

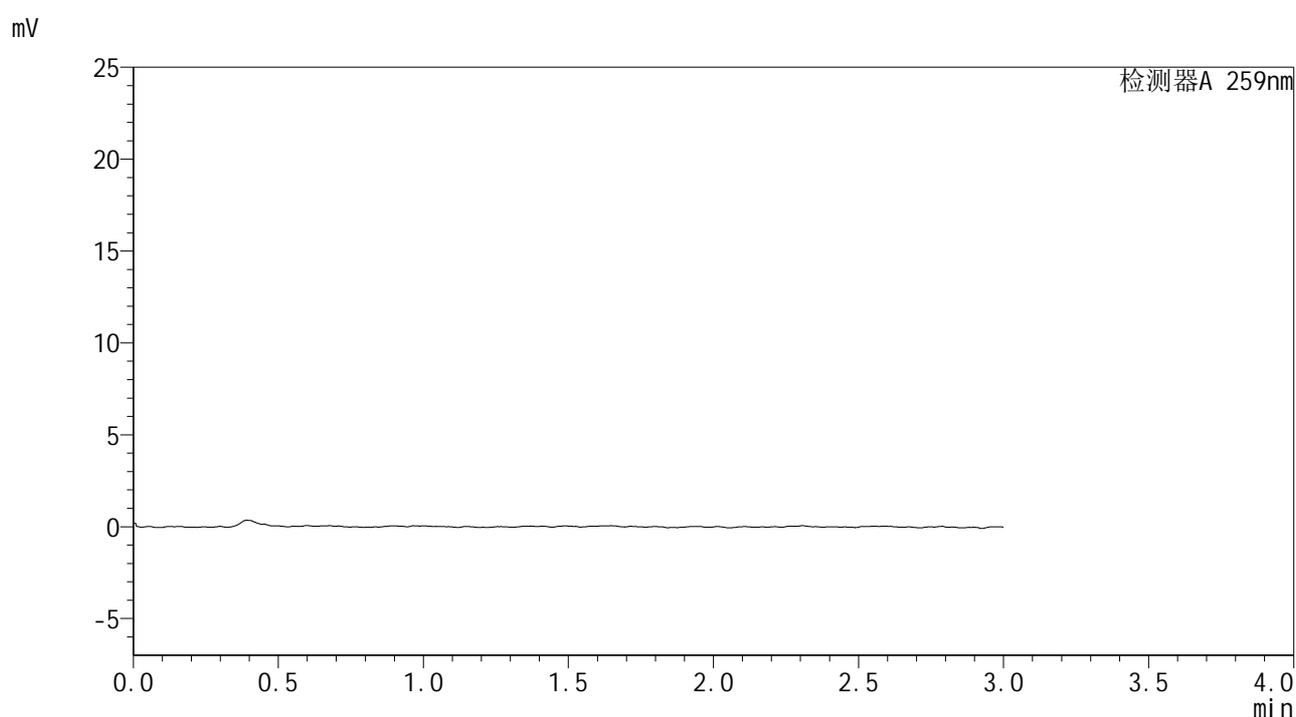


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-889-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 11:43:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	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							

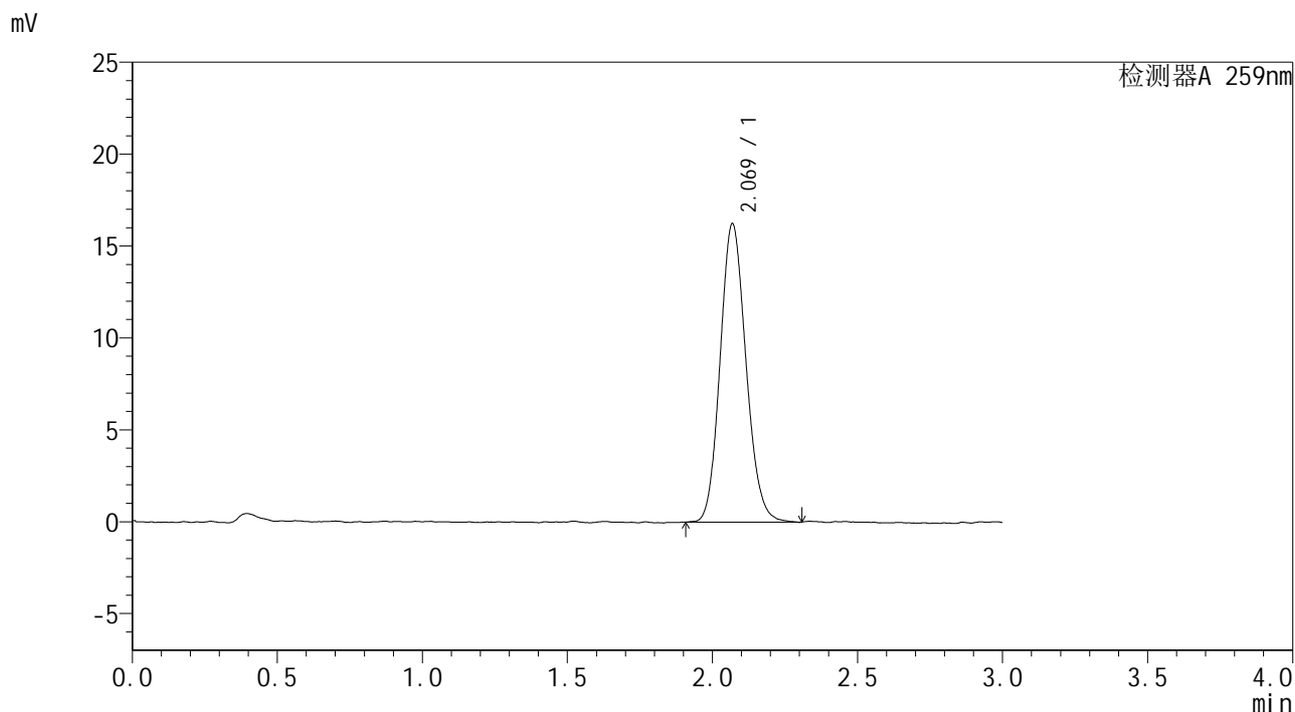


HJE-4126

<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 - 0-46/28-890-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:46:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	100651	100.000	16190	2584	1.131	--
总计		100651	100.000	16190			



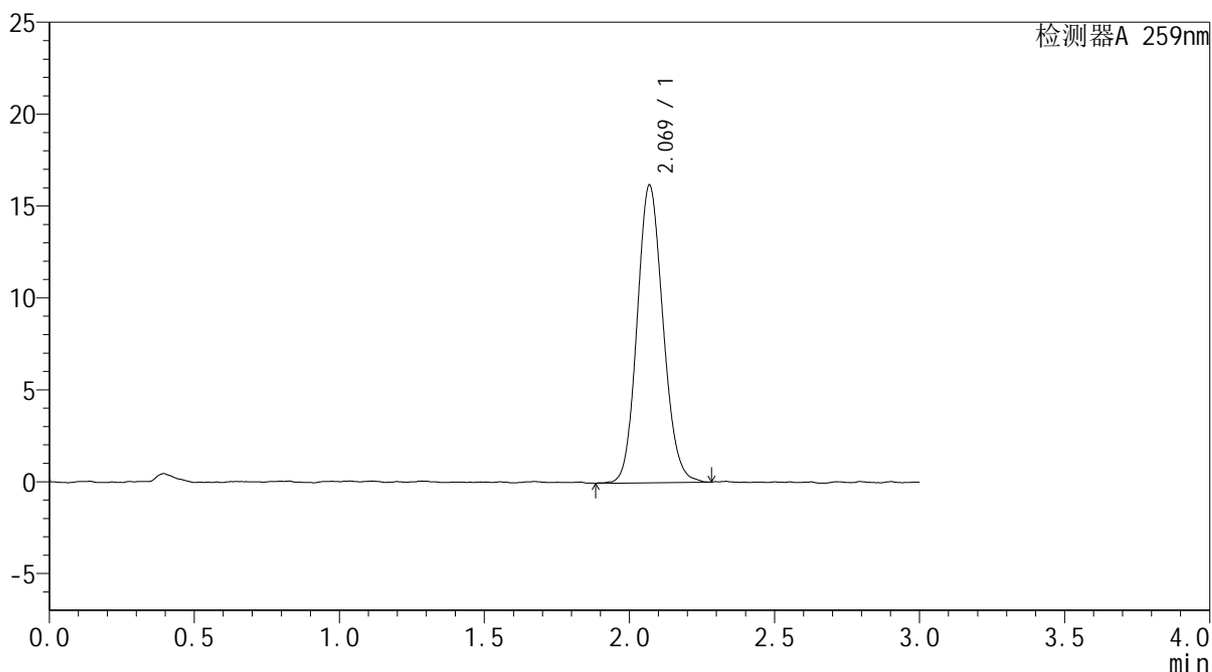
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-891-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:50:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	100841	100.000	16166	2550	1.121	--
总计		100841	100.000	16166			

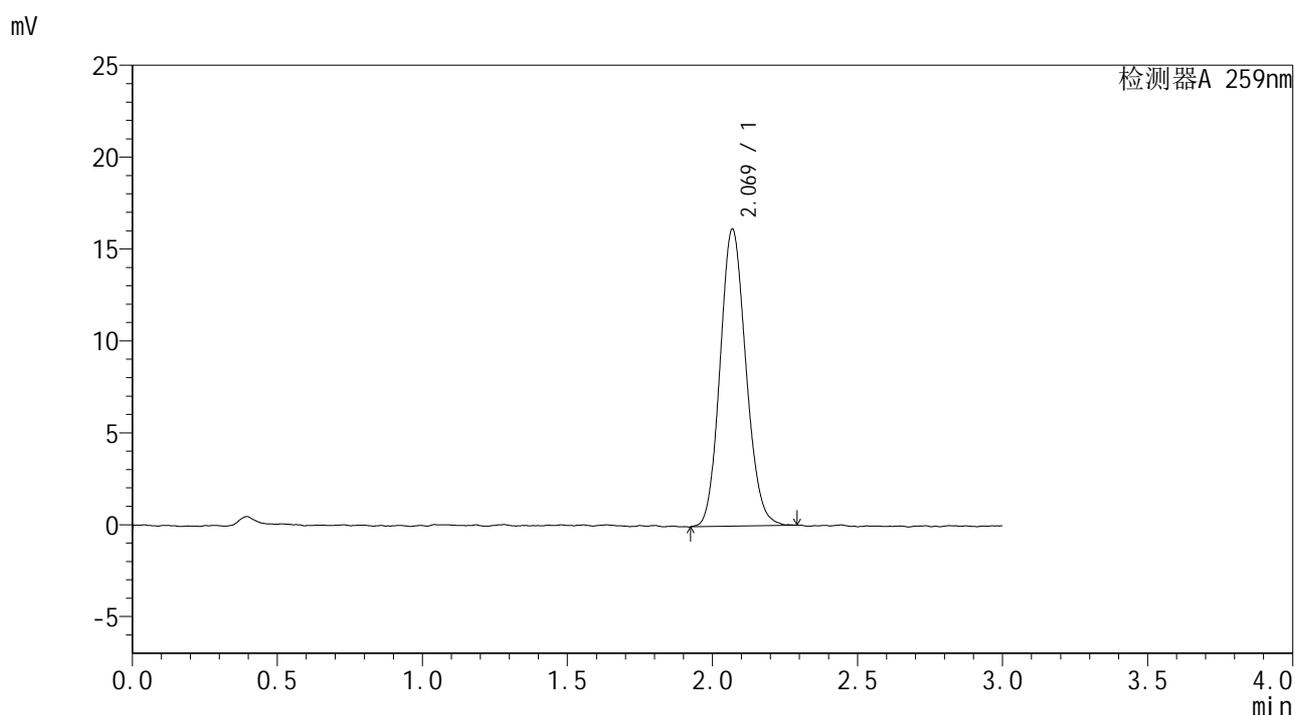


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-892-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:53:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	100379	100.000	16127	2564	1.121	--
总计		100379	100.000	16127			

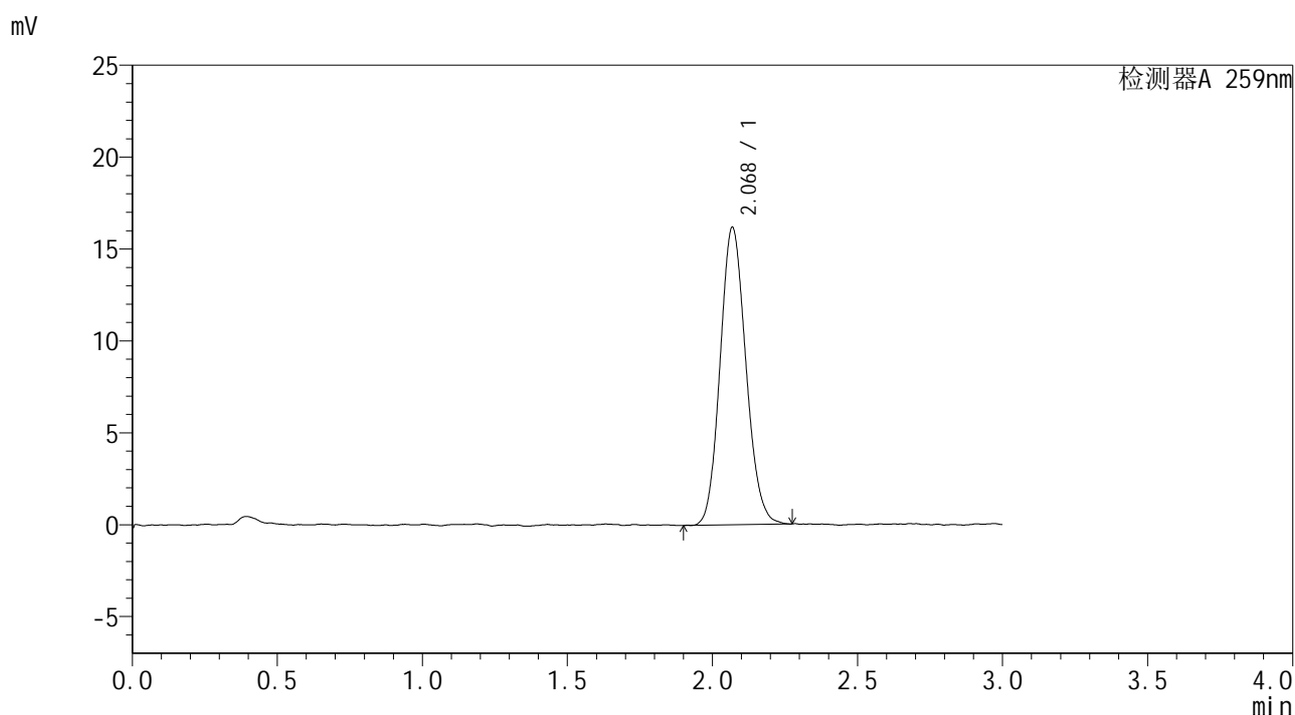


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-893-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 11:57:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	100193	100.000	16138	2573	1.127	--
总计		100193	100.000	16138			

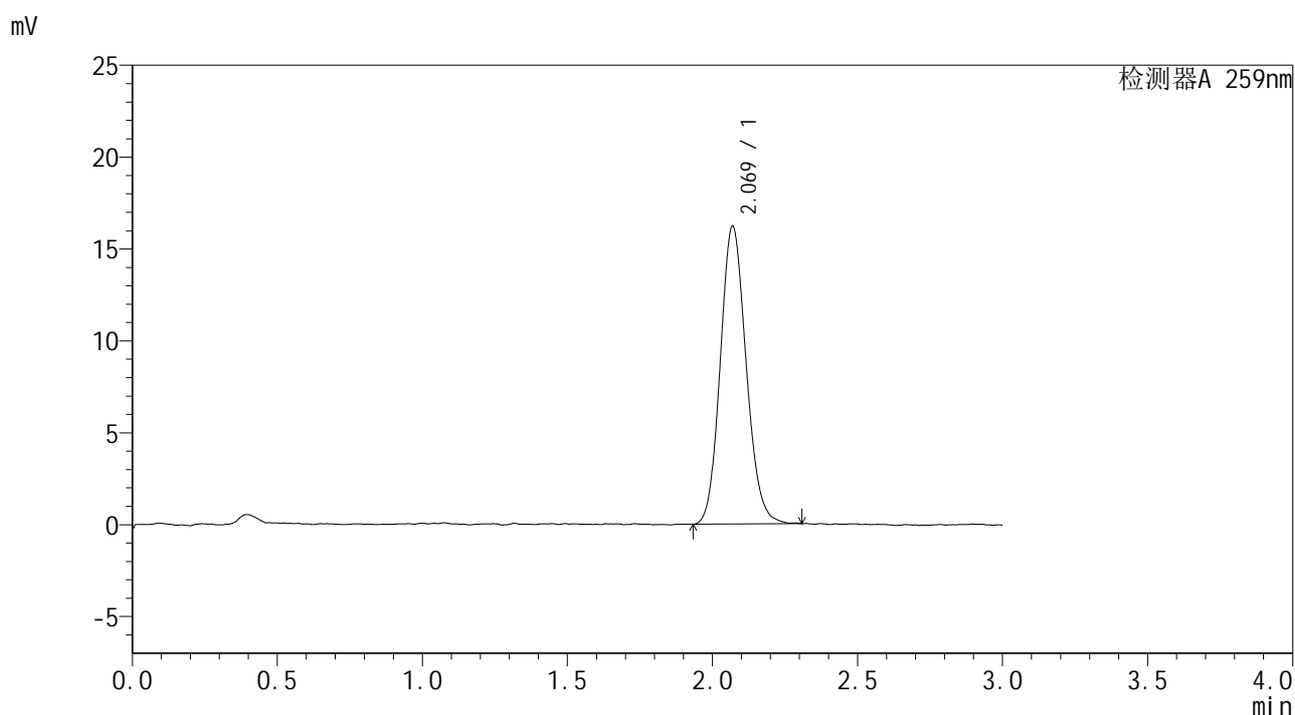


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-894-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:00:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	100598	100.000	16184	2590	1.130	--
总计		100598	100.000	16184			

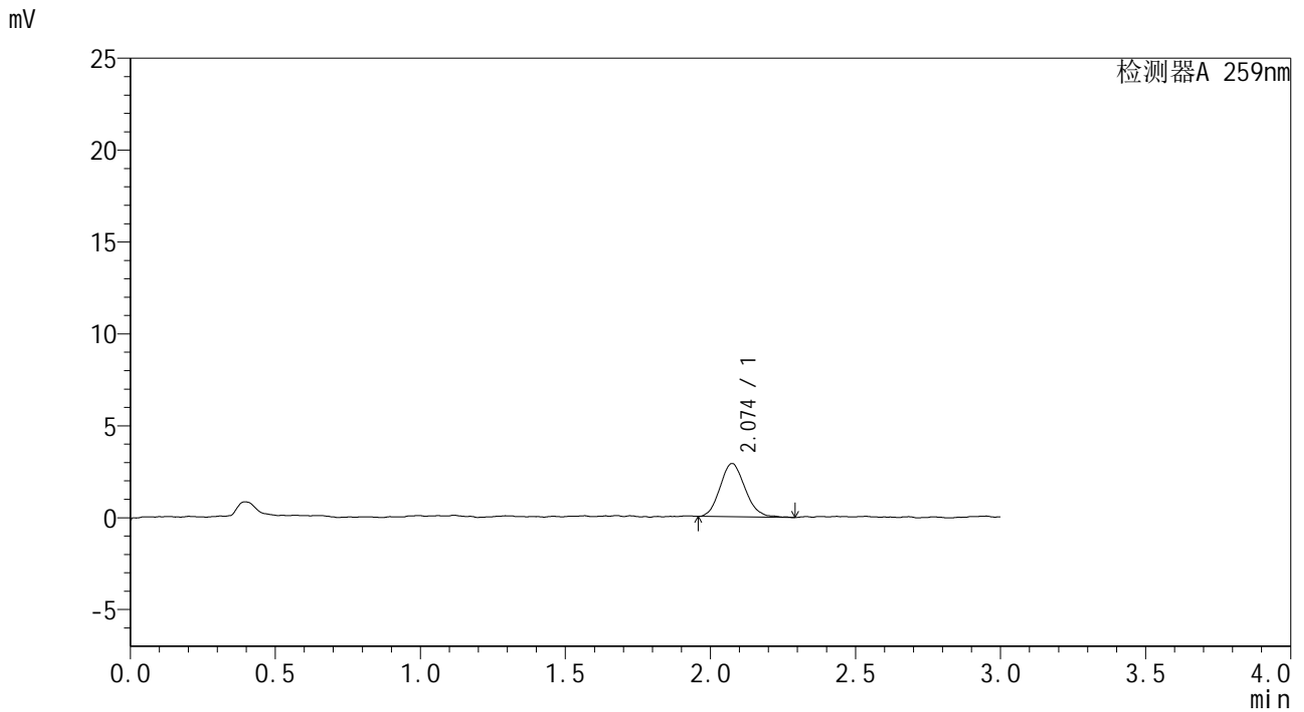


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-895-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:03:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	17423	100.000	2891	2695	1.126	--
总计		17423	100.000	2891			

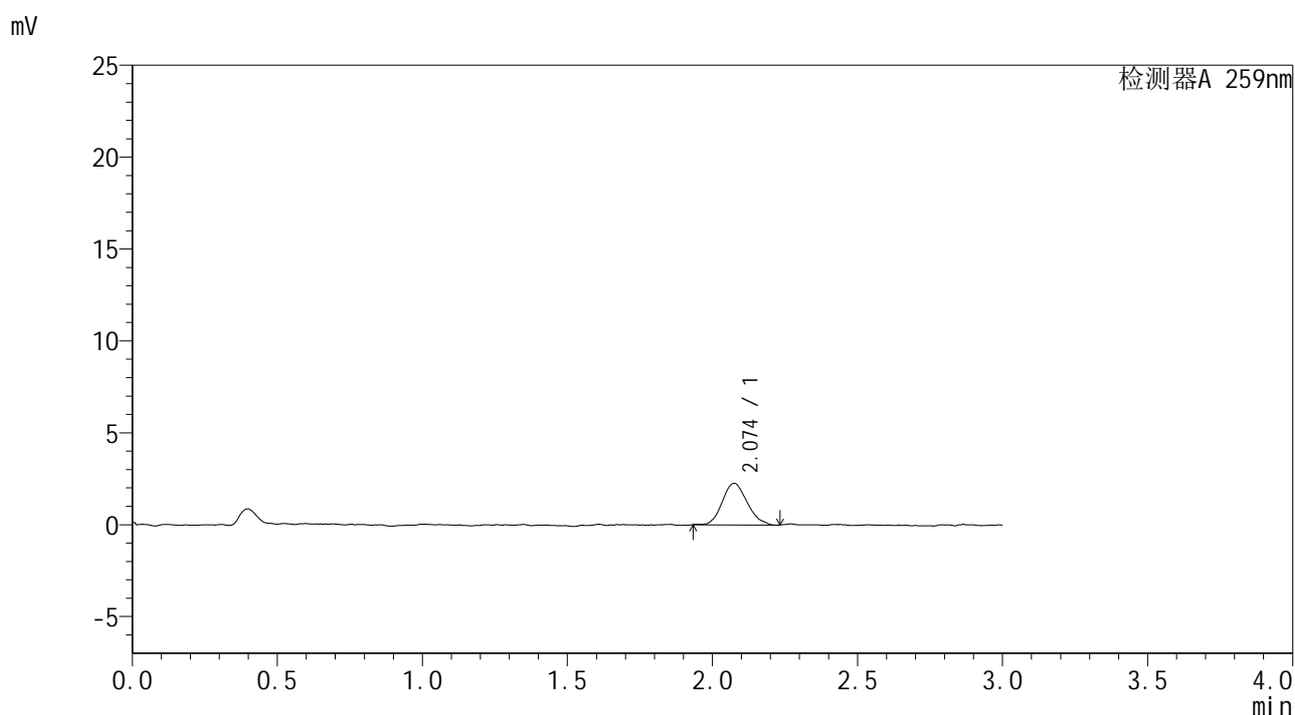


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-896-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:07:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	13510	100.000	2255	2693	1.154	--
总计		13510	100.000	2255			

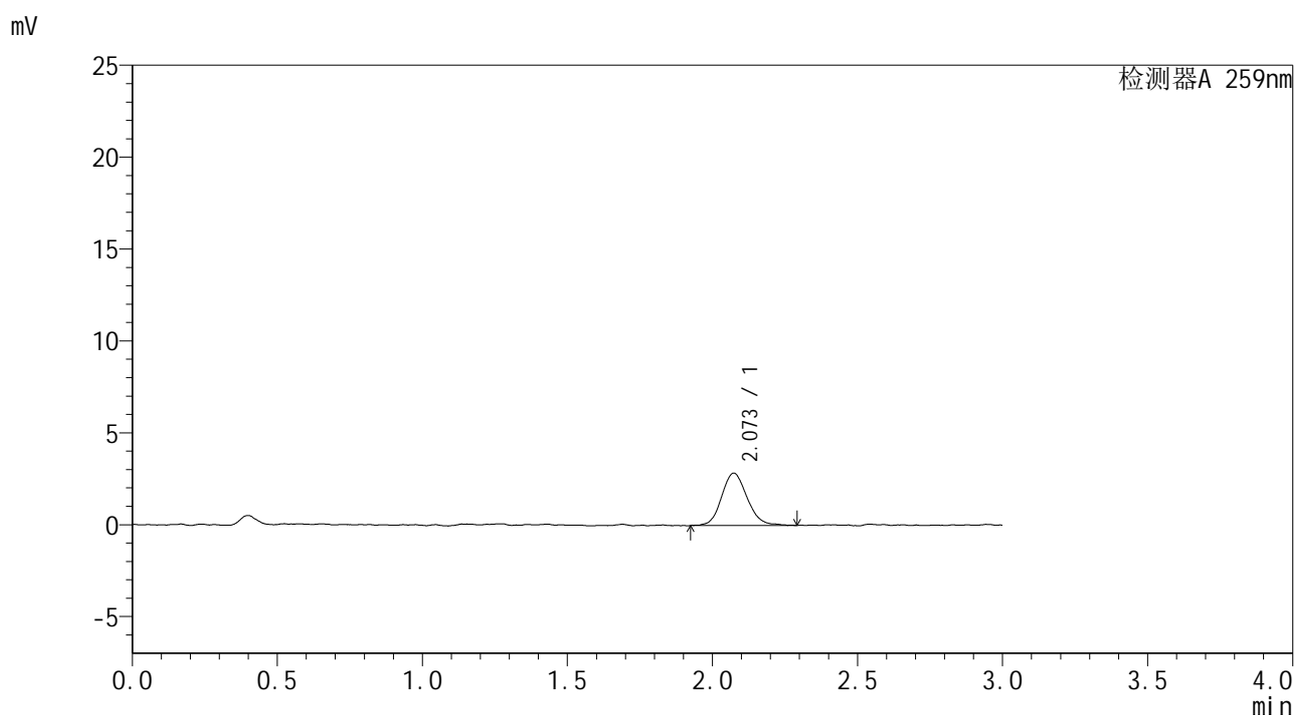


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-897-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:10:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	17482	100.000	2851	2663	1.135	--
总计		17482	100.000	2851			

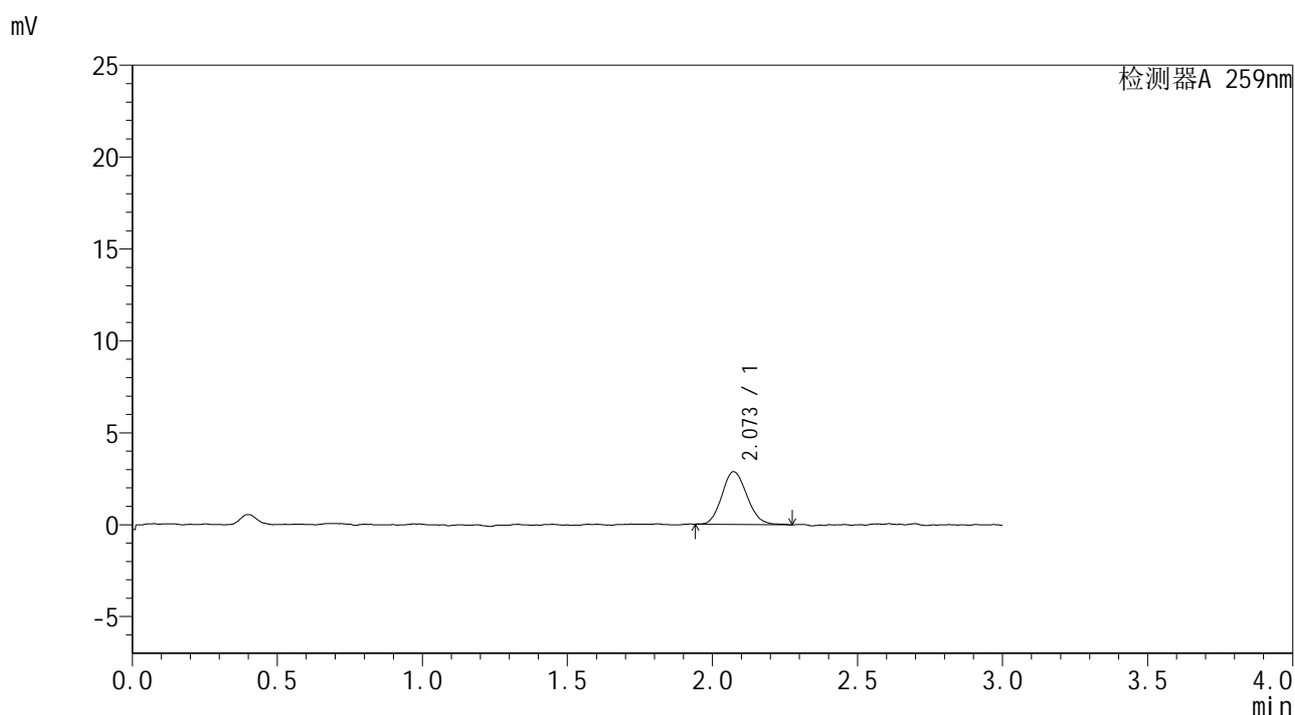


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-900-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:20:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	17276	100.000	2870	2736	1.138	--
总计		17276	100.000	2870			

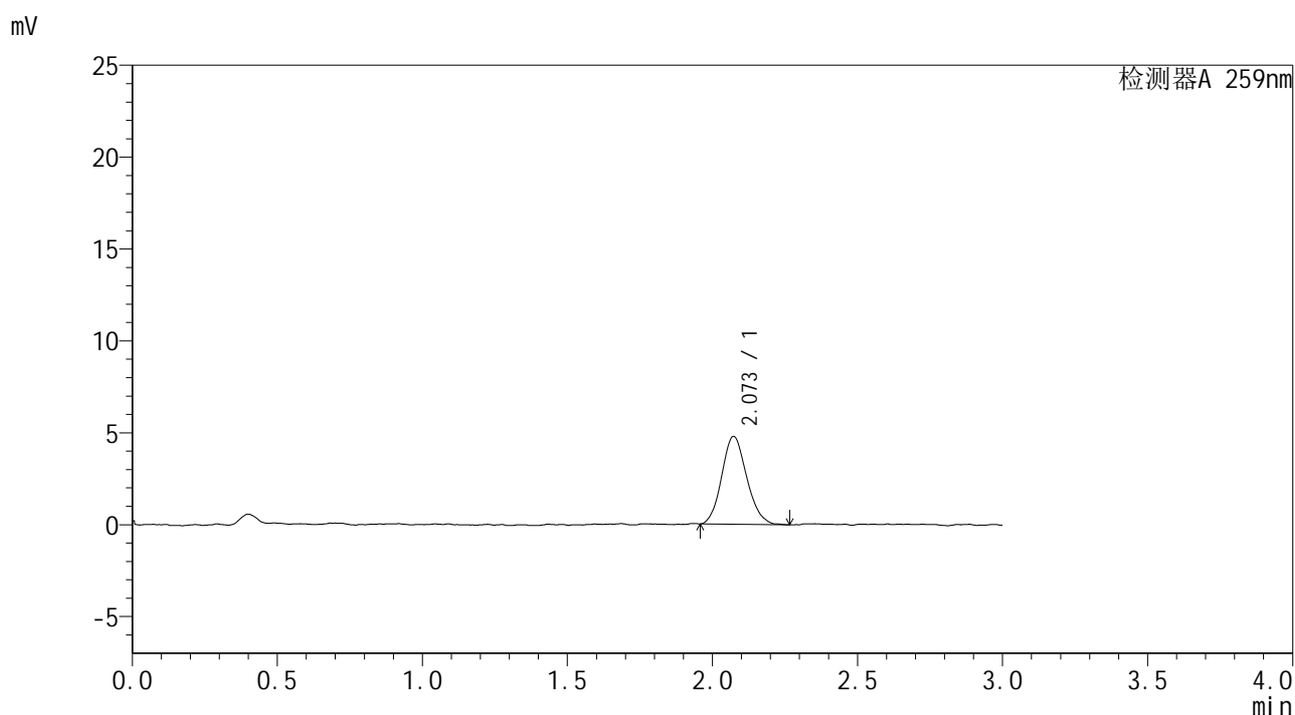


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-901-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:24:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	28662	100.000	4777	2725	1.137	--
总计		28662	100.000	4777			

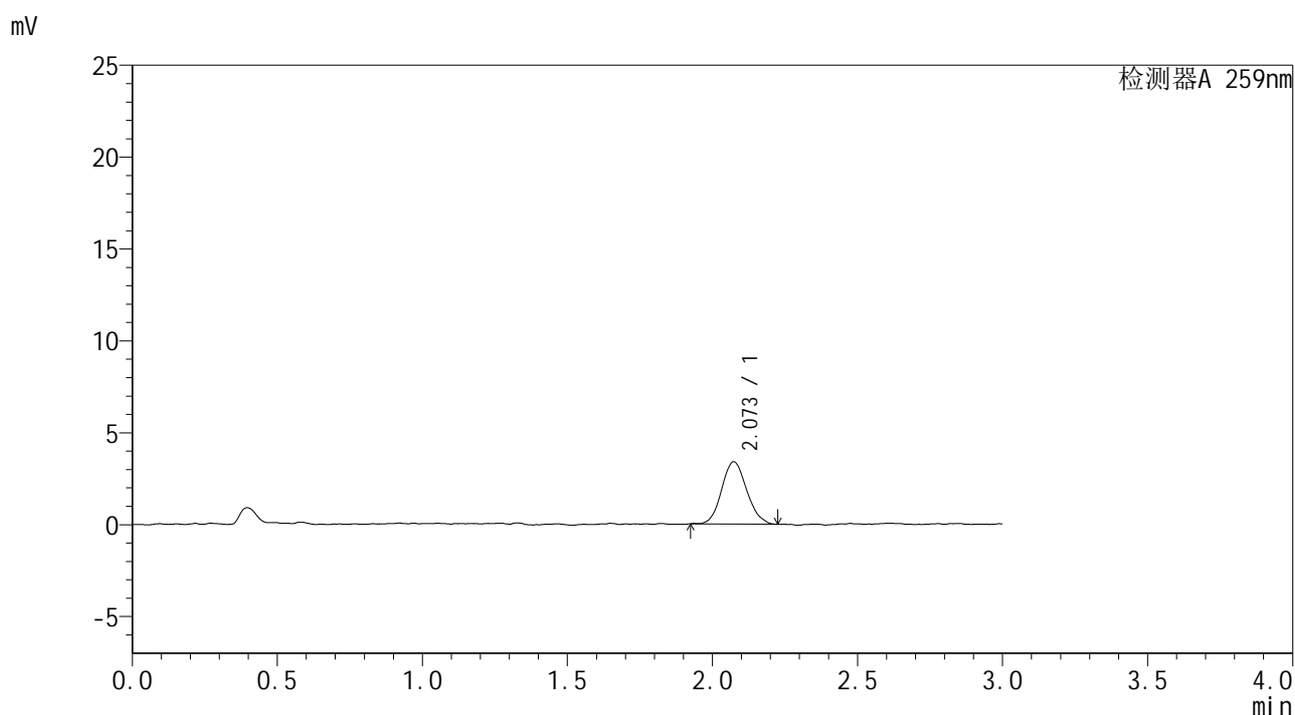


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-902-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:27:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	20384	100.000	3390	2761	1.117	--
总计		20384	100.000	3390			

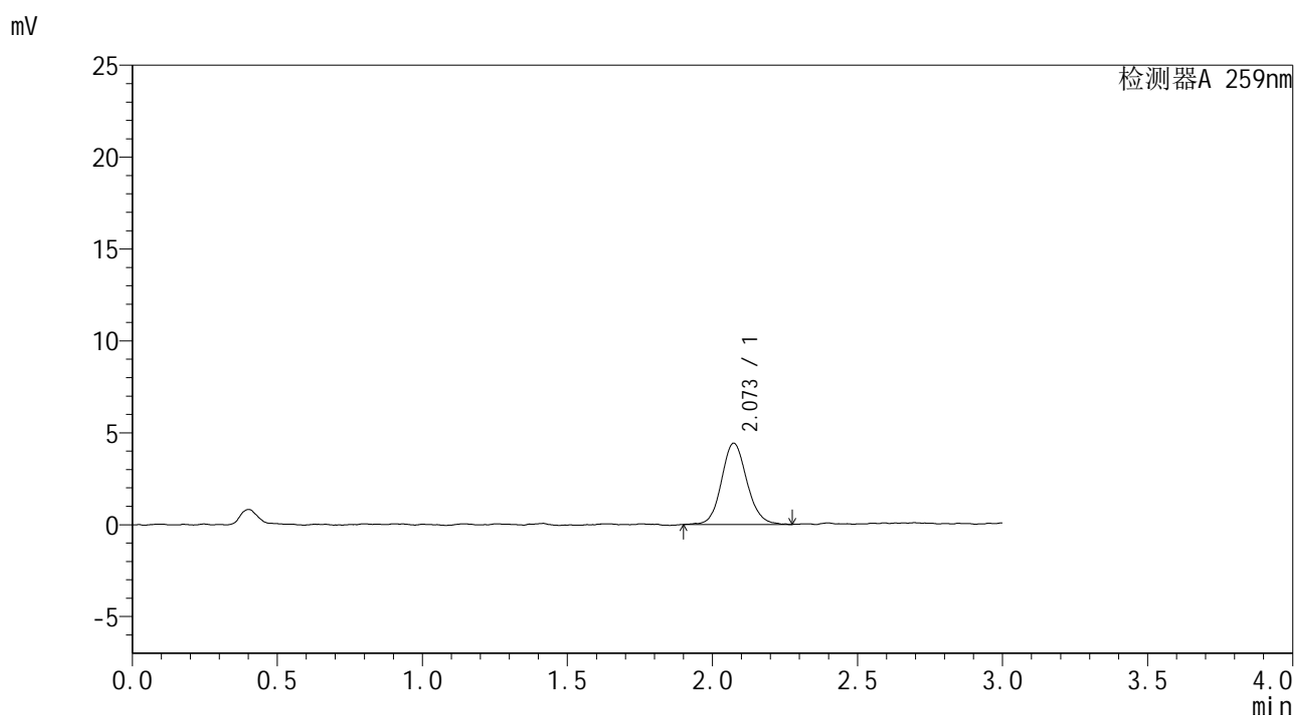


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-903-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:30:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	26953	100.000	4419	2792	1.112	--
总计		26953	100.000	4419			

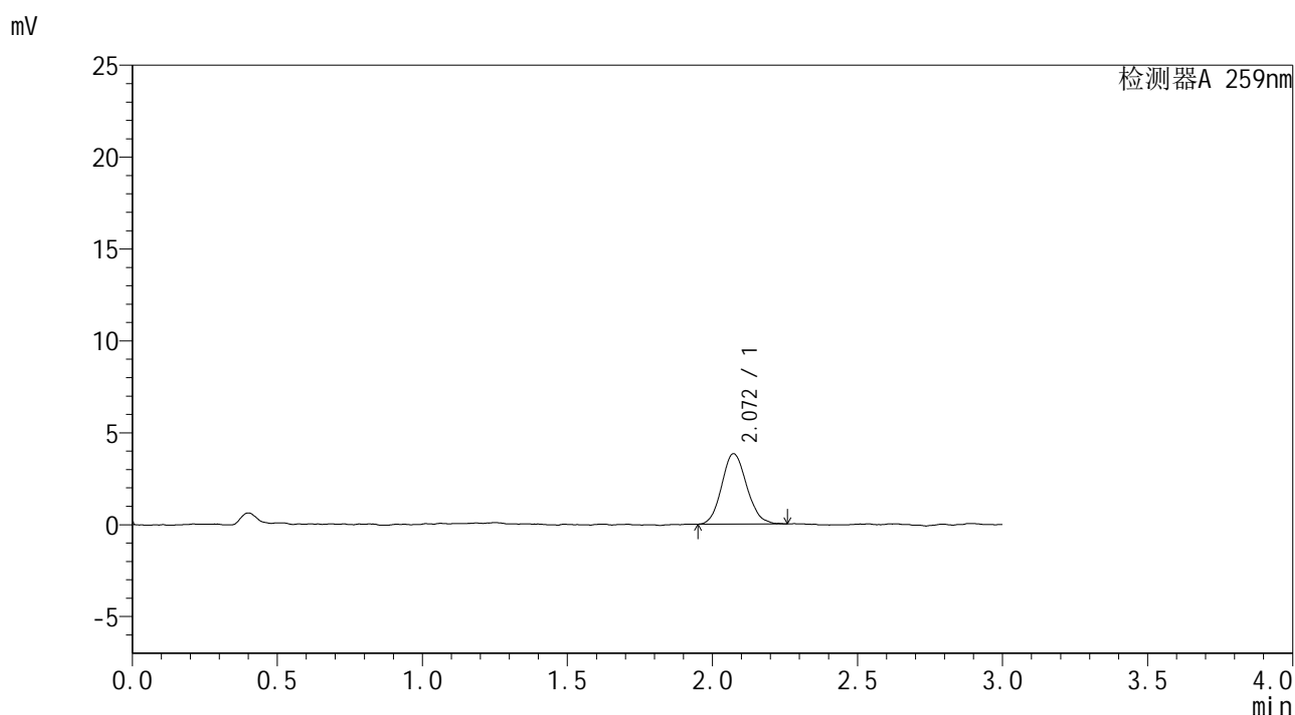


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-904-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:34:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:21:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	23069	100.000	3837	2773	1.134	--
总计		23069	100.000	3837			

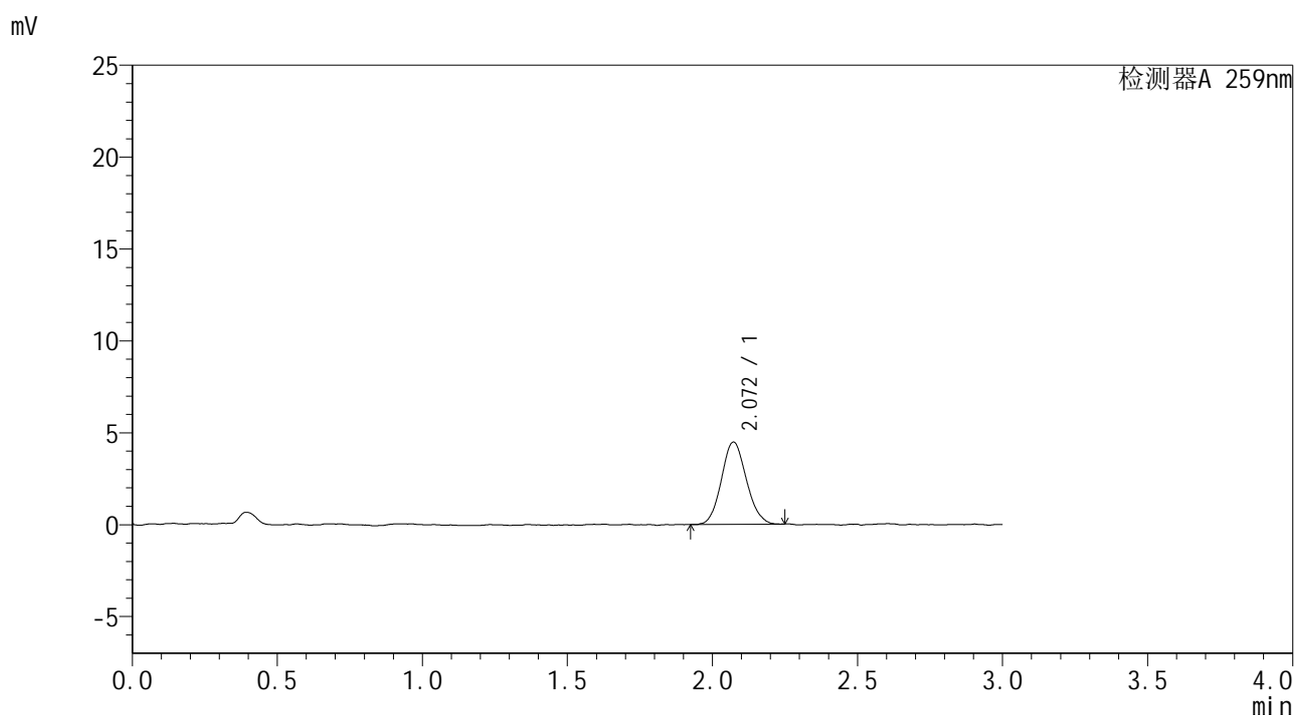


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-906-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:41:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	26846	100.000	4481	2754	1.101	--
总计		26846	100.000	4481			

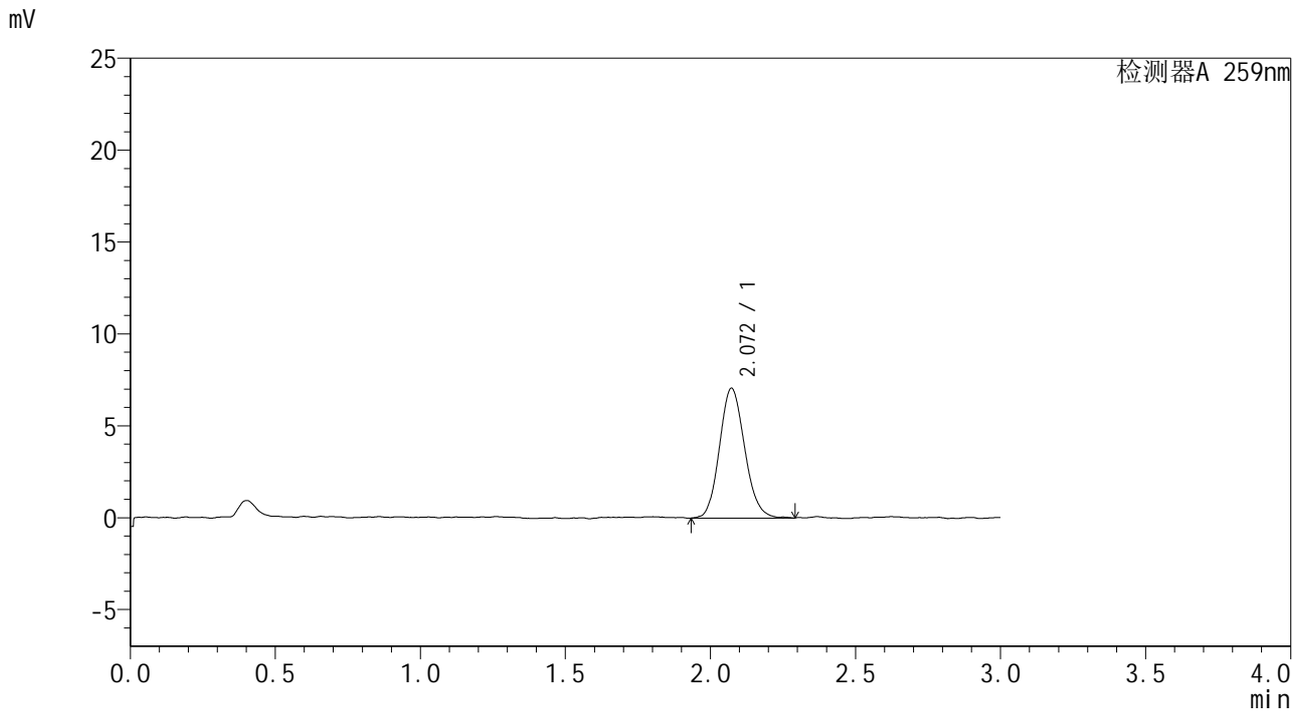


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-907-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:44:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	42726	100.000	7063	2724	1.130	--
总计		42726	100.000	7063			

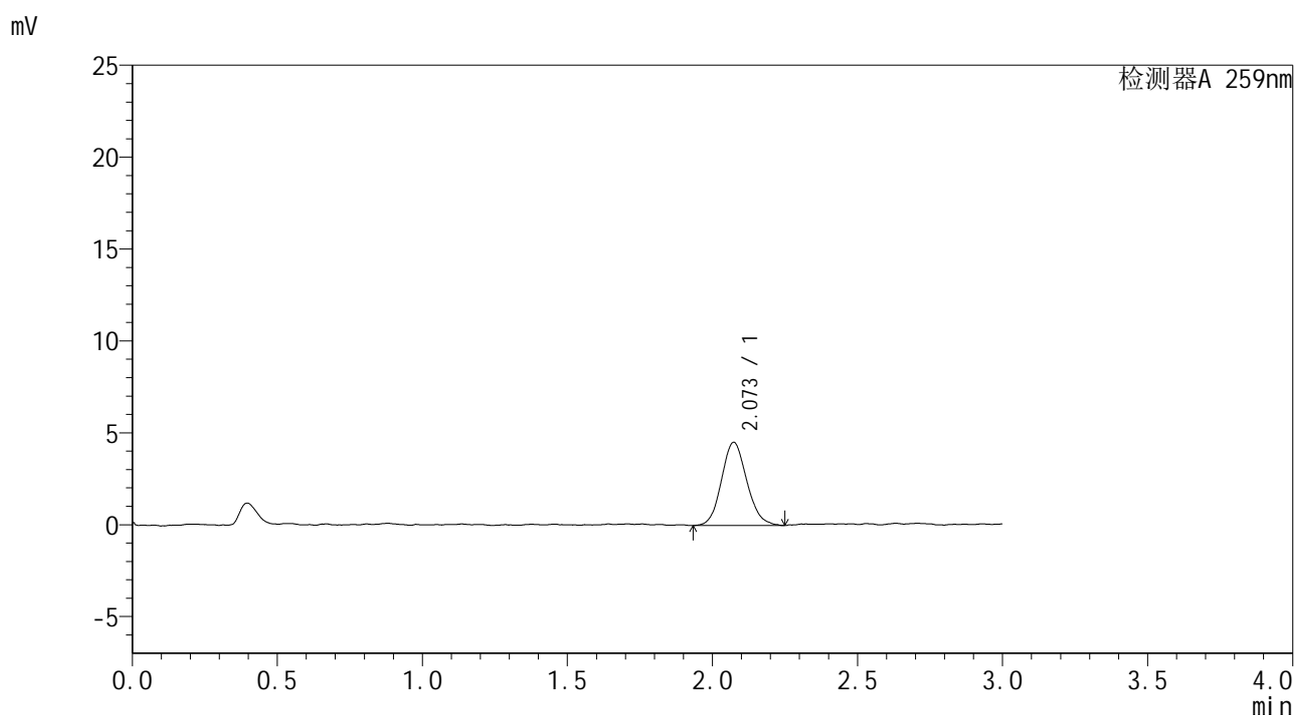


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-908-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:47:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	27485	100.000	4528	2644	1.112	--
总计		27485	100.000	4528			

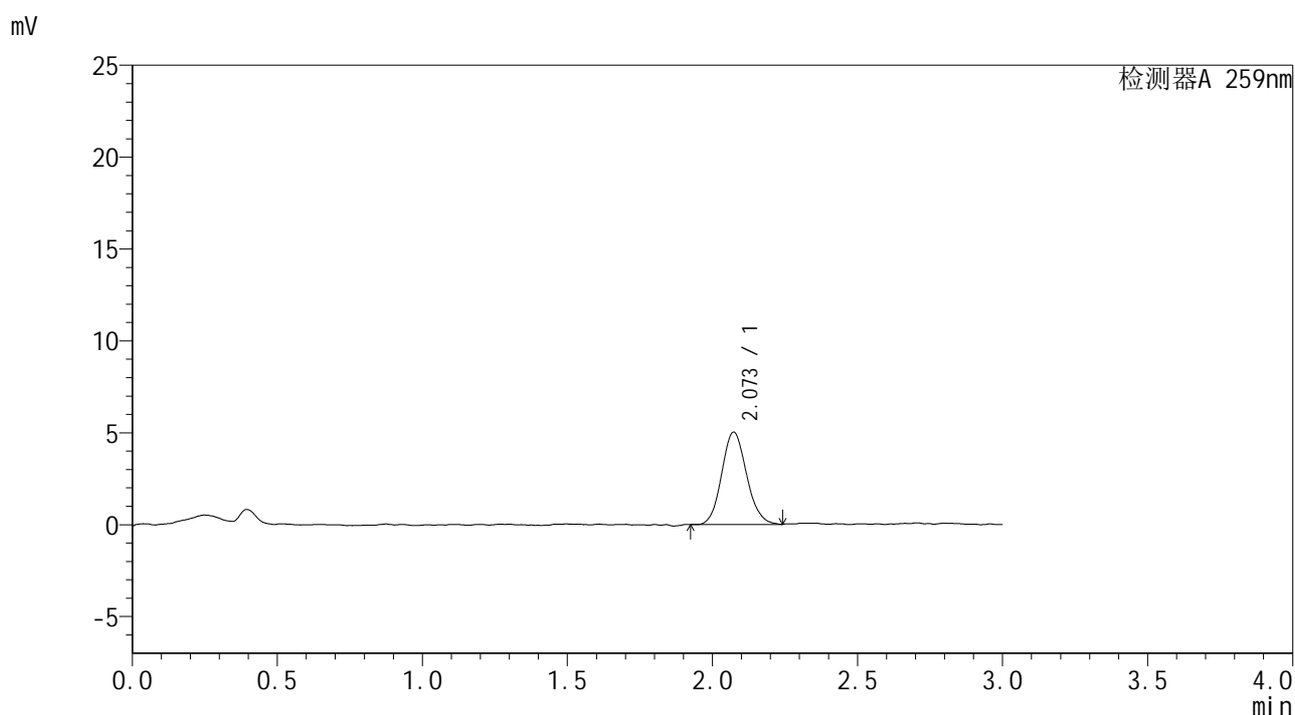


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-910-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:54:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	30071	100.000	5031	2810	1.113	--
总计		30071	100.000	5031			

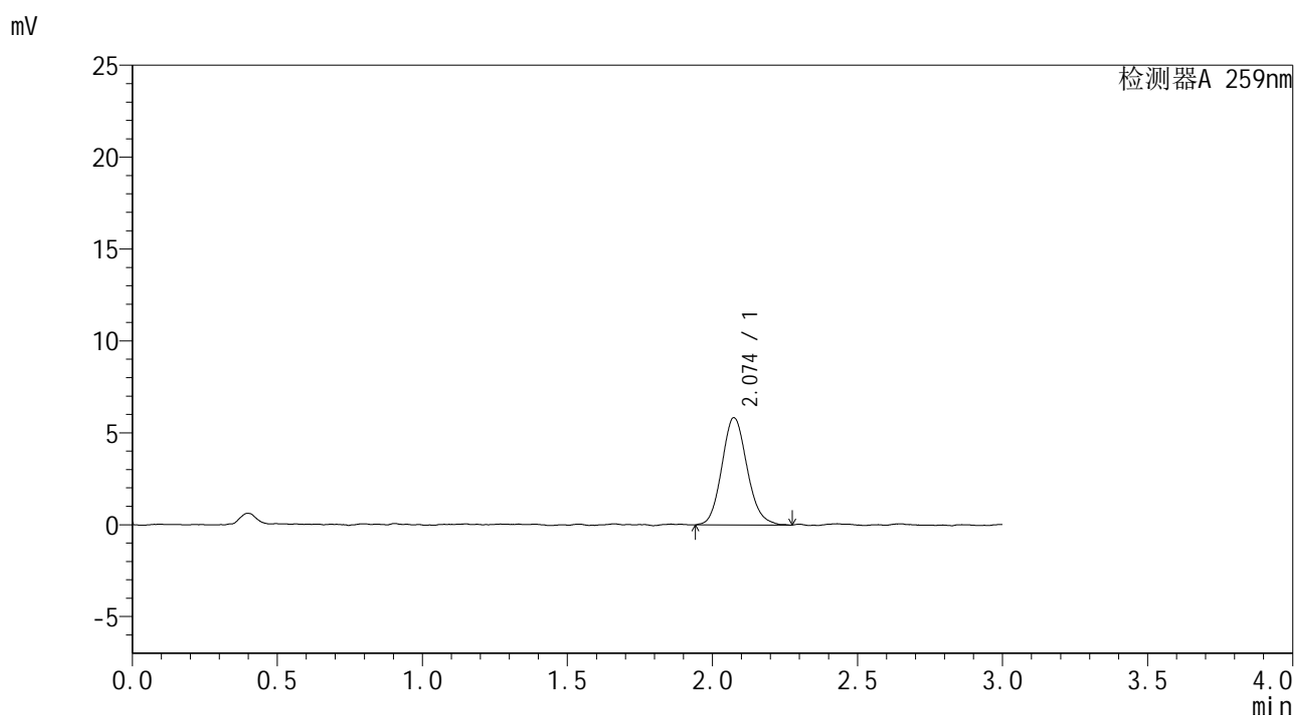


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-911-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 12:57:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	35355	100.000	5829	2765	1.135	--
总计		35355	100.000	5829			

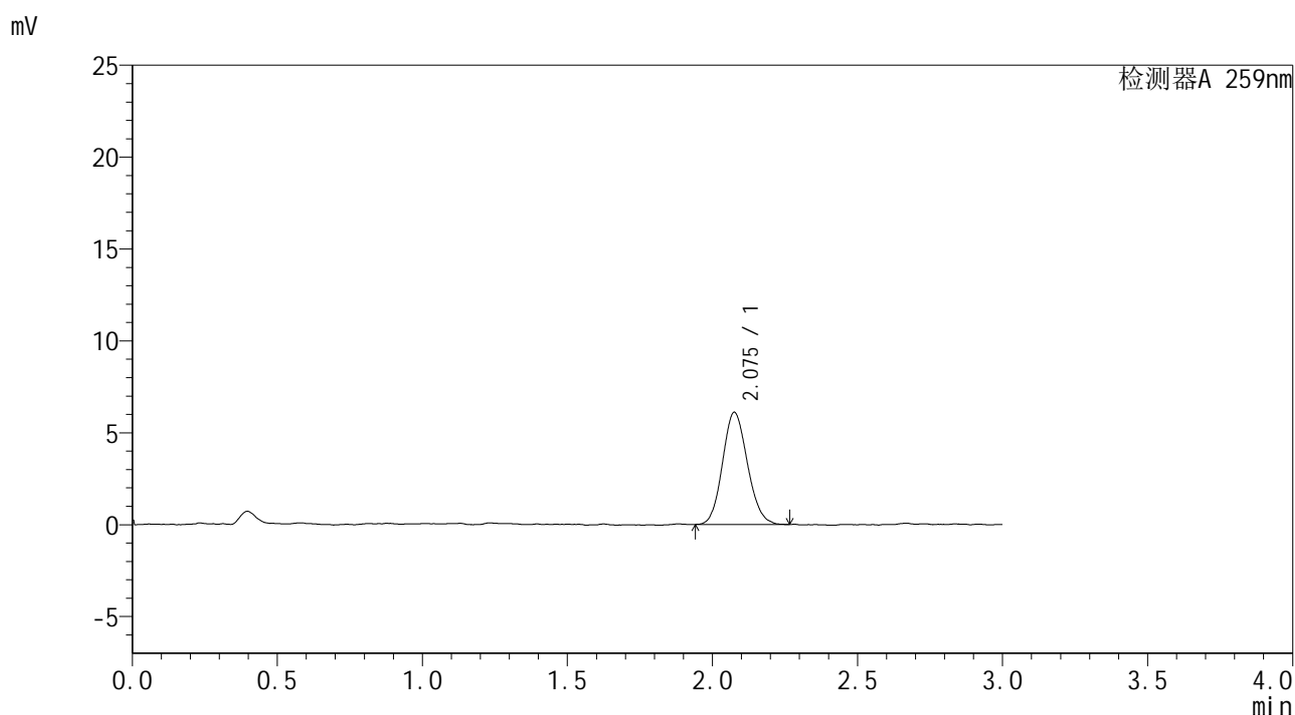


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-912-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:01:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	36685	100.000	6095	2766	1.125	--
总计		36685	100.000	6095			

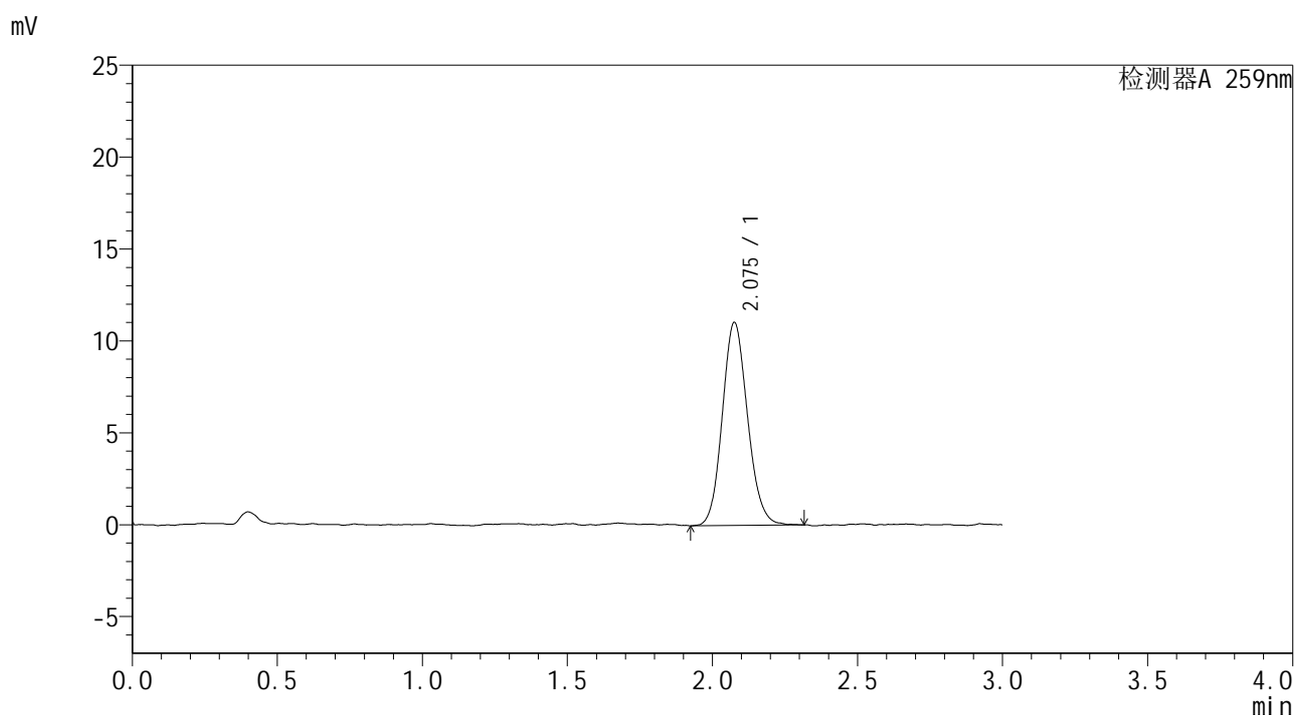


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-913-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:04:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

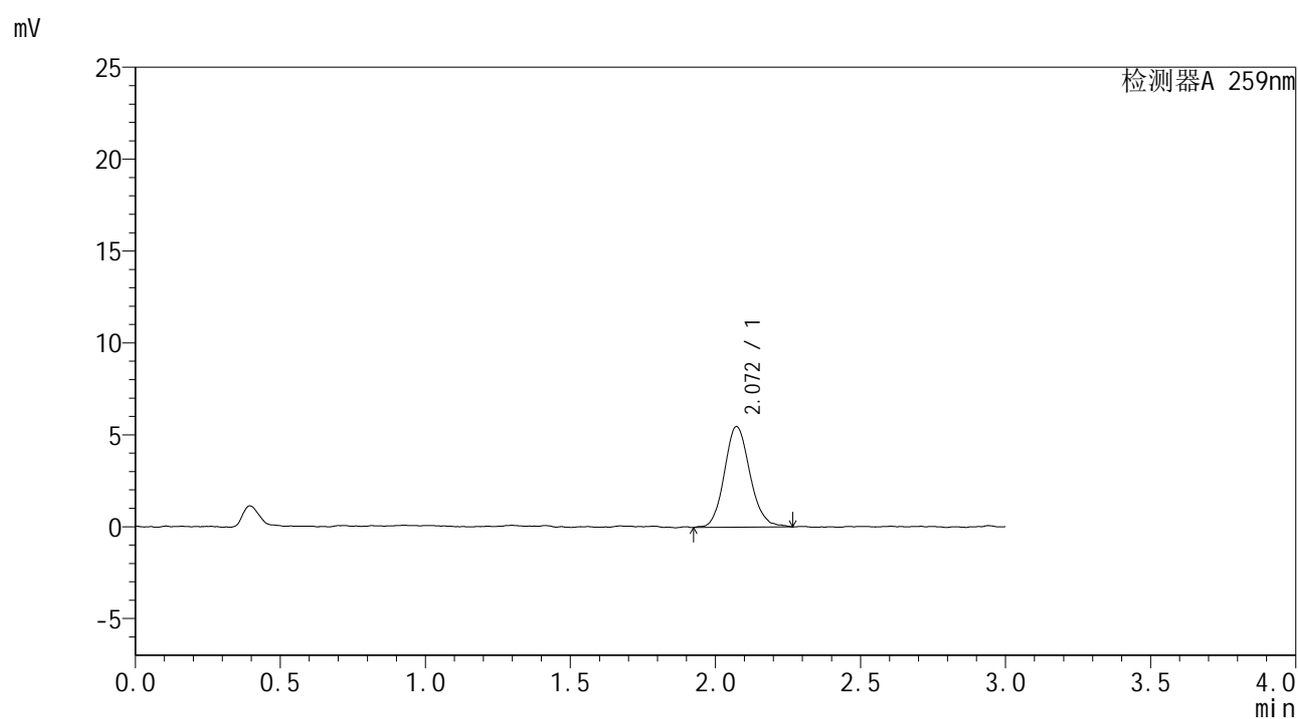
检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	66956	100.000	11008	2719	1.124	--
总计		66956	100.000	11008			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-914-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:08:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	33738	100.000	5480	2725	1.123	--
总计		33738	100.000	5480			

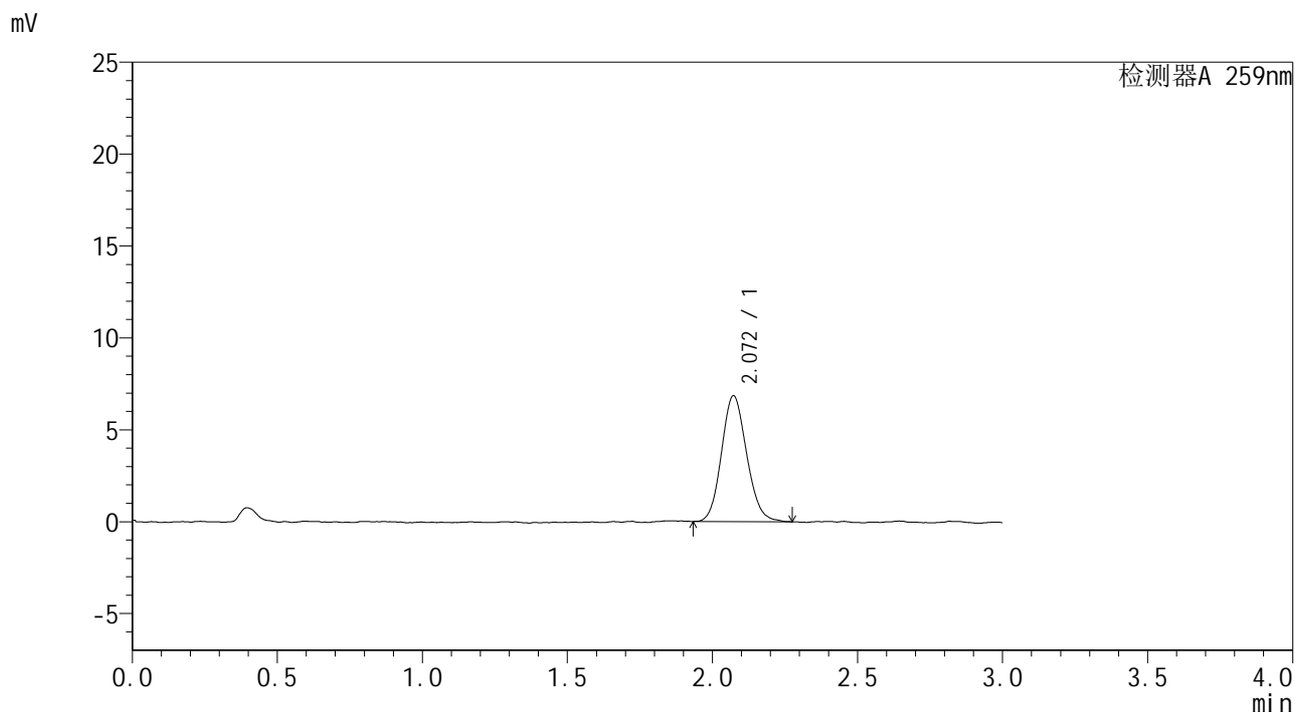


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-915-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:11:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	41412	100.000	6854	2715	1.124	--
总计		41412	100.000	6854			

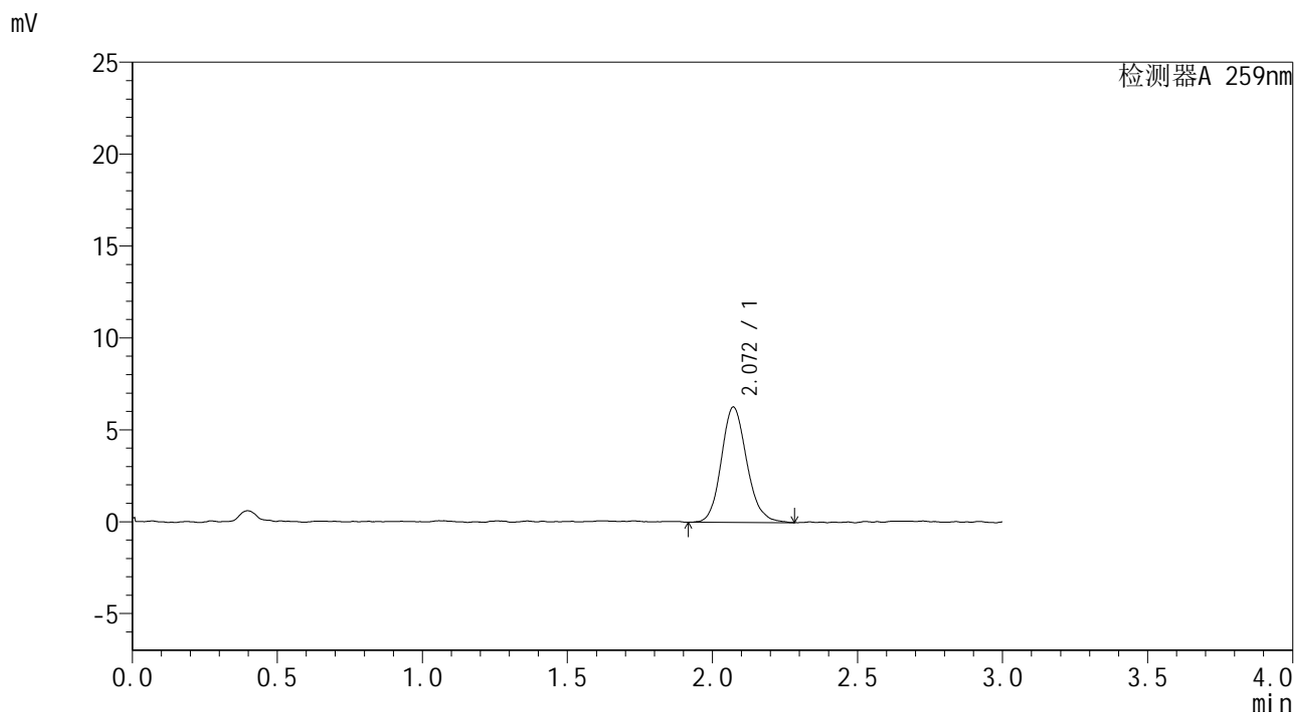


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-916-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:14:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	38369	100.000	6284	2750	1.151	--
总计		38369	100.000	6284			

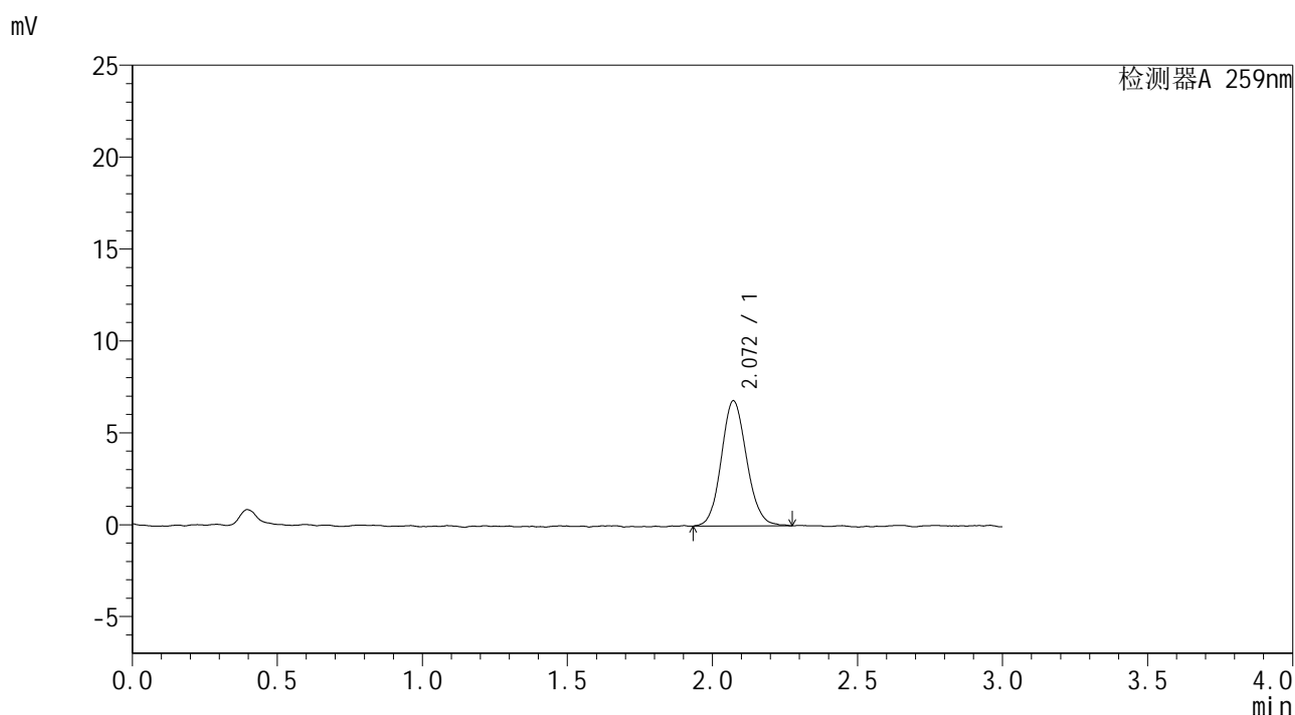


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-917-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:18:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	41551	100.000	6821	2737	1.109	--
总计		41551	100.000	6821			

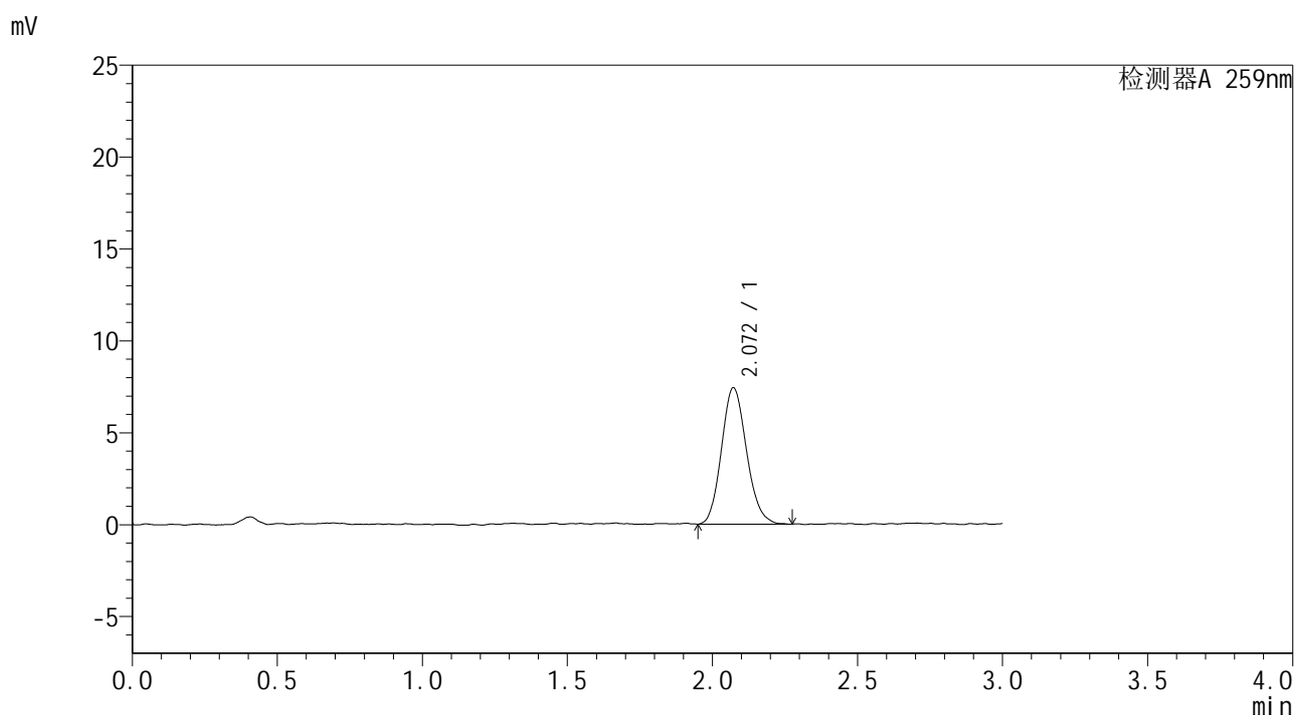


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-918-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:21:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	44675	100.000	7422	2770	1.143	--
总计		44675	100.000	7422			

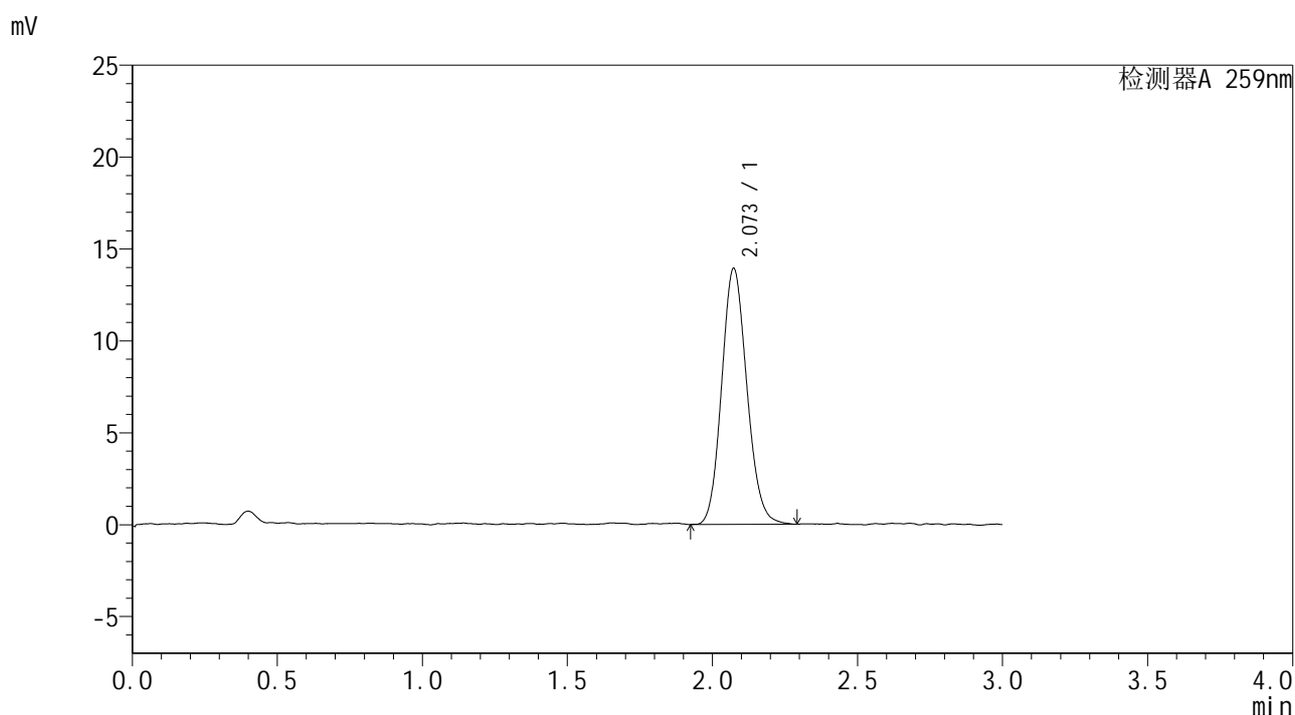


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-919-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:24:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	84328	100.000	13935	2705	1.128	--
总计		84328	100.000	13935			

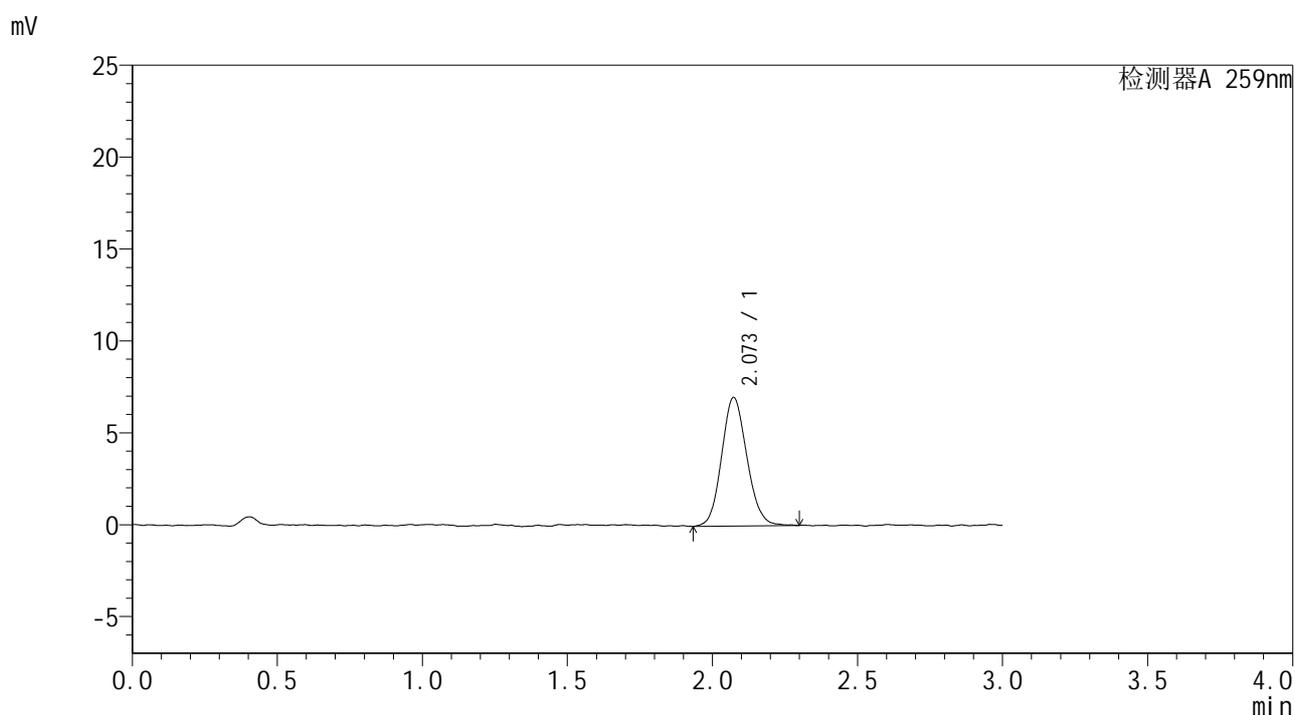


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-920-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:28:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	42477	100.000	6998	2646	1.120	--
总计		42477	100.000	6998			

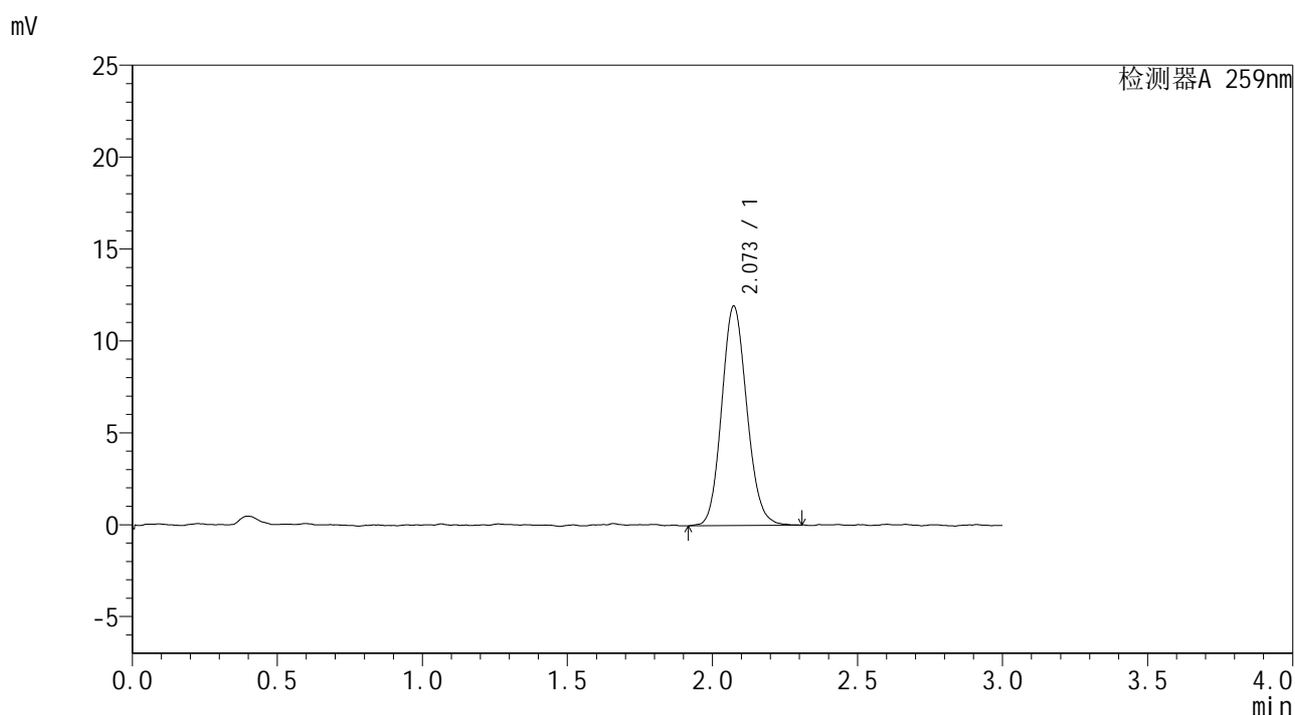


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-921-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:31:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	72014	100.000	11940	2748	1.120	--
总计		72014	100.000	11940			

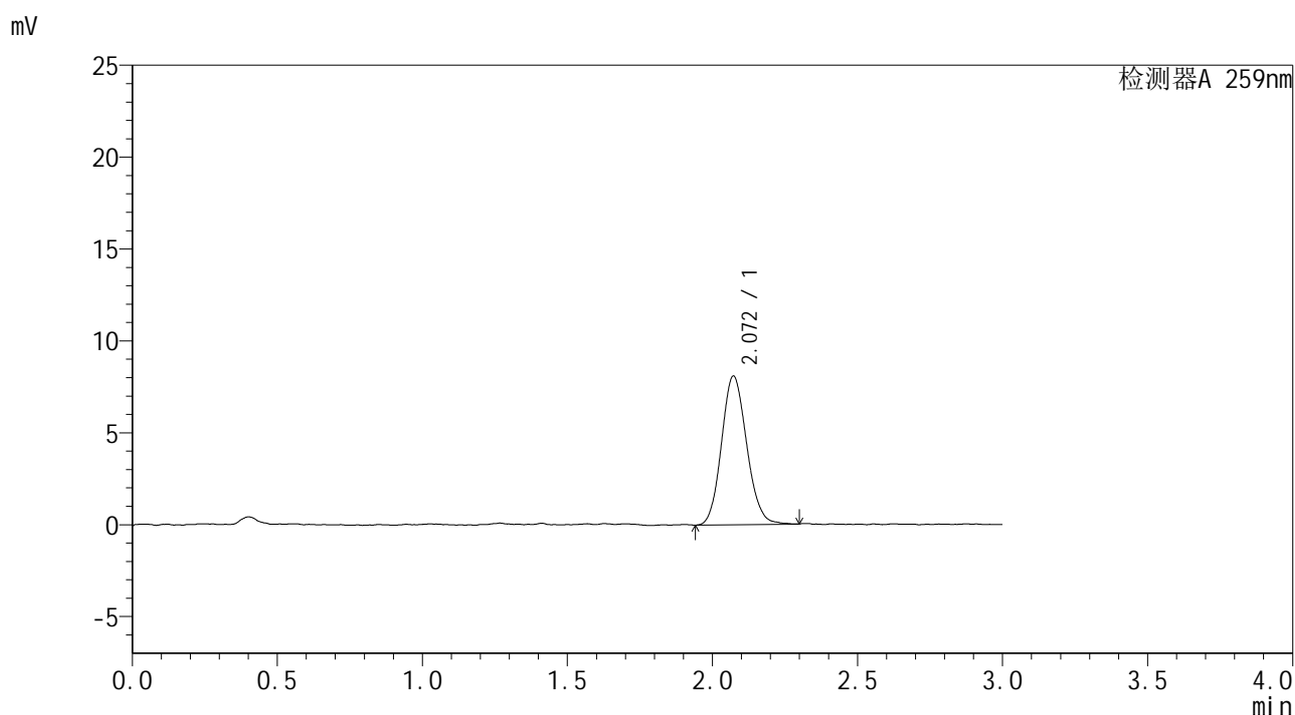


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-923-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:38:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:22:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	48892	100.000	8093	2737	1.123	--
总计		48892	100.000	8093			

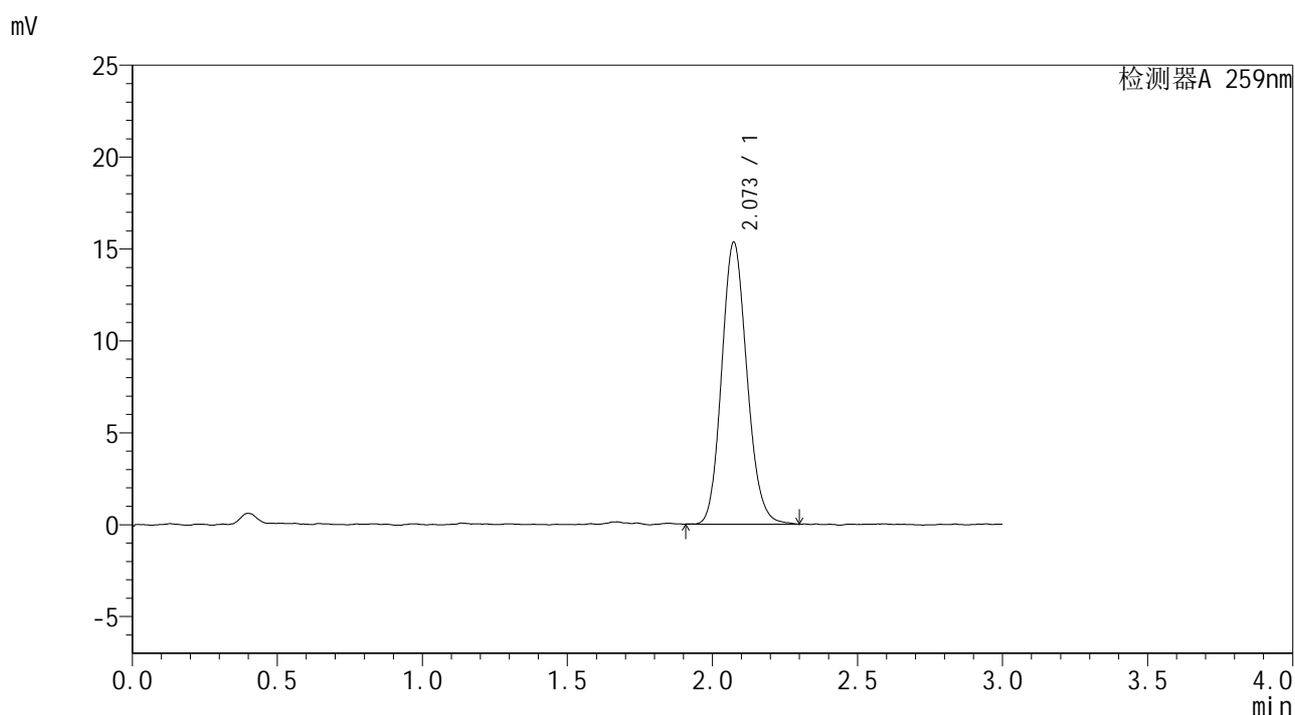


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-925-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:45:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	93042	100.000	15342	2741	1.135	--
总计		93042	100.000	15342			

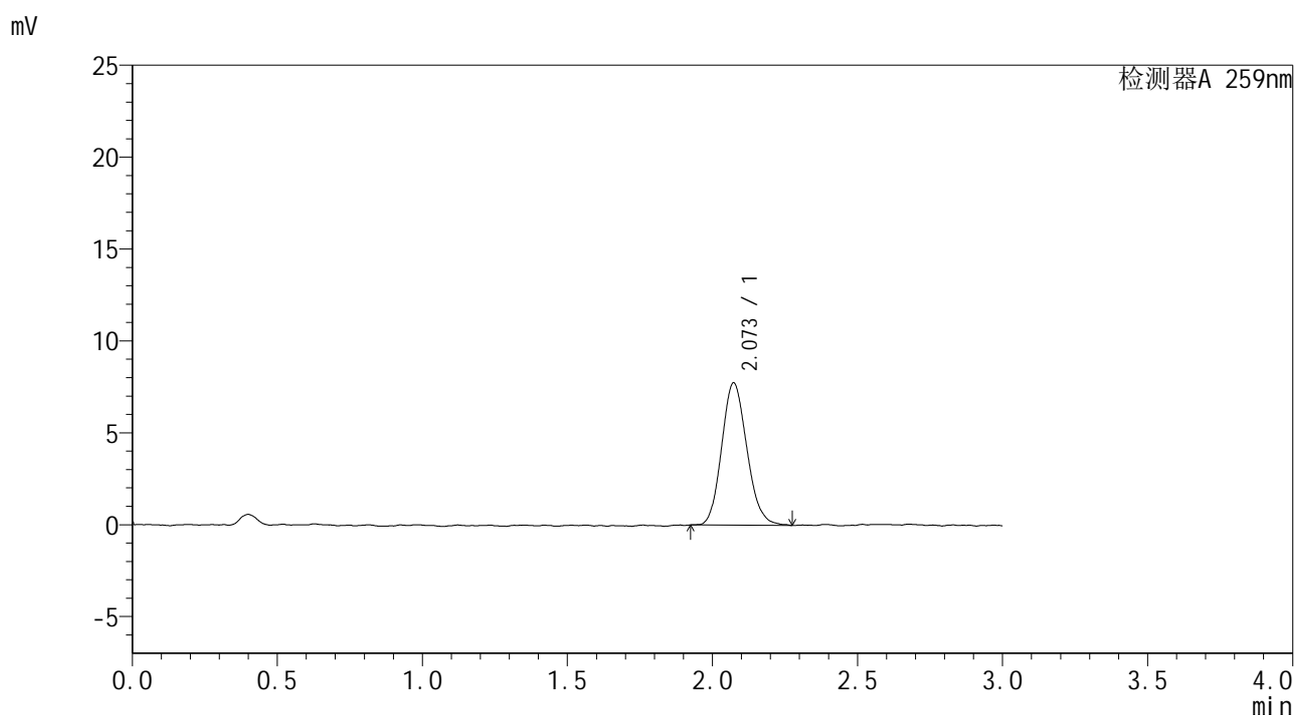


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-926-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:48:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	46854	100.000	7746	2678	1.141	--
总计		46854	100.000	7746			

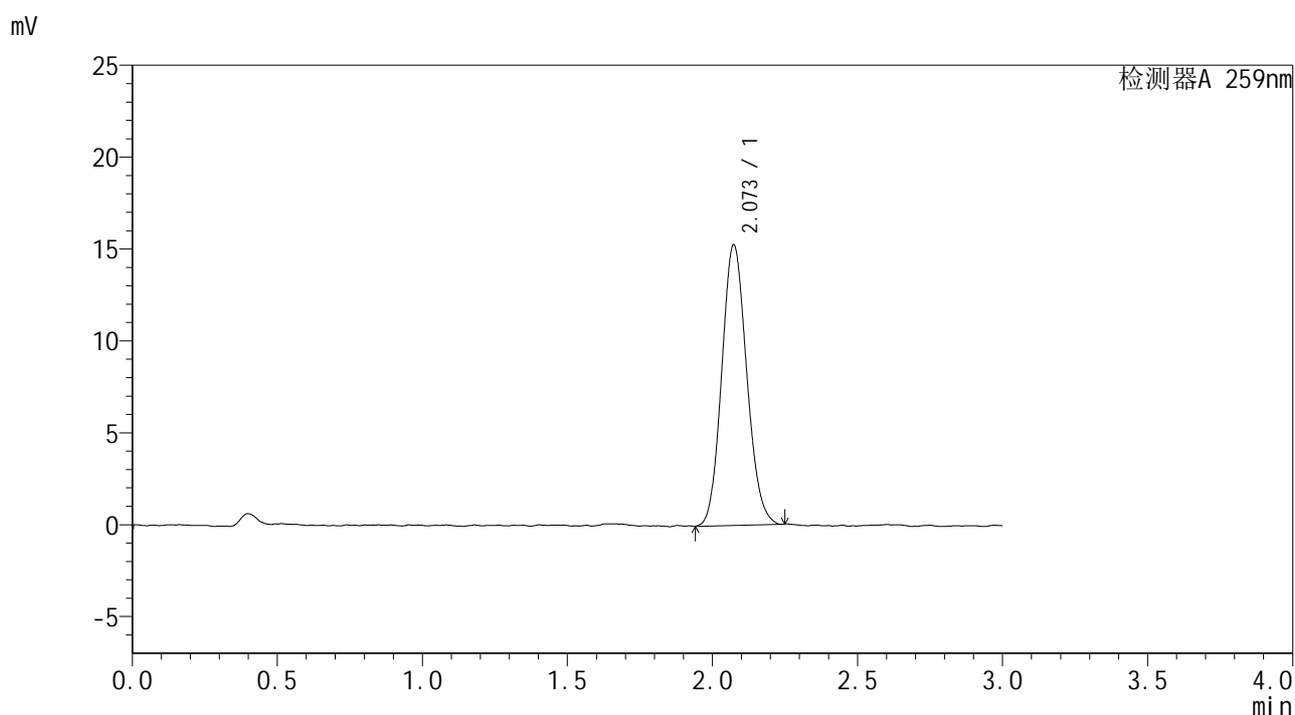


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-927-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:52:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91659	100.000	15270	2752	1.117	--
总计		91659	100.000	15270			



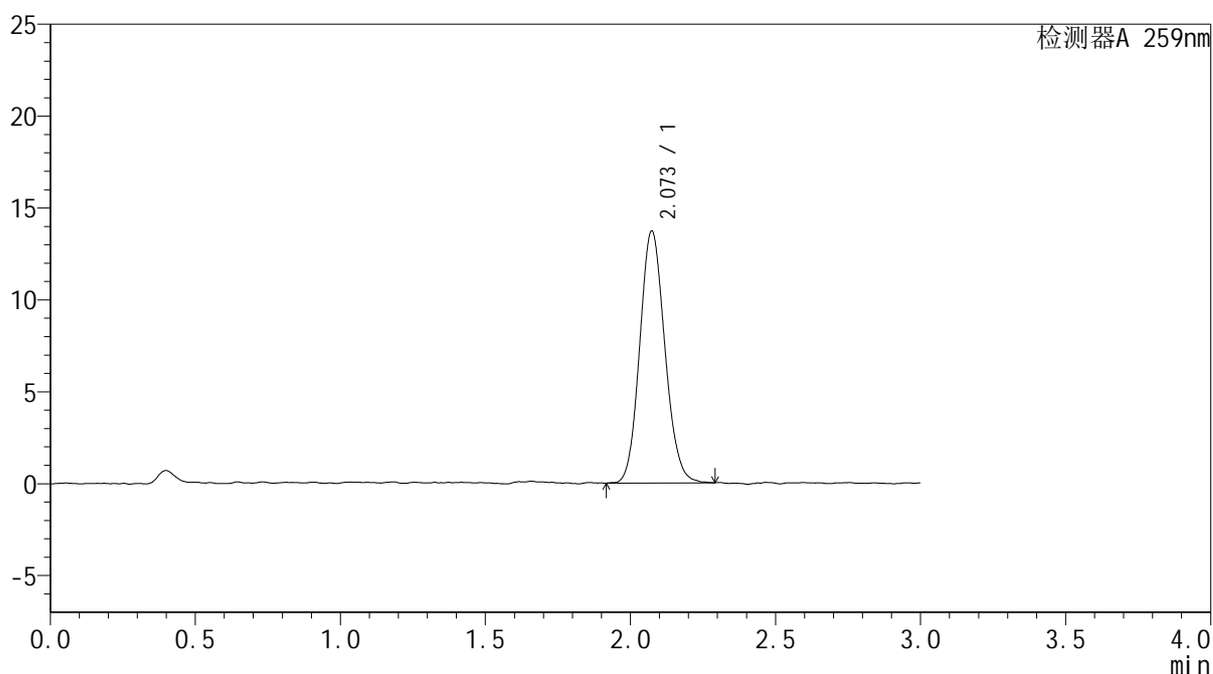
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-928-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:55:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	82647	100.000	13705	2733	1.116	--
总计		82647	100.000	13705			

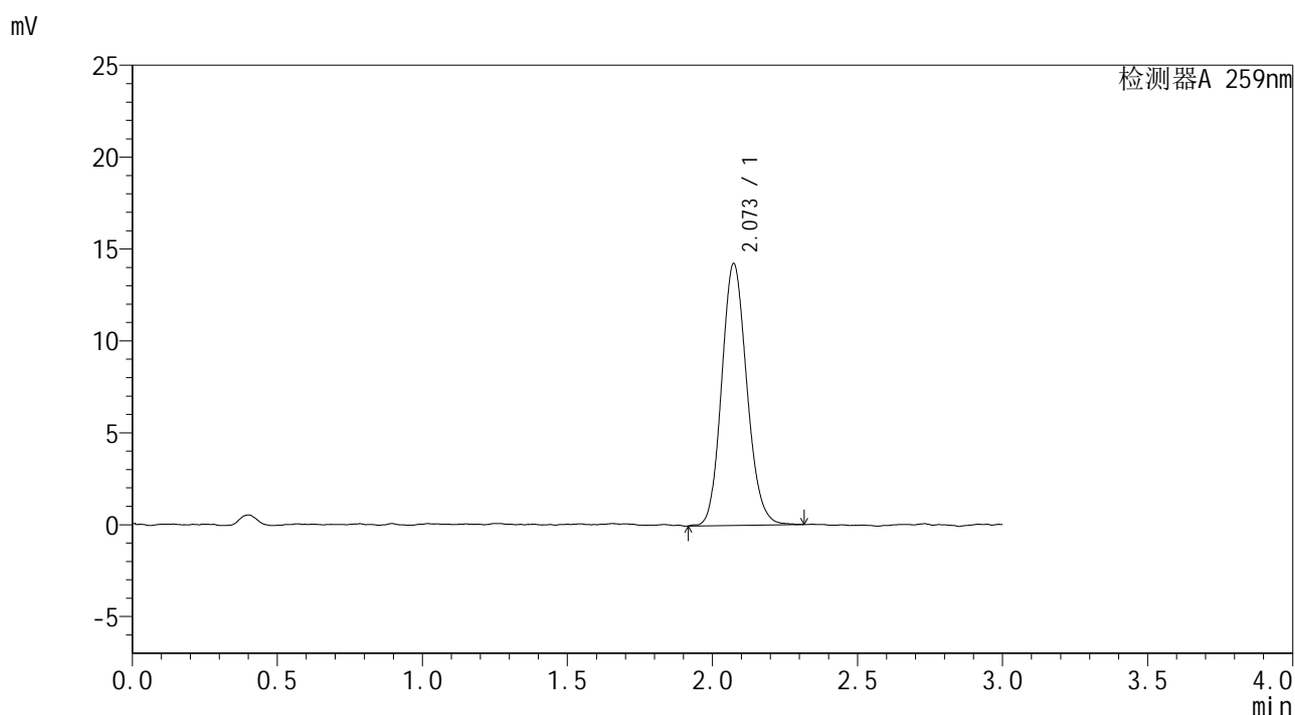


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-929-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 13:58:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	86146	100.000	14252	2768	1.132	--
总计		86146	100.000	14252			

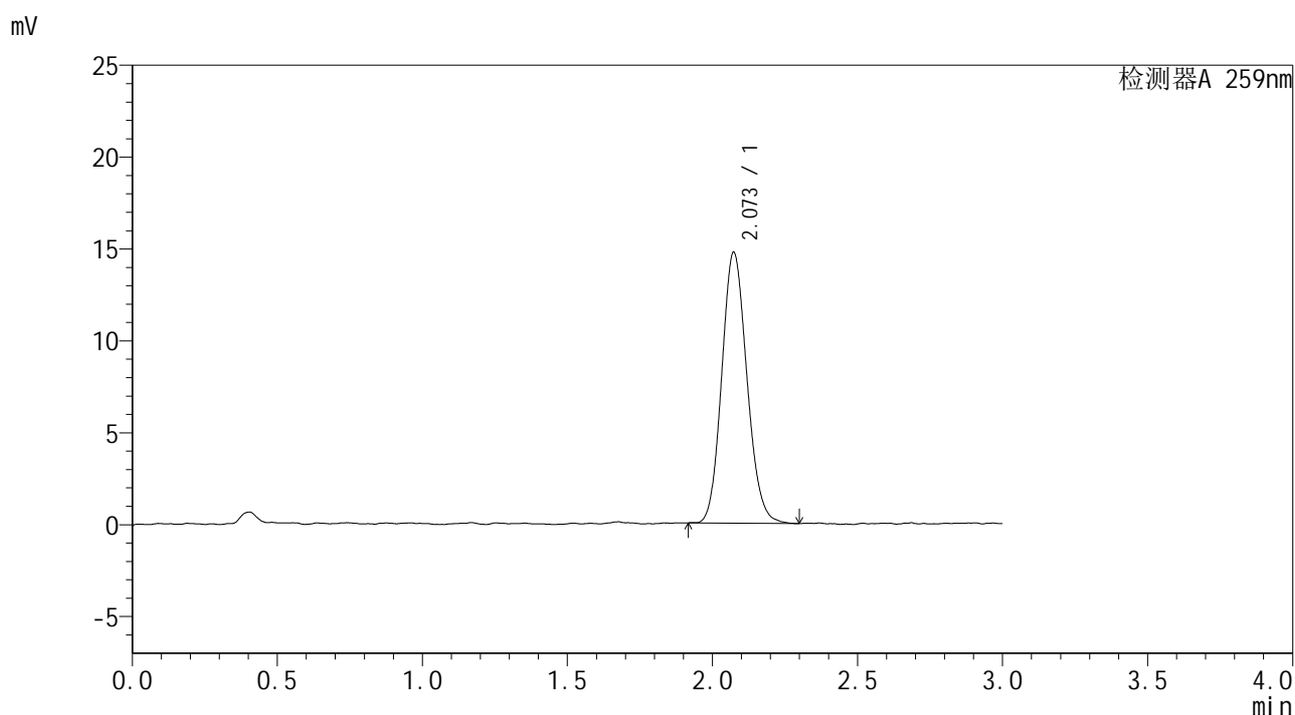


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-930-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:02:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	89124	100.000	14746	2722	1.130	--
总计		89124	100.000	14746			

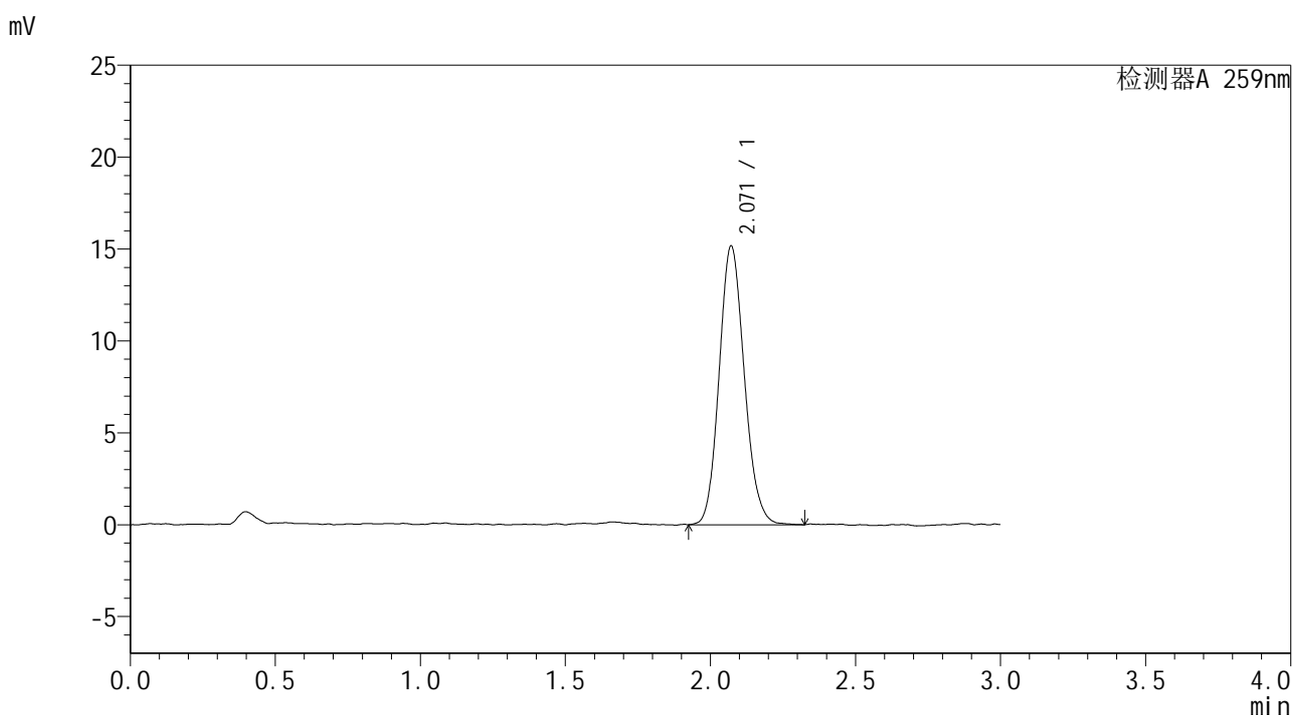


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-931-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:05:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	91640	100.000	15175	2747	1.131	--
总计		91640	100.000	15175			

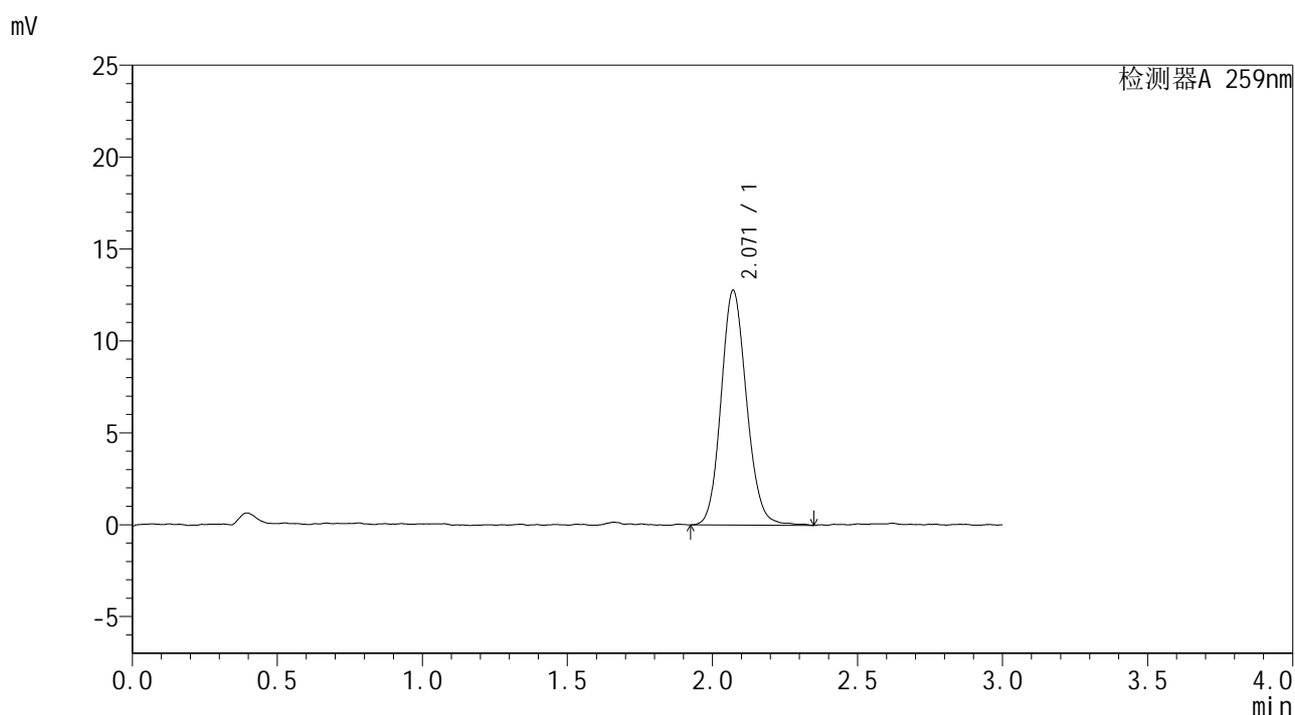


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-932-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:08:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	78123	100.000	12775	2693	1.121	--
总计		78123	100.000	12775			

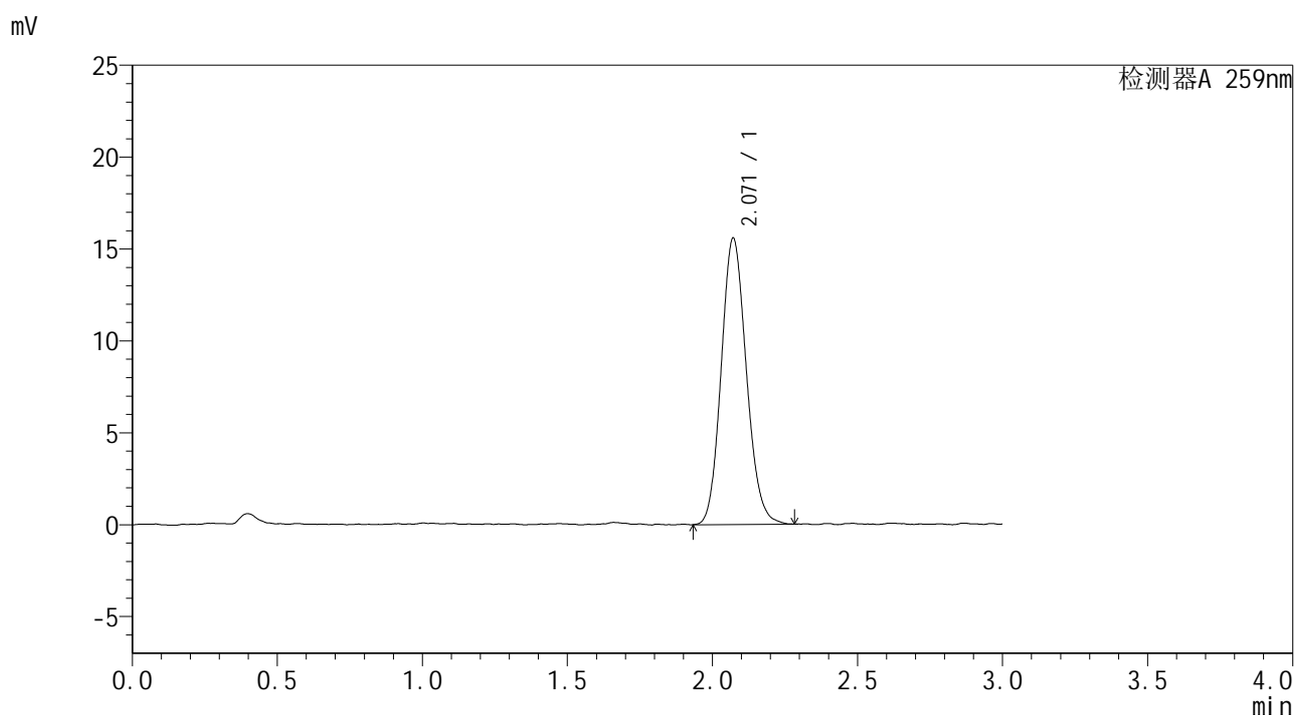


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-933-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:12:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	94033	100.000	15588	2748	1.130	--
总计		94033	100.000	15588			

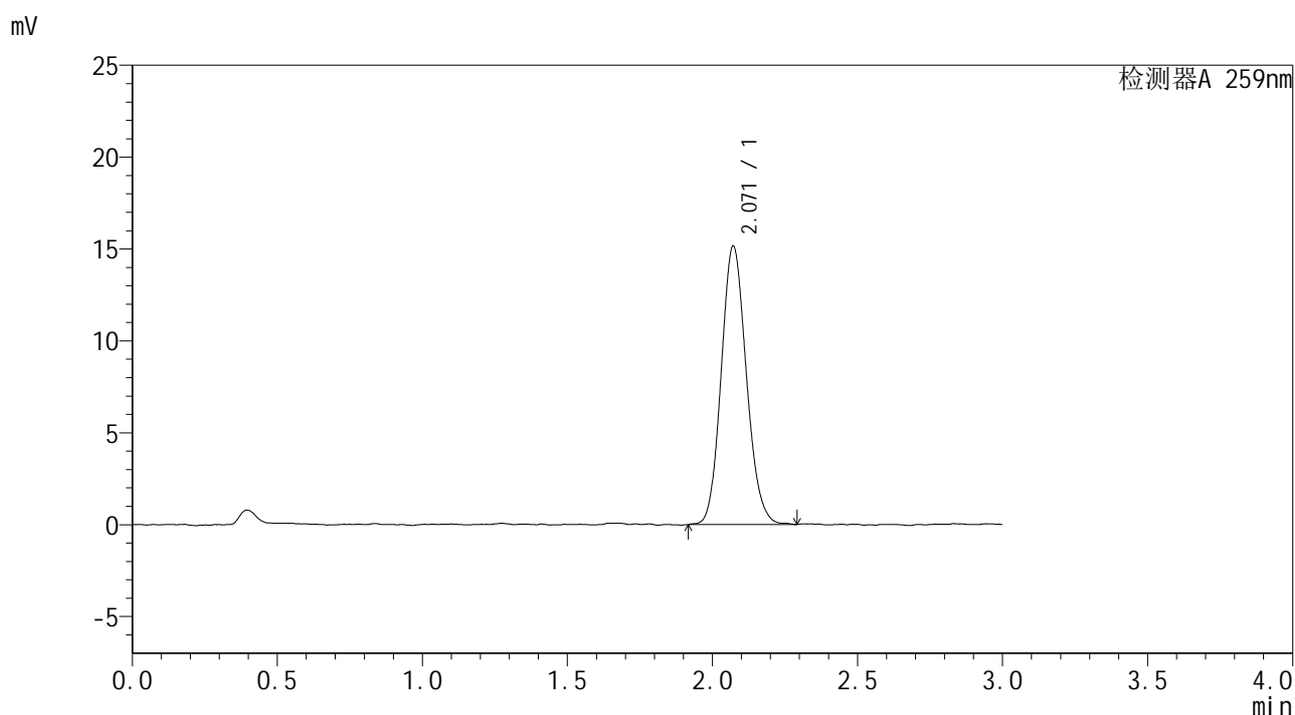


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-934-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:15:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	91600	100.000	15162	2741	1.125	--
总计		91600	100.000	15162			



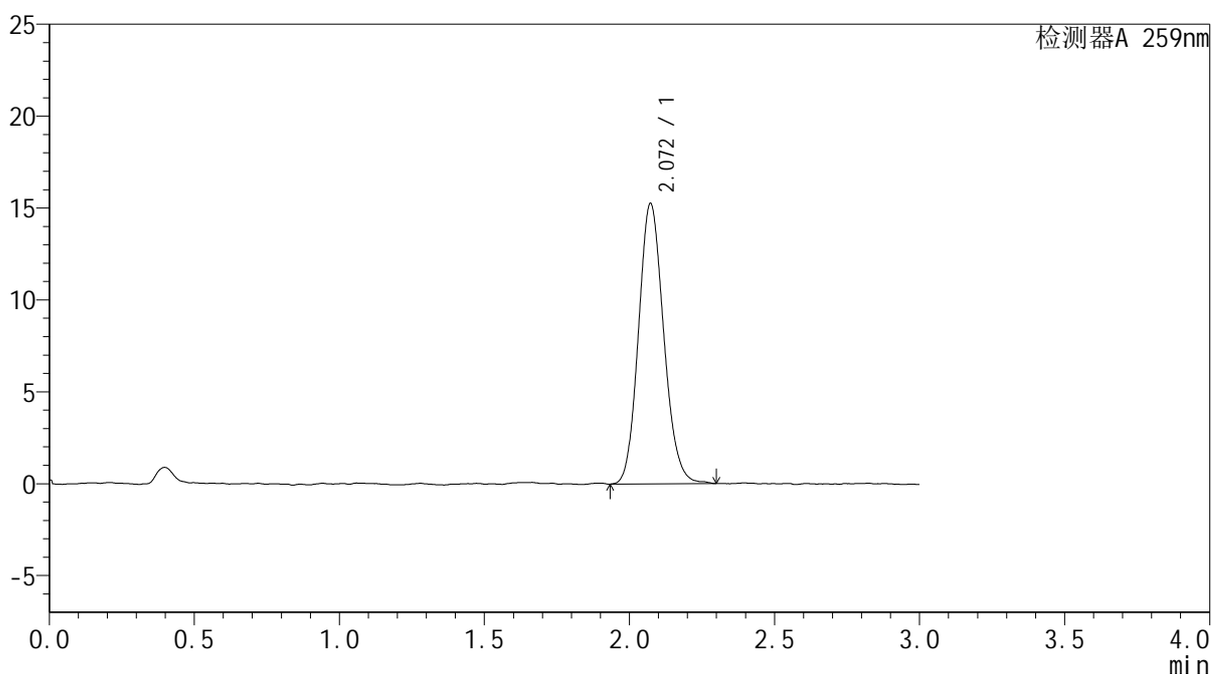
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-935-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:19:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	92415	100.000	15269	2728	1.132	--
总计		92415	100.000	15269			

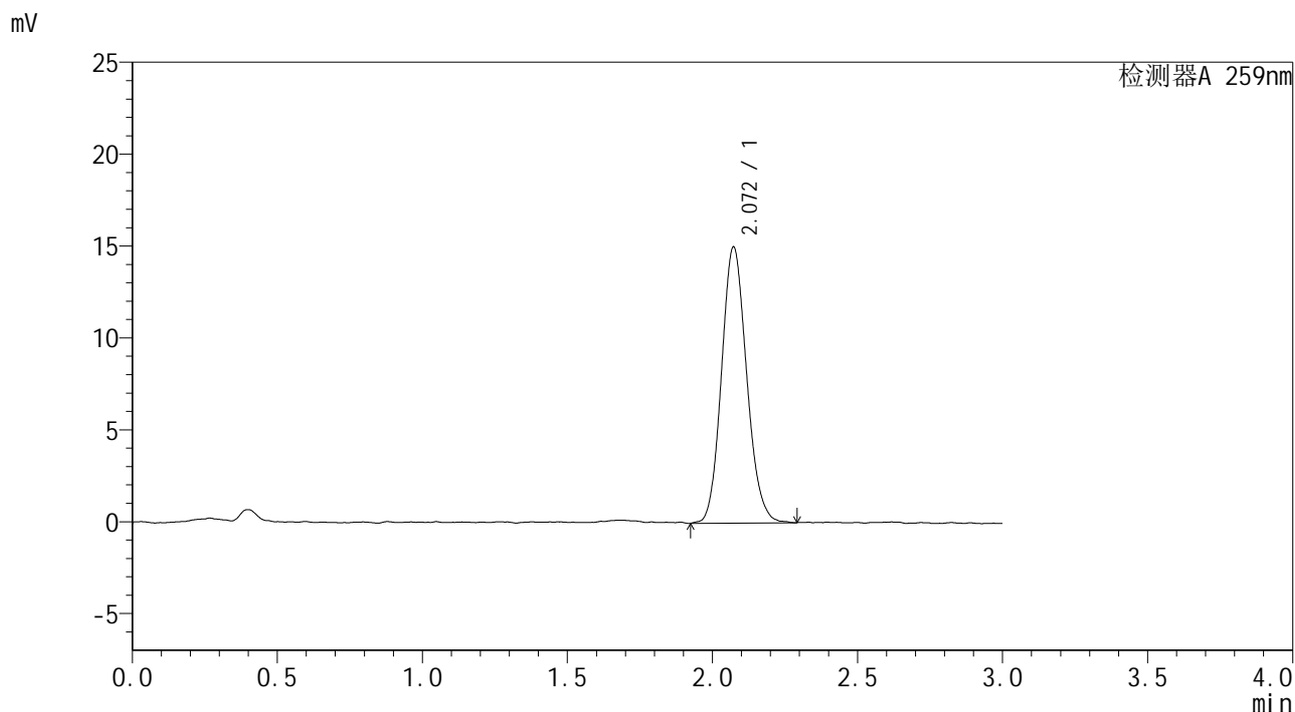


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-936-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:22:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	90722	100.000	15029	2737	1.130	--
总计		90722	100.000	15029			

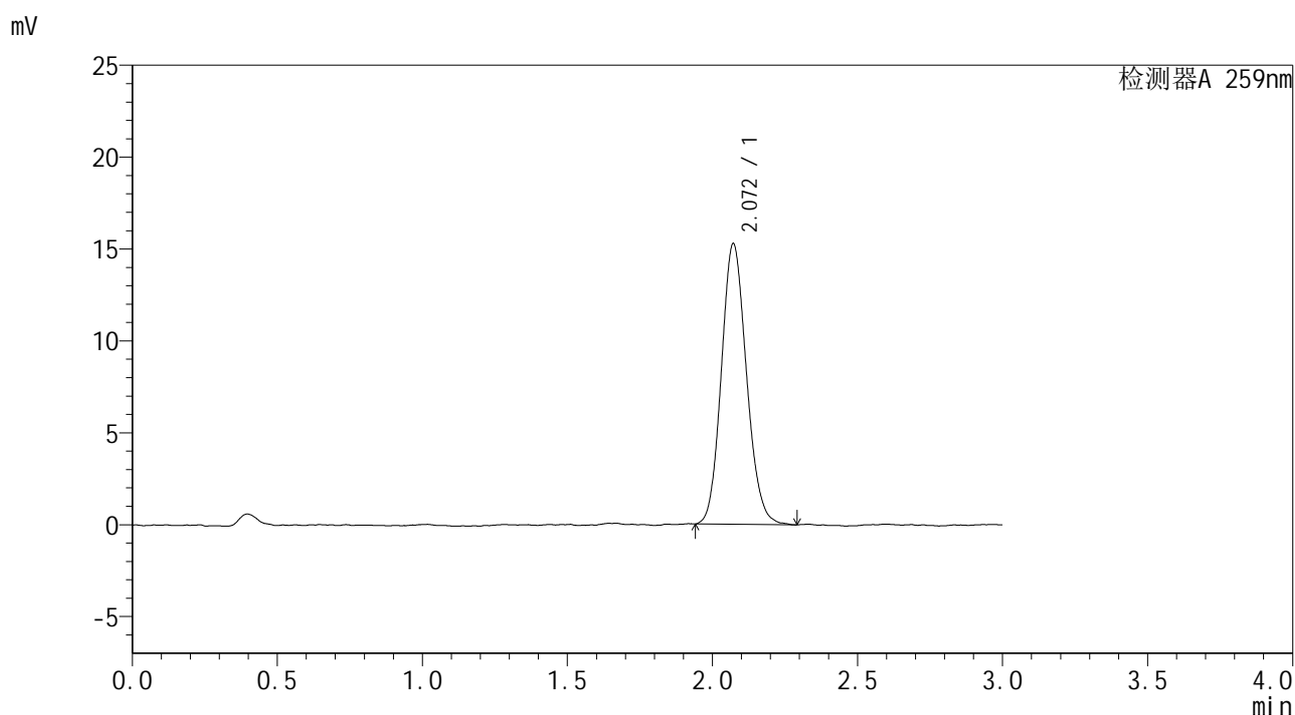


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-937-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:25:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	92101	100.000	15282	2737	1.130	--
总计		92101	100.000	15282			

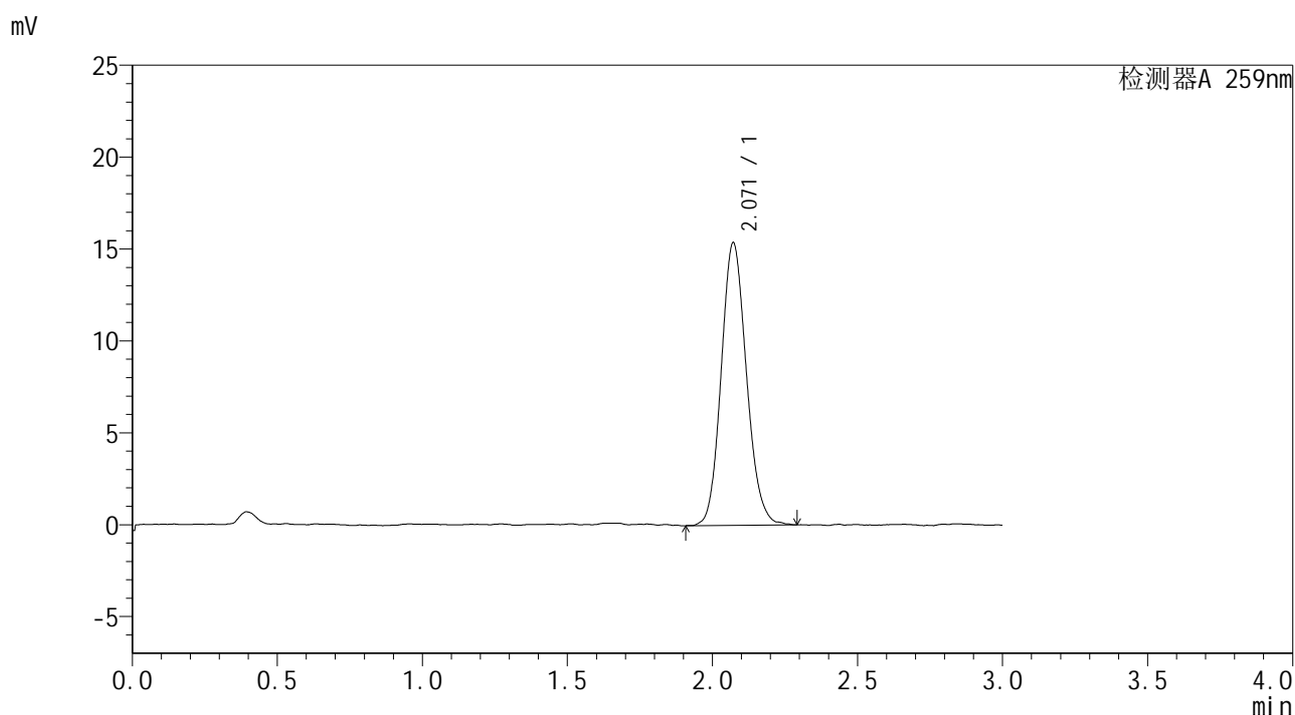


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-938-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:29:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	93299	100.000	15392	2732	1.130	--
总计		93299	100.000	15392			

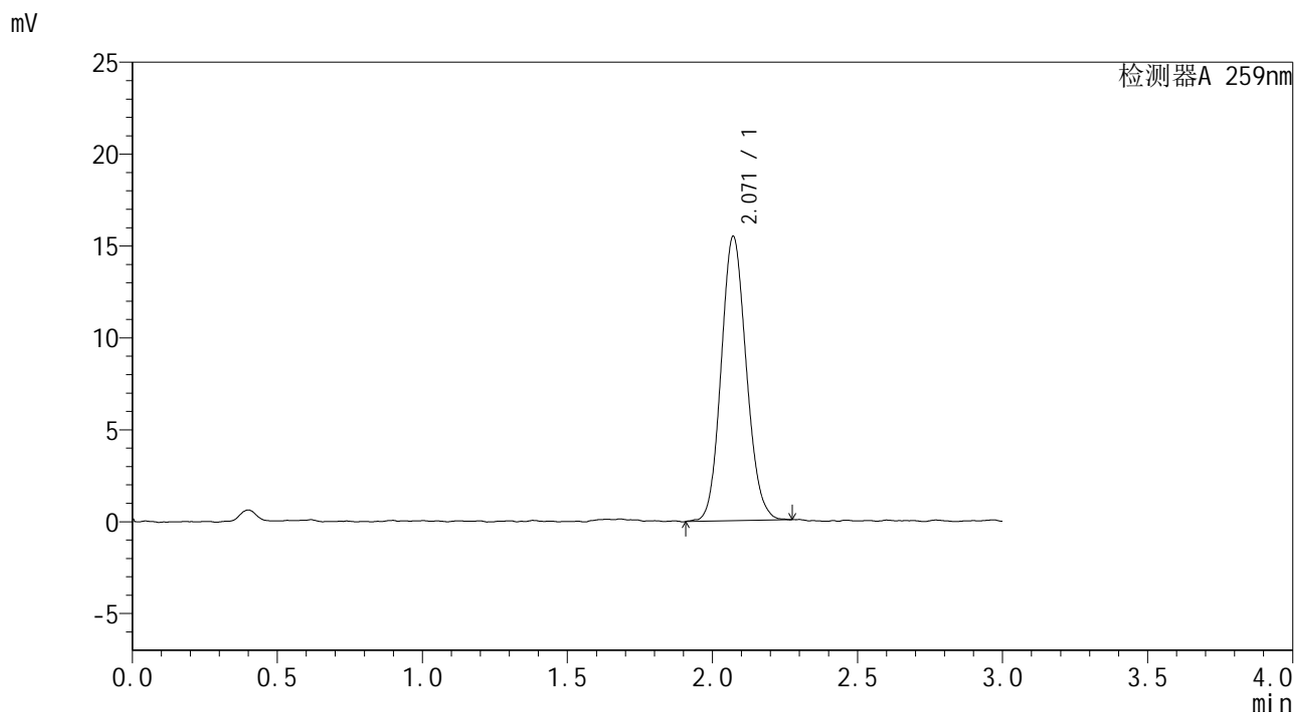


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-939-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:32:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	93535	100.000	15485	2722	1.117	--
总计		93535	100.000	15485			

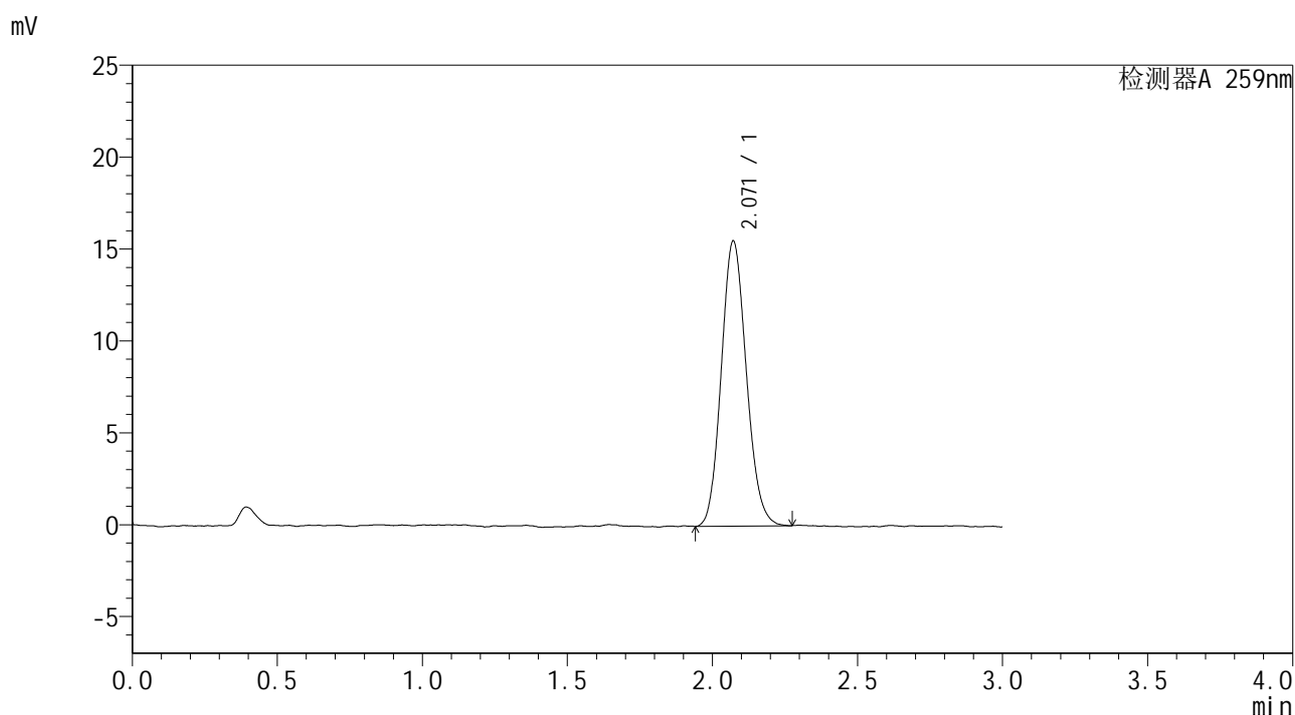


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-940-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	93221	100.000	15522	2745	1.126	--
总计		93221	100.000	15522			

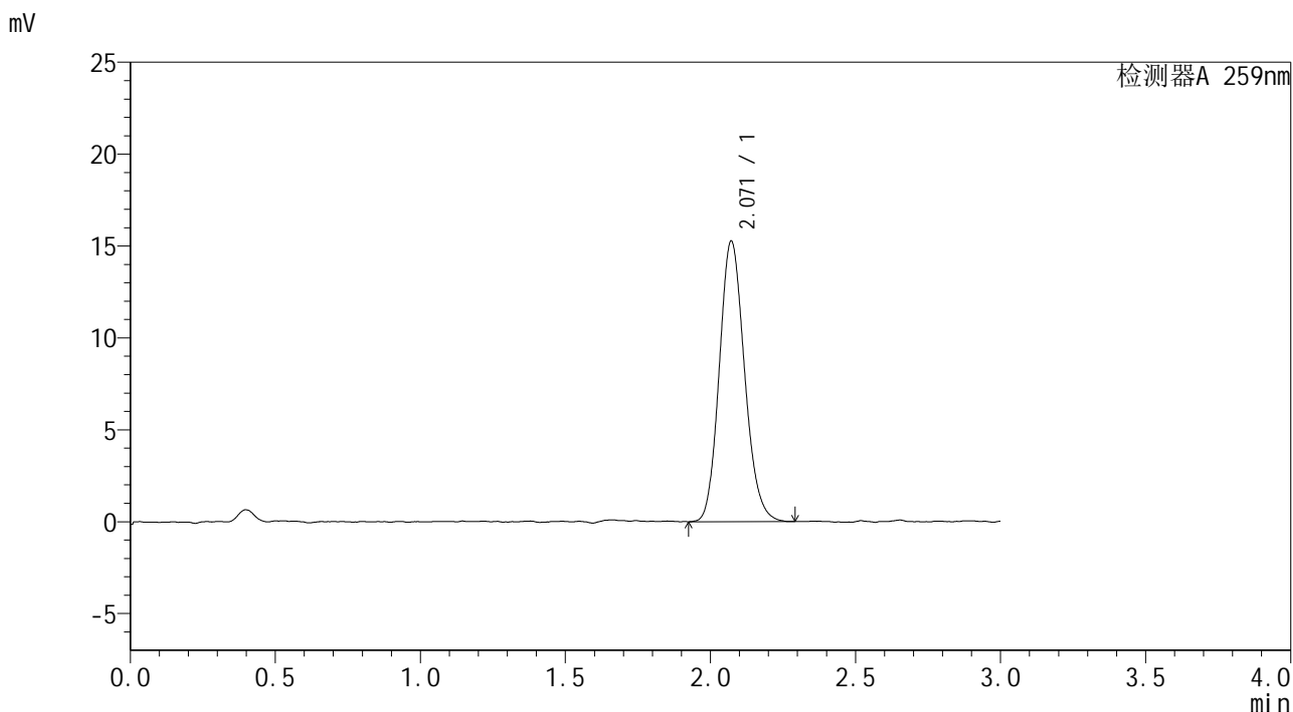


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-941-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:39:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:23:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	92583	100.000	15273	2732	1.147	--
总计		92583	100.000	15273			

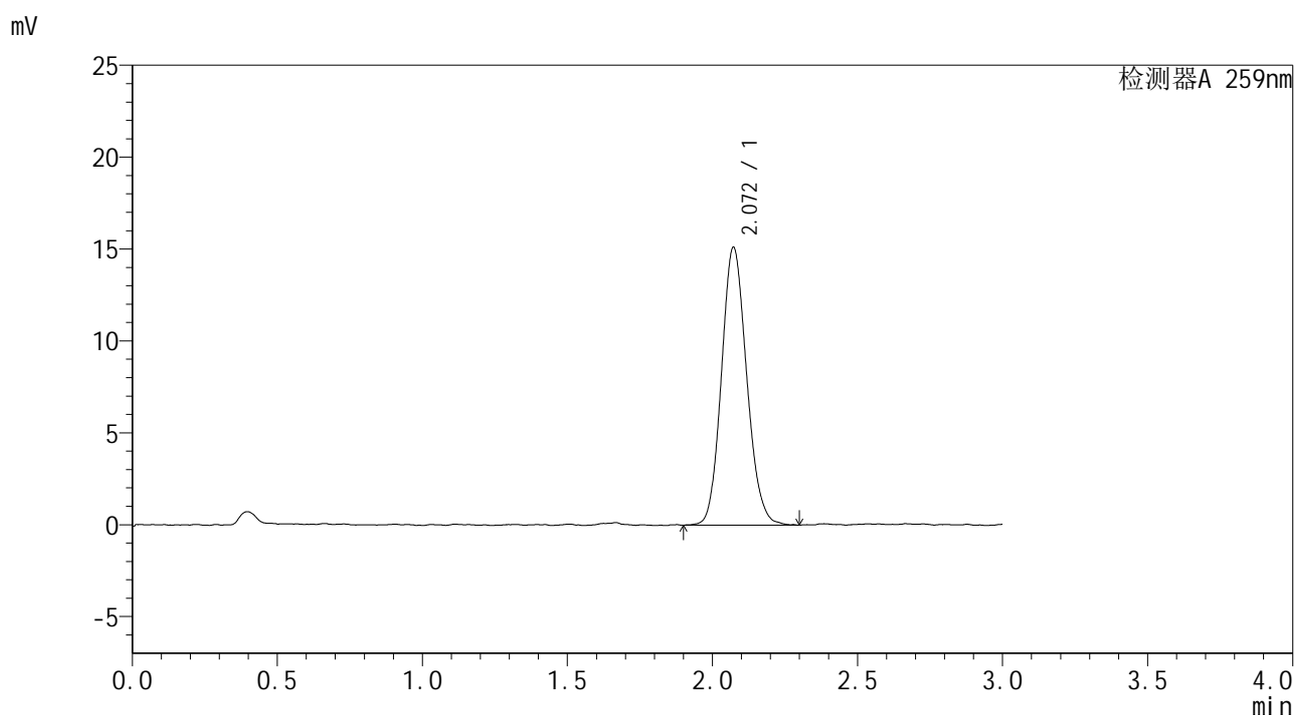


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-942-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-LF75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:42:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	91488	100.000	15125	2729	1.128	--
总计		91488	100.000	15125			

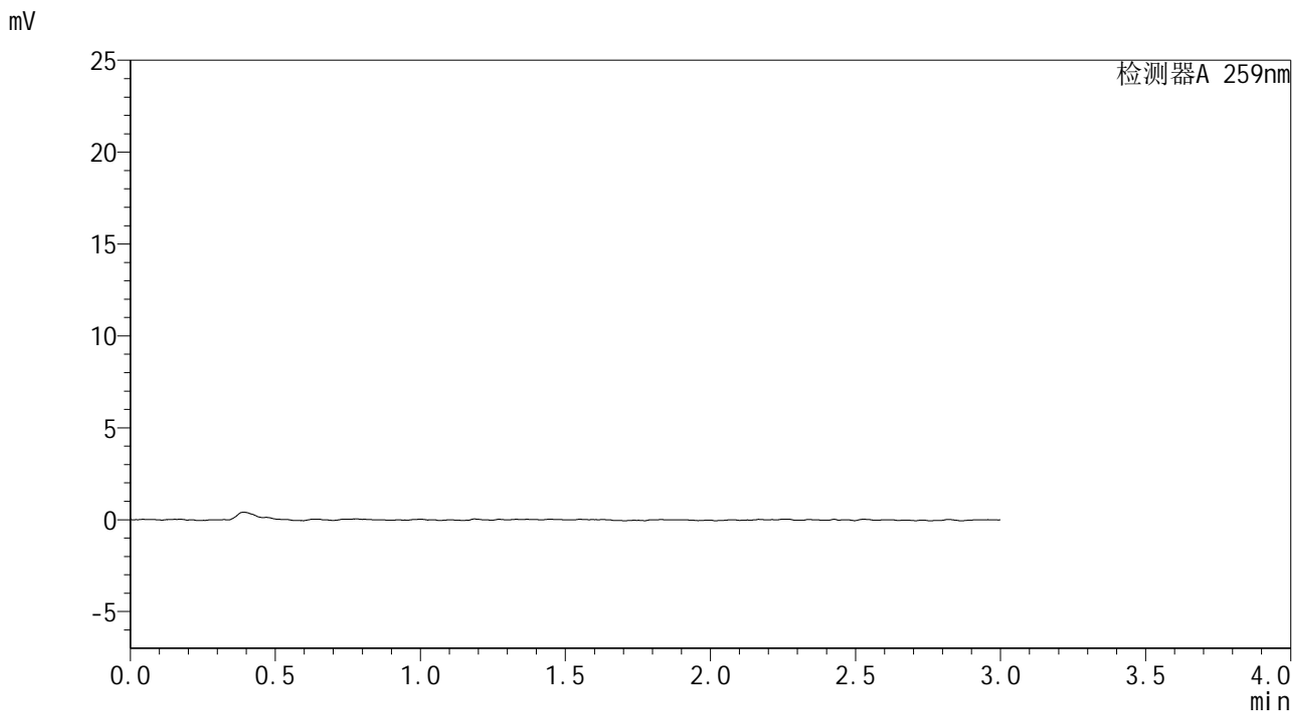


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-945-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:53:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	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							

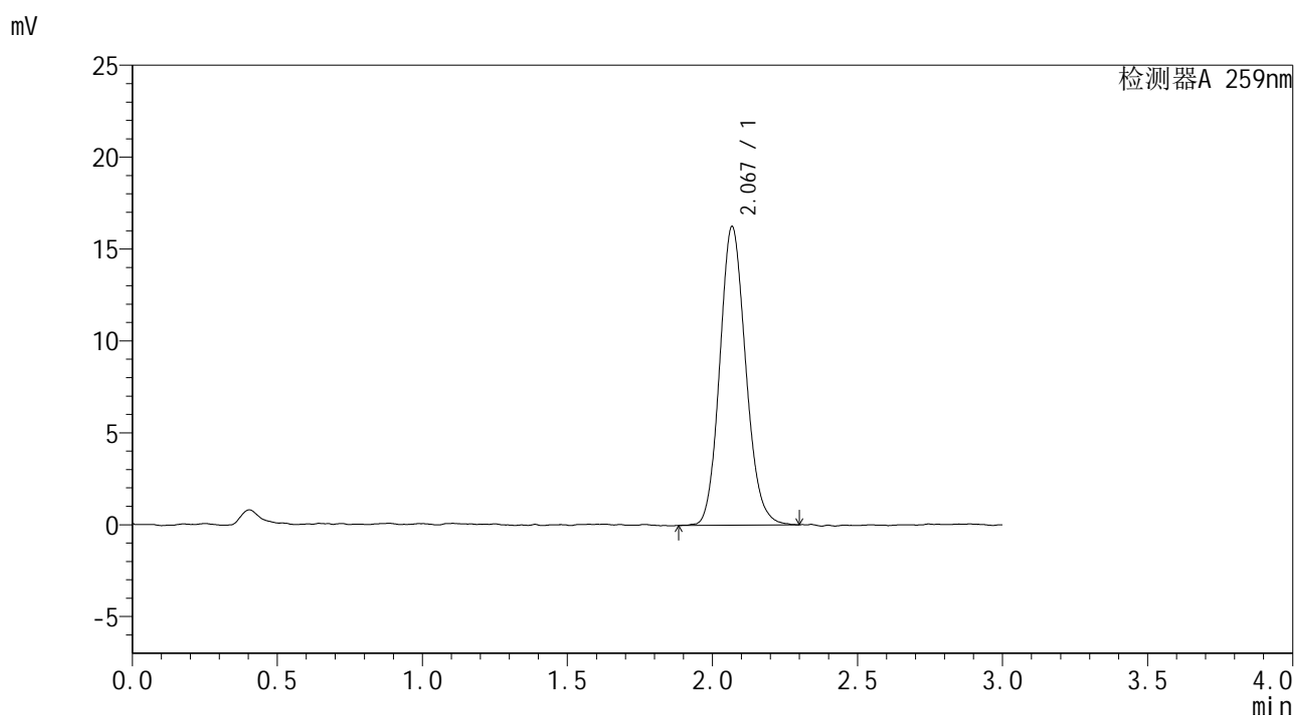


HJE-4126

<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 - 0-46/28-947-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 14:59:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	101307	100.000	16181	2571	1.132	--
总计		101307	100.000	16181			

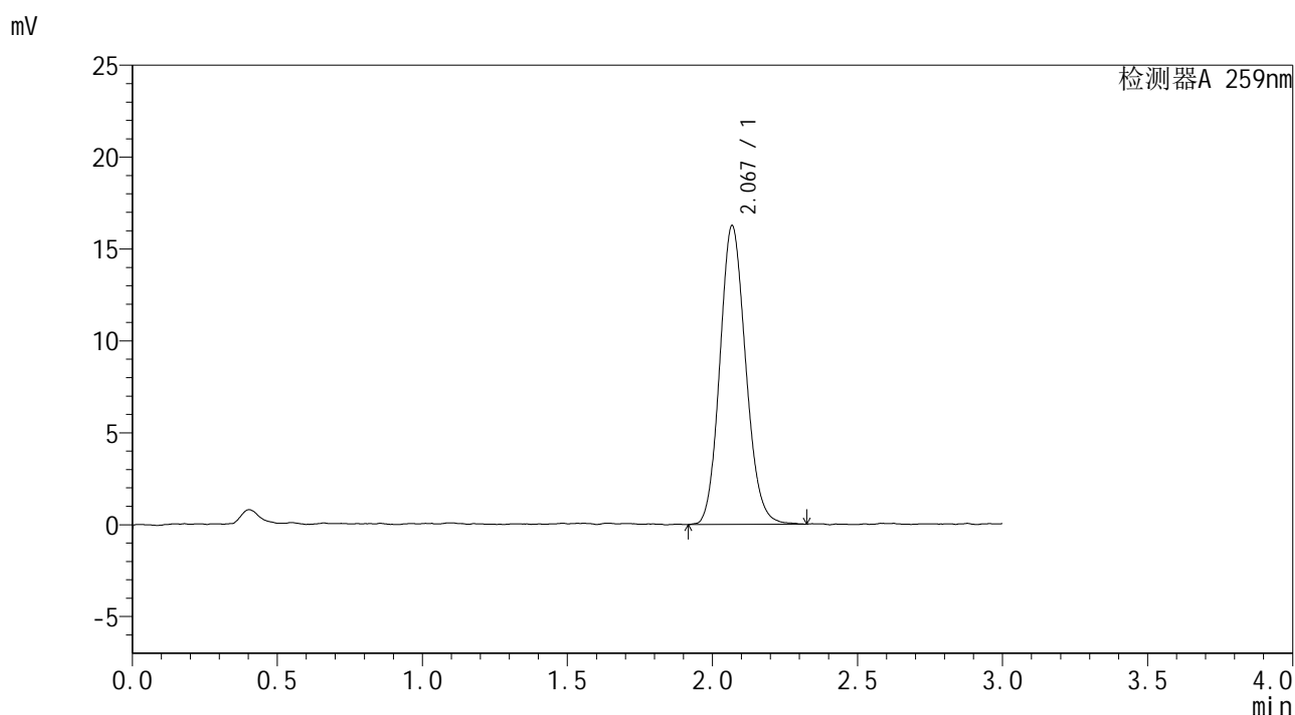


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-948-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:03:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	100928	100.000	16182	2580	1.131	--
总计		100928	100.000	16182			

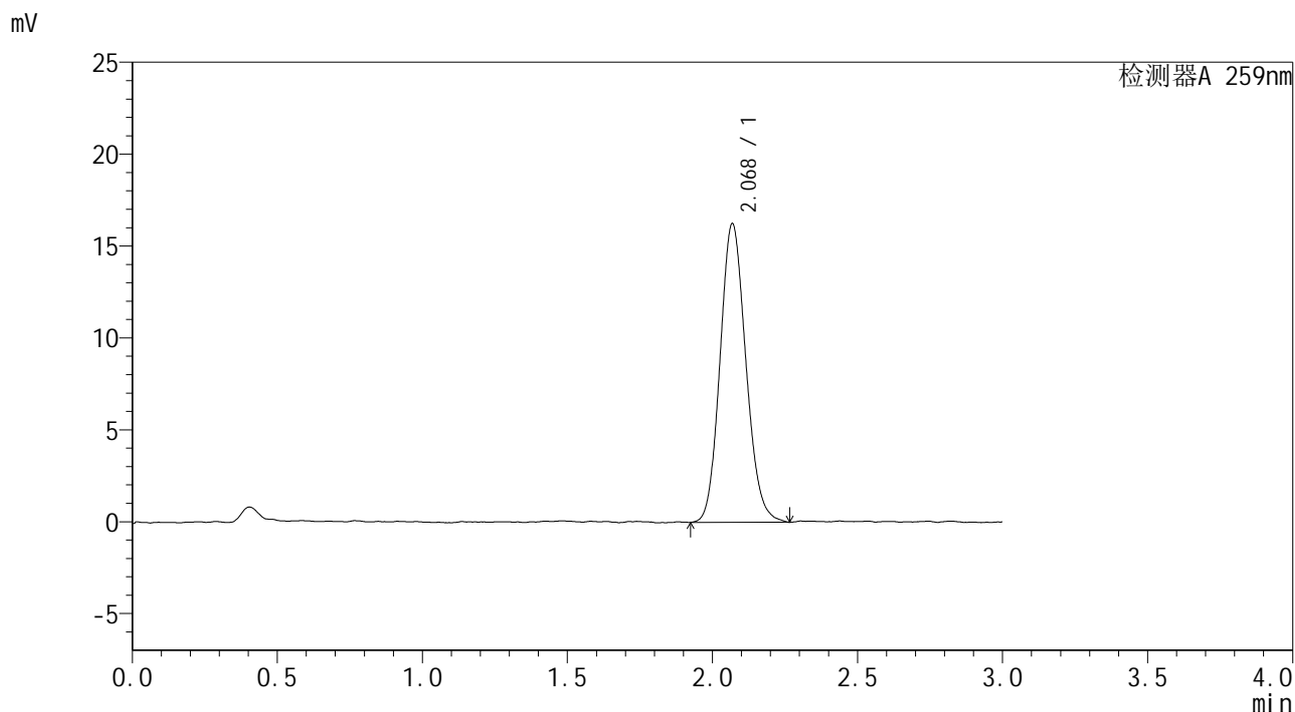


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-949-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:06:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	100741	100.000	16200	2582	1.128	--
总计		100741	100.000	16200			

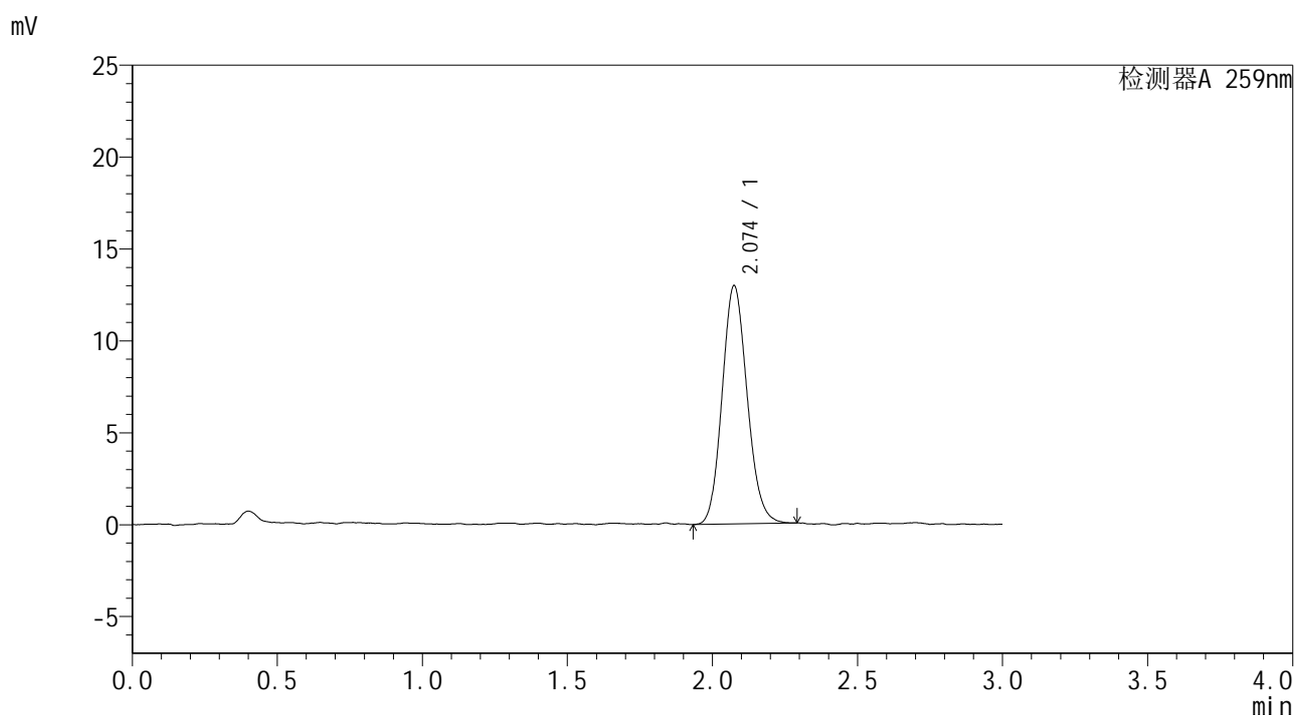


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-951-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:13:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	77874	100.000	12941	2758	1.128	--
总计		77874	100.000	12941			

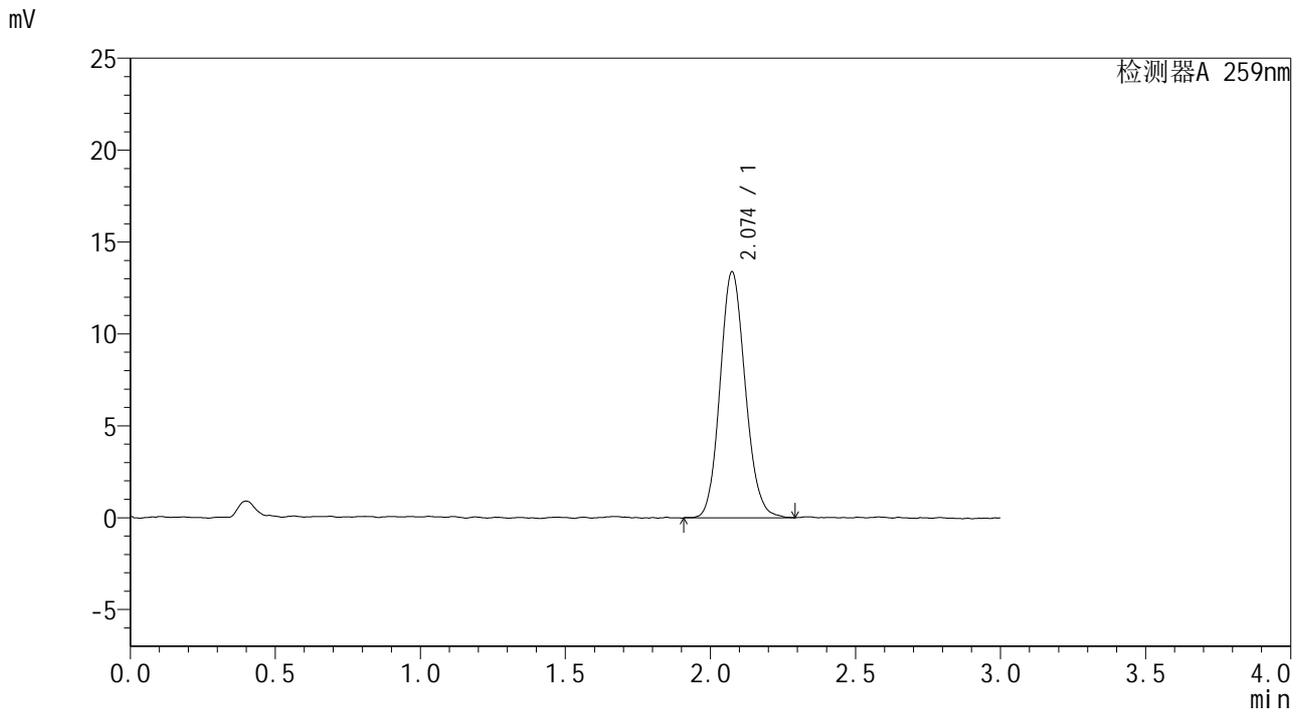


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-952-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:16:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	80984	100.000	13373	2757	1.124	--
总计		80984	100.000	13373			

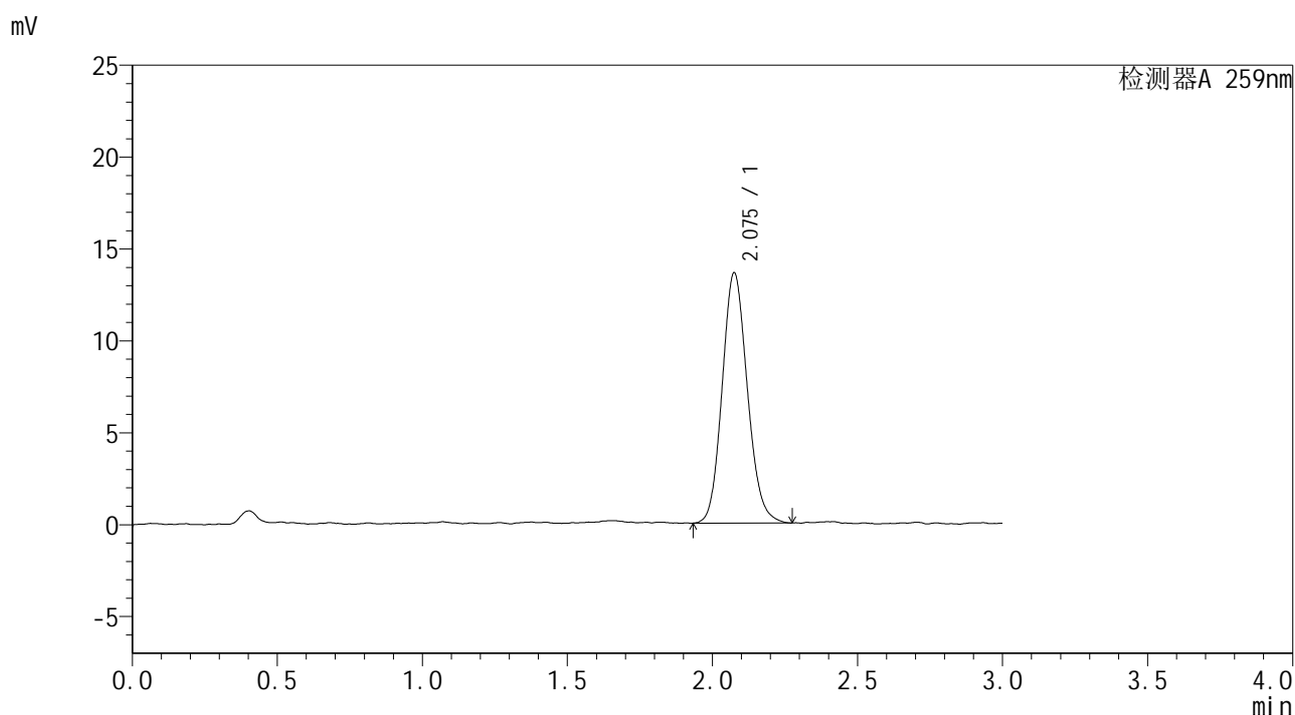


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-954-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:23:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	82358	100.000	13586	2731	1.131	--
总计		82358	100.000	13586			

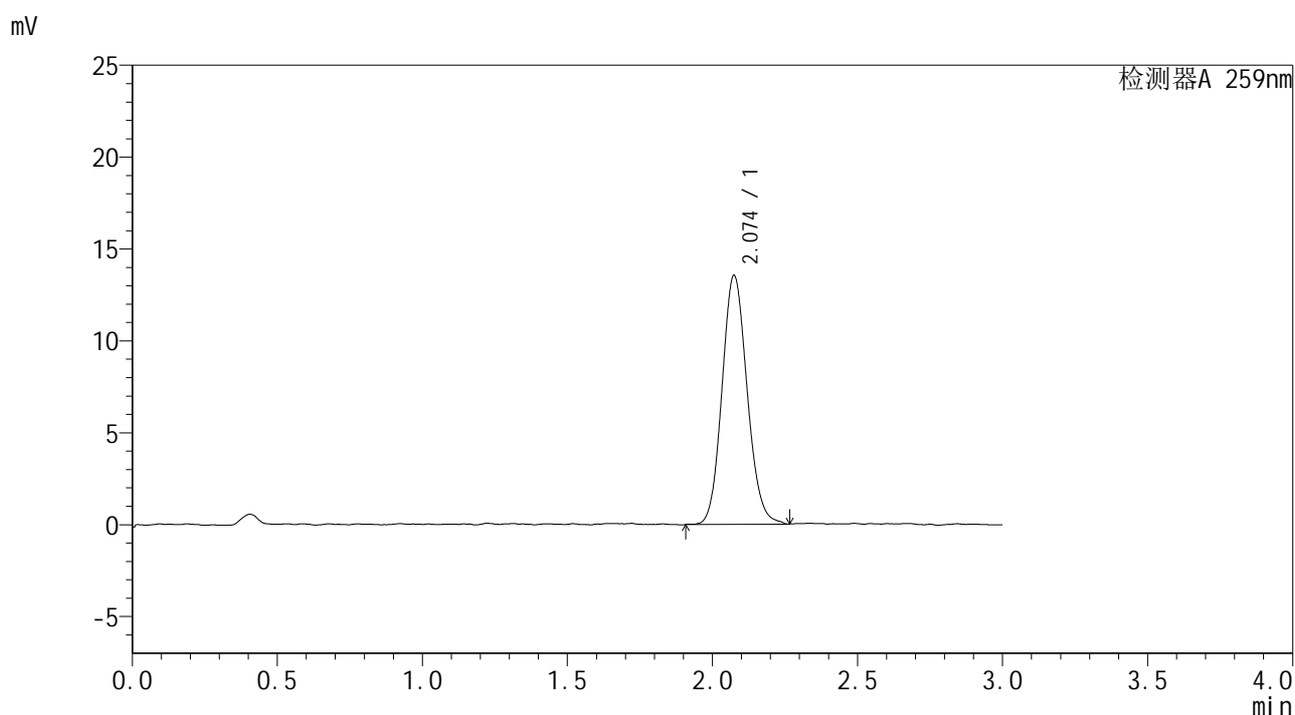


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-956-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:30:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	81652	100.000	13527	2764	1.117	--
总计		81652	100.000	13527			

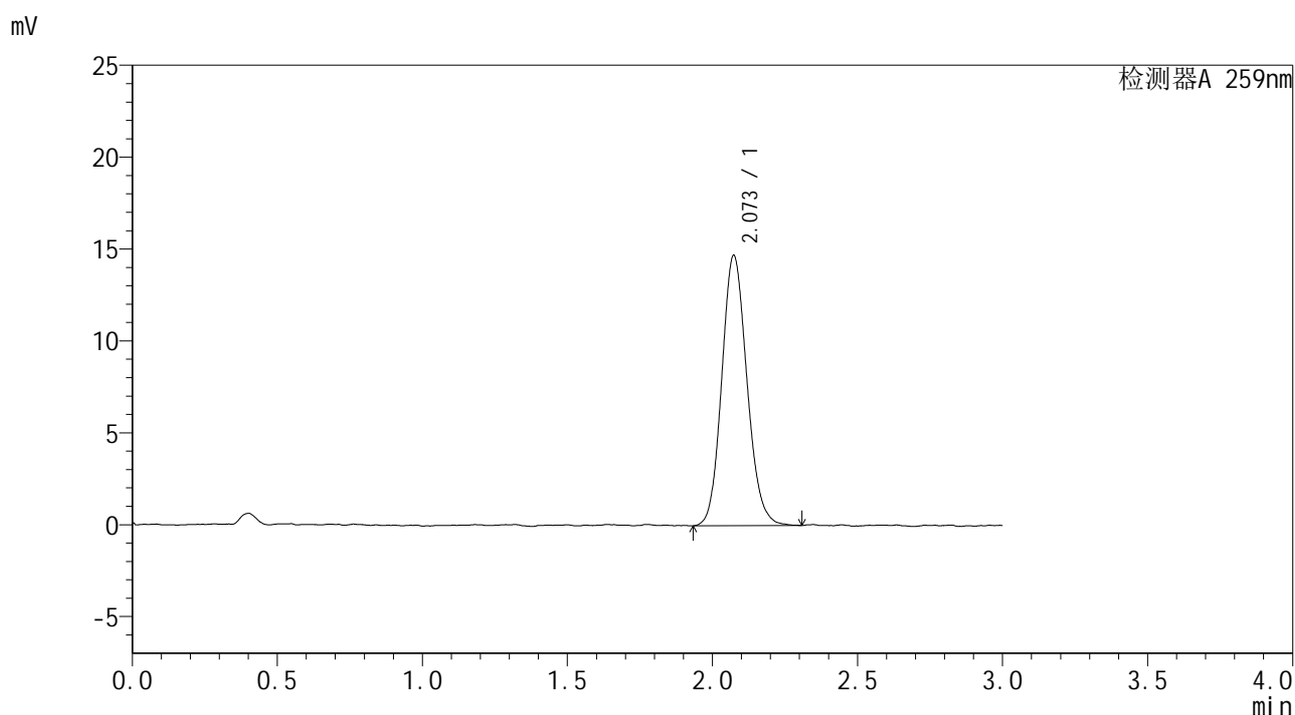


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-957-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:33:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	88985	100.000	14705	2754	1.133	--
总计		88985	100.000	14705			

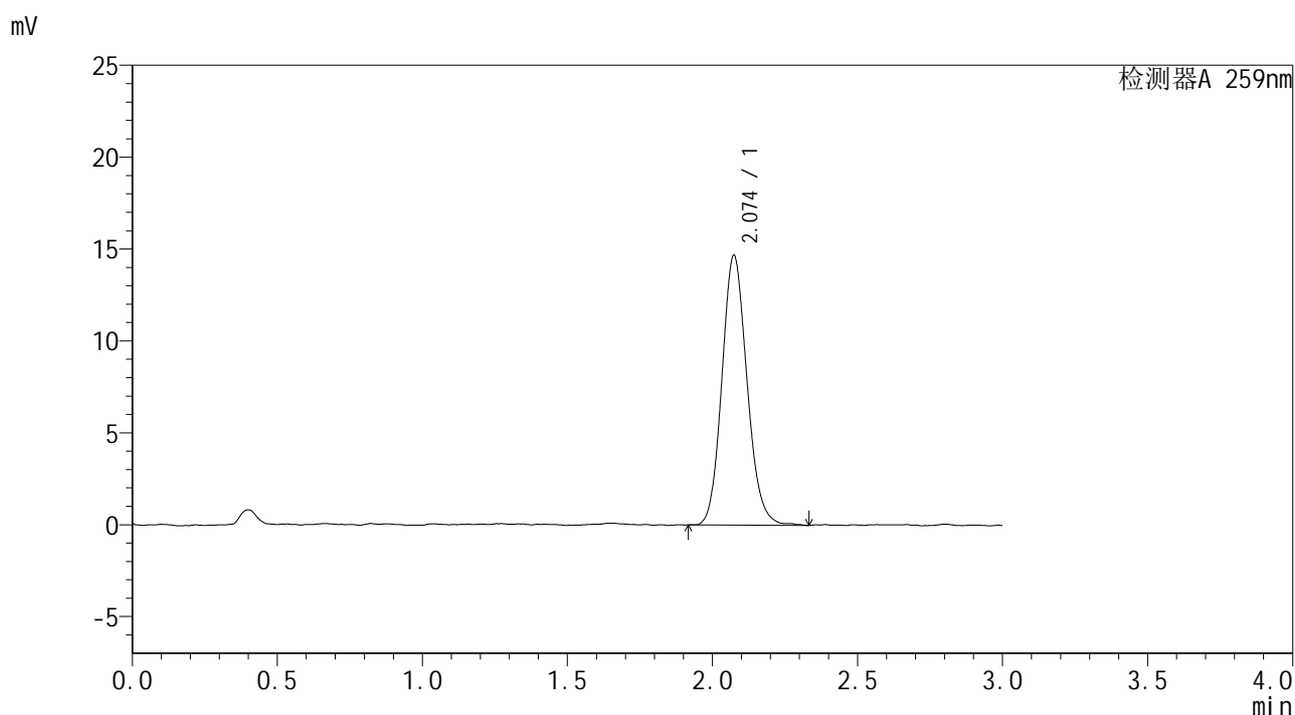


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-959-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:40:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:24:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	88487	100.000	14671	2734	1.130	--
总计		88487	100.000	14671			

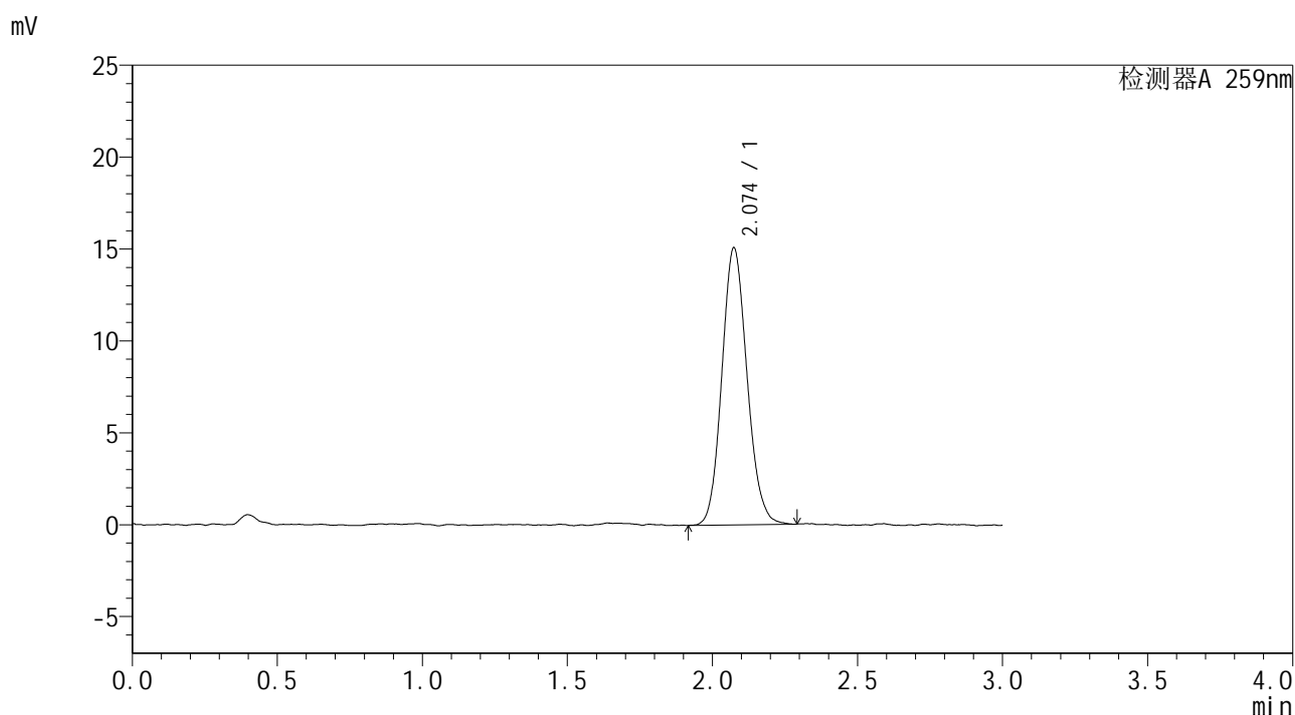


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-960-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:44:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	91246	100.000	15074	2726	1.124	--
总计		91246	100.000	15074			

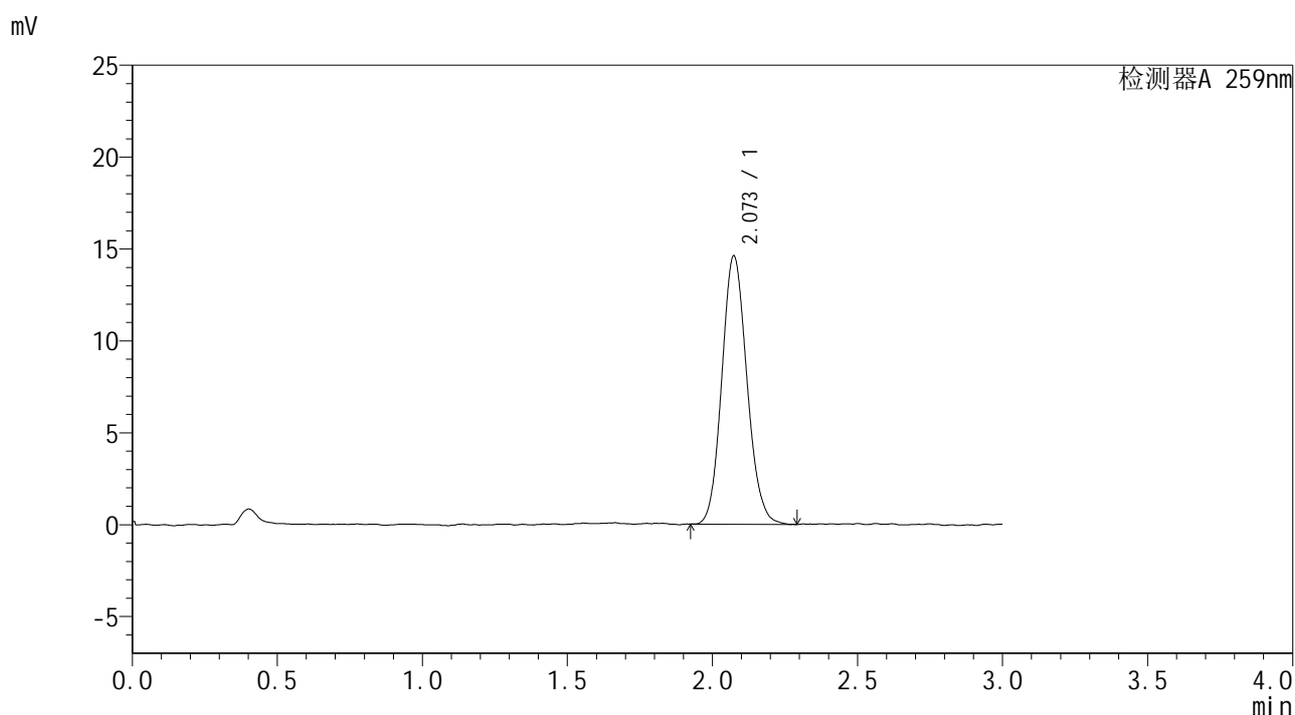


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-961-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:47:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	88099	100.000	14598	2766	1.121	--
总计		88099	100.000	14598			

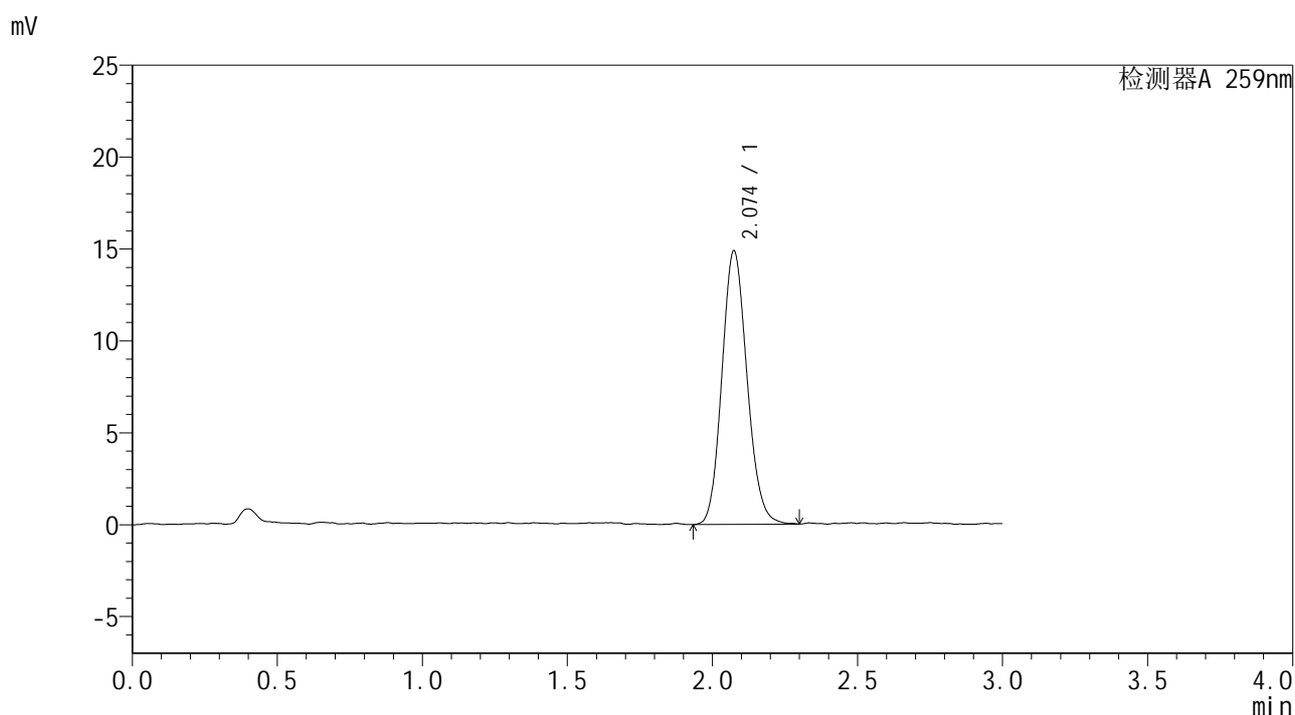


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-962-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:50:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	89744	100.000	14872	2736	1.130	--
总计		89744	100.000	14872			

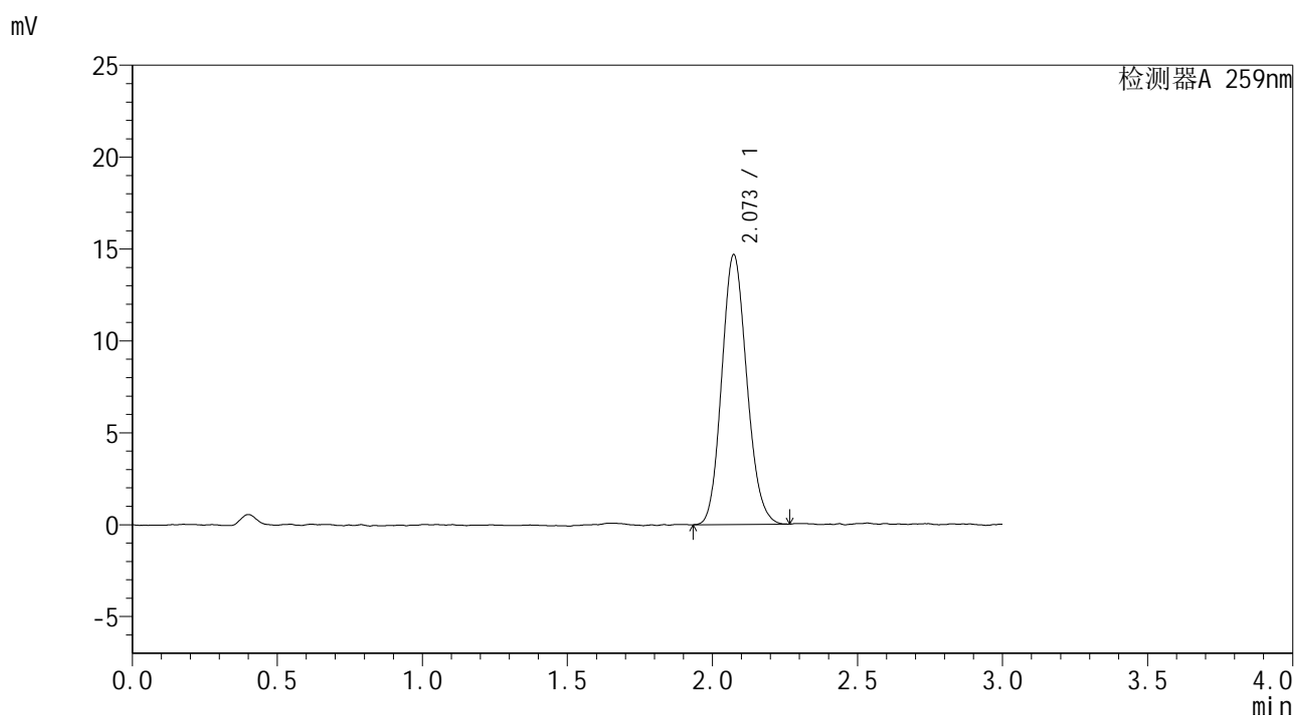


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-963-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 15:54:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	88259	100.000	14685	2734	1.130	--
总计		88259	100.000	14685			

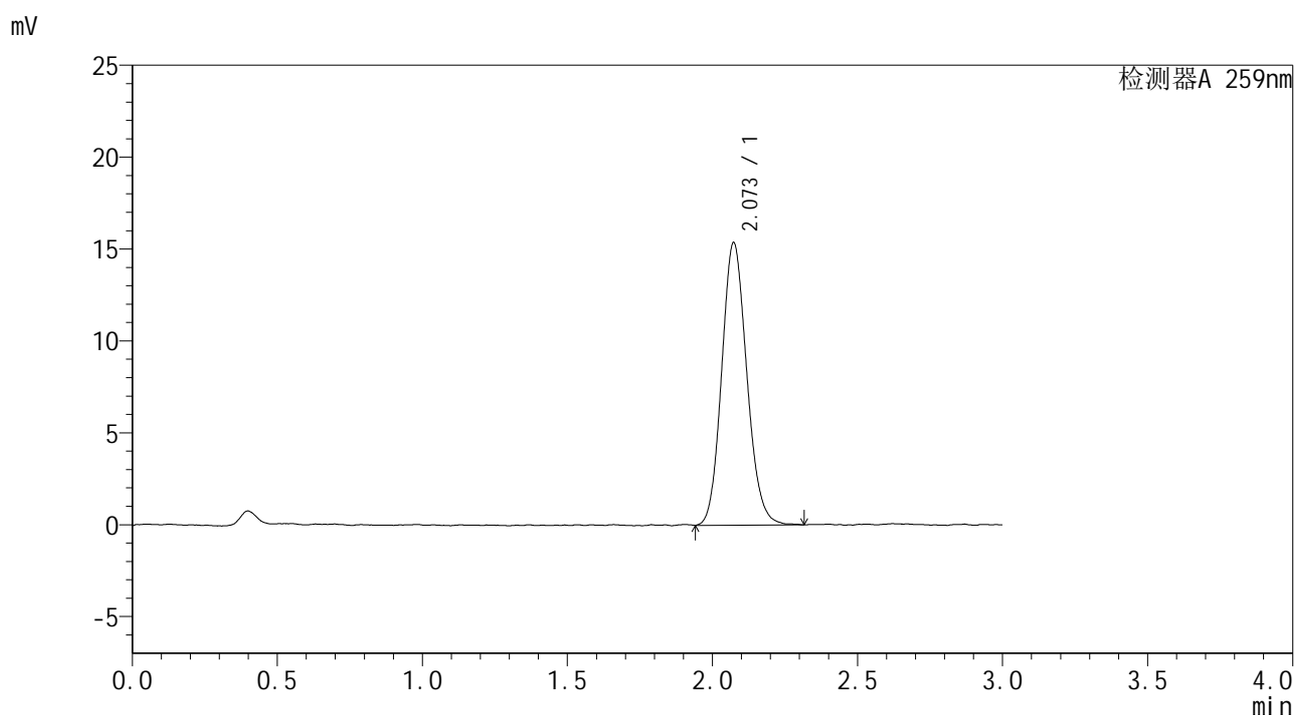


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-965-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:01:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92643	100.000	15373	2734	1.132	--
总计		92643	100.000	15373			



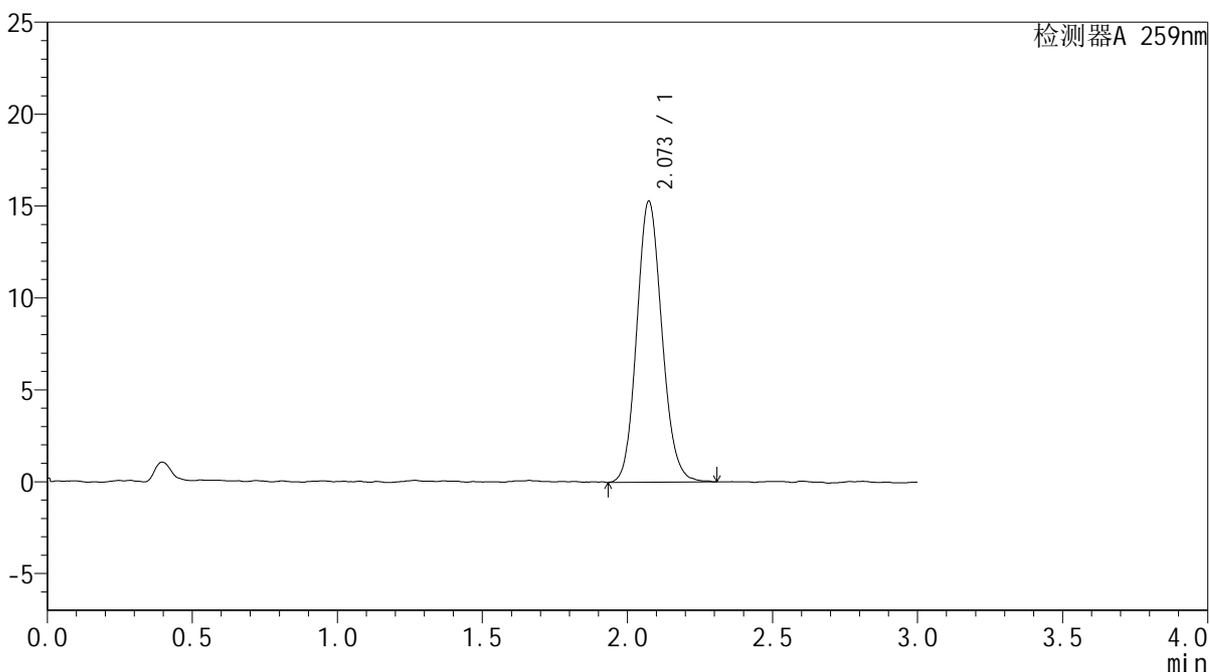
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-969-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:14:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92408	100.000	15285	2751	1.125	--
总计		92408	100.000	15285			

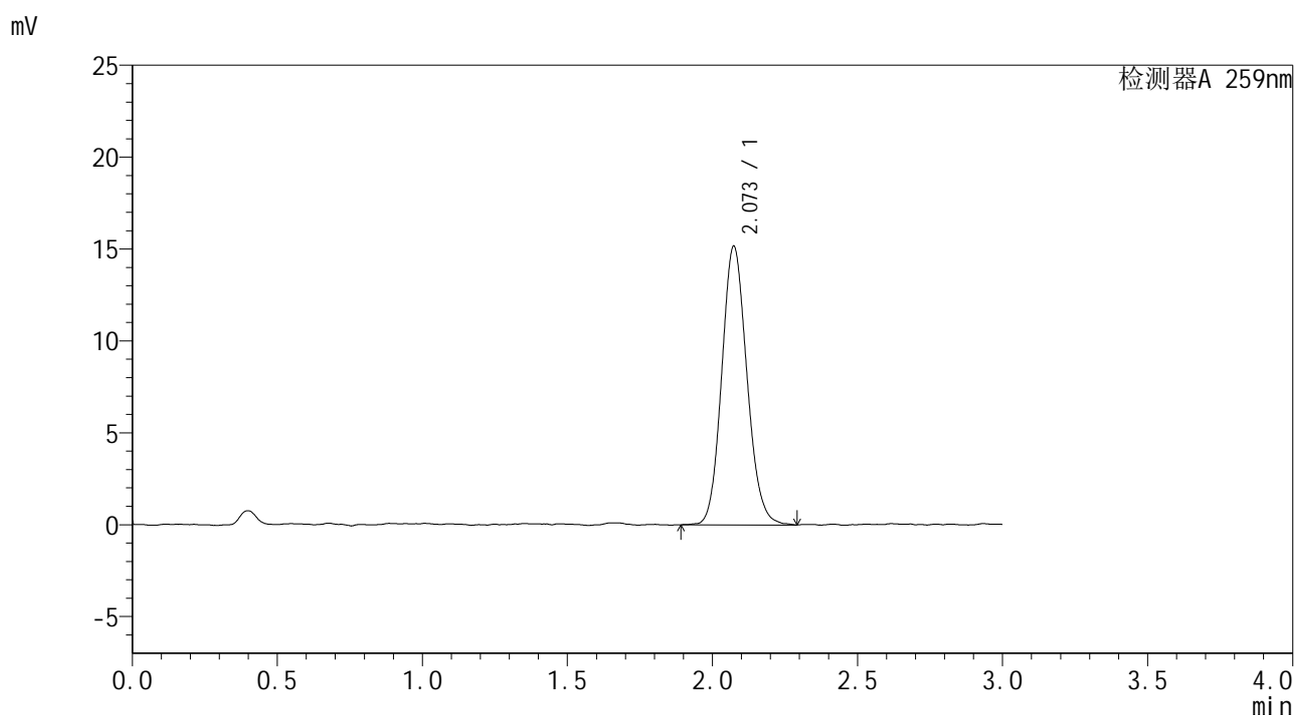


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-970-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:18:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91815	100.000	15161	2722	1.125	--
总计		91815	100.000	15161			

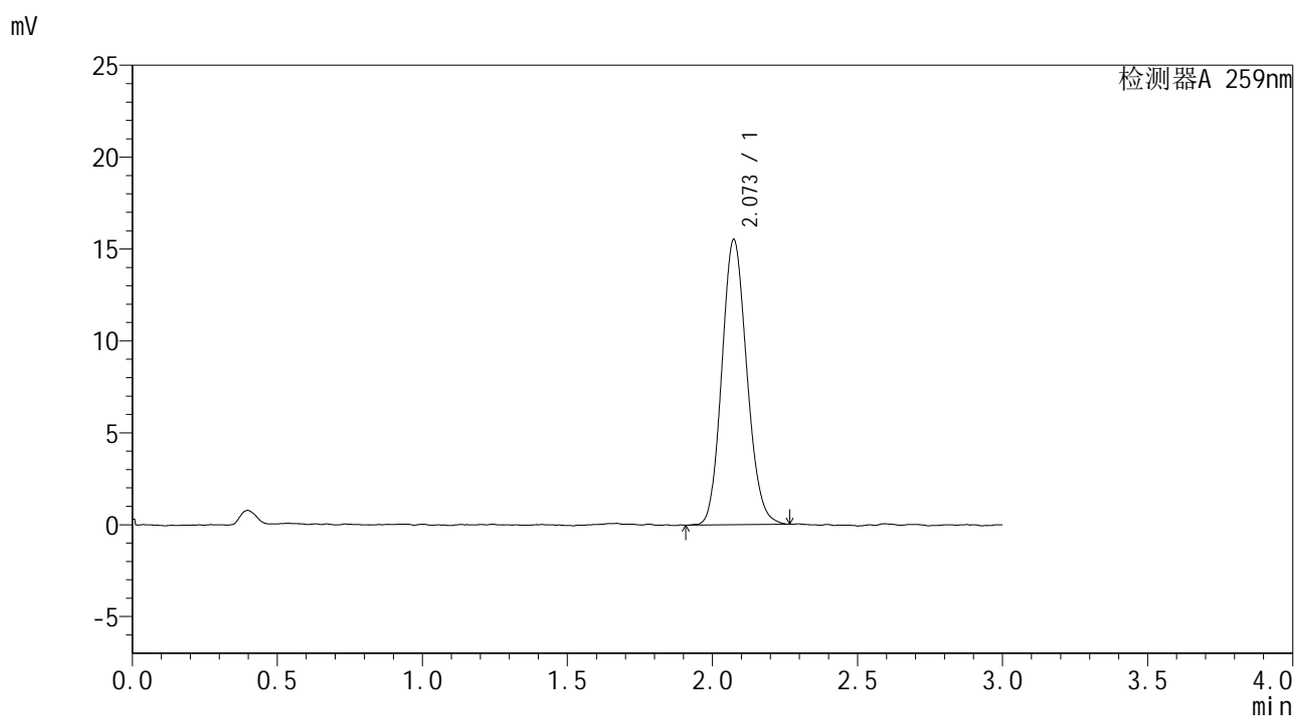


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-971-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:21:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	93226	100.000	15522	2755	1.128	--
总计		93226	100.000	15522			

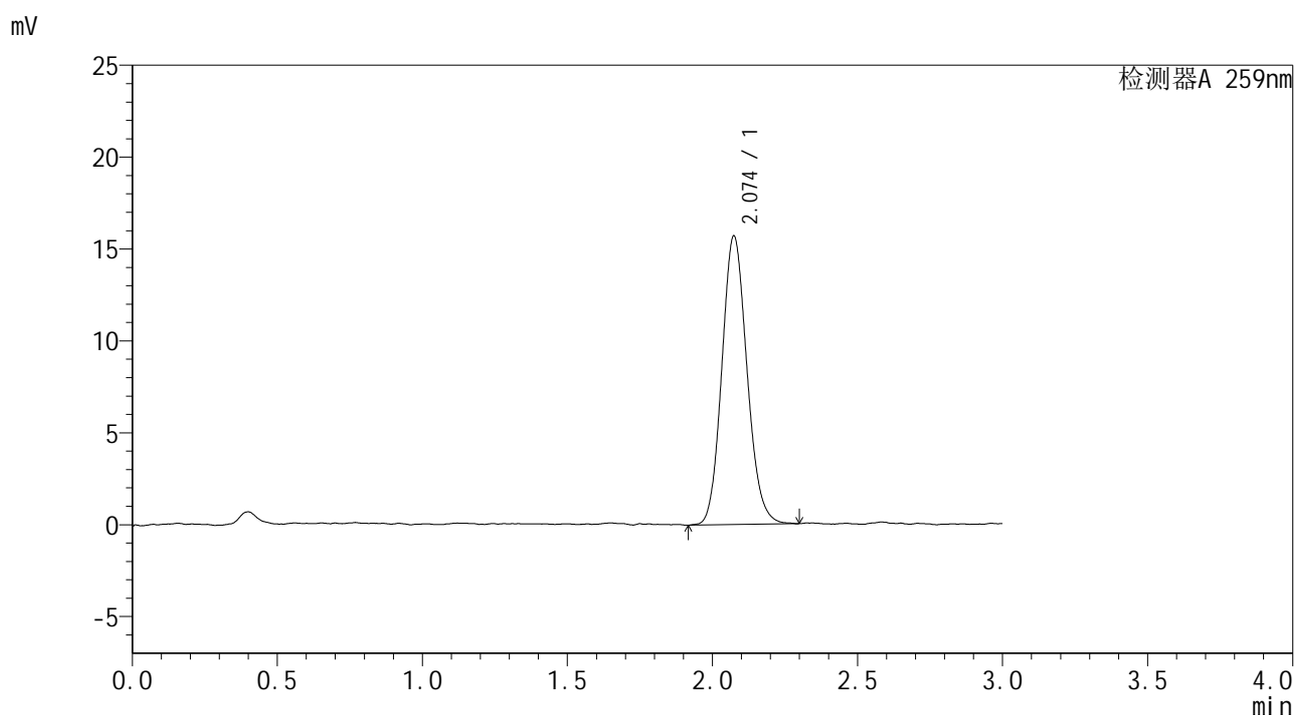


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-972-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:24:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	94764	100.000	15694	2747	1.127	--
总计		94764	100.000	15694			

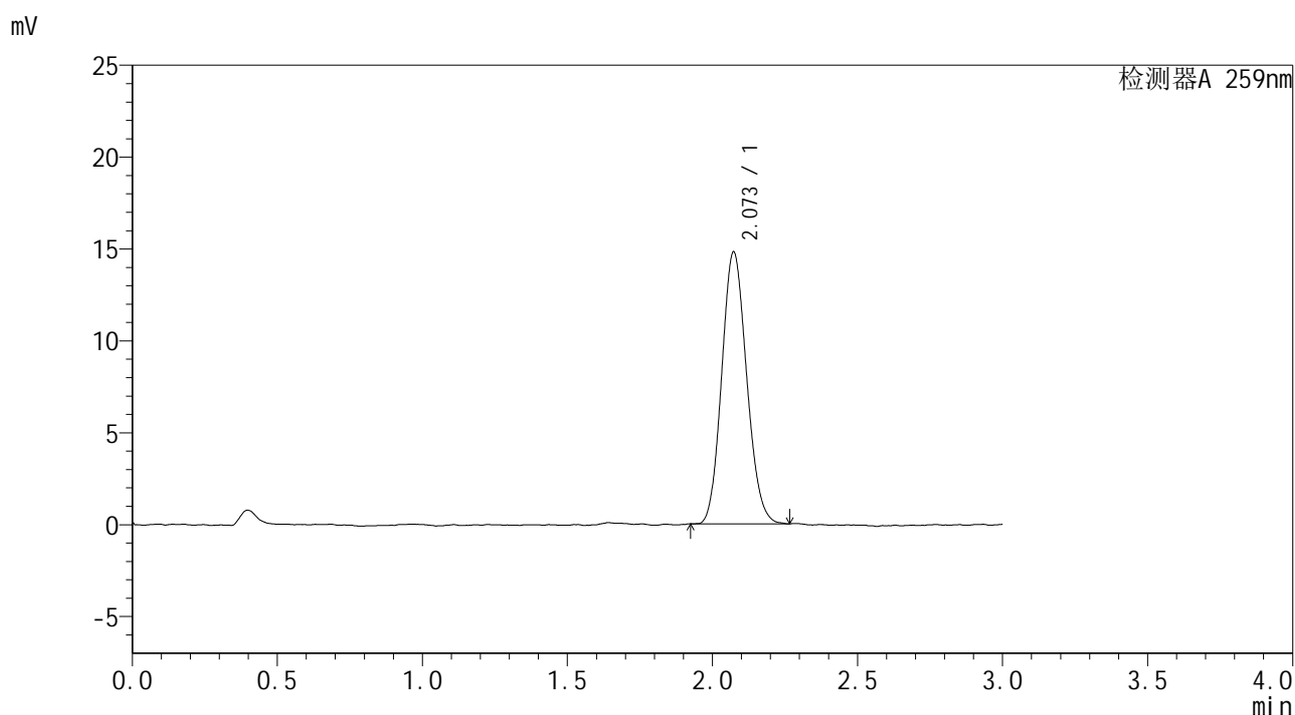


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-975-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:35:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	88480	100.000	14797	2754	1.123	--
总计		88480	100.000	14797			

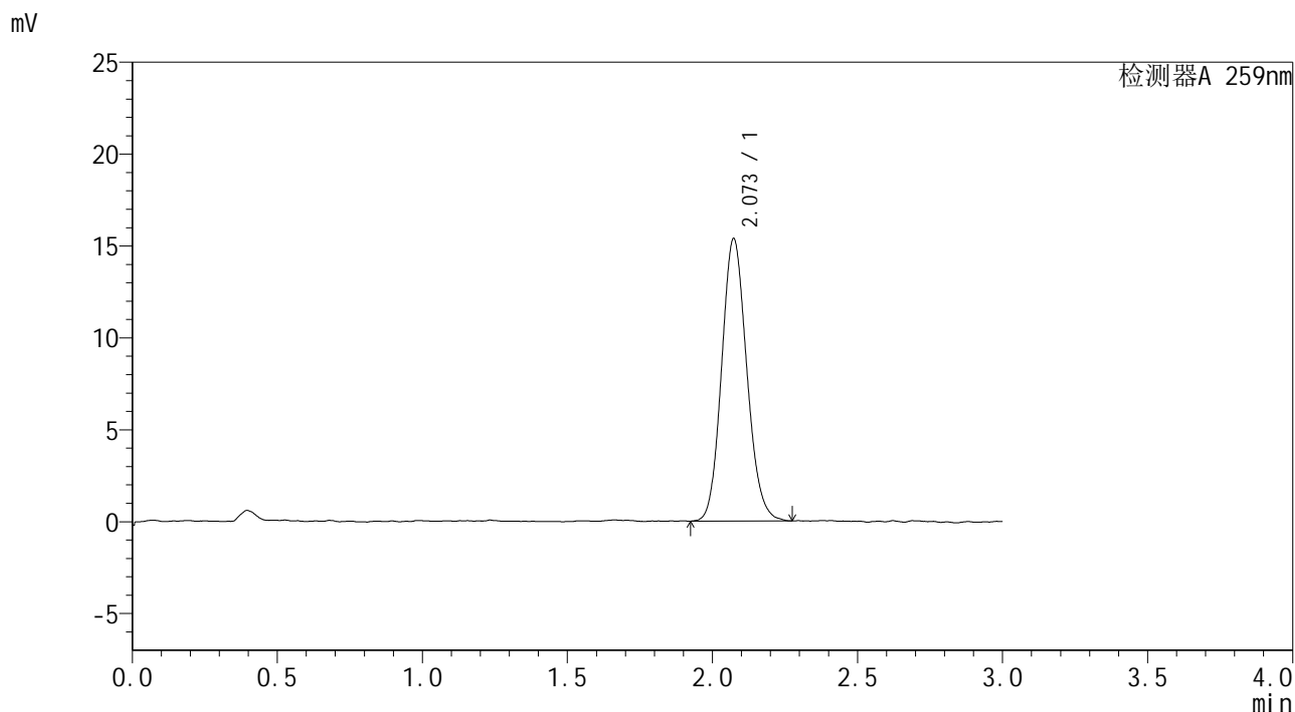


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-976-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:38:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92913	100.000	15378	2718	1.126	--
总计		92913	100.000	15378			

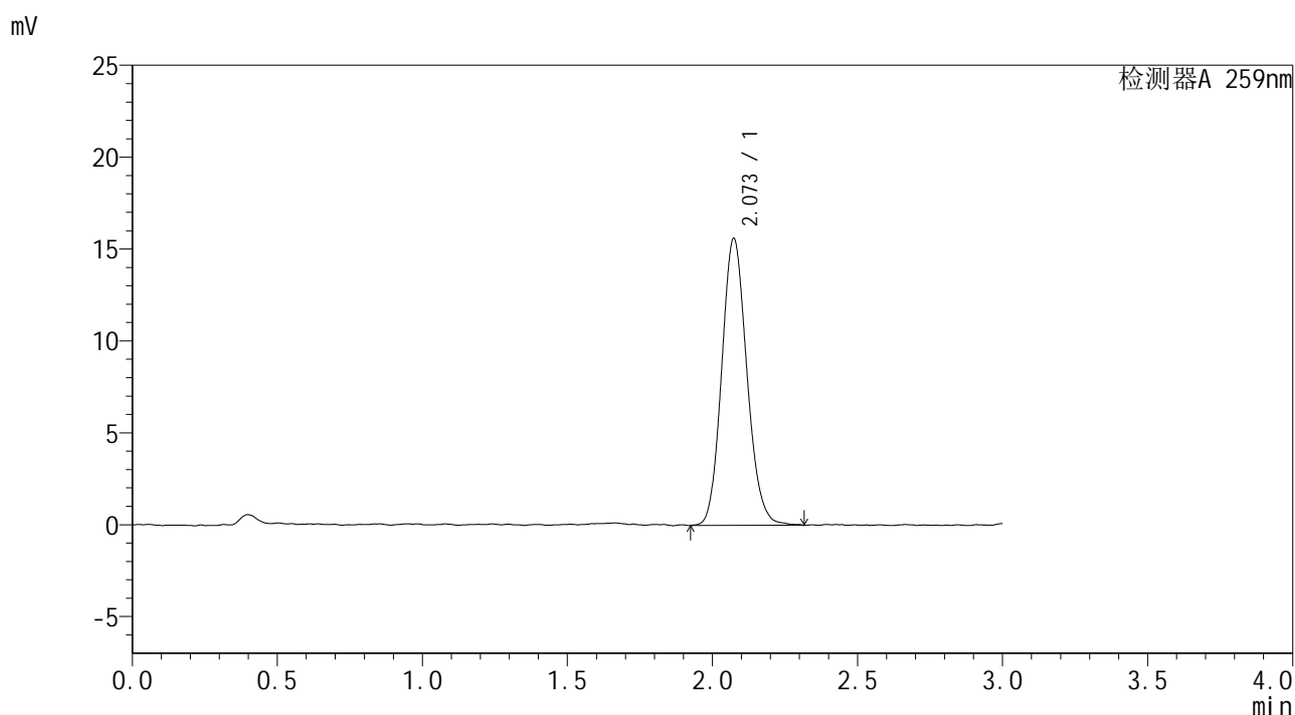


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-977-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:41:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:25:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	94558	100.000	15613	2747	1.130	--
总计		94558	100.000	15613			

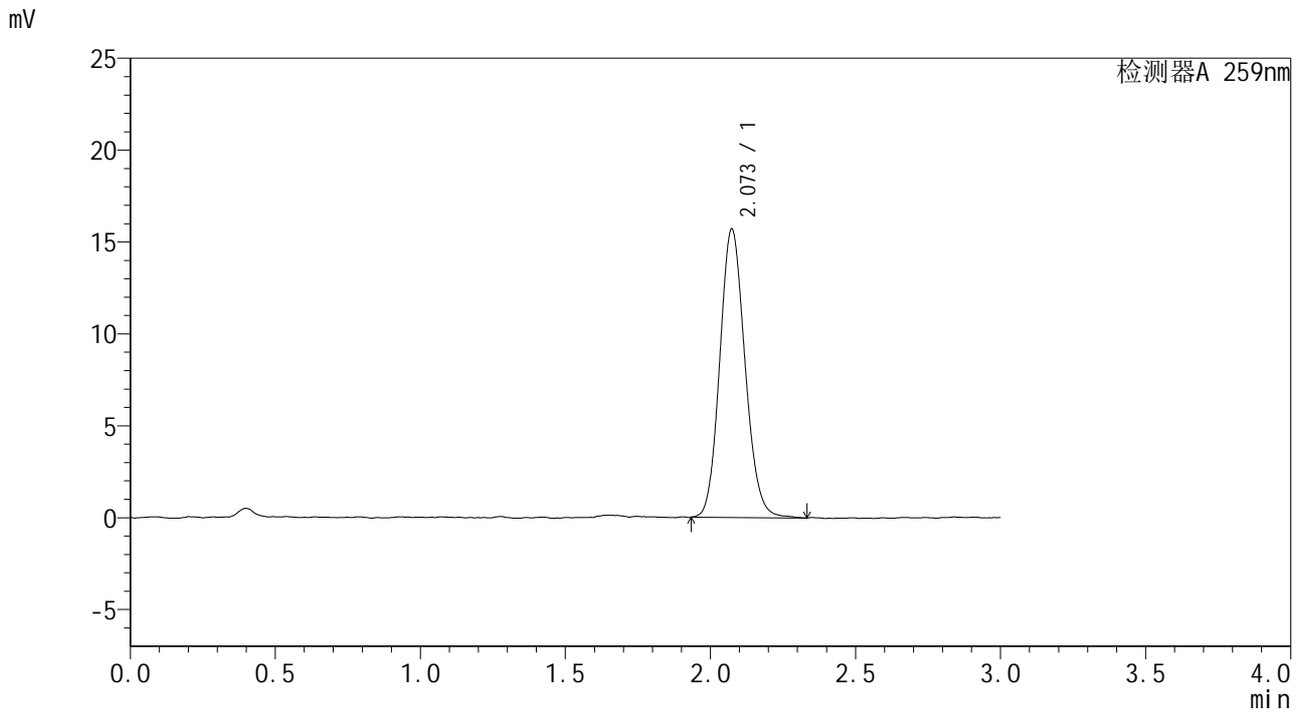


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-978-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:45:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	95258	100.000	15697	2724	1.125	--
总计		95258	100.000	15697			

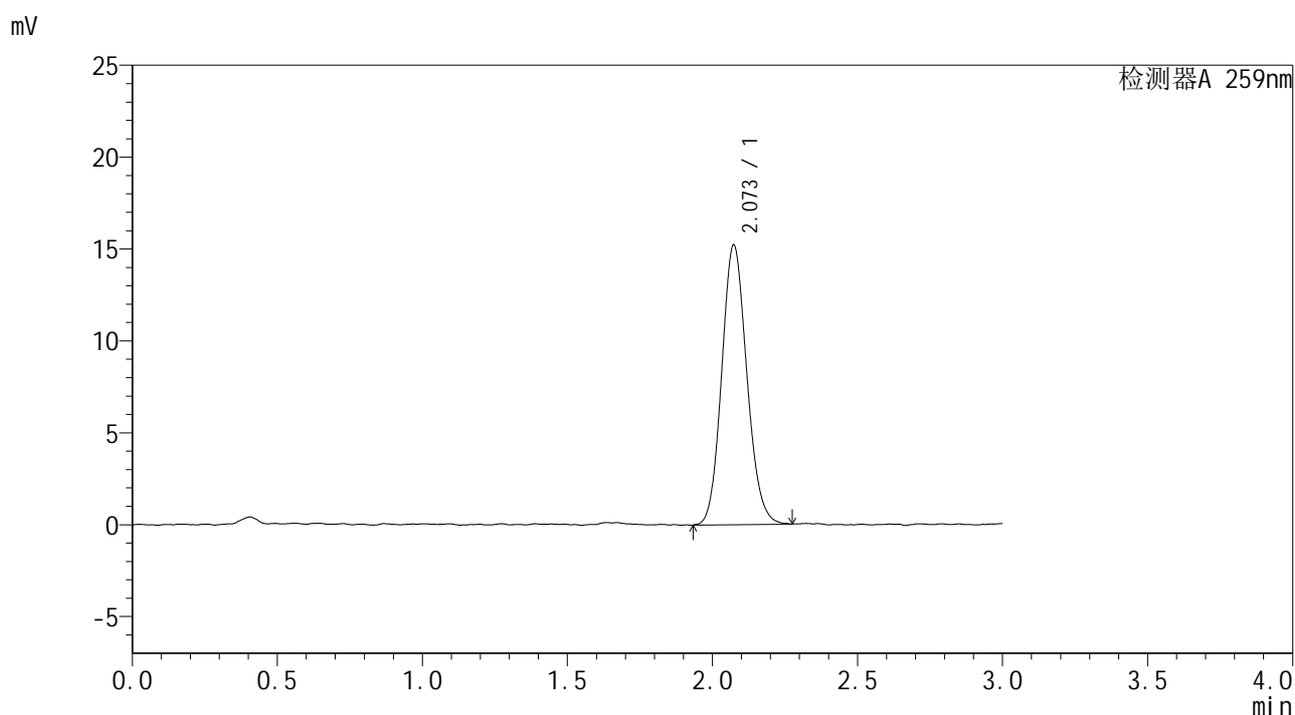


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-979-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:48:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91954	100.000	15222	2716	1.124	--
总计		91954	100.000	15222			

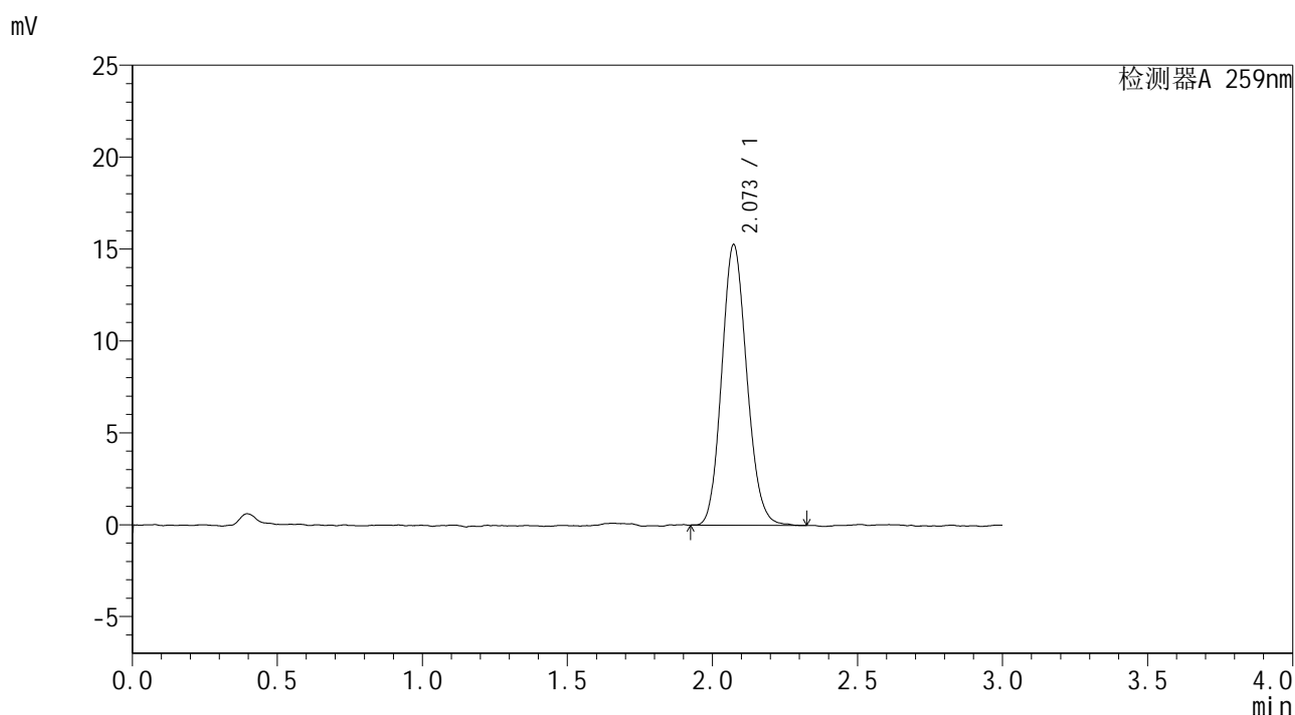


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-980-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:52:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91942	100.000	15270	2752	1.129	--
总计		91942	100.000	15270			

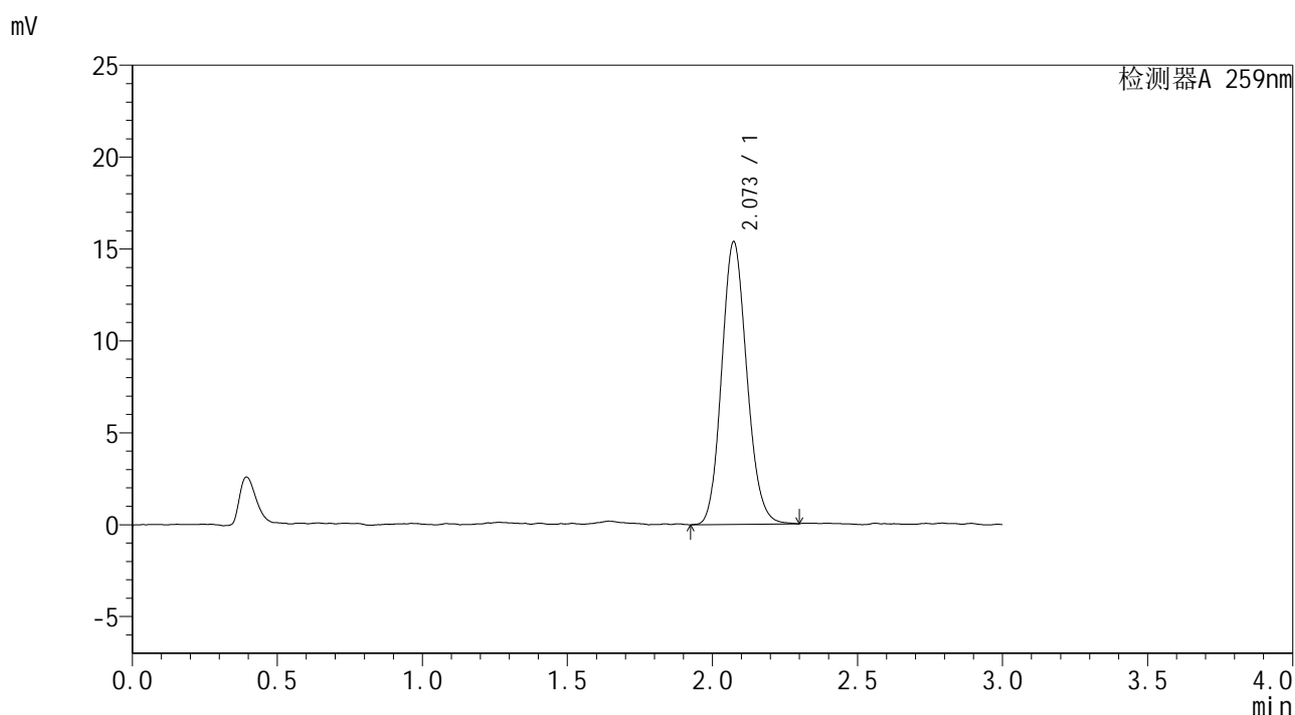


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-981-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:55:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92807	100.000	15381	2742	1.128	--
总计		92807	100.000	15381			

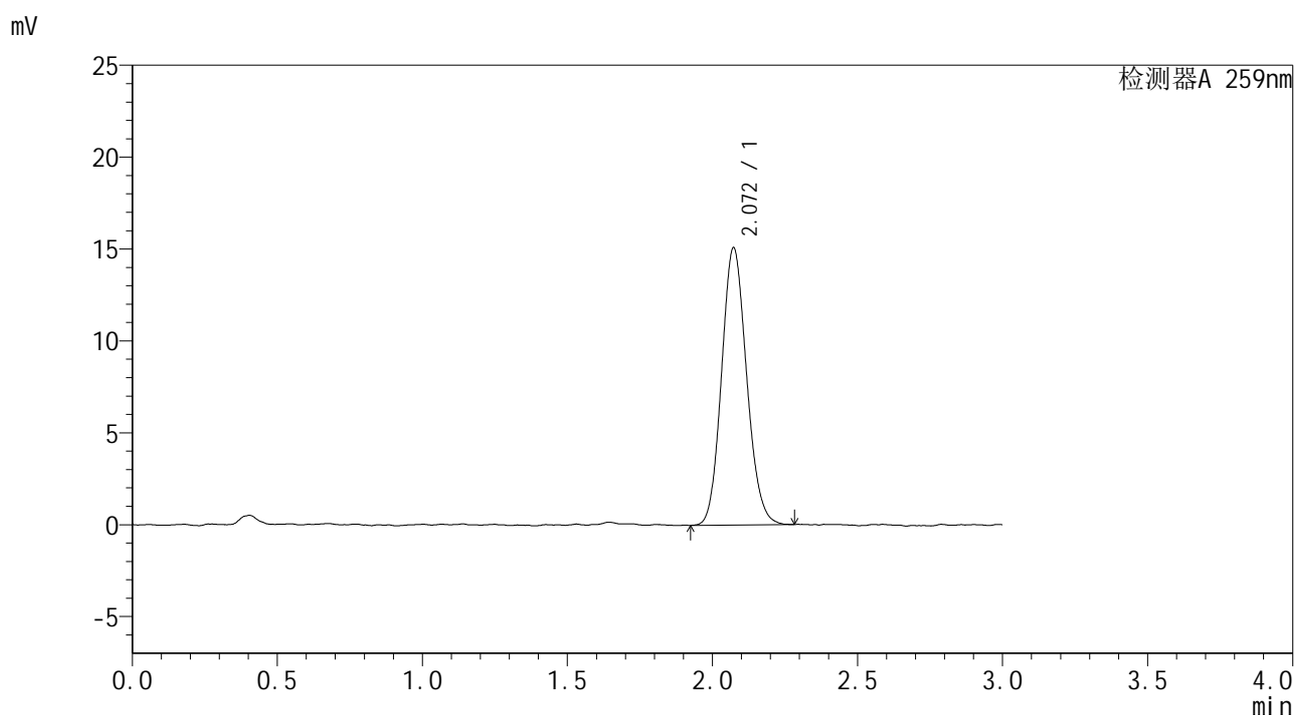


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-982-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 16:58:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	90741	100.000	15098	2746	1.124	--
总计		90741	100.000	15098			

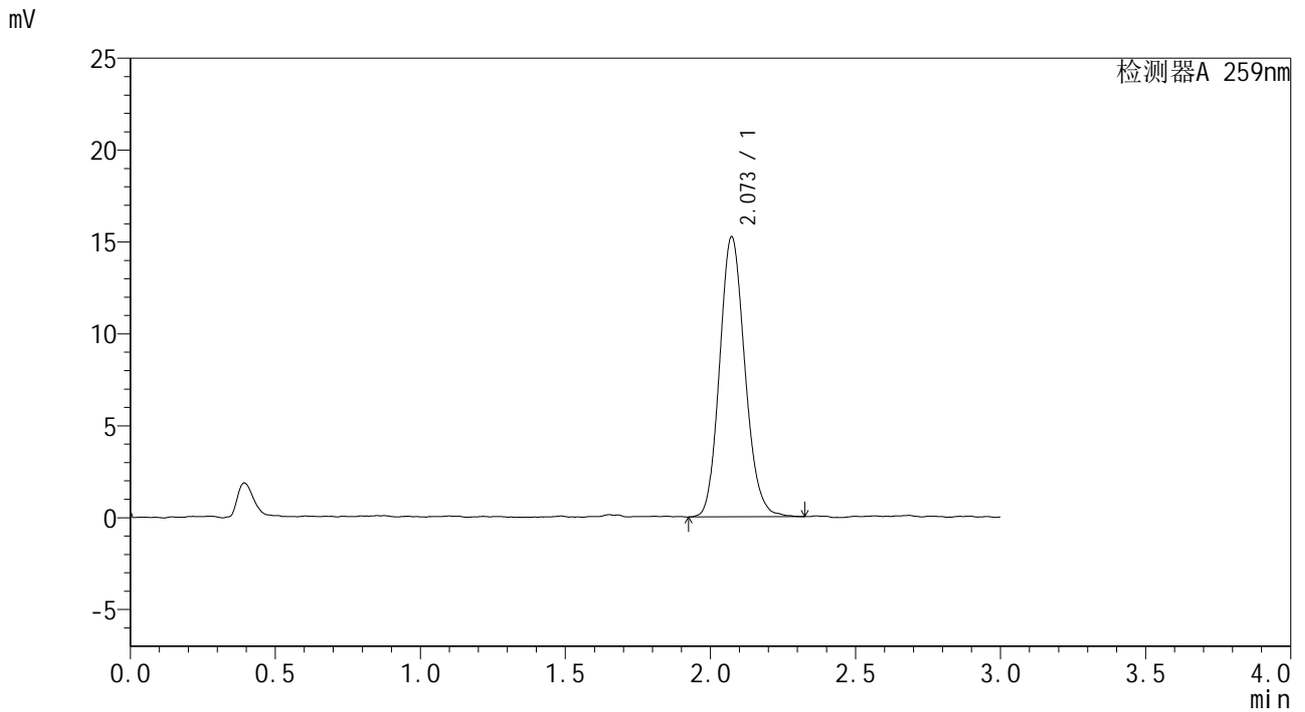


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-983-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:02:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92620	100.000	15247	2749	1.141	--
总计		92620	100.000	15247			

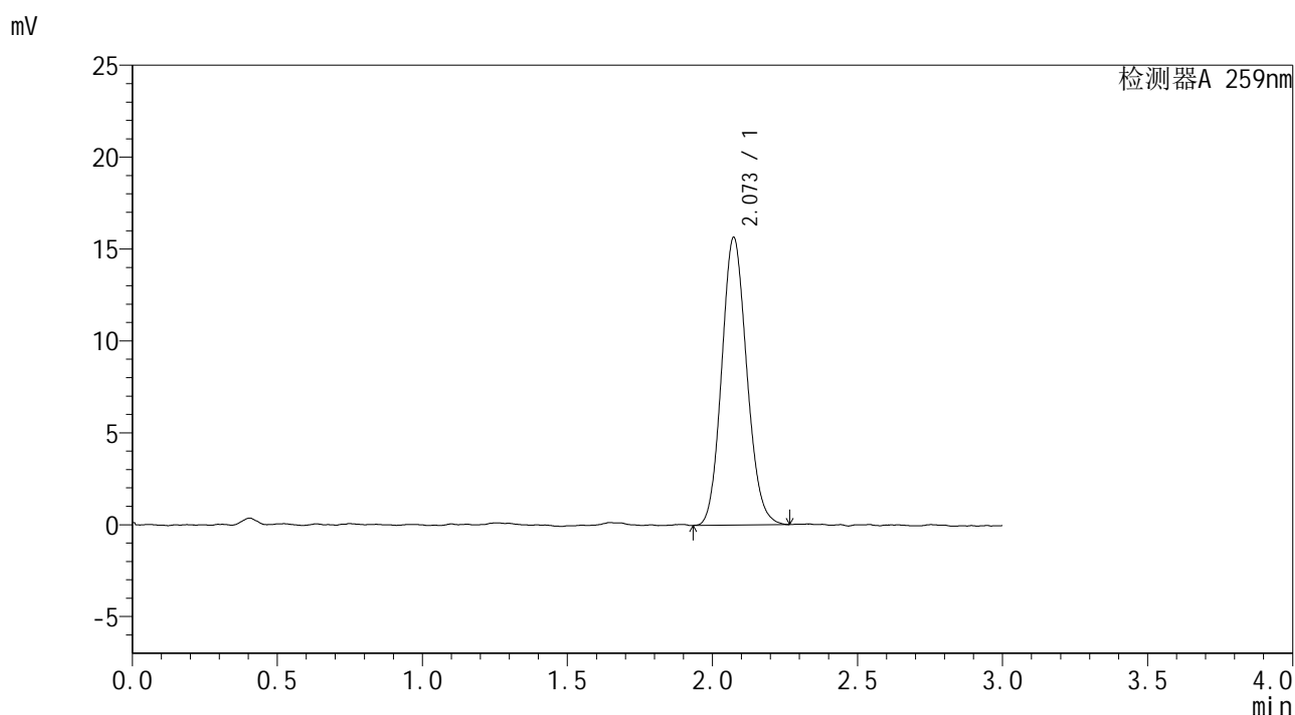


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-984-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:05:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	94329	100.000	15658	2755	1.121	--
总计		94329	100.000	15658			

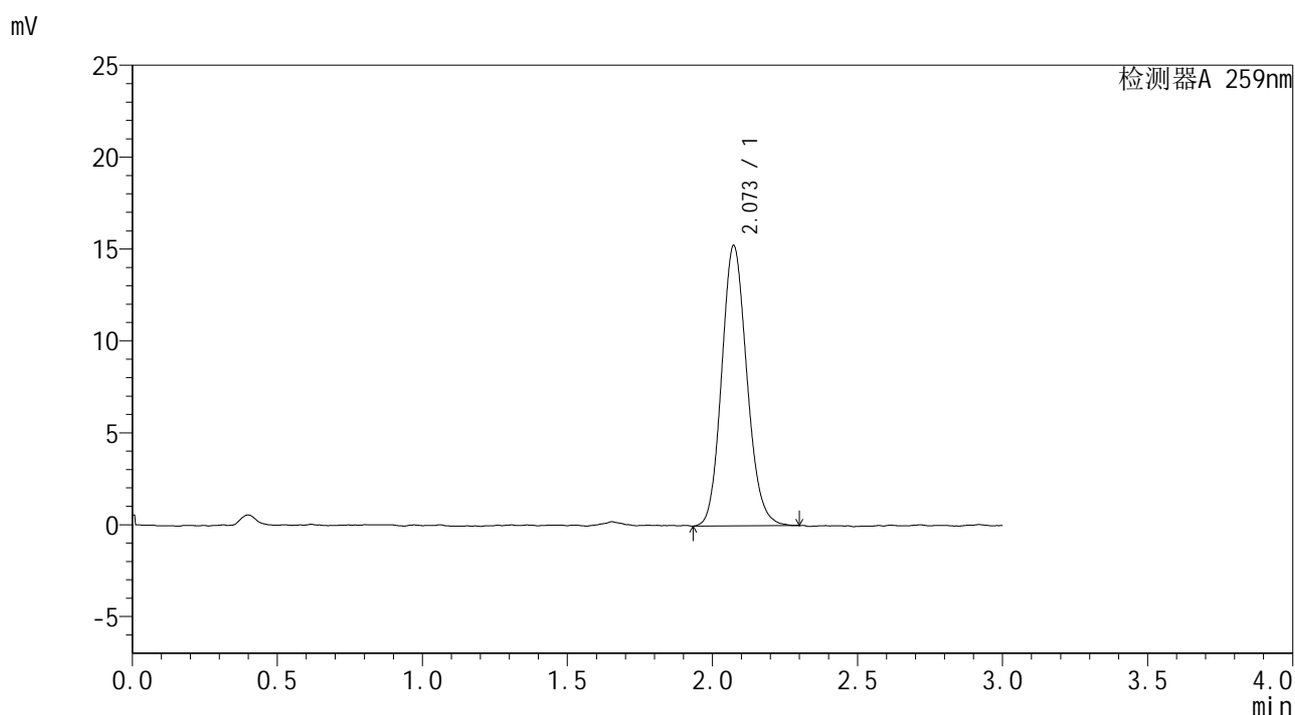


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-987-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:15:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92539	100.000	15261	2724	1.135	--
总计		92539	100.000	15261			

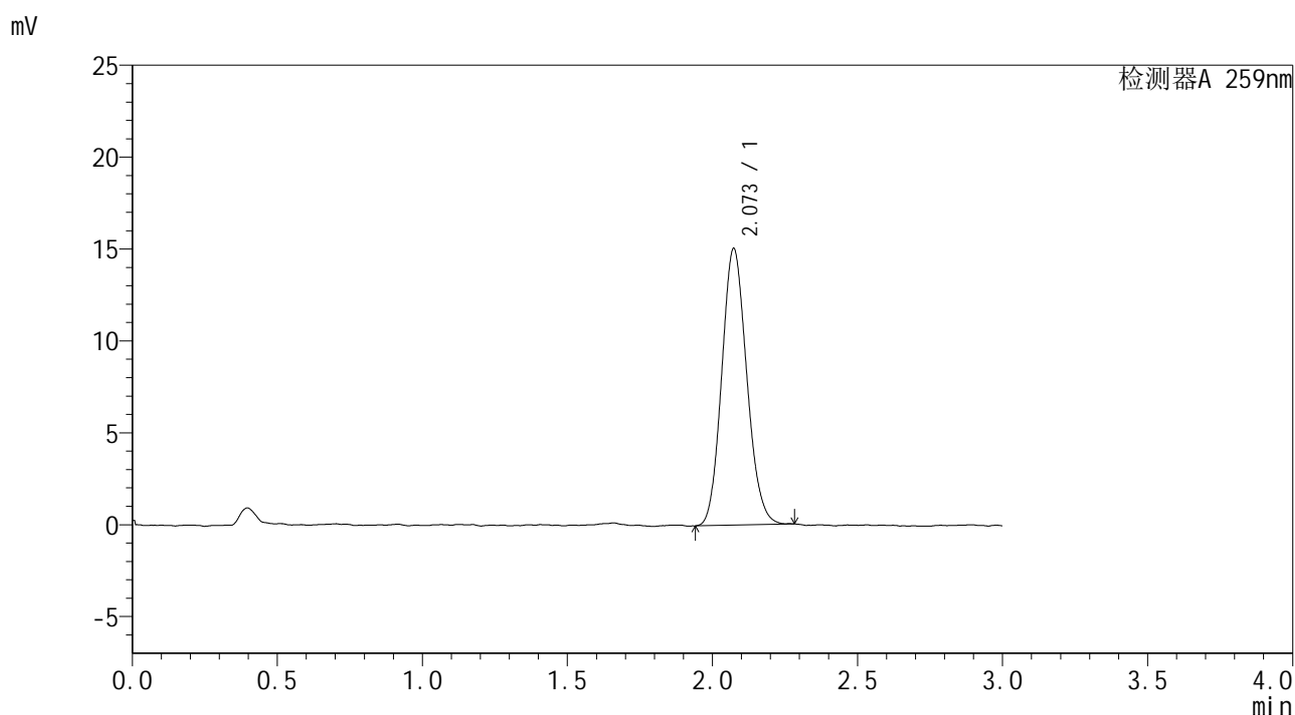


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-989-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:22:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	90371	100.000	15055	2720	1.125	--
总计		90371	100.000	15055			

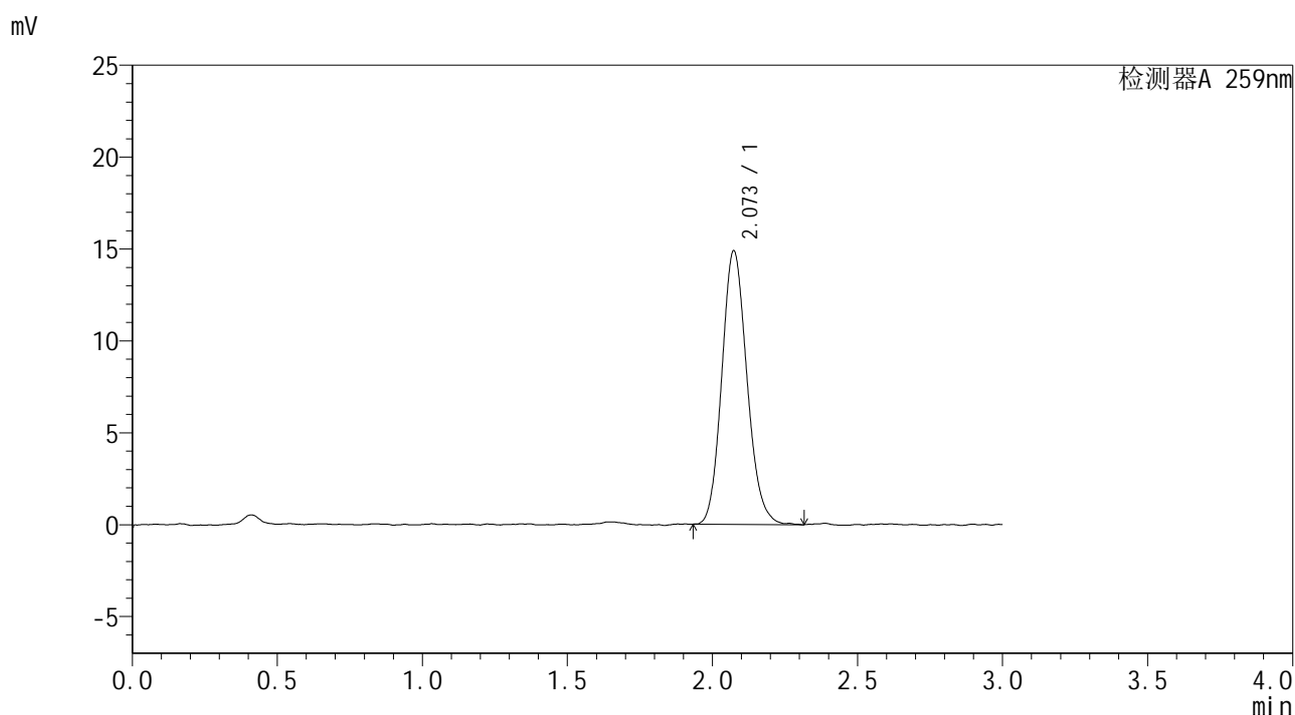


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-991-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:29:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	90039	100.000	14889	2753	1.140	--
总计		90039	100.000	14889			

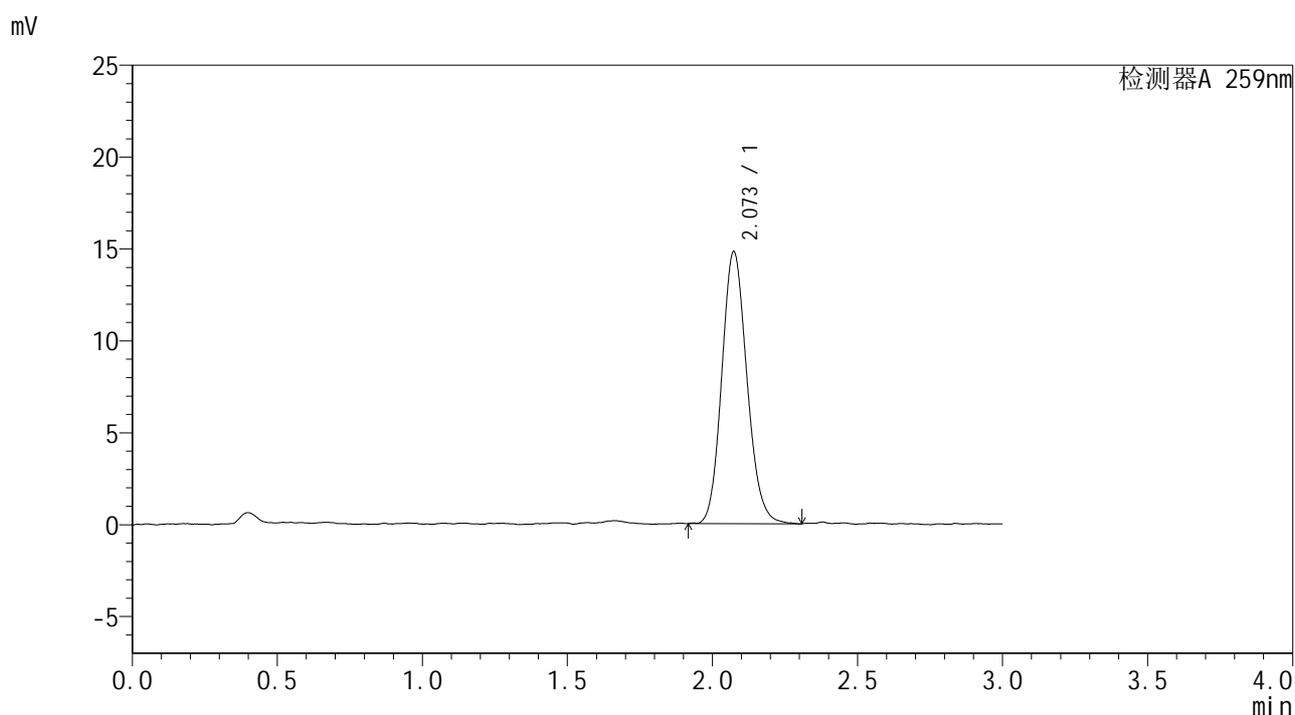


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-993-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:36:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	89472	100.000	14798	2748	1.139	--
总计		89472	100.000	14798			

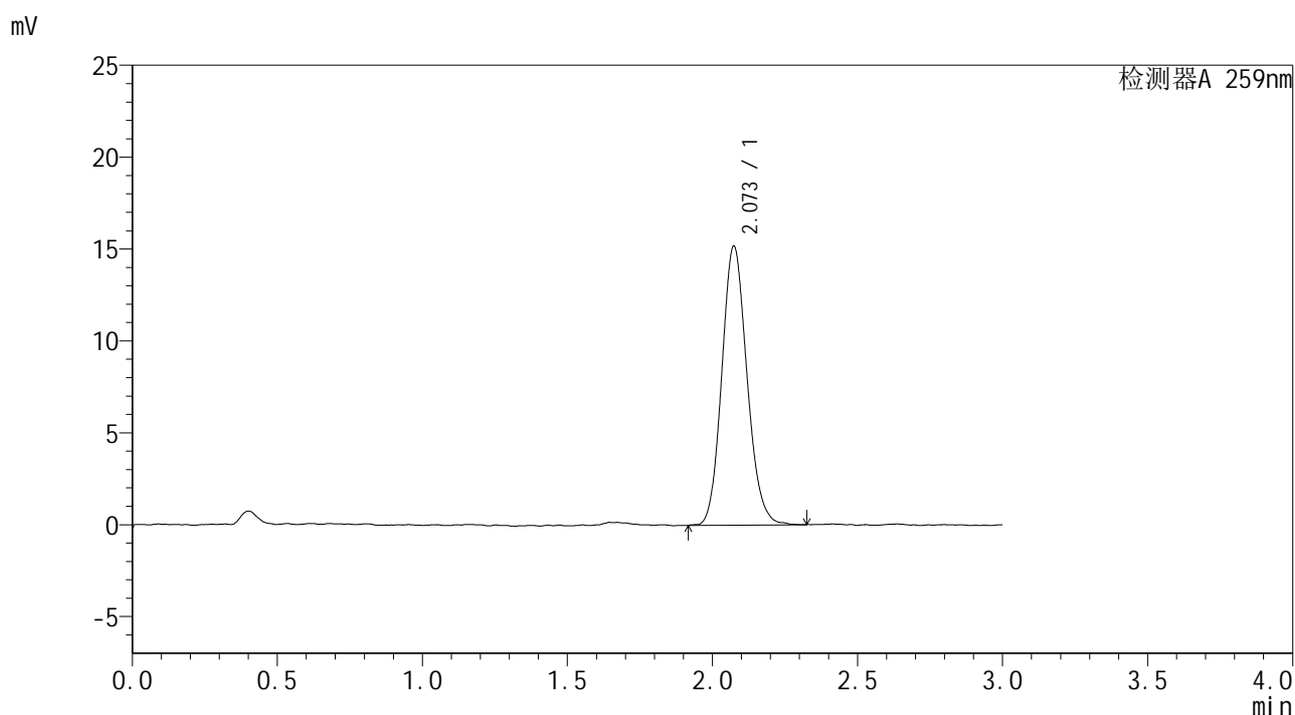


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-994-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:39:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91802	100.000	15175	2744	1.132	--
总计		91802	100.000	15175			

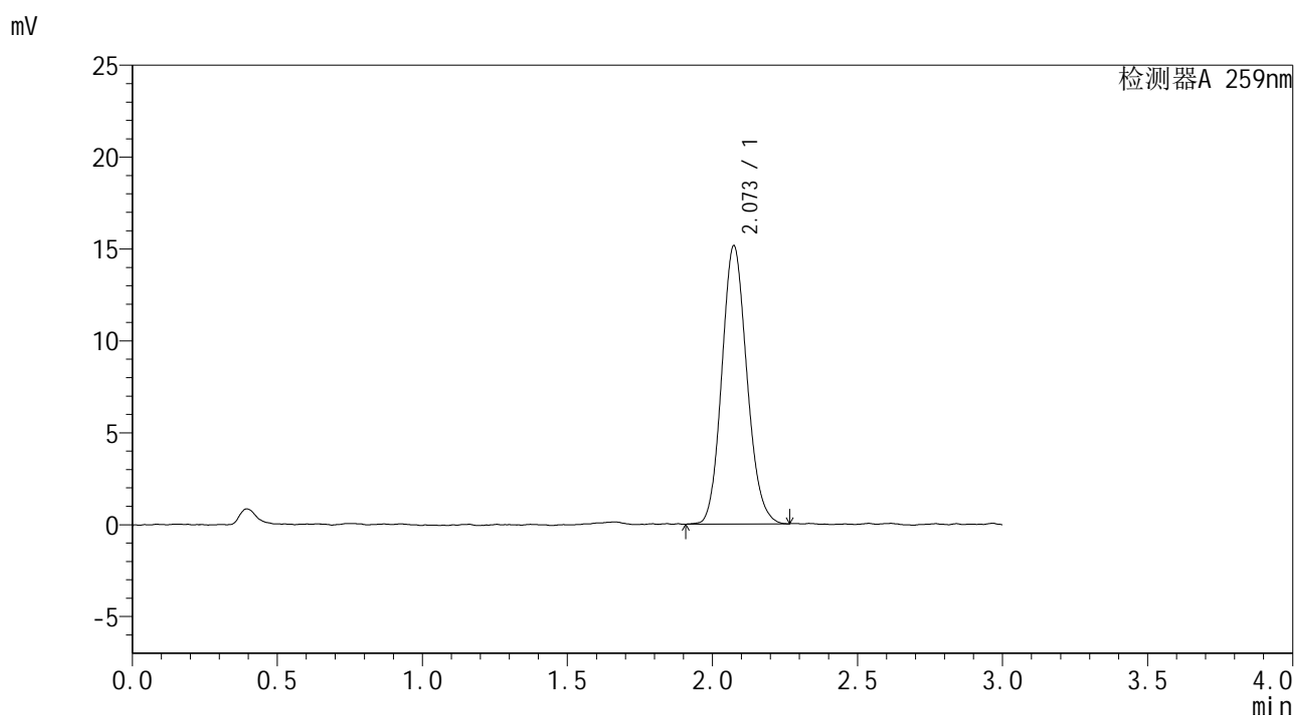


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-995-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:43:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:26:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91062	100.000	15133	2762	1.127	--
总计		91062	100.000	15133			

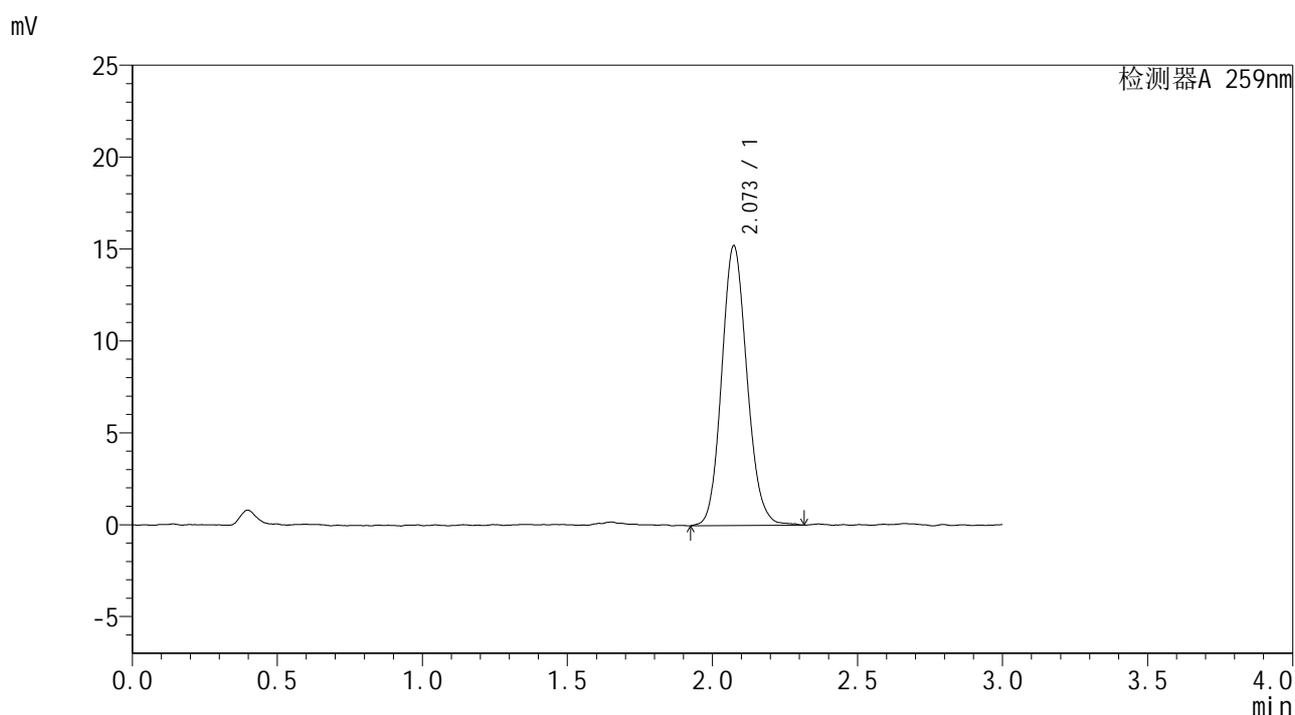


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-996-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:46:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92505	100.000	15221	2739	1.123	--
总计		92505	100.000	15221			

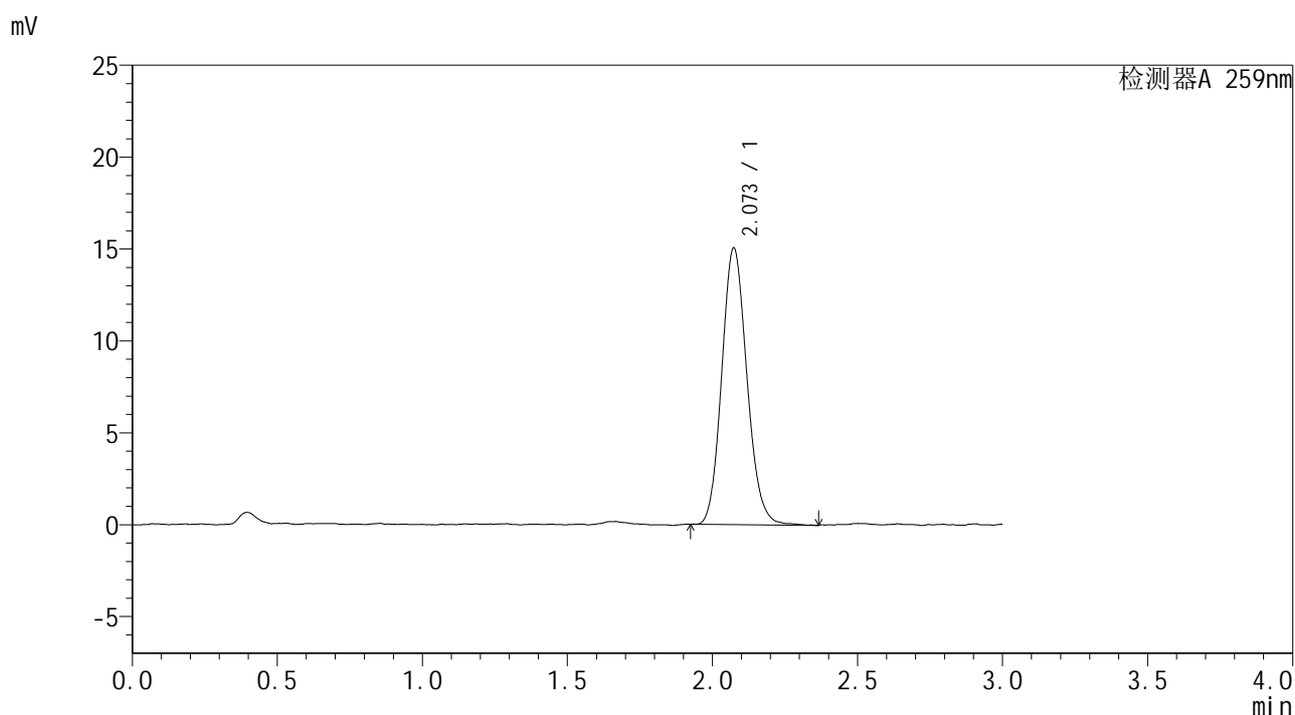


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-997-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:50:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91043	100.000	15055	2750	1.131	--
总计		91043	100.000	15055			

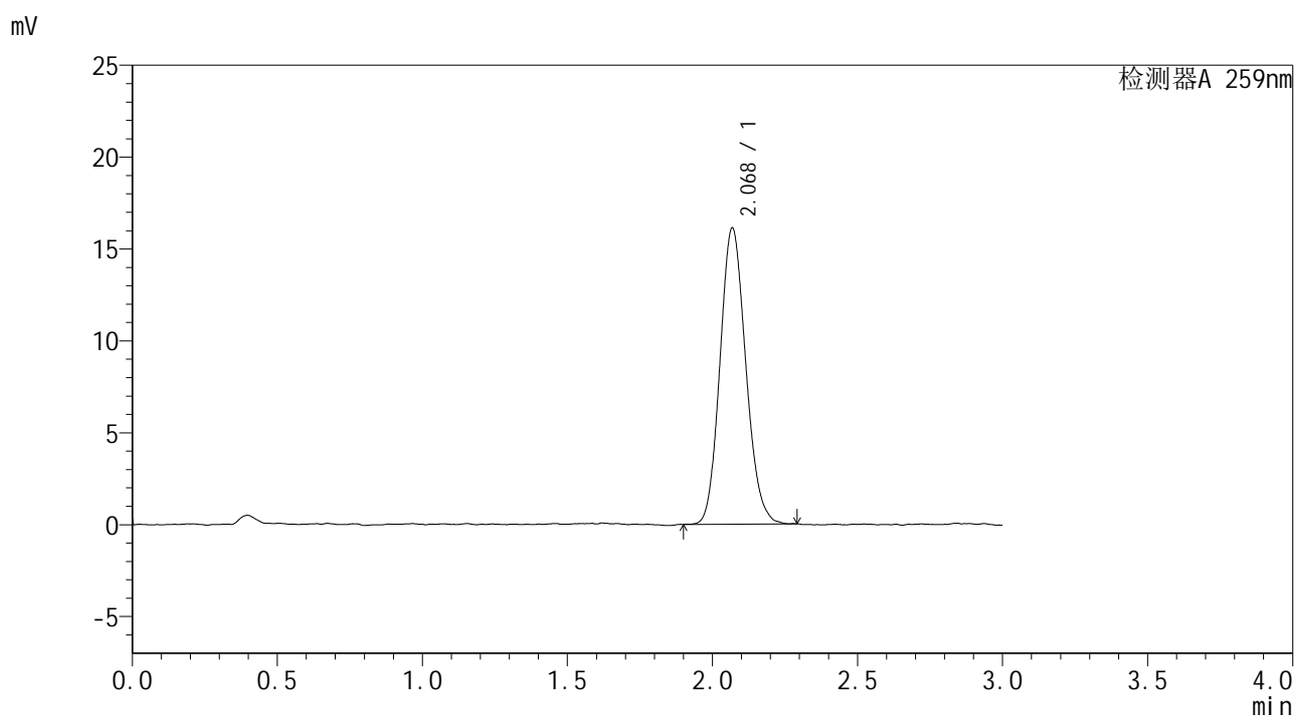


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-999-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 17:56:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	99602	100.000	16064	2579	1.131	--
总计		99602	100.000	16064			

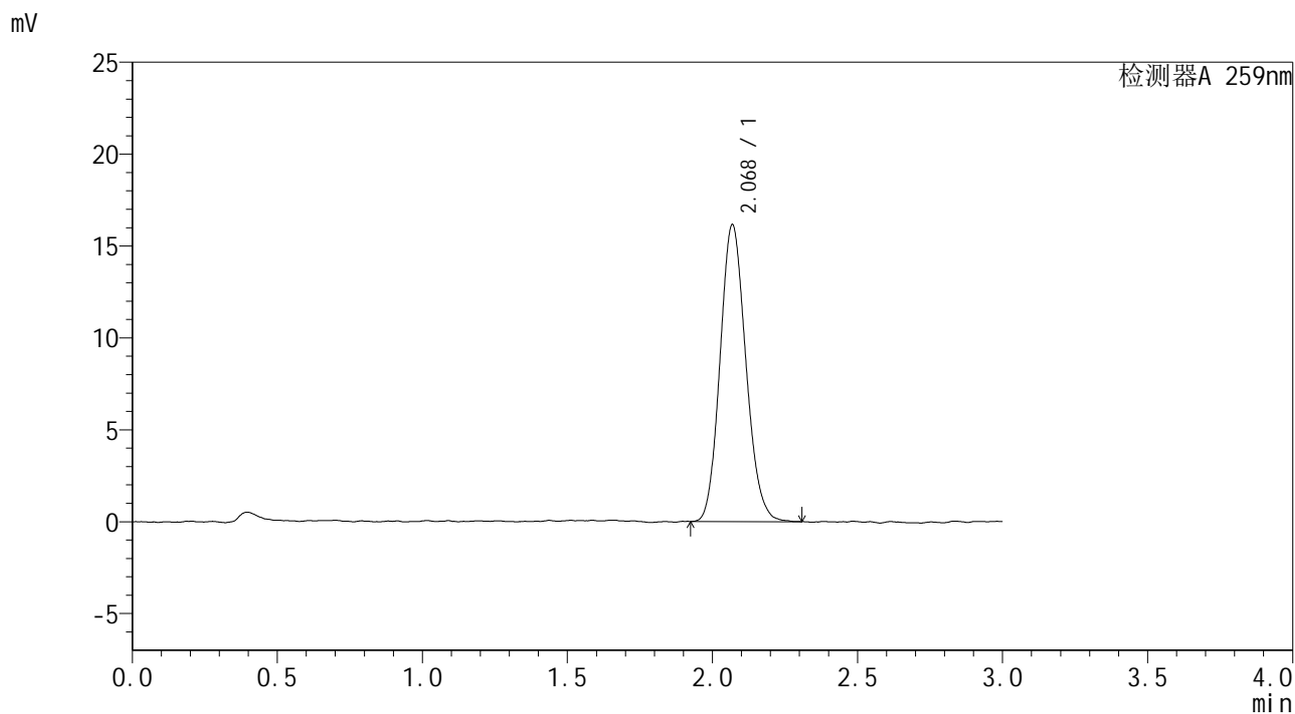


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1000-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:00:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	100091	100.000	16106	2568	1.133	--
总计		100091	100.000	16106			



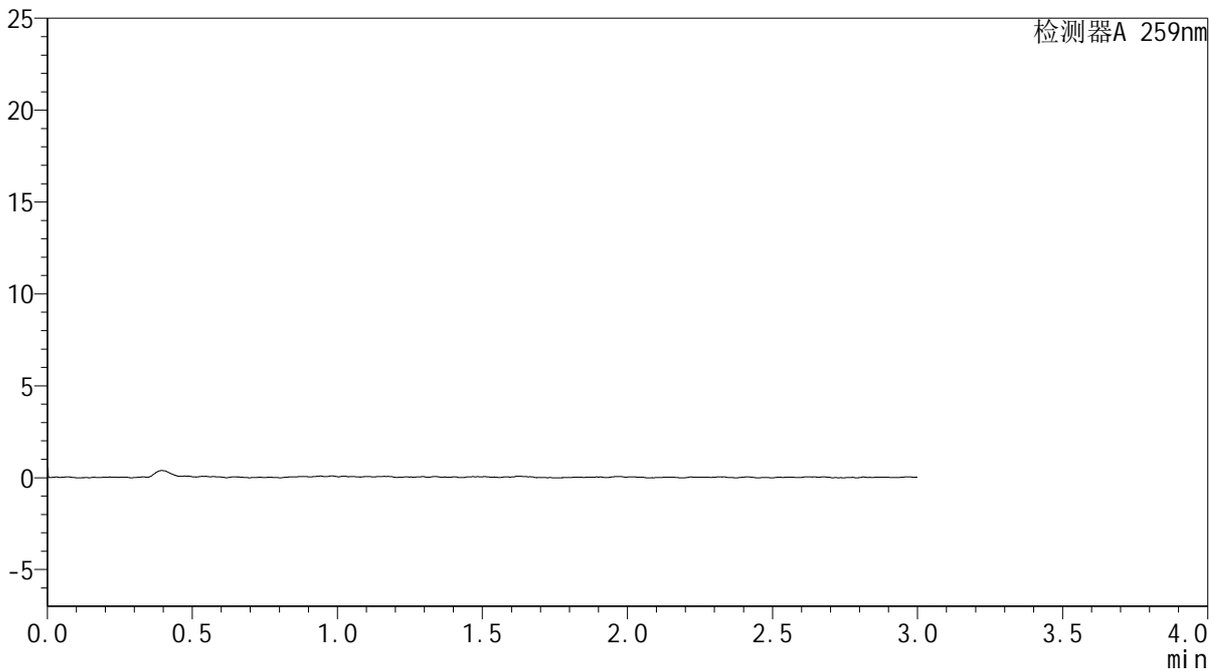
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1001-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:03:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	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							

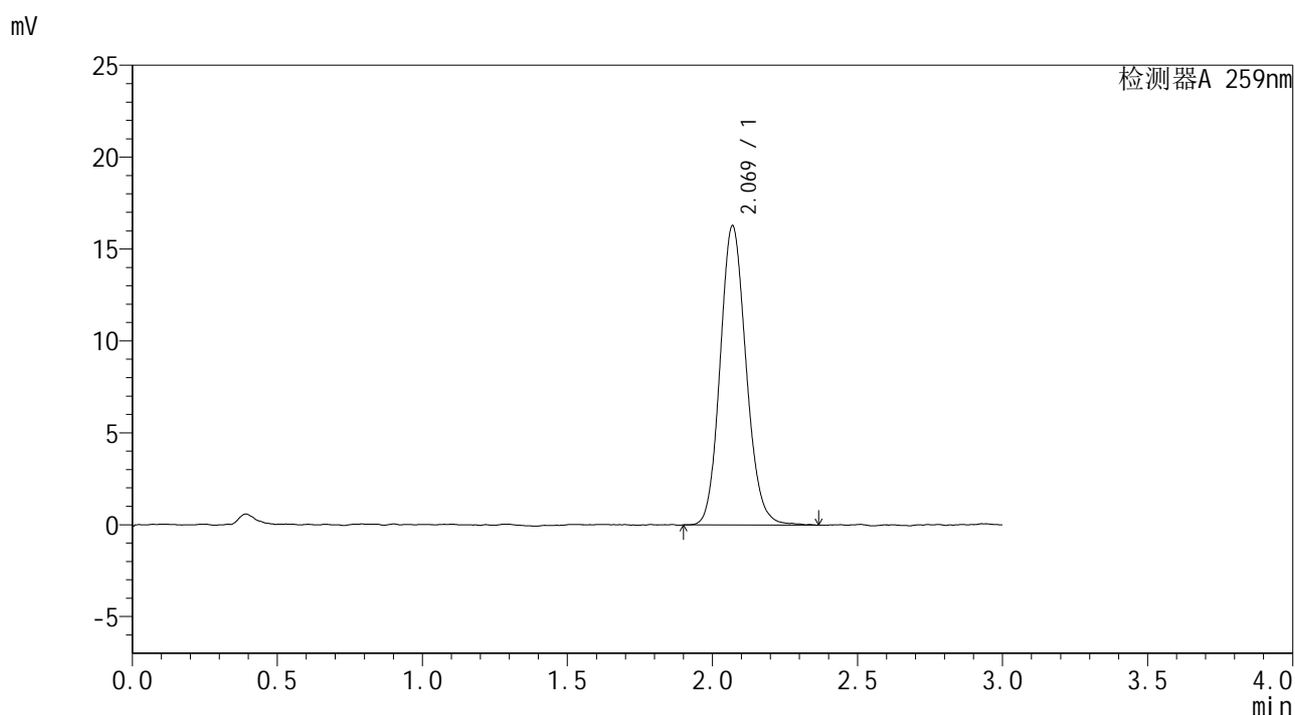


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1002-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:07:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	101743	100.000	16256	2590	1.128	--
总计		101743	100.000	16256			

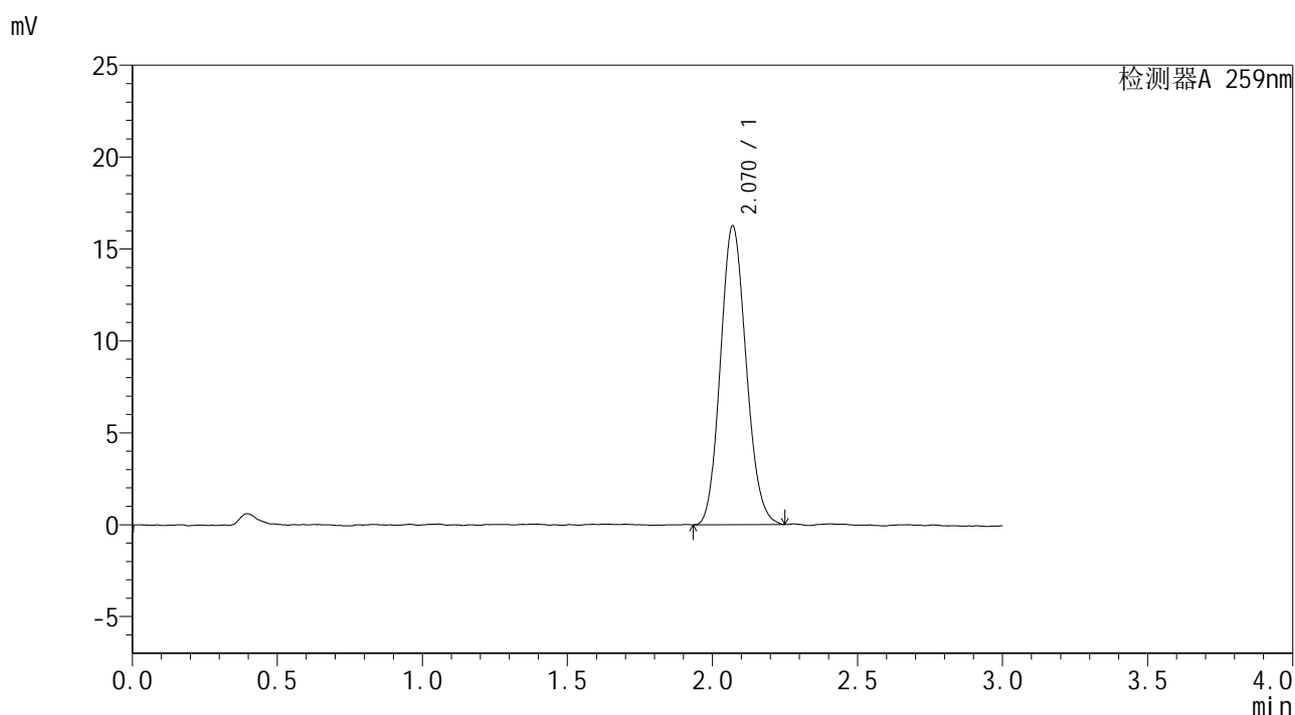


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1003-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:10:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	100382	100.000	16250	2570	1.124	--
总计		100382	100.000	16250			

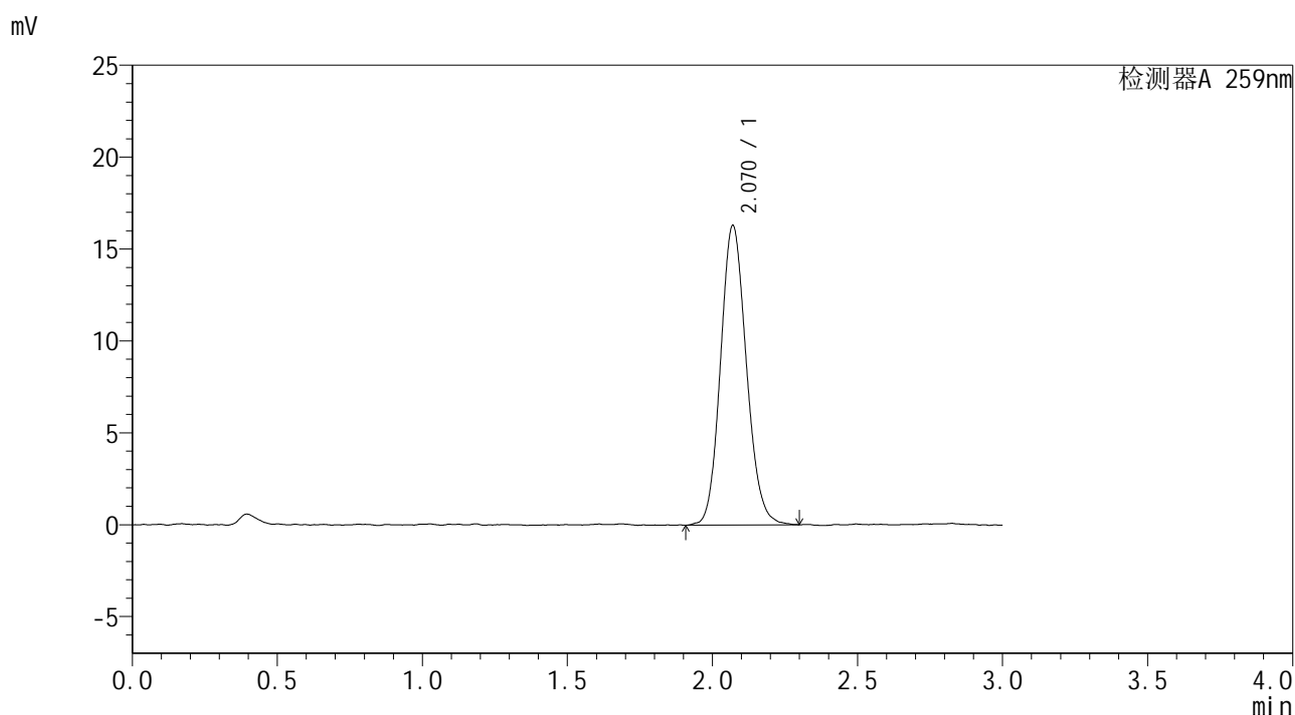


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1004-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:13:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	101225	100.000	16290	2598	1.126	--
总计		101225	100.000	16290			

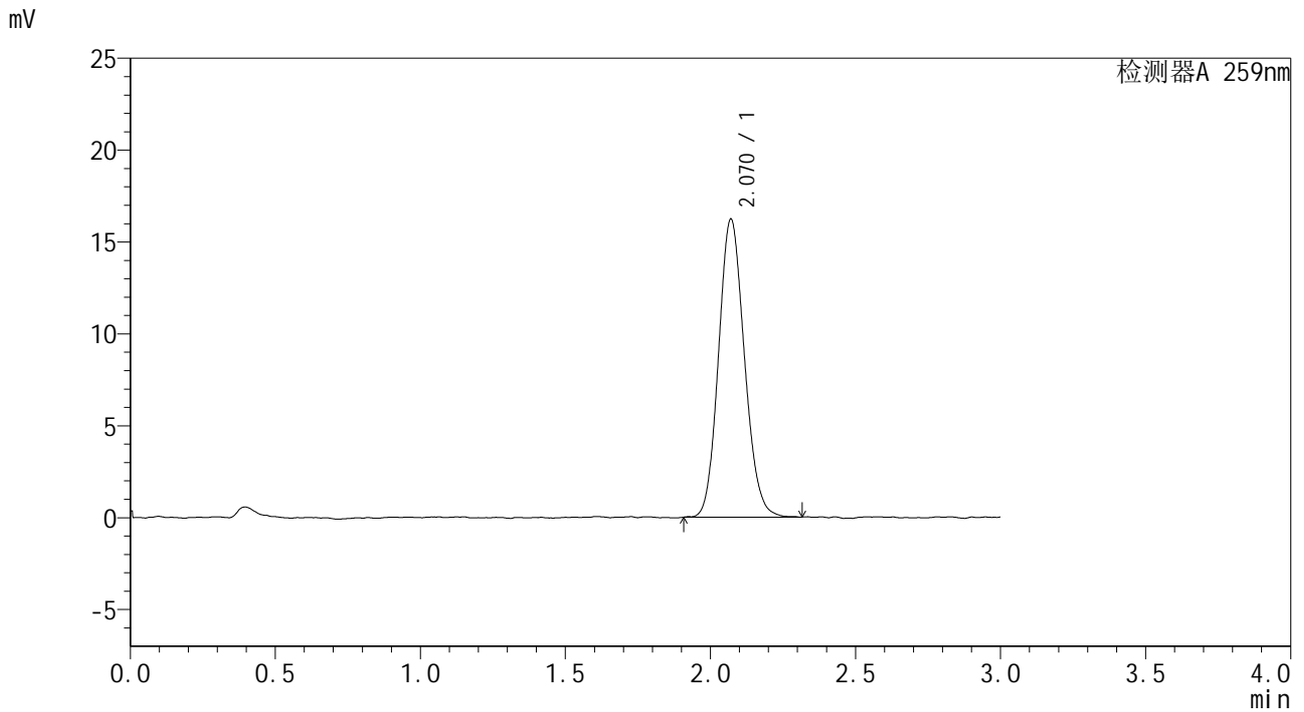


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1005-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:17:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	100719	100.000	16215	2575	1.124	--
总计		100719	100.000	16215			

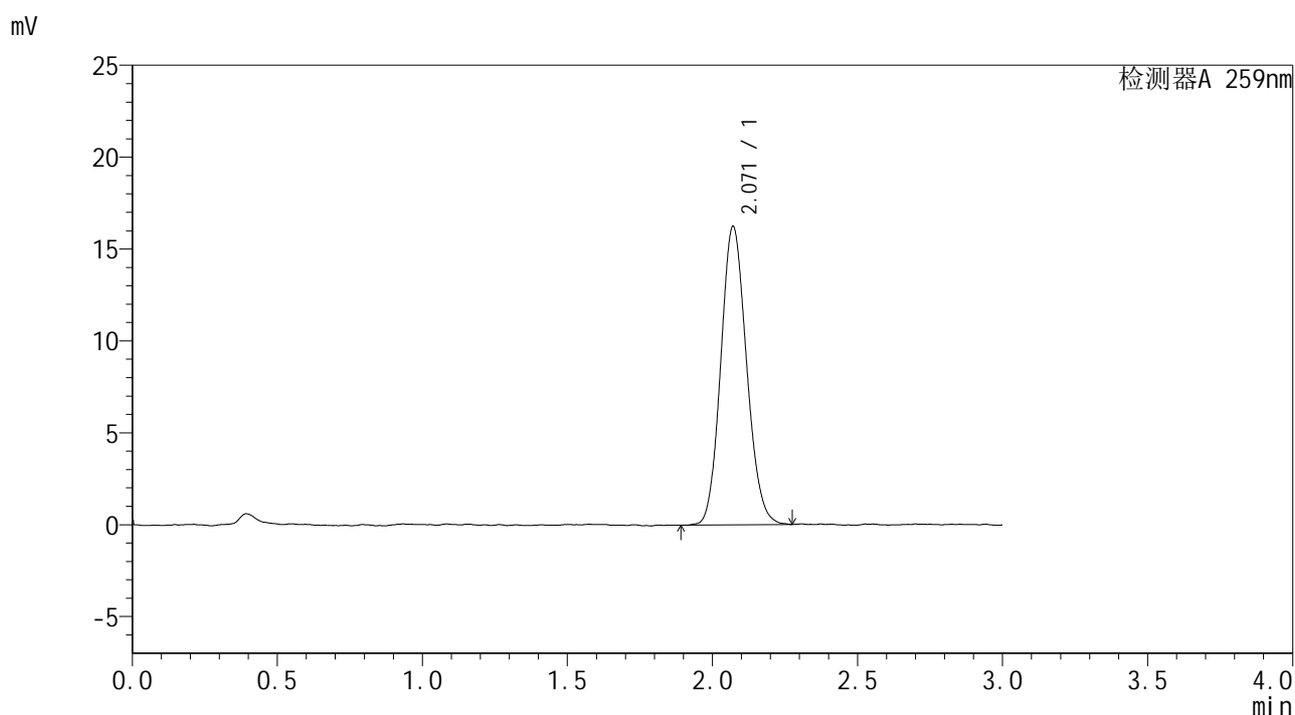


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1006-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:20:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	100613	100.000	16241	2582	1.120	--
总计		100613	100.000	16241			

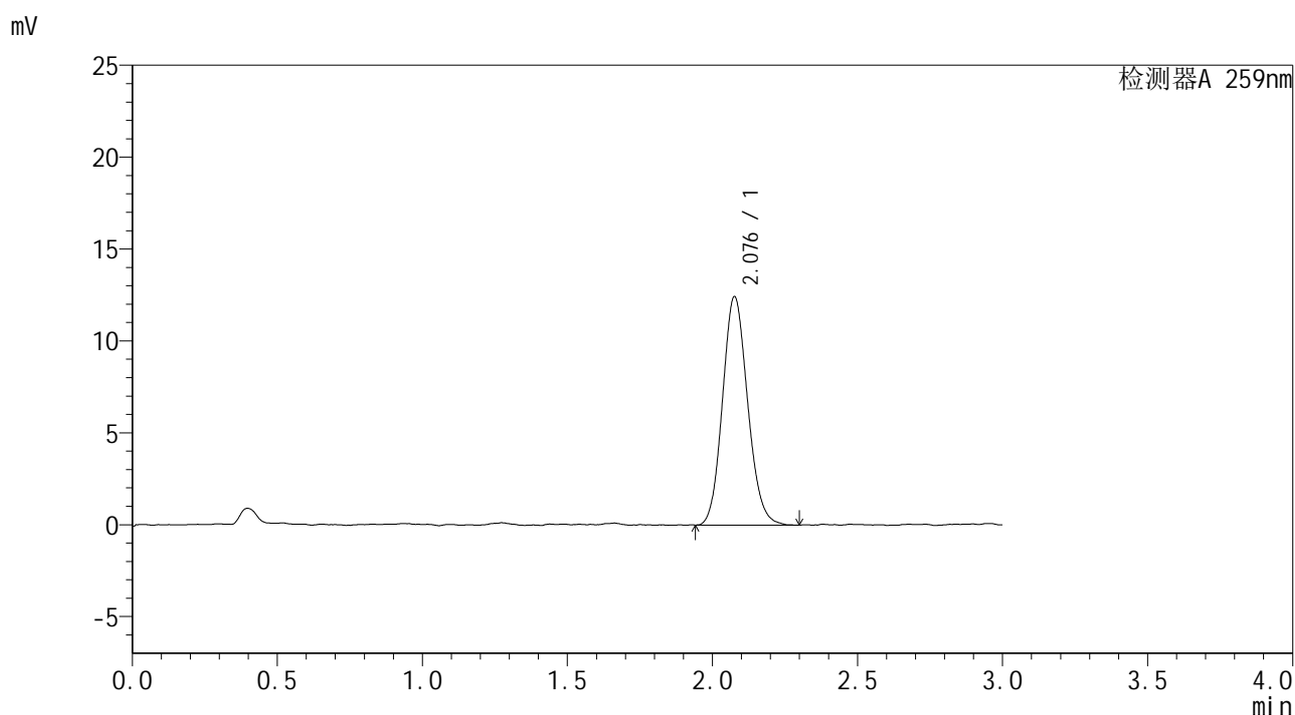


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1007-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:23:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	75014	100.000	12372	2730	1.126	--
总计		75014	100.000	12372			

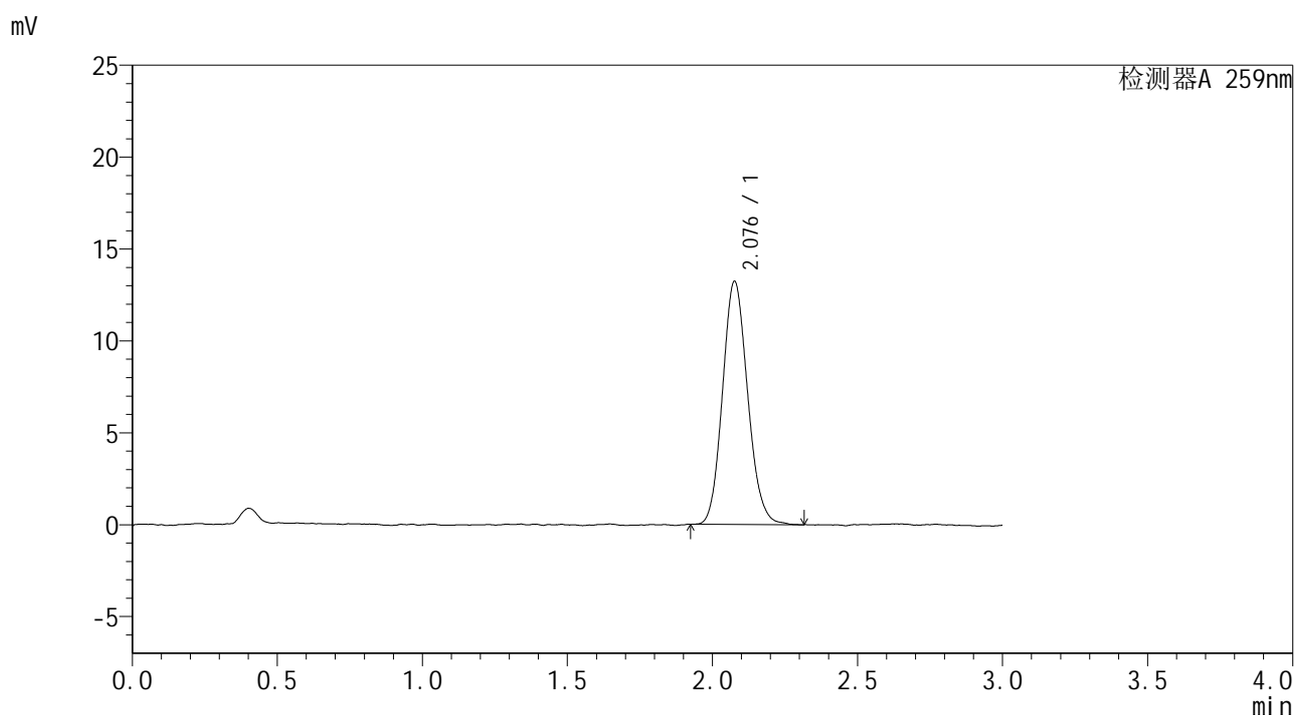


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1008-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:27:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	79716	100.000	13163	2733	1.128	--
总计		79716	100.000	13163			

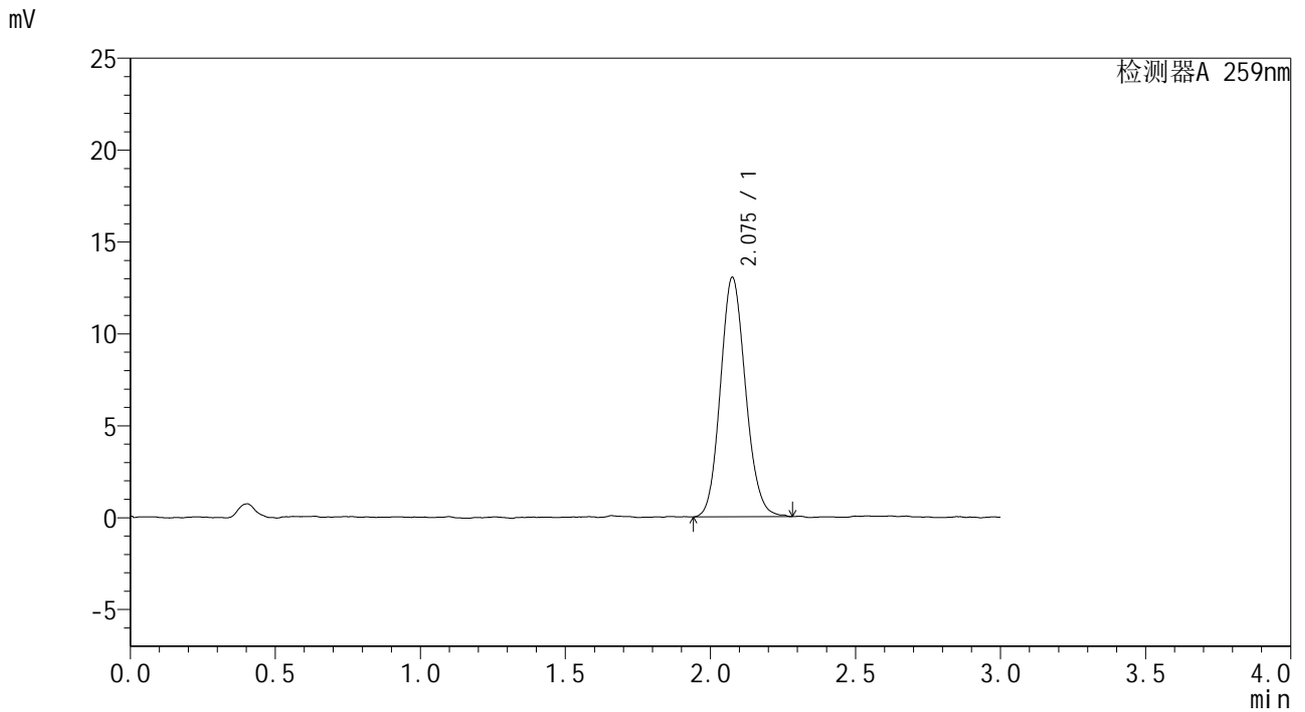


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1009-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:30:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	78561	100.000	12987	2751	1.126	--
总计		78561	100.000	12987			

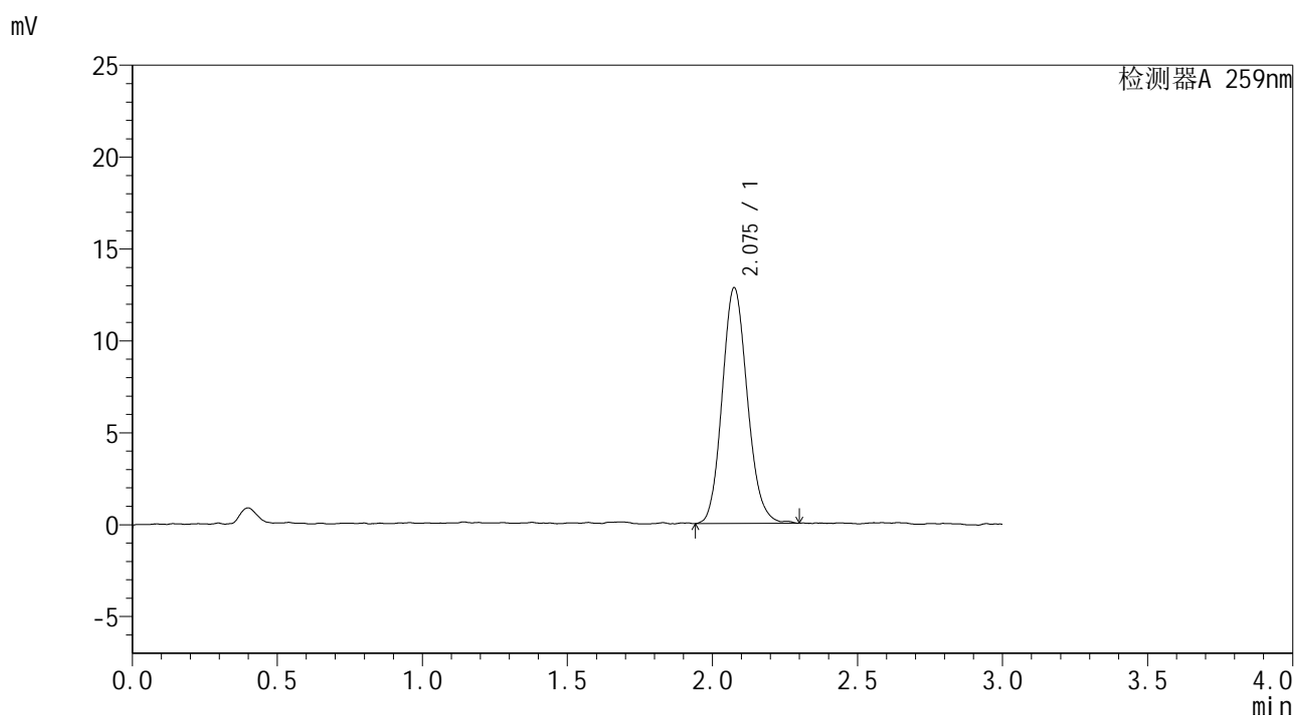


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1010-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:34:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	77474	100.000	12797	2768	1.134	--
总计		77474	100.000	12797			

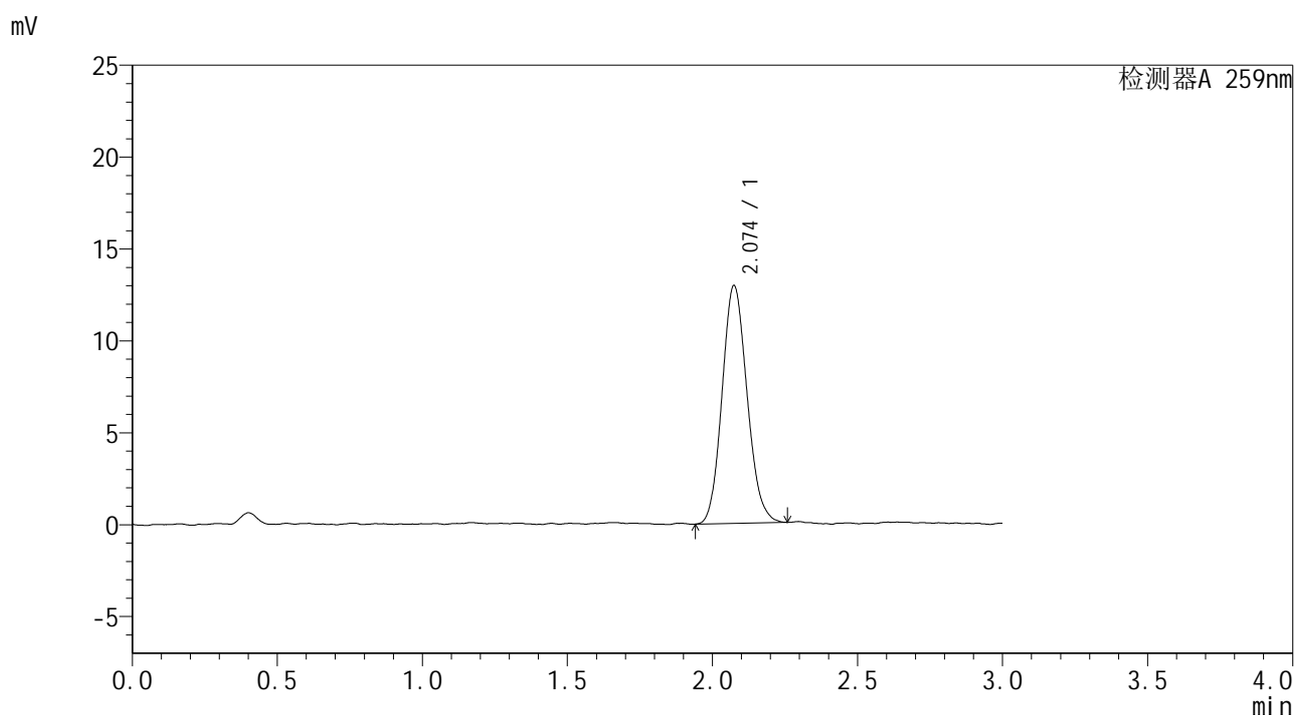


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1012-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:40:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	77619	100.000	12928	2745	1.129	--
总计		77619	100.000	12928			

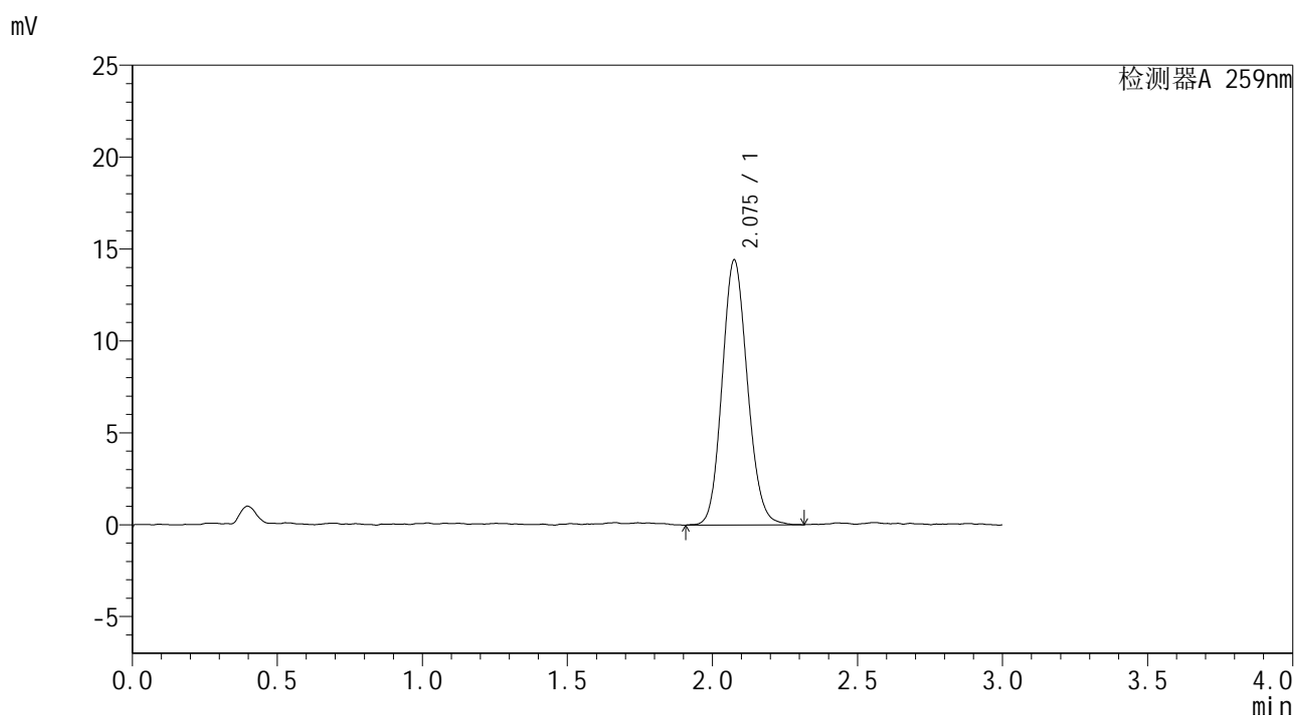


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1013-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:44:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:27:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	87518	100.000	14384	2712	1.122	--
总计		87518	100.000	14384			

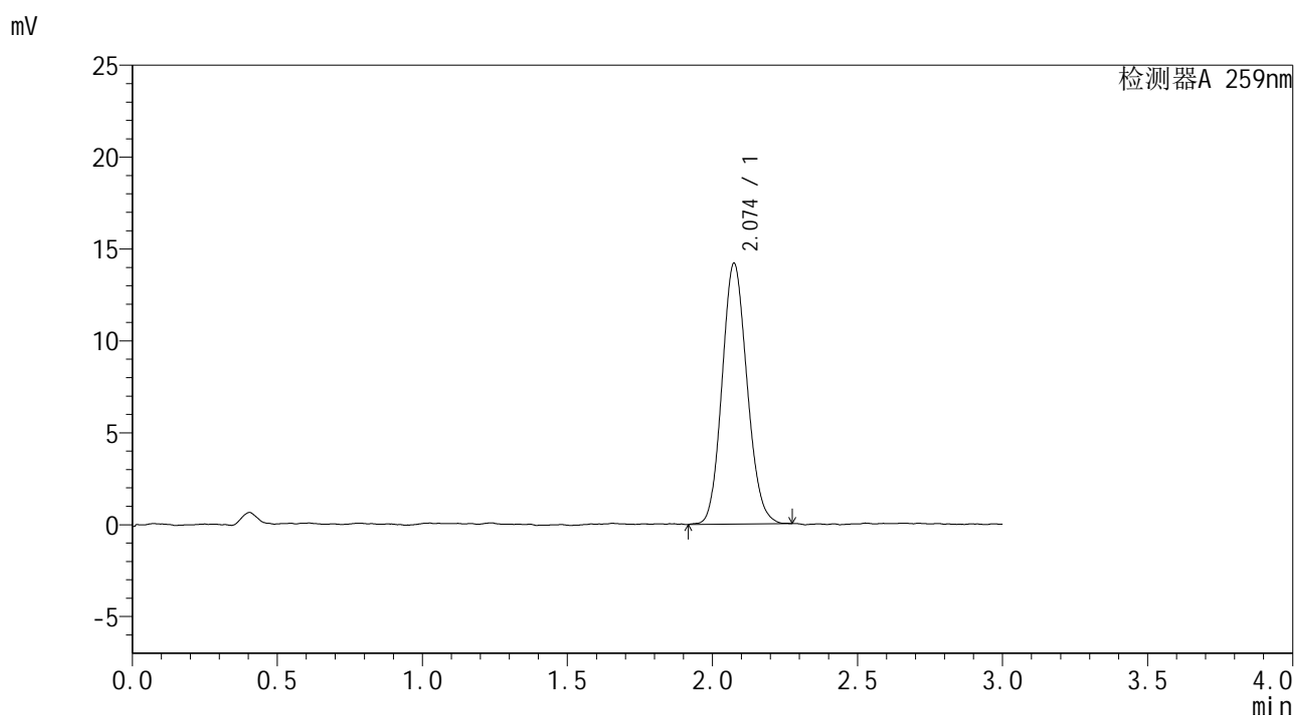


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1015-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:50:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	85256	100.000	14179	2740	1.119	--
总计		85256	100.000	14179			

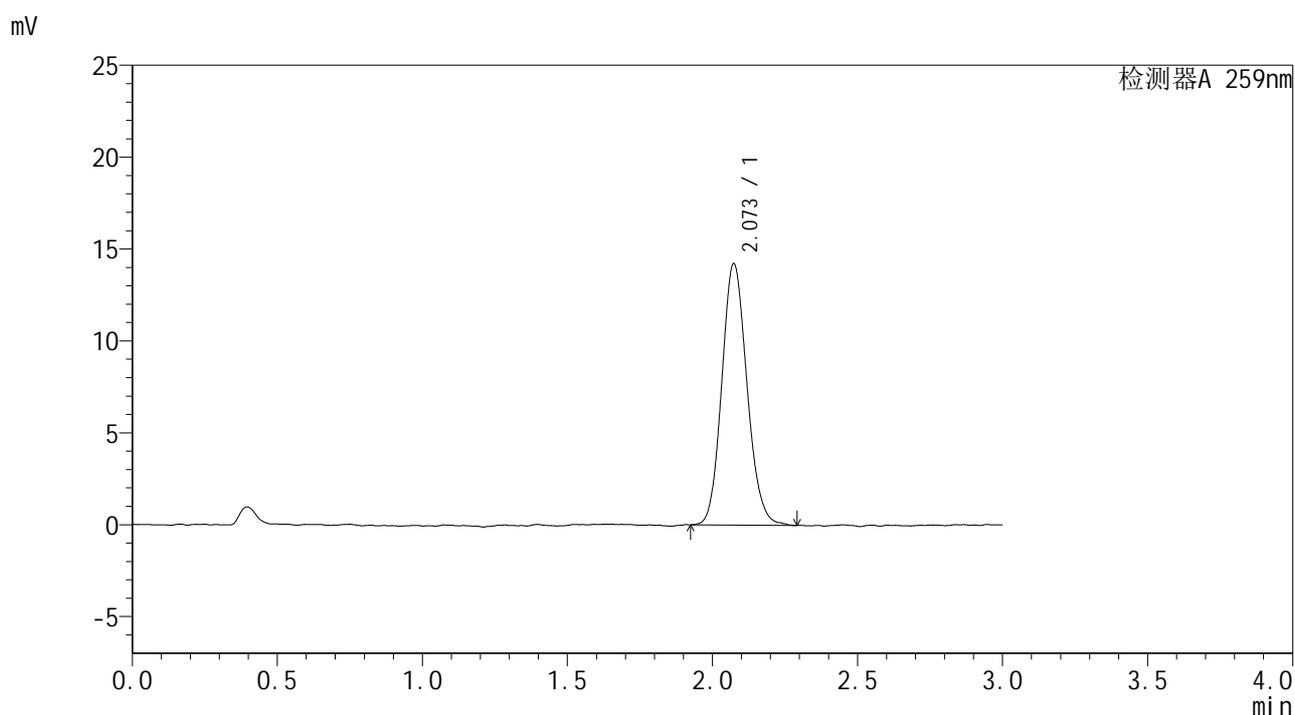


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1016-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:54:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	86127	100.000	14228	2735	1.130	--
总计		86127	100.000	14228			

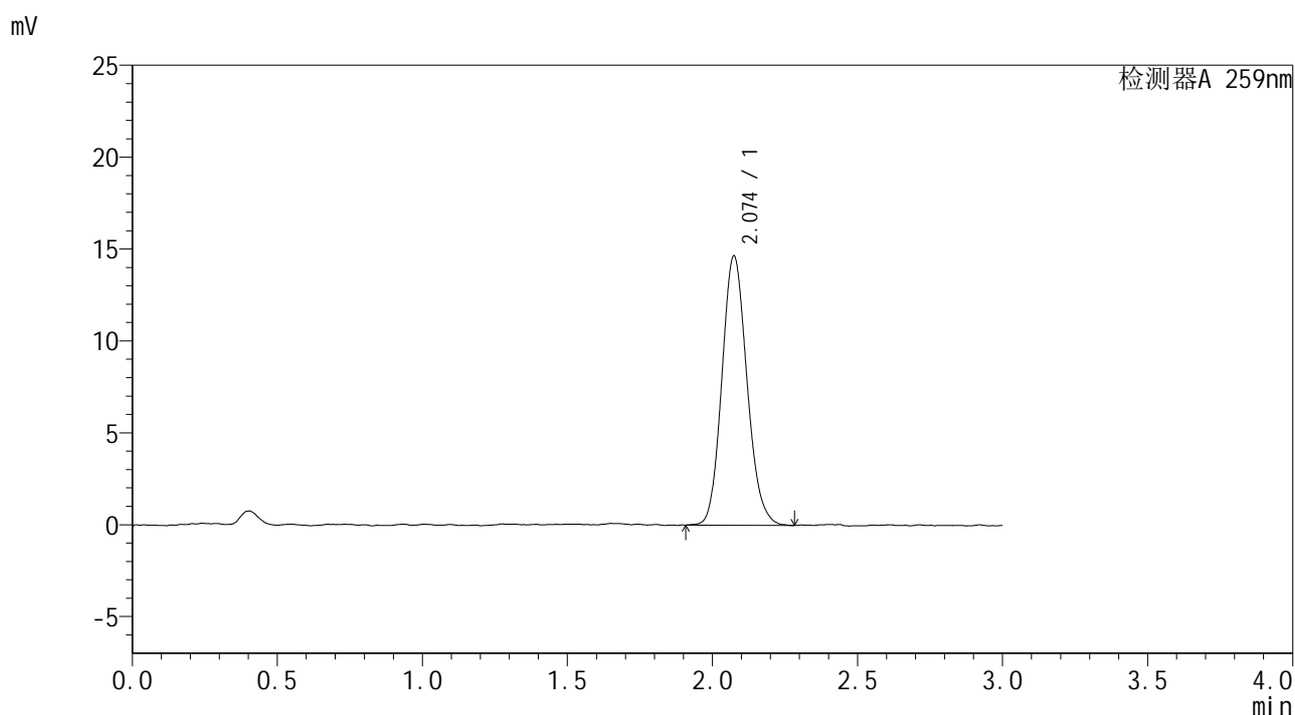


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1017-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 18:57:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	88320	100.000	14641	2771	1.133	--
总计		88320	100.000	14641			

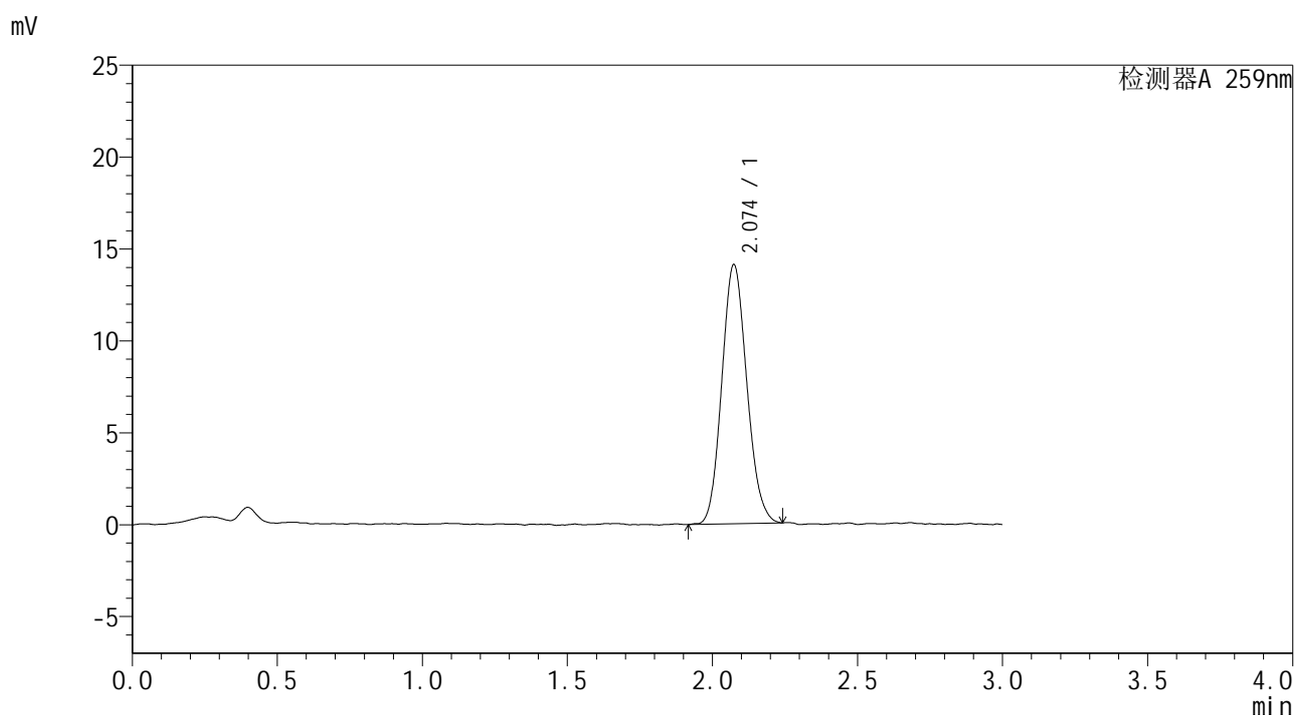


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1018-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:01:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	84637	100.000	14096	2719	1.120	--
总计		84637	100.000	14096			

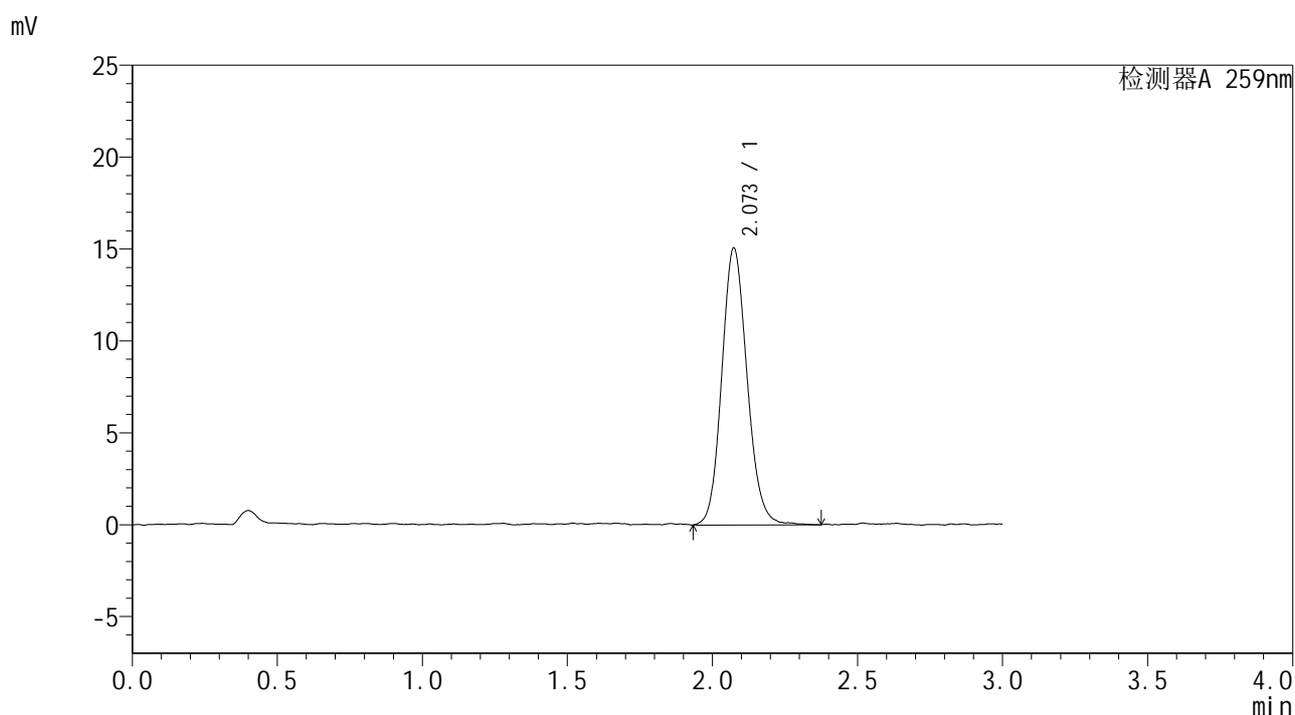


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1019-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:04:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91572	100.000	15062	2727	1.126	--
总计		91572	100.000	15062			

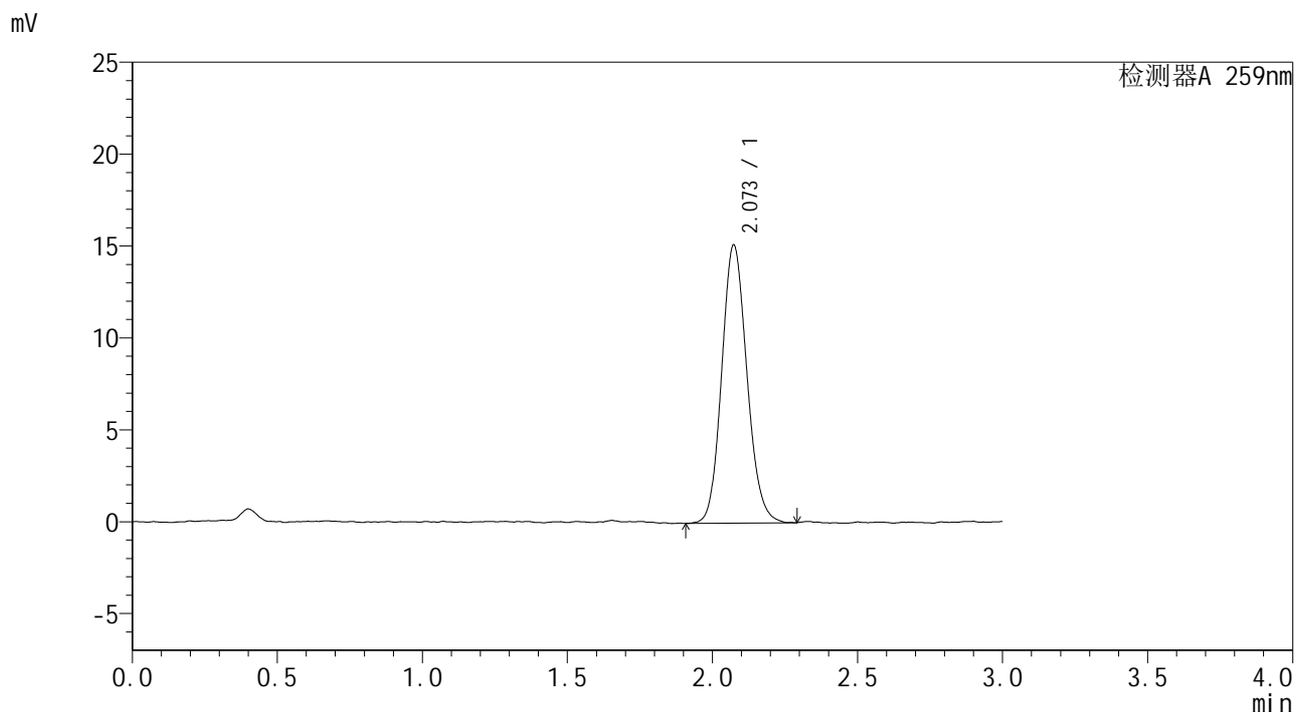


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1020-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:07:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91546	100.000	15129	2740	1.127	--
总计		91546	100.000	15129			

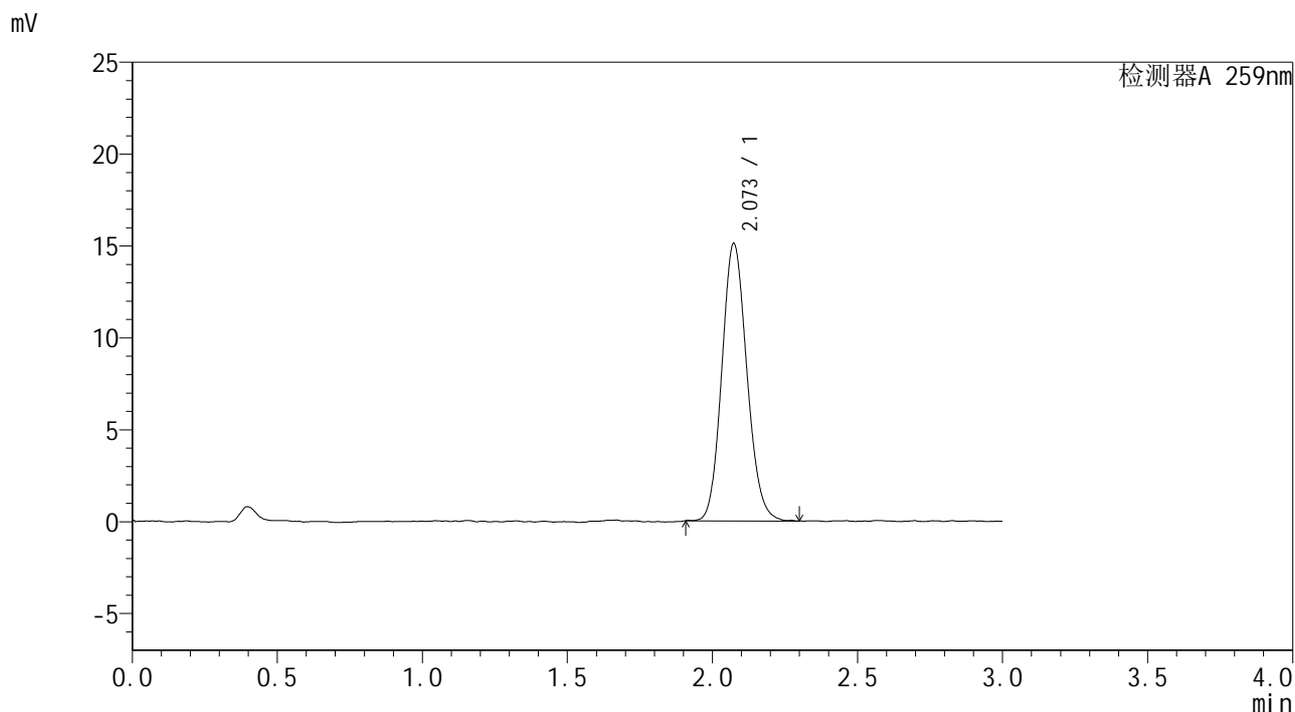


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1021-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:11:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	90965	100.000	15096	2750	1.128	--
总计		90965	100.000	15096			

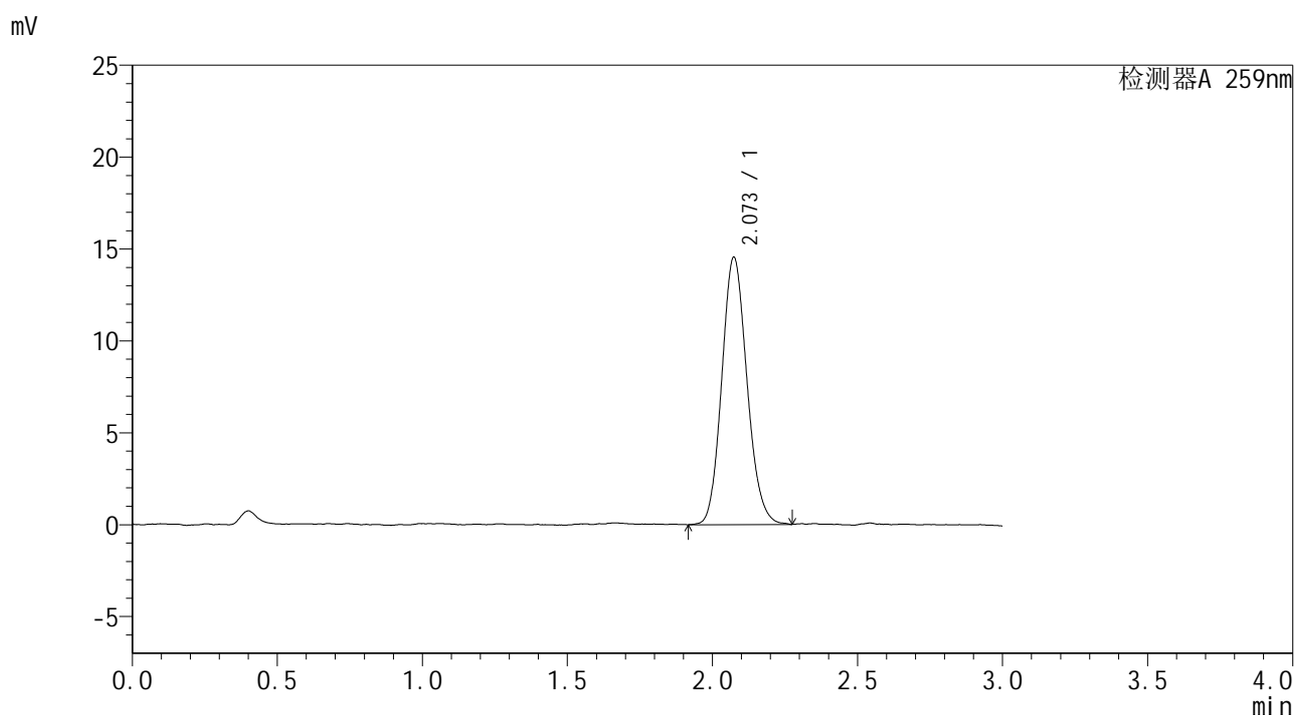


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1022-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:14:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	88042	100.000	14541	2732	1.129	--
总计		88042	100.000	14541			

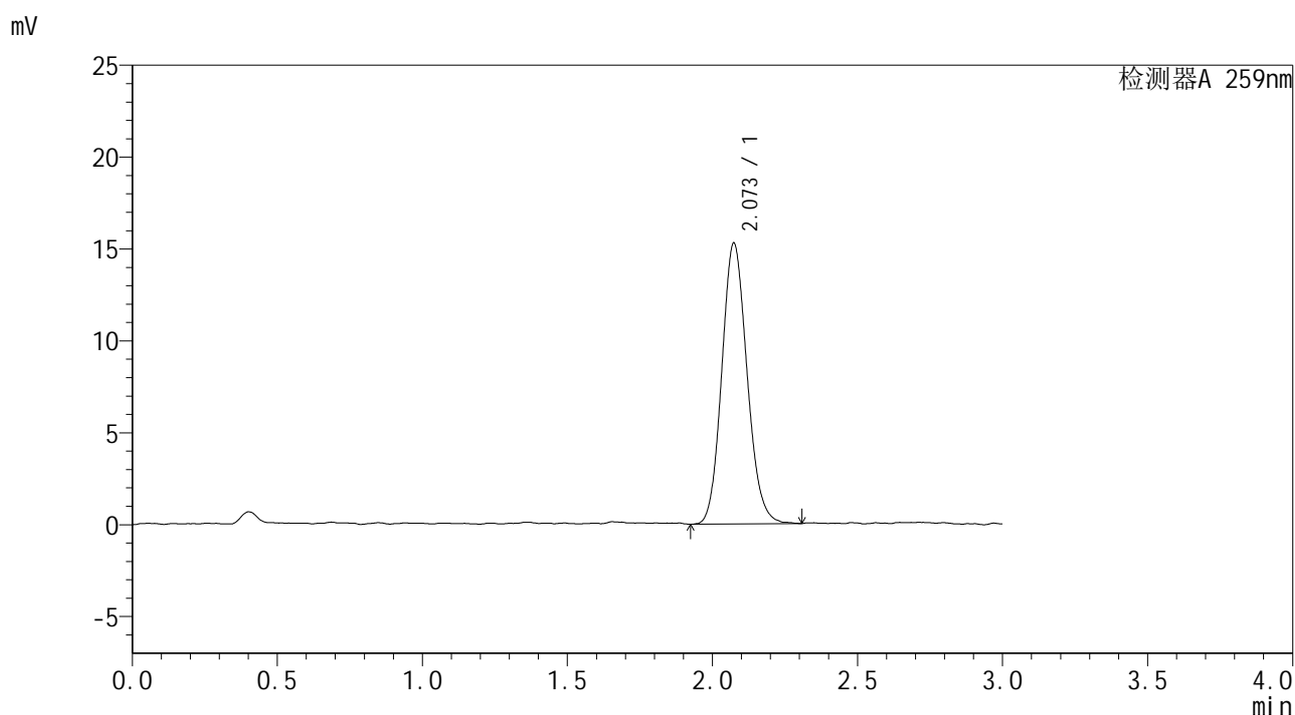


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1023-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:17:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92654	100.000	15277	2721	1.129	--
总计		92654	100.000	15277			

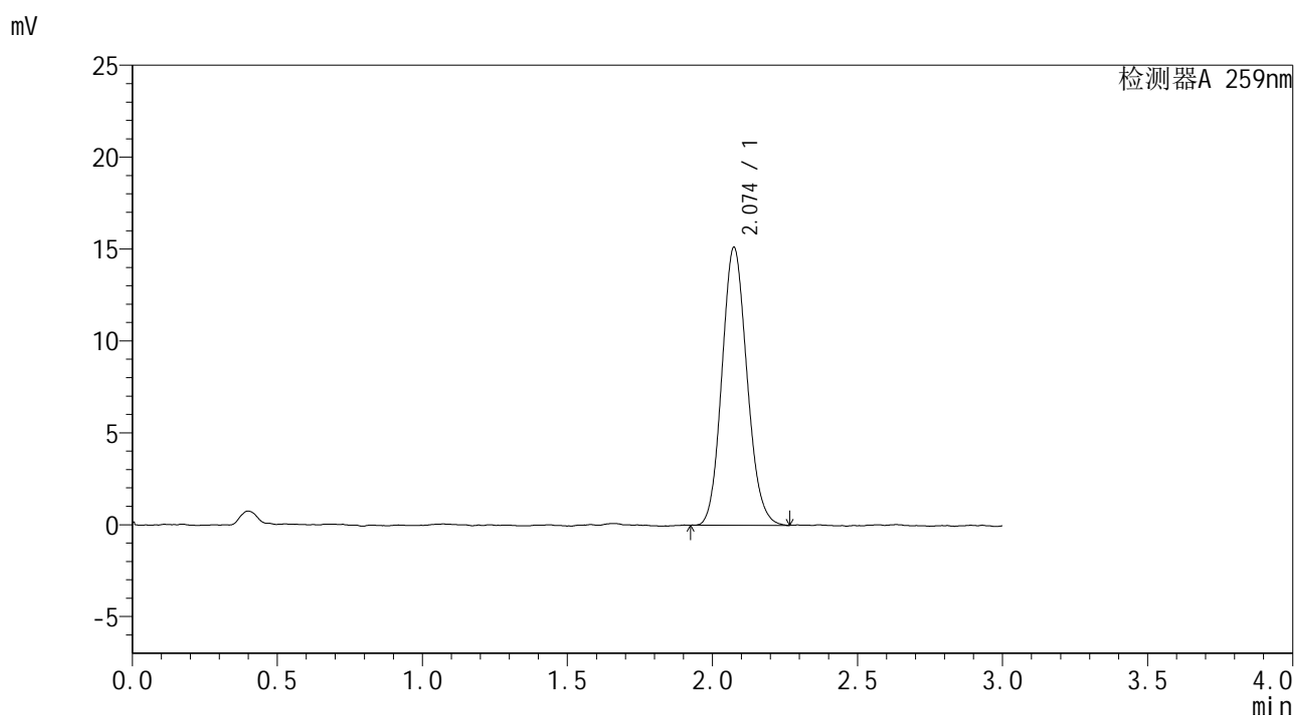


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1024-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:21:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	90931	100.000	15113	2737	1.124	--
总计		90931	100.000	15113			

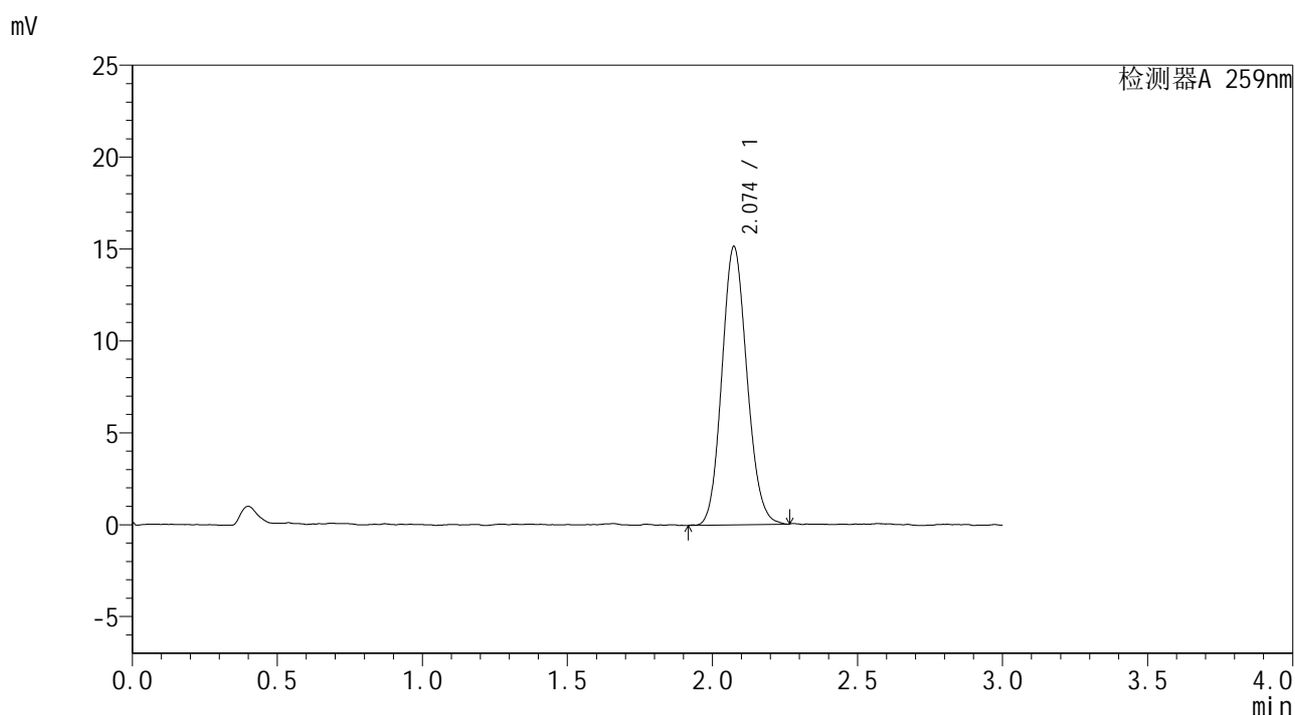


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1025-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:24:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	90949	100.000	15128	2744	1.119	--
总计		90949	100.000	15128			

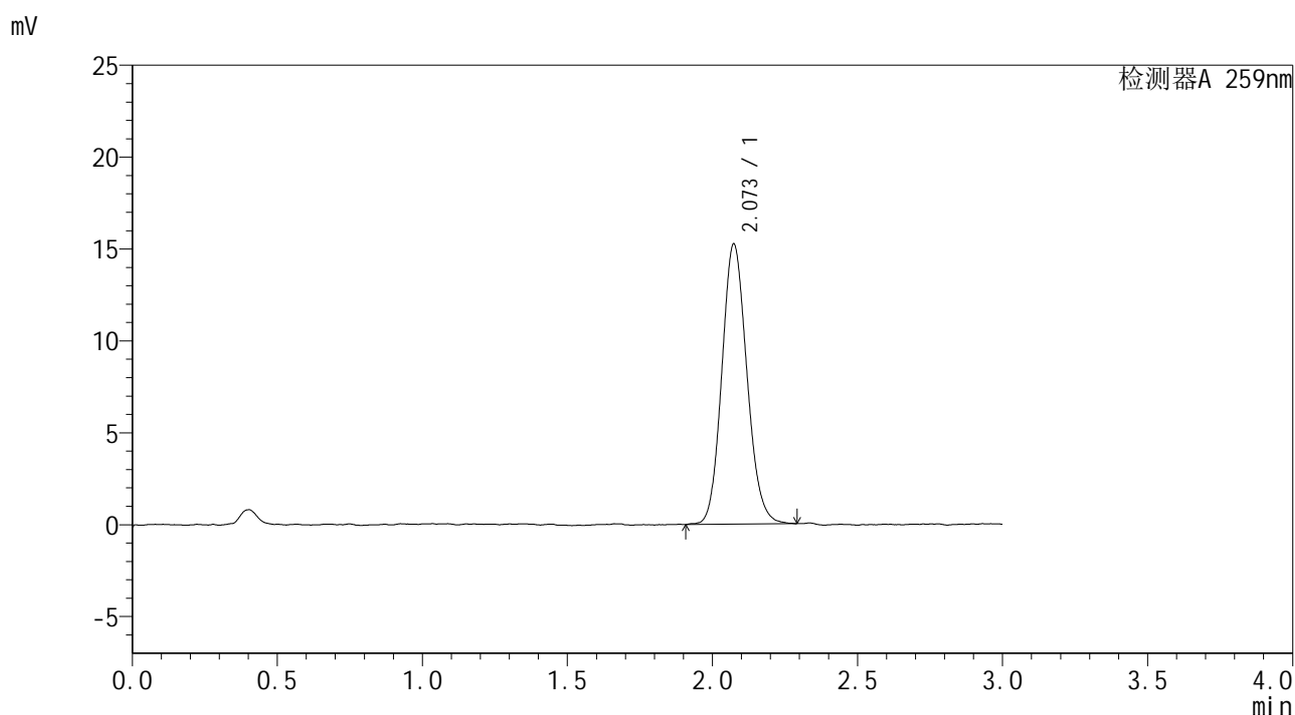


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1026-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:28:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91935	100.000	15247	2750	1.127	--
总计		91935	100.000	15247			

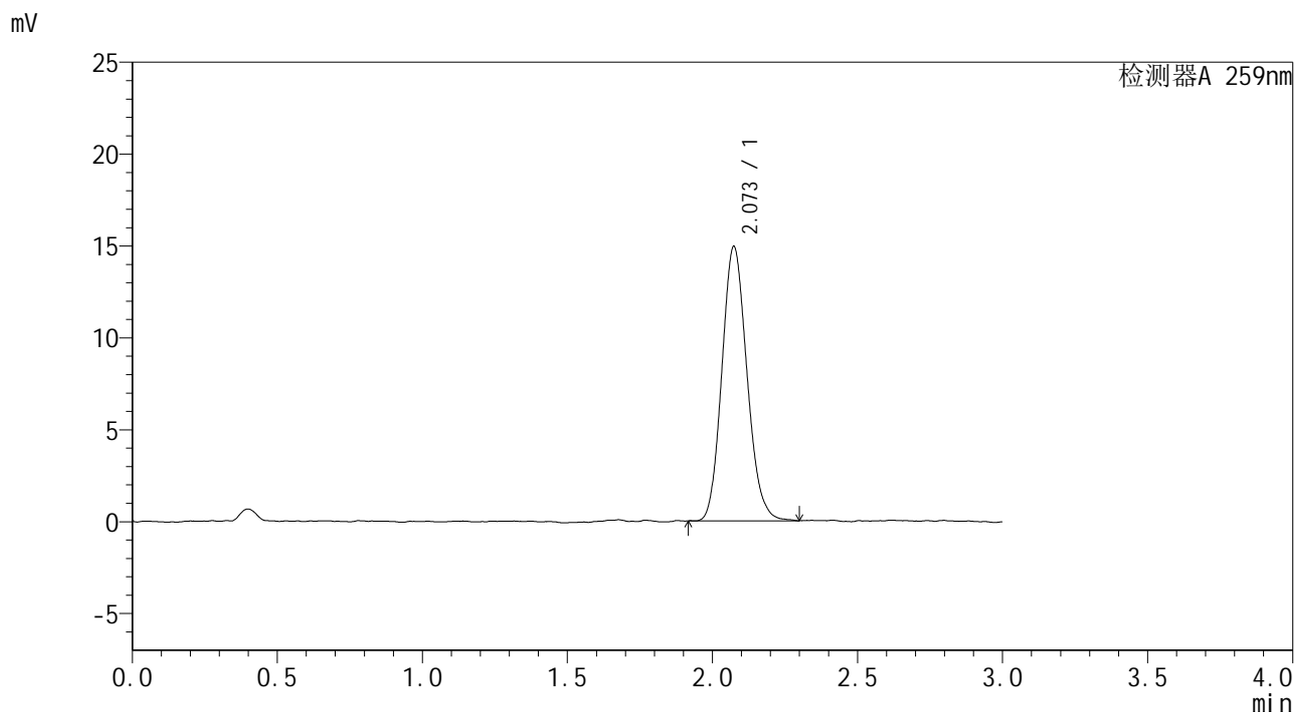


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1027-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:31:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	89926	100.000	14928	2722	1.141	--
总计		89926	100.000	14928			

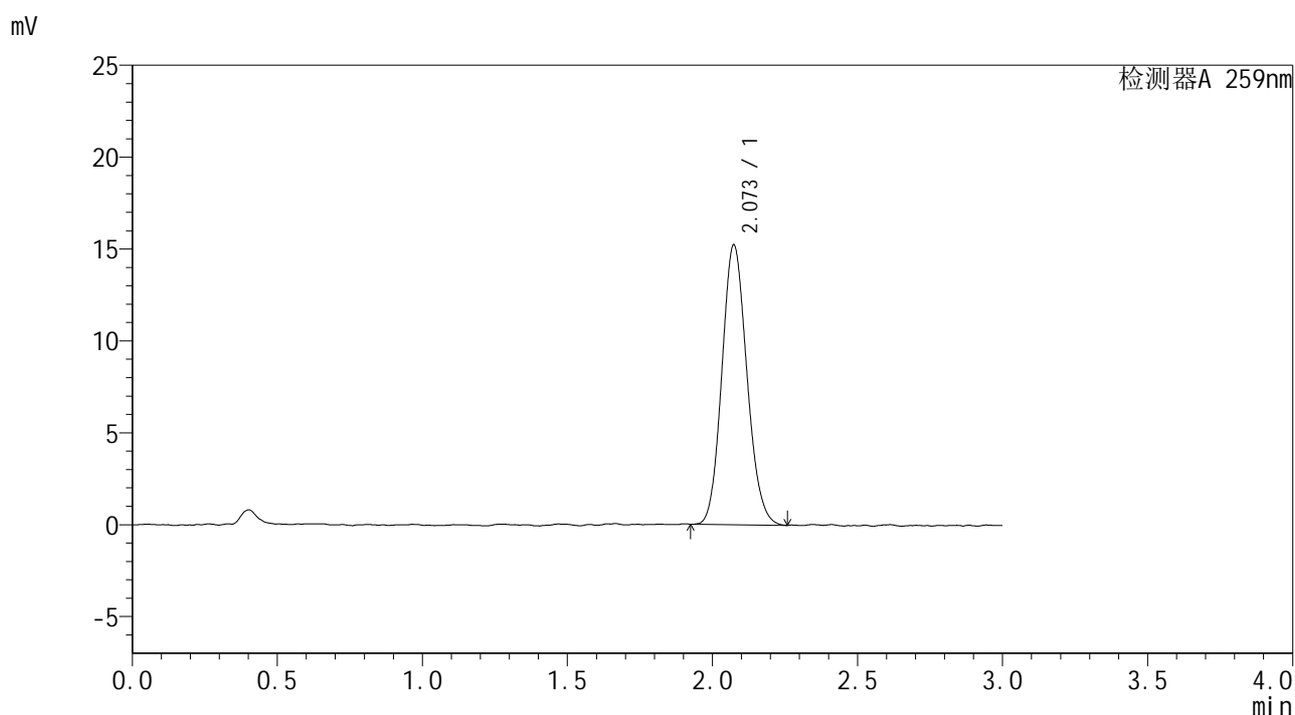


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1028-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:34:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	91484	100.000	15218	2757	1.128	--
总计		91484	100.000	15218			

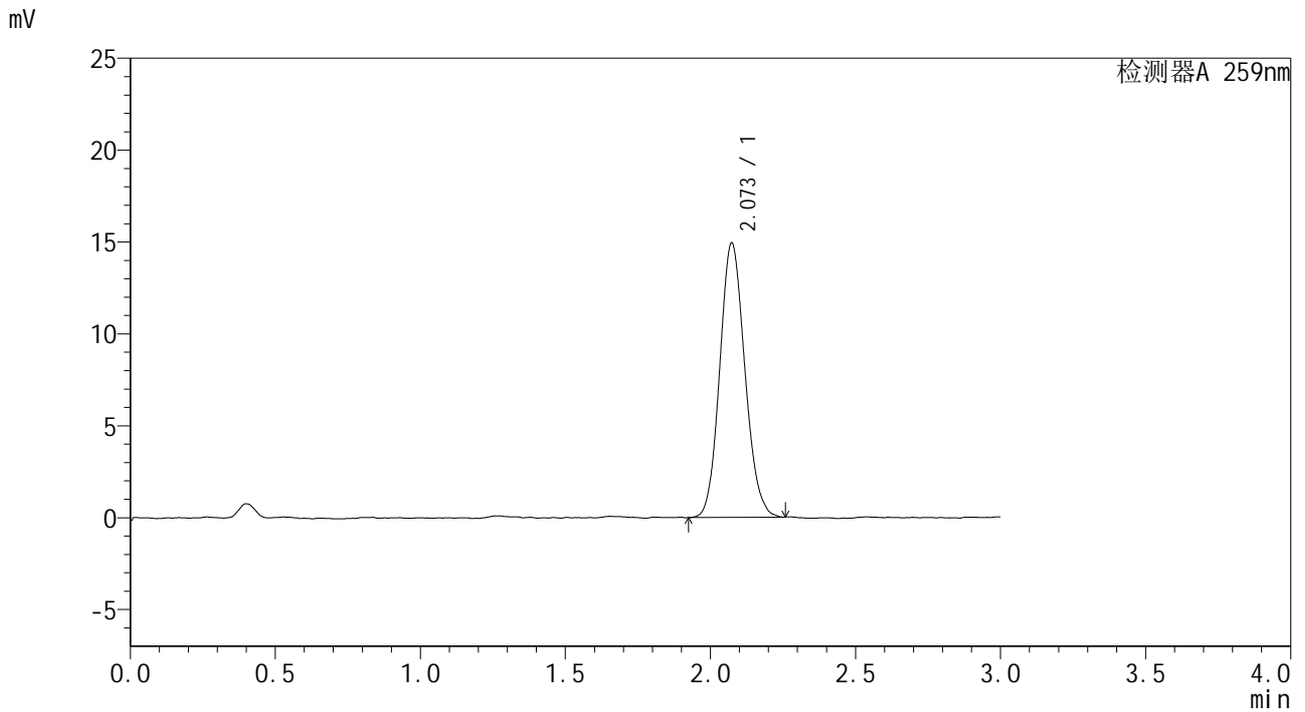


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1030-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:41:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	89848	100.000	14927	2745	1.122	--
总计		89848	100.000	14927			

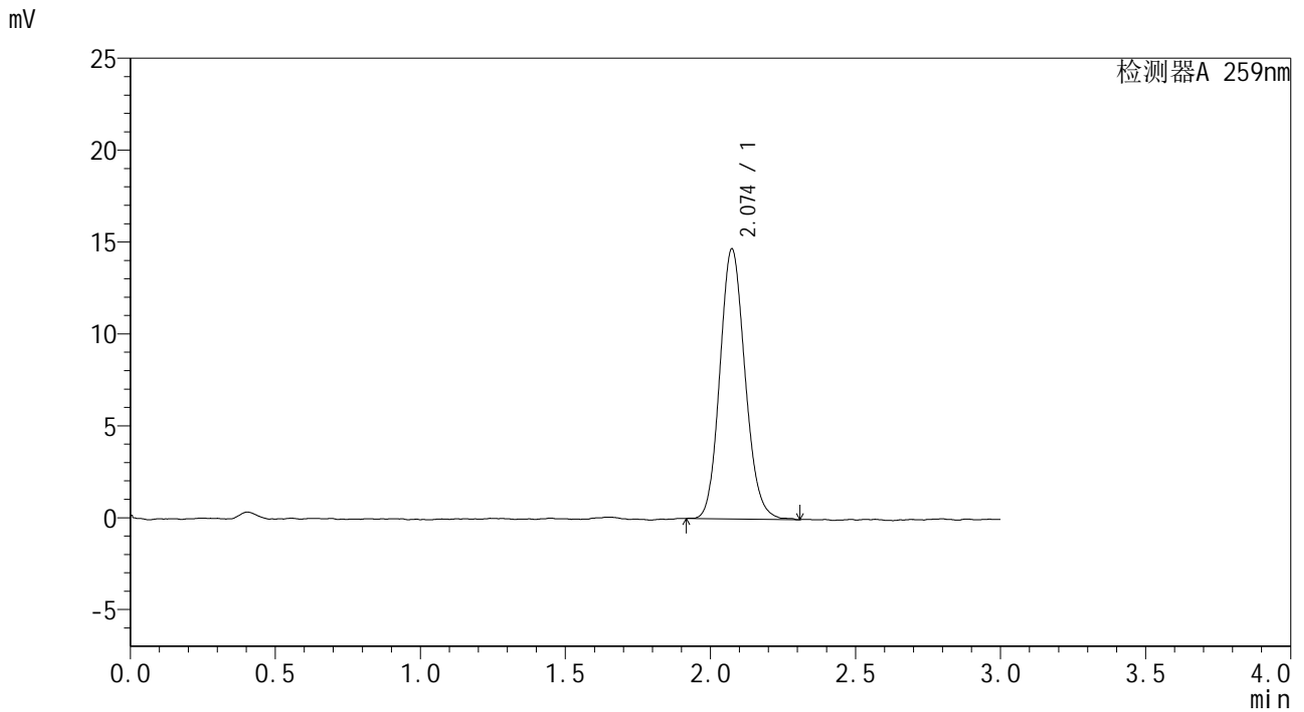


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1031-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:44:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	88802	100.000	14679	2760	1.130	--
总计		88802	100.000	14679			

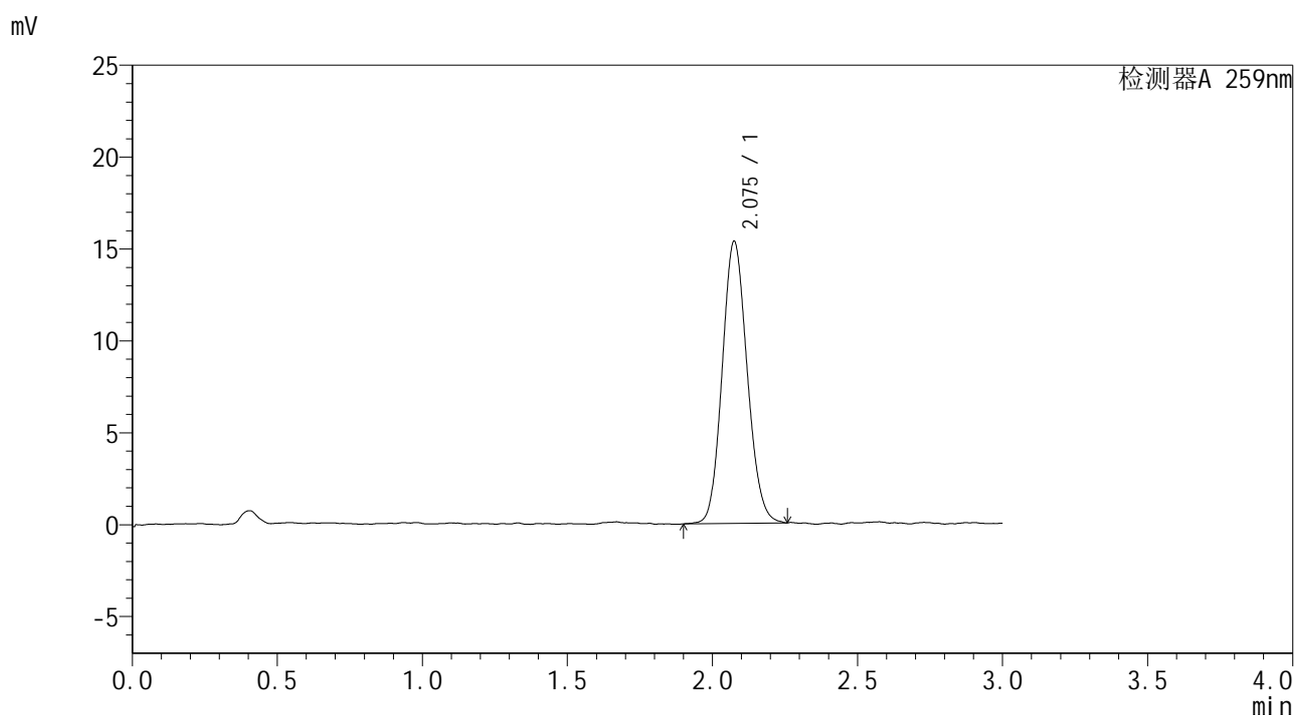


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1032-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:48:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:28:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	92255	100.000	15321	2756	1.117	--
总计		92255	100.000	15321			

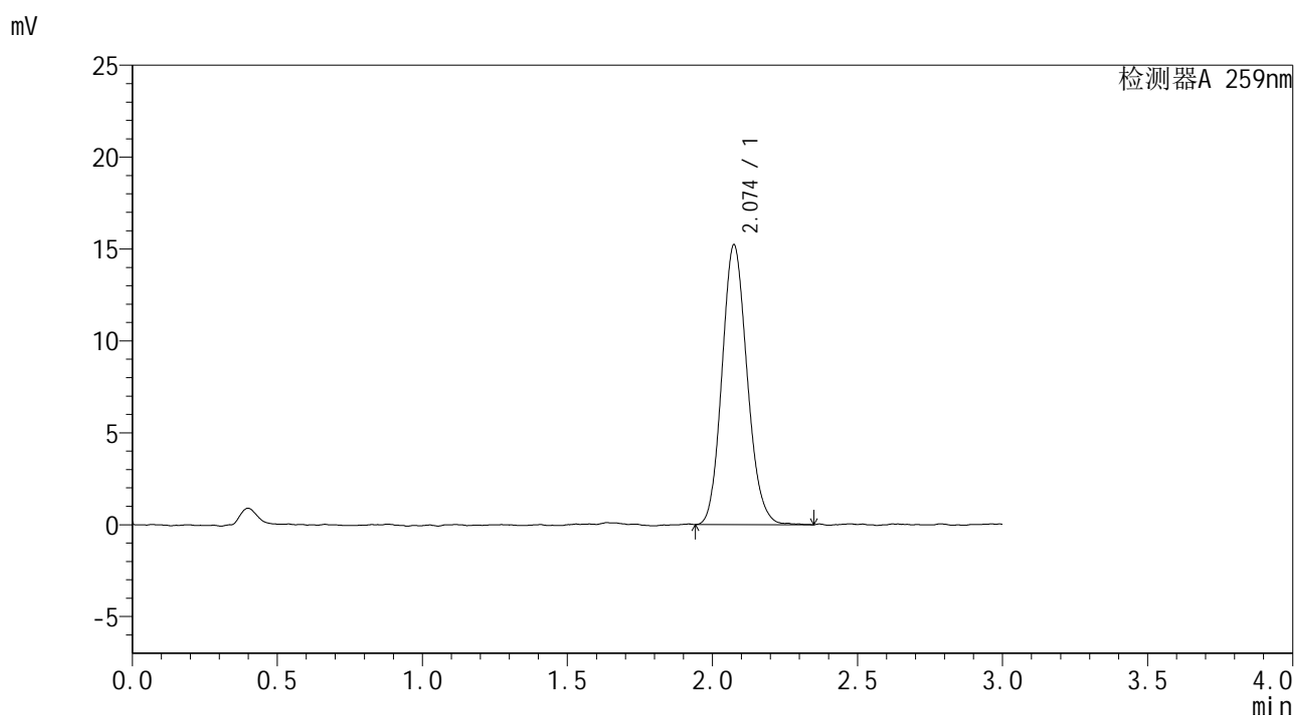


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1033-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:51:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	91919	100.000	15206	2744	1.136	--
总计		91919	100.000	15206			

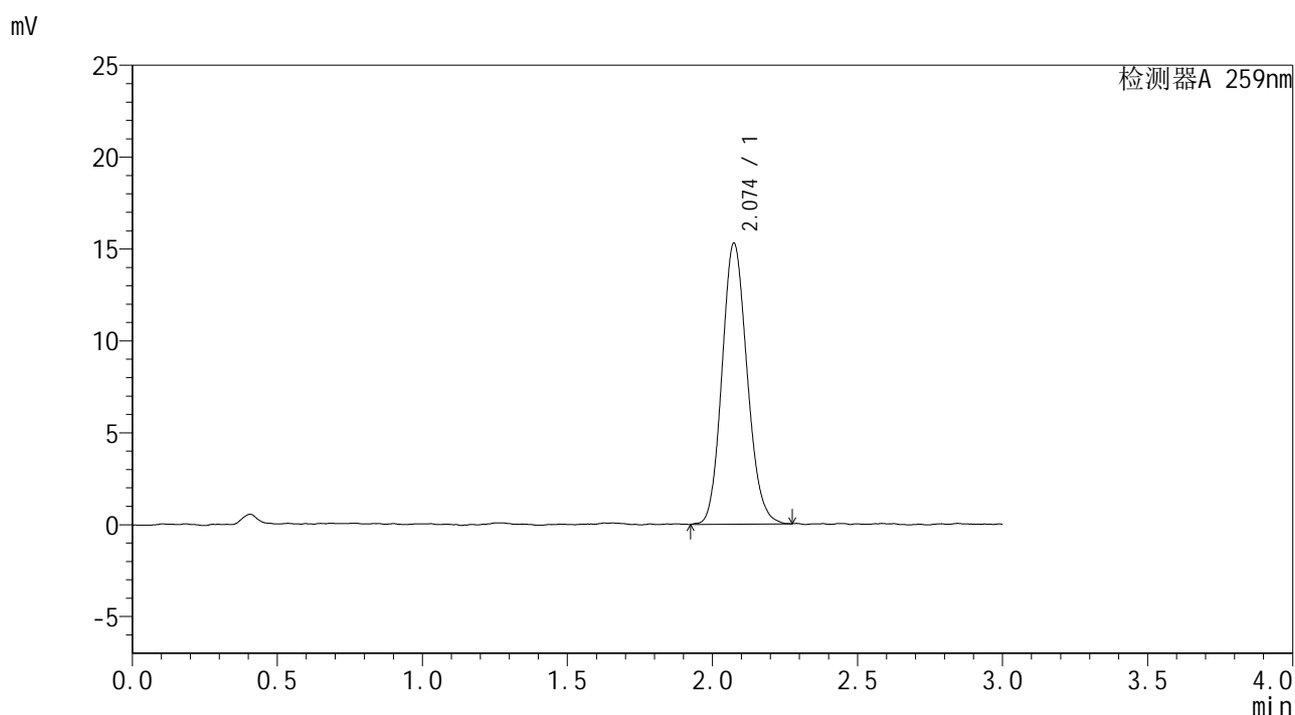


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1034-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:55:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92236	100.000	15276	2739	1.137	--
总计		92236	100.000	15276			

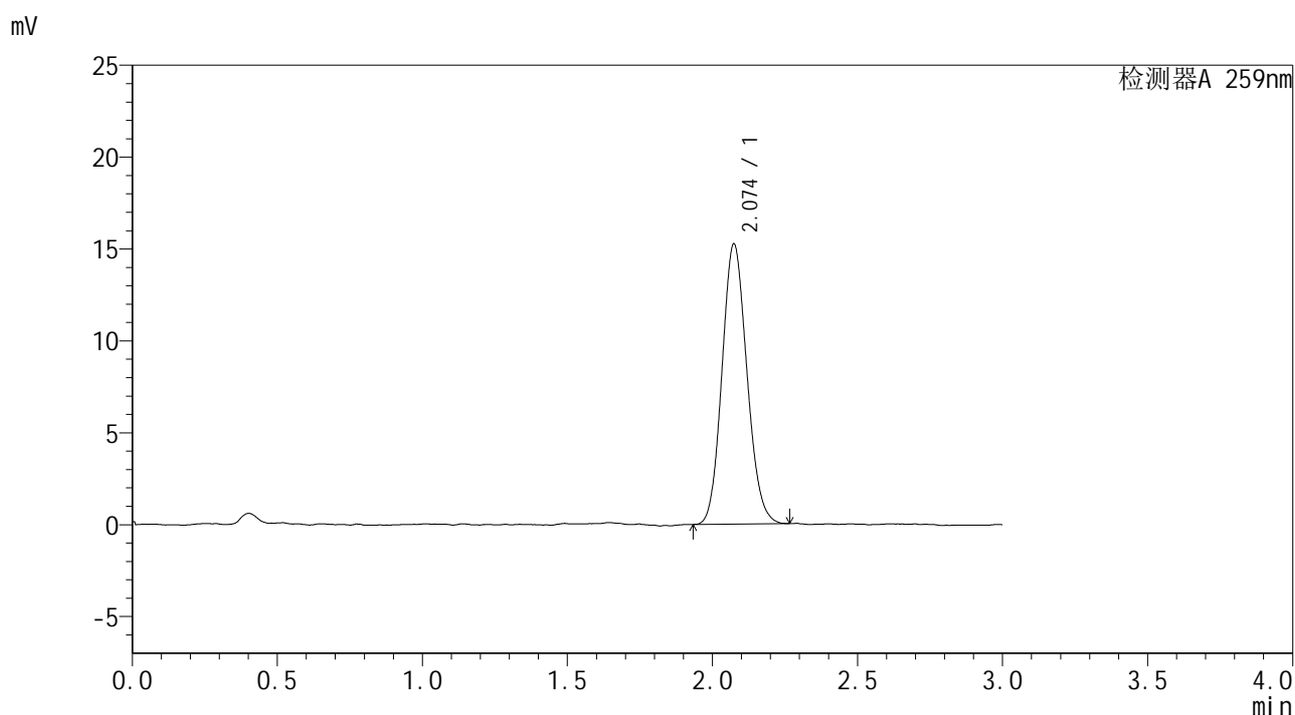


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1035-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 19:58:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	91209	100.000	15232	2739	1.119	--
总计		91209	100.000	15232			

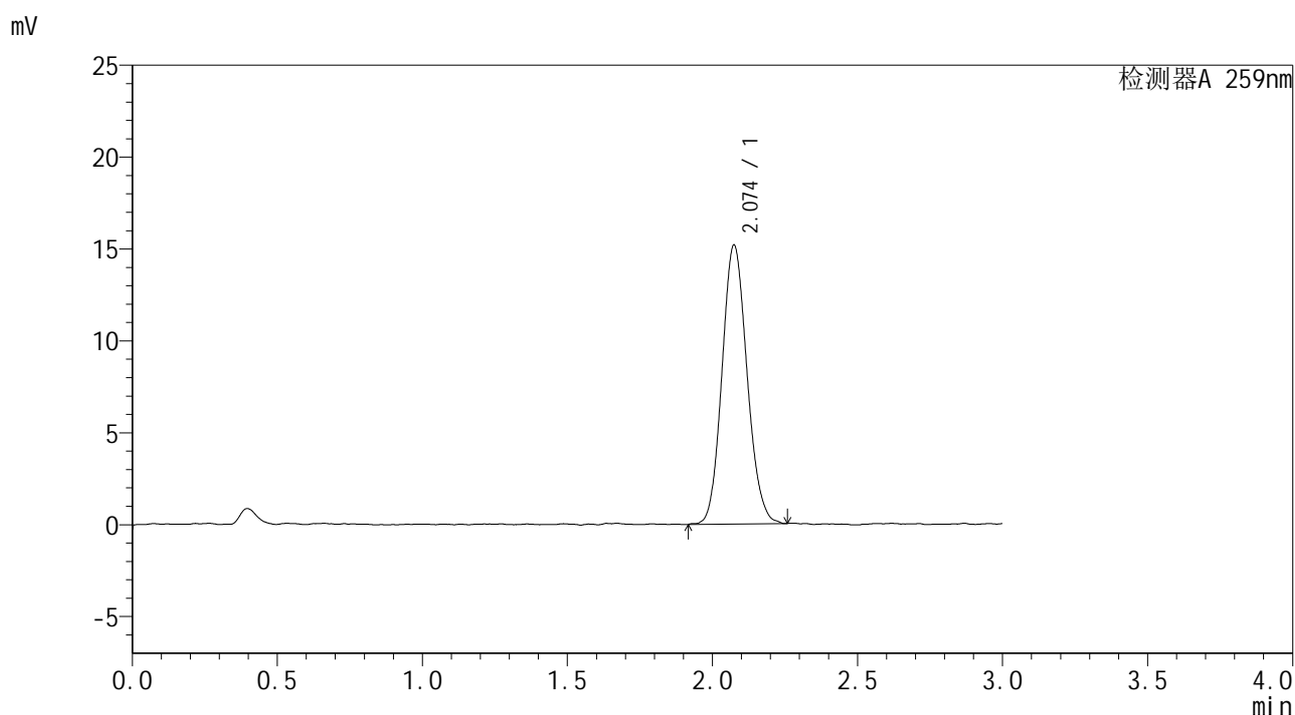


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1036-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:01:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	91273	100.000	15160	2780	1.120	--
总计		91273	100.000	15160			

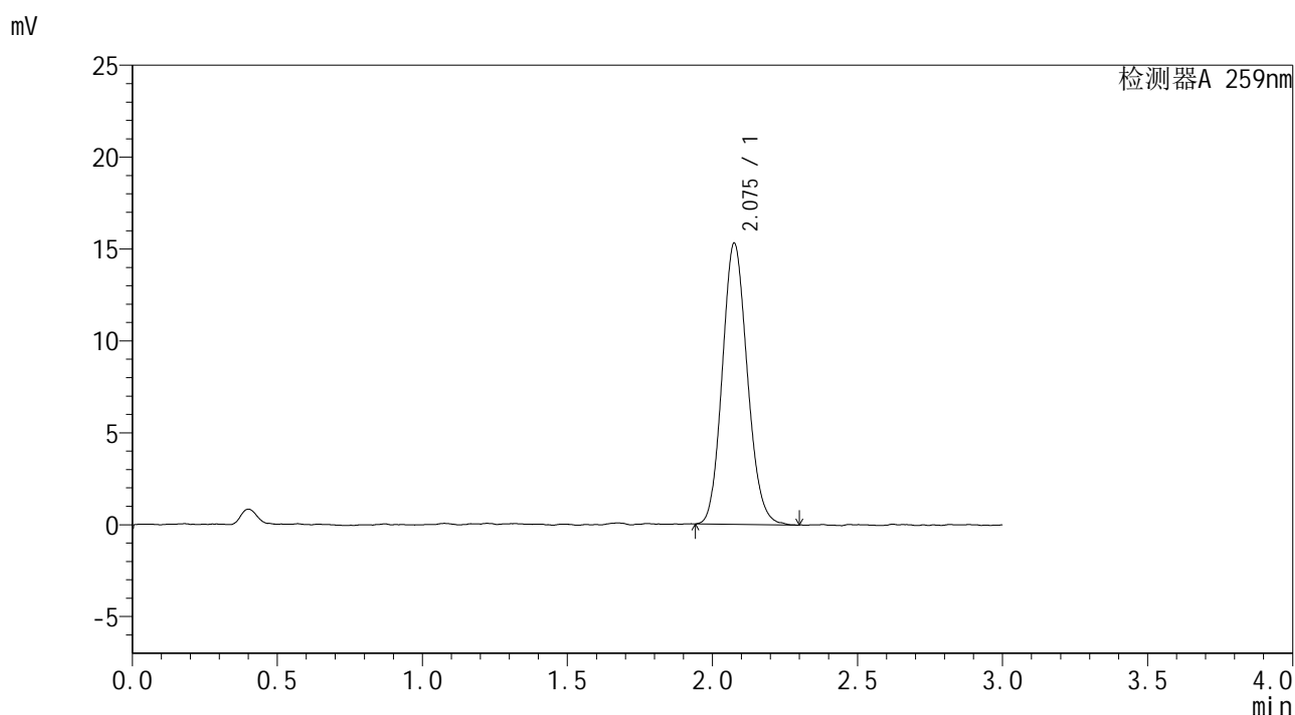


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1037-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:05:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	91890	100.000	15262	2761	1.128	--
总计		91890	100.000	15262			

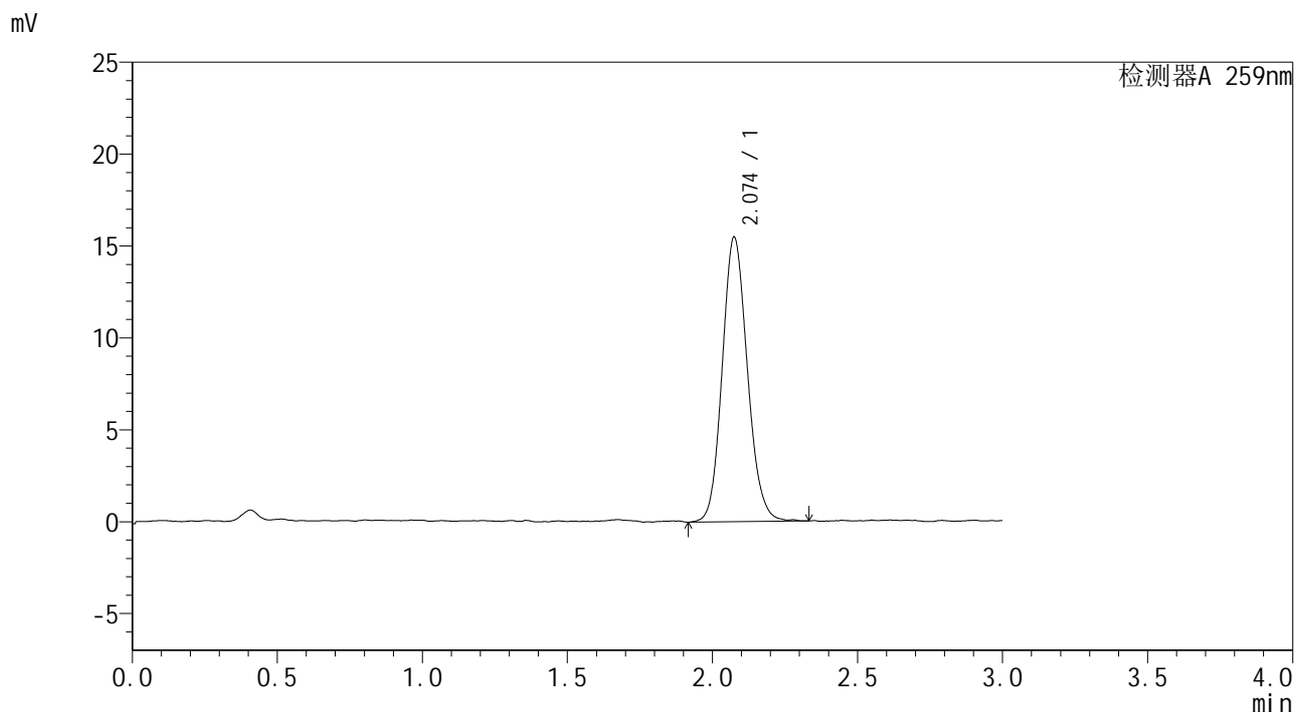


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1039-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:11:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	93553	100.000	15455	2752	1.131	--
总计		93553	100.000	15455			

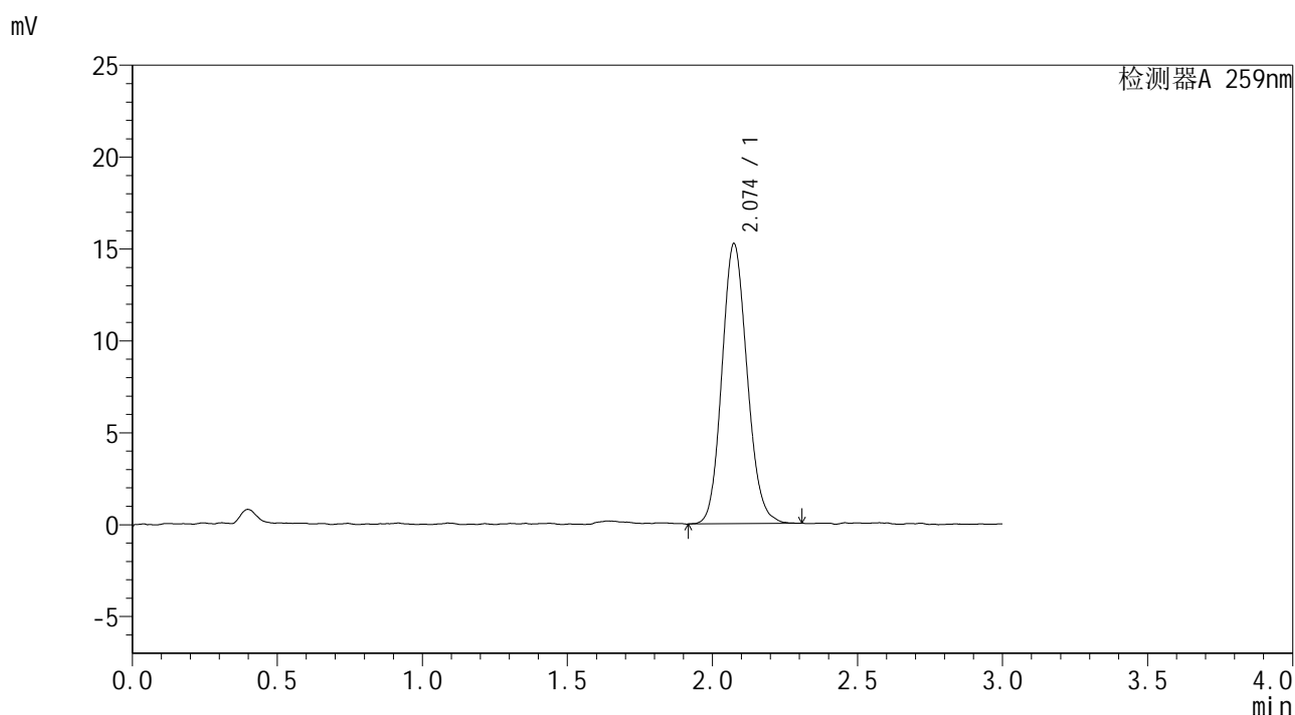


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1040-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:15:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92207	100.000	15226	2719	1.128	--
总计		92207	100.000	15226			

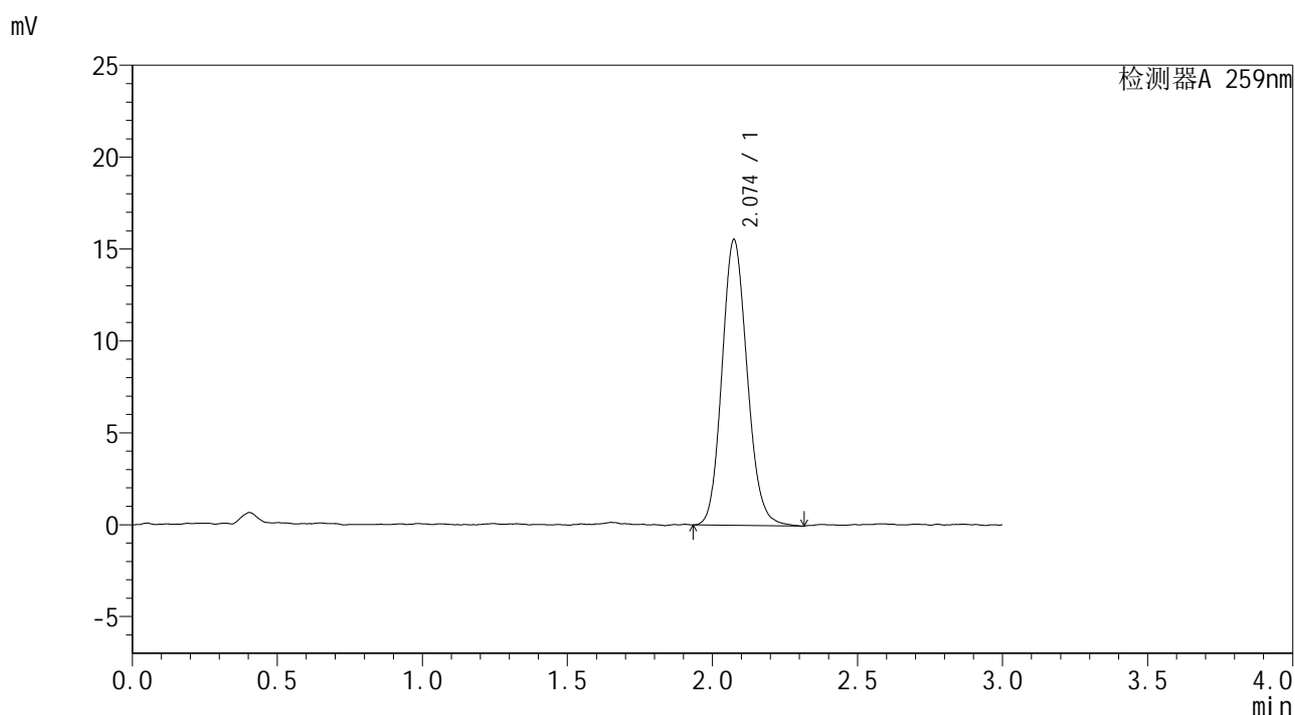


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1041-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:18:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	94023	100.000	15536	2741	1.134	--
总计		94023	100.000	15536			

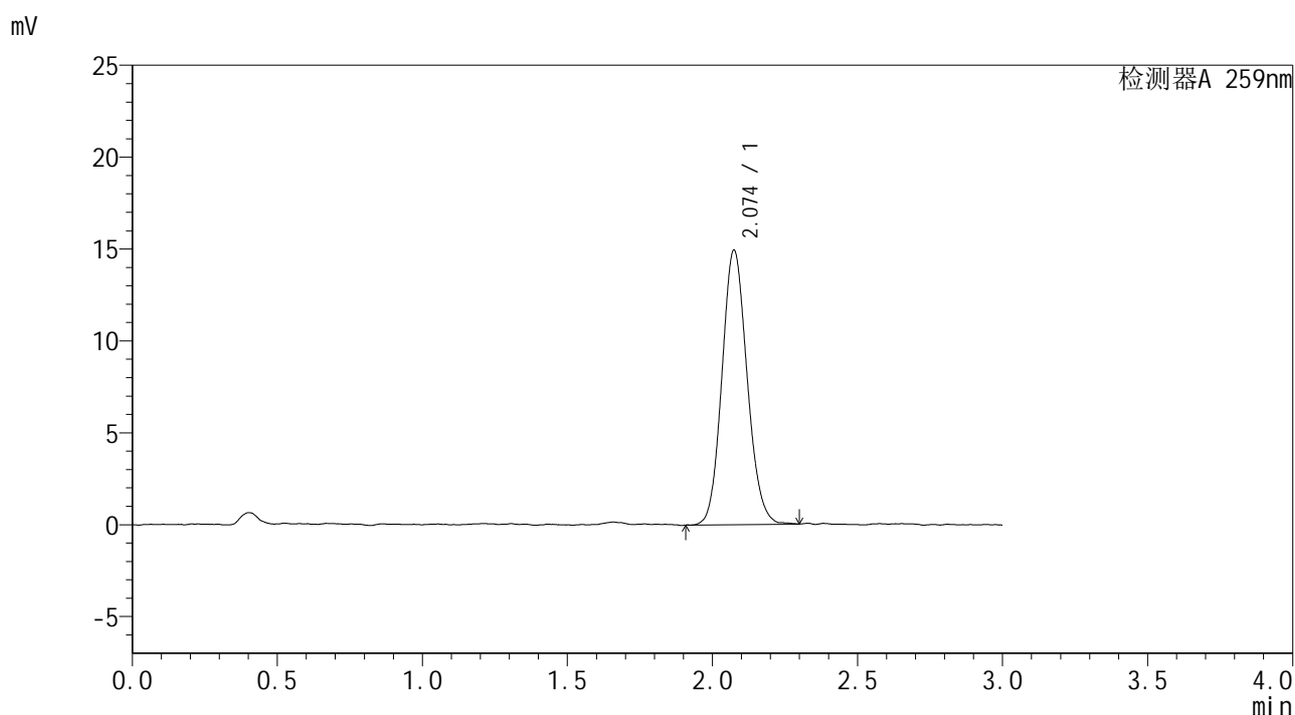


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1042-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:21:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	90386	100.000	14922	2738	1.117	--
总计		90386	100.000	14922			

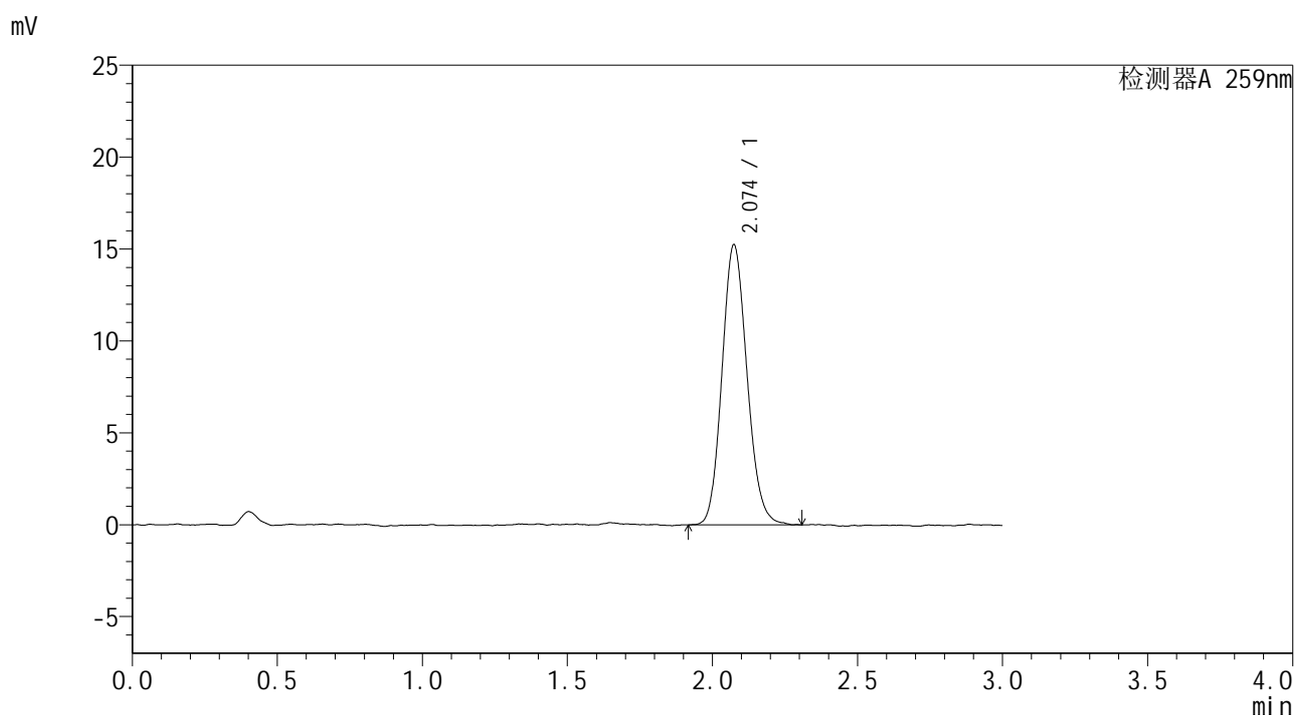


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1043-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:25:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	91644	100.000	15232	2762	1.133	--
总计		91644	100.000	15232			

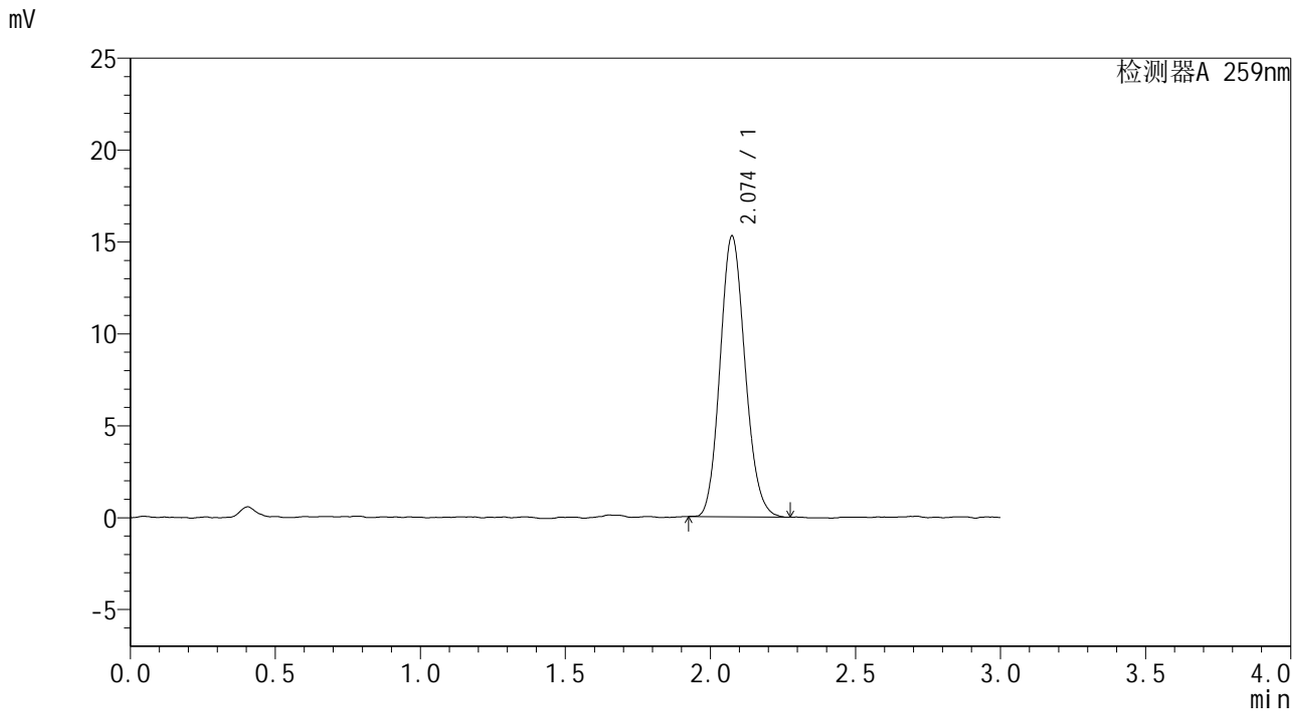


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1044-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:28:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	91784	100.000	15263	2777	1.134	--
总计		91784	100.000	15263			

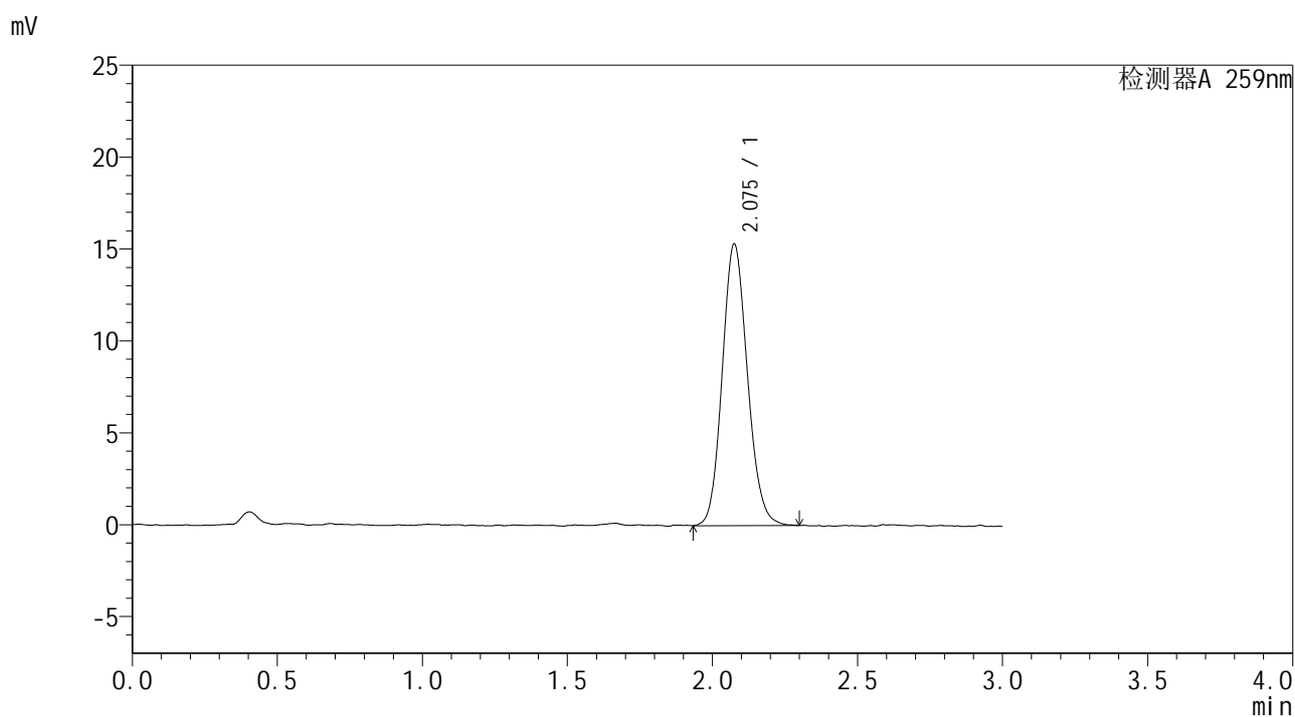


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1046-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:35:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	92765	100.000	15276	2729	1.128	--
总计		92765	100.000	15276			

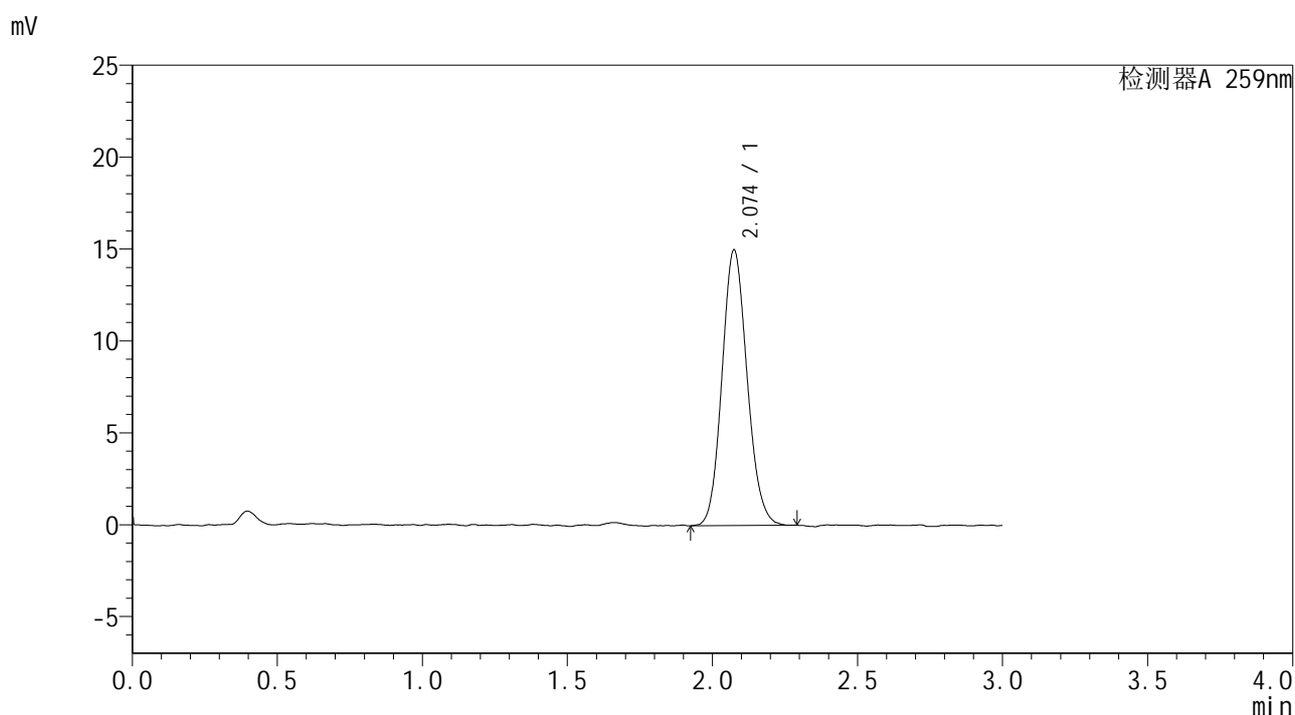


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1048-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:42:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	90414	100.000	14975	2750	1.121	--
总计		90414	100.000	14975			

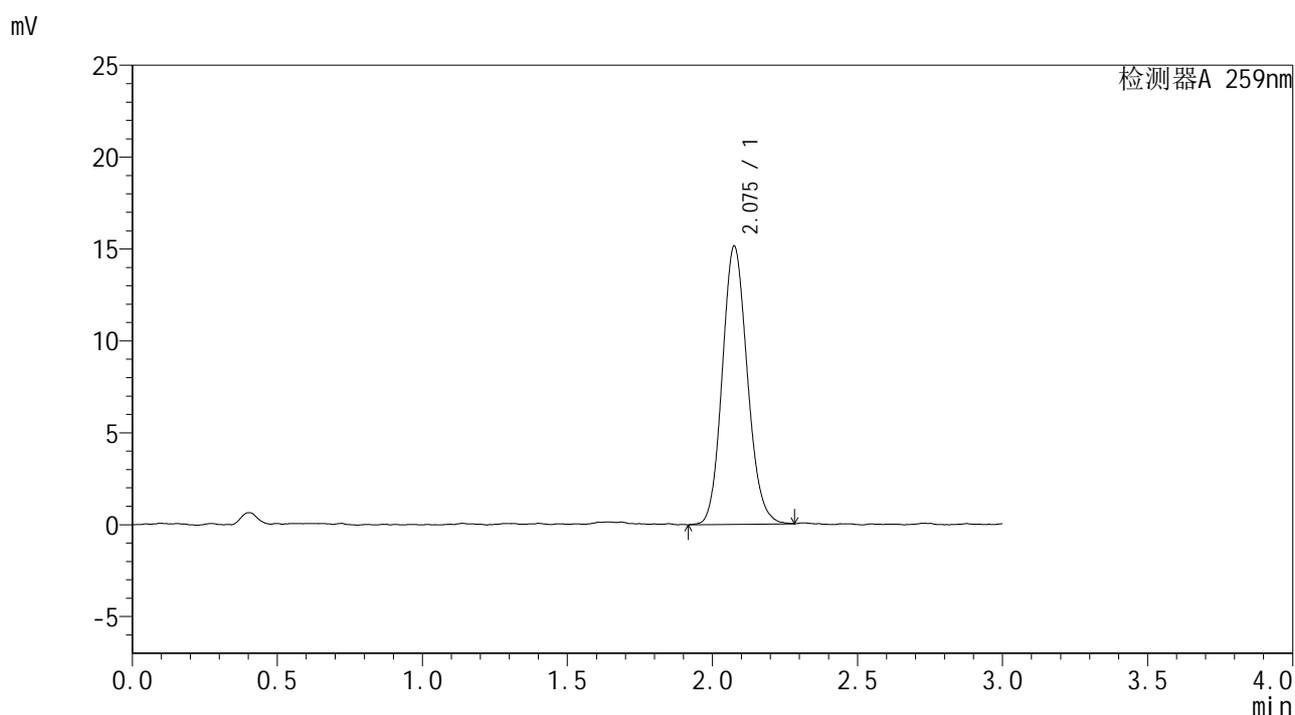


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1049-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:45:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:29:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	91186	100.000	15098	2766	1.127	--
总计		91186	100.000	15098			

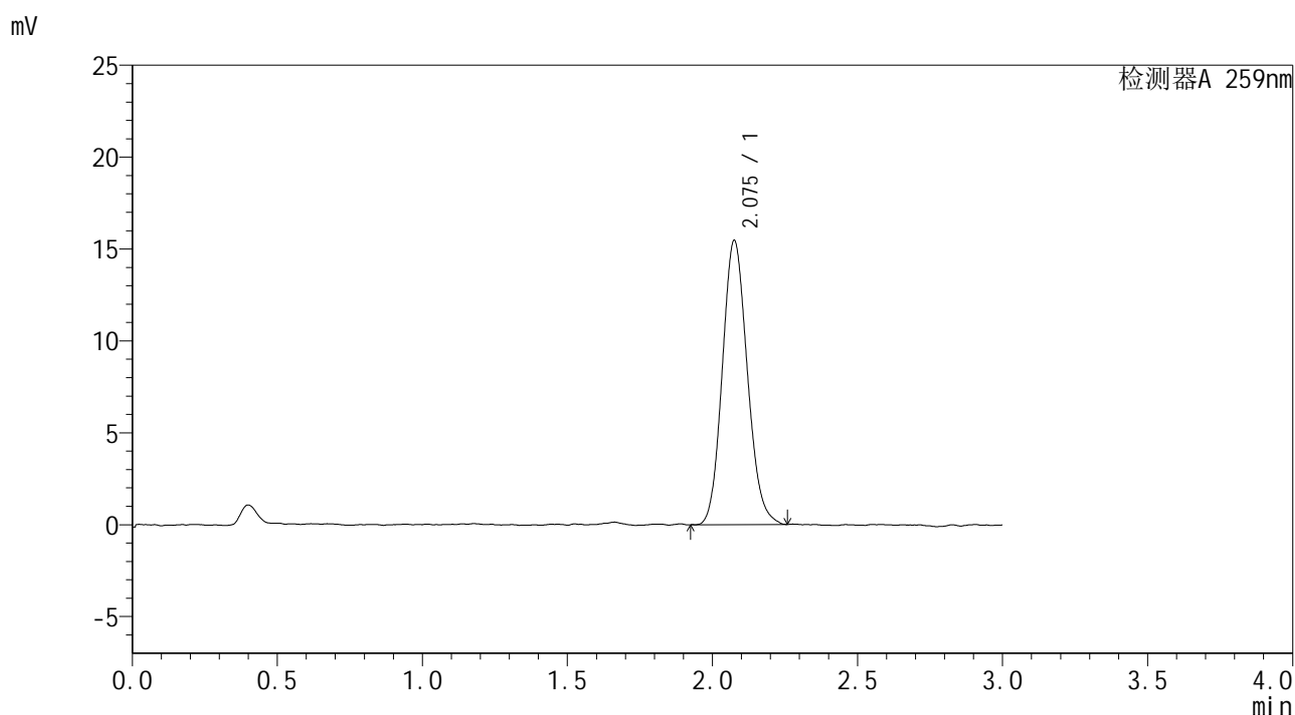


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1051-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 20:52:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	92768	100.000	15420	2753	1.132	--
总计		92768	100.000	15420			

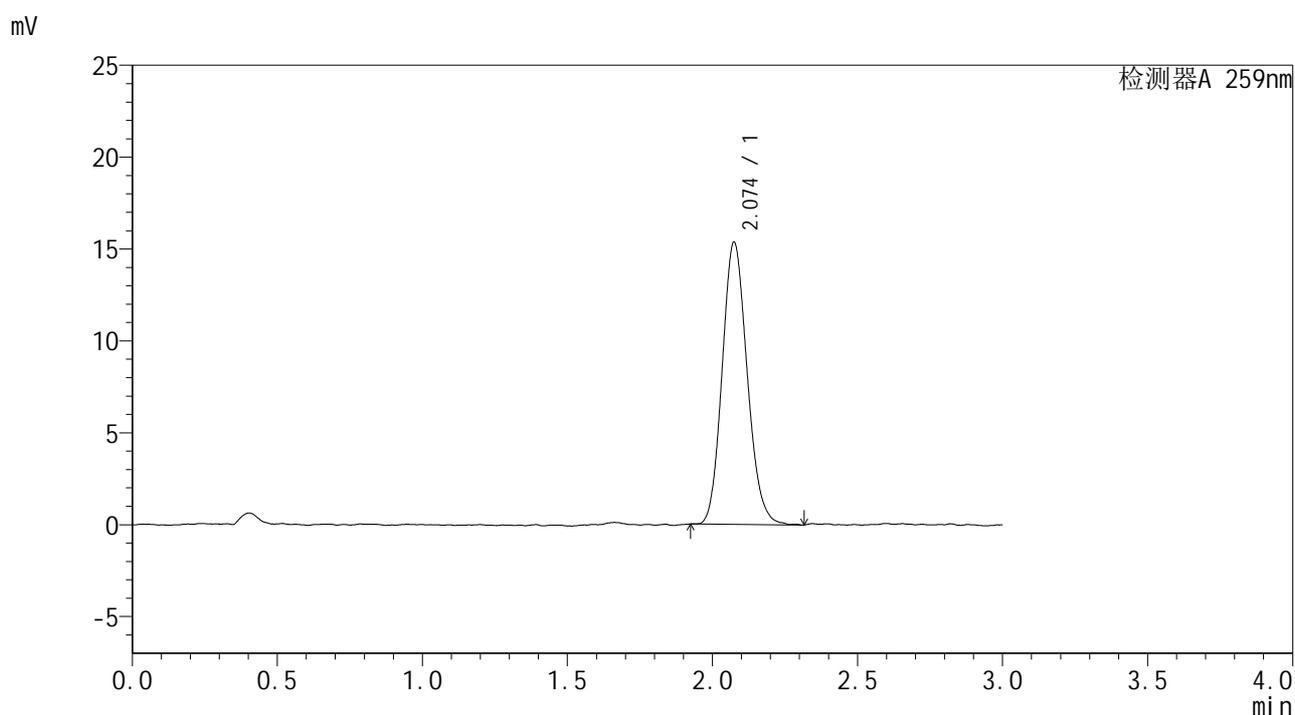


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1054-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:02:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	92346	100.000	15340	2756	1.145	--
总计		92346	100.000	15340			

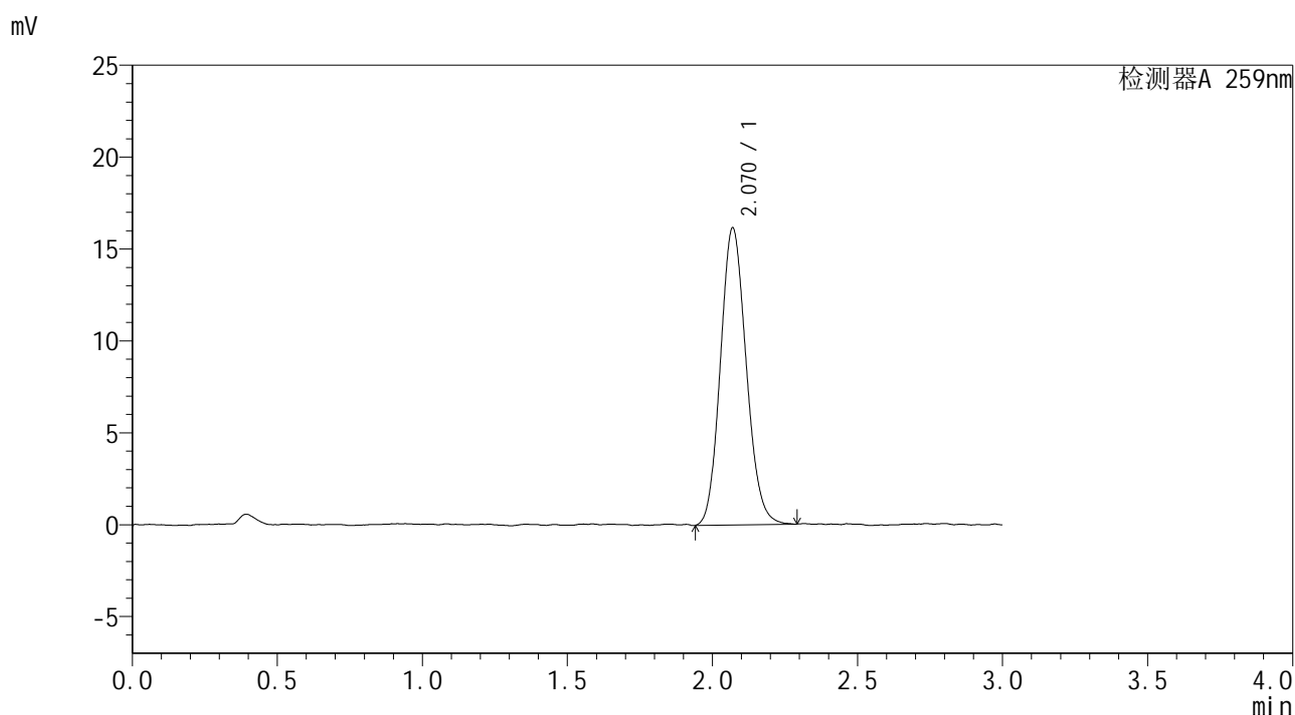


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1055-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:05:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	100100	100.000	16148	2569	1.126	--
总计		100100	100.000	16148			

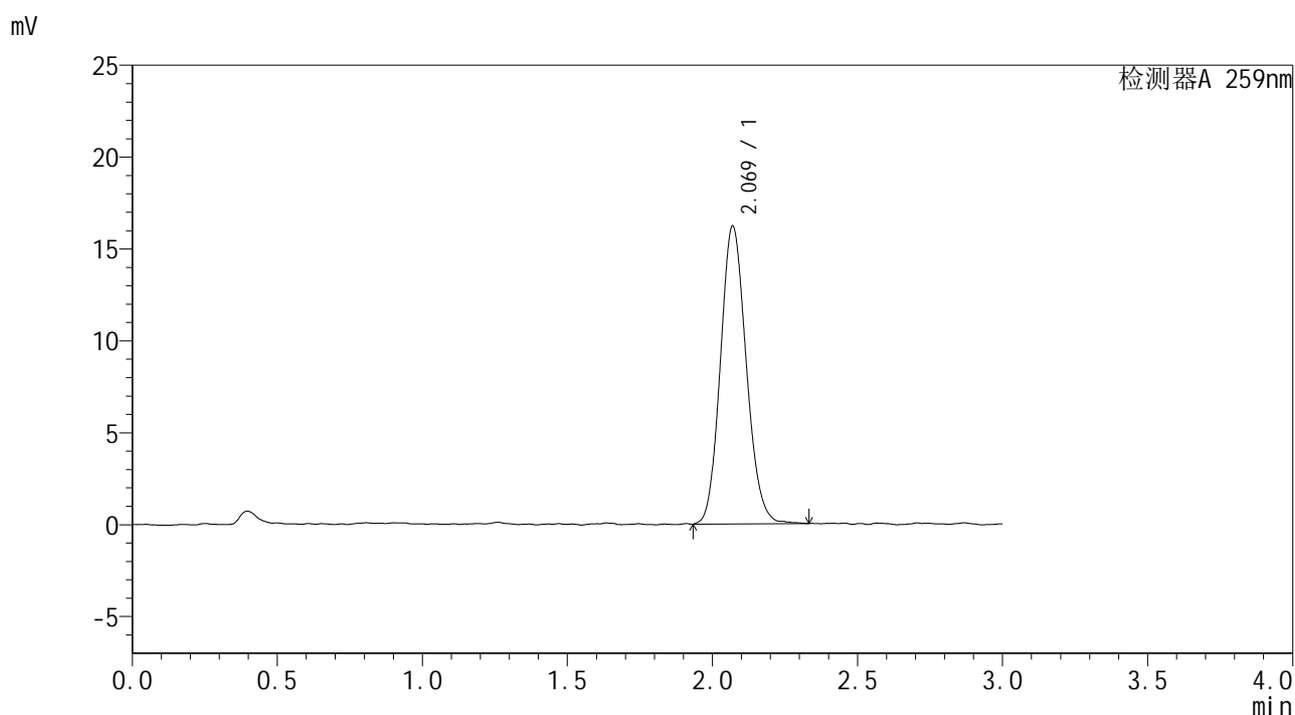


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1056-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf48z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:09:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	100778	100.000	16198	2584	1.128	--
总计		100778	100.000	16198			

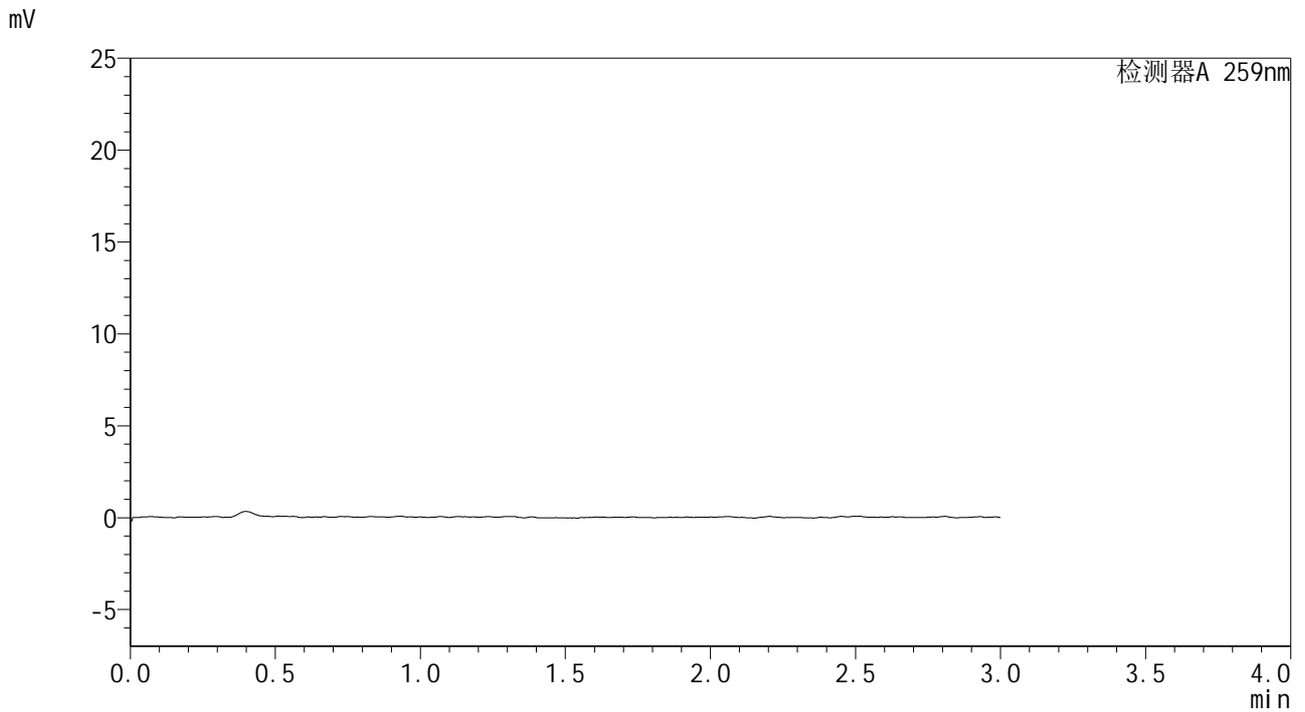


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1057-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/07/31 21:12:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	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							

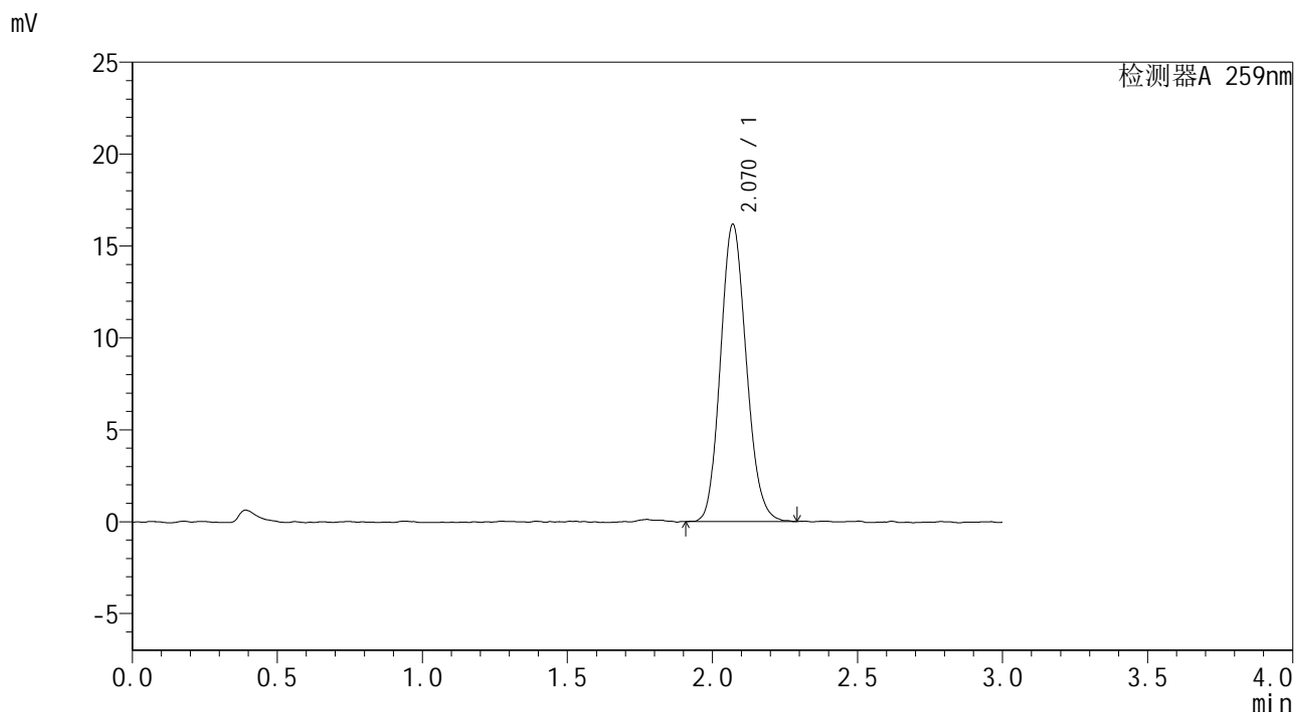


HJE-4126

<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 - 0-46/28-1059-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:19:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	100305	100.000	16179	2577	1.132	--
总计		100305	100.000	16179			

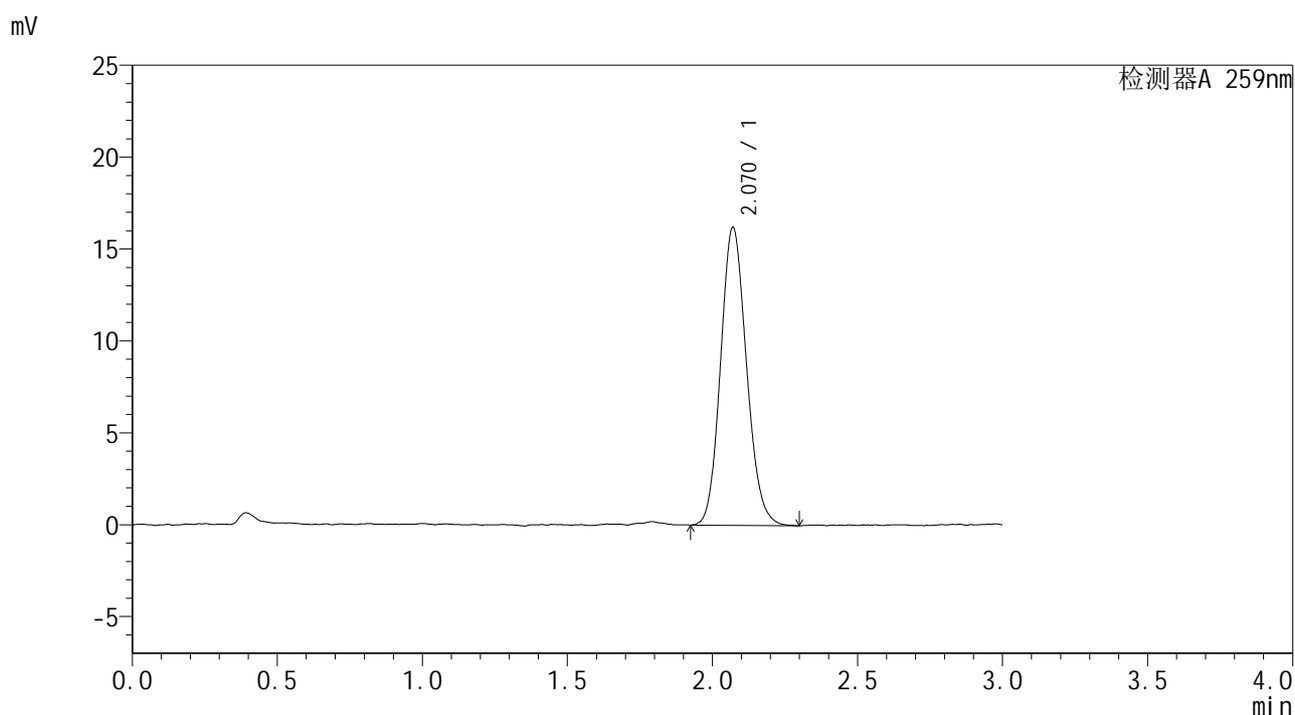


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1060-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:22:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	100905	100.000	16215	2561	1.128	--
总计		100905	100.000	16215			

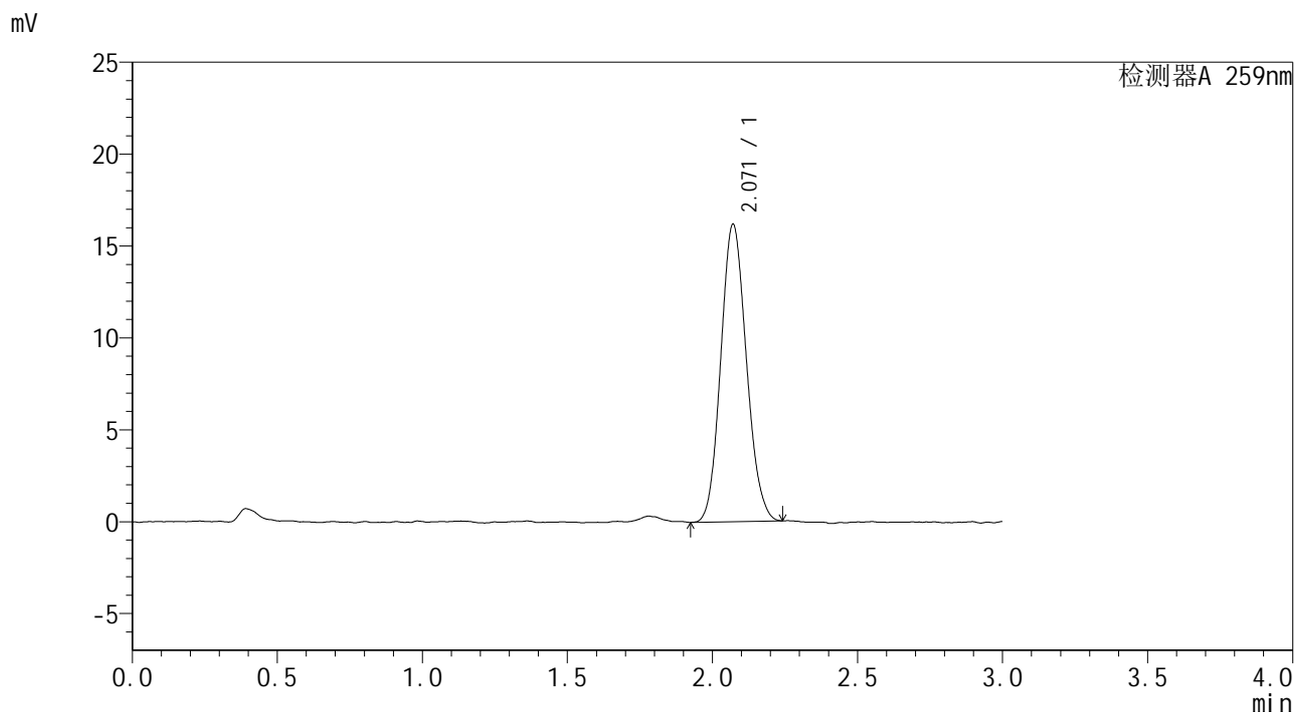


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1062-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:29:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	99393	100.000	16193	2594	1.118	--
总计		99393	100.000	16193			

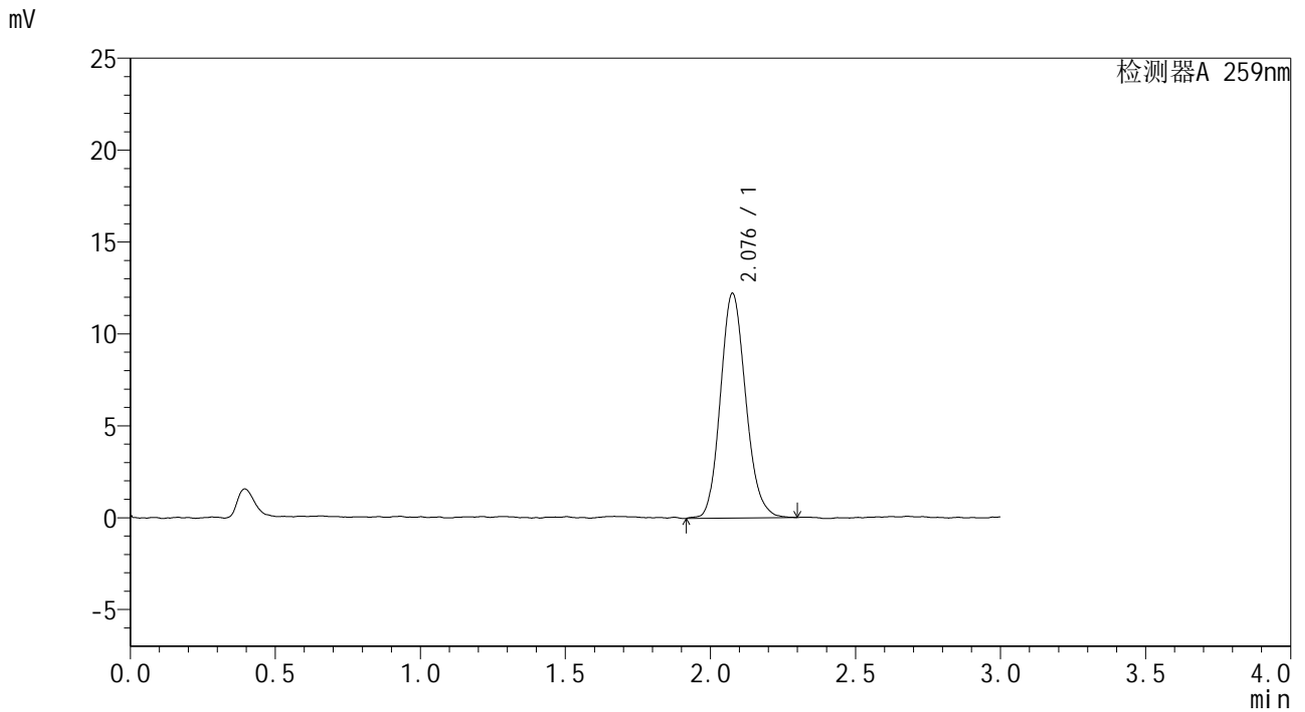


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1063-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:33:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	74345	100.000	12173	2724	1.143	--
总计		74345	100.000	12173			

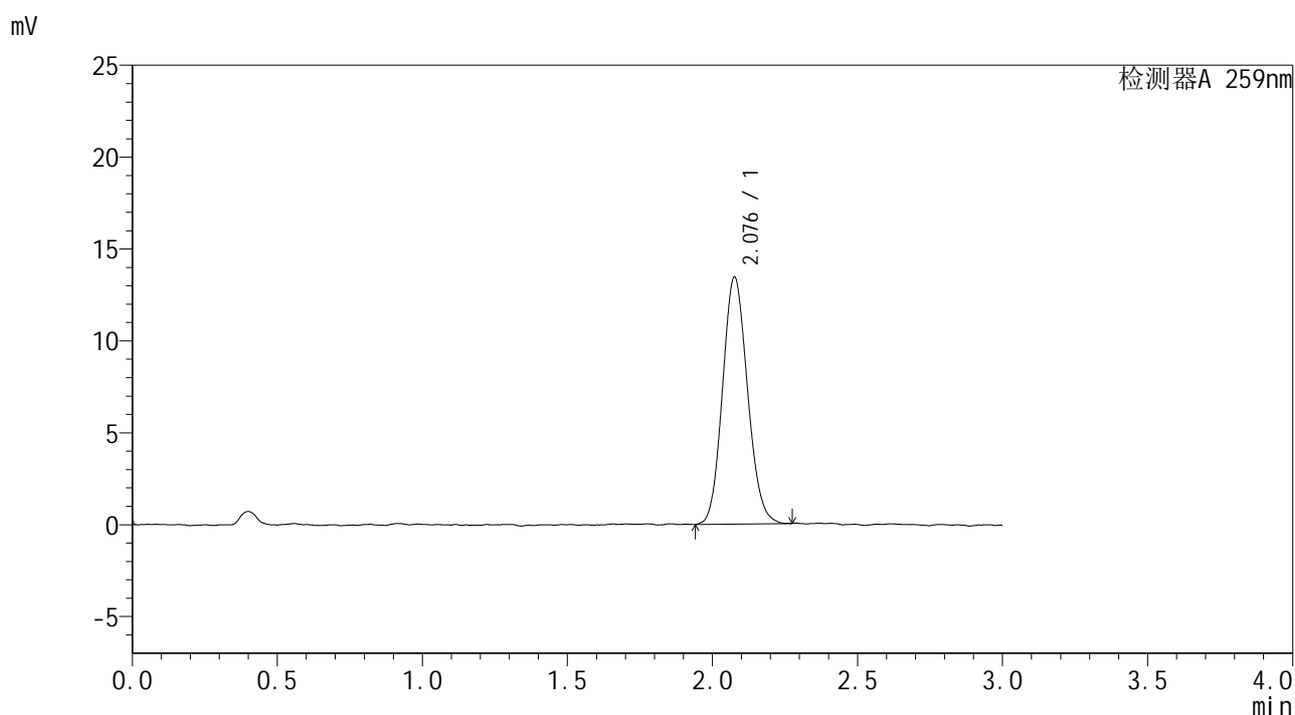


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1065-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:39:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	80580	100.000	13375	2734	1.116	--
总计		80580	100.000	13375			

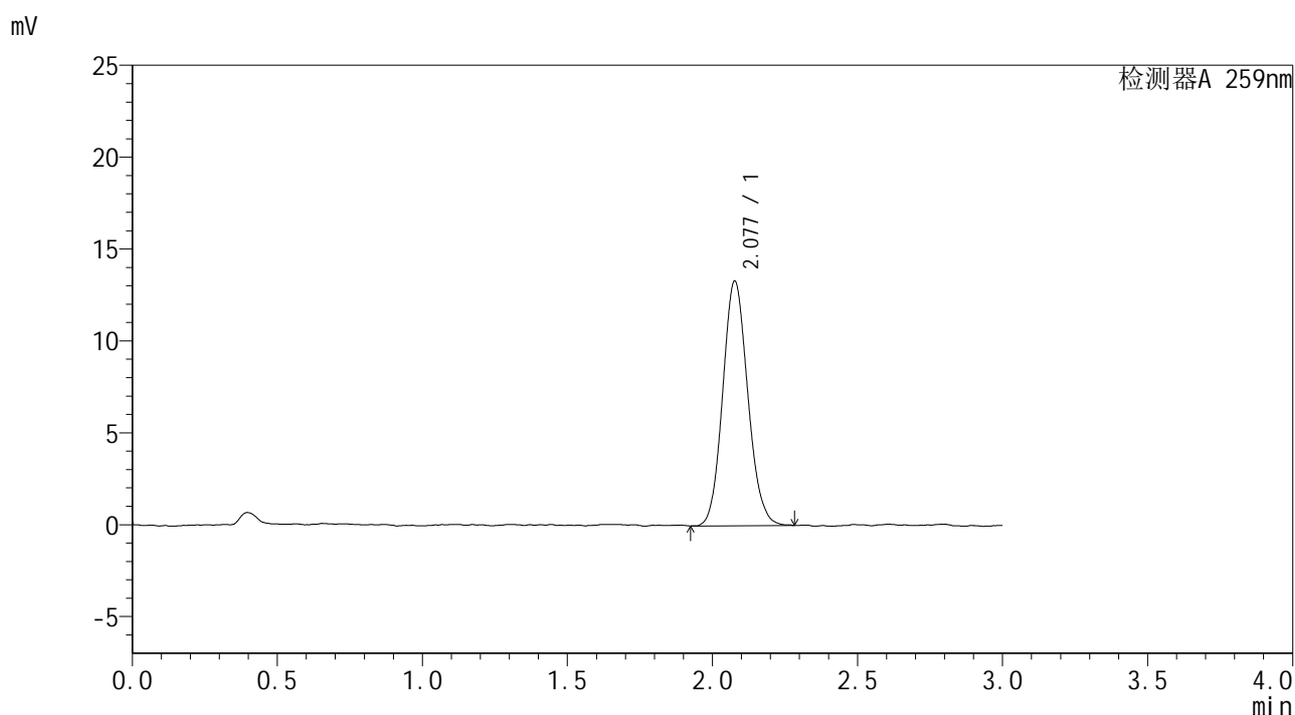


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1067-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:46:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:30:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	80207	100.000	13271	2759	1.117	--
总计		80207	100.000	13271			

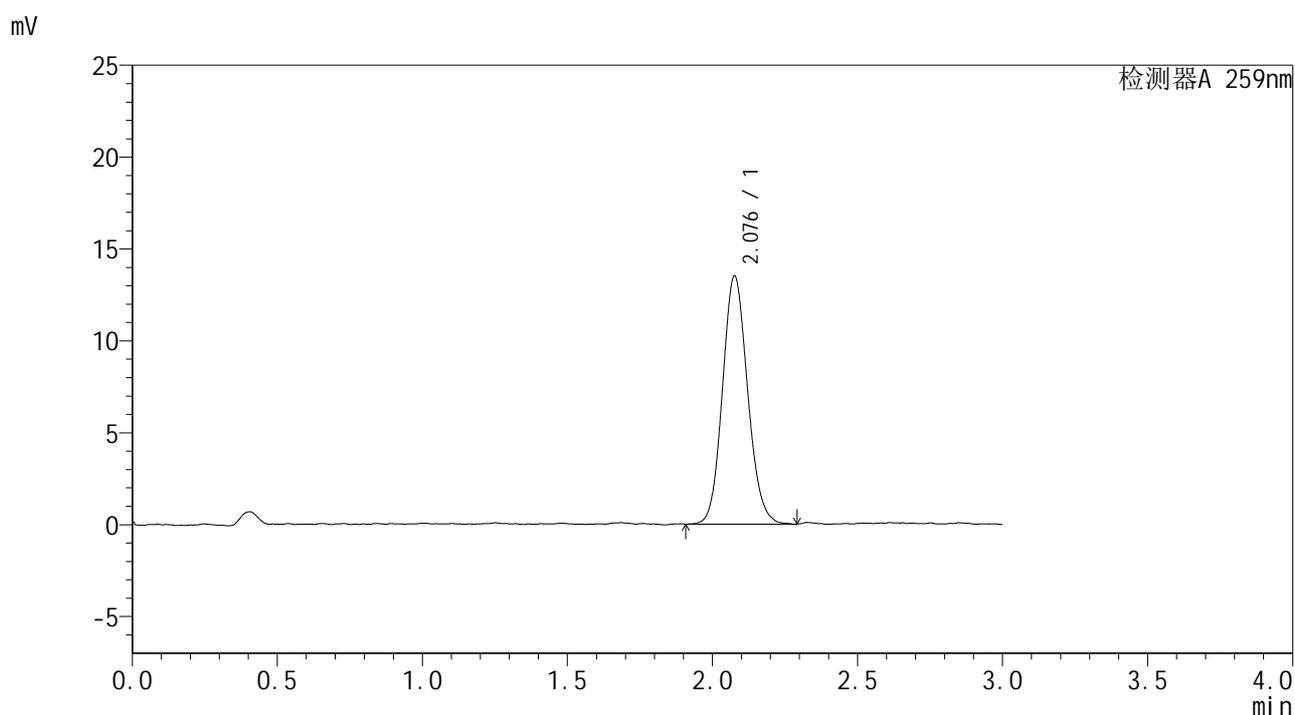


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1068-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:49:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	81698	100.000	13442	2730	1.119	--
总计		81698	100.000	13442			

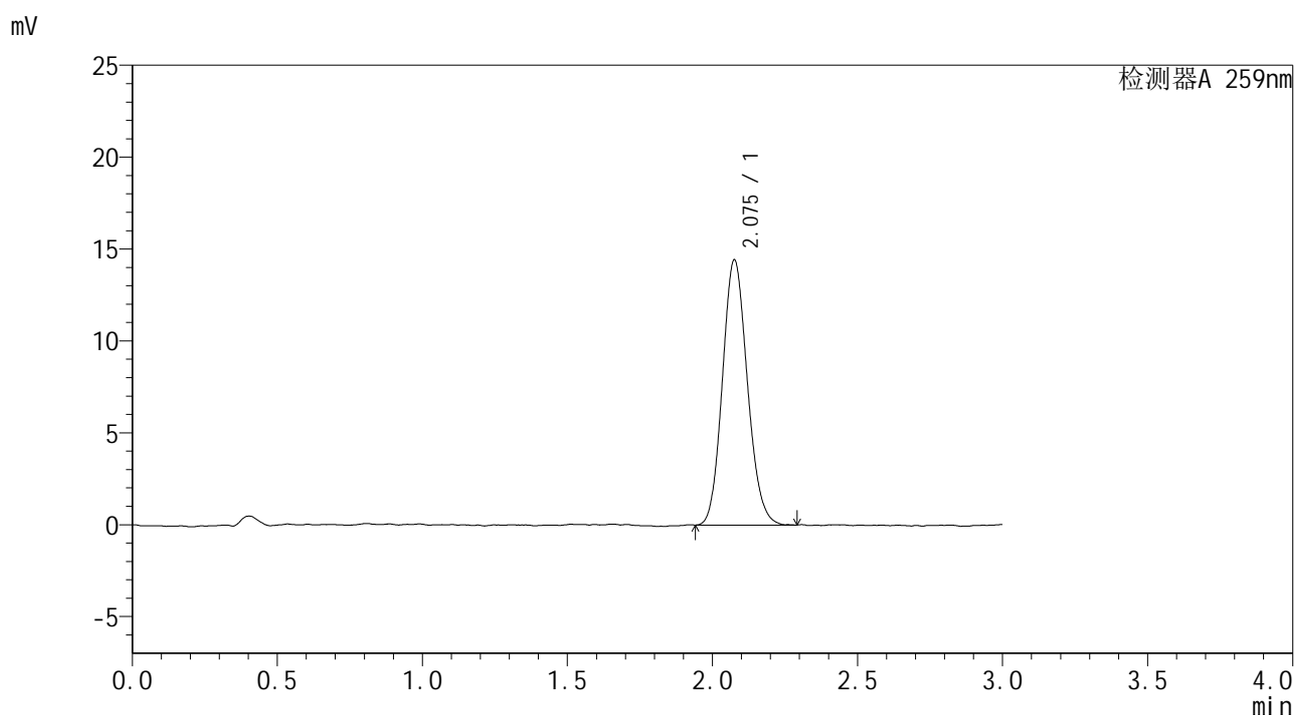


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1069-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:53:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	86477	100.000	14379	2794	1.130	--
总计		86477	100.000	14379			

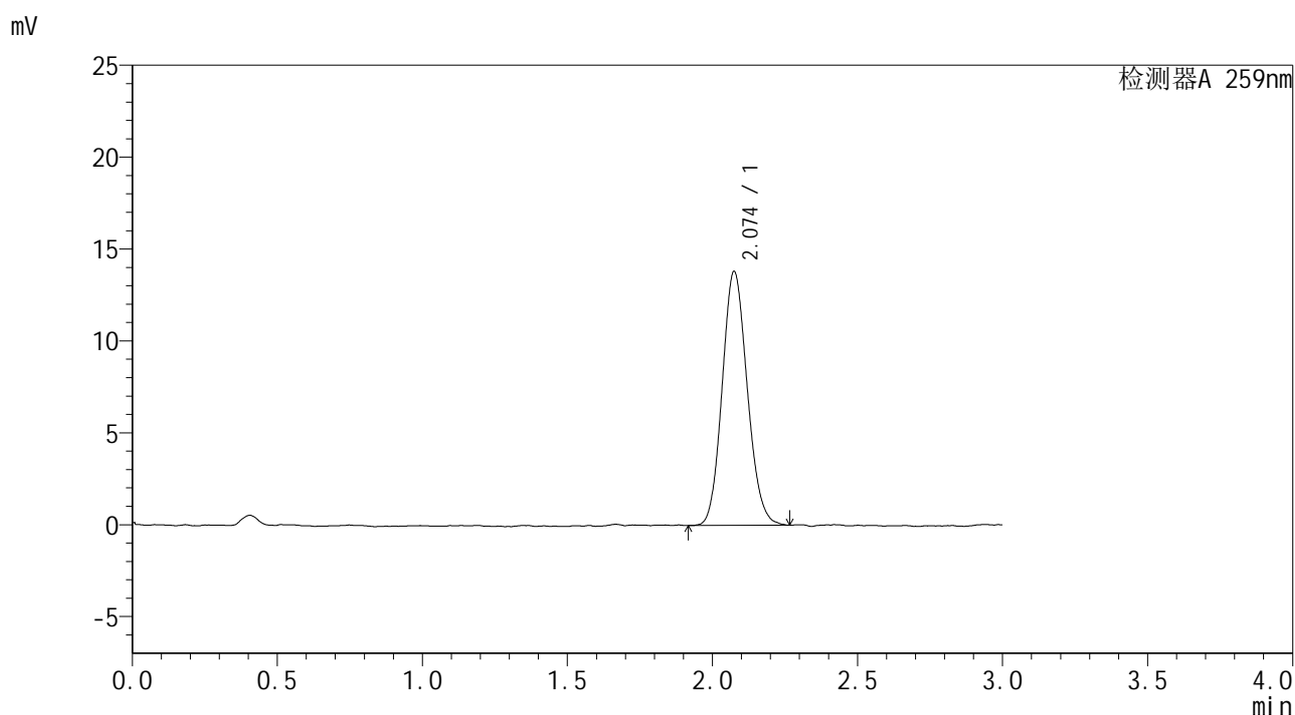


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1070-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 21:56:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	83282	100.000	13795	2740	1.125	--
总计		83282	100.000	13795			

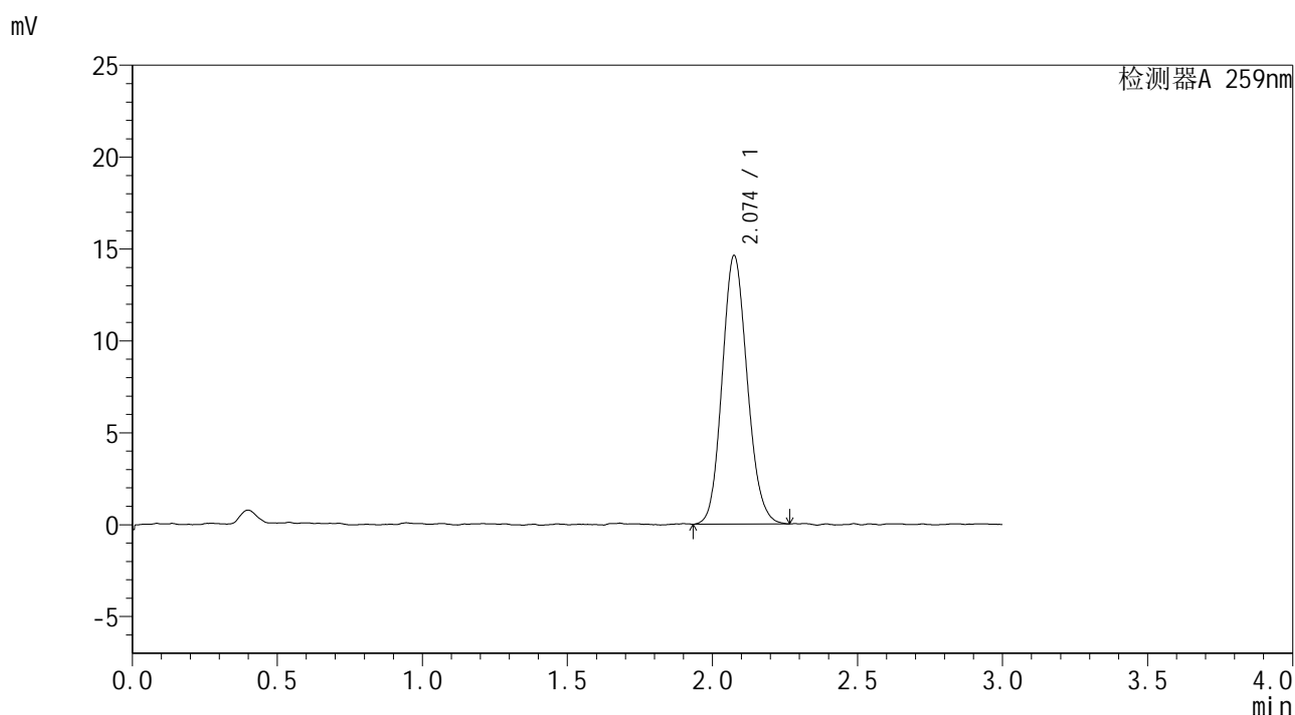


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1071-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:00:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	87825	100.000	14582	2751	1.131	--
总计		87825	100.000	14582			

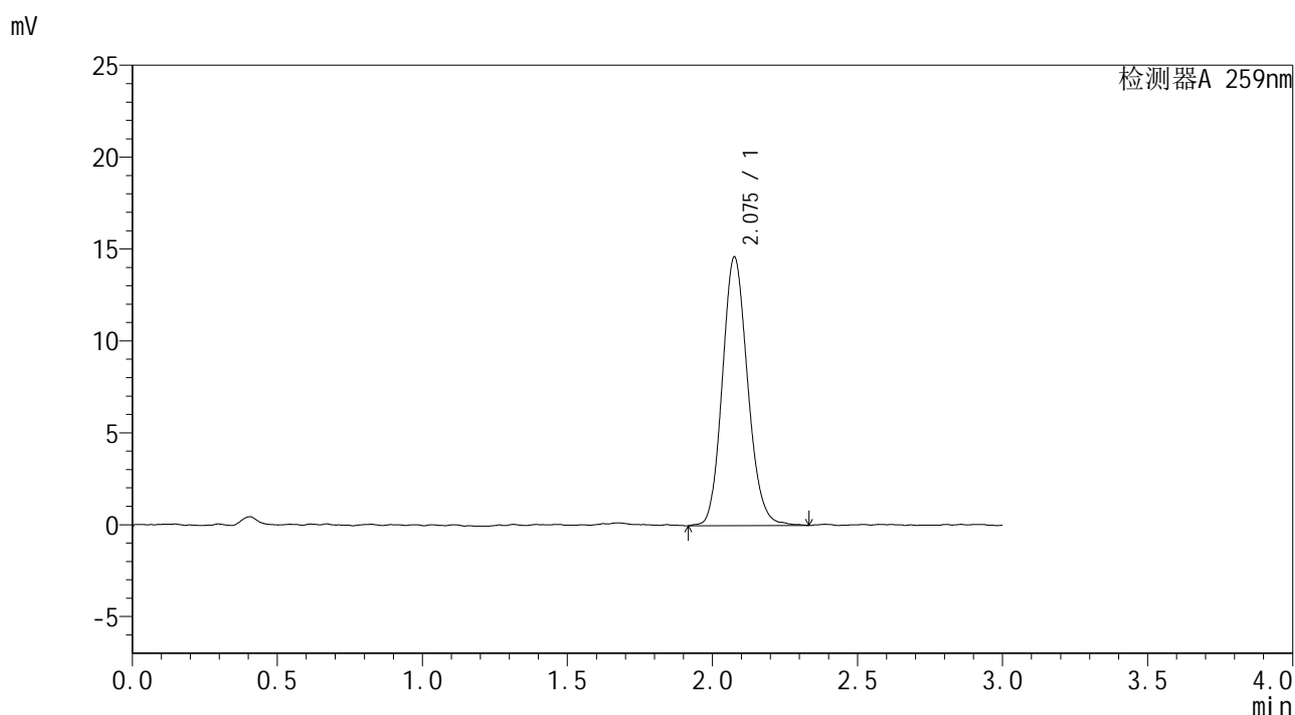


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1072-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:03:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	88997	100.000	14567	2724	1.138	--
总计		88997	100.000	14567			

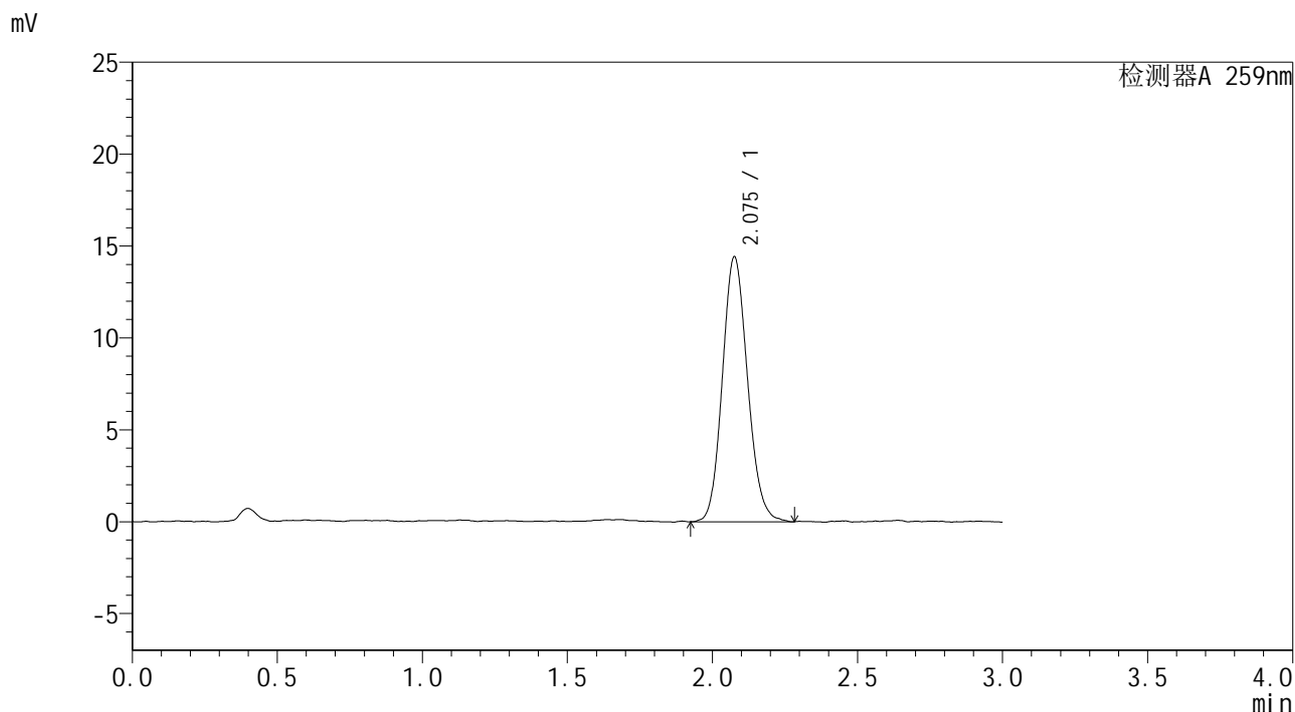


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1073-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:06:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	87129	100.000	14365	2749	1.131	--
总计		87129	100.000	14365			

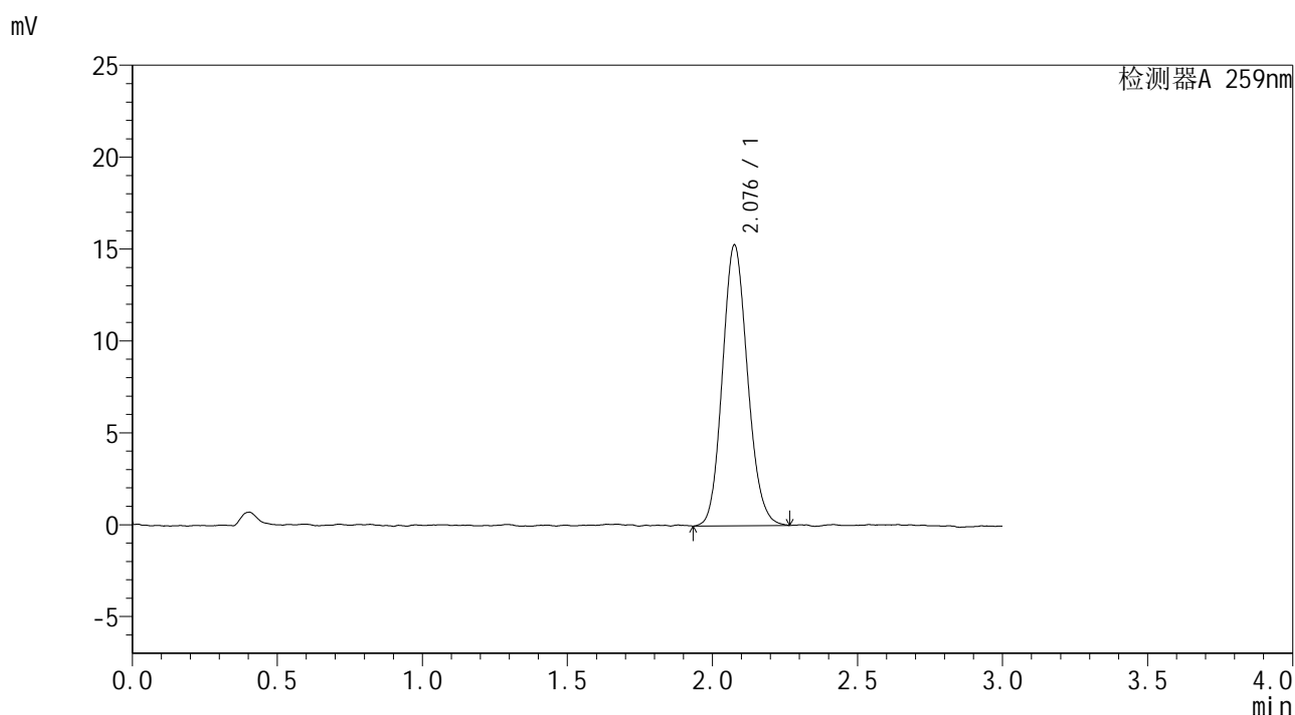


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1074-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:10:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	92033	100.000	15207	2755	1.129	--
总计		92033	100.000	15207			

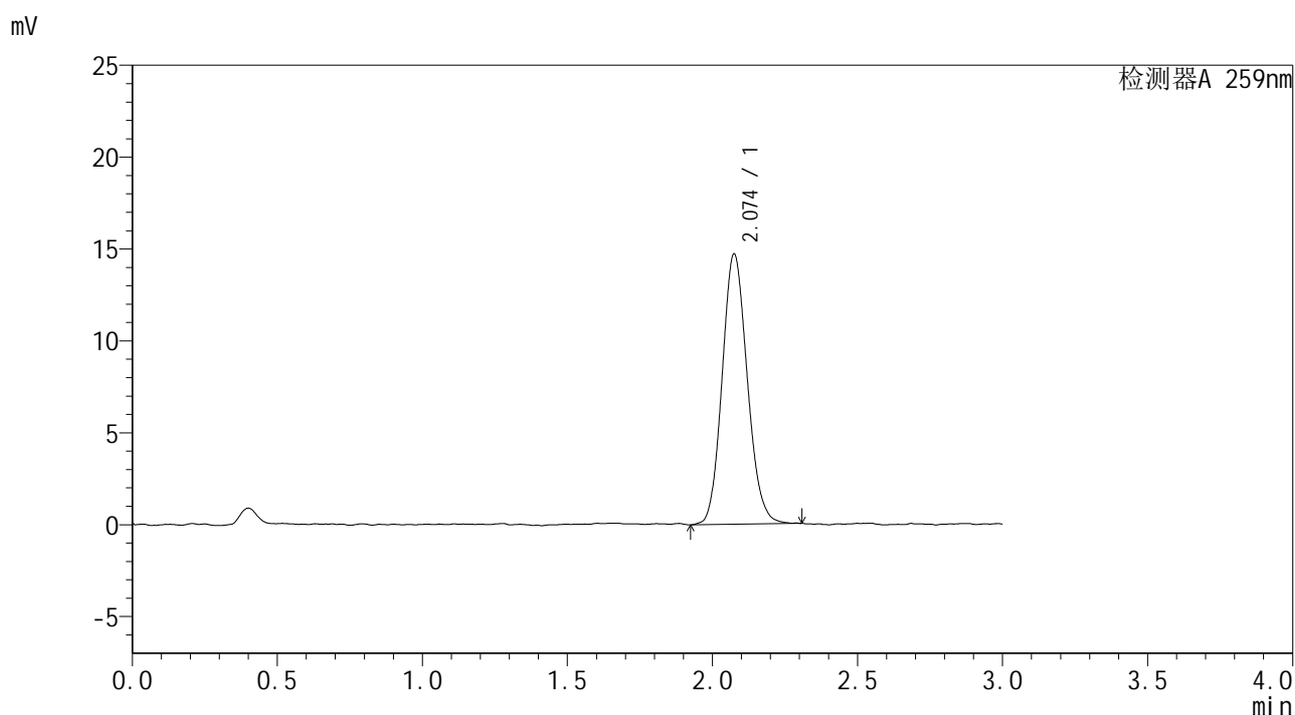


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1075-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:13:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	88847	100.000	14683	2723	1.128	--
总计		88847	100.000	14683			

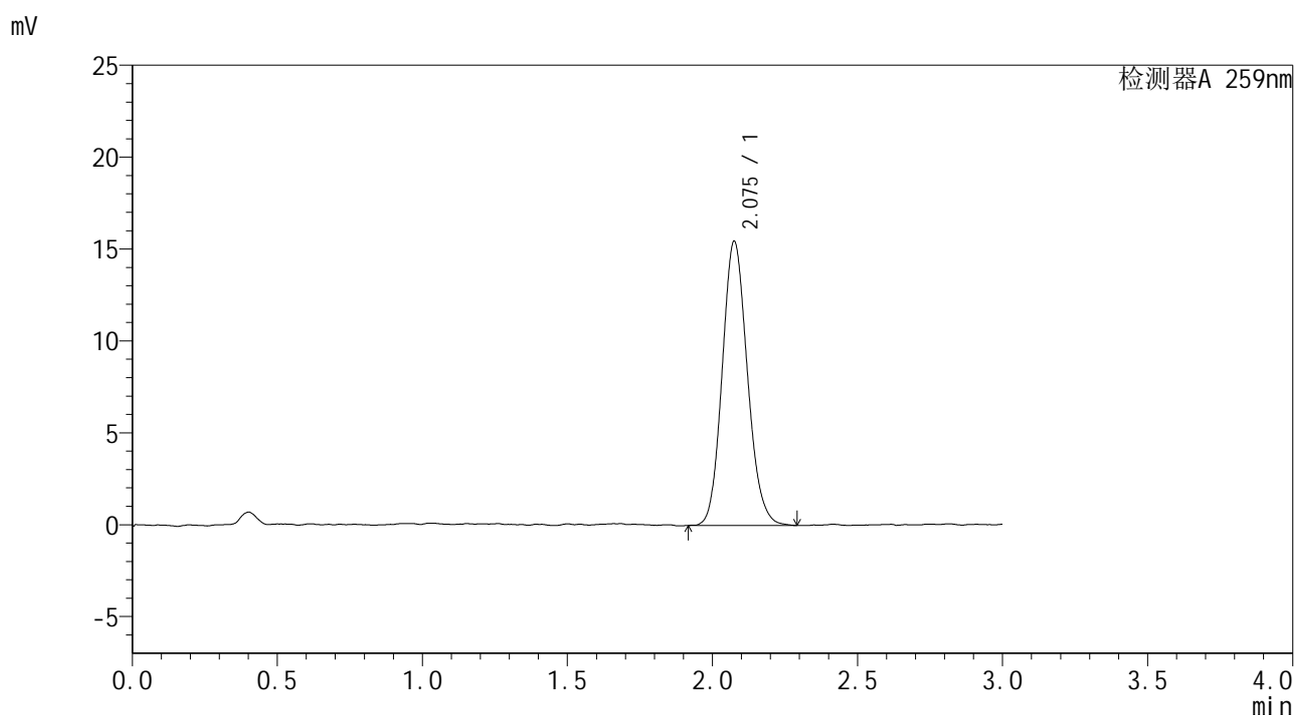


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1079-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:27:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93681	100.000	15429	2726	1.134	--
总计		93681	100.000	15429			

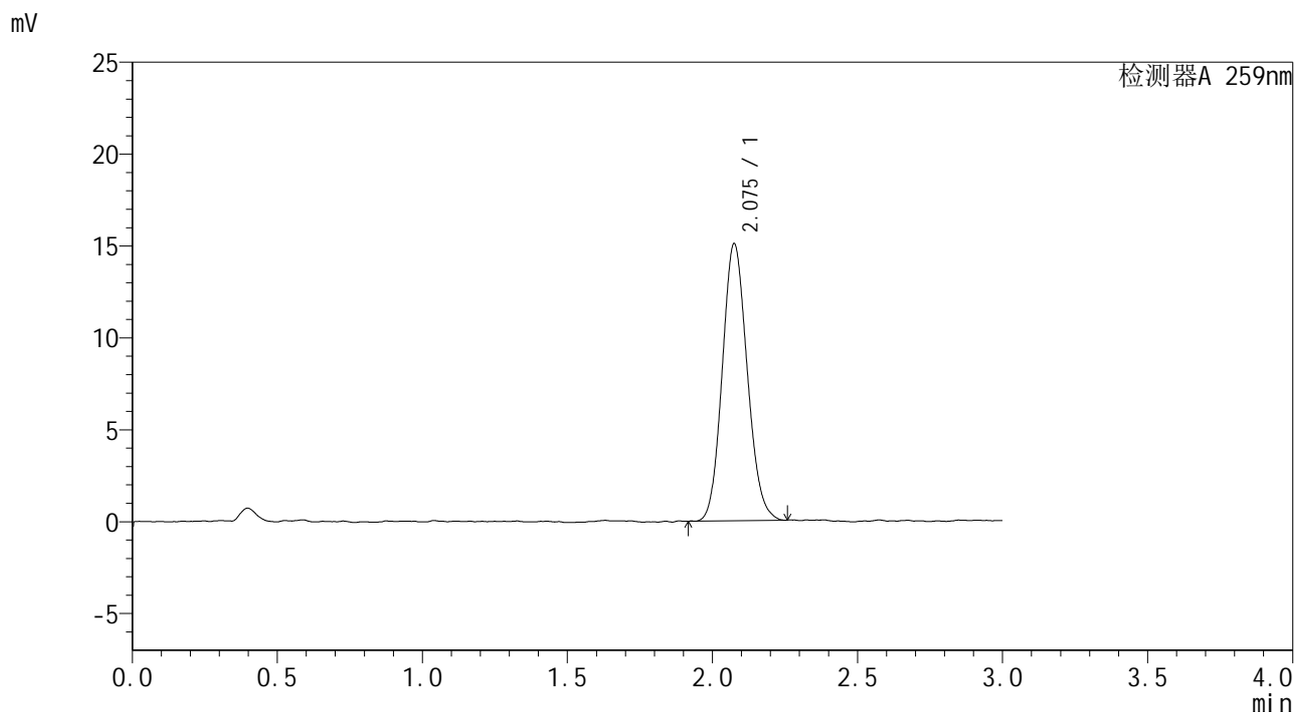


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1080-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:30:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	90412	100.000	15045	2739	1.122	--
总计		90412	100.000	15045			

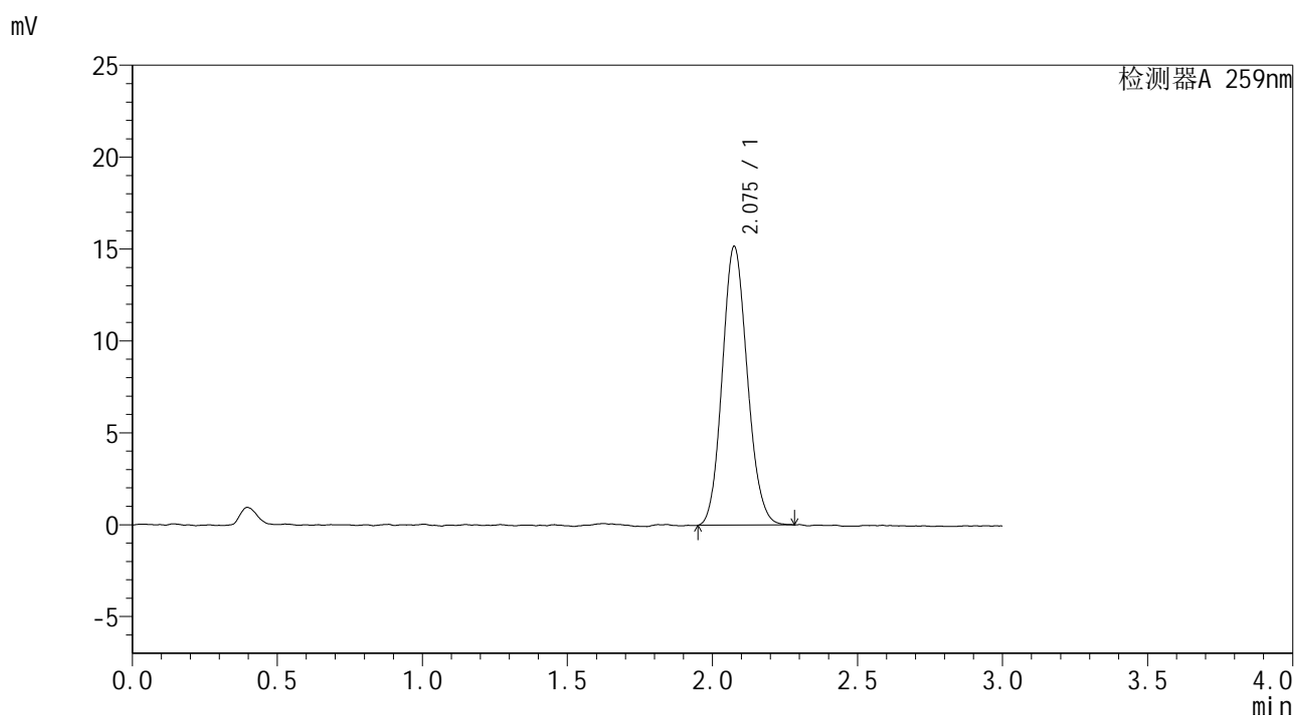


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1081-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:33:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	91123	100.000	15130	2751	1.121	--
总计		91123	100.000	15130			

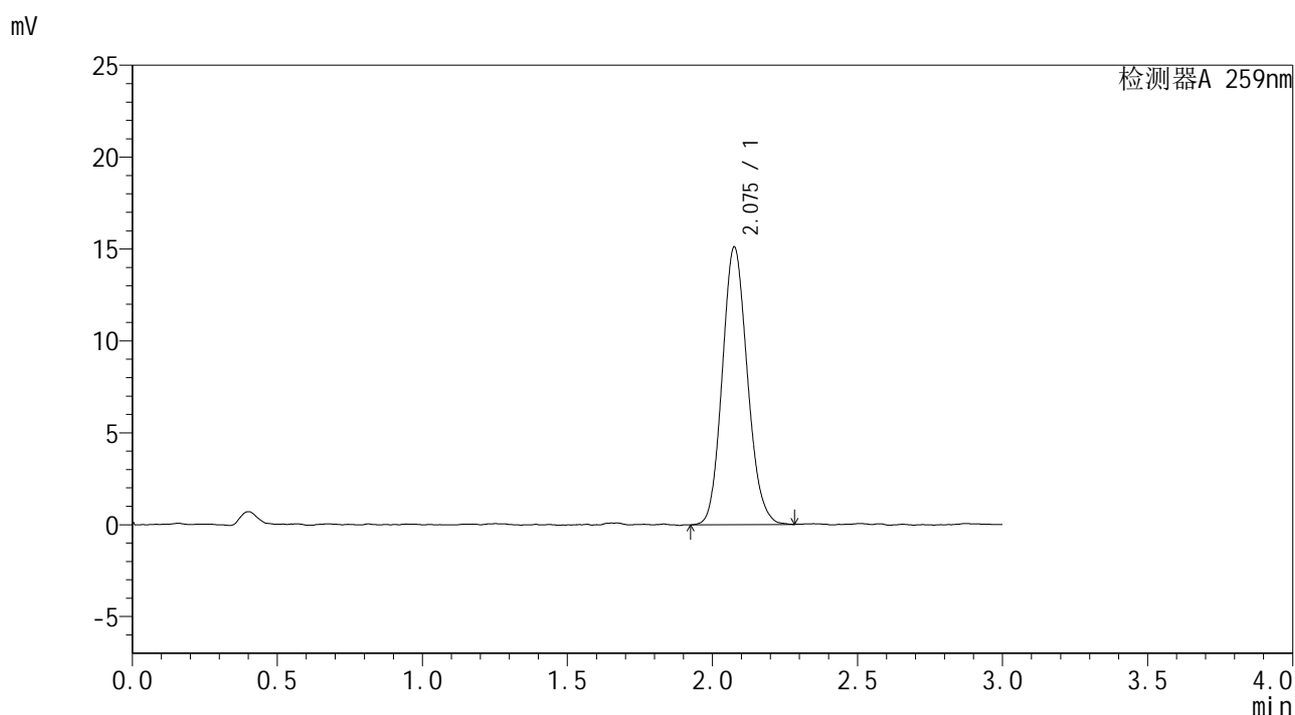


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1082-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:37:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	91231	100.000	15070	2733	1.130	--
总计		91231	100.000	15070			

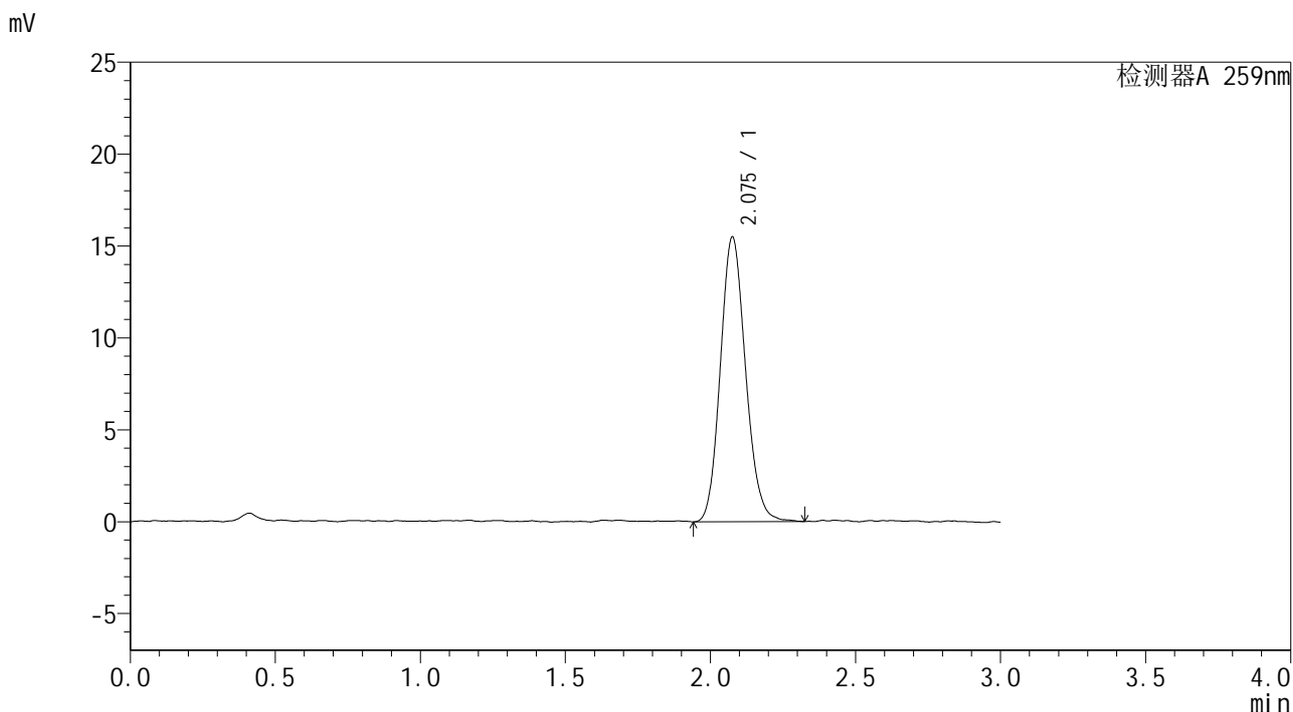


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1083-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:40:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:31:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93912	100.000	15432	2735	1.134	--
总计		93912	100.000	15432			

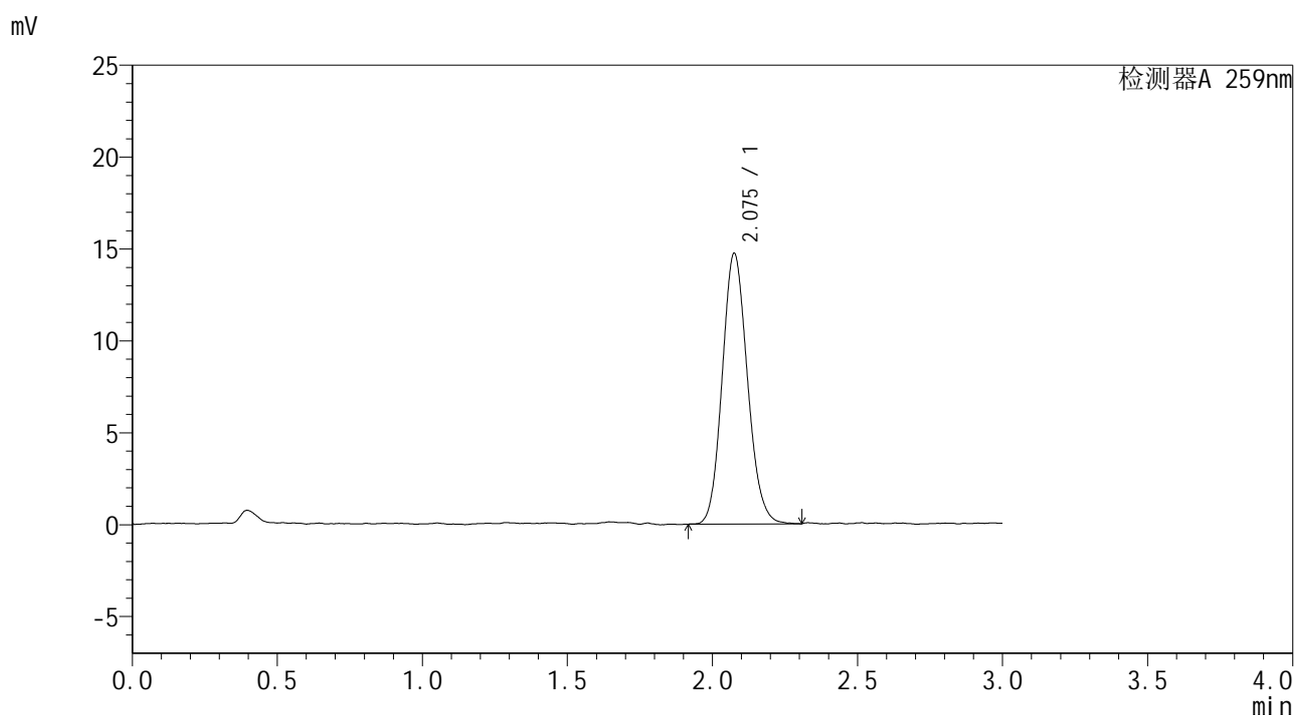


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1087-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:54:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	89069	100.000	14689	2725	1.131	--
总计		89069	100.000	14689			

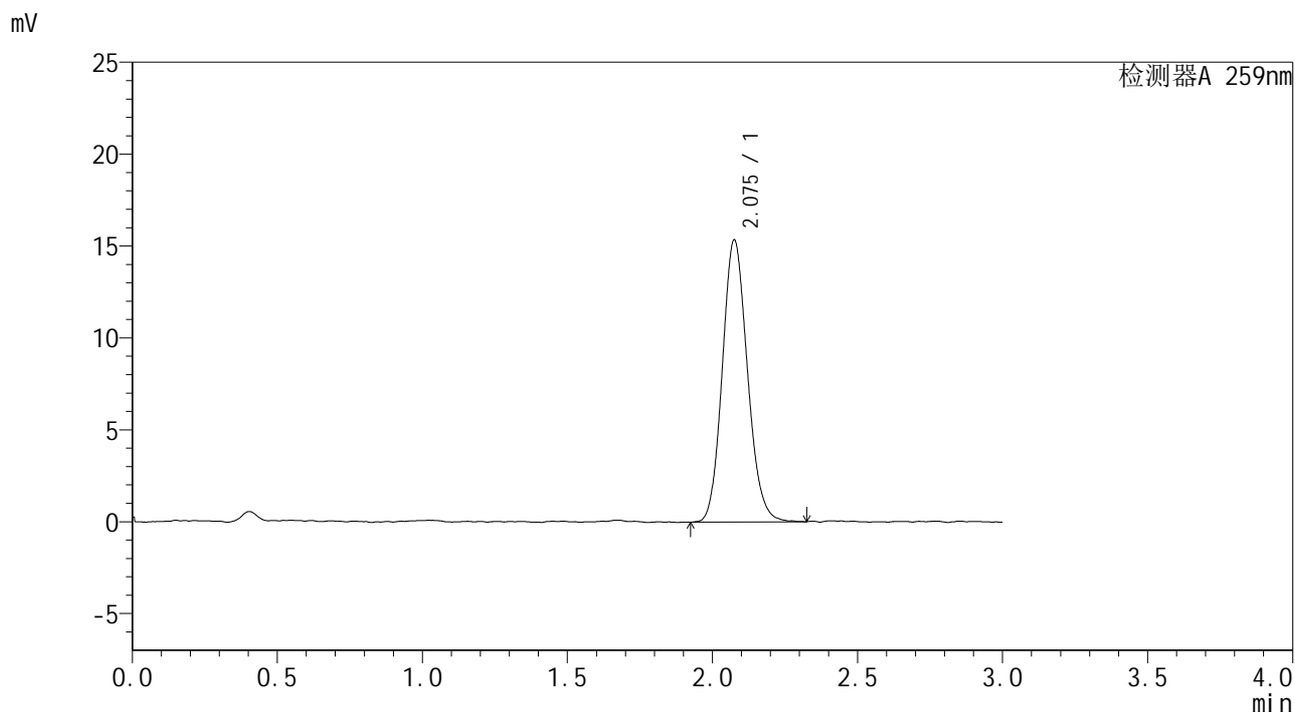


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1088-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 22:57:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	92588	100.000	15303	2743	1.132	--
总计		92588	100.000	15303			

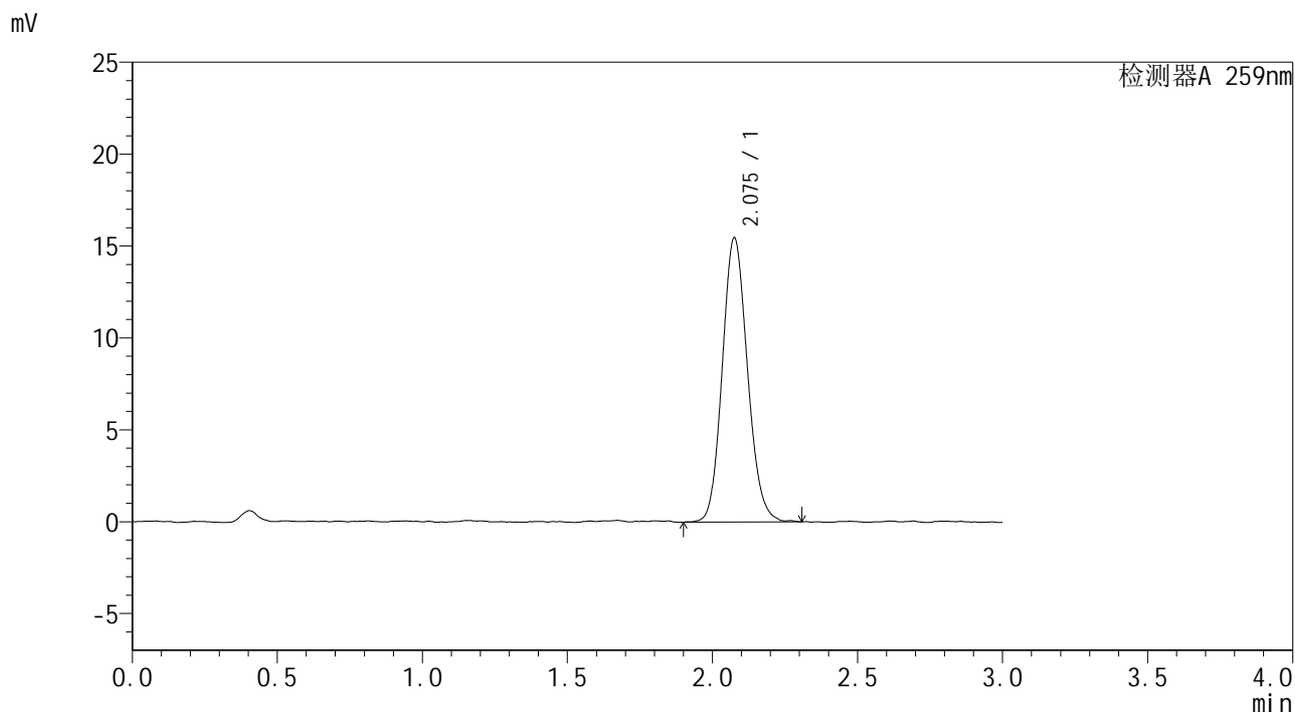


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1089-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:01:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93586	100.000	15415	2746	1.125	--
总计		93586	100.000	15415			

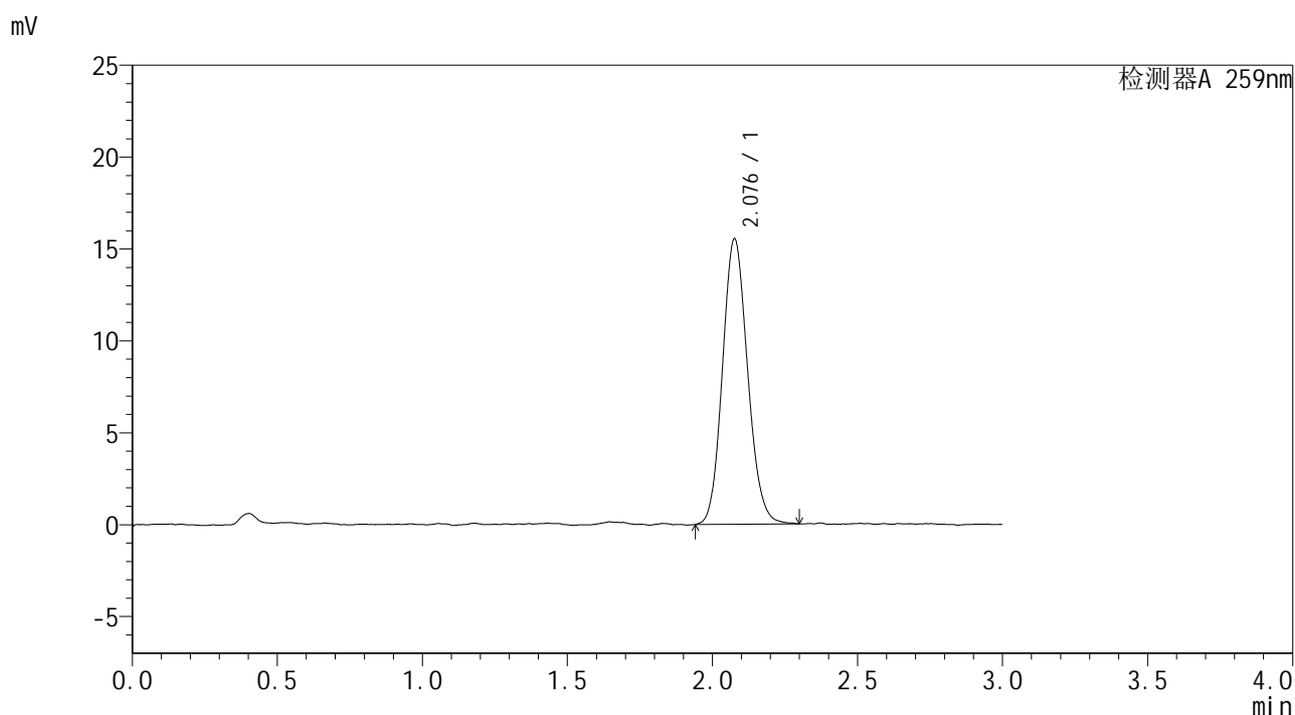


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1090-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:04:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	93830	100.000	15453	2733	1.122	--
总计		93830	100.000	15453			

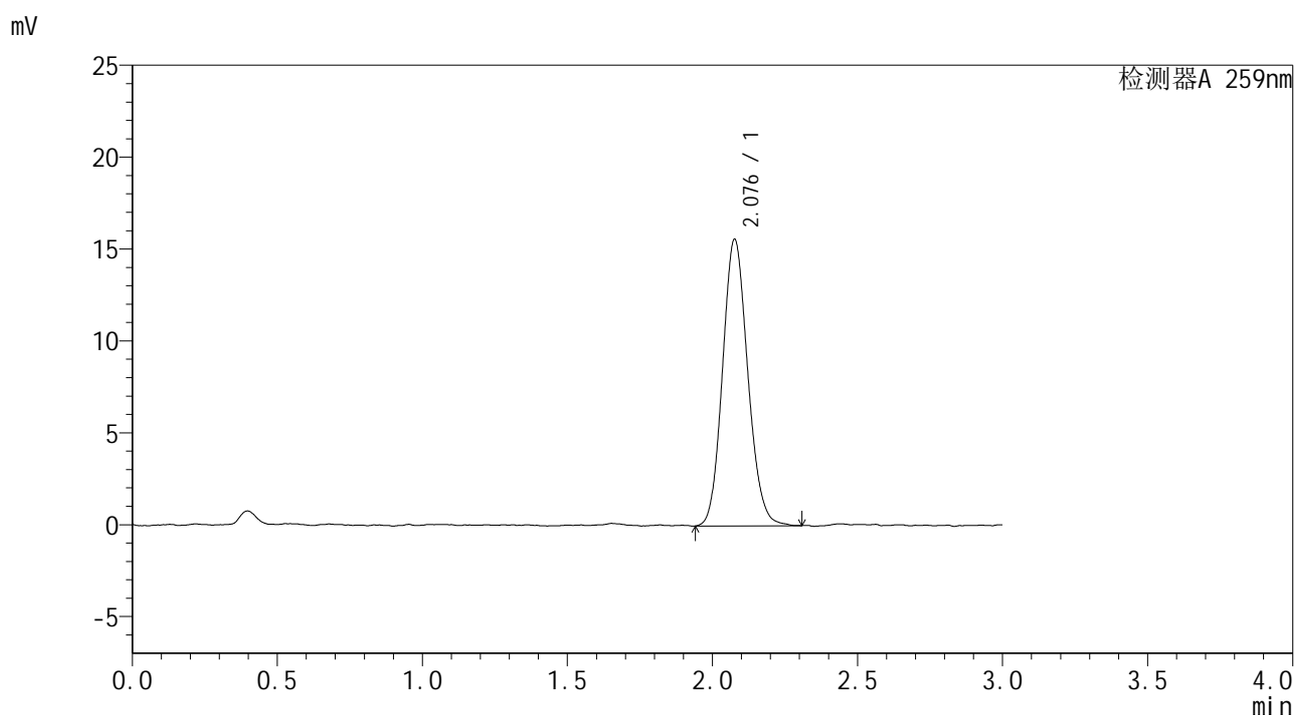


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1091-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:07:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	94464	100.000	15526	2738	1.124	--
总计		94464	100.000	15526			

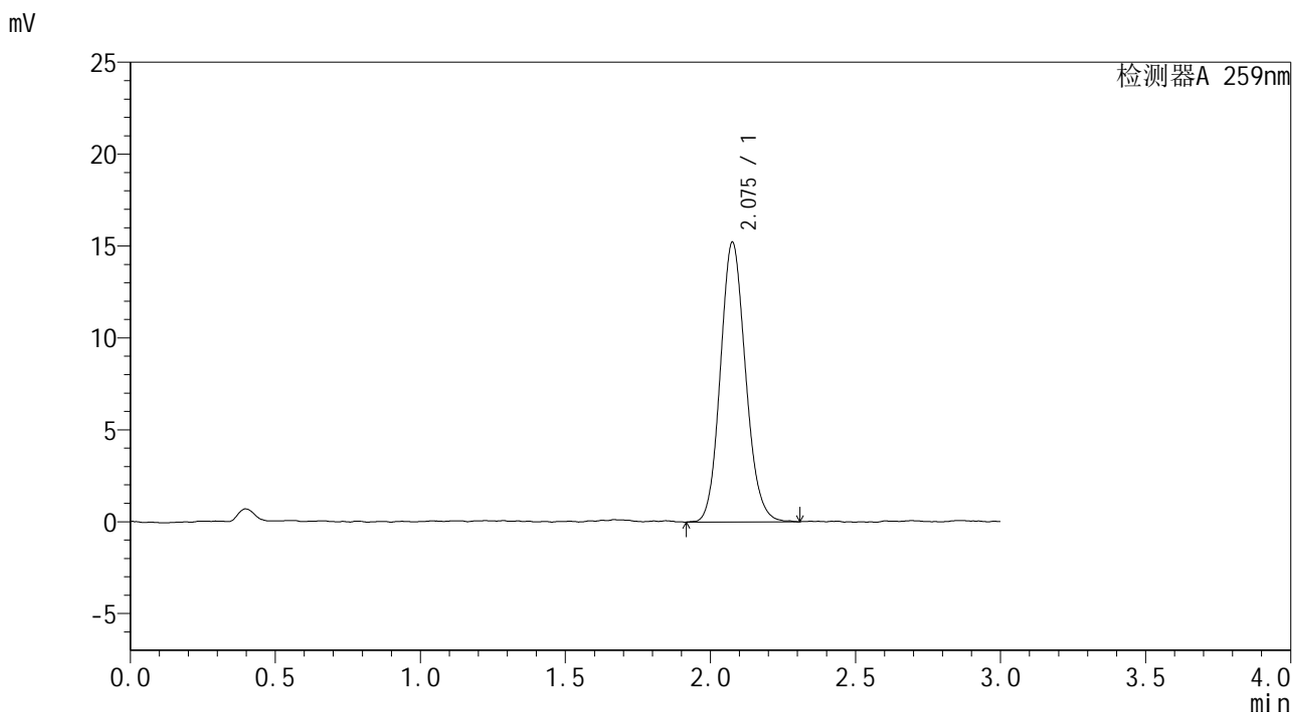


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1092-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:11:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	92065	100.000	15164	2731	1.127	--
总计		92065	100.000	15164			

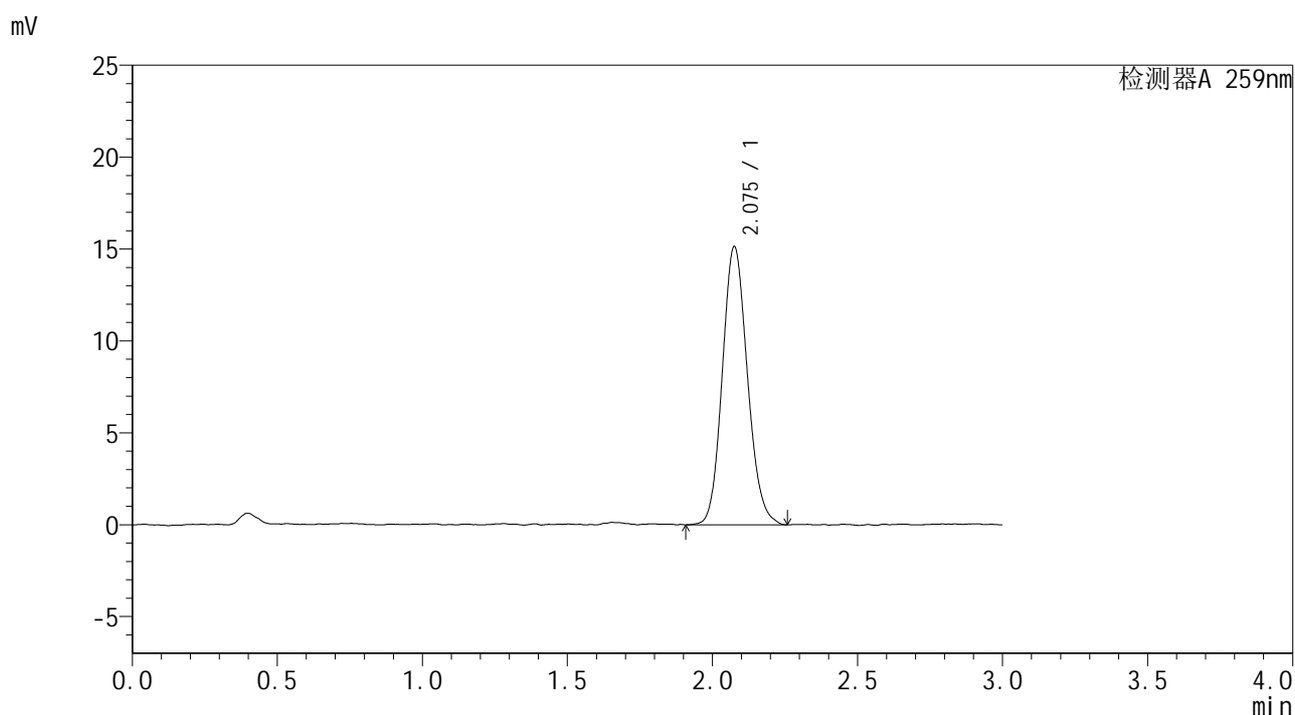


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1093-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:14:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	91223	100.000	15086	2749	1.130	--
总计		91223	100.000	15086			

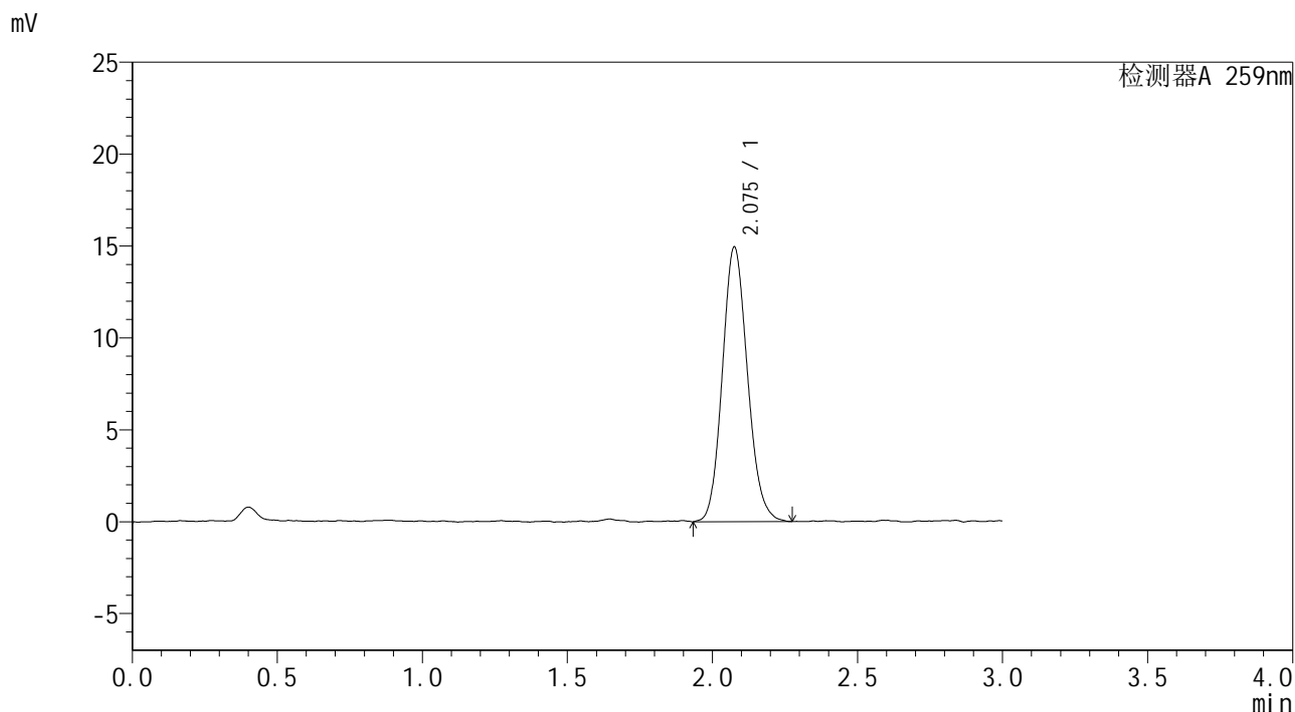


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1094-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:18:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	90207	100.000	14893	2737	1.130	--
总计		90207	100.000	14893			

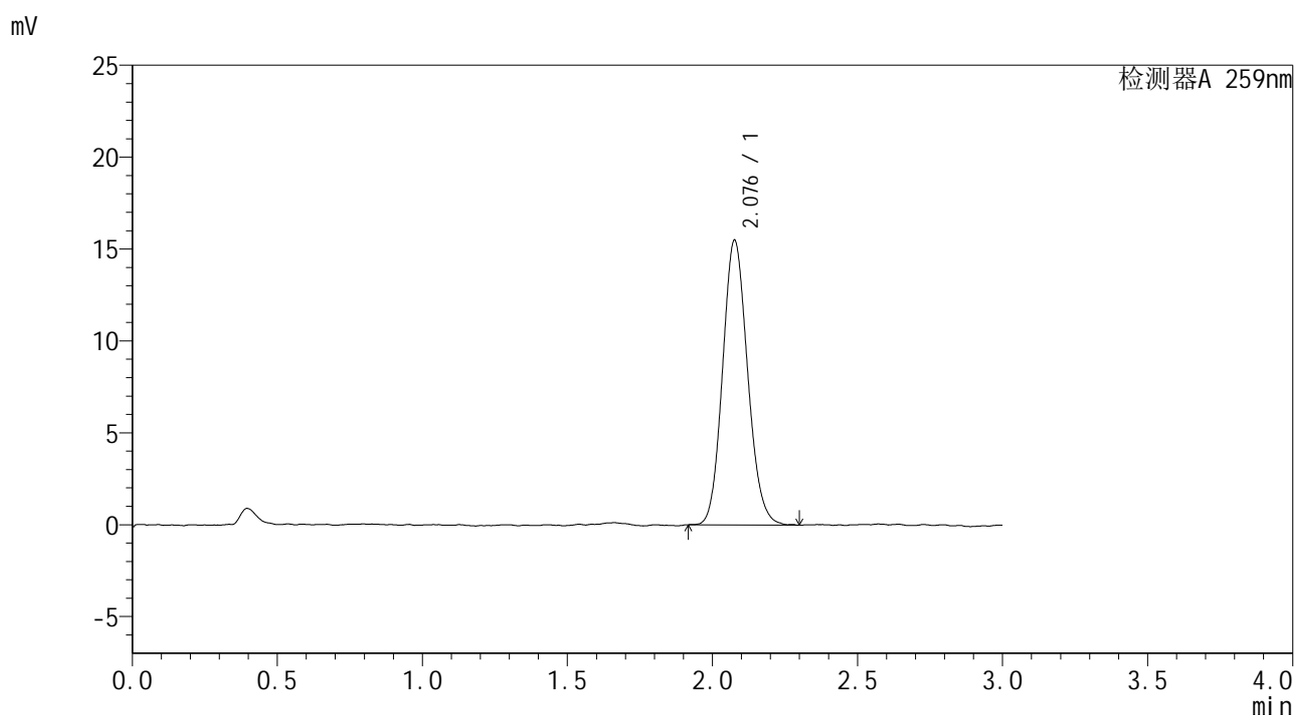


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1096-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:24:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	93169	100.000	15412	2756	1.126	--
总计		93169	100.000	15412			

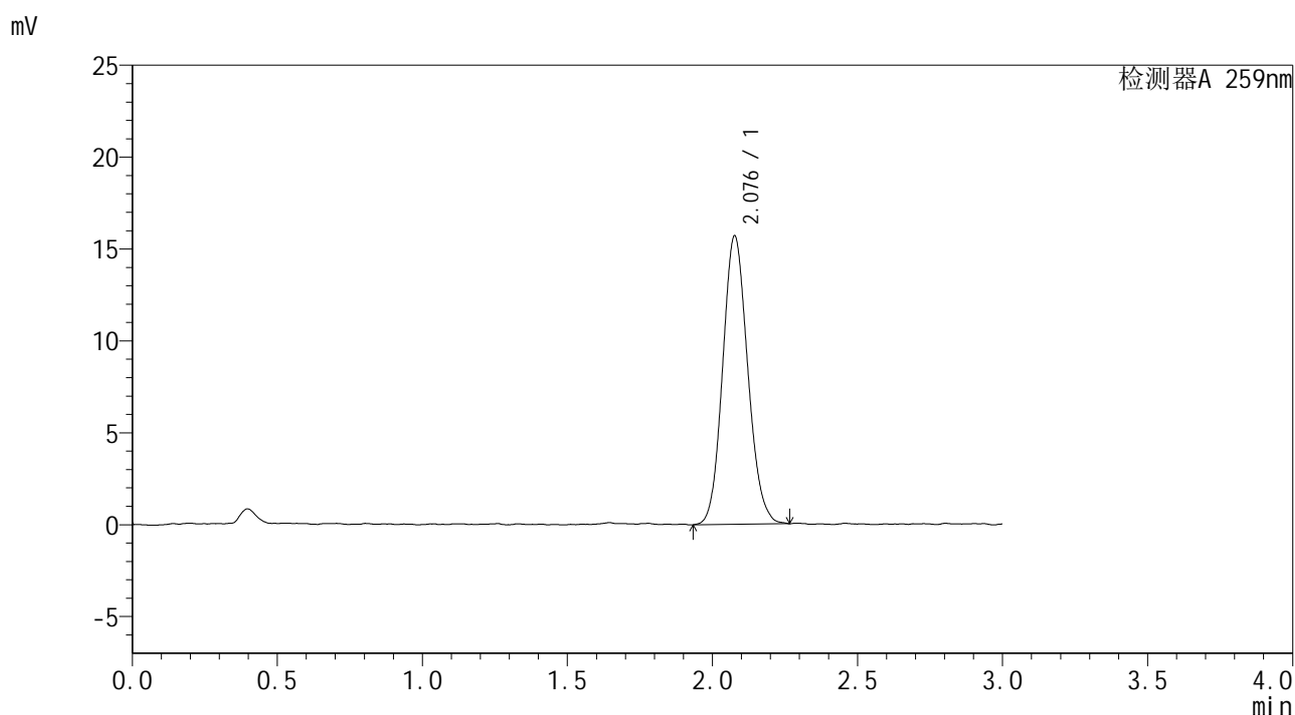


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1097-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:28:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	94557	100.000	15634	2721	1.120	--
总计		94557	100.000	15634			

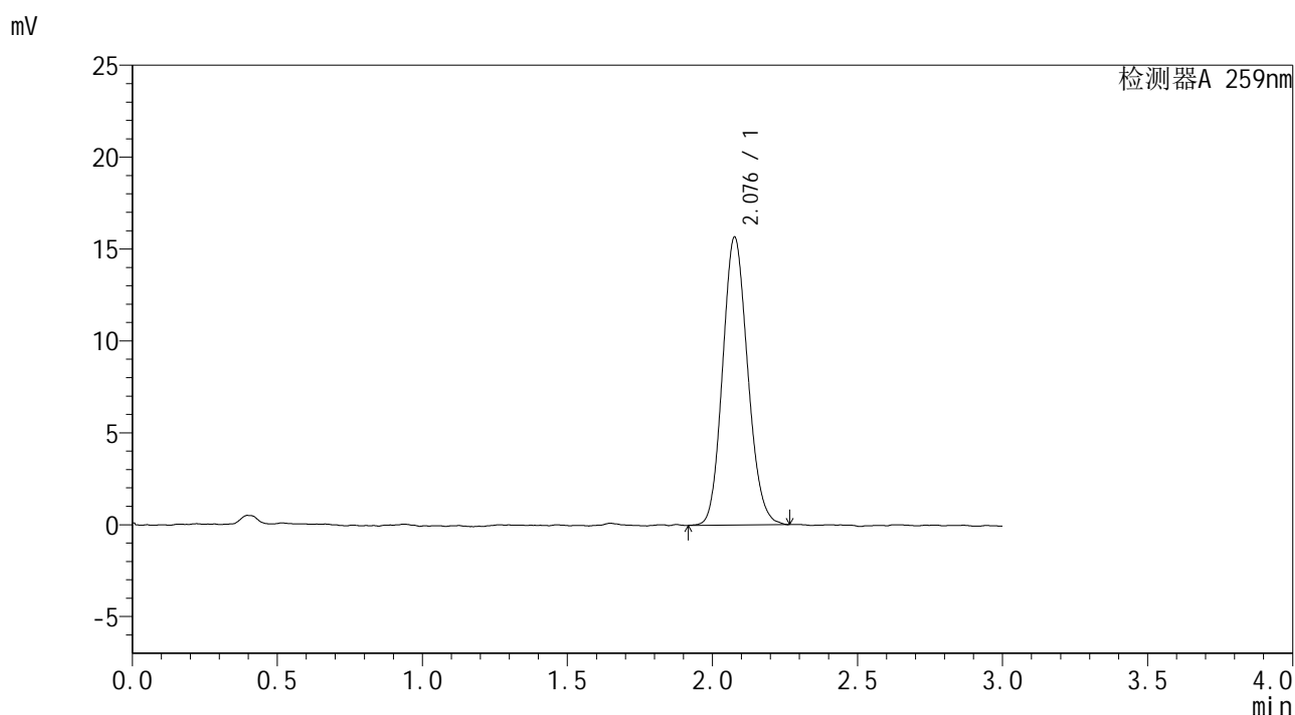


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1098-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:31:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	94277	100.000	15590	2720	1.130	--
总计		94277	100.000	15590			

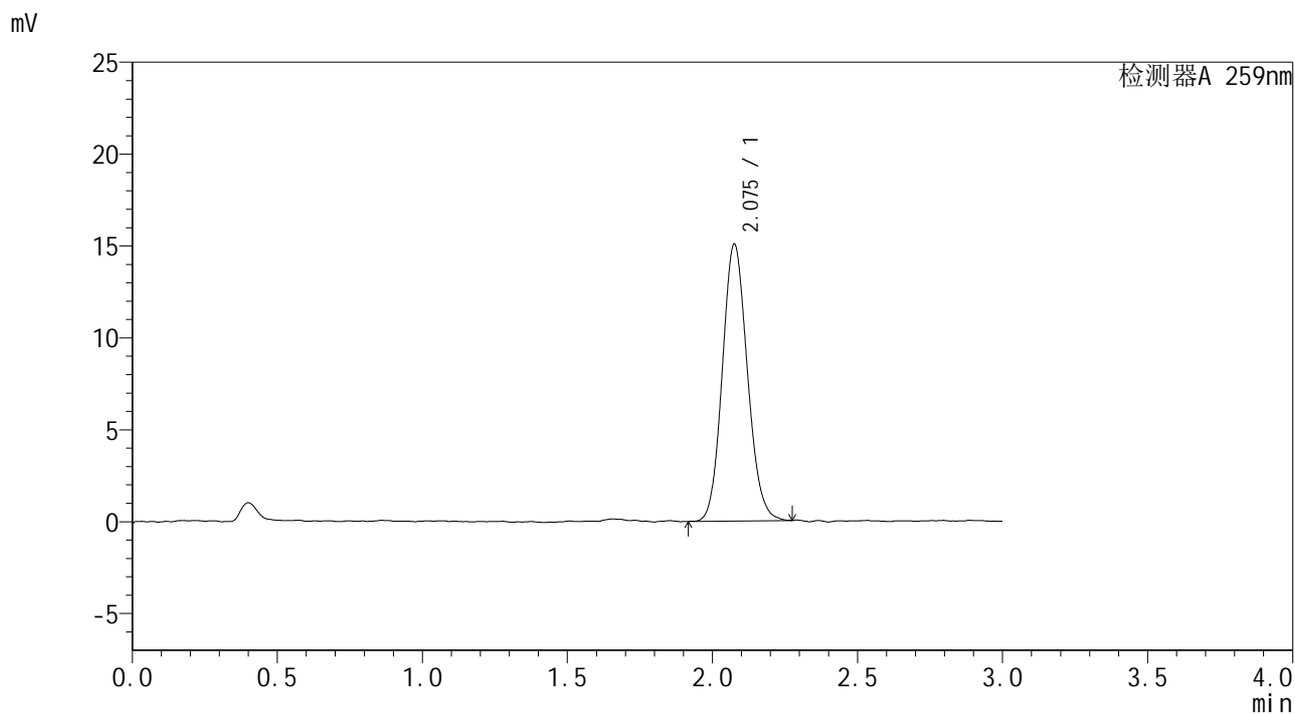


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1099-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:35:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	90633	100.000	15013	2756	1.120	--
总计		90633	100.000	15013			

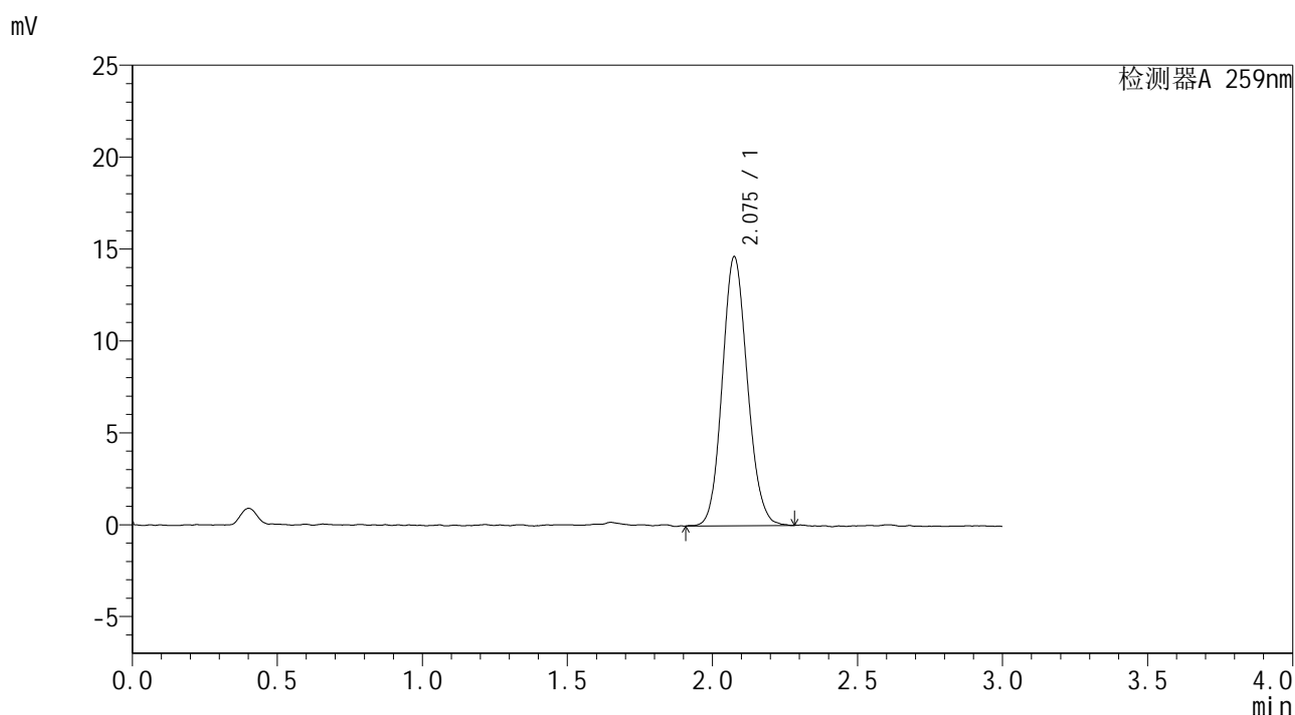


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1100-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:38:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	88160	100.000	14599	2753	1.118	--
总计		88160	100.000	14599			

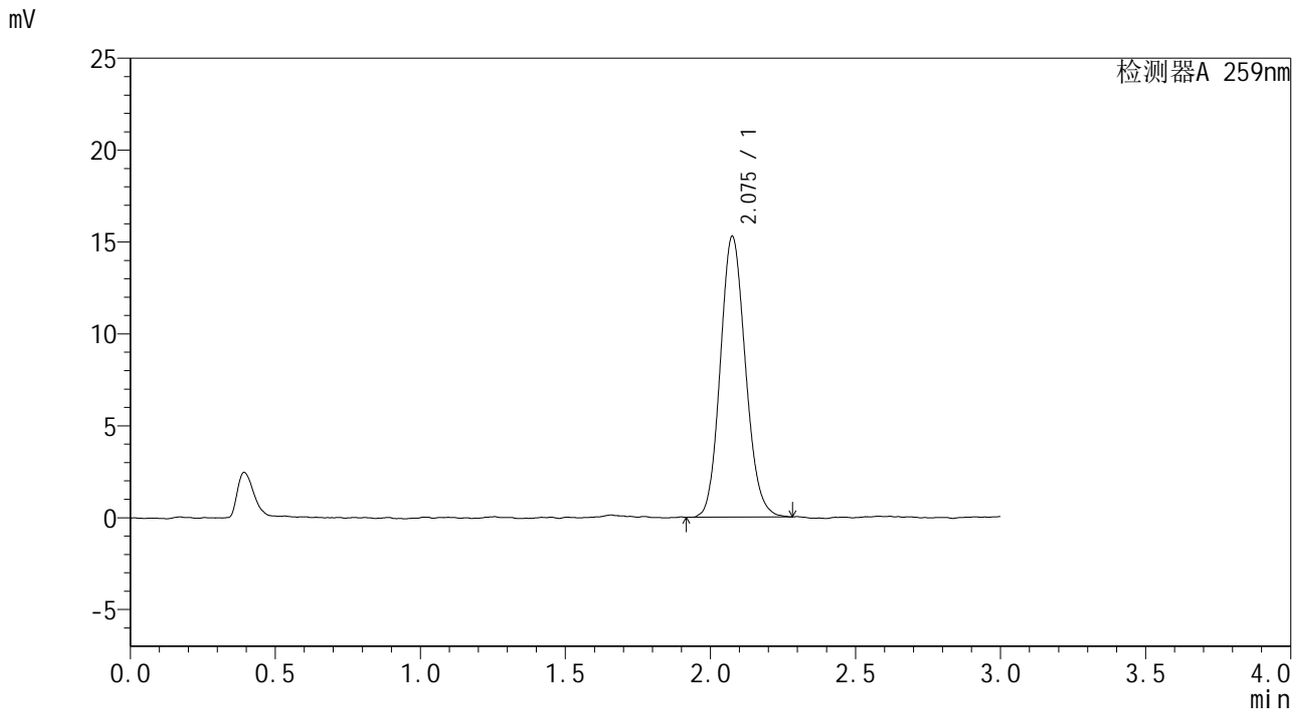


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1101-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:41:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	92263	100.000	15233	2742	1.129	--
总计		92263	100.000	15233			

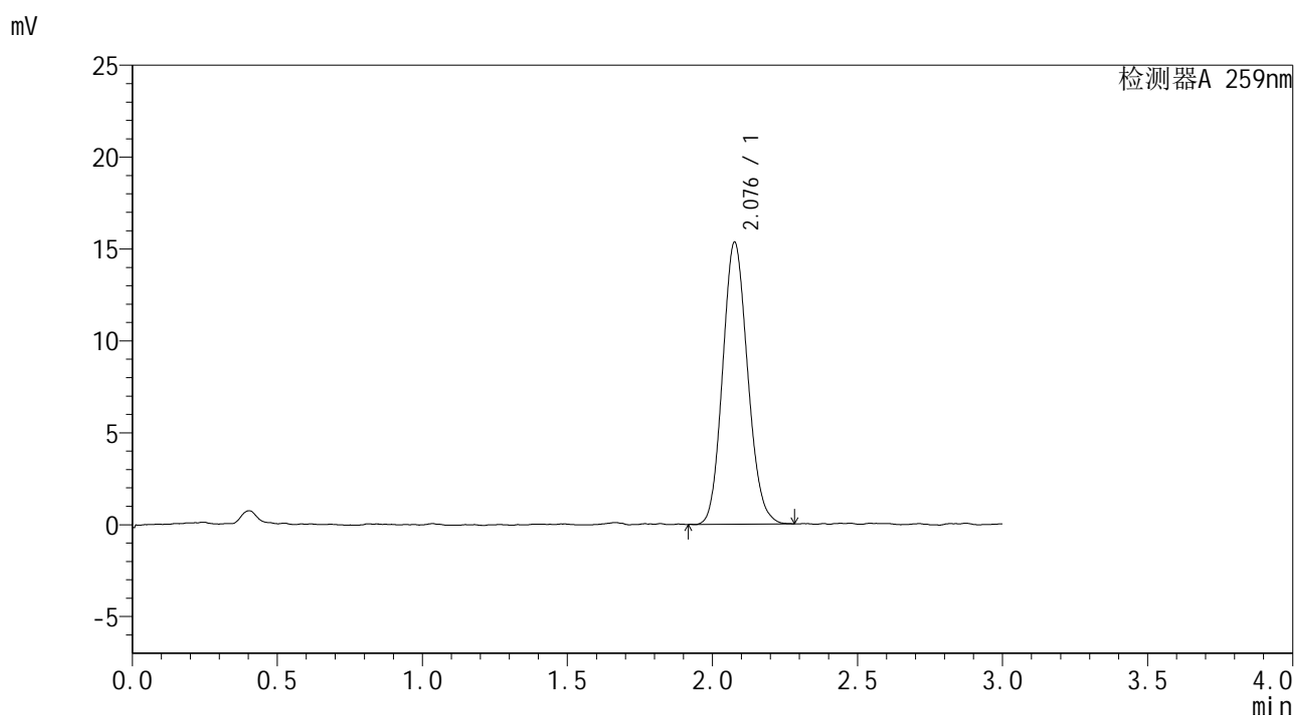


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1102-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:45:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	92207	100.000	15278	2746	1.125	--
总计		92207	100.000	15278			

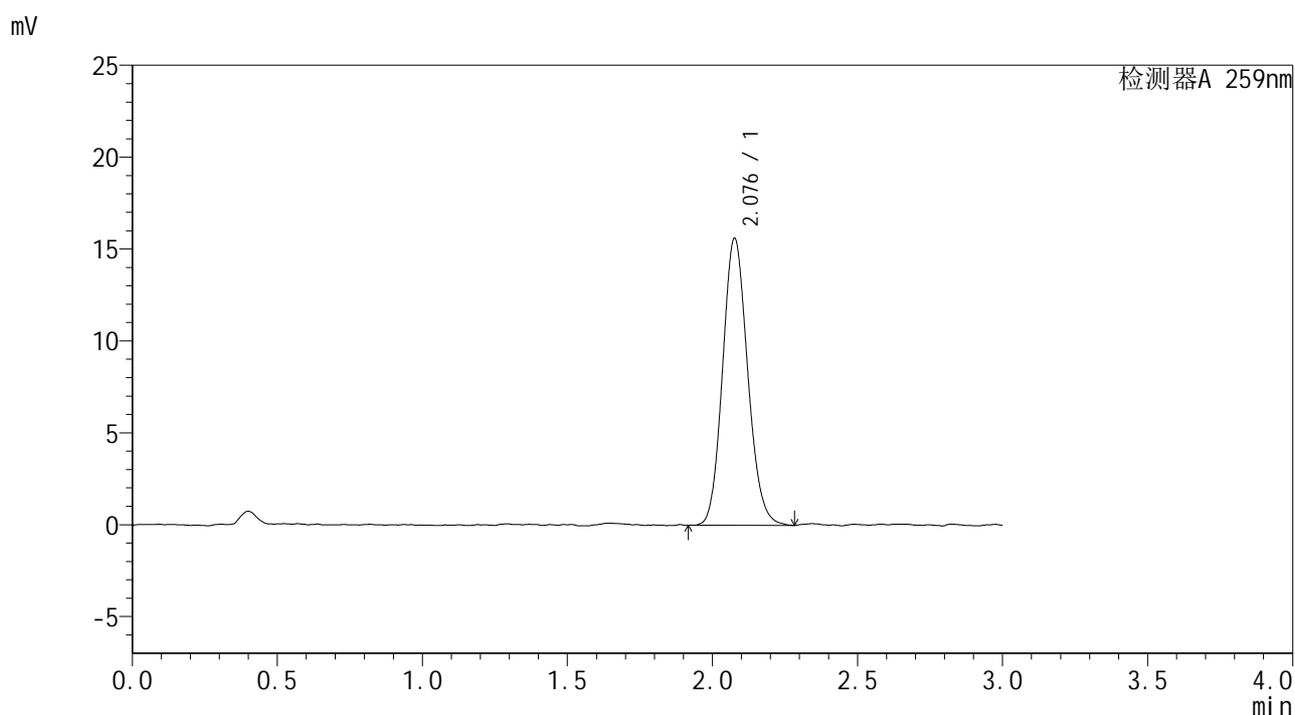


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1103-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:48:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:32:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	94091	100.000	15539	2760	1.128	--
总计		94091	100.000	15539			

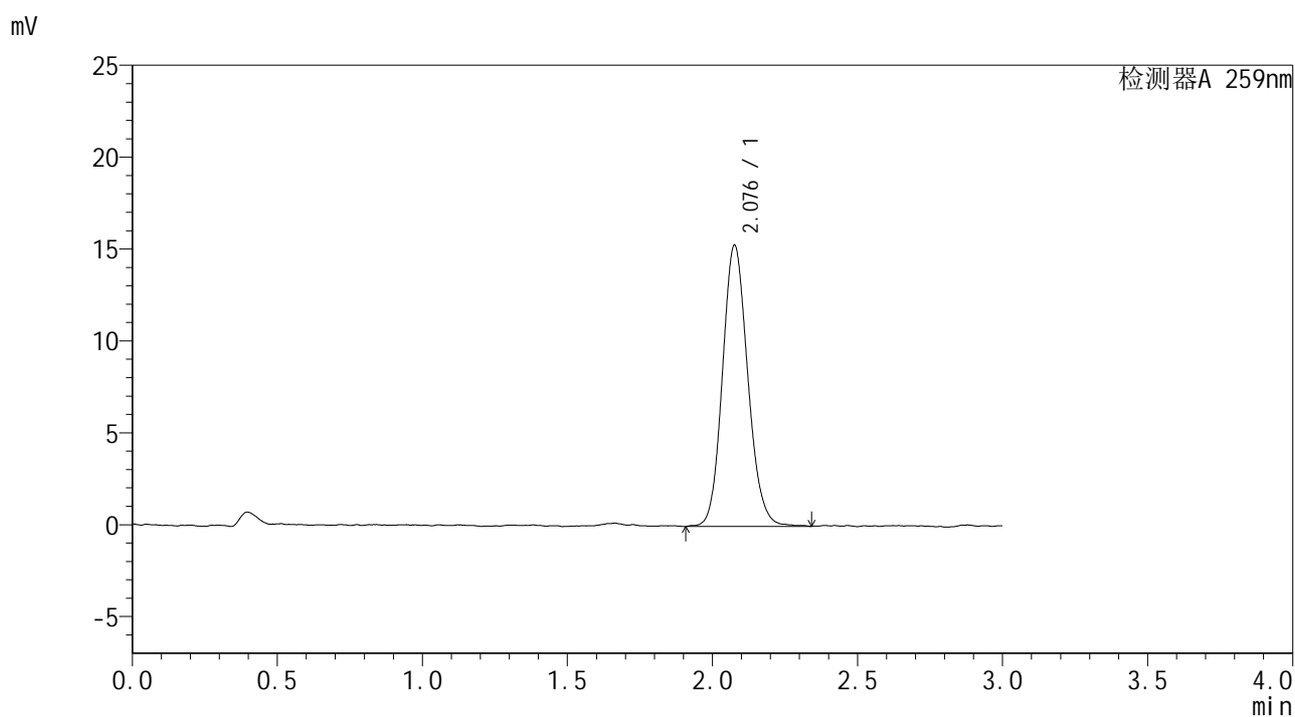


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1104-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:52:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:33:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	93320	100.000	15230	2736	1.131	--
总计		93320	100.000	15230			

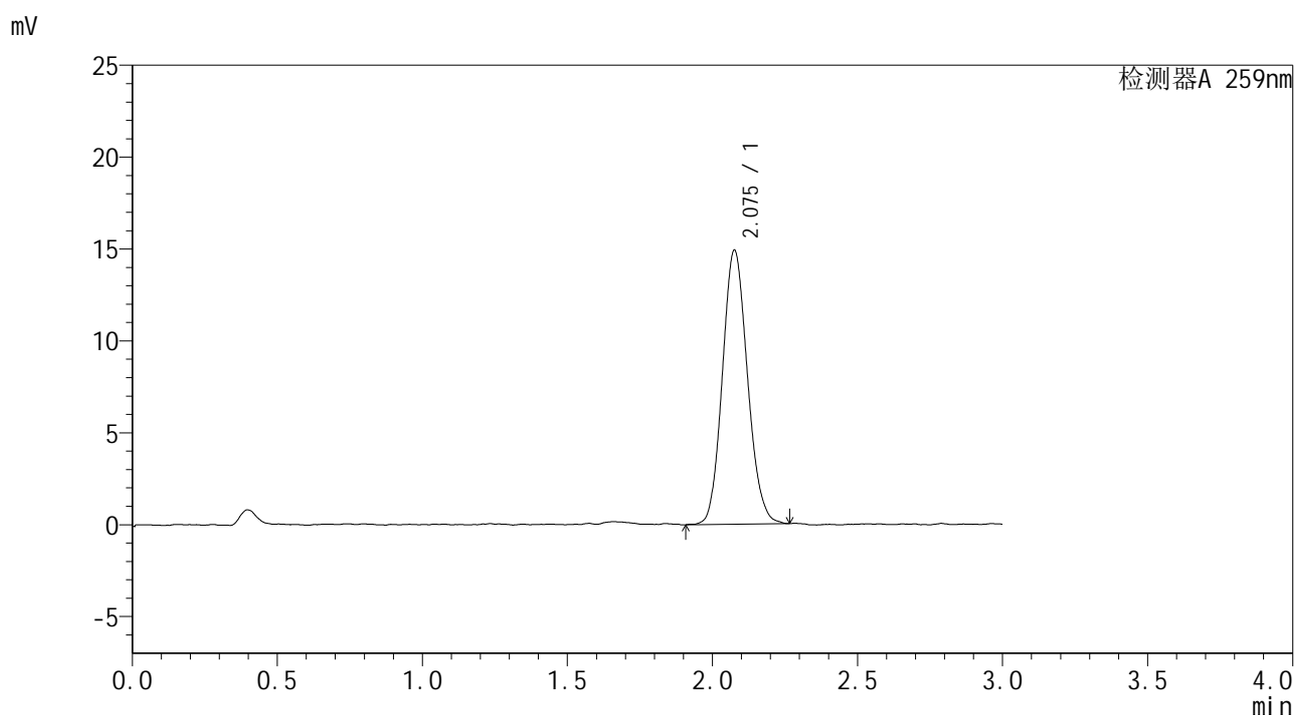


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1106-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/07/31 23:58:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:33:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	89821	100.000	14852	2756	1.122	--
总计		89821	100.000	14852			

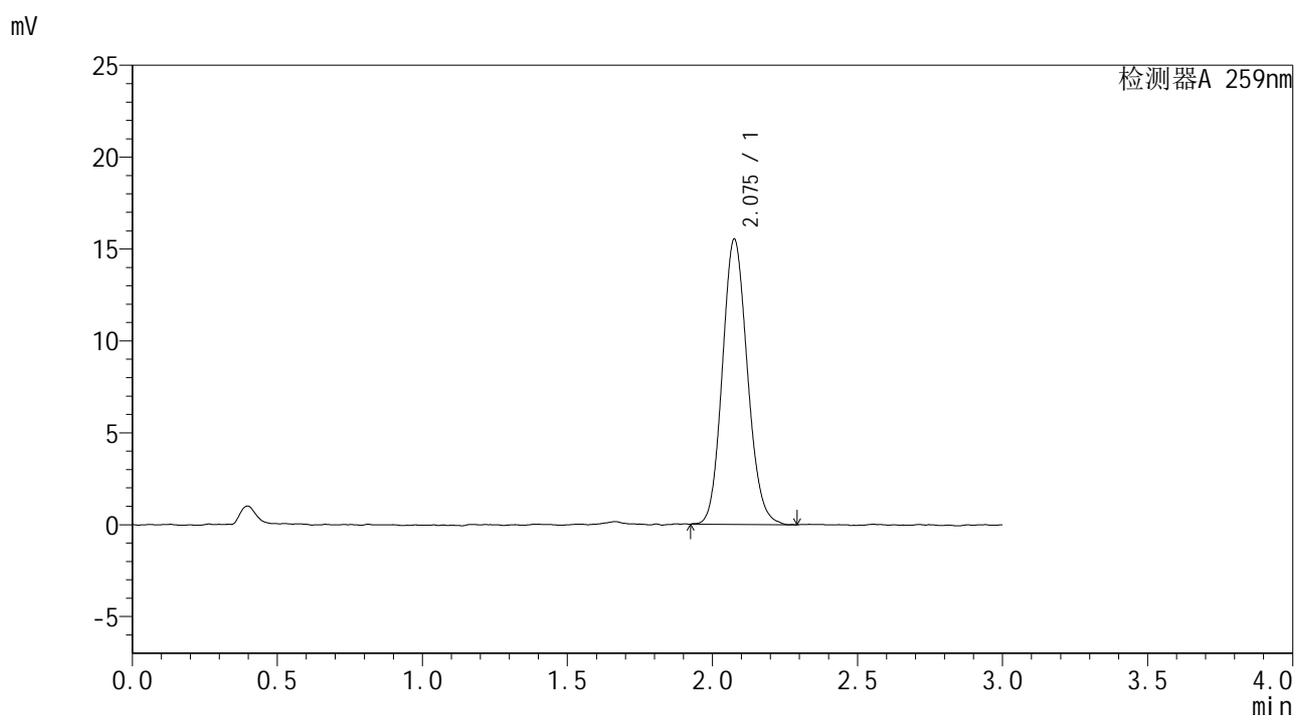


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1107-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:02:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:33:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	93332	100.000	15474	2770	1.127	--
总计		93332	100.000	15474			

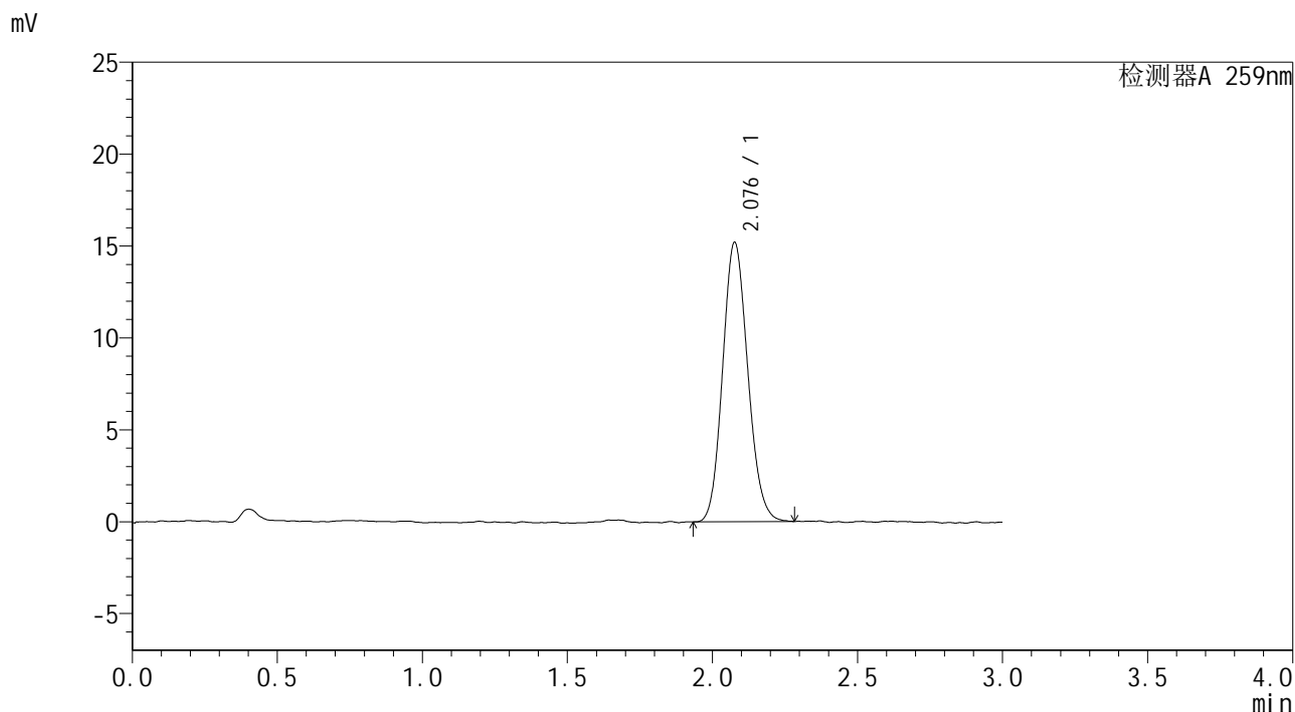


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1108-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:05:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:33:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	91650	100.000	15136	2723	1.129	--
总计		91650	100.000	15136			

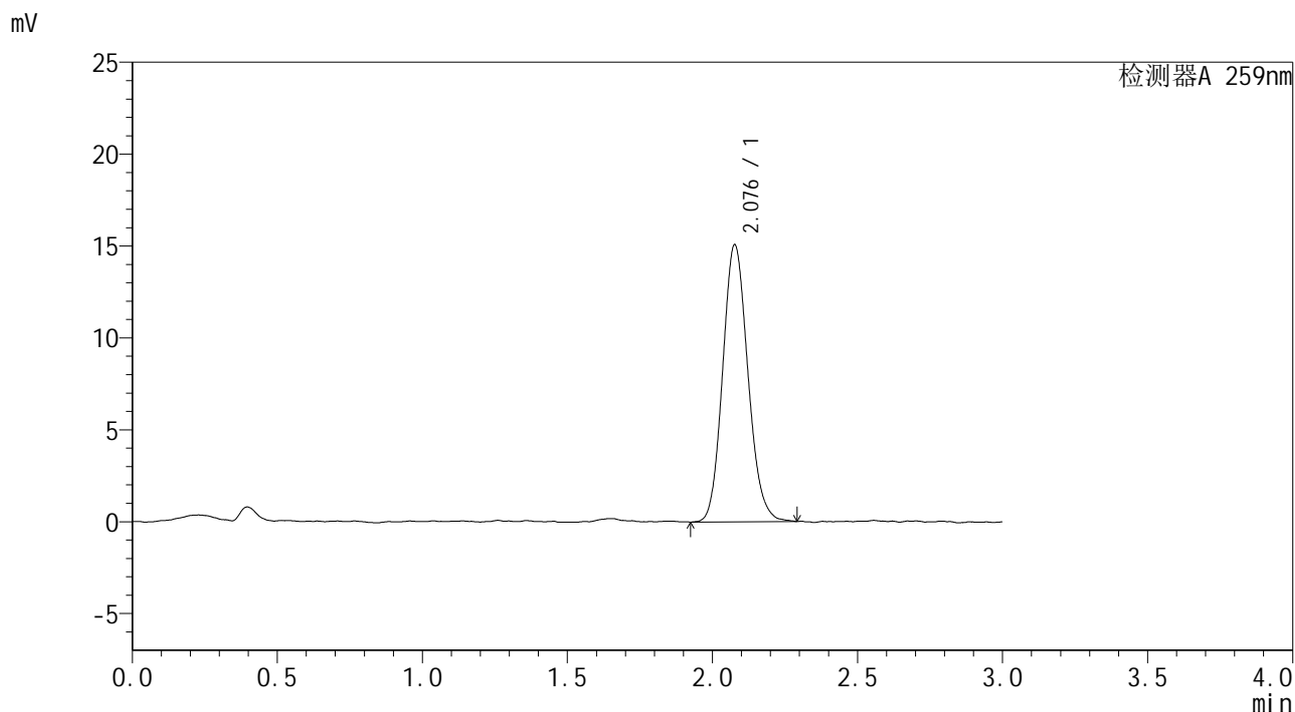


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1109-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:09:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:33:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	91399	100.000	15019	2744	1.136	--
总计		91399	100.000	15019			

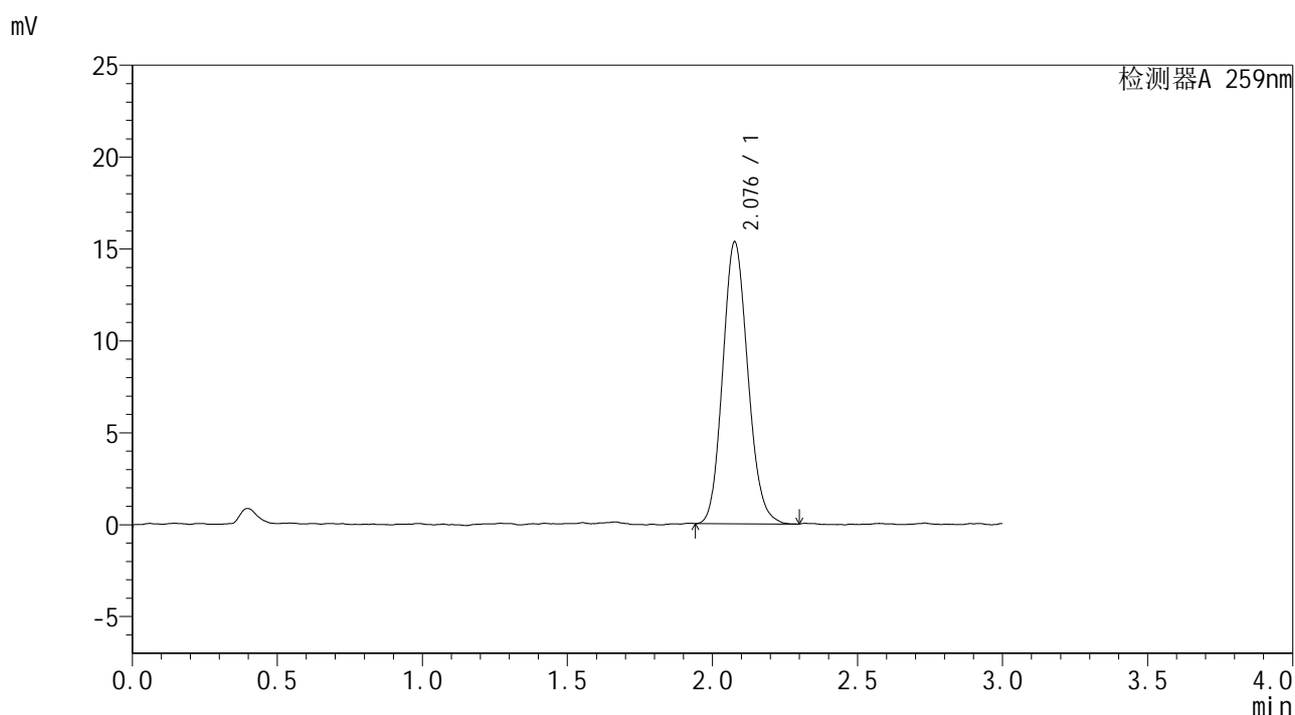


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1110-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:12:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	92329	100.000	15276	2756	1.133	--
总计		92329	100.000	15276			

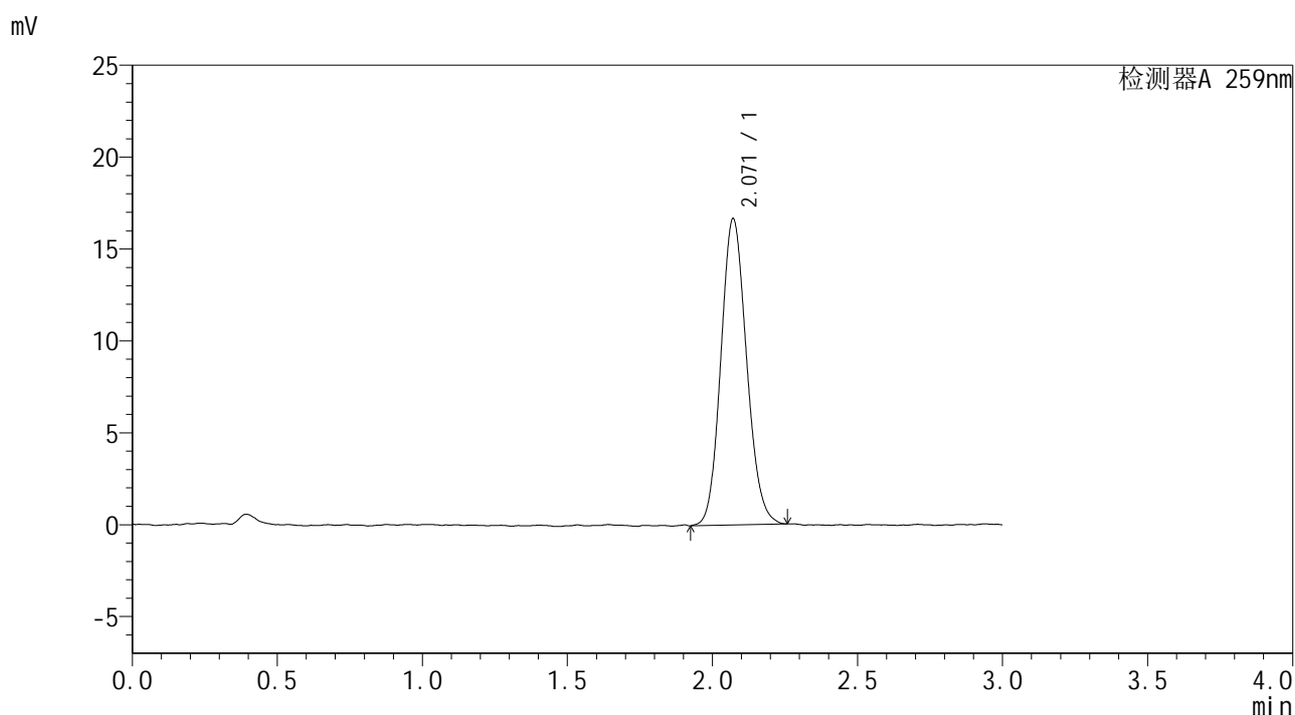


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1111-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:16:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:33:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	102884	100.000	16677	2604	1.122	--
总计		102884	100.000	16677			

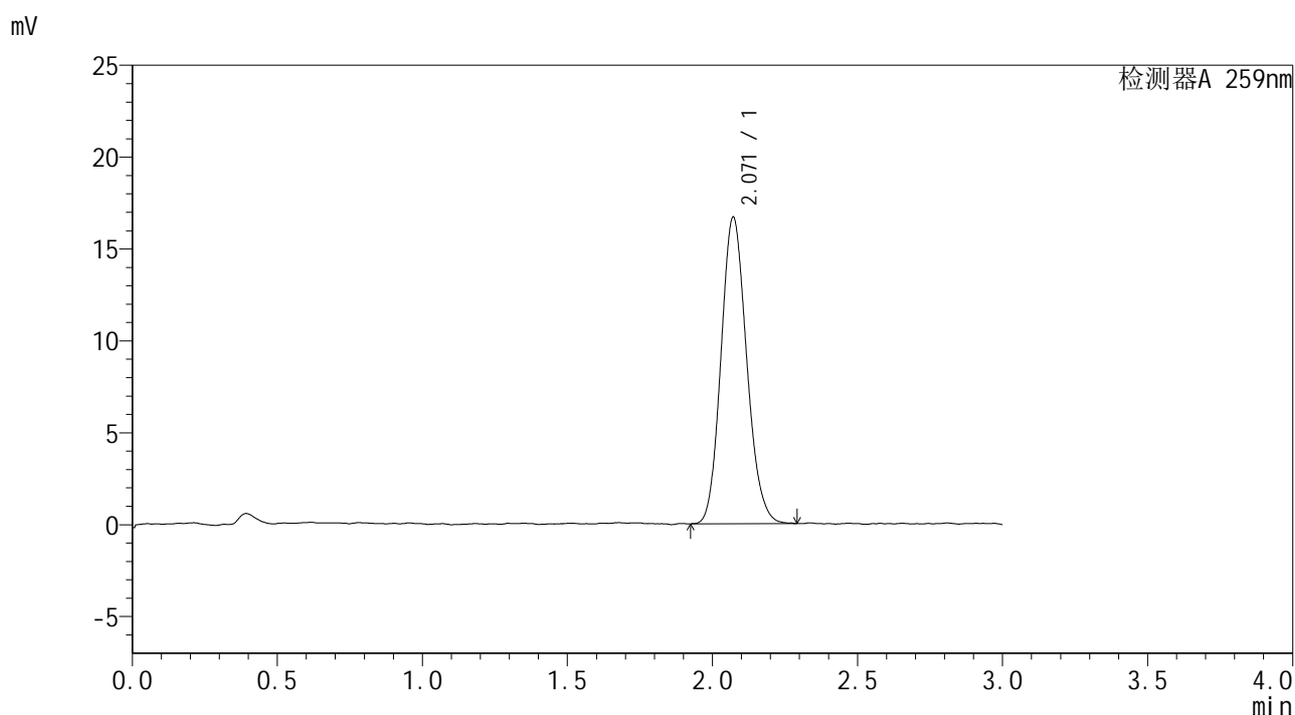


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-46/28-1112-2 - zzp-2025062821p-rcqx-nyx-pH6.8+0.16CTABjz-jf52z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250731-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/01 00:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/01 10:33:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	102794	100.000	16689	2626	1.138	--
总计		102794	100.000	16689			