



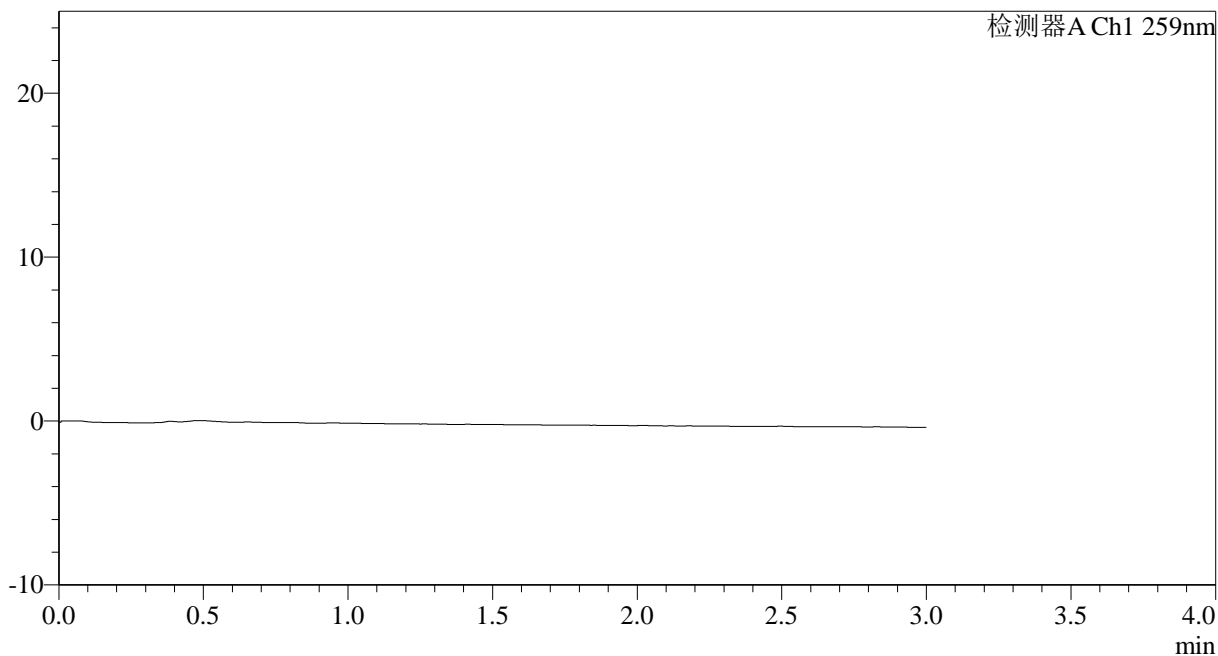
HJE-4126

<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 - 0-8/25-1-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 11:46:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:19:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



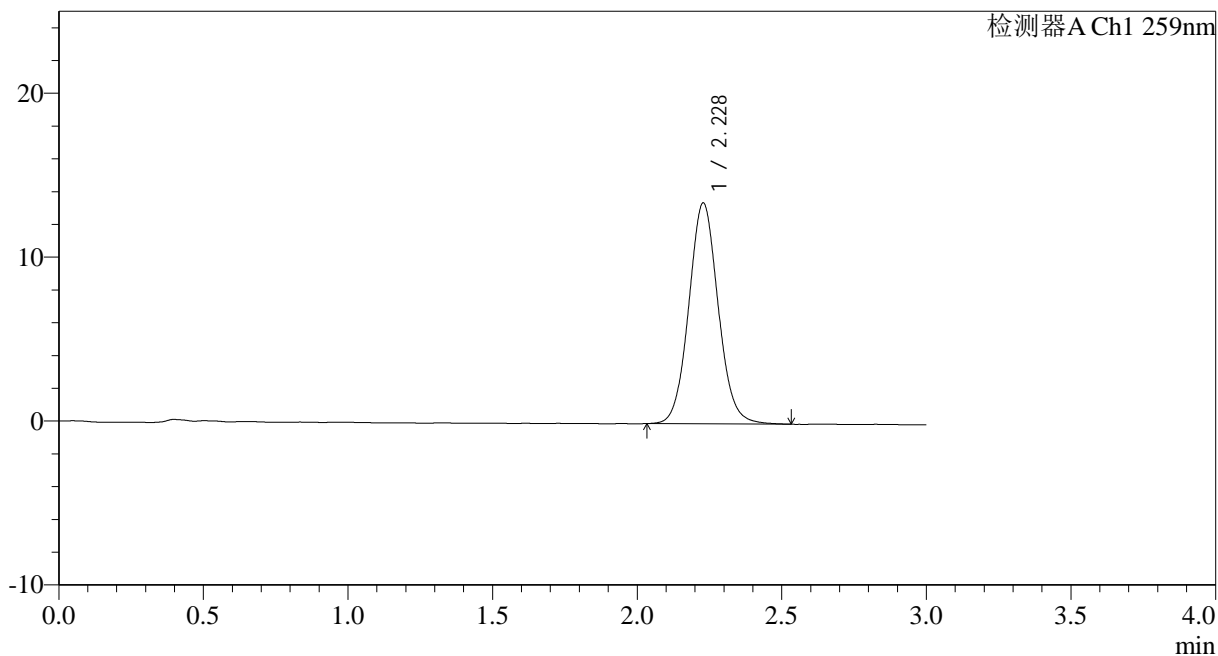
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-2-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 11:50:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:19:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	95503	100.000	13473	2331	1.072	--
总计		95503	100.000	13473			



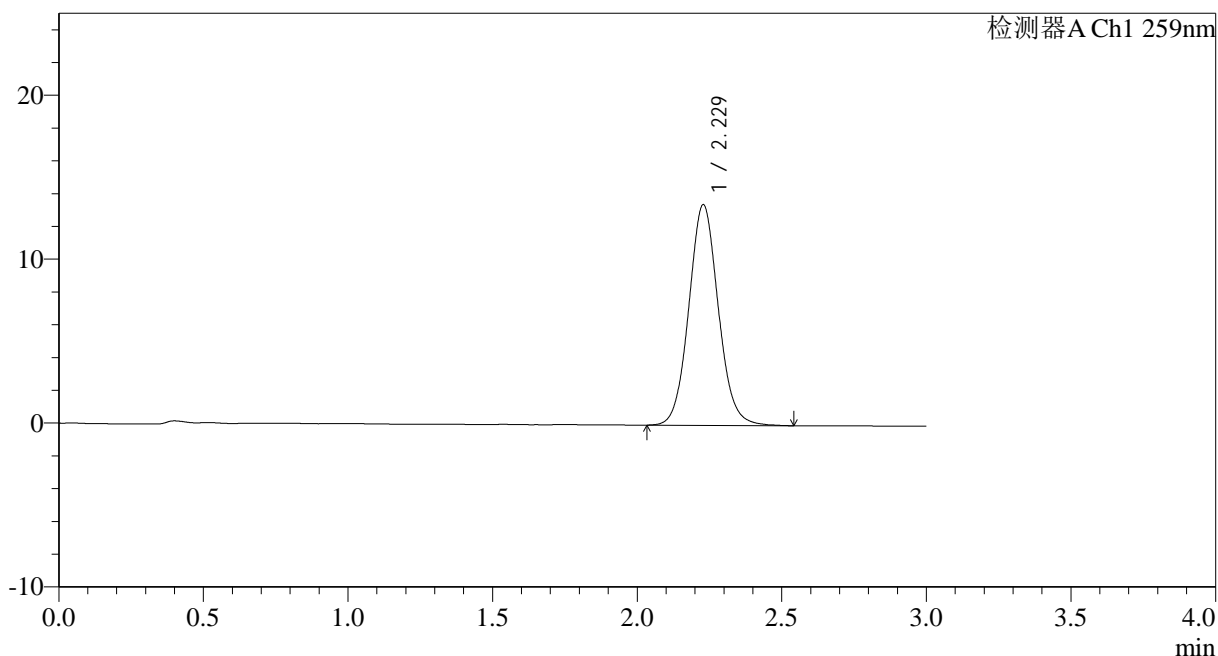
HJE-4126

<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 - 0-8/25-3-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 11:53:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:19:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

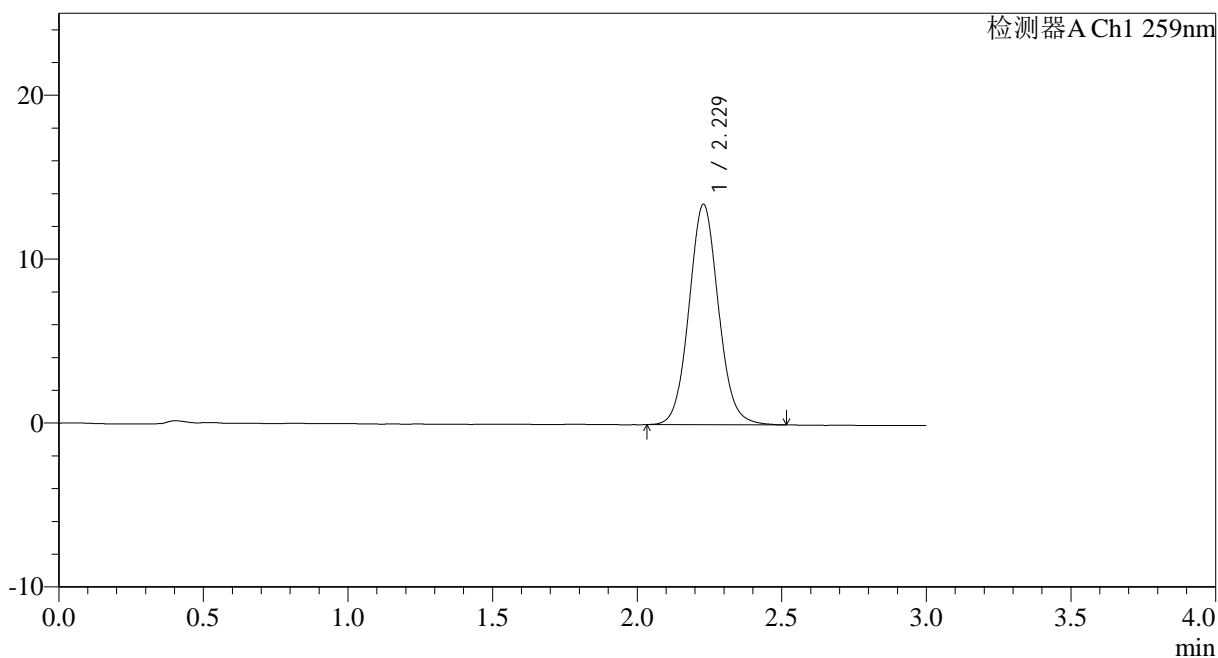
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	95806	100.000	13466	2325	1.076	--
总计		95806	100.000	13466			

<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 - 0-8/25-4-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 11:56:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:19:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

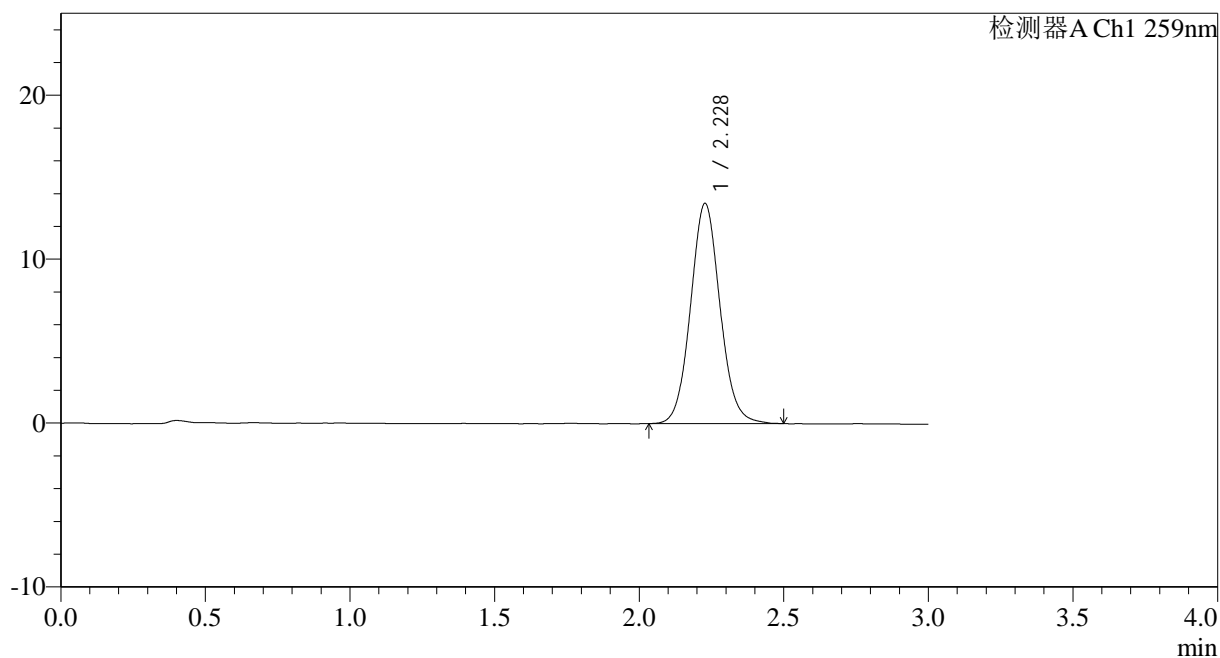
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	95373	100.000	13451	2332	1.075	--
总计		95373	100.000	13451			

<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 - 0-8/25-5-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 12:00:16 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:20:05 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

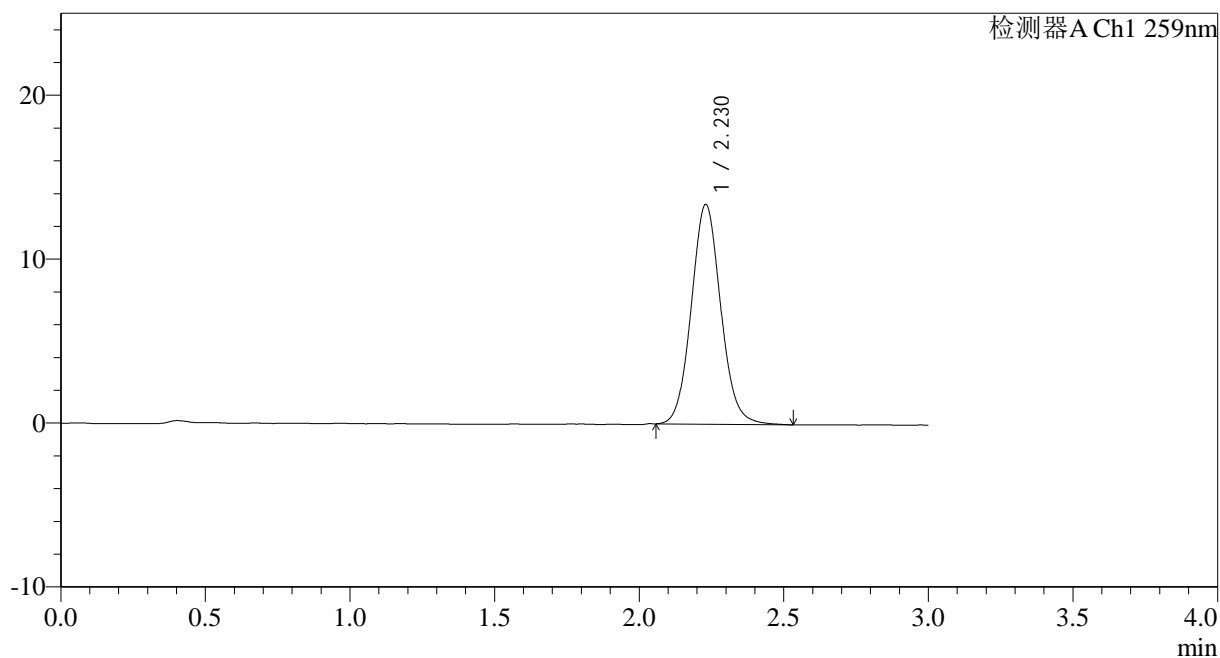
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	95219	100.000	13419	2328	1.074	--
总计		95219	100.000	13419			

<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 - 0-8/25-6-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 12:03:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:20:13 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	95201	100.000	13414	2336	1.081	--
总计		95201	100.000	13414			



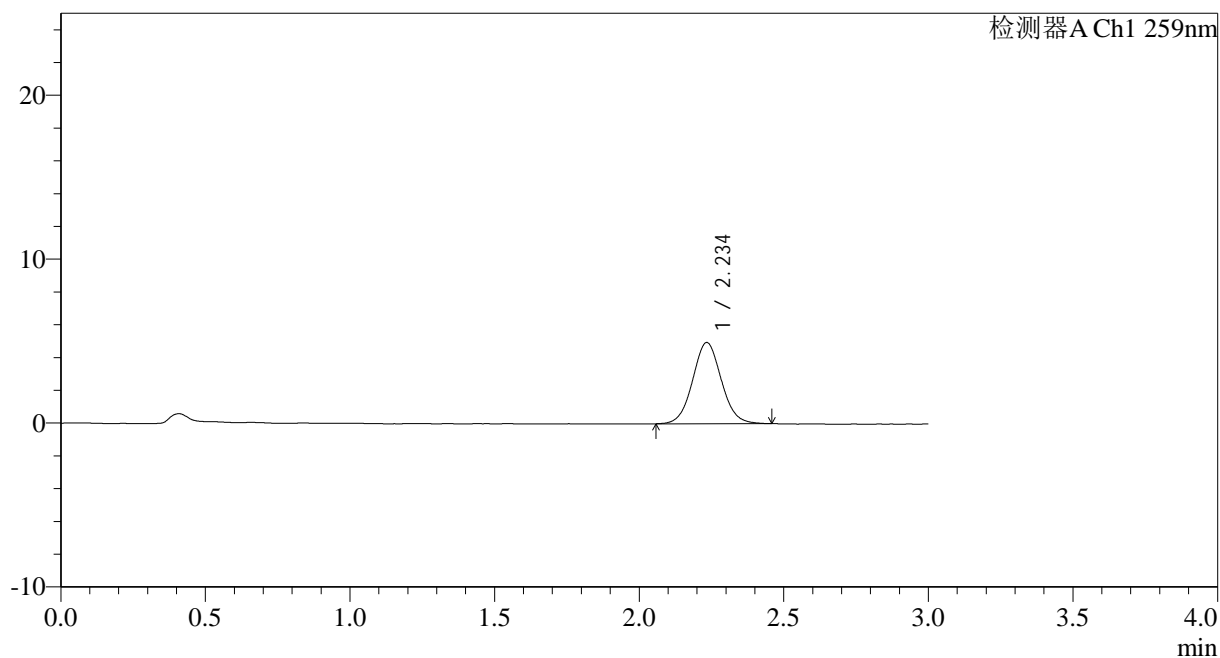
HJE-4126

<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 - 0-8/25-7-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 12:07:03 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:20:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	34201	100.000	4939	2454	1.058	--
总计		34201	100.000	4939			



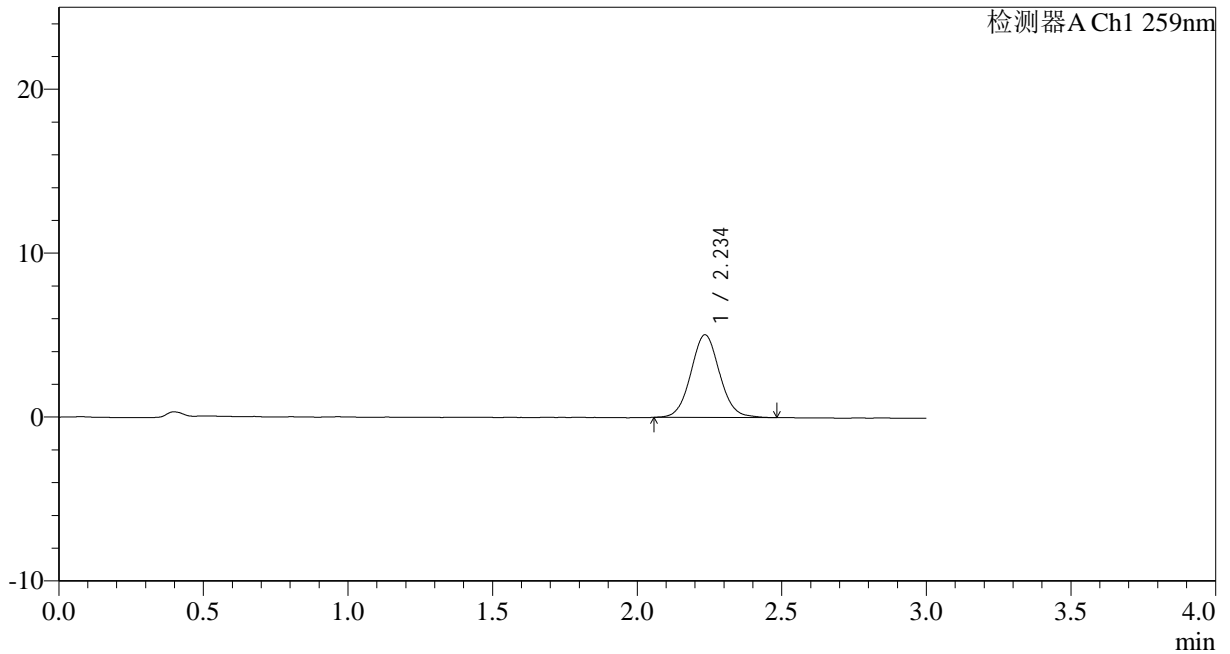
HJE-4126

<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 - 0-8/25-8-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 12:10:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:20:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	34995	100.000	5027	2457	1.062	--
总计		34995	100.000	5027			



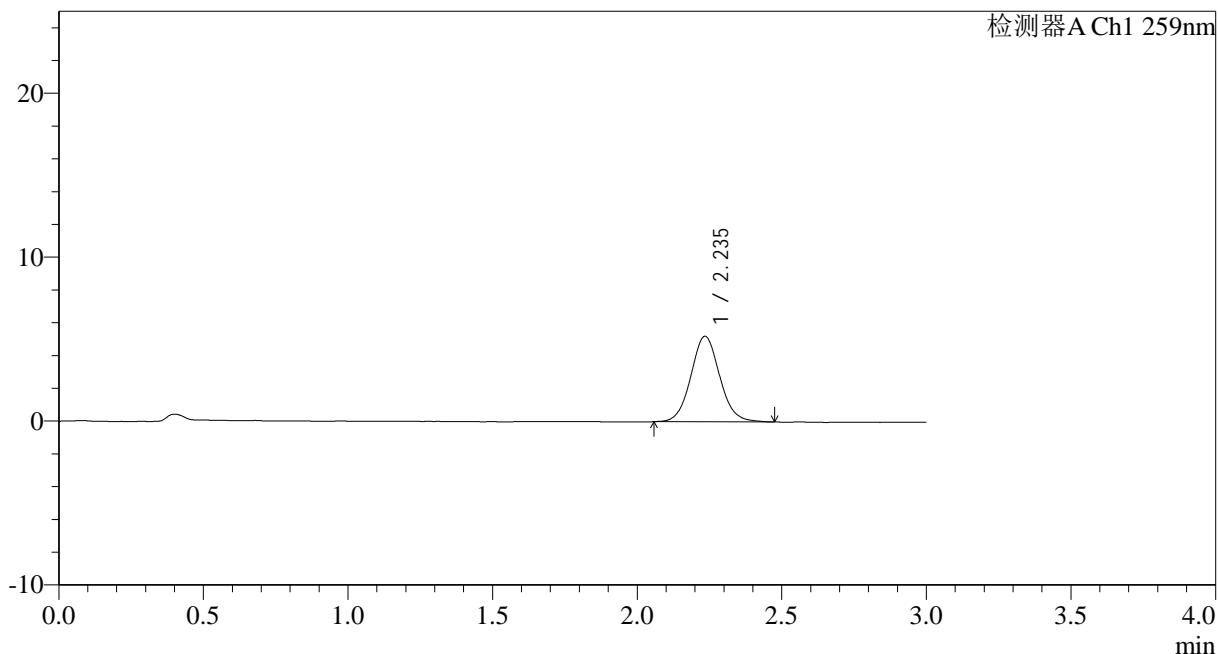
HJE-4126

<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 - 0-8/25-9-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 12:13:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:20:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	36146	100.000	5196	2458	1.071	--
总计		36146	100.000	5196			



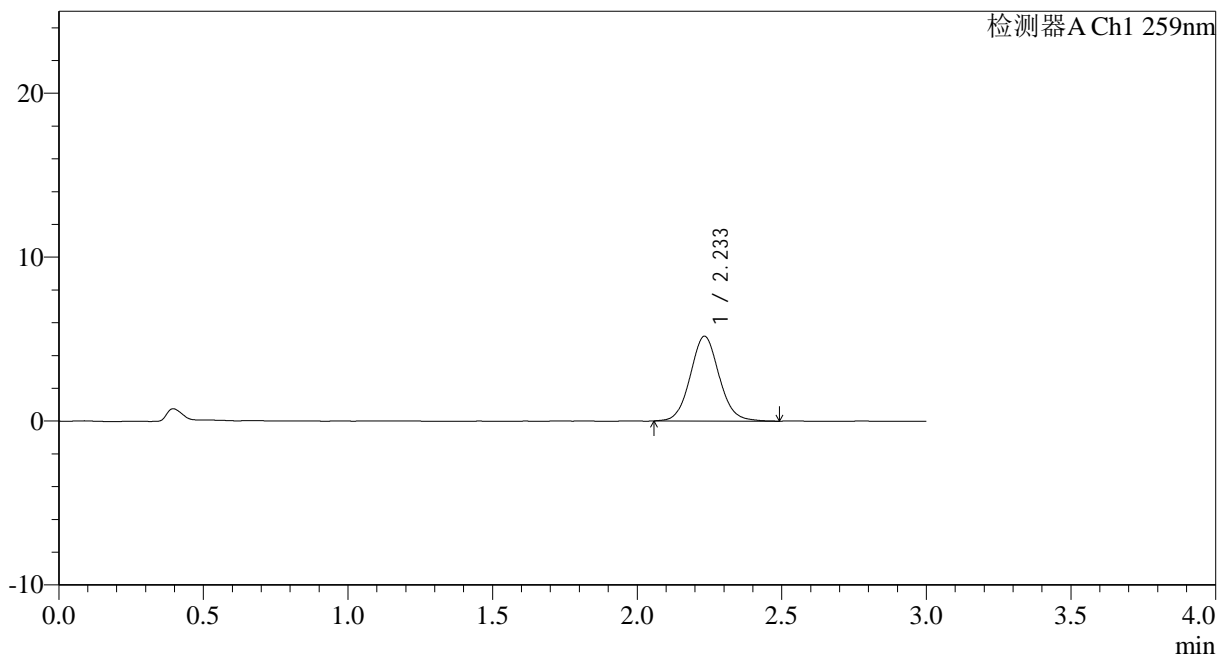
HJE-4126

<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 - 0-8/25-10-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 12:17:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:20:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	35986	100.000	5166	2441	1.075	--
总计		35986	100.000	5166			



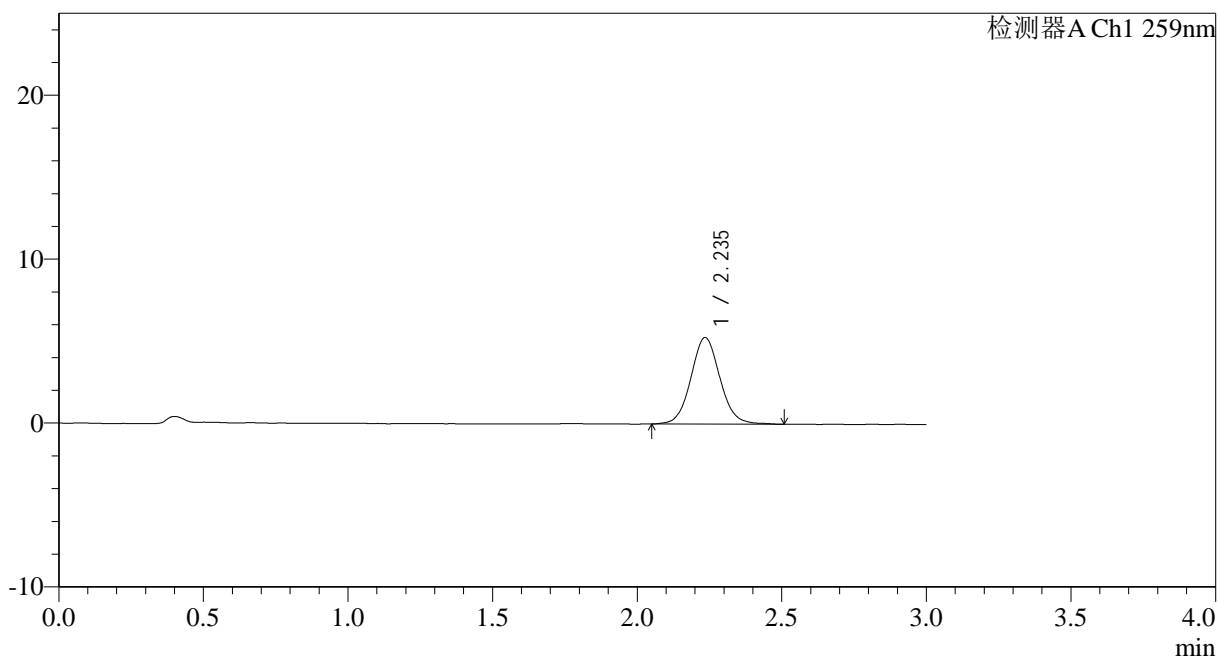
HJE-4126

<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 - 0-8/25-11-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 12:20:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:20:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	36905	100.000	5266	2434	1.072	--
总计		36905	100.000	5266			



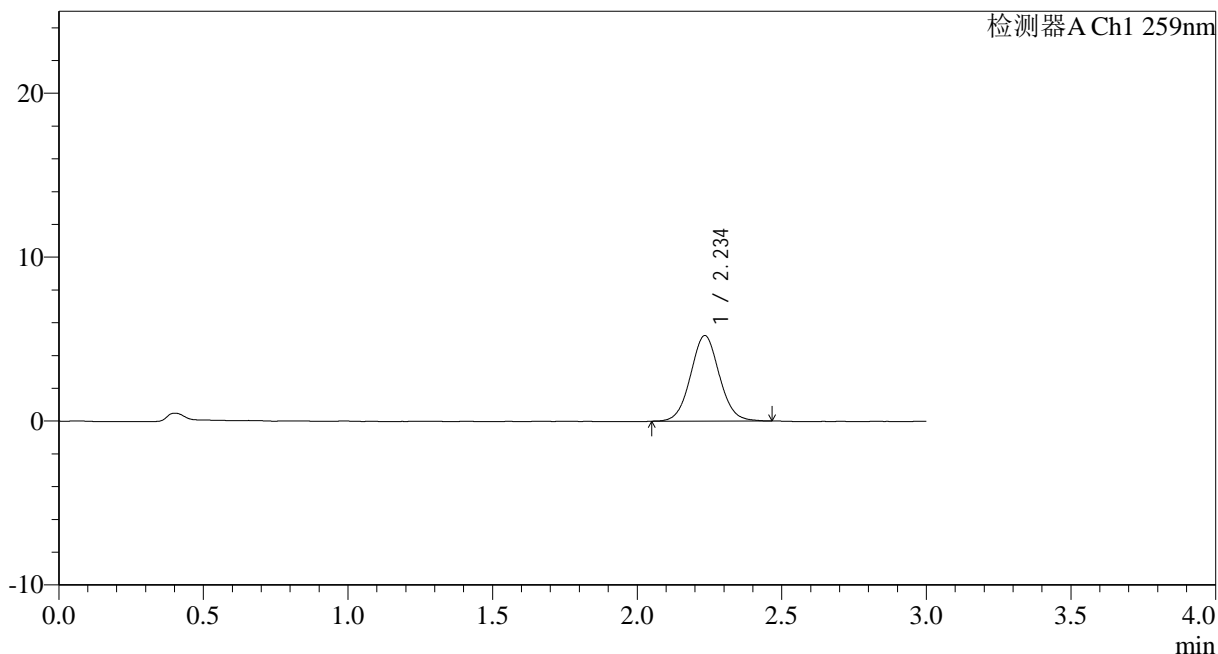
HJE-4126

<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 - 0-8/25-12-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 12:23:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:20:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	36182	100.000	5206	2426	1.054	--
总计		36182	100.000	5206			



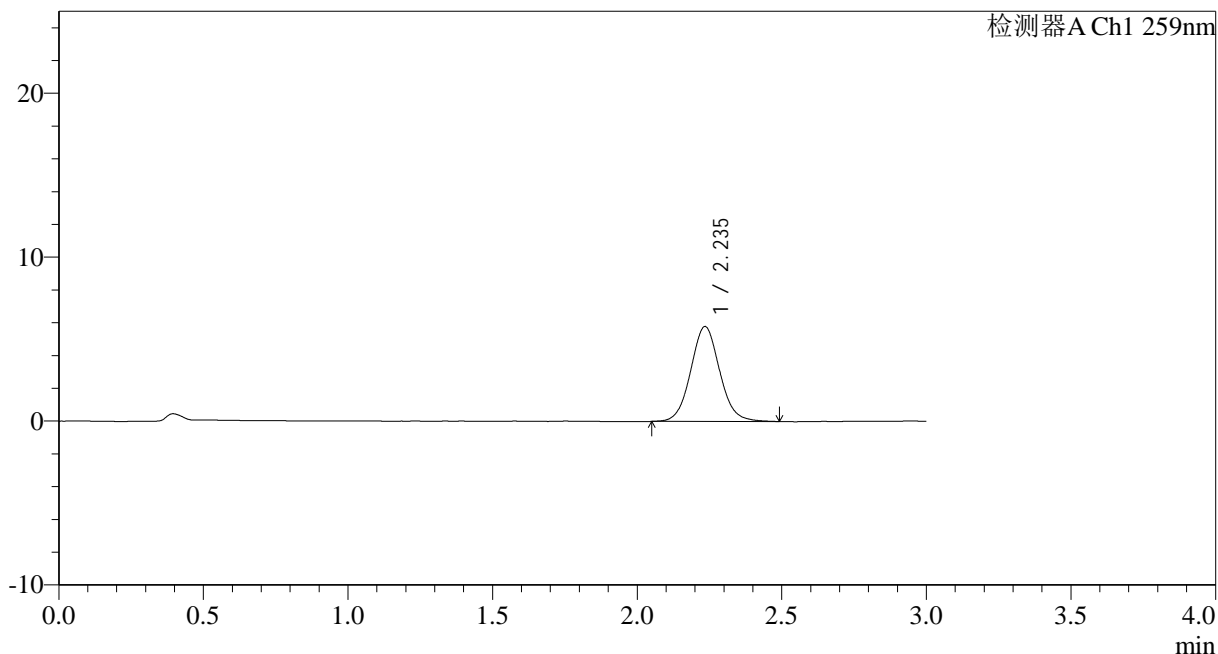
HJE-4126

<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 - 0-8/25-13-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 12:27:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:21:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	40337	100.000	5772	2423	1.067	--
总计		40337	100.000	5772			



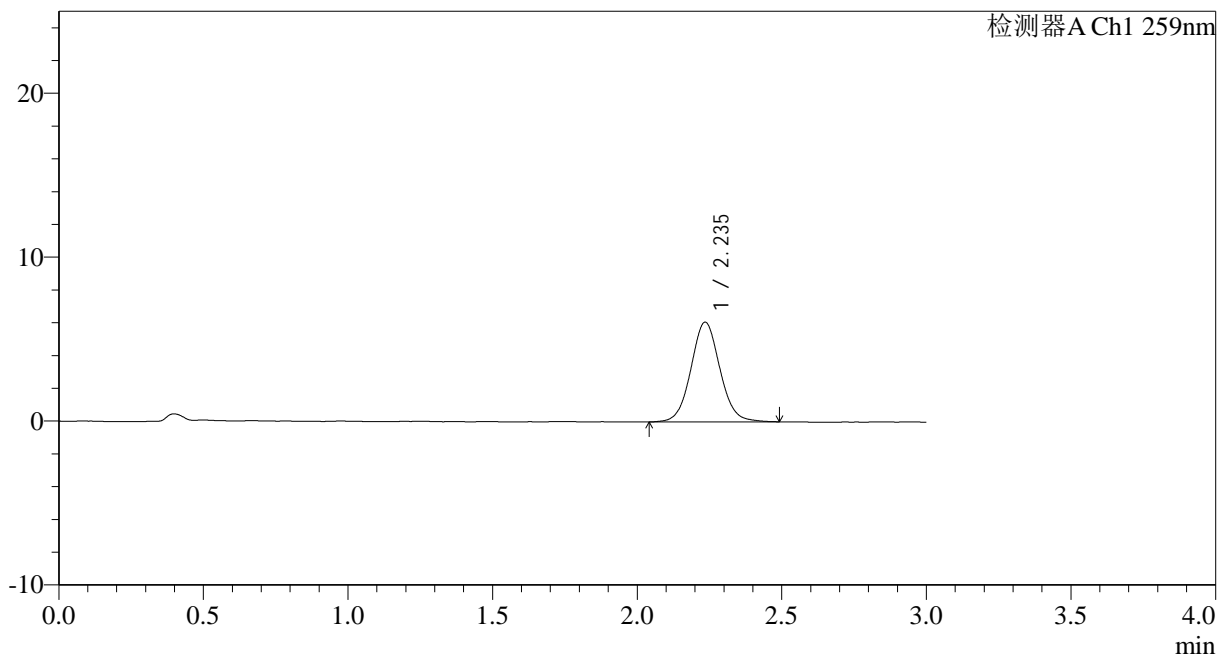
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-14-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 12:30:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:21:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

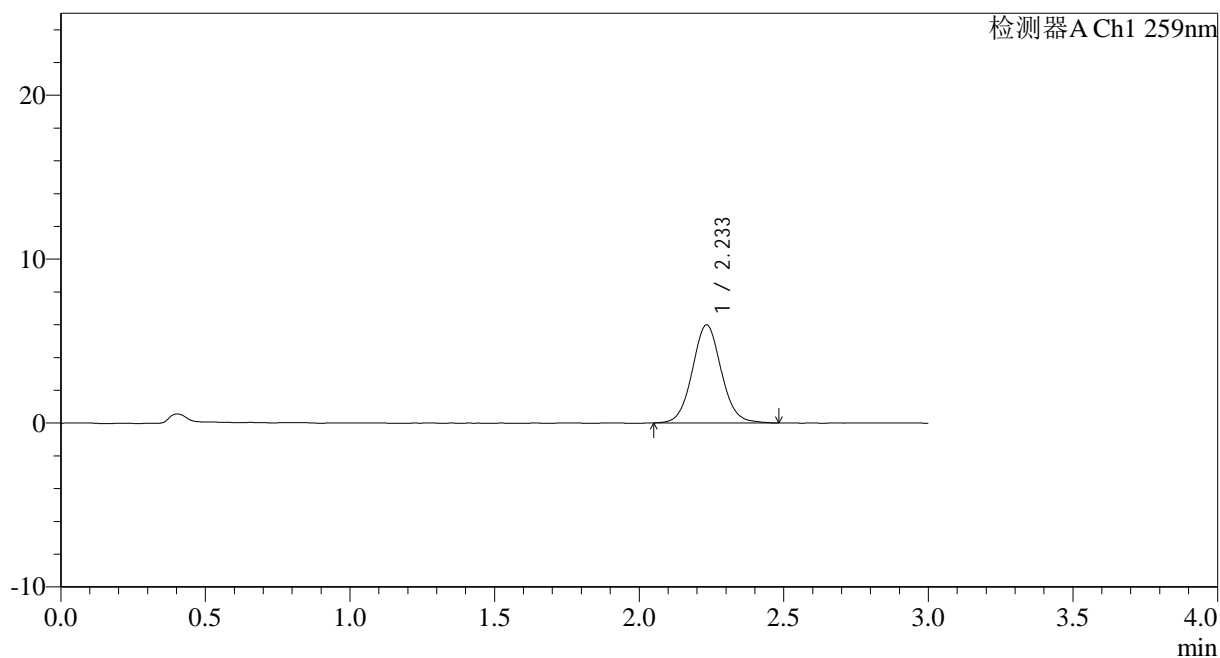
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	42434	100.000	6071	2444	1.062	--
总计		42434	100.000	6071			

<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 - 0-8/25-15-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 12:34:02 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:21:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	41739	100.000	5969	2424	1.065	--
总计		41739	100.000	5969			



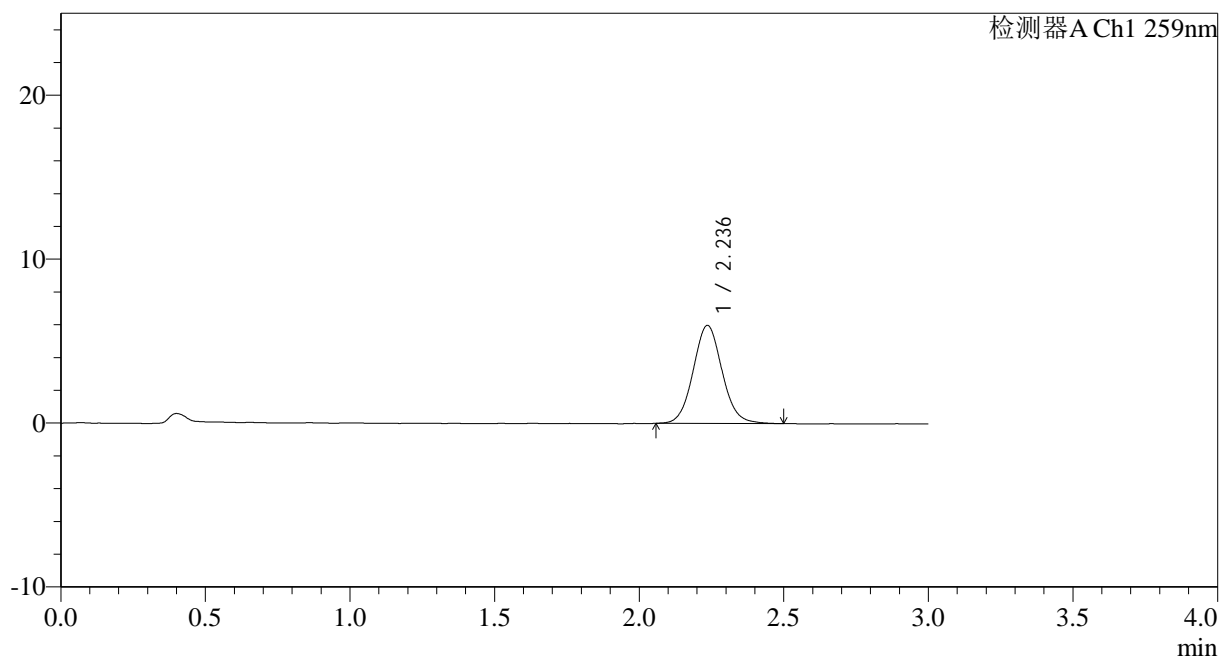
HJE-4126

<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 - 0-8/25-16-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 12:37:23 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:21:28 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	41746	100.000	5975	2429	1.076	--
总计		41746	100.000	5975			



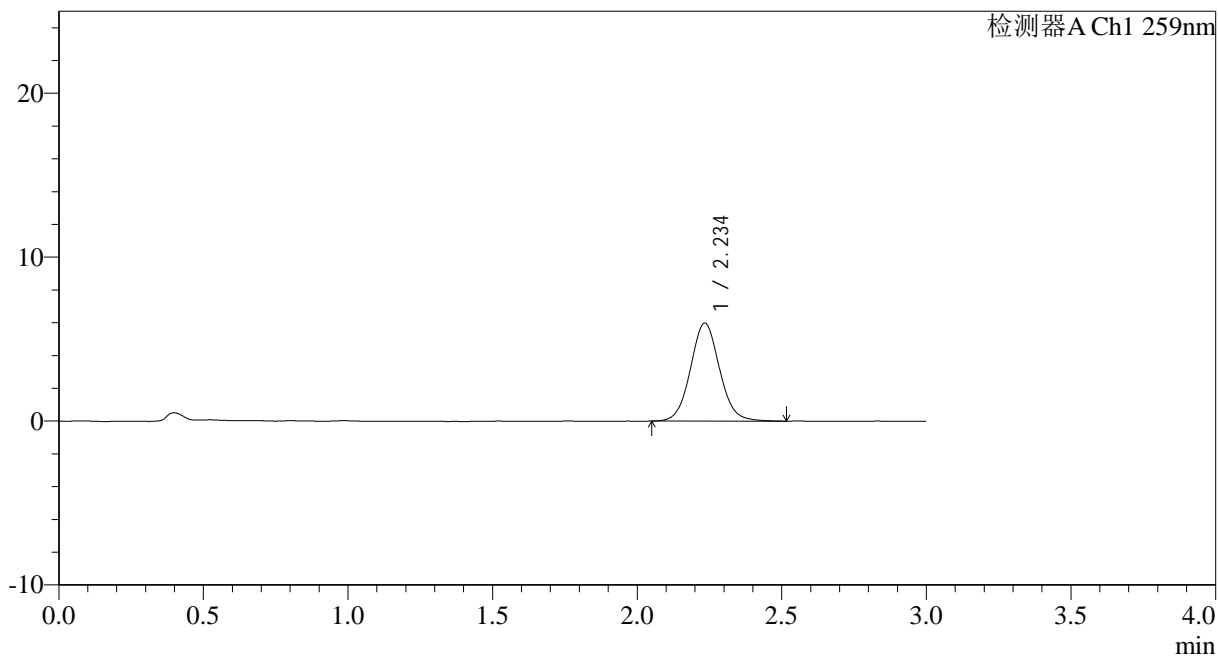
HJE-4126

<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 - 0-8/25-17-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 12:40:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:21:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	41908	100.000	5965	2417	1.071	--
总计		41908	100.000	5965			



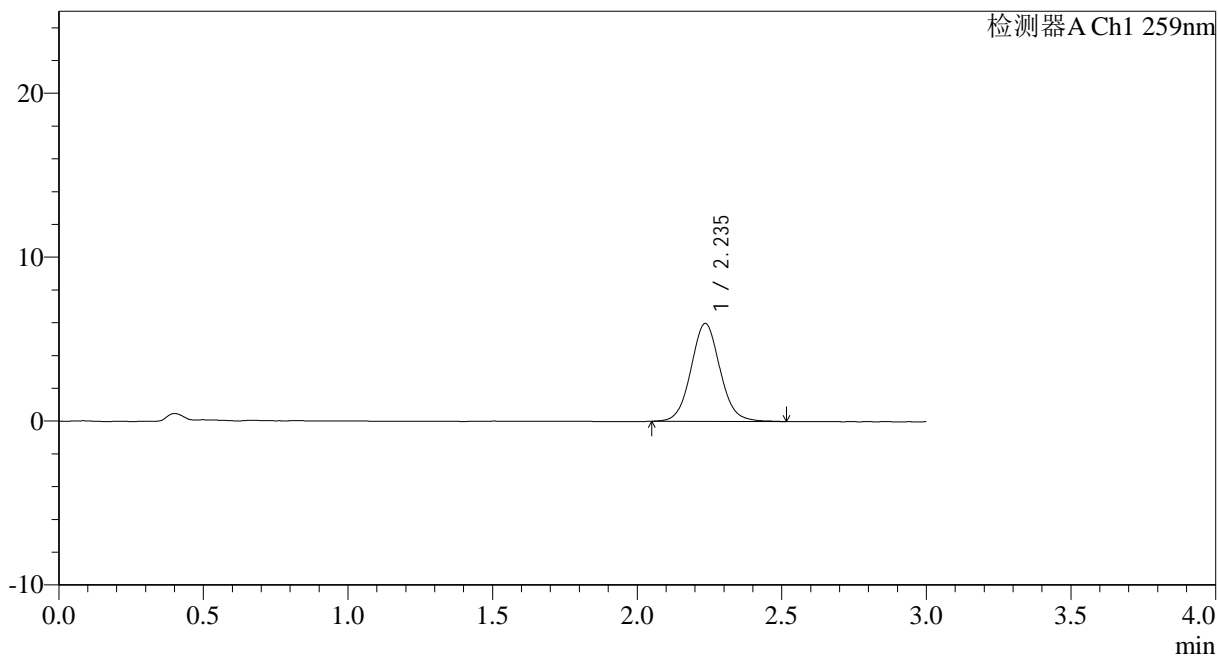
HJE-4126

<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 - 0-8/25-18-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 12:44:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:21:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	41842	100.000	5969	2419	1.069	--
总计		41842	100.000	5969			



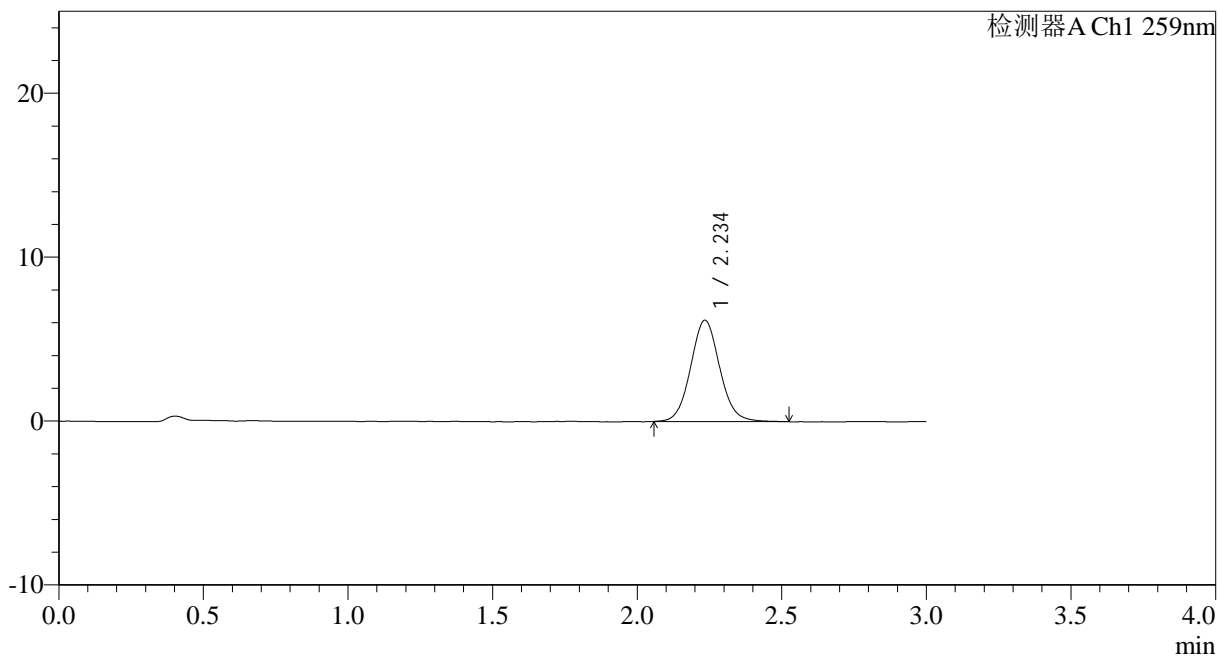
HJE-4126

<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 - 0-8/25-19-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 12:47:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:21:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43344	100.000	6157	2419	1.073	--
总计		43344	100.000	6157			



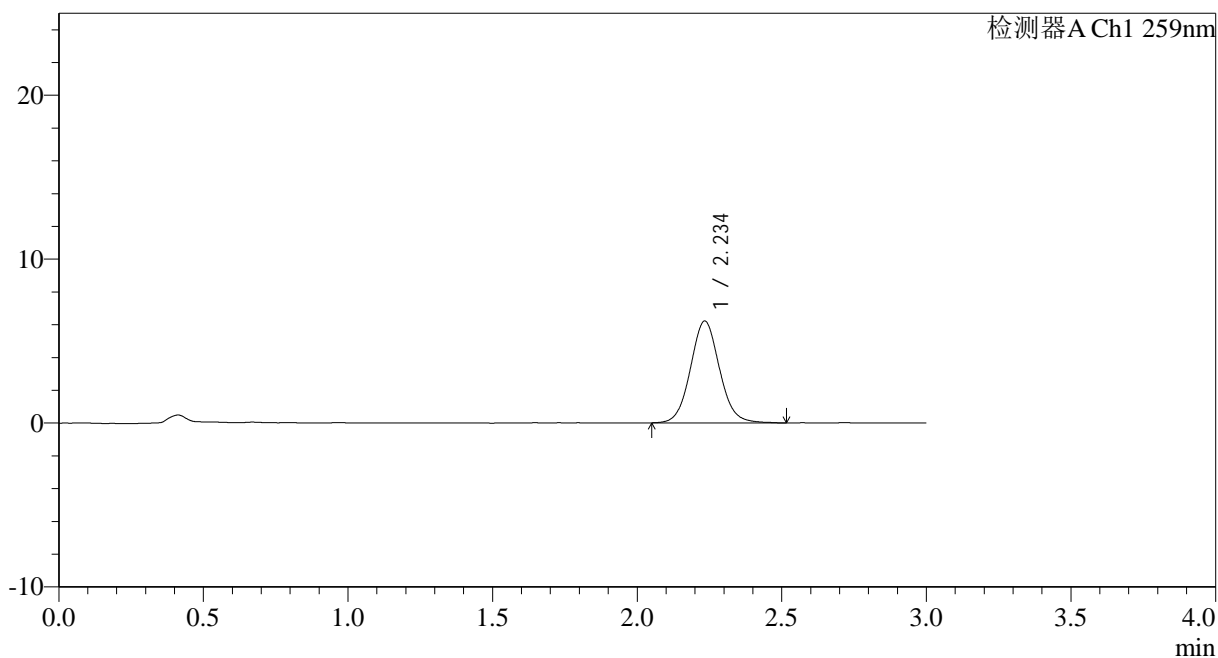
HJE-4126

<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 - 0-8/25-20-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 12:50:54 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:21:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43516	100.000	6195	2404	1.073	--
总计		43516	100.000	6195			



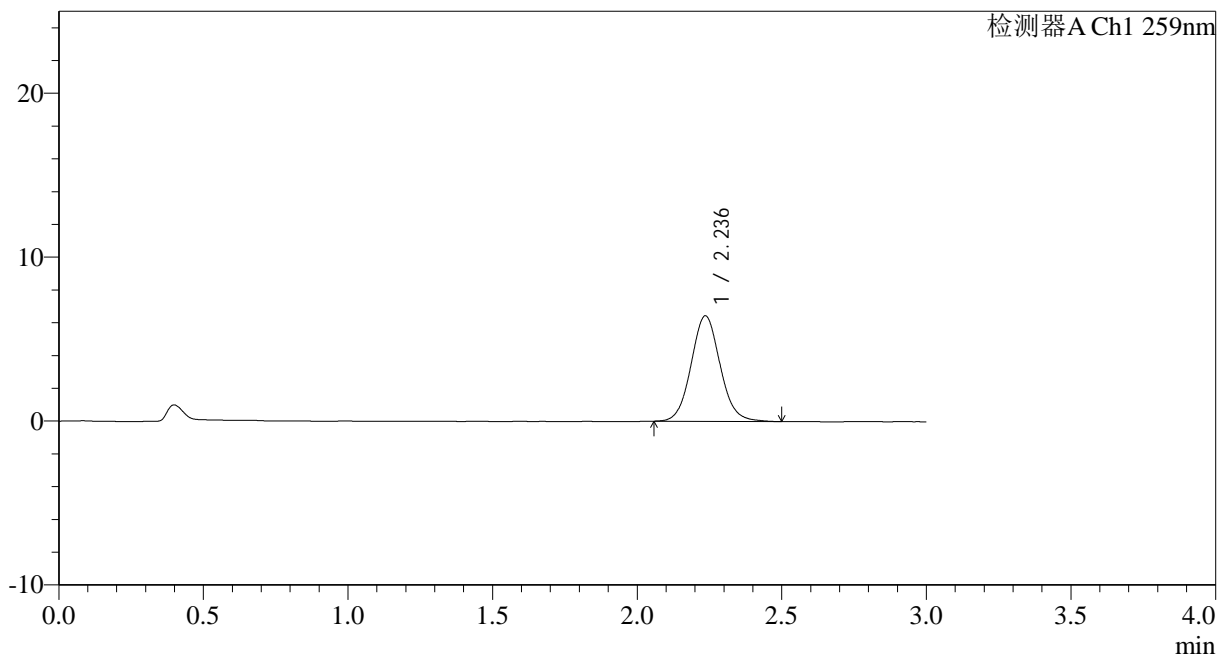
HJE-4126

<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 - 0-8/25-21-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 12:54:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:22:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	45025	100.000	6432	2418	1.075	--
总计		45025	100.000	6432			



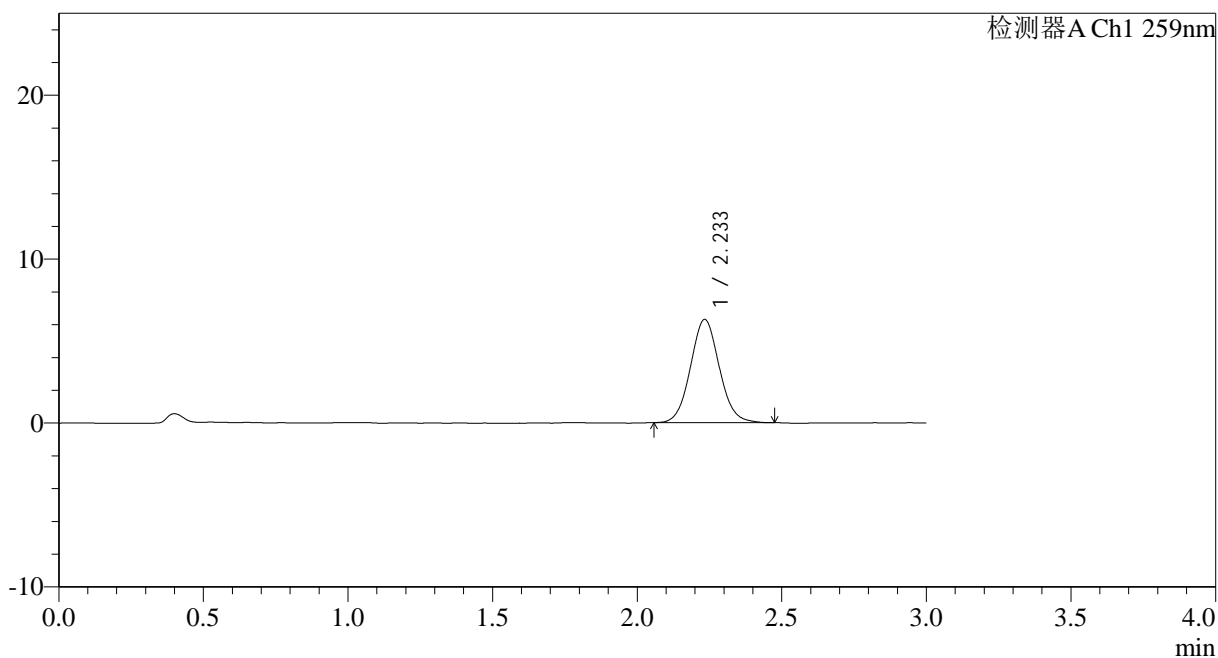
HJE-4126

<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 - 0-8/25-22-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 12:57:38 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:22:13 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	43744	100.000	6281	2409	1.069	--
总计		43744	100.000	6281			



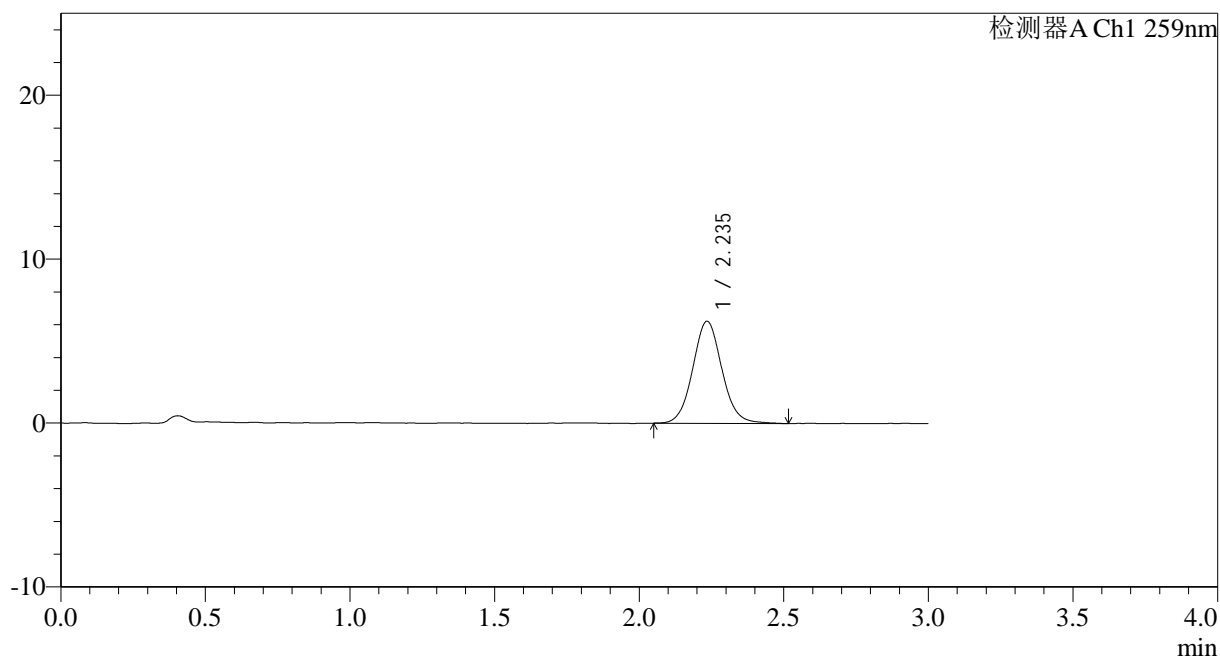
HJE-4126

<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 - 0-8/25-23-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 13:01:01 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:22:20 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	43773	100.000	6210	2410	1.072	--
总计		43773	100.000	6210			



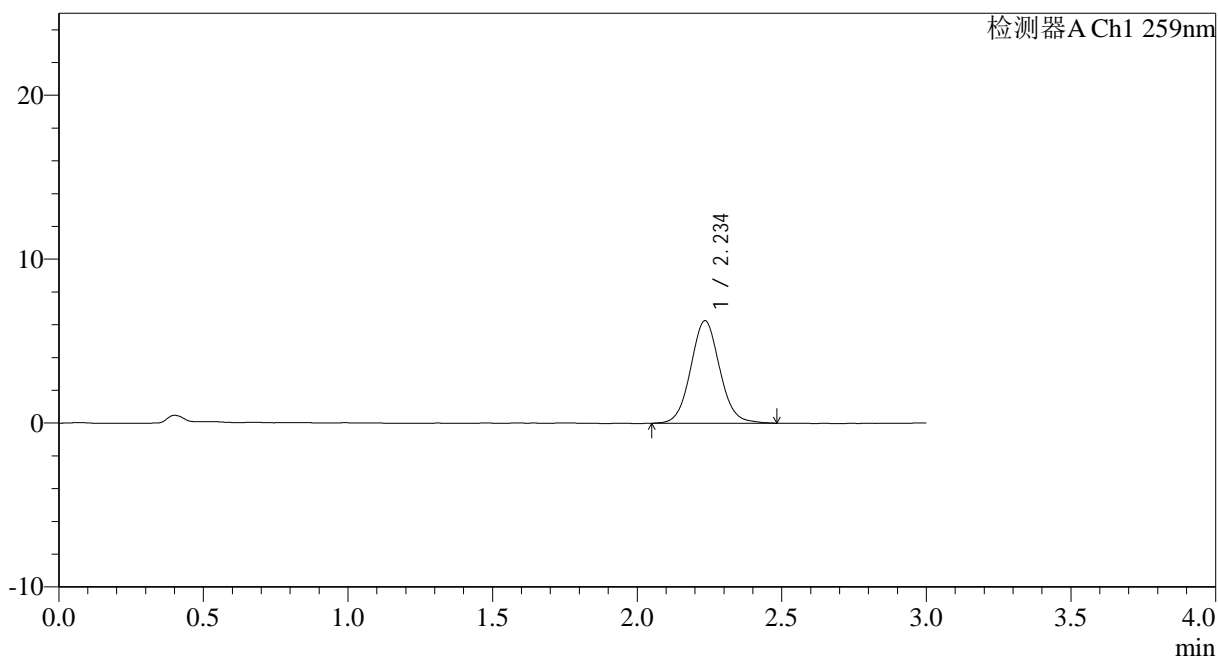
HJE-4126

<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 - 0-8/25-24-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 13:04:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:22:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43740	100.000	6234	2416	1.070	--
总计		43740	100.000	6234			



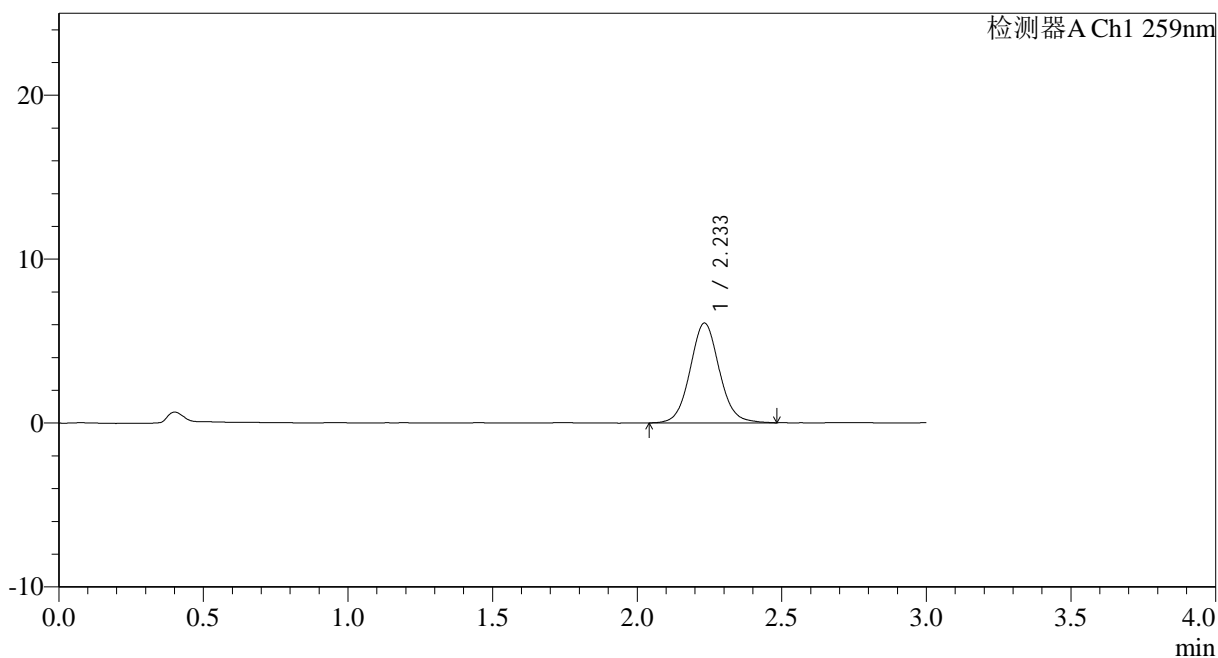
HJE-4126

<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 - 0-8/25-25-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 13:07:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:22:36 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	42811	100.000	6081	2397	1.072	--
总计		42811	100.000	6081			



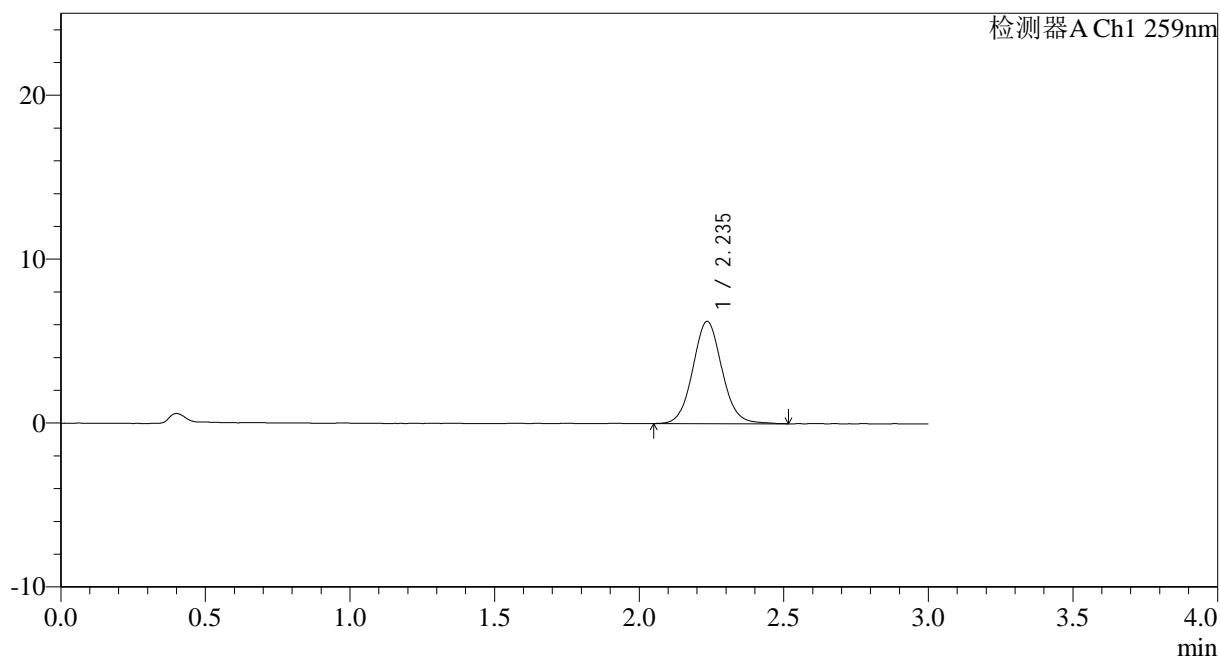
HJE-4126

<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 - 0-8/25-26-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 13:11:09 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:22:43 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	43869	100.000	6227	2401	1.071	--
总计		43869	100.000	6227			



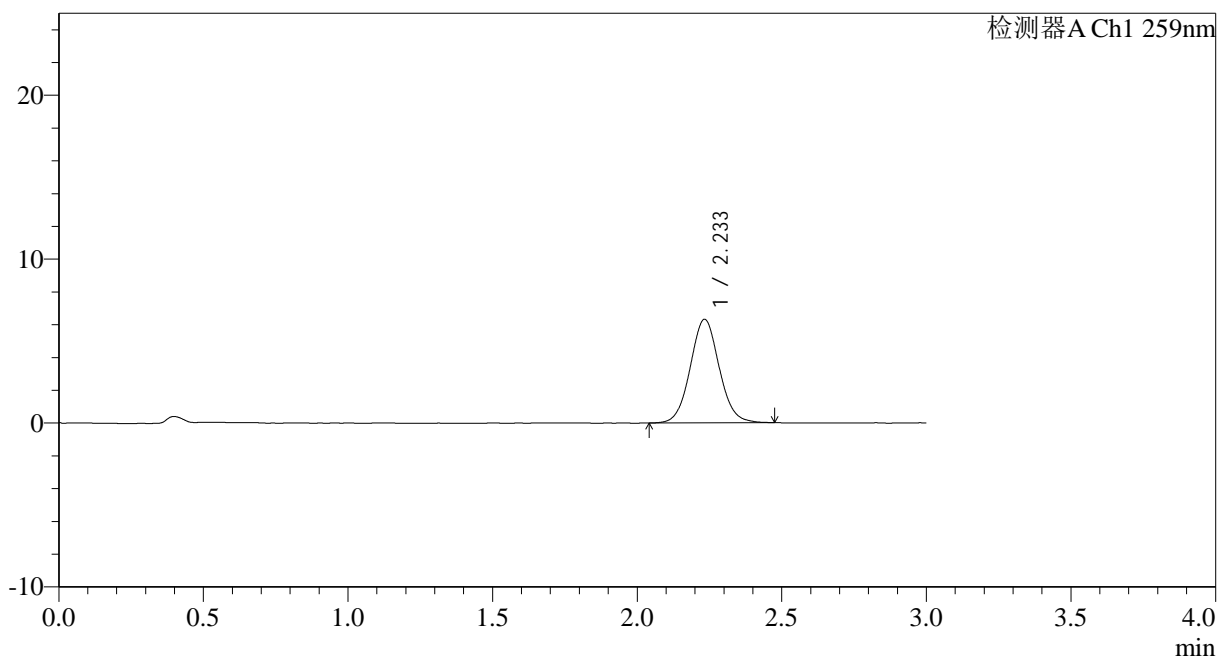
HJE-4126

<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 - 0-8/25-27-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 13:14:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:22:51 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	44065	100.000	6306	2423	1.058	--
总计		44065	100.000	6306			



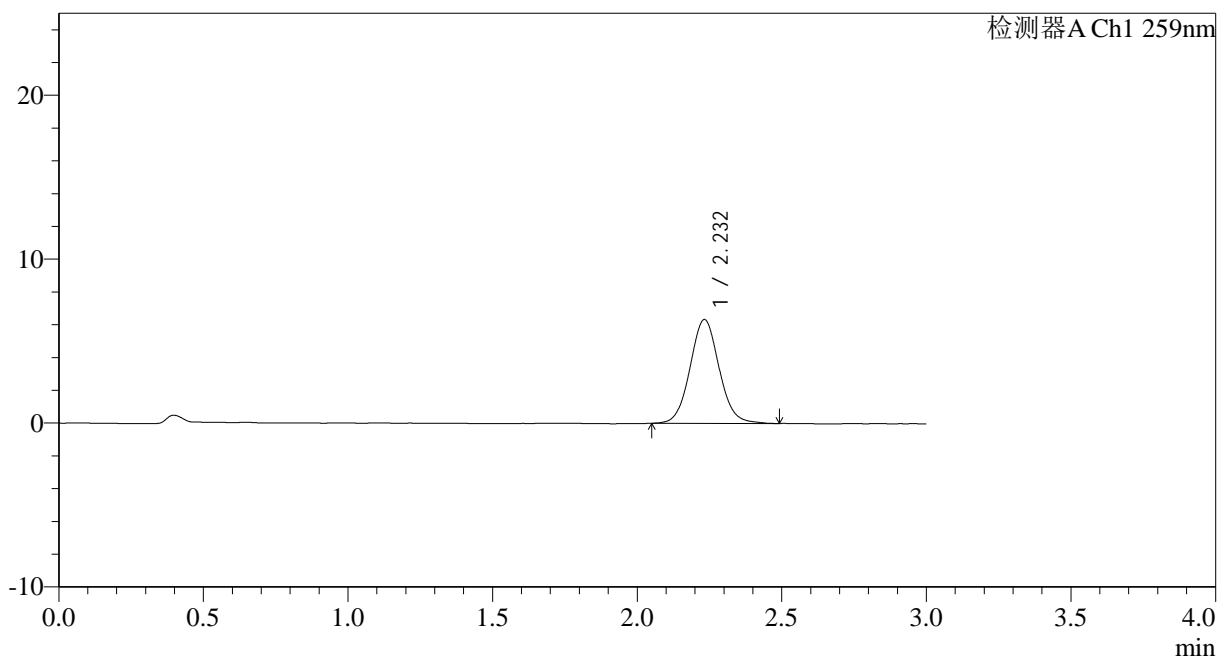
HJE-4126

<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 - 0-8/25-28-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 13:17:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:22:58 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	44445	100.000	6334	2408	1.065	--
总计		44445	100.000	6334			



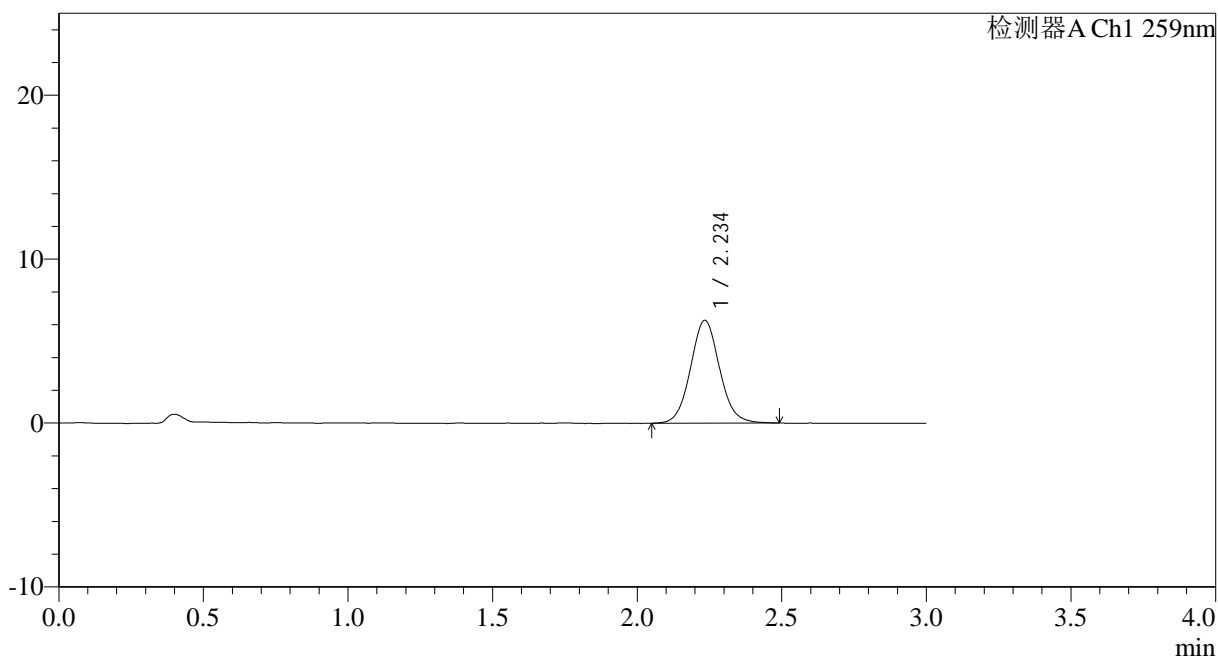
HJE-4126

<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 - 0-8/25-29-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 13:21:15 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:23:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43929	100.000	6255	2413	1.069	--
总计		43929	100.000	6255			



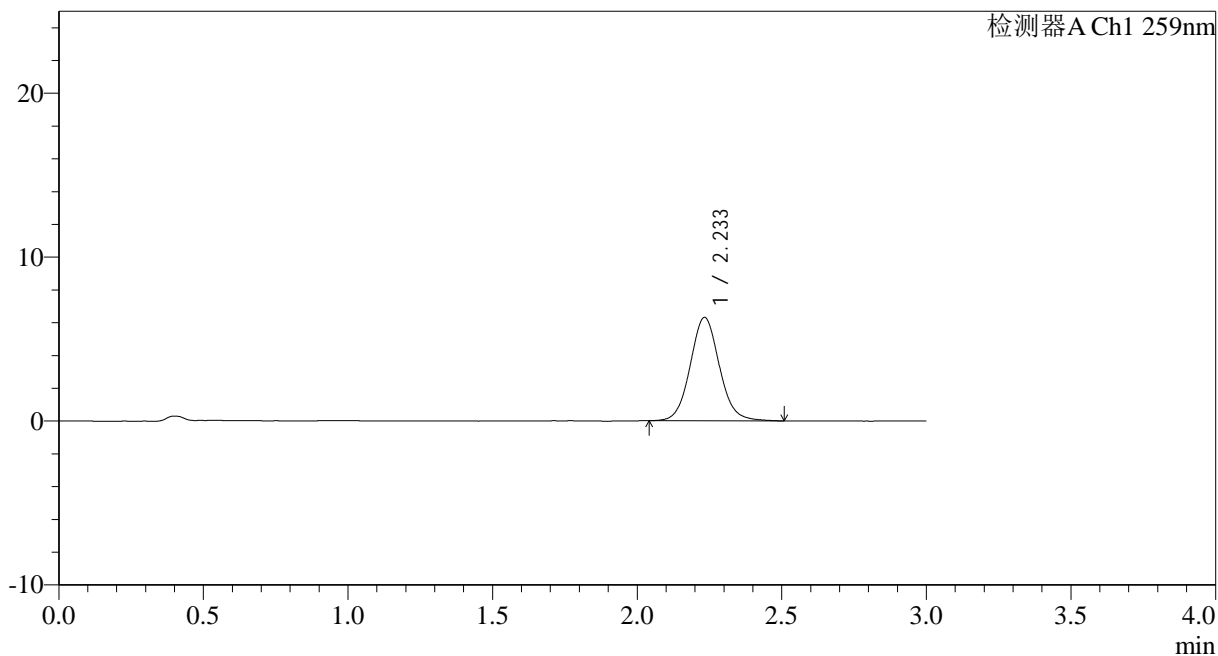
HJE-4126

<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 - 0-8/25-30-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 13:24:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:23:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	44333	100.000	6299	2412	1.077	--
总计		44333	100.000	6299			



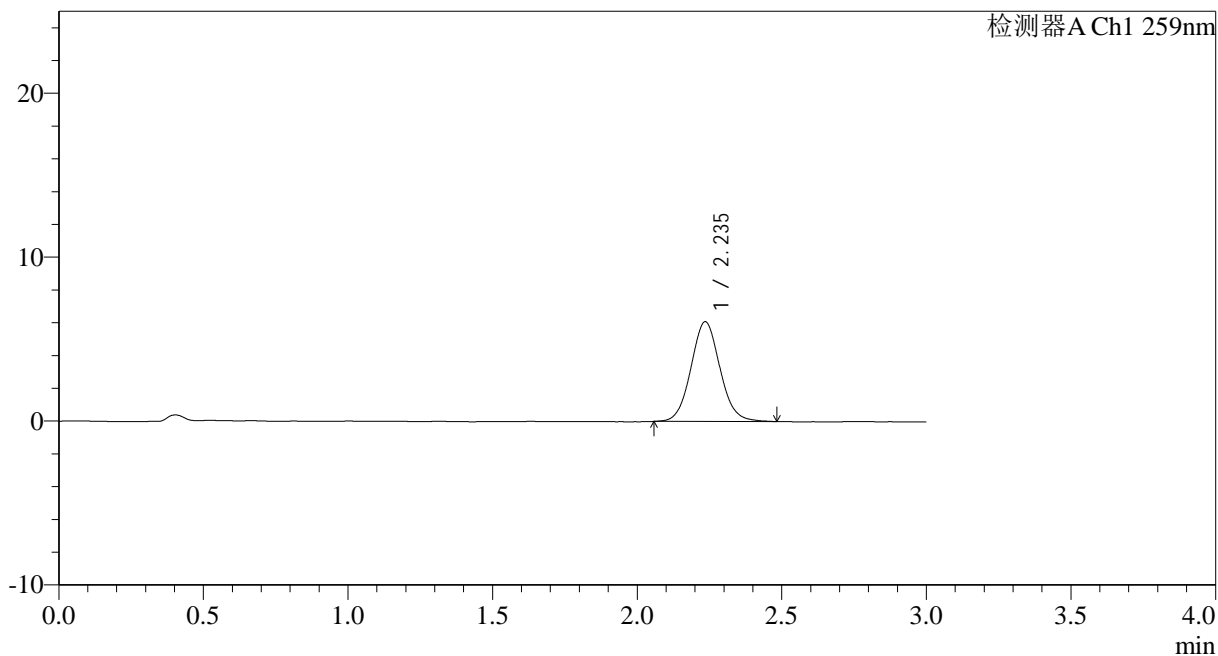
HJE-4126

<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 - 0-8/25-31-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 13:28:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:23:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	42507	100.000	6074	2403	1.071	--
总计		42507	100.000	6074			



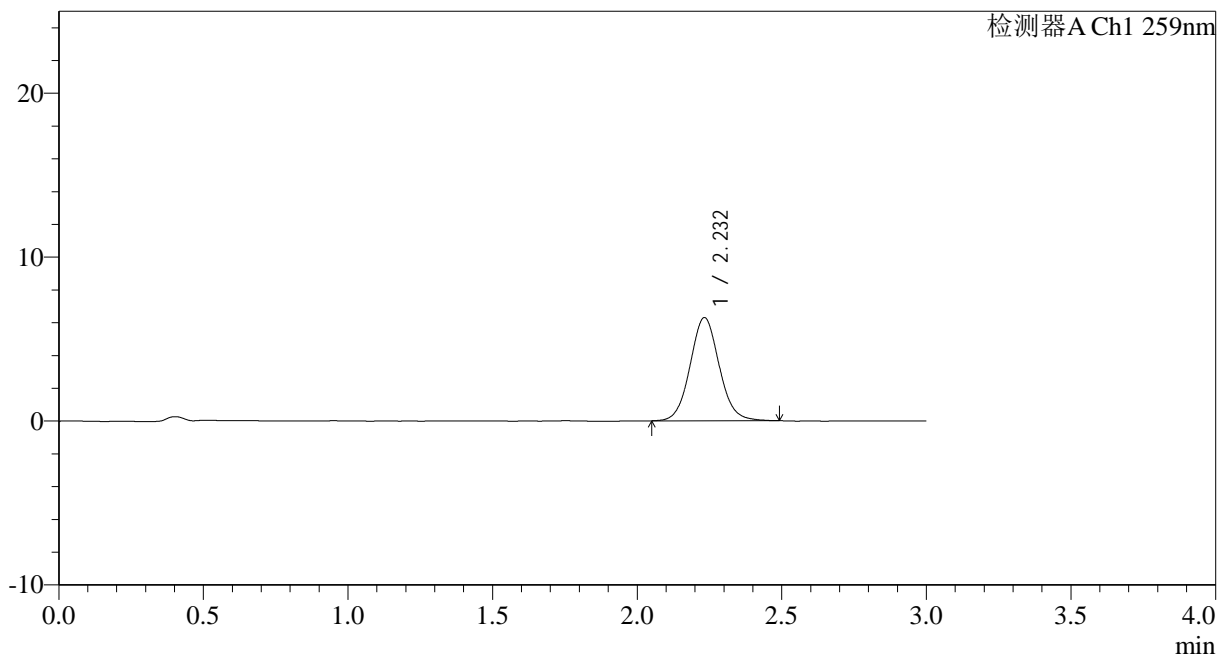
HJE-4126

<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 - 0-8/25-32-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 13:31:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:23:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	44142	100.000	6289	2389	1.071	--
总计		44142	100.000	6289			



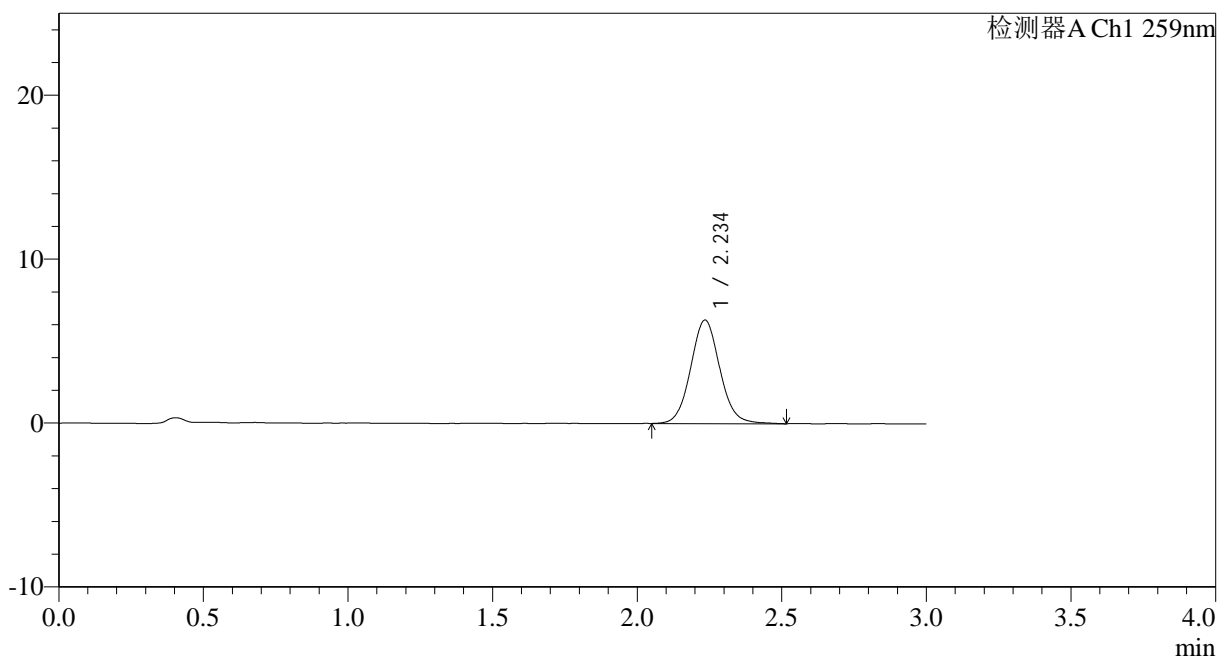
HJE-4126

<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 - 0-8/25-33-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 13:34:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:23:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44406	100.000	6294	2402	1.072	--
总计		44406	100.000	6294			



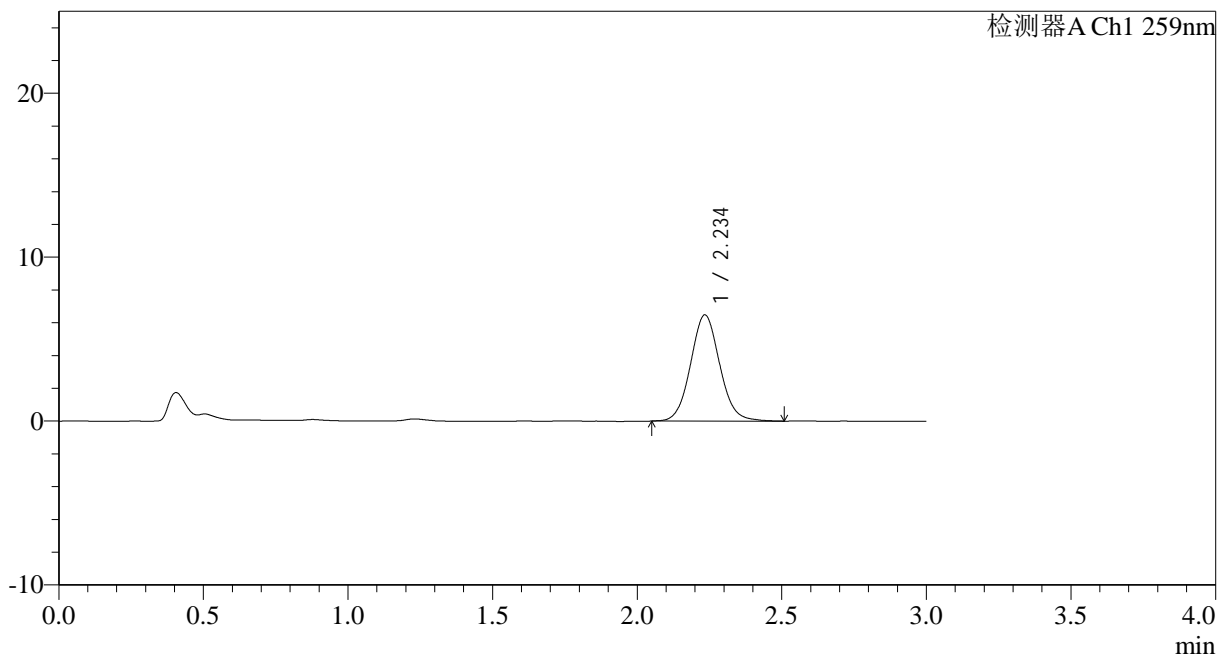
HJE-4126

<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 - 0-8/25-34-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 13:38:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:23:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45475	100.000	6459	2398	1.074	--
总计		45475	100.000	6459			



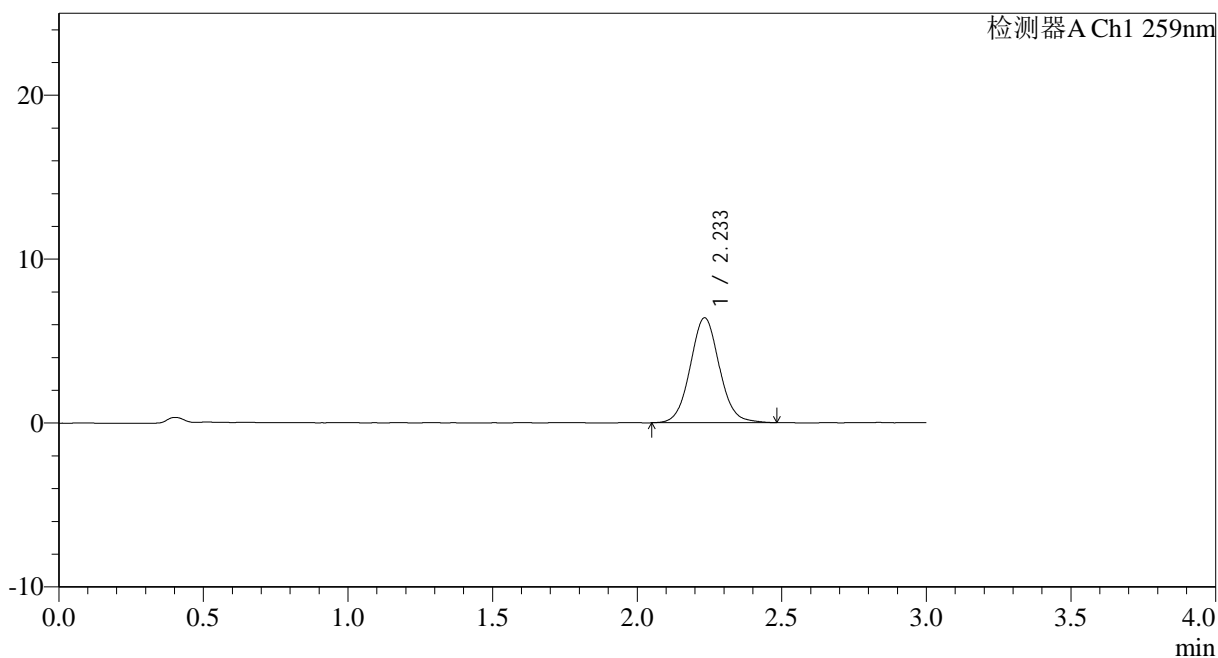
HJE-4126

<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 - 0-8/25-35-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 13:41:29 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:23:50 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	44952	100.000	6392	2392	1.065	--
总计		44952	100.000	6392			



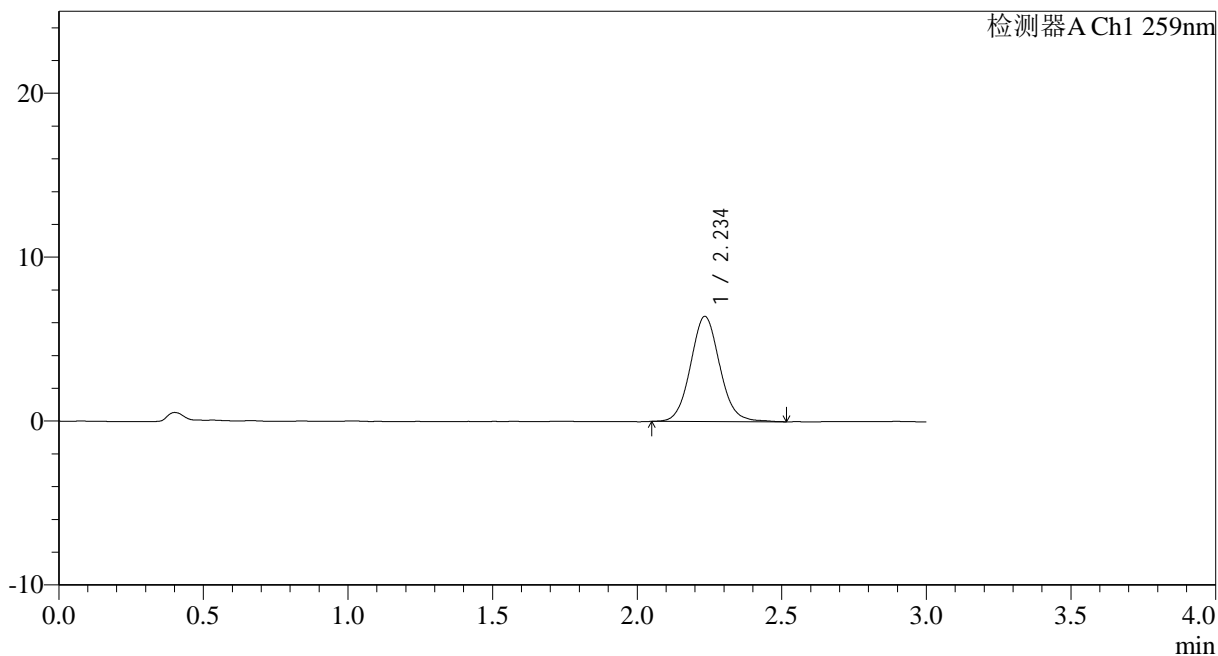
HJE-4126

<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 - 0-8/25-36-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 13:44:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:23:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45123	100.000	6392	2391	1.079	--
总计		45123	100.000	6392			



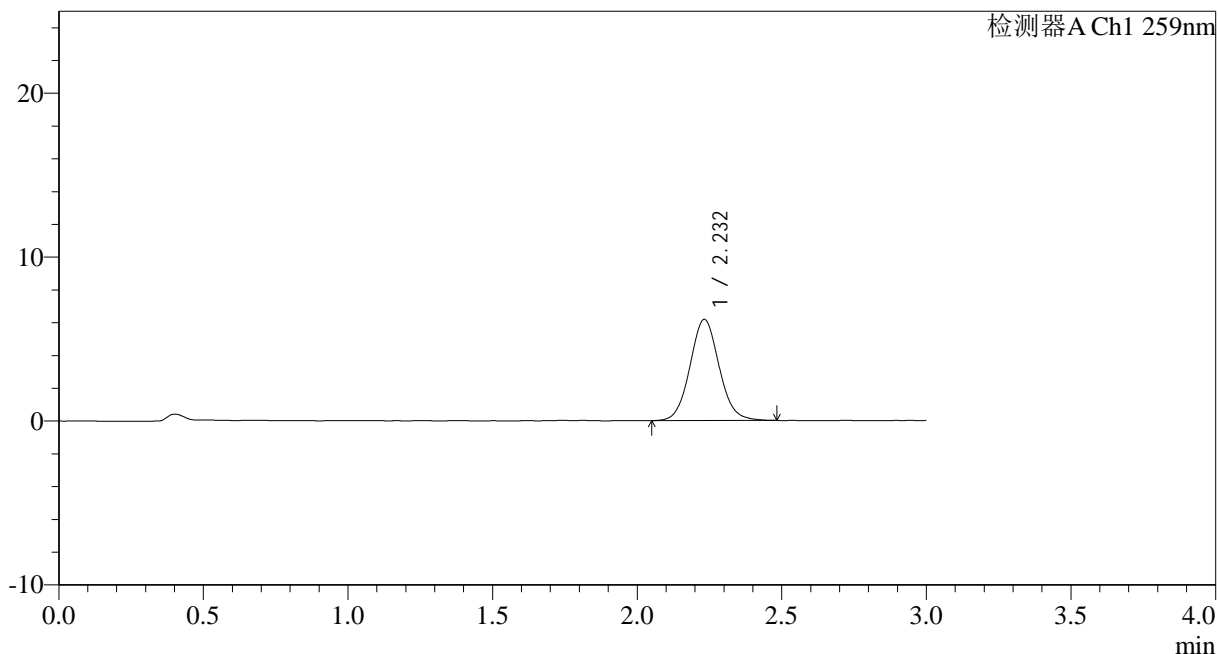
HJE-4126

<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 - 0-8/25-37-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 13:48:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:24:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	43267	100.000	6162	2376	1.071	--
总计		43267	100.000	6162			



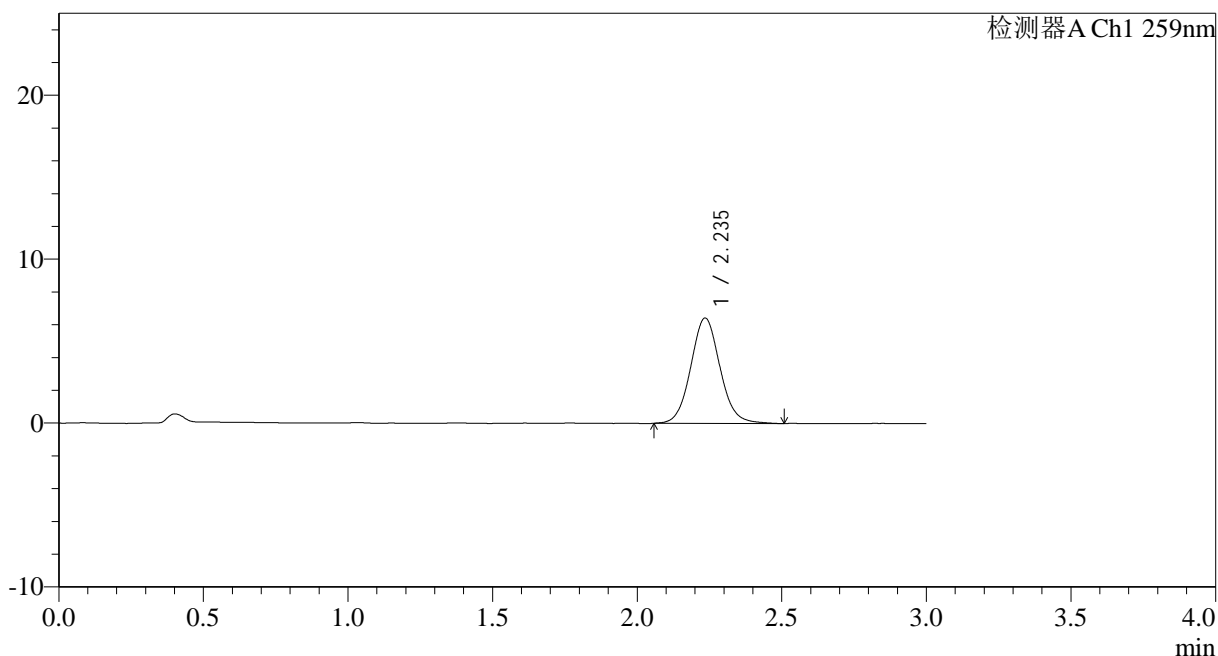
HJE-4126

<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 - 0-8/25-38-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 13:51:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:24:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45323	100.000	6413	2389	1.076	--
总计		45323	100.000	6413			



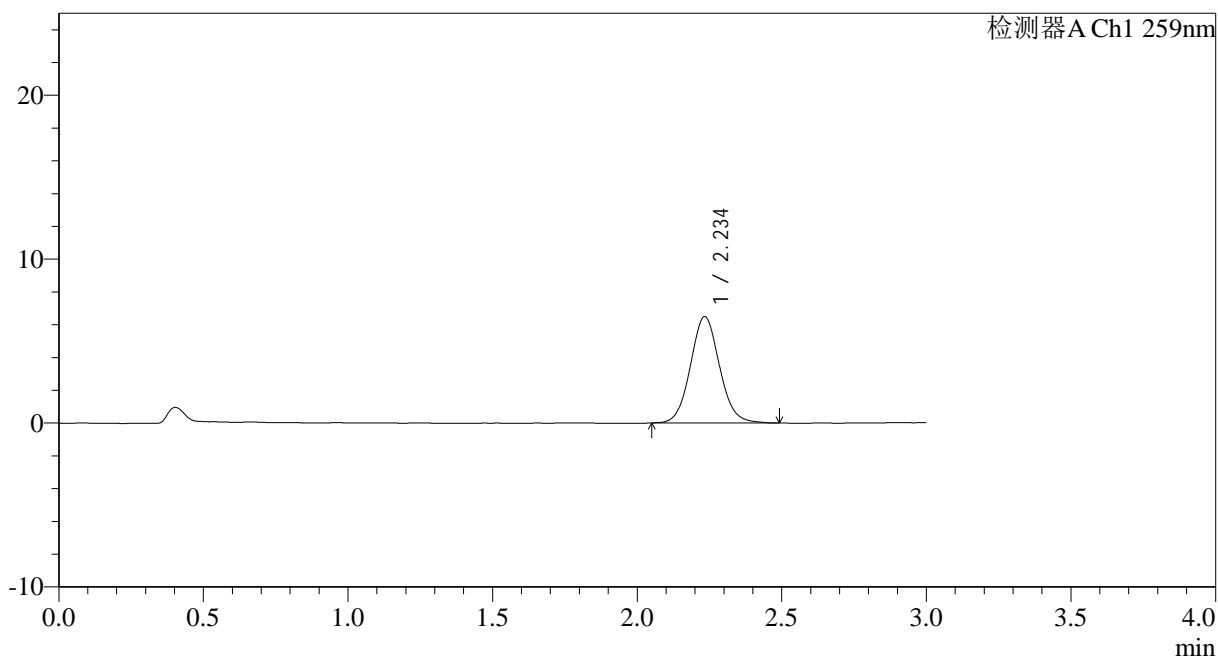
HJE-4126

<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 - 0-8/25-39-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 13:54:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:24:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45497	100.000	6474	2388	1.075	--
总计		45497	100.000	6474			



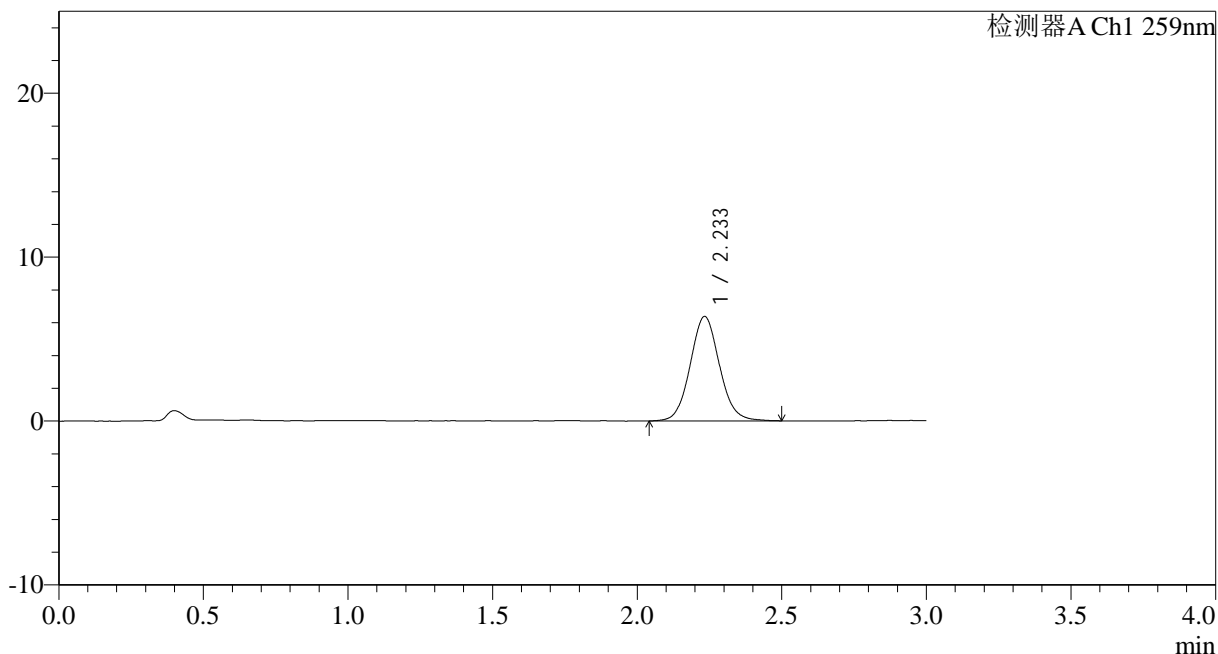
HJE-4126

<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 - 0-8/25-40-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 13:58:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:24:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	44927	100.000	6358	2367	1.075	--
总计		44927	100.000	6358			



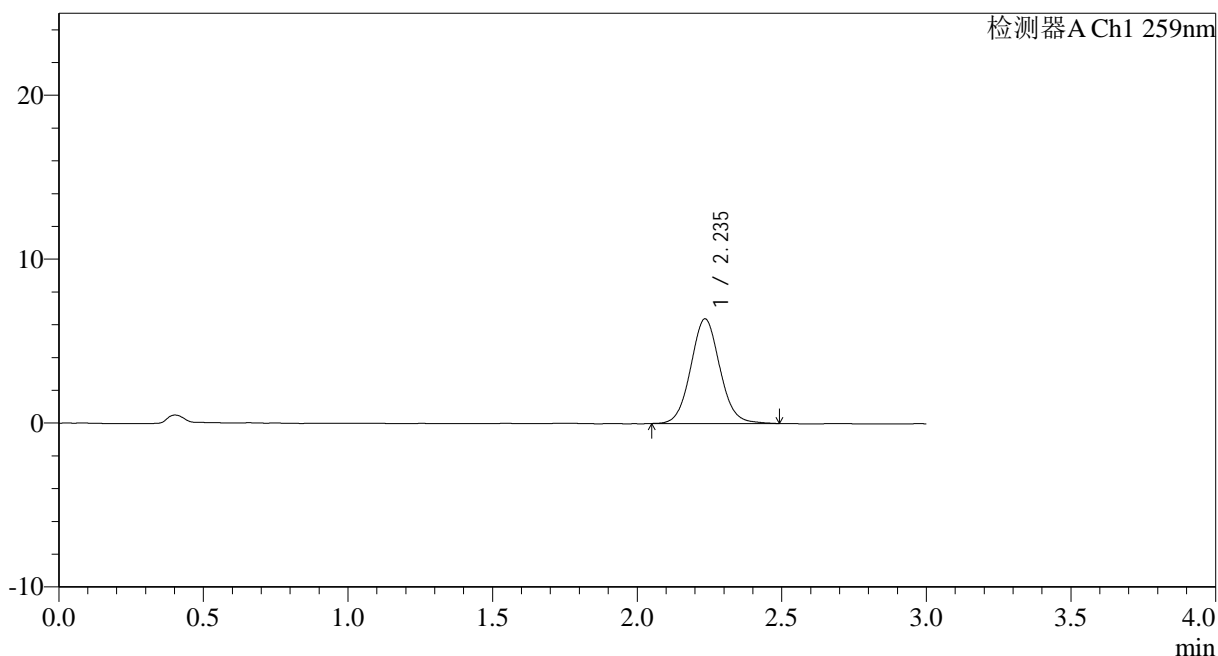
HJE-4126

<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 - 0-8/25-41-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 14:01:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:24:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	44843	100.000	6368	2397	1.071	--
总计		44843	100.000	6368			



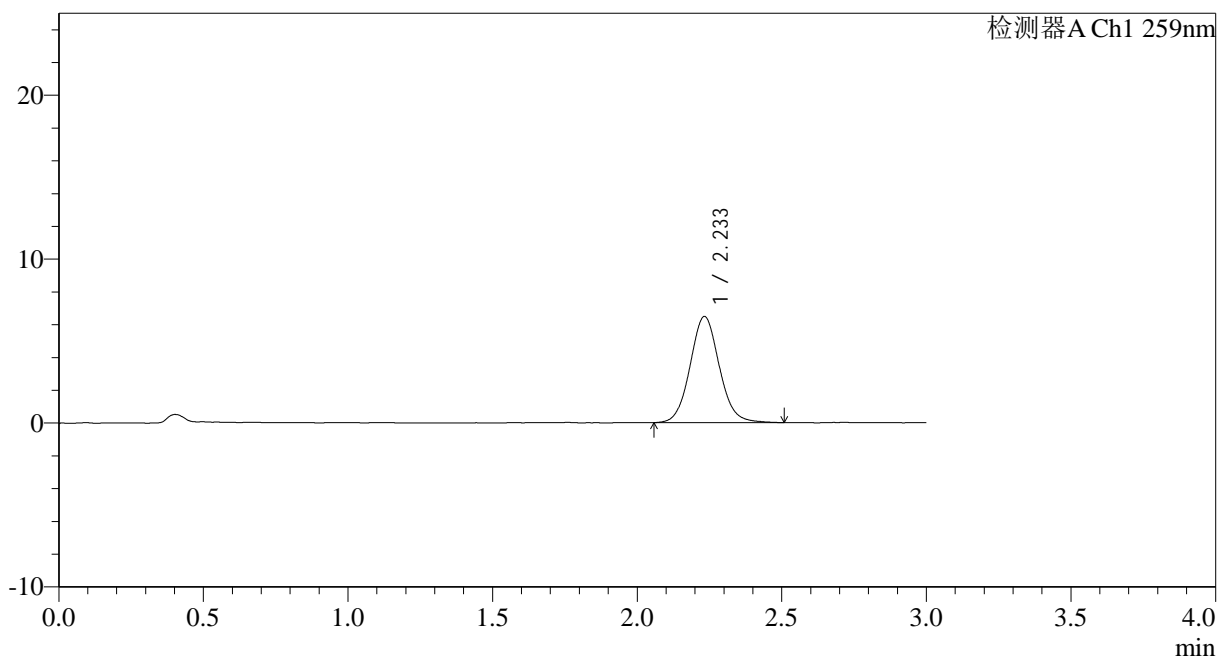
HJE-4126

<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 - 0-8/25-42-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 14:05:07 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:24:43 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45497	100.000	6467	2394	1.076	--
总计		45497	100.000	6467			



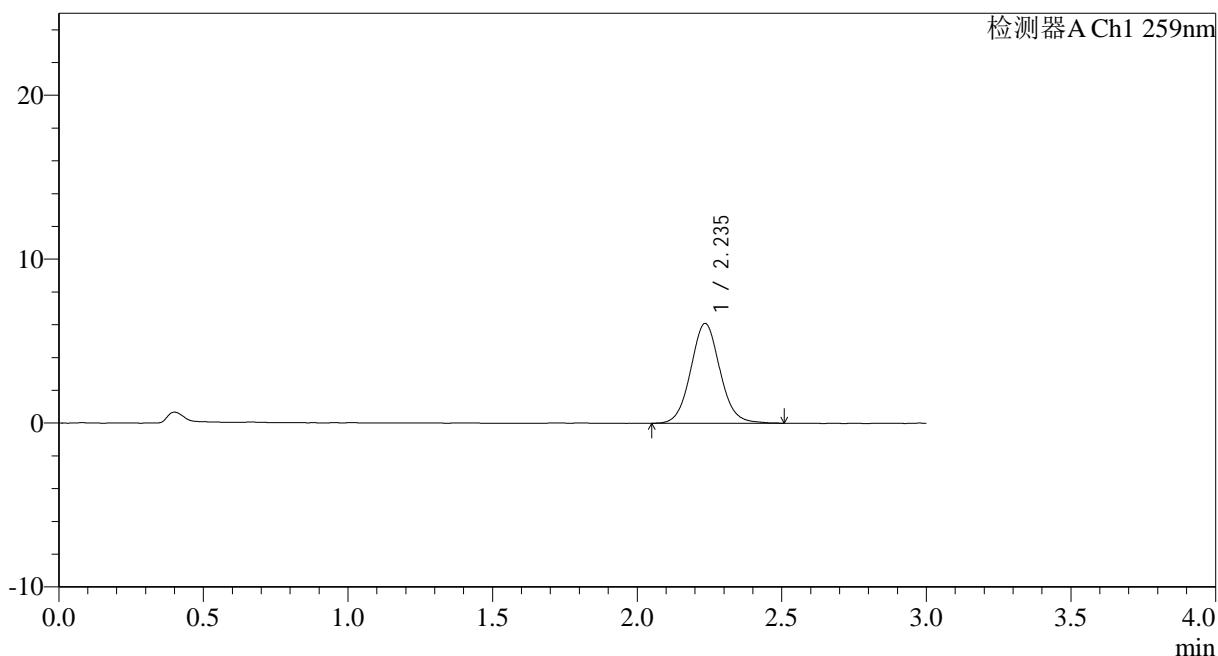
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-43-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 14:08:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:24:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	42948	100.000	6077	2384	1.073	--
总计		42948	100.000	6077			



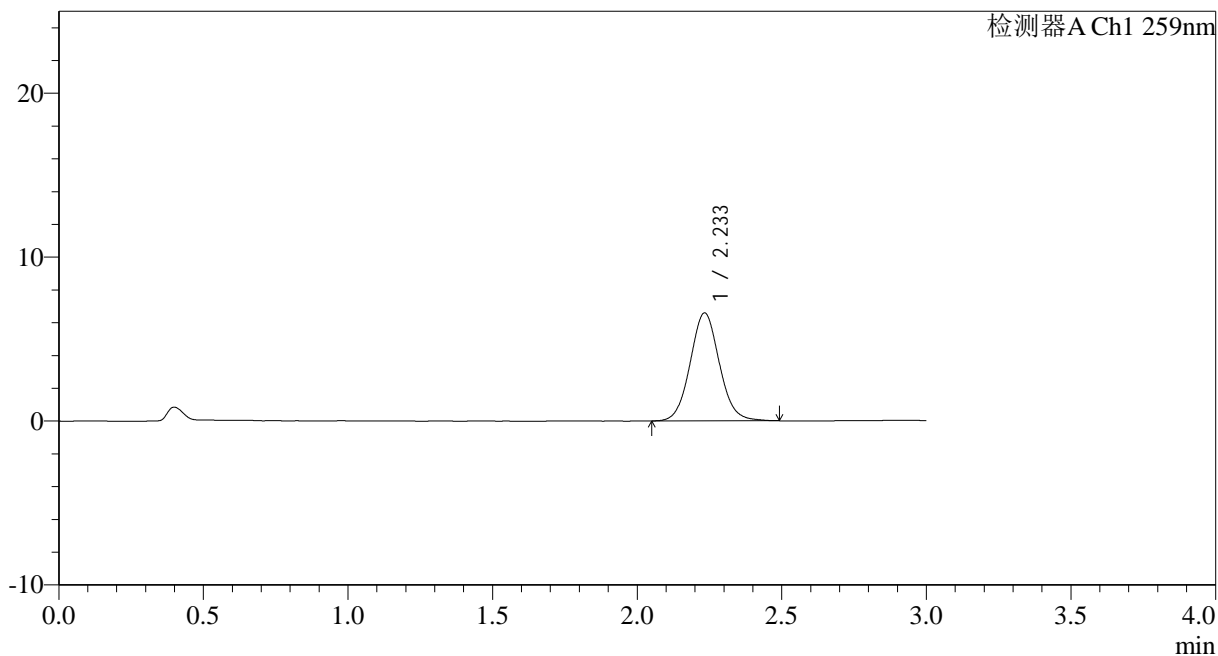
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-44-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 14:11:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:24:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	46390	100.000	6580	2375	1.068	--
总计		46390	100.000	6580			



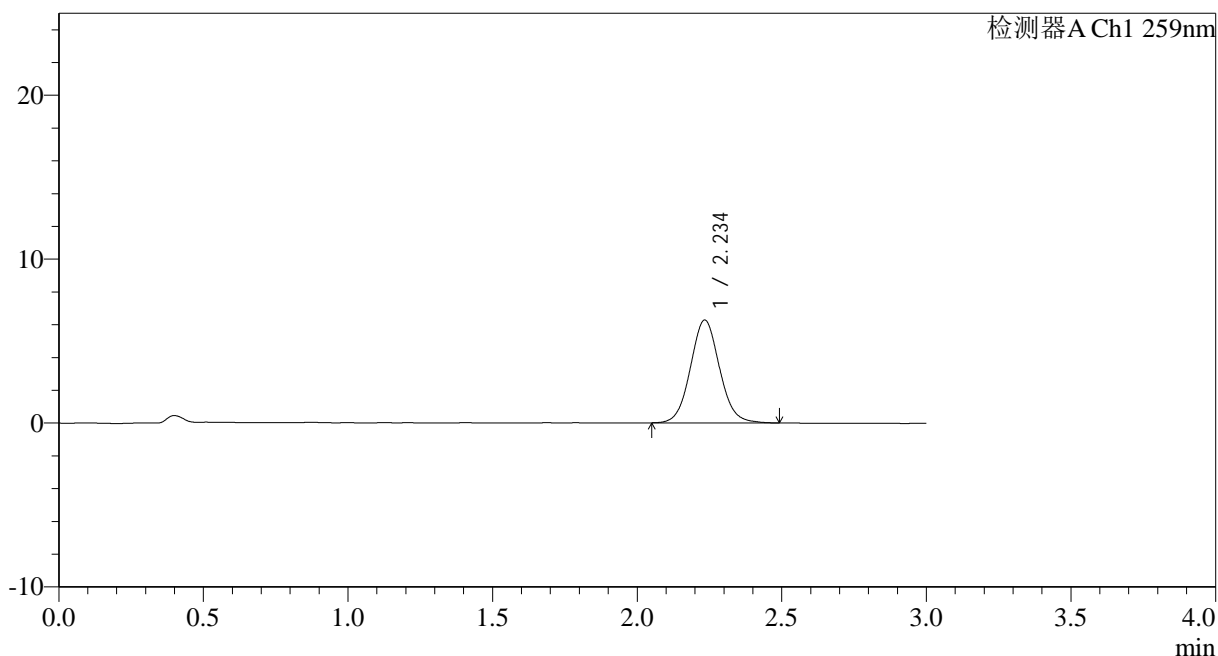
HJE-4126

<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 - 0-8/25-45-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 14:15:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:25:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43916	100.000	6255	2387	1.072	--
总计		43916	100.000	6255			



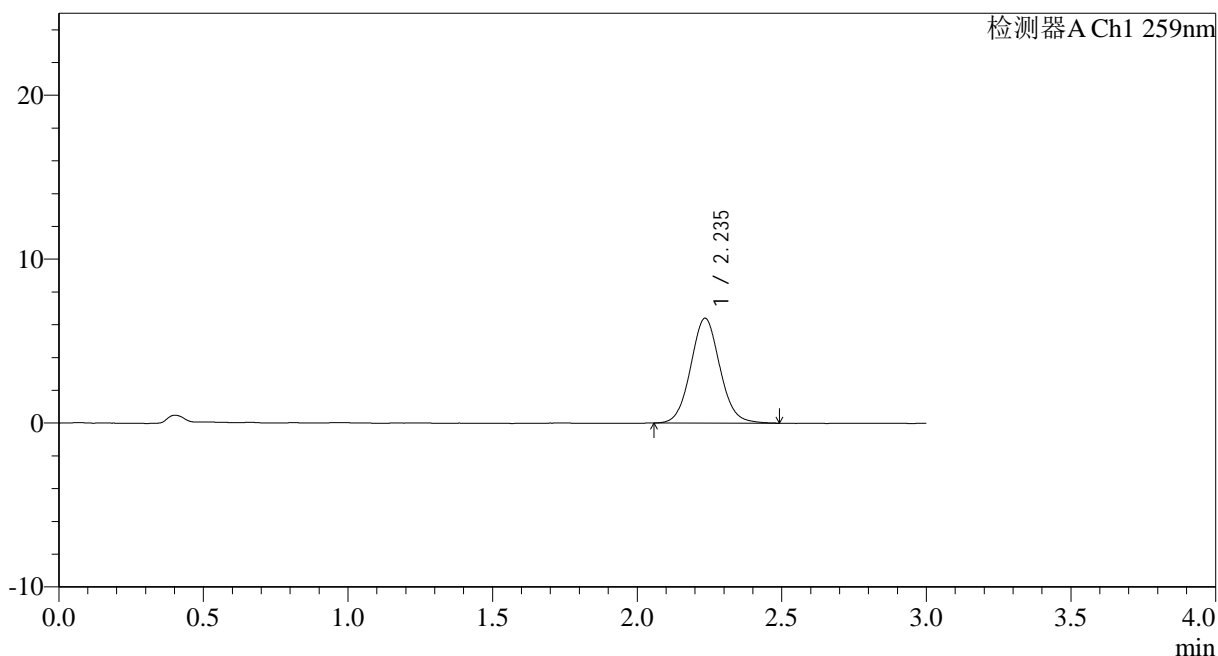
HJE-4126

<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 - 0-8/25-46-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 14:18:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:25:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	44974	100.000	6380	2385	1.069	--
总计		44974	100.000	6380			



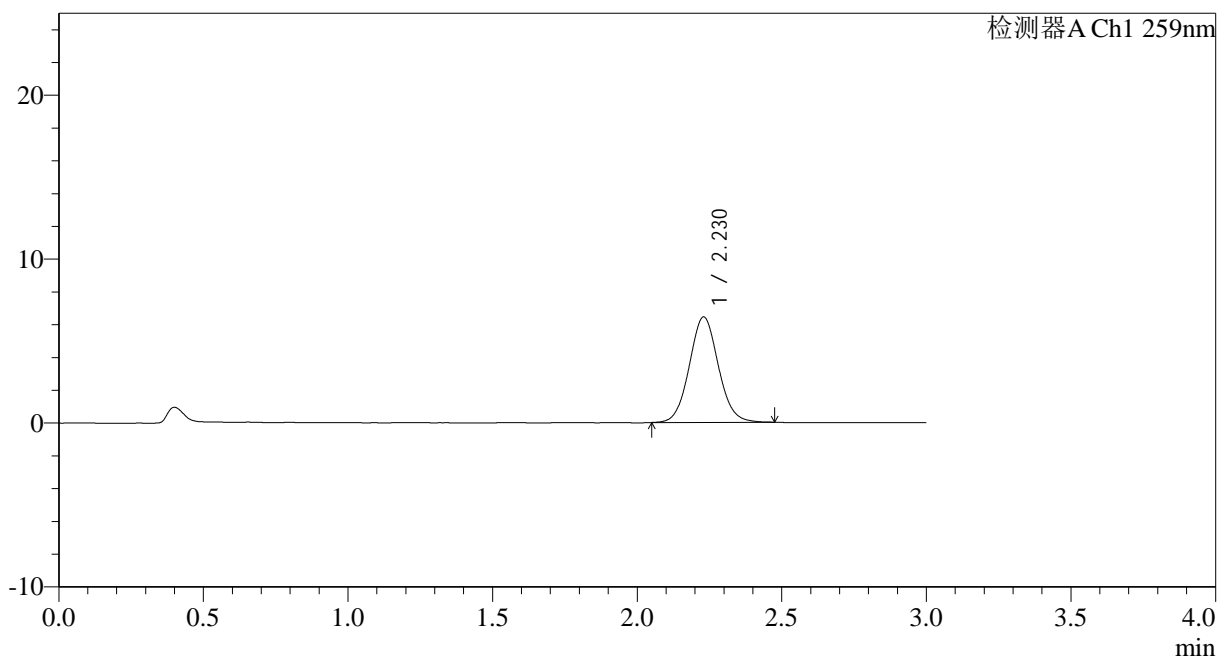
HJE-4126

<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 - 0-8/25-47-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 14:22:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:25:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	44964	100.000	6435	2388	1.064	--
总计		44964	100.000	6435			



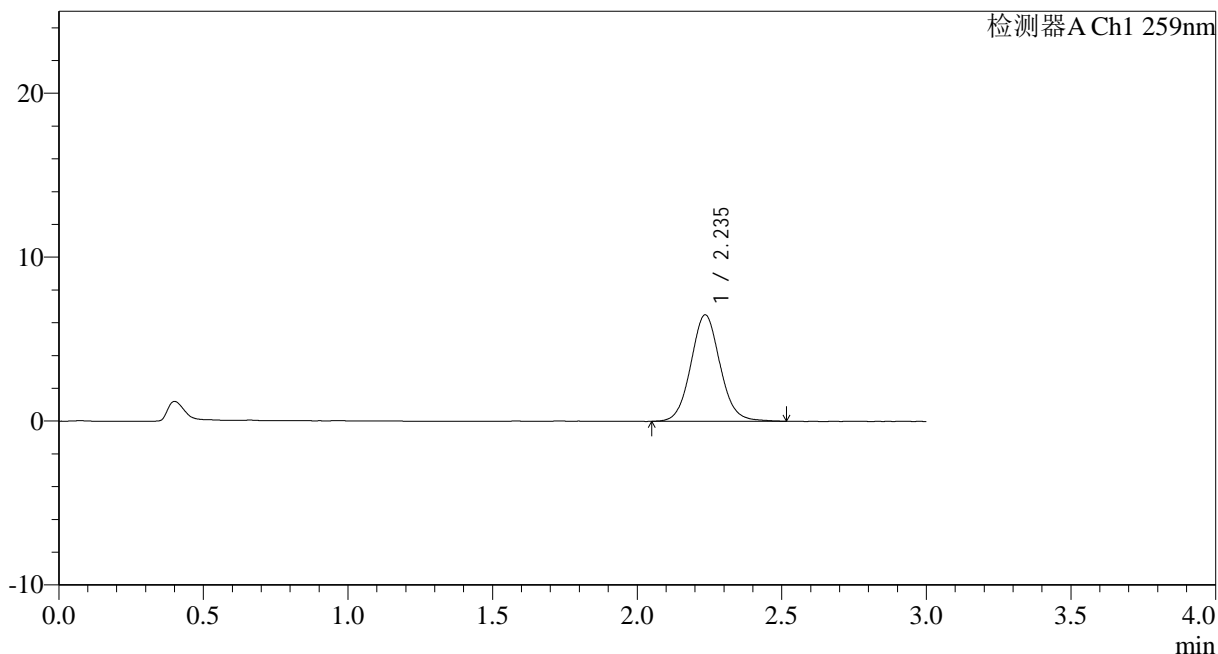
HJE-4126

<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 - 0-8/25-48-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 14:25:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:25:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45742	100.000	6482	2383	1.076	--
总计		45742	100.000	6482			



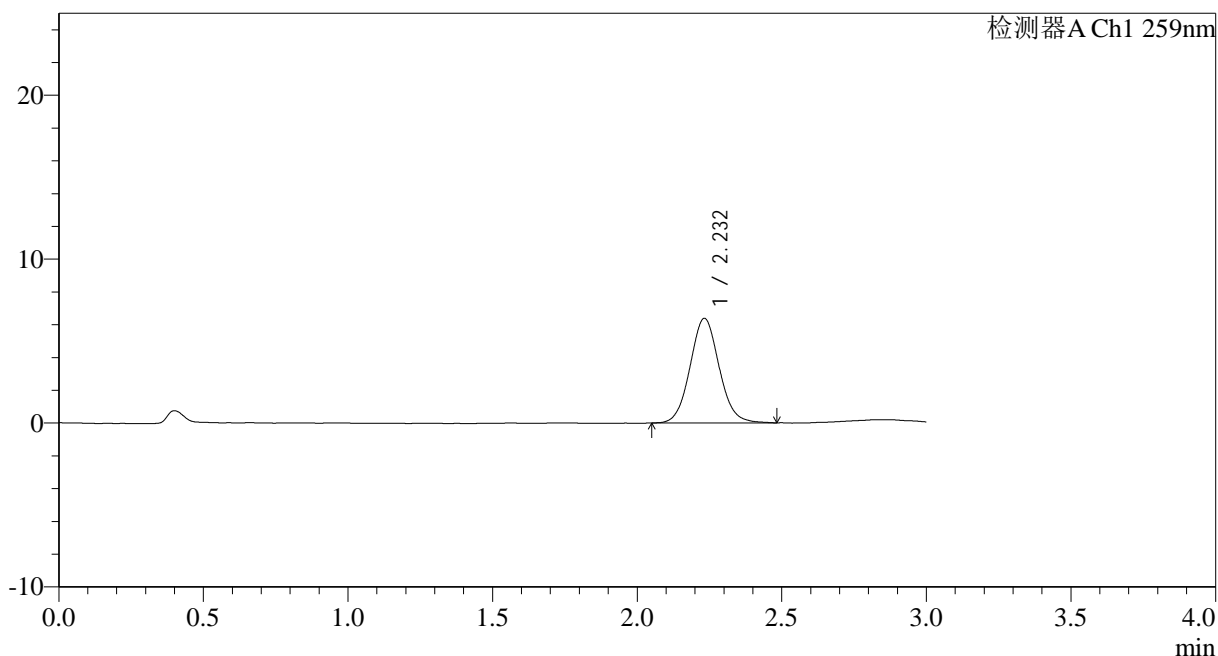
HJE-4126

<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 - 0-8/25-49-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 14:28:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:25:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	44732	100.000	6376	2389	1.071	--
总计		44732	100.000	6376			



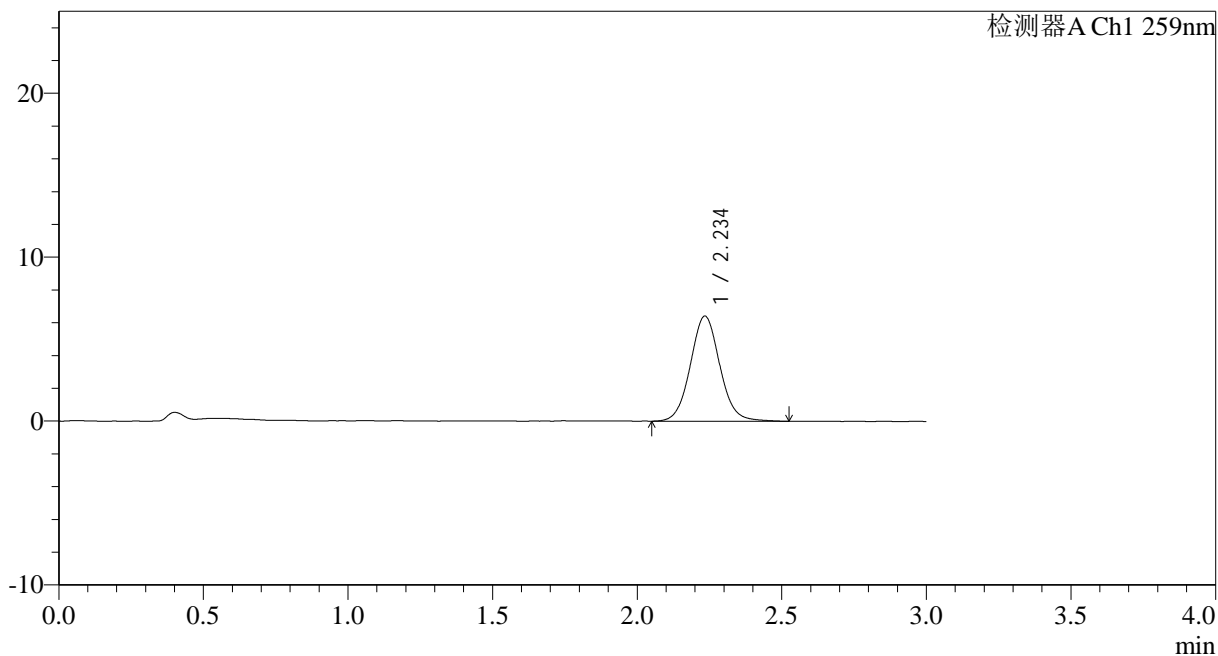
HJE-4126

<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 - 0-8/25-50-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 14:32:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:25:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45609	100.000	6393	2368	1.068	--
总计		45609	100.000	6393			



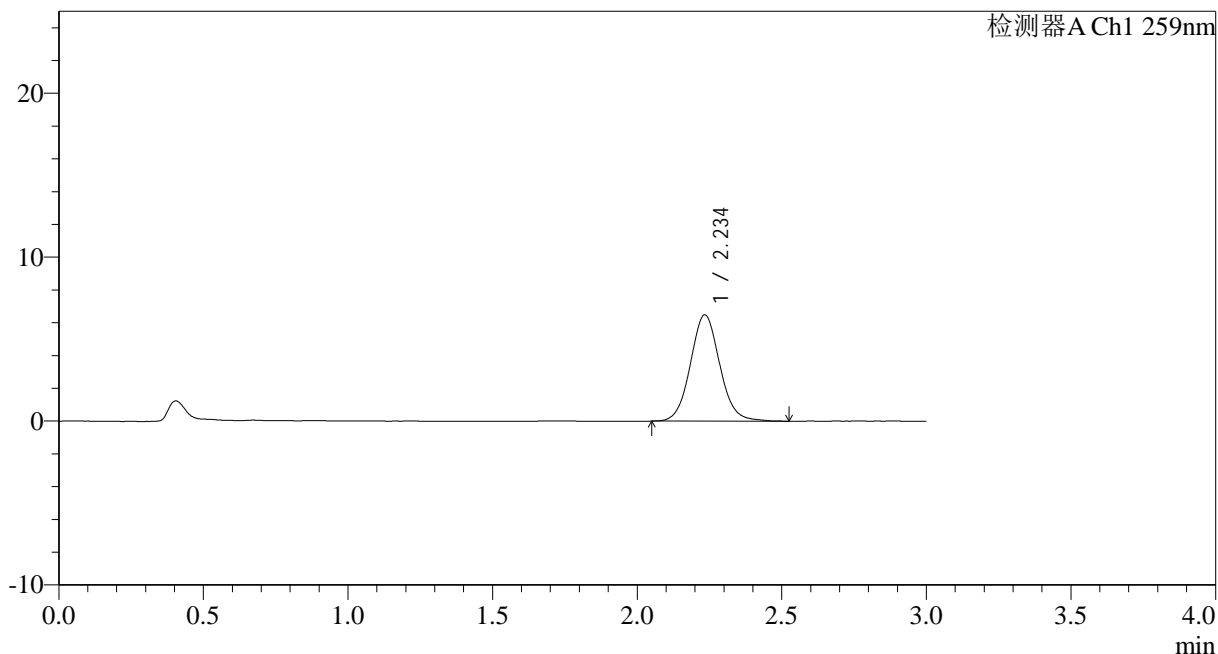
HJE-4126

<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 - 0-8/25-51-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 14:35:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:25:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45919	100.000	6471	2365	1.077	--
总计		45919	100.000	6471			



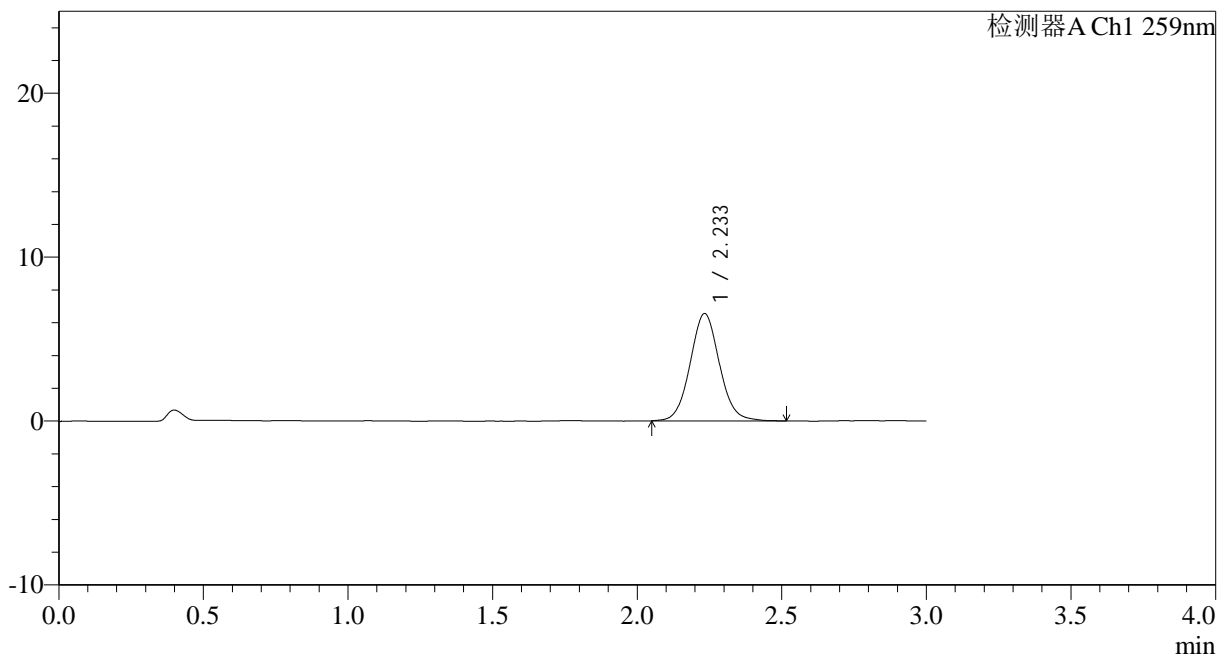
HJE-4126

<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 - 0-8/25-52-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 14:38:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:25:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

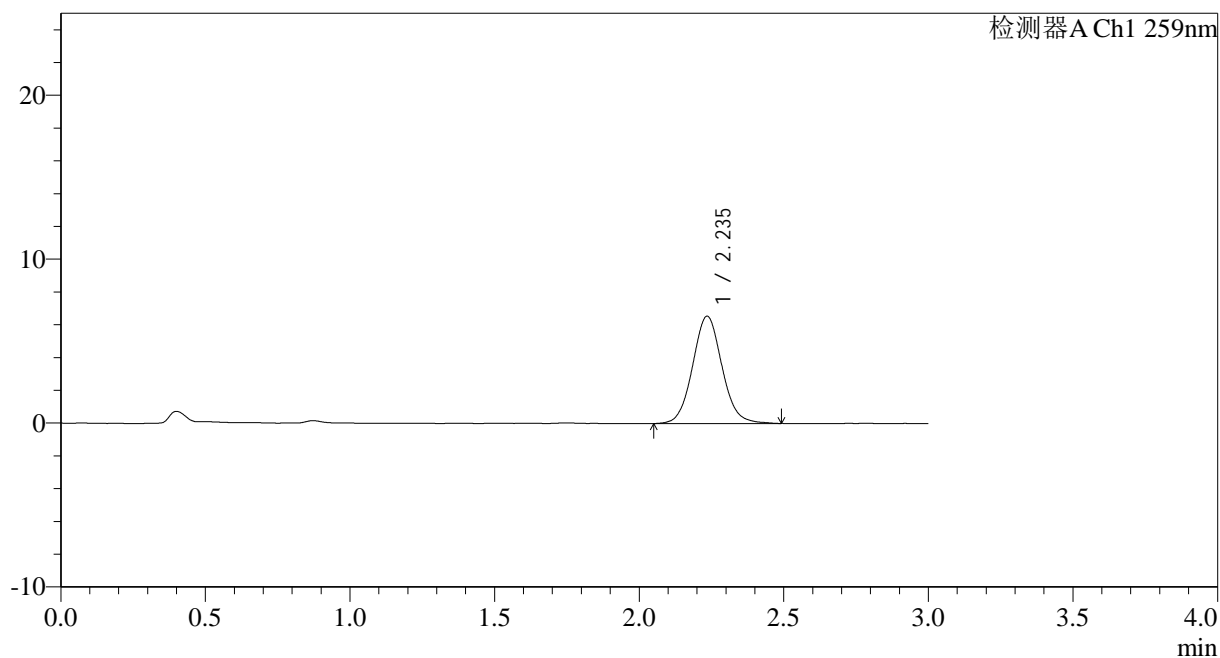
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	46236	100.000	6539	2364	1.067	--
总计		46236	100.000	6539			

<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 - 0-8/25-53-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 14:42:21 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:26:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	46342	100.000	6533	2368	1.072	--
总计		46342	100.000	6533			



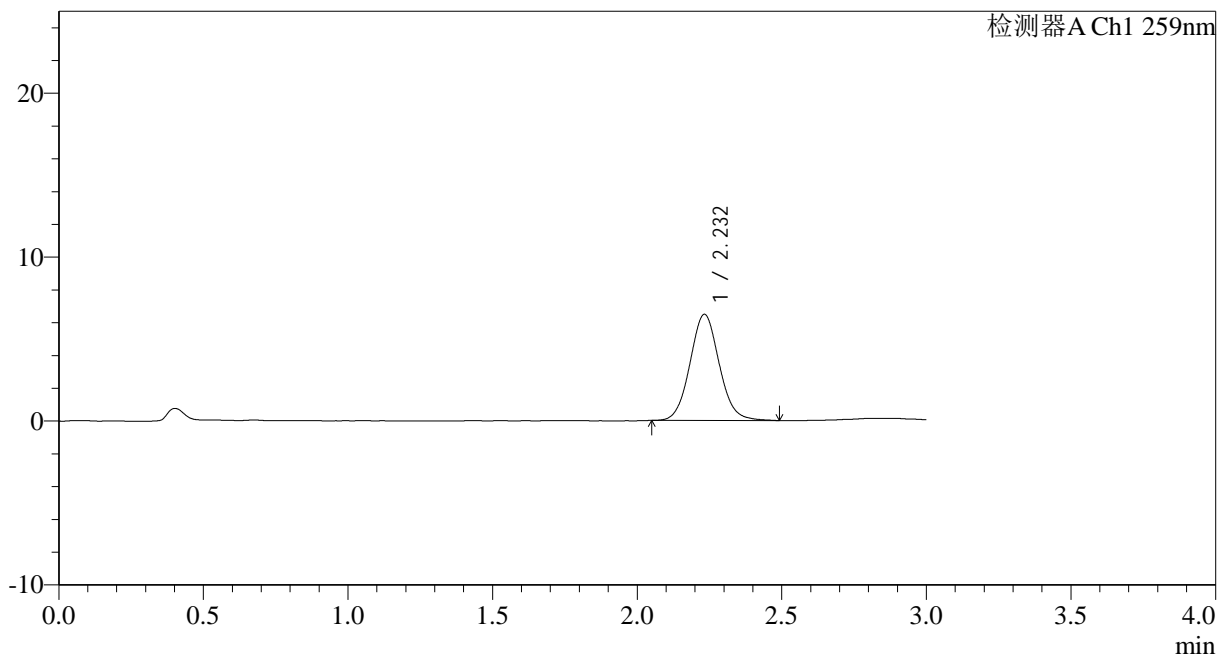
HJE-4126

<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 - 0-8/25-54-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 14:45:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:26:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

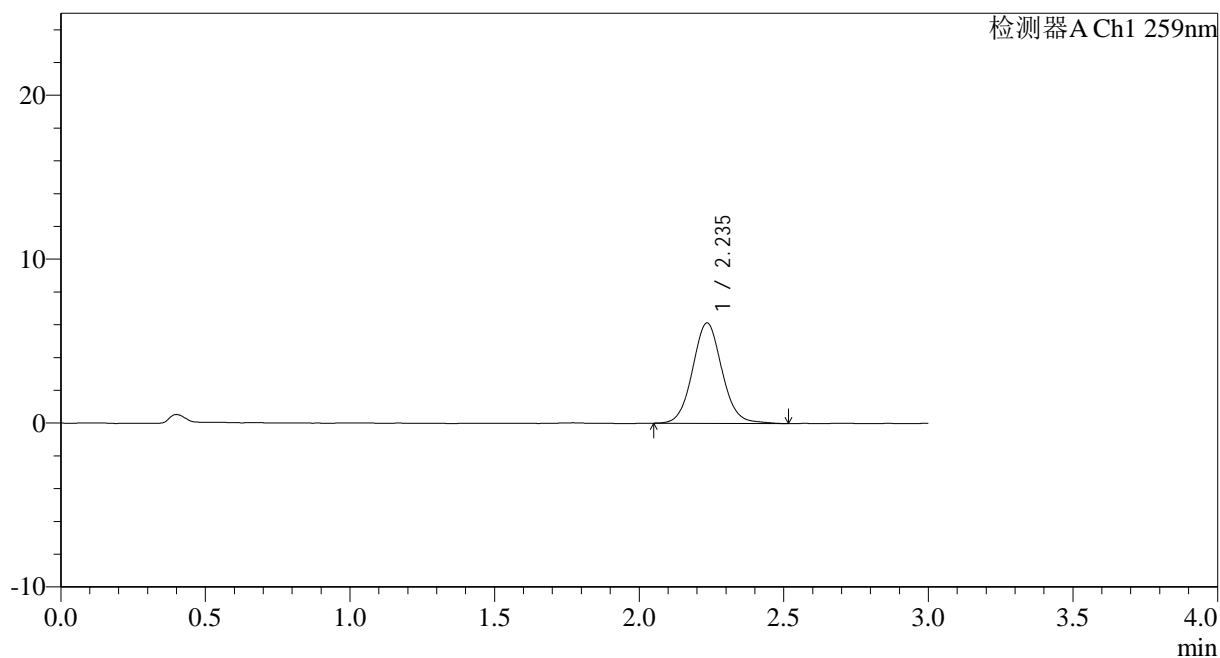
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	45518	100.000	6467	2375	1.072	--
总计		45518	100.000	6467			

<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 - 0-8/25-55-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 14:49:08 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:26:21 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	43413	100.000	6109	2366	1.073	--
总计		43413	100.000	6109			



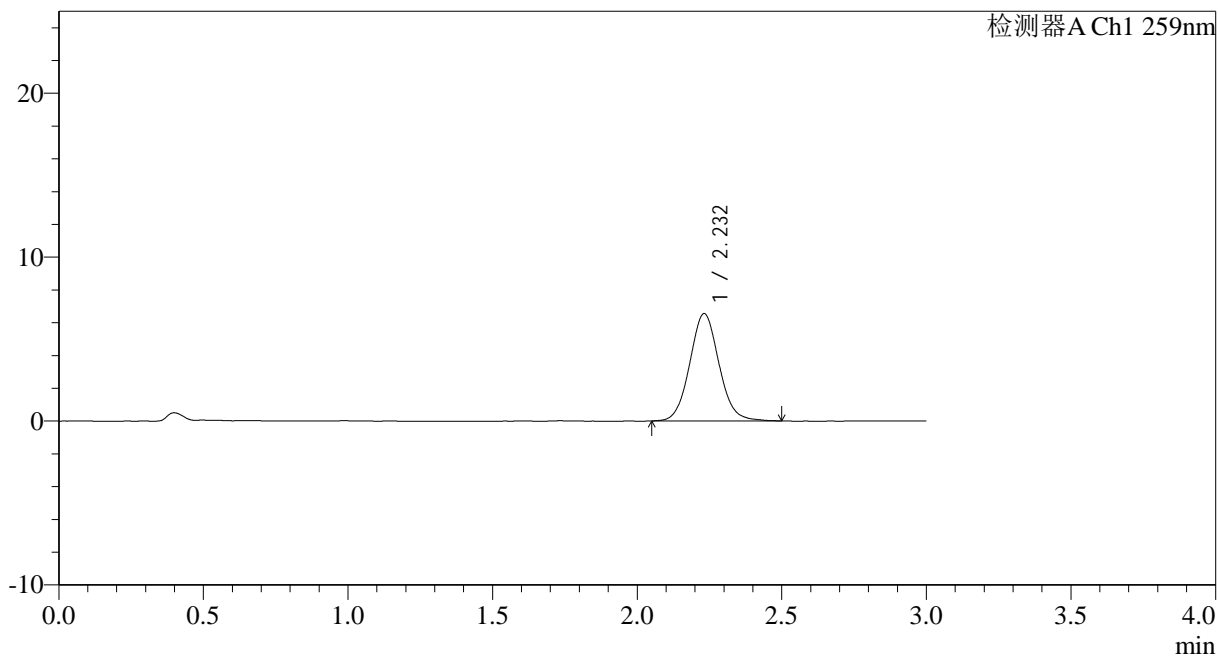
HJE-4126

<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 - 0-8/25-56-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 14:52:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:26:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	46170	100.000	6551	2368	1.074	--
总计		46170	100.000	6551			



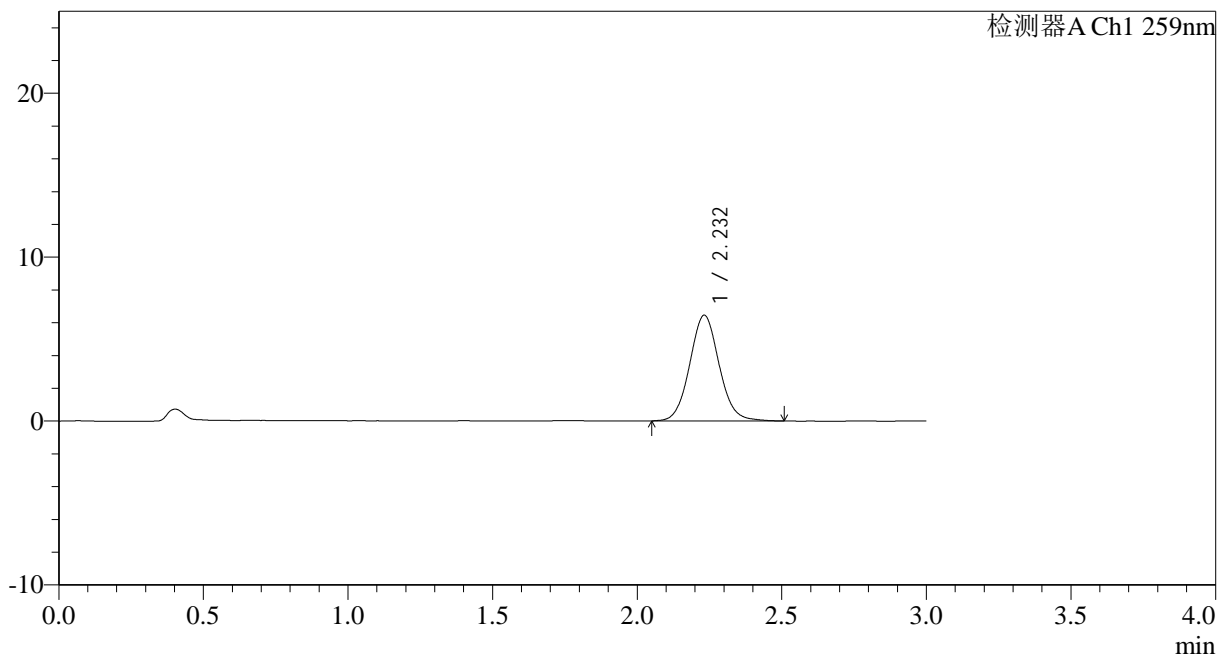
HJE-4126

<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 - 0-8/25-57-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 14:55:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:26:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	45791	100.000	6454	2347	1.071	--
总计		45791	100.000	6454			



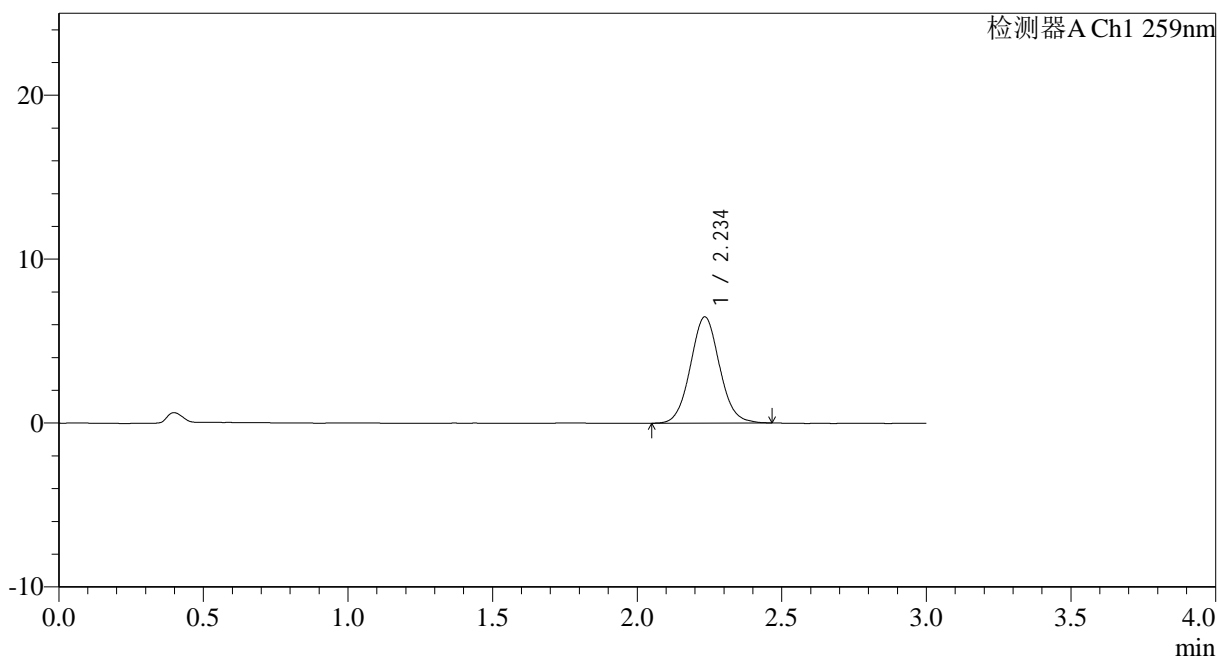
HJE-4126

<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 - 0-8/25-58-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 14:59:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:26:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45446	100.000	6460	2376	1.060	--
总计		45446	100.000	6460			



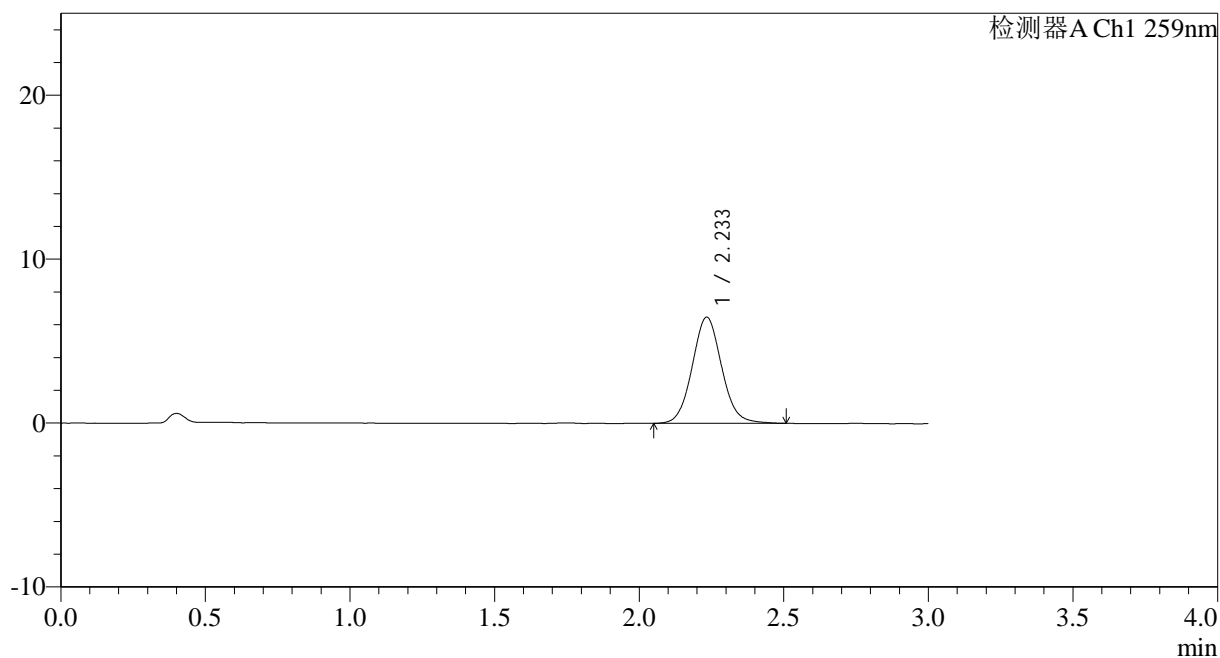
HJE-4126

<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 - 0-8/25-60-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 15:06:01 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:26:59 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45838	100.000	6461	2352	1.074	--
总计		45838	100.000	6461			



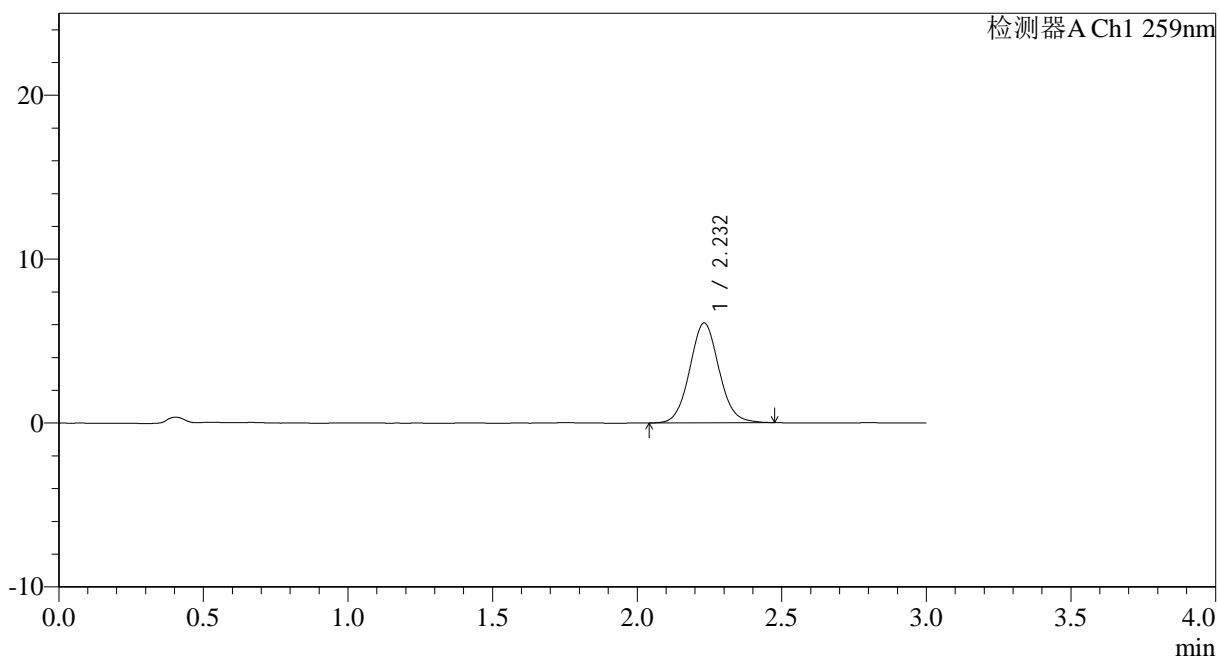
HJE-4126

<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 - 0-8/25-61-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 15:09:23 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:27:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	42892	100.000	6085	2352	1.068	--
总计		42892	100.000	6085			



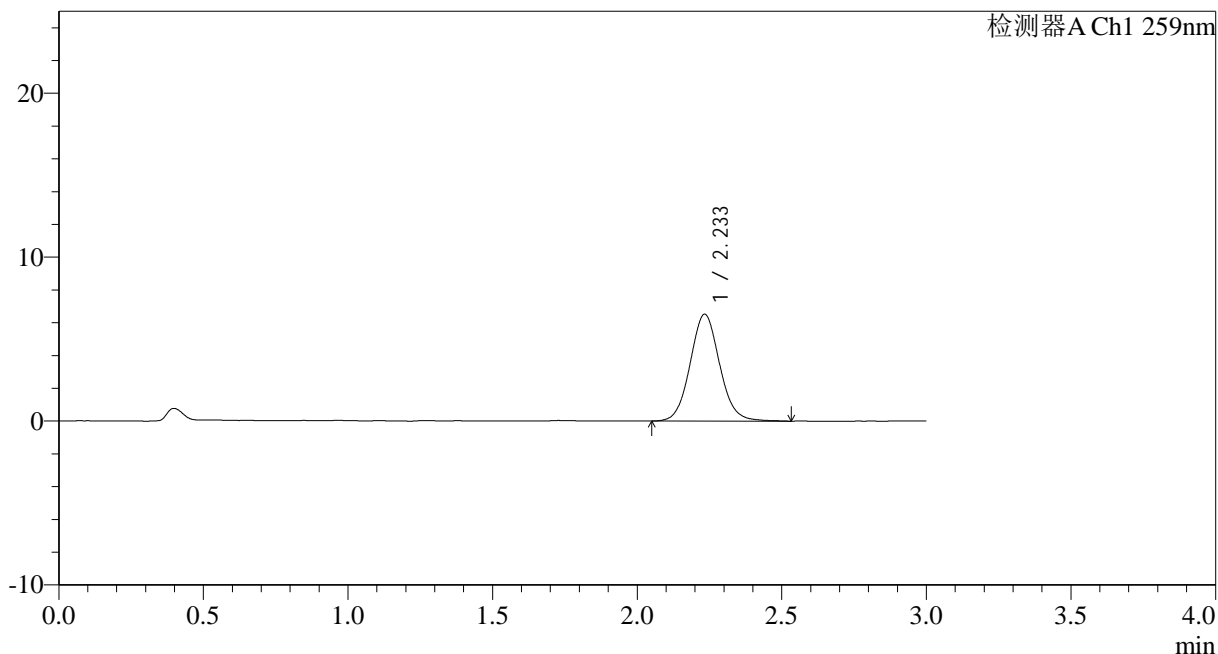
HJE-4126

<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 - 0-8/25-62-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 15:12:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:27:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	46294	100.000	6507	2340	1.077	--
总计		46294	100.000	6507			



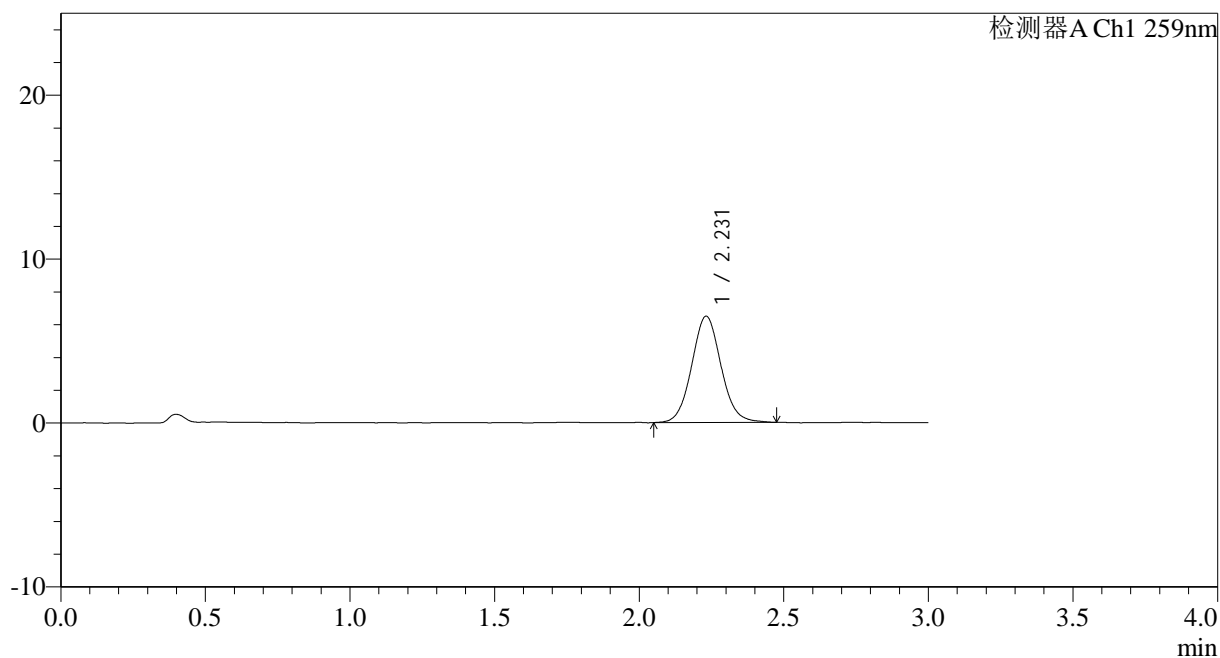
HJE-4126

<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 - 0-8/25-64-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 15:19:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:27:29 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	45759	100.000	6485	2353	1.071	--
总计		45759	100.000	6485			



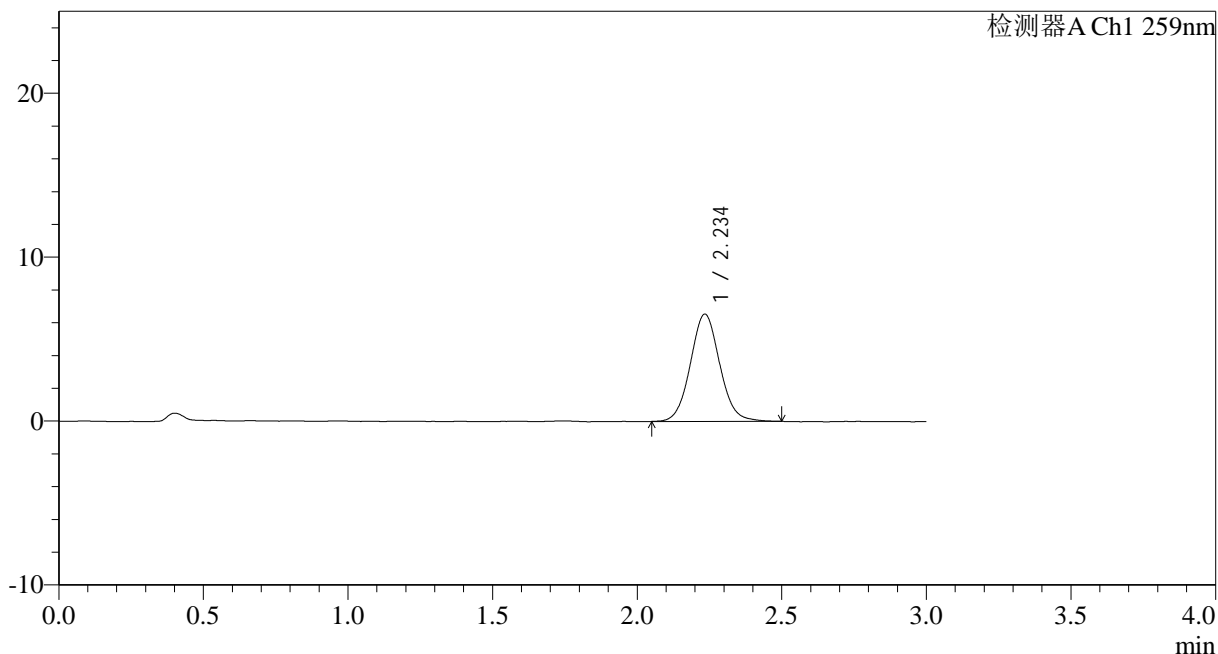
HJE-4126

<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 - 0-8/25-65-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 15:22:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:27:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

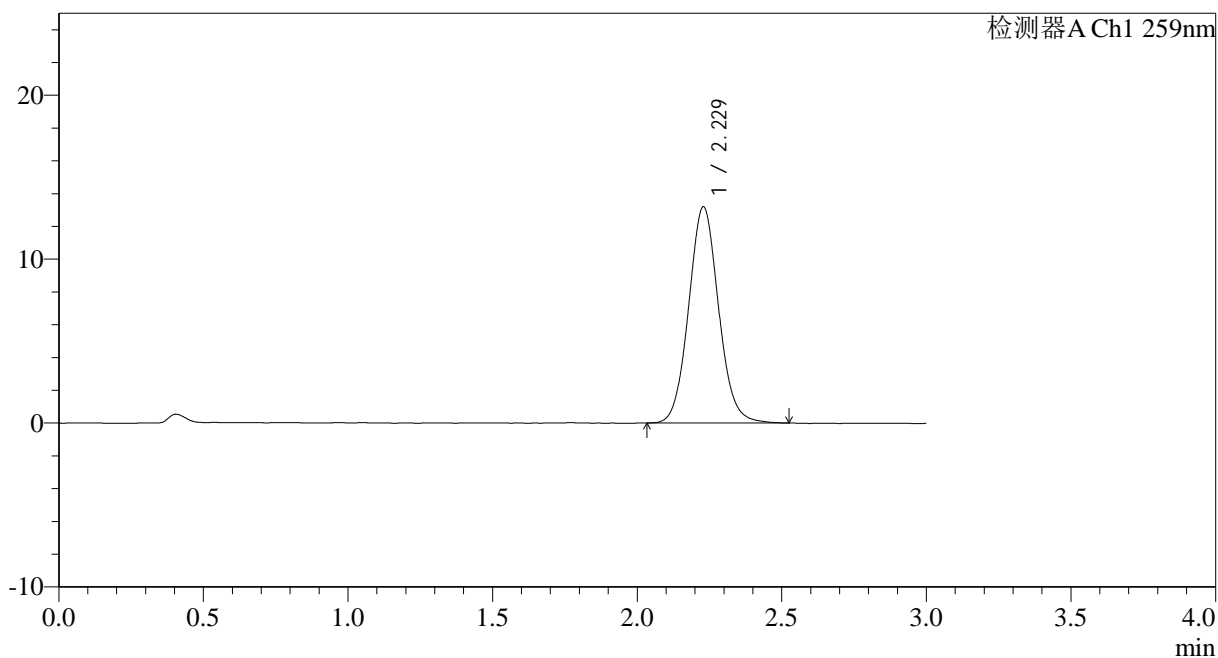
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	46298	100.000	6527	2352	1.068	--
总计		46298	100.000	6527			

<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 - 0-8/25-67-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 15:29:42 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:27:51 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	95202	100.000	13195	2249	1.075	--
总计		95202	100.000	13195			



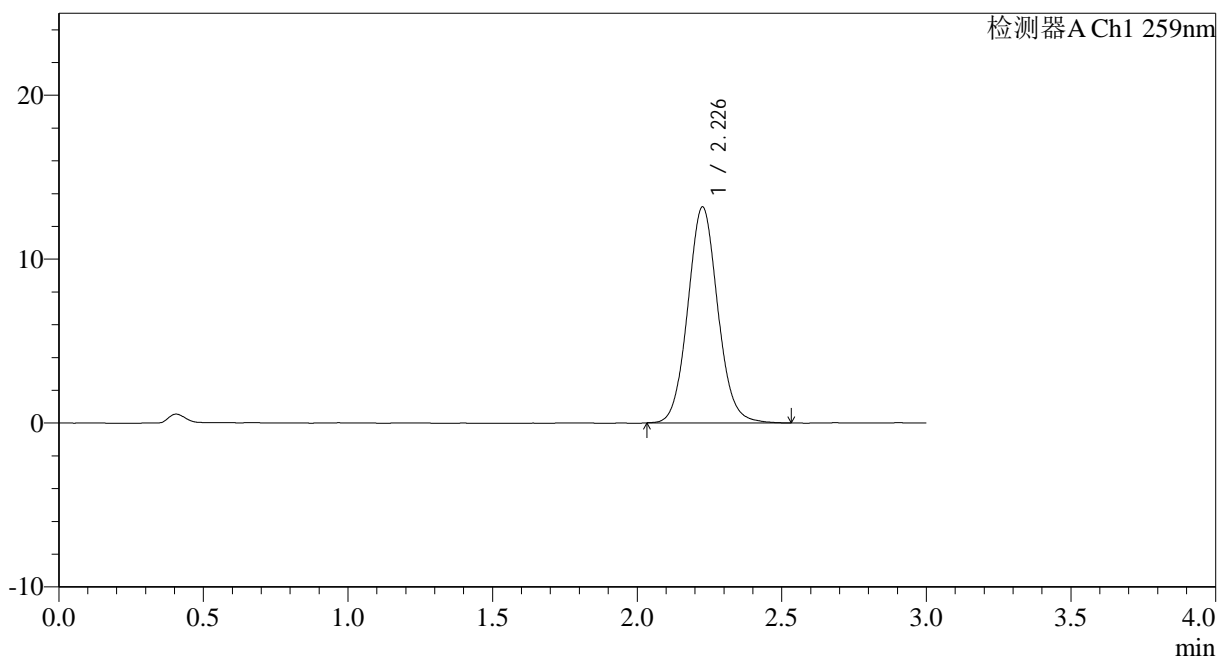
HJE-4126

<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 - 0-8/25-68-2 - zzp-25021701p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 15:33:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:27:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.226	95237	100.000	13134	2243	1.076	--
总计		95237	100.000	13134			



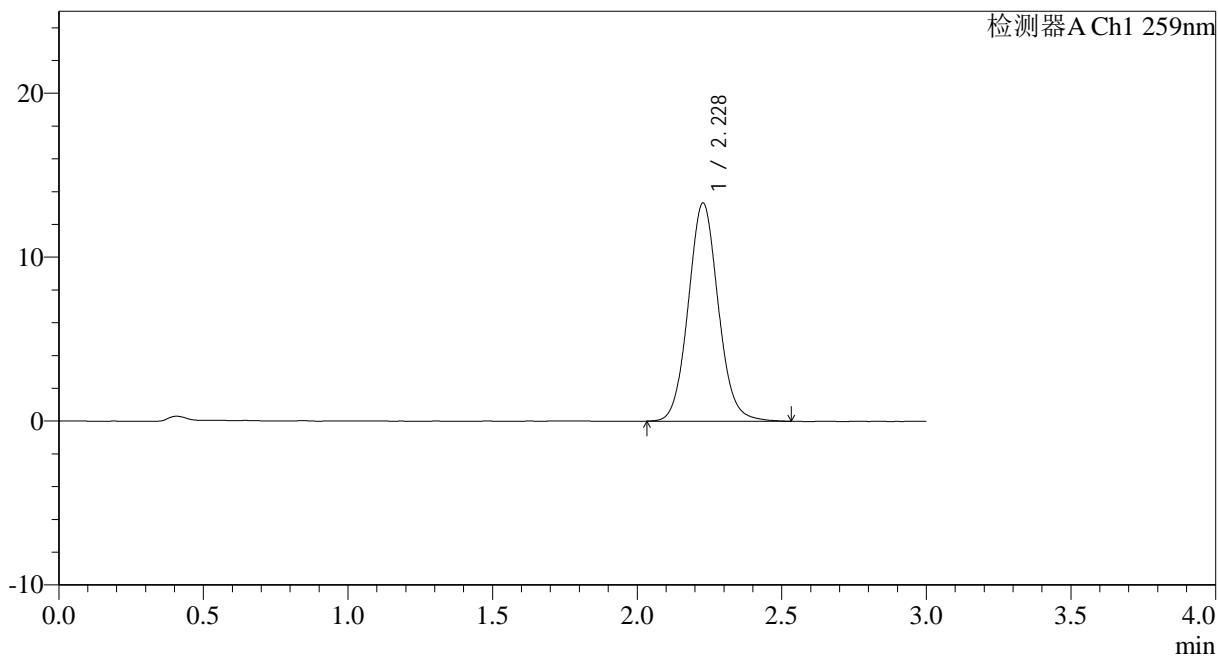
HJE-4126

<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 - 0-8/25-70-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 15:39:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:28:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	96203	100.000	13296	2247	1.077	--
总计		96203	100.000	13296			



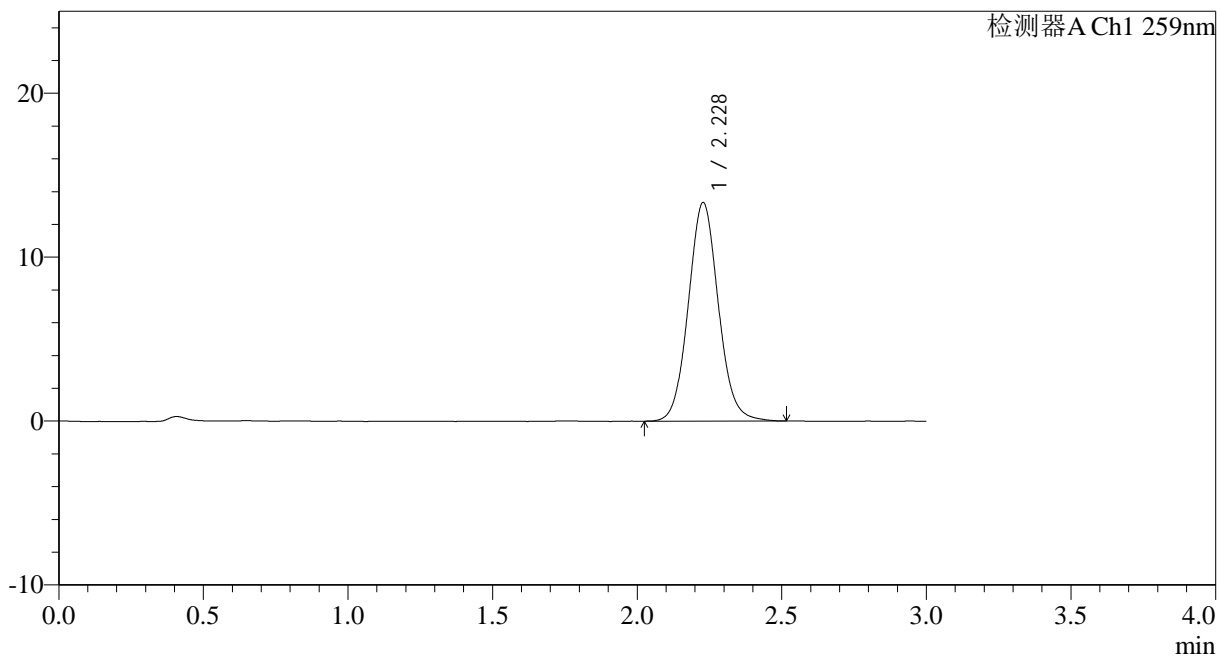
HJE-4126

<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 - 0-8/25-73-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 15:50:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:28:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	96424	100.000	13328	2241	1.073	--
总计		96424	100.000	13328			



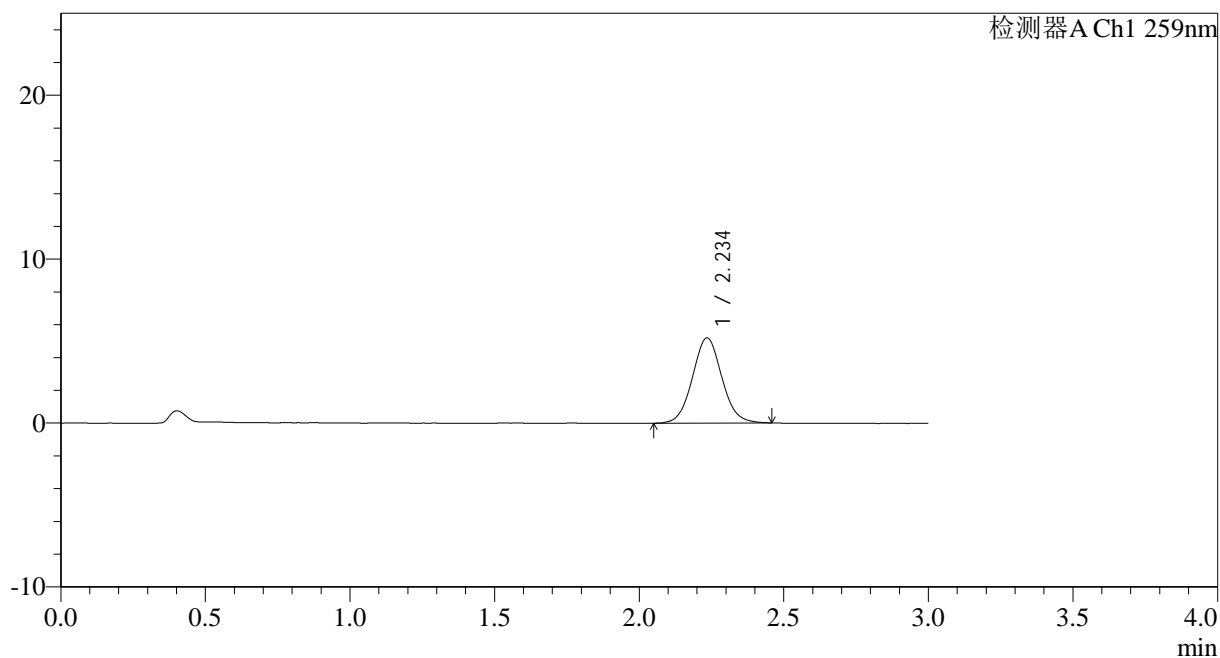
HJE-4126

<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 - 0-8/25-75-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 15:56:58 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:28:50 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	36694	100.000	5179	2349	1.061	--
总计		36694	100.000	5179			



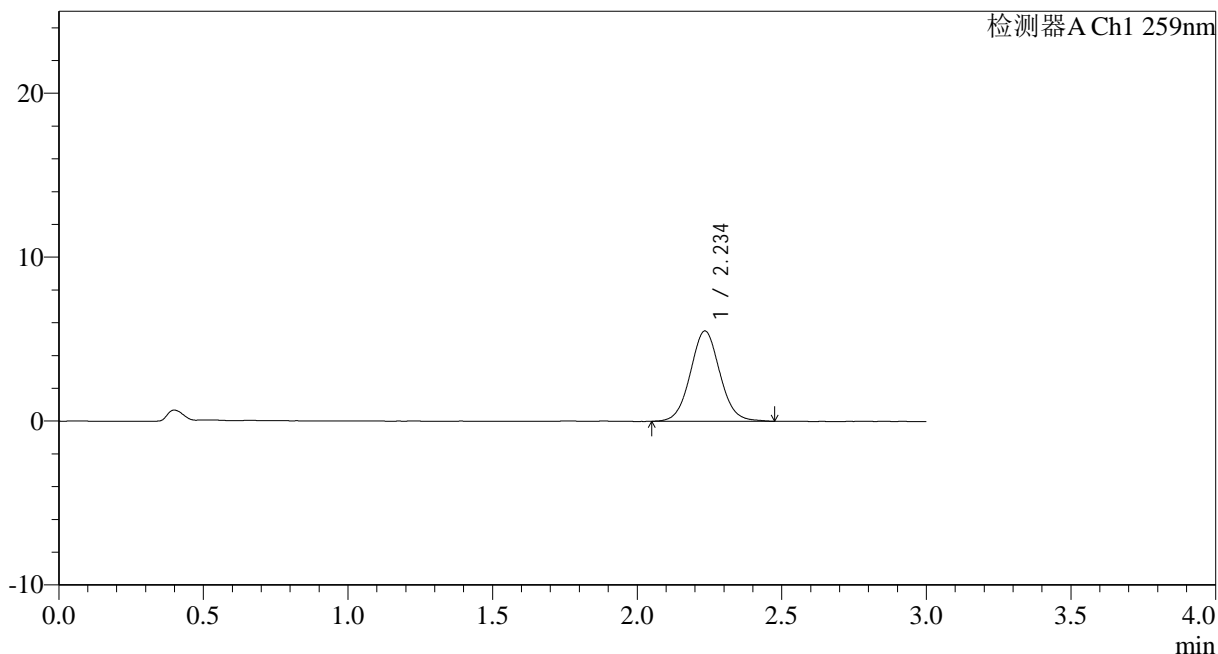
HJE-4126

<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 - 0-8/25-77-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 16:03:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:29:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	39126	100.000	5489	2335	1.056	--
总计		39126	100.000	5489			



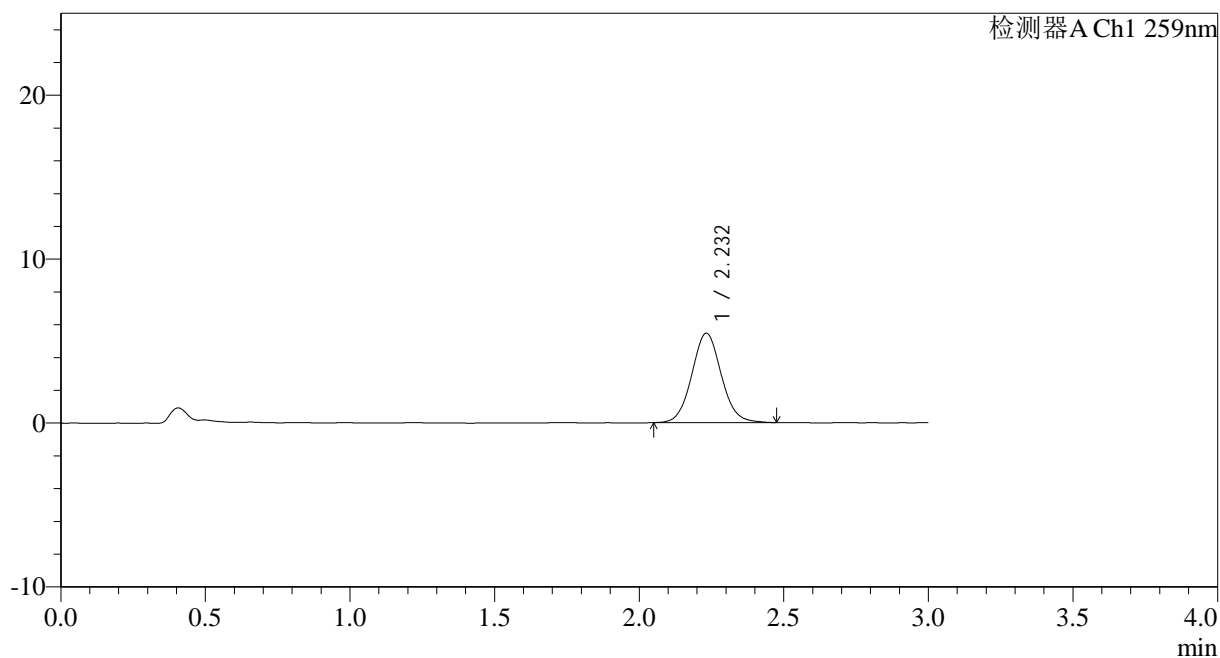
HJE-4126

<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 - 0-8/25-78-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 16:07:10 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:29:12 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	38741	100.000	5452	2340	1.067	--
总计		38741	100.000	5452			



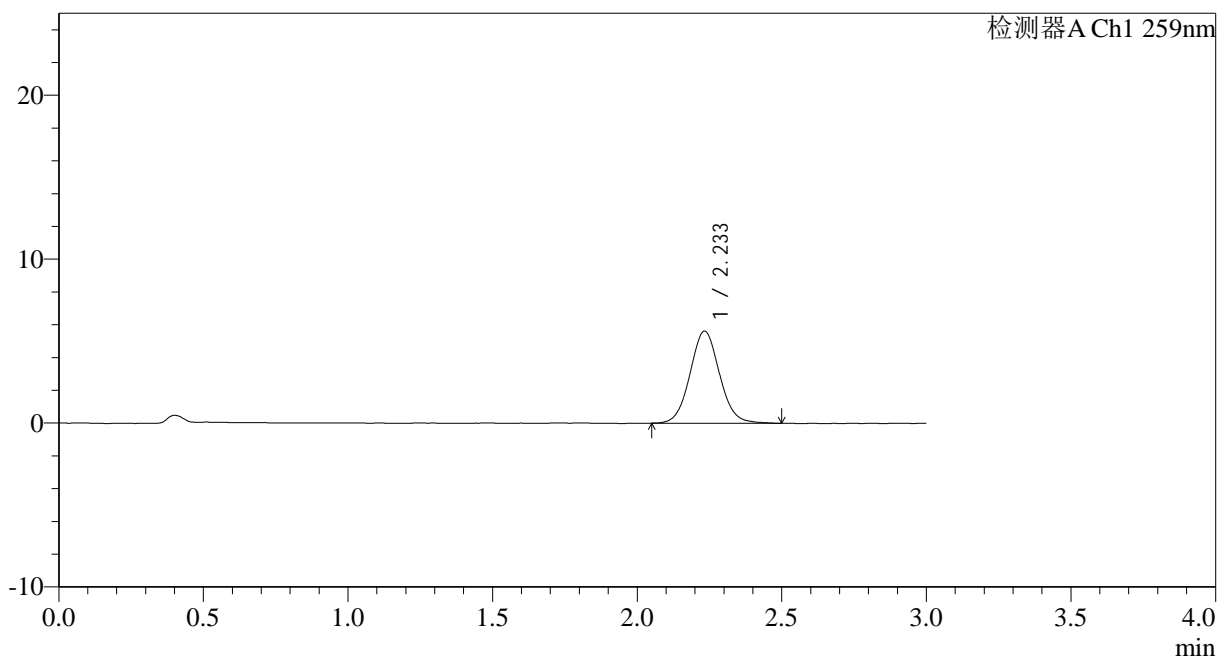
HJE-4126

<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 - 0-8/25-79-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 16:10:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:29:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	39943	100.000	5610	2317	1.065	--
总计		39943	100.000	5610			



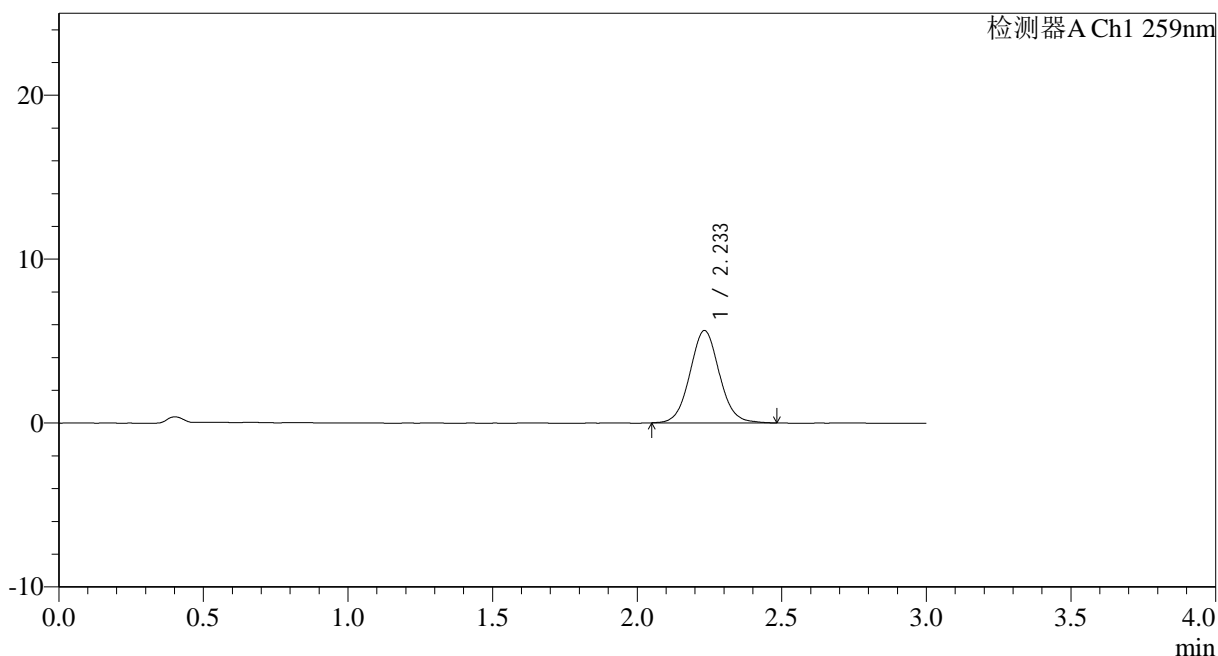
HJE-4126

<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 - 0-8/25-80-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 16:13:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:29:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	39973	100.000	5624	2330	1.061	--
总计		39973	100.000	5624			



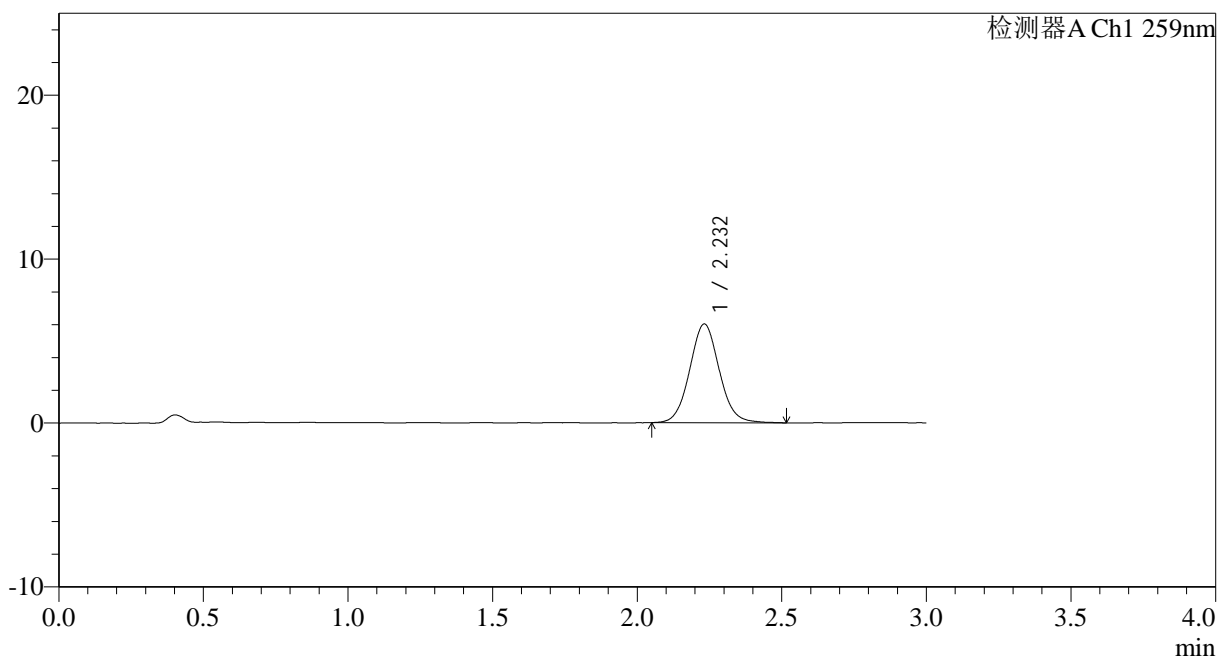
HJE-4126

<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 - 0-8/25-81-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 16:17:21 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:29:35 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	42898	100.000	6022	2311	1.063	--
总计		42898	100.000	6022			



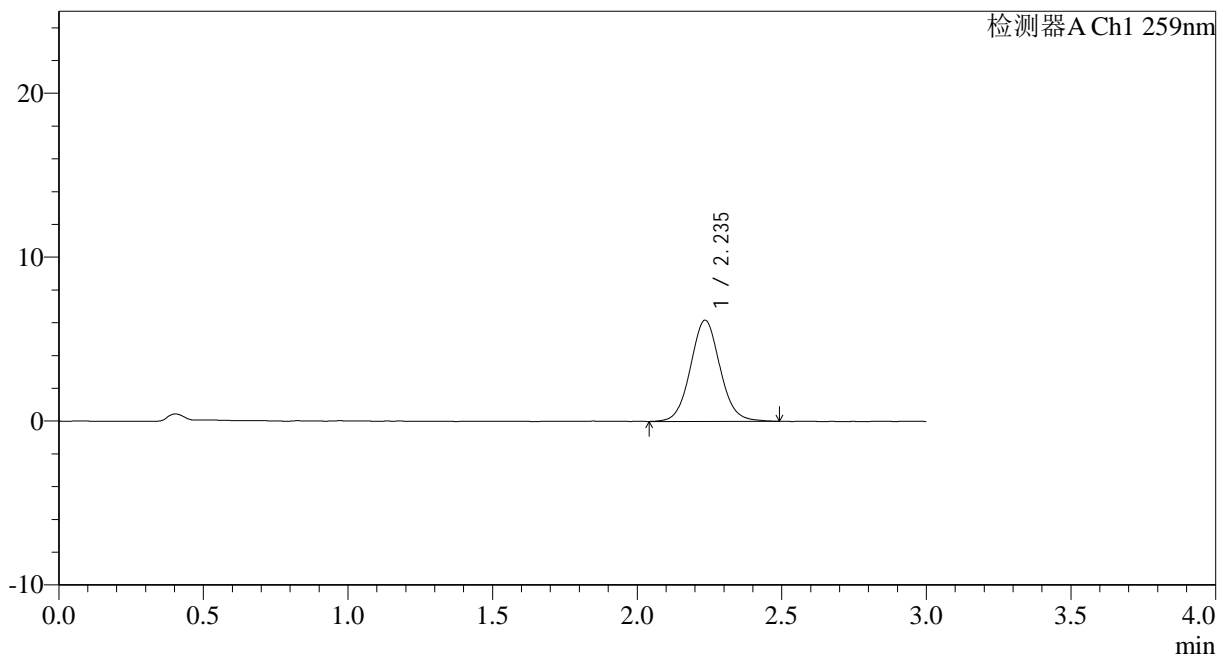
HJE-4126

<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 - 0-8/25-82-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 16:20:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:29:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	43944	100.000	6155	2323	1.064	--
总计		43944	100.000	6155			



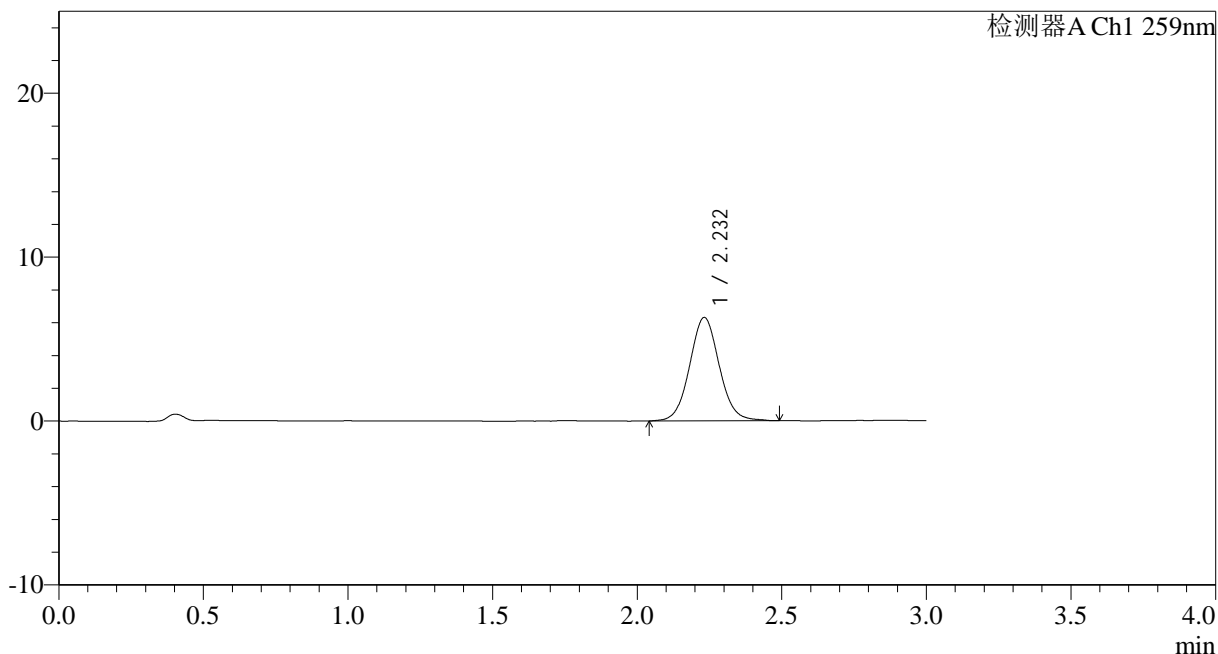
HJE-4126

<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 - 0-8/25-83-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 16:24:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:29:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	45009	100.000	6304	2325	1.060	--
总计		45009	100.000	6304			



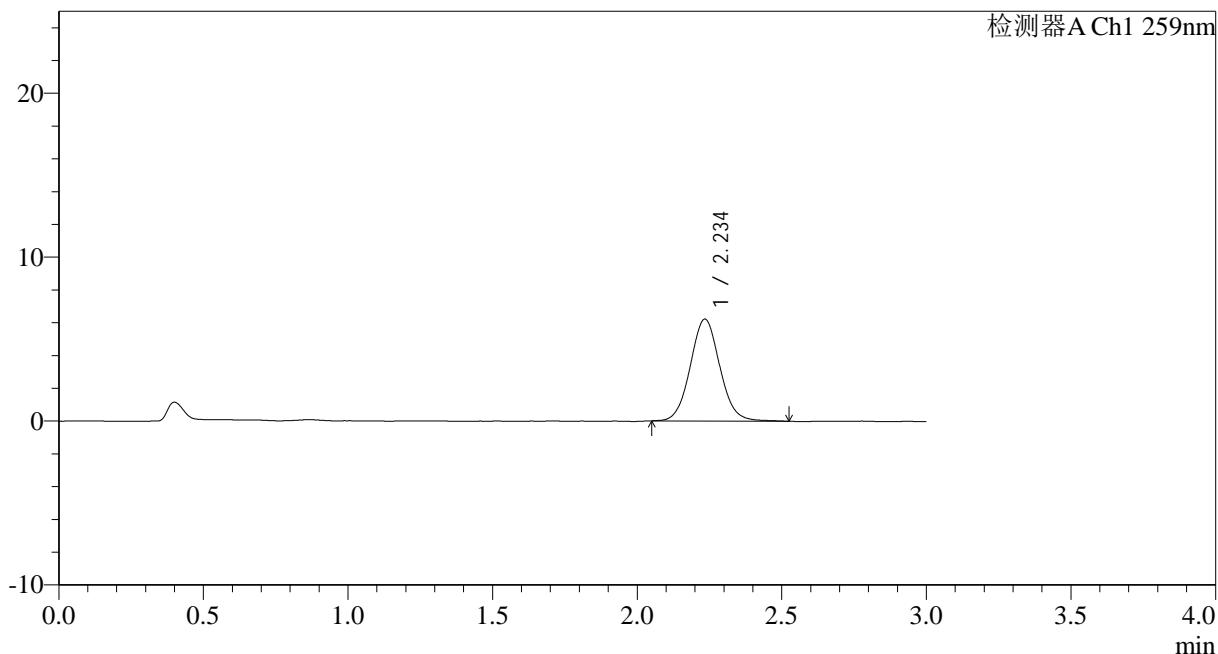
HJE-4126

<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 - 0-8/25-84-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 16:27:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:29:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44172	100.000	6194	2333	1.062	--
总计		44172	100.000	6194			



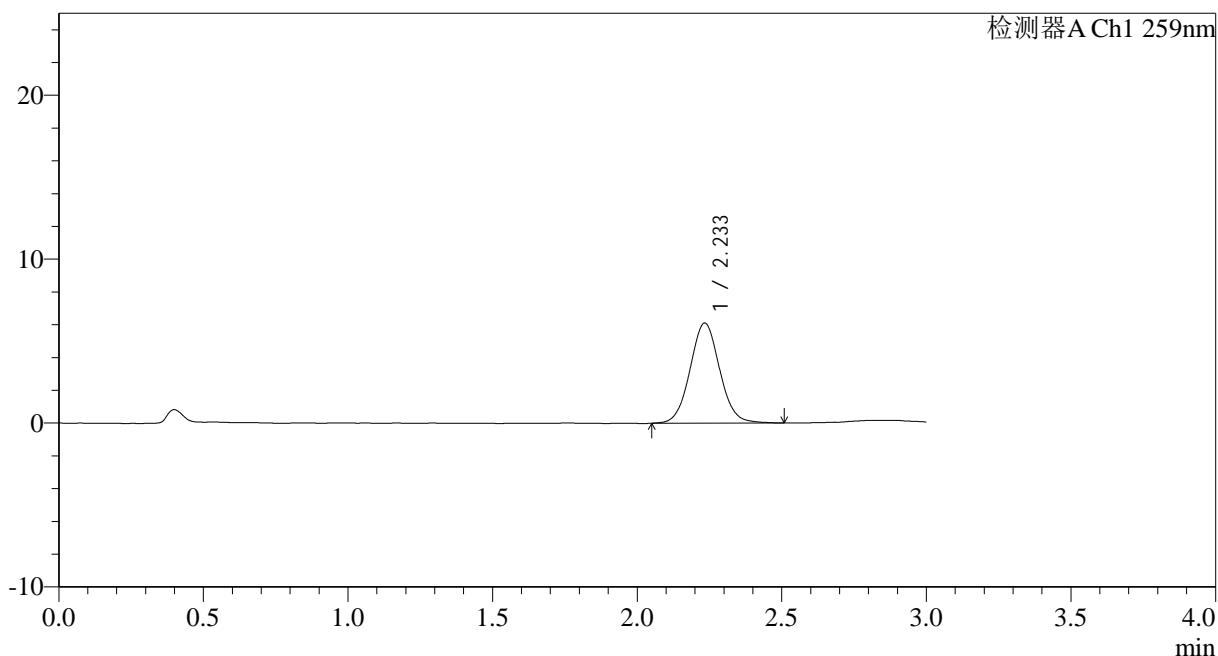
HJE-4126

<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 - 0-8/25-85-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 16:30:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:30:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	43595	100.000	6093	2301	1.057	--
总计		43595	100.000	6093			



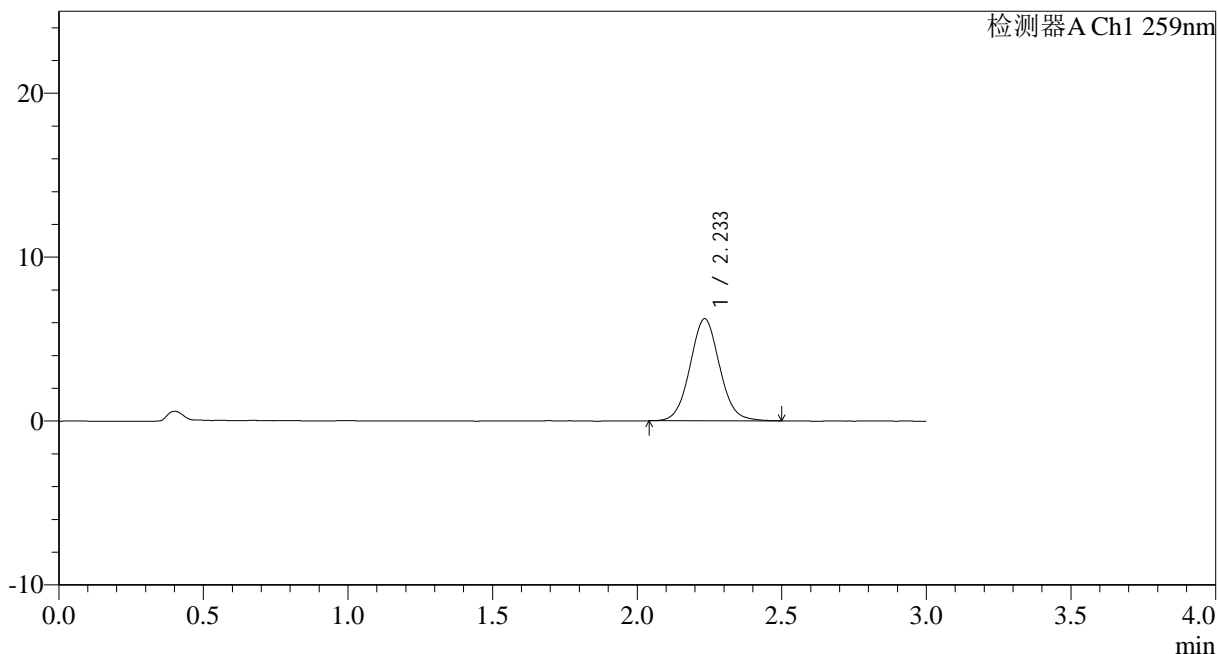
HJE-4126

<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 - 0-8/25-86-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 16:34:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:30:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	44321	100.000	6210	2316	1.060	--
总计		44321	100.000	6210			



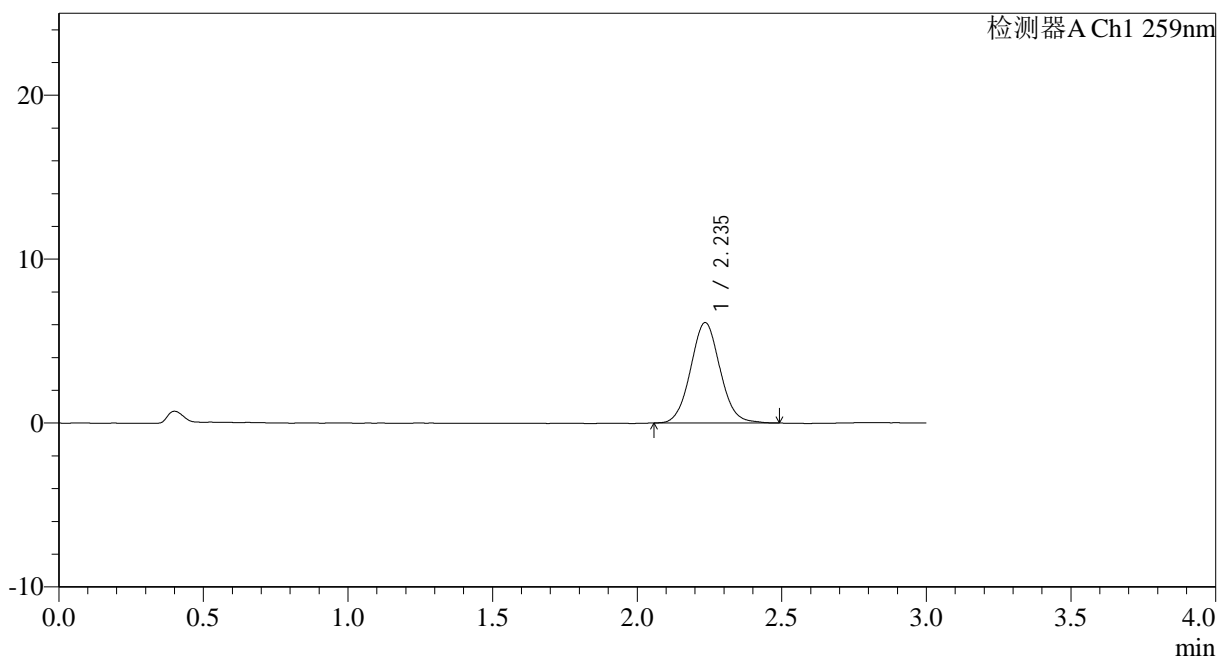
HJE-4126

<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 - 0-8/25-87-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 16:37:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:30:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	43466	100.000	6113	2328	1.063	--
总计		43466	100.000	6113			



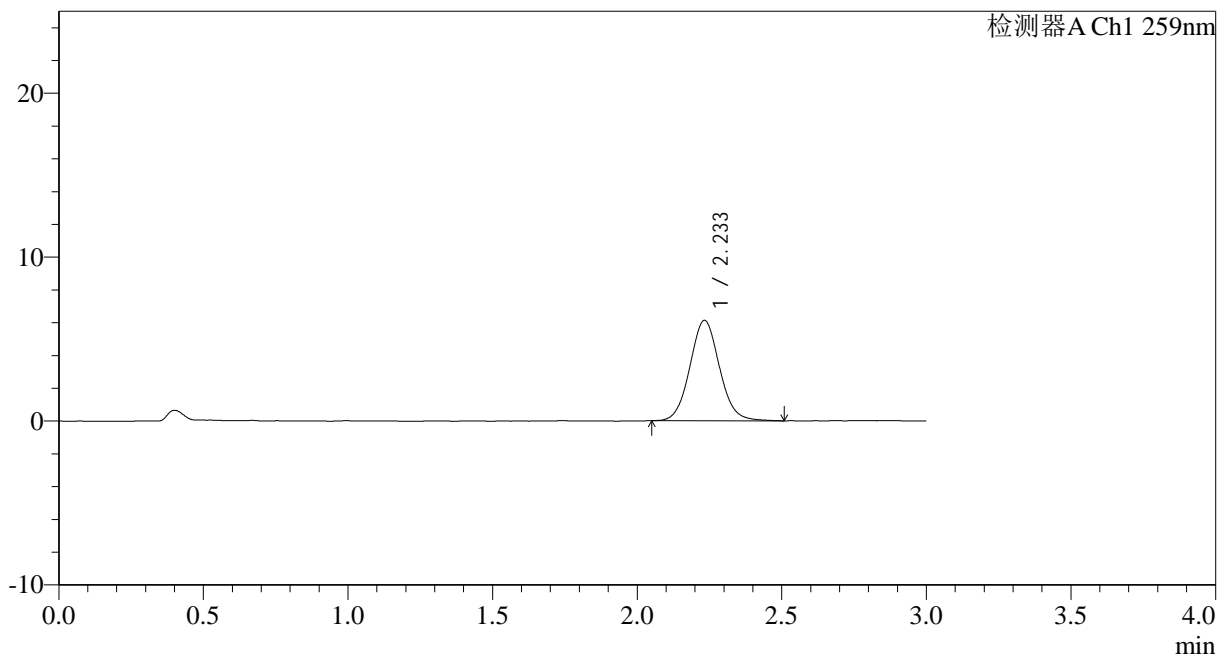
HJE-4126

<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 - 0-8/25-88-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 16:41:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:30:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	43679	100.000	6121	2312	1.071	--
总计		43679	100.000	6121			



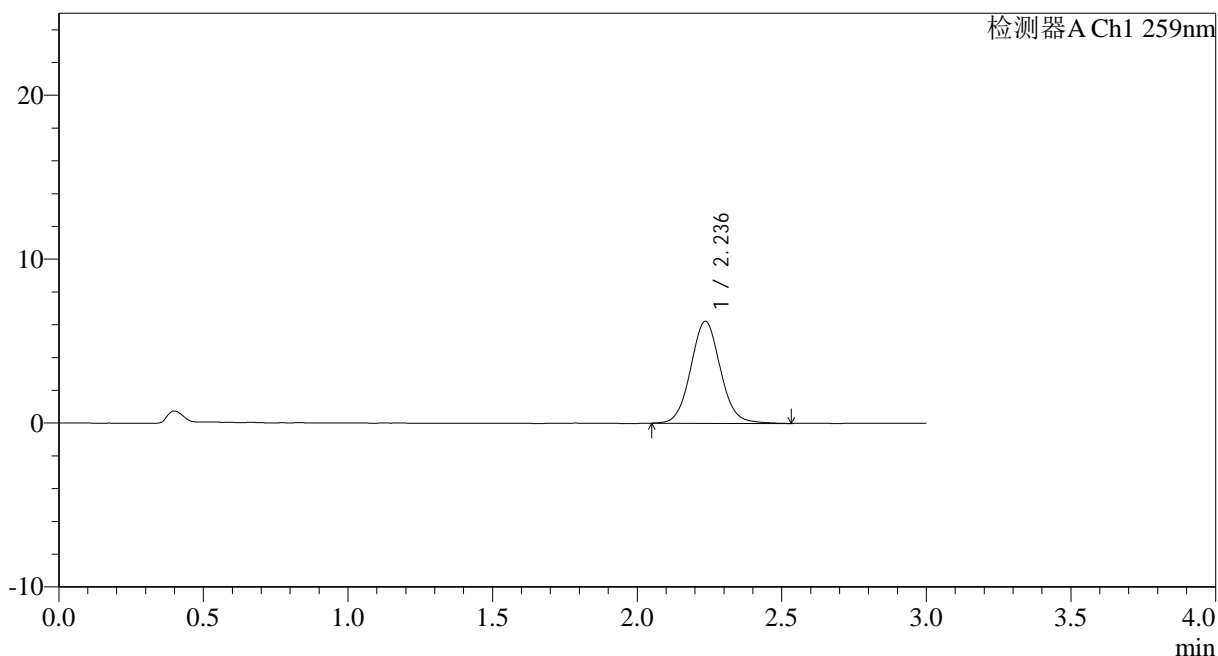
HJE-4126

<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 - 0-8/25-89-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 16:44:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:30:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	44613	100.000	6222	2316	1.069	--
总计		44613	100.000	6222			



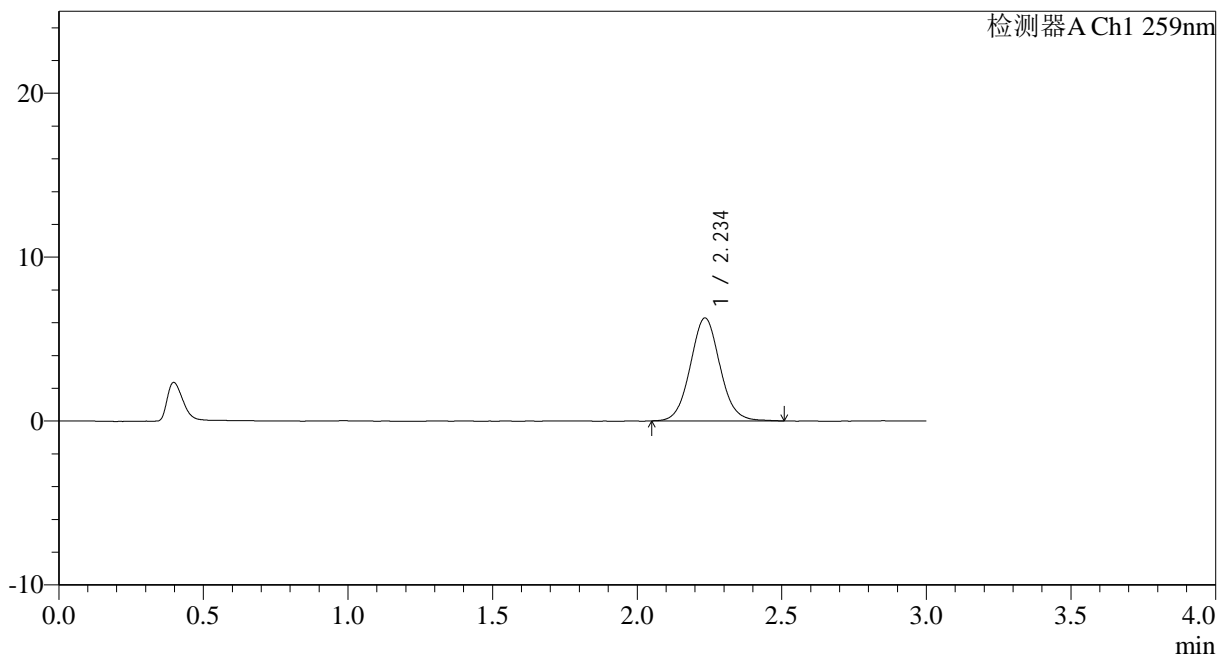
HJE-4126

<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 - 0-8/25-90-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 16:47:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:30:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

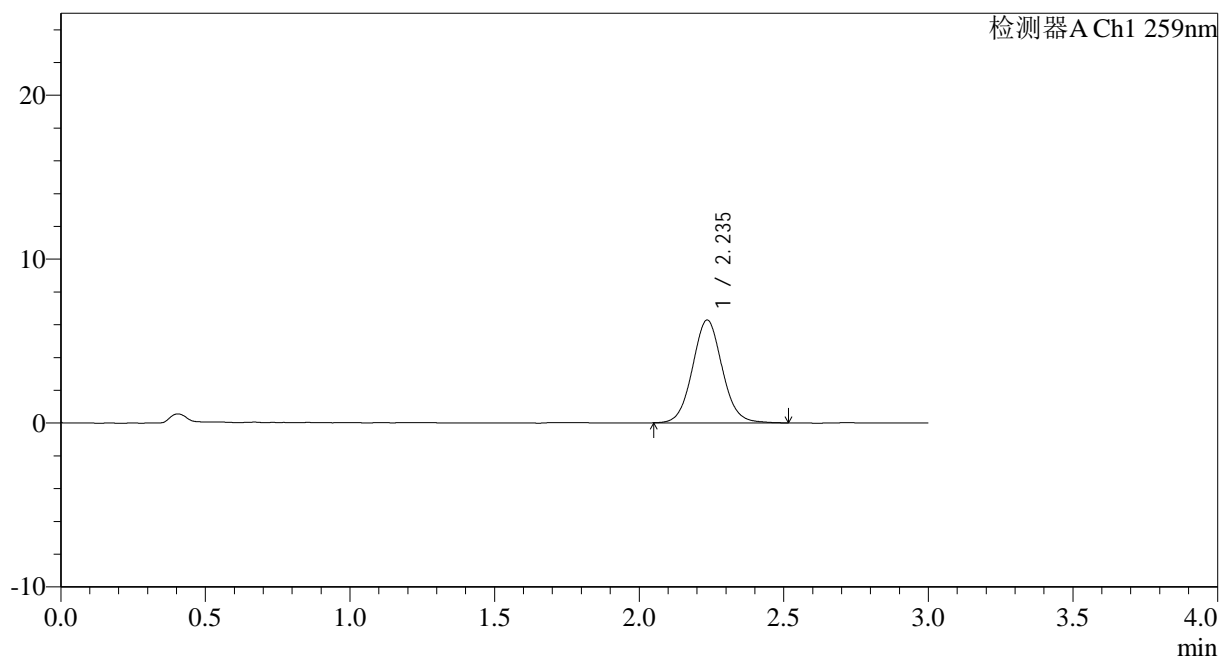
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44807	100.000	6258	2311	1.062	--
总计		44807	100.000	6258			

<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 - 0-8/25-91-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 16:51:21 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:30:51 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	44901	100.000	6263	2309	1.066	--
总计		44901	100.000	6263			



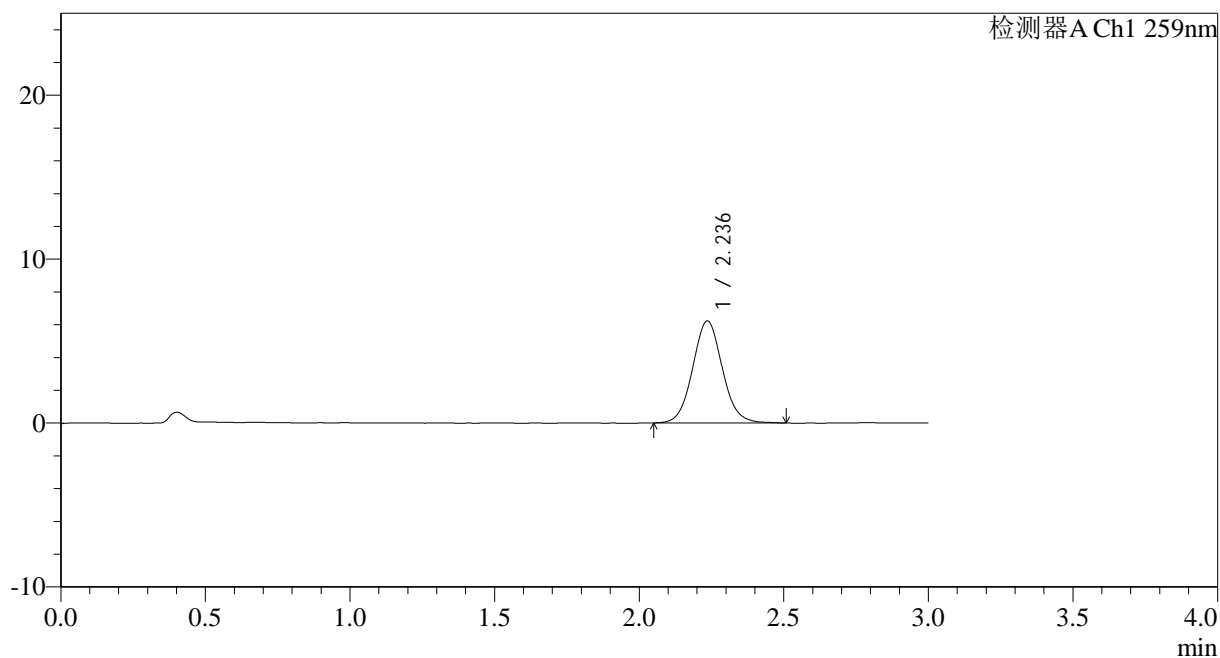
HJE-4126

<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 - 0-8/25-92-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 16:54:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:30:59 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	44491	100.000	6221	2302	1.065	--
总计		44491	100.000	6221			



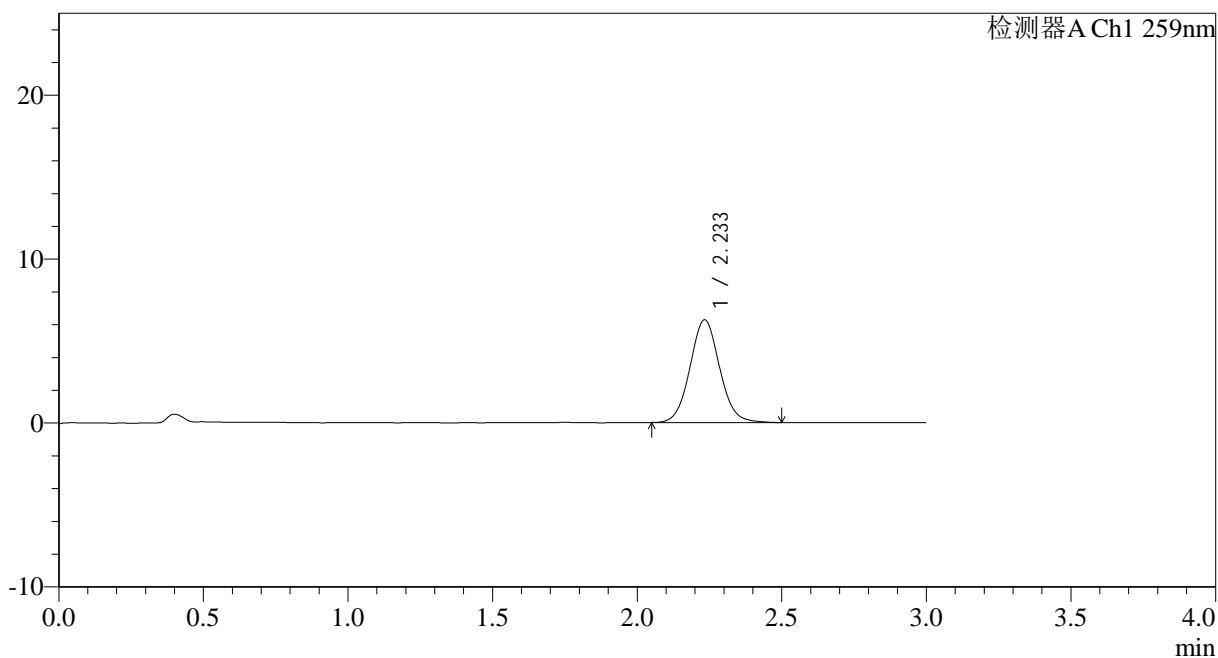
HJE-4126

<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 - 0-8/25-93-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 16:58:10 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:31:07 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	44772	100.000	6255	2304	1.067	--
总计		44772	100.000	6255			



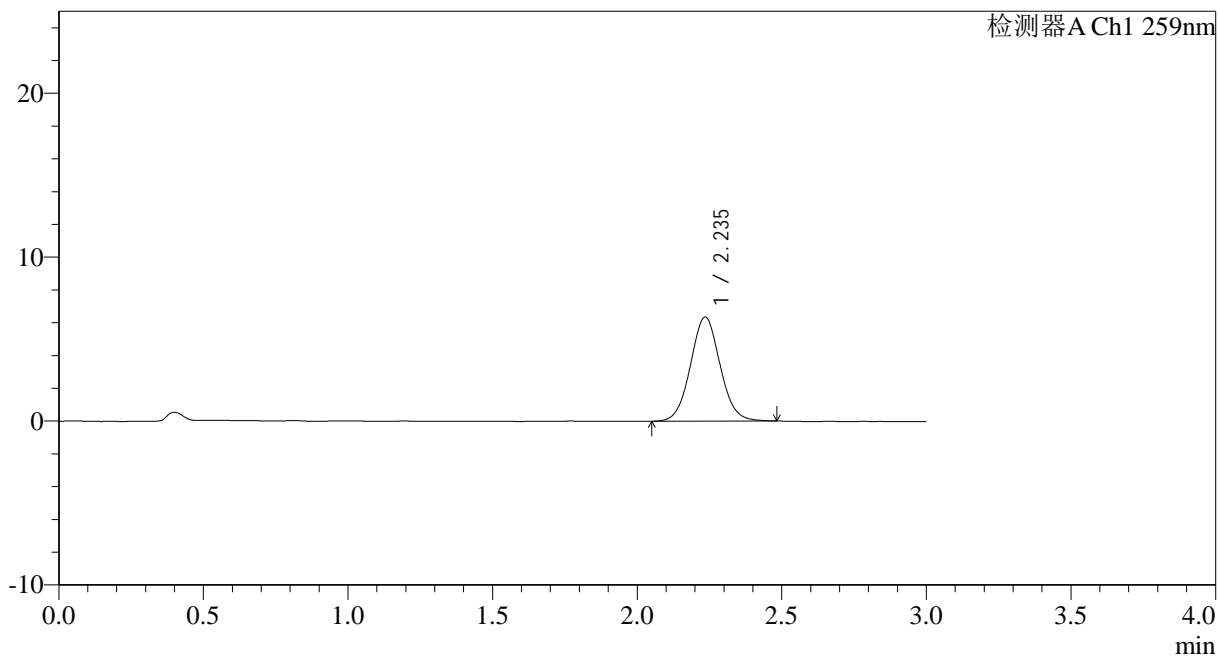
HJE-4126

<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 - 0-8/25-94-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 17:01:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:31:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45367	100.000	6343	2291	1.053	--
总计		45367	100.000	6343			



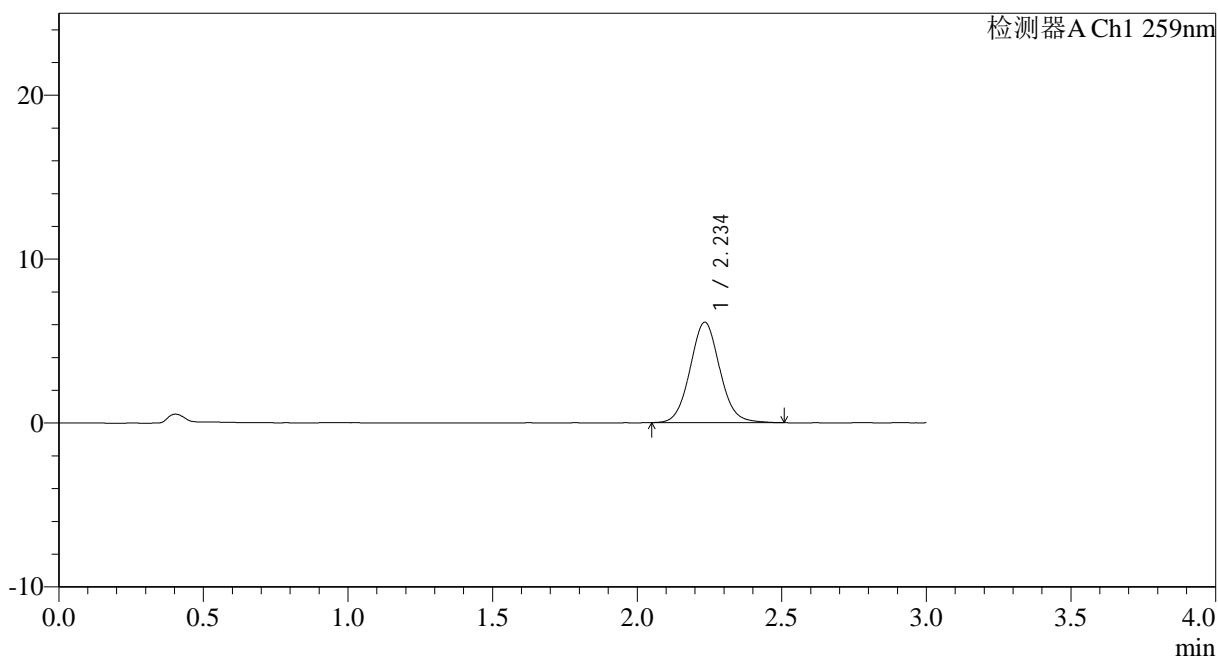
HJE-4126

<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 - 0-8/25-95-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 17:04:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:31:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43863	100.000	6112	2295	1.071	--
总计		43863	100.000	6112			



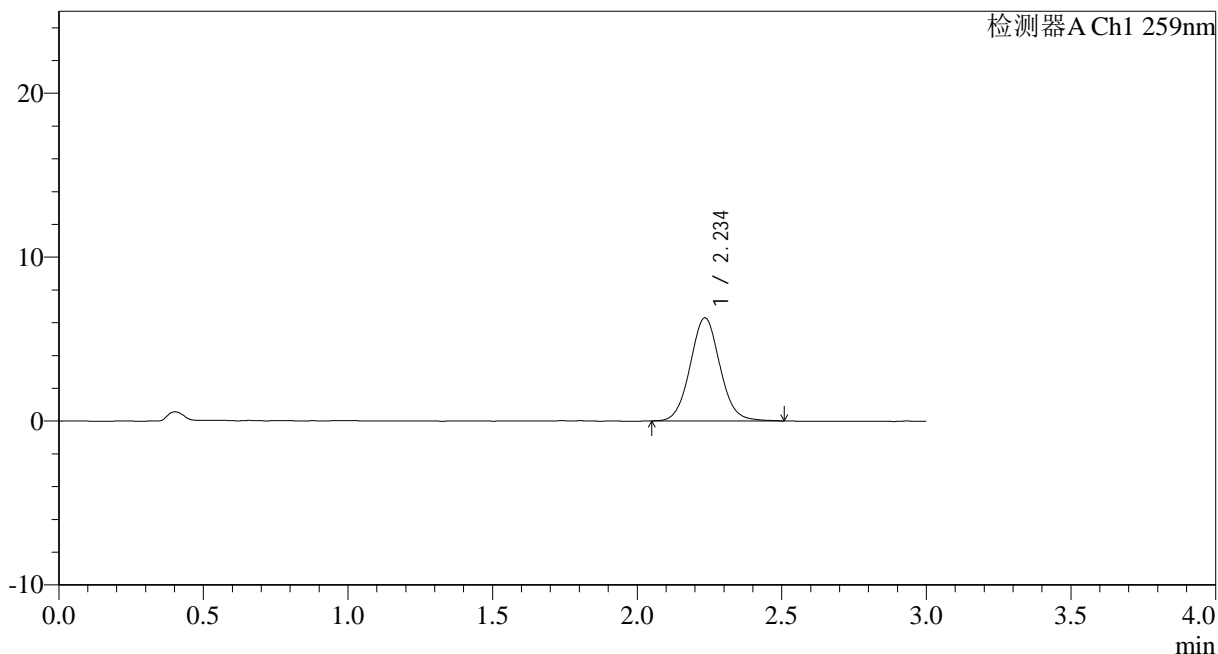
HJE-4126

<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 - 0-8/25-96-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 17:08:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:31:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45024	100.000	6267	2300	1.060	--
总计		45024	100.000	6267			



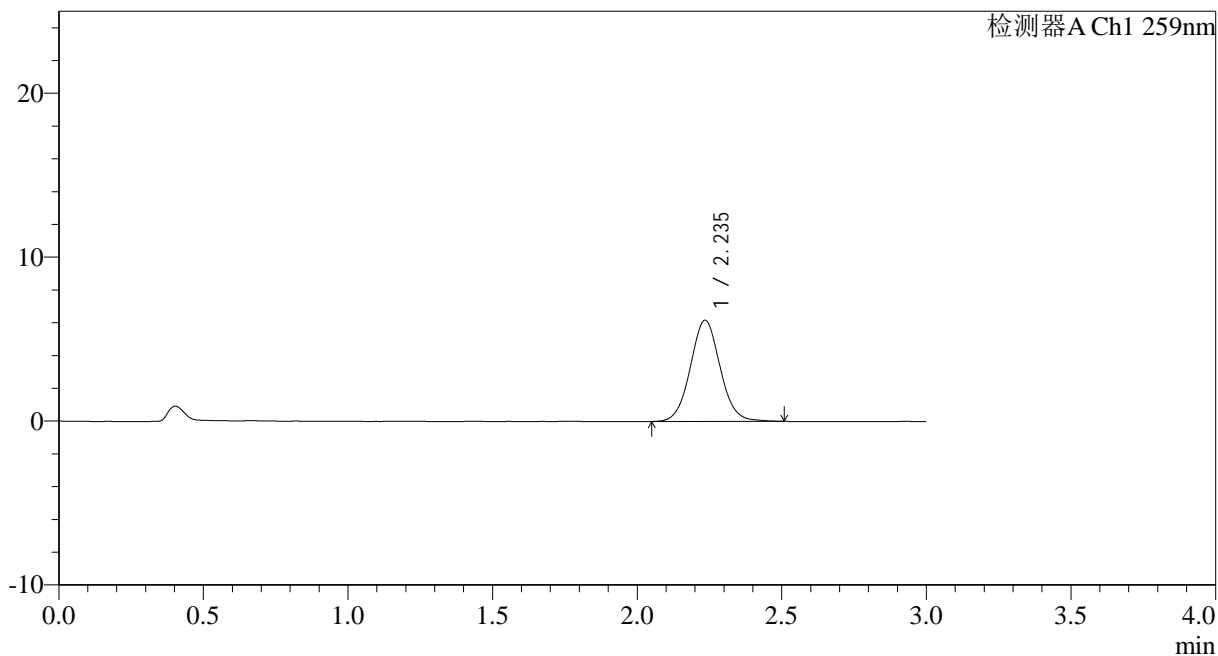
HJE-4126

<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 - 0-8/25-97-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 17:11:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:31:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	44301	100.000	6163	2292	1.056	--
总计		44301	100.000	6163			



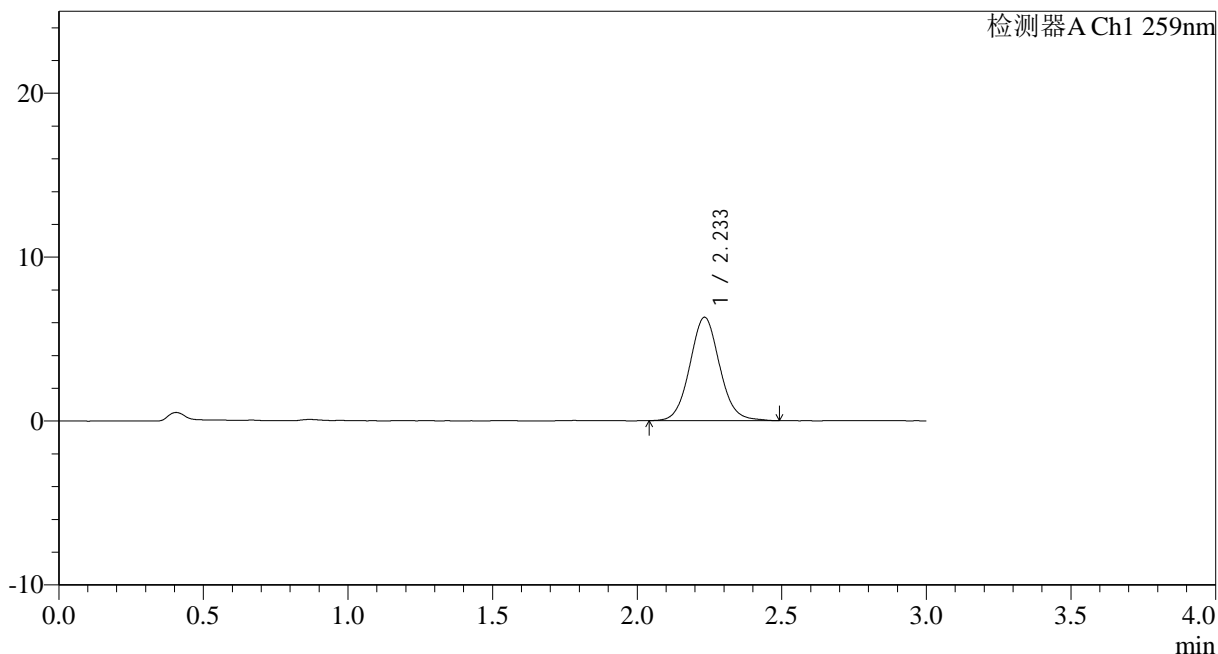
HJE-4126

<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 - 0-8/25-98-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 17:15:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:31:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45258	100.000	6299	2288	1.073	--
总计		45258	100.000	6299			



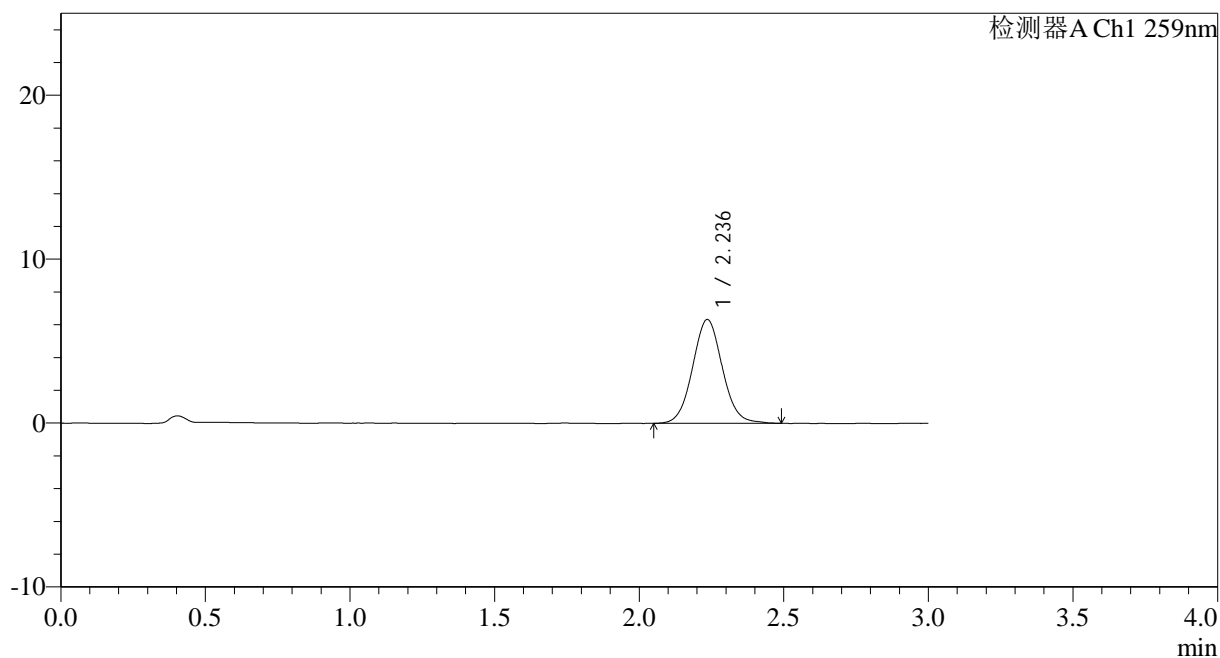
HJE-4126

<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 - 0-8/25-99-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 17:18:35 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:31:52 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	45397	100.000	6326	2292	1.059	--
总计		45397	100.000	6326			



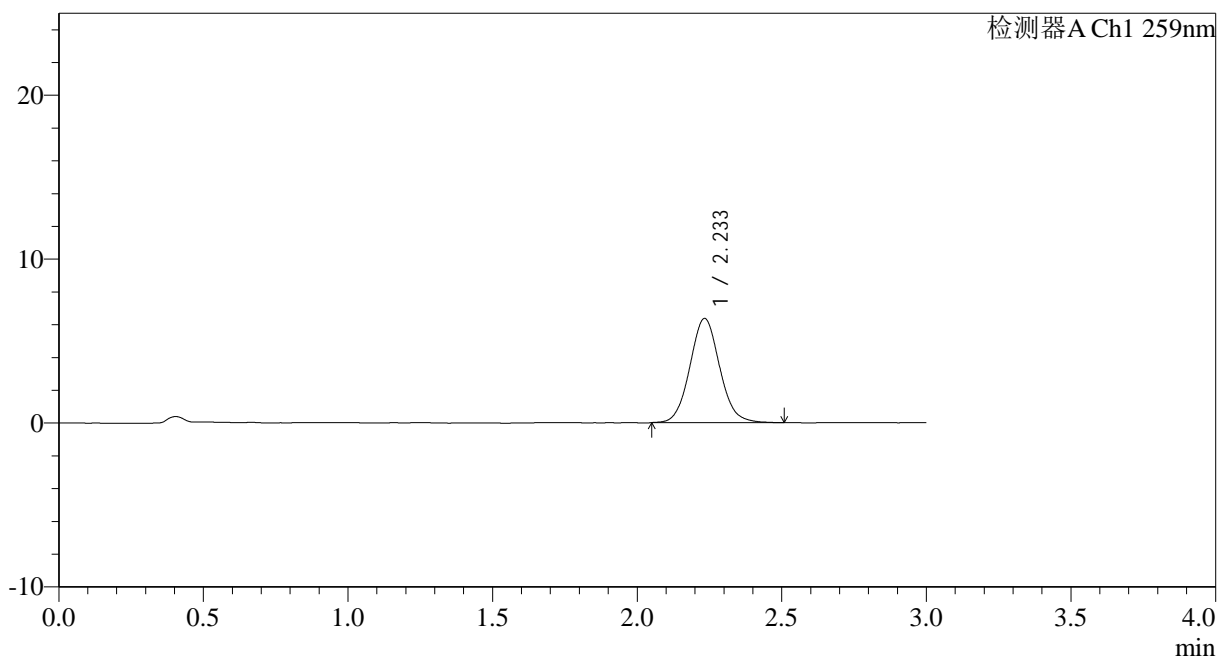
HJE-4126

<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 - 0-8/25-100-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 17:21:59 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:32:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45700	100.000	6354	2282	1.074	--
总计		45700	100.000	6354			



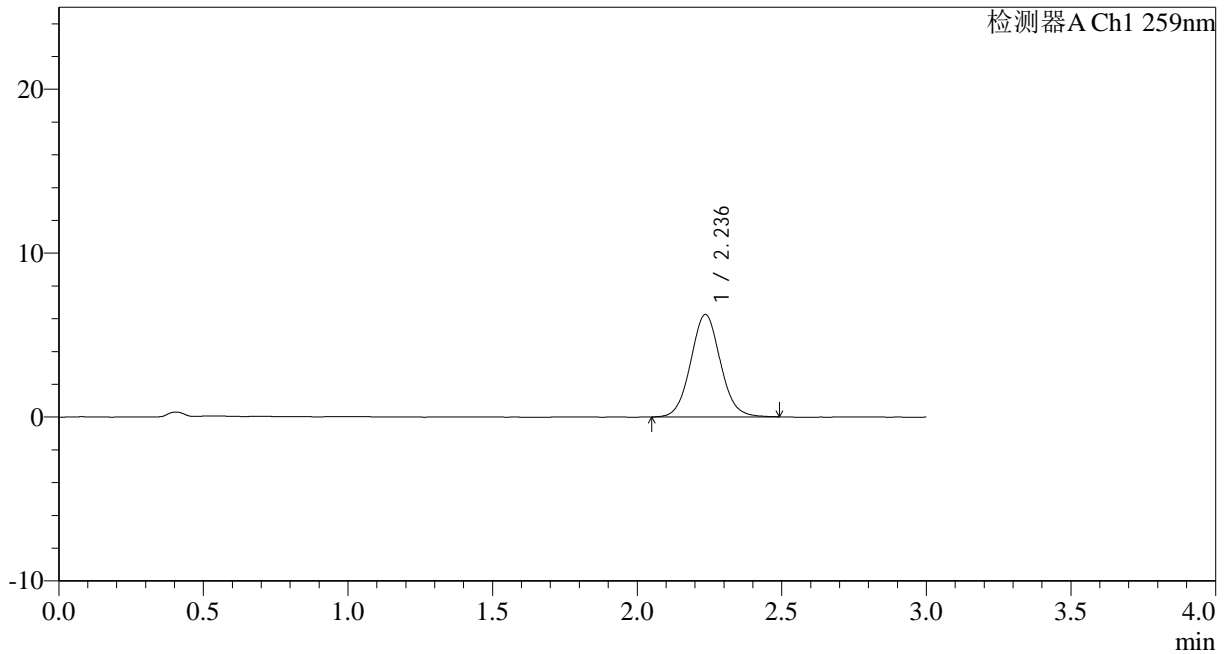
HJE-4126

<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 - 0-8/25-101-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 17:25:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:32:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	44685	100.000	6245	2286	1.064	--
总计		44685	100.000	6245			



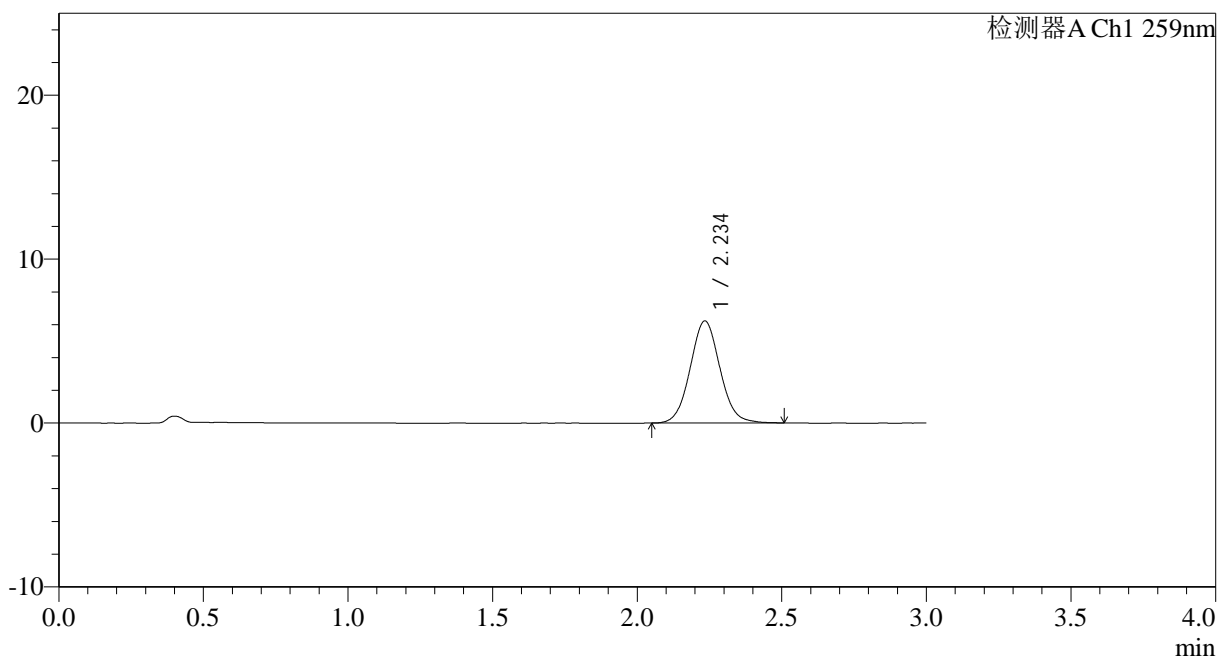
HJE-4126

<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 - 0-8/25-102-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 17:28:47 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:32:15 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44568	100.000	6201	2288	1.064	--
总计		44568	100.000	6201			



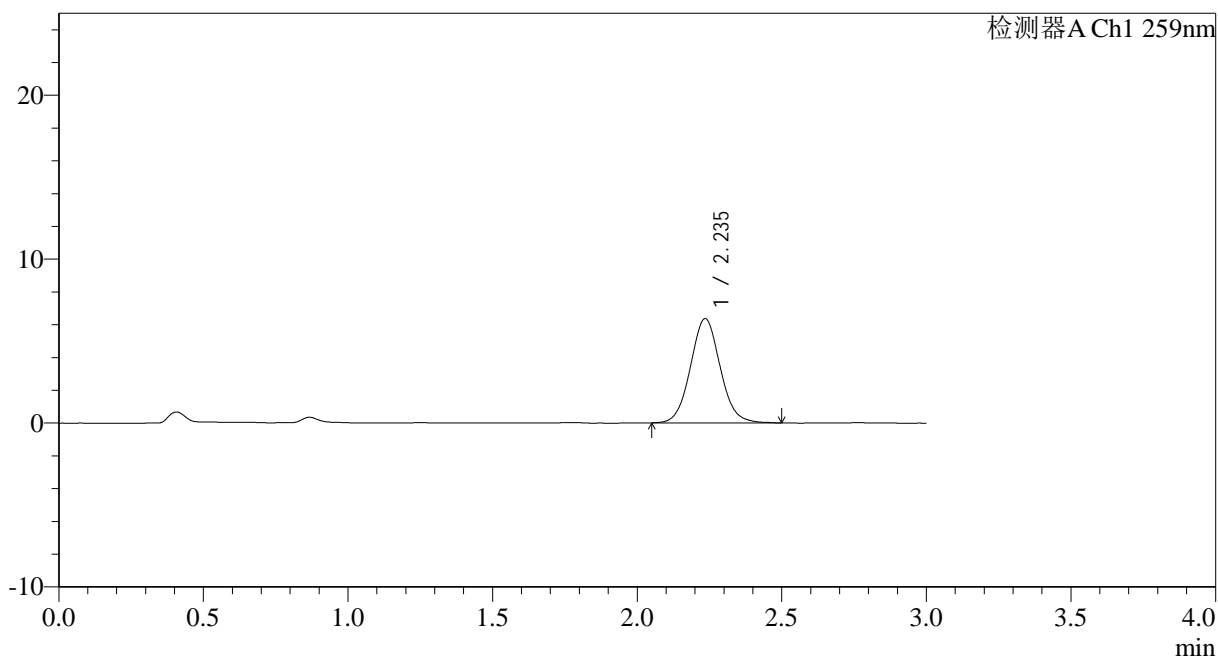
HJE-4126

<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 - 0-8/25-103-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 17:32:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:32:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45574	100.000	6350	2297	1.064	--
总计		45574	100.000	6350			



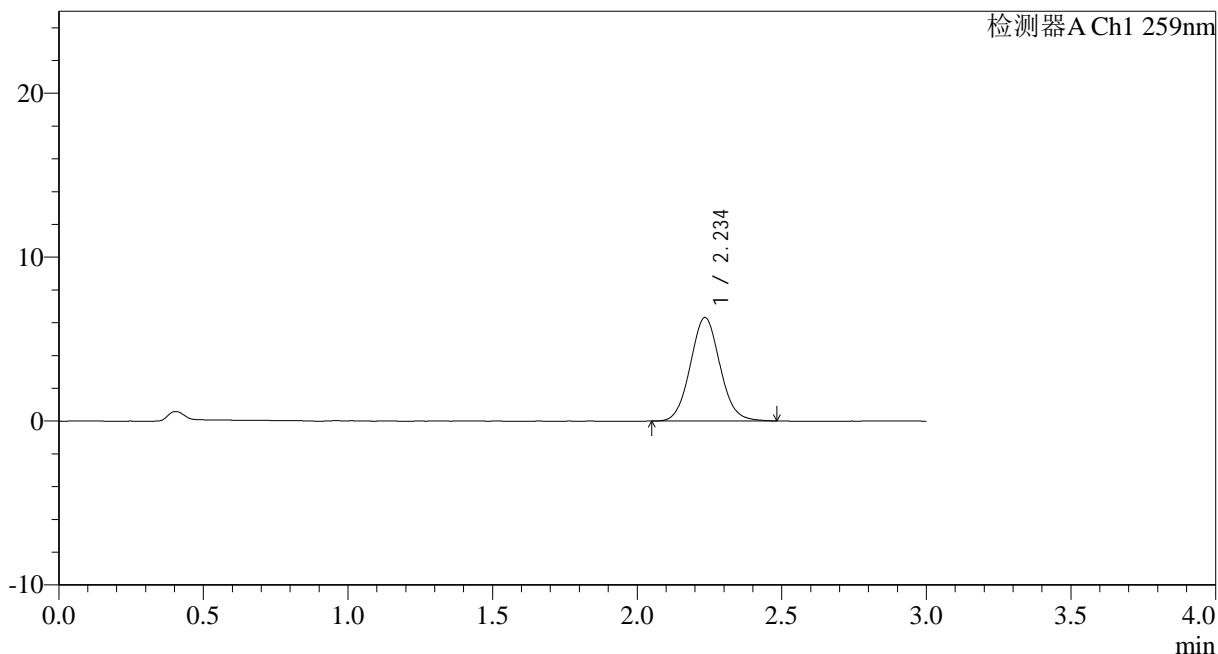
HJE-4126

<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 - 0-8/25-104-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 17:35:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:32:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44994	100.000	6290	2286	1.068	--
总计		44994	100.000	6290			



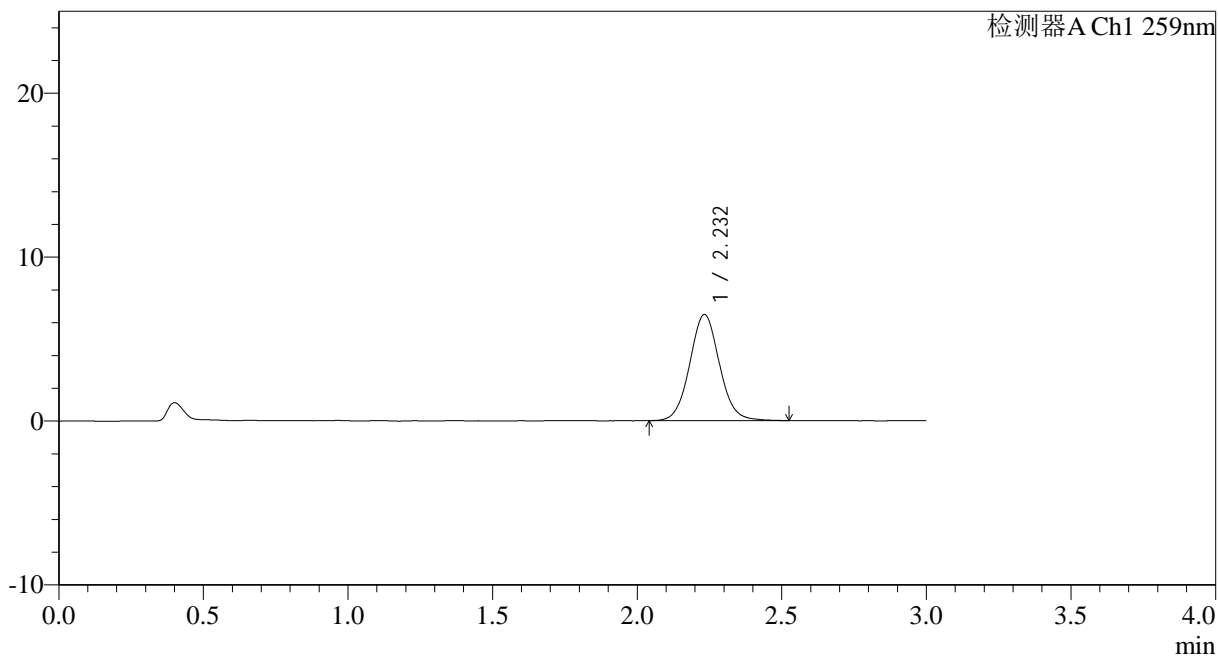
HJE-4126

<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 - 0-8/25-105-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 17:38:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:32:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	46358	100.000	6470	2298	1.062	--
总计		46358	100.000	6470			



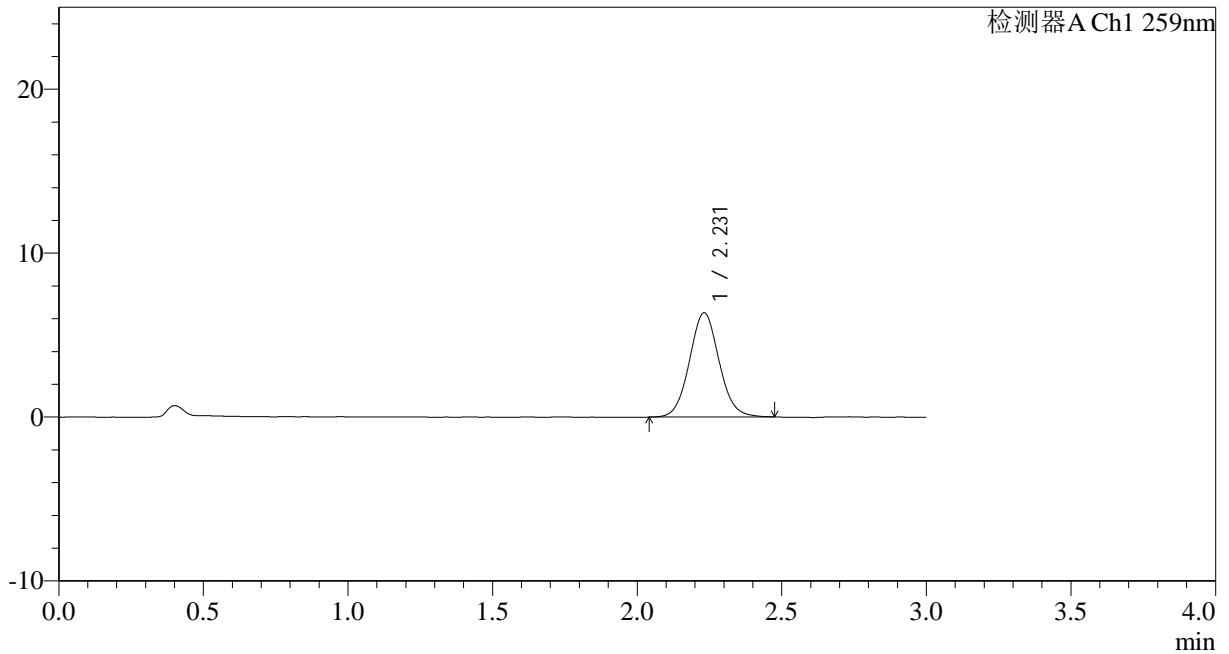
HJE-4126

<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 - 0-8/25-106-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 17:42:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:32:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	45374	100.000	6358	2288	1.066	--
总计		45374	100.000	6358			



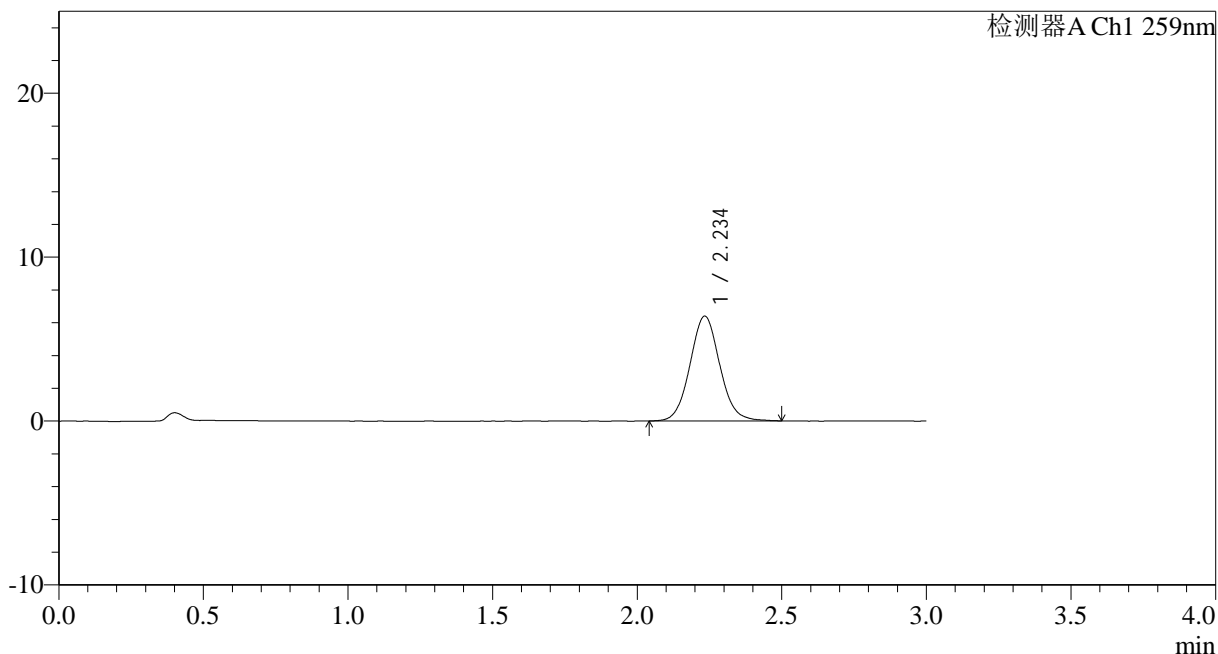
HJE-4126

<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 - 0-8/25-107-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 17:45:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:32:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45754	100.000	6376	2290	1.069	--
总计		45754	100.000	6376			



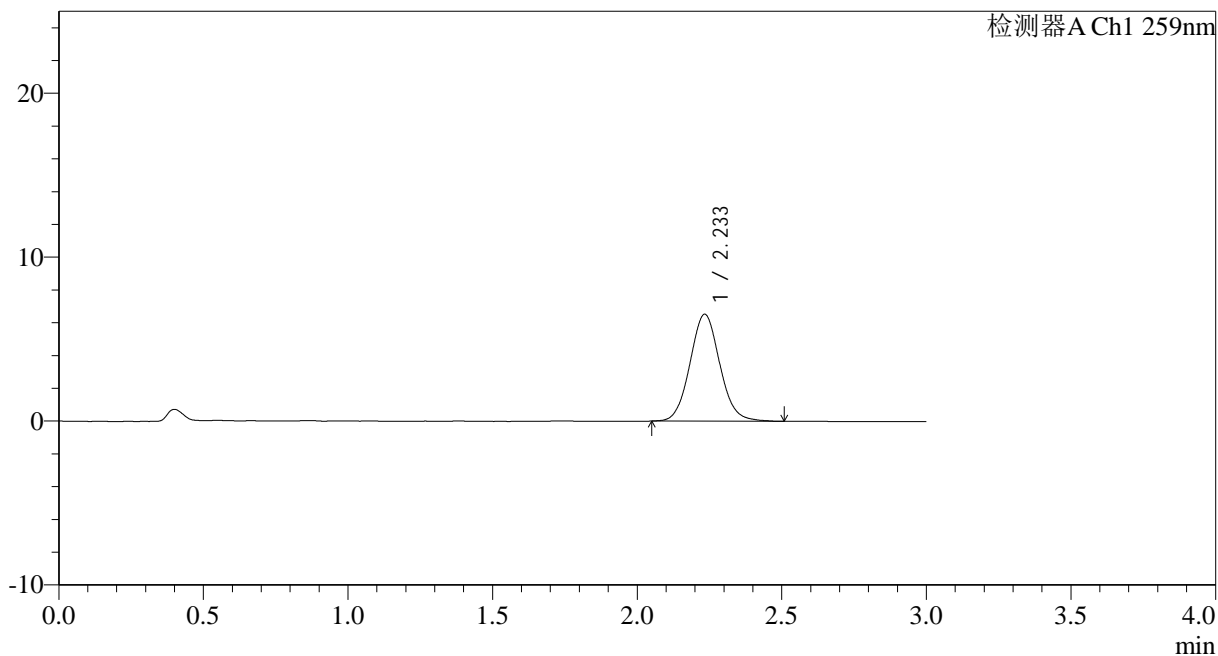
HJE-4126

<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 - 0-8/25-108-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 17:49:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:33:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	46901	100.000	6511	2273	1.076	--
总计		46901	100.000	6511			



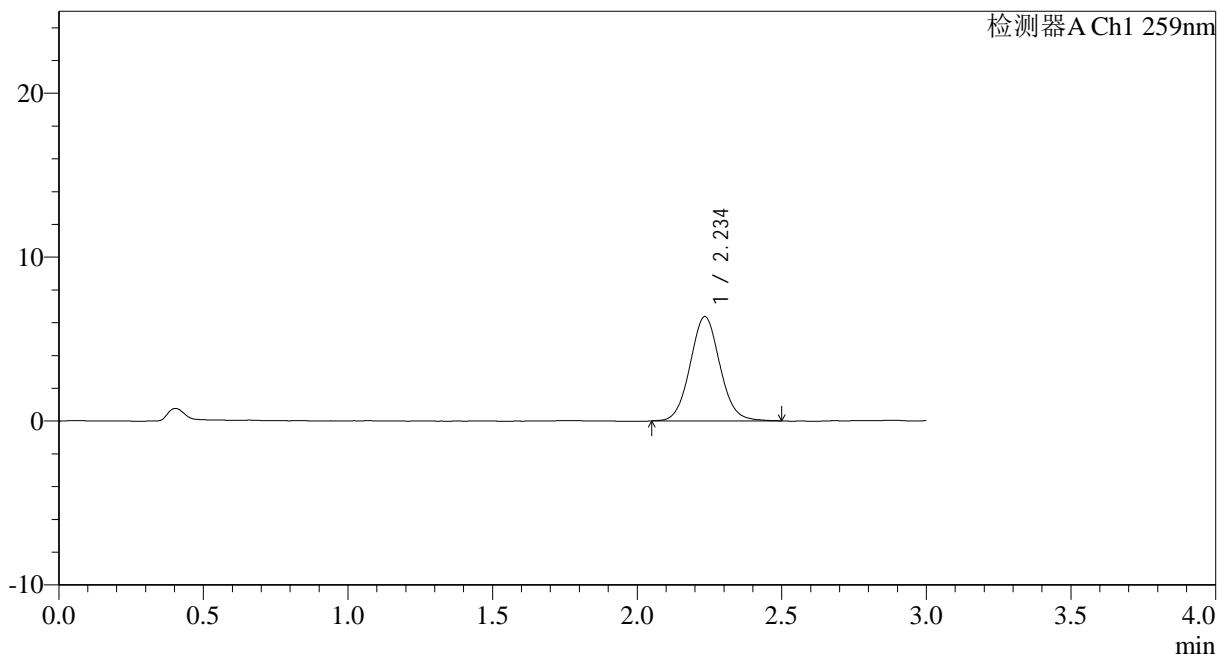
HJE-4126

<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 - 0-8/25-109-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 17:52:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:33:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45661	100.000	6344	2279	1.063	--
总计		45661	100.000	6344			



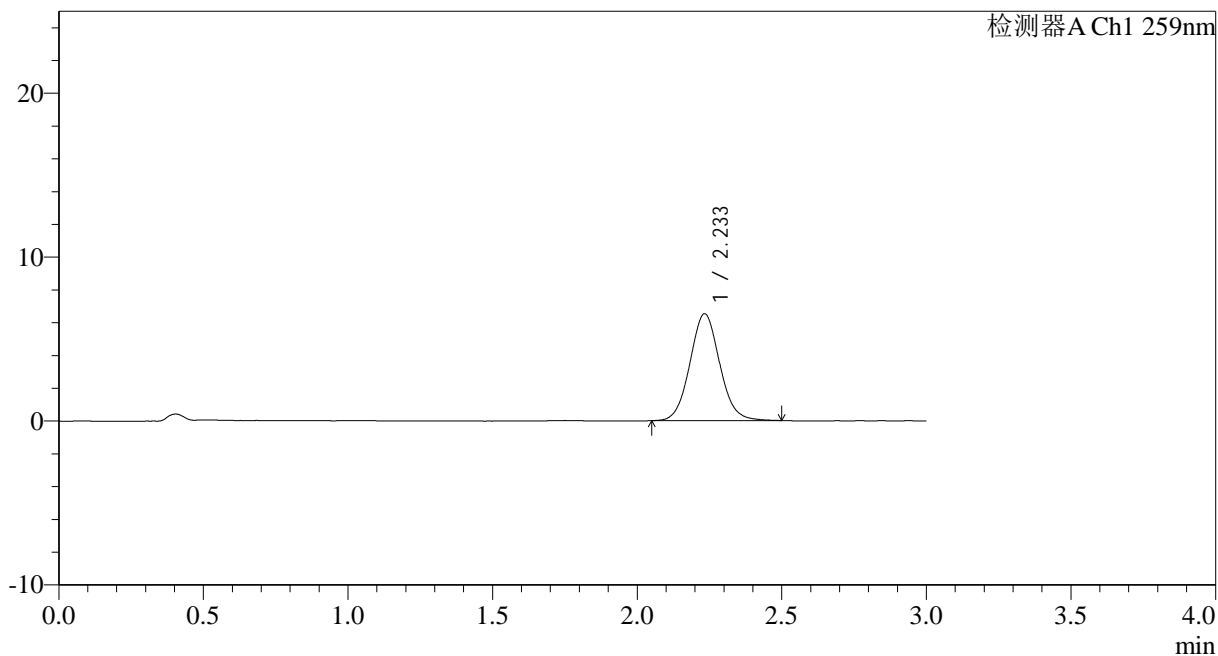
HJE-4126

<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 - 0-8/25-110-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 17:55:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:33:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	46748	100.000	6507	2281	1.068	--
总计		46748	100.000	6507			



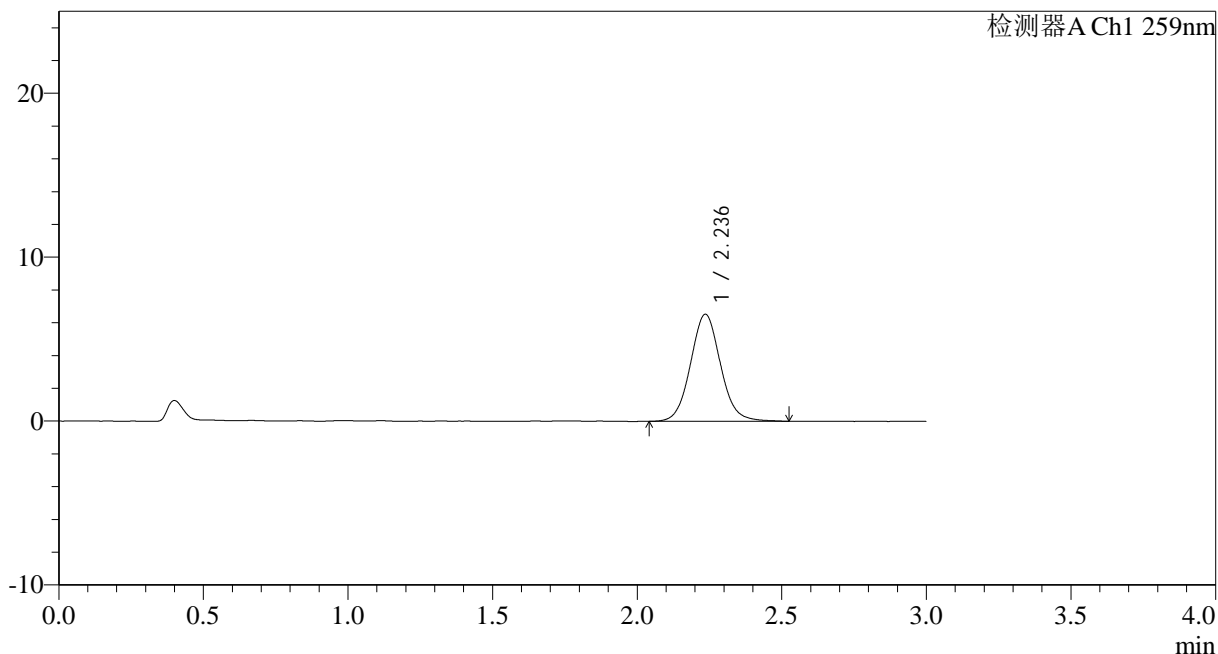
HJE-4126

<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 - 0-8/25-111-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 17:59:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:33:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	47022	100.000	6520	2276	1.070	--
总计		47022	100.000	6520			



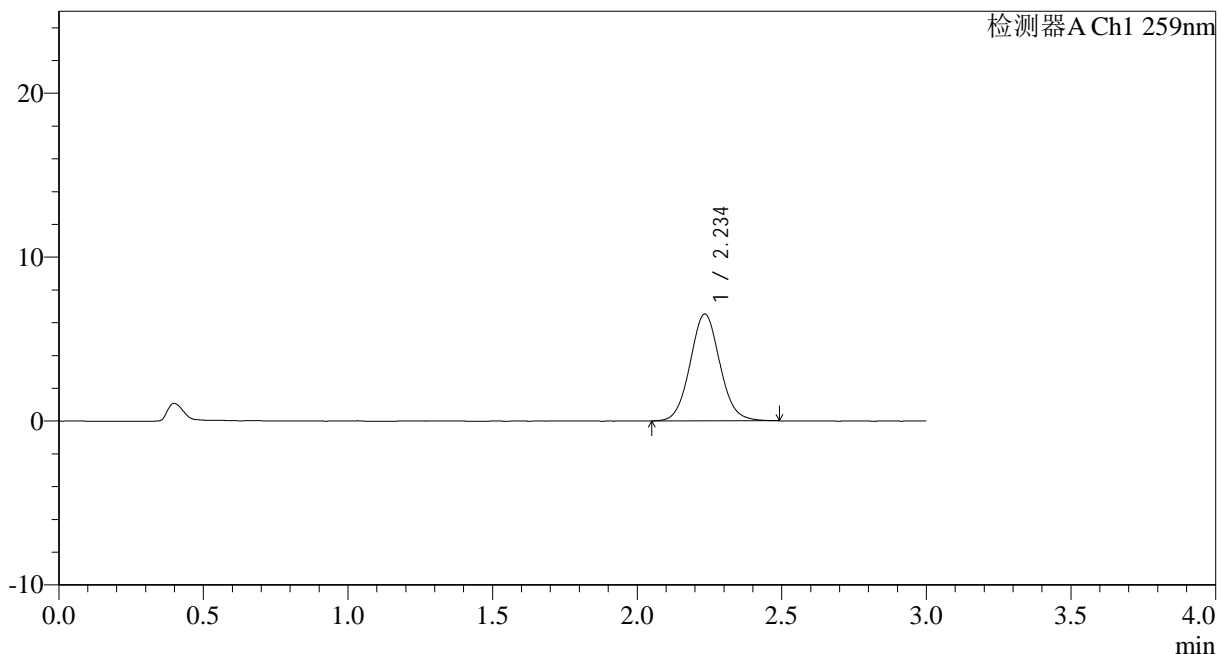
HJE-4126

<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 - 0-8/25-112-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 18:02:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:33:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	46727	100.000	6501	2291	1.068	--
总计		46727	100.000	6501			



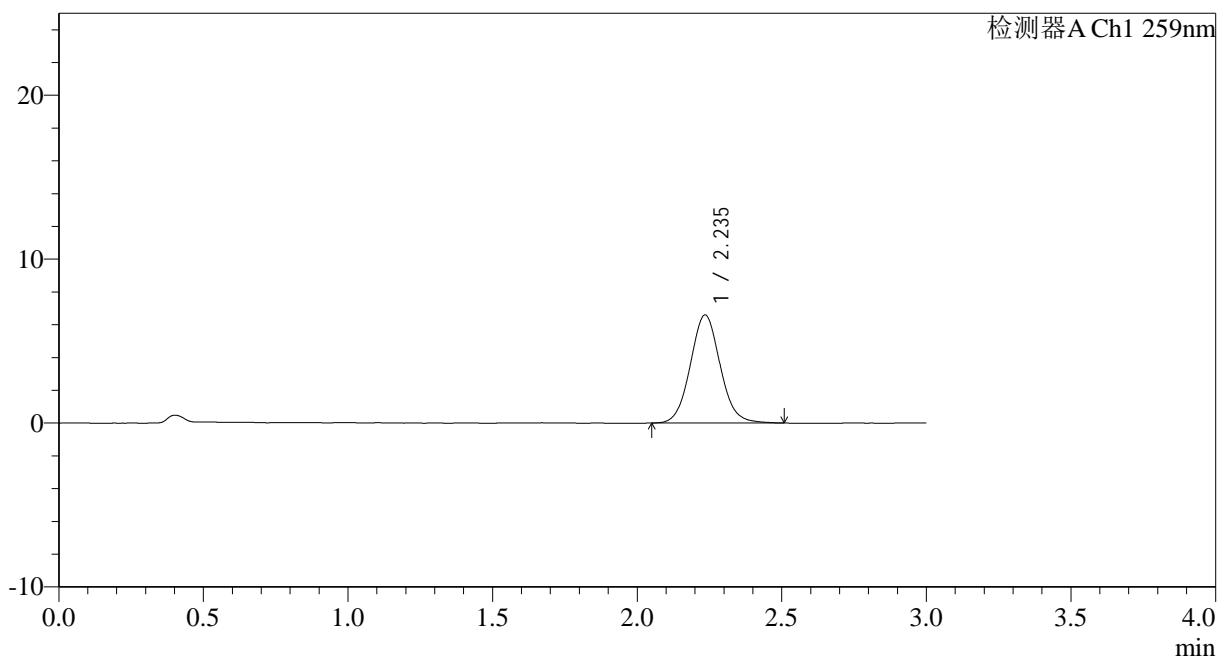
HJE-4126

<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 - 0-8/25-113-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 18:06:13 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:33:39 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	47382	100.000	6574	2276	1.069	--
总计		47382	100.000	6574			



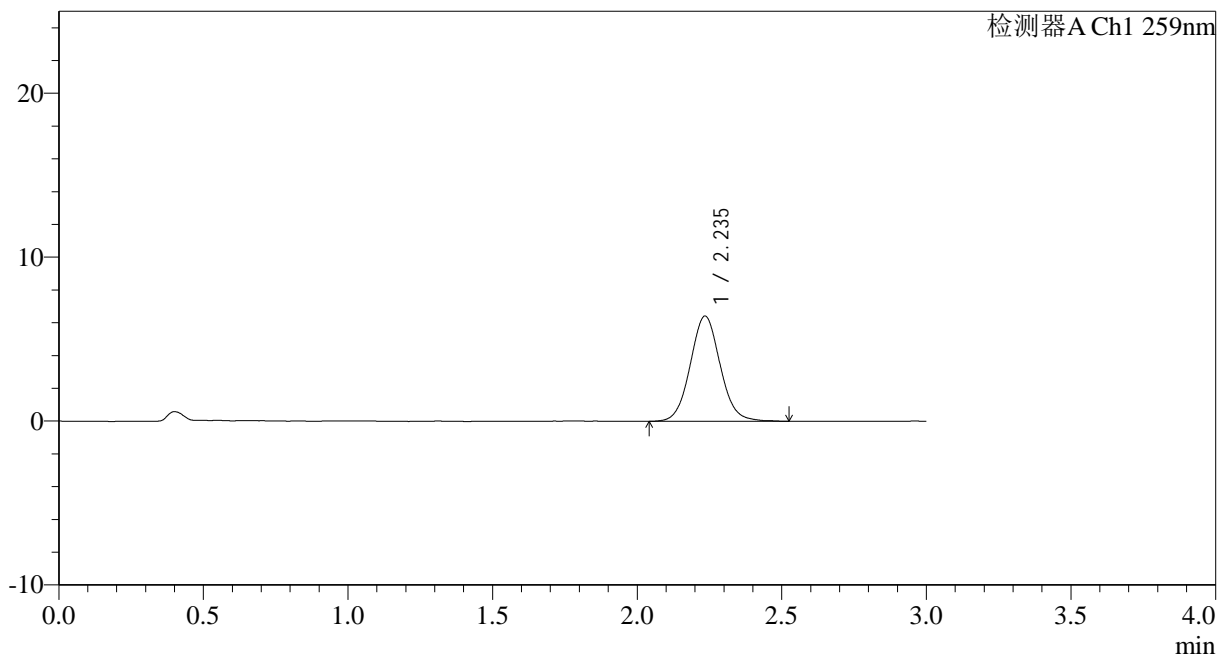
HJE-4126

<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 - 0-8/25-114-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 18:09:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:33:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

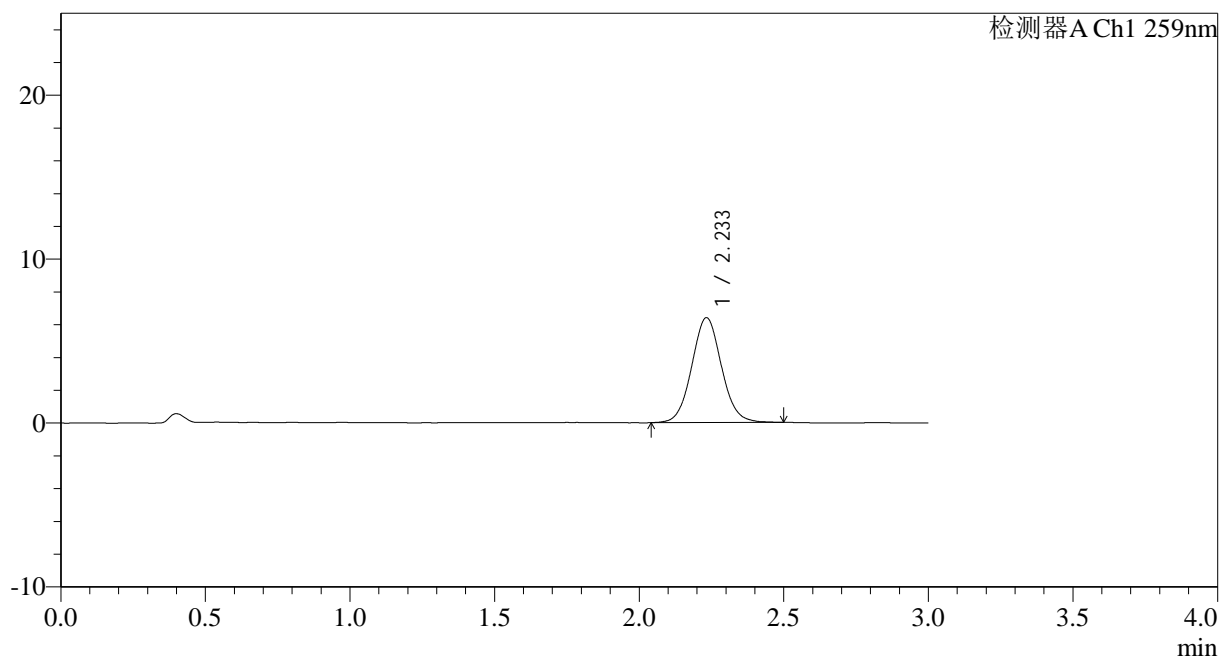
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	46295	100.000	6402	2270	1.068	--
总计		46295	100.000	6402			

<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 - 0-8/25-115-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 18:13:00 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:33:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45871	100.000	6392	2286	1.060	--
总计		45871	100.000	6392			



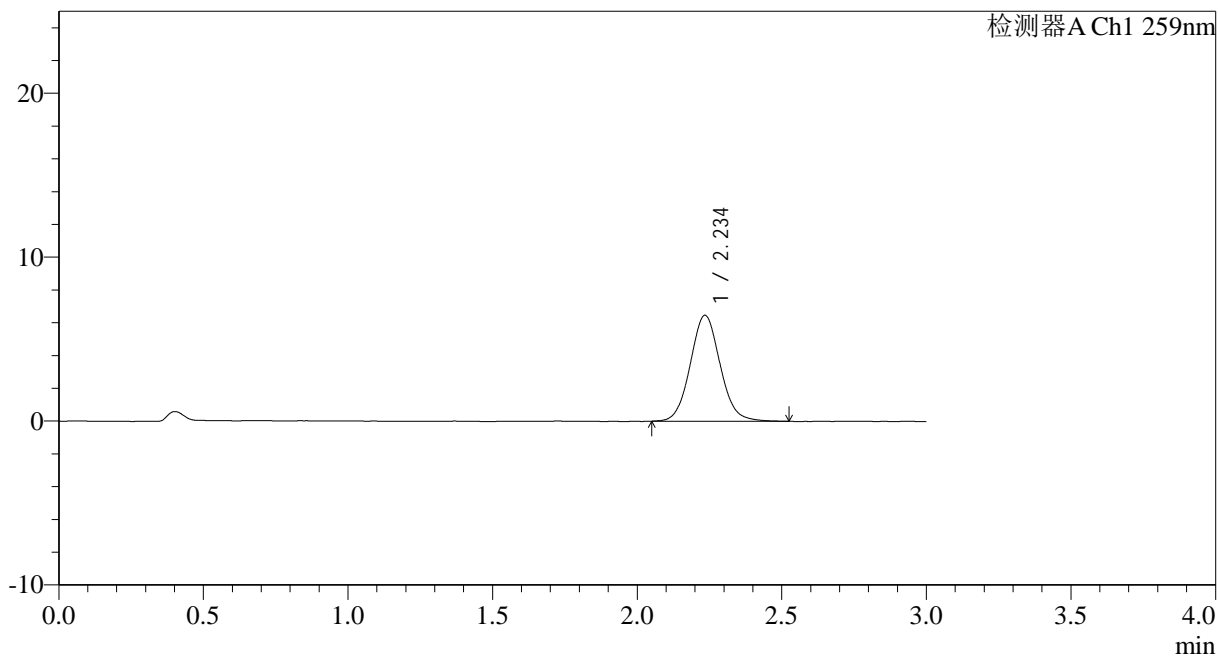
HJE-4126

<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 - 0-8/25-116-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 18:16:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:34:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	46554	100.000	6445	2281	1.078	--
总计		46554	100.000	6445			



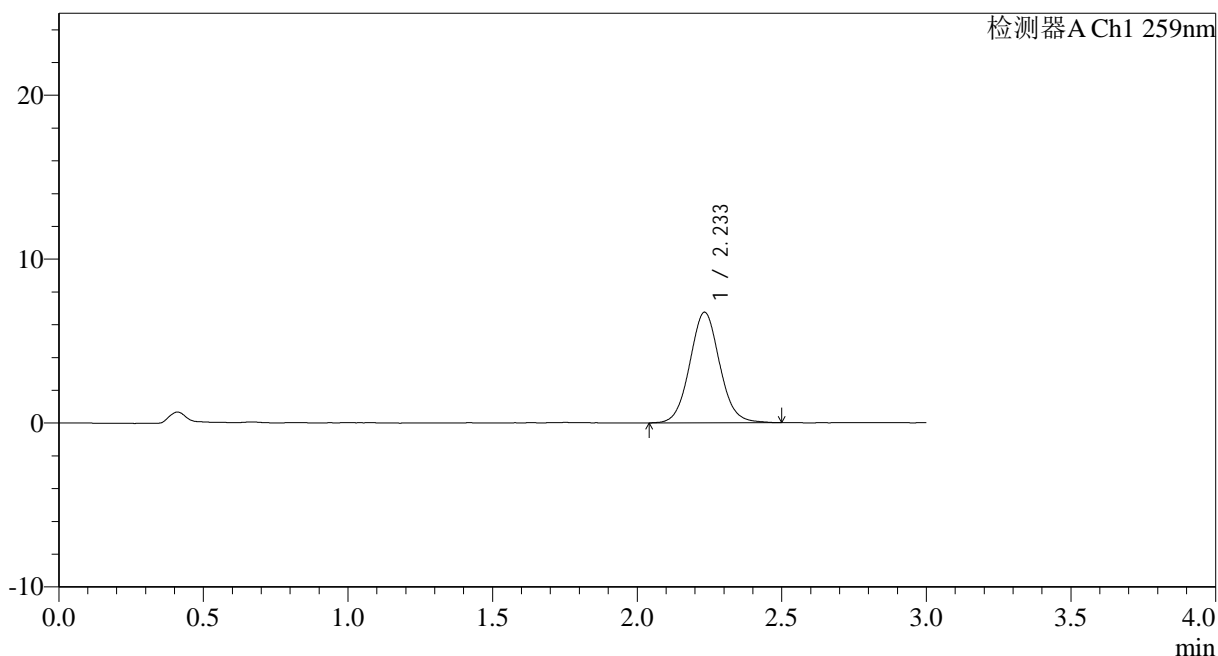
HJE-4126

<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 - 0-8/25-117-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 18:19:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:34:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	48507	100.000	6735	2275	1.063	--
总计		48507	100.000	6735			



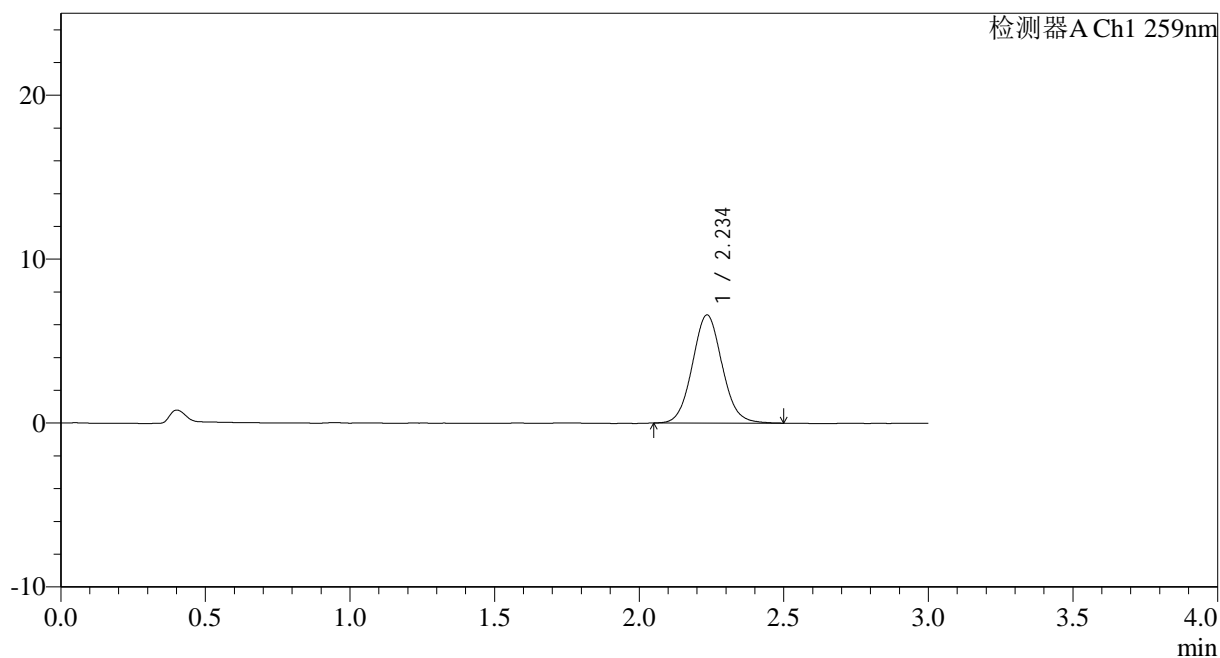
HJE-4126

<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 - 0-8/25-118-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 18:23:13 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:34:16 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	47279	100.000	6577	2278	1.071	--
总计		47279	100.000	6577			



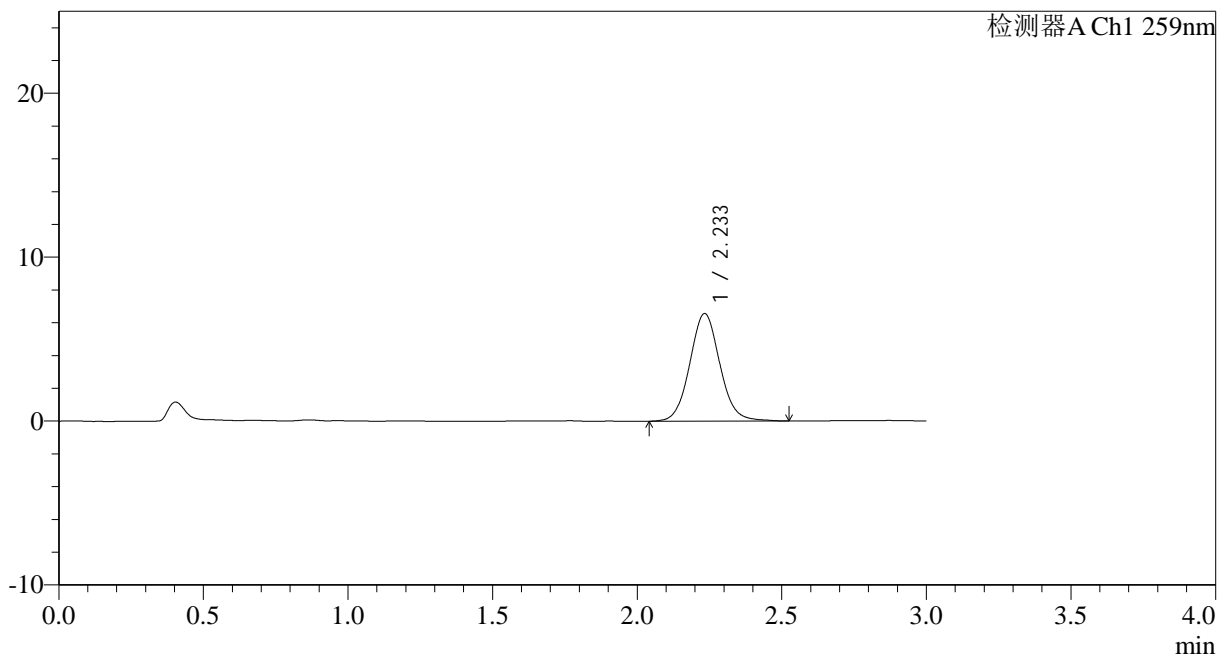
HJE-4126

<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 - 0-8/25-119-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 18:26:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:34:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	47619	100.000	6557	2271	1.069	--
总计		47619	100.000	6557			



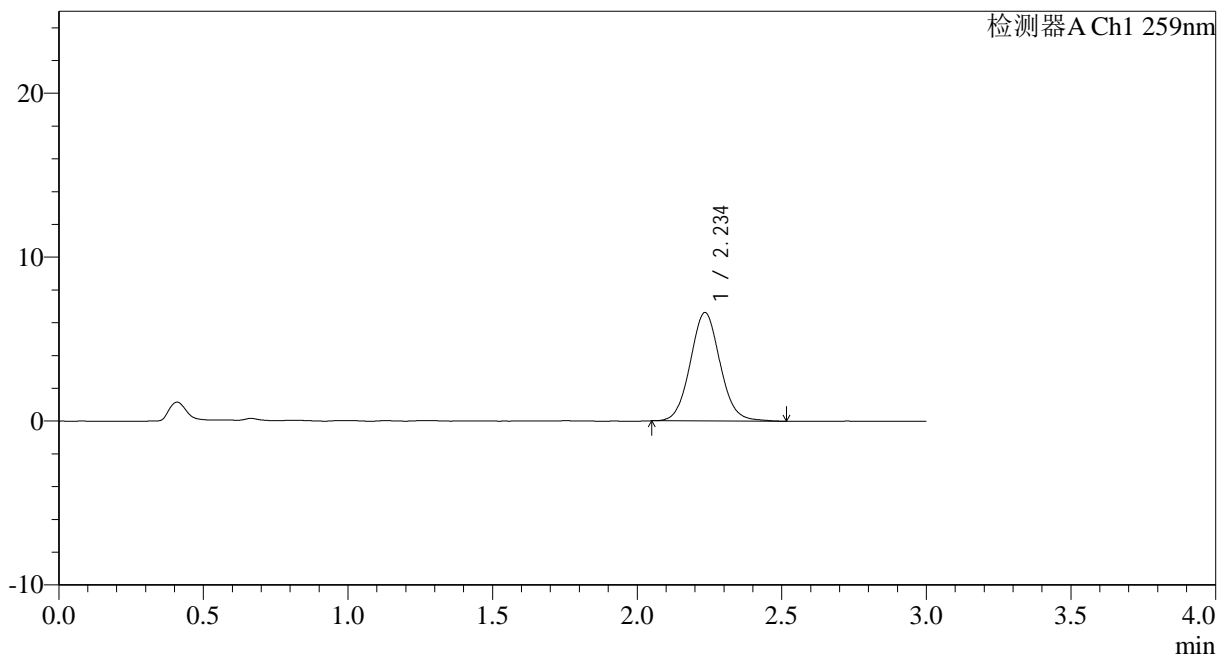
HJE-4126

<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 - 0-8/25-120-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 18:30:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:34:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	47481	100.000	6594	2286	1.070	--
总计		47481	100.000	6594			



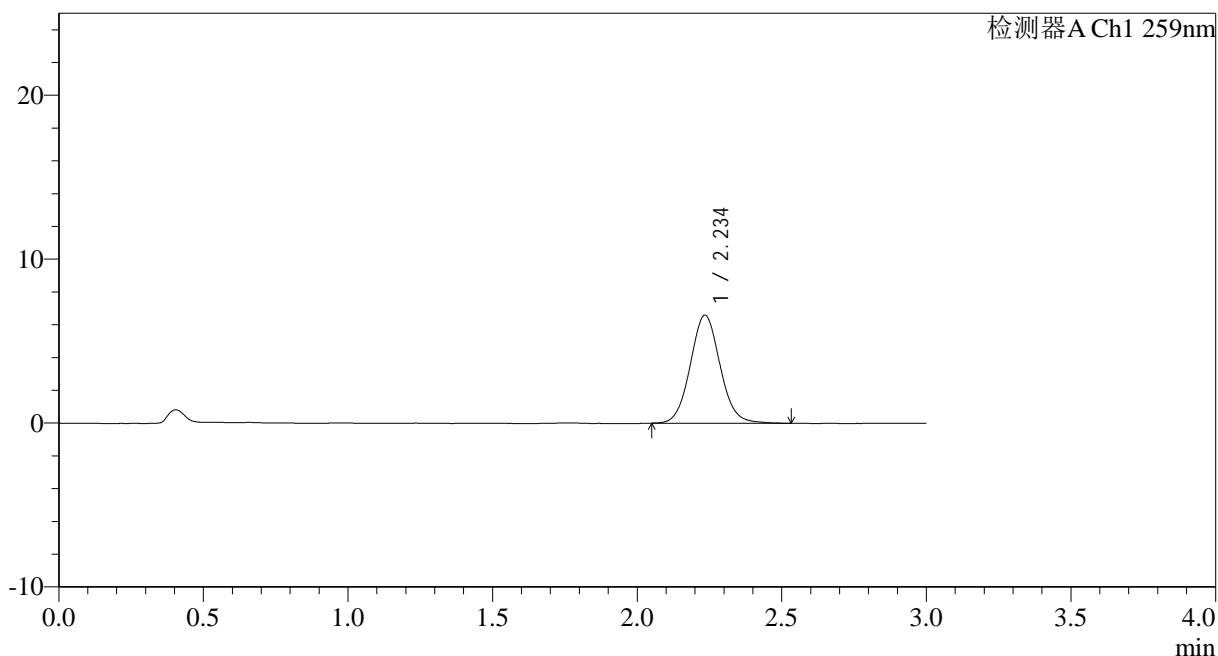
HJE-4126

<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 - 0-8/25-121-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 18:33:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:34:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	47375	100.000	6572	2298	1.070	--
总计		47375	100.000	6572			



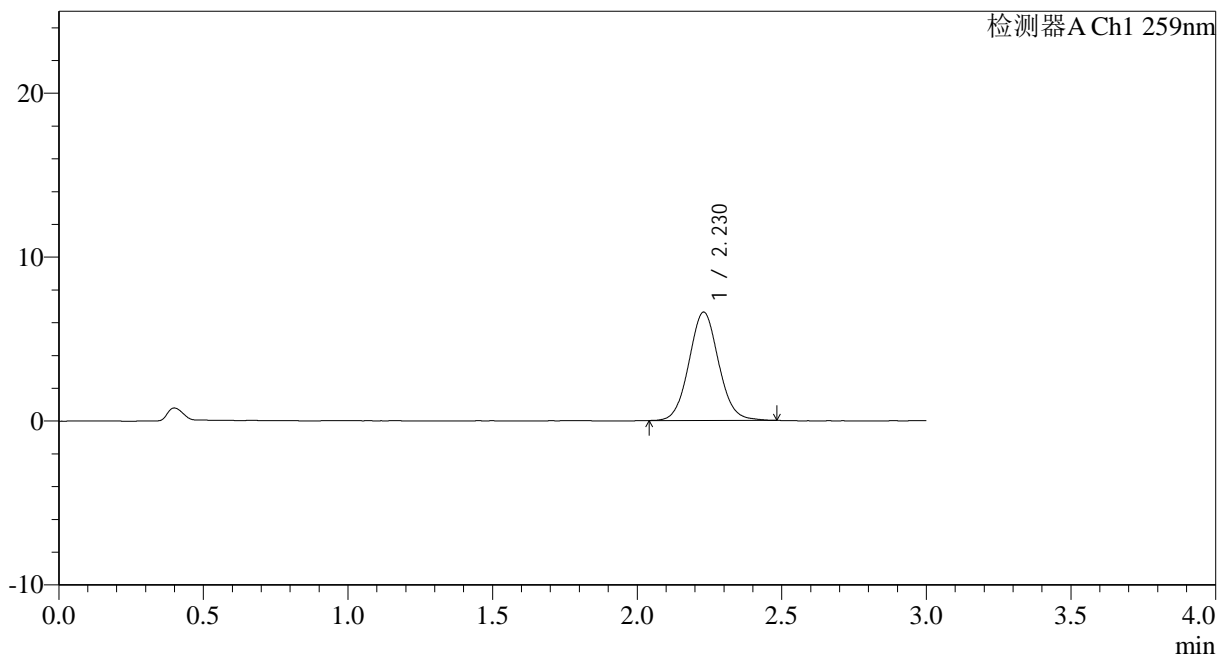
HJE-4126

<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 - 0-8/25-122-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 18:36:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:34:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	47160	100.000	6613	2281	1.063	--
总计		47160	100.000	6613			



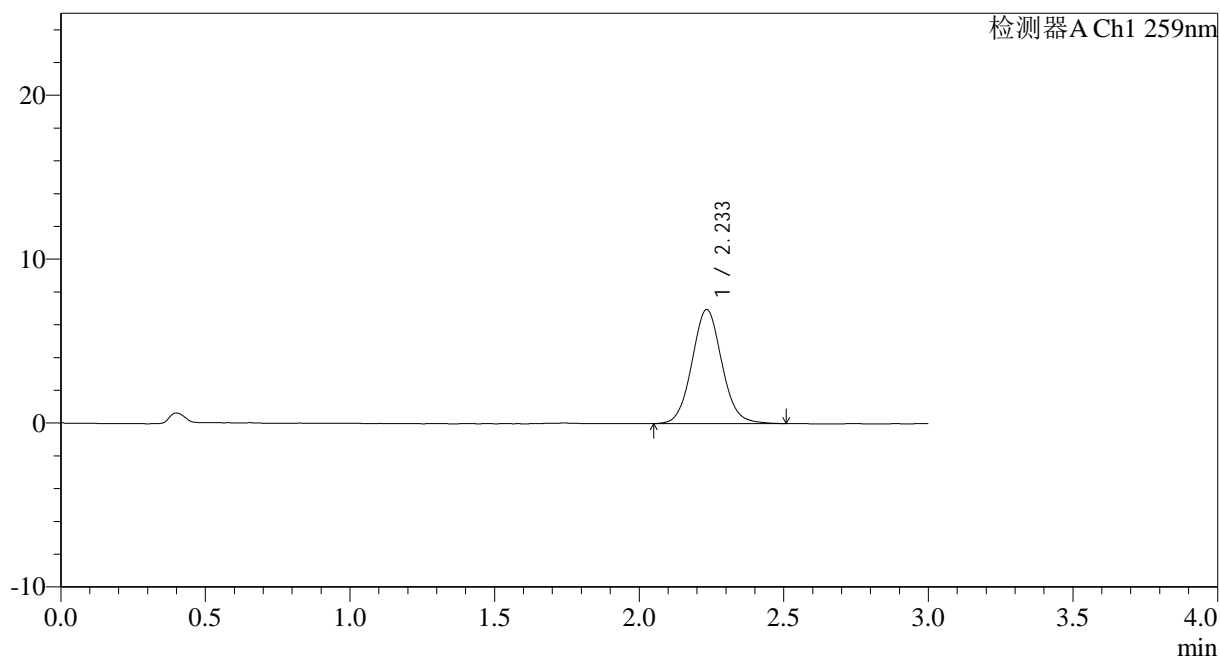
HJE-4126

<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 - 0-8/25-123-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 18:40:13 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:34:55 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	50059	100.000	6939	2274	1.072	--
总计		50059	100.000	6939			



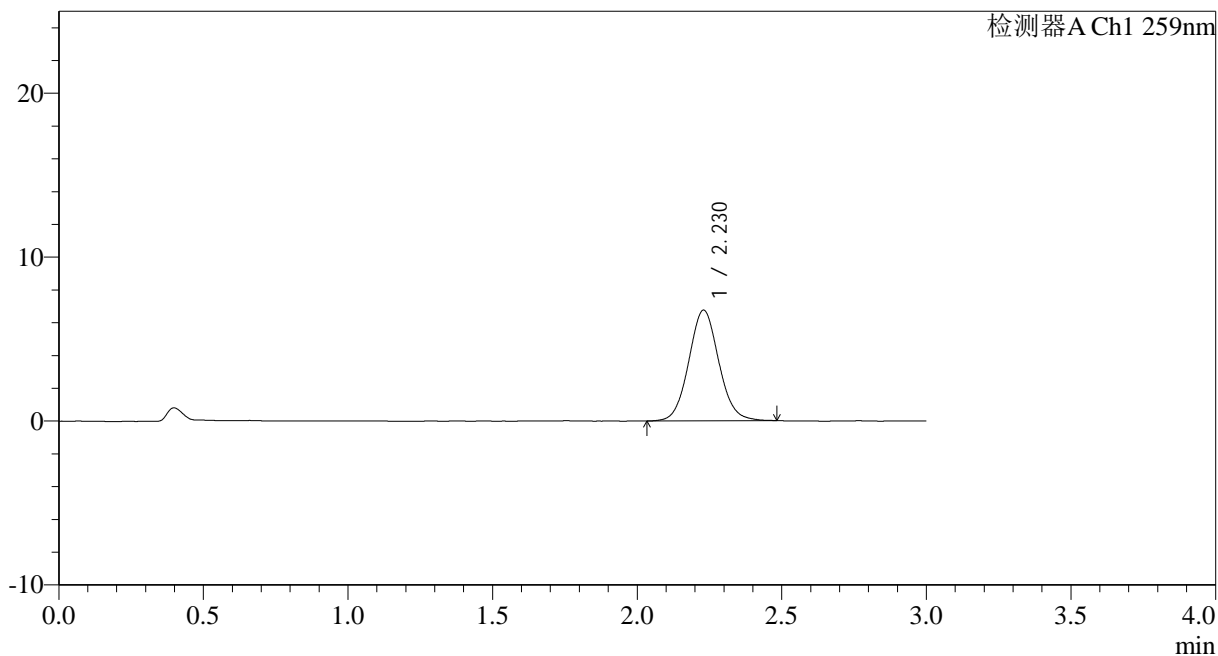
HJE-4126

<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 - 0-8/25-124-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 18:43:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:35:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	48888	100.000	6757	2232	1.069	--
总计		48888	100.000	6757			



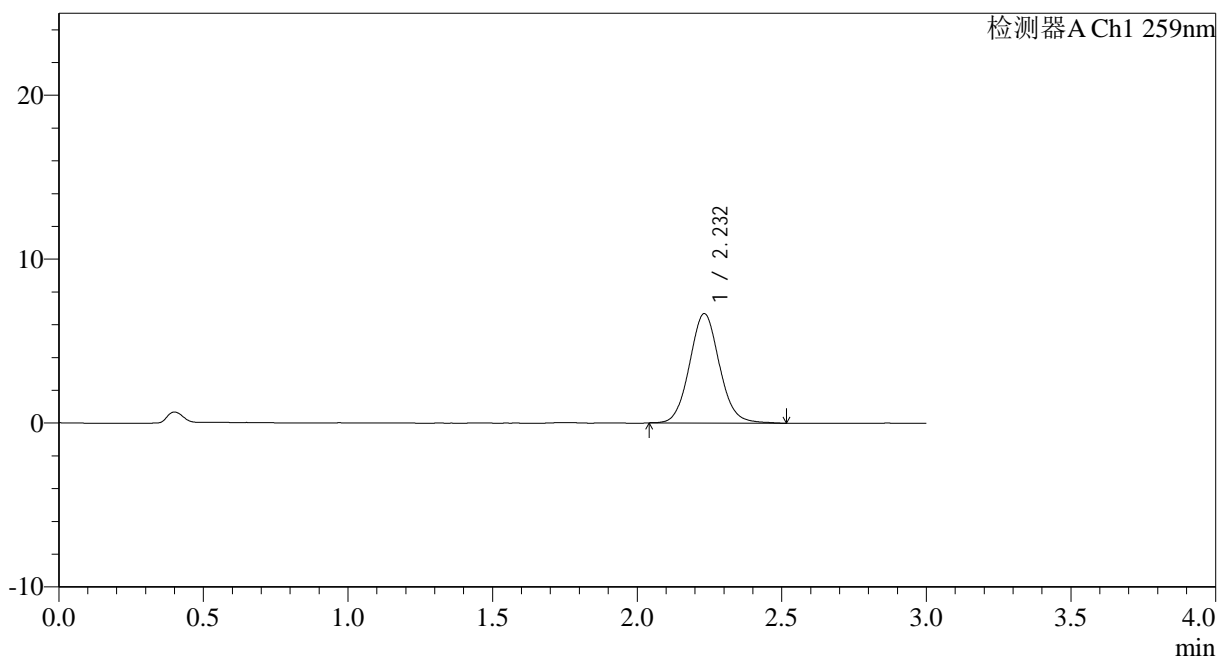
HJE-4126

<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 - 0-8/25-125-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 18:46:58 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:35:10 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	48051	100.000	6673	2267	1.078	--
总计		48051	100.000	6673			



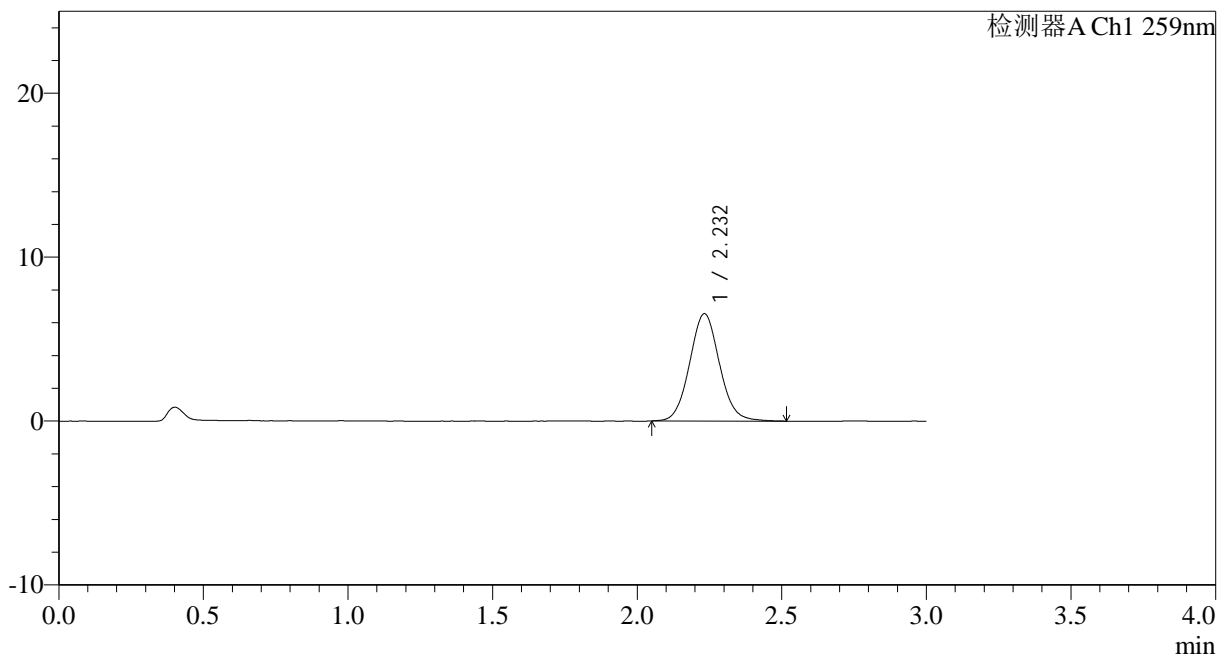
HJE-4126

<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 - 0-8/25-126-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 18:50:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:35:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

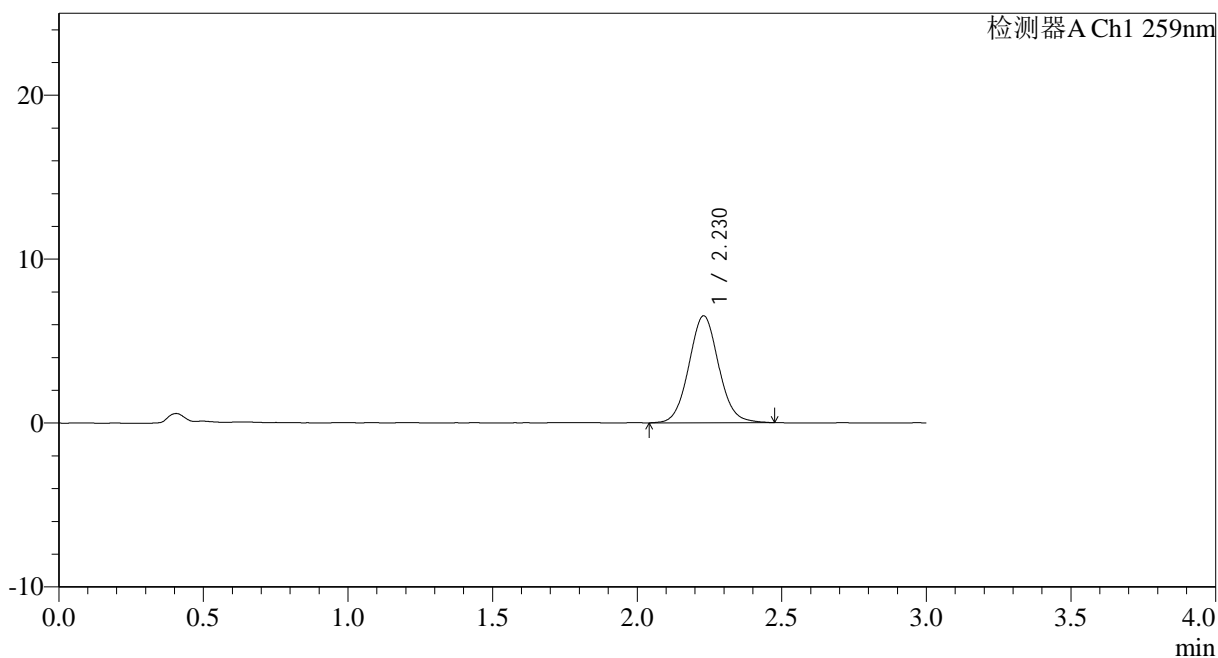
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	47102	100.000	6543	2271	1.070	--
总计		47102	100.000	6543			

<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 - 0-8/25-127-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 18:53:44 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:35:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	46902	100.000	6530	2268	1.067	--
总计		46902	100.000	6530			



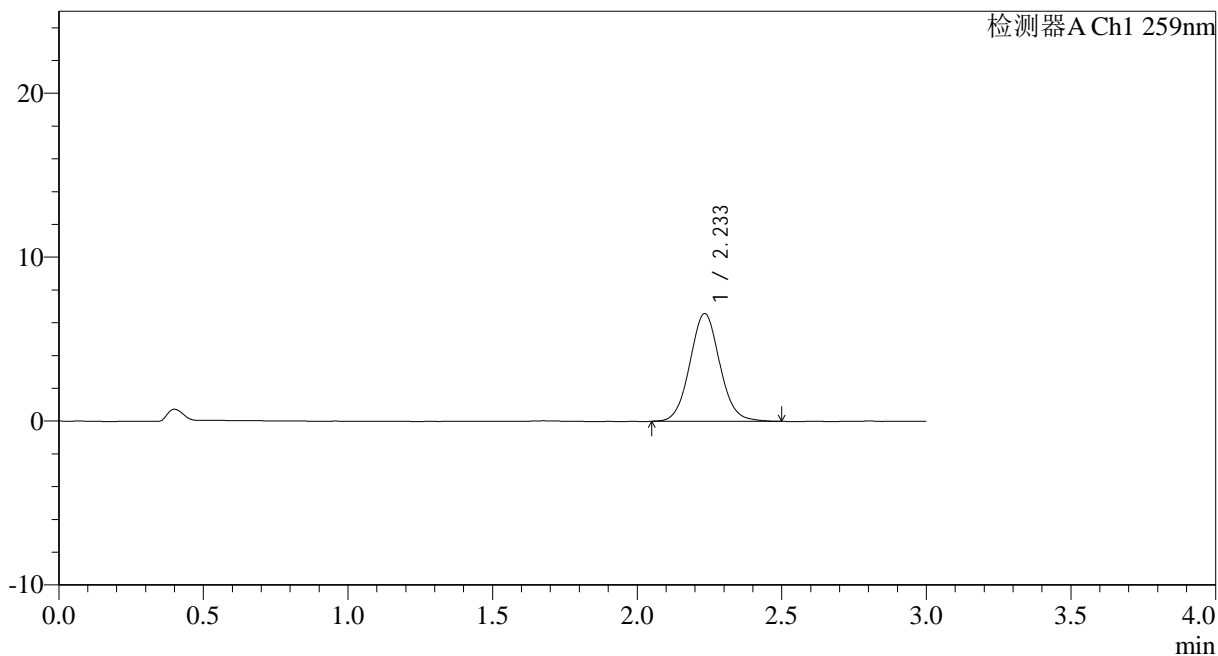
HJE-4126

<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 - 0-8/25-128-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 18:57:07 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:35:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	47441	100.000	6564	2260	1.066	--
总计		47441	100.000	6564			



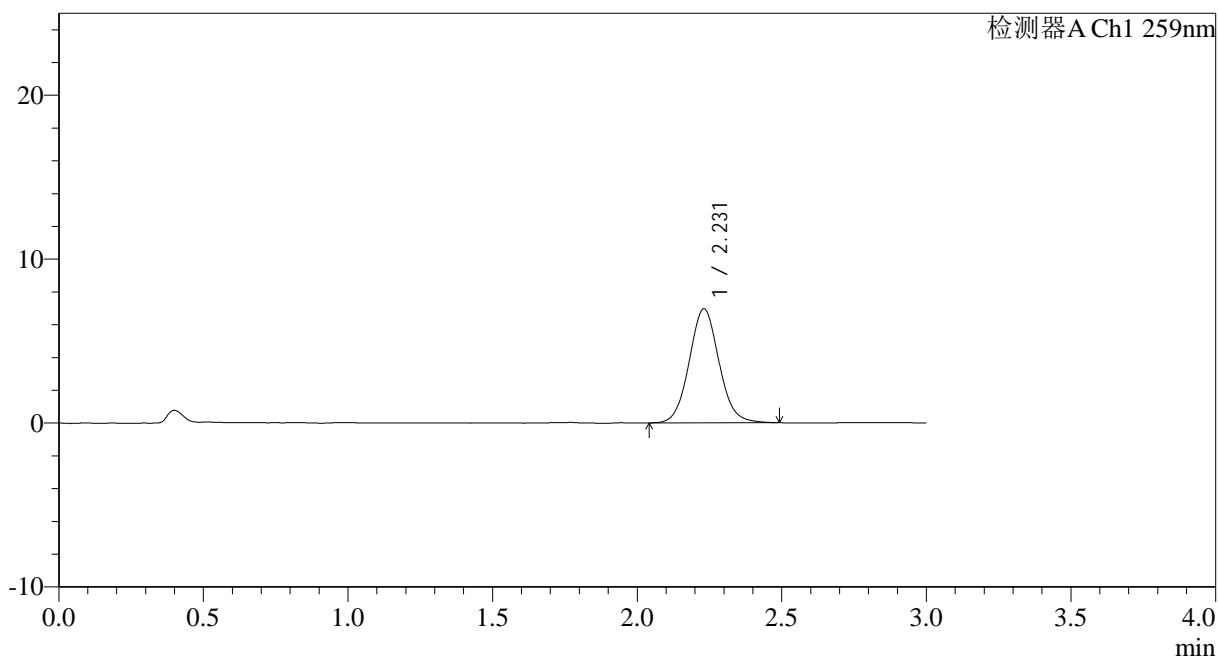
HJE-4126

<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 - 0-8/25-129-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 19:00:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:35:40 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	49879	100.000	6958	2272	1.066	--
总计		49879	100.000	6958			



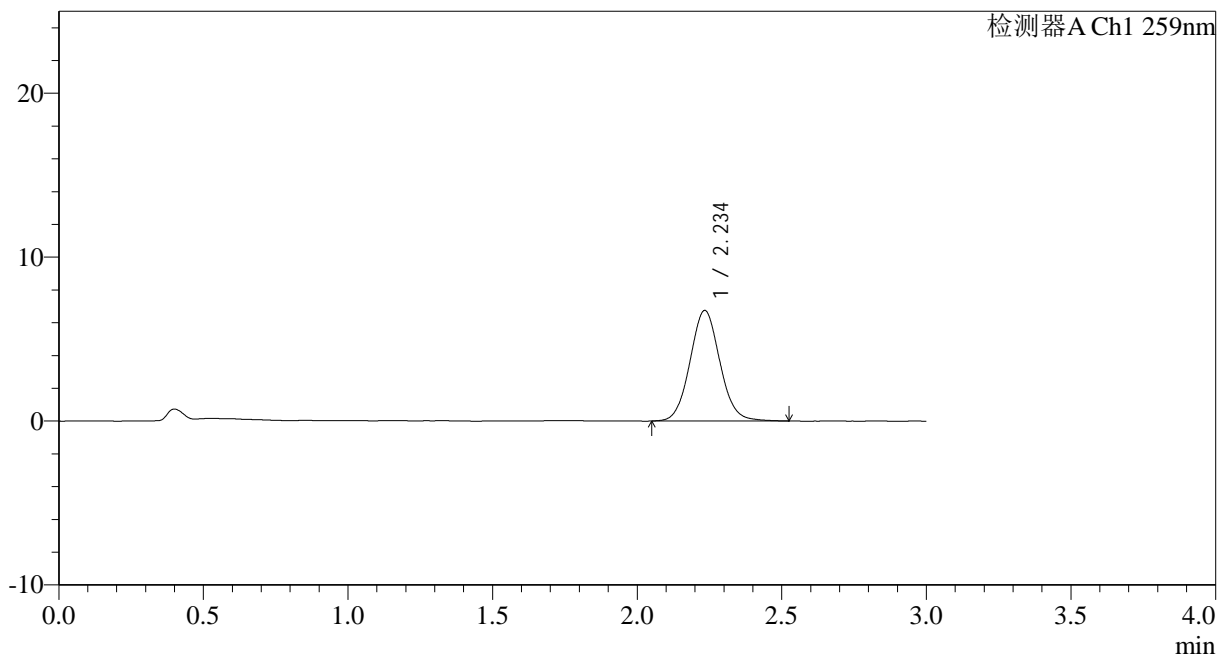
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-130-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 19:03:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:35:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	48689	100.000	6731	2262	1.067	--
总计		48689	100.000	6731			



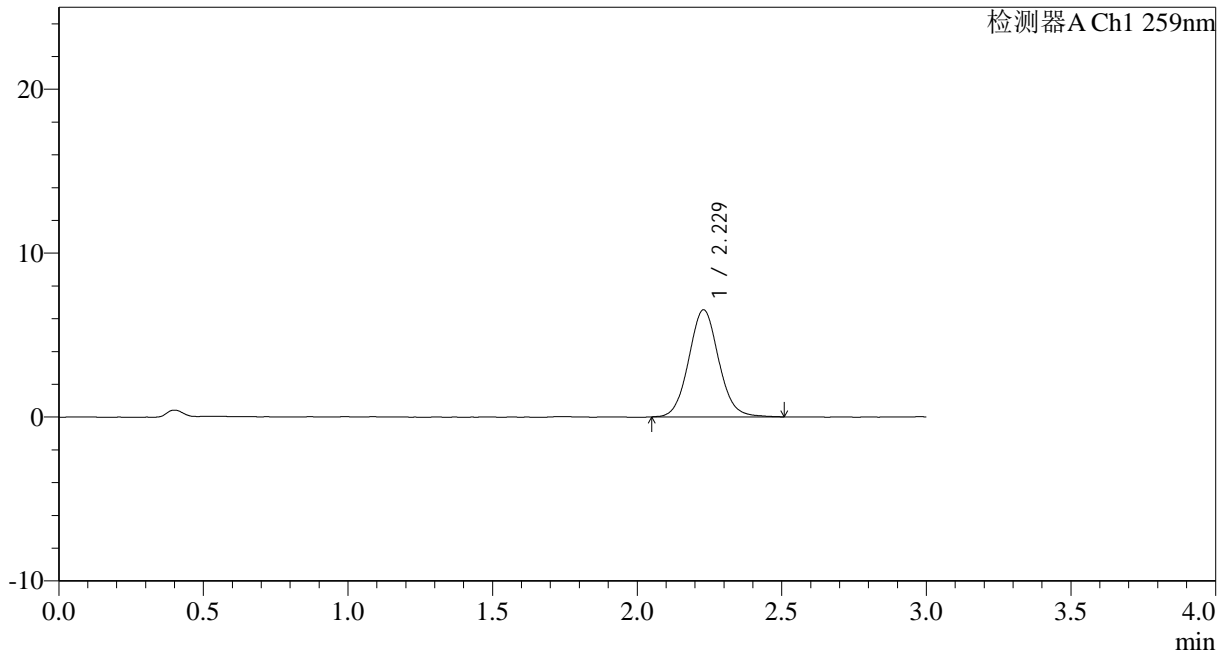
HJE-4126

<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 - 0-8/25-131-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 19:07:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:35:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	47136	100.000	6537	2254	1.068	--
总计		47136	100.000	6537			



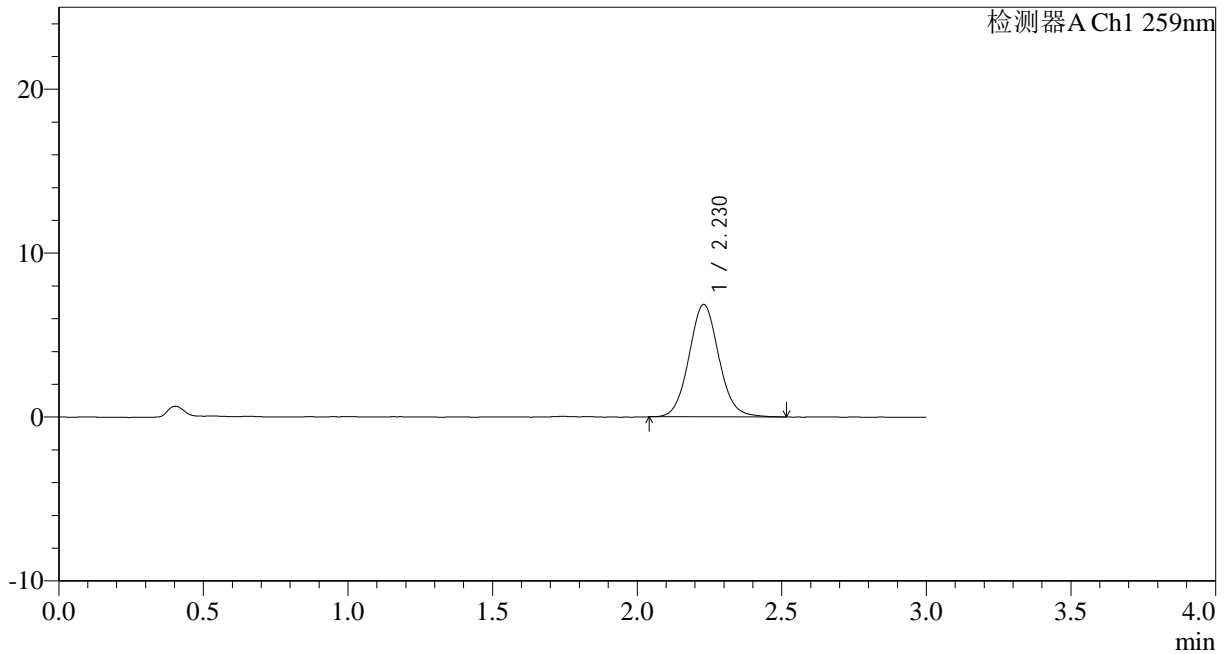
HJE-4126

<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 - 0-8/25-132-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 19:10:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:36:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	49374	100.000	6861	2266	1.073	--
总计		49374	100.000	6861			



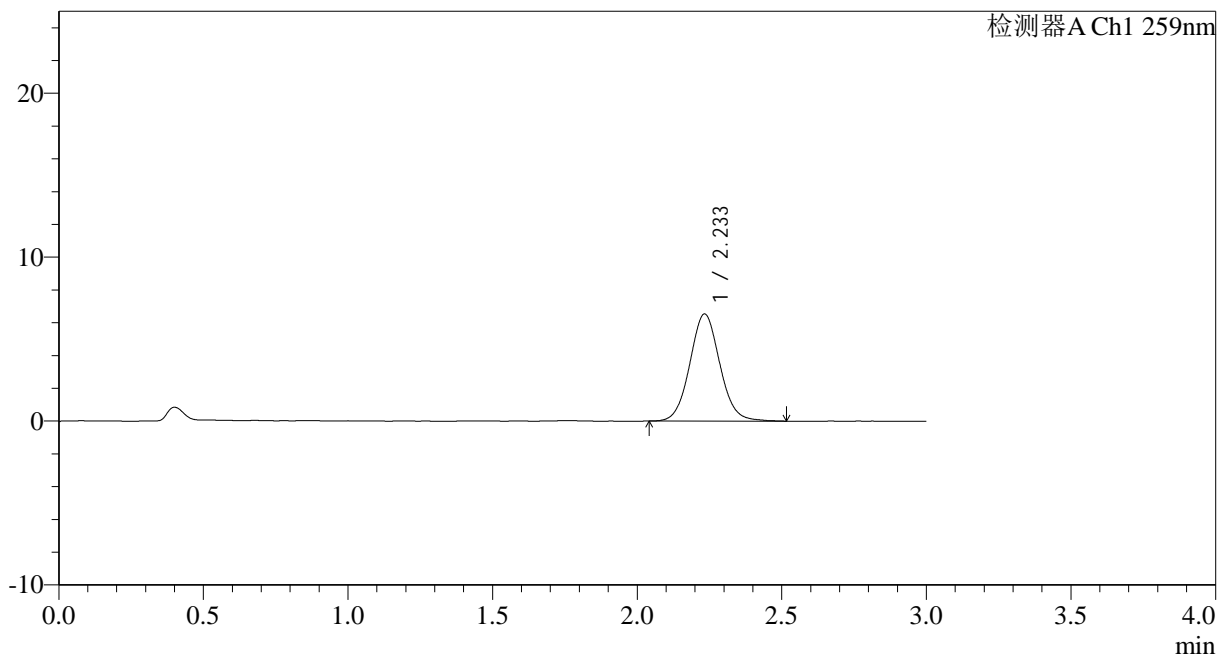
HJE-4126

<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 - 0-8/25-133-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 19:14:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:36:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

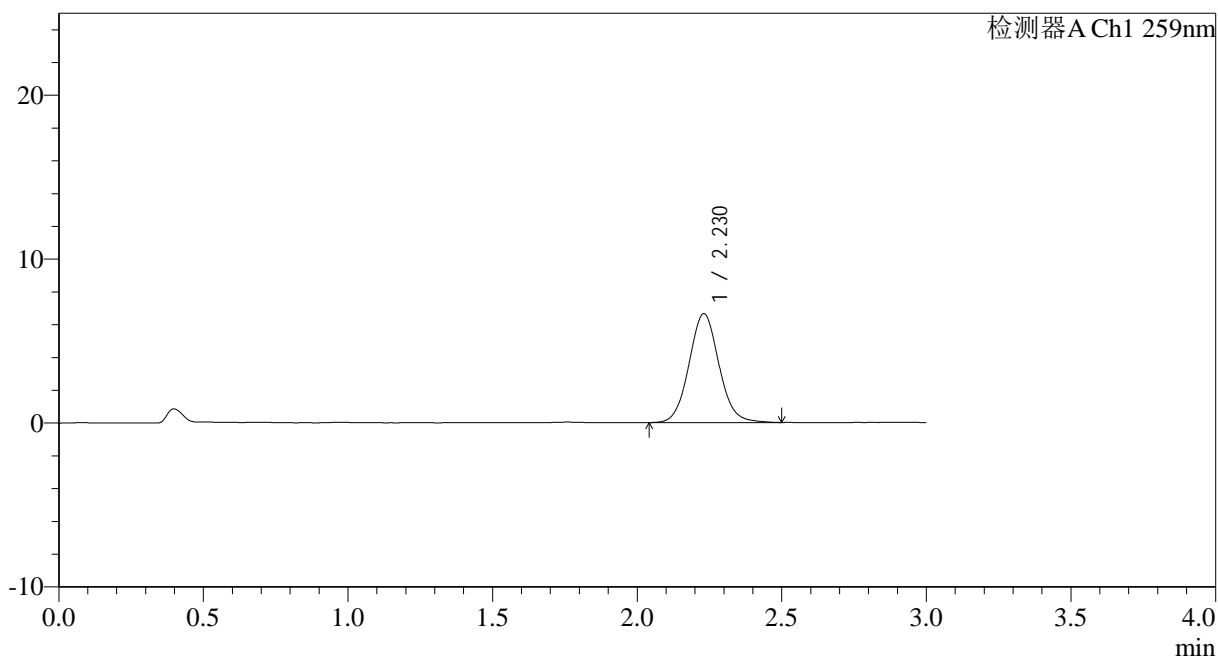
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	47094	100.000	6519	2269	1.067	--
总计		47094	100.000	6519			

<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 - 0-8/25-134-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 19:17:27 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:36:19 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

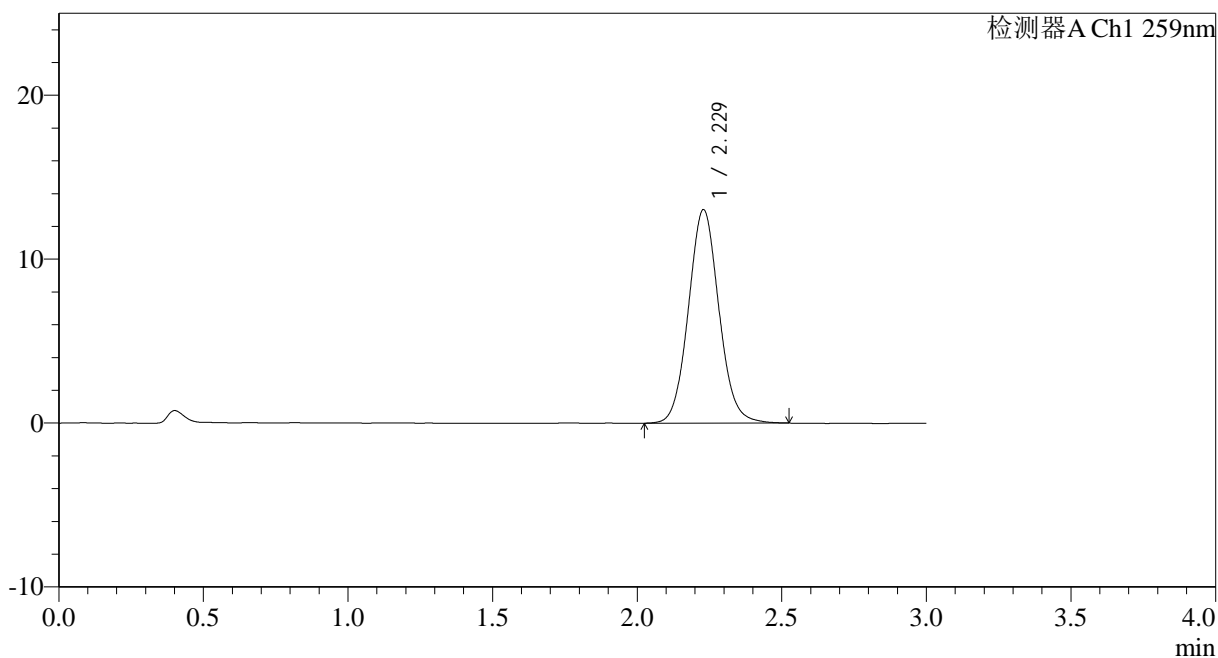
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	47866	100.000	6645	2262	1.070	--
总计		47866	100.000	6645			

<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 - 0-8/25-135-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 19:20:52 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:36:26 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

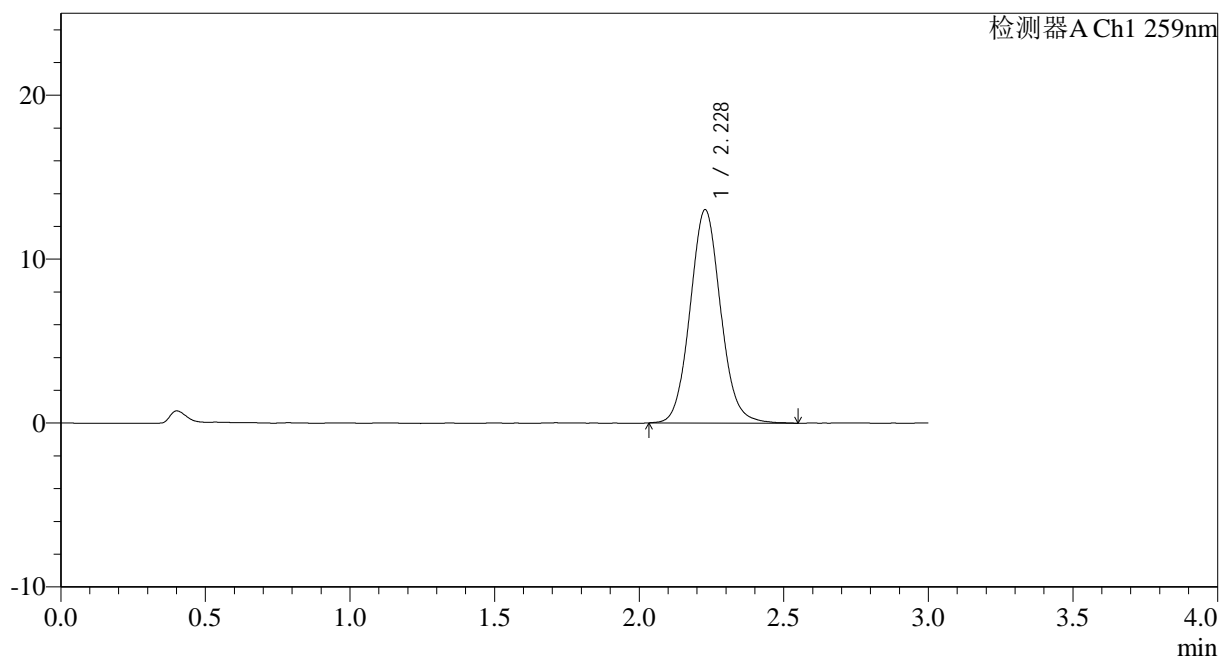
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	95696	100.000	13028	2168	1.073	--
总计		95696	100.000	13028			

<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 - 0-8/25-136-2 - zzp-25021702p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 19:24:17 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:36:34 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	95849	100.000	13010	2159	1.078	--
总计		95849	100.000	13010			



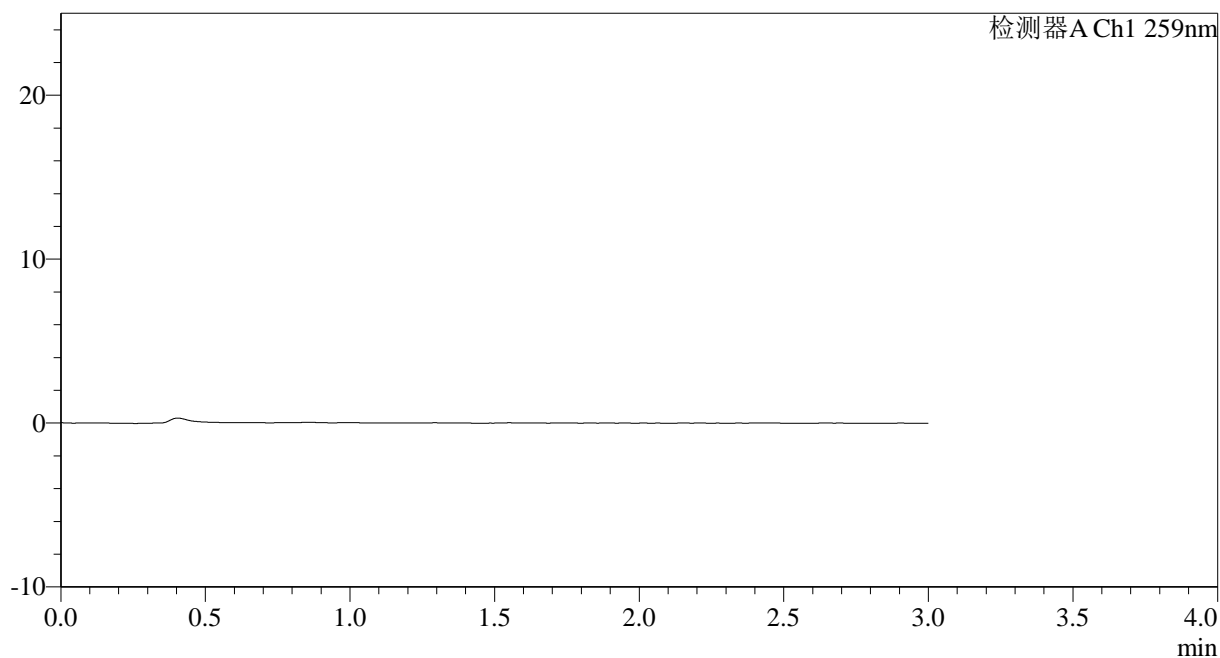
HJE-4126

<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 - 0-8/25-137-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 19:27:39 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:36:41 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

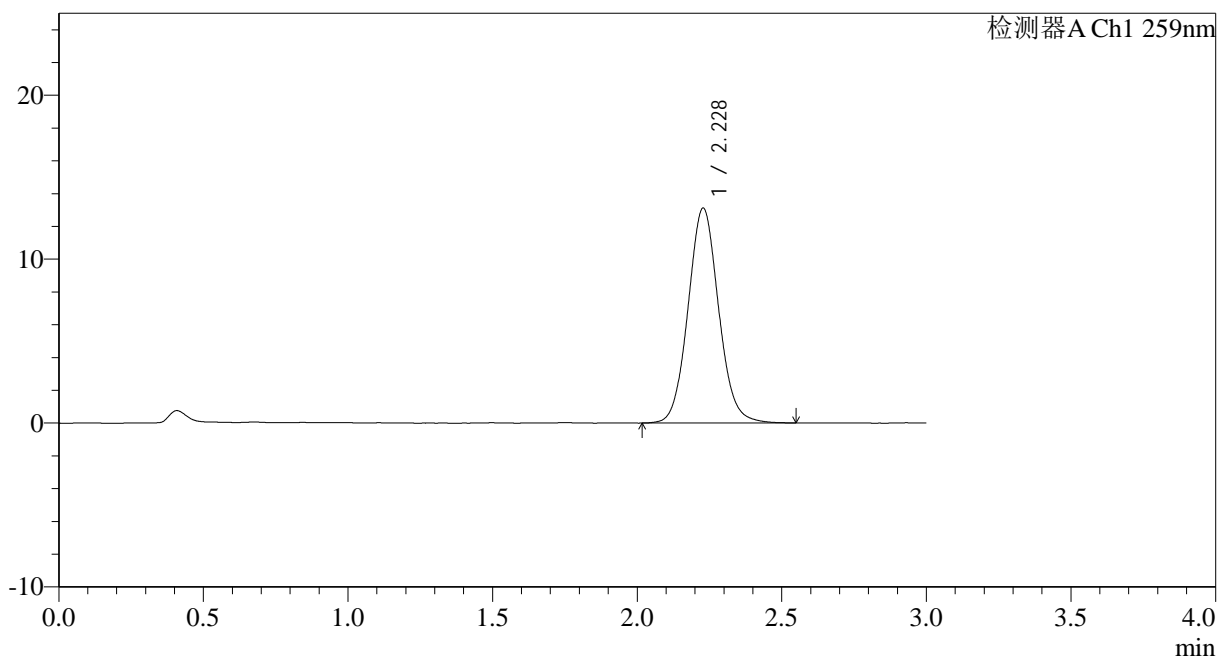
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-138-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 19:31:03 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:36:49 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

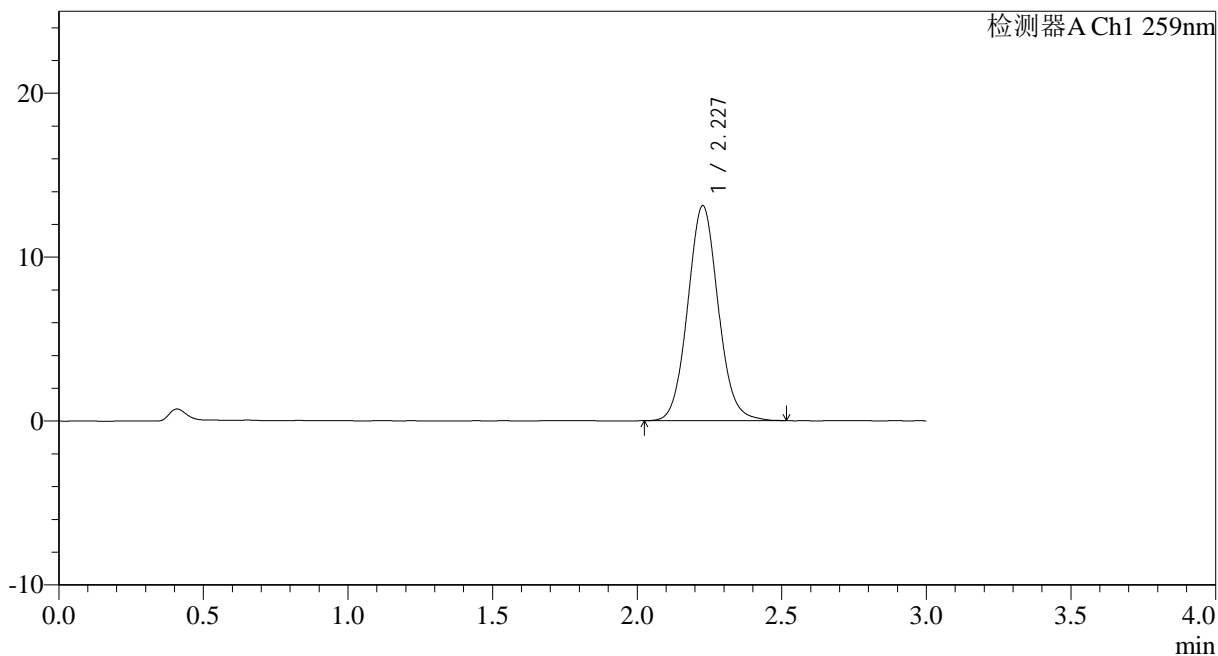
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	96629	100.000	13109	2164	1.074	--
总计		96629	100.000	13109			

<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 - 0-8/25-139-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 19:34:25 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:36:57 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	96372	100.000	13090	2164	1.075	--
总计		96372	100.000	13090			



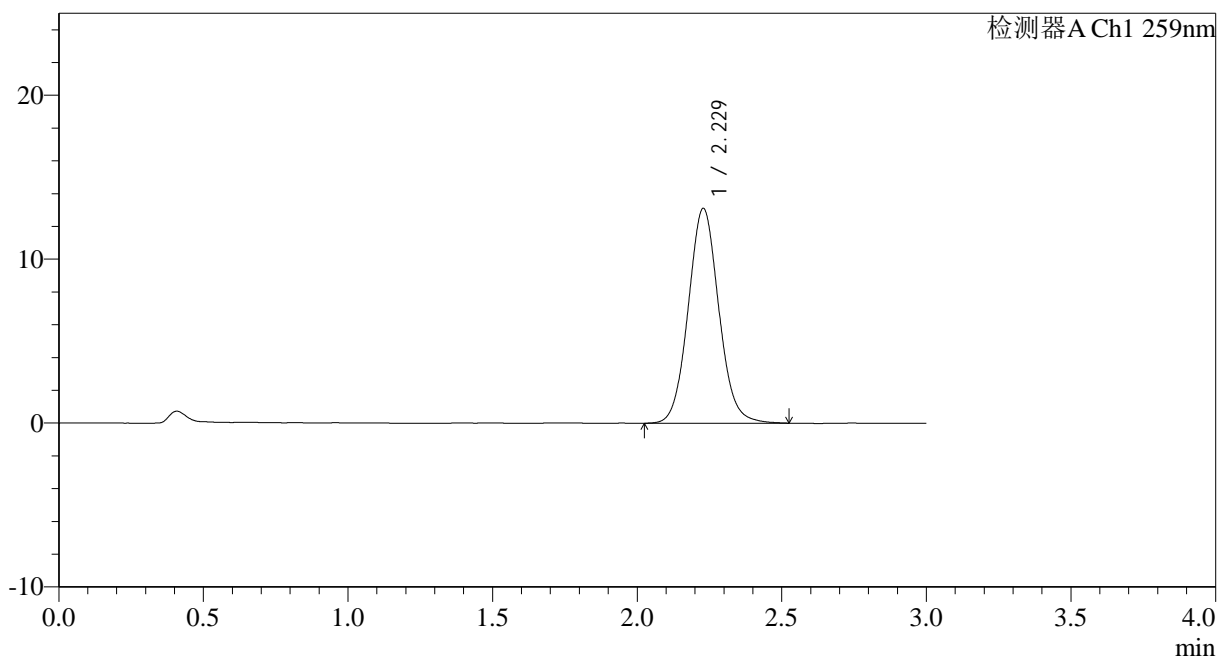
HJE-4126

<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 - 0-8/25-140-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 19:37:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:37:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	96461	100.000	13104	2156	1.073	--
总计		96461	100.000	13104			



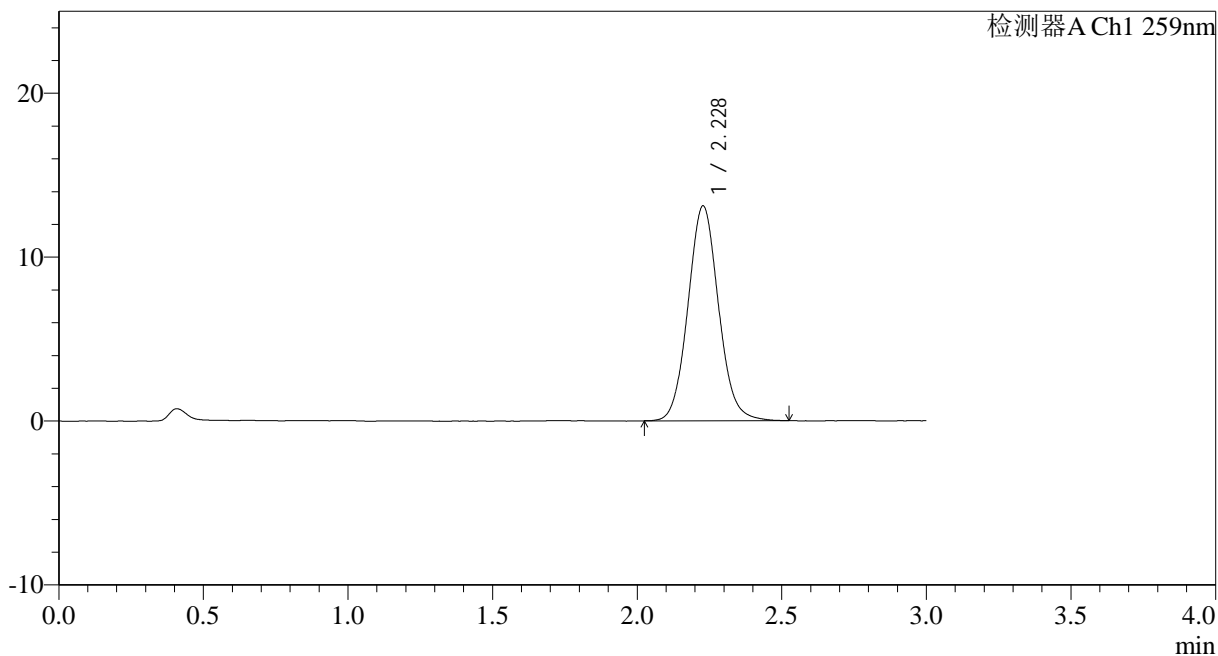
HJE-4126

<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 - 0-8/25-141-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 19:41:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:37:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

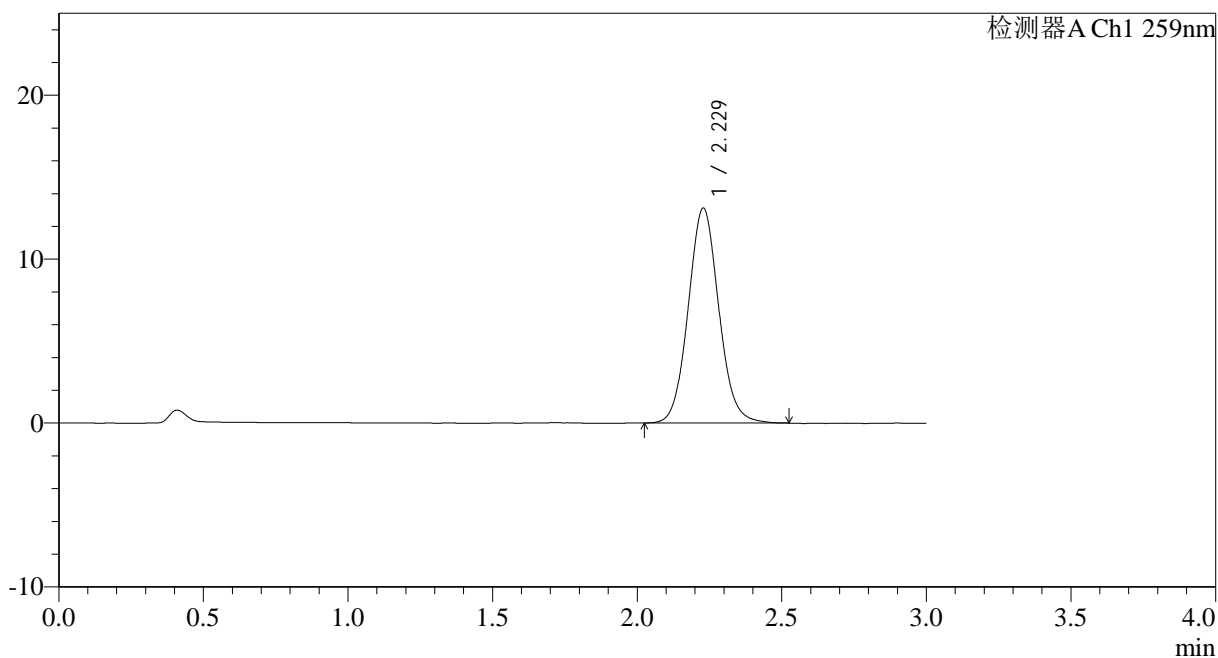
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	96525	100.000	13099	2154	1.076	--
总计		96525	100.000	13099			

<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 - 0-8/25-142-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 19:44:35 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:37:19 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	96585	100.000	13112	2154	1.073	--
总计		96585	100.000	13112			



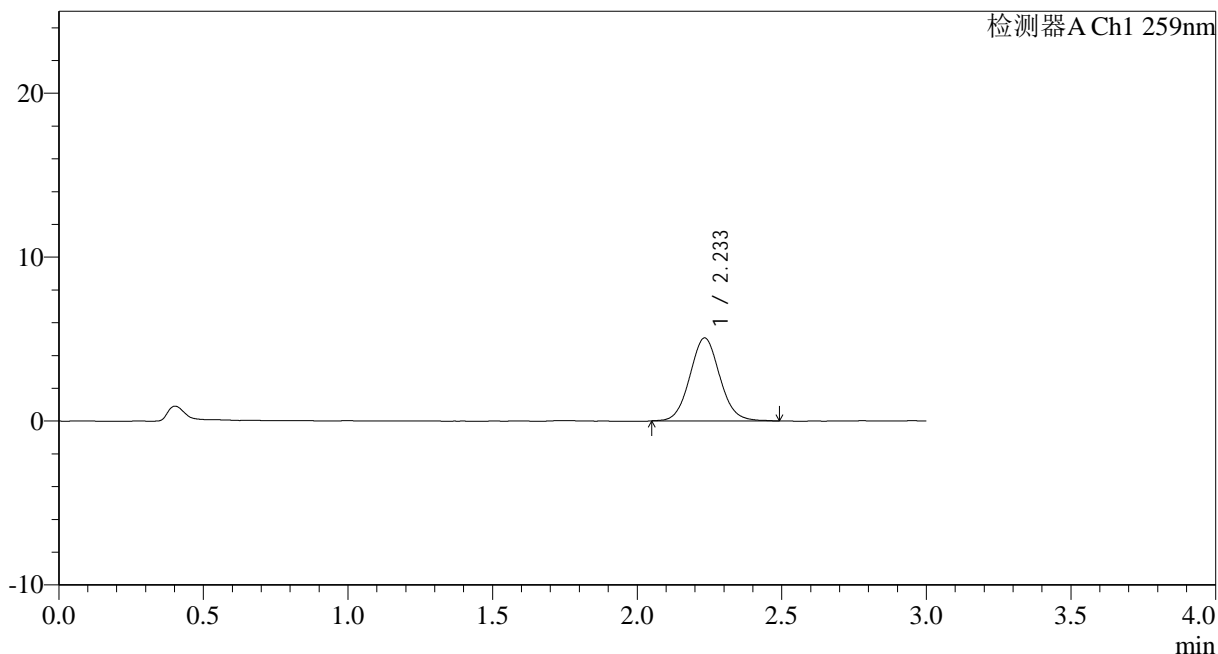
HJE-4126

<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 - 0-8/25-143-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 19:47:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:37:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	36606	100.000	5057	2243	1.073	--
总计		36606	100.000	5057			



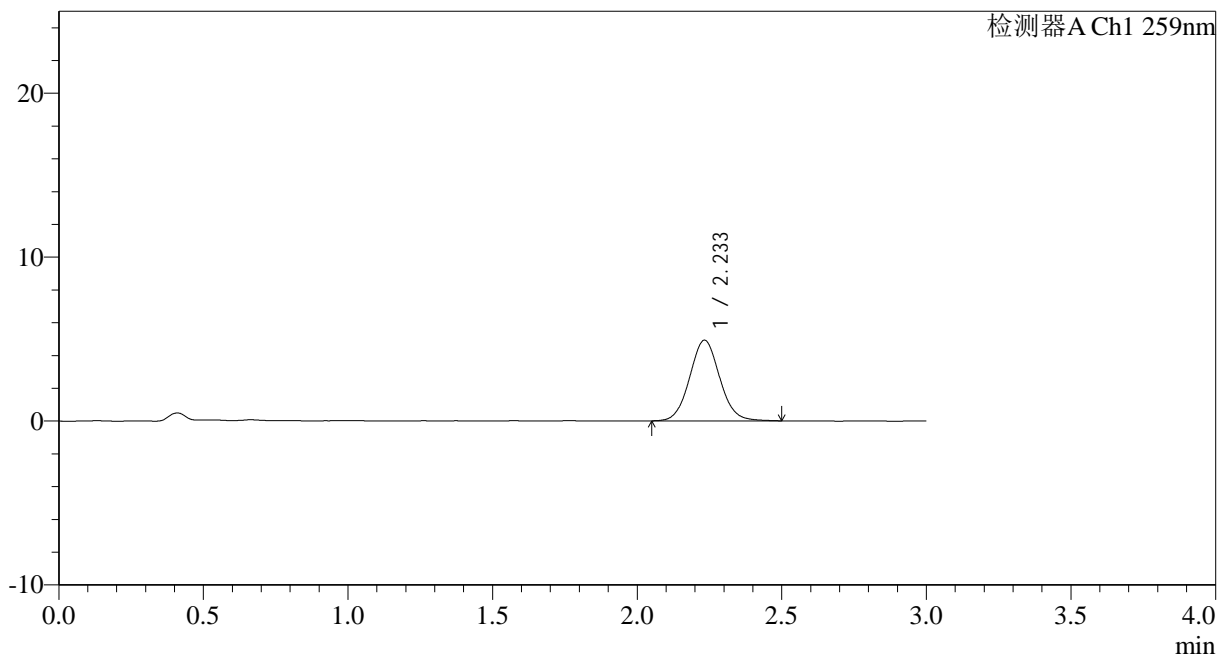
HJE-4126

<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 - 0-8/25-144-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 19:51:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:37:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	35638	100.000	4916	2231	1.063	--
总计		35638	100.000	4916			



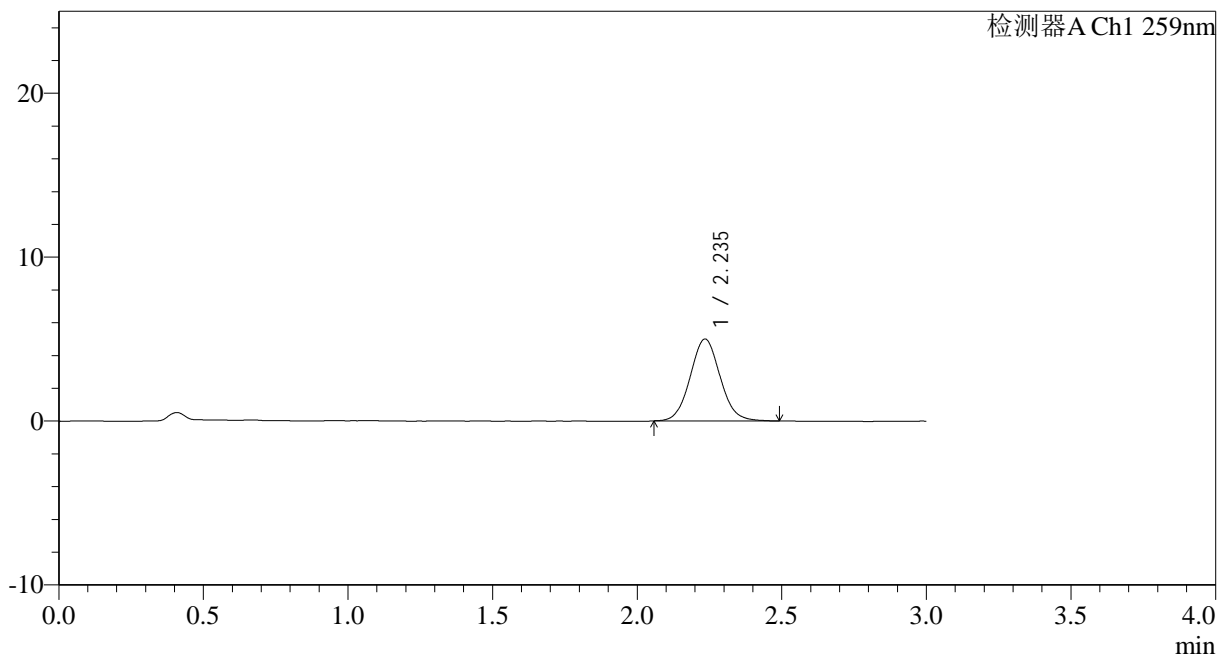
HJE-4126

<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 - 0-8/25-145-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 19:54:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:37:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	36070	100.000	4985	2249	1.067	--
总计		36070	100.000	4985			



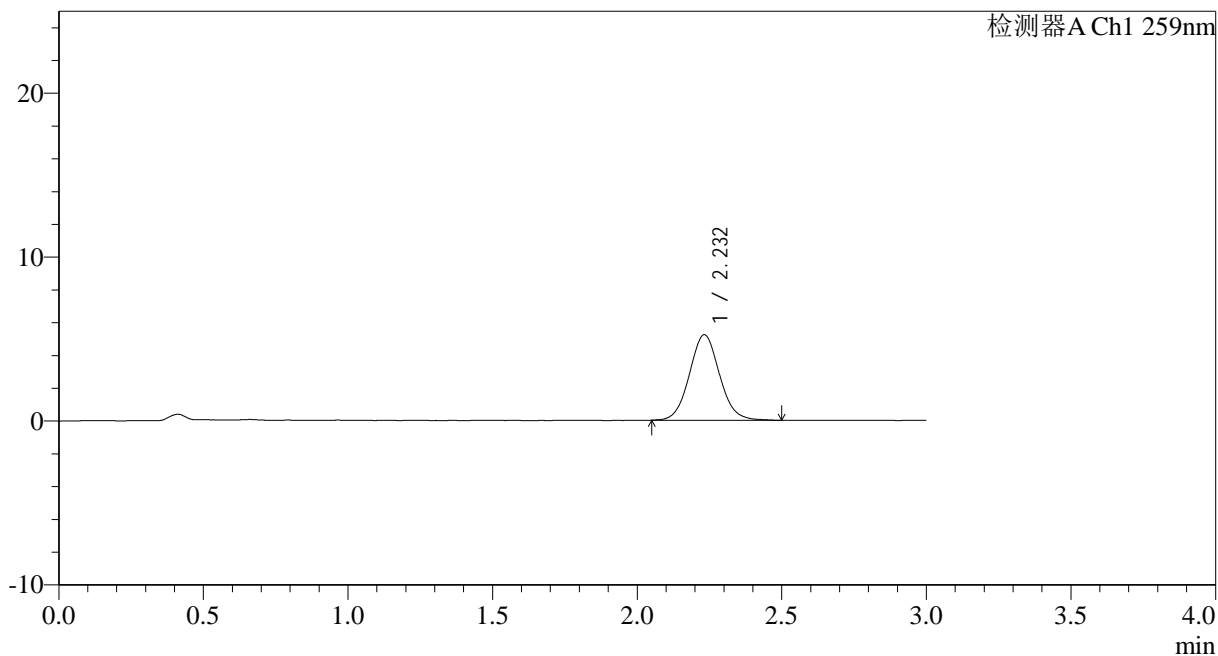
HJE-4126

<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 - 0-8/25-146-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 19:58:05 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:37:50 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	37734	100.000	5211	2231	1.067	--
总计		37734	100.000	5211			



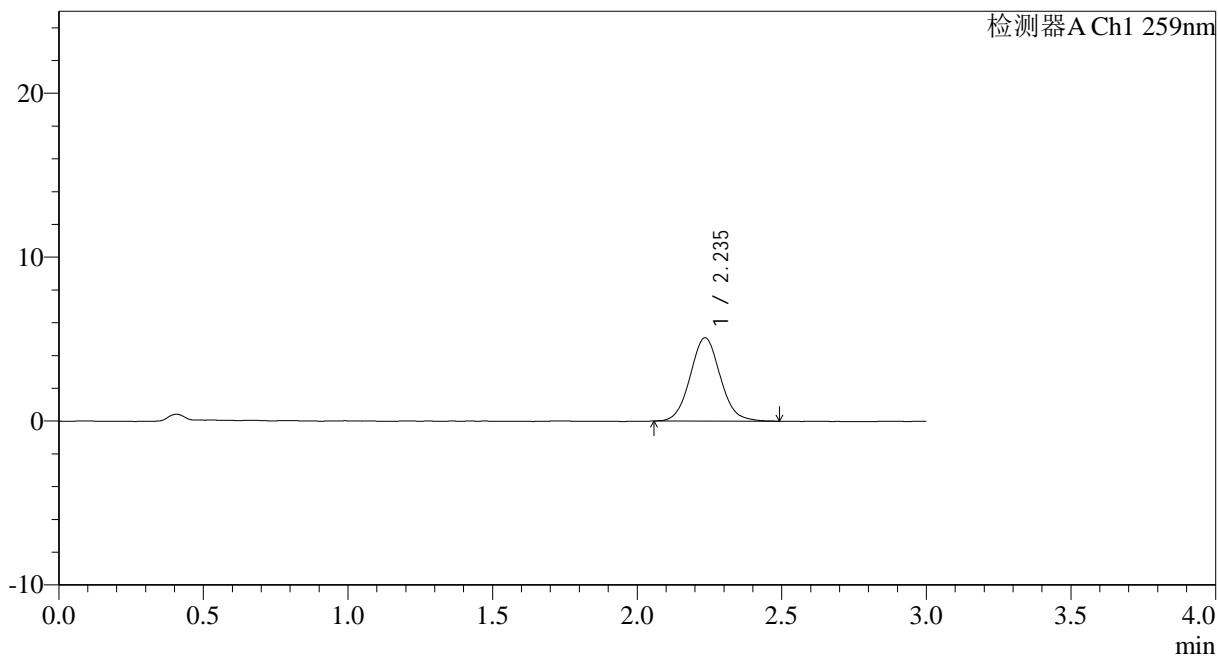
HJE-4126

<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 - 0-8/25-147-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 20:01:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:37:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	36713	100.000	5070	2253	1.074	--
总计		36713	100.000	5070			



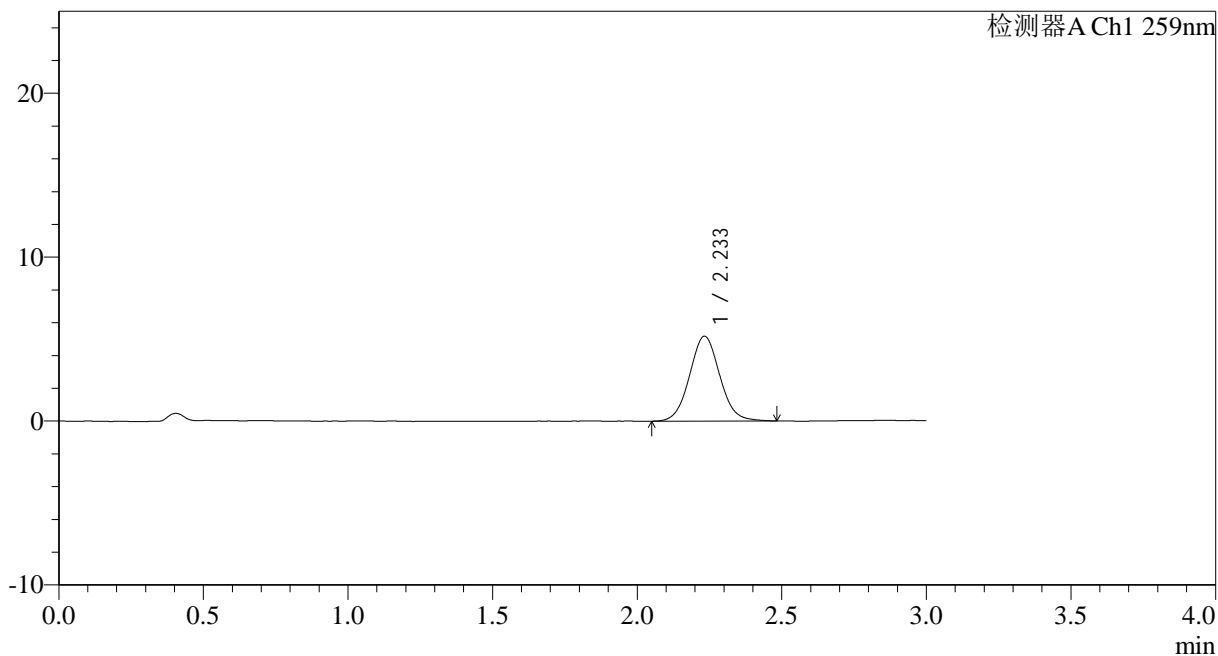
HJE-4126

<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 - 0-8/25-148-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 20:04:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:38:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	37531	100.000	5170	2213	1.058	--
总计		37531	100.000	5170			



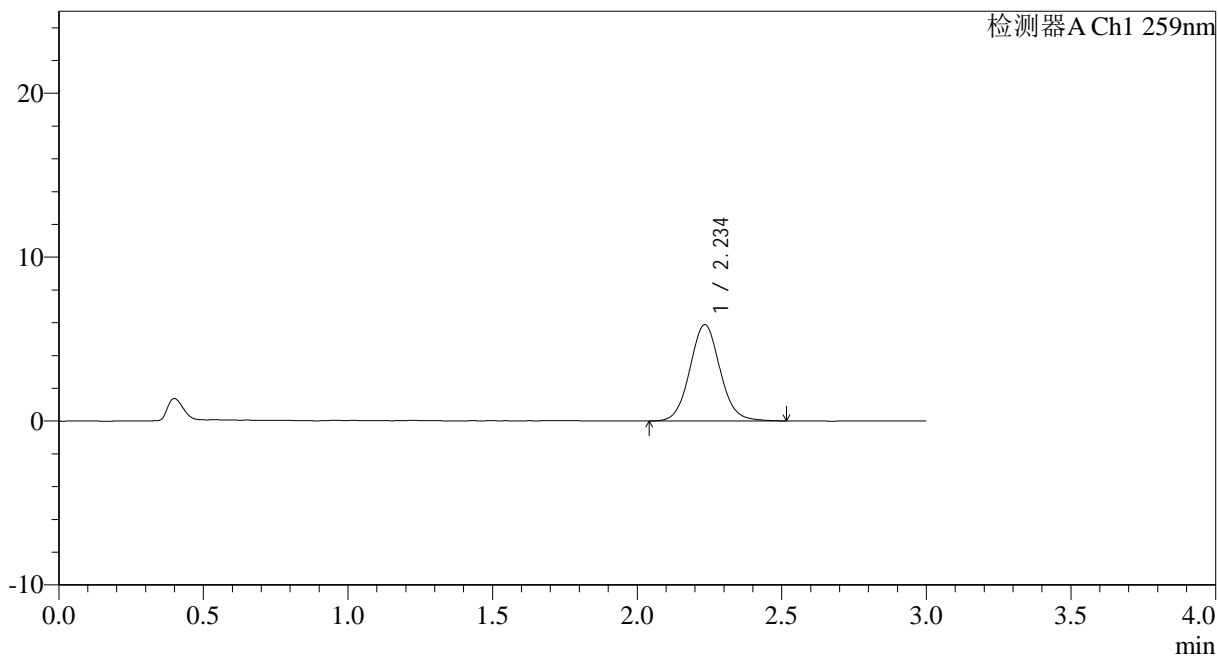
HJE-4126

<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 - 0-8/25-149-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 20:08:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:38:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	42718	100.000	5860	2235	1.071	--
总计		42718	100.000	5860			



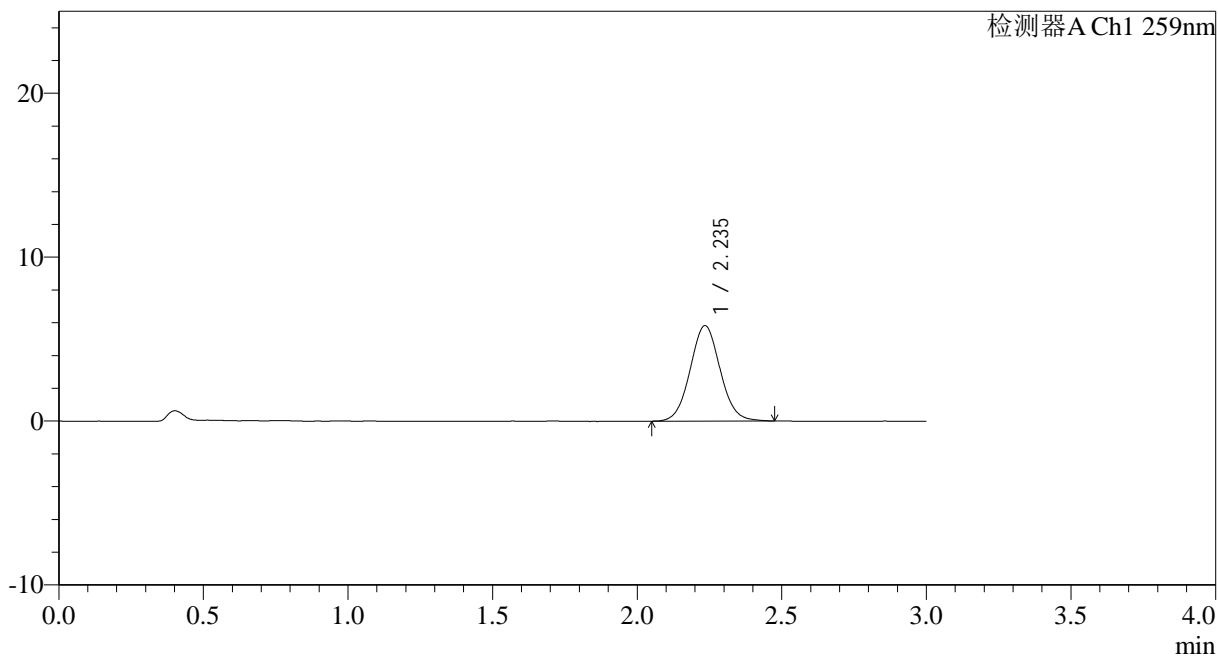
HJE-4126

<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 - 0-8/25-150-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 20:11:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:38:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	42068	100.000	5806	2238	1.059	--
总计		42068	100.000	5806			



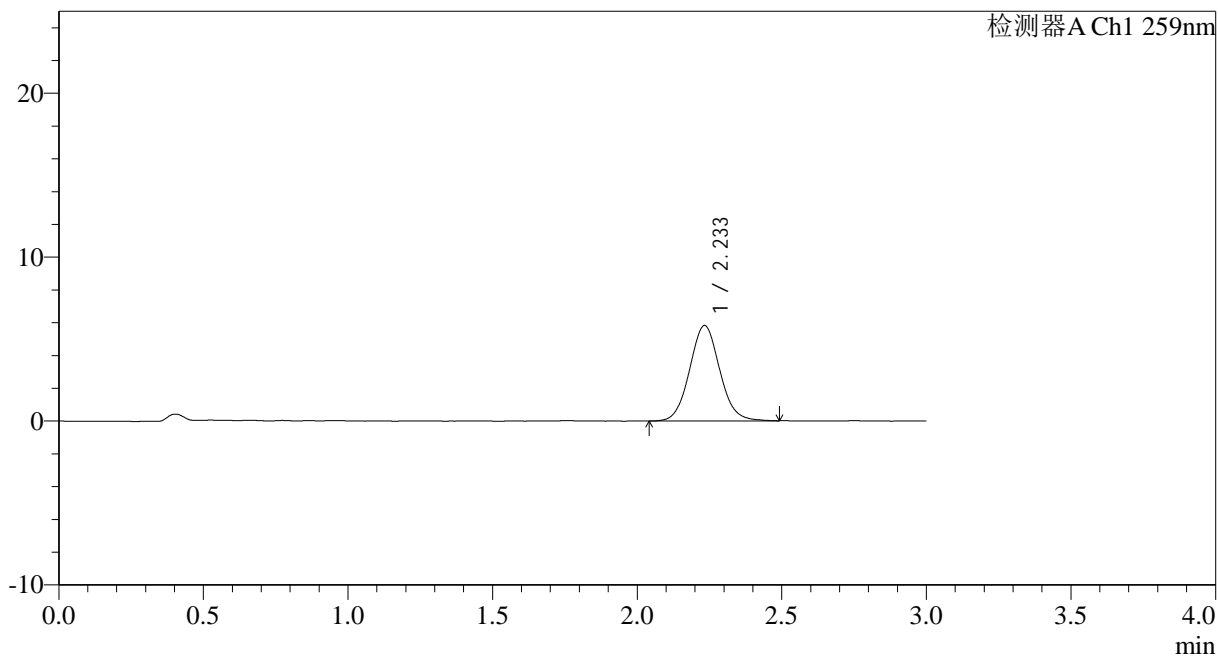
HJE-4126

<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 - 0-8/25-151-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 20:14:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:38:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	42149	100.000	5813	2238	1.066	--
总计		42149	100.000	5813			



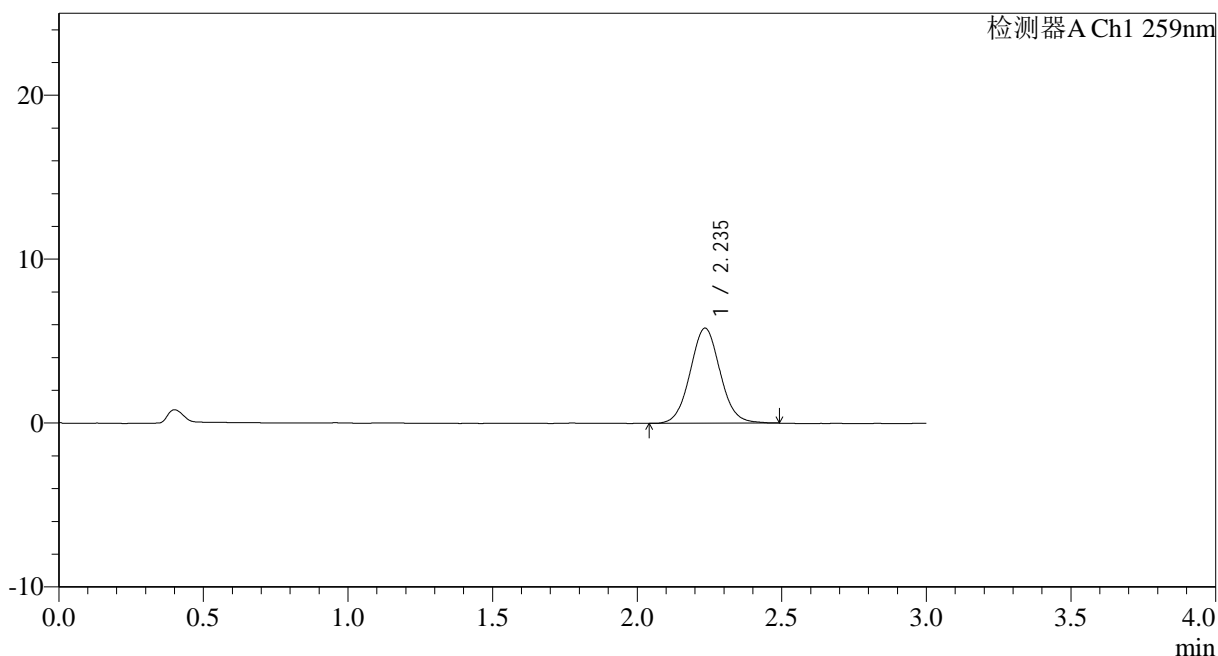
HJE-4126

<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 - 0-8/25-152-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 20:18:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:38:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	41930	100.000	5785	2248	1.060	--
总计		41930	100.000	5785			



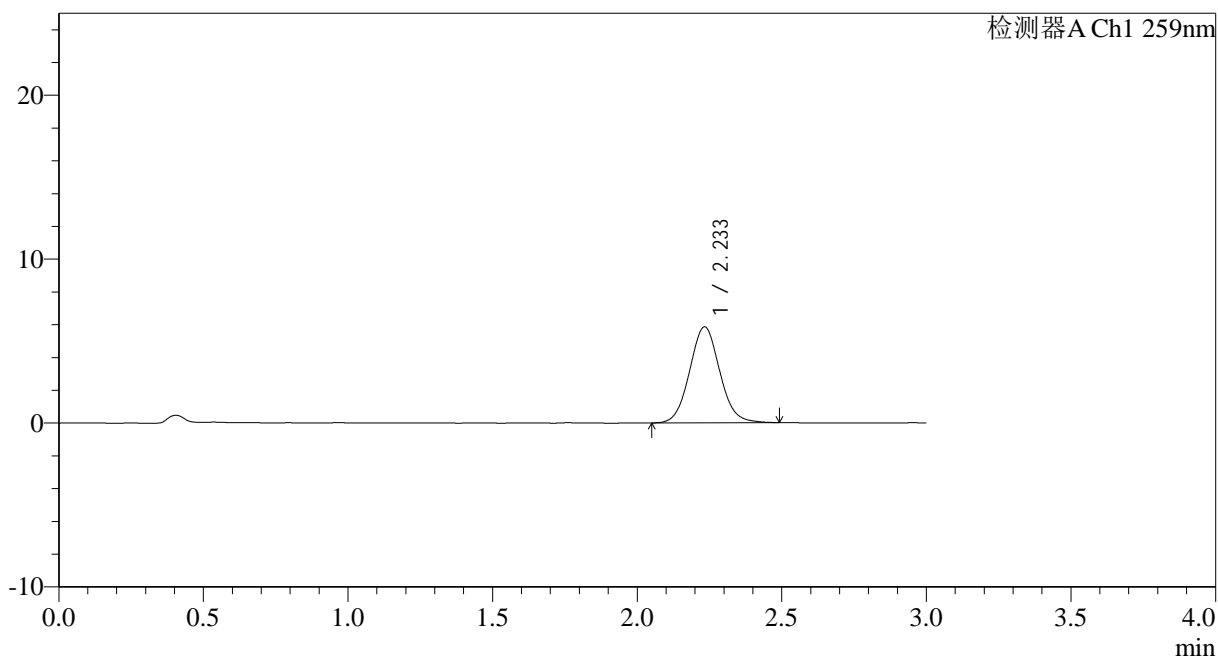
HJE-4126

<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 - 0-8/25-153-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 20:21:40 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:38:43 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	42554	100.000	5849	2217	1.069	--
总计		42554	100.000	5849			



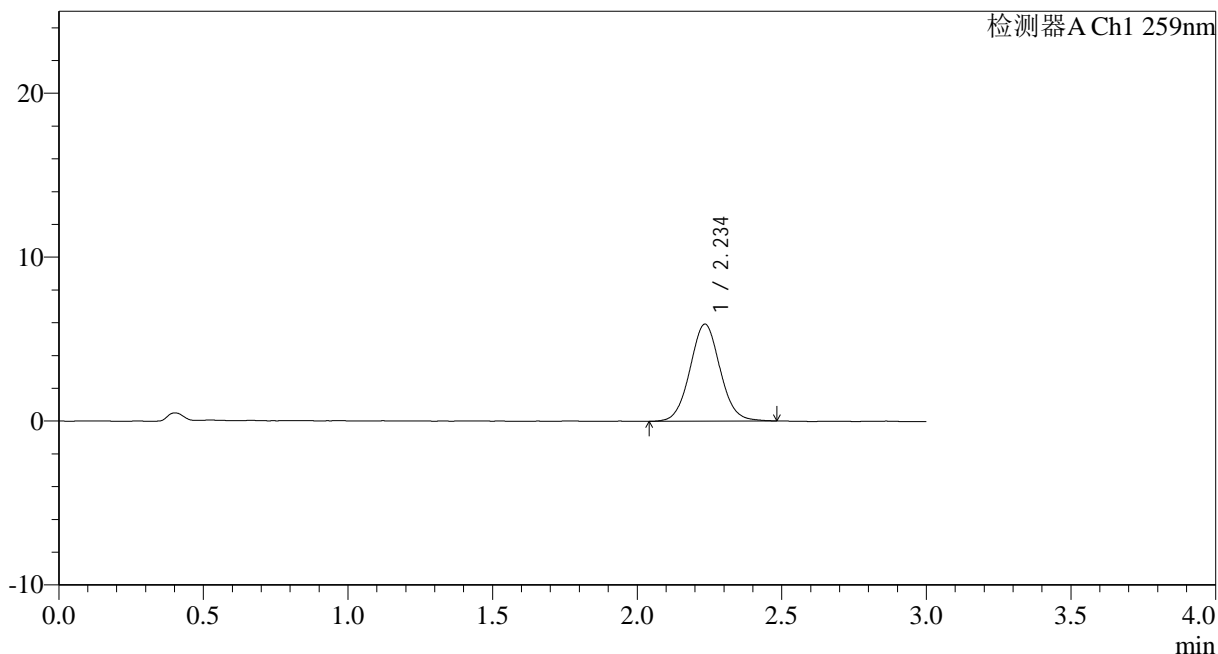
HJE-4126

<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 - 0-8/25-154-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 20:25:02 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:38:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	42962	100.000	5901	2234	1.060	--
总计		42962	100.000	5901			



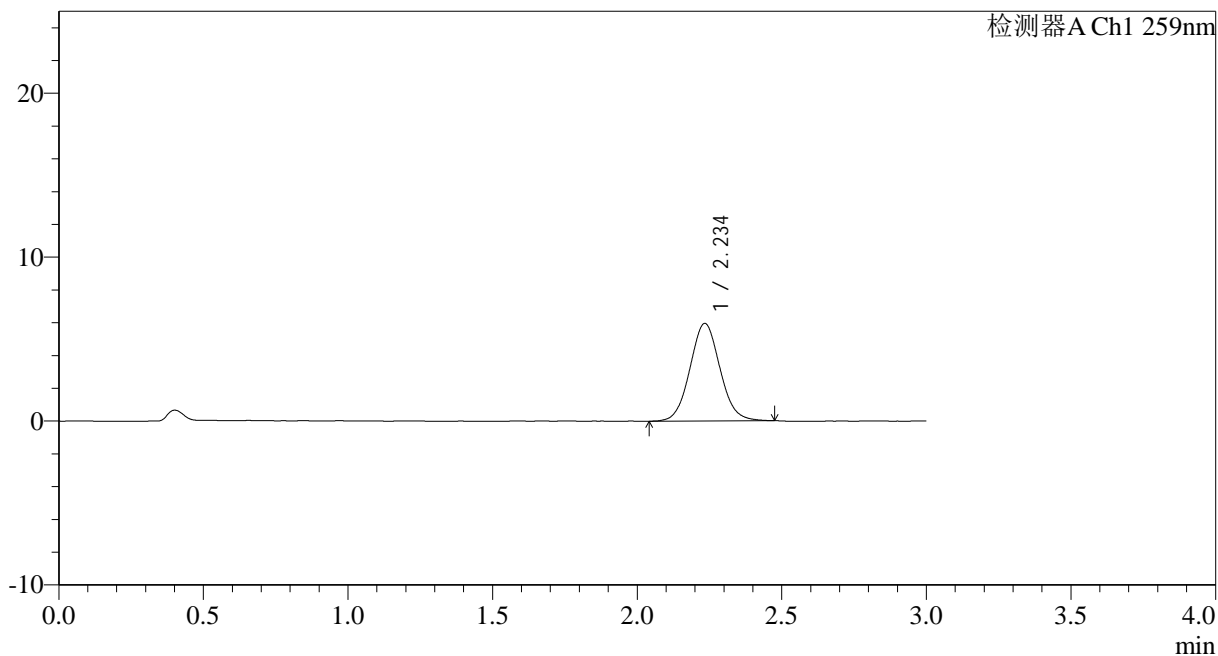
HJE-4126

<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 - 0-8/25-155-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 20:28:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:38:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

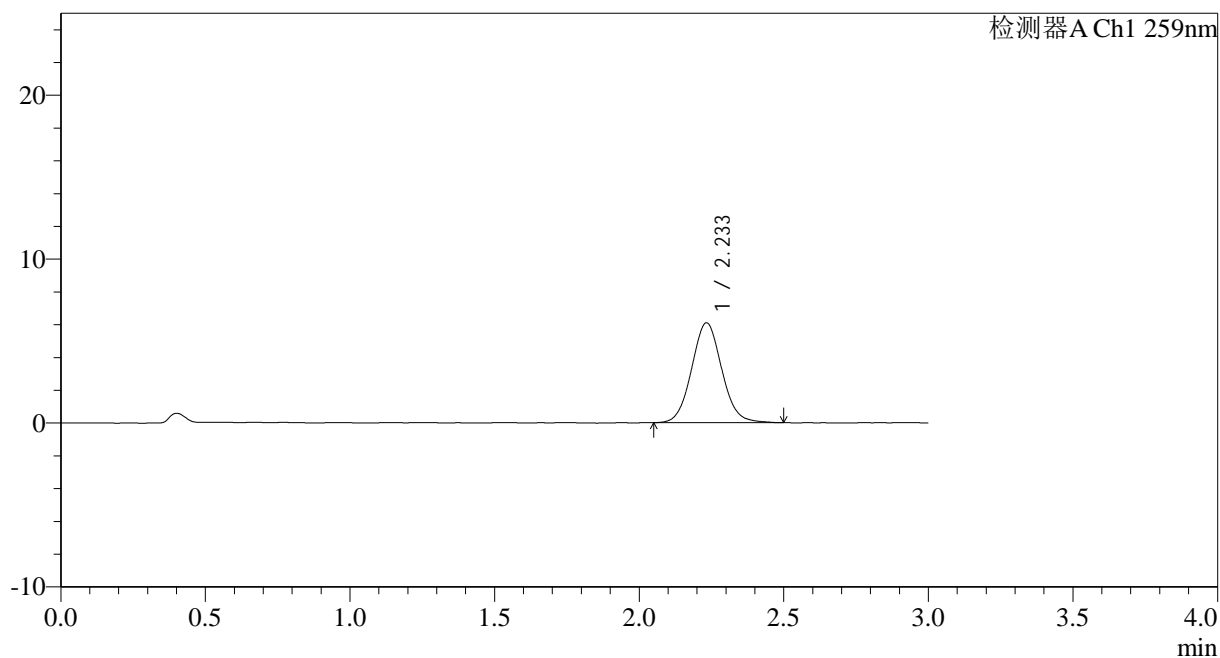
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	42901	100.000	5930	2230	1.062	--
总计		42901	100.000	5930			

<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 - 0-8/25-156-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 20:31:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:39:06 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	44123	100.000	6084	2220	1.065	--
总计		44123	100.000	6084			



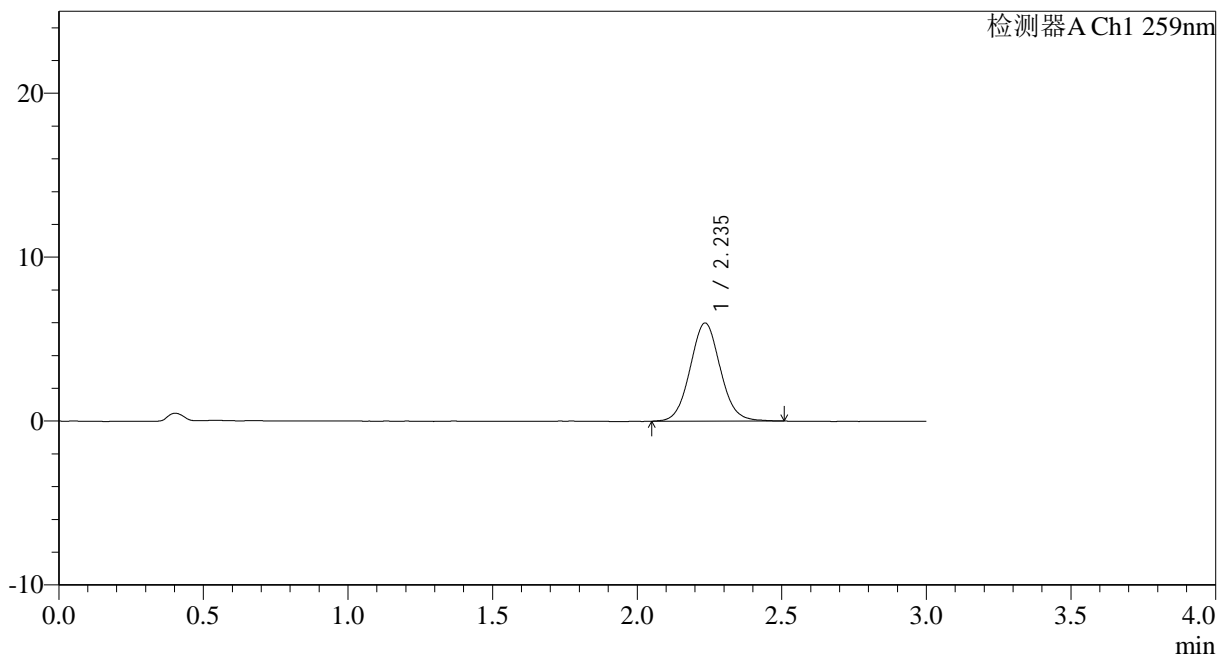
HJE-4126

<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 - 0-8/25-157-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 20:35:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:39:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	43543	100.000	5976	2223	1.061	--
总计		43543	100.000	5976			



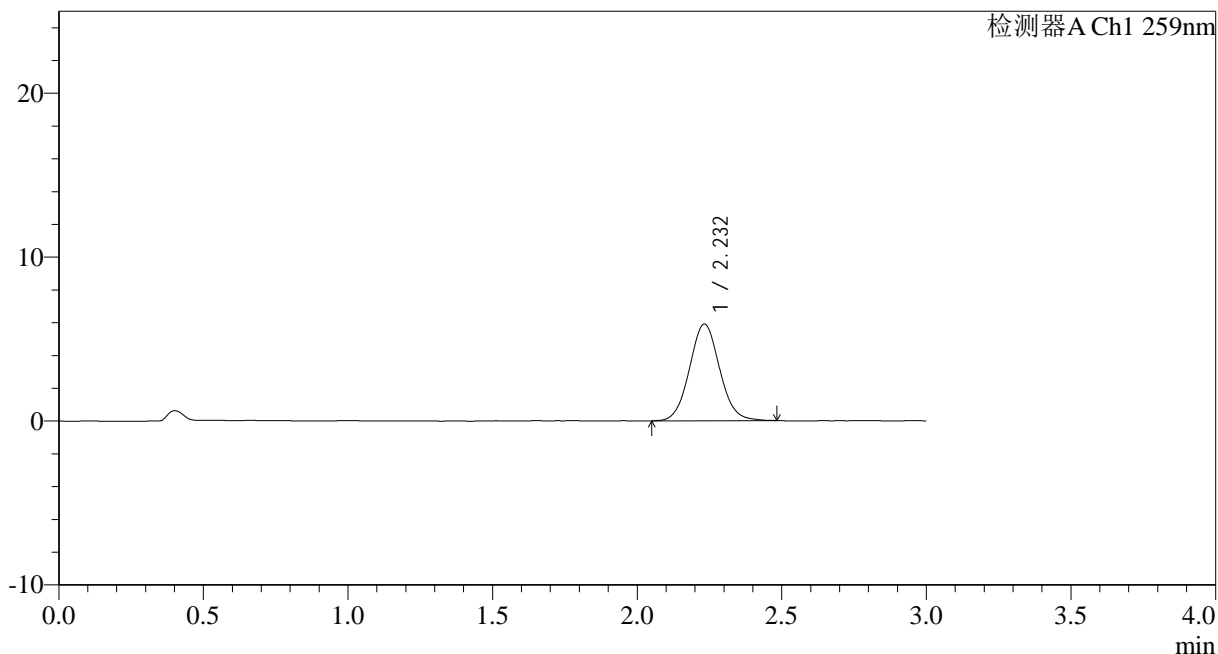
HJE-4126

<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 - 0-8/25-158-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 20:38:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:39:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	42786	100.000	5893	2226	1.063	--
总计		42786	100.000	5893			



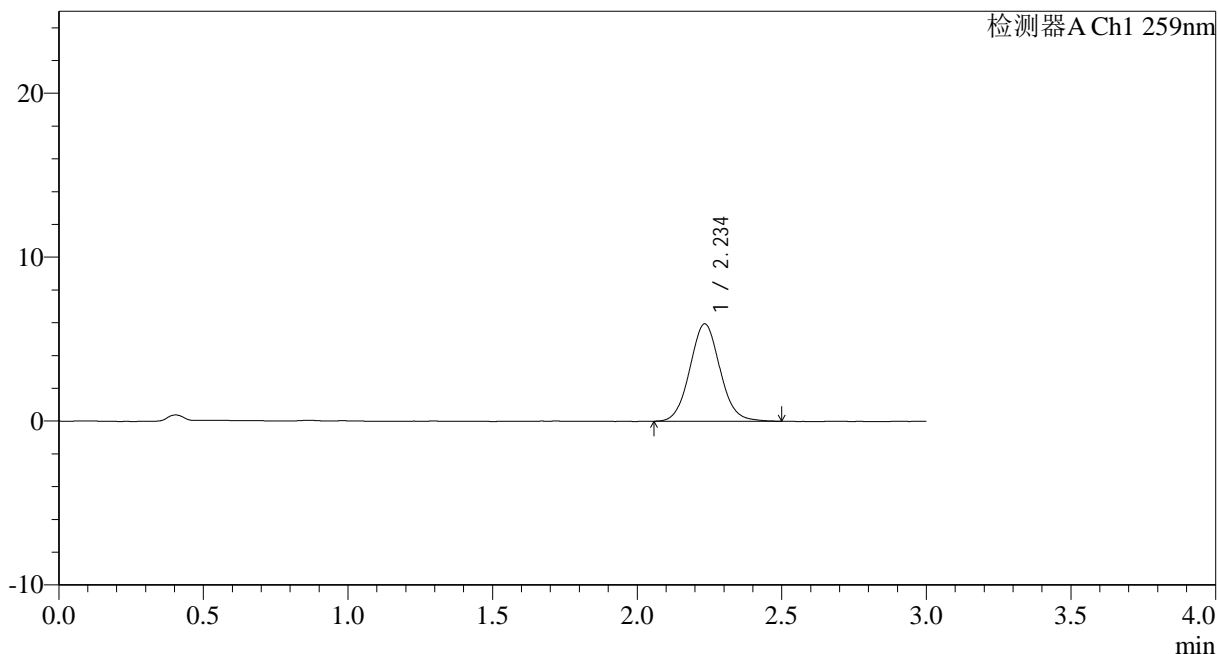
HJE-4126

<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 - 0-8/25-159-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 20:41:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:39:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43184	100.000	5925	2207	1.070	--
总计		43184	100.000	5925			



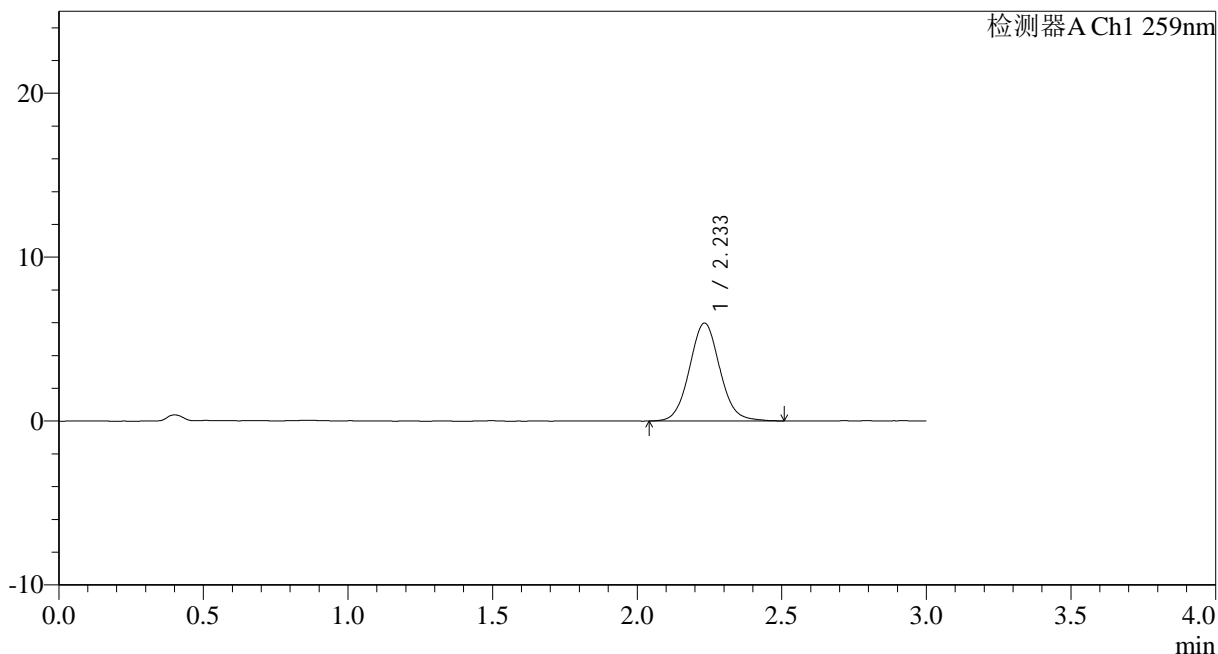
HJE-4126

<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 - 0-8/25-160-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 20:45:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:39:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	43736	100.000	5971	2214	1.070	--
总计		43736	100.000	5971			



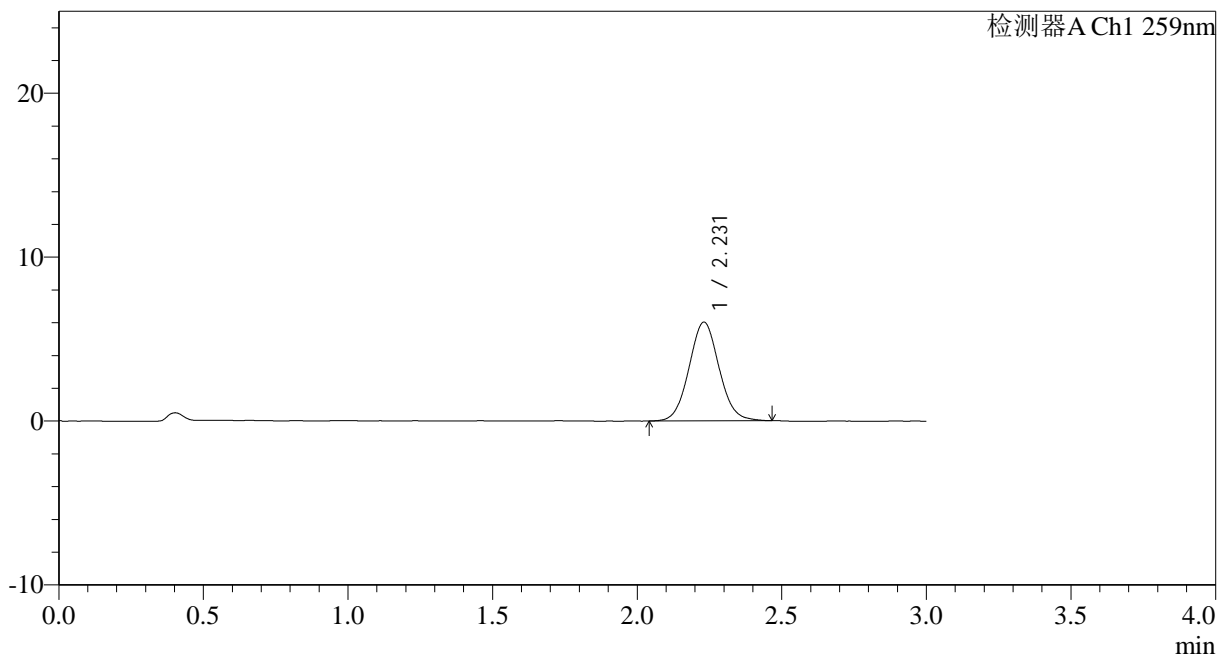
HJE-4126

<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 - 0-8/25-161-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 20:48:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:39:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	43509	100.000	6021	2215	1.058	--
总计		43509	100.000	6021			



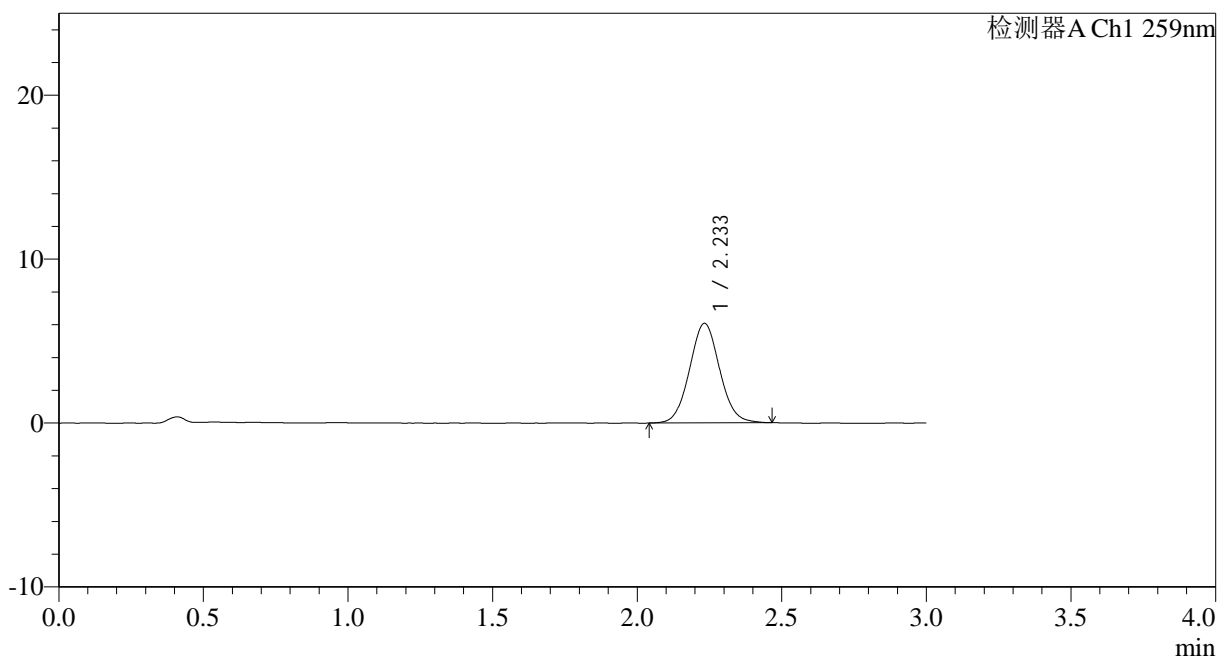
HJE-4126

<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 - 0-8/25-162-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 20:51:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:39:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	43988	100.000	6068	2219	1.058	--
总计		43988	100.000	6068			



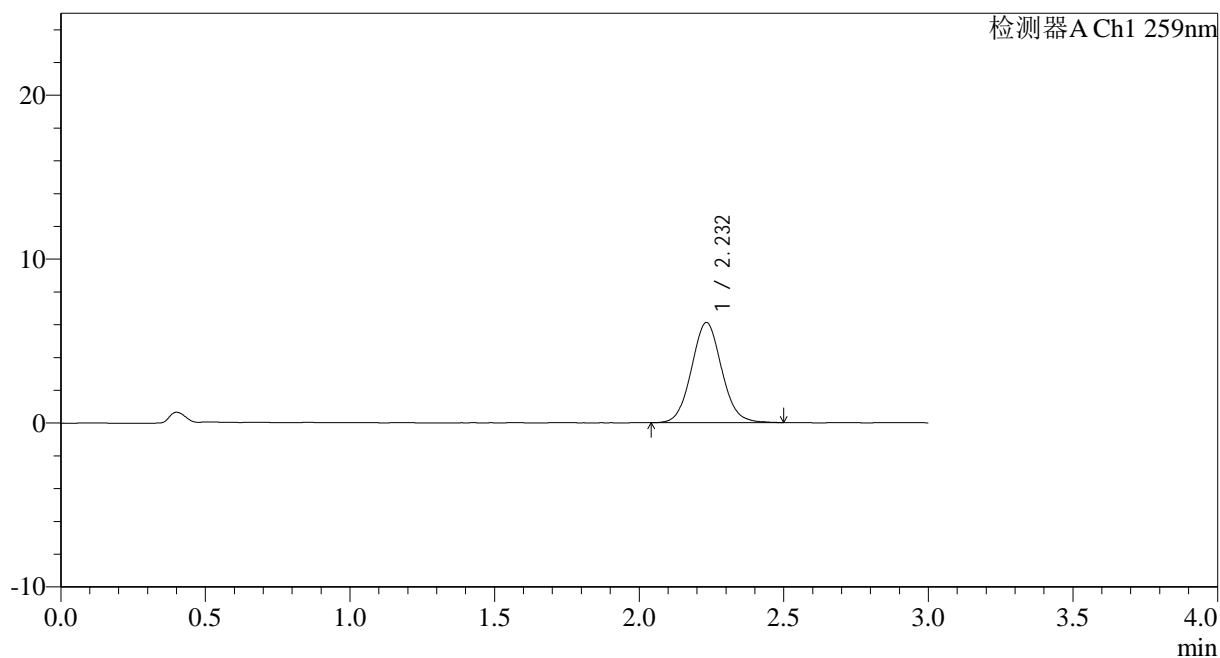
HJE-4126

<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 - 0-8/25-163-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 20:55:21 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:40:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	44332	100.000	6101	2211	1.069	--
总计		44332	100.000	6101			



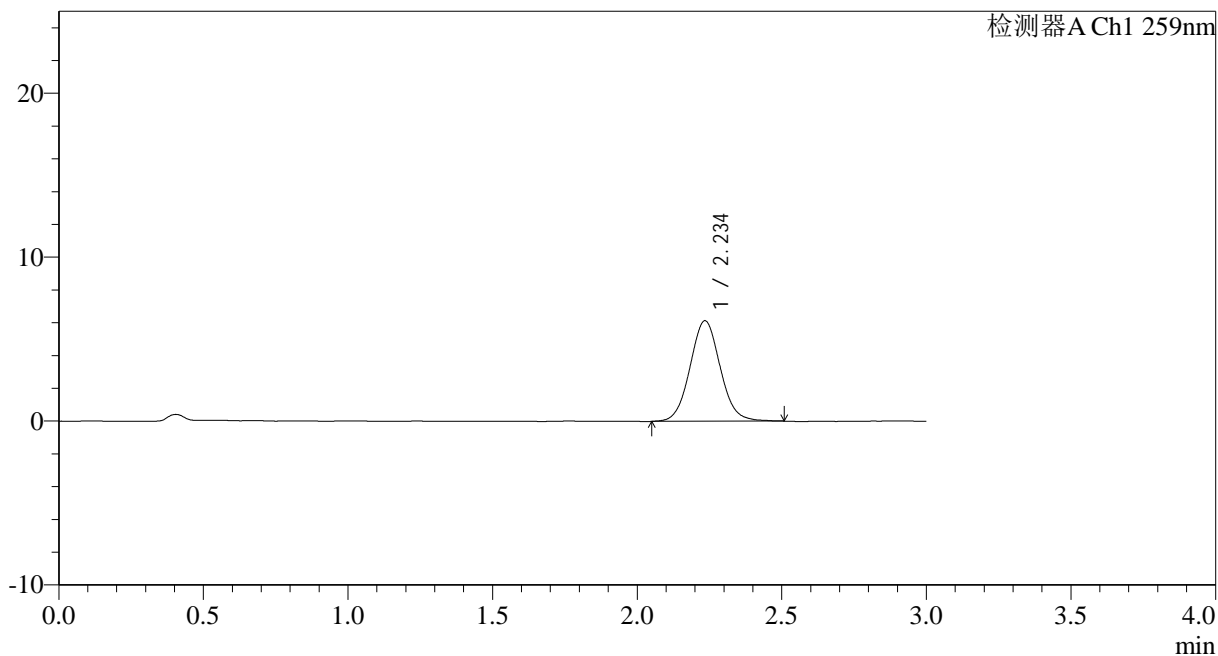
HJE-4126

<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 - 0-8/25-164-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 20:58:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:40:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44613	100.000	6115	2224	1.063	--
总计		44613	100.000	6115			



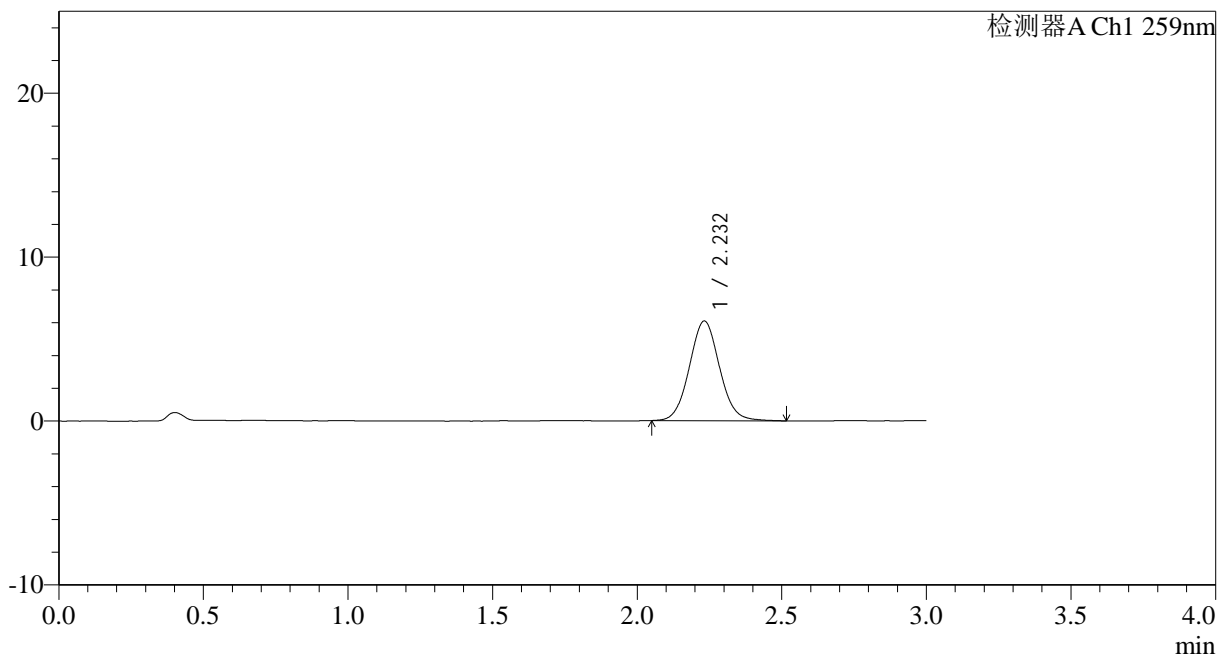
HJE-4126

<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 - 0-8/25-165-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 21:02:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:40:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	44232	100.000	6080	2208	1.063	--
总计		44232	100.000	6080			



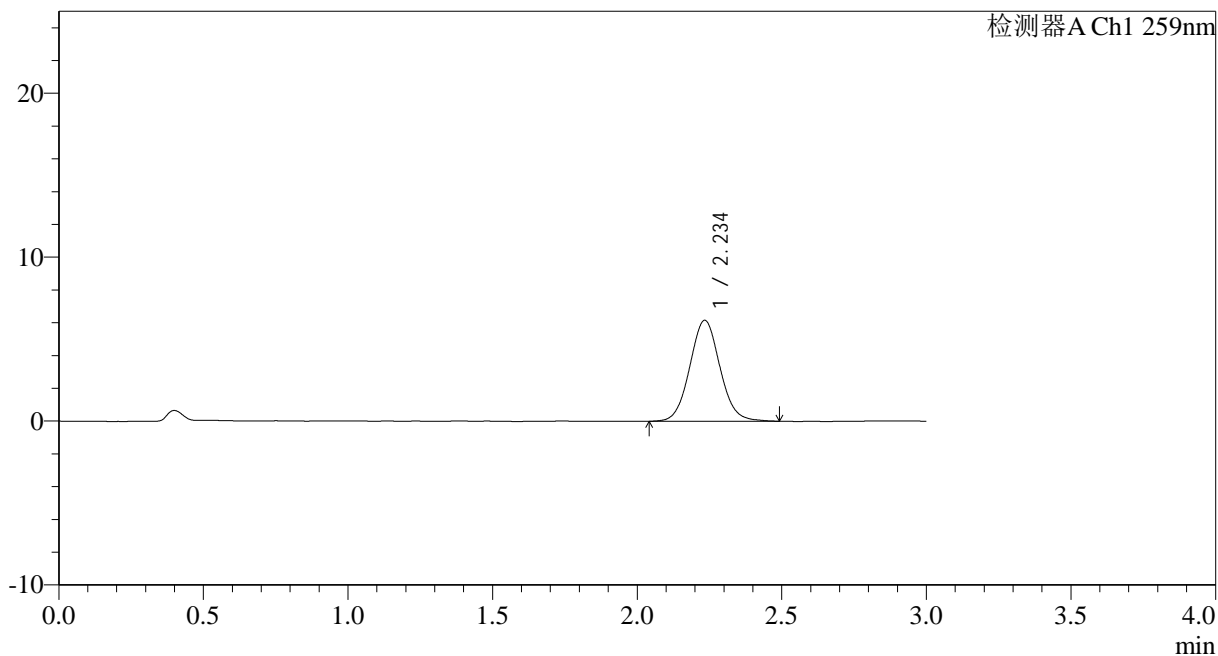
HJE-4126

<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 - 0-8/25-166-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 21:05:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:40:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44813	100.000	6144	2227	1.066	--
总计		44813	100.000	6144			



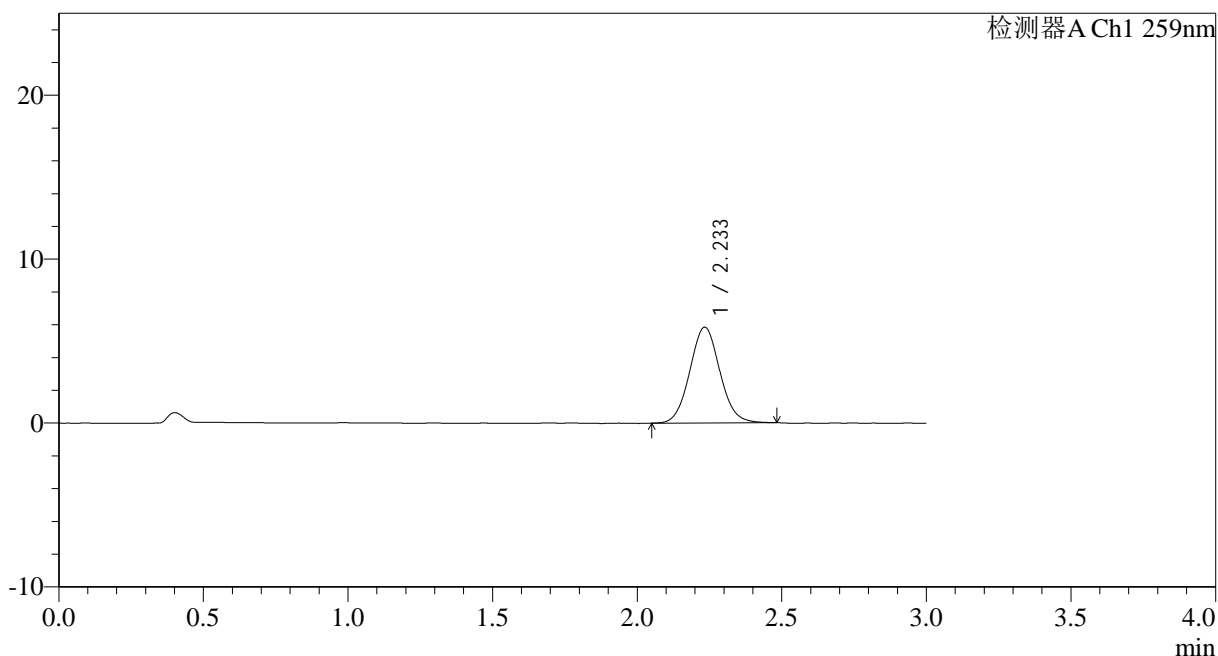
HJE-4126

<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 - 0-8/25-167-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 21:08:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:40:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	42300	100.000	5829	2220	1.065	--
总计		42300	100.000	5829			



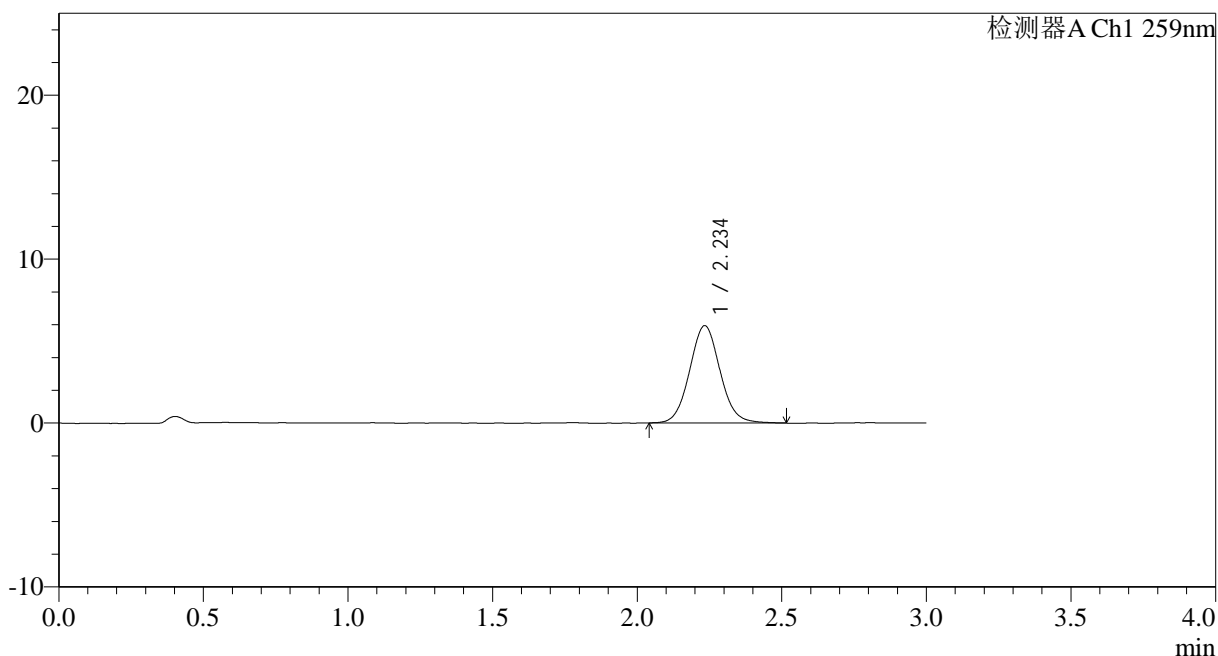
HJE-4126

<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 - 0-8/25-168-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 21:12:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:40:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

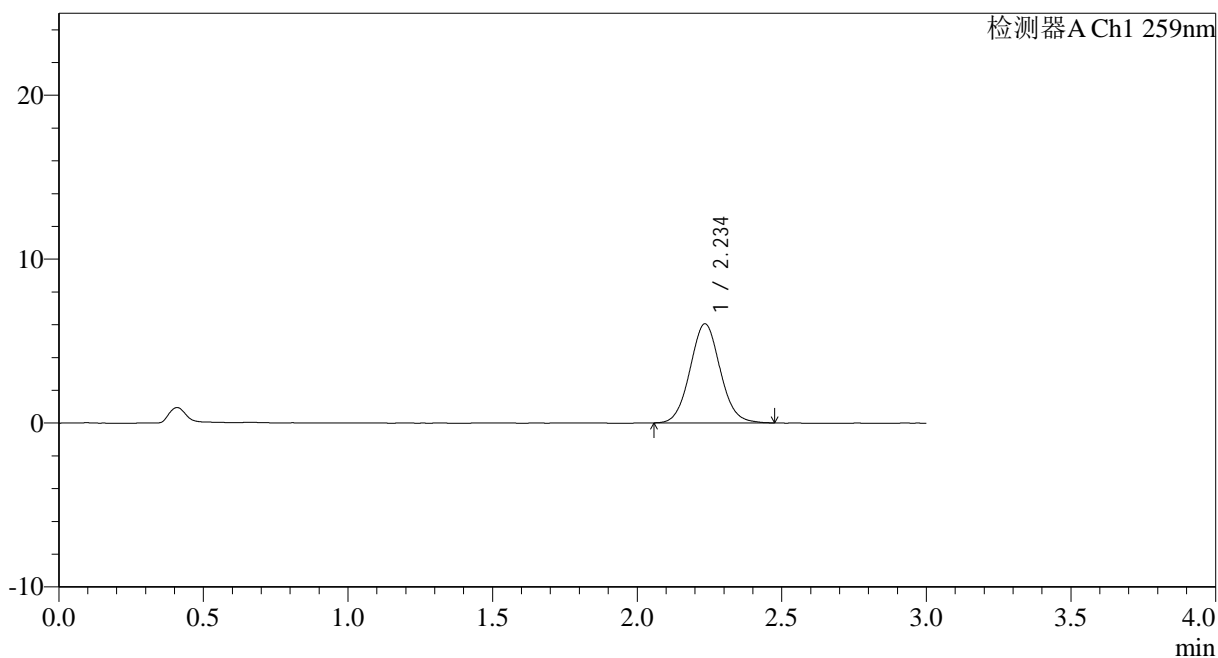
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43515	100.000	5924	2192	1.066	--
总计		43515	100.000	5924			

<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 - 0-8/25-169-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 21:15:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:40:45 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43839	100.000	6026	2218	1.066	--
总计		43839	100.000	6026			



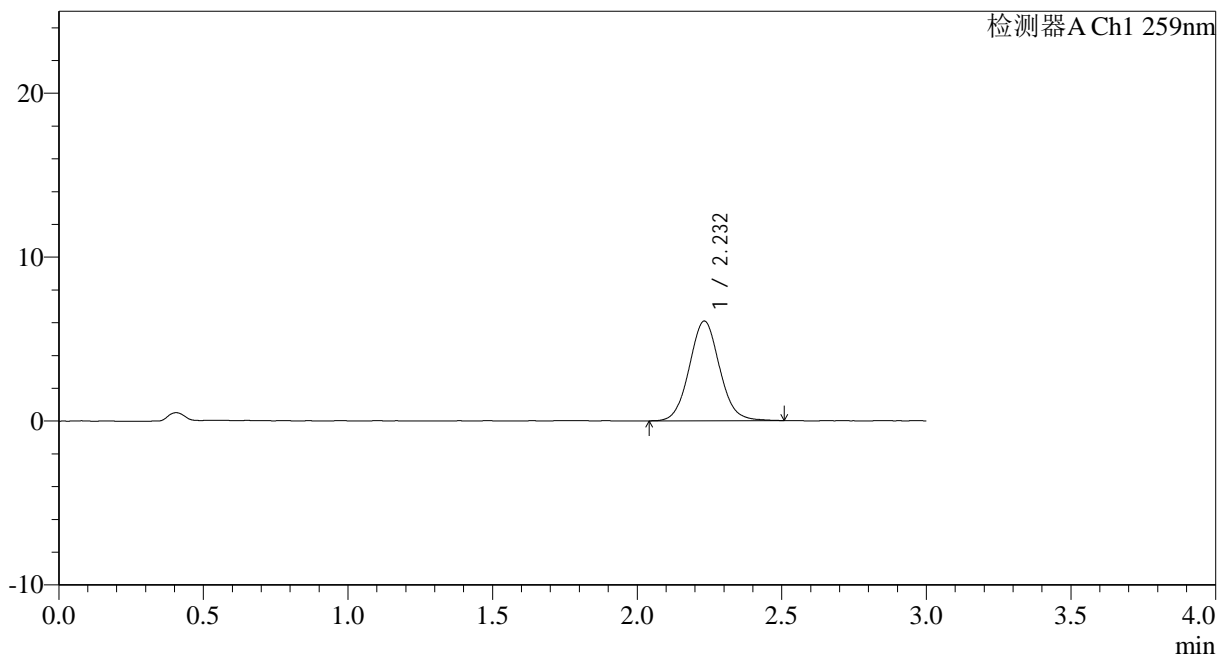
HJE-4126

<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 - 0-8/25-170-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 21:18:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:40:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	44273	100.000	6077	2216	1.068	--
总计		44273	100.000	6077			



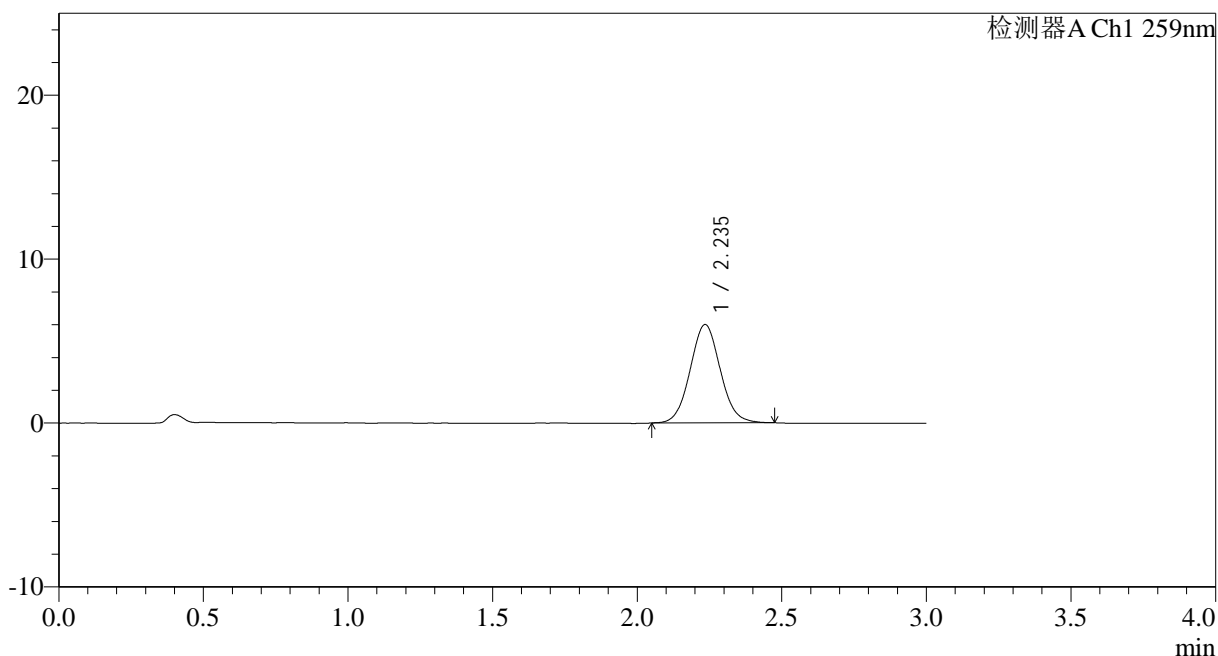
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-8/25-171-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 21:22:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:41:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	43469	100.000	5986	2210	1.059	--
总计		43469	100.000	5986			



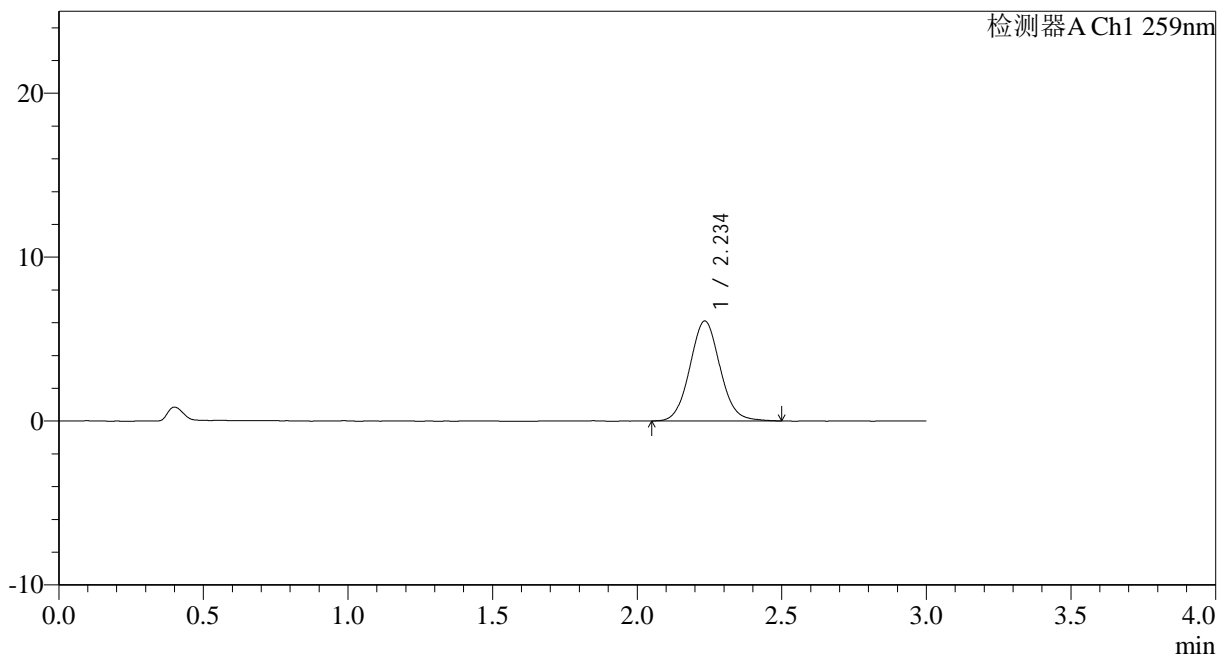
HJE-4126

<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 - 0-8/25-172-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 21:25:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:41:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44452	100.000	6086	2212	1.069	--
总计		44452	100.000	6086			



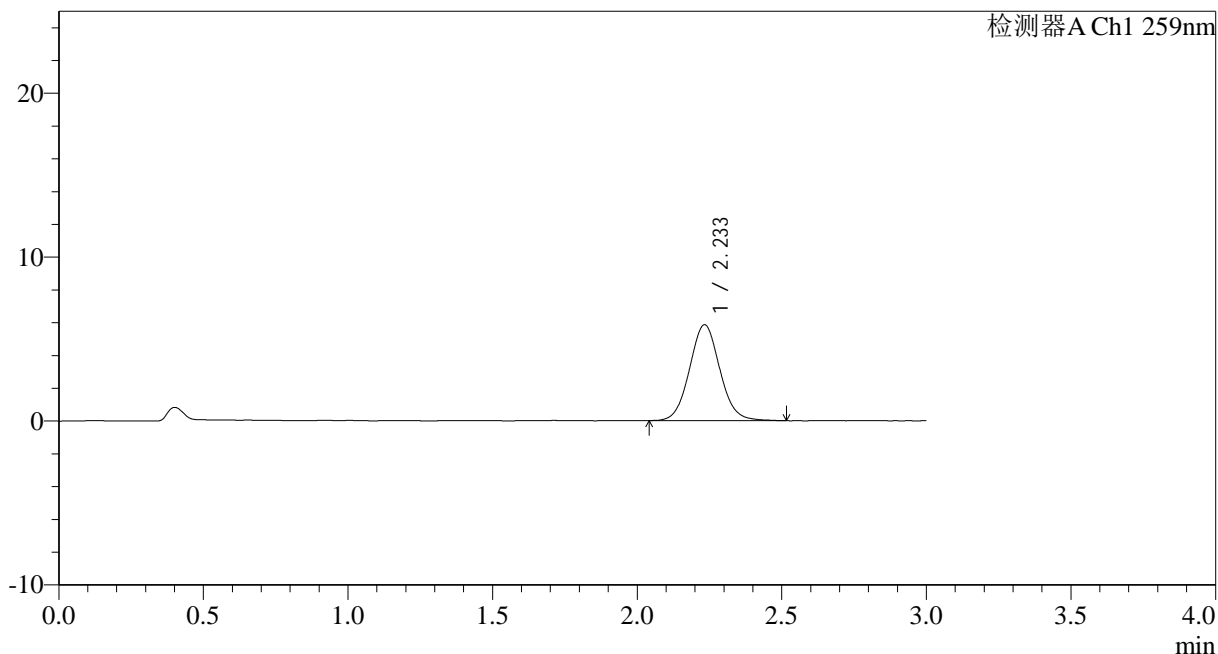
HJE-4126

<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 - 0-8/25-173-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 21:28:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:41:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	42727	100.000	5841	2198	1.066	--
总计		42727	100.000	5841			



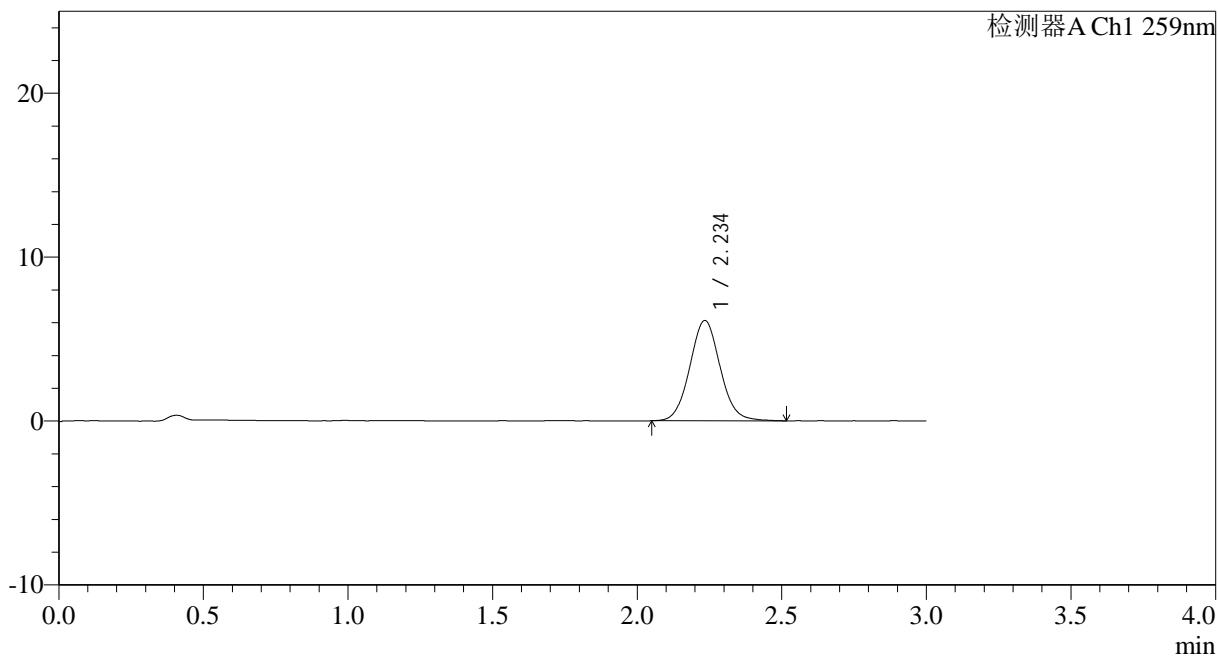
HJE-4126

<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 - 0-8/25-174-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 21:32:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:41:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44707	100.000	6100	2213	1.065	--
总计		44707	100.000	6100			



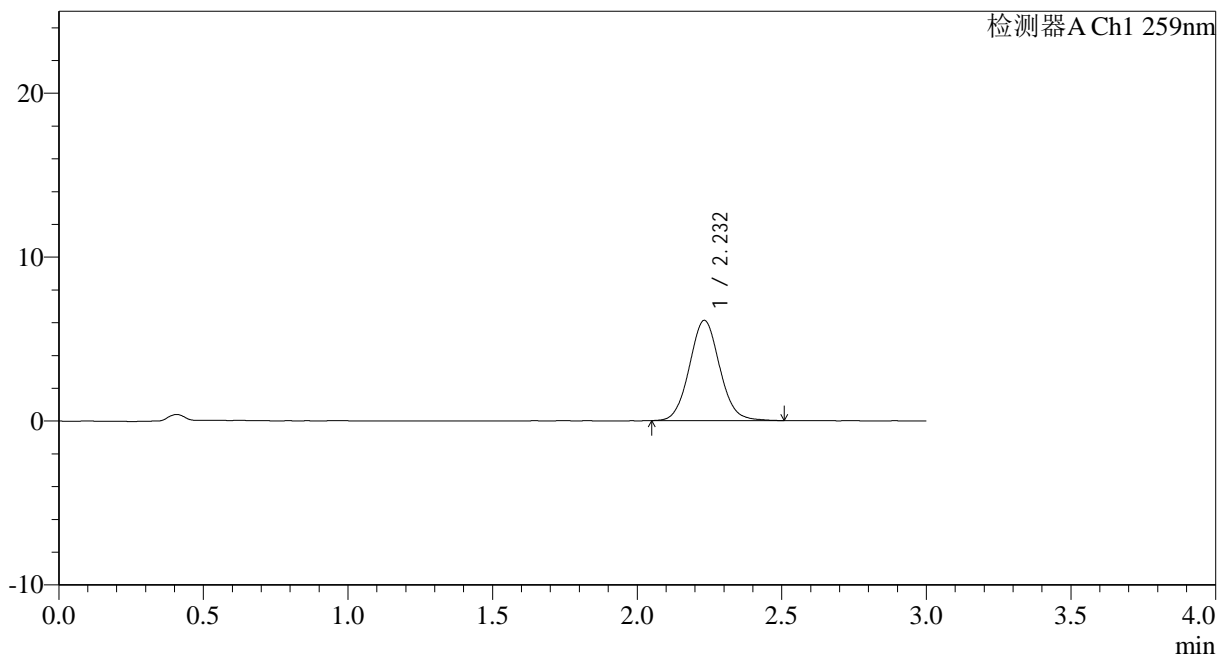
HJE-4126

<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 - 0-8/25-175-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 21:35:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:41:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	44717	100.000	6117	2213	1.071	--
总计		44717	100.000	6117			



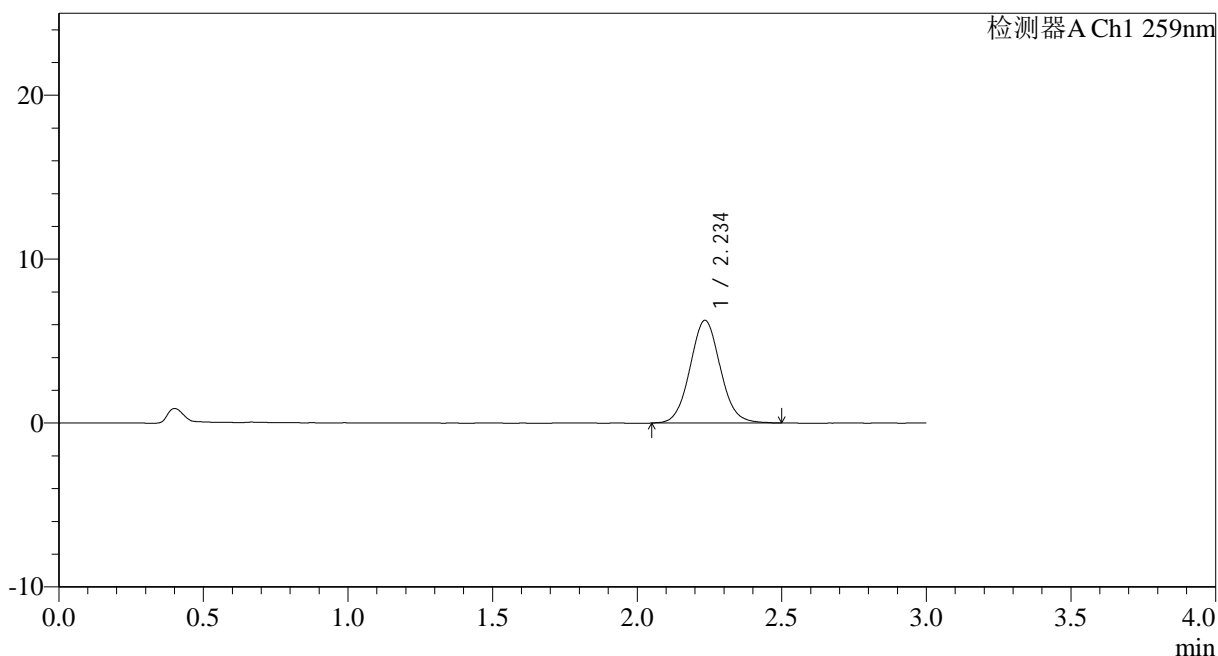
HJE-4126

<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 - 0-8/25-176-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 21:39:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:41:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45787	100.000	6249	2189	1.067	--
总计		45787	100.000	6249			



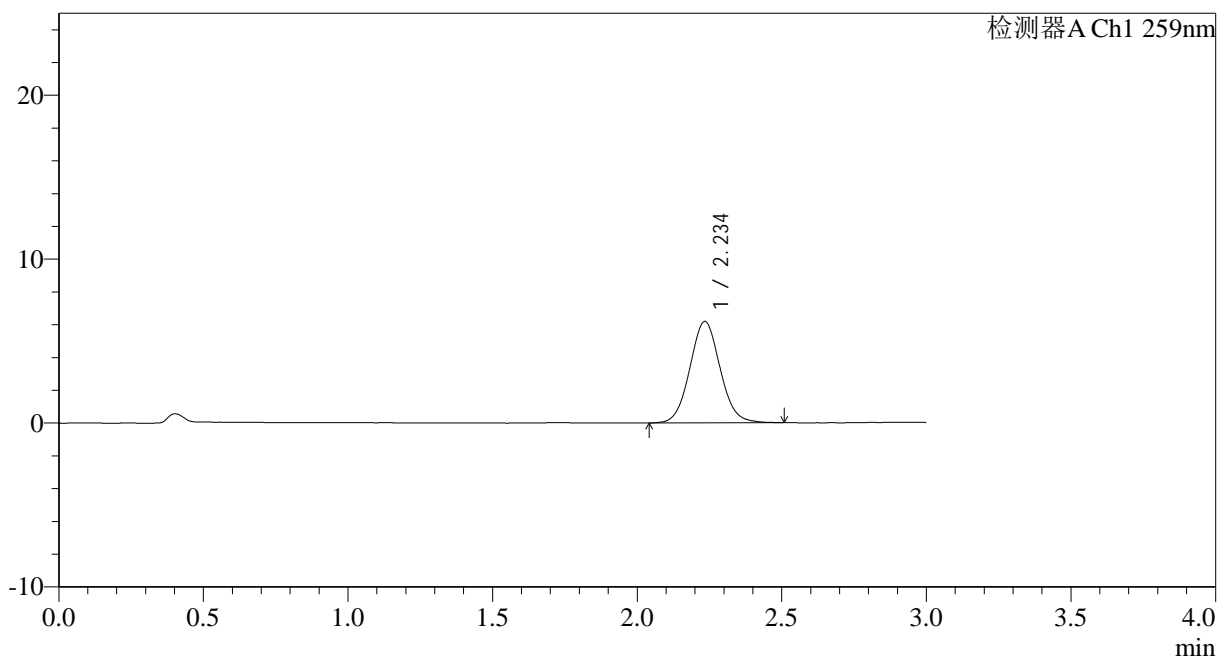
HJE-4126

<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 - 0-8/25-177-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 21:42:27 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:41:46 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45136	100.000	6169	2198	1.064	--
总计		45136	100.000	6169			



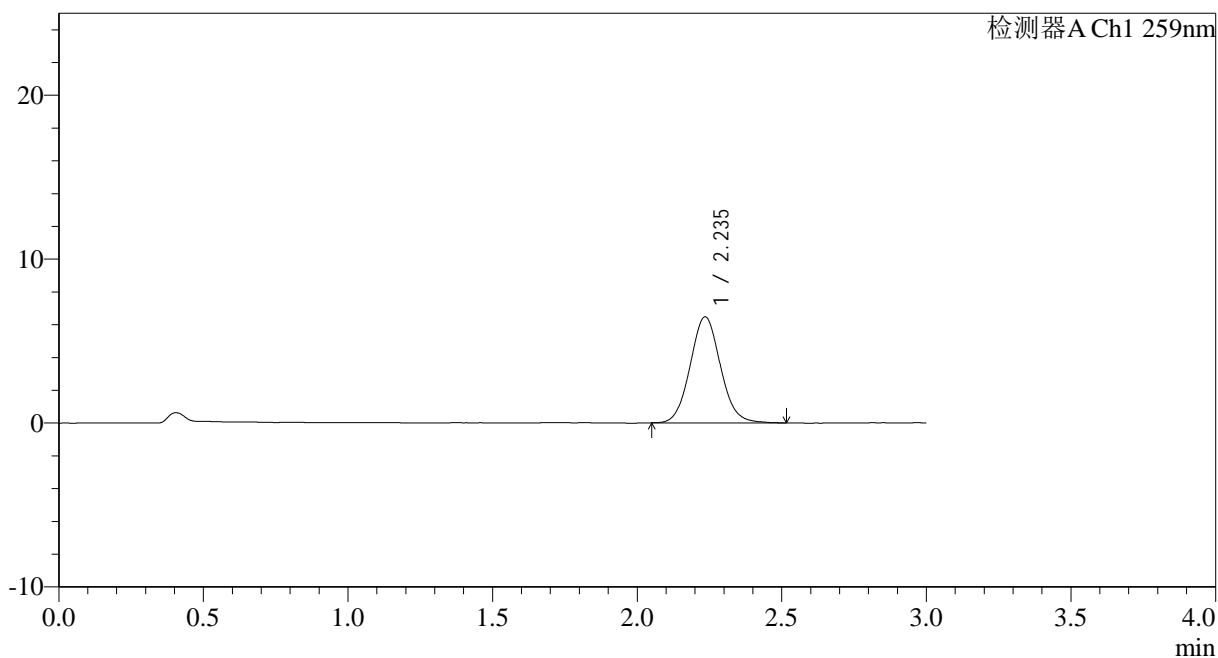
HJE-4126

<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 - 0-8/25-178-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 21:45:47 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:41:53 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	47237	100.000	6459	2204	1.073	--
总计		47237	100.000	6459			



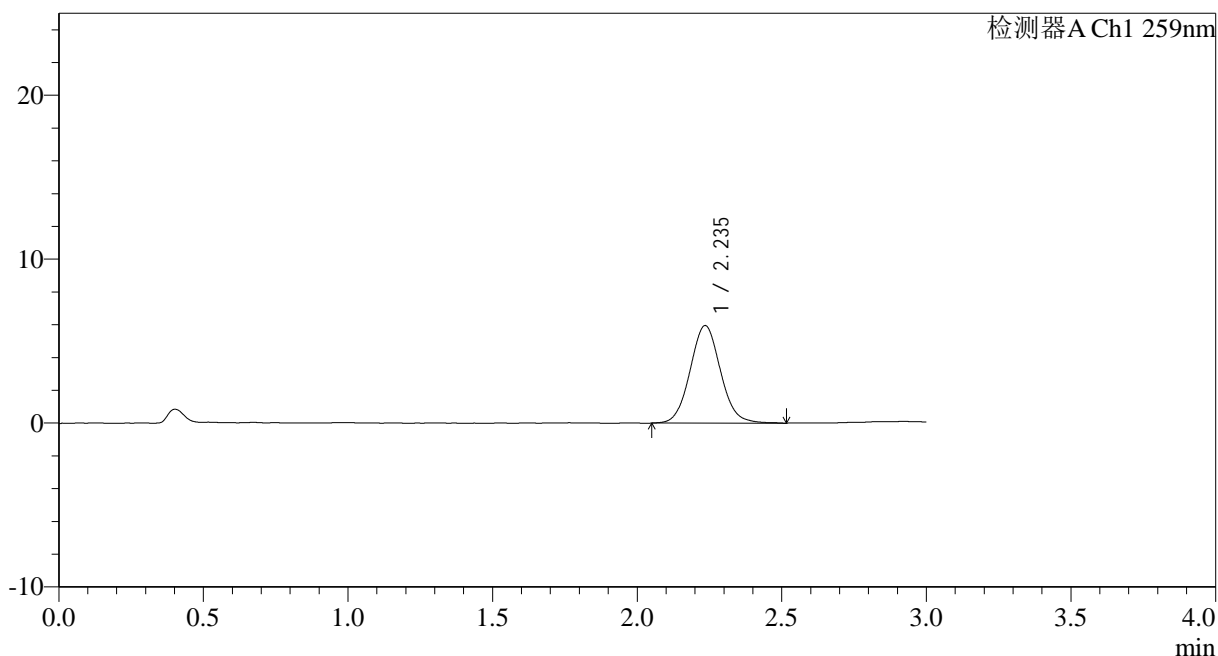
HJE-4126

<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 - 0-8/25-179-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 21:49:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:42:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

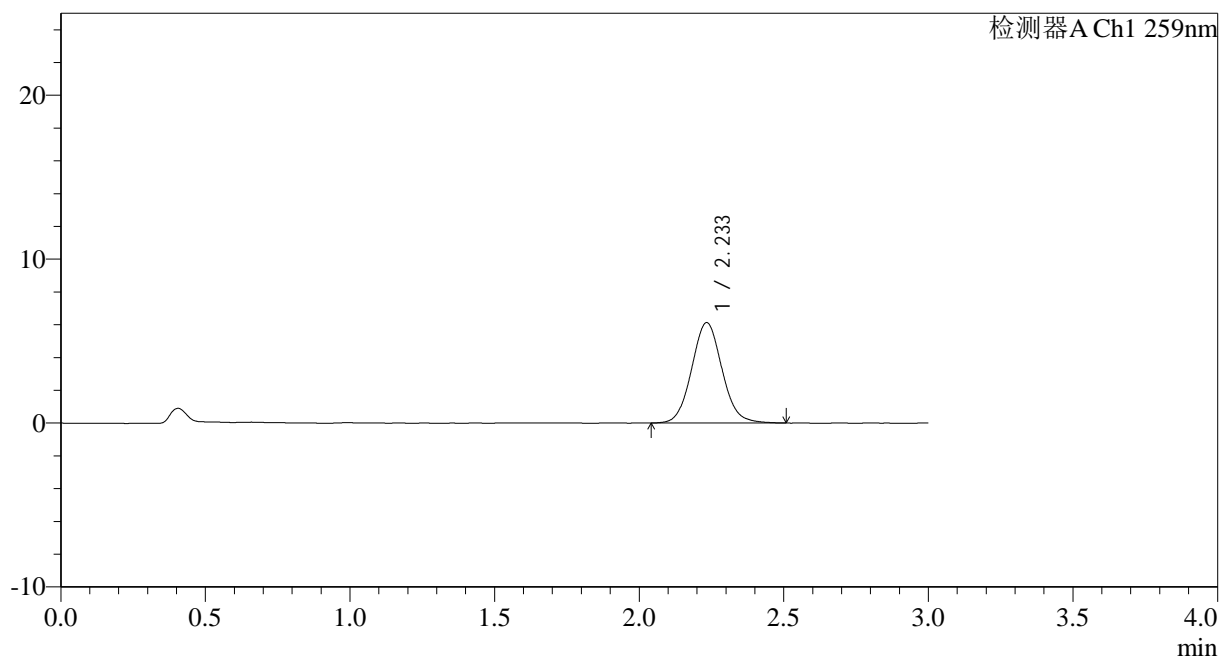
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	43562	100.000	5937	2199	1.067	--
总计		43562	100.000	5937			

<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 - 0-8/25-180-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 21:52:31 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:42:09 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	44782	100.000	6114	2195	1.073	--
总计		44782	100.000	6114			



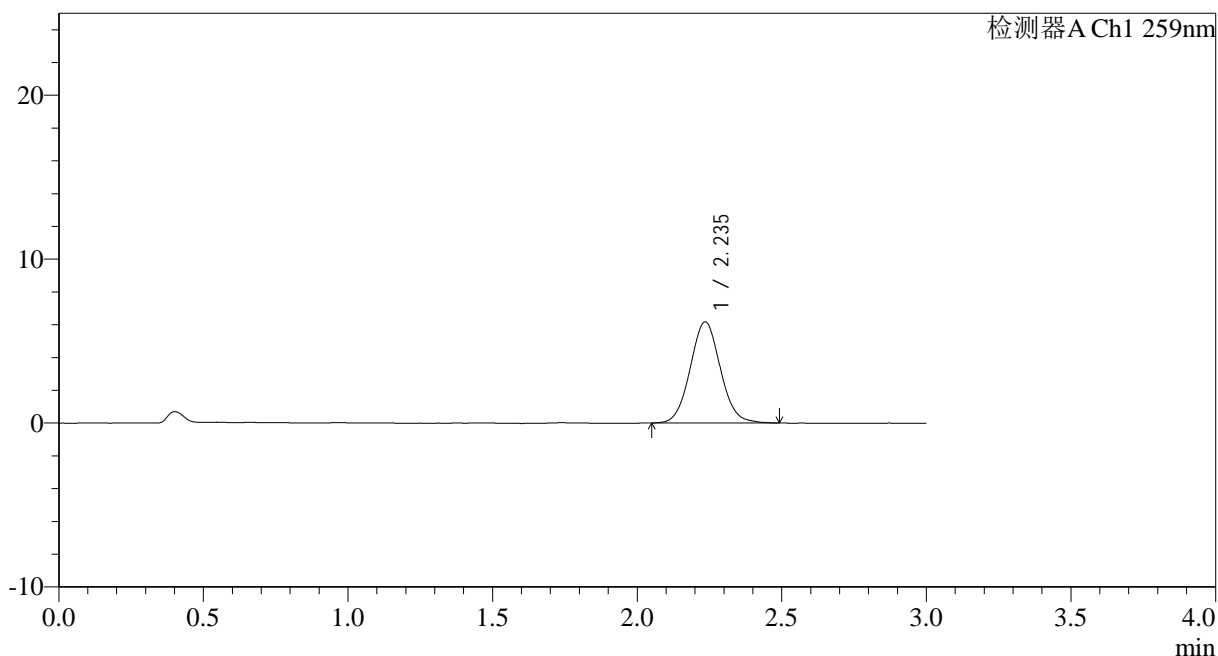
HJE-4126

<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 - 0-8/25-181-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 21:55:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:42:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	44815	100.000	6155	2211	1.062	--
总计		44815	100.000	6155			



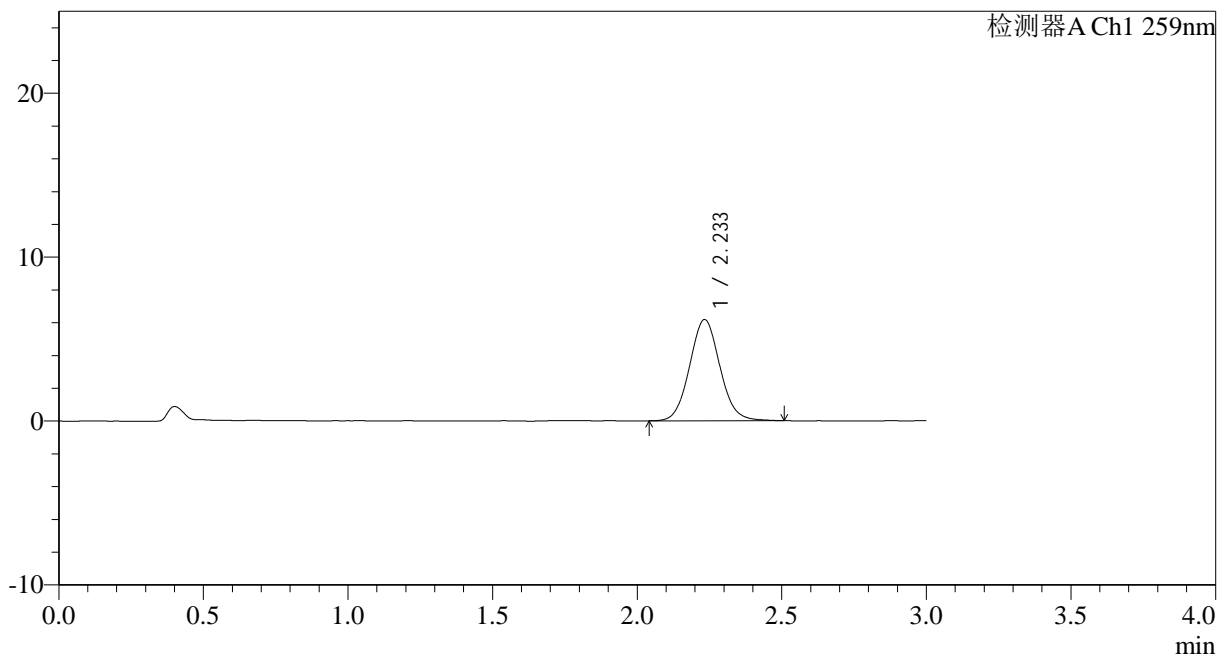
HJE-4126

<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 - 0-8/25-182-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 21:59:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:42:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45027	100.000	6165	2198	1.070	--
总计		45027	100.000	6165			



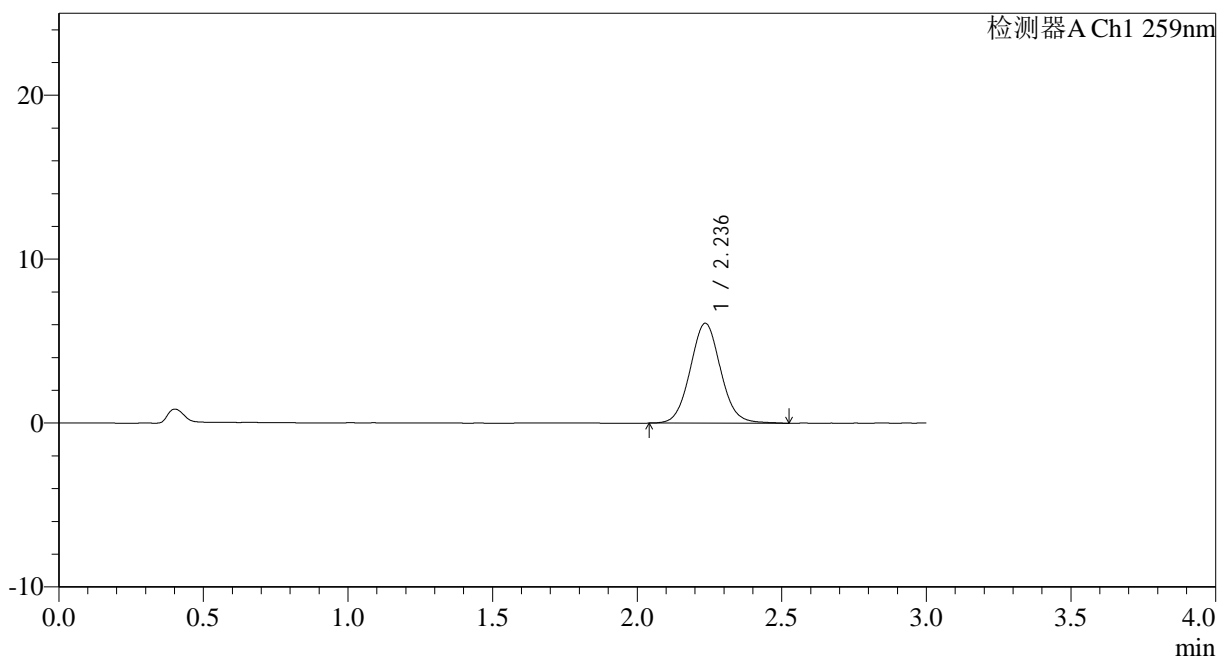
HJE-4126

<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 - 0-8/25-183-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 22:02:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:42:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	44641	100.000	6085	2198	1.063	--
总计		44641	100.000	6085			



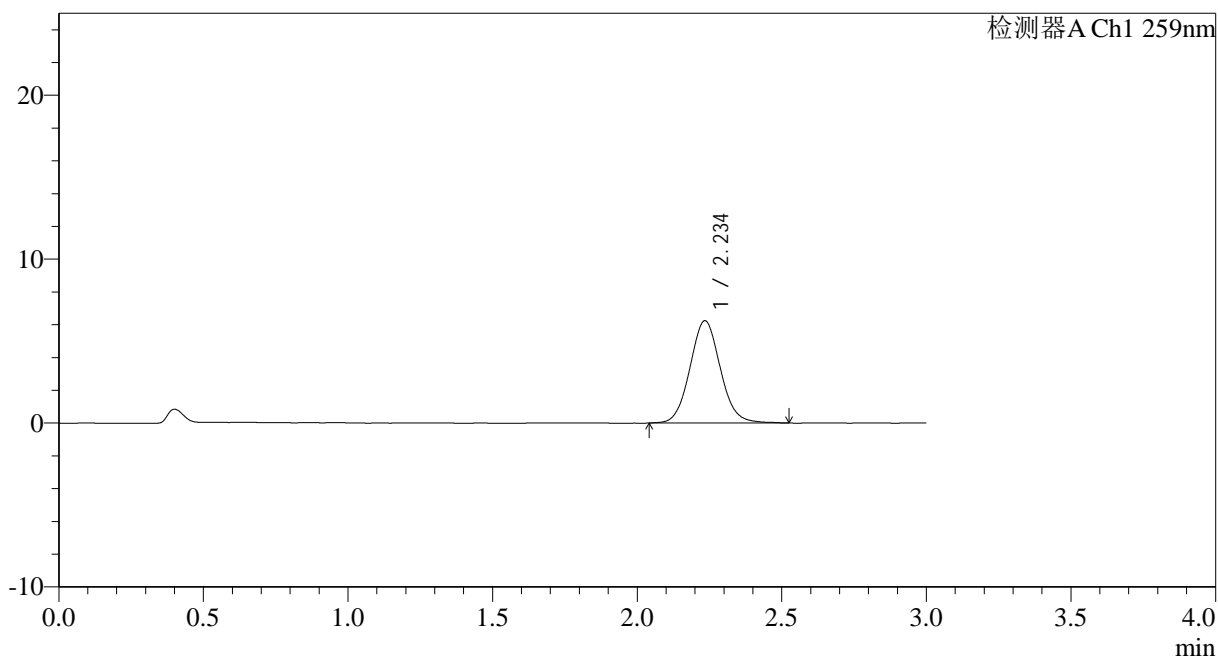
HJE-4126

<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 - 0-8/25-184-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 22:05:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:42:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45753	100.000	6221	2188	1.073	--
总计		45753	100.000	6221			



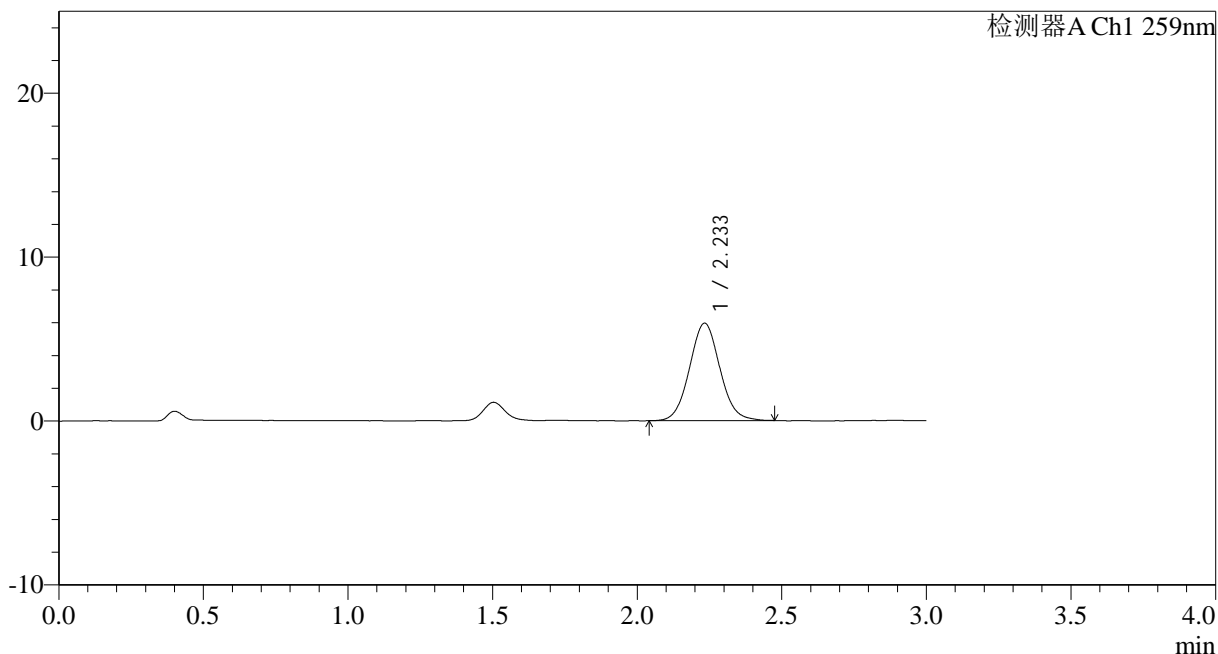
HJE-4126

<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 - 0-8/25-185-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 22:09:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:42:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	43398	100.000	5936	2192	1.062	--
总计		43398	100.000	5936			



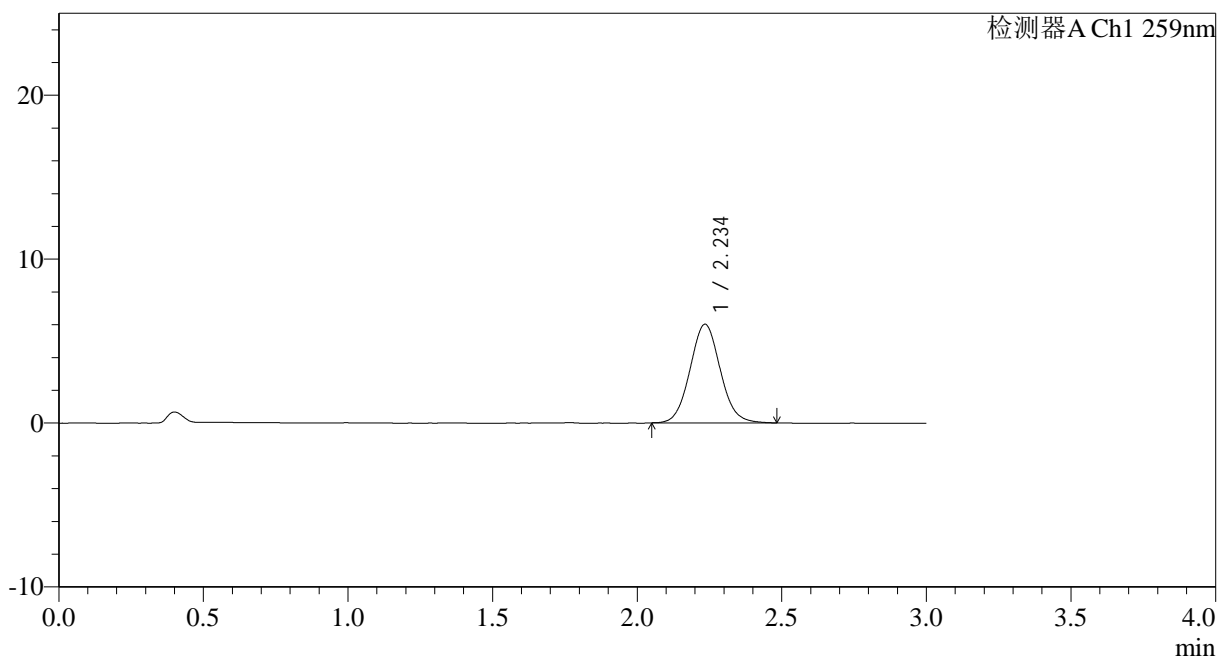
HJE-4126

<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 - 0-8/25-186-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 22:12:42 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/02/24 10:42:54 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43796	100.000	5998	2205	1.069	--
总计		43796	100.000	5998			



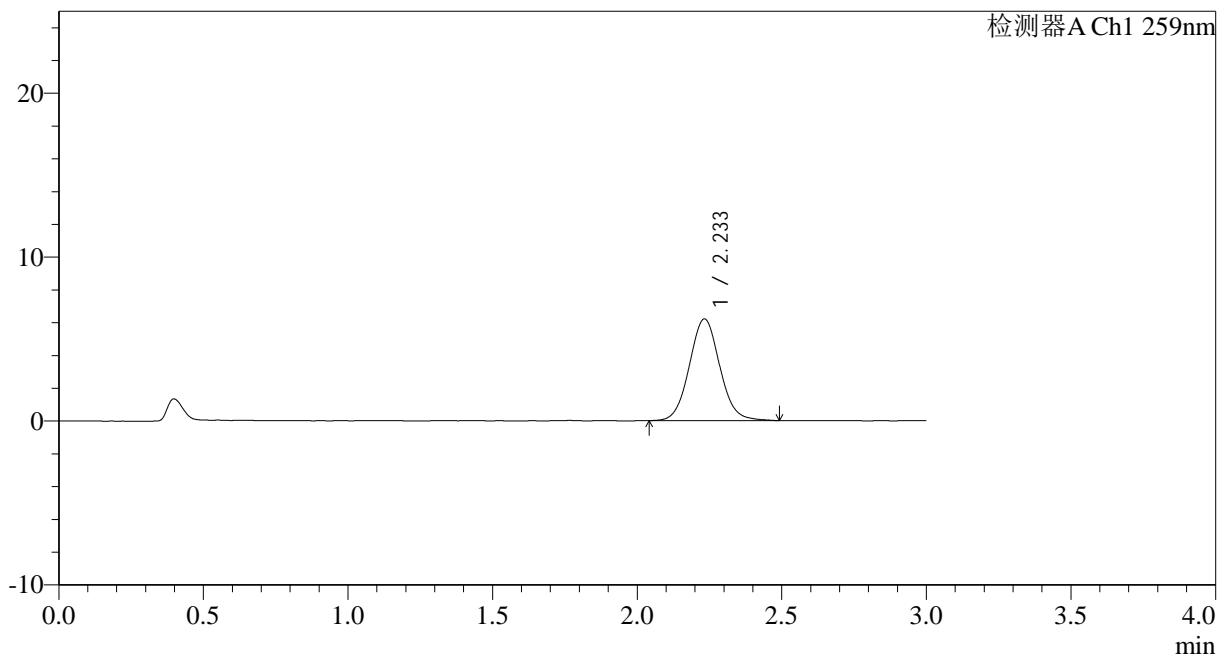
HJE-4126

<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 - 0-8/25-187-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 22:16:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:43:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45386	100.000	6201	2196	1.066	--
总计		45386	100.000	6201			



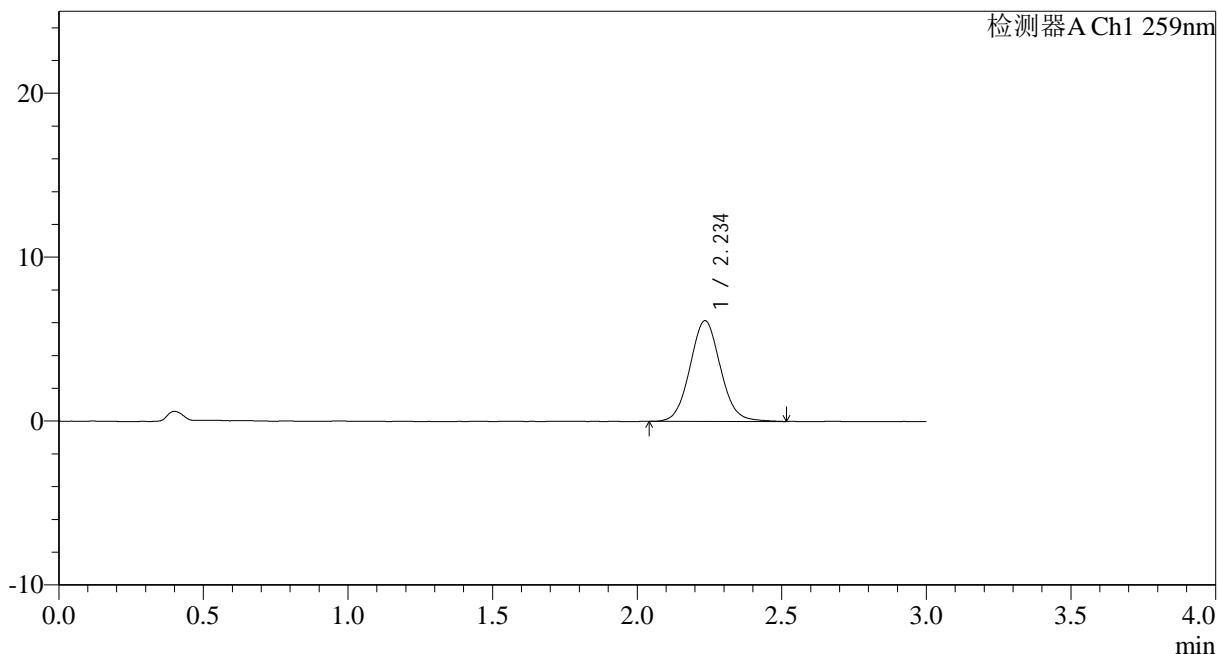
HJE-4126

<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 - 0-8/25-188-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 22:19:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:43:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45086	100.000	6126	2173	1.071	--
总计		45086	100.000	6126			



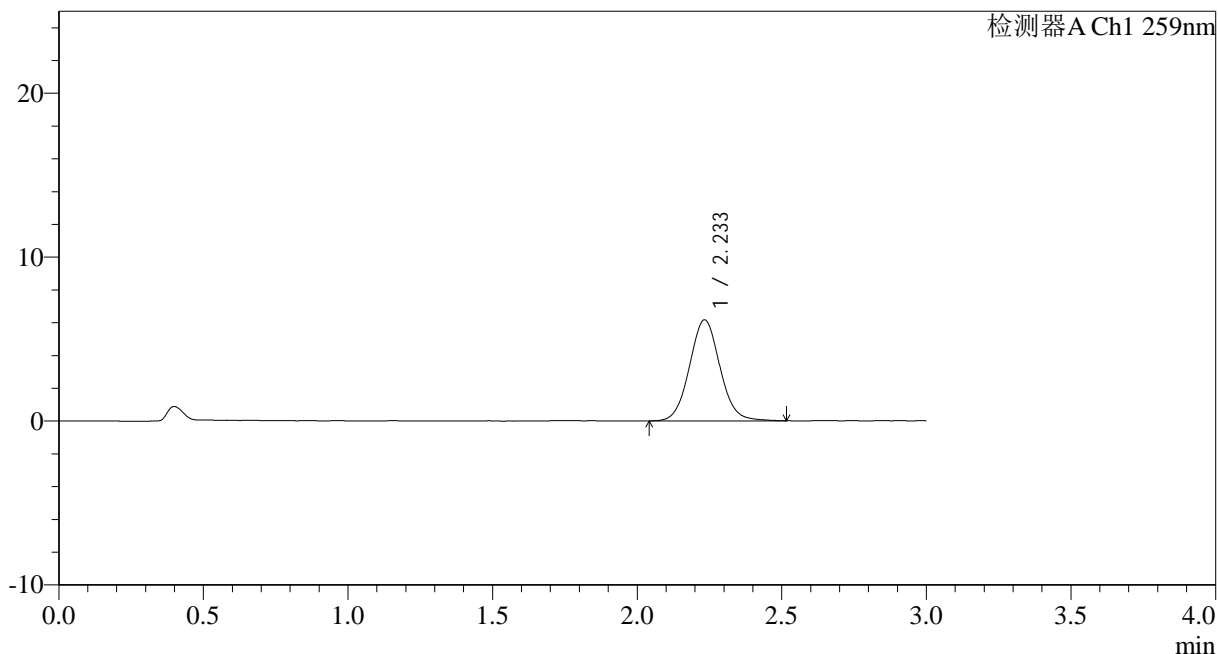
HJE-4126

<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 - 0-8/25-189-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 22:22:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:43:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45244	100.000	6156	2180	1.062	--
总计		45244	100.000	6156			



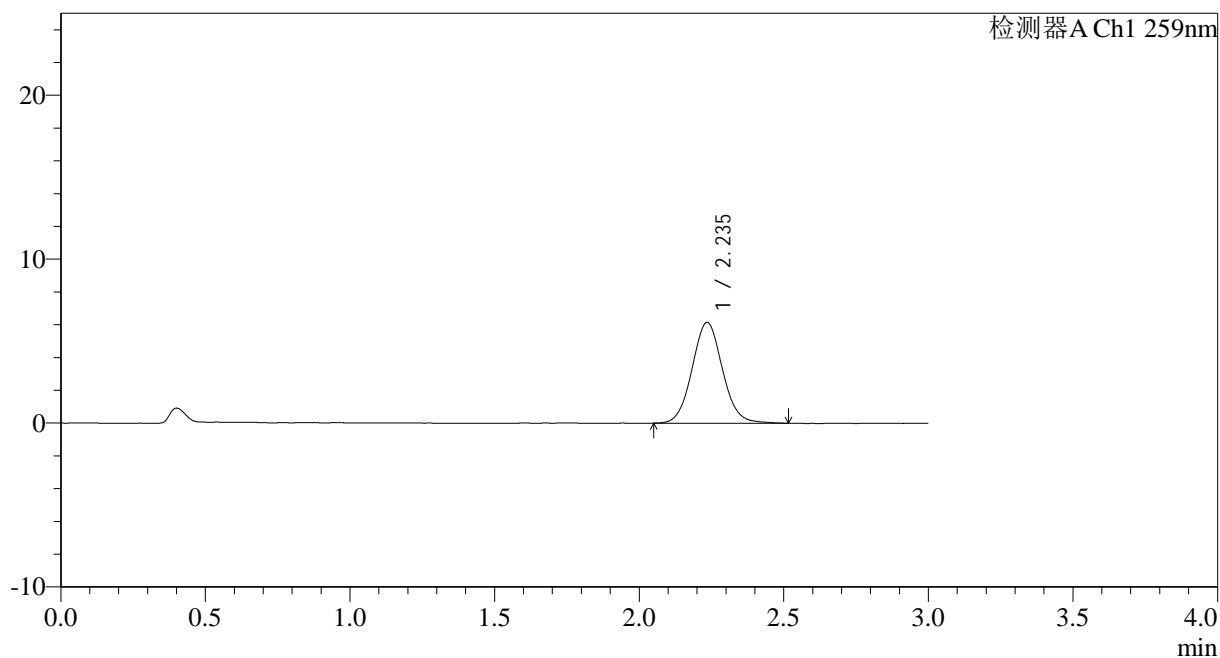
HJE-4126

<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 - 0-8/25-190-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/22 22:26:10 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:43:25 处理者: liuqihuizi
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	44944	100.000	6133	2197	1.064	--
总计		44944	100.000	6133			



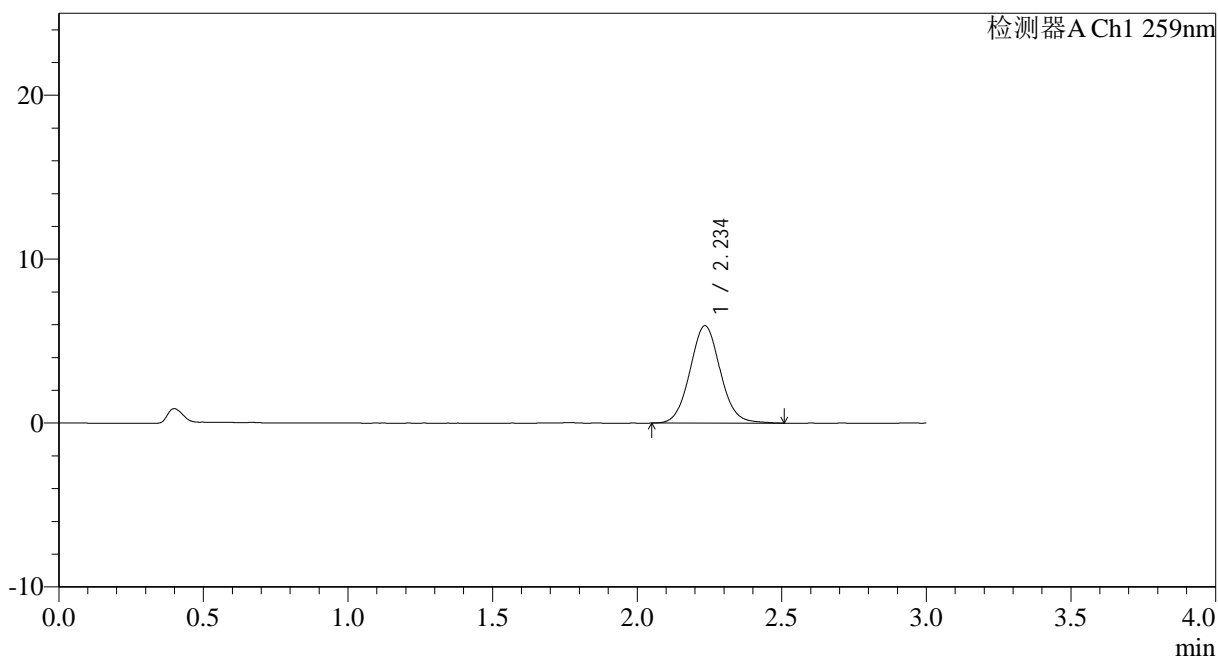
HJE-4126

<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 - 0-8/25-191-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 22:29:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:43:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	43409	100.000	5922	2194	1.068	--
总计		43409	100.000	5922			



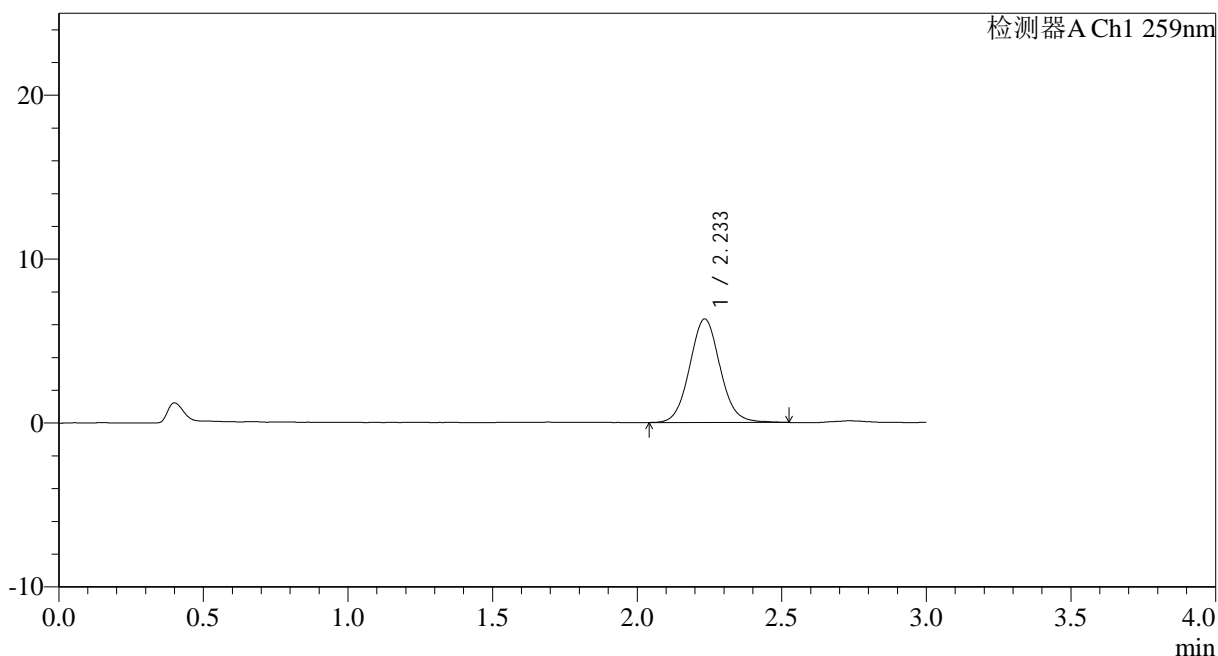
HJE-4126

<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 - 0-8/25-192-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 22:32:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:43:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	46400	100.000	6303	2203	1.072	--
总计		46400	100.000	6303			



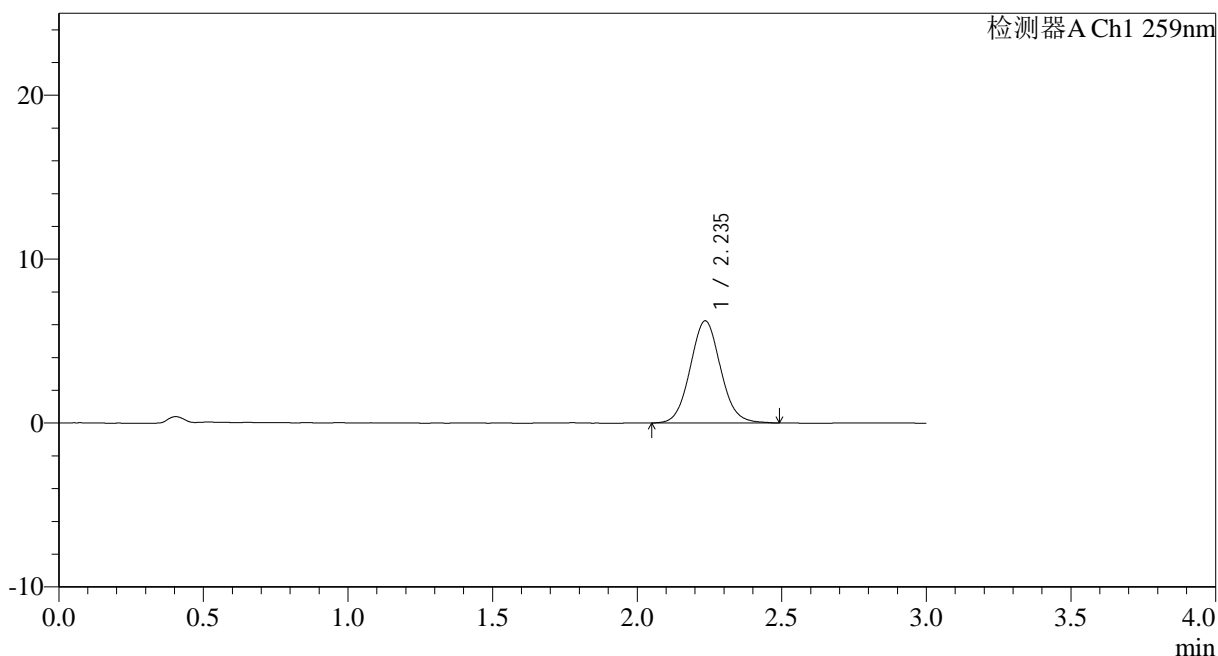
HJE-4126

<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 - 0-8/25-193-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 22:36:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:43:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45511	100.000	6219	2191	1.071	--
总计		45511	100.000	6219			



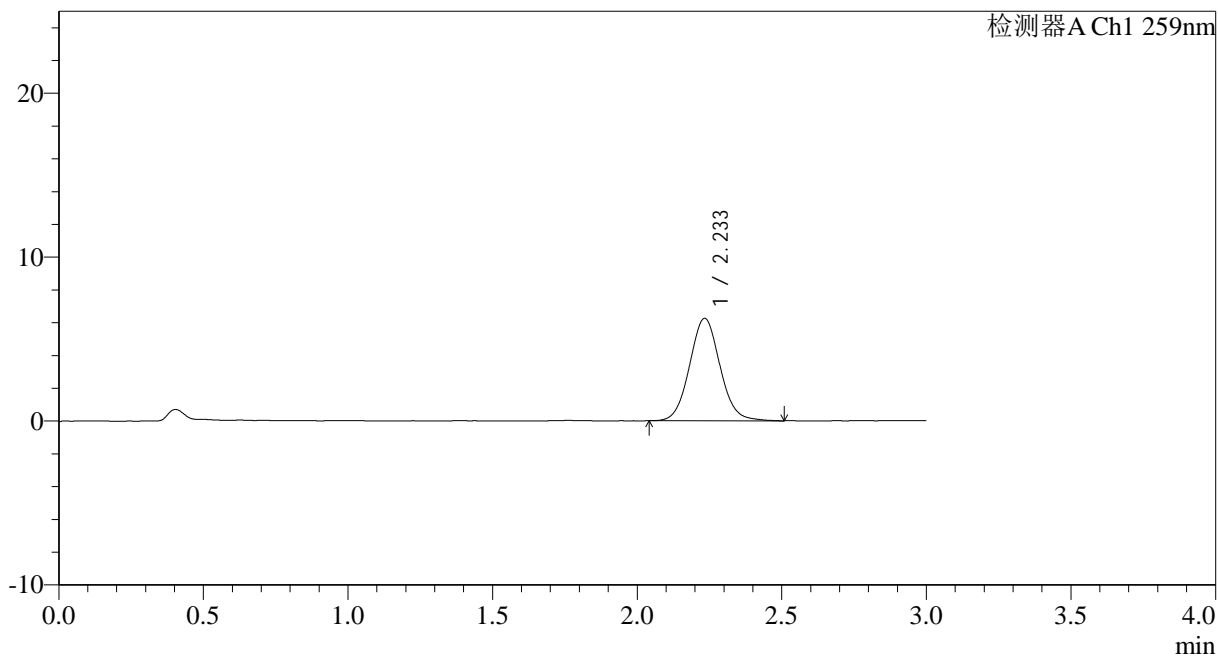
HJE-4126

<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 - 0-8/25-194-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 22:39:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:43:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45786	100.000	6240	2182	1.069	--
总计		45786	100.000	6240			



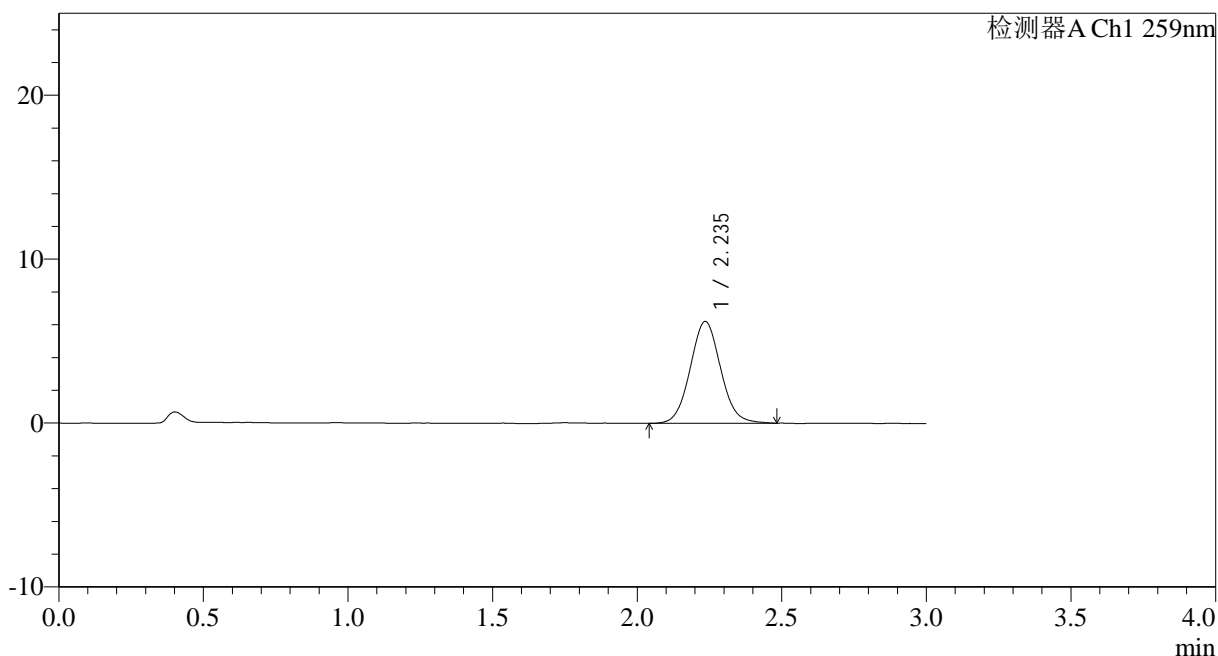
HJE-4126

<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 - 0-8/25-195-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 22:43:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:44:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	45517	100.000	6203	2184	1.063	--
总计		45517	100.000	6203			



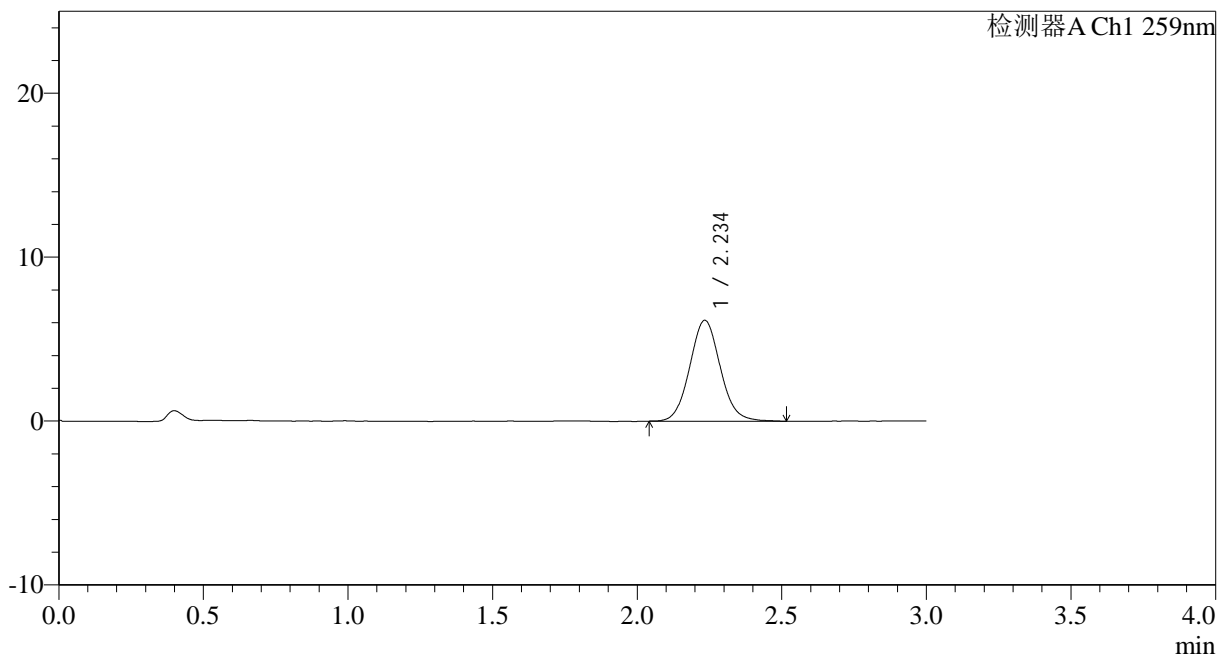
HJE-4126

<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 - 0-8/25-196-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 22:46:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:44:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45275	100.000	6136	2173	1.074	--
总计		45275	100.000	6136			



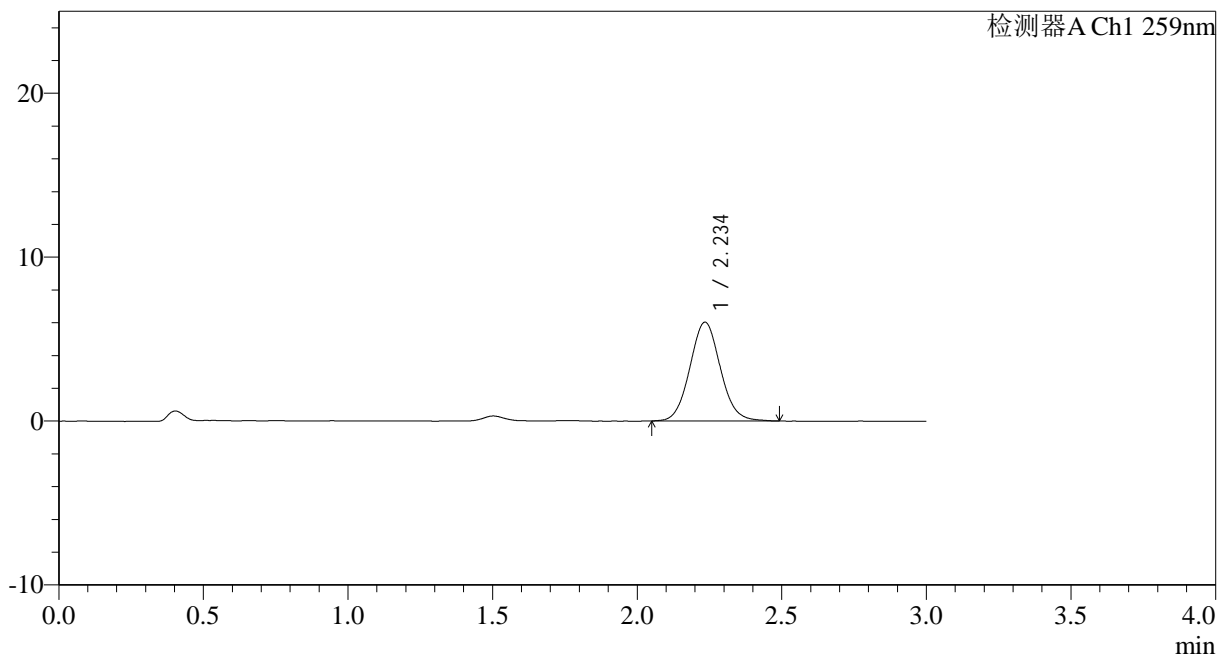
HJE-4126

<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 - 0-8/25-197-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 22:49:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:44:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	44295	100.000	6011	2171	1.070	--
总计		44295	100.000	6011			



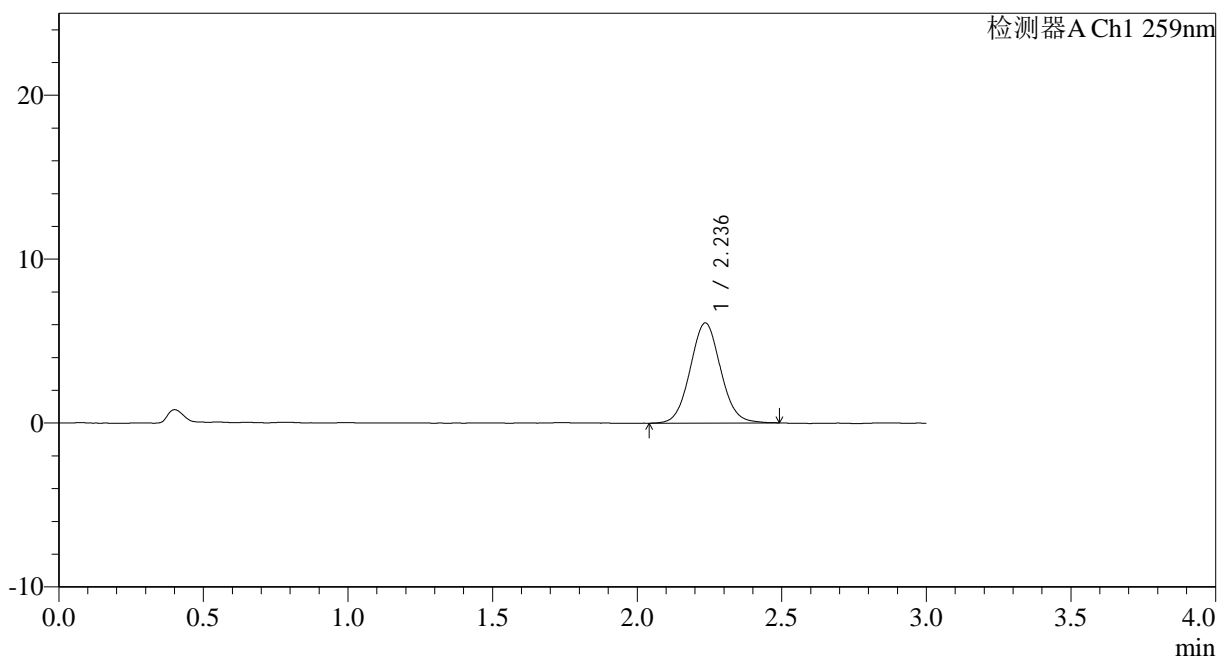
HJE-4126

<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 - 0-8/25-198-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 22:53:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:44:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	44721	100.000	6098	2171	1.061	--
总计		44721	100.000	6098			



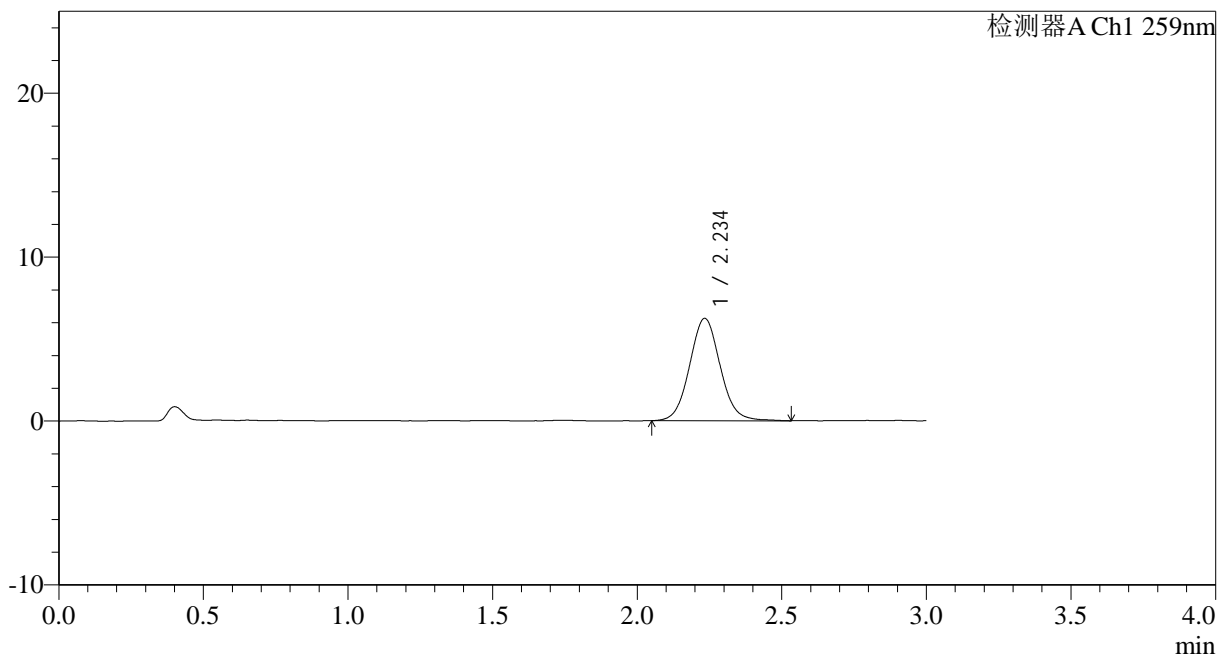
HJE-4126

<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 - 0-8/25-199-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 22:56:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:44:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	46051	100.000	6234	2172	1.067	--
总计		46051	100.000	6234			



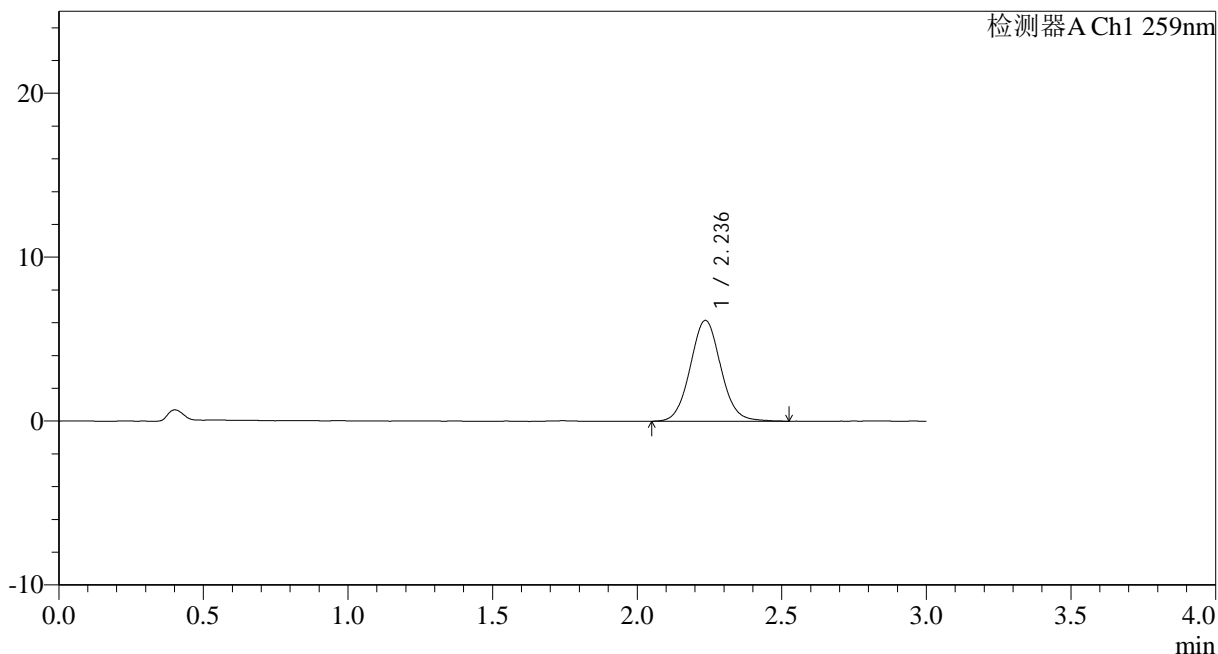
HJE-4126

<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 - 0-8/25-200-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 23:00:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:44:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	45296	100.000	6145	2185	1.066	--
总计		45296	100.000	6145			



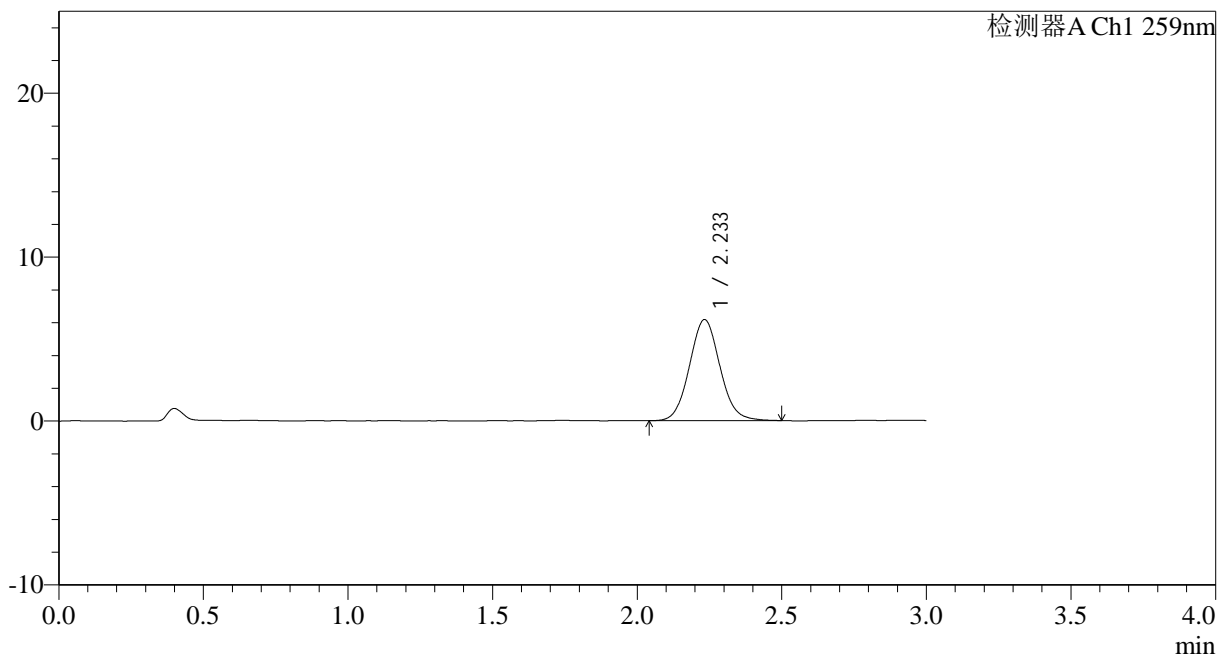
HJE-4126

<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 - 0-8/25-201-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 23:03:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:44:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	45234	100.000	6157	2170	1.071	--
总计		45234	100.000	6157			



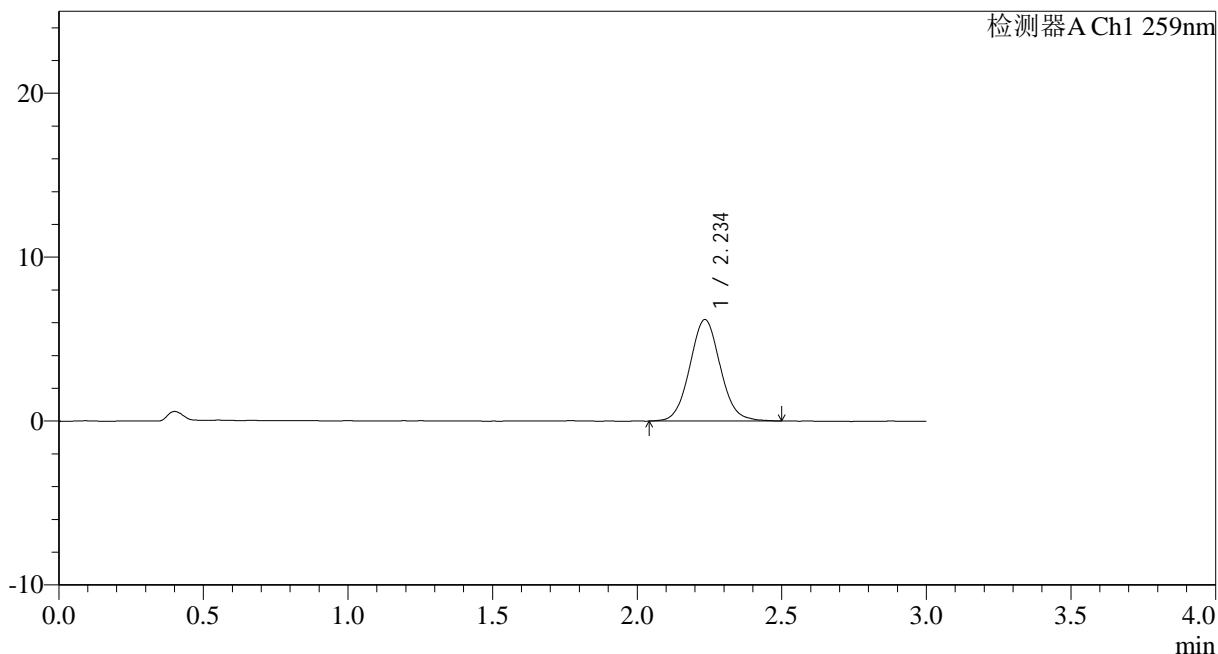
HJE-4126

<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 - 0-8/25-202-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 23:06:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:44:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	45492	100.000	6173	2176	1.063	--
总计		45492	100.000	6173			



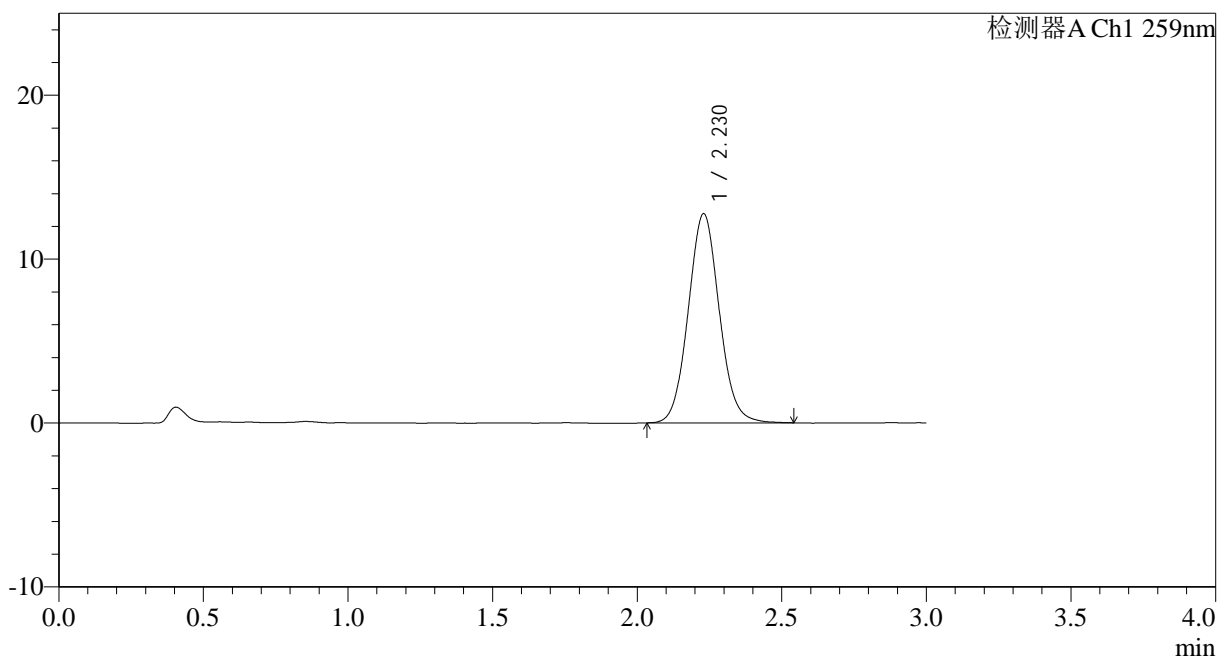
HJE-4126

<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 - 0-8/25-203-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 23:10:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/02/24 10:45:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	95283	100.000	12766	2093	1.068	--
总计		95283	100.000	12766			



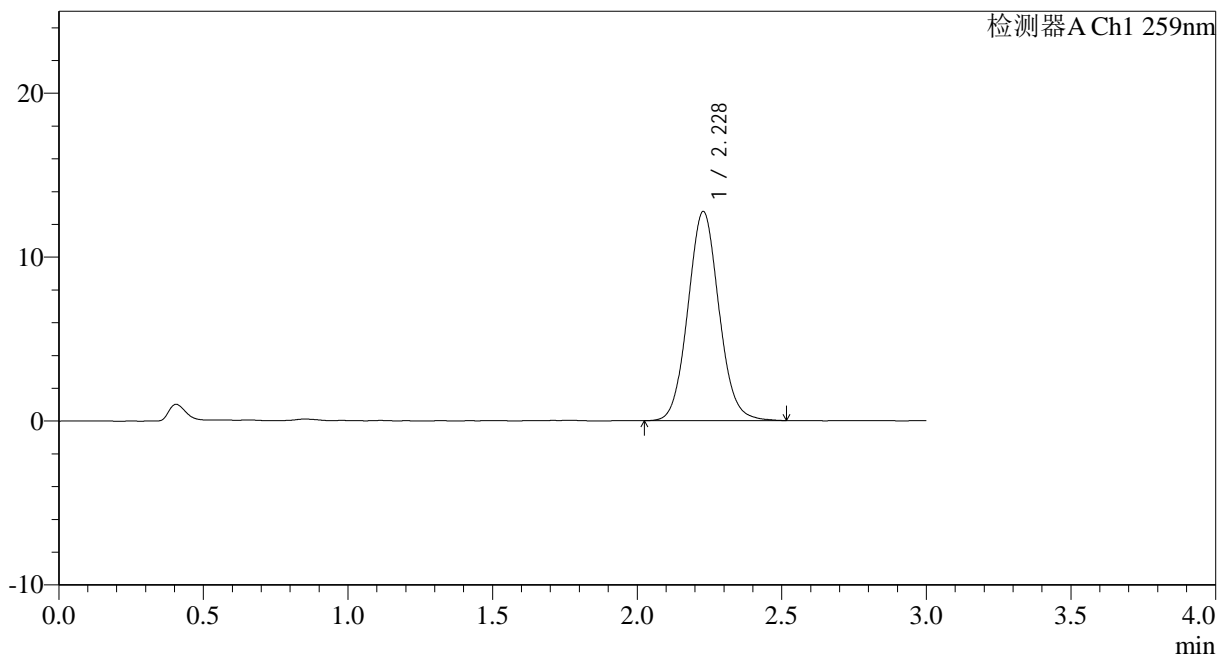
HJE-4126

<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 - 0-8/25-204-2 - zzp-25010802-4p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250222-RC-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 23:13:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 10:45:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	95297	100.000	12756	2087	1.071	--
总计		95297	100.000	12756			