



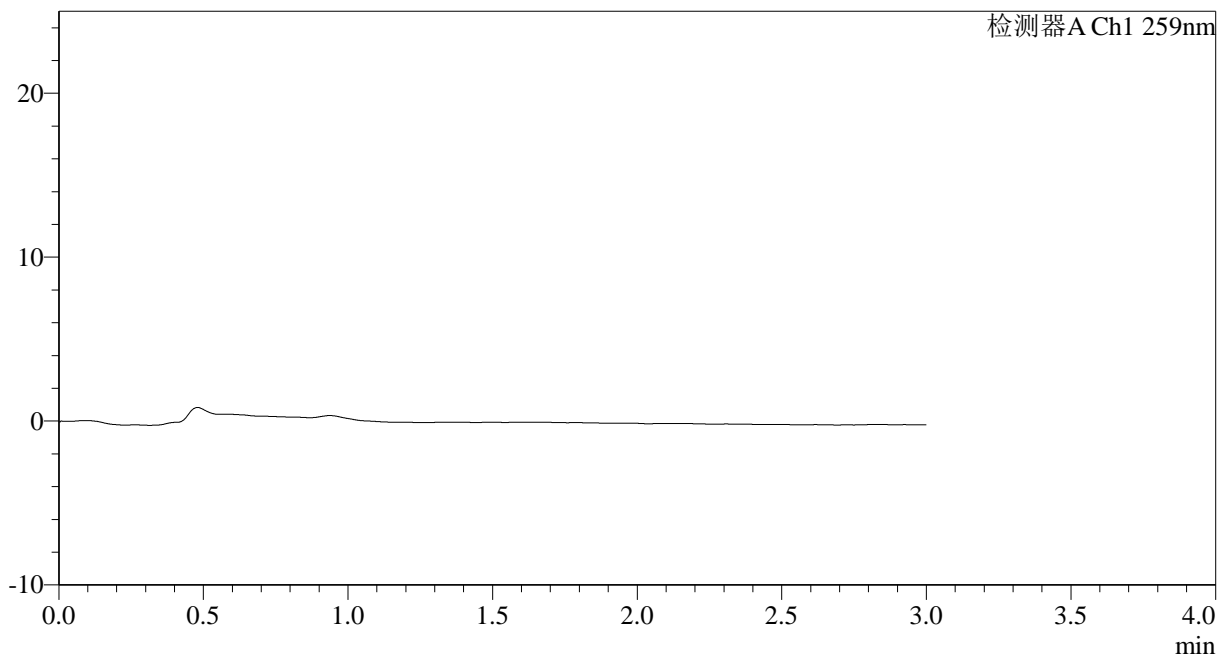
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-1-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 10:51:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



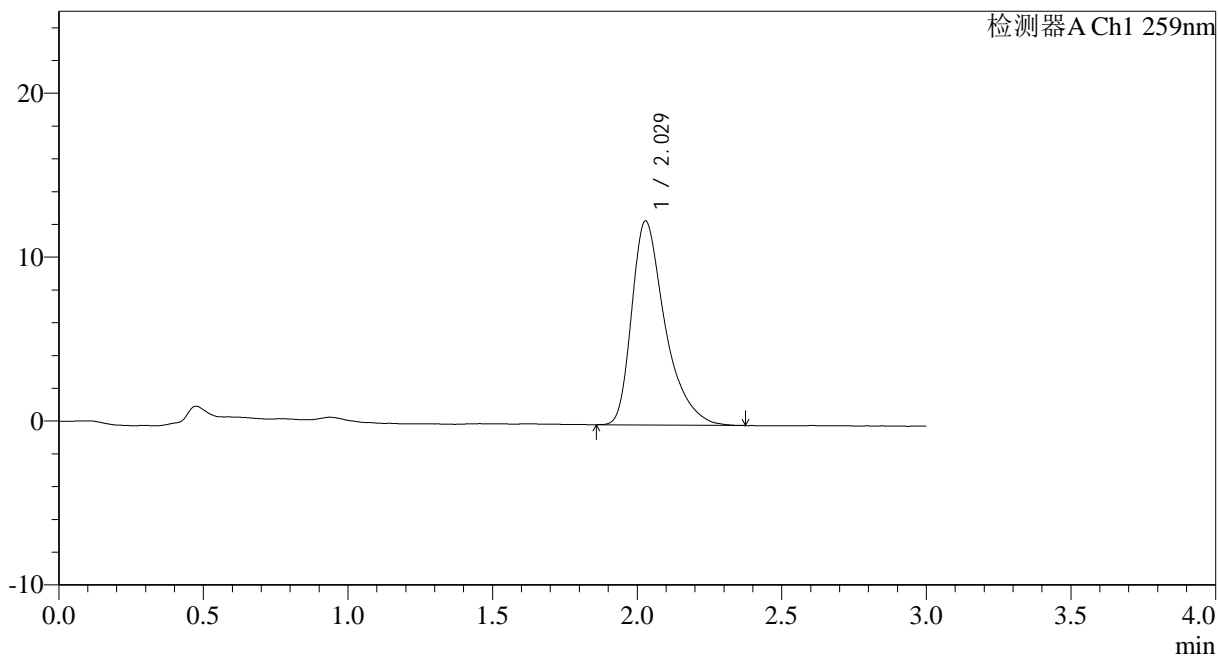
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-2-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 10:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	100005	100.000	12452	1607	1.449	--
总计		100005	100.000	12452			



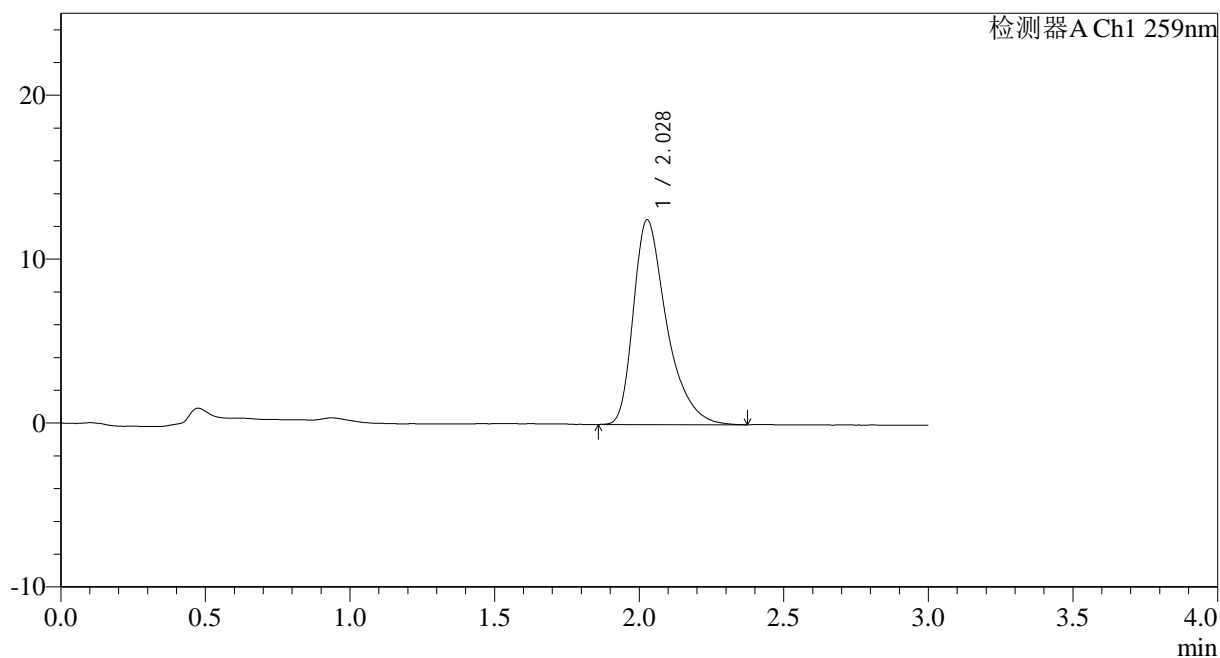
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-3-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 10:58:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:41:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

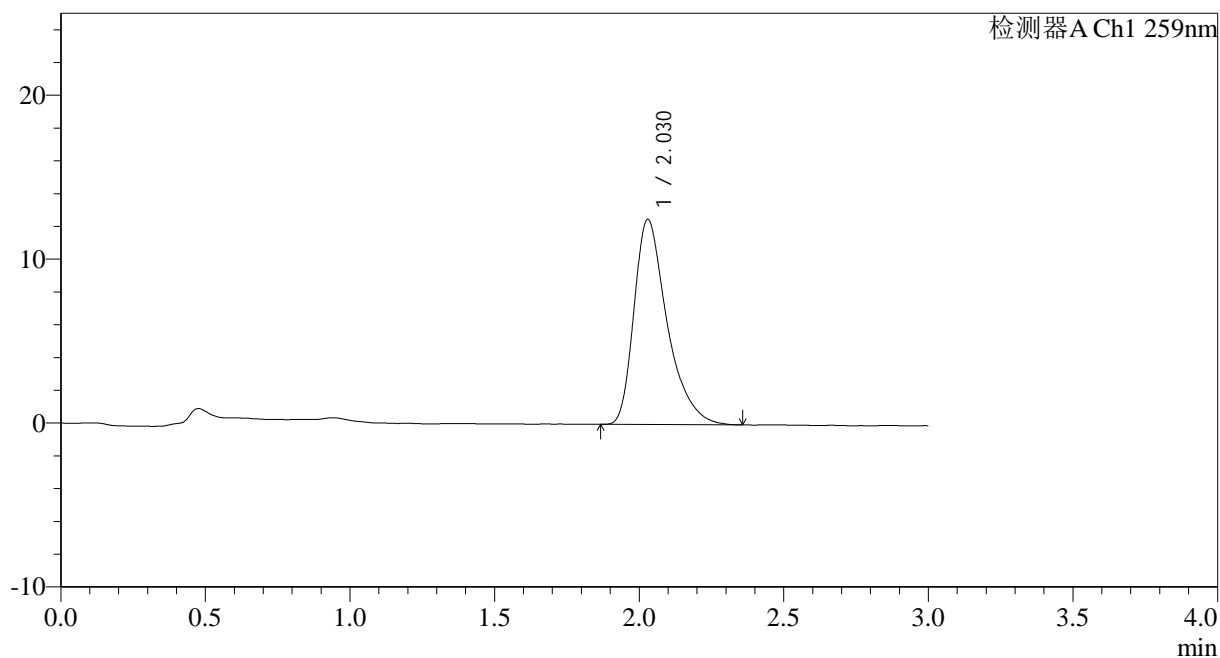
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	100168	100.000	12489	1600	1.428	--
总计		100168	100.000	12489			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-4-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 11:02:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:41:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	99882	100.000	12524	1607	1.427	--
总计		99882	100.000	12524			



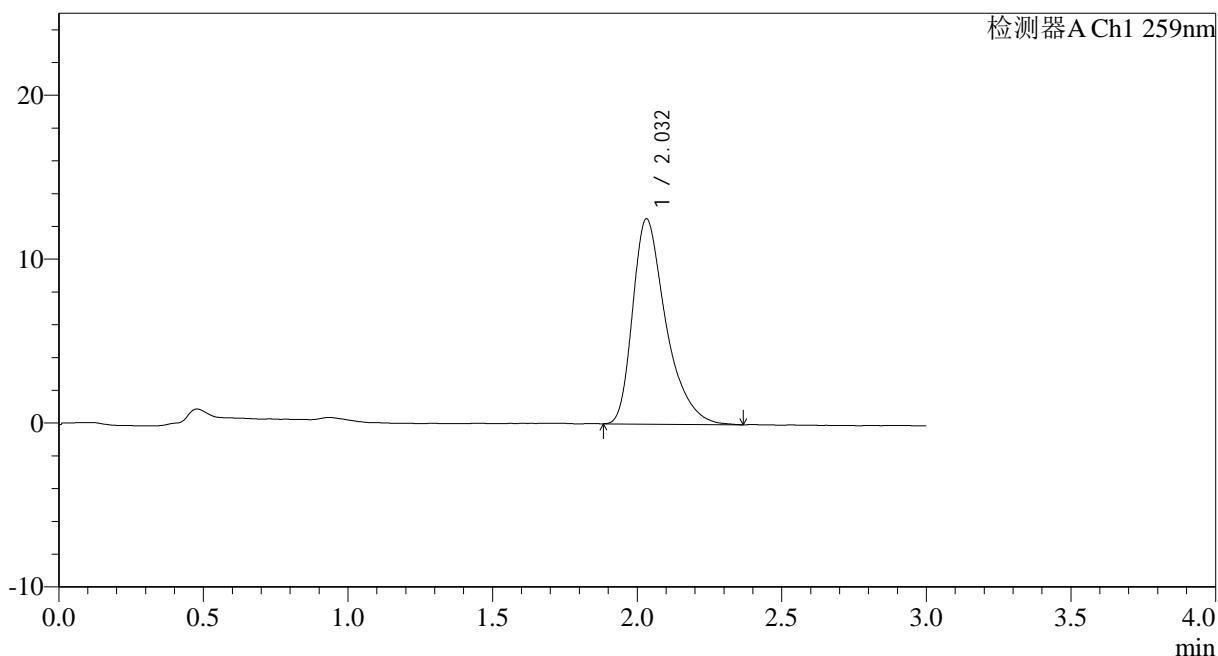
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-5-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	99993	100.000	12518	1610	1.423	--
总计		99993	100.000	12518			



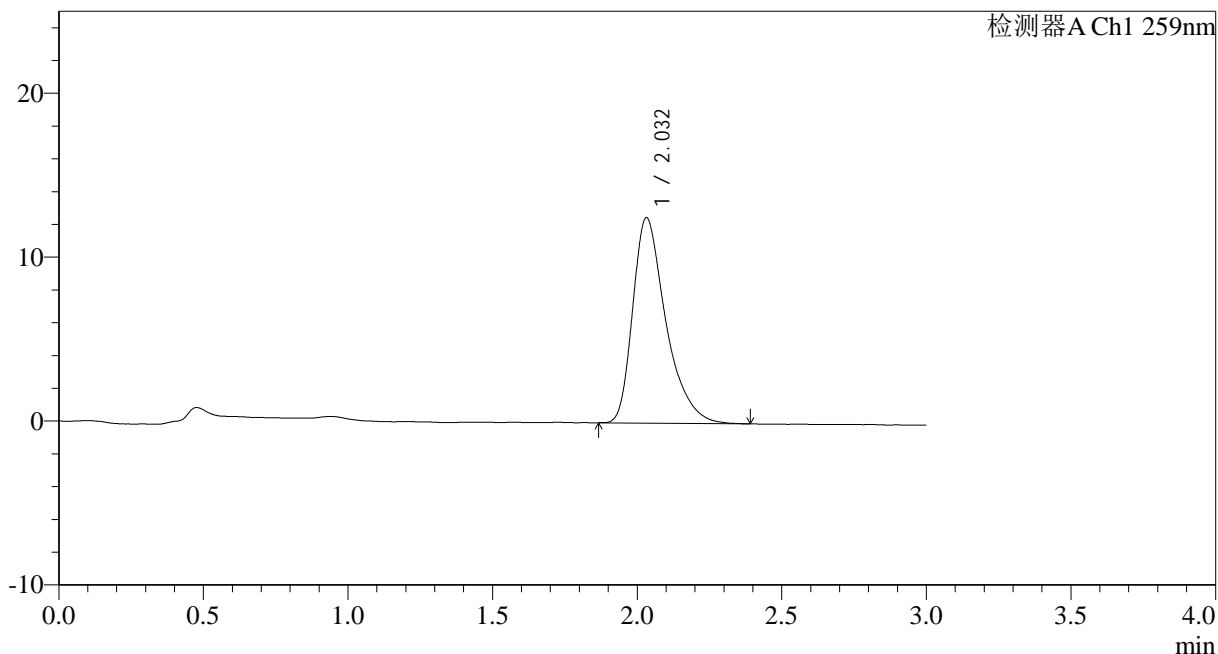
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-6-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	99774	100.000	12528	1614	1.424	--
总计		99774	100.000	12528			



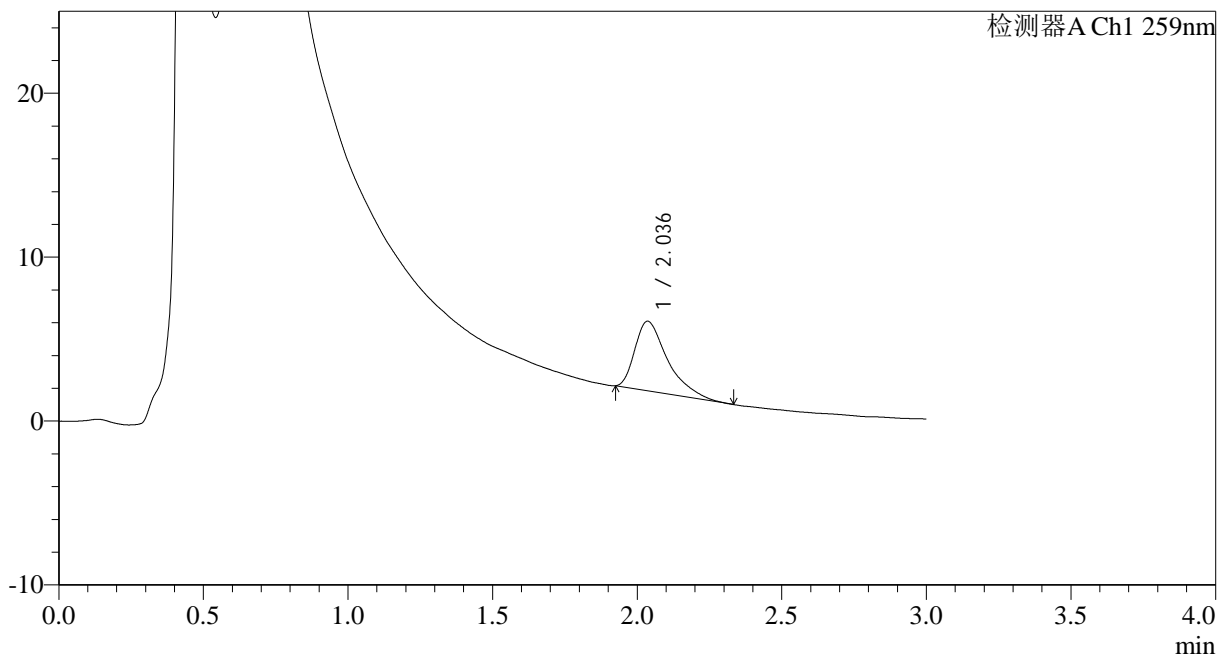
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-7-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	33516	100.000	4239	1692	1.565	--
总计		33516	100.000	4239			



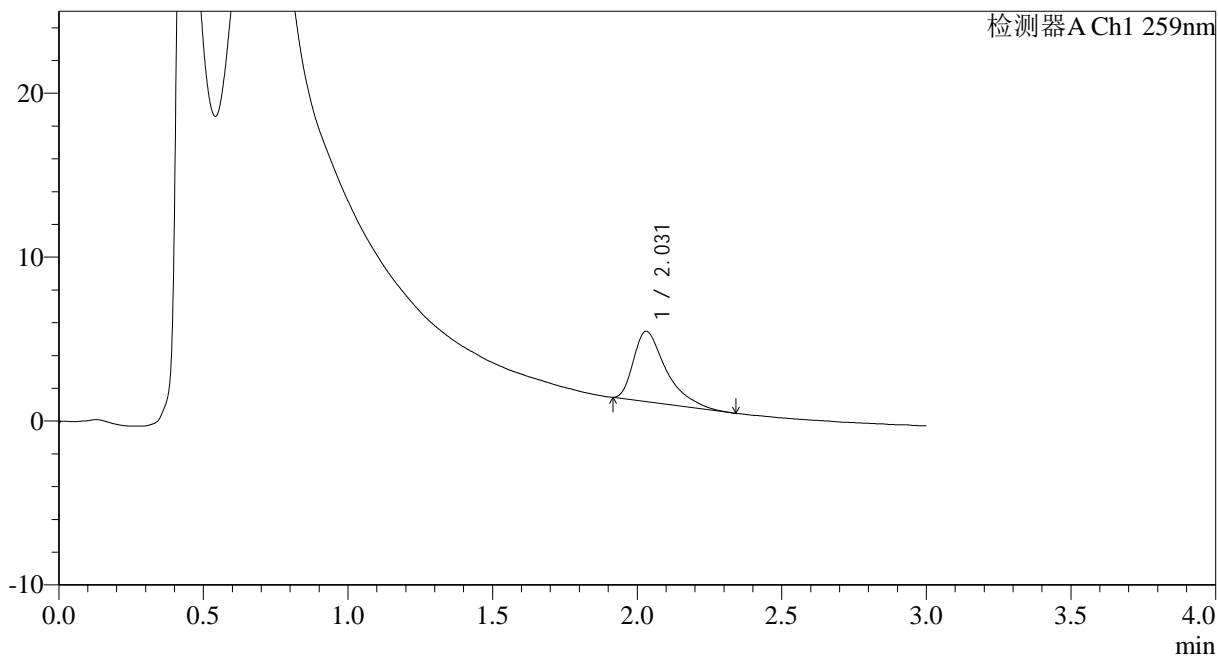
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-8-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	33787	100.000	4289	1692	1.587	--
总计		33787	100.000	4289			



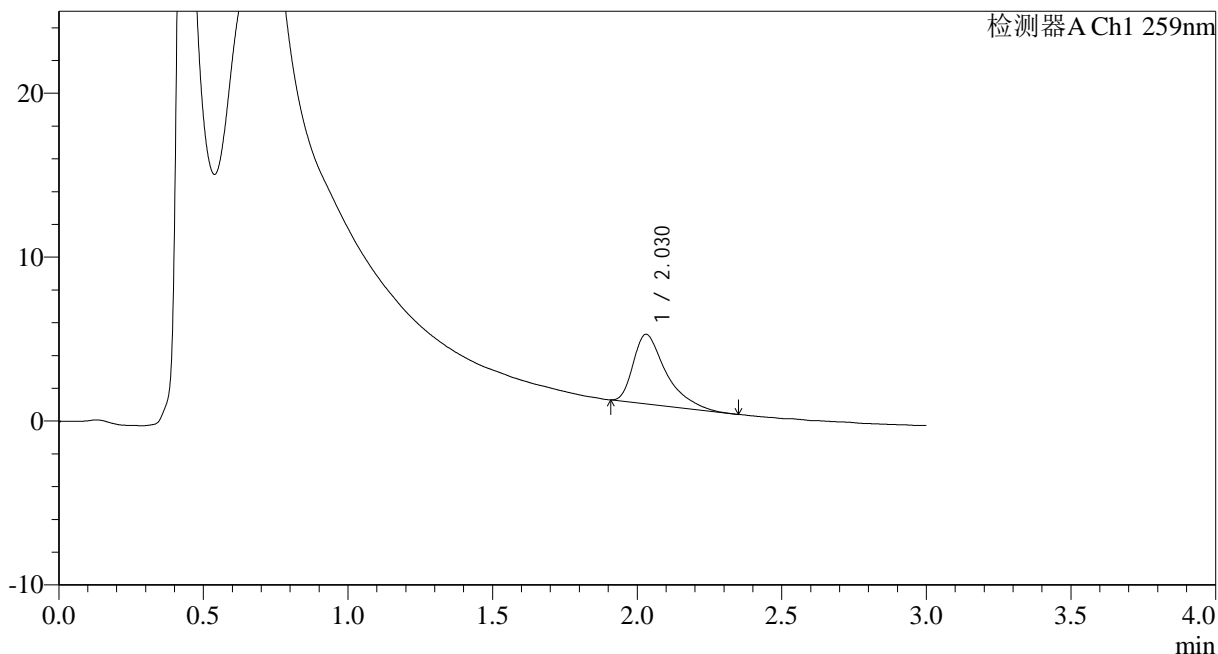
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-9-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	33491	100.000	4246	1691	1.565	--
总计		33491	100.000	4246			



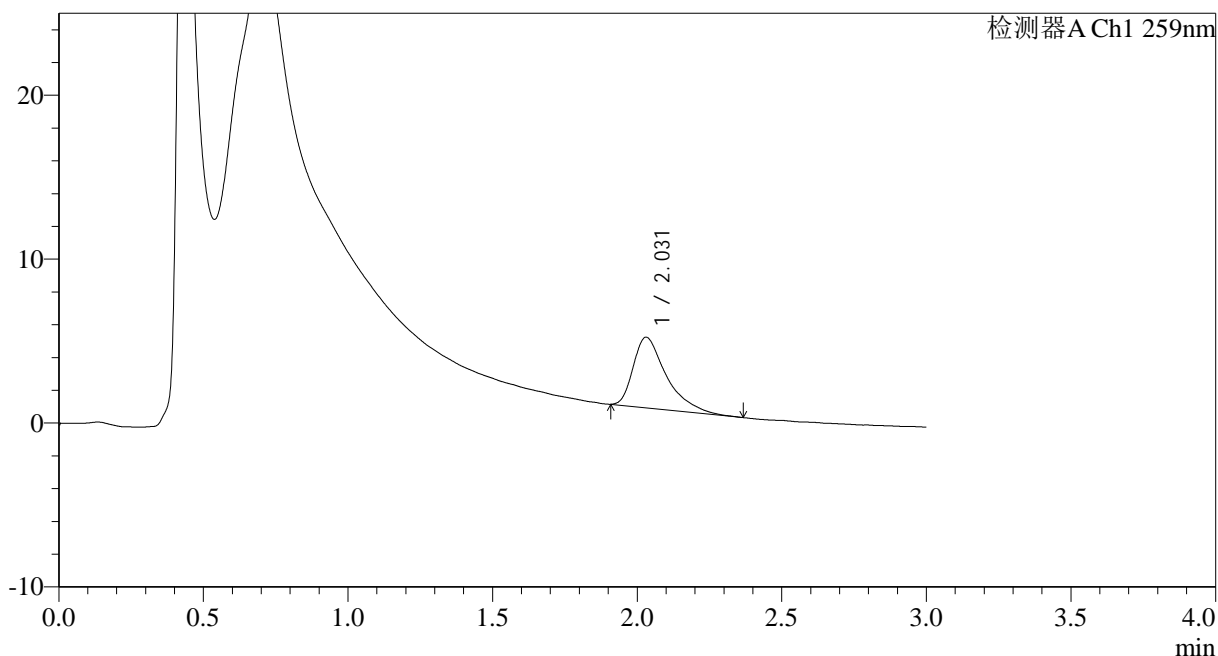
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-10-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	34372	100.000	4314	1660	1.567	--
总计		34372	100.000	4314			



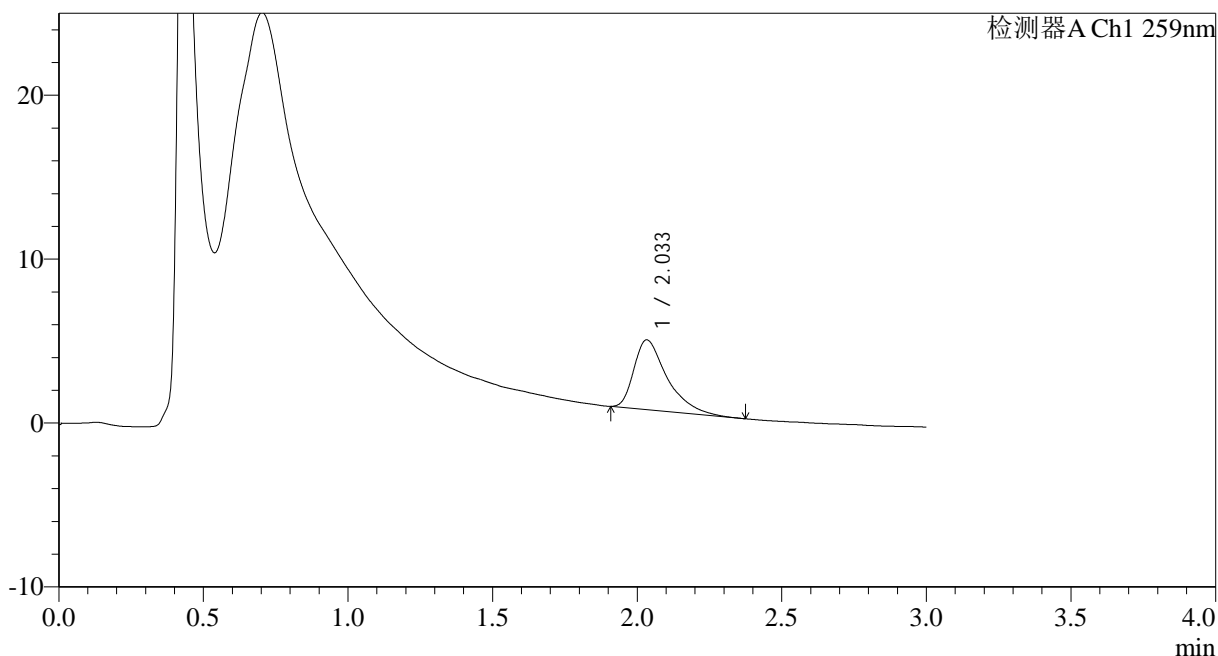
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-11-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	34070	100.000	4253	1643	1.575	--
总计		34070	100.000	4253			



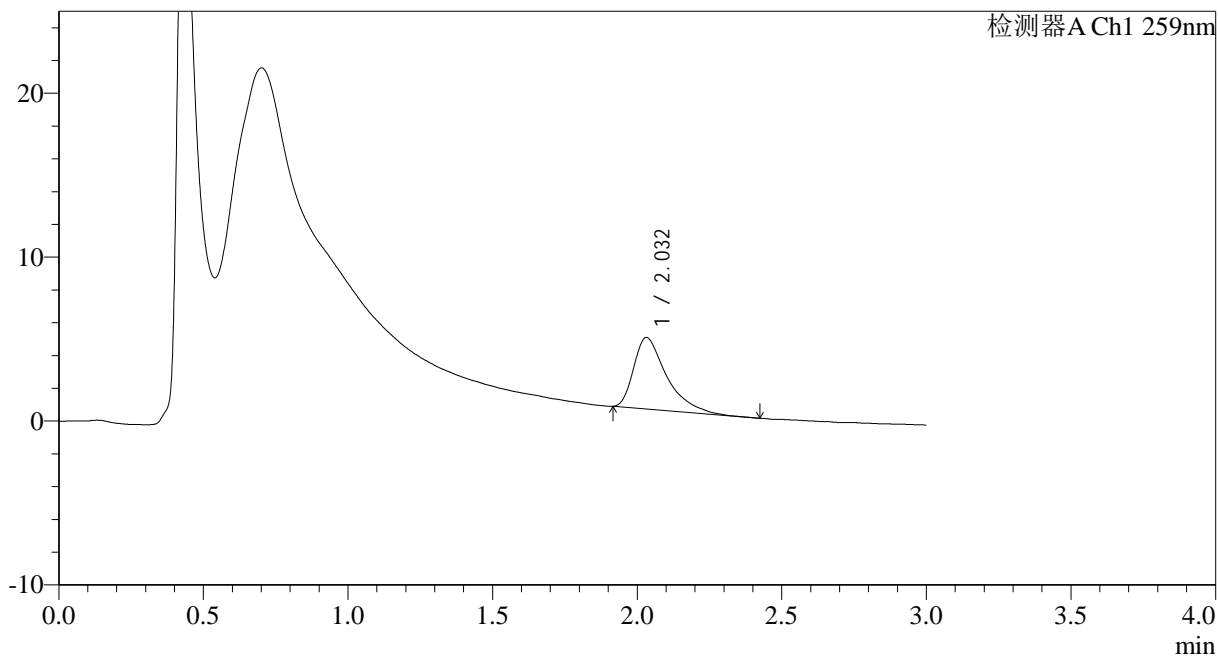
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-12-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	34708	100.000	4366	1652	1.607	--
总计		34708	100.000	4366			



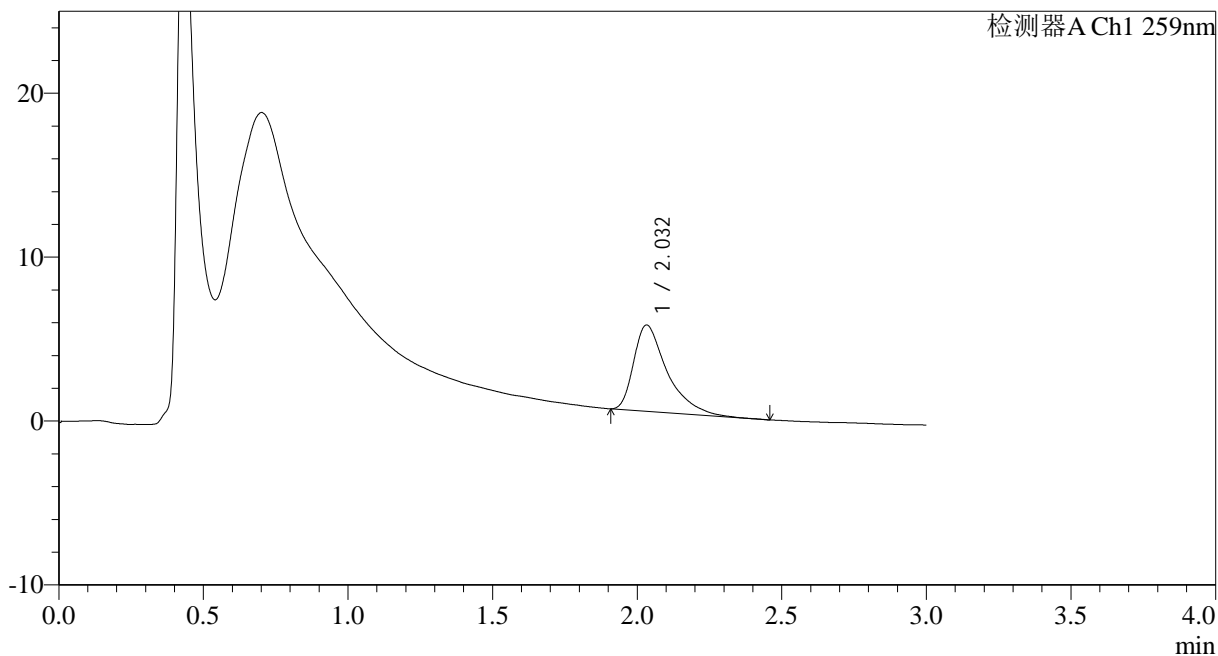
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-13-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	42540	100.000	5266	1652	1.604	--
总计		42540	100.000	5266			



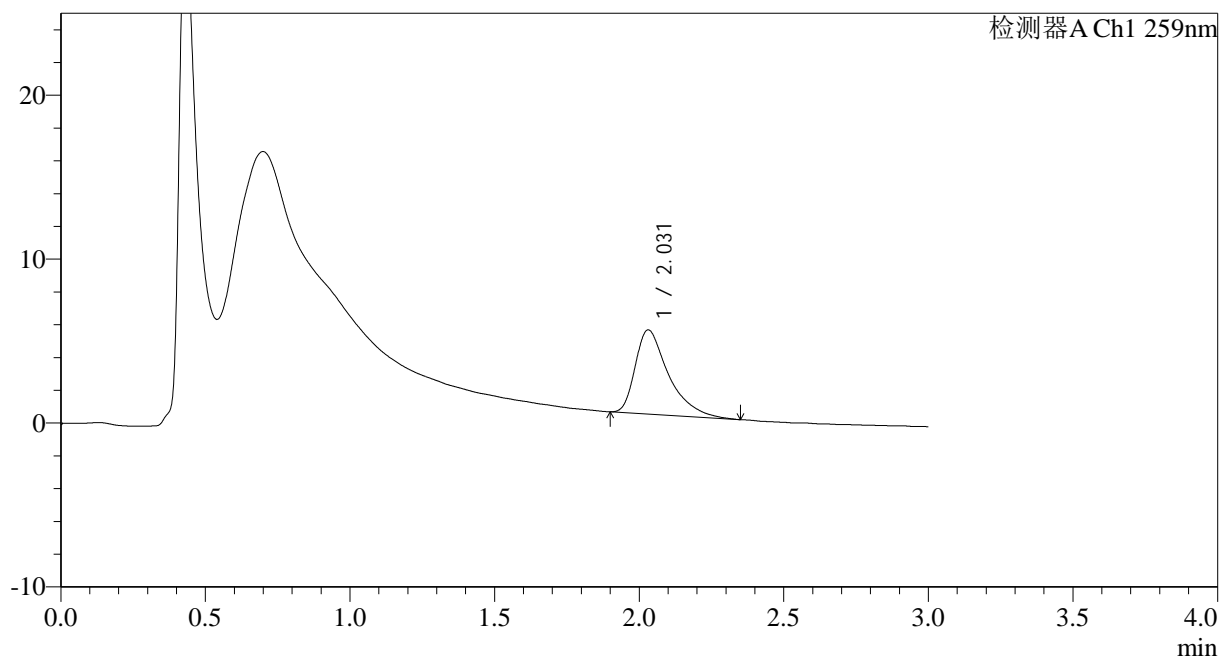
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-14-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:35:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	41140	100.000	5143	1646	1.568	--
总计		41140	100.000	5143			



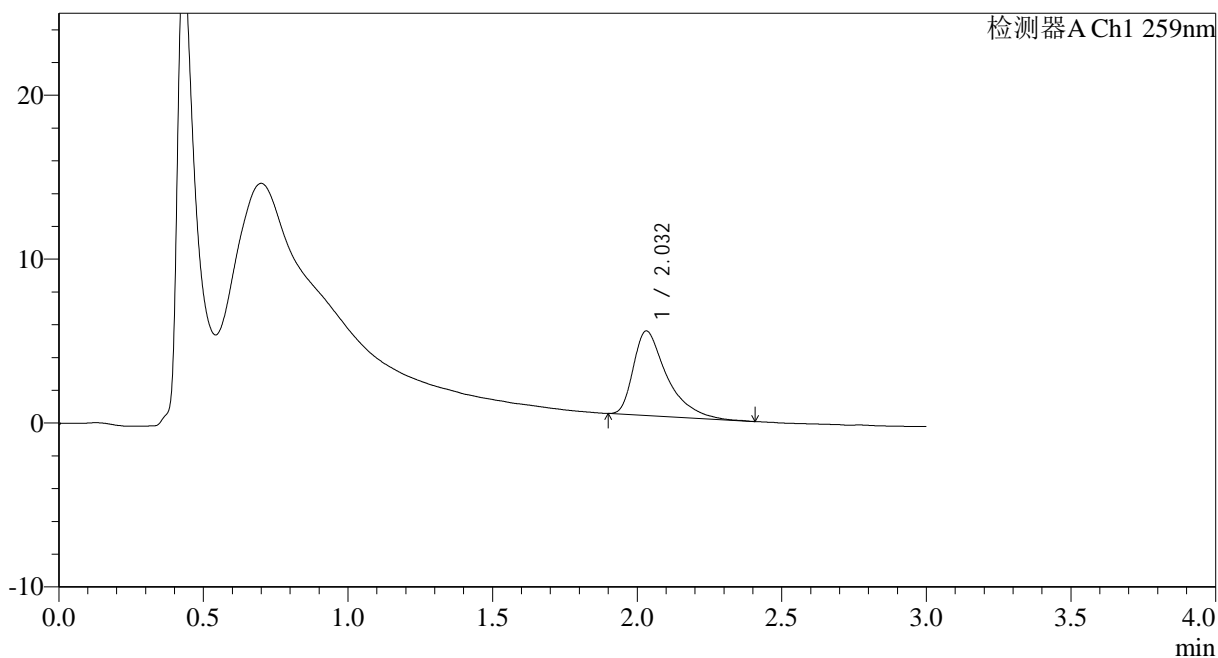
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-15-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

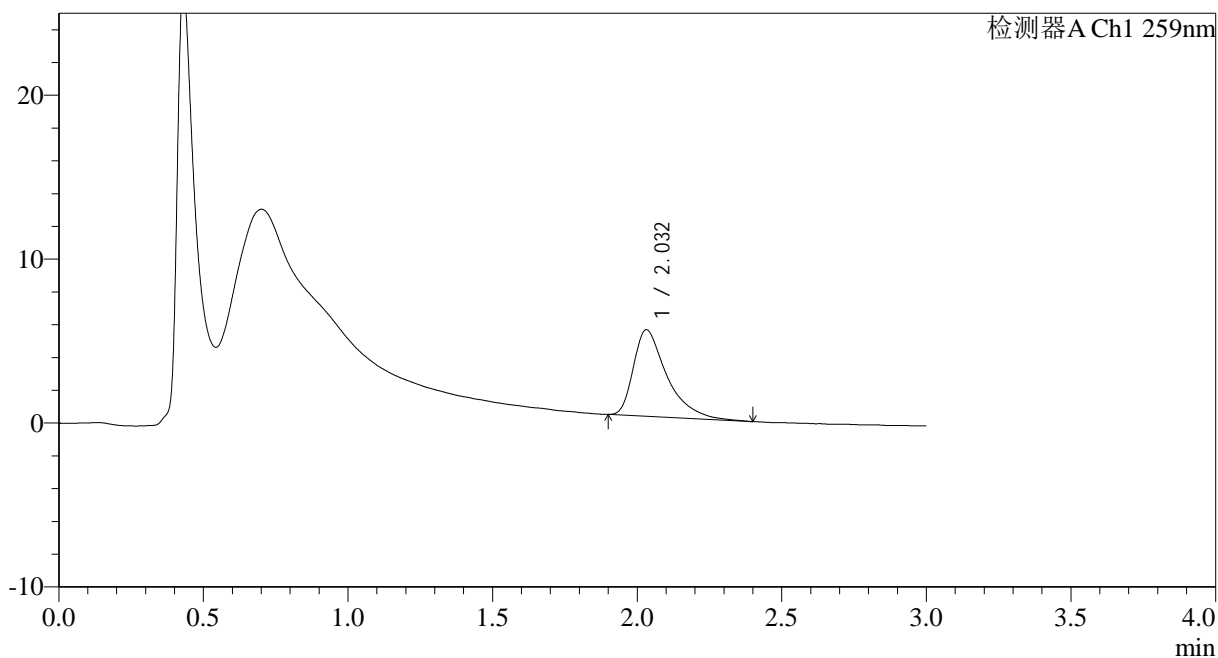
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	41550	100.000	5159	1629	1.589	--
总计		41550	100.000	5159			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-16-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	42570	100.000	5282	1622	1.590	--
总计		42570	100.000	5282			



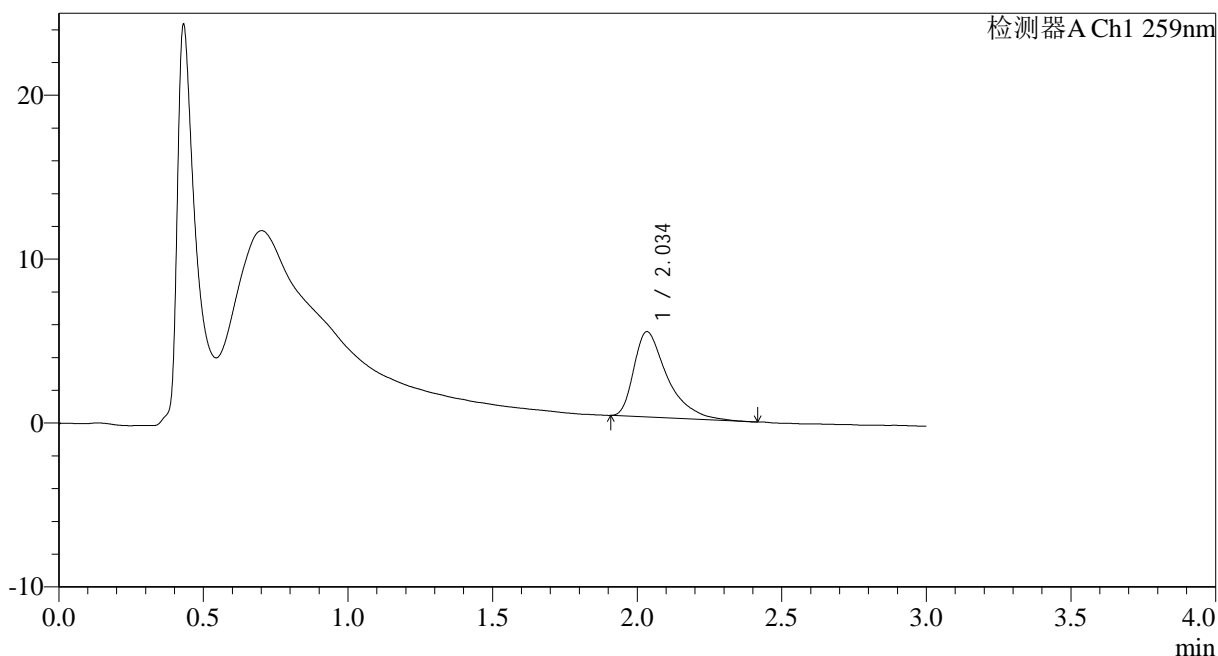
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-17-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	41953	100.000	5199	1632	1.568	--
总计		41953	100.000	5199			



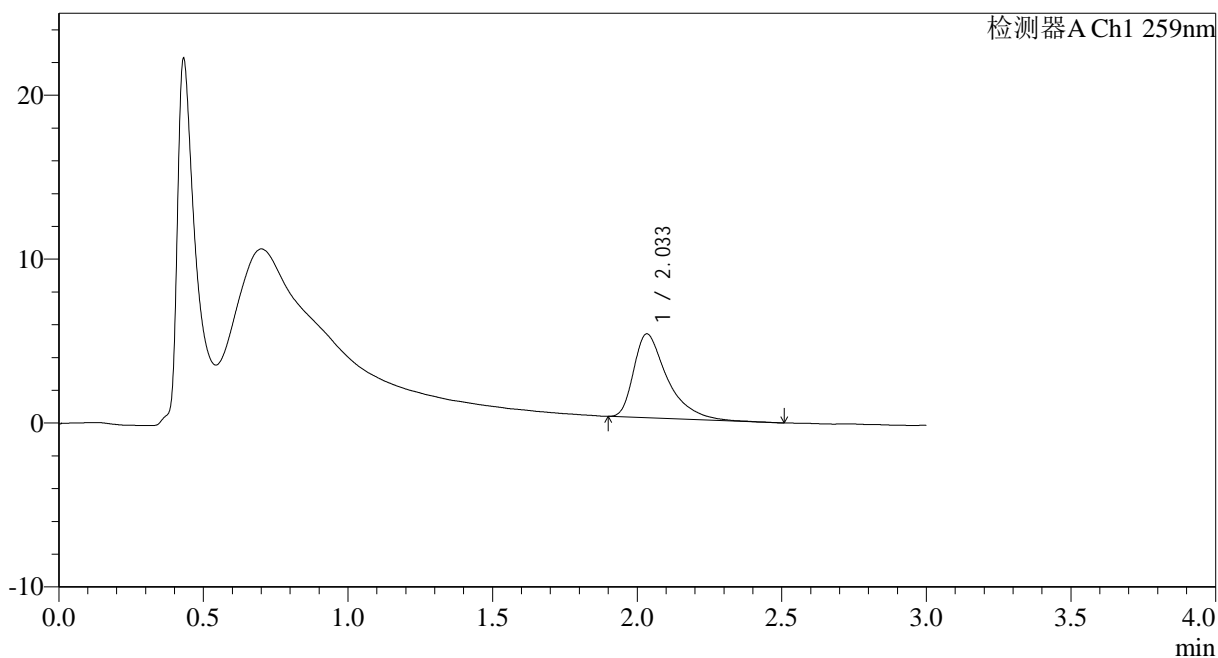
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-18-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 11:49:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:42:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	41203	100.000	5106	1644	1.564	--
总计		41203	100.000	5106			



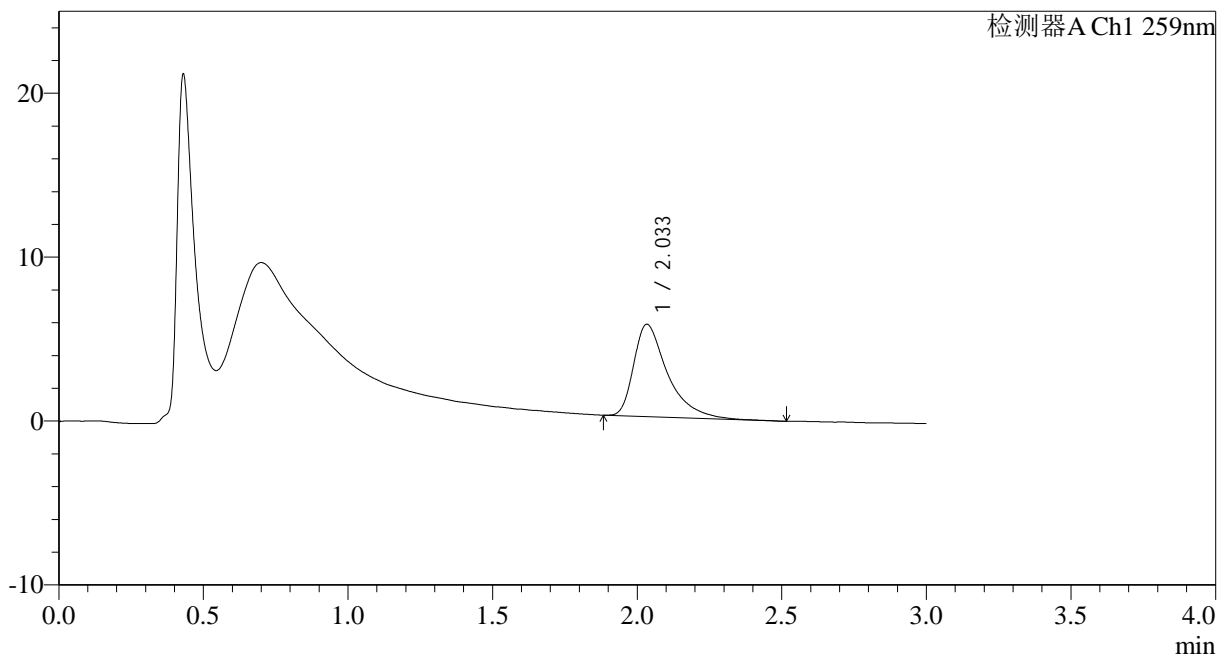
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-19-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	45968	100.000	5623	1625	1.595	--
总计		45968	100.000	5623			



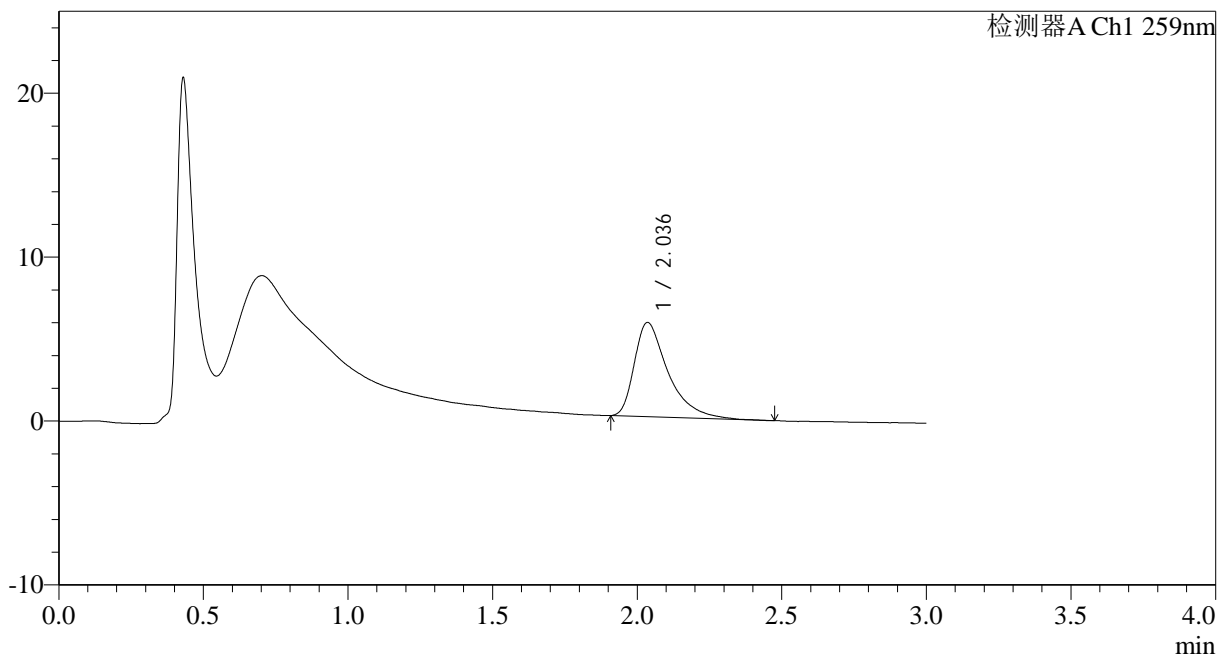
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-20-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	46713	100.000	5750	1601	1.582	--
总计		46713	100.000	5750			



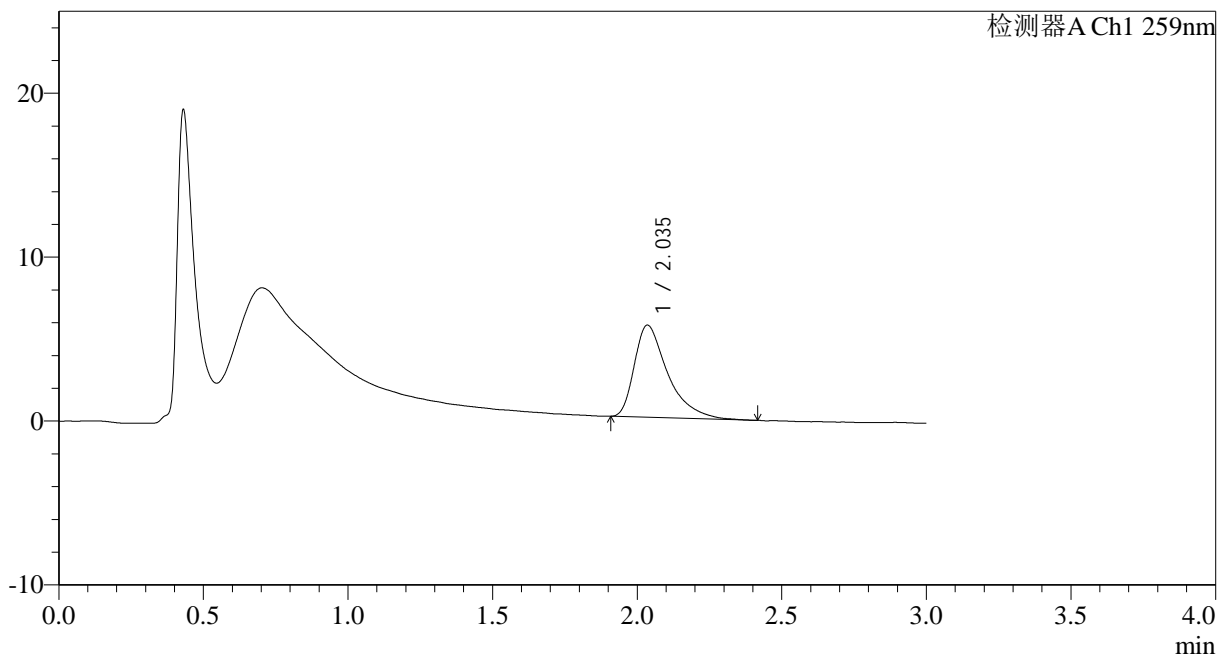
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-21-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 11:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	45135	100.000	5611	1628	1.572	--
总计		45135	100.000	5611			



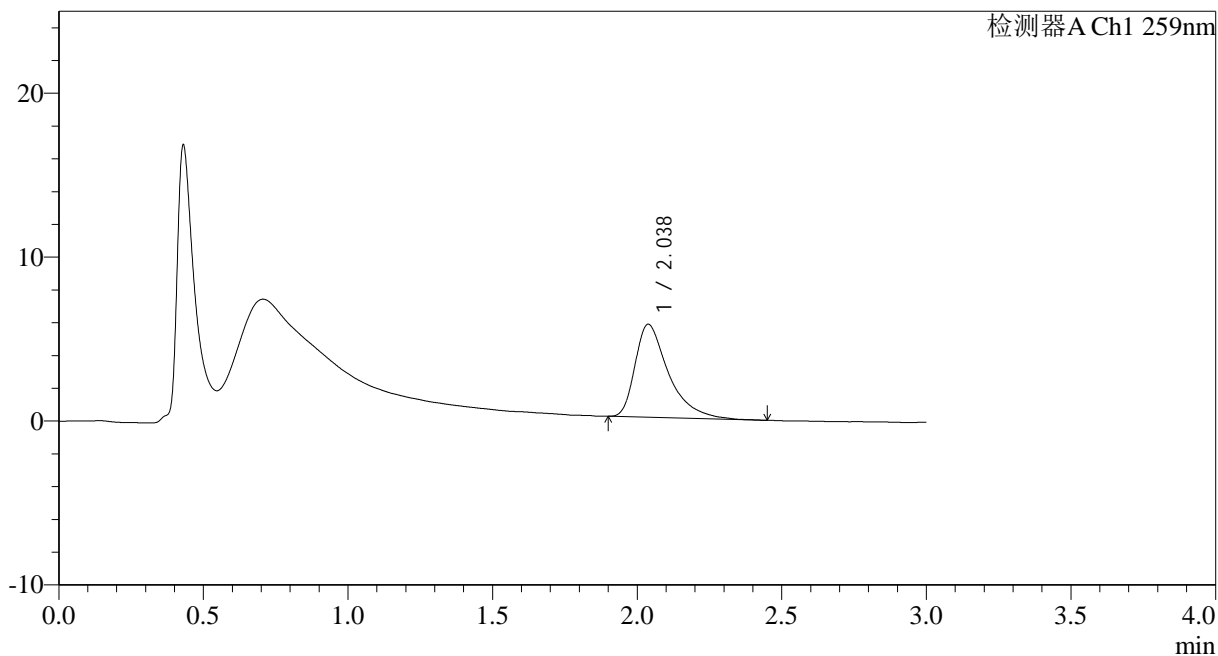
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-22-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	45703	100.000	5680	1647	1.574	--
总计		45703	100.000	5680			



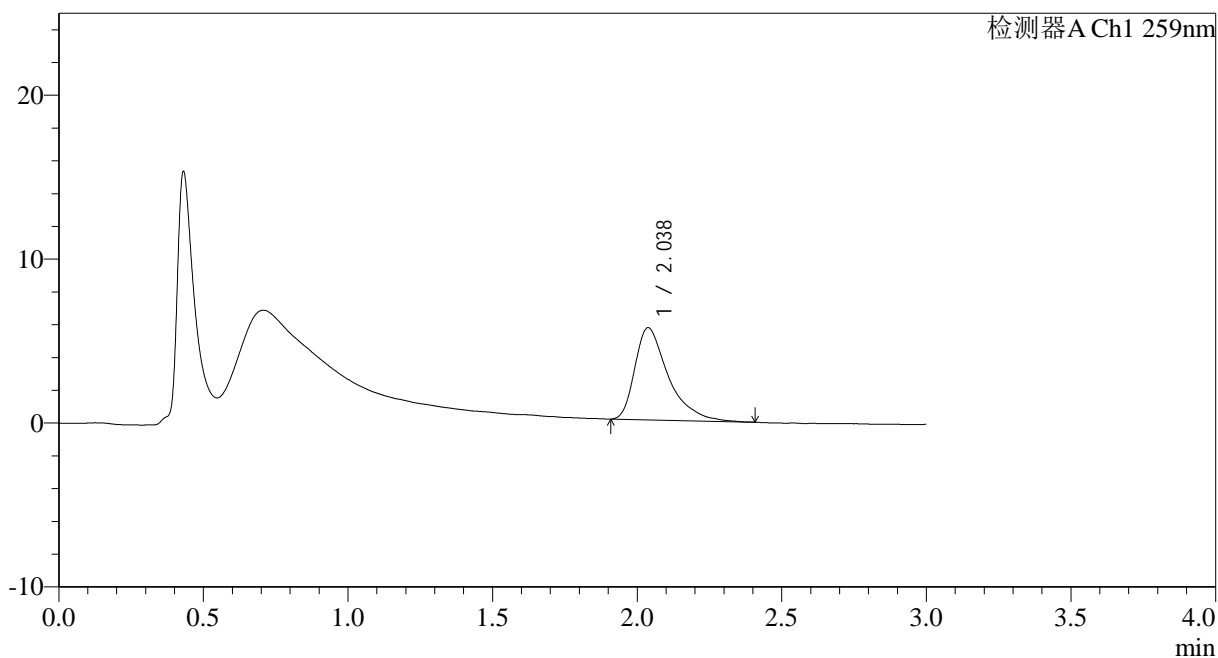
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-23-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 12:06:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	45220	100.000	5624	1626	1.540	--
总计		45220	100.000	5624			



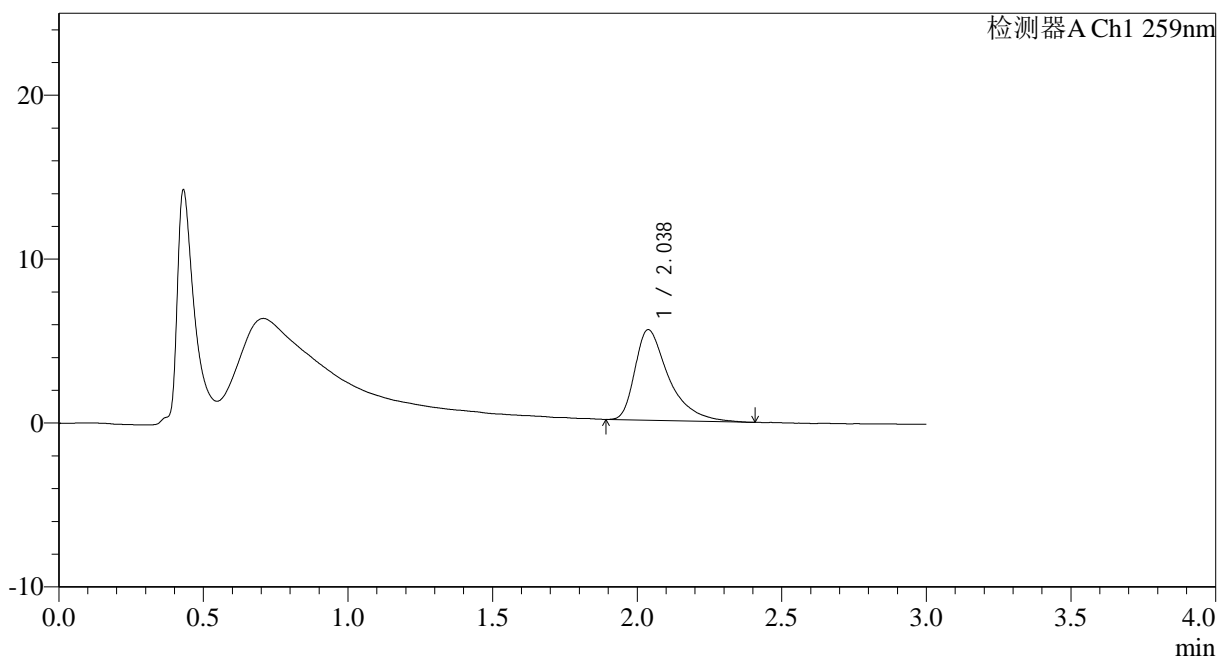
HJE-4126

<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 - 0-19/24-24-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 12:09:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:42:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	45020	100.000	5532	1628	1.579	--
总计		45020	100.000	5532			



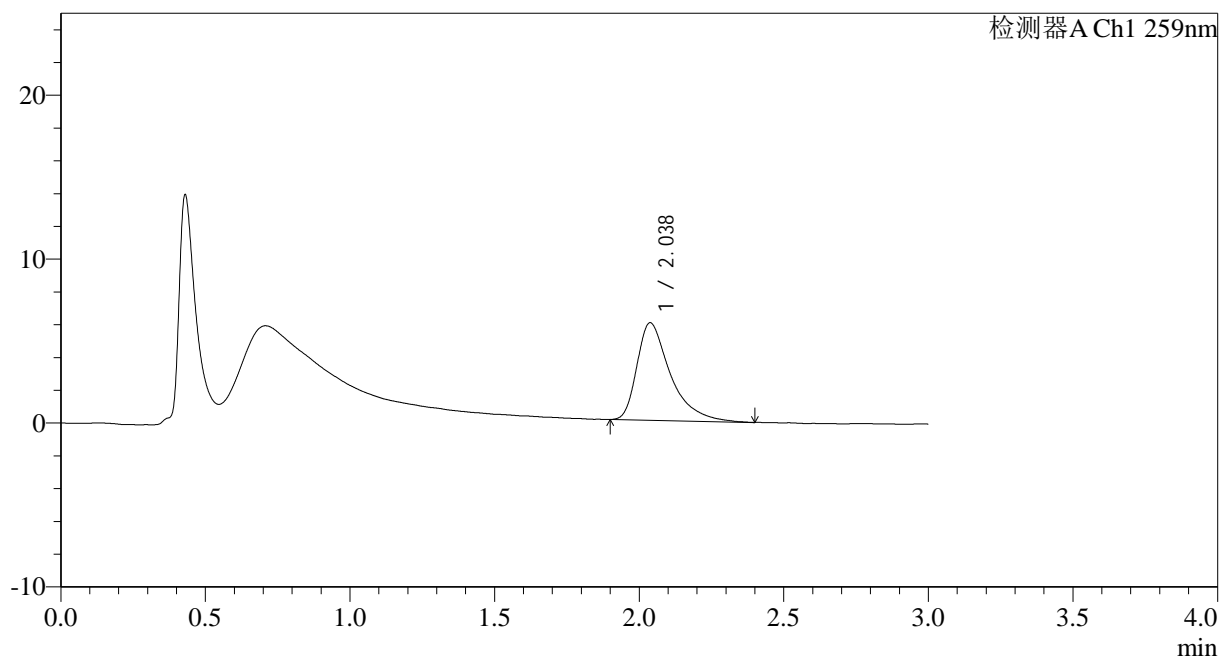
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-25-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 12:13:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	47921	100.000	5957	1653	1.575	--
总计		47921	100.000	5957			



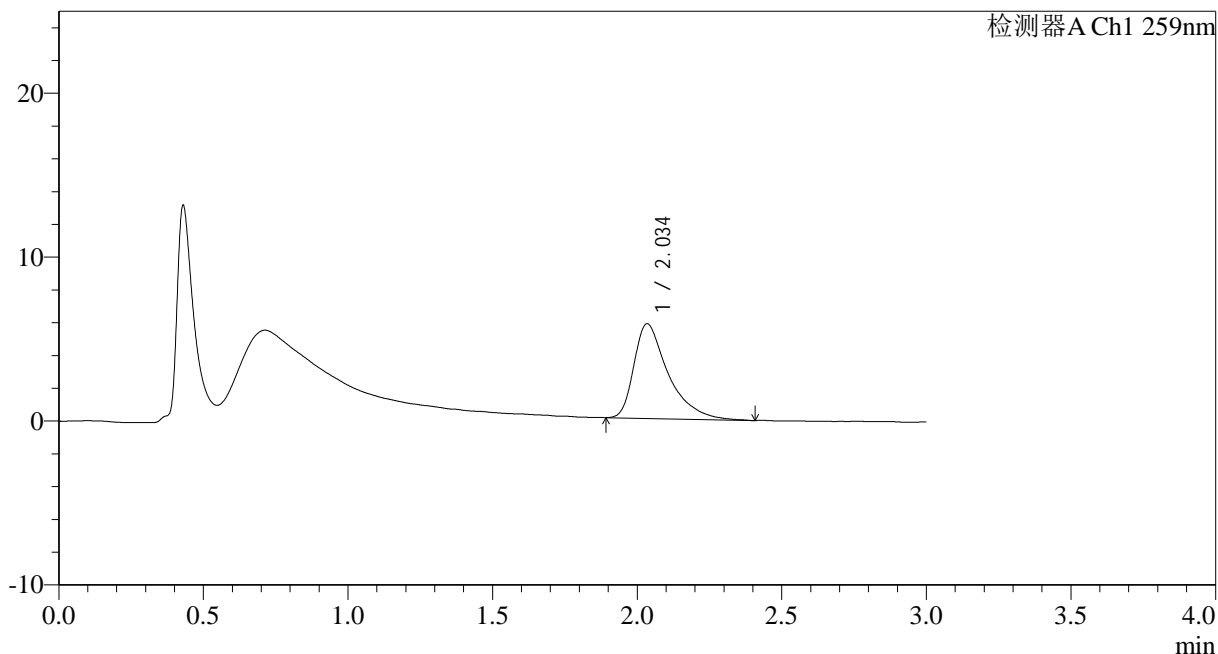
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-26-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	47726	100.000	5755	1589	1.603	--
总计		47726	100.000	5755			



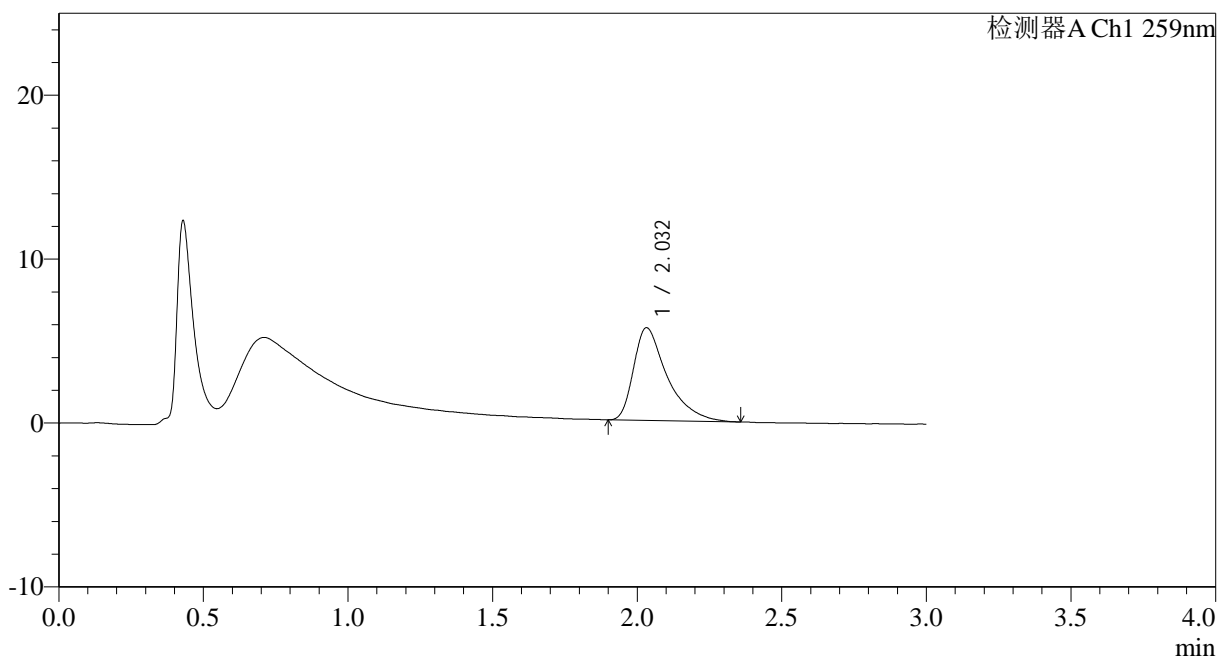
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-27-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	45685	100.000	5656	1643	1.591	--
总计		45685	100.000	5656			



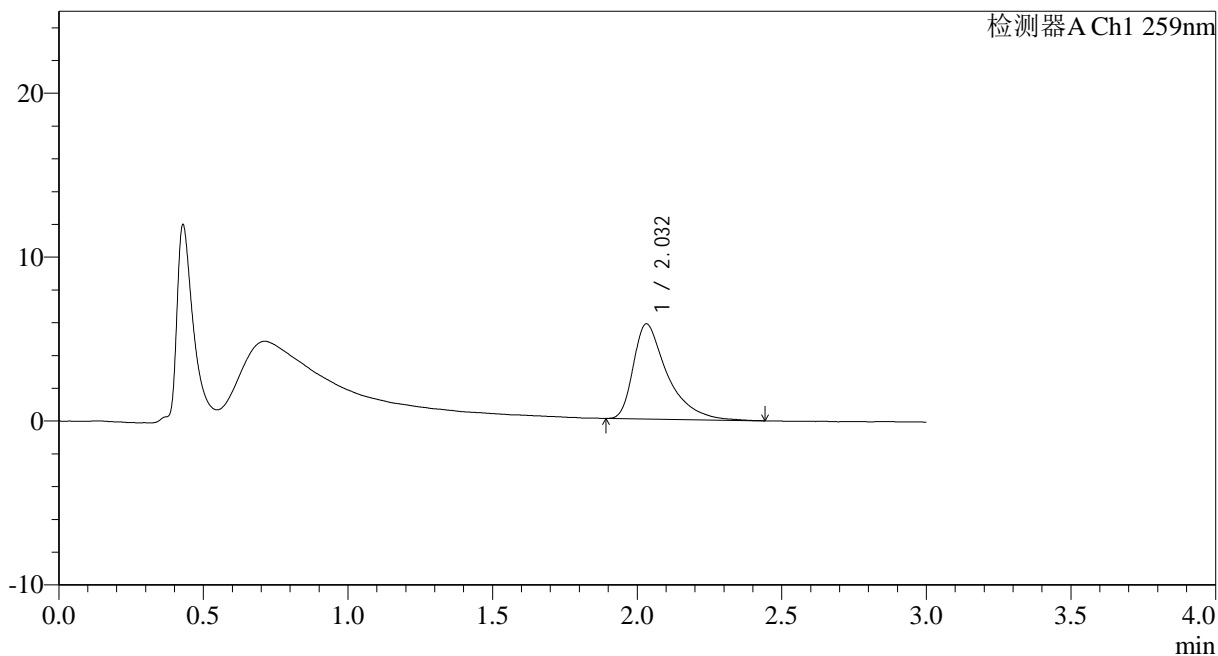
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-28-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:23:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	47548	100.000	5804	1613	1.611	--
总计		47548	100.000	5804			



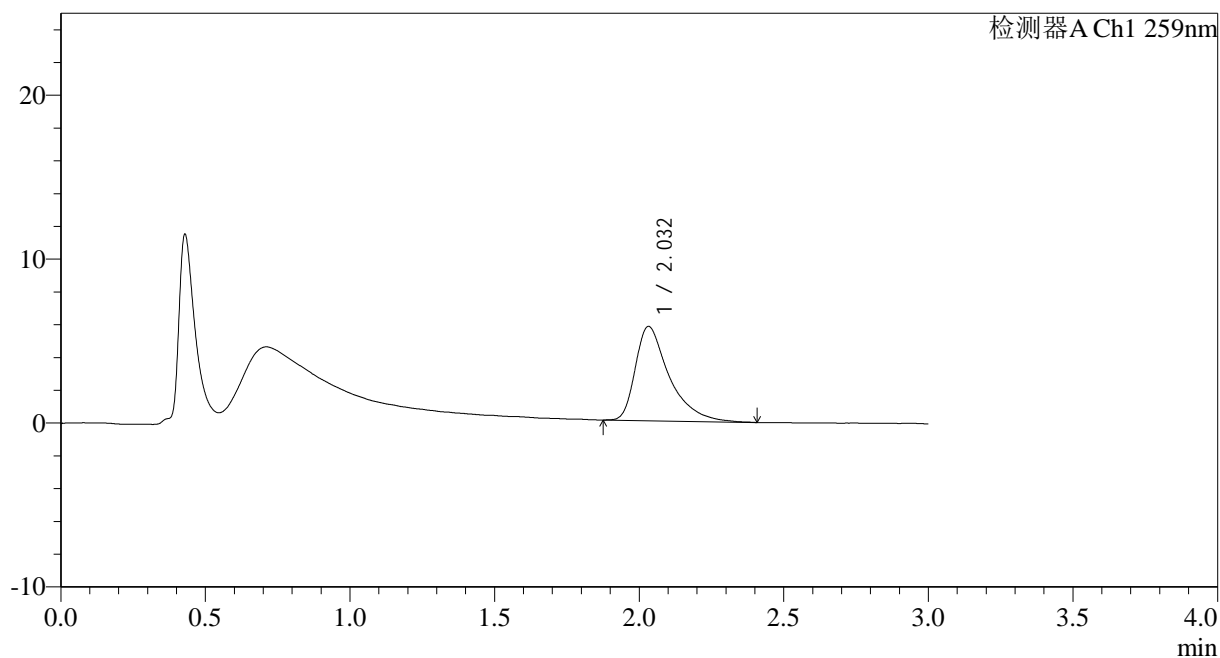
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-29-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 12:26:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:42:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	46994	100.000	5754	1650	1.600	--
总计		46994	100.000	5754			



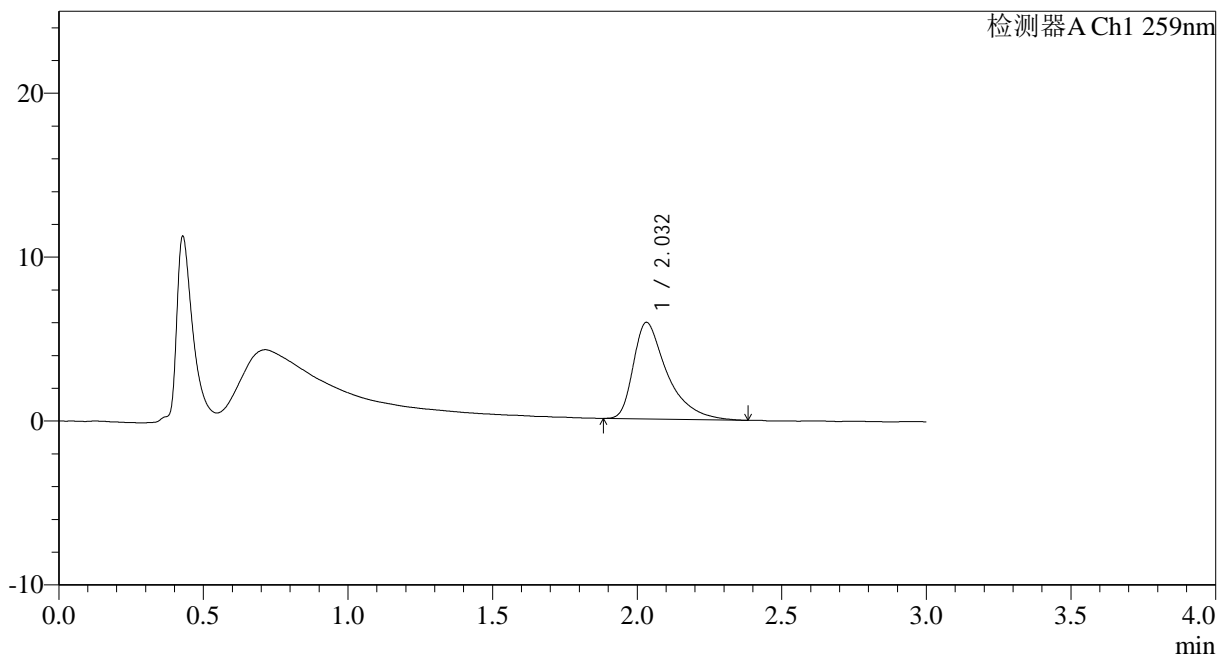
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-30-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	48054	100.000	5897	1610	1.590	--
总计		48054	100.000	5897			



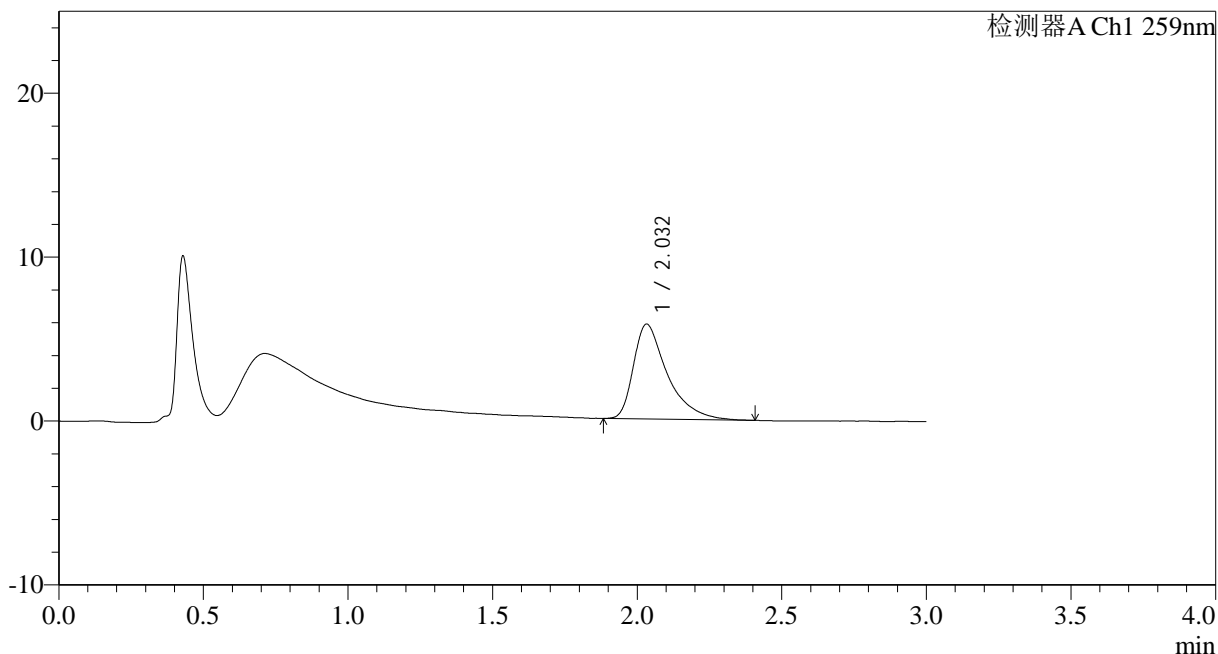
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-31-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	47142	100.000	5786	1615	1.591	--
总计		47142	100.000	5786			



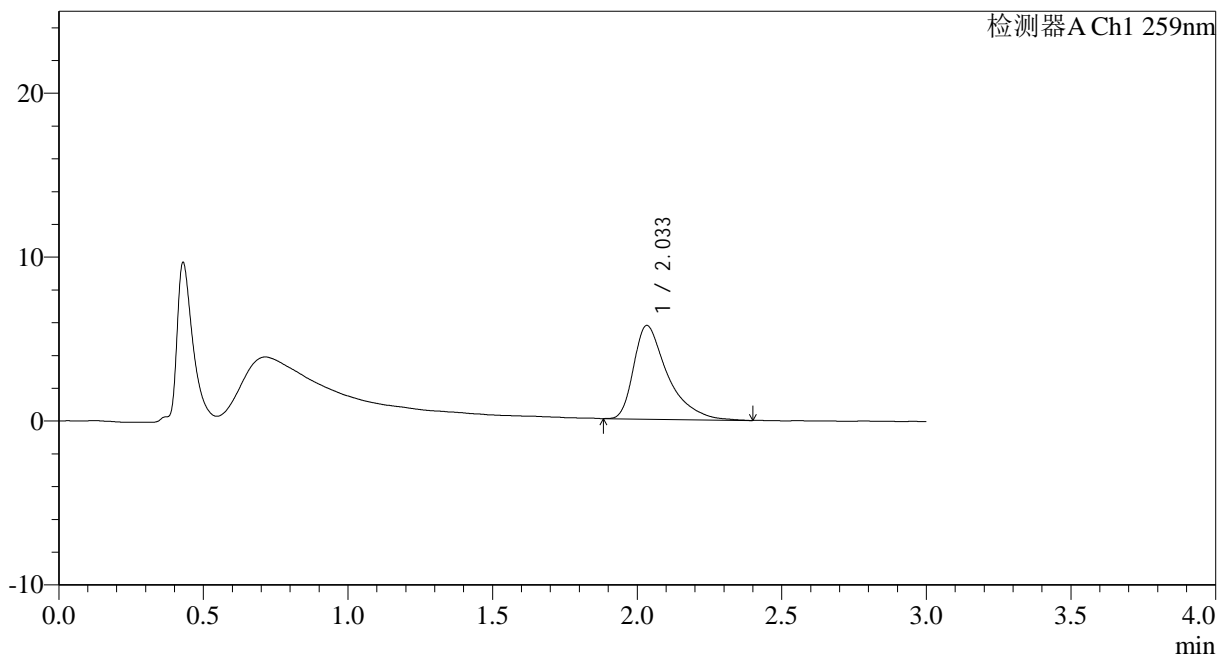
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-32-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	46674	100.000	5711	1600	1.574	--
总计		46674	100.000	5711			



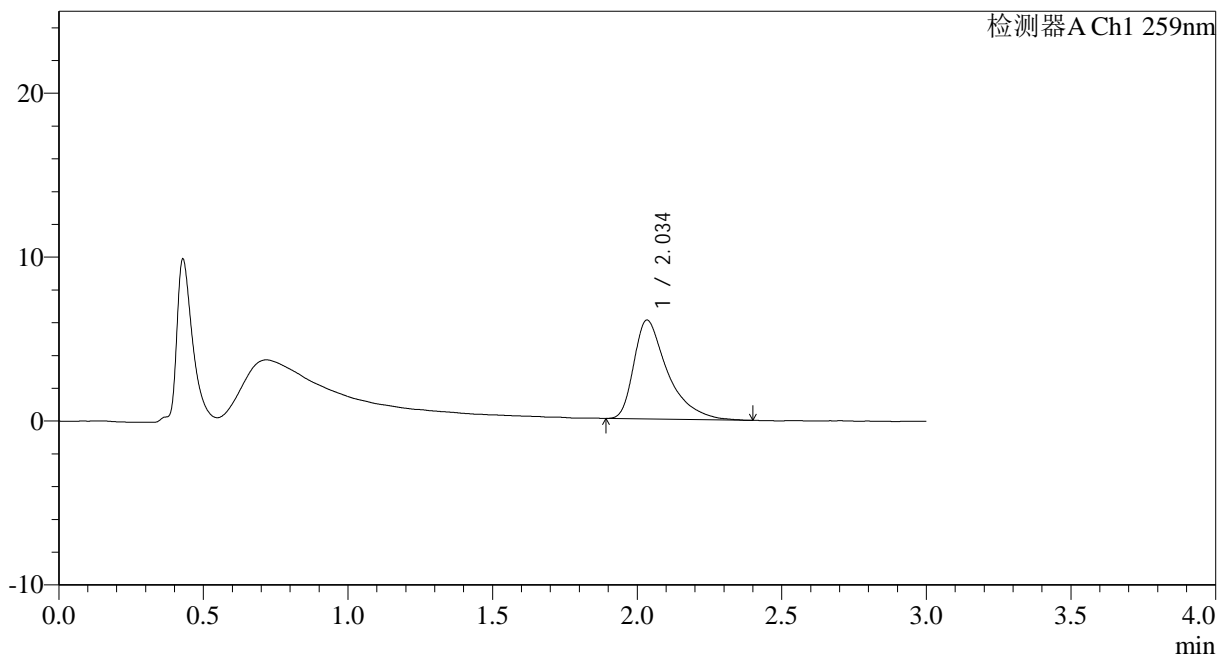
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-33-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	49080	100.000	6017	1616	1.592	--
总计		49080	100.000	6017			



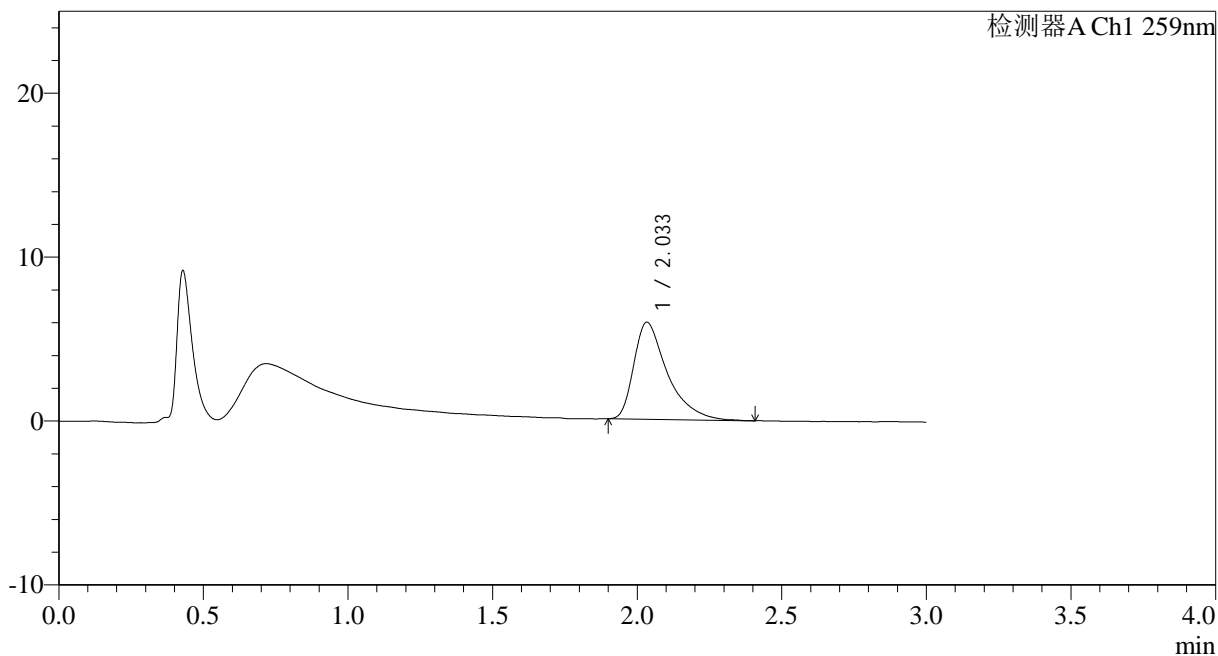
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-34-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	47872	100.000	5911	1625	1.581	--
总计		47872	100.000	5911			



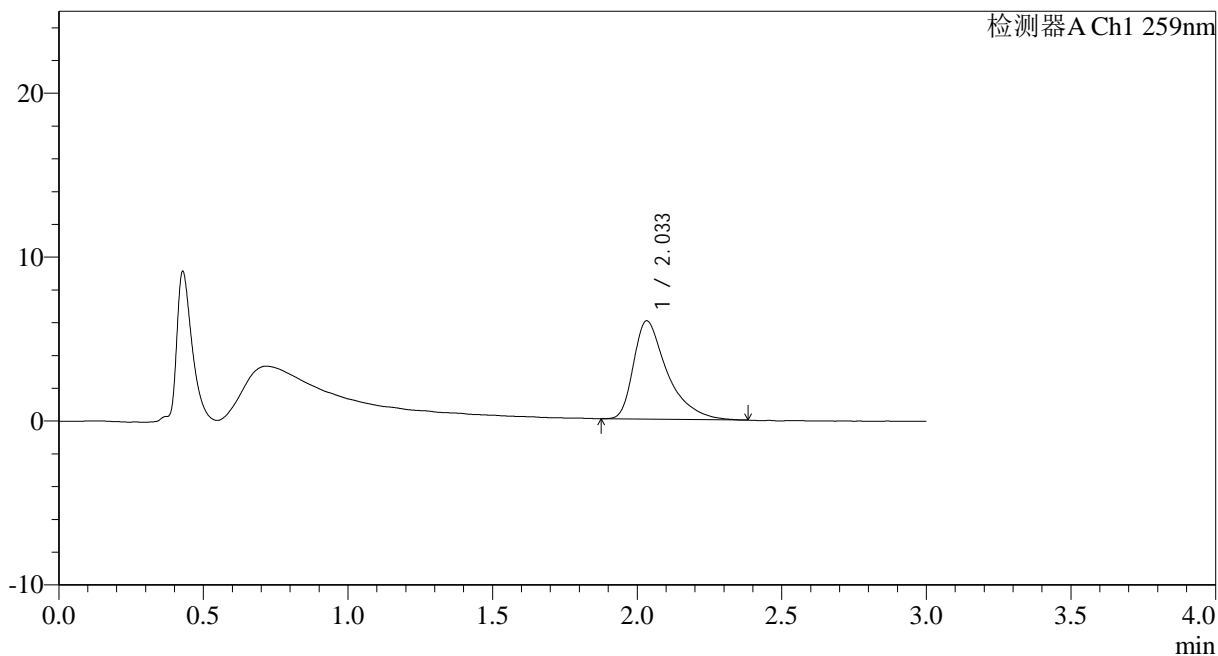
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-35-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

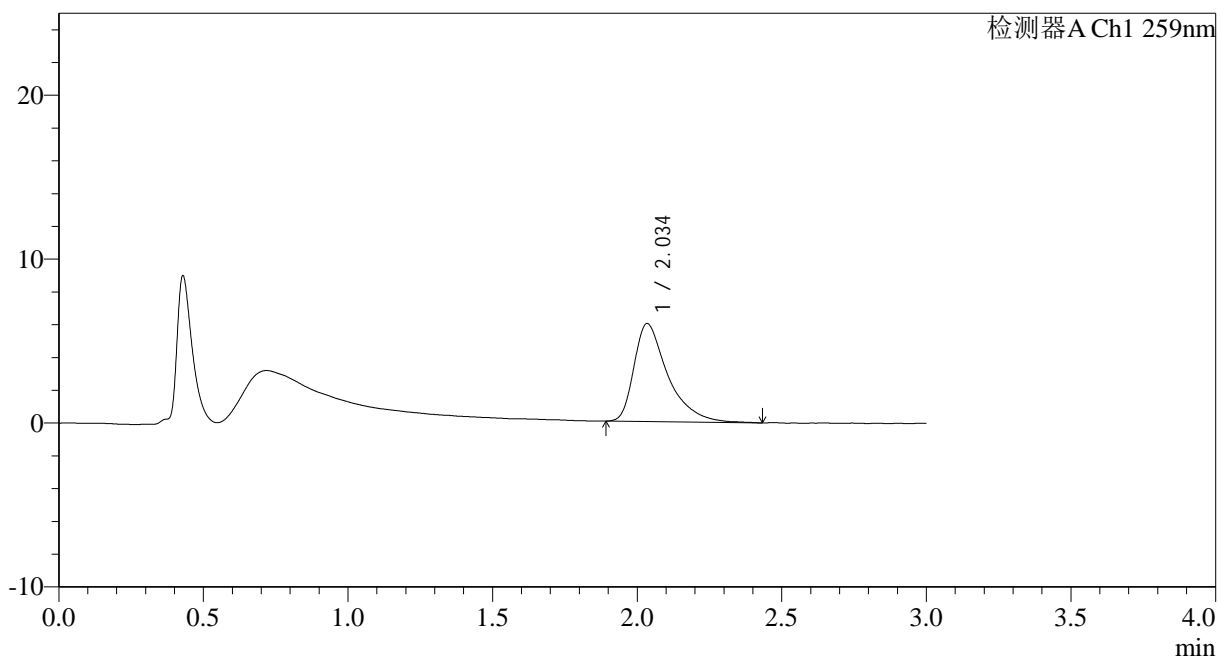
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	48688	100.000	5995	1628	1.569	--
总计		48688	100.000	5995			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-36-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 12:50:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:43:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	48718	100.000	5959	1614	1.576	--
总计		48718	100.000	5959			



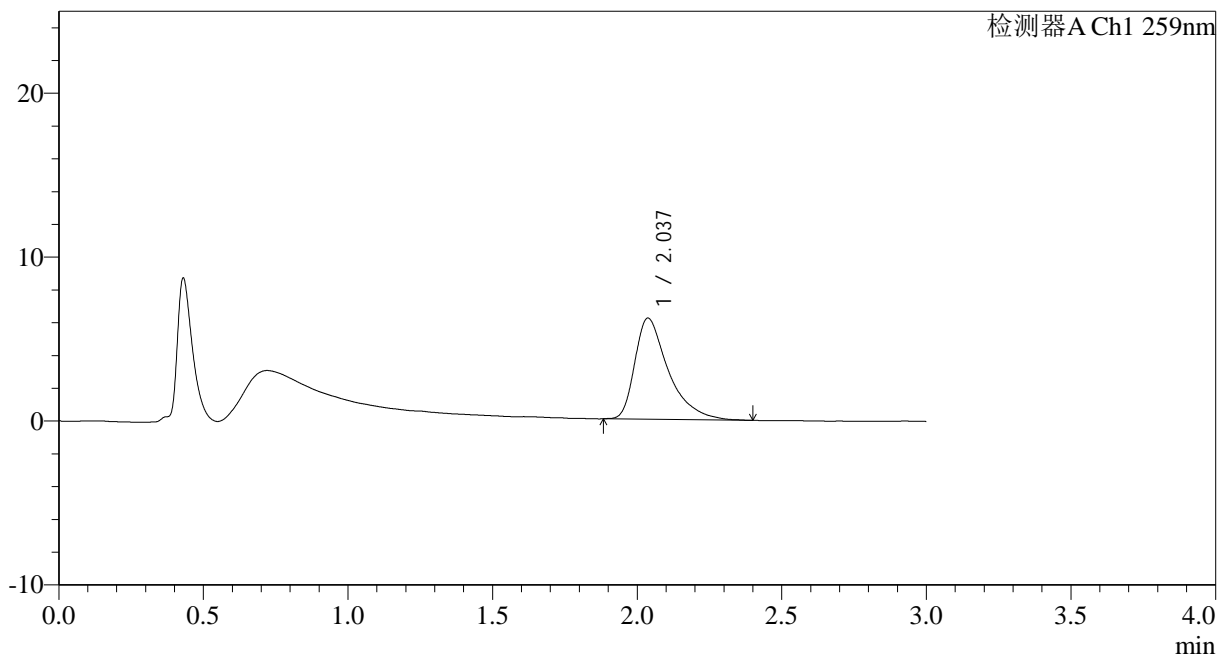
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-37-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	49906	100.000	6173	1634	1.567	--
总计		49906	100.000	6173			



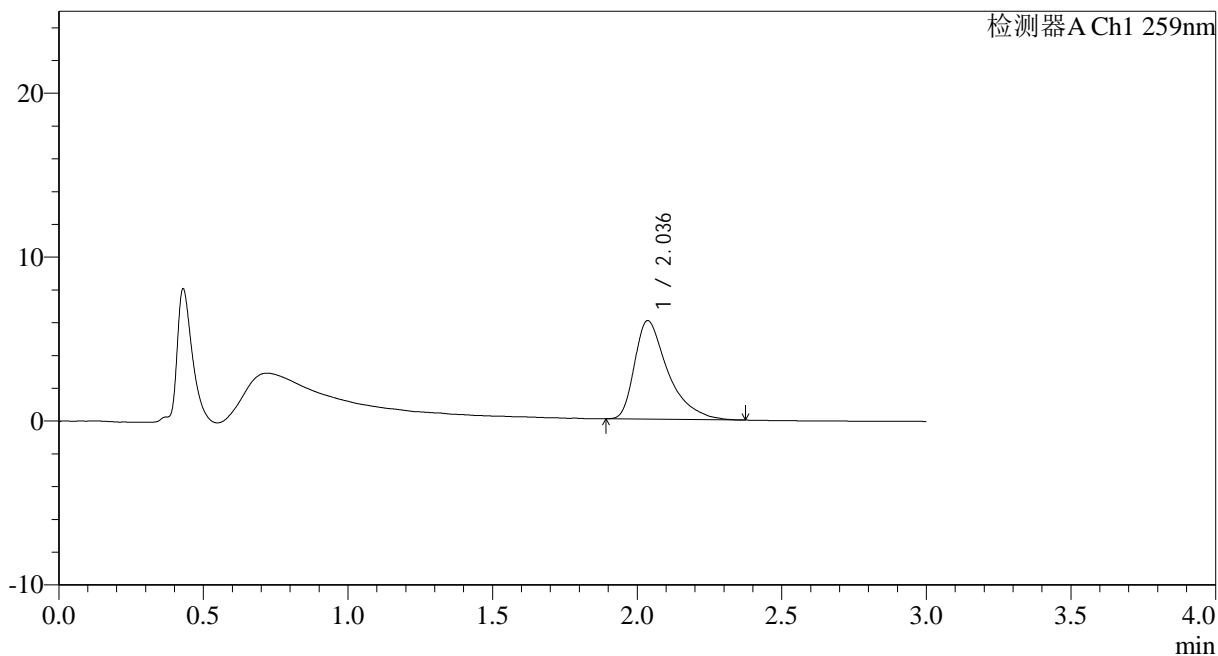
HJE-4126

<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 - 0-19/24-38-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 12:57:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	48392	100.000	6013	1628	1.556	--
总计		48392	100.000	6013			



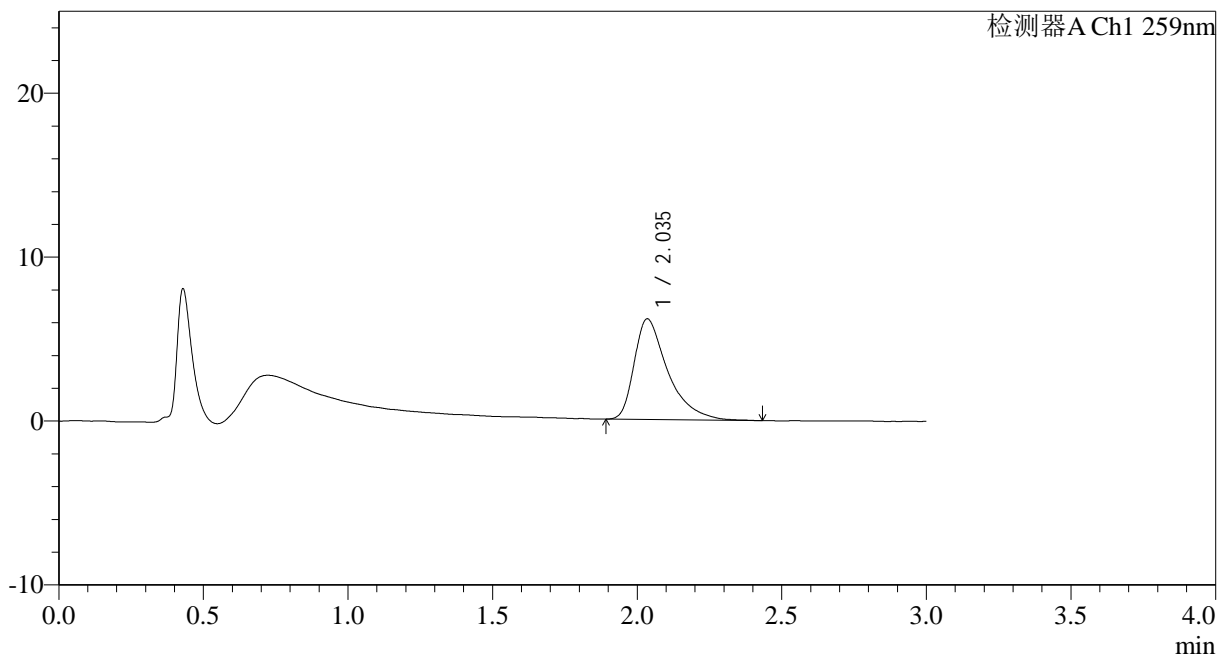
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-39-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	49814	100.000	6129	1614	1.581	--
总计		49814	100.000	6129			



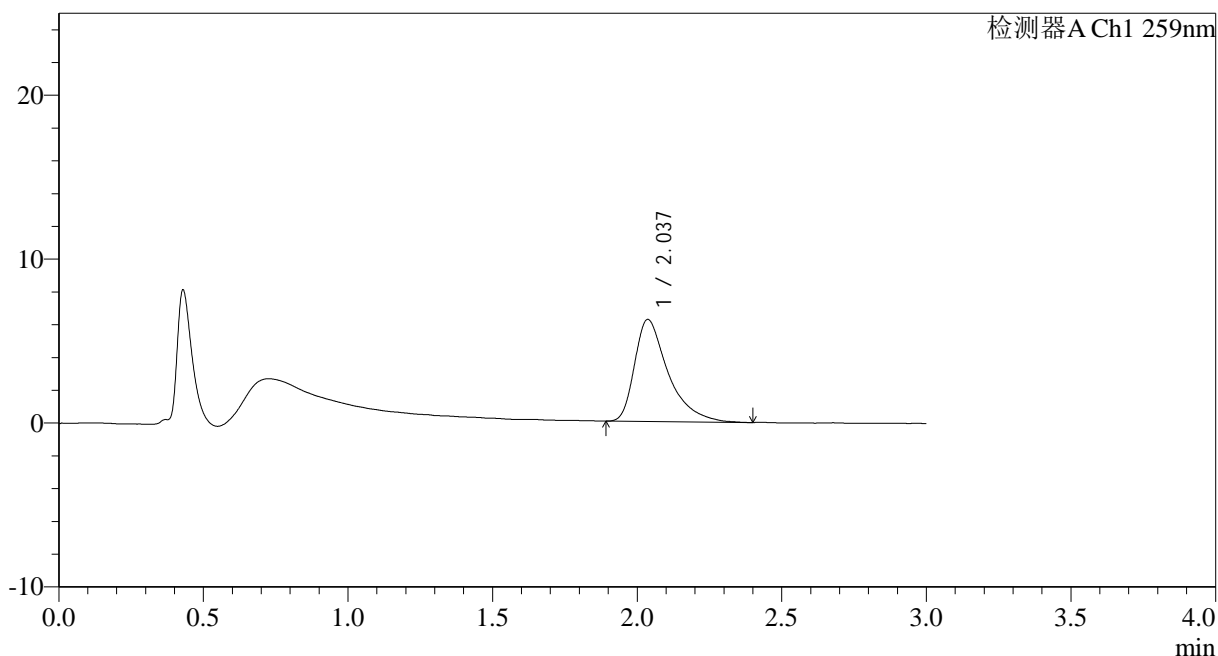
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-40-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	50417	100.000	6227	1636	1.565	--
总计		50417	100.000	6227			



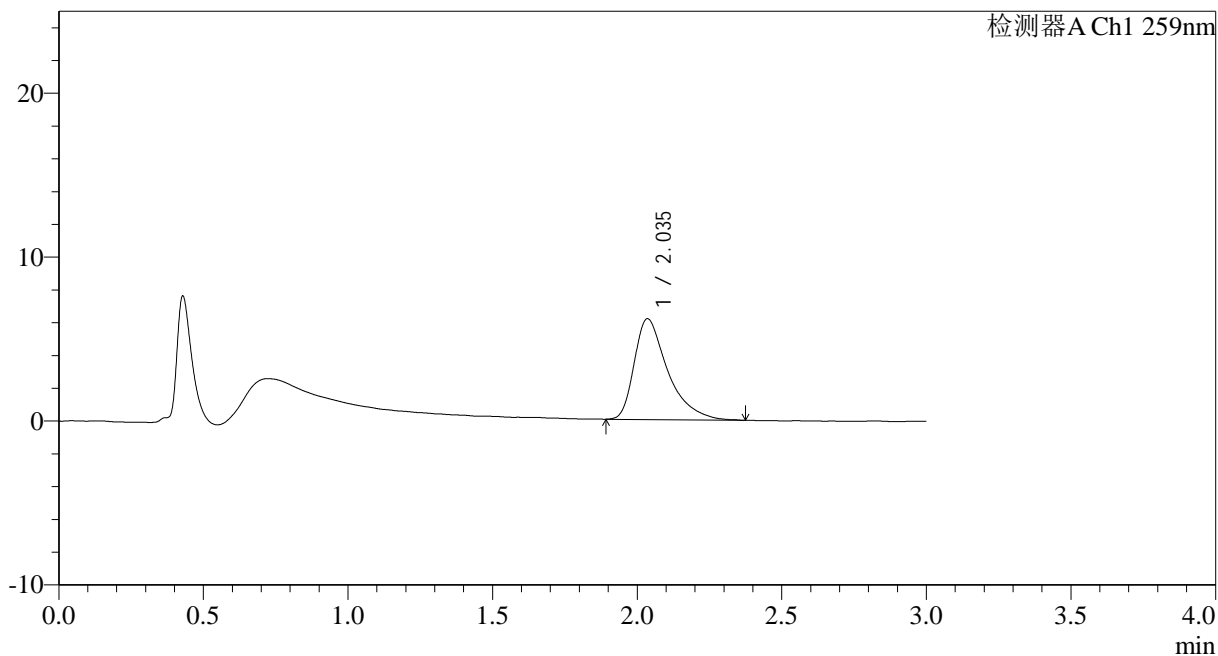
HJE-4126

<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 - 0-19/24-41-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	49664	100.000	6142	1615	1.549	--
总计		49664	100.000	6142			



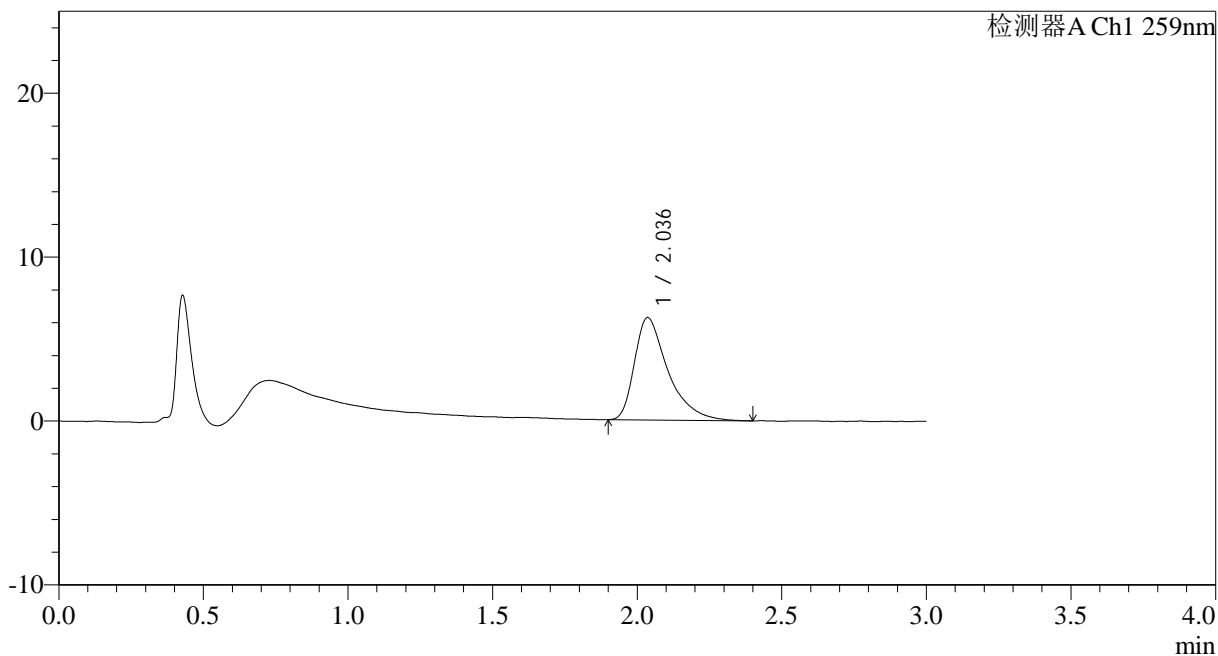
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-42-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	50415	100.000	6248	1623	1.544	--
总计		50415	100.000	6248			



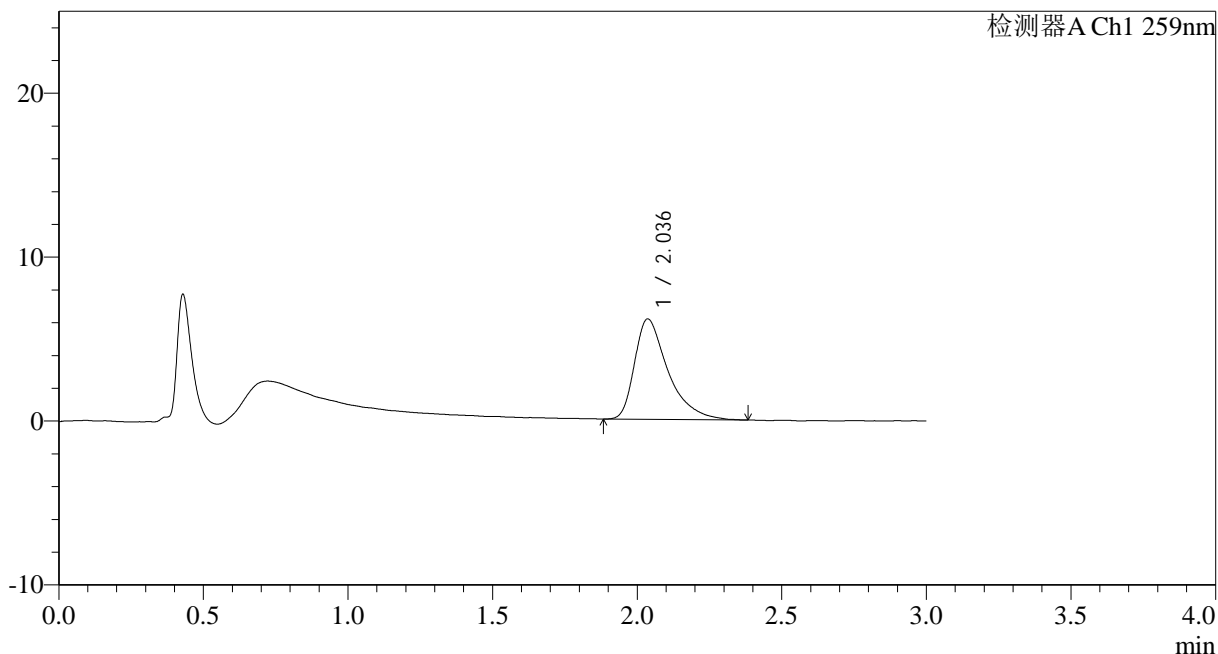
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-43-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	49298	100.000	6122	1620	1.539	--
总计		49298	100.000	6122			



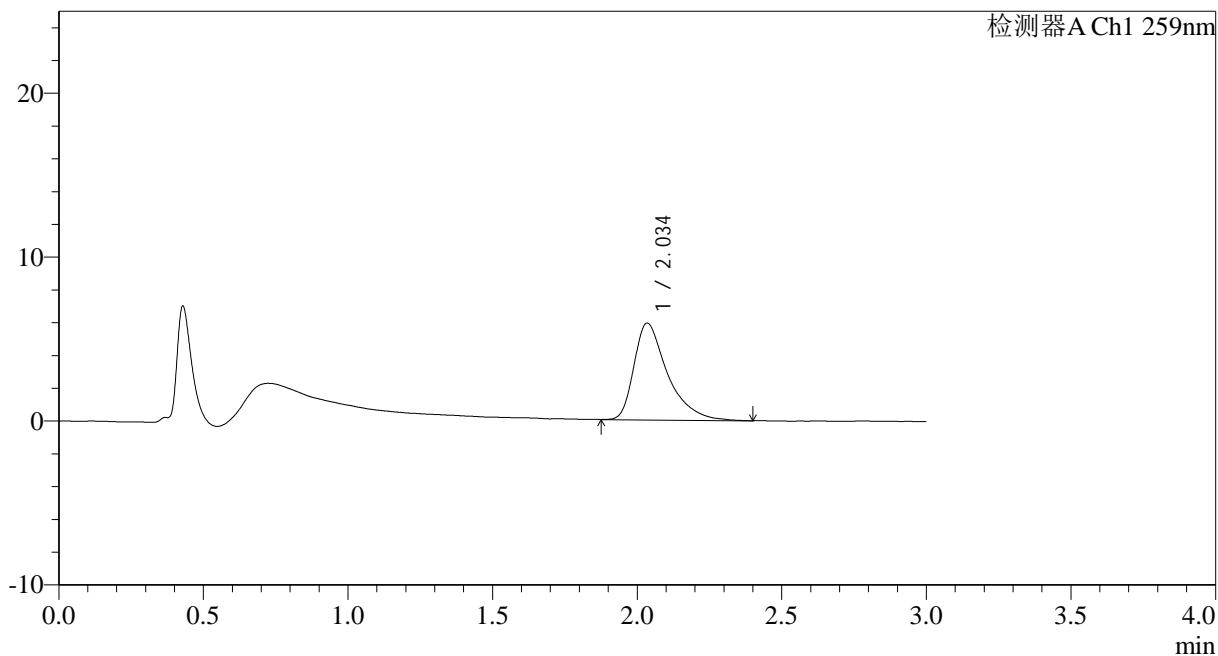
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-44-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	47704	100.000	5890	1639	1.542	--
总计		47704	100.000	5890			



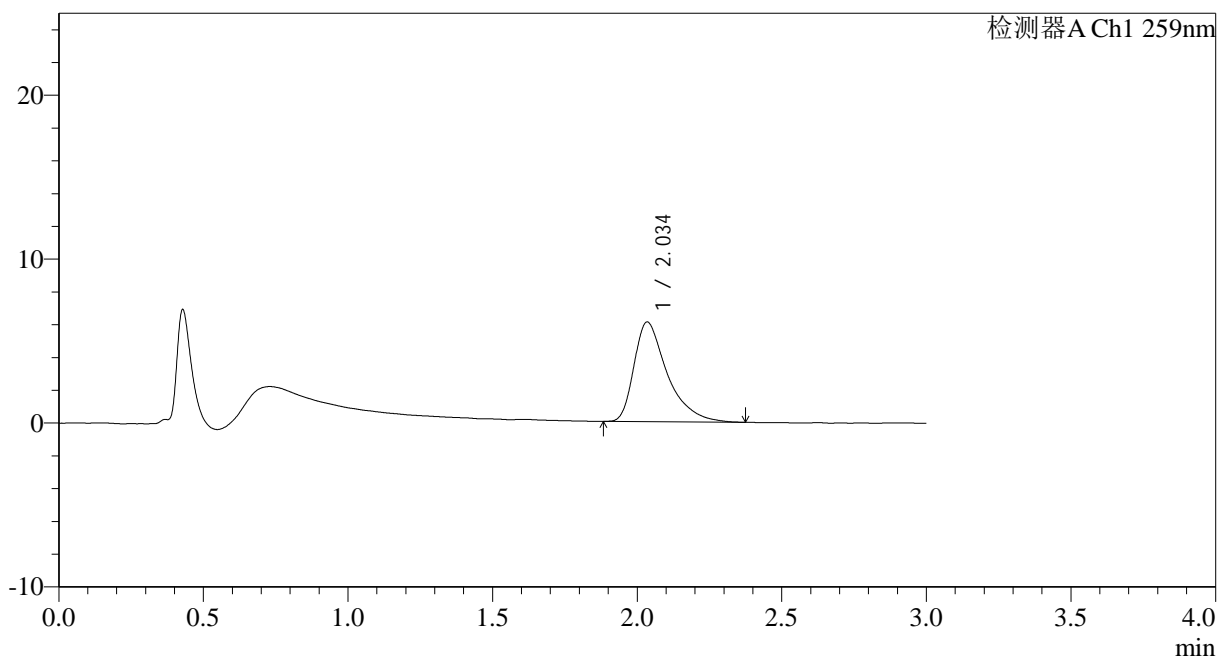
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-45-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 13:20:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	48742	100.000	6059	1635	1.544	--
总计		48742	100.000	6059			



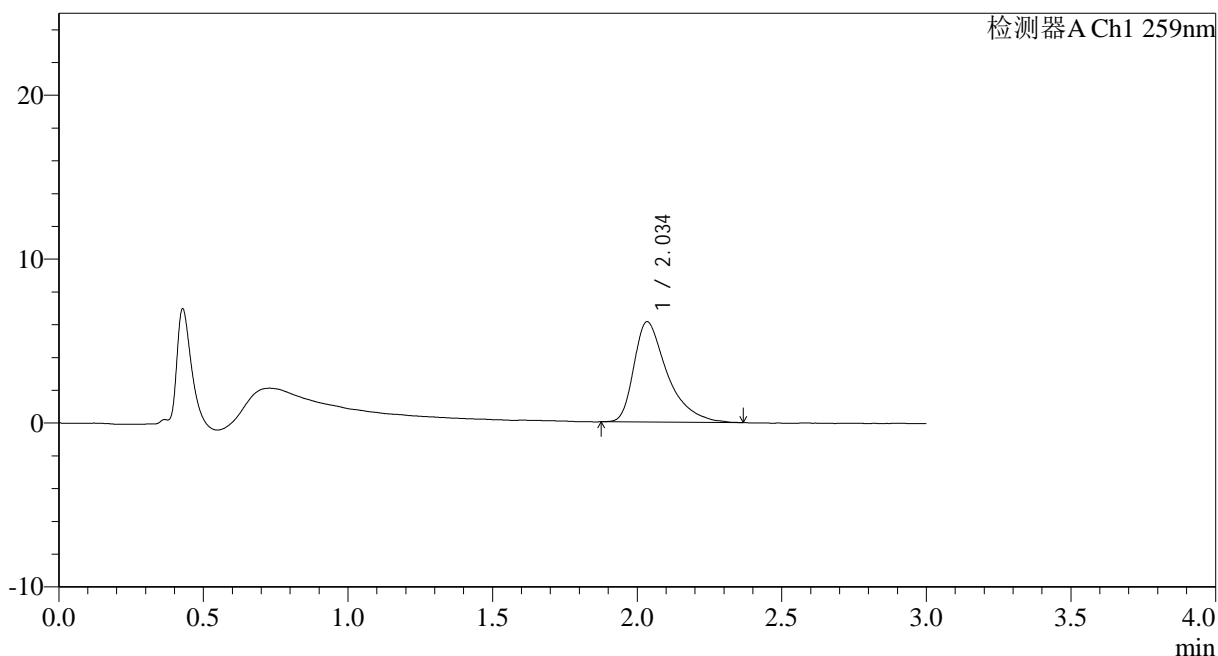
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-46-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	49175	100.000	6101	1633	1.542	--
总计		49175	100.000	6101			



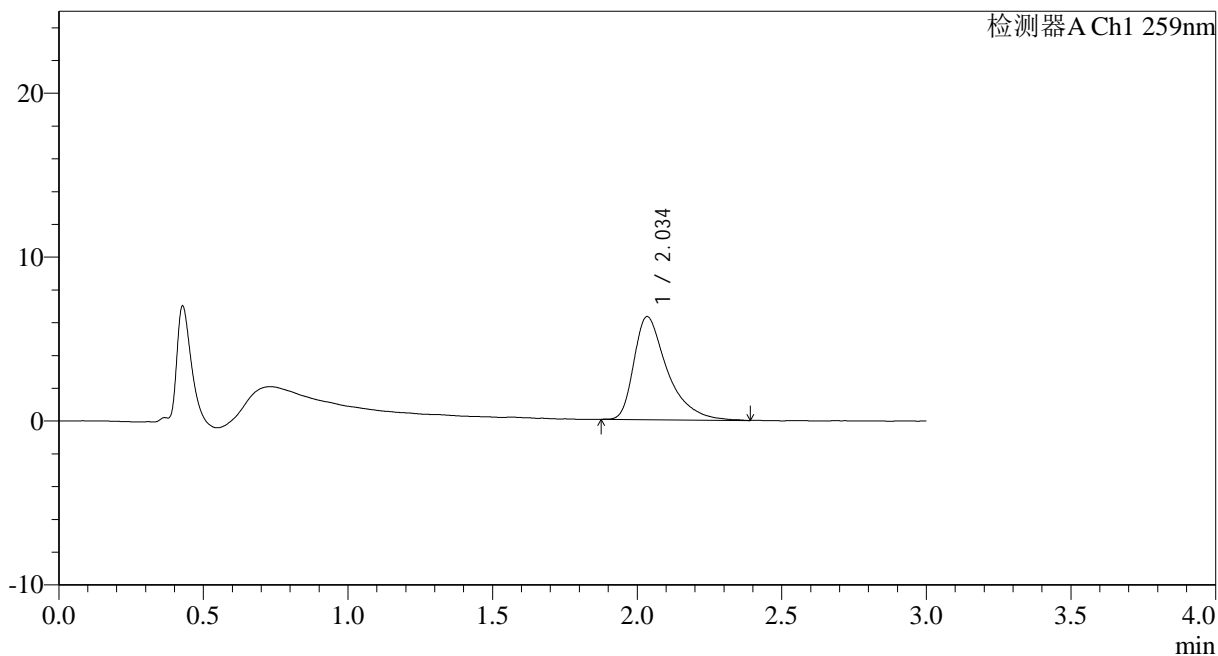
HJE-4126

<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 - 0-19/24-47-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	50613	100.000	6270	1646	1.541	--
总计		50613	100.000	6270			



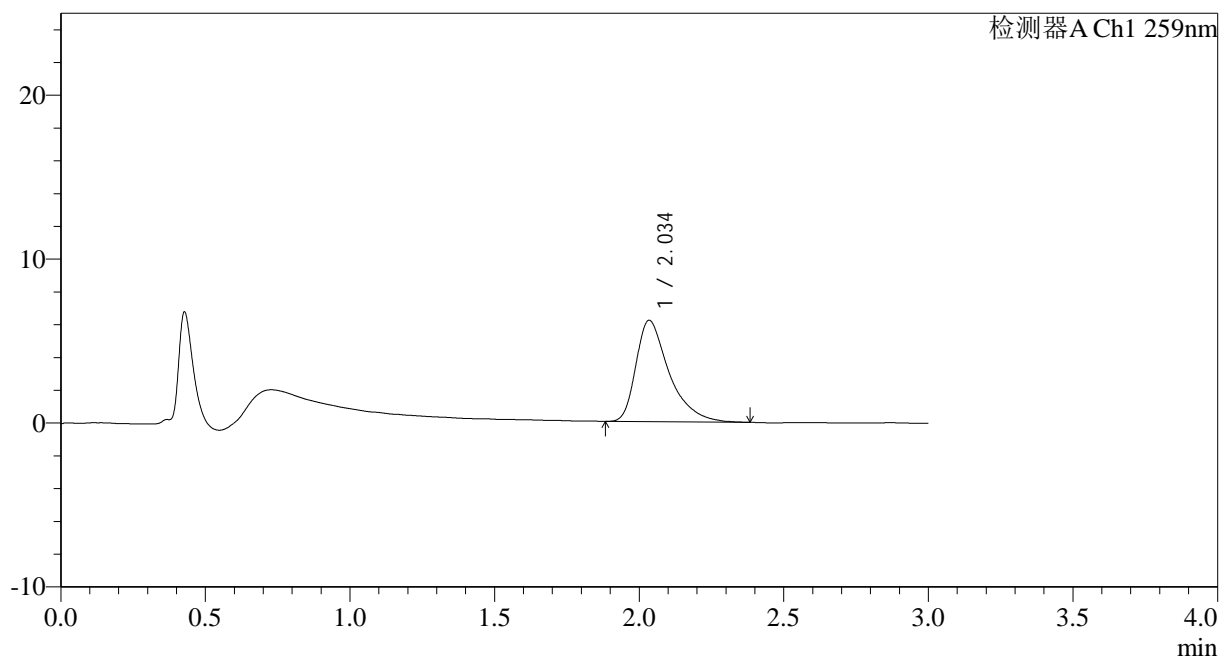
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-48-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 13:30:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	49558	100.000	6170	1642	1.519	--
总计		49558	100.000	6170			



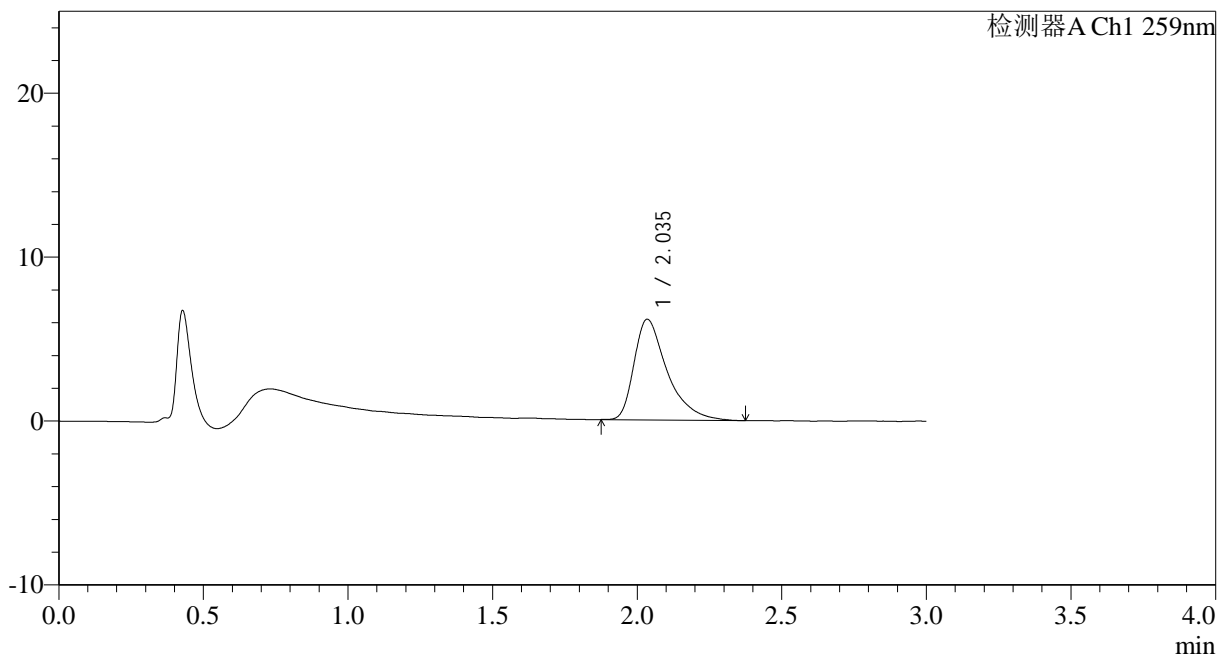
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-49-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:43:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	49055	100.000	6126	1656	1.535	--
总计		49055	100.000	6126			



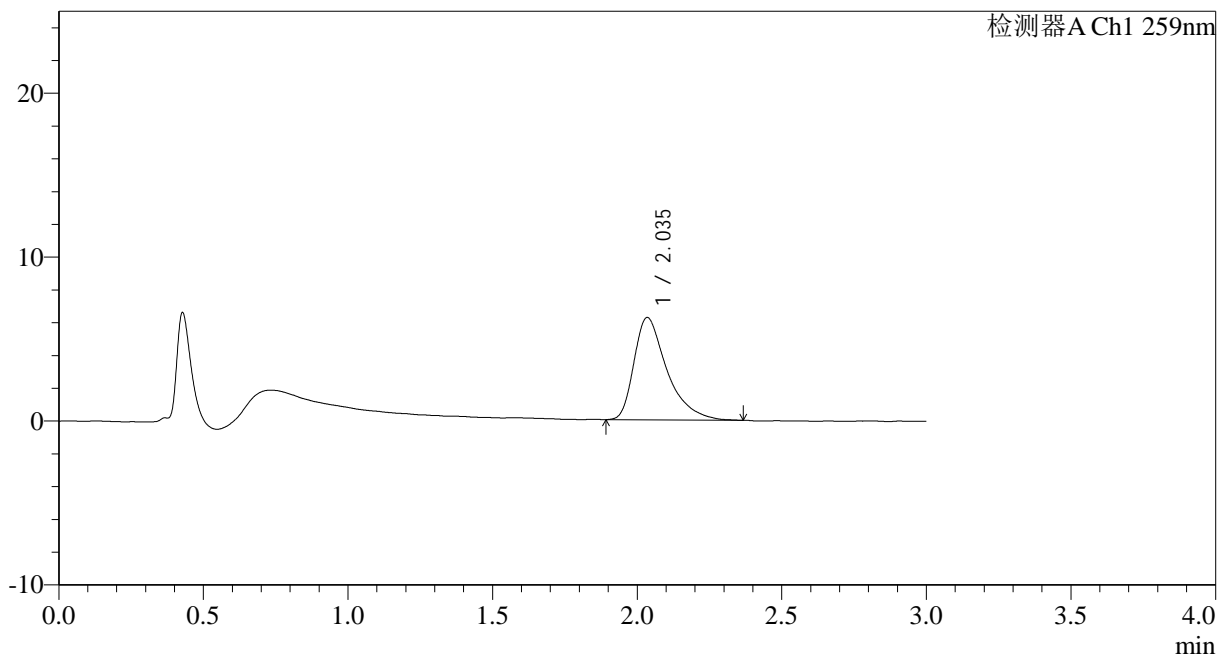
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-50-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	49706	100.000	6232	1648	1.518	--
总计		49706	100.000	6232			



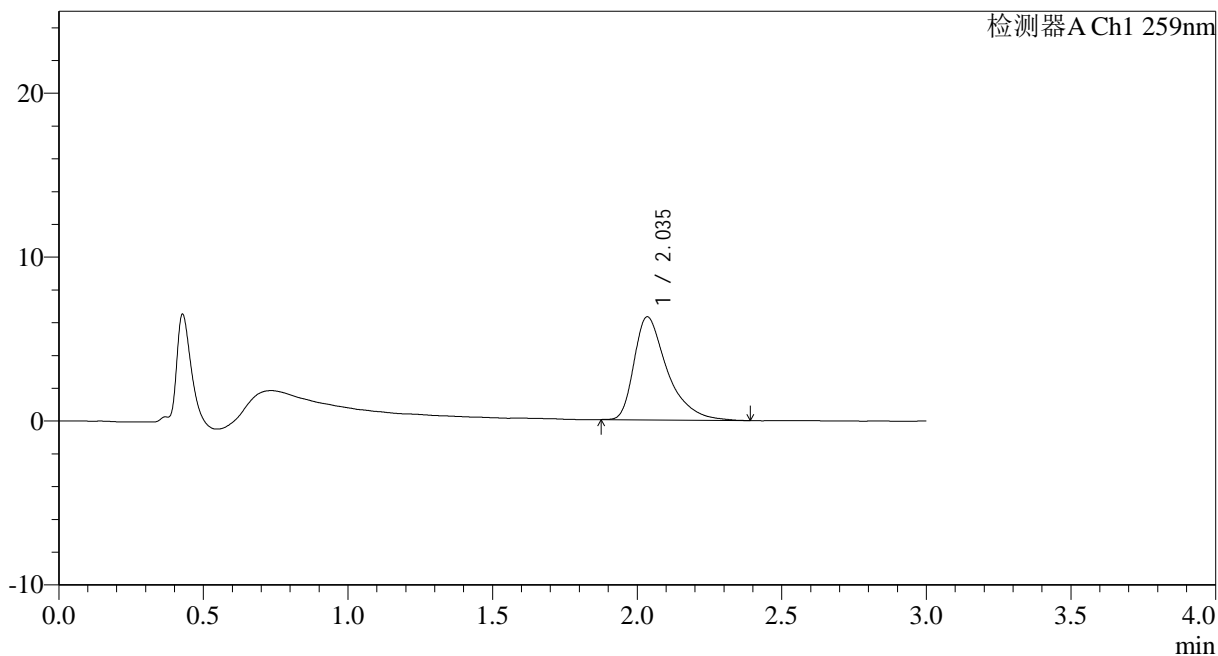
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-51-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	50329	100.000	6276	1652	1.524	--
总计		50329	100.000	6276			



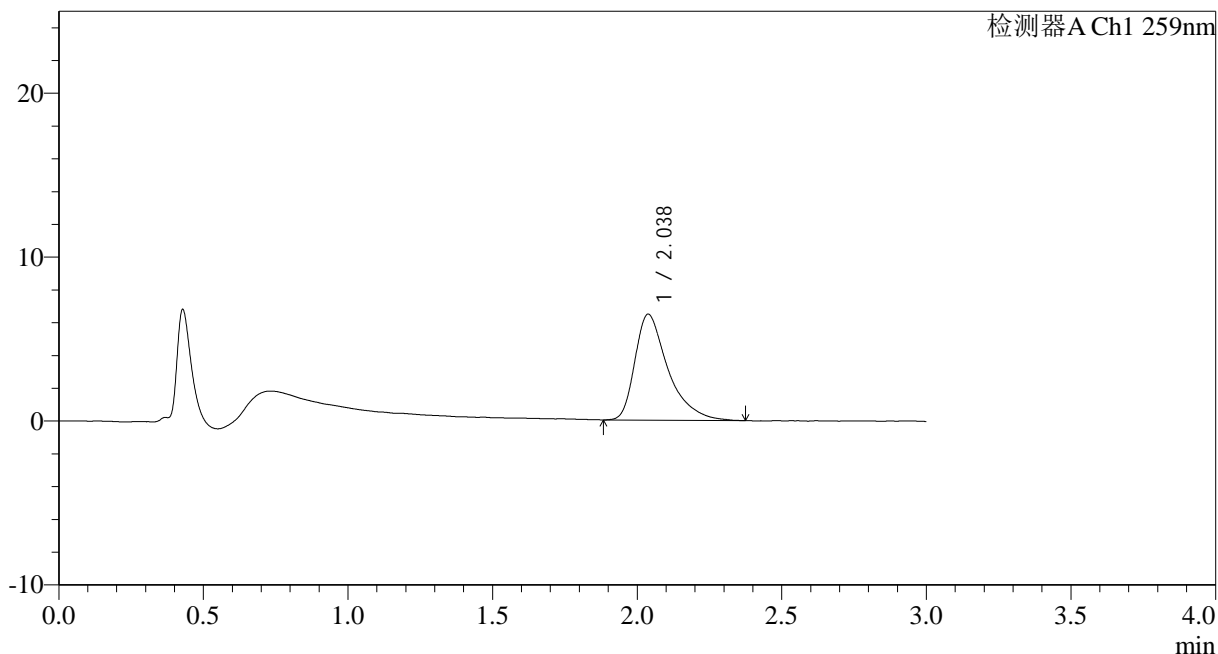
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-52-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	51529	100.000	6467	1667	1.513	--
总计		51529	100.000	6467			



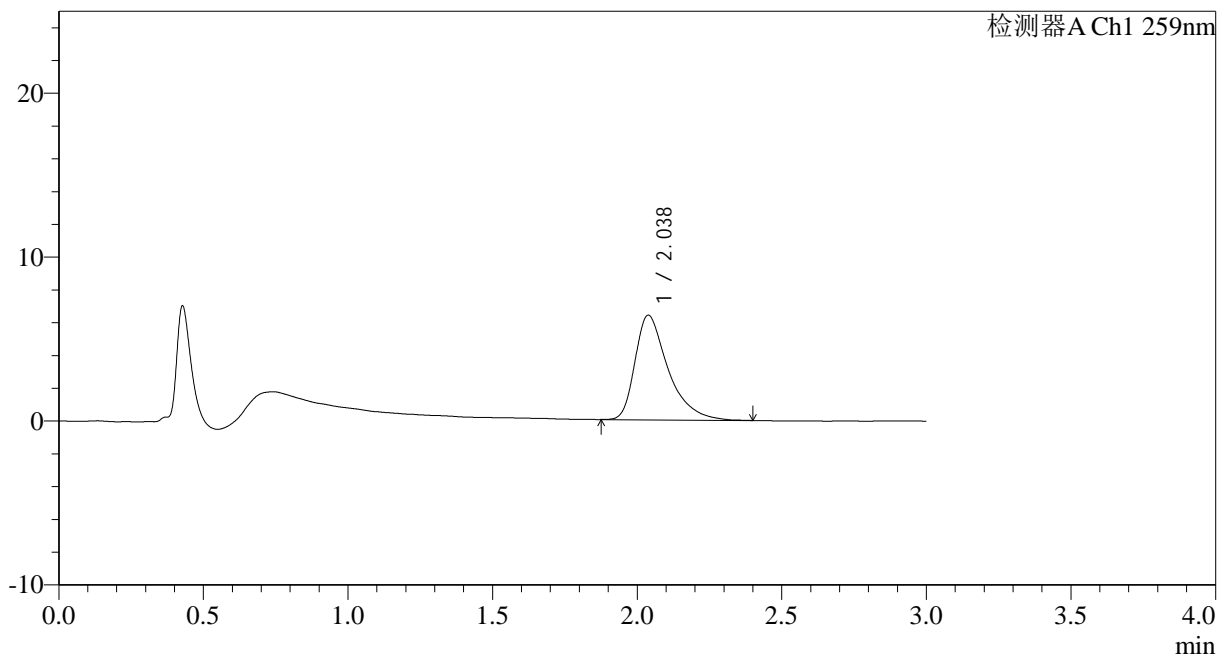
HJE-4126

<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 - 0-19/24-53-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	50874	100.000	6390	1653	1.502	--
总计		50874	100.000	6390			



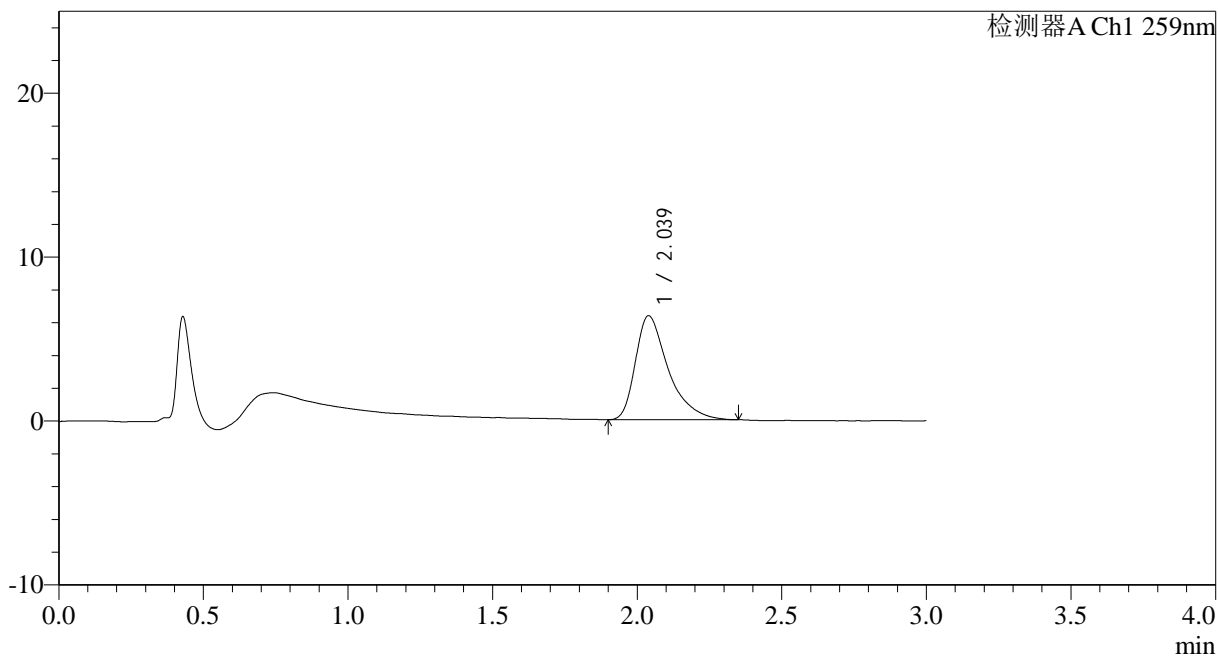
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-54-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	50103	100.000	6347	1682	1.495	--
总计		50103	100.000	6347			



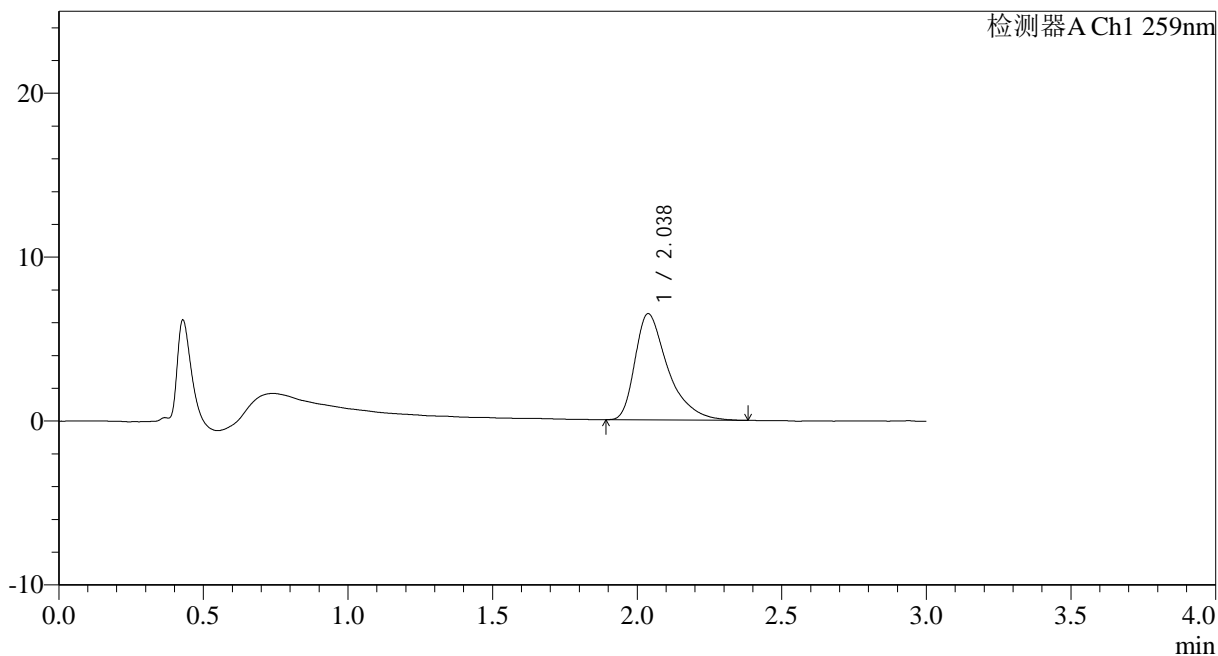
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-55-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	51409	100.000	6485	1678	1.503	--
总计		51409	100.000	6485			



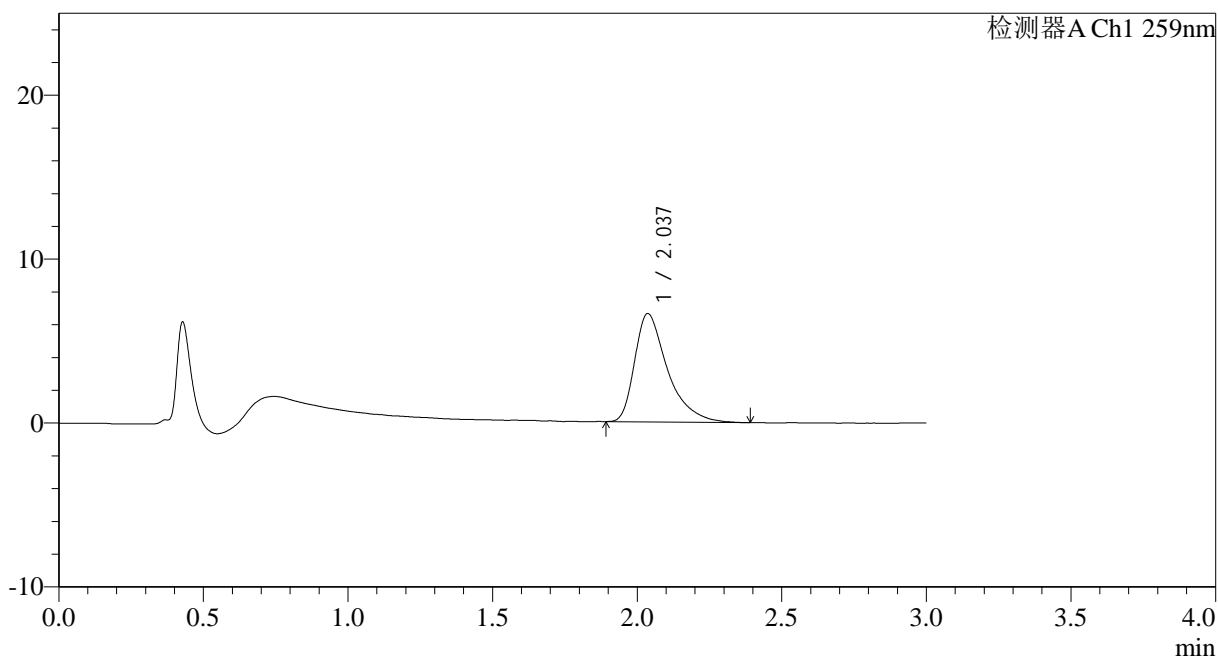
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-56-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 13:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	52378	100.000	6611	1674	1.526	--
总计		52378	100.000	6611			



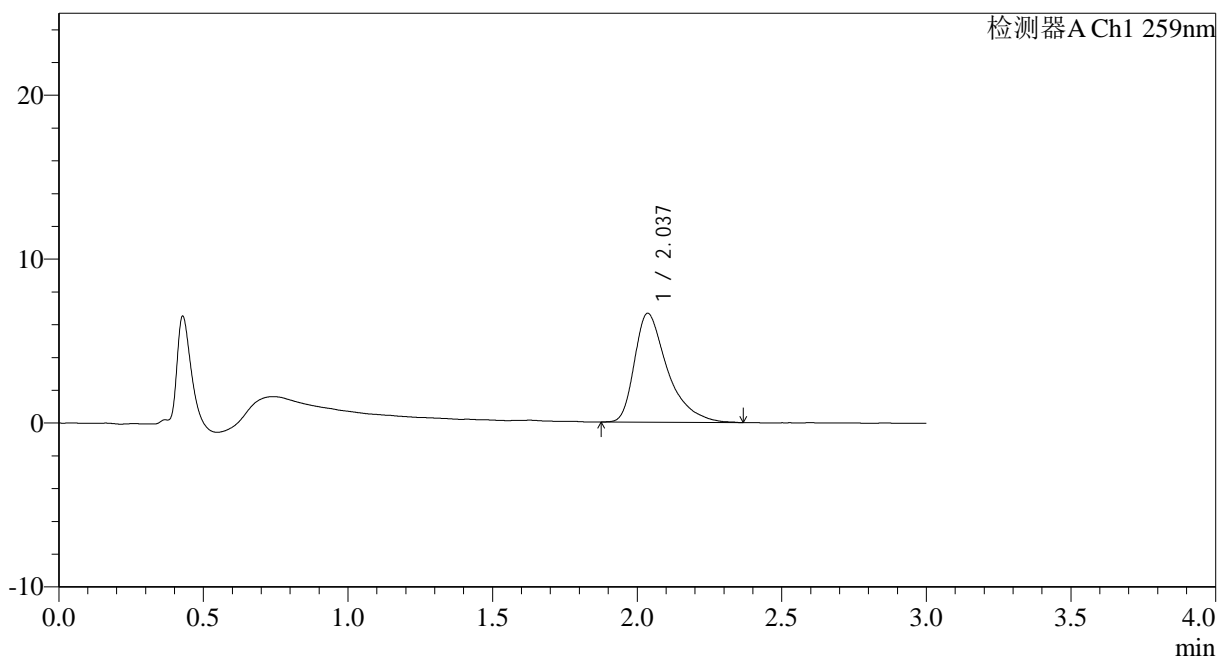
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-57-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 14:01:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:44:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	52804	100.000	6646	1673	1.519	--
总计		52804	100.000	6646			



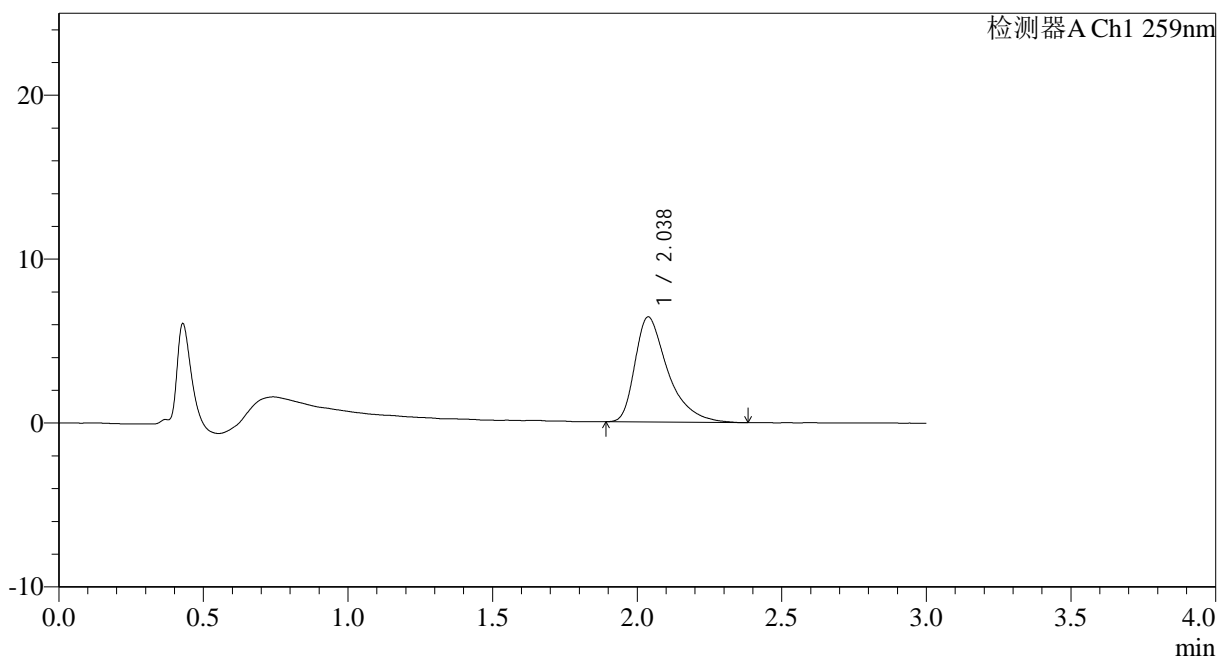
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-58-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 14:04:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	50848	100.000	6417	1661	1.519	--
总计		50848	100.000	6417			



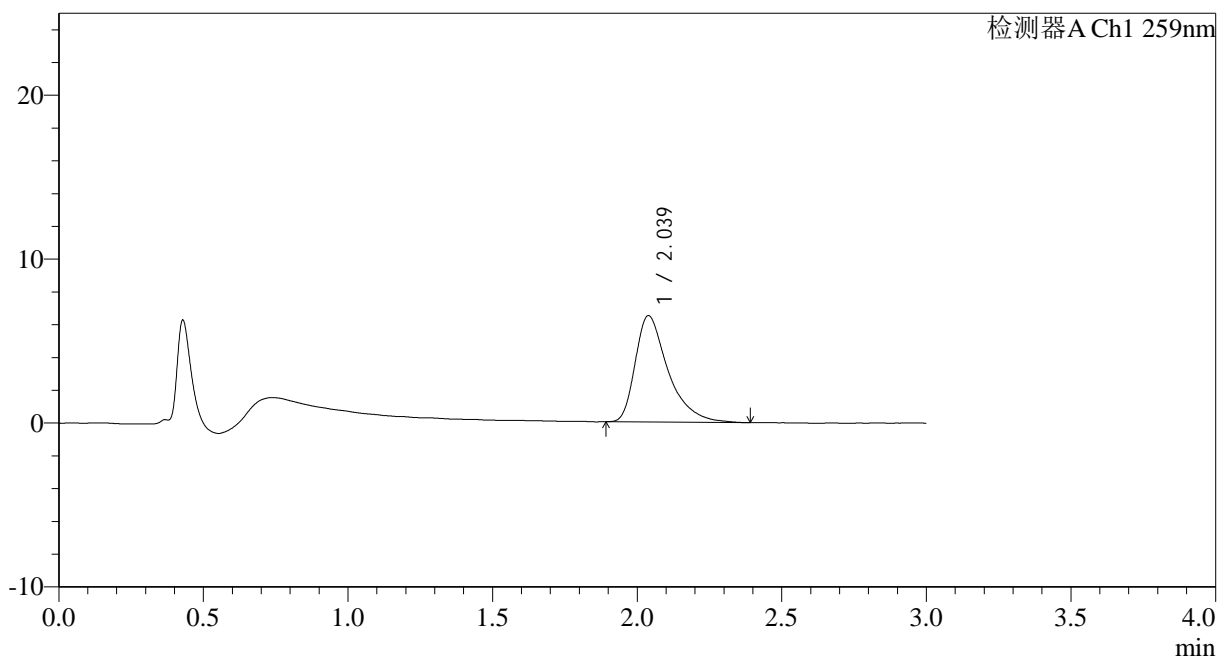
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-59-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 14:08:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:44:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	51414	100.000	6494	1686	1.513	--
总计		51414	100.000	6494			



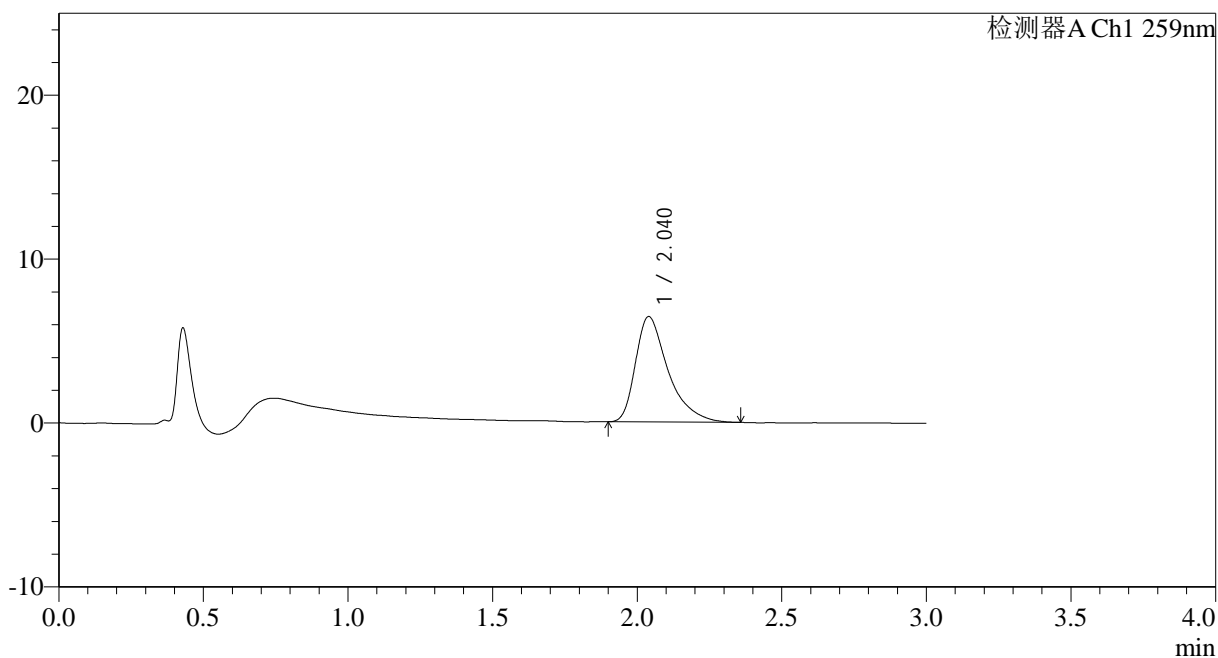
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-60-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 14:11:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	50494	100.000	6428	1701	1.498	--
总计		50494	100.000	6428			



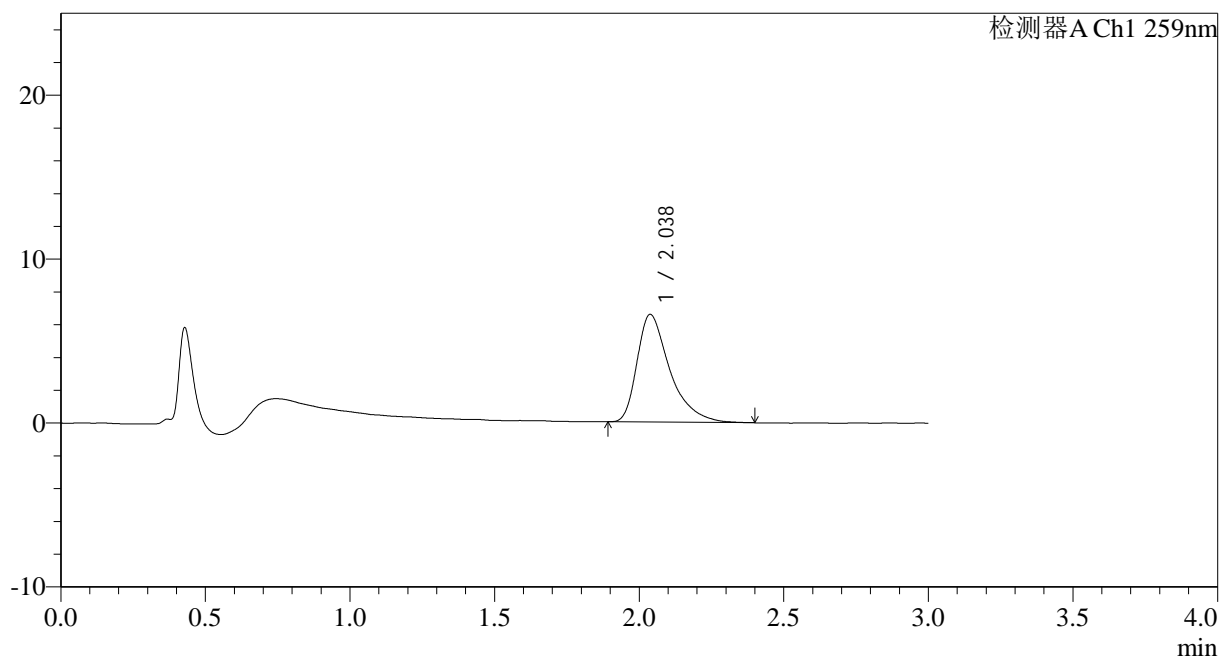
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-61-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 14:14:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	51876	100.000	6574	1681	1.512	--
总计		51876	100.000	6574			



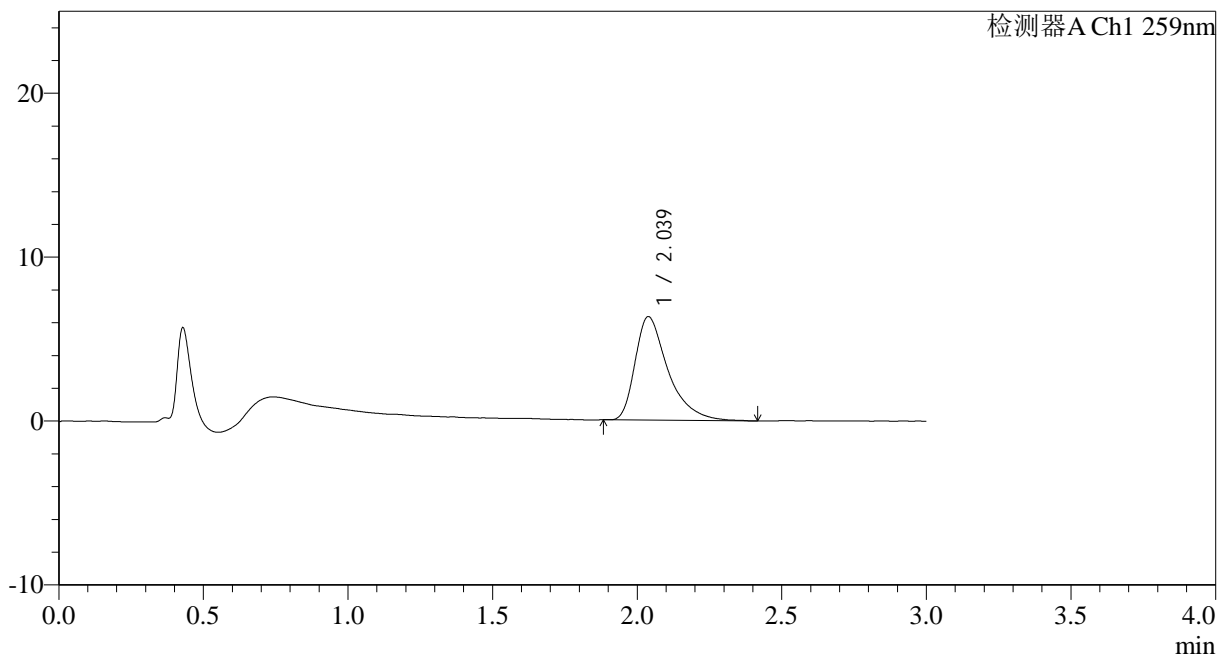
HJE-4126

<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 - 0-19/24-62-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	50134	100.000	6320	1688	1.517	--
总计		50134	100.000	6320			



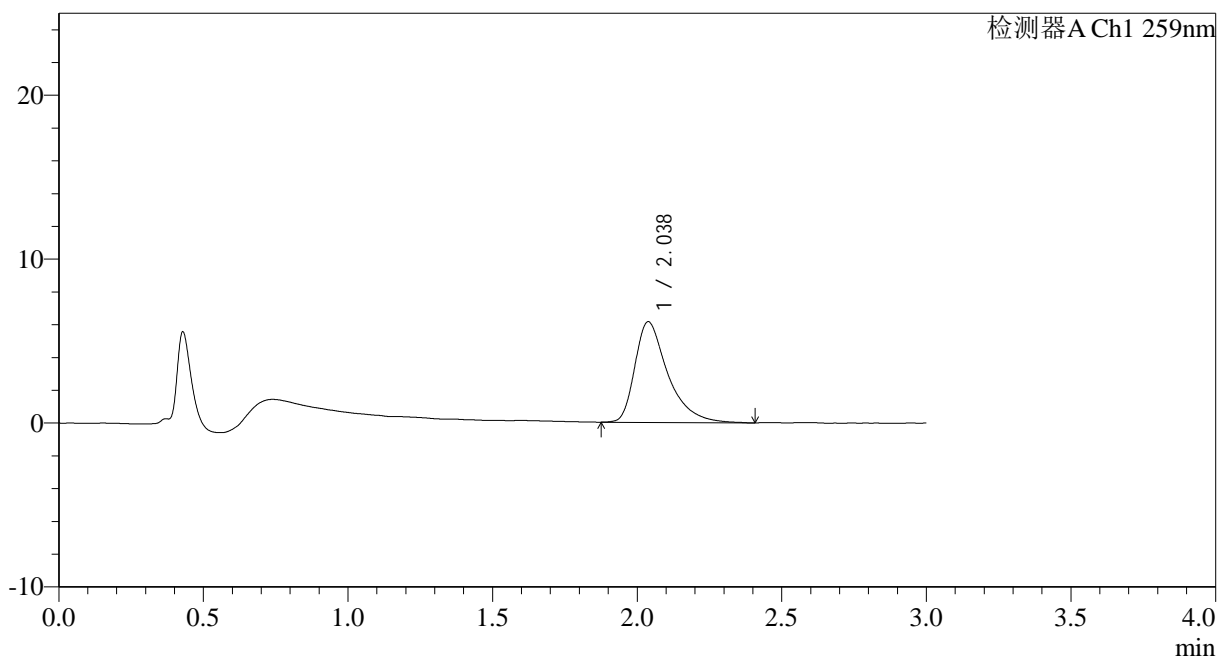
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-63-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 14:21:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	48955	100.000	6148	1696	1.510	--
总计		48955	100.000	6148			



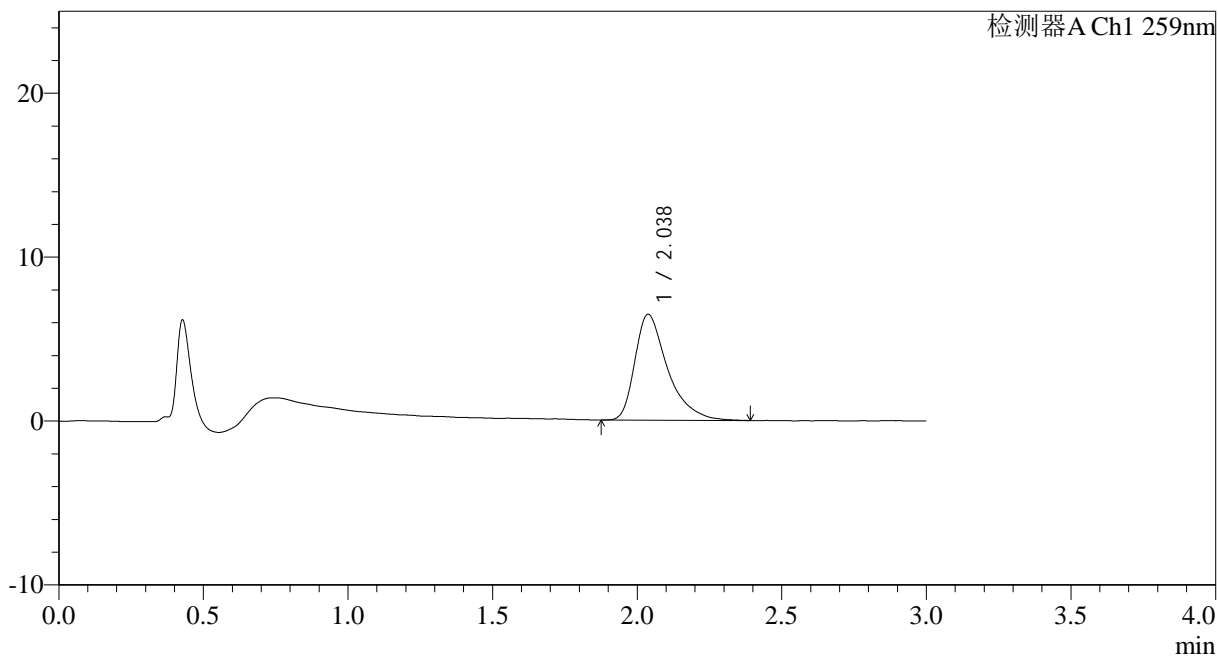
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-64-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	50978	100.000	6462	1691	1.494	--
总计		50978	100.000	6462			



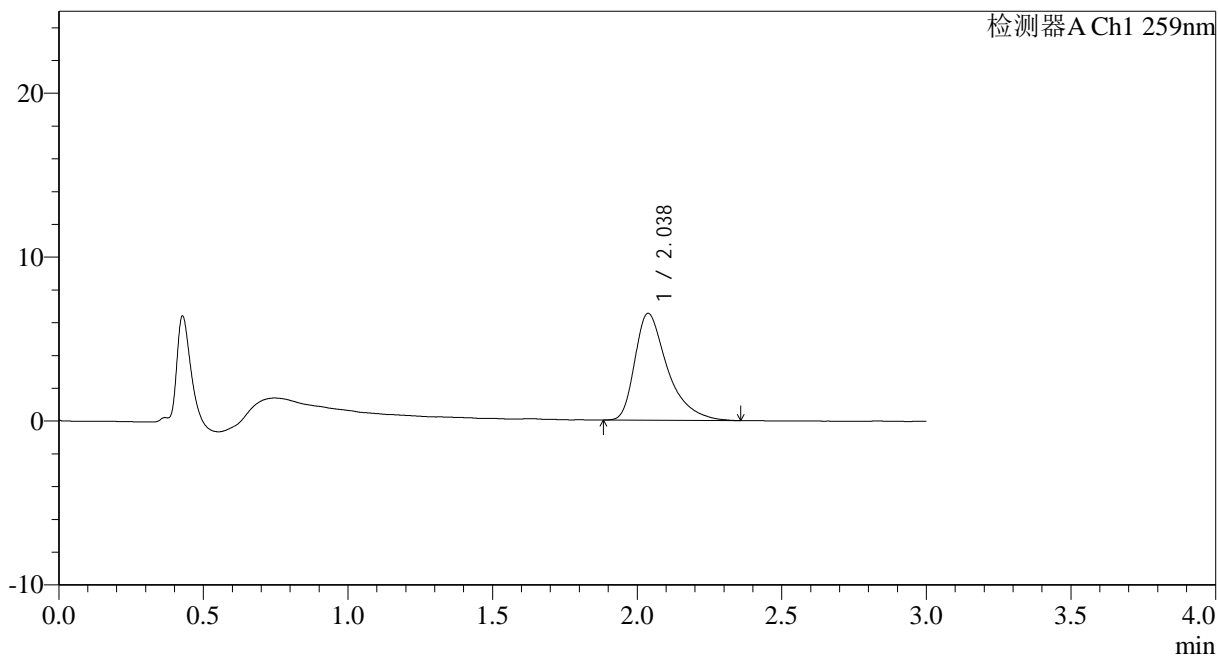
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-65-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	51220	100.000	6522	1705	1.501	--
总计		51220	100.000	6522			



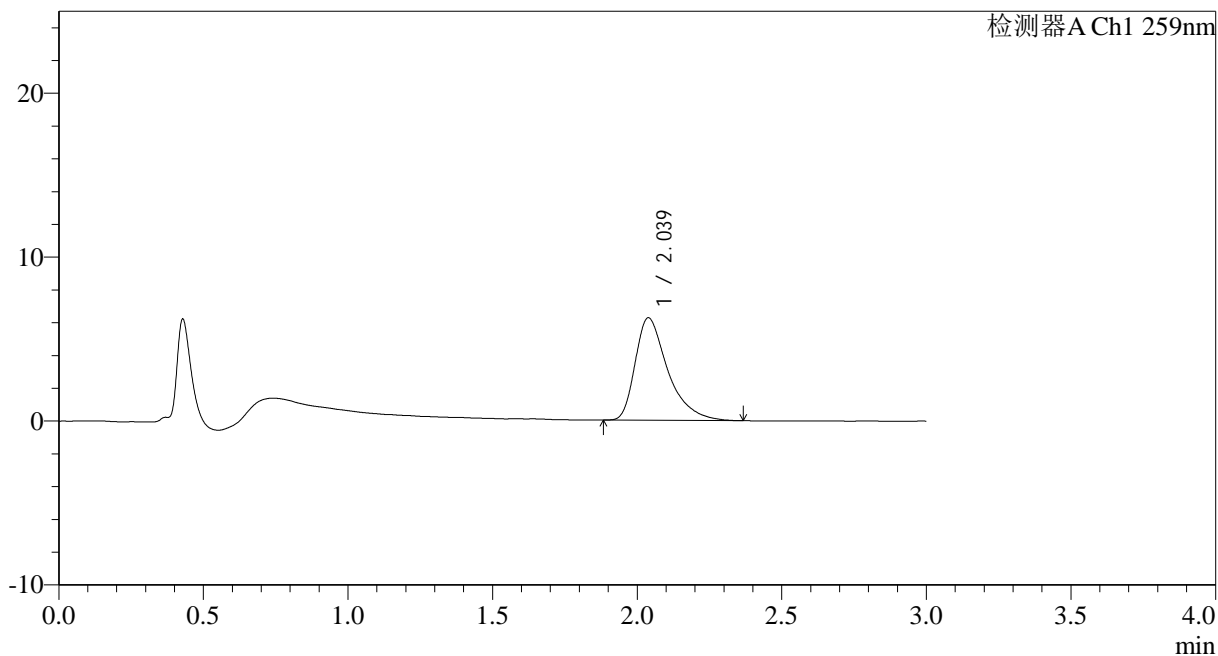
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-66-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	49201	100.000	6257	1685	1.500	--
总计		49201	100.000	6257			



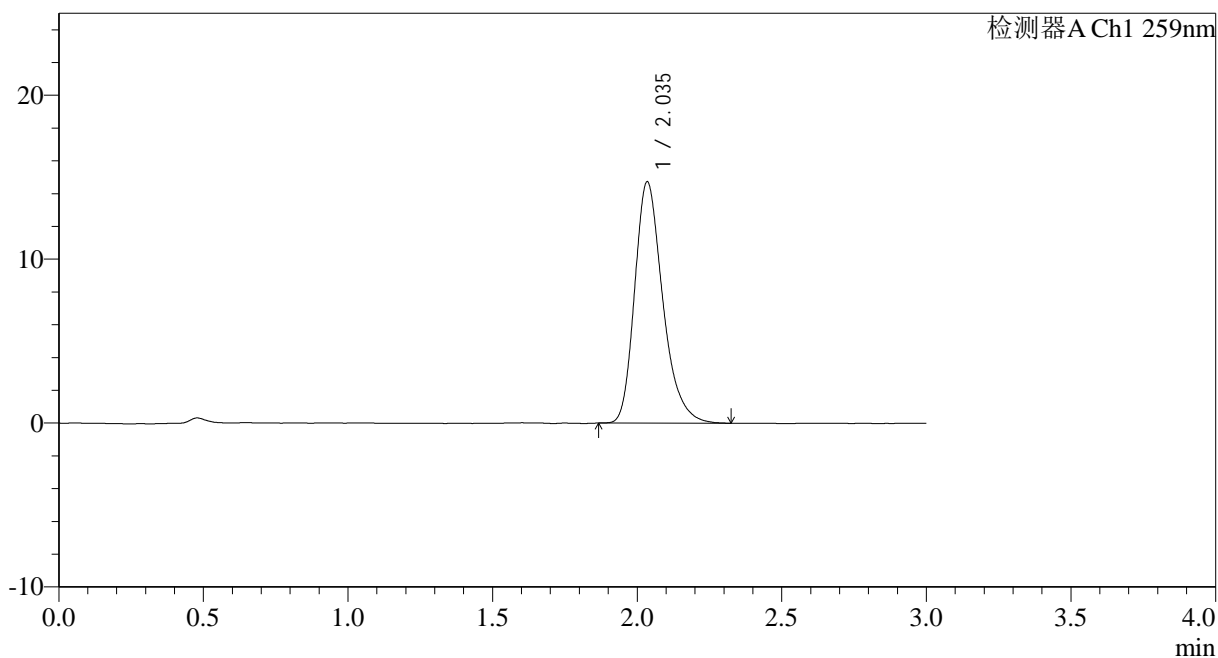
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-67-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 14:35:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:44:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	99528	100.000	14665	2188	1.285	--
总计		99528	100.000	14665			



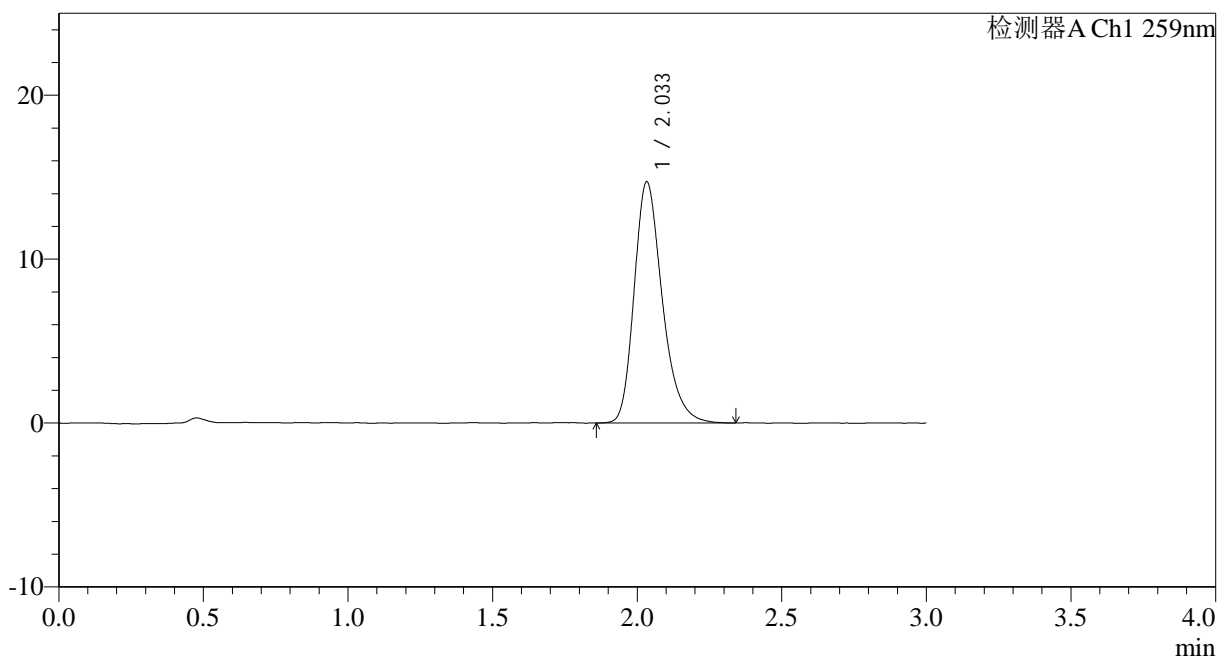
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-68-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	99747	100.000	14691	2177	1.275	--
总计		99747	100.000	14691			



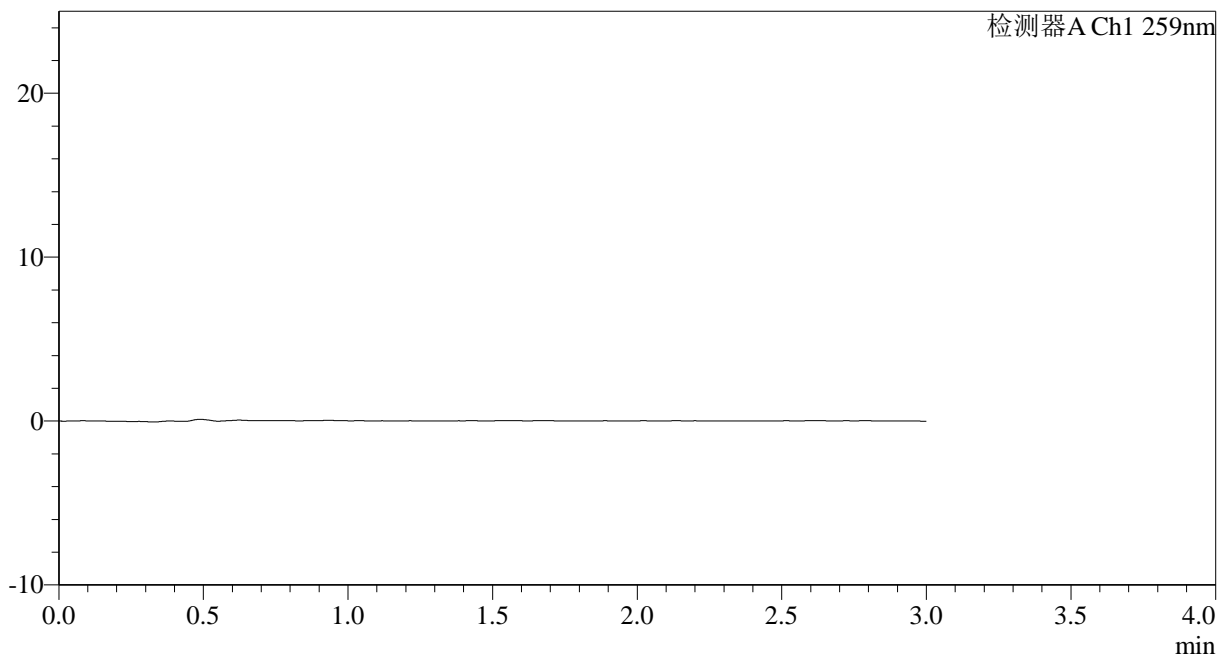
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-69-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



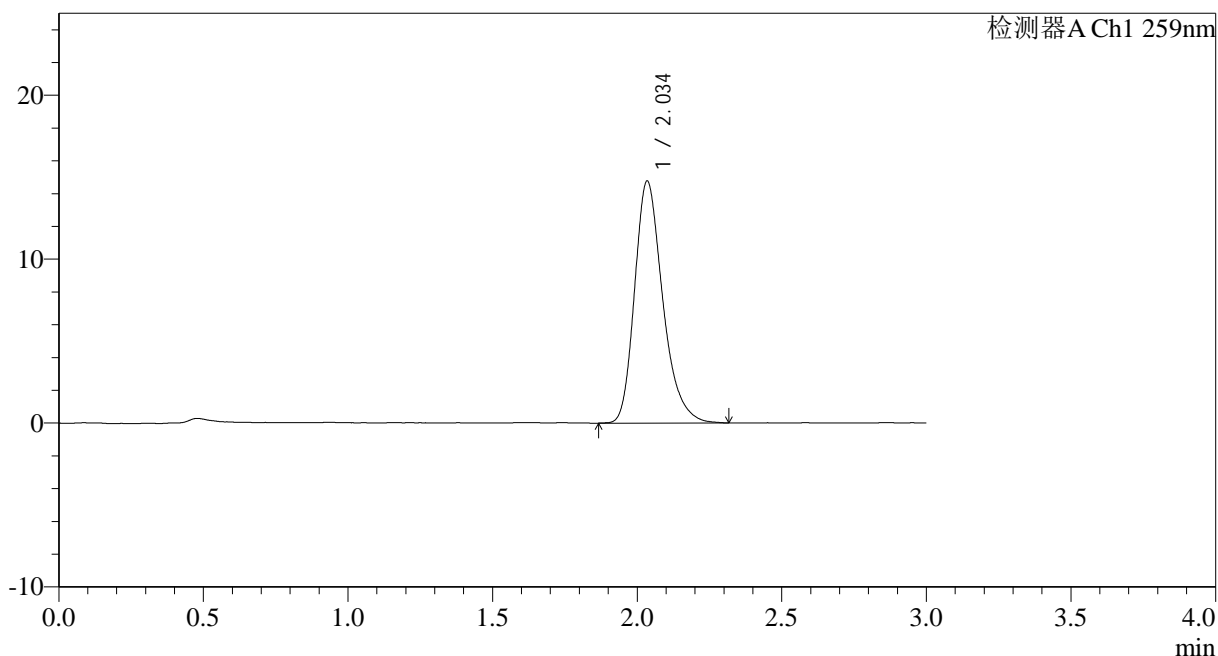
HJE-4126

<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 - 0-19/24-70-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	99912	100.000	14702	2183	1.280	--
总计		99912	100.000	14702			



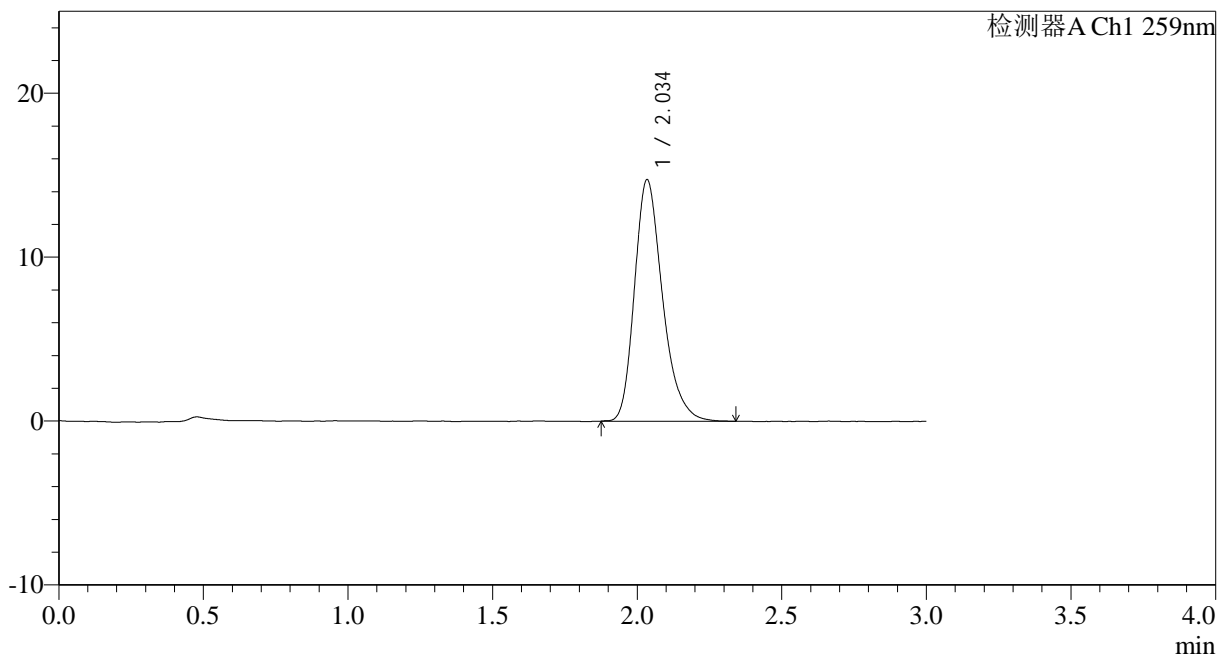
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-71-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	99568	100.000	14674	2181	1.276	--
总计		99568	100.000	14674			



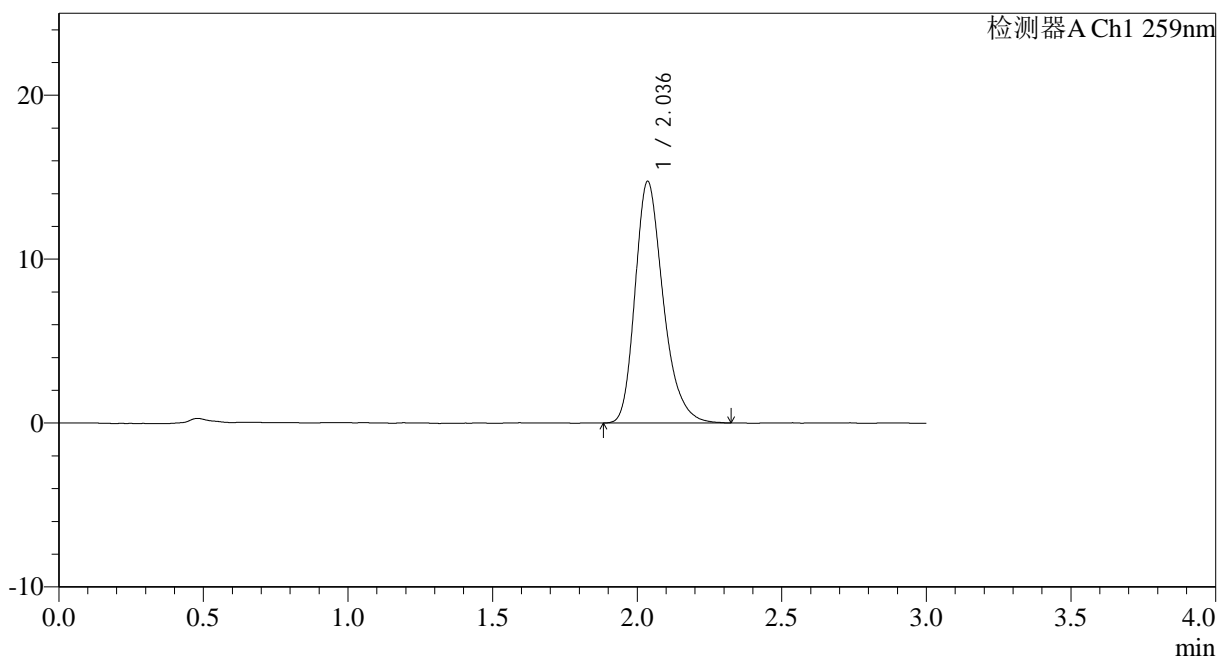
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-72-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	99741	100.000	14732	2189	1.275	--
总计		99741	100.000	14732			



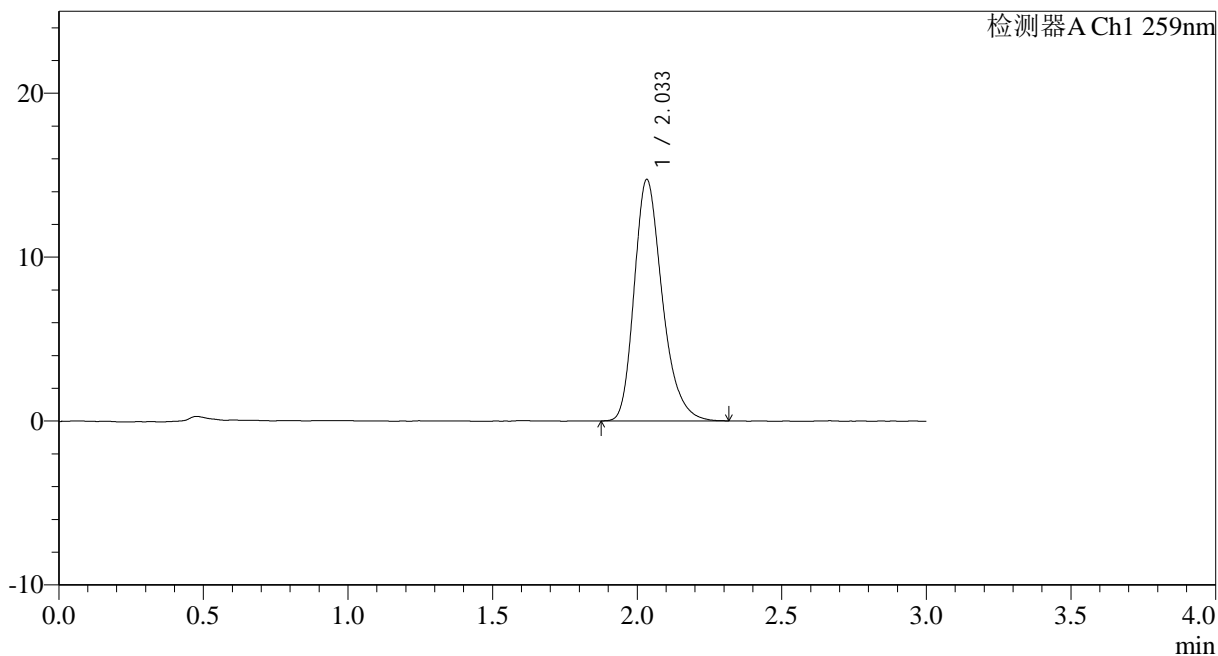
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-73-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:44:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	99485	100.000	14701	2183	1.275	--
总计		99485	100.000	14701			



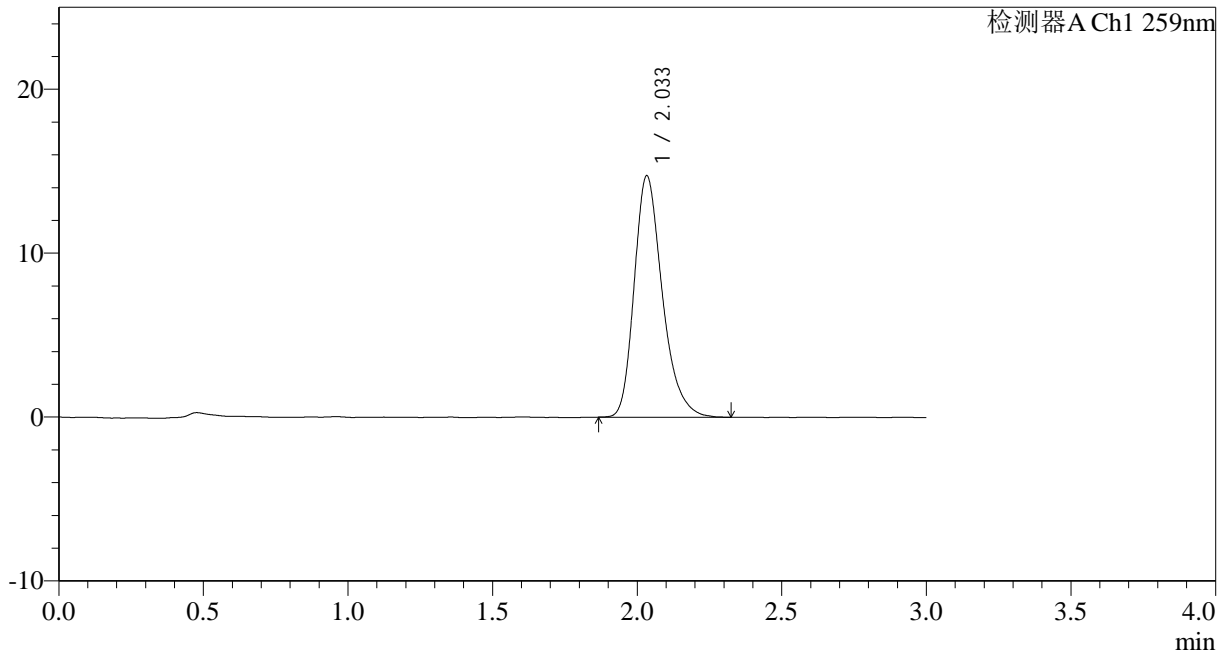
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-74-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 14:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	99617	100.000	14700	2187	1.282	--
总计		99617	100.000	14700			



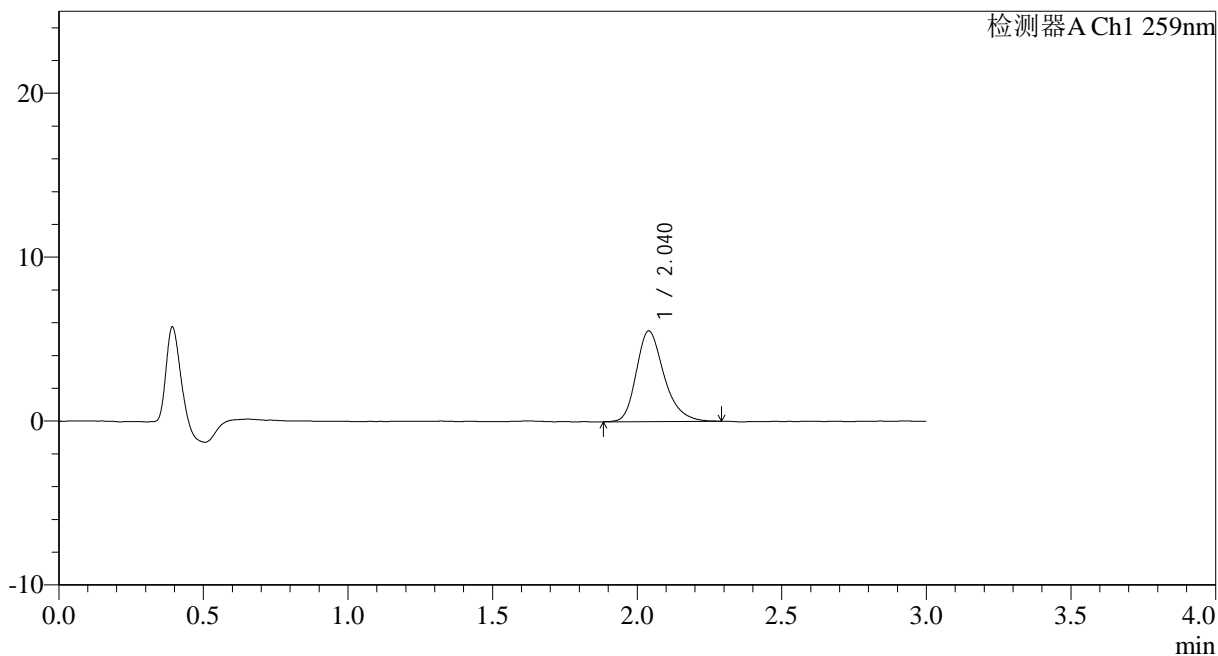
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-75-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	36883	100.000	5528	2284	1.276	--
总计		36883	100.000	5528			



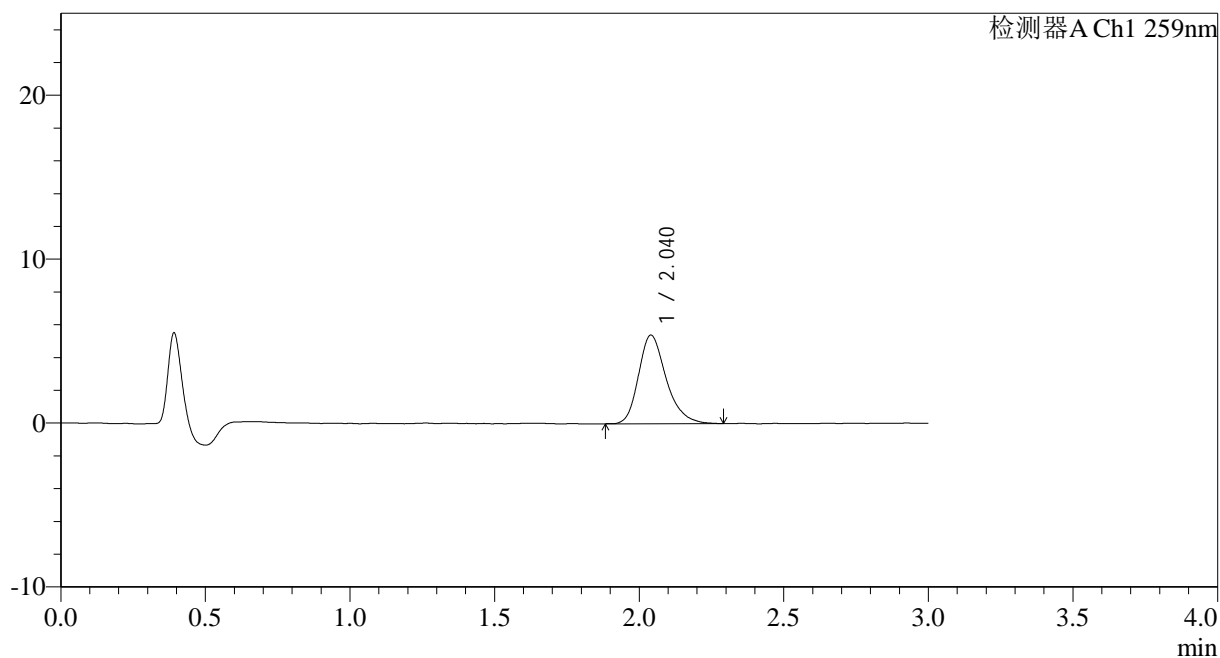
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-76-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:05:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:45:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	36110	100.000	5407	2284	1.273	--
总计		36110	100.000	5407			



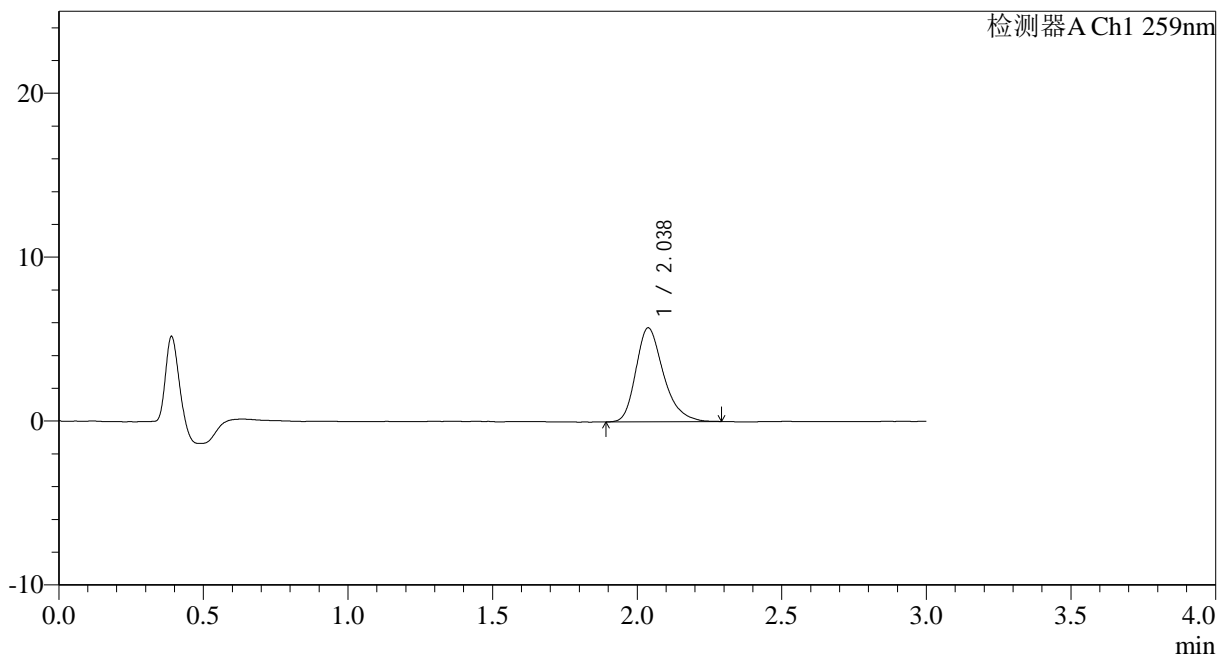
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-77-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	37986	100.000	5734	2276	1.290	--
总计		37986	100.000	5734			



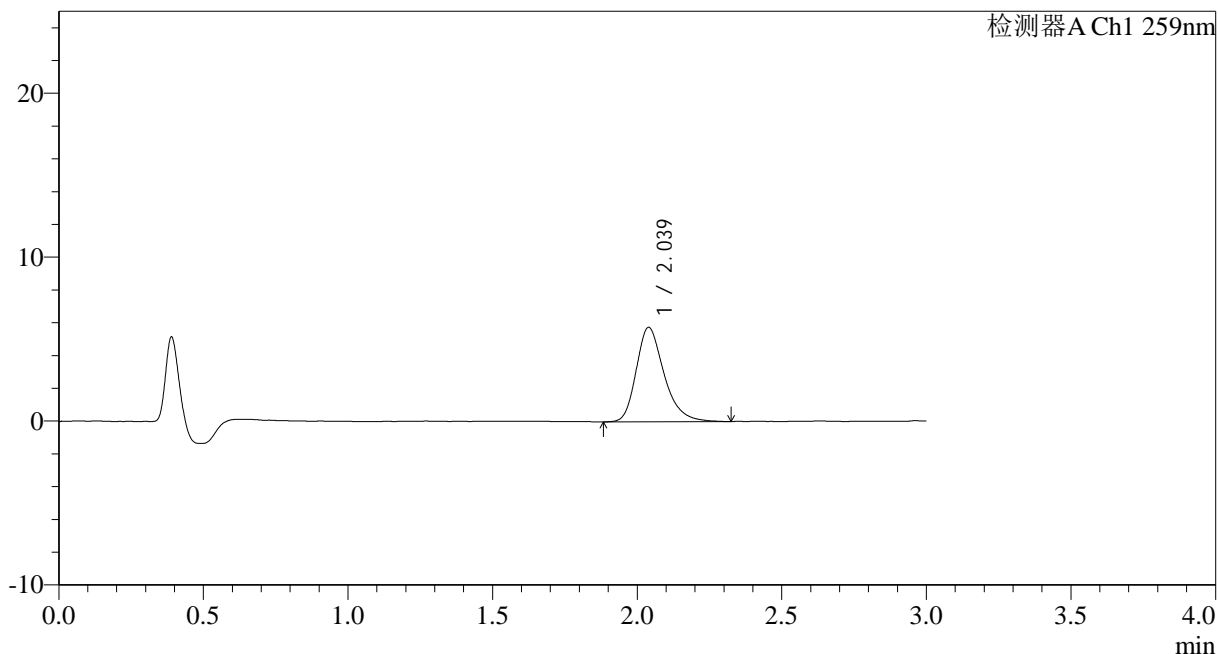
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-78-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	38629	100.000	5766	2238	1.287	--
总计		38629	100.000	5766			



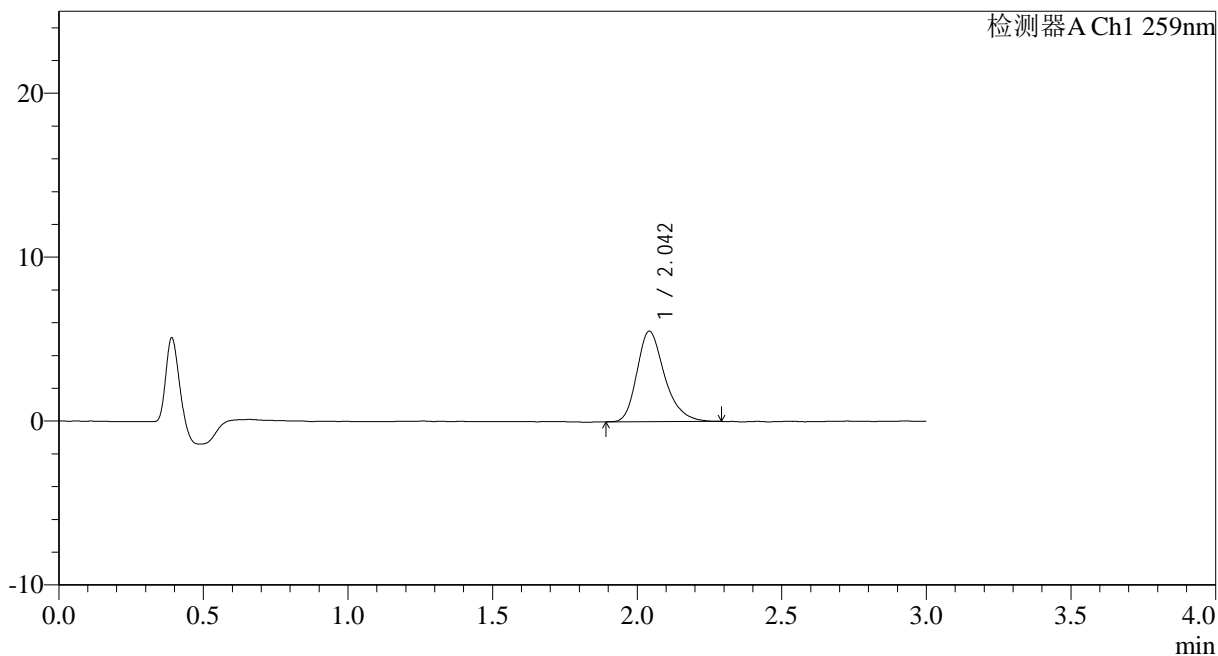
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-79-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	36704	100.000	5506	2294	1.282	--
总计		36704	100.000	5506			



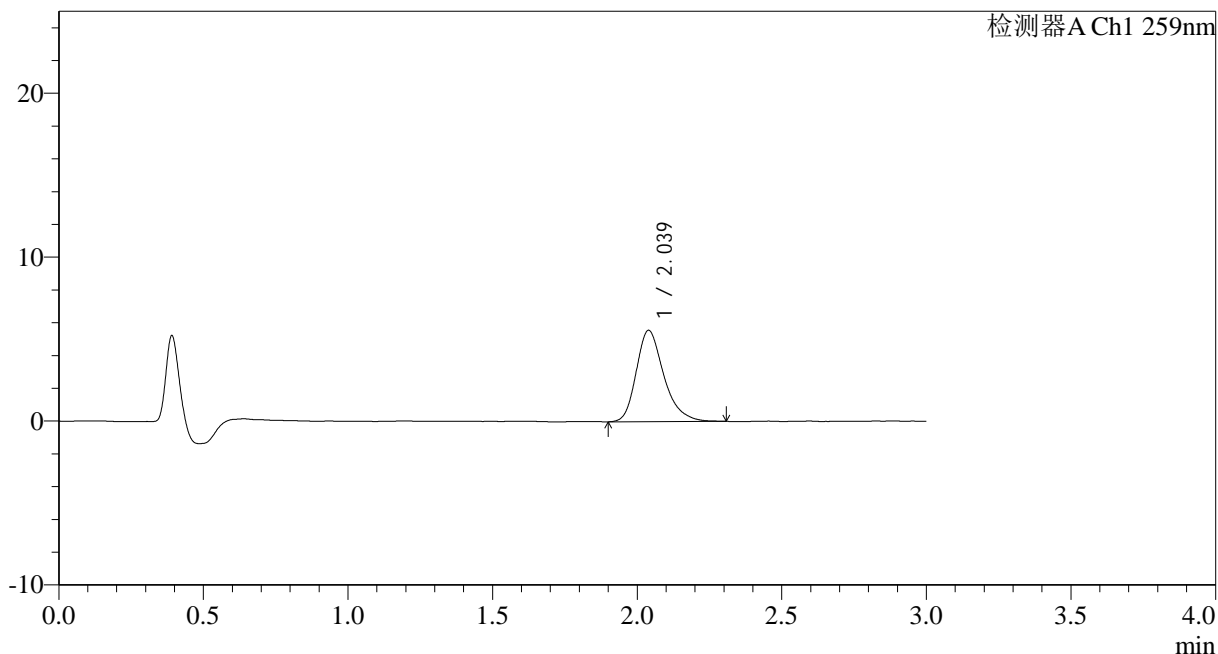
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-80-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	36974	100.000	5571	2296	1.285	--
总计		36974	100.000	5571			



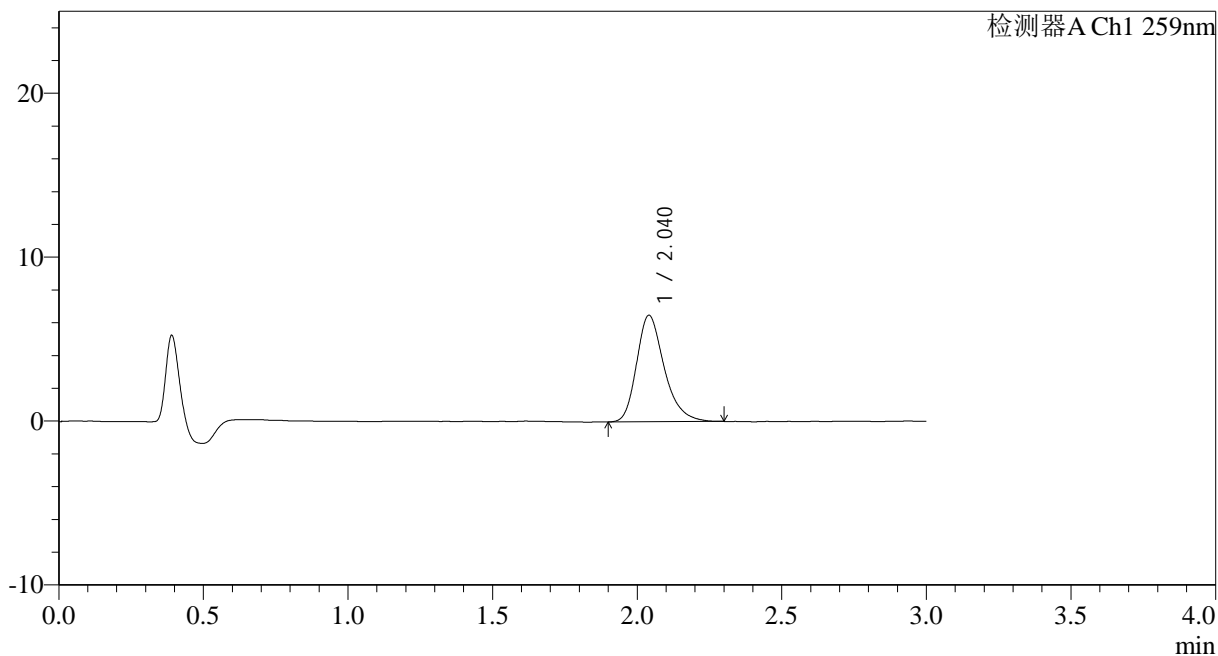
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-81-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	43246	100.000	6494	2282	1.286	--
总计		43246	100.000	6494			



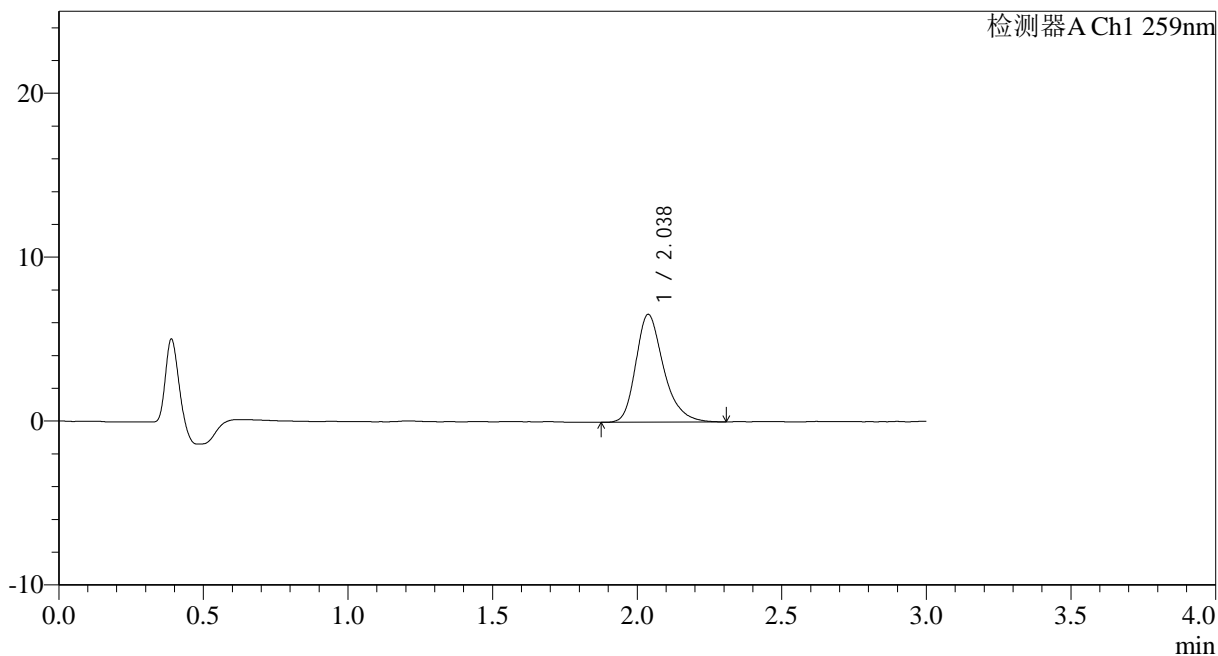
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-82-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	43911	100.000	6576	2266	1.289	--
总计		43911	100.000	6576			



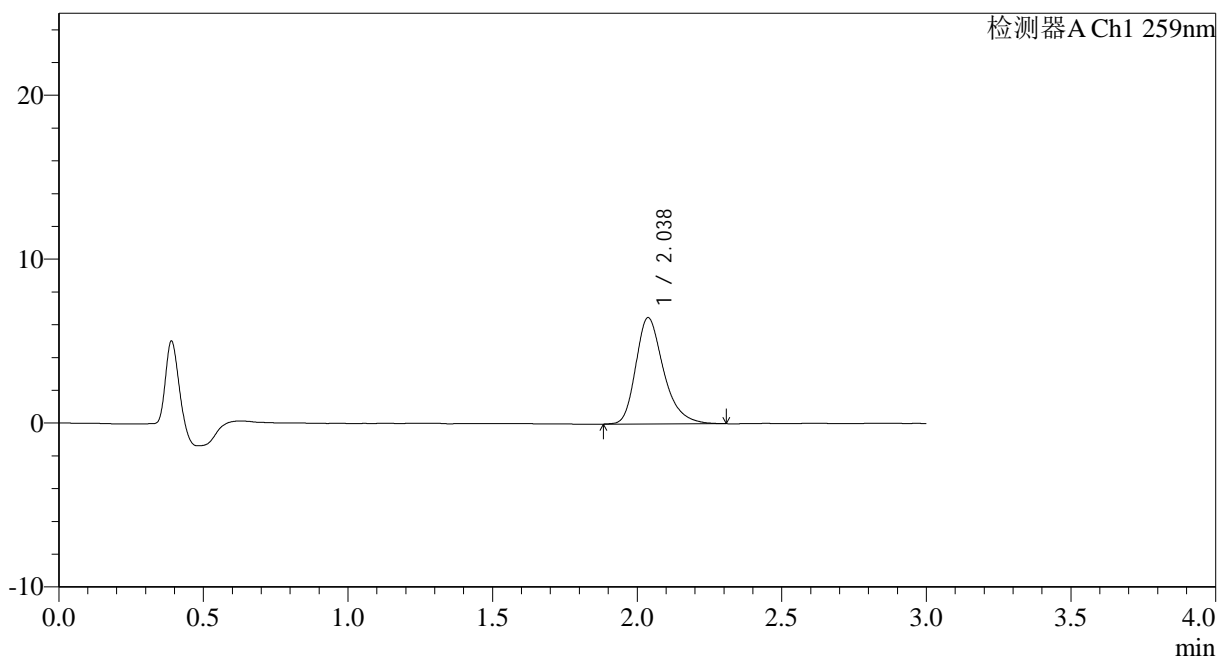
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-83-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:29:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:45:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	43342	100.000	6489	2274	1.300	--
总计		43342	100.000	6489			



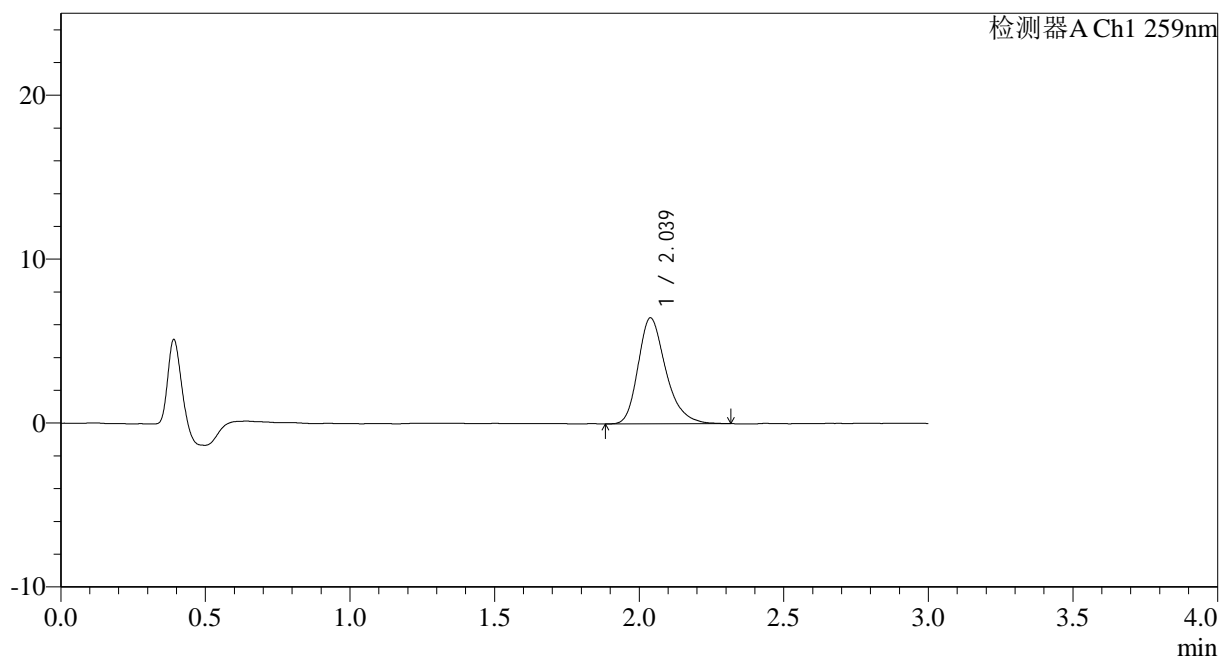
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-84-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:33:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	43169	100.000	6471	2268	1.283	--
总计		43169	100.000	6471			



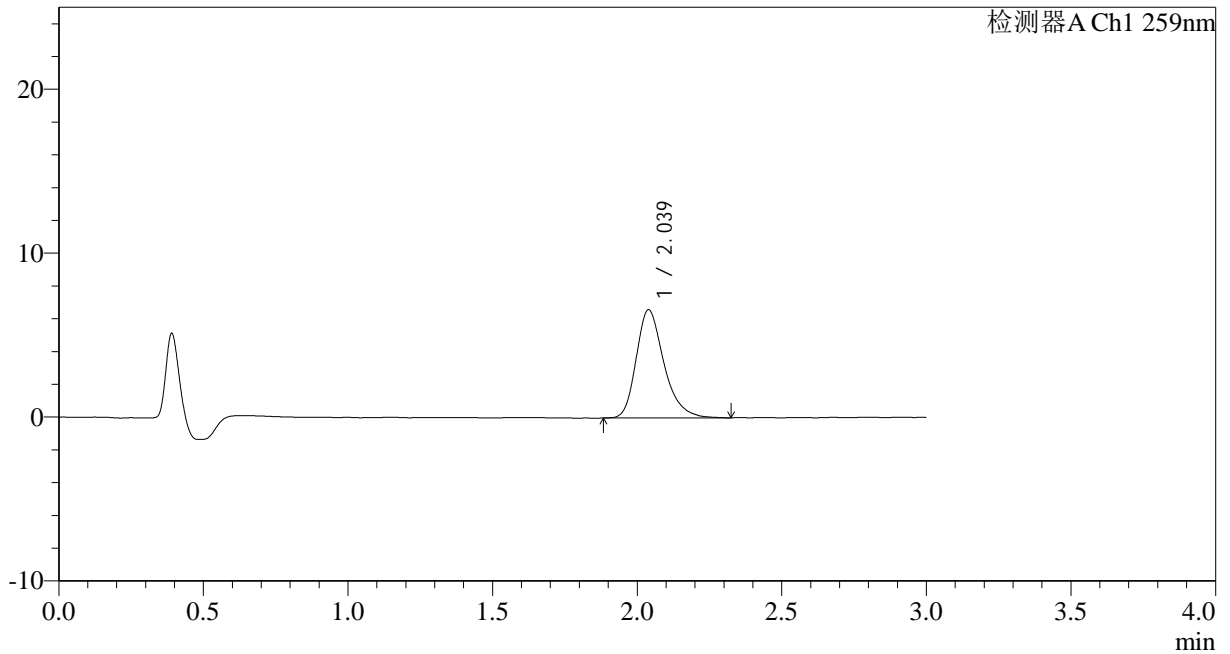
HJE-4126

<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 - 0-19/24-85-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:36:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	44078	100.000	6603	2276	1.292	--
总计		44078	100.000	6603			



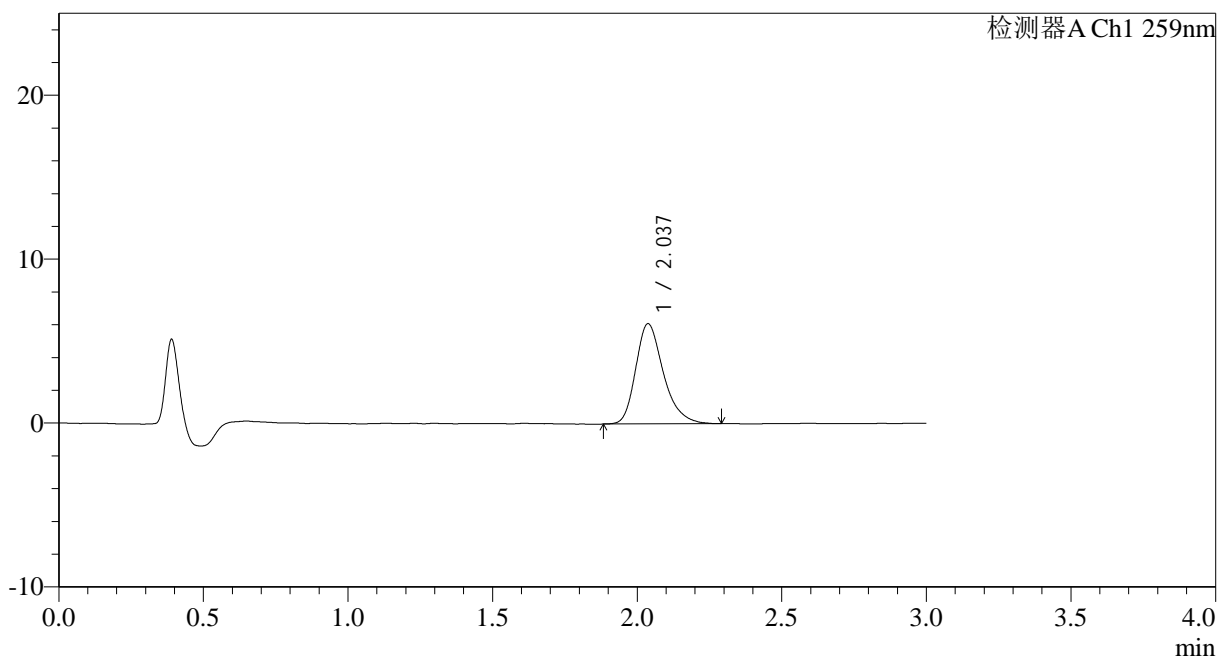
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-86-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:39:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	40725	100.000	6113	2275	1.286	--
总计		40725	100.000	6113			



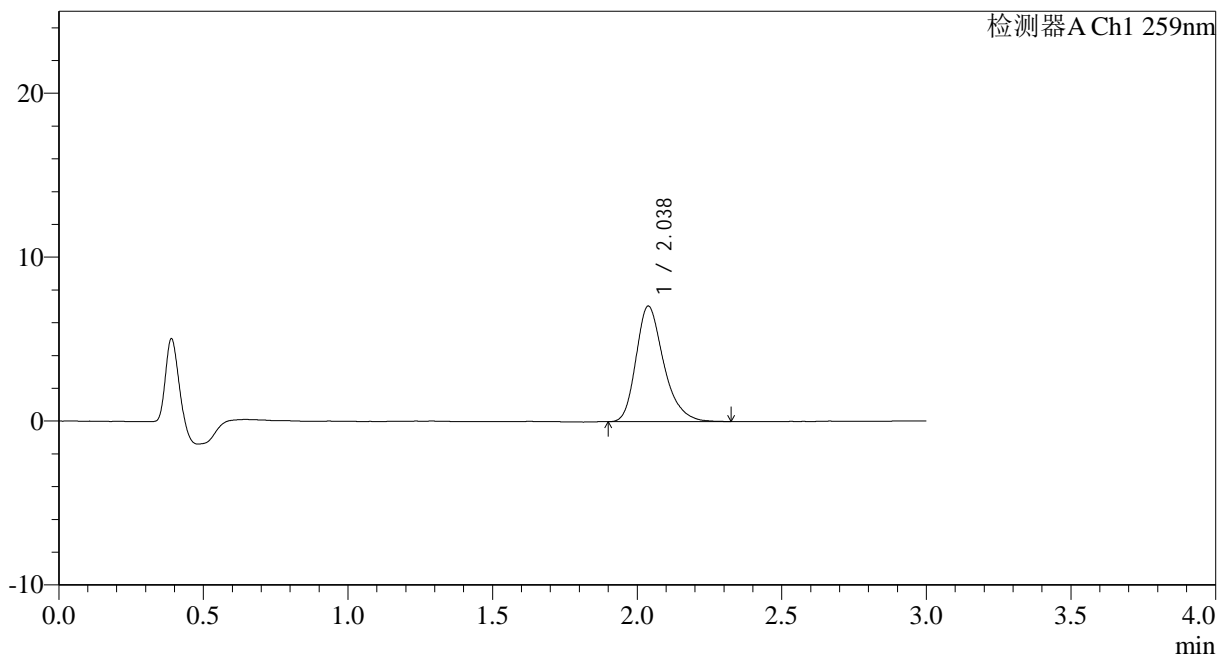
HJE-4126

<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 - 0-19/24-87-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:45:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	47025	100.000	7060	2275	1.289	--
总计		47025	100.000	7060			



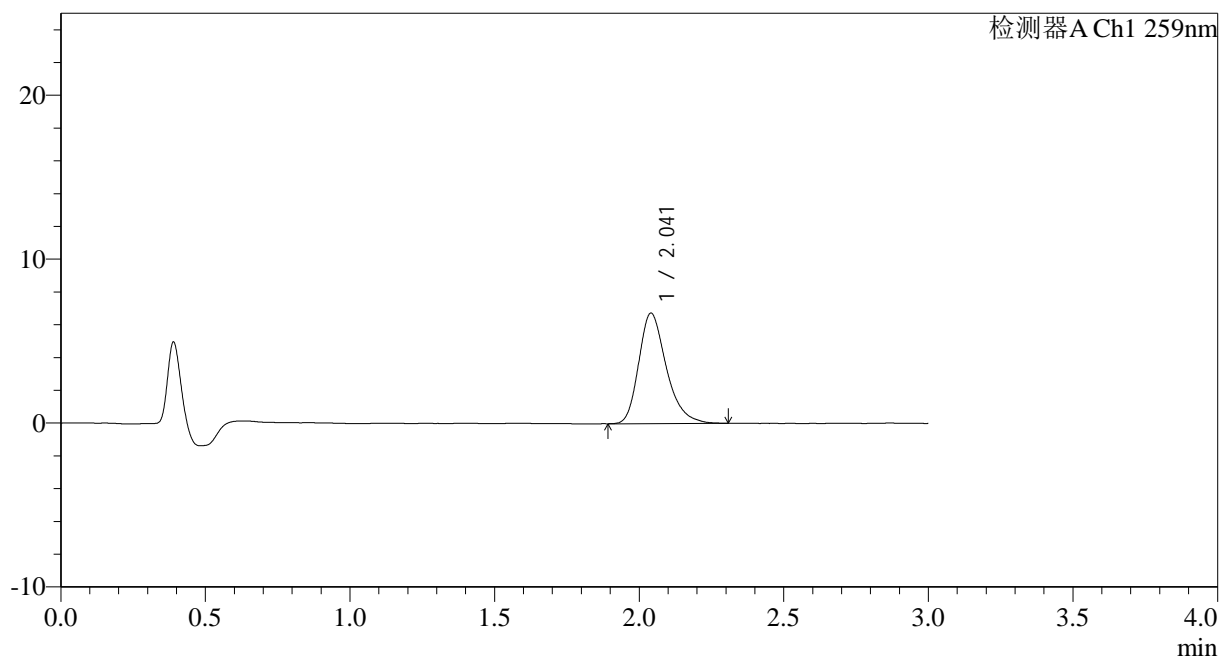
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-88-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 15:46:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:45:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	44804	100.000	6733	2282	1.294	--
总计		44804	100.000	6733			



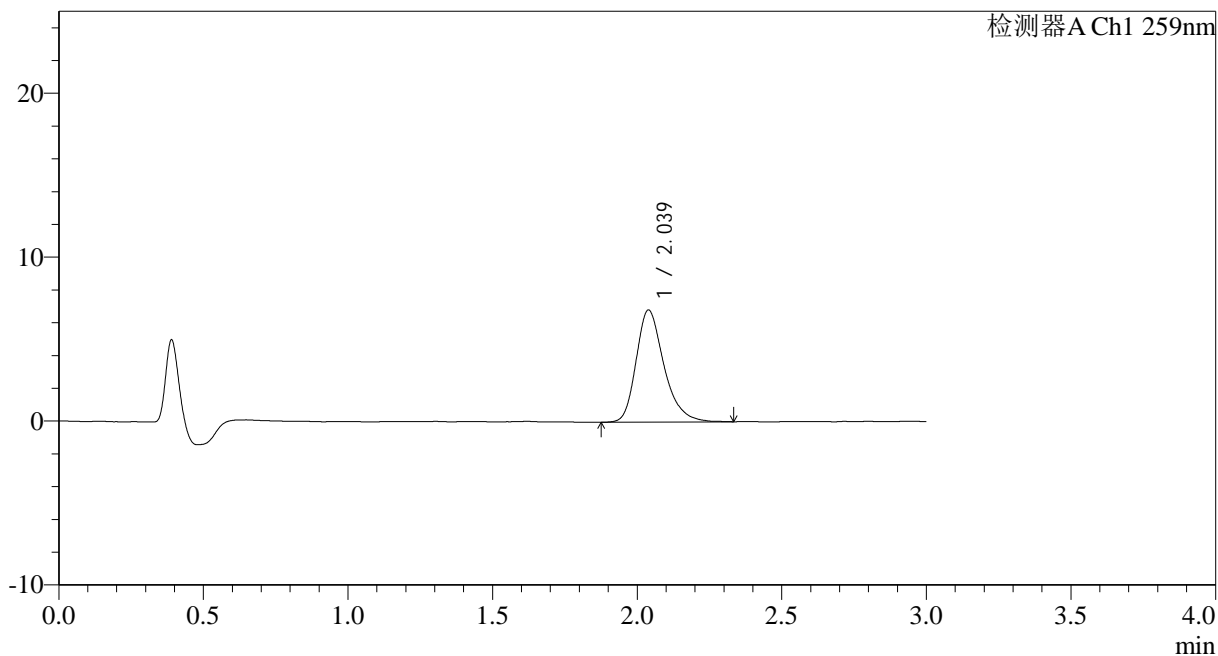
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-89-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	45883	100.000	6846	2269	1.286	--
总计		45883	100.000	6846			



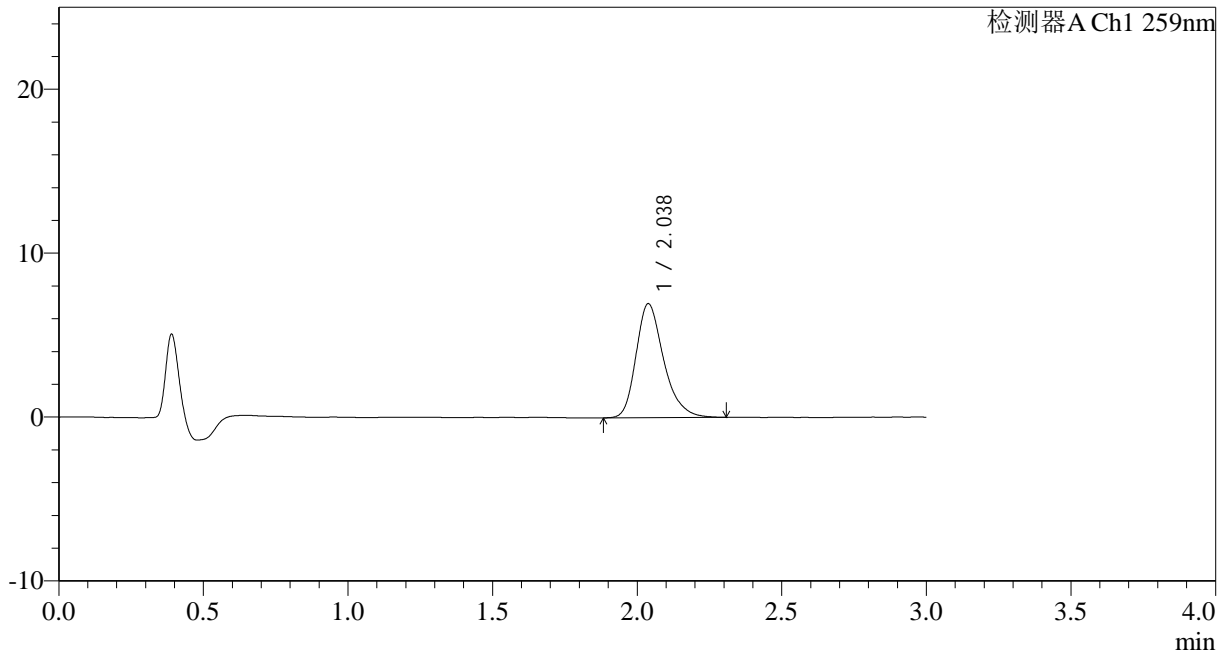
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-90-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	46387	100.000	6962	2288	1.285	--
总计		46387	100.000	6962			



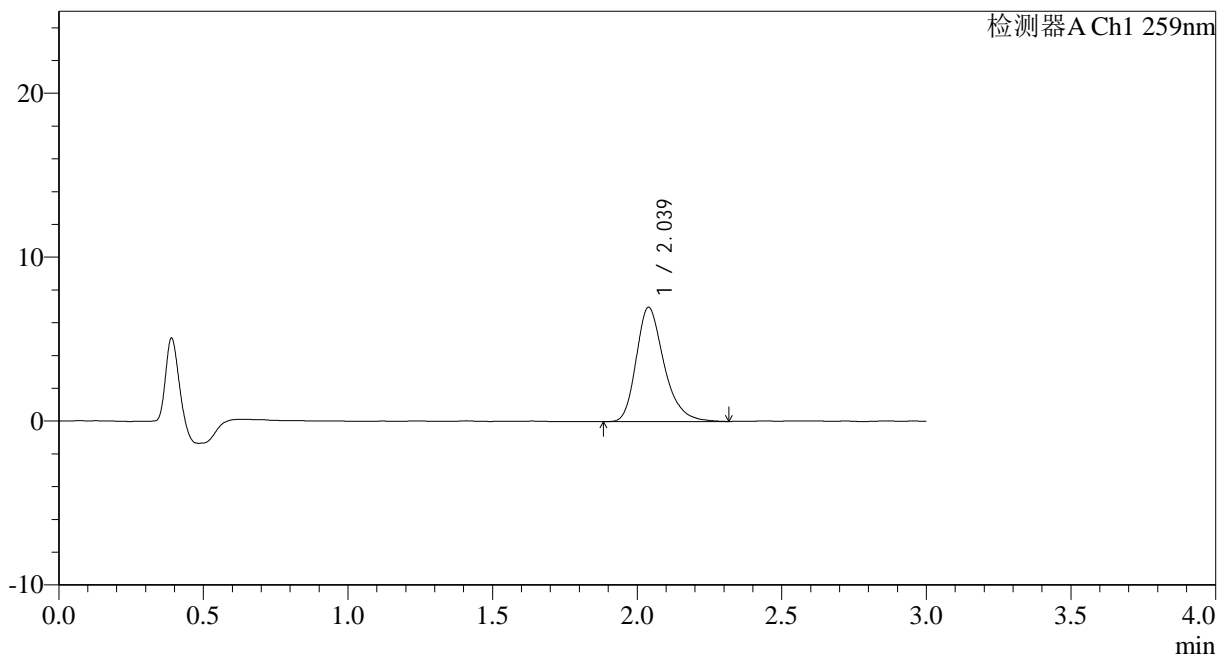
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-91-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 15:56:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	46567	100.000	6969	2269	1.286	--
总计		46567	100.000	6969			



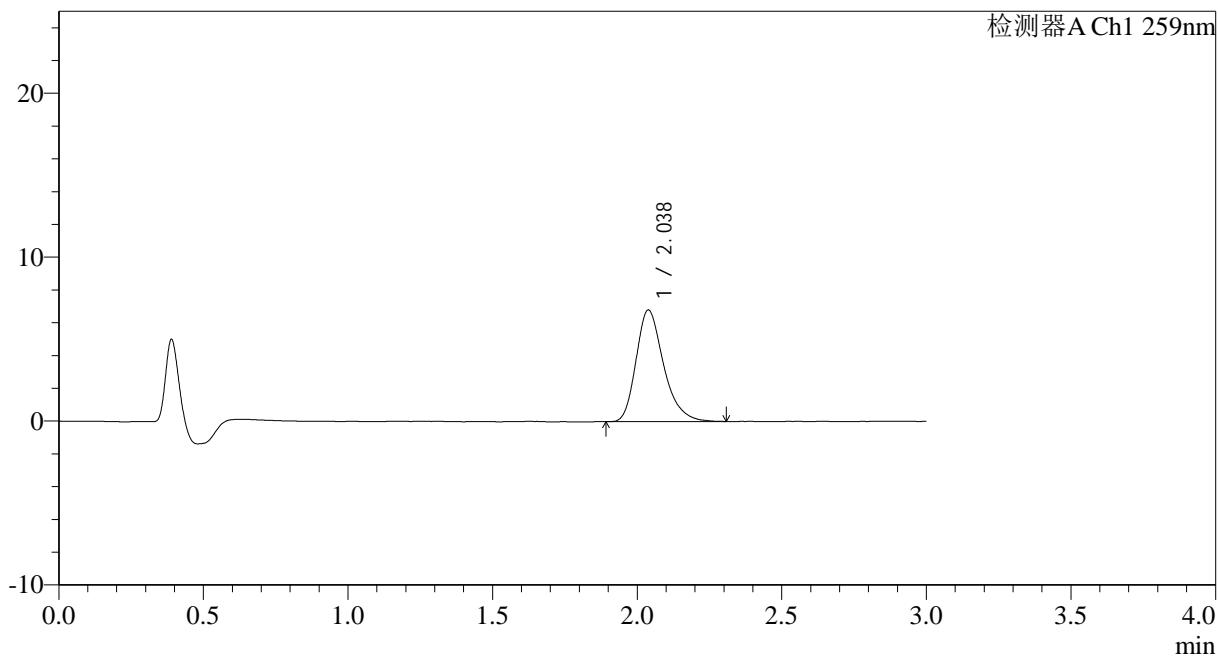
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-92-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	45111	100.000	6815	2294	1.289	--
总计		45111	100.000	6815			



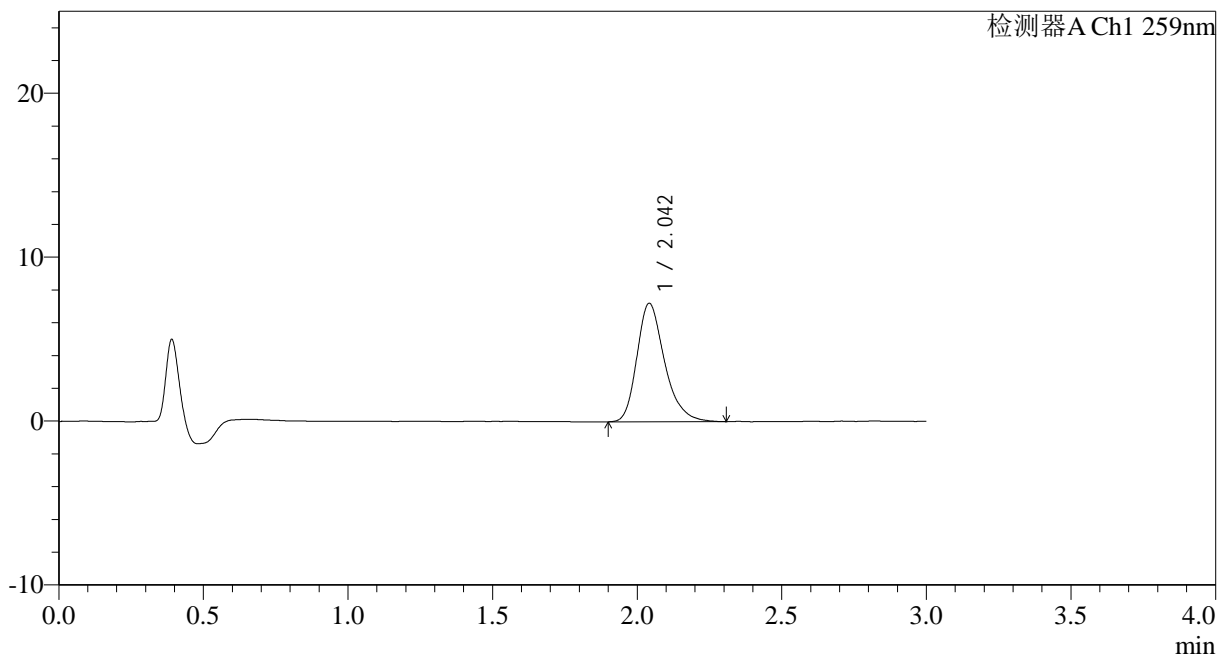
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-93-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	48258	100.000	7217	2281	1.286	--
总计		48258	100.000	7217			



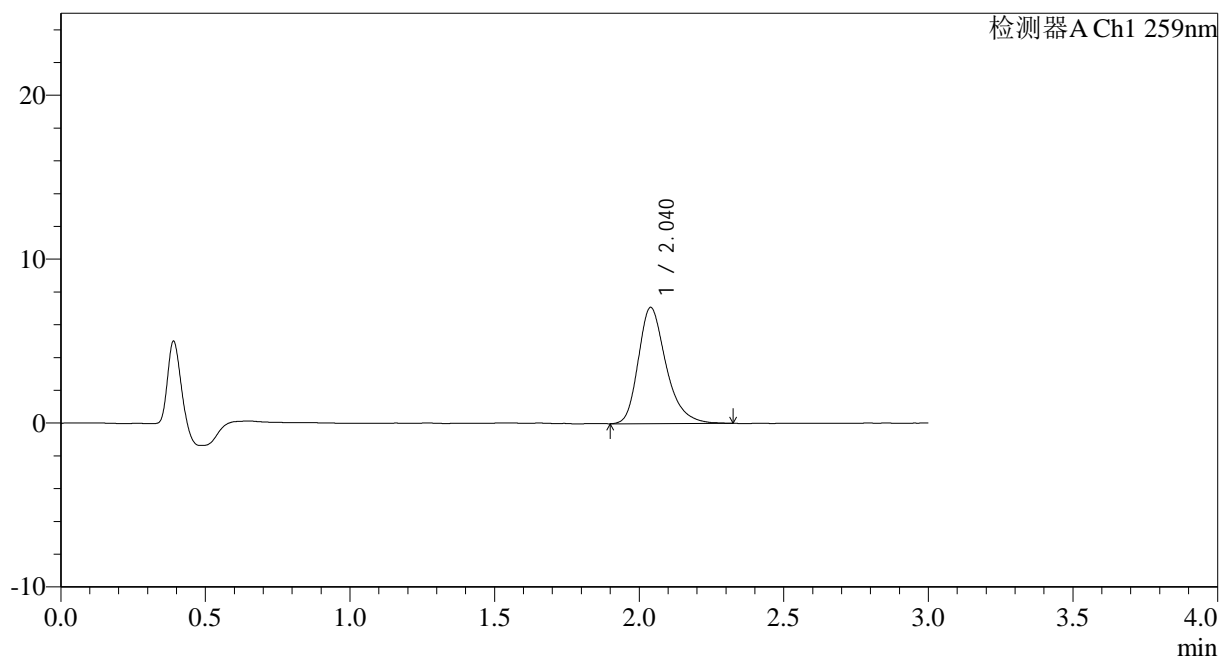
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-94-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 16:07:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	47332	100.000	7089	2273	1.296	--
总计		47332	100.000	7089			



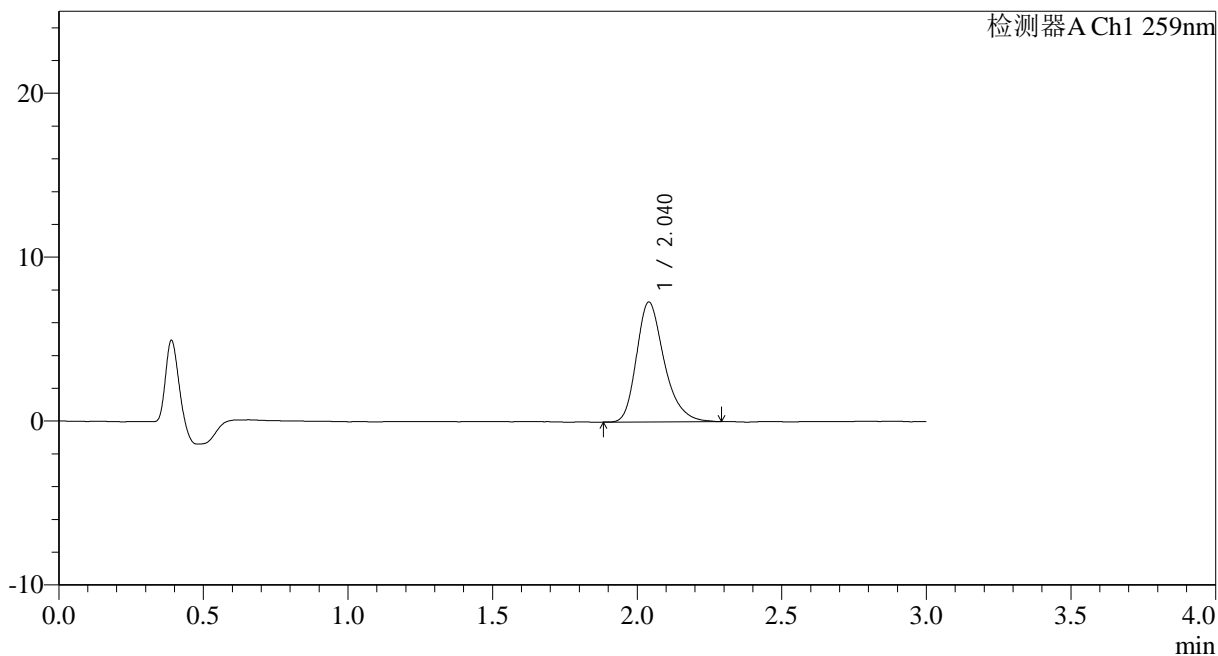
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-95-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:10:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	48705	100.000	7312	2285	1.287	--
总计		48705	100.000	7312			



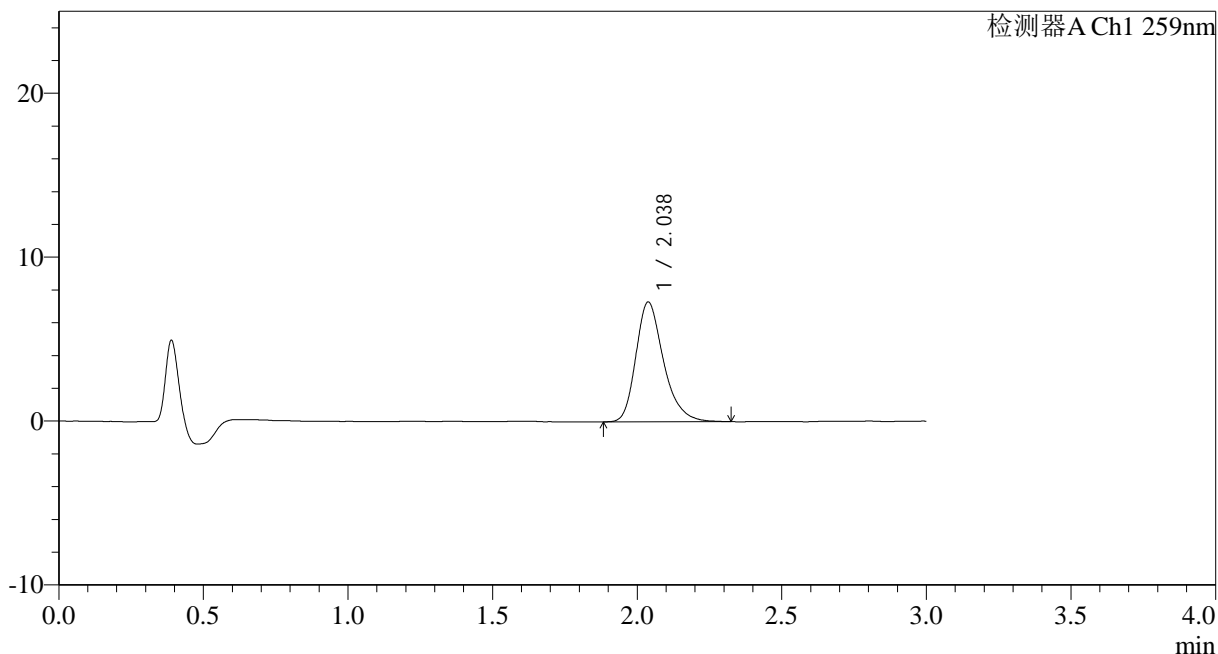
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-96-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	48737	100.000	7317	2278	1.281	--
总计		48737	100.000	7317			



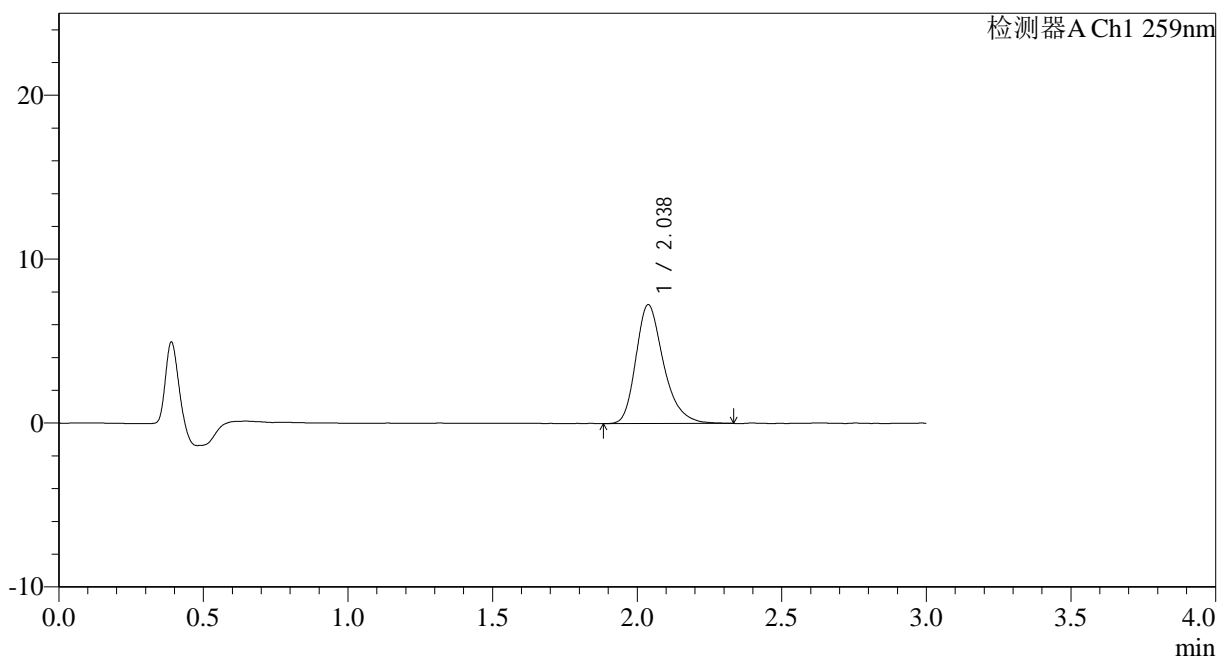
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-97-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 16:17:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	48306	100.000	7256	2283	1.292	--
总计		48306	100.000	7256			



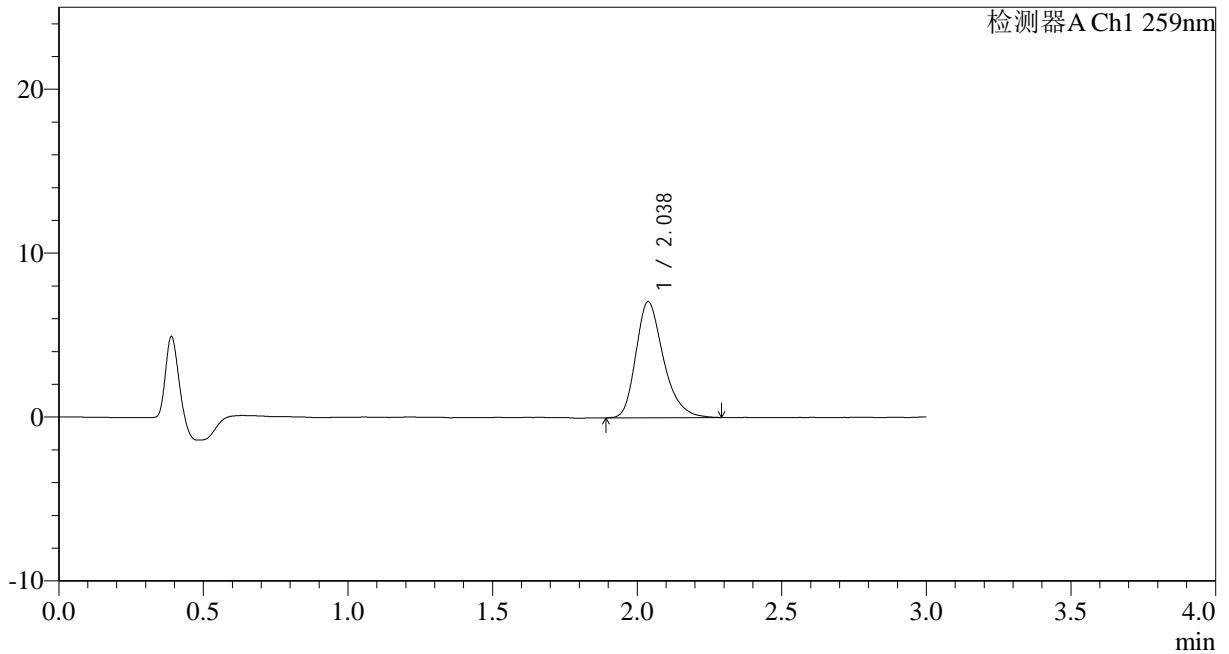
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-98-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	46968	100.000	7077	2258	1.288	--
总计		46968	100.000	7077			



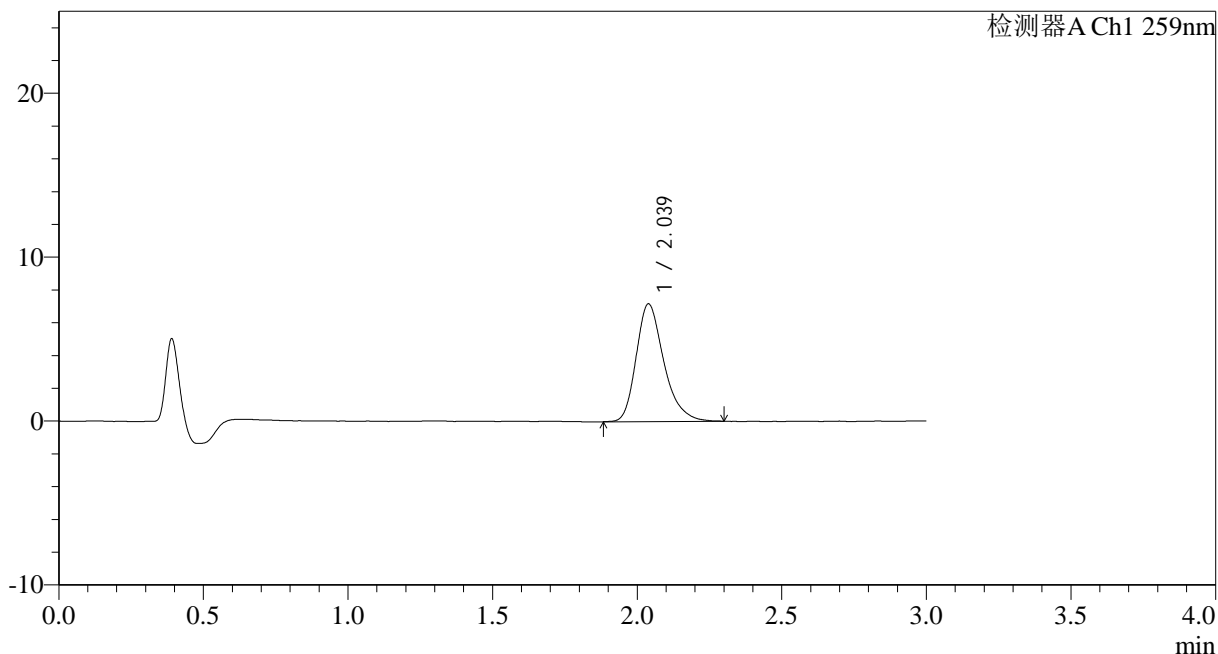
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-99-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	47809	100.000	7183	2273	1.289	--
总计		47809	100.000	7183			



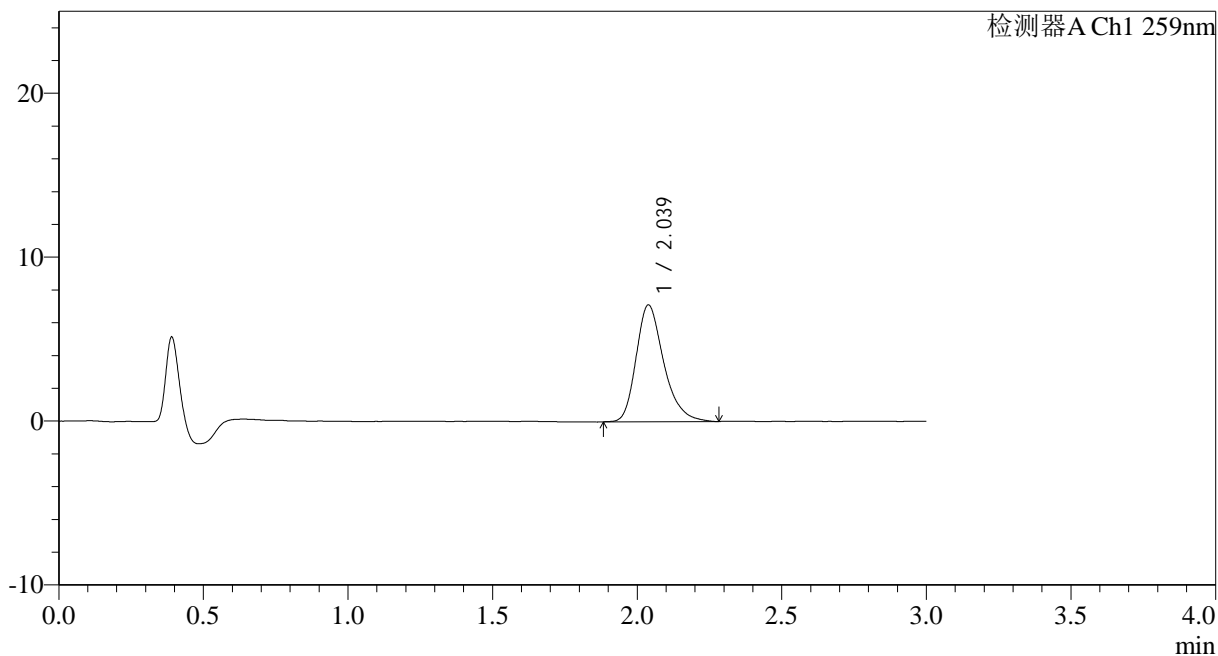
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-100-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	47464	100.000	7129	2277	1.289	--
总计		47464	100.000	7129			



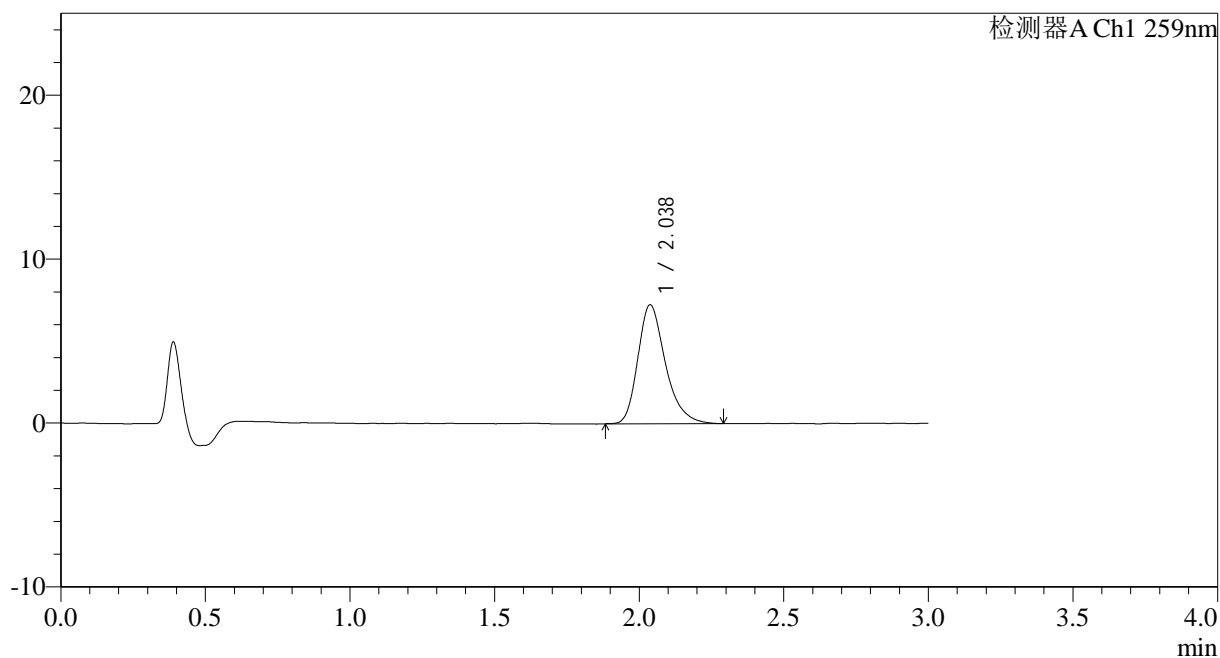
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-101-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 16:31:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:46:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	48180	100.000	7262	2284	1.293	--
总计		48180	100.000	7262			



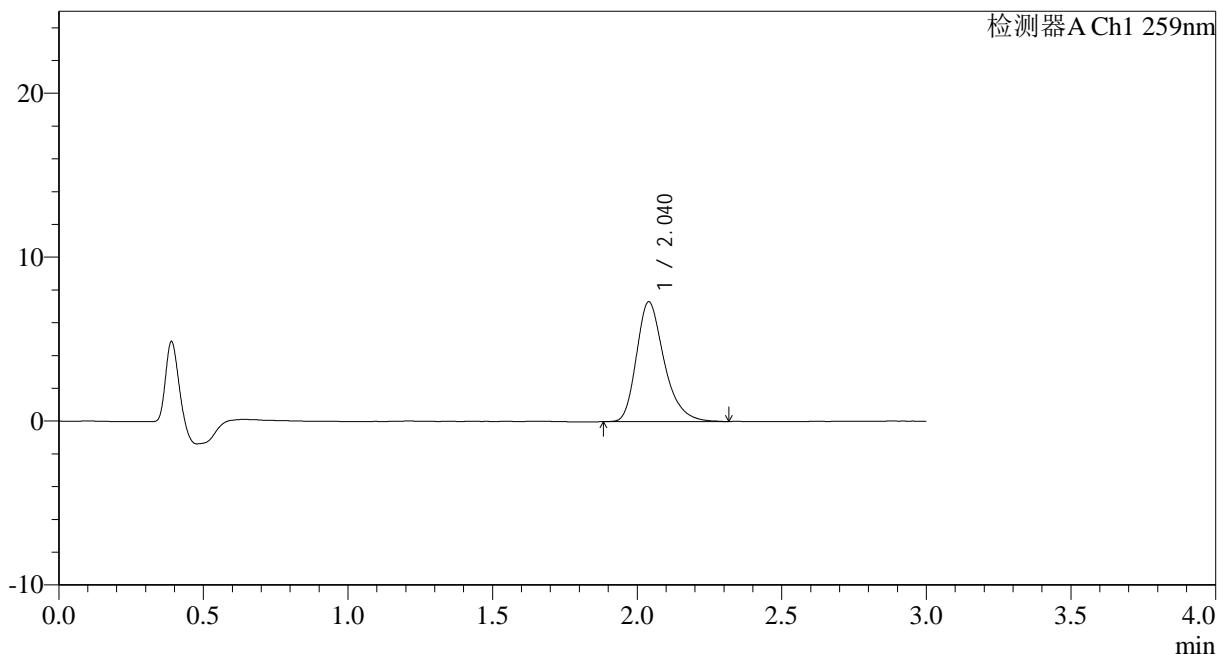
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-102-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	48662	100.000	7303	2271	1.297	--
总计		48662	100.000	7303			



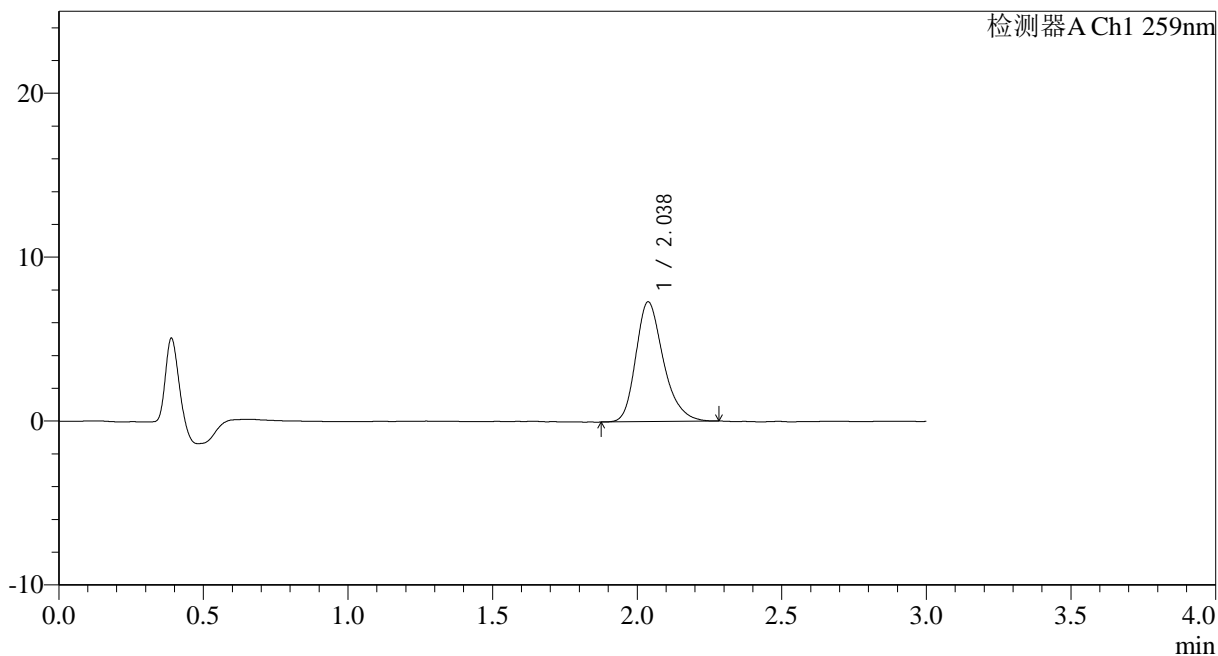
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-103-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	48456	100.000	7316	2283	1.270	--
总计		48456	100.000	7316			



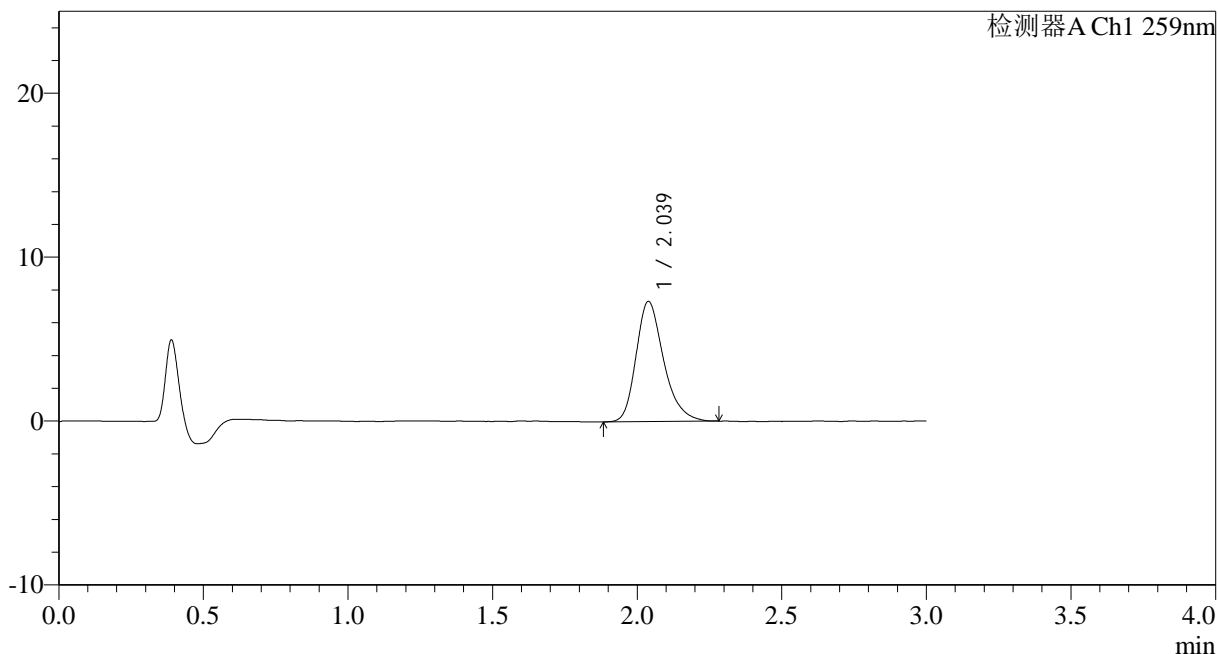
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-104-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	48658	100.000	7339	2278	1.276	--
总计		48658	100.000	7339			



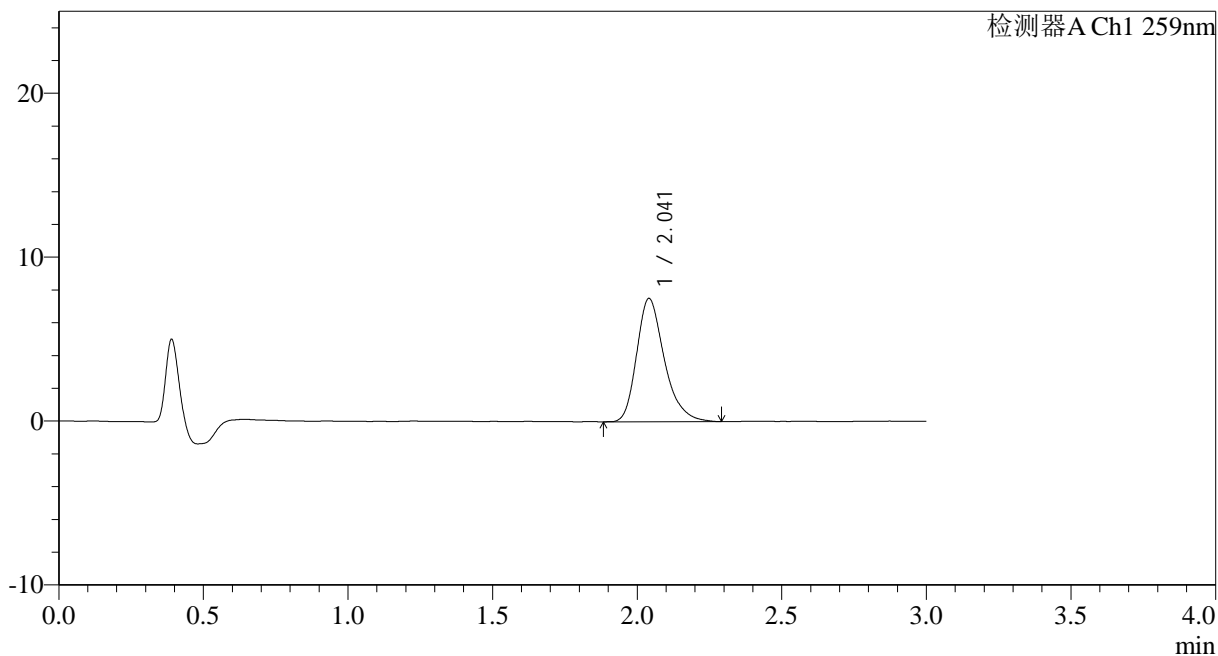
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-105-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	50076	100.000	7516	2284	1.292	--
总计		50076	100.000	7516			



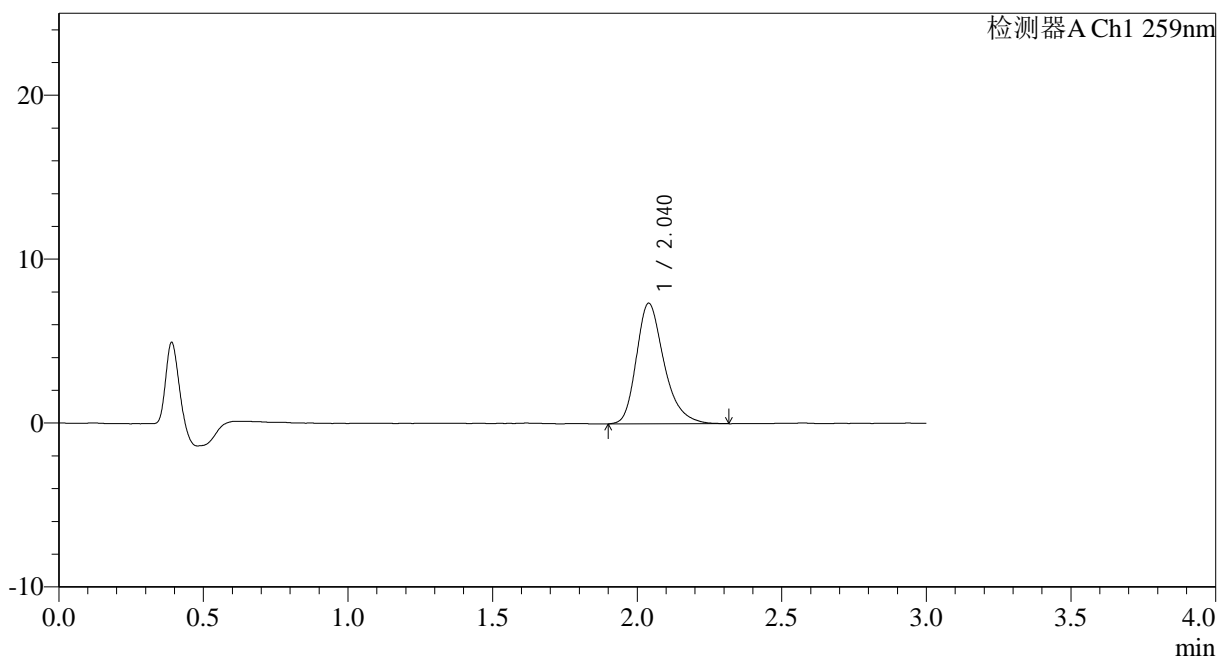
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-106-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 16:48:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	49090	100.000	7359	2288	1.296	--
总计		49090	100.000	7359			



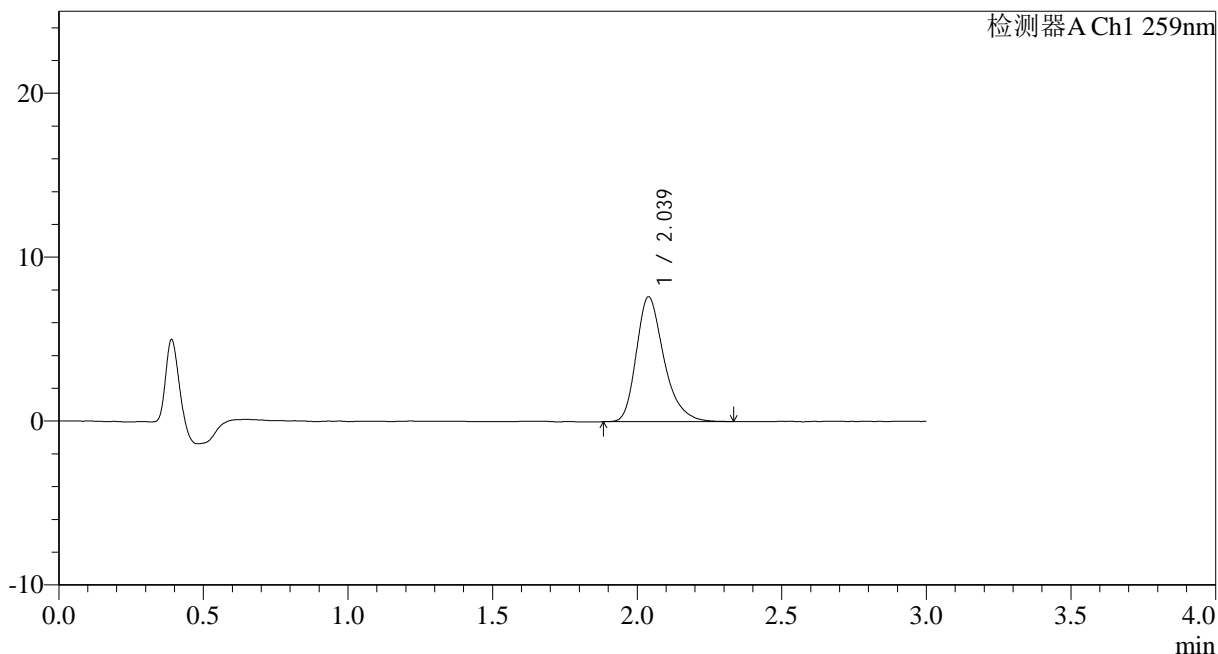
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-107-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	50709	100.000	7621	2282	1.308	--
总计		50709	100.000	7621			



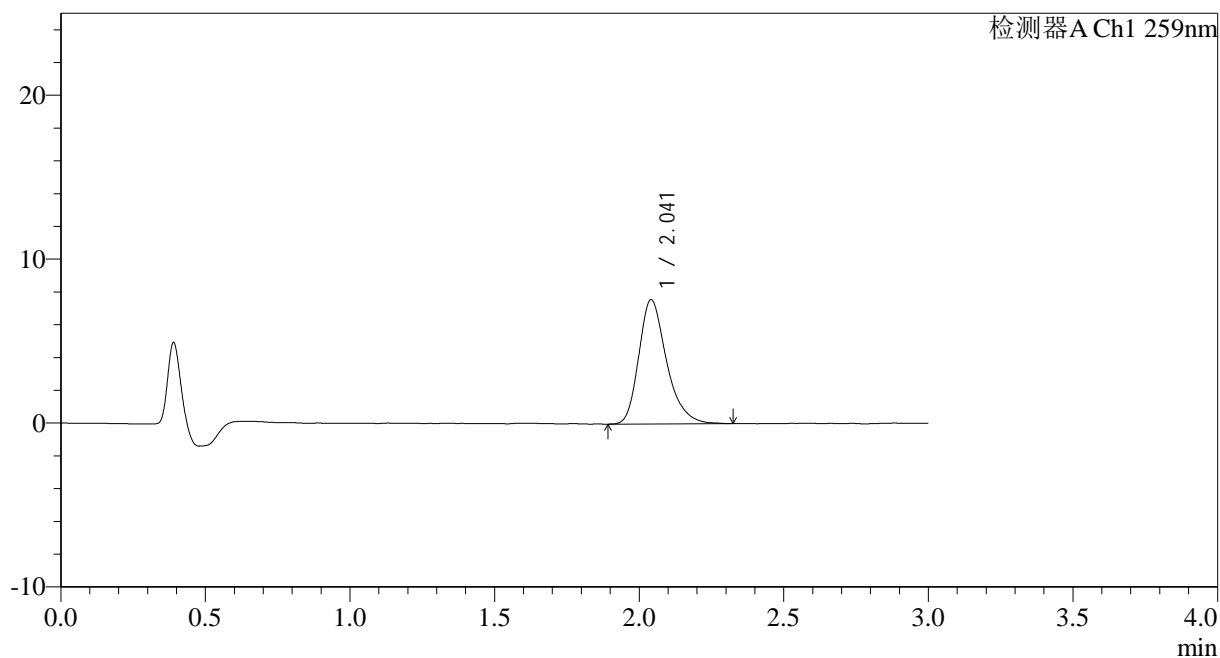
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-108-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 16:54:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	50714	100.000	7574	2273	1.291	--
总计		50714	100.000	7574			



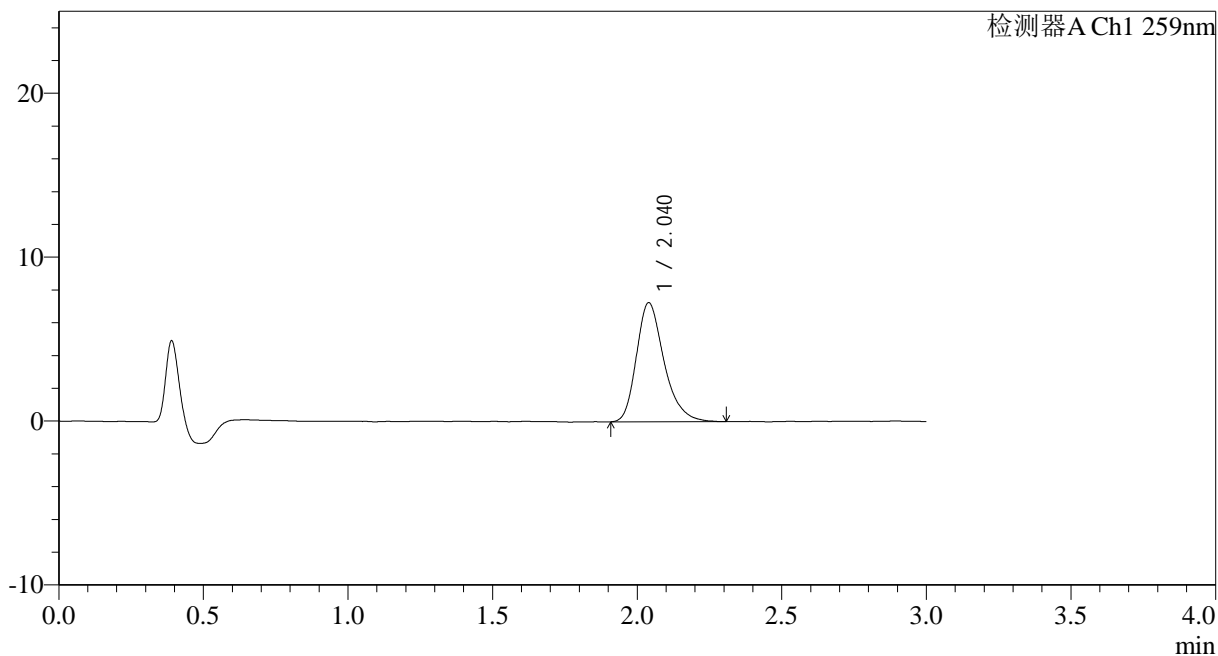
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-109-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 16:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	48354	100.000	7263	2283	1.290	--
总计		48354	100.000	7263			



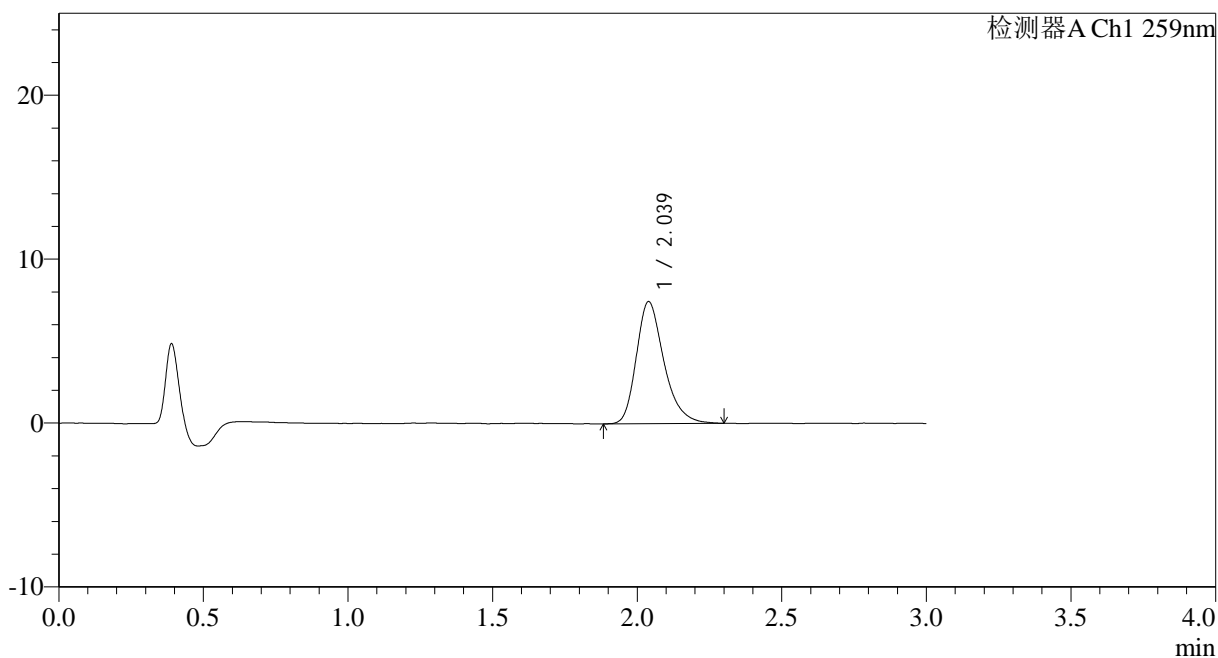
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-110-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	49531	100.000	7449	2269	1.287	--
总计		49531	100.000	7449			



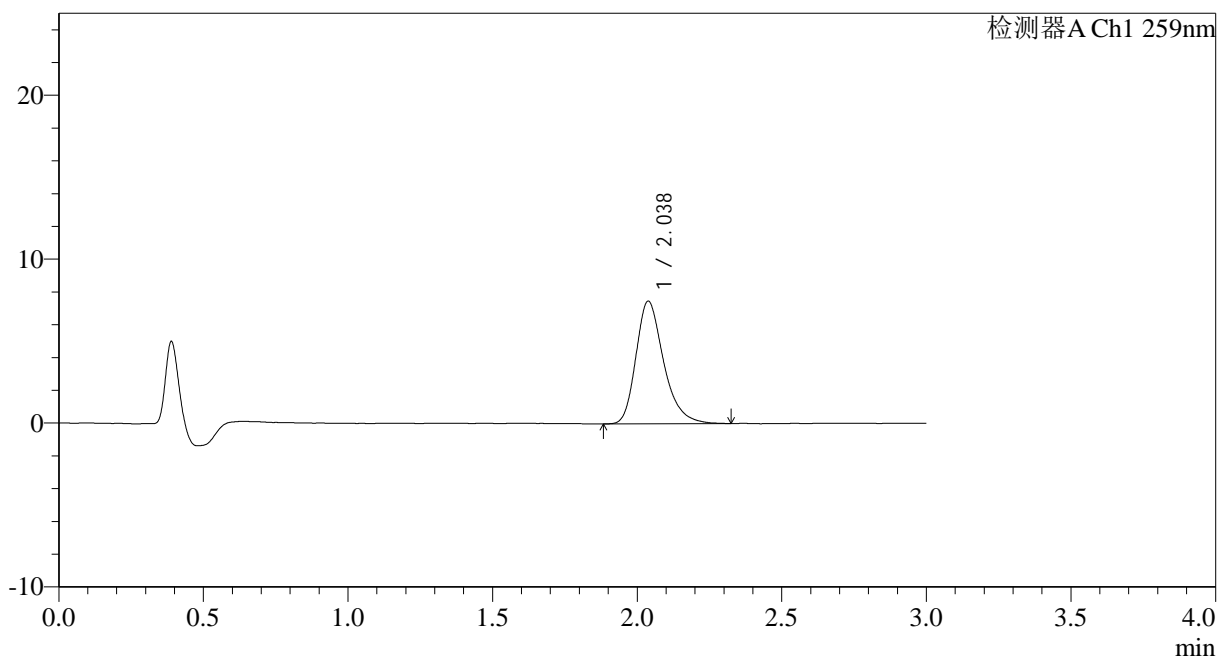
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-111-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	49926	100.000	7487	2277	1.299	--
总计		49926	100.000	7487			



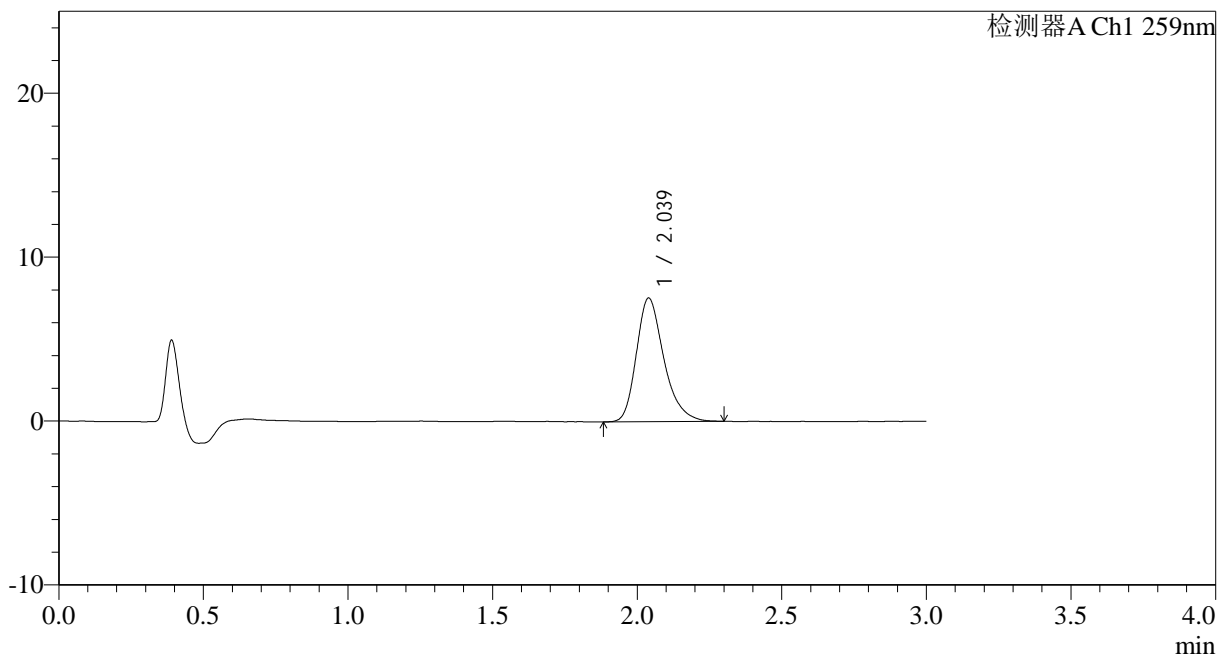
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-112-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	49983	100.000	7543	2300	1.290	--
总计		49983	100.000	7543			



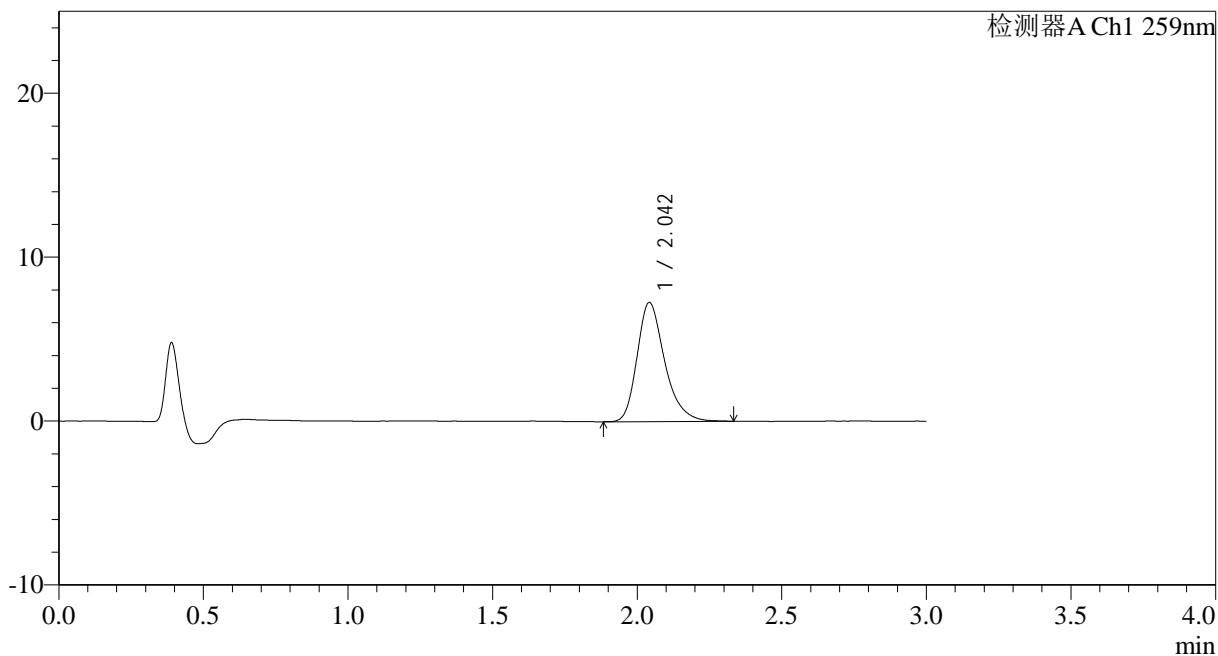
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-113-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	48328	100.000	7244	2306	1.292	--
总计		48328	100.000	7244			



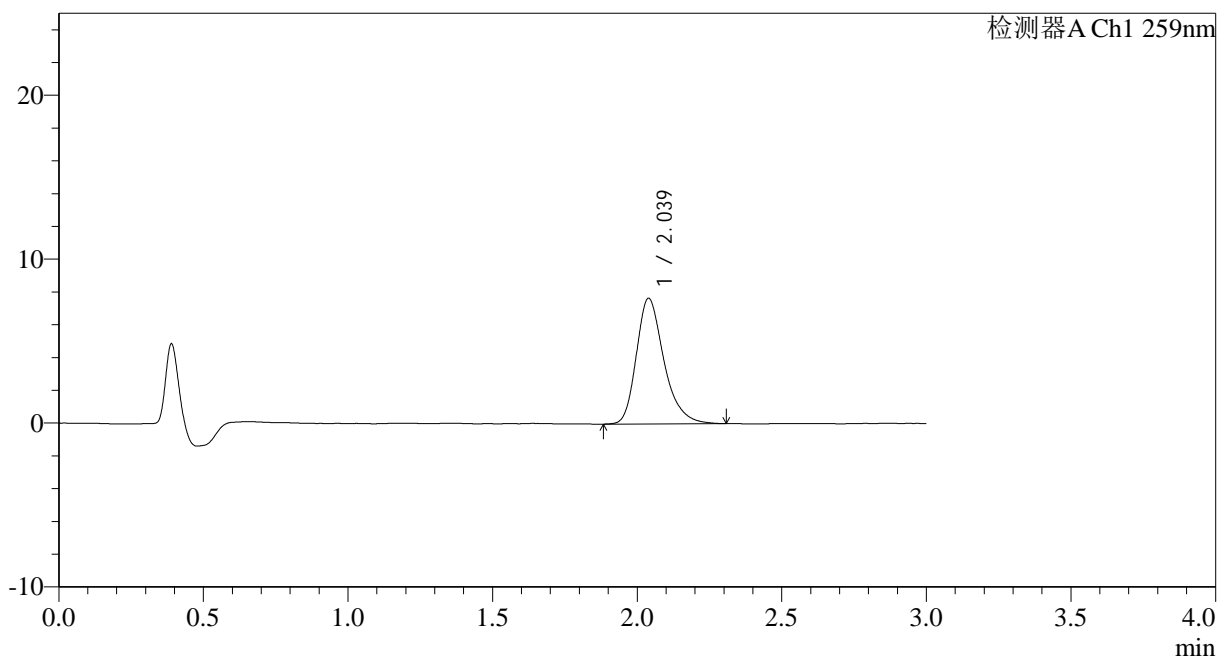
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-114-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	50916	100.000	7671	2314	1.294	--
总计		50916	100.000	7671			



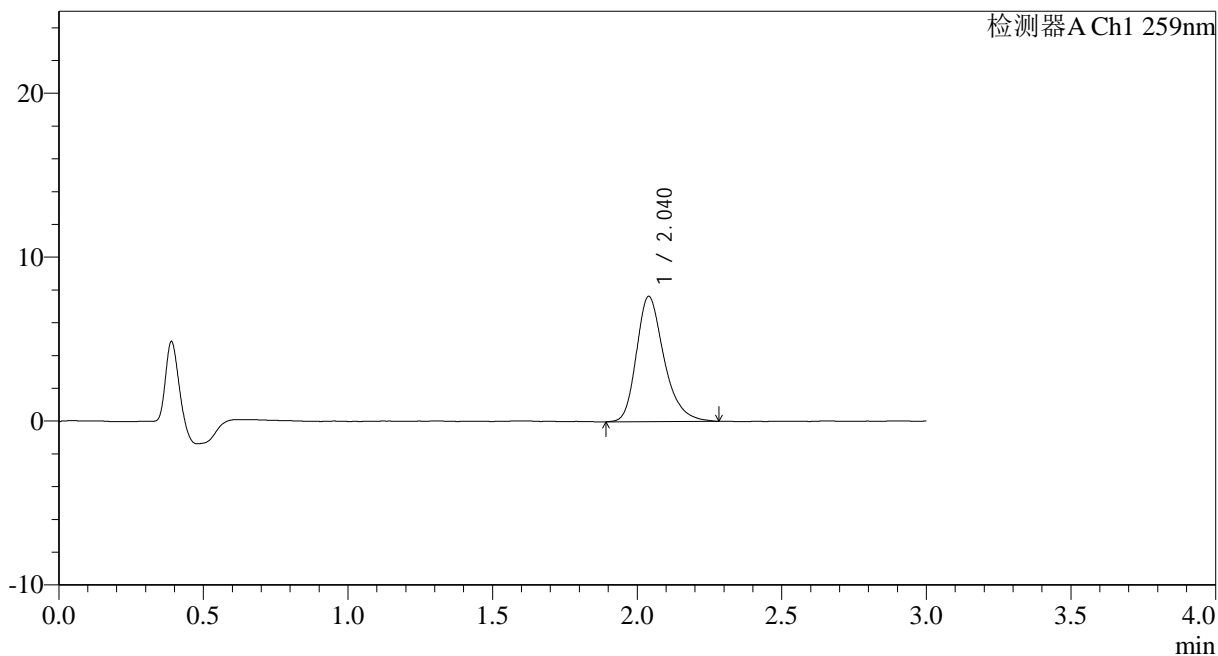
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-115-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	50739	100.000	7642	2303	1.289	--
总计		50739	100.000	7642			



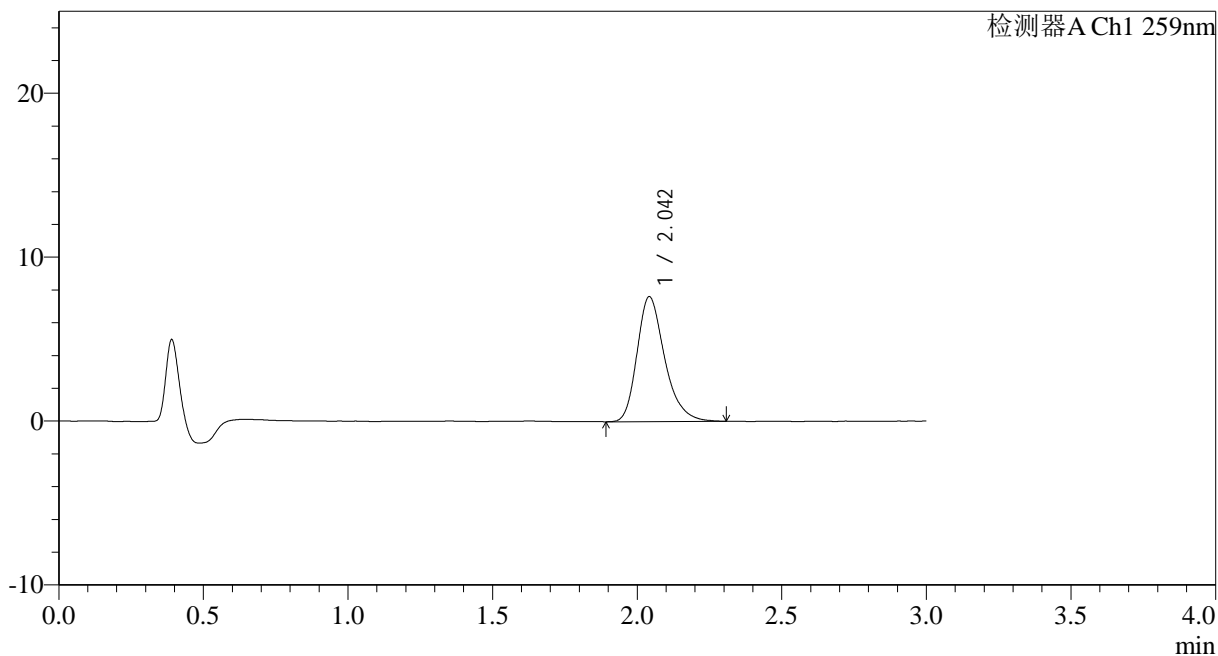
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-116-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	50696	100.000	7604	2290	1.285	--
总计		50696	100.000	7604			



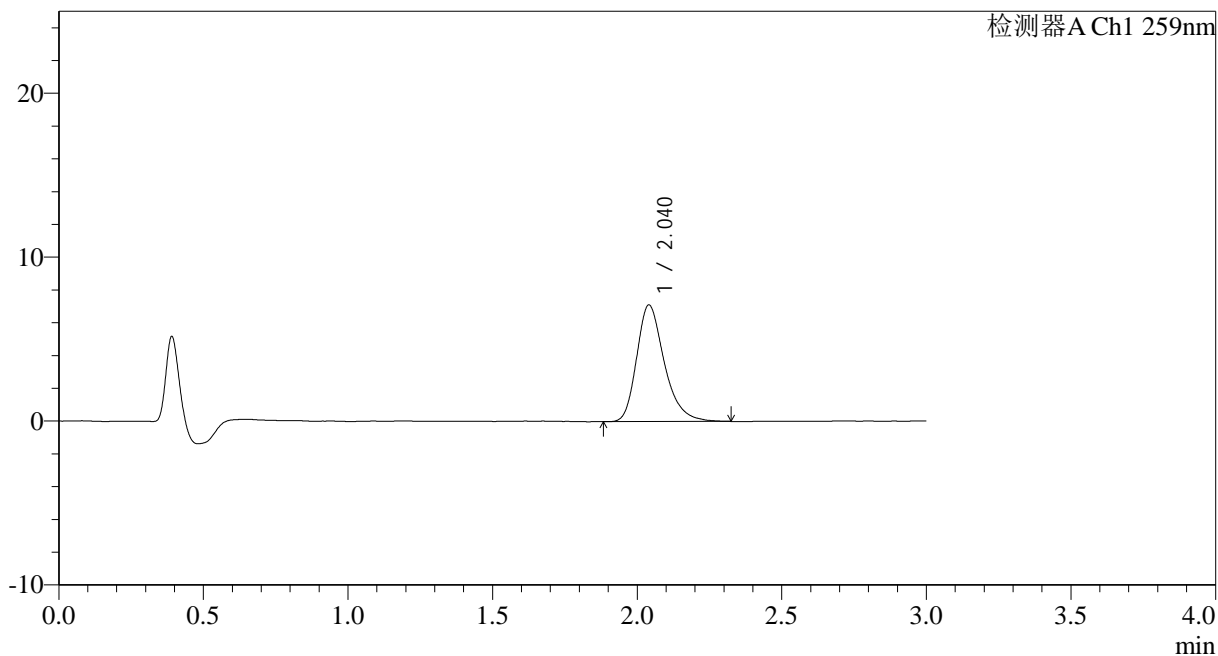
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-117-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:25:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	47374	100.000	7108	2290	1.299	--
总计		47374	100.000	7108			



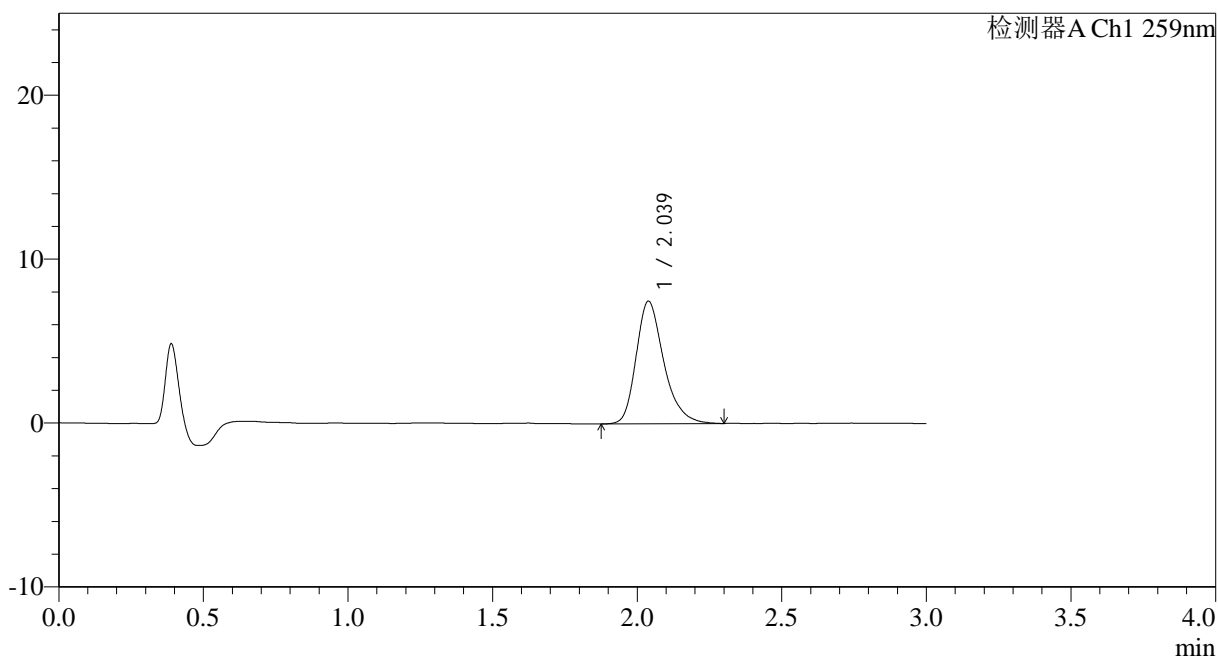
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-118-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 17:29:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:47:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	49848	100.000	7483	2279	1.288	--
总计		49848	100.000	7483			



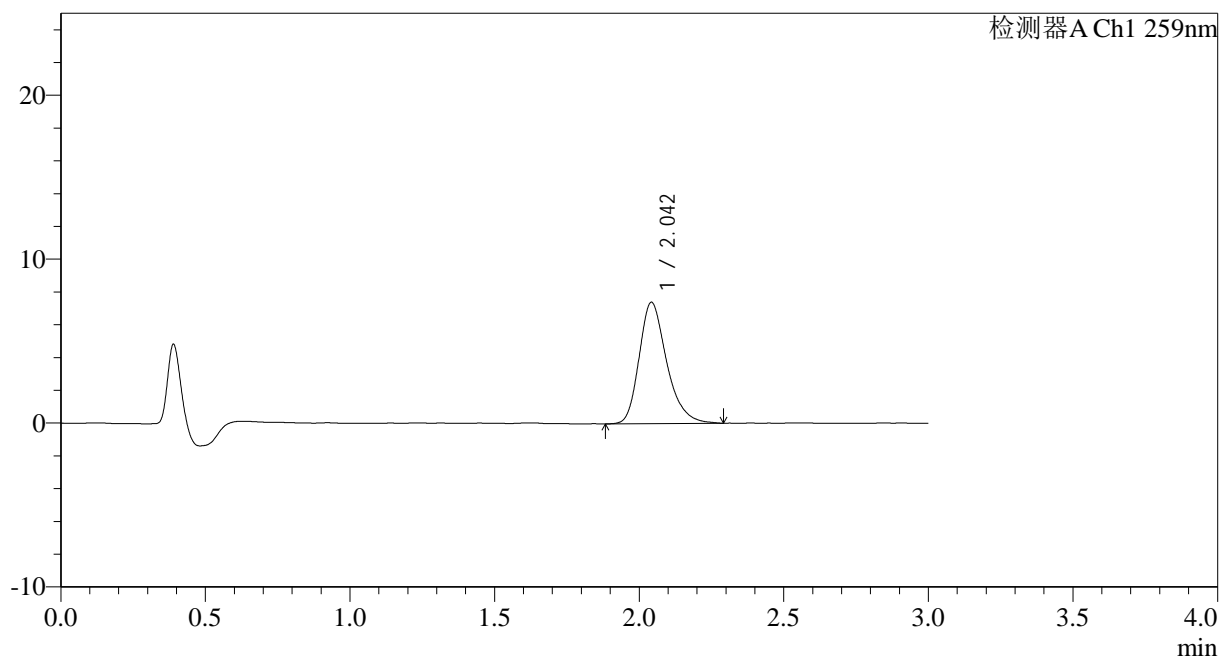
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-119-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 17:32:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	49191	100.000	7379	2290	1.279	--
总计		49191	100.000	7379			



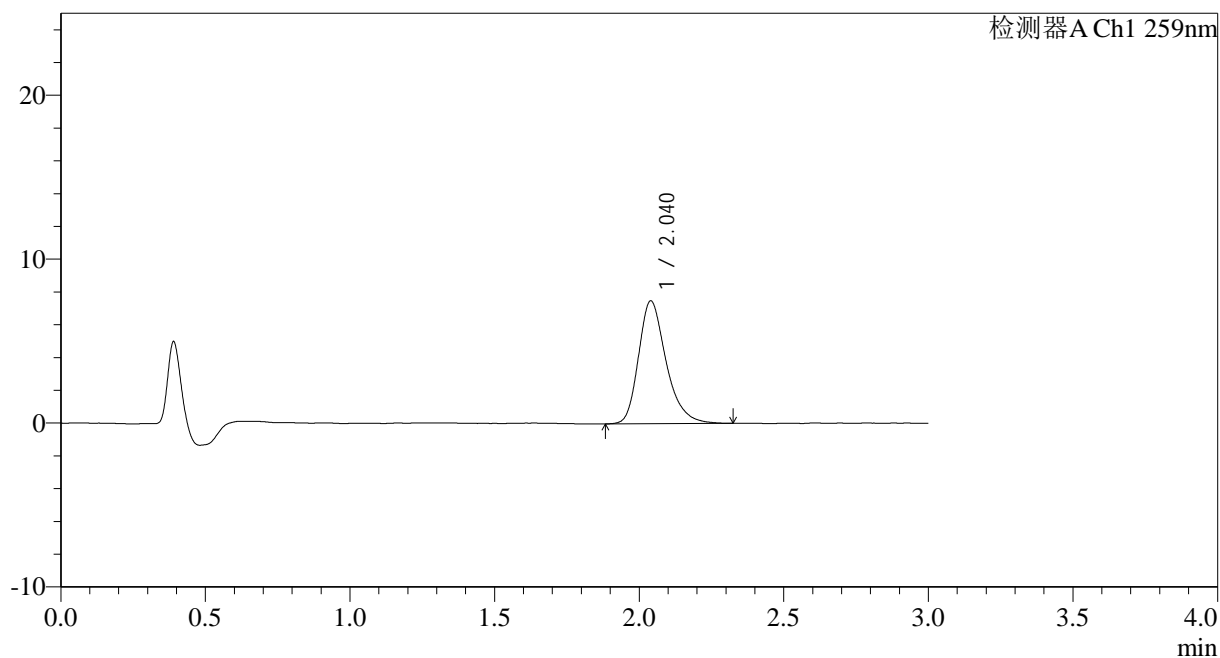
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-120-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 17:35:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	49790	100.000	7495	2303	1.291	--
总计		49790	100.000	7495			



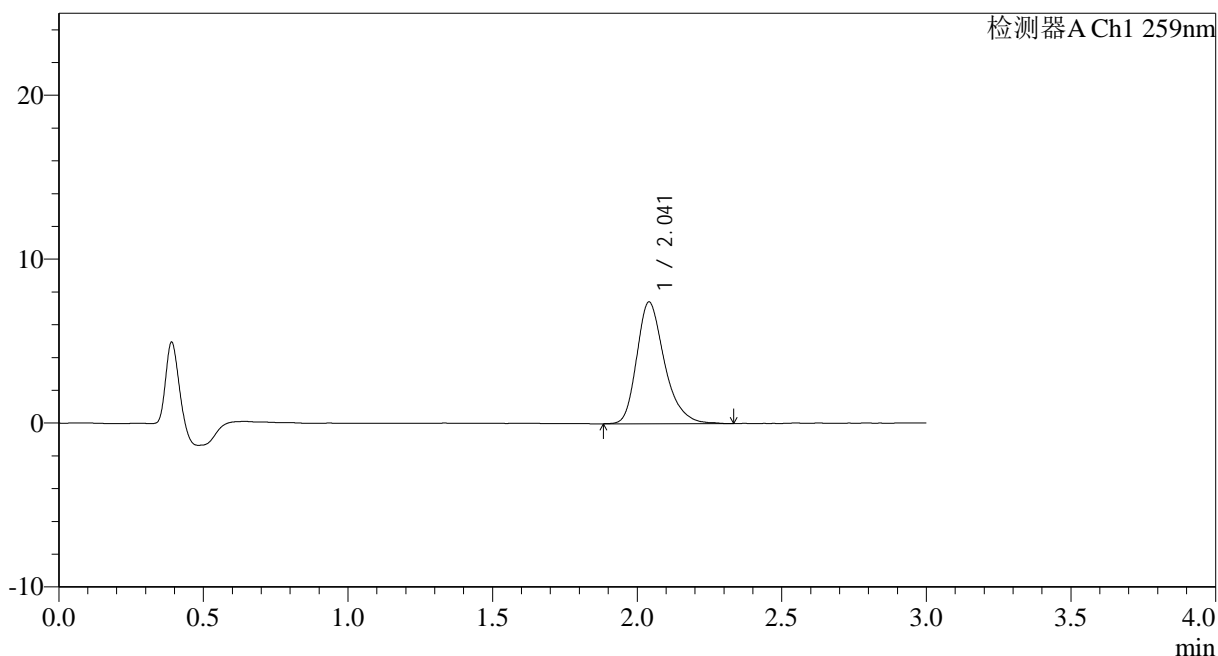
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-121-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	49583	100.000	7421	2277	1.293	--
总计		49583	100.000	7421			



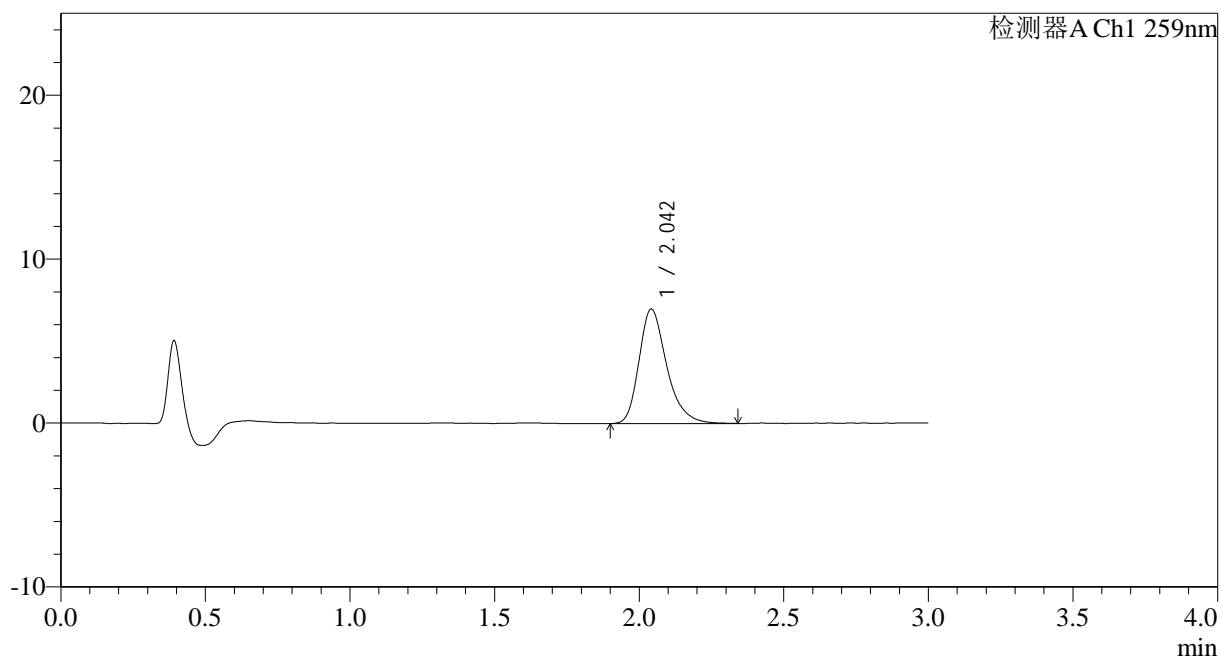
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-122-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 17:42:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	46609	100.000	6968	2290	1.296	--
总计		46609	100.000	6968			



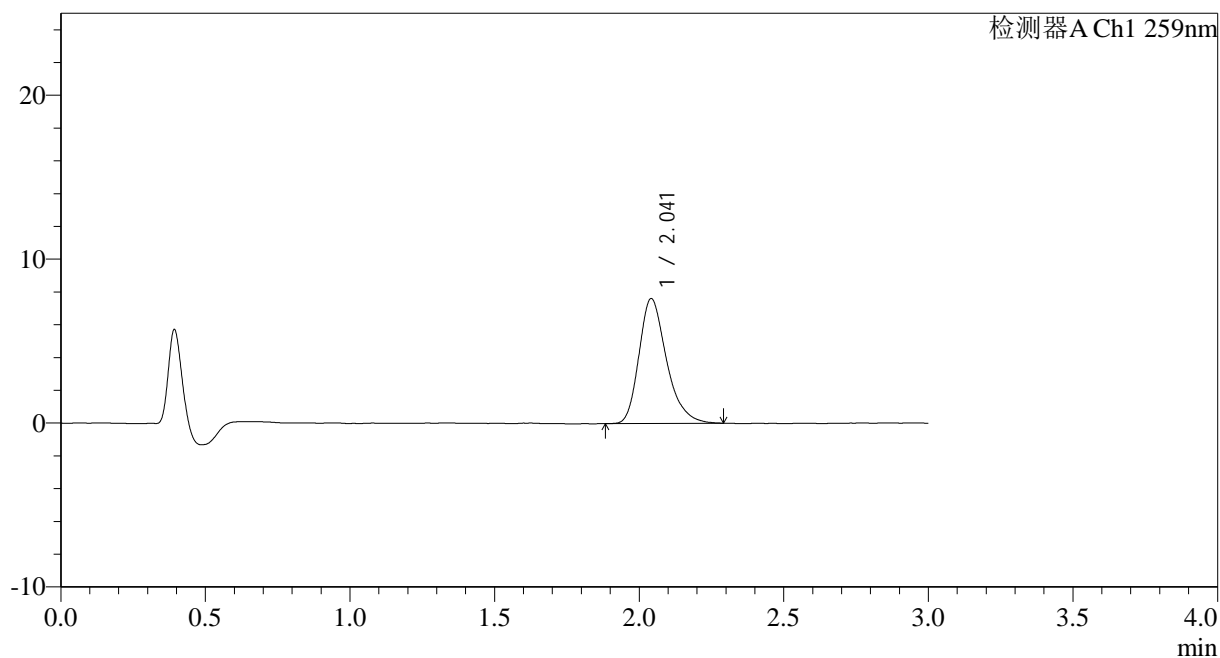
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-123-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 17:46:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	50496	100.000	7604	2288	1.289	--
总计		50496	100.000	7604			



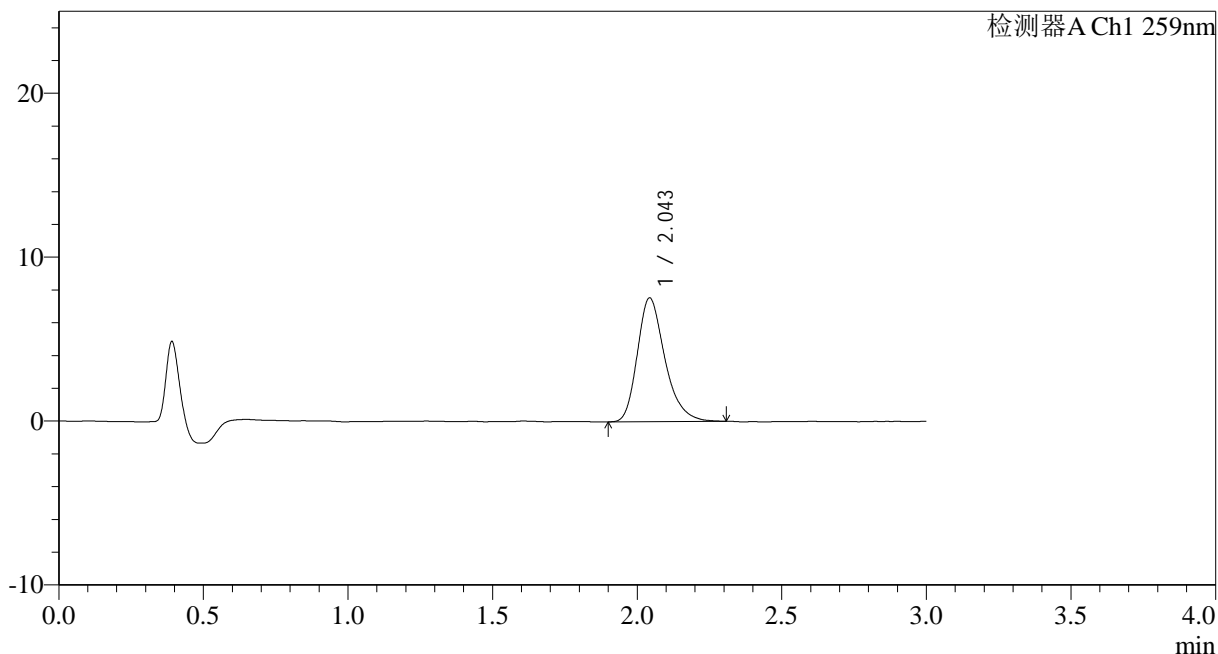
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-124-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:49:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	50106	100.000	7520	2290	1.286	--
总计		50106	100.000	7520			



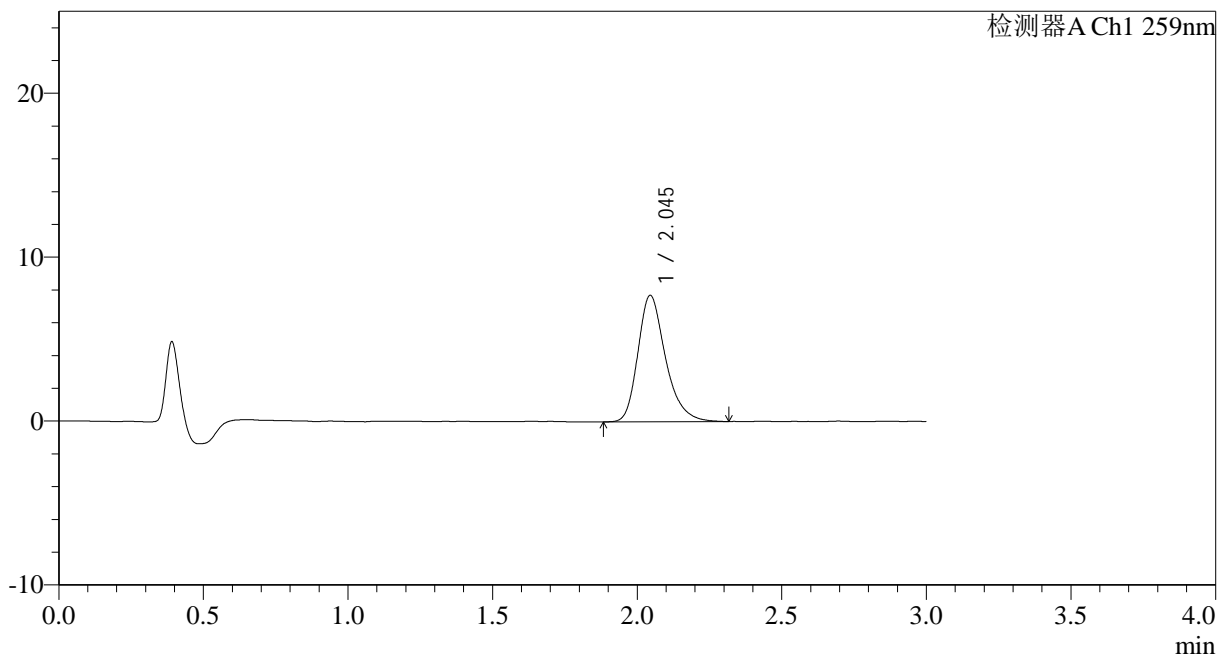
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-125-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	51233	100.000	7707	2309	1.286	--
总计		51233	100.000	7707			



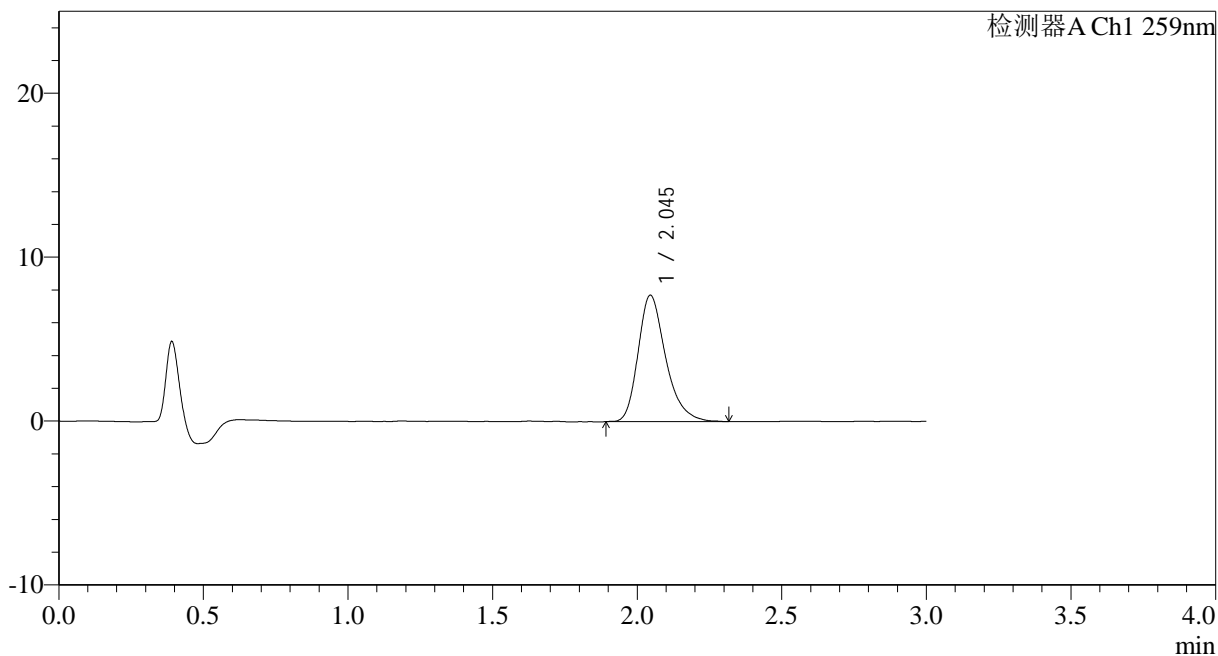
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-126-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:56:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	51341	100.000	7715	2307	1.296	--
总计		51341	100.000	7715			



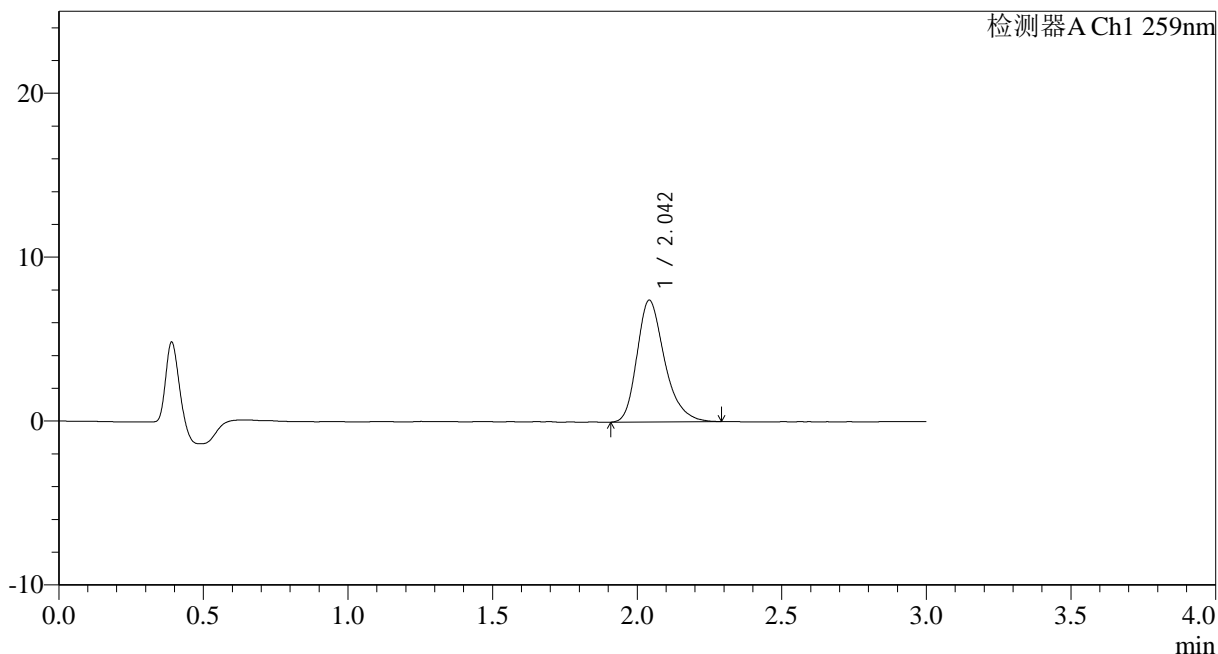
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-127-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 17:59:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	49327	100.000	7411	2285	1.292	--
总计		49327	100.000	7411			



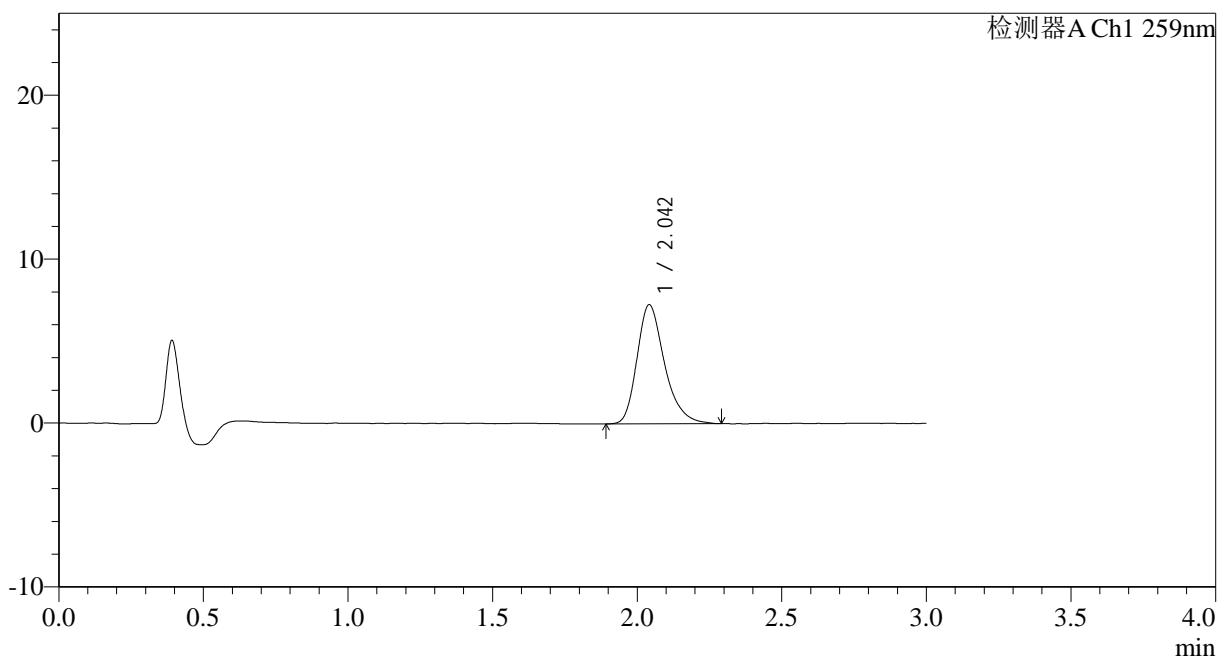
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-128-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:03:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	48267	100.000	7252	2305	1.294	--
总计		48267	100.000	7252			



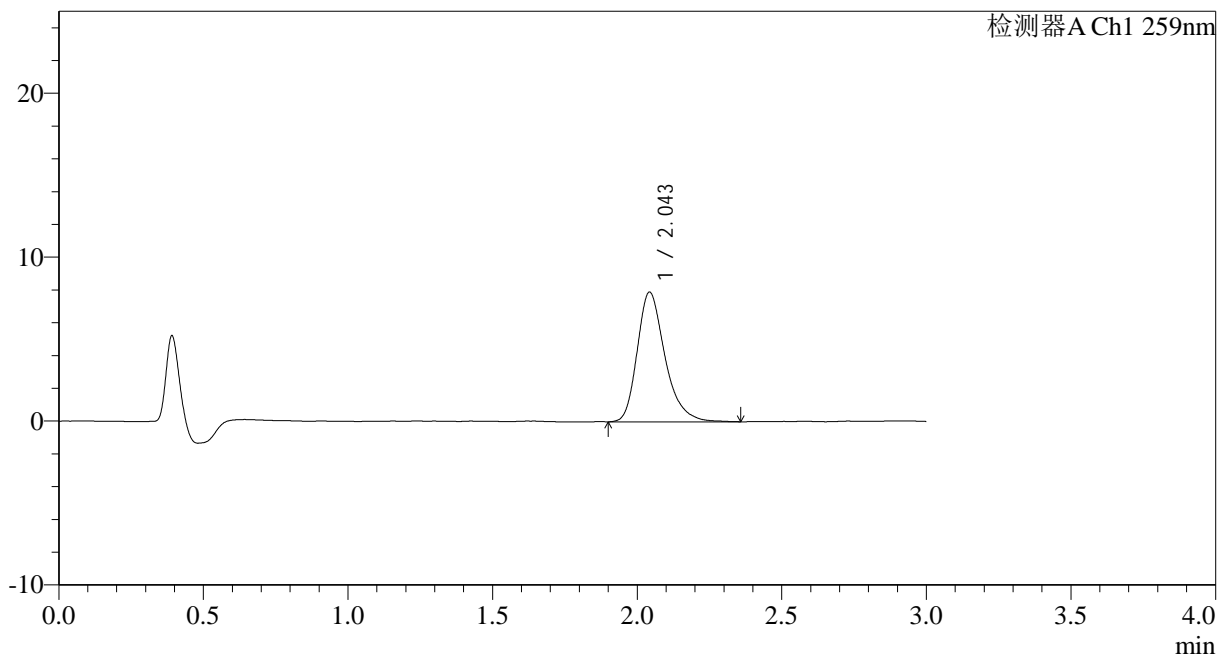
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-129-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	52935	100.000	7880	2295	1.305	--
总计		52935	100.000	7880			



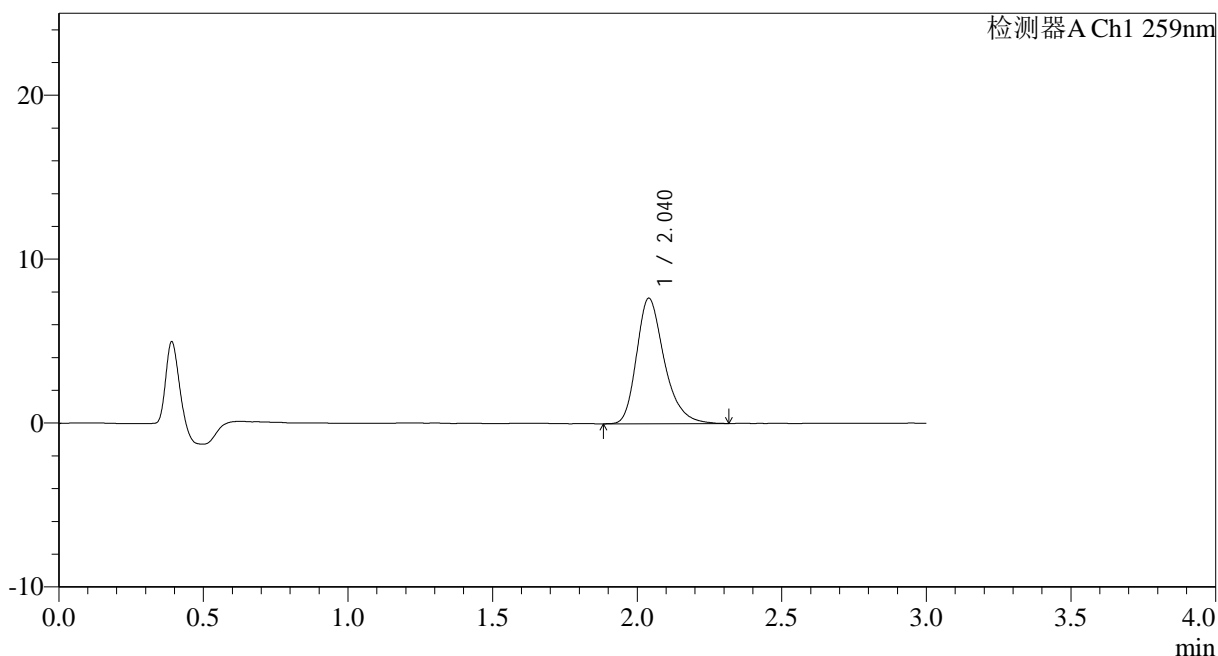
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-130-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	51196	100.000	7661	2289	1.299	--
总计		51196	100.000	7661			



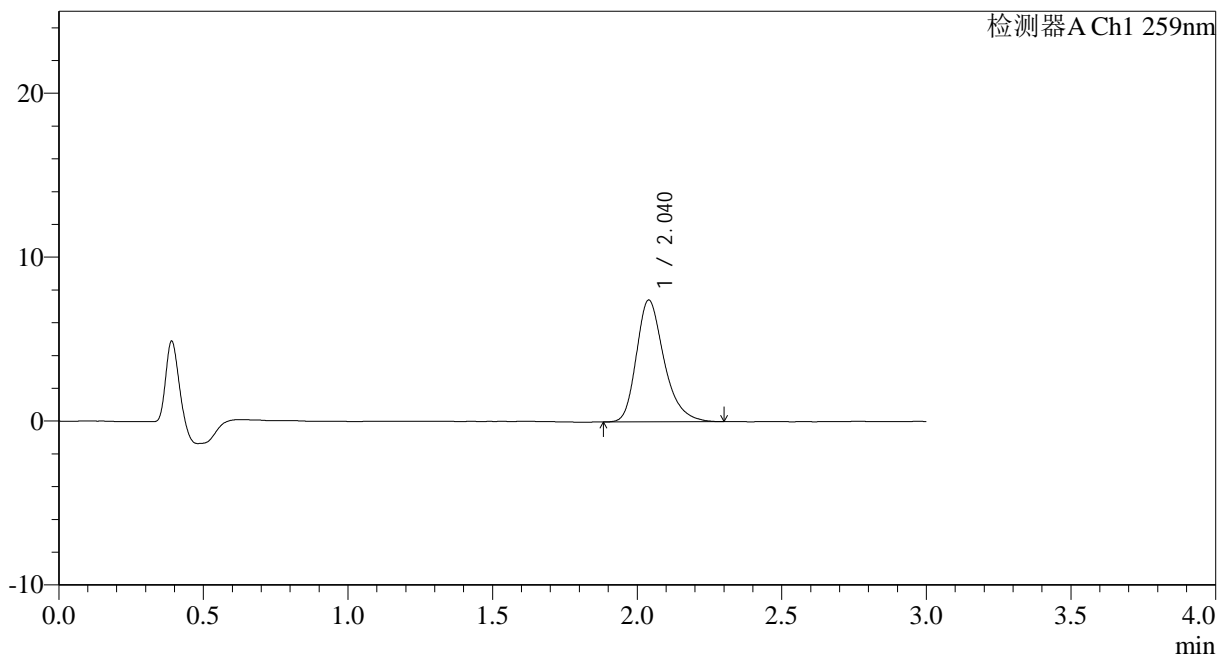
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-131-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	49474	100.000	7432	2287	1.291	--
总计		49474	100.000	7432			



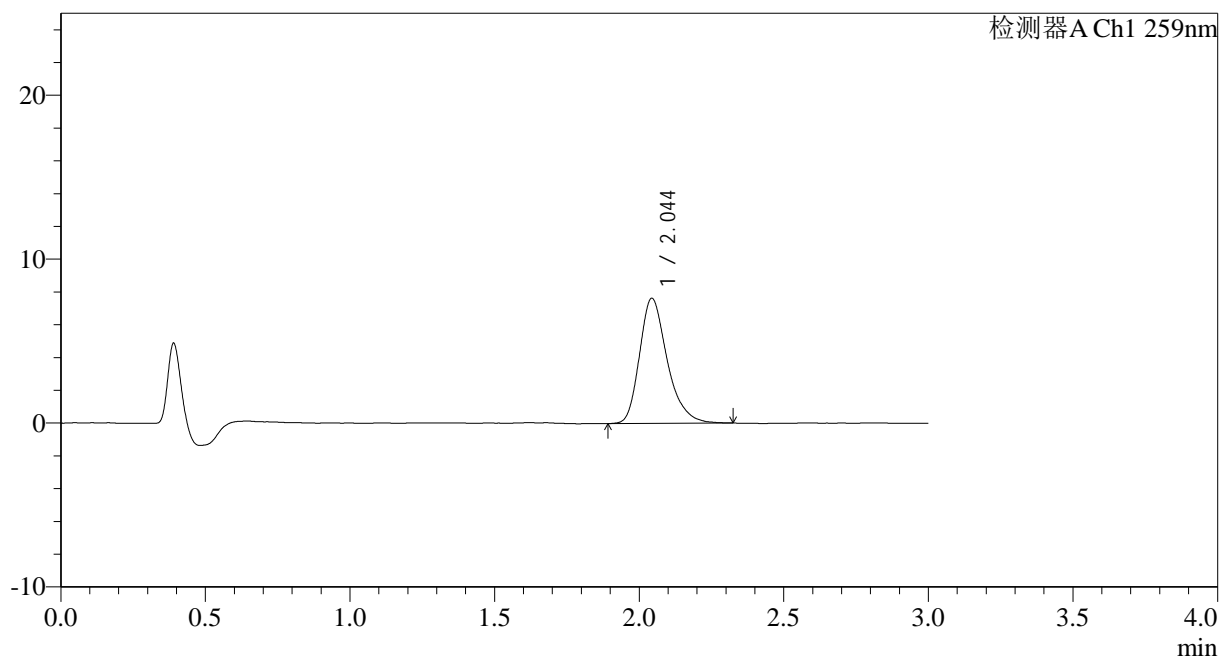
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-132-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:16:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	50843	100.000	7612	2288	1.292	--
总计		50843	100.000	7612			



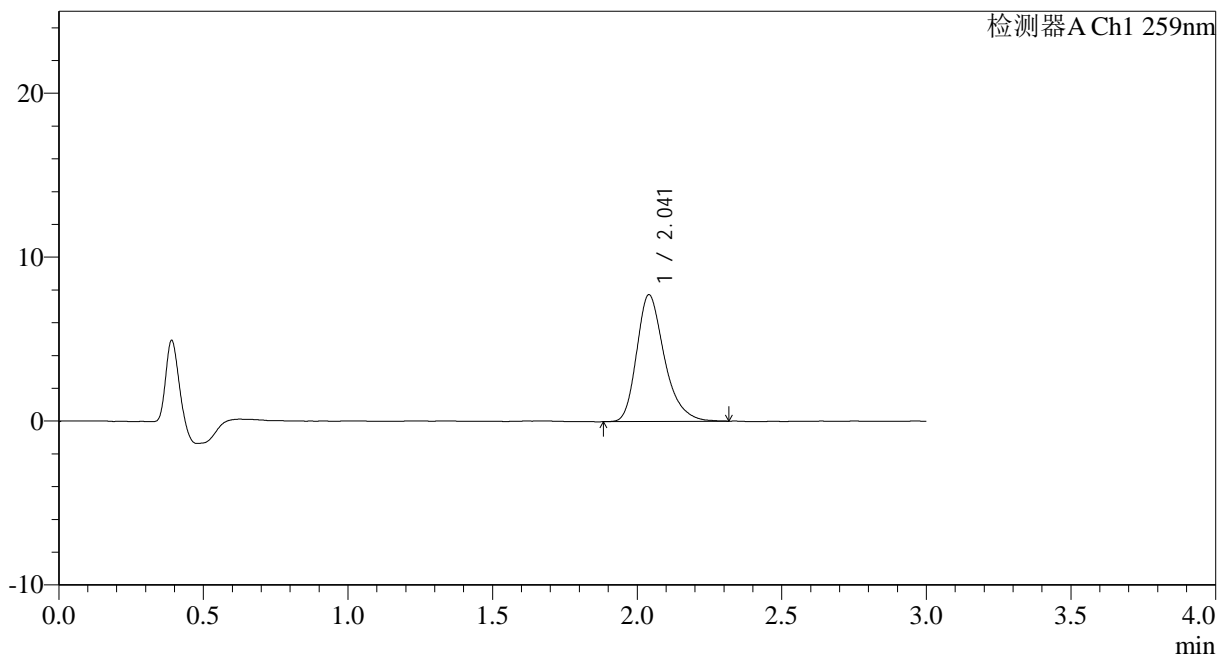
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-133-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	51531	100.000	7727	2281	1.302	--
总计		51531	100.000	7727			



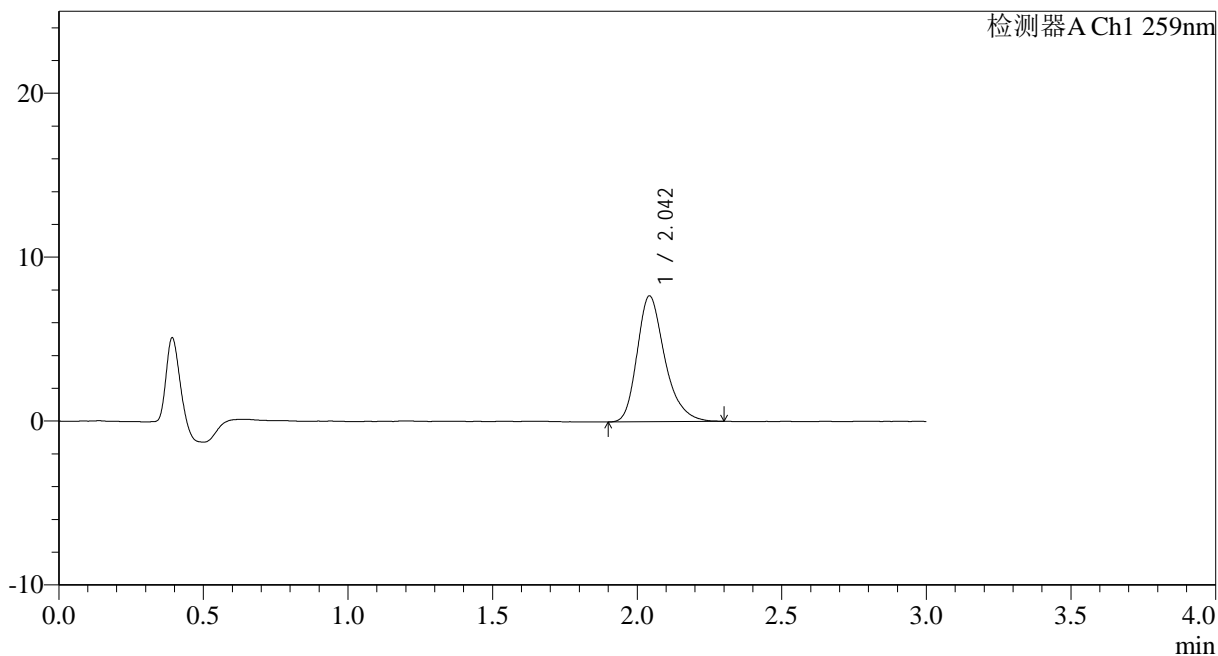
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-134-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	51038	100.000	7643	2291	1.289	--
总计		51038	100.000	7643			



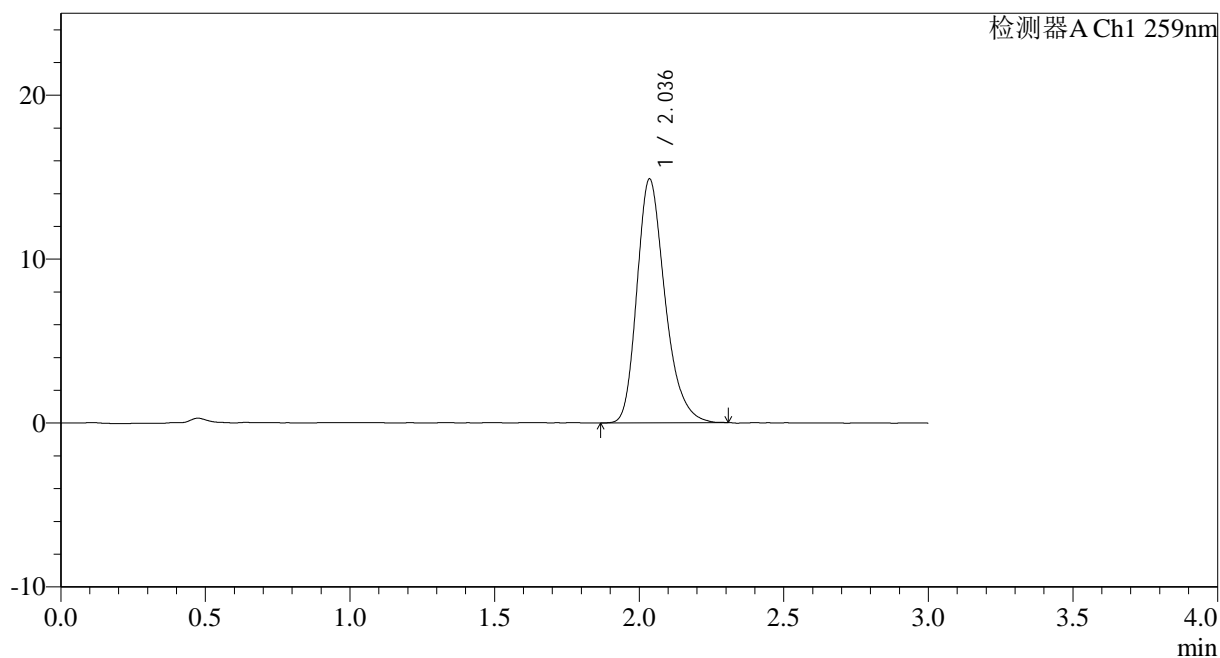
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-135-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:26:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:47:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	100393	100.000	14853	2186	1.271	--
总计		100393	100.000	14853			



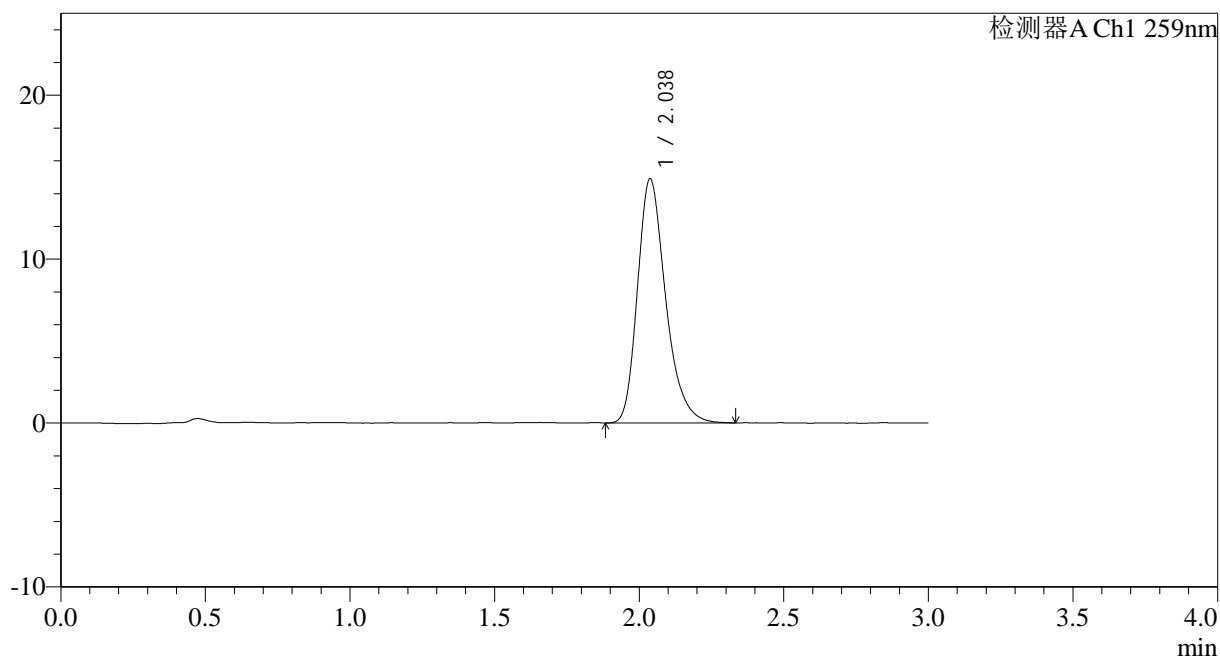
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-136-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:30:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	100932	100.000	14901	2187	1.280	--
总计		100932	100.000	14901			



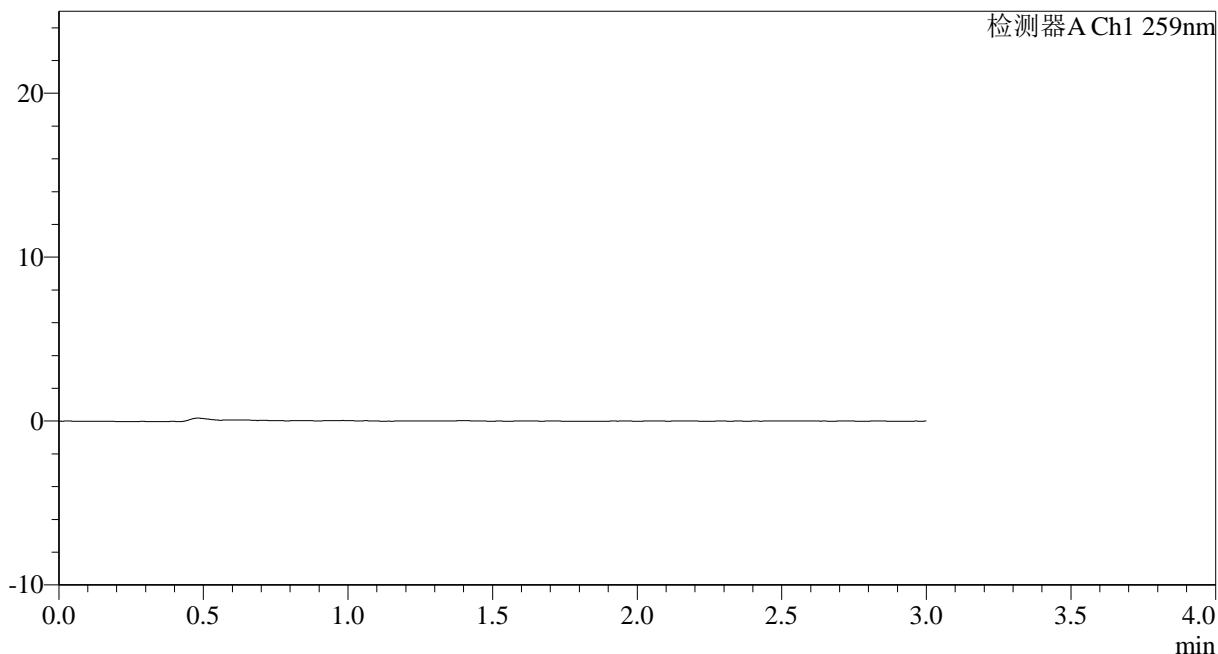
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-137-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



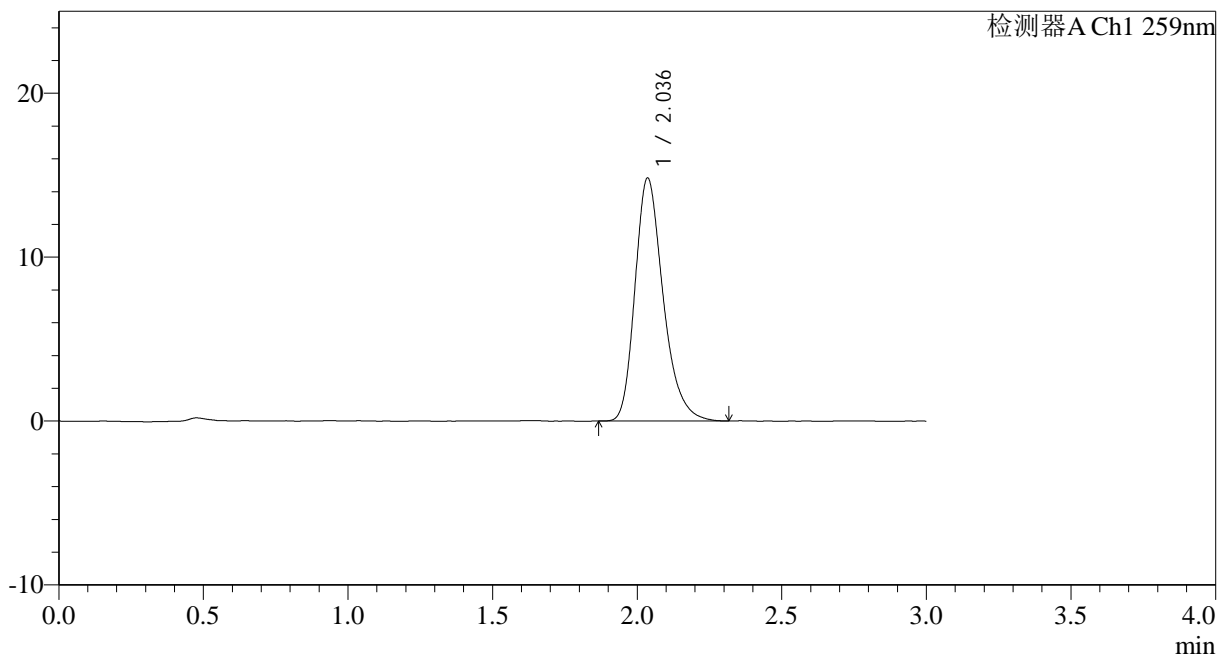
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-138-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	100403	100.000	14807	2180	1.276	--
总计		100403	100.000	14807			



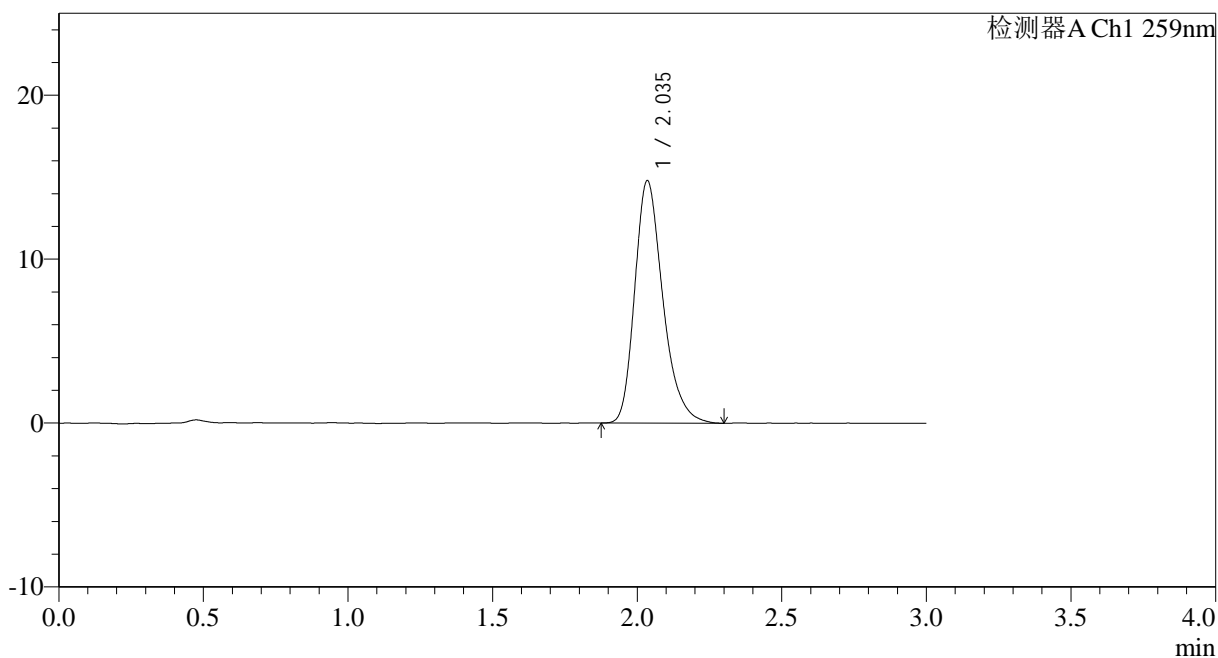
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-139-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:40:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

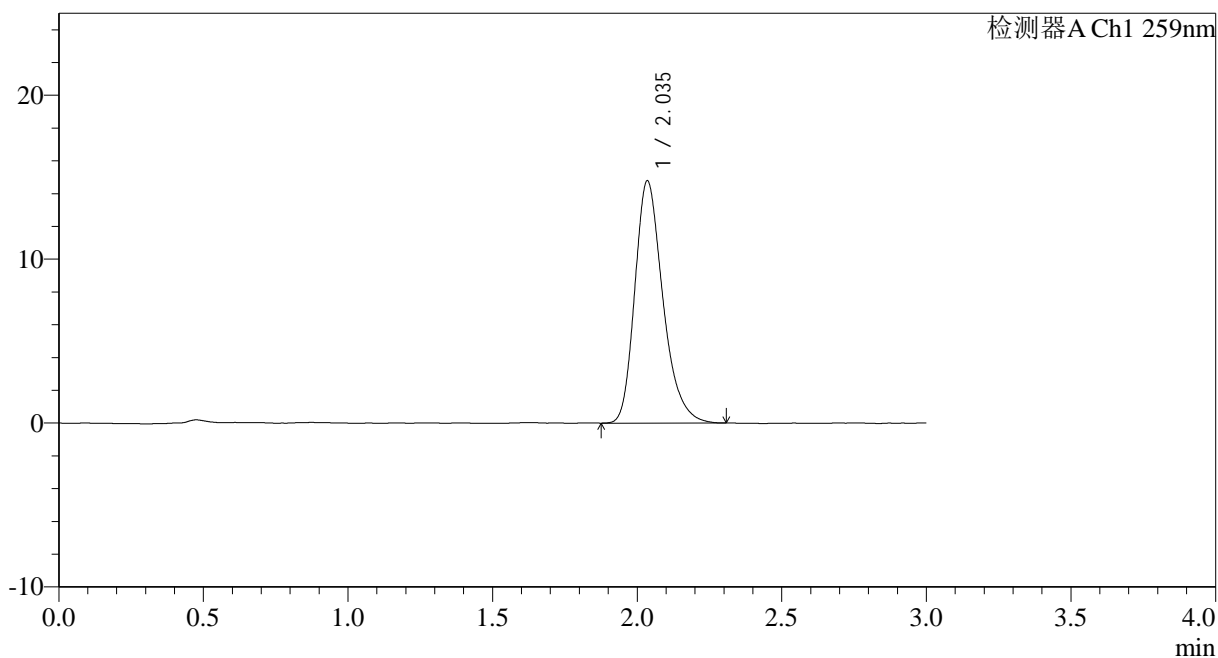
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	100116	100.000	14747	2177	1.280	--
总计		100116	100.000	14747			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-140-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:43:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

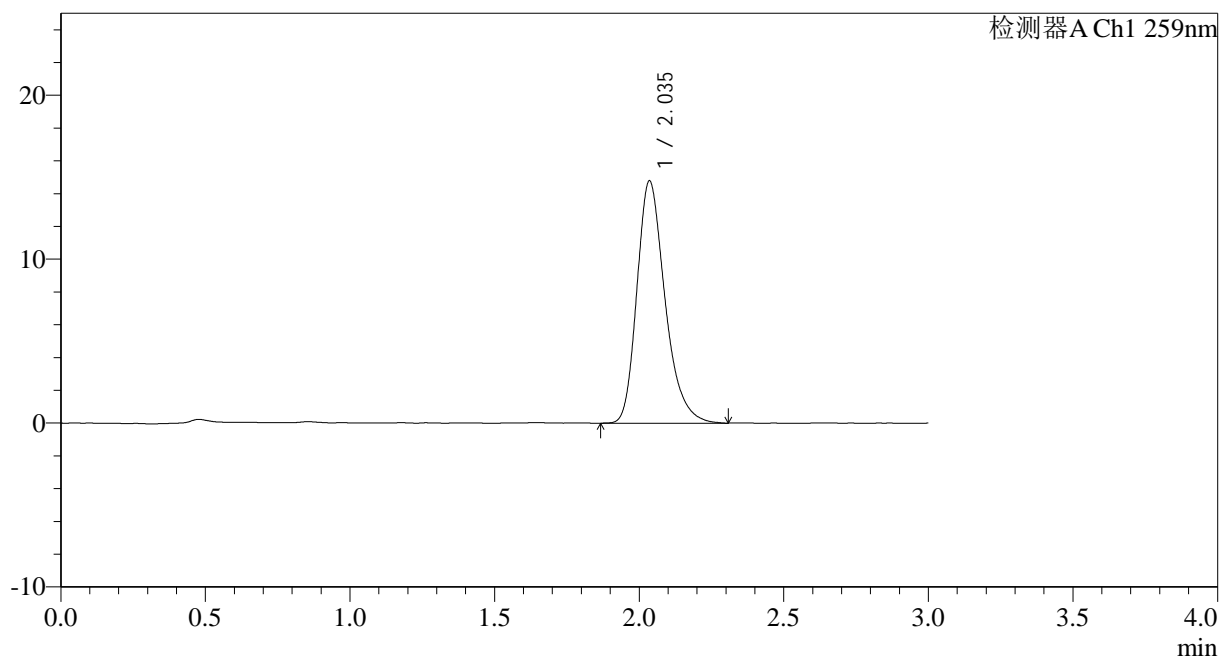
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	99845	100.000	14740	2175	1.278	--
总计		99845	100.000	14740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-141-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:48:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	99934	100.000	14749	2185	1.282	--
总计		99934	100.000	14749			



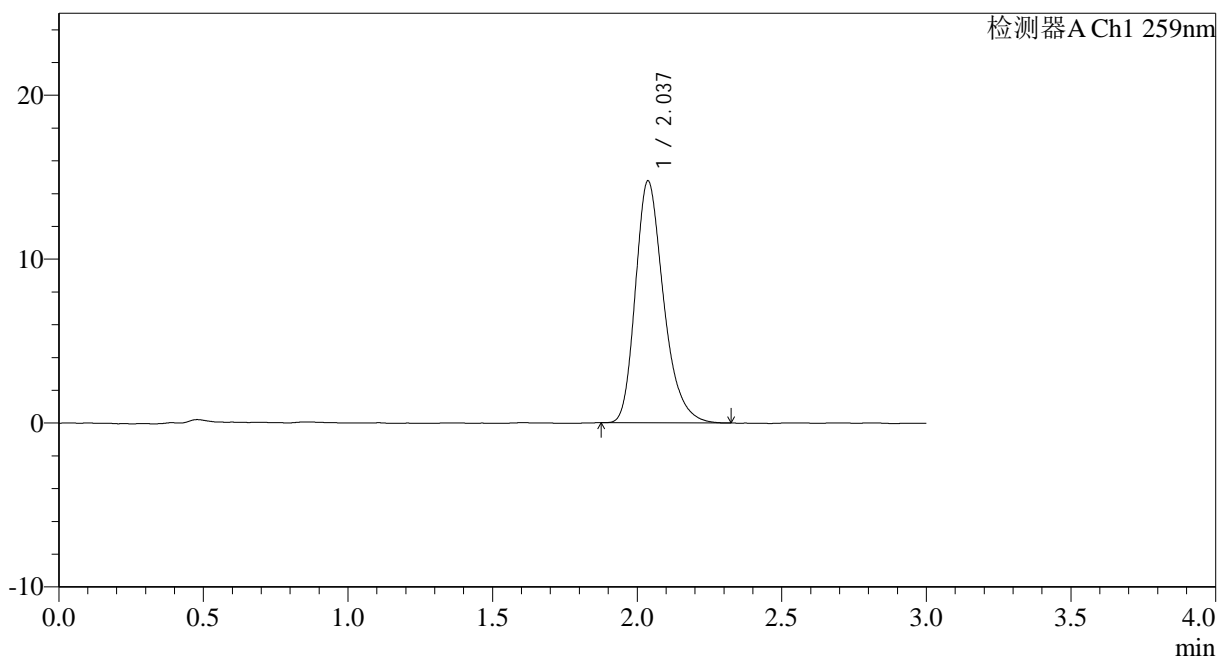
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-142-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:50:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	99966	100.000	14762	2176	1.278	--
总计		99966	100.000	14762			



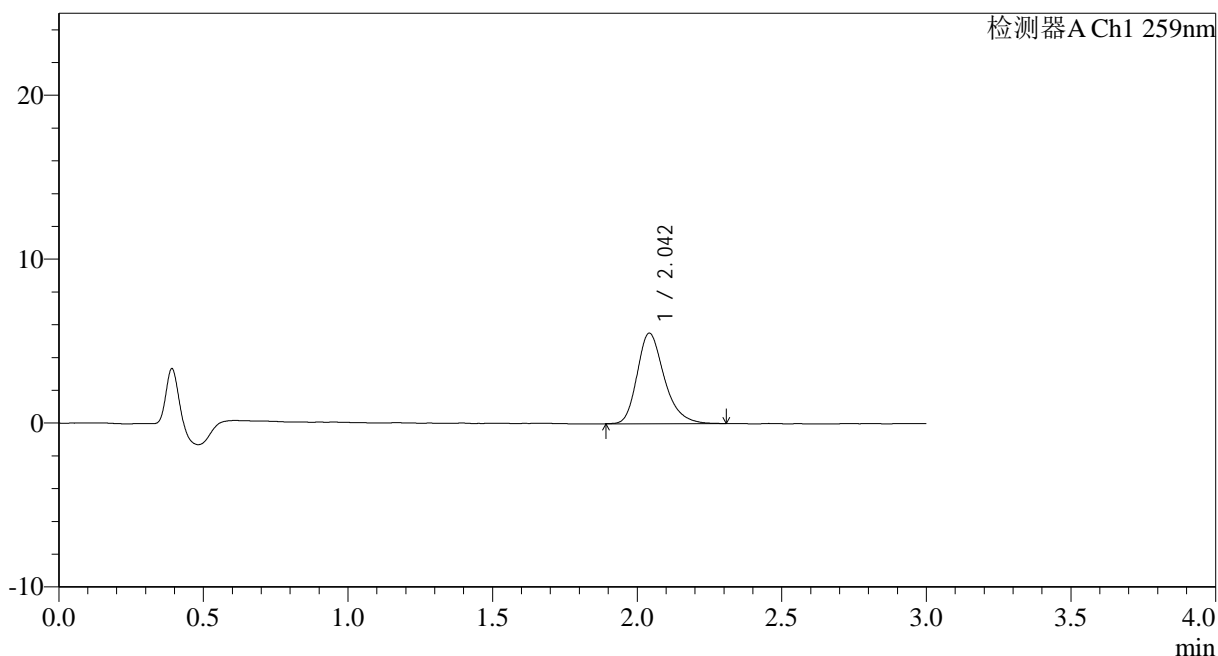
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-143-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 18:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:48:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	36103	100.000	5510	2382	1.277	--
总计		36103	100.000	5510			



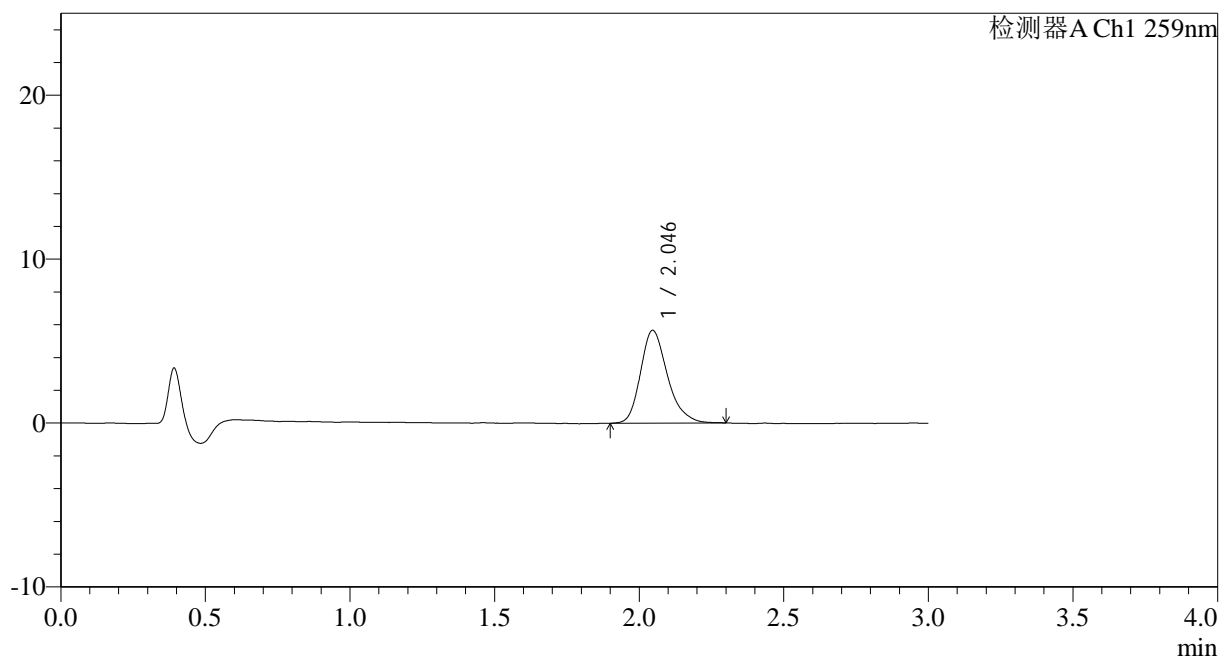
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-144-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 18:57:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:48:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	36780	100.000	5666	2389	1.254	--
总计		36780	100.000	5666			



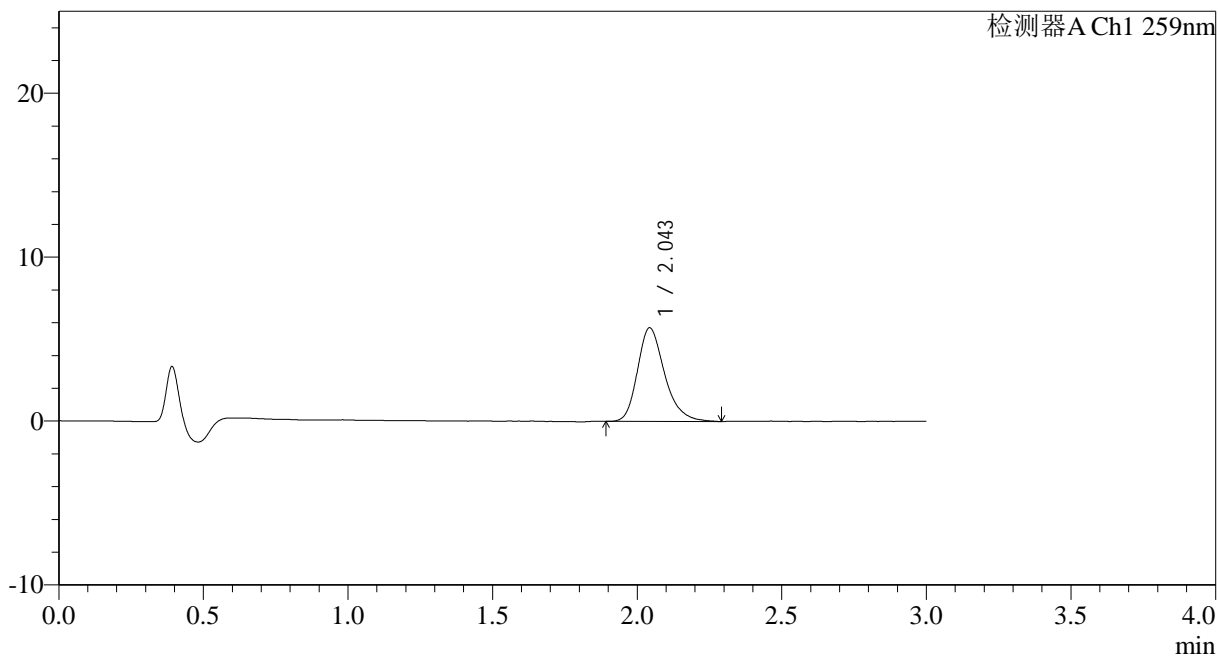
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-145-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	37316	100.000	5692	2369	1.267	--
总计		37316	100.000	5692			



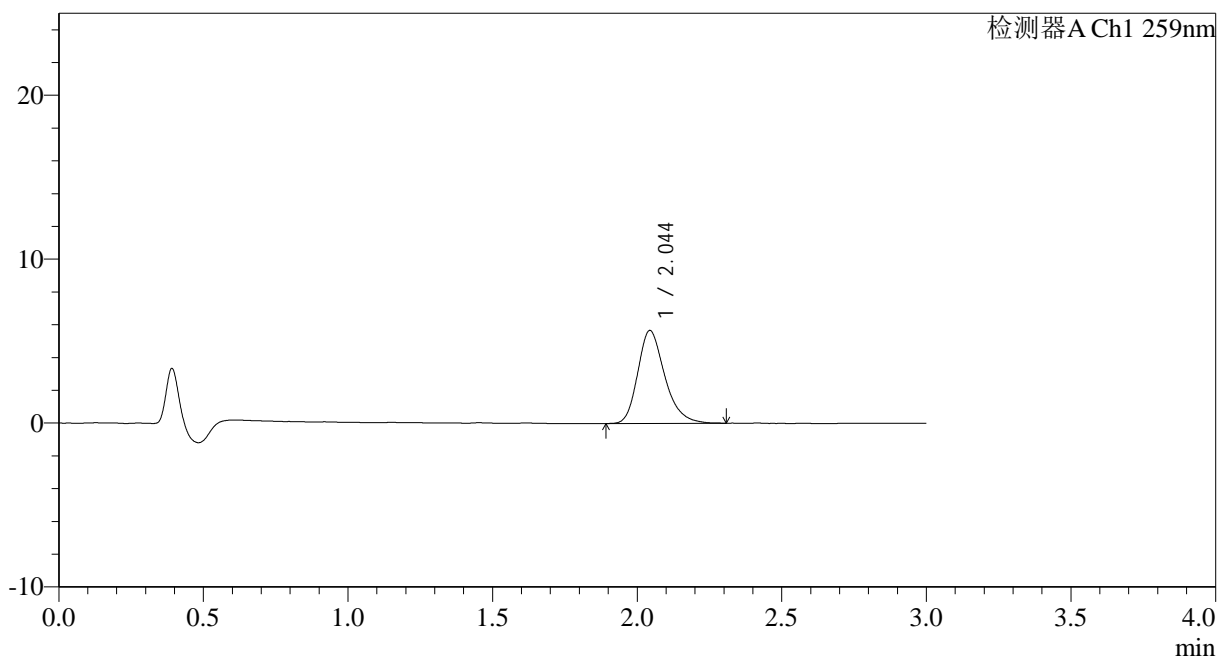
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-146-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	37052	100.000	5663	2361	1.266	--
总计		37052	100.000	5663			



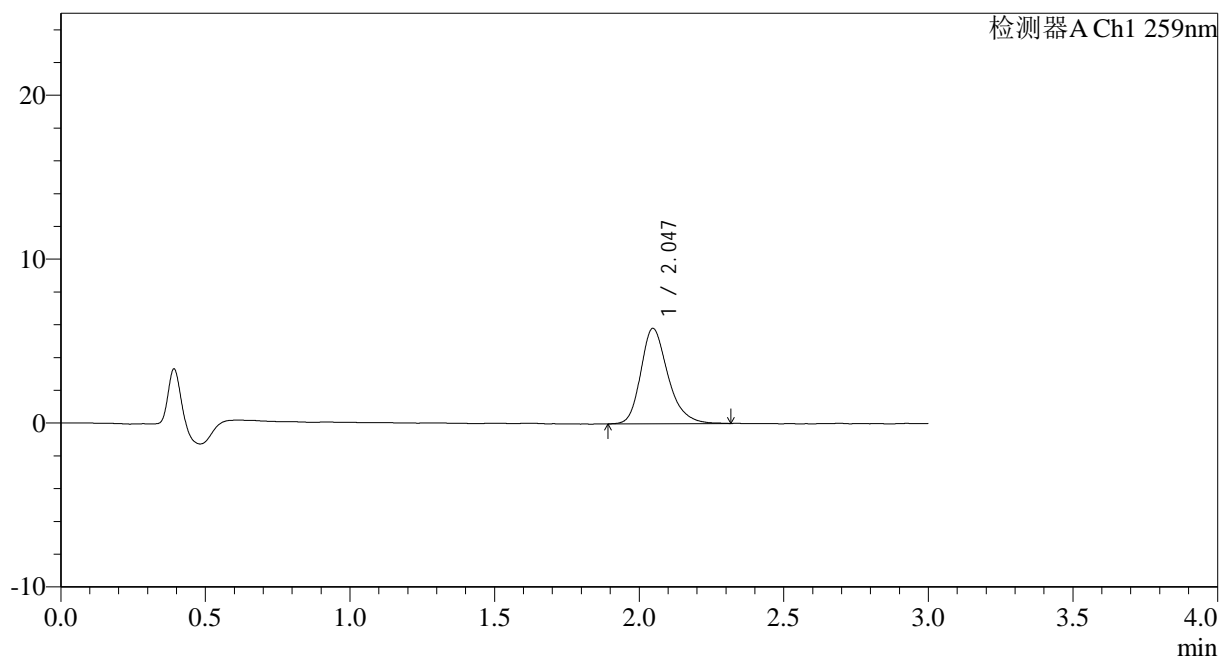
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-147-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 19:07:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:48:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	38070	100.000	5822	2380	1.266	--
总计		38070	100.000	5822			



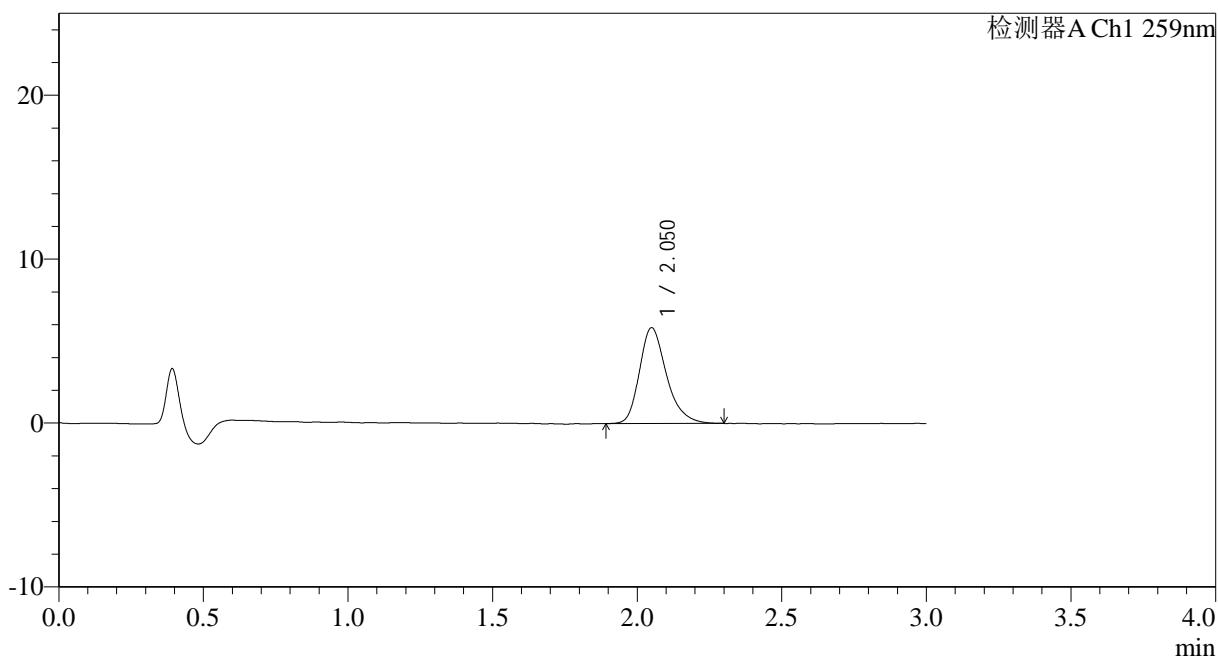
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-148-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 19:10:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:48:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	37910	100.000	5829	2409	1.276	--
总计		37910	100.000	5829			



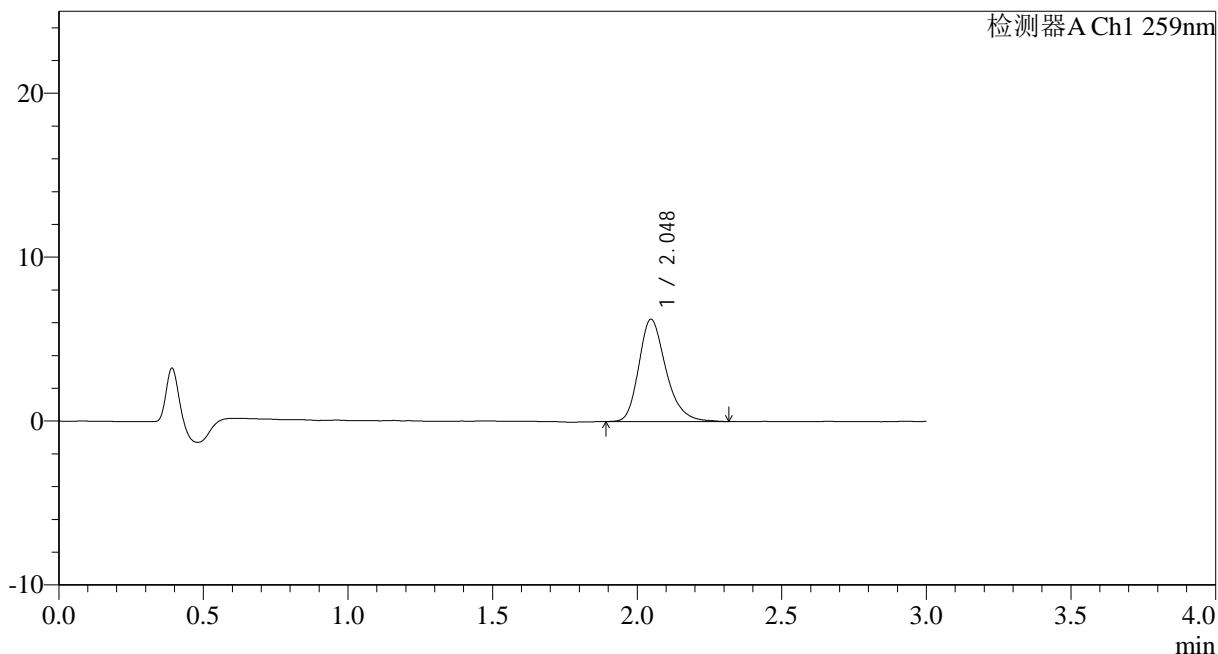
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-149-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:48:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	40819	100.000	6245	2376	1.264	--
总计		40819	100.000	6245			



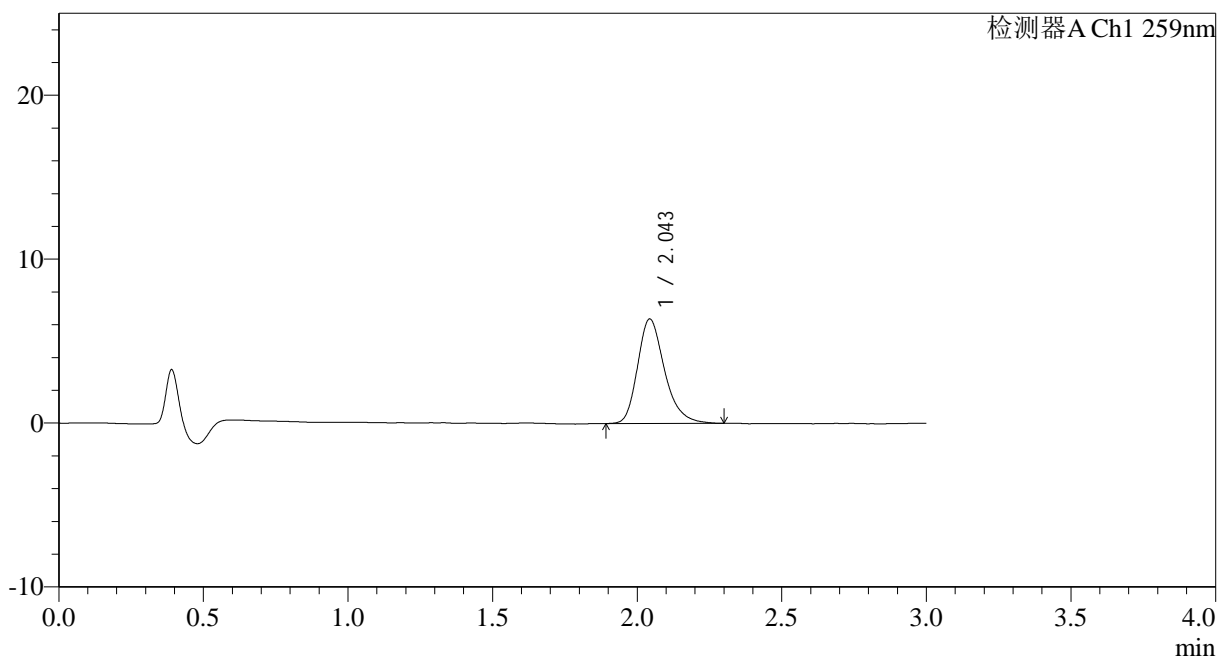
HJE-4126

<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 - 0-19/24-150-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	41625	100.000	6366	2391	1.273	--
总计		41625	100.000	6366			



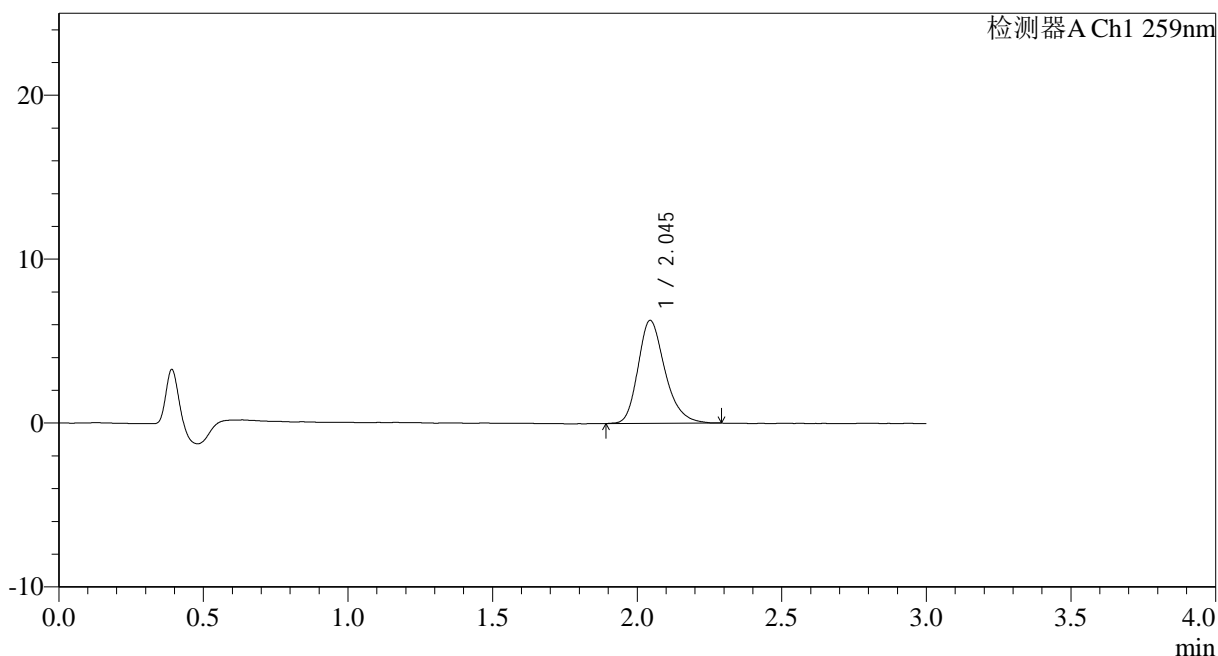
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-151-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	40755	100.000	6278	2398	1.255	--
总计		40755	100.000	6278			



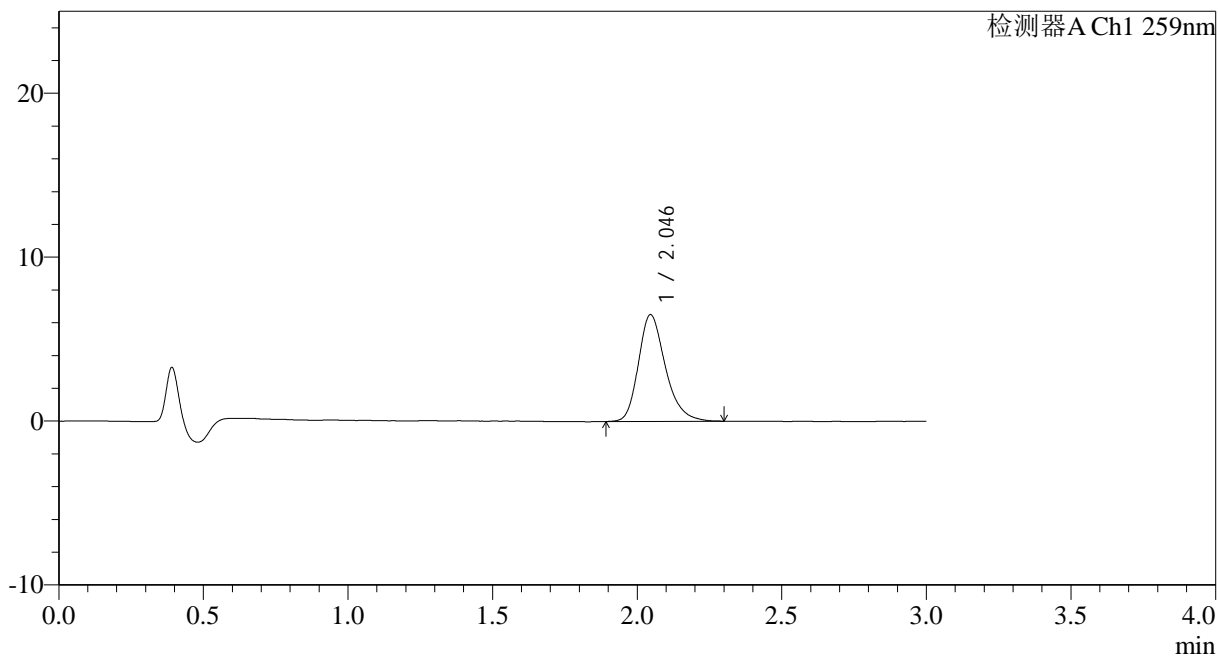
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-152-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	42367	100.000	6515	2399	1.262	--
总计		42367	100.000	6515			



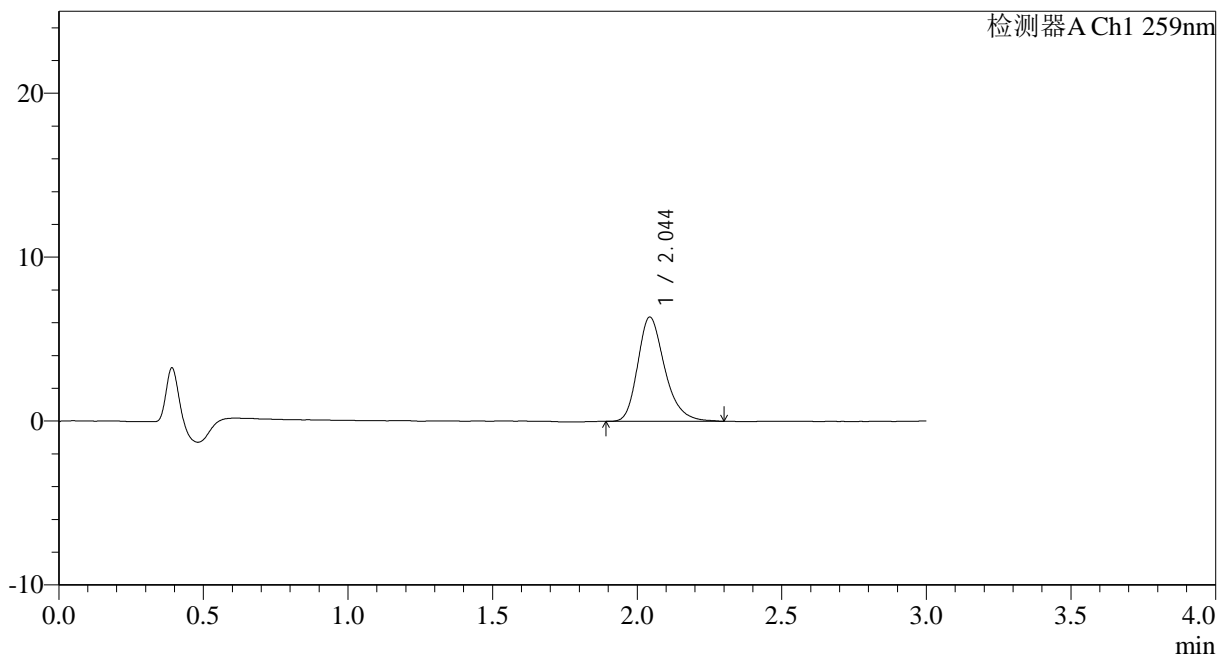
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-153-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	41336	100.000	6348	2393	1.269	--
总计		41336	100.000	6348			



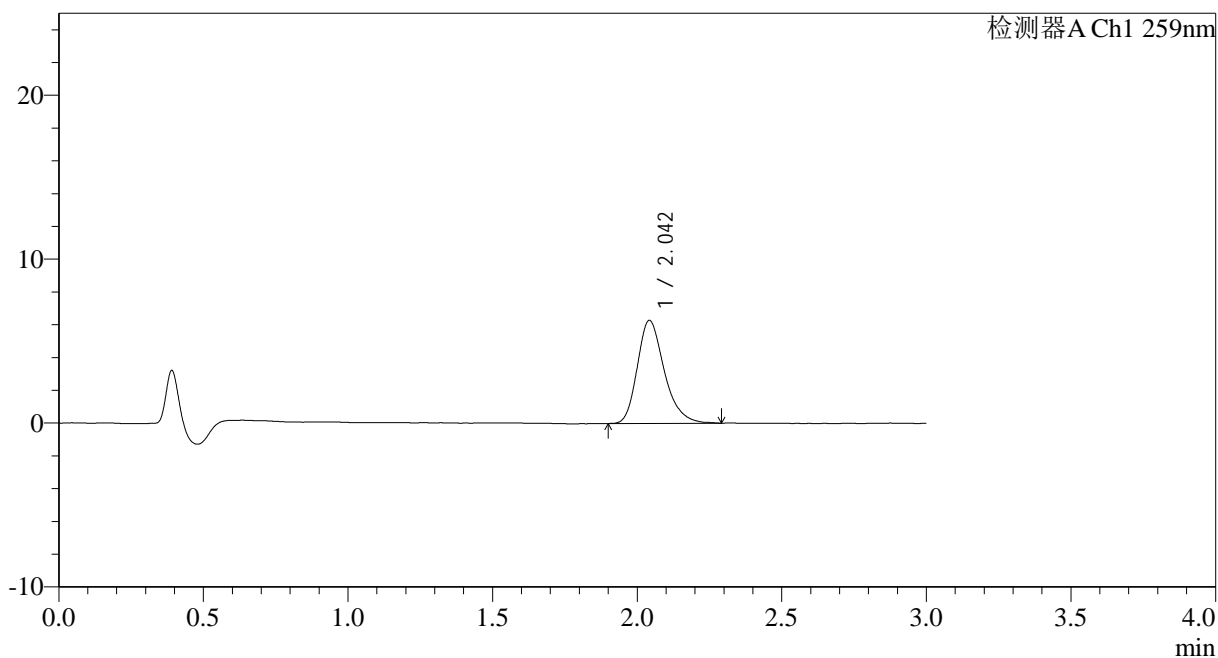
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-154-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 19:31:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:48:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	40813	100.000	6262	2395	1.270	--
总计		40813	100.000	6262			



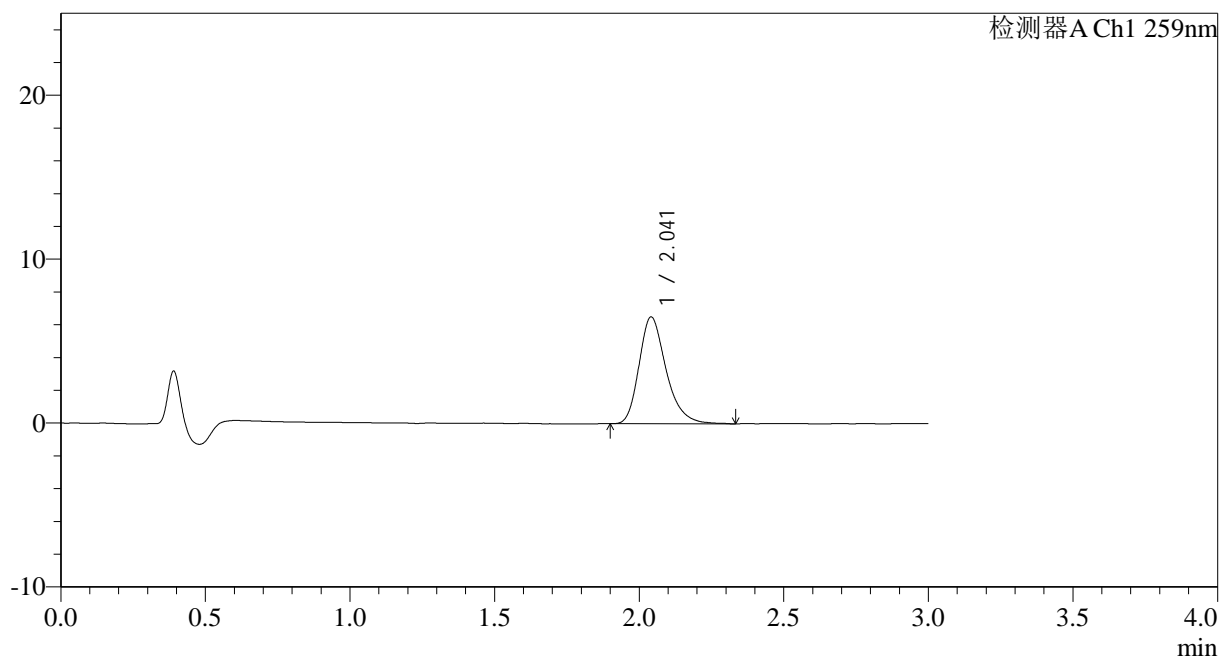
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-155-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 19:34:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:48:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	42514	100.000	6504	2382	1.282	--
总计		42514	100.000	6504			



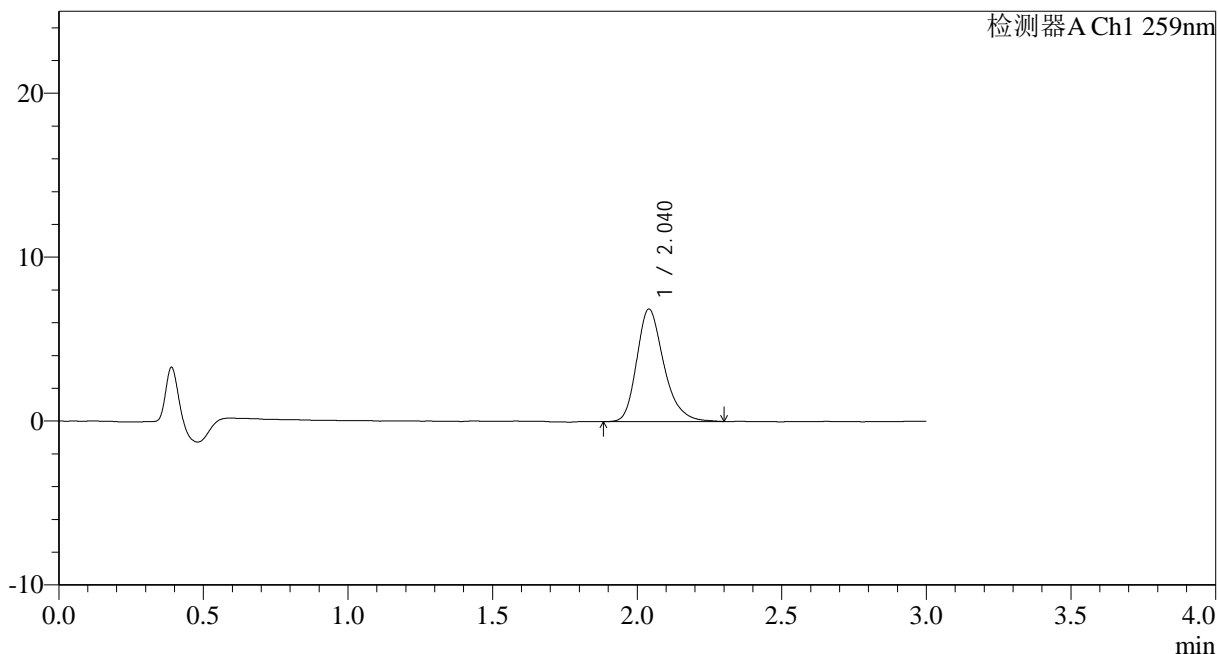
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-156-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	44796	100.000	6863	2363	1.268	--
总计		44796	100.000	6863			



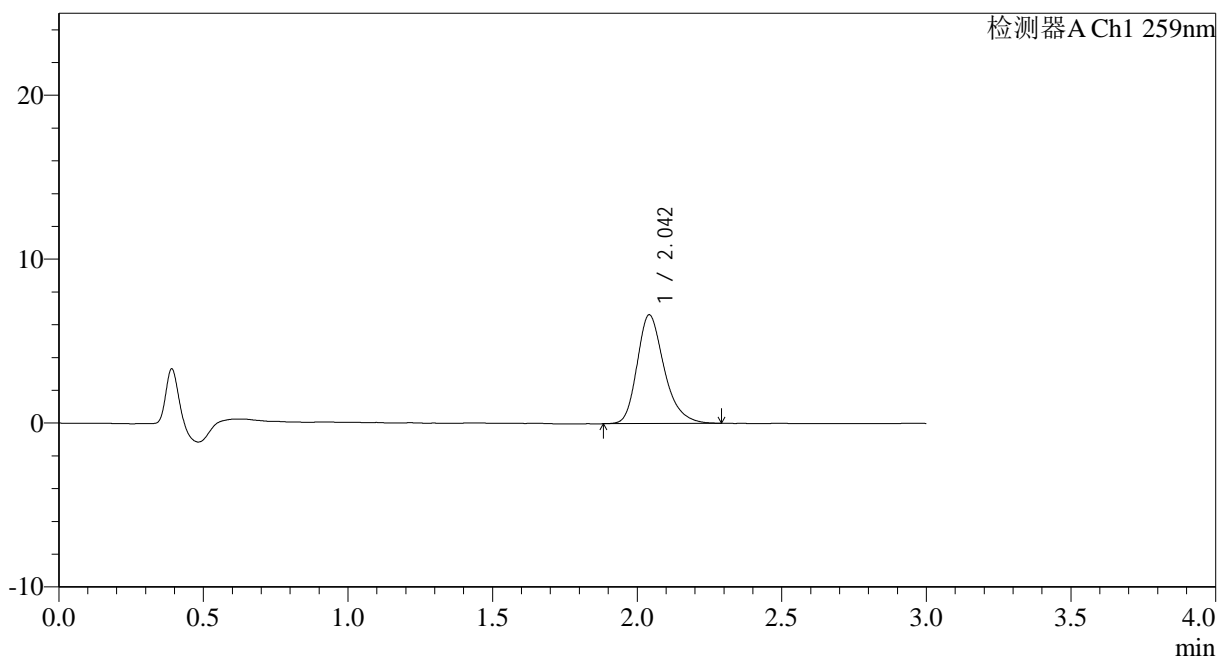
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-157-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:49:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	43140	100.000	6617	2378	1.271	--
总计		43140	100.000	6617			



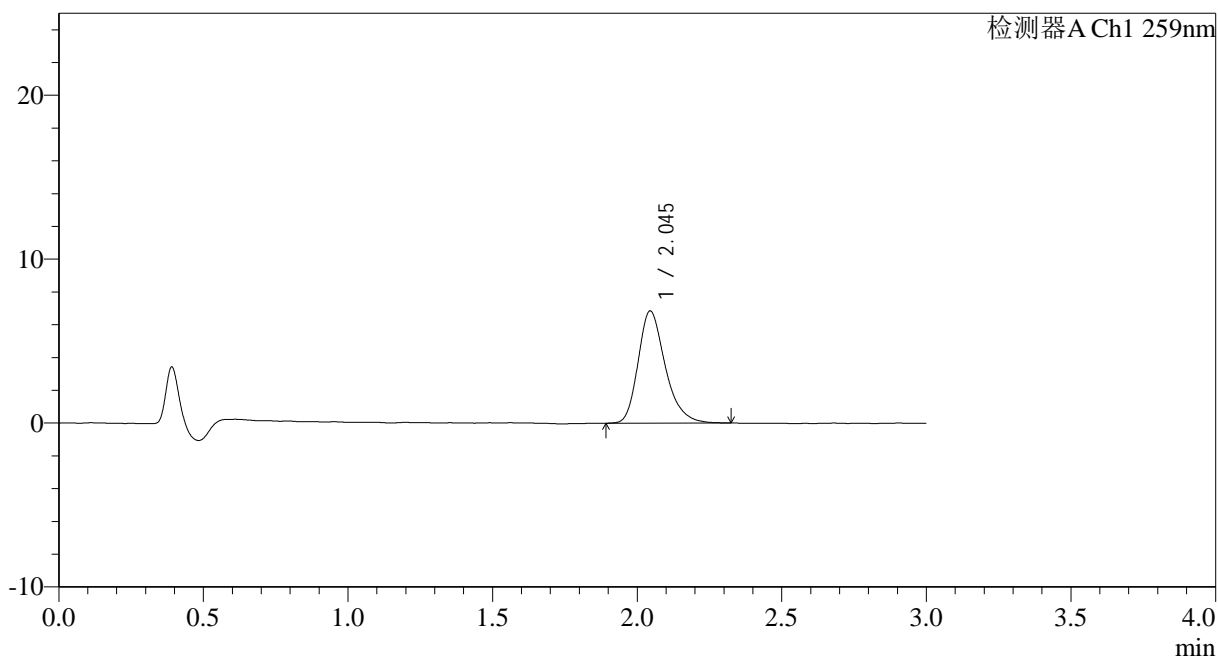
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-158-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 19:44:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	44776	100.000	6841	2374	1.280	--
总计		44776	100.000	6841			



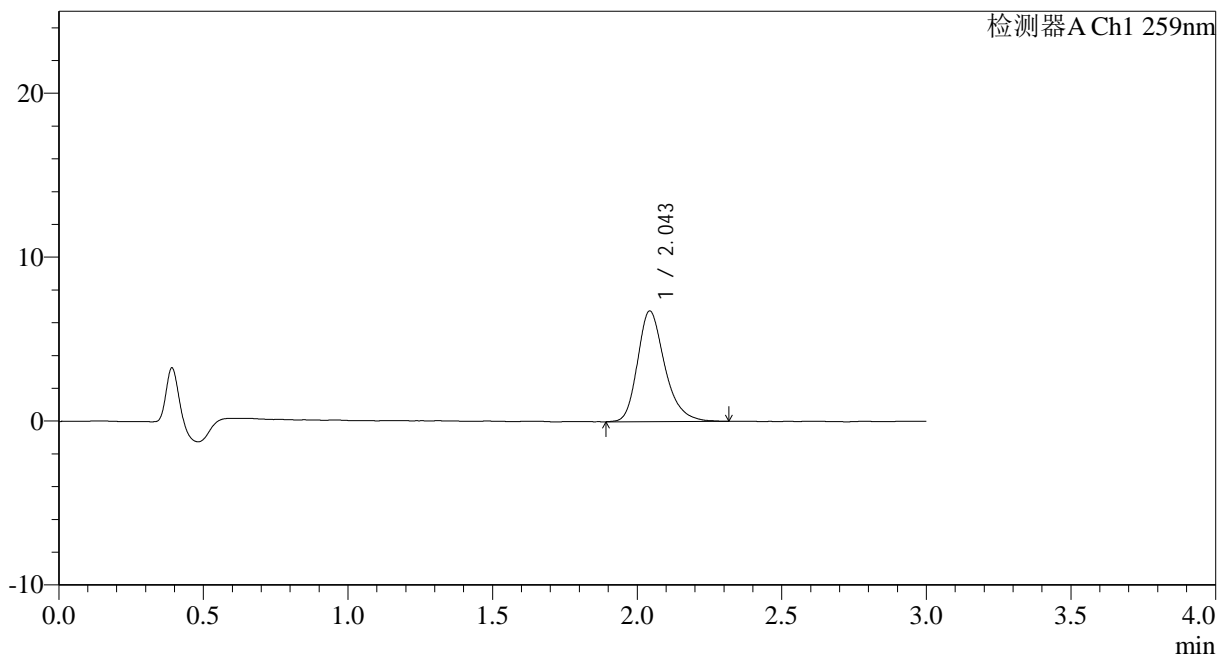
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-159-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

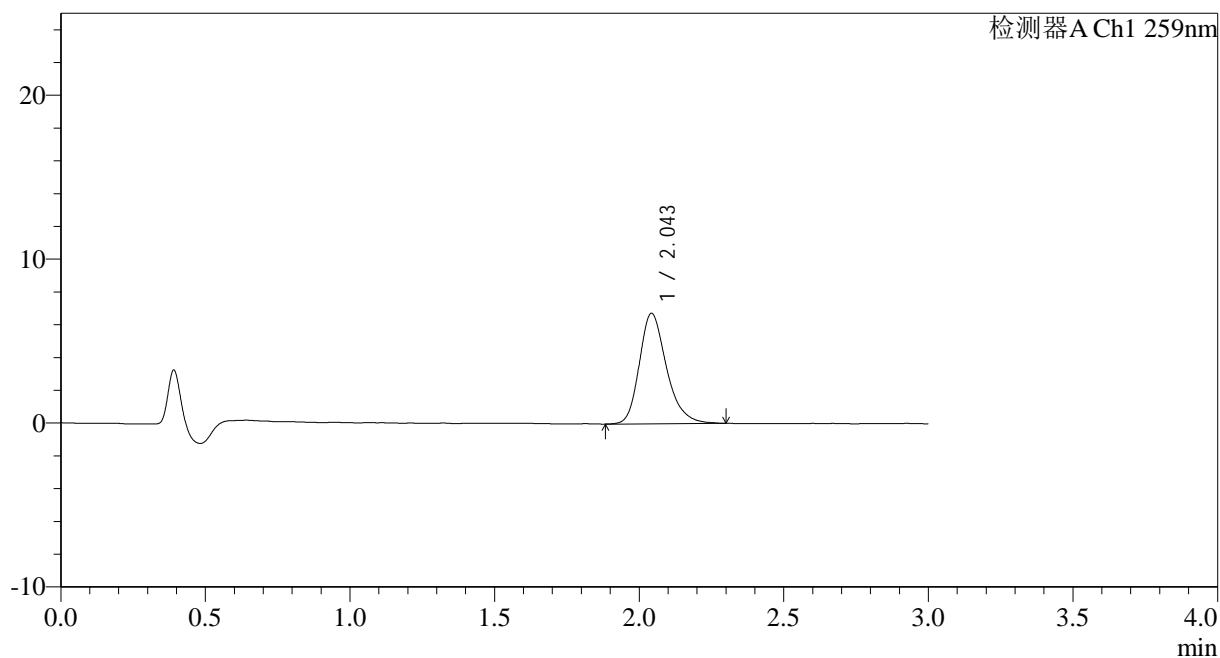
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	44131	100.000	6728	2389	1.270	--
总计		44131	100.000	6728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-160-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 19:51:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:49:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	44139	100.000	6711	2370	1.259	--
总计		44139	100.000	6711			



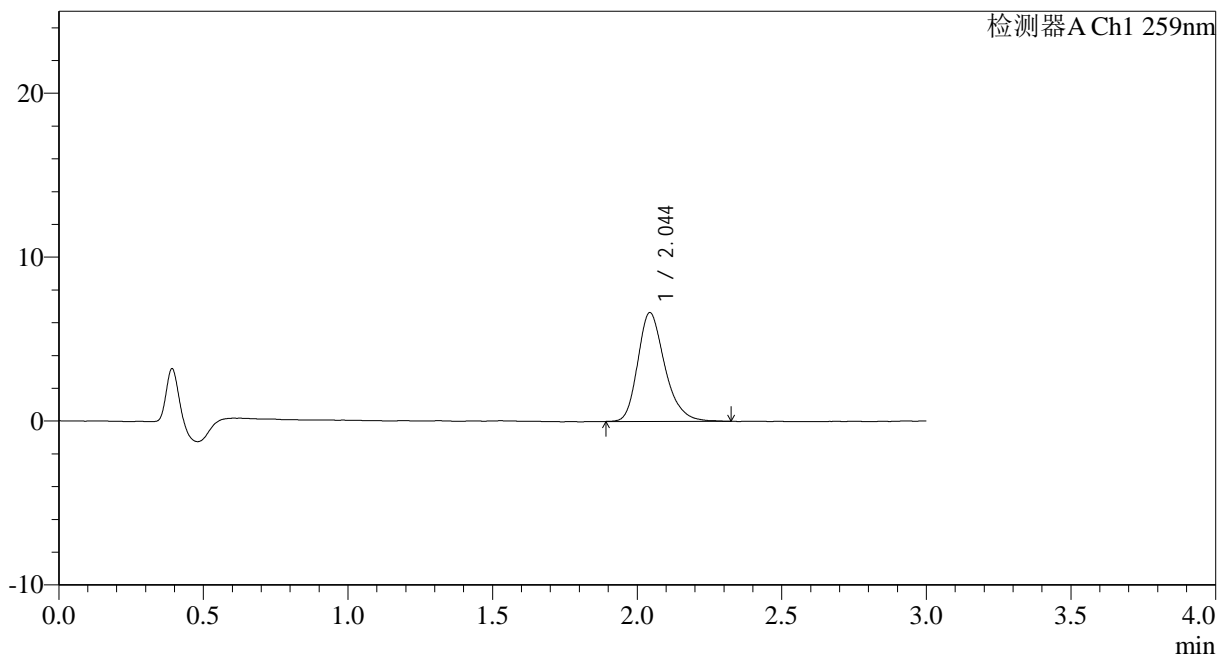
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-161-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 19:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	43227	100.000	6623	2377	1.264	--
总计		43227	100.000	6623			



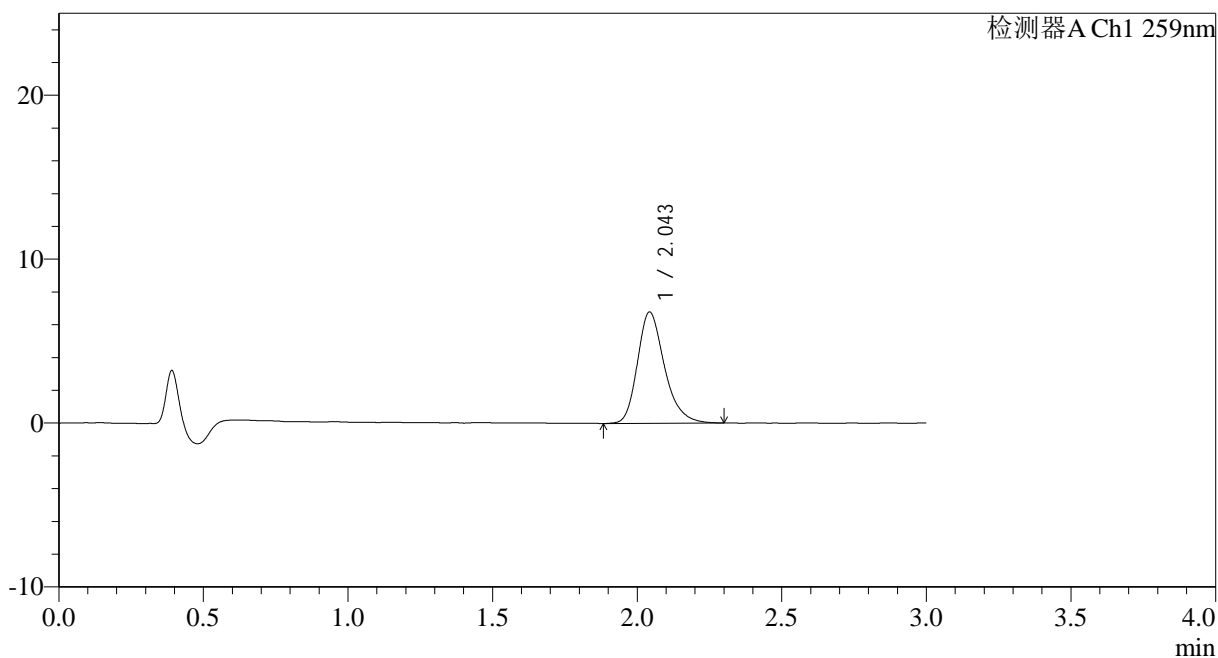
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-162-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 19:57:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	44285	100.000	6767	2388	1.264	--
总计		44285	100.000	6767			



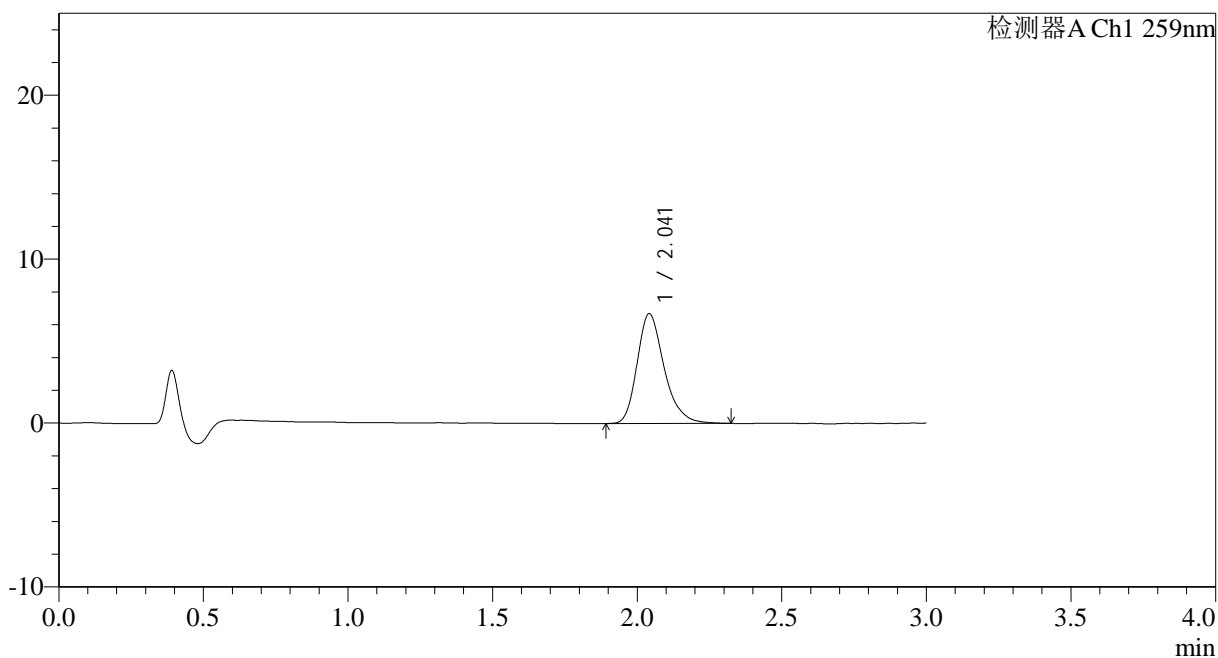
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-163-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:01:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	43692	100.000	6687	2390	1.269	--
总计		43692	100.000	6687			



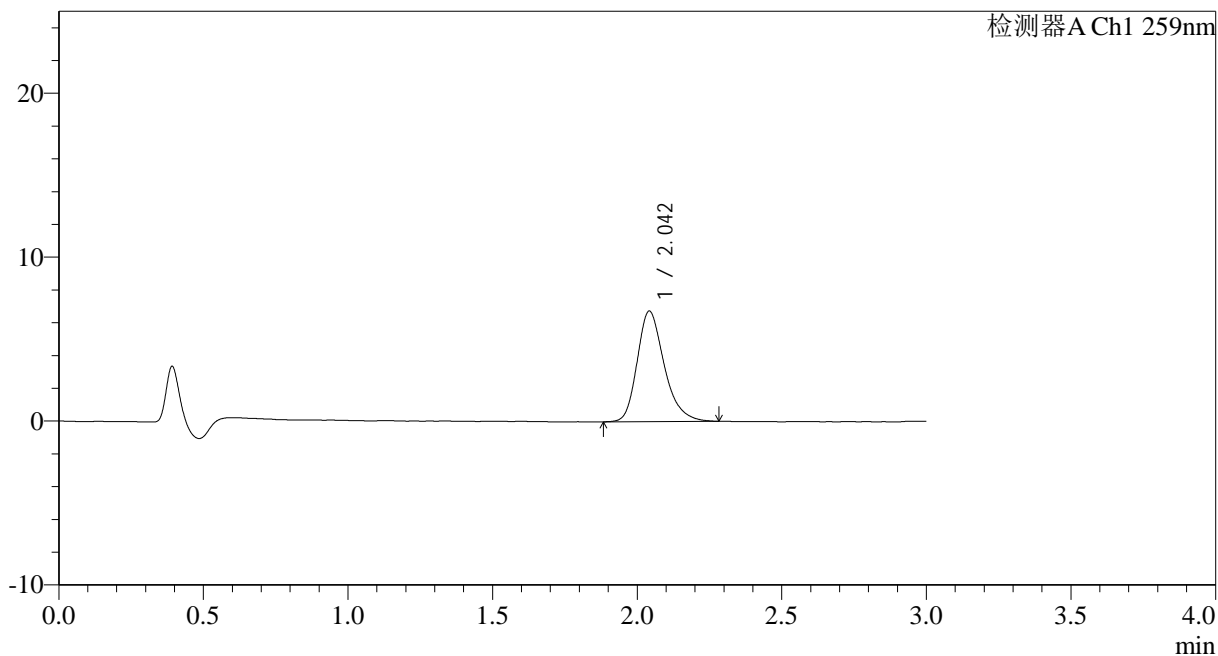
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-164-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	43948	100.000	6726	2370	1.275	--
总计		43948	100.000	6726			



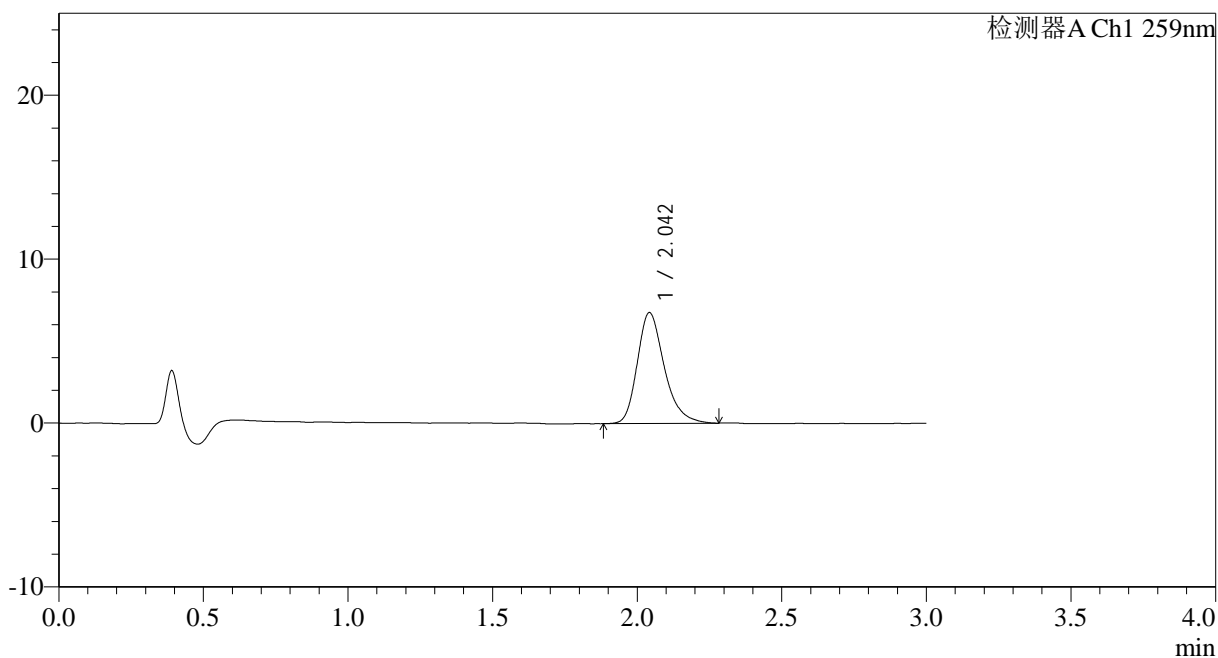
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-165-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:08:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:49:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	44030	100.000	6742	2387	1.277	--
总计		44030	100.000	6742			



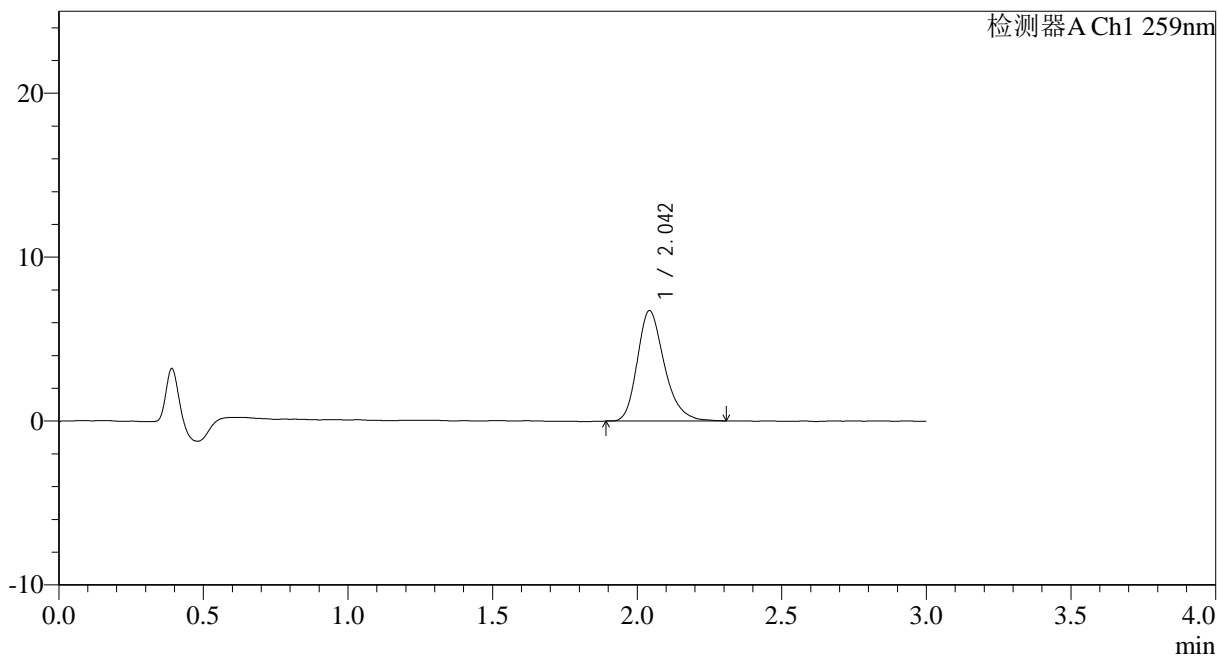
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-166-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

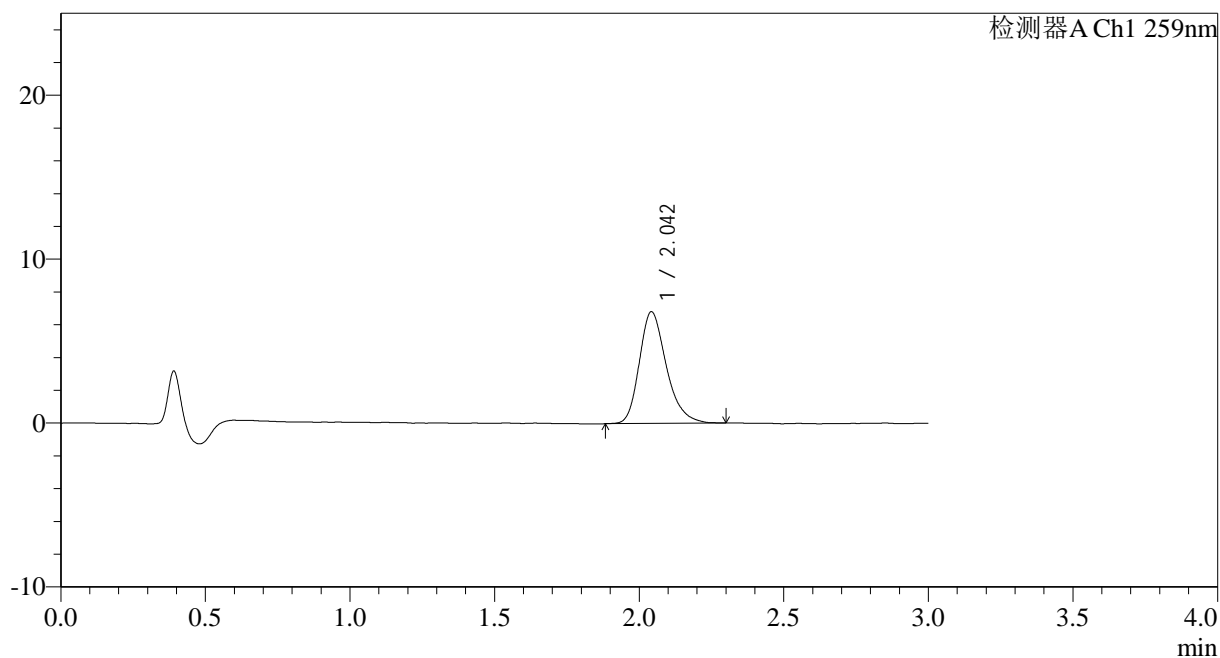
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	43820	100.000	6708	2372	1.262	--
总计		43820	100.000	6708			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-167-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	44400	100.000	6788	2373	1.273	--
总计		44400	100.000	6788			



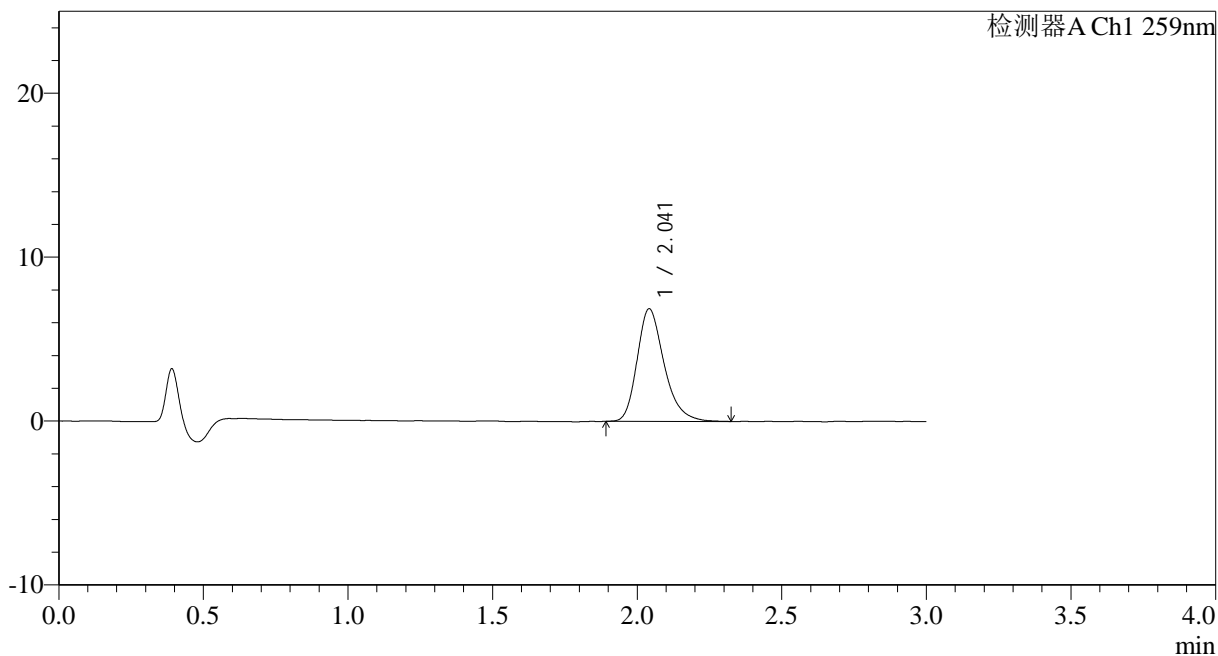
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-168-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	44696	100.000	6854	2382	1.279	--
总计		44696	100.000	6854			



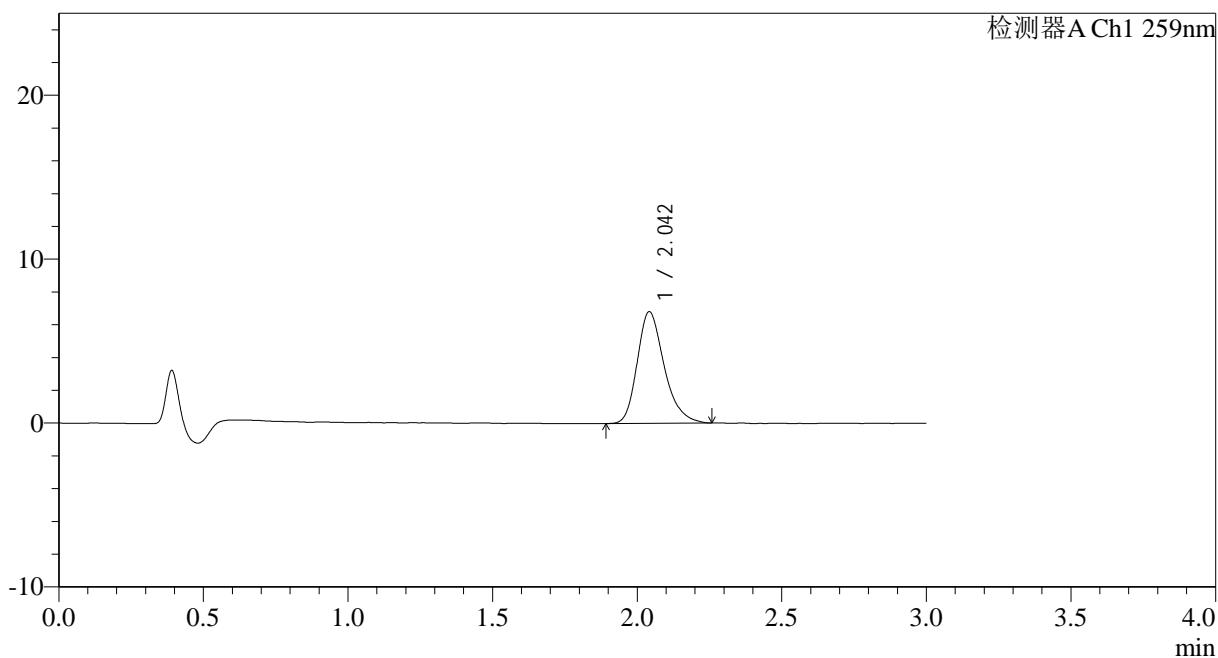
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-169-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:21:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	44163	100.000	6790	2380	1.270	--
总计		44163	100.000	6790			



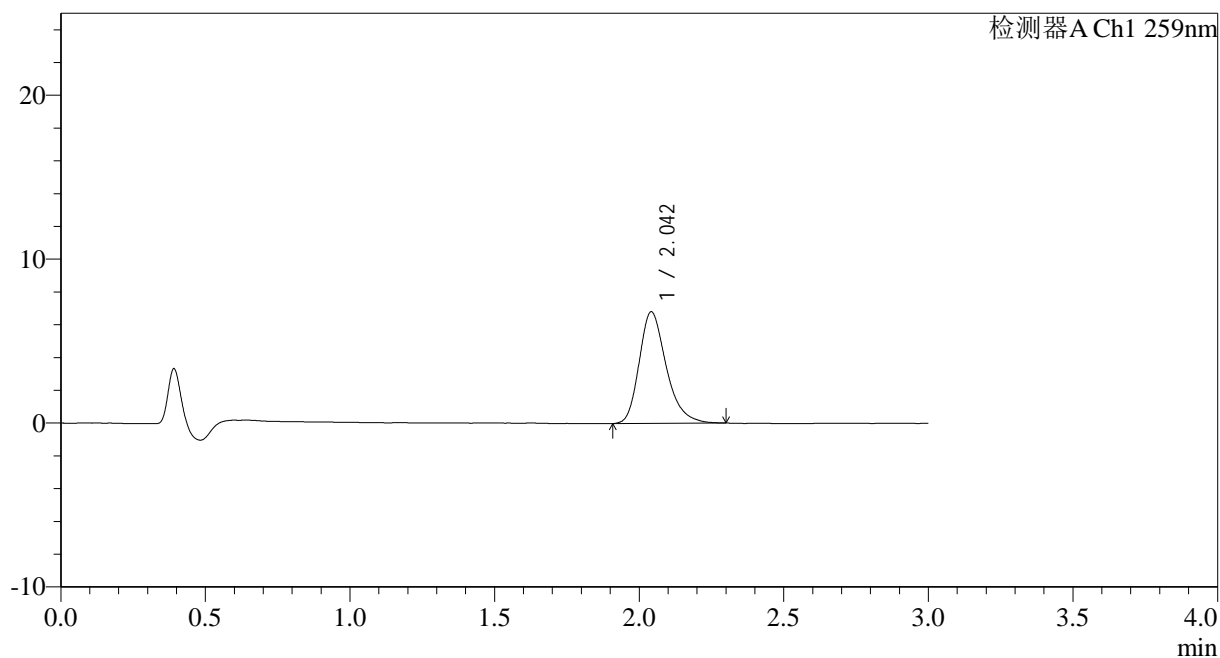
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-170-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:24:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	44347	100.000	6790	2369	1.281	--
总计		44347	100.000	6790			



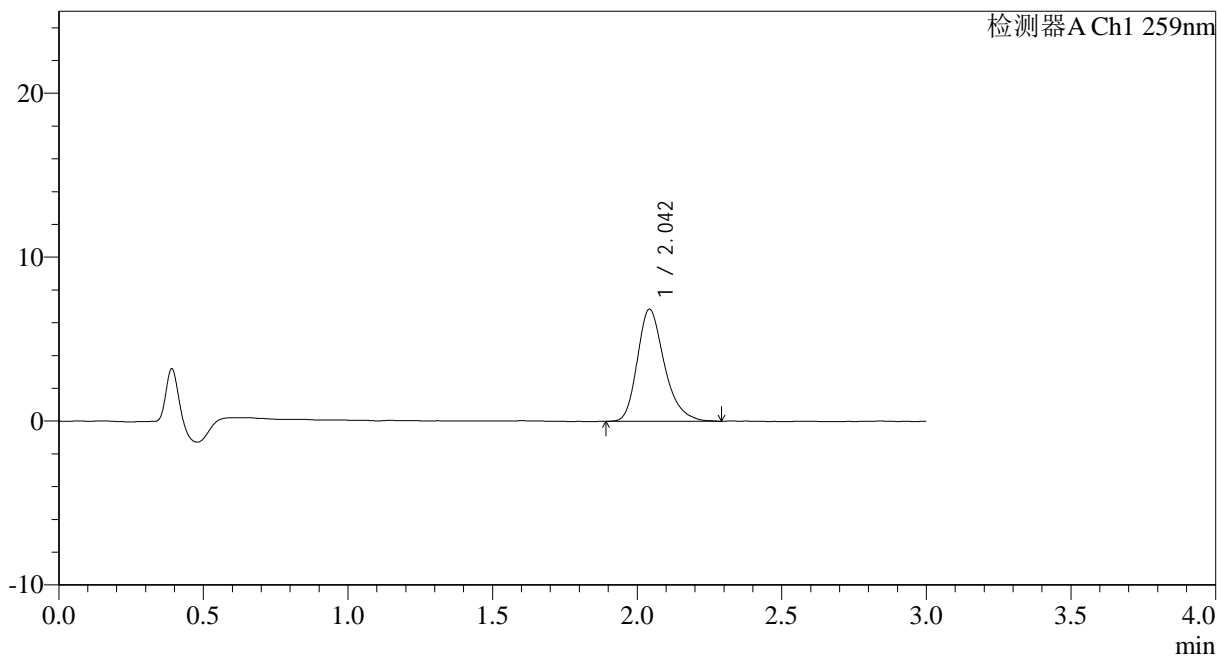
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-171-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	44520	100.000	6813	2375	1.275	--
总计		44520	100.000	6813			



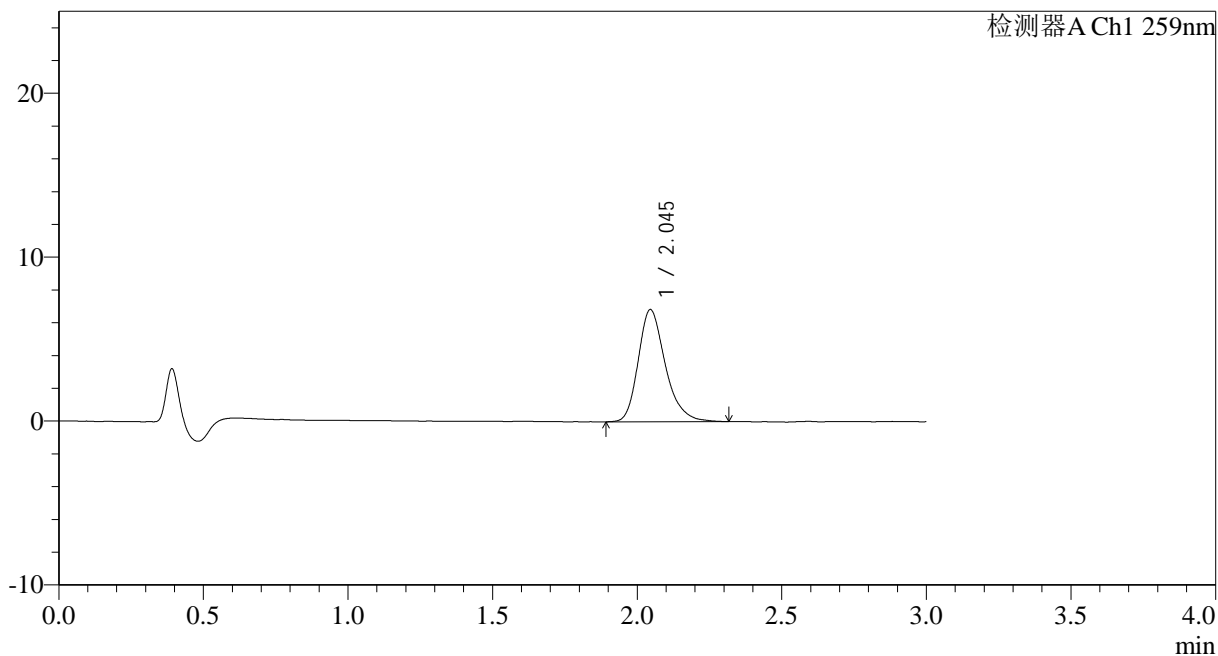
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-172-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	44708	100.000	6843	2383	1.268	--
总计		44708	100.000	6843			



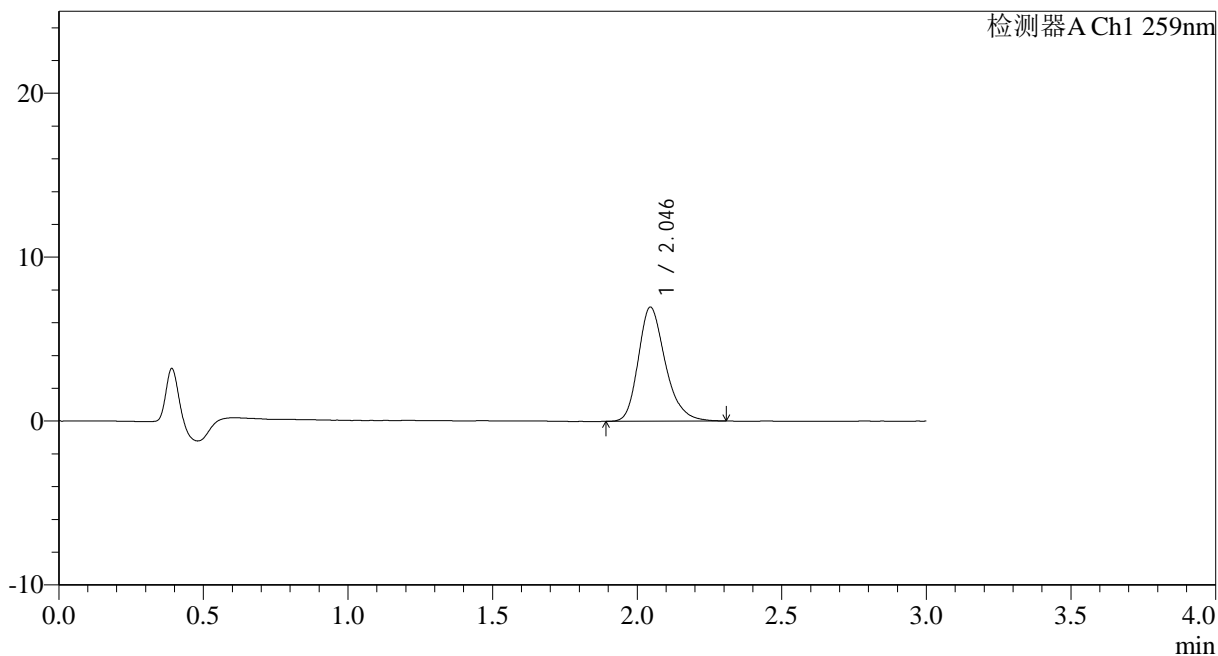
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-173-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	45239	100.000	6960	2378	1.261	--
总计		45239	100.000	6960			



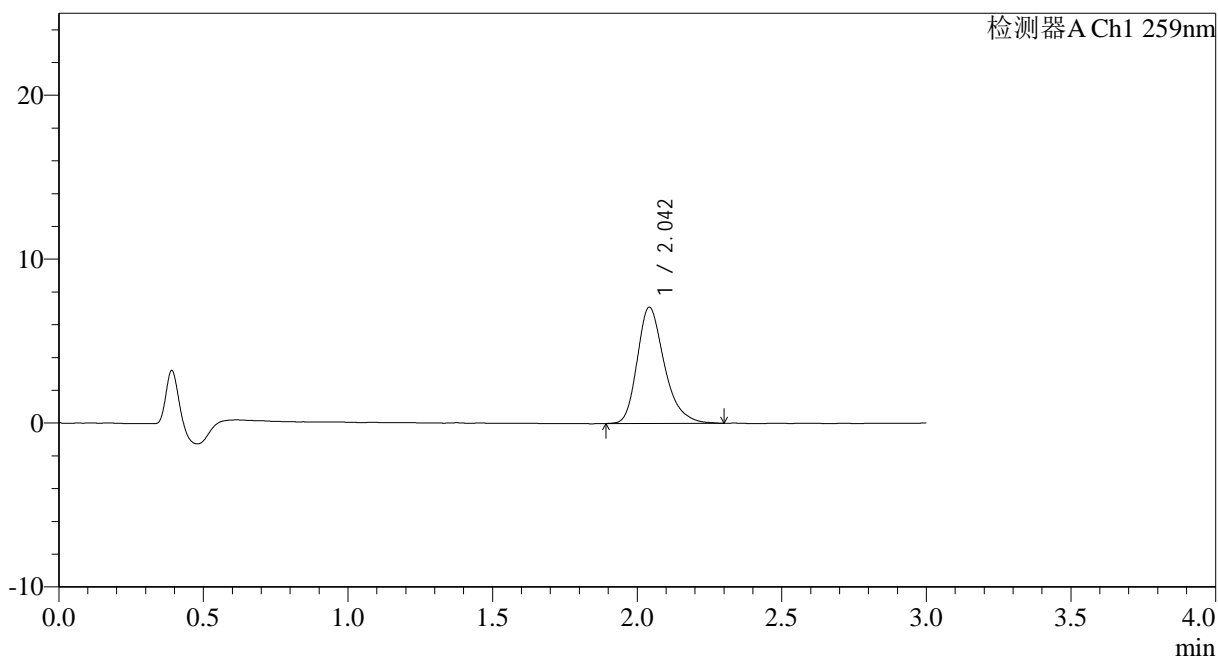
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-174-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	46332	100.000	7071	2379	1.291	--
总计		46332	100.000	7071			



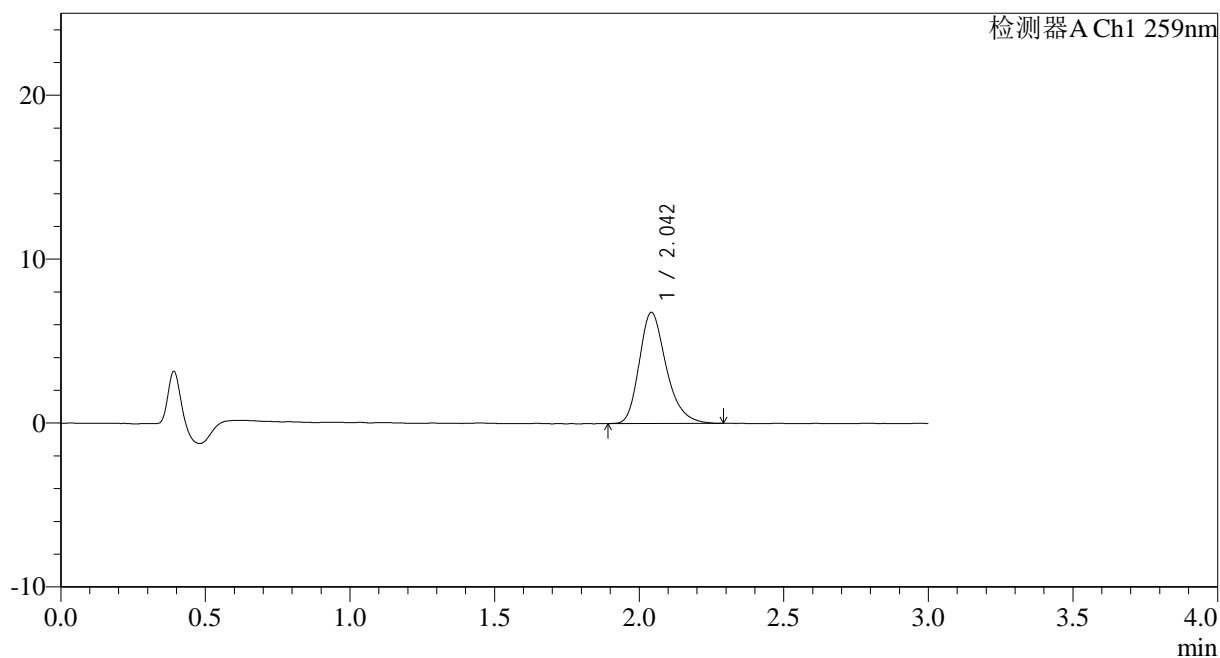
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-175-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:41:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:49:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	43956	100.000	6756	2388	1.274	--
总计		43956	100.000	6756			



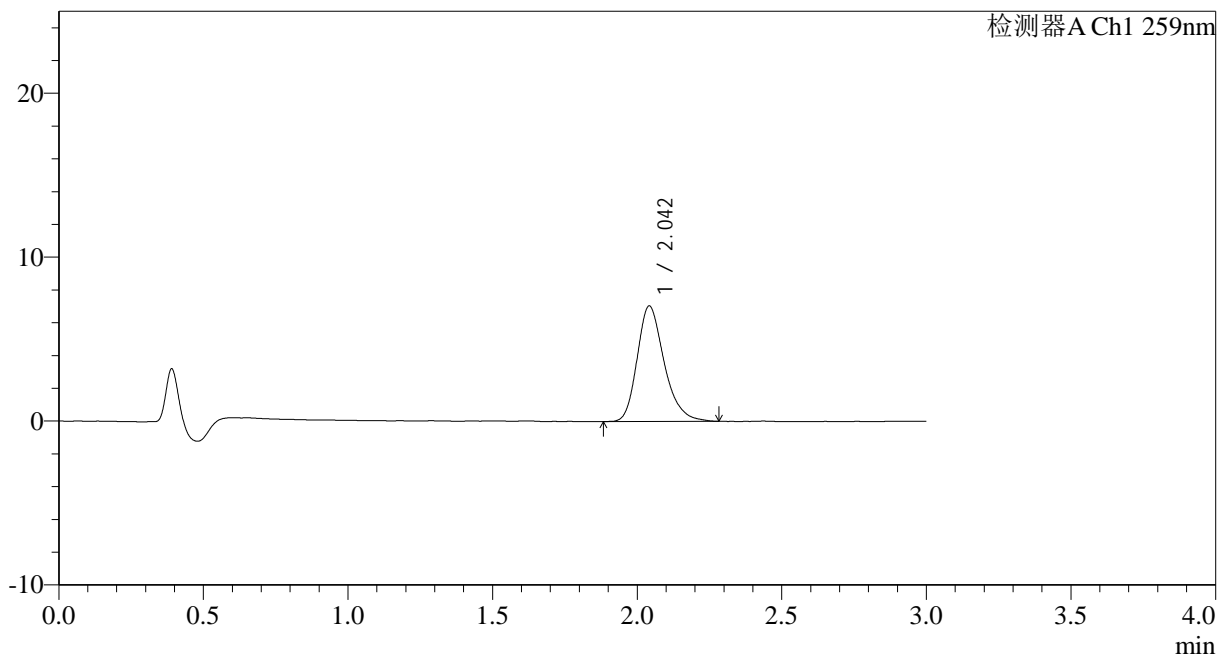
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-176-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	45917	100.000	7027	2365	1.262	--
总计		45917	100.000	7027			



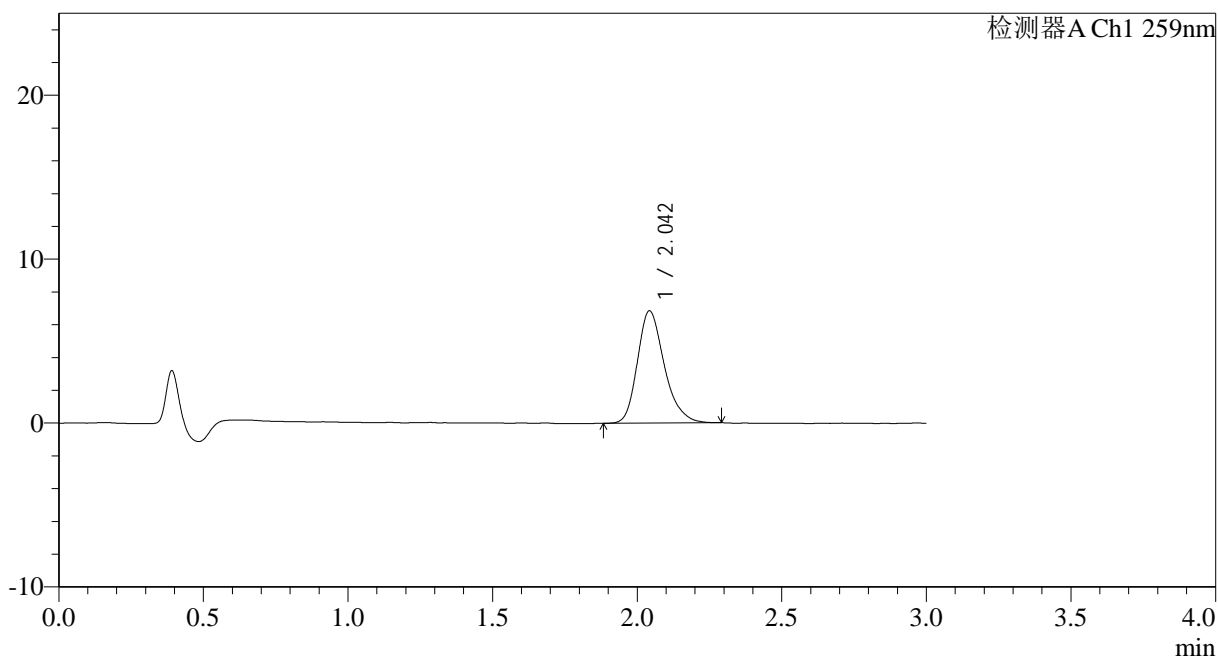
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-177-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 20:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	44380	100.000	6820	2396	1.259	--
总计		44380	100.000	6820			



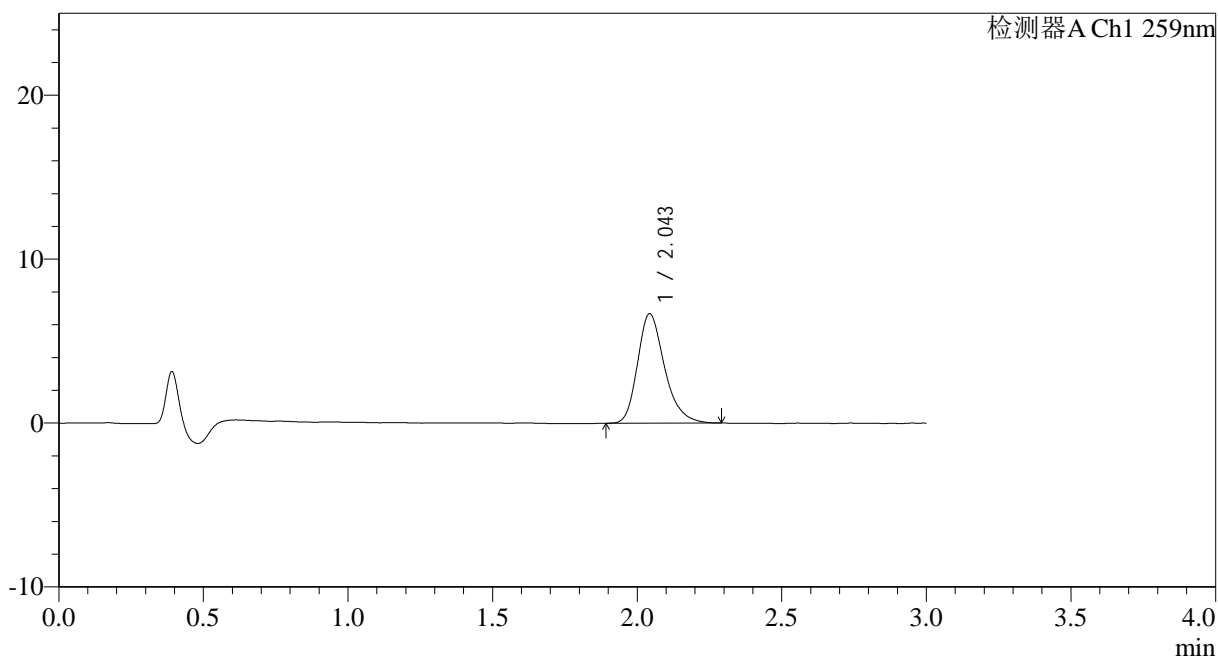
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-178-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:51:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	43475	100.000	6654	2381	1.269	--
总计		43475	100.000	6654			



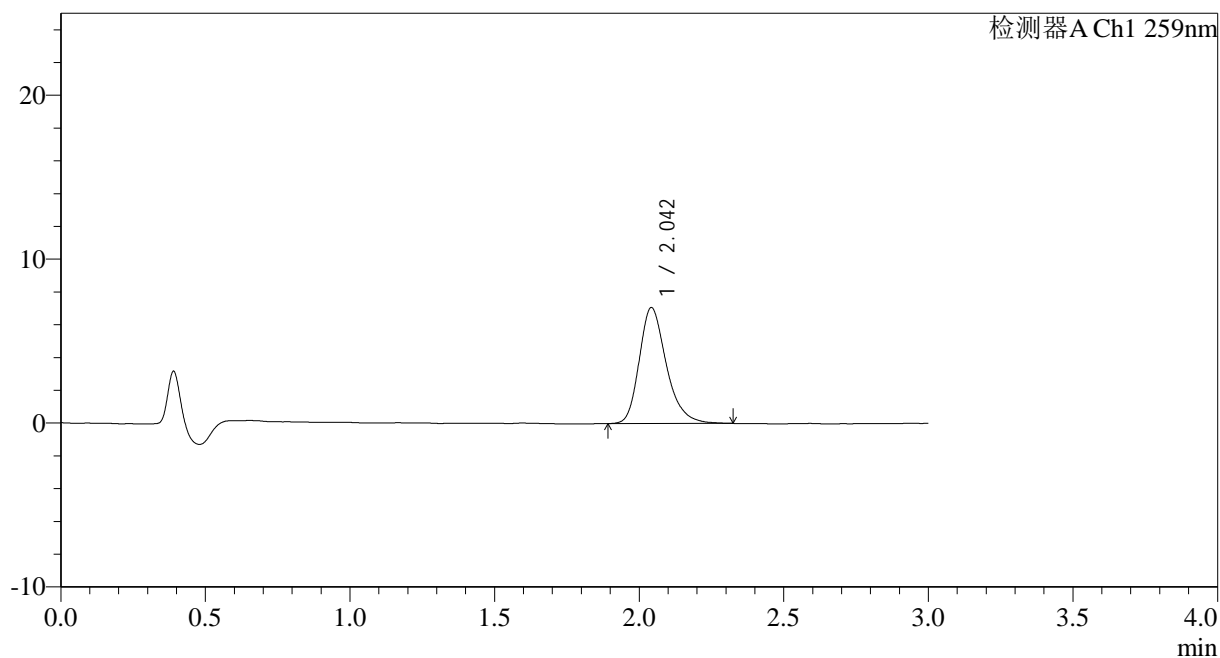
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-179-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:55:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:50:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

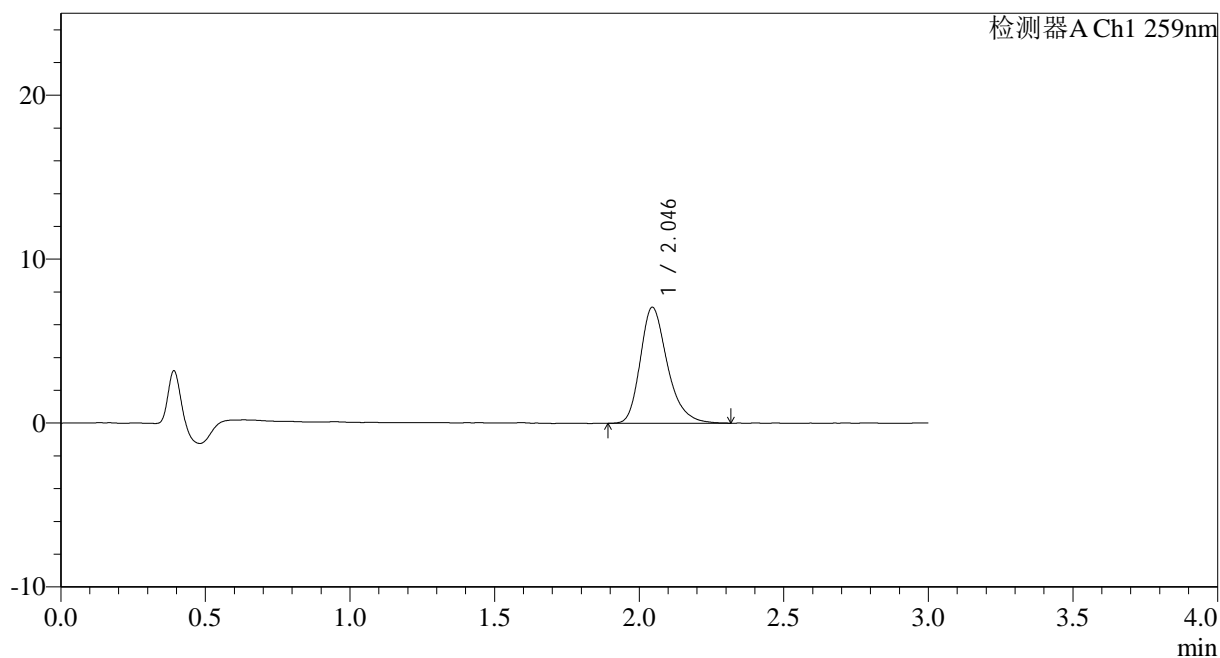
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	46198	100.000	7046	2372	1.271	--
总计		46198	100.000	7046			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-180-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 20:58:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:50:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	46217	100.000	7077	2391	1.282	--
总计		46217	100.000	7077			



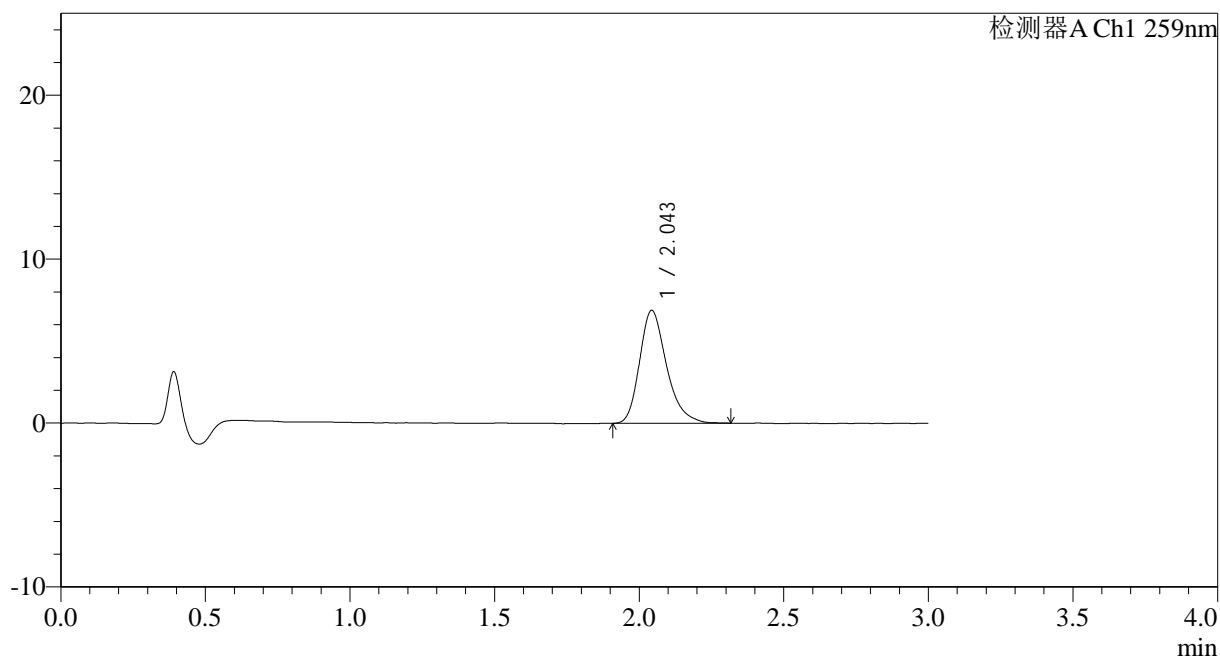
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-181-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 21:01:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	44781	100.000	6869	2387	1.279	--
总计		44781	100.000	6869			



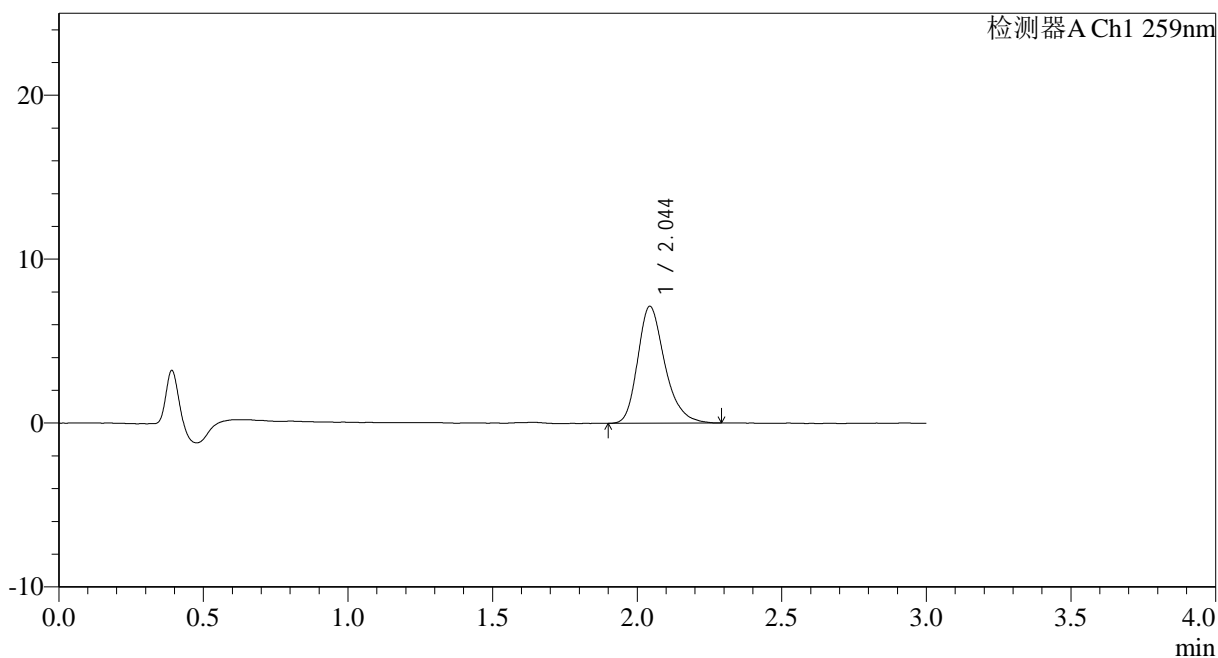
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-182-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 21:05:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:50:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	46594	100.000	7121	2382	1.270	--
总计		46594	100.000	7121			



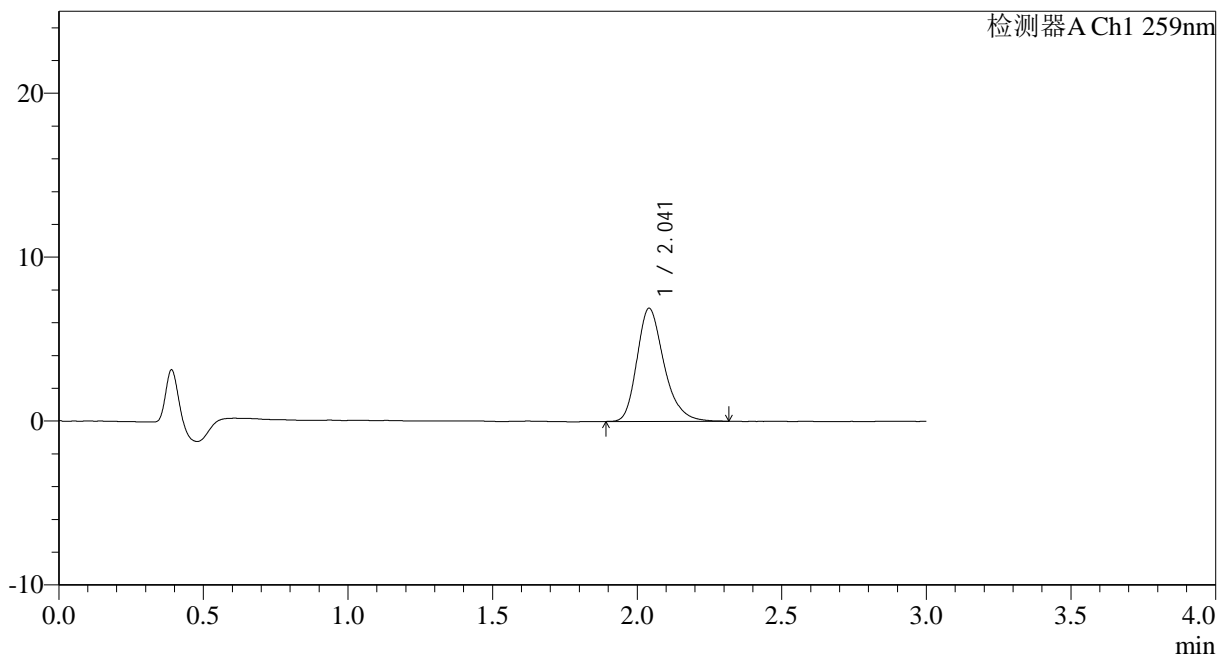
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-183-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	44944	100.000	6889	2377	1.274	--
总计		44944	100.000	6889			



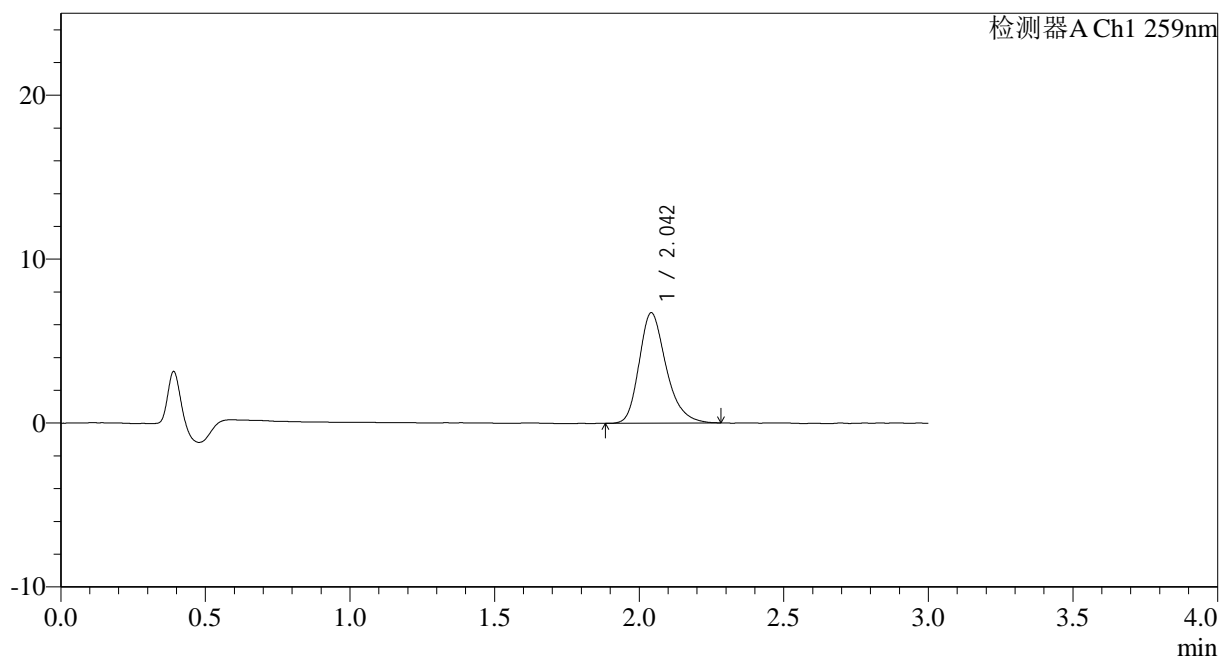
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-184-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 21:12:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	43762	100.000	6713	2374	1.265	--
总计		43762	100.000	6713			



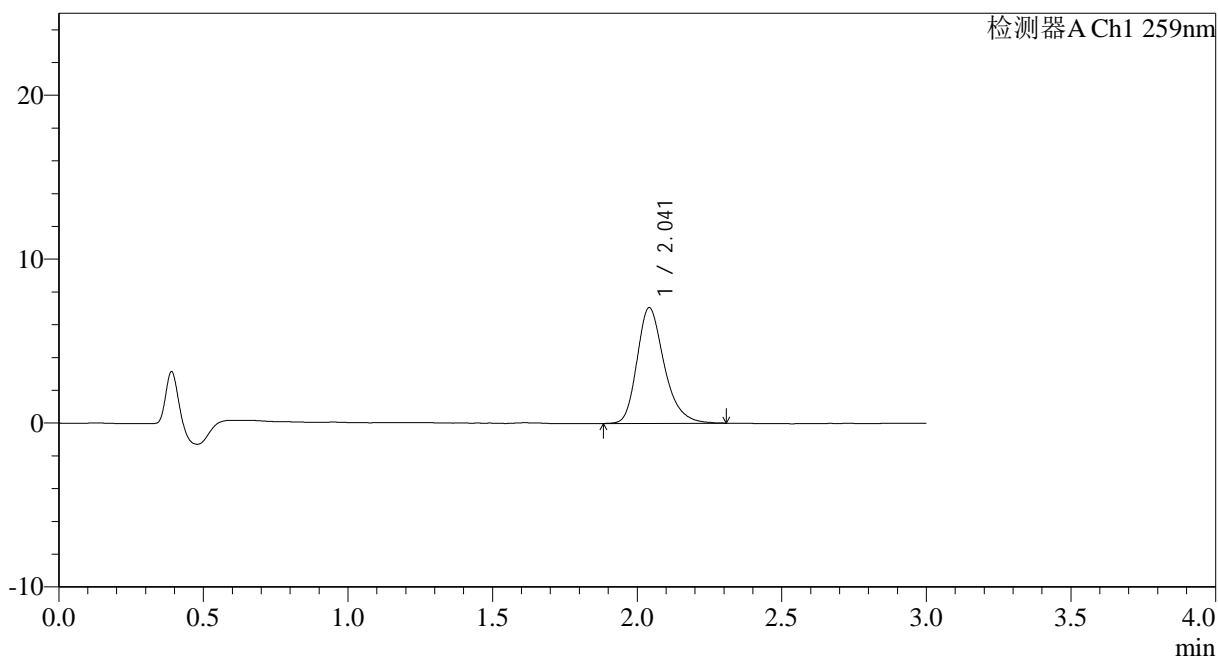
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-185-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 21:15:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	46128	100.000	7044	2374	1.274	--
总计		46128	100.000	7044			



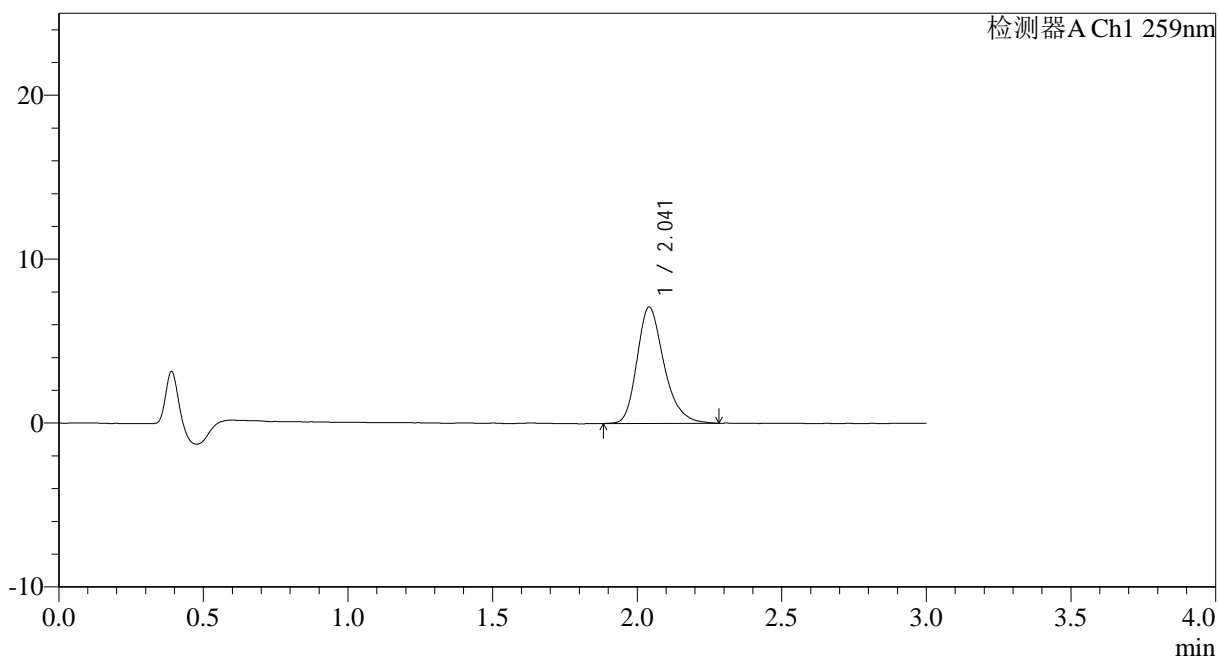
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-186-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	46145	100.000	7086	2387	1.271	--
总计		46145	100.000	7086			



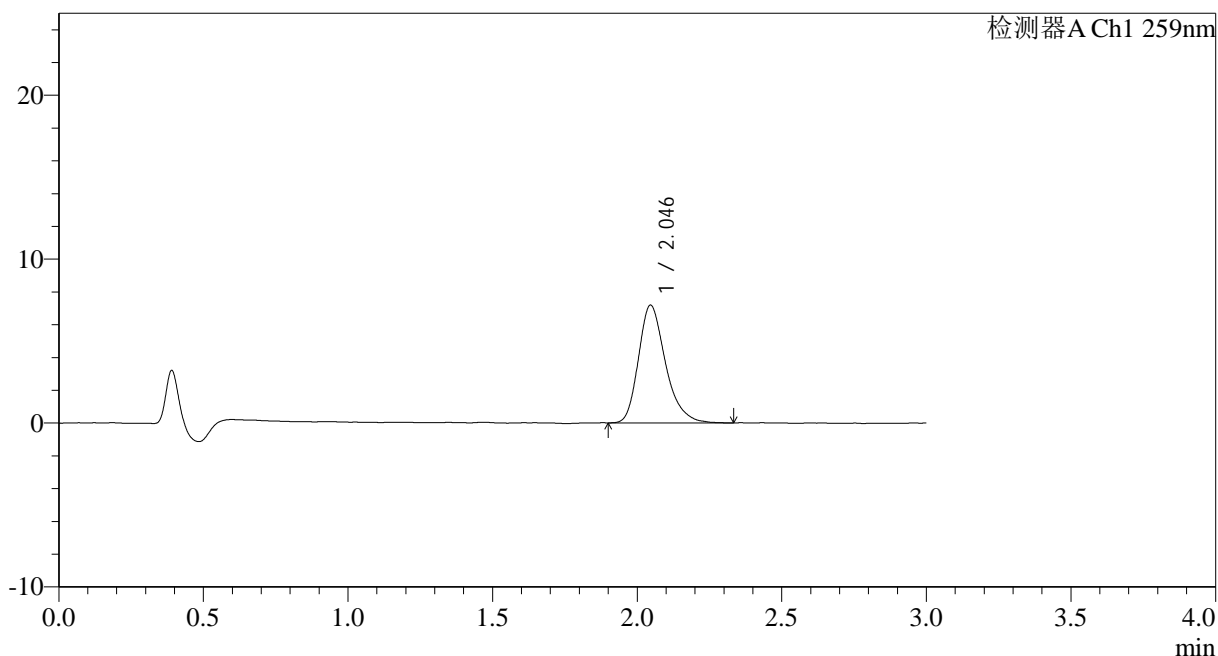
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-187-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	46819	100.000	7188	2383	1.286	--
总计		46819	100.000	7188			



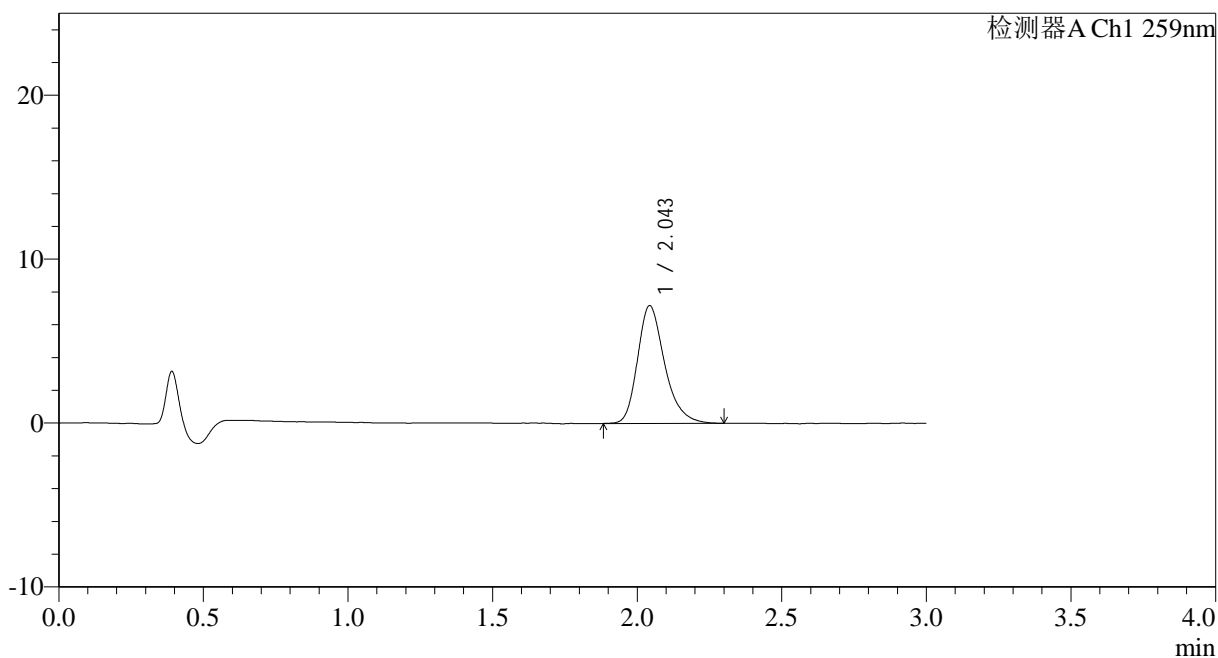
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-188-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 21:25:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:50:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	46825	100.000	7155	2390	1.276	--
总计		46825	100.000	7155			



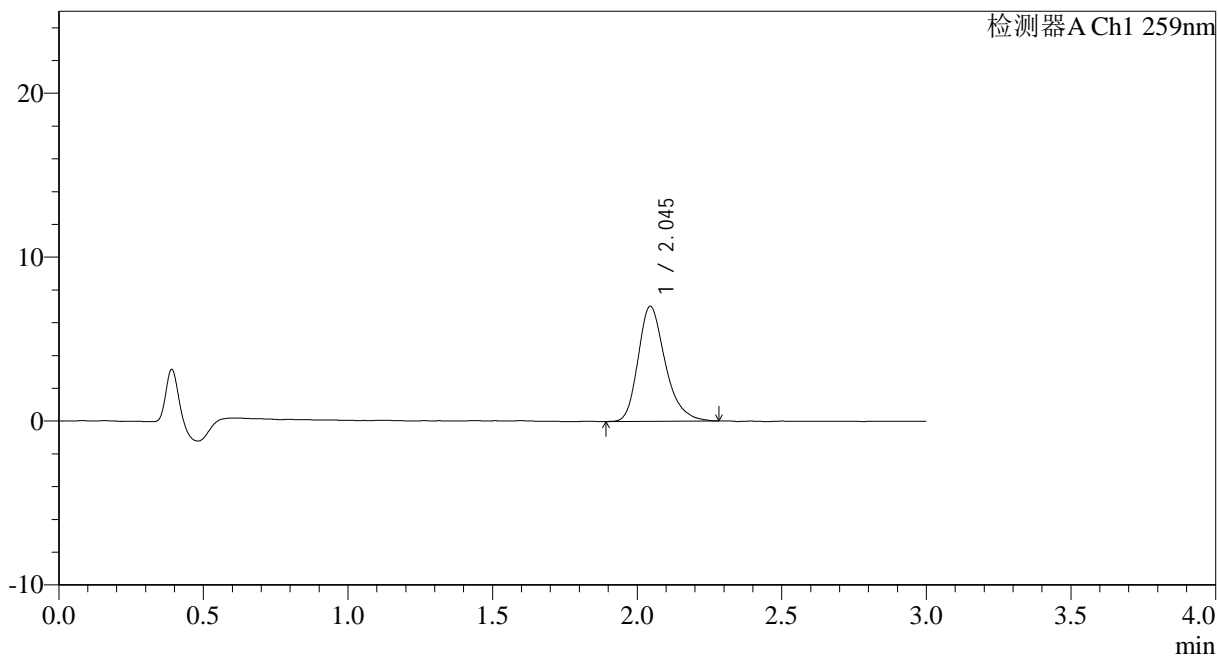
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-189-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	45796	100.000	7015	2373	1.279	--
总计		45796	100.000	7015			



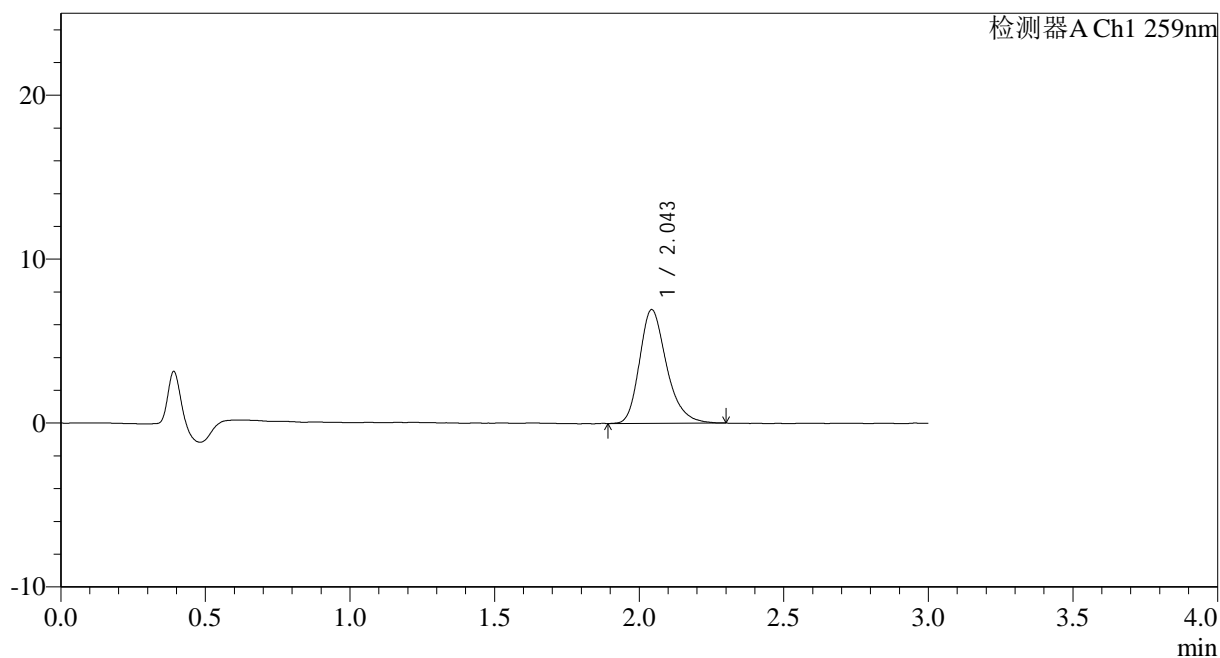
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-190-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 21:32:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:50:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	45070	100.000	6909	2387	1.268	--
总计		45070	100.000	6909			



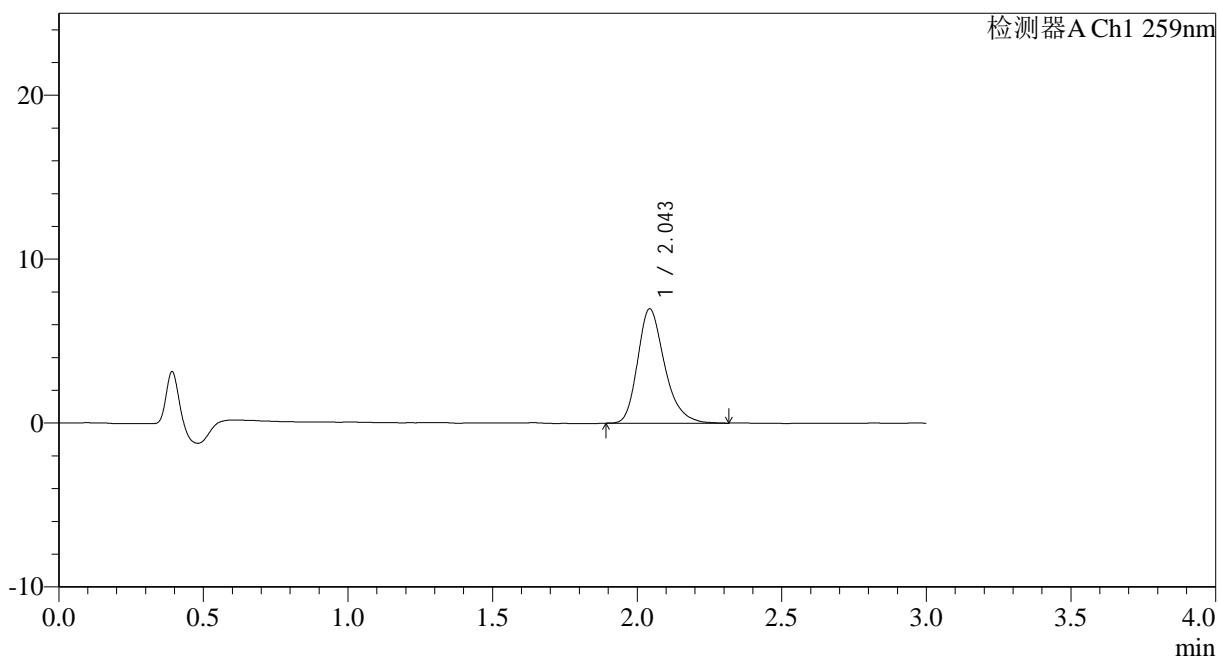
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-191-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:35:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	45342	100.000	6950	2395	1.273	--
总计		45342	100.000	6950			



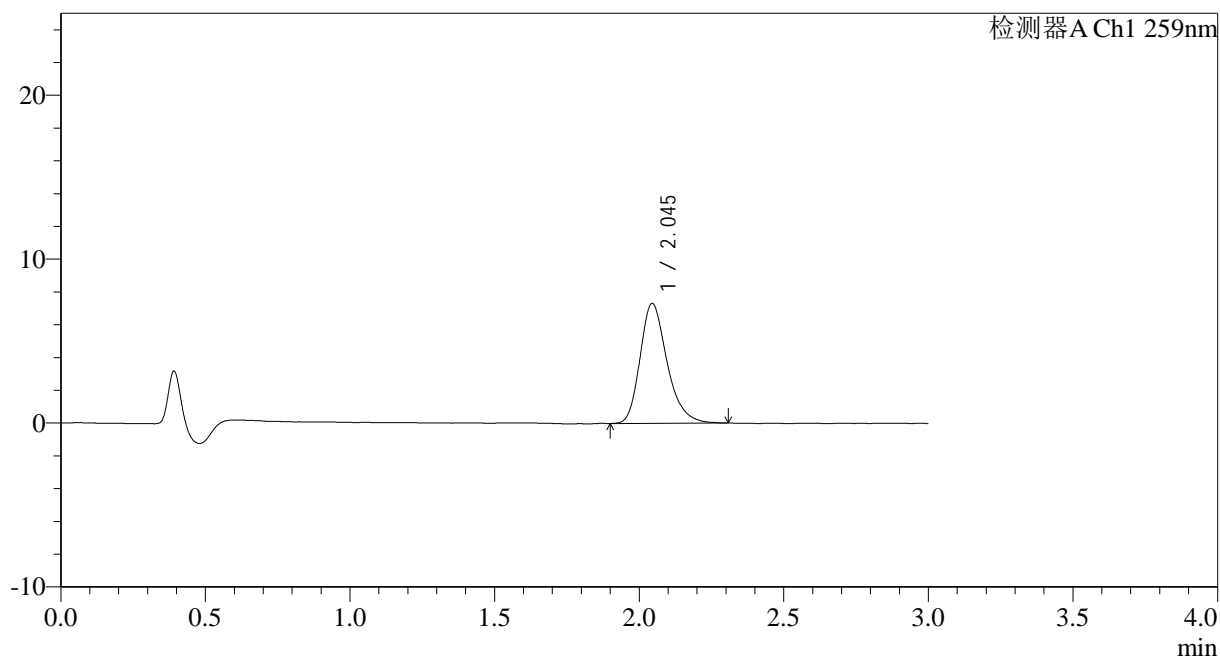
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-192-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 21:39:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:50:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	47658	100.000	7318	2392	1.268	--
总计		47658	100.000	7318			



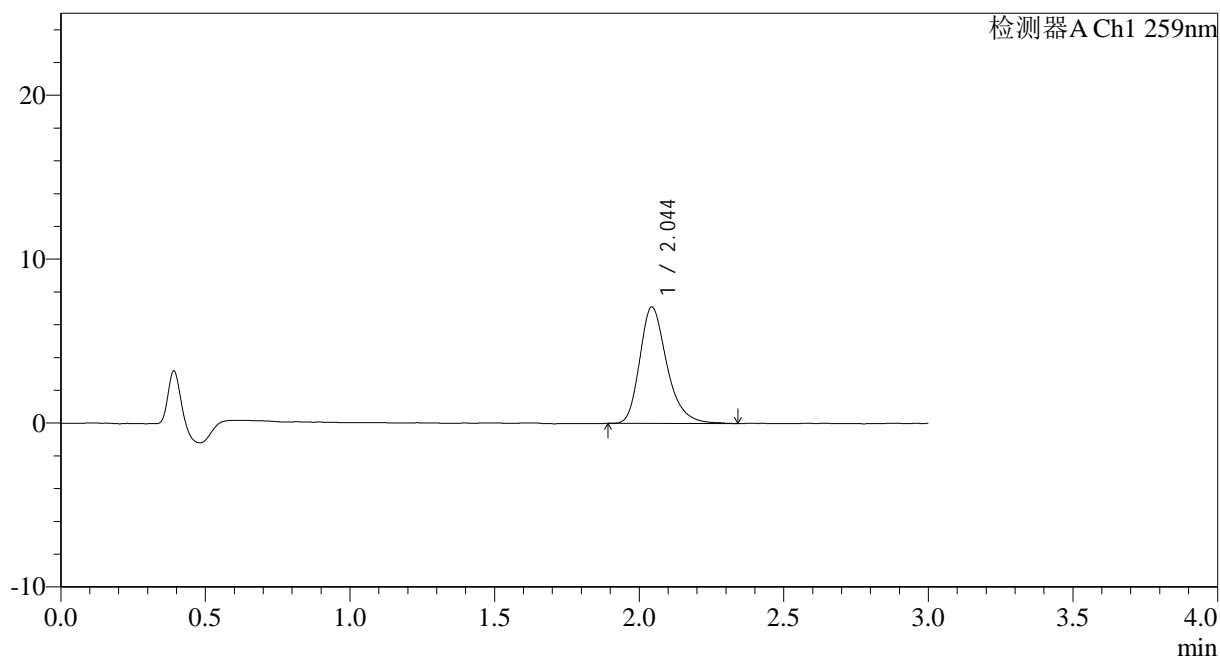
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-193-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 21:42:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:50:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	46418	100.000	7082	2394	1.288	--
总计		46418	100.000	7082			



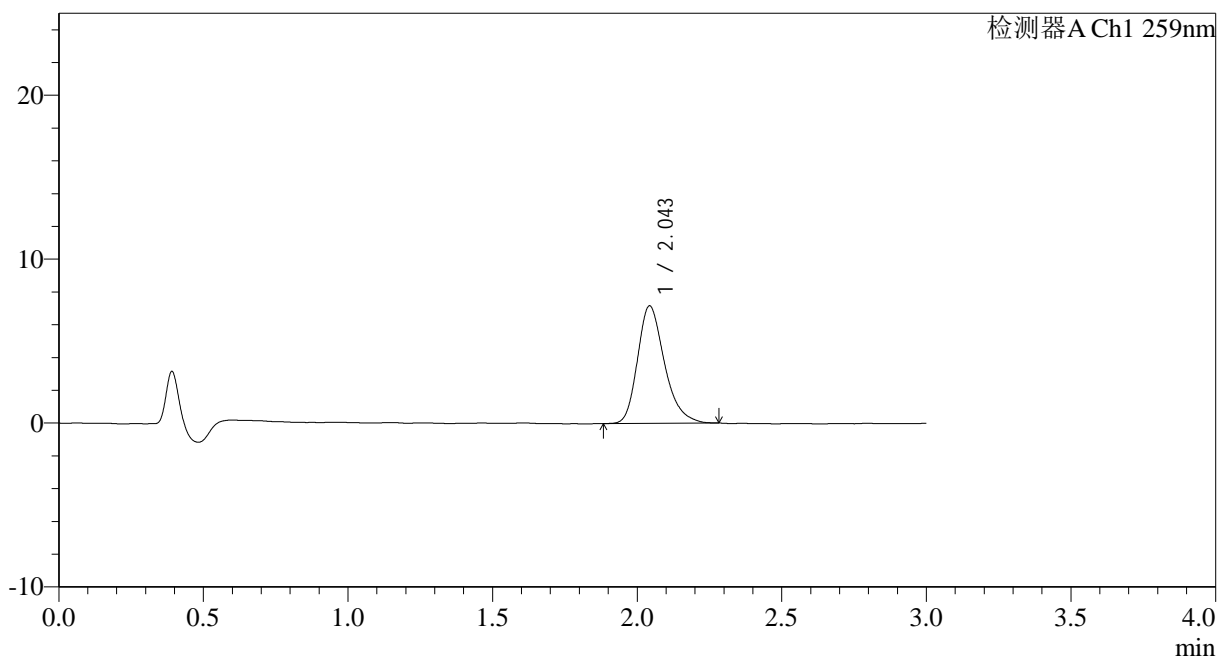
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-194-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	46575	100.000	7141	2384	1.279	--
总计		46575	100.000	7141			



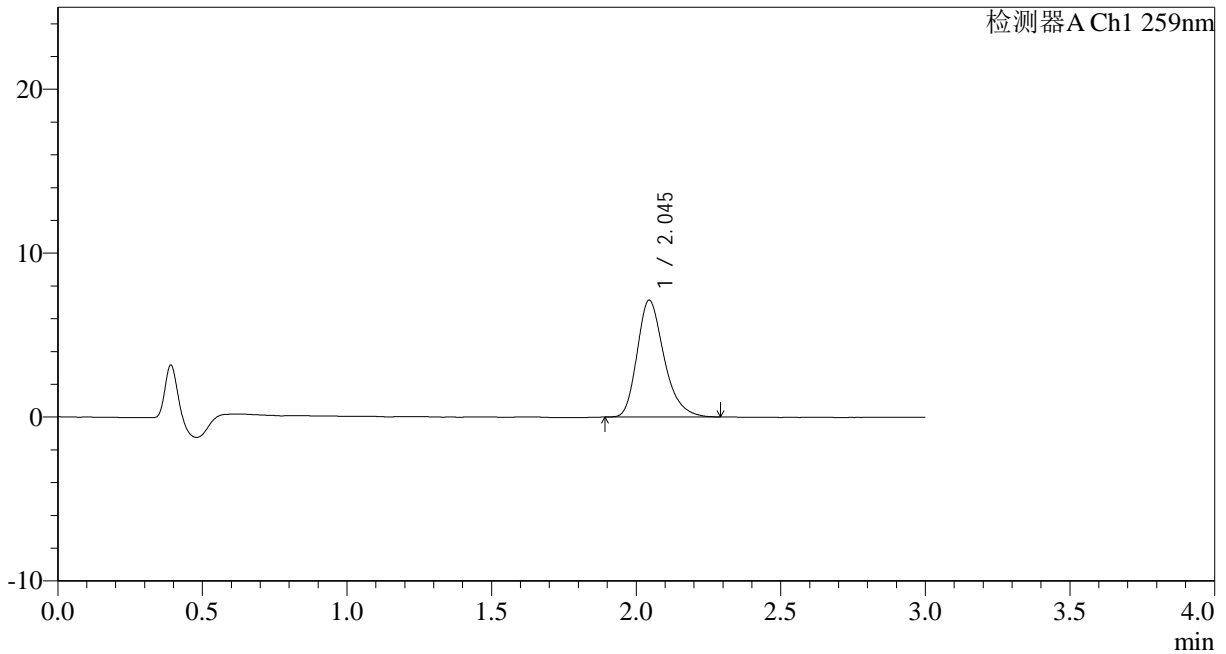
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-195-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 21:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	46154	100.000	7124	2389	1.275	--
总计		46154	100.000	7124			



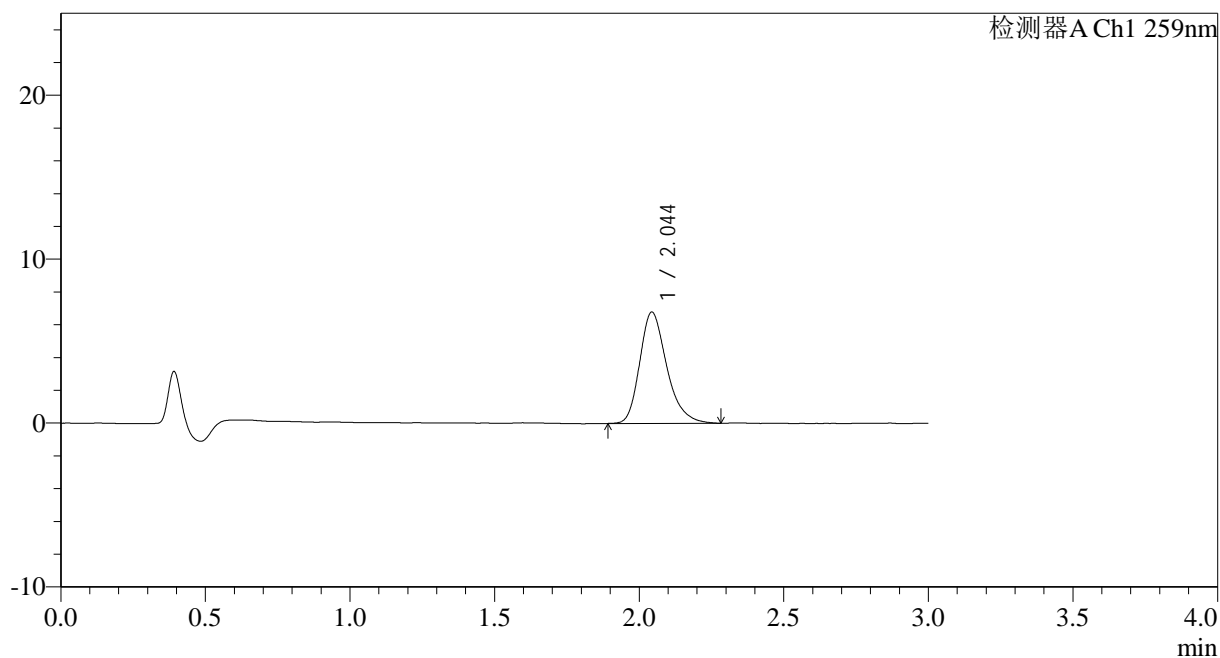
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-196-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 21:52:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:51:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	44229	100.000	6774	2371	1.273	--
总计		44229	100.000	6774			



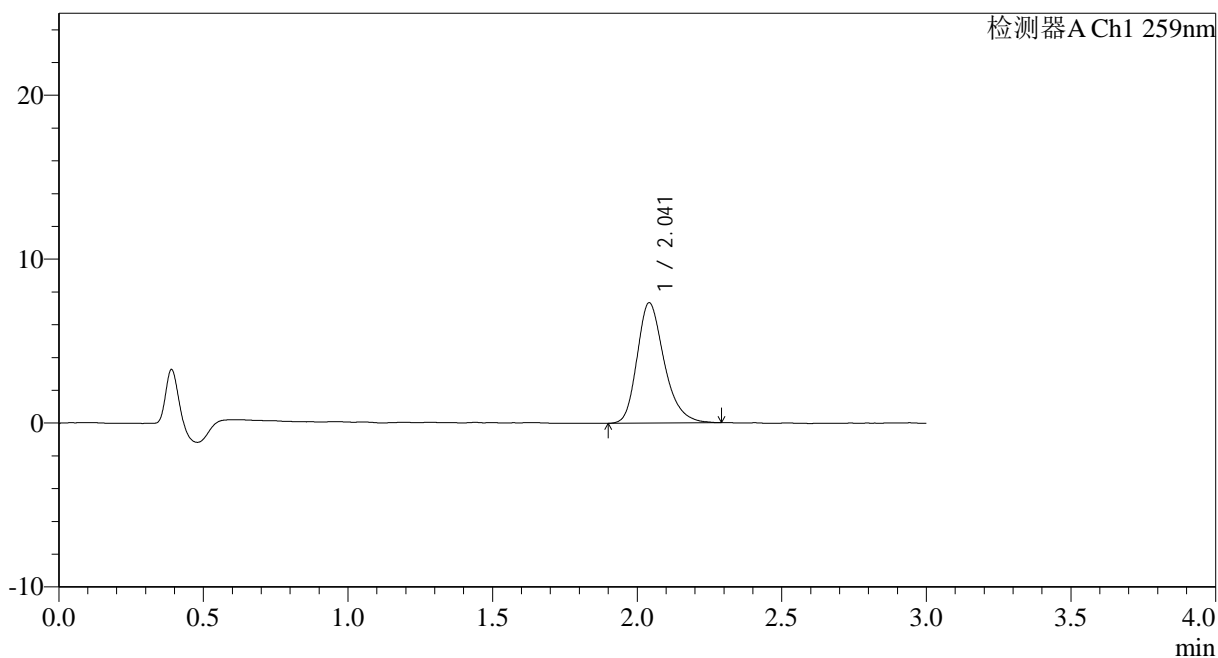
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-197-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 21:55:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:51:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	47862	100.000	7325	2368	1.271	--
总计		47862	100.000	7325			



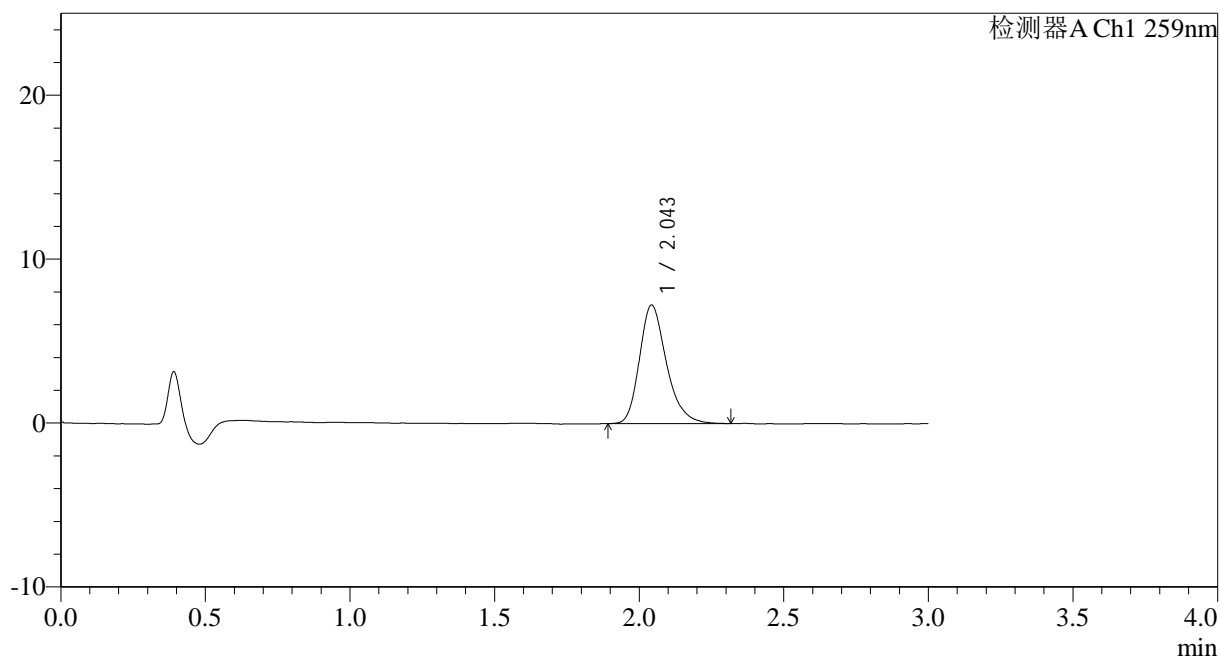
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-198-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 21:59:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:51:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	47127	100.000	7203	2376	1.263	--
总计		47127	100.000	7203			



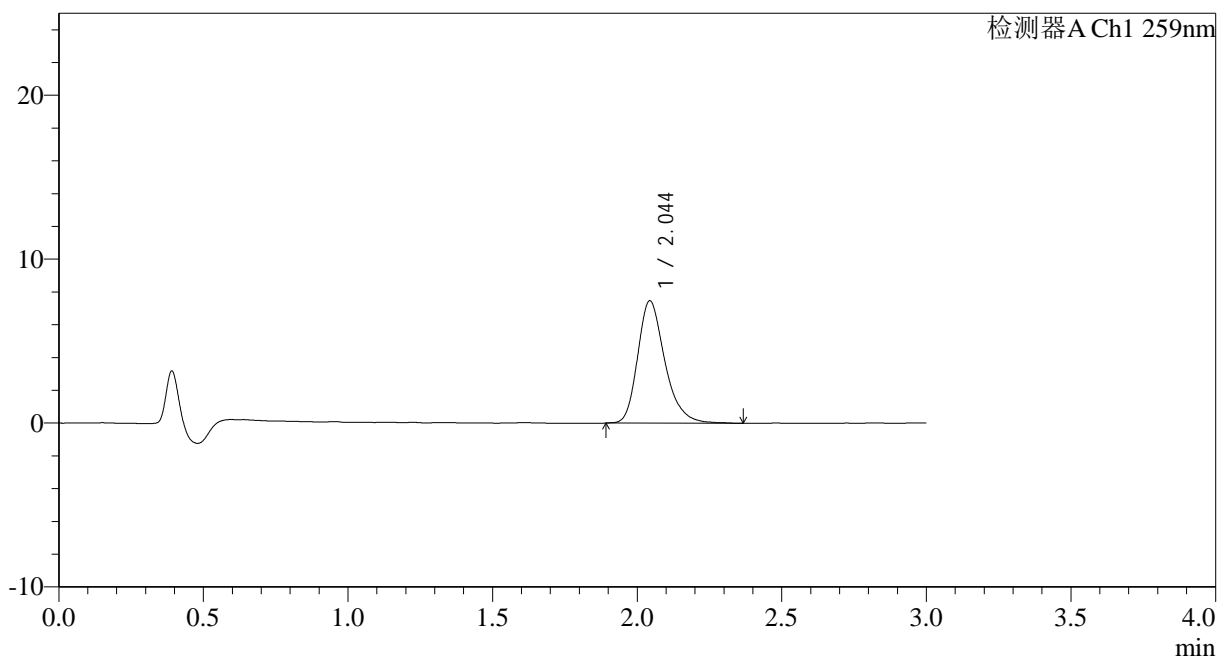
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-199-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:02:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:51:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	48999	100.000	7449	2379	1.278	--
总计		48999	100.000	7449			



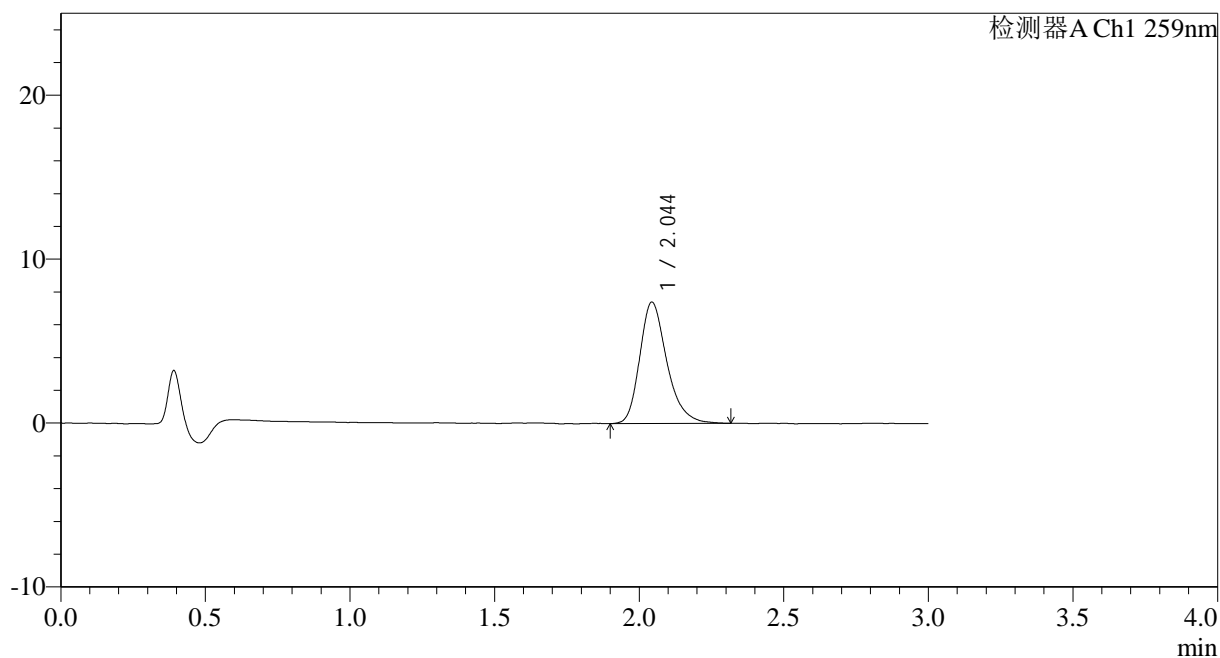
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-200-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:06:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:51:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	48550	100.000	7397	2370	1.280	--
总计		48550	100.000	7397			



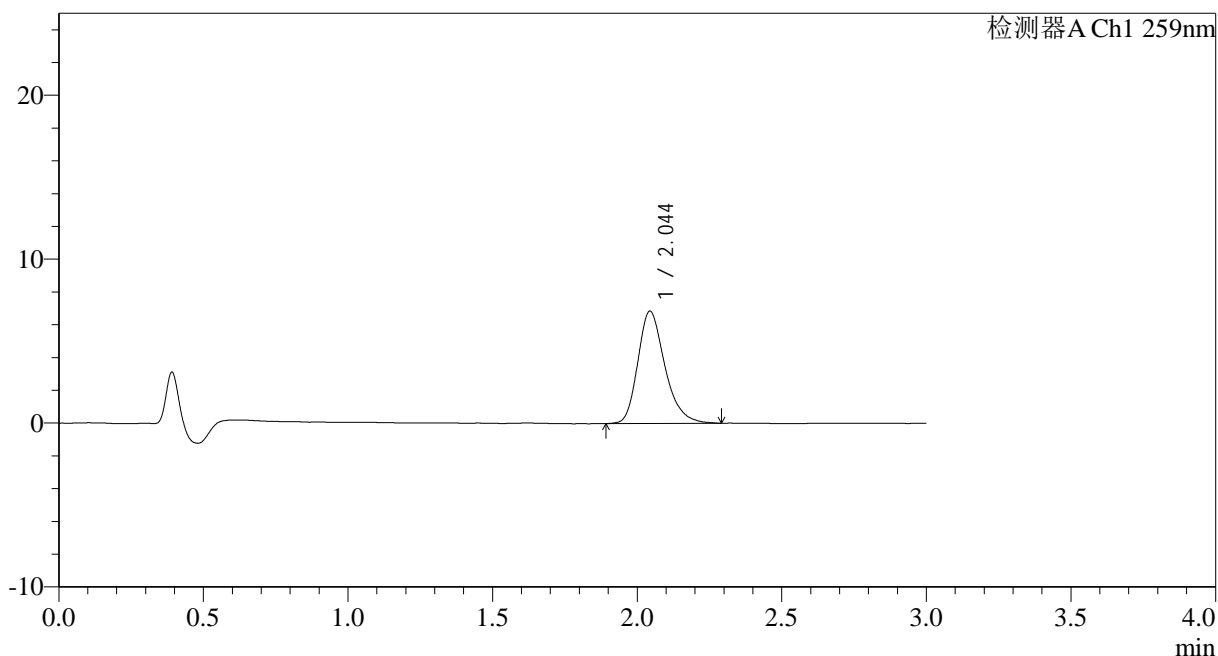
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-201-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	44577	100.000	6837	2383	1.271	--
总计		44577	100.000	6837			



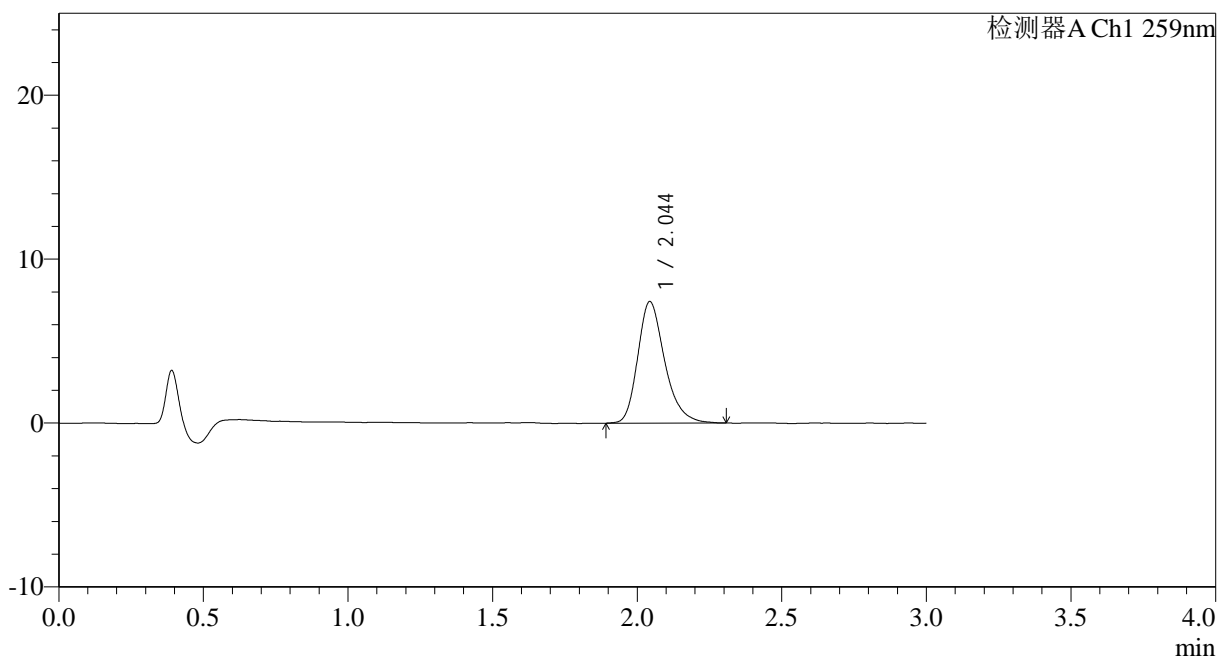
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-202-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/31 22:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/01 09:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

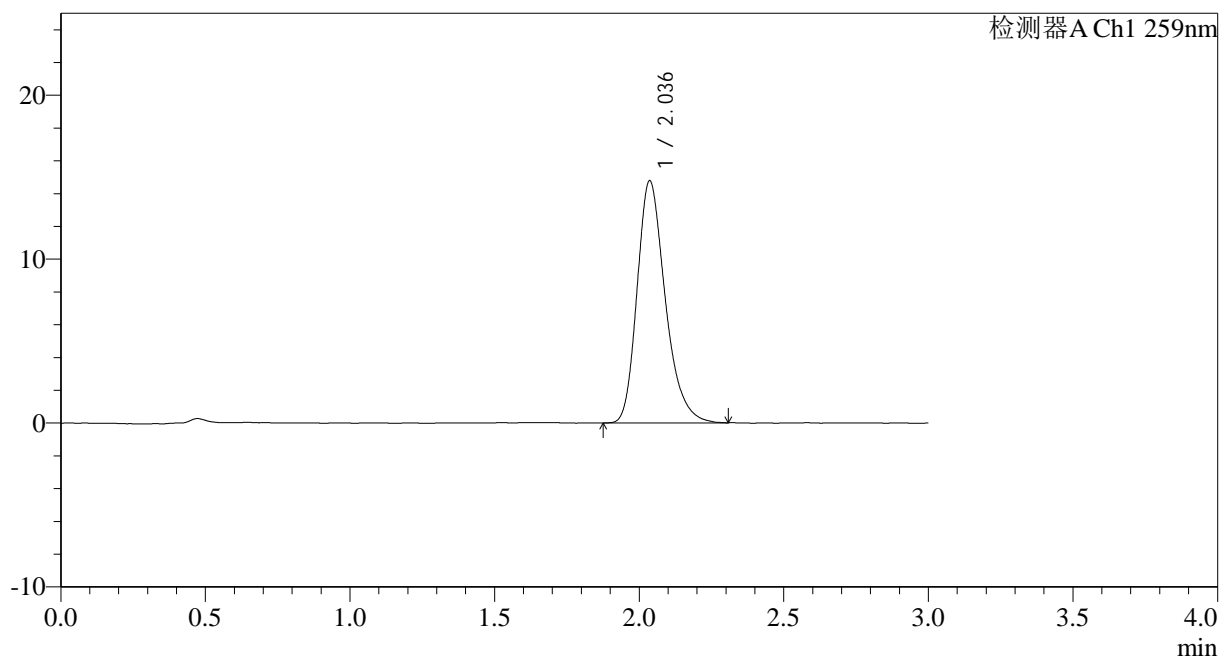
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	48280	100.000	7398	2389	1.274	--
总计		48280	100.000	7398			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-203-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:16:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:51:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

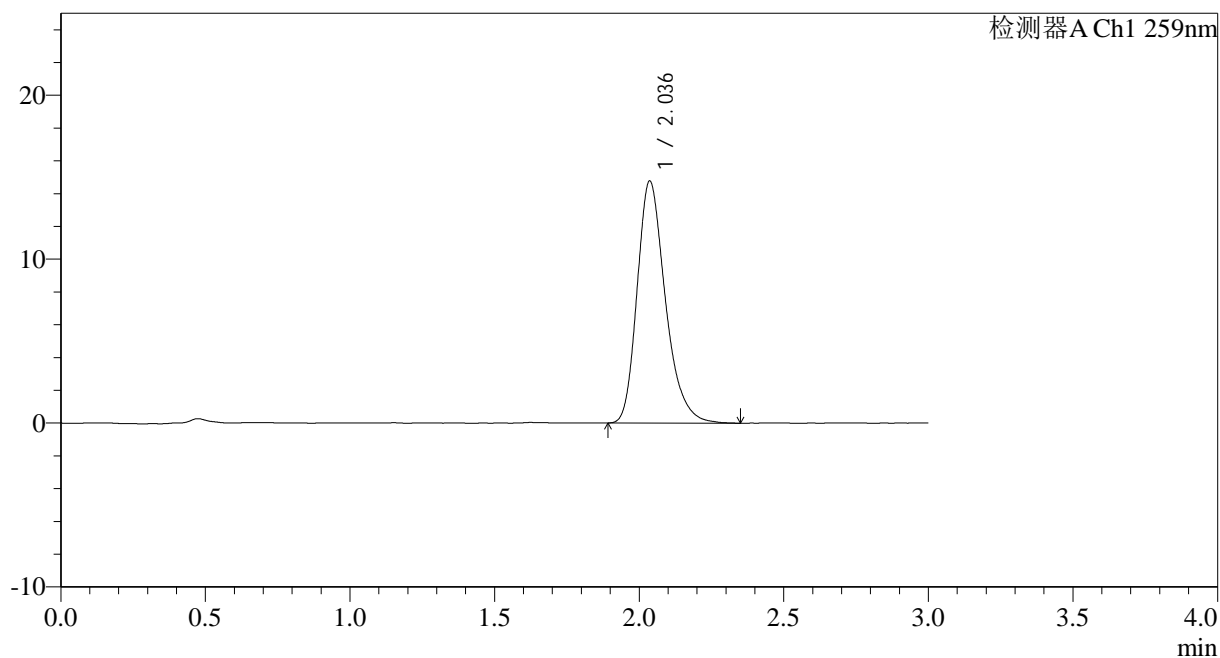
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	100075	100.000	14756	2172	1.273	--
总计		100075	100.000	14756			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-19/24-204-2 - zzp-25032501p-rcqx-40mg-jf50z-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250331-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/31 22:19:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/01 09:51:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	100418	100.000	14758	2166	1.281	--
总计		100418	100.000	14758			