

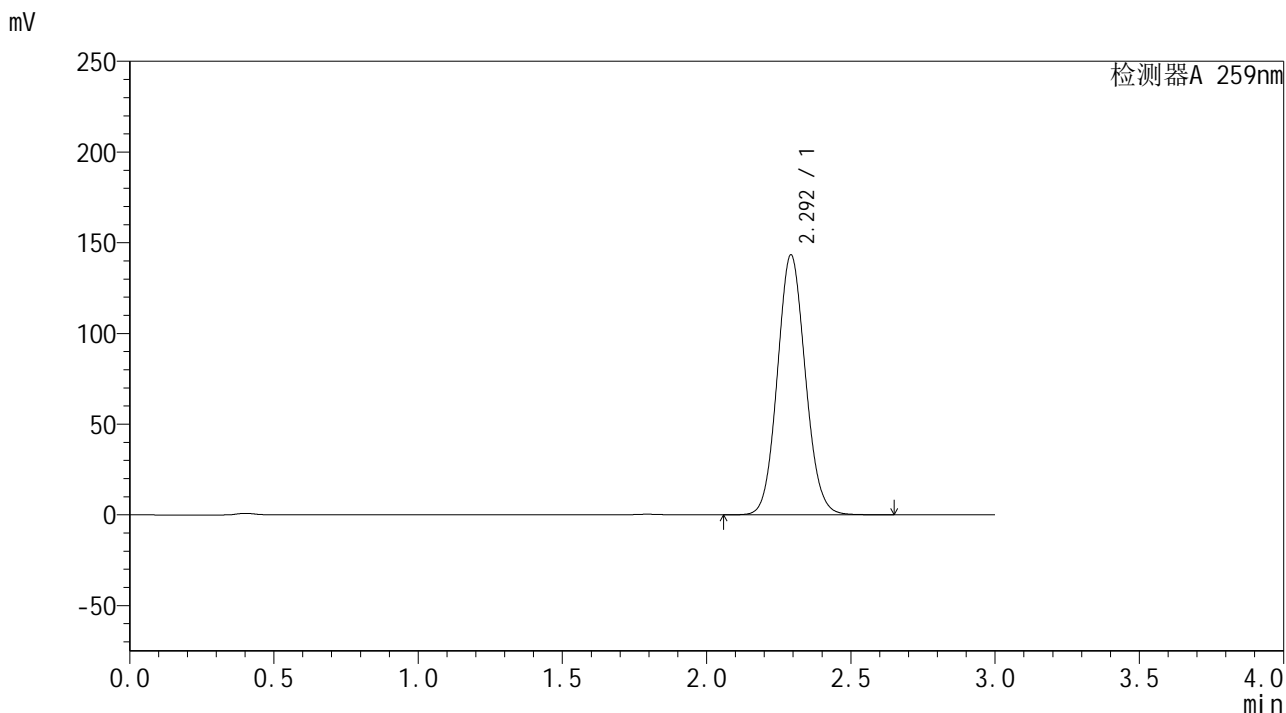


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-192-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:49:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.292	967982	100.000	142784	2675	1.083	--
总计		967982	100.000	142784			

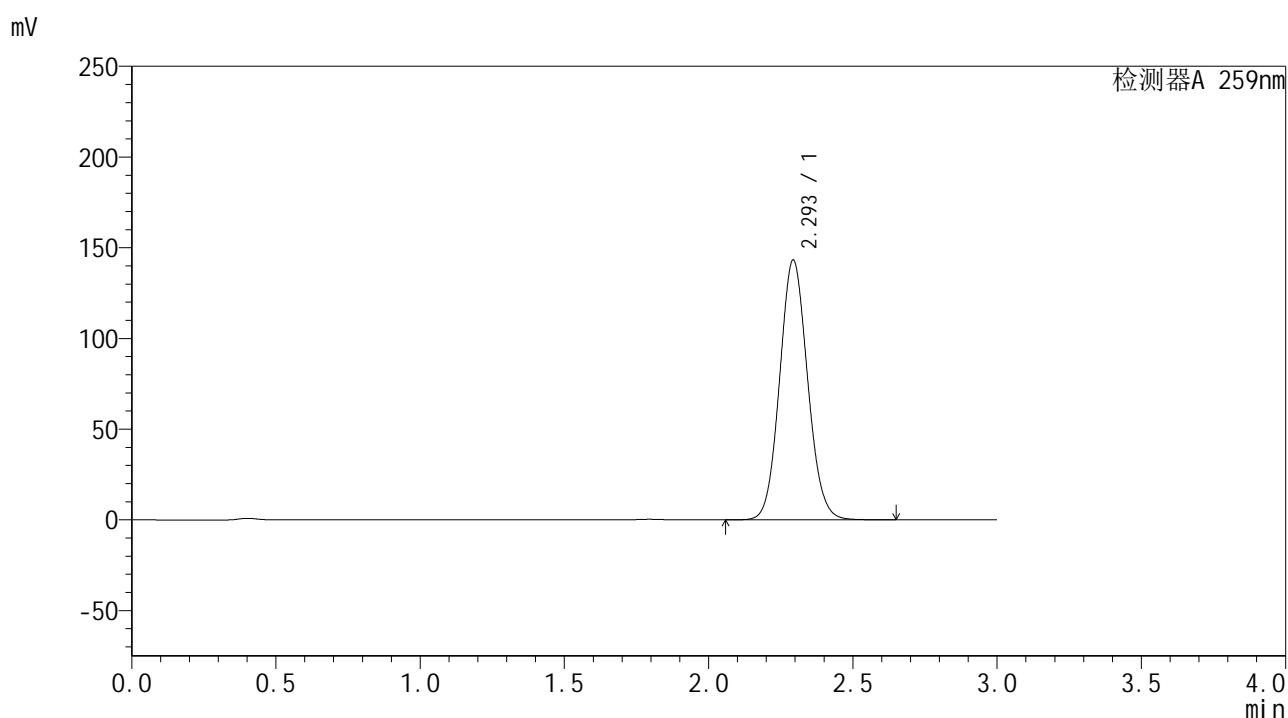


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-193-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:40:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.293	967988	100.000	142825	2674	1.083	--
总计		967988	100.000	142825			

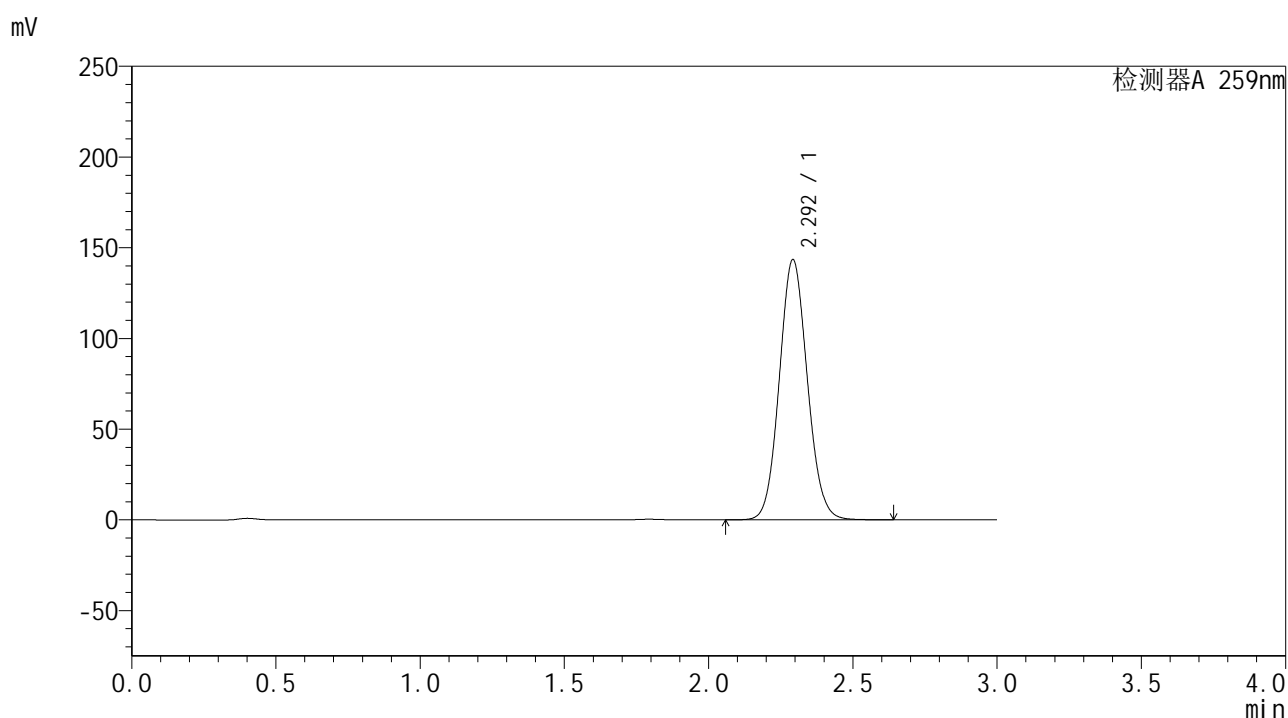


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-194-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:49:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.292	968943	100.000	142977	2674	1.083	--
总计		968943	100.000	142977			

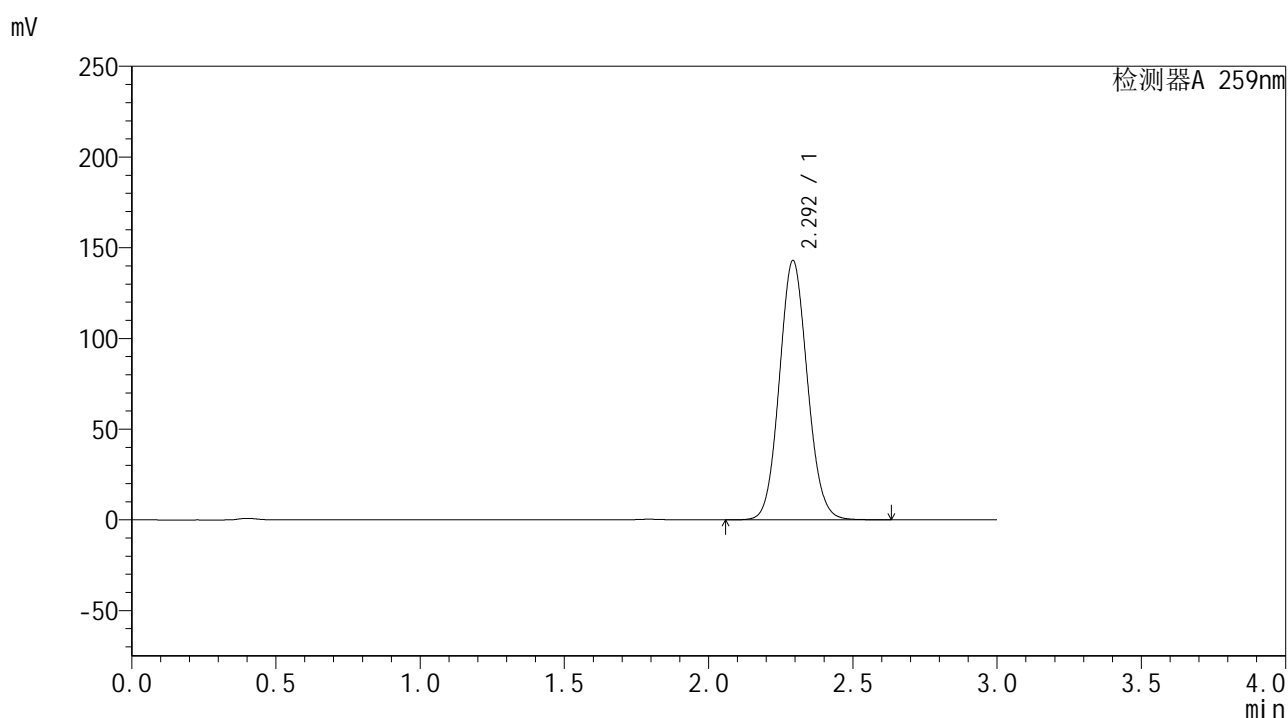


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-195-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:47:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.292	966281	100.000	142391	2670	1.083	--
总计		966281	100.000	142391			

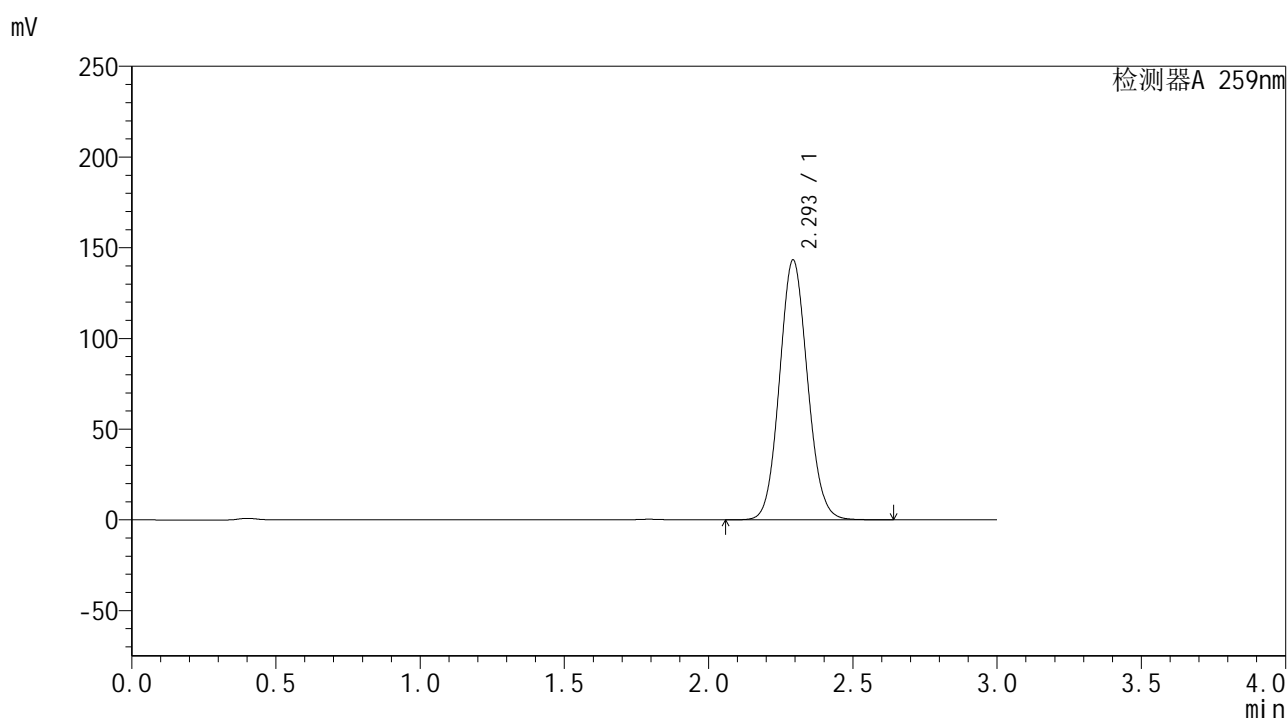


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-196-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.293	968692	100.000	142775	2669	1.084	--
总计		968692	100.000	142775			

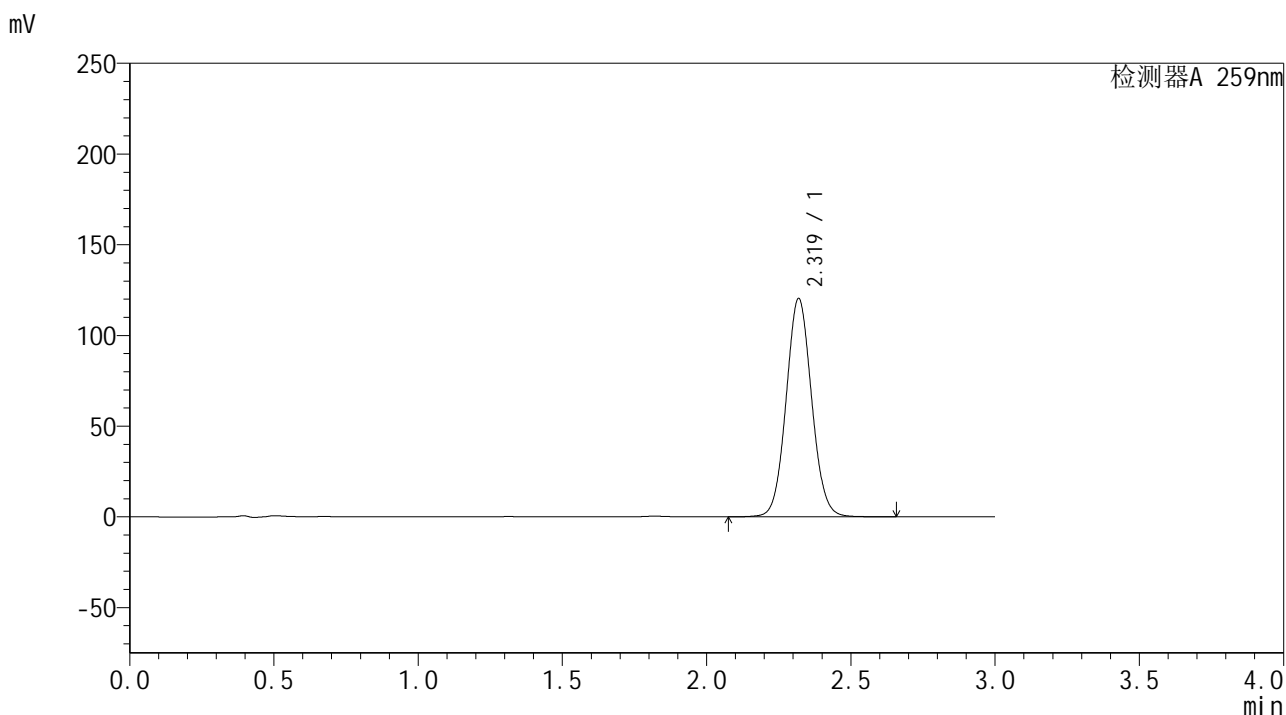


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-197-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:54:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.319	741188	100.000	120186	3309	1.062	--
总计		741188	100.000	120186			

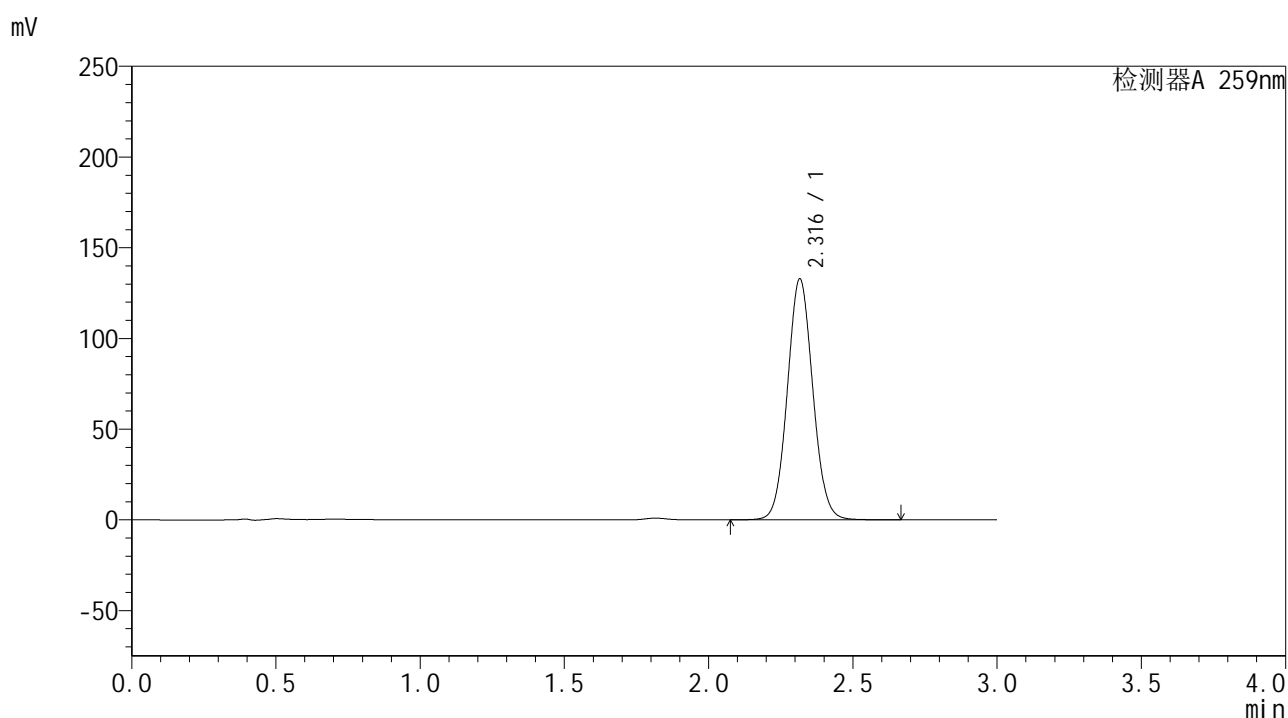


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-198-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 13:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.316	816522	100.000	132500	3307	1.064	--
总计		816522	100.000	132500			

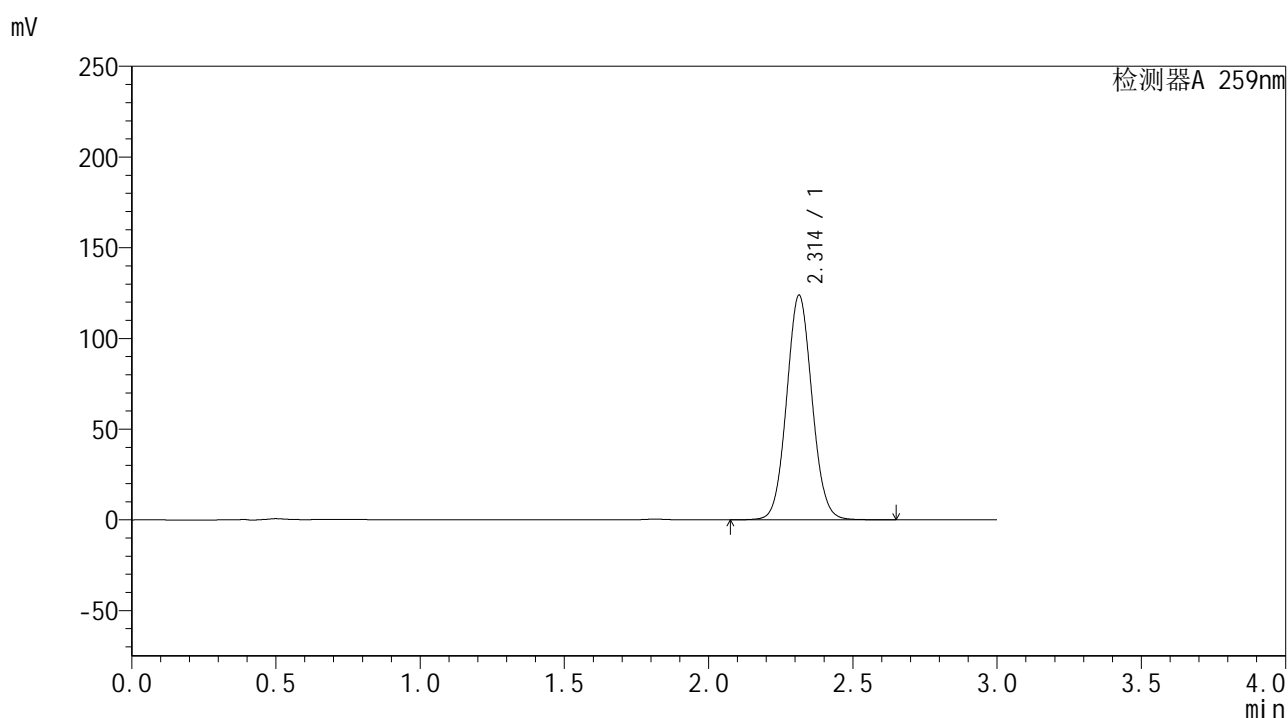


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-199-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.314	760287	100.000	123864	3308	1.062	--
总计		760287	100.000	123864			

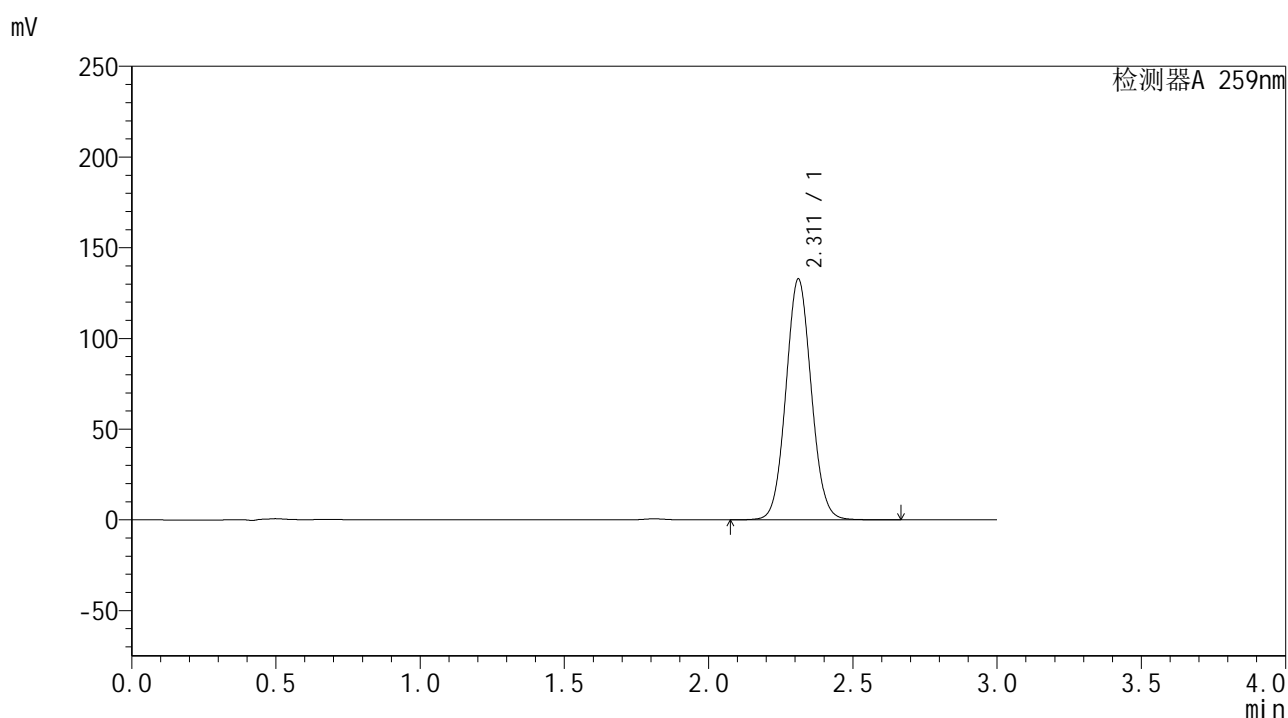


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-200-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.311	814057	100.000	132632	3311	1.061	--
总计		814057	100.000	132632			

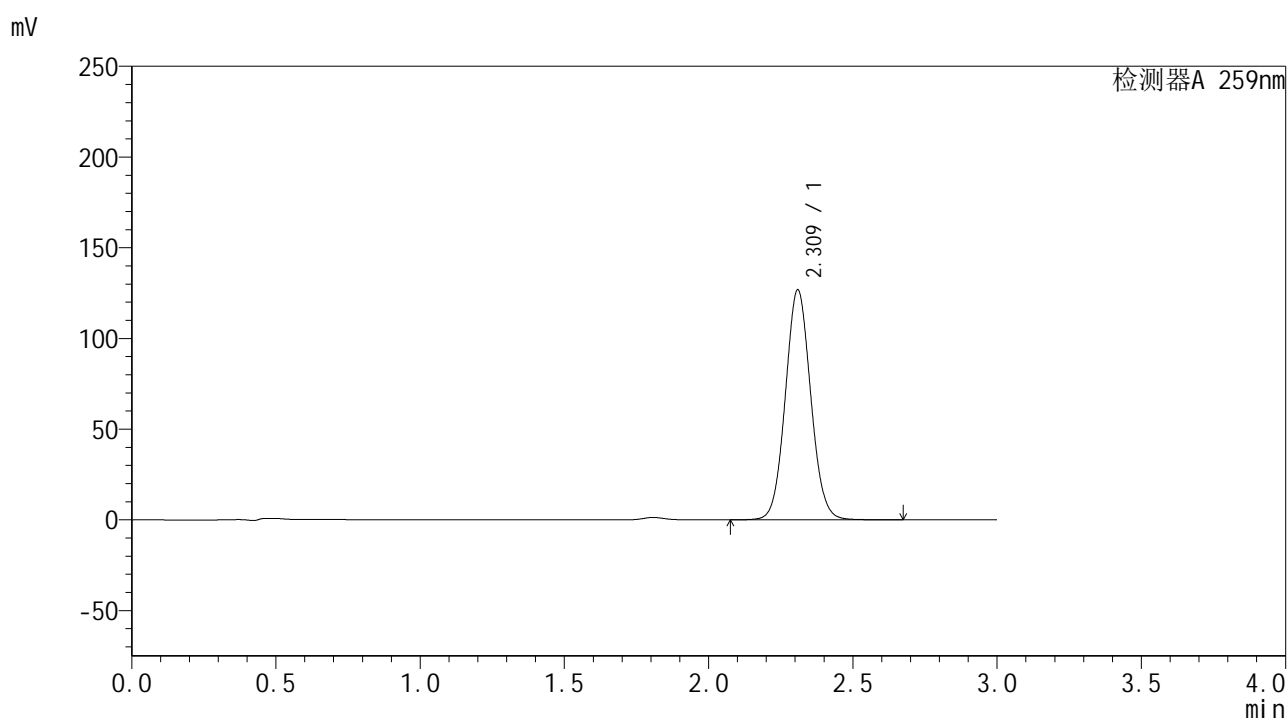


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-201-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:07:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.309	777455	100.000	126157	3306	1.063	--
总计		777455	100.000	126157			

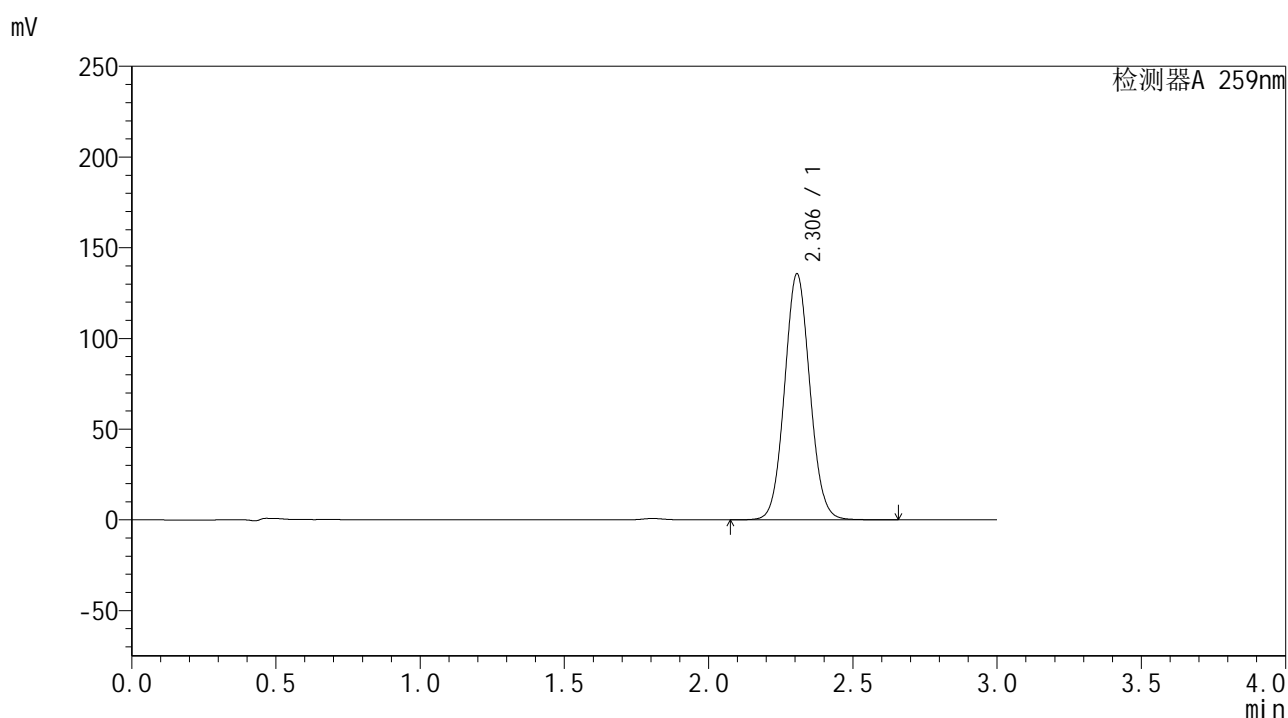


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-202-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:49:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.306	829475	100.000	135571	3308	1.064	--
总计		829475	100.000	135571			

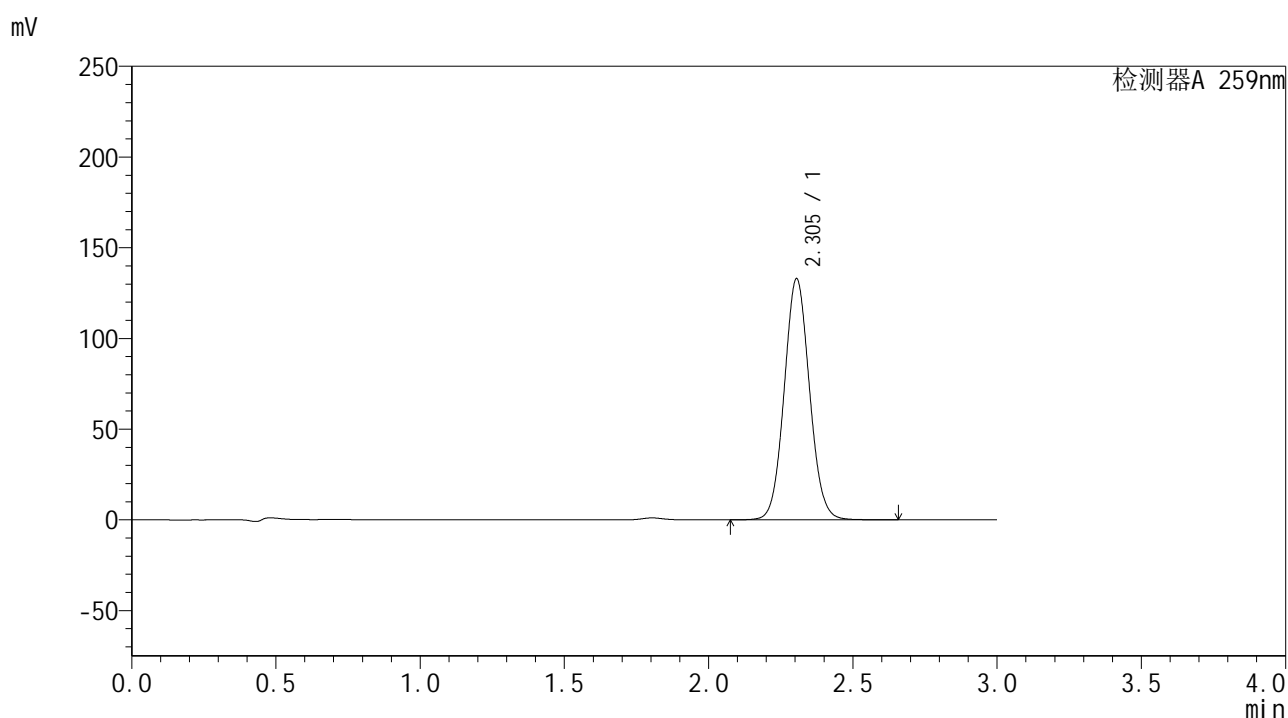


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-203-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:49:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.305	812243	100.000	132960	3312	1.064	--
总计		812243	100.000	132960			

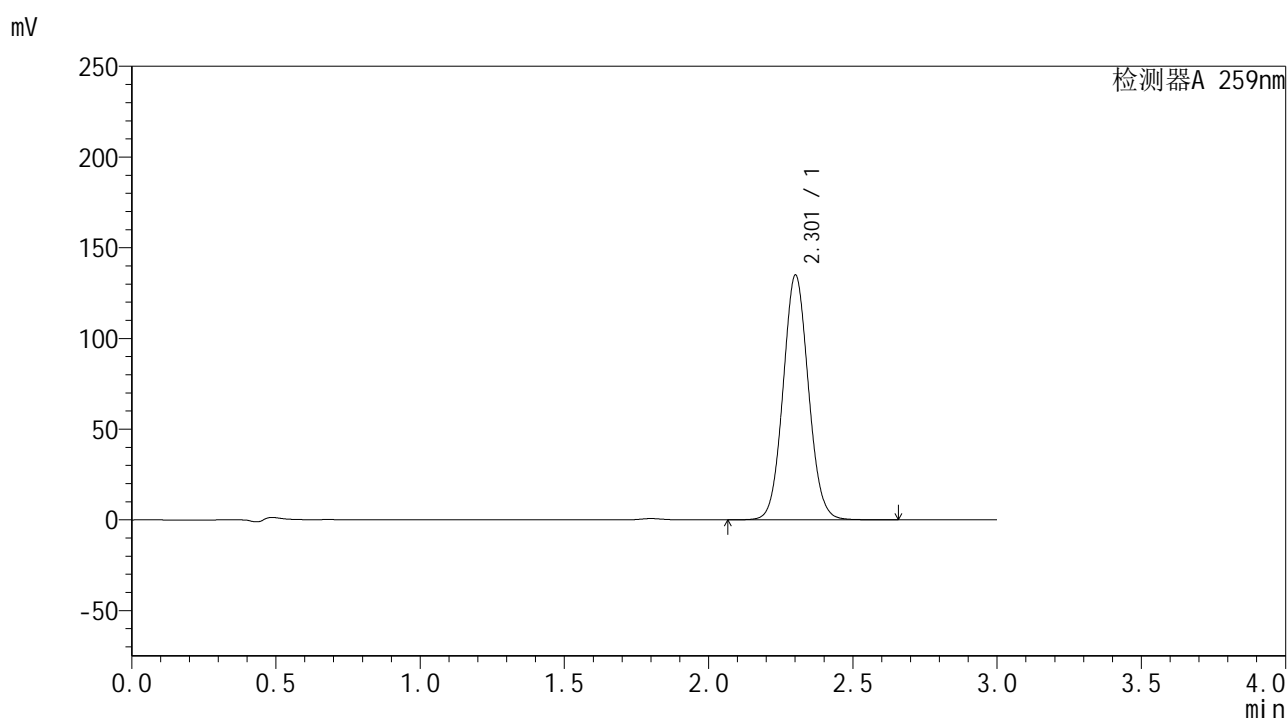


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-205-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	825848	100.000	134467	3298	1.064	--
总计		825848	100.000	134467			

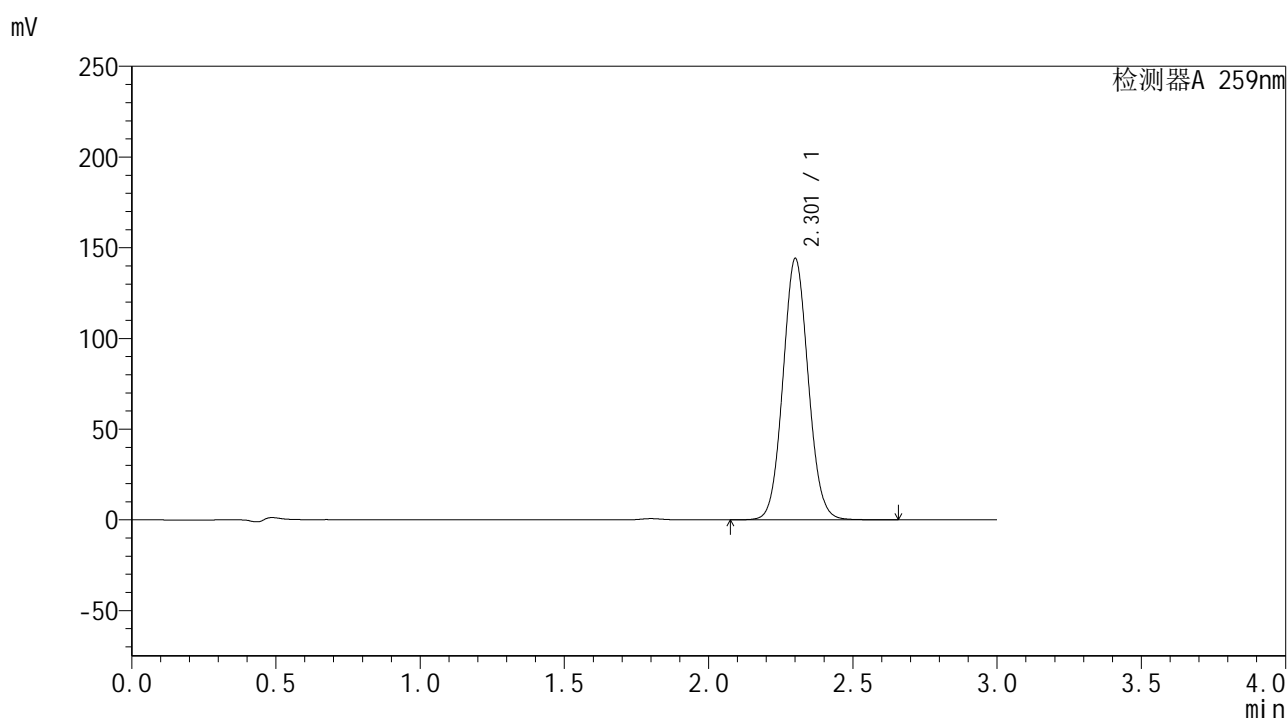


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-206-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:24:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	879573	100.000	143386	3303	1.065	--
总计		879573	100.000	143386			

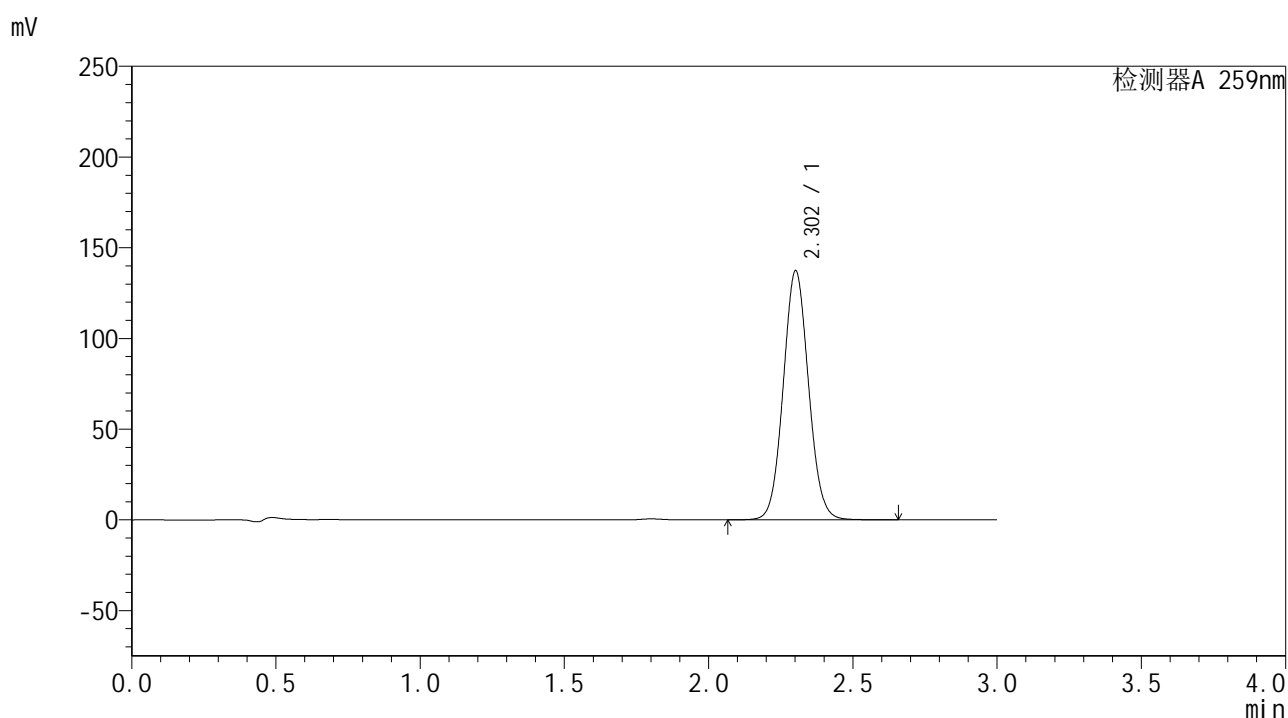


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-207-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:28:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	839485	100.000	136909	3301	1.064	--
总计		839485	100.000	136909			

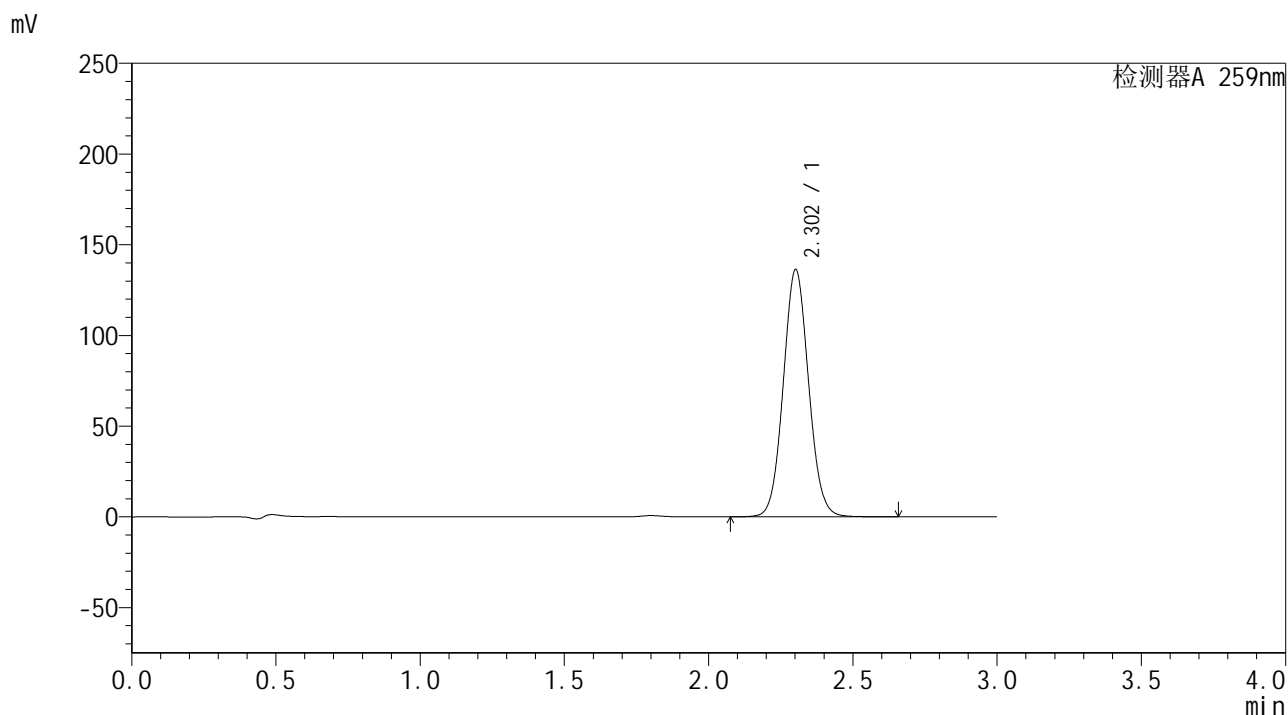


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-209-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	832597	100.000	135950	3307	1.064	--
总计		832597	100.000	135950			

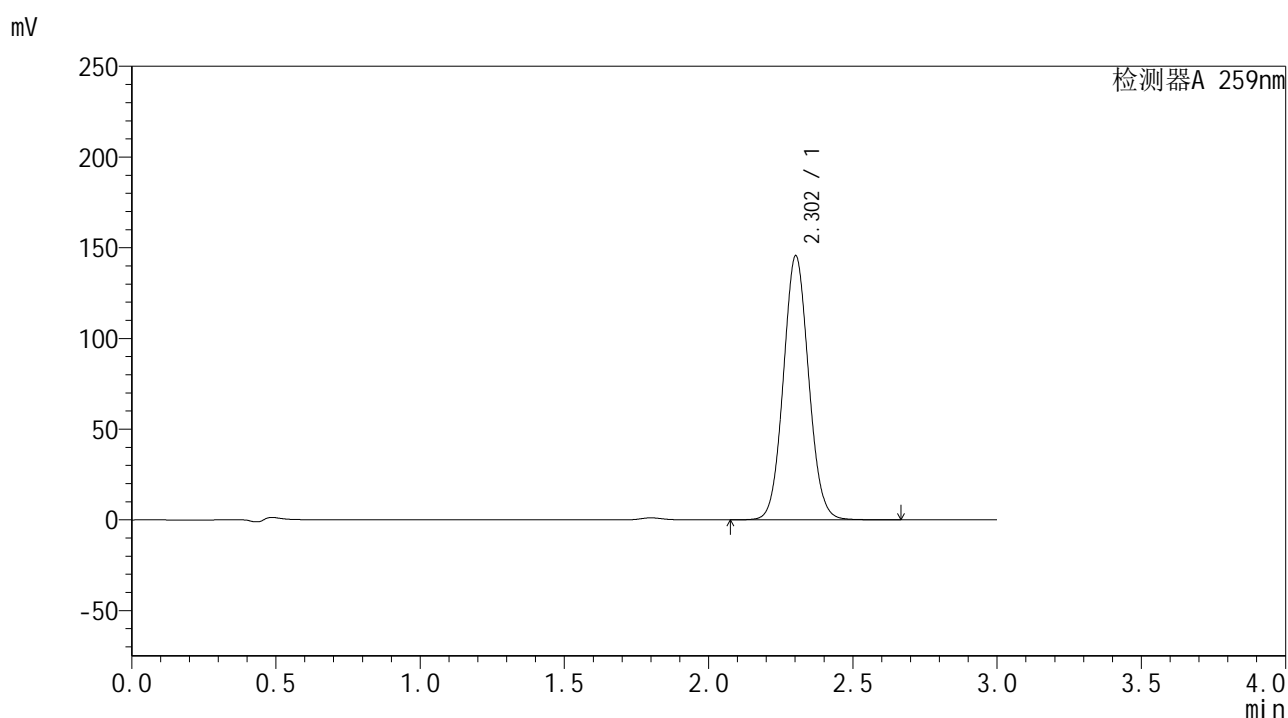


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-210-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	888751	100.000	145270	3309	1.065	--
总计		888751	100.000	145270			

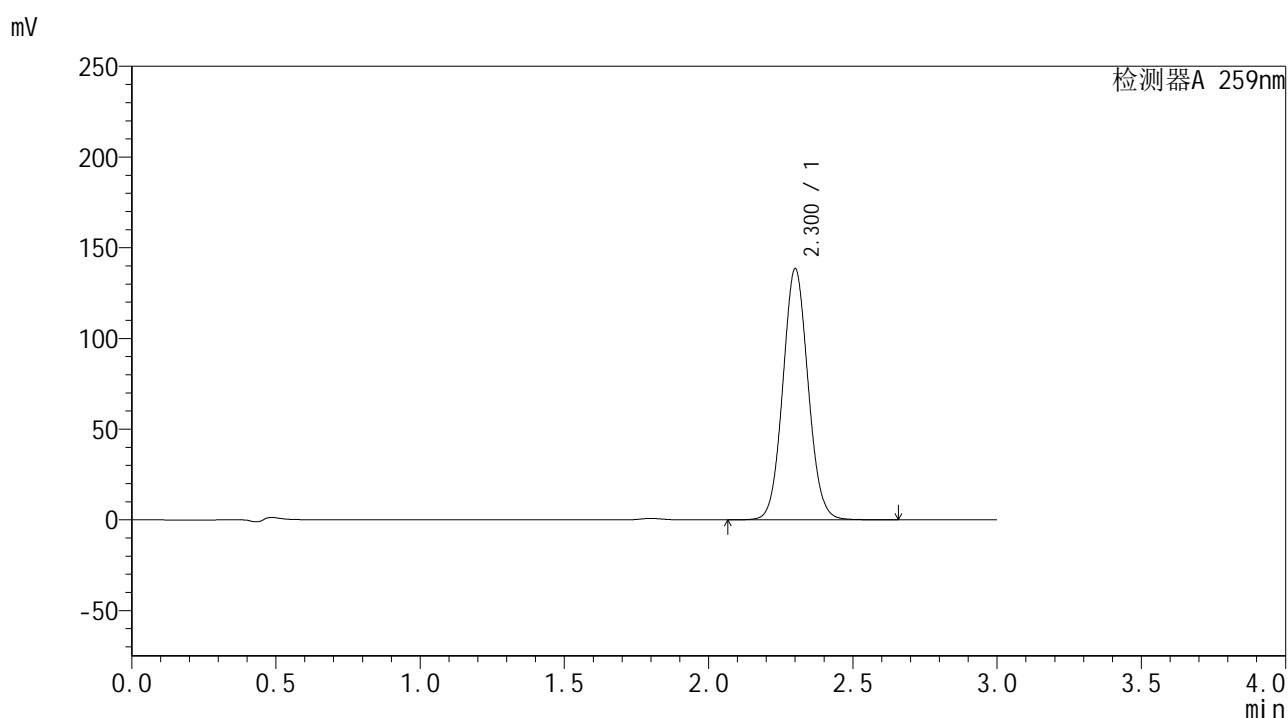


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-211-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.300	844436	100.000	137960	3313	1.065	--
总计		844436	100.000	137960			

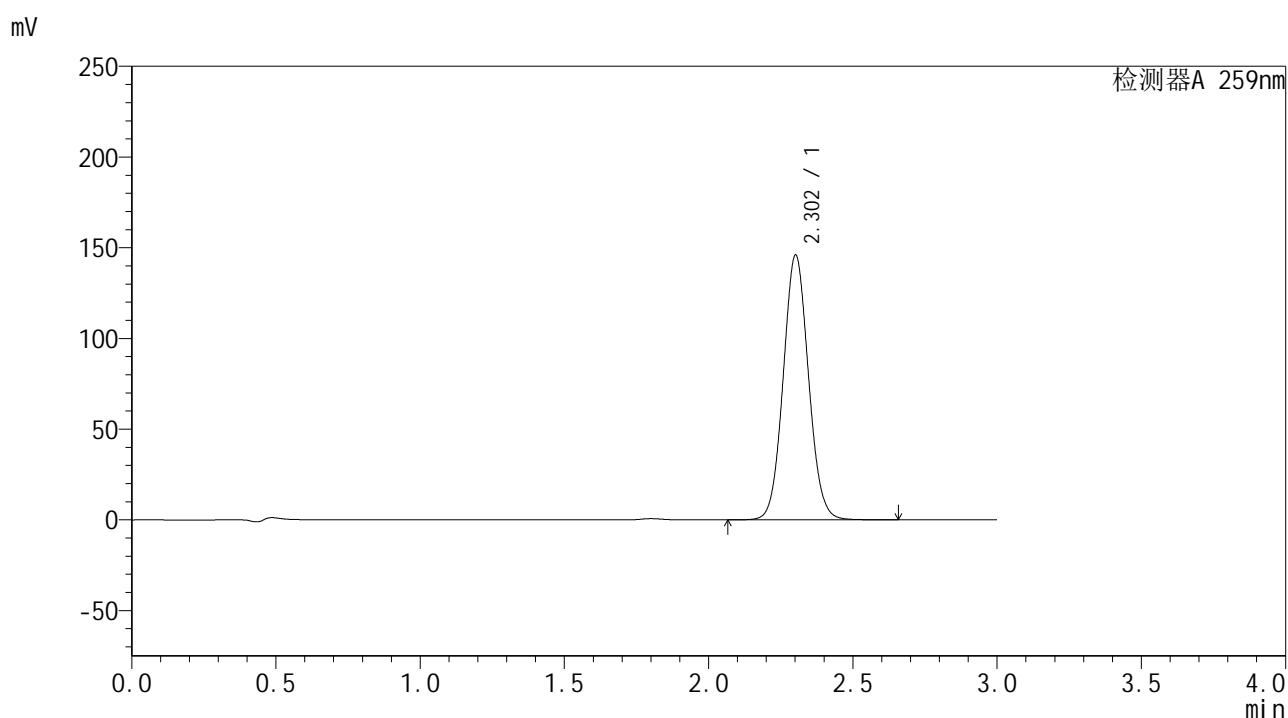


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-212-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:50:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	891405	100.000	145546	3308	1.065	--
总计		891405	100.000	145546			

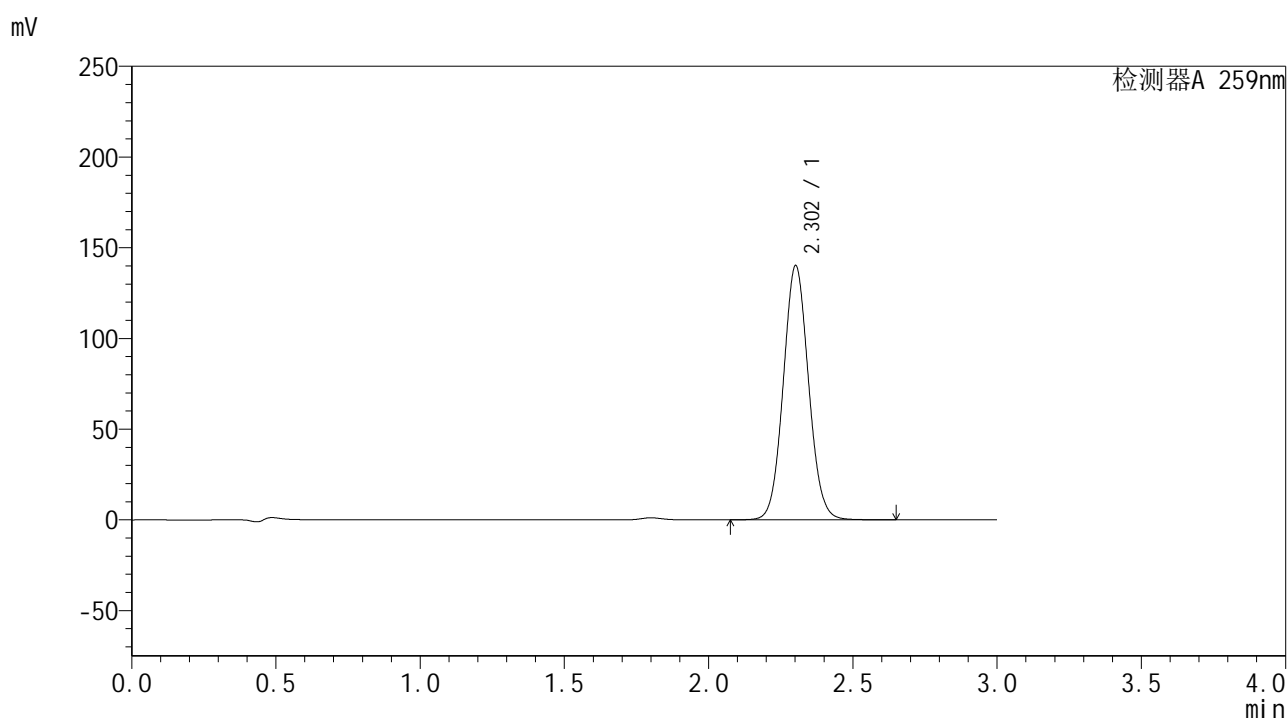


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-213-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:48:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:50:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	855363	100.000	139722	3308	1.065	--
总计		855363	100.000	139722			

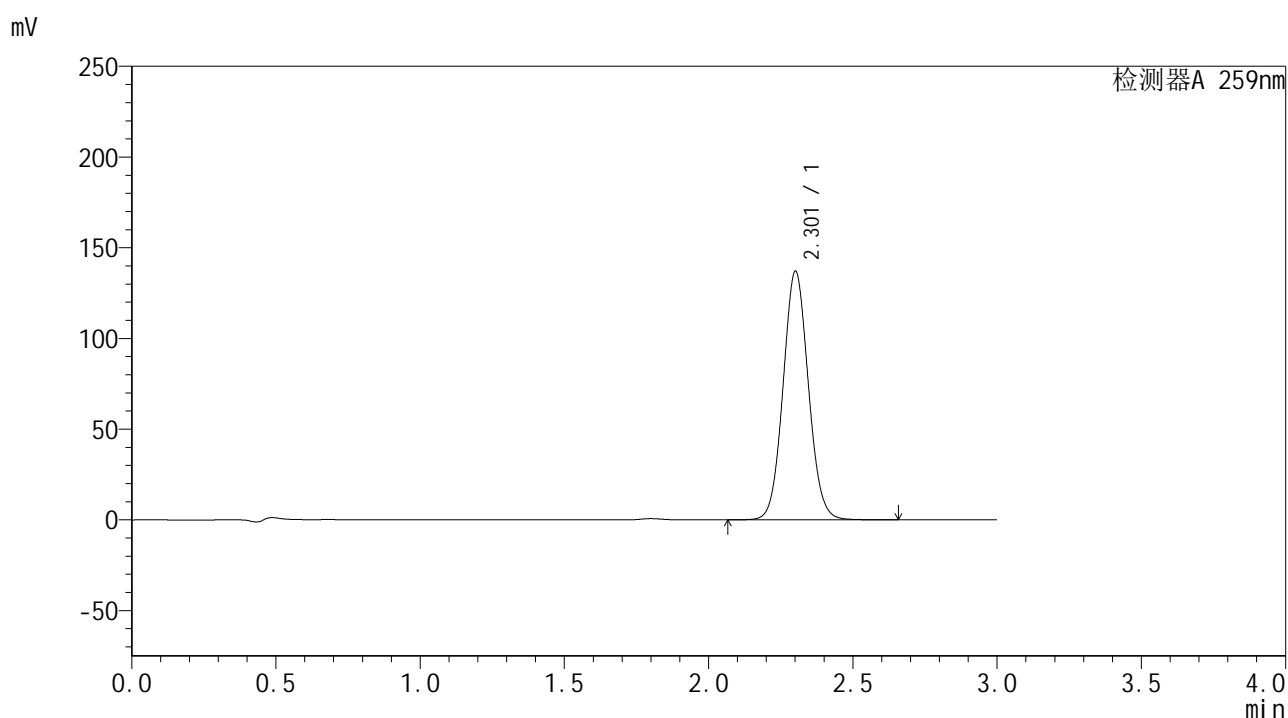


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-215-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:50:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	837019	100.000	136516	3310	1.065	--
总计		837019	100.000	136516			

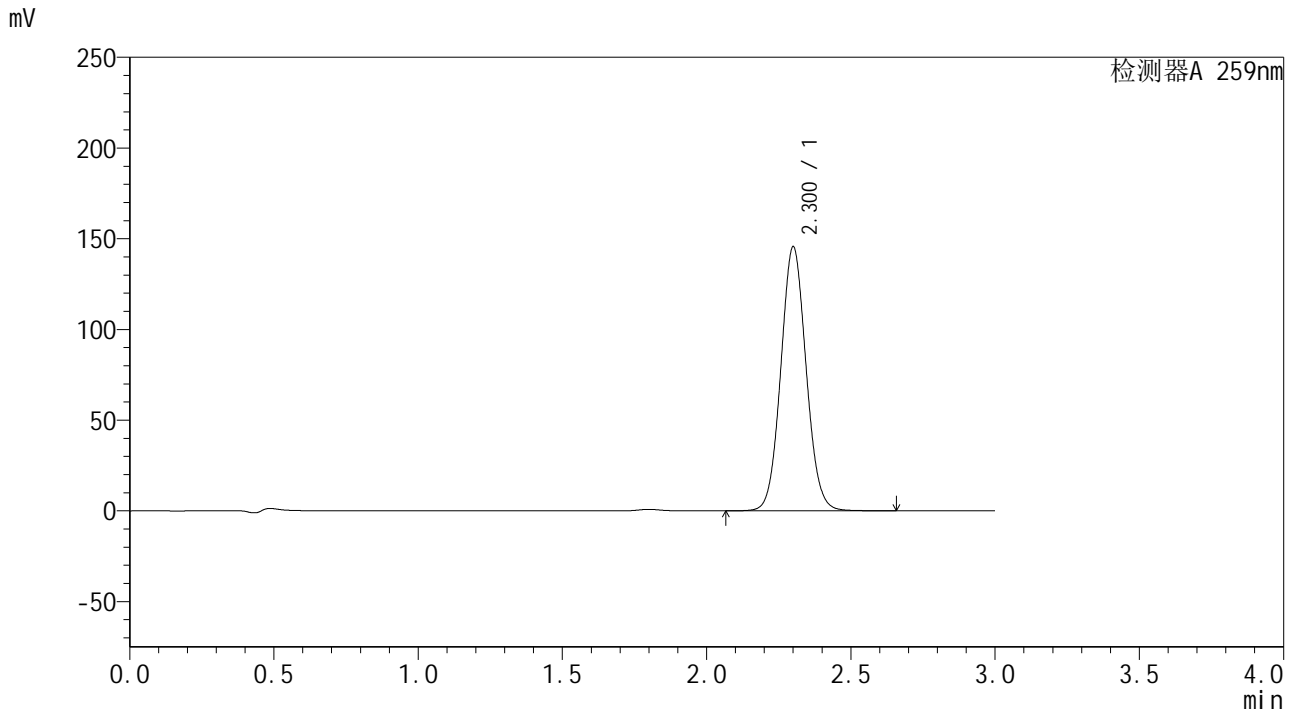


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-216-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 14:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:50:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.300	888811	100.000	145029	3302	1.065	--
总计		888811	100.000	145029			

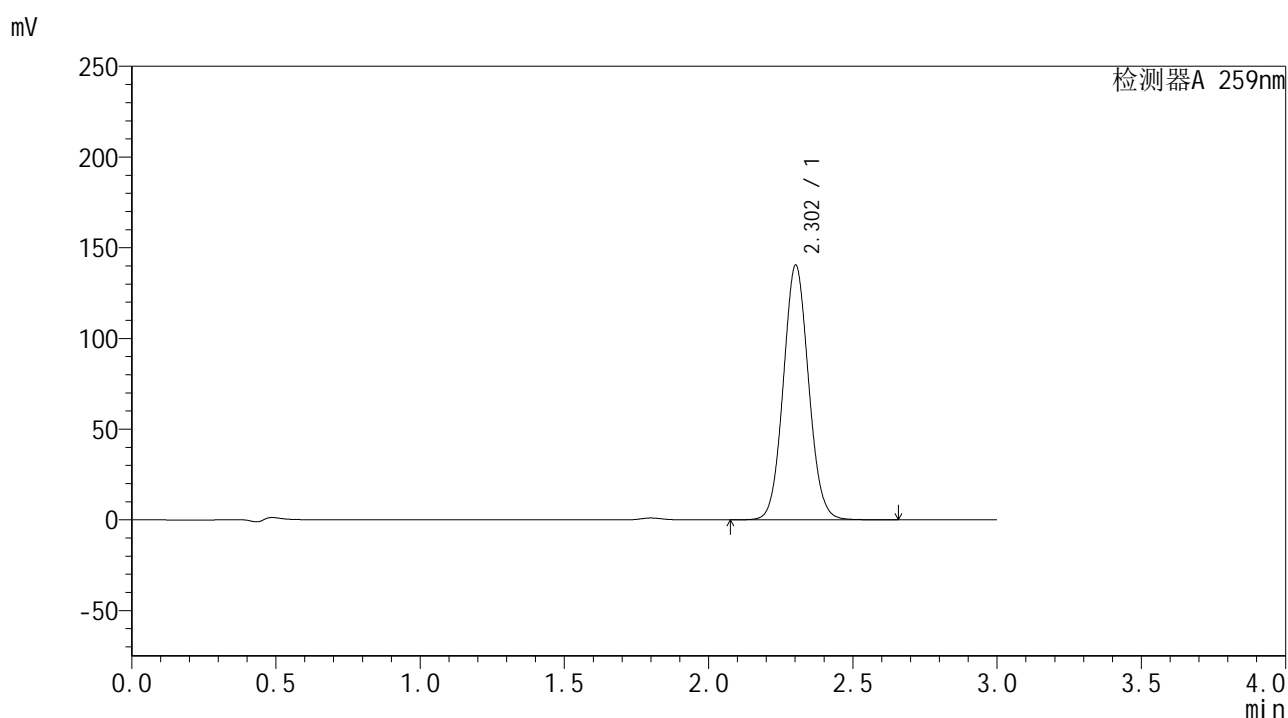


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-217-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:50:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	856986	100.000	140062	3311	1.065	--
总计		856986	100.000	140062			

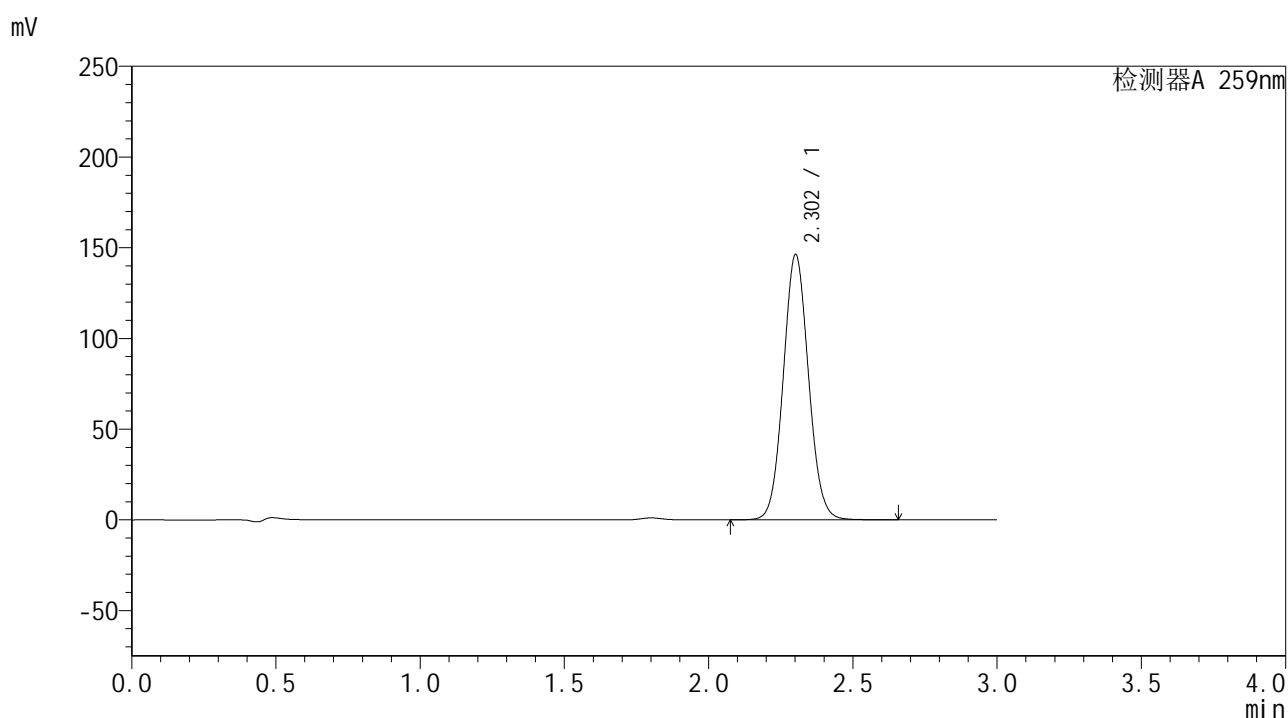


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-218-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	891876	100.000	145780	3314	1.066	--
总计		891876	100.000	145780			

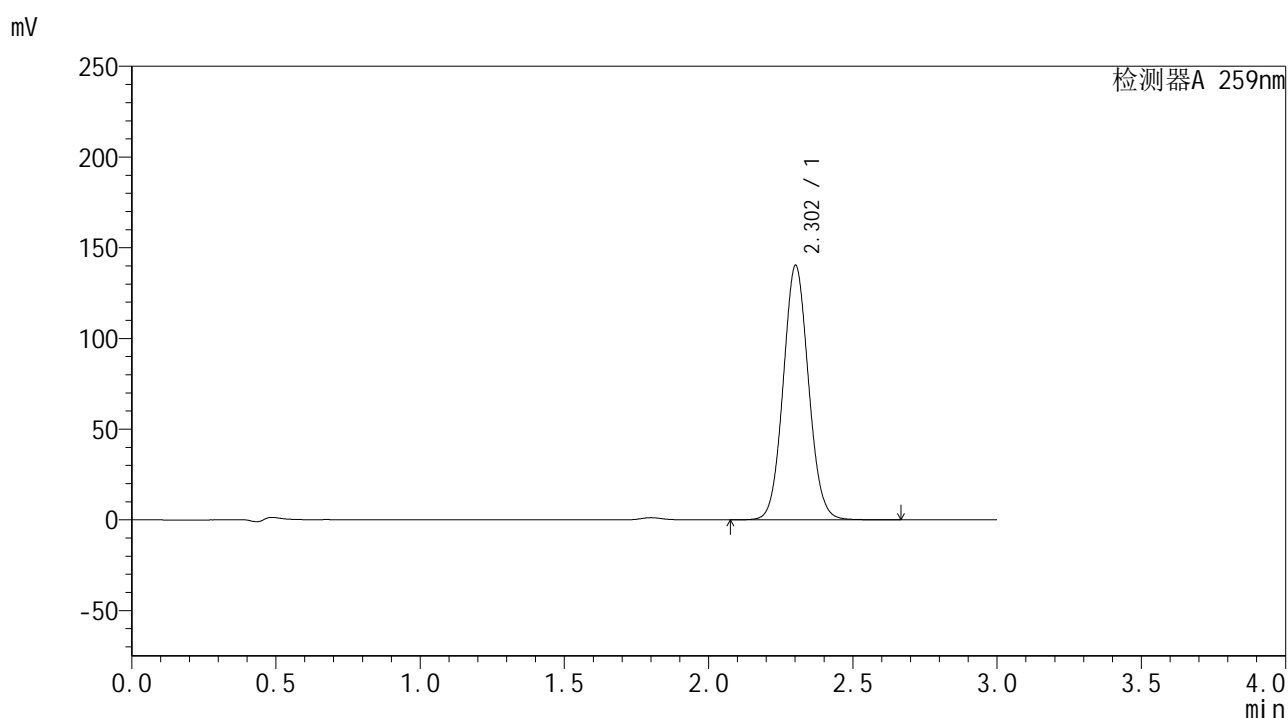


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-219-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	856916	100.000	139845	3305	1.066	--
总计		856916	100.000	139845			

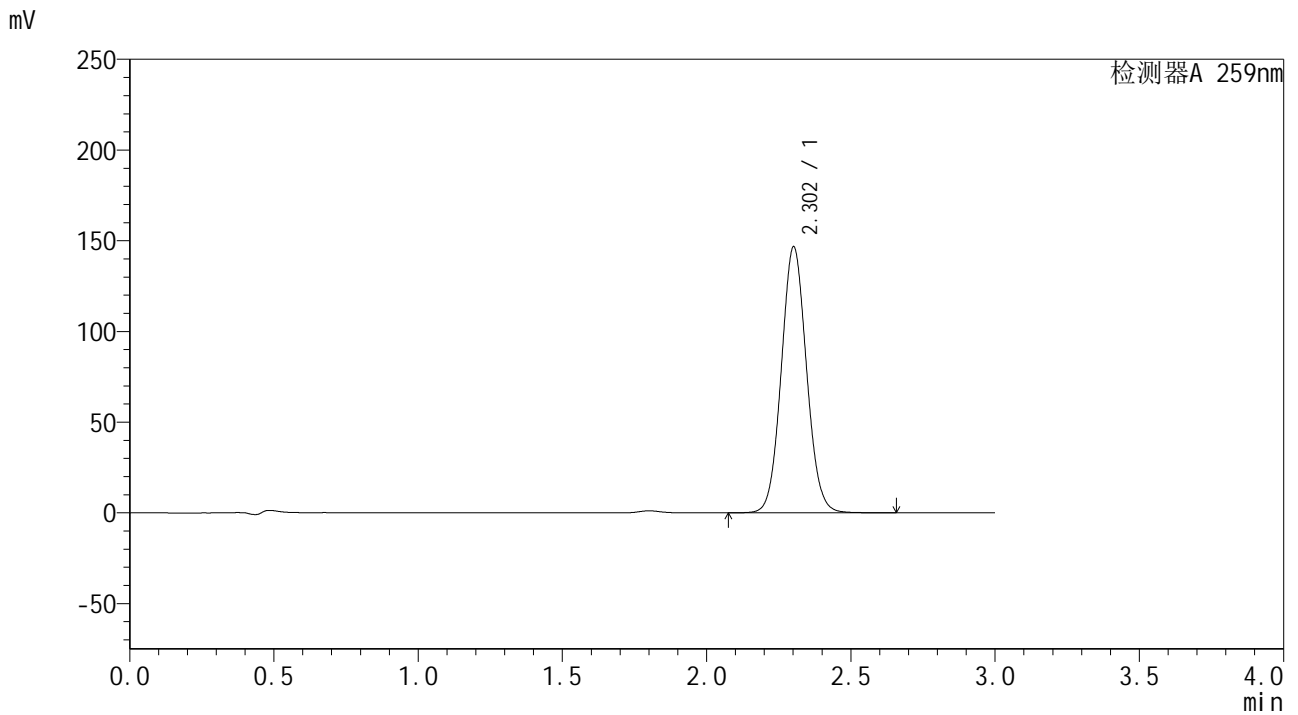


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-220-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 15:11:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:50:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	894200	100.000	146250	3316	1.065	--
总计		894200	100.000	146250			

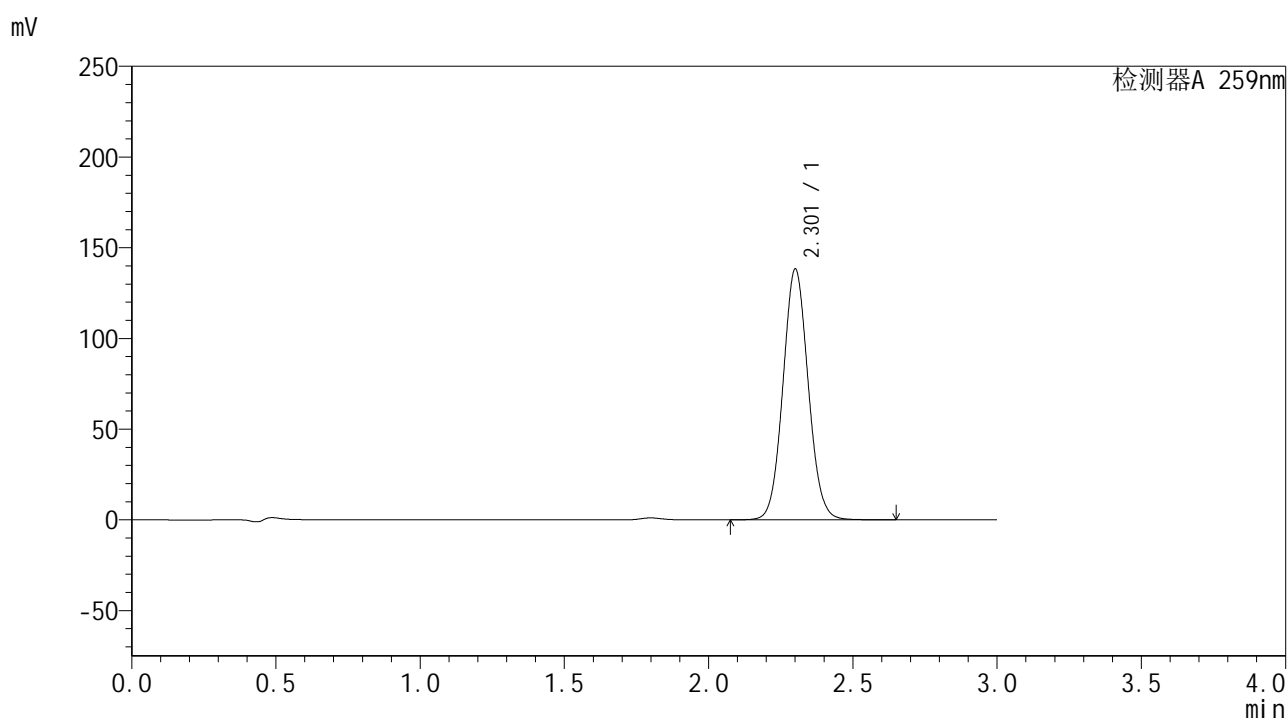


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-221-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:15:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	843444	100.000	137649	3312	1.065	--
总计		843444	100.000	137649			

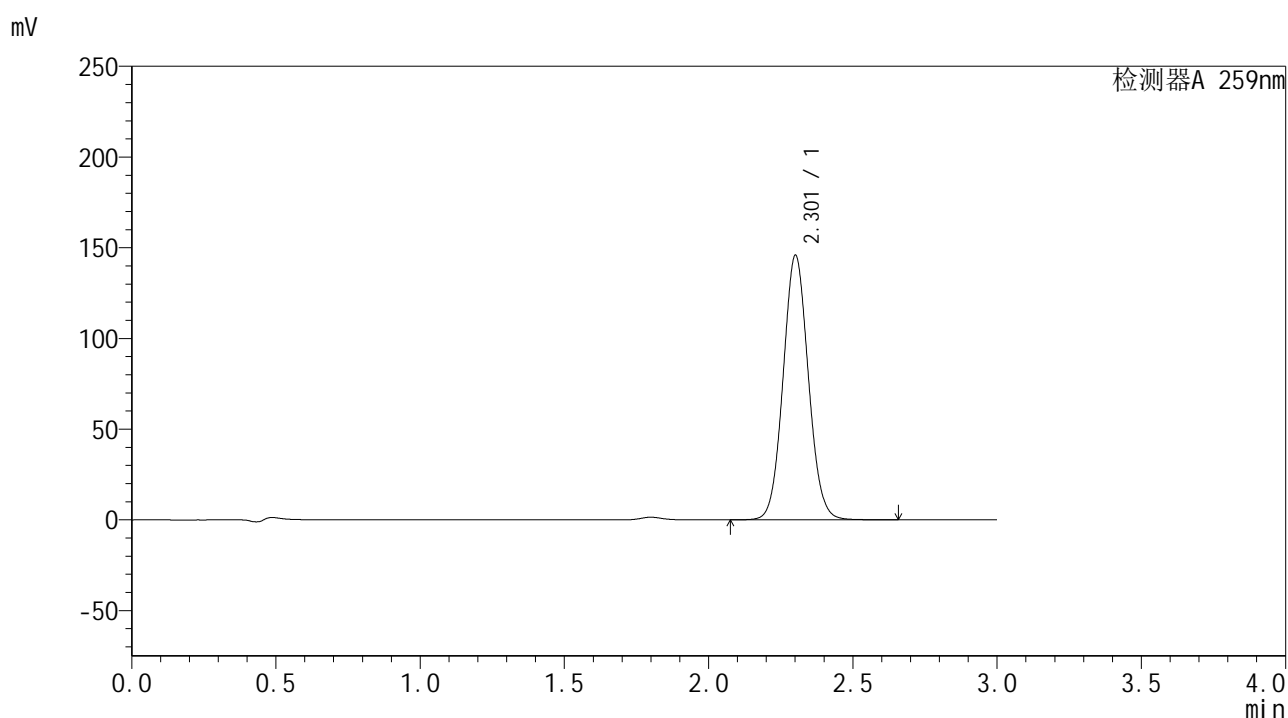


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-222-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	889796	100.000	145198	3310	1.066	--
总计		889796	100.000	145198			

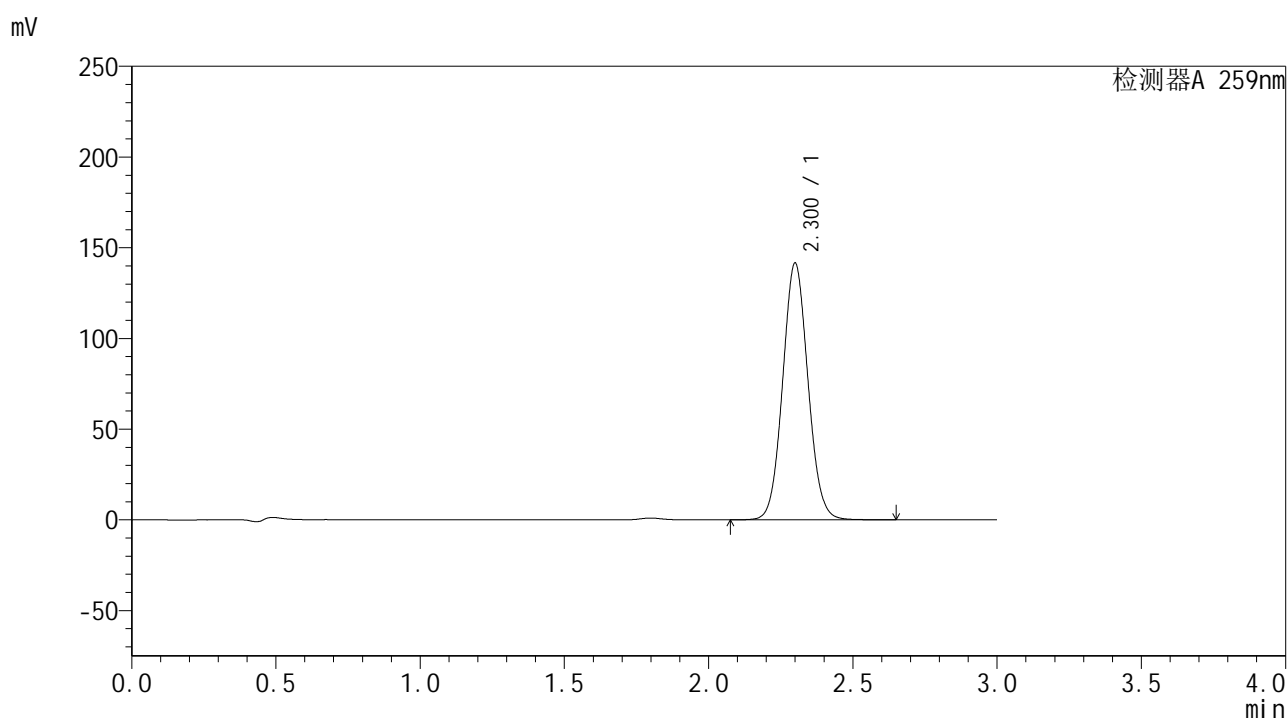


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-223-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:22:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.300	864332	100.000	141187	3299	1.066	--
总计		864332	100.000	141187			

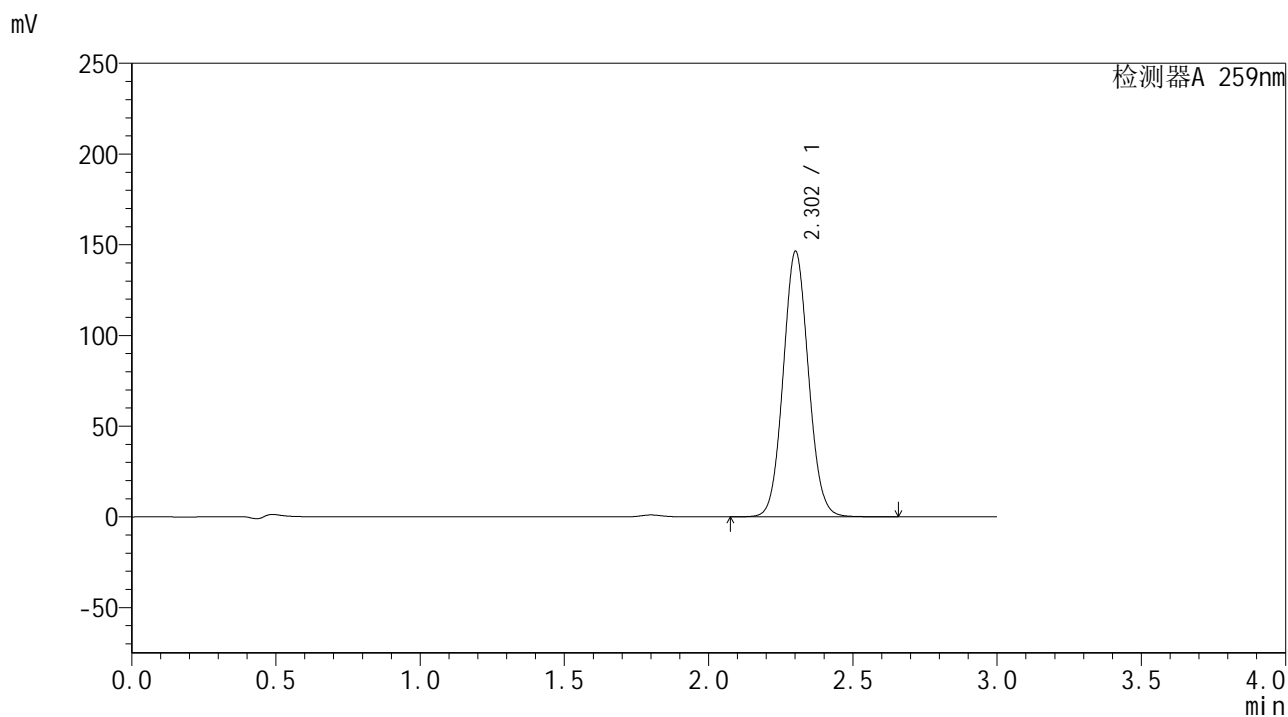


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-224-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	893410	100.000	145866	3309	1.065	--
总计		893410	100.000	145866			

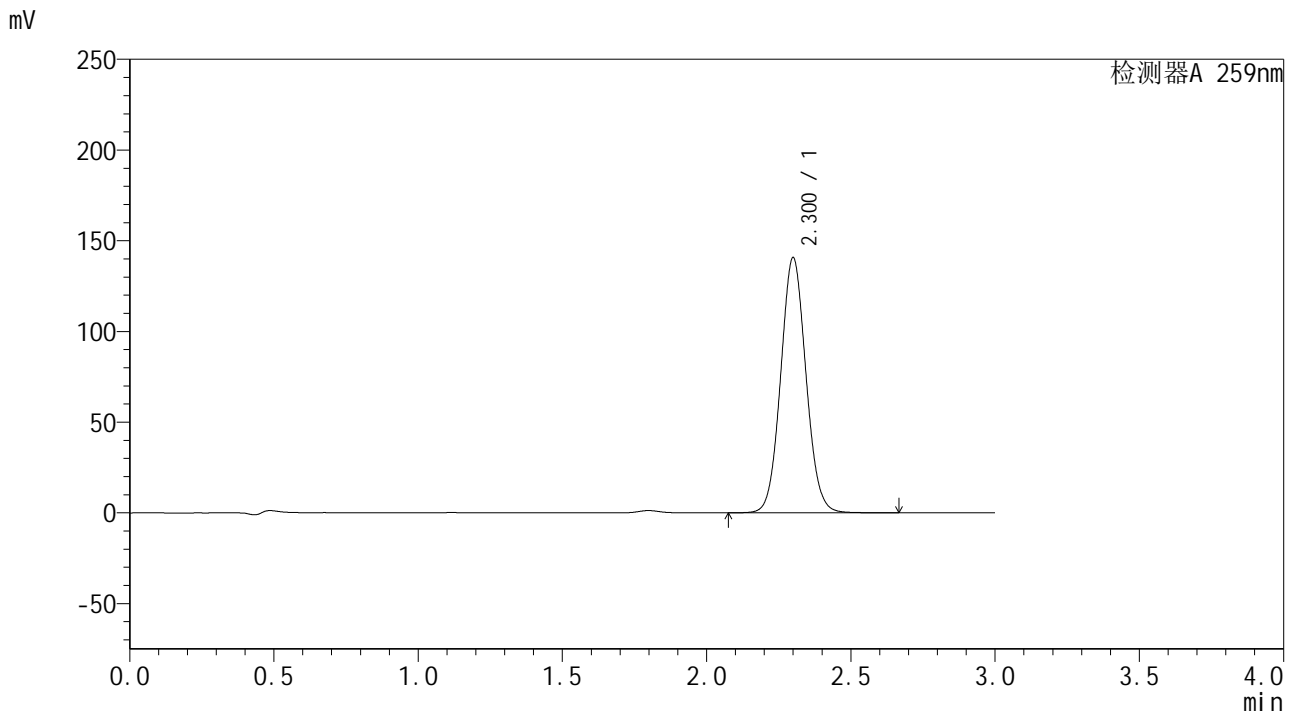


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-225-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 15:28:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:50:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.300	858586	100.000	140320	3307	1.065	--
总计		858586	100.000	140320			

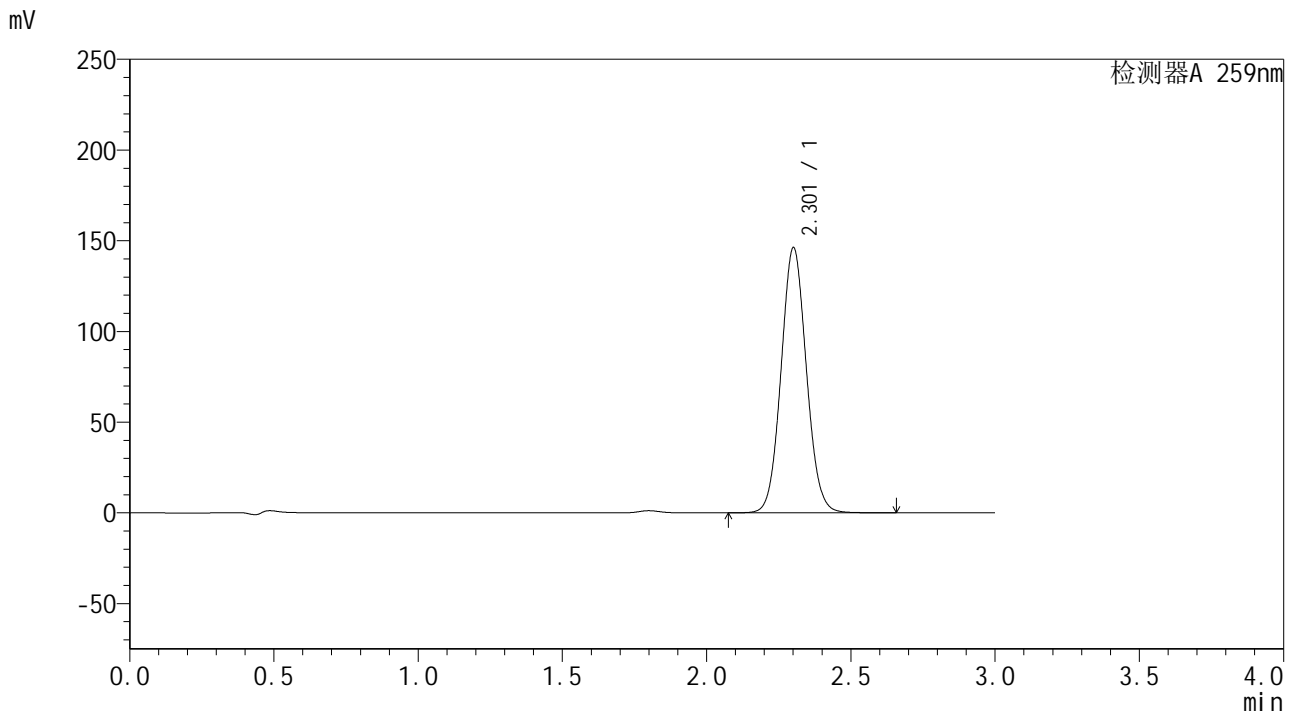


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-226-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:51:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	892813	100.000	145621	3308	1.066	--
总计		892813	100.000	145621			

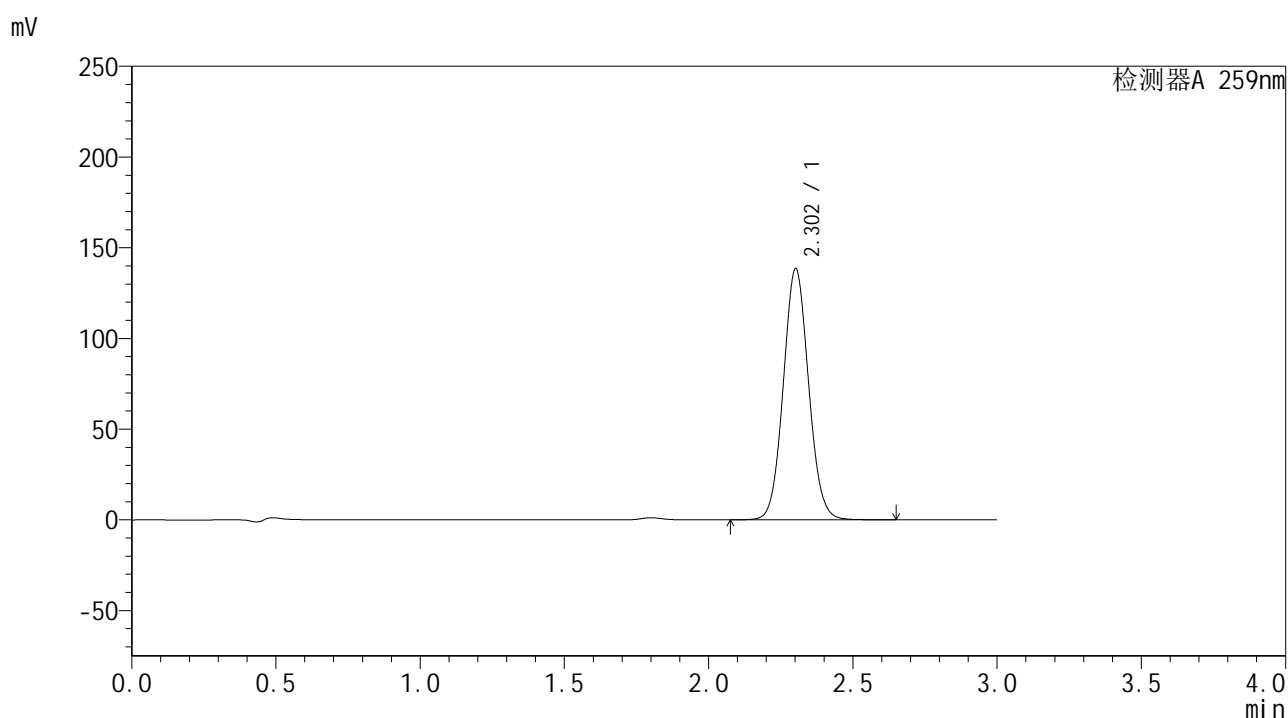


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-227-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:35:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:51:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	845163	100.000	138129	3311	1.065	--
总计		845163	100.000	138129			

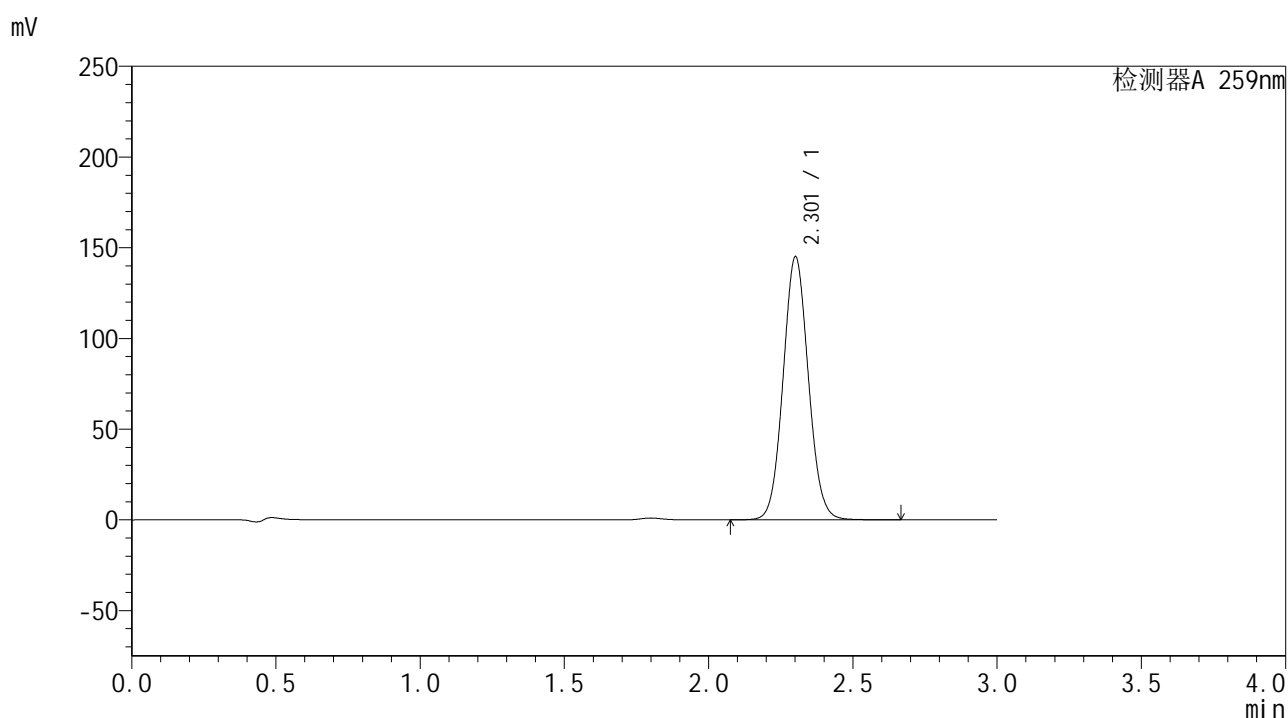


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-228-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:51:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	885161	100.000	144411	3306	1.065	--
总计		885161	100.000	144411			

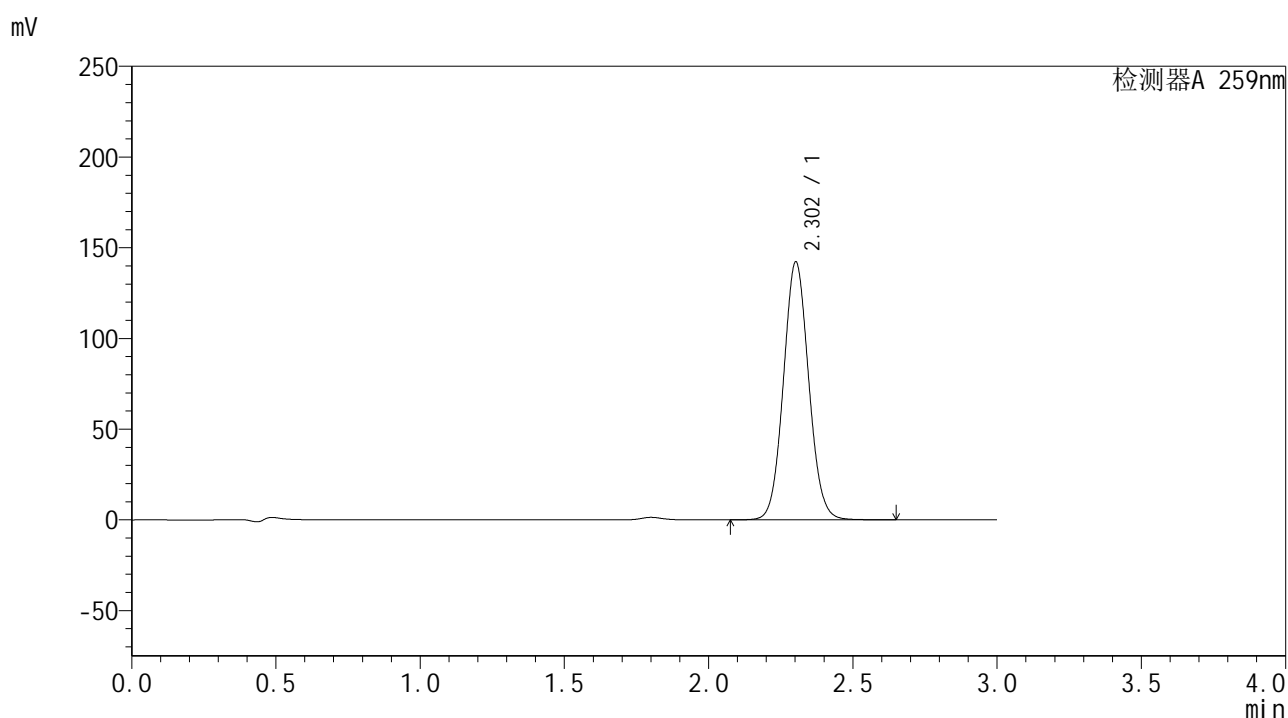


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-229-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	868291	100.000	141956	3310	1.066	--
总计		868291	100.000	141956			

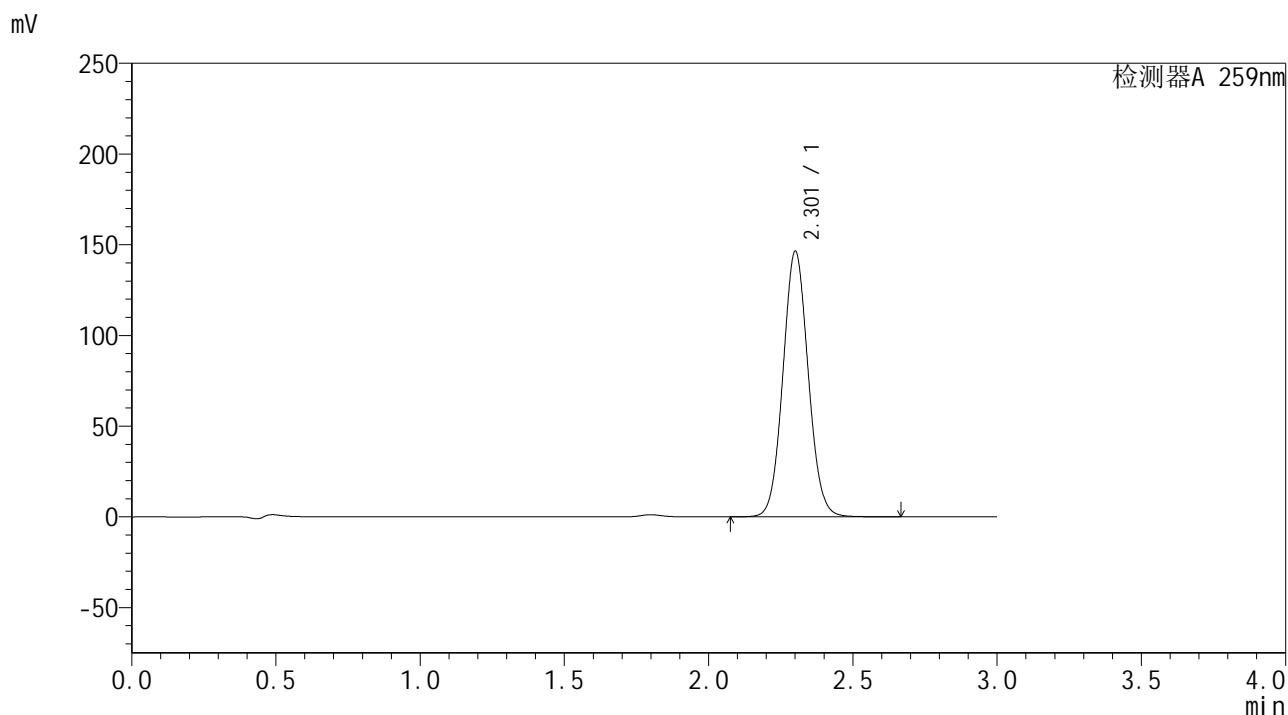


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-230-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	894103	100.000	145775	3303	1.066	--
总计		894103	100.000	145775			

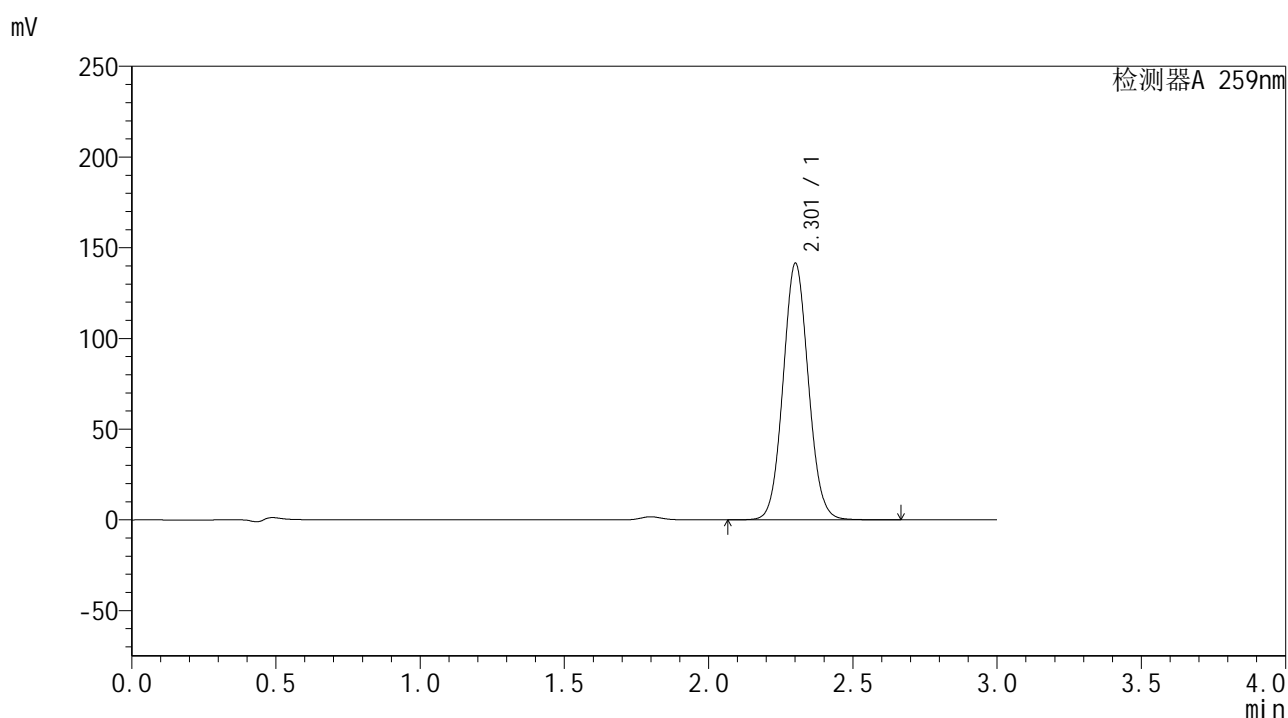


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-231-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	863577	100.000	140849	3310	1.066	--
总计		863577	100.000	140849			

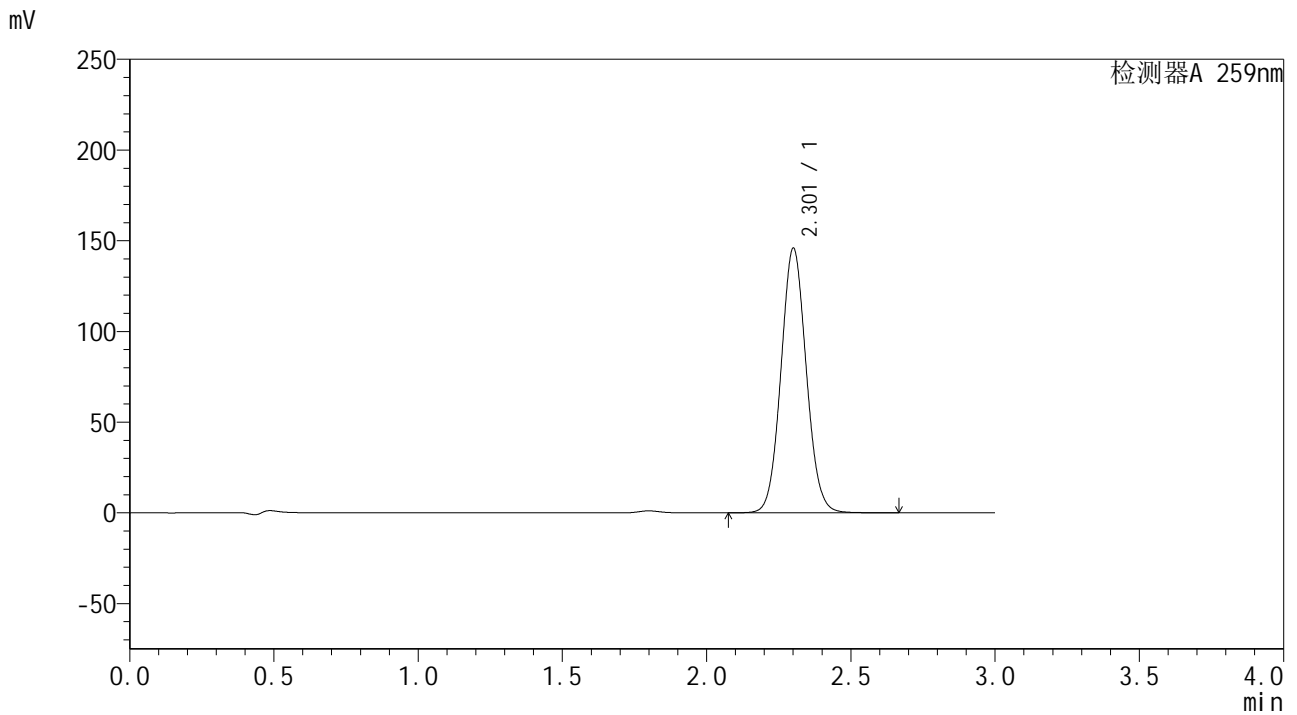


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-232-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:52:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	891385	100.000	145194	3302	1.066	--
总计		891385	100.000	145194			

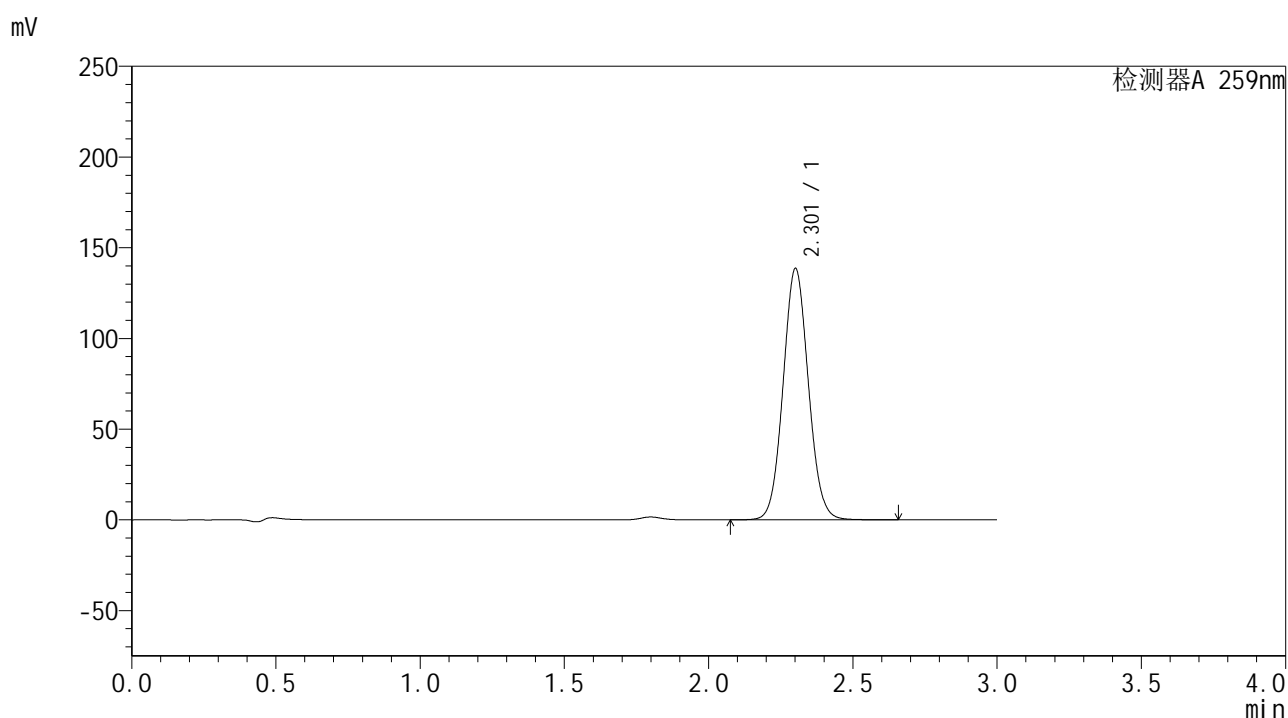


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-233-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	845461	100.000	137967	3308	1.065	--
总计		845461	100.000	137967			

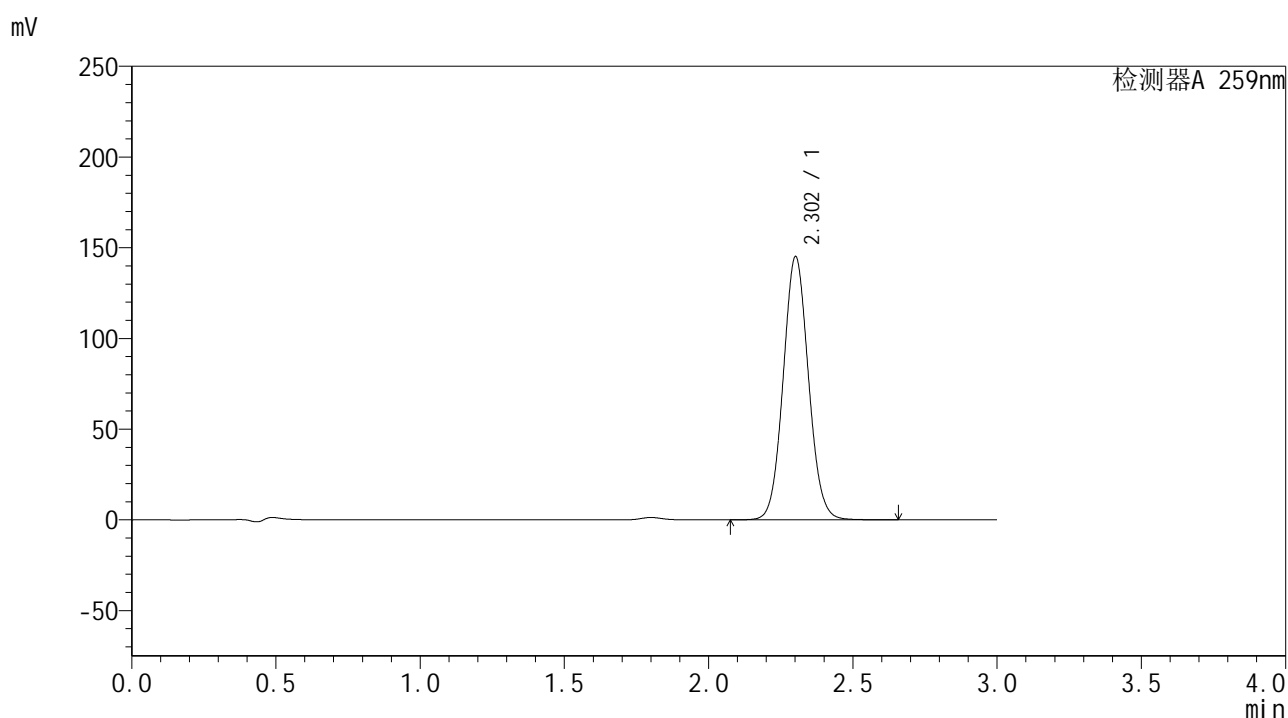


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-234-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 15:59:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	885474	100.000	144587	3308	1.066	--
总计		885474	100.000	144587			

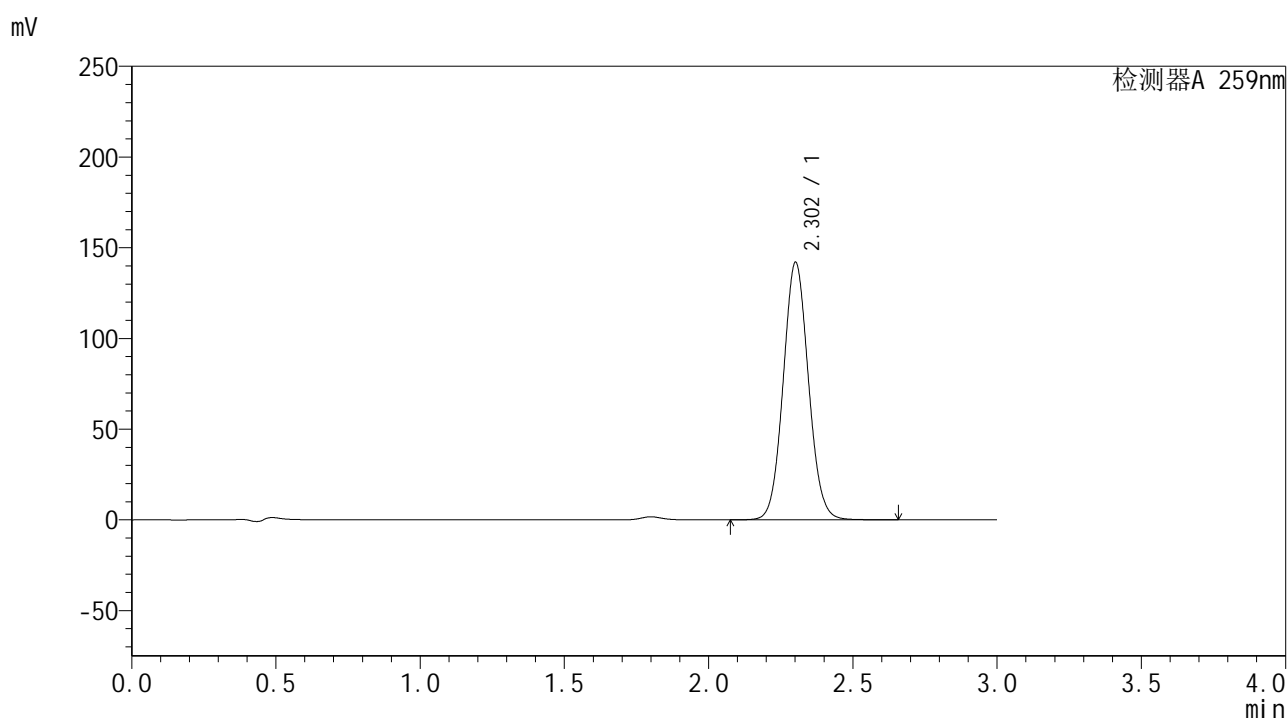


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-235-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:02:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	865131	100.000	141502	3318	1.066	--
总计		865131	100.000	141502			

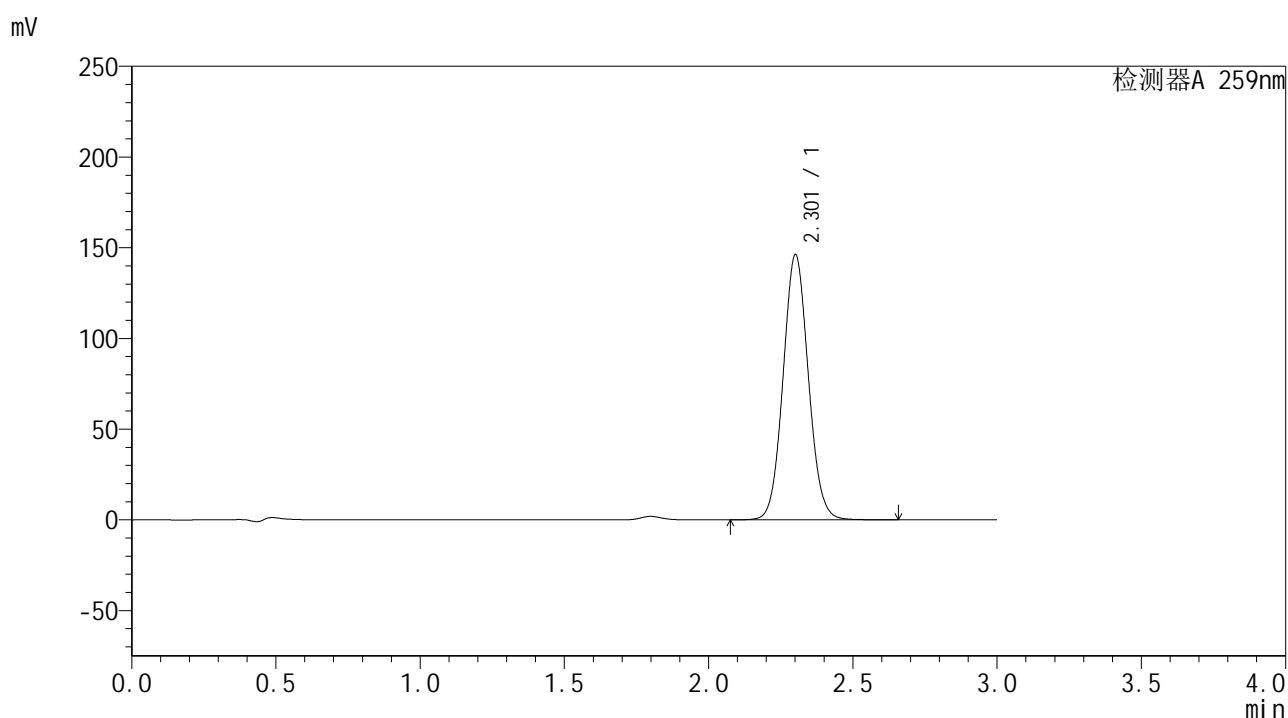


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-236-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 16:06:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:51:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	891822	100.000	145538	3312	1.066	--
总计		891822	100.000	145538			

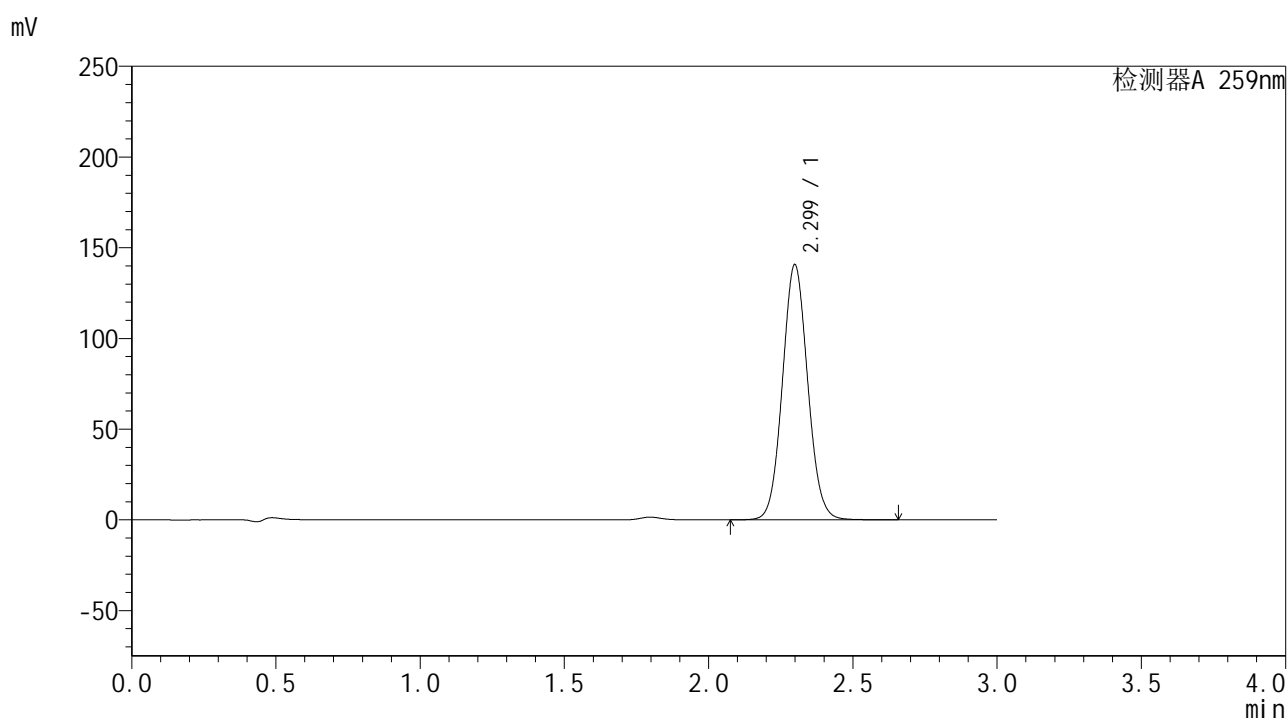


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-237-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:51:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.299	858641	100.000	140522	3300	1.066	--
总计		858641	100.000	140522			

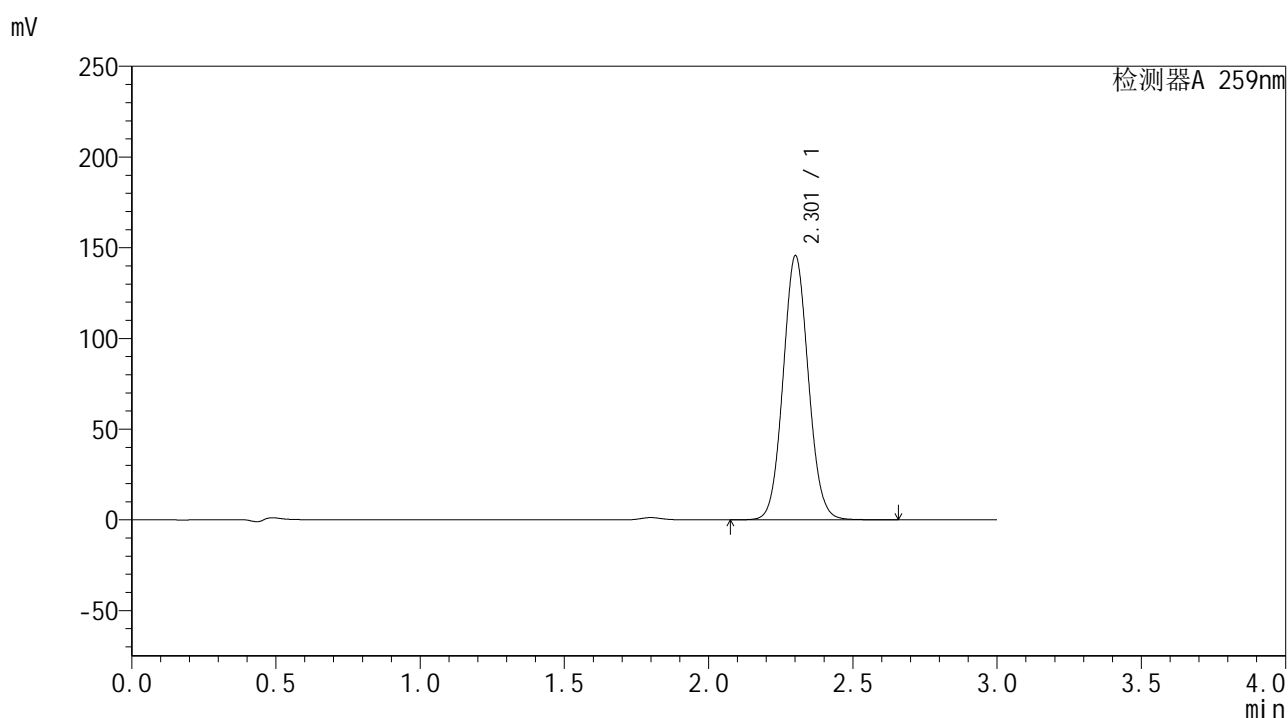


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-238-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	888454	100.000	144968	3311	1.066	--
总计		888454	100.000	144968			

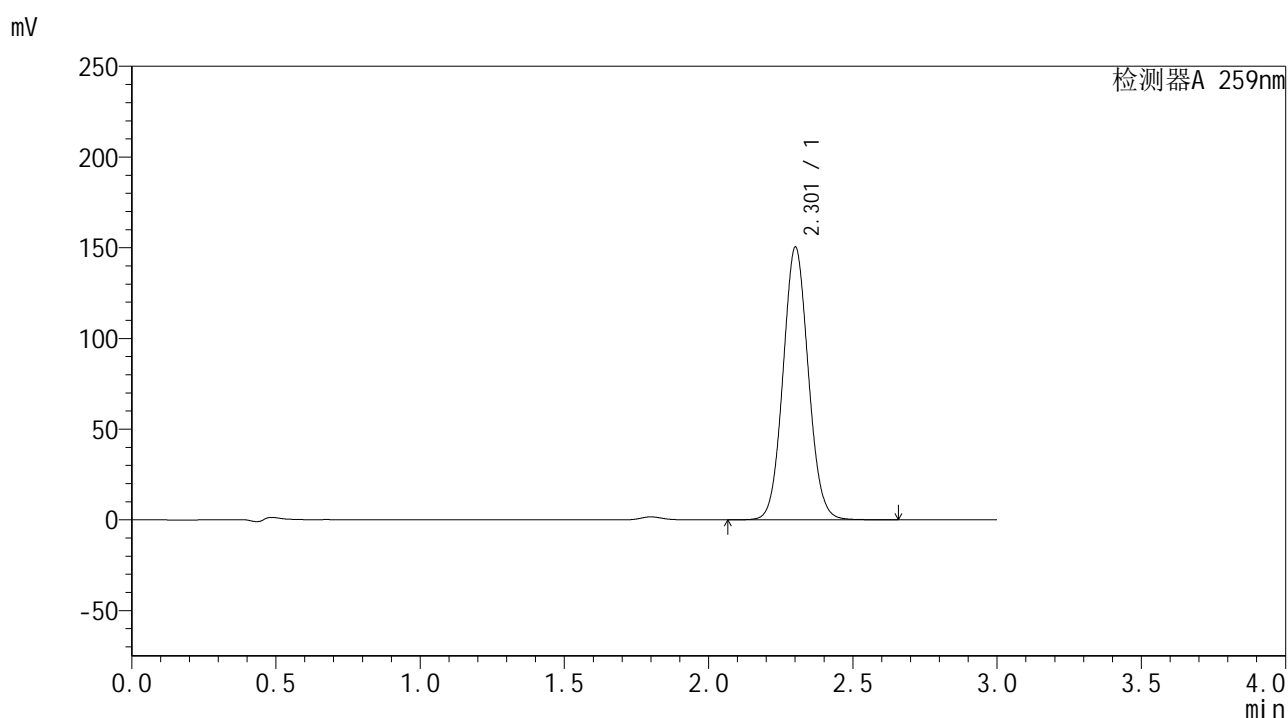


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-239-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	917911	100.000	149623	3306	1.066	--
总计		917911	100.000	149623			

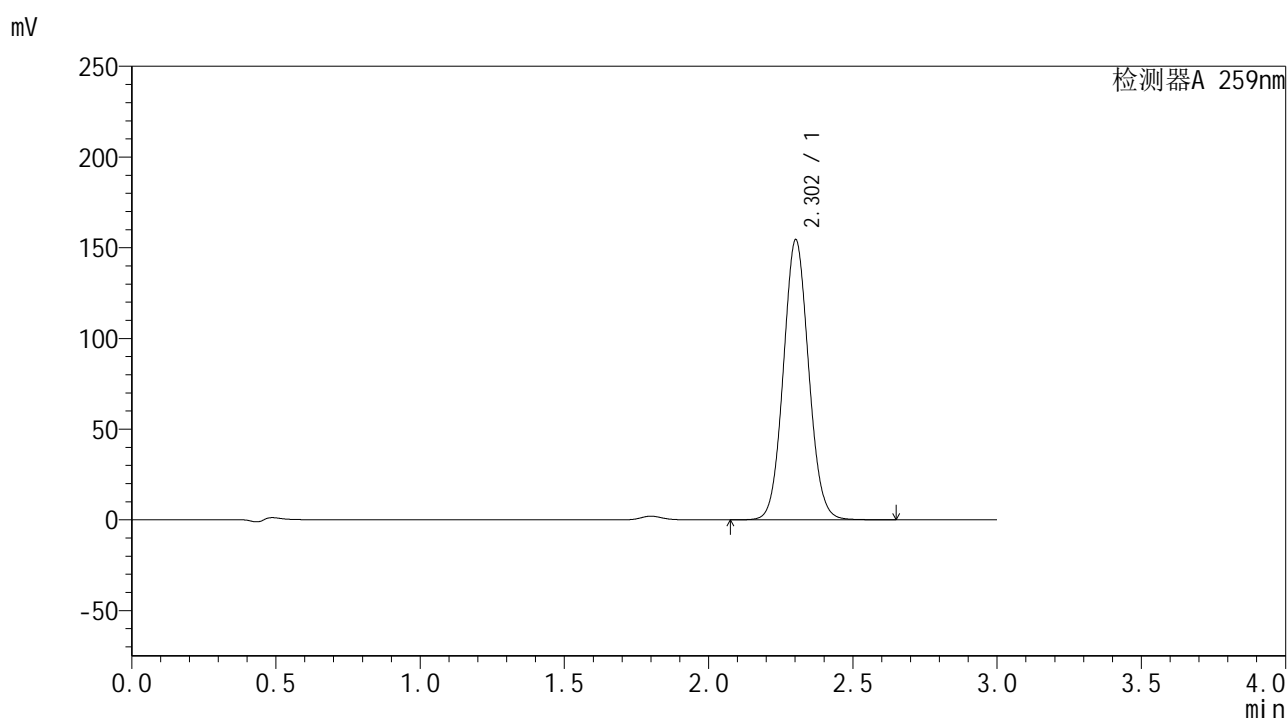


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-240-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	942312	100.000	154073	3308	1.066	--
总计		942312	100.000	154073			

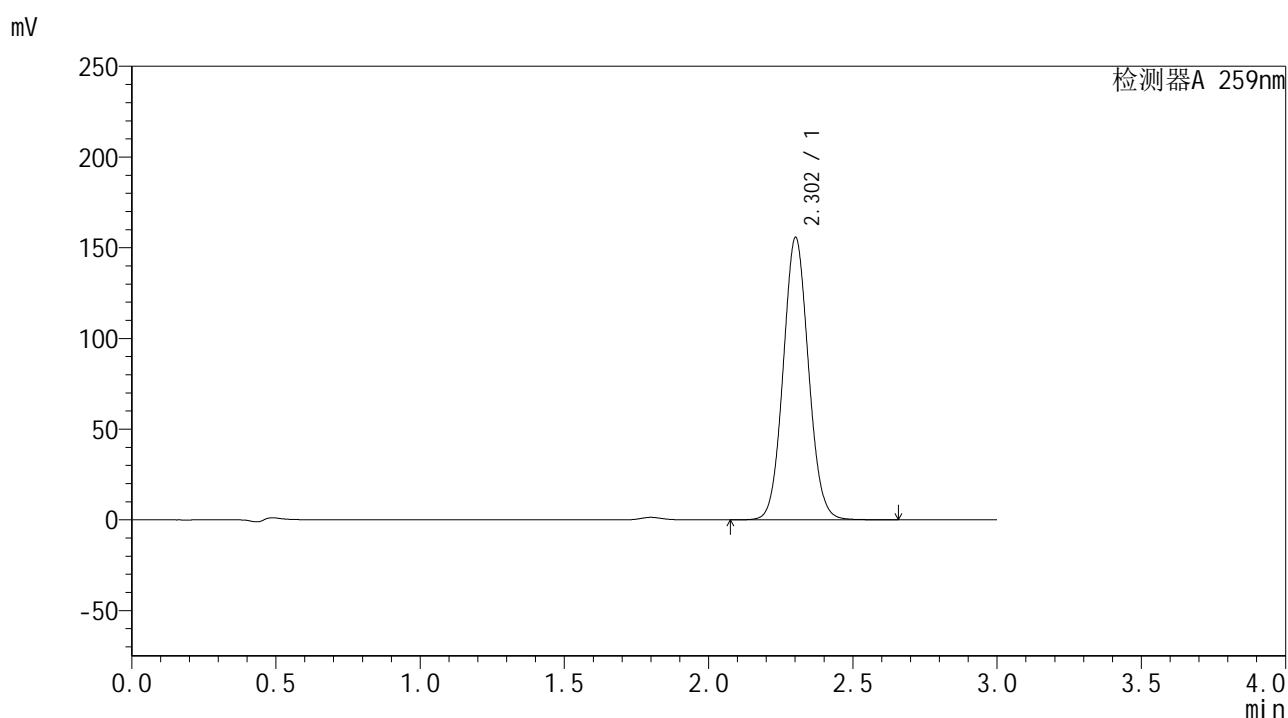


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-241-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	950186	100.000	155144	3307	1.066	--
总计		950186	100.000	155144			

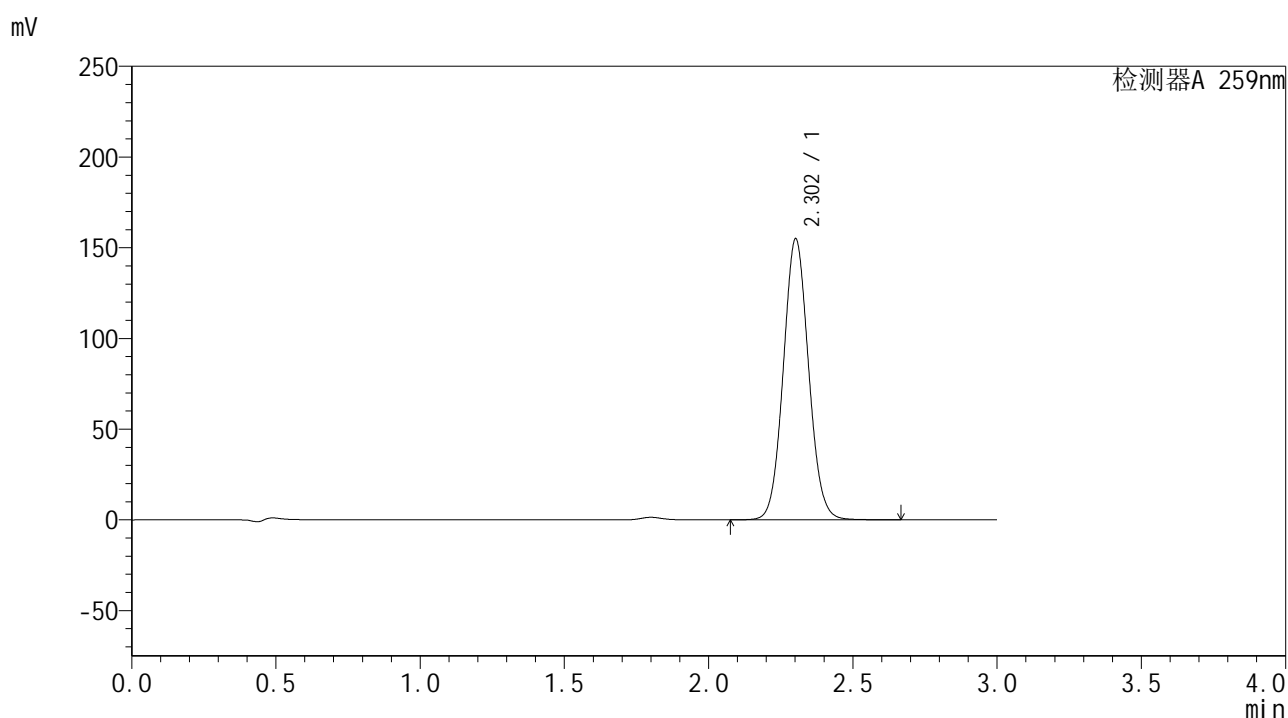


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-242-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:26:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:51:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	945236	100.000	154475	3309	1.066	--
总计		945236	100.000	154475			

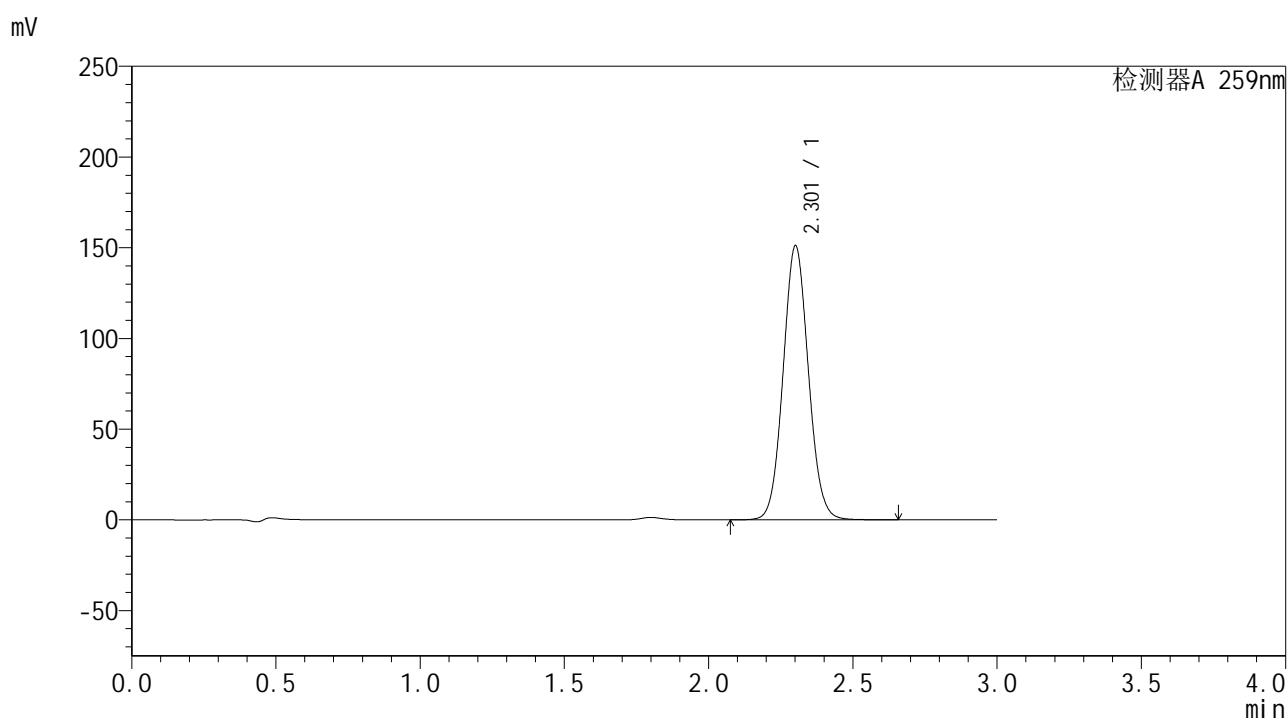


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-243-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	922513	100.000	150462	3305	1.067	--
总计		922513	100.000	150462			

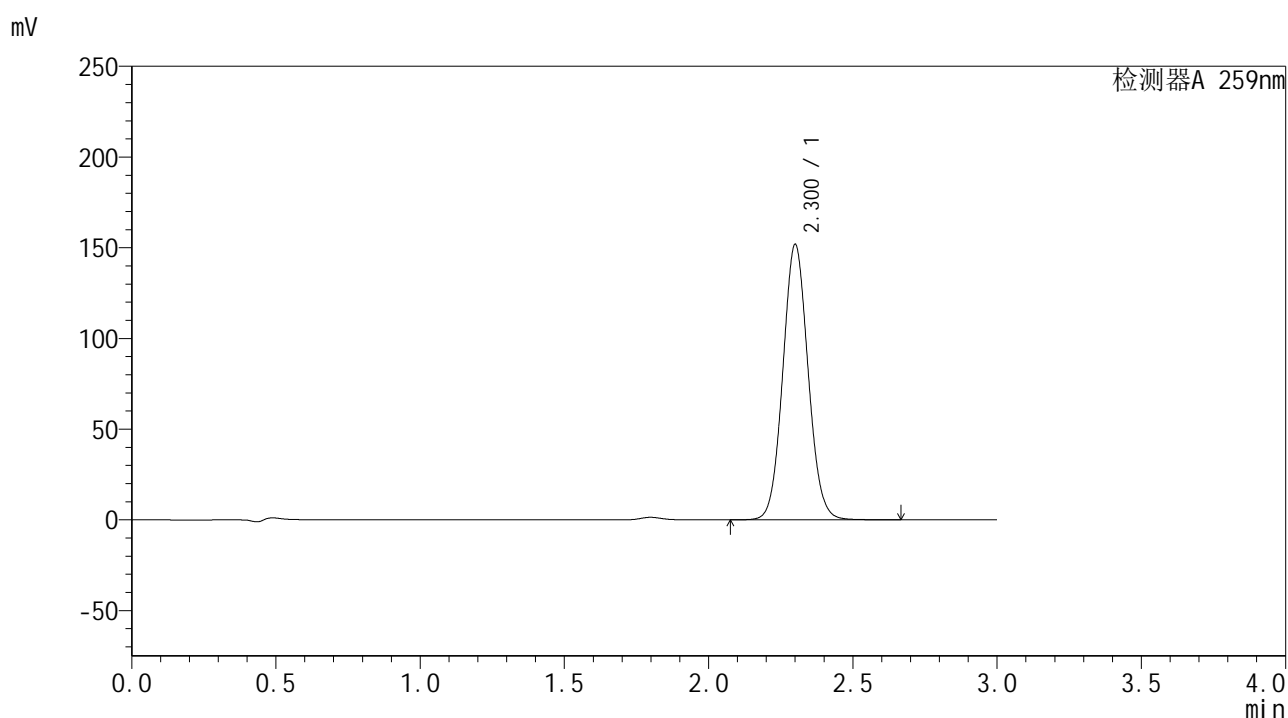


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-244-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:33:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.300	926566	100.000	151274	3304	1.067	--
总计		926566	100.000	151274			

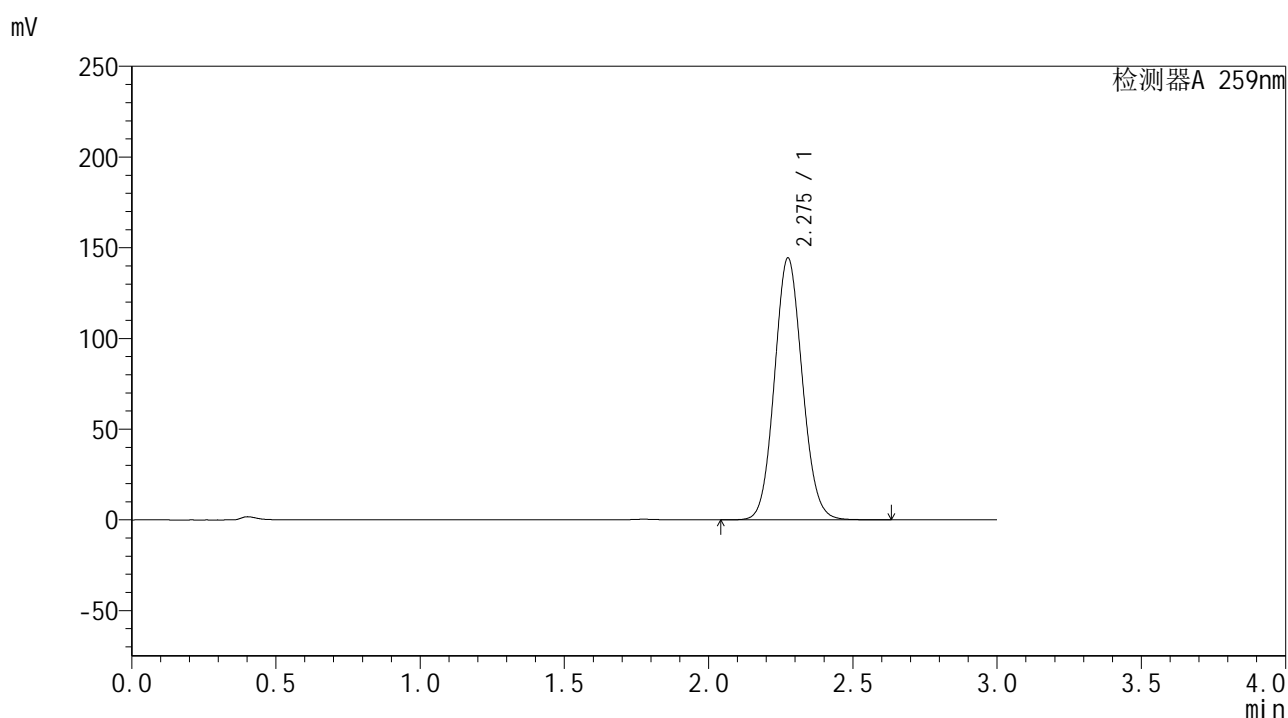


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-245-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.275	968846	100.000	143987	2667	1.085	--
总计		968846	100.000	143987			

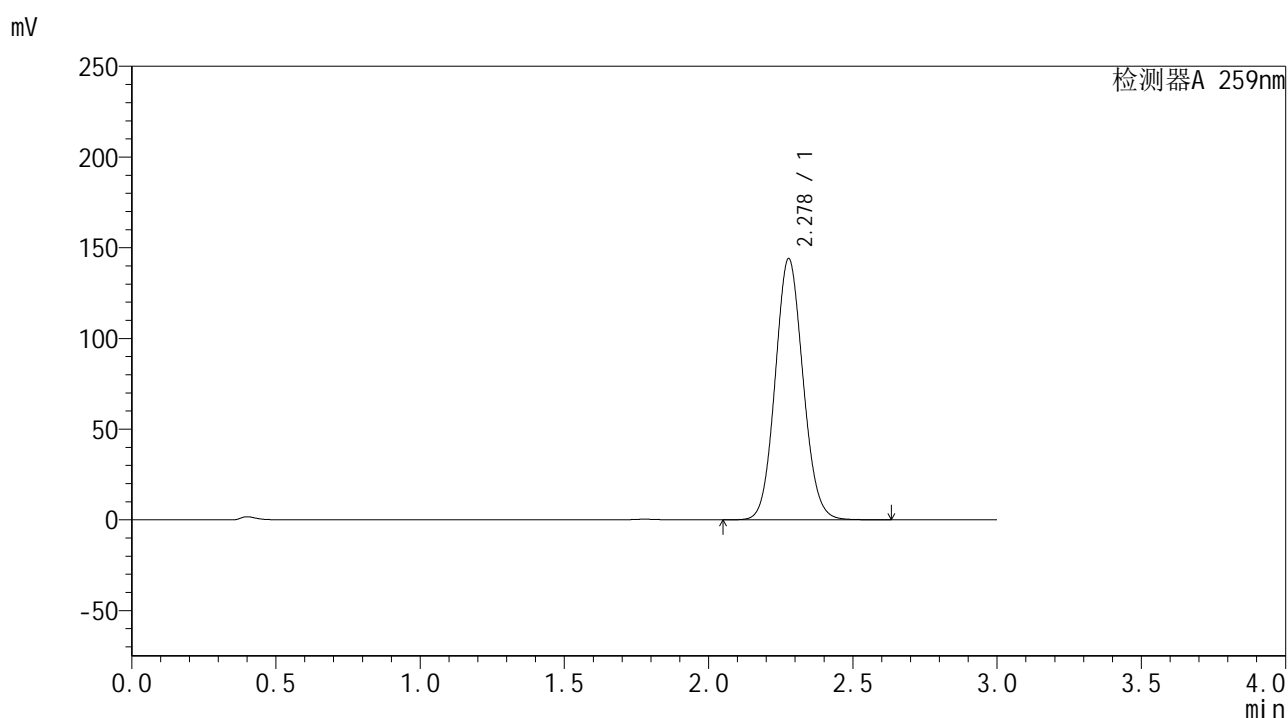


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-246-2 - zzp-24122301p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:52:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.278	967461	100.000	143876	2668	1.085	--
总计		967461	100.000	143876			

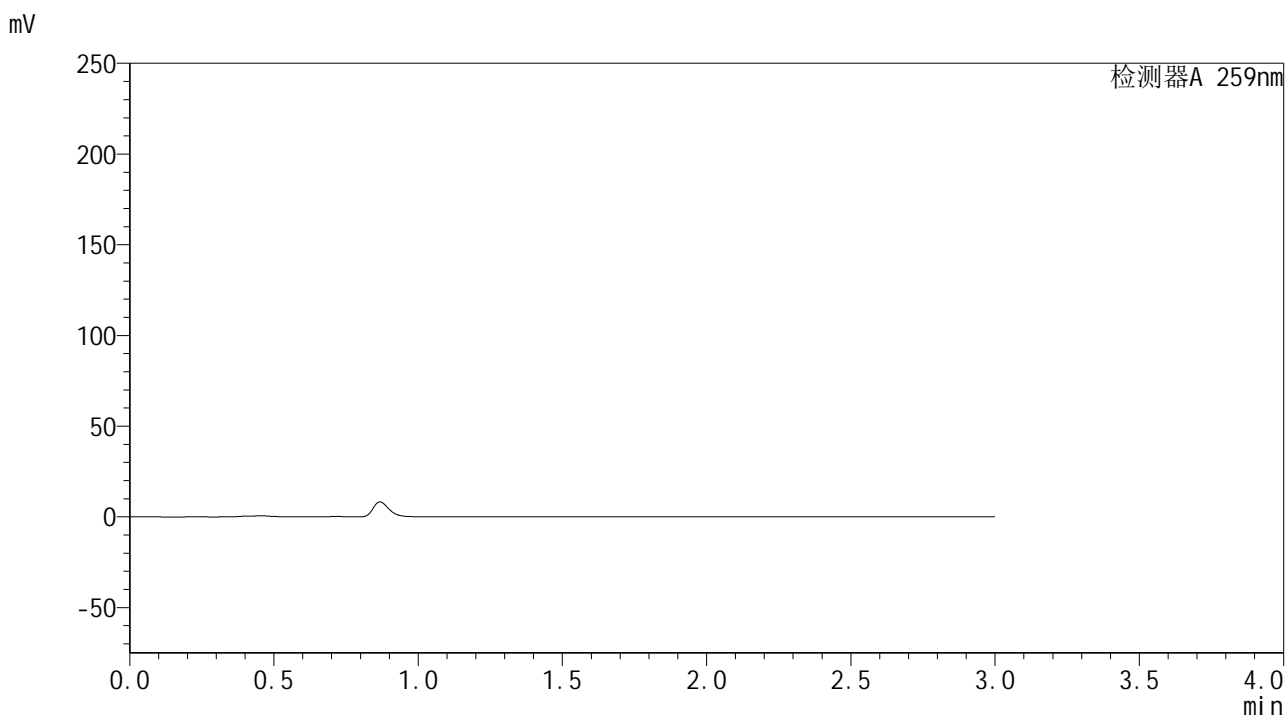


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-247-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:43:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							

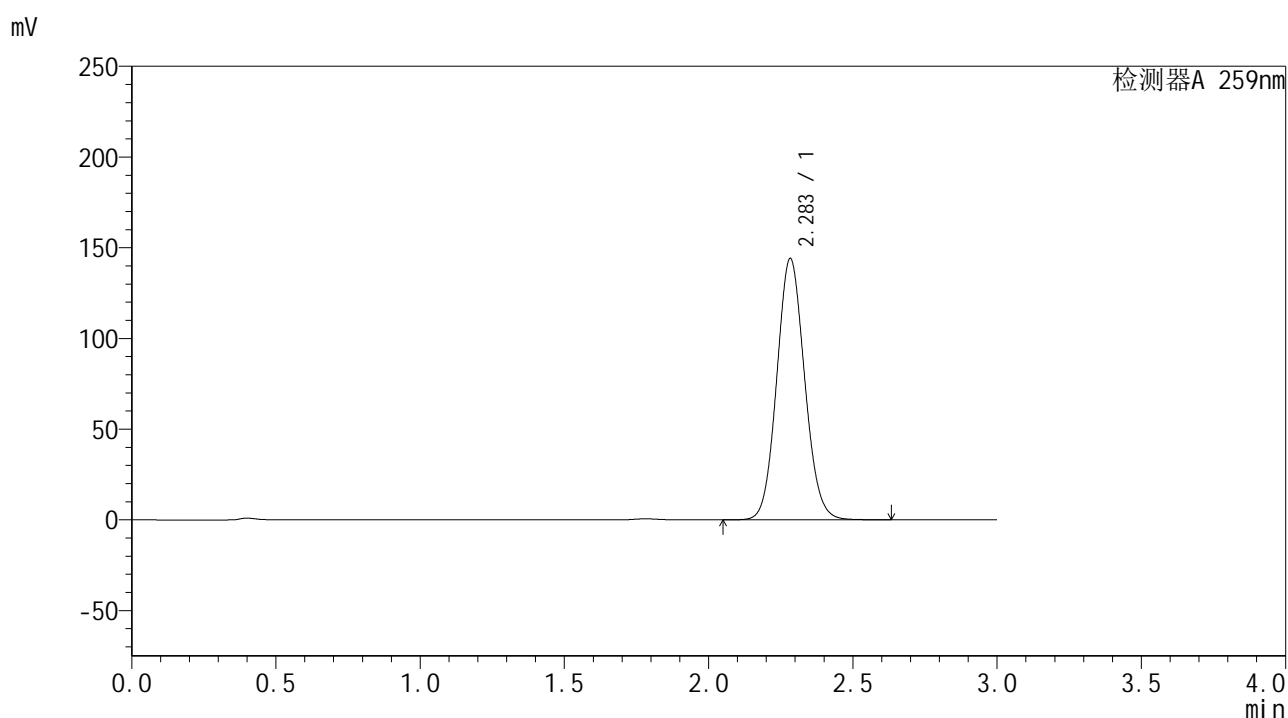


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-248-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.283	969204	100.000	143763	2673	1.085	--
总计		969204	100.000	143763			

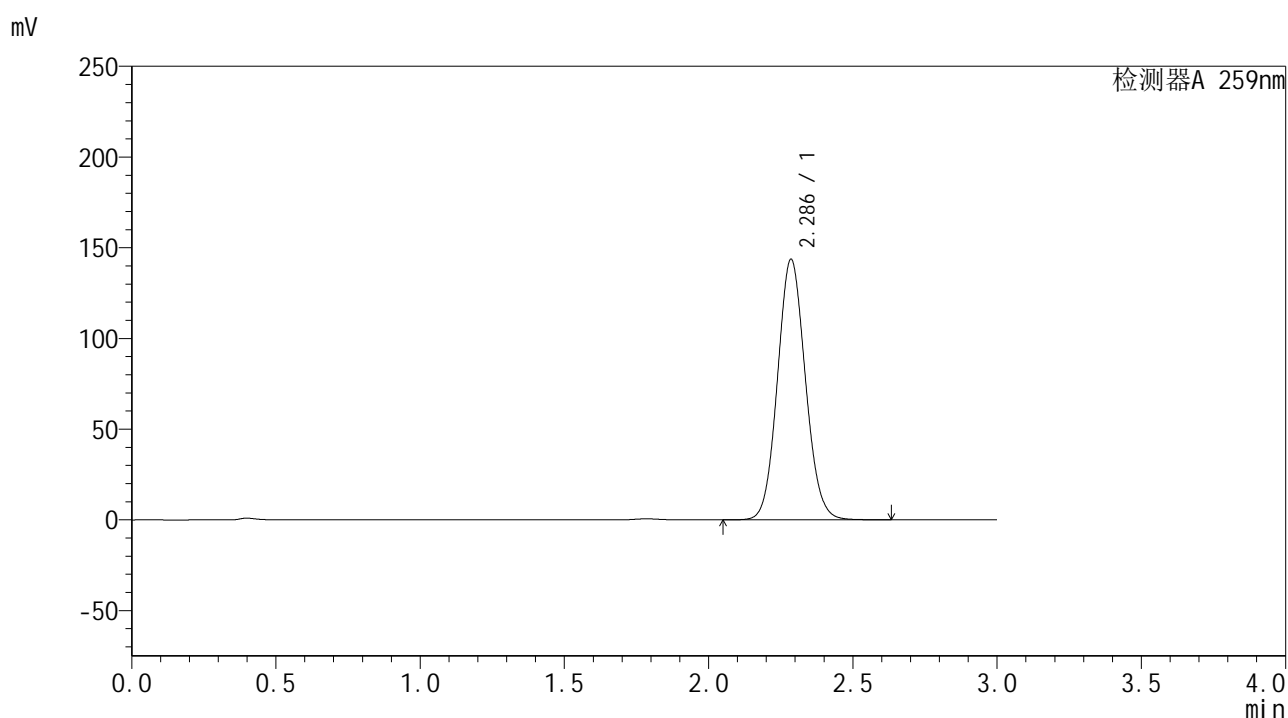


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-249-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.286	967512	100.000	143420	2671	1.083	--
总计		967512	100.000	143420			

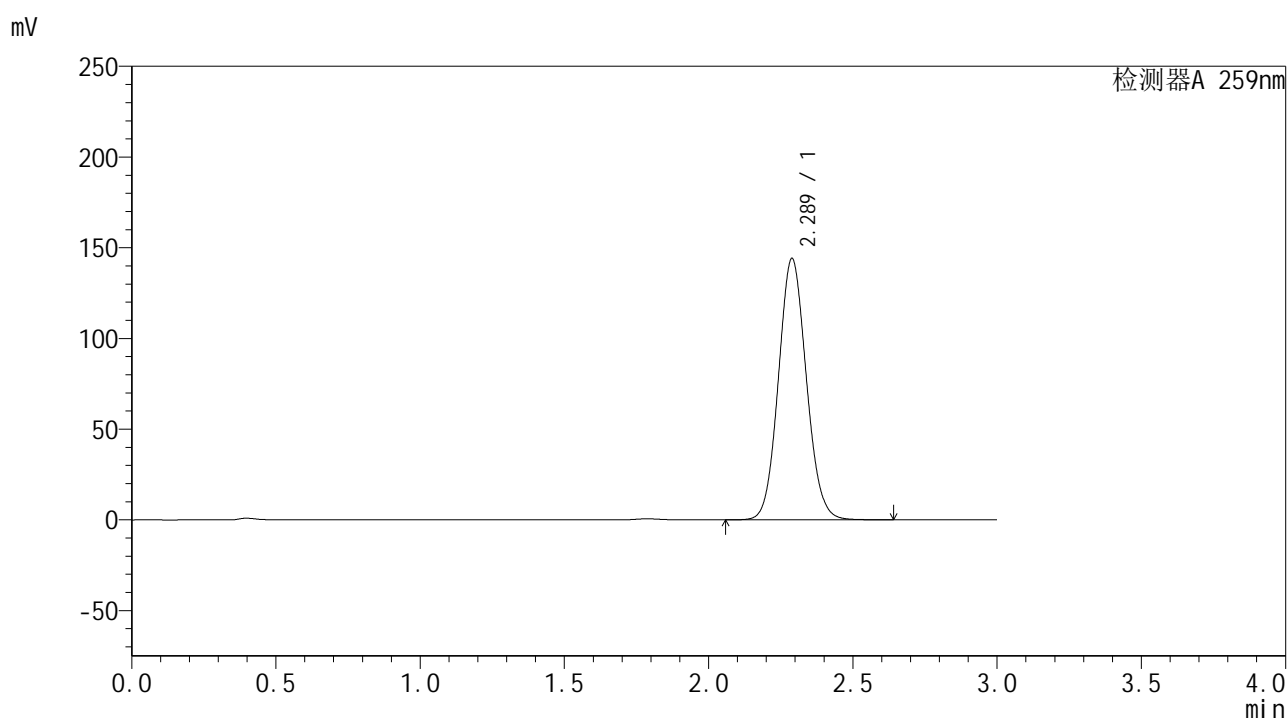


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-250-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.289	970358	100.000	144107	2679	1.083	--
总计		970358	100.000	144107			

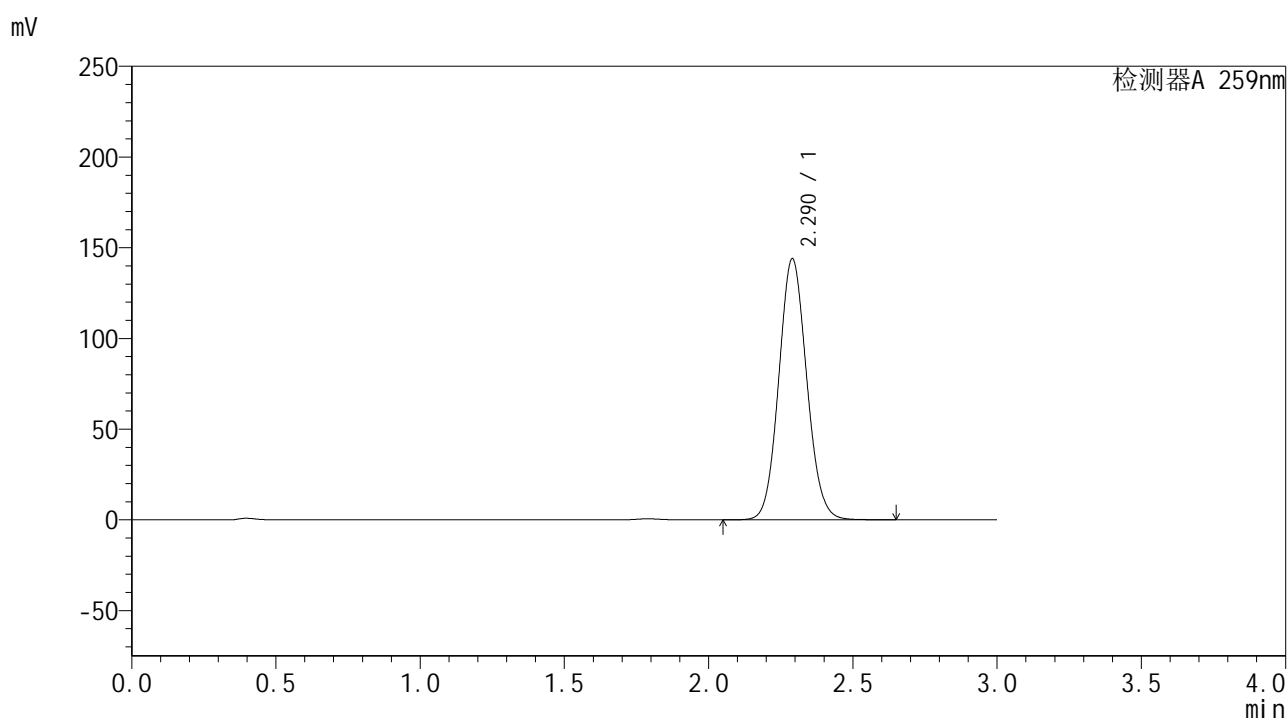


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-251-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 16:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.290	970322	100.000	143861	2679	1.083	--
总计		970322	100.000	143861			

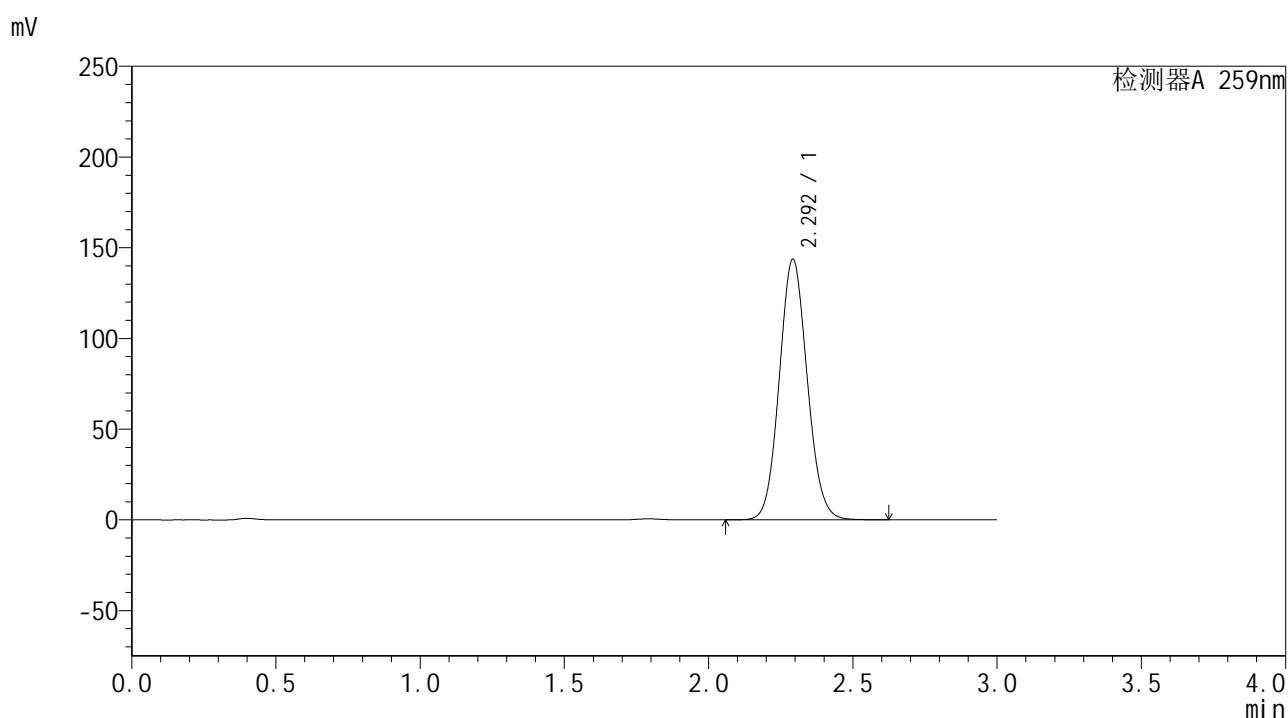


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-252-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.292	969068	100.000	143217	2678	1.083	--
总计		969068	100.000	143217			

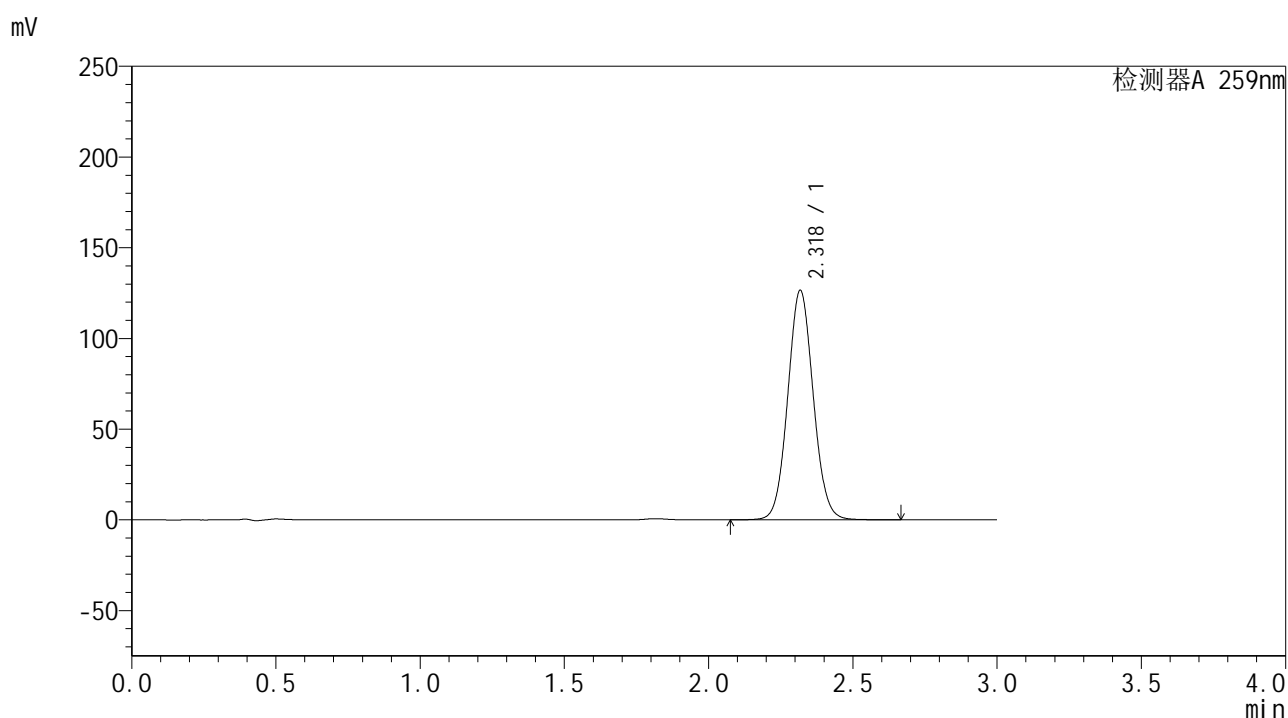


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-253-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:52:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.318	778192	100.000	125969	3308	1.063	--
总计		778192	100.000	125969			

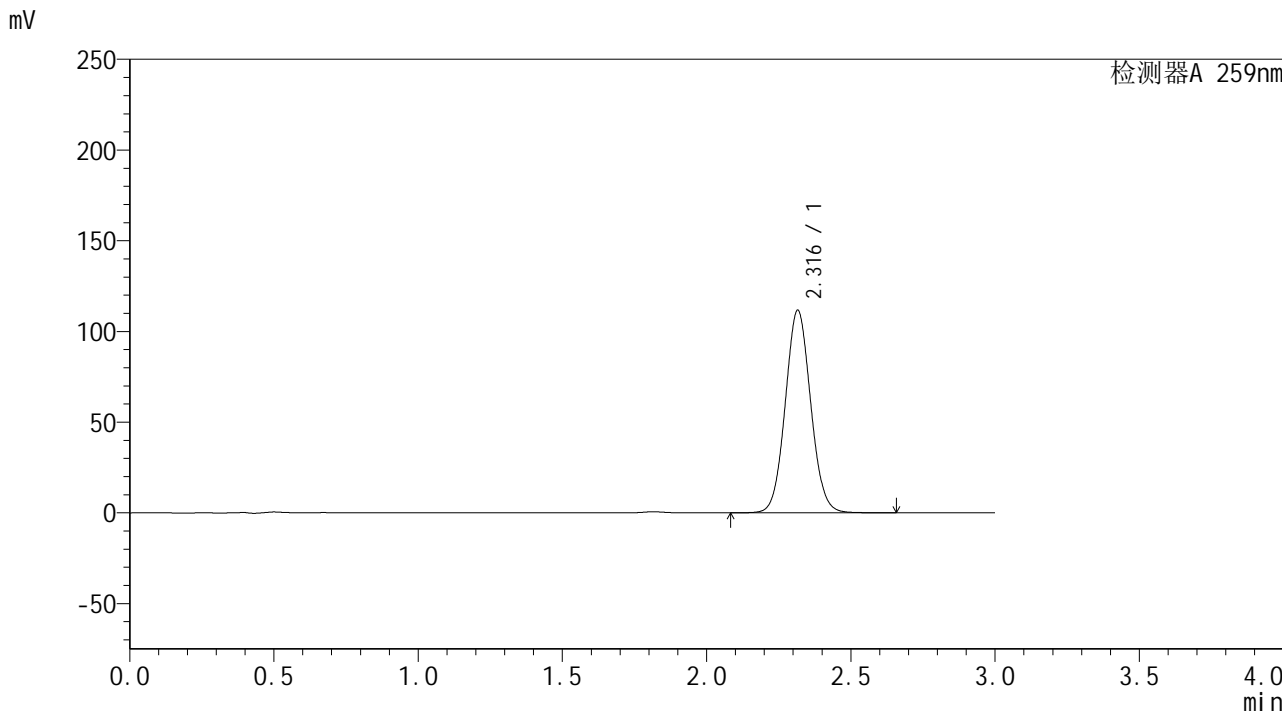


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-254-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/02 17:07:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:52:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.316	685660	100.000	111480	3313	1.064	--
总计		685660	100.000	111480			

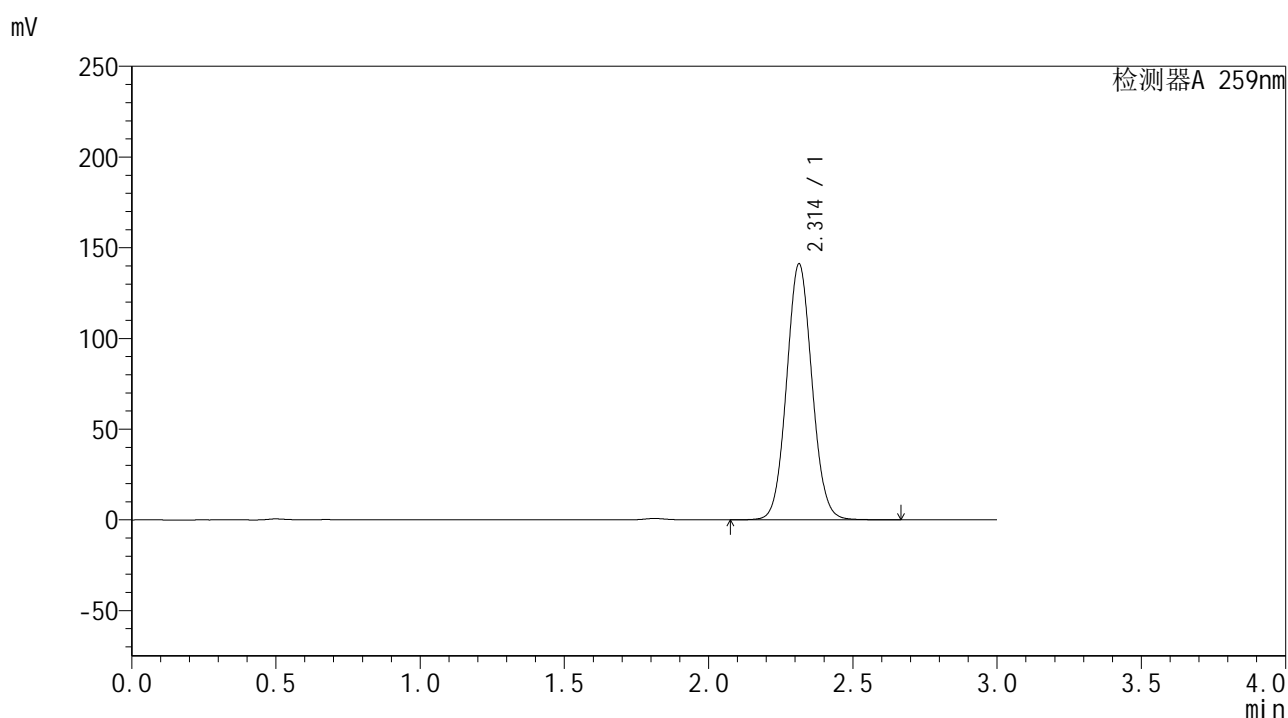


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-255-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:52:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.314	865960	100.000	141177	3310	1.064	--
总计		865960	100.000	141177			

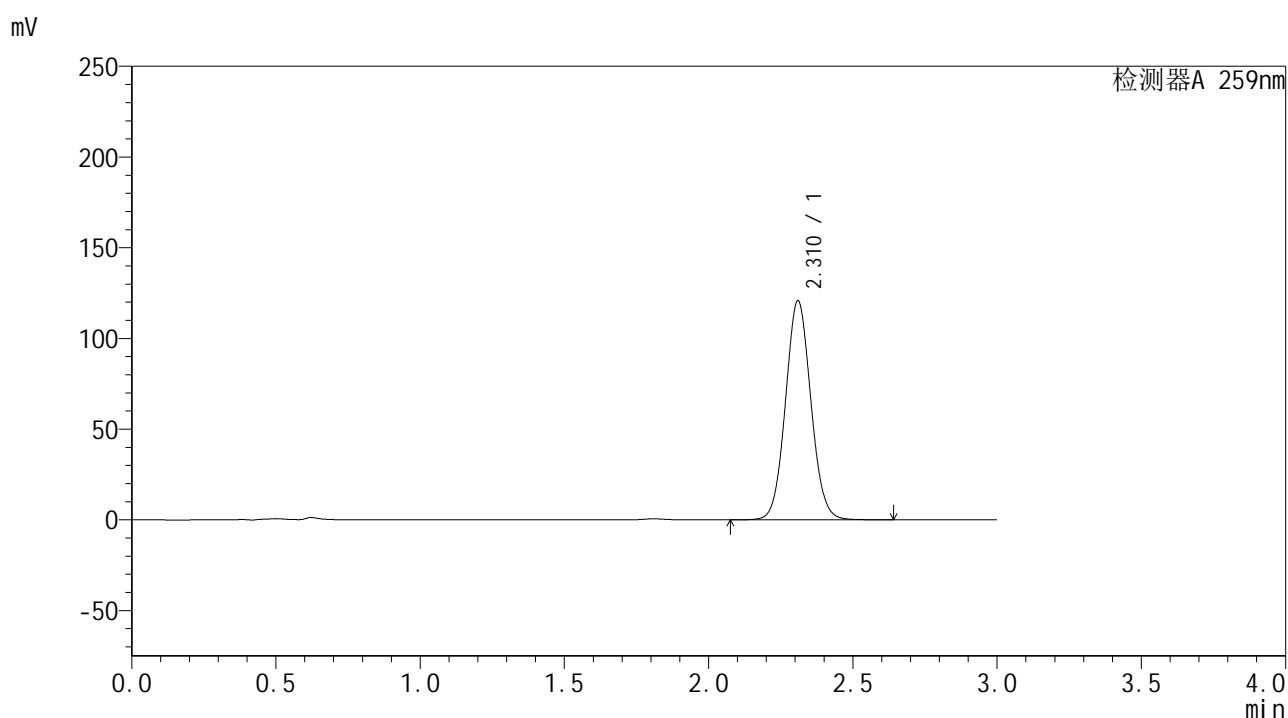


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-256-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.310	740469	100.000	120322	3303	1.064	--
总计		740469	100.000	120322			

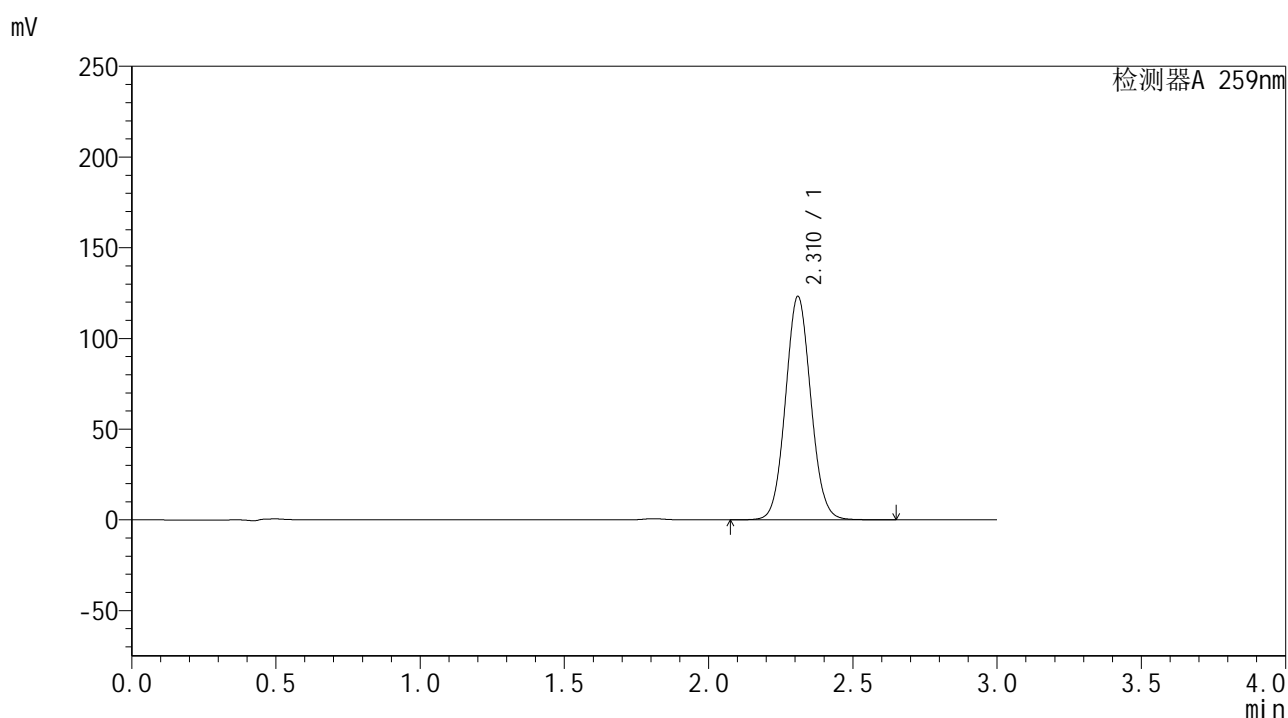


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-257-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.310	754818	100.000	122702	3308	1.064	--
总计		754818	100.000	122702			

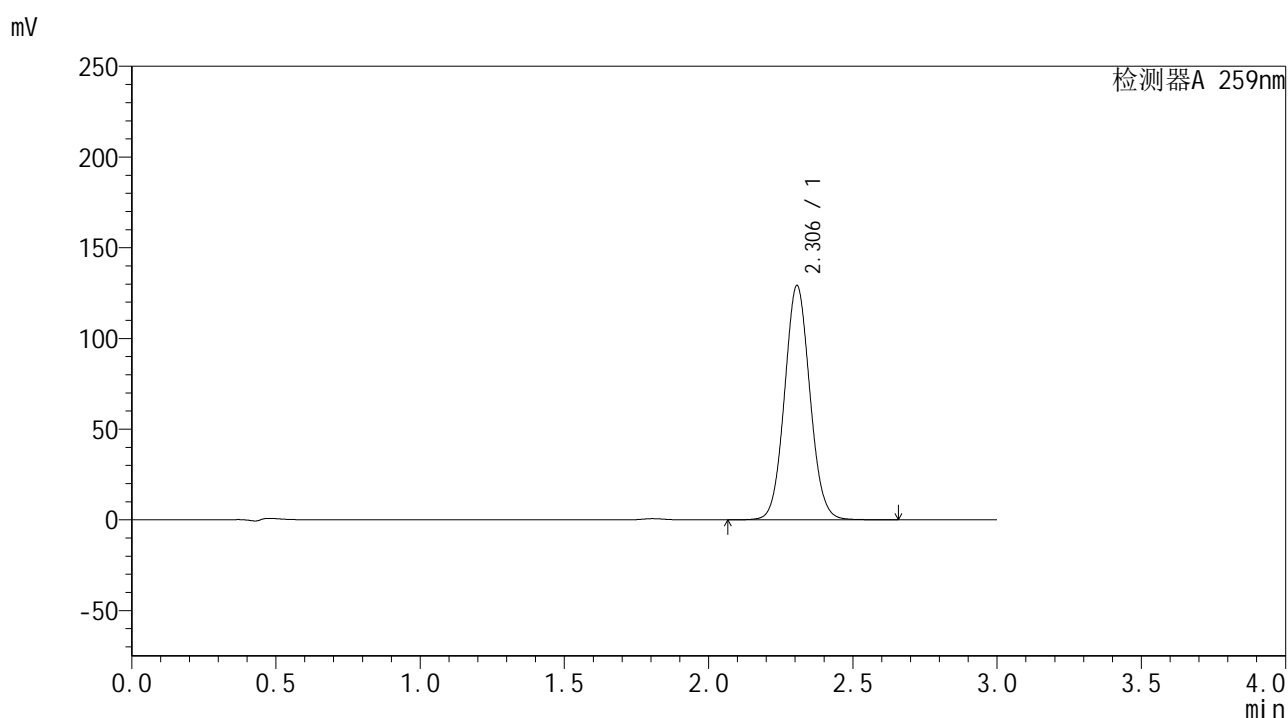


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-258-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.306	790581	100.000	129149	3309	1.063	--
总计		790581	100.000	129149			

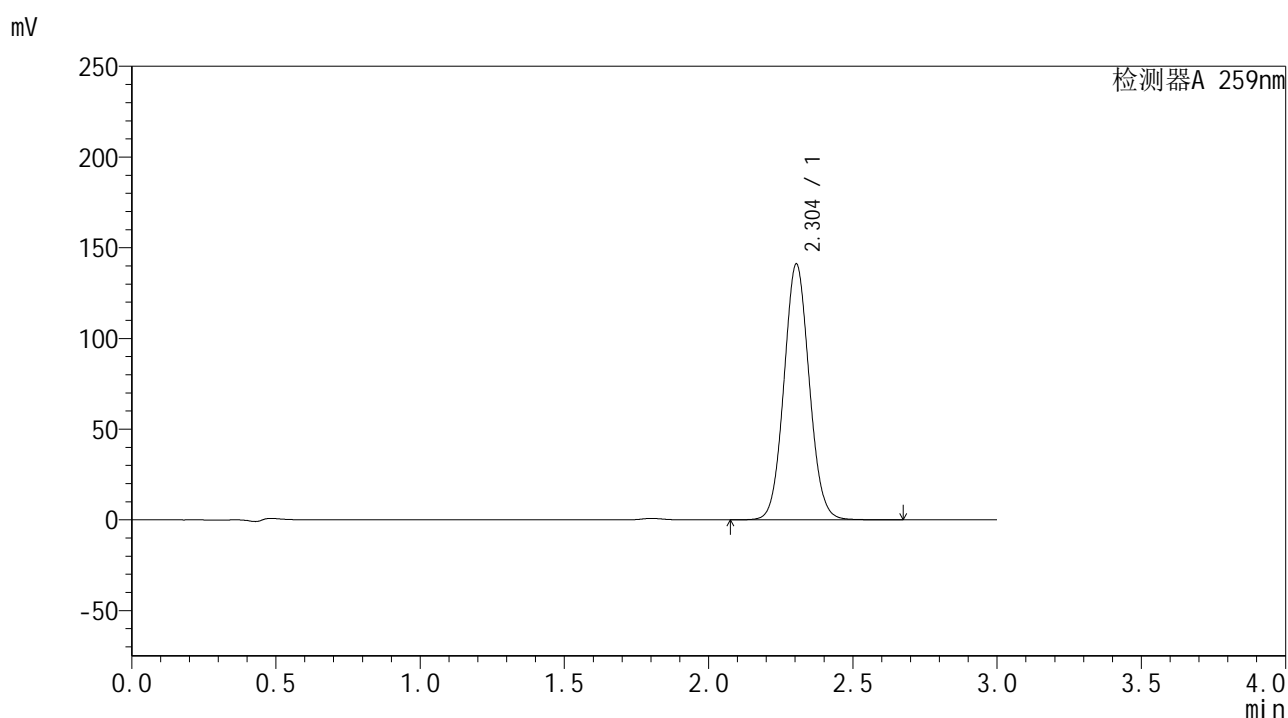


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-259-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.304	861352	100.000	141118	3318	1.064	--
总计		861352	100.000	141118			

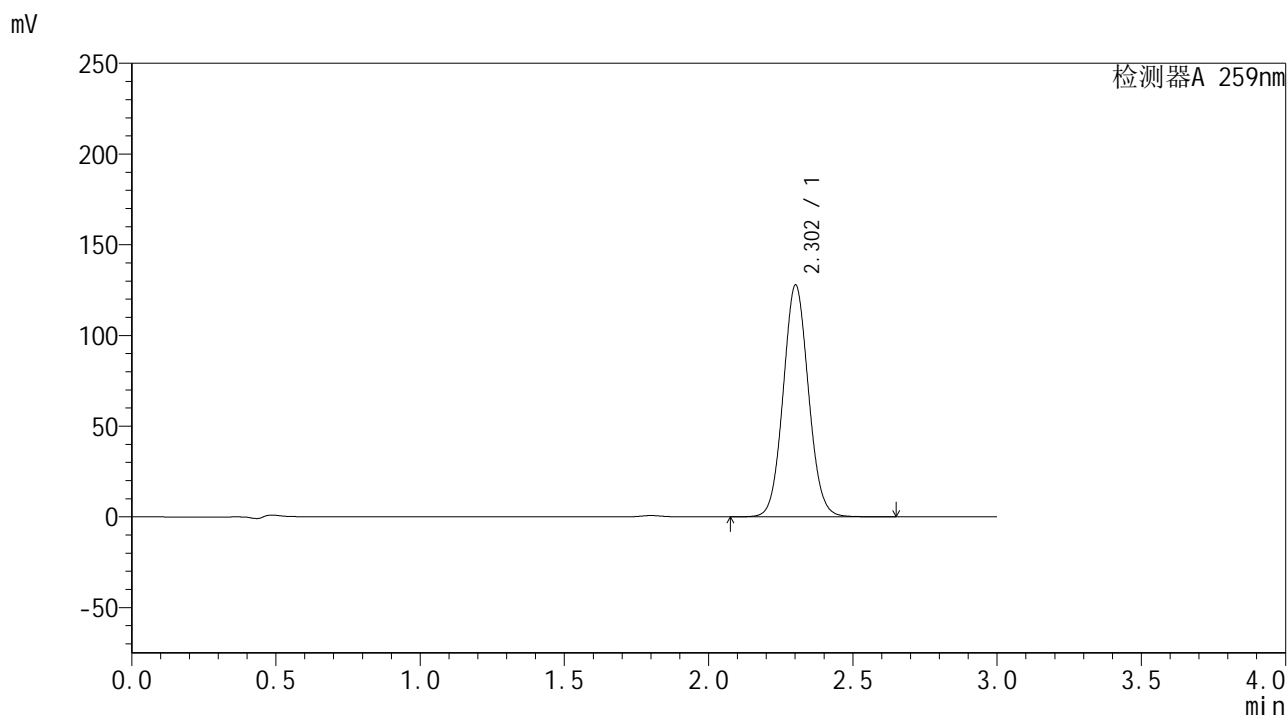


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-260-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:27:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:52:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	780798	100.000	127401	3305	1.064	--
总计		780798	100.000	127401			

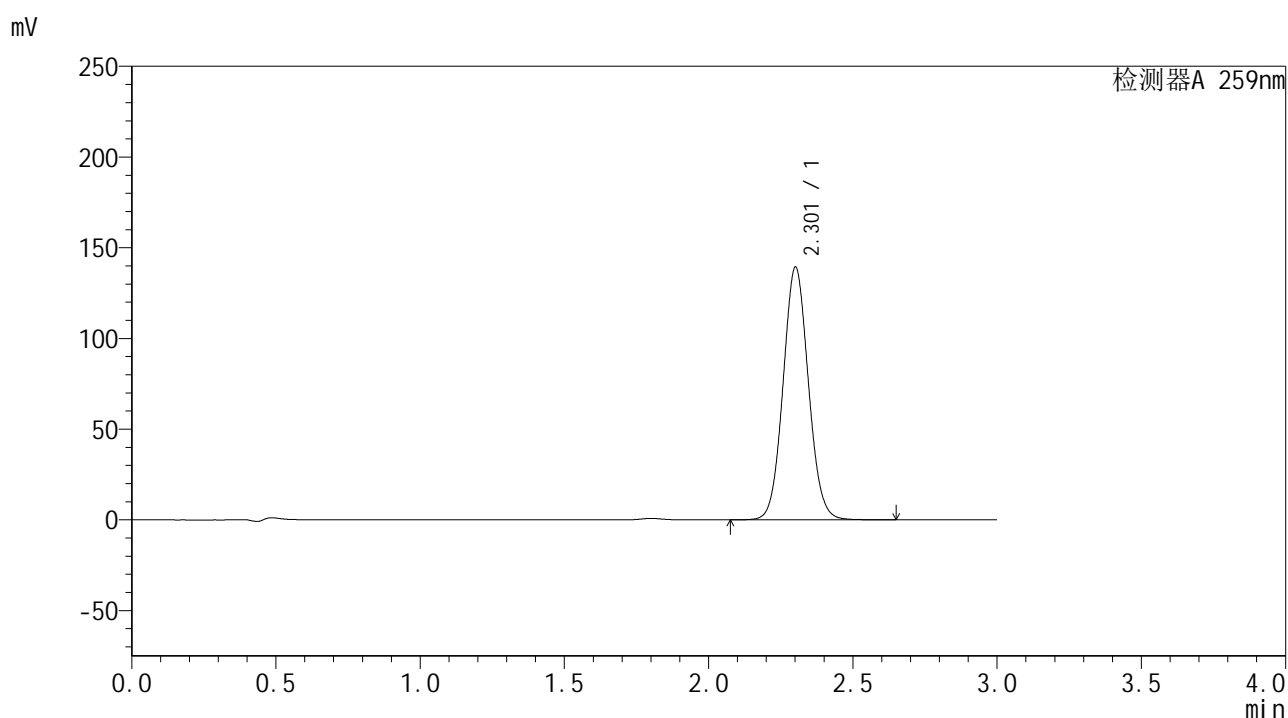


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-262-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	851012	100.000	138754	3304	1.066	--
总计		851012	100.000	138754			

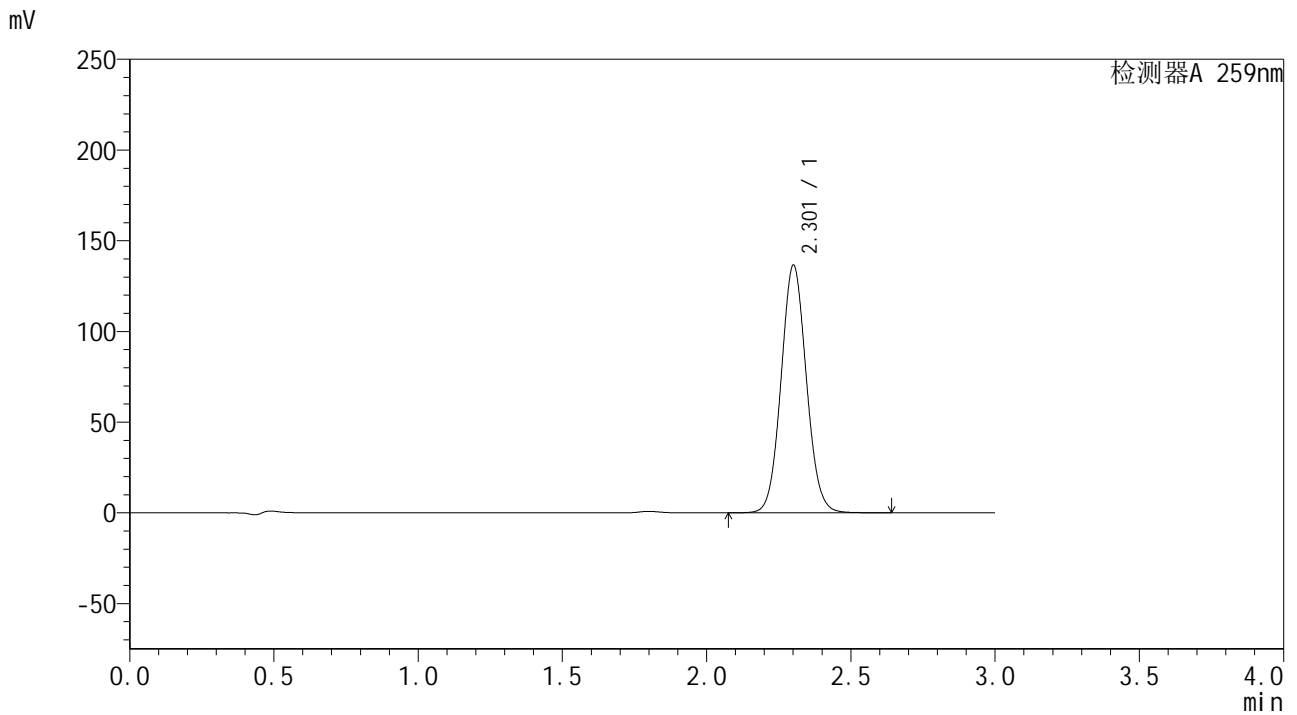


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-263-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	833517	100.000	135975	3310	1.065	--
总计		833517	100.000	135975			

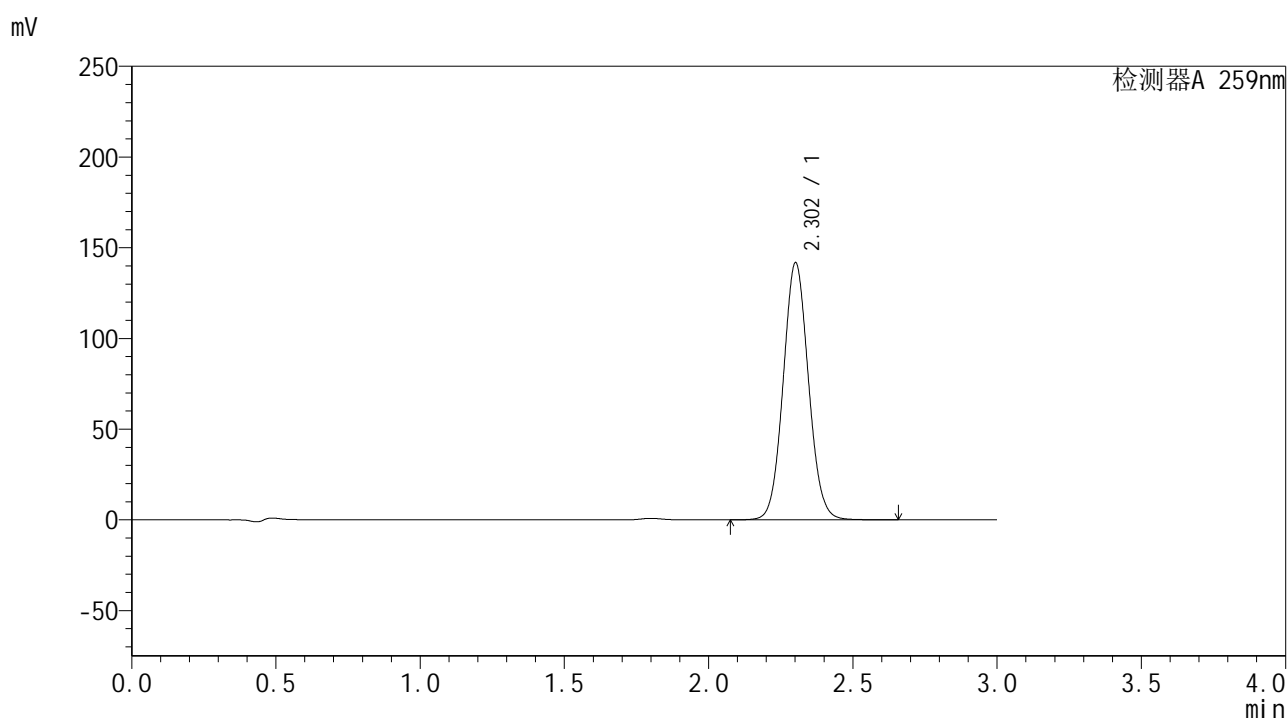


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-264-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:52:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	865763	100.000	141276	3307	1.065	--
总计		865763	100.000	141276			

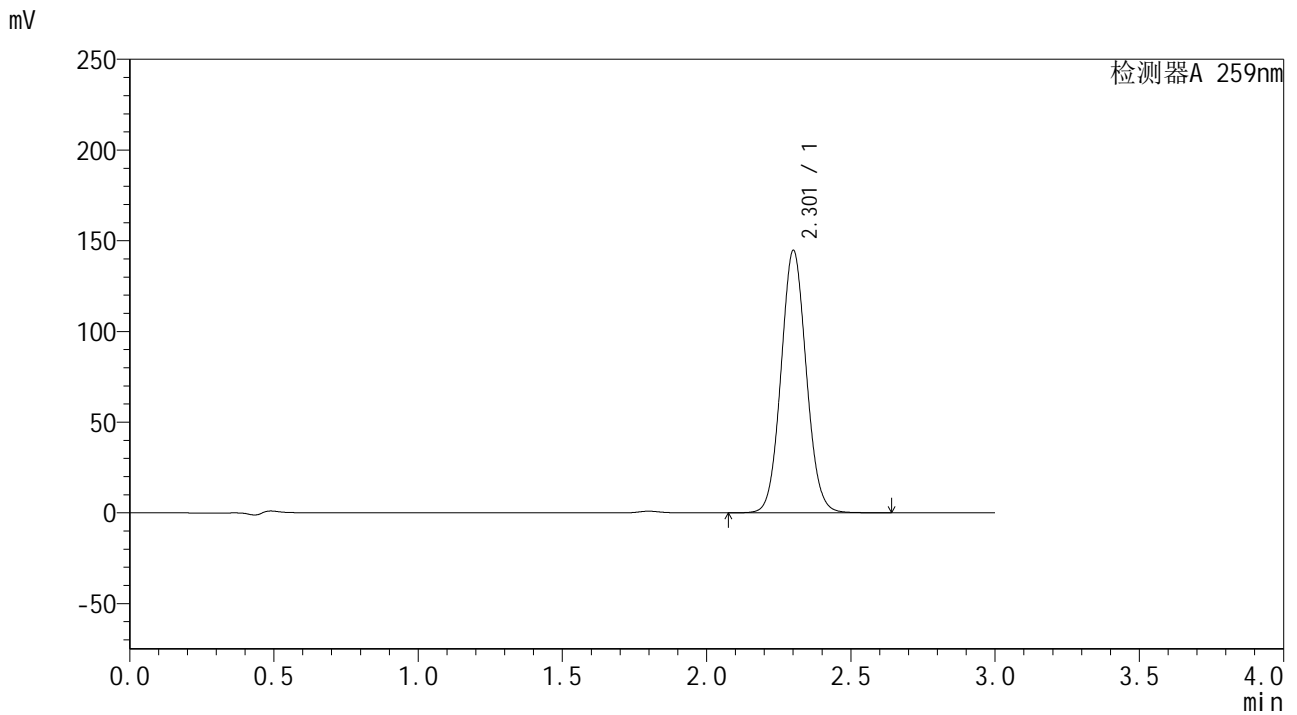


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-265-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:52:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	882849	100.000	143952	3309	1.066	--
总计		882849	100.000	143952			

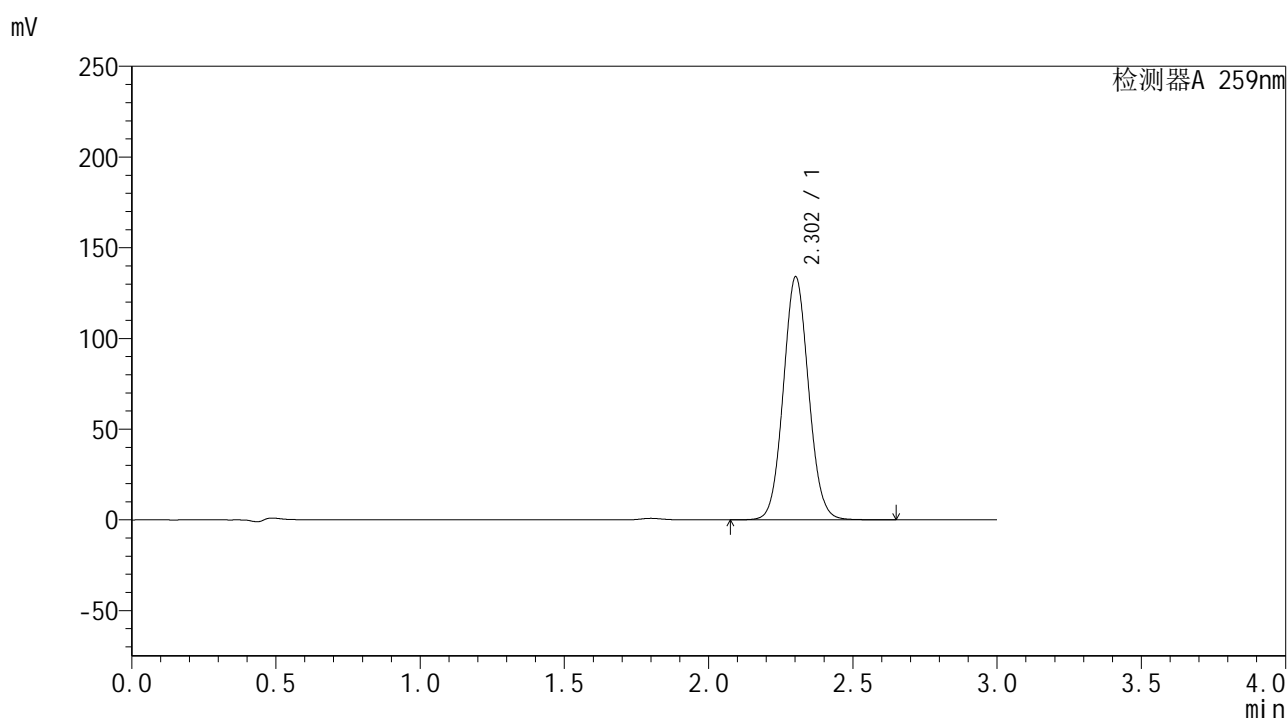


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-266-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	817602	100.000	133626	3310	1.065	--
总计		817602	100.000	133626			

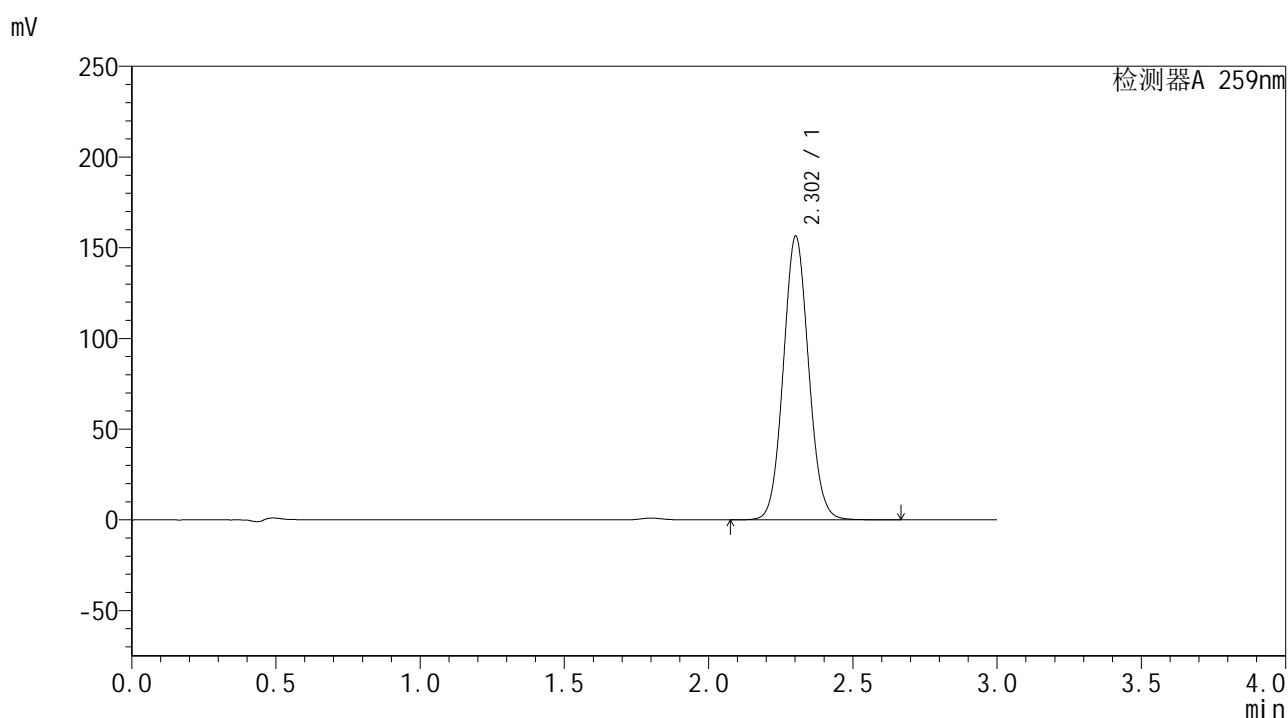


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-267-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	954597	100.000	155957	3307	1.066	--
总计		954597	100.000	155957			

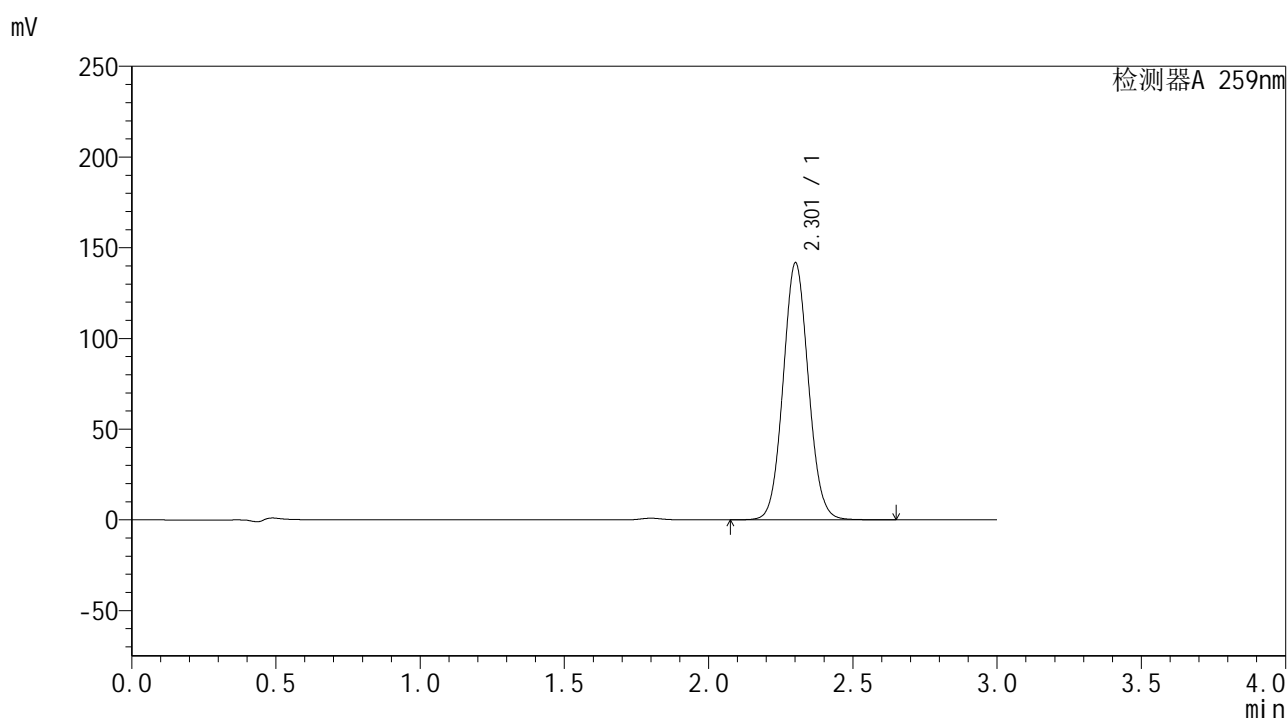


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-269-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 17:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	864756	100.000	141136	3310	1.065	--
总计		864756	100.000	141136			

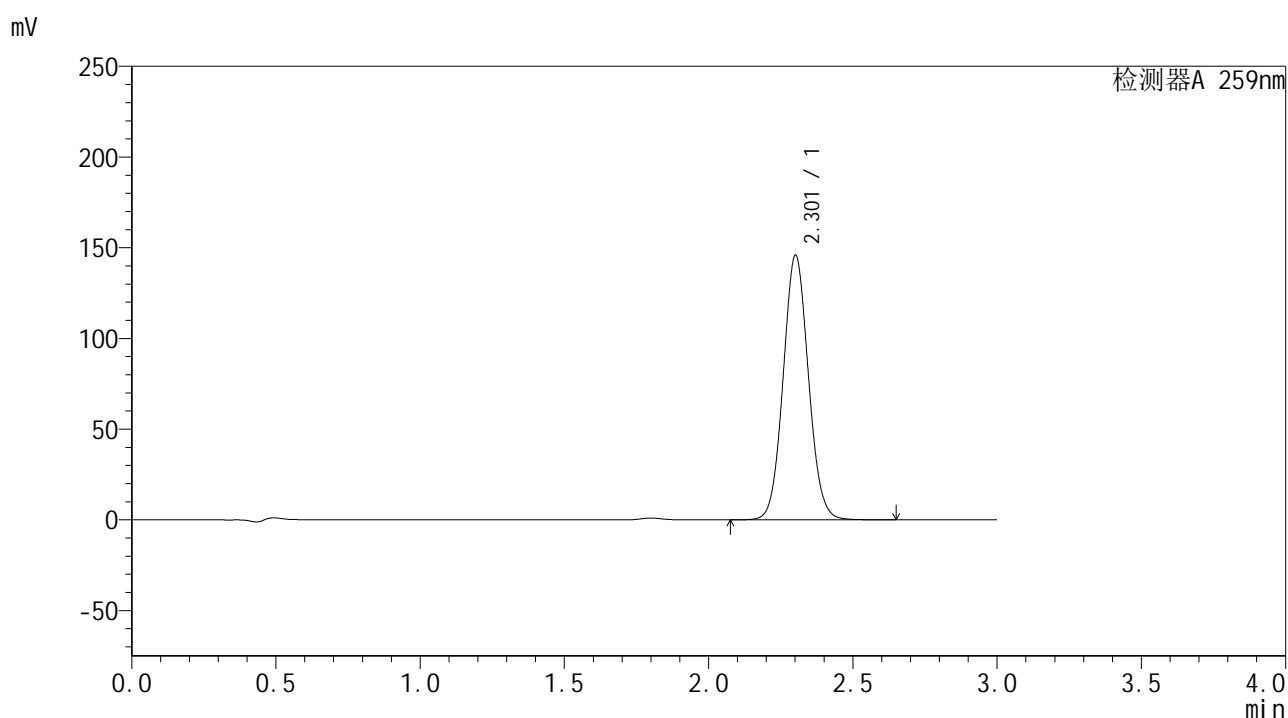


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-271-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:53:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	890578	100.000	145332	3305	1.065	--
总计		890578	100.000	145332			

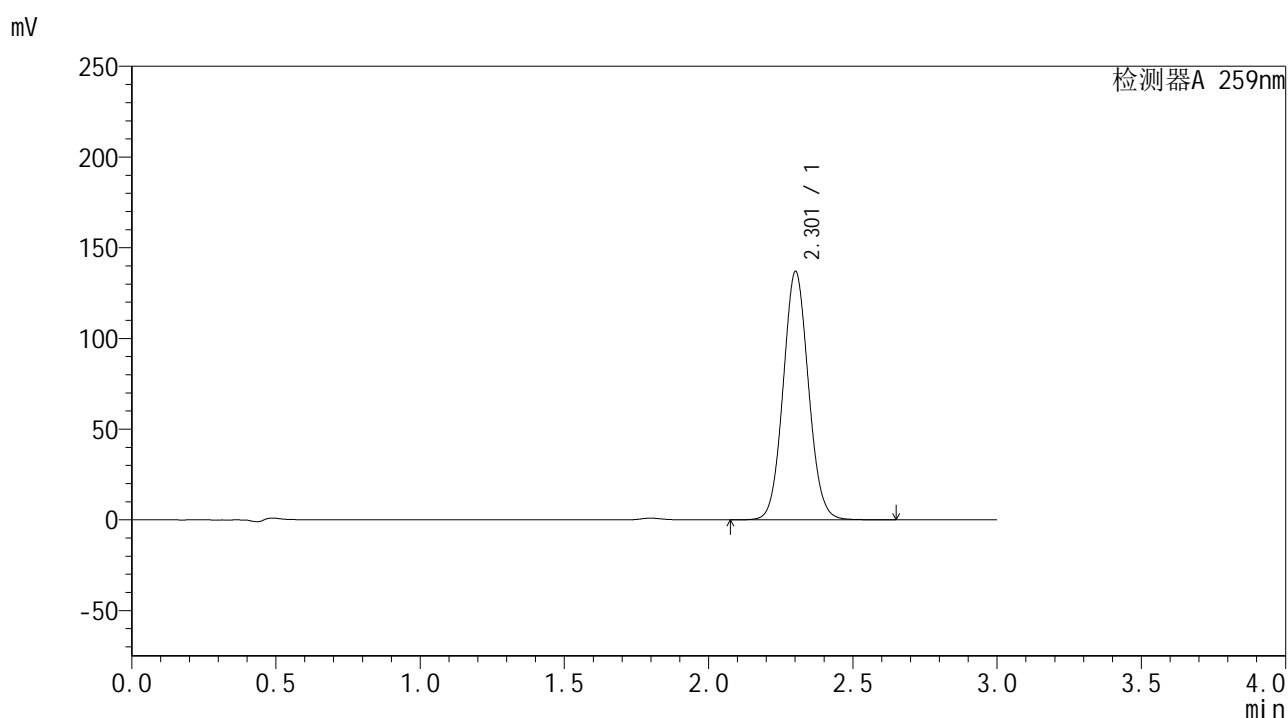


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-272-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	836263	100.000	136433	3303	1.066	--
总计		836263	100.000	136433			

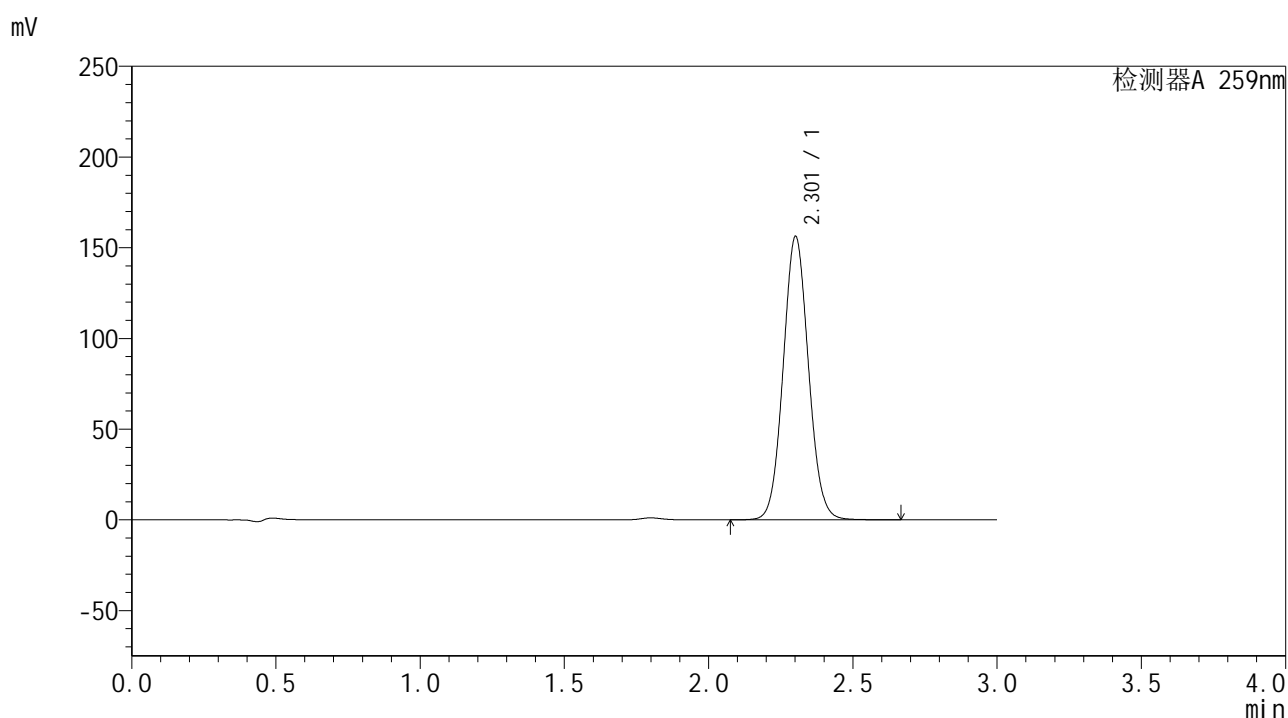


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-273-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	953975	100.000	155663	3304	1.065	--
总计		953975	100.000	155663			

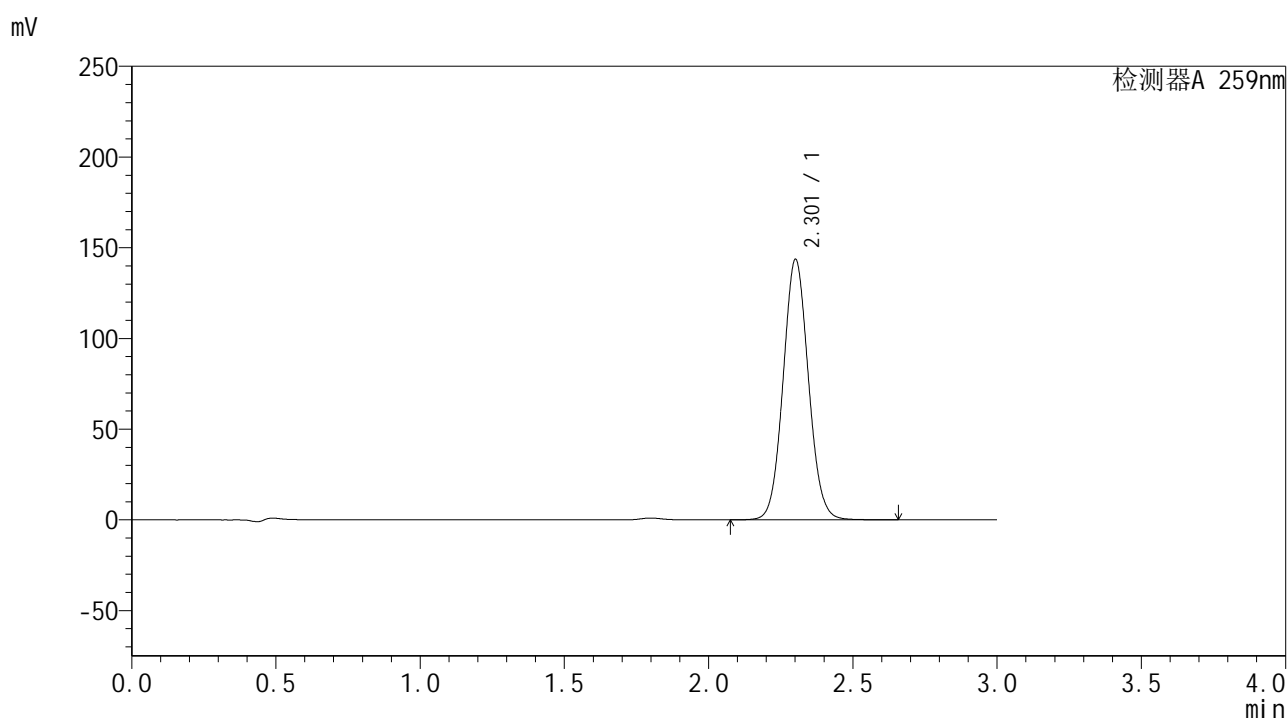


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-275-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	877207	100.000	143036	3303	1.065	--
总计		877207	100.000	143036			

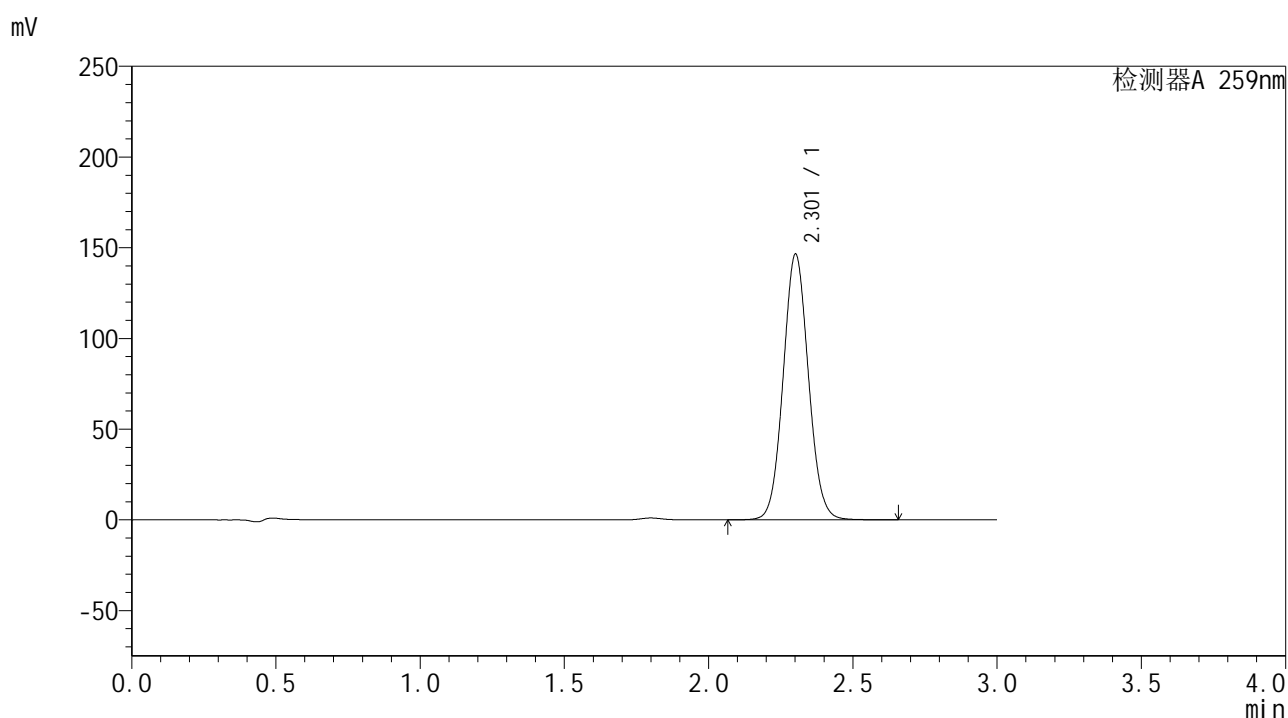


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-276-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:22:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:53:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	894262	100.000	145933	3309	1.064	--
总计		894262	100.000	145933			

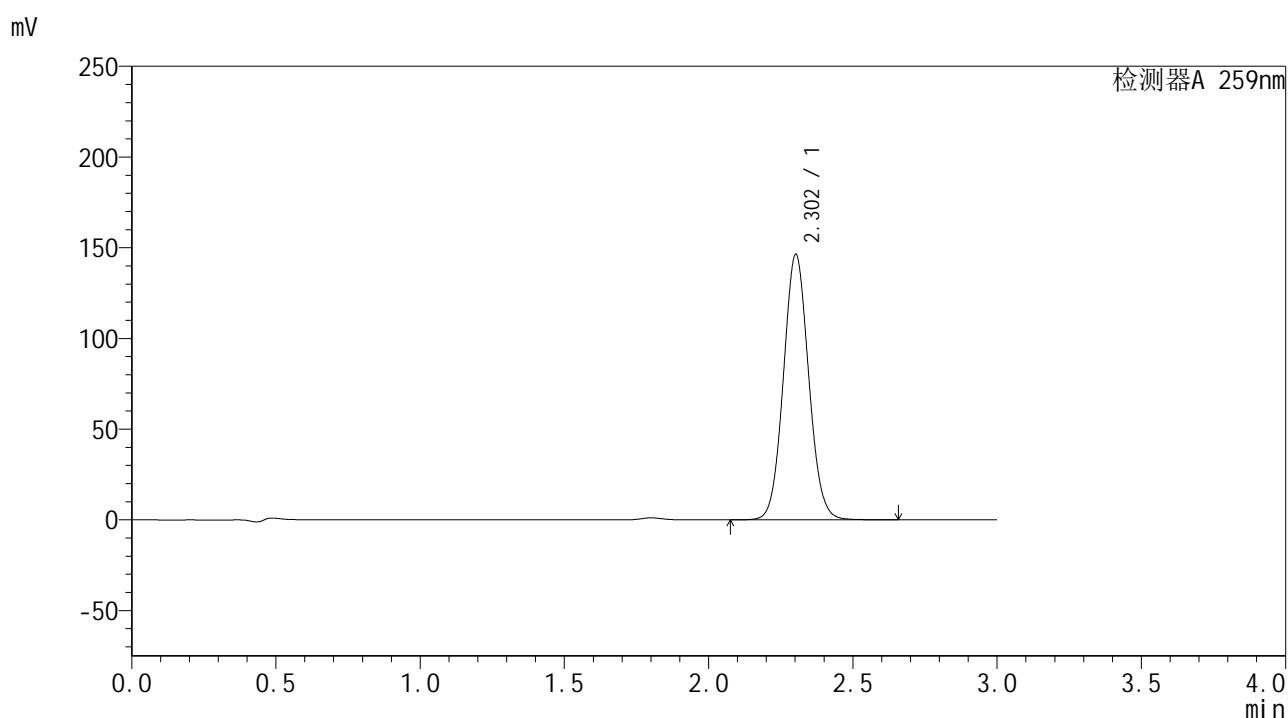


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-277-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:25:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	892720	100.000	146042	3312	1.064	--
总计		892720	100.000	146042			

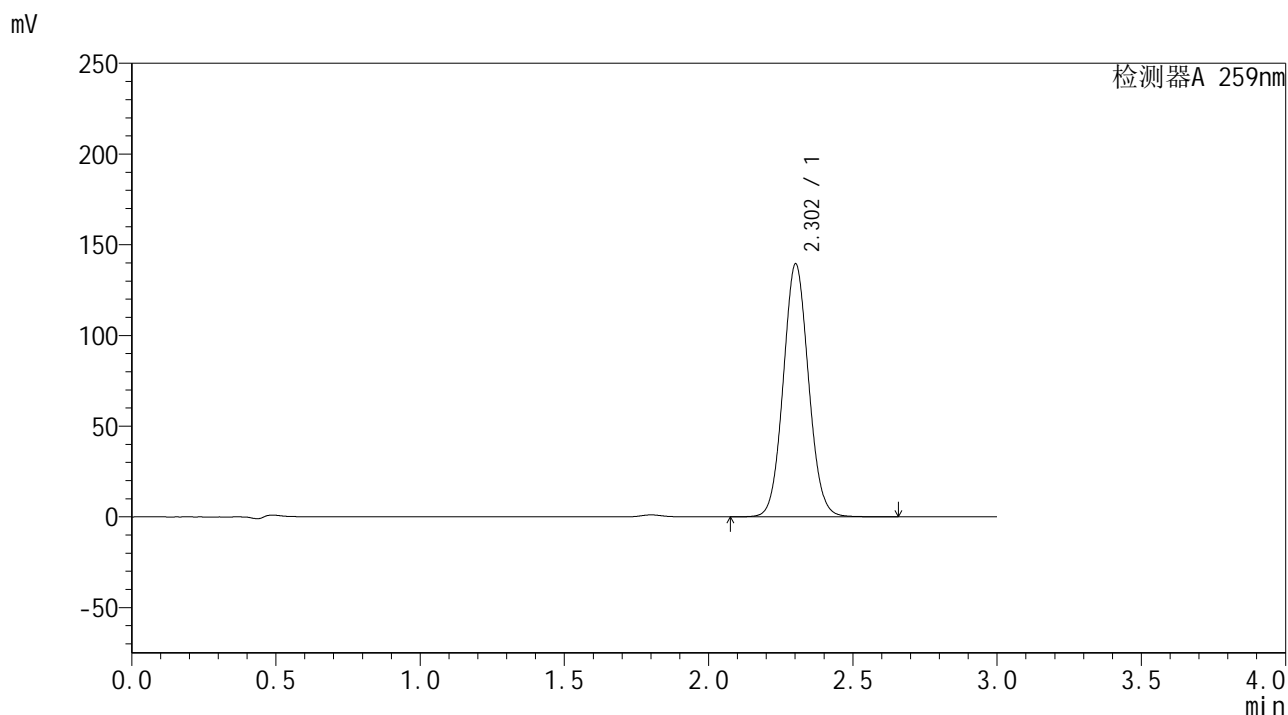


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-278-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:53:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	851022	100.000	139046	3309	1.065	--
总计		851022	100.000	139046			

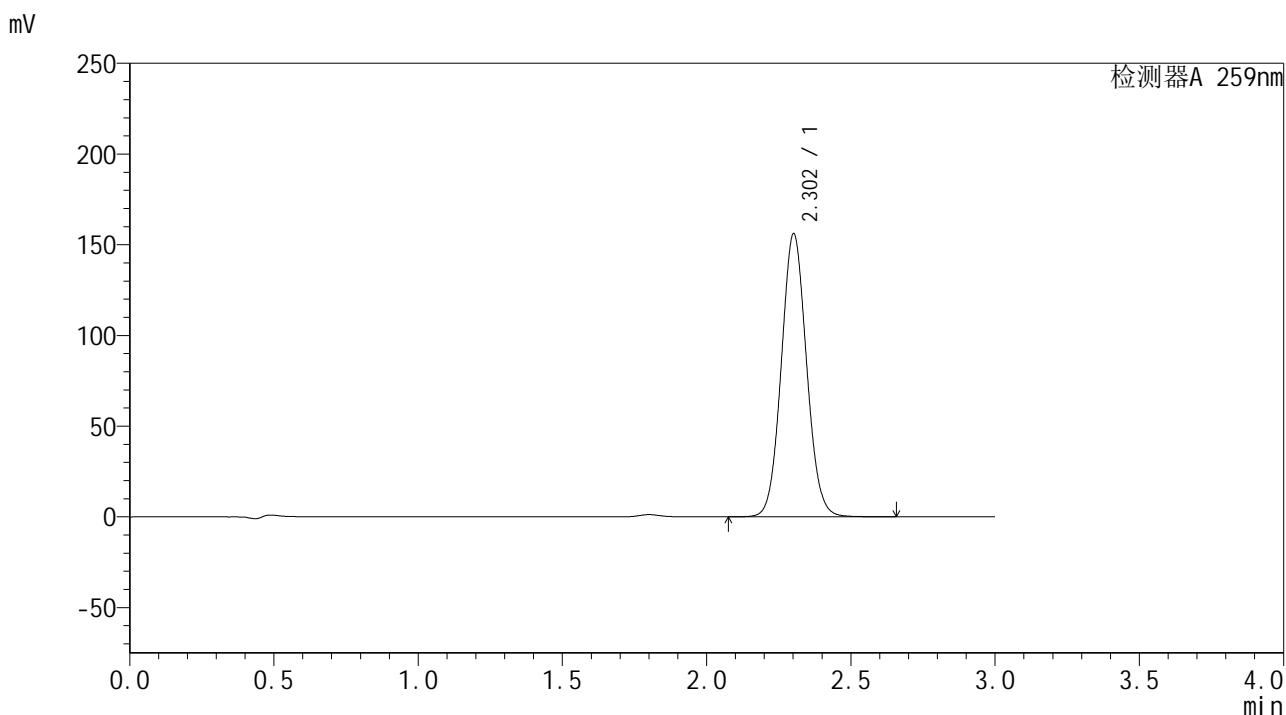


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-279-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	952334	100.000	155655	3310	1.066	--
总计		952334	100.000	155655			

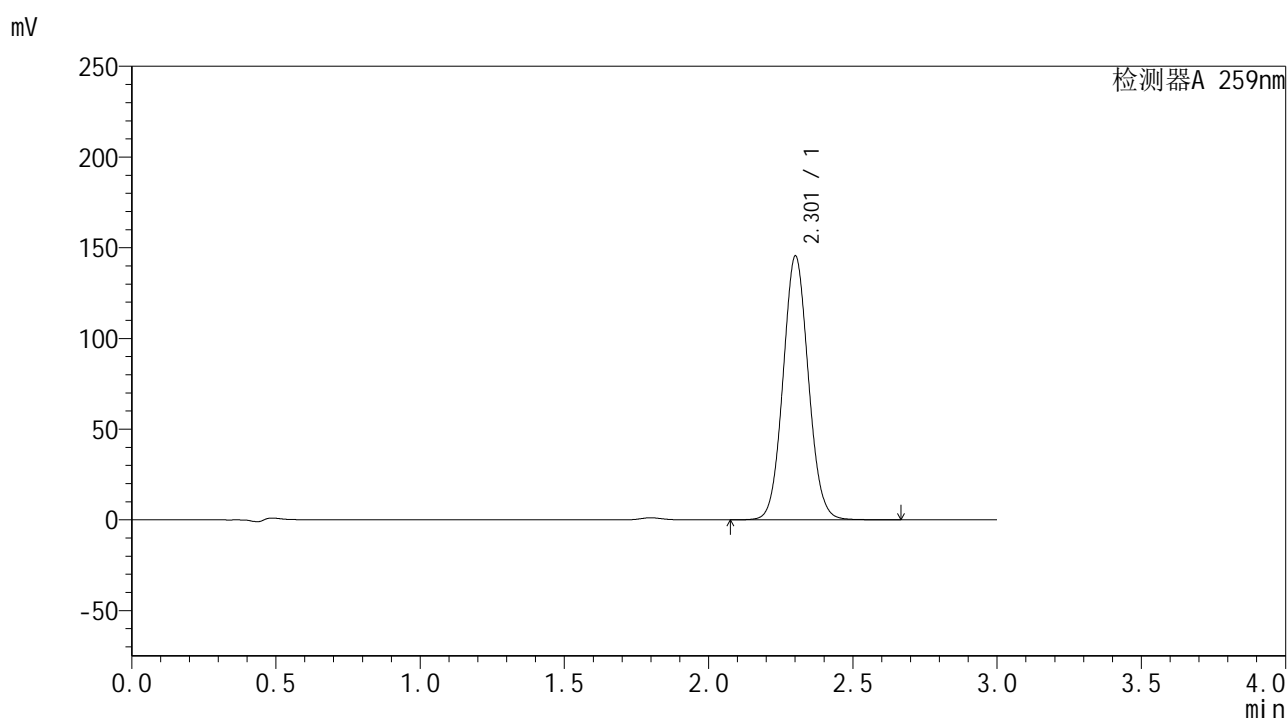


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-280-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:35:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	888740	100.000	144784	3300	1.065	--
总计		888740	100.000	144784			

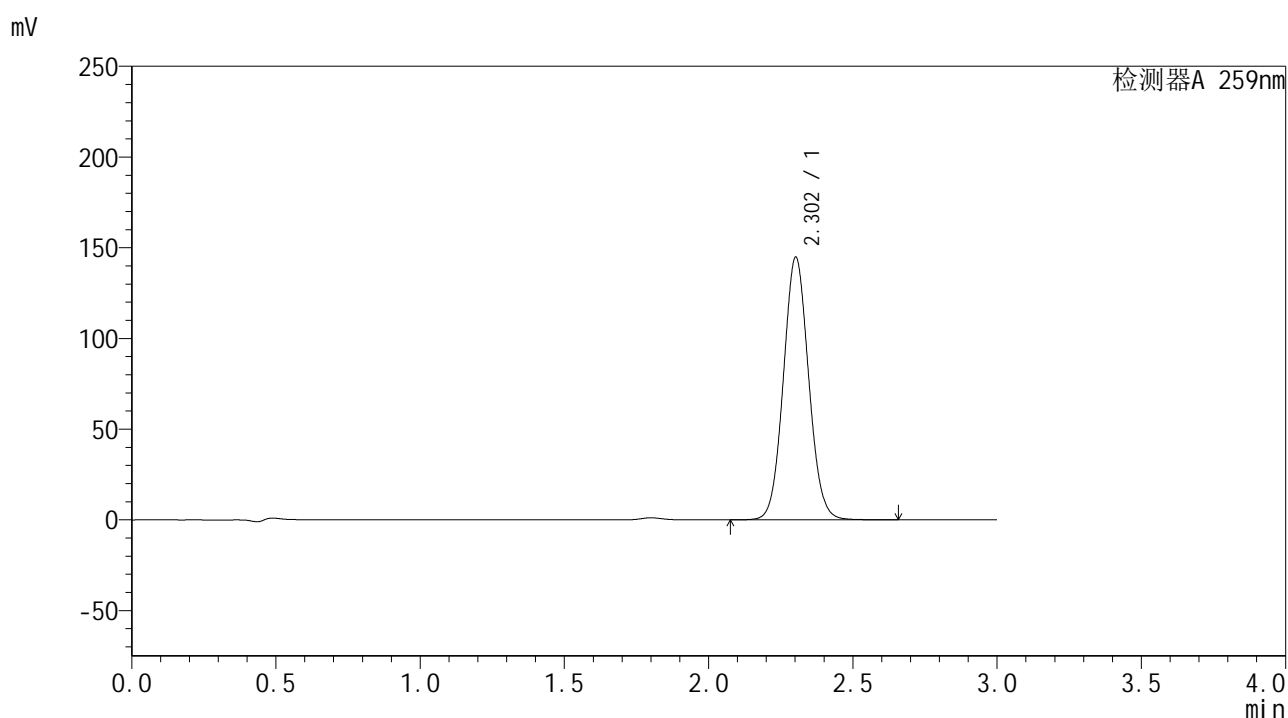


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-281-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:53:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	884157	100.000	144462	3306	1.065	--
总计		884157	100.000	144462			

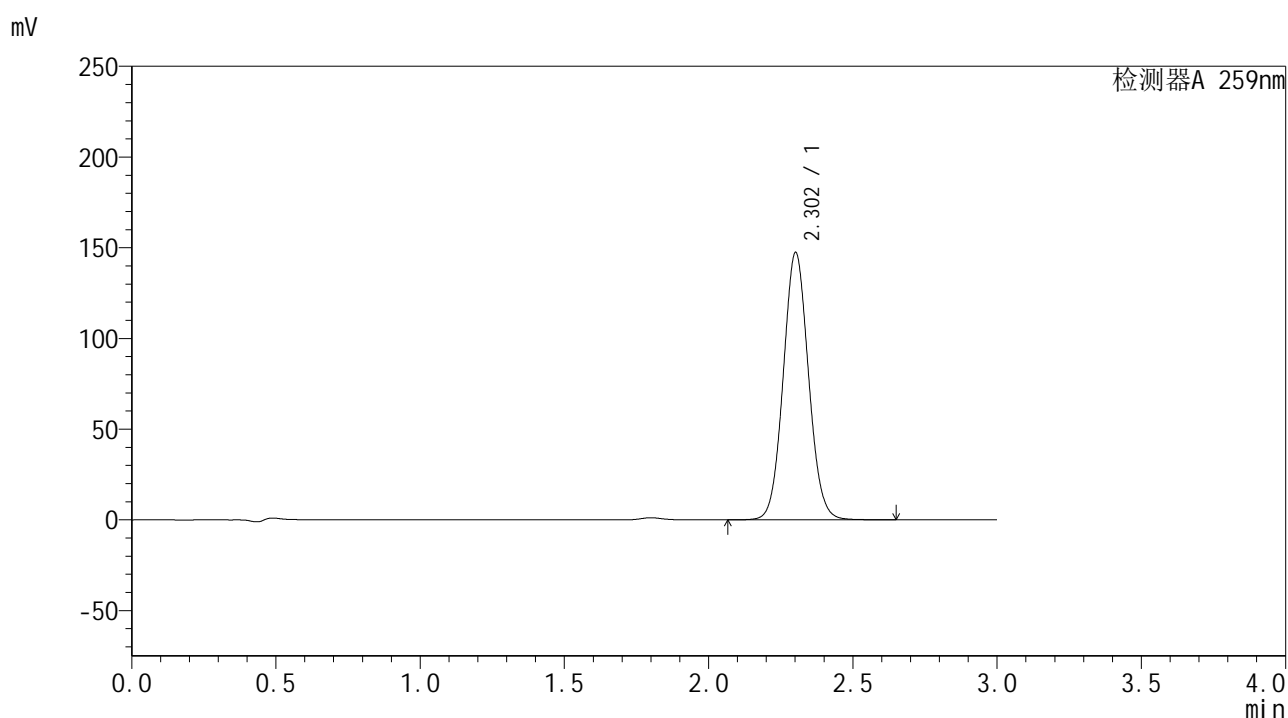


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-282-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	899948	100.000	146943	3307	1.064	--
总计		899948	100.000	146943			

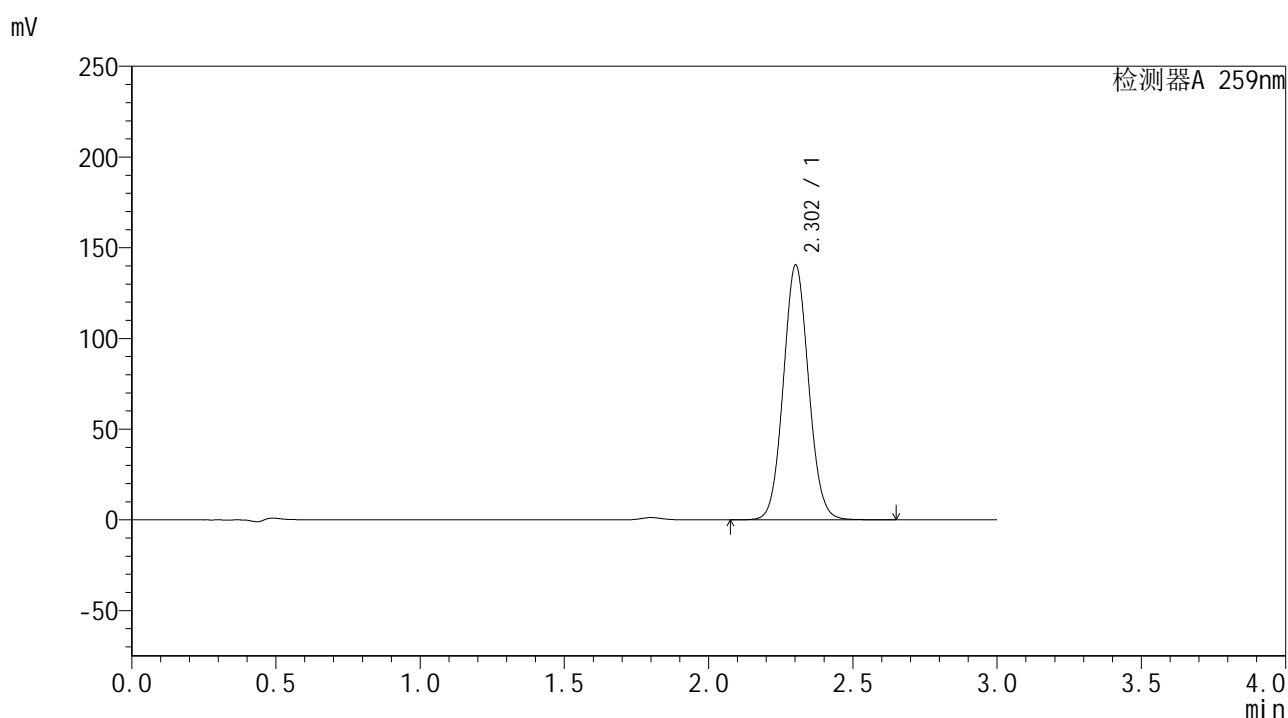


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-284-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:53:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	856375	100.000	140100	3315	1.065	--
总计		856375	100.000	140100			

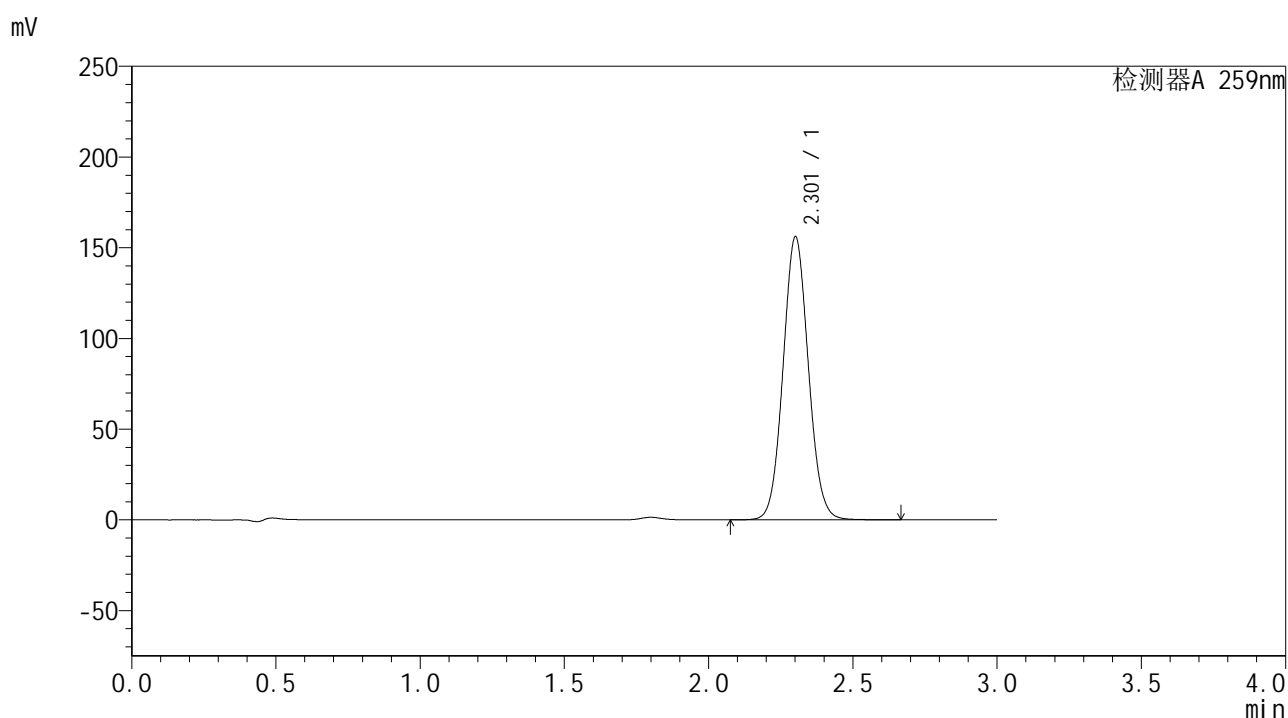


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-285-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:53:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	952641	100.000	155345	3304	1.065	--
总计		952641	100.000	155345			

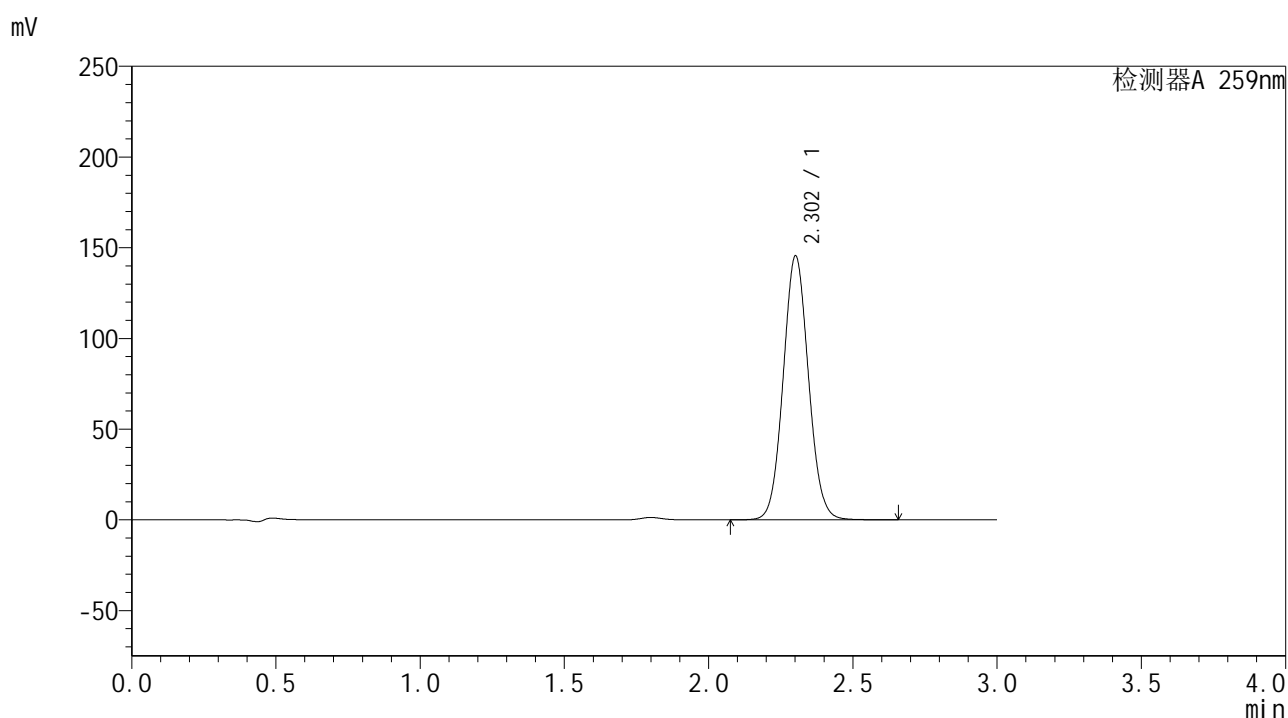


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-286-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	888903	100.000	144997	3301	1.065	--
总计		888903	100.000	144997			

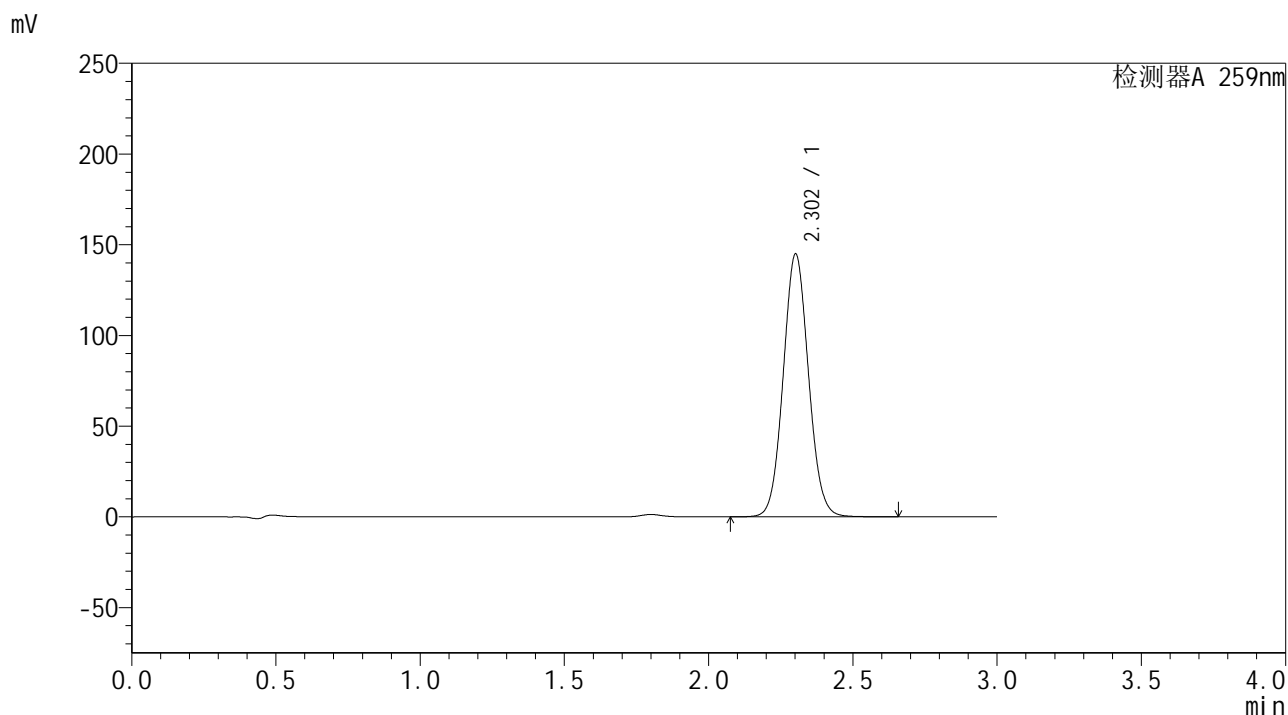


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-287-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	884594	100.000	144451	3307	1.065	--
总计		884594	100.000	144451			

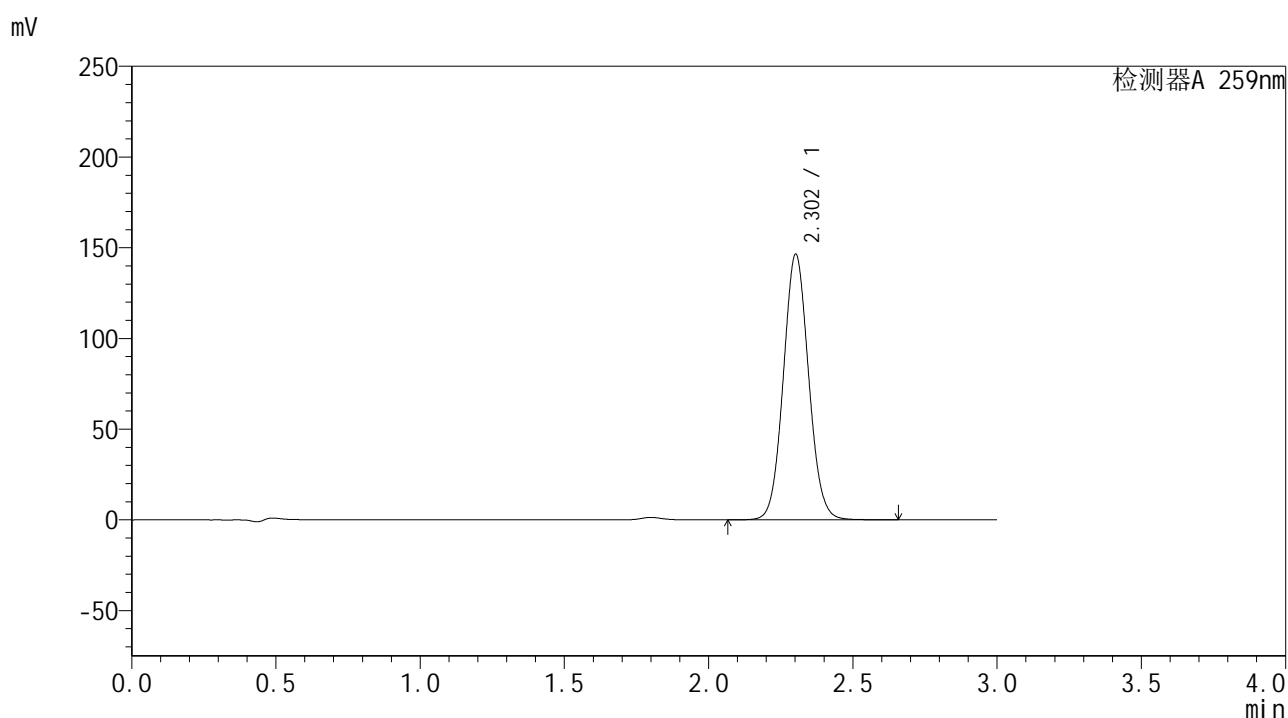


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-288-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	894291	100.000	146056	3305	1.064	--
总计		894291	100.000	146056			

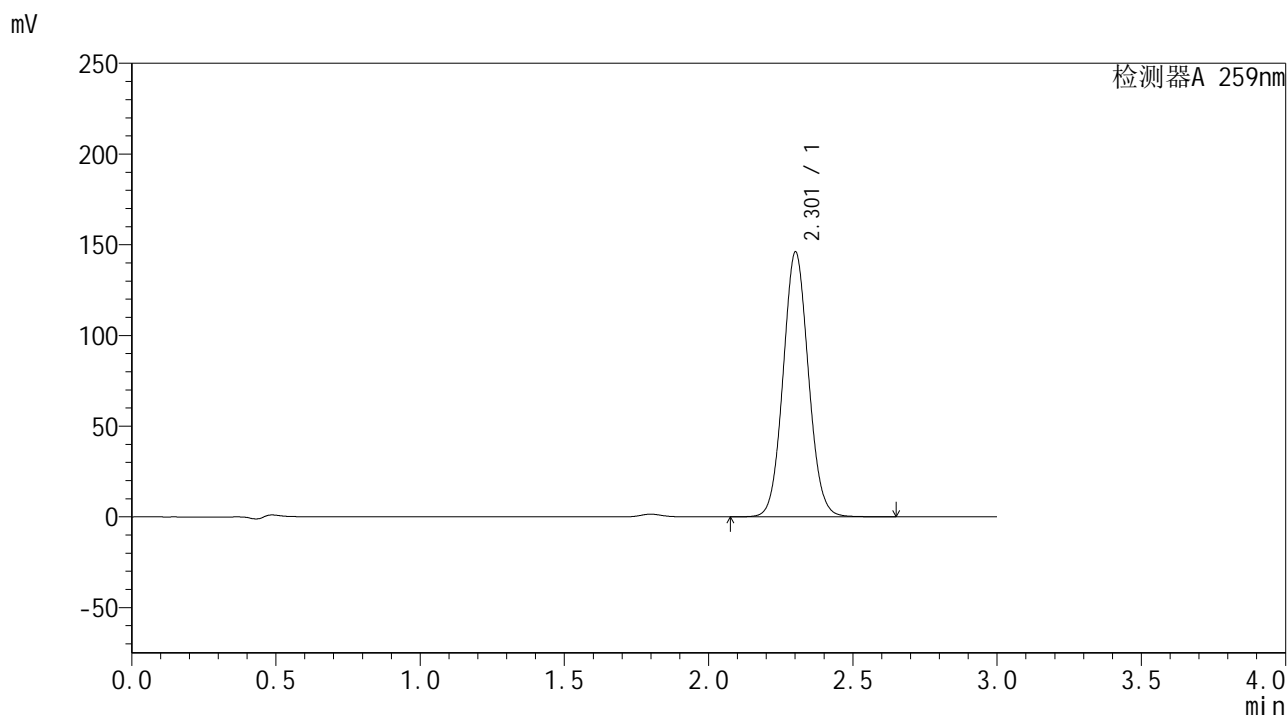


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-289-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	891085	100.000	145455	3307	1.065	--
总计		891085	100.000	145455			

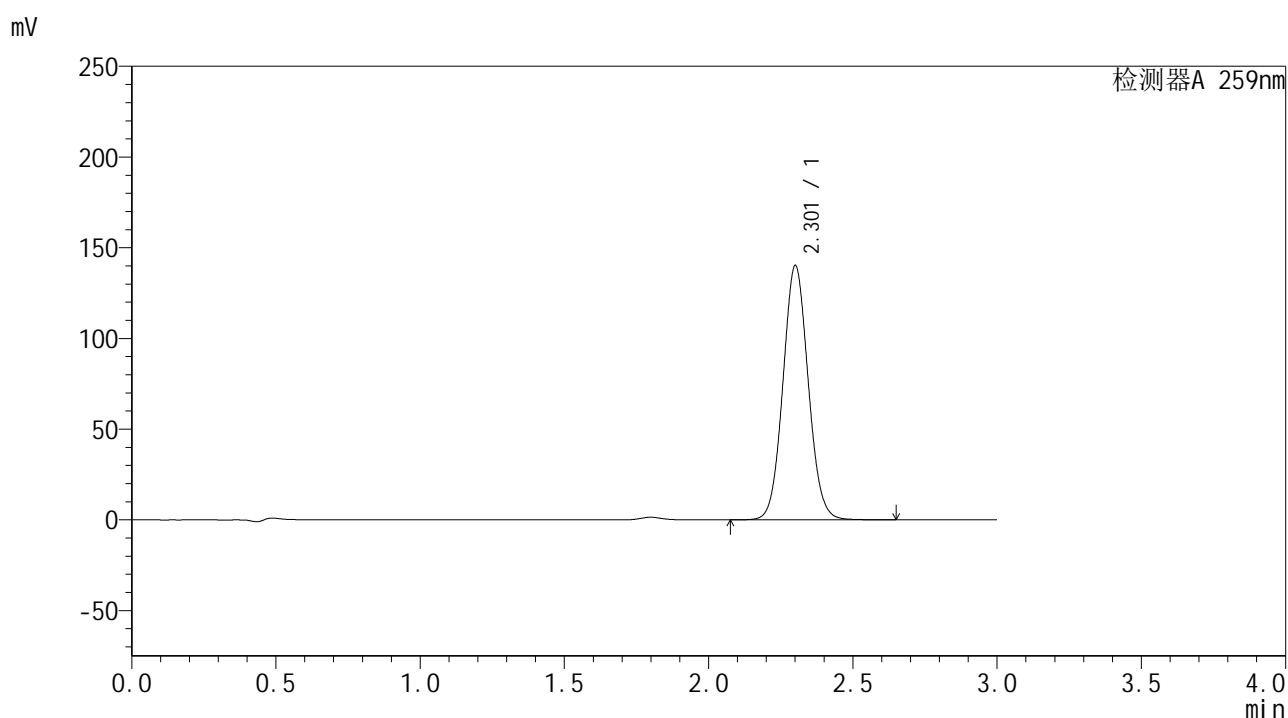


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-290-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:09:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:54:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	855622	100.000	139539	3307	1.065	--
总计		855622	100.000	139539			

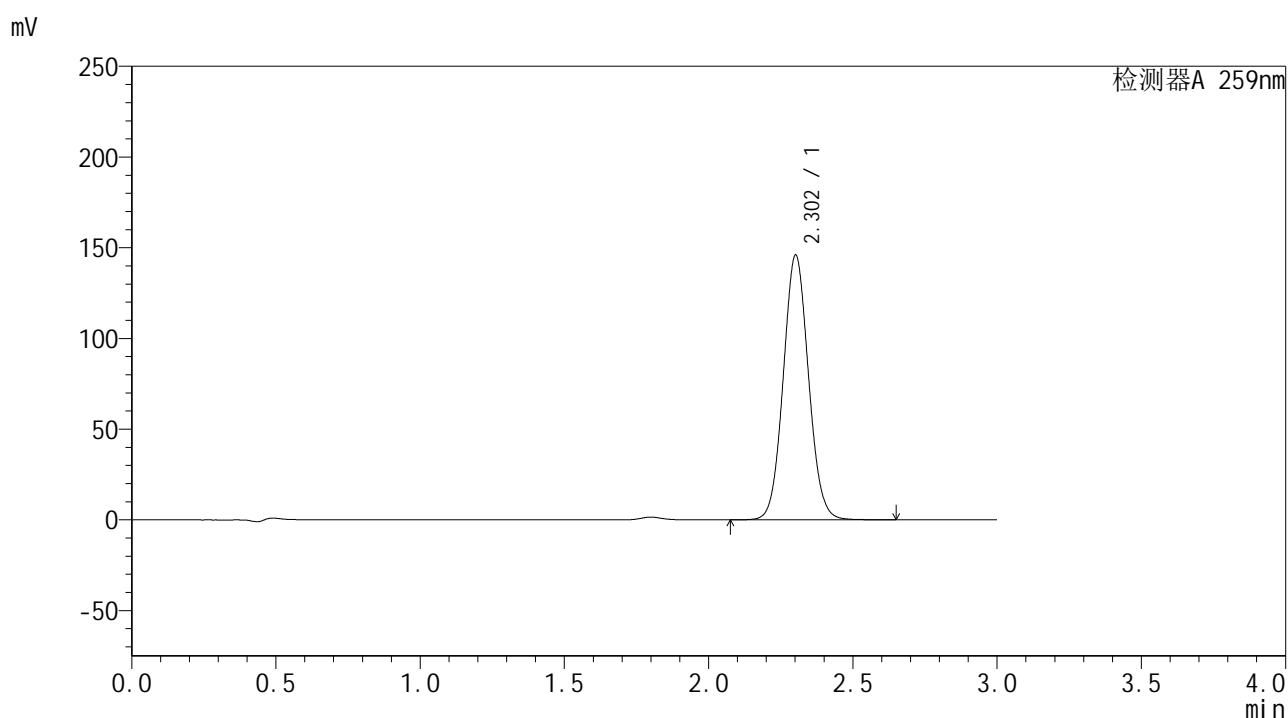


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-292-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:16:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:54:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	890133	100.000	145480	3311	1.064	--
总计		890133	100.000	145480			

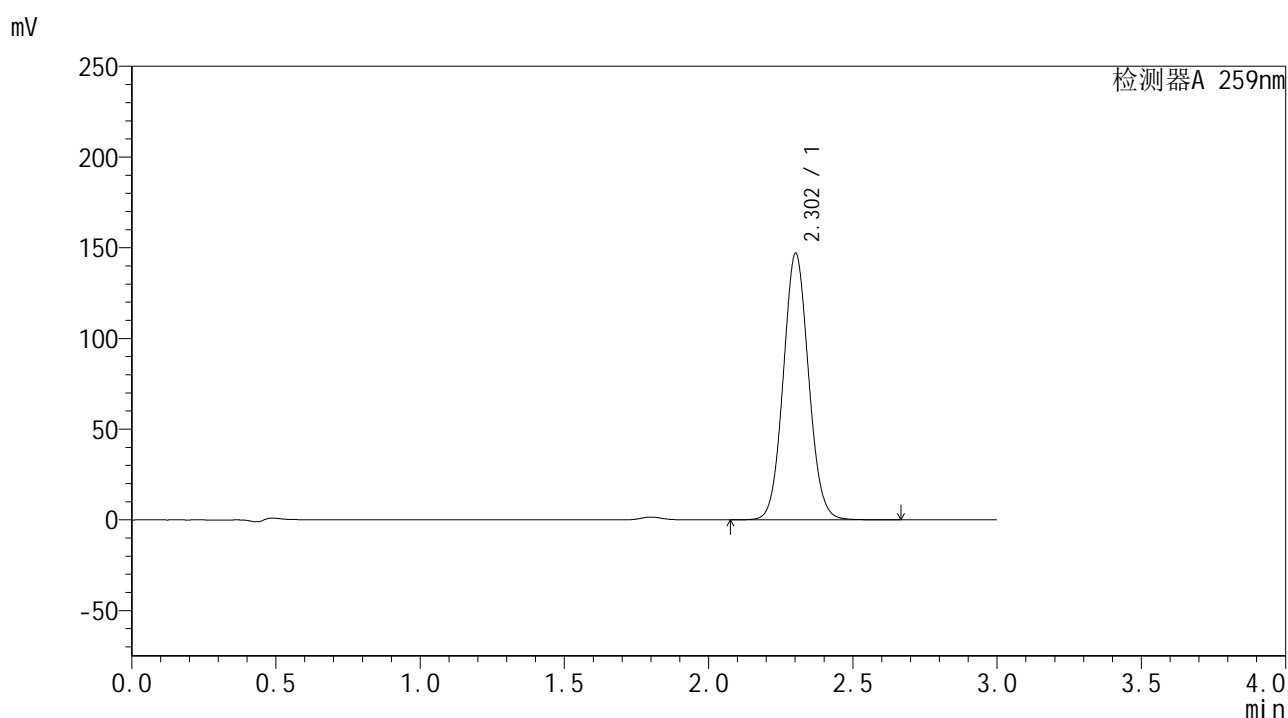


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-294-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:23:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	897891	100.000	146529	3301	1.065	--
总计		897891	100.000	146529			

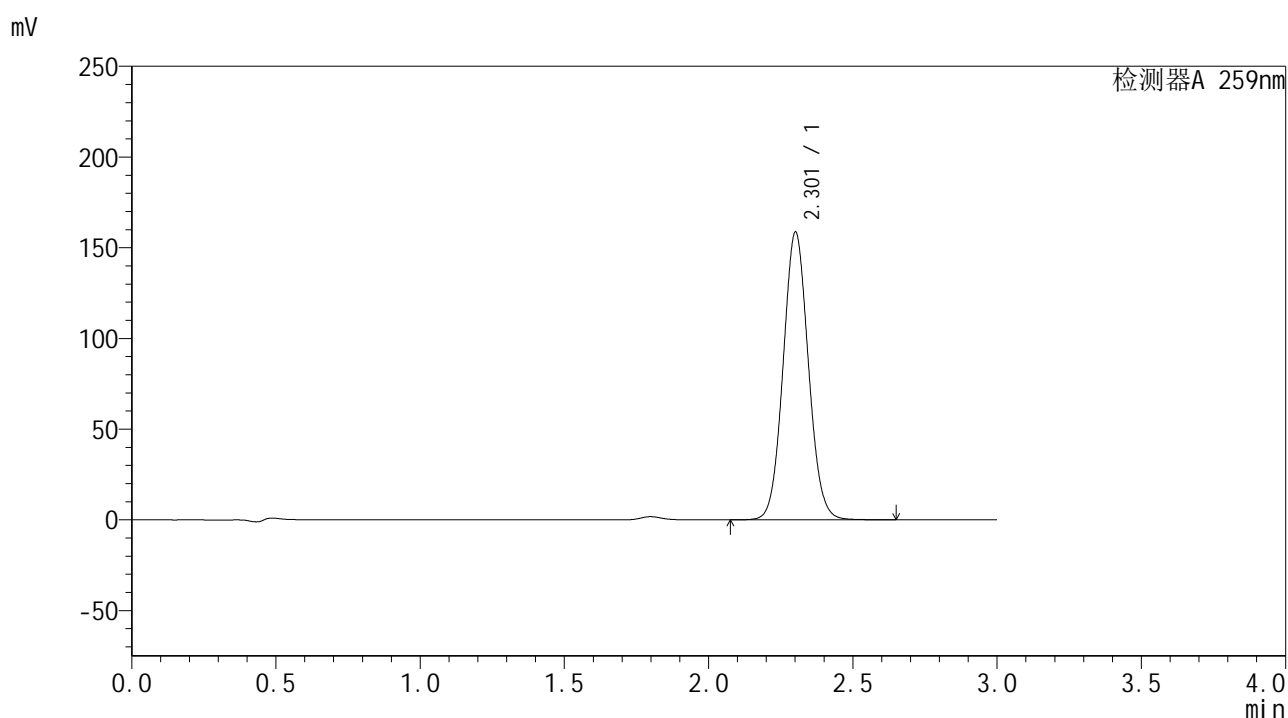


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-295-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:54:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	967361	100.000	158002	3311	1.065	--
总计		967361	100.000	158002			

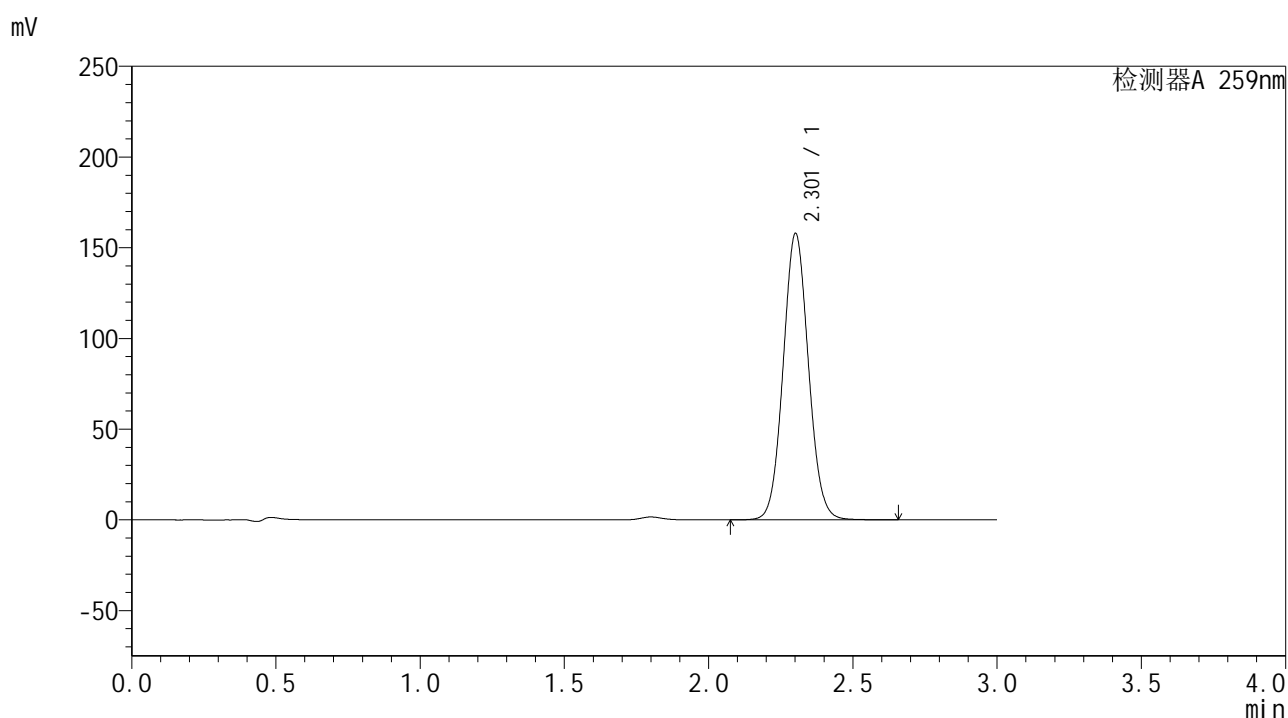


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-296-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	963360	100.000	157284	3308	1.065	--
总计		963360	100.000	157284			

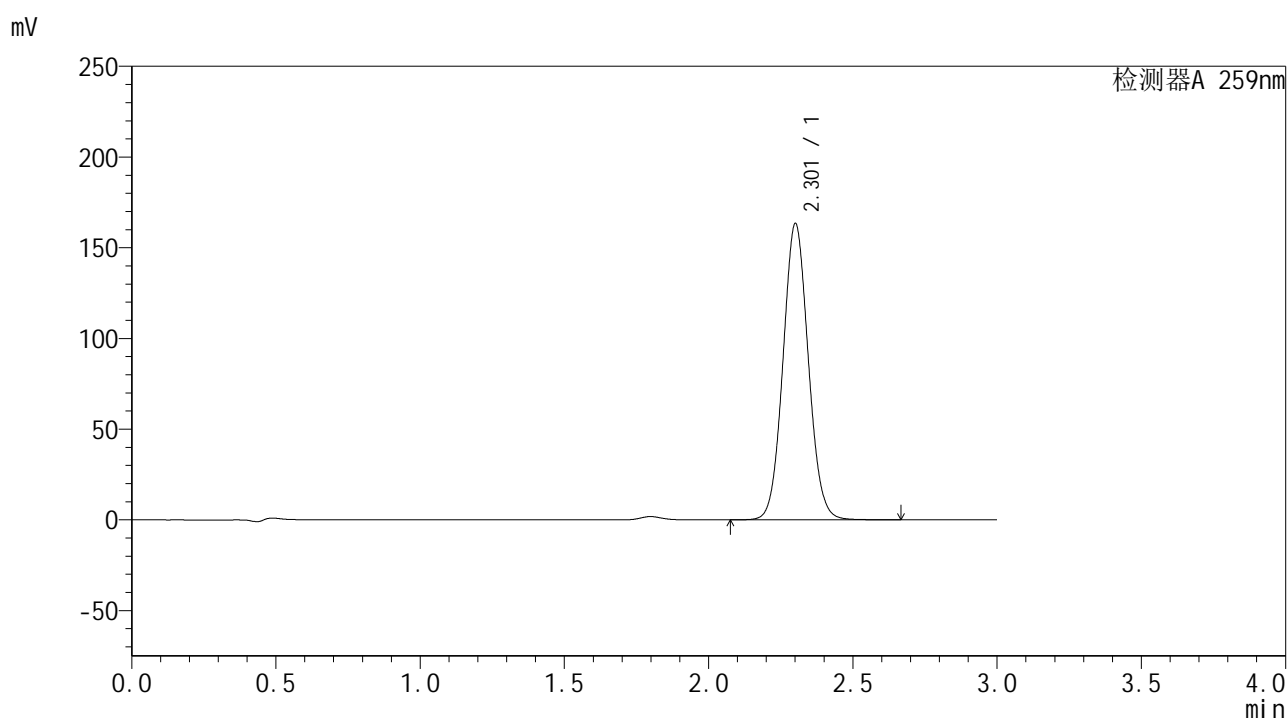


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-297-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:33:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:54:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.301	997411	100.000	162553	3304	1.066	--
总计		997411	100.000	162553			

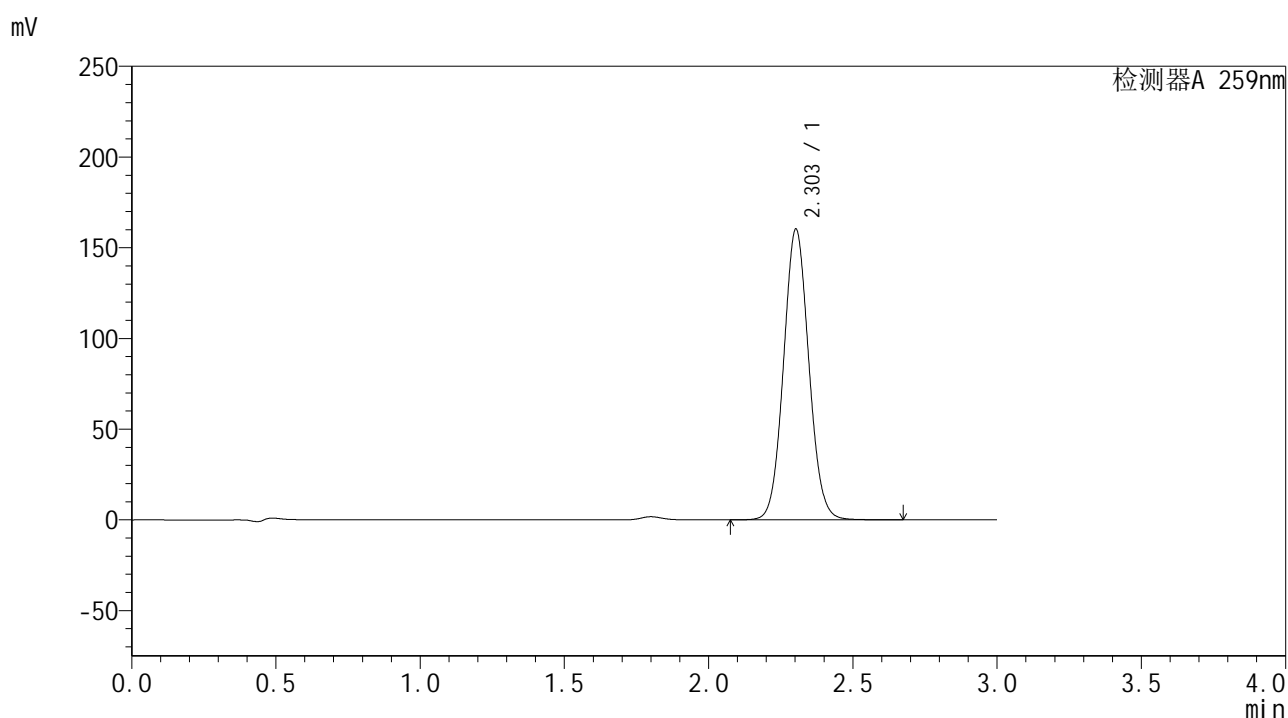


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-298-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:54:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.303	978564	100.000	160061	3310	1.065	--
总计		978564	100.000	160061			

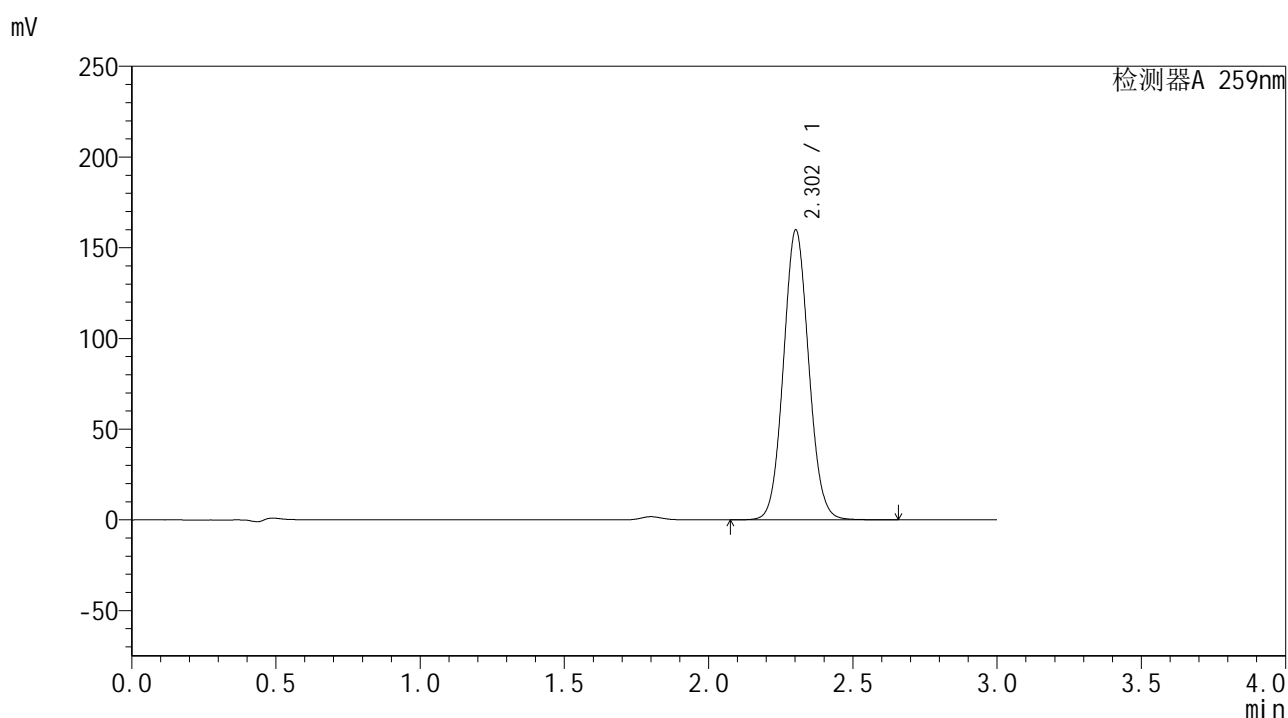


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-299-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:40:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.302	975129	100.000	159520	3313	1.065	--
总计		975129	100.000	159520			

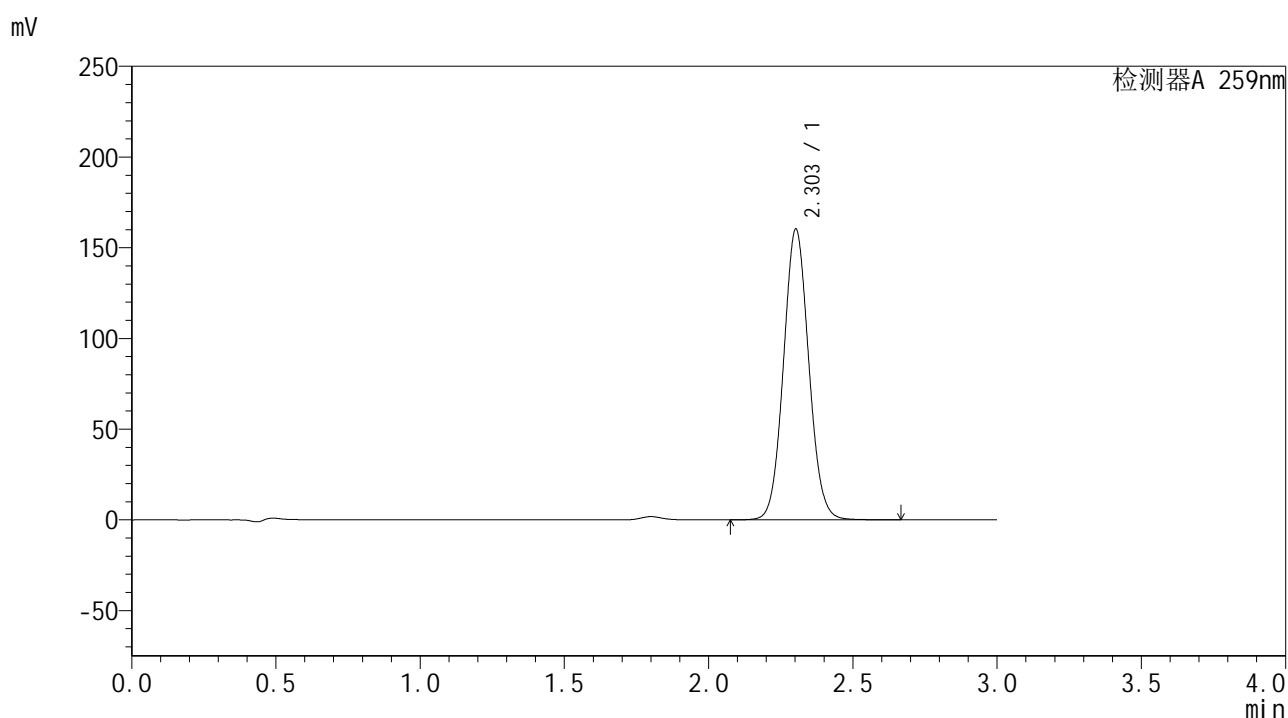


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-300-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.303	978666	100.000	160038	3310	1.064	--
总计		978666	100.000	160038			

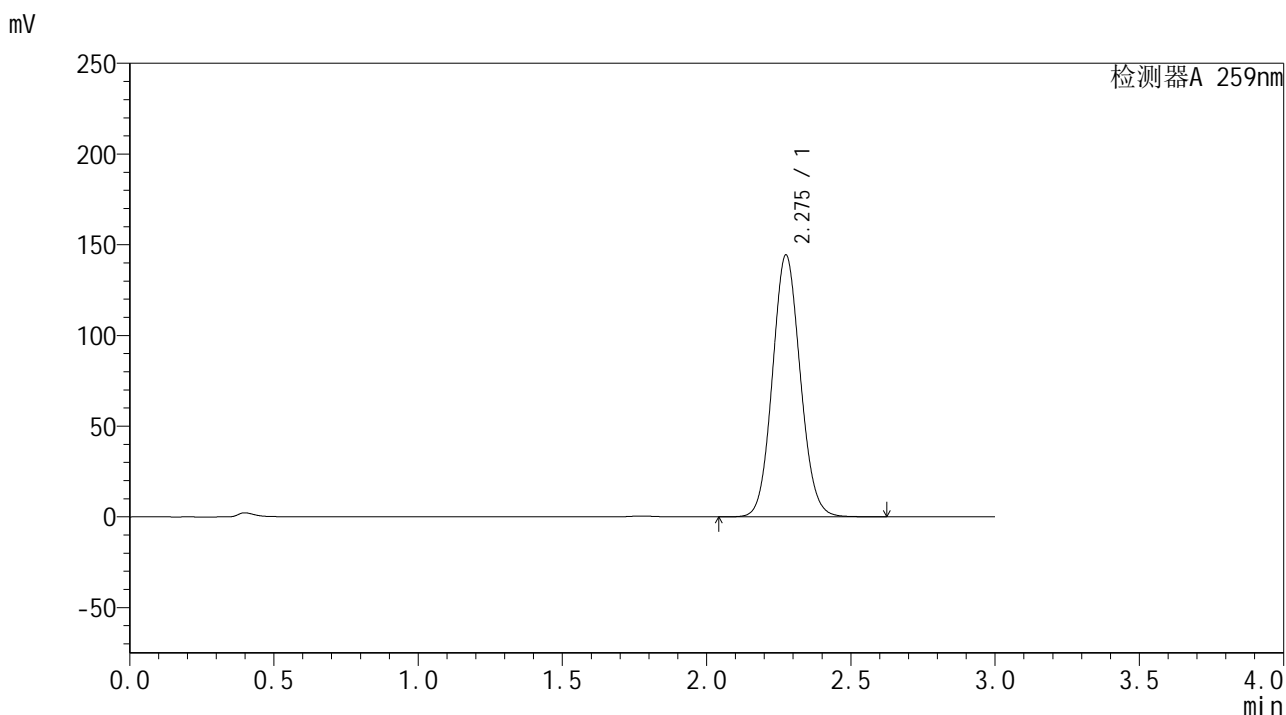


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-301-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.275	969765	100.000	143998	2662	1.085	--
总计		969765	100.000	143998			

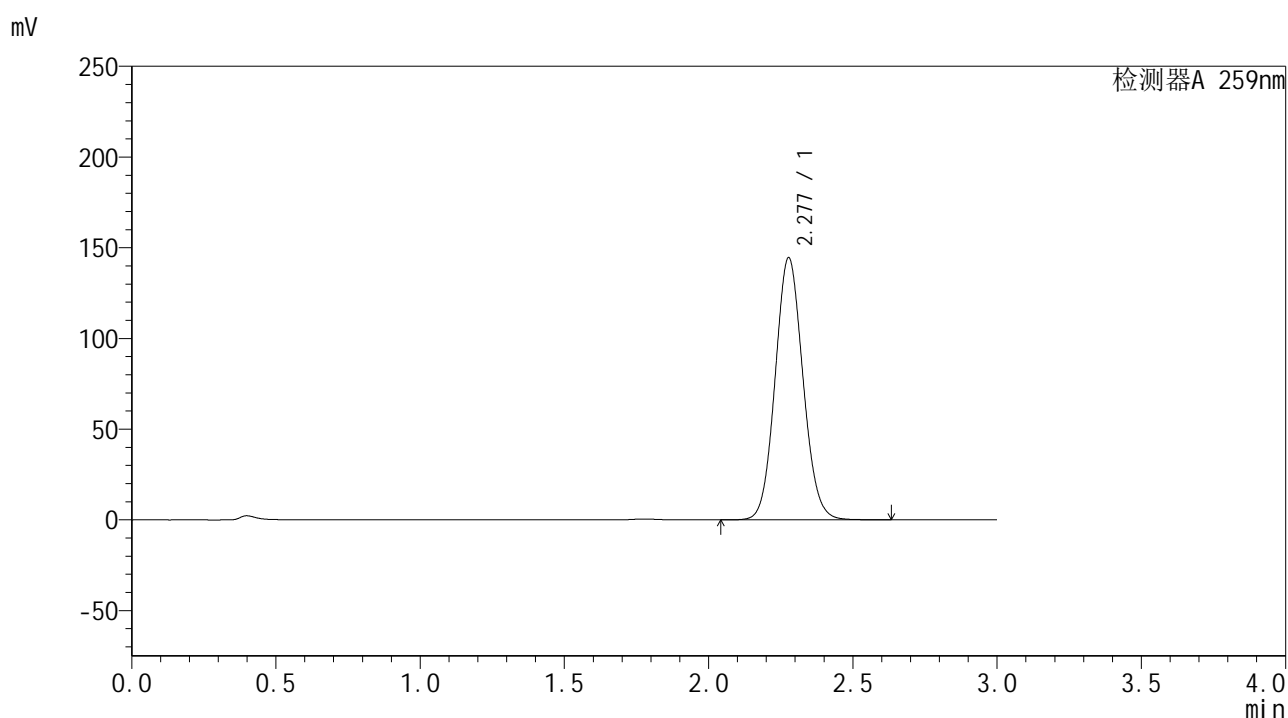


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 27-3/27-302-2 - zzp-24122302p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250102-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:50:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:54:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.277	970616	100.000	144310	2667	1.083	--
总计		970616	100.000	144310			