



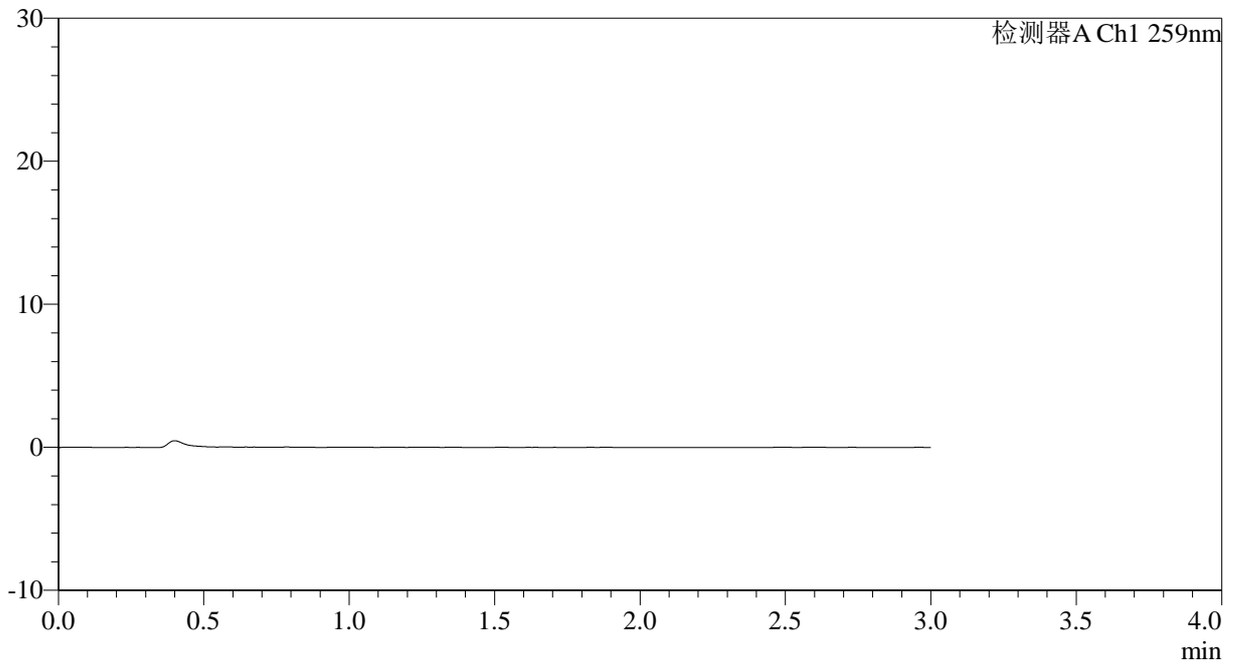
HJE-4126

<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 - 18-4/18-591-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 11:22:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 11:25:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							



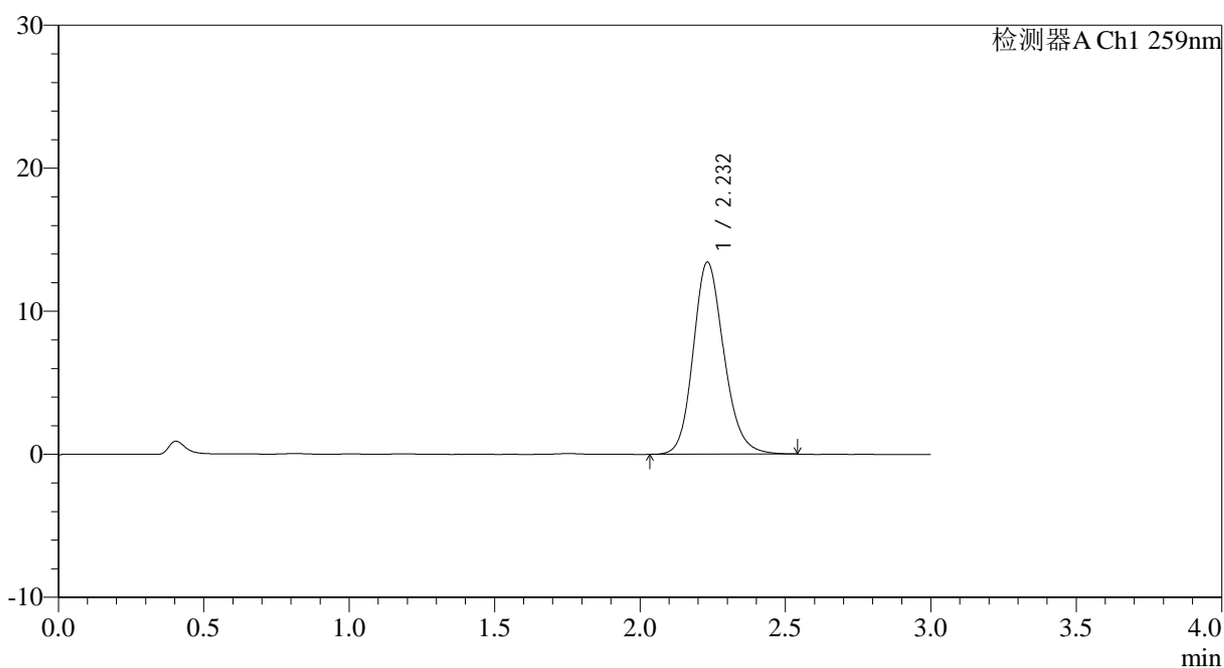
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 18-4/18-592-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 11:25:28 实验者: wangdan
处理时间 (V1): 2025/07/30 11:28:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.232	98688	100.000	13428	2194	1.171	--
总计		98688	100.000	13428			



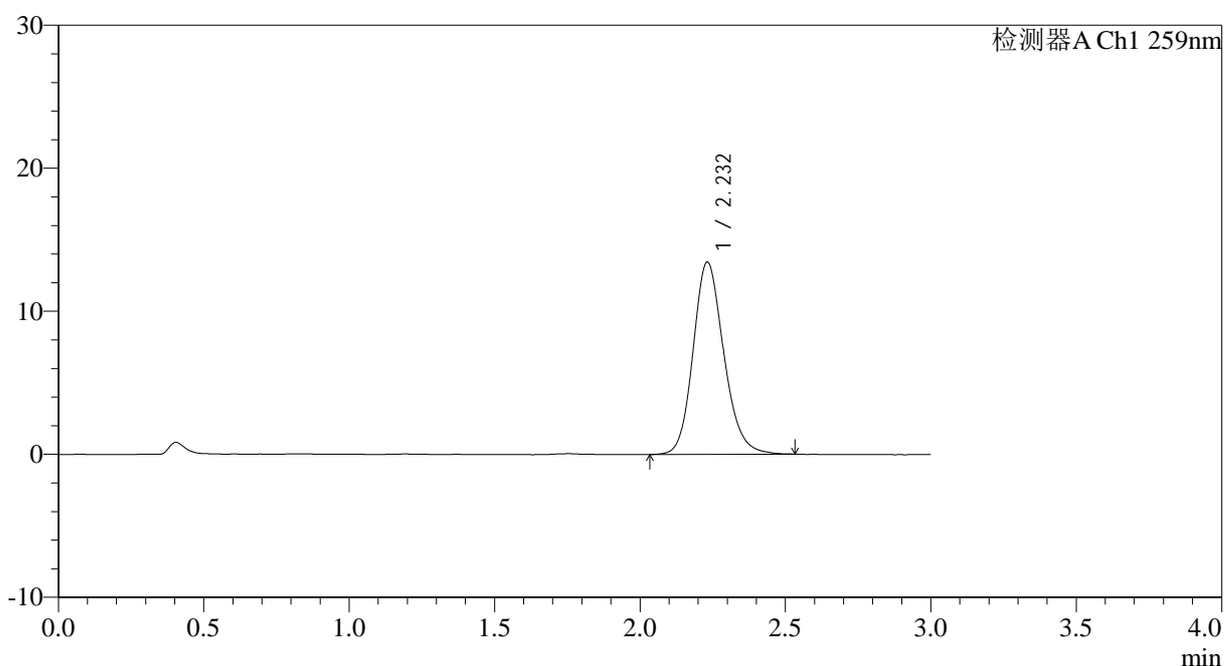
HJE-4126

<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 - 18-4/18-593-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 11:28:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 11:32:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.232	98771	100.000	13440	2197	1.169	--
总计		98771	100.000	13440			



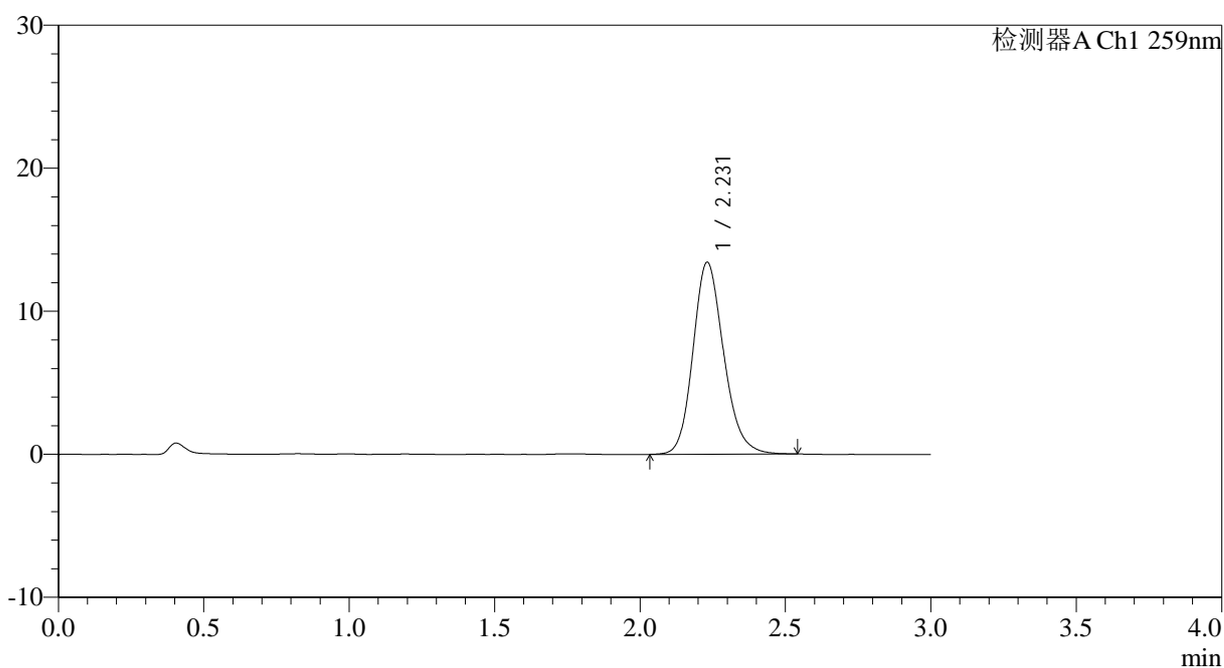
HJE-4126

<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 - 18-4/18-594-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 11:32:33 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2025/07/30 11:35:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.231	98560	100.000	13426	2193	1.176	--
总计		98560	100.000	13426			



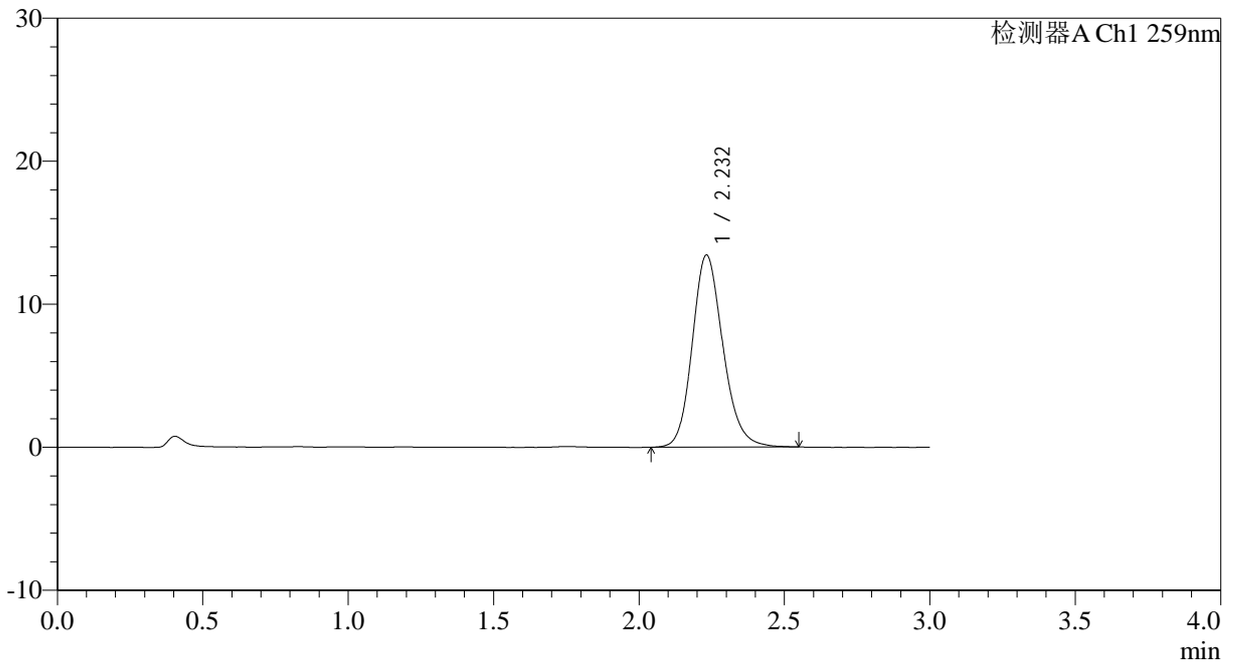
HJE-4126

<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 - 18-4/18-595-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 11:36:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 11:39:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.232	98763	100.000	13424	2198	1.172	--
总计		98763	100.000	13424			



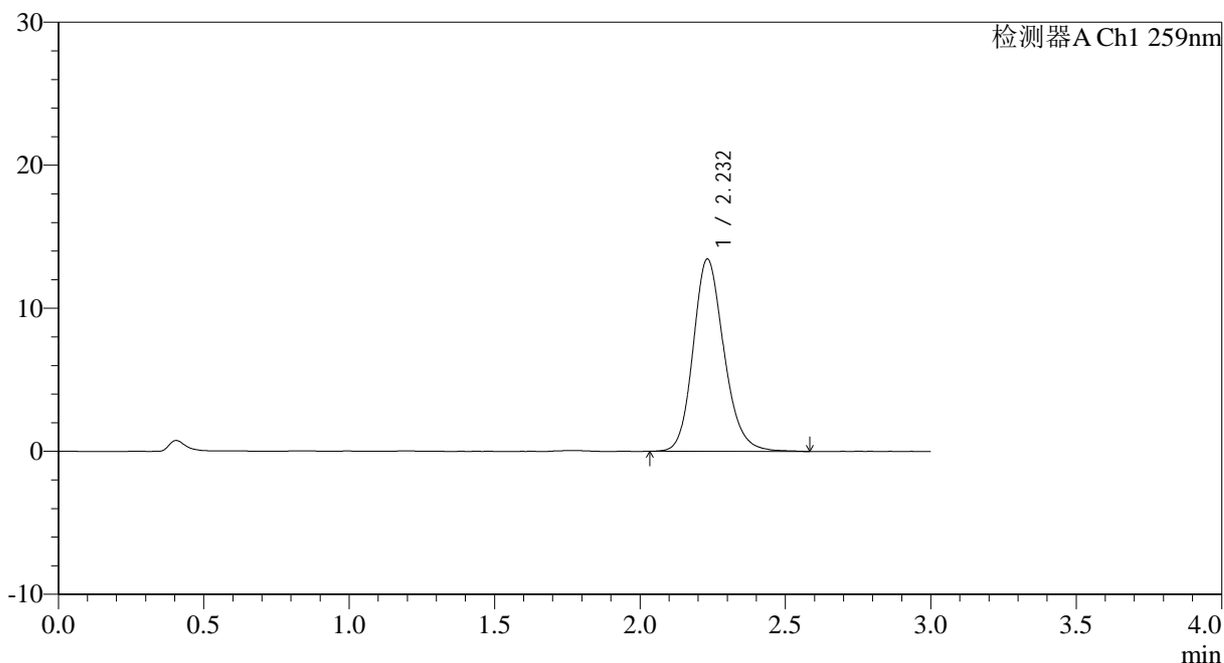
HJE-4126

<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 - 18-4/18-596-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 11:39:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 11:42:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.232	99123	100.000	13440	2187	1.176	--
总计		99123	100.000	13440			



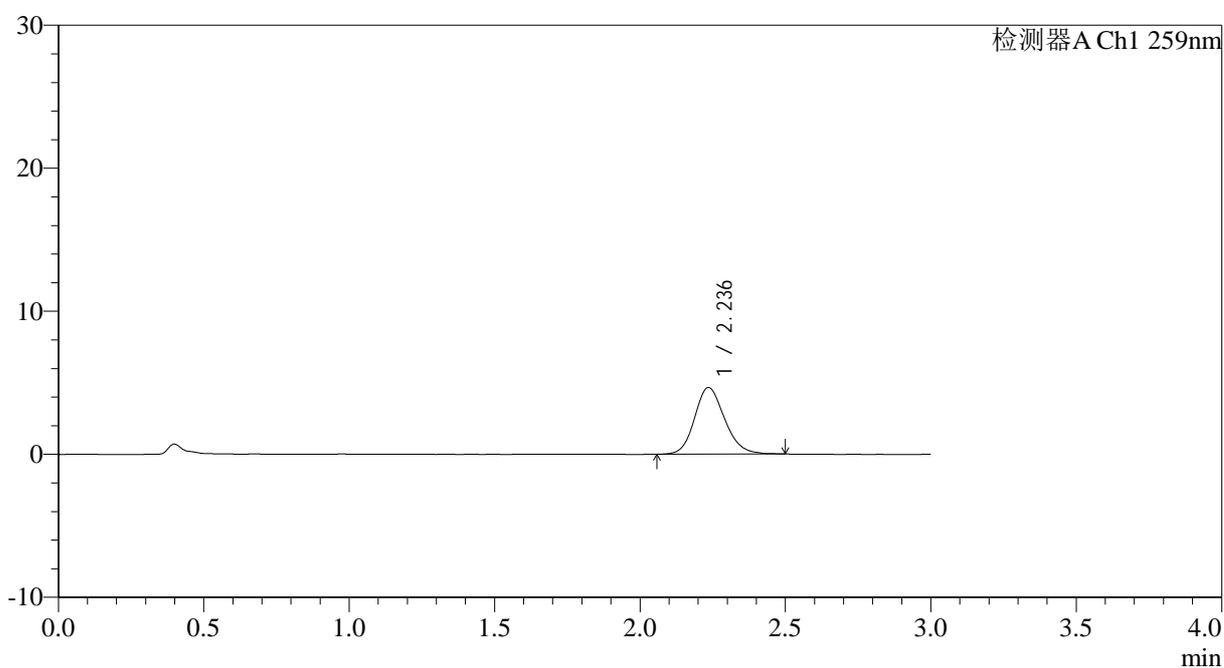
HJE-4126

<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 - 18-4/18-597-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 11:43:15 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2025/07/30 11:46:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	33590	100.000	4656	2279	1.163	--
总计		33590	100.000	4656			



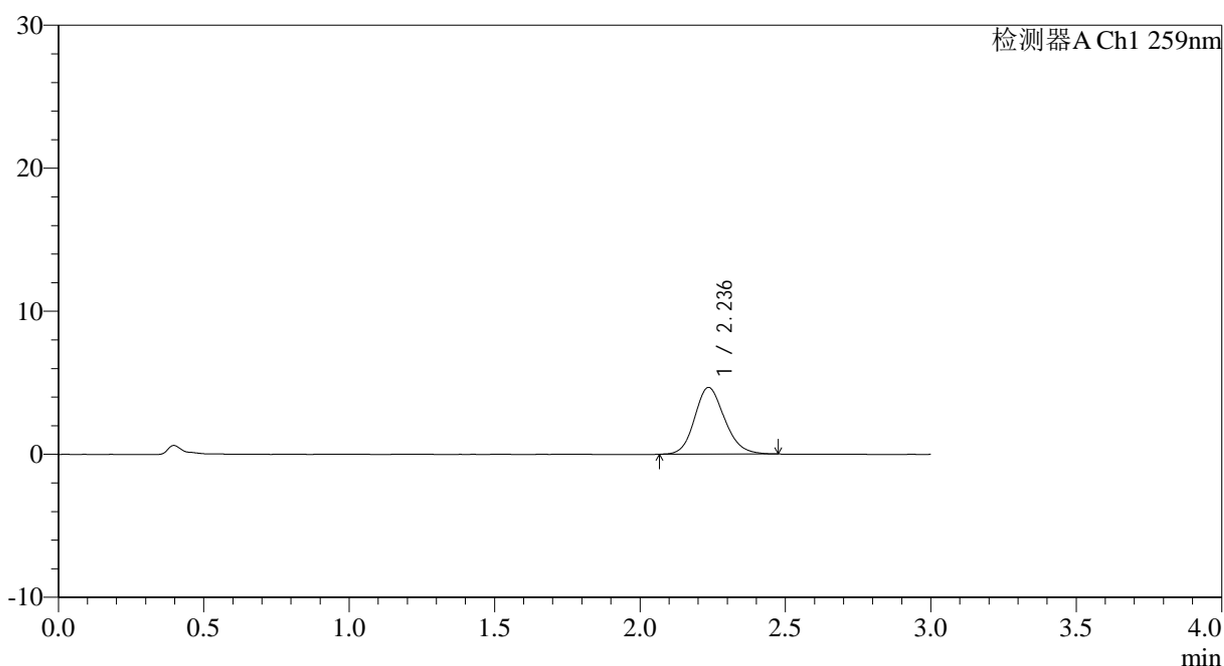
HJE-4126

<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 - 18-4/18-598-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 11:46:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 11:49:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	33422	100.000	4657	2283	1.157	--
总计		33422	100.000	4657			



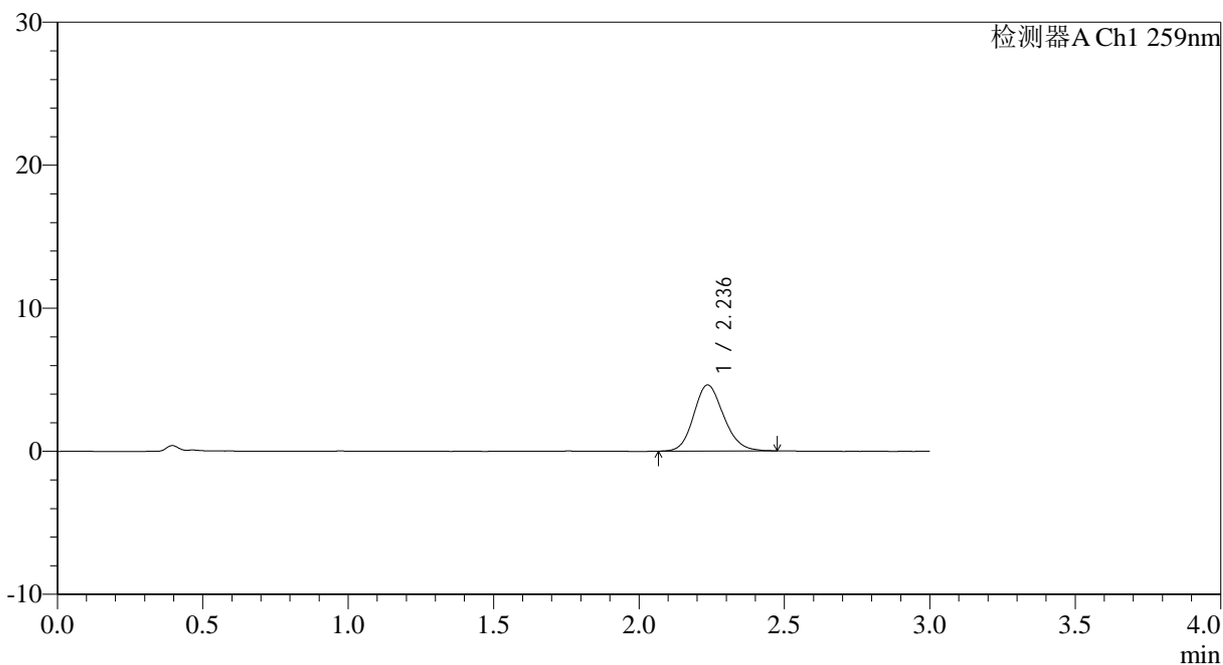
HJE-4126

<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 - 18-4/18-599-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 11:50:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 11:53:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	33144	100.000	4623	2293	1.150	--
总计		33144	100.000	4623			



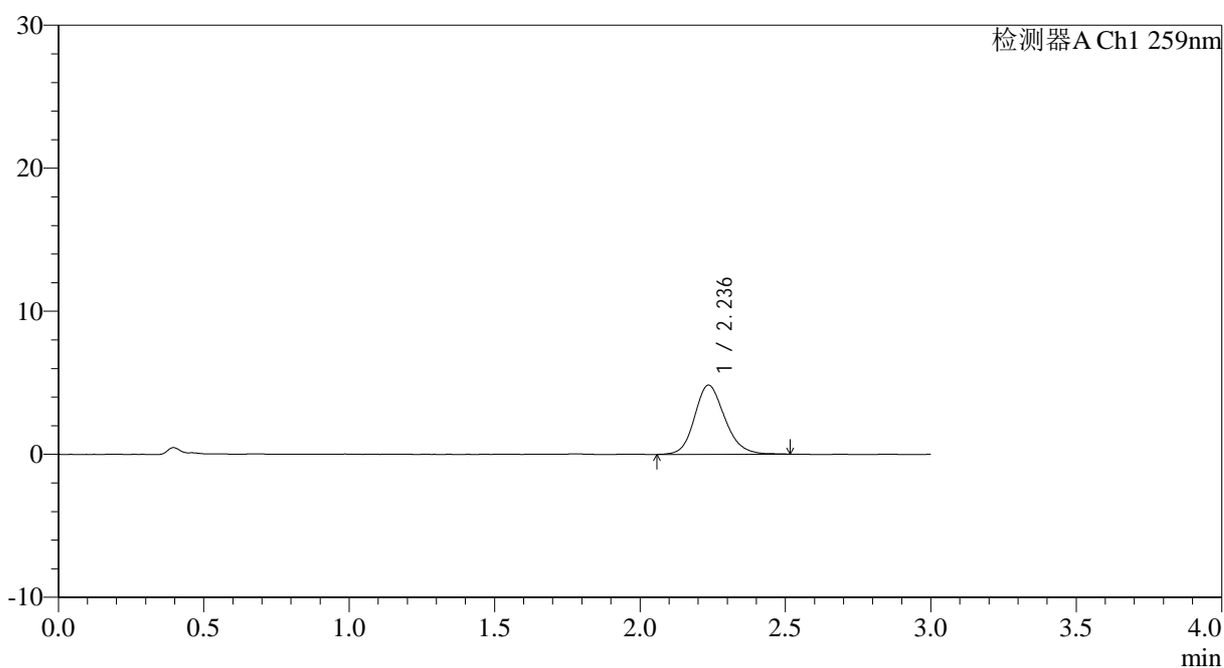
HJE-4126

<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 - 18-4/18-600-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 11:54:18 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2025/07/30 11:57:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	35062	100.000	4834	2269	1.169	--
总计		35062	100.000	4834			



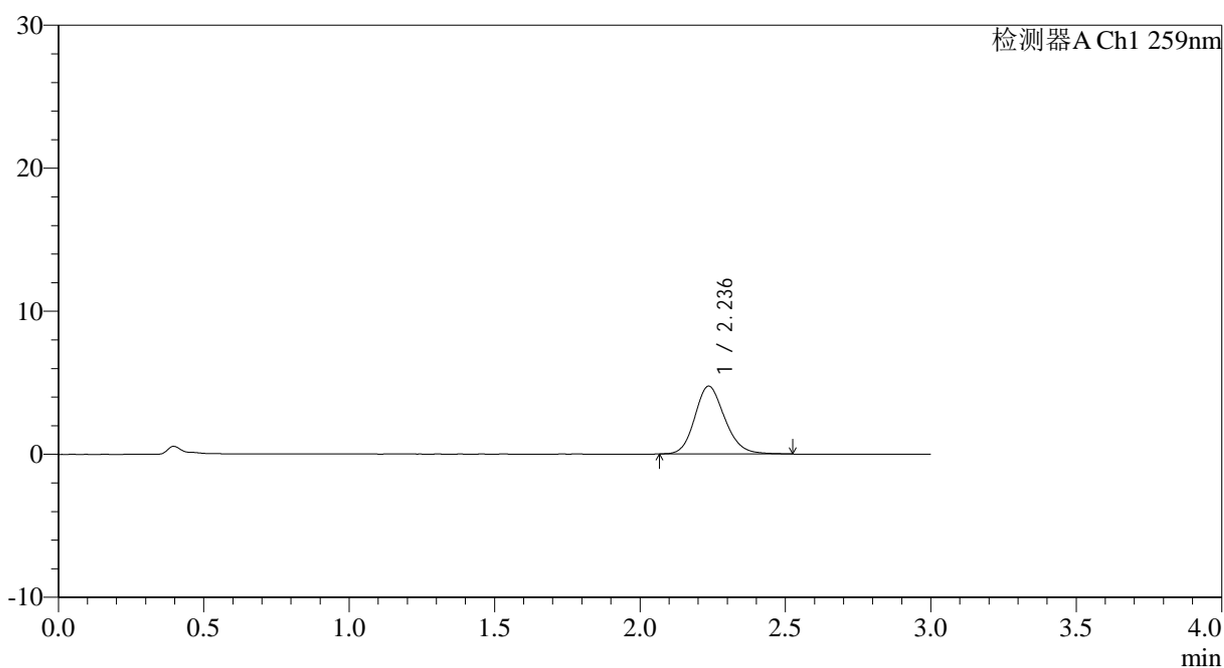
HJE-4126

<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 - 18-4/18-601-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 11:57:59 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2025/07/30 12:01:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	34087	100.000	4738	2292	1.167	--
总计		34087	100.000	4738			



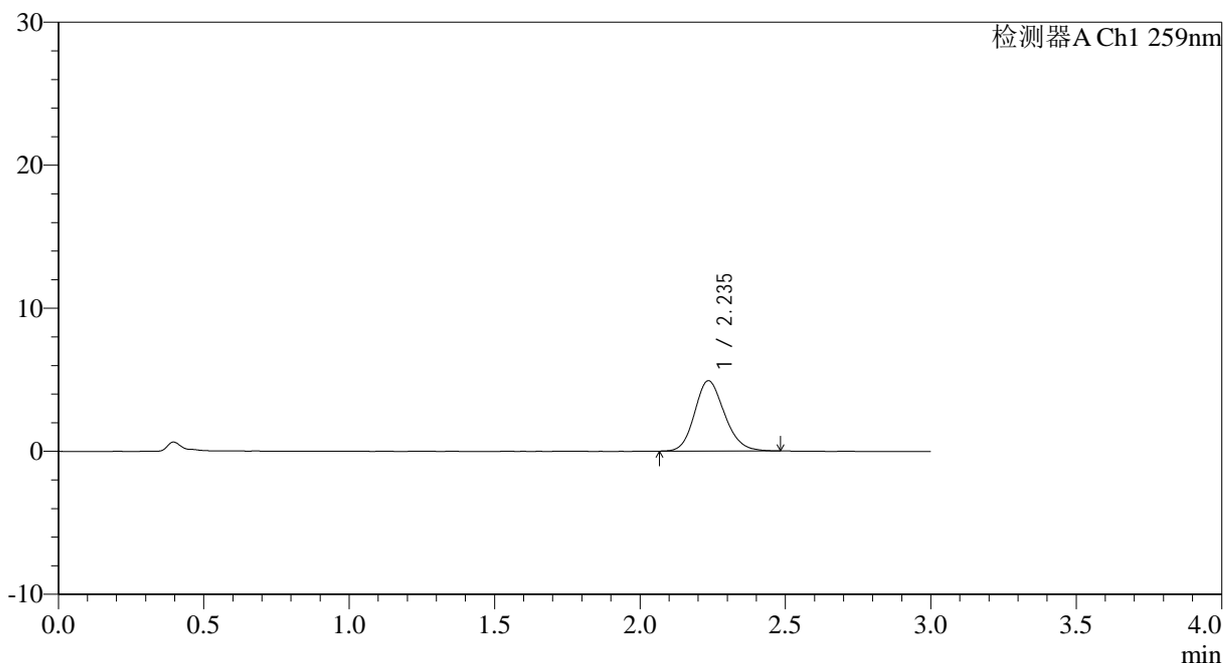
HJE-4126

<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 - 18-4/18-602-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:01:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 12:04:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	35284	100.000	4914	2289	1.165	--
总计		35284	100.000	4914			



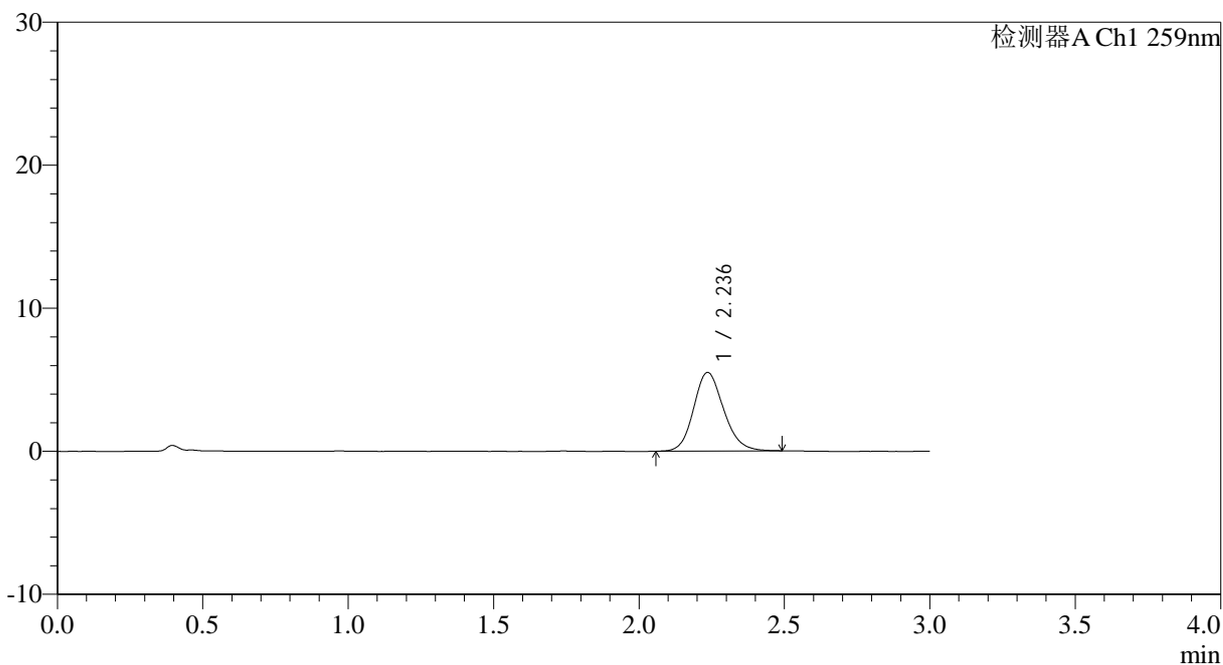
HJE-4126

<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 - 18-4/18-603-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:05:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 12:08:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	39387	100.000	5492	2300	1.157	--
总计		39387	100.000	5492			



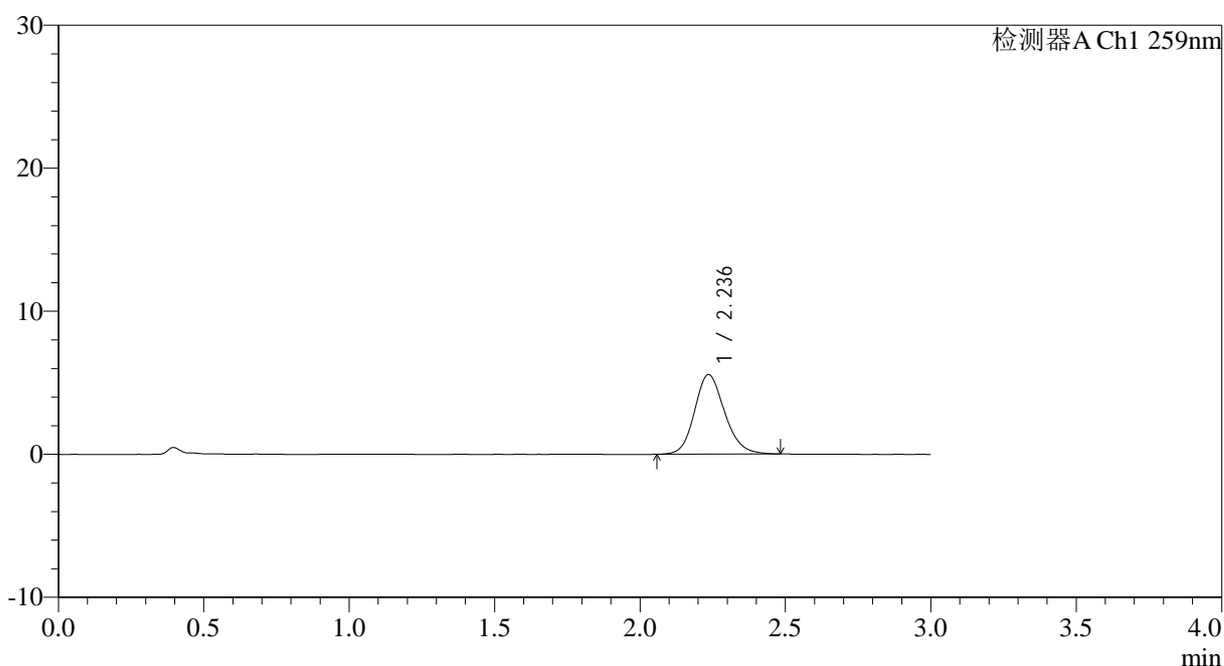
HJE-4126

<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 - 18-4/18-604-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 12:09:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 12:12:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	39927	100.000	5551	2292	1.162	--
总计		39927	100.000	5551			



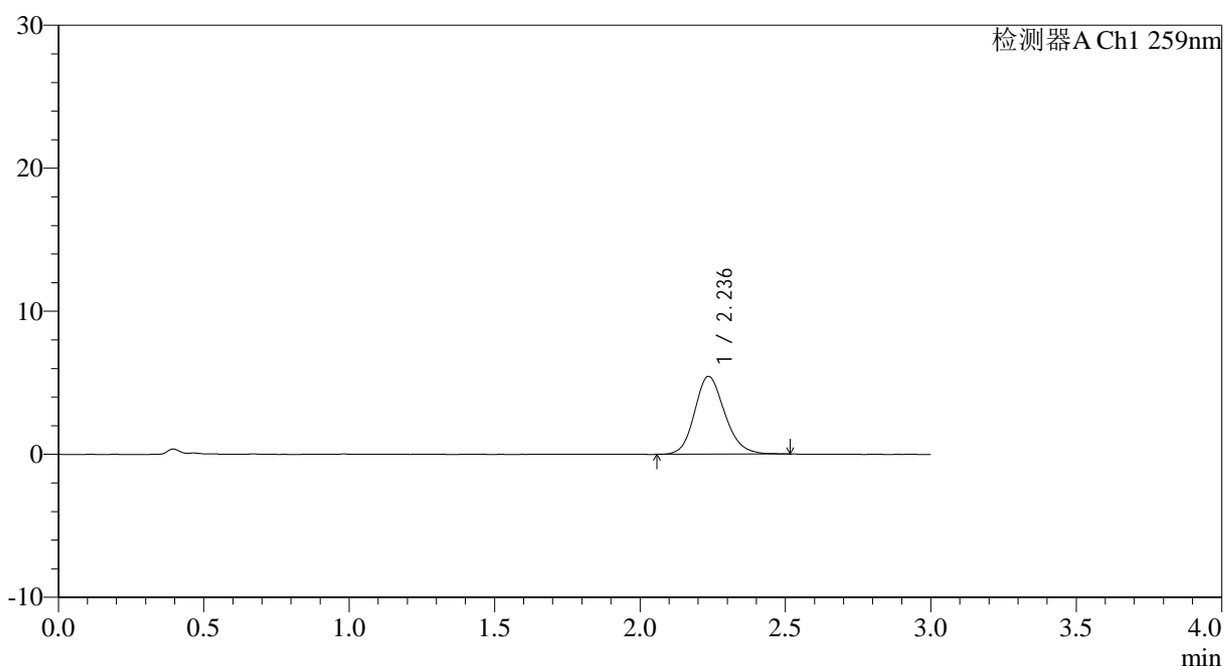
HJE-4126

<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 - 18-4/18-605-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 12:13:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 12:16:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	39346	100.000	5443	2274	1.166	--
总计		39346	100.000	5443			



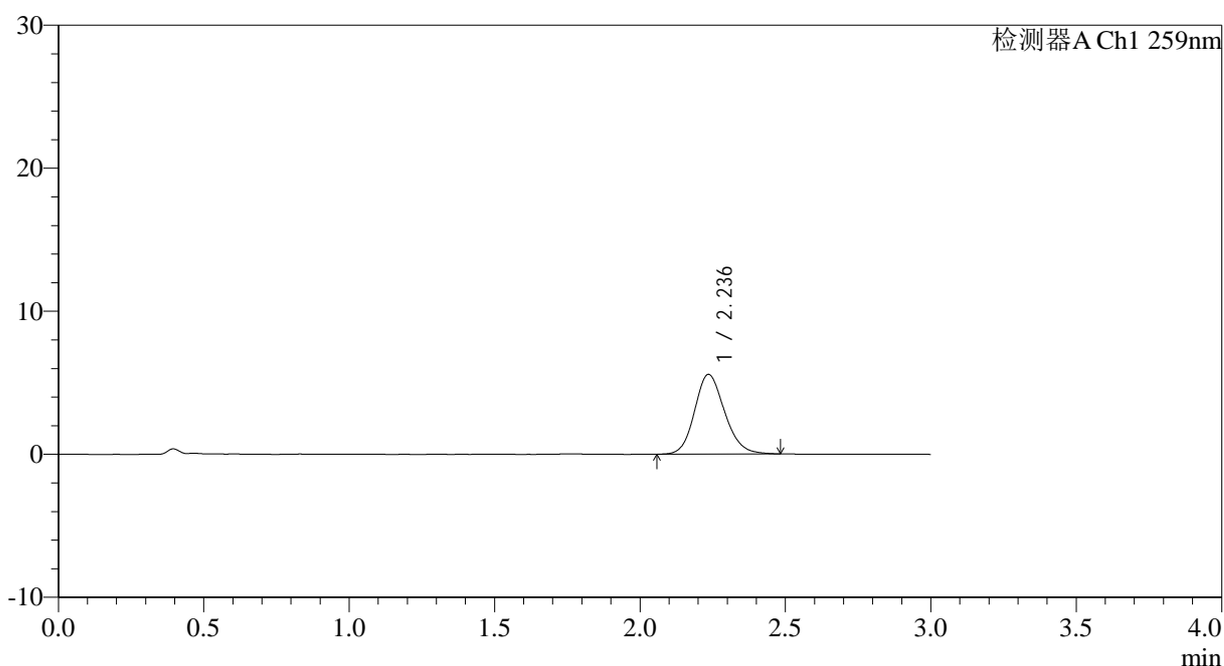
HJE-4126

<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 - 18-4/18-606-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 12:17:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 12:20:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	40036	100.000	5565	2286	1.157	--
总计		40036	100.000	5565			



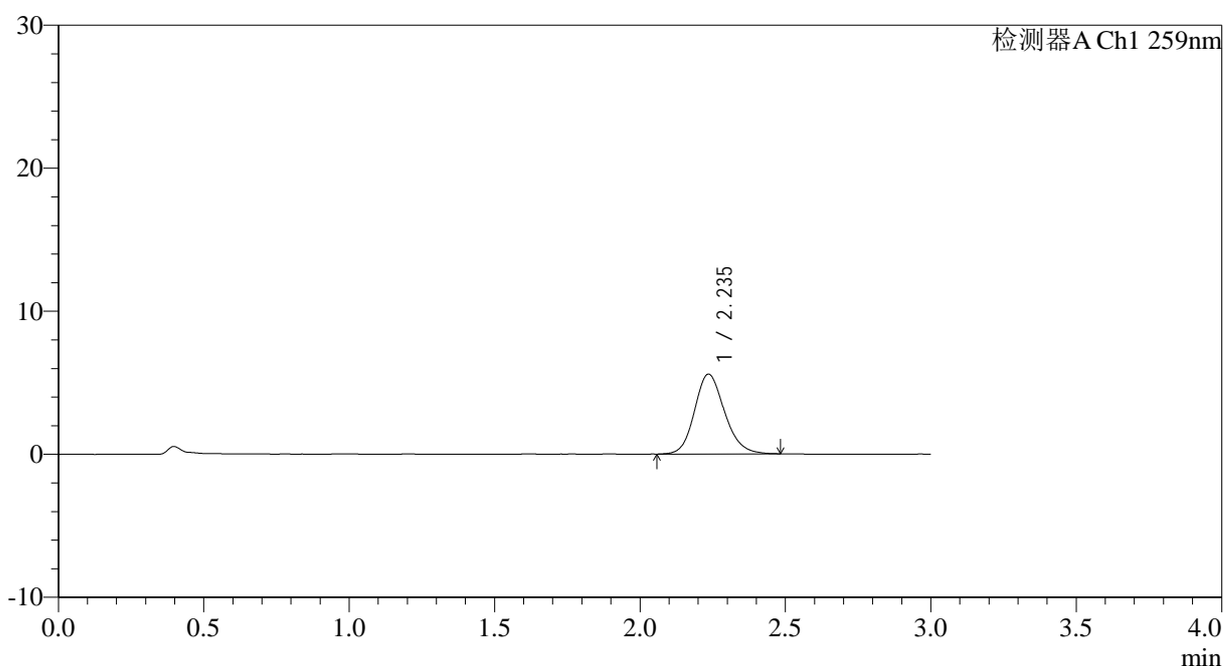
HJE-4126

<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 - 18-4/18-607-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 12:20:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 12:24:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	40092	100.000	5571	2302	1.166	--
总计		40092	100.000	5571			



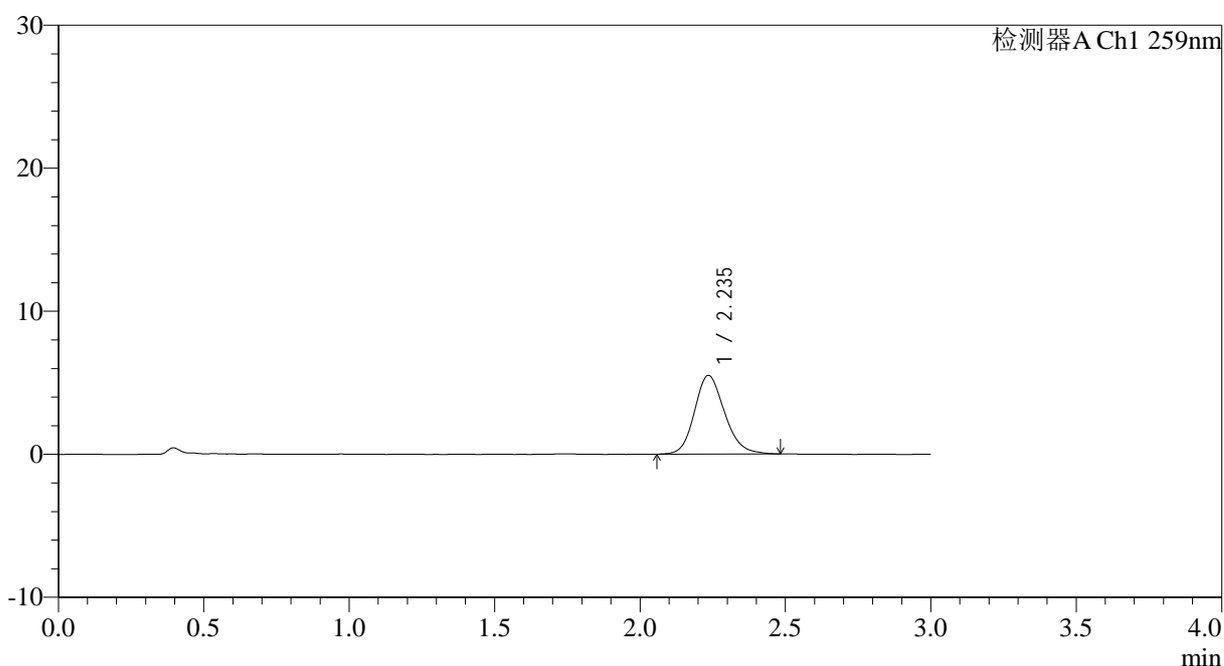
HJE-4126

<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 - 18-4/18-608-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 12:24:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 12:27:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	39479	100.000	5486	2283	1.168	--
总计		39479	100.000	5486			



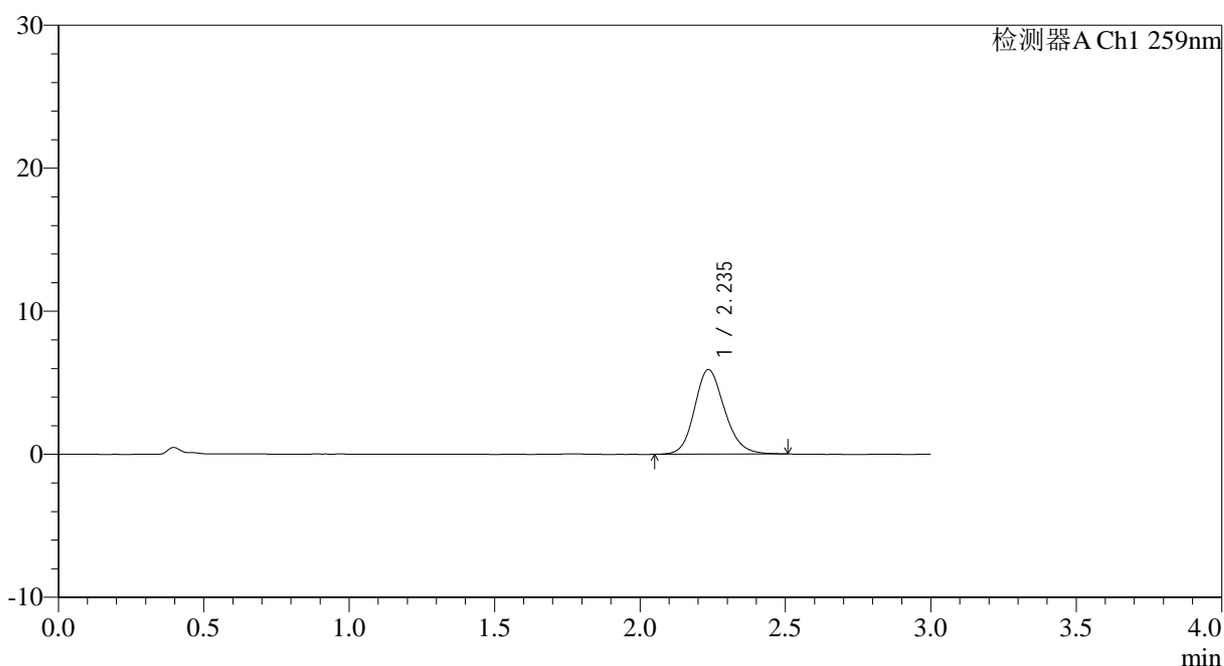
HJE-4126

<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 - 18-4/18-609-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 12:28:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 12:31:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	42530	100.000	5902	2291	1.165	--
总计		42530	100.000	5902			



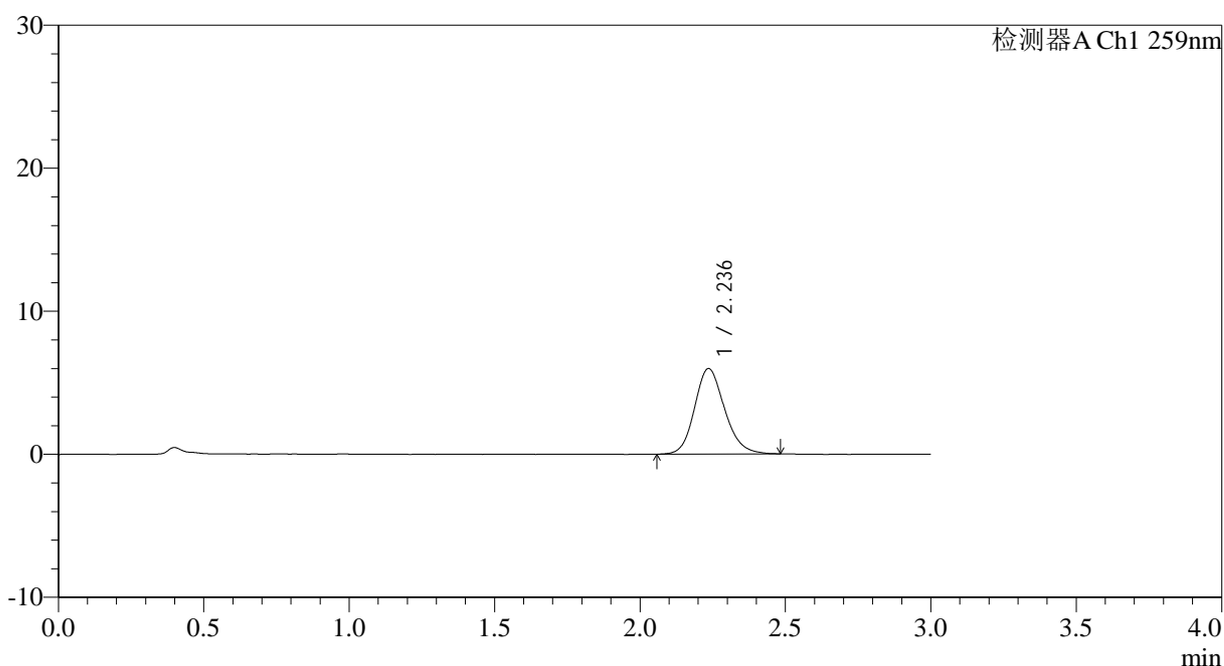
HJE-4126

<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 - 18-4/18-610-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 12:32:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 12:35:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	42904	100.000	5968	2297	1.166	--
总计		42904	100.000	5968			



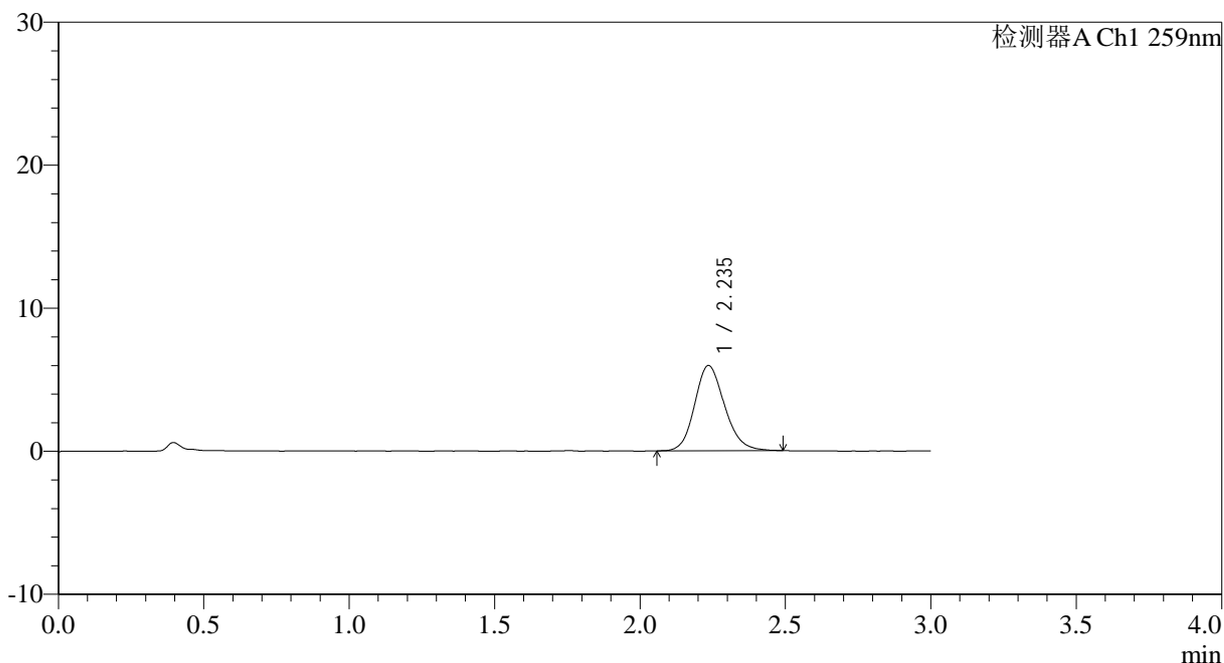
HJE-4126

<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 - 18-4/18-611-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 12:36:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 12:39:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	42678	100.000	5948	2292	1.164	--
总计		42678	100.000	5948			



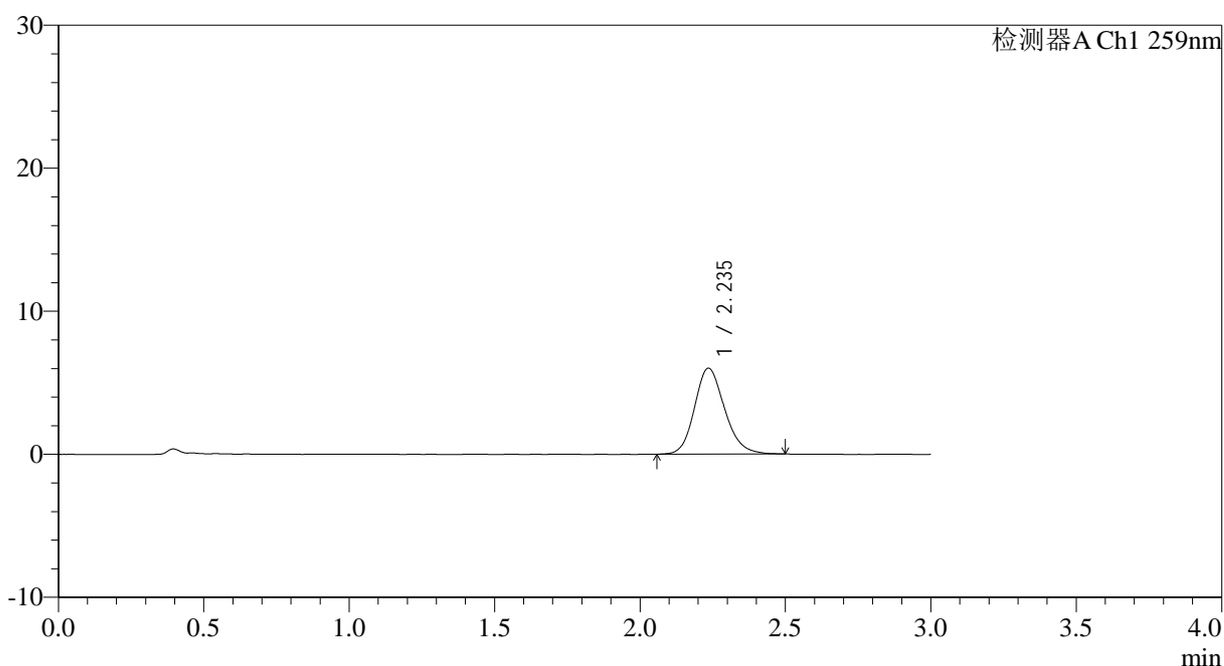
HJE-4126

<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 - 18-4/18-612-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:40:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 12:43:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	43192	100.000	5997	2280	1.174	--
总计		43192	100.000	5997			



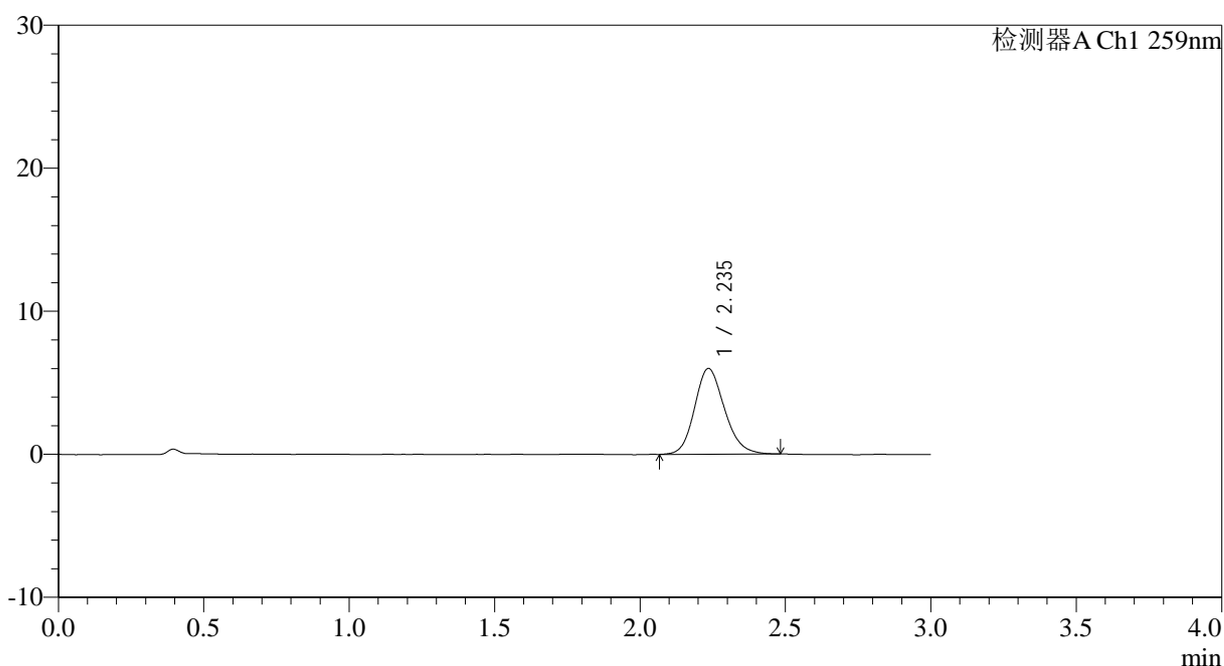
HJE-4126

<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 - 18-4/18-613-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:44:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 12:47:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	42862	100.000	5986	2296	1.170	--
总计		42862	100.000	5986			



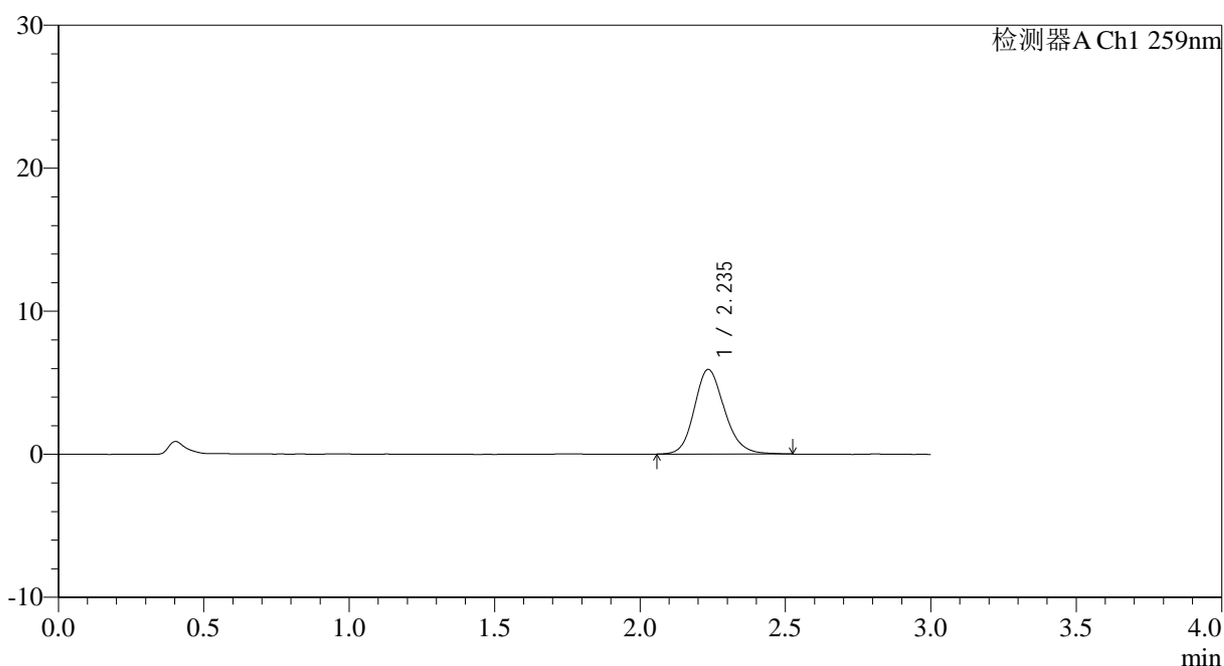
HJE-4126

<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 - 18-4/18-614-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 12:48:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 12:51:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	42742	100.000	5903	2281	1.170	--
总计		42742	100.000	5903			



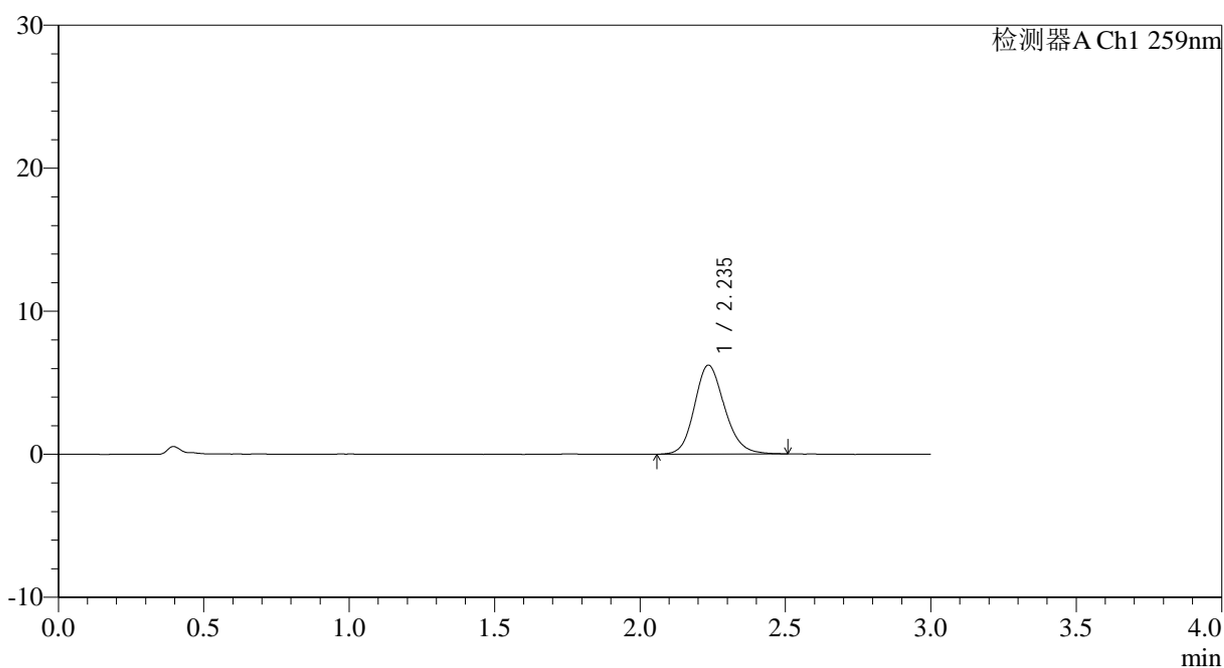
HJE-4126

<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 - 18-4/18-615-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 12:52:49 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2025/07/30 12:55:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	44889	100.000	6208	2289	1.164	--
总计		44889	100.000	6208			



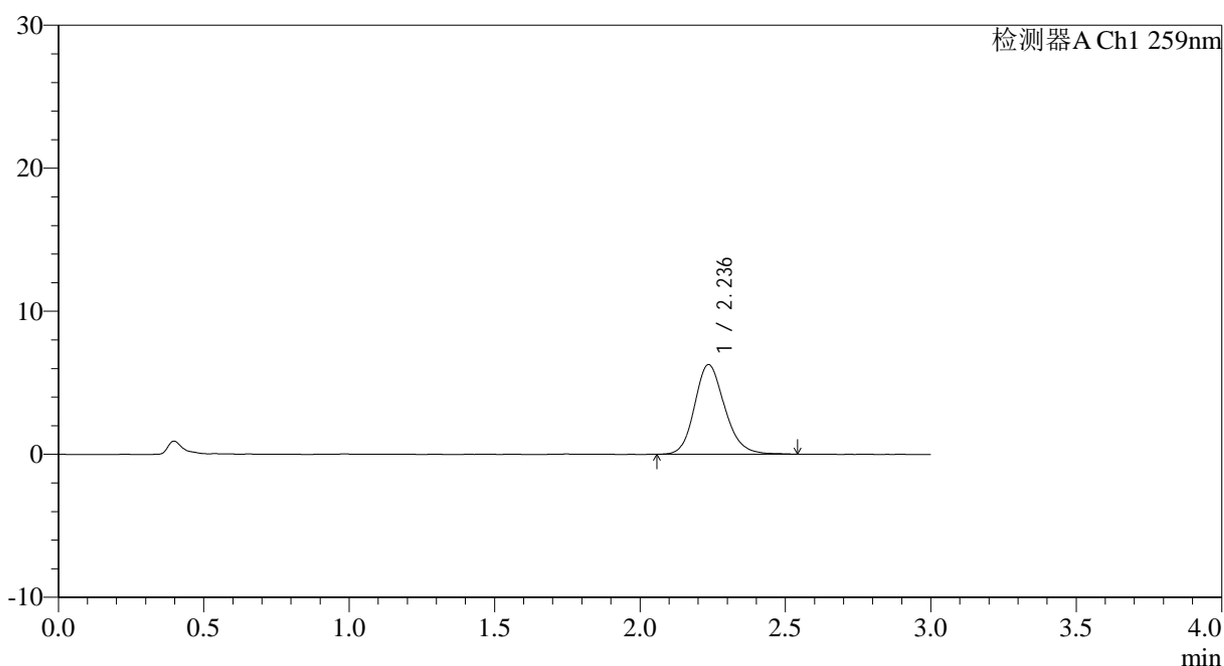
HJE-4126

<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 - 18-4/18-616-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 12:56:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 12:59:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	45264	100.000	6264	2293	1.173	--
总计		45264	100.000	6264			



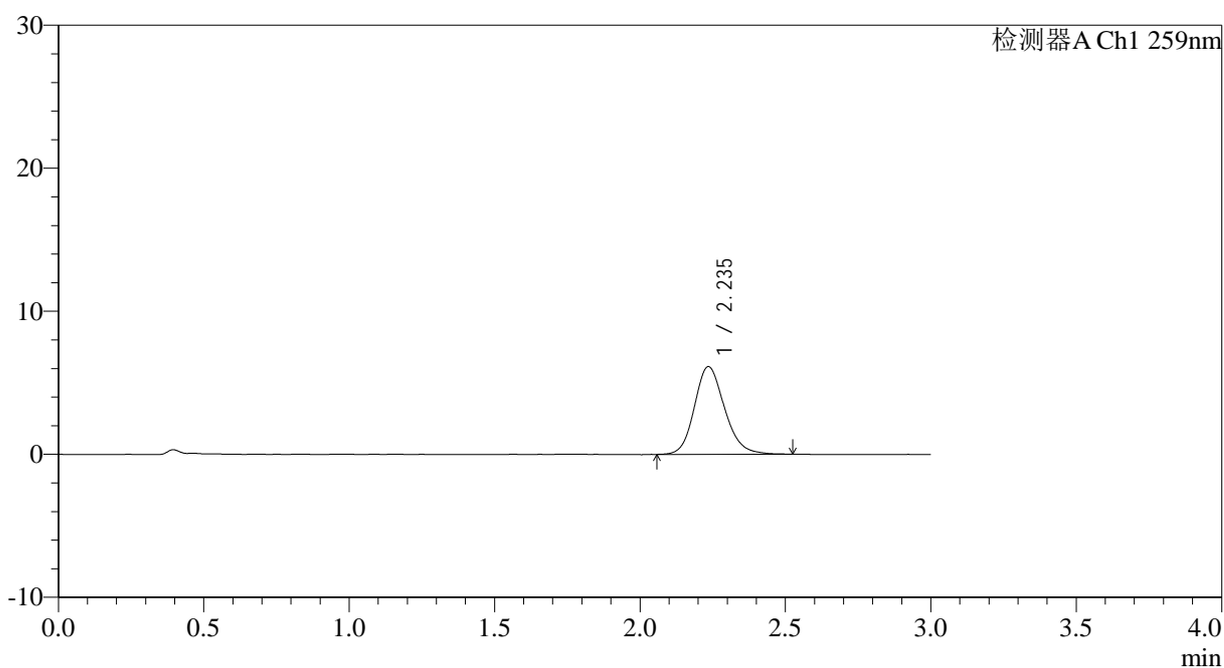
HJE-4126

<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 - 18-4/18-617-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 13:00:54 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2025/07/30 13:04:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	44434	100.000	6127	2276	1.175	--
总计		44434	100.000	6127			



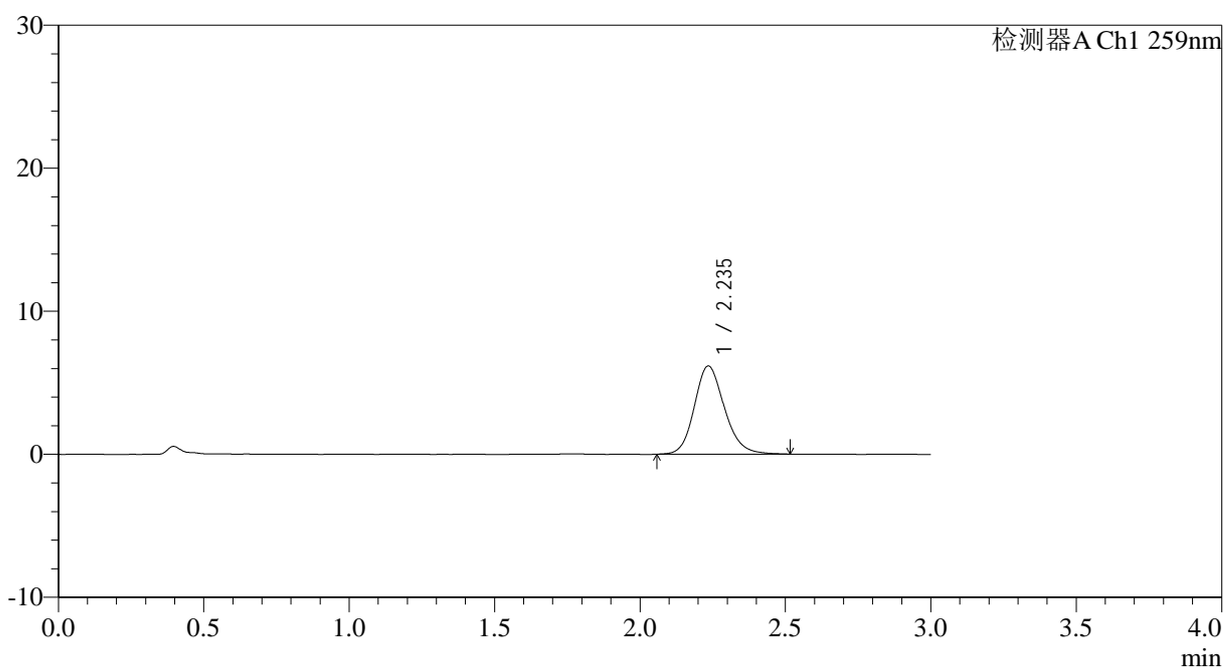
HJE-4126

<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 - 18-4/18-618-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:04:45 实验者: wangdan
处理时间 (V1) : 2025/07/30 13:08:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	44523	100.000	6147	2279	1.172	--
总计		44523	100.000	6147			



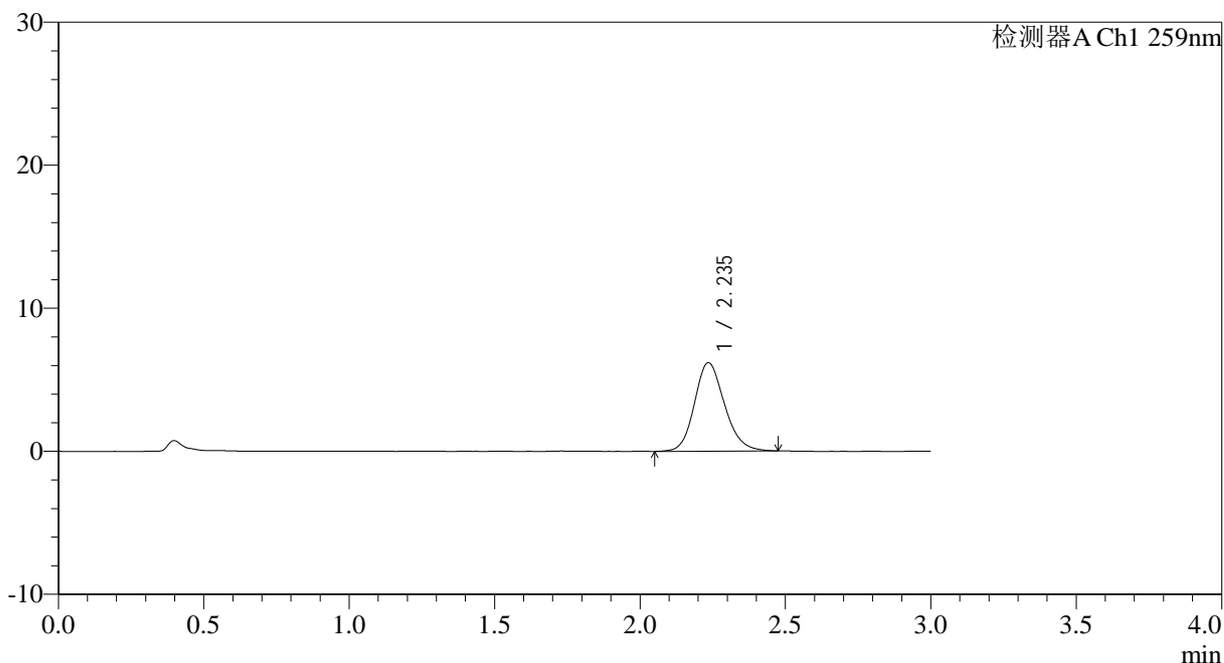
HJE-4126

<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 - 18-4/18-619-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 13:09:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 13:12:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	44451	100.000	6177	2298	1.165	--
总计		44451	100.000	6177			



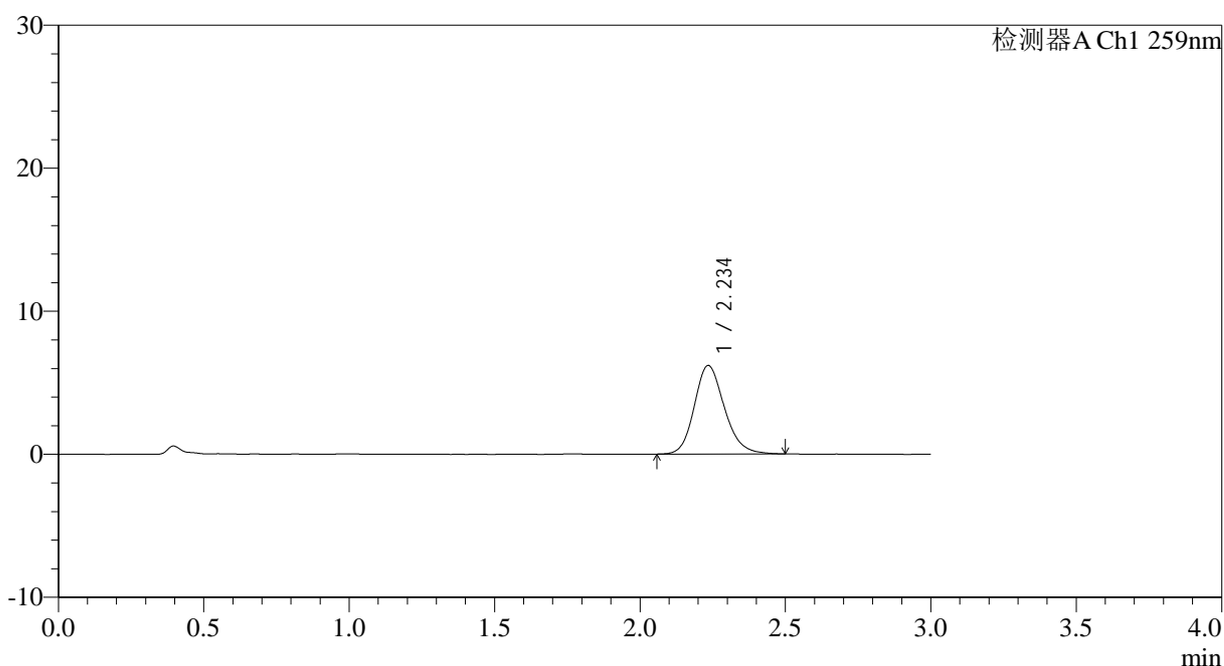
HJE-4126

<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 - 18-4/18-620-1 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:13:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V1) : 2025/07/30 13:16:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.234	44590	100.000	6173	2301	1.182	--
总计		44590	100.000	6173			



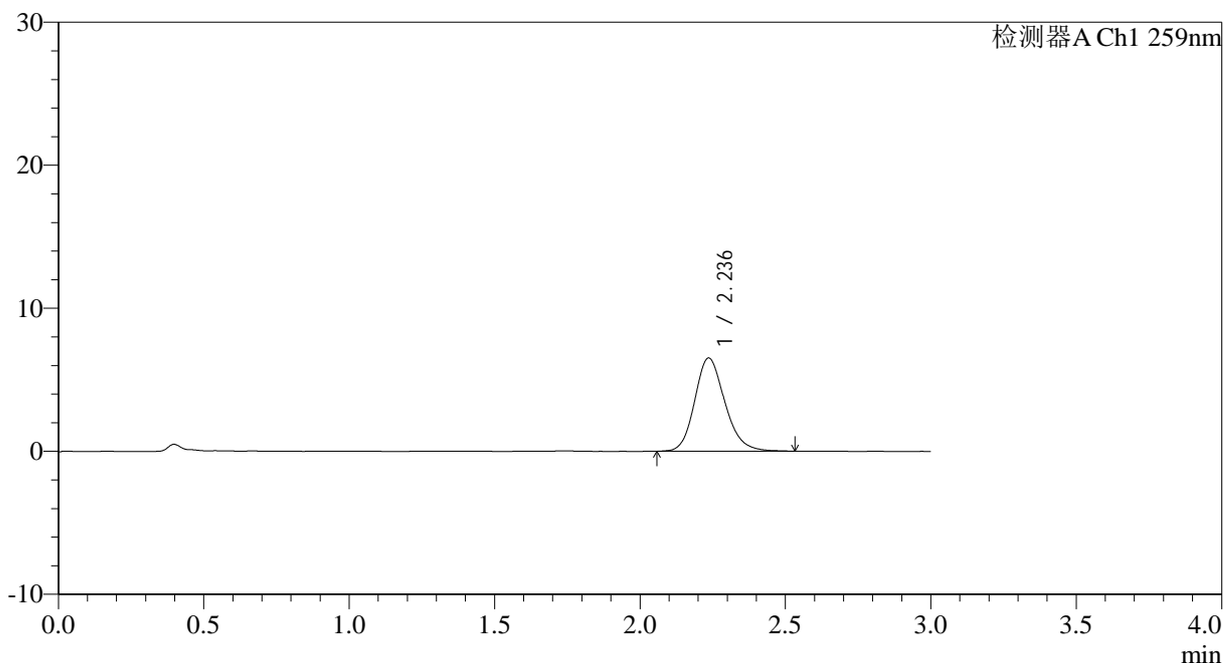
HJE-4126

<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 - 0-42/18-621-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:10:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:54:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	47125	100.000	6514	2275	1.181	--
总计		47125	100.000	6514			



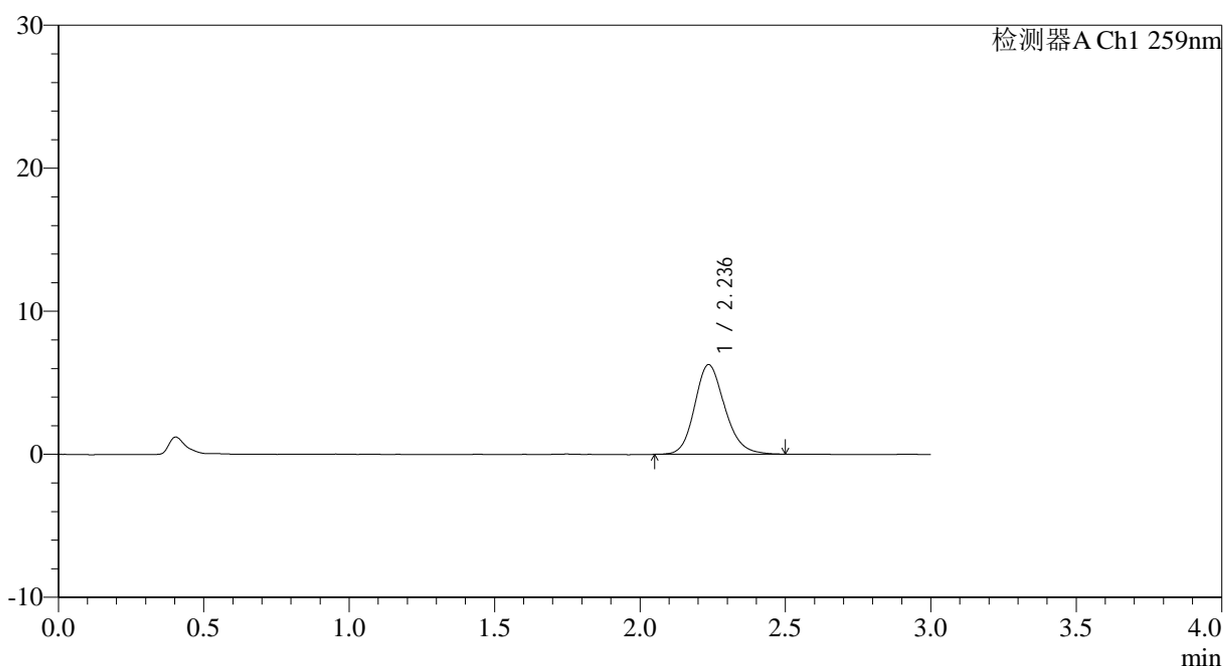
HJE-4126

<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 - 0-42/18-622-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:14:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:54:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	45185	100.000	6258	2282	1.174	--
总计		45185	100.000	6258			



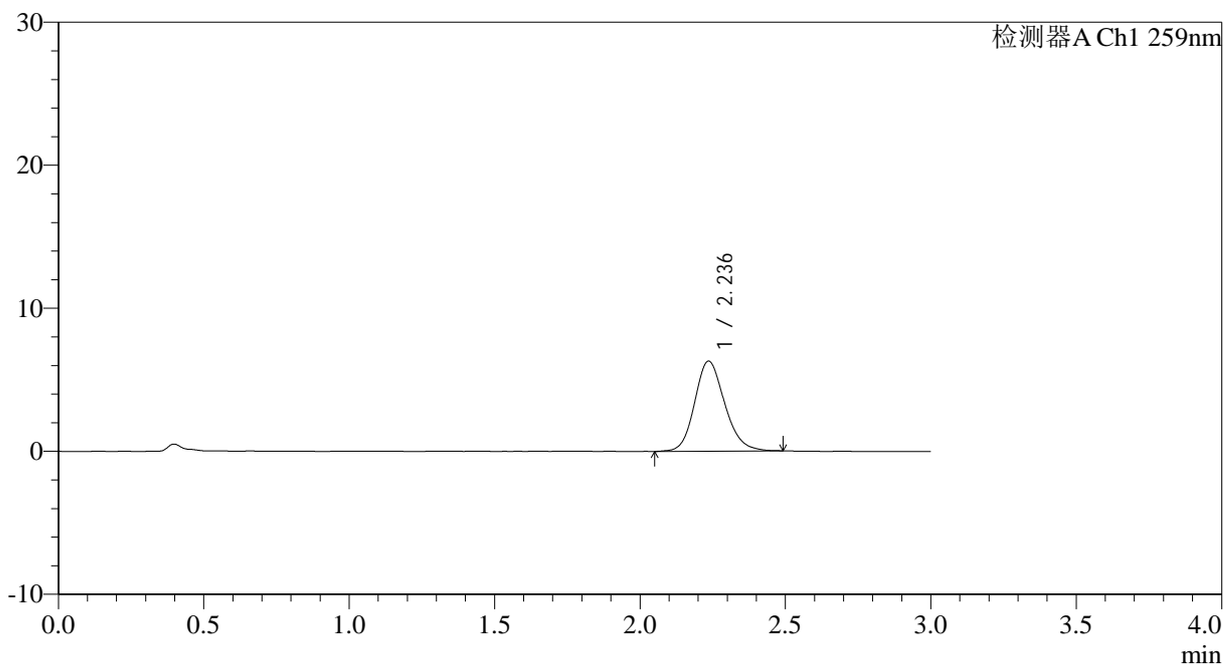
HJE-4126

<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 - 0-42/18-623-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:17:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:54:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	45329	100.000	6291	2288	1.165	--
总计		45329	100.000	6291			



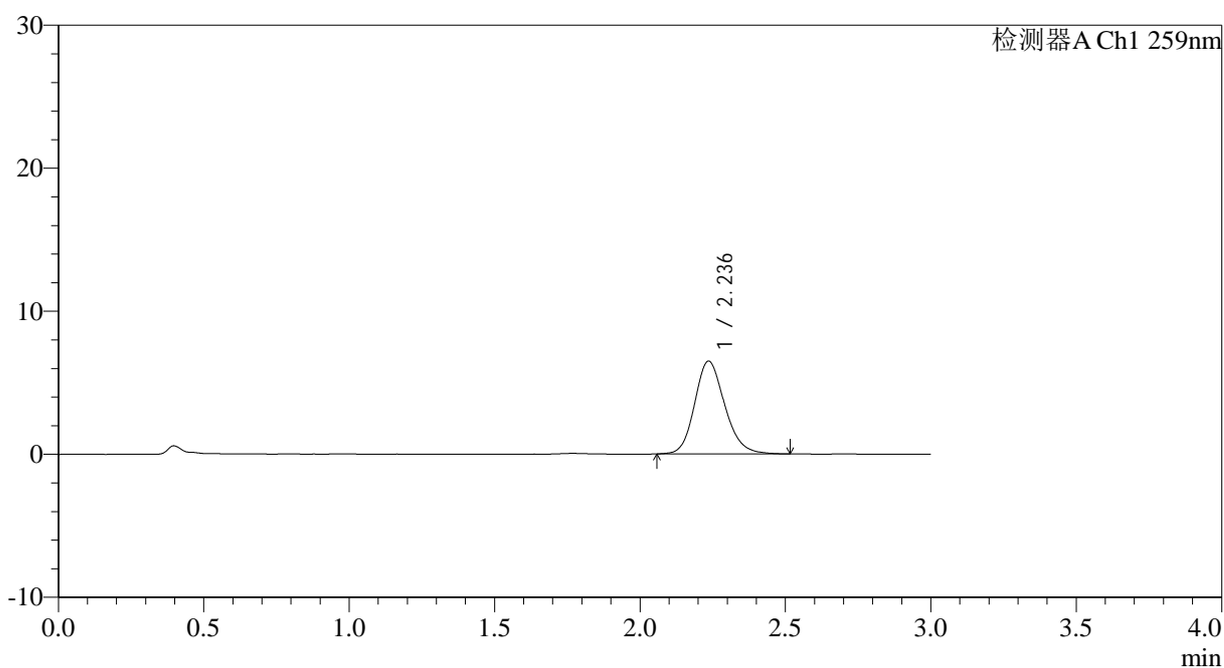
HJE-4126

<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 - 0-42/18-624-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 14:21:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:54:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	46799	100.000	6479	2285	1.175	--
总计		46799	100.000	6479			



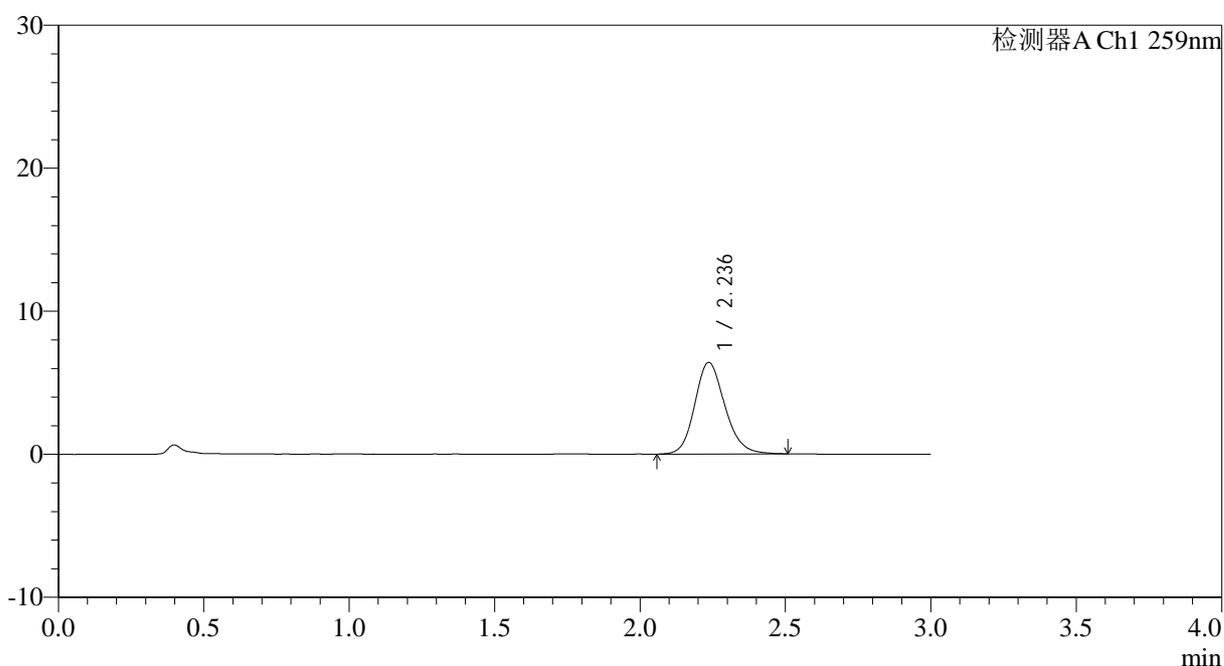
HJE-4126

<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 - 0-42/18-625-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 14:24:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:54:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	46284	100.000	6402	2282	1.167	--
总计		46284	100.000	6402			



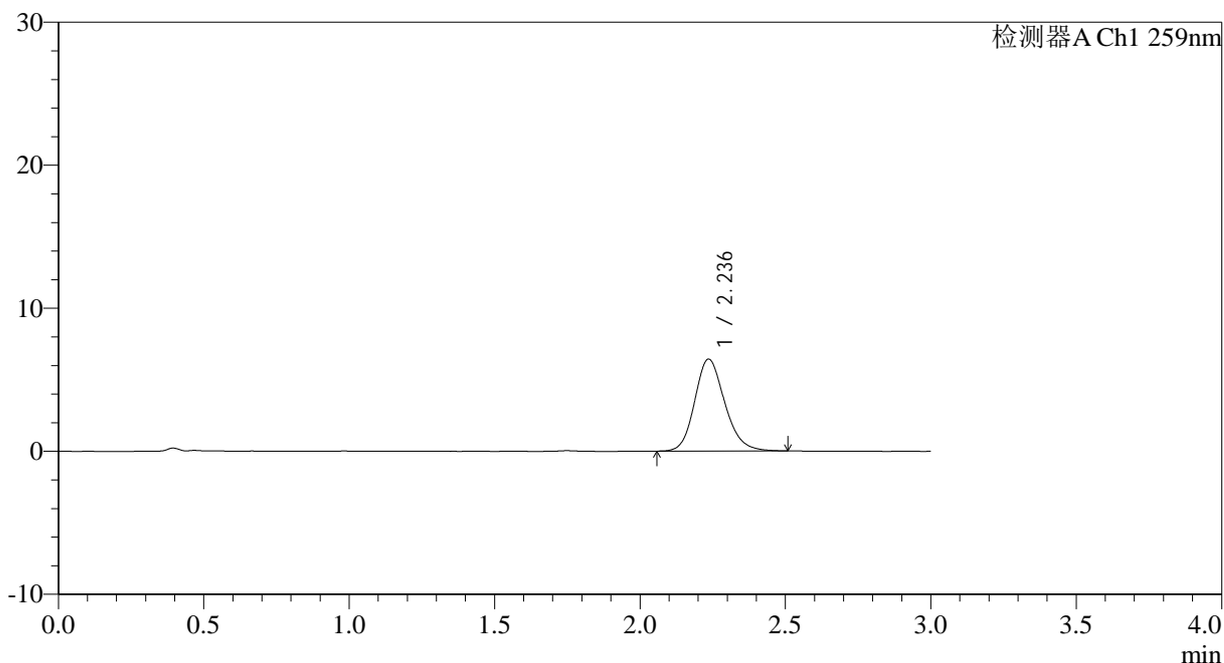
HJE-4126

<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 - 0-42/18-626-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:27:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:54:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	46290	100.000	6421	2289	1.173	--
总计		46290	100.000	6421			



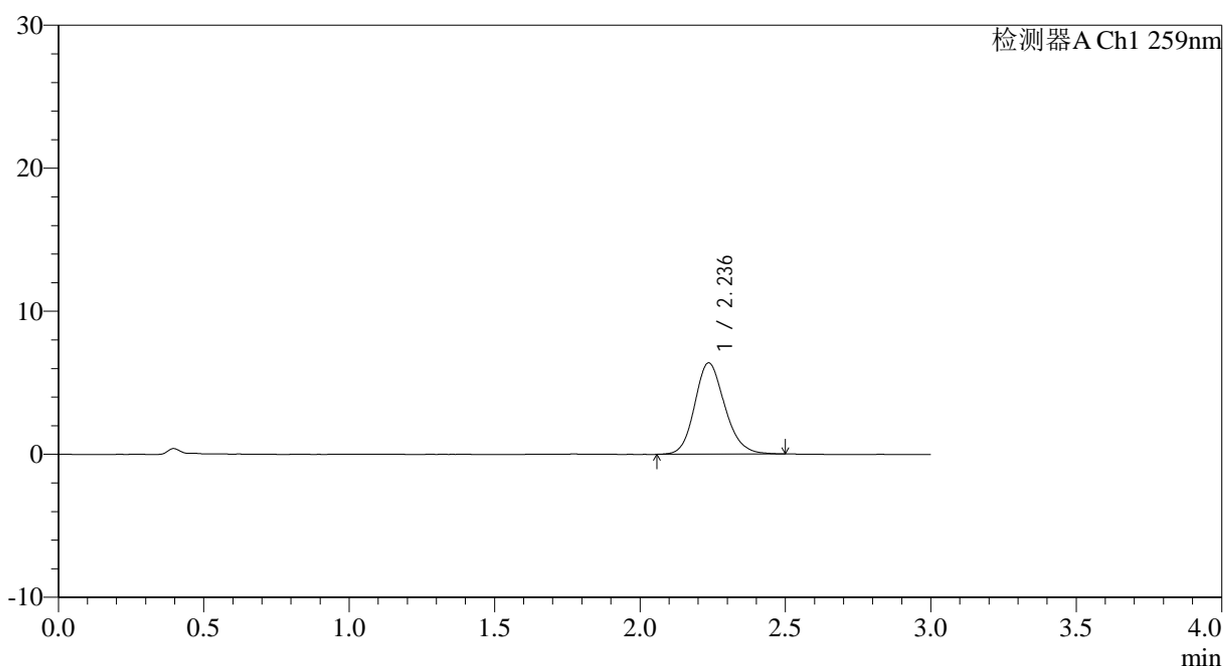
HJE-4126

<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 - 0-42/18-627-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 14:31:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:54:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	45981	100.000	6380	2286	1.165	--
总计		45981	100.000	6380			



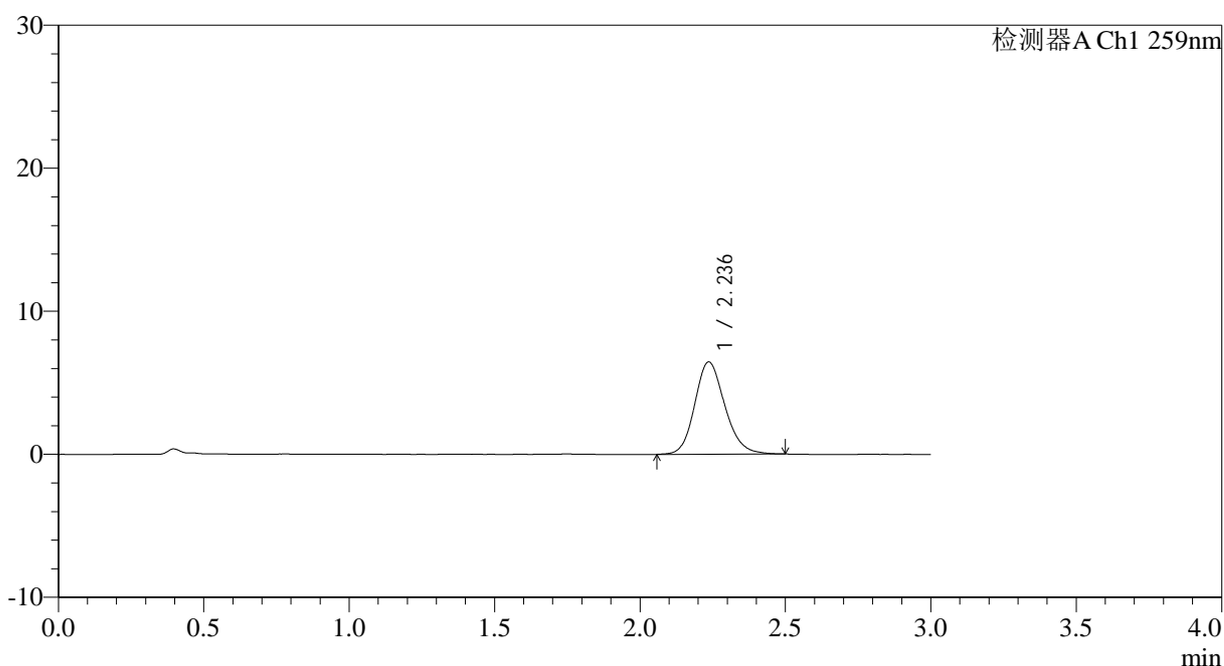
HJE-4126

<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 - 0-42/18-628-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:34:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:54:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	46527	100.000	6453	2300	1.165	--
总计		46527	100.000	6453			



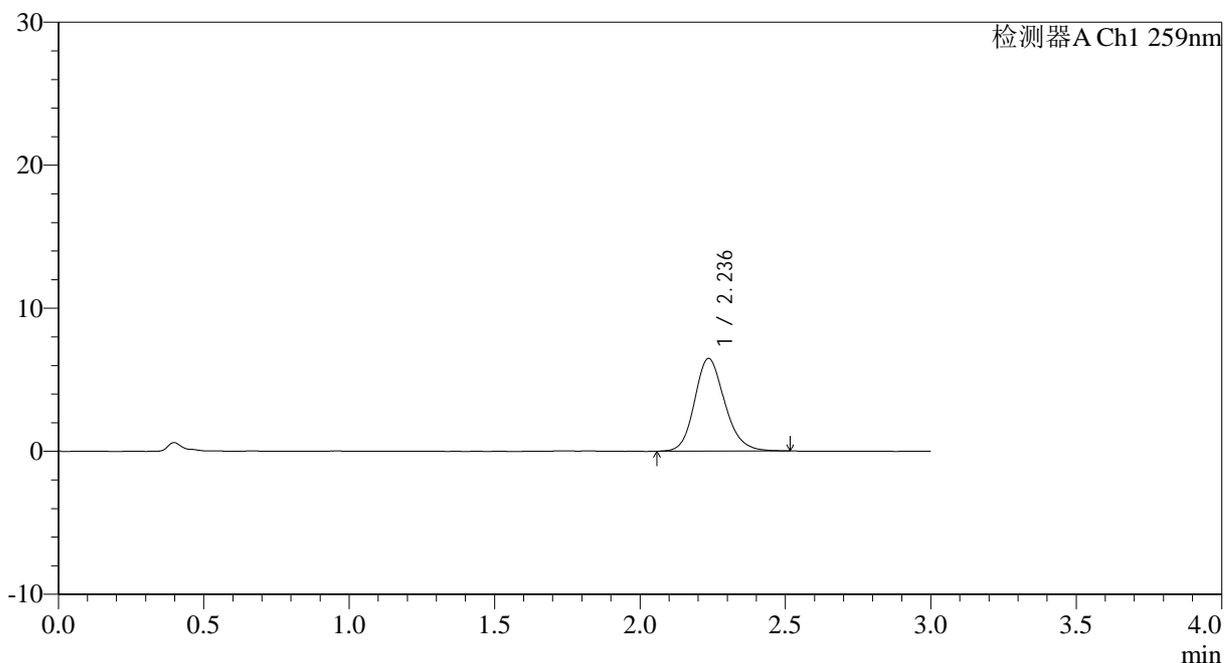
HJE-4126

<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 - 0-42/18-629-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:37:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:54:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	46747	100.000	6476	2280	1.172	--
总计		46747	100.000	6476			



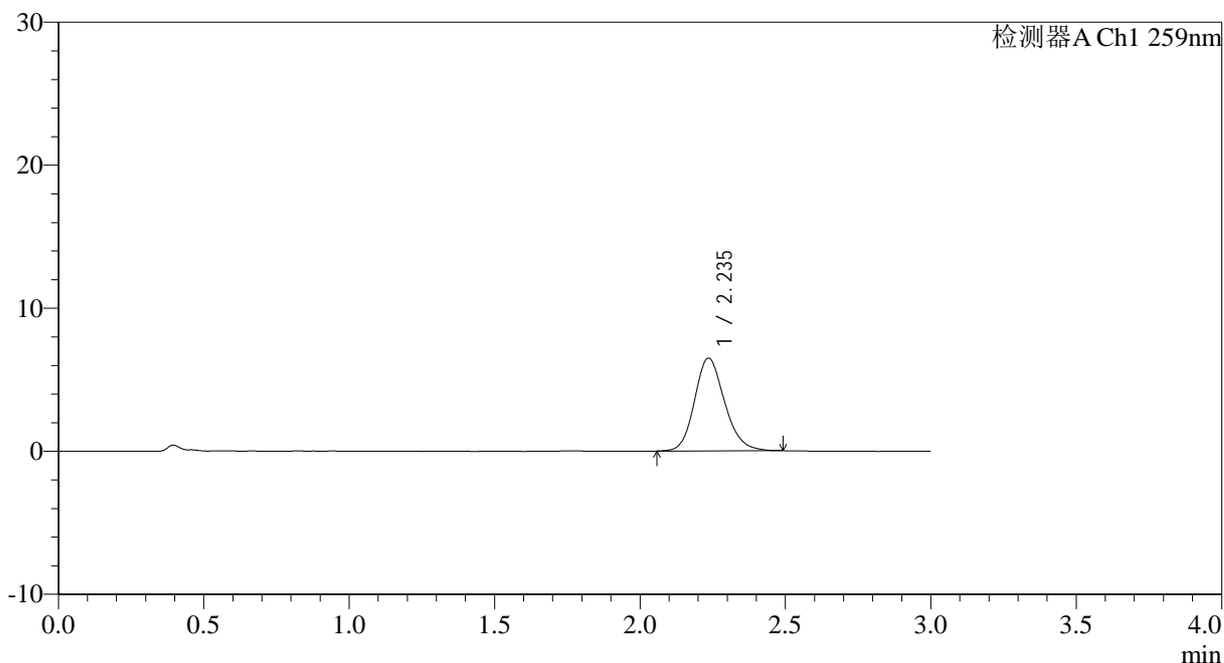
HJE-4126

<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 - 0-42/18-630-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:41:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:54:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	46672	100.000	6483	2289	1.166	--
总计		46672	100.000	6483			



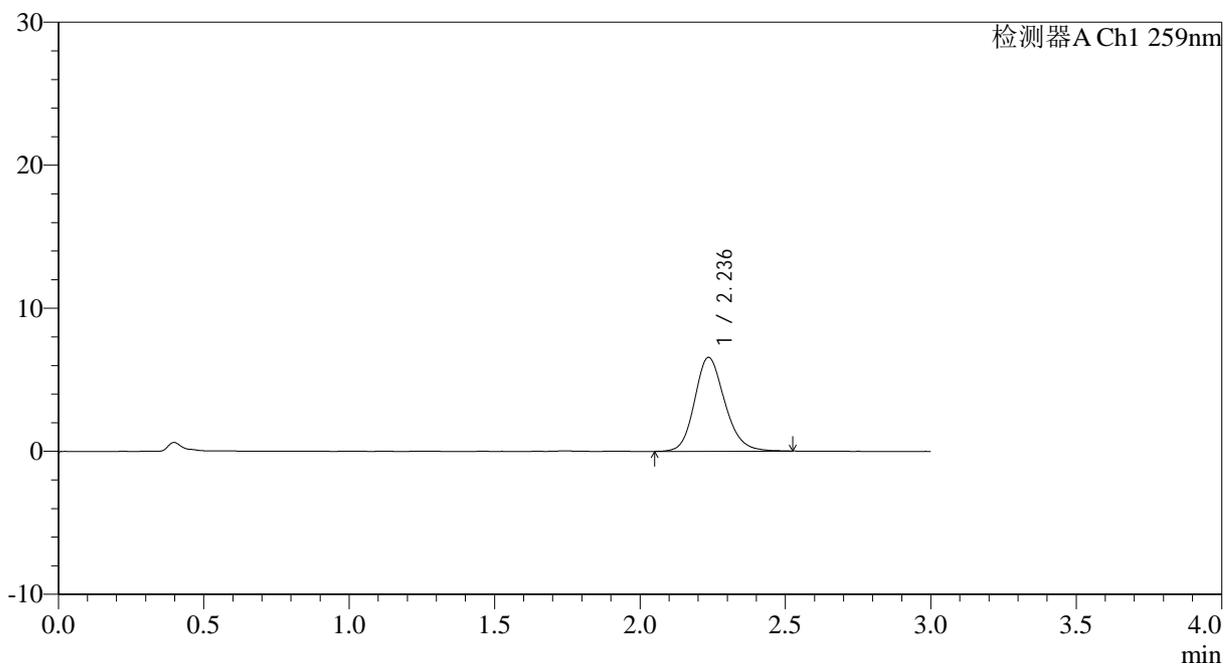
HJE-4126

<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 - 0-42/18-631-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:44:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:54:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	47439	100.000	6558	2288	1.173	--
总计		47439	100.000	6558			



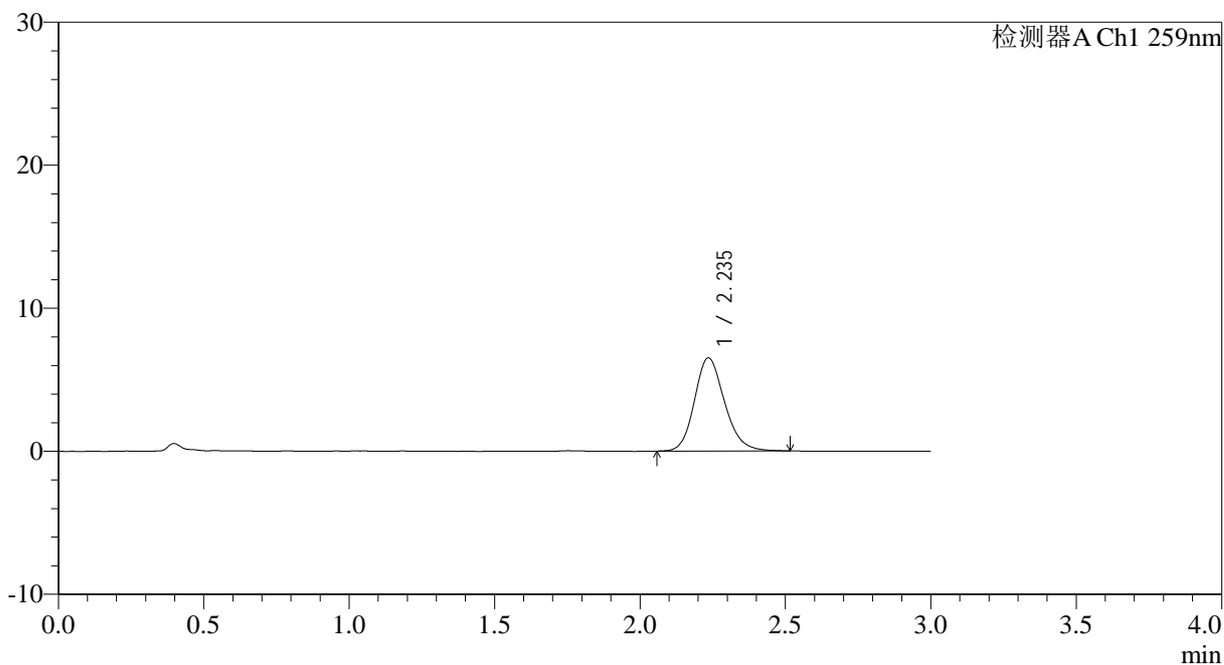
HJE-4126

<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 - 0-42/18-632-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:48:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:54:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	47037	100.000	6502	2293	1.174	--
总计		47037	100.000	6502			



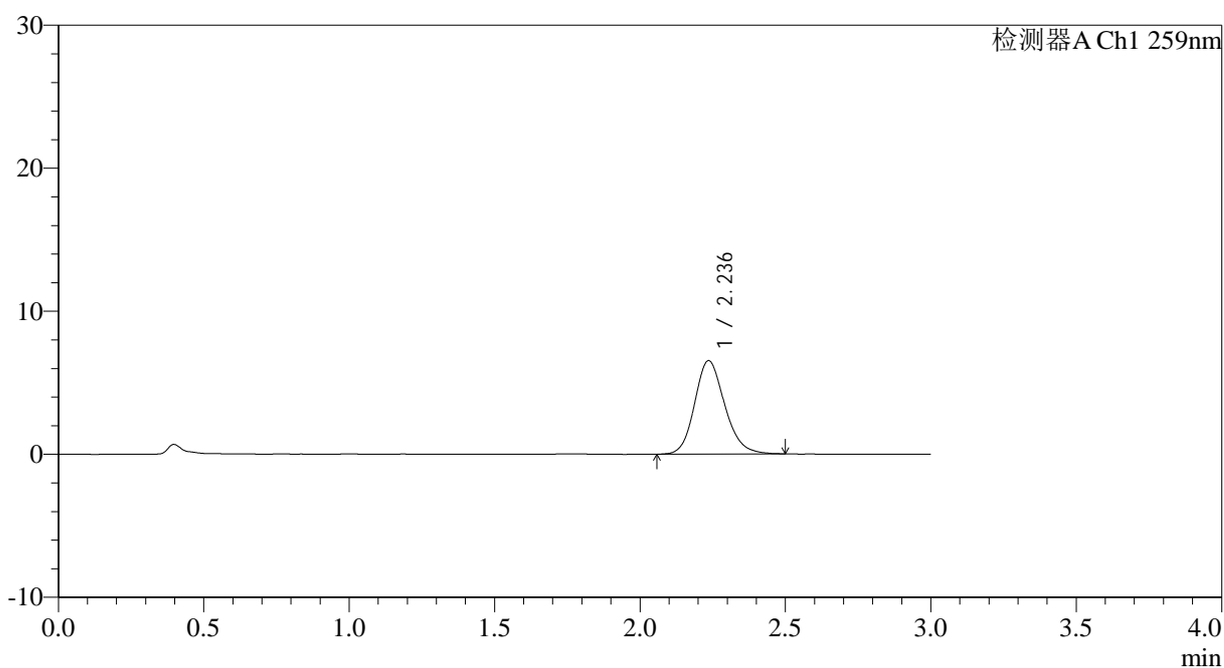
HJE-4126

<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 - 0-42/18-633-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 14:51:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:54:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	47012	100.000	6524	2294	1.169	--
总计		47012	100.000	6524			



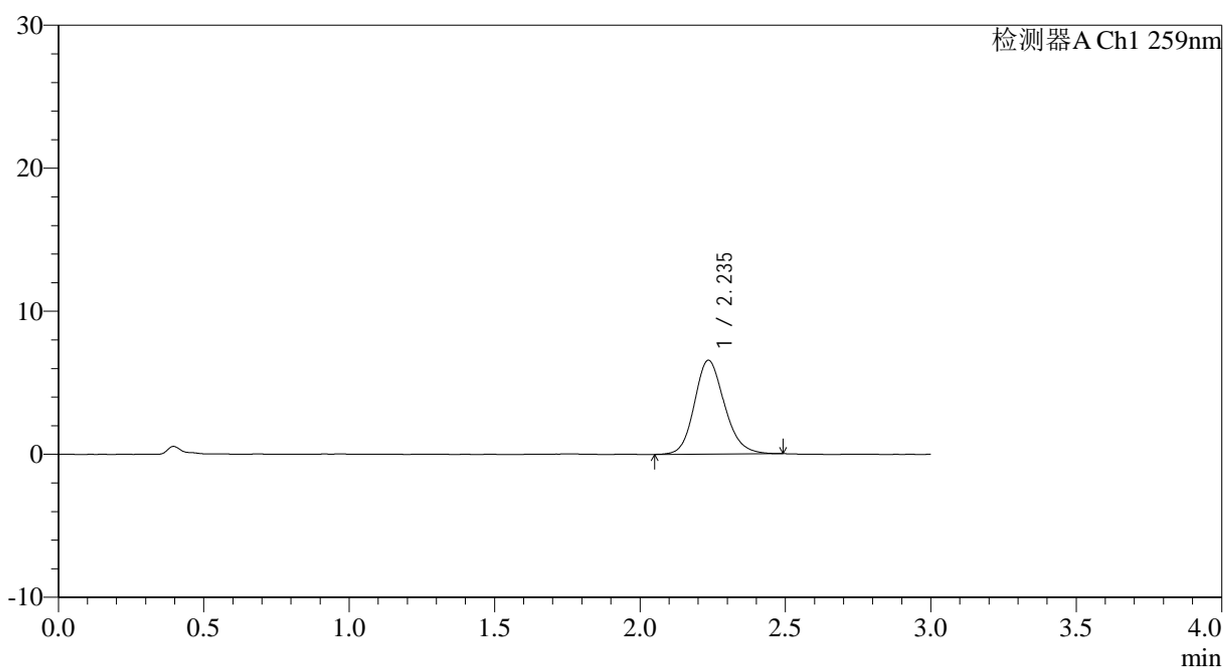
HJE-4126

<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 - 0-42/18-634-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 14:54:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:54:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	47209	100.000	6547	2294	1.164	--
总计		47209	100.000	6547			



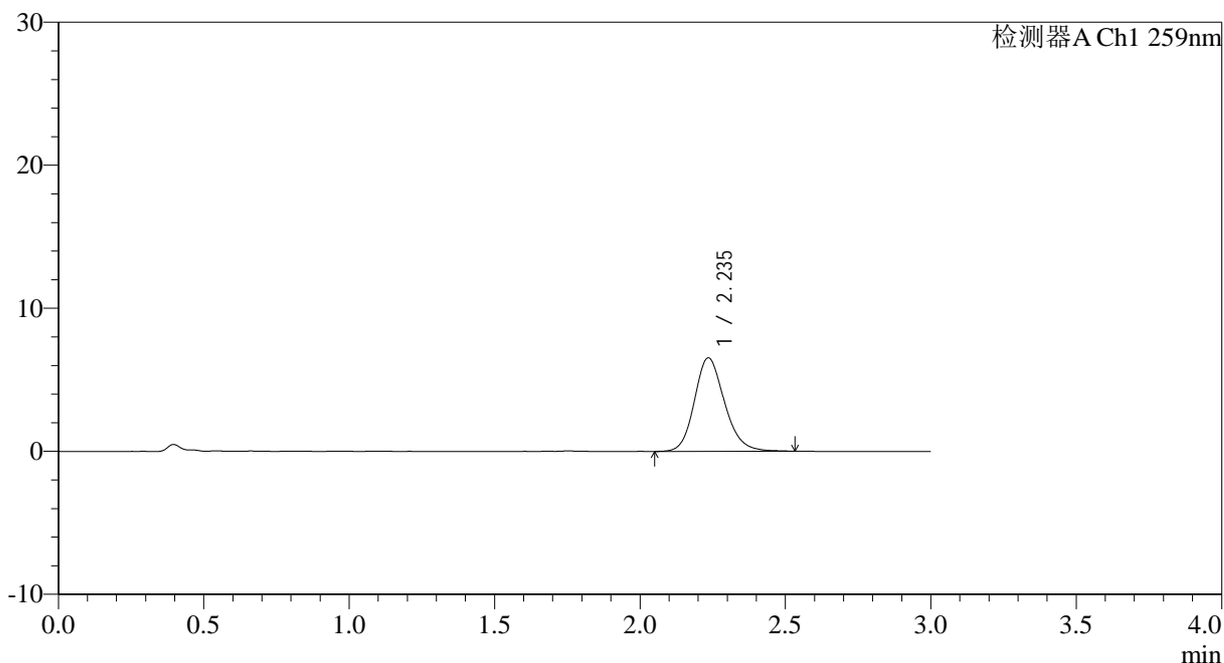
HJE-4126

<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 - 0-42/18-635-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 14:58:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:55:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	47252	100.000	6528	2284	1.176	--
总计		47252	100.000	6528			



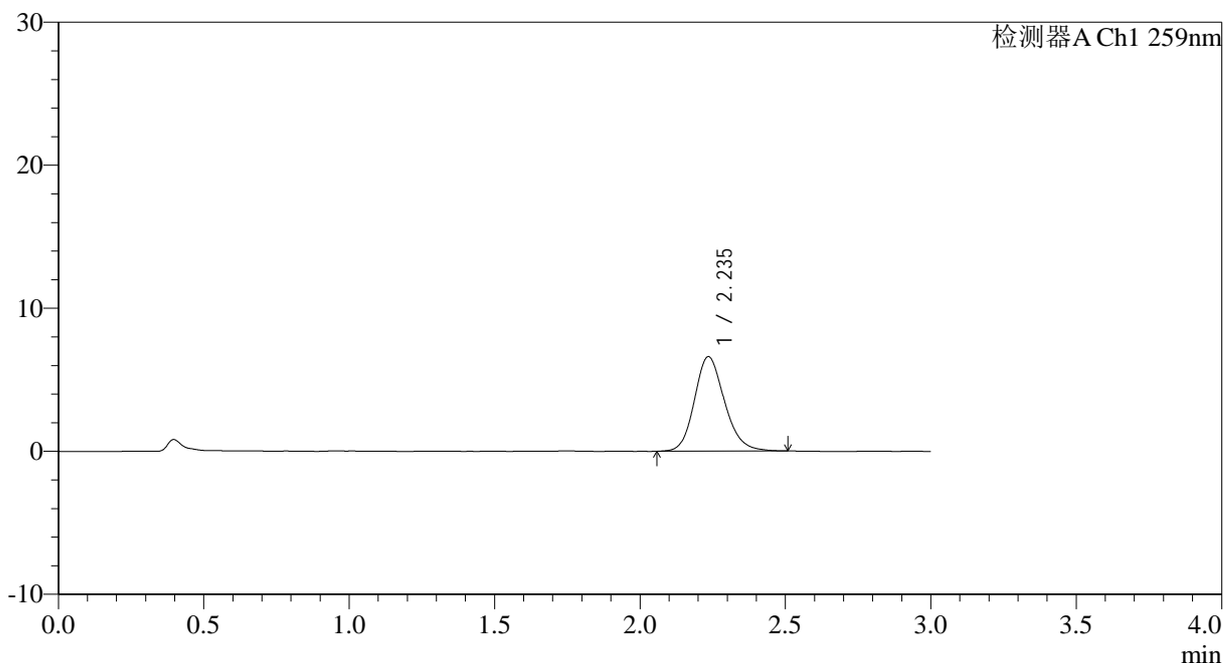
HJE-4126

<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 - 0-42/18-636-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 15:01:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:55:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

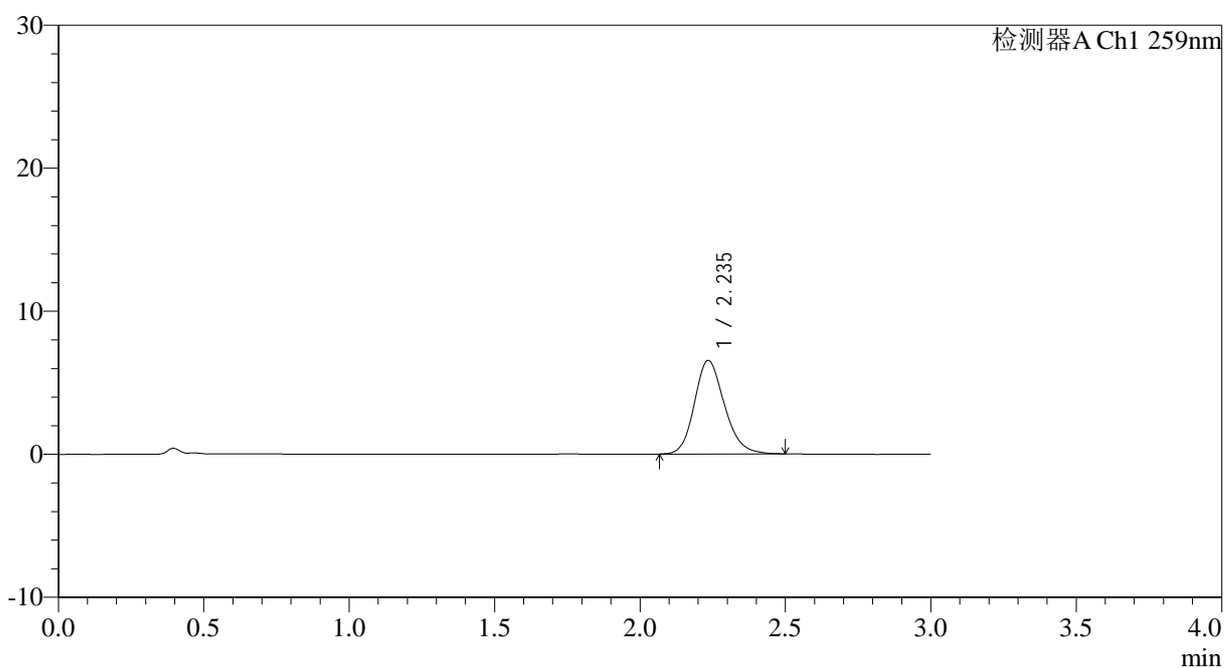
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	47629	100.000	6592	2276	1.172	--
总计		47629	100.000	6592			

<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 - 0-42/18-637-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 15:04:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:55:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	46967	100.000	6521	2295	1.178	--
总计		46967	100.000	6521			



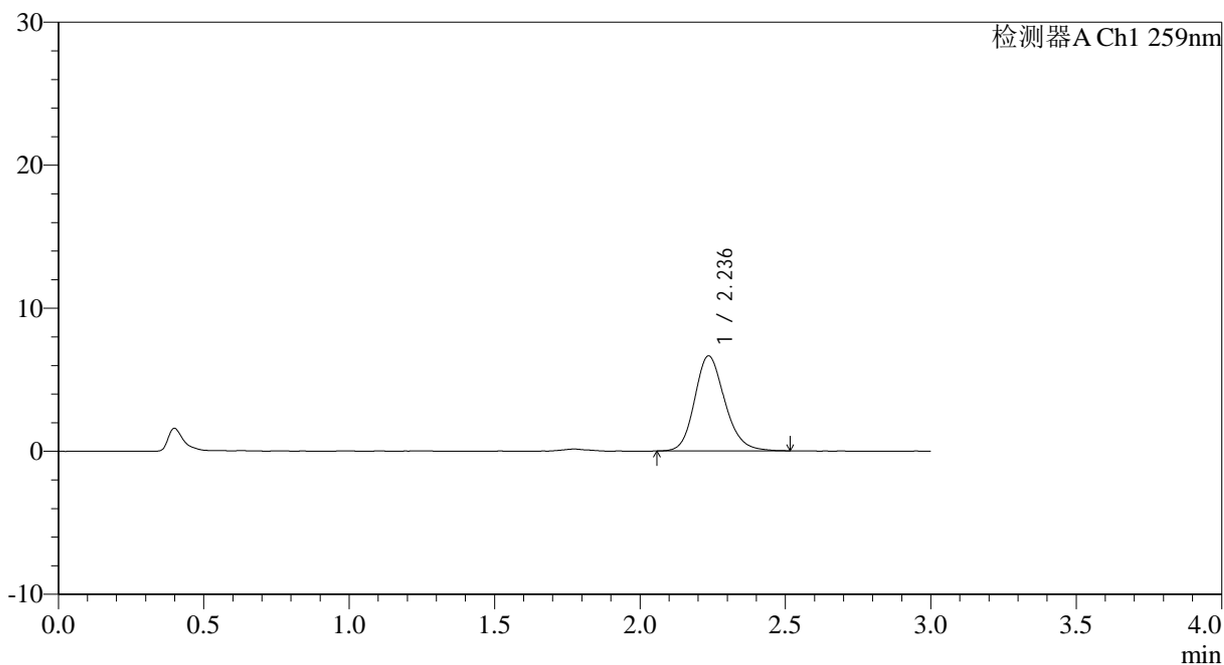
HJE-4126

<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 - 0-42/18-638-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:08:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:55:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	48031	100.000	6643	2283	1.178	--
总计		48031	100.000	6643			



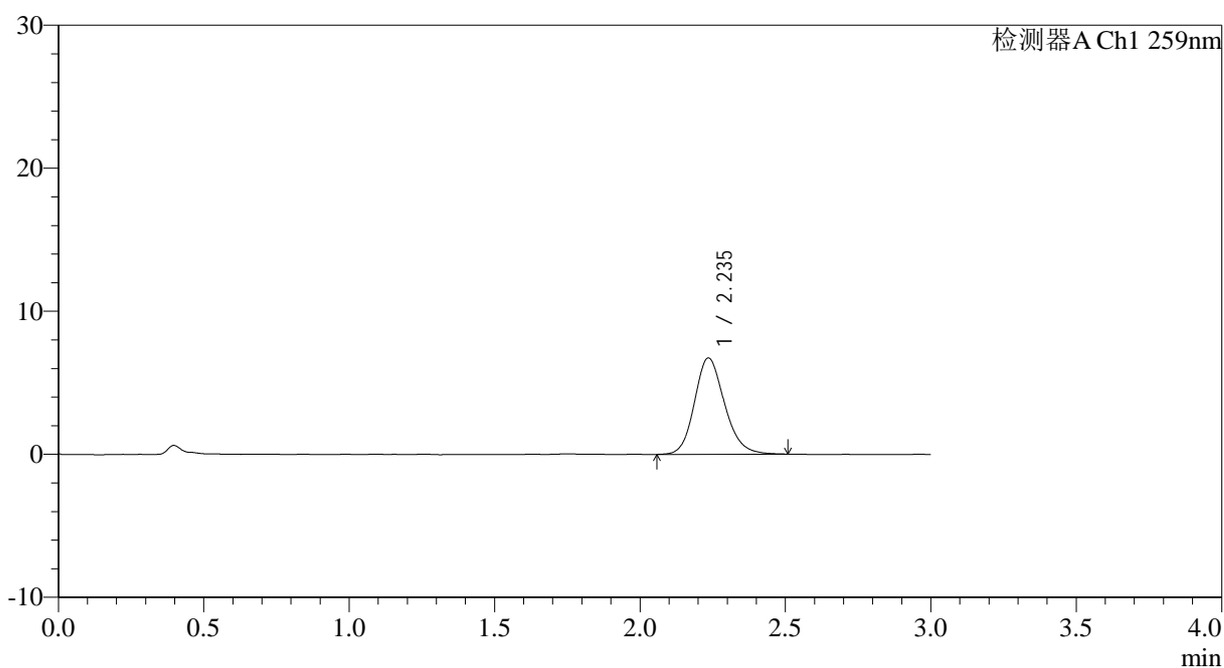
HJE-4126

<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 - 0-42/18-639-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 15:11:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:55:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	48519	100.000	6726	2285	1.172	--
总计		48519	100.000	6726			



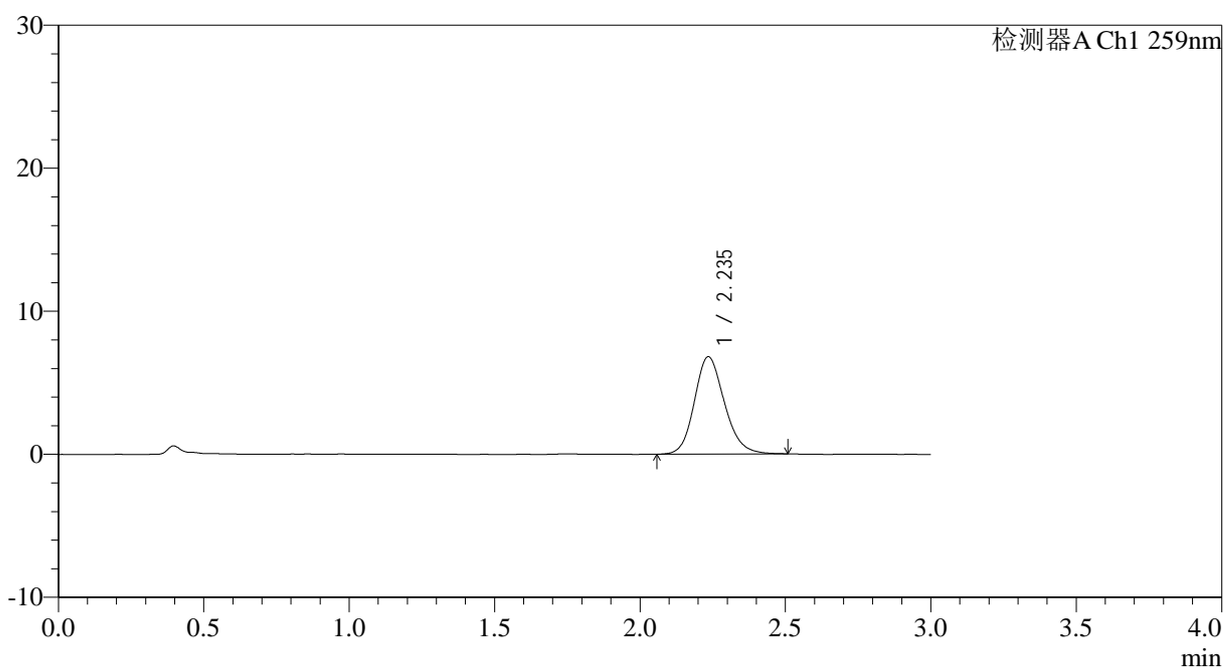
HJE-4126

<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 - 0-42/18-640-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 15:15:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:55:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	48899	100.000	6784	2293	1.170	--
总计		48899	100.000	6784			



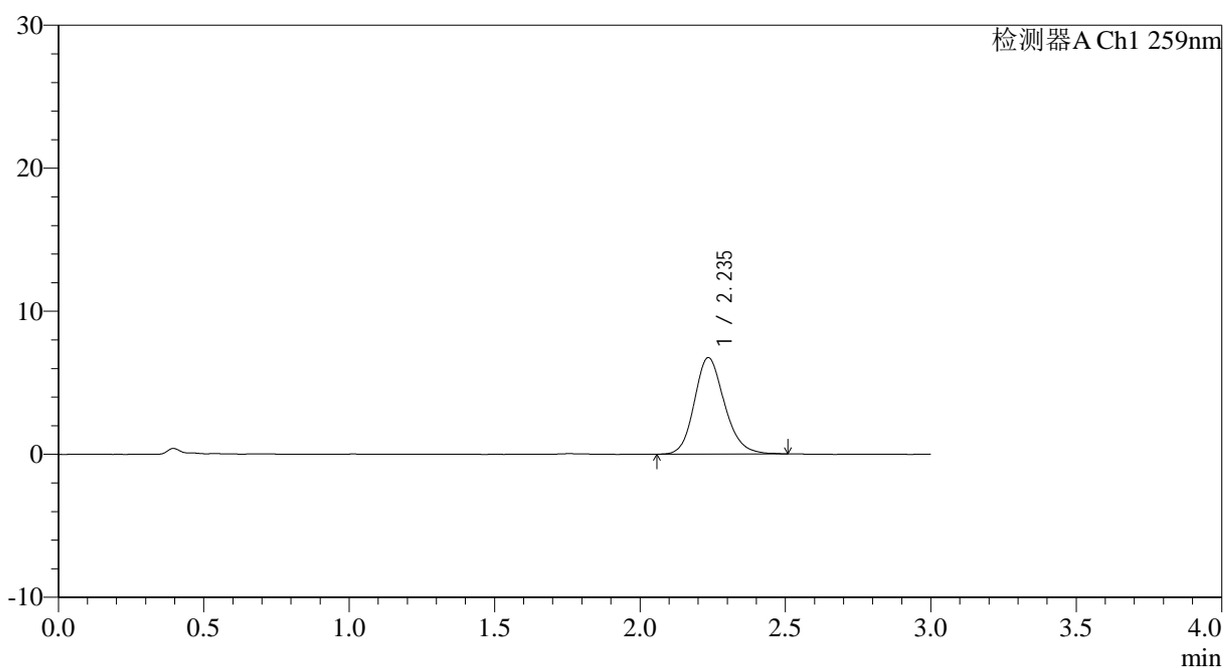
HJE-4126

<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 - 0-42/18-641-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:18:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:55:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	48755	100.000	6731	2288	1.177	--
总计		48755	100.000	6731			



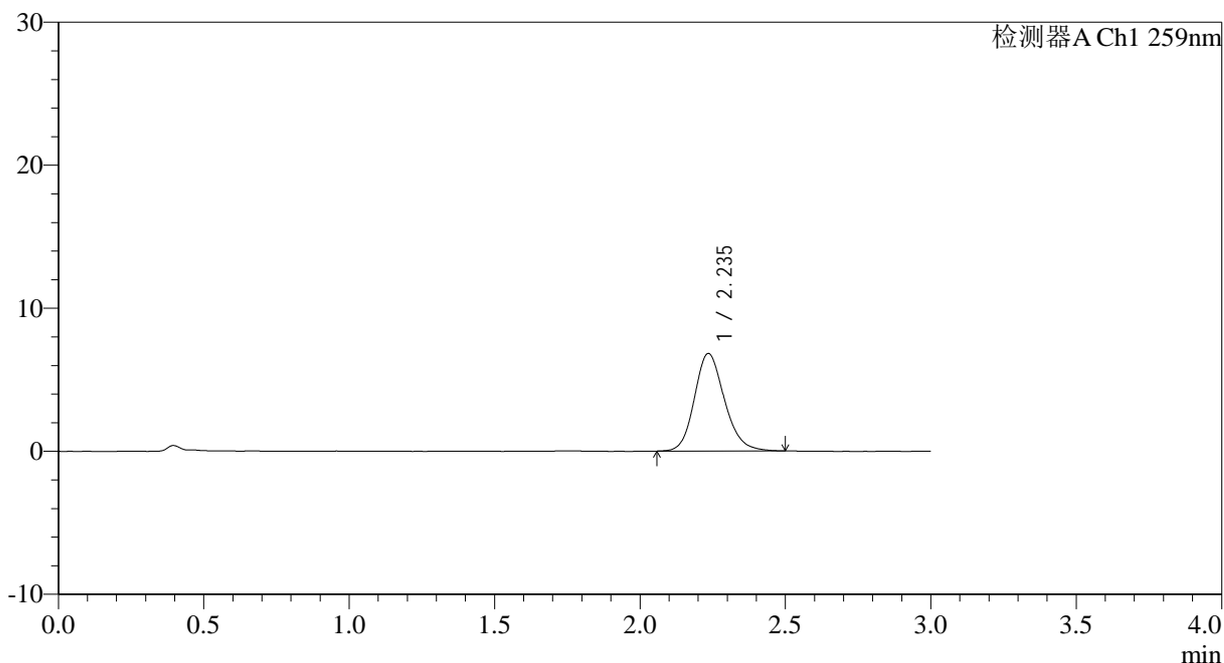
HJE-4126

<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 - 0-42/18-642-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:21:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:55:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	49052	100.000	6803	2295	1.169	--
总计		49052	100.000	6803			



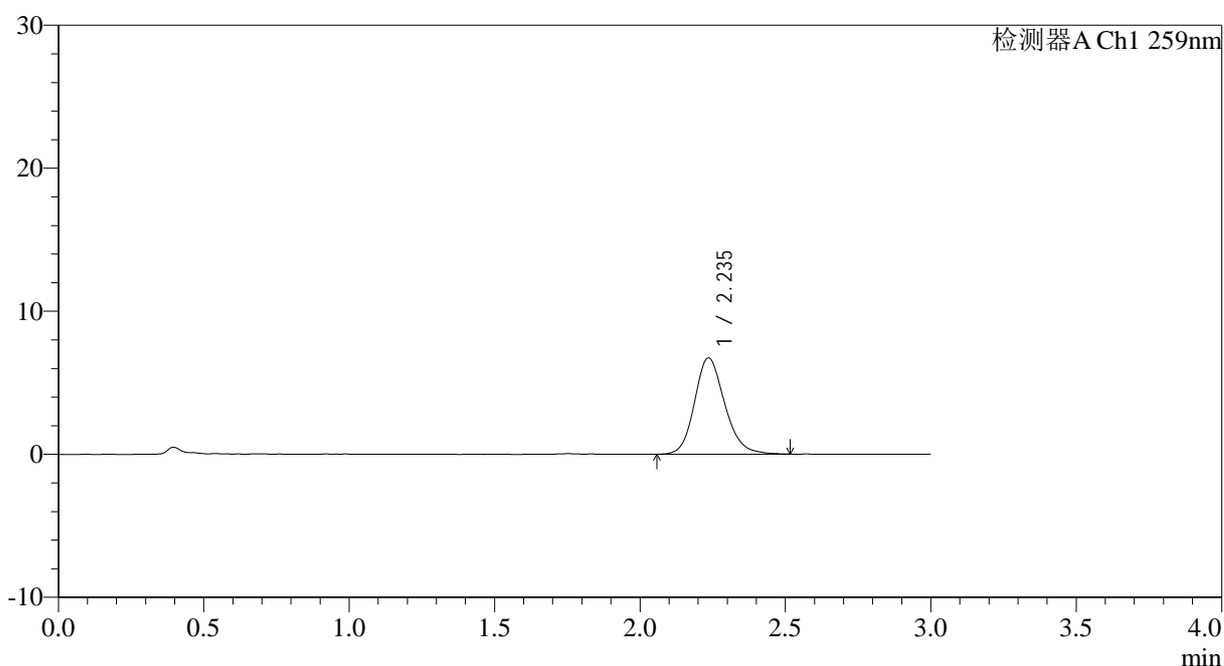
HJE-4126

<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 - 0-42/18-643-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 15:25:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:55:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	48578	100.000	6719	2301	1.173	--
总计		48578	100.000	6719			



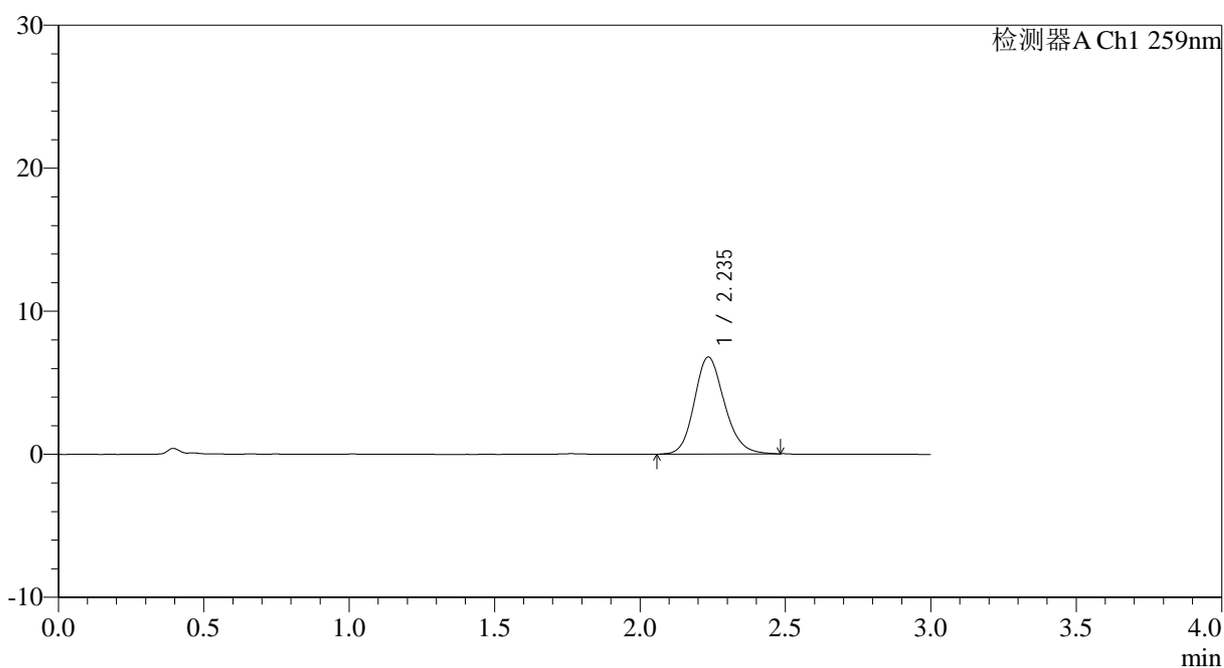
HJE-4126

<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 - 0-42/18-644-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 15:28:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:55:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	48894	100.000	6768	2289	1.168	--
总计		48894	100.000	6768			



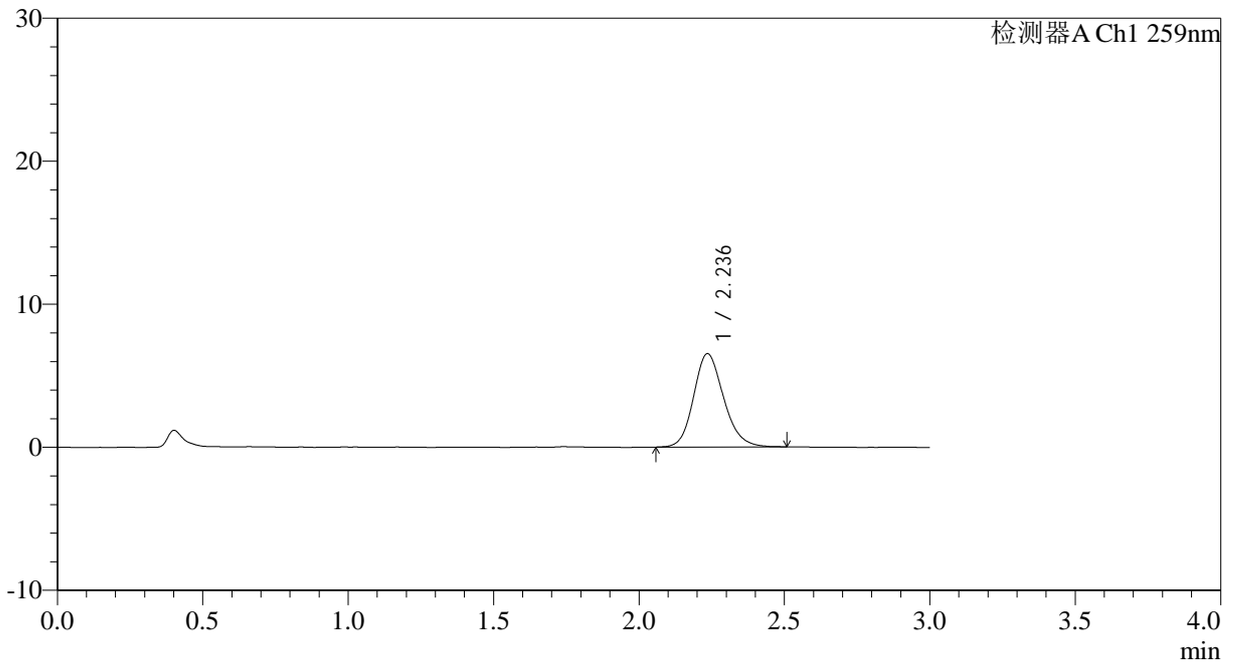
HJE-4126

<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 - 0-42/18-645-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:32:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:55:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	47015	100.000	6520	2293	1.177	--
总计		47015	100.000	6520			



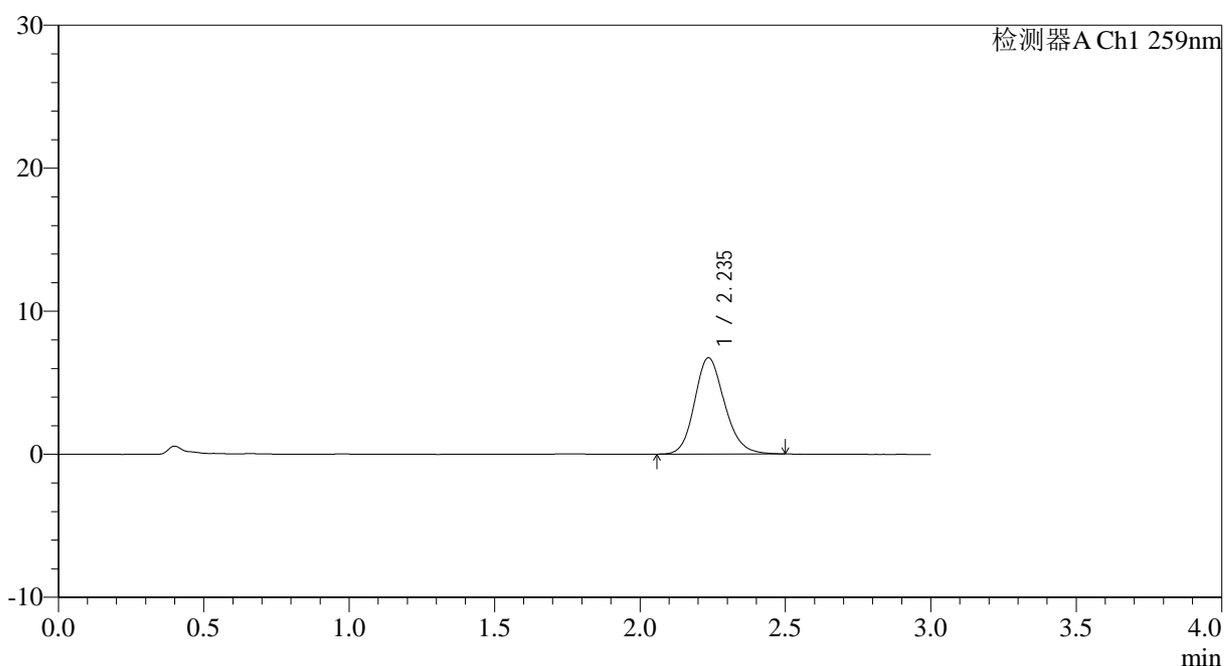
HJE-4126

<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 - 0-42/18-646-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 15:35:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:55:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	48340	100.000	6718	2296	1.166	--
总计		48340	100.000	6718			



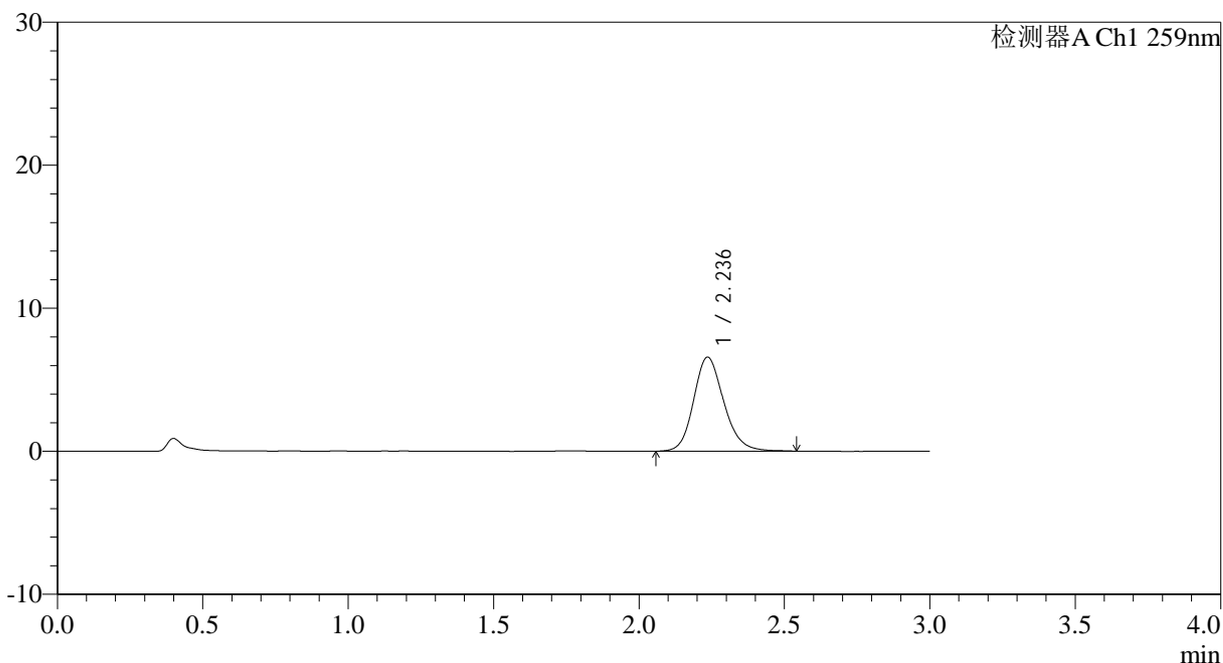
HJE-4126

<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 - 0-42/18-647-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:38:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:55:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	47517	100.000	6563	2285	1.176	--
总计		47517	100.000	6563			



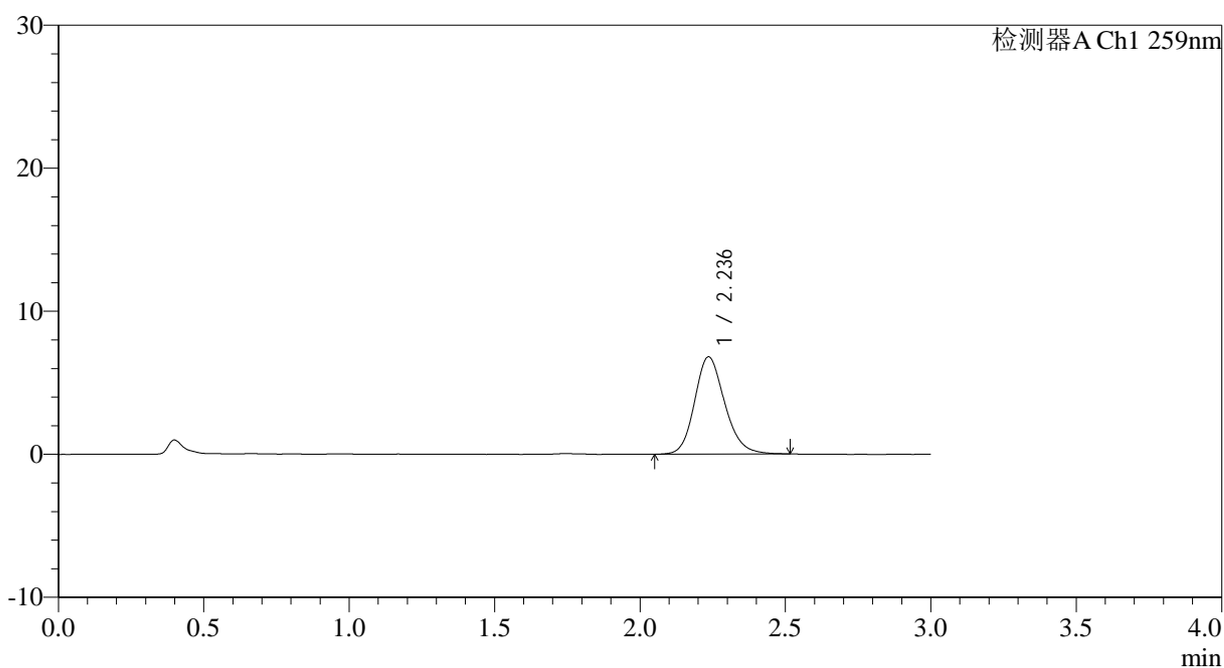
HJE-4126

<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 - 0-42/18-648-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:42:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:55:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	49109	100.000	6794	2289	1.174	--
总计		49109	100.000	6794			



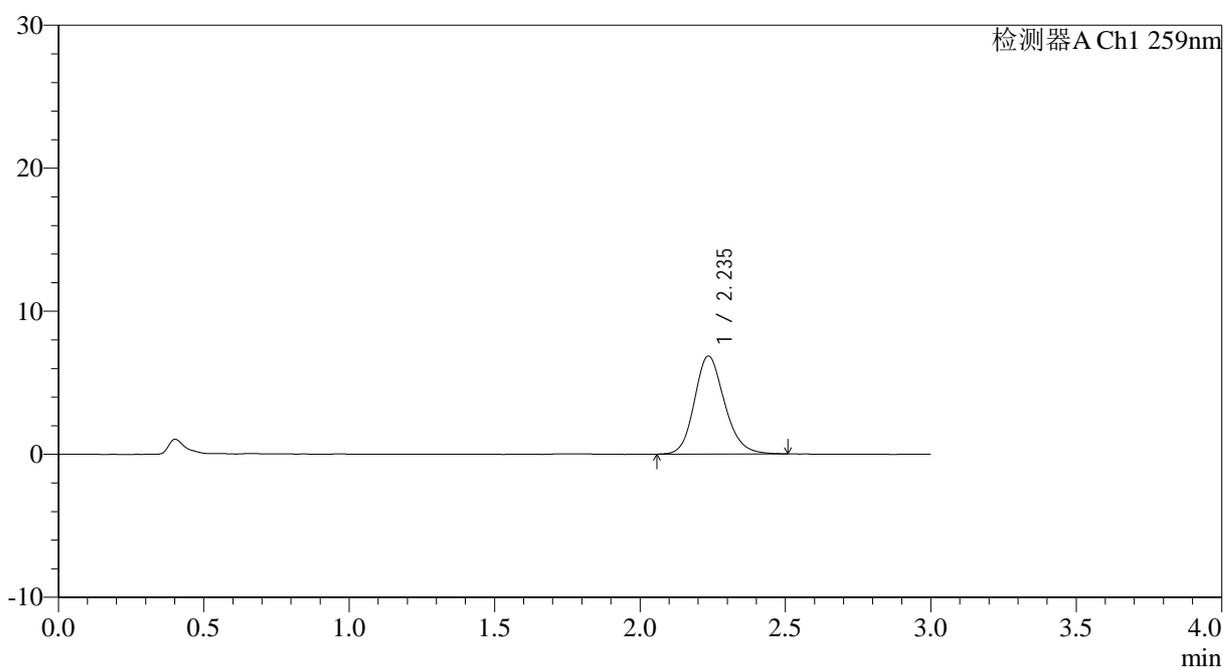
HJE-4126

<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 - 0-42/18-649-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:45:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:55:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	49453	100.000	6842	2287	1.171	--
总计		49453	100.000	6842			



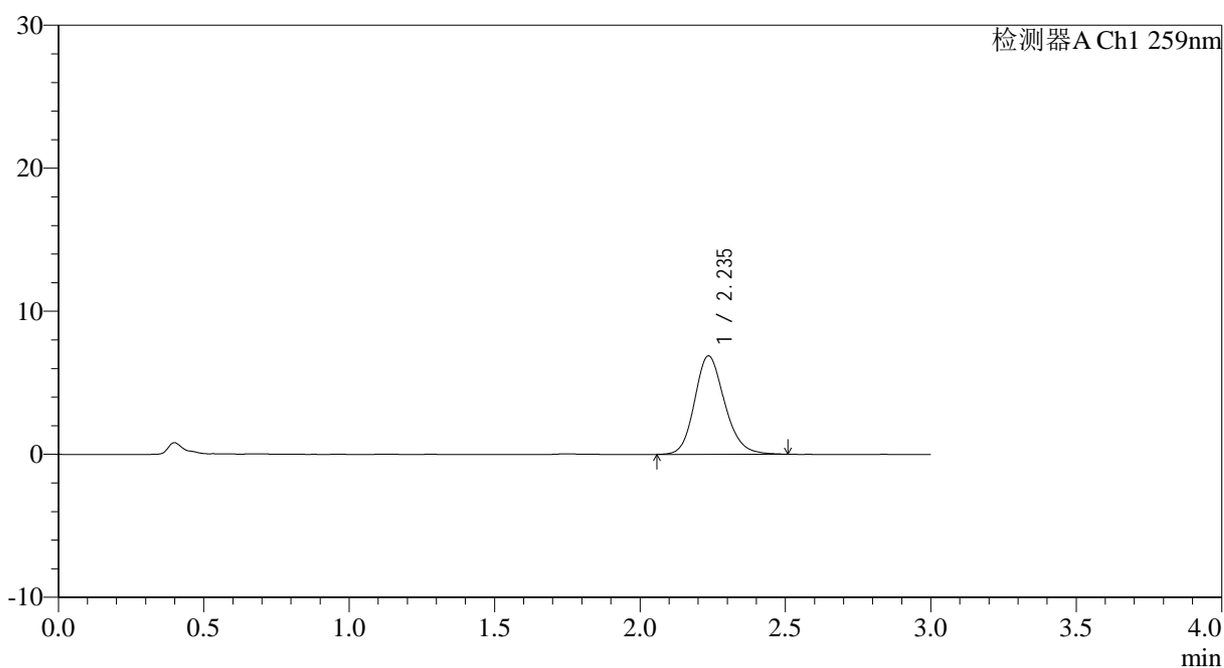
HJE-4126

<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 - 0-42/18-650-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 15:48:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:55:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	49455	100.000	6869	2306	1.173	--
总计		49455	100.000	6869			



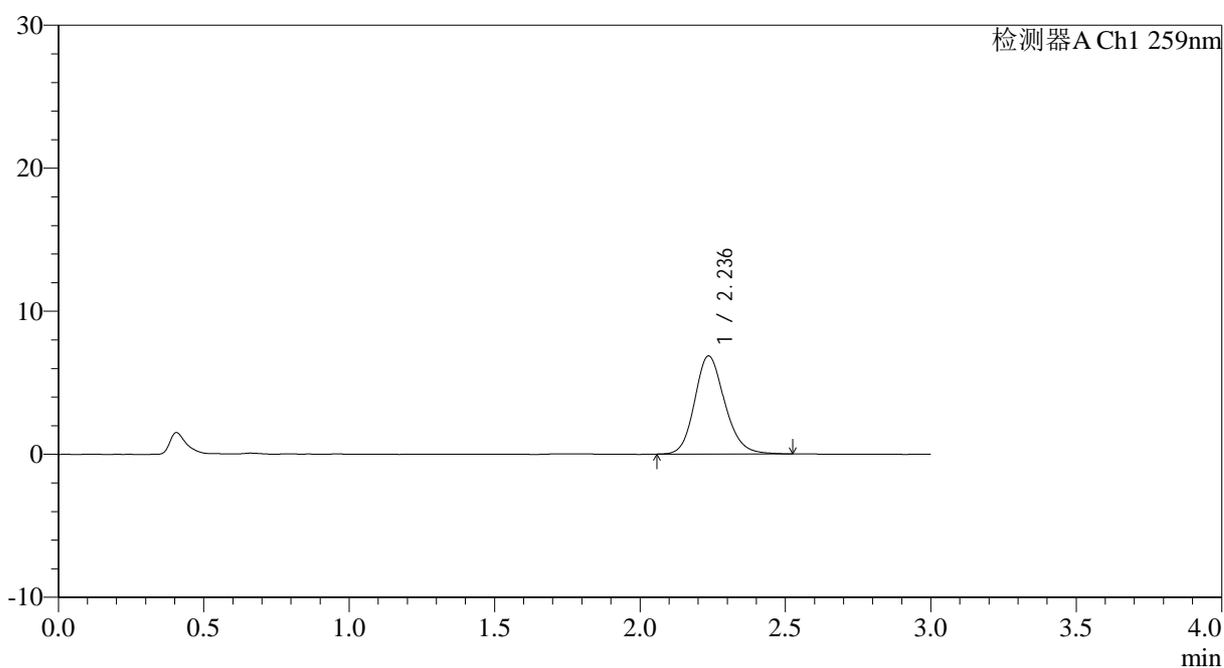
HJE-4126

<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 - 0-42/18-651-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 15:52:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:55:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	49506	100.000	6855	2288	1.171	--
总计		49506	100.000	6855			



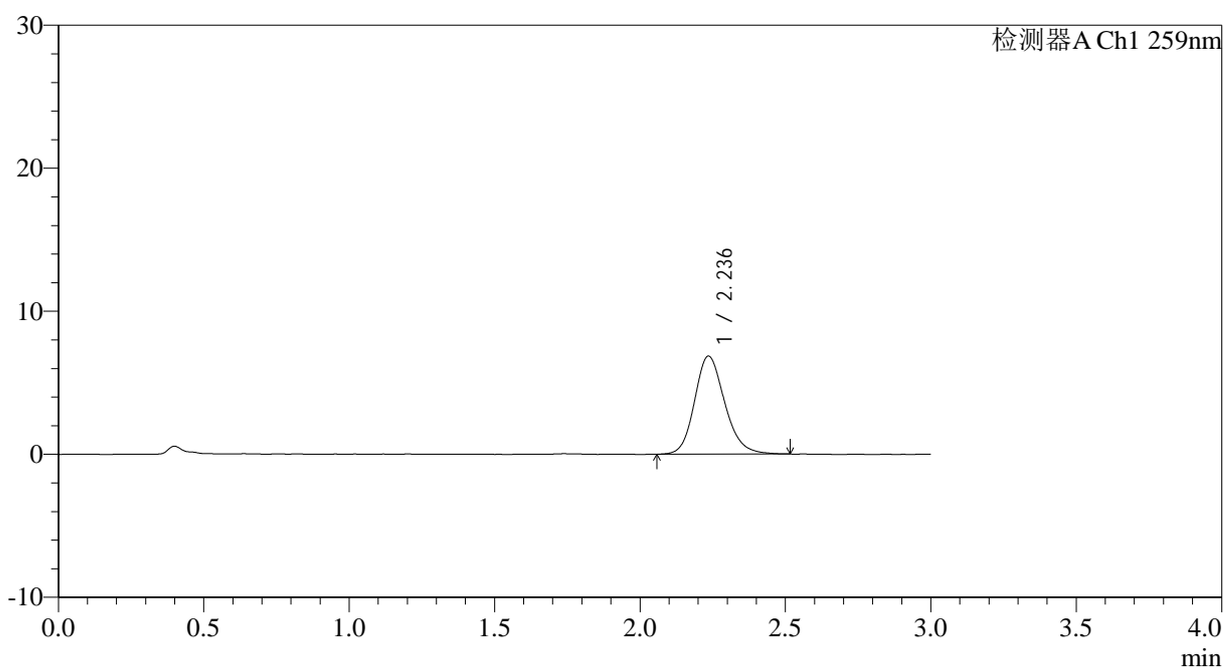
HJE-4126

<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 - 0-42/18-652-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:55:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:56:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	49601	100.000	6848	2298	1.177	--
总计		49601	100.000	6848			



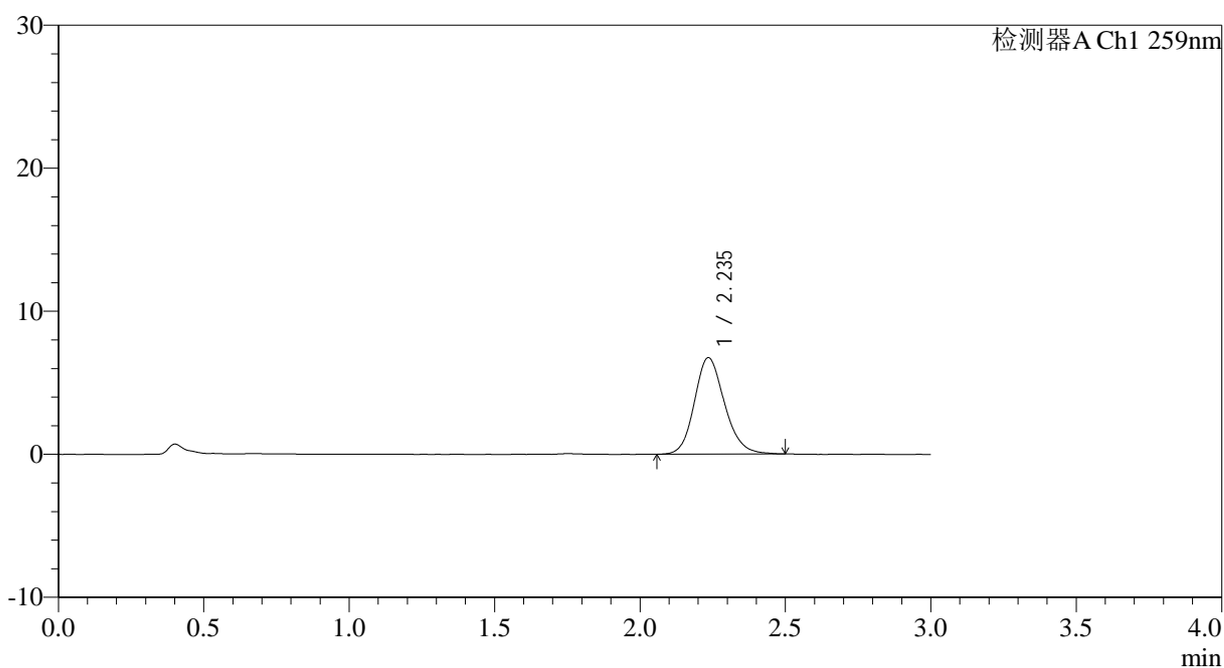
HJE-4126

<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 - 0-42/18-653-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:59:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:56:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	48734	100.000	6735	2283	1.167	--
总计		48734	100.000	6735			



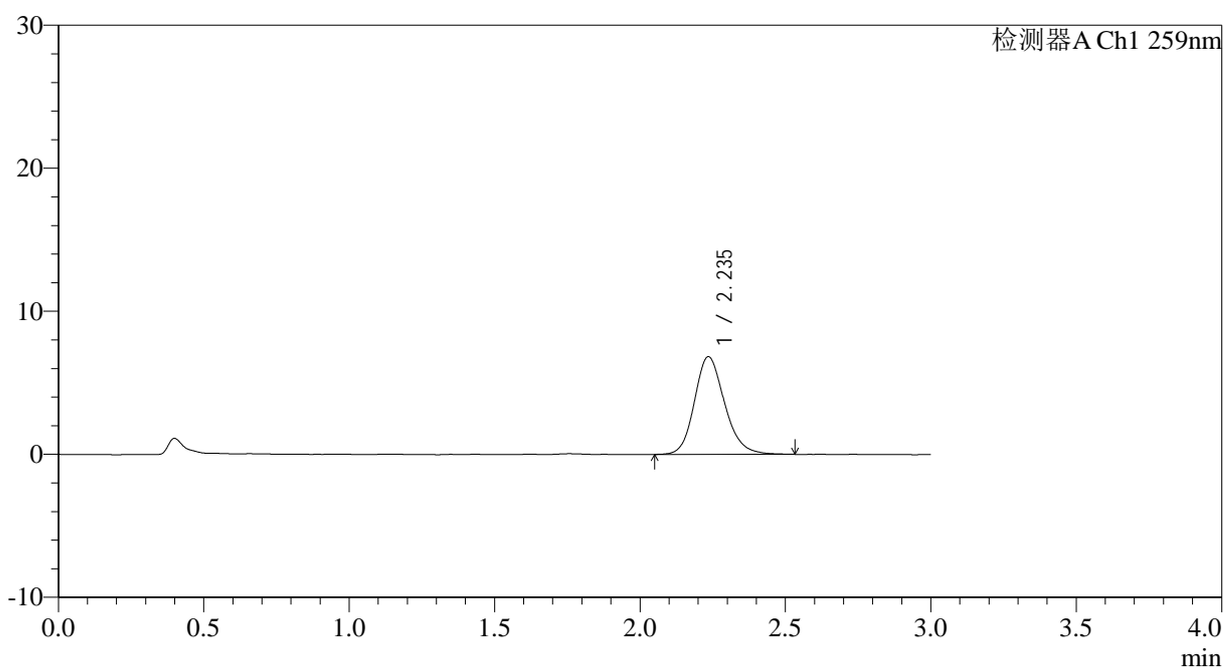
HJE-4126

<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 - 0-42/18-654-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 16:02:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:56:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

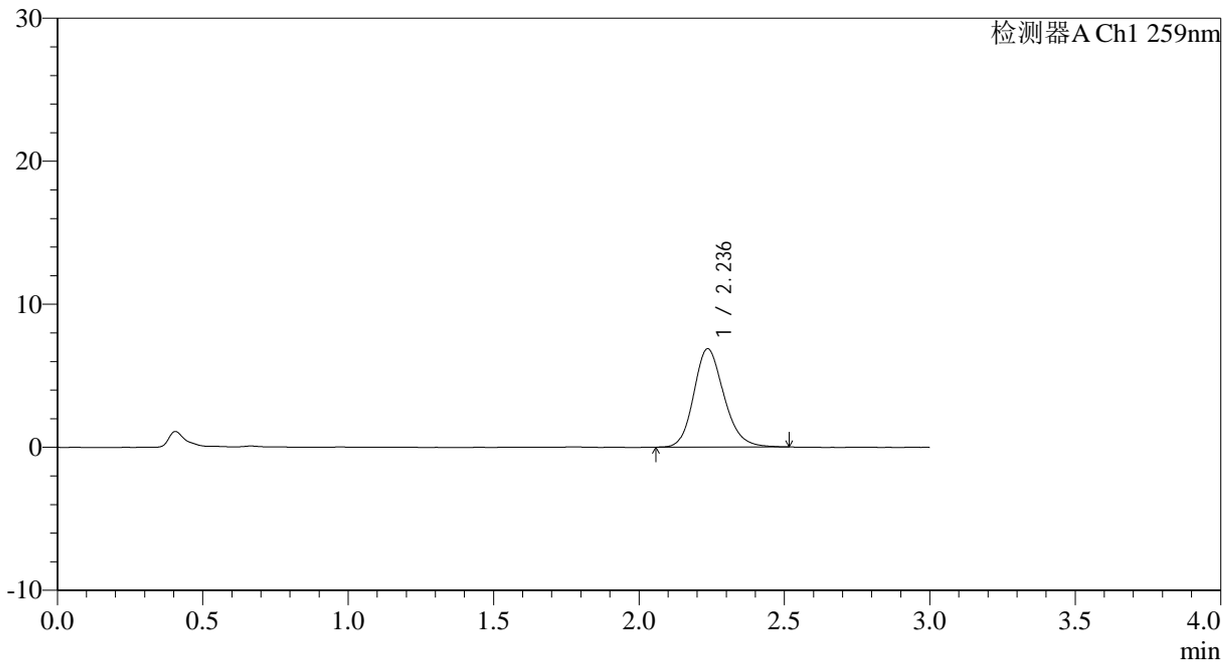
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	49487	100.000	6820	2280	1.180	--
总计		49487	100.000	6820			

<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 - 0-42/18-655-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:05:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:56:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	49648	100.000	6873	2282	1.177	--
总计		49648	100.000	6873			



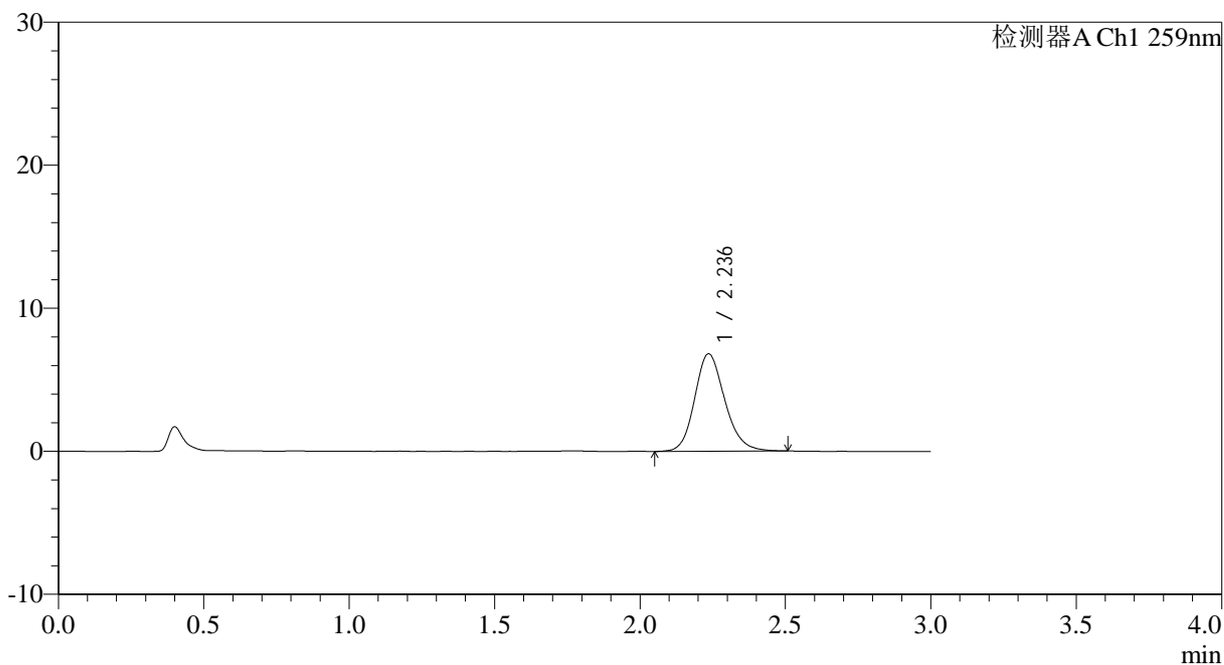
HJE-4126

<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 - 0-42/18-656-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 16:09:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:56:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	49178	100.000	6807	2287	1.173	--
总计		49178	100.000	6807			



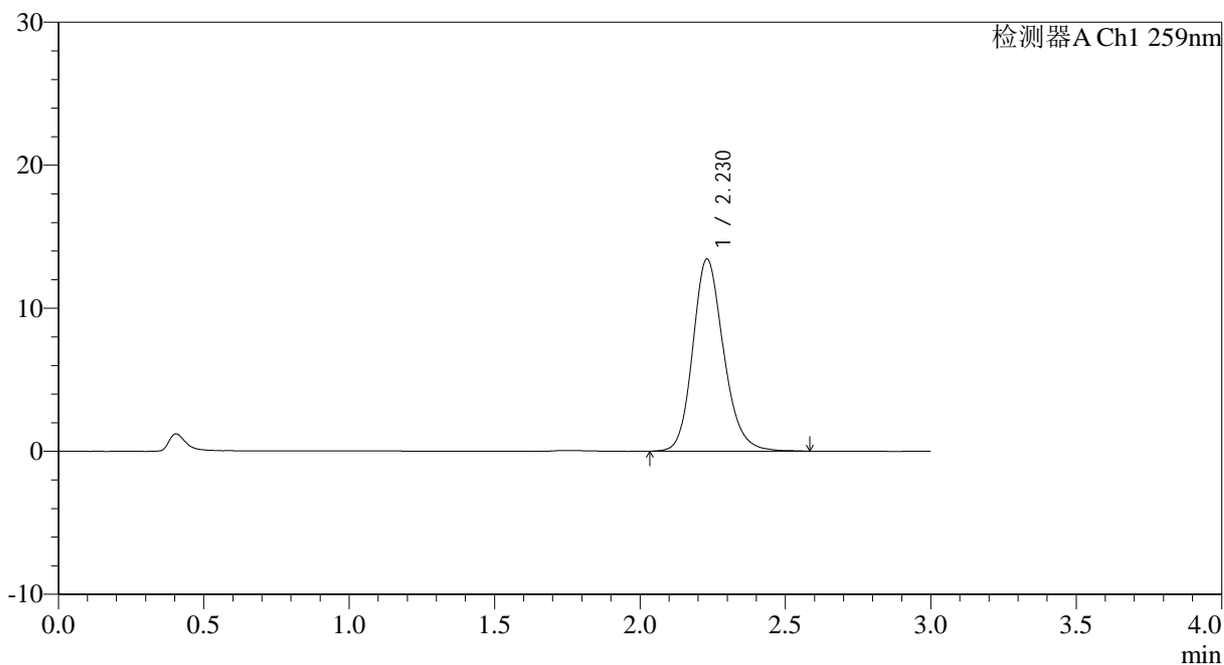
HJE-4126

<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 - 0-42/18-657-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:12:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:56:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

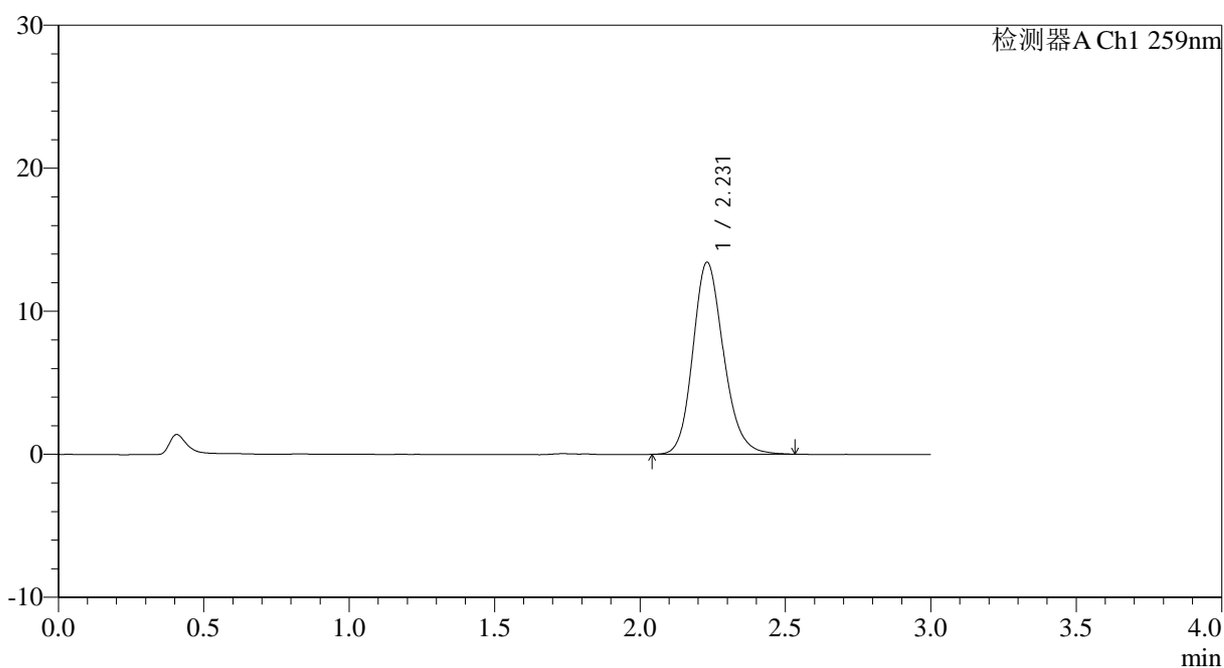
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	99212	100.000	13447	2191	1.181	--
总计		99212	100.000	13447			

<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 - 0-42/18-658-2 - zzp-2025062621p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 16:16:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:56:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.231	98782	100.000	13433	2189	1.176	--
总计		98782	100.000	13433			



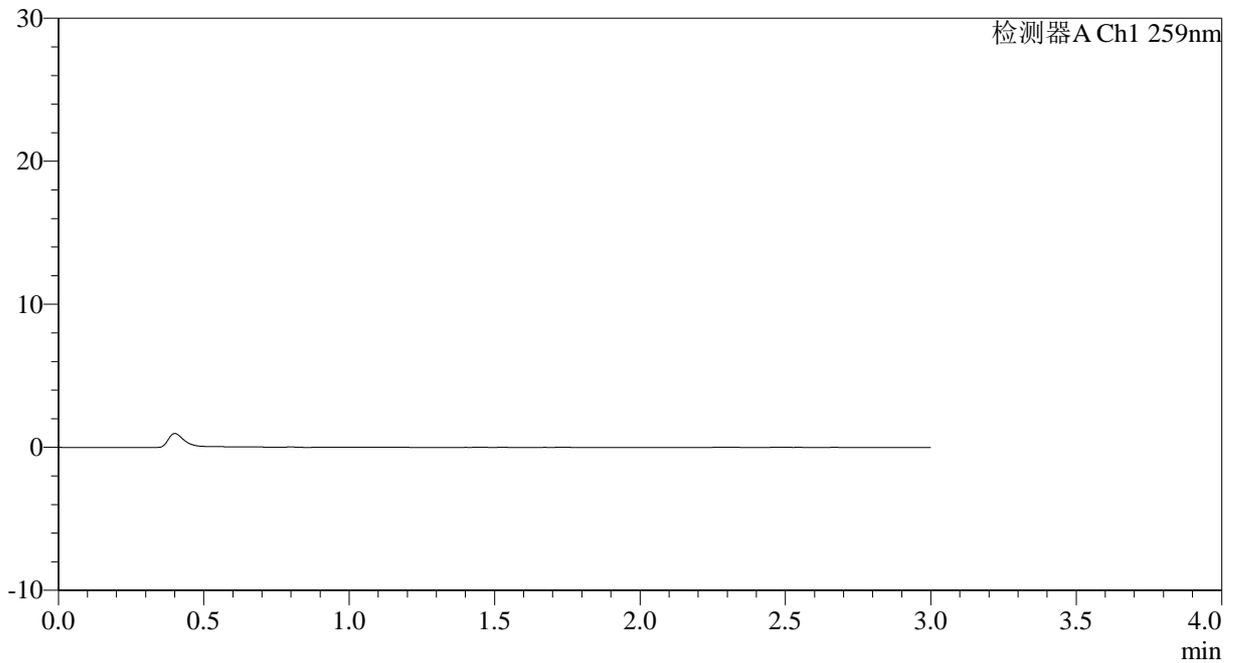
HJE-4126

<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 - 0-42/18-659-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:19:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:56:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							



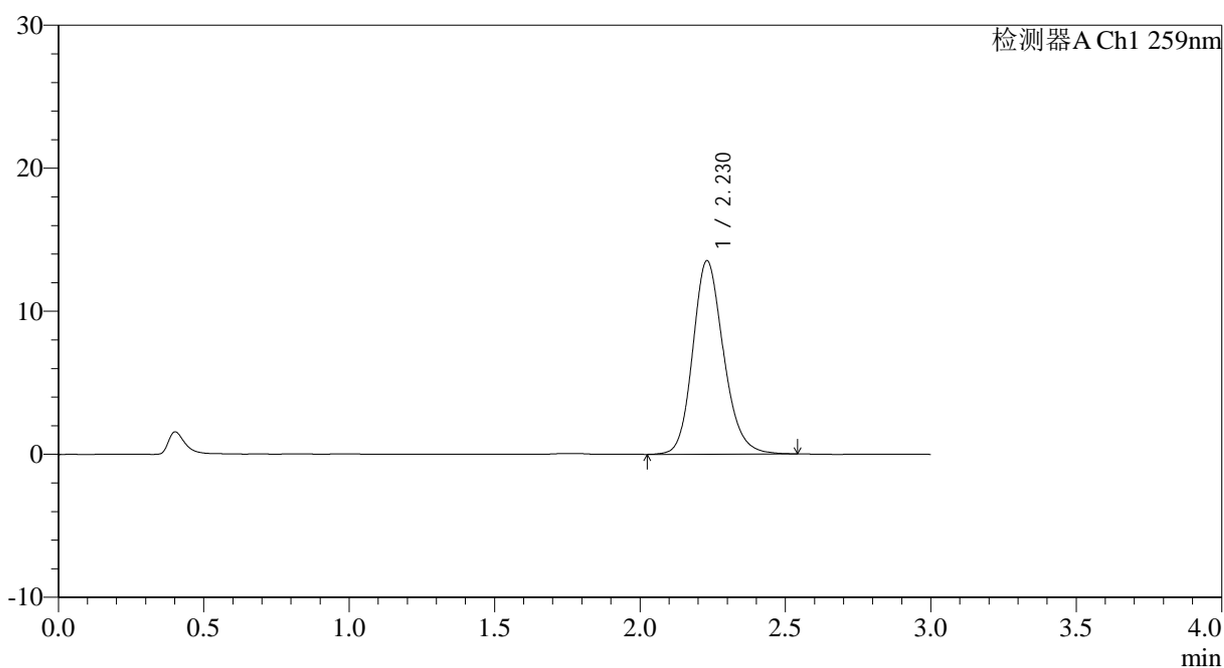
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 0-42/18-660-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 16:22:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:56:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.230	99704	100.000	13537	2189	1.177	--
总计		99704	100.000	13537			



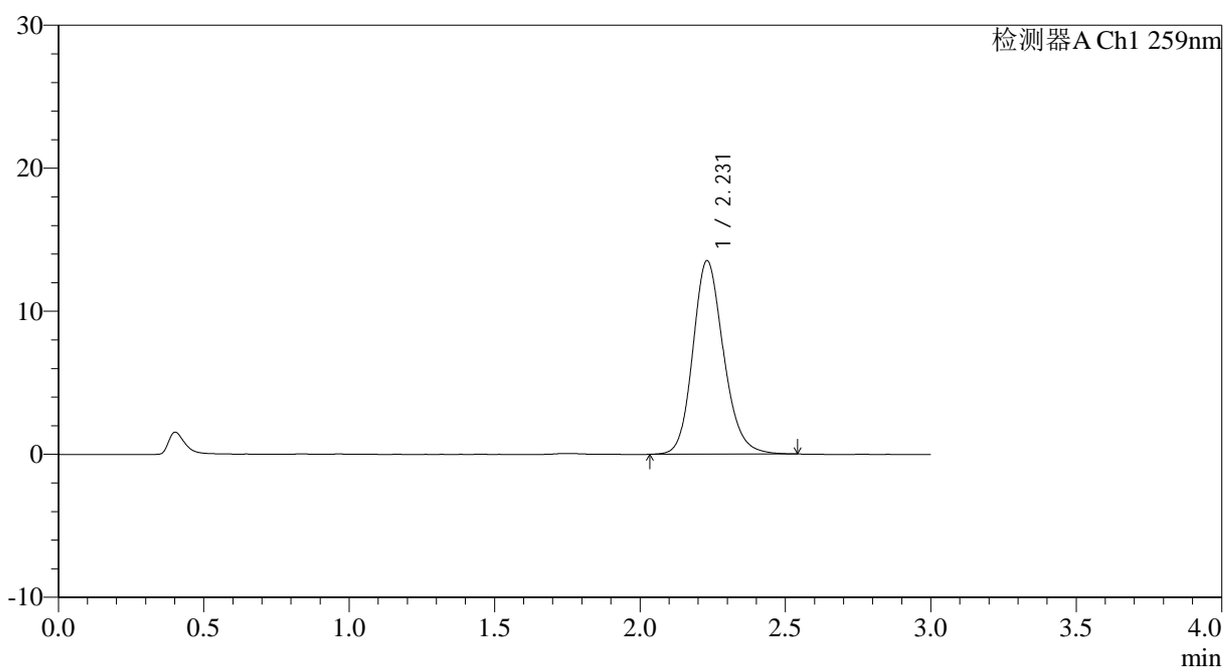
HJE-4126

<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 - 0-42/18-661-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-ph1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 16:26:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:56:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.231	99365	100.000	13536	2198	1.172	--
总计		99365	100.000	13536			



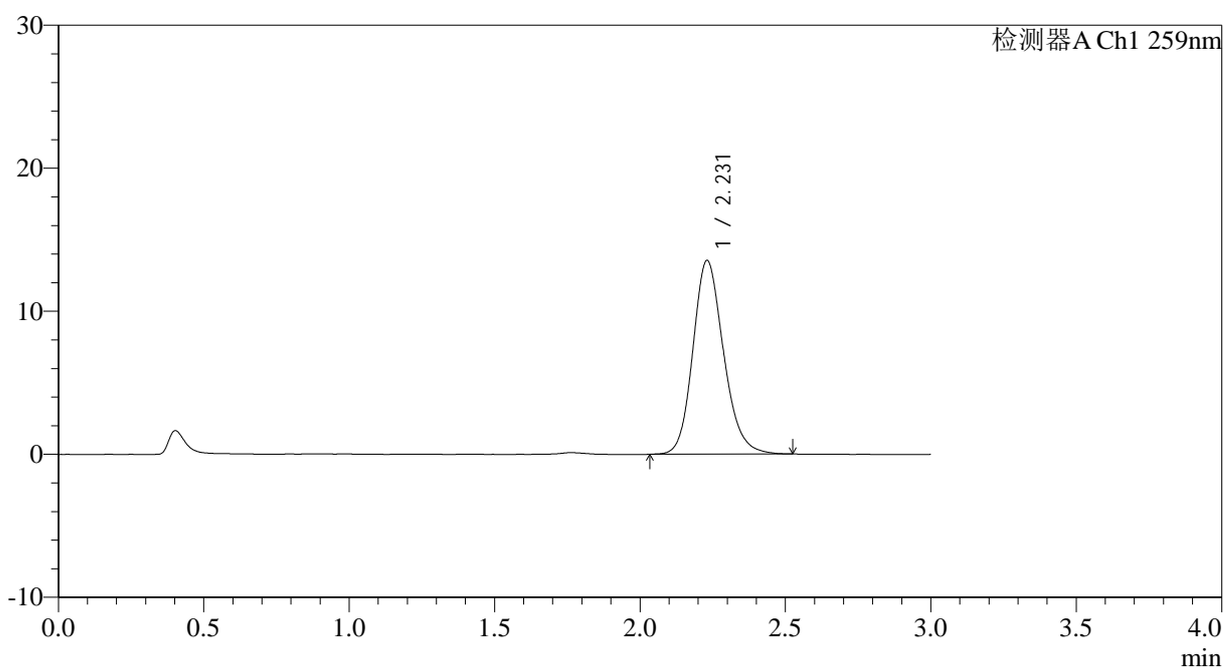
HJE-4126

<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 - 0-42/18-662-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 16:29:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:56:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.231	99289	100.000	13547	2197	1.176	--
总计		99289	100.000	13547			



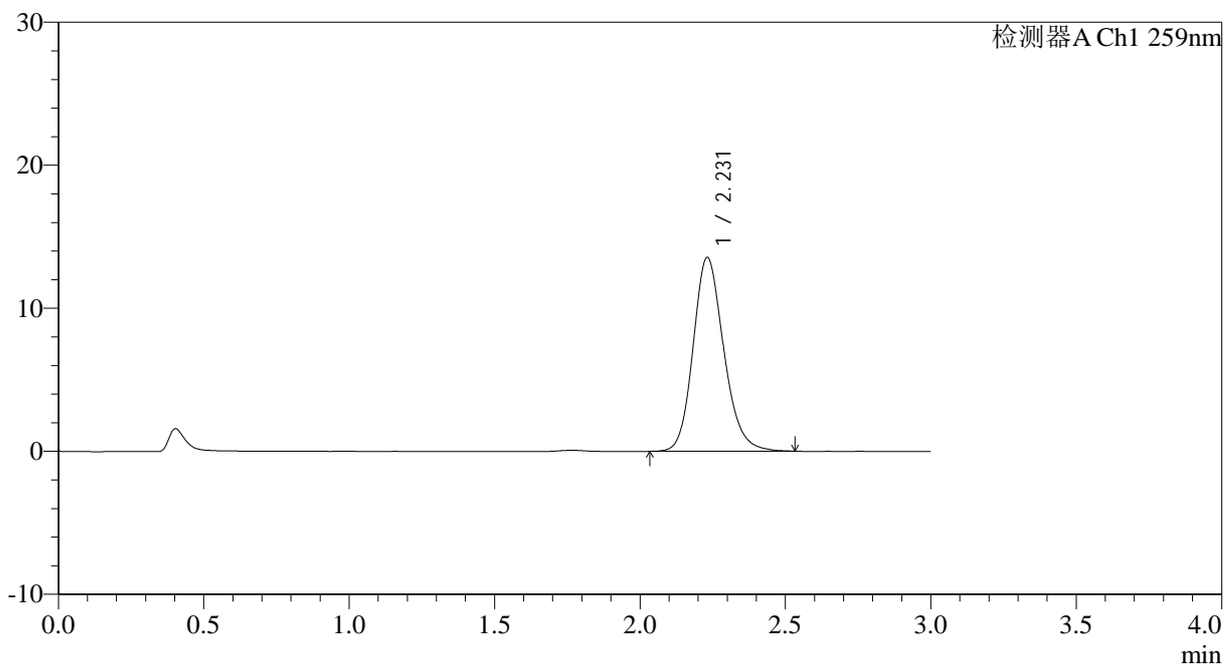
HJE-4126

<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 - 0-42/18-663-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-ph1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:33:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:56:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.231	99381	100.000	13553	2204	1.178	--
总计		99381	100.000	13553			



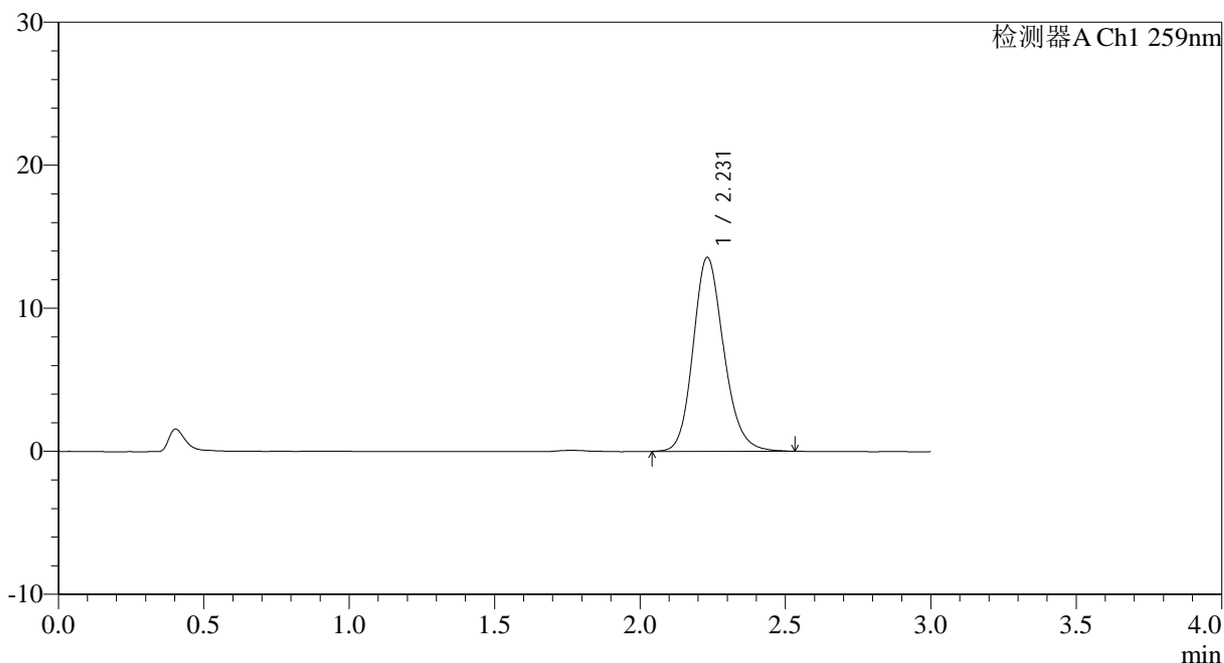
HJE-4126

<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 - 0-42/18-664-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:36:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:56:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.231	99584	100.000	13562	2204	1.175	--
总计		99584	100.000	13562			



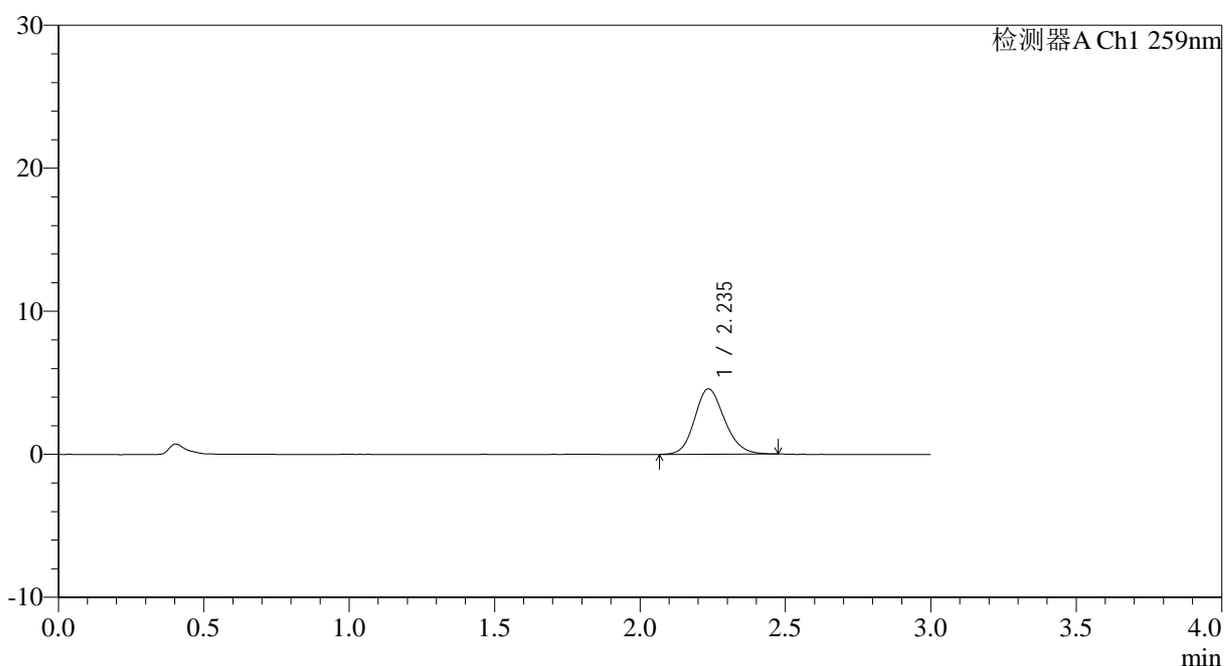
HJE-4126

<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 - 0-42/18-665-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:39:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:56:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	32805	100.000	4573	2298	1.162	--
总计		32805	100.000	4573			



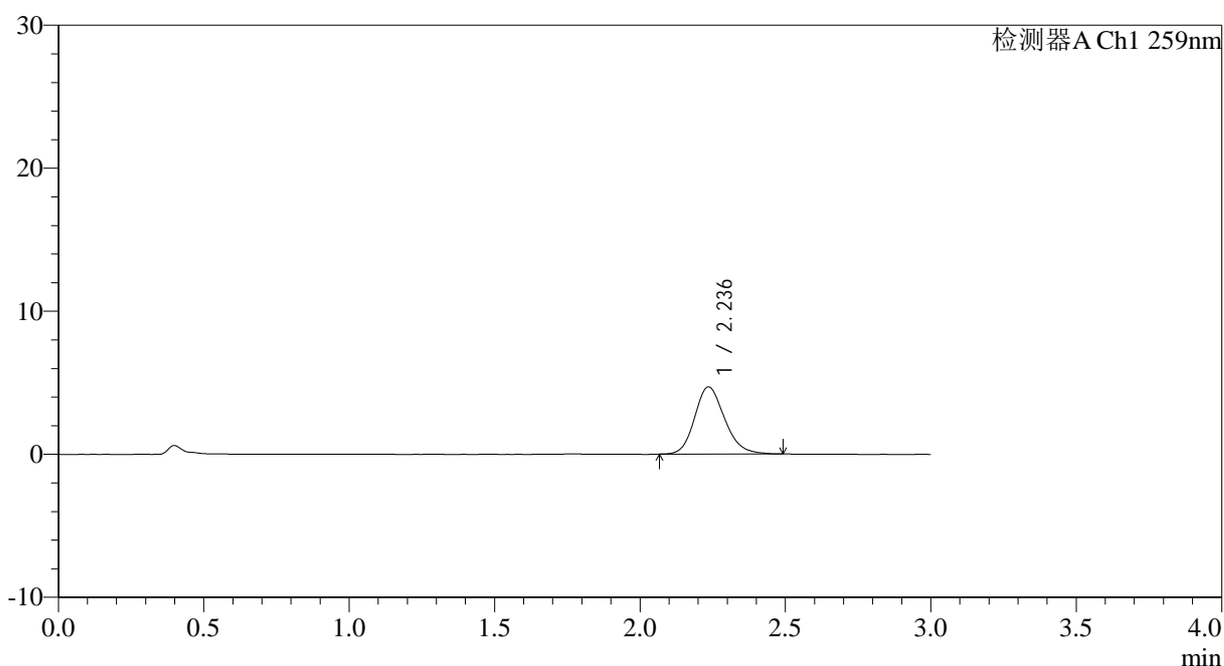
HJE-4126

<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 - 0-42/18-666-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:43:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:56:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	33690	100.000	4690	2302	1.183	--
总计		33690	100.000	4690			



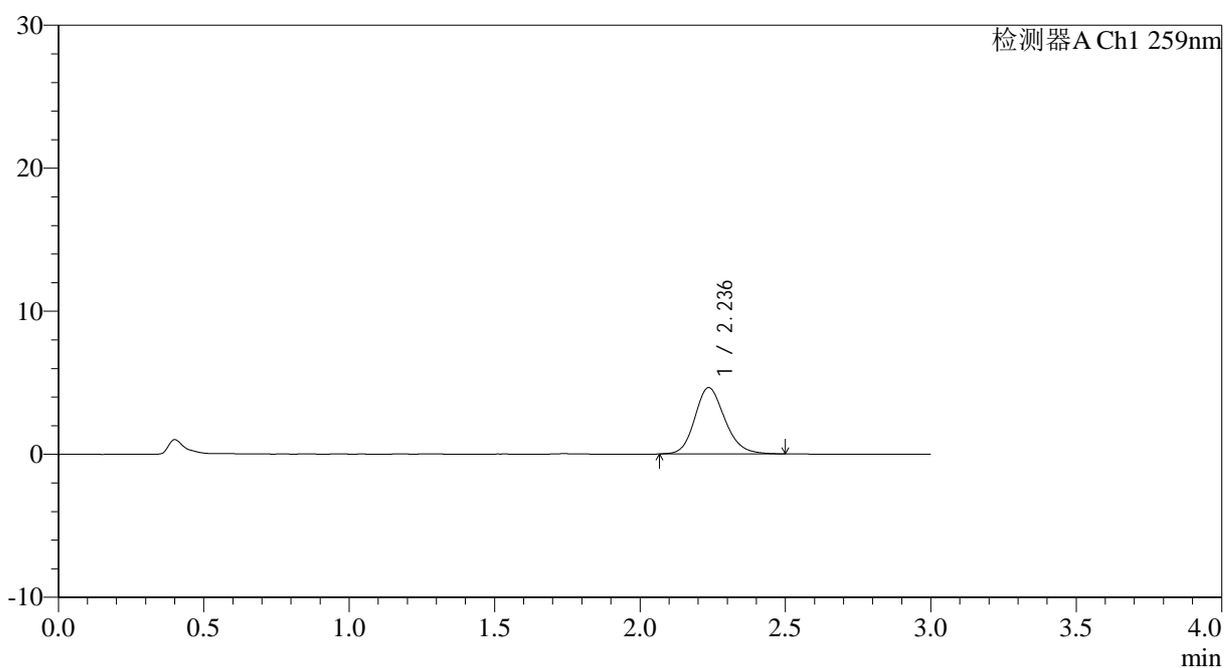
HJE-4126

<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 - 0-42/18-667-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 16:46:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:56:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	33401	100.000	4635	2301	1.178	--
总计		33401	100.000	4635			



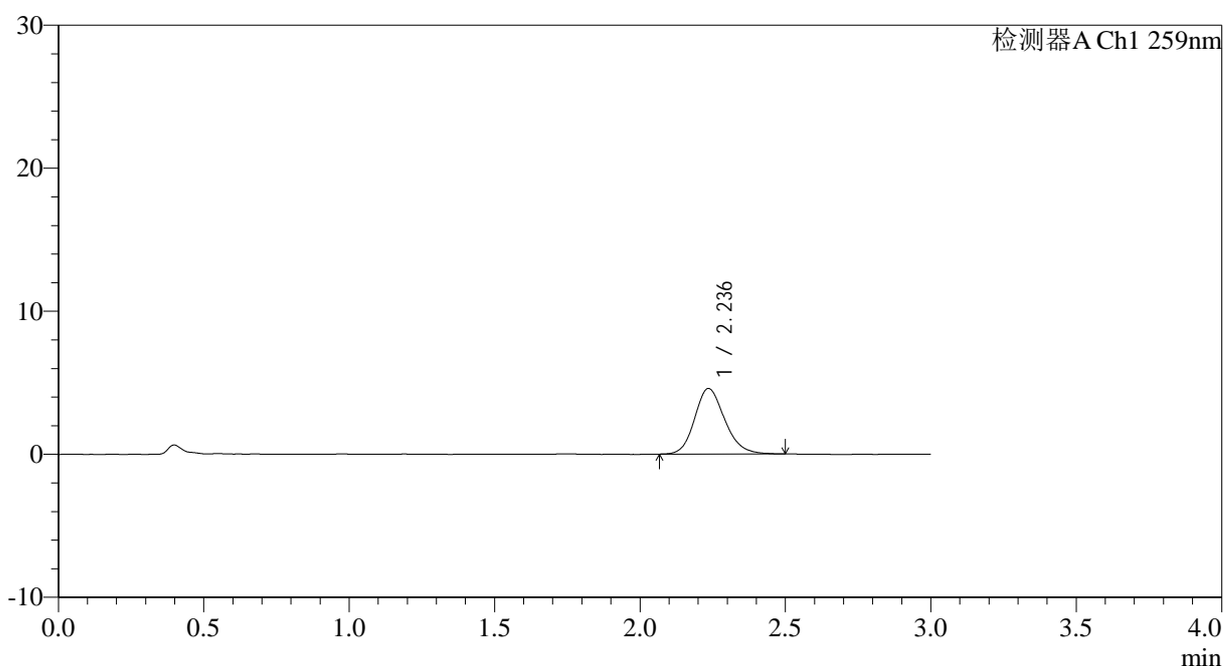
HJE-4126

<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 - 0-42/18-668-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:50:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:56:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	33052	100.000	4579	2285	1.179	--
总计		33052	100.000	4579			



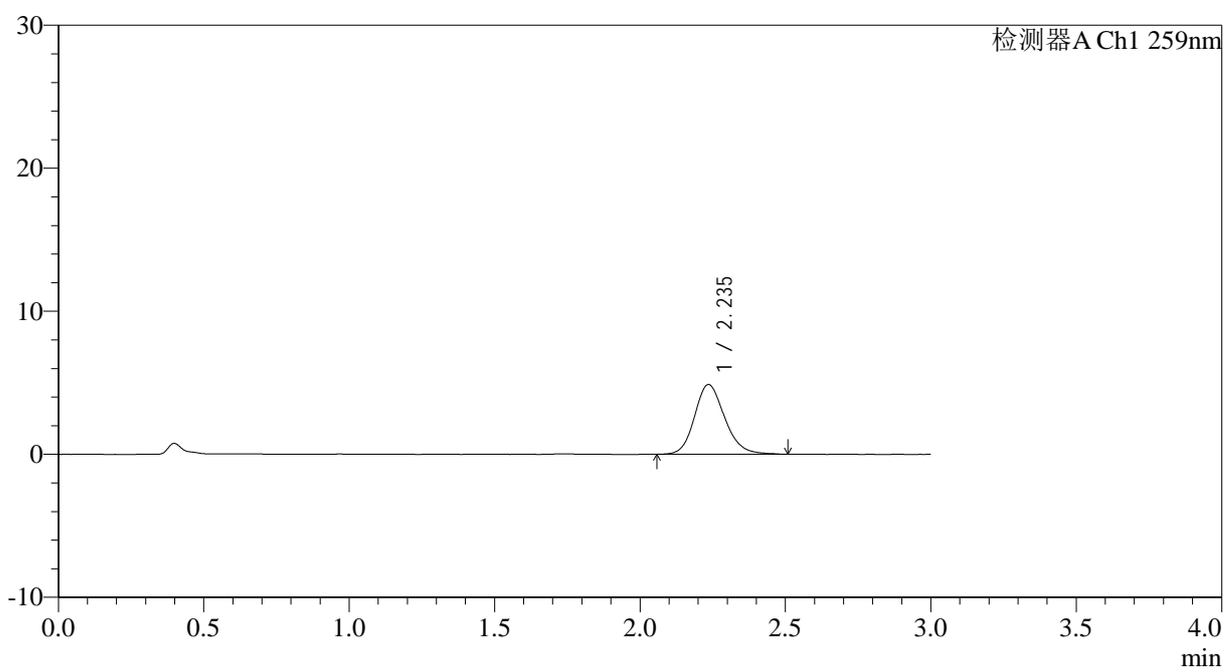
HJE-4126

<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 - 0-42/18-669-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 16:53:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:56:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	35152	100.000	4864	2298	1.174	--
总计		35152	100.000	4864			



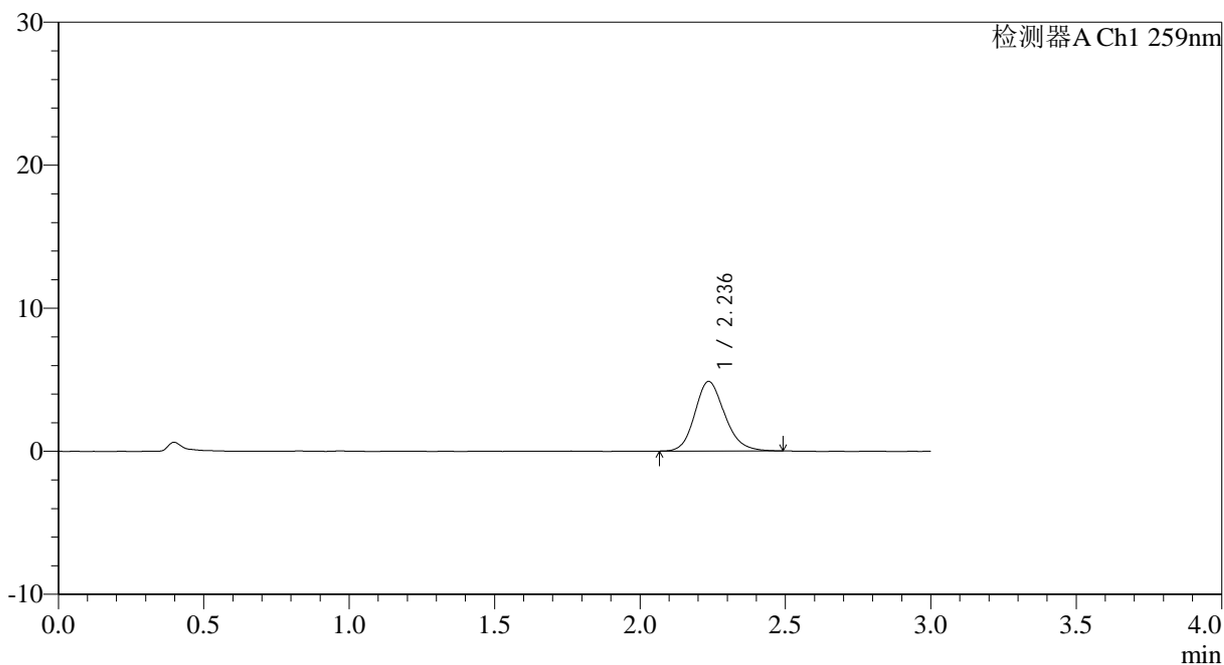
HJE-4126

<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 - 0-42/18-670-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 16:56:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:57:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	34818	100.000	4862	2308	1.175	--
总计		34818	100.000	4862			



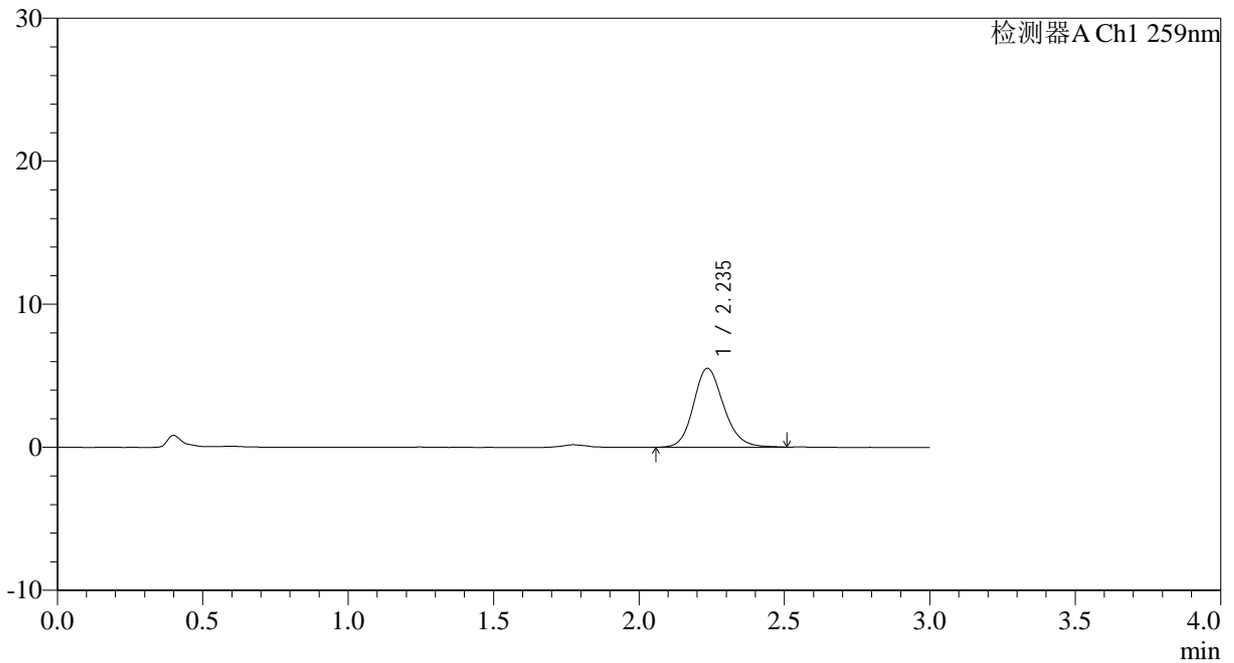
HJE-4126

<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 - 0-42/18-671-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:00:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:57:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	39834	100.000	5507	2299	1.162	--
总计		39834	100.000	5507			



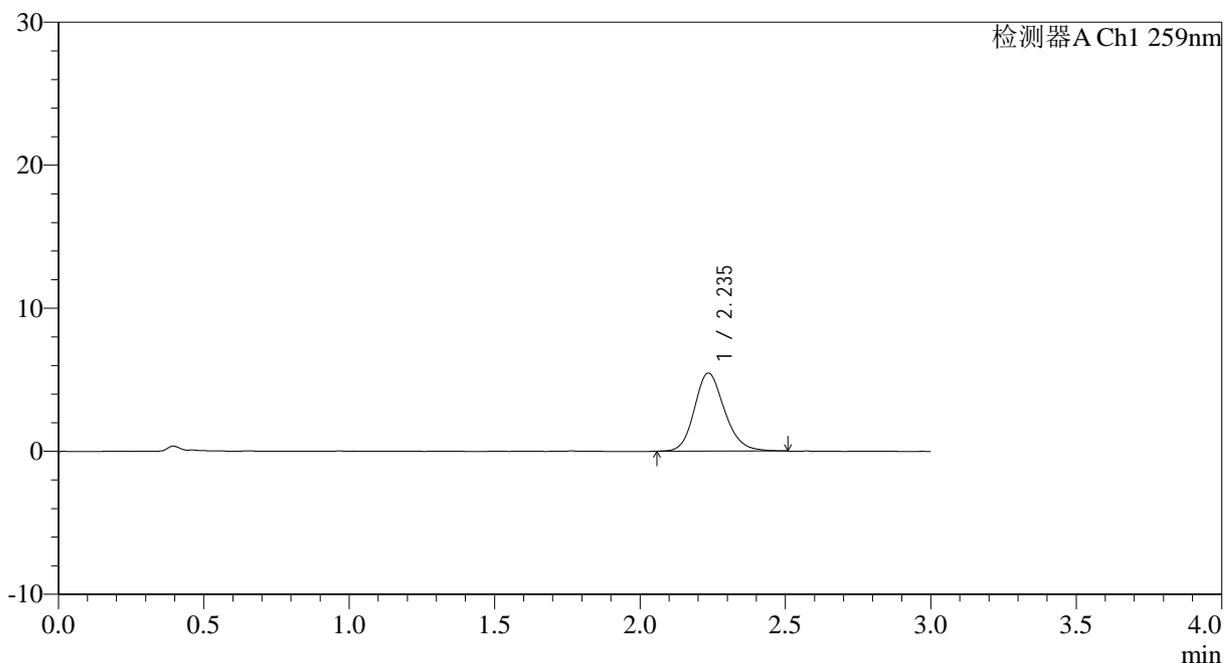
HJE-4126

<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 - 0-42/18-672-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 17:03:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:57:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	39337	100.000	5450	2298	1.171	--
总计		39337	100.000	5450			



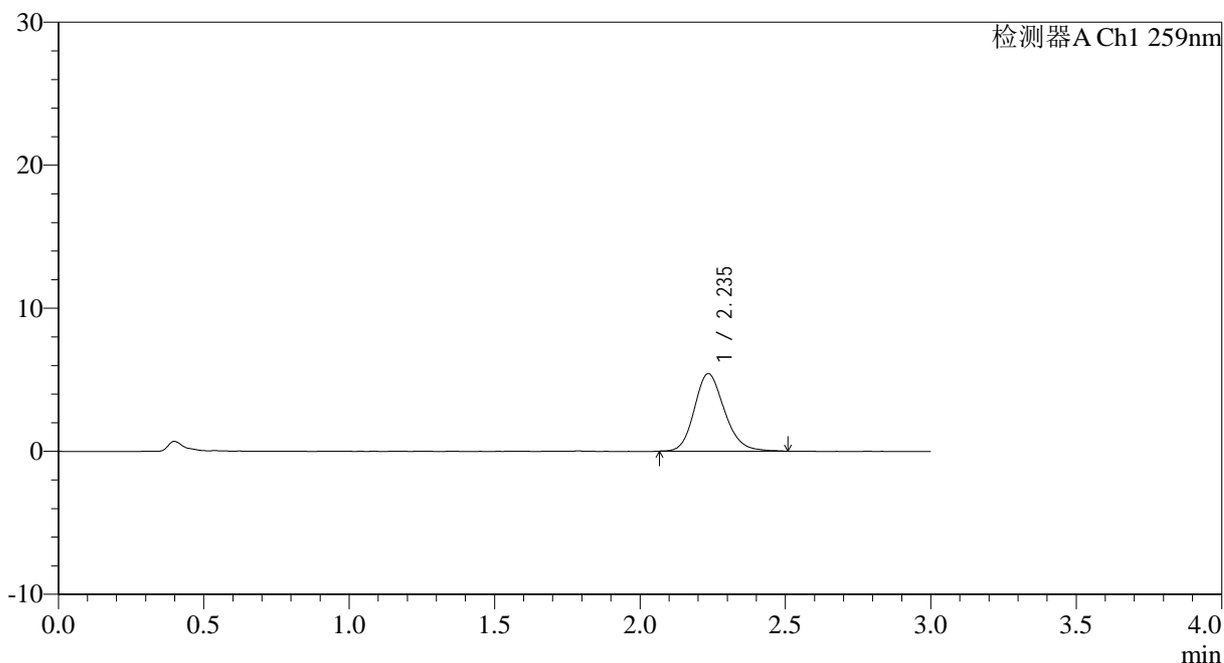
HJE-4126

<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 - 0-42/18-673-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 17:07:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:57:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	39008	100.000	5404	2289	1.176	--
总计		39008	100.000	5404			



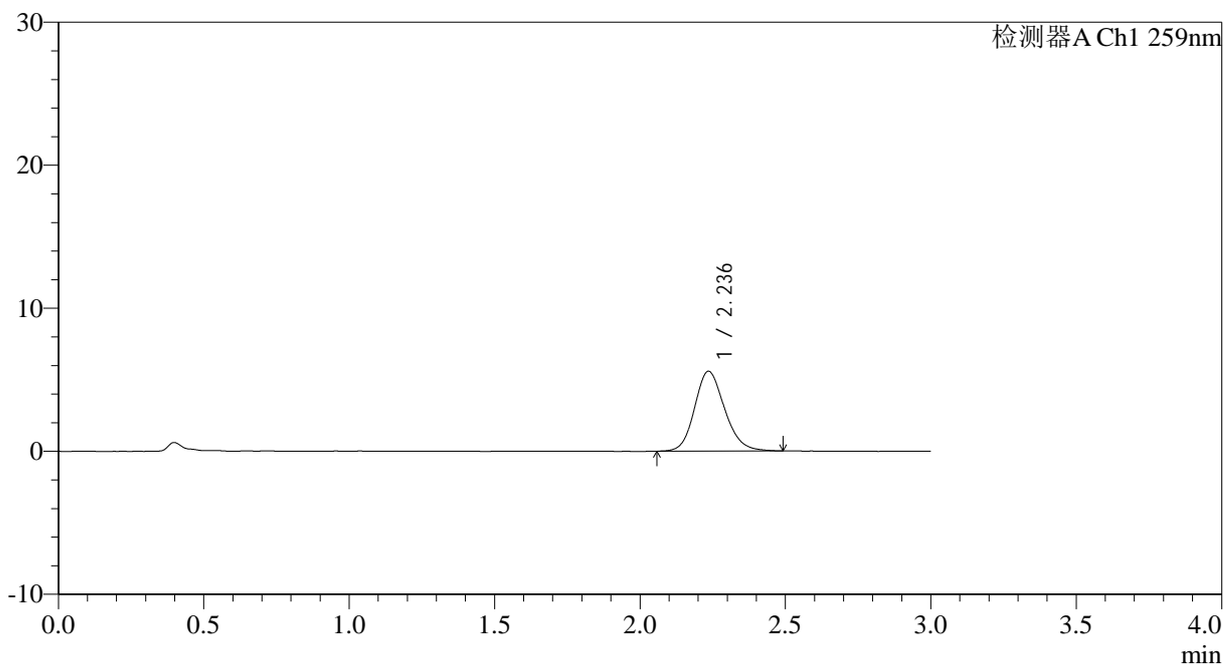
HJE-4126

<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 - 0-42/18-675-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 17:13:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:57:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	40097	100.000	5571	2284	1.167	--
总计		40097	100.000	5571			



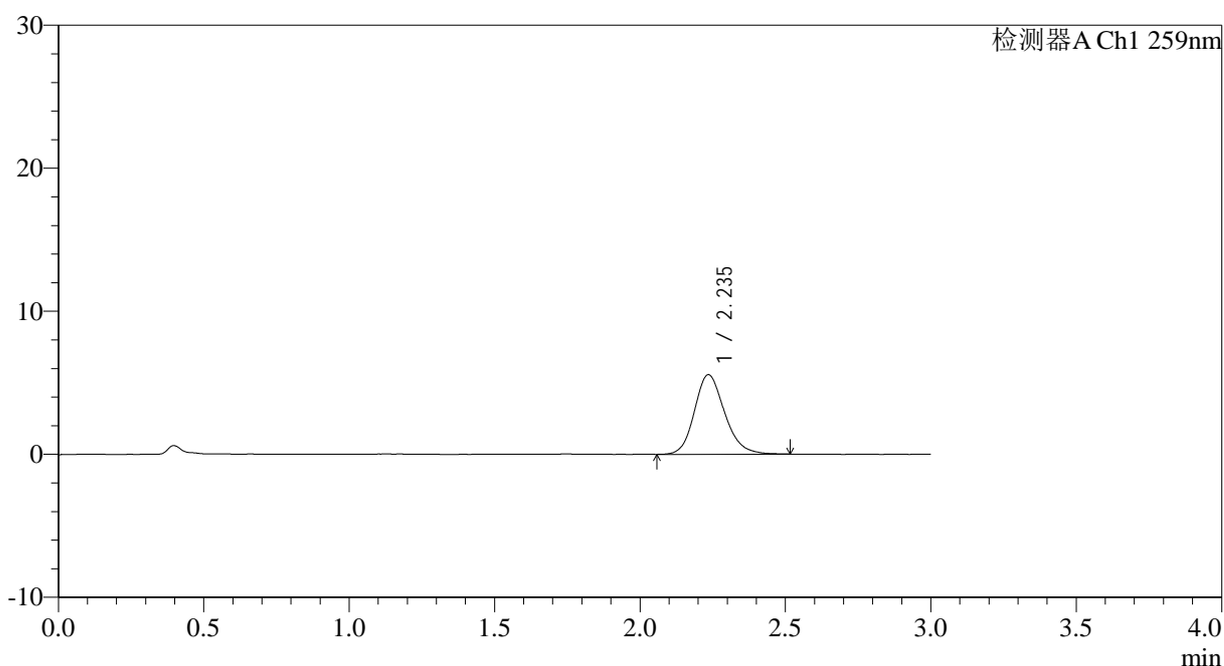
HJE-4126

<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 - 0-42/18-676-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:17:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:57:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	40201	100.000	5552	2289	1.182	--
总计		40201	100.000	5552			



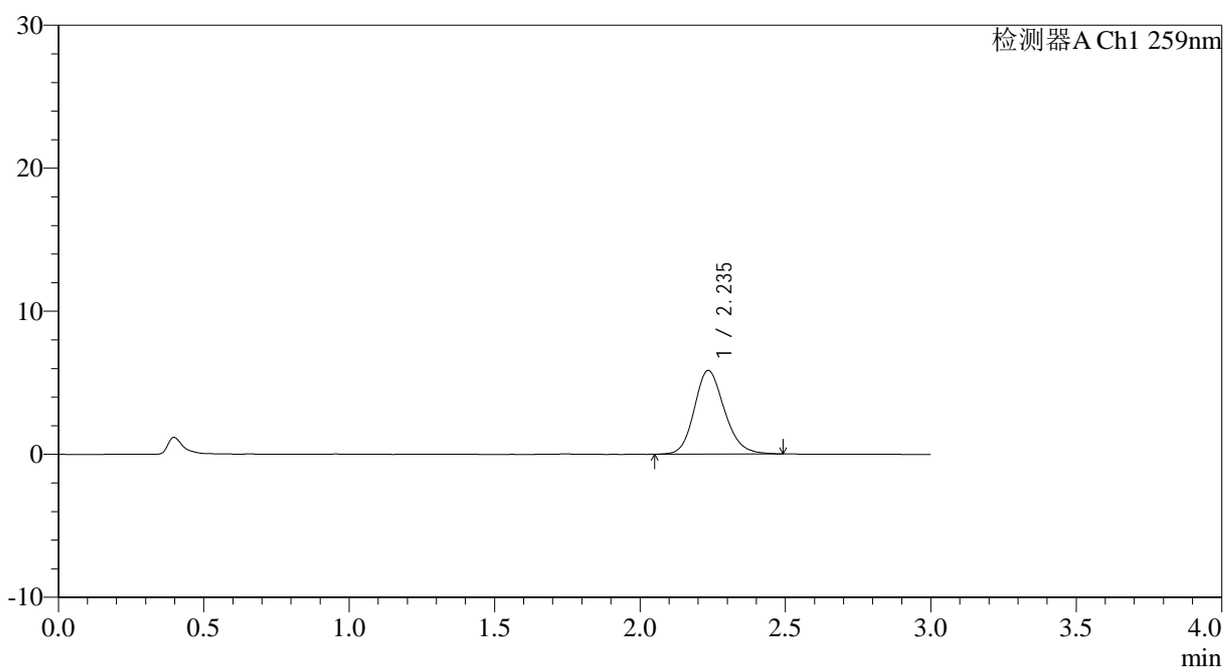
HJE-4126

<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 - 0-42/18-677-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 17:20:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:57:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	42119	100.000	5828	2286	1.175	--
总计		42119	100.000	5828			



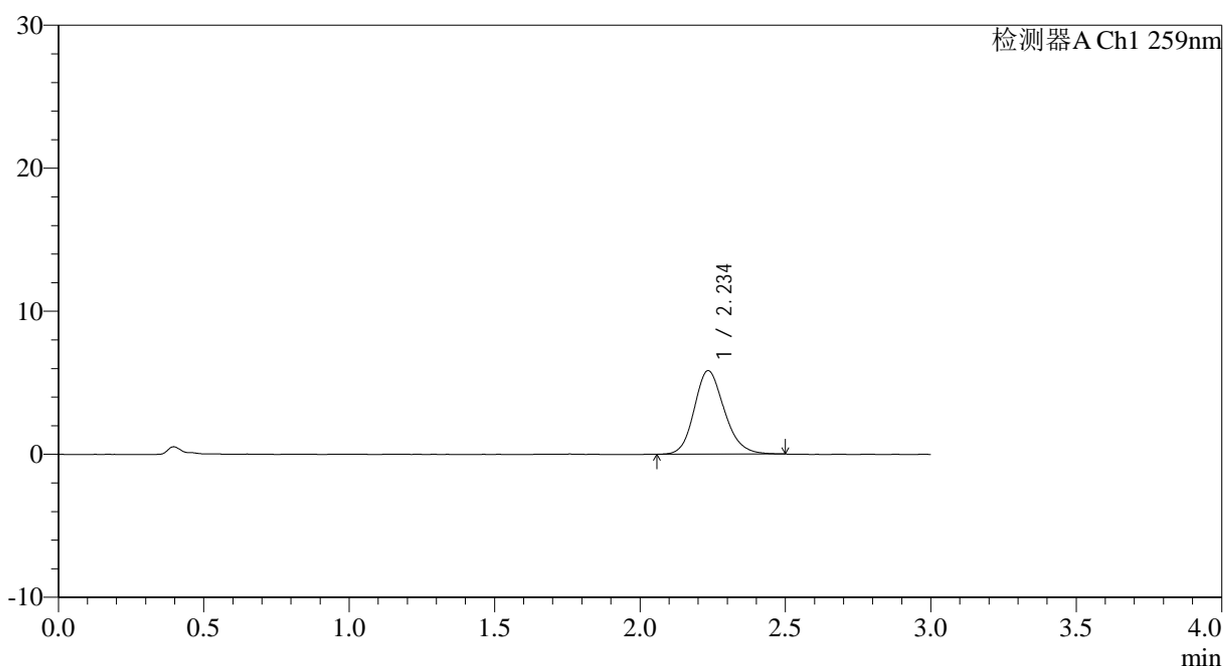
HJE-4126

<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 - 0-42/18-678-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 17:24:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:57:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.234	42051	100.000	5826	2276	1.172	--
总计		42051	100.000	5826			



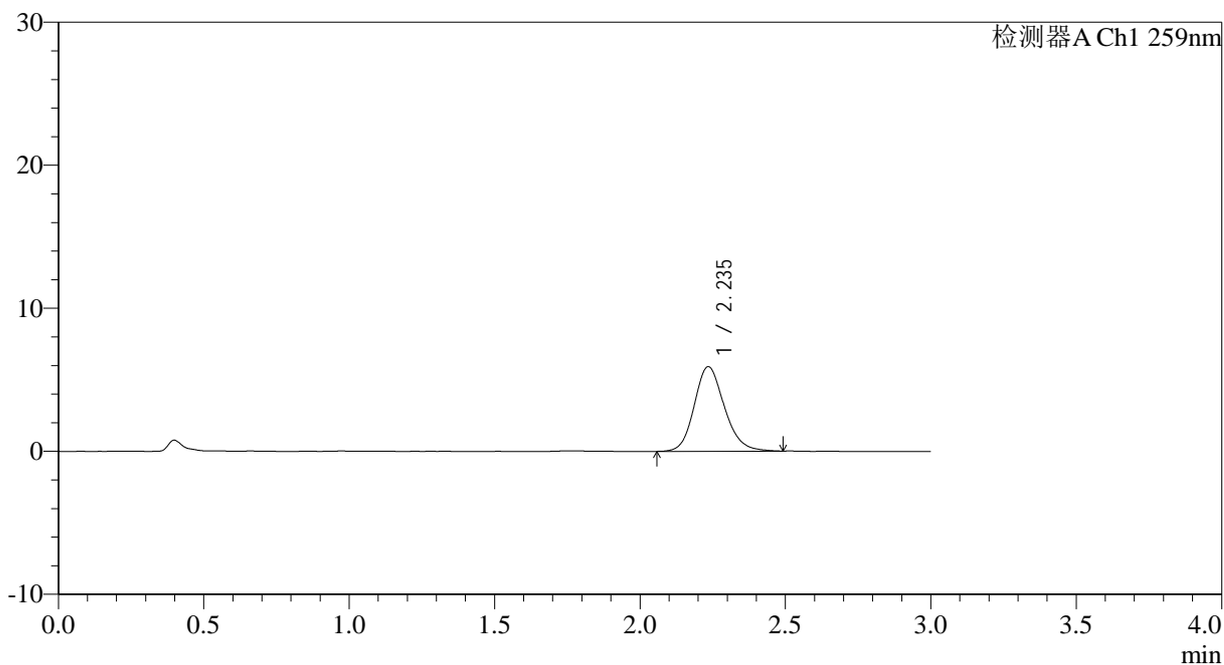
HJE-4126

<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 - 0-42/18-679-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:27:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:57:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	42716	100.000	5902	2284	1.166	--
总计		42716	100.000	5902			



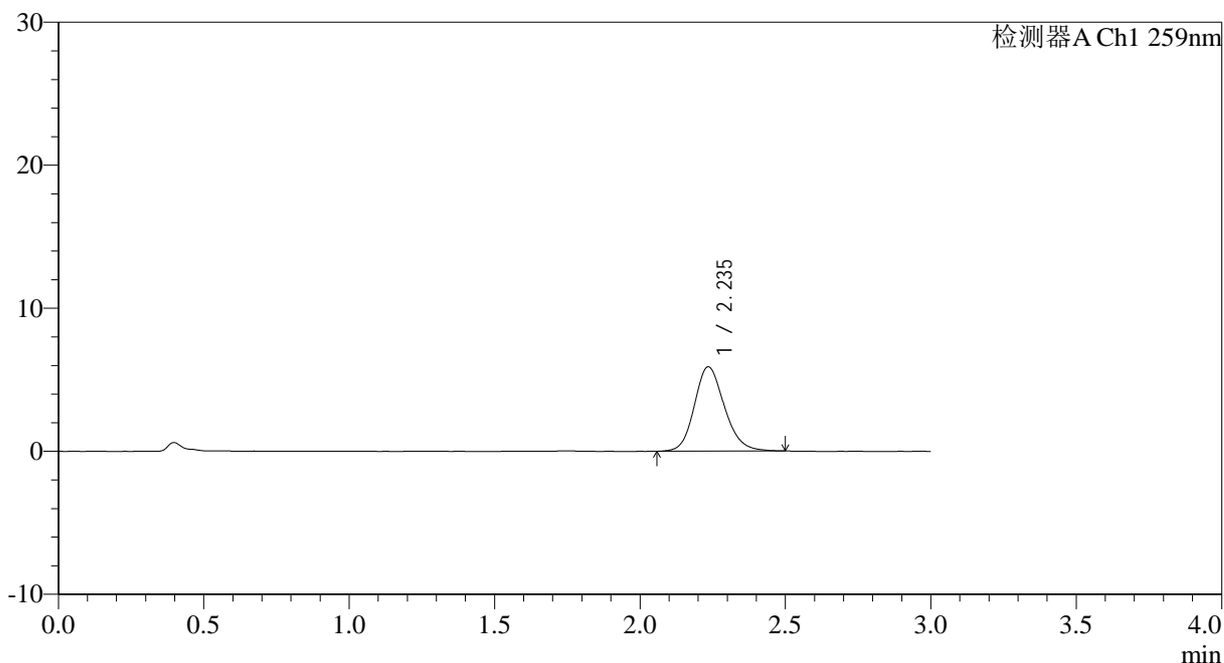
HJE-4126

<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 - 0-42/18-680-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:30:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:57:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	42600	100.000	5889	2288	1.170	--
总计		42600	100.000	5889			



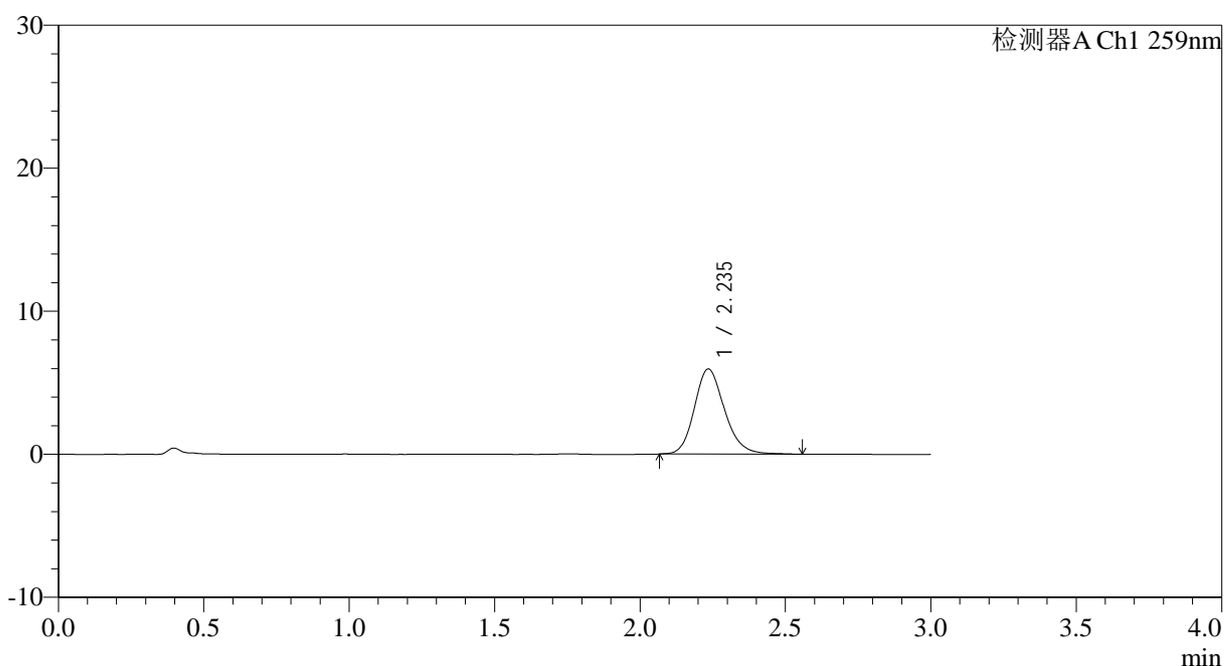
HJE-4126

<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 - 0-42/18-681-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 17:34:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:57:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	43059	100.000	5938	2284	1.185	--
总计		43059	100.000	5938			



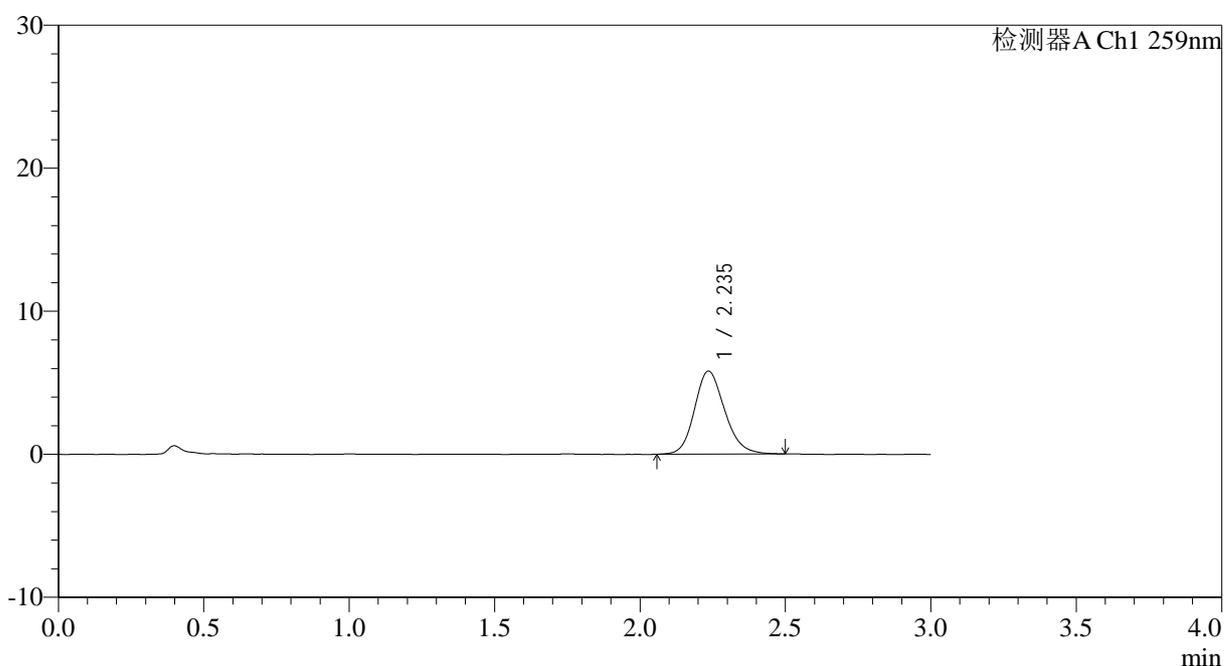
HJE-4126

<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 - 0-42/18-682-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:37:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:57:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	41836	100.000	5795	2274	1.171	--
总计		41836	100.000	5795			



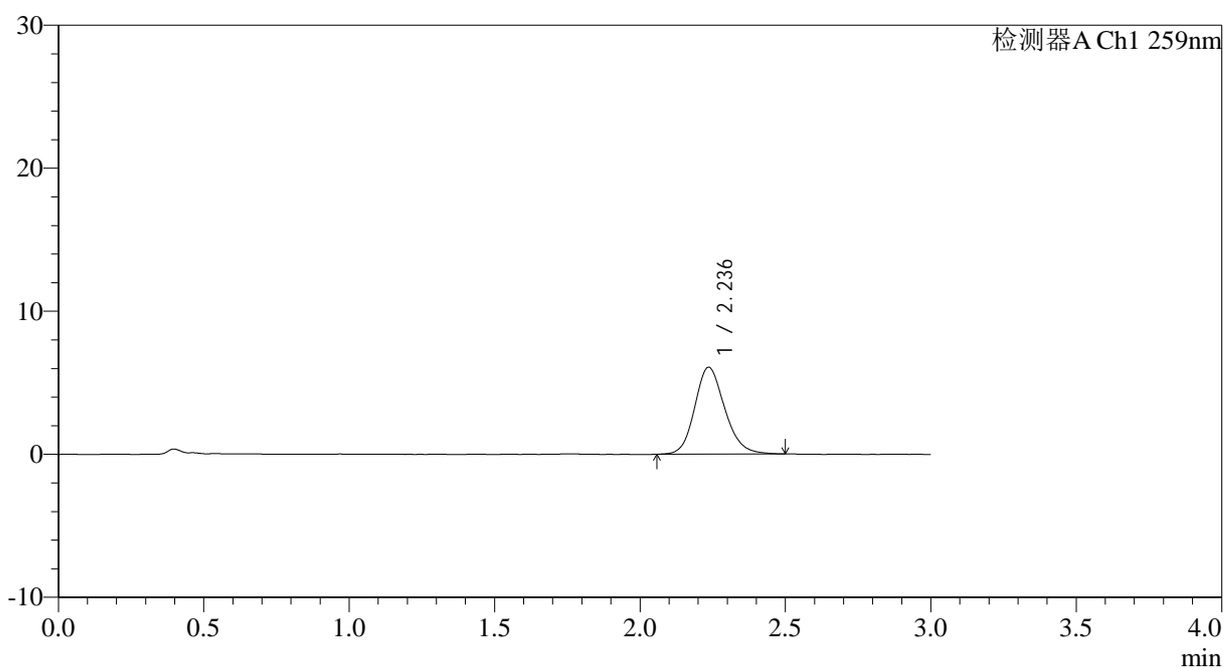
HJE-4126

<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 - 0-42/18-683-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 17:41:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:57:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	43638	100.000	6070	2293	1.169	--
总计		43638	100.000	6070			



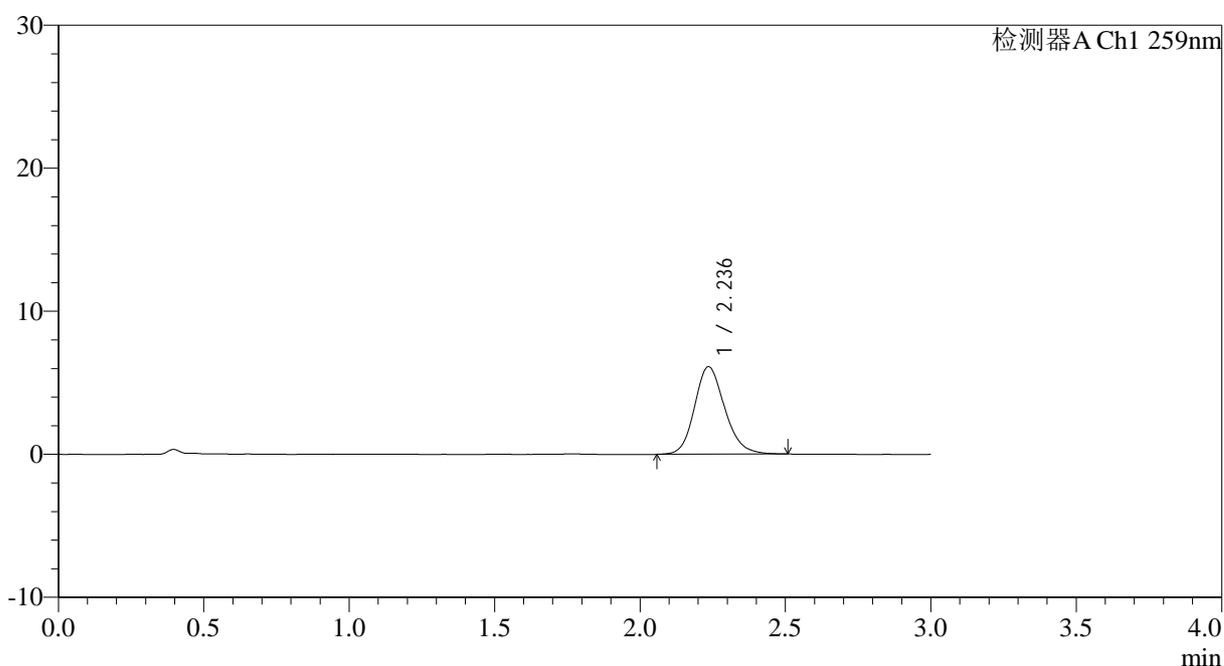
HJE-4126

<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 - 0-42/18-684-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:44:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	44217	100.000	6110	2271	1.173	--
总计		44217	100.000	6110			



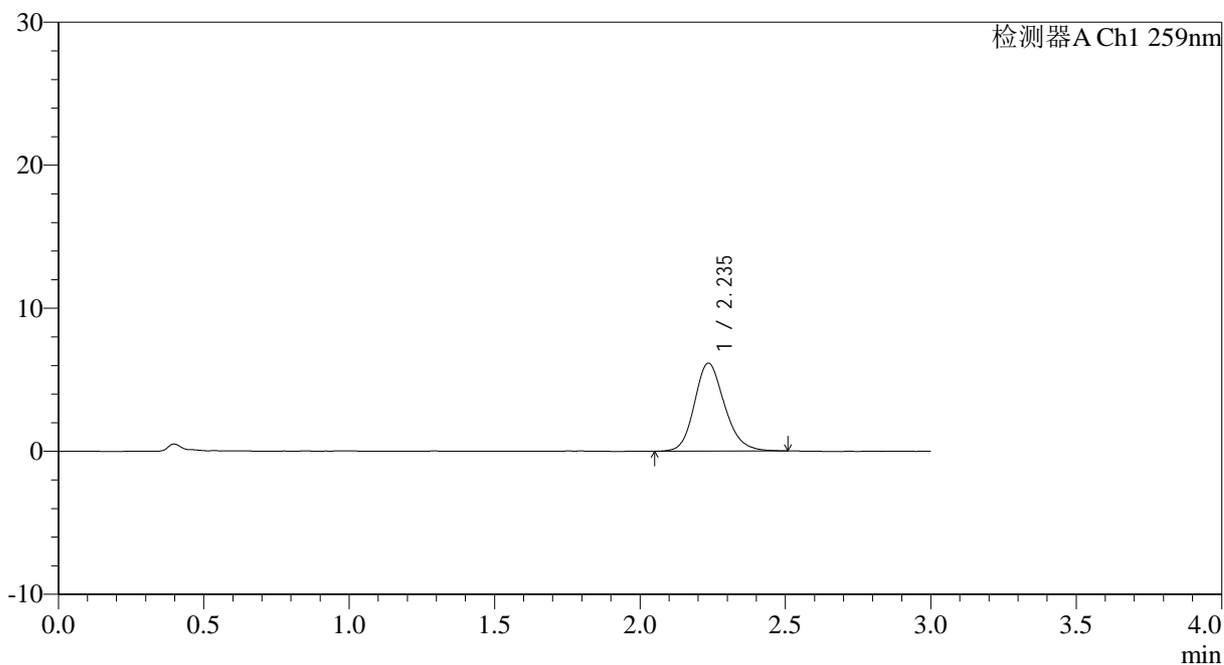
HJE-4126

<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 - 0-42/18-685-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:47:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	44422	100.000	6143	2288	1.176	--
总计		44422	100.000	6143			



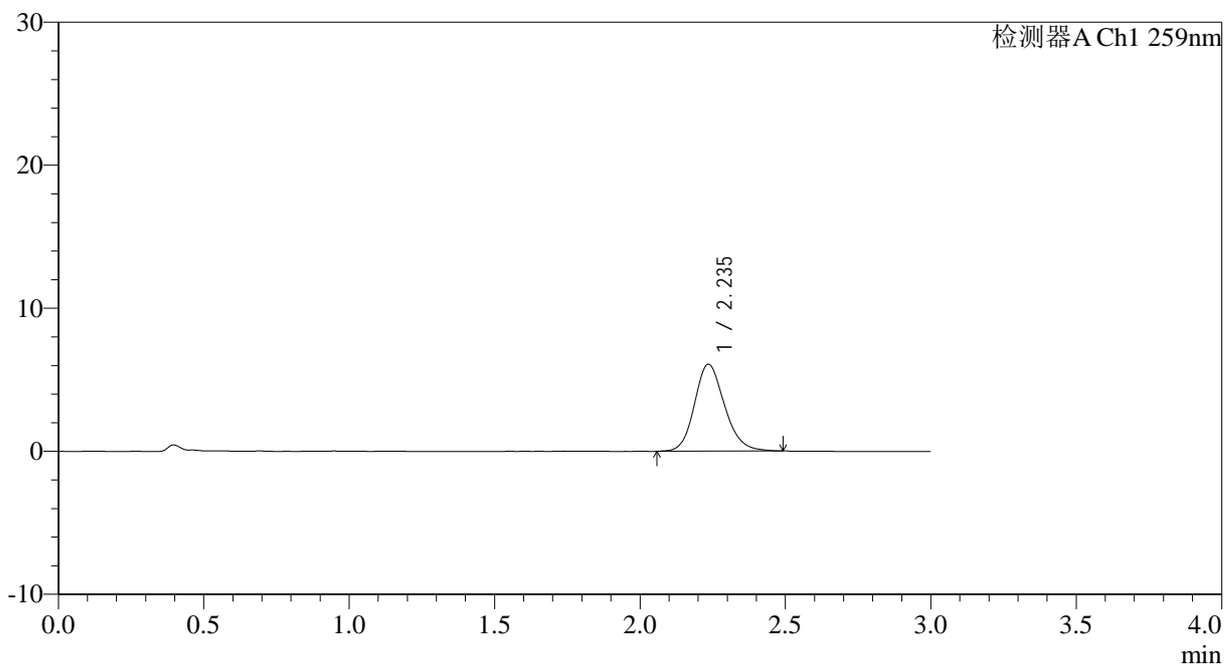
HJE-4126

<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 - 0-42/18-686-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 17:51:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:57:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	43820	100.000	6071	2289	1.170	--
总计		43820	100.000	6071			



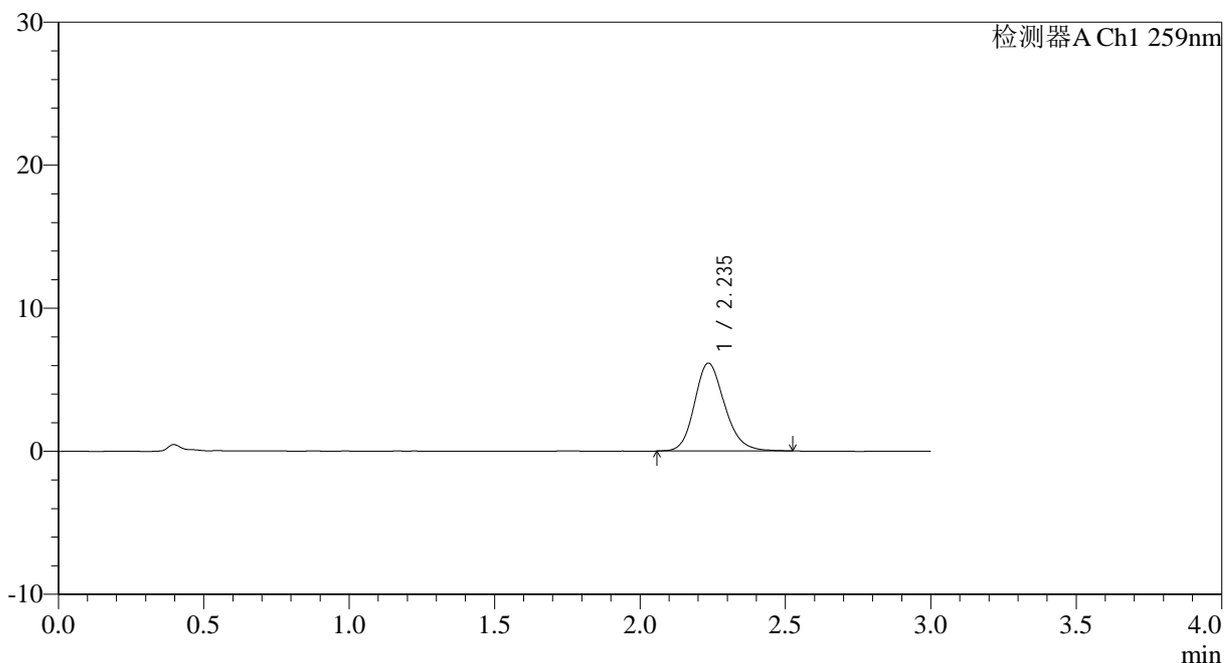
HJE-4126

<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 - 0-42/18-687-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 17:54:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:58:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	44378	100.000	6135	2279	1.180	--
总计		44378	100.000	6135			



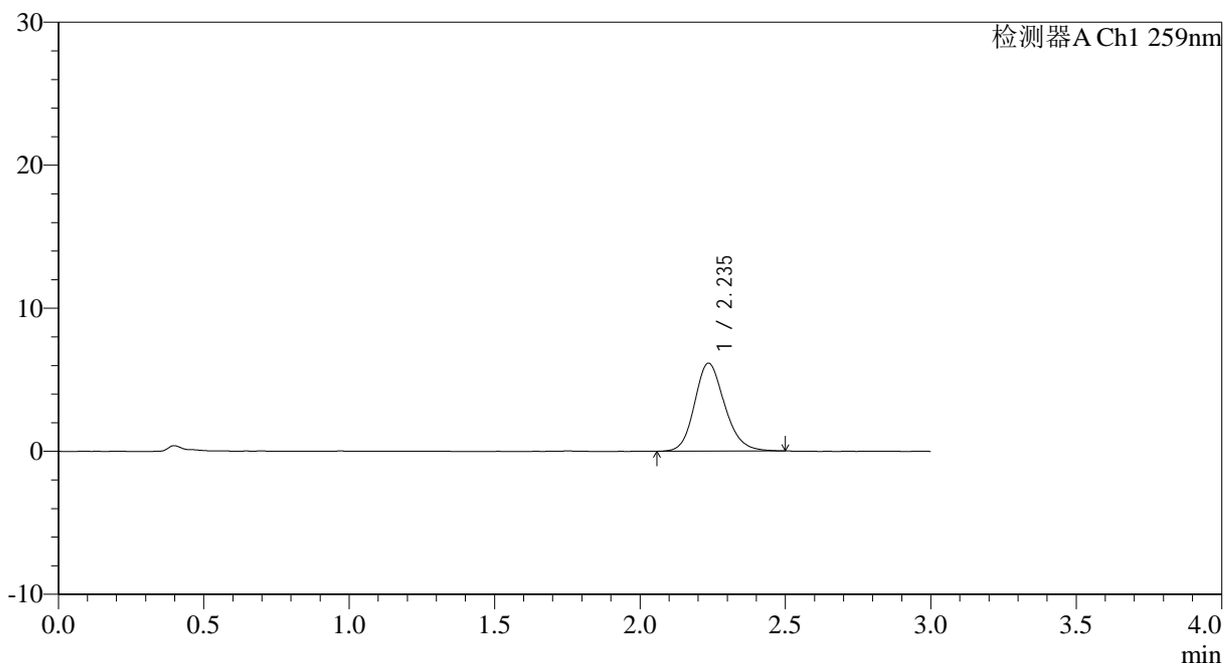
HJE-4126

<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 - 0-42/18-688-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 17:58:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:58:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	44246	100.000	6141	2289	1.171	--
总计		44246	100.000	6141			



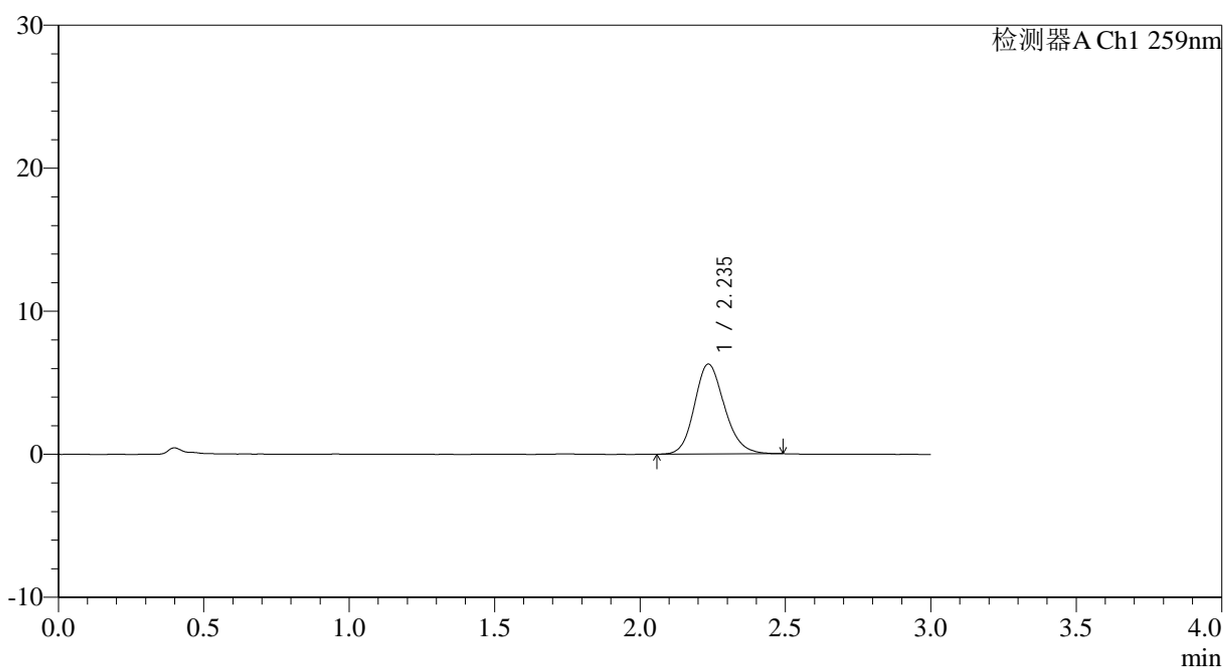
HJE-4126

<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 - 0-42/18-689-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 18:01:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:58:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	45274	100.000	6282	2282	1.165	--
总计		45274	100.000	6282			



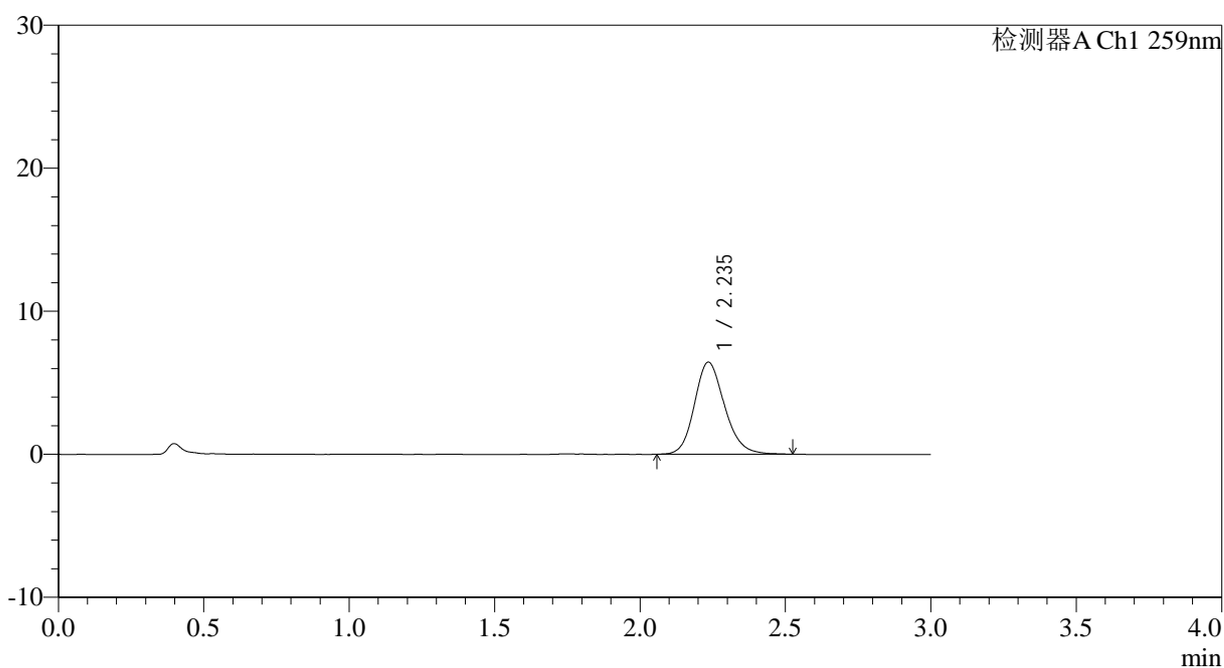
HJE-4126

<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 - 0-42/18-690-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:04:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:58:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	46458	100.000	6418	2275	1.173	--
总计		46458	100.000	6418			



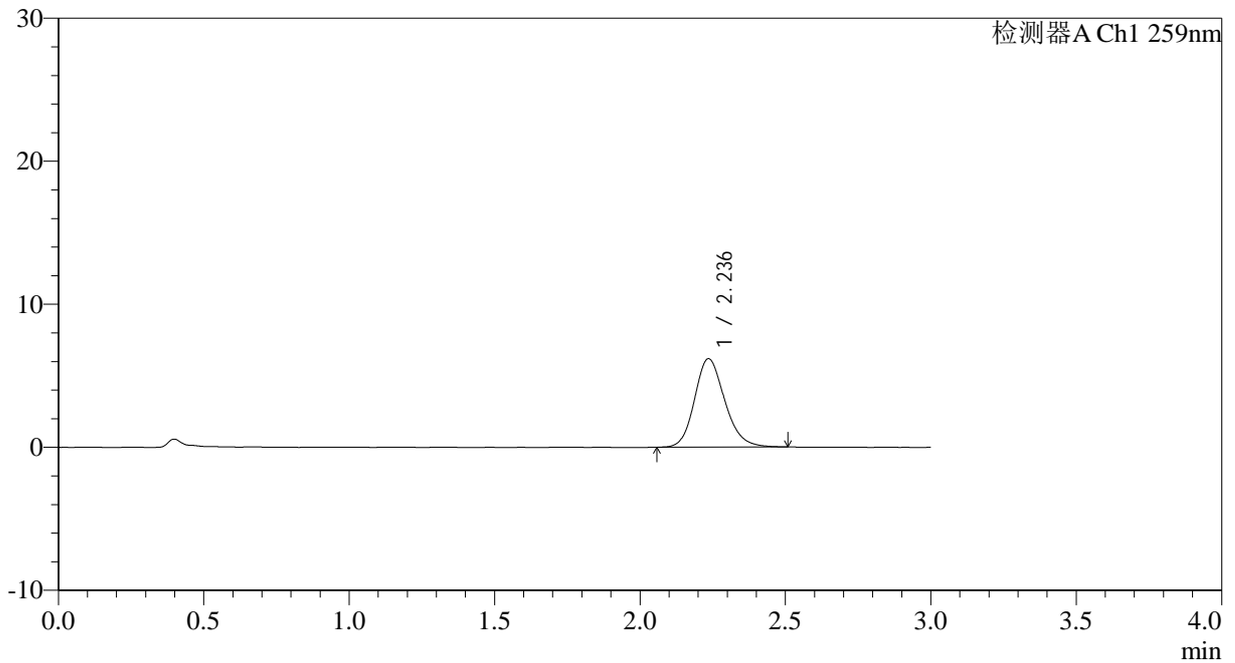
HJE-4126

<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 - 0-42/18-691-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 18:08:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:58:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	44690	100.000	6171	2272	1.178	--
总计		44690	100.000	6171			



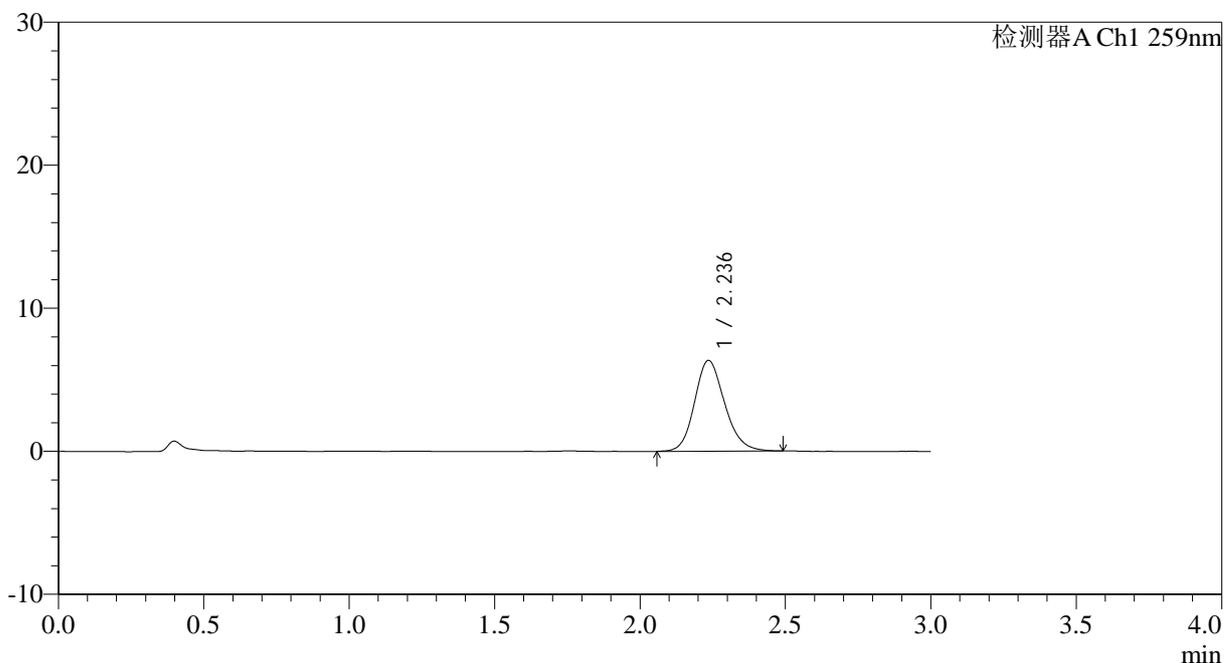
HJE-4126

<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 - 0-42/18-692-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 18:11:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:58:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	45621	100.000	6336	2285	1.166	--
总计		45621	100.000	6336			



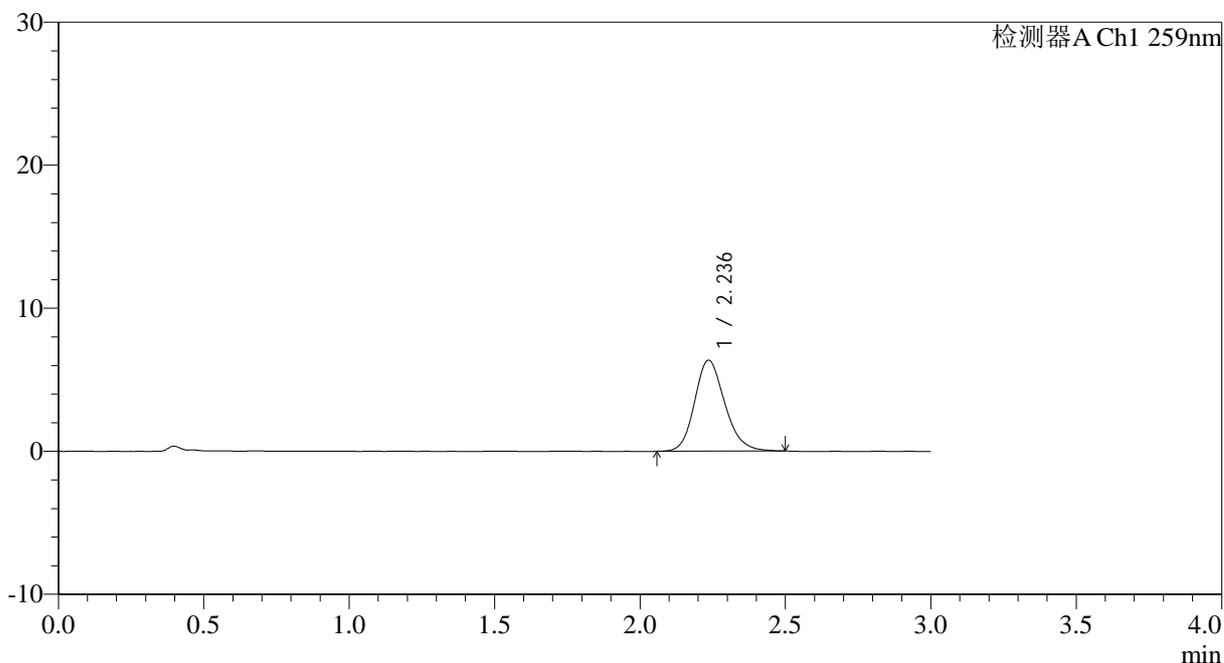
HJE-4126

<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 - 0-42/18-693-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:15:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	45977	100.000	6356	2273	1.178	--
总计		45977	100.000	6356			



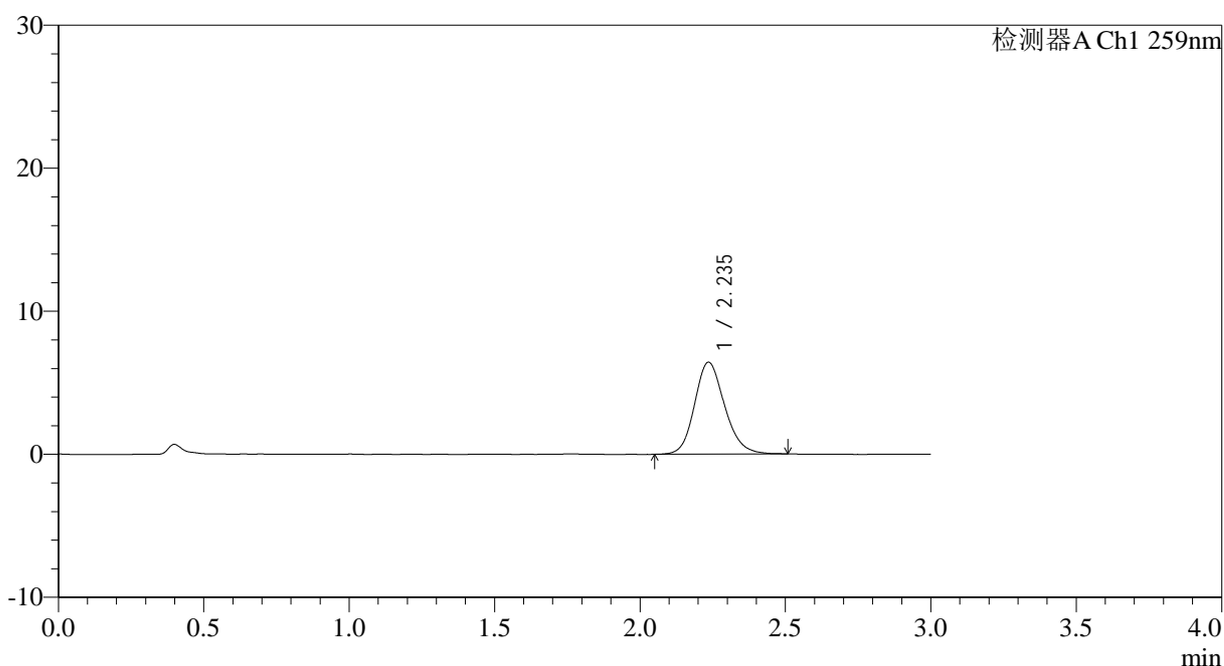
HJE-4126

<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 - 0-42/18-694-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:18:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:58:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	46329	100.000	6421	2293	1.171	--
总计		46329	100.000	6421			



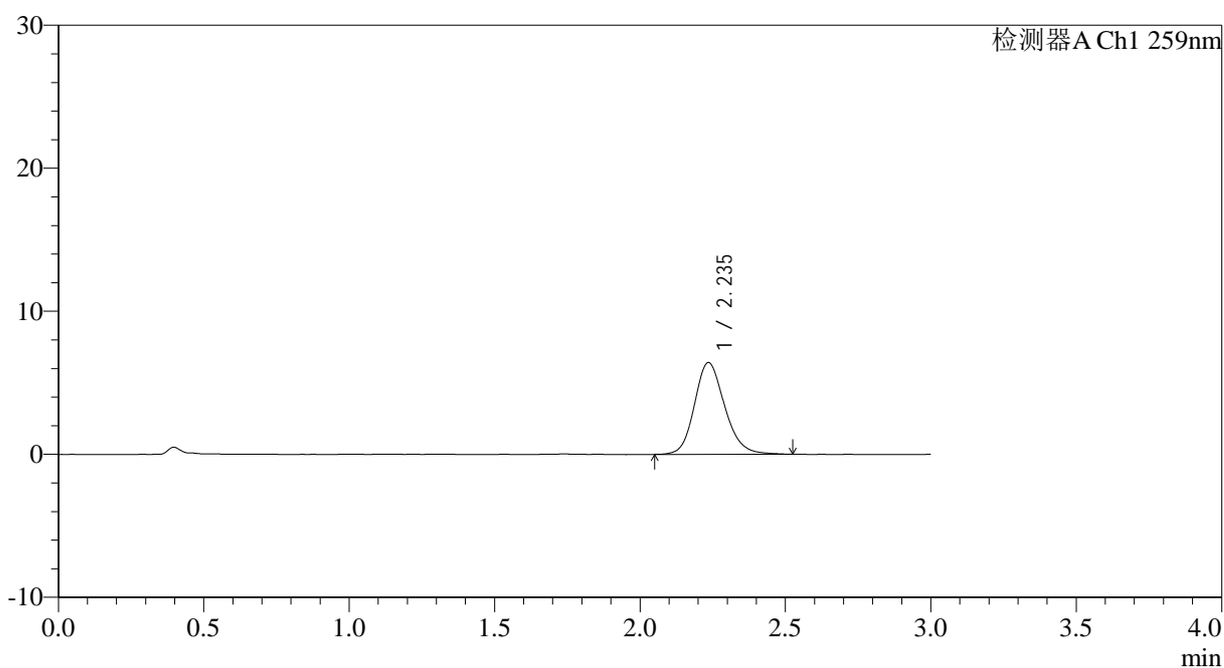
HJE-4126

<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 - 0-42/18-695-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:21:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:58:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	46440	100.000	6403	2279	1.174	--
总计		46440	100.000	6403			



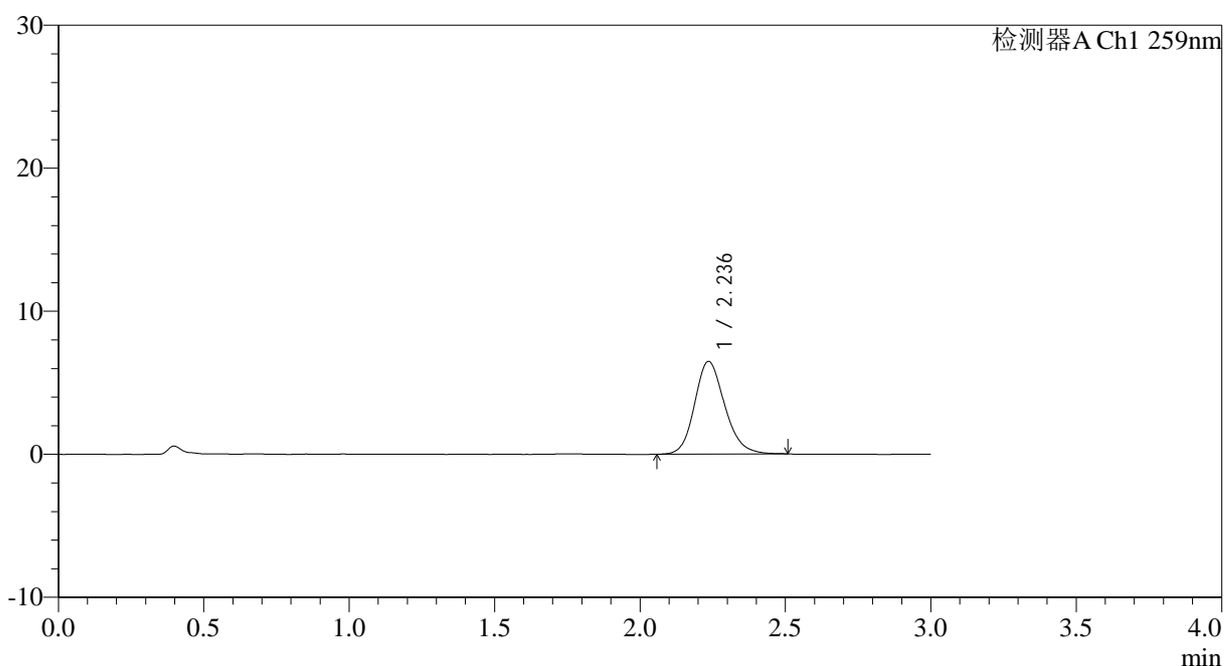
HJE-4126

<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 - 0-42/18-696-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 18:25:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:58:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	46683	100.000	6474	2292	1.175	--
总计		46683	100.000	6474			



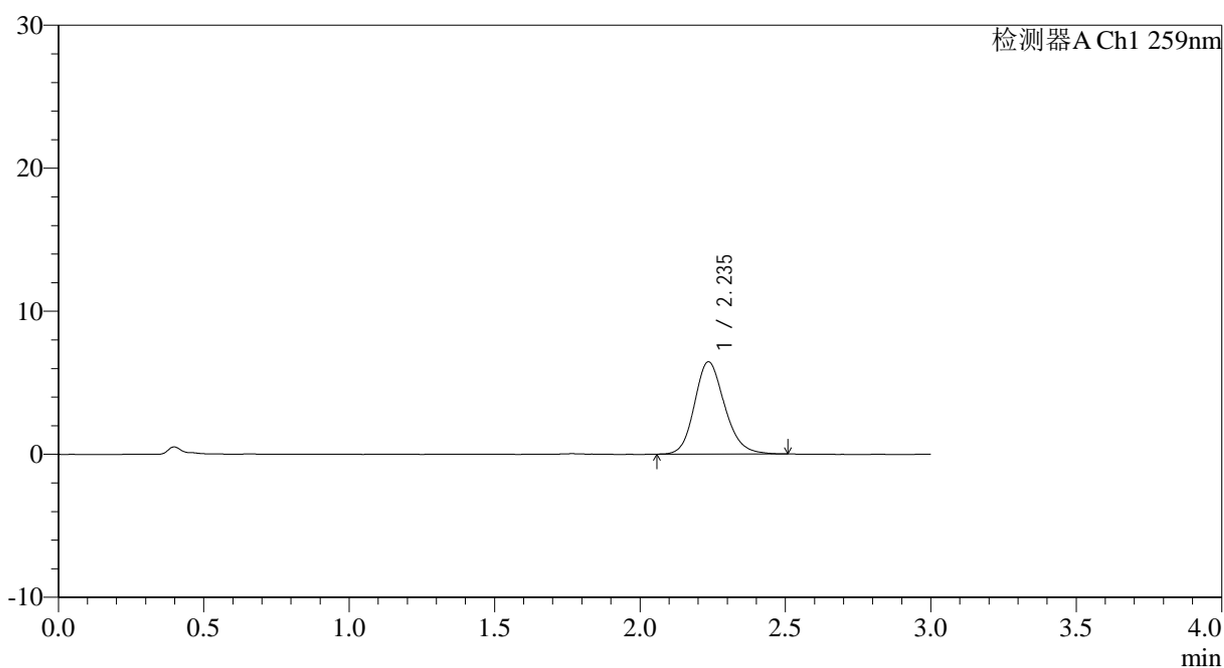
HJE-4126

<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 - 0-42/18-697-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:28:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:58:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	46592	100.000	6444	2285	1.177	--
总计		46592	100.000	6444			



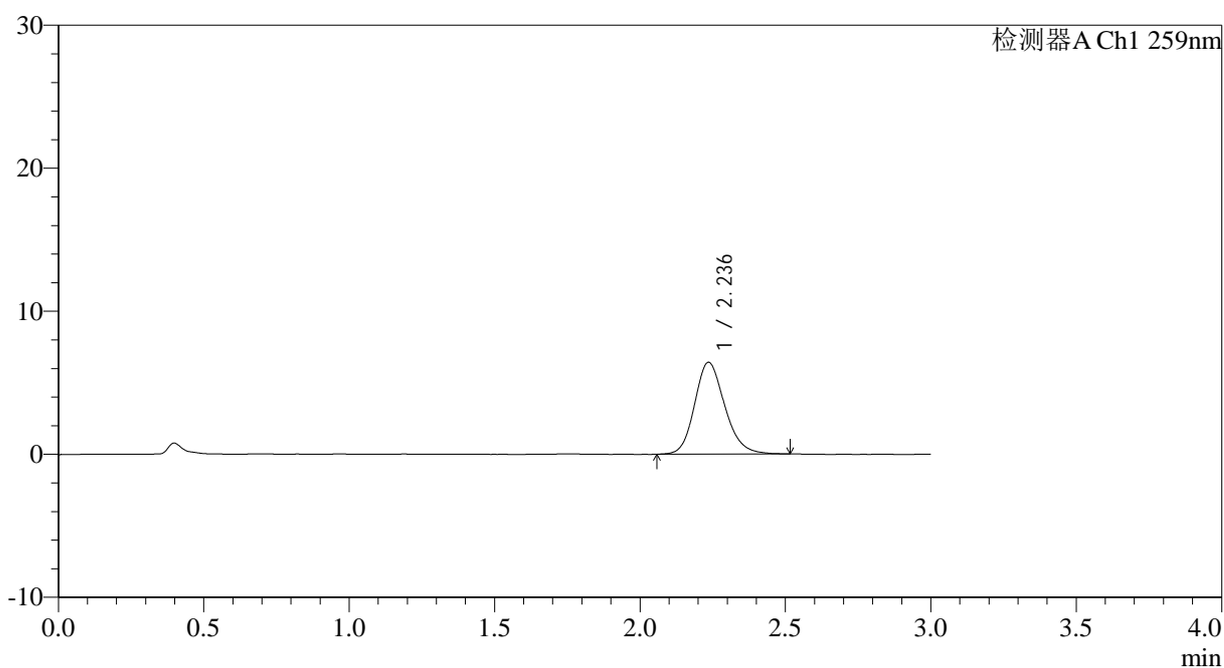
HJE-4126

<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 - 0-42/18-698-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 18:32:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:58:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	46414	100.000	6414	2279	1.181	--
总计		46414	100.000	6414			



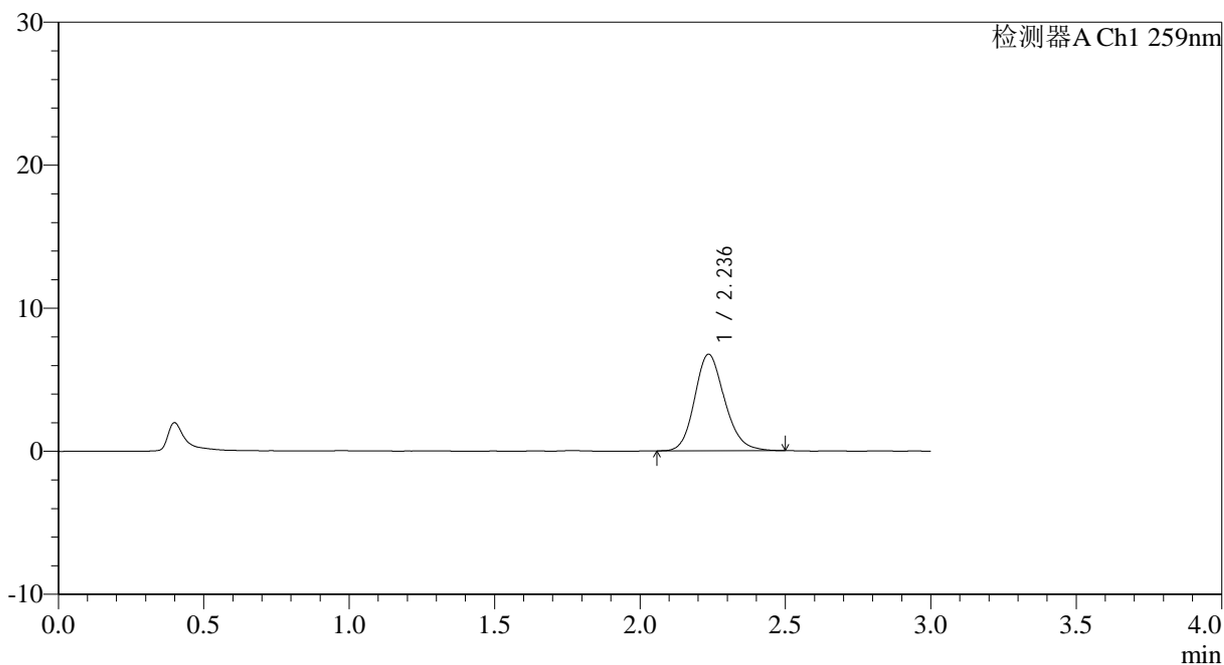
HJE-4126

<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 - 0-42/18-699-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:35:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:58:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	48496	100.000	6741	2296	1.173	--
总计		48496	100.000	6741			



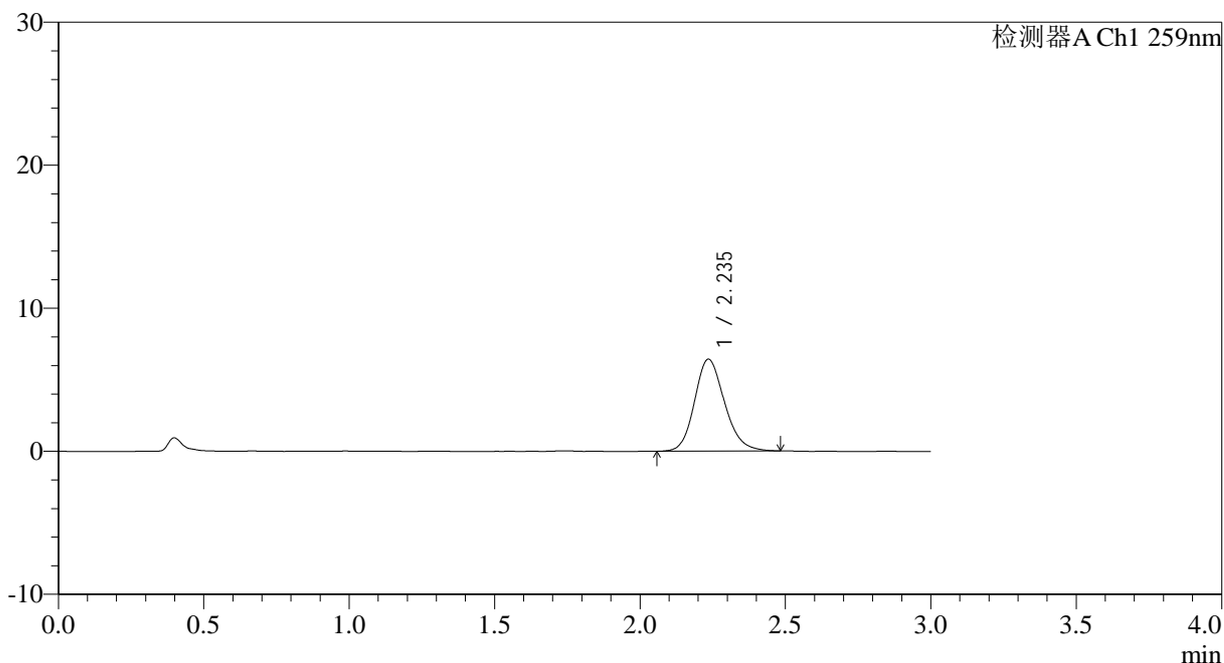
HJE-4126

<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 - 0-42/18-700-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:38:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:58:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	46281	100.000	6421	2283	1.172	--
总计		46281	100.000	6421			



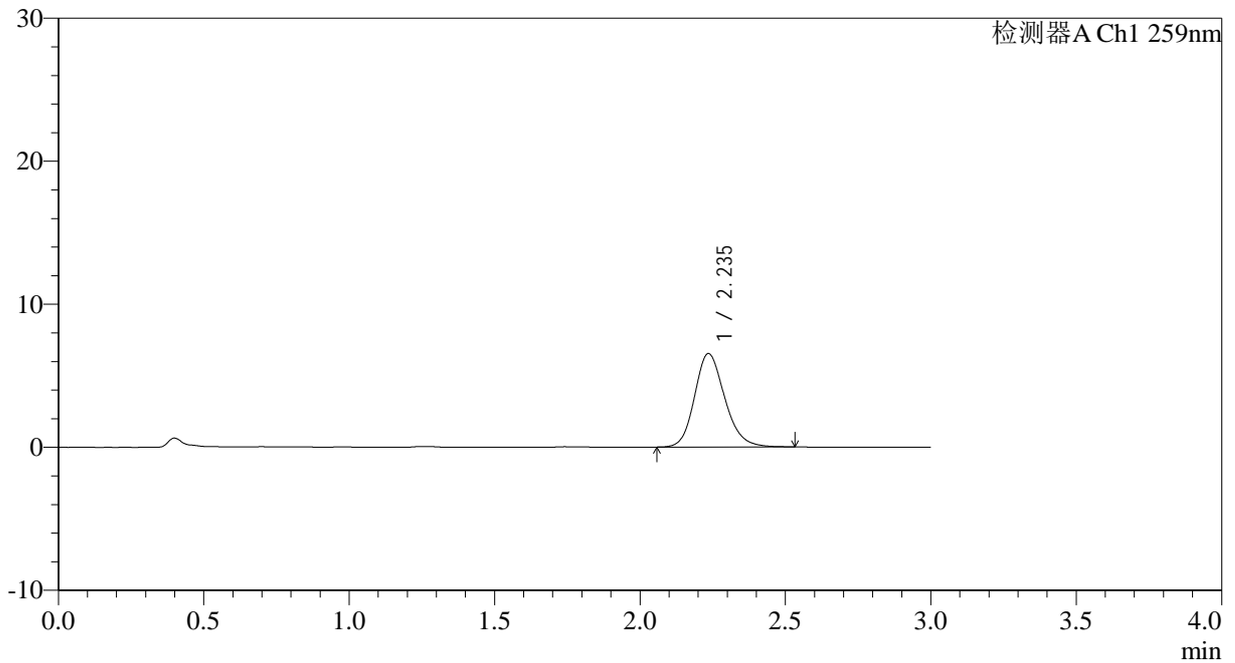
HJE-4126

<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 - 0-42/18-701-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 18:42:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:58:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	47282	100.000	6526	2279	1.184	--
总计		47282	100.000	6526			



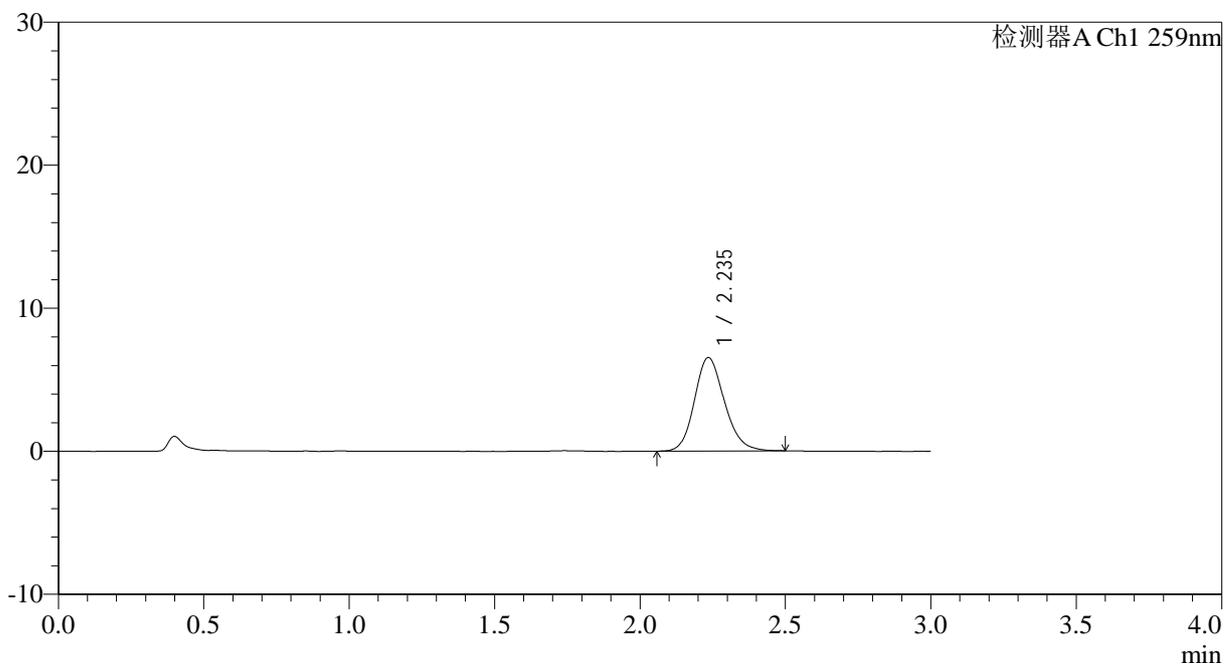
HJE-4126

<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 - 0-42/18-702-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 18:45:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:58:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	46865	100.000	6517	2289	1.167	--
总计		46865	100.000	6517			



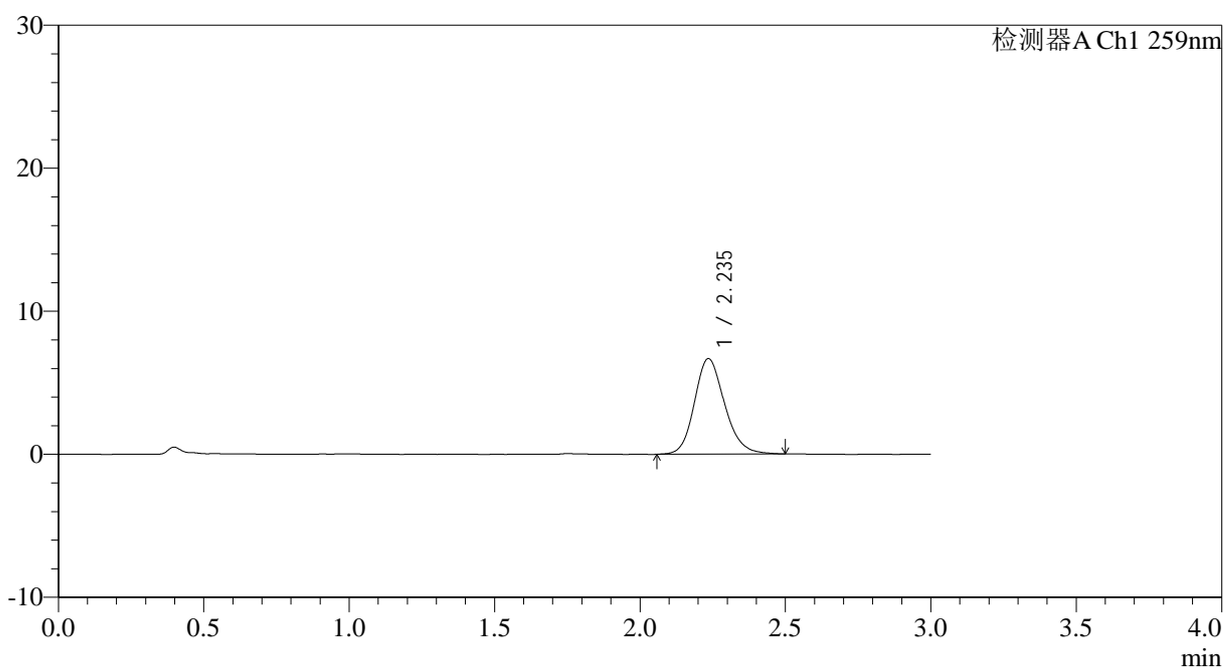
HJE-4126

<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 - 0-42/18-703-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:49:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:58:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	48328	100.000	6666	2268	1.174	--
总计		48328	100.000	6666			



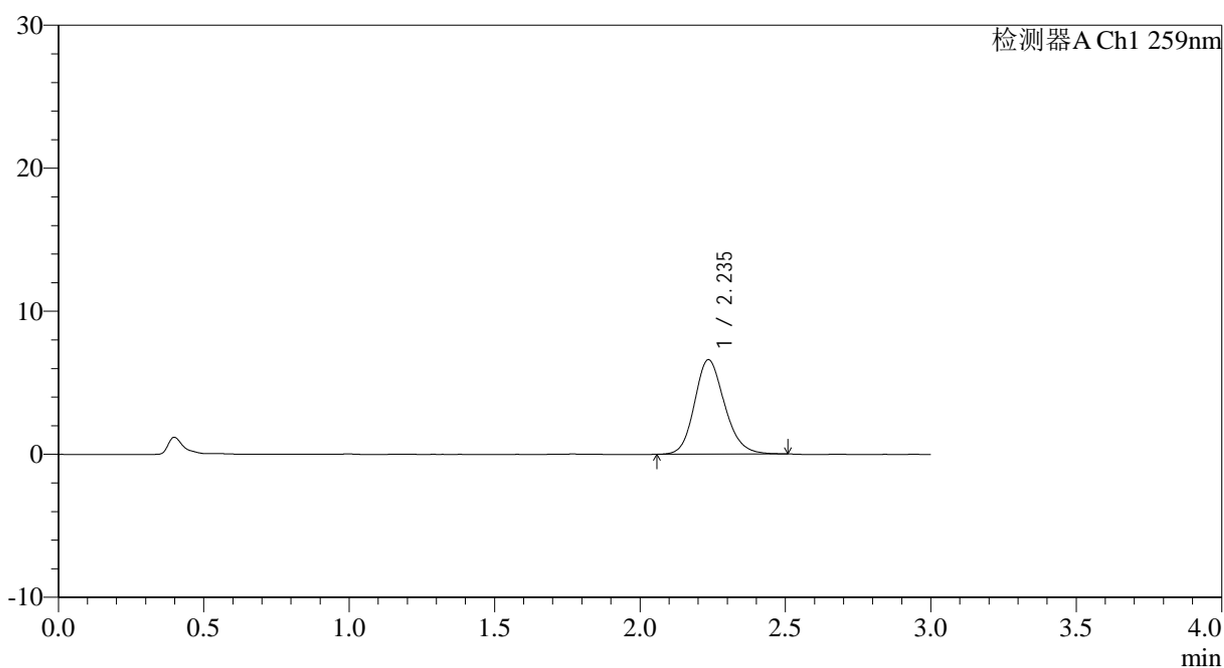
HJE-4126

<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 - 0-42/18-704-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:52:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:59:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	47618	100.000	6596	2283	1.172	--
总计		47618	100.000	6596			



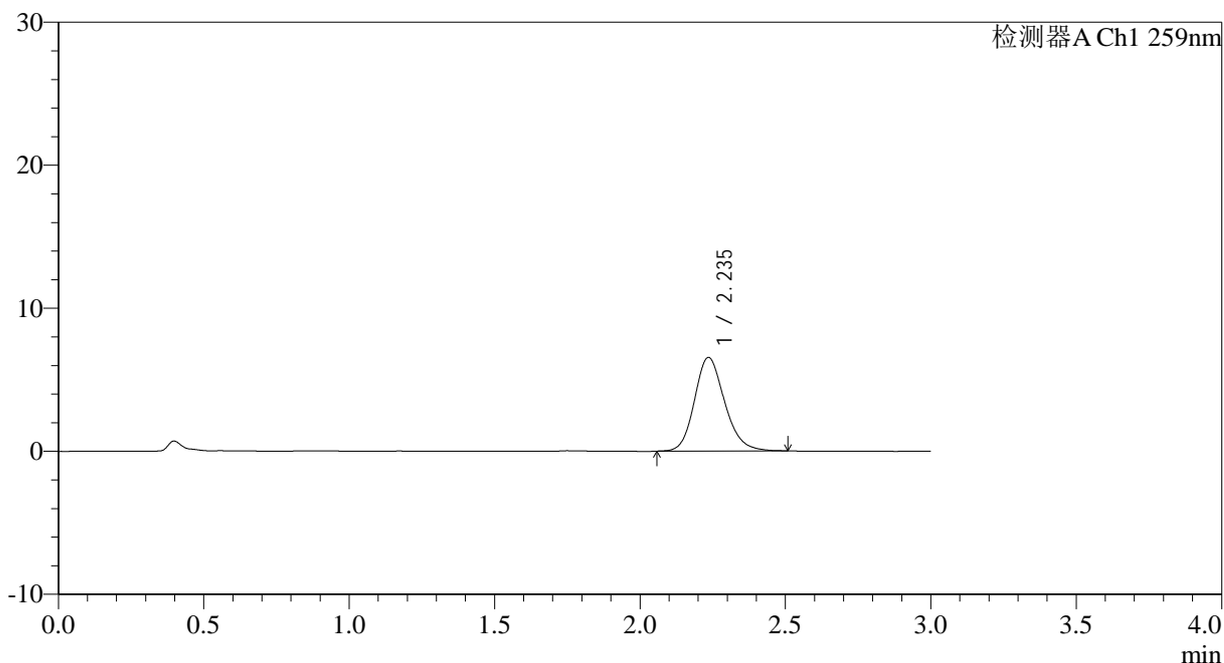
HJE-4126

<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 - 0-42/18-705-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:56:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:59:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	47307	100.000	6535	2285	1.180	--
总计		47307	100.000	6535			



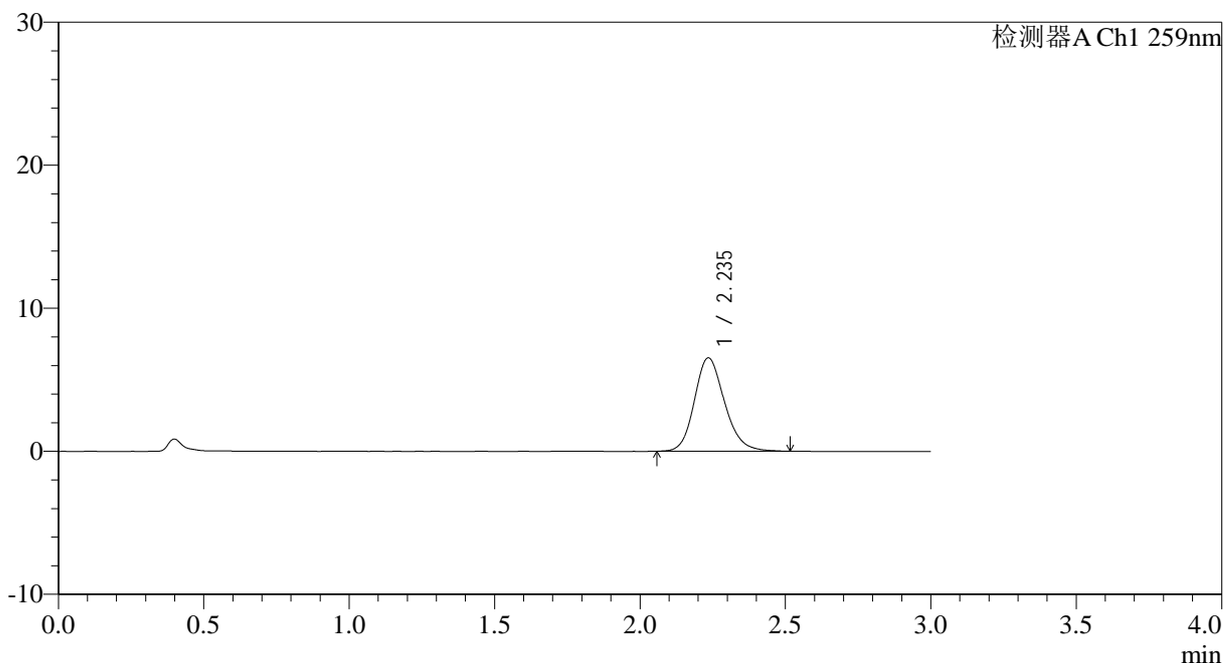
HJE-4126

<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 - 0-42/18-706-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:59:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:59:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	47157	100.000	6516	2288	1.176	--
总计		47157	100.000	6516			



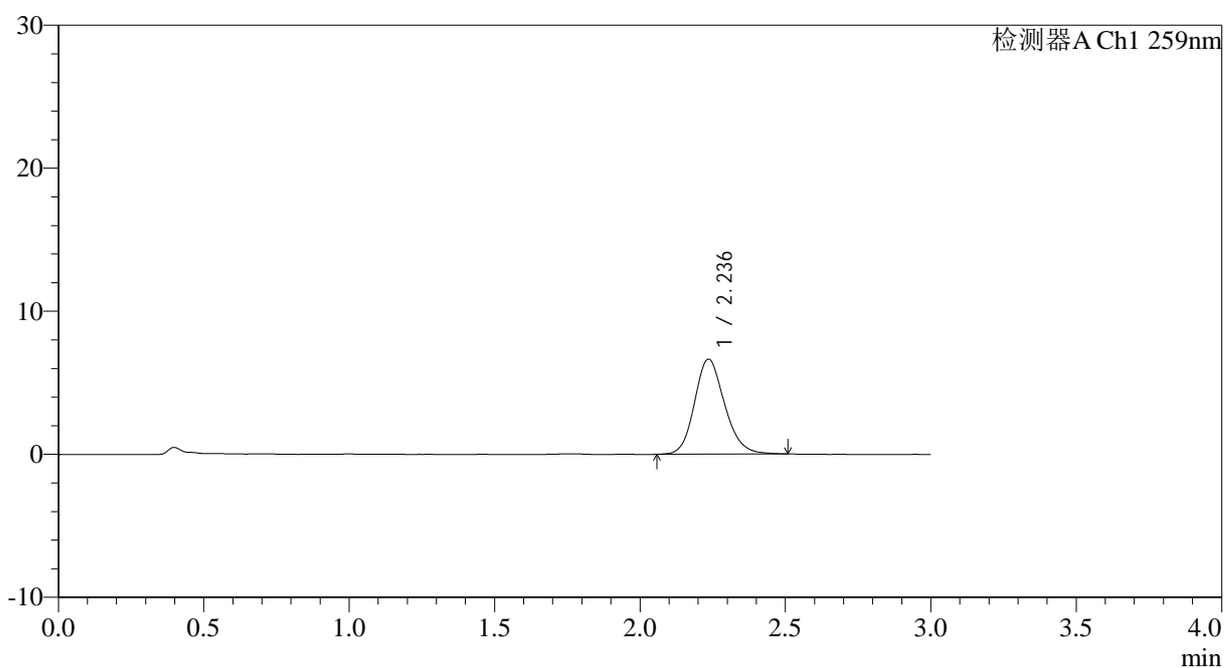
HJE-4126

<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 - 0-42/18-707-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 19:02:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:59:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	47847	100.000	6636	2287	1.165	--
总计		47847	100.000	6636			



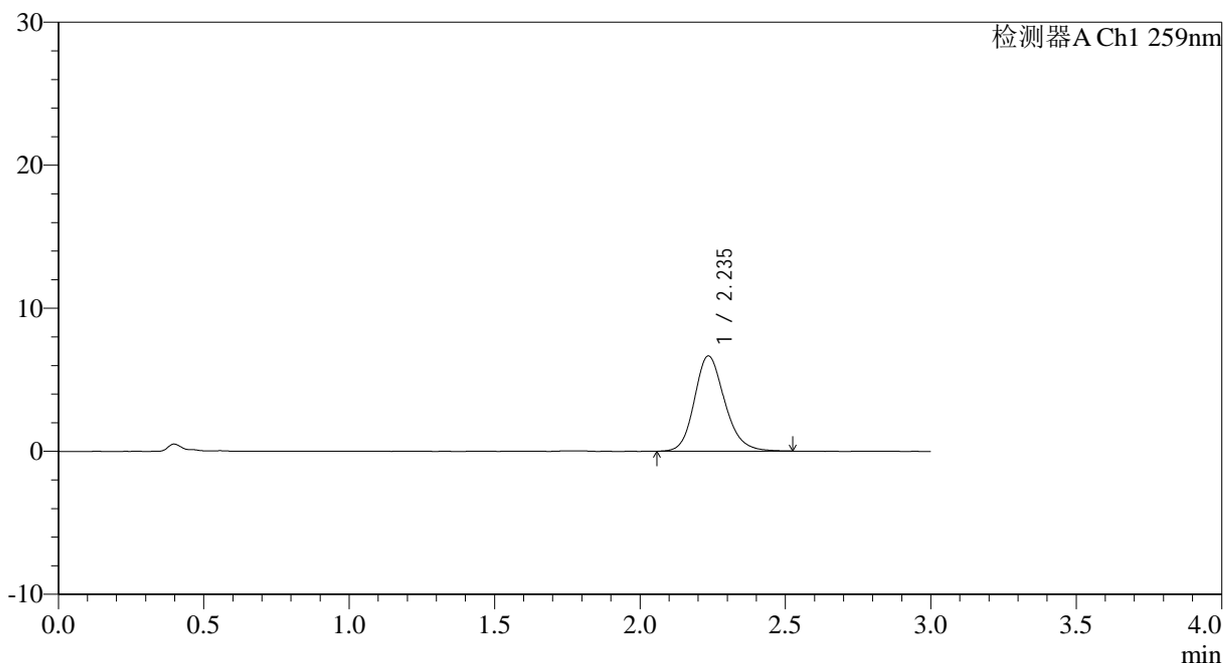
HJE-4126

<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 - 0-42/18-708-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:06:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:59:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	48247	100.000	6647	2283	1.183	--
总计		48247	100.000	6647			



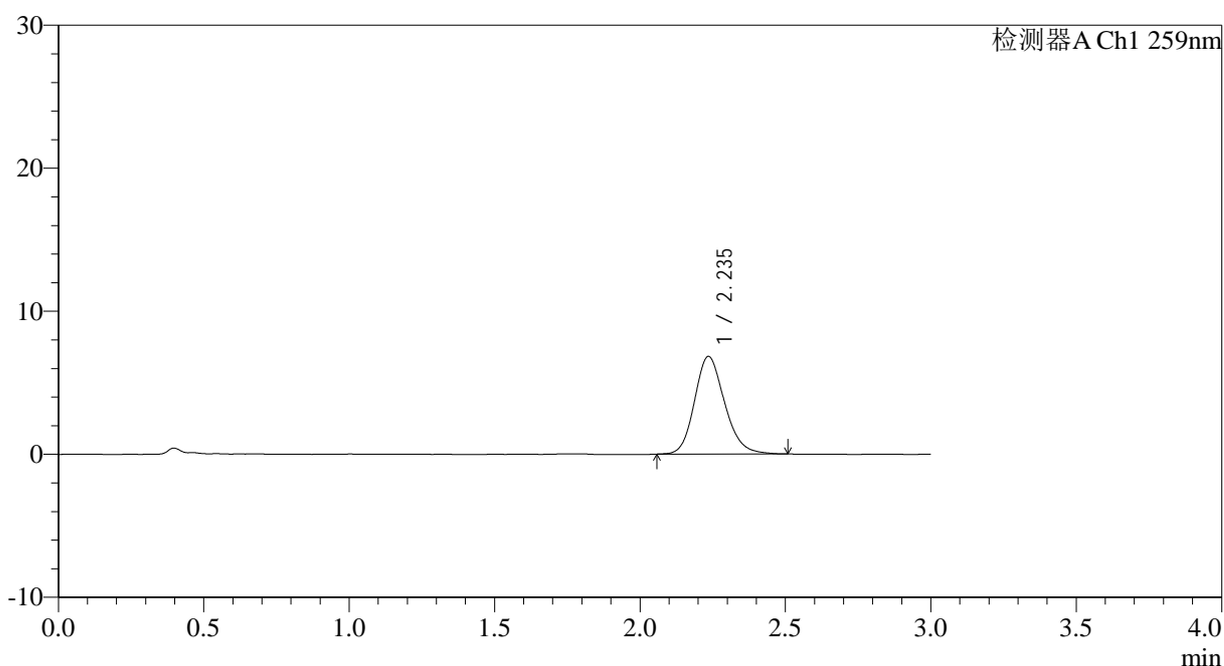
HJE-4126

<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 - 0-42/18-709-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 19:09:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:59:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	49182	100.000	6816	2274	1.179	--
总计		49182	100.000	6816			



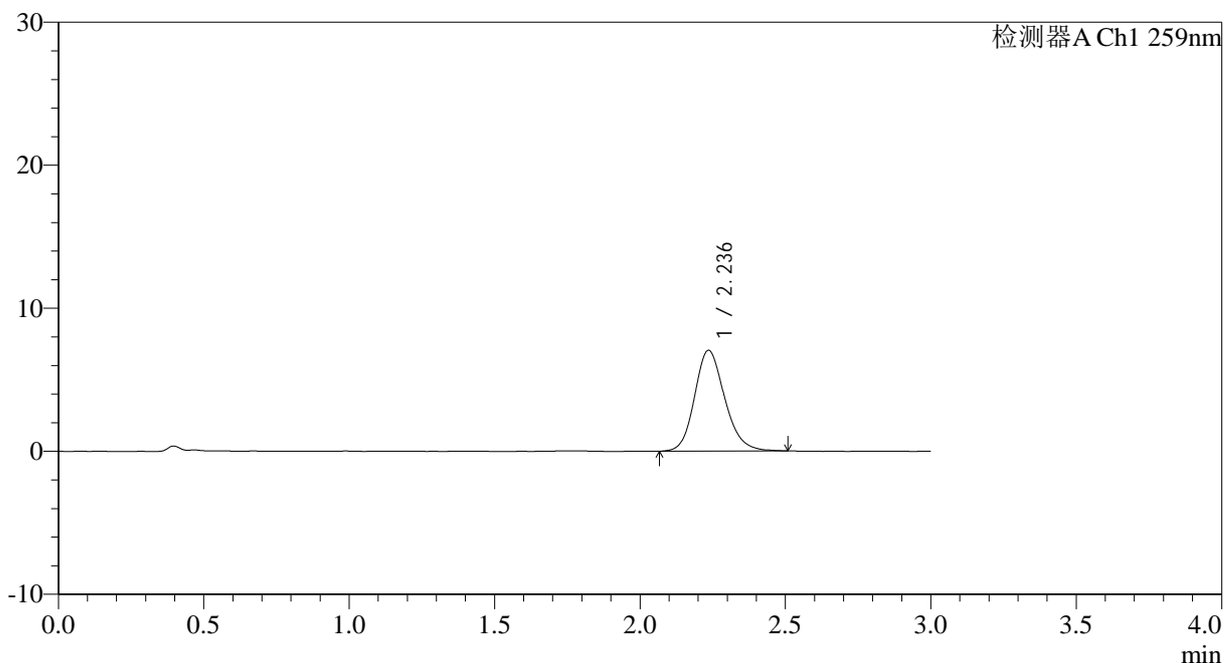
HJE-4126

<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 - 0-42/18-710-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 19:13:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:59:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	50831	100.000	7038	2289	1.172	--
总计		50831	100.000	7038			



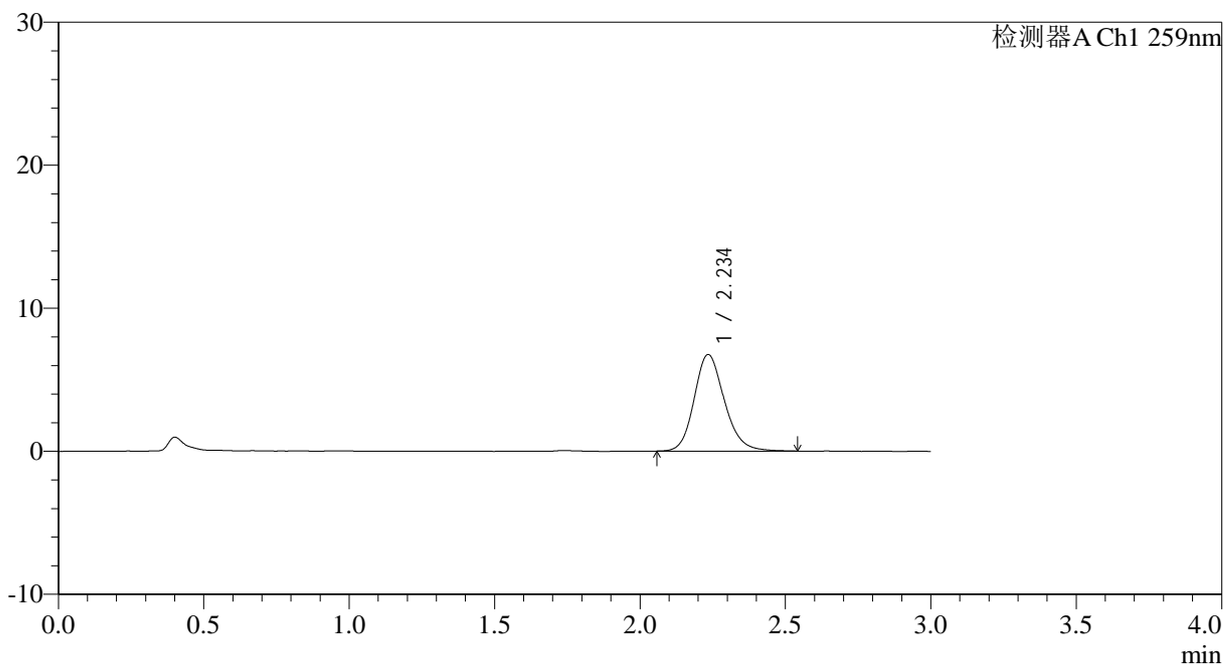
HJE-4126

<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 - 0-42/18-711-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 19:16:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:59:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.234	48919	100.000	6729	2273	1.177	--
总计		48919	100.000	6729			



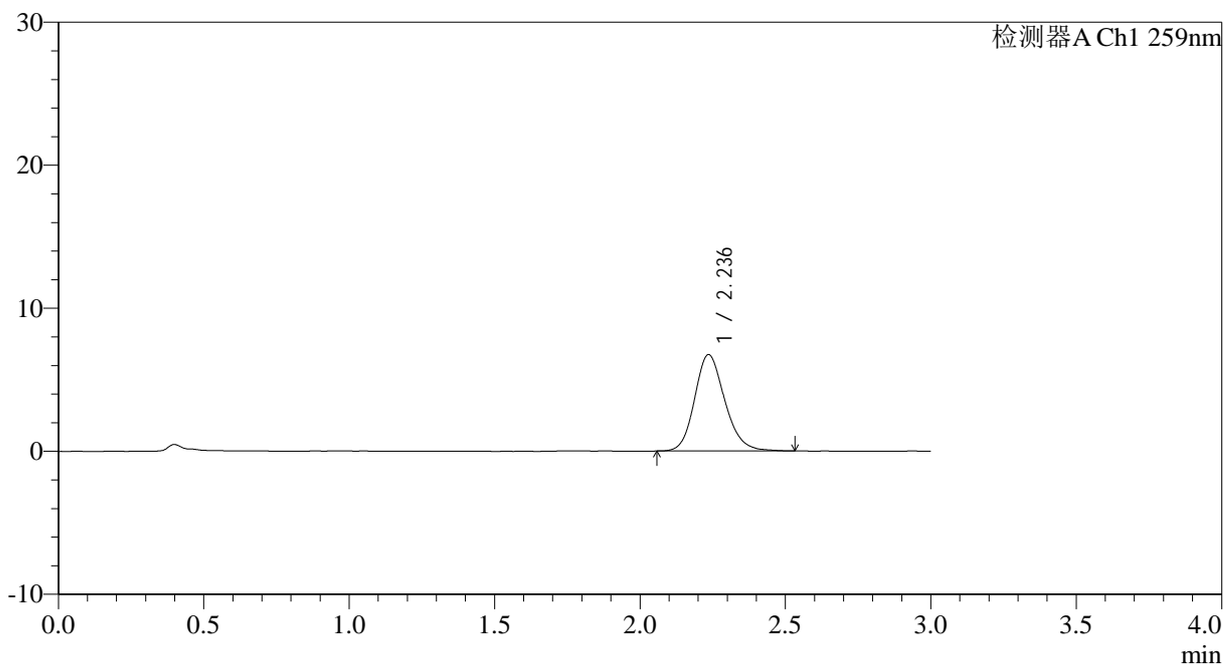
HJE-4126

<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 - 0-42/18-712-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 19:19:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:59:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	48738	100.000	6732	2283	1.175	--
总计		48738	100.000	6732			



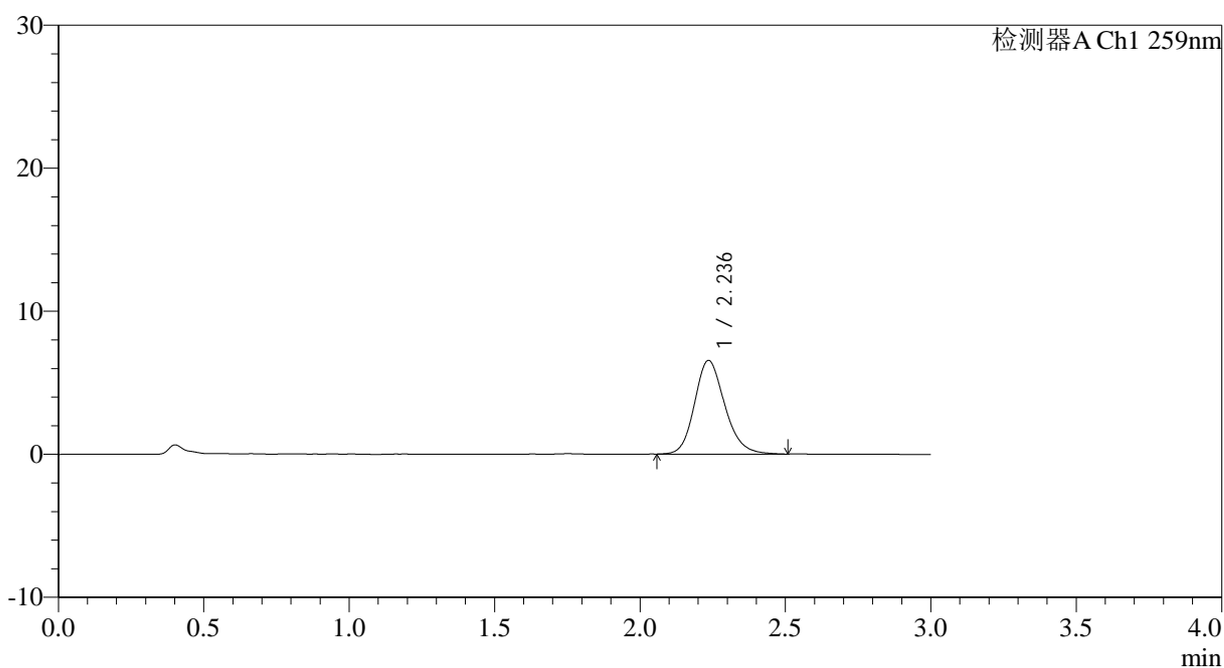
HJE-4126

<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 - 0-42/18-713-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 19:23:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:59:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	47355	100.000	6538	2271	1.181	--
总计		47355	100.000	6538			



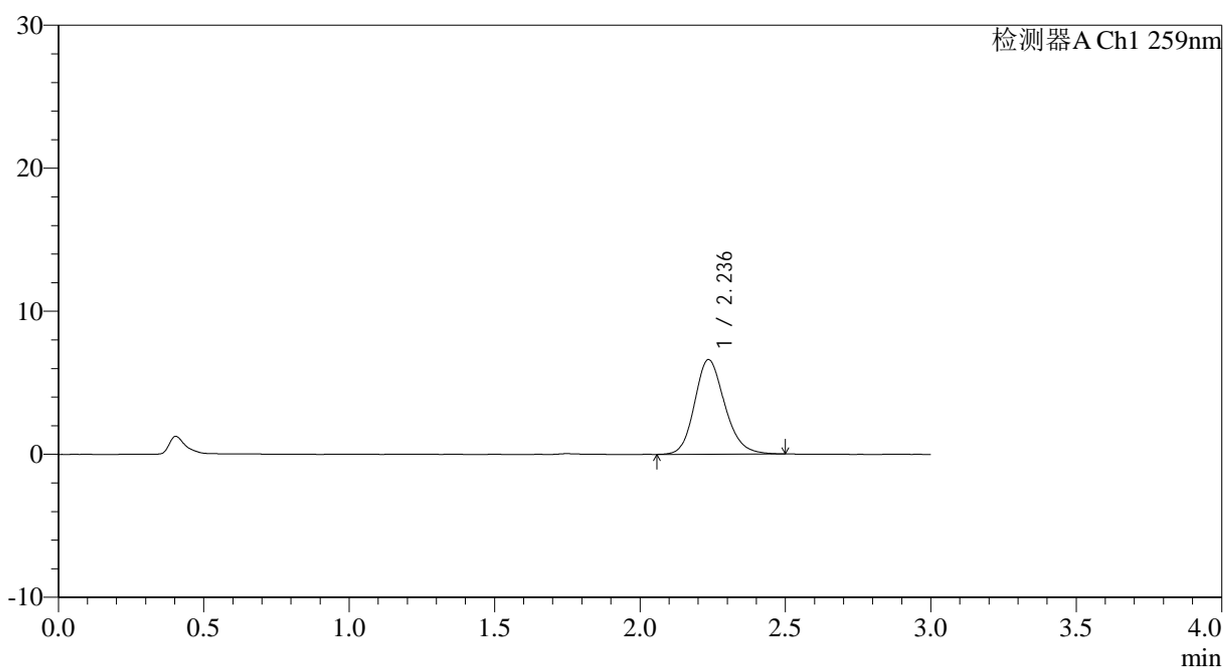
HJE-4126

<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 - 0-42/18-714-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 19:26:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:59:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

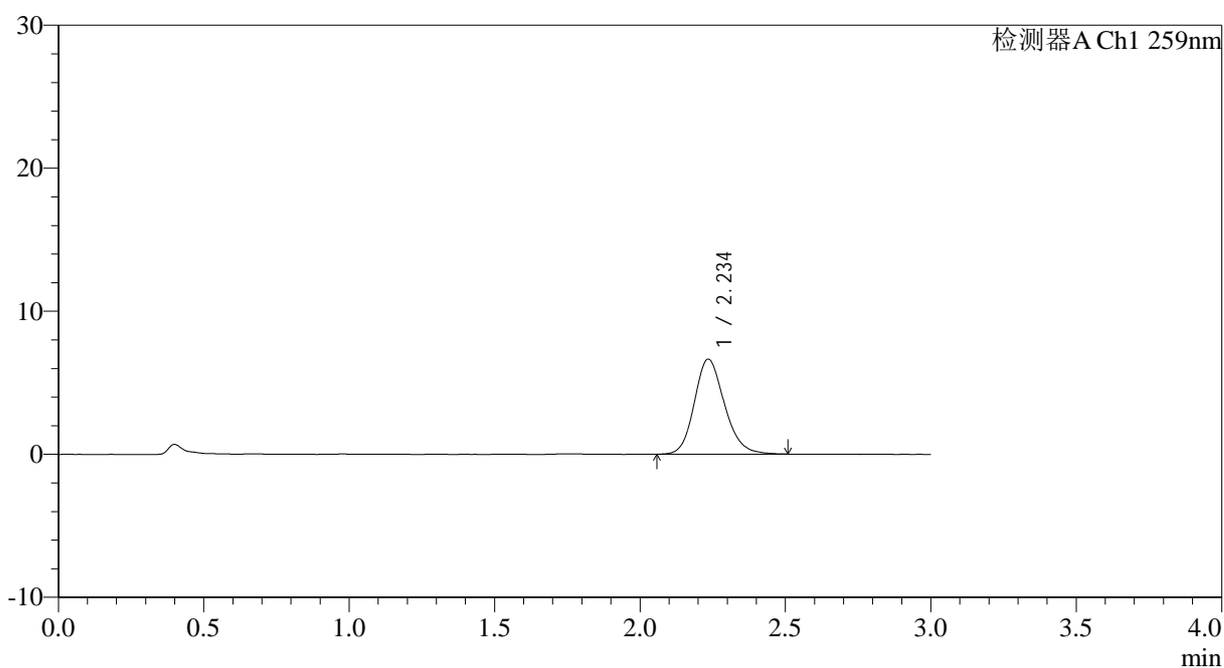
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	47809	100.000	6608	2285	1.180	--
总计		47809	100.000	6608			

<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 - 0-42/18-715-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:30:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:59:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.234	47932	100.000	6620	2277	1.178	--
总计		47932	100.000	6620			



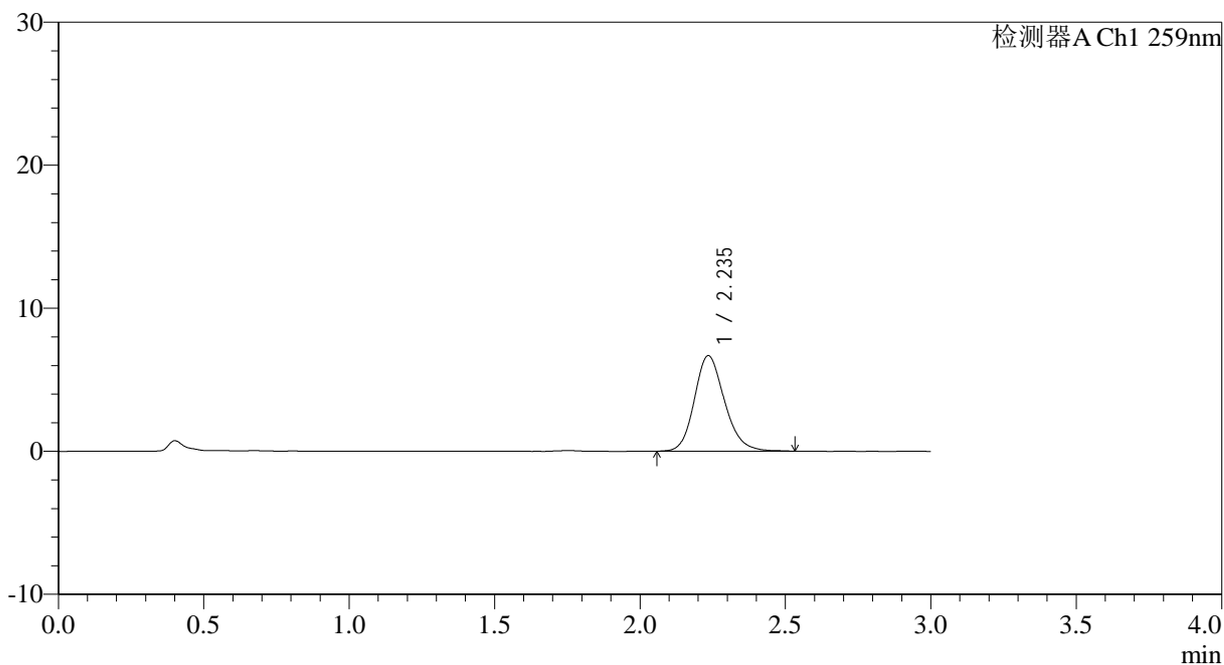
HJE-4126

<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 - 0-42/18-716-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:33:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:59:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	48271	100.000	6663	2279	1.176	--
总计		48271	100.000	6663			



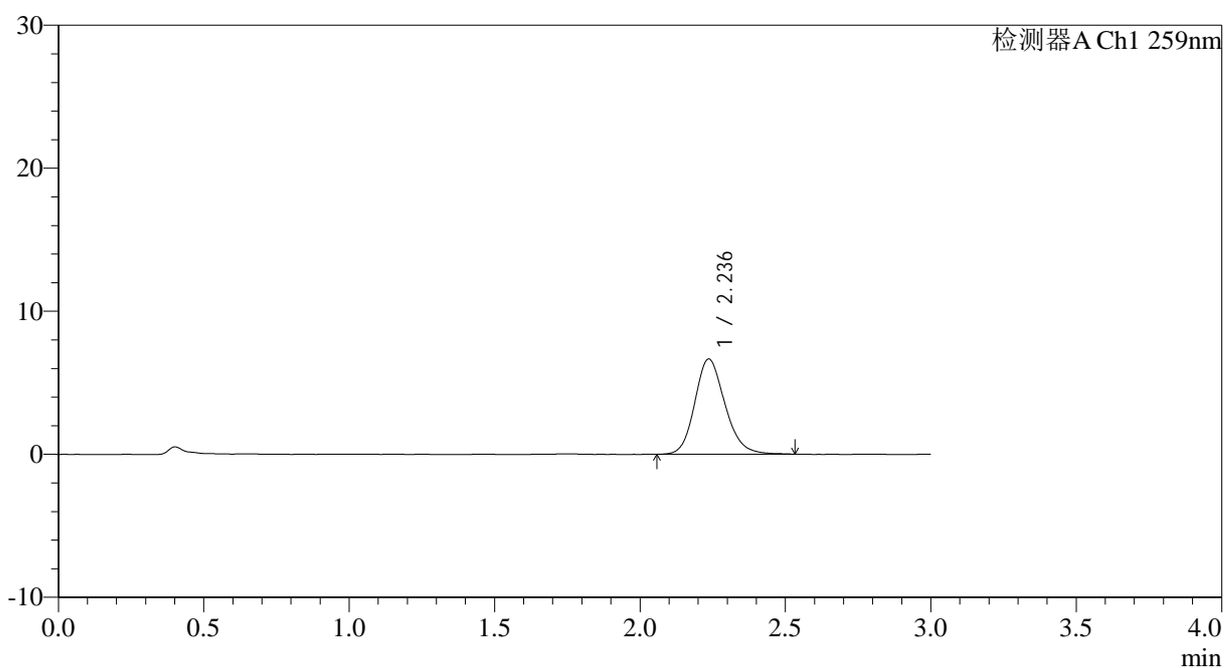
HJE-4126

<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 - 0-42/18-717-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 19:36:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 09:59:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	48132	100.000	6656	2268	1.174	--
总计		48132	100.000	6656			



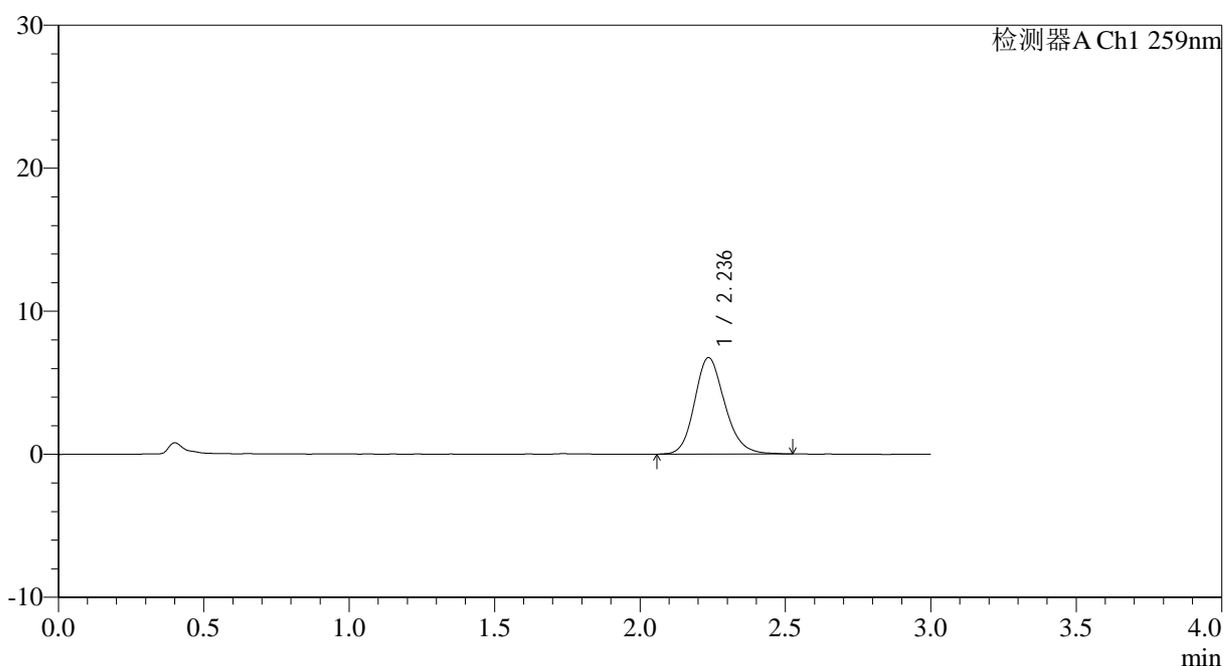
HJE-4126

<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 - 0-42/18-718-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 19:40:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:59:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	48873	100.000	6738	2275	1.176	--
总计		48873	100.000	6738			



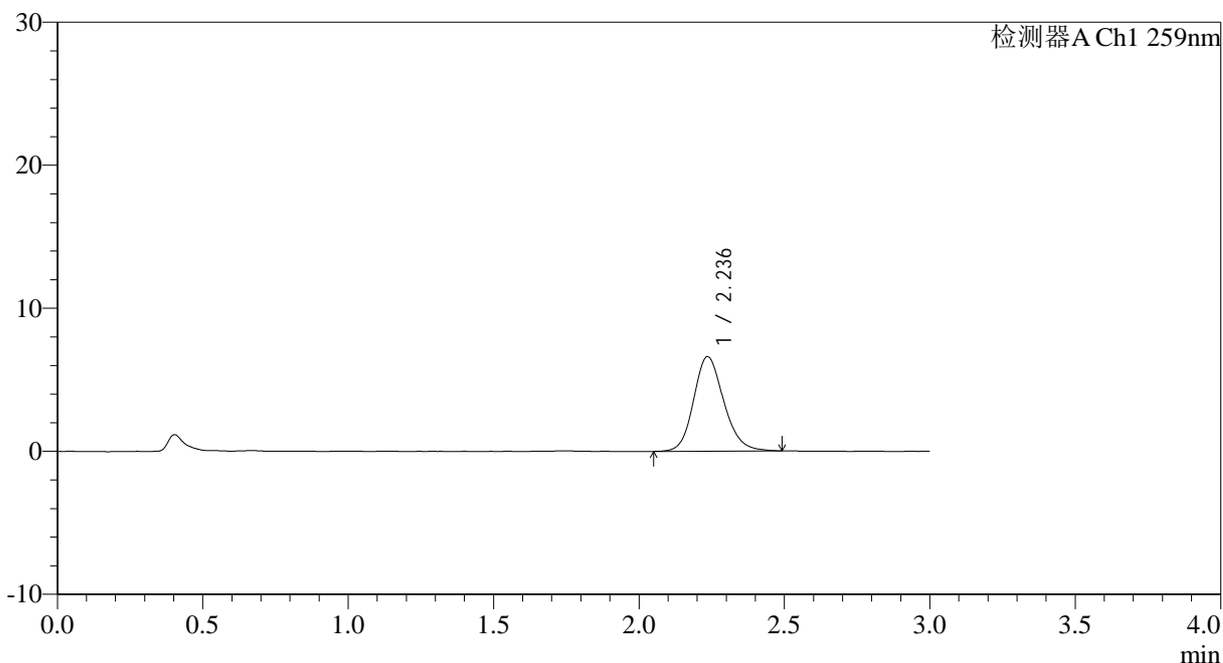
HJE-4126

<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 - 0-42/18-719-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 19:43:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 09:59:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	47776	100.000	6606	2277	1.167	--
总计		47776	100.000	6606			



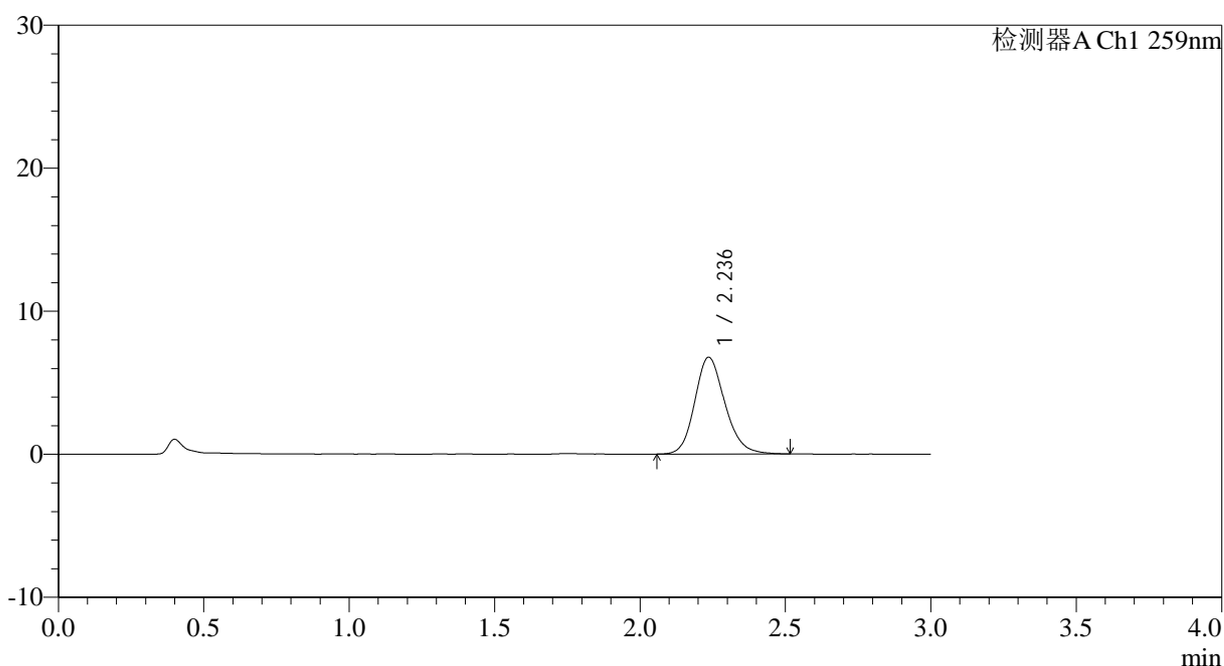
HJE-4126

<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 - 0-42/18-720-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:47:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 09:59:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	48937	100.000	6761	2269	1.176	--
总计		48937	100.000	6761			



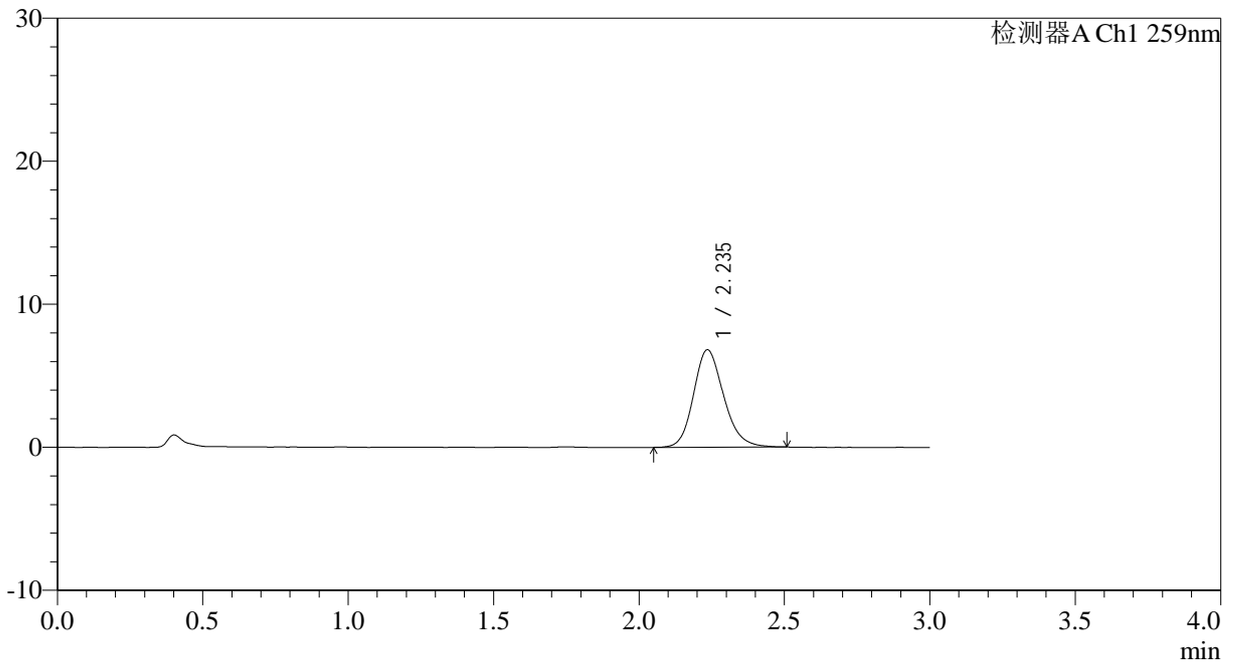
HJE-4126

<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 - 0-42/18-721-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 19:50:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:00:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	49150	100.000	6798	2272	1.181	--
总计		49150	100.000	6798			



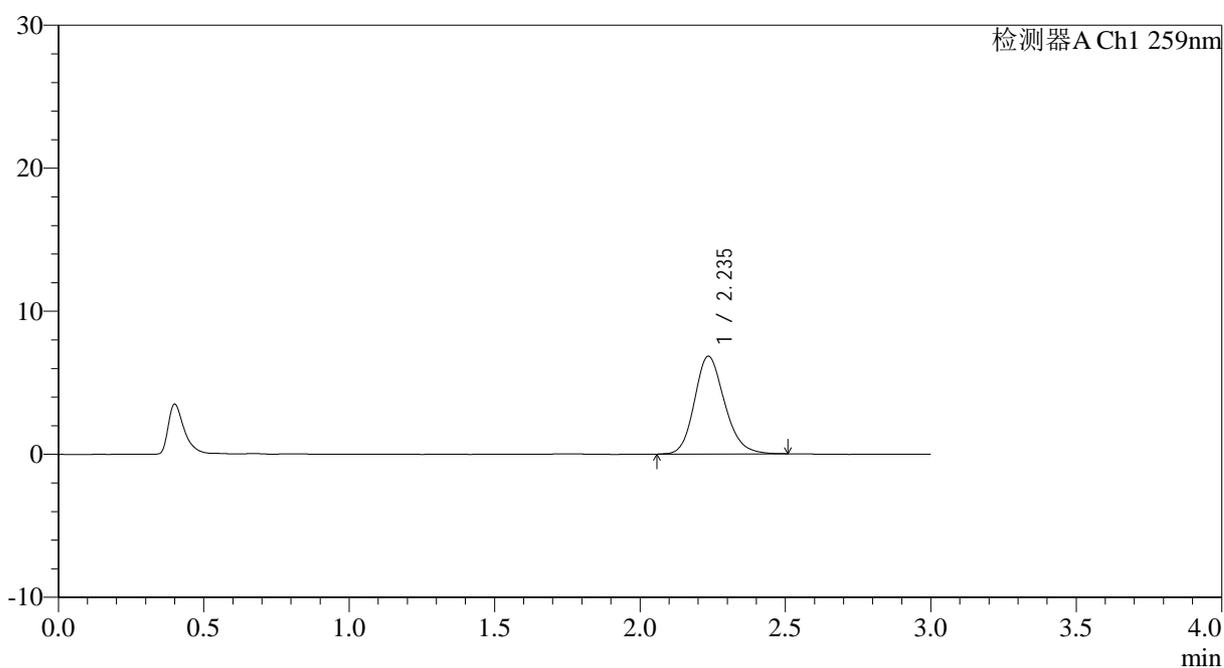
HJE-4126

<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 - 0-42/18-722-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 19:53:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:00:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	49288	100.000	6826	2284	1.180	--
总计		49288	100.000	6826			



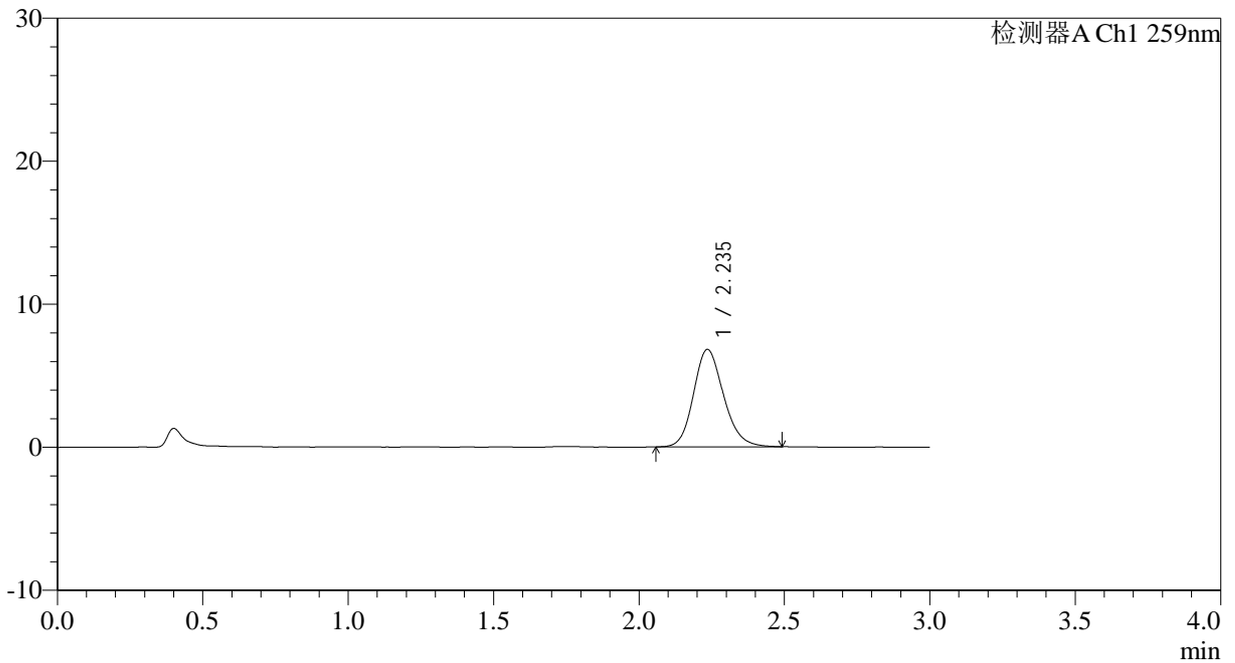
HJE-4126

<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 - 0-42/18-723-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 19:57:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:00:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	49040	100.000	6798	2284	1.175	--
总计		49040	100.000	6798			



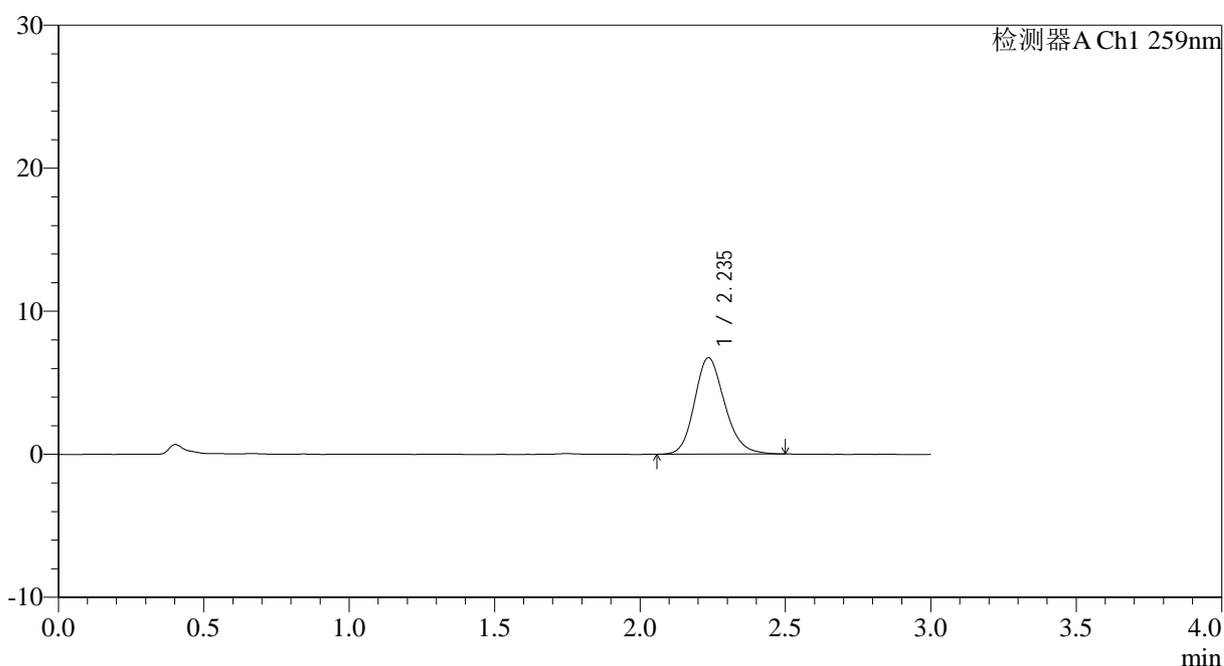
HJE-4126

<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 - 0-42/18-724-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 20:00:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:00:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	48663	100.000	6730	2273	1.179	--
总计		48663	100.000	6730			



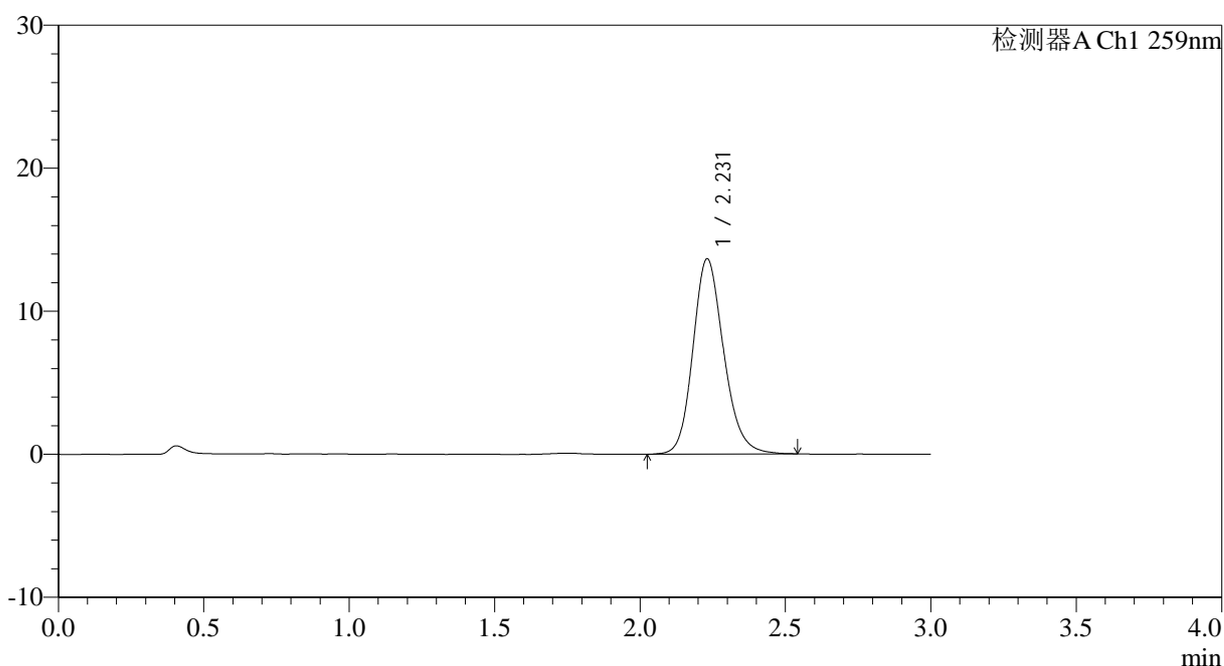
HJE-4126

<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 - 0-42/18-725-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:03:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:00:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.231	100694	100.000	13662	2181	1.176	--
总计		100694	100.000	13662			



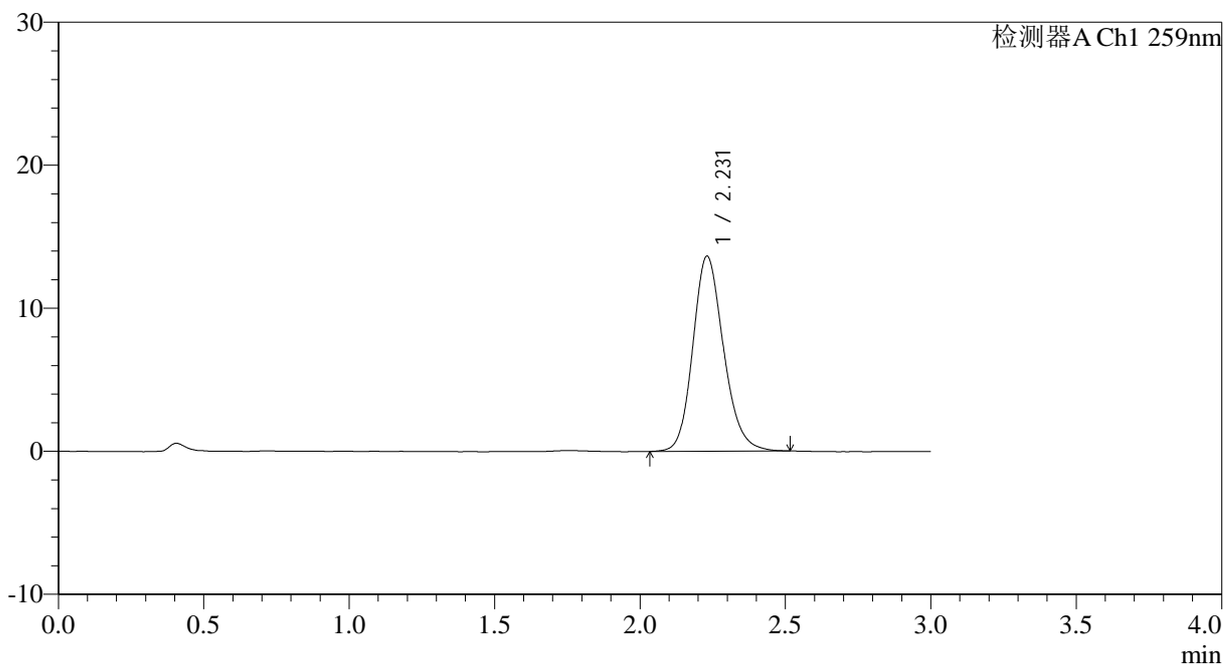
HJE-4126

<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 - 0-42/18-726-2 - zzp-2025062621p-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:07:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:00:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.231	100411	100.000	13647	2188	1.175	--
总计		100411	100.000	13647			



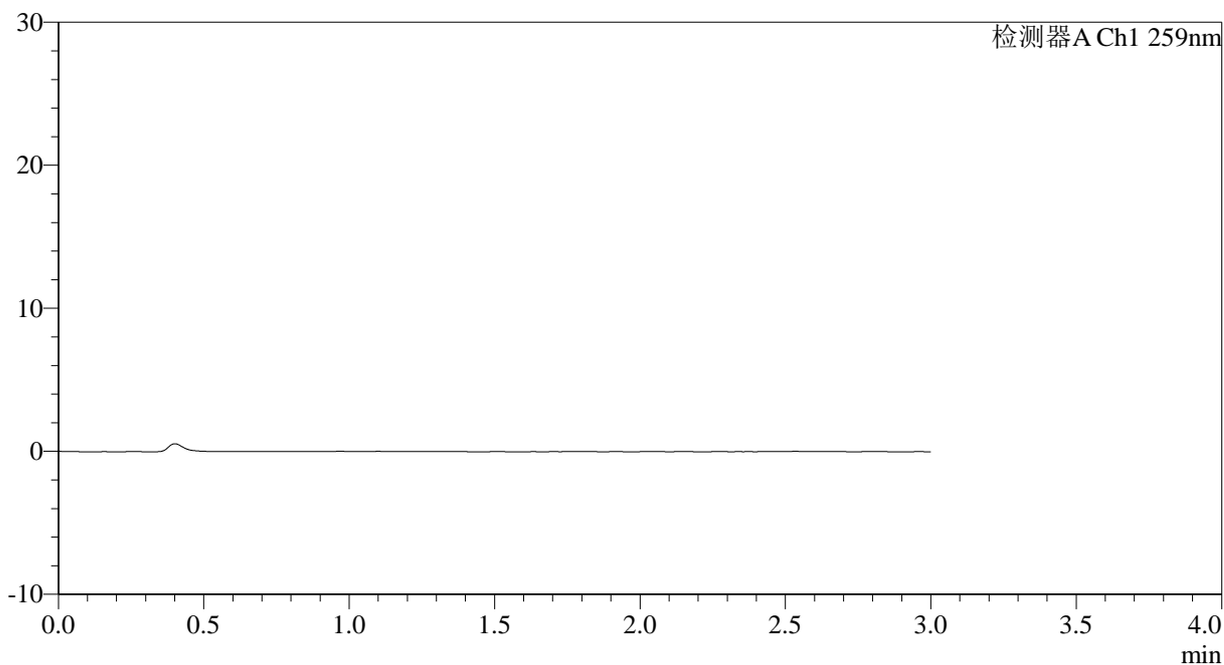
HJE-4126

<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 - 0-42/18-727-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:10:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:00:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							



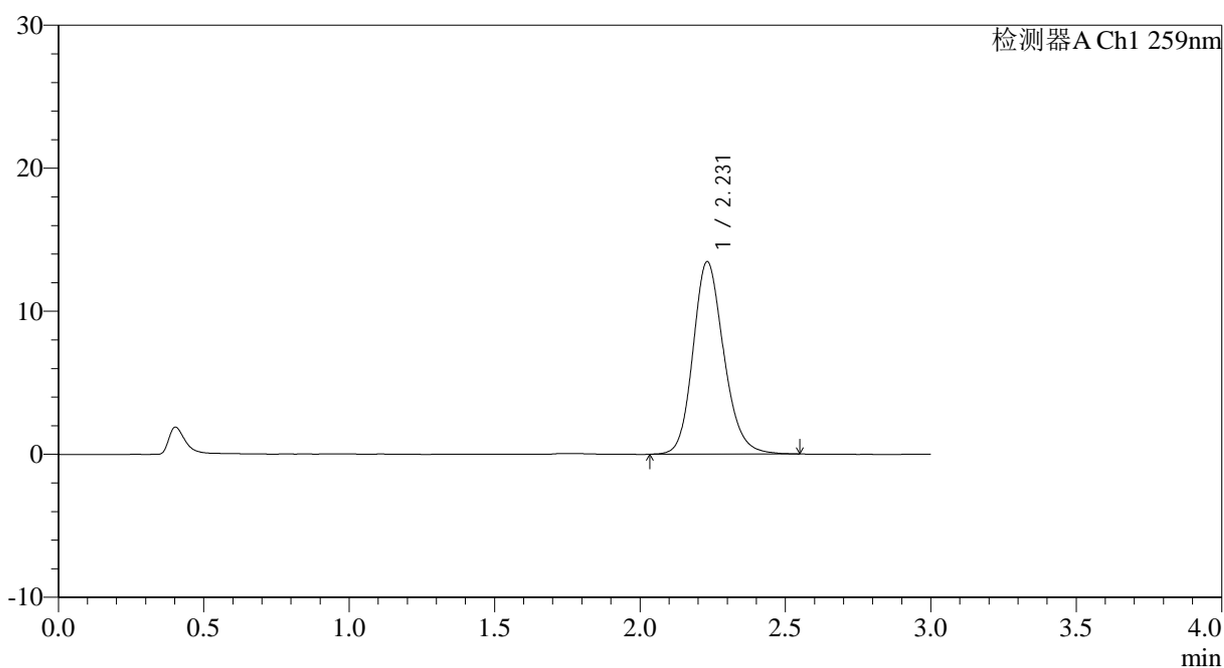
HJE-4126

<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 - 0-42/18-728-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 20:14:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:00:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.231	99224	100.000	13463	2186	1.177	--
总计		99224	100.000	13463			



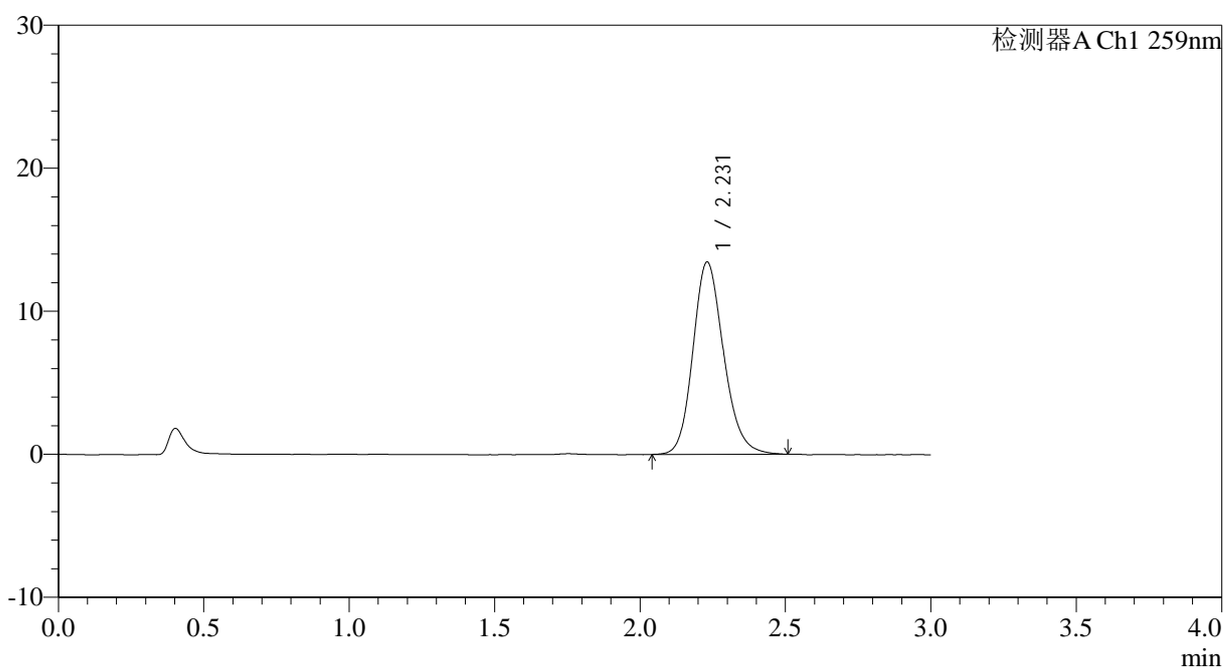
HJE-4126

<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 - 0-42/18-729-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 20:17:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:00:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.231	98805	100.000	13451	2190	1.174	--
总计		98805	100.000	13451			



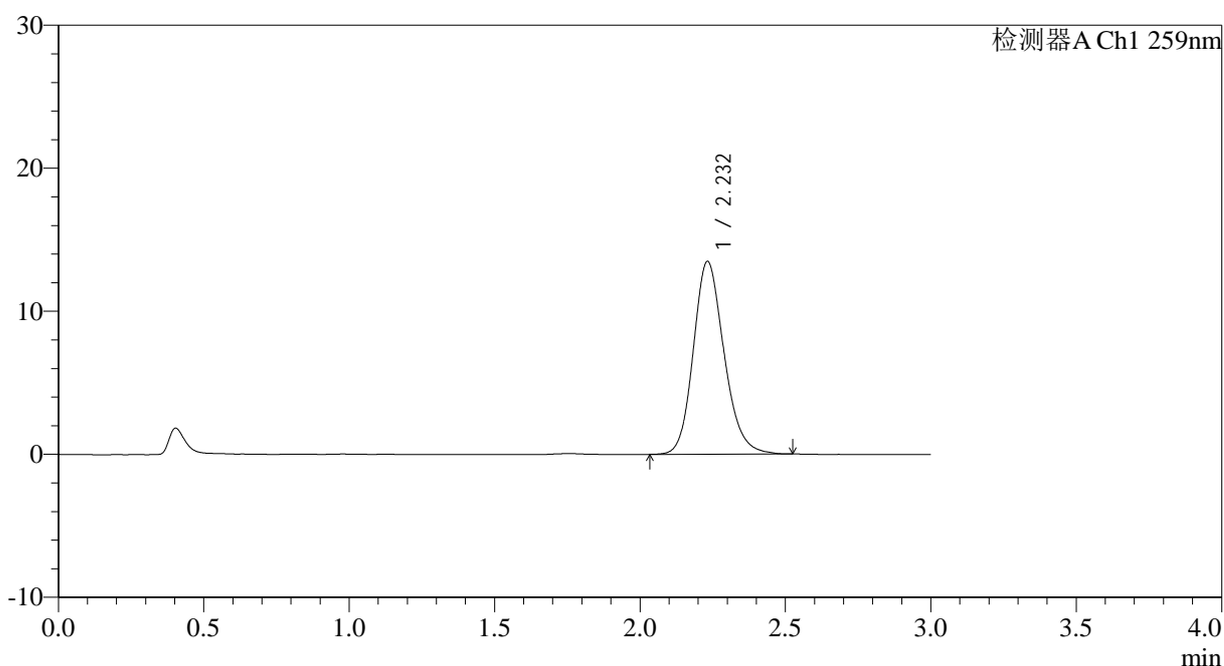
HJE-4126

<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 - 0-42/18-730-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 20:20:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:00:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.232	99182	100.000	13471	2189	1.178	--
总计		99182	100.000	13471			



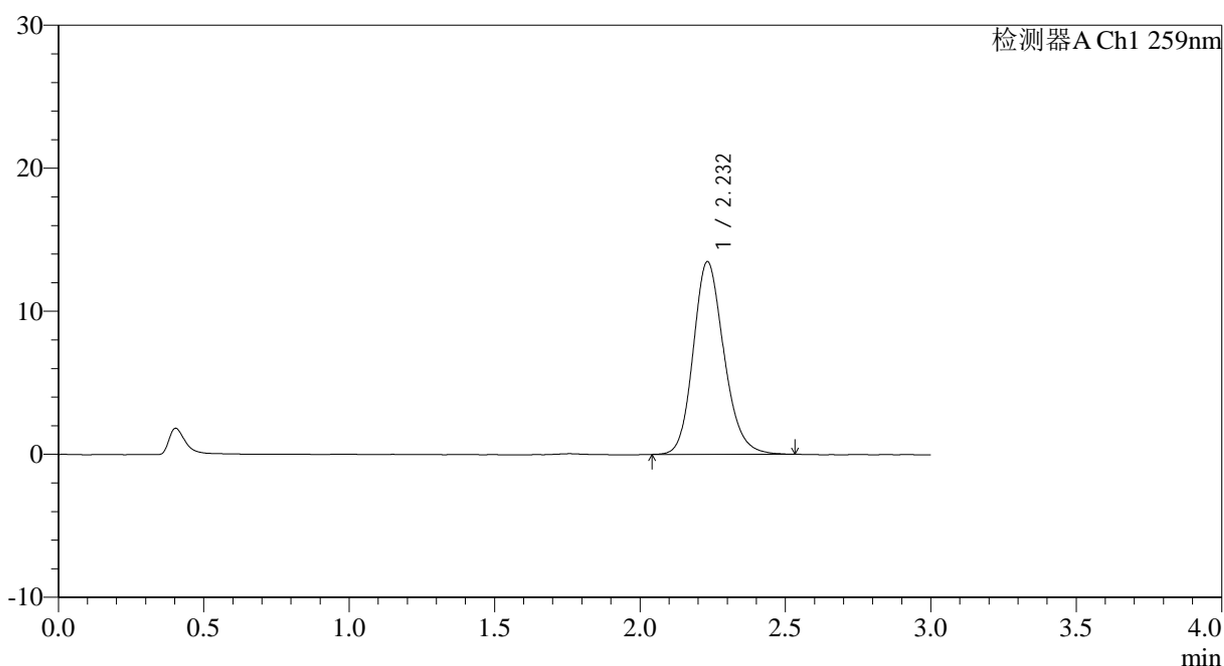
HJE-4126

<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 - 0-42/18-731-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 20:24:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:00:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.232	99037	100.000	13468	2193	1.178	--
总计		99037	100.000	13468			



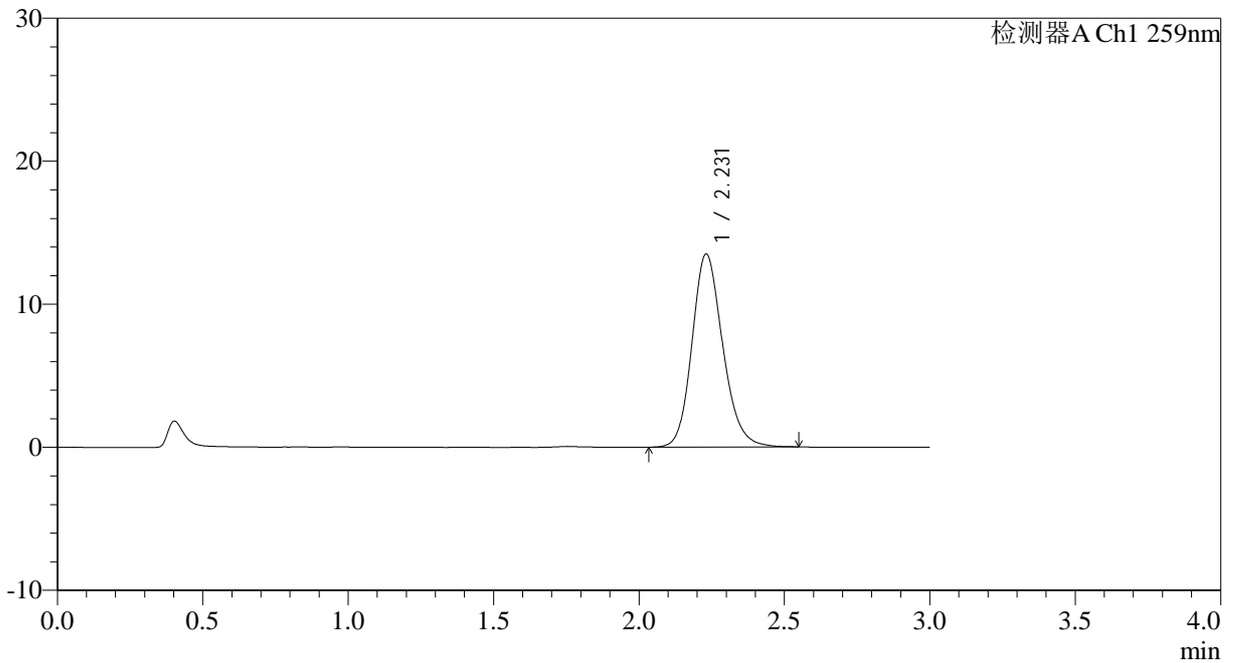
HJE-4126

<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 - 0-42/18-732-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 20:27:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:00:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.231	99344	100.000	13499	2185	1.174	--
总计		99344	100.000	13499			



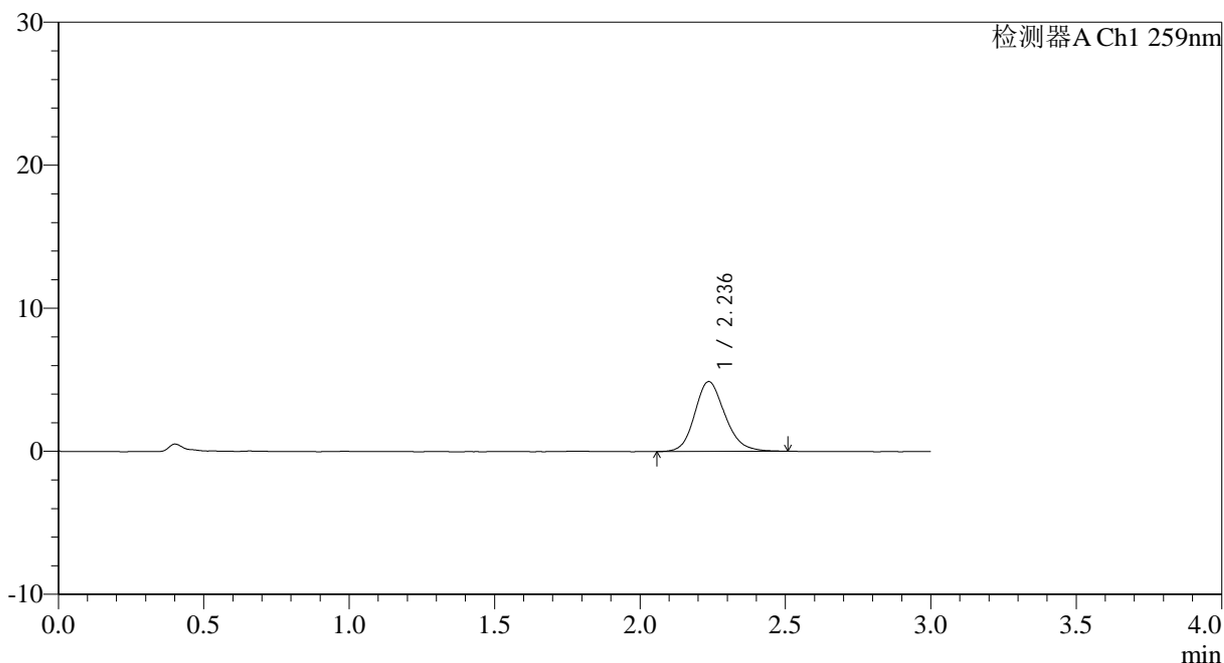
HJE-4126

<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 - 0-42/18-733-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:31:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:00:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	35279	100.000	4879	2280	1.175	--
总计		35279	100.000	4879			



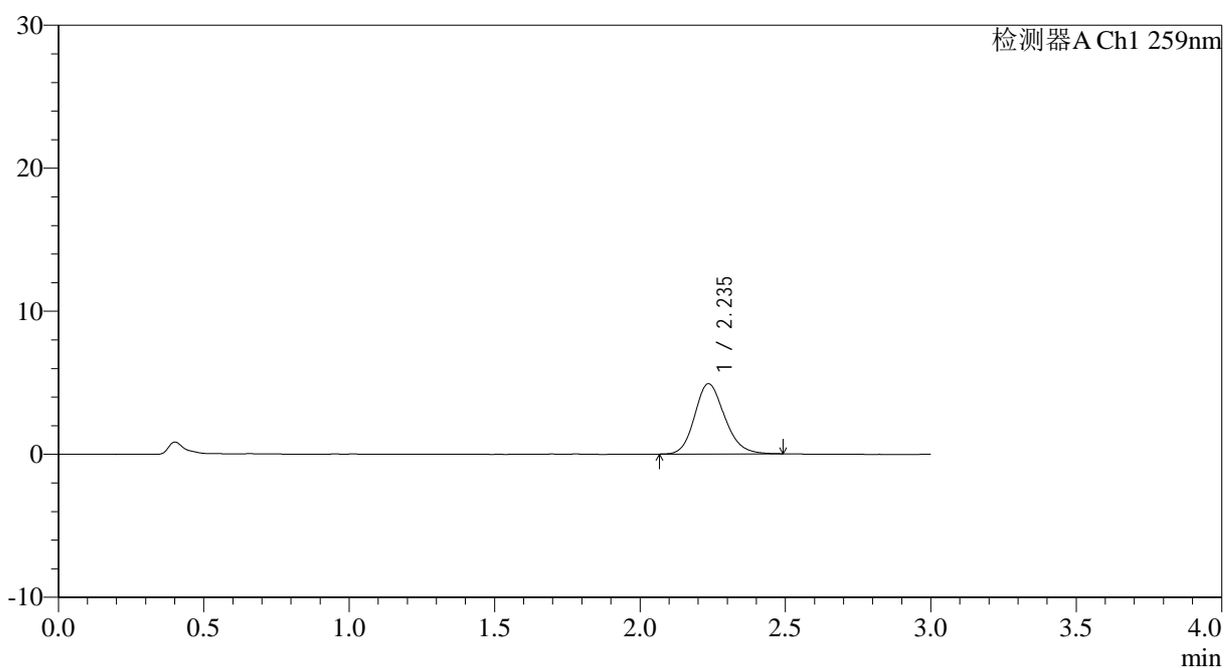
HJE-4126

<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 - 0-42/18-734-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 20:34:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:00:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	35304	100.000	4905	2283	1.173	--
总计		35304	100.000	4905			



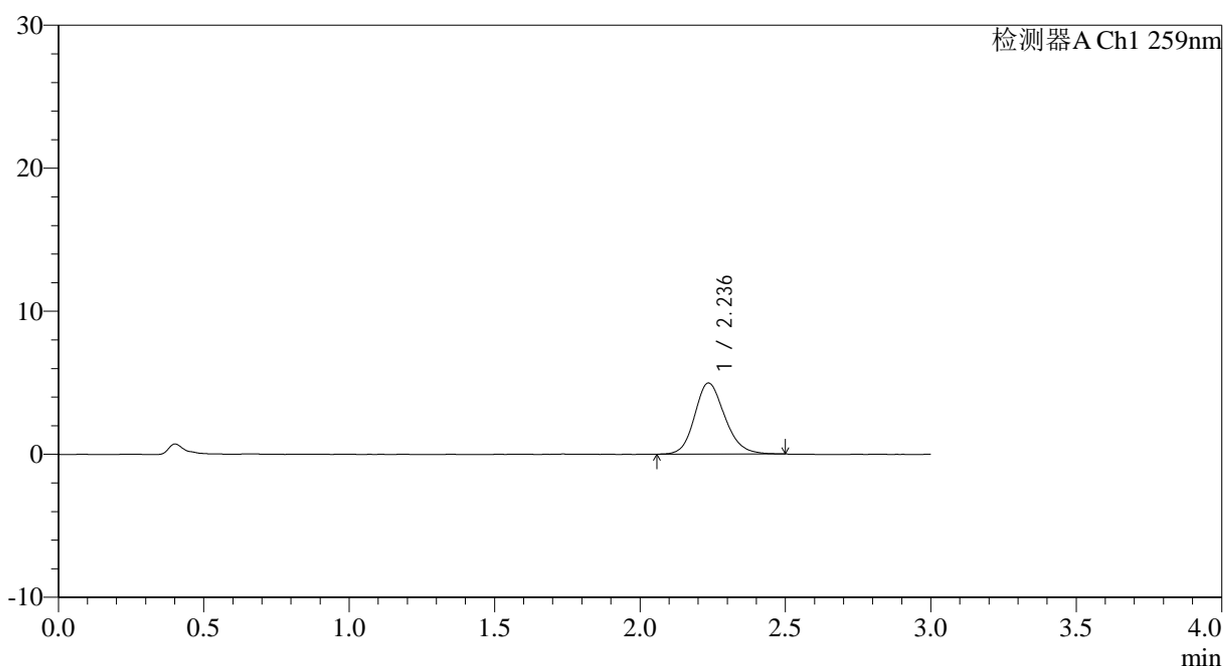
HJE-4126

<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 - 0-42/18-735-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 20:37:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:00:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

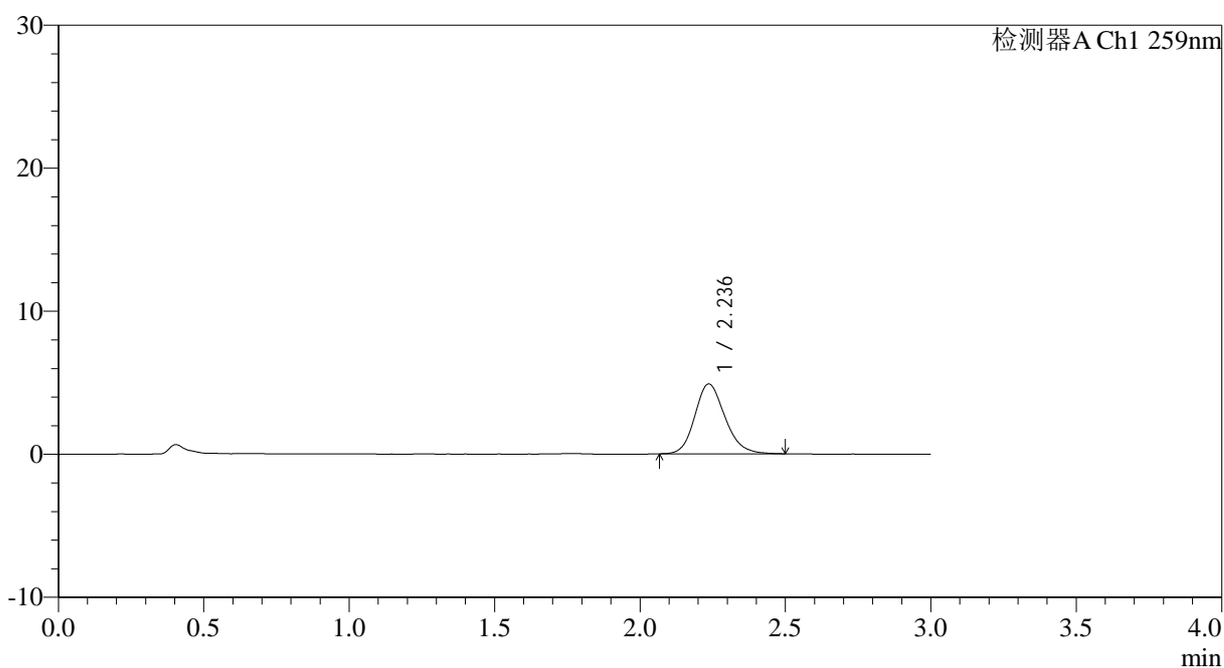
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	35950	100.000	4967	2273	1.176	--
总计		35950	100.000	4967			

<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 - 0-42/18-736-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 20:41:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:00:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	35232	100.000	4885	2273	1.177	--
总计		35232	100.000	4885			



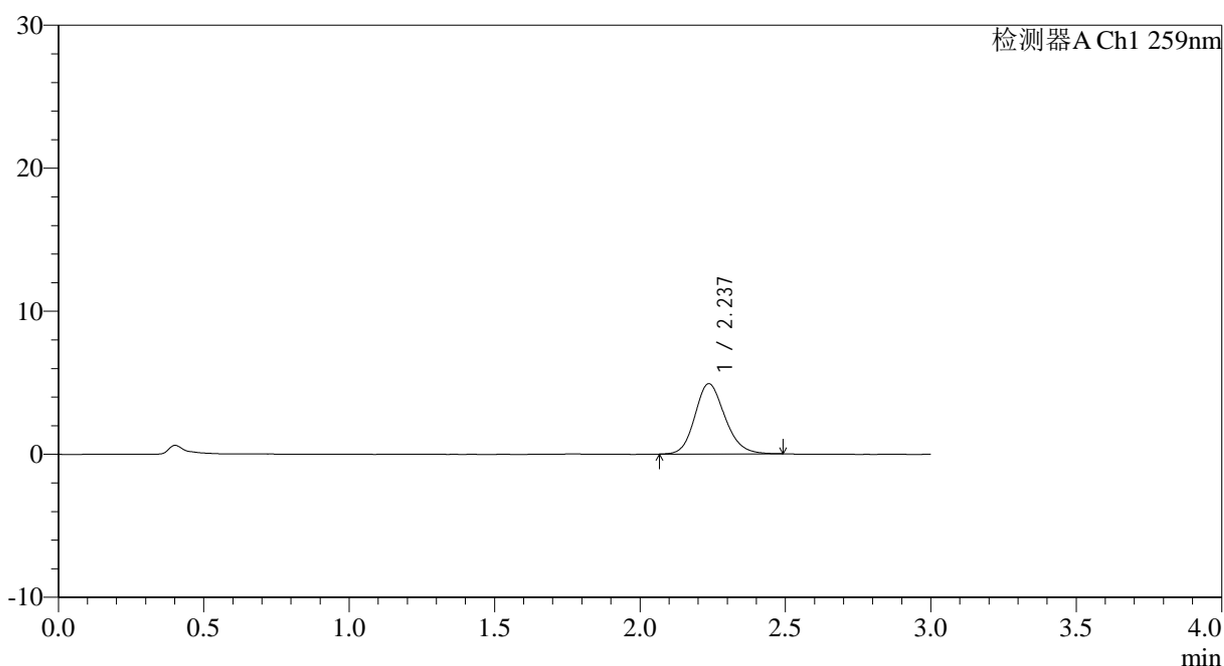
HJE-4126

<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 - 0-42/18-737-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 20:44:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:00:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.237	35269	100.000	4914	2294	1.168	--
总计		35269	100.000	4914			



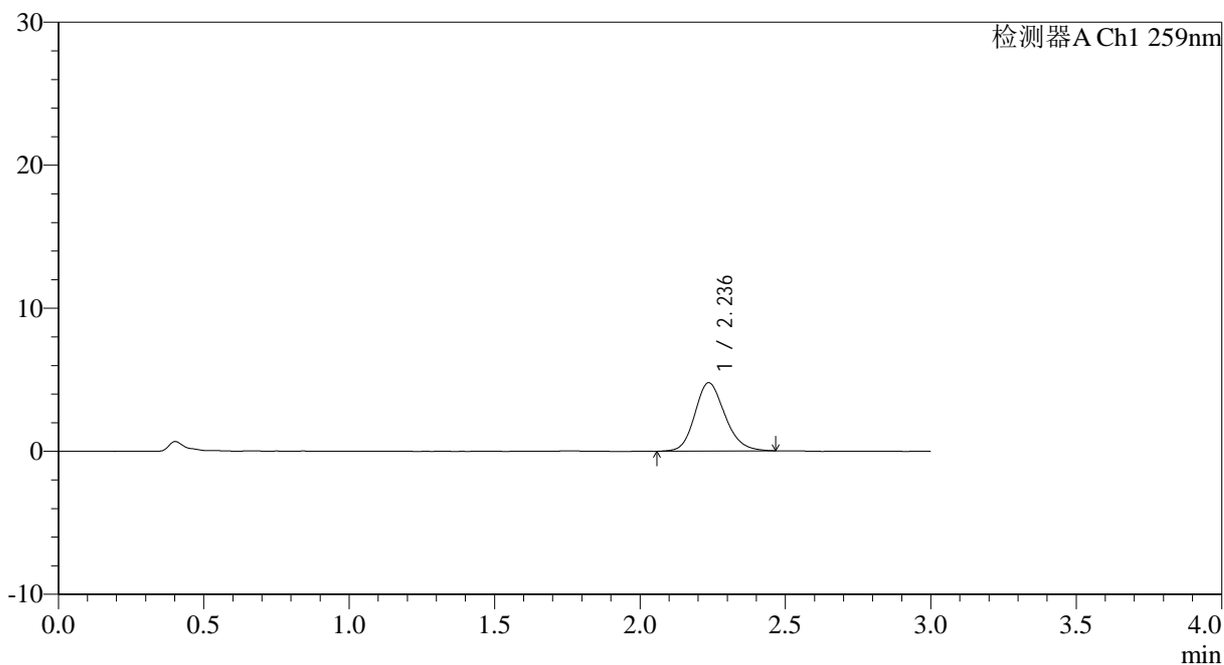
HJE-4126

<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 - 0-42/18-738-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:47:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:00:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	34416	100.000	4779	2290	1.171	--
总计		34416	100.000	4779			



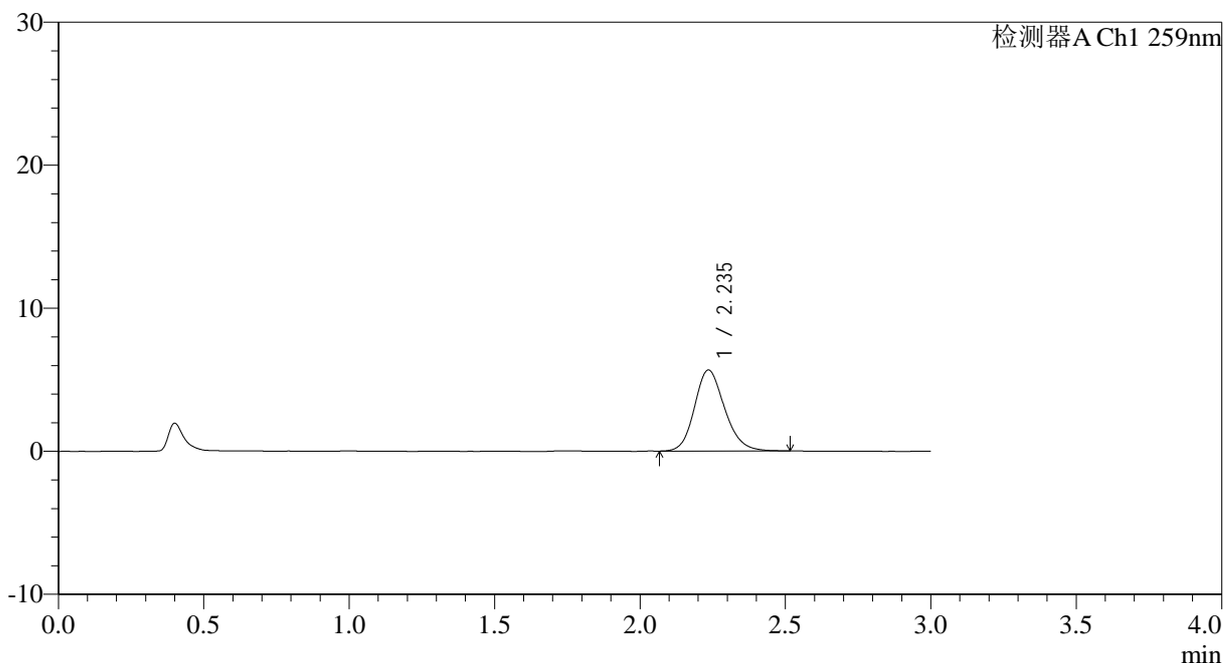
HJE-4126

<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 - 0-42/18-739-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:51:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:01:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	40974	100.000	5661	2282	1.174	--
总计		40974	100.000	5661			



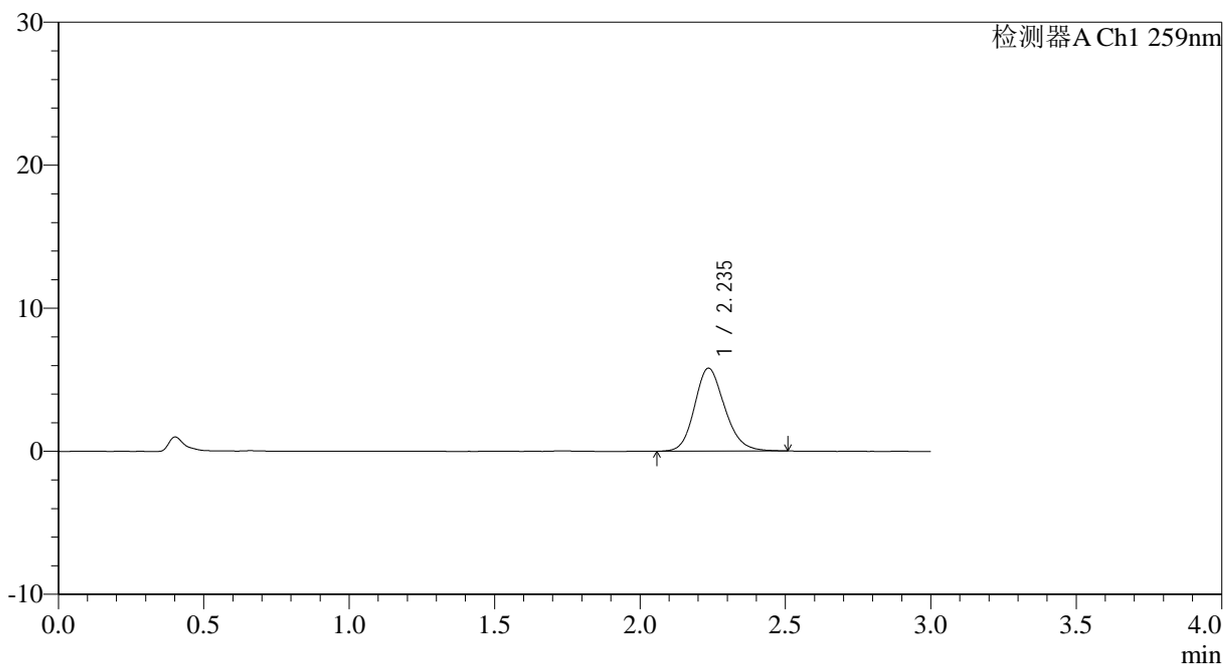
HJE-4126

<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 - 0-42/18-740-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:54:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:01:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	41869	100.000	5790	2259	1.171	--
总计		41869	100.000	5790			



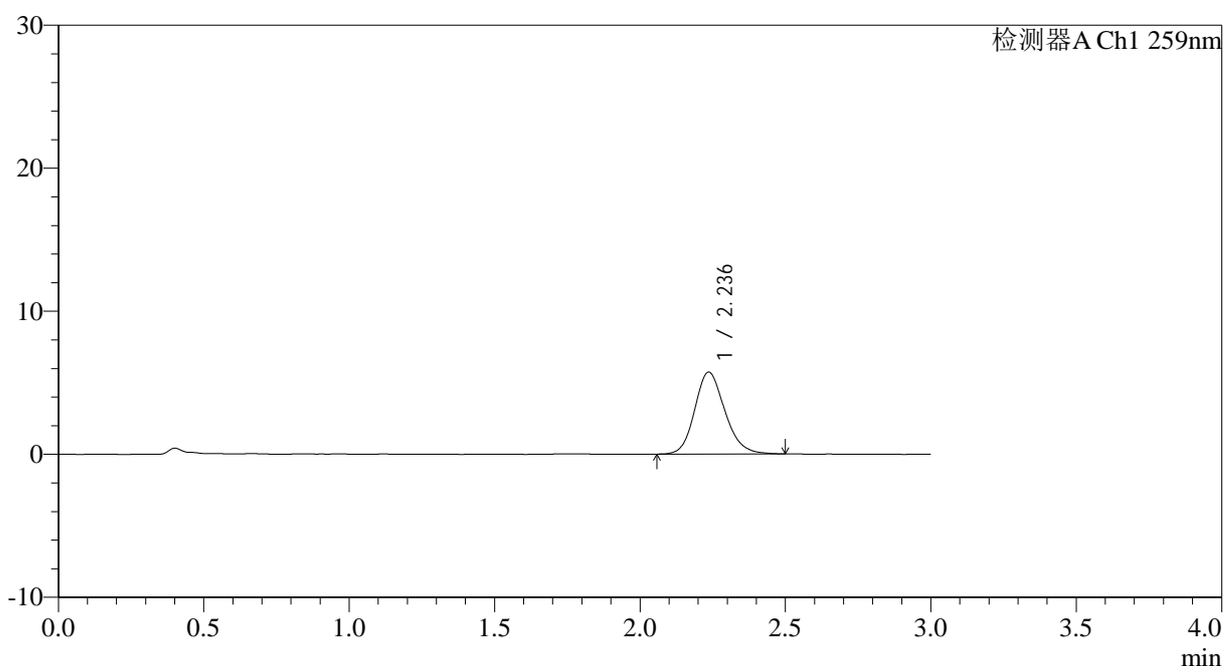
HJE-4126

<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 - 0-42/18-741-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:58:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:01:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	41352	100.000	5723	2262	1.173	--
总计		41352	100.000	5723			



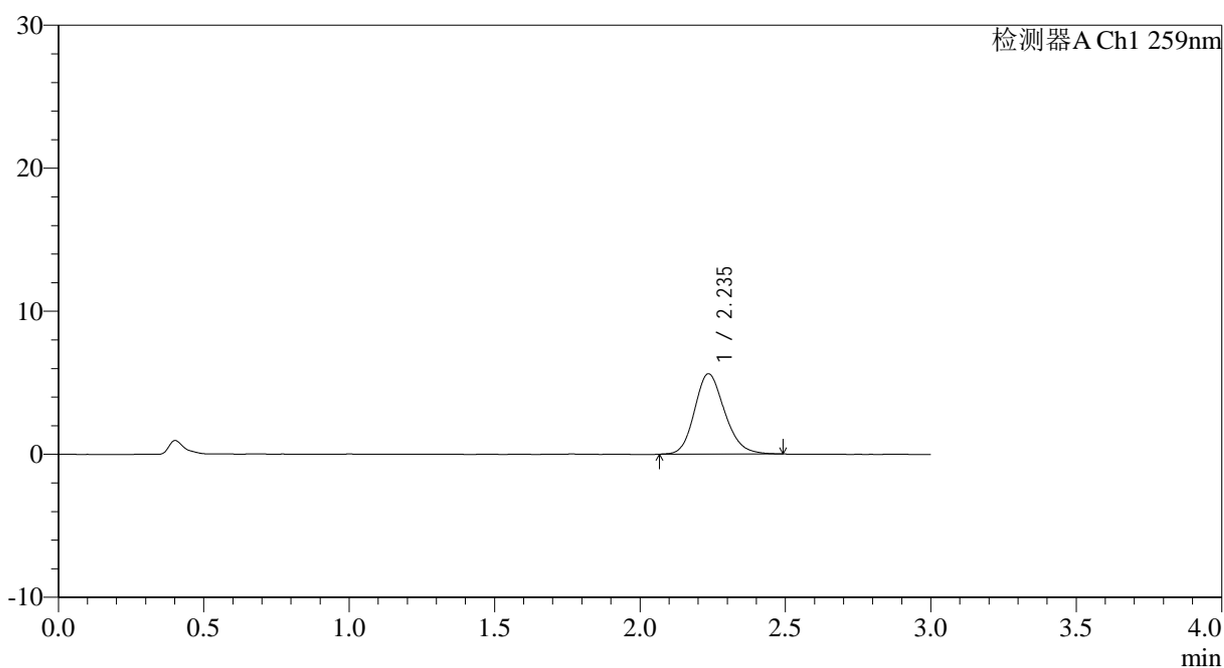
HJE-4126

<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 - 0-42/18-742-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 21:01:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:01:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	40414	100.000	5607	2278	1.173	--
总计		40414	100.000	5607			



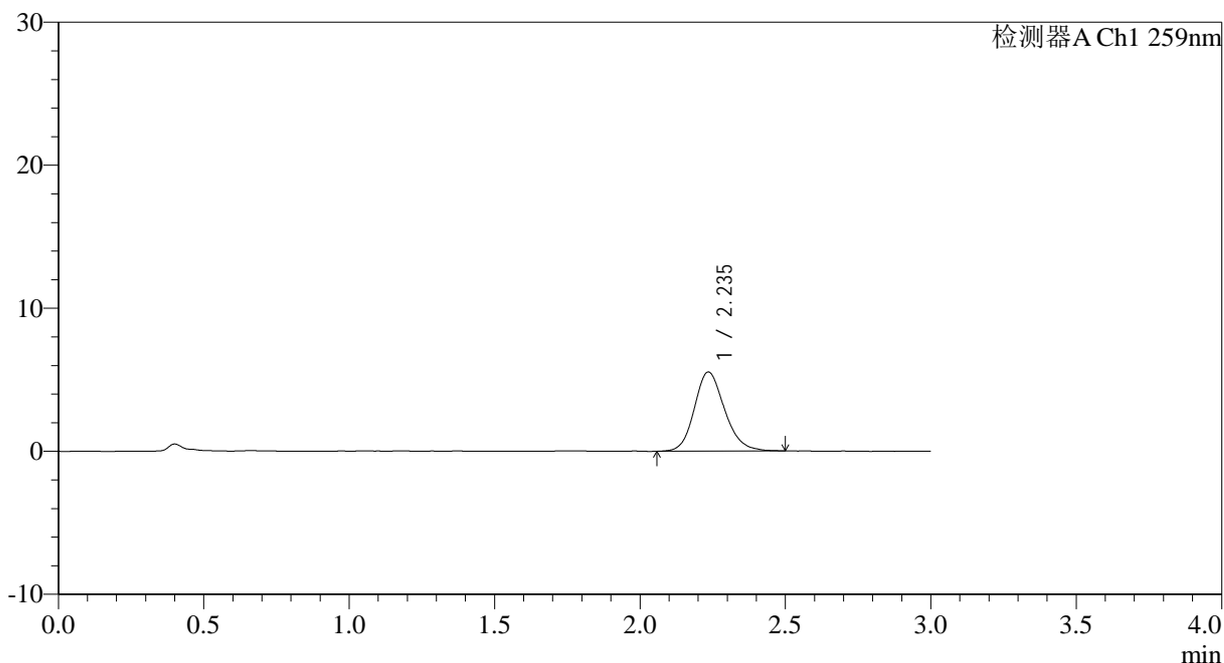
HJE-4126

<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 - 0-42/18-743-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:04:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:01:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	40045	100.000	5519	2270	1.170	--
总计		40045	100.000	5519			



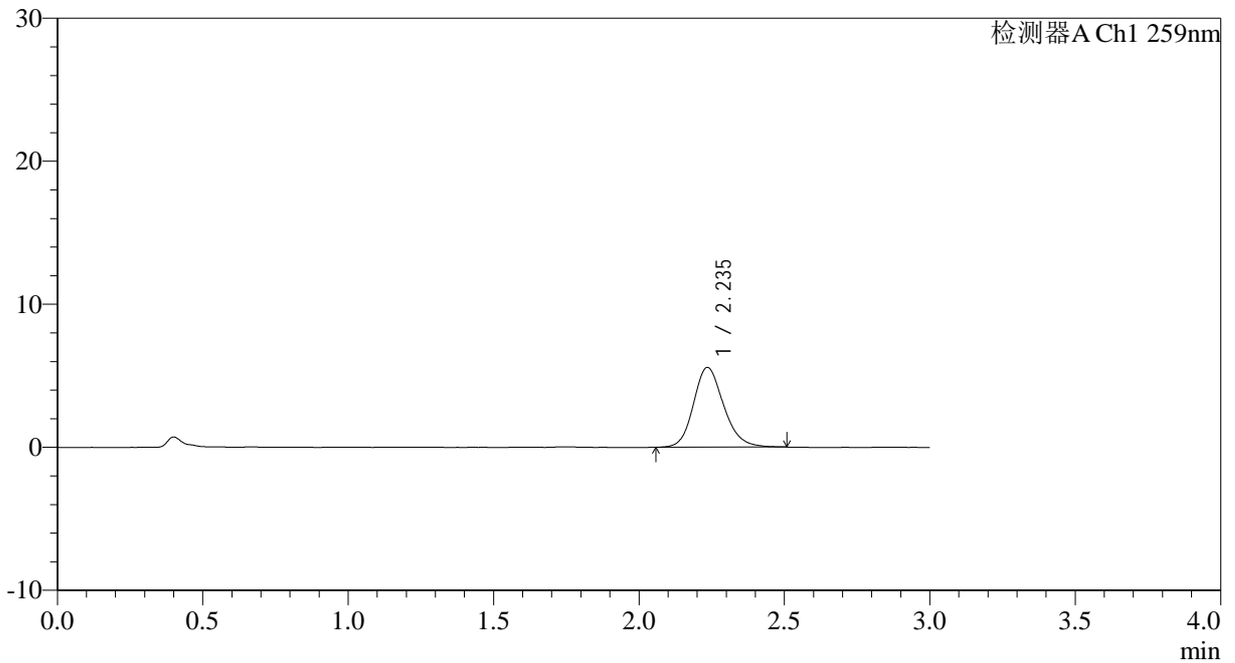
HJE-4126

<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 - 0-42/18-744-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:08:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:01:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	40267	100.000	5564	2279	1.176	--
总计		40267	100.000	5564			



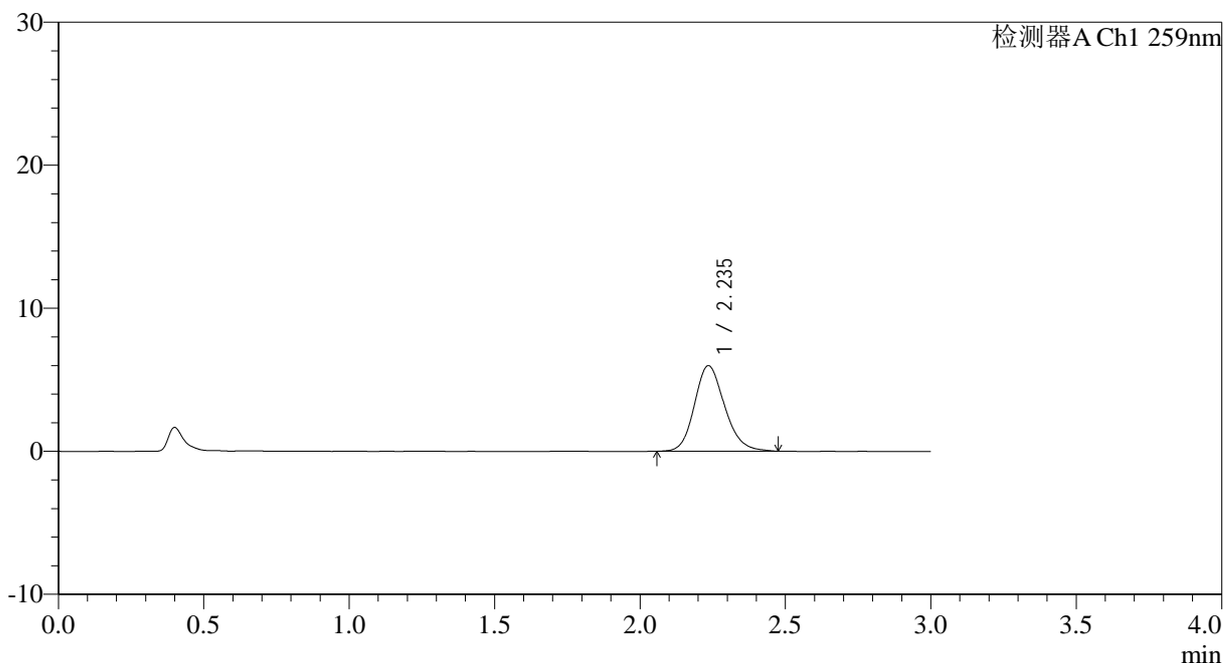
HJE-4126

<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 - 0-42/18-745-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:11:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:01:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	43203	100.000	5967	2262	1.175	--
总计		43203	100.000	5967			



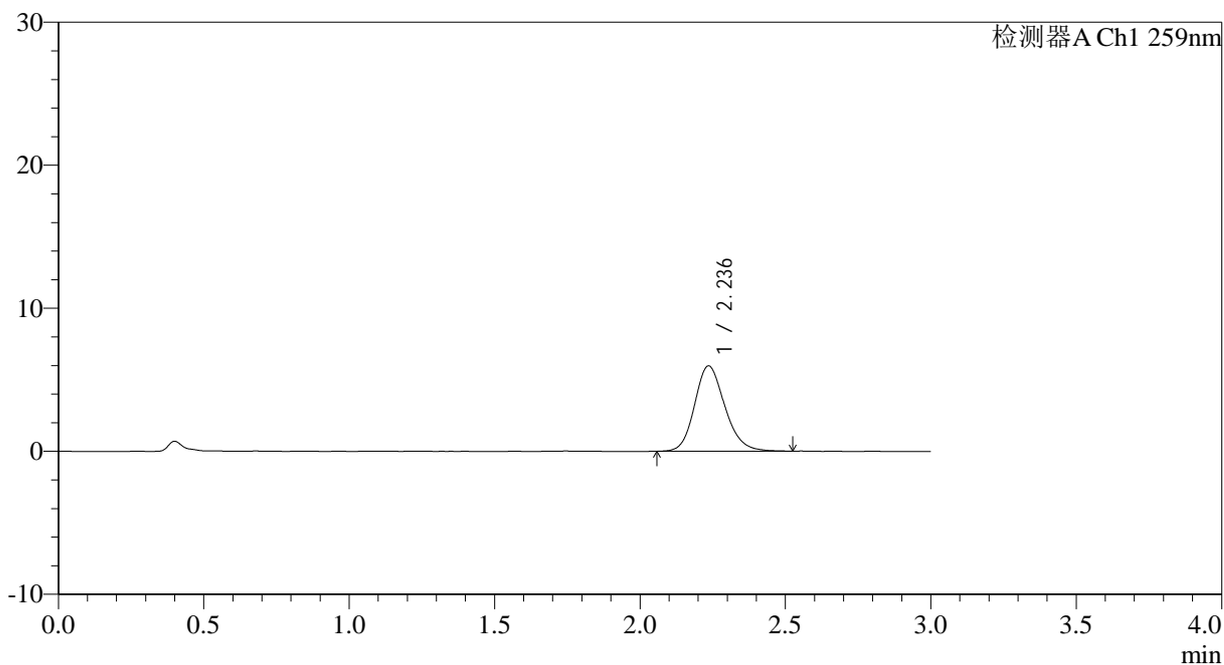
HJE-4126

<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 - 0-42/18-746-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:14:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:01:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	43312	100.000	5961	2252	1.177	--
总计		43312	100.000	5961			



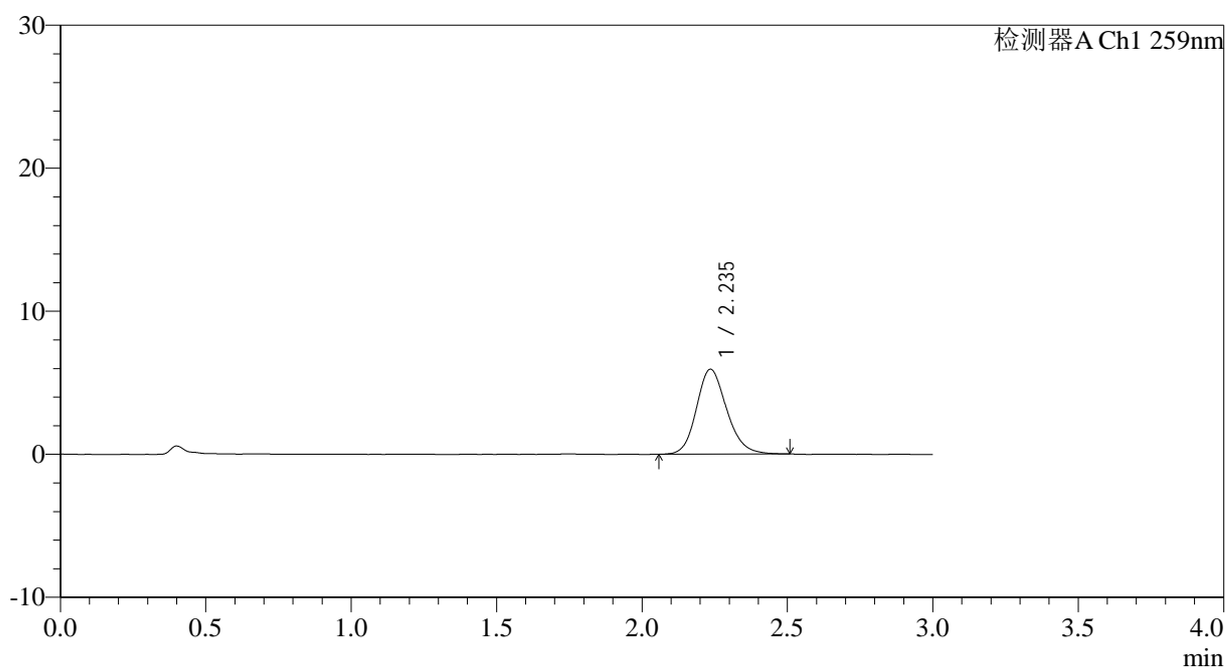
HJE-4126

<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 - 0-42/18-747-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 21:18:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:01:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	42988	100.000	5929	2269	1.170	--
总计		42988	100.000	5929			



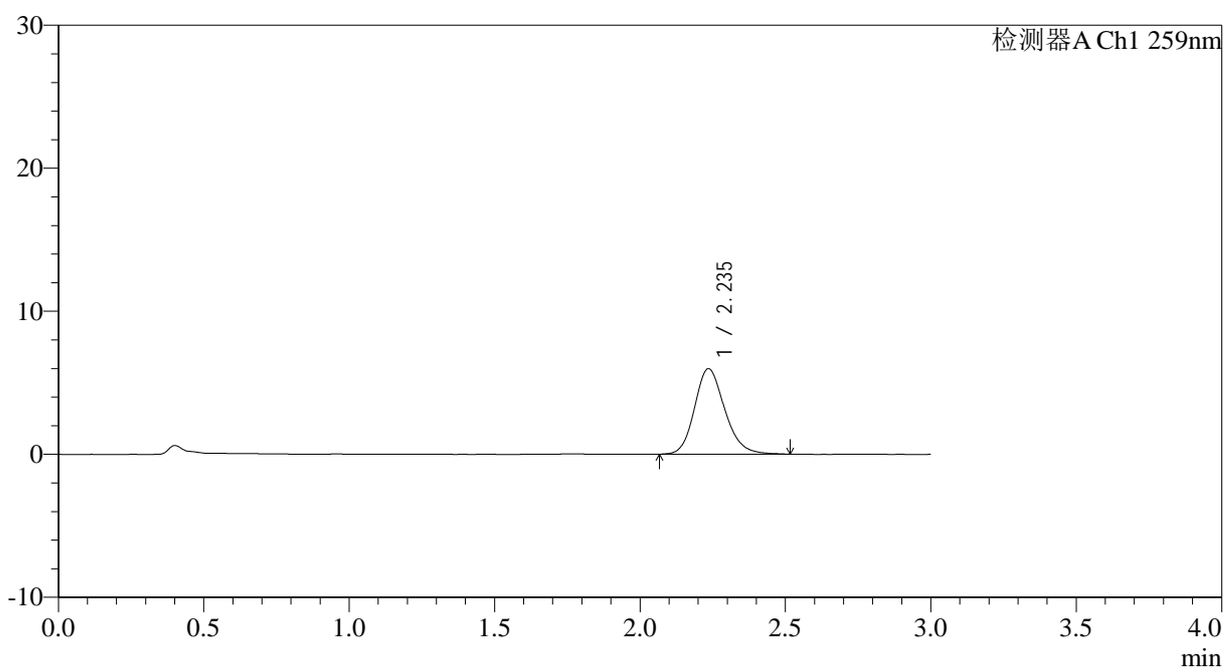
HJE-4126

<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 - 0-42/18-748-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 21:21:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:01:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	43269	100.000	5971	2275	1.182	--
总计		43269	100.000	5971			



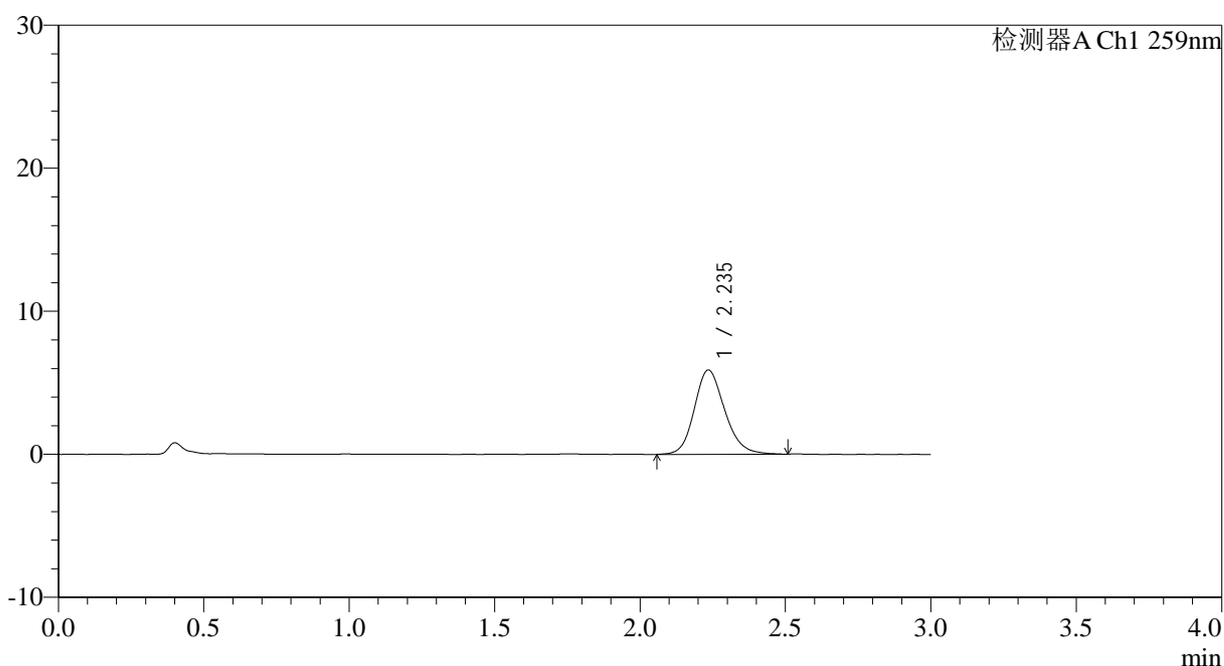
HJE-4126

<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 - 0-42/18-749-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:24:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:01:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	42834	100.000	5880	2257	1.174	--
总计		42834	100.000	5880			



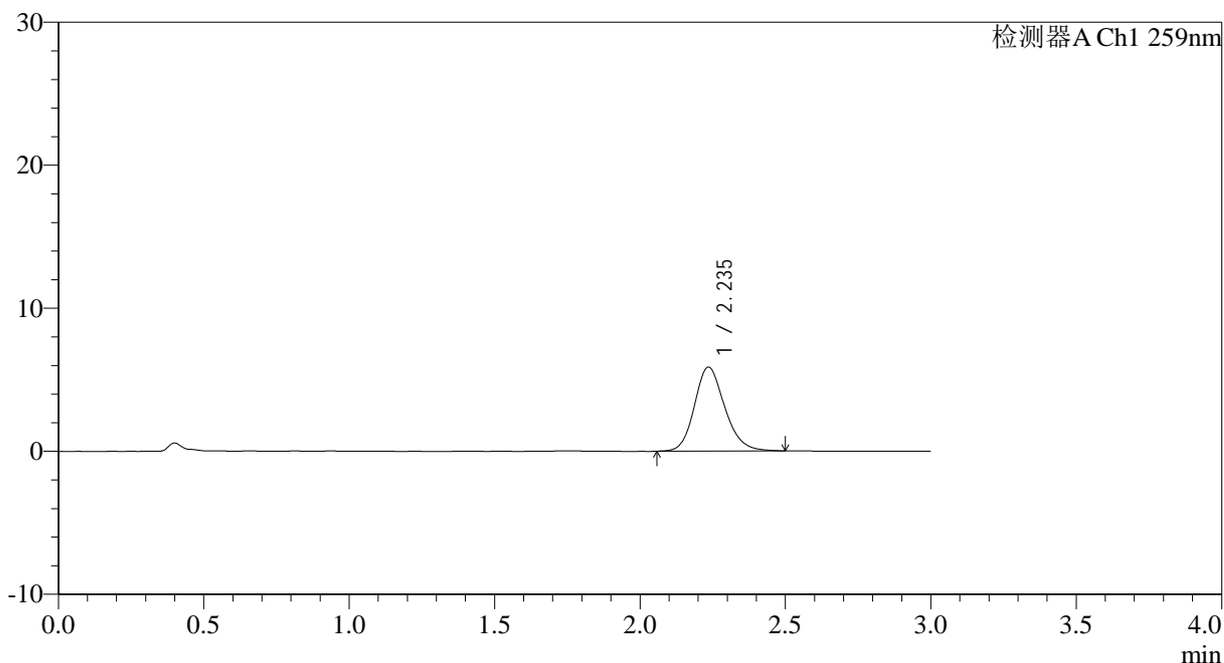
HJE-4126

<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 - 0-42/18-750-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:28:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:01:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	42637	100.000	5865	2265	1.177	--
总计		42637	100.000	5865			



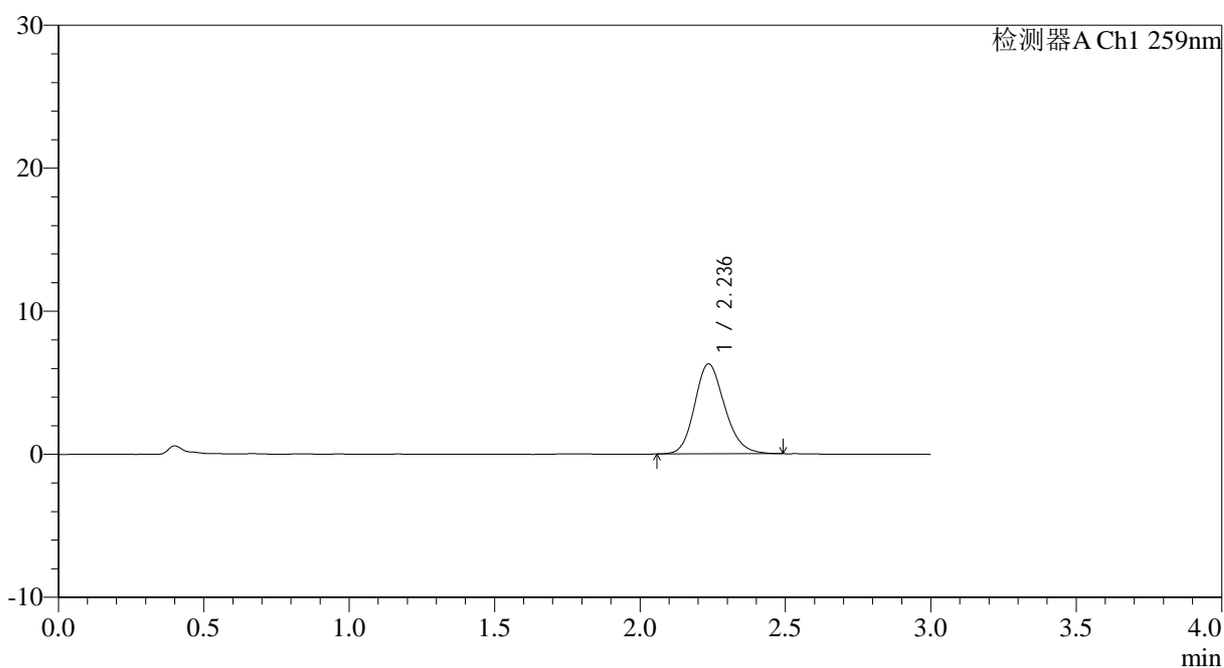
HJE-4126

<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 - 0-42/18-751-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 21:31:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:01:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	45347	100.000	6290	2281	1.172	--
总计		45347	100.000	6290			



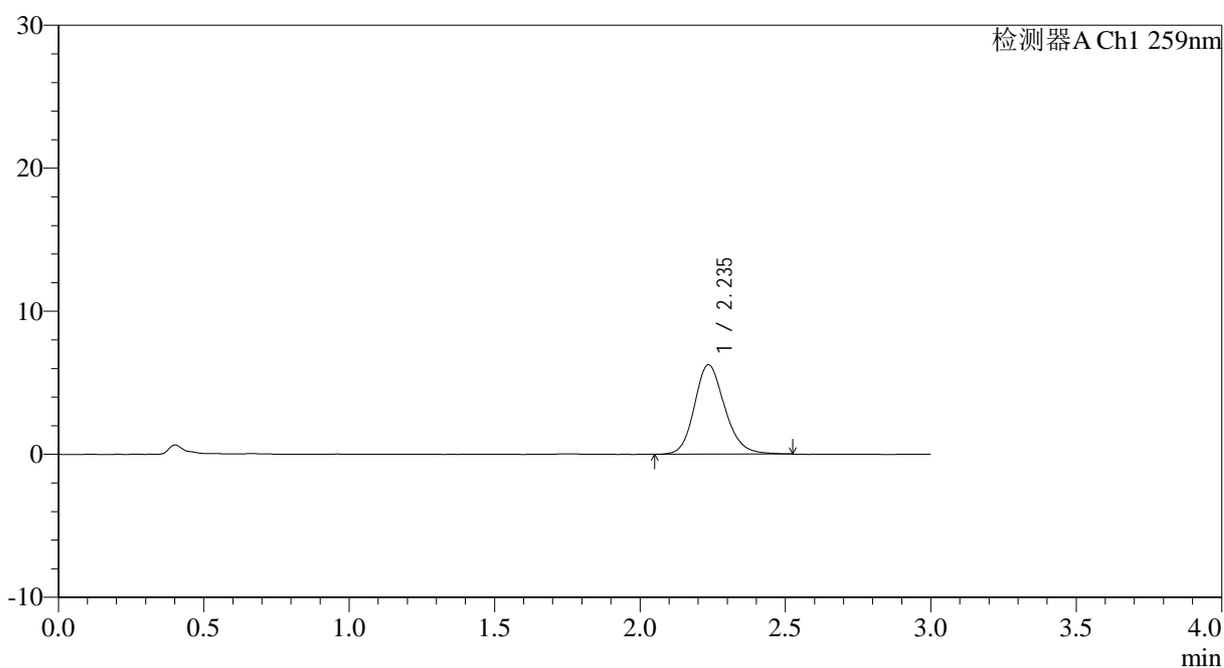
HJE-4126

<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 - 0-42/18-752-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 21:35:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:01:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	45533	100.000	6248	2264	1.177	--
总计		45533	100.000	6248			



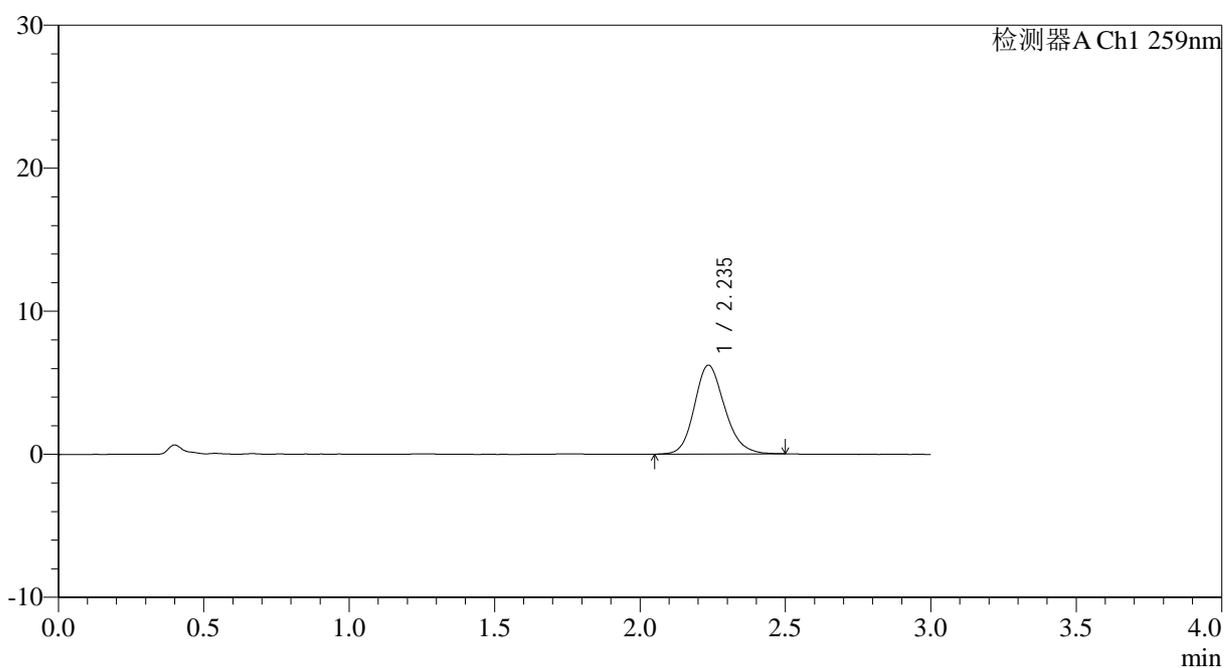
HJE-4126

<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 - 0-42/18-753-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:38:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:01:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	44825	100.000	6195	2261	1.173	--
总计		44825	100.000	6195			



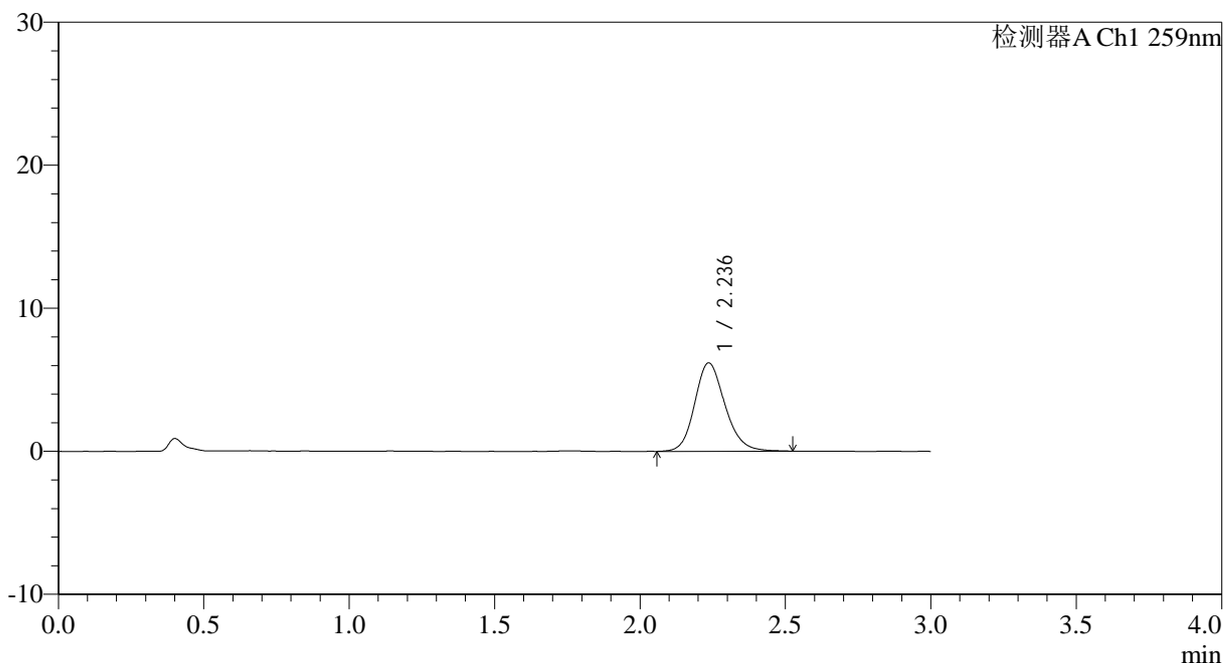
HJE-4126

<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 - 0-42/18-754-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:41:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:01:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	44892	100.000	6181	2272	1.170	--
总计		44892	100.000	6181			



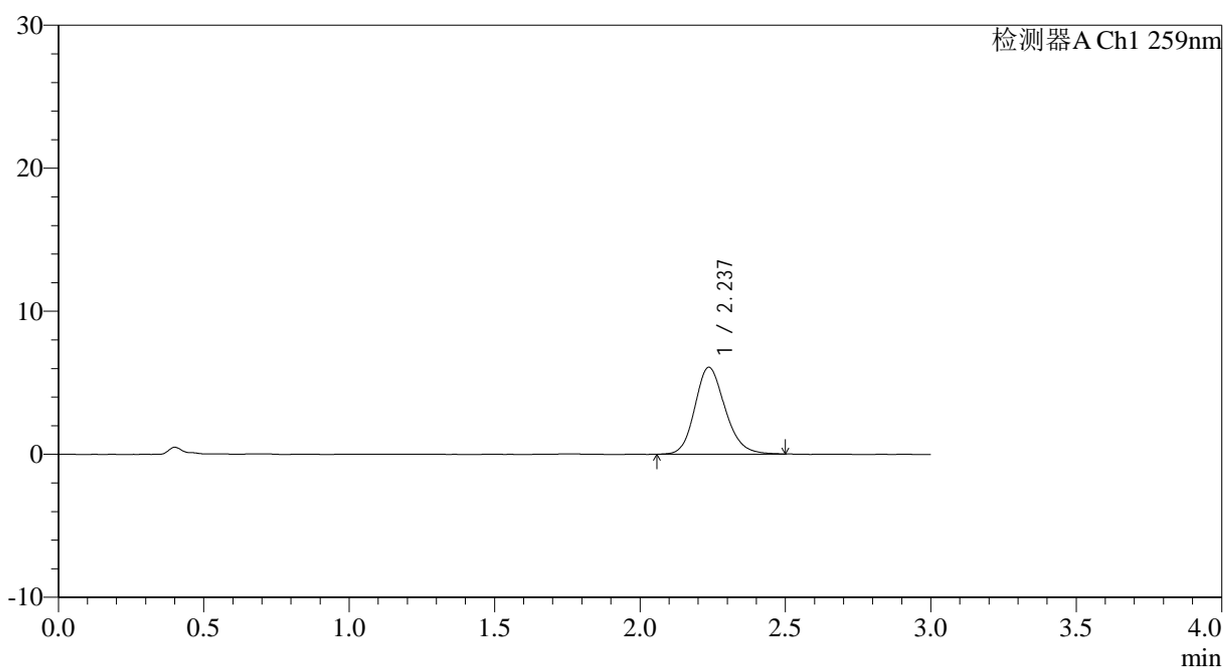
HJE-4126

<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 - 0-42/18-755-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:45:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:01:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.237	44058	100.000	6075	2266	1.177	--
总计		44058	100.000	6075			



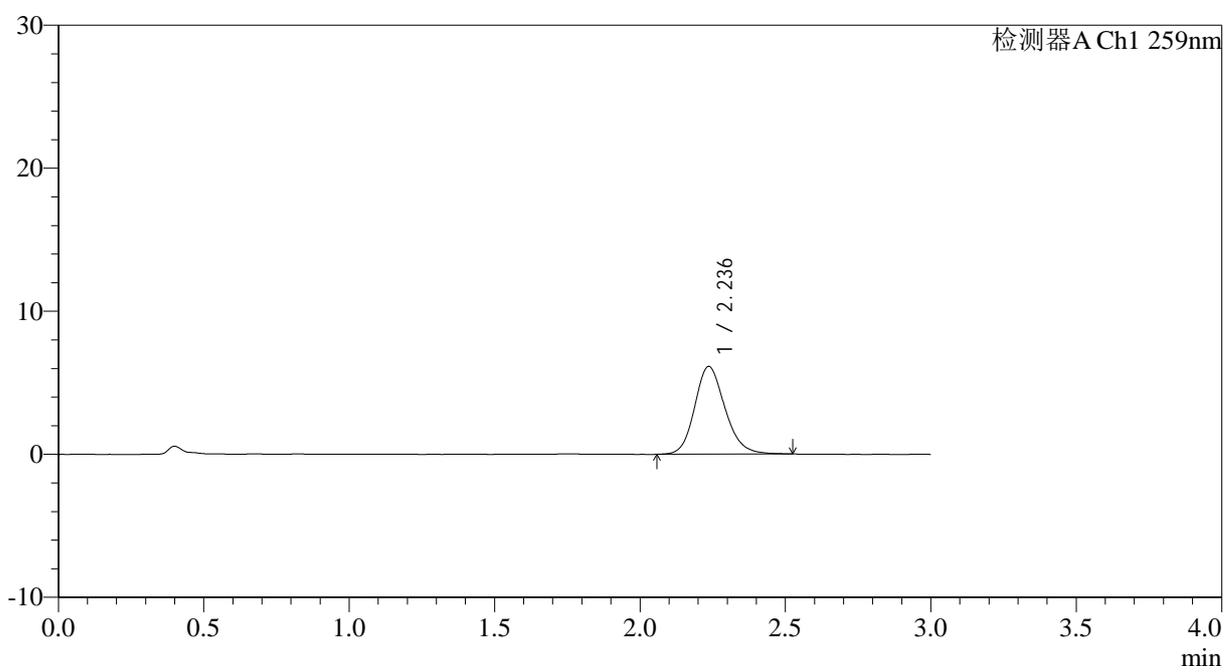
HJE-4126

<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 - 0-42/18-756-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 21:48:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:02:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	44531	100.000	6132	2273	1.173	--
总计		44531	100.000	6132			



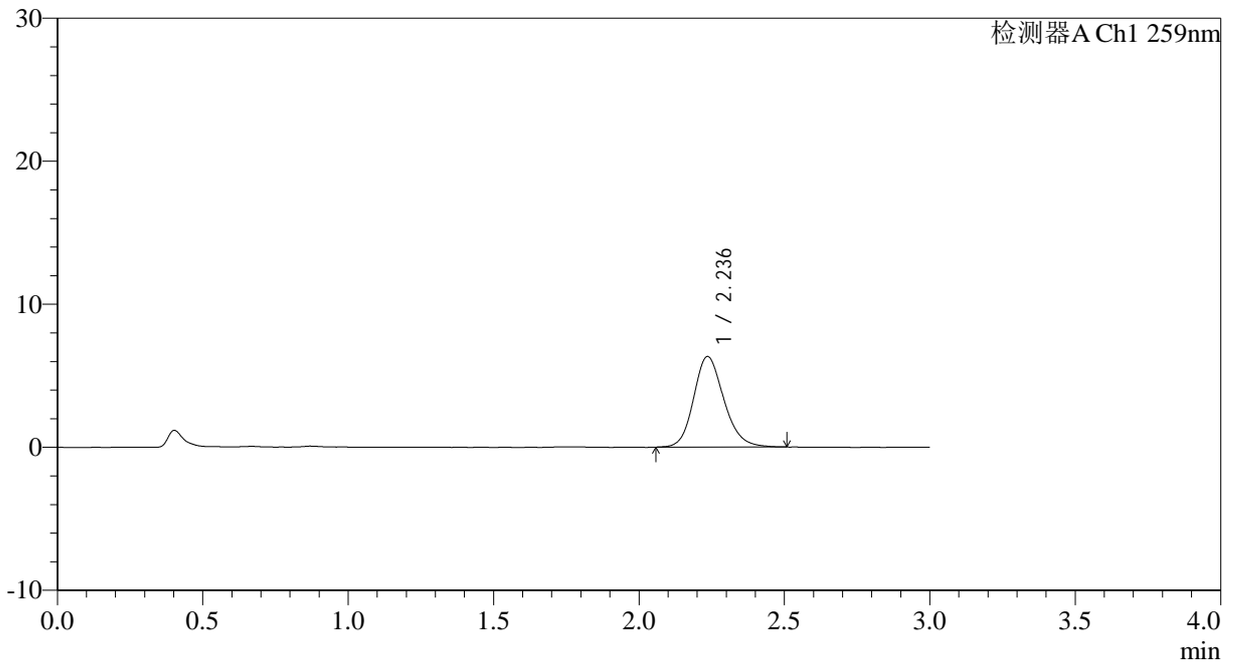
HJE-4126

<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 - 0-42/18-757-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:51:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:02:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	45914	100.000	6327	2269	1.177	--
总计		45914	100.000	6327			



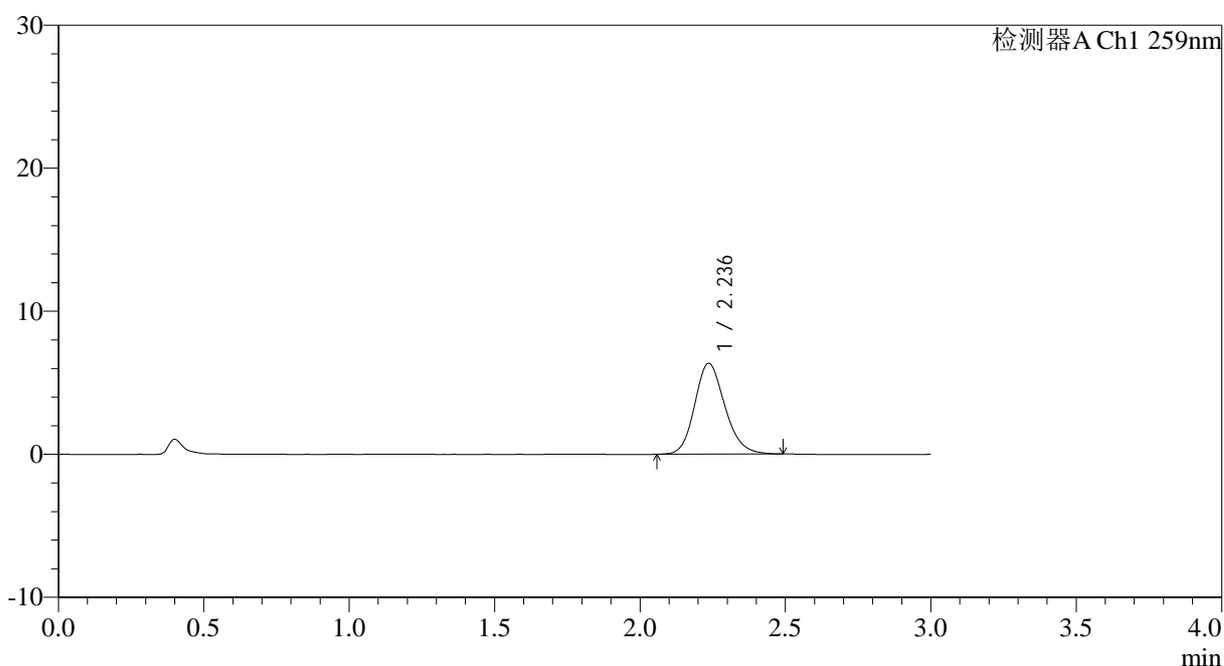
HJE-4126

<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 - 0-42/18-758-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:55:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:02:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	45958	100.000	6348	2258	1.174	--
总计		45958	100.000	6348			



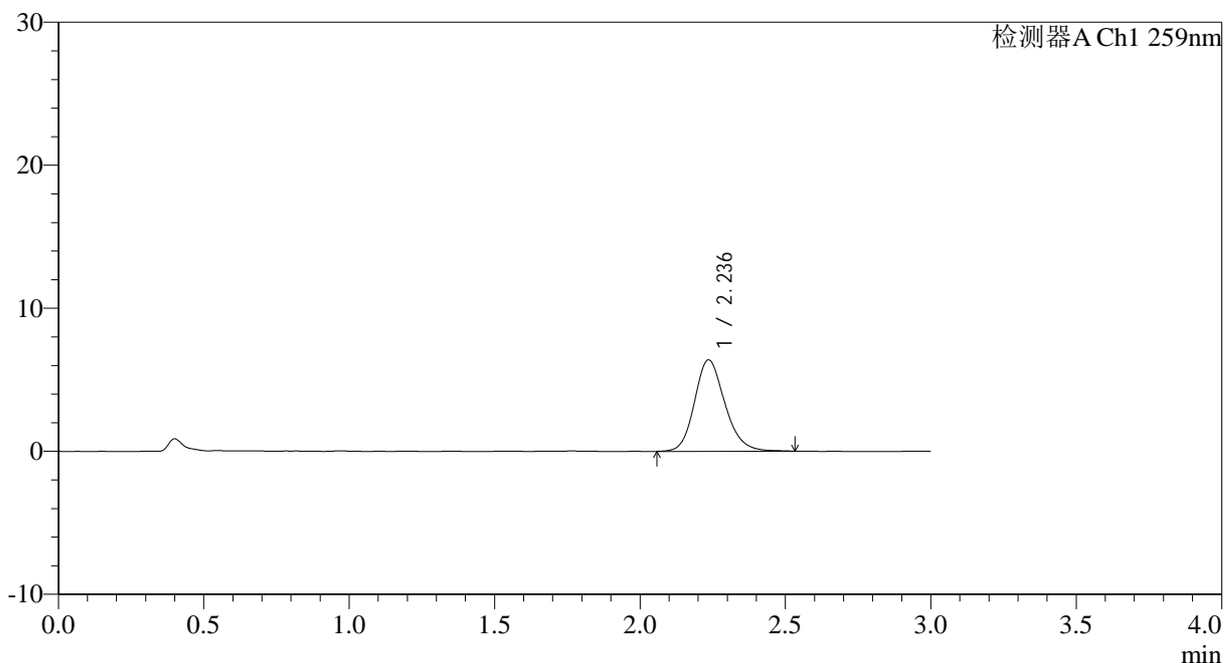
HJE-4126

<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 - 0-42/18-759-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:58:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:02:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	46577	100.000	6388	2261	1.180	--
总计		46577	100.000	6388			



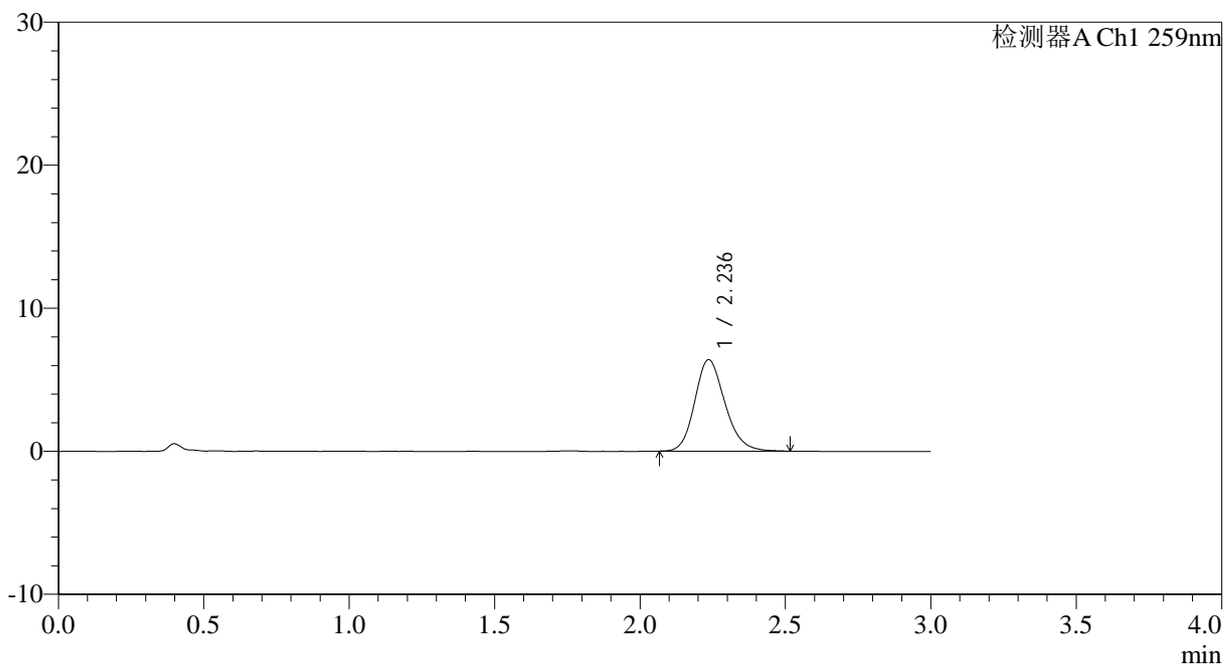
HJE-4126

<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 - 0-42/18-760-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:02:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:02:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	46190	100.000	6393	2267	1.181	--
总计		46190	100.000	6393			



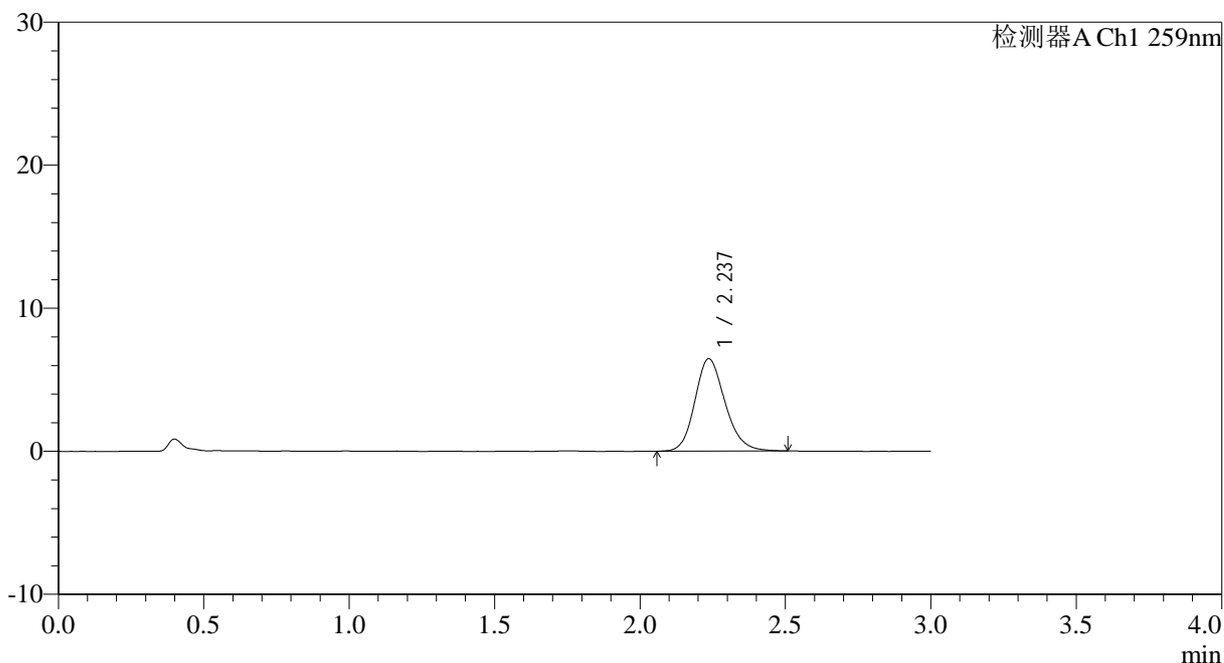
HJE-4126

<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 - 0-42/18-761-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 22:05:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:02:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.237	46753	100.000	6461	2270	1.175	--
总计		46753	100.000	6461			



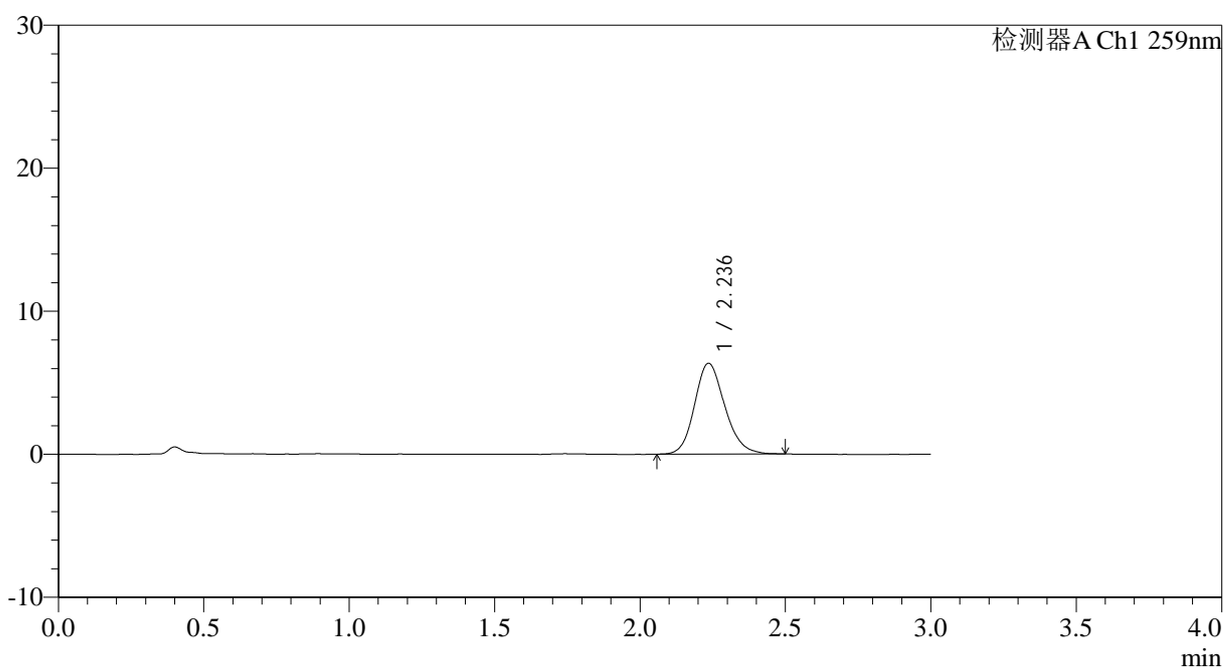
HJE-4126

<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 - 0-42/18-762-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:08:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:02:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	45932	100.000	6336	2257	1.170	--
总计		45932	100.000	6336			



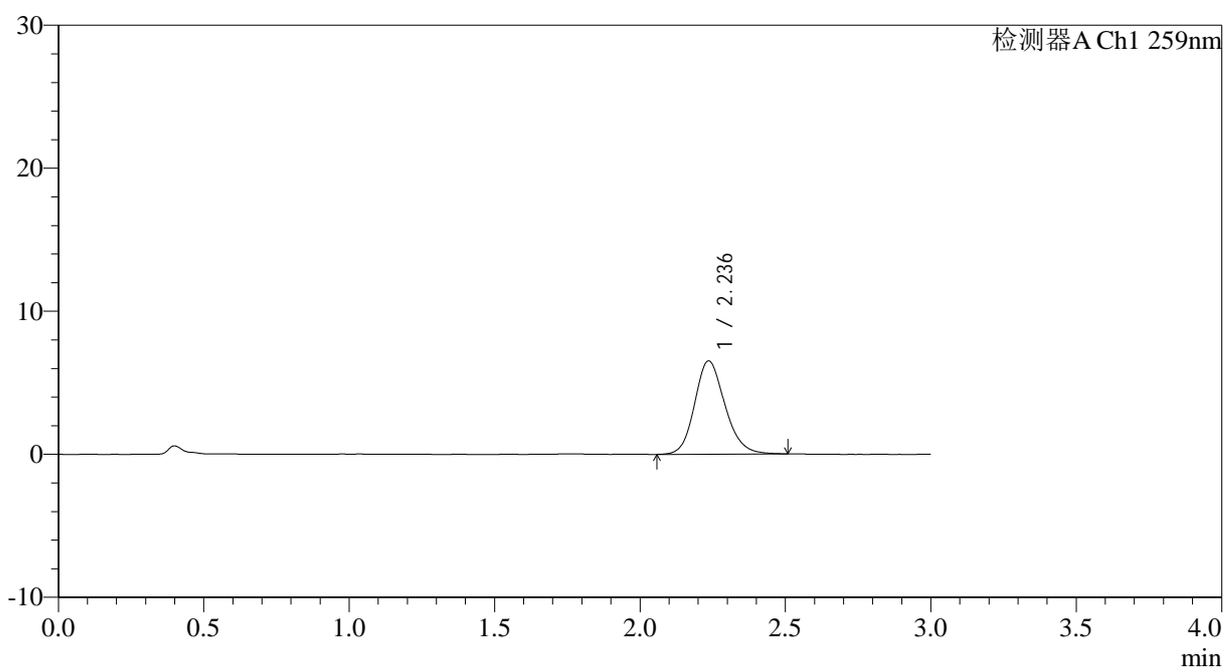
HJE-4126

<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 - 0-42/18-763-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:12:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:02:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	47441	100.000	6519	2247	1.170	--
总计		47441	100.000	6519			



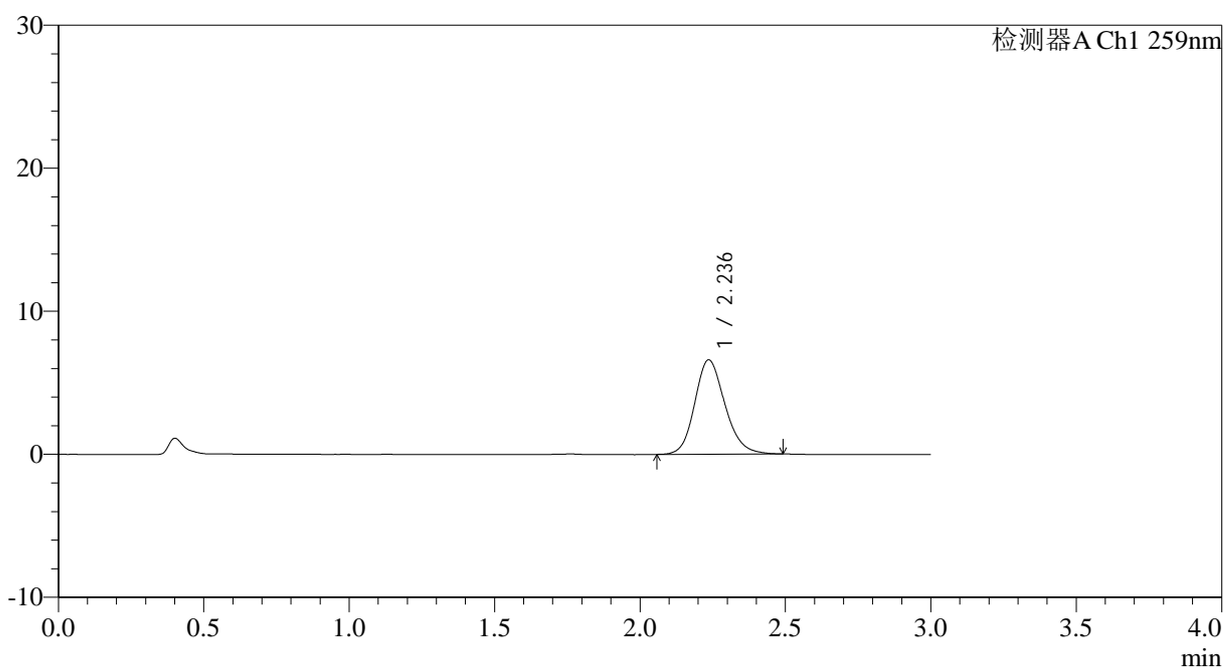
HJE-4126

<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 - 0-42/18-764-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:15:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:02:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	47735	100.000	6593	2266	1.172	--
总计		47735	100.000	6593			



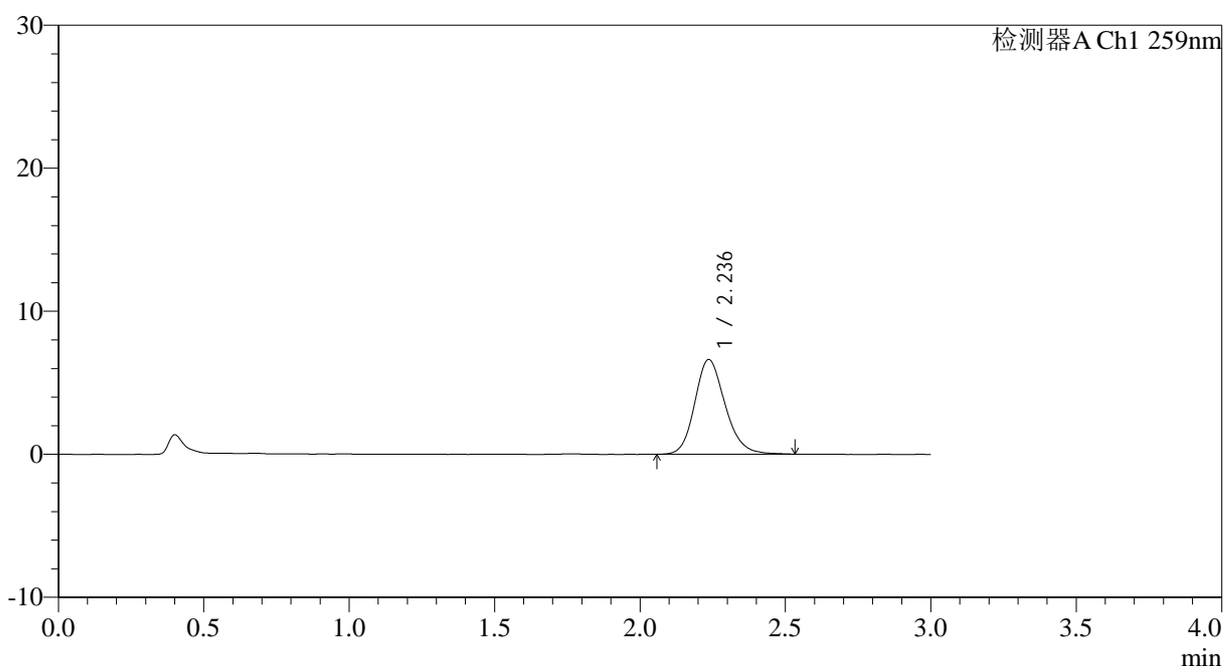
HJE-4126

<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 - 0-42/18-765-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:18:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:02:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	48082	100.000	6618	2260	1.177	--
总计		48082	100.000	6618			



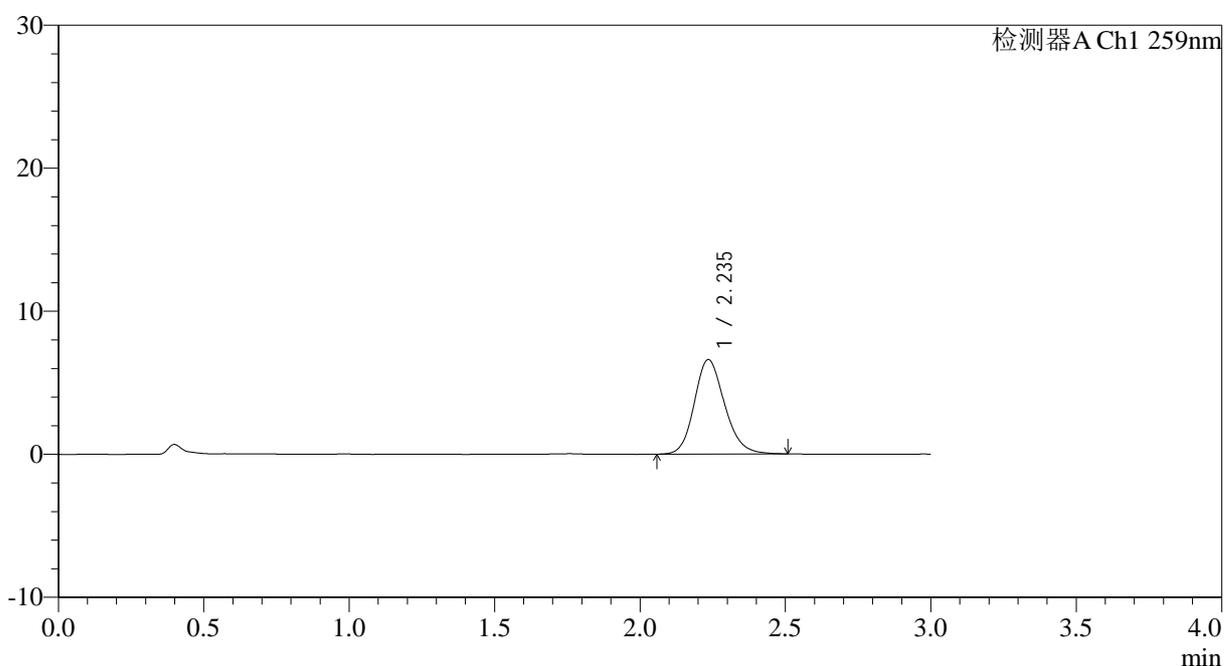
HJE-4126

<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 - 0-42/18-766-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:22:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:02:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	47997	100.000	6589	2258	1.175	--
总计		47997	100.000	6589			



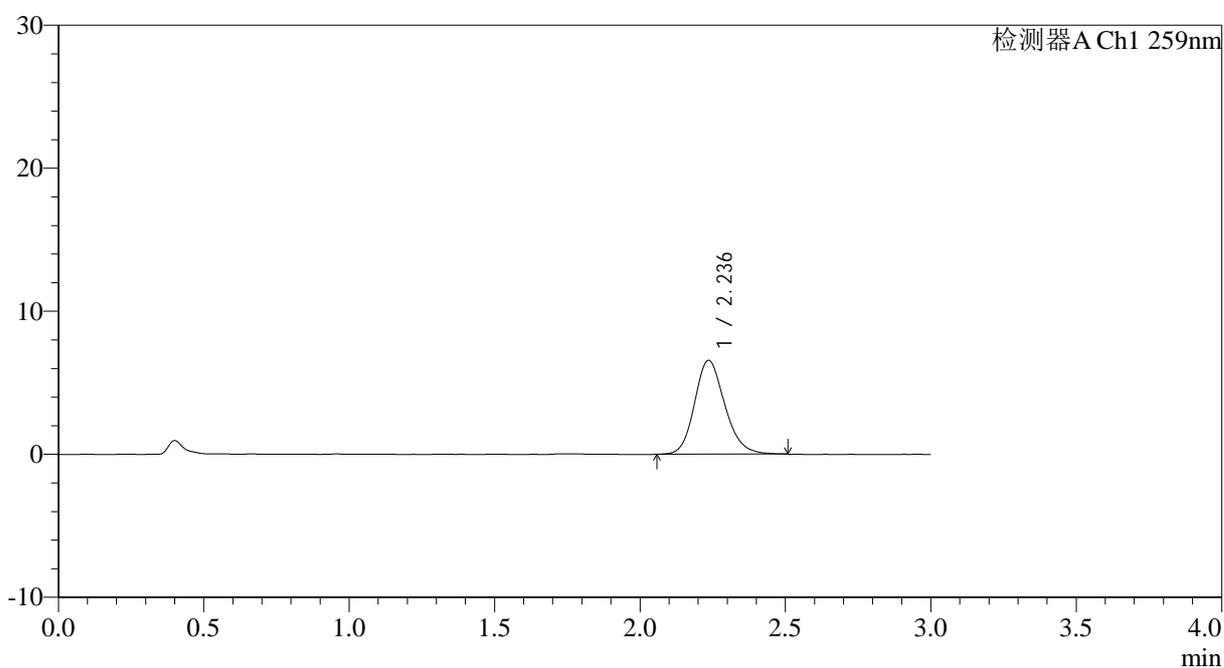
HJE-4126

<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 - 0-42/18-767-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:25:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:02:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	47560	100.000	6556	2269	1.173	--
总计		47560	100.000	6556			



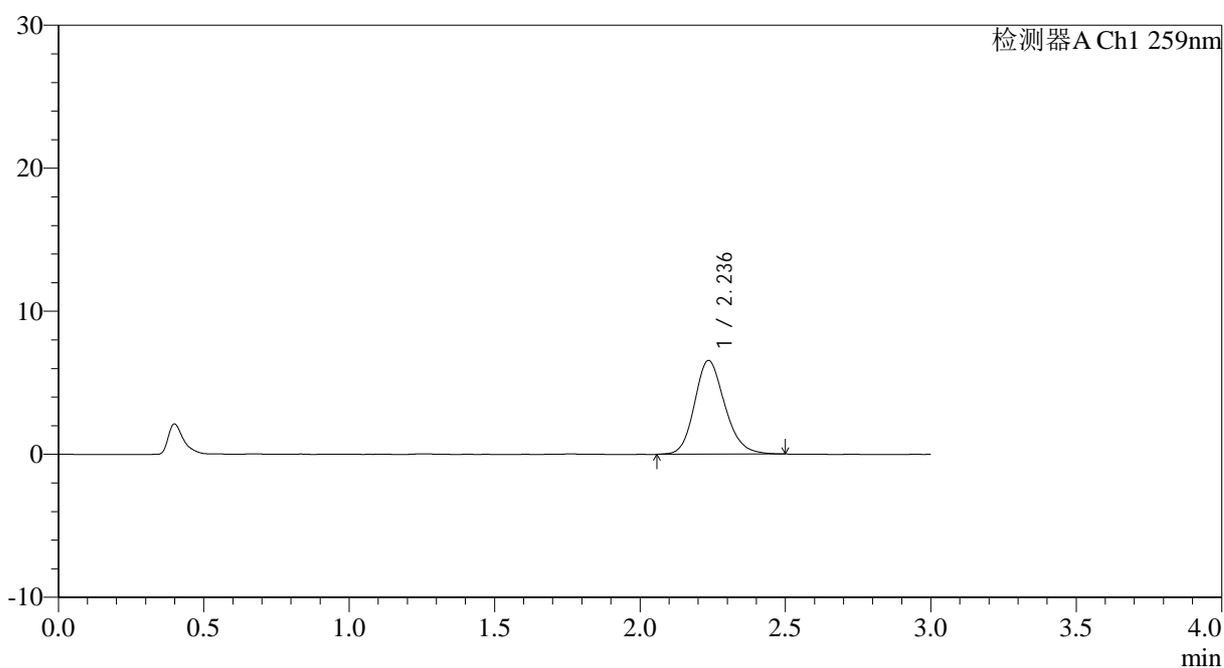
HJE-4126

<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 - 0-42/18-768-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:28:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:02:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	47464	100.000	6546	2263	1.174	--
总计		47464	100.000	6546			



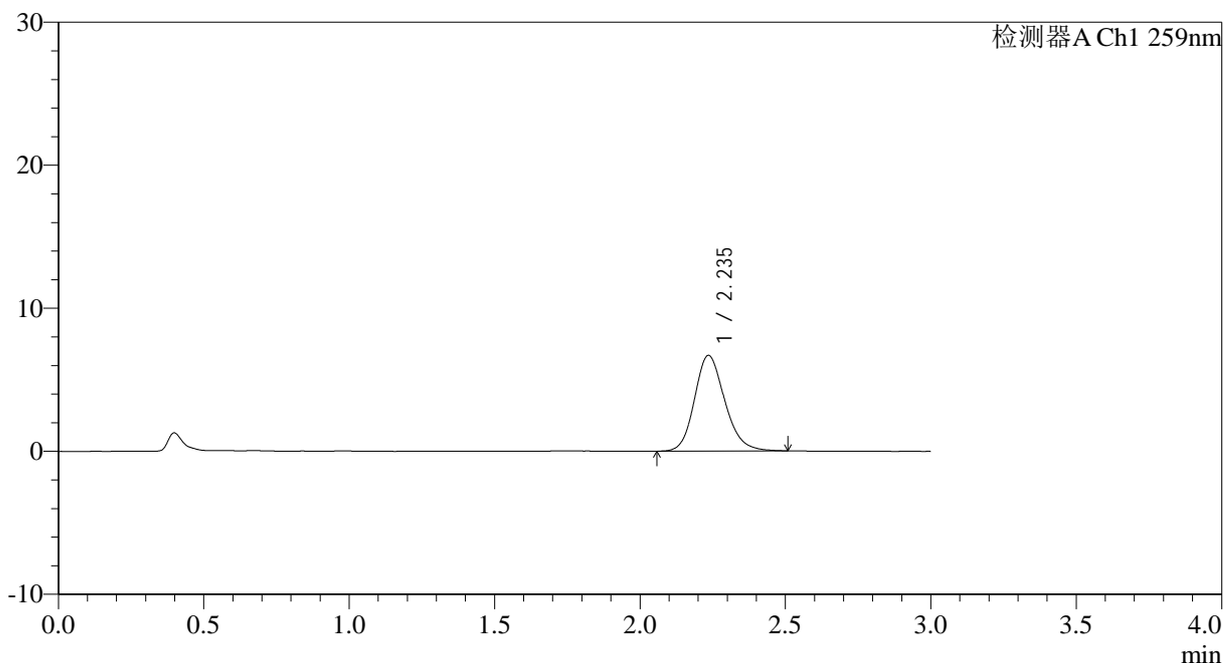
HJE-4126

<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 - 0-42/18-769-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:32:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:02:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	48438	100.000	6678	2257	1.179	--
总计		48438	100.000	6678			



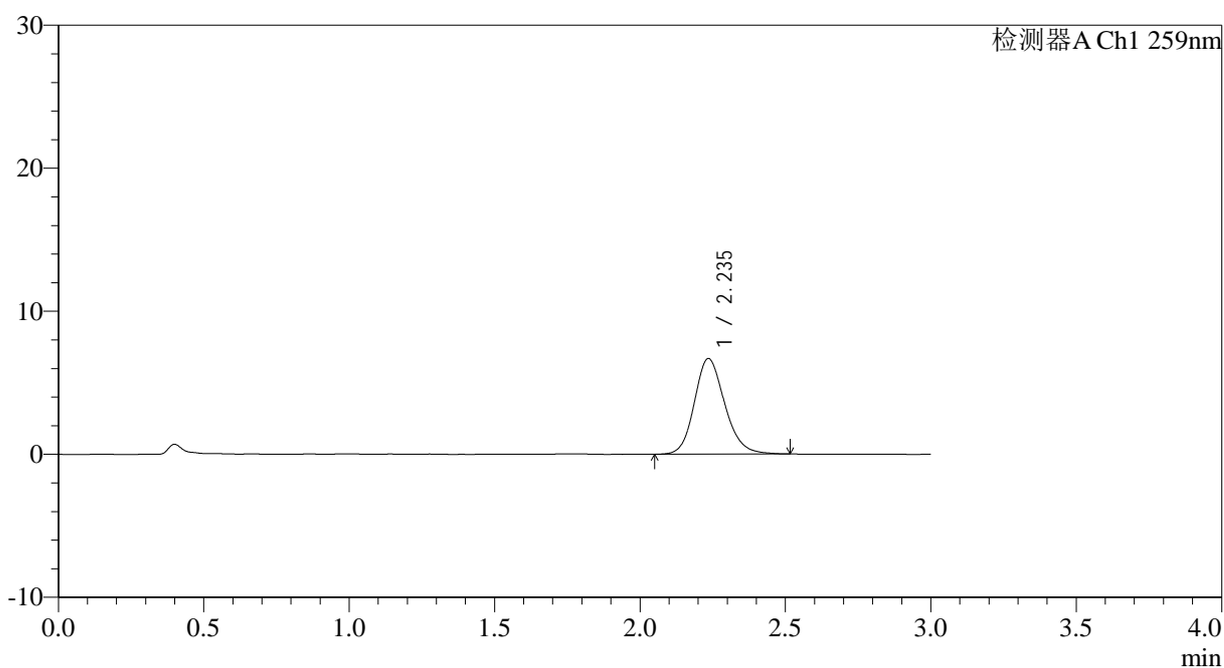
HJE-4126

<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 - 0-42/18-770-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:35:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:02:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	48537	100.000	6670	2253	1.172	--
总计		48537	100.000	6670			



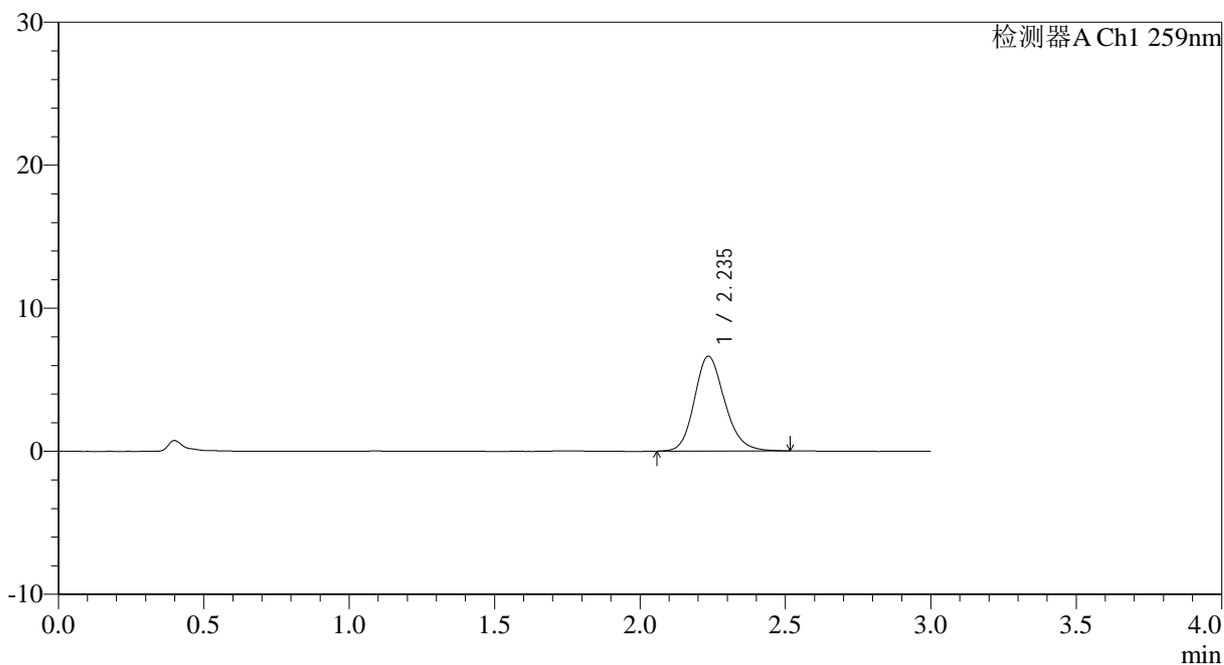
HJE-4126

<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 - 0-42/18-771-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:39:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:02:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	48037	100.000	6611	2262	1.173	--
总计		48037	100.000	6611			



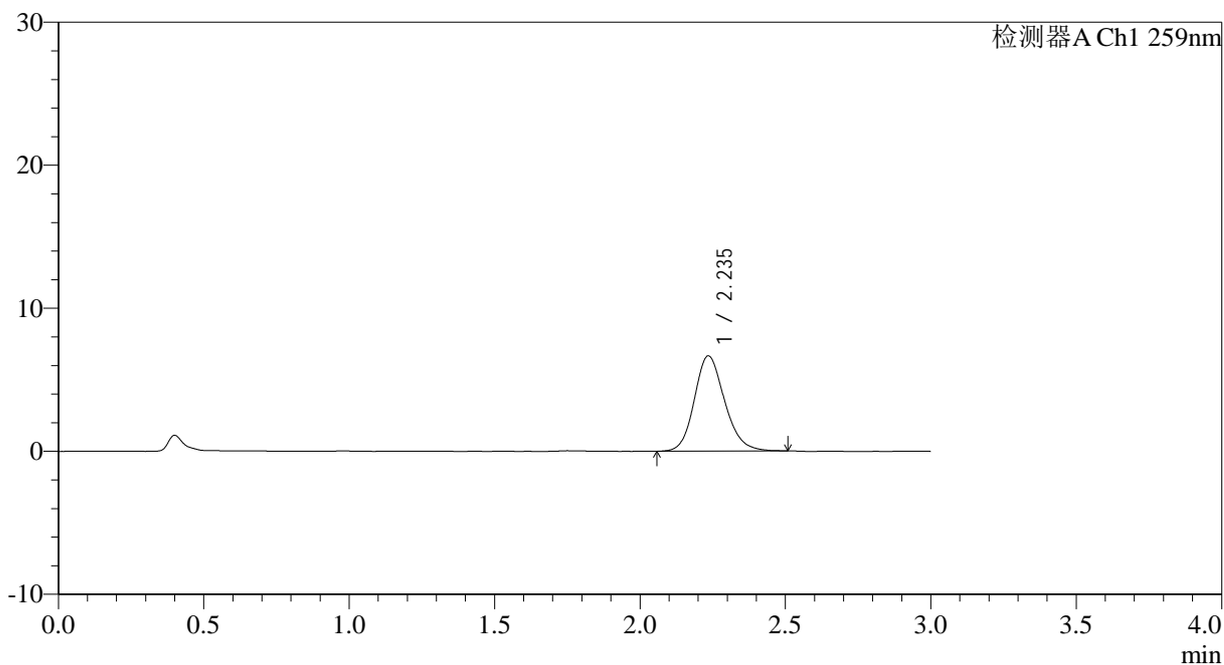
HJE-4126

<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 - 0-42/18-772-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 22:42:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:02:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	48355	100.000	6647	2262	1.171	--
总计		48355	100.000	6647			



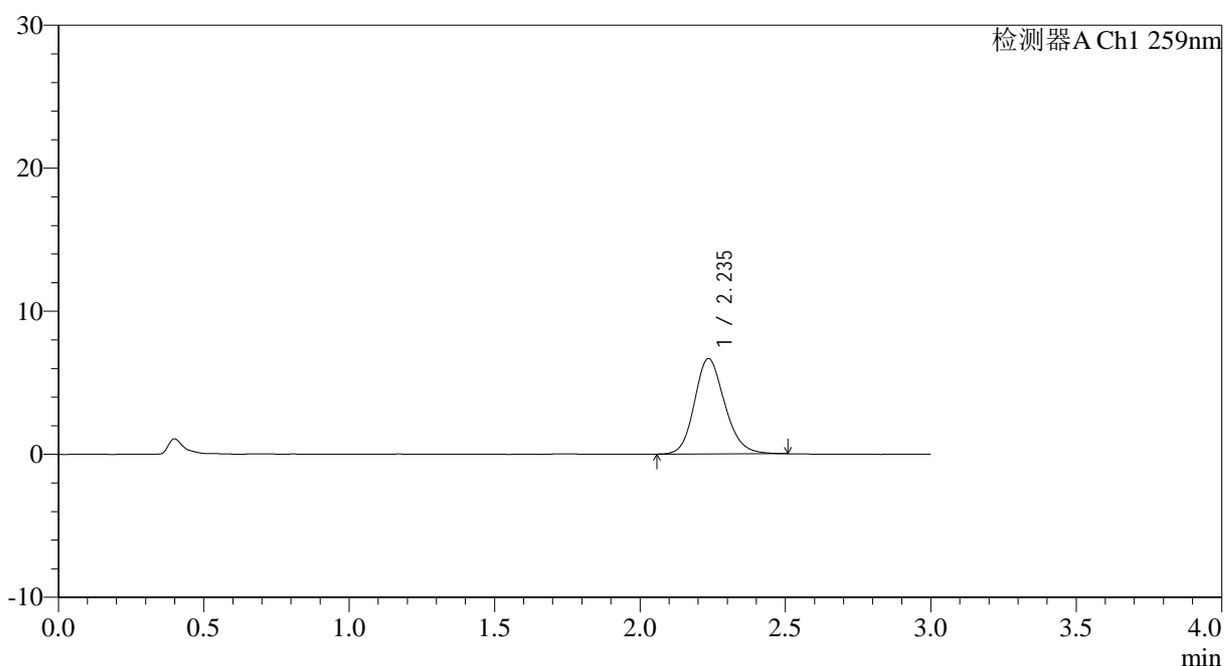
HJE-4126

<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 - 0-42/18-773-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 22:45:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:02:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	48274	100.000	6656	2259	1.172	--
总计		48274	100.000	6656			



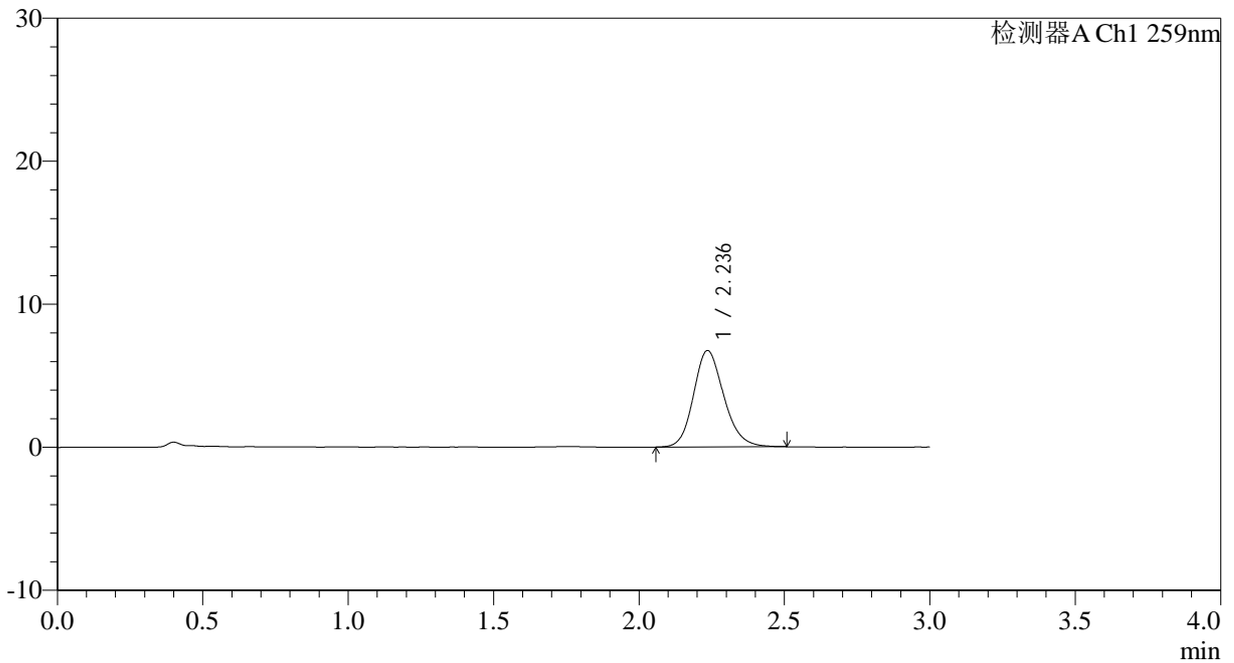
HJE-4126

<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 - 0-42/18-774-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:49:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:03:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	48889	100.000	6732	2239	1.173	--
总计		48889	100.000	6732			



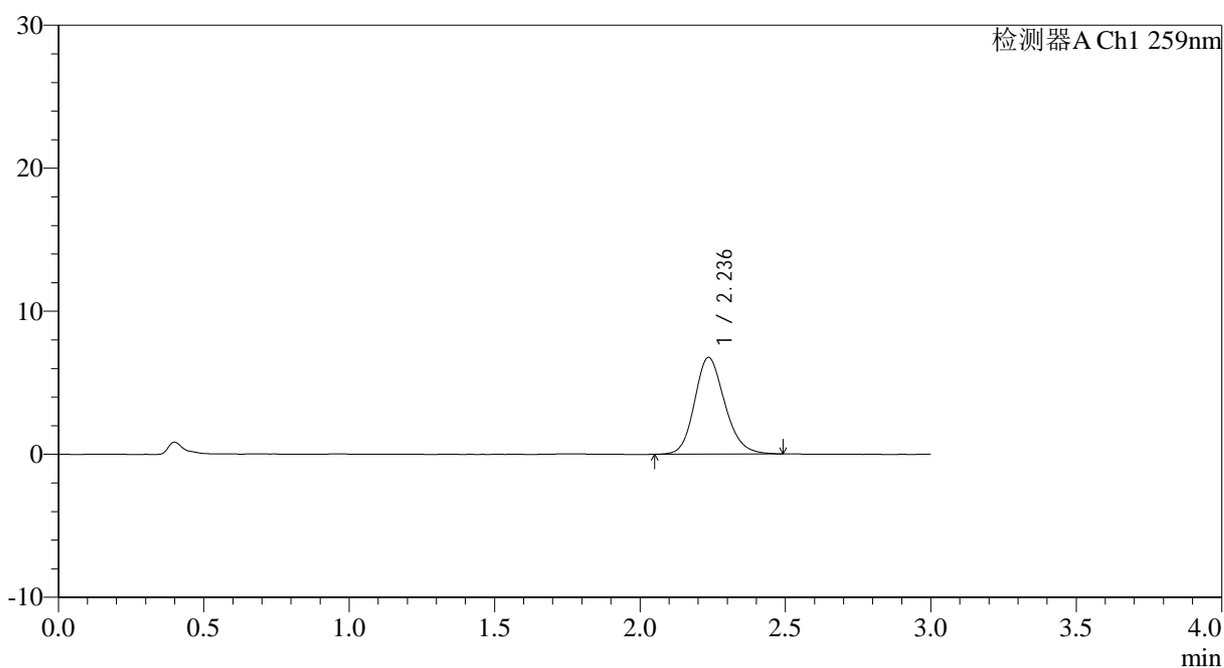
HJE-4126

<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 - 0-42/18-775-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:52:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:03:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	48848	100.000	6749	2269	1.174	--
总计		48848	100.000	6749			



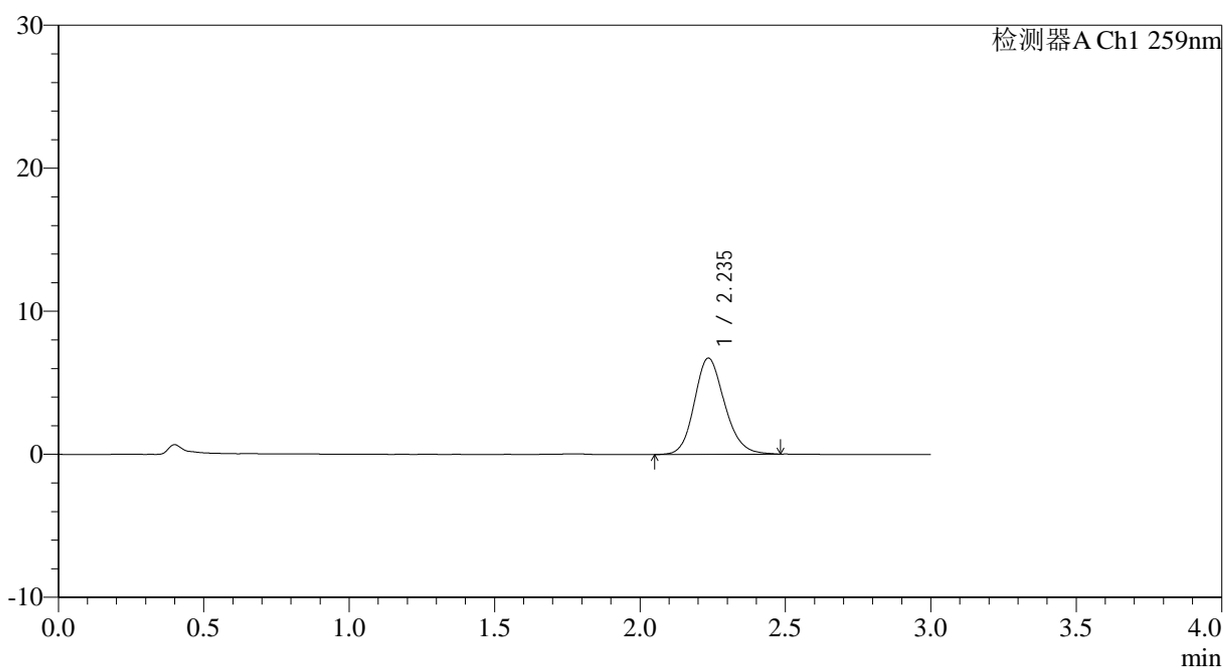
HJE-4126

<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 - 0-42/18-776-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:55:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:03:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	48742	100.000	6713	2251	1.166	--
总计		48742	100.000	6713			



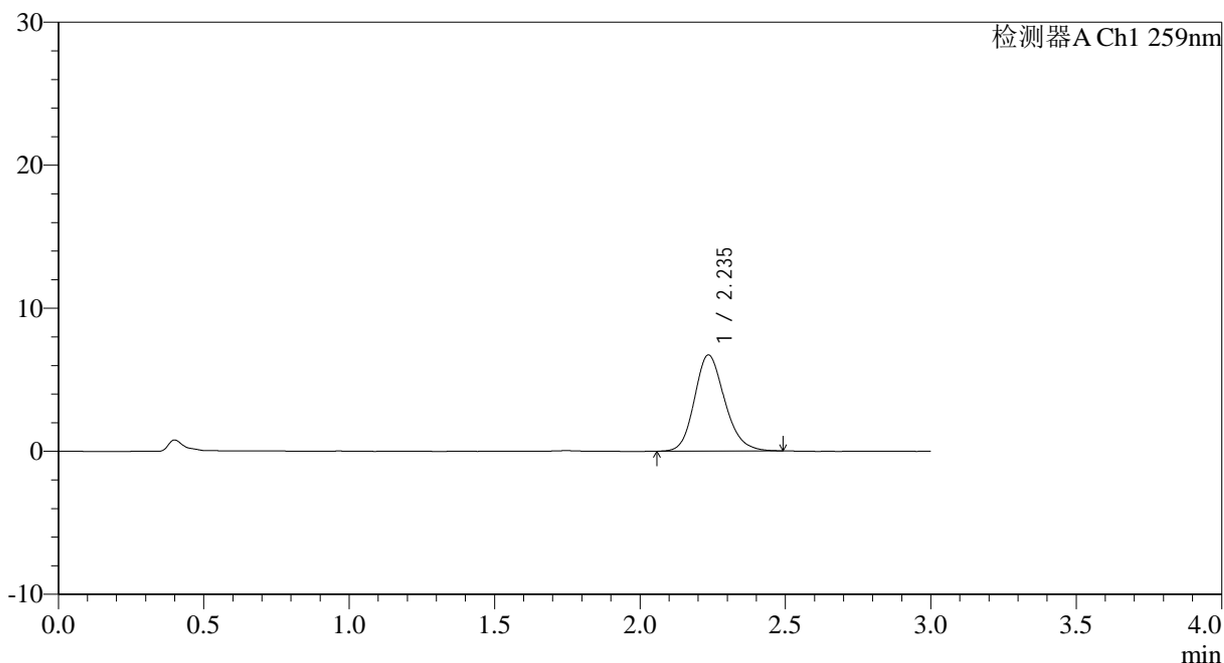
HJE-4126

<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 - 0-42/18-777-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:59:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:03:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	48646	100.000	6712	2252	1.179	--
总计		48646	100.000	6712			



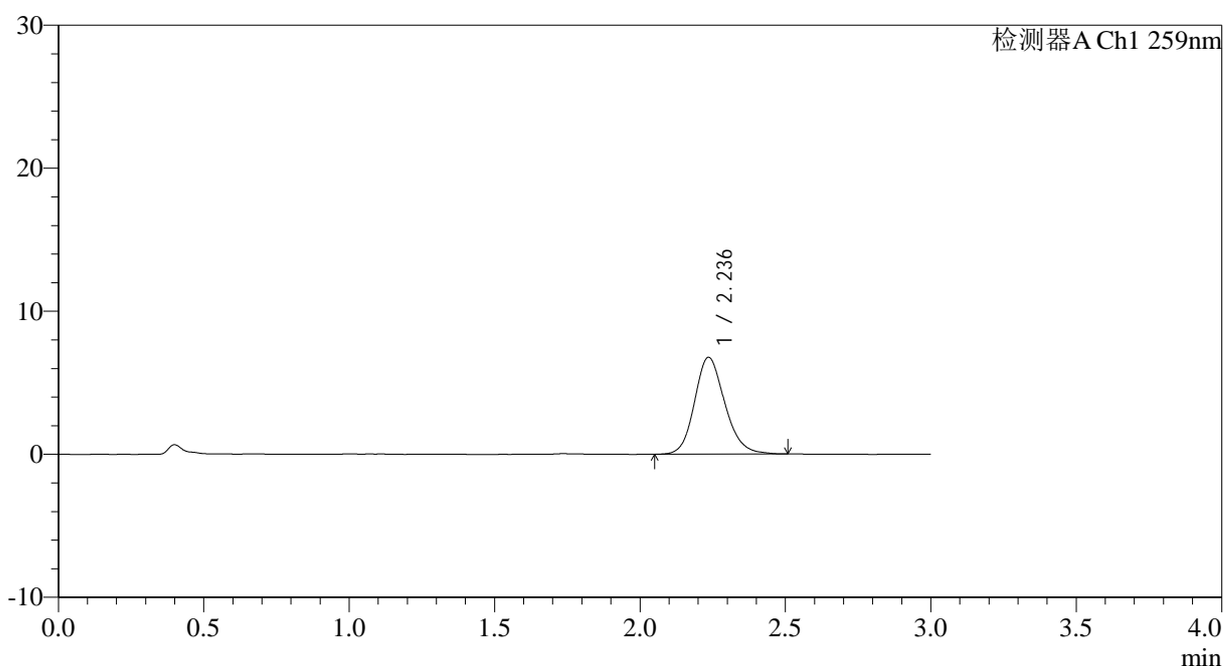
HJE-4126

<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 - 0-42/18-778-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 23:02:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:03:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	49131	100.000	6760	2248	1.172	--
总计		49131	100.000	6760			



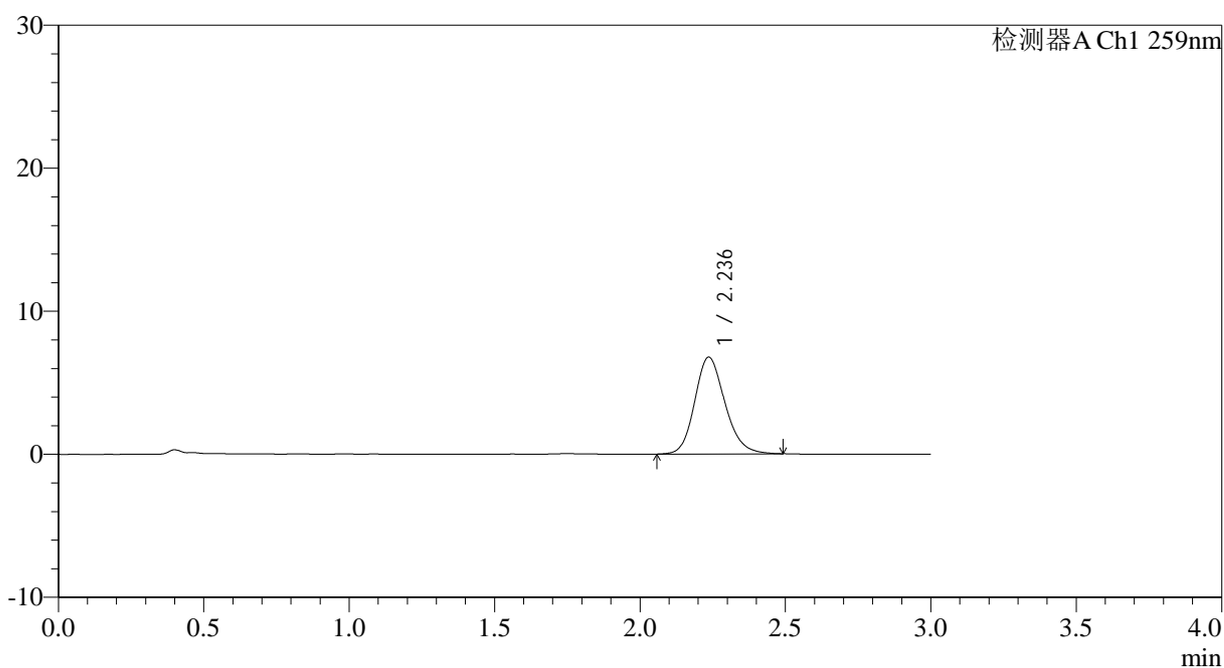
HJE-4126

<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 - 0-42/18-779-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 23:06:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:03:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	49050	100.000	6765	2262	1.175	--
总计		49050	100.000	6765			



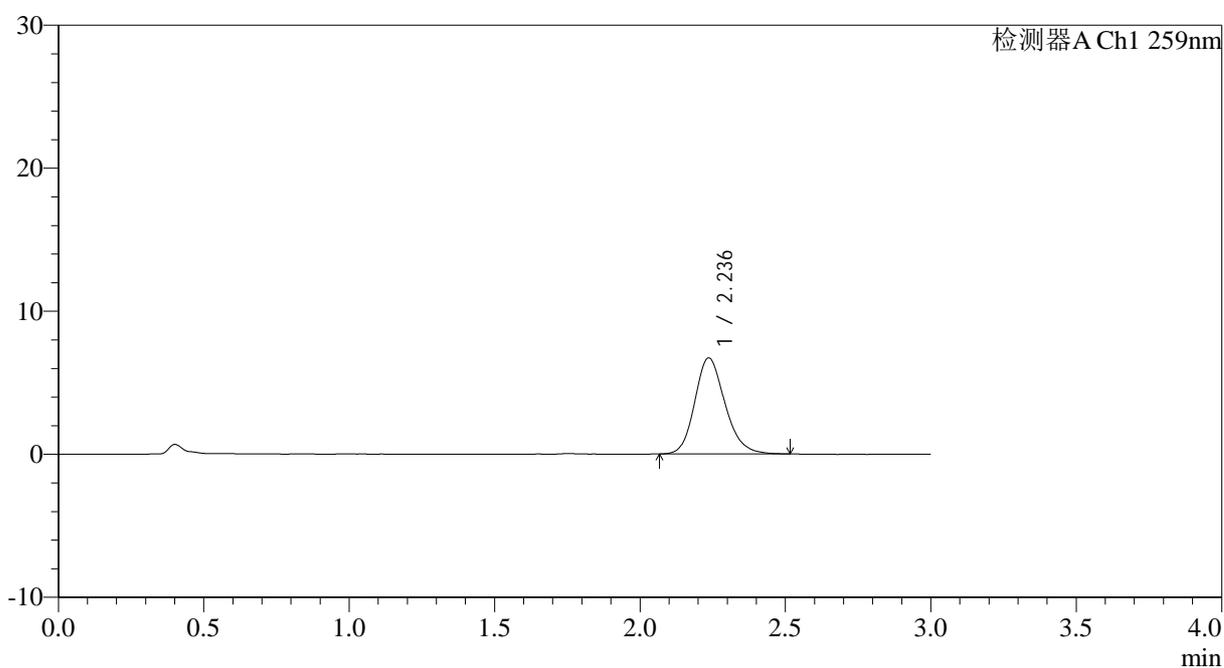
HJE-4126

<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 - 0-42/18-780-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 23:09:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:03:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	48756	100.000	6717	2262	1.184	--
总计		48756	100.000	6717			



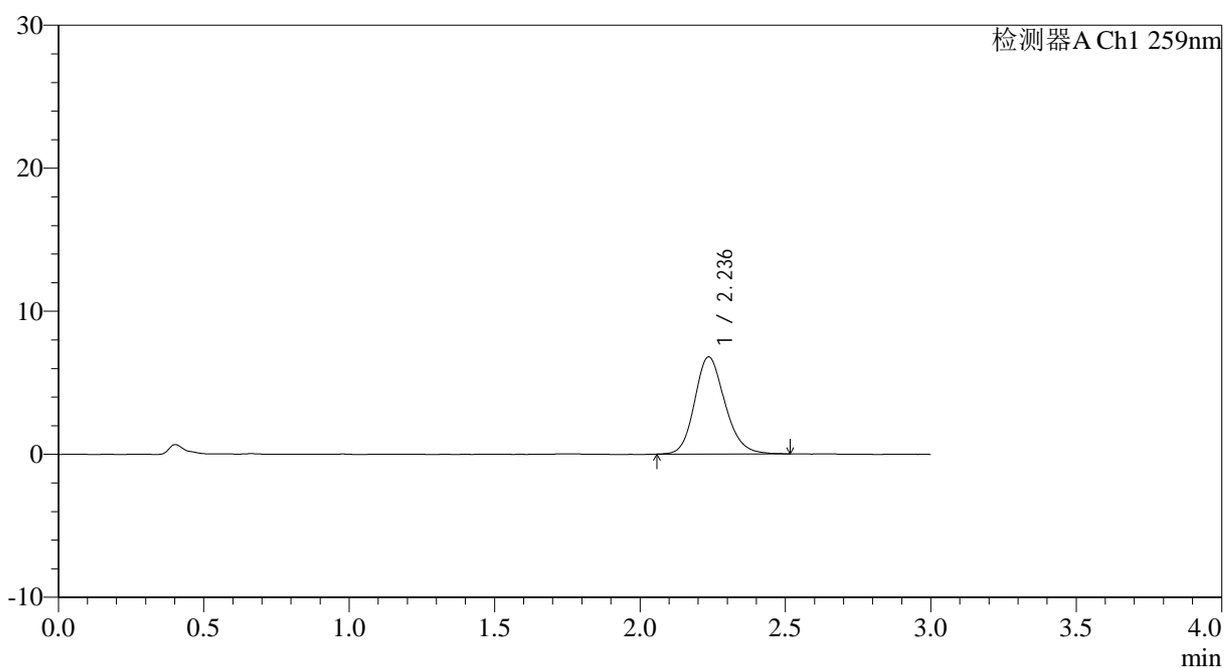
HJE-4126

<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 - 0-42/18-781-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 23:12:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:03:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.236	49238	100.000	6788	2257	1.174	--
总计		49238	100.000	6788			



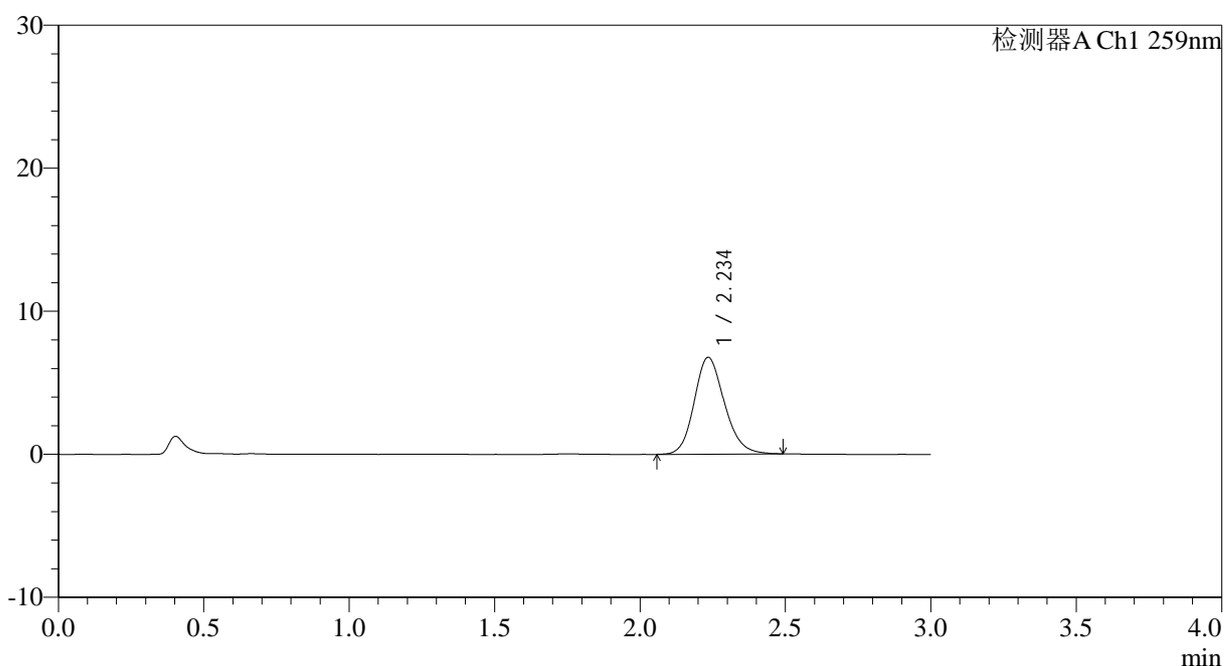
HJE-4126

<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 - 0-42/18-782-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 23:16:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:03:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.234	48992	100.000	6745	2249	1.171	--
总计		48992	100.000	6745			



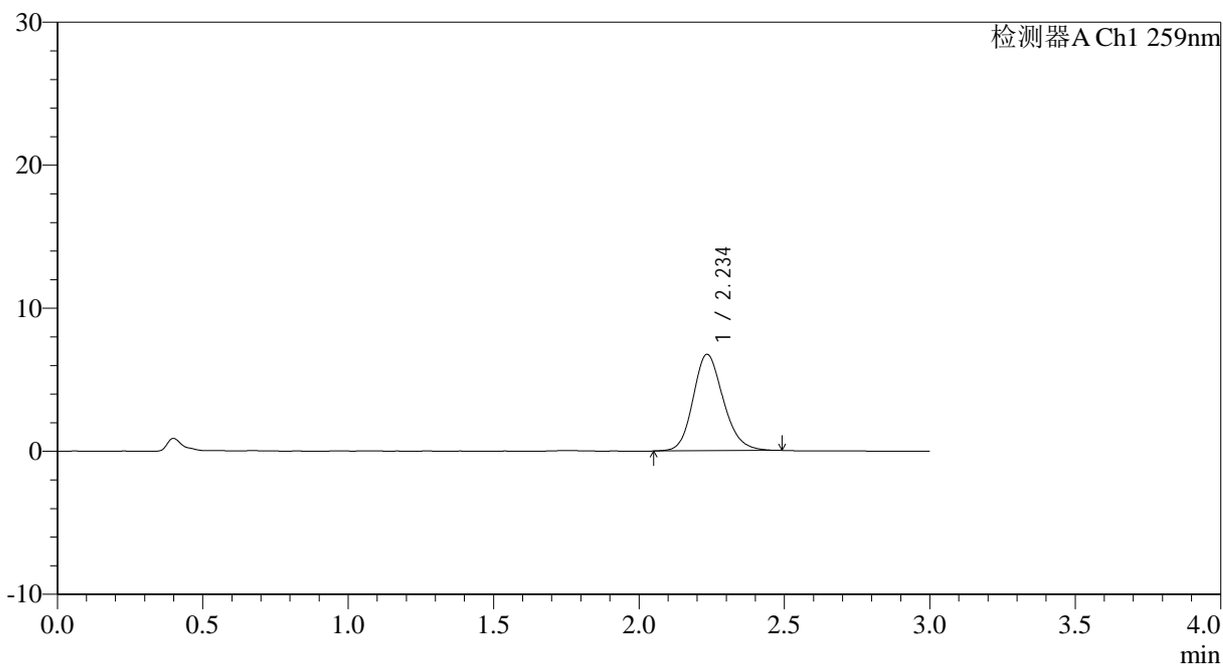
HJE-4126

<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 - 0-42/18-783-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 23:19:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:03:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.234	48789	100.000	6719	2251	1.175	--
总计		48789	100.000	6719			



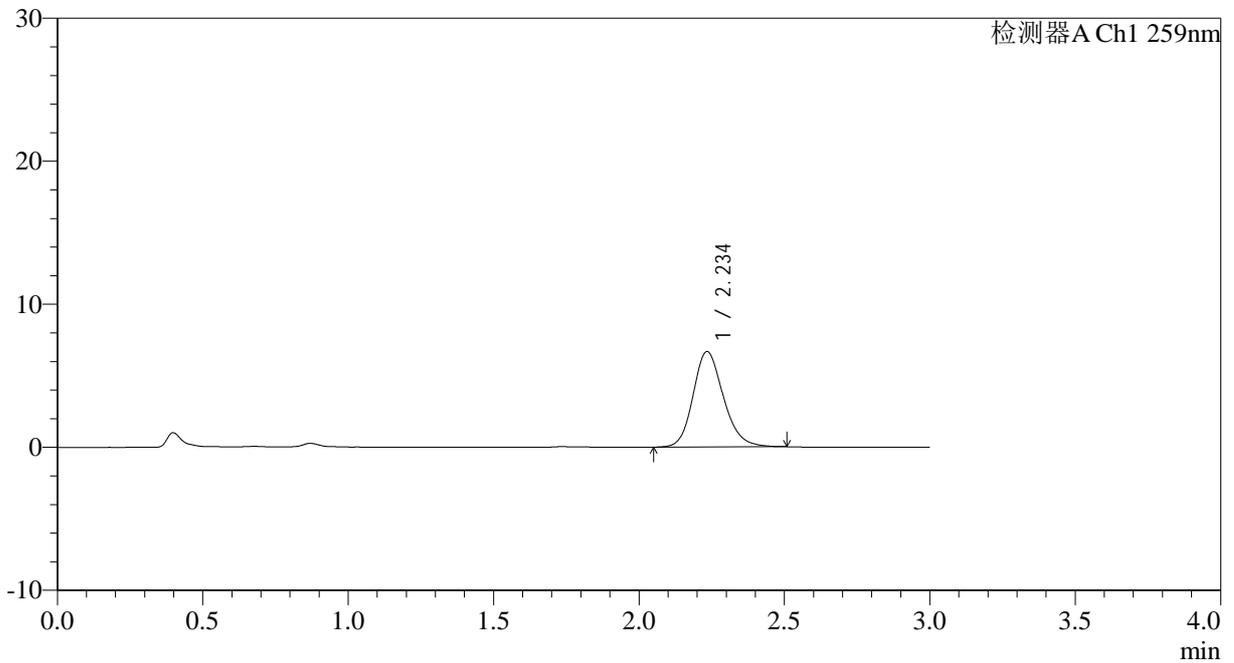
HJE-4126

<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 - 0-42/18-784-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 23:23:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:03:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.234	48613	100.000	6657	2254	1.178	--
总计		48613	100.000	6657			



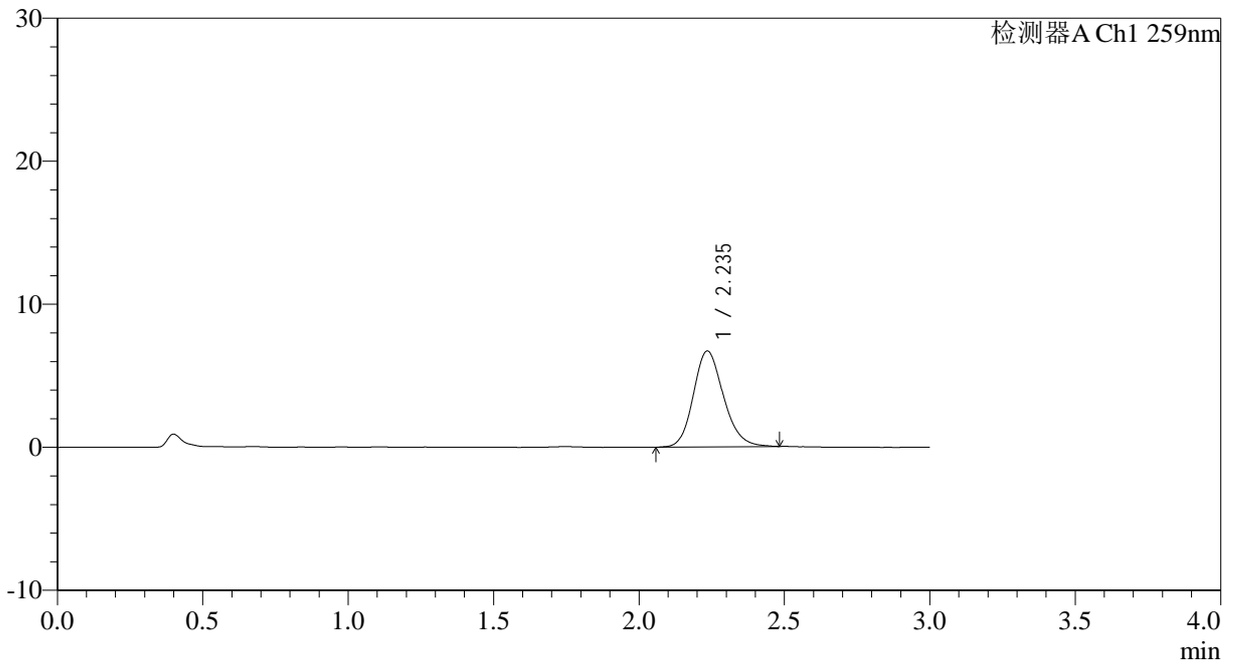
HJE-4126

<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 - 0-42/18-785-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 23:26:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:03:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	48390	100.000	6688	2267	1.174	--
总计		48390	100.000	6688			



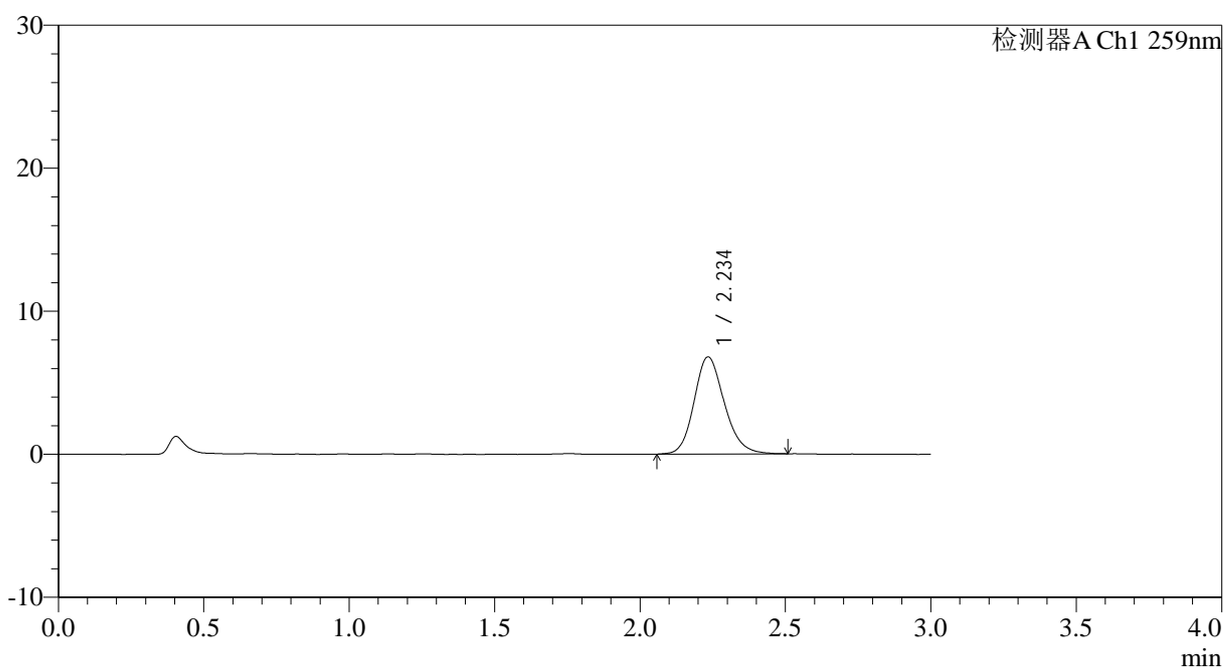
HJE-4126

<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 - 0-42/18-786-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 23:29:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:03:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.234	49238	100.000	6770	2259	1.179	--
总计		49238	100.000	6770			



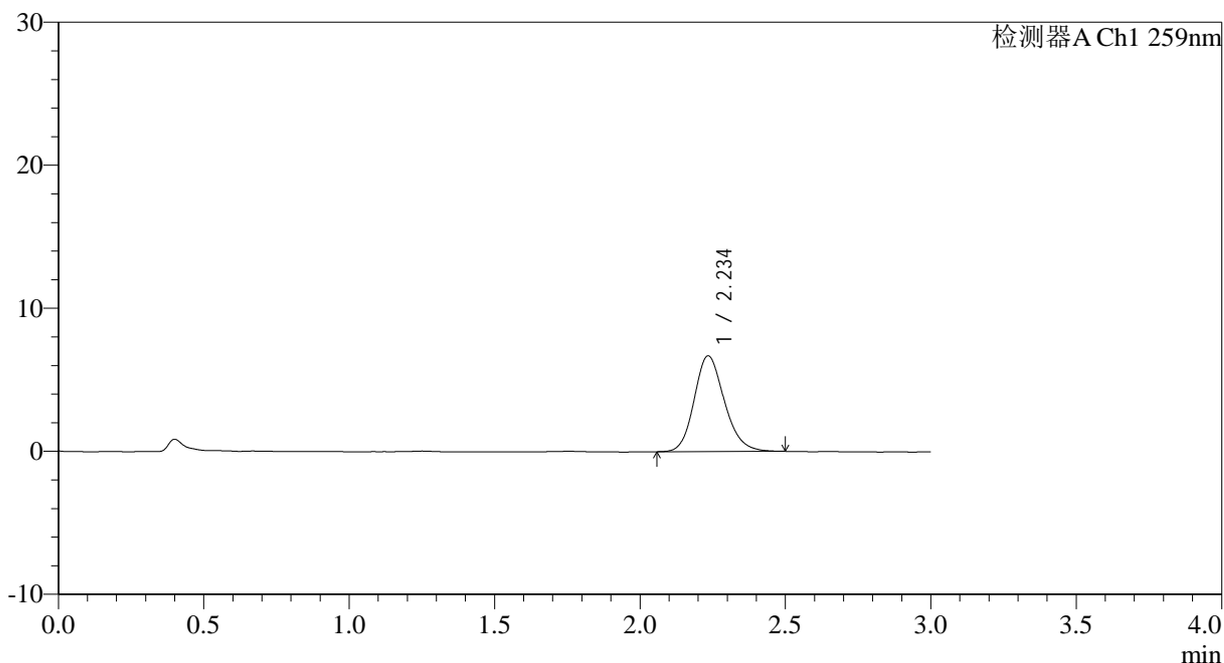
HJE-4126

<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 - 0-42/18-787-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 23:33:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:03:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.234	48539	100.000	6678	2253	1.174	--
总计		48539	100.000	6678			



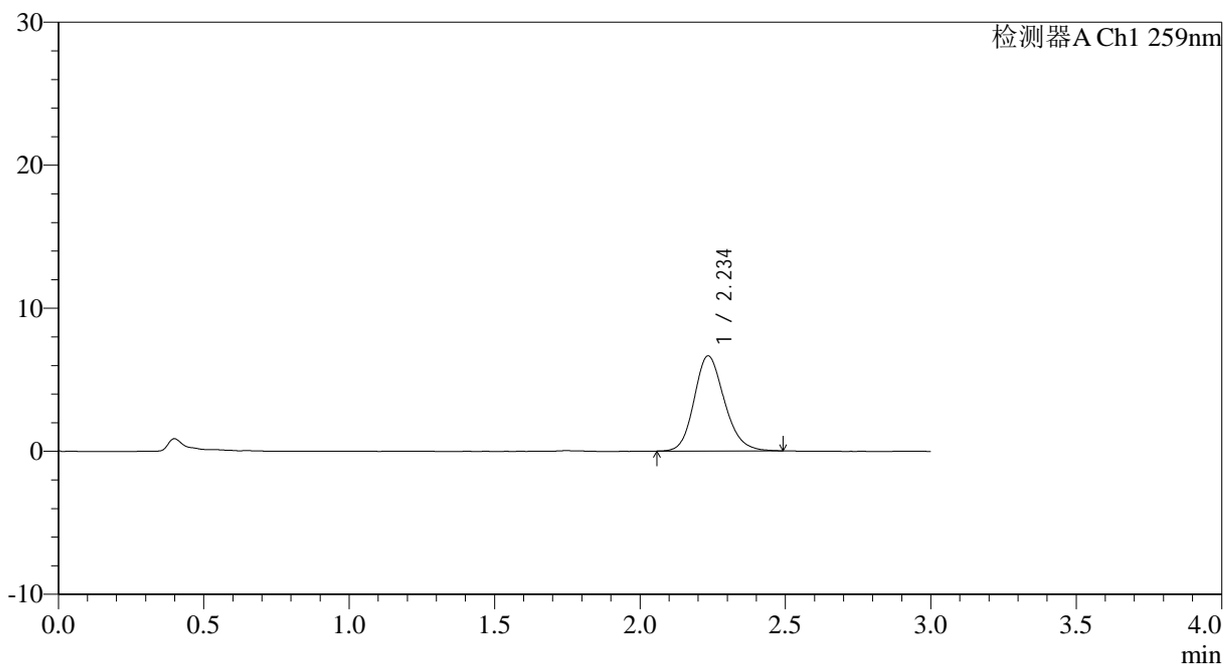
HJE-4126

<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 - 0-42/18-788-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 23:36:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:03:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.234	48089	100.000	6630	2260	1.175	--
总计		48089	100.000	6630			



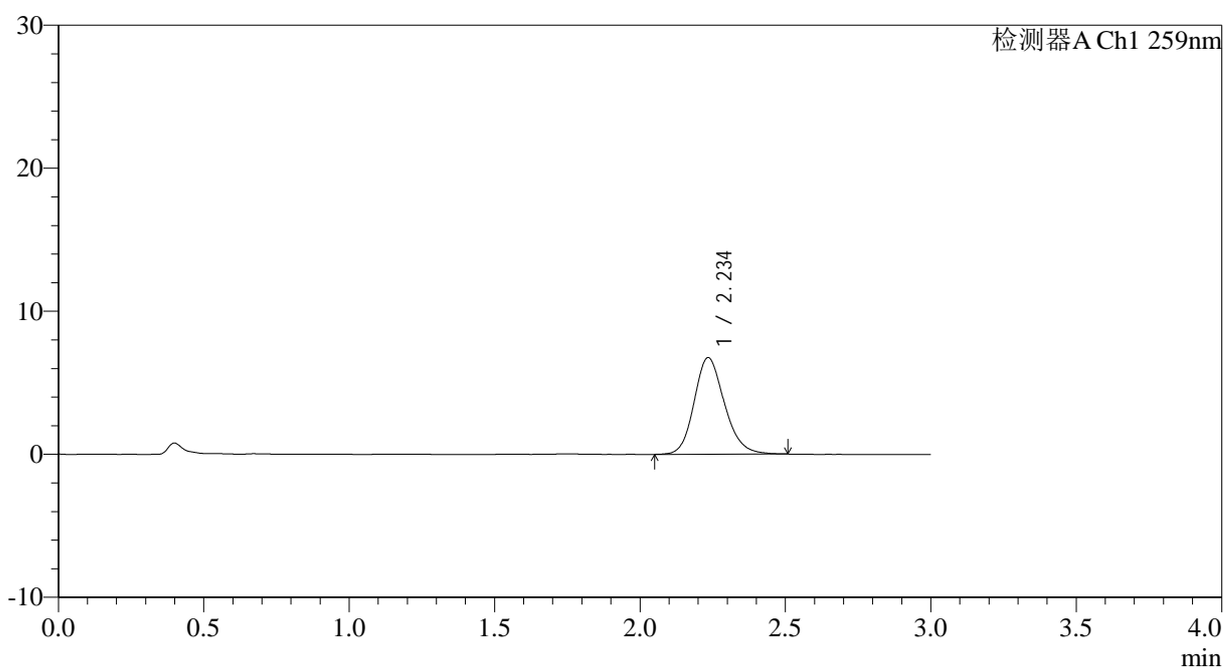
HJE-4126

<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 - 0-42/18-789-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 23:39:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:03:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.234	49064	100.000	6730	2248	1.176	--
总计		49064	100.000	6730			



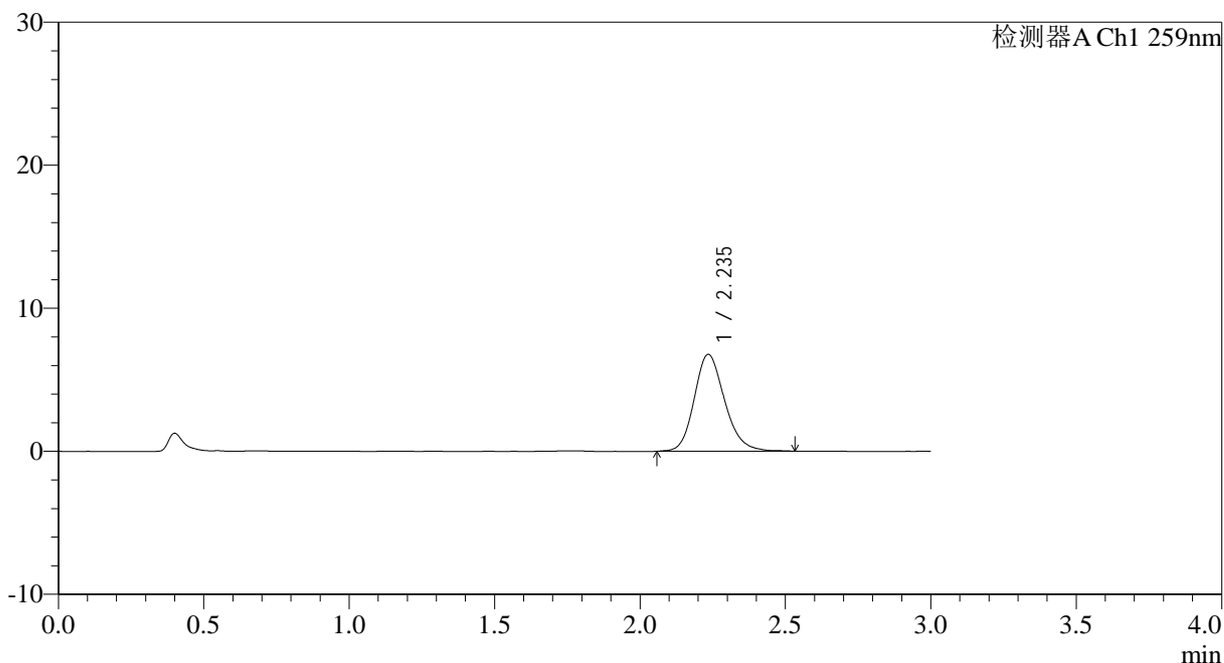
HJE-4126

<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 - 0-42/18-790-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 23:43:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:03:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.235	49375	100.000	6757	2249	1.186	--
总计		49375	100.000	6757			



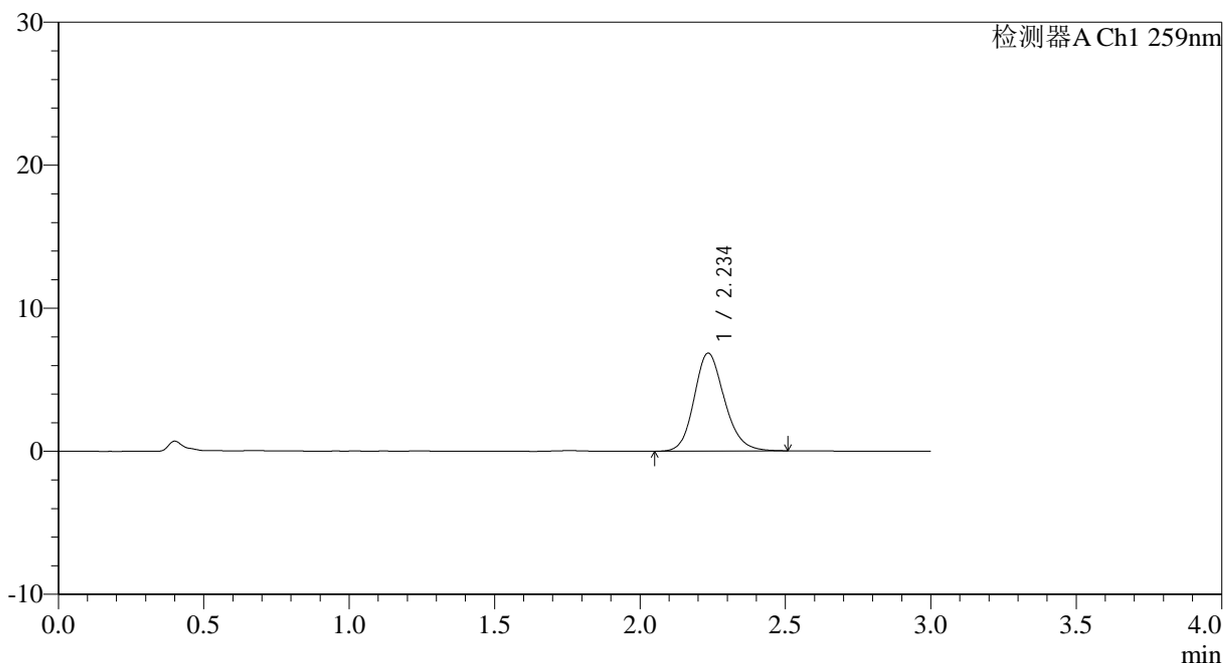
HJE-4126

<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 - 0-42/18-791-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 23:46:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:04:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.234	49727	100.000	6825	2252	1.173	--
总计		49727	100.000	6825			



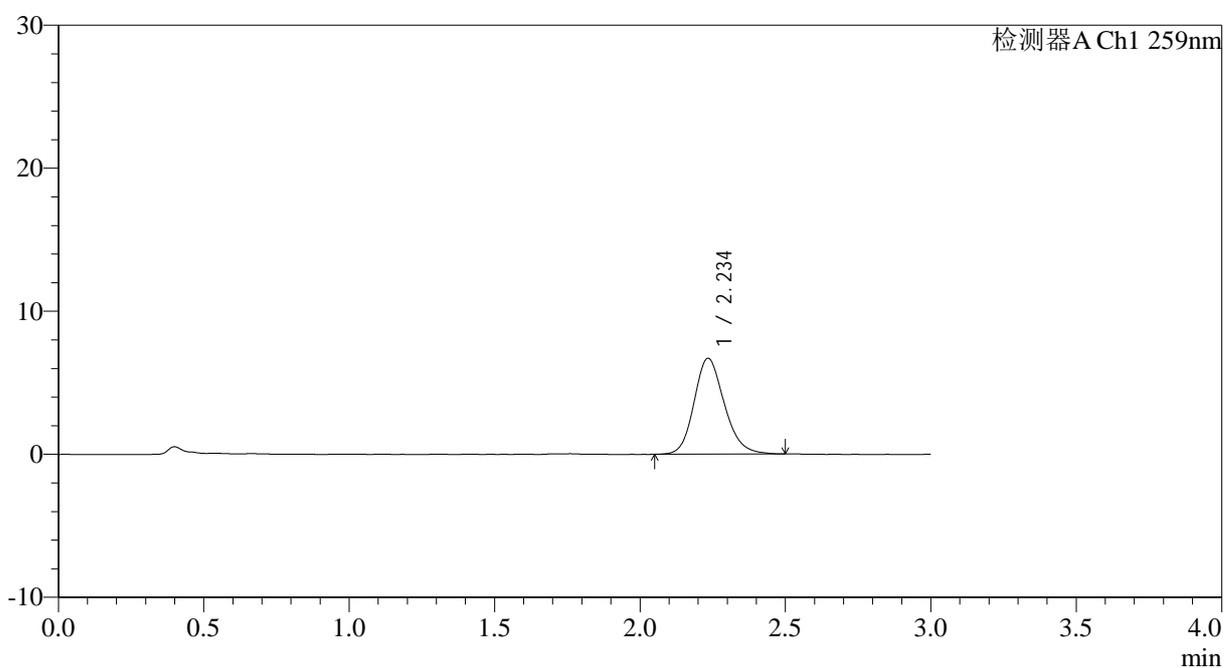
HJE-4126

<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 - 0-42/18-792-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 23:50:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:04:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.234	48483	100.000	6680	2250	1.180	--
总计		48483	100.000	6680			



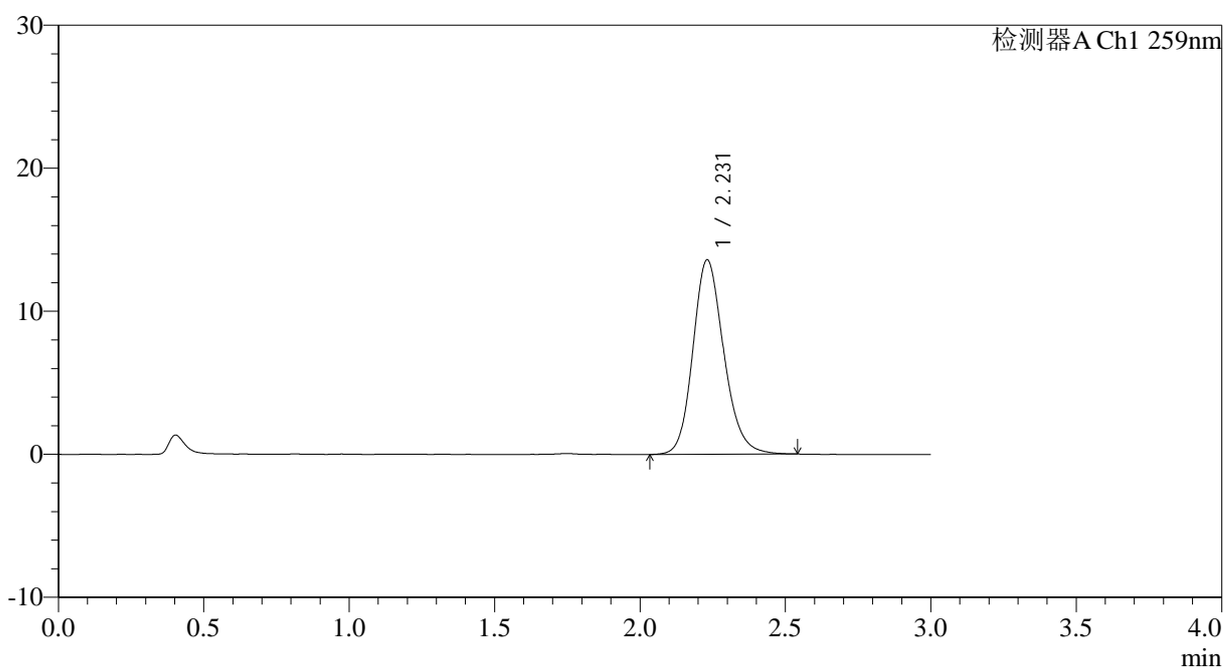
HJE-4126

<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 - 0-42/18-793-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.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 23:53:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:04:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.231	100517	100.000	13594	2168	1.174	--
总计		100517	100.000	13594			



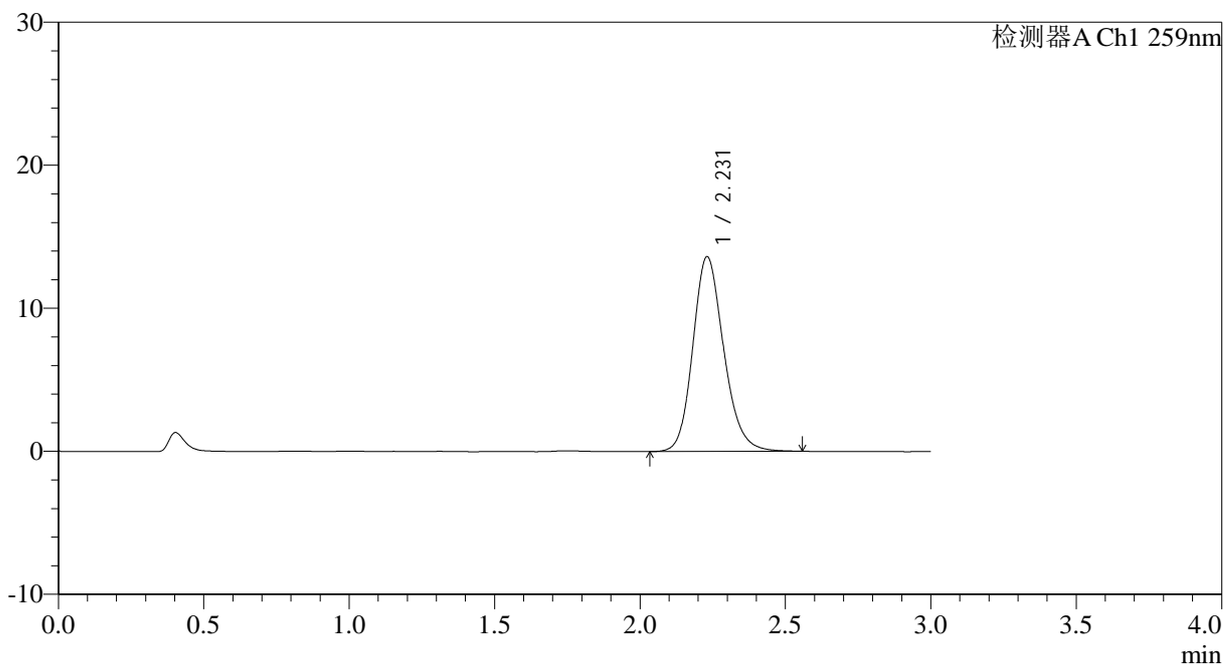
HJE-4126

<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 - 0-42/18-794-2 - zzp-2025062721p-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 23:56:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.231	100760	100.000	13621	2170	1.179	--
总计		100760	100.000	13621			