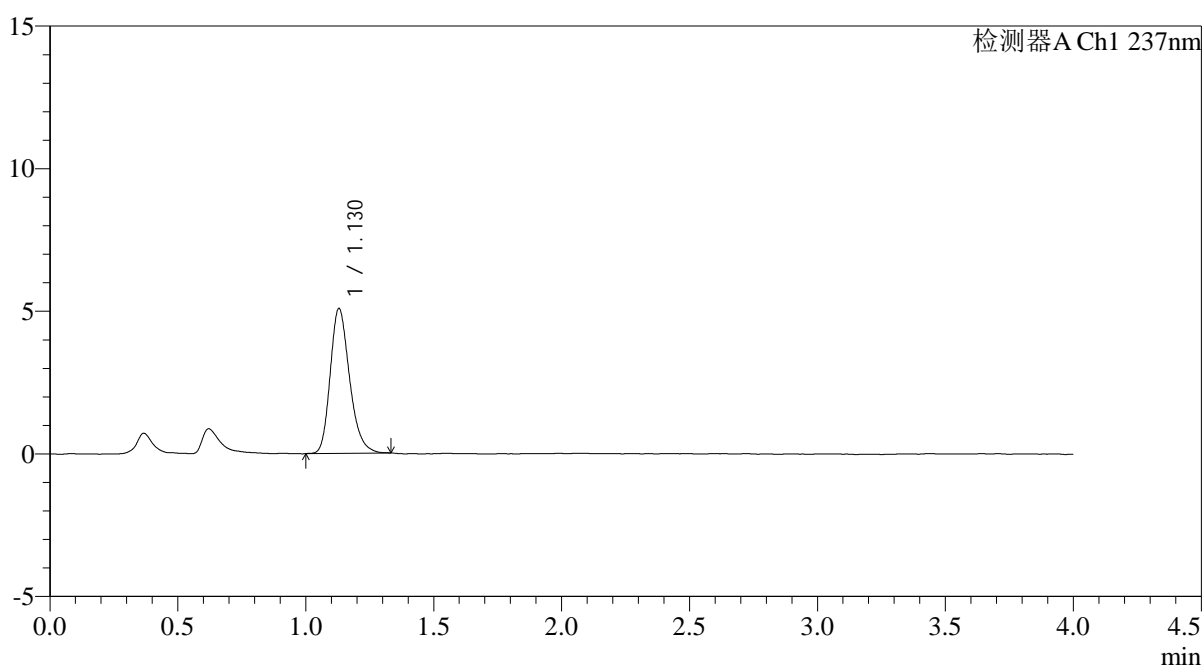
版本号: 6.115

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	1.130	26729	100.000	5083	1096	1.243	--
总计		26729	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 - 0-7/11-456-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:36:48

处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

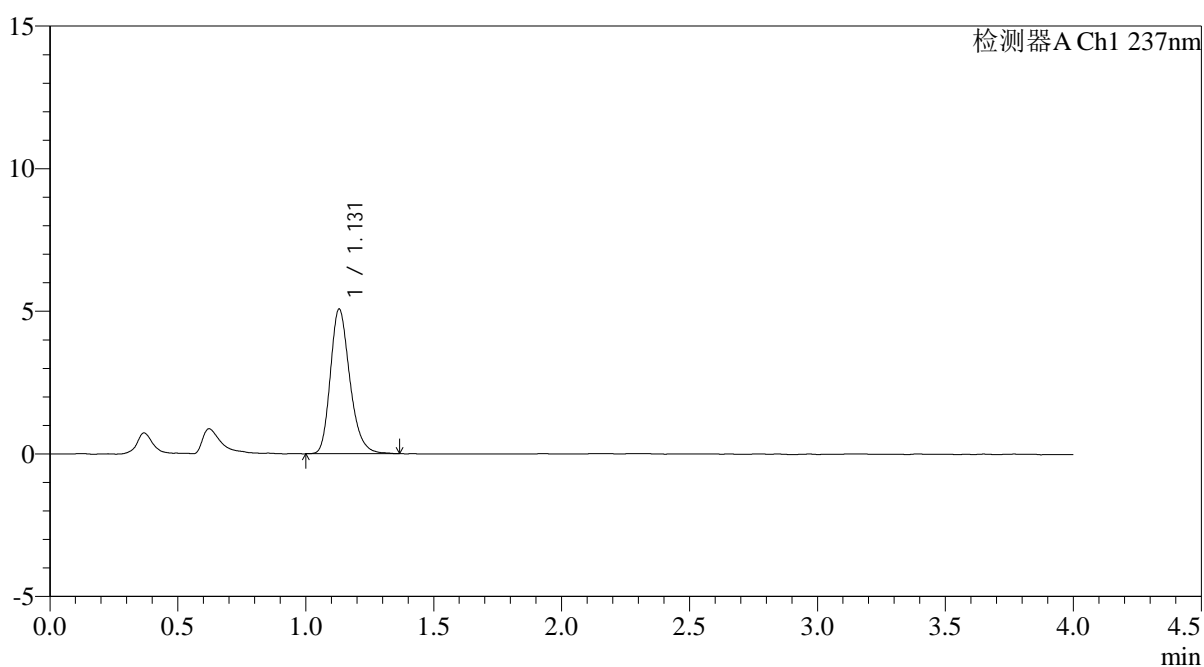
版本号: 6.115

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	1.131	26889	100.000	5079	1091	1.249	--
总计		26889	100.000	5079			



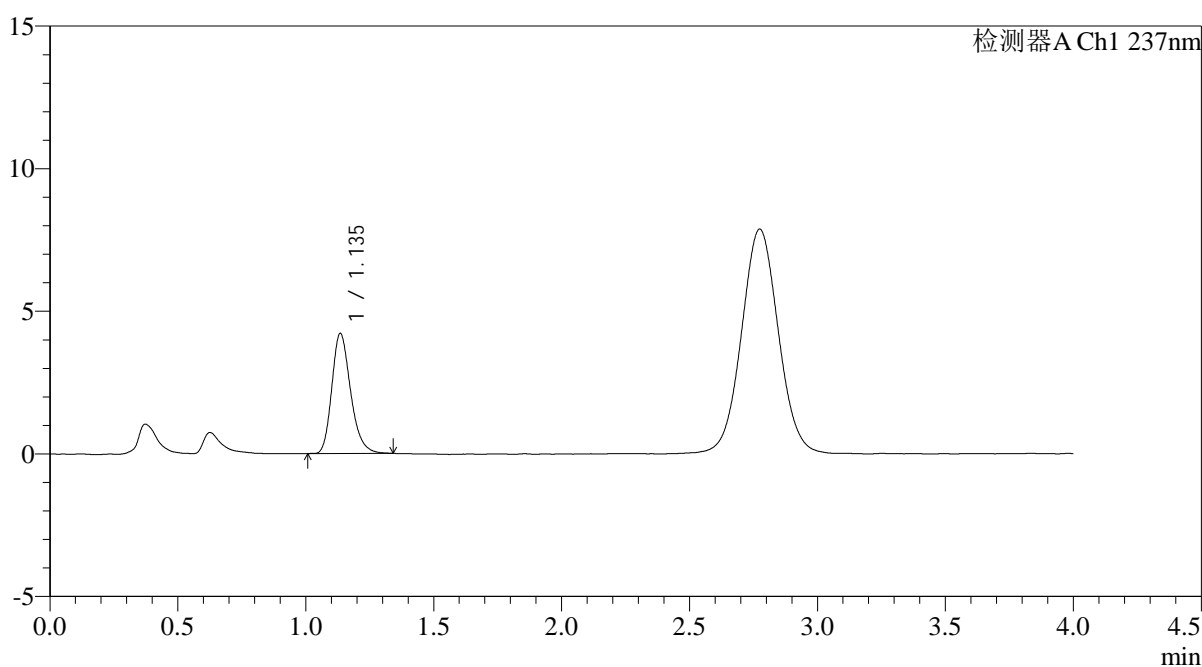
PCH-962

<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 - 0-7/11-457-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	21516	100.000	4190	1179	1.245	--
总计		21516	100.000	4190			



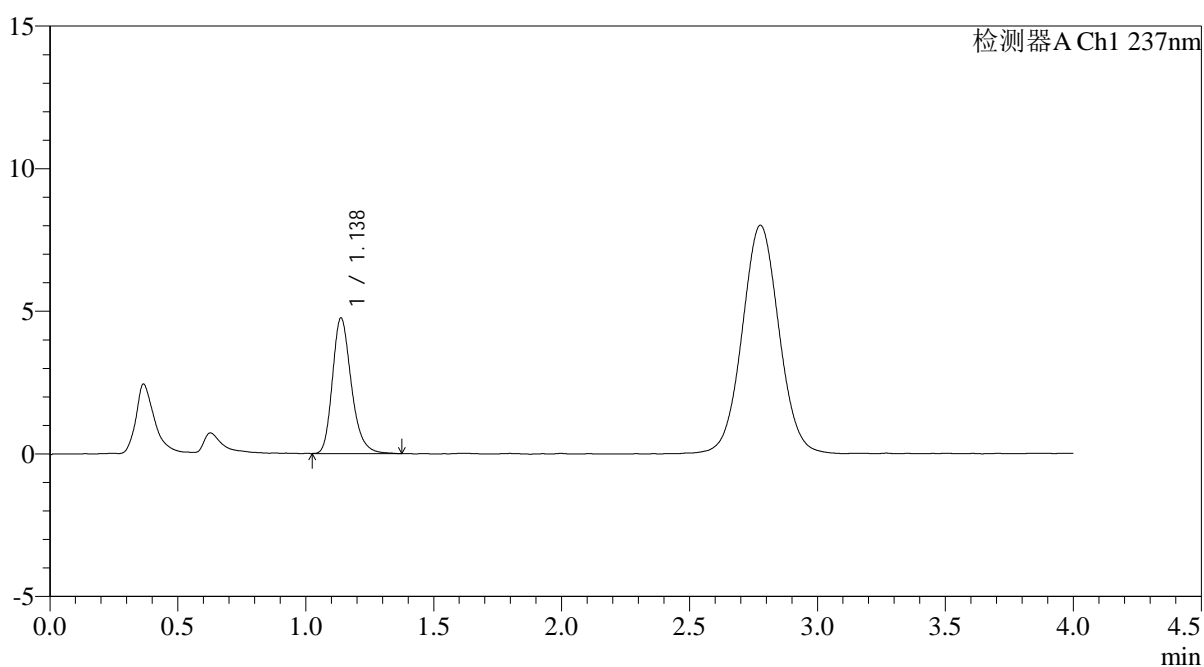
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-458-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24448	100.000	4755	1182	1.253	--
总计		24448	100.000	4755			



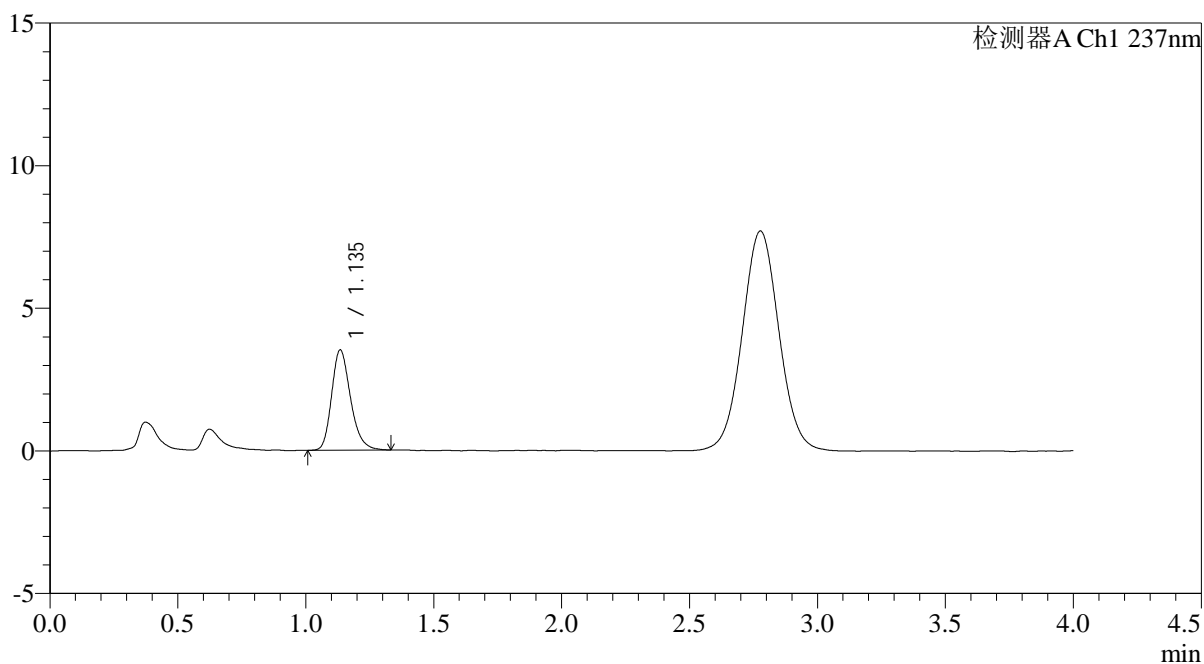
PCH-962

<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 - 0-7/11-459-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	18091	100.000	3496	1160	1.240	--
总计		18091	100.000	3496			



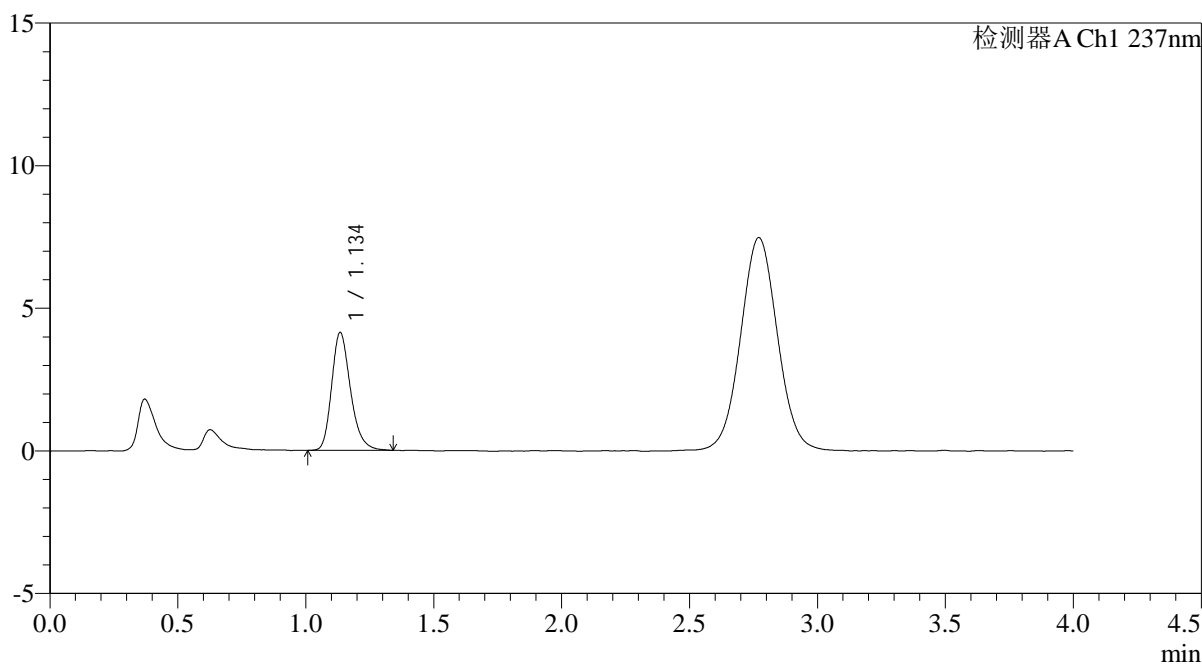
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-460-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/09 23:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:16:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	21204	100.000	4106	1171	1.251	--
总计		21204	100.000	4106			

<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 - 0-7/11-461-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/09 23:58:43

处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

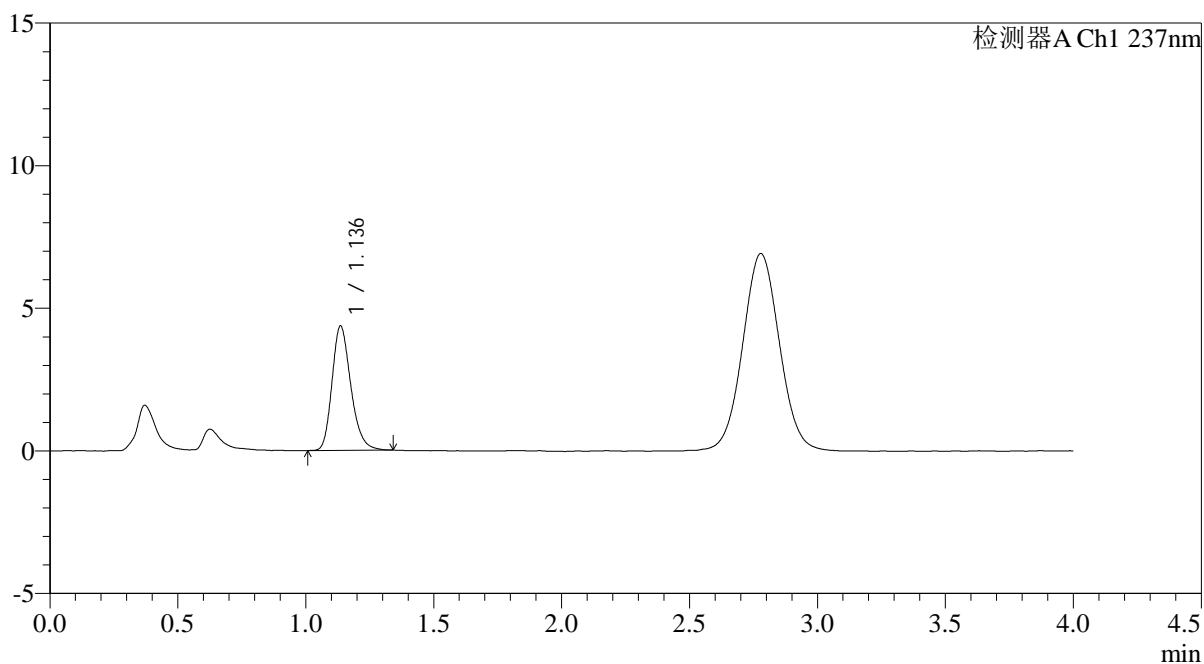
版本号: 6.115

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	1.136	22308	100.000	4352	1169	1.239	--
总计		22308	100.000	4352			

<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 - 0-7/11-462-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 00:03:05

处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

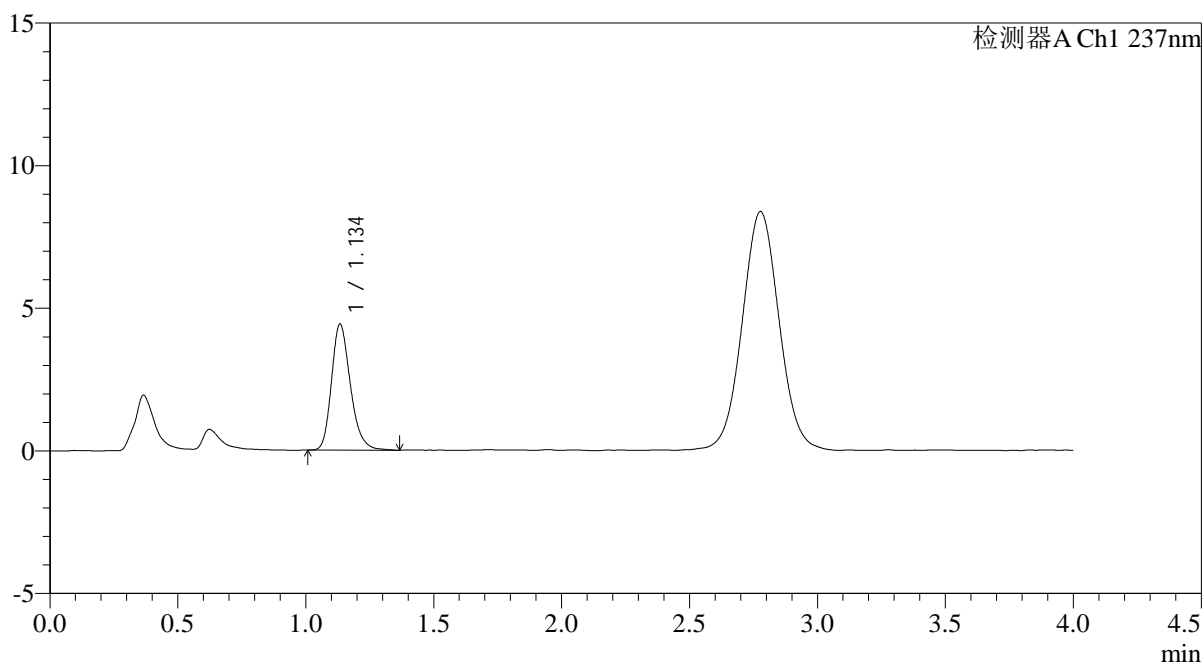
版本号: 6.115

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	1.134	22736	100.000	4391	1162	1.243	--
总计		22736	100.000	4391			



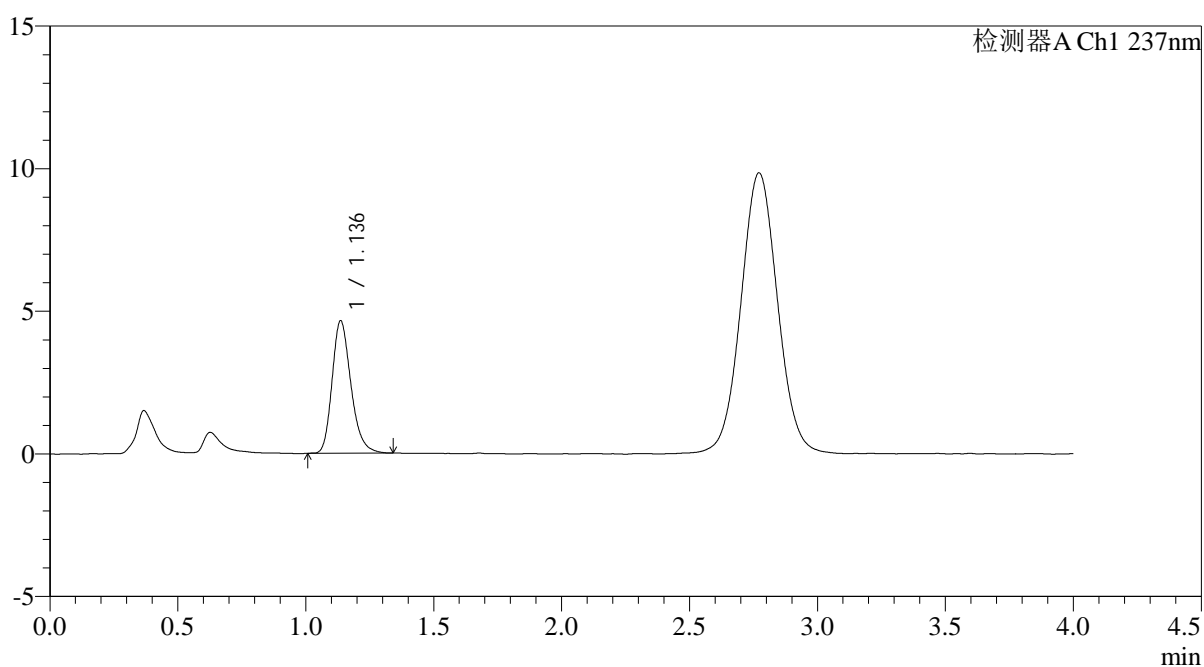
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-463-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23749	100.000	4636	1172	1.242	--
总计		23749	100.000	4636			



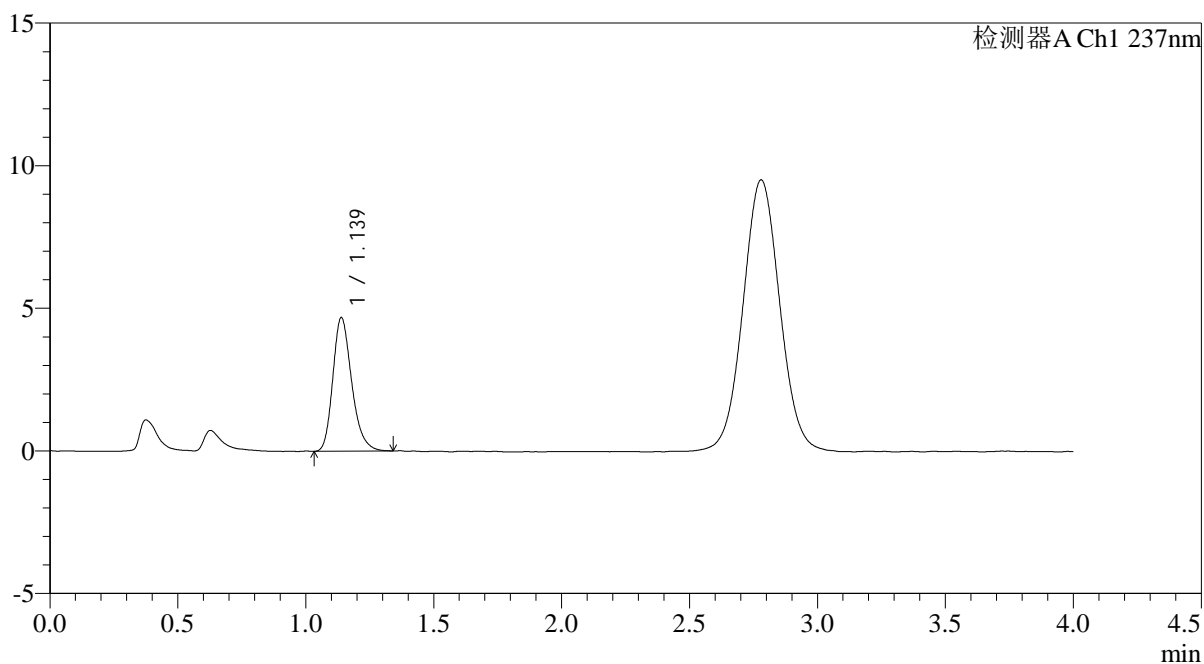
PCH-962

<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 - 0-7/11-464-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	23995	100.000	4687	1177	1.247	--
总计		23995	100.000	4687			



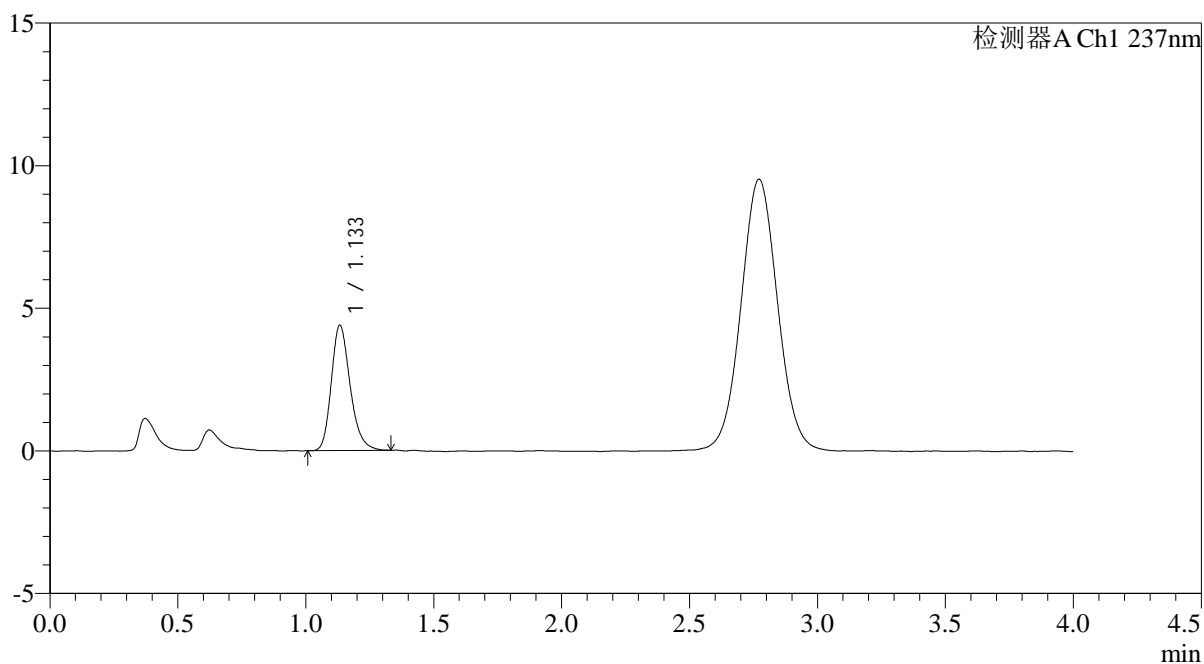
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-465-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 00:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	22532	100.000	4375	1167	1.239	--
总计		22532	100.000	4375			



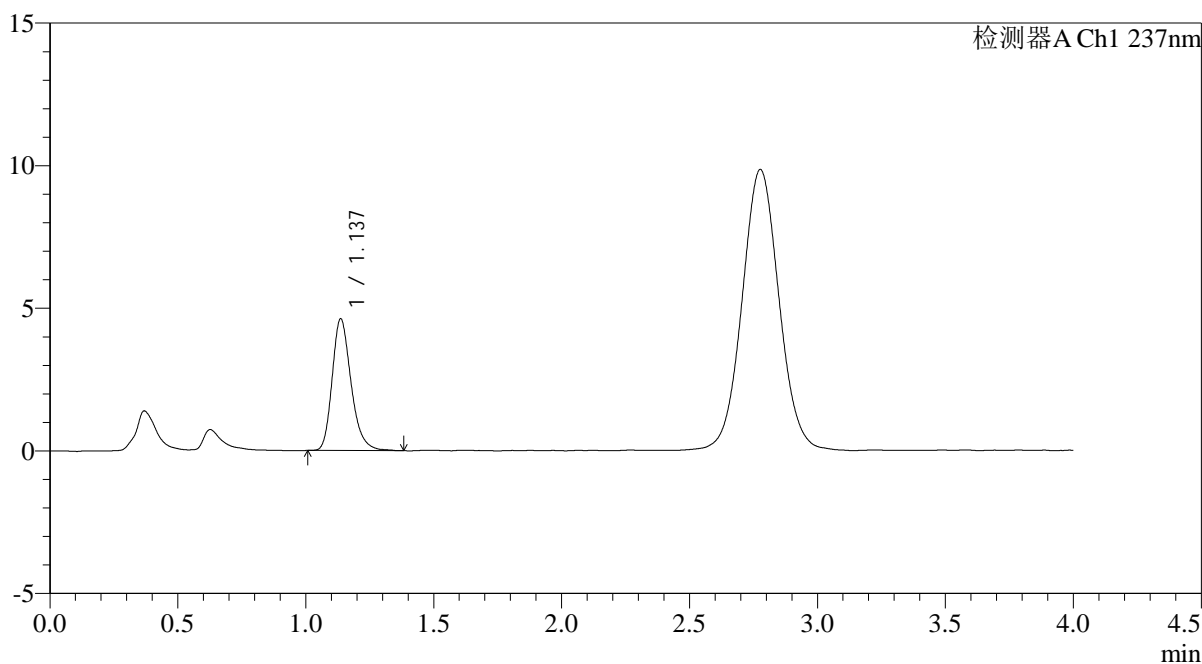
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-466-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23766	100.000	4613	1172	1.251	--
总计		23766	100.000	4613			



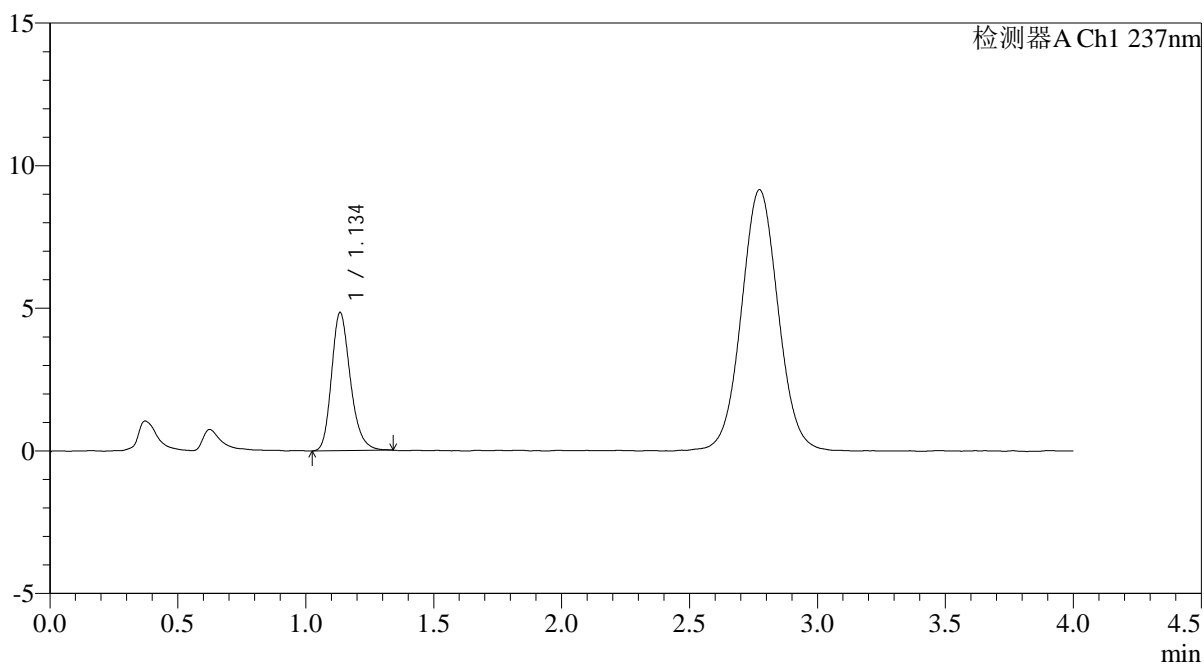
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-467-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 00:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	24826	100.000	4808	1170	1.234	--
总计		24826	100.000	4808			



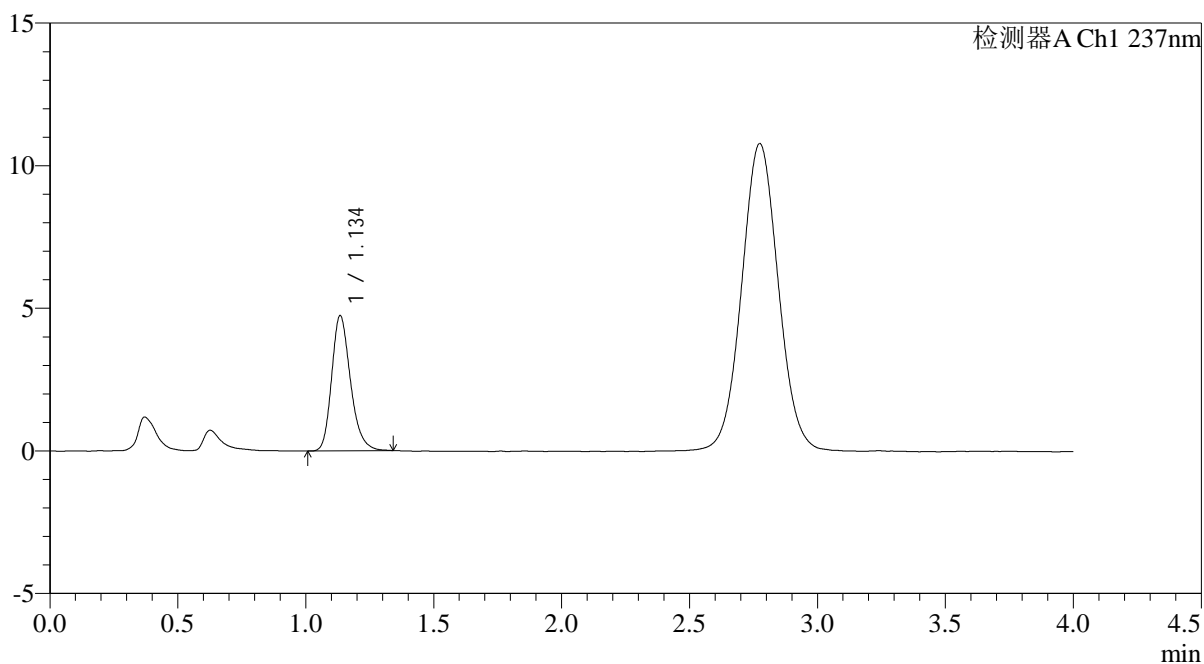
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-468-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	24248	100.000	4710	1173	1.237	--
总计		24248	100.000	4710			

<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 - 0-7/11-469-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 00:33:46

处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

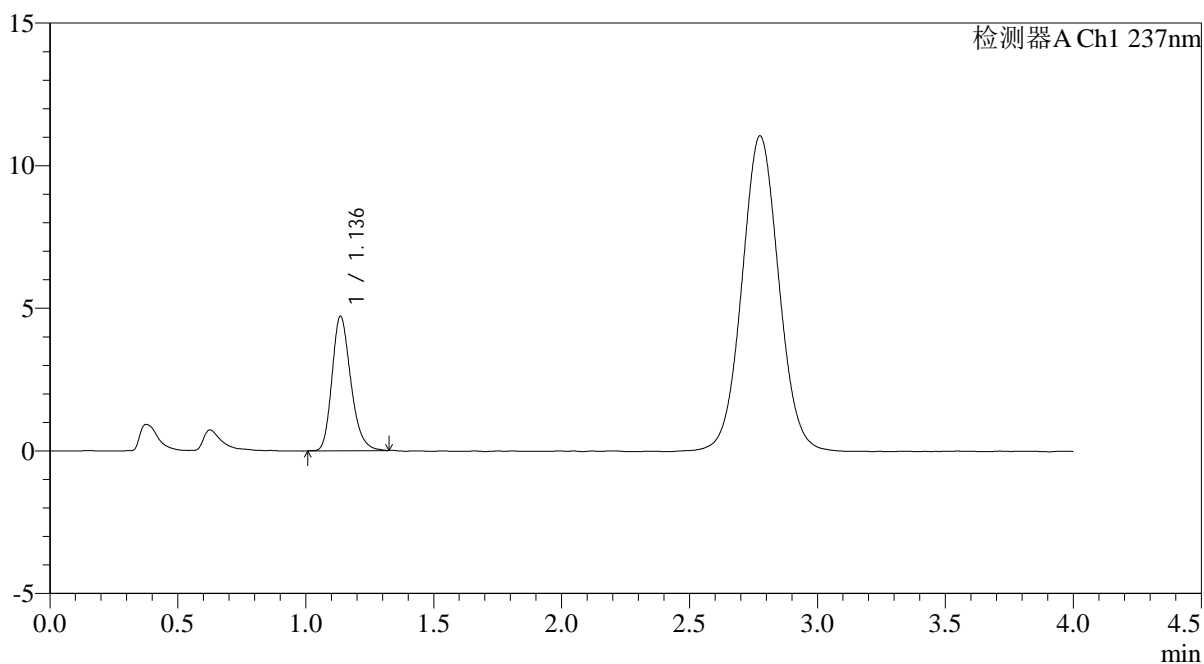
版本号: 6.115

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	1.136	24088	100.000	4703	1167	1.238	--
总计		24088	100.000	4703			



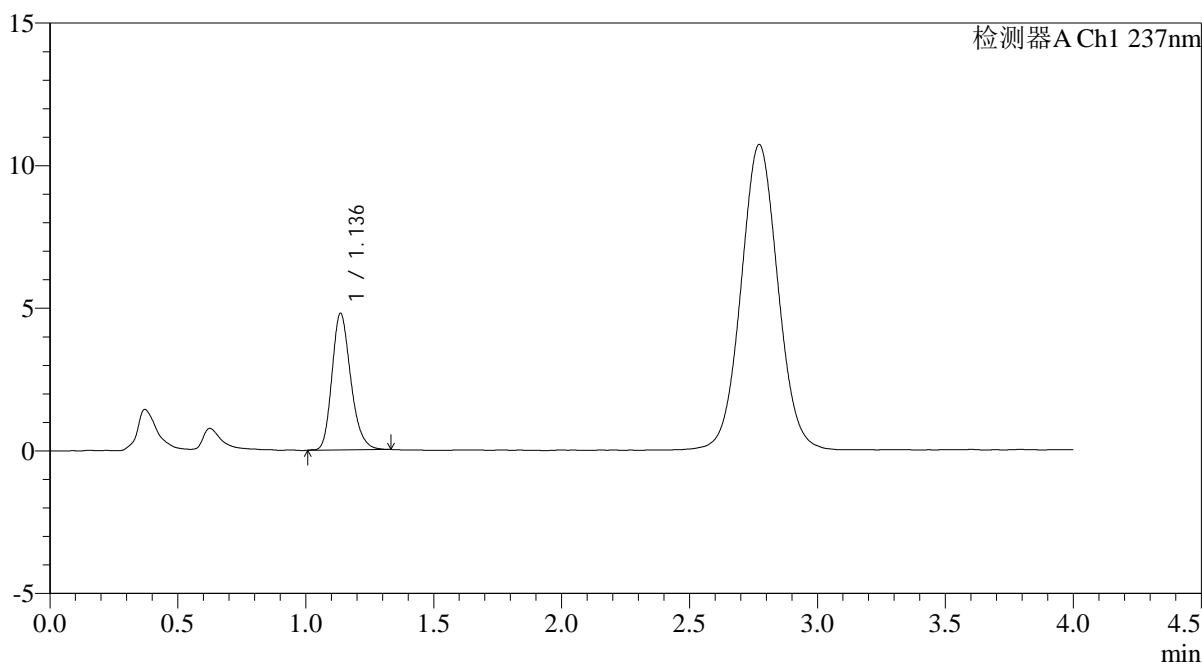
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-470-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 00:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24462	100.000	4779	1170	1.228	--
总计		24462	100.000	4779			

<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 - 0-7/11-471-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 00:42:33

处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

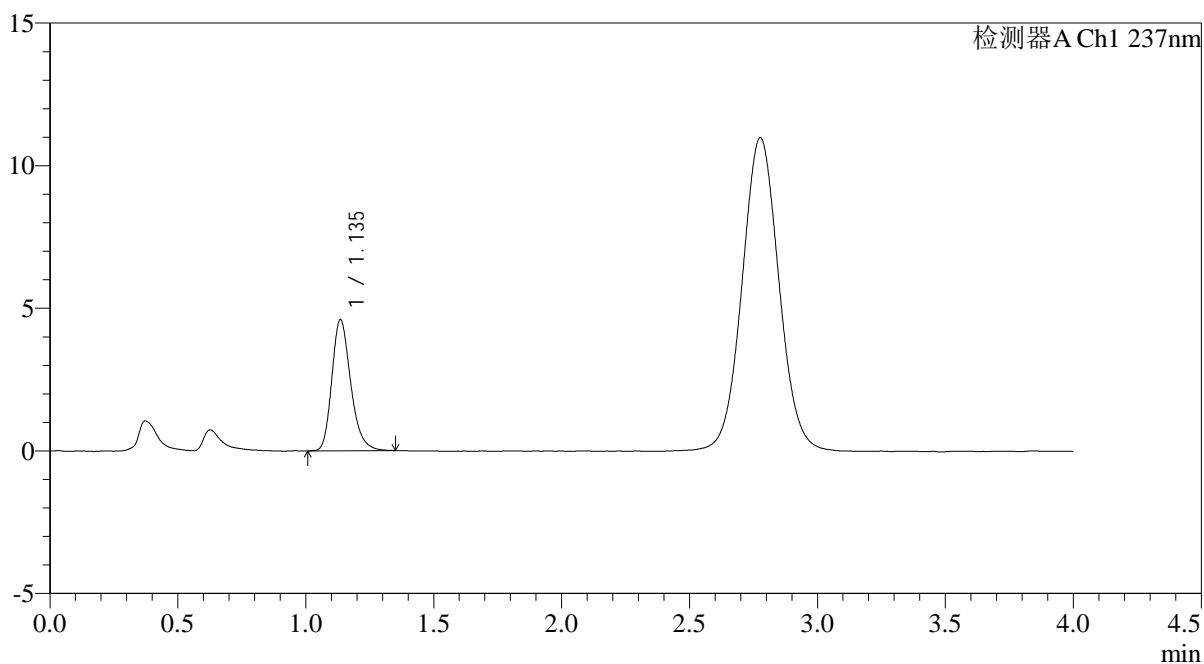
版本号: 6.115

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	1.135	23619	100.000	4582	1173	1.246	--
总计		23619	100.000	4582			

<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 - 0-7/11-472-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 00:46:56

处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

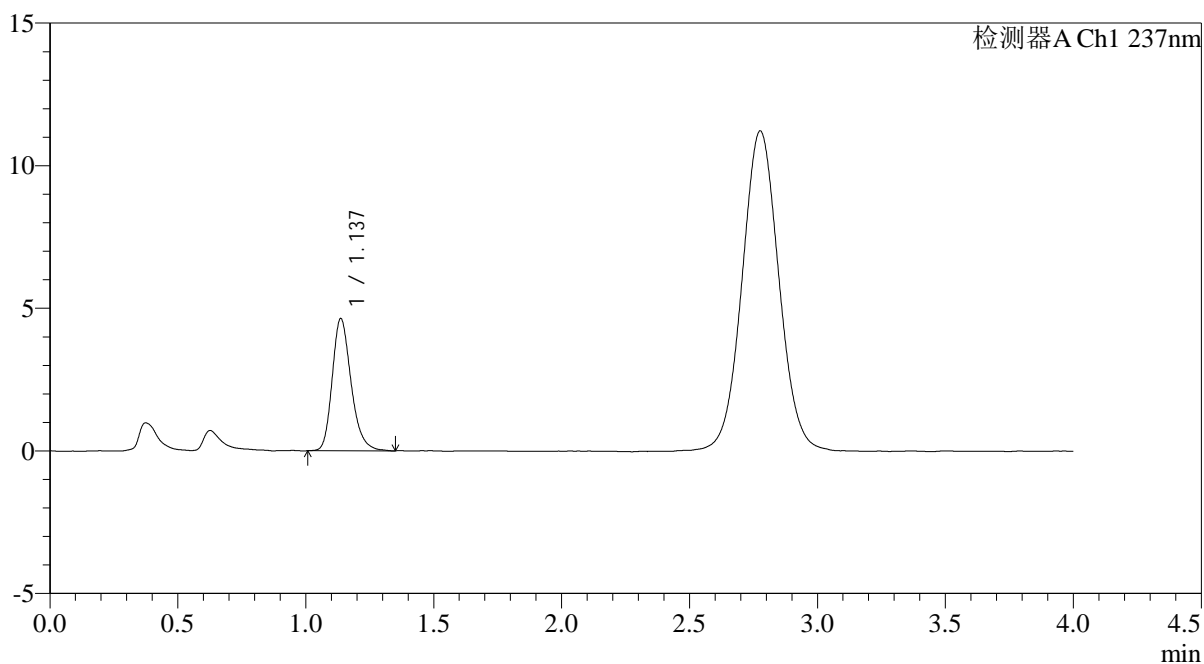
版本号: 6.115

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	1.137	23822	100.000	4634	1179	1.241	--
总计		23822	100.000	4634			



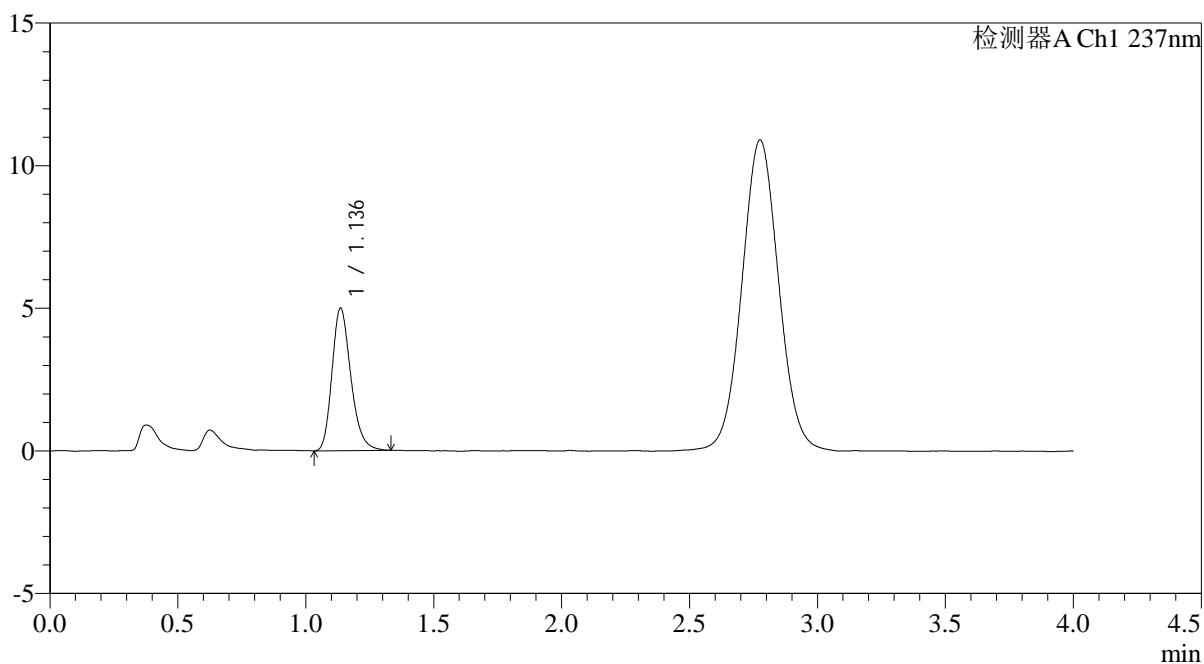
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-473-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 00:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	25588	100.000	4983	1166	1.238	--
总计		25588	100.000	4983			

<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 - 0-7/11-474-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 00:55:42

处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

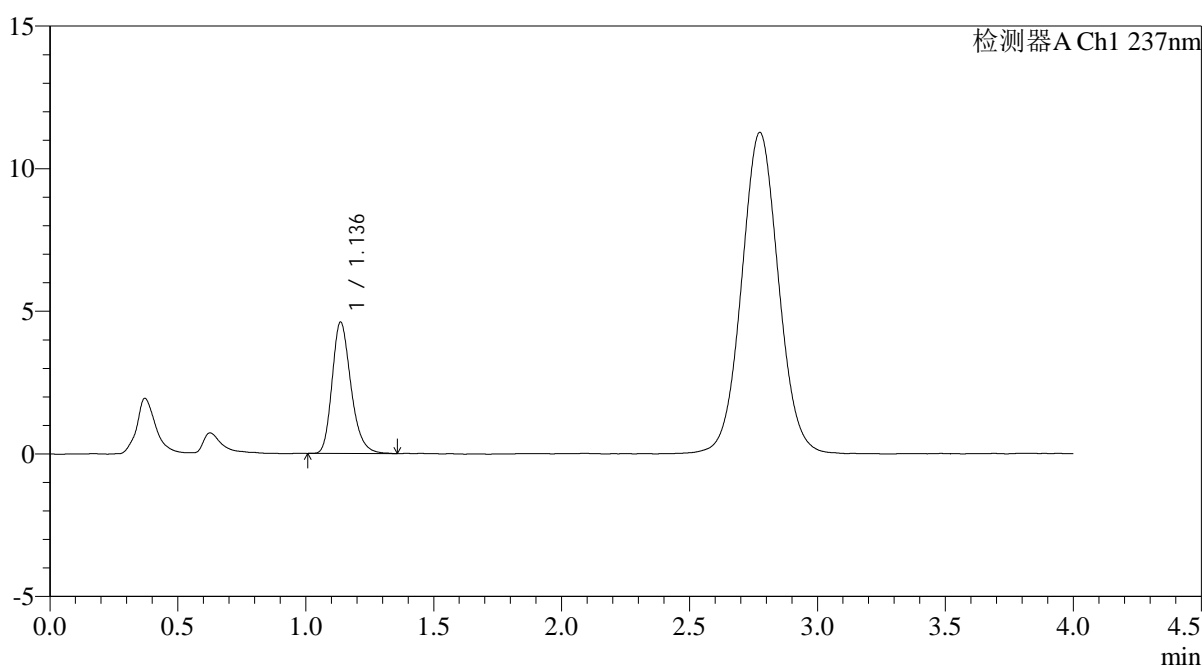
版本号: 6.115

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	1.136	23675	100.000	4600	1171	1.249	--
总计		23675	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 - 0-7/11-475-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 01:00:04

处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

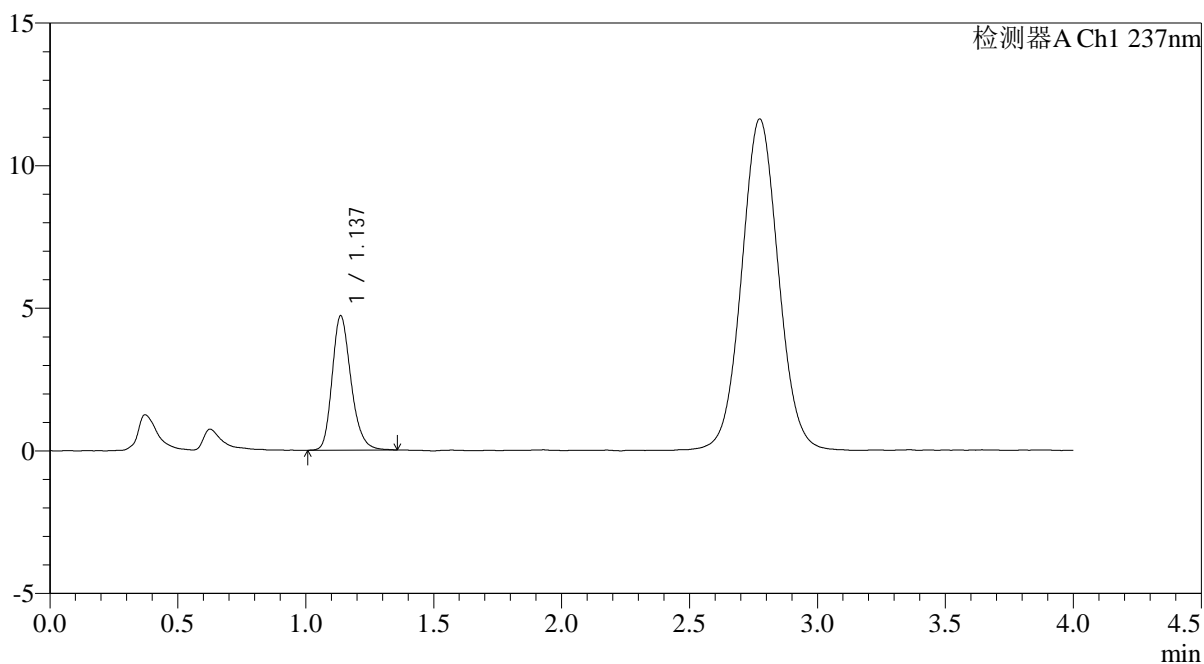
版本号: 6.115

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	1.137	24211	100.000	4706	1168	1.233	--
总计		24211	100.000	4706			

<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 - 0-7/11-476-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 01:04:28

处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

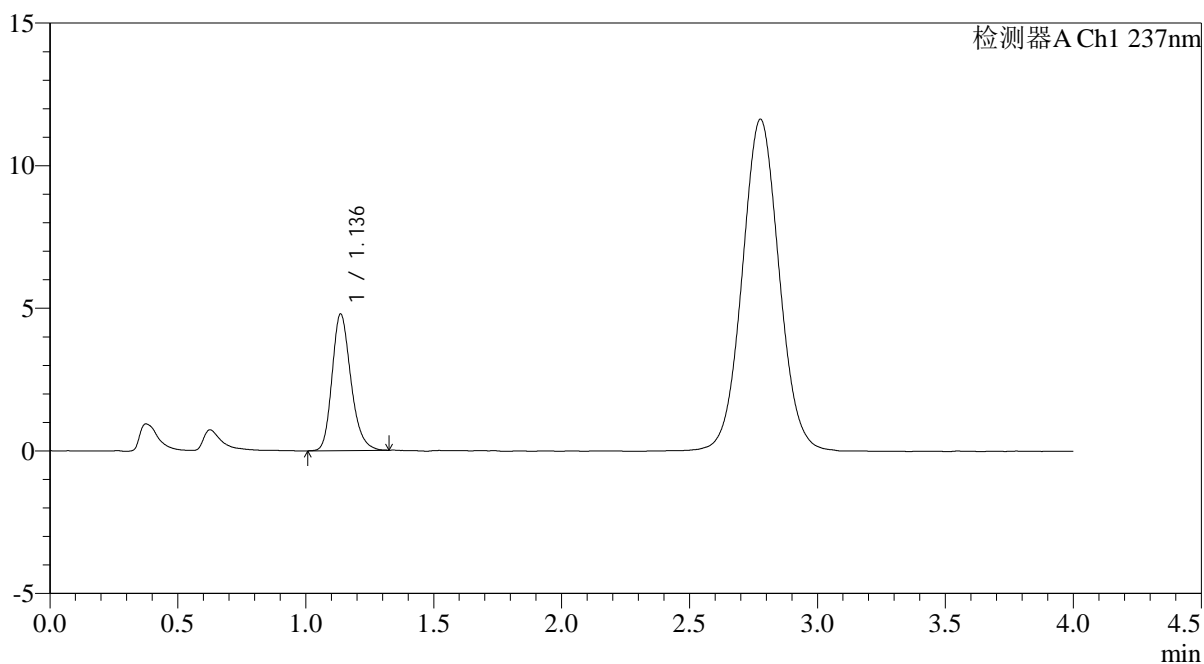
版本号: 6.115

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	1.136	24516	100.000	4783	1173	1.227	--
总计		24516	100.000	4783			



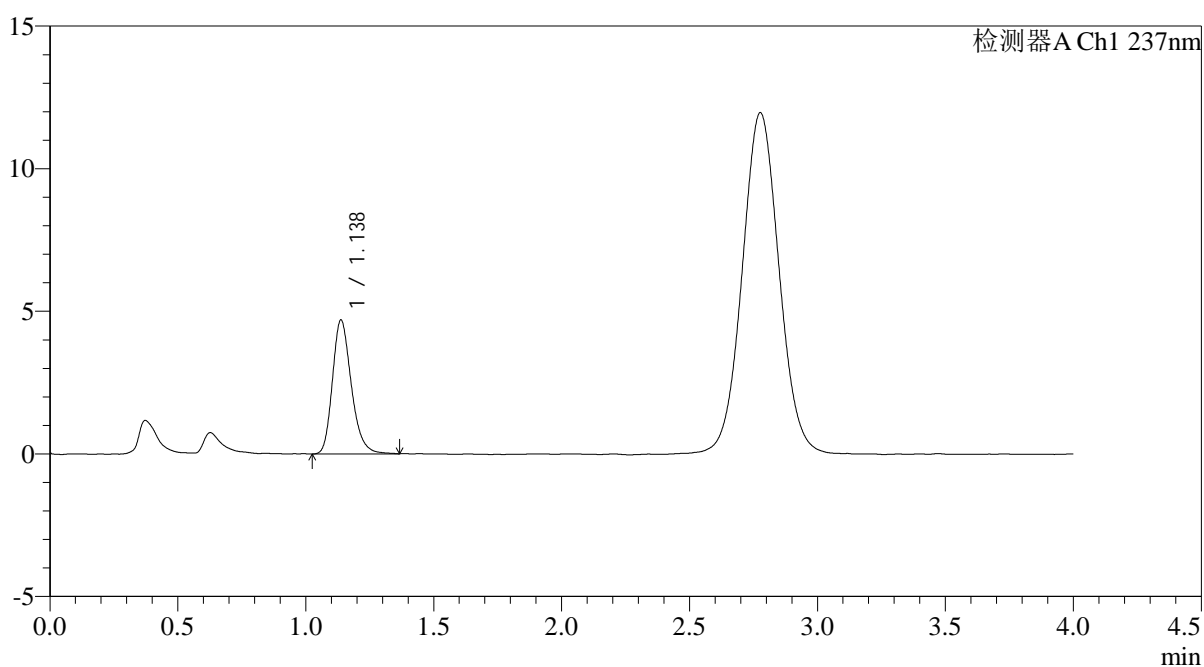
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-477-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24098	100.000	4697	1175	1.243	--
总计		24098	100.000	4697			



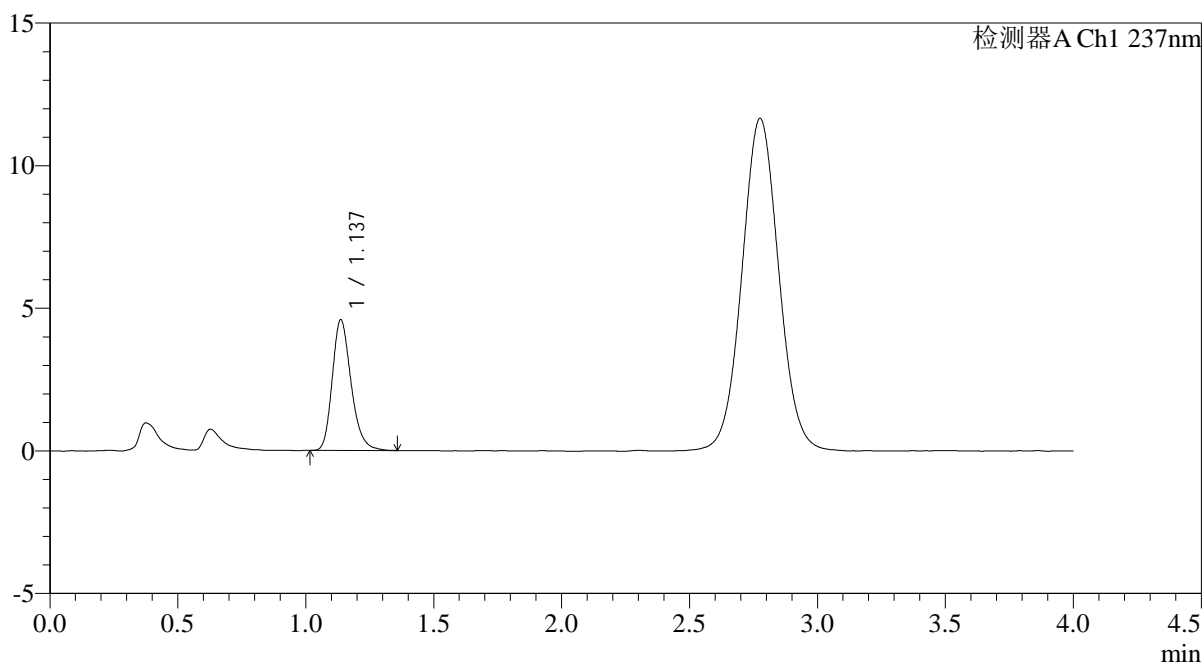
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-478-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 01:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23496	100.000	4581	1175	1.243	--
总计		23496	100.000	4581			



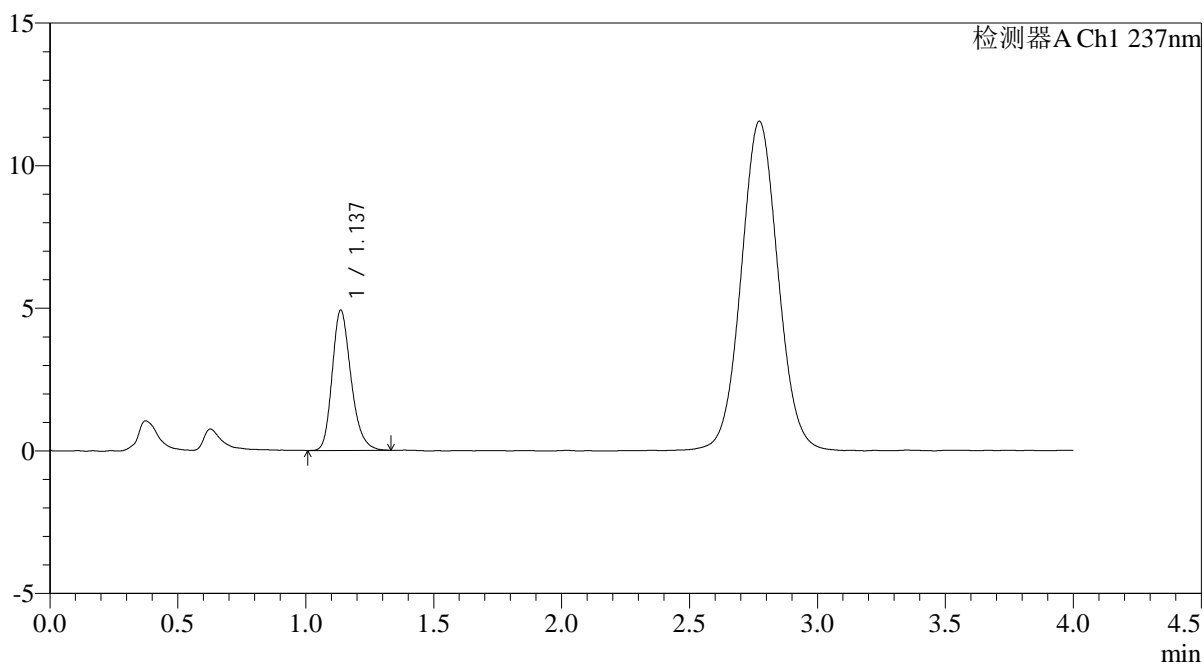
PCH-962

<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 - 0-7/11-479-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	25168	100.000	4913	1171	1.238	--
总计		25168	100.000	4913			

<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 - 0-7/11-480-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 01:22:01

处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

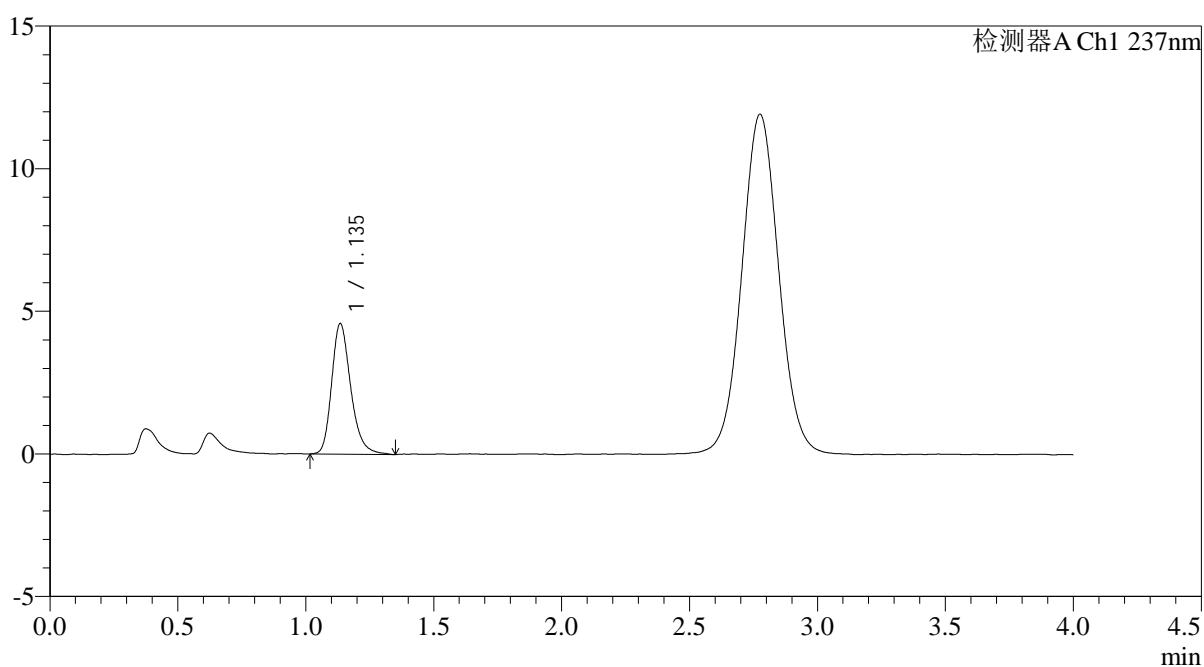
版本号: 6.115

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	1.135	23739	100.000	4554	1162	1.258	--
总计		23739	100.000	4554			



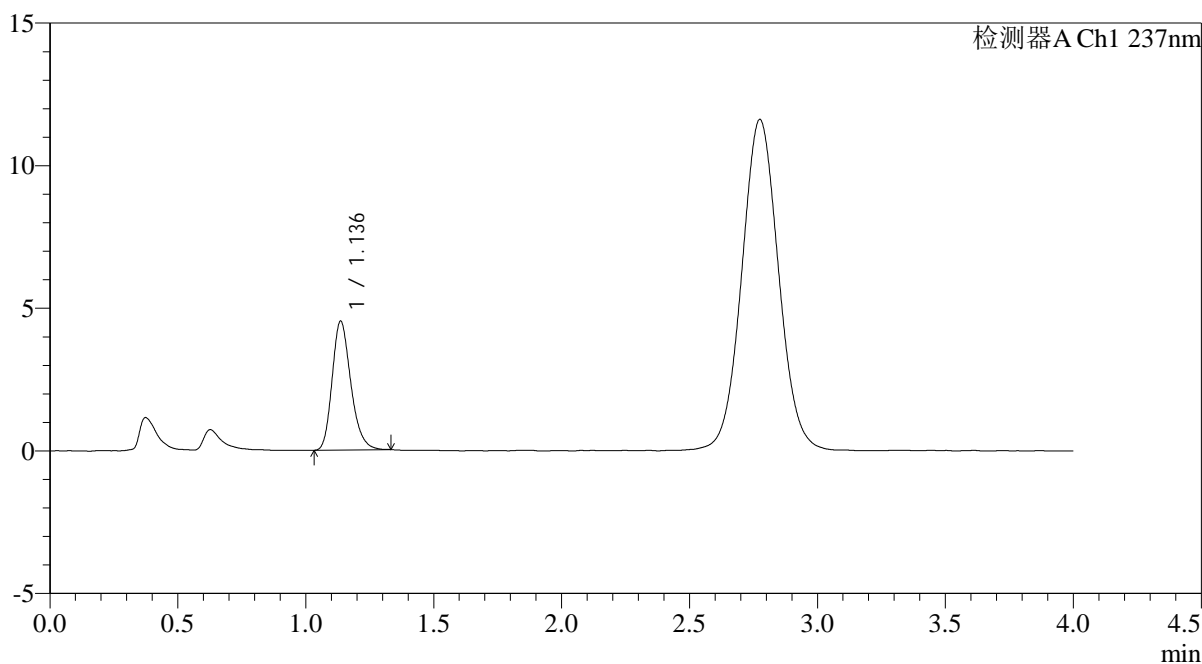
PCH-962

<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 - 0-7/11-481-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:26:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	22935	100.000	4511	1182	1.232	--
总计		22935	100.000	4511			



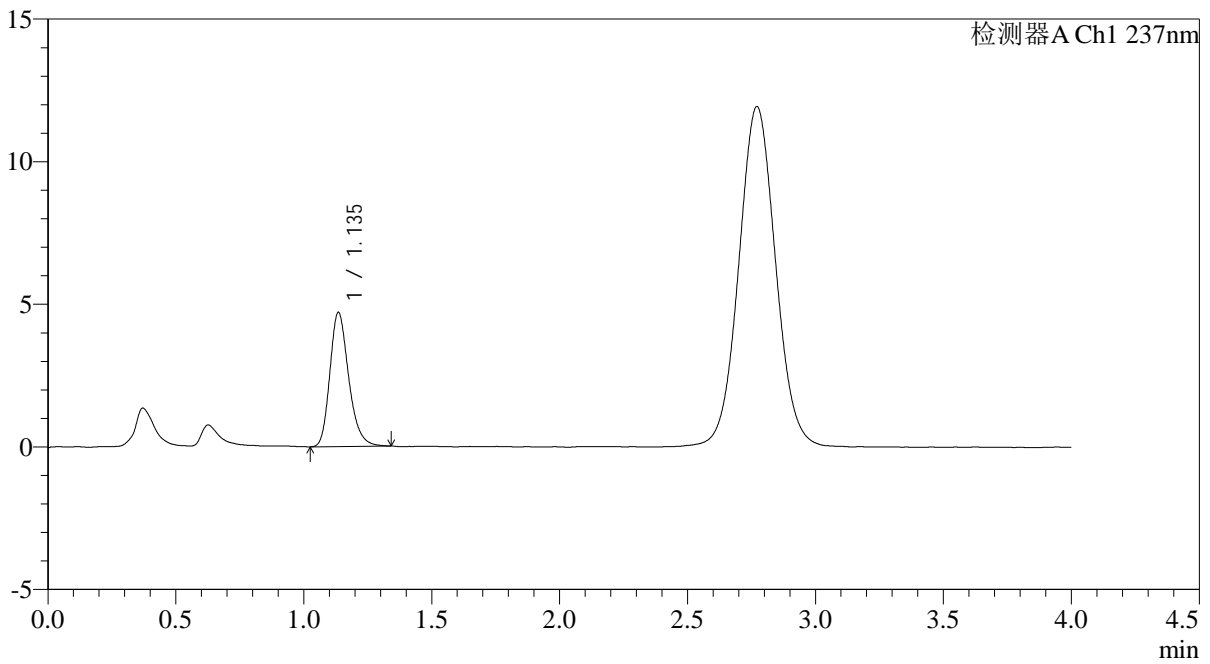
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-482-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 01:30:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	24036	100.000	4684	1179	1.242	--
总计		24036	100.000	4684			

<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 - 0-7/11-483-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 01:35:11

处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

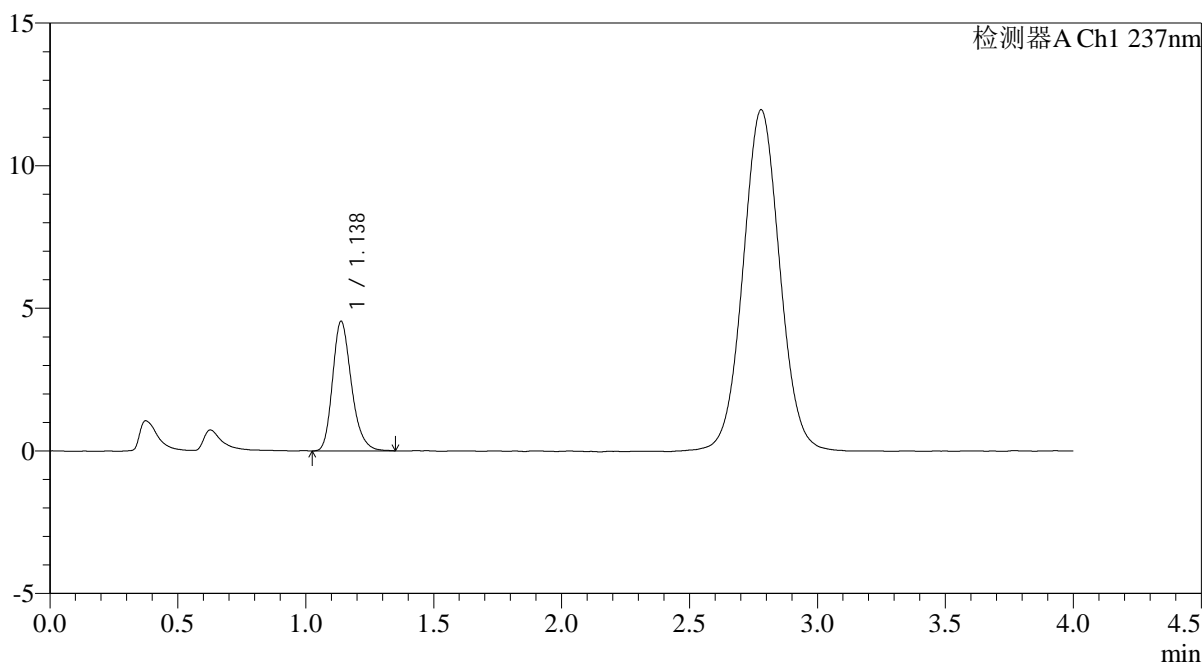
版本号: 6.115

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	1.138	23332	100.000	4548	1172	1.242	--
总计		23332	100.000	4548			

<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 - 0-7/11-484-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 01:39:35

处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

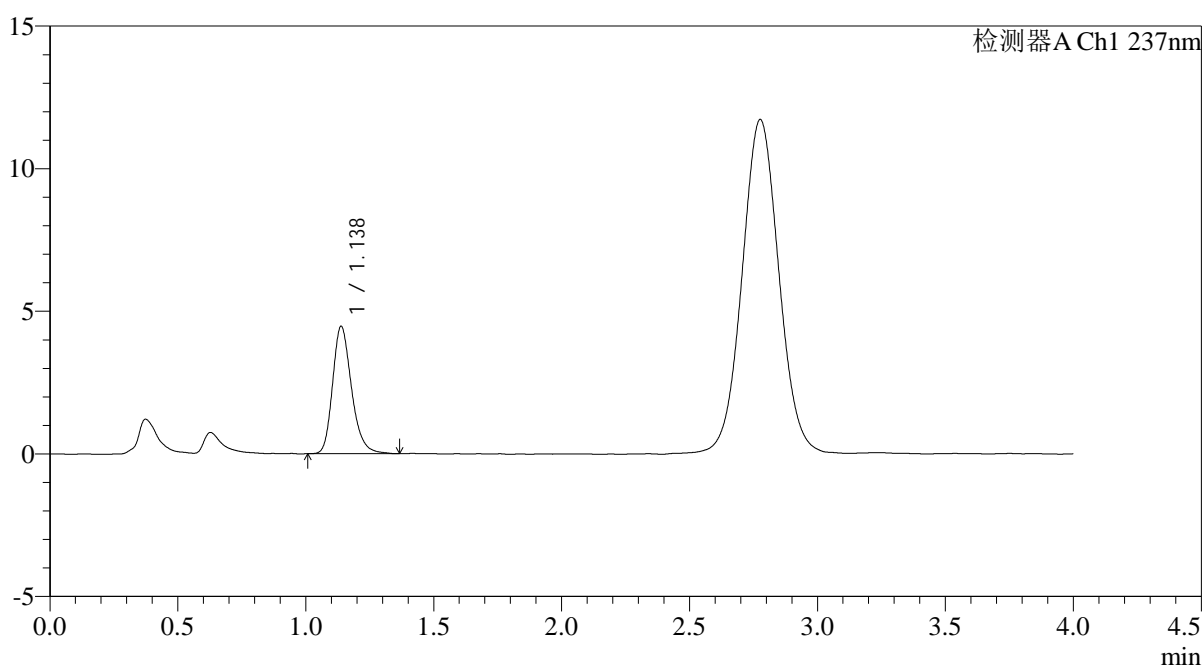
版本号: 6.115

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	1.138	23055	100.000	4472	1172	1.243	--
总计		23055	100.000	4472			



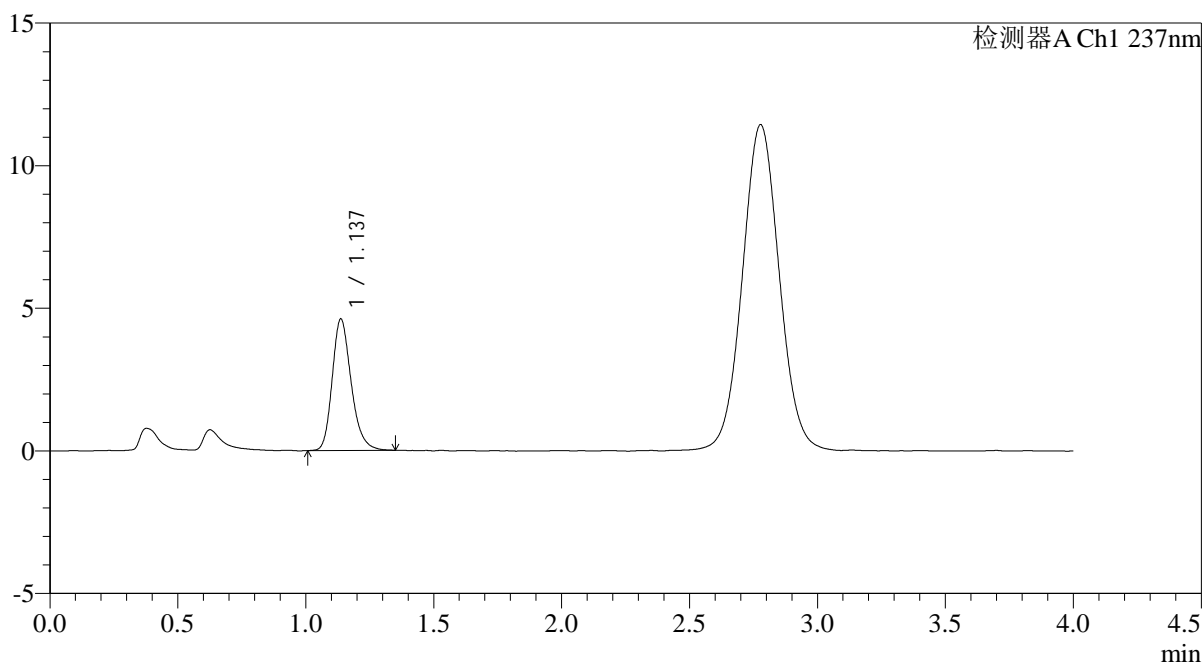
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-485-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 01:43:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23784	100.000	4608	1162	1.235	--
总计		23784	100.000	4608			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-486-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 01:48:22

处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

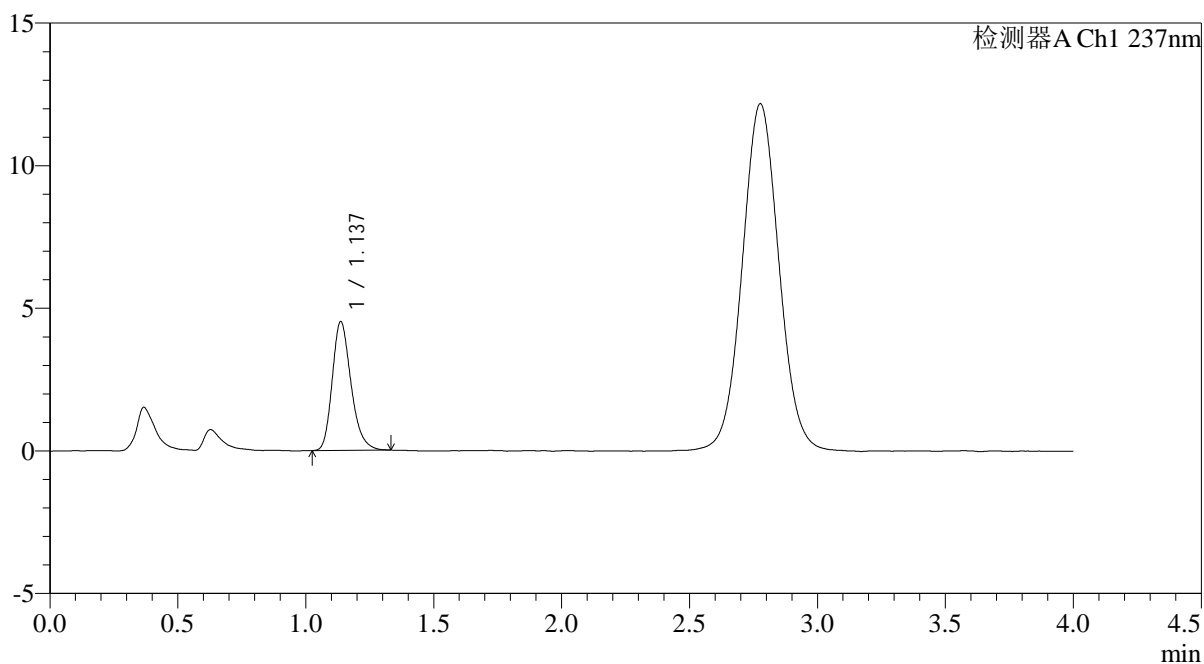
版本号: 6.115

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	1.137	23033	100.000	4509	1174	1.246	--
总计		23033	100.000	4509			



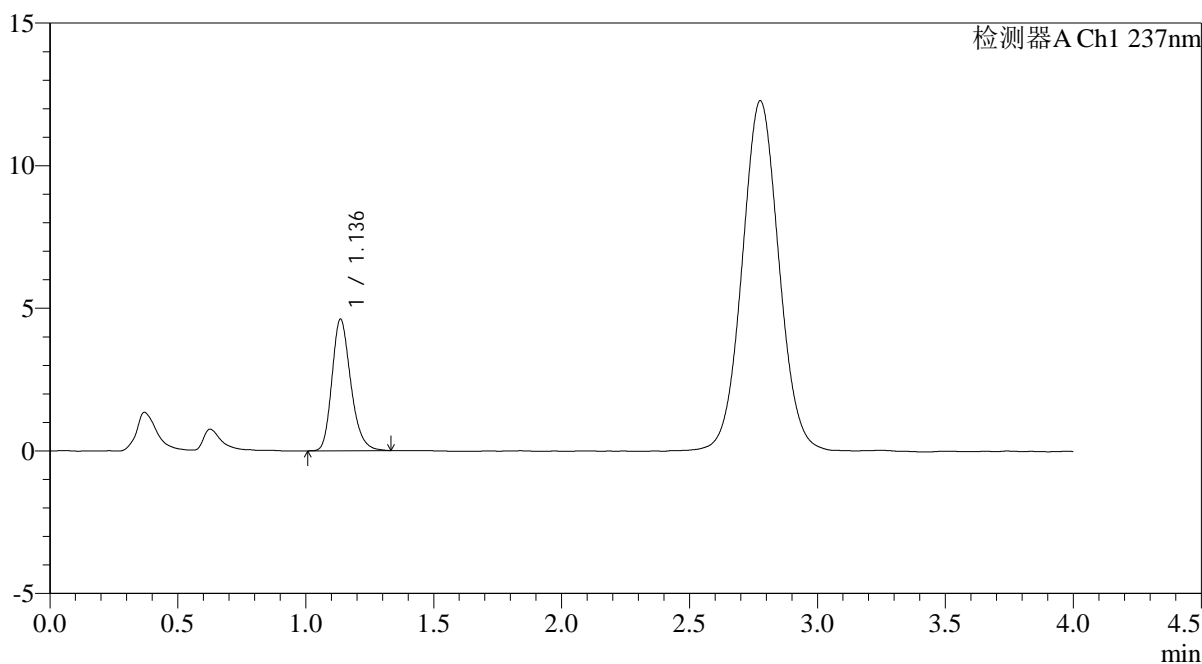
PCH-962

<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 - 0-7/11-487-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 01:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23587	100.000	4602	1166	1.233	--
总计		23587	100.000	4602			



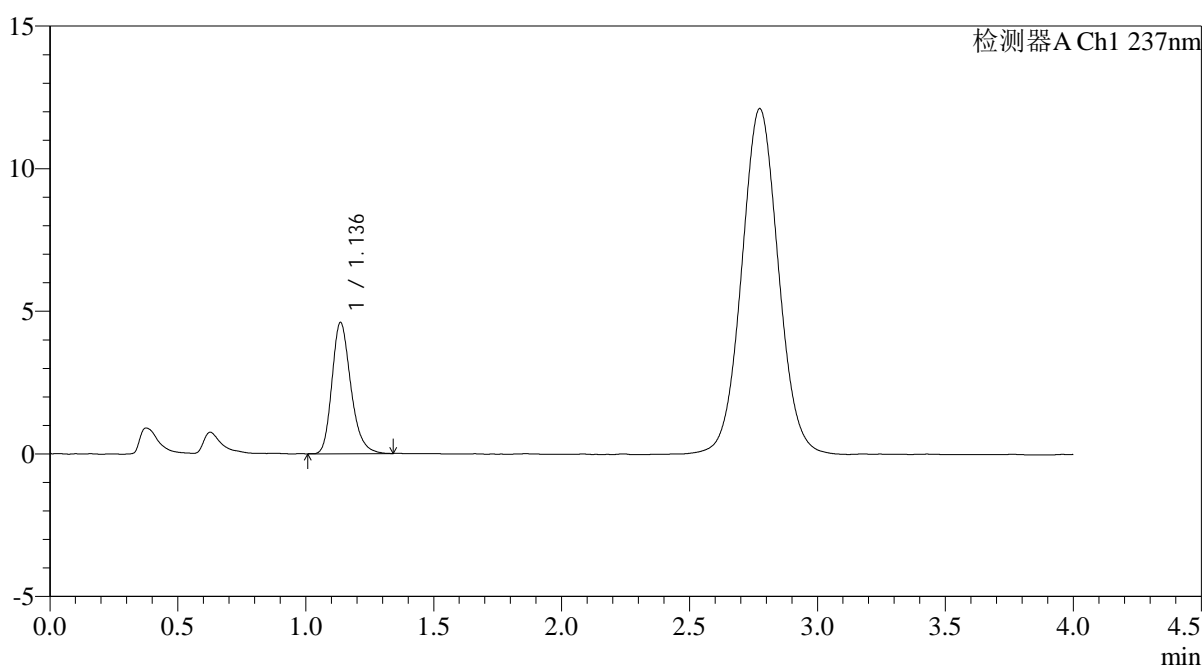
PCH-962

<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 - 0-7/11-488-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 01:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23626	100.000	4587	1172	1.248	--
总计		23626	100.000	4587			

<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 - 0-7/11-489-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 02:01:36

处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

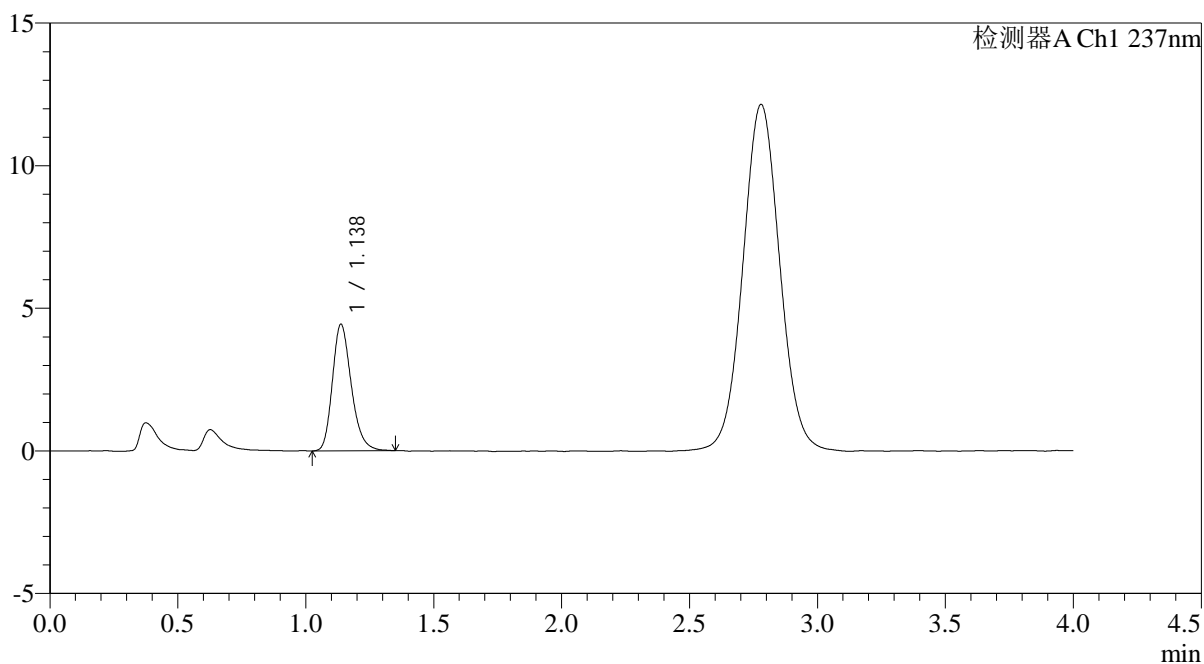
版本号: 6.115

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	1.138	22794	100.000	4438	1160	1.237	--
总计		22794	100.000	4438			



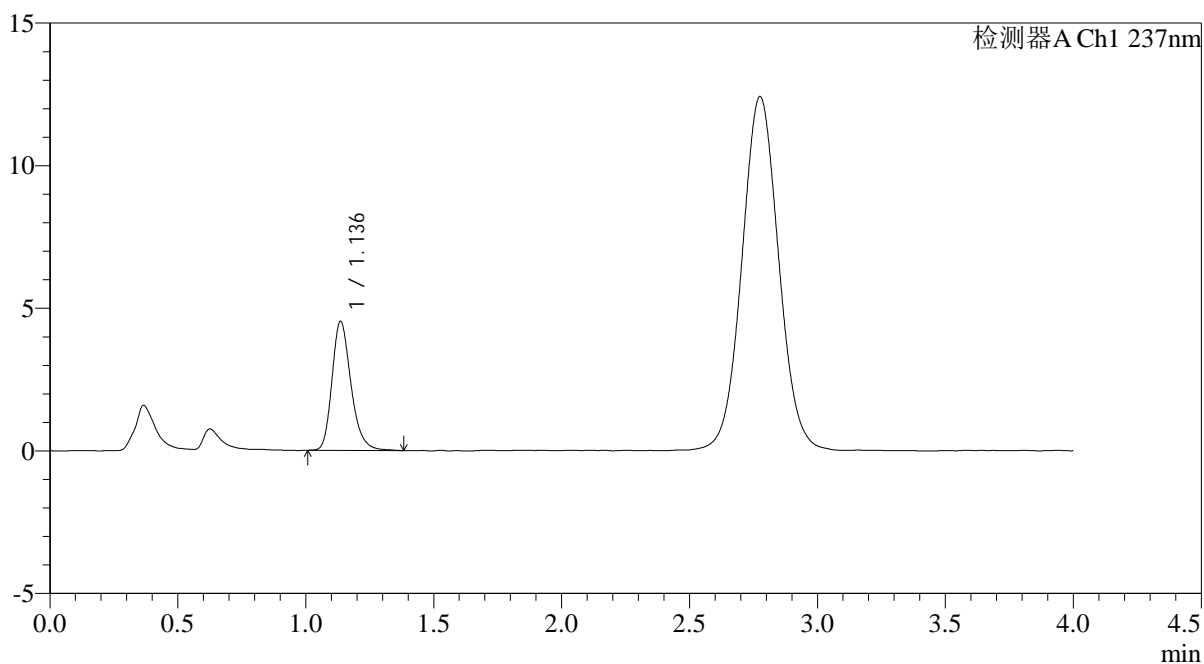
PCH-962

<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 - 0-7/11-490-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 02:06:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23393	100.000	4518	1167	1.250	--
总计		23393	100.000	4518			

<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 - 0-7/11-491-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 02:10:23

处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

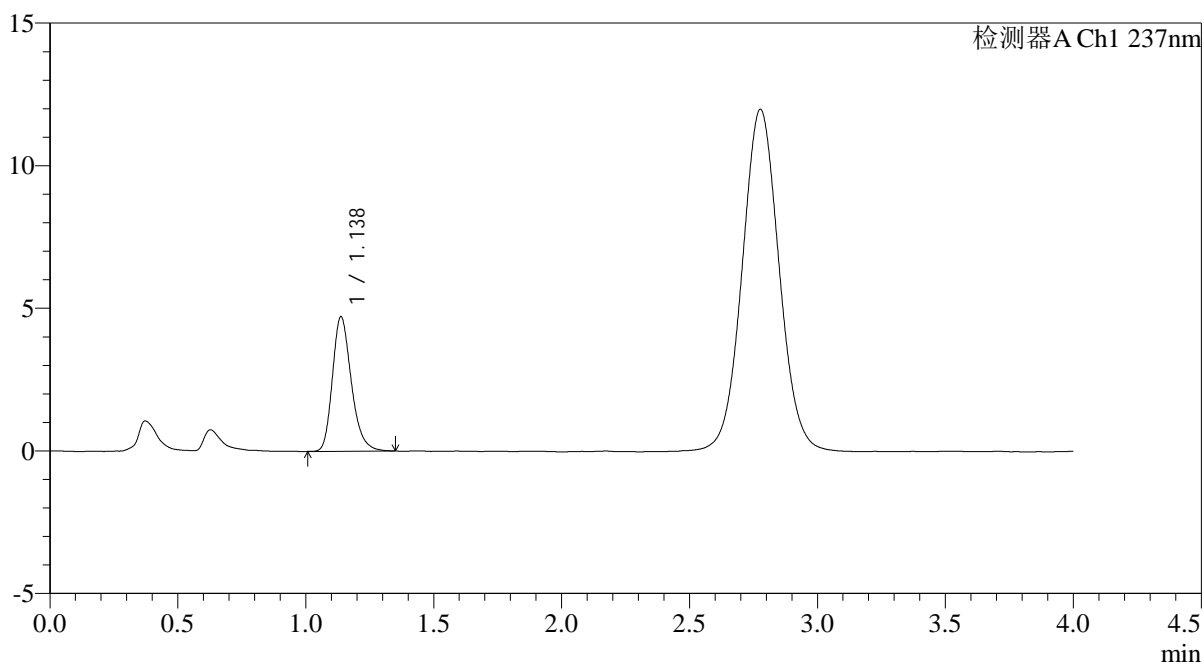
版本号: 6.115

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	1.138	24221	100.000	4719	1172	1.252	--
总计		24221	100.000	4719			



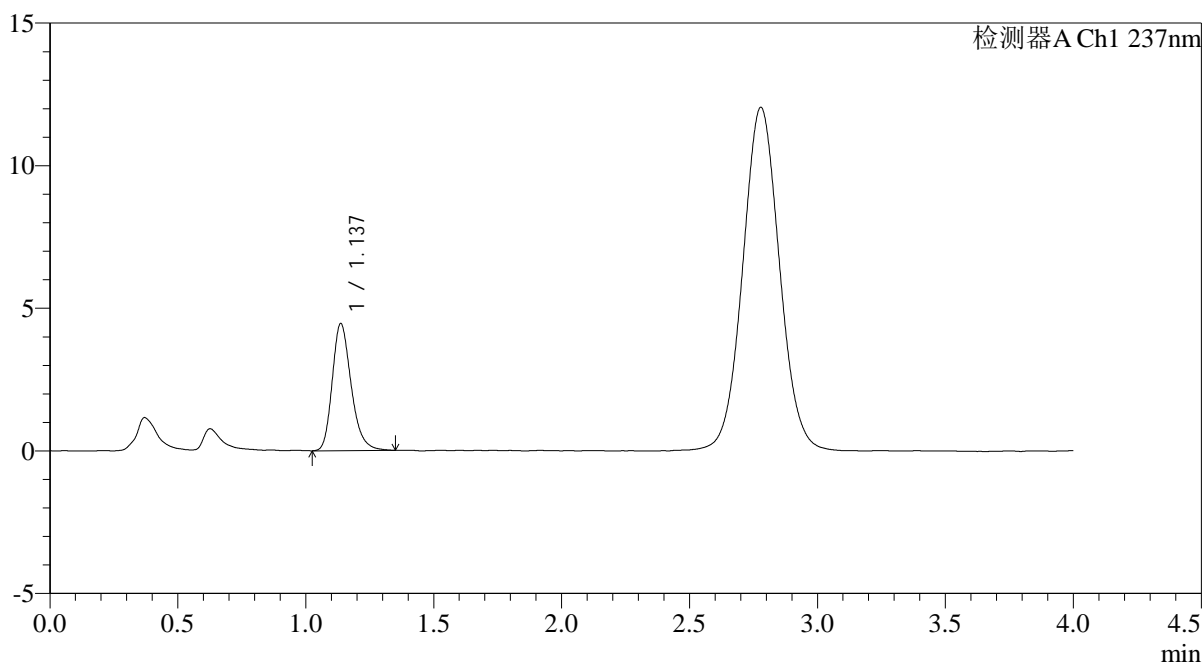
PCH-962

<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 - 0-7/11-492-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	22921	100.000	4451	1166	1.250	--
总计		22921	100.000	4451			



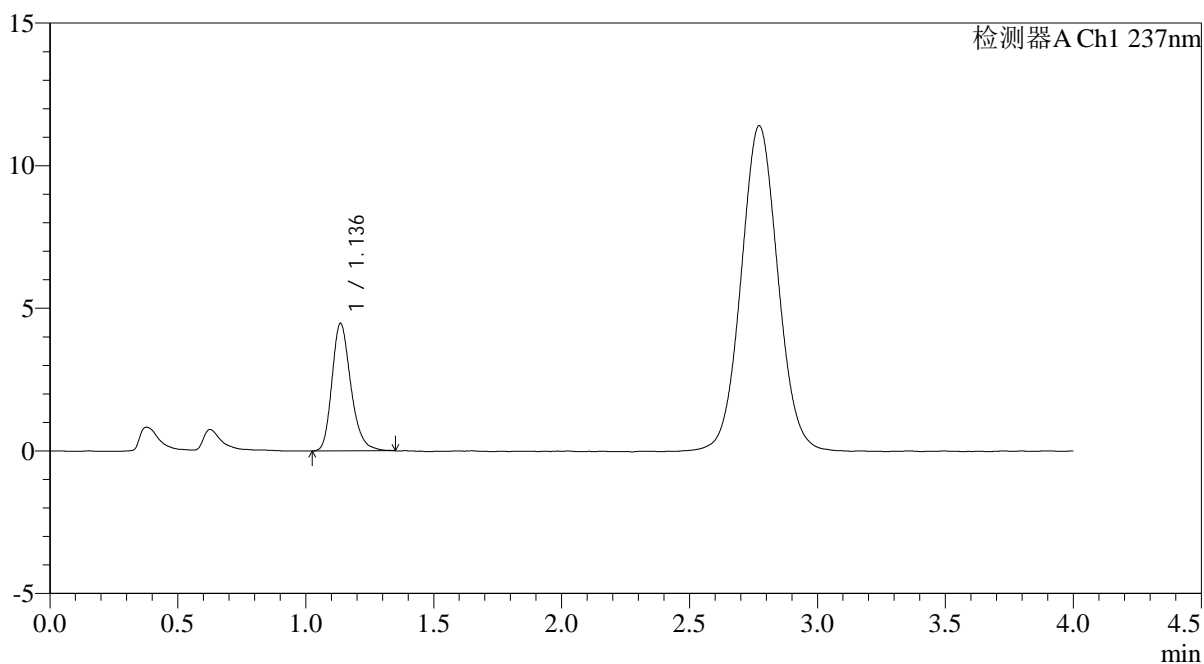
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-493-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	22957	100.000	4456	1174	1.242	--
总计		22957	100.000	4456			



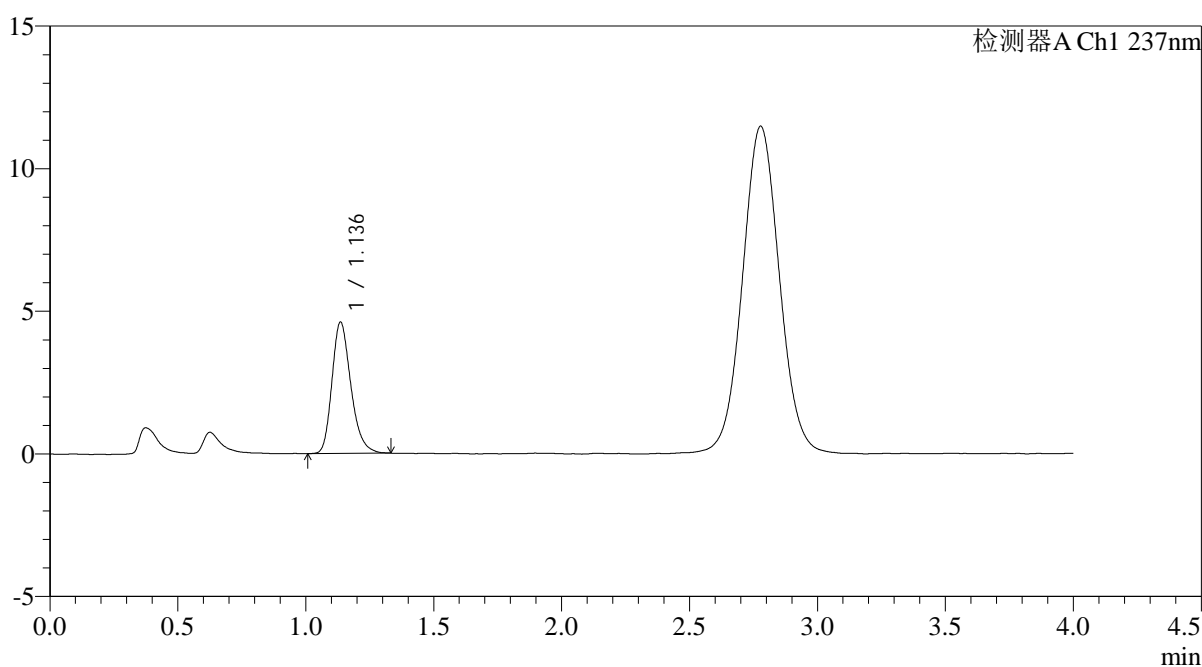
PCH-962

<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 - 0-7/11-494-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 02:23:36 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	23675	100.000	4595	1161	1.246	--
总计		23675	100.000	4595			



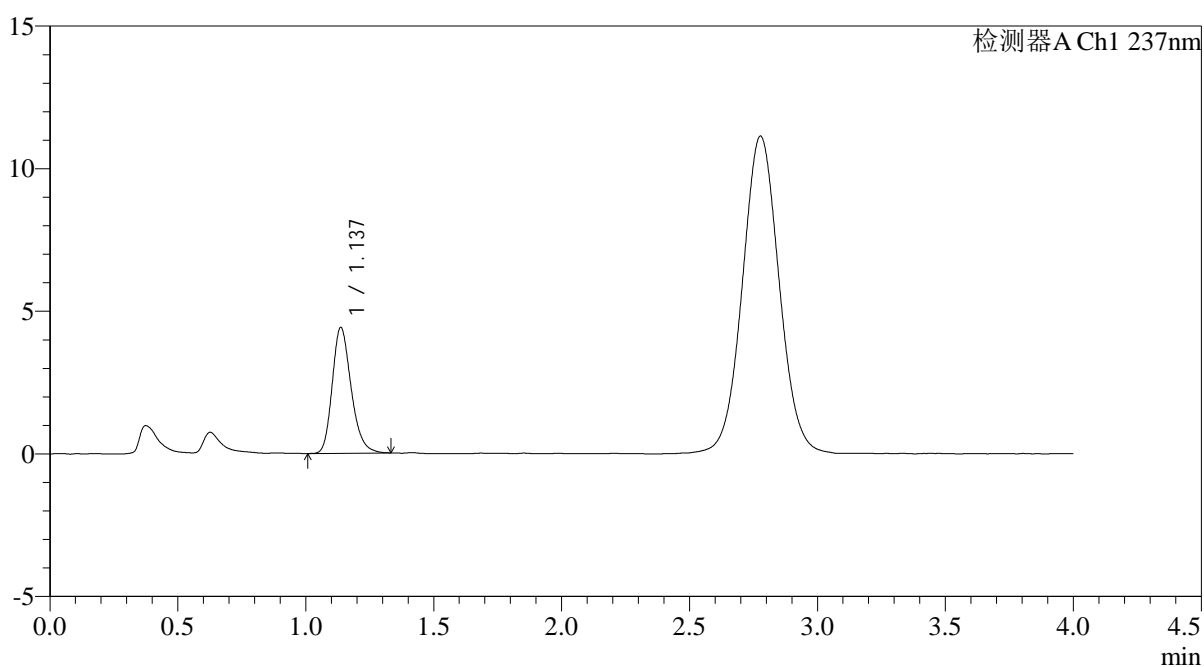
PCH-962

<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 - 0-7/11-495-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	22668	100.000	4411	1164	1.232	--
总计		22668	100.000	4411			

<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 - 0-7/11-496-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 02:32:24

处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

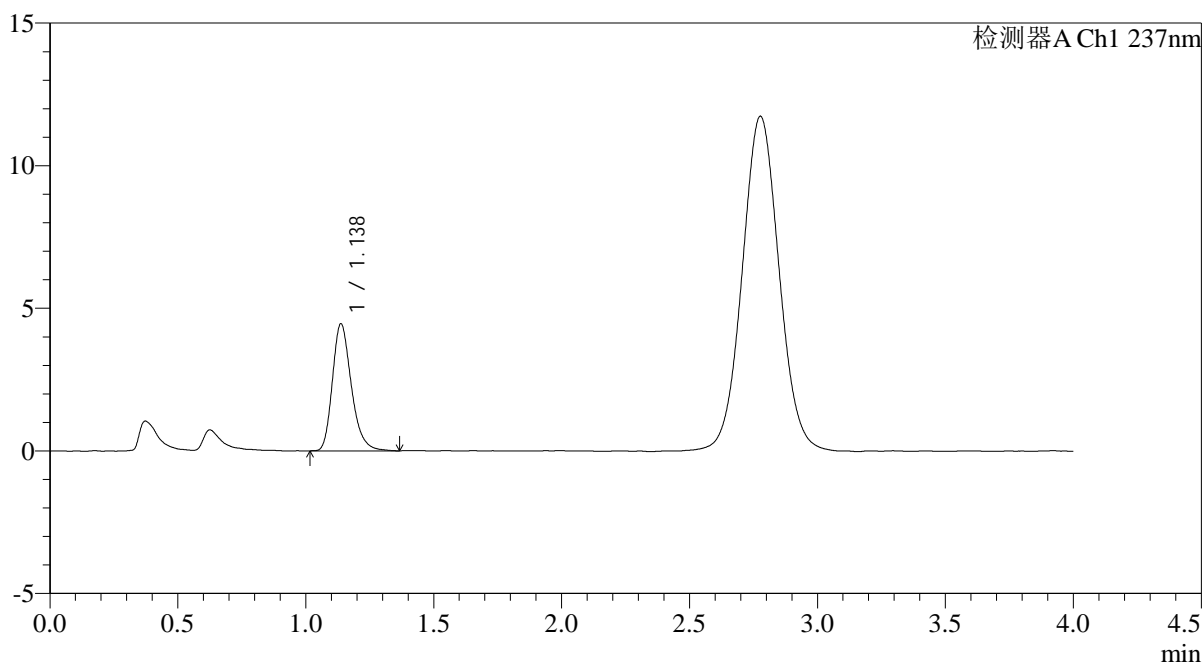
版本号: 6.115

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	1.138	22951	100.000	4457	1168	1.261	--
总计		22951	100.000	4457			



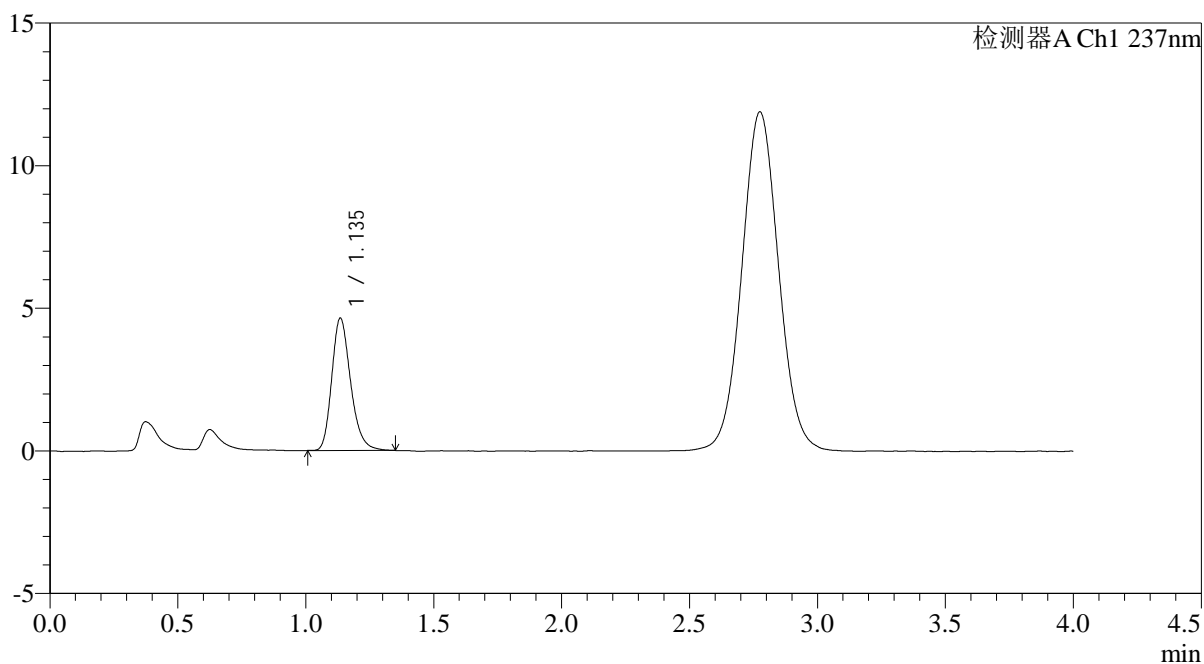
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-497-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	23754	100.000	4619	1171	1.240	--
总计		23754	100.000	4619			



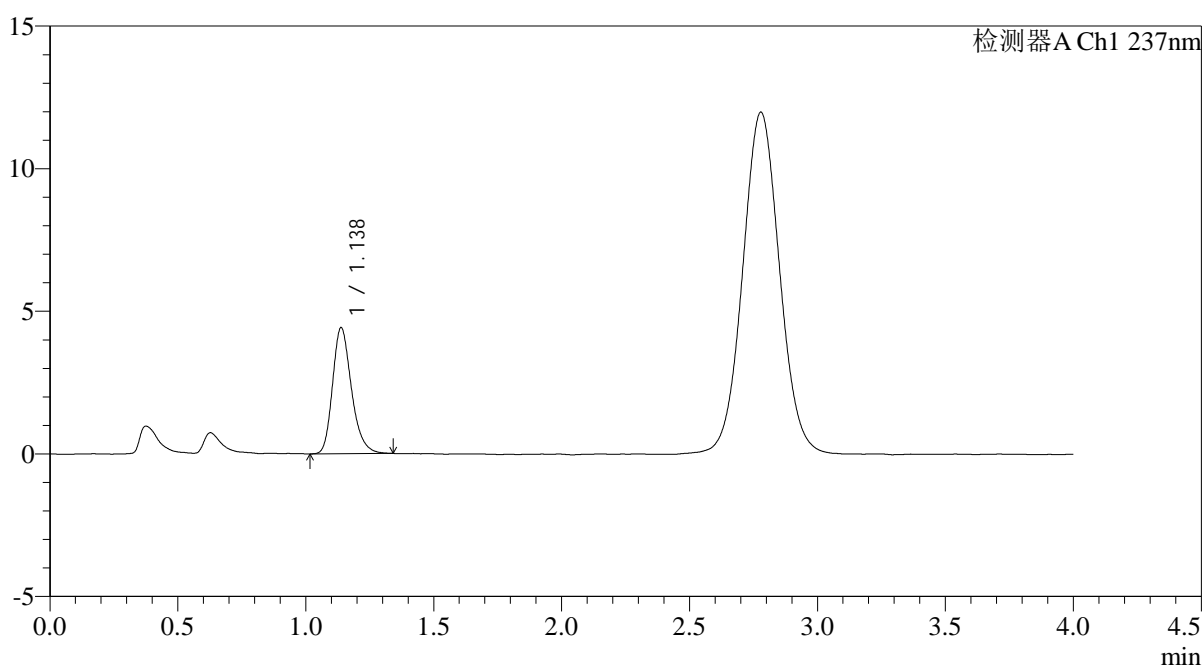
PCH-962

<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 - 0-7/11-498-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22750	100.000	4427	1171	1.244	--
总计		22750	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 - 0-7/11-499-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 02:45:36

处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

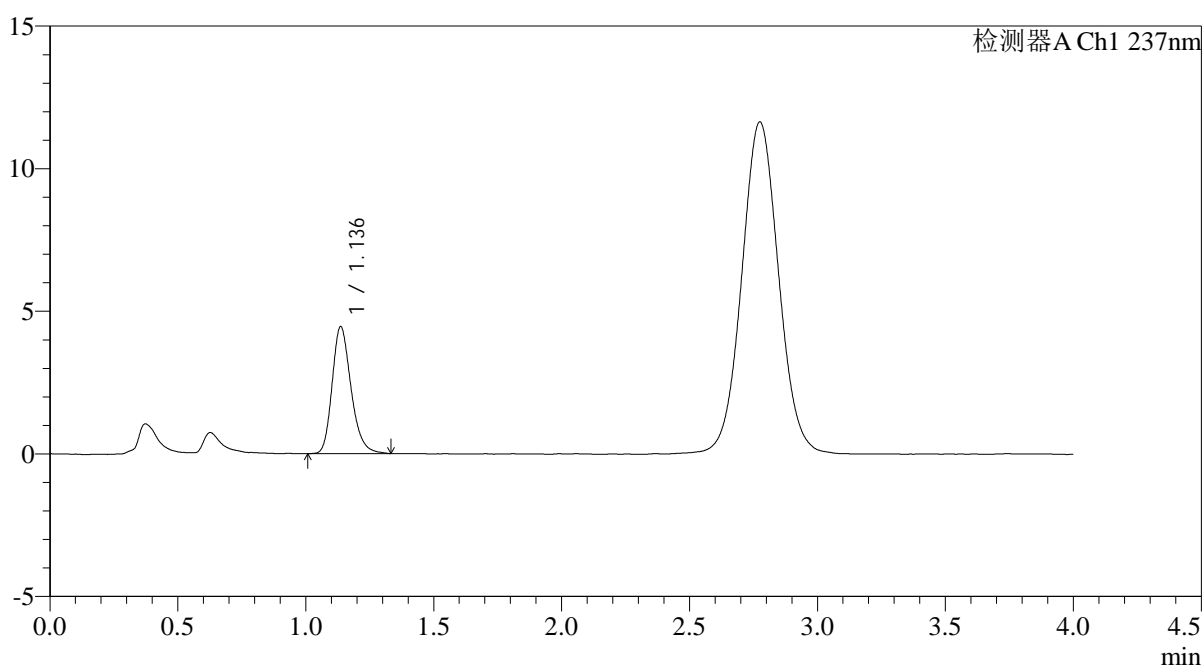
版本号: 6.115

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	1.136	22844	100.000	4445	1168	1.240	--
总计		22844	100.000	4445			

<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 - 0-7/11-500-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 02:50:00

处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

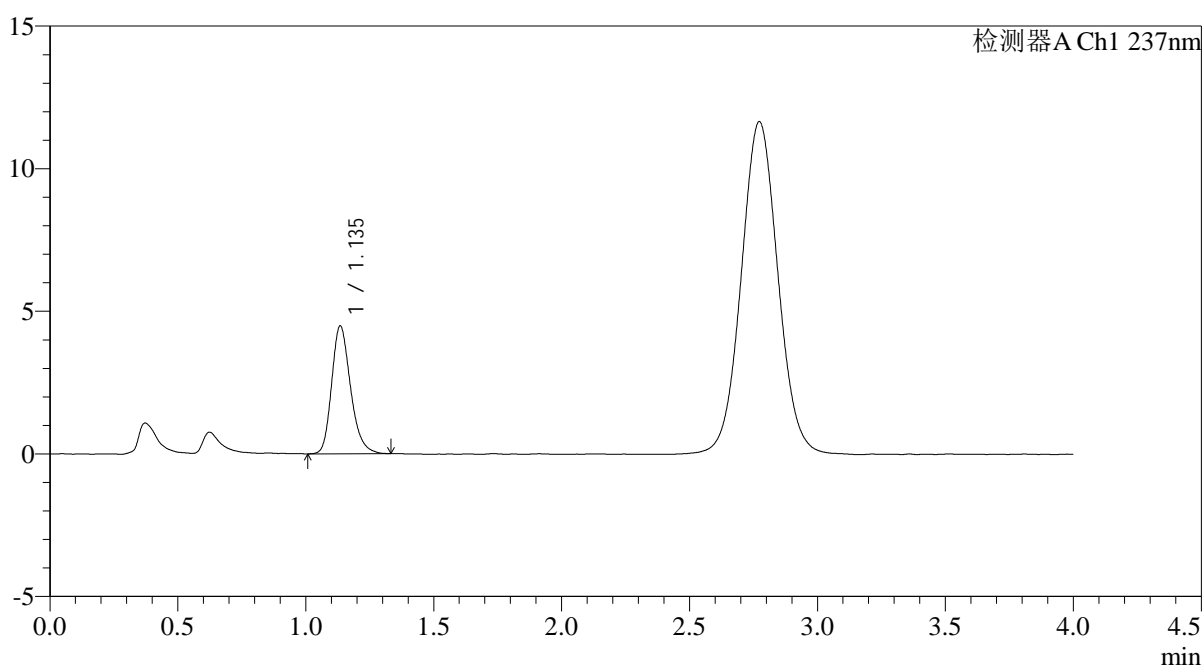
版本号: 6.115

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	1.135	23044	100.000	4457	1162	1.239	--
总计		23044	100.000	4457			



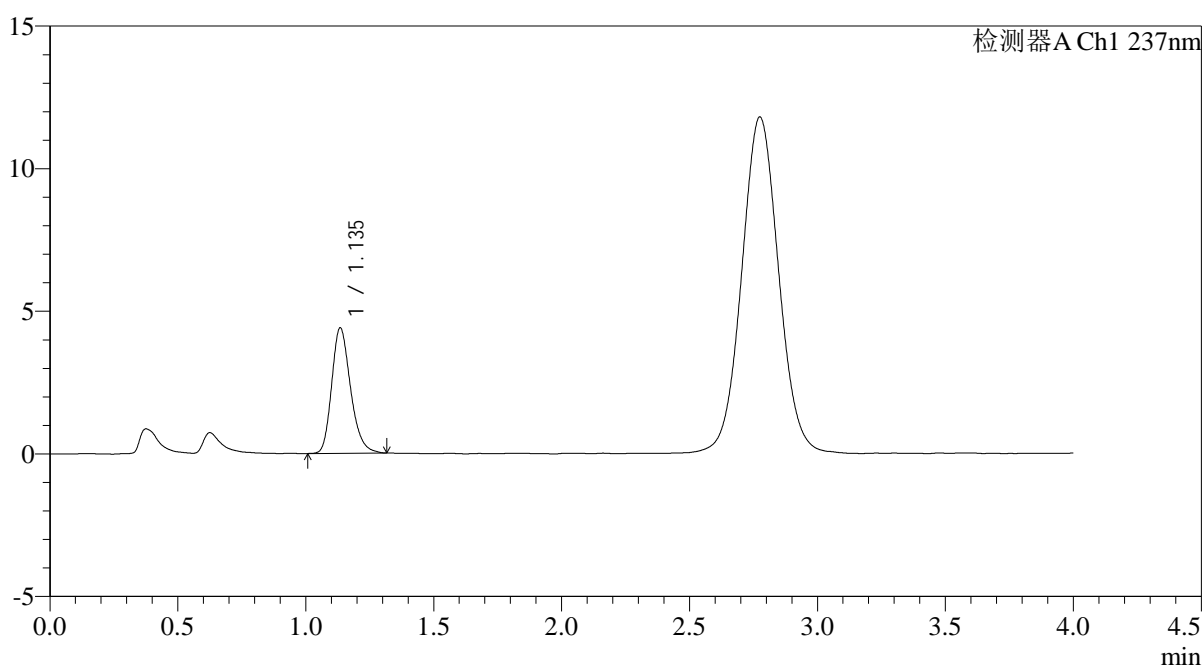
PCH-962

<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 - 0-7/11-501-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 02:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	22554	100.000	4373	1163	1.241	--
总计		22554	100.000	4373			

<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 - 0-7/11-502-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 02:58:50

处理时间(V2): 2026/04/11 09:18:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

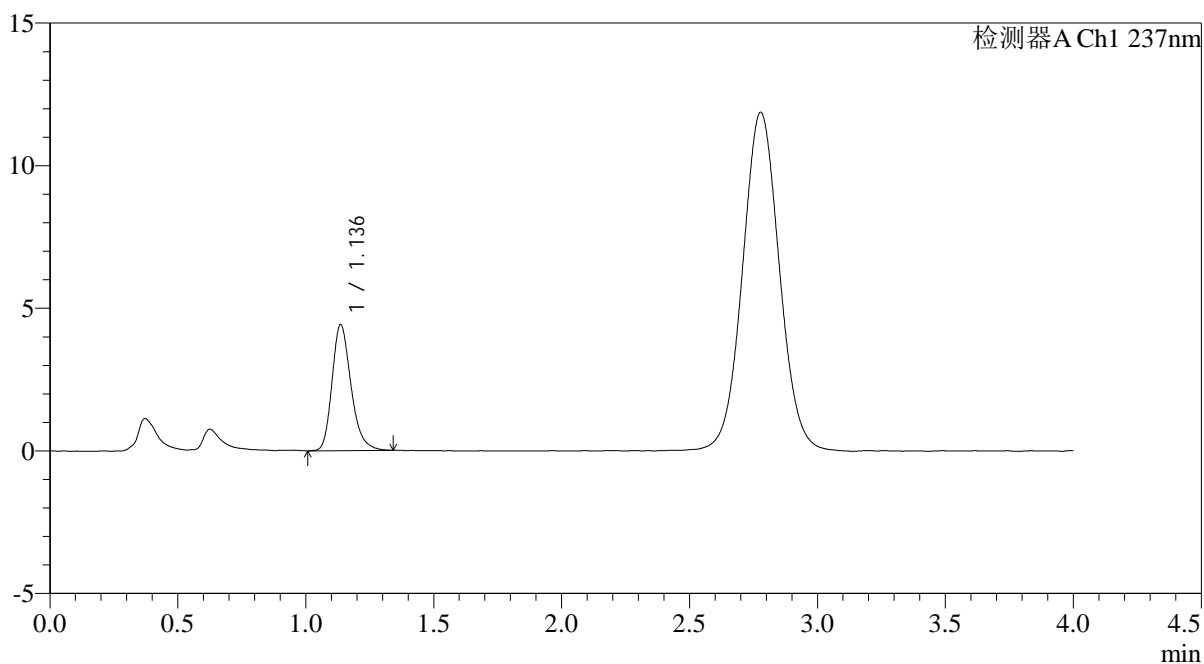
版本号: 6.115

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	1.136	22775	100.000	4412	1160	1.246	--
总计		22775	100.000	4412			

<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 - 0-7/11-503-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:03:13

处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

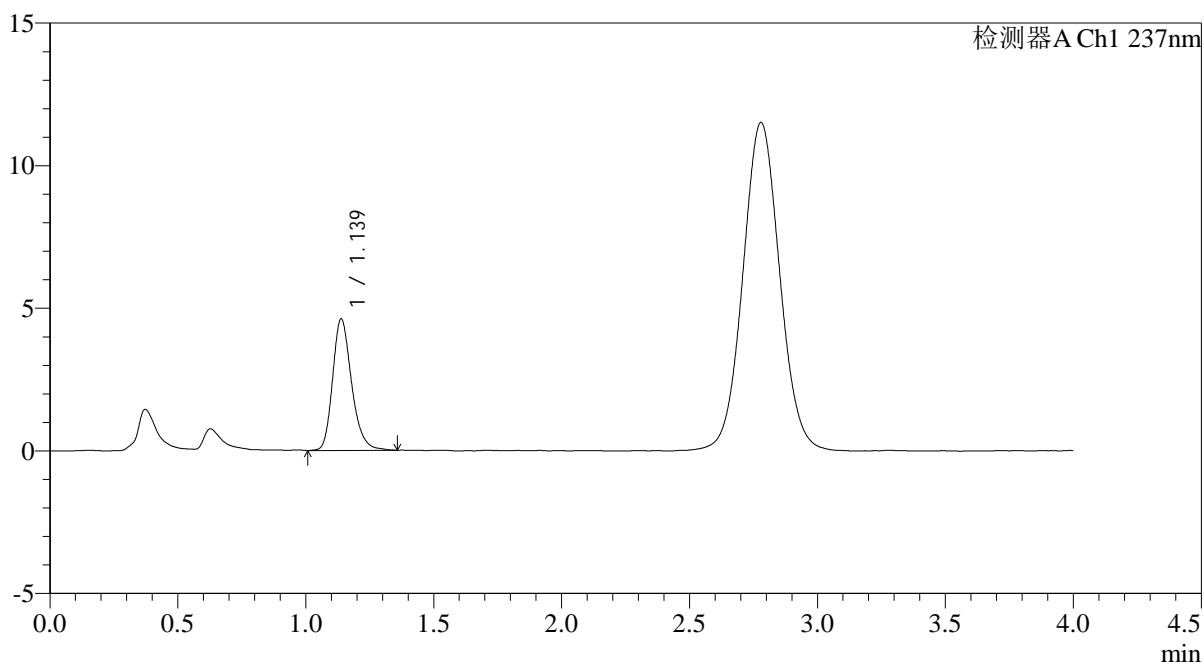
版本号: 6.115

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	1.139	23820	100.000	4615	1175	1.238	--
总计		23820	100.000	4615			

<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 - 0-7/11-504-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:07:37

处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

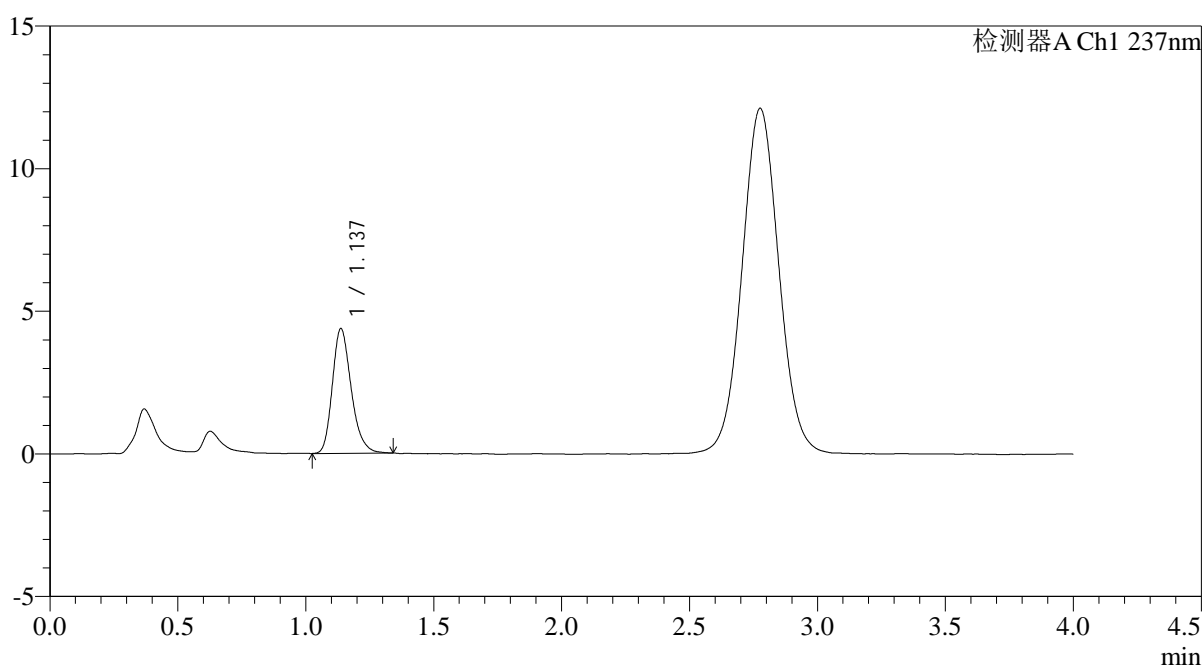
版本号: 6.115

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	1.137	22398	100.000	4374	1172	1.243	--
总计		22398	100.000	4374			

<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 - 0-7/11-505-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:12:01

处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

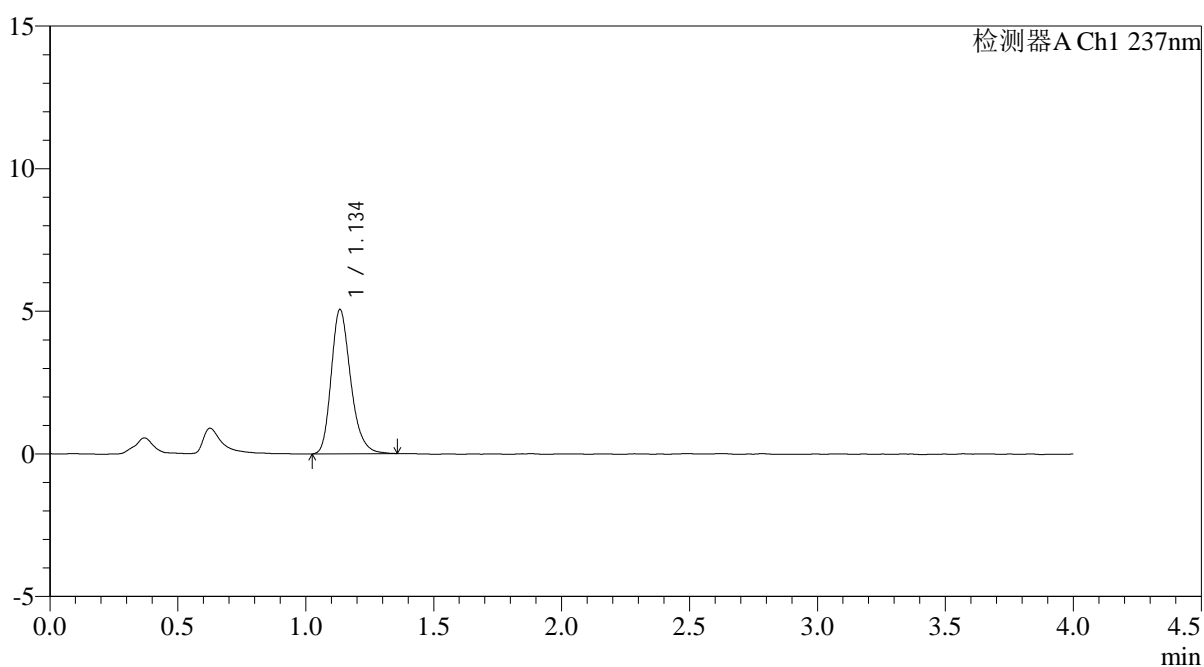
版本号: 6.115

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	1.134	26725	100.000	5030	1100	1.251	--
总计		26725	100.000	5030			

<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 - 0-7/11-506-2 - zzp-2026031621p-rcqx-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:16:25

处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

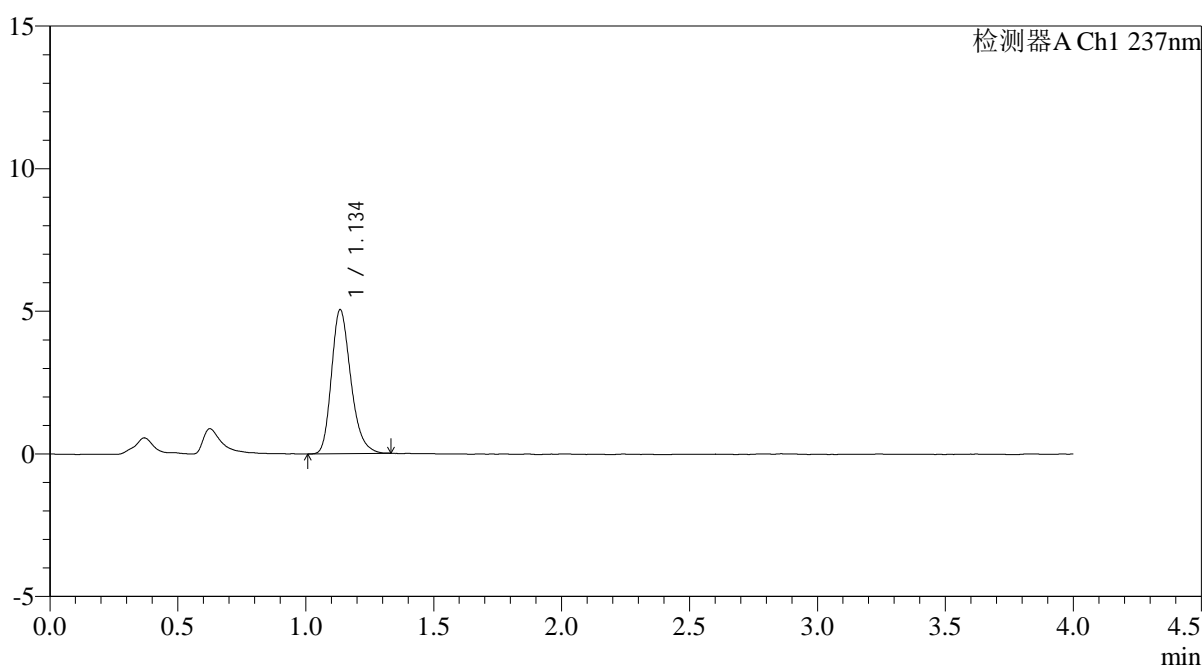
版本号: 6.115

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	1.134	26472	100.000	5015	1107	1.253	--
总计		26472	100.000	5015			

<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 - 0-7/11-507-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:20:48

处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

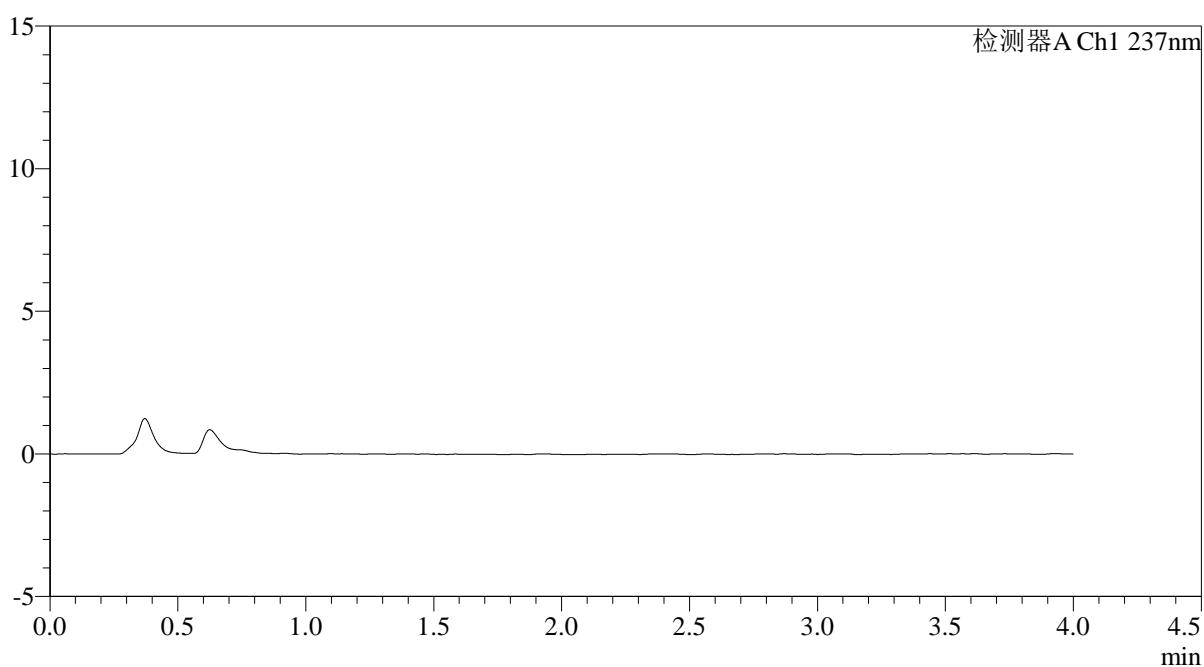
版本号: 6.115

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 - 0-7/11-508-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:25:14

处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

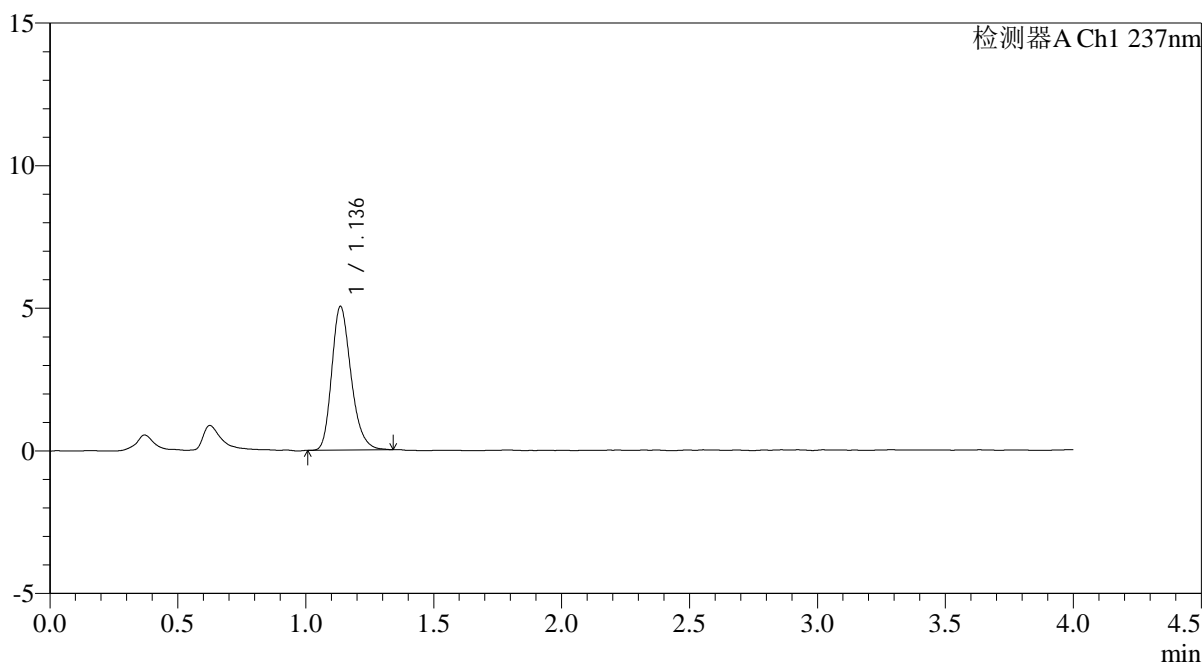
版本号: 6.115

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	1.136	26408	100.000	5020	1108	1.247	--
总计		26408	100.000	5020			

<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 - 0-7/11-509-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:29:37

处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

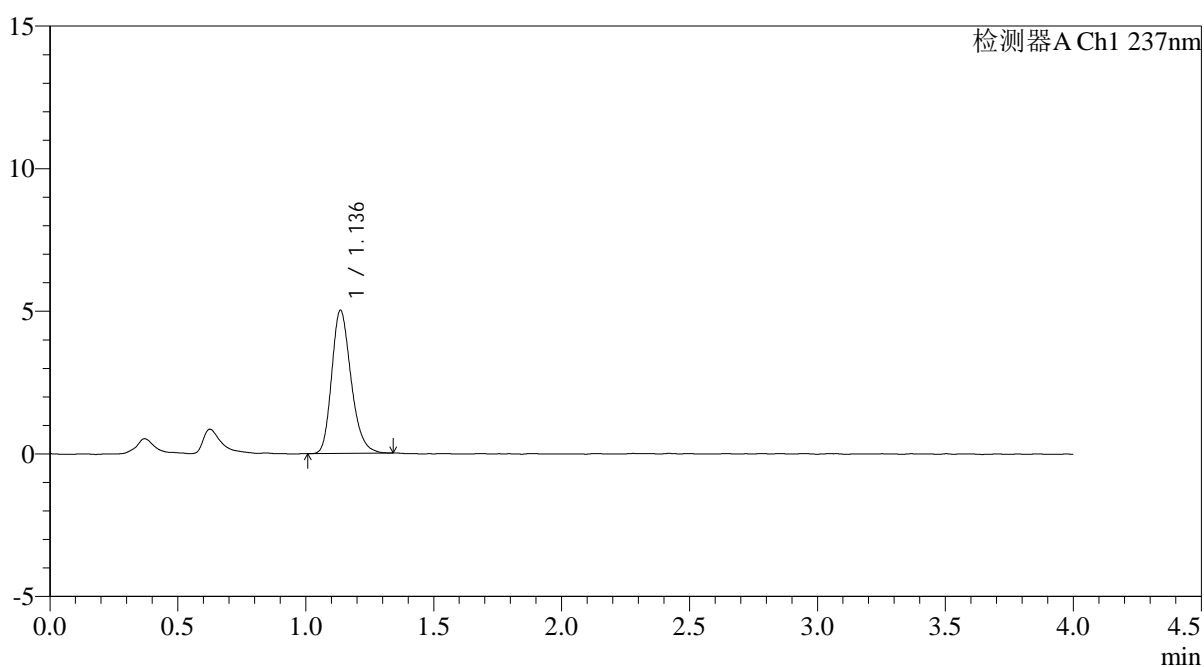
版本号: 6.115

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	1.136	26401	100.000	5006	1104	1.238	--
总计		26401	100.000	5006			

<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 - 0-7/11-510-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:34:00

处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

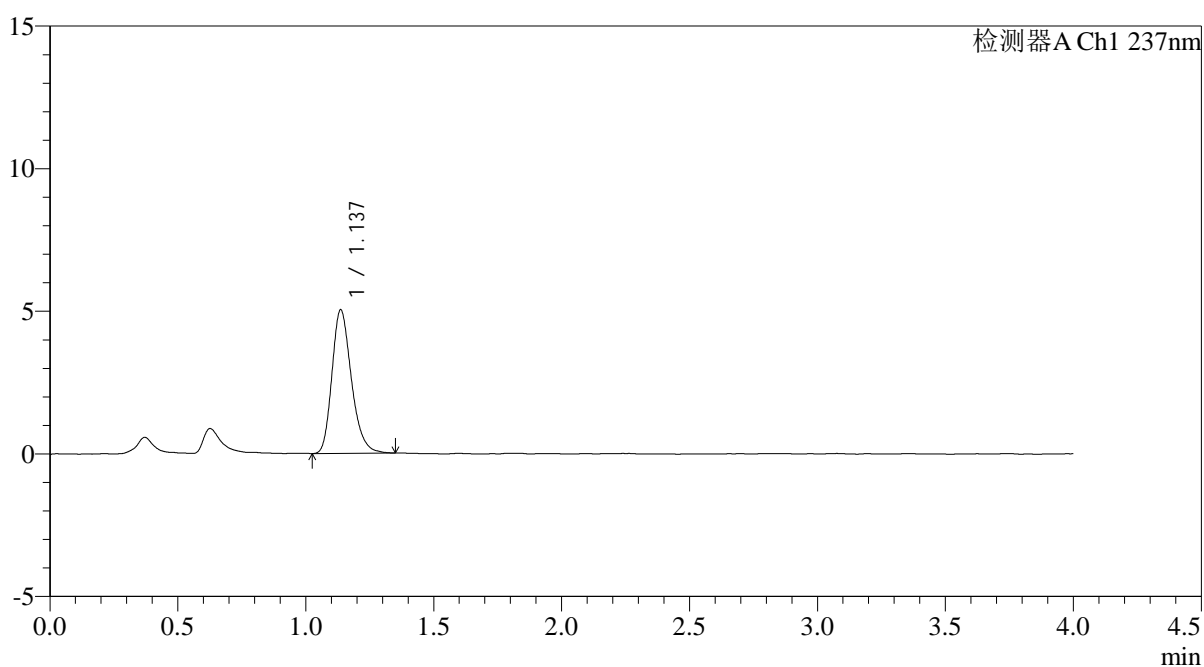
版本号: 6.115

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	1.137	26607	100.000	5028	1099	1.250	--
总计		26607	100.000	5028			

<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 - 0-7/11-511-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:38:23

处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

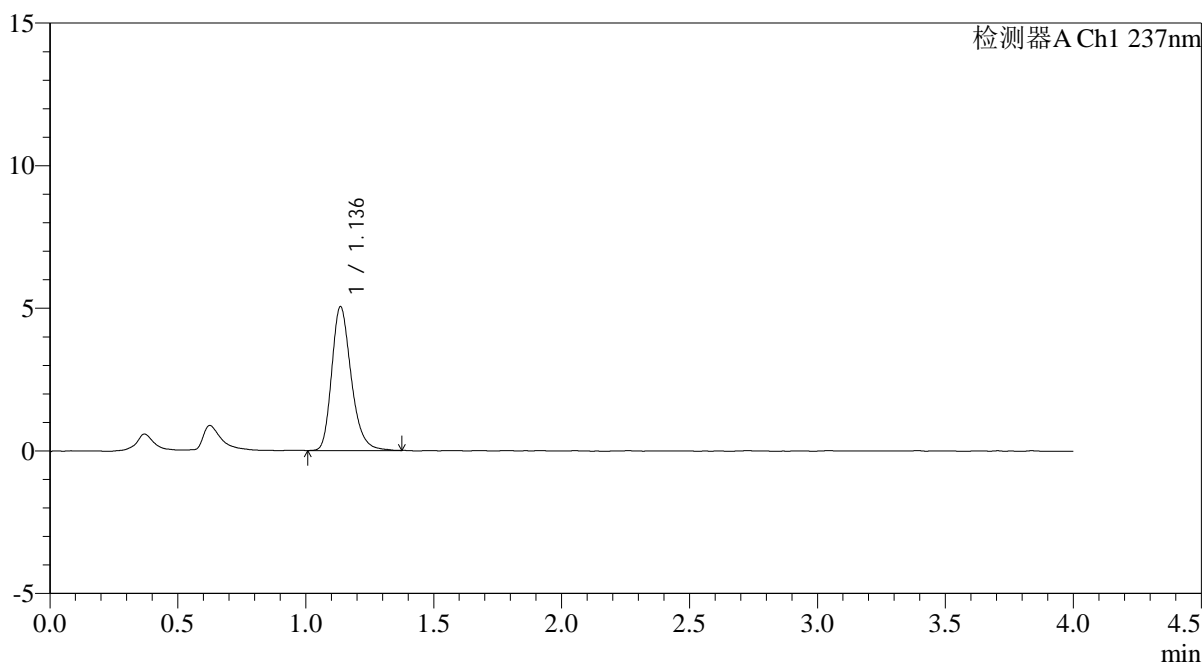
版本号: 6.115

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	1.136	26675	100.000	5030	1106	1.260	--
总计		26675	100.000	5030			

<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 - 0-7/11-512-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 03:42:48

处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

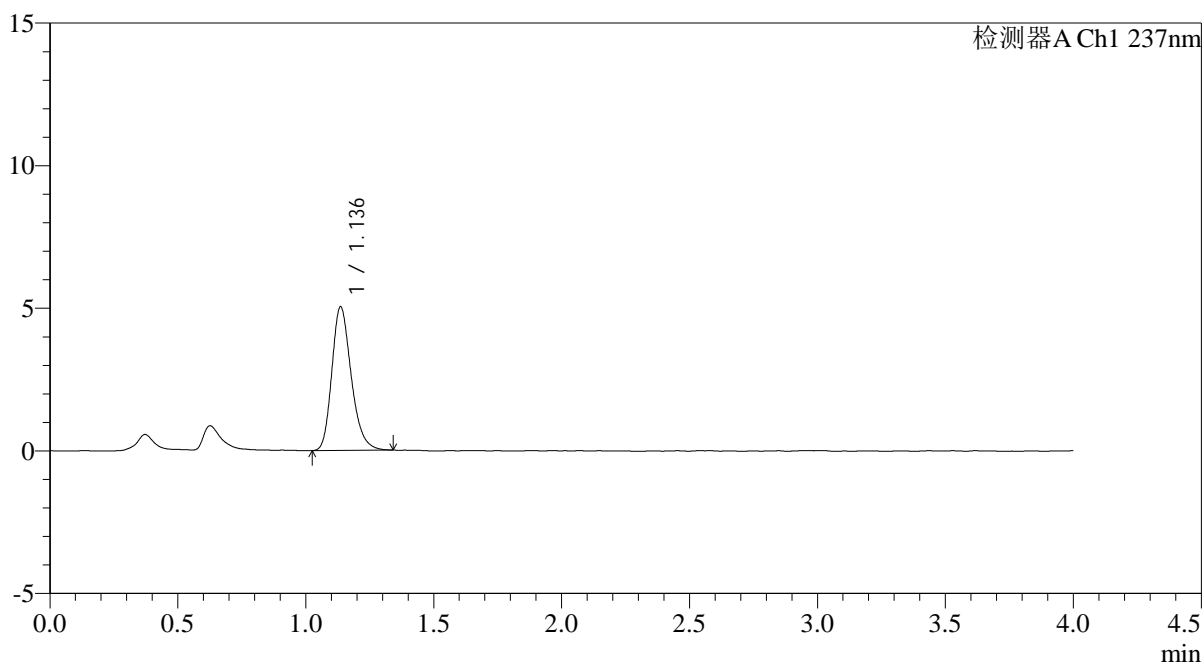
版本号: 6.115

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	1.136	26513	100.000	5027	1108	1.241	--
总计		26513	100.000	5027			



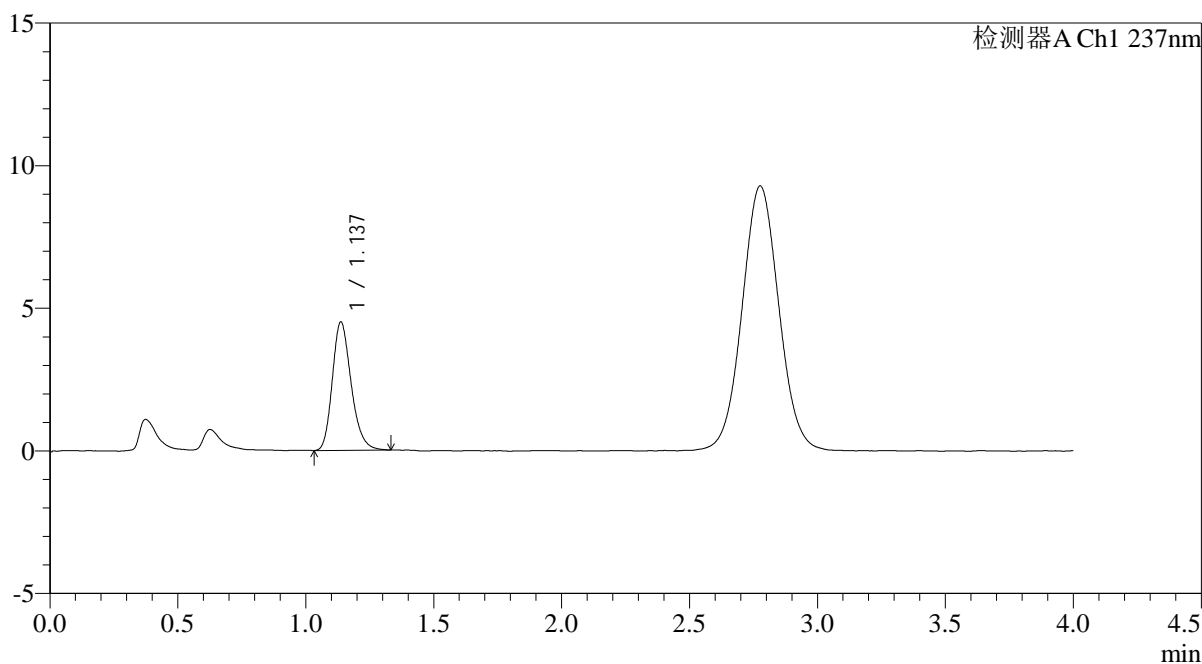
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-513-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/10 03:47:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23039	100.000	4500	1167	1.231	--
总计		23039	100.000	4500			



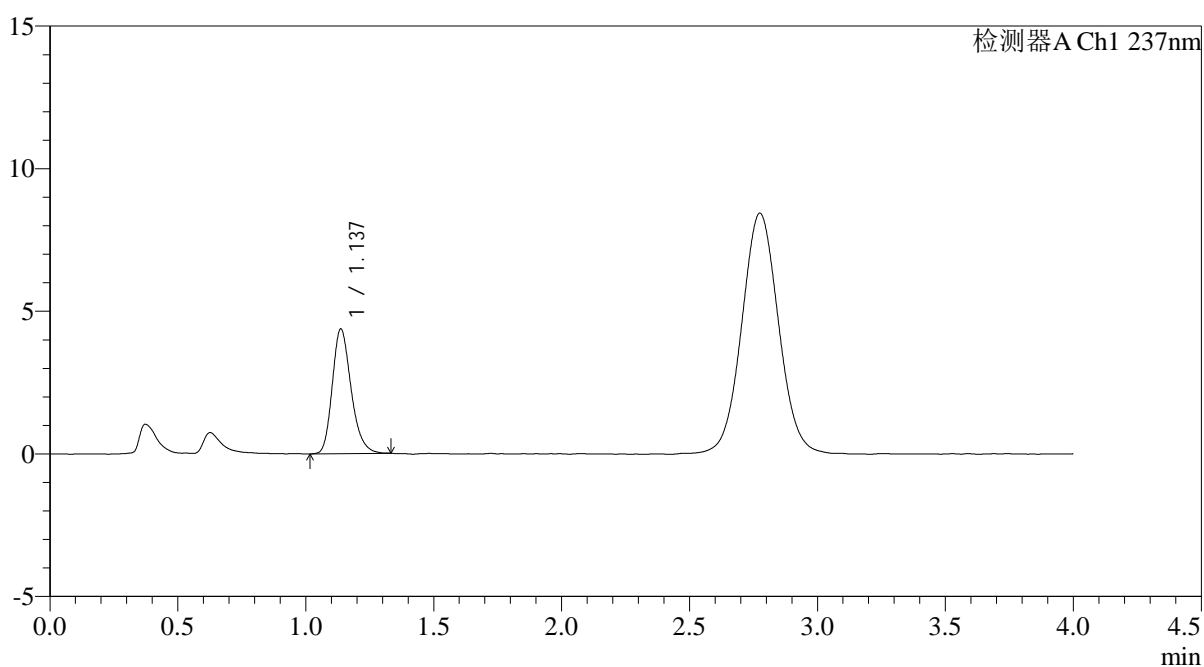
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-514-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/10 03:51:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	22359	100.000	4370	1177	1.237	--
总计		22359	100.000	4370			



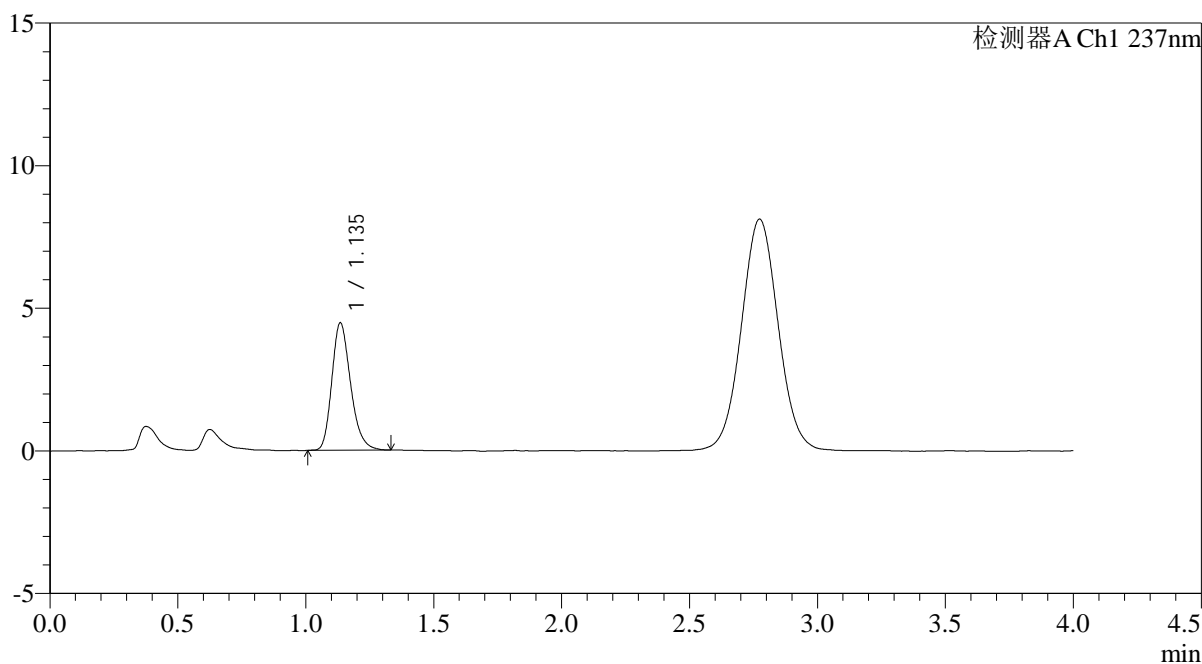
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-515-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/10 03:55:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	22768	100.000	4446	1164	1.237	--
总计		22768	100.000	4446			



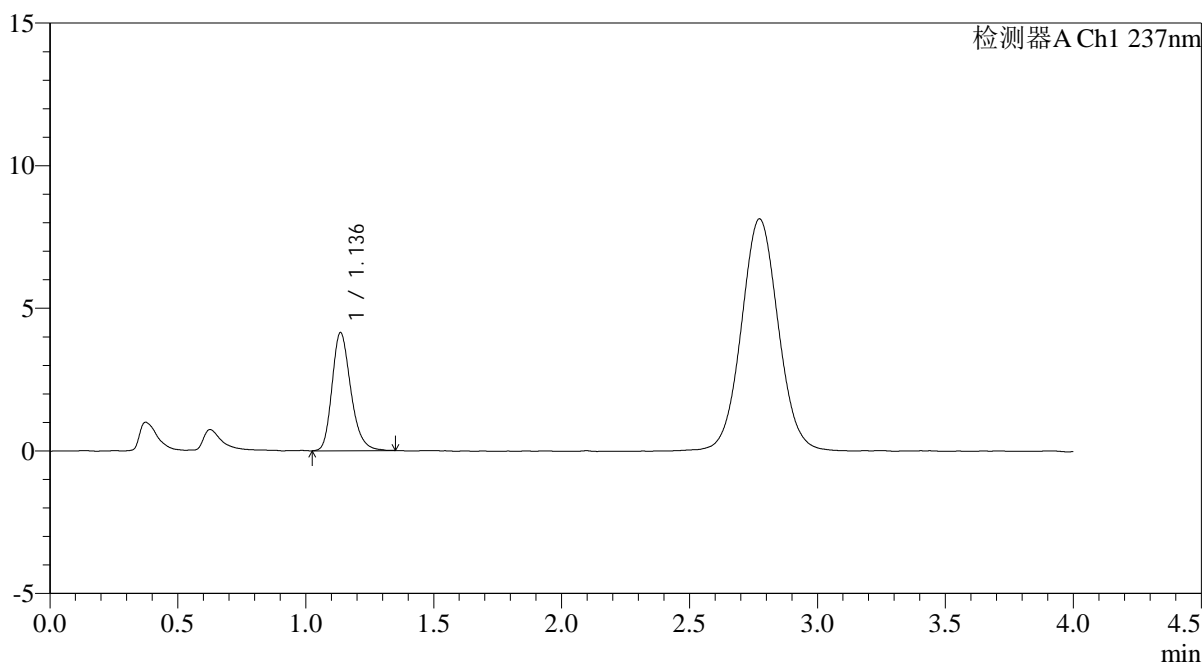
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-516-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	21114	100.000	4128	1183	1.247	--
总计		21114	100.000	4128			



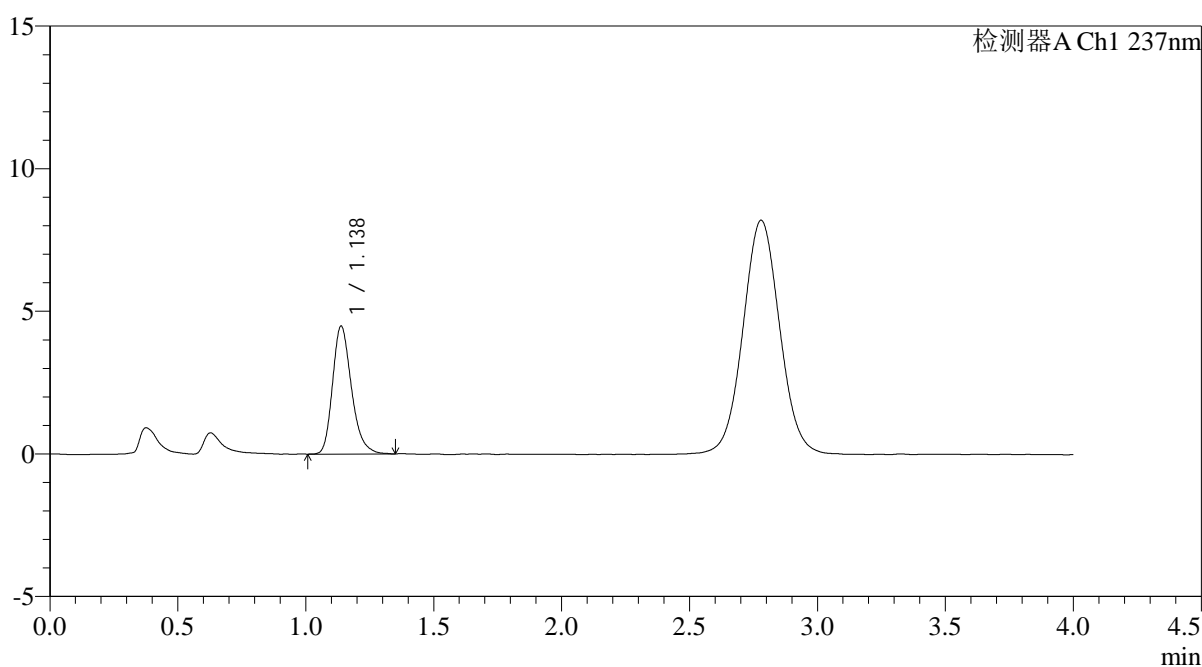
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-517-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 04:04:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23088	100.000	4489	1167	1.255	--
总计		23088	100.000	4489			



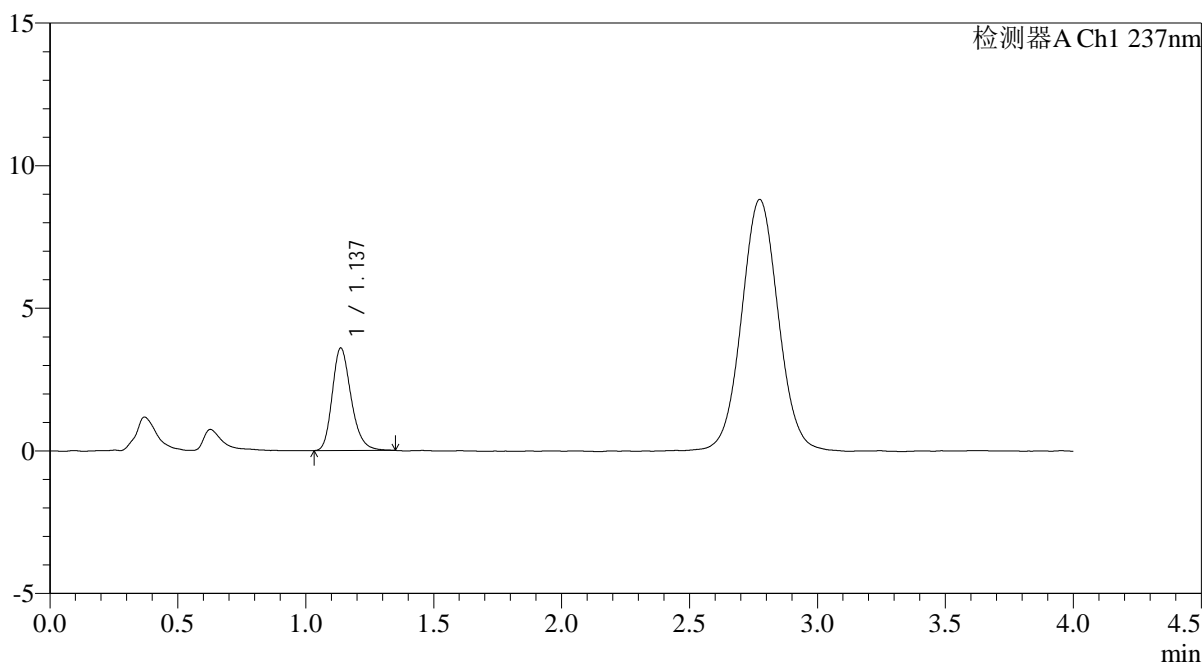
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-518-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 04:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	18495	100.000	3596	1171	1.236	--
总计		18495	100.000	3596			



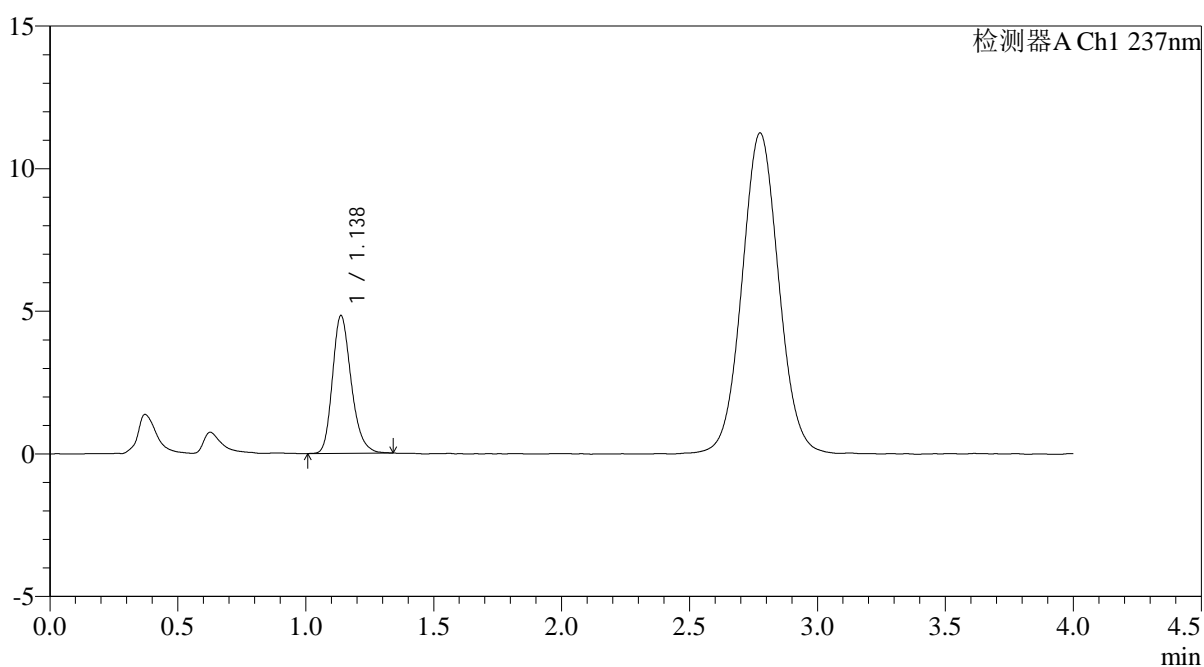
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-519-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 04:13:30 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24664	100.000	4832	1182	1.235	--
总计		24664	100.000	4832			

<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 - 0-7/11-520-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 04:17:53

处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

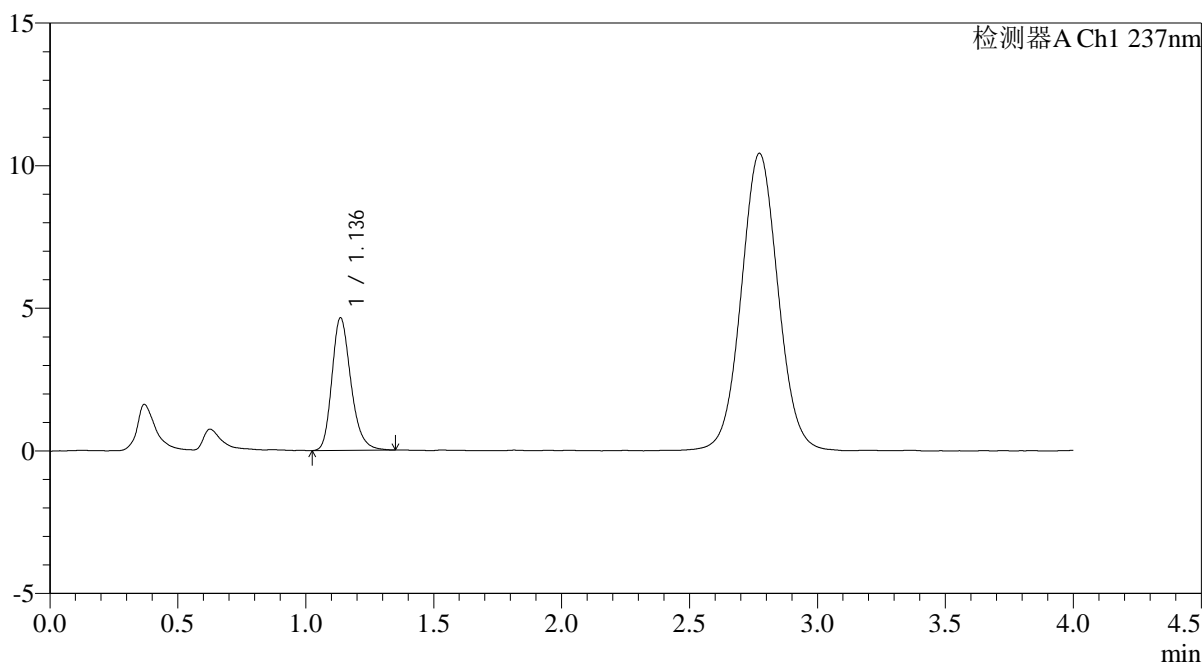
版本号: 6.115

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	1.136	24053	100.000	4641	1160	1.242	--
总计		24053	100.000	4641			



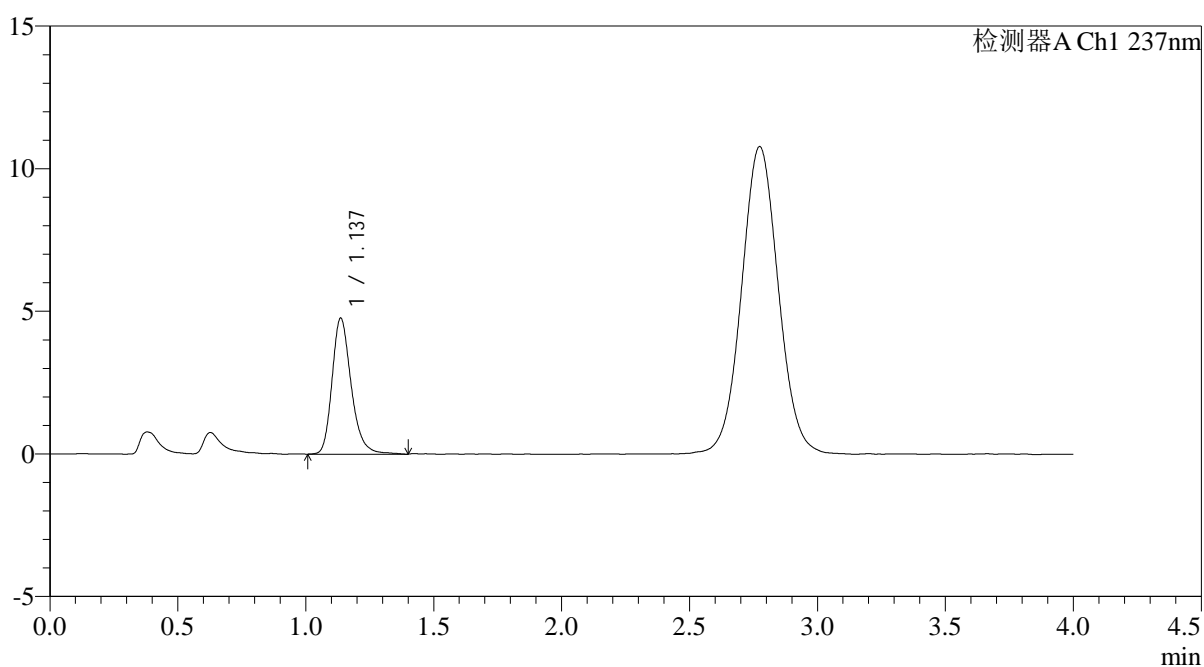
PCH-962

<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 - 0-7/11-521-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 04:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24802	100.000	4764	1167	1.250	--
总计		24802	100.000	4764			



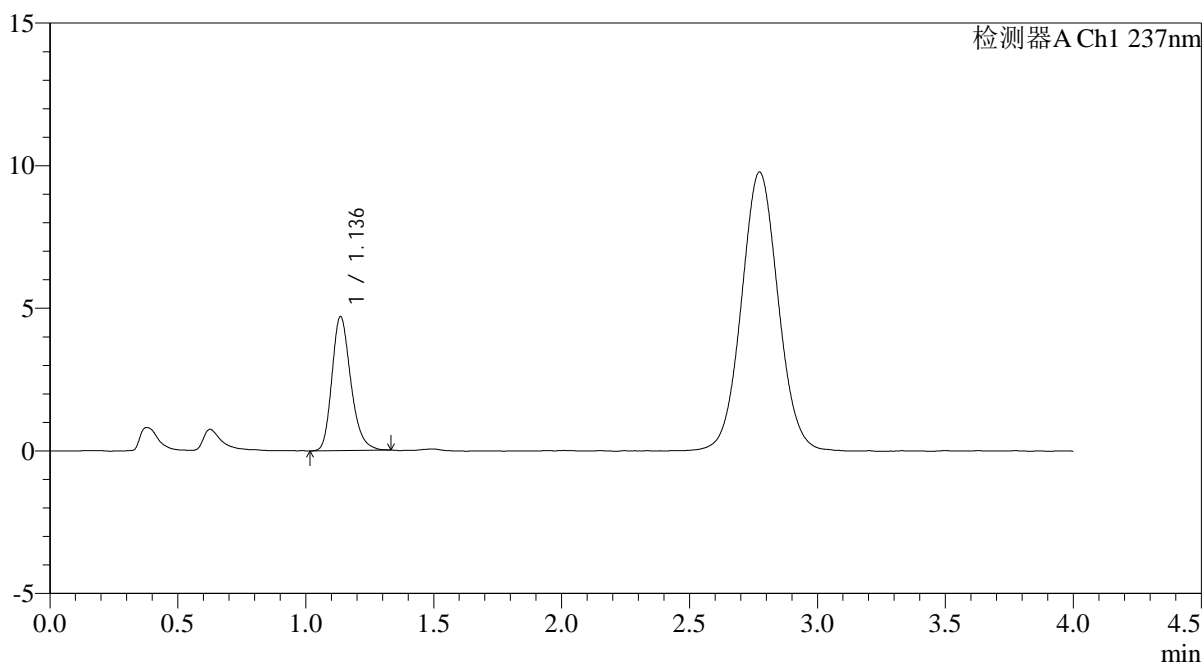
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-522-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24099	100.000	4688	1172	1.241	--
总计		24099	100.000	4688			



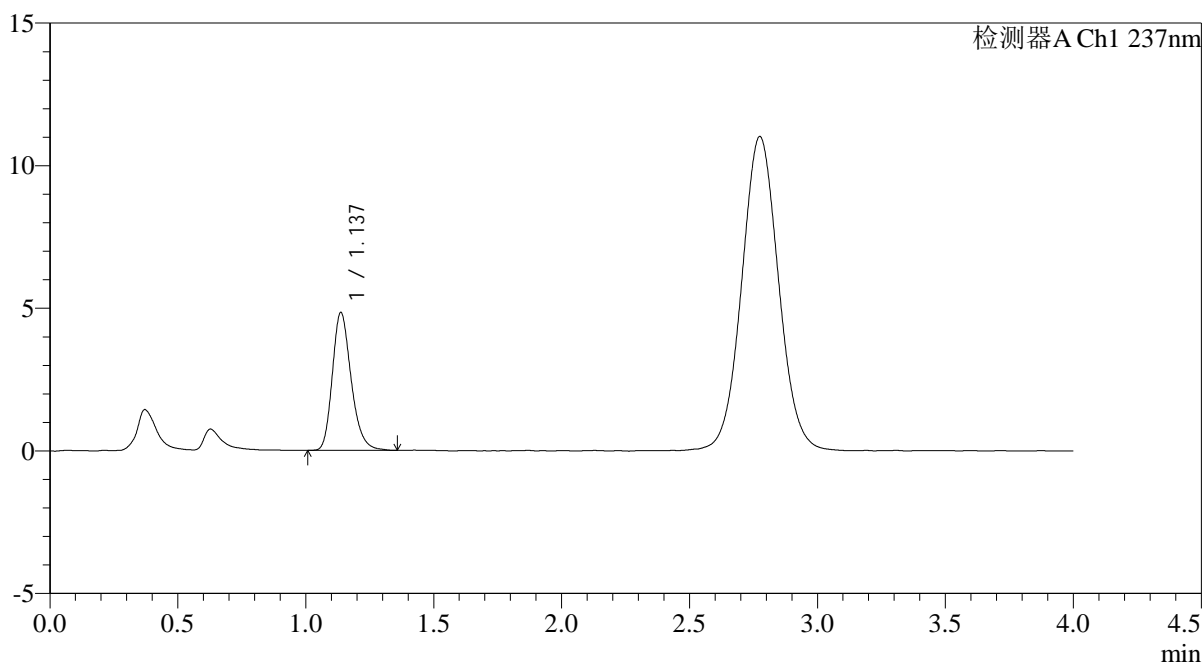
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-523-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:19:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24710	100.000	4831	1185	1.240	--
总计		24710	100.000	4831			



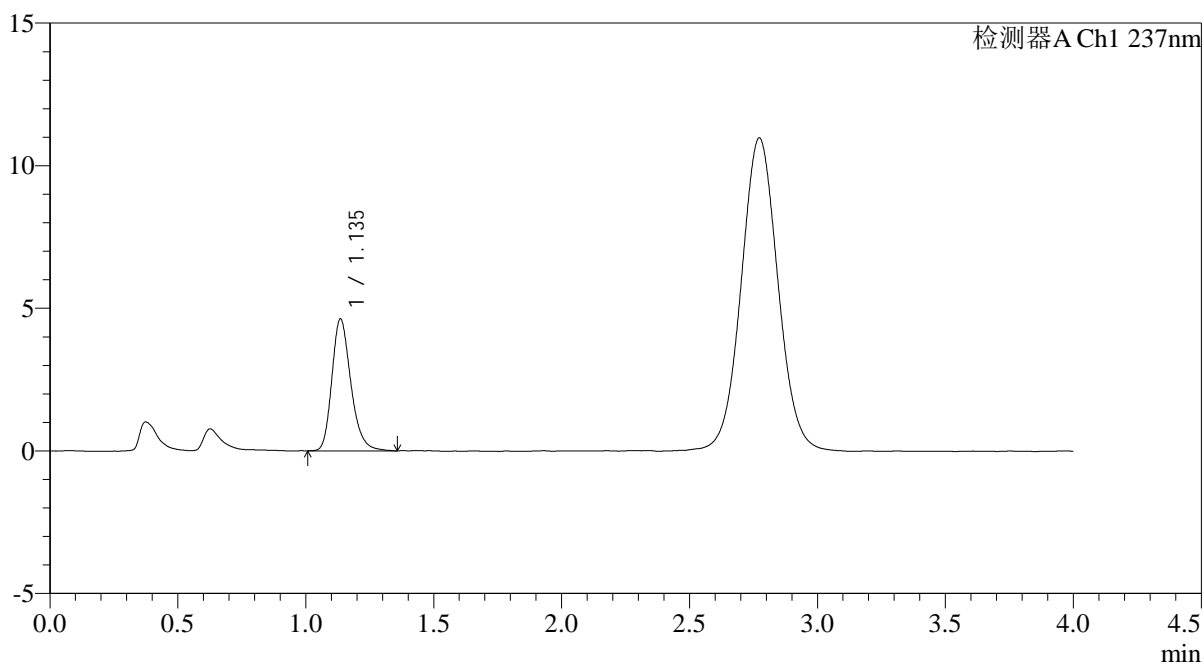
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-524-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	23893	100.000	4613	1163	1.244	--
总计		23893	100.000	4613			



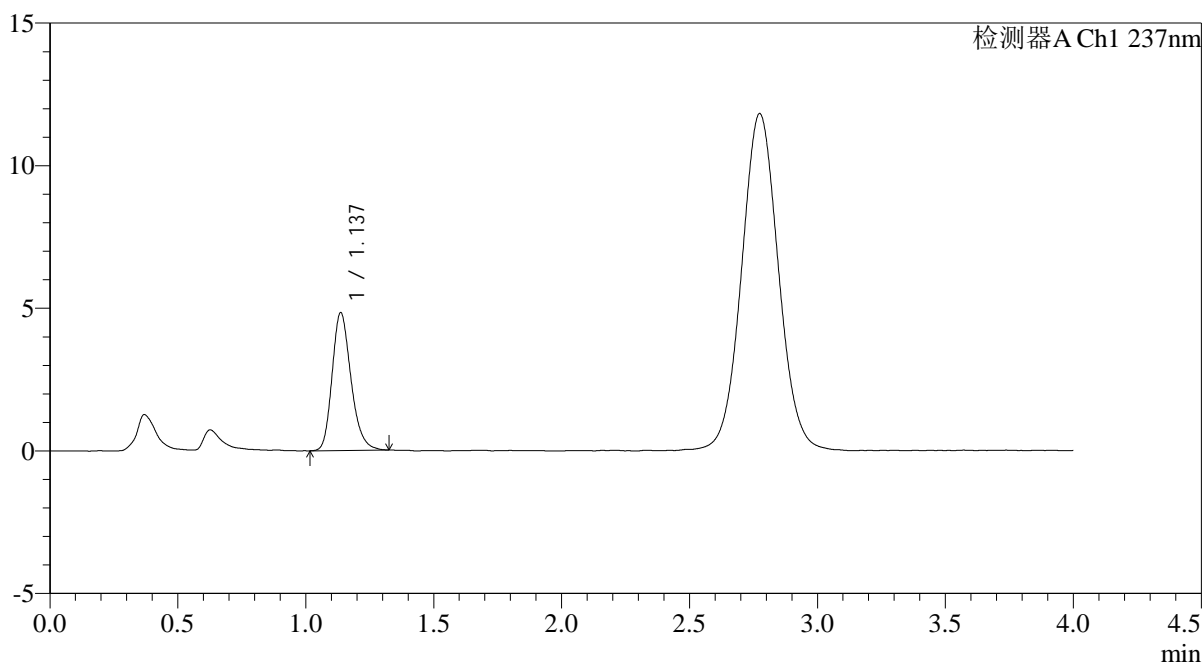
PCH-962

<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 - 0-7/11-525-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24773	100.000	4827	1164	1.230	--
总计		24773	100.000	4827			

<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 - 0-7/11-526-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 04:44:11

处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

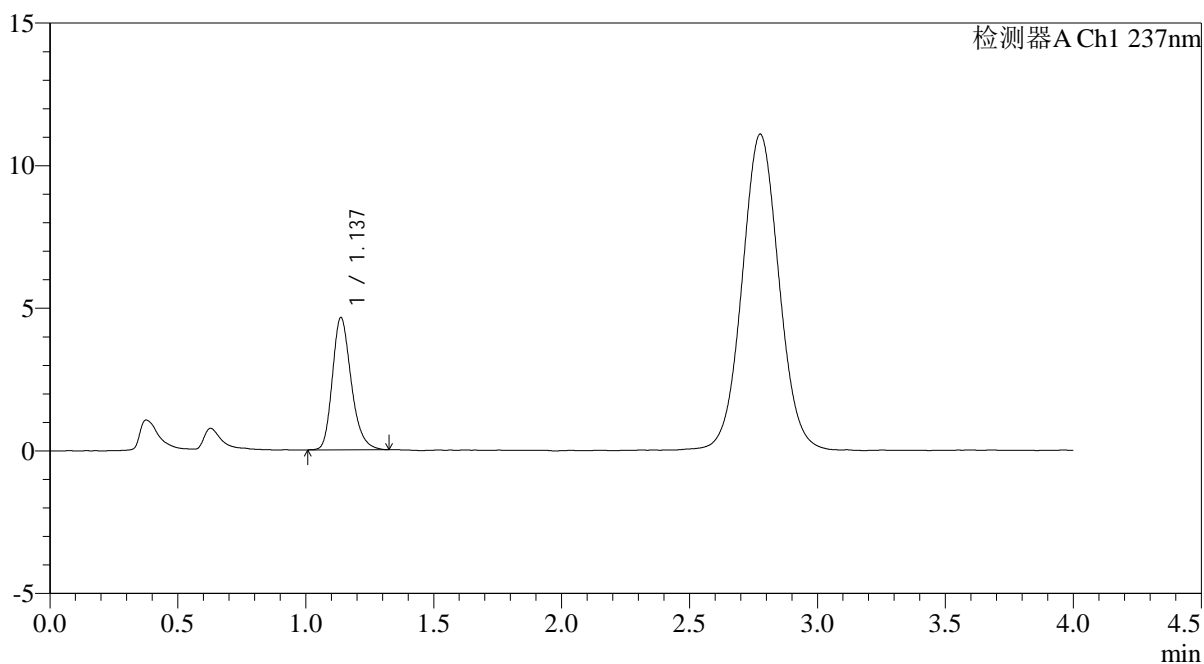
版本号: 6.115

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	1.137	23708	100.000	4639	1176	1.244	--
总计		23708	100.000	4639			



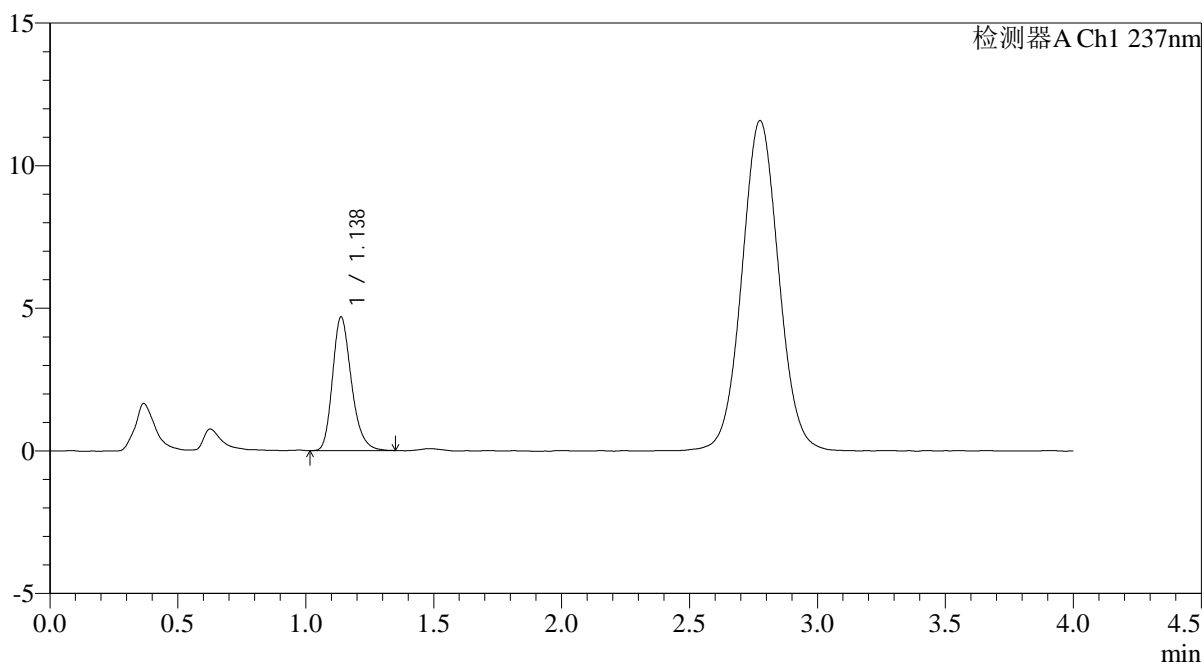
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-527-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24086	100.000	4686	1168	1.247	--
总计		24086	100.000	4686			



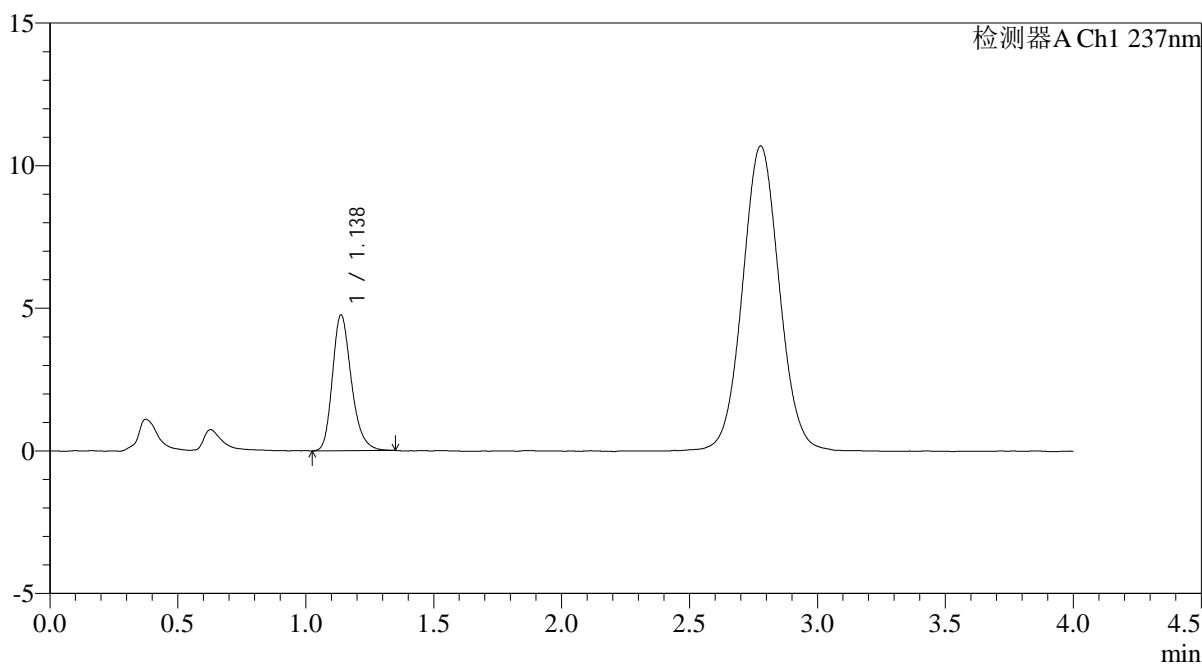
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-528-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24551	100.000	4766	1168	1.248	--
总计		24551	100.000	4766			



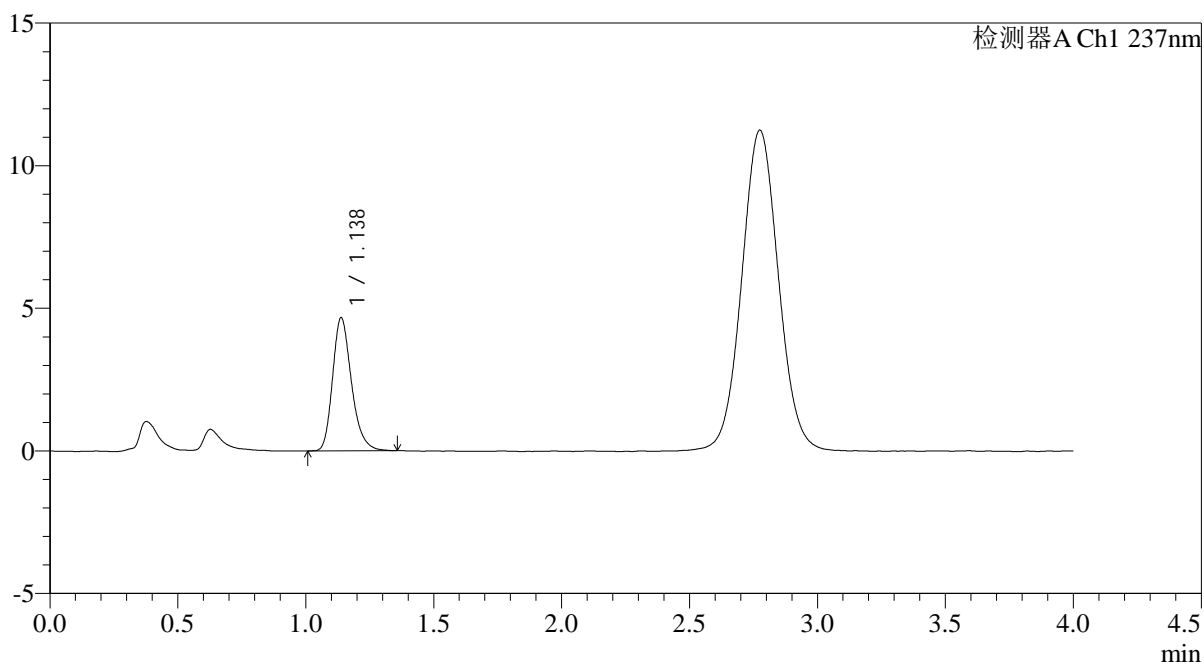
PCH-962

<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 - 0-7/11-529-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 04:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23995	100.000	4672	1175	1.252	--
总计		23995	100.000	4672			



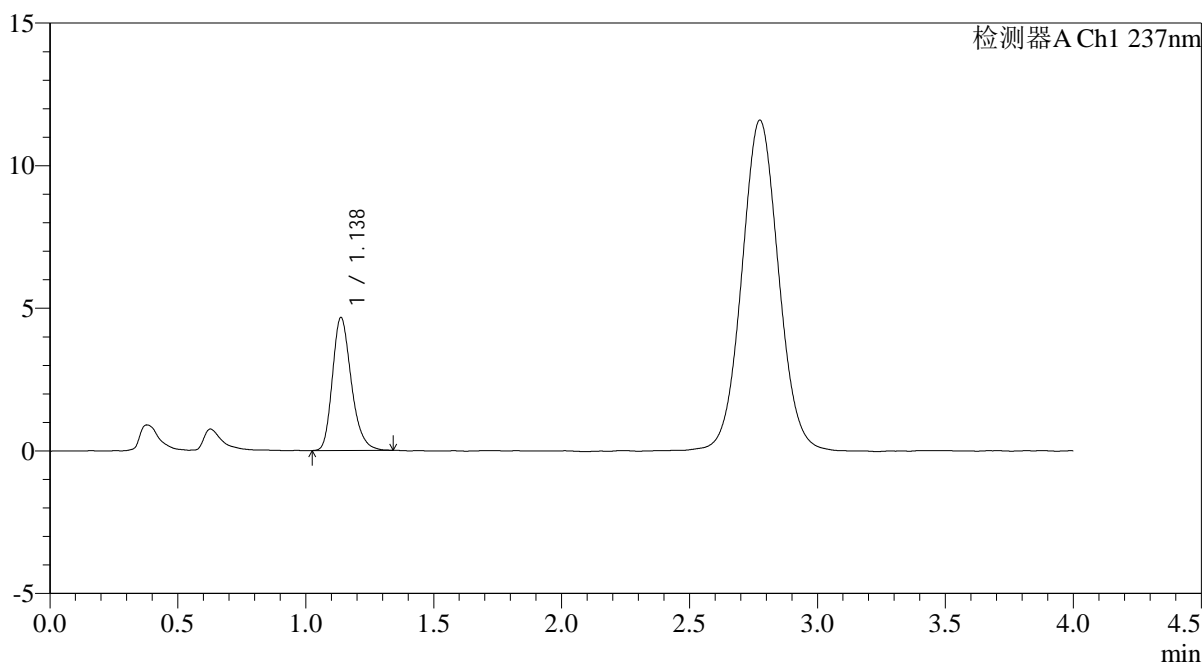
PCH-962

<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 - 0-7/11-530-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 05:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23936	100.000	4666	1167	1.249	--
总计		23936	100.000	4666			



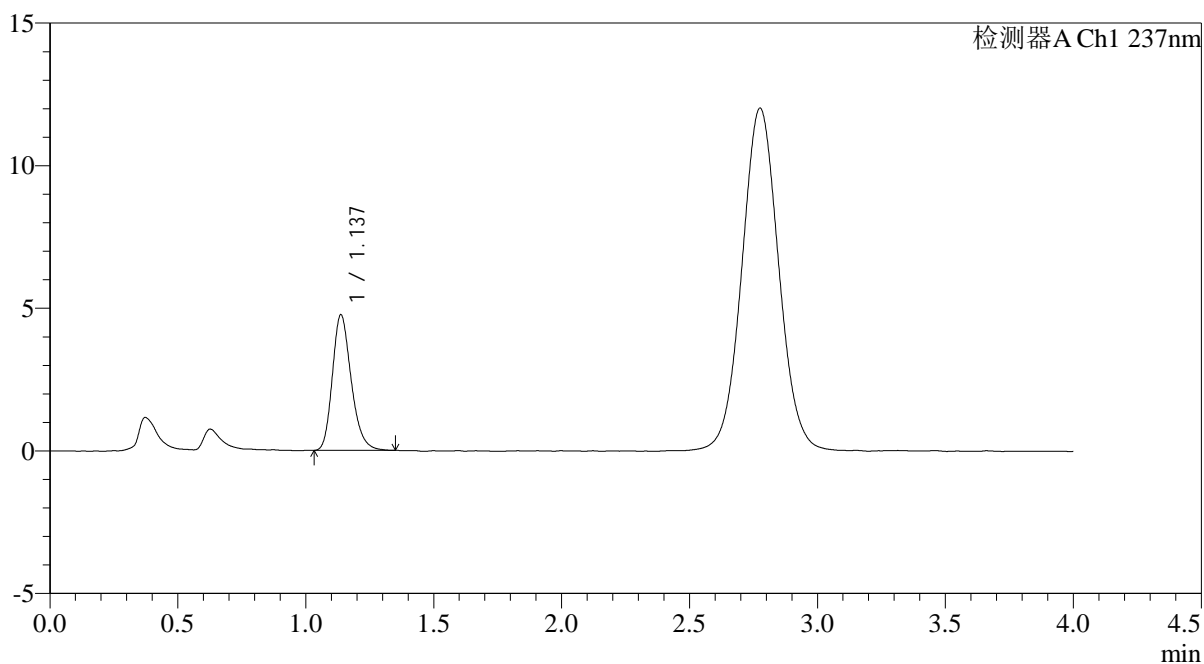
PCH-962

<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 - 0-7/11-531-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 05:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	24374	100.000	4755	1169	1.234	--
总计		24374	100.000	4755			



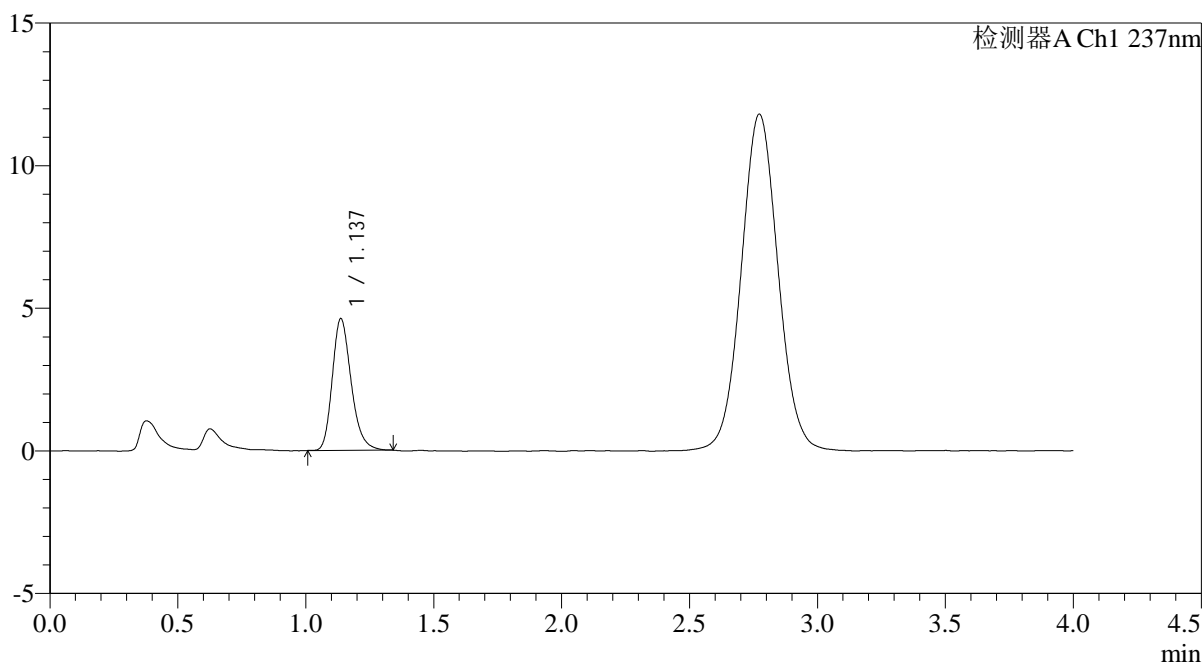
PCH-962

<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 - 0-7/11-532-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 05:10:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23678	100.000	4615	1164	1.239	--
总计		23678	100.000	4615			



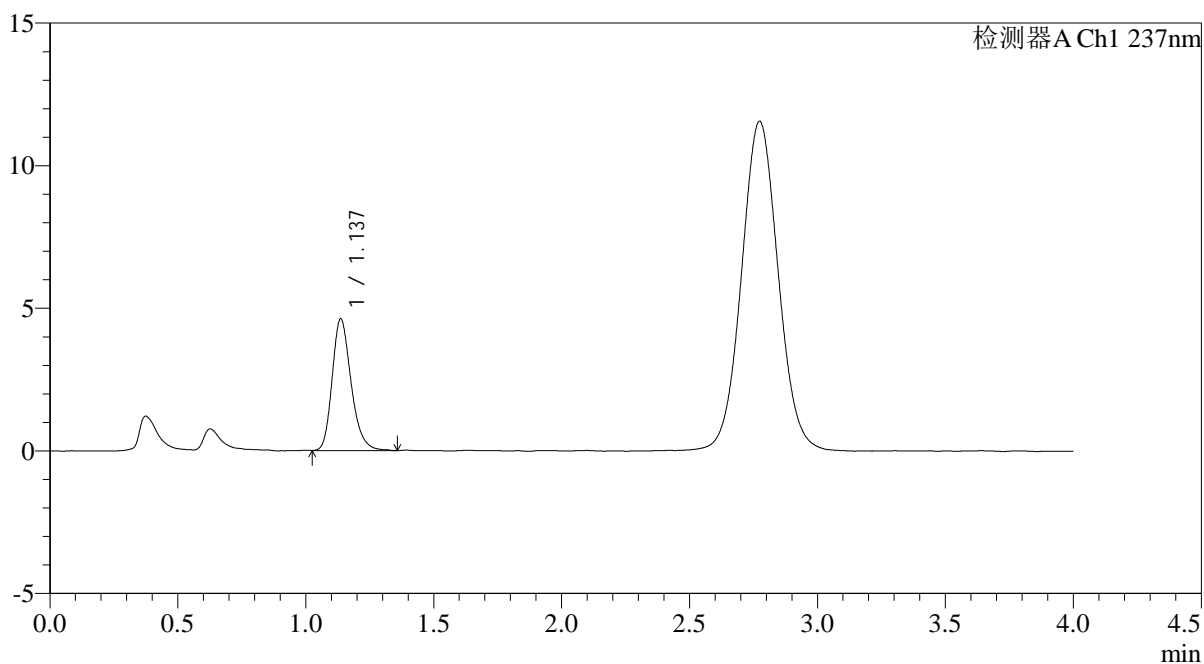
PCH-962

<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 - 0-7/11-533-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 05:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	23762	100.000	4612	1171	1.242	--
总计		23762	100.000	4612			



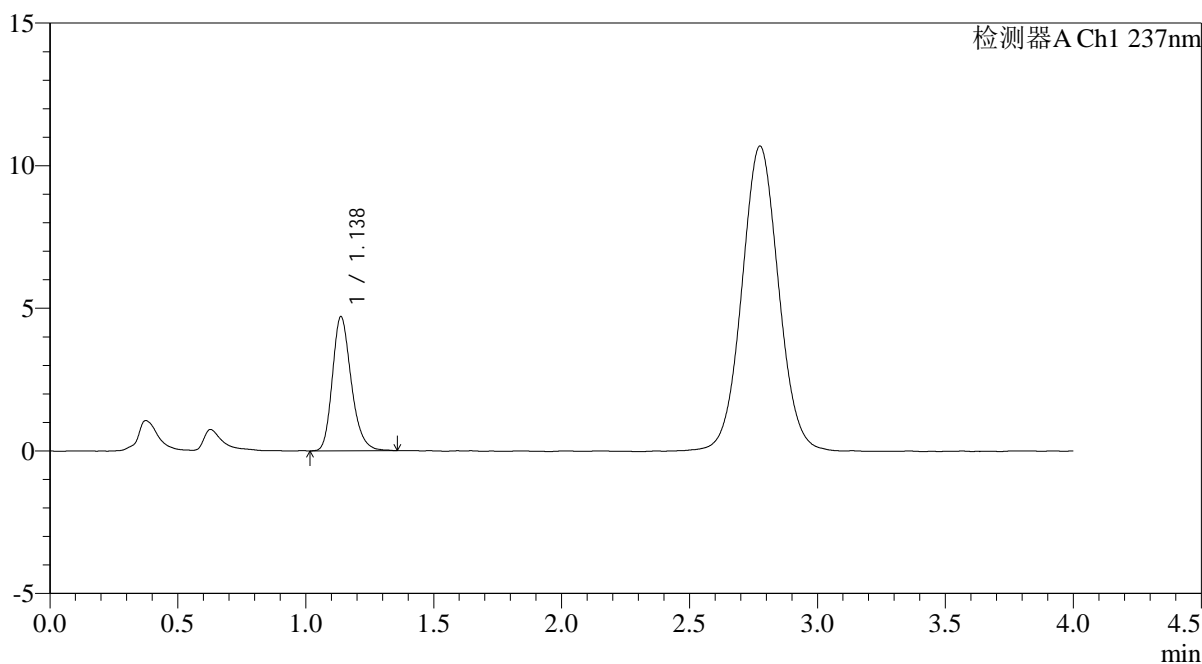
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-534-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/10 05:19:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	24200	100.000	4705	1169	1.236	--
总计		24200	100.000	4705			



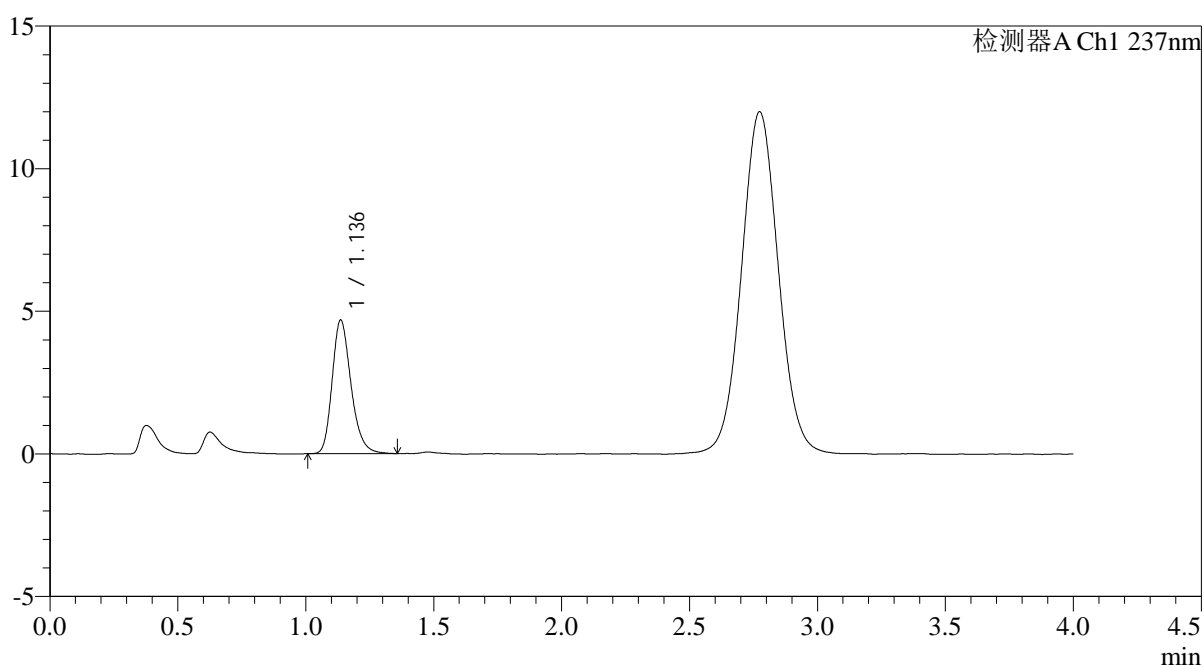
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-535-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 05:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	24041	100.000	4678	1177	1.244	--
总计		24041	100.000	4678			



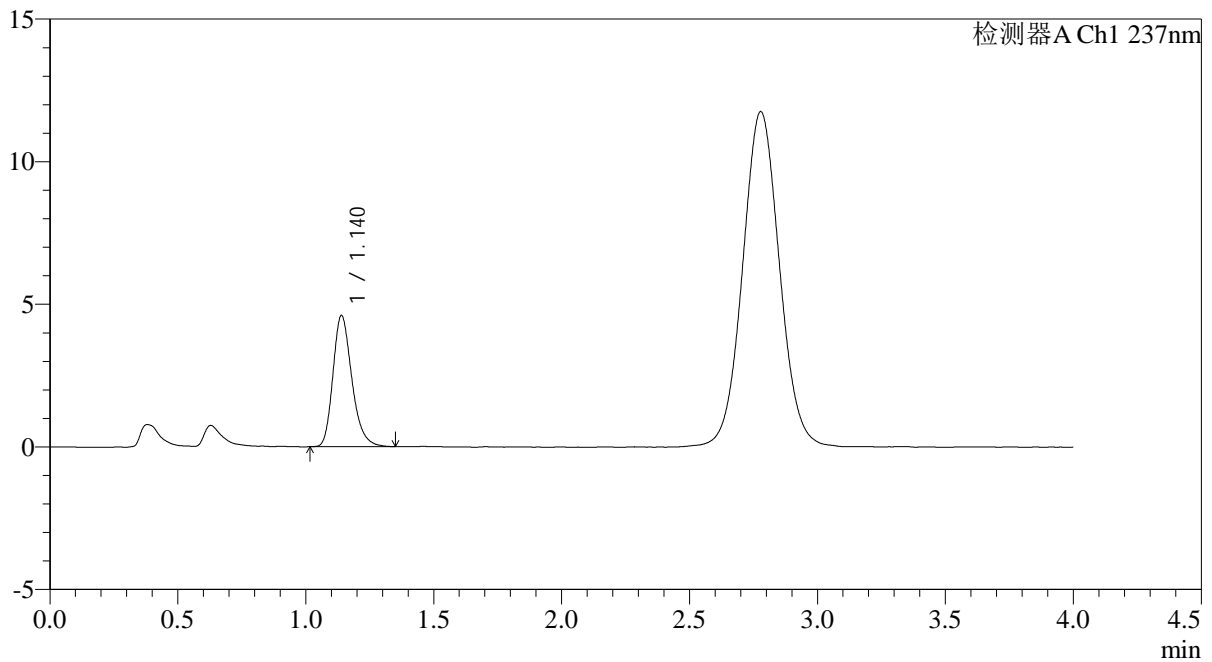
PCH-962

<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 - 0-7/11-536-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 05:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	23660	100.000	4600	1174	1.253	--
总计		23660	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 - 0-7/11-537-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 05:32:21

处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

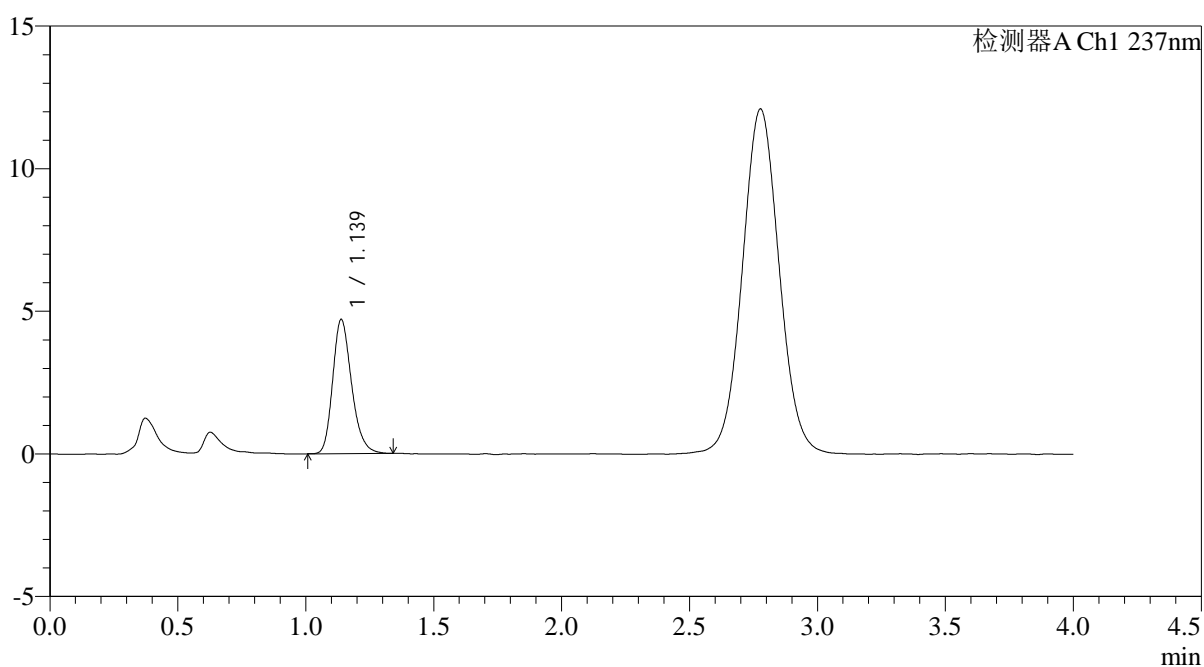
版本号: 6.115

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	1.139	24173	100.000	4708	1171	1.237	--
总计		24173	100.000	4708			

<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 - 0-7/11-538-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 05:36:45

处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

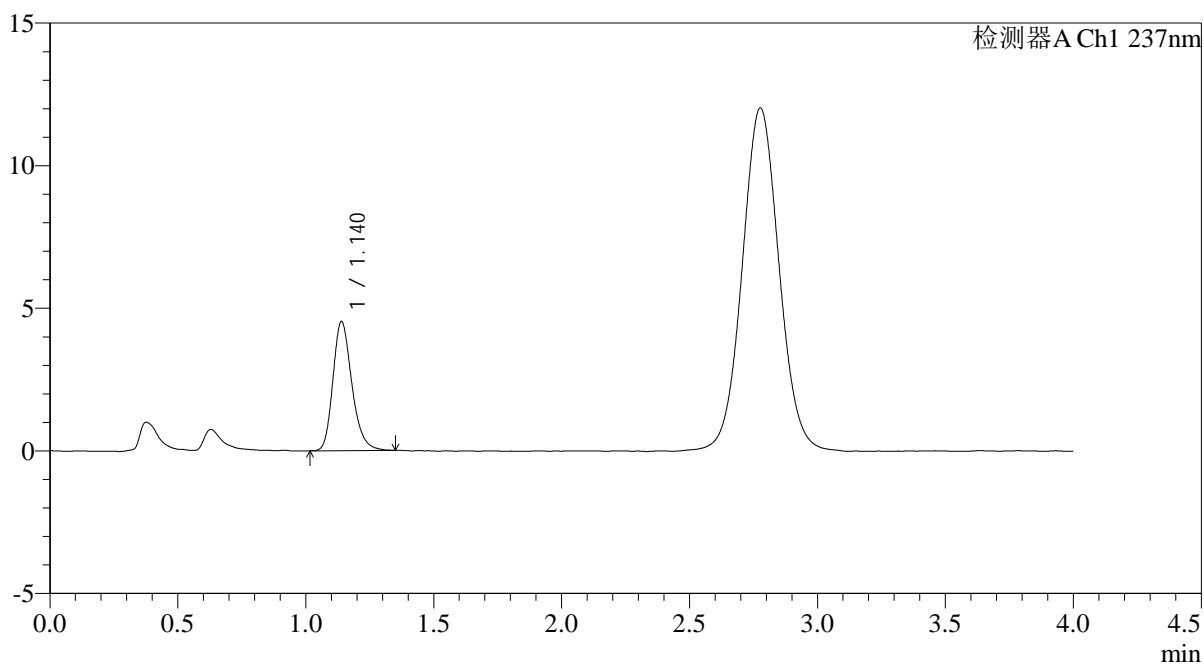
版本号: 6.115

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	1.140	23348	100.000	4527	1169	1.243	--
总计		23348	100.000	4527			



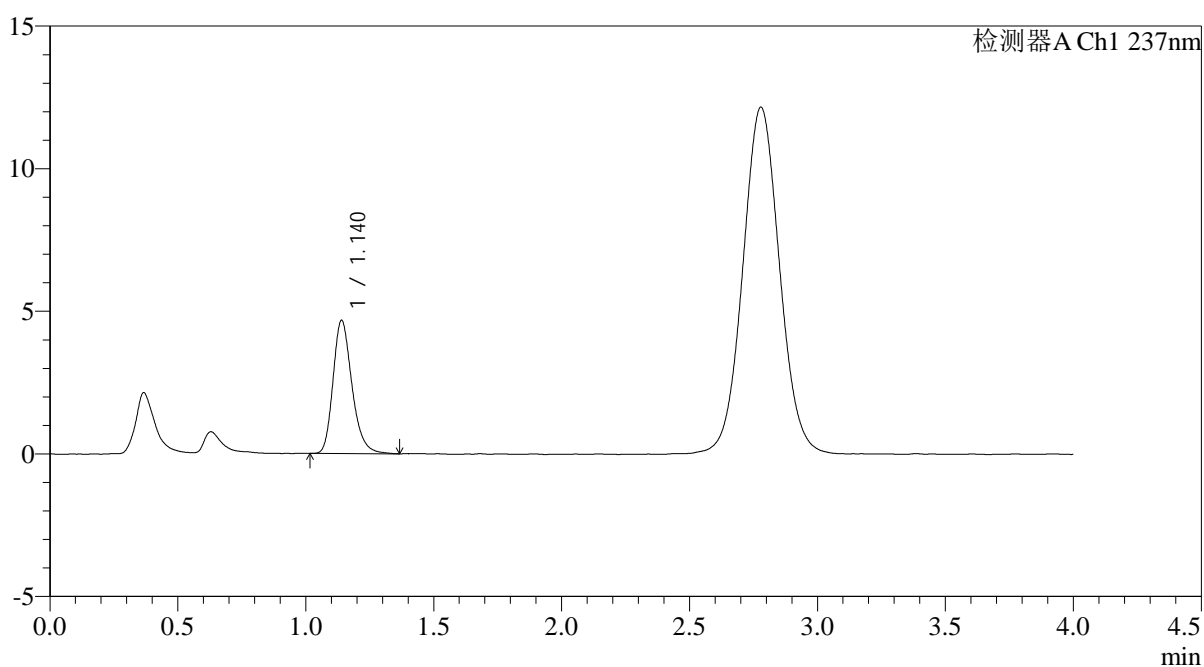
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-539-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	24051	100.000	4670	1180	1.247	--
总计		24051	100.000	4670			



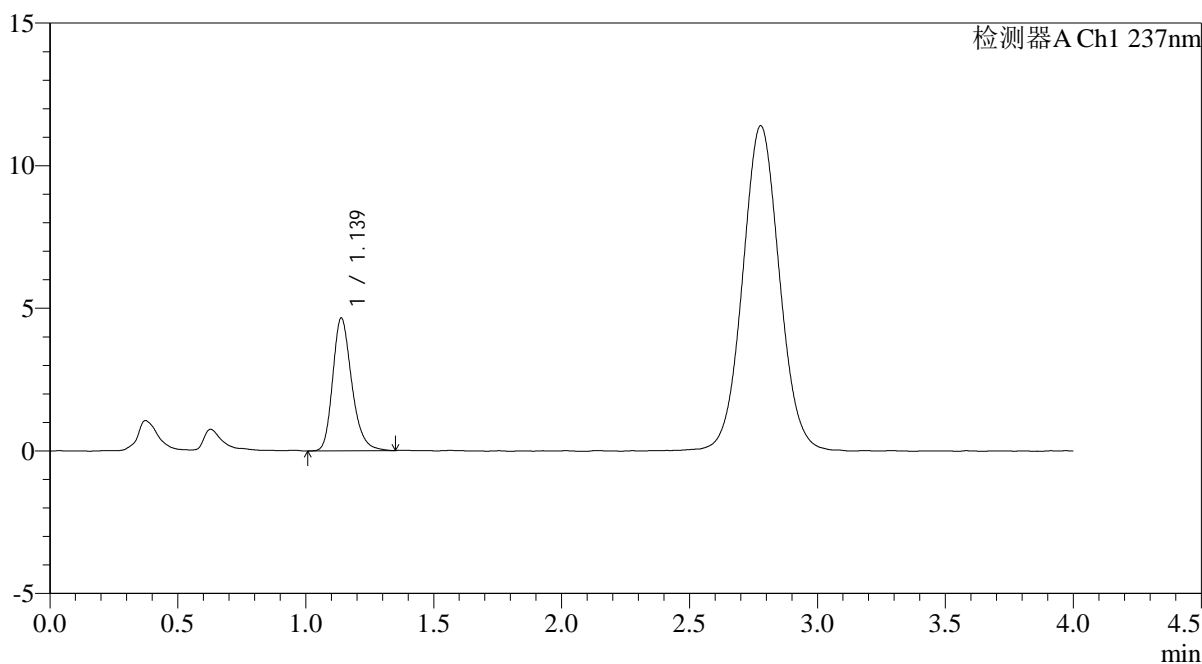
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-540-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	24070	100.000	4656	1166	1.250	--
总计		24070	100.000	4656			



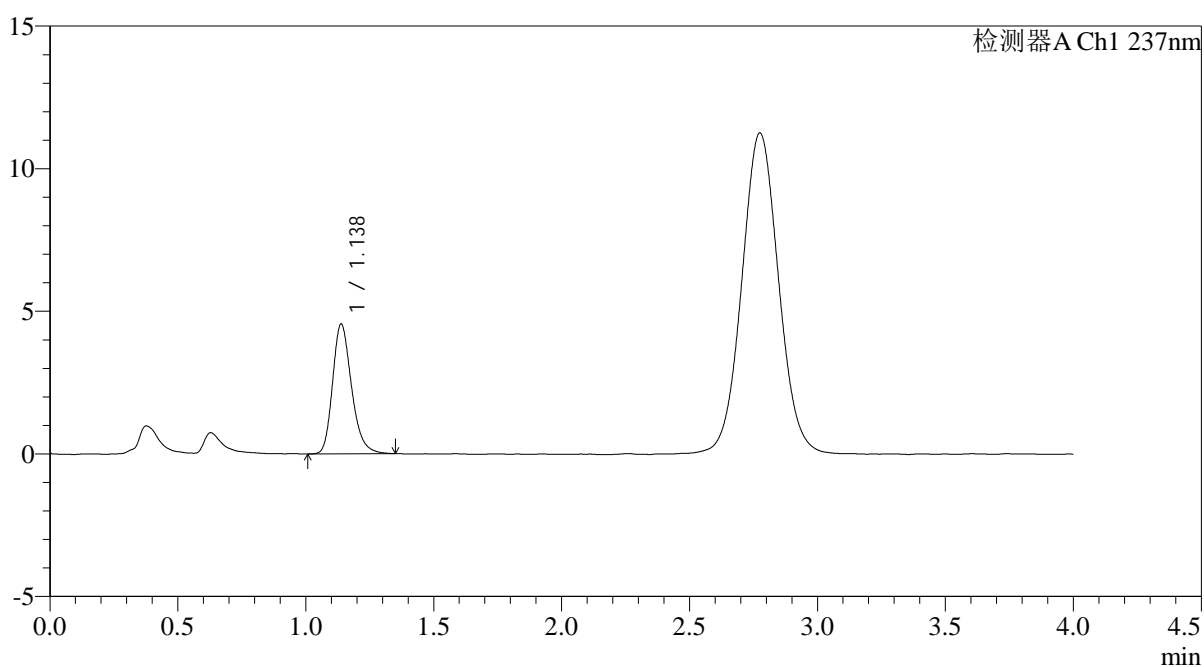
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-541-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23462	100.000	4555	1166	1.242	--
总计		23462	100.000	4555			



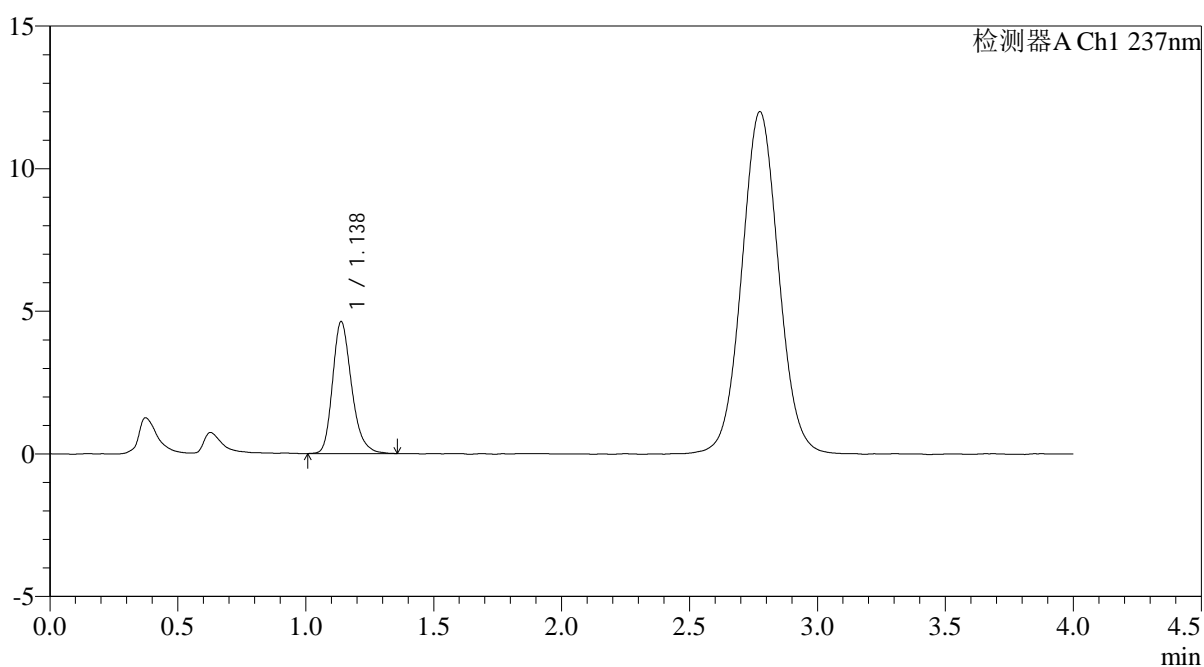
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-542-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 05:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23935	100.000	4629	1158	1.250	--
总计		23935	100.000	4629			

<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 - 0-7/11-543-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 05:58:40

处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

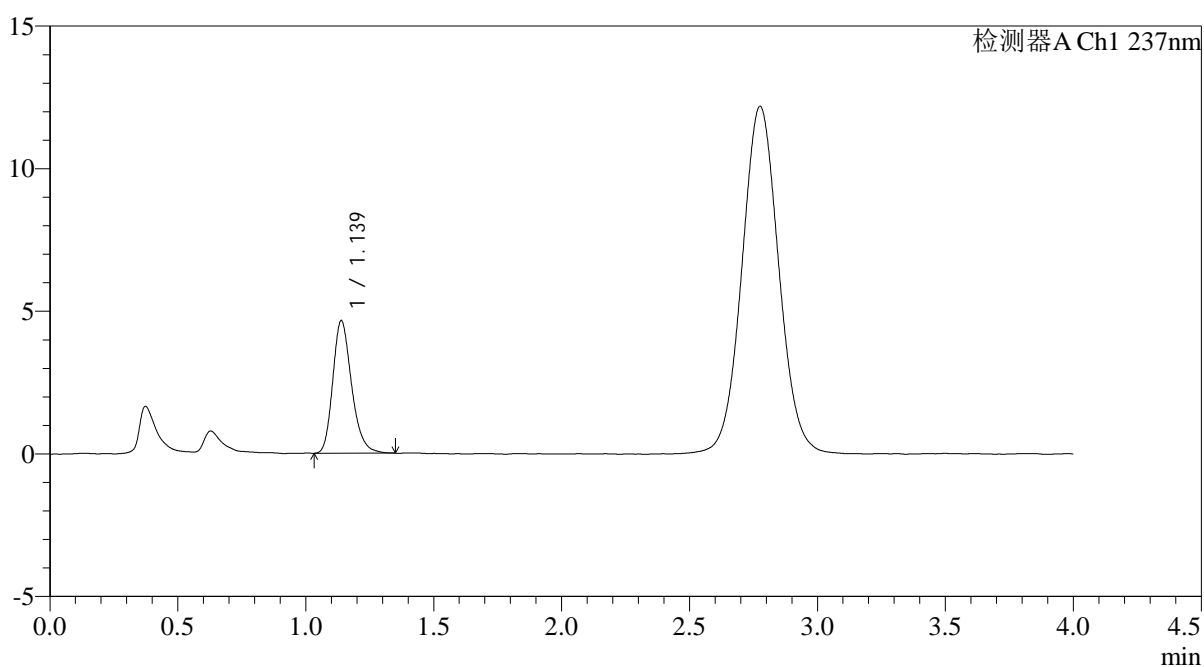
版本号: 6.115

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	1.139	23725	100.000	4649	1185	1.238	--
总计		23725	100.000	4649			



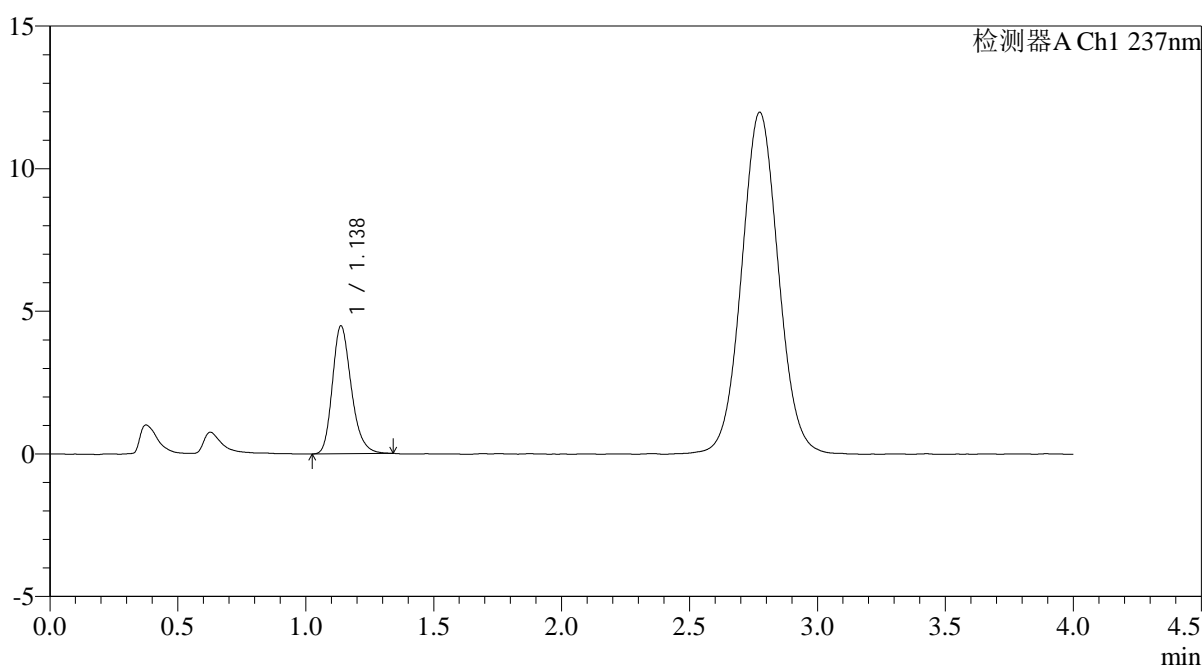
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-544-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/10 06:03:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:20:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23024	100.000	4486	1168	1.237	--
总计		23024	100.000	4486			



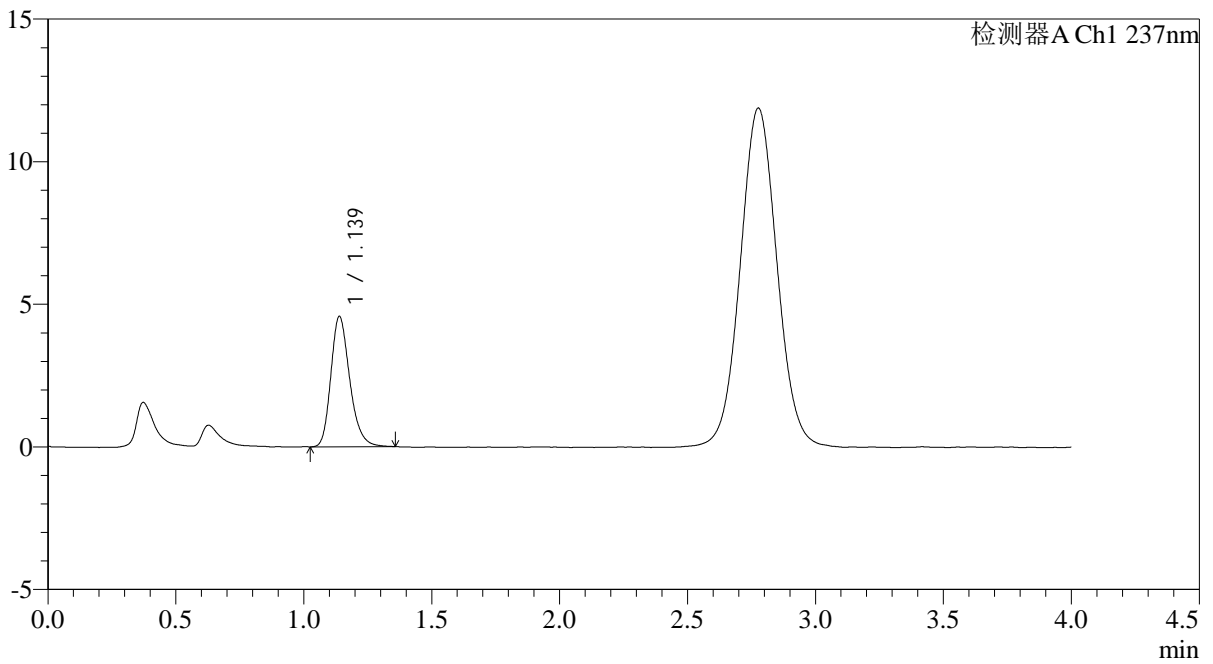
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-545-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 06:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	23471	100.000	4572	1177	1.245	--
总计		23471	100.000	4572			



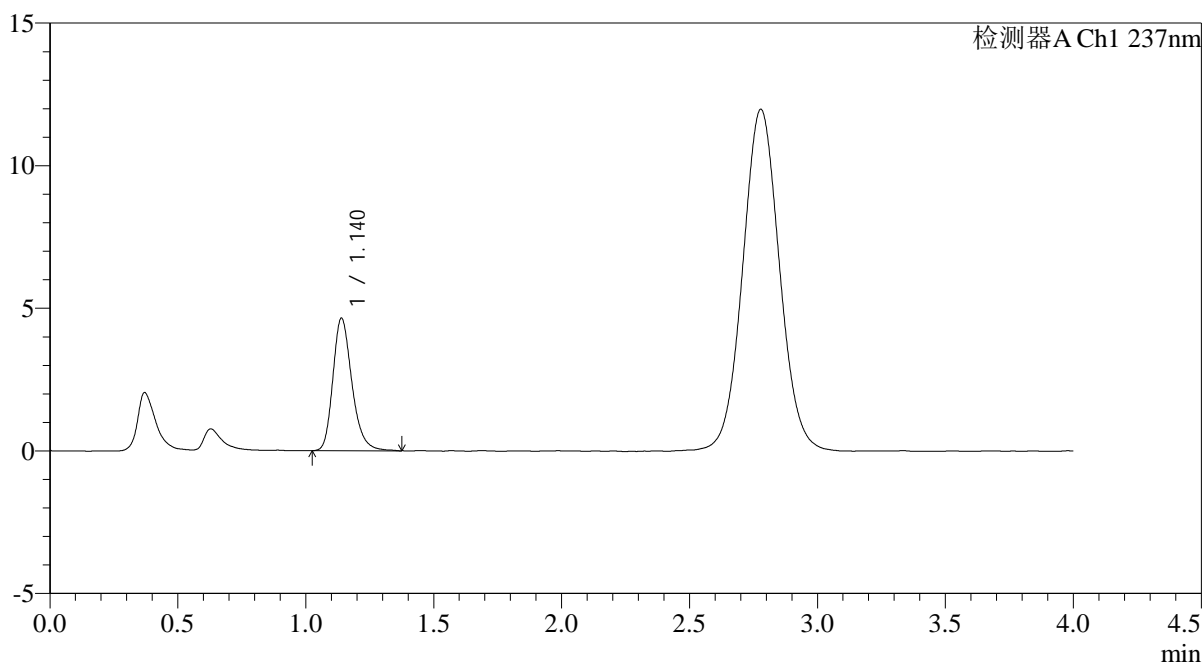
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-546-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 06:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	24072	100.000	4648	1172	1.251	--
总计		24072	100.000	4648			



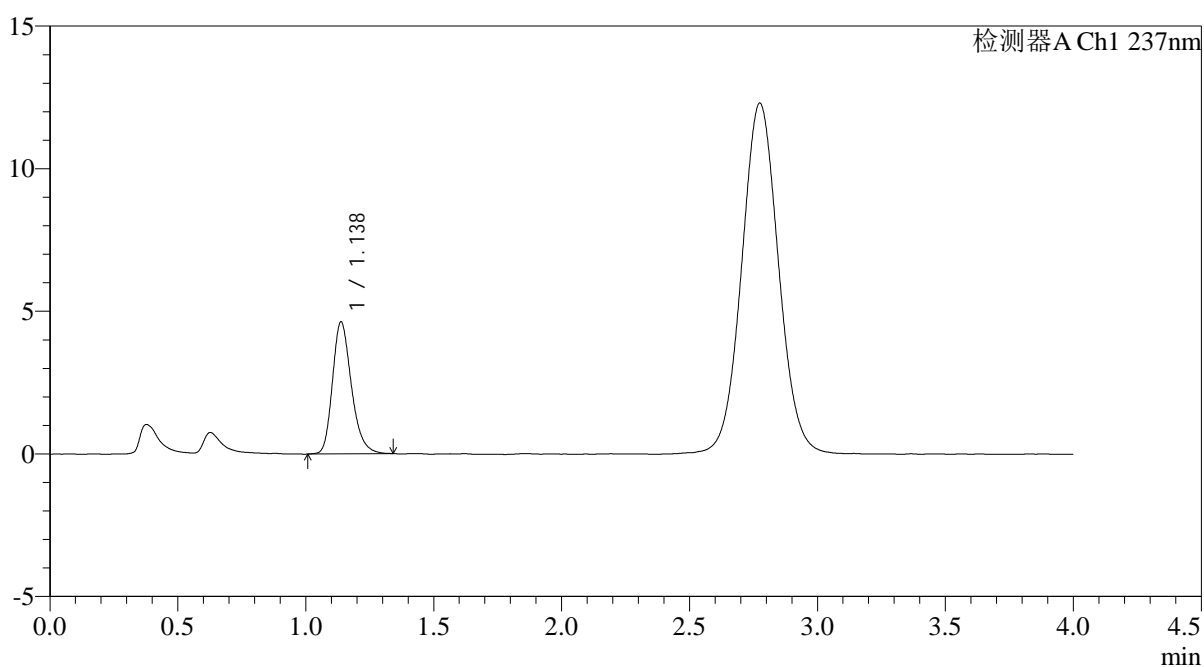
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-547-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 06:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23801	100.000	4629	1167	1.247	--
总计		23801	100.000	4629			

<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 - 0-7/11-548-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 06:20:35

处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

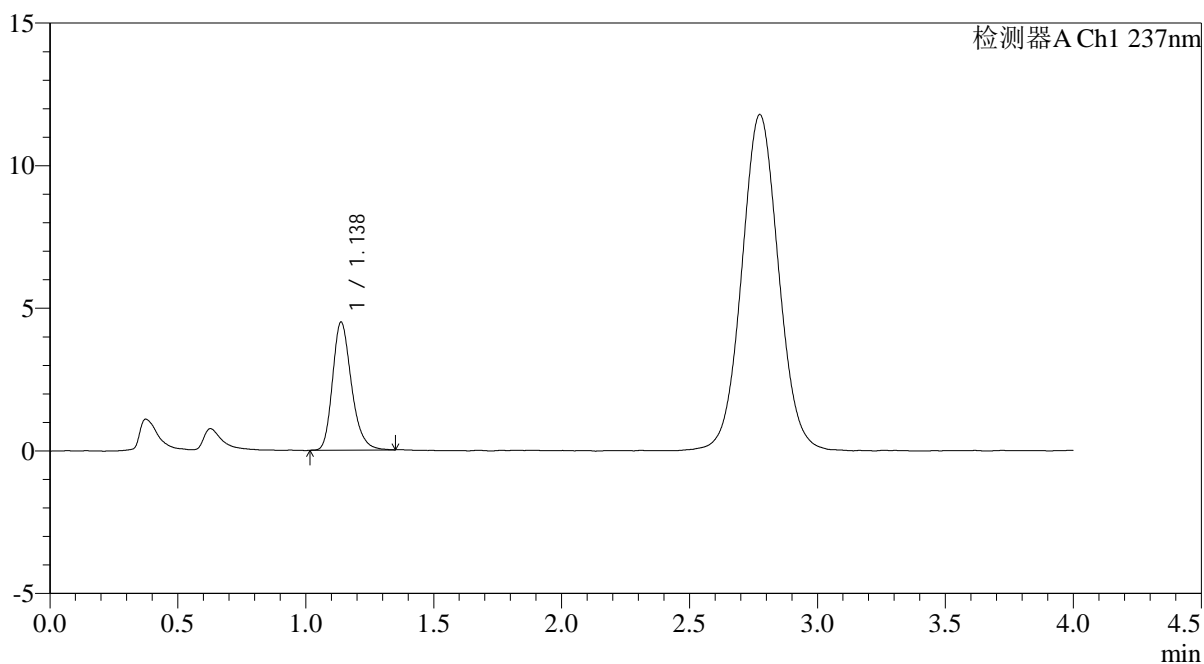
版本号: 6.115

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	1.138	23078	100.000	4493	1175	1.248	--
总计		23078	100.000	4493			



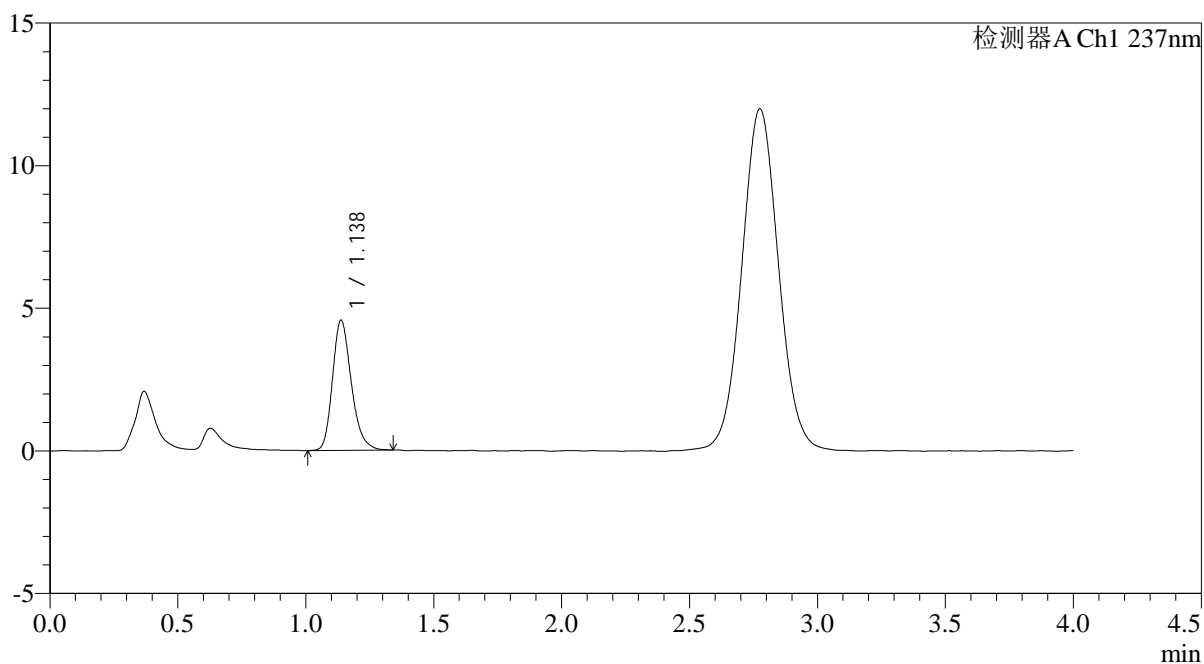
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-549-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 06:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23390	100.000	4566	1175	1.242	--
总计		23390	100.000	4566			



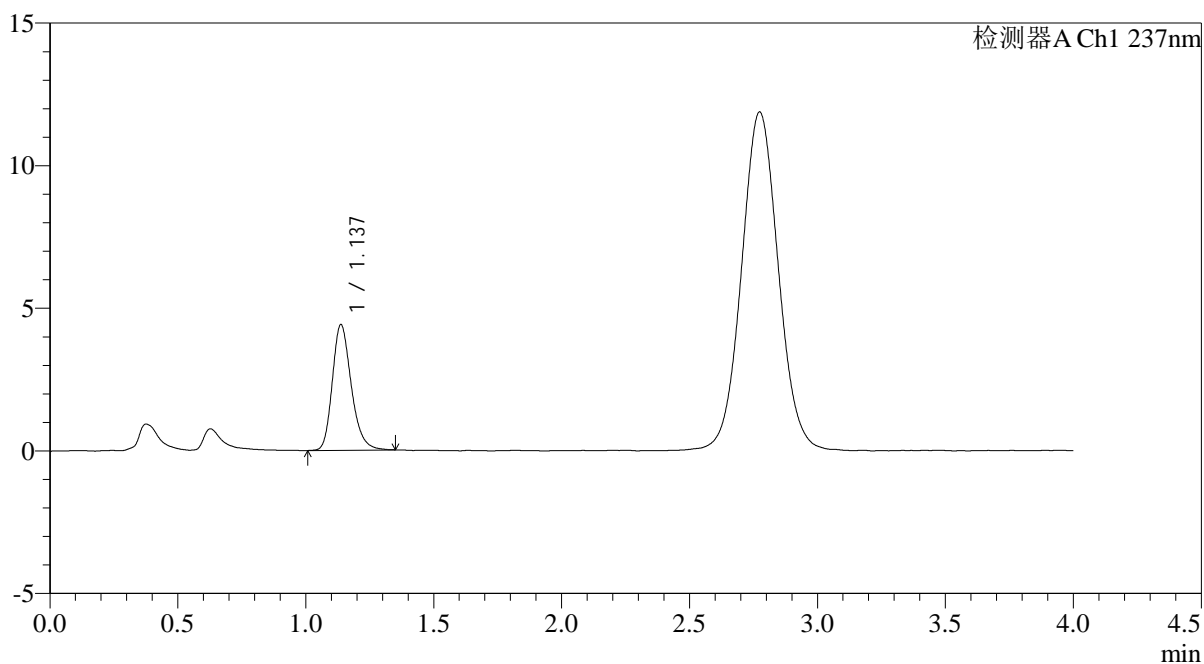
PCH-962

<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 - 0-7/11-550-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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: 2026/04/10 06:29:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	22690	100.000	4407	1169	1.240	--
总计		22690	100.000	4407			



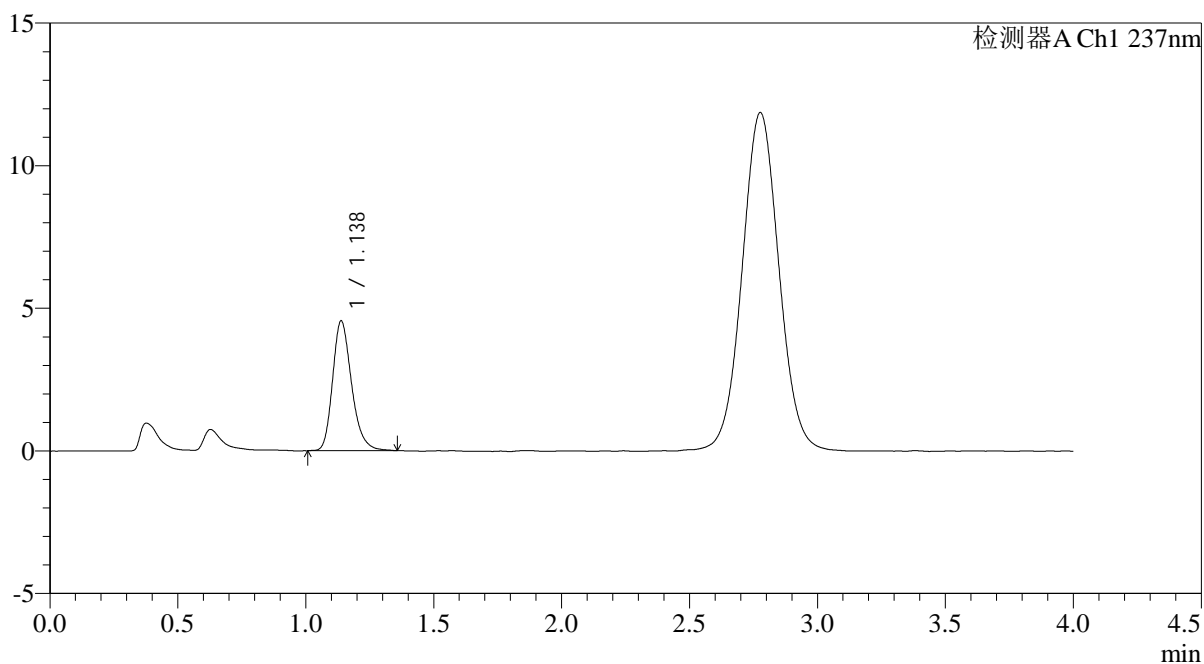
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-551-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 06:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	23530	100.000	4556	1168	1.250	--
总计		23530	100.000	4556			

<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 - 0-7/11-552-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 06:38:08

处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

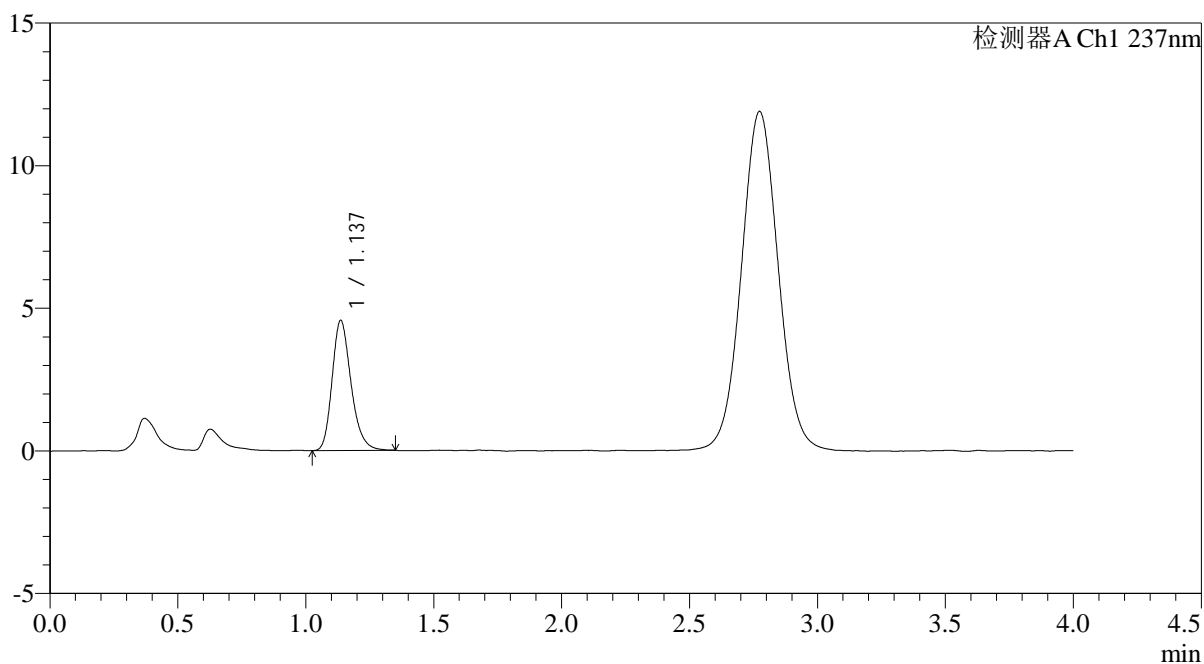
版本号: 6.115

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	1.137	23474	100.000	4559	1165	1.237	--
总计		23474	100.000	4559			



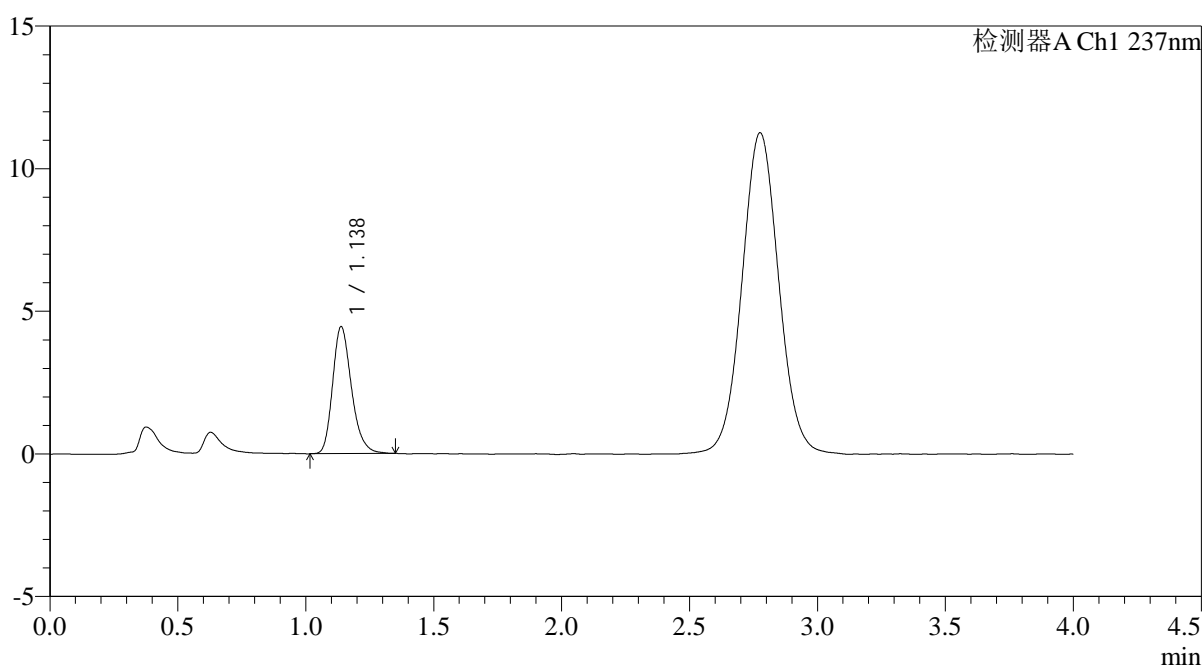
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-553-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 06:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22863	100.000	4455	1173	1.248	--
总计		22863	100.000	4455			



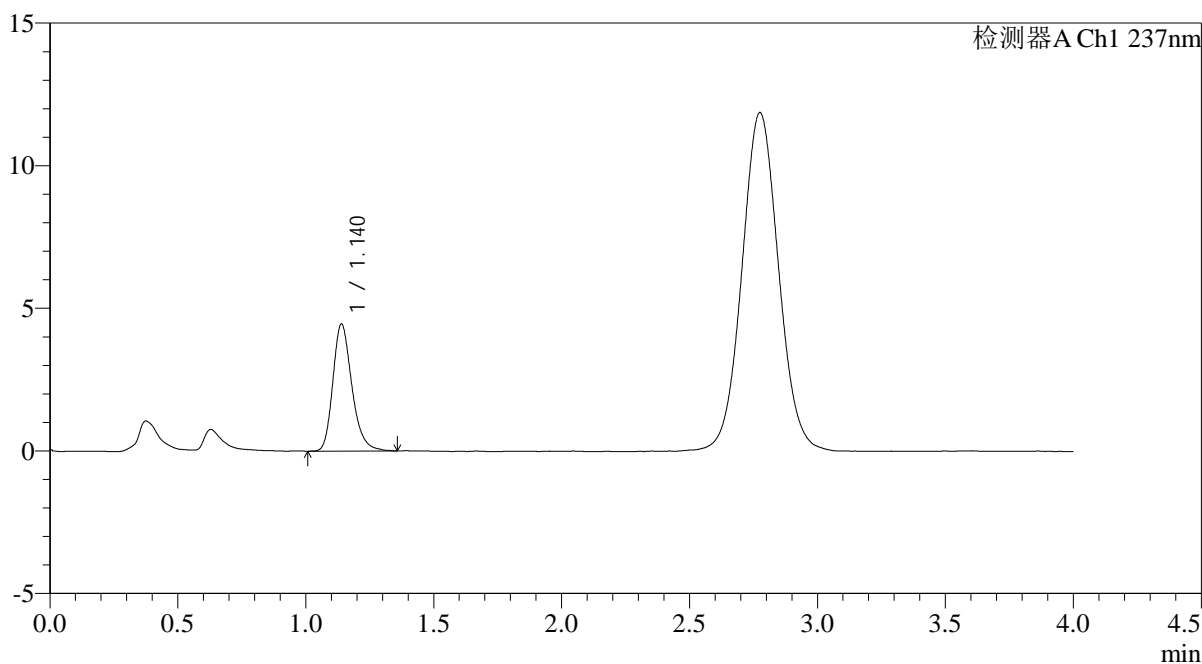
PCH-962

<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 - 0-7/11-554-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/10 06:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	23046	100.000	4454	1170	1.248	--
总计		23046	100.000	4454			

<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 - 0-7/11-555-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 06:51:18

处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

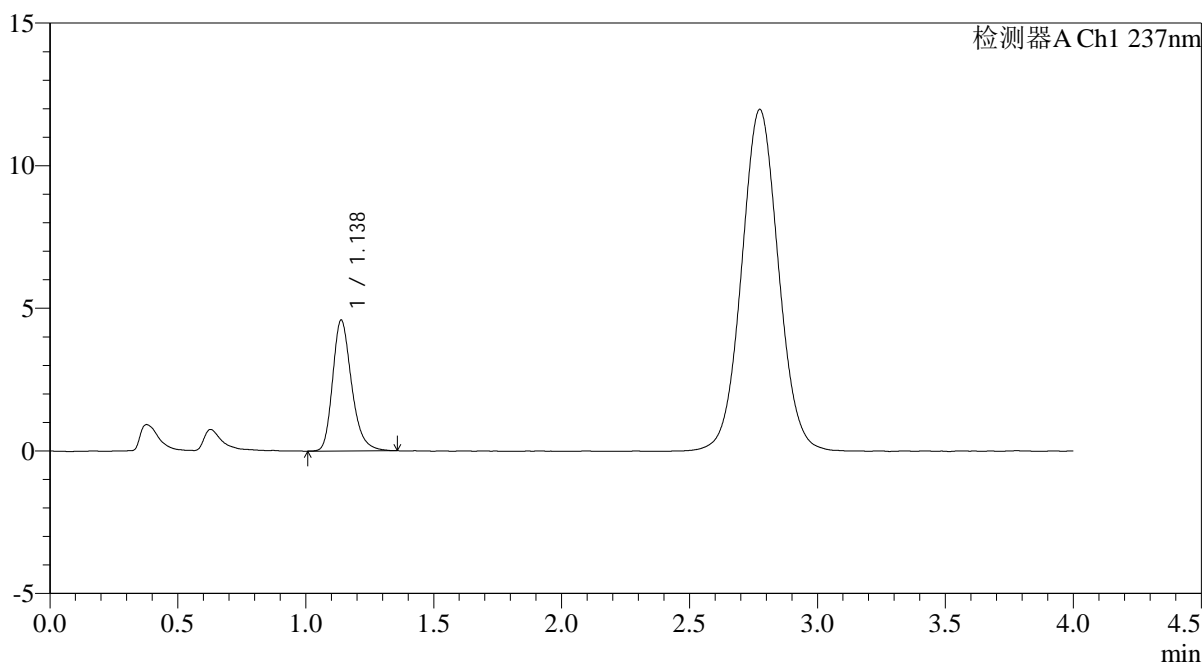
版本号: 6.115

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	1.138	23652	100.000	4591	1176	1.260	--
总计		23652	100.000	4591			



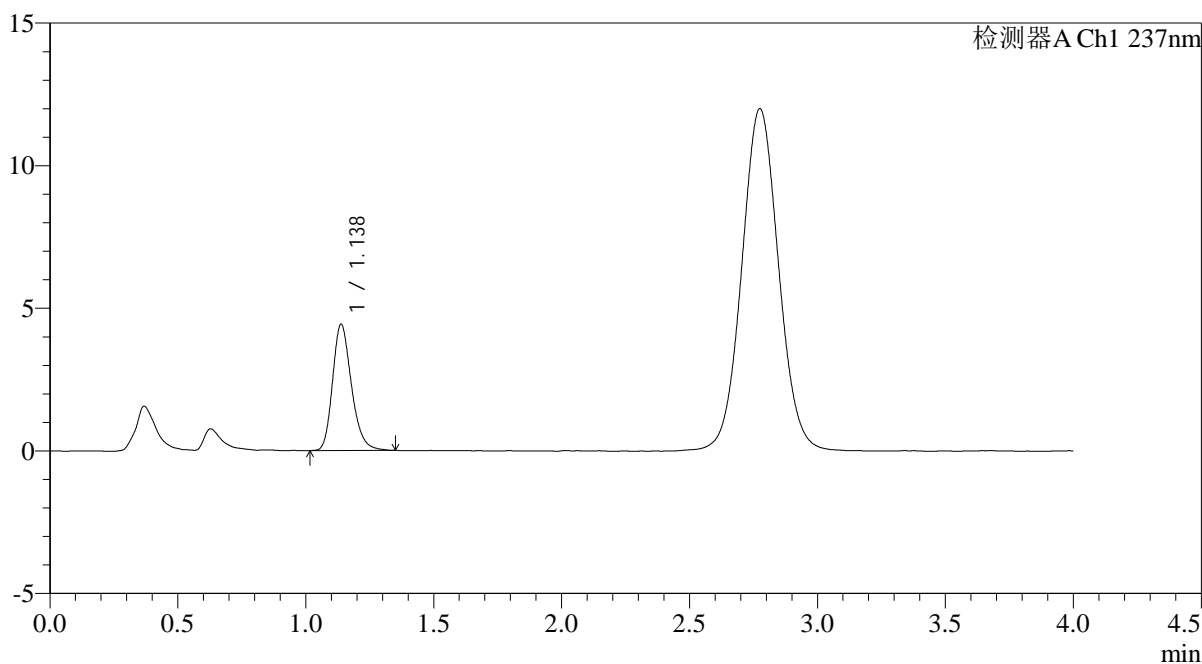
PCH-962

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$PCH-962 - 0-7/11-556-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.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 06:55:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	22780	100.000	4433	1169	1.238	--
总计		22780	100.000	4433			

<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 - 0-7/11-557-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 07:00:06

处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

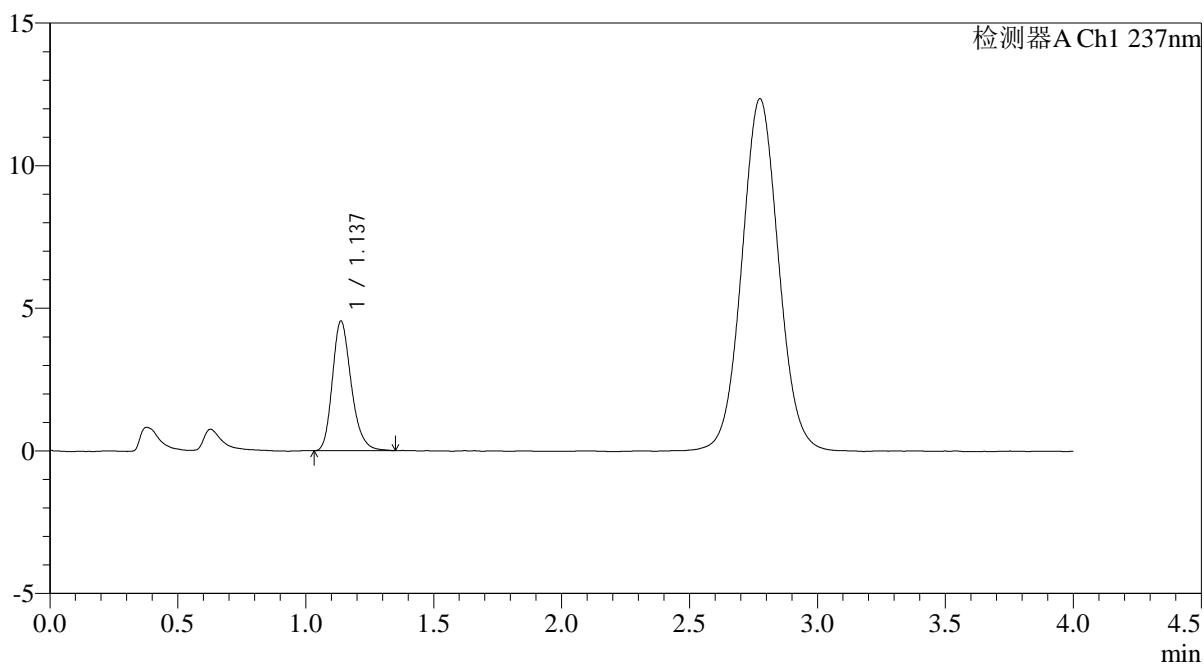
版本号: 6.115

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	1.137	23316	100.000	4546	1177	1.235	--
总计		23316	100.000	4546			

<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 - 0-7/11-558-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 07:04:30

处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

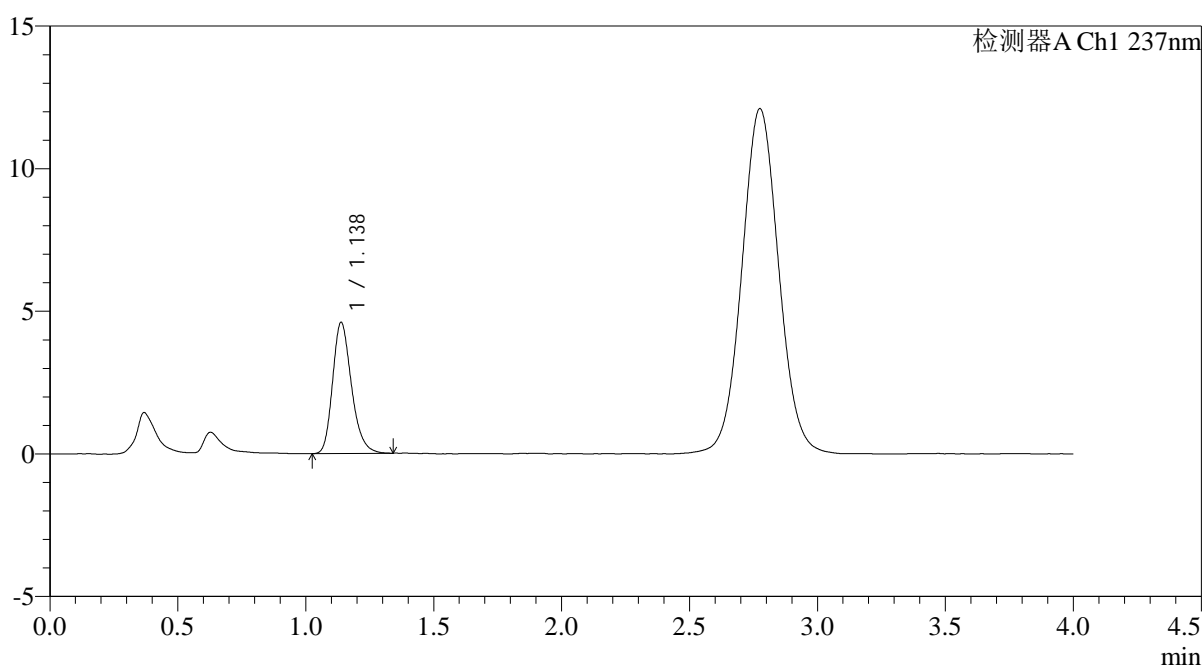
版本号: 6.115

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	1.138	23588	100.000	4601	1169	1.242	--
总计		23588	100.000	4601			

<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 - 0-7/11-559-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 07:08:54

处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

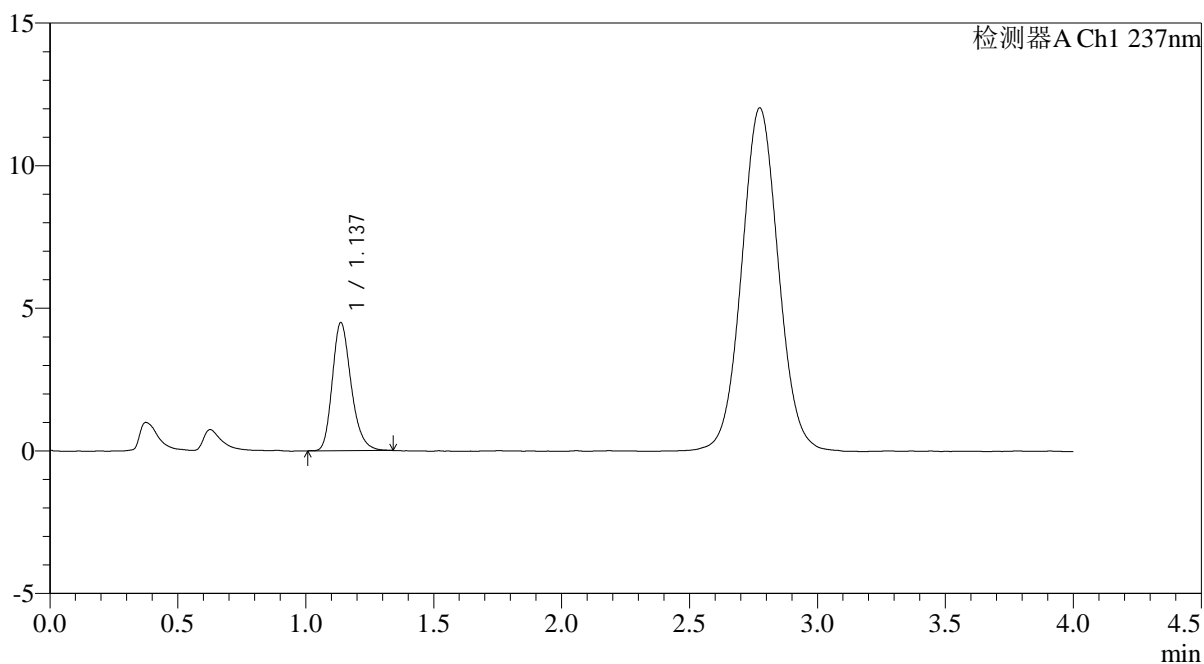
版本号: 6.115

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	1.137	23002	100.000	4489	1176	1.239	--
总计		23002	100.000	4489			

<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 - 0-7/11-560-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 07:13:17

处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

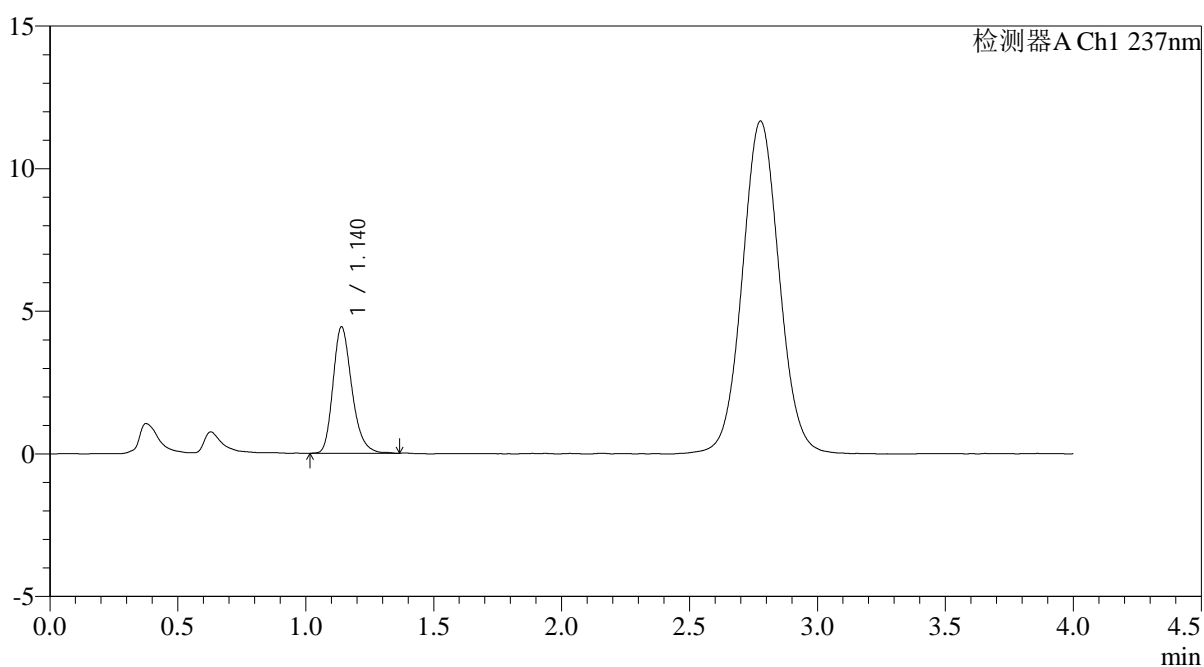
版本号: 6.115

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	1.140	22800	100.000	4434	1175	1.254	--
总计		22800	100.000	4434			

<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 - 0-7/11-561-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 07:17:40

处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

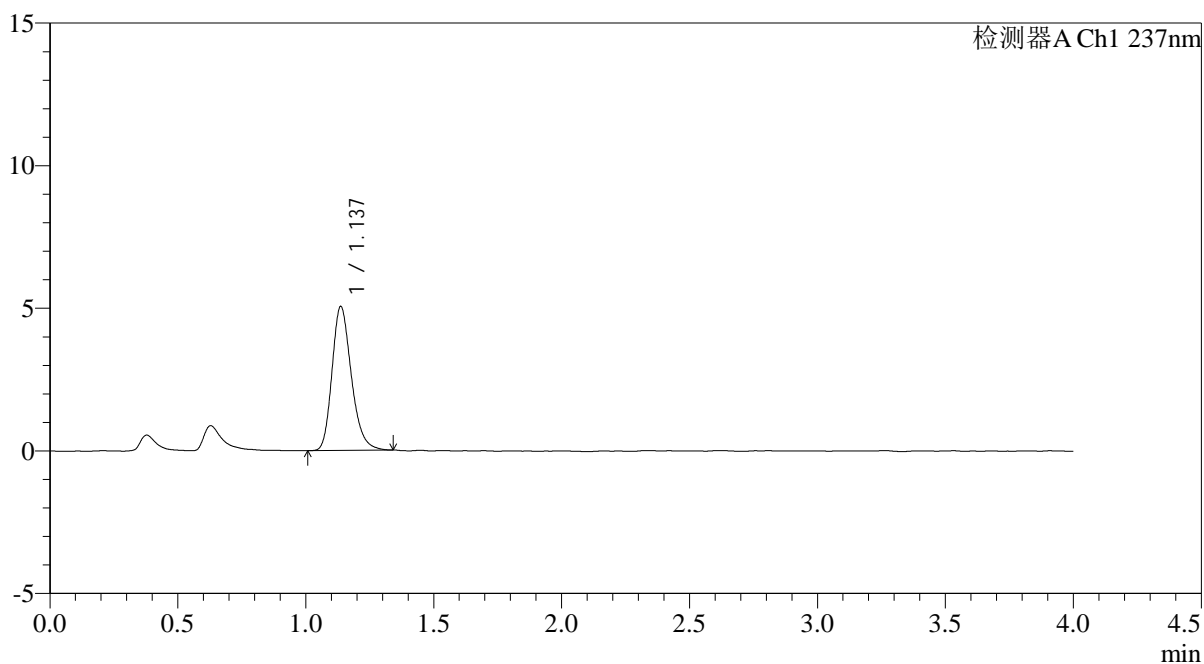
版本号: 6.115

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	1.137	26498	100.000	5045	1113	1.238	--
总计		26498	100.000	5045			

<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 - 0-7/11-562-2 - zzp-2026031821p-rcqx-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-962 - PCH-962-rcqx-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-962 - 20260409-rcqx-FX260.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/10 07:22:04

处理时间(V2): 2026/04/11 09:21:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 2.0ml/min

波 长: 237nm

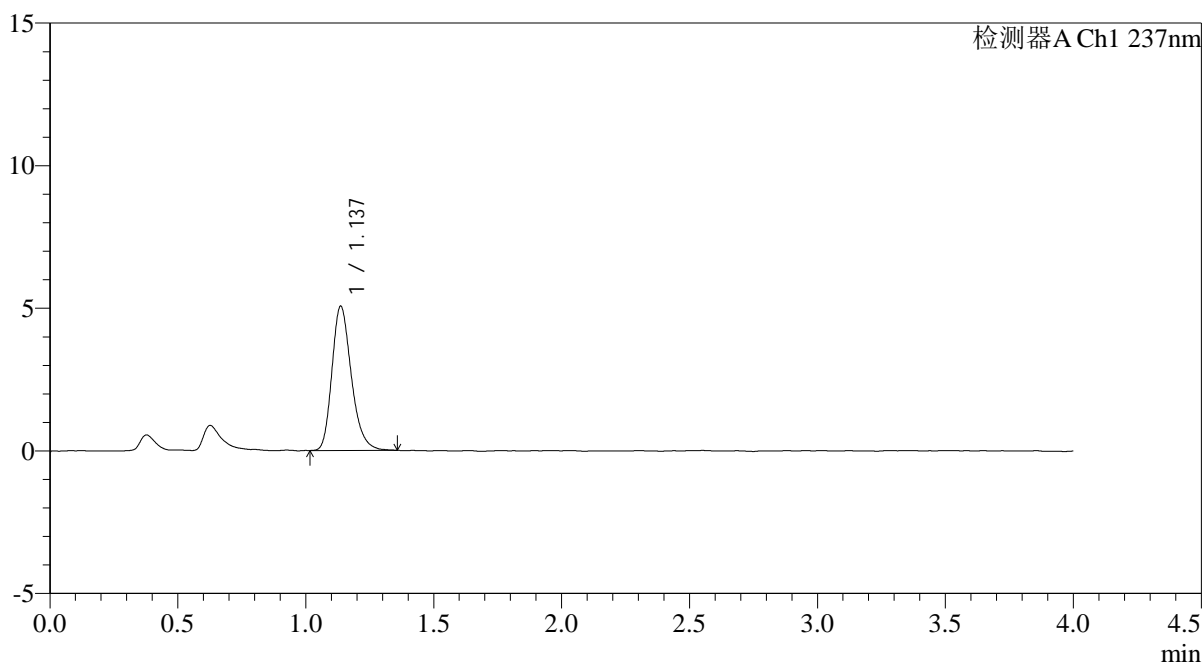
版本号: 6.115

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	1.137	26691	100.000	5055	1108	1.250	--
总计		26691	100.000	5055			