



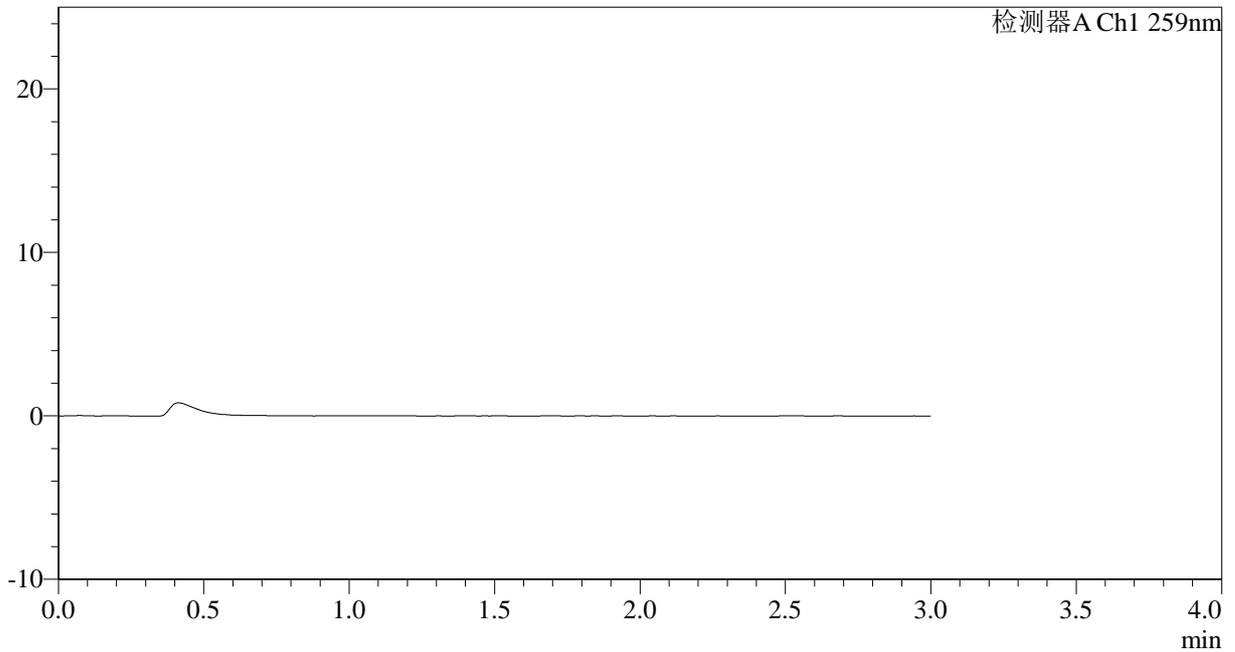
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-659-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 11:54:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:28:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

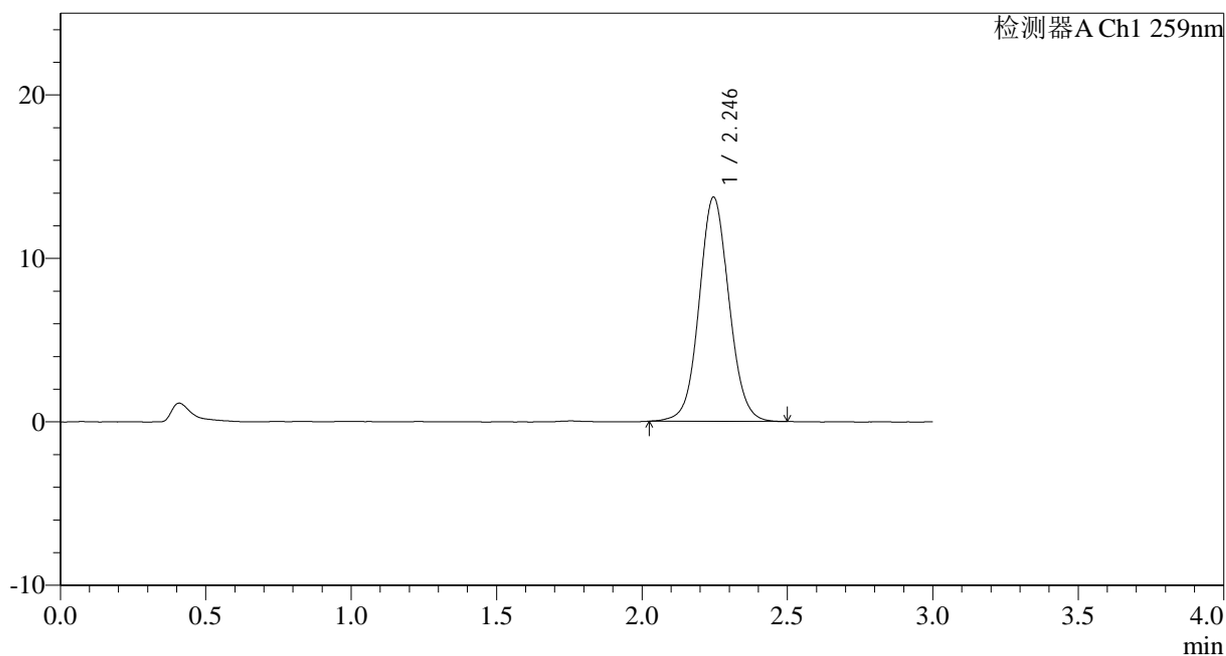
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-660-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 11:57:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:28:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

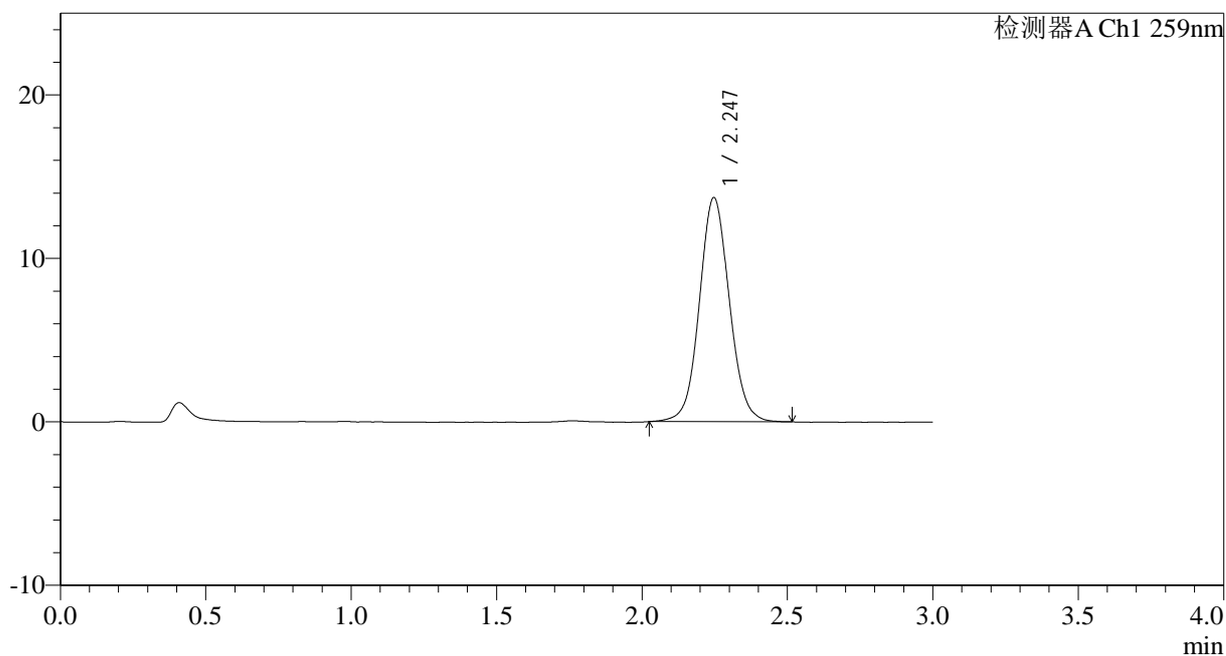
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	97983	100.000	13720	2341	1.067	--
总计		97983	100.000	13720			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-661-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 12:01:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:28:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

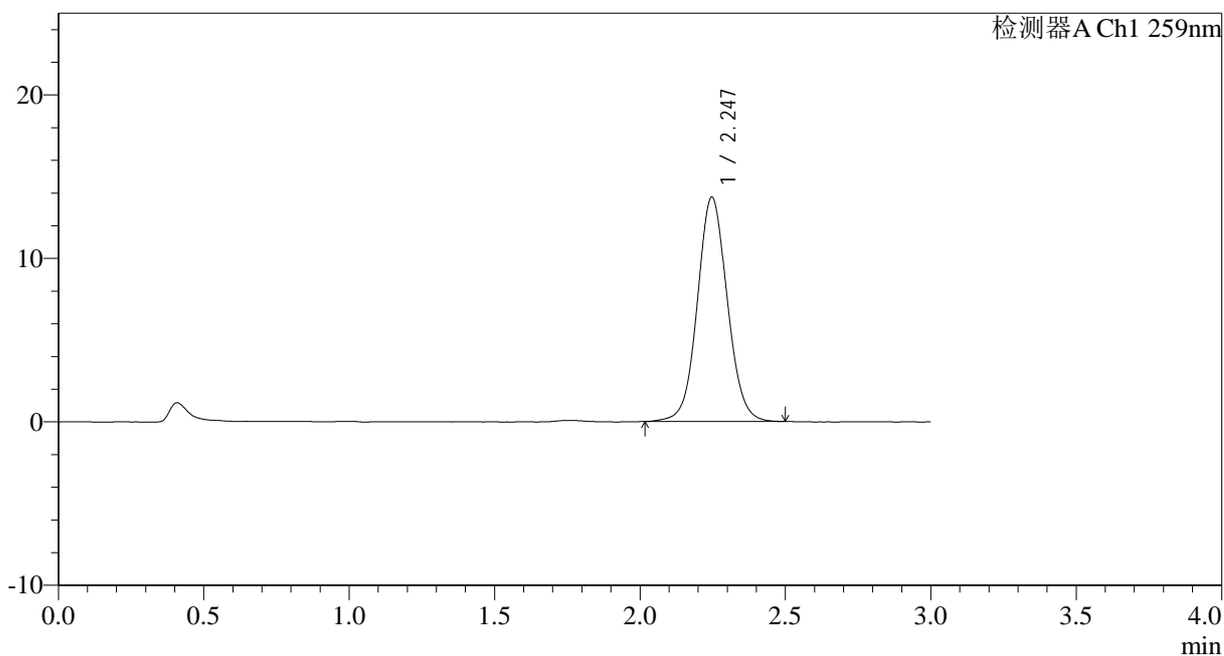
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	98379	100.000	13715	2331	1.069	--
总计		98379	100.000	13715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-662-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 12:04:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:28:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	98551	100.000	13733	2318	1.064	--
总计		98551	100.000	13733			



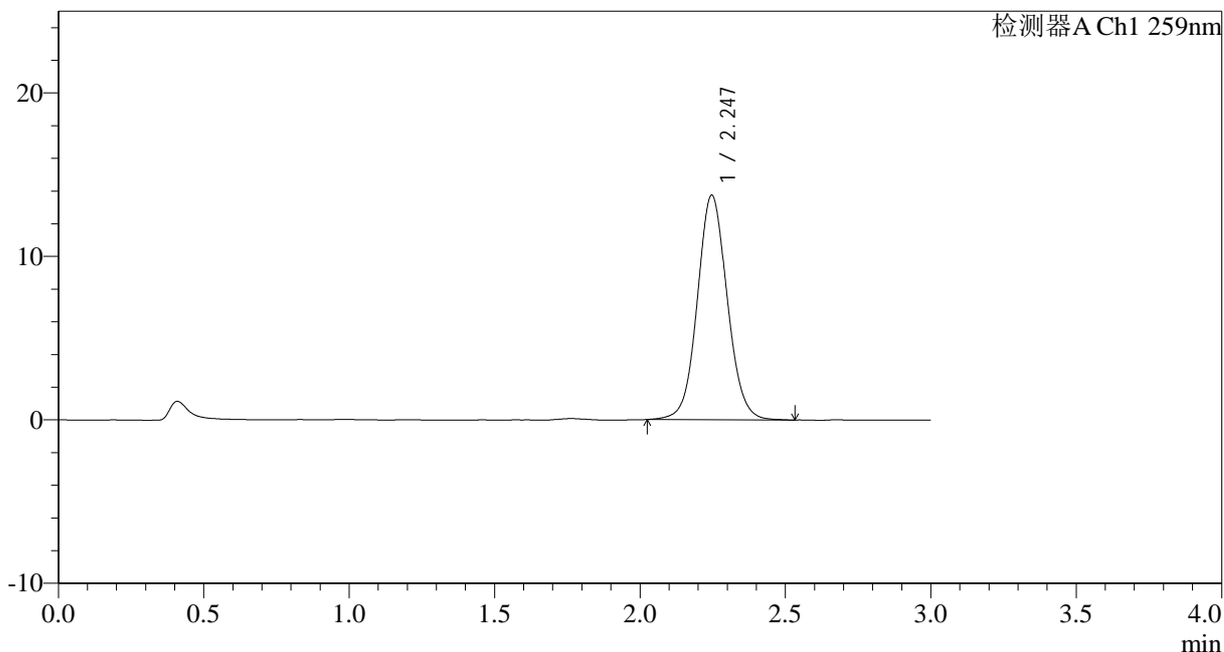
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-663-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:08:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:28:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	98496	100.000	13742	2325	1.071	--
总计		98496	100.000	13742			



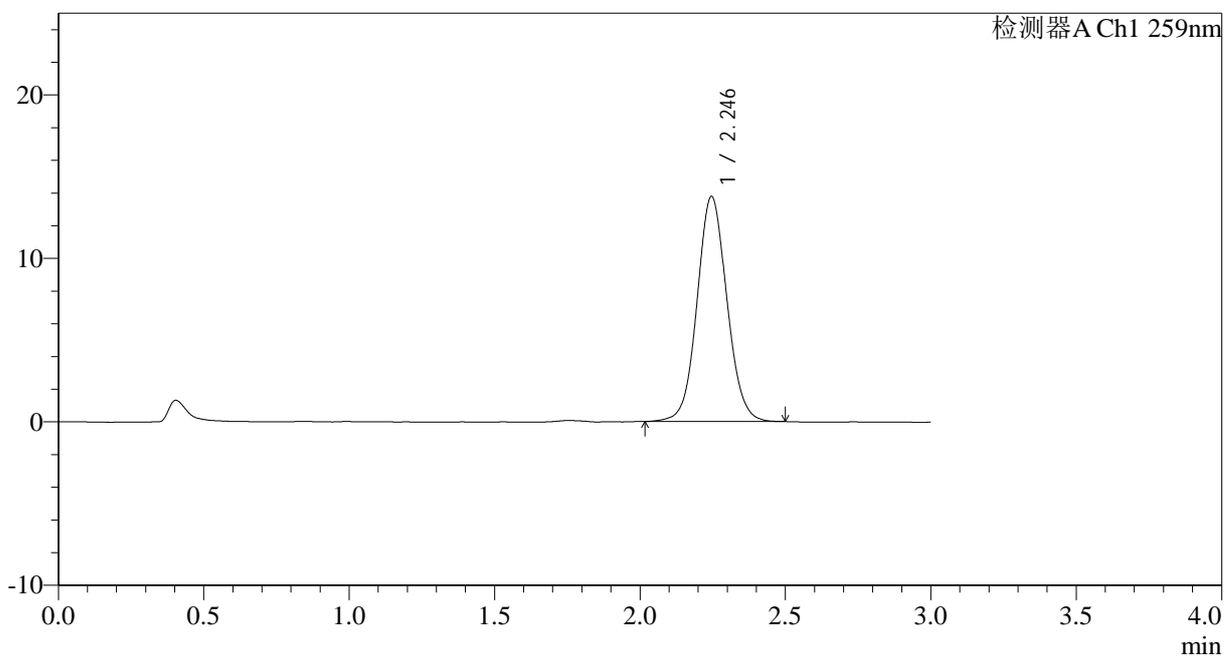
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-664-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 12:11:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:29:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	98402	100.000	13773	2329	1.070	--
总计		98402	100.000	13773			



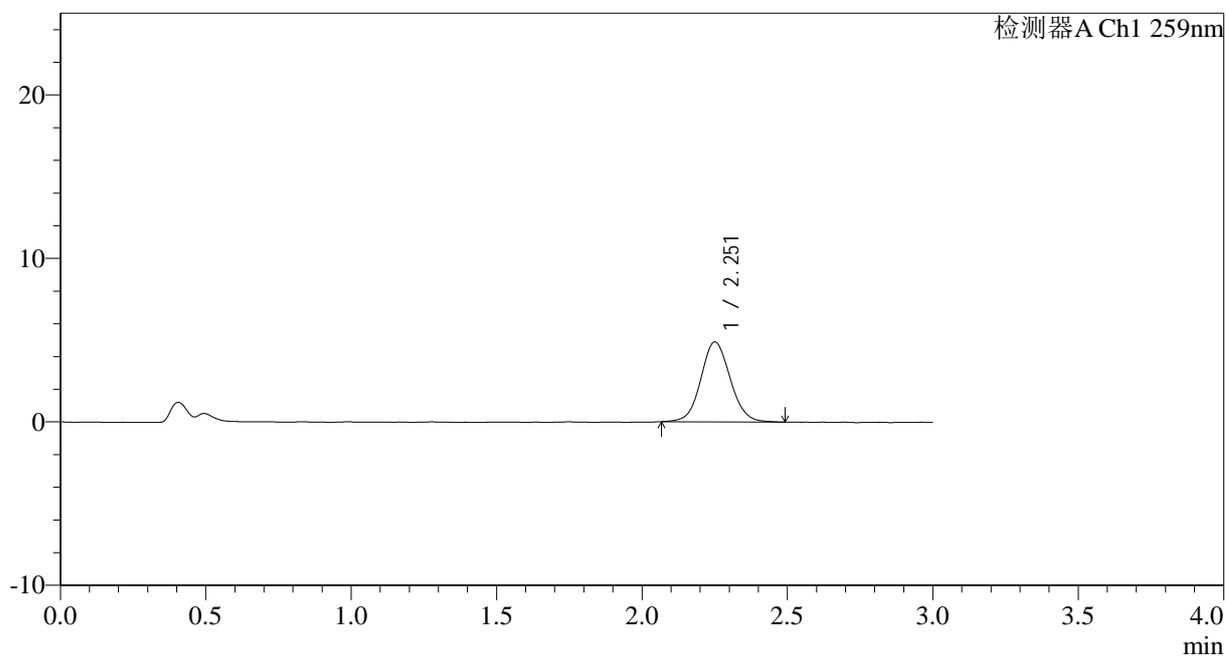
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-665-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 12:14:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:29:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	34383	100.000	4875	2421	1.075	--
总计		34383	100.000	4875			



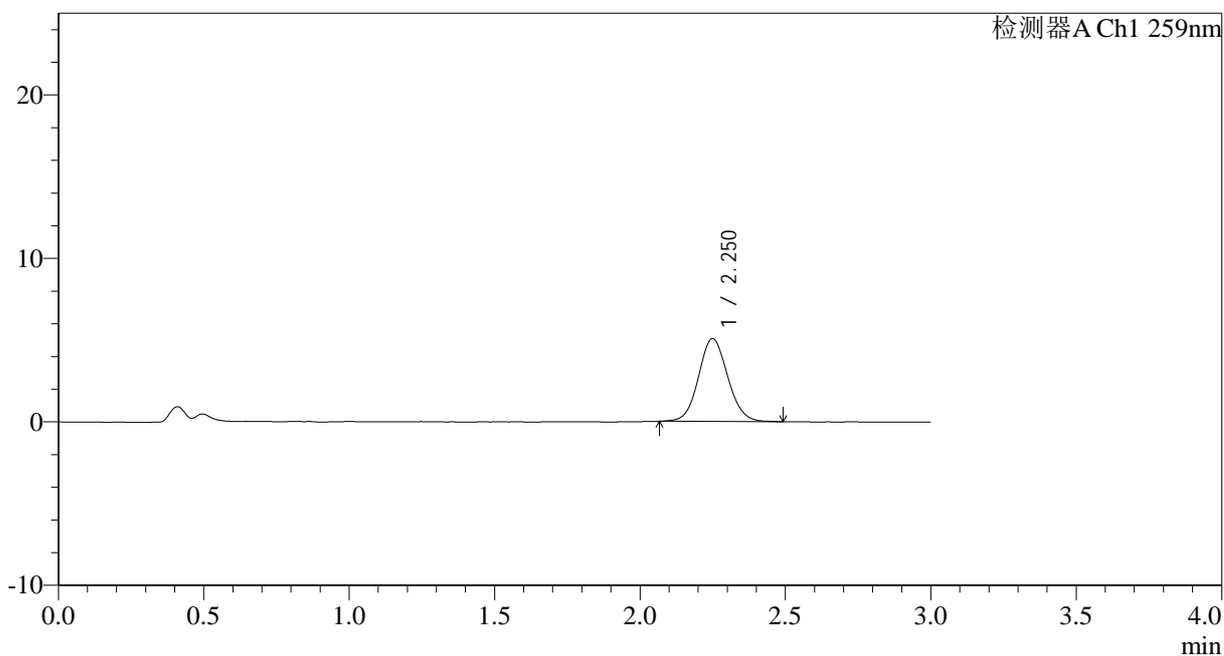
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-666-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 12:18:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:29:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	35376	100.000	5067	2440	1.083	--
总计		35376	100.000	5067			



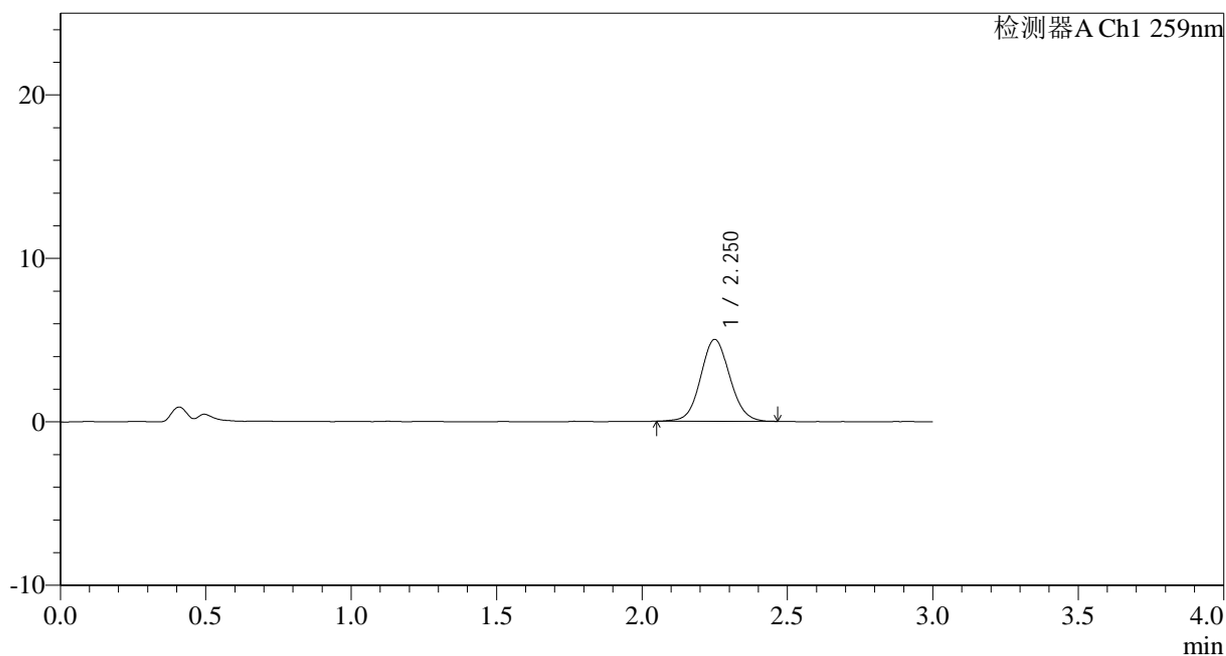
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-667-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 12:21:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:29:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	35038	100.000	4998	2424	1.074	--
总计		35038	100.000	4998			



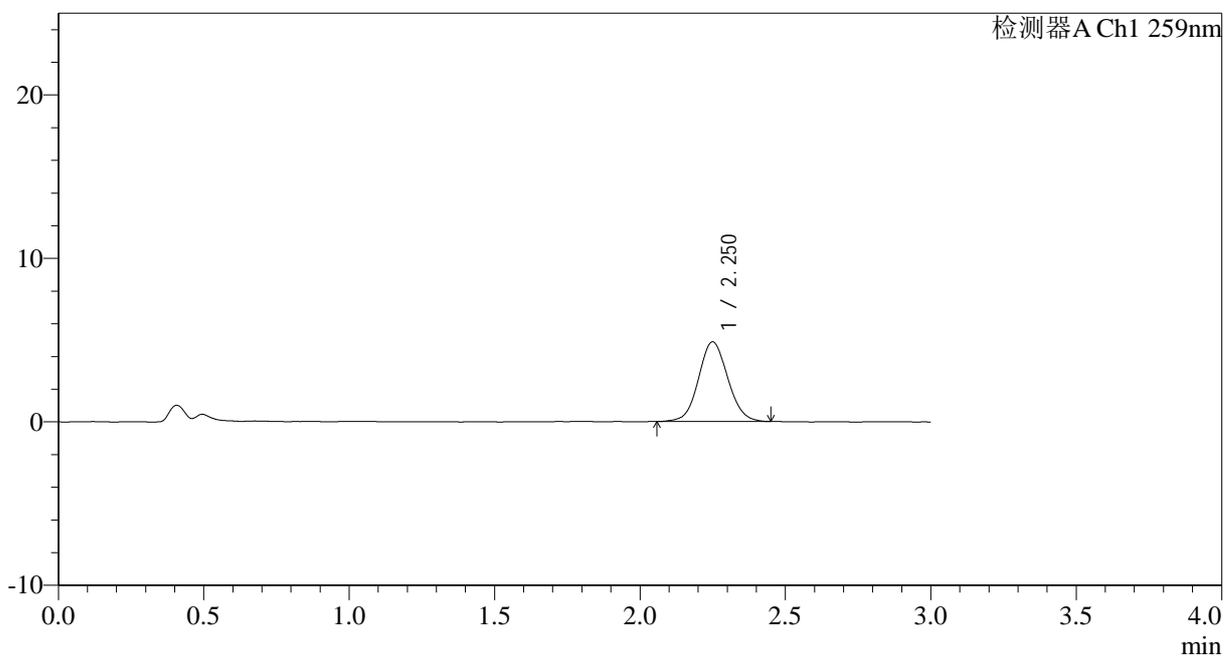
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-668-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:24:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:29:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	34160	100.000	4868	2417	1.073	--
总计		34160	100.000	4868			



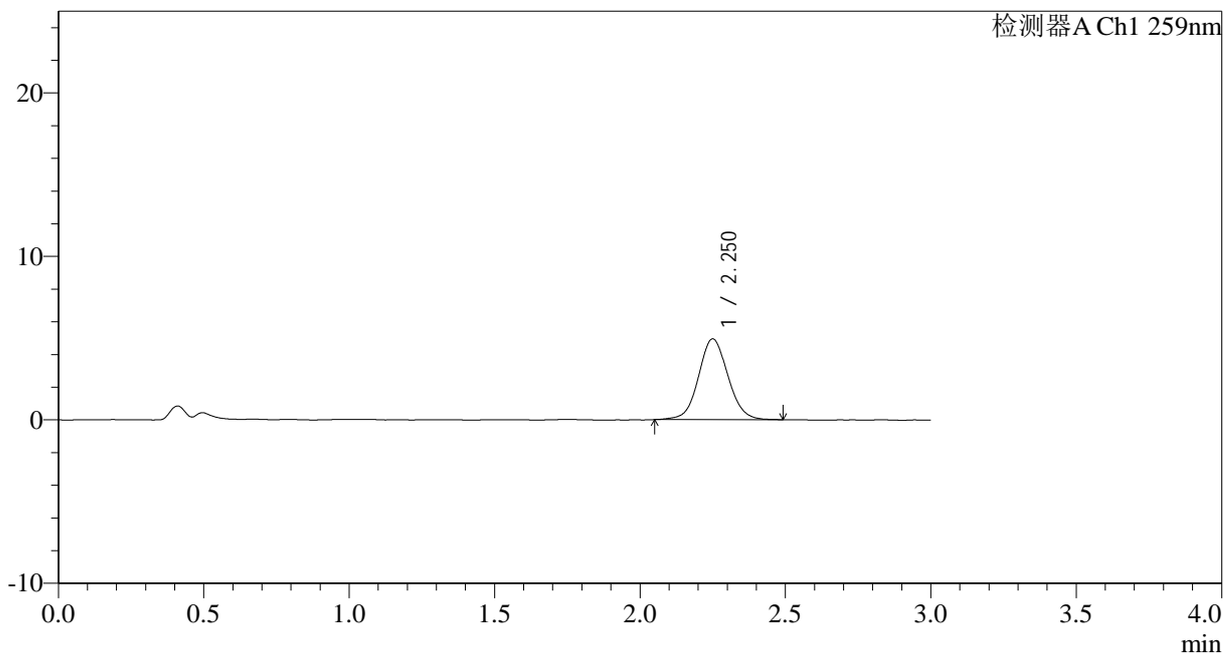
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-669-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:28:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:29:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

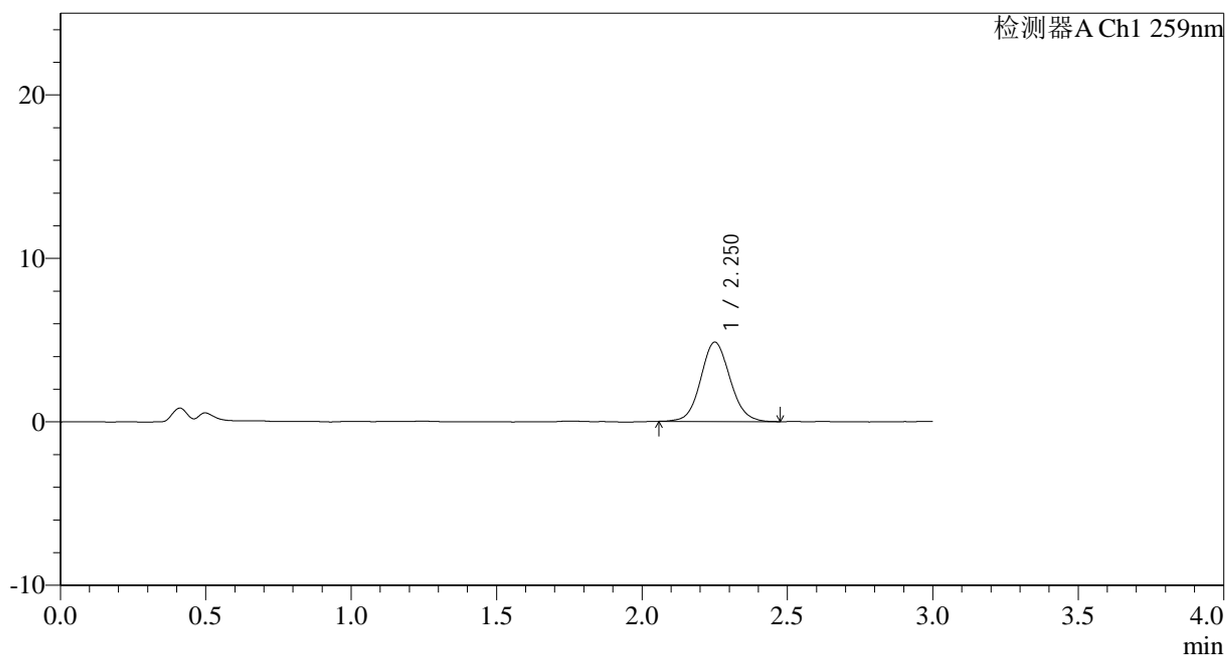
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	34851	100.000	4934	2404	1.068	--
总计		34851	100.000	4934			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-670-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 12:31:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:29:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	34048	100.000	4842	2436	1.084	--
总计		34048	100.000	4842			



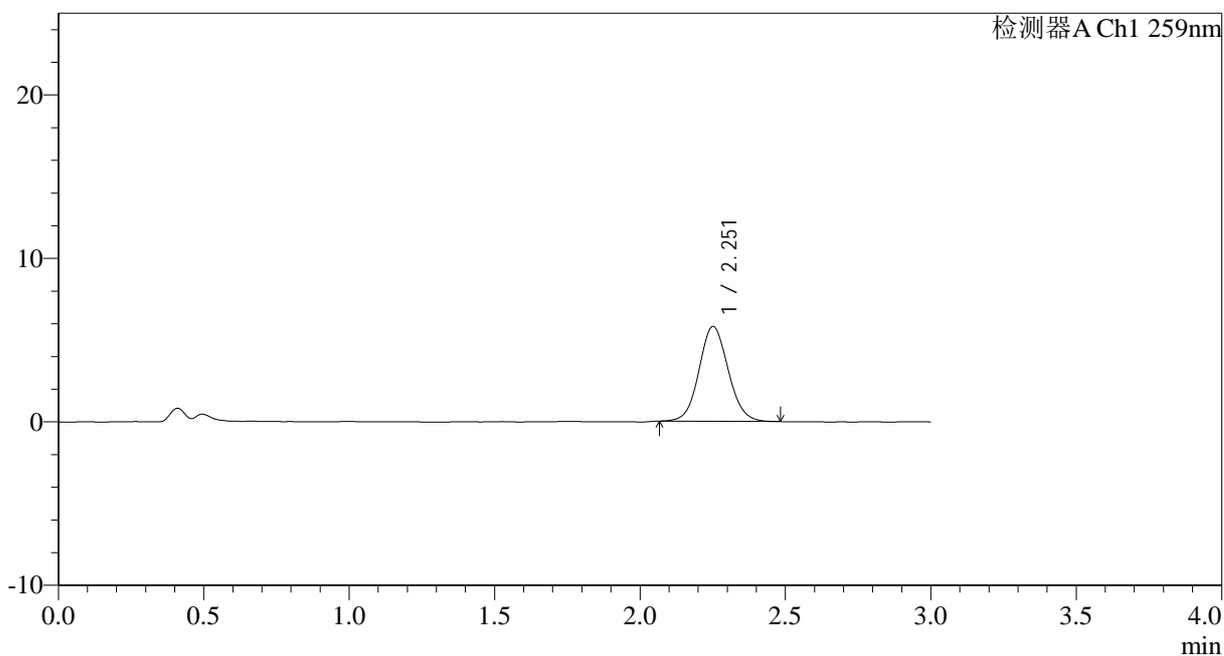
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-671-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 12:35:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:29:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	40527	100.000	5787	2432	1.080	--
总计		40527	100.000	5787			



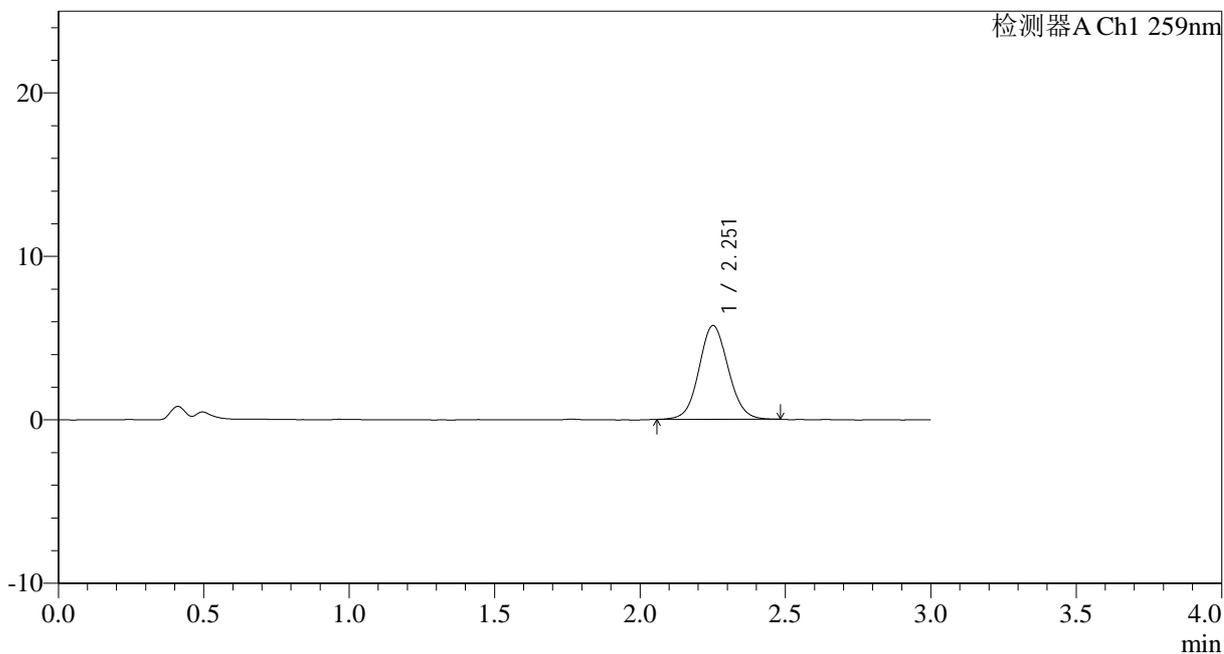
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-672-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:38:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:29:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	40199	100.000	5721	2427	1.075	--
总计		40199	100.000	5721			



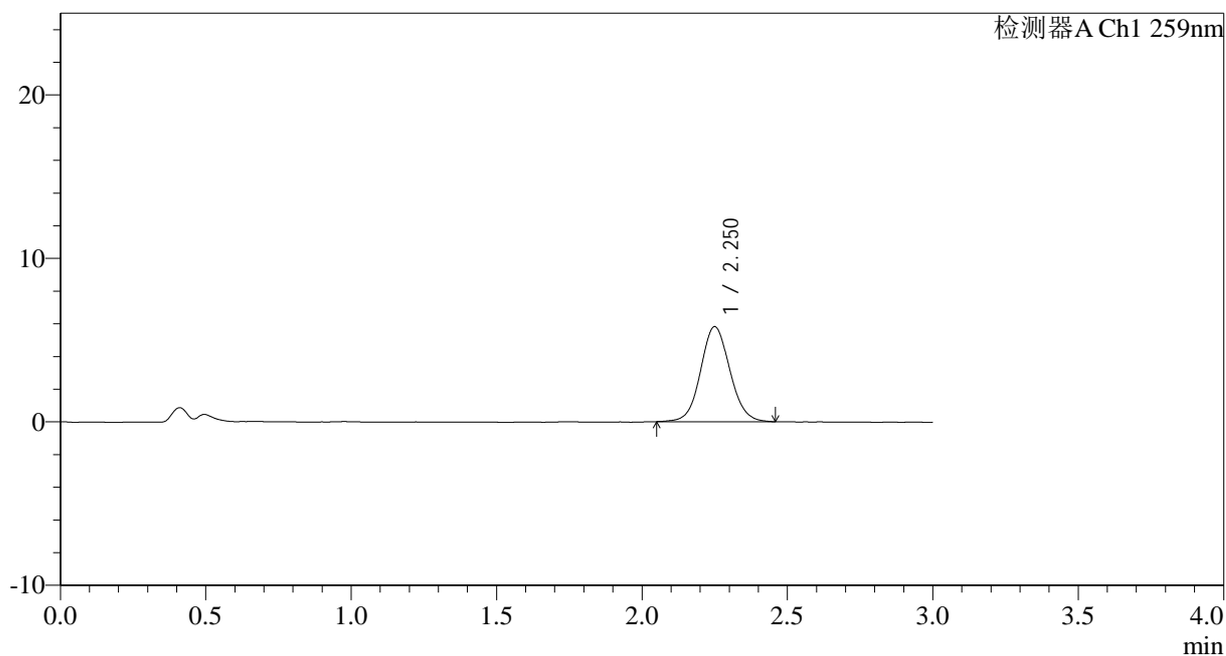
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-673-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 12:41:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:29:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	40757	100.000	5804	2430	1.074	--
总计		40757	100.000	5804			



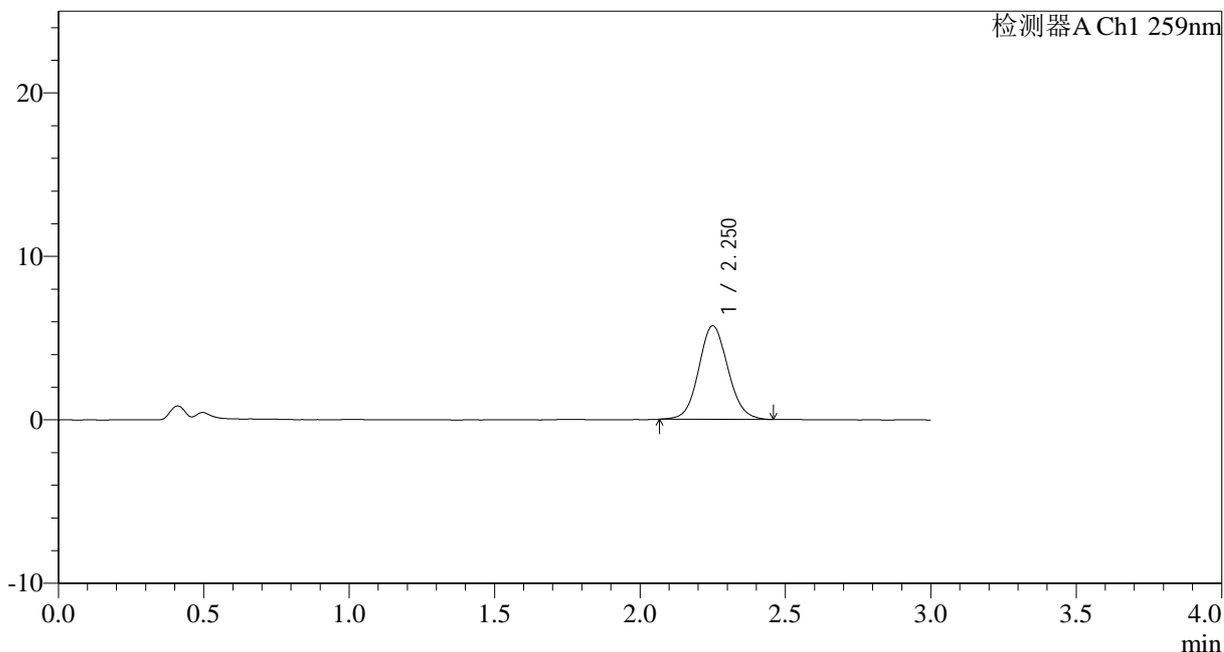
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-674-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:45:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:29:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	40033	100.000	5711	2432	1.085	--
总计		40033	100.000	5711			



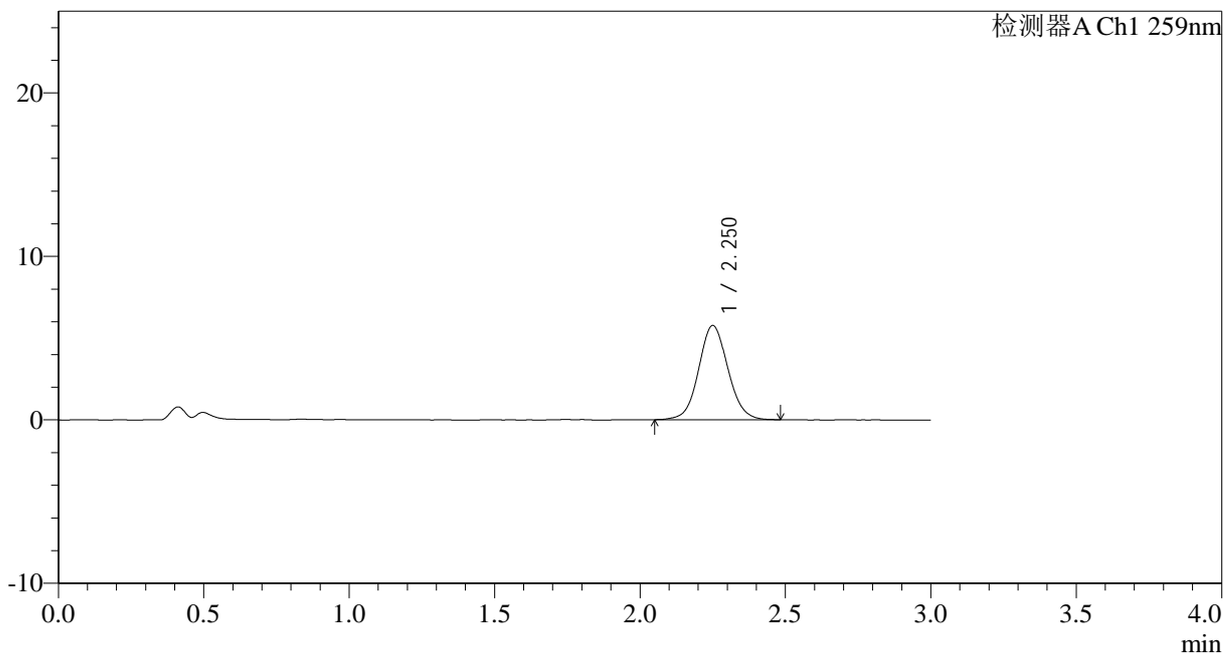
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-675-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:48:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:29:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	40408	100.000	5748	2425	1.071	--
总计		40408	100.000	5748			



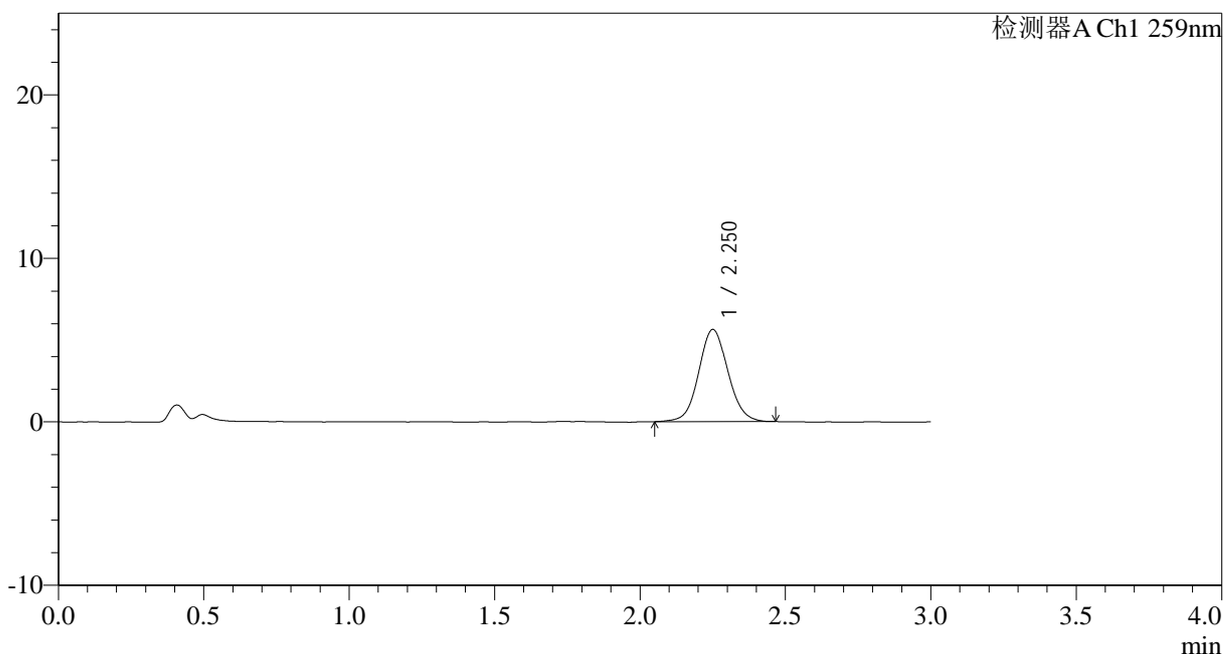
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-676-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:52:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:29:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	39518	100.000	5623	2415	1.073	--
总计		39518	100.000	5623			



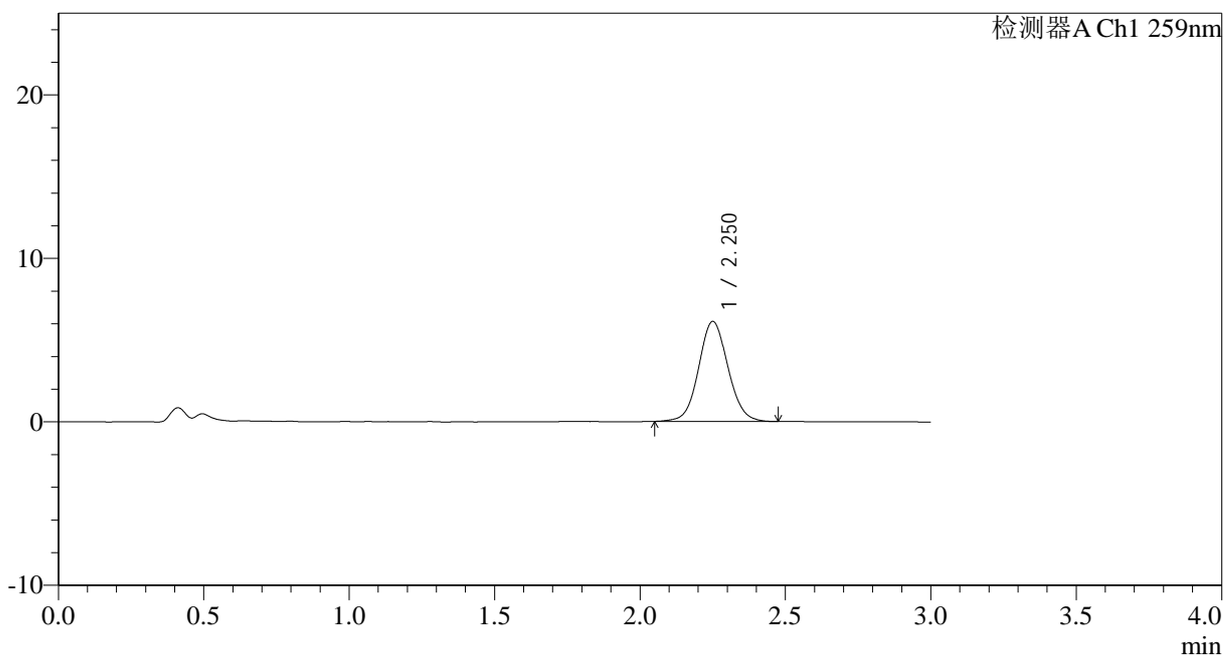
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-677-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 12:55:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:29:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	43036	100.000	6108	2425	1.073	--
总计		43036	100.000	6108			



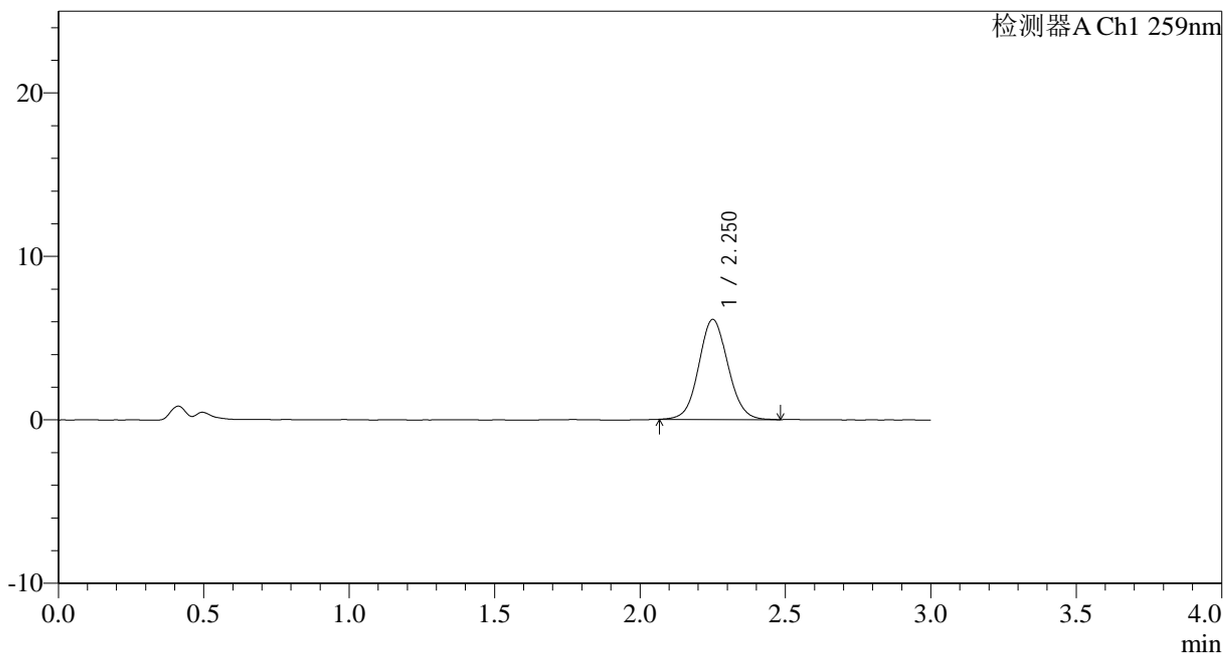
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-678-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:58:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:29:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	42849	100.000	6106	2416	1.073	--
总计		42849	100.000	6106			



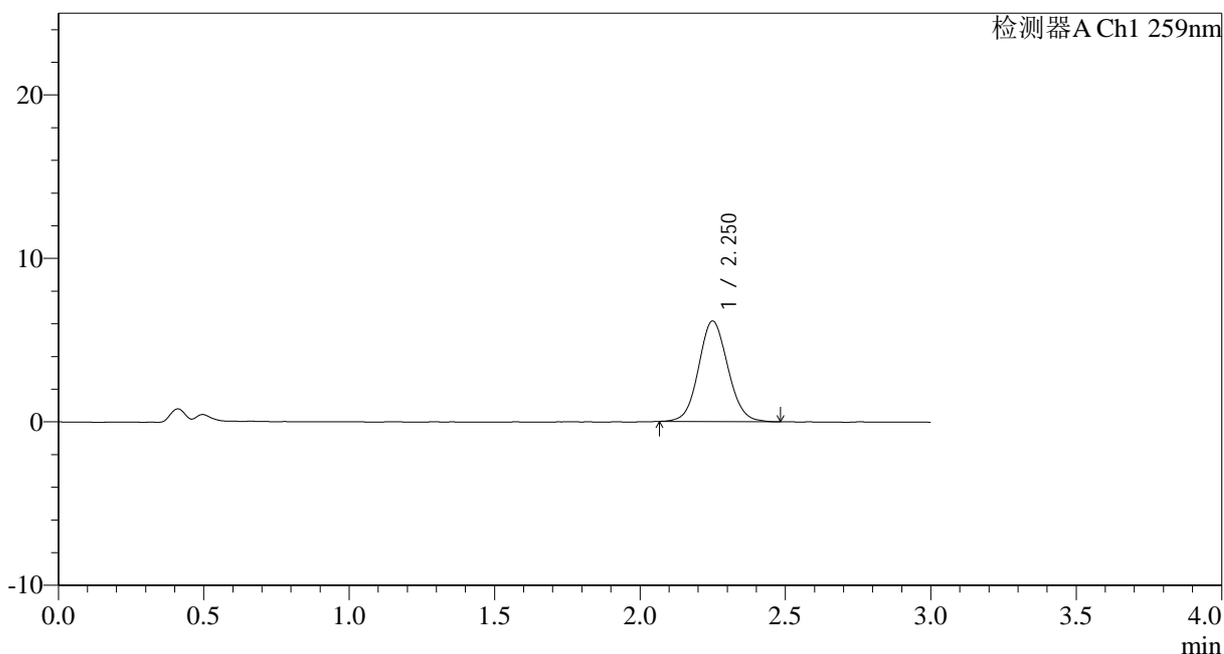
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-679-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:02:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:29:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	42949	100.000	6146	2426	1.080	--
总计		42949	100.000	6146			



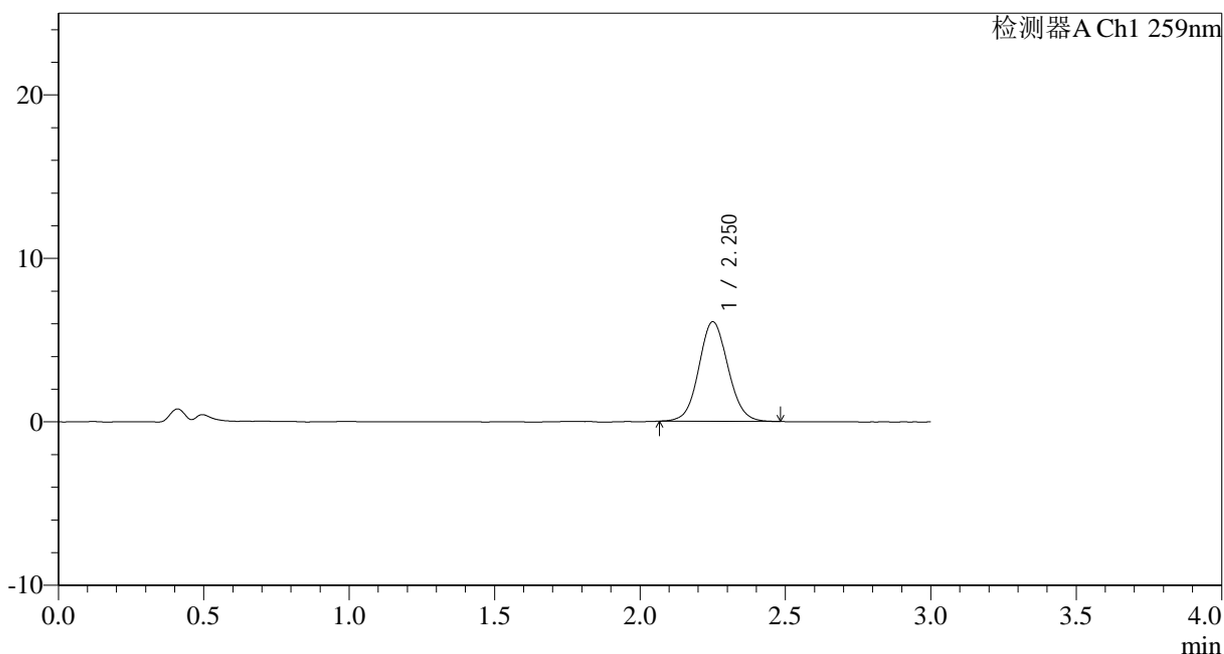
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-680-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:05:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:29:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	42507	100.000	6078	2435	1.076	--
总计		42507	100.000	6078			



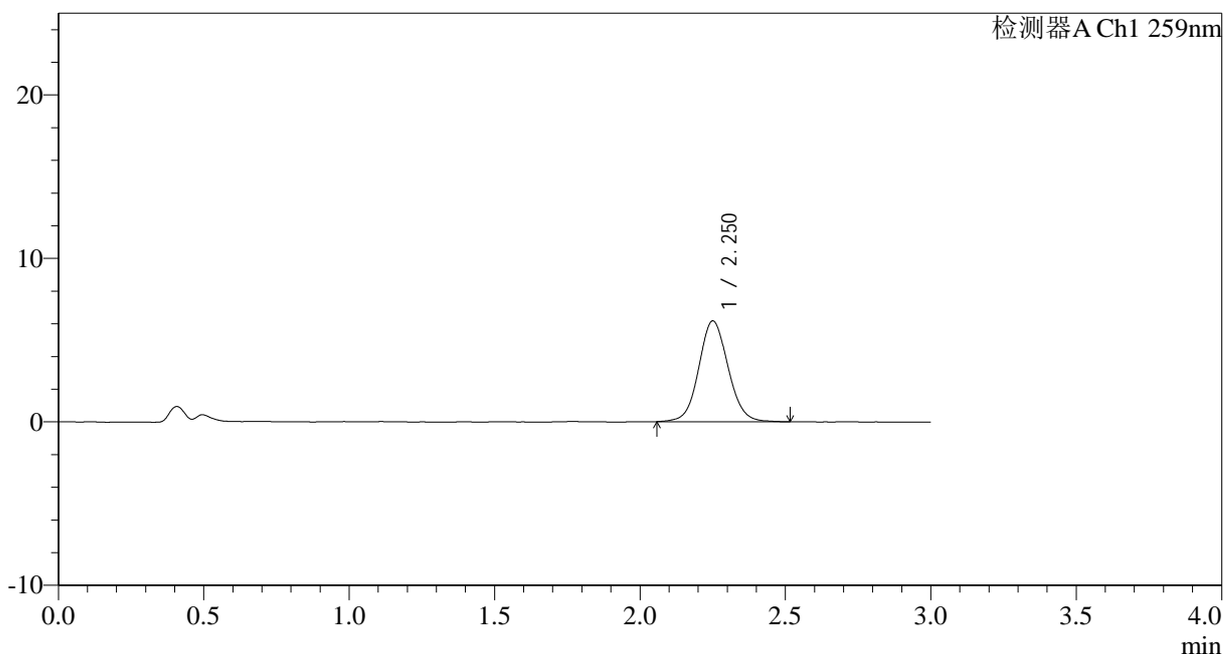
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-681-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:08:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:29:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	43382	100.000	6154	2427	1.078	--
总计		43382	100.000	6154			



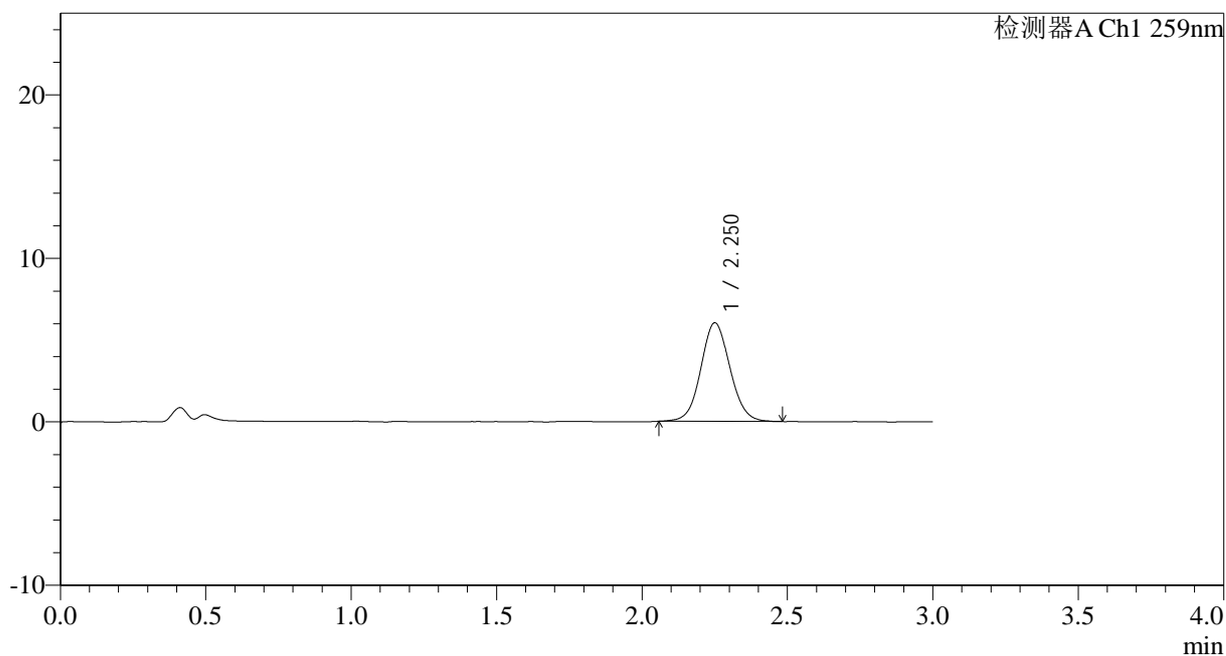
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-682-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:12:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:30:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	42081	100.000	6014	2441	1.071	--
总计		42081	100.000	6014			



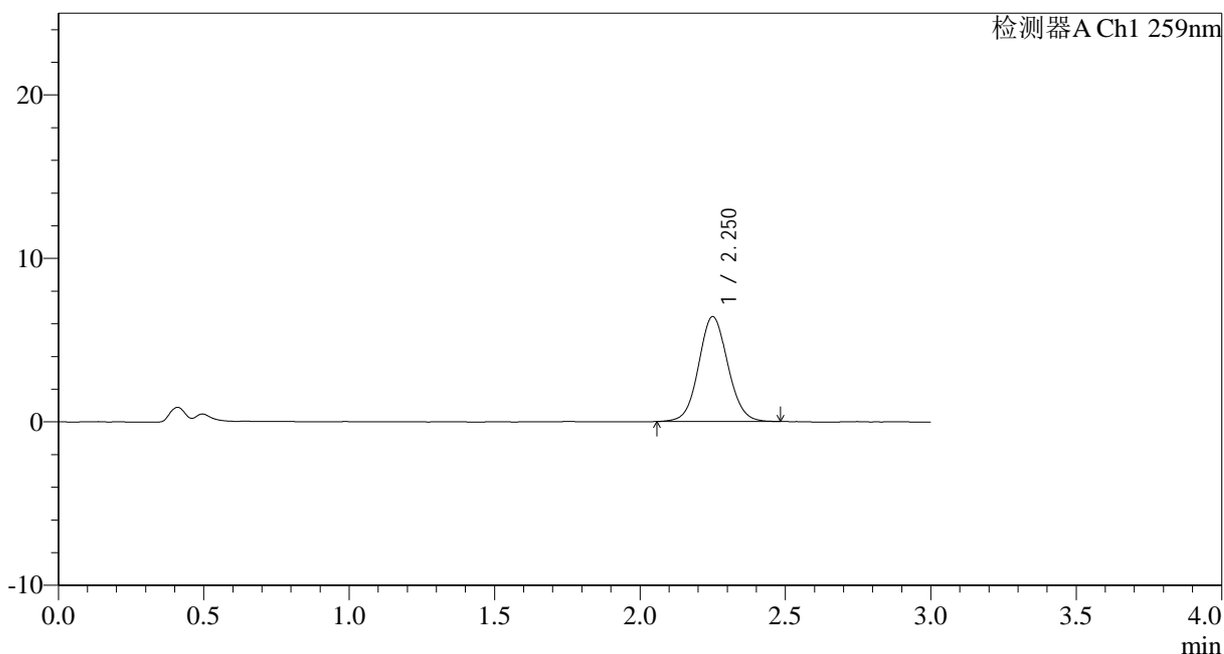
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-683-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:15:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:30:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	44911	100.000	6408	2441	1.072	--
总计		44911	100.000	6408			



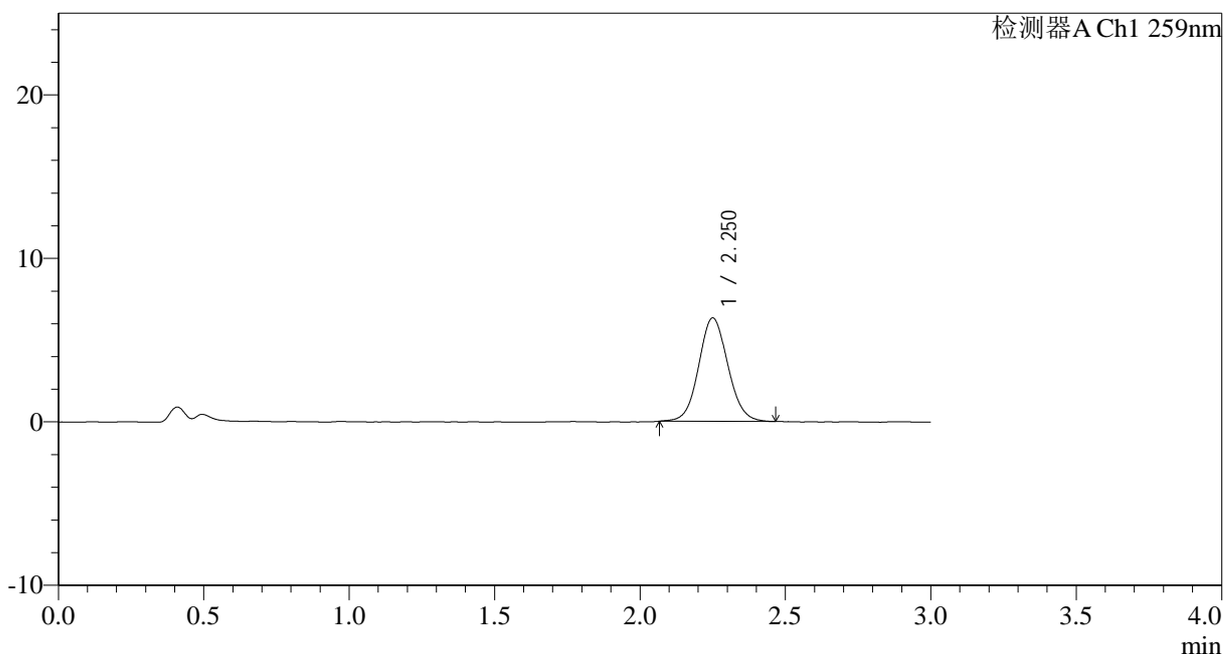
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-684-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:19:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:30:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	44207	100.000	6316	2438	1.079	--
总计		44207	100.000	6316			



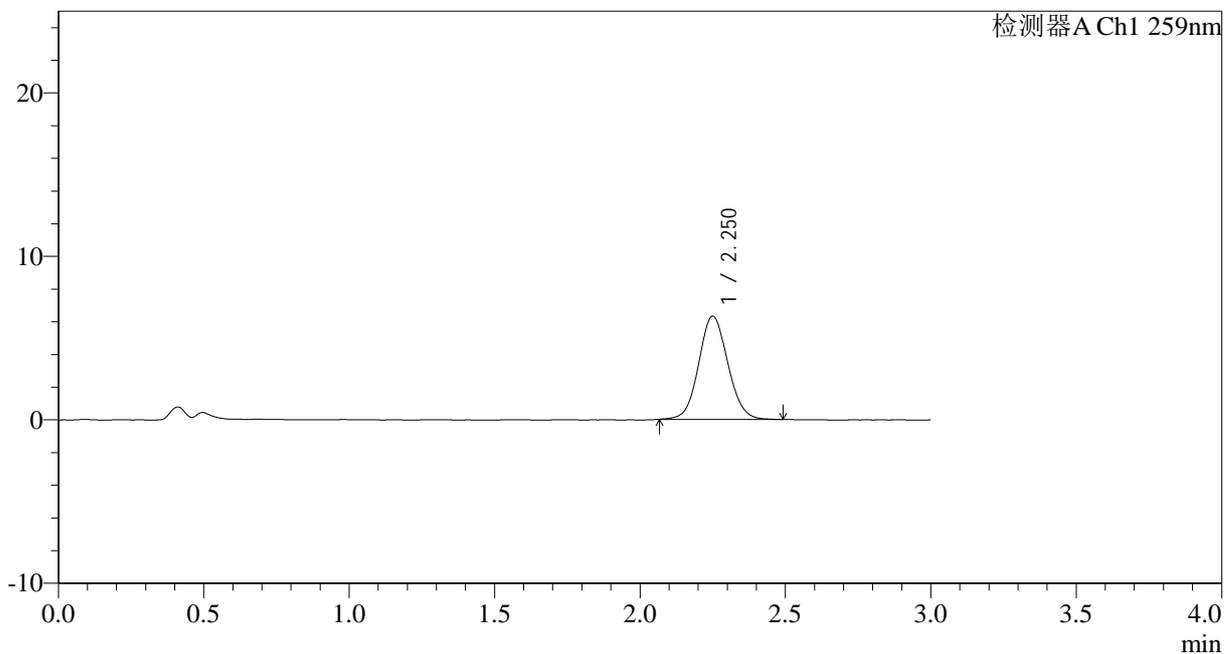
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-685-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:22:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:30:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	44052	100.000	6308	2447	1.076	--
总计		44052	100.000	6308			



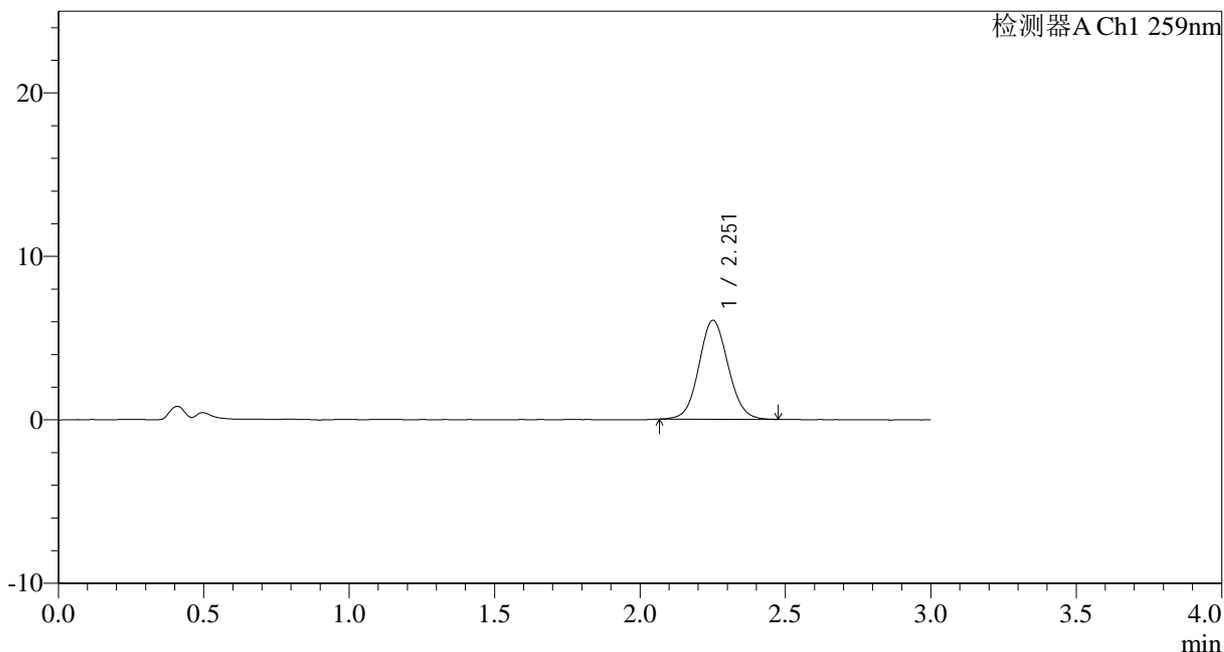
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-686-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:25:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:30:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	42184	100.000	6031	2431	1.075	--
总计		42184	100.000	6031			



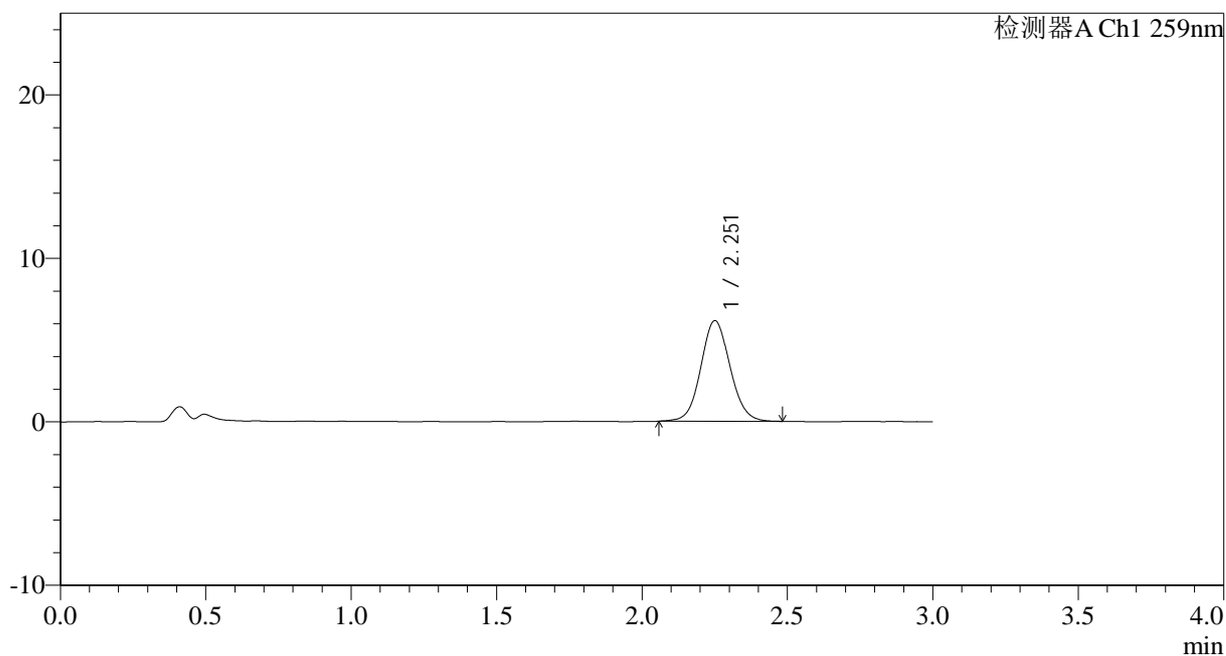
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-687-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:29:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:30:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	43047	100.000	6137	2433	1.079	--
总计		43047	100.000	6137			



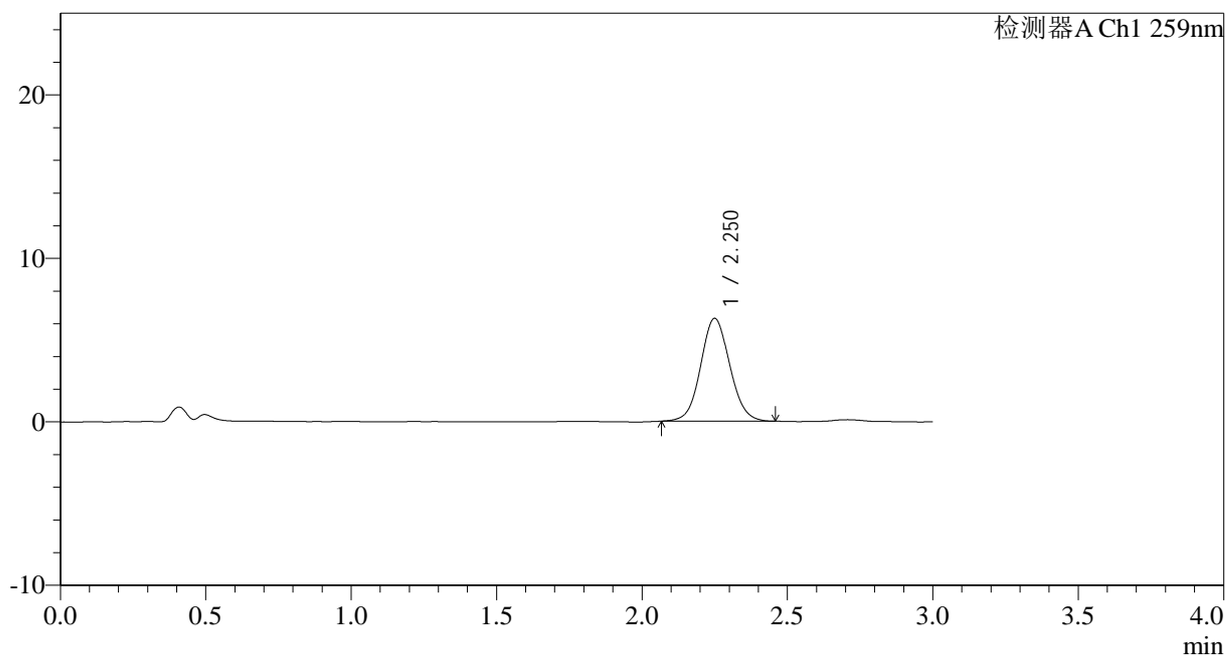
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-688-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:32:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:30:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	43863	100.000	6279	2434	1.073	--
总计		43863	100.000	6279			



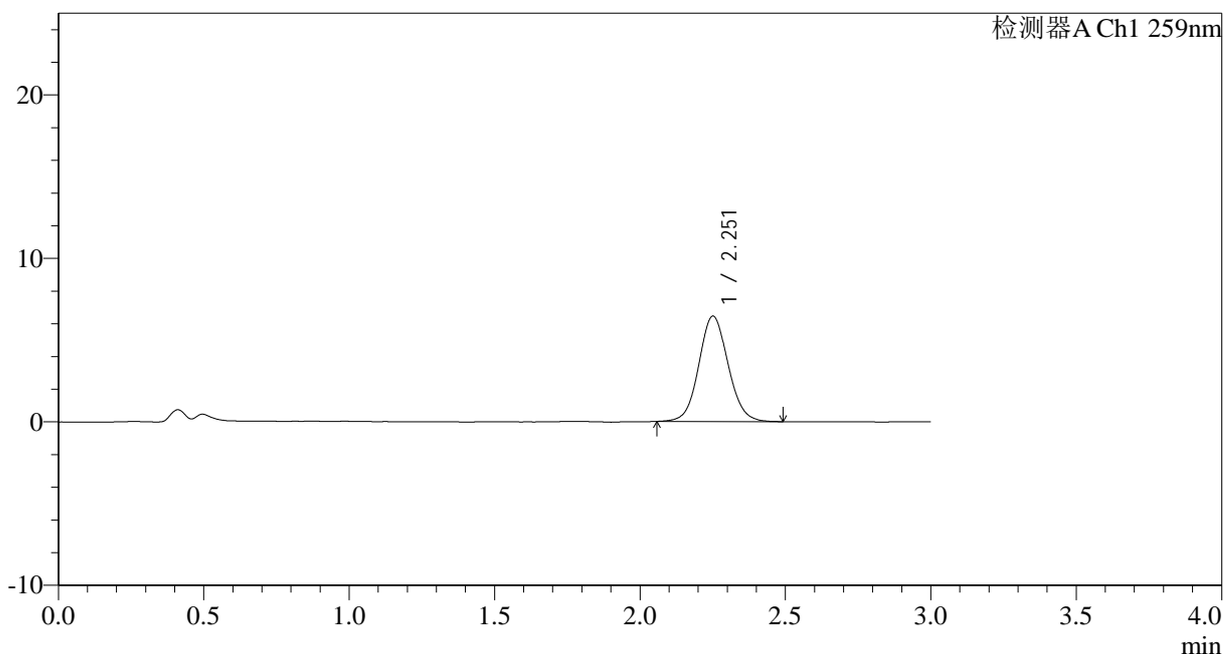
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-689-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:35:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:30:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	45336	100.000	6432	2417	1.078	--
总计		45336	100.000	6432			



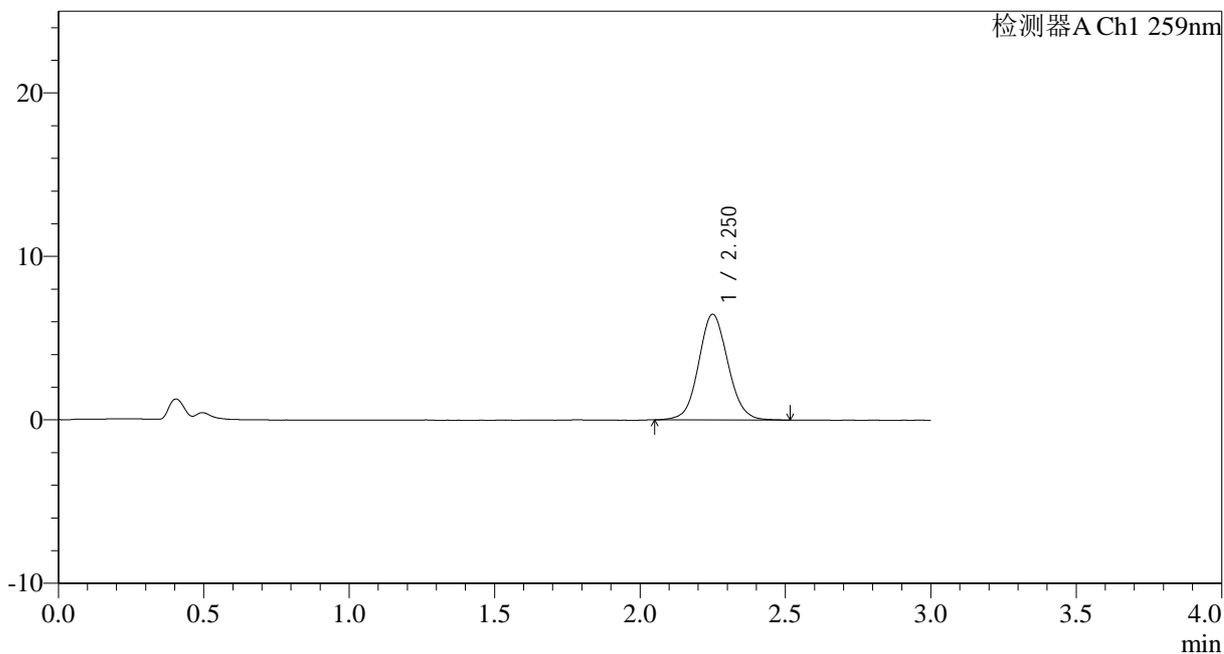
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-690-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:39:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:30:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	45337	100.000	6455	2416	1.079	--
总计		45337	100.000	6455			



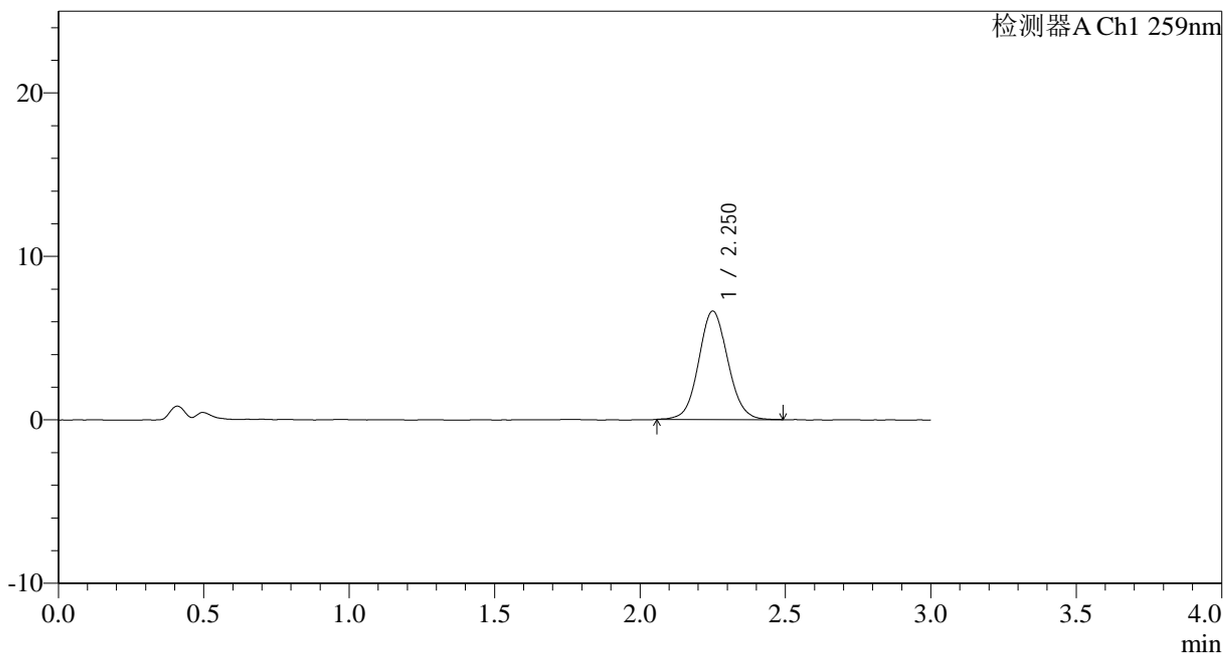
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-692-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:46:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:30:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	46370	100.000	6620	2428	1.074	--
总计		46370	100.000	6620			



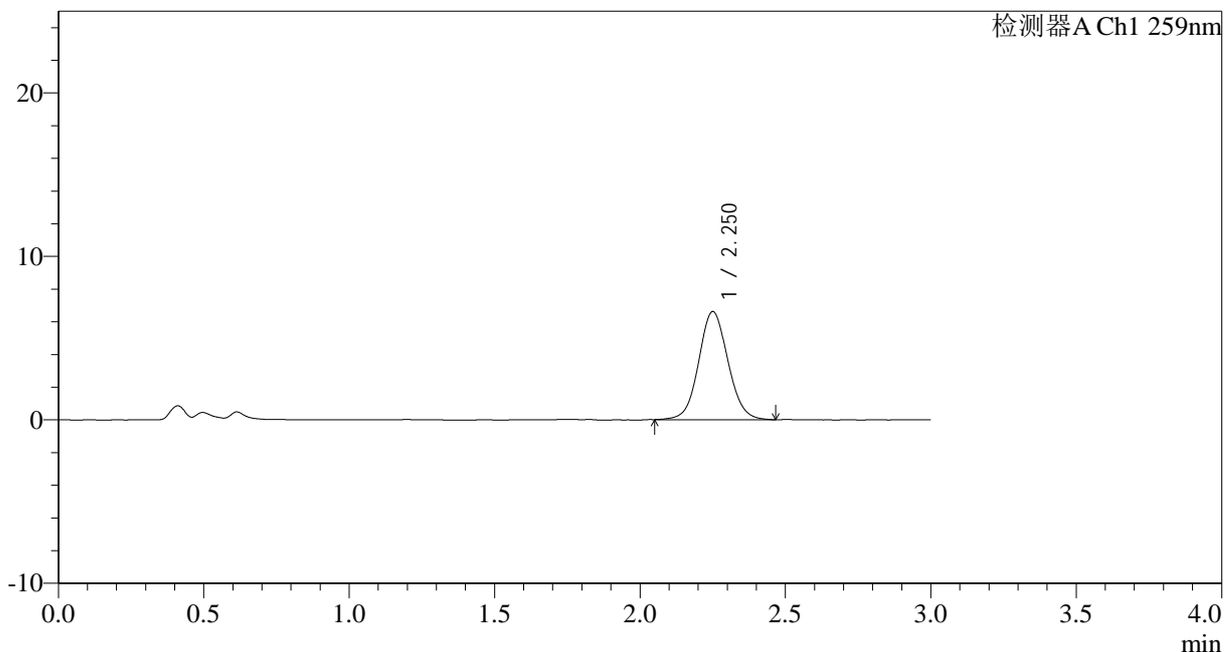
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-693-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:49:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:30:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	46308	100.000	6593	2437	1.070	--
总计		46308	100.000	6593			



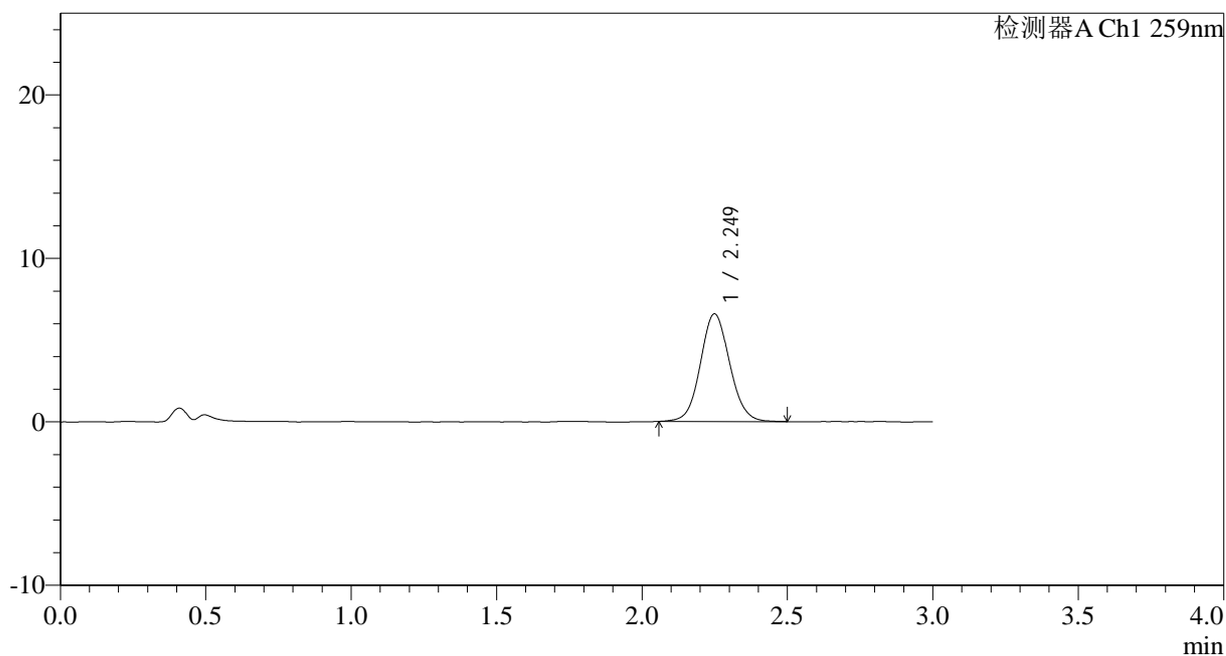
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-694-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:52:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:30:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	46145	100.000	6582	2424	1.079	--
总计		46145	100.000	6582			



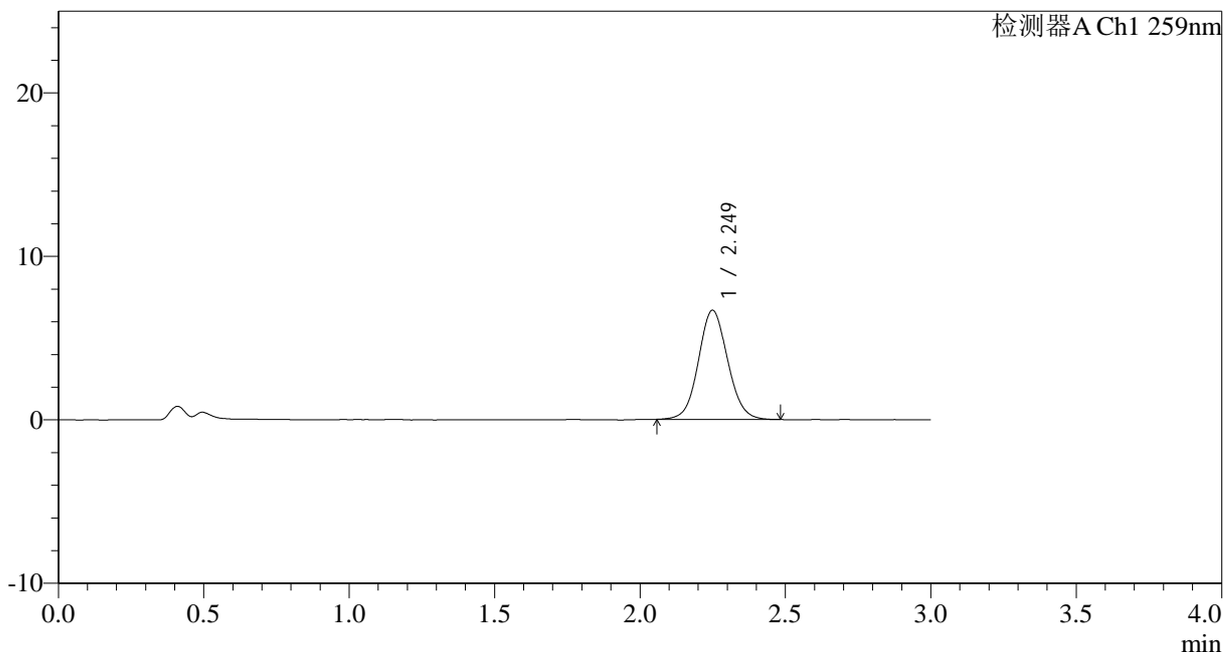
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-695-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:56:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:30:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	46726	100.000	6669	2426	1.075	--
总计		46726	100.000	6669			



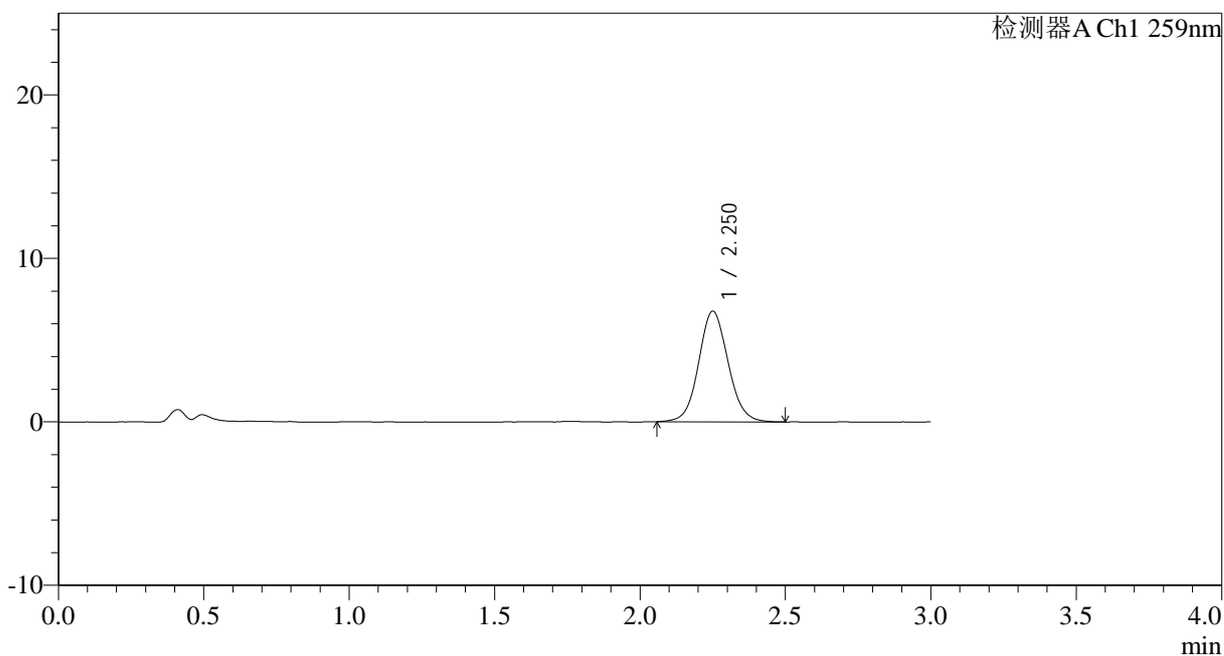
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-696-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:59:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:30:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	47628	100.000	6754	2423	1.079	--
总计		47628	100.000	6754			



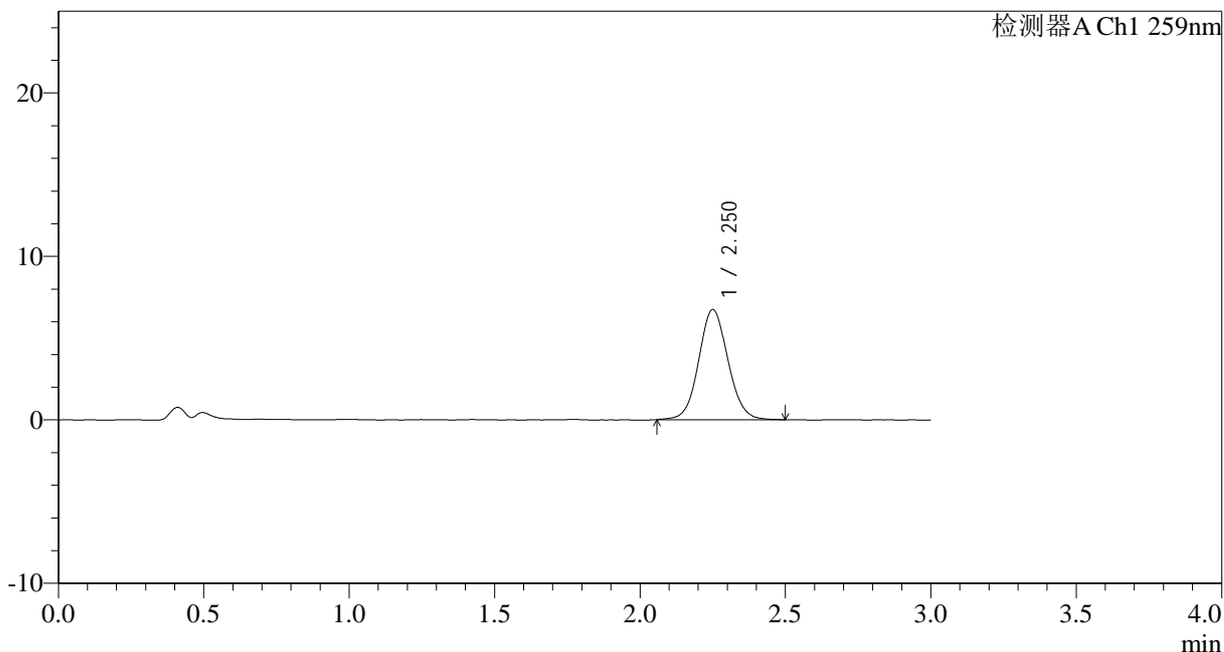
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-697-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:02:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:30:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	47256	100.000	6723	2422	1.074	--
总计		47256	100.000	6723			



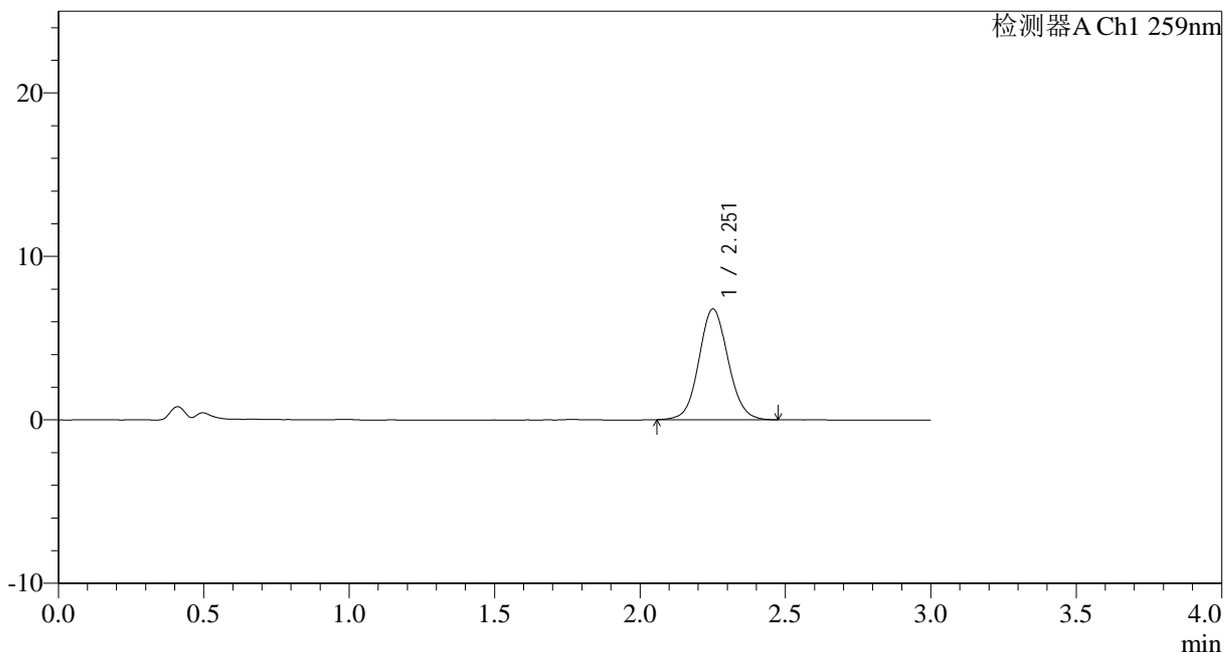
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-698-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:06:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:30:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

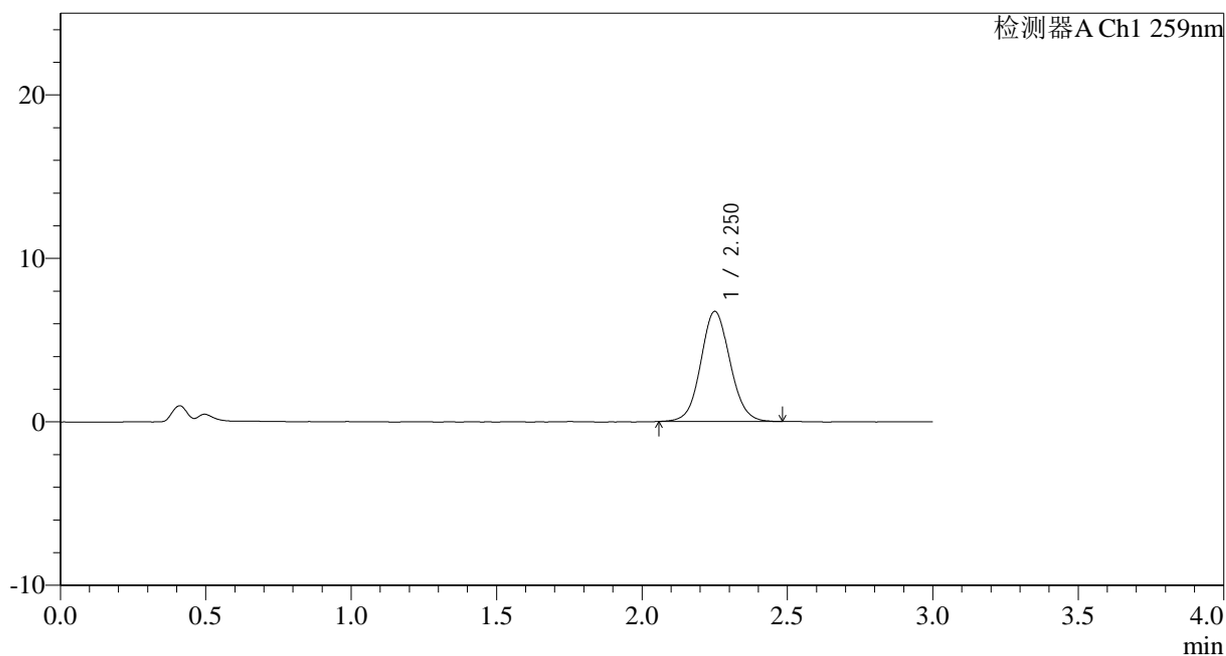
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	47344	100.000	6747	2440	1.075	--
总计		47344	100.000	6747			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-699-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 14:09:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:30:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	47278	100.000	6722	2422	1.076	--
总计		47278	100.000	6722			



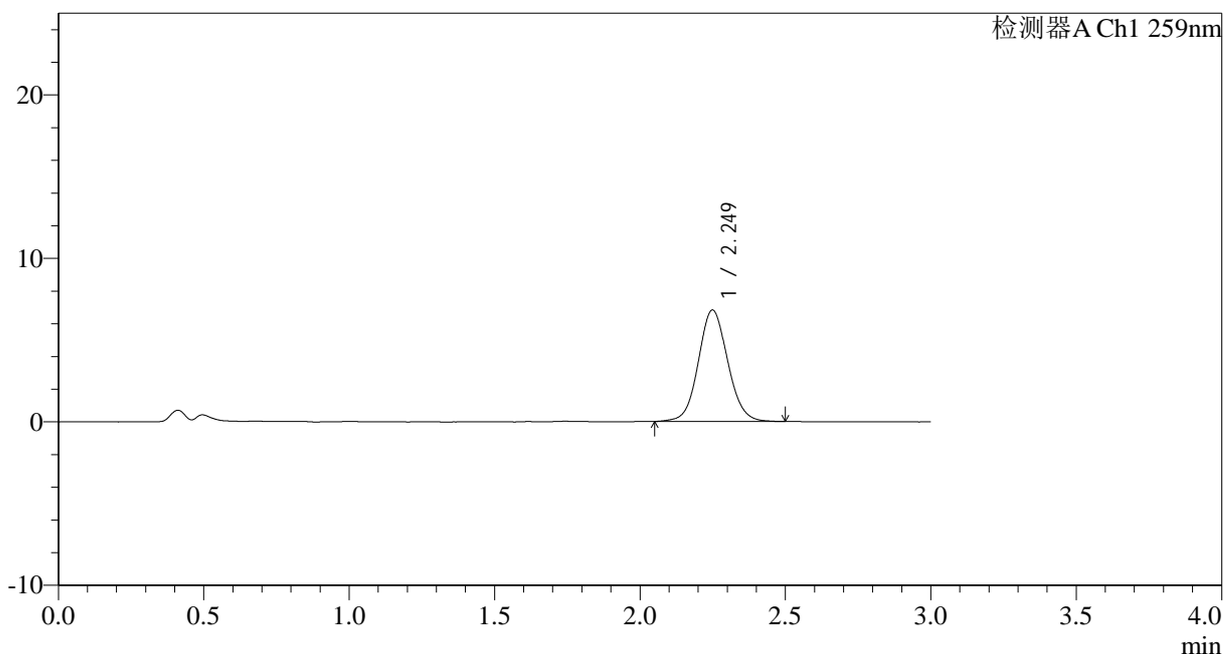
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-700-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:13:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:31:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	47931	100.000	6809	2413	1.078	--
总计		47931	100.000	6809			



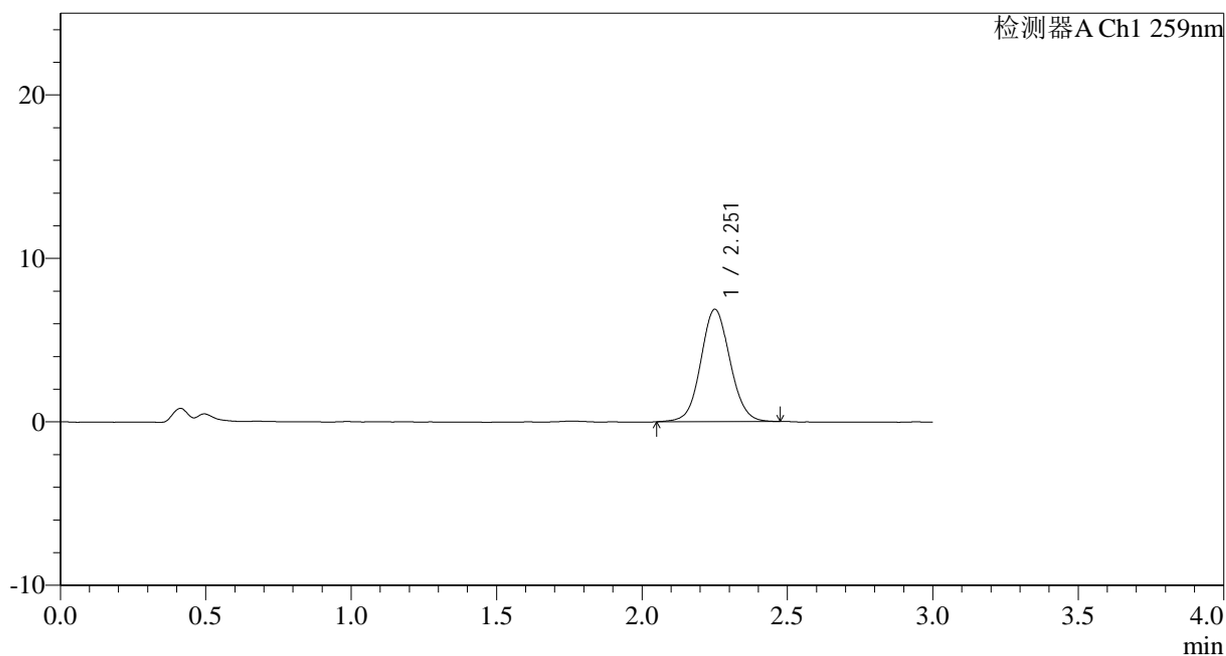
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-701-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 14:16:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:31:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	48170	100.000	6857	2429	1.070	--
总计		48170	100.000	6857			



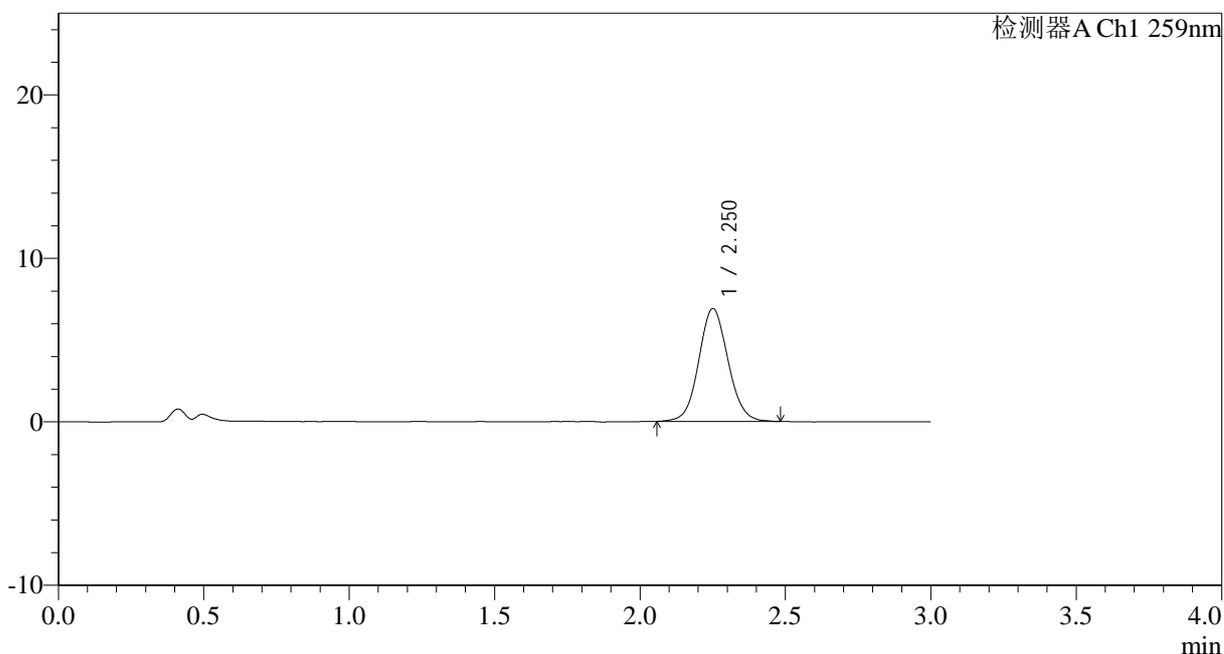
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-702-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:19:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	48394	100.000	6887	2429	1.078	--
总计		48394	100.000	6887			



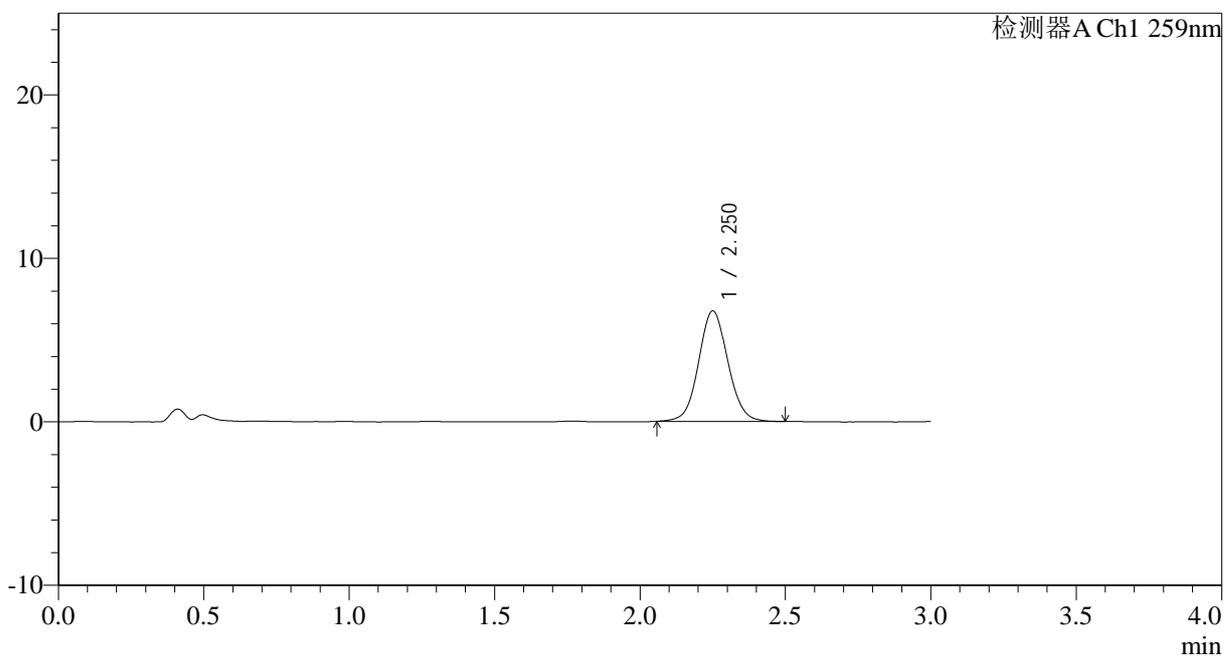
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-703-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:23:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:31:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

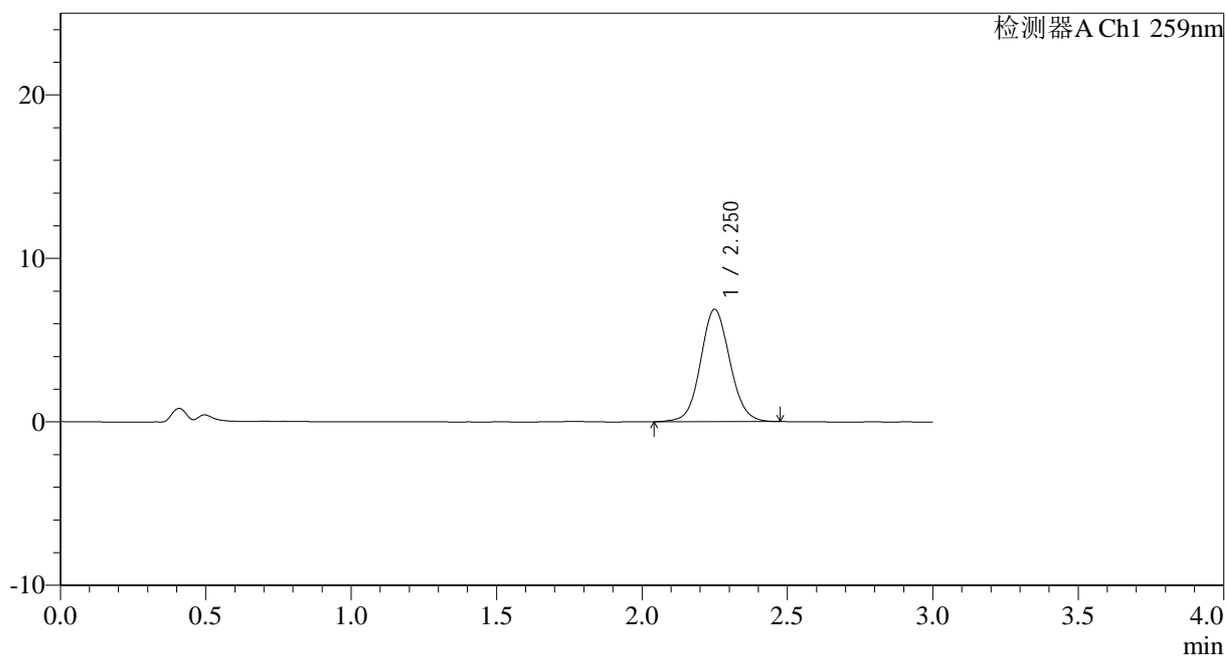
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	47429	100.000	6746	2428	1.069	--
总计		47429	100.000	6746			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-704-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 14:26:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:31:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

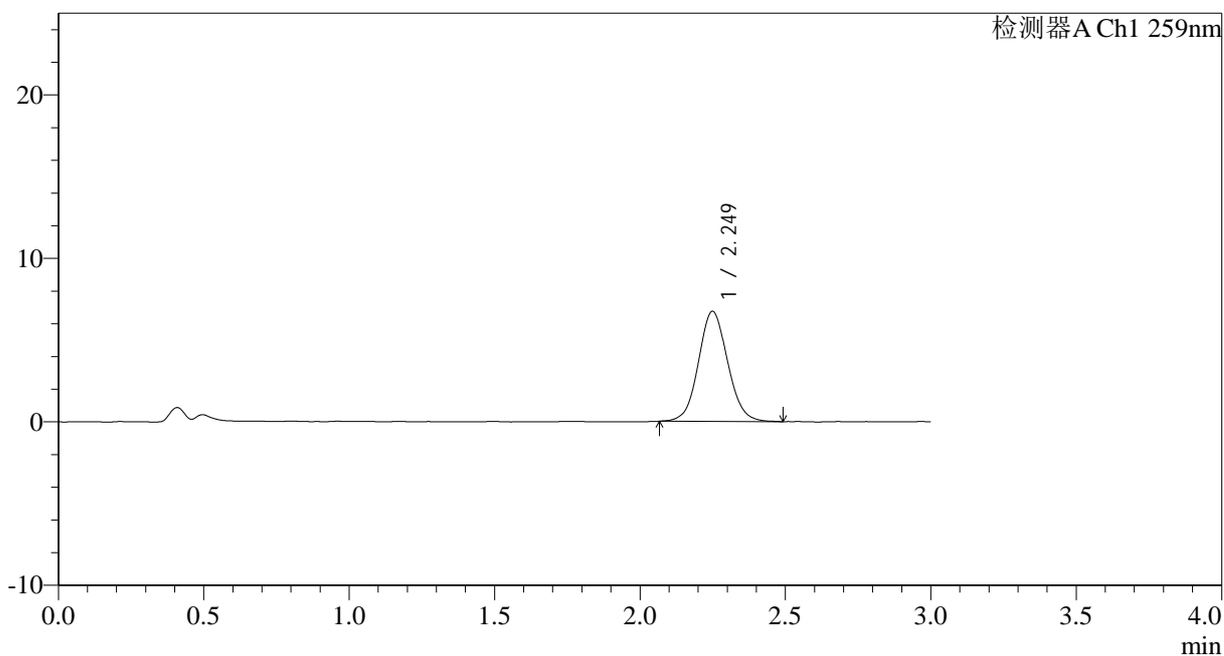
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	48181	100.000	6865	2434	1.075	--
总计		48181	100.000	6865			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-705-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 14:29:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:31:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

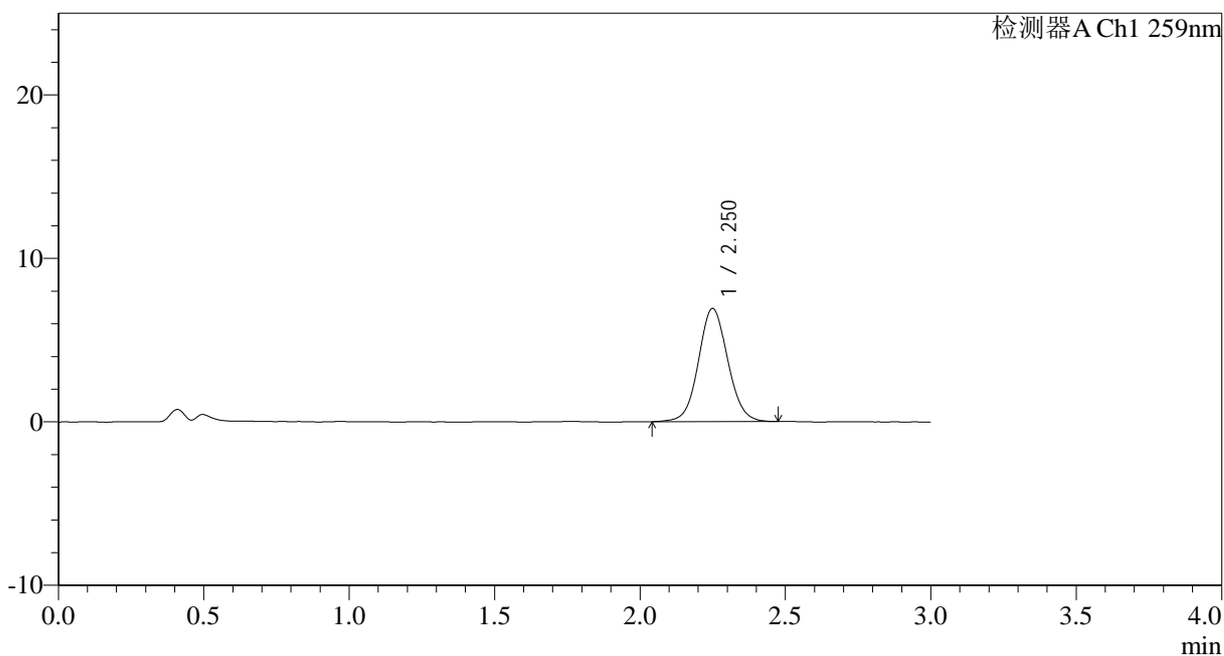
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	47106	100.000	6730	2424	1.075	--
总计		47106	100.000	6730			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-706-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 14:33:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:31:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

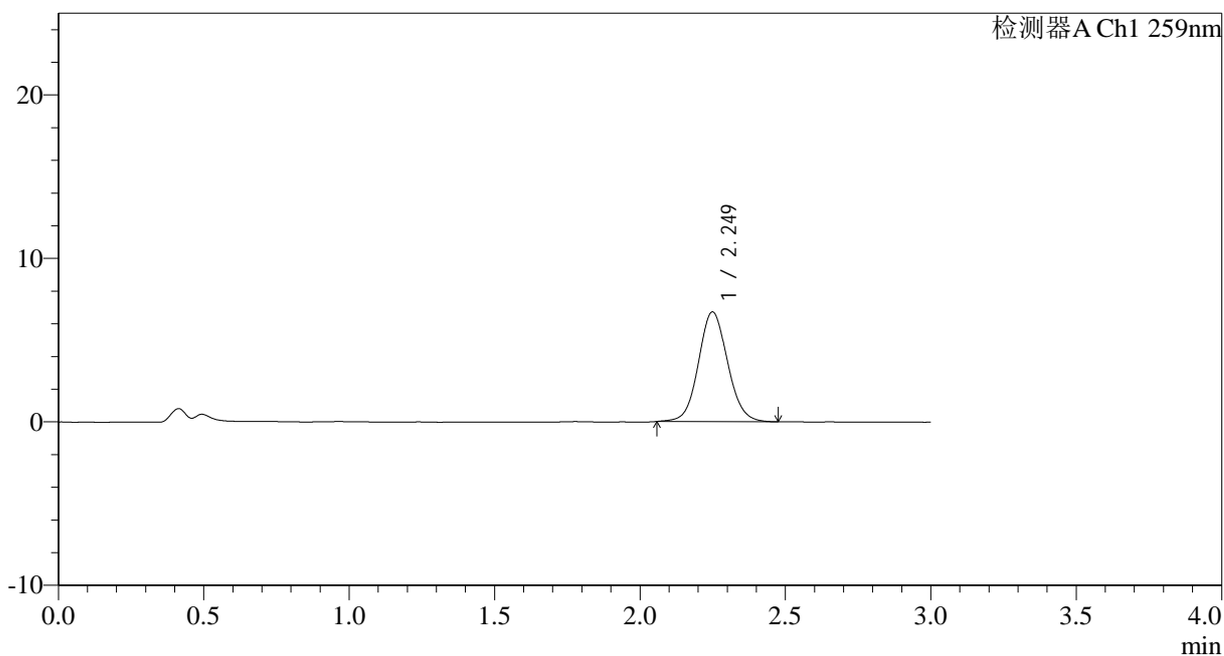
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	48549	100.000	6910	2431	1.068	--
总计		48549	100.000	6910			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-707-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 14:36:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:31:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

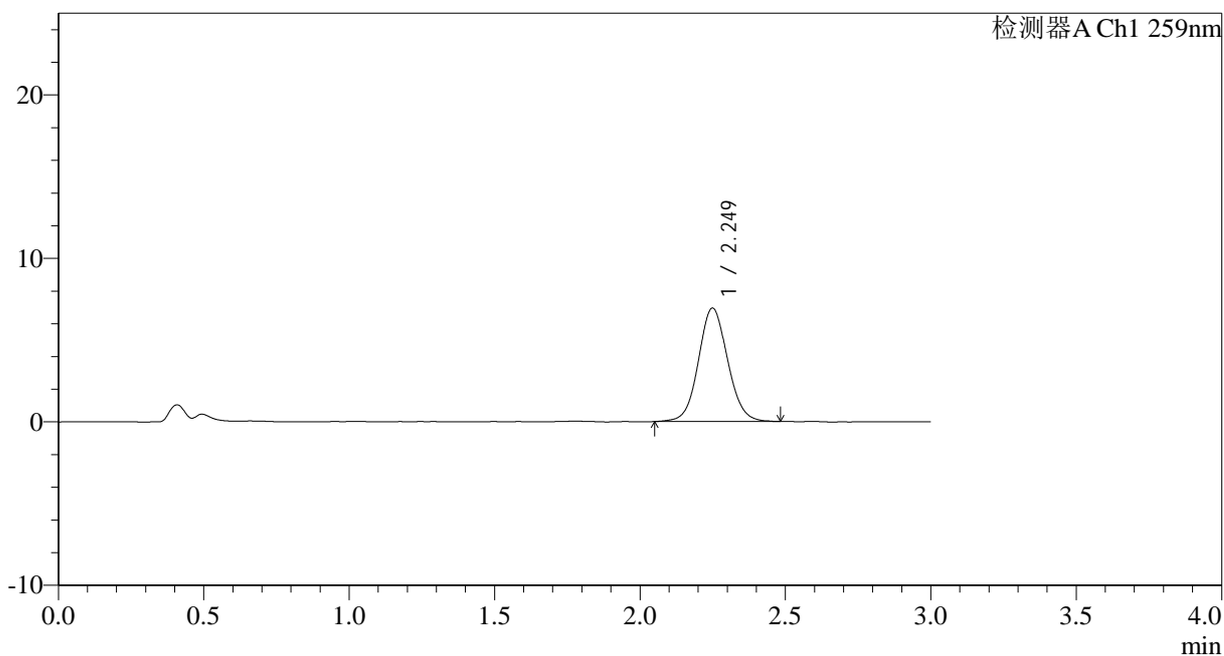
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	46760	100.000	6706	2439	1.079	--
总计		46760	100.000	6706			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-708-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 14:40:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:31:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	48589	100.000	6934	2433	1.075	--
总计		48589	100.000	6934			



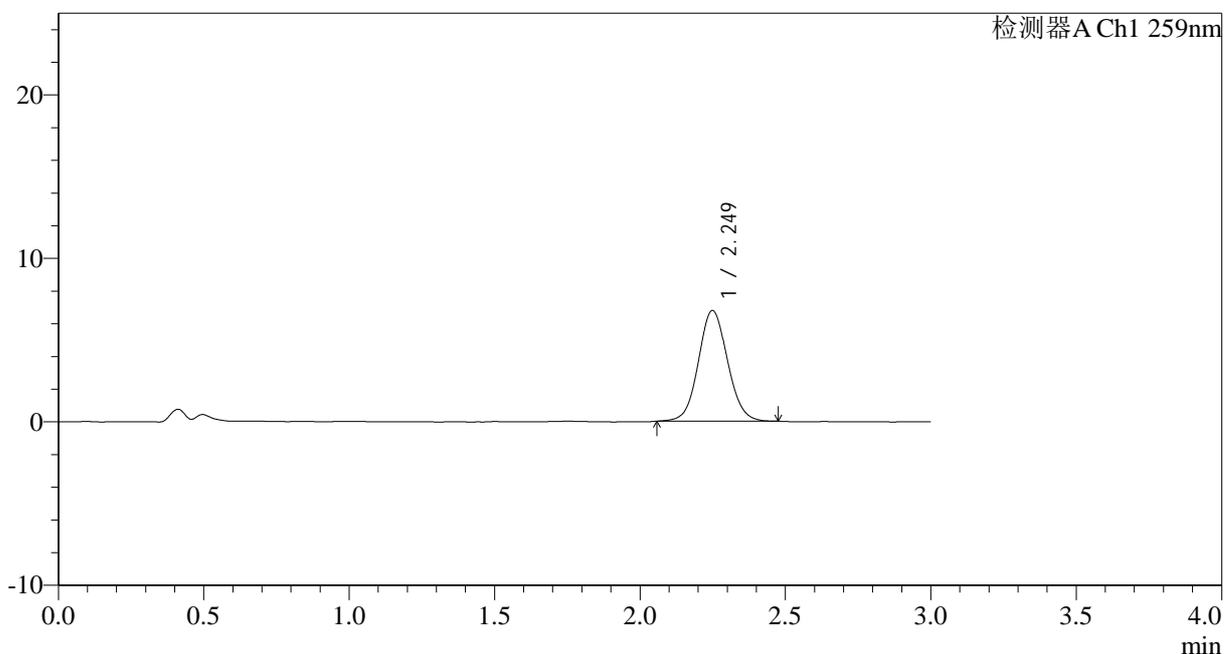
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-709-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:43:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:31:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	47274	100.000	6769	2438	1.072	--
总计		47274	100.000	6769			



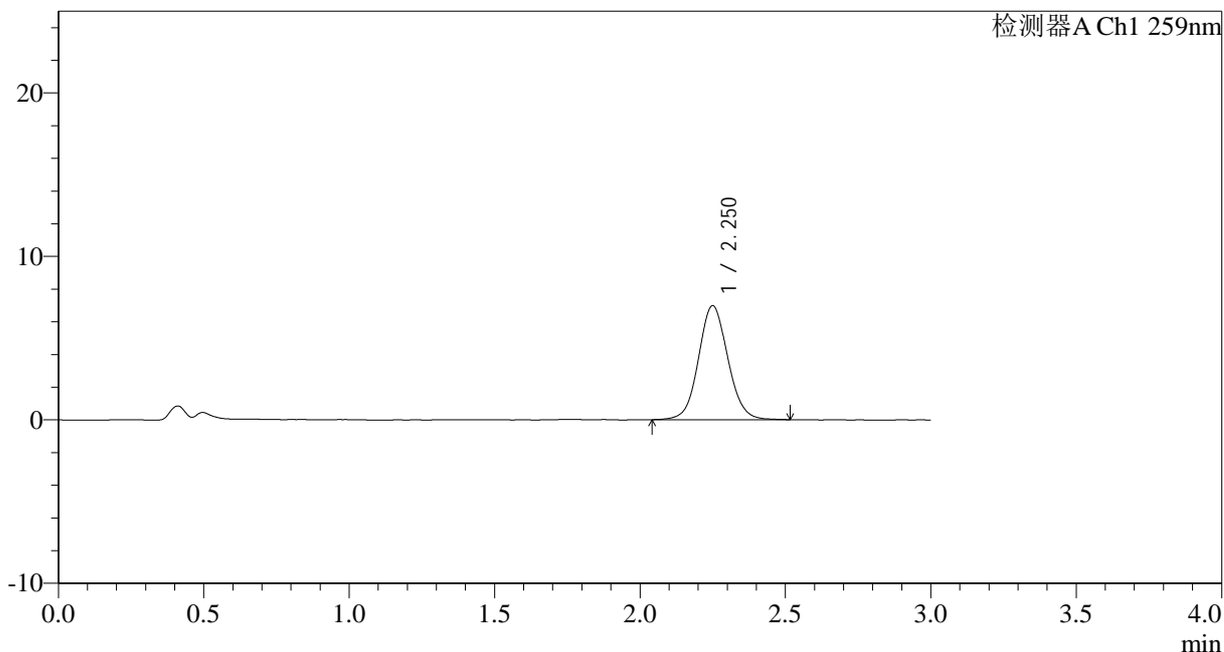
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-710-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:46:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:31:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	49036	100.000	6965	2428	1.075	--
总计		49036	100.000	6965			



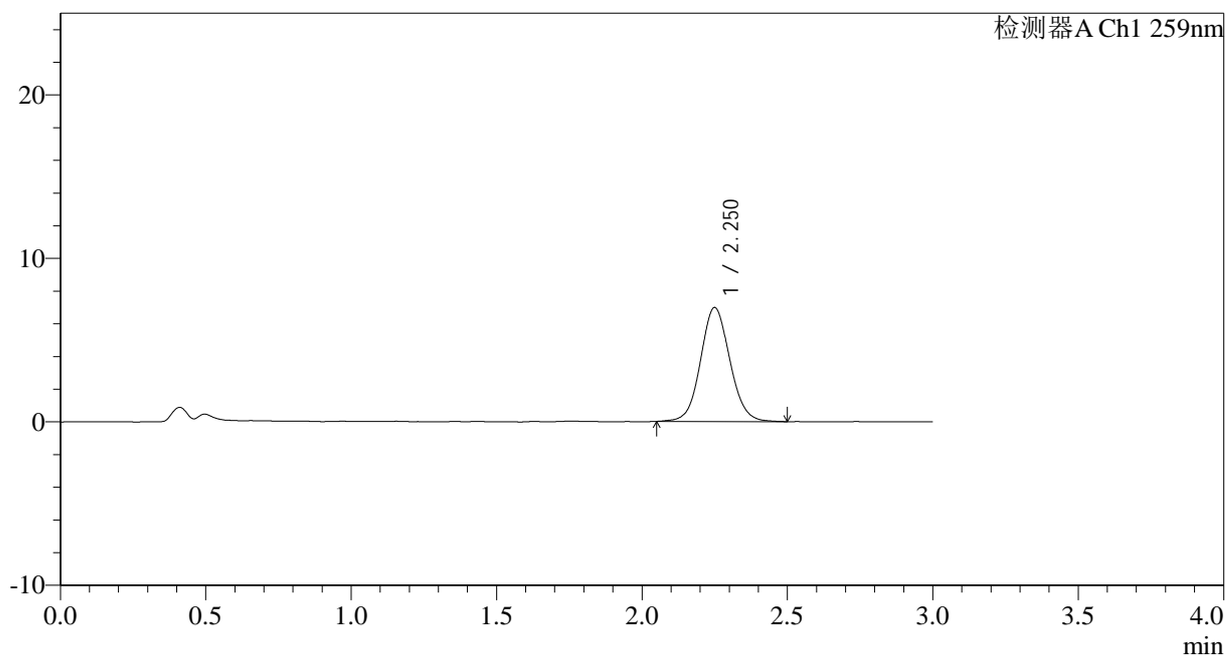
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-711-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 14:50:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:31:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	48914	100.000	6962	2427	1.075	--
总计		48914	100.000	6962			



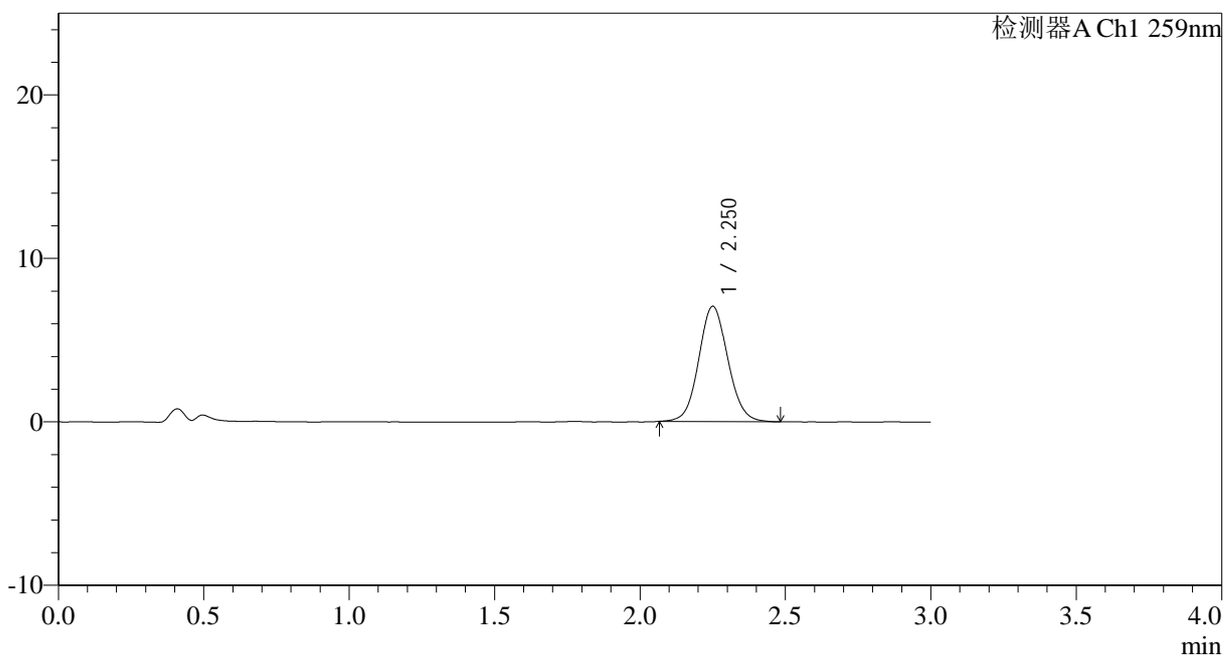
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-712-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 14:53:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:31:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	49063	100.000	7034	2451	1.081	--
总计		49063	100.000	7034			



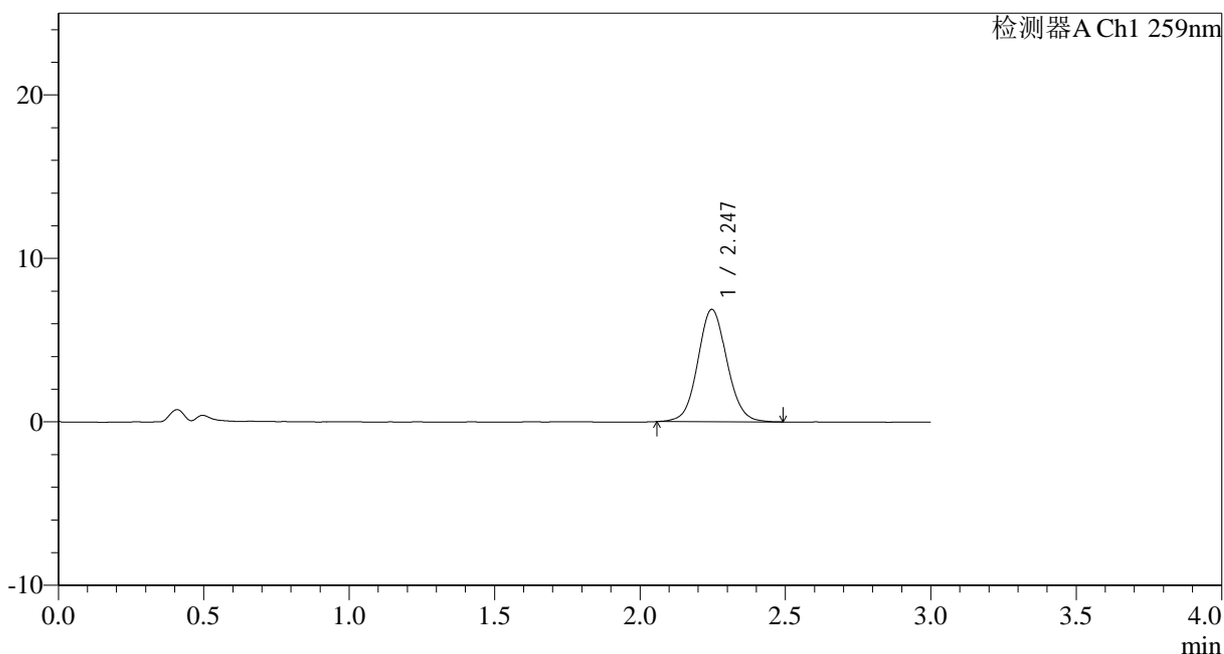
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-713-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:57:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:31:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	48058	100.000	6877	2436	1.076	--
总计		48058	100.000	6877			



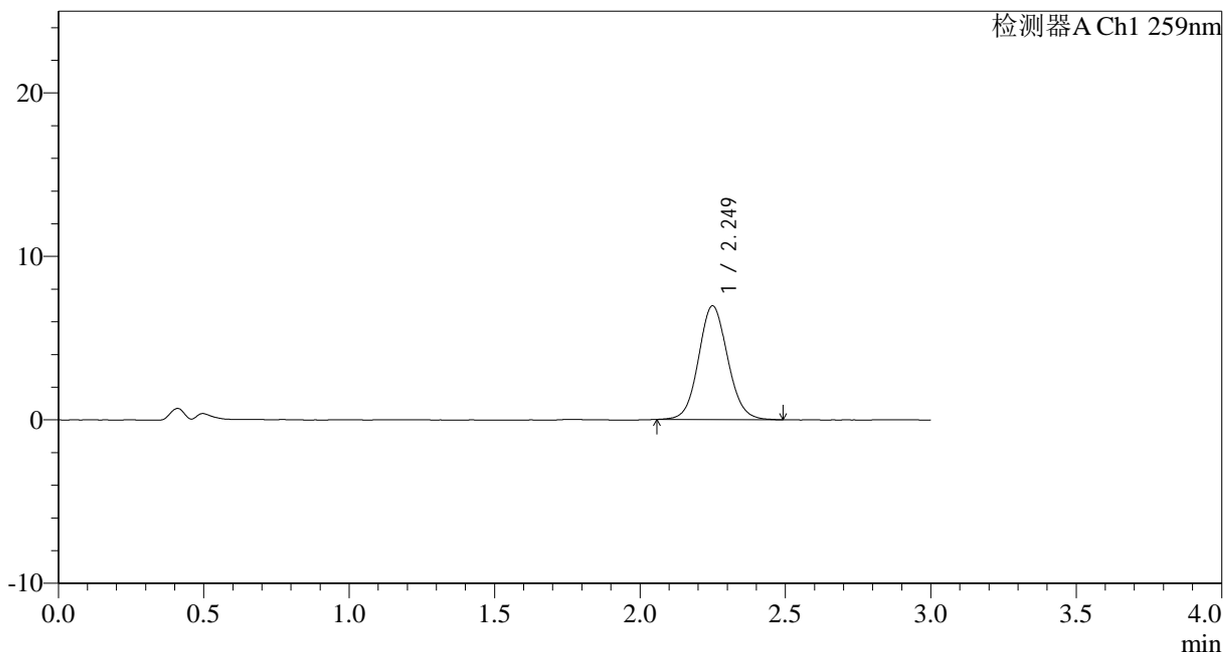
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-714-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:00:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:31:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	48614	100.000	6953	2445	1.085	--
总计		48614	100.000	6953			



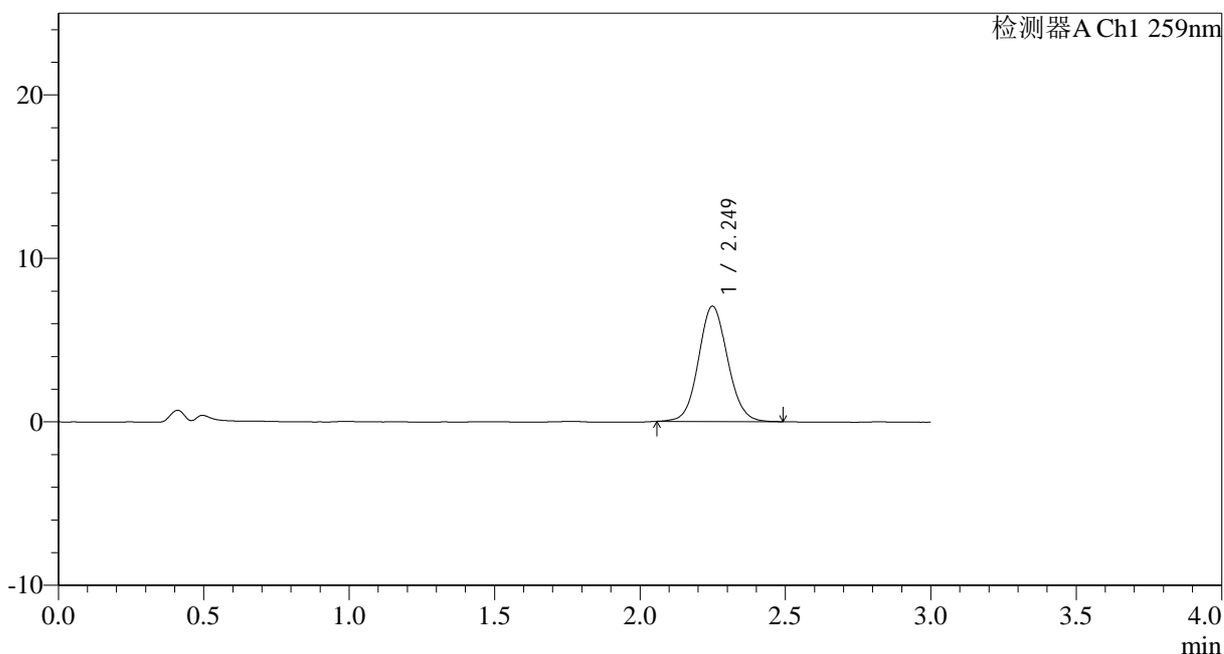
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-715-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:03:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:31:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	49161	100.000	7047	2457	1.083	--
总计		49161	100.000	7047			



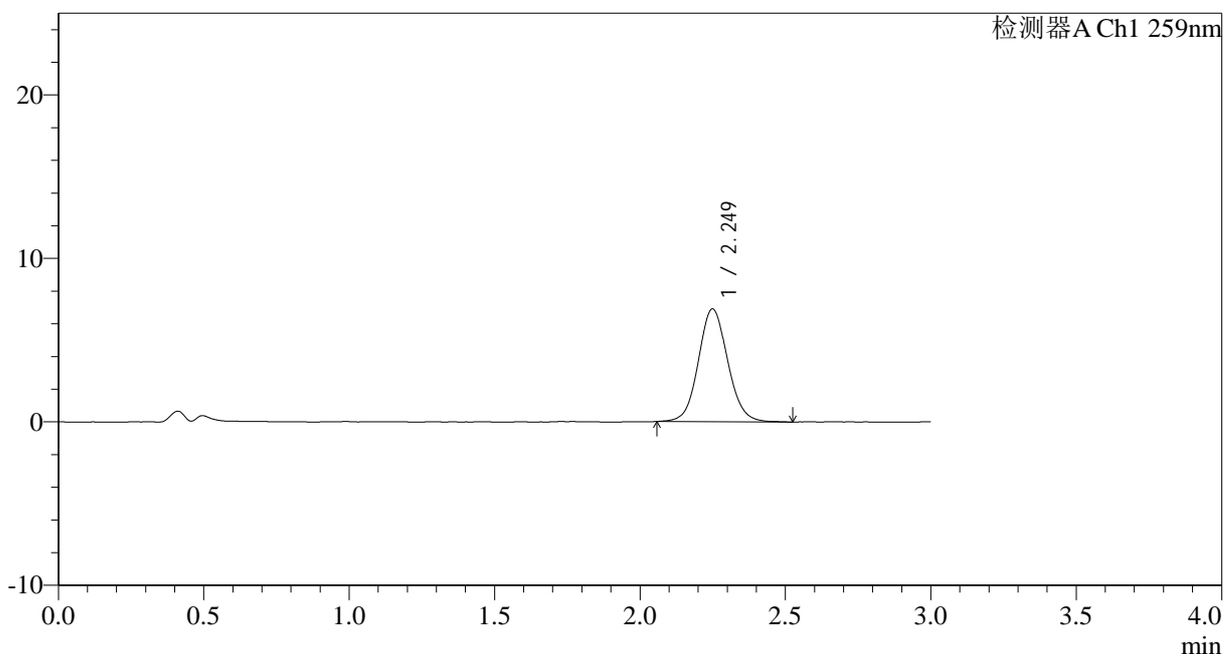
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-716-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:07:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:31:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	48475	100.000	6892	2428	1.080	--
总计		48475	100.000	6892			



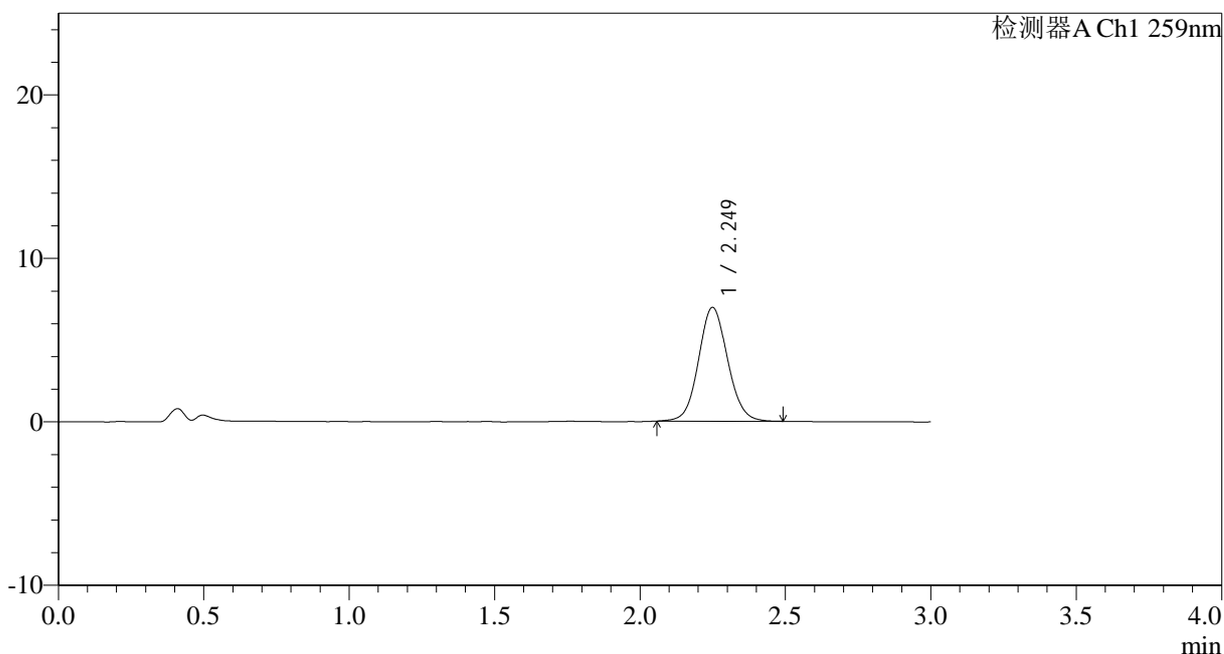
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-717-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:10:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:32:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	48483	100.000	6955	2451	1.083	--
总计		48483	100.000	6955			



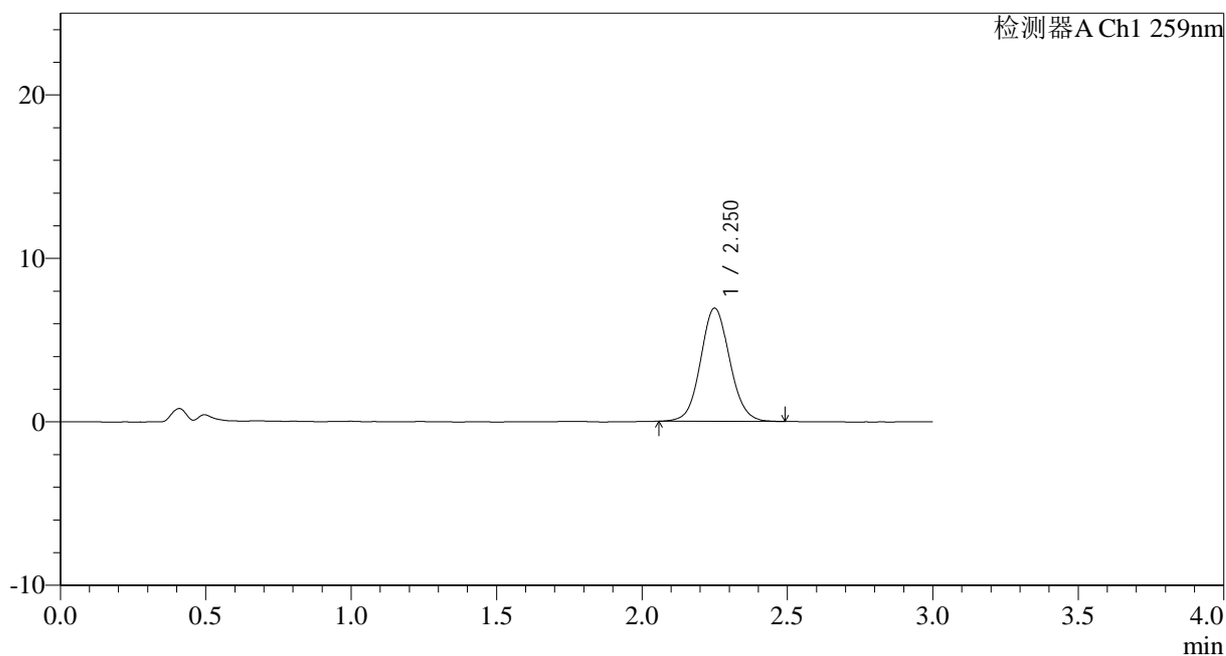
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-718-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:13:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:32:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	48298	100.000	6913	2448	1.077	--
总计		48298	100.000	6913			



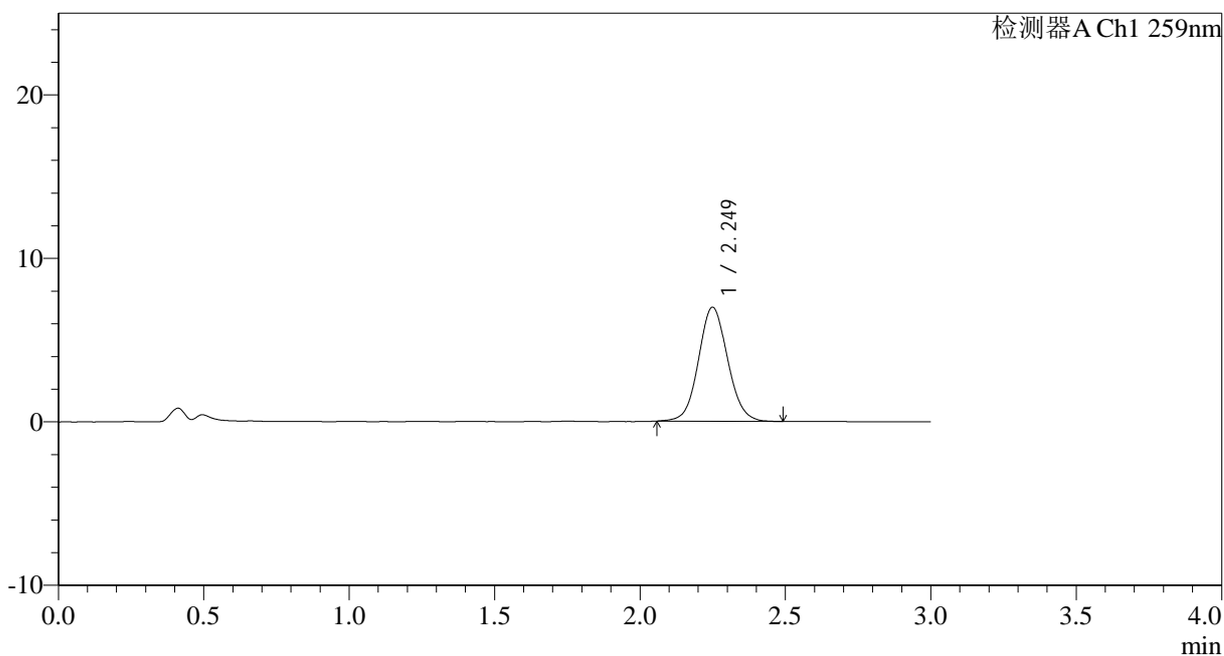
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-719-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:17:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:32:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	48706	100.000	6967	2431	1.079	--
总计		48706	100.000	6967			



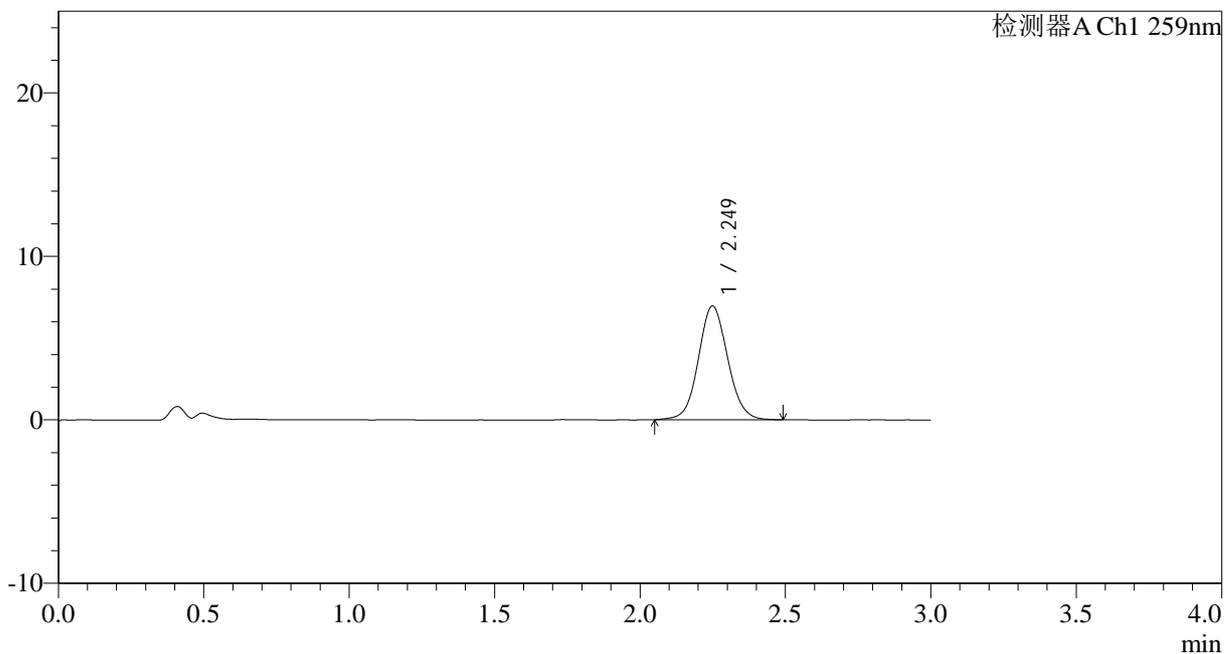
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-720-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:20:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	48793	100.000	6958	2438	1.073	--
总计		48793	100.000	6958			



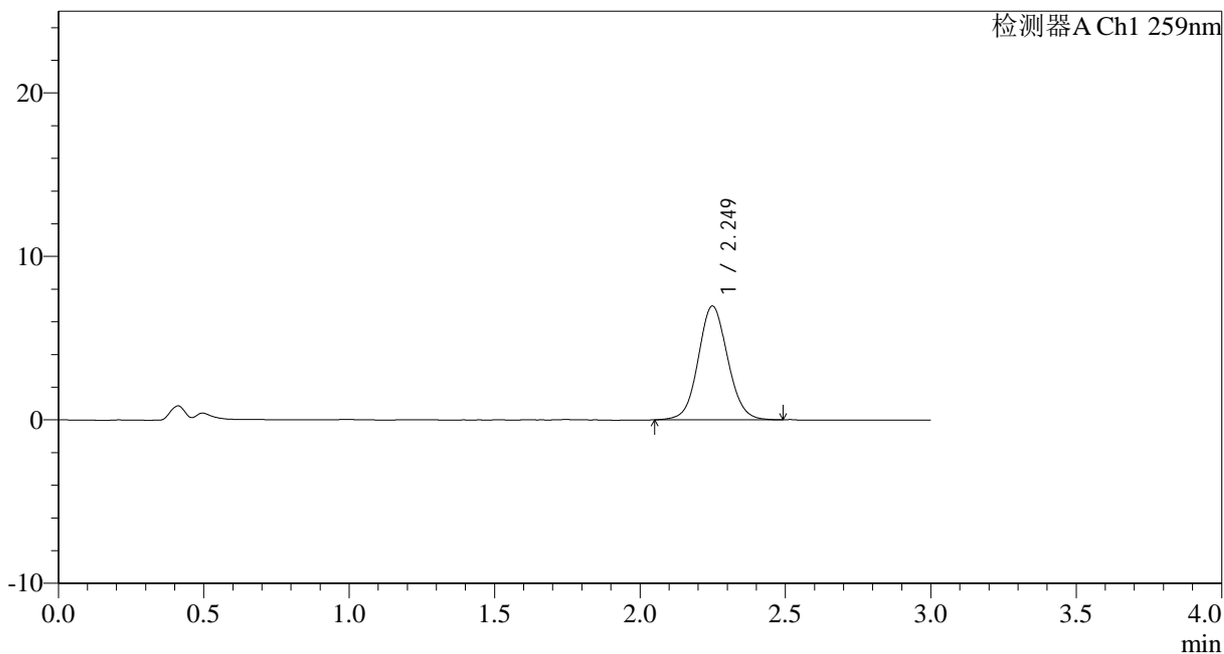
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-721-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:24:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	49045	100.000	6958	2403	1.074	--
总计		49045	100.000	6958			



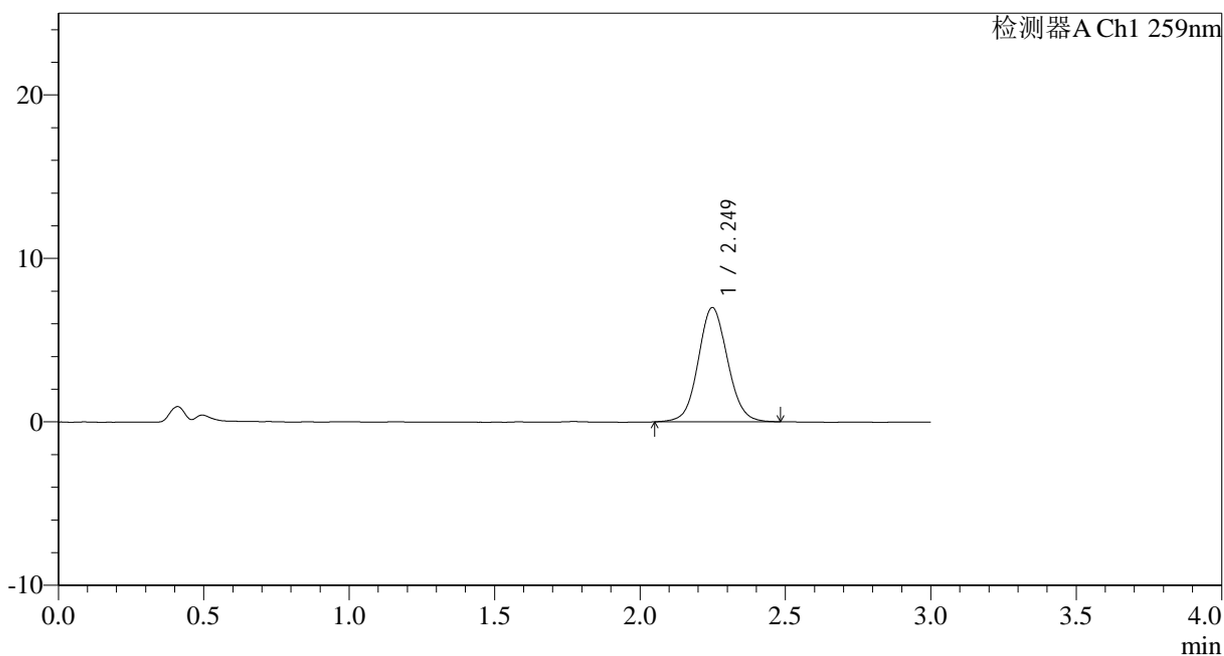
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-722-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:27:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:32:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	49013	100.000	6984	2420	1.074	--
总计		49013	100.000	6984			



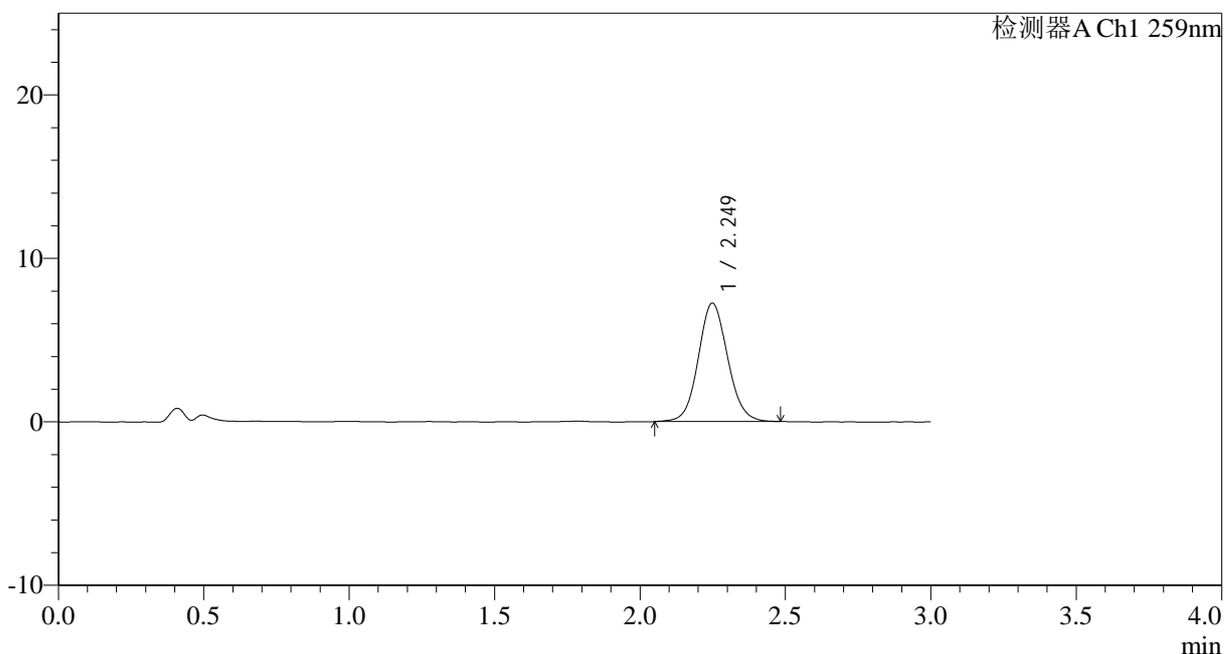
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-723-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:30:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:32:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	50823	100.000	7237	2426	1.085	--
总计		50823	100.000	7237			



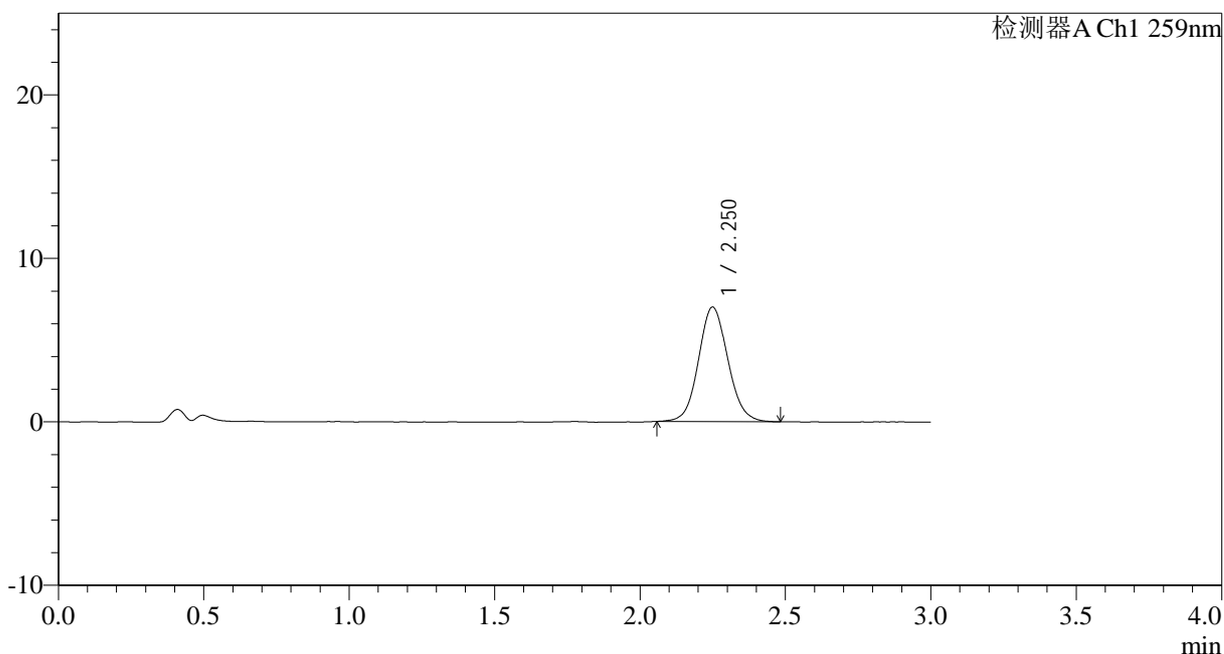
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-724-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:34:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:32:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	49115	100.000	6992	2410	1.088	--
总计		49115	100.000	6992			



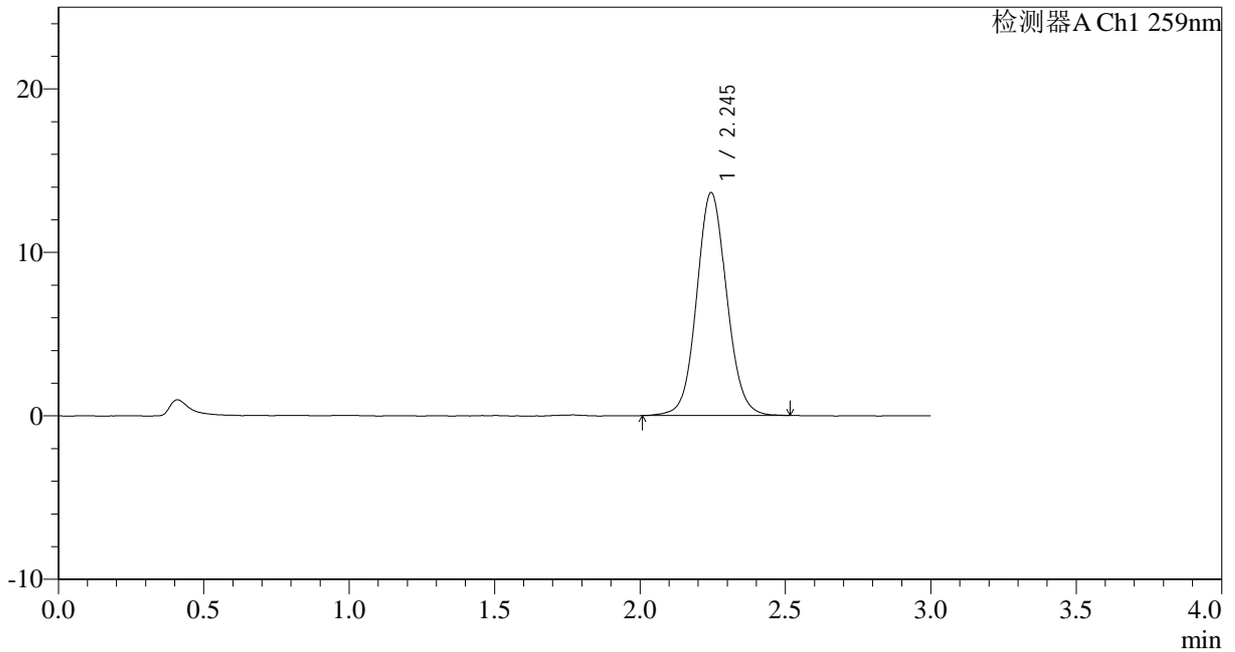
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-725-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:37:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:32:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	98340	100.000	13625	2292	1.076	--
总计		98340	100.000	13625			



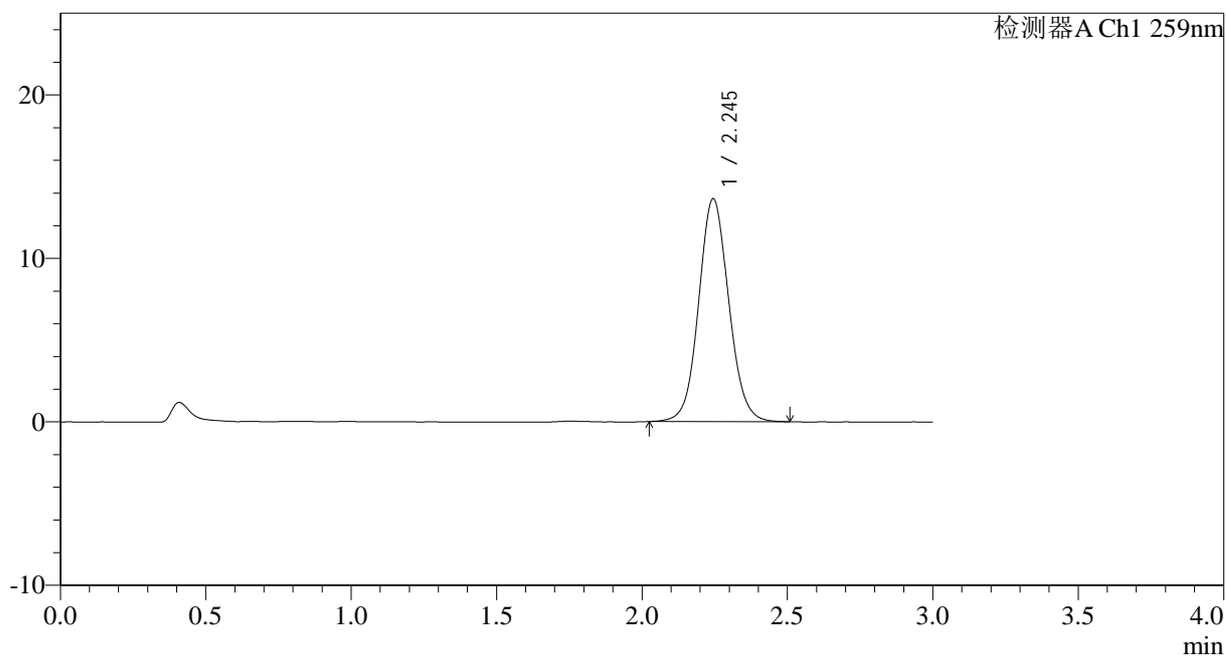
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-726-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:41:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:32:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	98130	100.000	13629	2301	1.079	--
总计		98130	100.000	13629			



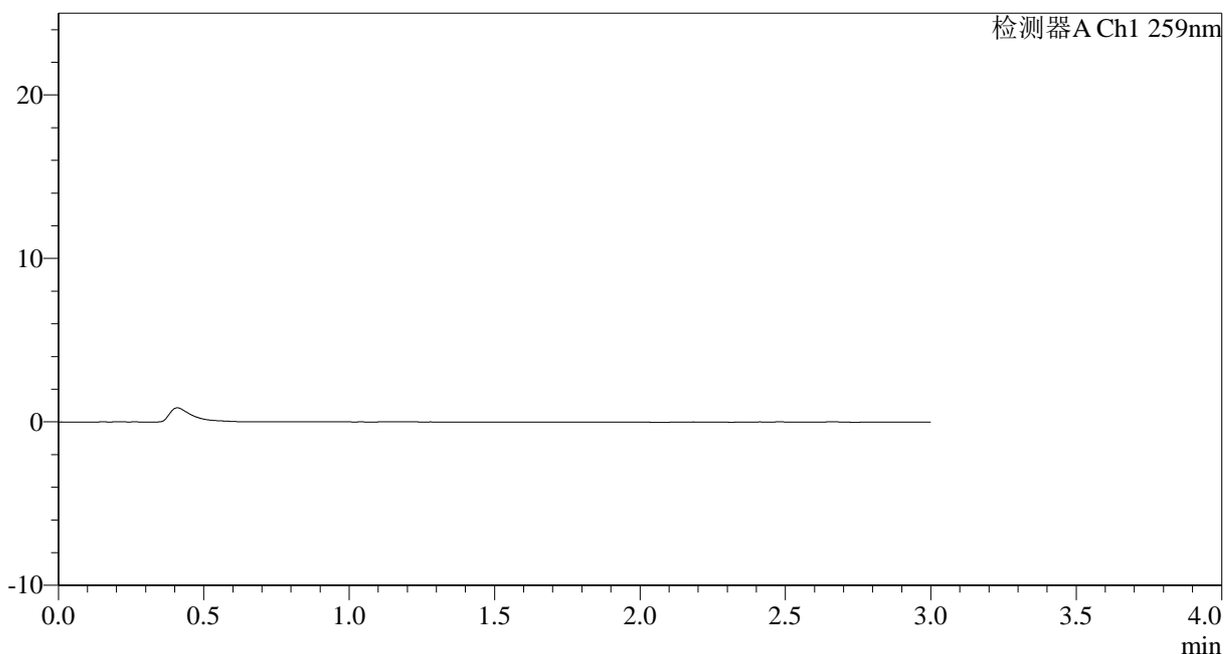
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-727-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:44:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:32:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

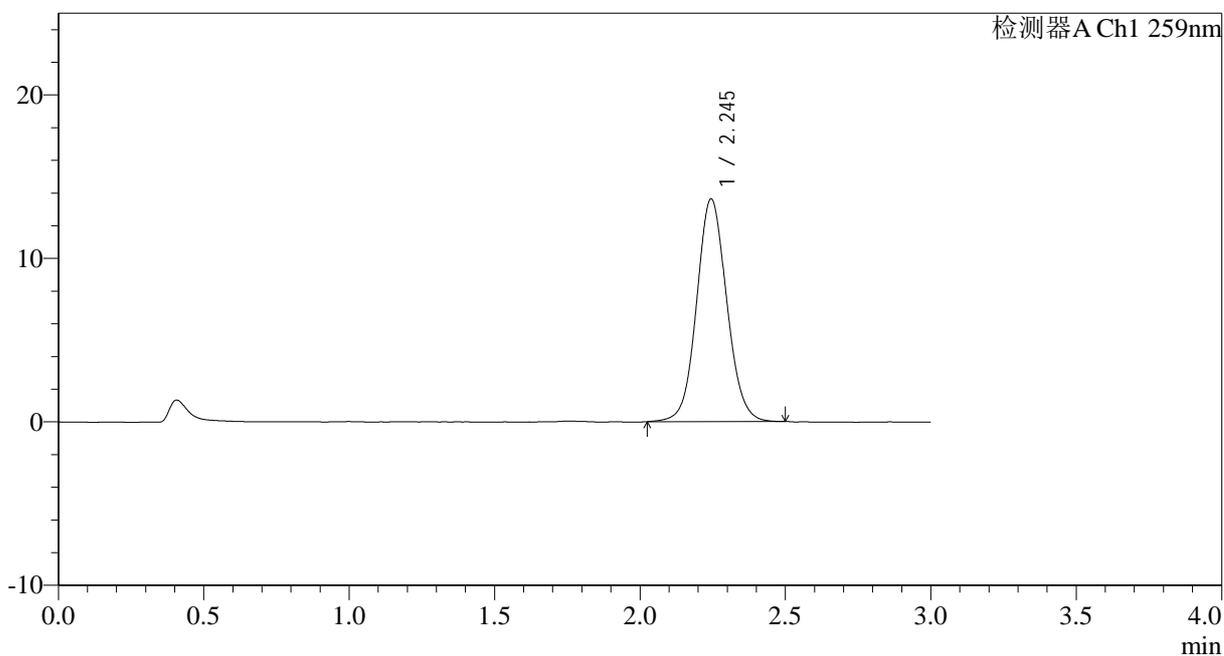
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-728-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:47:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:32:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	98263	100.000	13612	2284	1.079	--
总计		98263	100.000	13612			



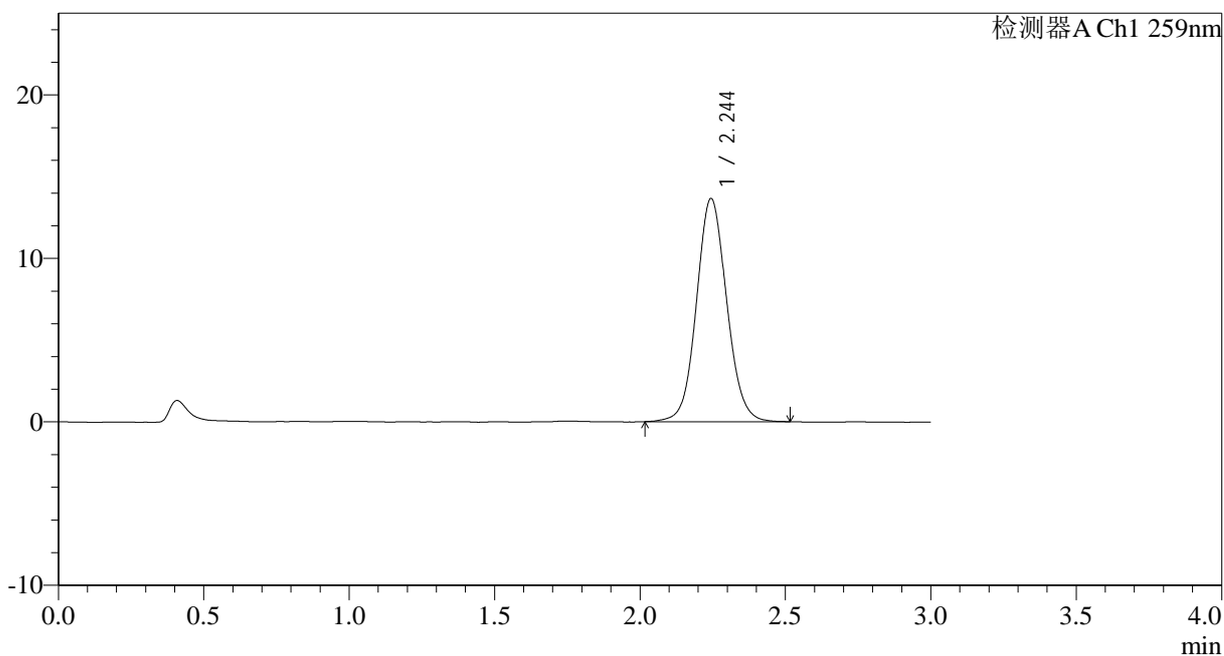
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-729-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:51:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:32:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	98720	100.000	13638	2280	1.080	--
总计		98720	100.000	13638			



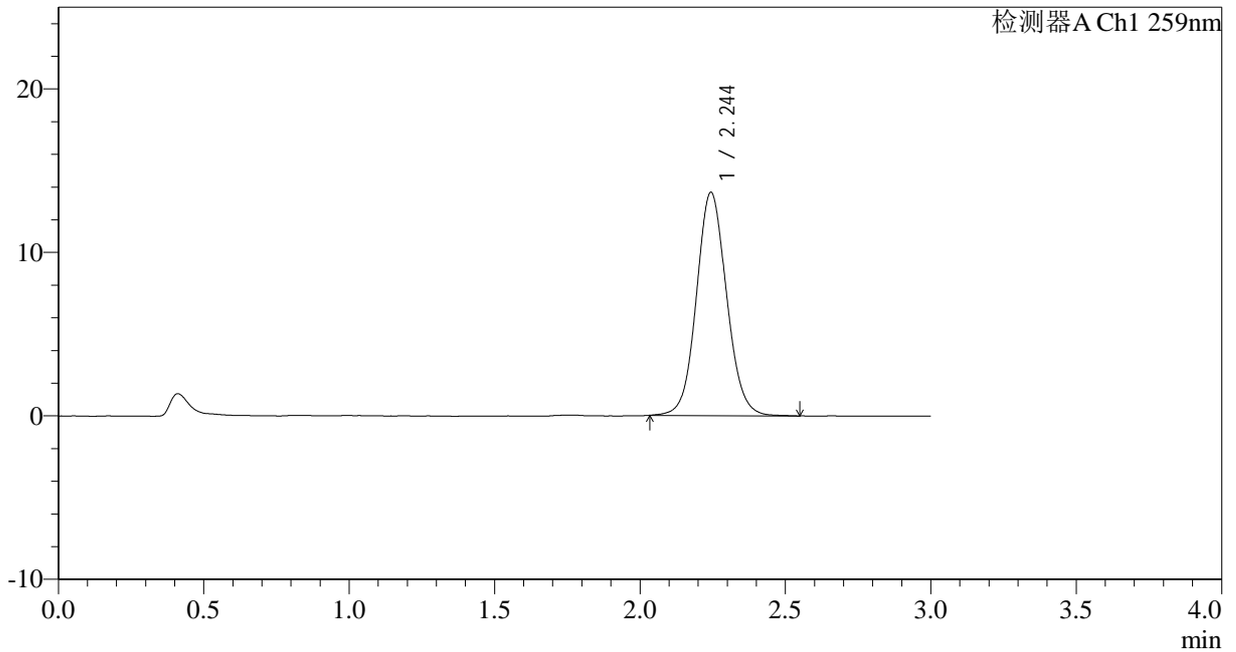
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-730-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:54:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:32:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

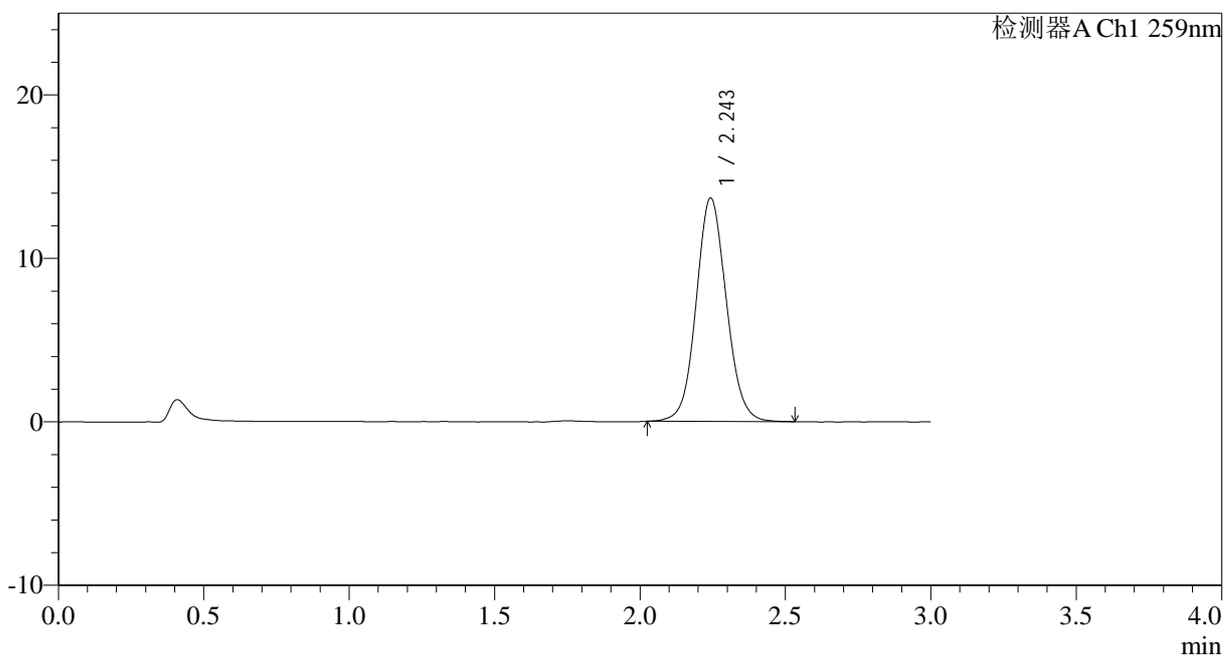
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	98778	100.000	13635	2278	1.081	--
总计		98778	100.000	13635			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-731-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:58:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:32:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	98762	100.000	13631	2280	1.082	--
总计		98762	100.000	13631			



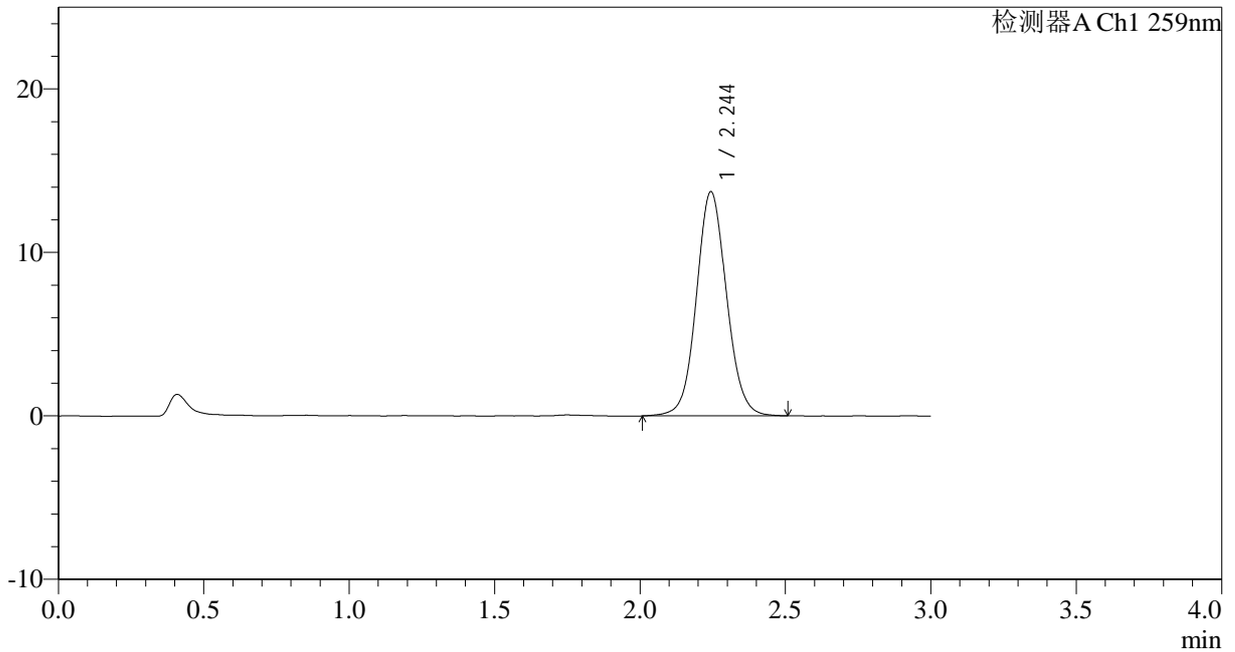
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-732-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:01:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:32:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	98880	100.000	13686	2296	1.077	--
总计		98880	100.000	13686			



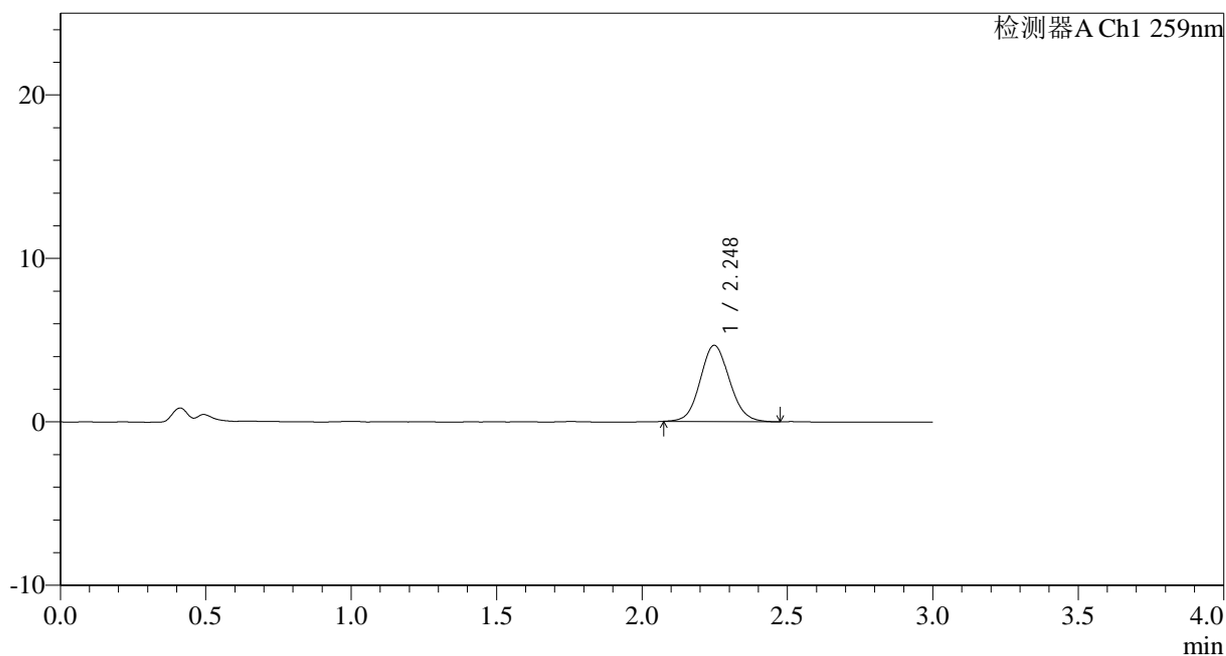
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-733-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:04:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:32:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	32683	100.000	4663	2379	1.090	--
总计		32683	100.000	4663			



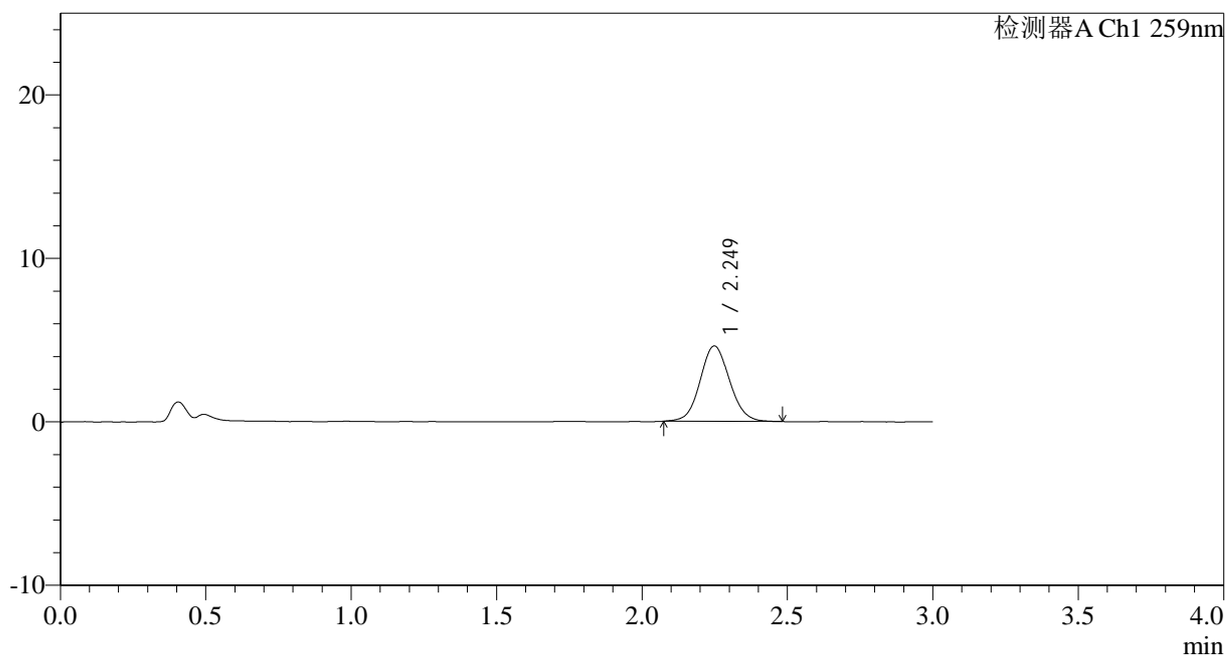
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-734-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:08:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:32:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	32513	100.000	4614	2387	1.080	--
总计		32513	100.000	4614			



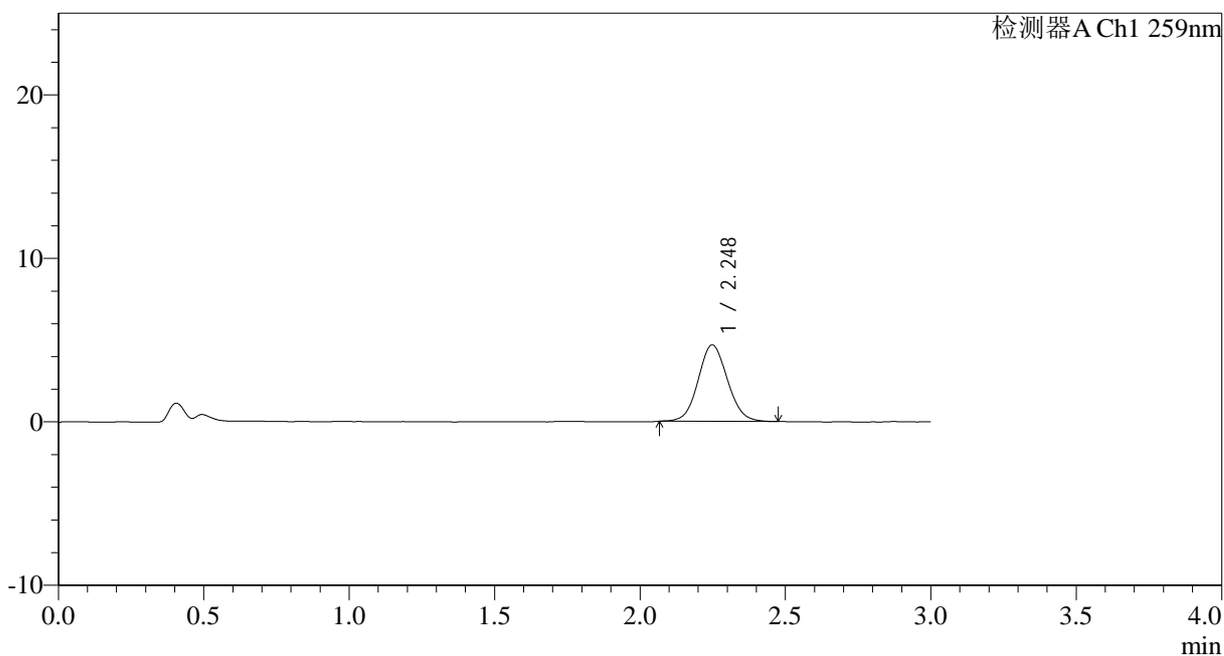
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-735-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:11:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:33:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	32820	100.000	4679	2400	1.080	--
总计		32820	100.000	4679			



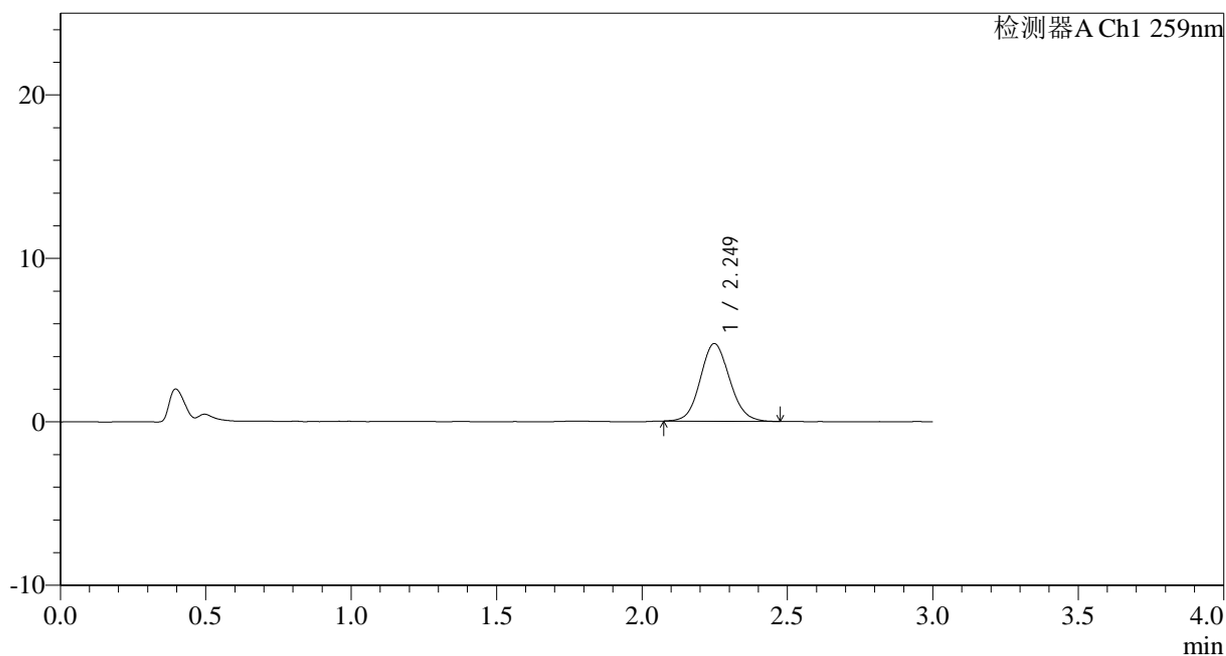
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-736-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:15:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:33:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

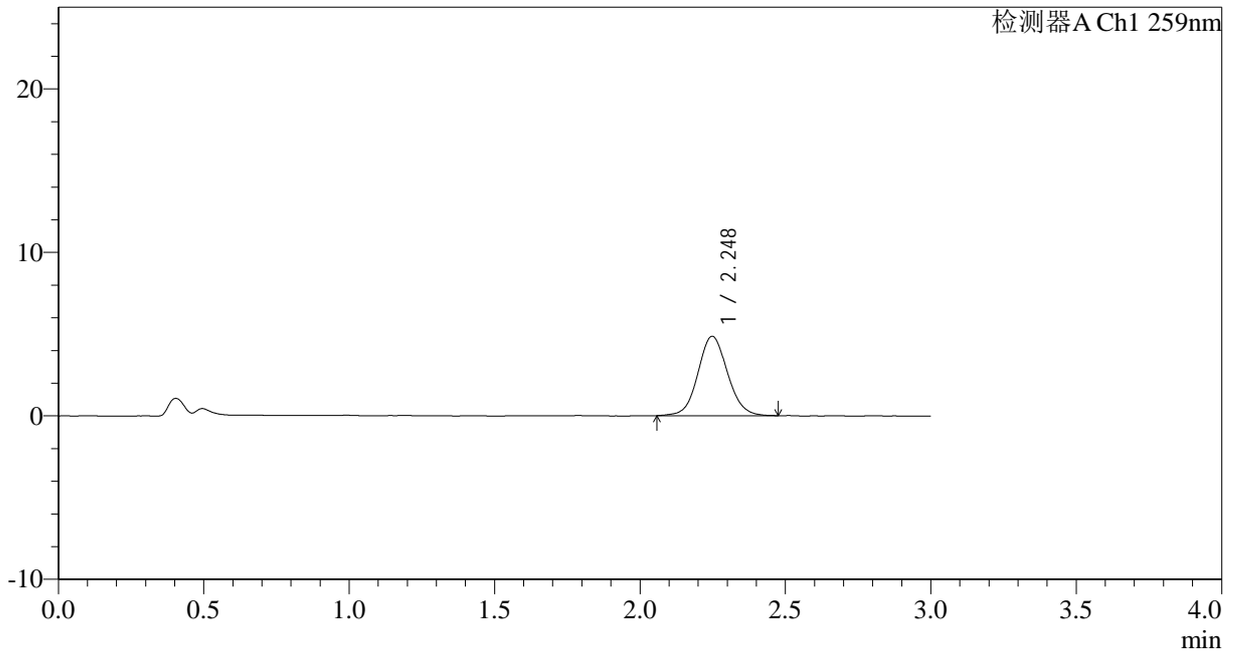
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	33403	100.000	4752	2382	1.101	--
总计		33403	100.000	4752			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-737-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:18:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:33:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	34319	100.000	4853	2387	1.079	--
总计		34319	100.000	4853			



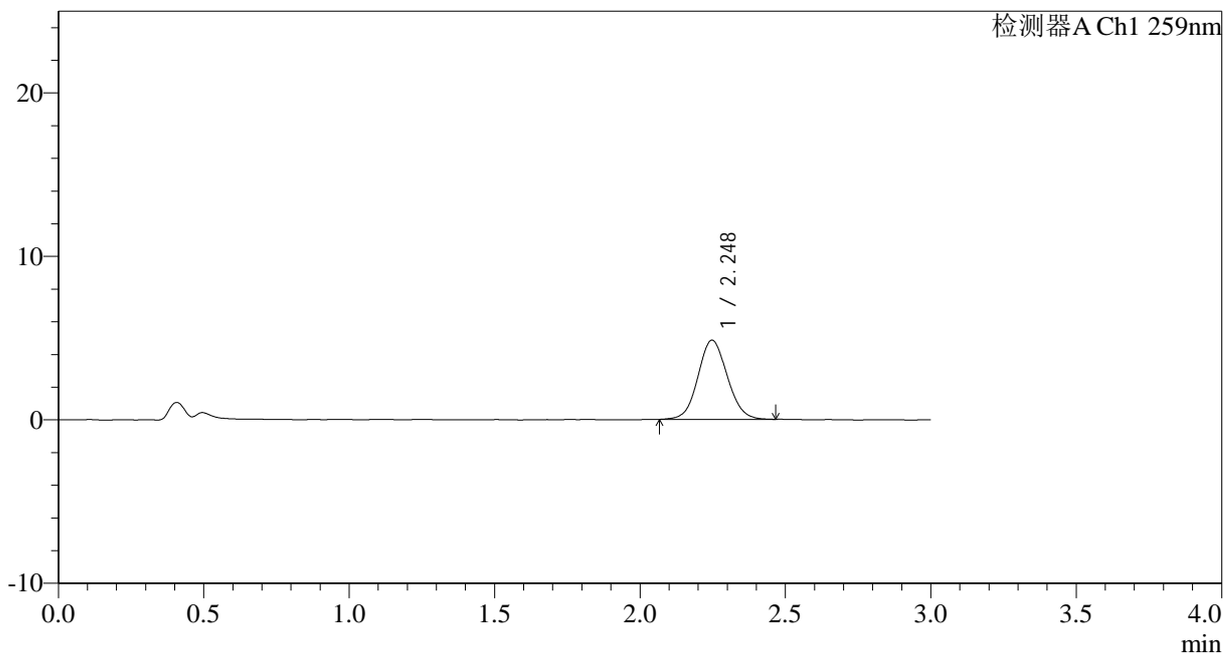
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-738-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:21:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:33:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	33986	100.000	4846	2389	1.080	--
总计		33986	100.000	4846			



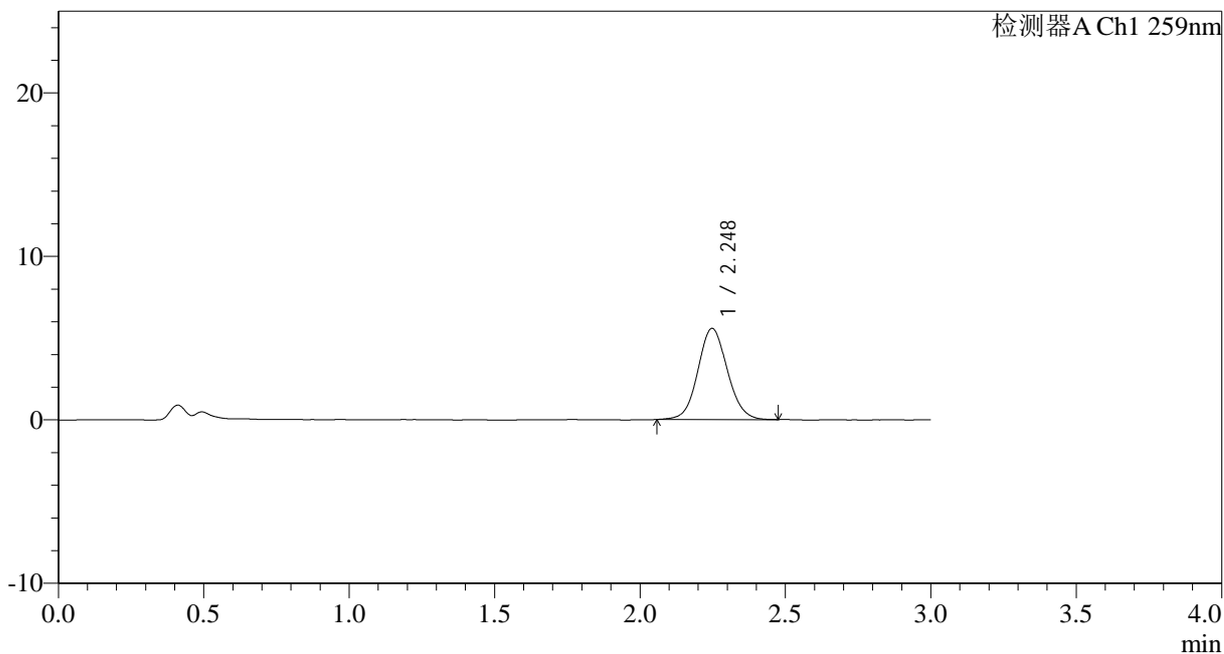
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-739-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:25:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:33:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	39312	100.000	5577	2393	1.080	--
总计		39312	100.000	5577			



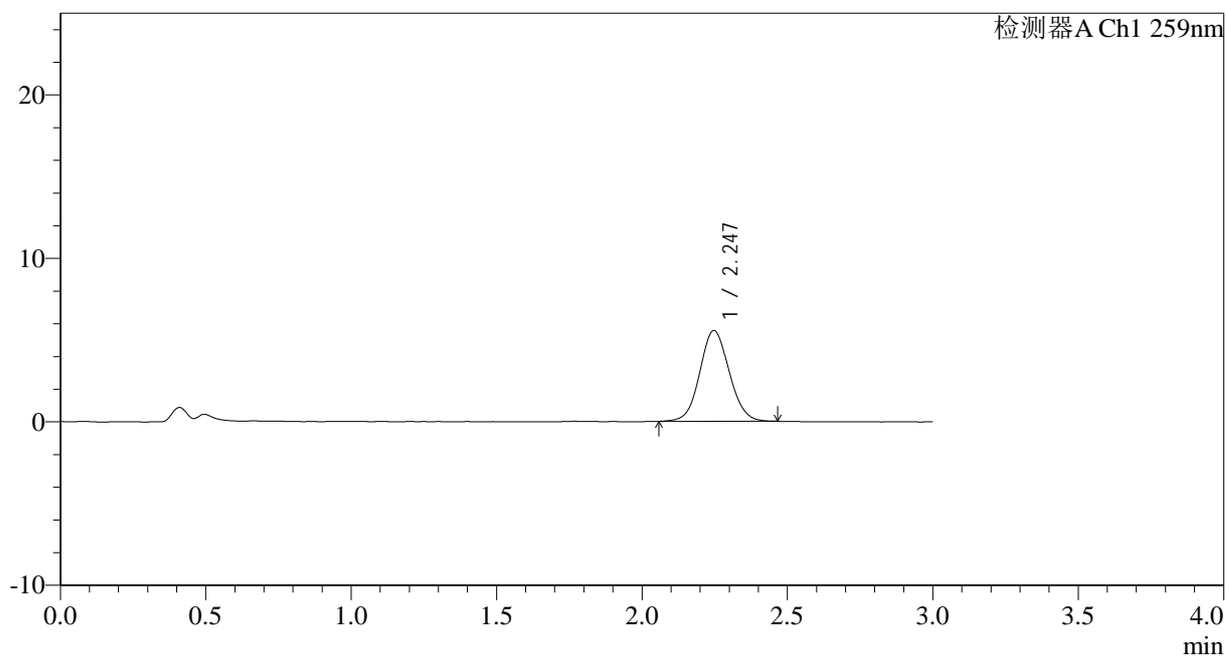
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-740-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:28:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:33:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	39094	100.000	5557	2376	1.076	--
总计		39094	100.000	5557			



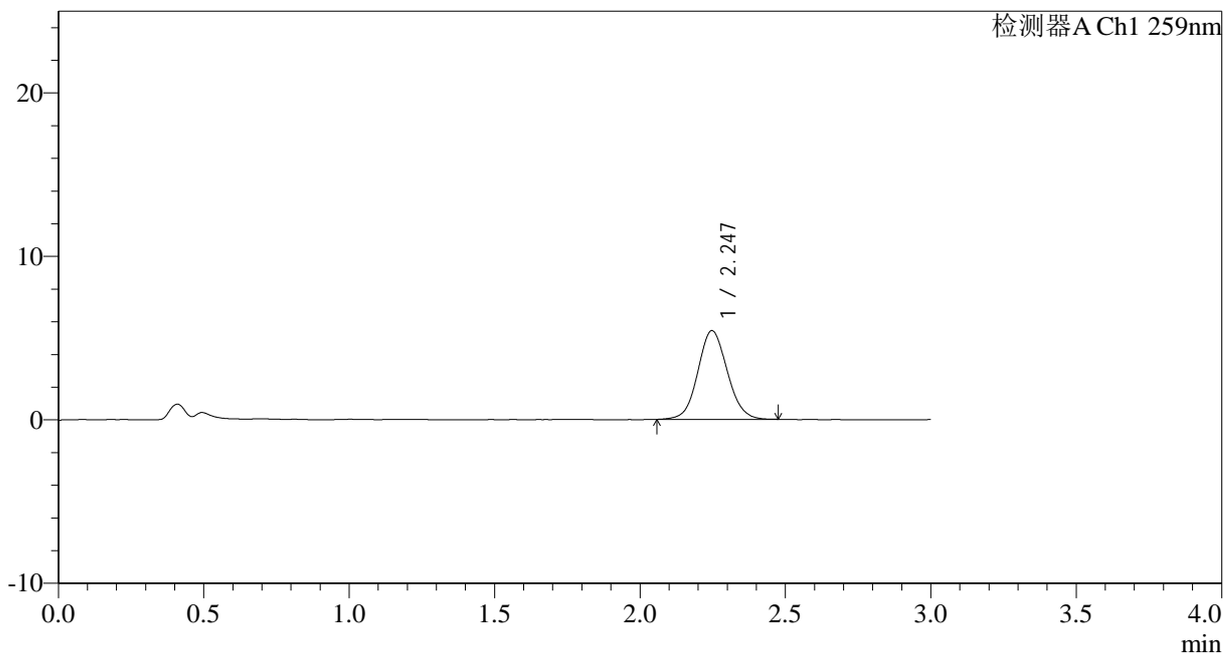
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-741-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:32:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:33:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	38194	100.000	5430	2388	1.079	--
总计		38194	100.000	5430			



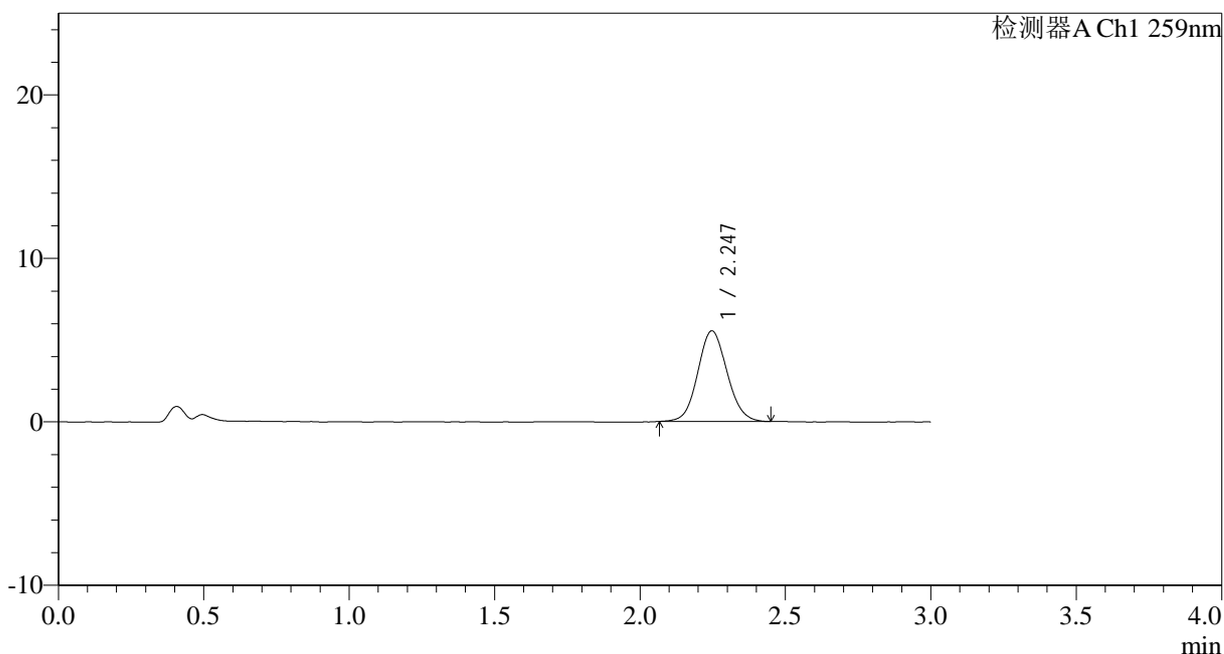
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-742-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:35:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:33:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

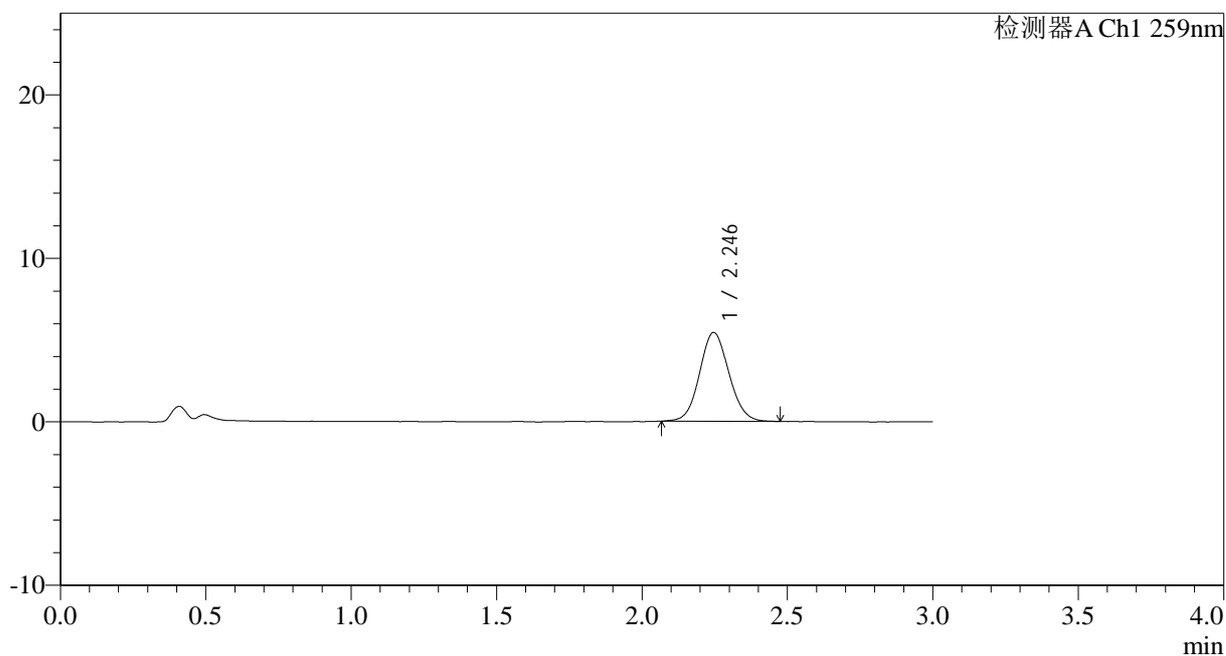
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	38852	100.000	5551	2398	1.086	--
总计		38852	100.000	5551			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-743-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:38:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:33:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	38166	100.000	5438	2386	1.083	--
总计		38166	100.000	5438			



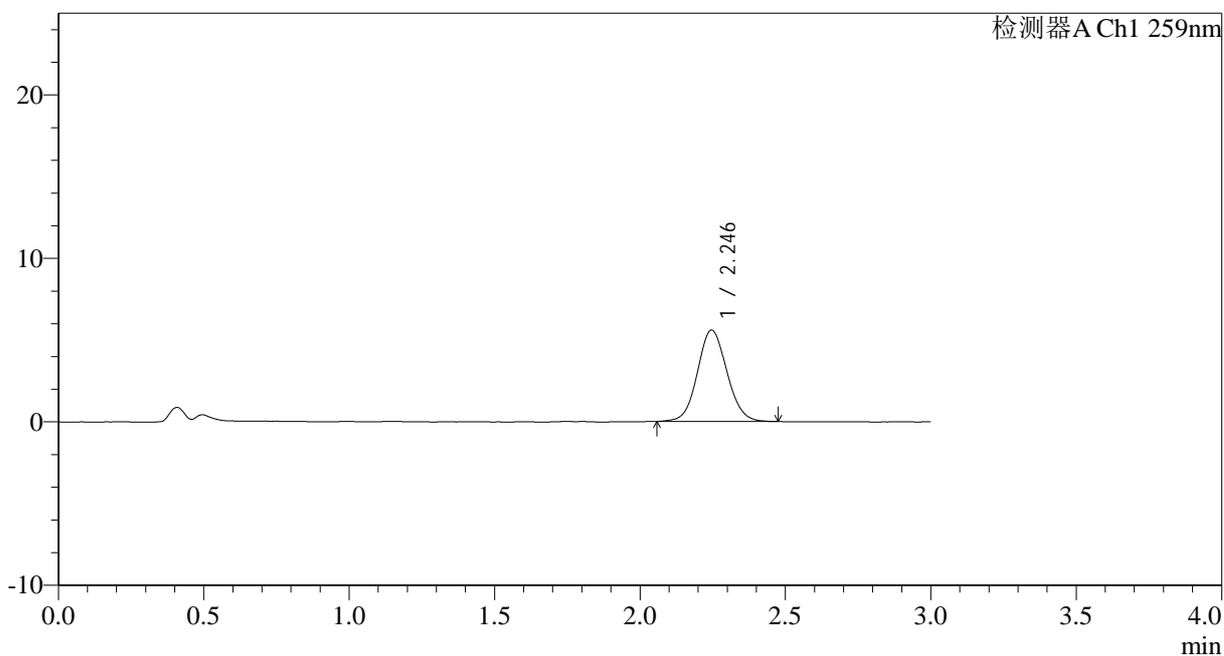
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-744-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:42:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:33:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	39449	100.000	5596	2374	1.079	--
总计		39449	100.000	5596			



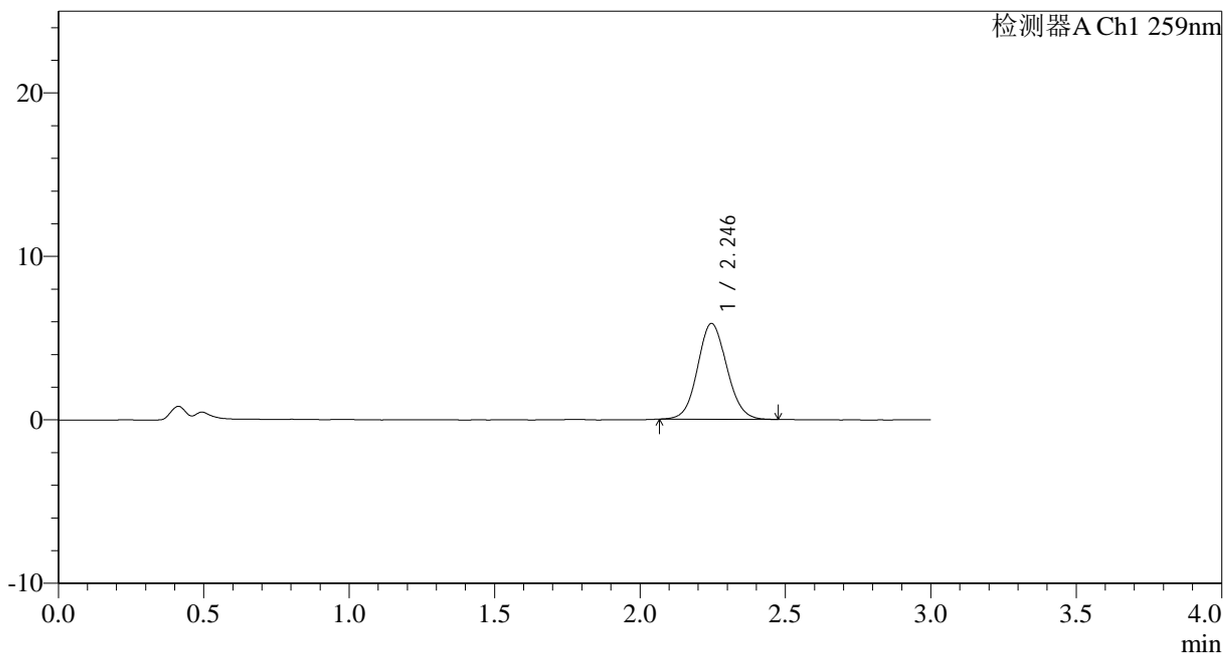
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-745-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:45:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:33:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

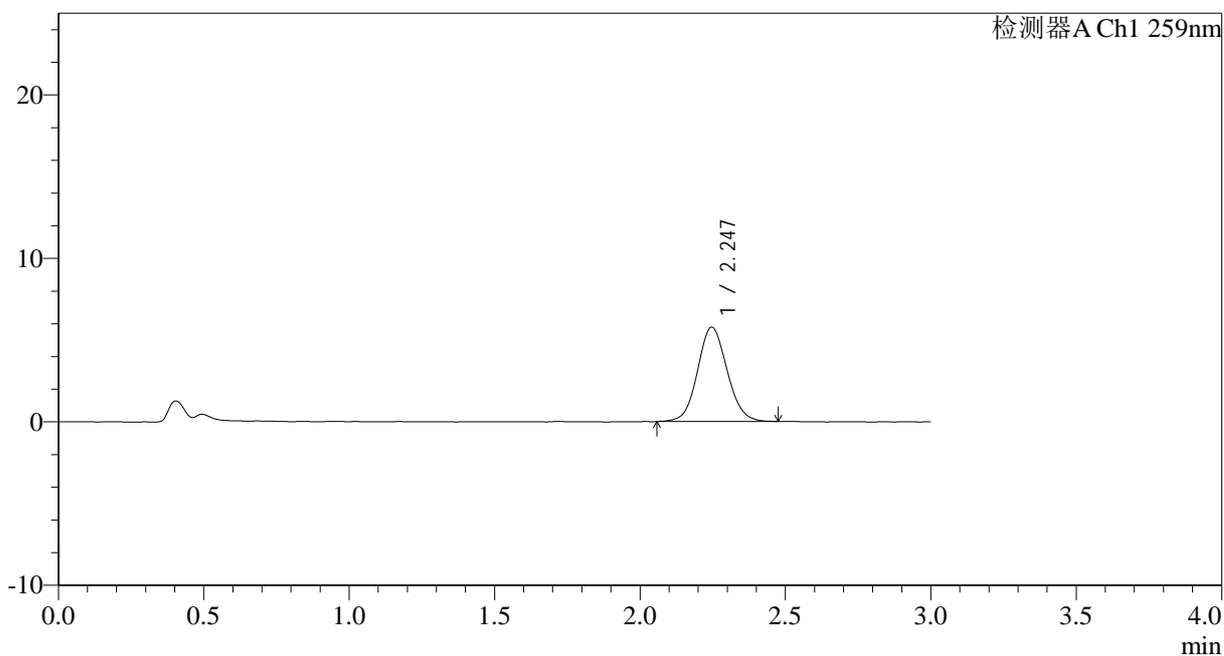
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	40957	100.000	5862	2399	1.086	--
总计		40957	100.000	5862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-746-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:49:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:33:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	40813	100.000	5772	2374	1.085	--
总计		40813	100.000	5772			



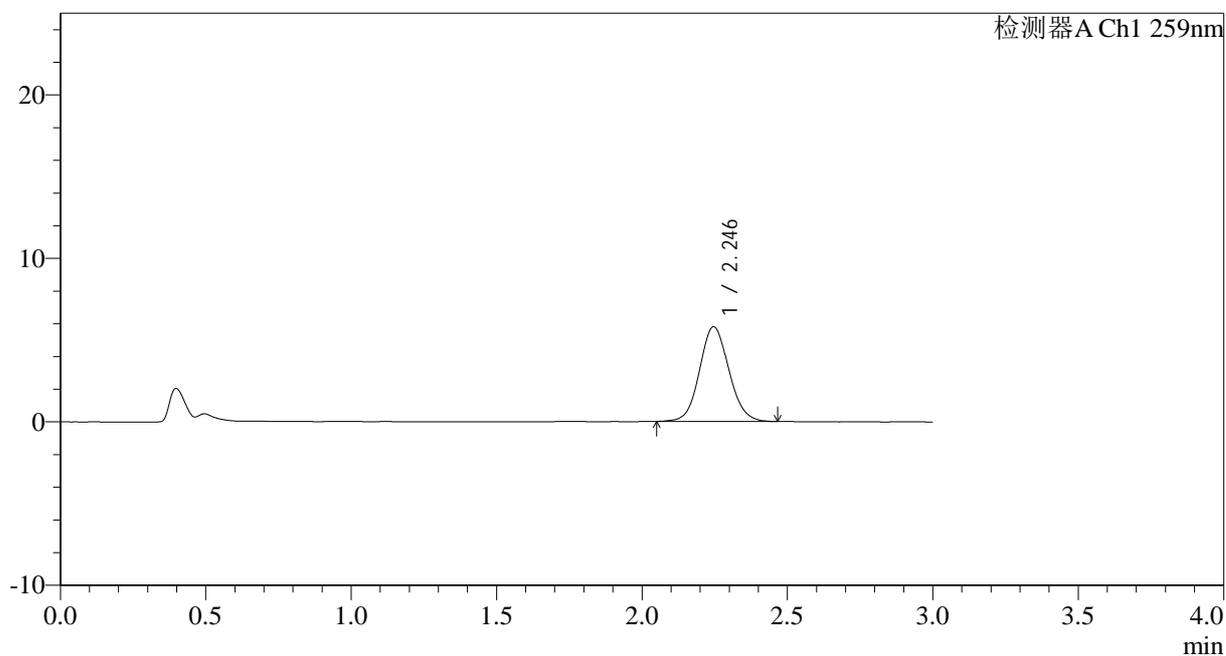
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-747-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:52:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:33:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	40849	100.000	5799	2380	1.091	--
总计		40849	100.000	5799			



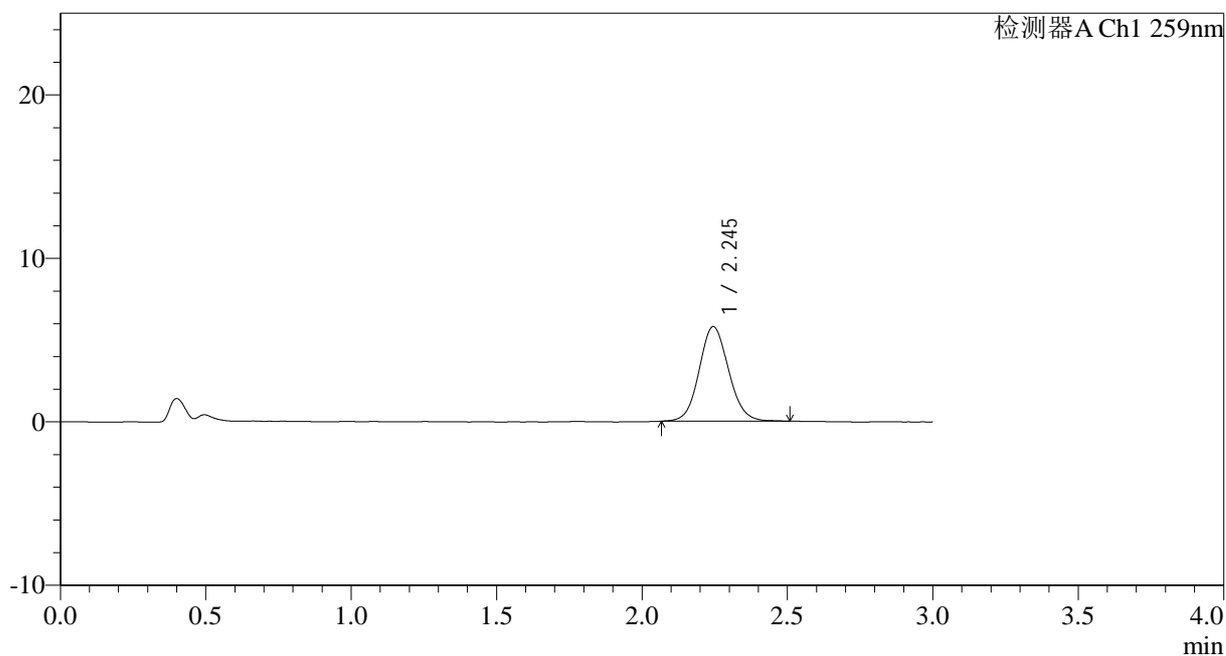
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-748-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:55:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:33:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	40691	100.000	5785	2382	1.091	--
总计		40691	100.000	5785			



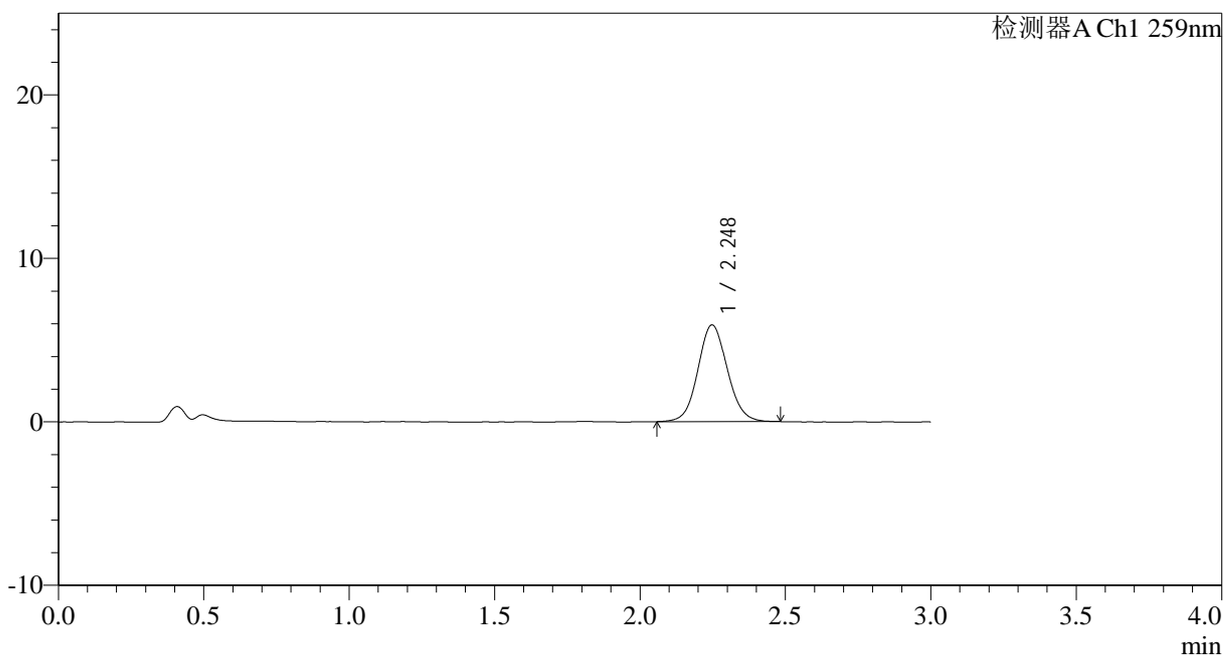
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-749-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:59:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:33:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	41665	100.000	5919	2395	1.082	--
总计		41665	100.000	5919			



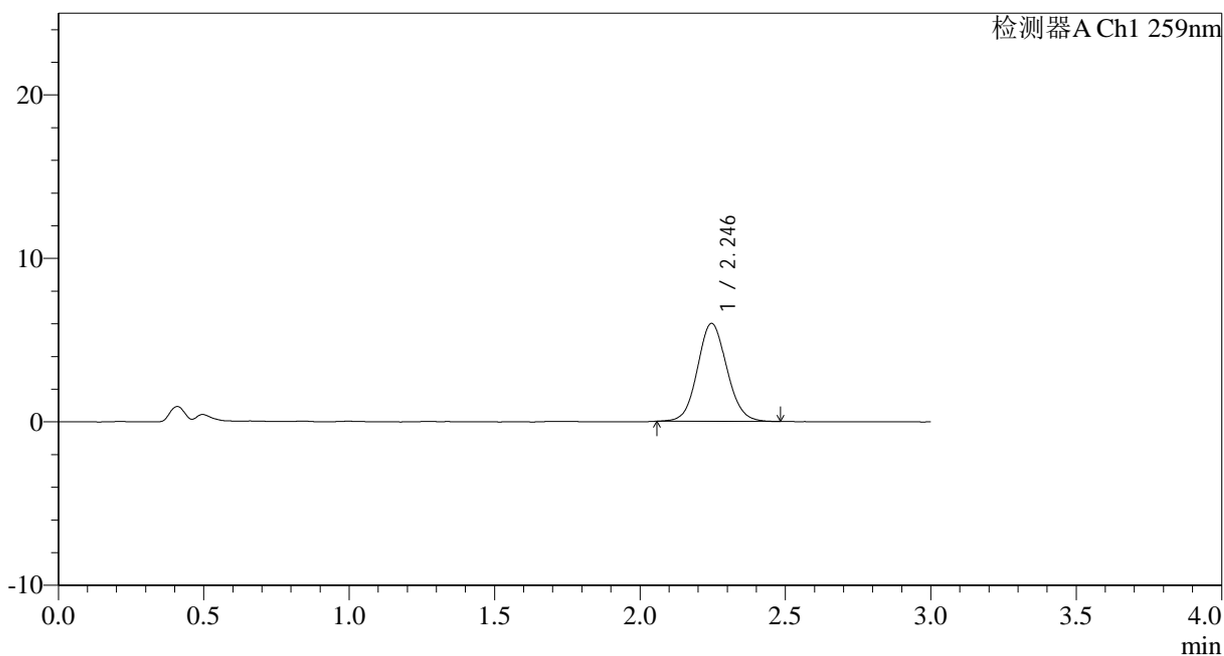
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-750-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 17:02:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:33:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	42140	100.000	5998	2386	1.084	--
总计		42140	100.000	5998			



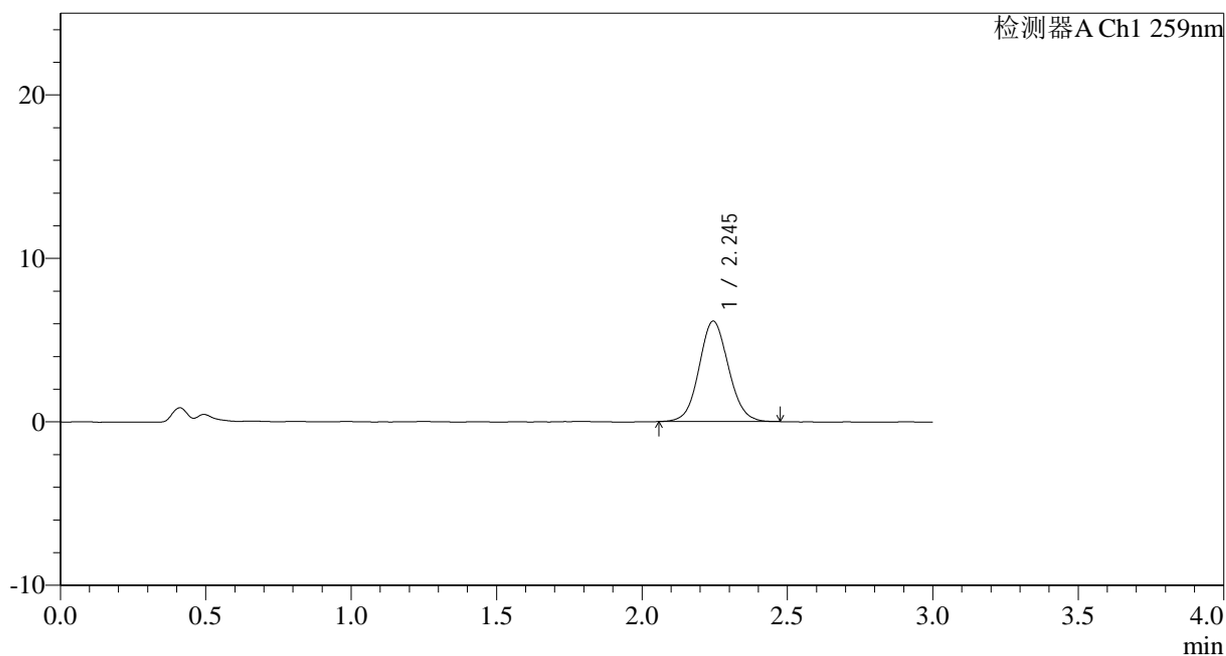
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-751-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 17:06:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:33:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

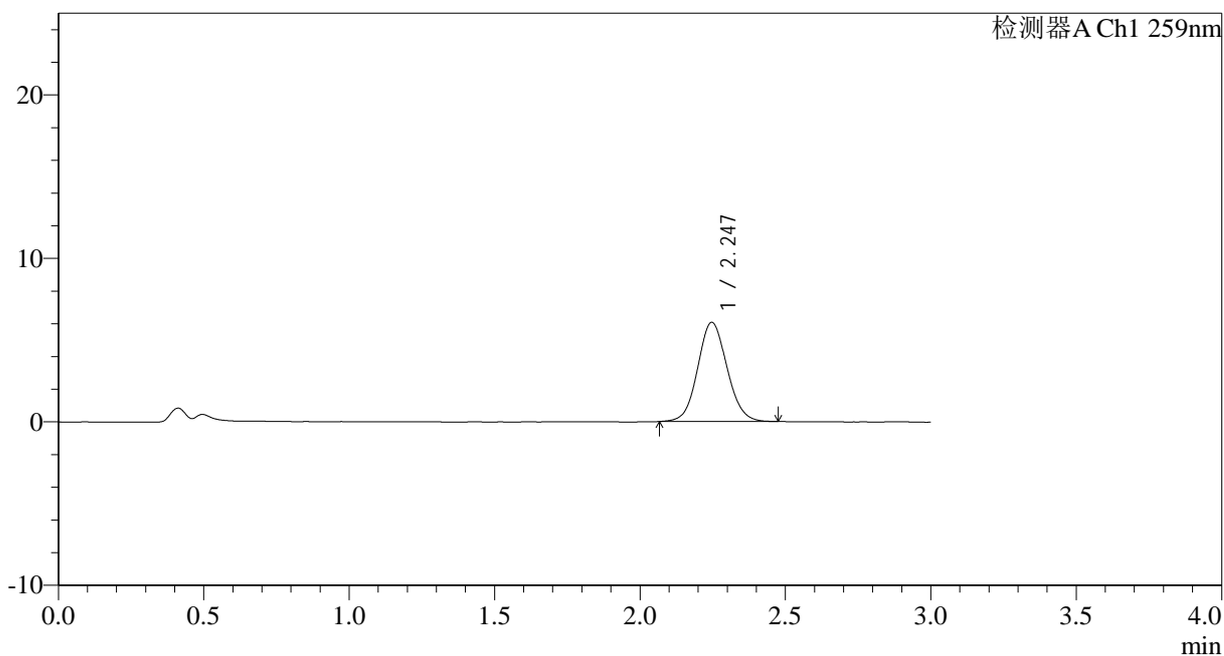
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	43193	100.000	6143	2385	1.078	--
总计		43193	100.000	6143			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-752-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 17:09:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:34:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	42616	100.000	6072	2396	1.082	--
总计		42616	100.000	6072			



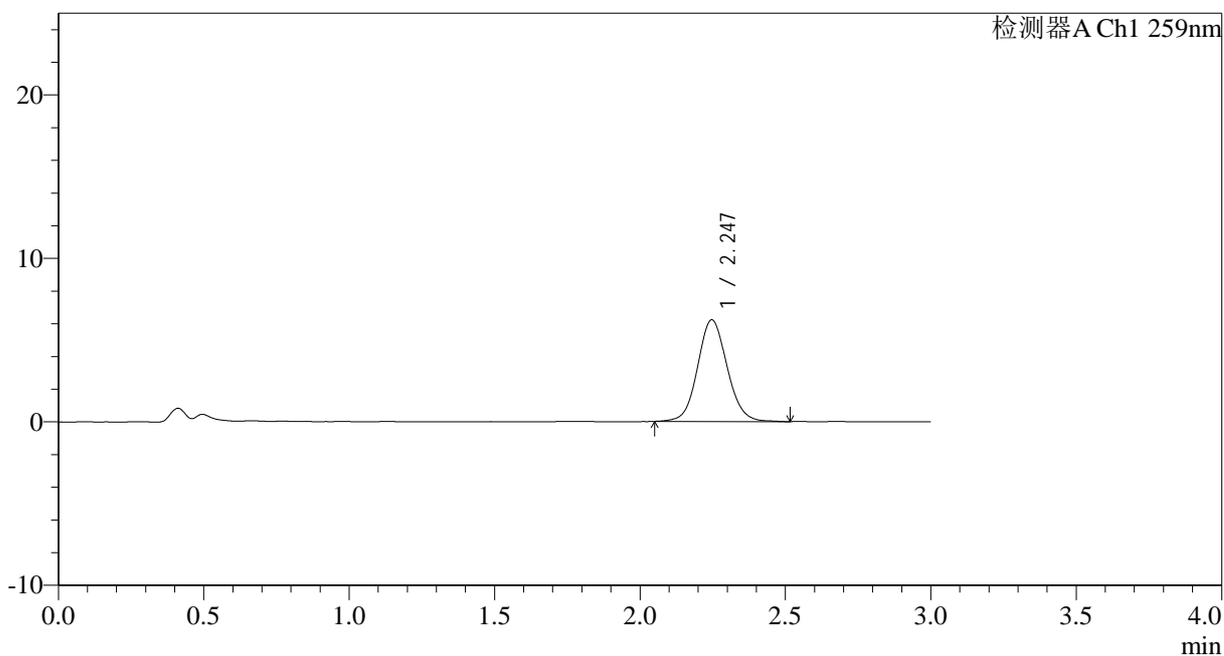
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-753-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 17:12:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:34:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	43997	100.000	6225	2402	1.087	--
总计		43997	100.000	6225			



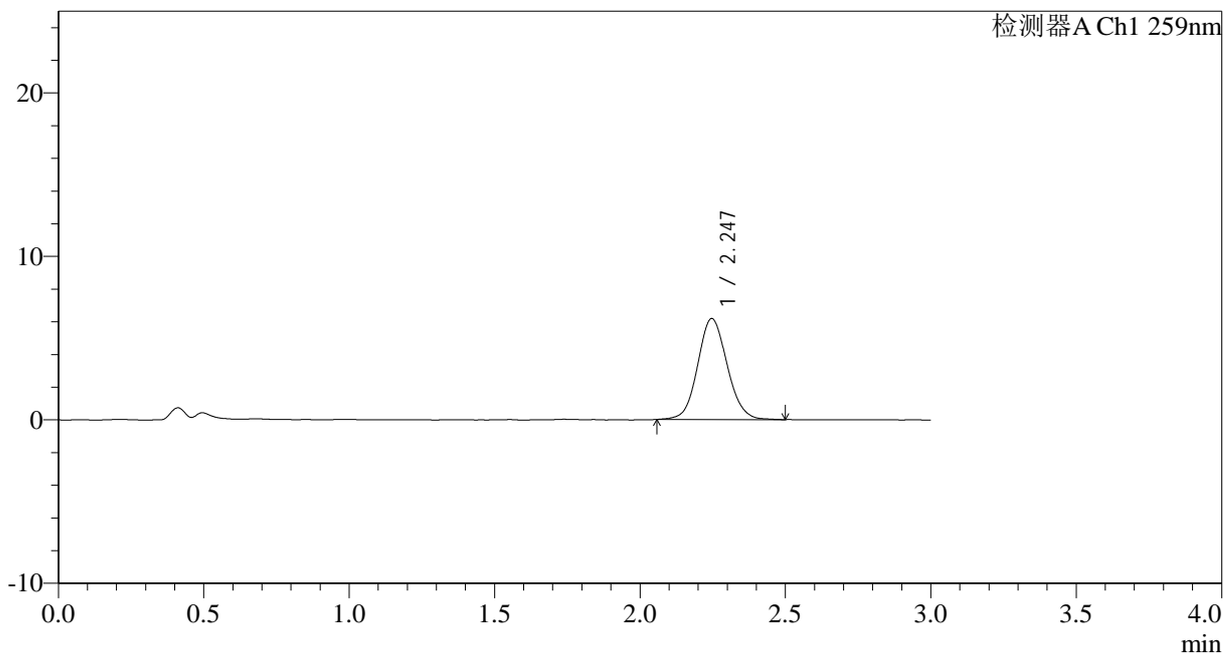
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-754-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:16:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:34:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	43560	100.000	6179	2382	1.090	--
总计		43560	100.000	6179			



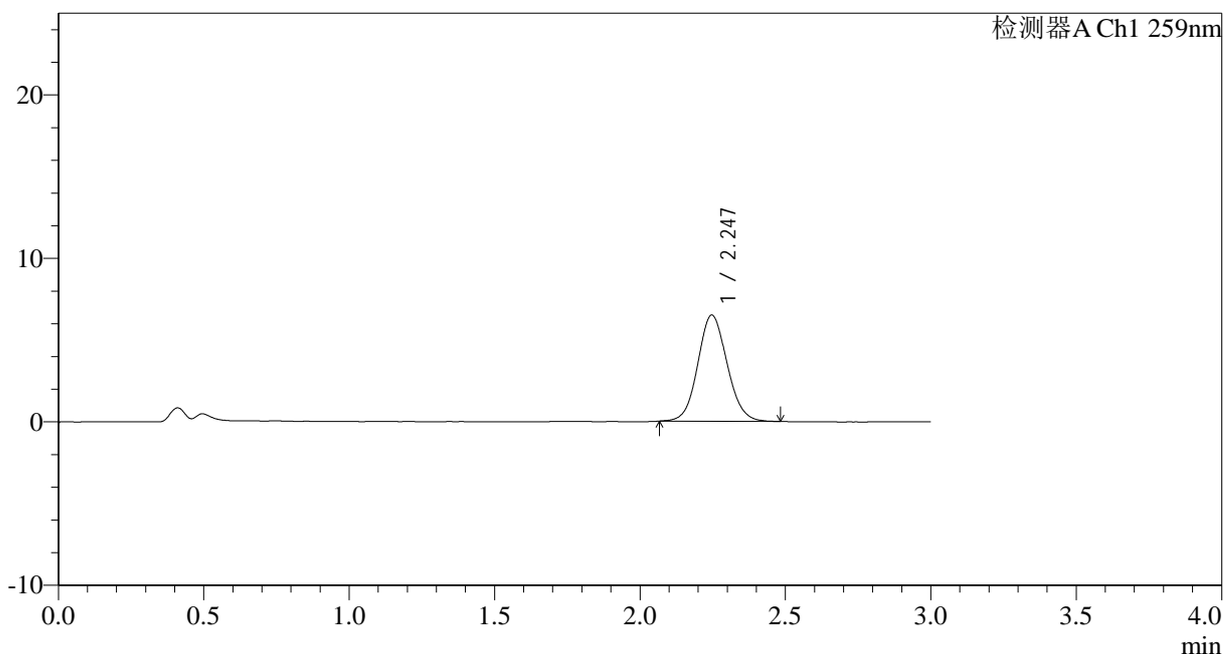
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-755-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:19:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:34:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	45625	100.000	6502	2393	1.090	--
总计		45625	100.000	6502			



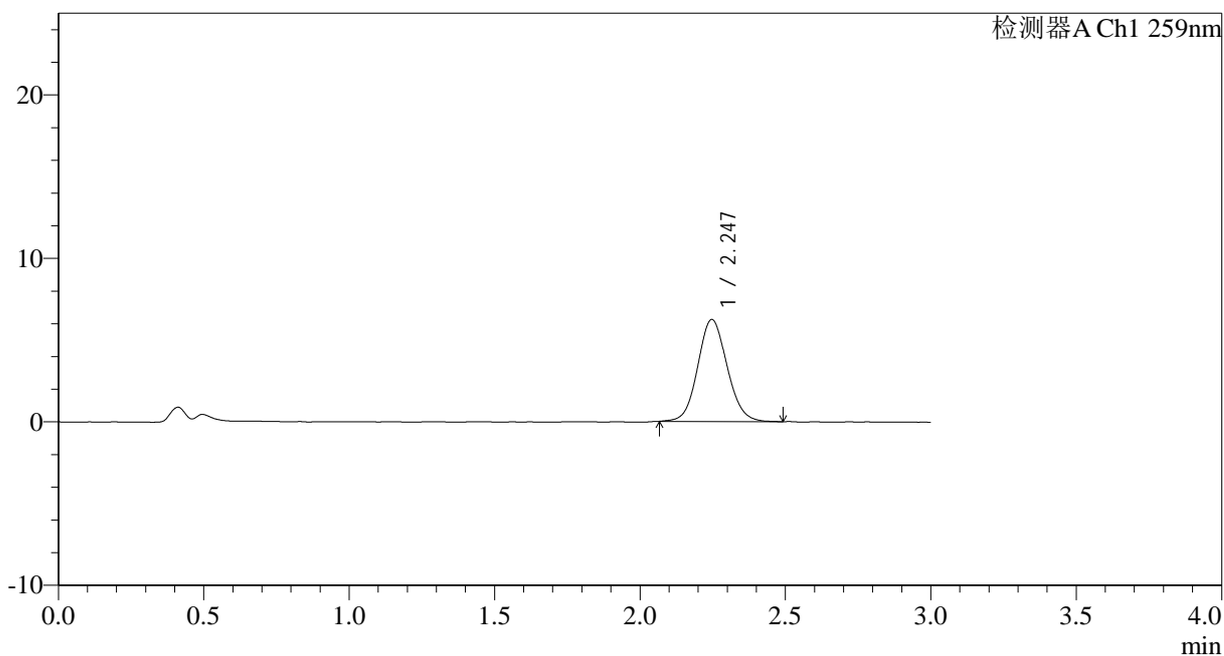
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-756-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 17:23:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:34:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	43865	100.000	6246	2399	1.091	--
总计		43865	100.000	6246			



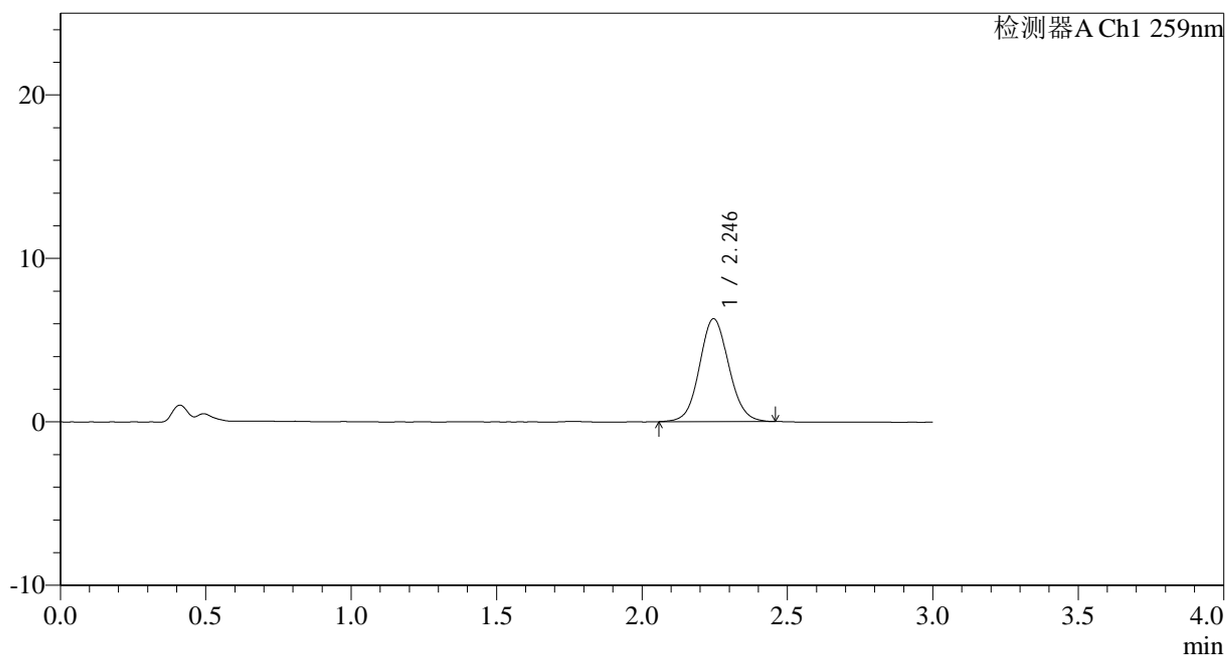
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-757-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 17:26:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:34:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	44142	100.000	6297	2407	1.078	--
总计		44142	100.000	6297			



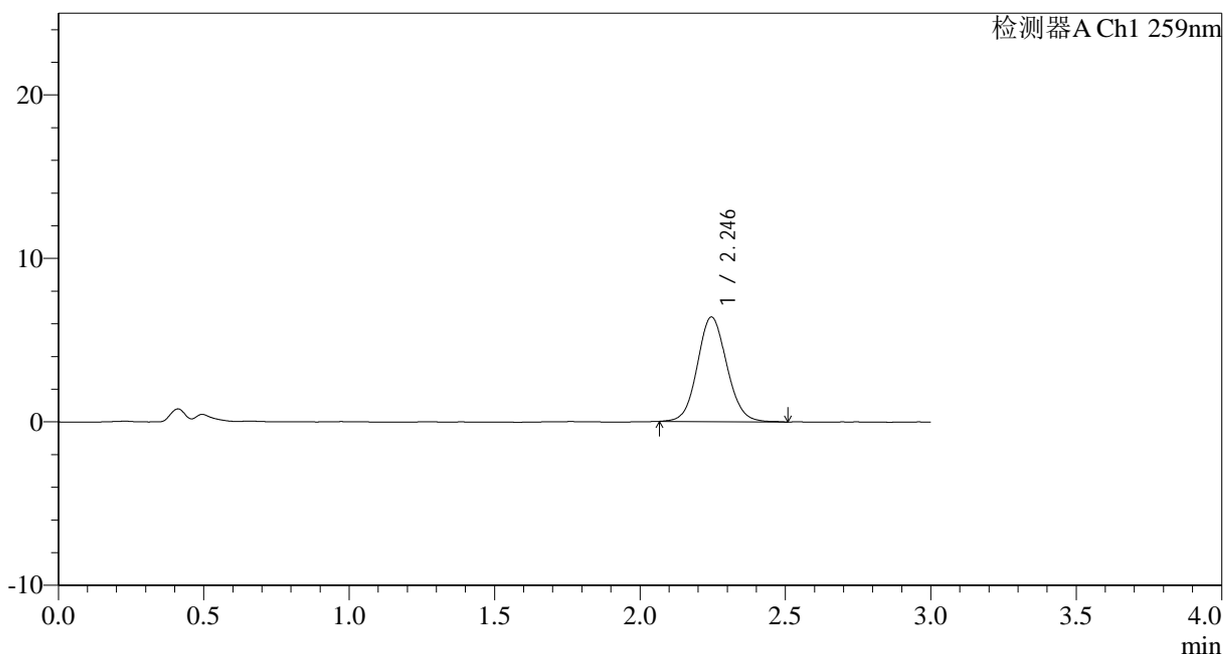
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-758-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:29:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:34:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	45172	100.000	6405	2388	1.086	--
总计		45172	100.000	6405			



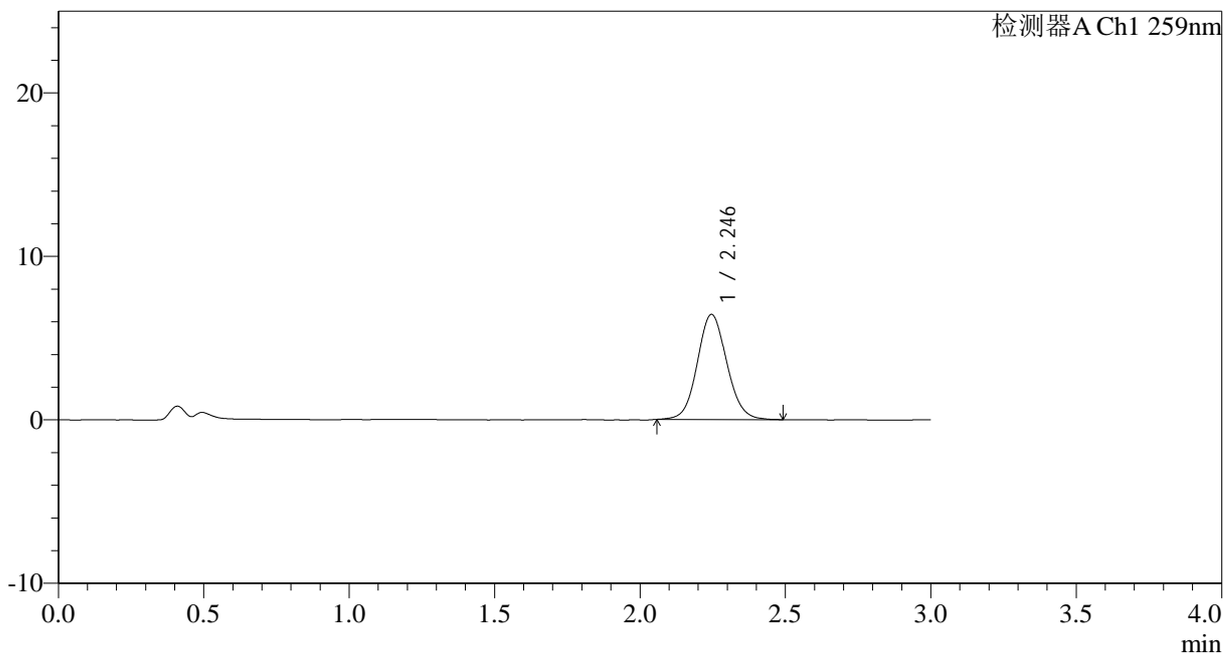
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-759-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:33:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:34:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	45460	100.000	6433	2370	1.088	--
总计		45460	100.000	6433			



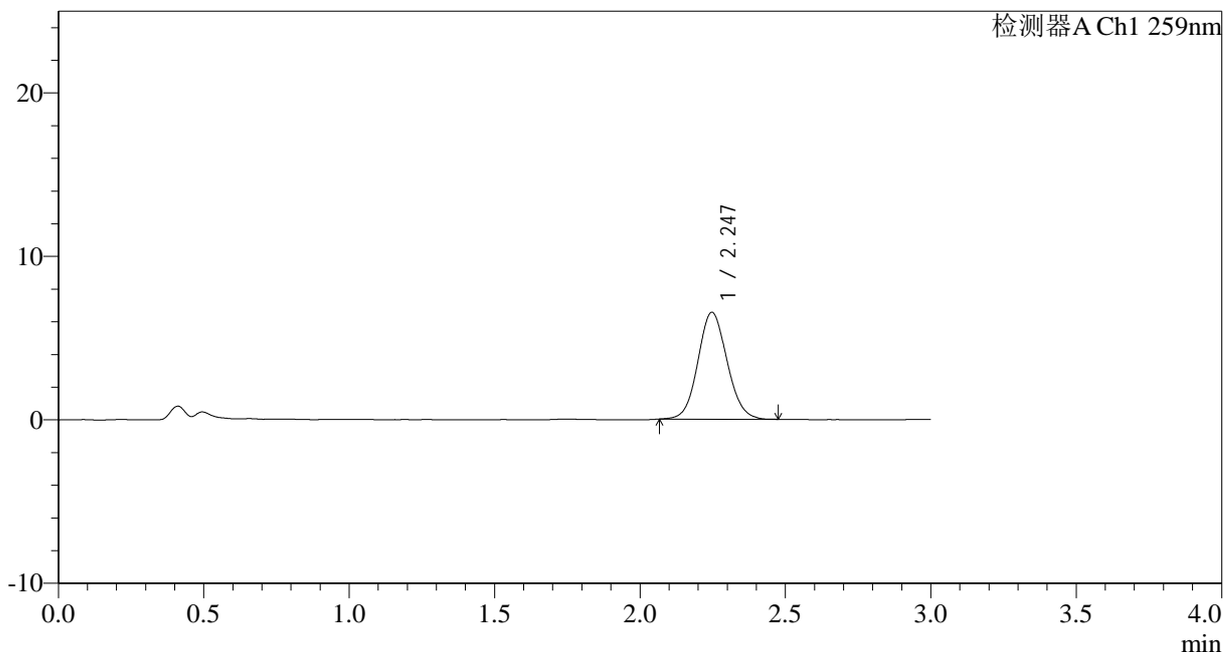
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-760-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:36:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:34:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	45605	100.000	6542	2422	1.087	--
总计		45605	100.000	6542			



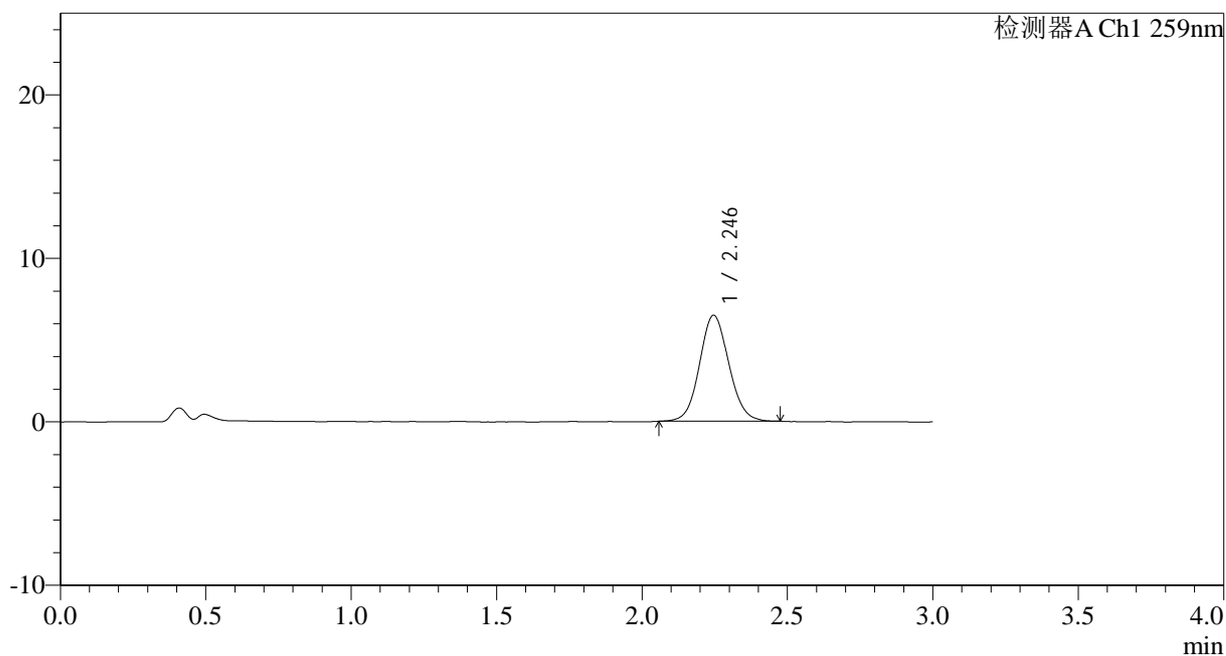
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-761-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 17:40:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:34:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

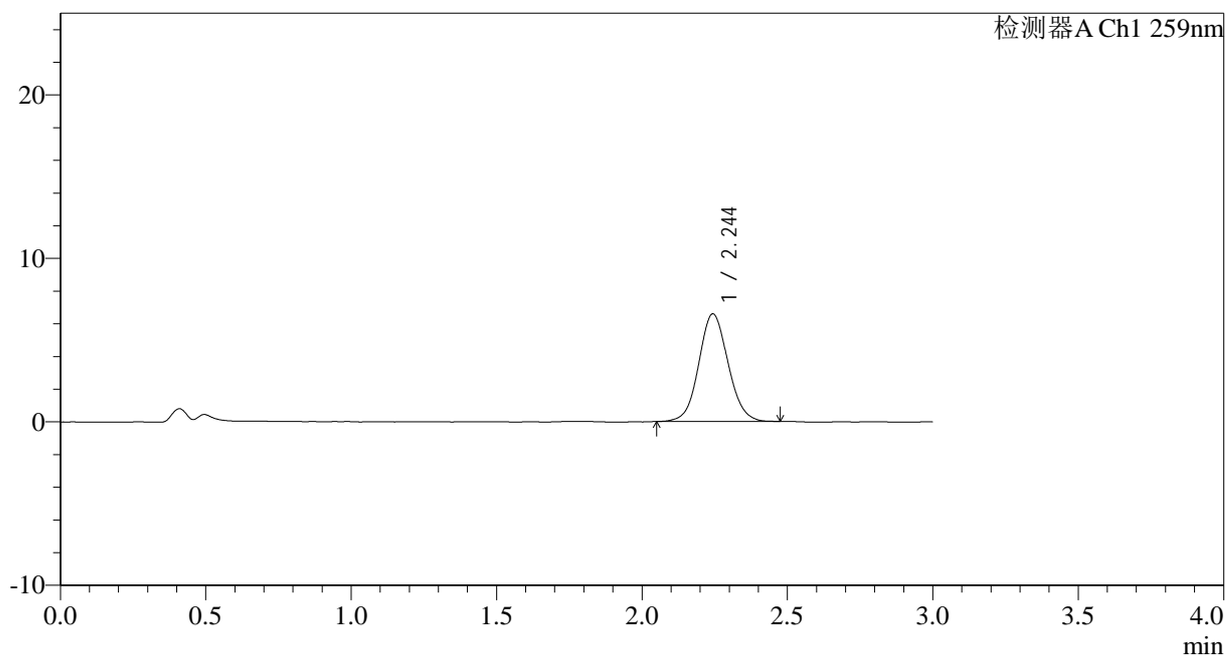
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	45471	100.000	6485	2411	1.082	--
总计		45471	100.000	6485			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-762-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 17:43:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:34:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	46139	100.000	6568	2400	1.078	--
总计		46139	100.000	6568			



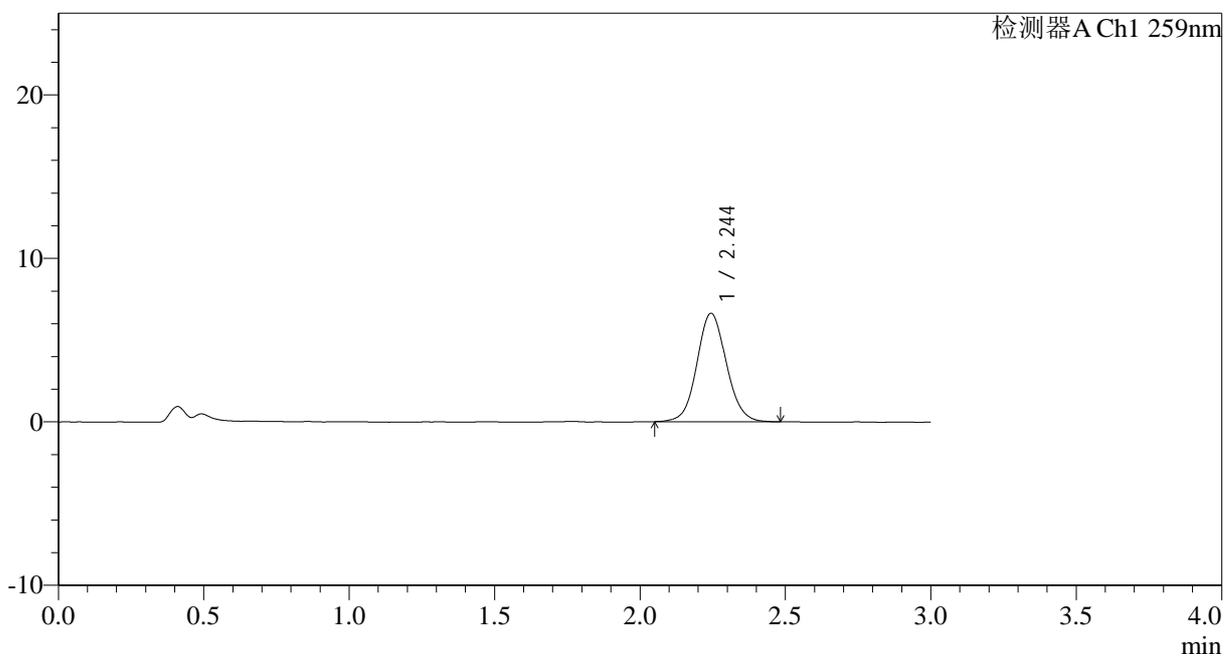
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-763-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:46:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:34:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	46732	100.000	6625	2396	1.079	--
总计		46732	100.000	6625			



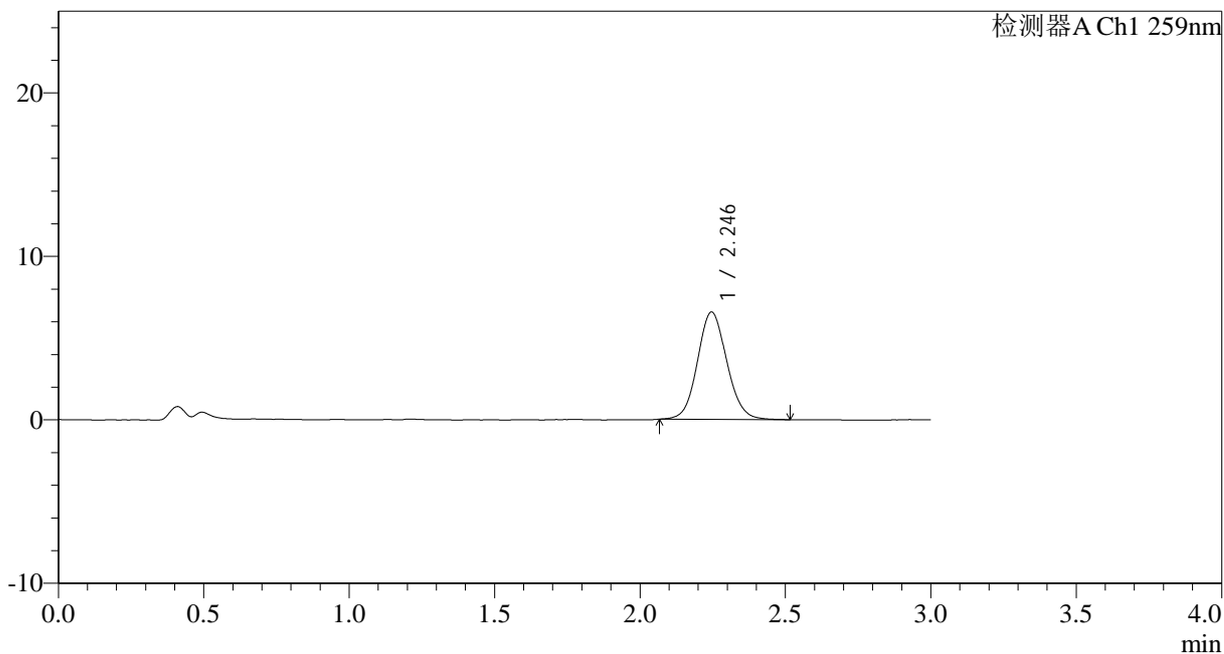
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-764-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:50:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	46241	100.000	6575	2389	1.090	--
总计		46241	100.000	6575			



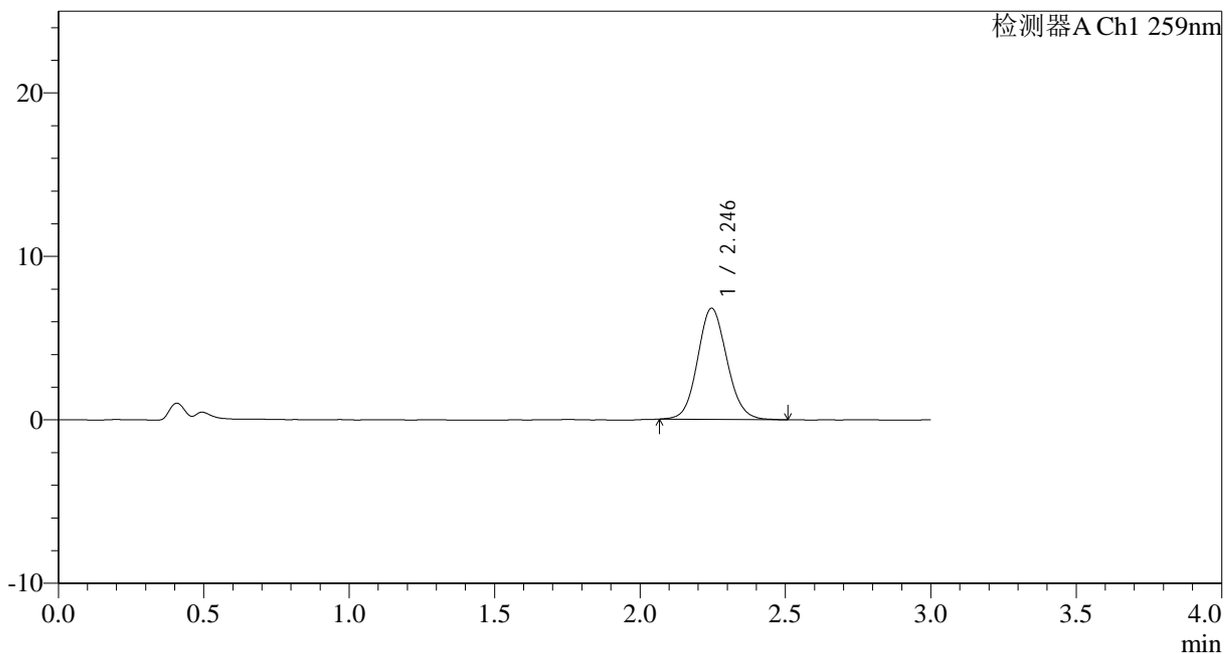
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-765-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:53:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:34:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	47744	100.000	6804	2400	1.099	--
总计		47744	100.000	6804			



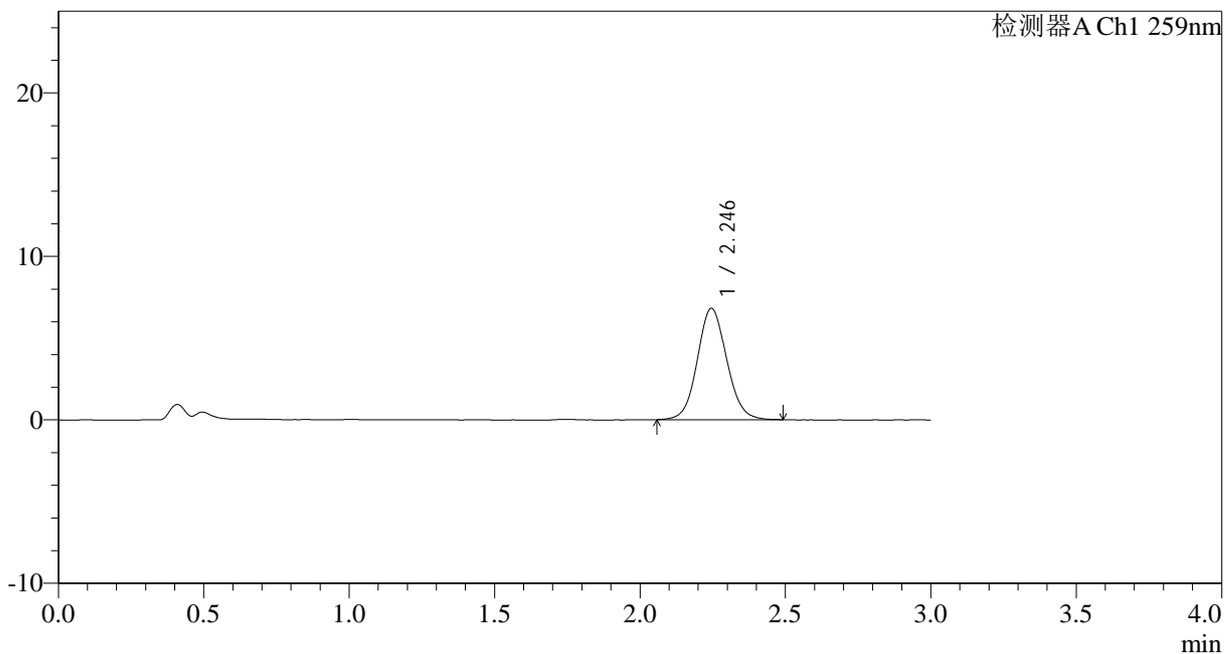
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-766-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:57:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:34:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	47912	100.000	6812	2390	1.084	--
总计		47912	100.000	6812			



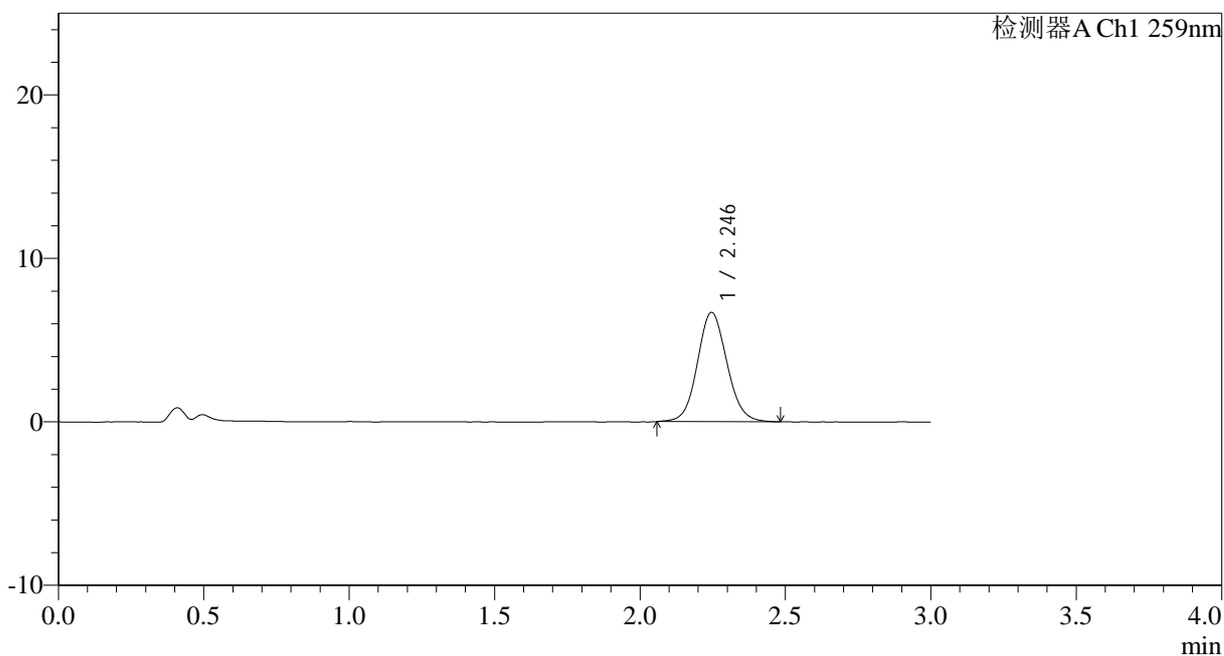
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-767-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:00:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:34:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	47211	100.000	6692	2383	1.085	--
总计		47211	100.000	6692			



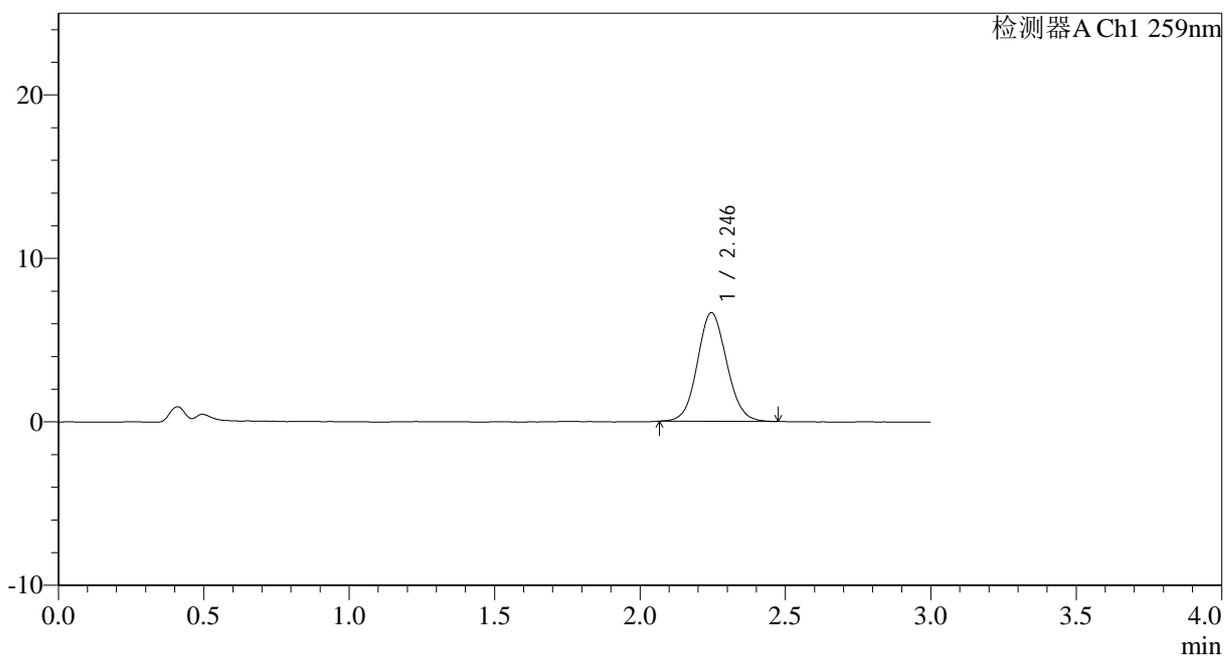
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-768-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:03:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:35:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	46615	100.000	6645	2396	1.082	--
总计		46615	100.000	6645			



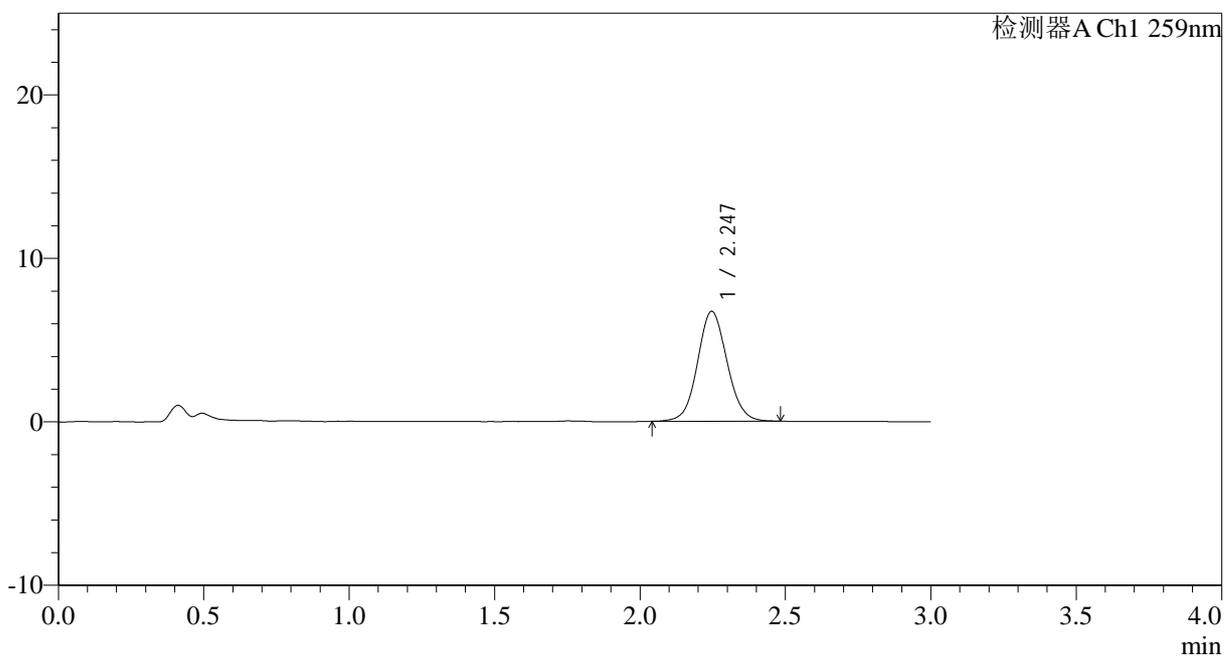
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-769-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:07:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:35:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	47545	100.000	6732	2389	1.076	--
总计		47545	100.000	6732			



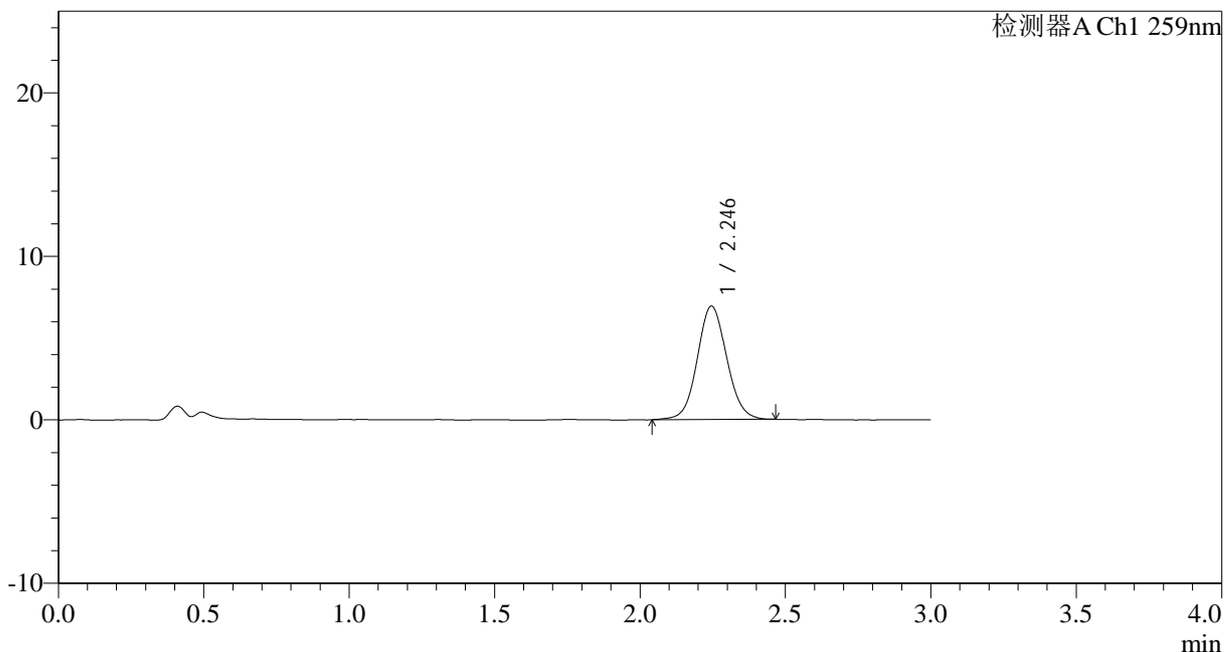
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-770-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:10:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:35:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	48982	100.000	6942	2389	1.074	--
总计		48982	100.000	6942			



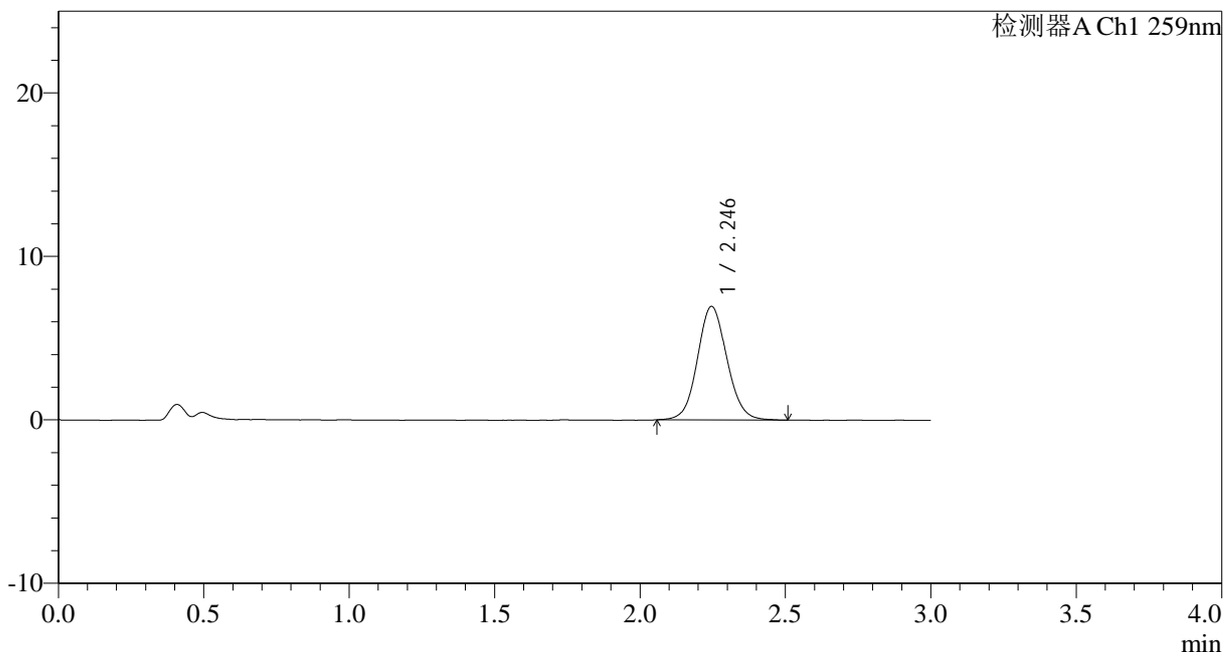
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-771-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:14:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:35:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	49006	100.000	6952	2382	1.084	--
总计		49006	100.000	6952			



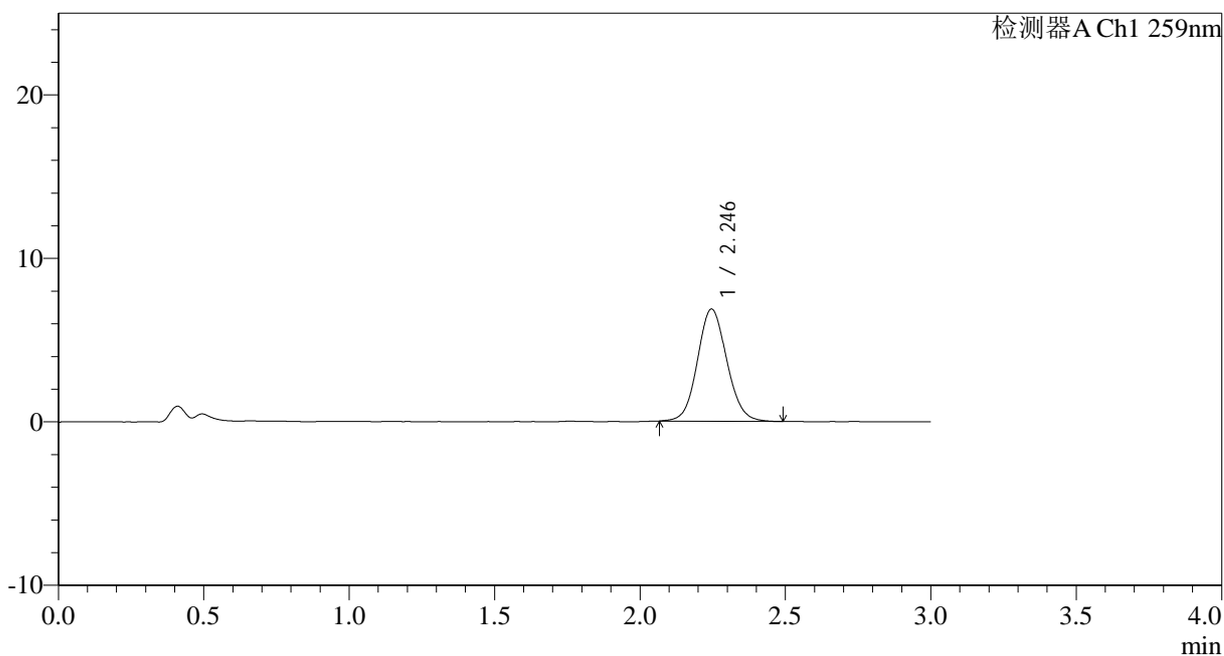
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-772-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:17:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:35:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

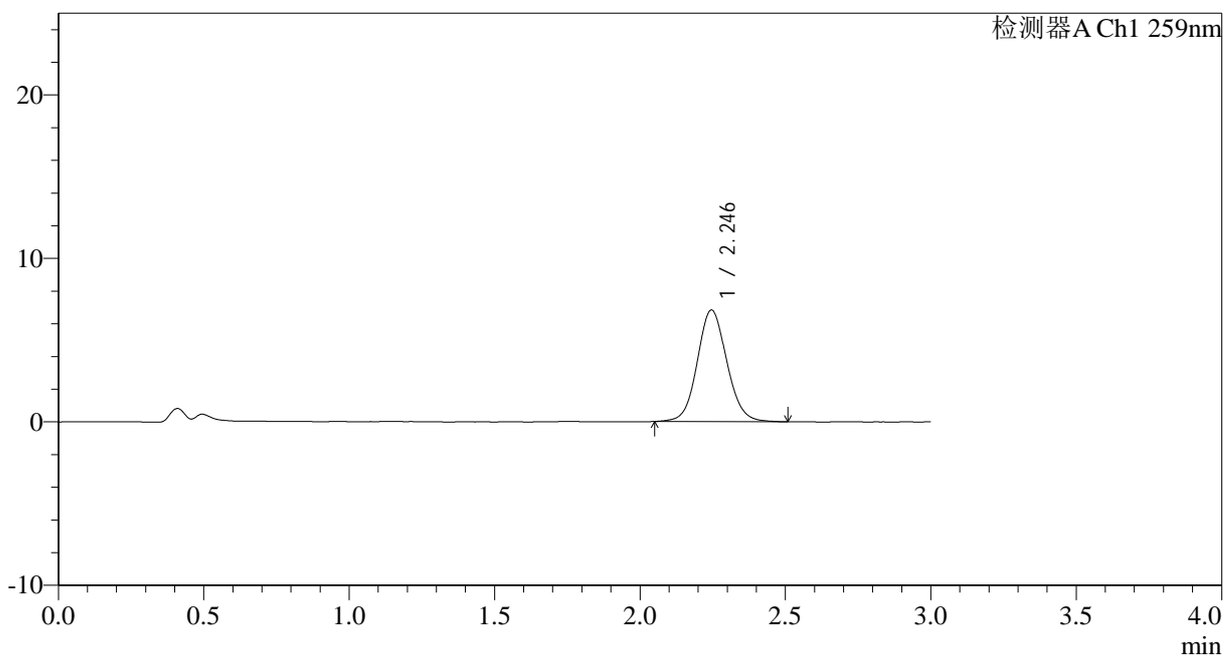
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	48283	100.000	6865	2389	1.089	--
总计		48283	100.000	6865			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-773-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:20:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:35:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

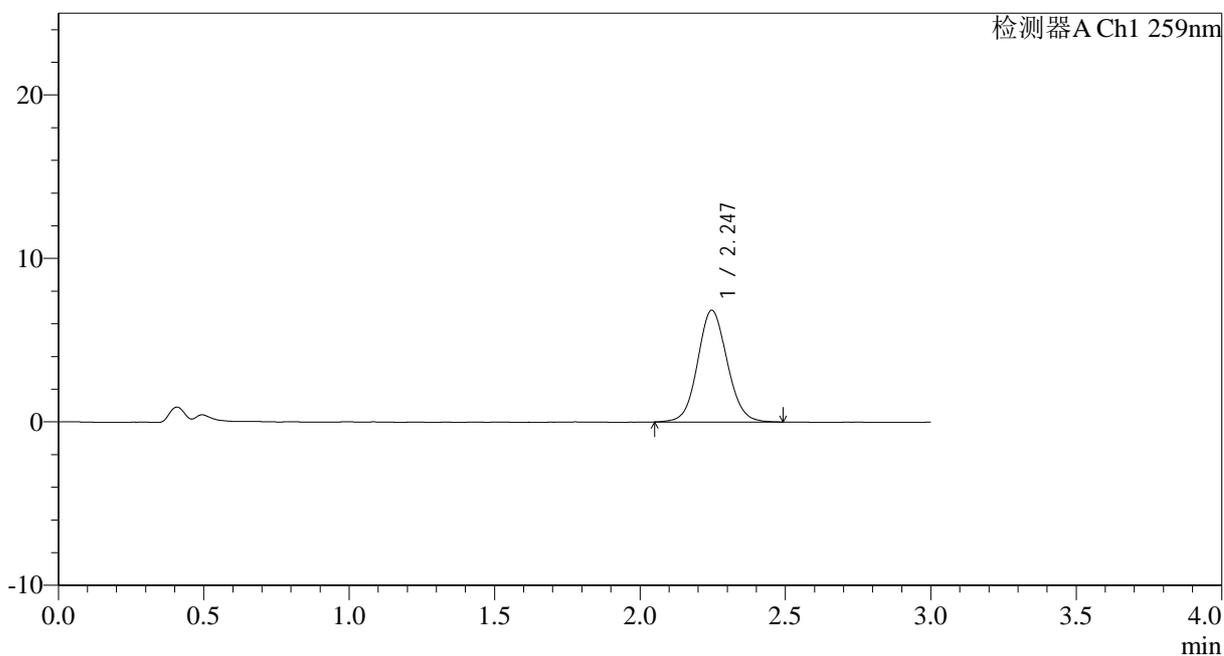
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	48307	100.000	6830	2378	1.087	--
总计		48307	100.000	6830			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-774-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:24:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2025/07/31 10:35:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

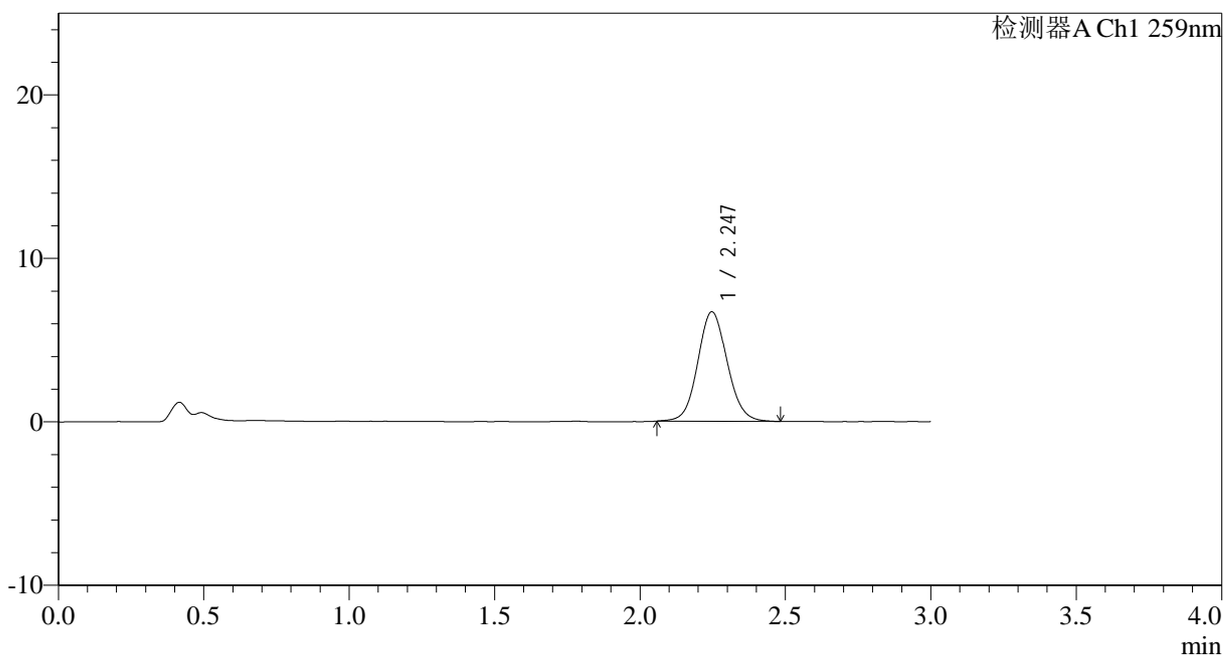
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	48342	100.000	6839	2368	1.084	--
总计		48342	100.000	6839			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-775-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:27:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:35:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	47246	100.000	6702	2380	1.086	--
总计		47246	100.000	6702			



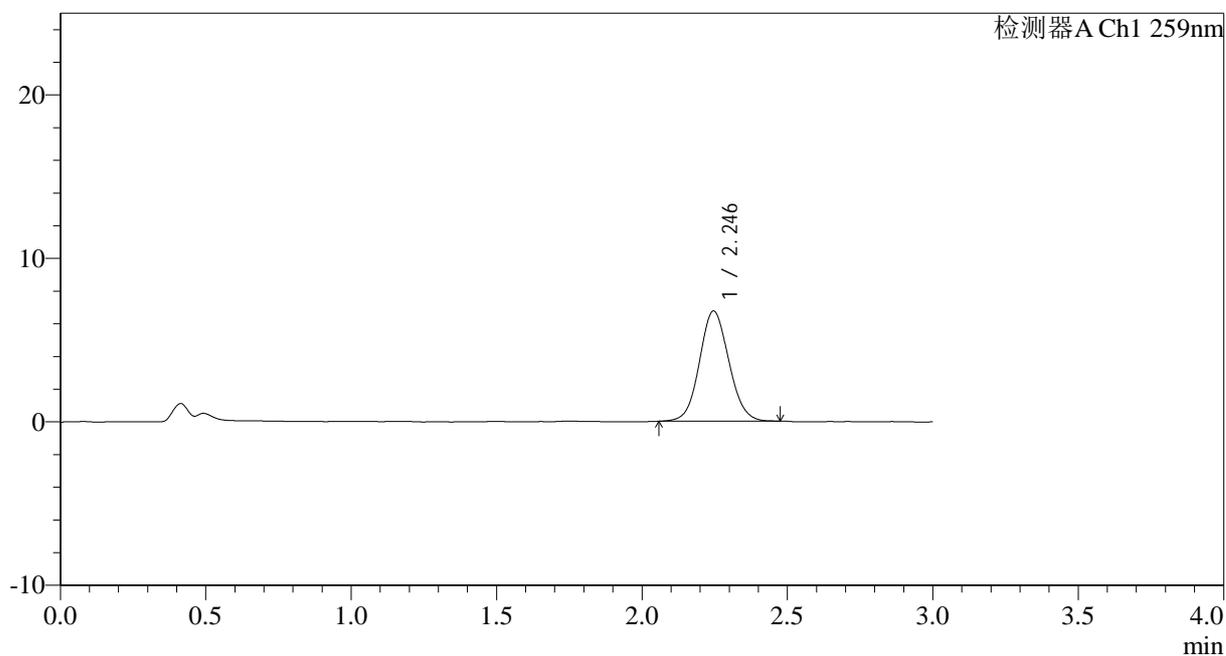
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-776-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:31:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:35:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	47462	100.000	6747	2371	1.081	--
总计		47462	100.000	6747			



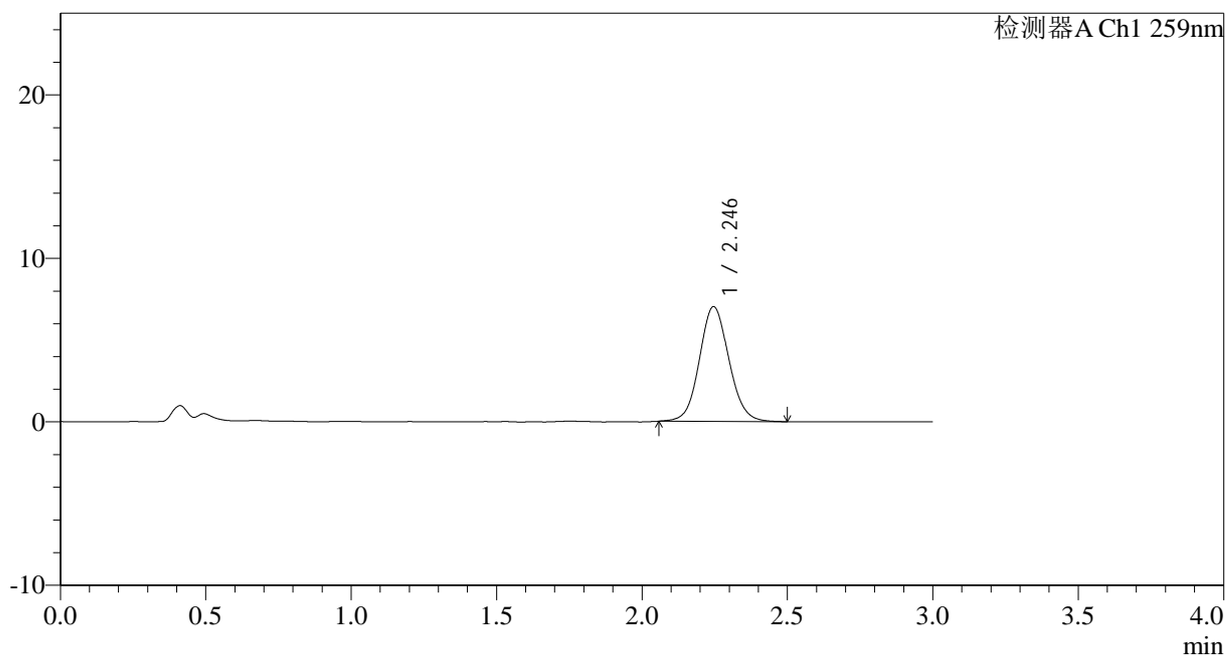
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-777-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:34:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:35:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	49723	100.000	7026	2372	1.086	--
总计		49723	100.000	7026			



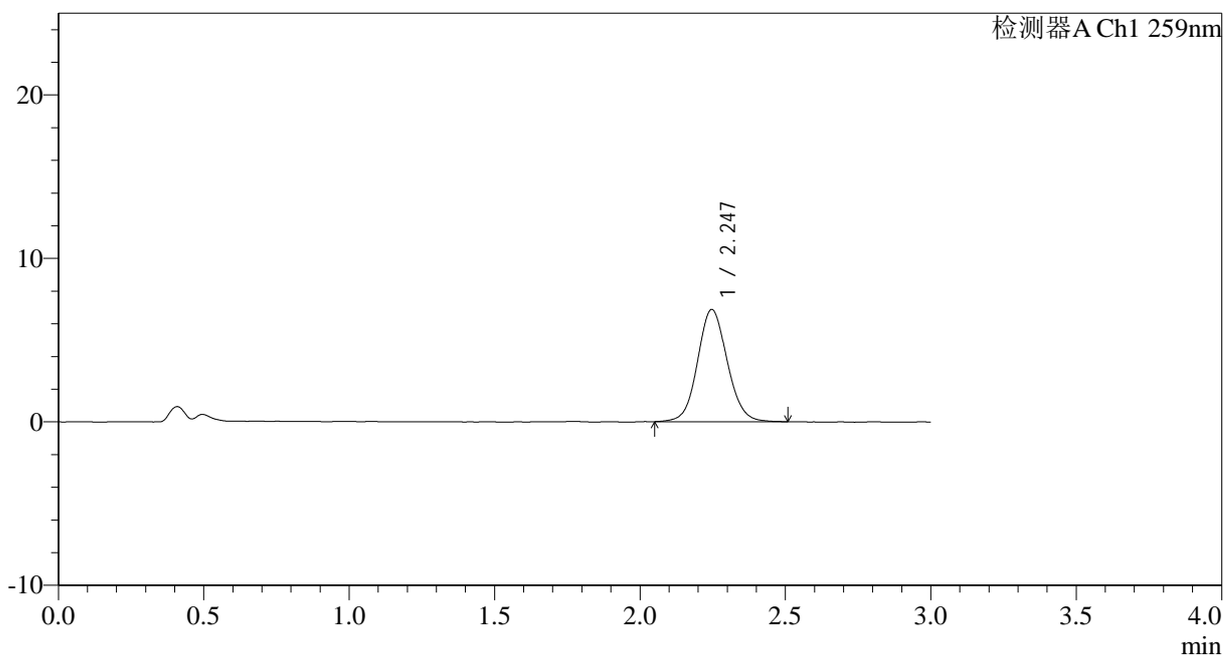
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-778-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:38:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:35:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	48837	100.000	6872	2367	1.084	--
总计		48837	100.000	6872			



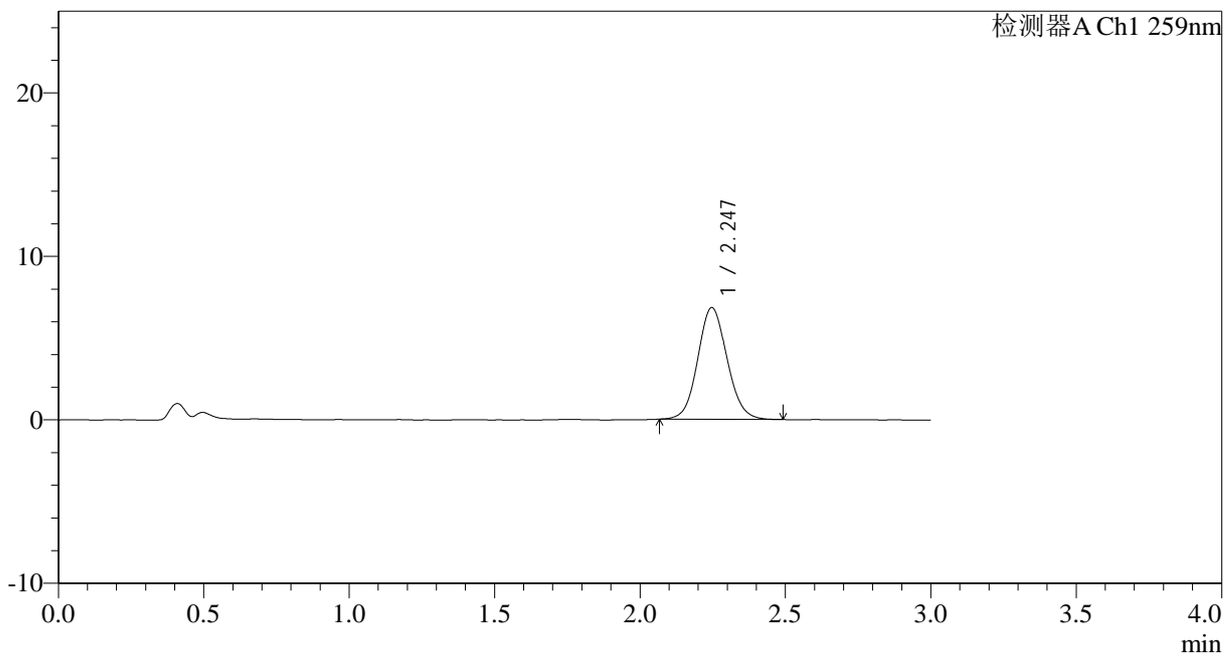
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-779-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:41:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:35:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	48030	100.000	6838	2387	1.088	--
总计		48030	100.000	6838			



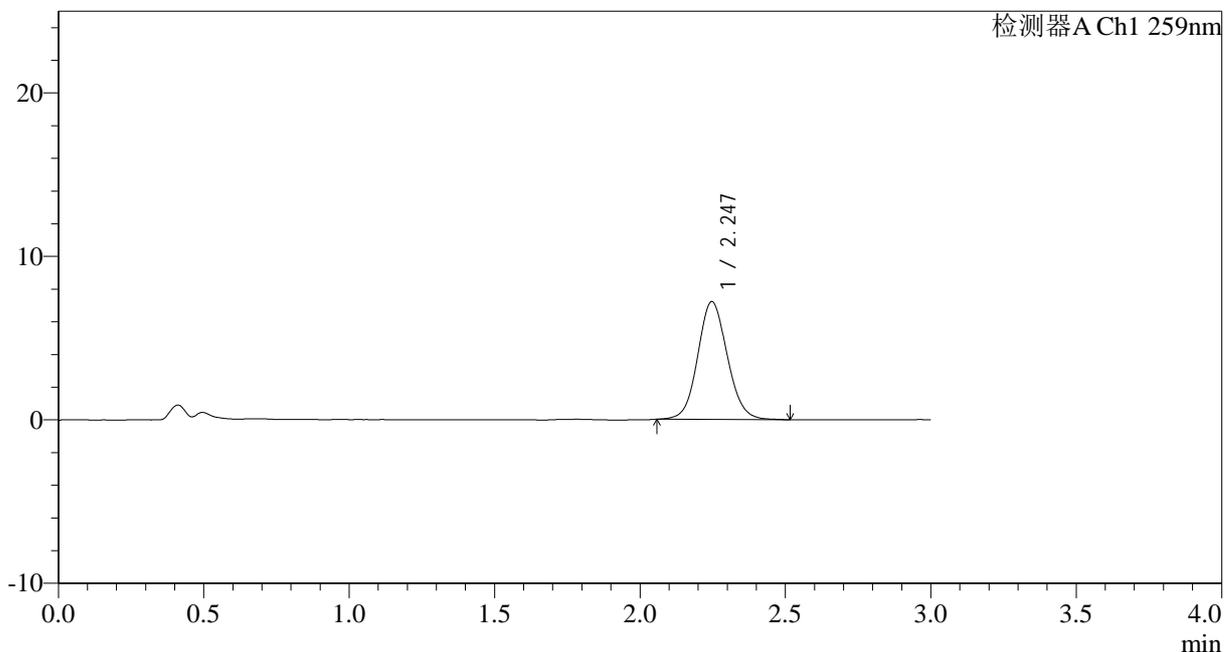
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-780-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:44:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:35:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	51029	100.000	7212	2372	1.090	--
总计		51029	100.000	7212			



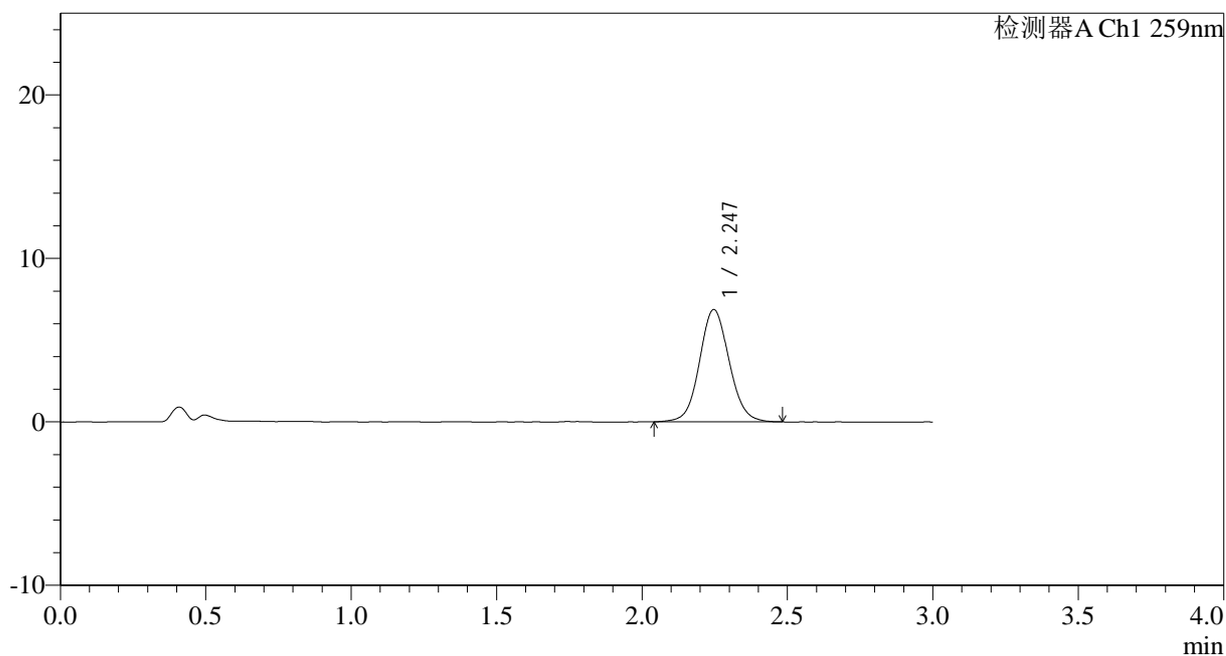
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-781-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:48:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:35:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	48751	100.000	6872	2373	1.078	--
总计		48751	100.000	6872			



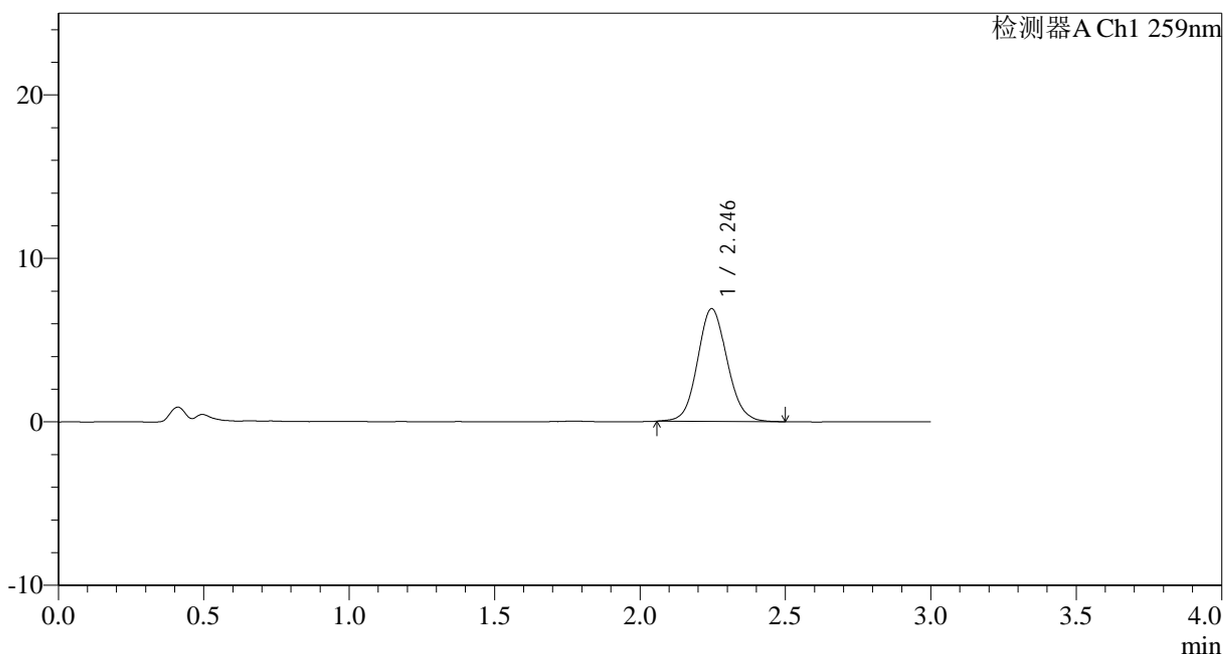
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-782-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:51:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:35:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	48887	100.000	6900	2352	1.096	--
总计		48887	100.000	6900			



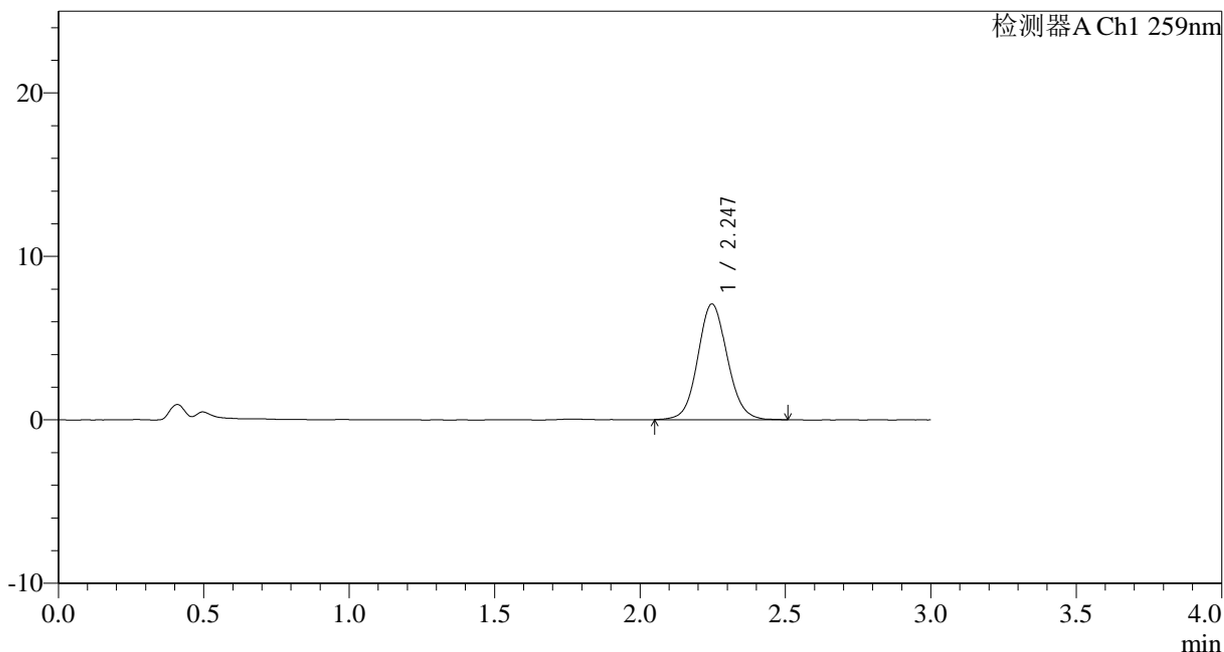
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-783-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:55:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:35:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	50132	100.000	7082	2378	1.085	--
总计		50132	100.000	7082			



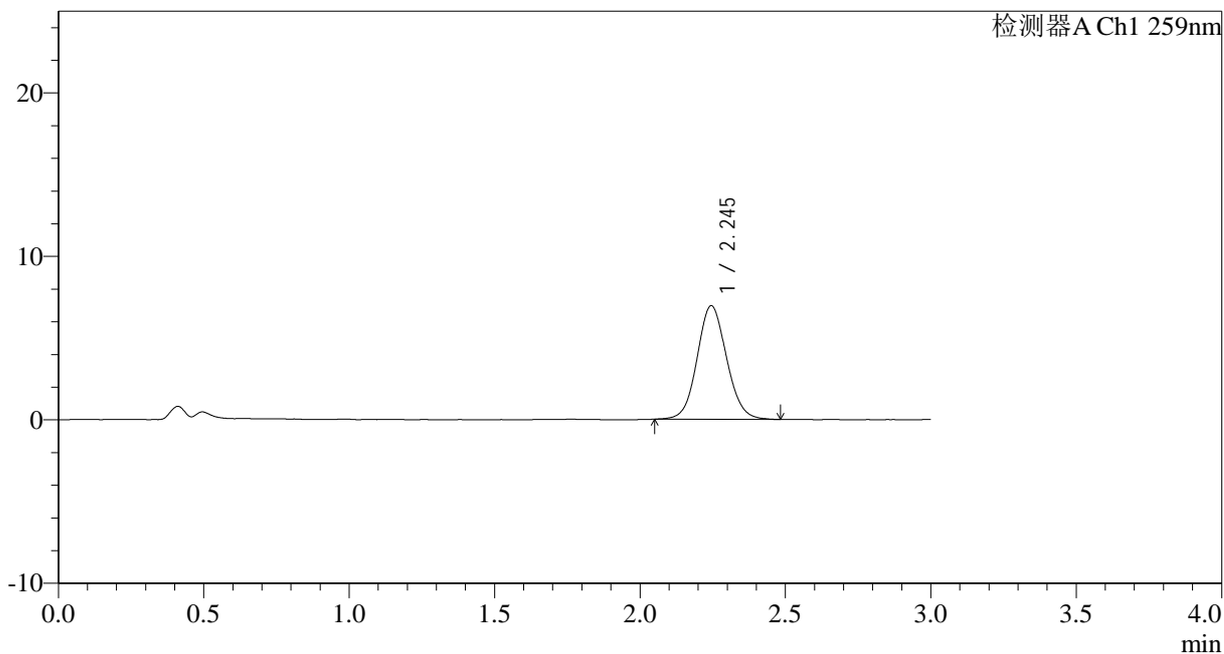
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-784-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:58:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:35:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	48970	100.000	6942	2378	1.083	--
总计		48970	100.000	6942			



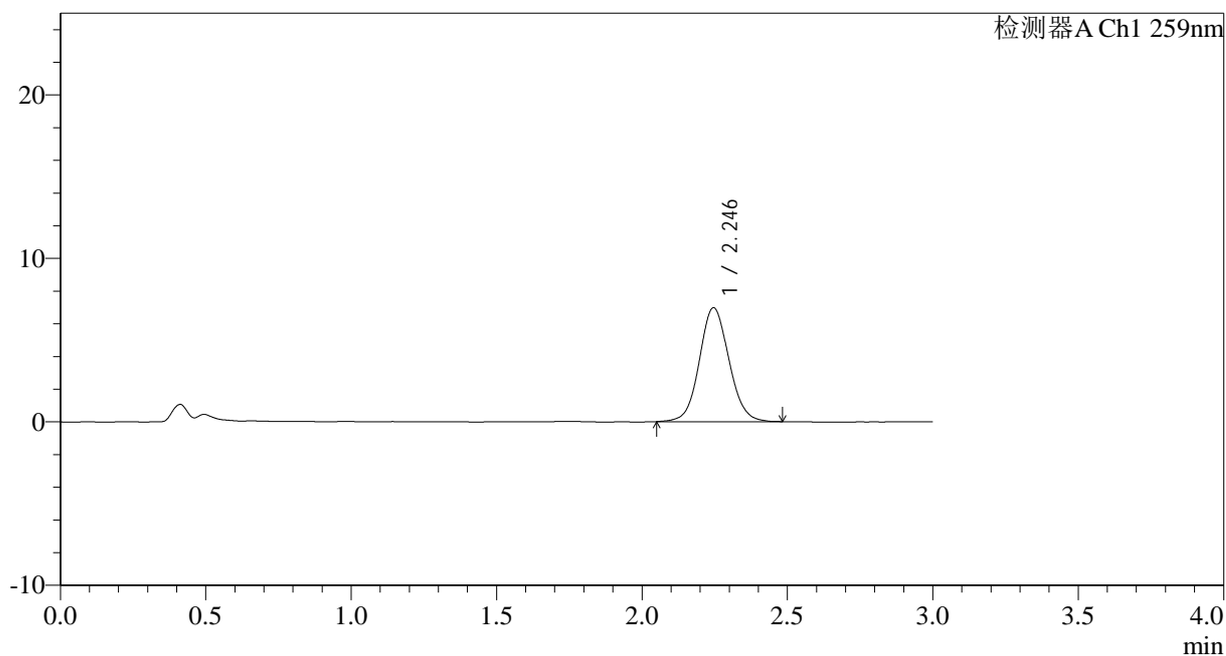
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-785-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:01:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:35:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	49412	100.000	6974	2376	1.081	--
总计		49412	100.000	6974			



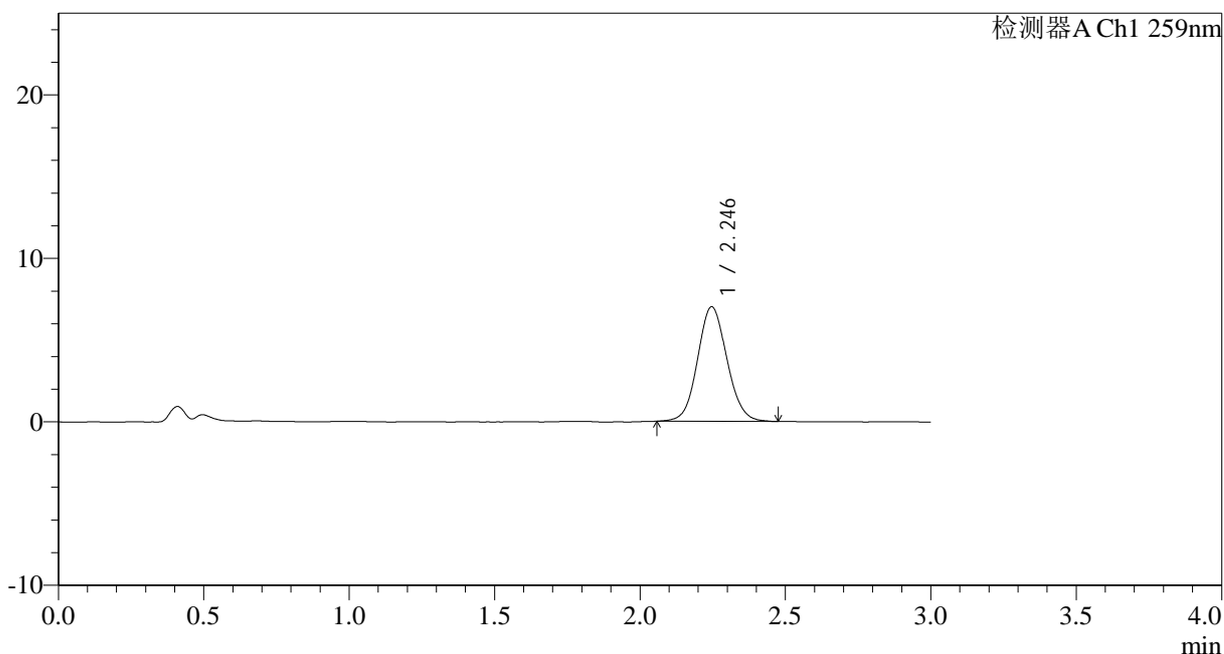
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-786-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:05:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:36:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	49345	100.000	7014	2379	1.085	--
总计		49345	100.000	7014			



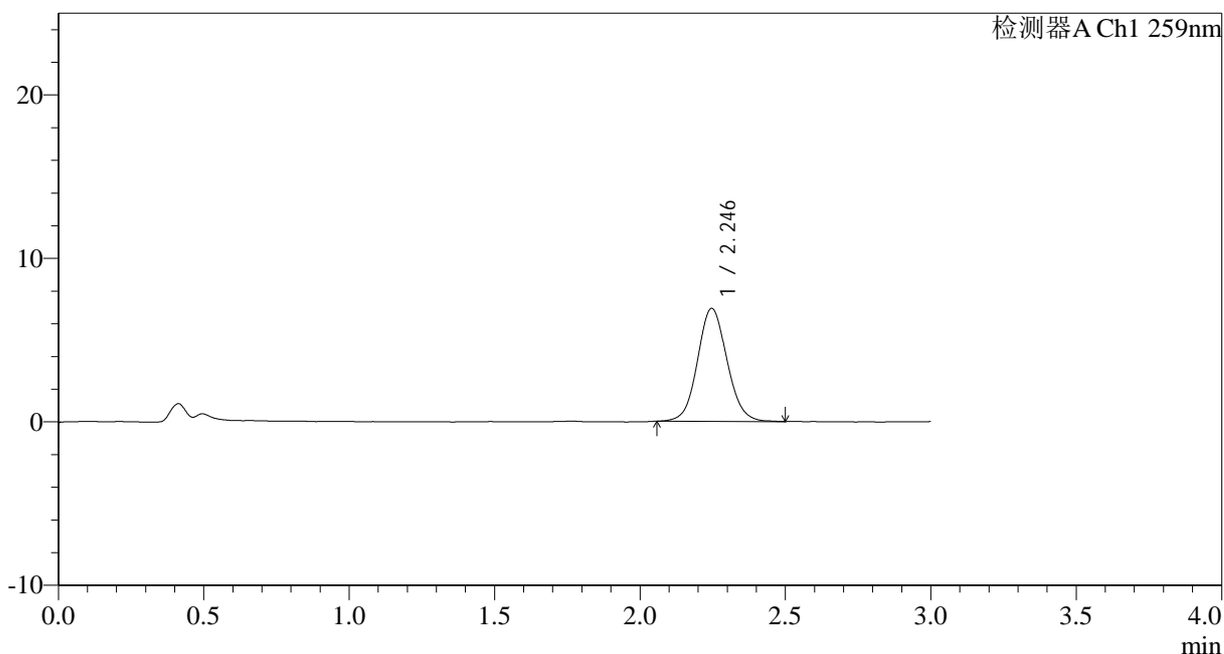
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-787-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:08:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:36:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	48813	100.000	6915	2386	1.084	--
总计		48813	100.000	6915			



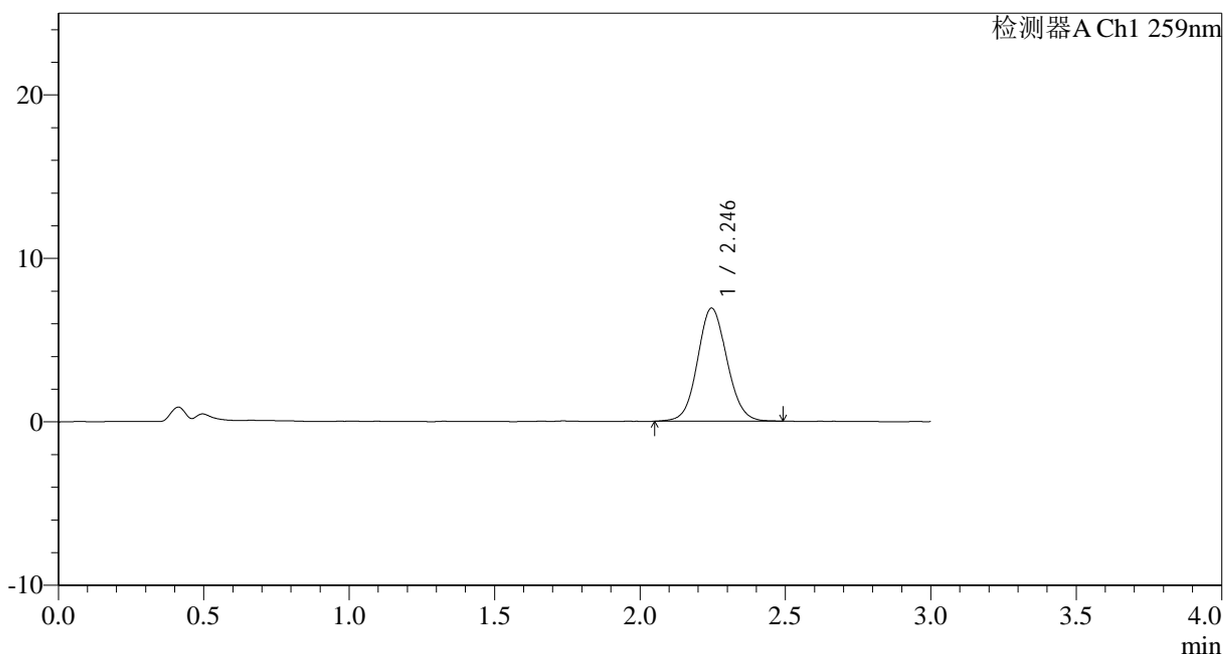
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-788-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:11:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:36:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

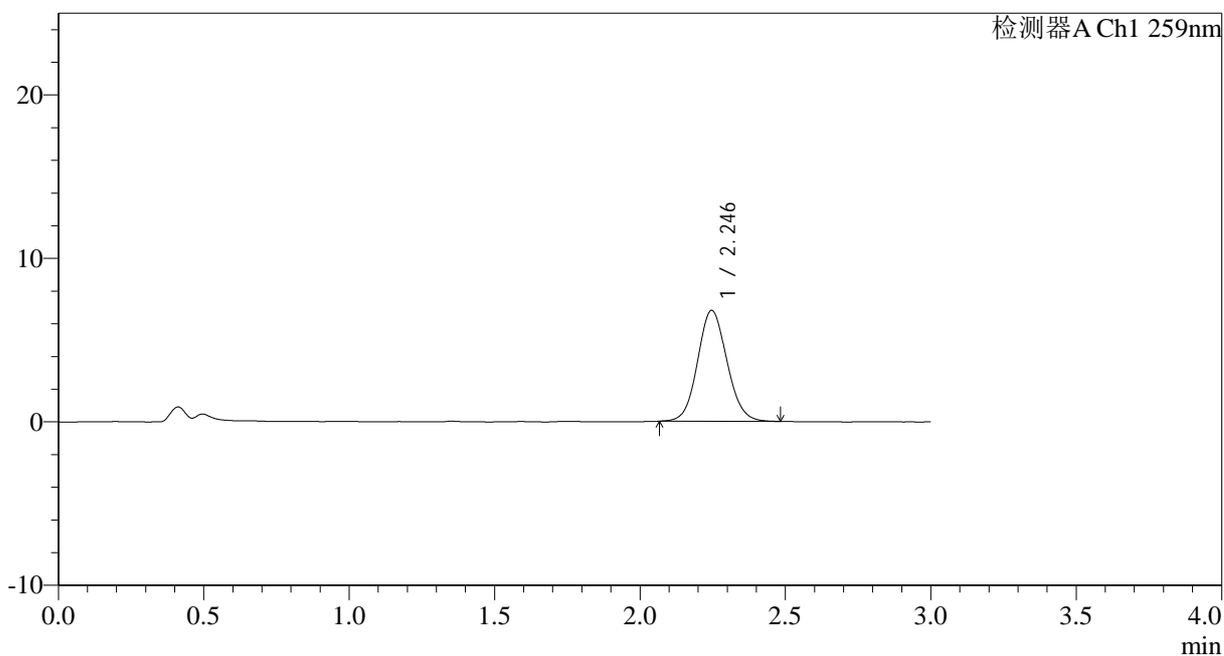
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	48877	100.000	6924	2373	1.082	--
总计		48877	100.000	6924			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-789-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:15:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:36:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	47691	100.000	6789	2378	1.089	--
总计		47691	100.000	6789			



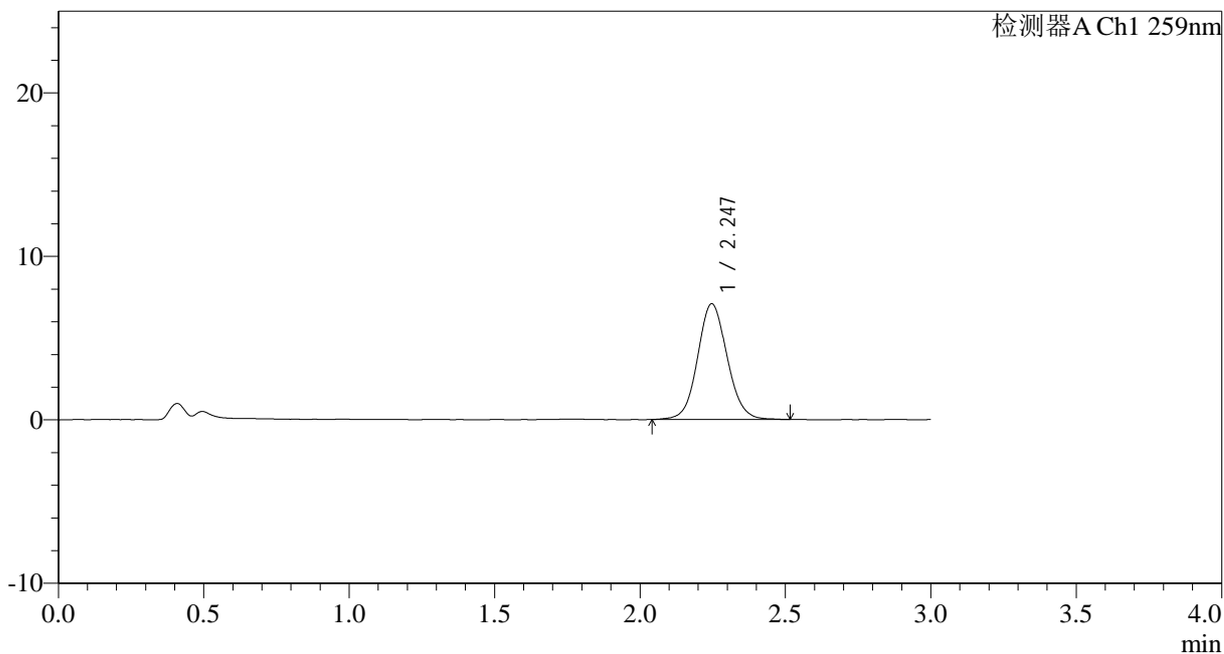
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-790-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:18:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:36:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	50139	100.000	7083	2378	1.083	--
总计		50139	100.000	7083			



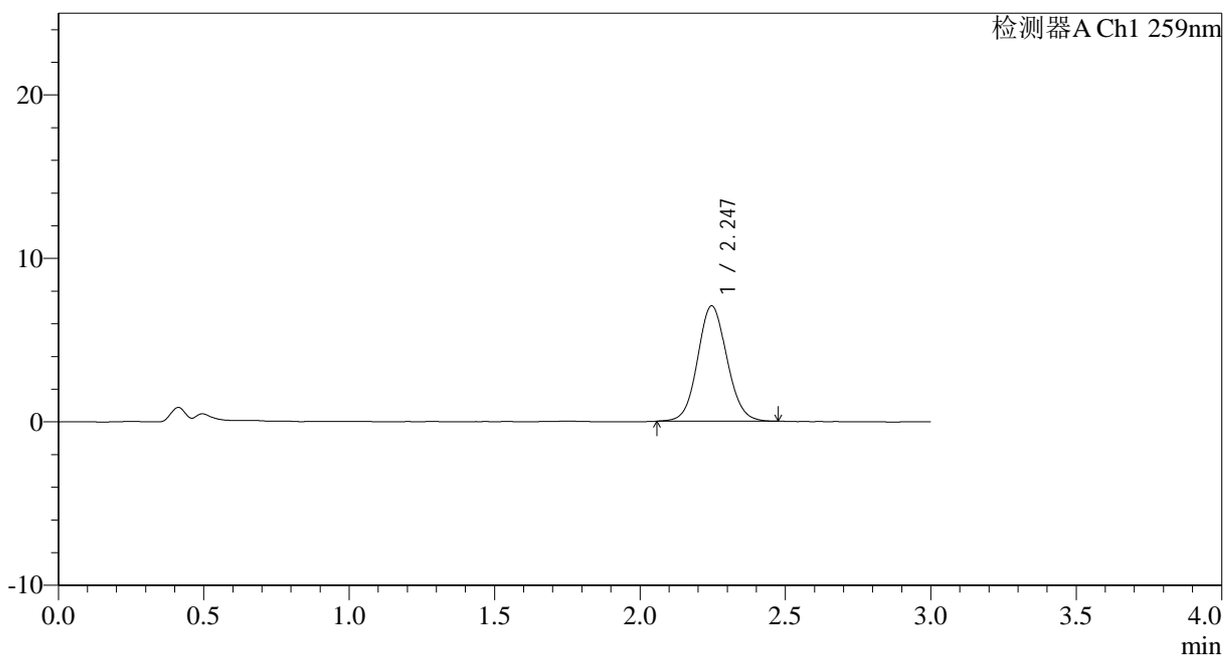
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-791-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:22:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:36:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	49698	100.000	7062	2389	1.082	--
总计		49698	100.000	7062			



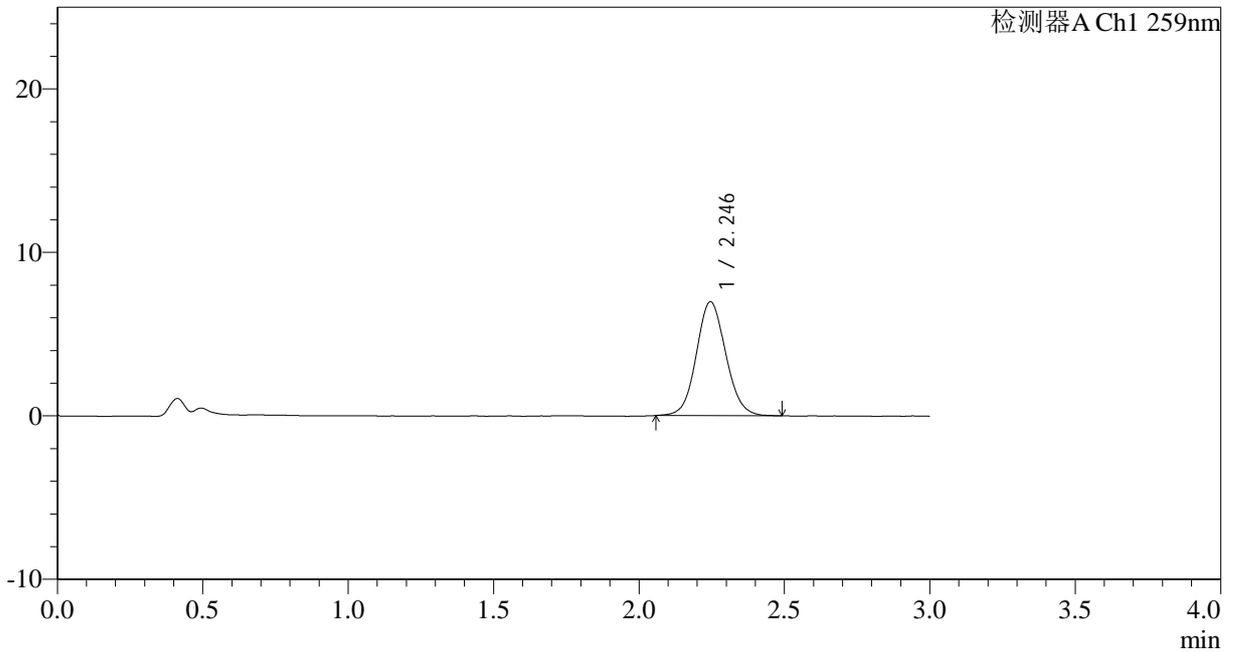
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-792-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:25:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:36:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	49113	100.000	6965	2384	1.086	--
总计		49113	100.000	6965			



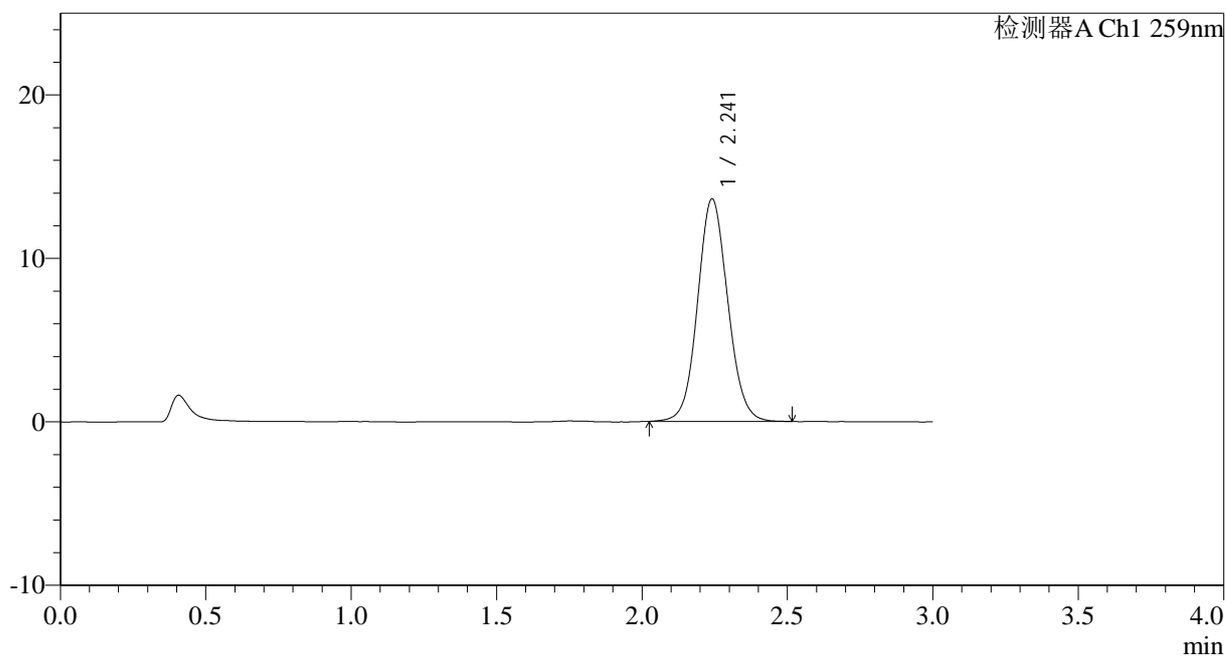
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-793-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:28:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:36:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	98413	100.000	13602	2267	1.082	--
总计		98413	100.000	13602			



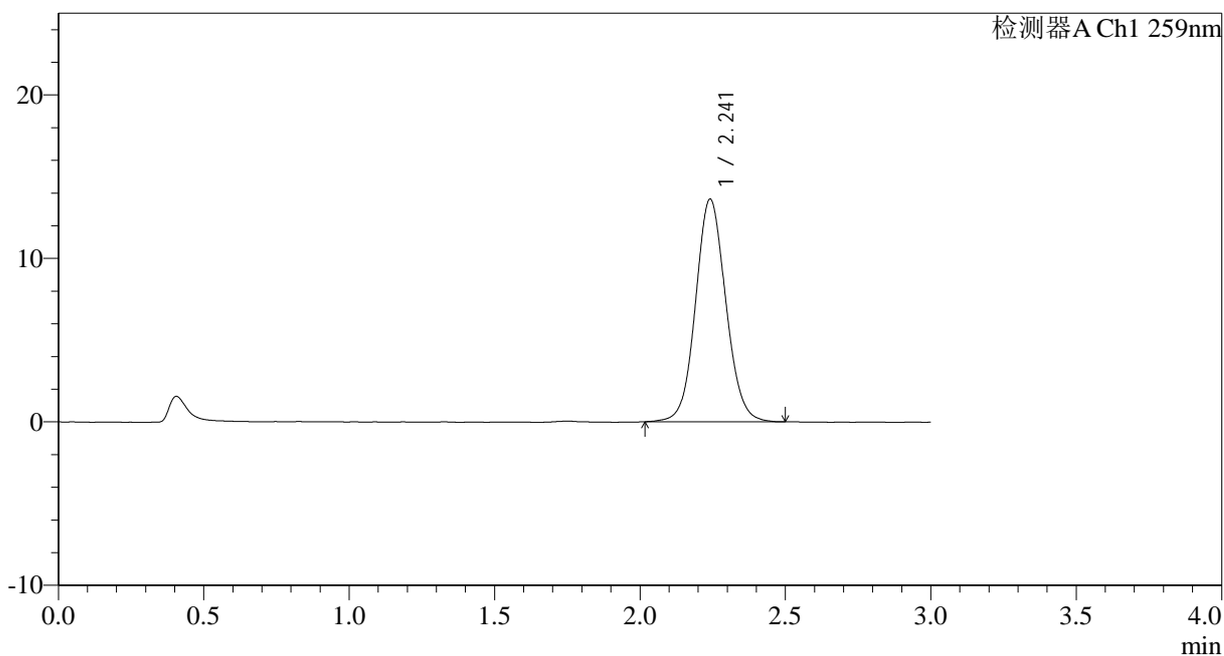
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-794-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:32:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:36:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	98812	100.000	13610	2261	1.080	--
总计		98812	100.000	13610			



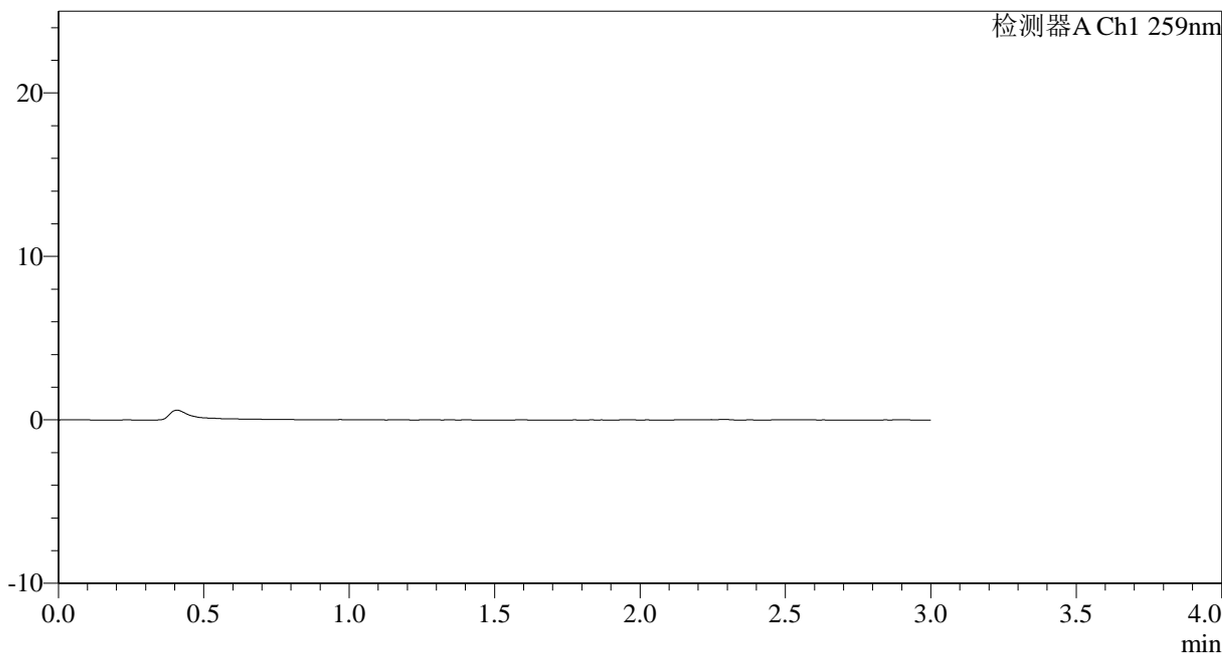
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-795-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:35:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:36:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



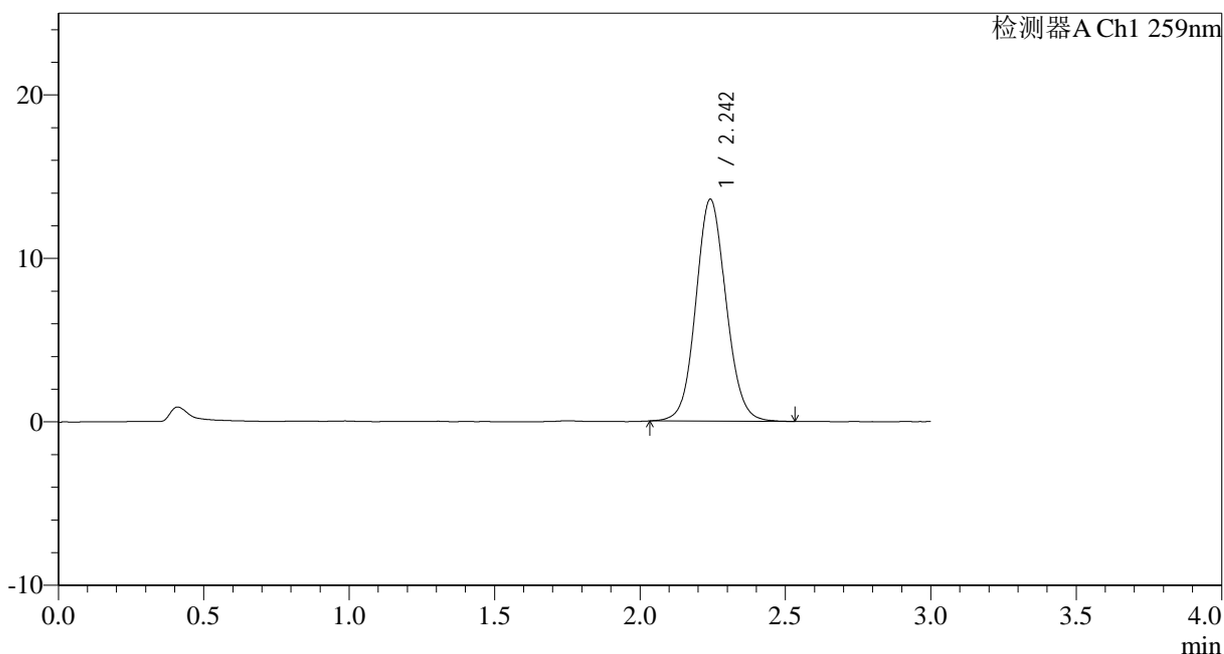
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-796-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:39:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:36:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	98336	100.000	13548	2259	1.086	--
总计		98336	100.000	13548			



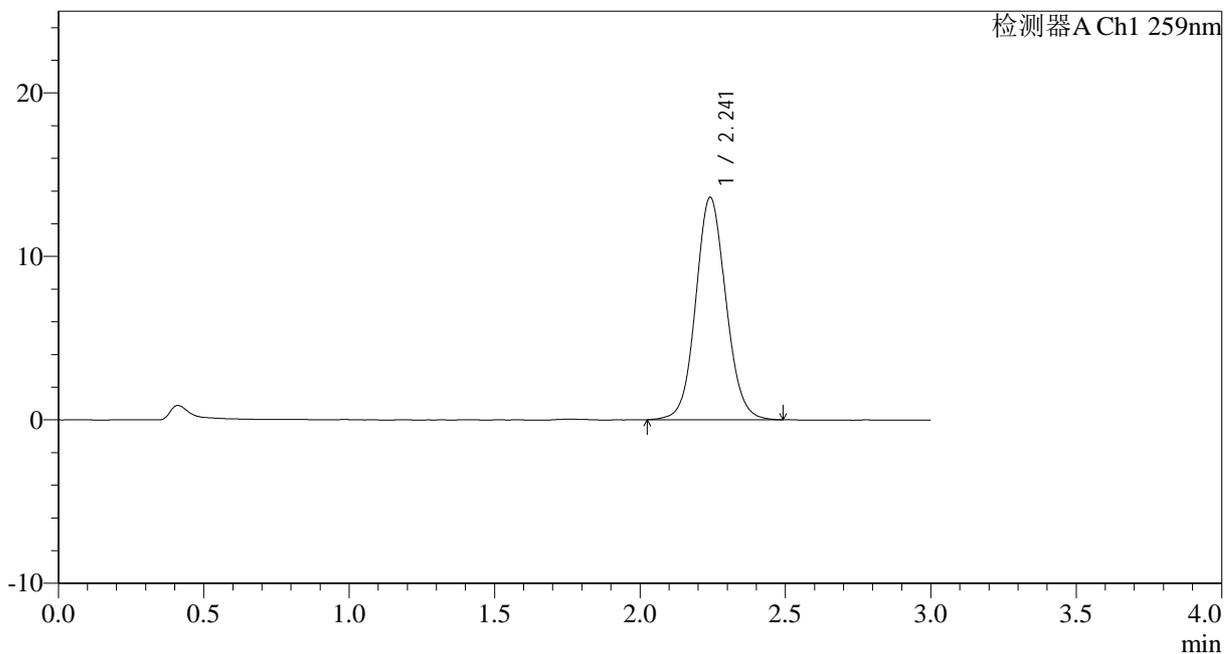
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-797-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:42:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:36:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

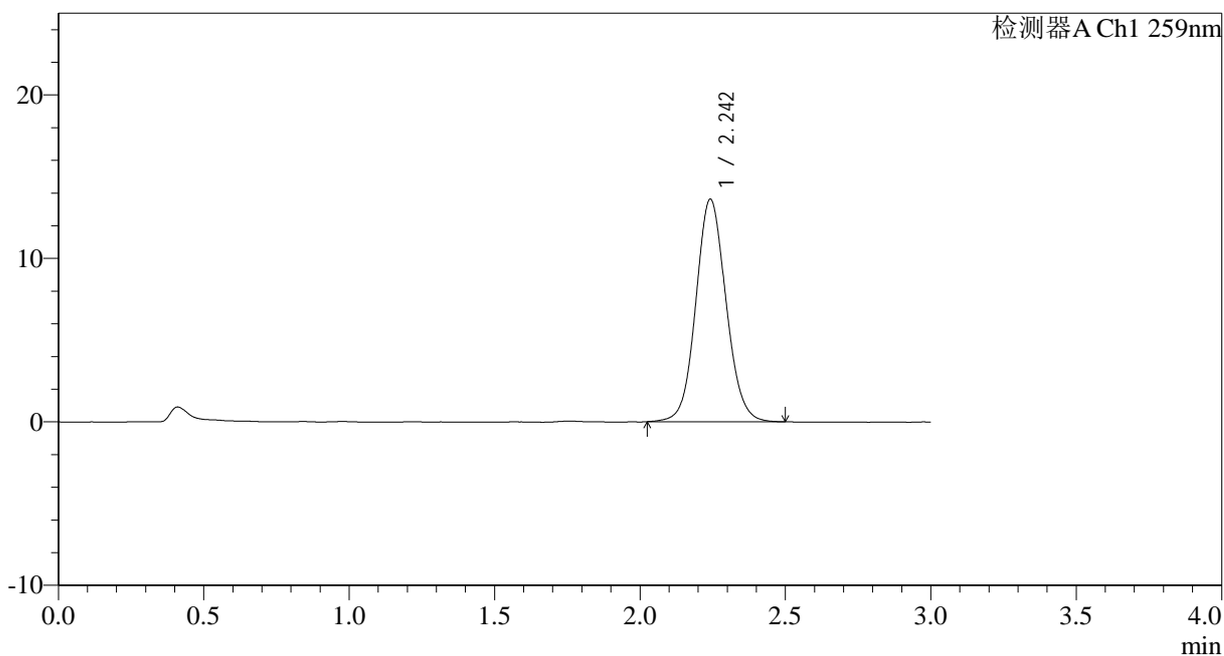
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	98412	100.000	13583	2266	1.084	--
总计		98412	100.000	13583			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-798-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:45:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:36:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	98381	100.000	13584	2268	1.085	--
总计		98381	100.000	13584			



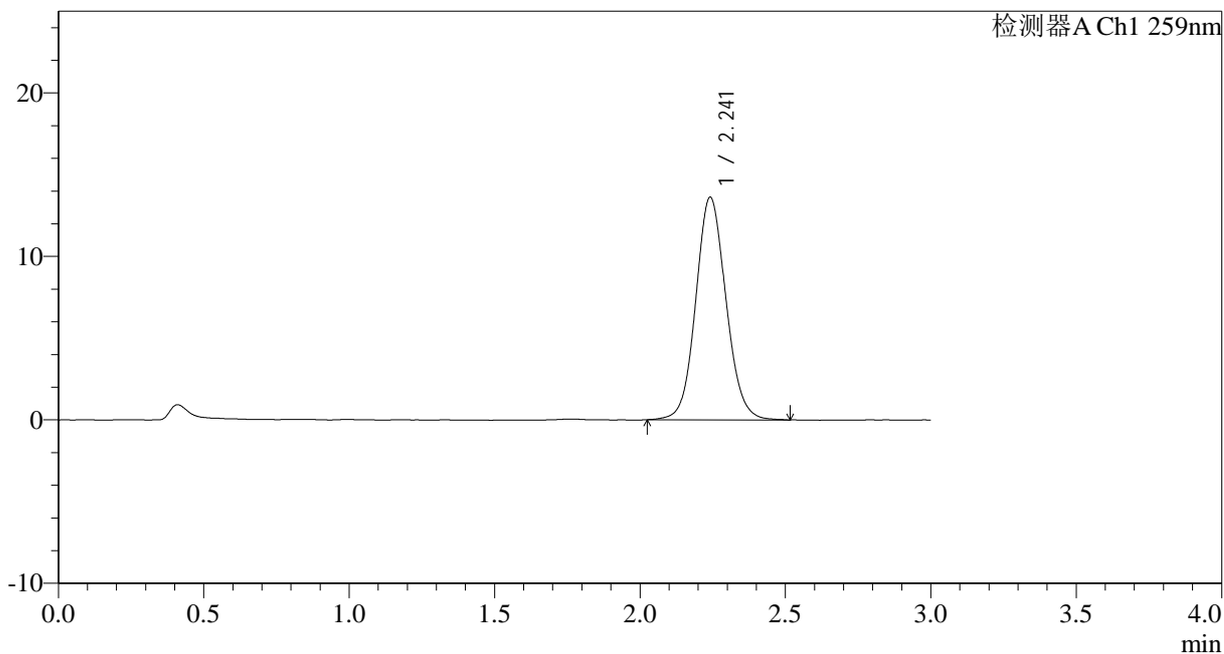
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-799-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:49:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	98652	100.000	13601	2260	1.091	--
总计		98652	100.000	13601			



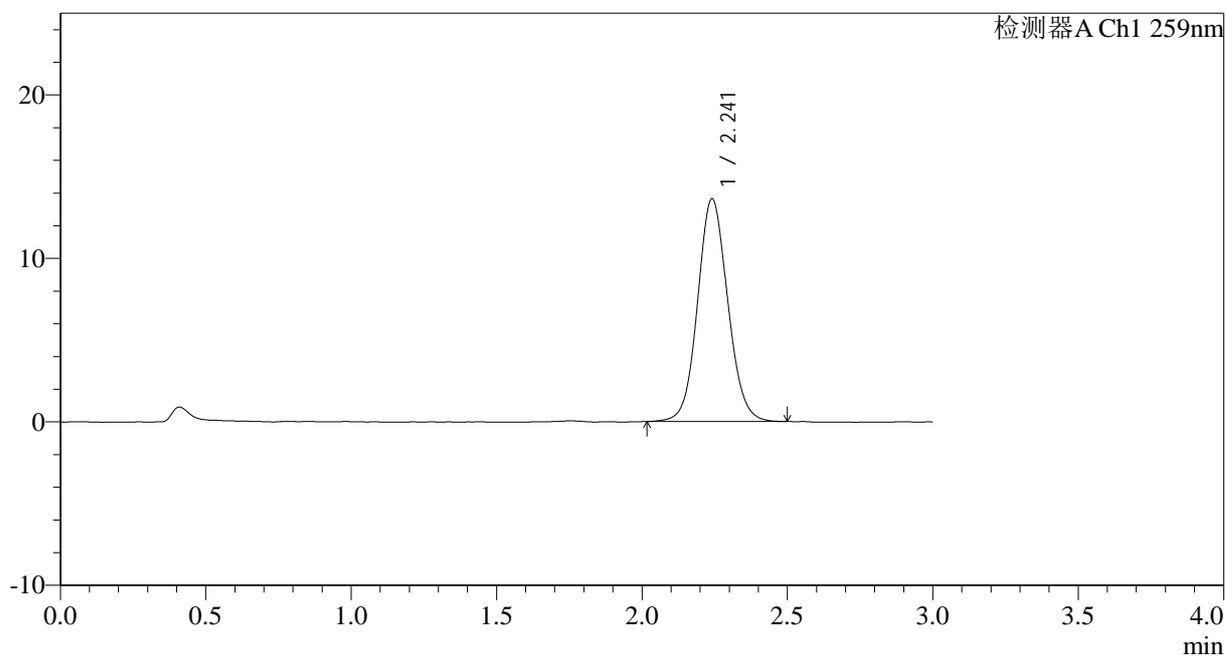
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-800-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:52:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:36:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	98248	100.000	13612	2272	1.086	--
总计		98248	100.000	13612			



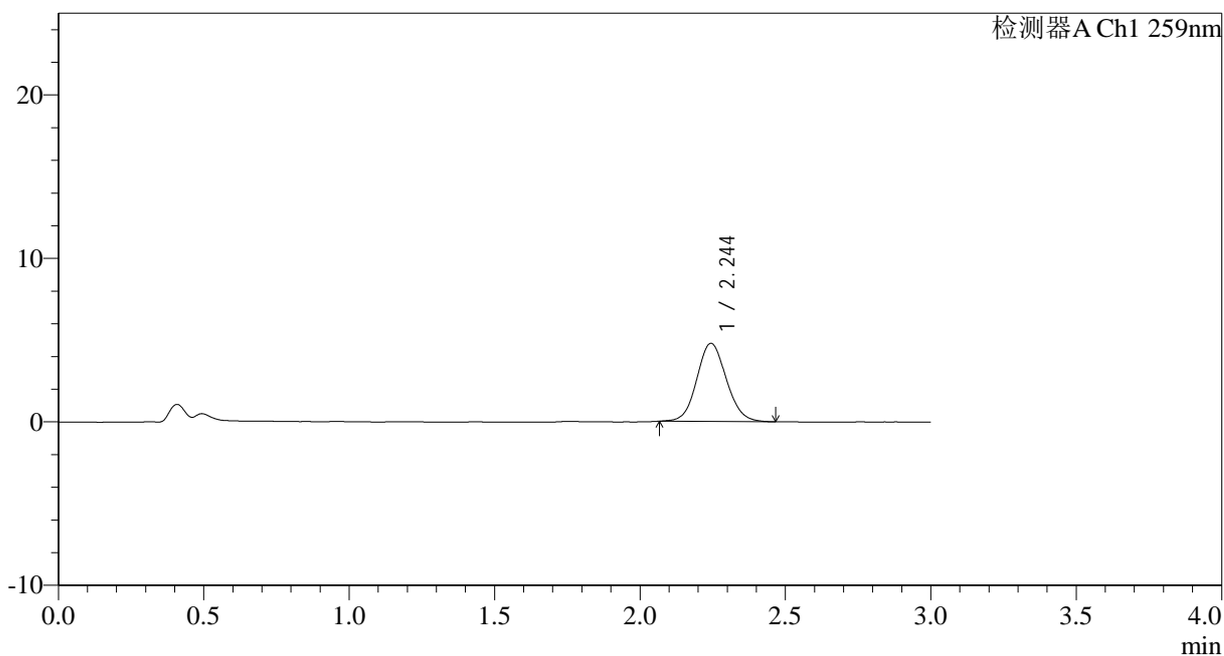
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-801-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:56:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:36:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	33819	100.000	4778	2357	1.095	--
总计		33819	100.000	4778			



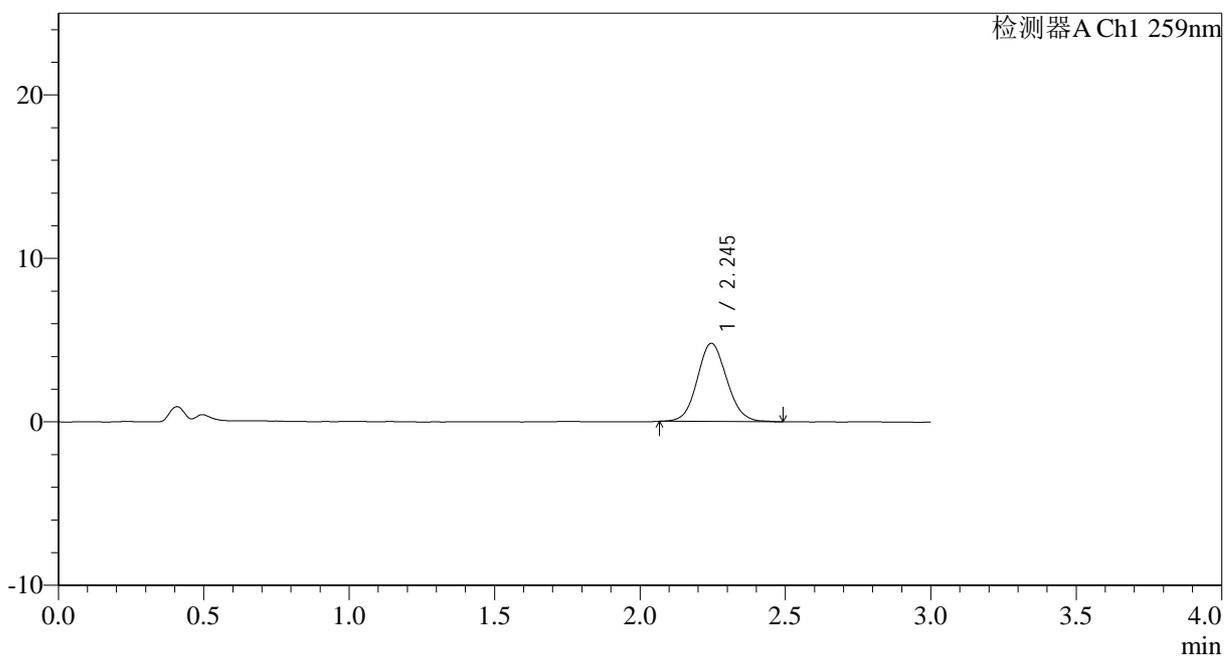
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-802-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:59:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:36:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	33680	100.000	4779	2359	1.090	--
总计		33680	100.000	4779			



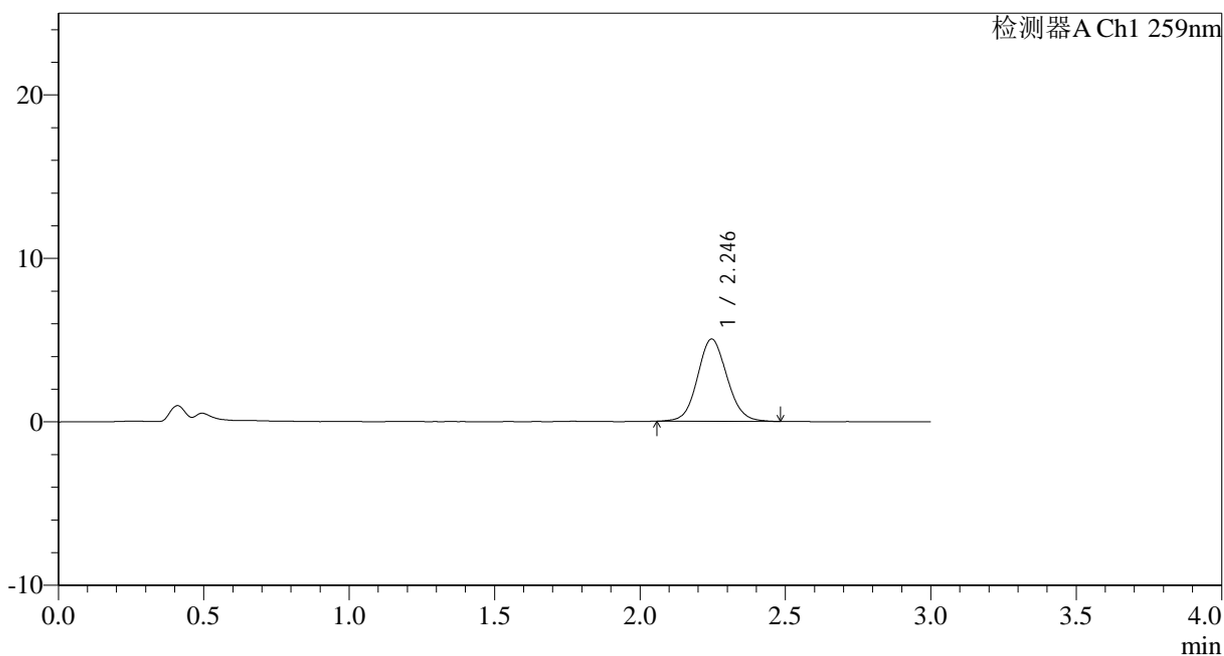
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-803-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:02:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:37:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	35533	100.000	5036	2366	1.087	--
总计		35533	100.000	5036			



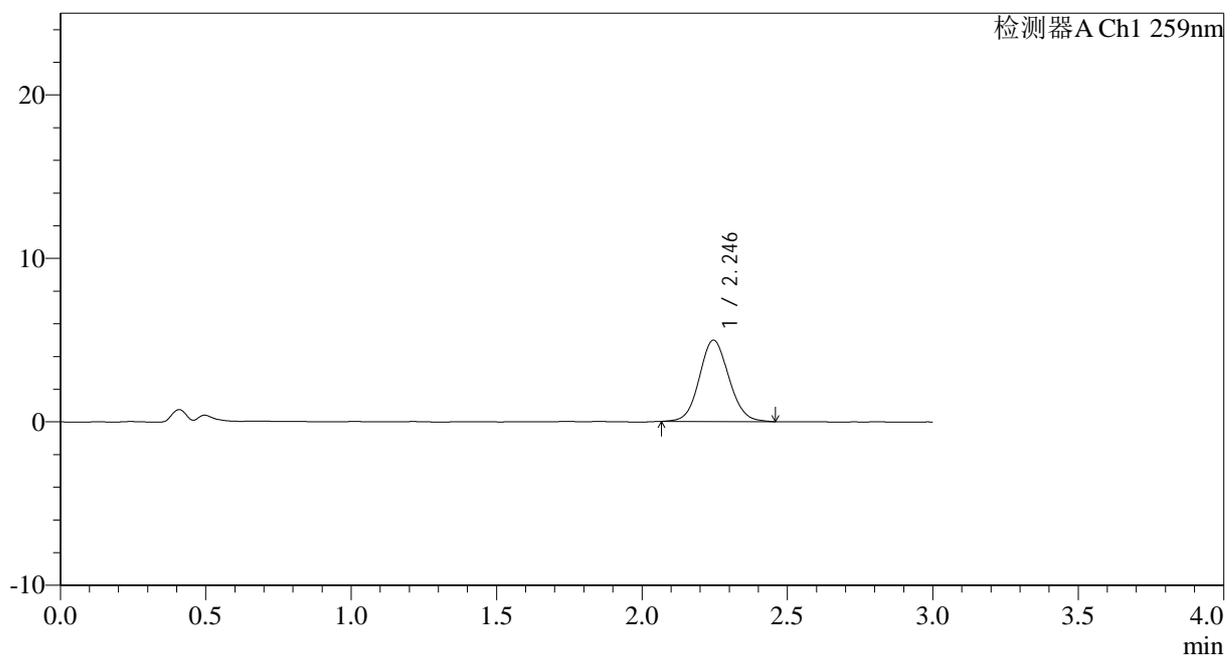
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-804-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:06:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:37:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	35195	100.000	4988	2361	1.084	--
总计		35195	100.000	4988			



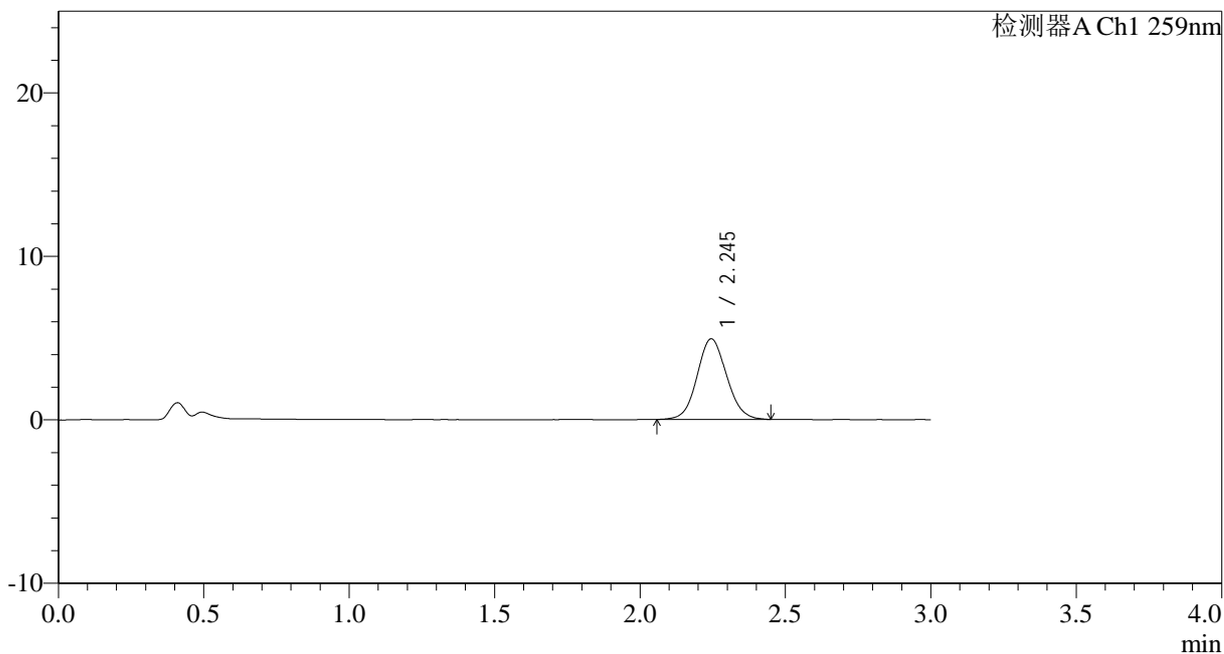
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-805-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:09:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:37:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	34908	100.000	4935	2332	1.087	--
总计		34908	100.000	4935			



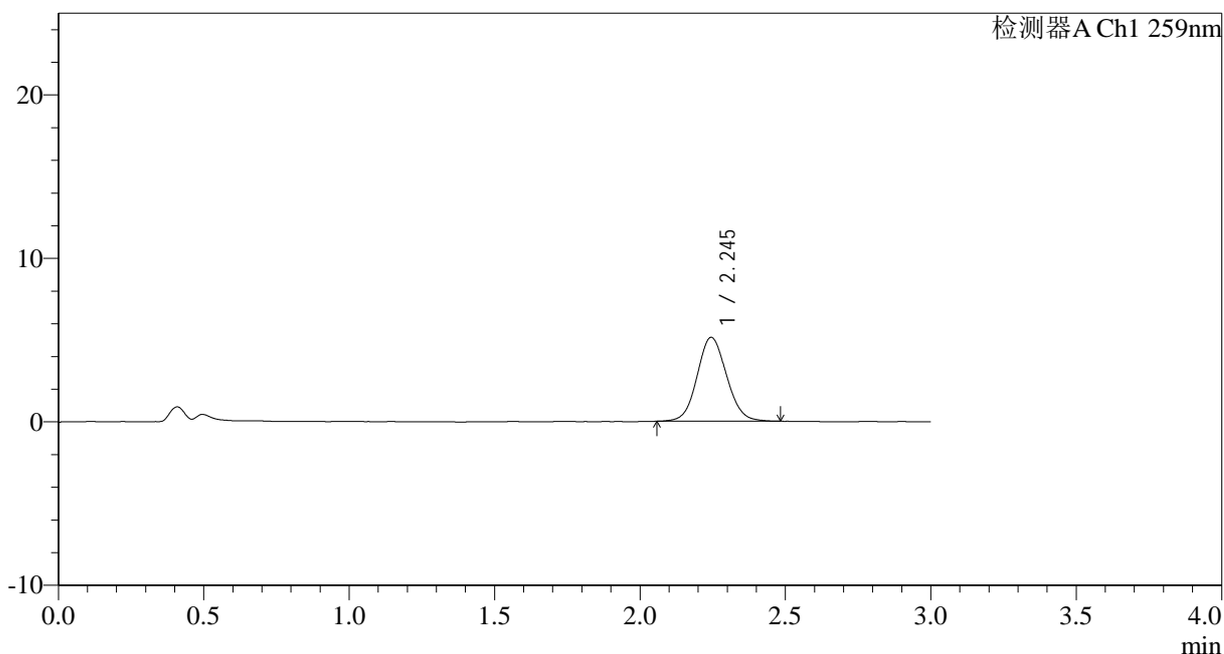
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-806-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:12:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:37:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	36165	100.000	5131	2369	1.084	--
总计		36165	100.000	5131			



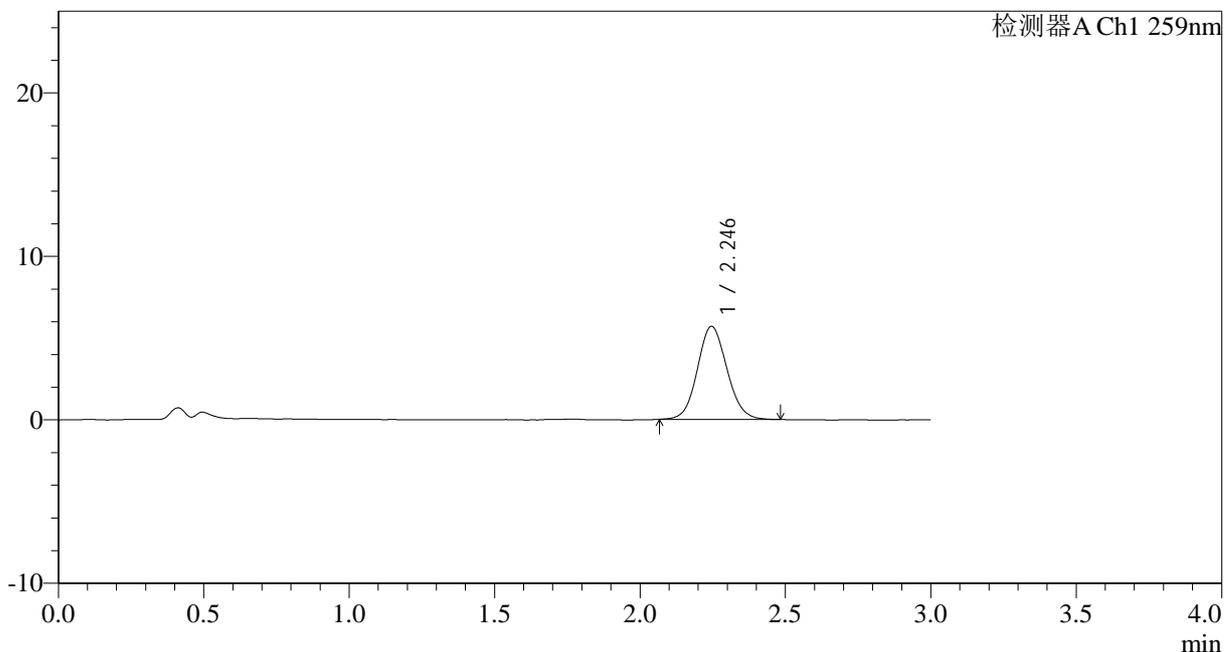
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-807-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:16:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:37:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	40247	100.000	5700	2354	1.092	--
总计		40247	100.000	5700			



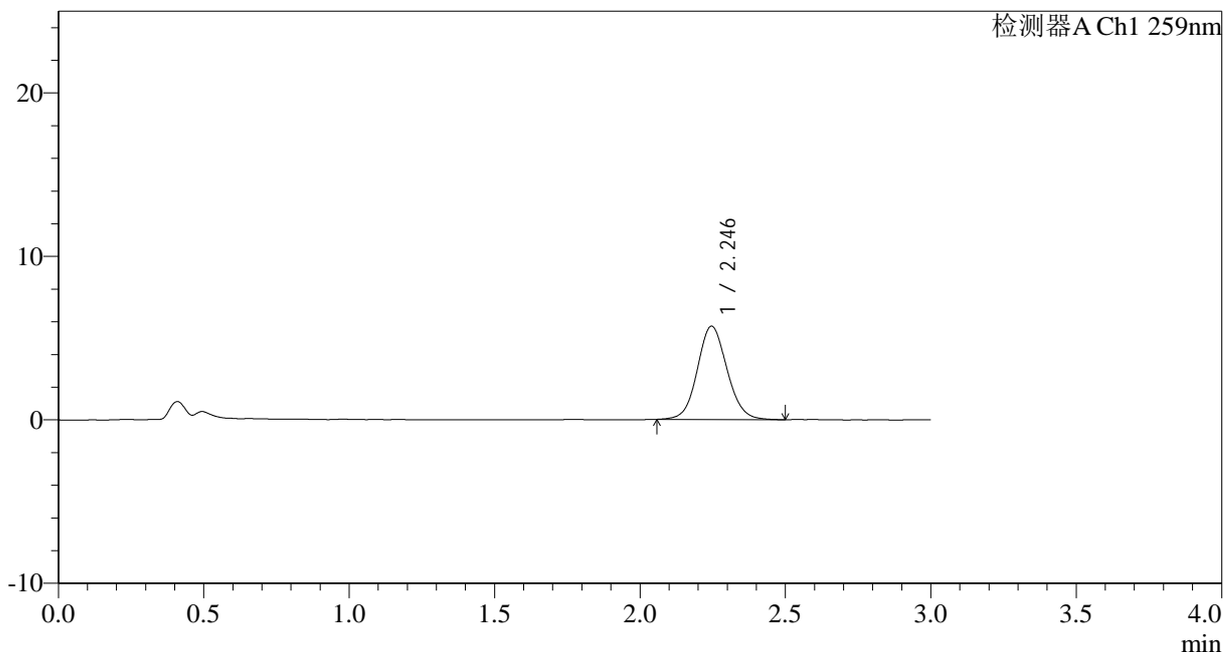
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-808-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:19:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:37:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	40596	100.000	5713	2373	1.088	--
总计		40596	100.000	5713			



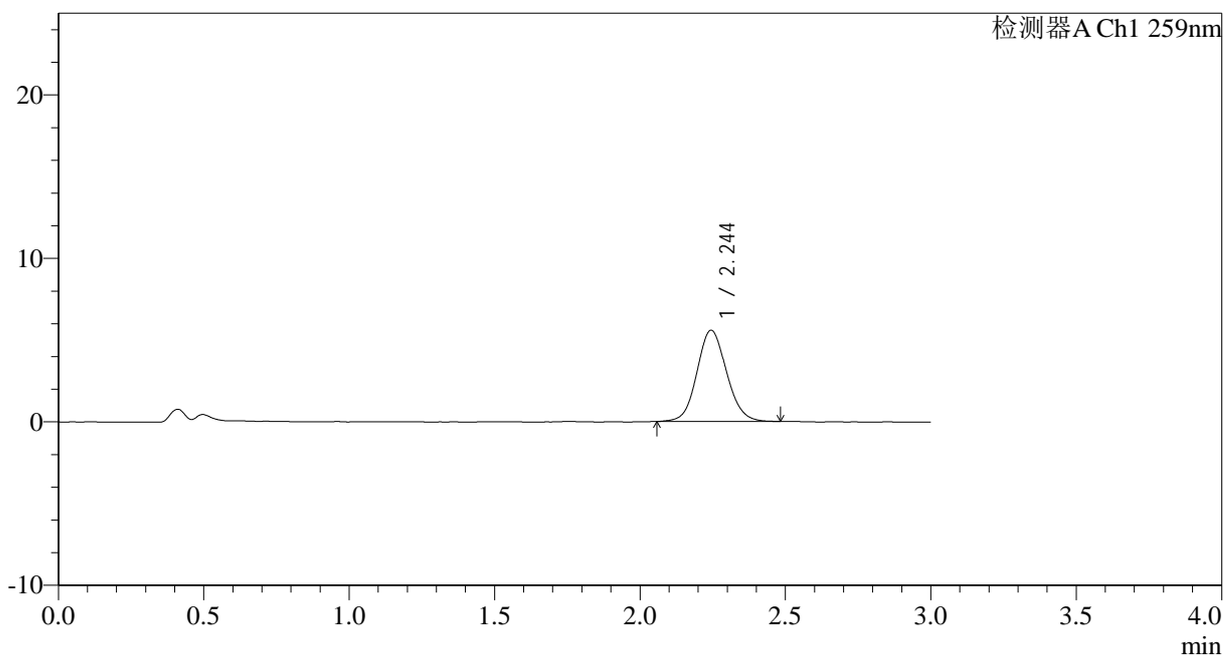
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-809-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:23:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:37:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	39645	100.000	5580	2328	1.098	--
总计		39645	100.000	5580			



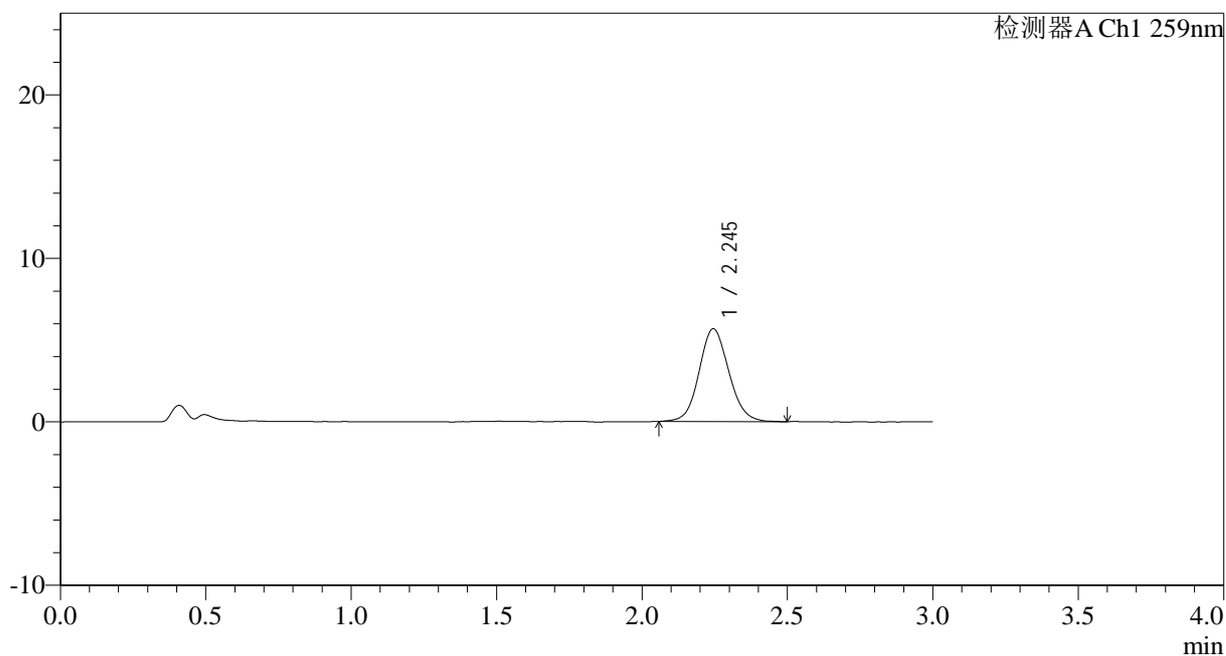
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-810-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:26:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:37:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	40425	100.000	5675	2341	1.101	--
总计		40425	100.000	5675			



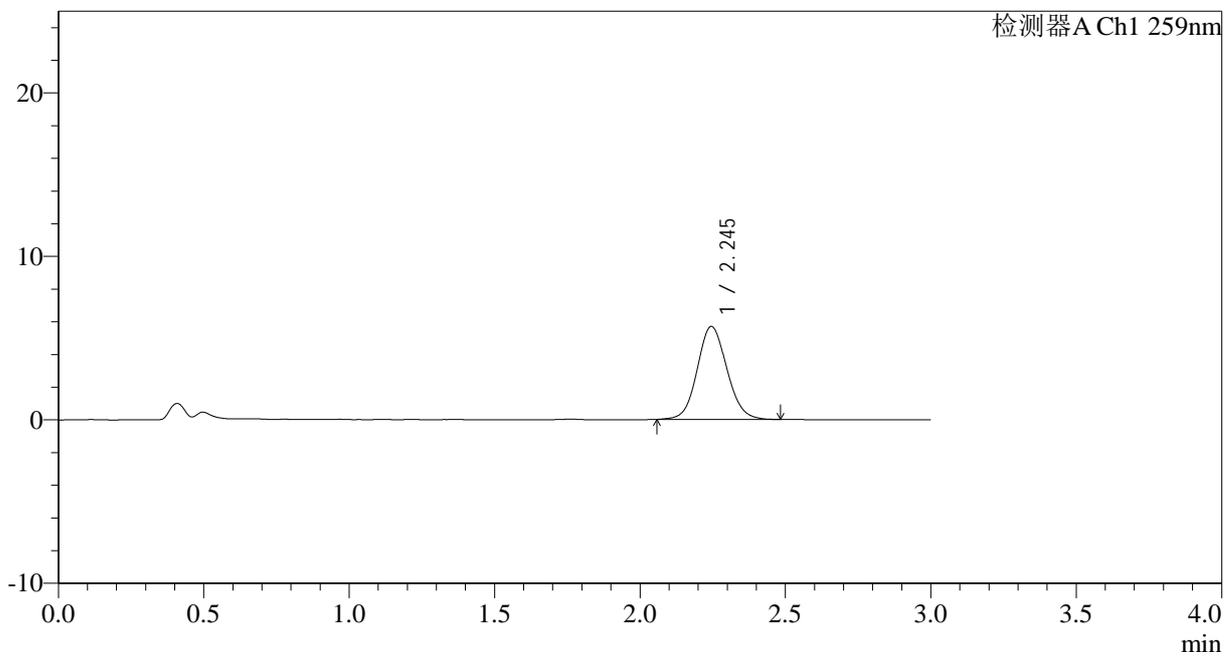
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-811-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:29:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:37:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	40527	100.000	5691	2327	1.093	--
总计		40527	100.000	5691			



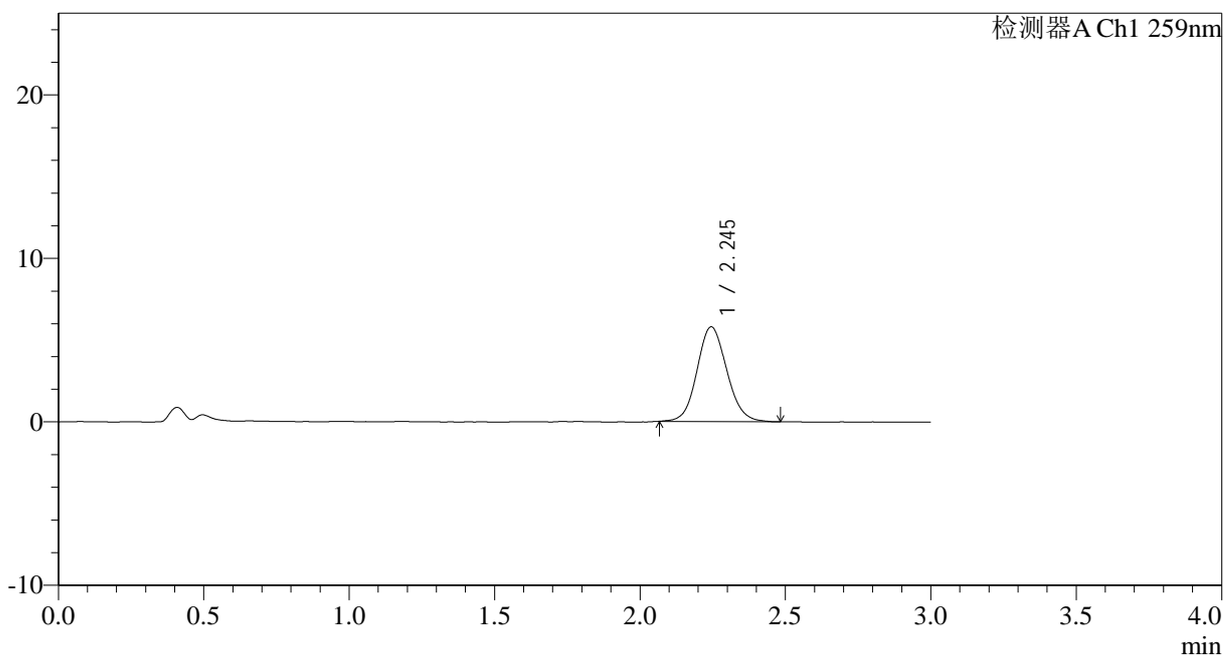
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-812-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:33:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:37:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	41158	100.000	5787	2344	1.101	--
总计		41158	100.000	5787			



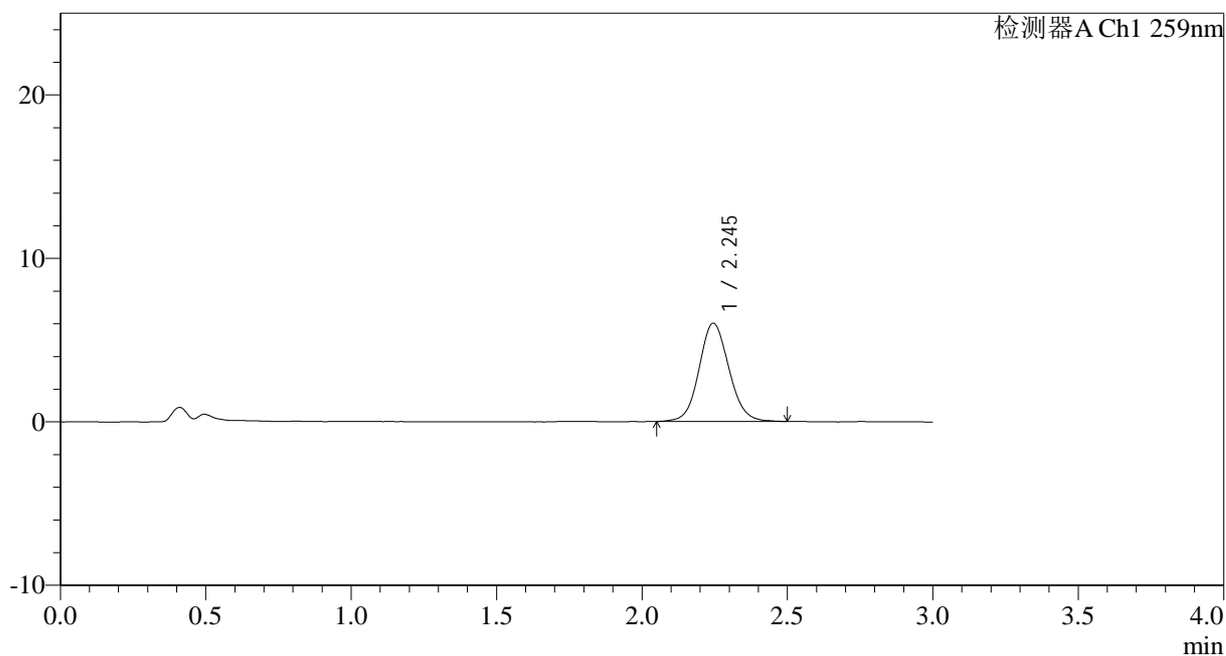
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-813-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:36:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:37:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	42849	100.000	6009	2345	1.095	--
总计		42849	100.000	6009			



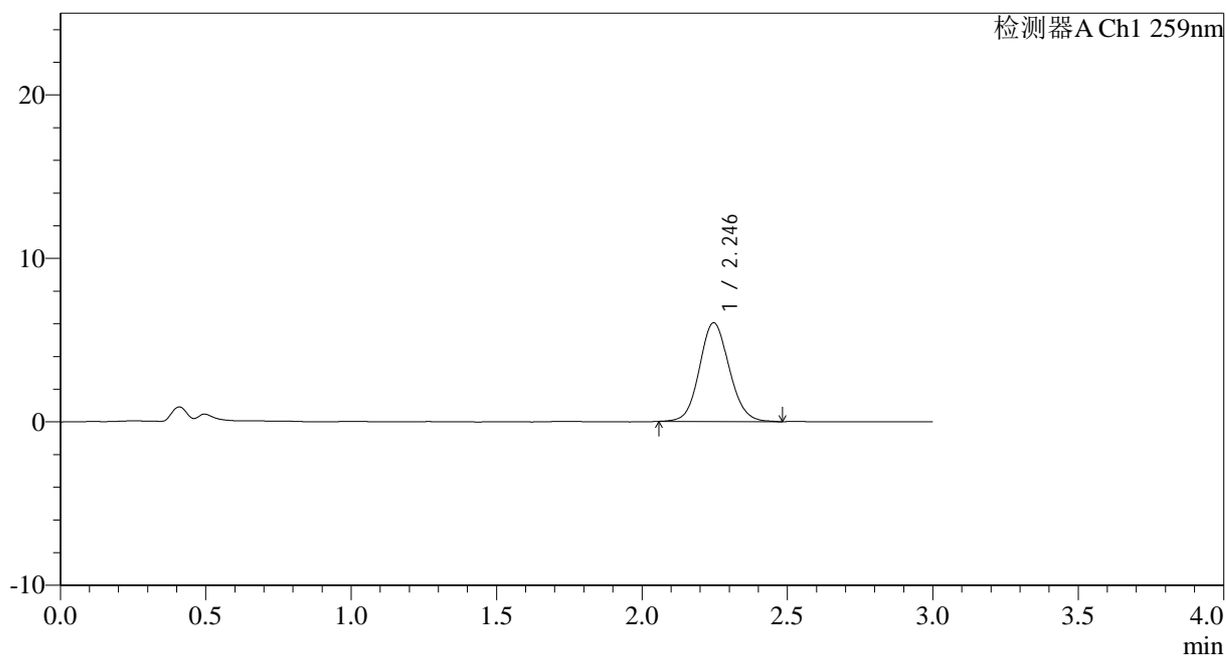
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-814-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:39:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:37:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	43179	100.000	6045	2327	1.098	--
总计		43179	100.000	6045			



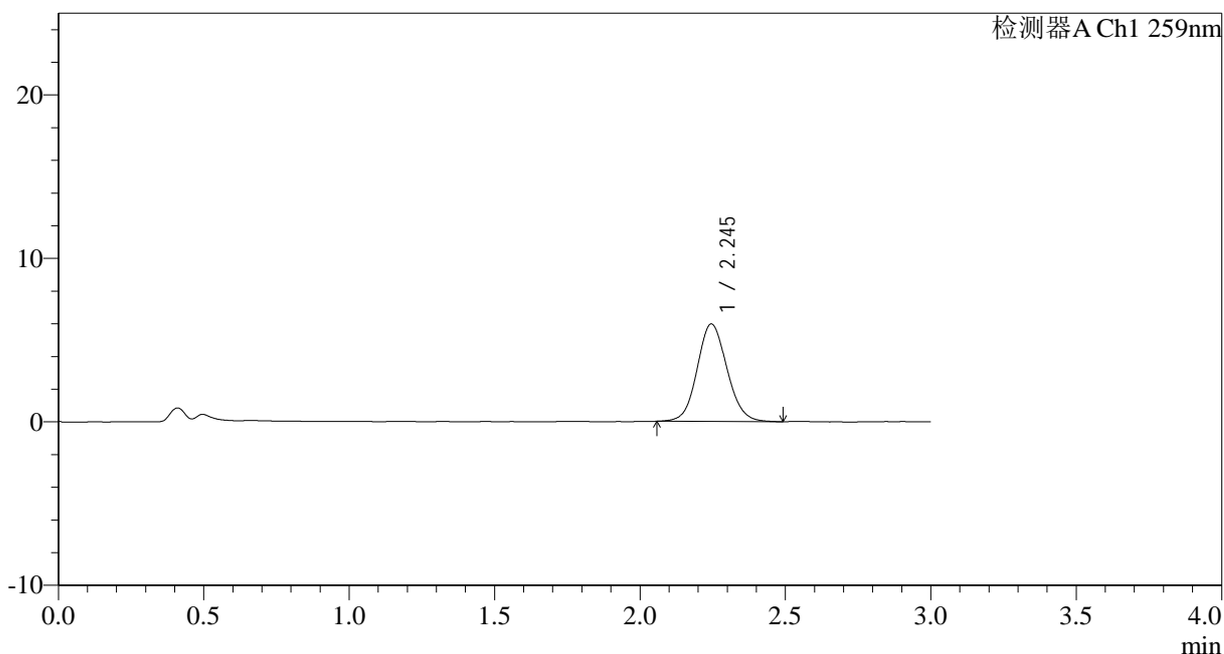
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-815-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:43:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:37:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

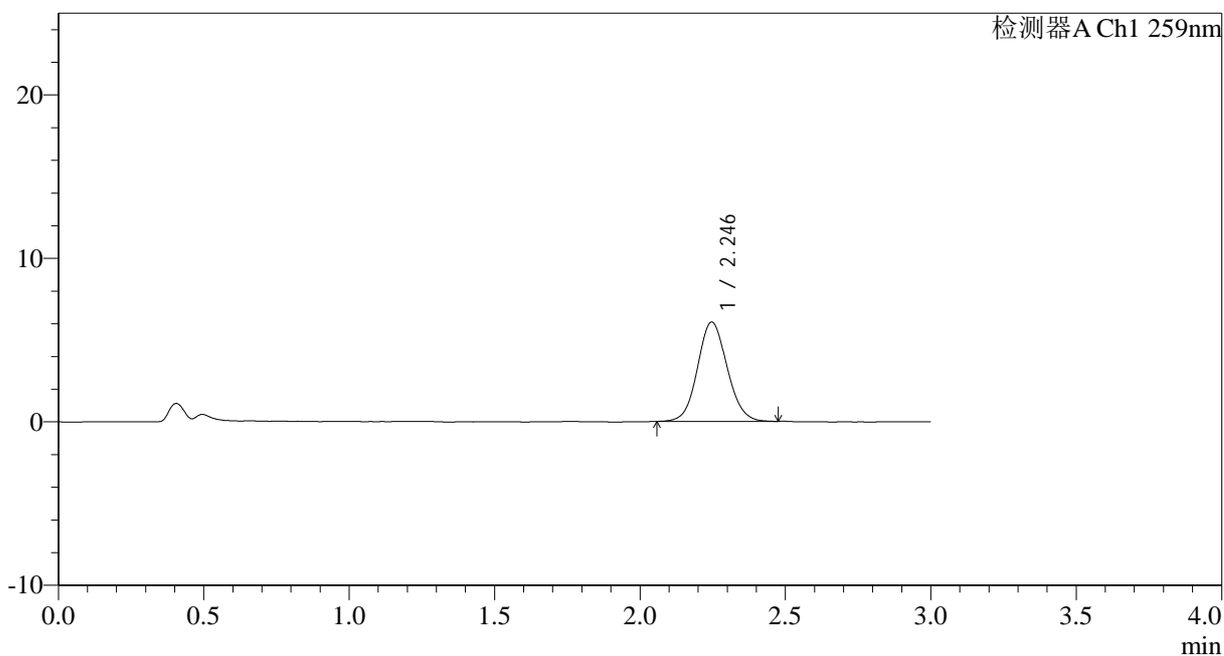
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	42639	100.000	5970	2320	1.096	--
总计		42639	100.000	5970			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-816-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:46:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:37:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	43029	100.000	6077	2351	1.089	--
总计		43029	100.000	6077			



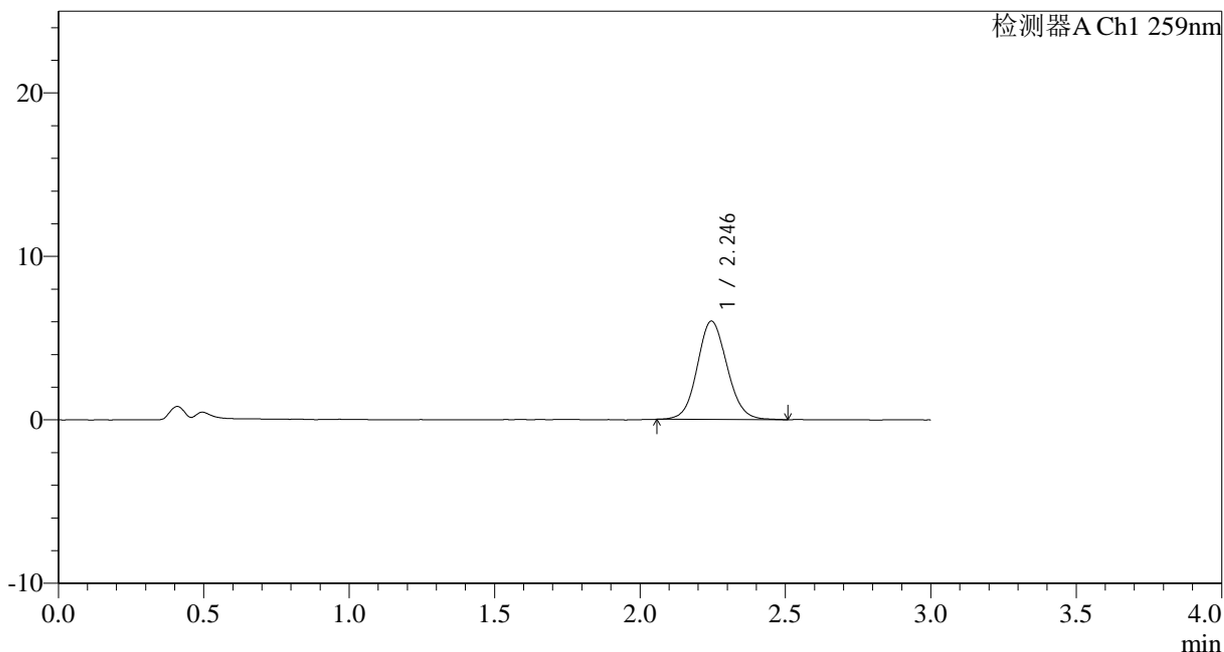
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-817-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:49:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:37:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	42910	100.000	6021	2326	1.093	--
总计		42910	100.000	6021			



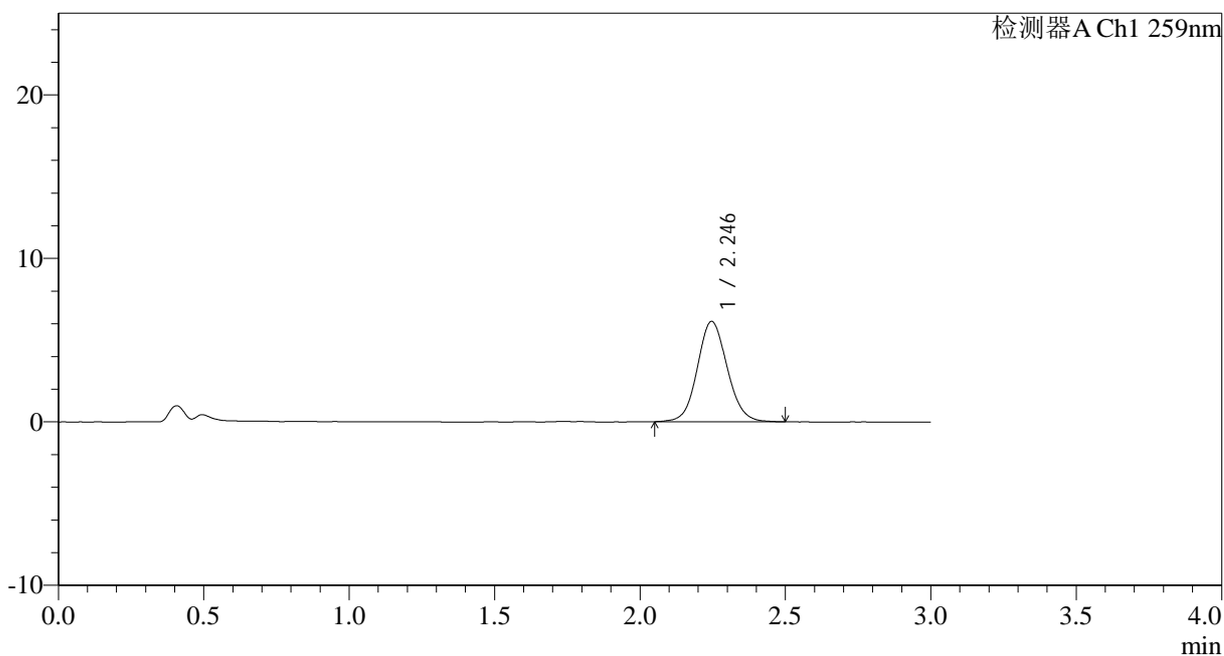
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-818-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:53:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:37:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	43855	100.000	6144	2334	1.089	--
总计		43855	100.000	6144			



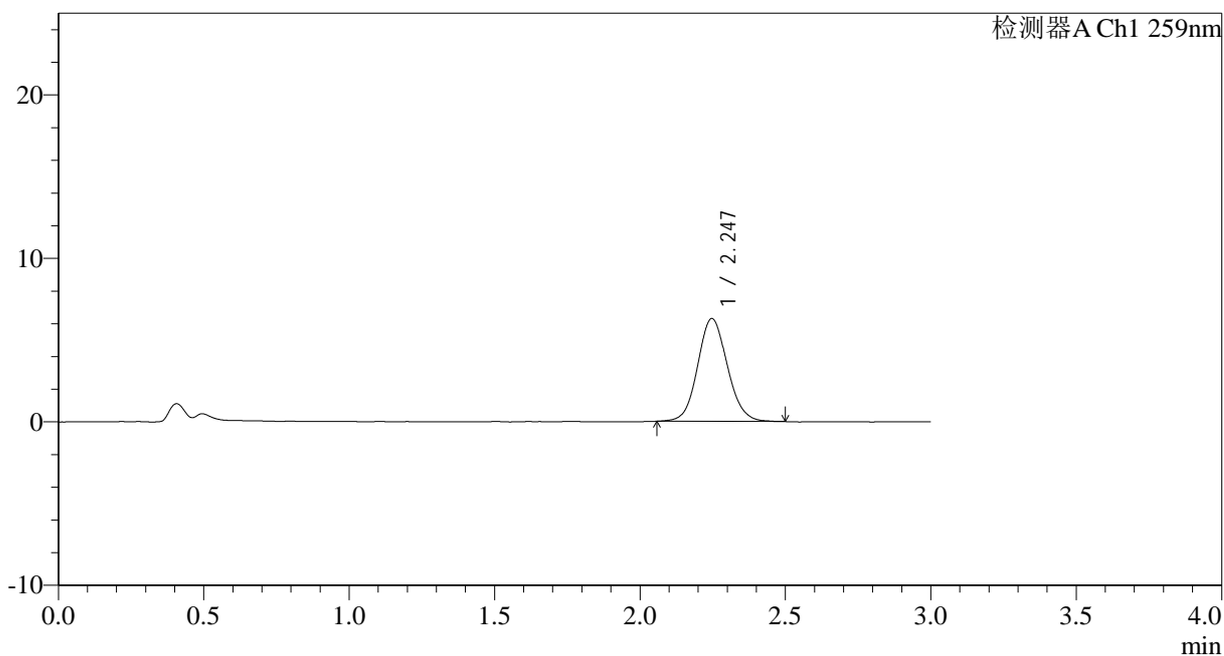
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-819-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:56:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:37:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	44755	100.000	6295	2340	1.093	--
总计		44755	100.000	6295			



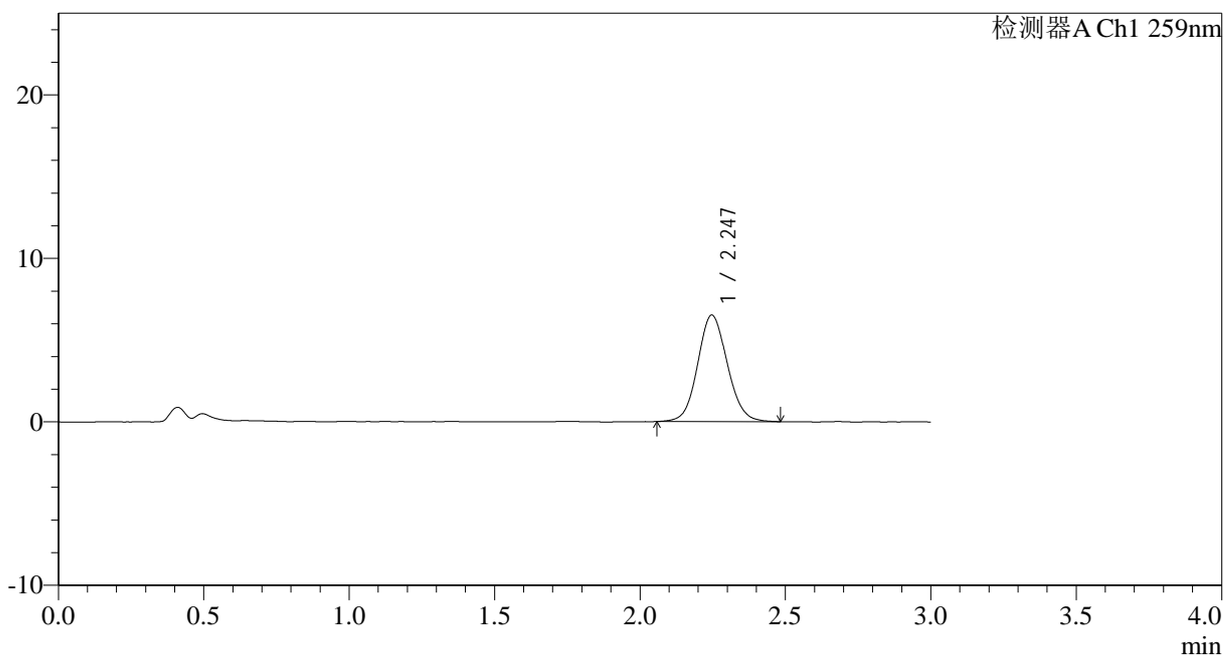
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-820-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:00:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:37:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	46314	100.000	6520	2338	1.092	--
总计		46314	100.000	6520			



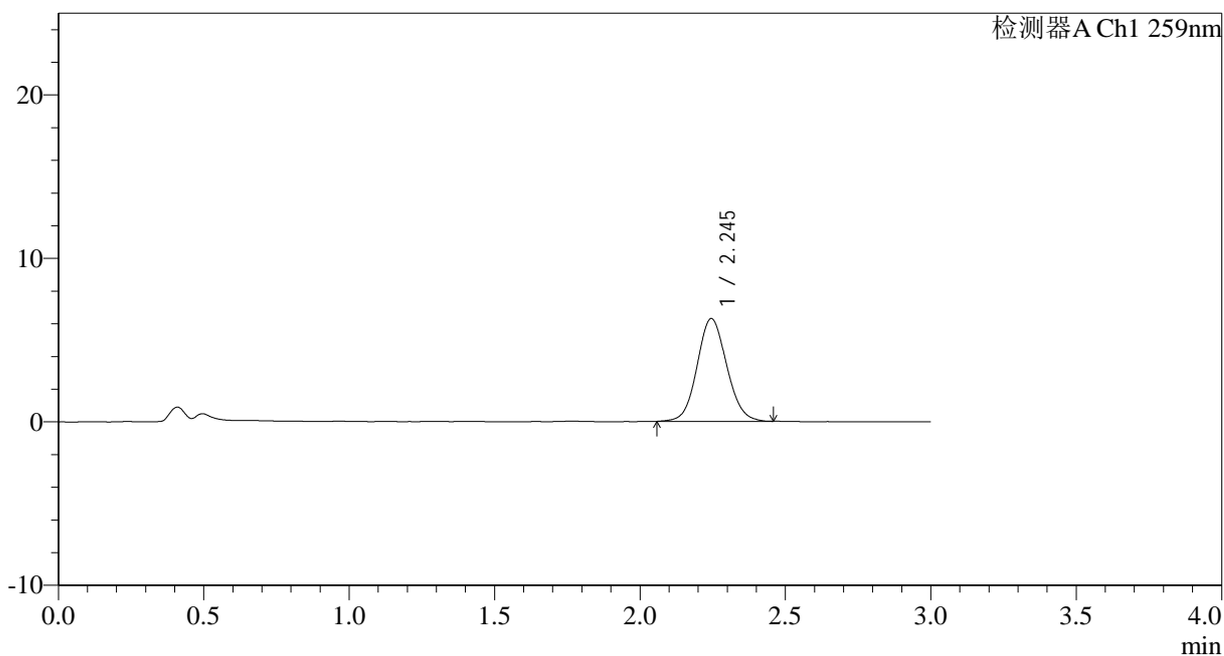
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-822-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:06:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:38:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	44573	100.000	6288	2348	1.086	--
总计		44573	100.000	6288			



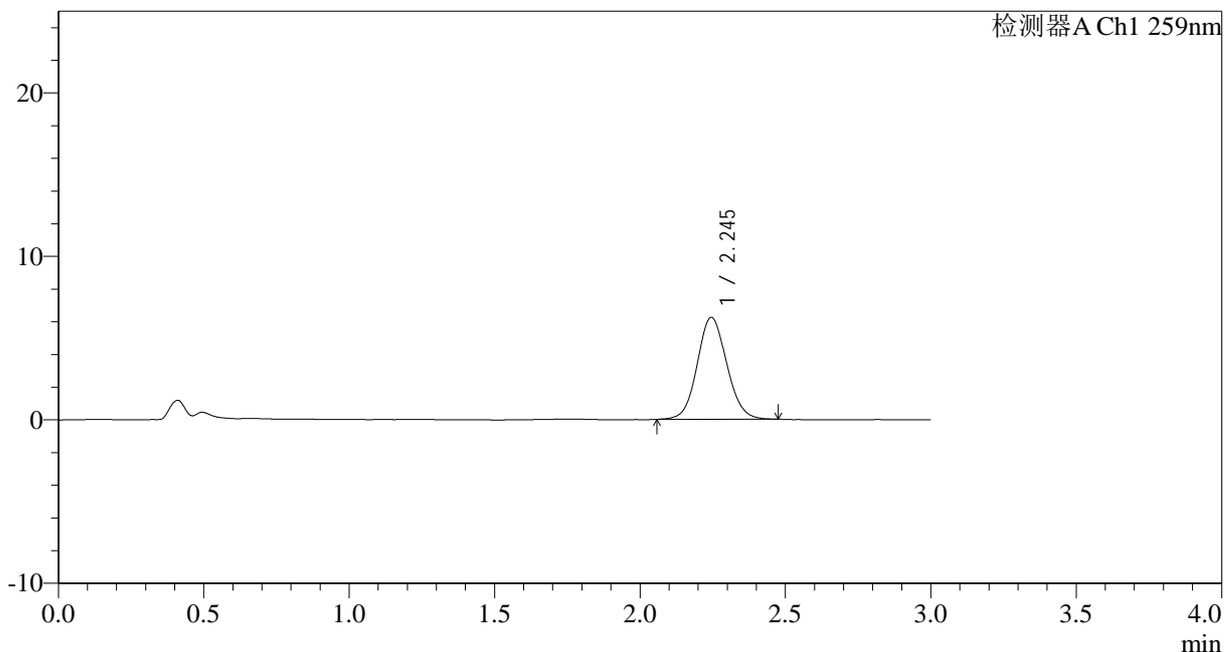
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-823-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:10:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:38:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

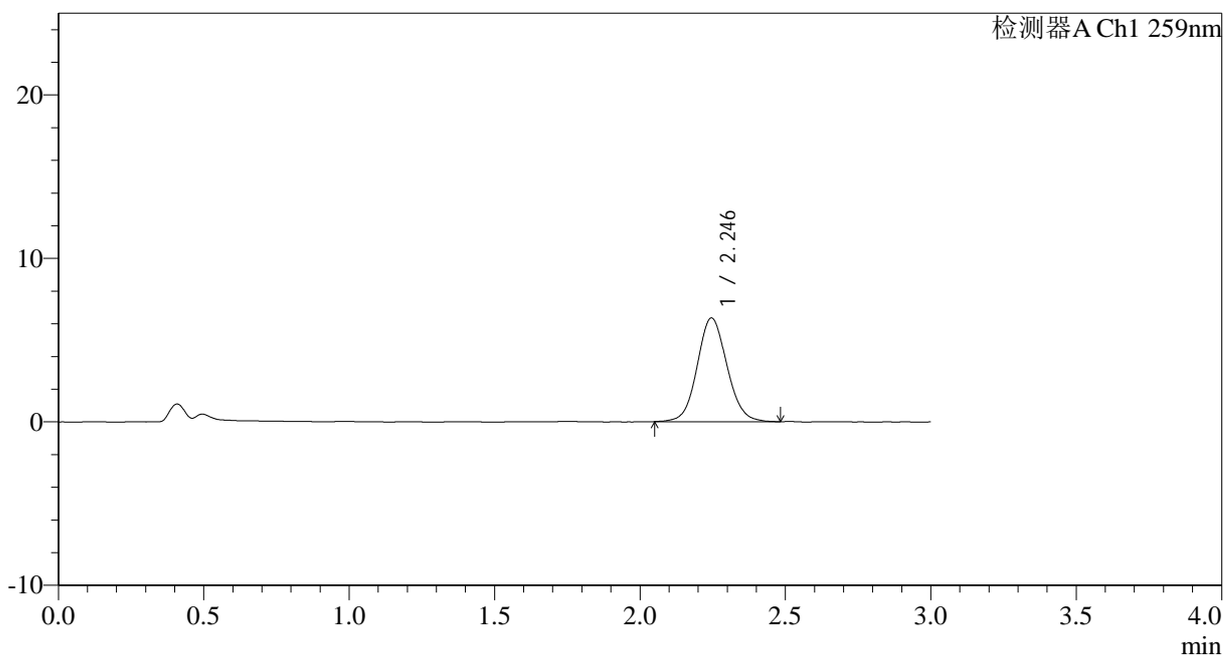
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	44095	100.000	6236	2351	1.085	--
总计		44095	100.000	6236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-824-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:13:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:38:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	45196	100.000	6345	2340	1.086	--
总计		45196	100.000	6345			



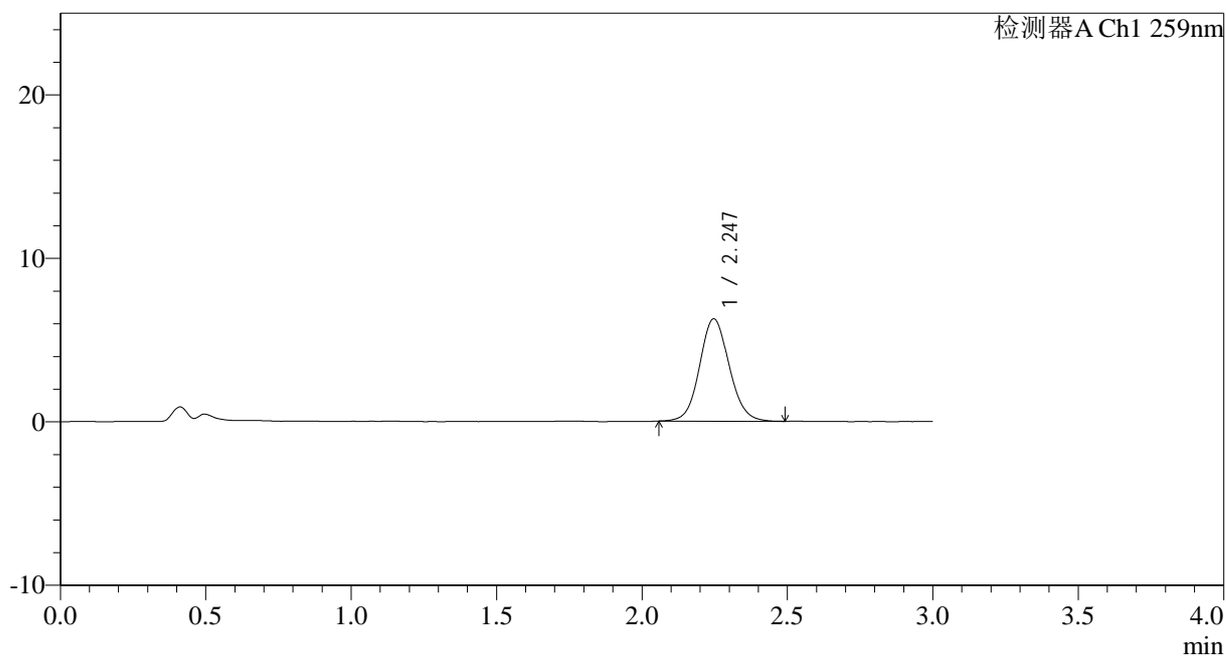
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-825-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:16:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:38:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	44410	100.000	6263	2364	1.092	--
总计		44410	100.000	6263			



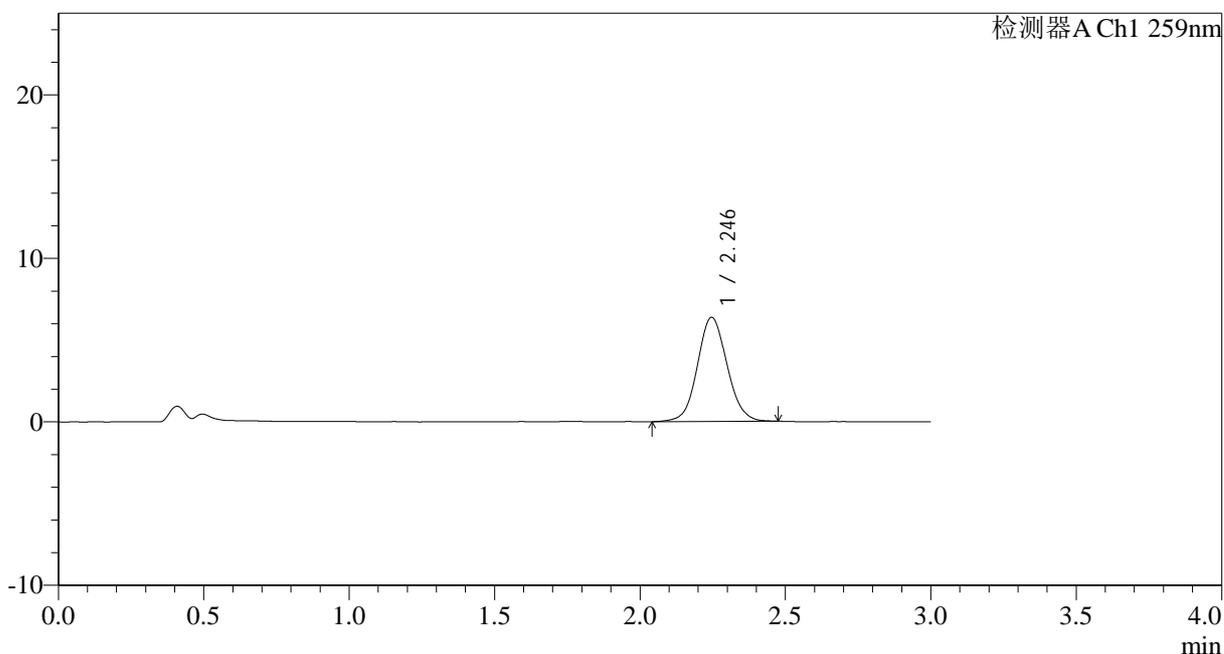
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-826-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:20:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:38:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	45104	100.000	6370	2364	1.078	--
总计		45104	100.000	6370			



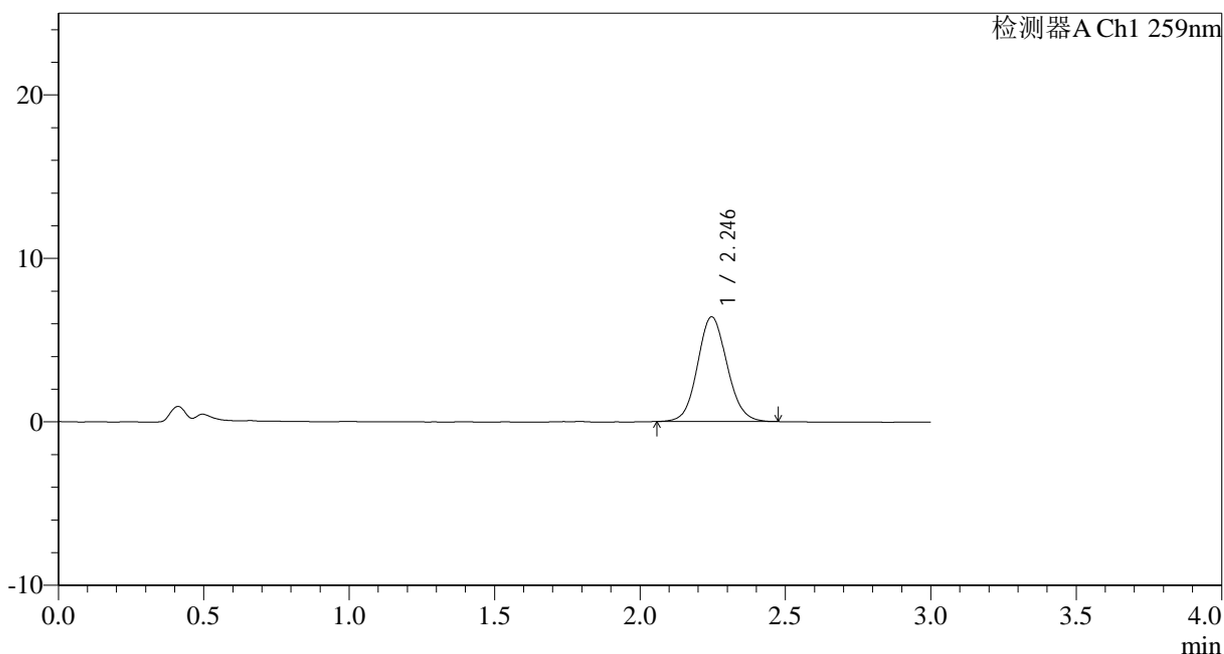
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-827-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:23:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:38:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	45304	100.000	6411	2361	1.096	--
总计		45304	100.000	6411			



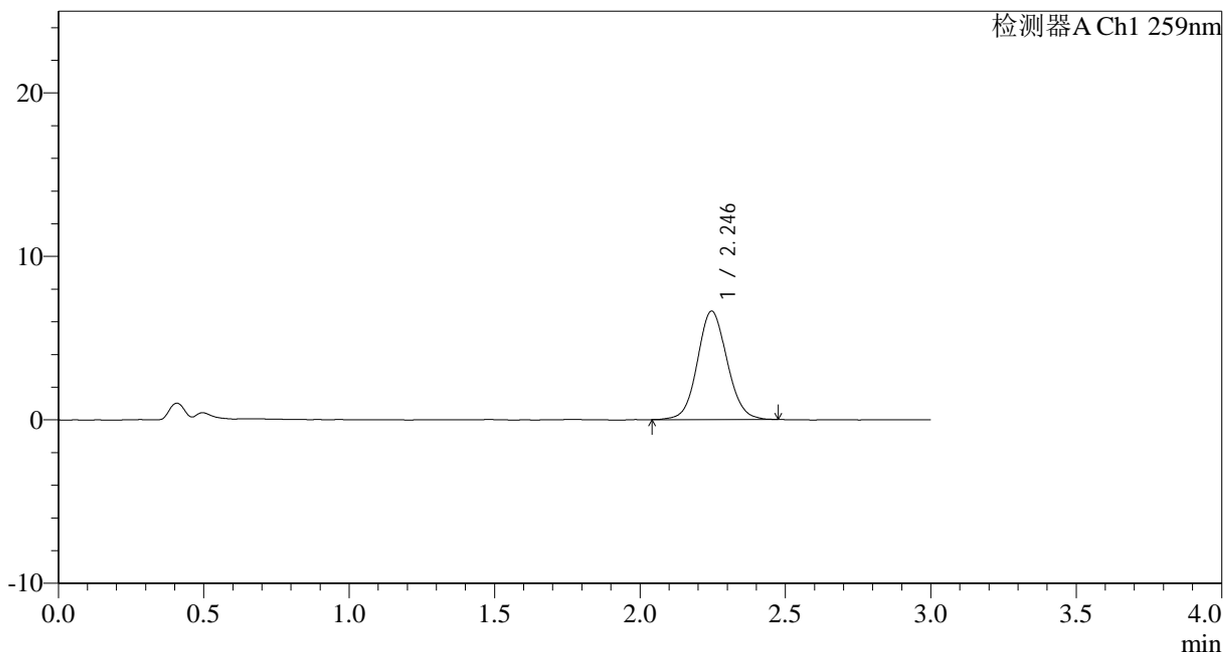
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-828-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:26:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:38:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

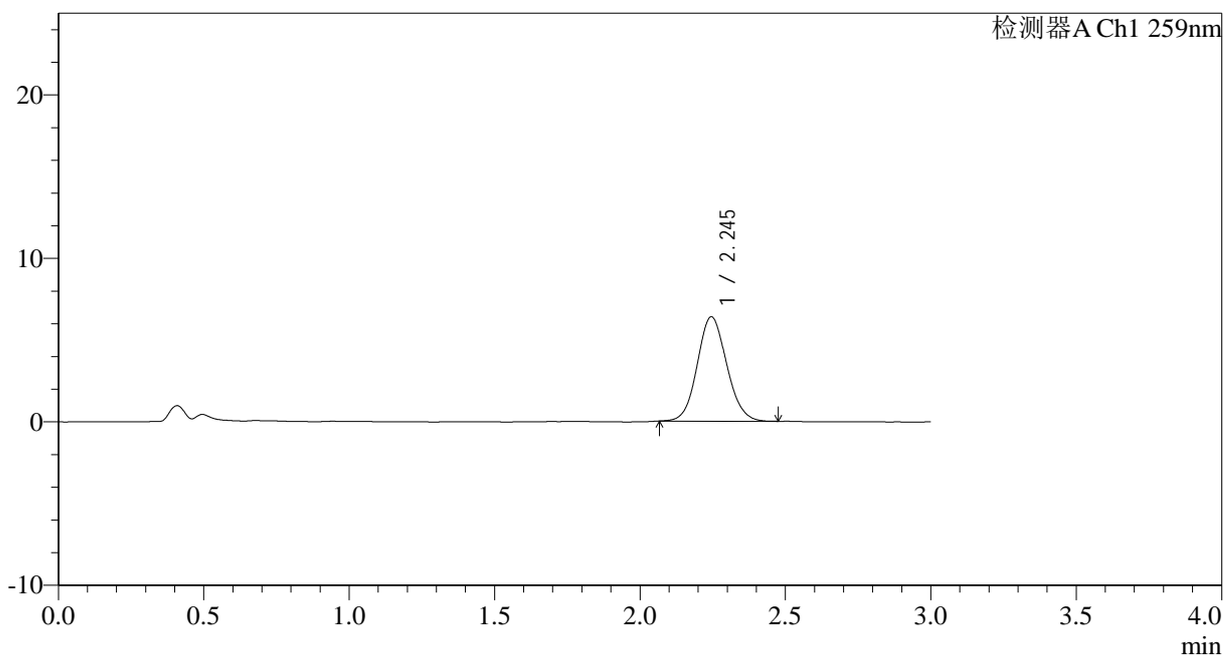
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	47093	100.000	6636	2348	1.080	--
总计		47093	100.000	6636			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-829-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:30:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:38:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	44994	100.000	6385	2363	1.096	--
总计		44994	100.000	6385			



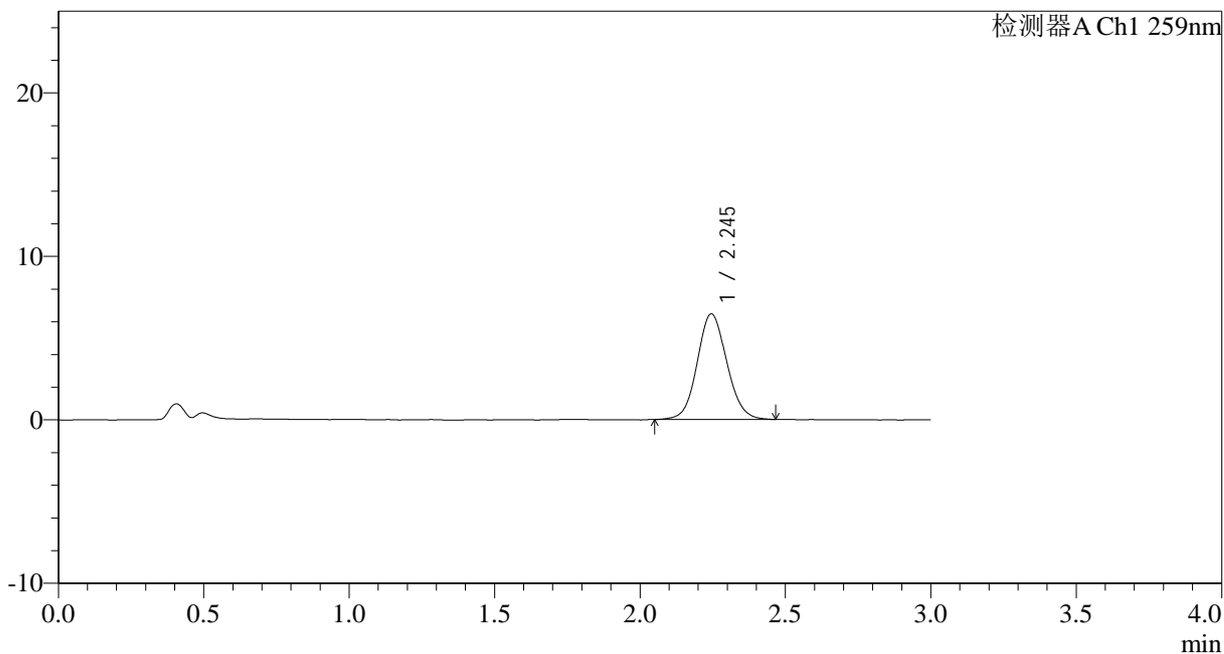
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-830-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:33:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:38:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	45686	100.000	6457	2354	1.090	--
总计		45686	100.000	6457			



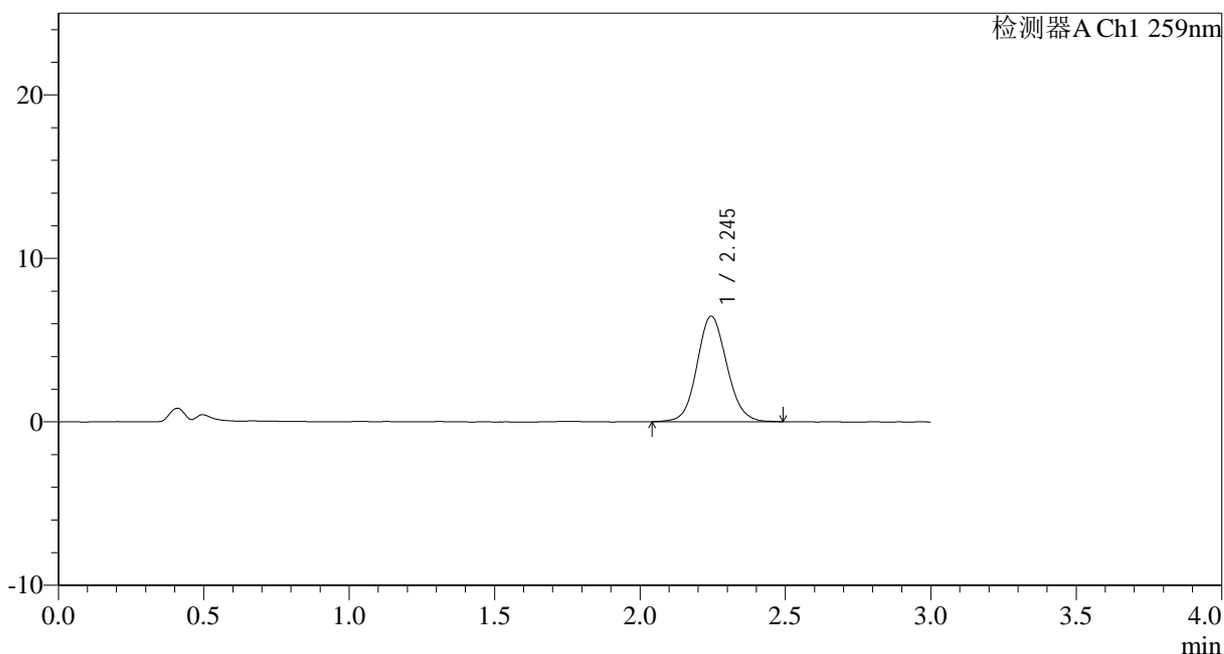
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-832-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:40:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:38:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	45961	100.000	6453	2337	1.095	--
总计		45961	100.000	6453			



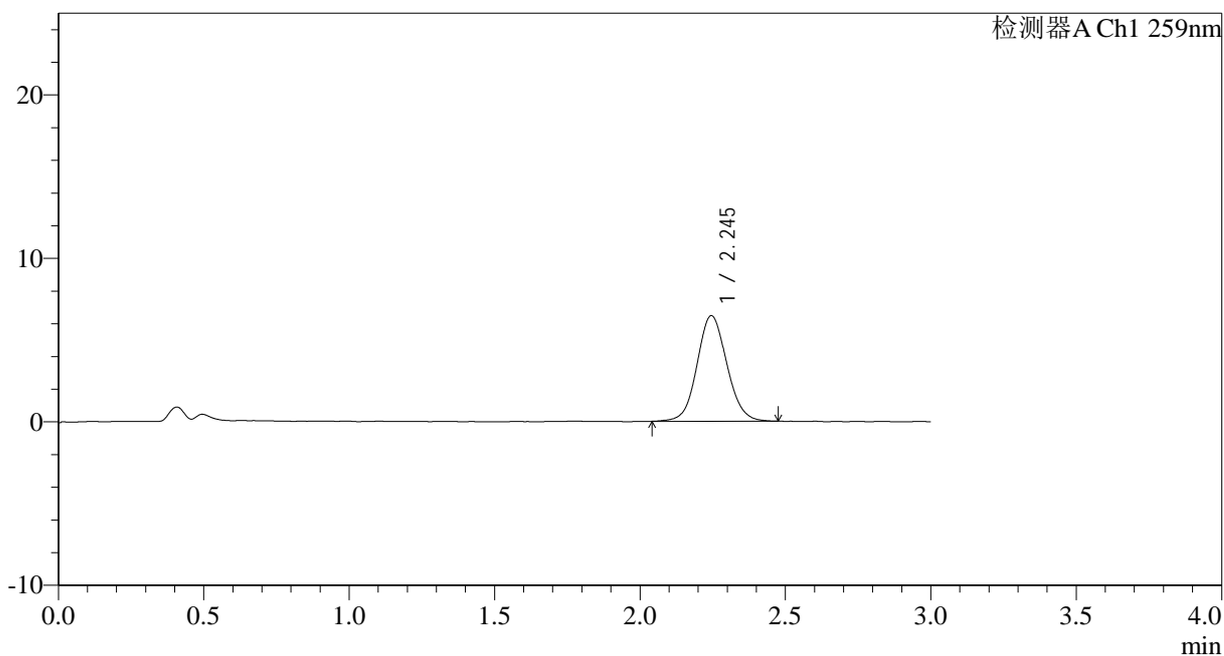
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-833-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:43:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:38:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	46165	100.000	6467	2335	1.082	--
总计		46165	100.000	6467			



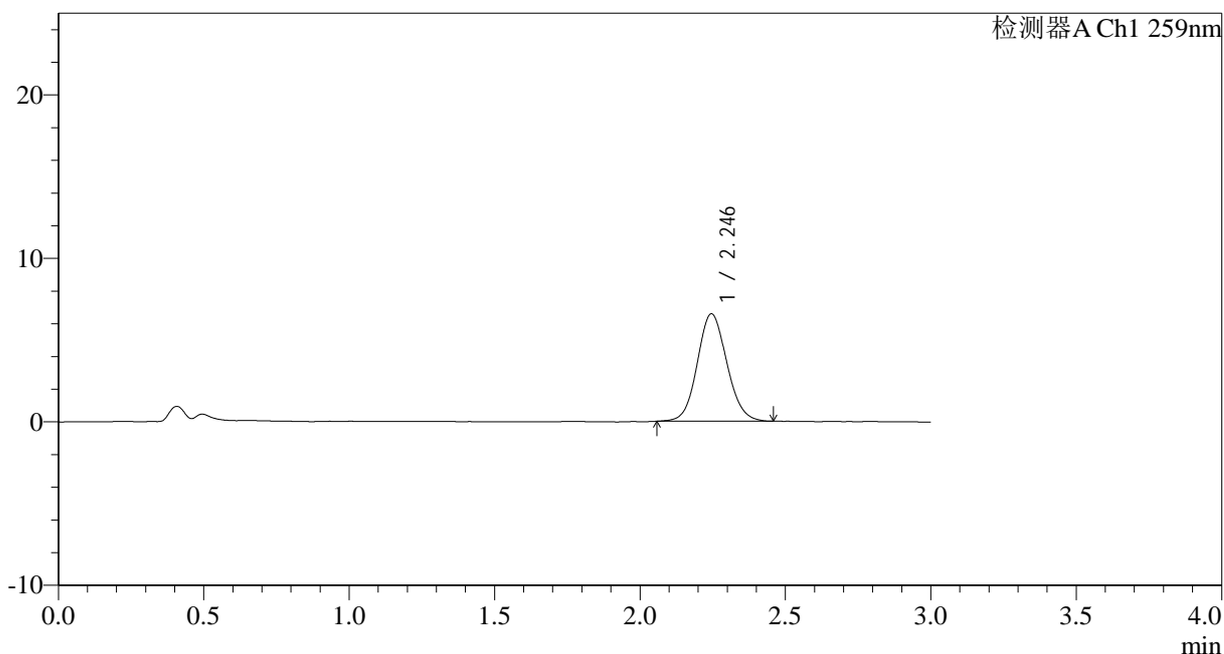
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-834-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:47:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:38:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	46557	100.000	6575	2357	1.095	--
总计		46557	100.000	6575			



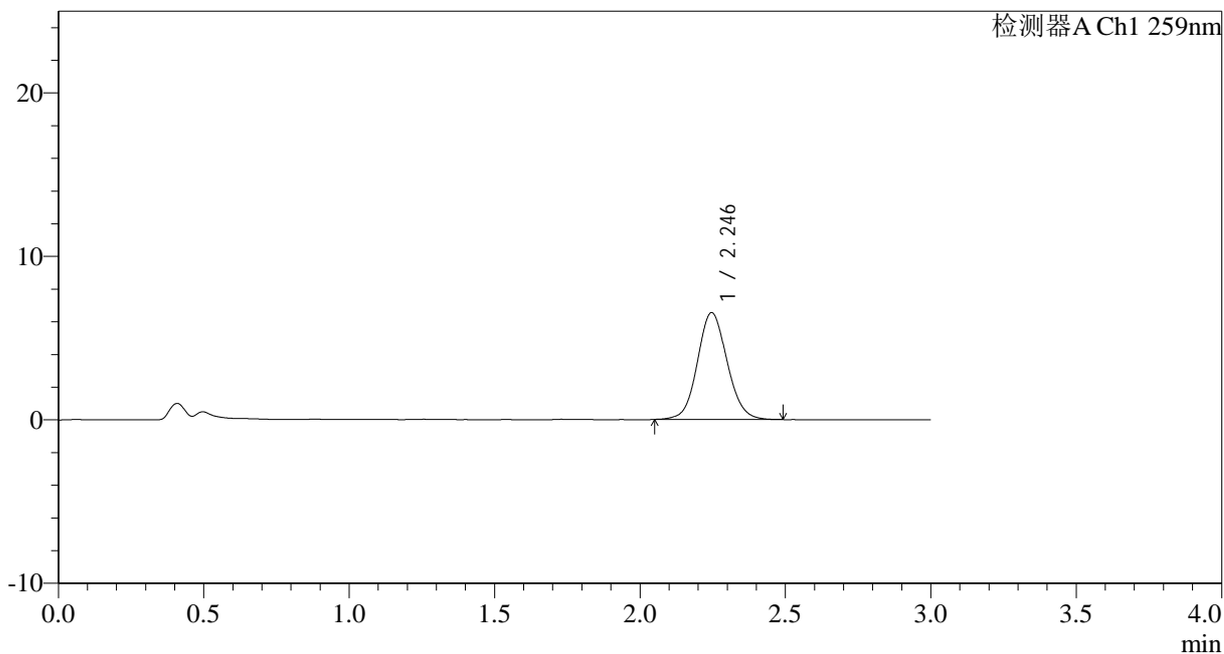
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-835-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:50:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:38:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	46538	100.000	6545	2341	1.089	--
总计		46538	100.000	6545			



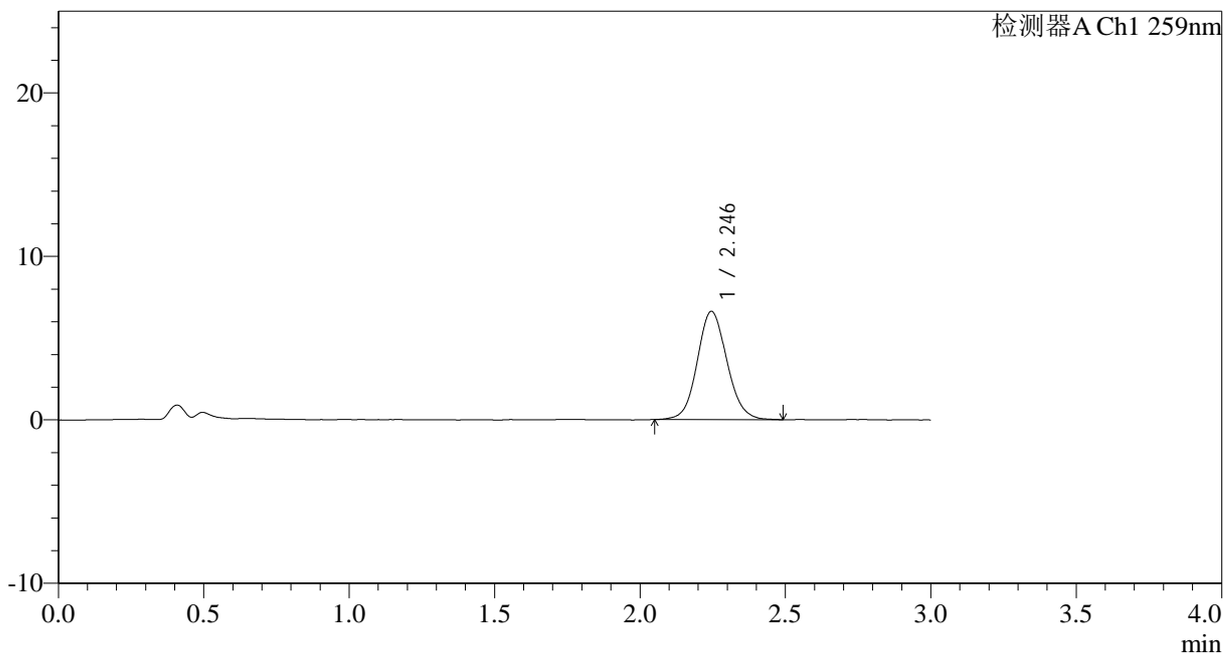
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-836-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:53:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:38:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	47123	100.000	6624	2355	1.096	--
总计		47123	100.000	6624			



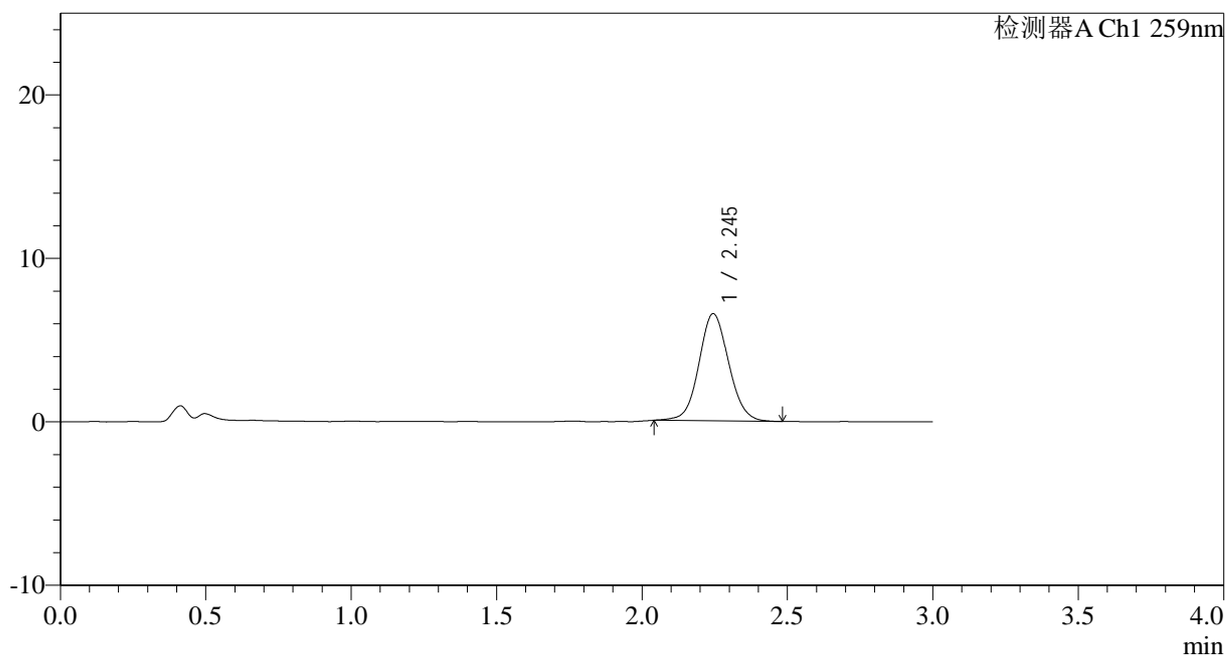
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-837-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:57:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:38:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	46708	100.000	6553	2331	1.077	--
总计		46708	100.000	6553			



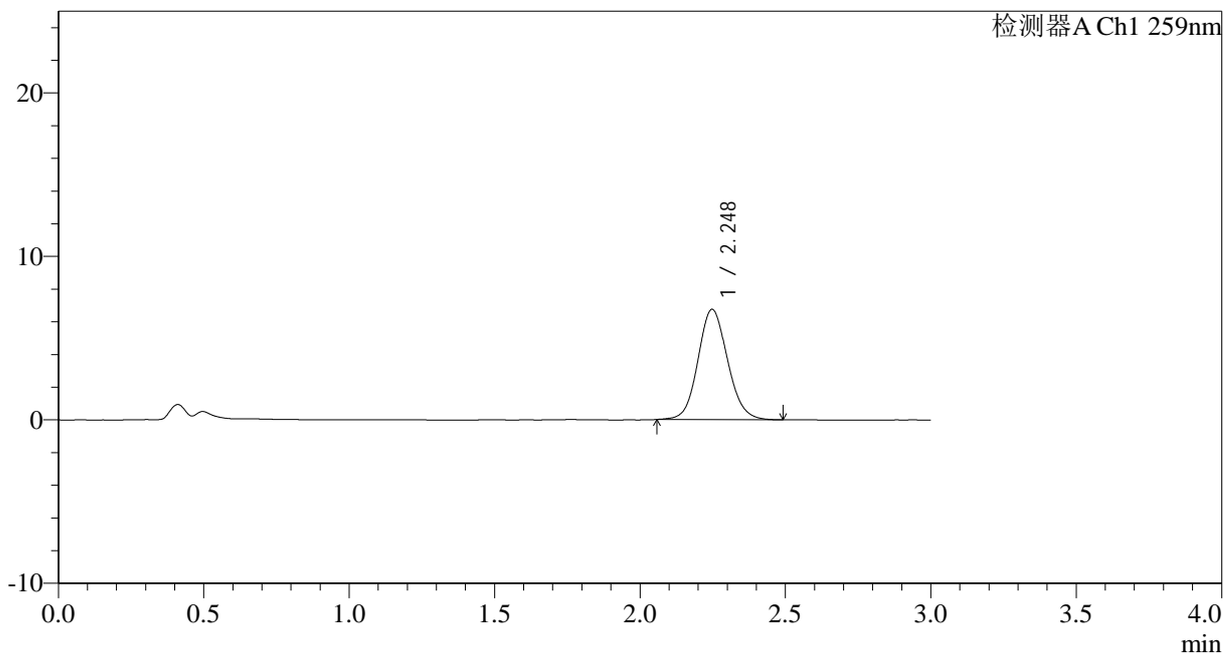
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-838-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:00:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:39:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	47768	100.000	6750	2360	1.100	--
总计		47768	100.000	6750			



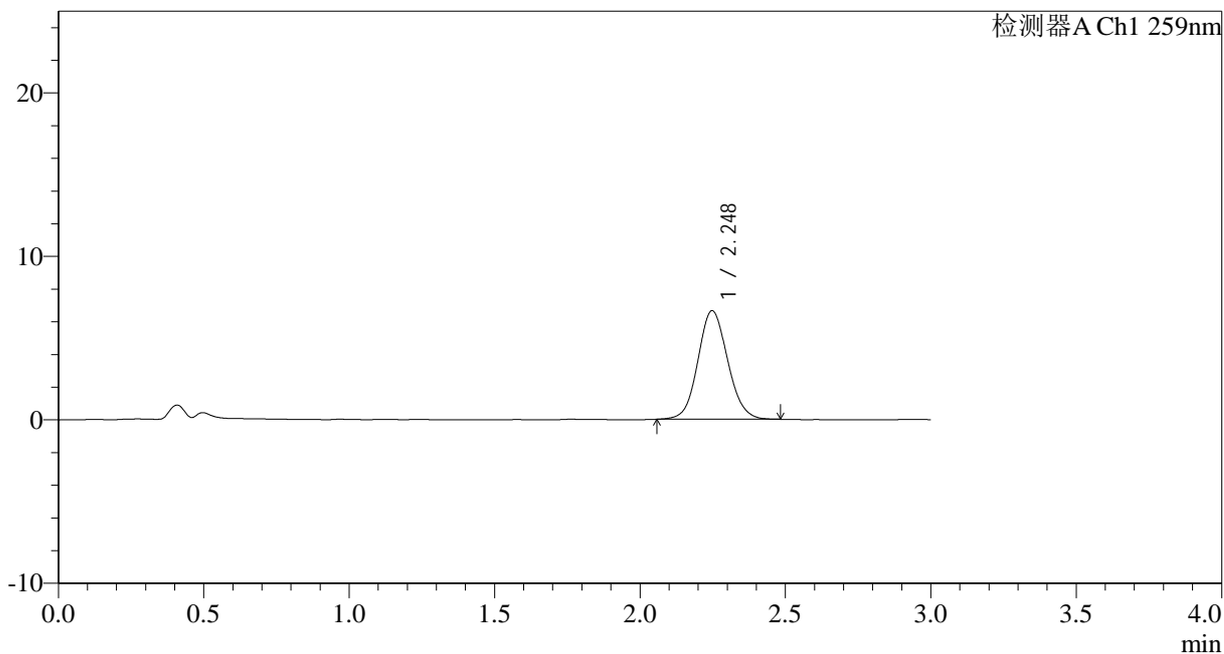
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-839-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:03:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:39:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	47327	100.000	6648	2338	1.091	--
总计		47327	100.000	6648			



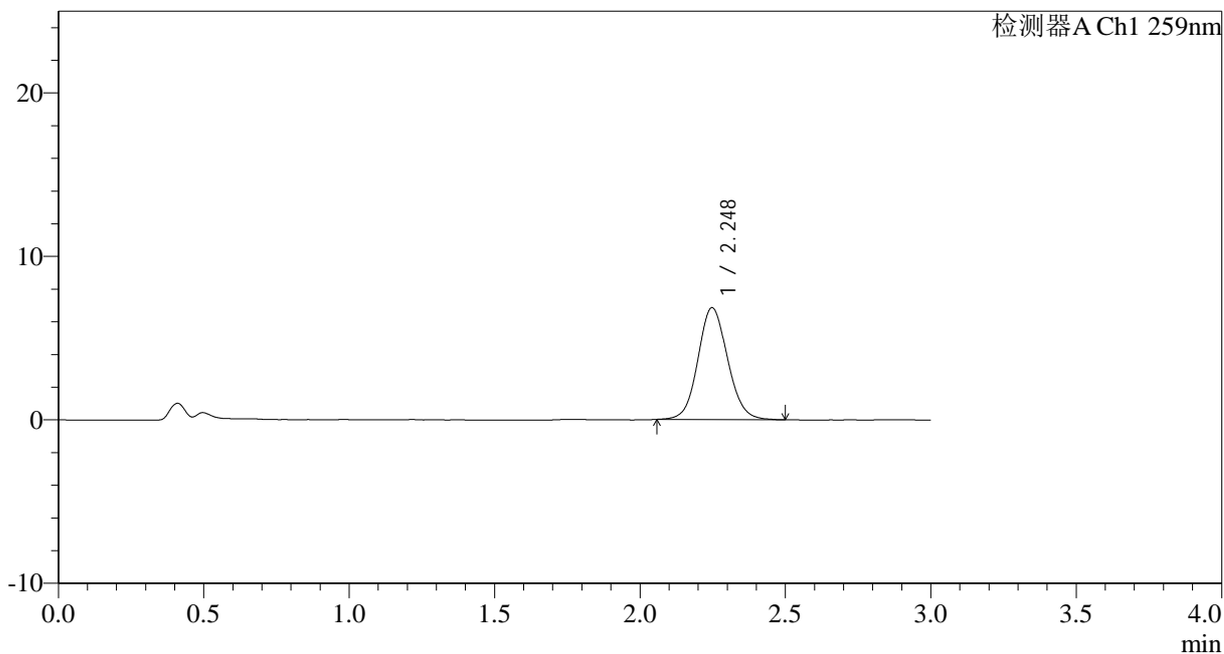
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-840-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:07:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:39:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	48643	100.000	6844	2342	1.093	--
总计		48643	100.000	6844			



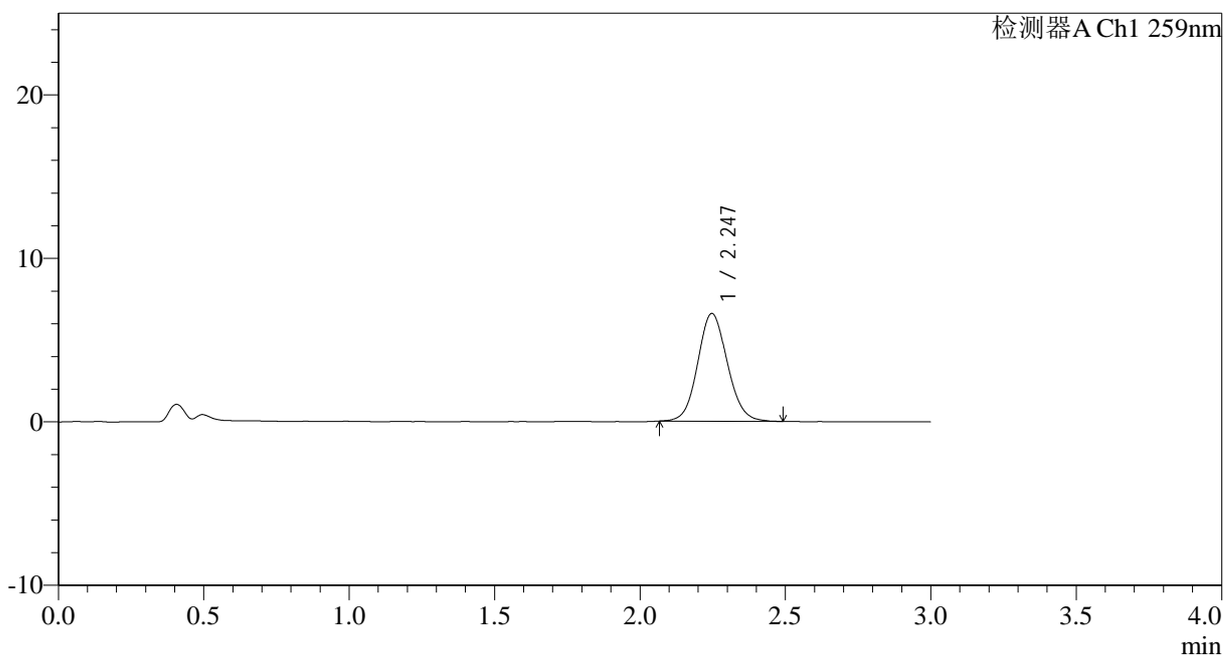
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-841-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:10:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:39:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	46714	100.000	6590	2350	1.094	--
总计		46714	100.000	6590			



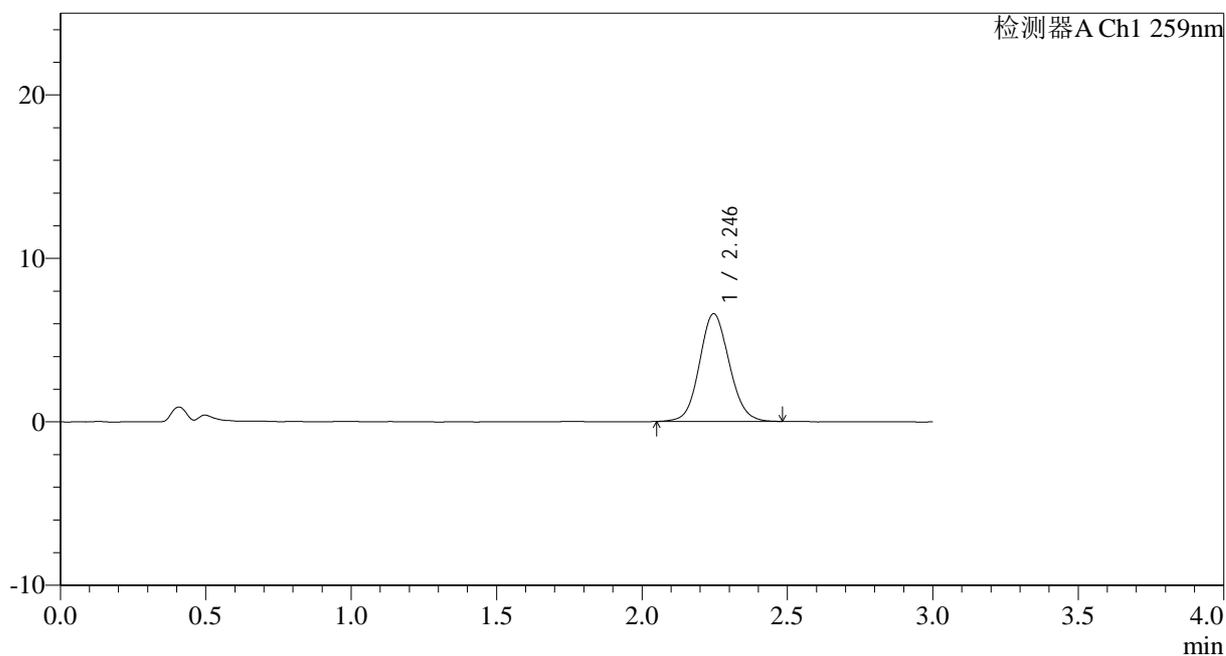
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-842-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:14:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:39:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	46937	100.000	6591	2321	1.094	--
总计		46937	100.000	6591			



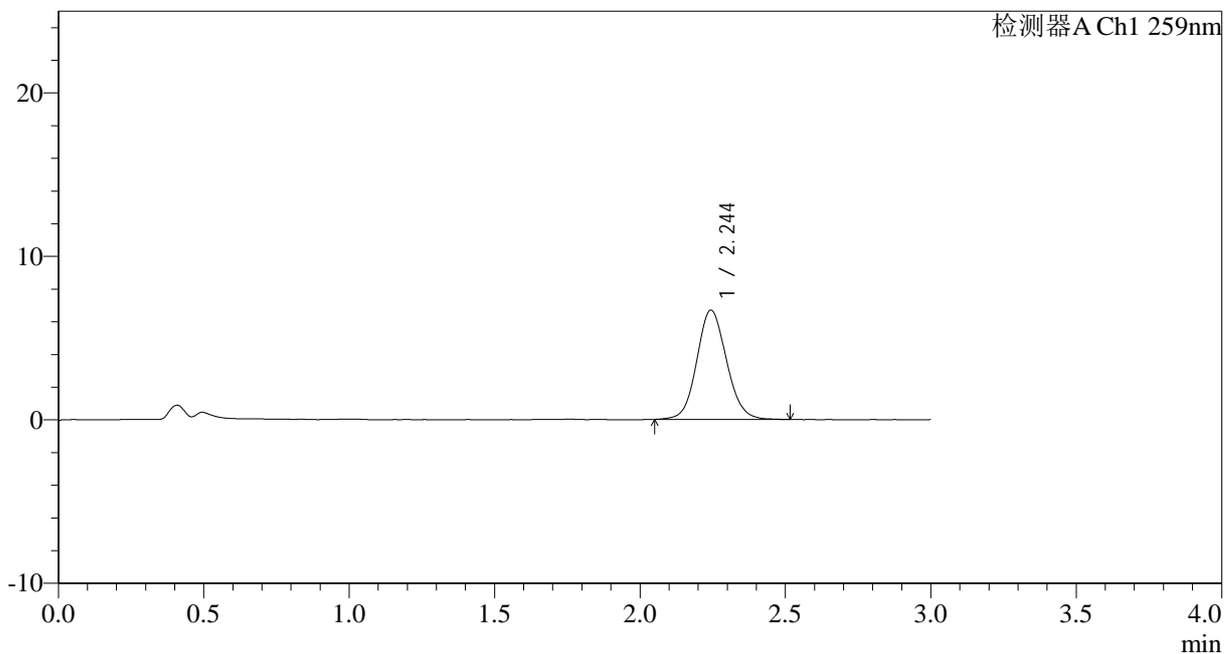
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-843-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:17:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:39:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	47701	100.000	6681	2329	1.099	--
总计		47701	100.000	6681			



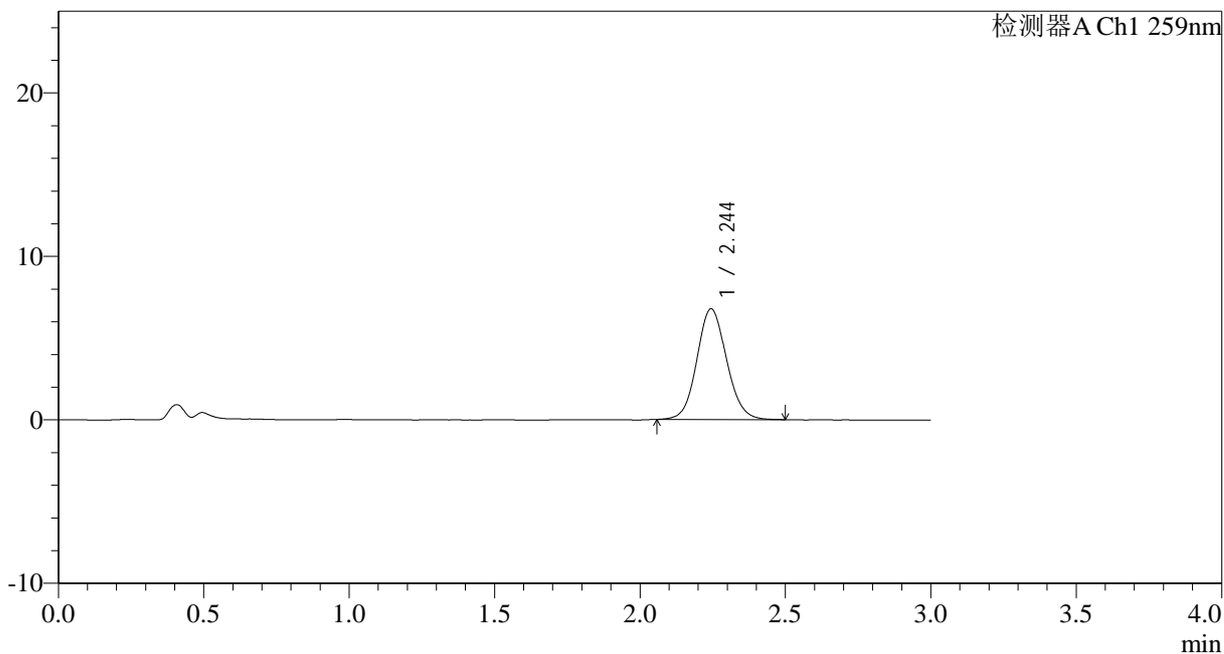
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-844-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:20:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:39:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	48241	100.000	6767	2336	1.095	--
总计		48241	100.000	6767			



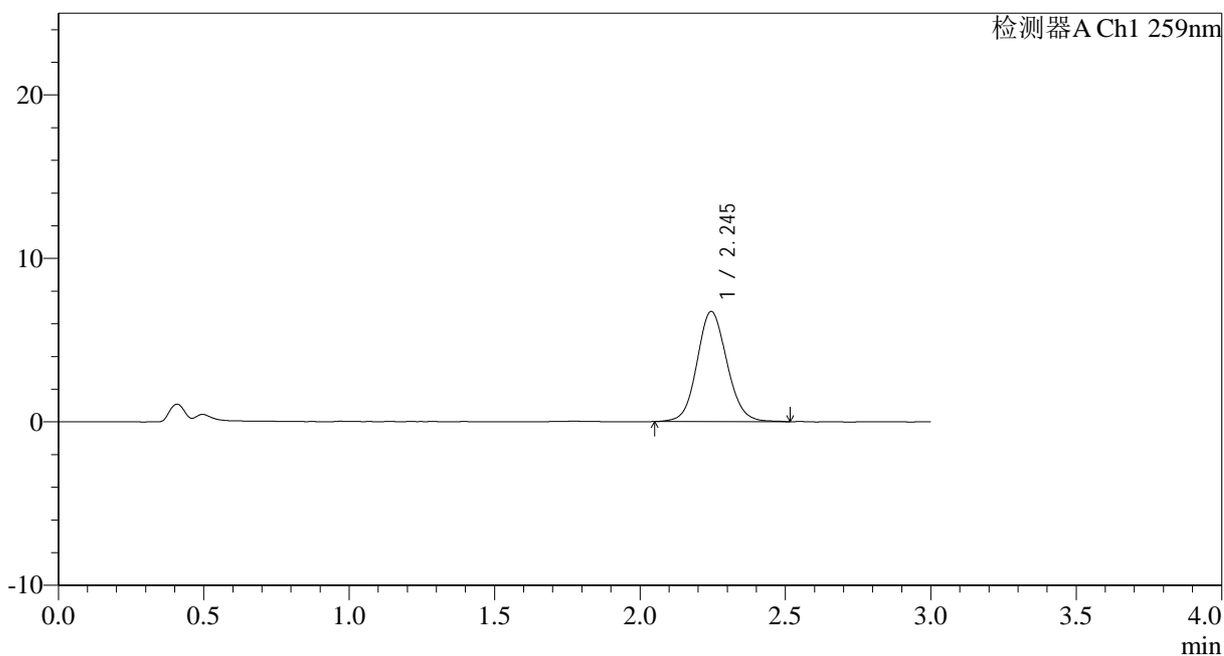
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-845-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:24:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:39:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

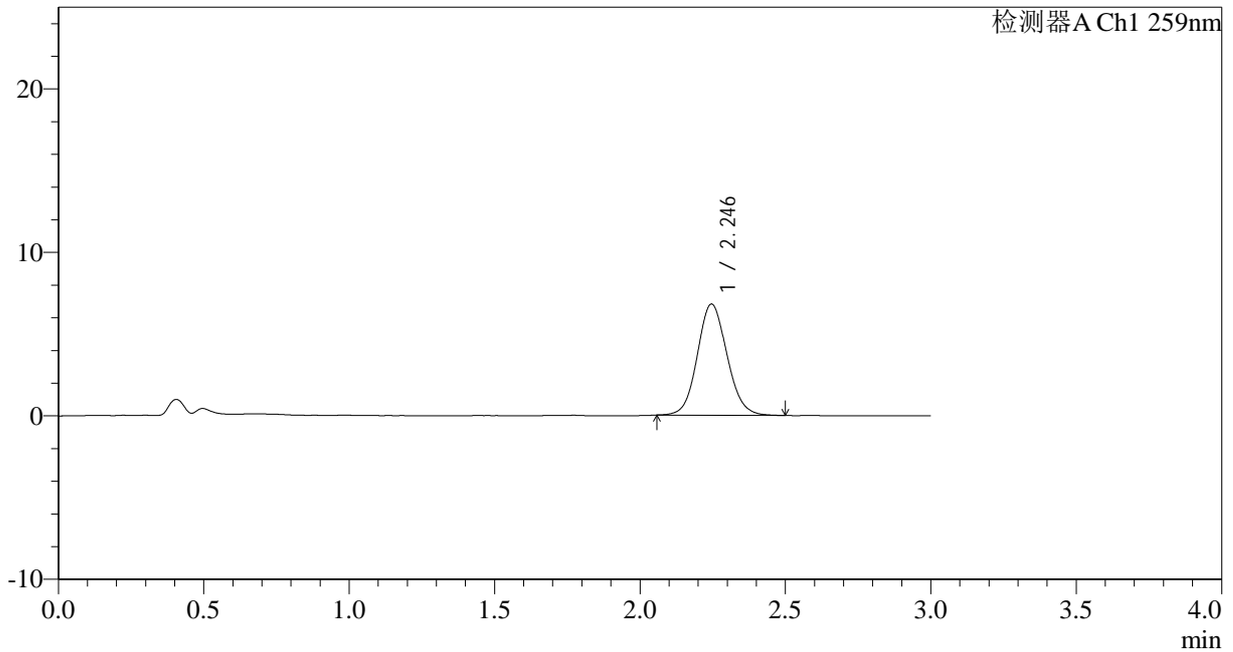
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	48287	100.000	6740	2321	1.095	--
总计		48287	100.000	6740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-846-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:27:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:39:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	48243	100.000	6802	2338	1.097	--
总计		48243	100.000	6802			



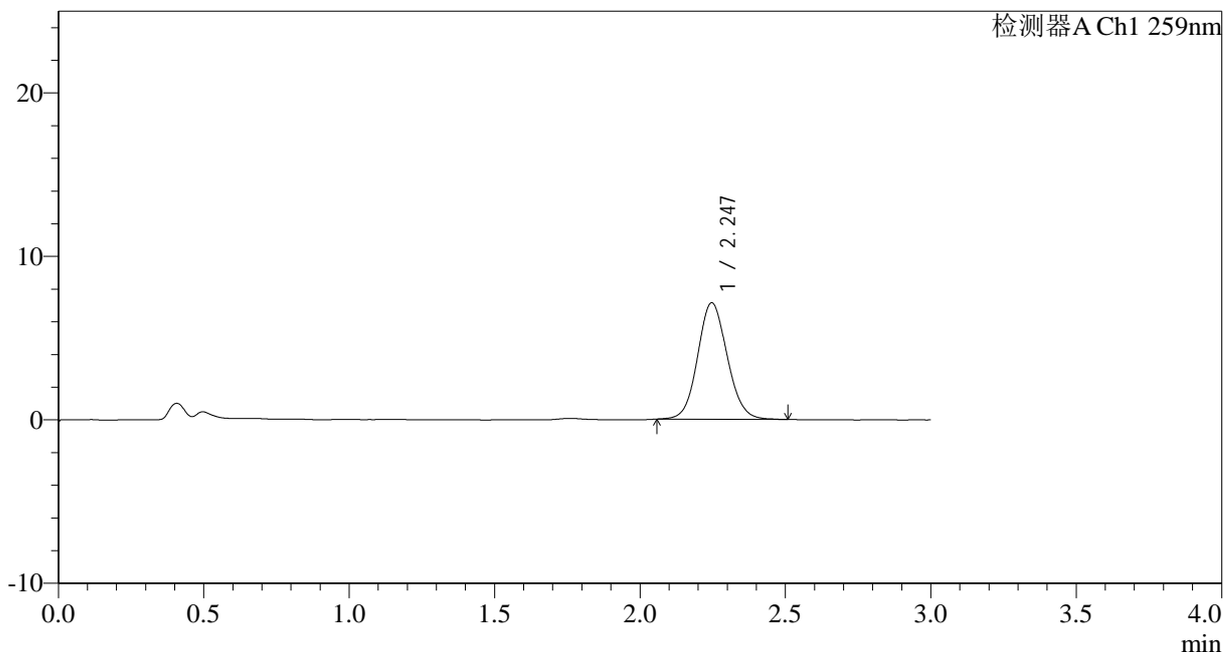
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-847-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:30:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:39:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	50519	100.000	7133	2364	1.094	--
总计		50519	100.000	7133			



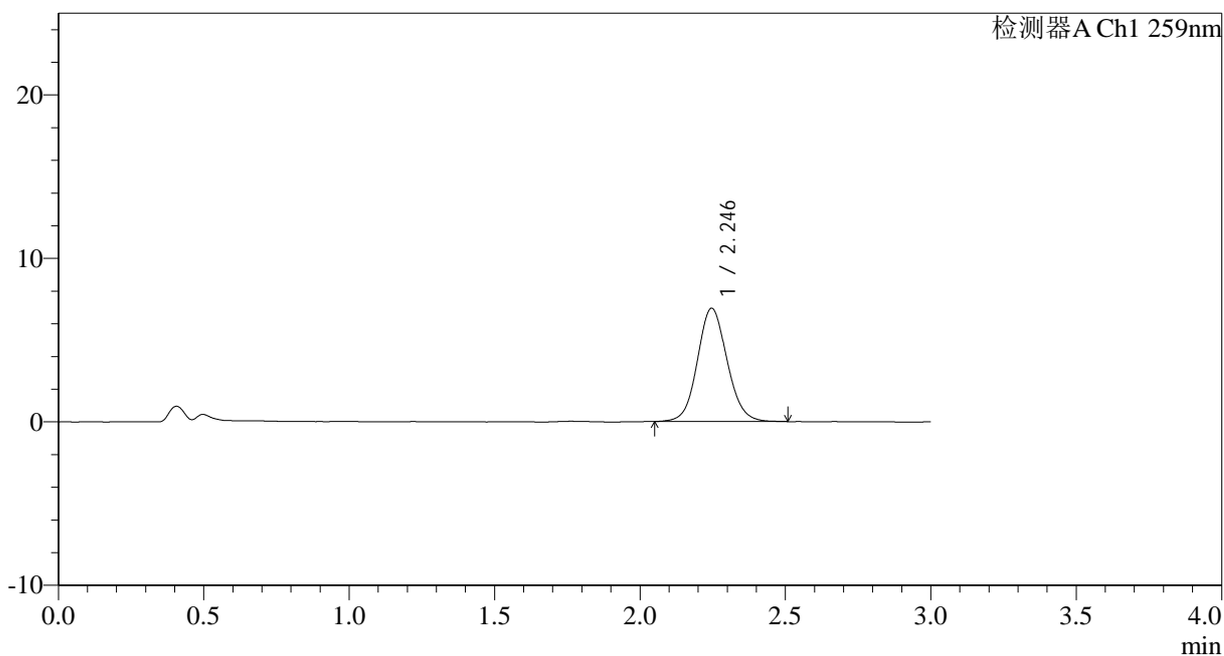
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-848-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:34:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:39:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	49351	100.000	6937	2350	1.087	--
总计		49351	100.000	6937			



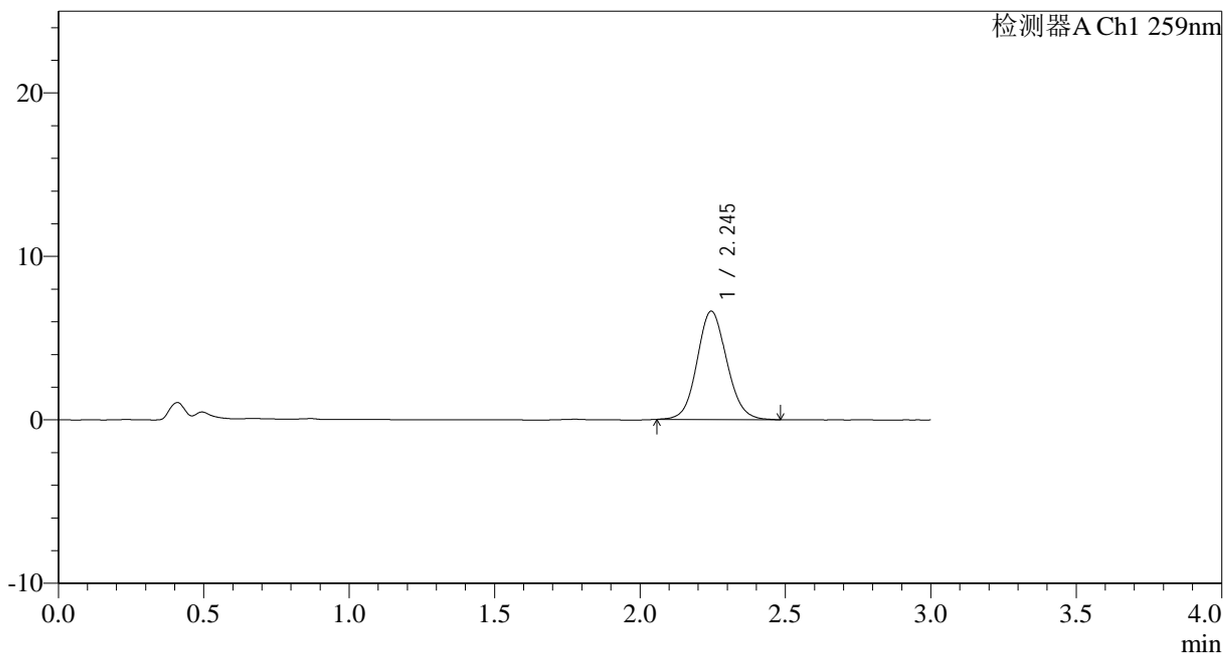
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-849-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:37:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:39:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

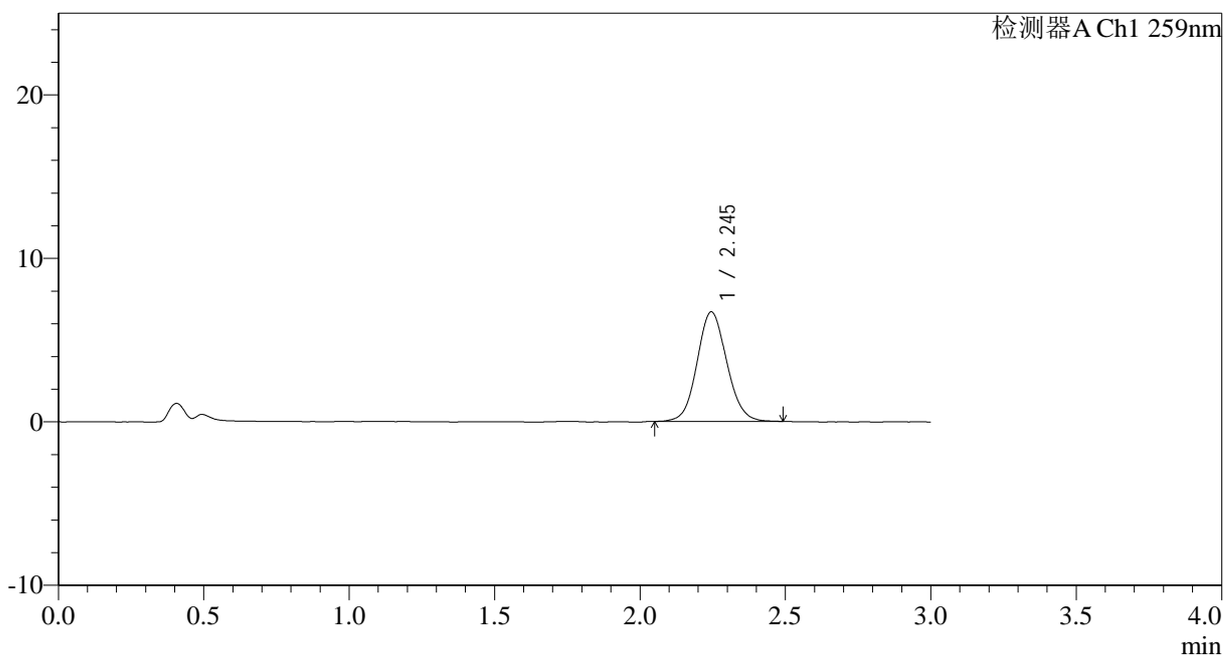
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	47259	100.000	6629	2328	1.095	--
总计		47259	100.000	6629			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-850-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:41:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:39:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	47556	100.000	6697	2338	1.089	--
总计		47556	100.000	6697			



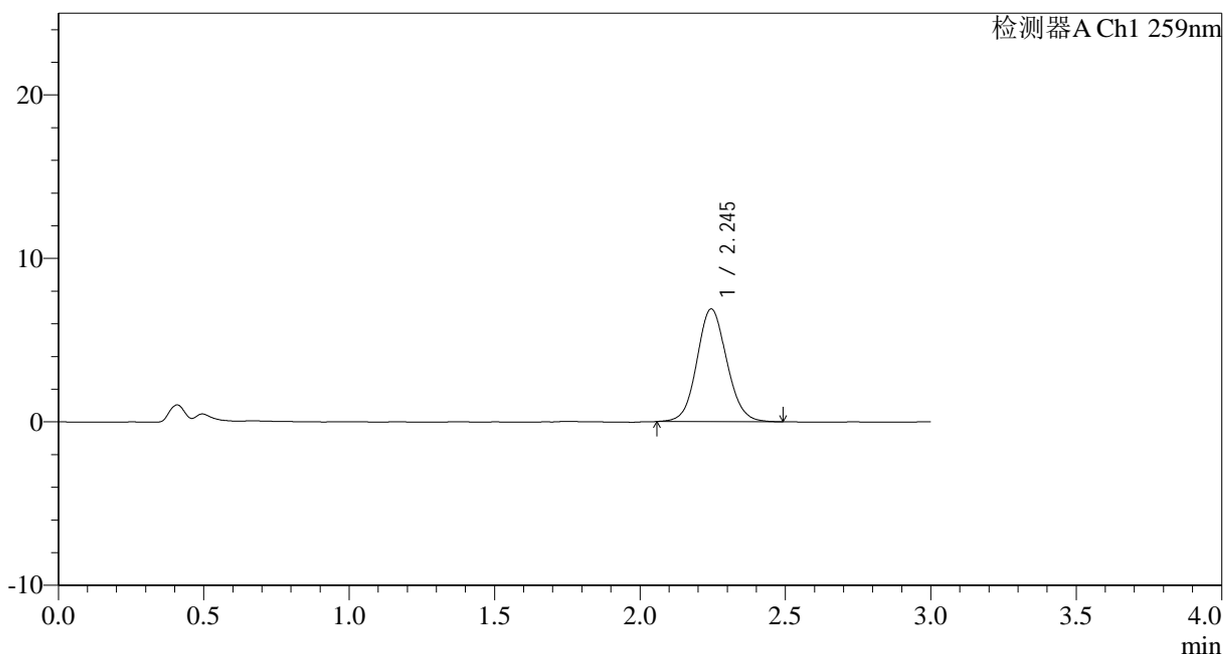
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-851-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:44:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:39:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	49313	100.000	6897	2316	1.091	--
总计		49313	100.000	6897			



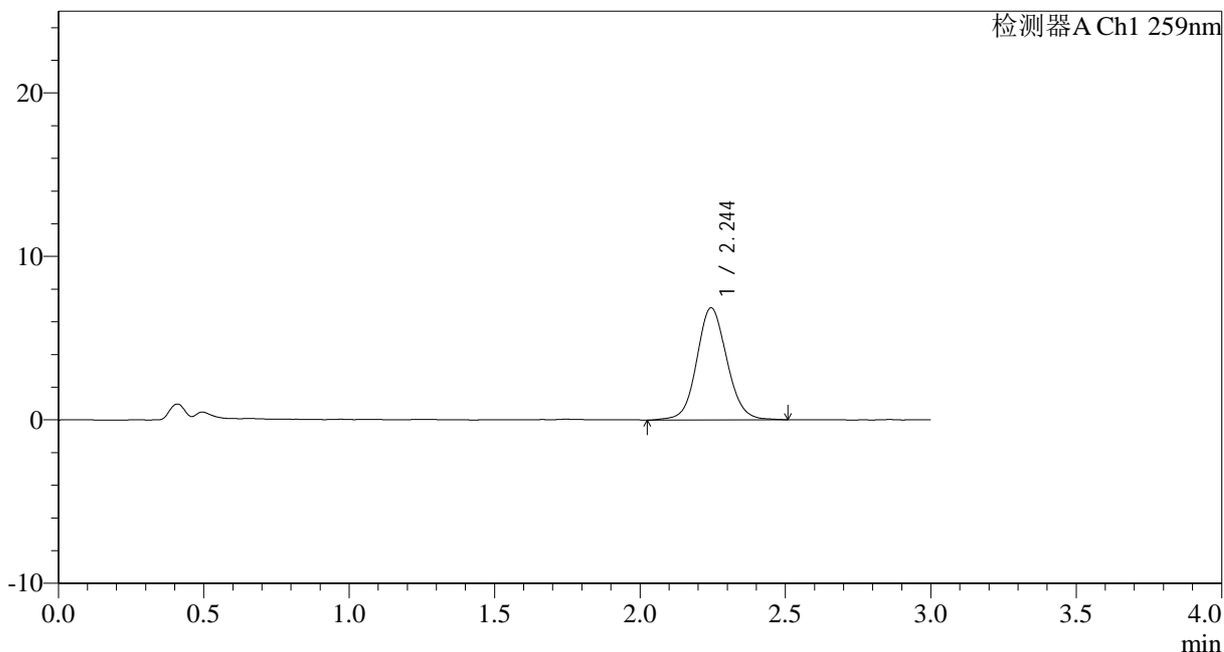
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-852-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:47:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:39:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	49416	100.000	6849	2304	1.089	--
总计		49416	100.000	6849			



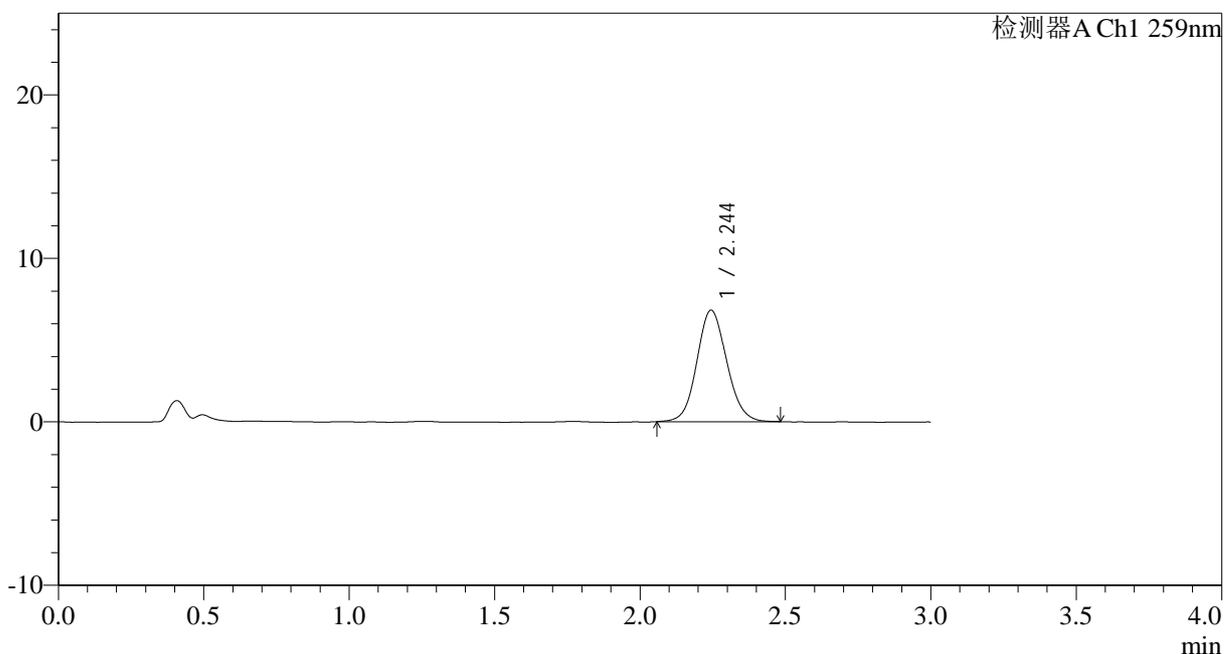
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-853-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:51:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	48655	100.000	6811	2322	1.099	--
总计		48655	100.000	6811			



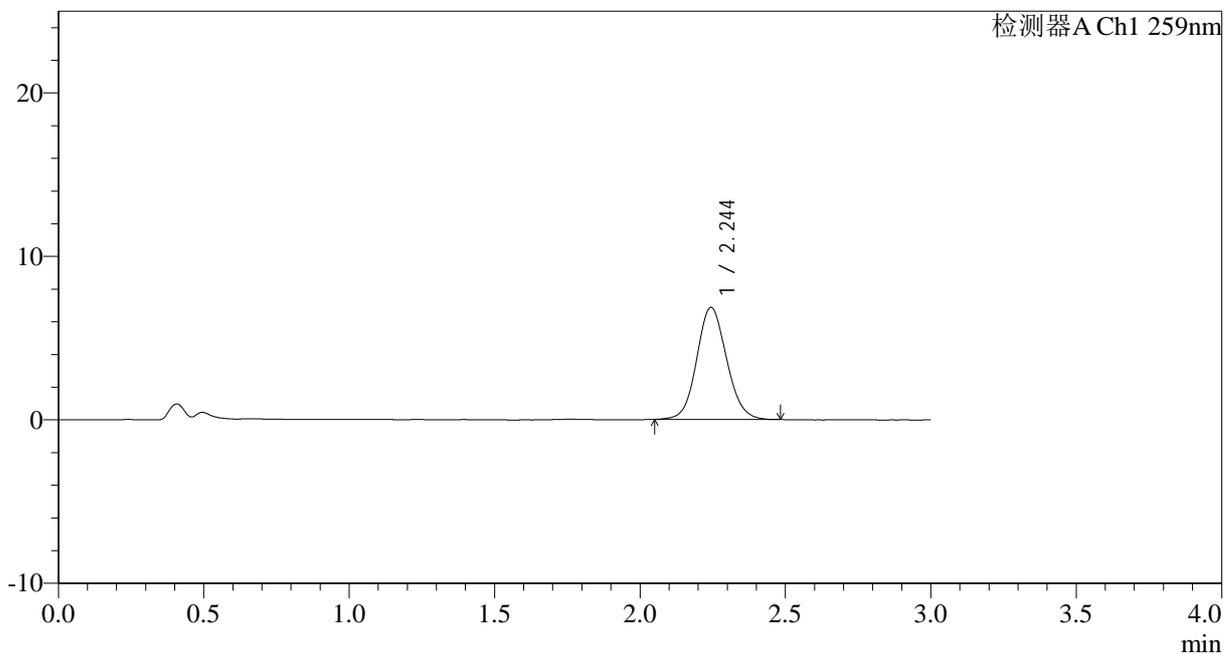
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-854-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:54:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:39:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	48949	100.000	6852	2328	1.095	--
总计		48949	100.000	6852			



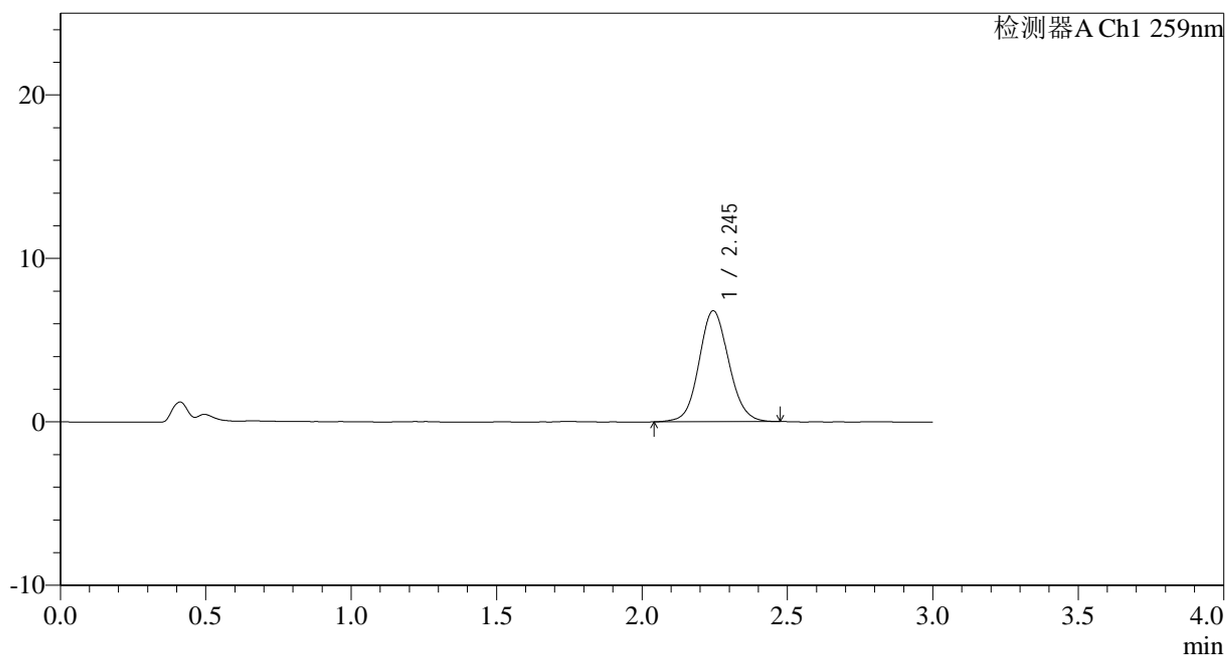
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-855-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:58:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:39:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

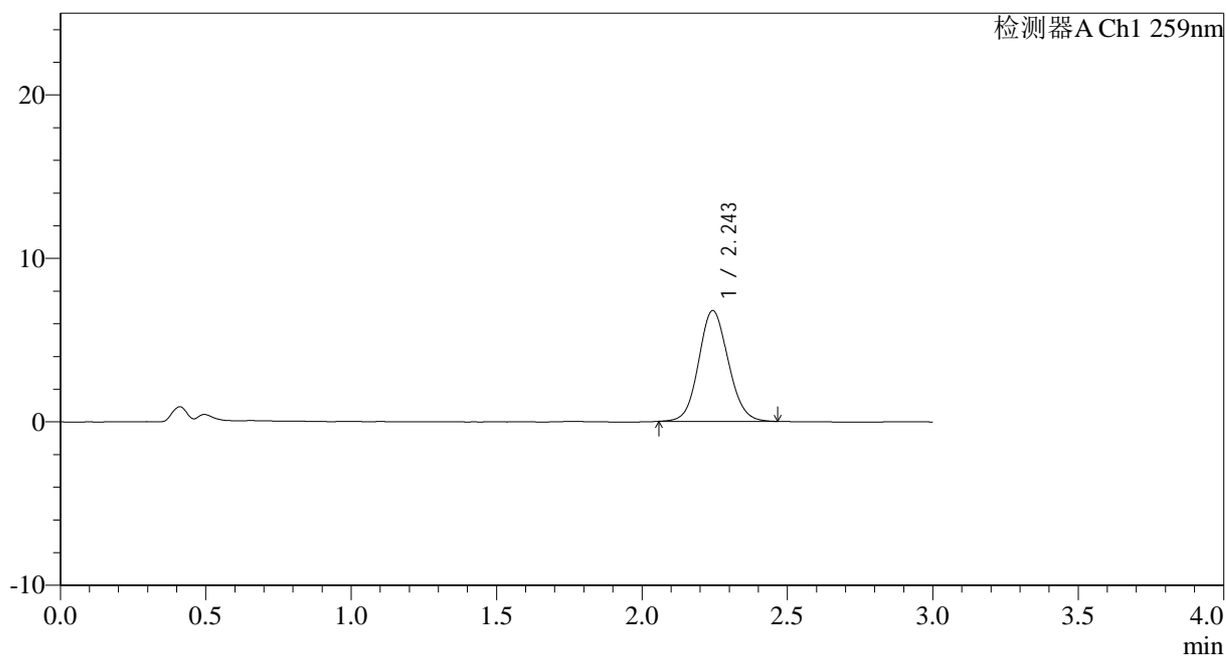
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	48385	100.000	6786	2328	1.091	--
总计		48385	100.000	6786			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-856-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 23:01:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:40:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	47988	100.000	6756	2334	1.097	--
总计		47988	100.000	6756			



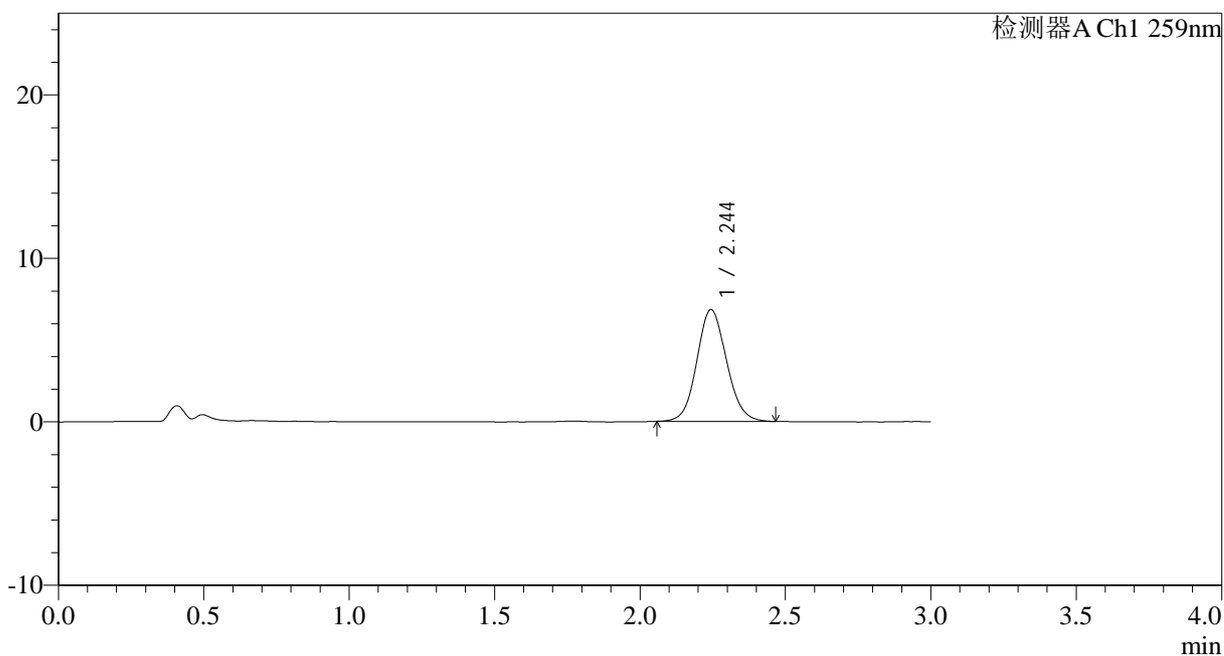
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-857-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 23:04:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:40:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	48692	100.000	6834	2315	1.097	--
总计		48692	100.000	6834			



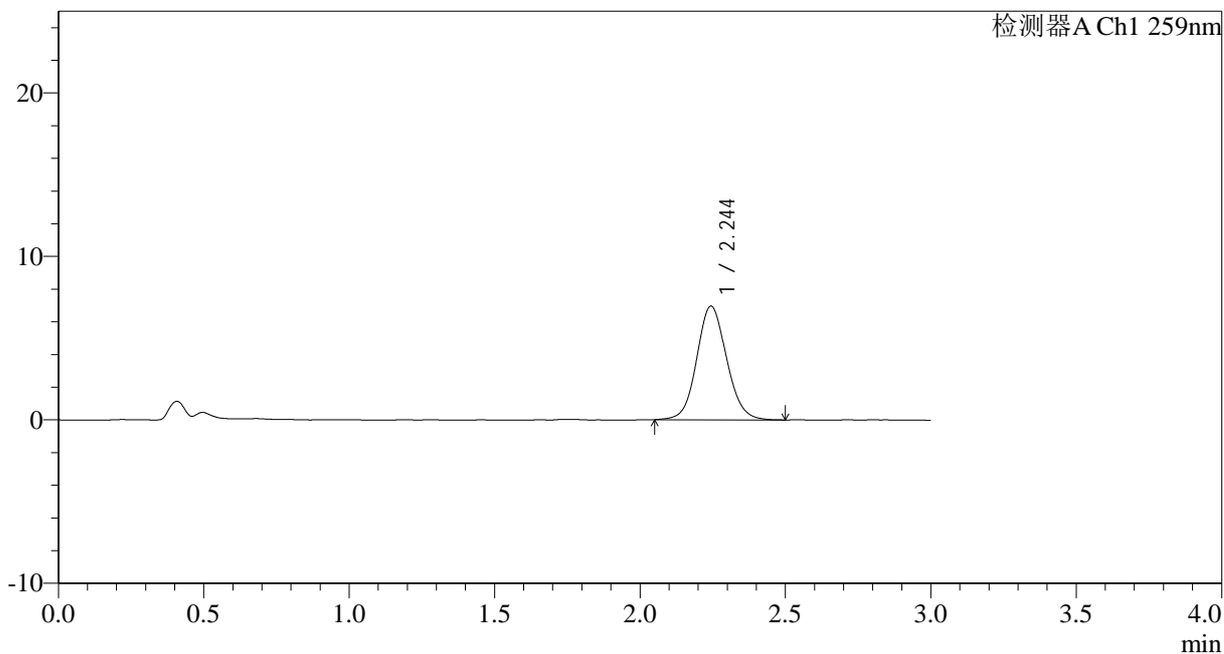
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-858-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 23:08:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:40:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

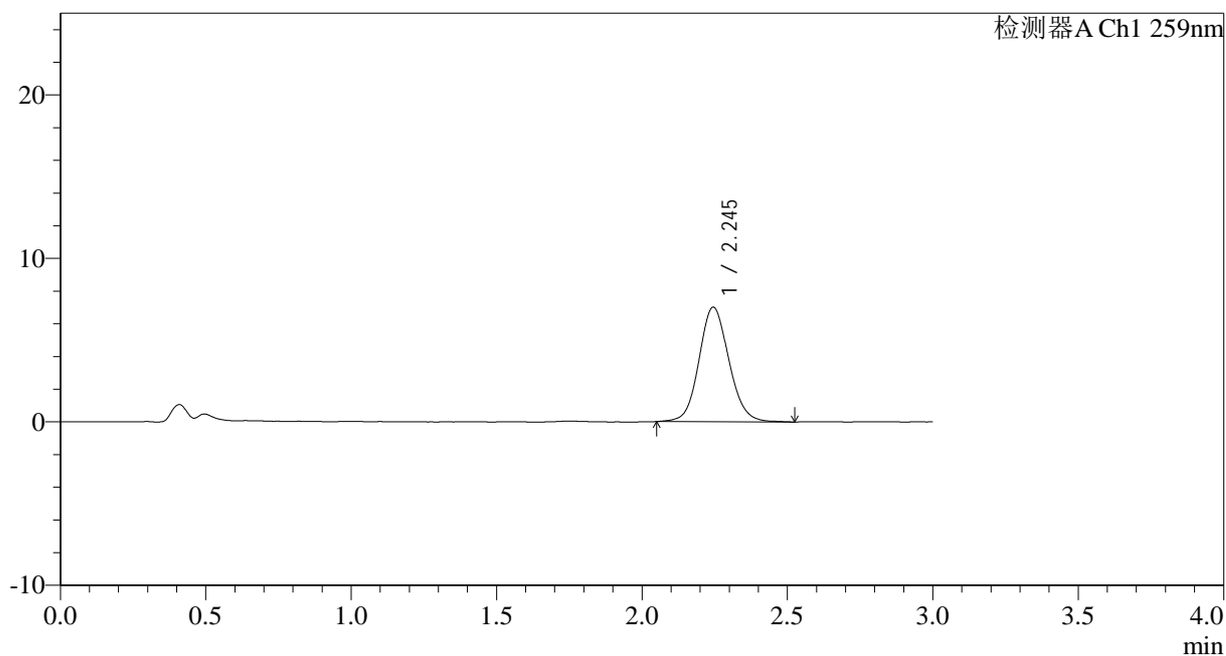
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	49787	100.000	6948	2310	1.094	--
总计		49787	100.000	6948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-859-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 23:11:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:40:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	50229	100.000	7008	2327	1.102	--
总计		50229	100.000	7008			



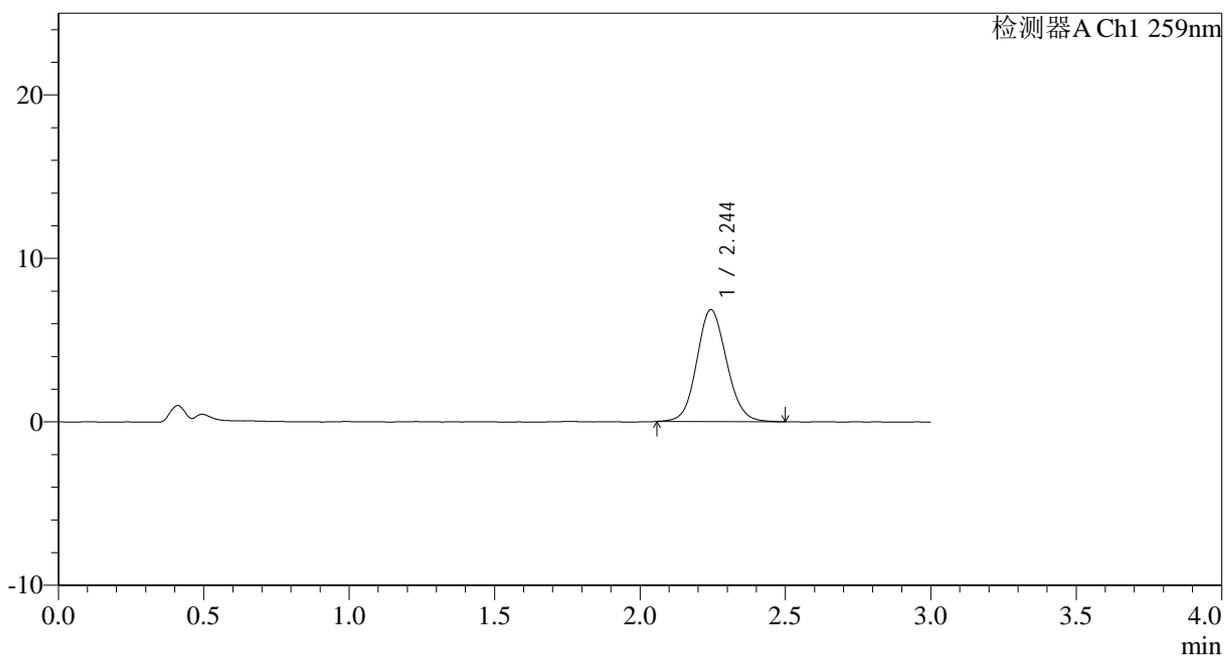
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-860-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 23:14:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:40:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

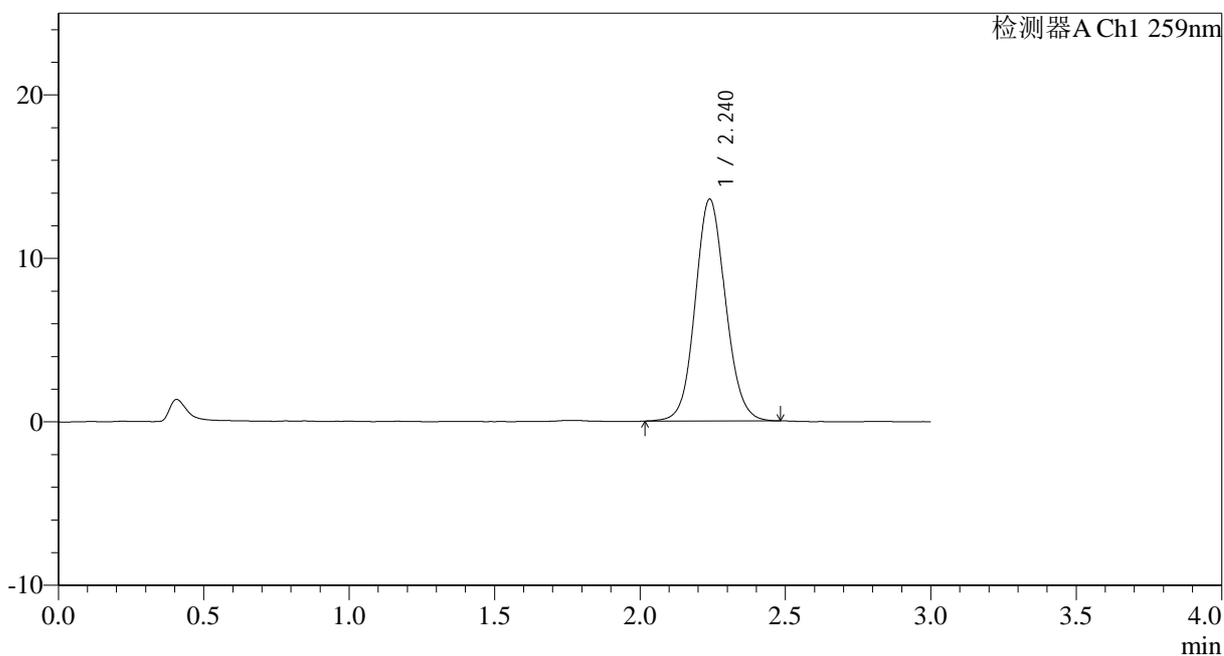
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	48843	100.000	6835	2320	1.099	--
总计		48843	100.000	6835			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-861-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 23:18:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:40:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	98709	100.000	13577	2223	1.093	--
总计		98709	100.000	13577			



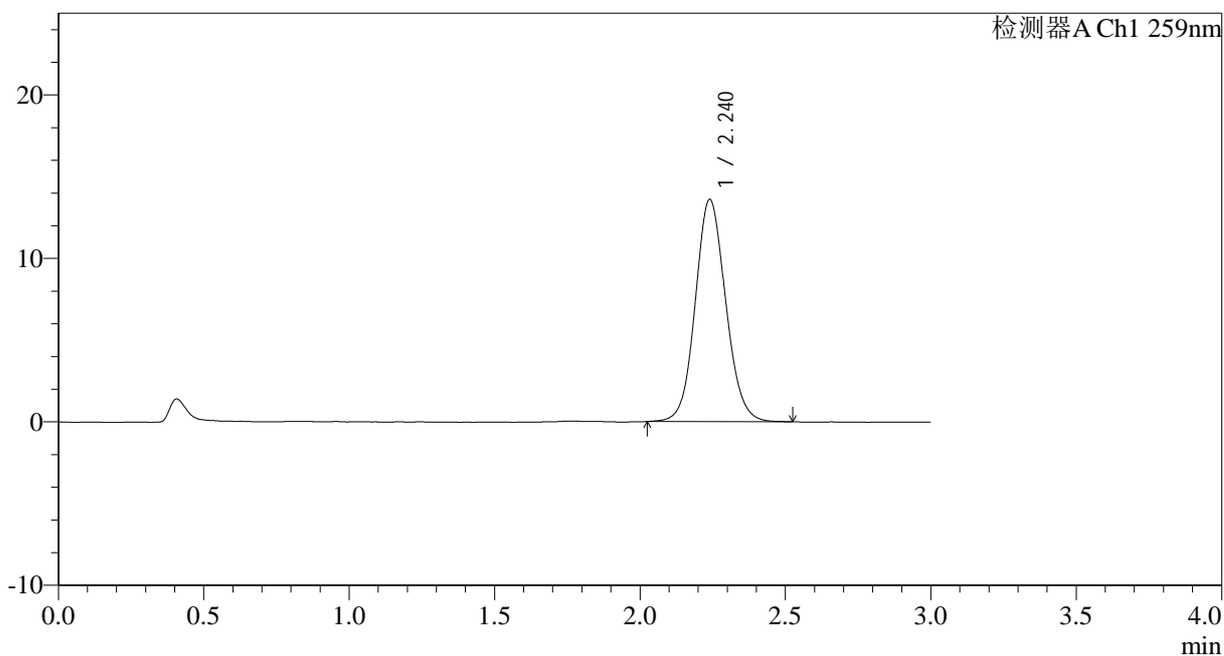
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-43/25-862-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 23:21:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:40:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	99136	100.000	13598	2220	1.098	--
总计		99136	100.000	13598			