

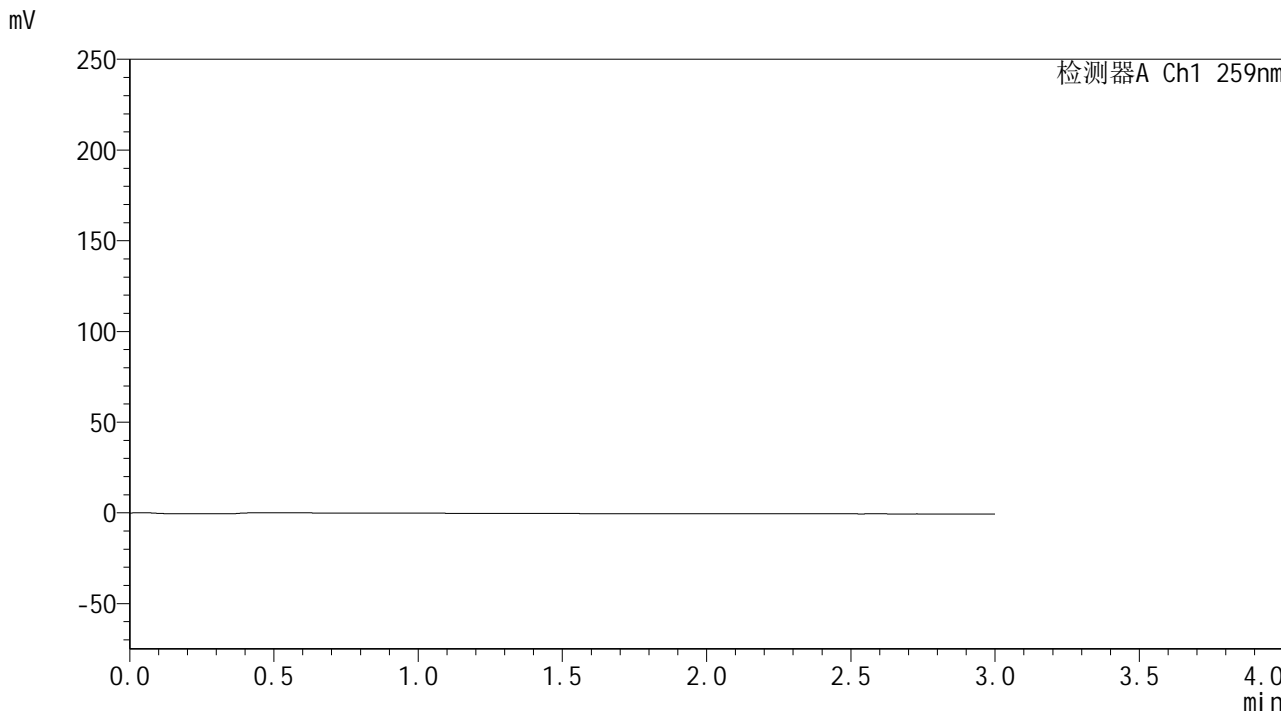


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-1-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 13:43:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:07:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							

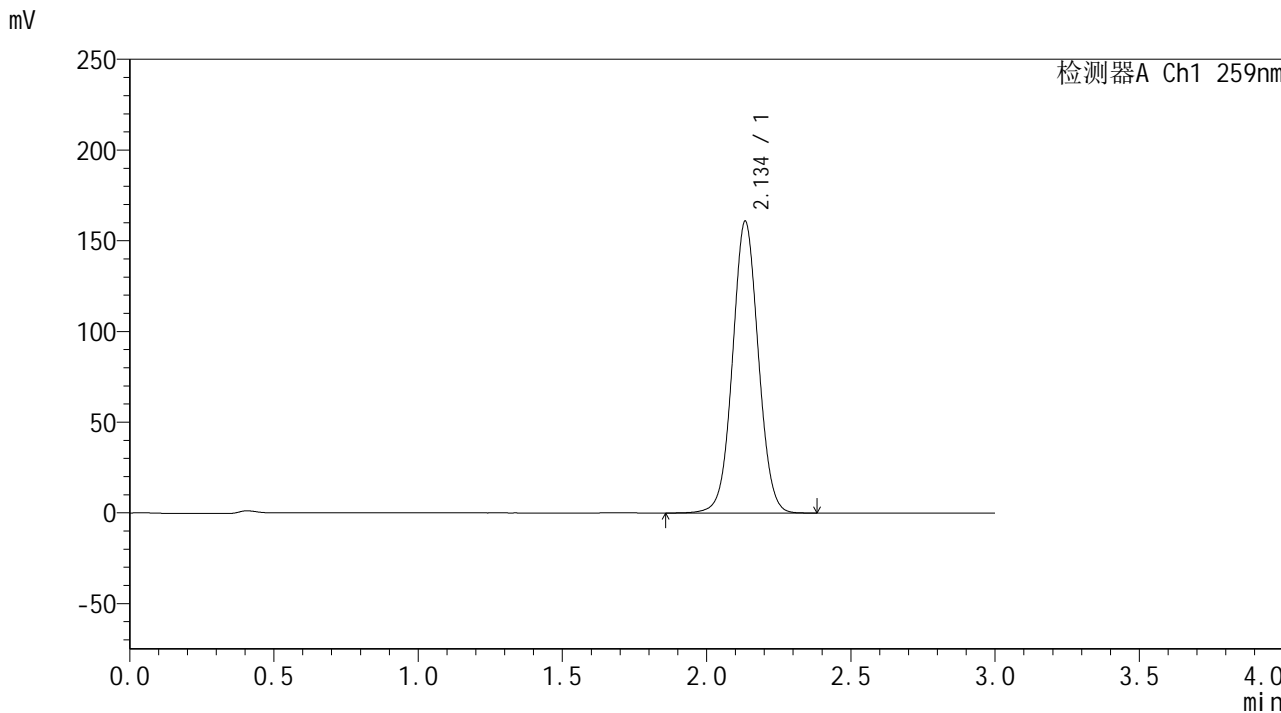


HJE-4126

<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 - 30-2/30-2-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 13:47:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:07:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1001752	100.000	160217	2743	1.039	--
总计		1001752	100.000	160217			



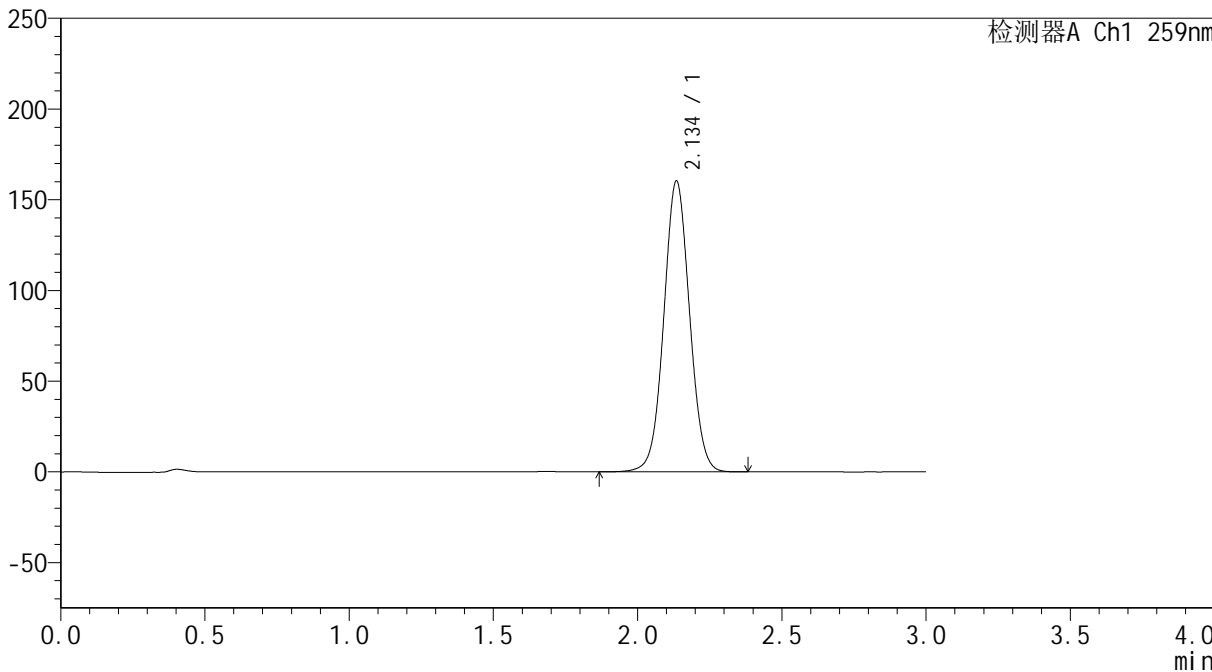
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-5-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 13:57:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:07:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	997423	100.000	159652	2752	1.040	--
总计		997423	100.000	159652			

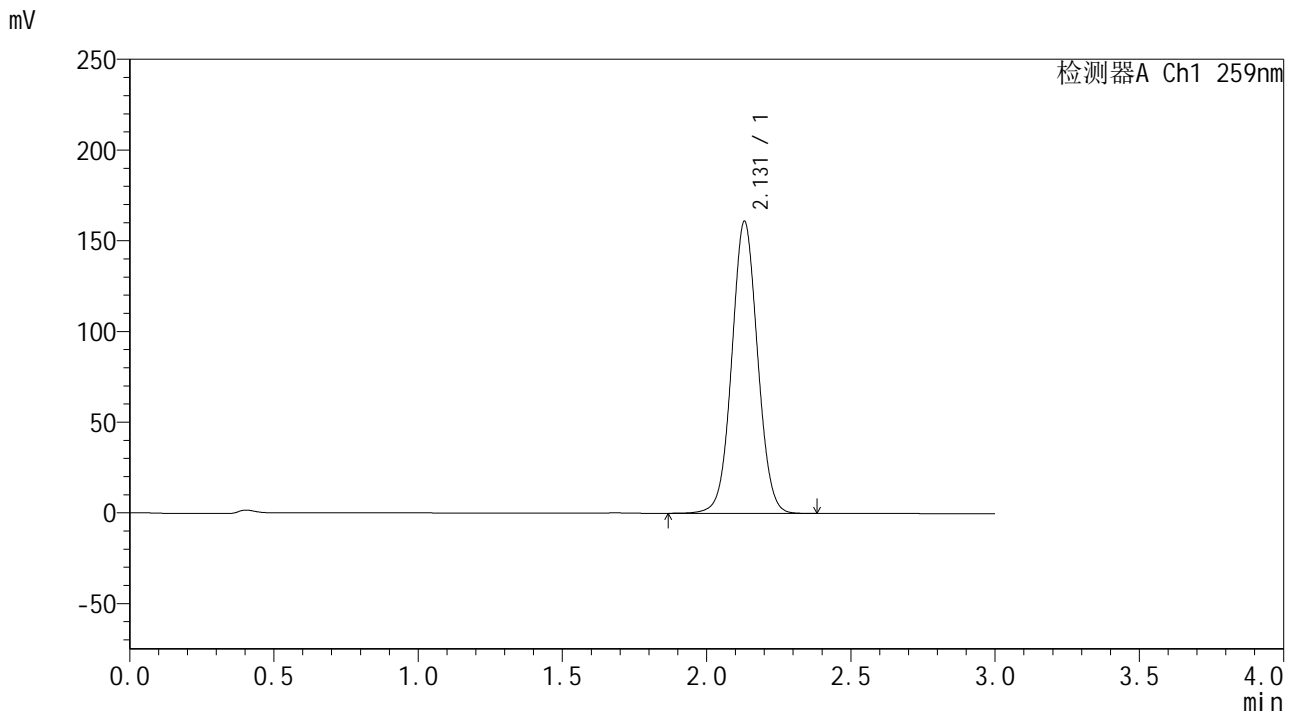


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-6-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 14:00:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:07:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1001771	100.000	160997	2741	1.040	--
总计		1001771	100.000	160997			

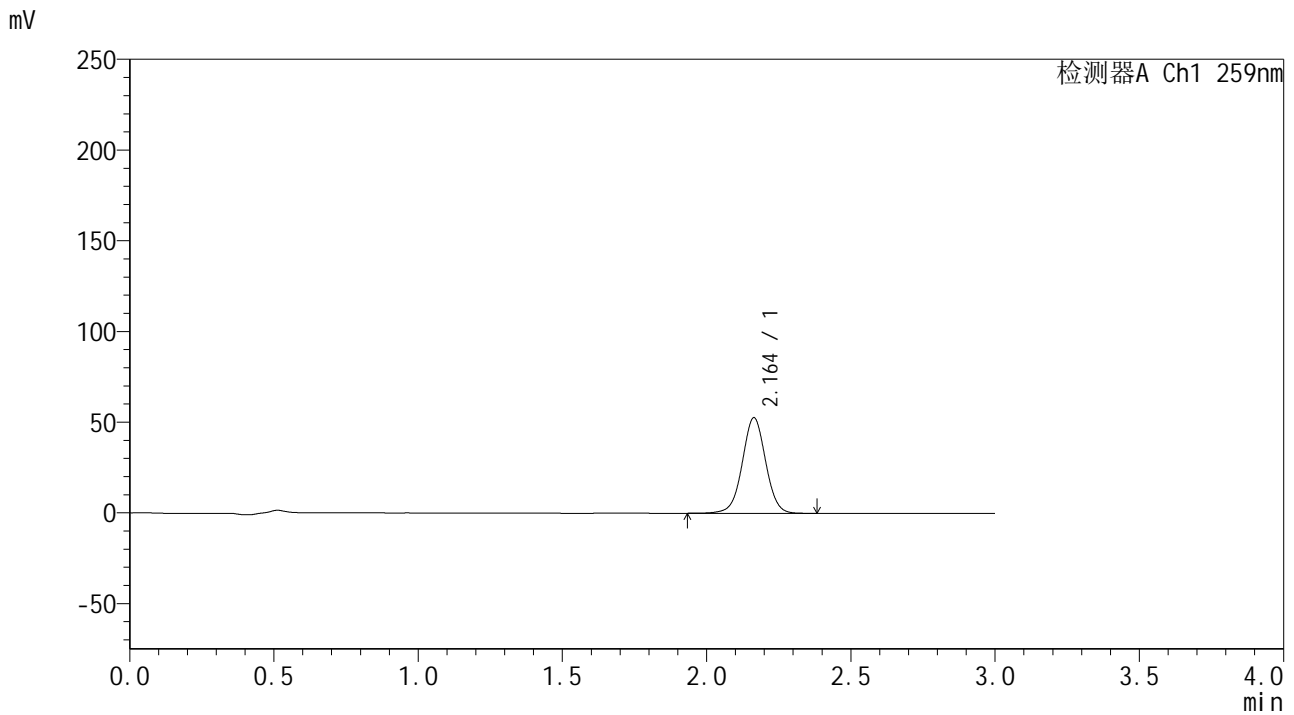


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-7-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 14:04:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	297489	100.000	52706	3475	1.010	--
总计		297489	100.000	52706			

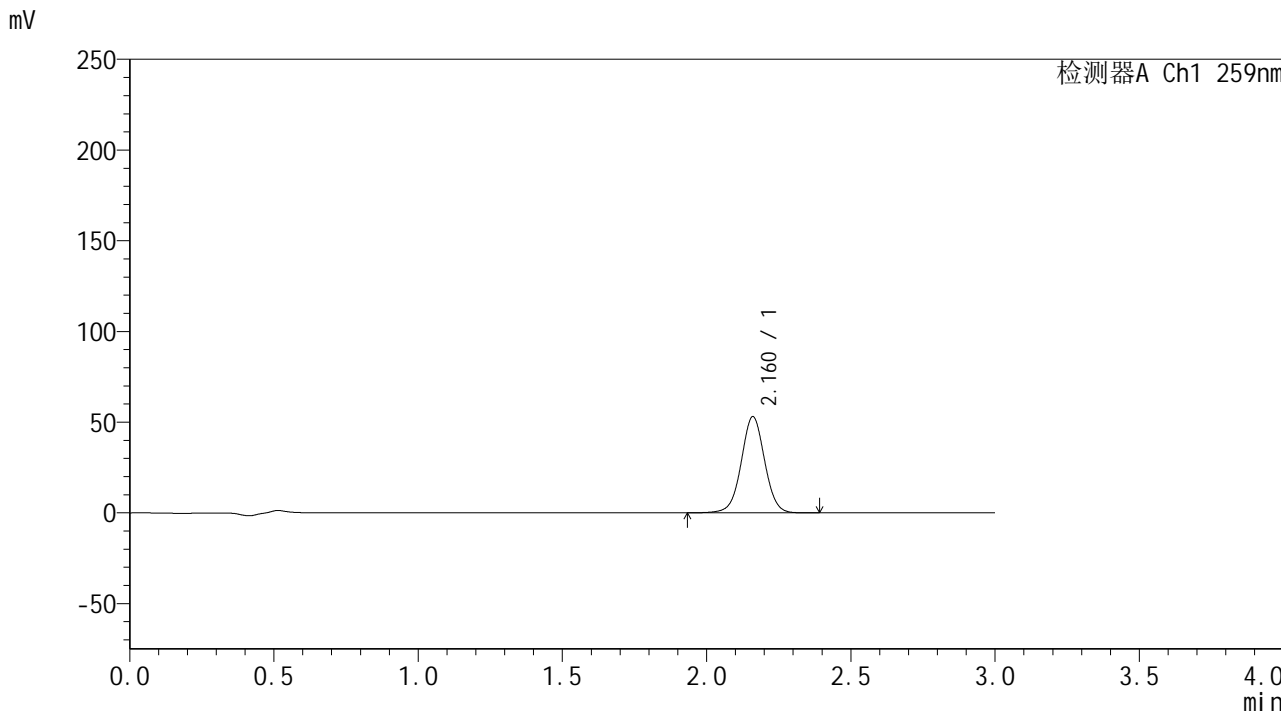


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-8-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 14:07:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	299744	100.000	52871	3452	1.014	--
总计		299744	100.000	52871			

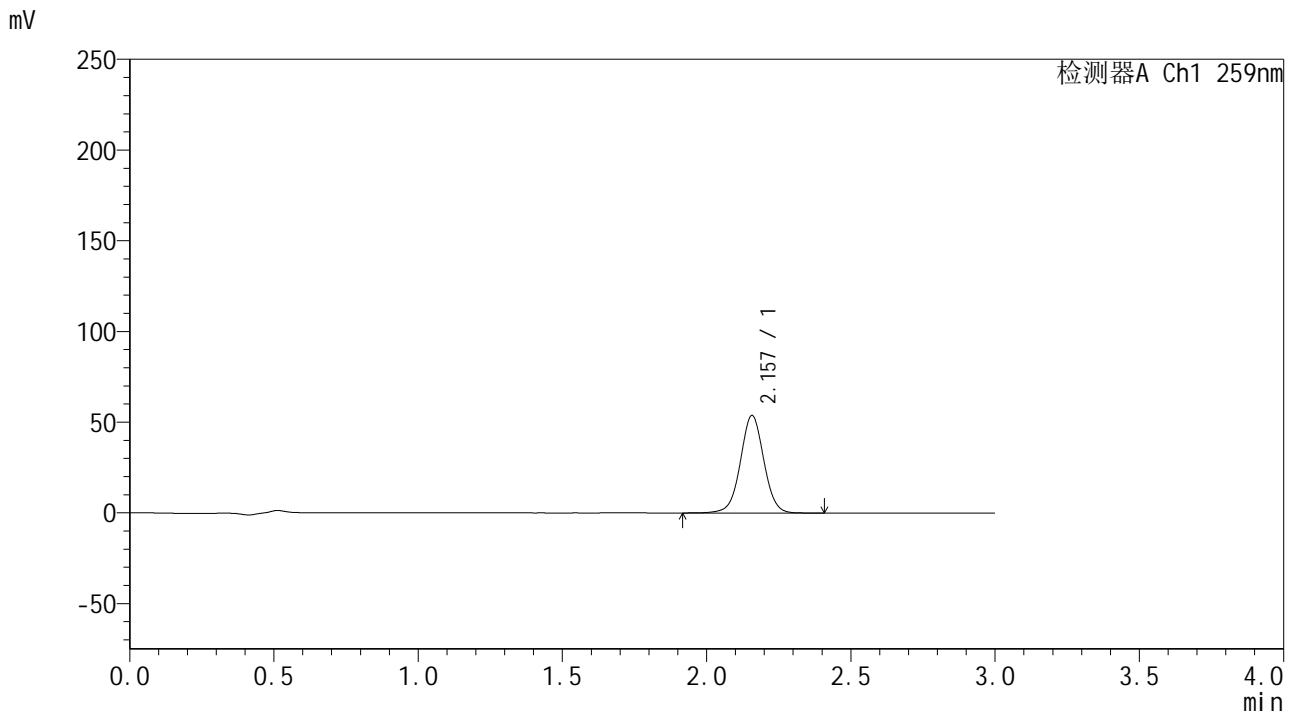


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-9-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 14:10:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	303750	100.000	53682	3457	1.015	--
总计		303750	100.000	53682			

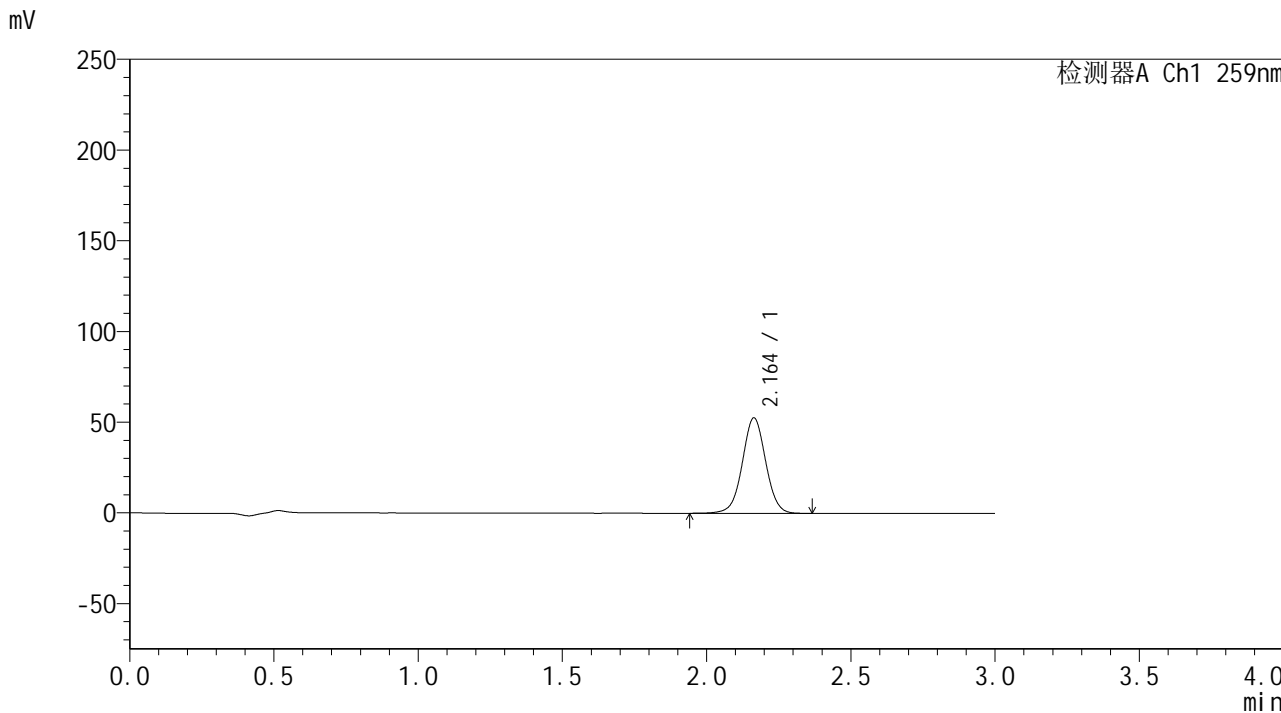


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-10-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 14:14:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	296839	100.000	52650	3474	1.016	--
总计		296839	100.000	52650			

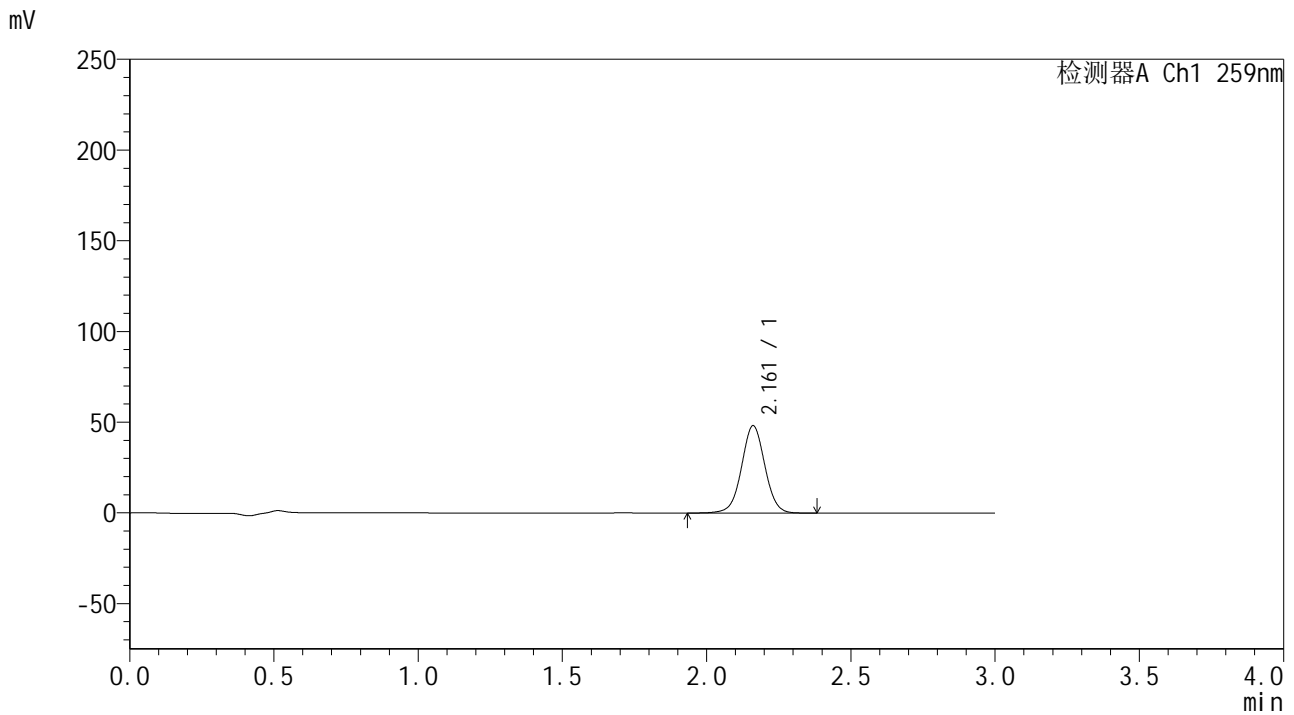


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-11-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 14:17:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	271069	100.000	48087	3483	1.015	--
总计		271069	100.000	48087			

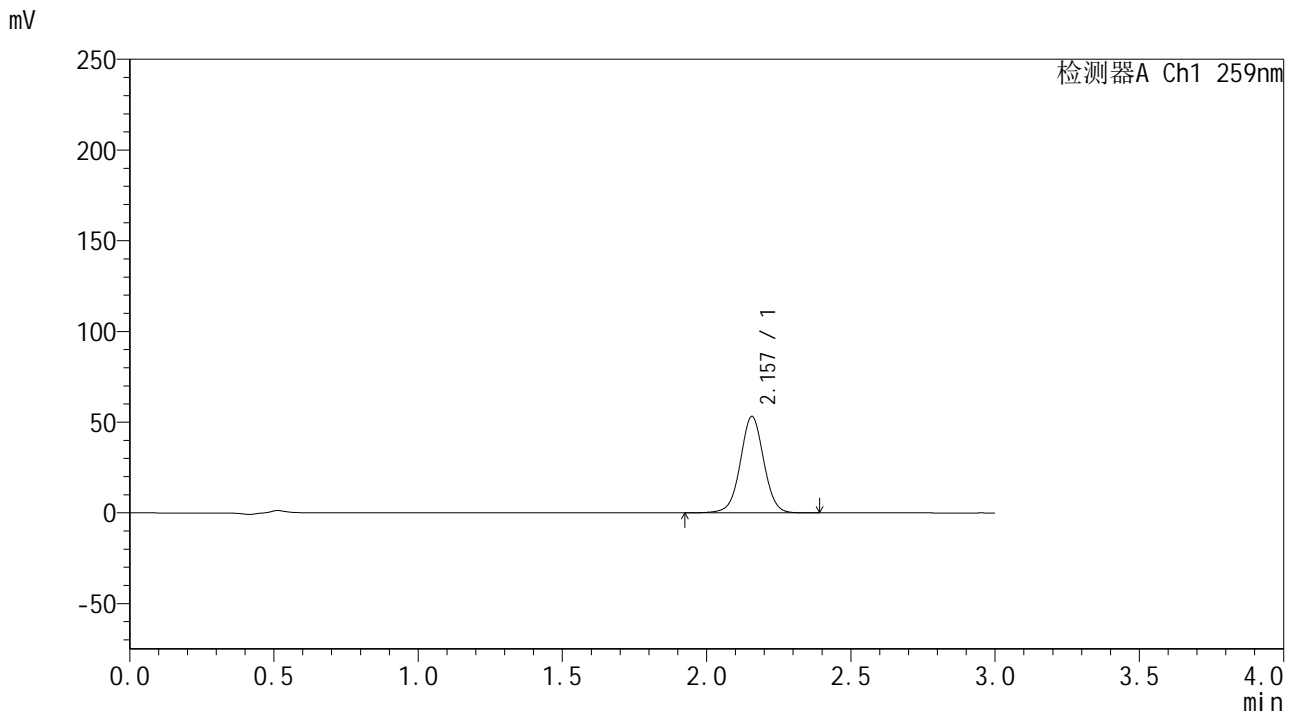


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-12-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 14:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	300057	100.000	53103	3454	1.016	--
总计		300057	100.000	53103			

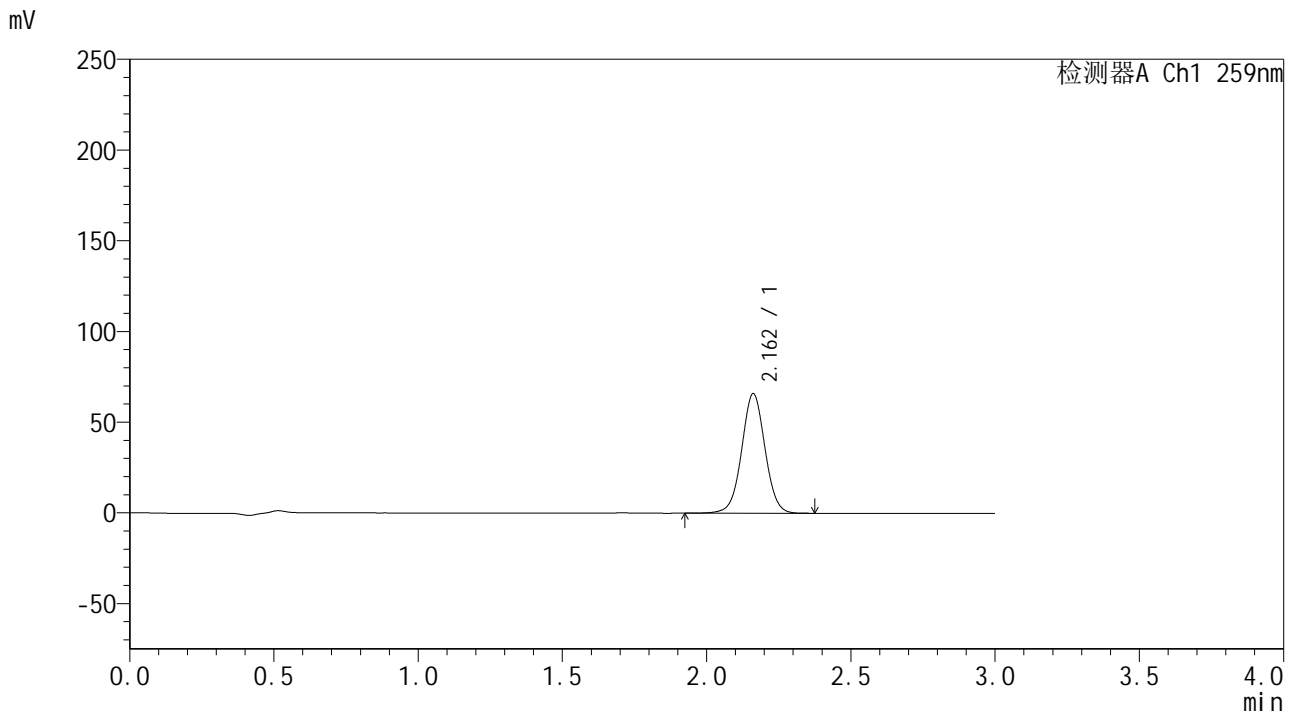


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-13-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 14:24:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	371678	100.000	65862	3461	1.020	--
总计		371678	100.000	65862			

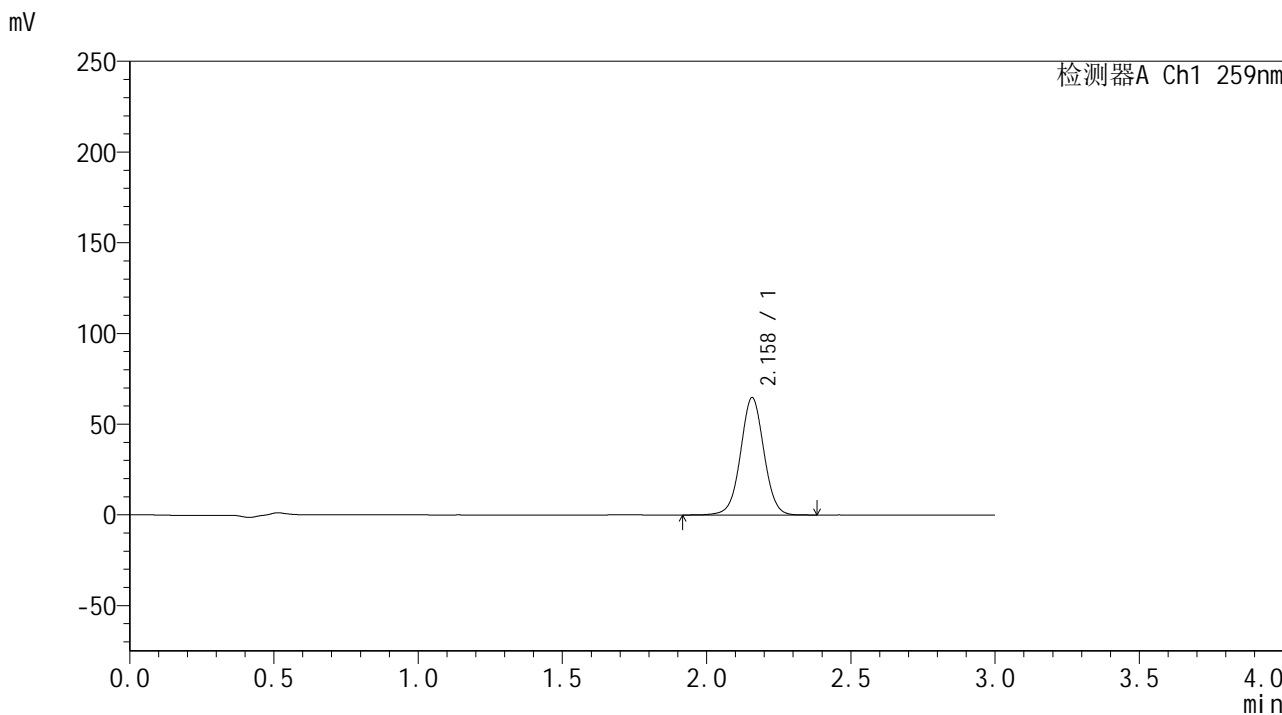


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-14-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 14:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	364662	100.000	64576	3455	1.021	--
总计		364662	100.000	64576			

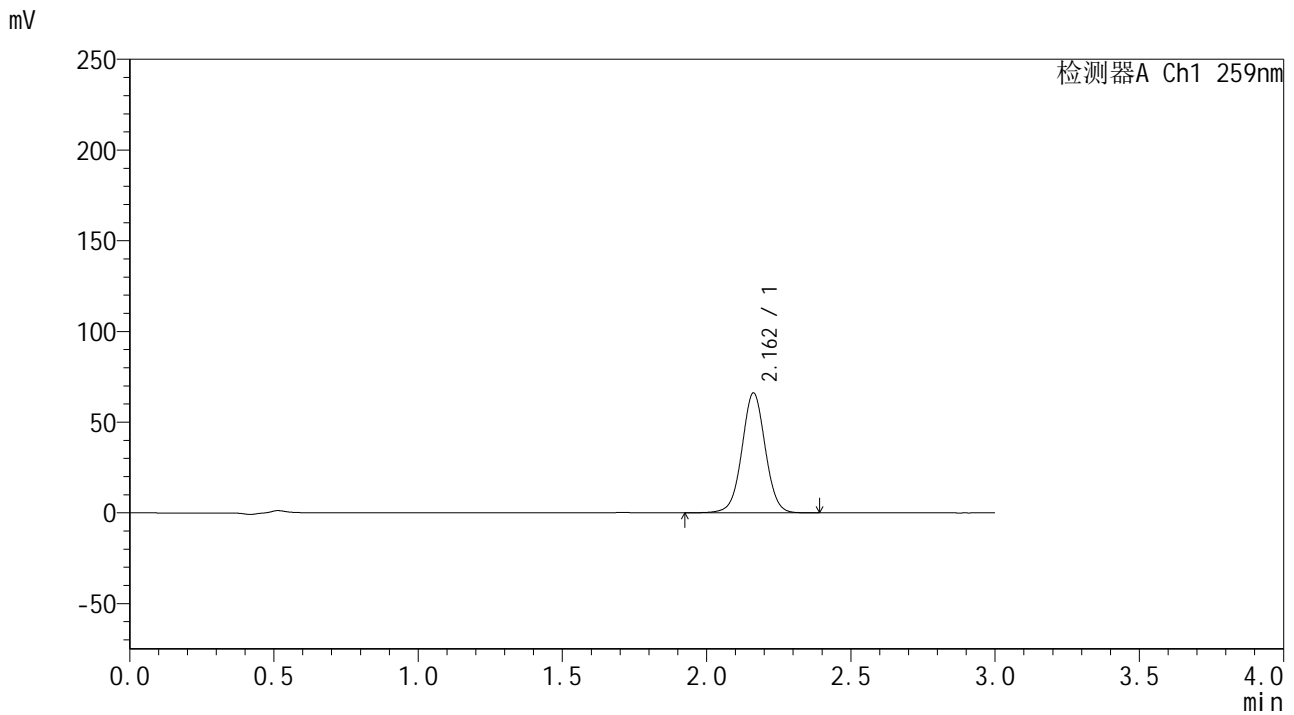


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-15-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 14:31:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	373035	100.000	66116	3470	1.021	--
总计		373035	100.000	66116			

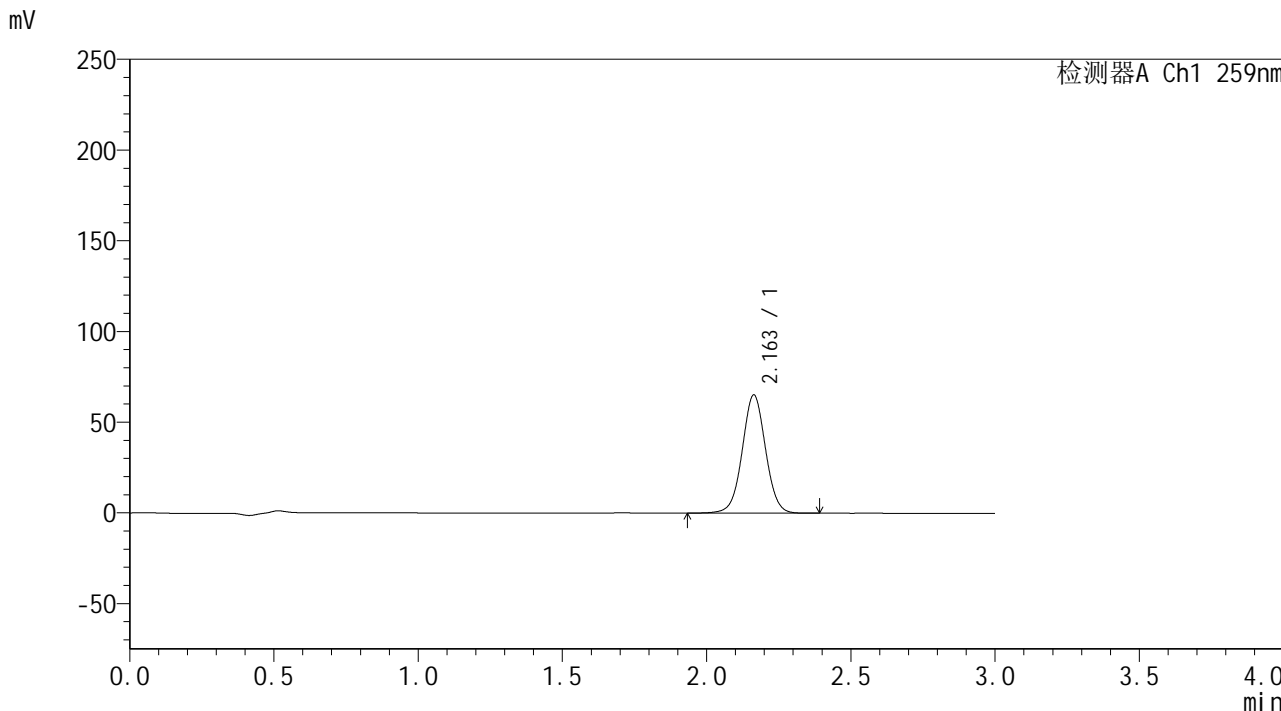


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-16-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 14:34:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	367315	100.000	65205	3468	1.021	--
总计		367315	100.000	65205			

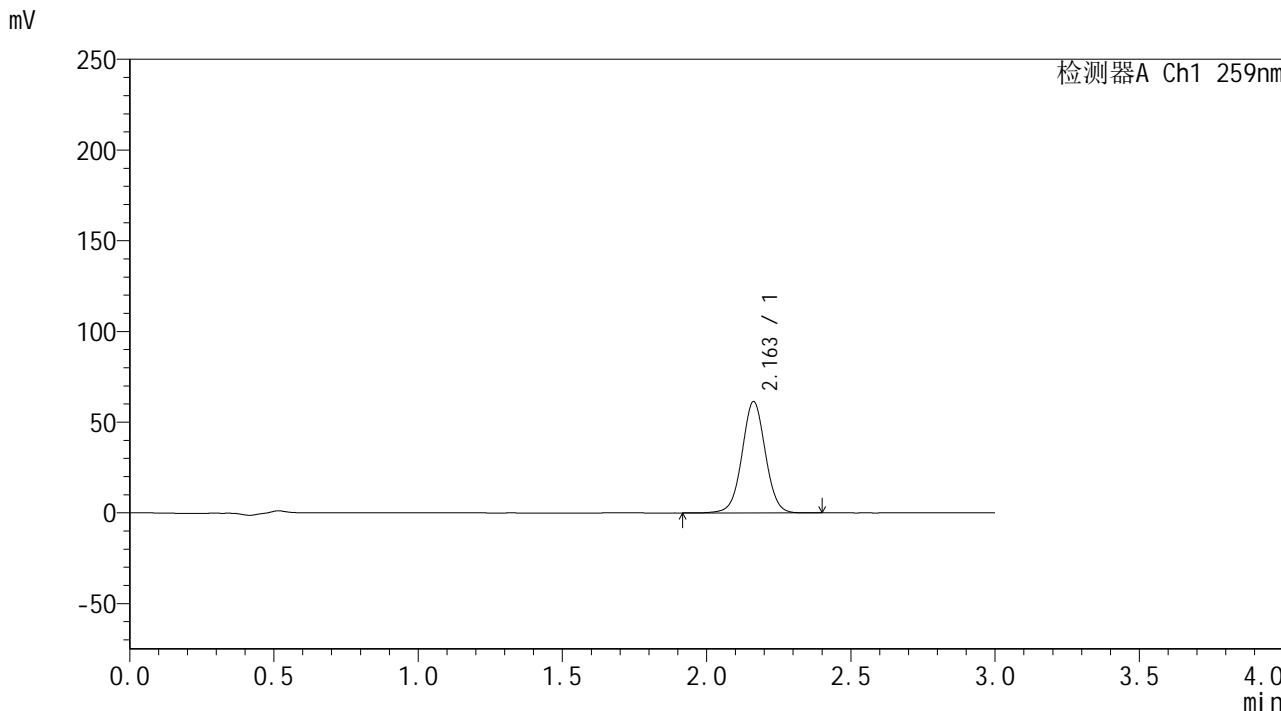


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-17-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 14:37:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	346205	100.000	61395	3464	1.022	--
总计		346205	100.000	61395			

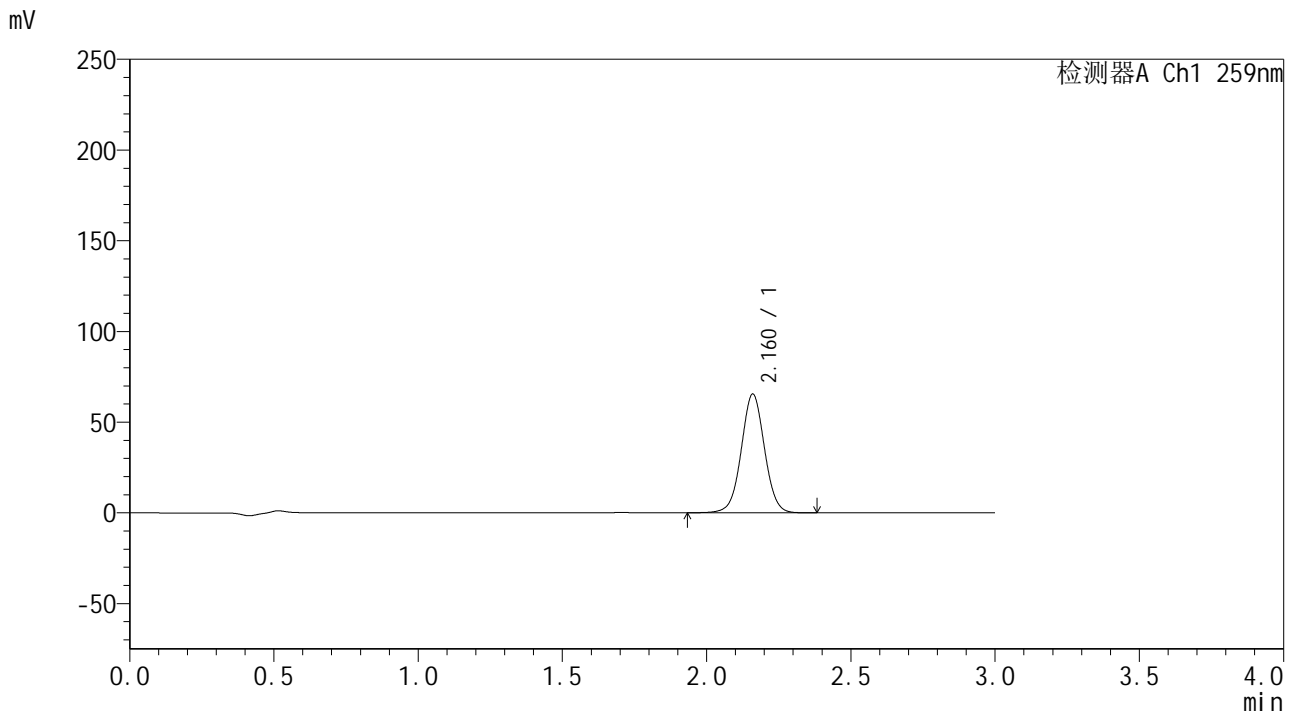


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-18-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 14:41:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	367879	100.000	65203	3481	1.023	--
总计		367879	100.000	65203			

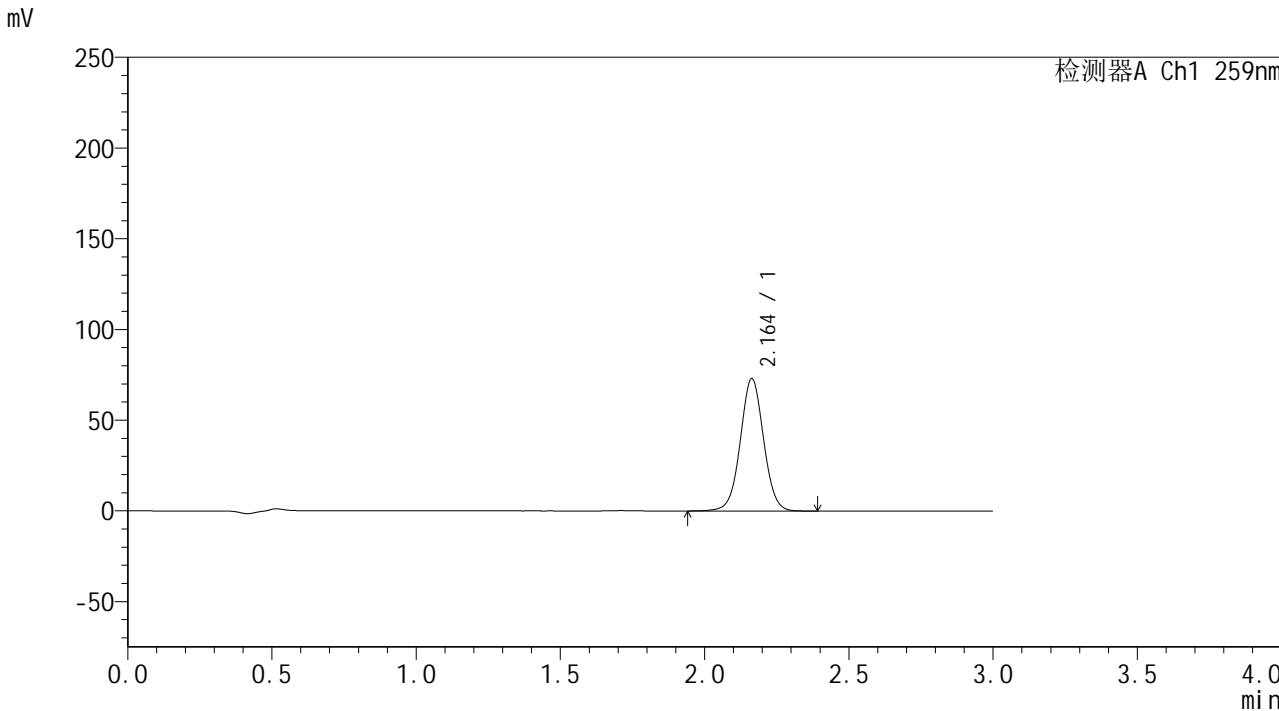


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-19-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 14:44:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	410060	100.000	73035	3489	1.024	--
总计		410060	100.000	73035			

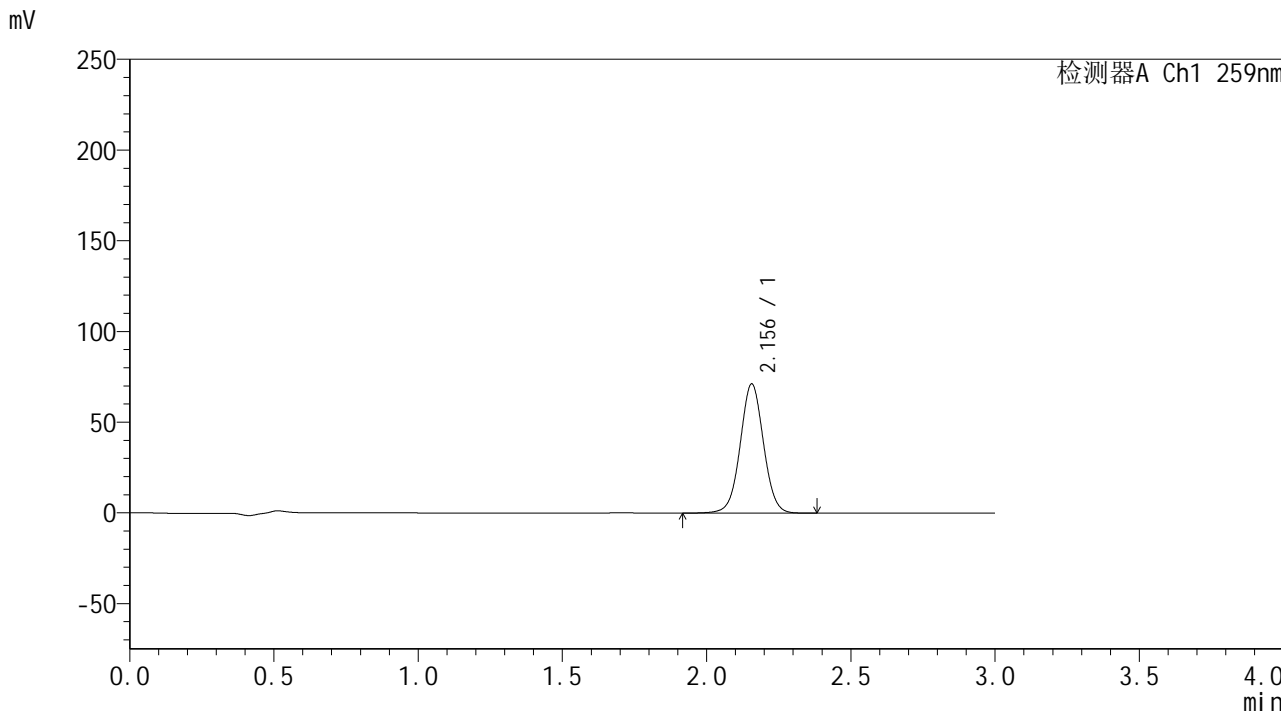


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-20-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 14:47:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	400835	100.000	71217	3457	1.025	--
总计		400835	100.000	71217			

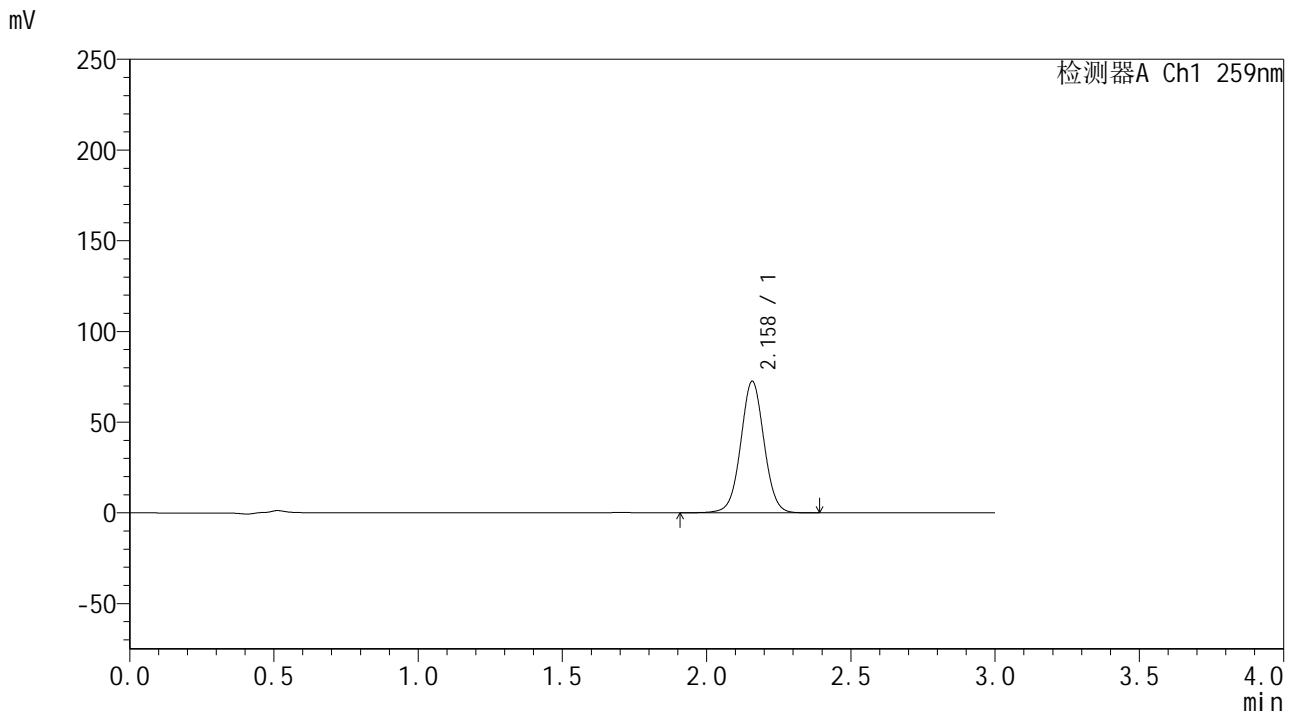


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-21-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 14:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	408595	100.000	72297	3456	1.024	--
总计		408595	100.000	72297			

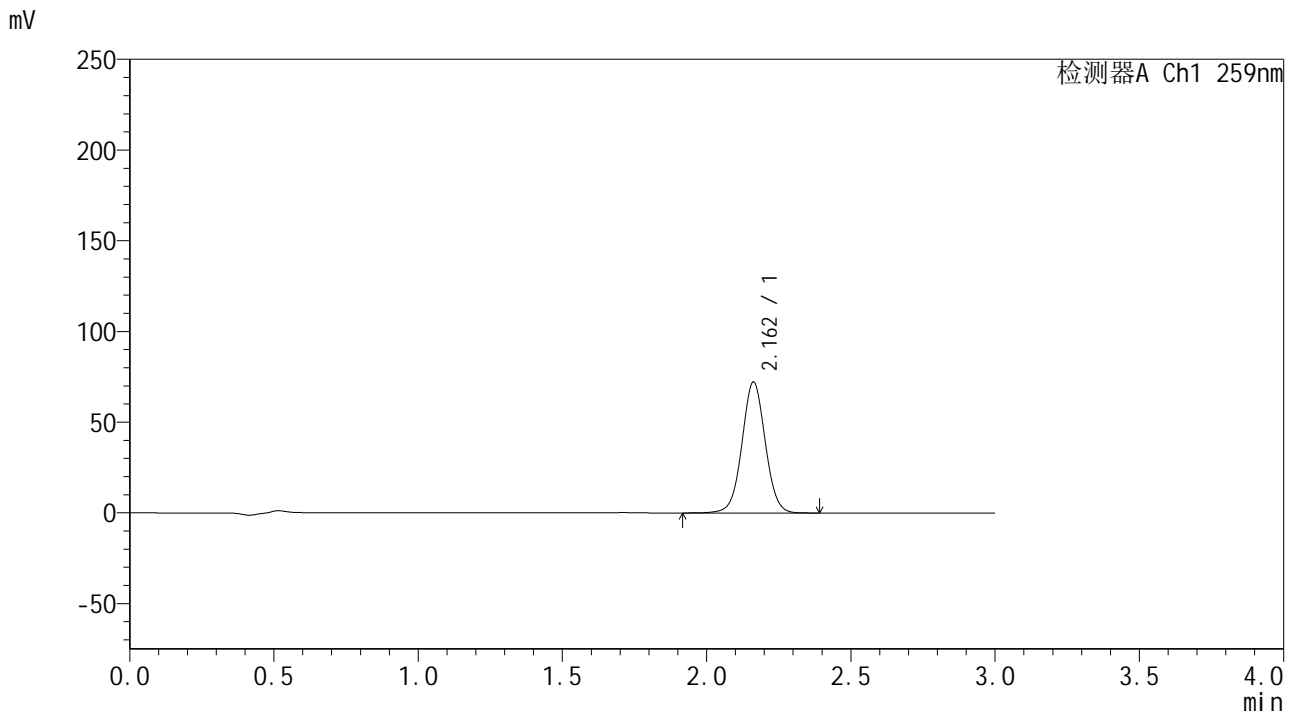


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-22-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 14:54:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	406361	100.000	72190	3474	1.026	--
总计		406361	100.000	72190			

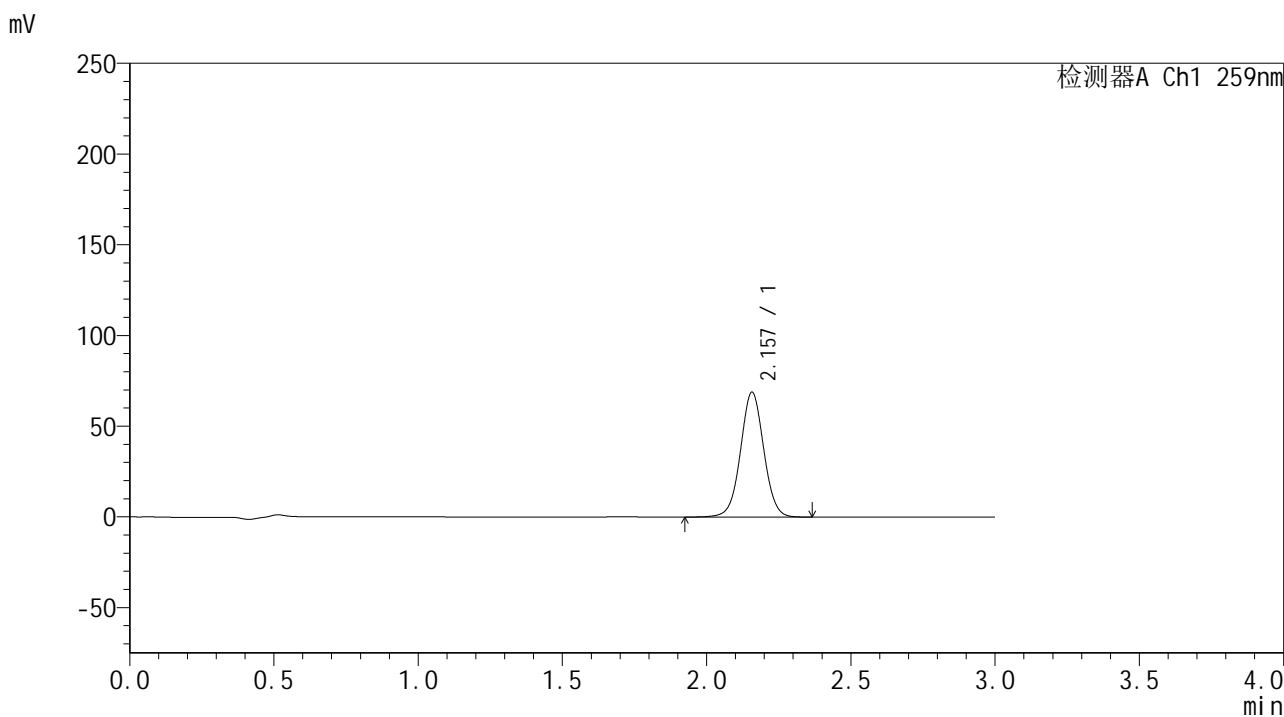


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-23-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 14:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	386595	100.000	68743	3477	1.025	--
总计		386595	100.000	68743			

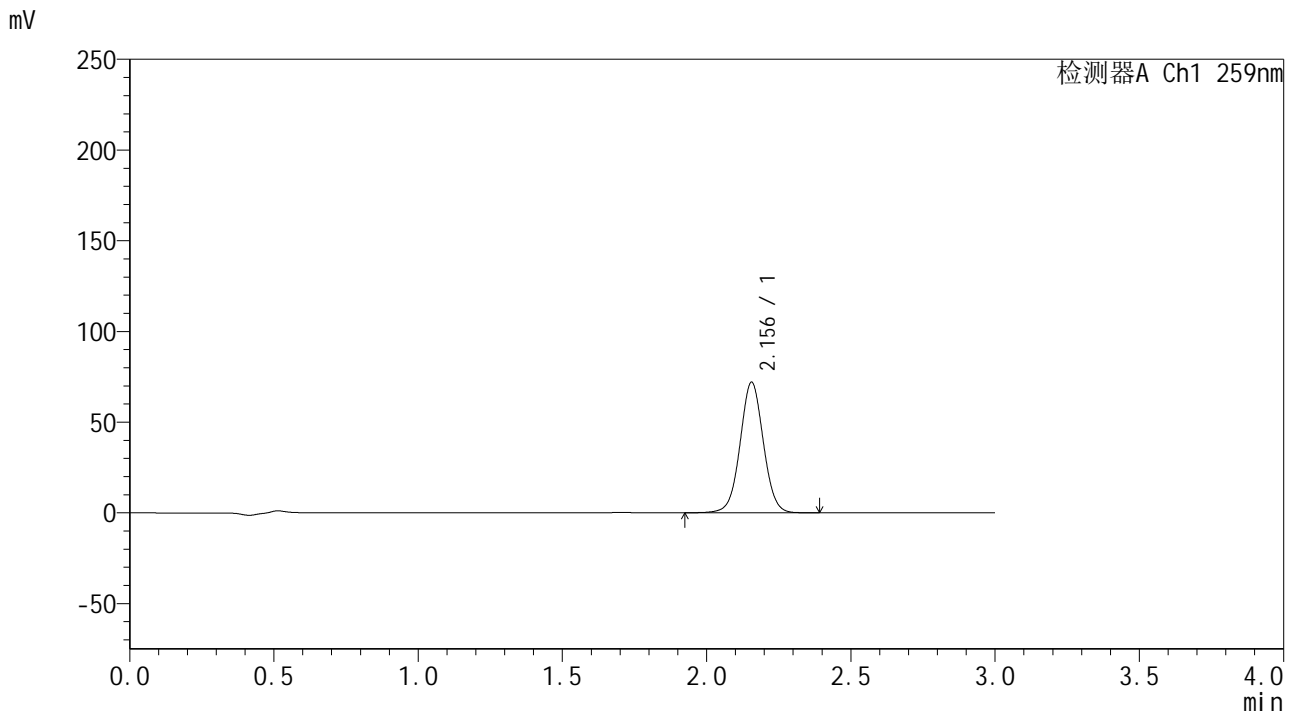


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-24-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 15:01:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	404144	100.000	71992	3468	1.026	--
总计		404144	100.000	71992			

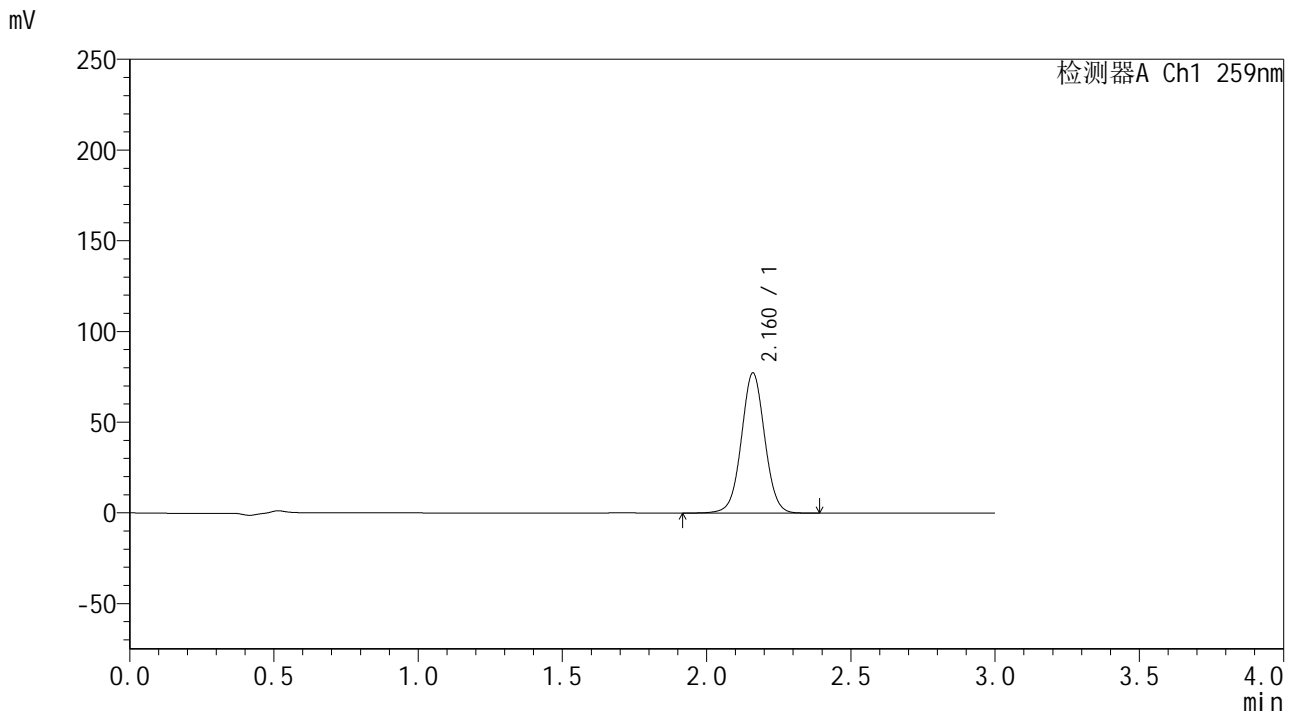


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-25-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 15:04:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	435326	100.000	77033	3460	1.026	--
总计		435326	100.000	77033			

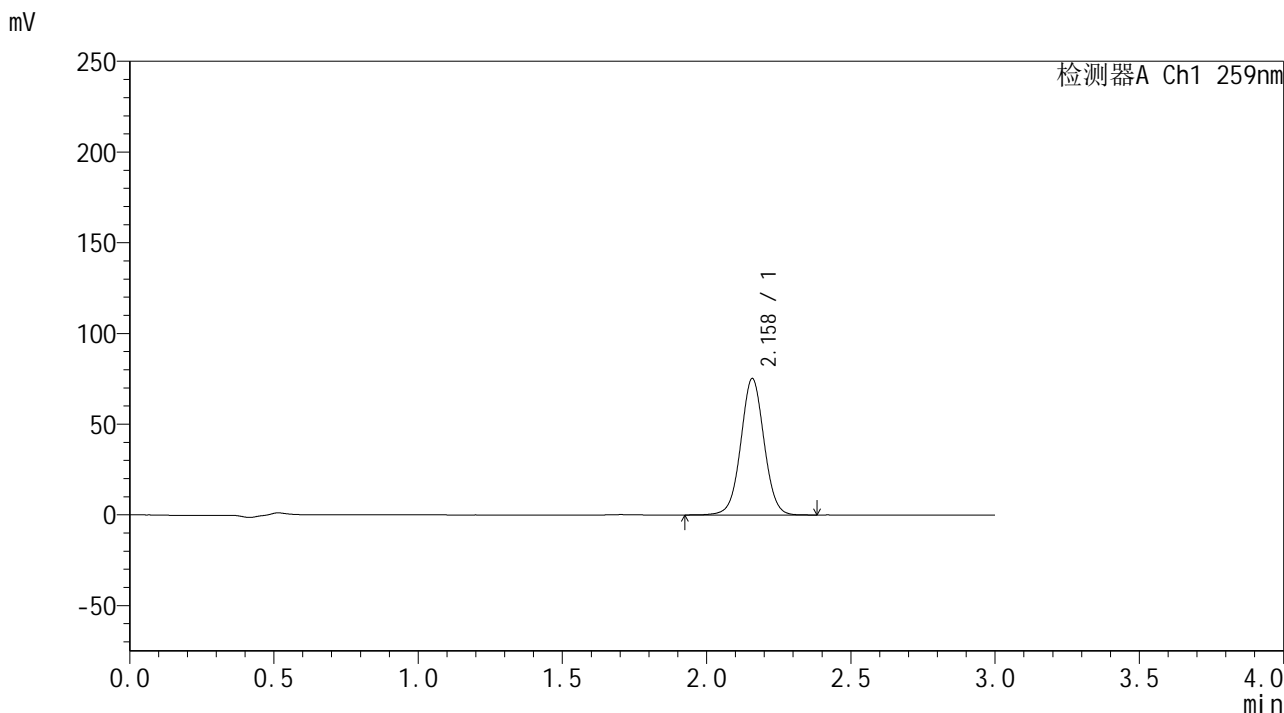


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-26-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 15:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:08:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	421772	100.000	74929	3480	1.028	--
总计		421772	100.000	74929			

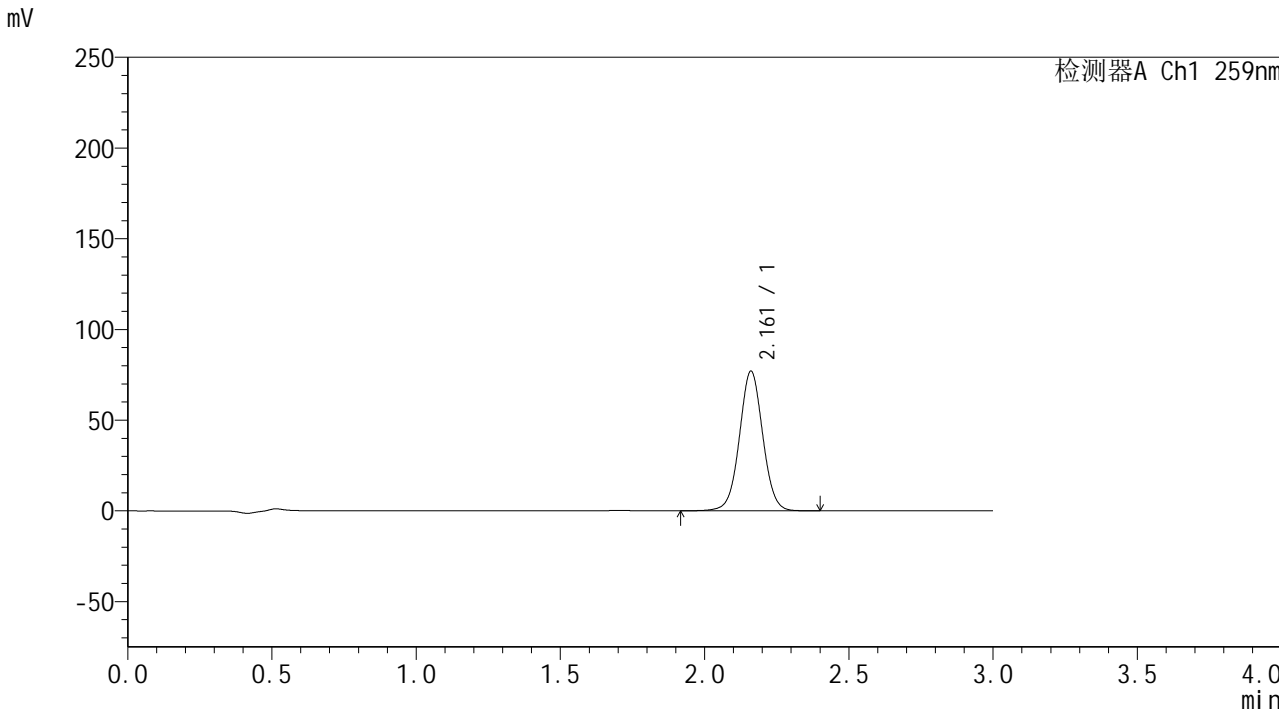


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-27-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 15:11:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	433510	100.000	76797	3472	1.026	--
总计		433510	100.000	76797			



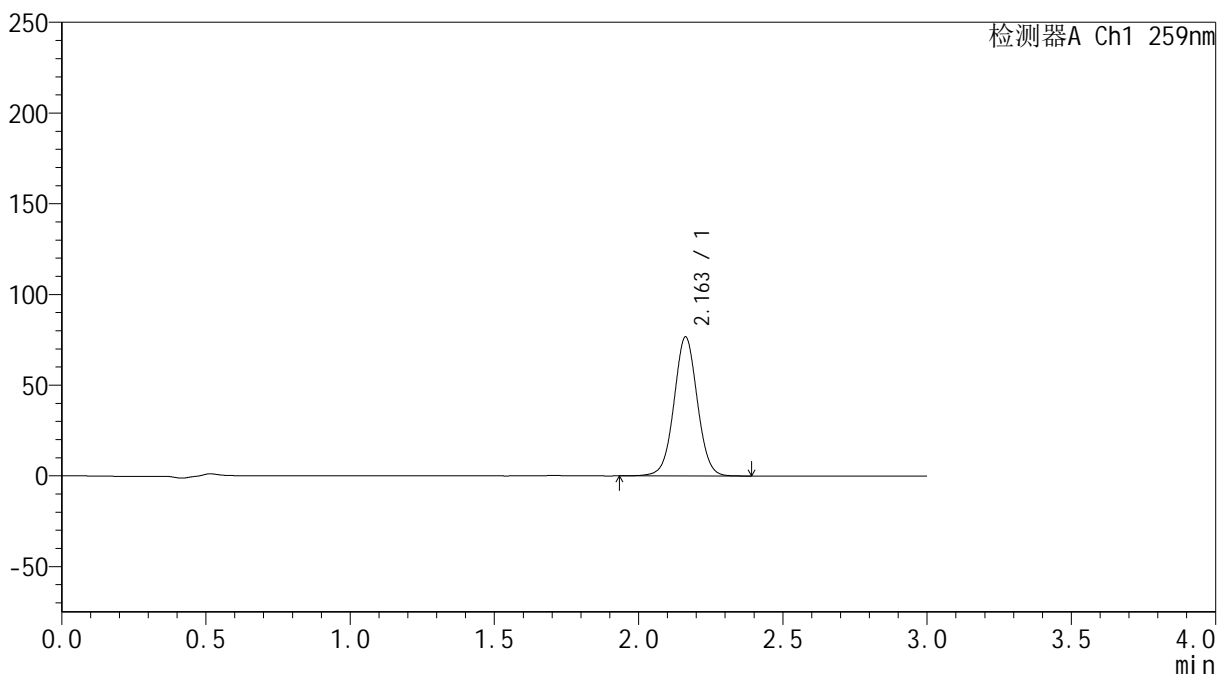
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-28-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 15:15:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	431364	100.000	76609	3471	1.026	--
总计		431364	100.000	76609			

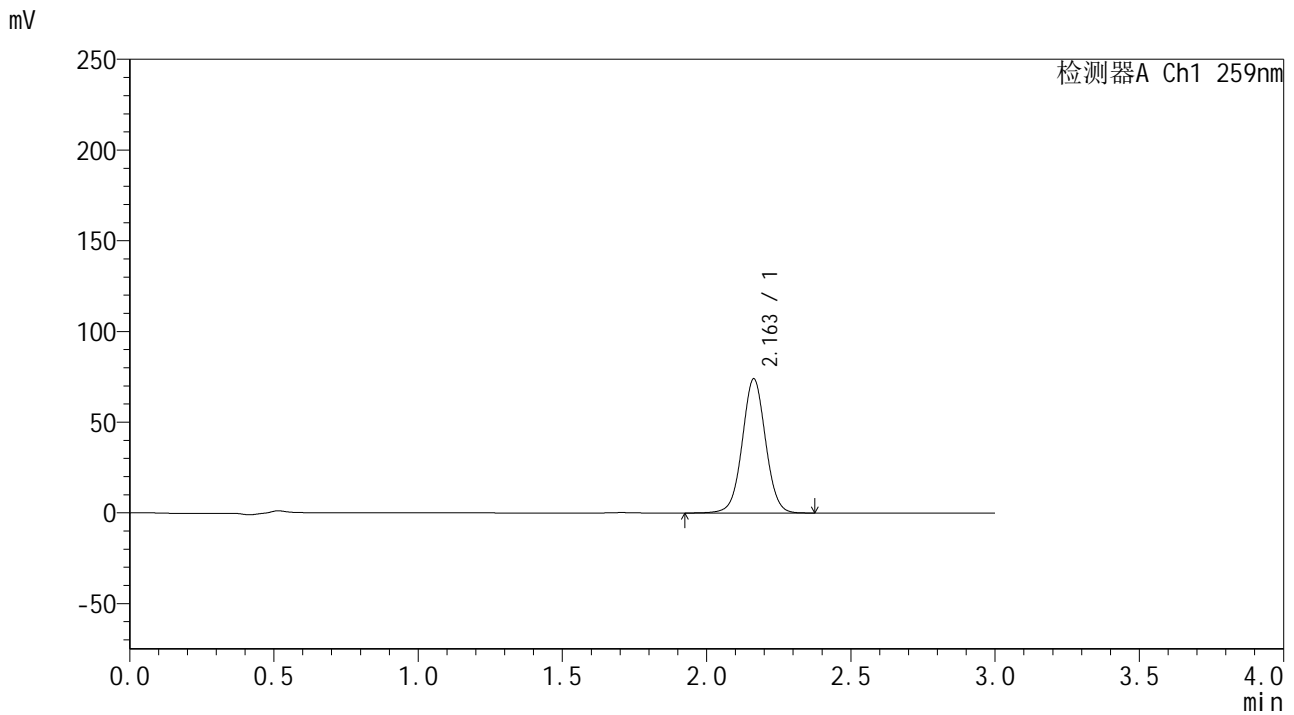


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-29-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 15:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	415917	100.000	73989	3479	1.026	--
总计		415917	100.000	73989			

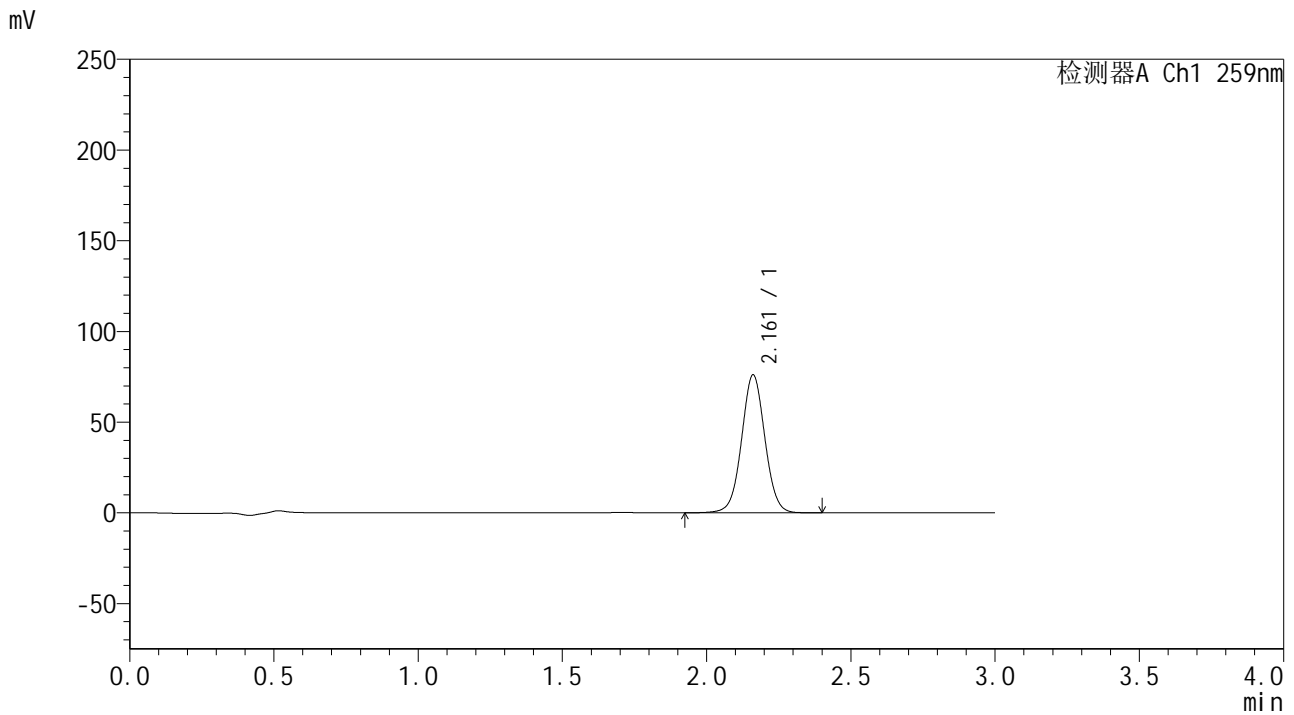


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-30-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 15:21:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	428006	100.000	75899	3470	1.028	--
总计		428006	100.000	75899			

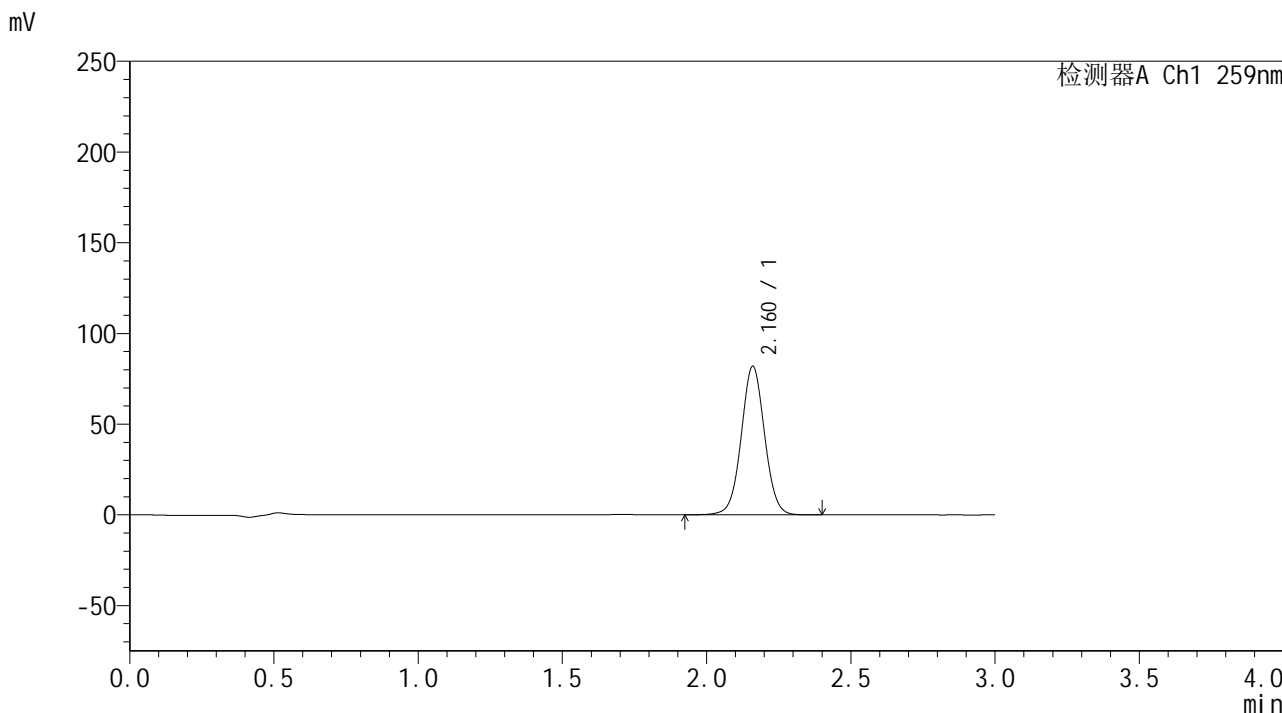


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-31-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 15:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	461617	100.000	81570	3455	1.028	--
总计		461617	100.000	81570			

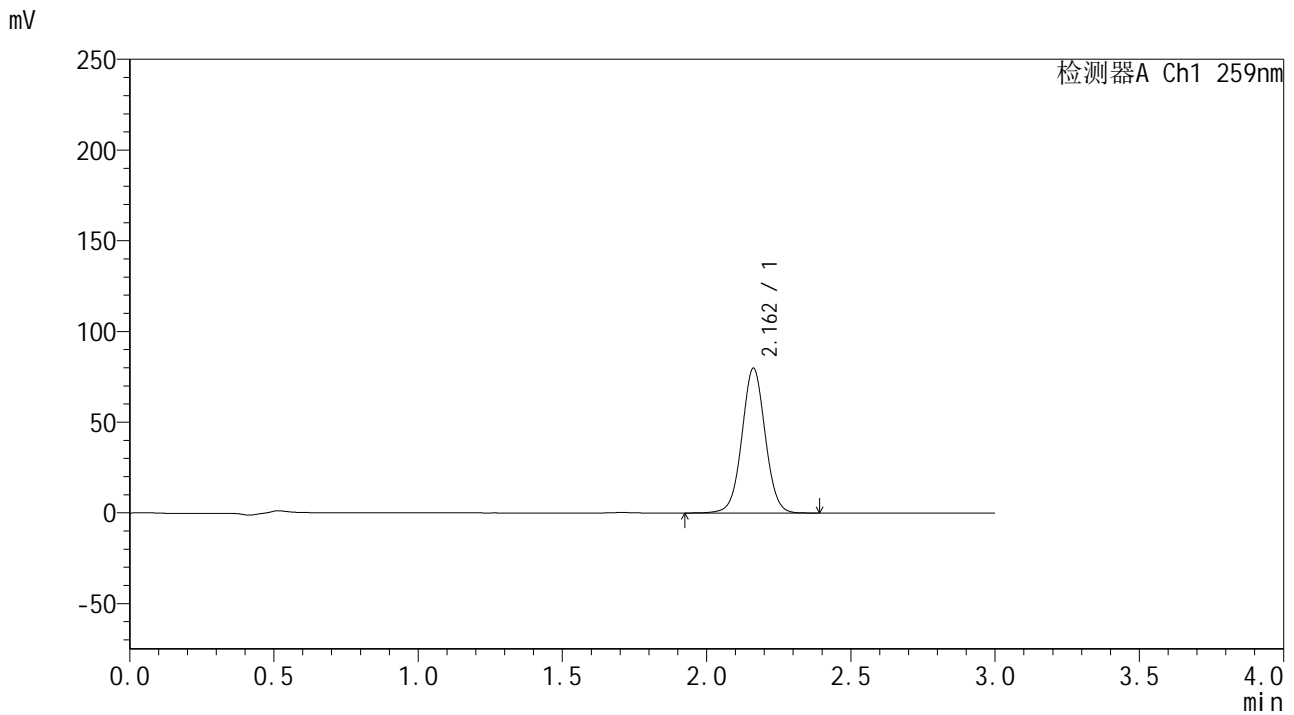


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-32-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 15:28:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	448400	100.000	79815	3483	1.028	--
总计		448400	100.000	79815			

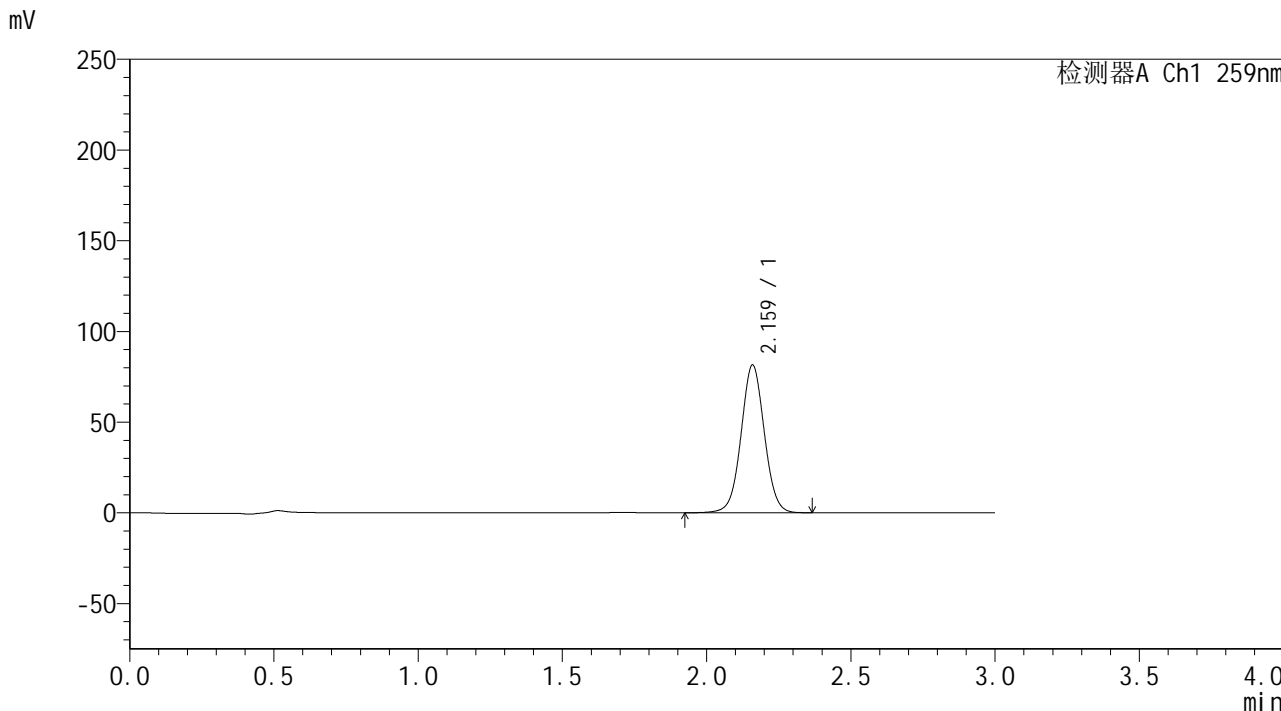


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-33-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 15:31:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	457146	100.000	80887	3475	1.029	--
总计		457146	100.000	80887			

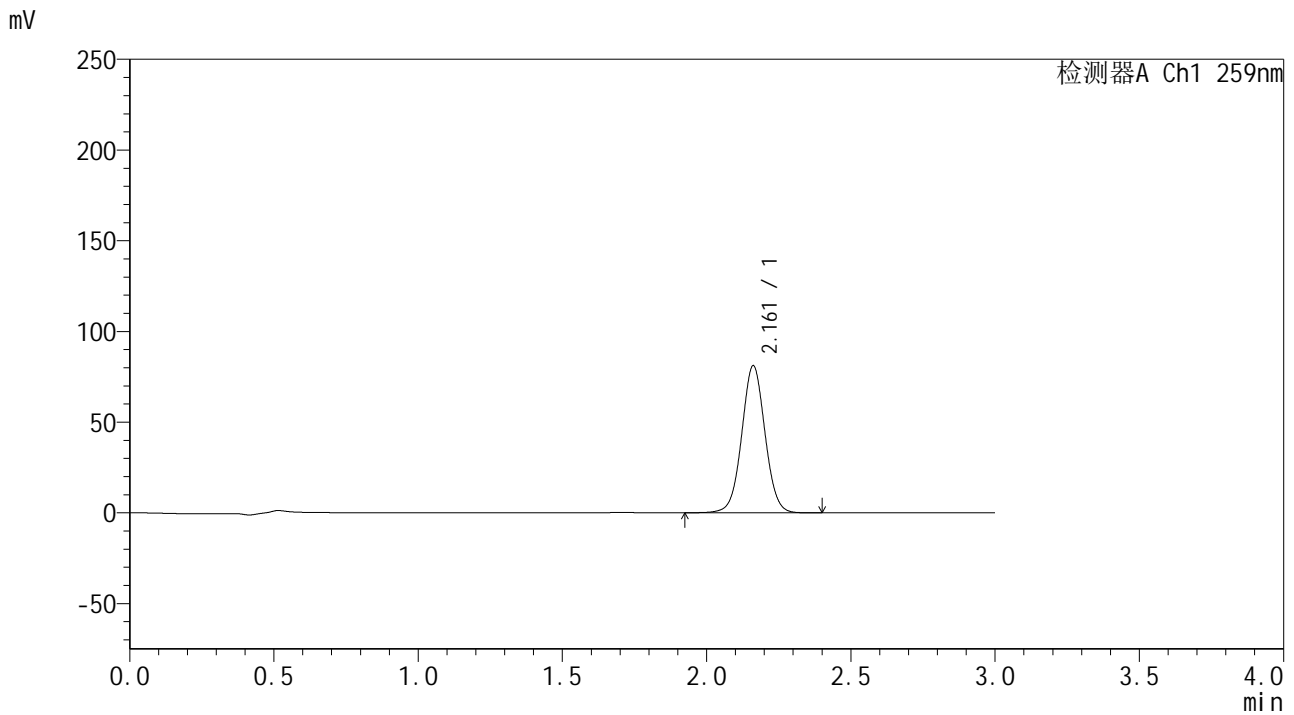


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-34-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 15:35:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	456014	100.000	81011	3470	1.029	--
总计		456014	100.000	81011			

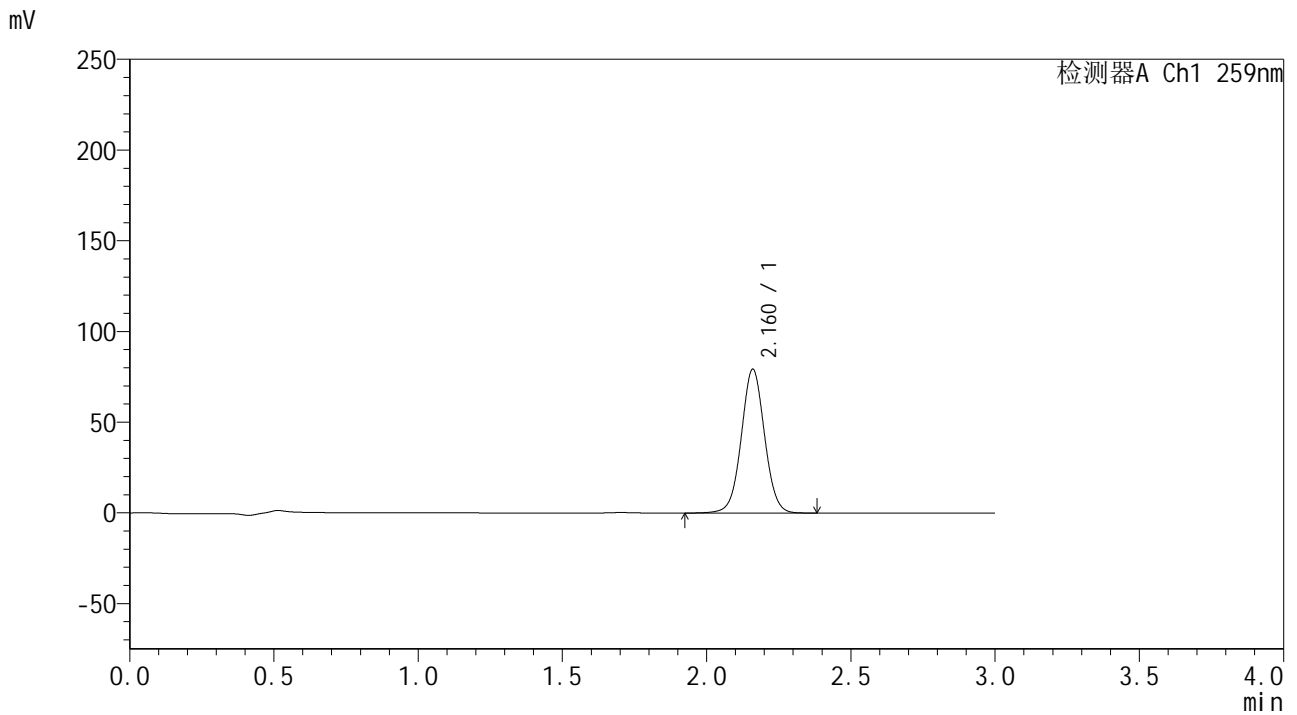


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-35-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 15:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	445066	100.000	78946	3480	1.028	--
总计		445066	100.000	78946			

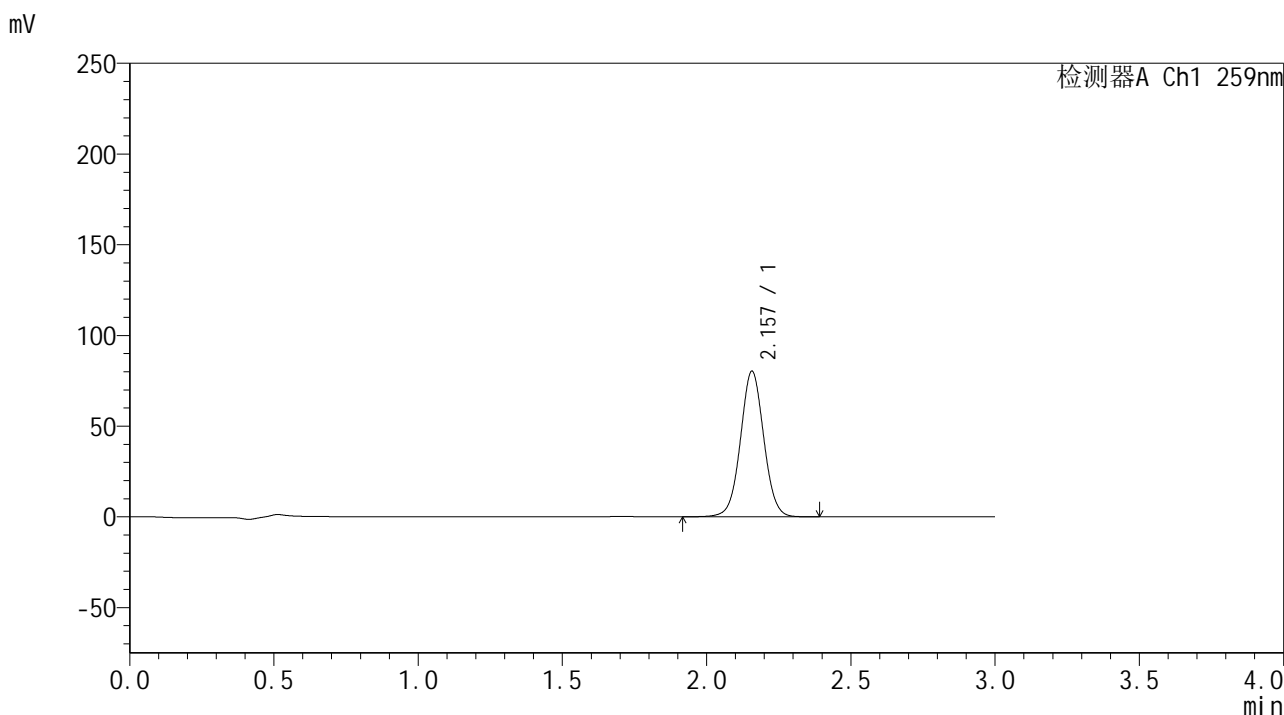


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-36-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 15:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	451928	100.000	80194	3455	1.030	--
总计		451928	100.000	80194			

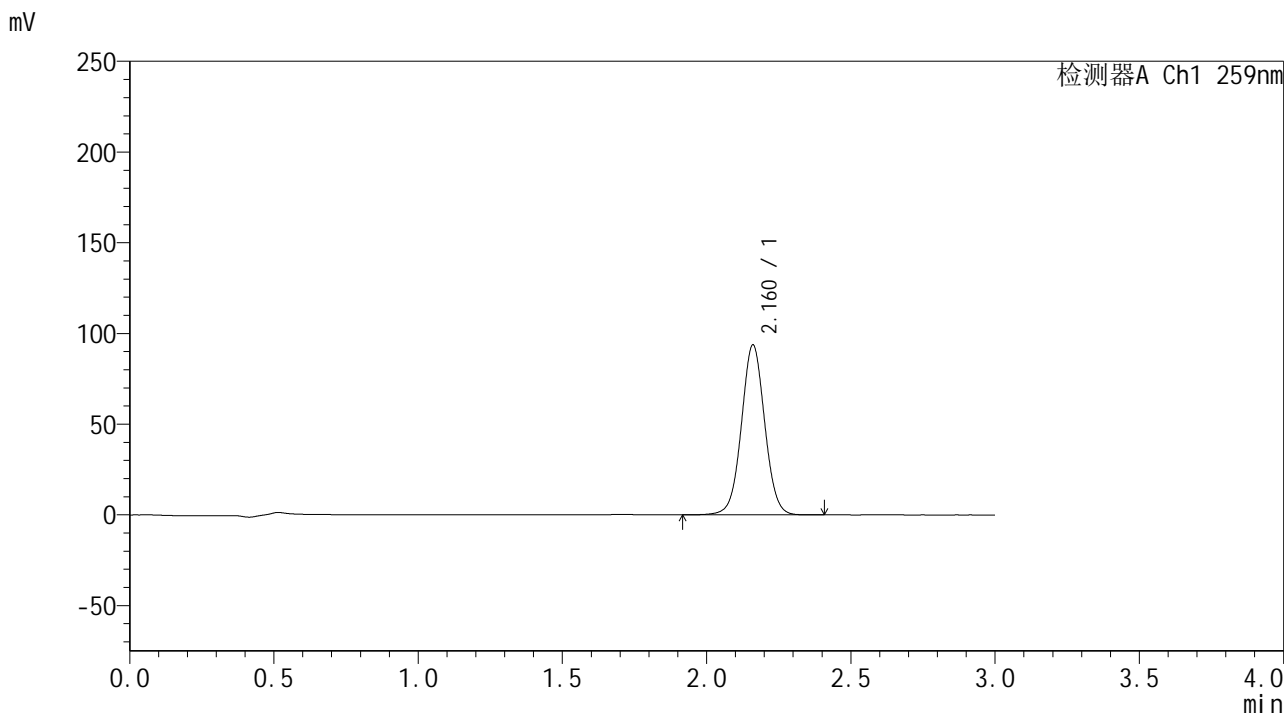


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-37-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 15:45:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	527087	100.000	93426	3472	1.029	--
总计		527087	100.000	93426			

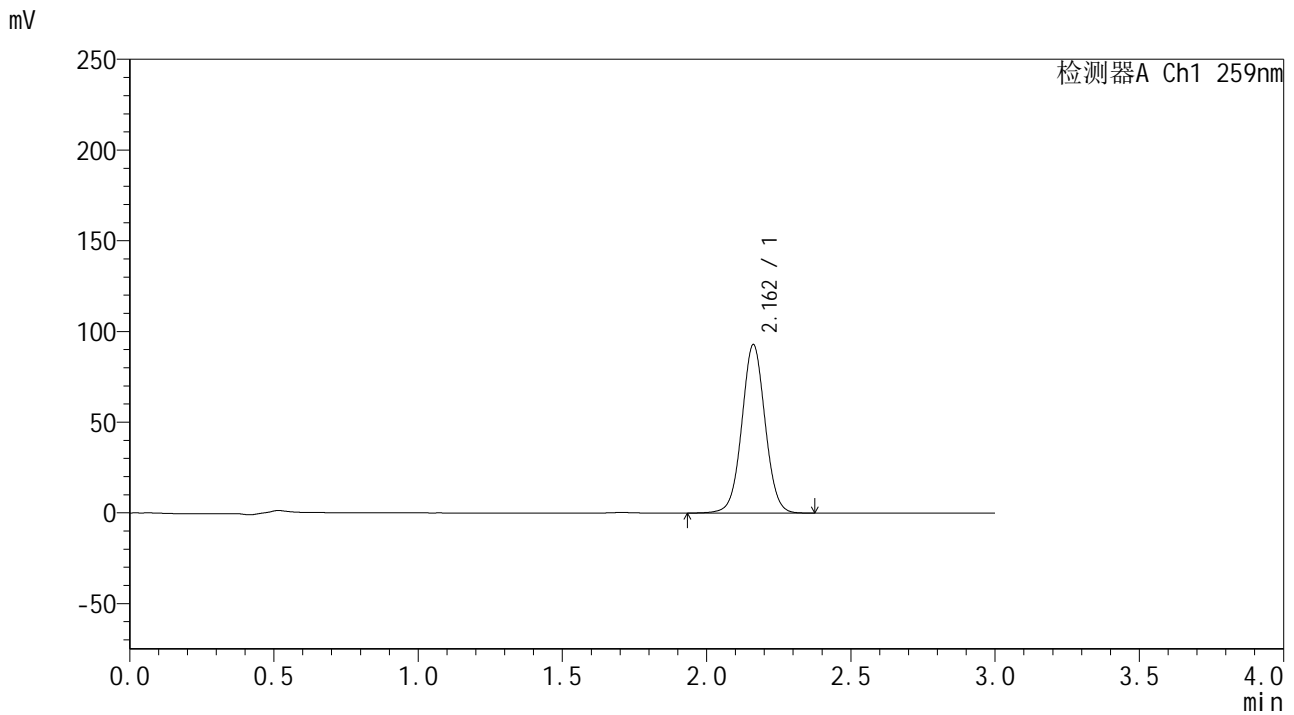


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-38-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 15:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	522398	100.000	92817	3471	1.029	--
总计		522398	100.000	92817			

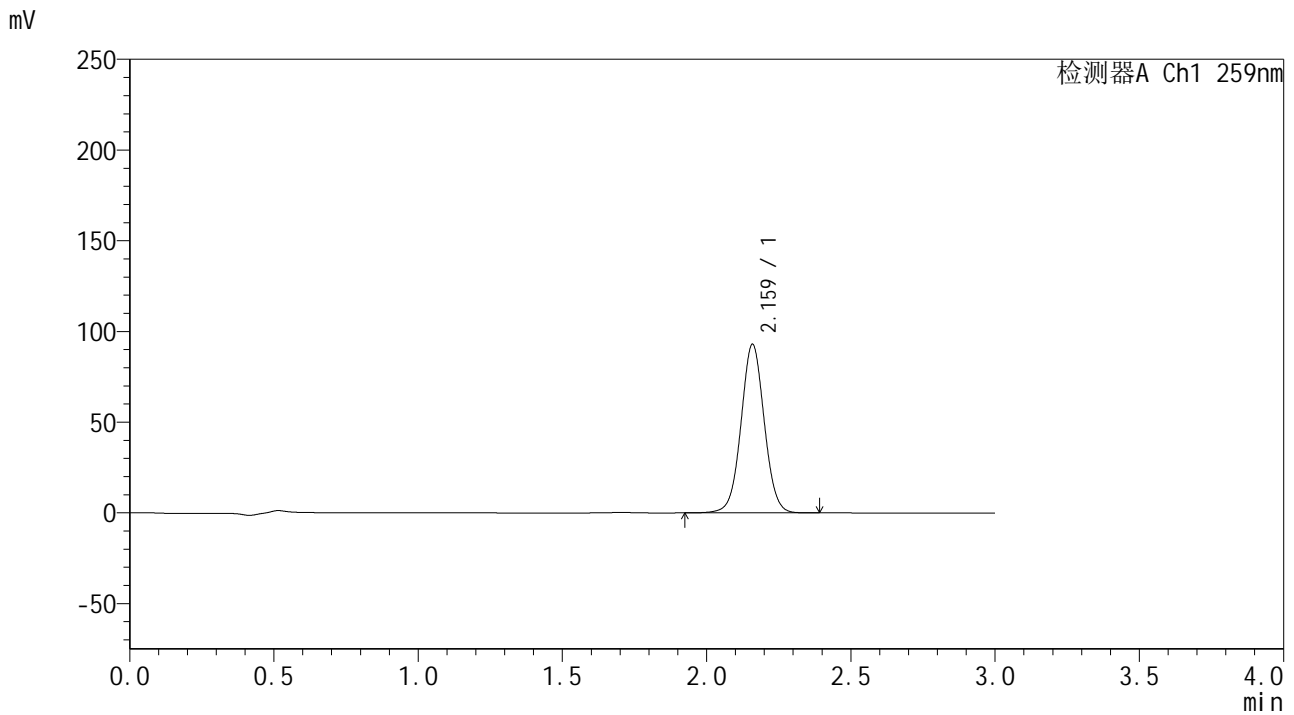


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-39-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 15:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	521717	100.000	92446	3478	1.029	--
总计		521717	100.000	92446			

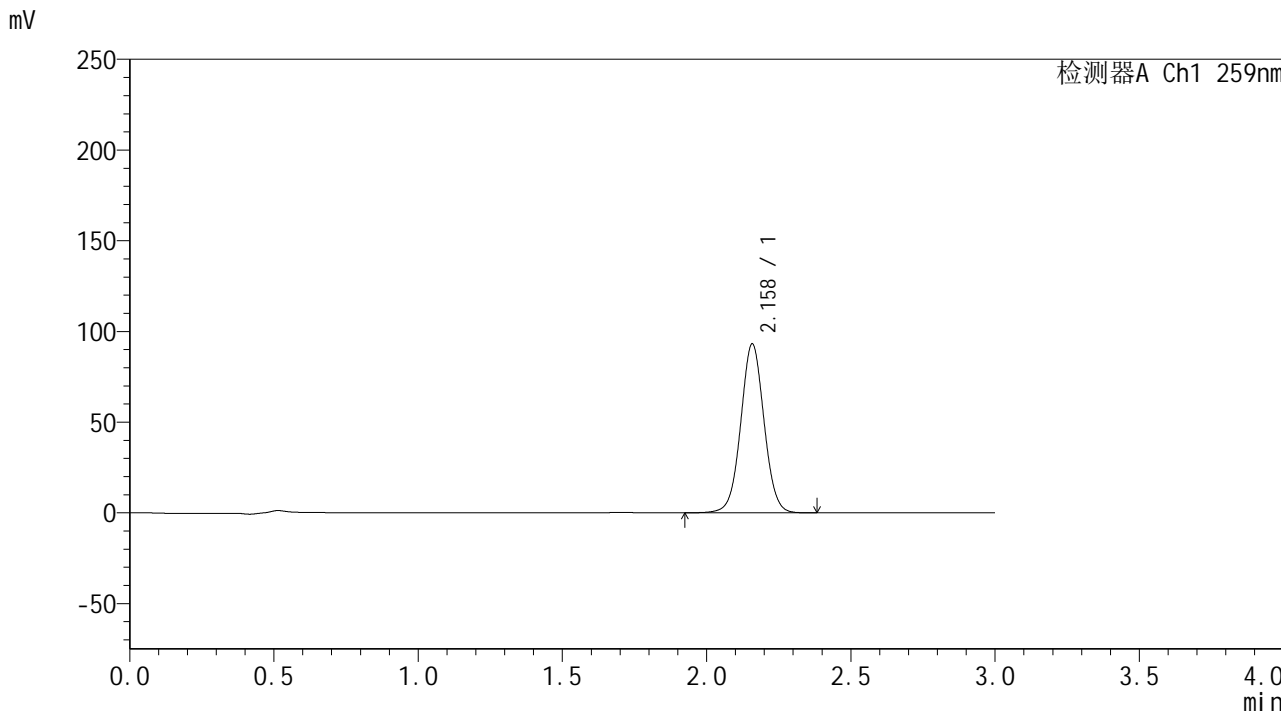


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-40-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 15:55:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	524205	100.000	92842	3454	1.030	--
总计		524205	100.000	92842			

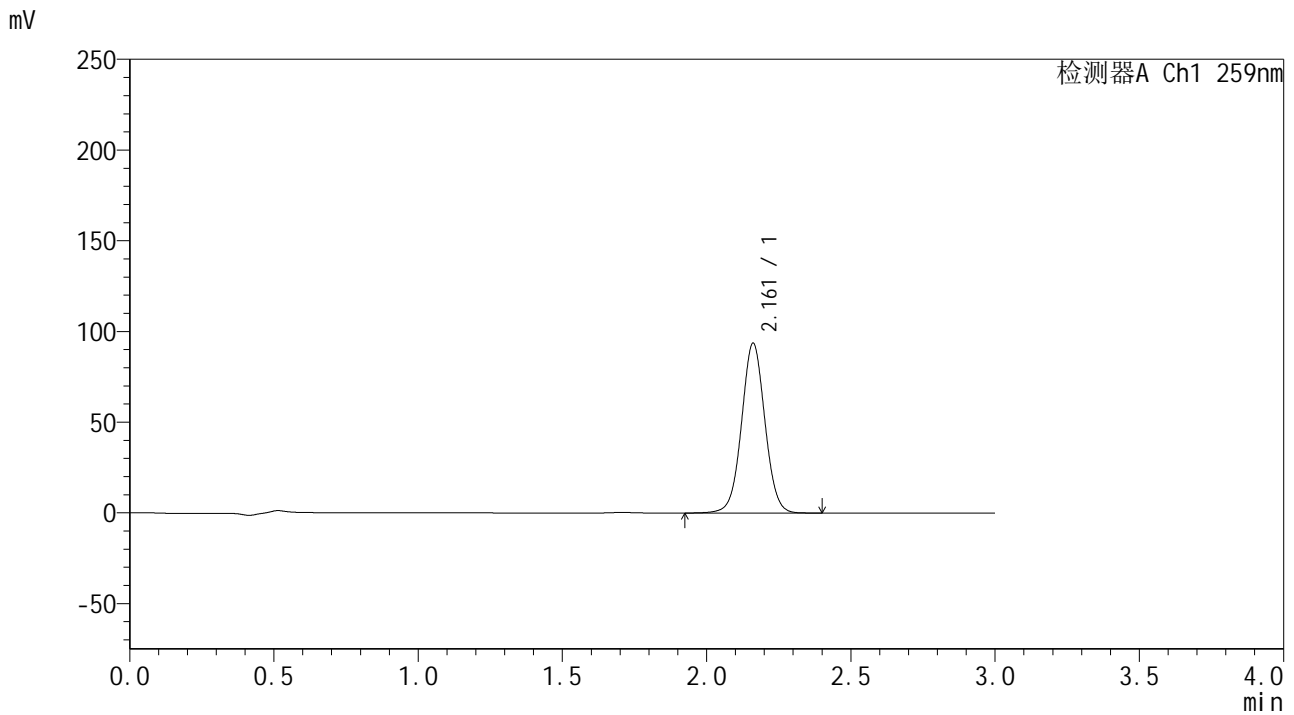


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-41-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 15:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	527771	100.000	93443	3454	1.028	--
总计		527771	100.000	93443			

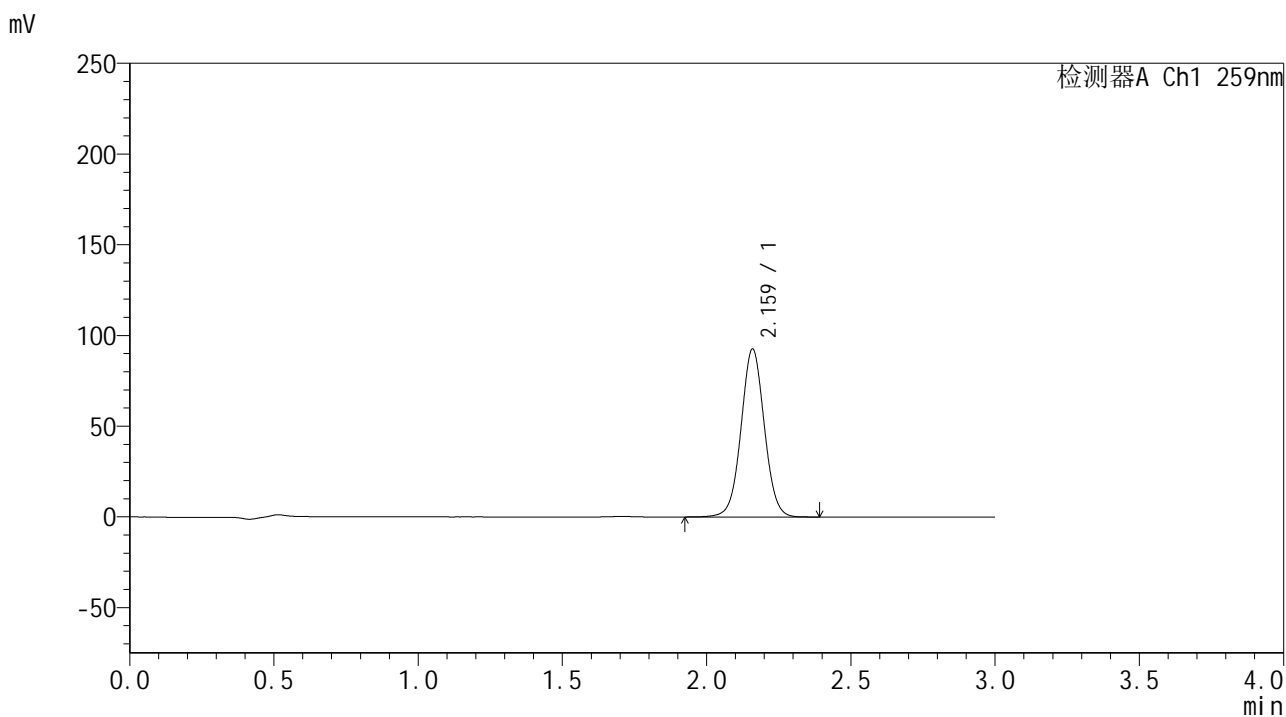


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-42-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 16:02:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	520447	100.000	92007	3468	1.030	--
总计		520447	100.000	92007			

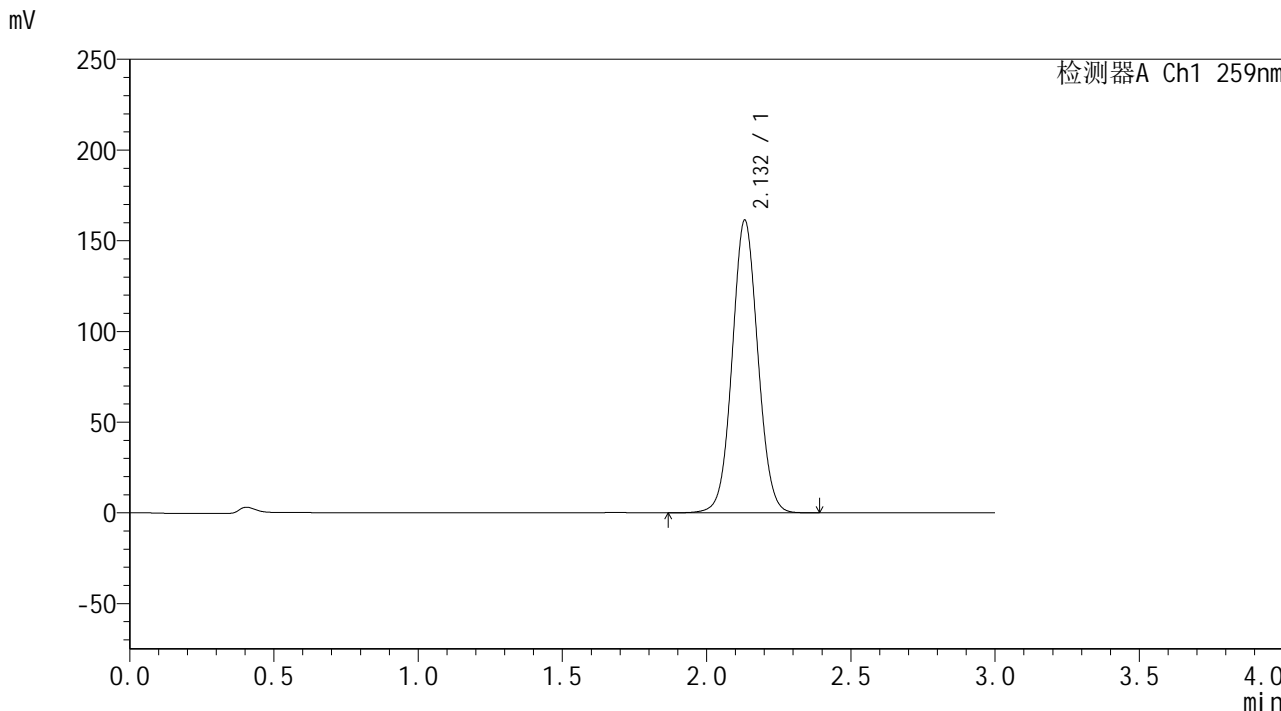


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-43-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 16:05:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	999389	100.000	161188	2764	1.049	--
总计		999389	100.000	161188			

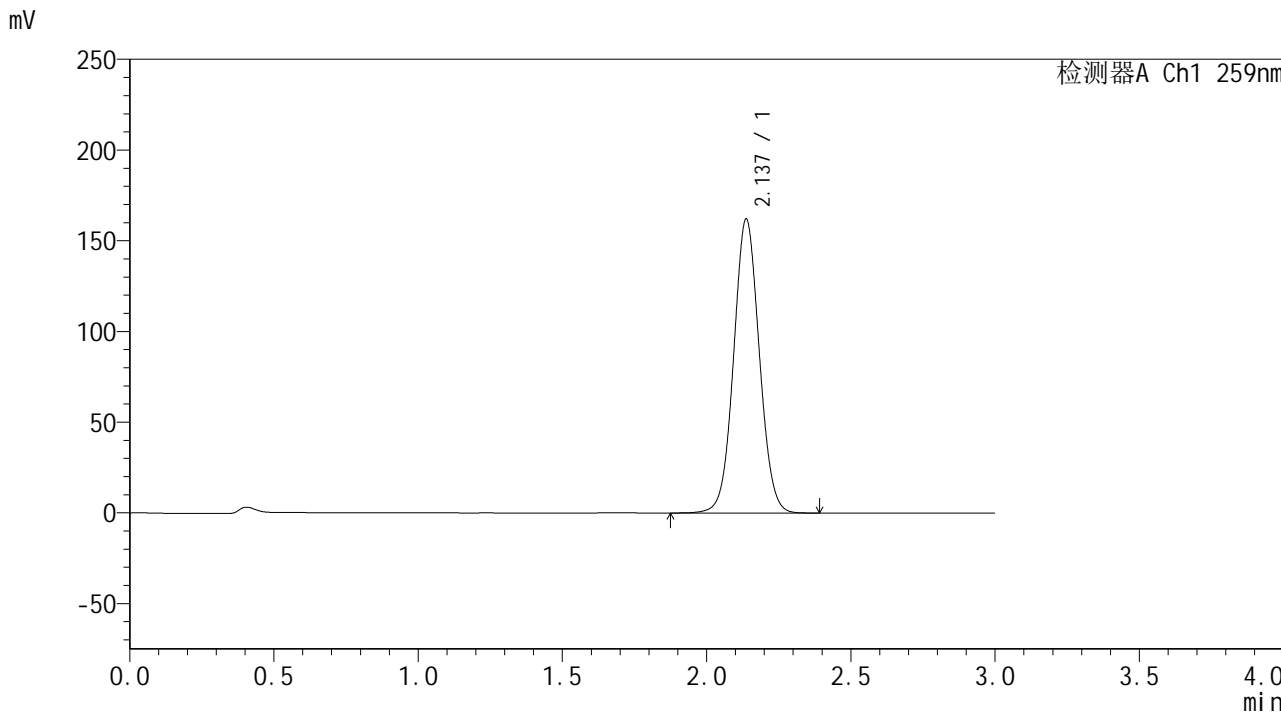


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-44-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH1.2jz-jf25z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 16:09:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1004065	100.000	162013	2774	1.048	--
总计		1004065	100.000	162013			

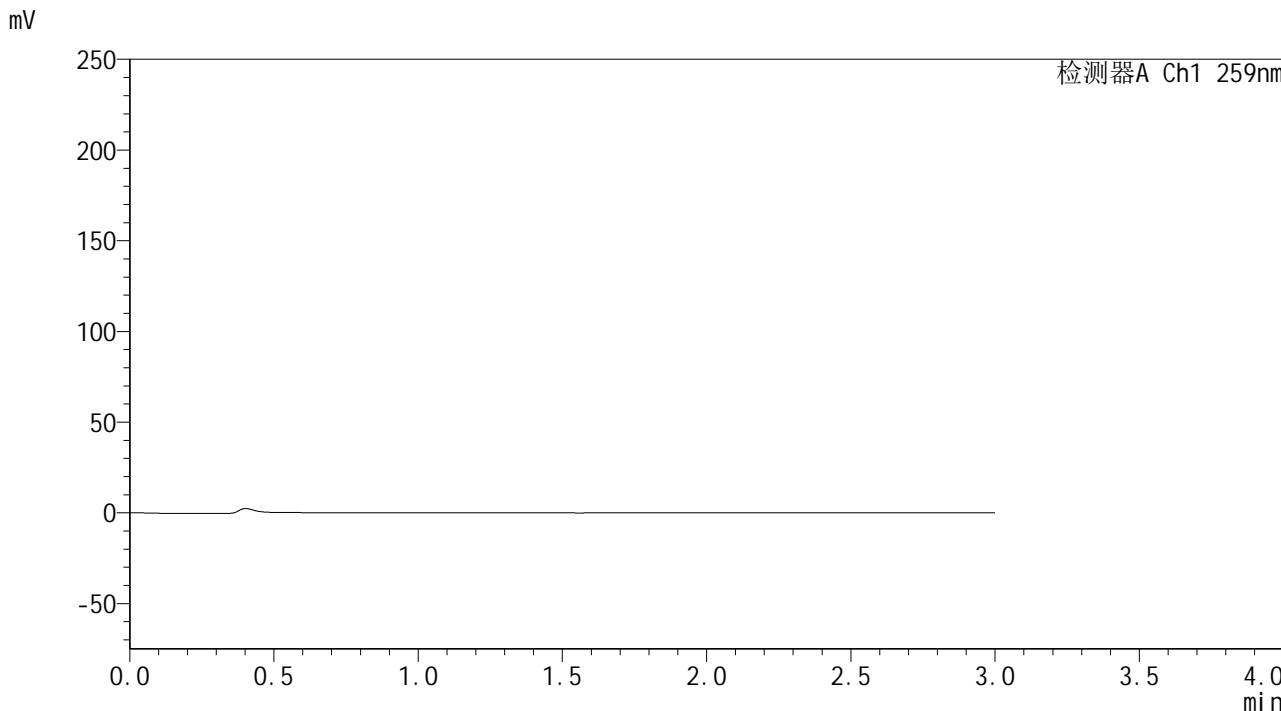


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-45-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 16:12:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							

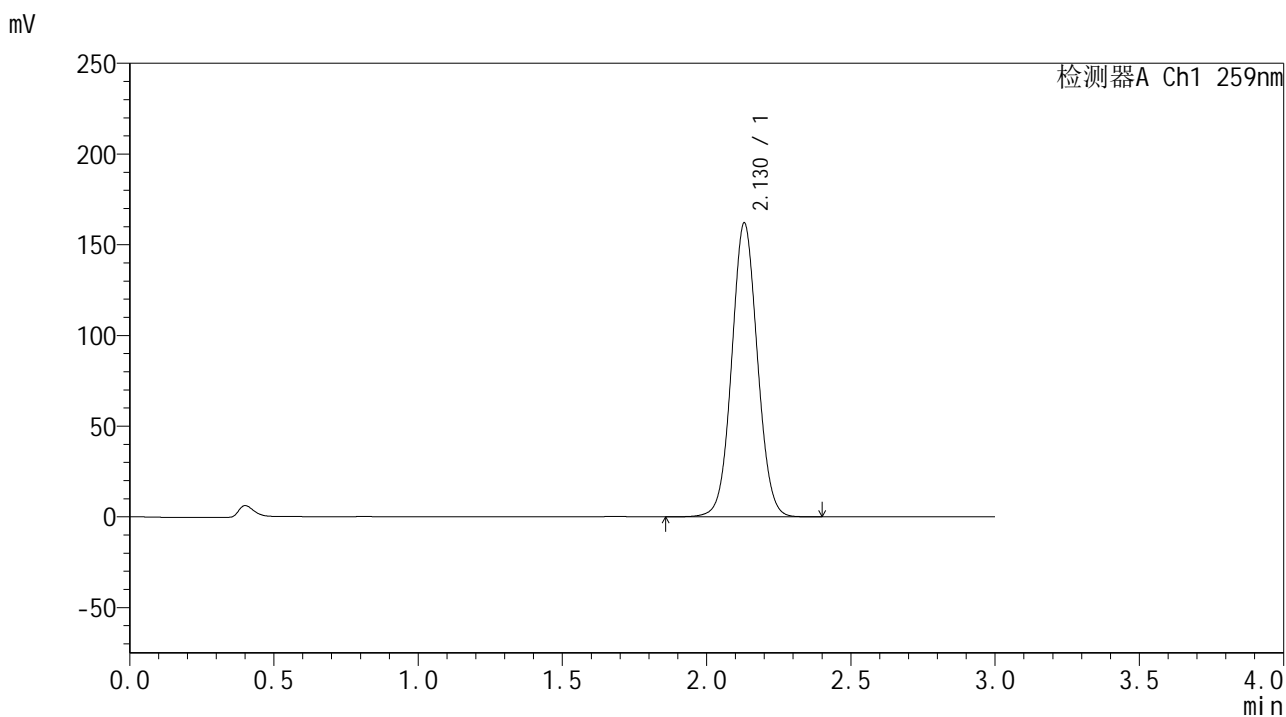


HJE-4126

<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 - 30-2/30-46-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 16:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1004219	100.000	162030	2755	1.050	--
总计		1004219	100.000	162030			

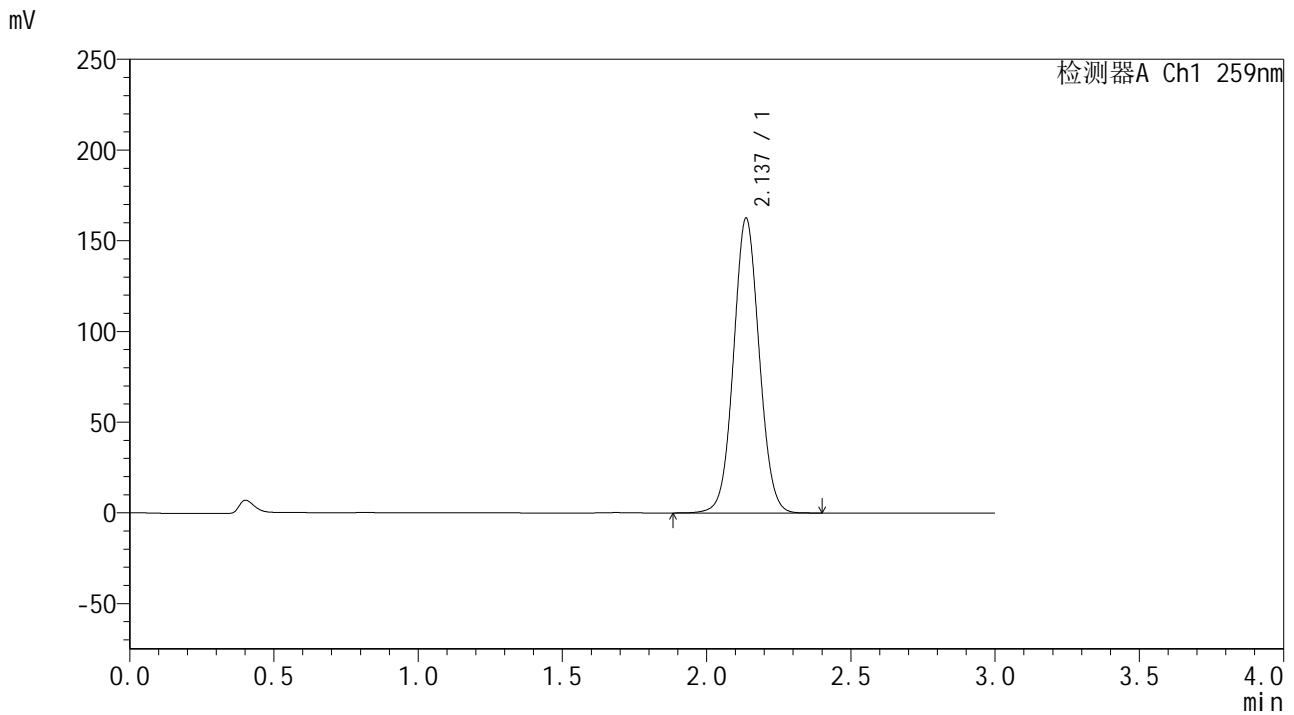


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-47-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 16:19:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1006592	100.000	162417	2778	1.050	--
总计		1006592	100.000	162417			

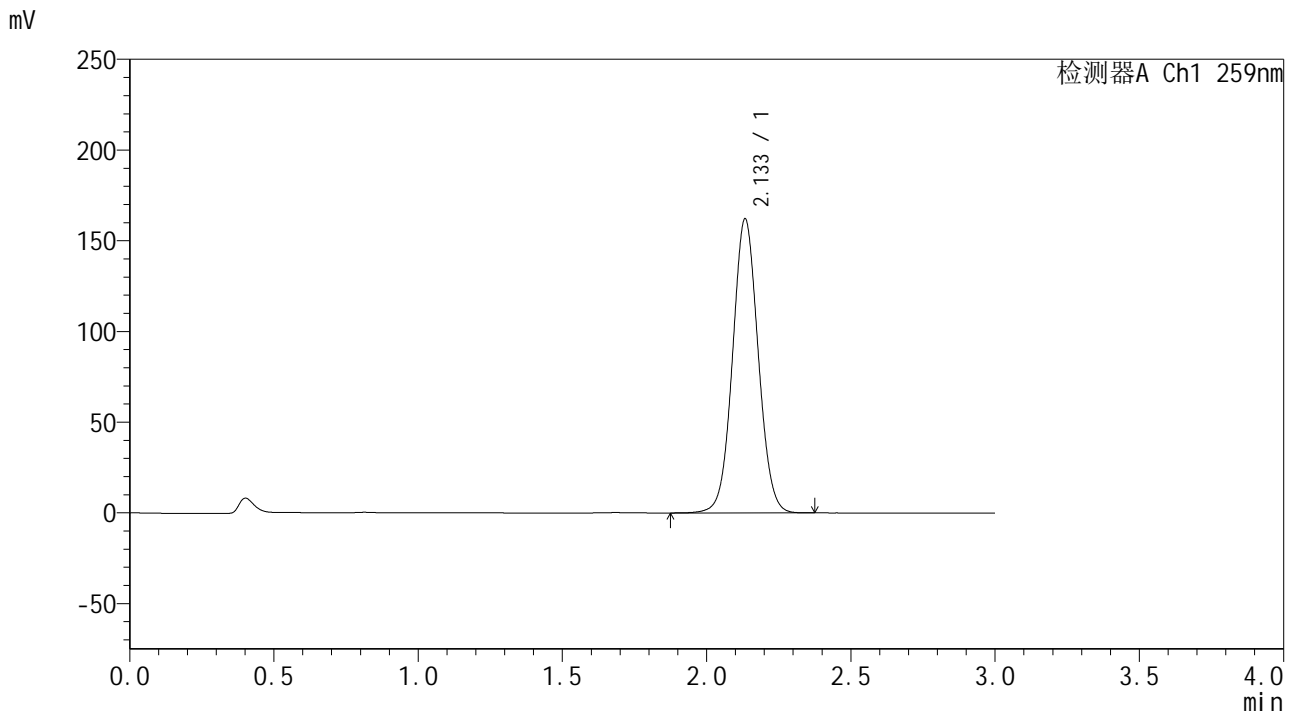


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-48-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 16:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	1003331	100.000	161663	2773	1.050	--
总计		1003331	100.000	161663			

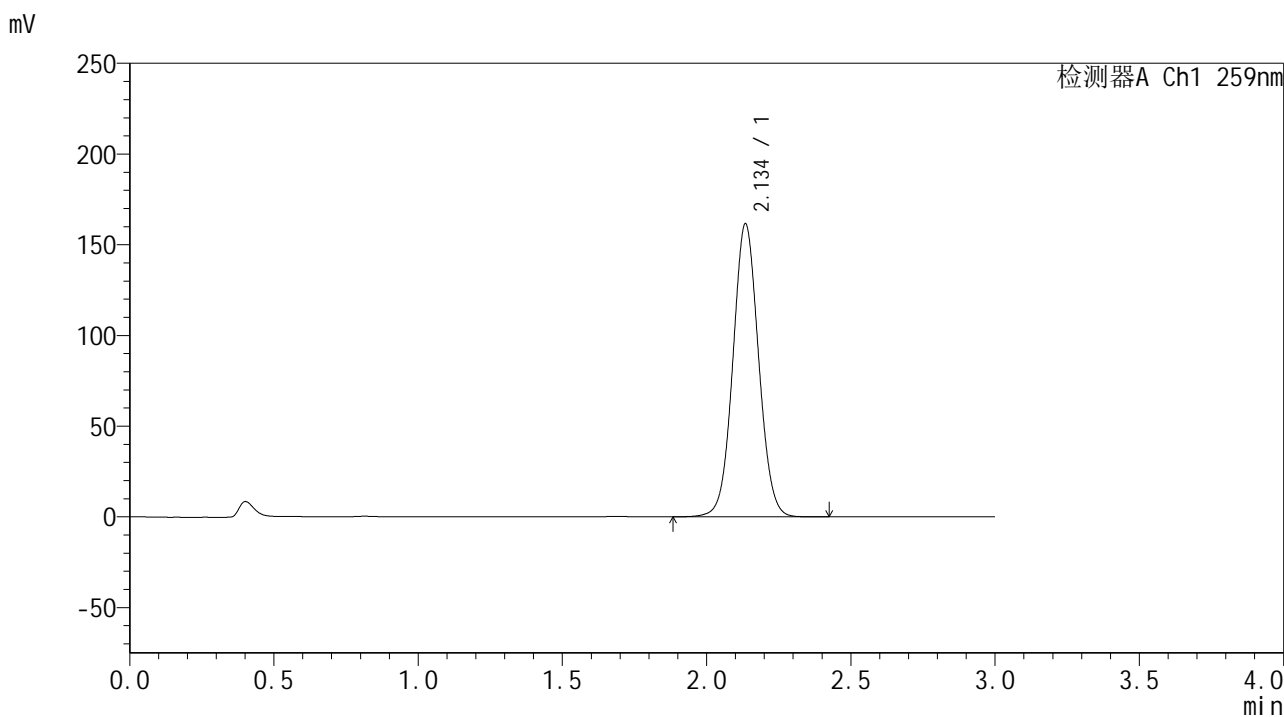


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-49-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 16:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	1002679	100.000	160837	2762	1.050	--
总计		1002679	100.000	160837			

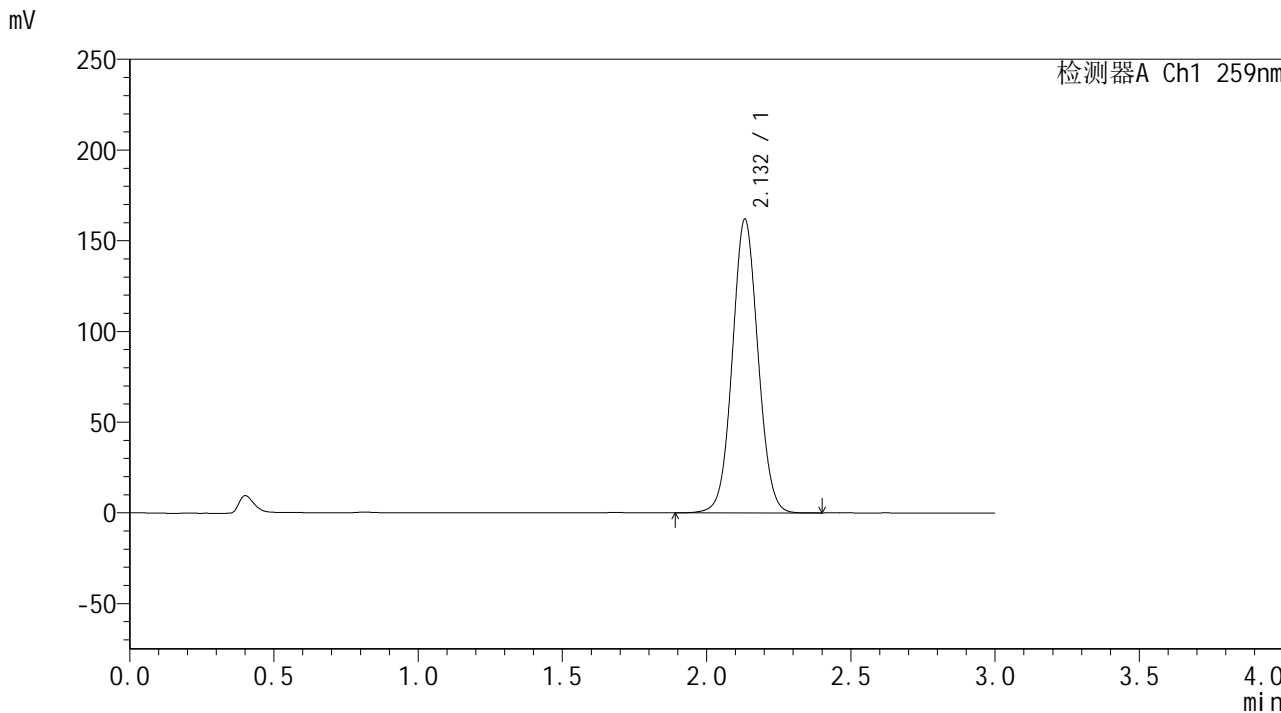


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-50-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 16:29:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	1003116	100.000	161651	2758	1.050	--
总计		1003116	100.000	161651			

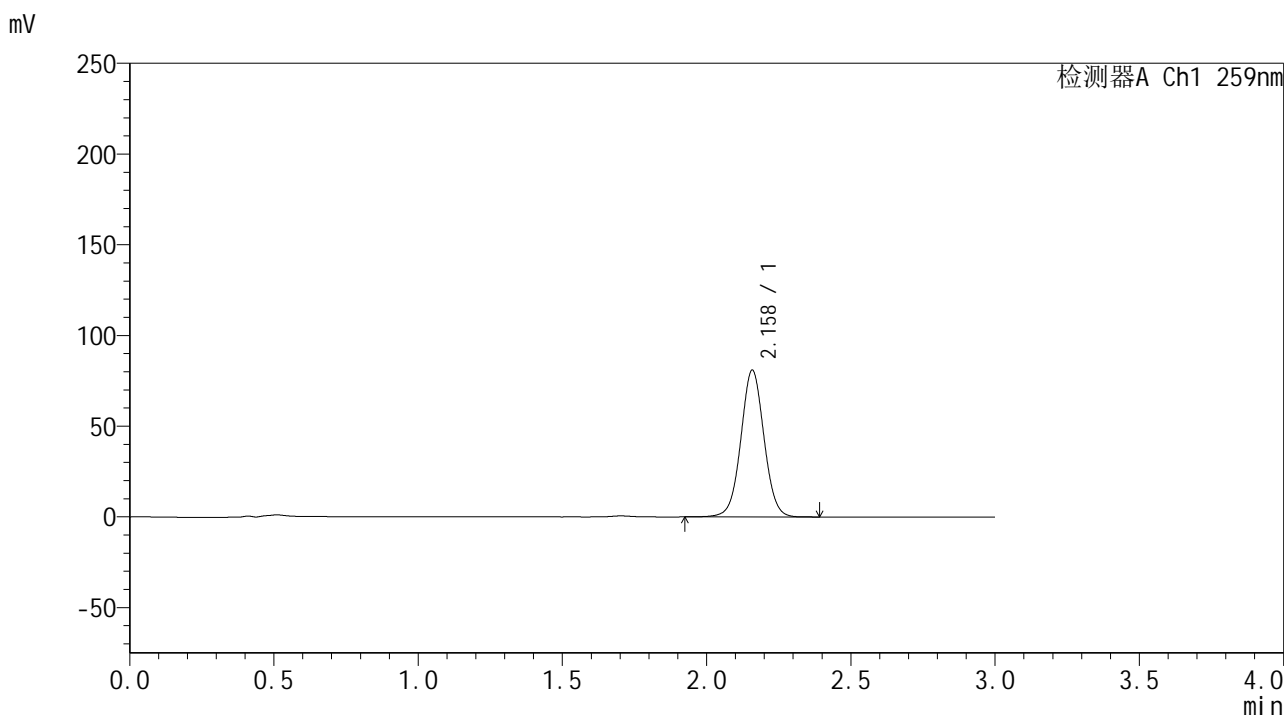


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-51-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 16:33:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	452115	100.000	80631	3508	1.029	--
总计		452115	100.000	80631			

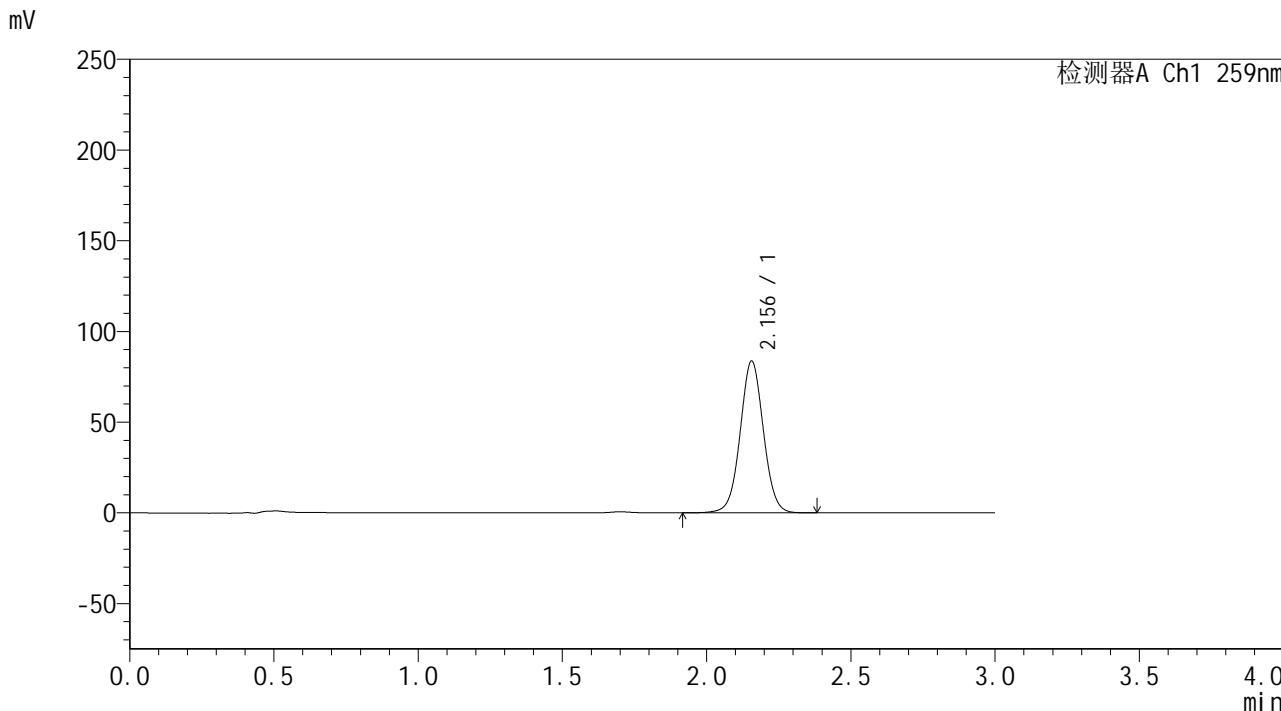


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-52-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 16:36:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	469021	100.000	83692	3484	1.029	--
总计		469021	100.000	83692			

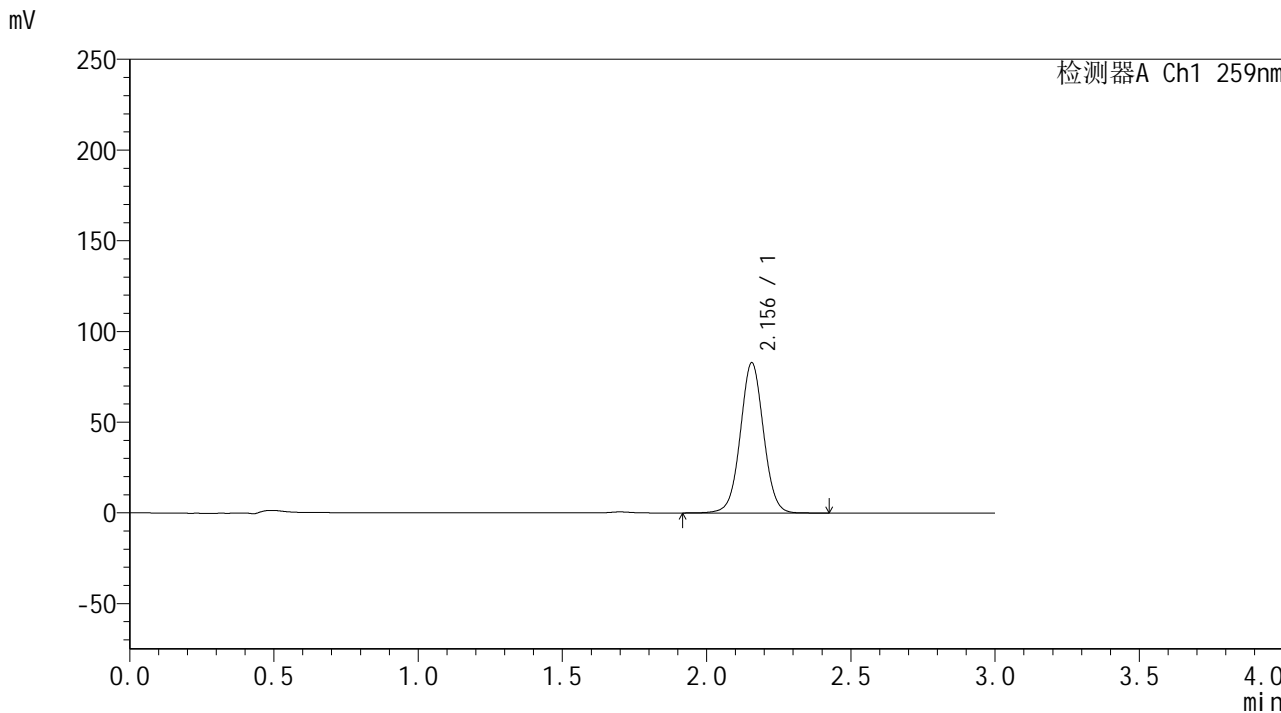


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-53-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 16:39:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	463454	100.000	82779	3493	1.029	--
总计		463454	100.000	82779			

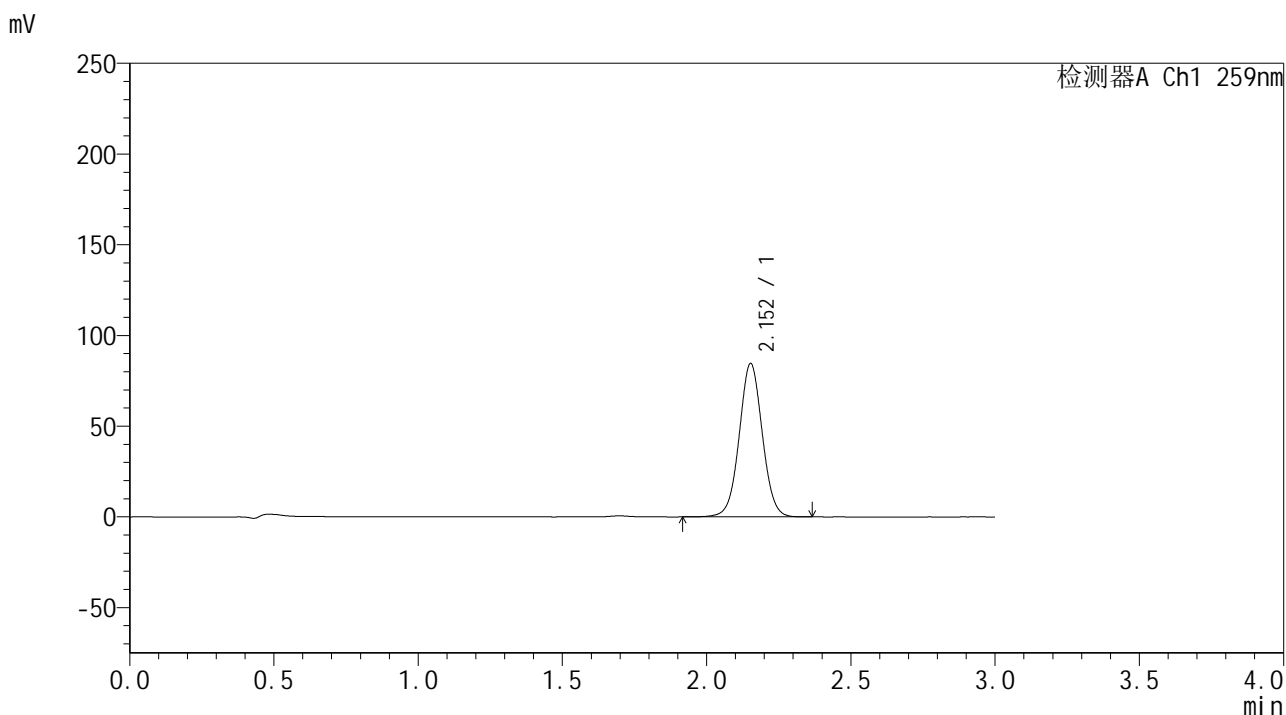


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-54-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 16:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	471520	100.000	84392	3502	1.030	--
总计		471520	100.000	84392			

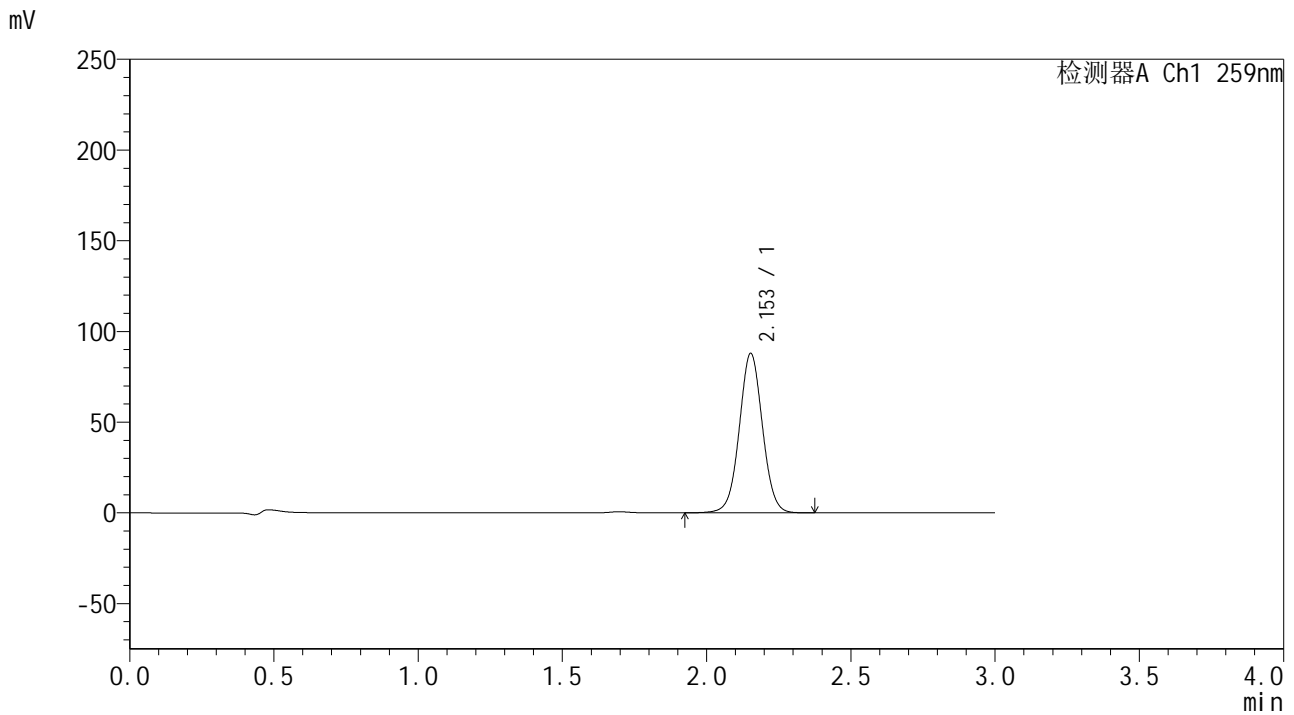


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-55-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 16:46:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	491461	100.000	87784	3484	1.030	--
总计		491461	100.000	87784			

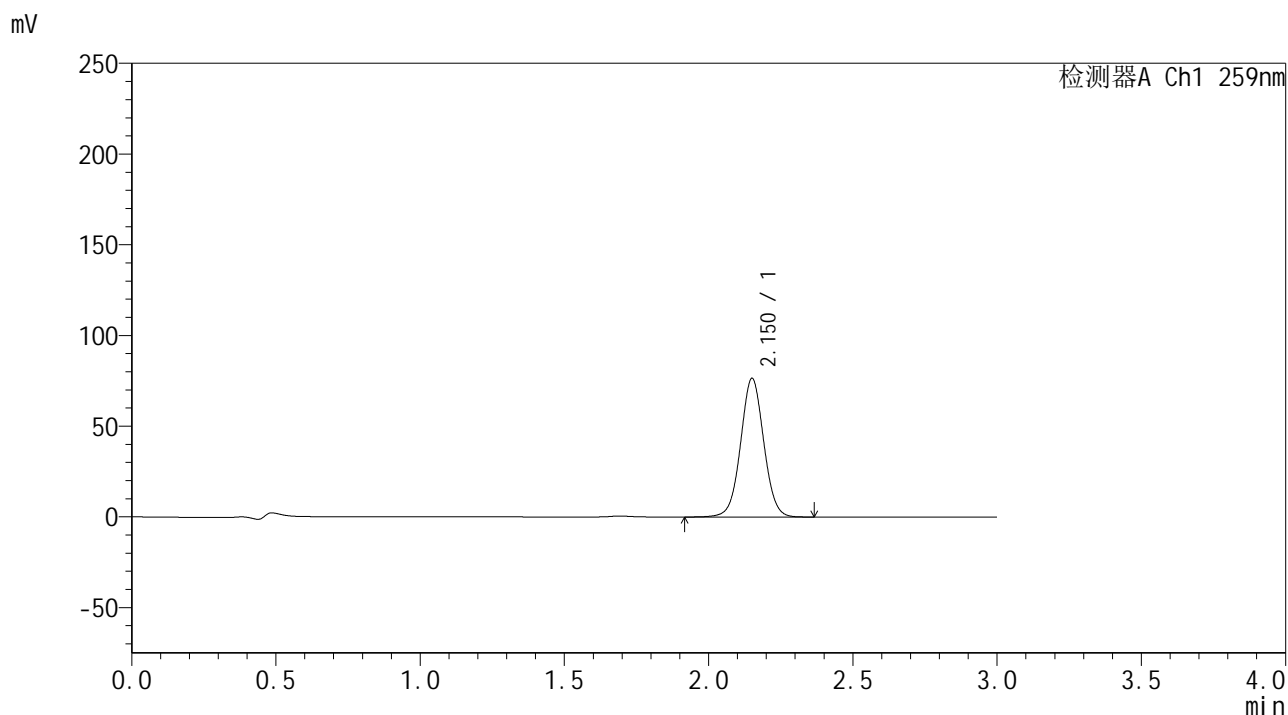


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-56-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 16:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	426879	100.000	76045	3483	1.031	--
总计		426879	100.000	76045			

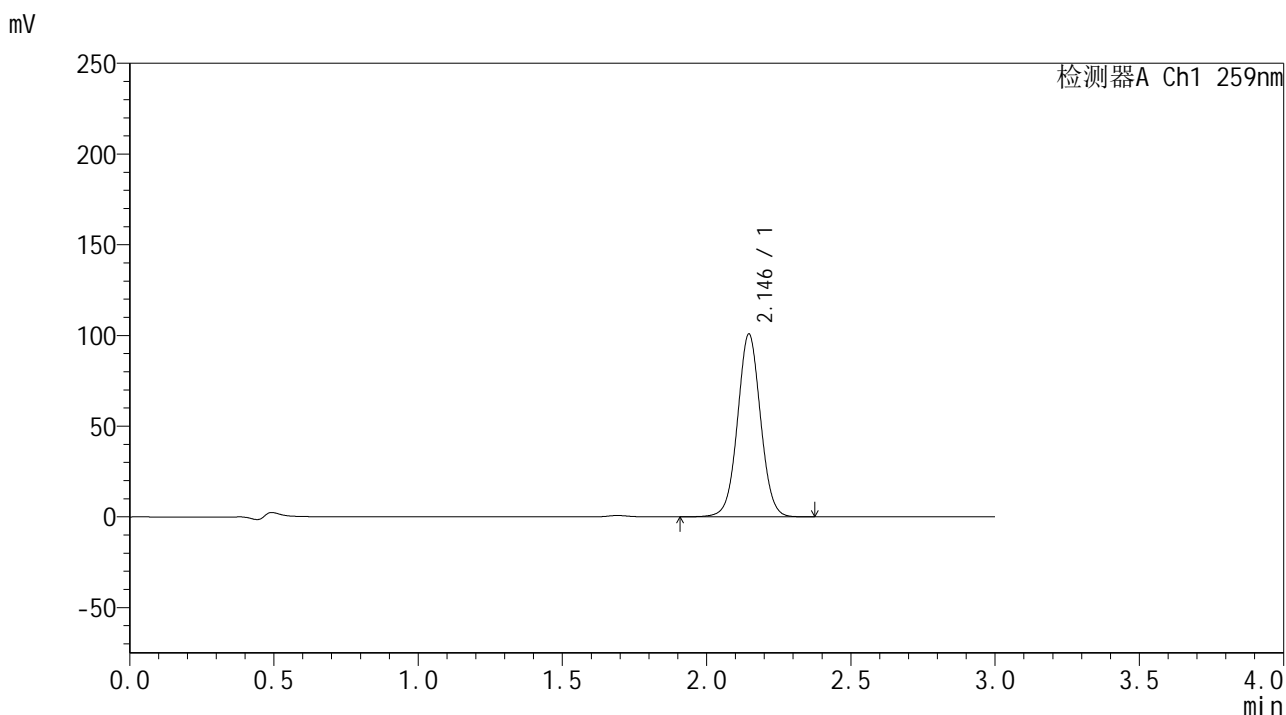


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-57-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 16:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	559570	100.000	100804	3508	1.032	--
总计		559570	100.000	100804			

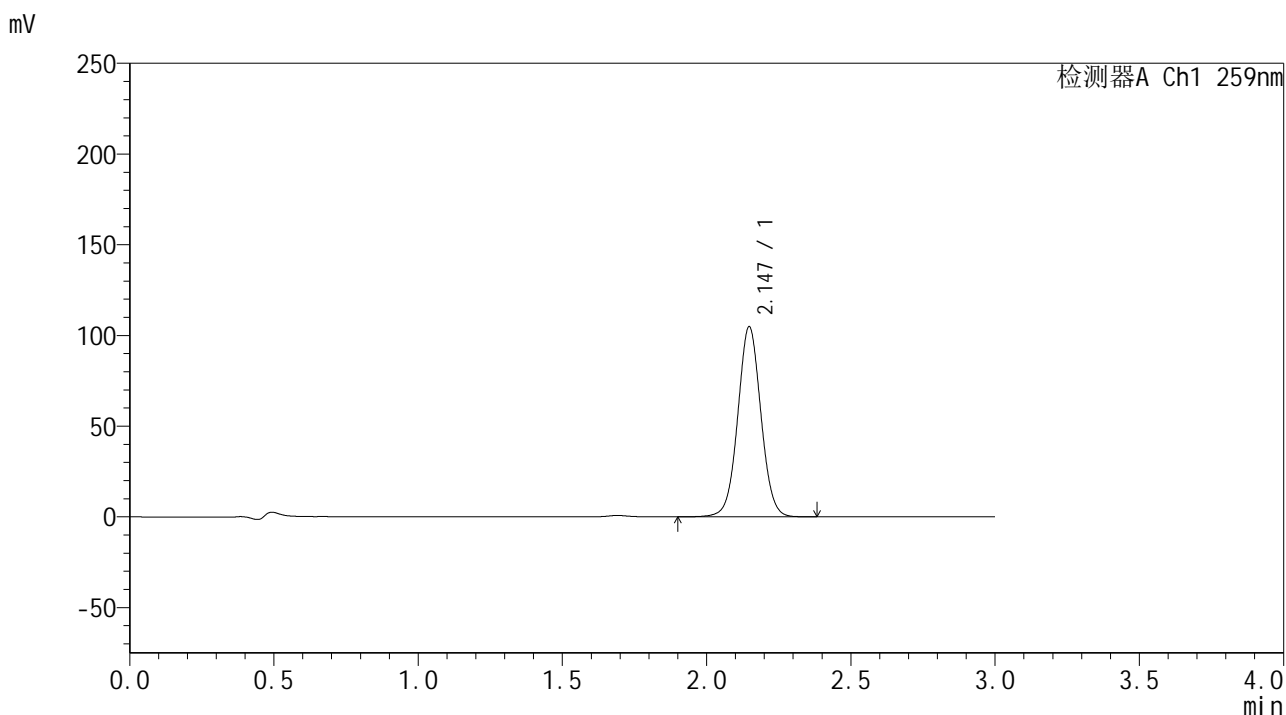


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-58-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 16:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	585214	100.000	104818	3474	1.032	--
总计		585214	100.000	104818			

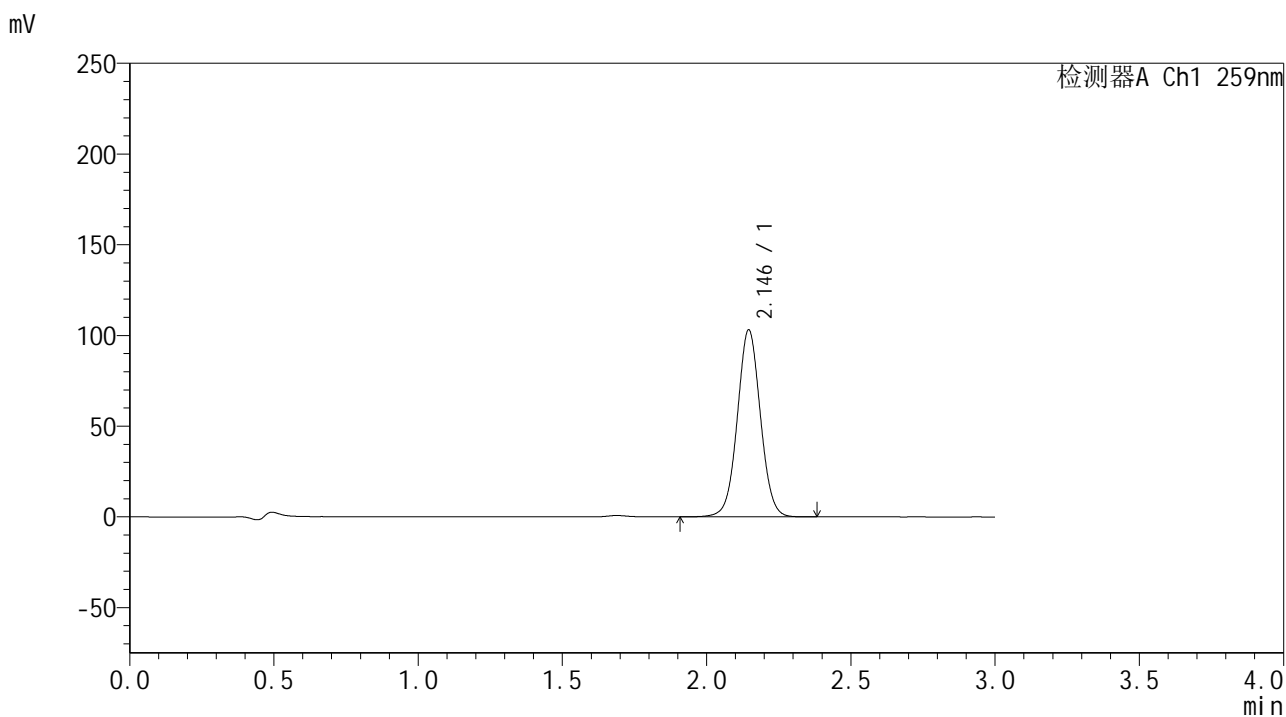


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-59-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 17:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	574555	100.000	103097	3482	1.033	--
总计		574555	100.000	103097			

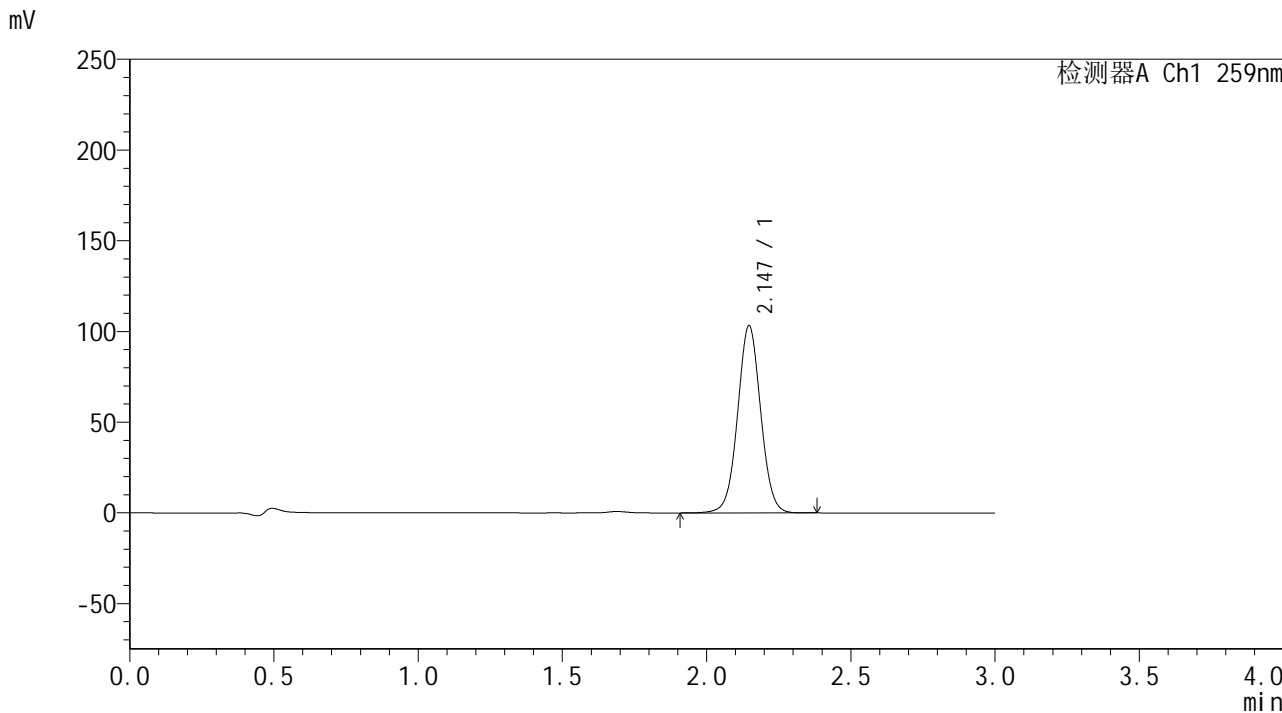


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-60-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 17:03:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	574932	100.000	103250	3490	1.030	--
总计		574932	100.000	103250			

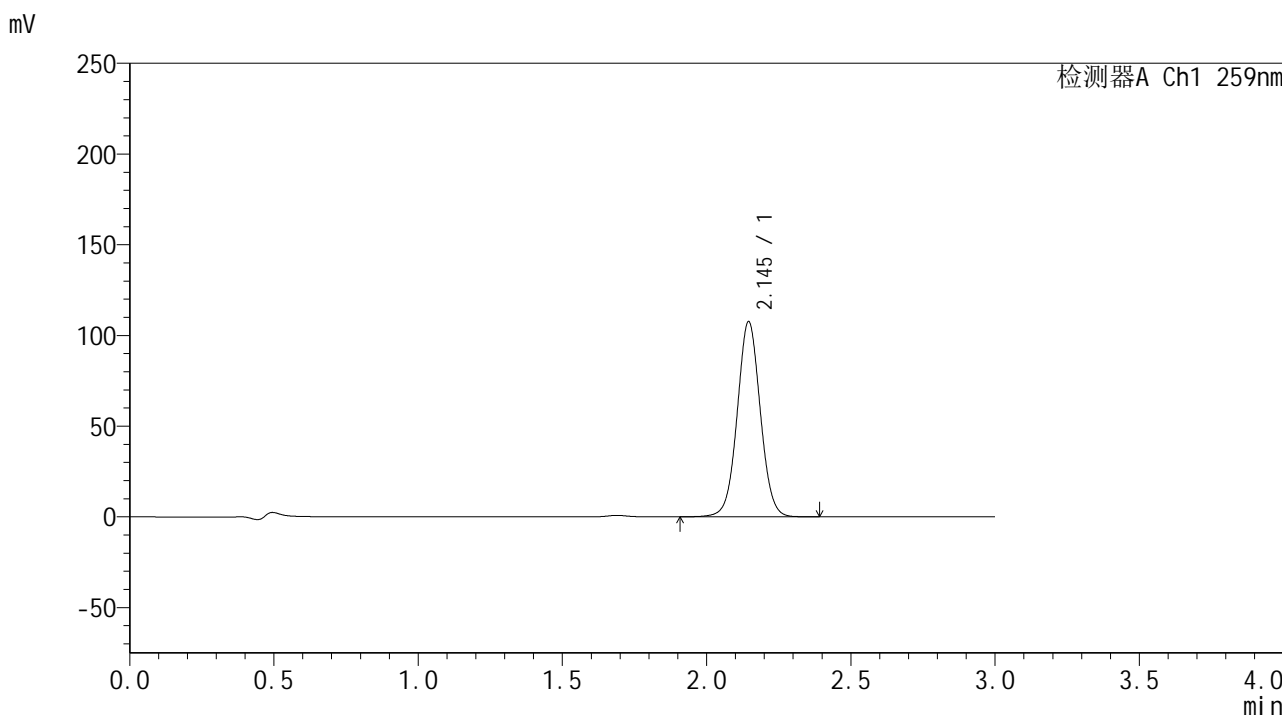


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-61-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 17:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	599619	100.000	107610	3485	1.033	--
总计		599619	100.000	107610			

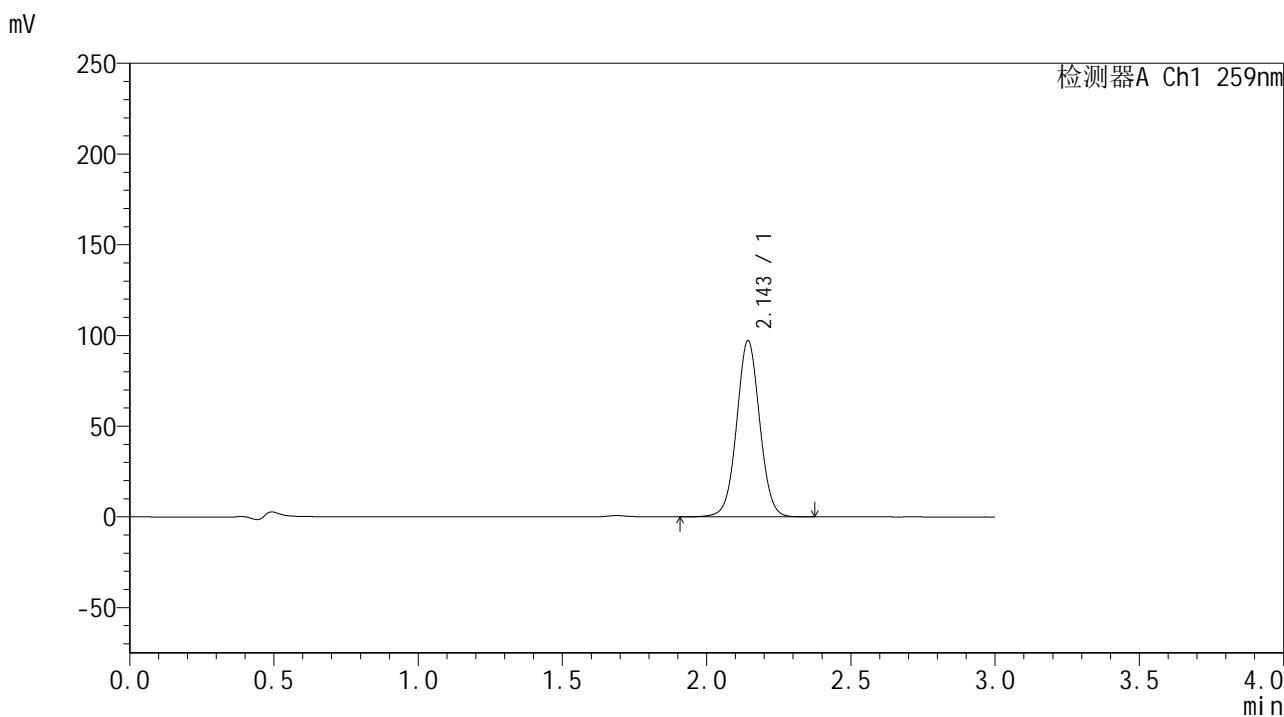


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-62-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 17:10:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	540366	100.000	96792	3491	1.031	--
总计		540366	100.000	96792			

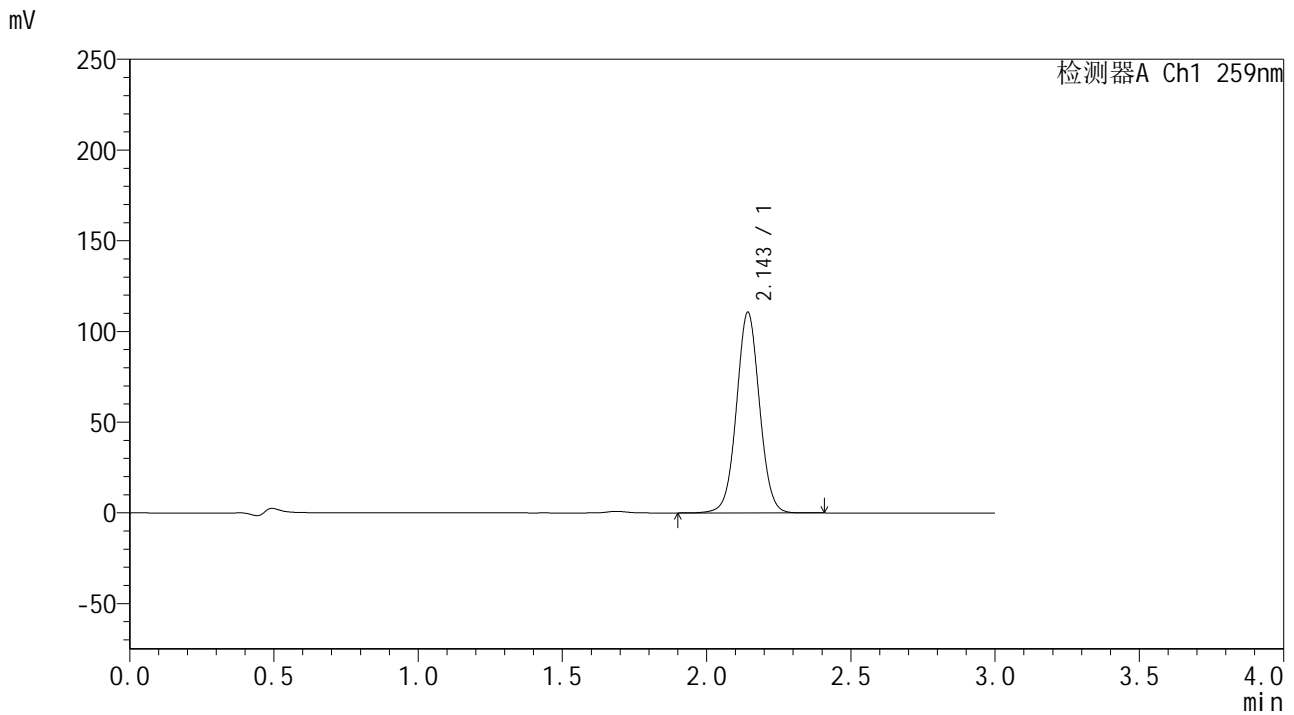


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-63-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 17:13:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	614866	100.000	110026	3495	1.032	--
总计		614866	100.000	110026			

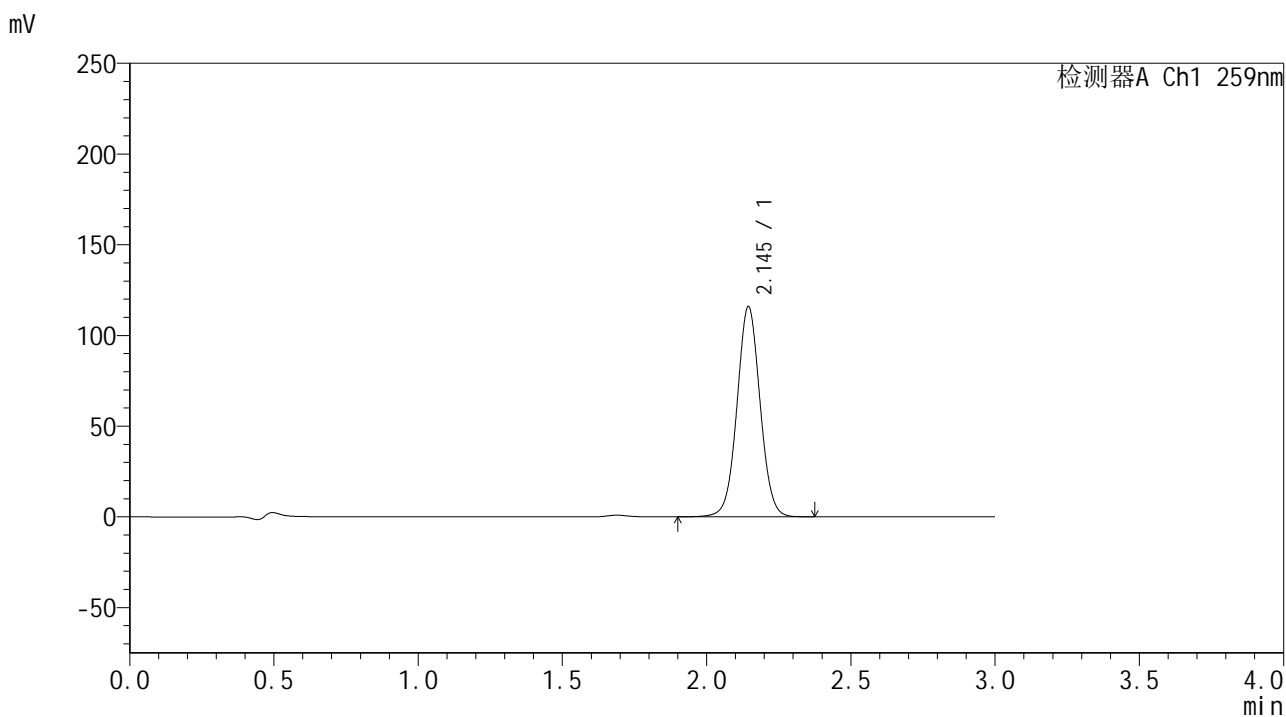


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-64-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 17:17:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	645599	100.000	115711	3475	1.033	--
总计		645599	100.000	115711			

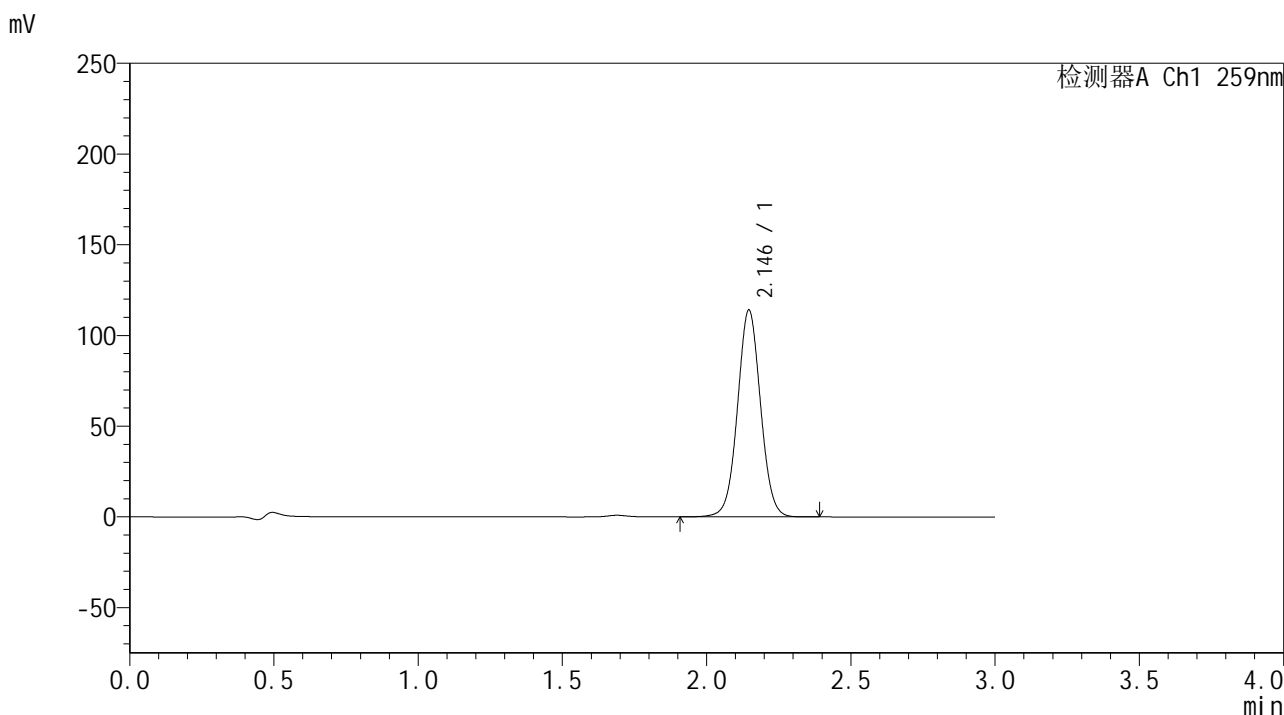


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-65-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 17:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	634750	100.000	114069	3492	1.034	--
总计		634750	100.000	114069			

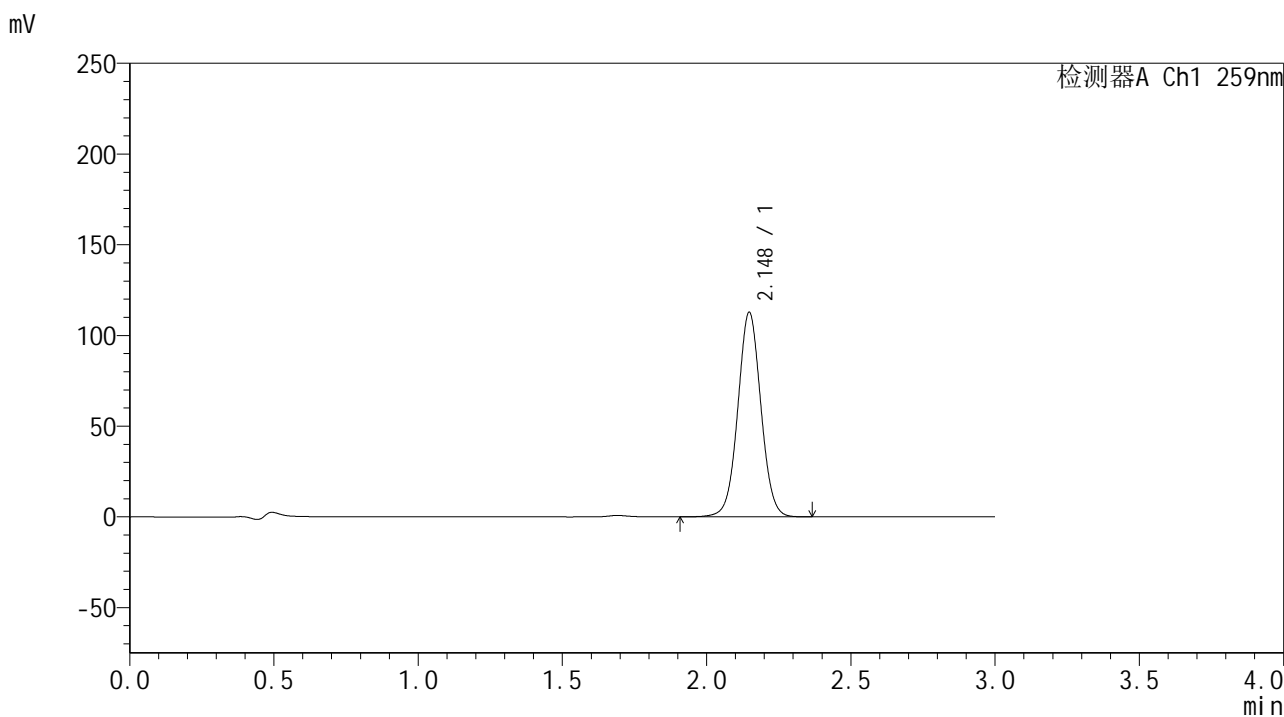


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-66-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 17:24:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	628200	100.000	112760	3492	1.032	--
总计		628200	100.000	112760			

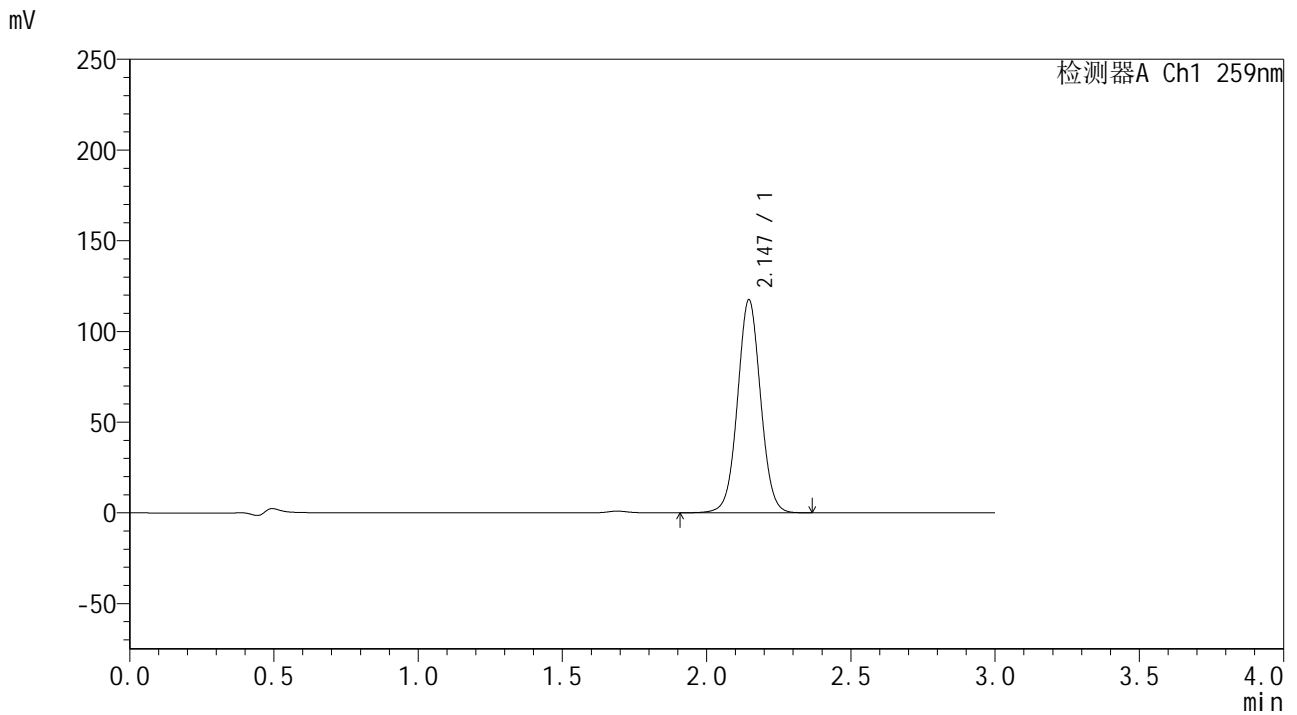


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-67-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 17:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	654253	100.000	117512	3488	1.032	--
总计		654253	100.000	117512			

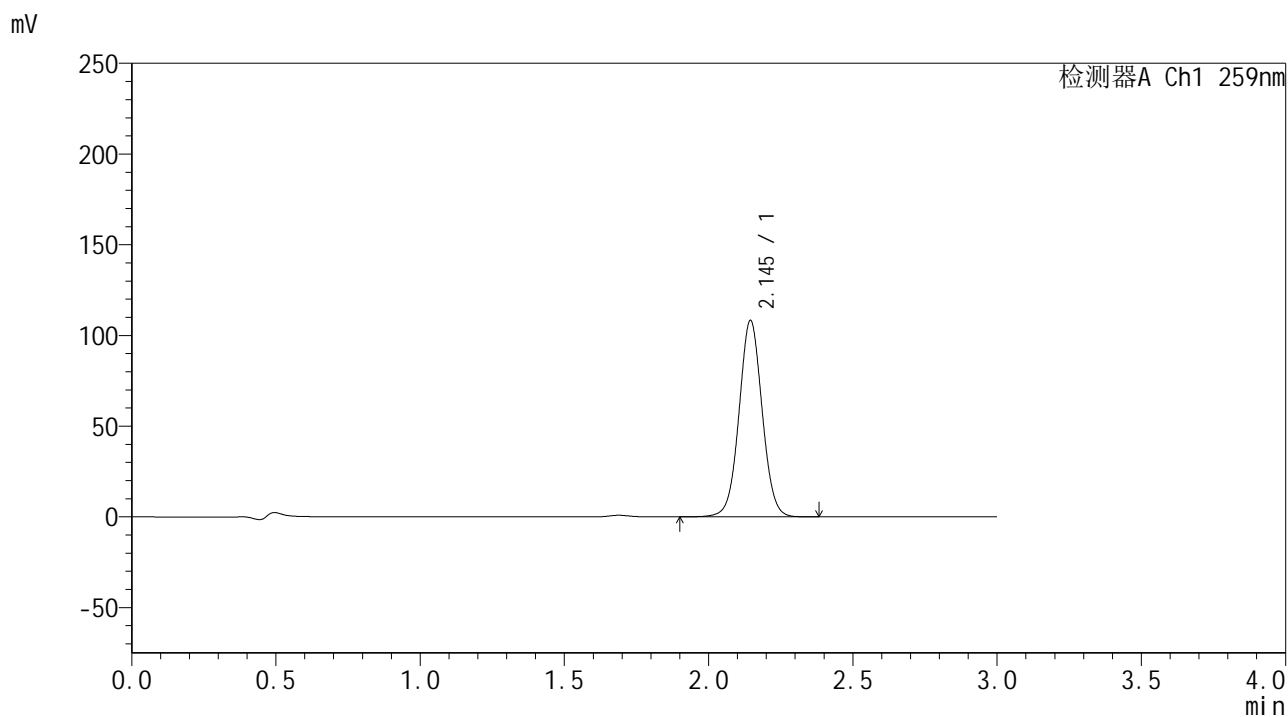


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-68-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 17:30:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	604116	100.000	108152	3468	1.033	--
总计		604116	100.000	108152			

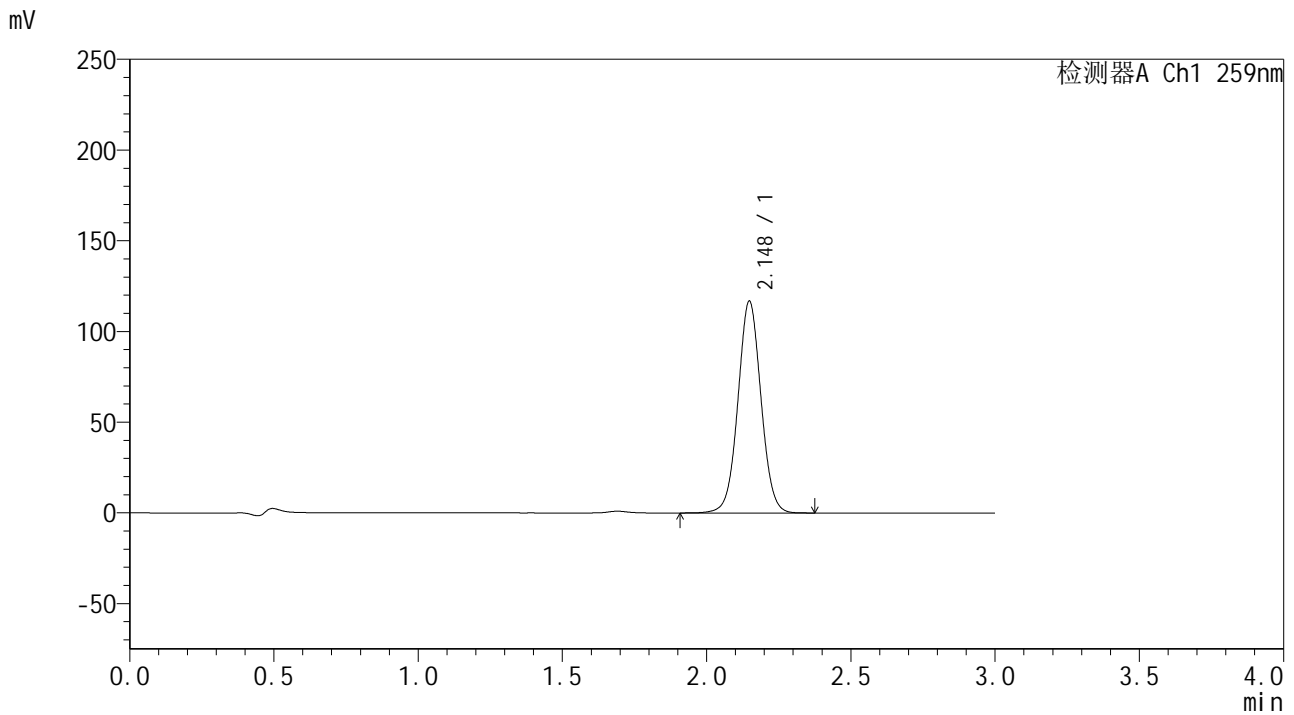


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-69-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 17:34:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	649787	100.000	116716	3497	1.033	--
总计		649787	100.000	116716			

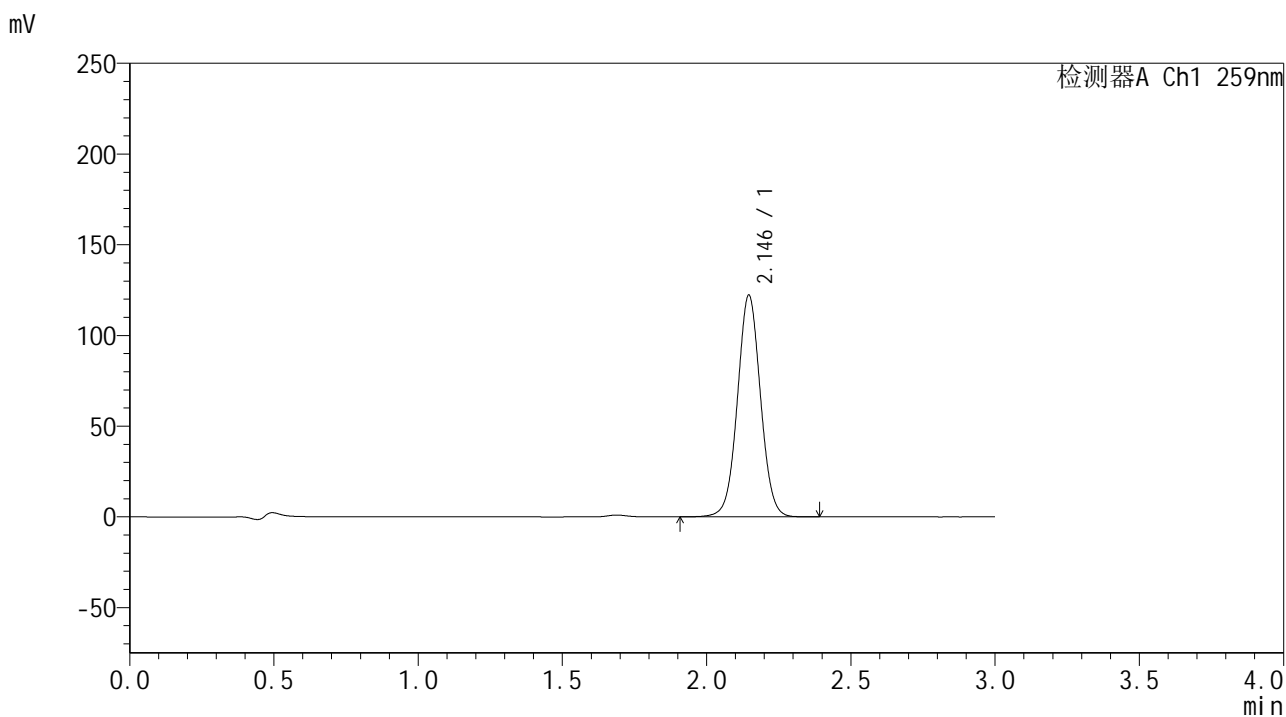


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-70-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 17:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	681568	100.000	122234	3476	1.032	--
总计		681568	100.000	122234			

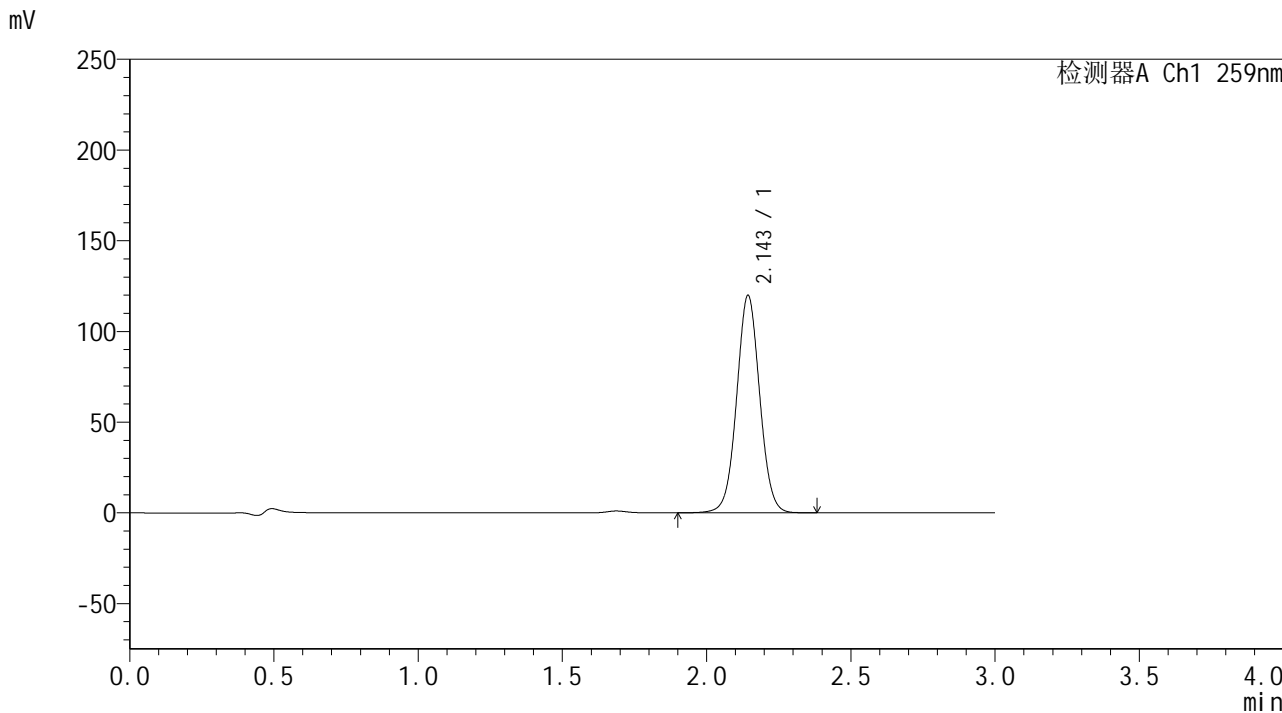


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-71-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 17:41:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	666793	100.000	119344	3484	1.033	--
总计		666793	100.000	119344			

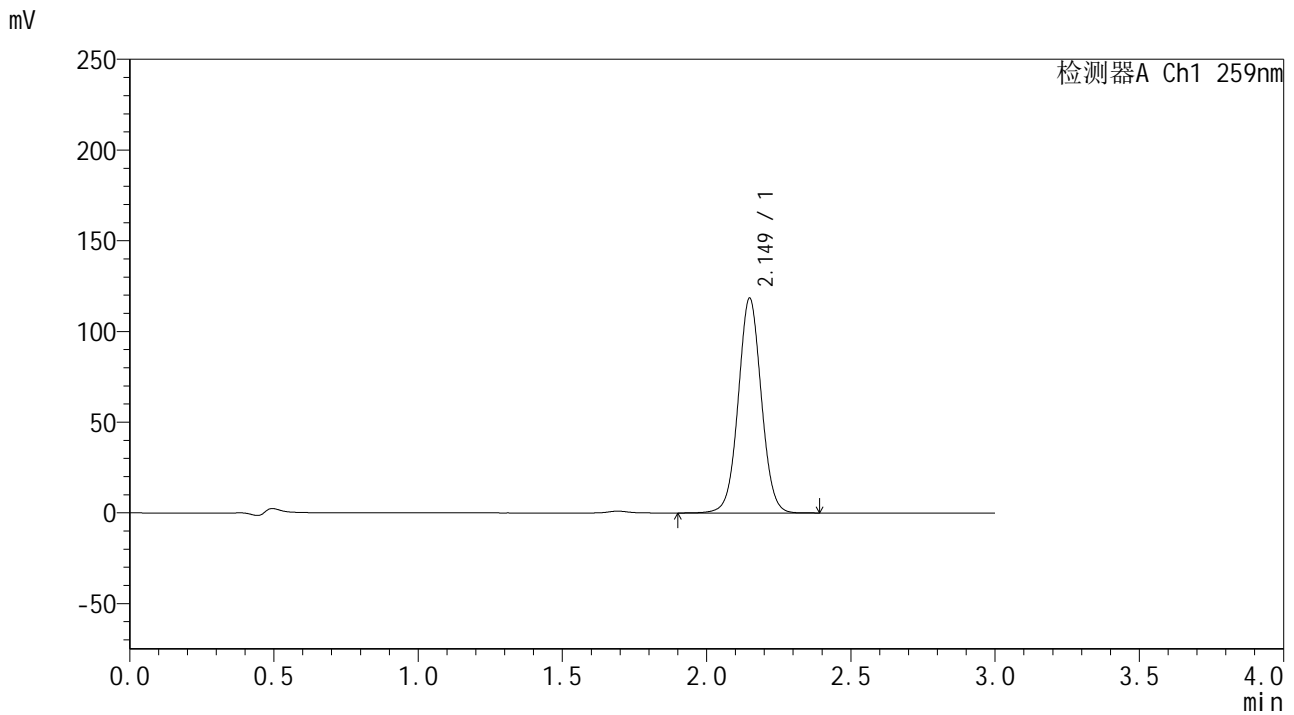


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-72-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 17:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	659792	100.000	118252	3497	1.034	--
总计		659792	100.000	118252			

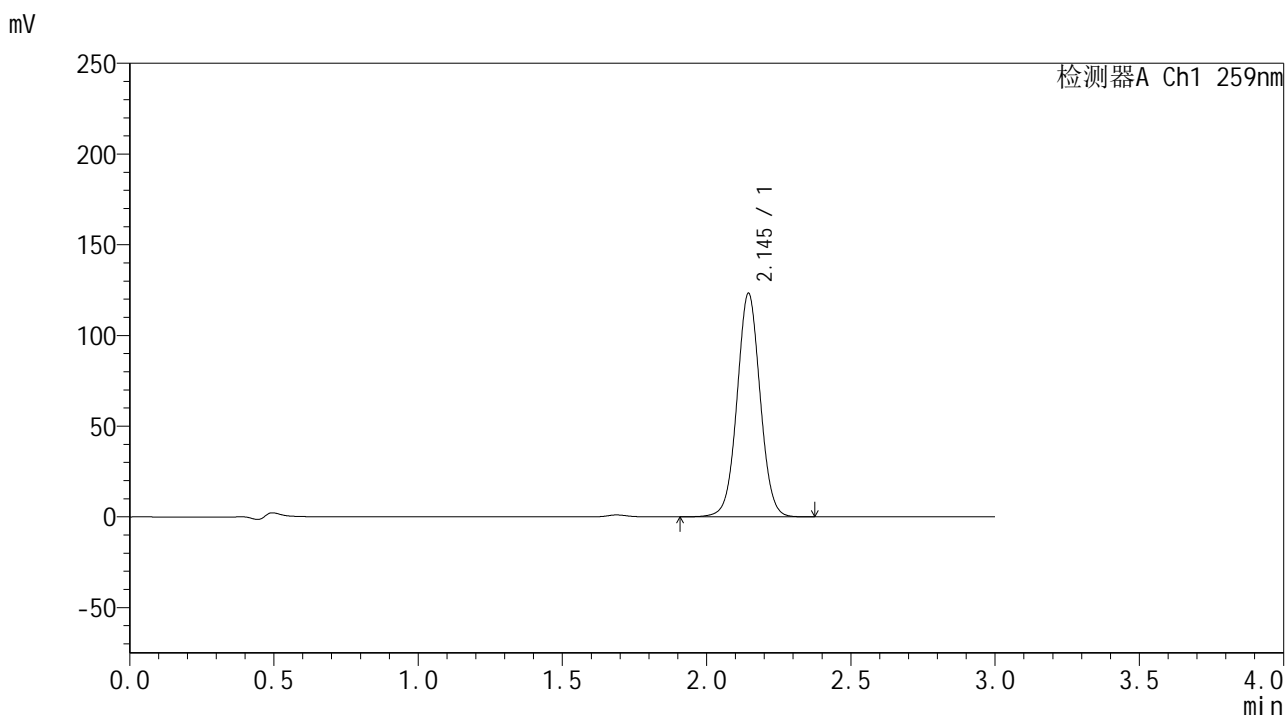


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-73-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 17:47:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	686339	100.000	123126	3477	1.031	--
总计		686339	100.000	123126			

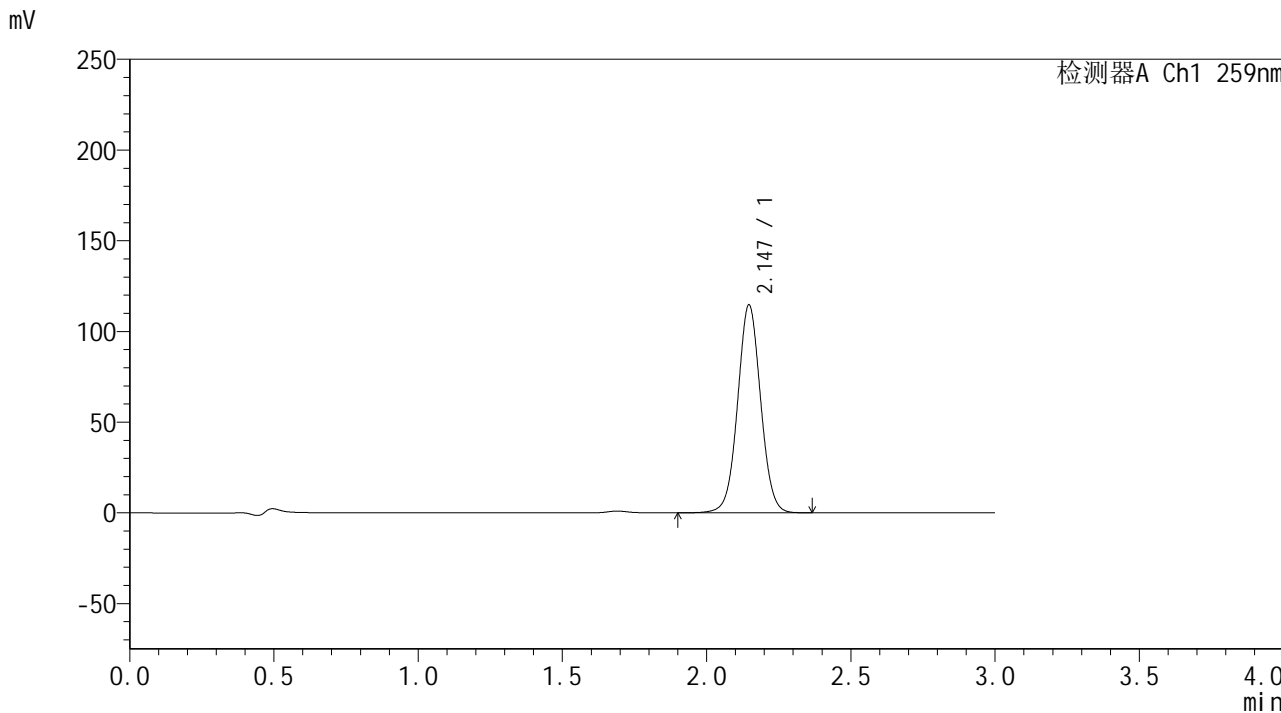


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-74-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 17:51:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	637403	100.000	114662	3500	1.032	--
总计		637403	100.000	114662			

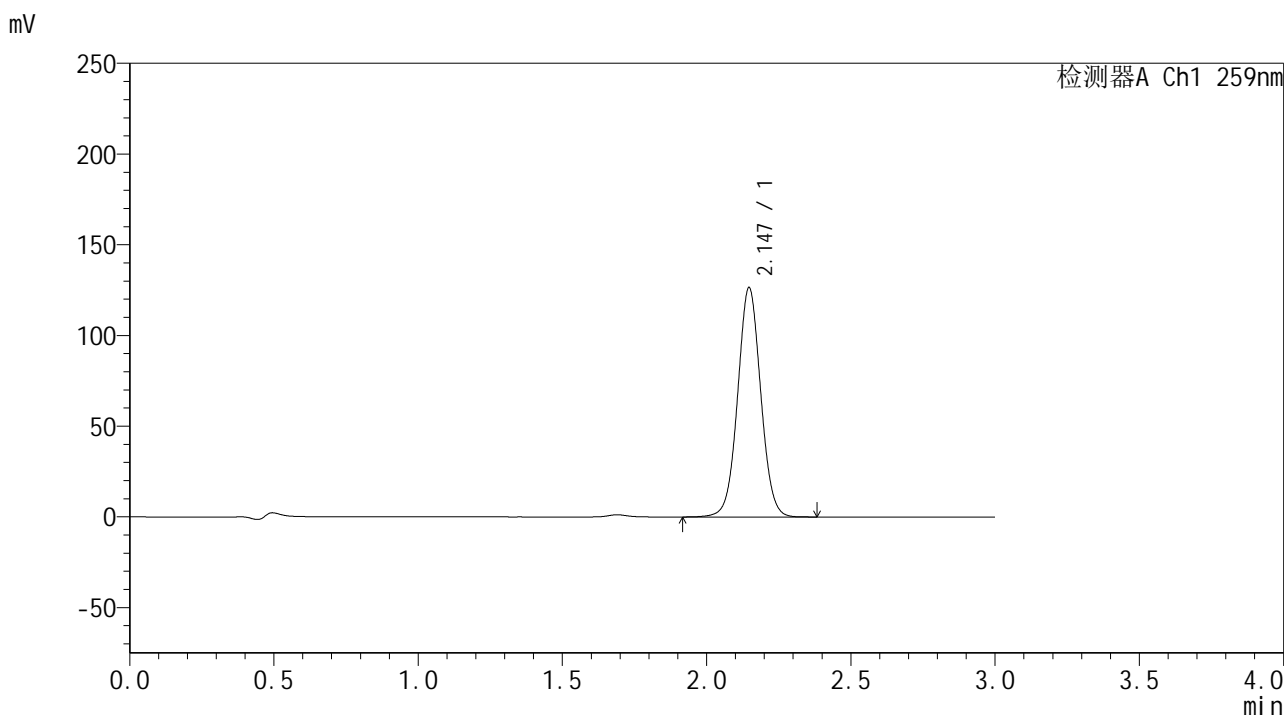


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-75-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 17:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	704379	100.000	126487	3487	1.035	--
总计		704379	100.000	126487			

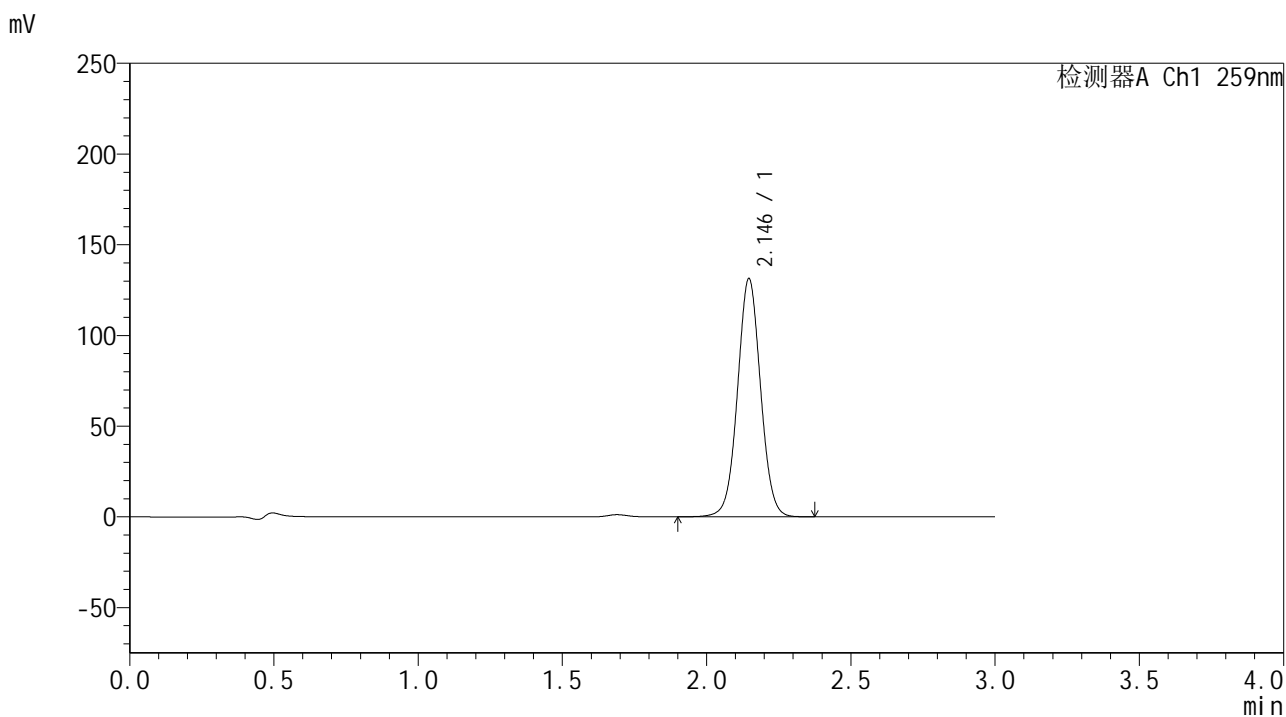


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-76-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 17:58:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	730119	100.000	131350	3500	1.032	--
总计		730119	100.000	131350			

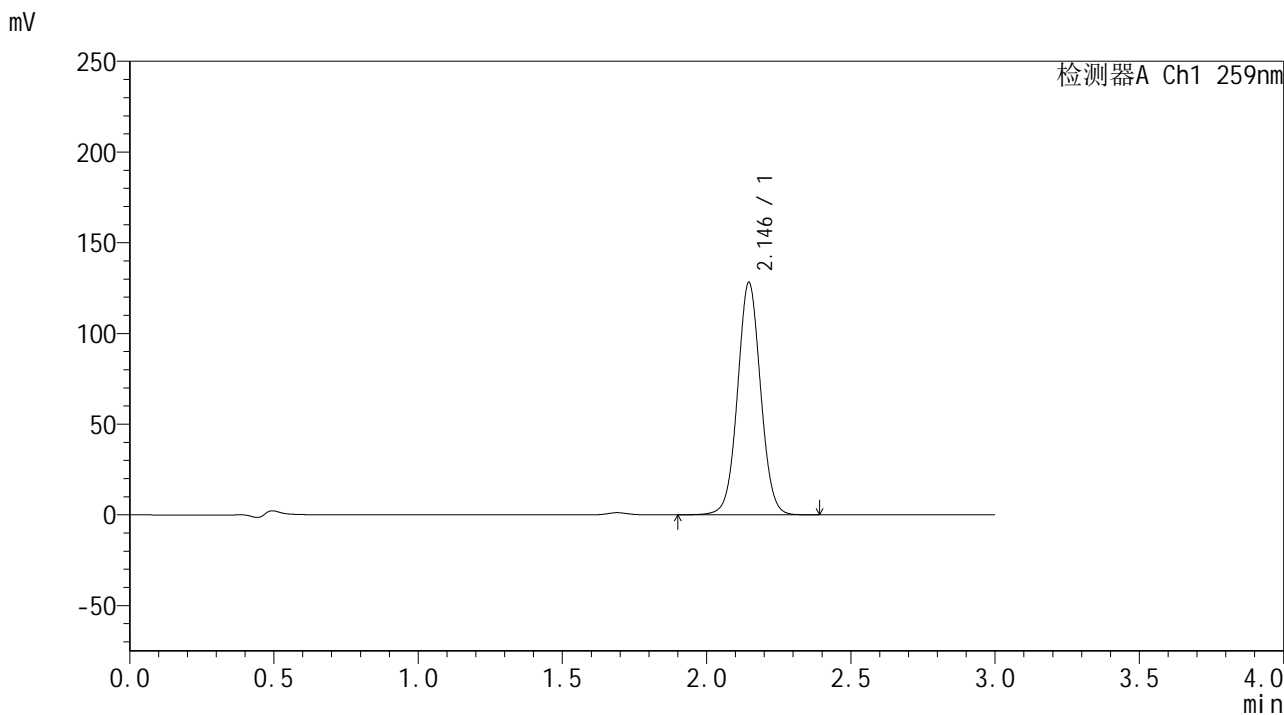


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-77-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 18:01:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	713906	100.000	128190	3487	1.035	--
总计		713906	100.000	128190			

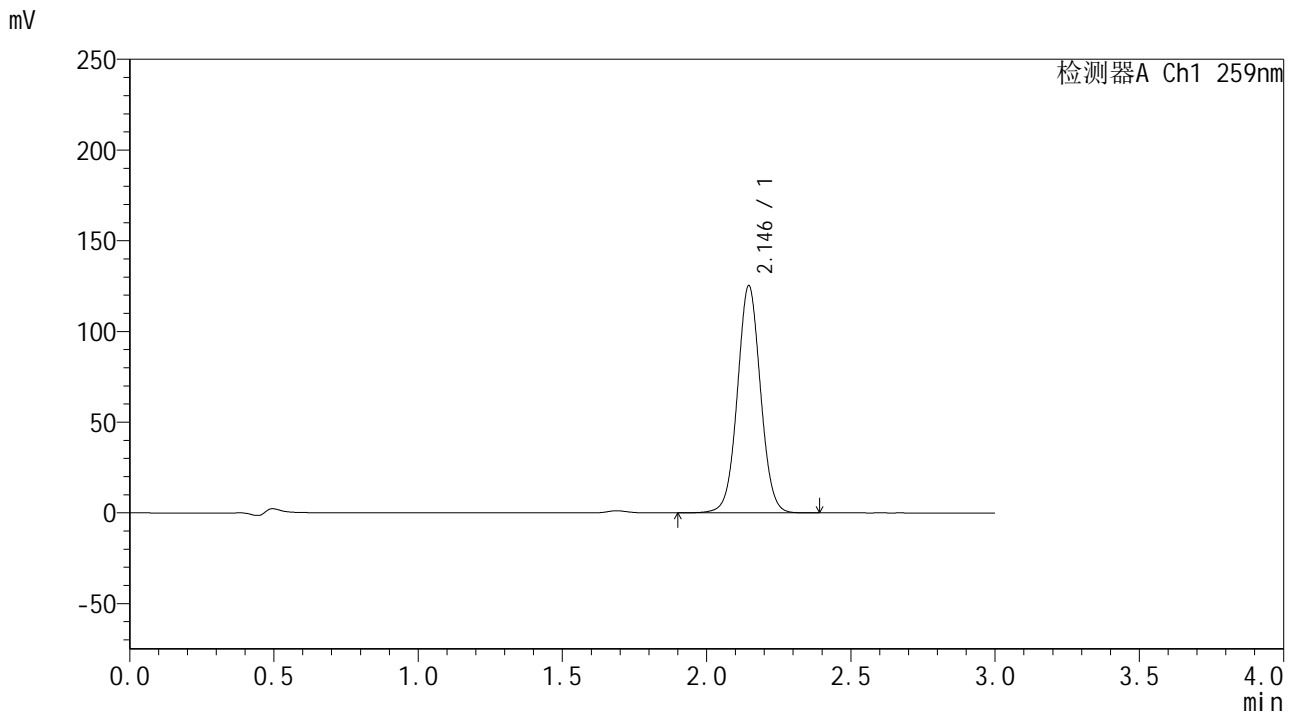


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-78-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 18:04:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	698698	100.000	125246	3473	1.034	--
总计		698698	100.000	125246			

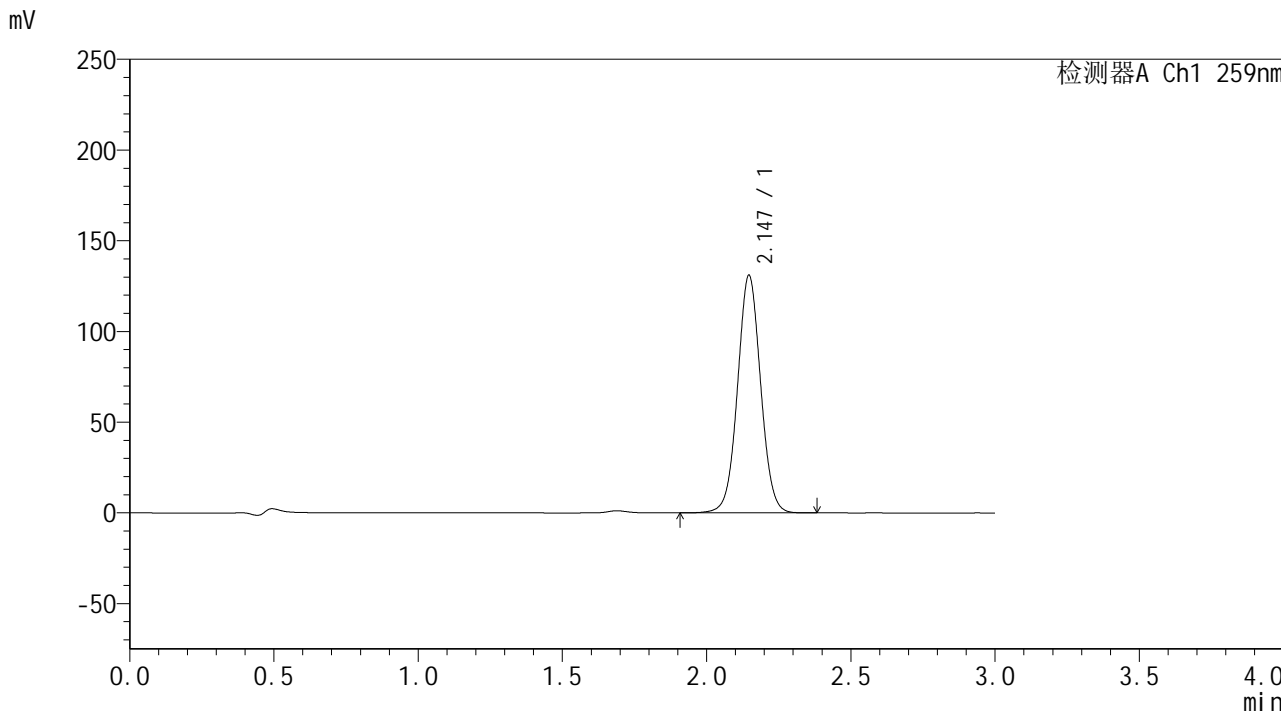


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-79-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 18:08:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	730845	100.000	130999	3471	1.034	--
总计		730845	100.000	130999			

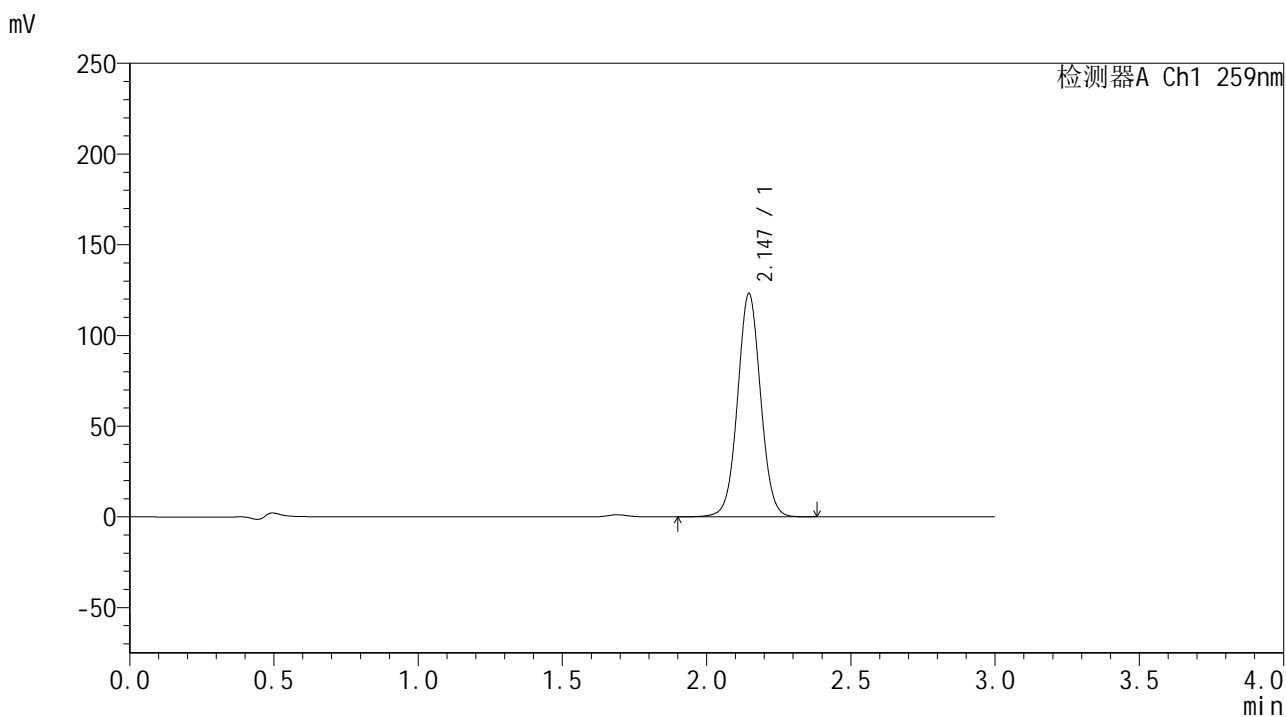


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-80-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 18:11:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	684076	100.000	123145	3499	1.033	--
总计		684076	100.000	123145			

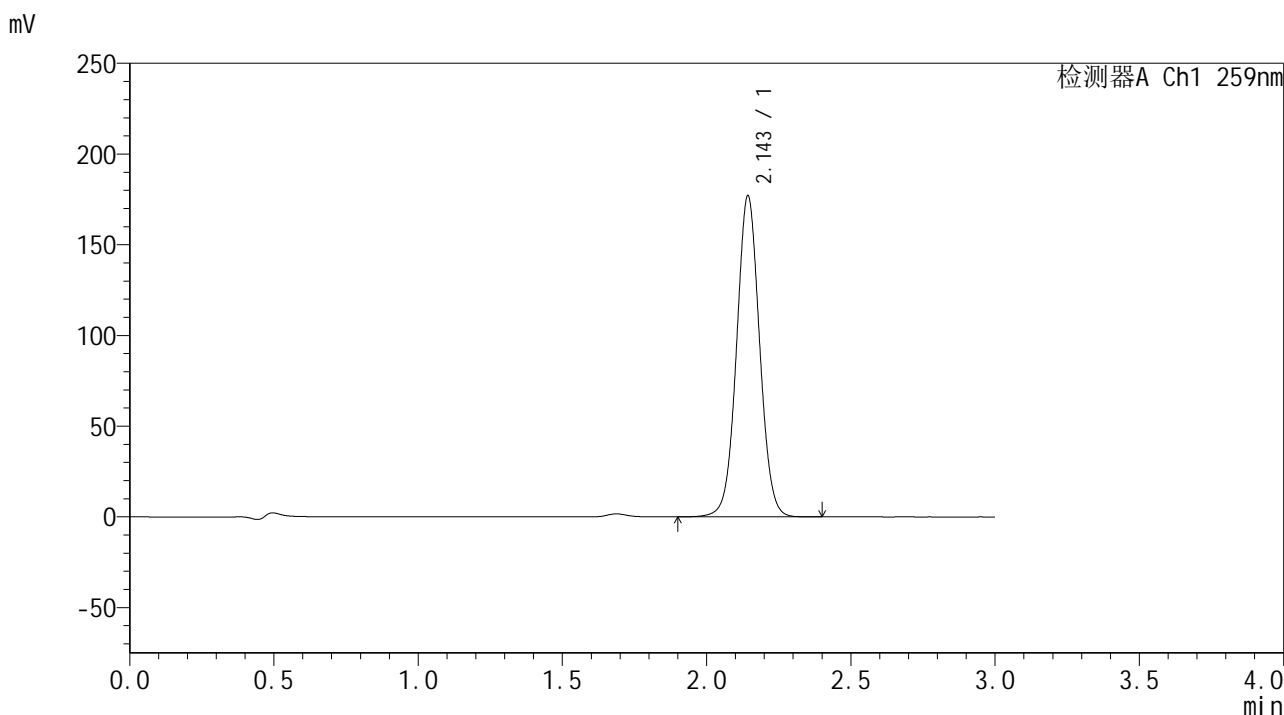


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-81-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 18:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	984617	100.000	176146	3483	1.036	--
总计		984617	100.000	176146			

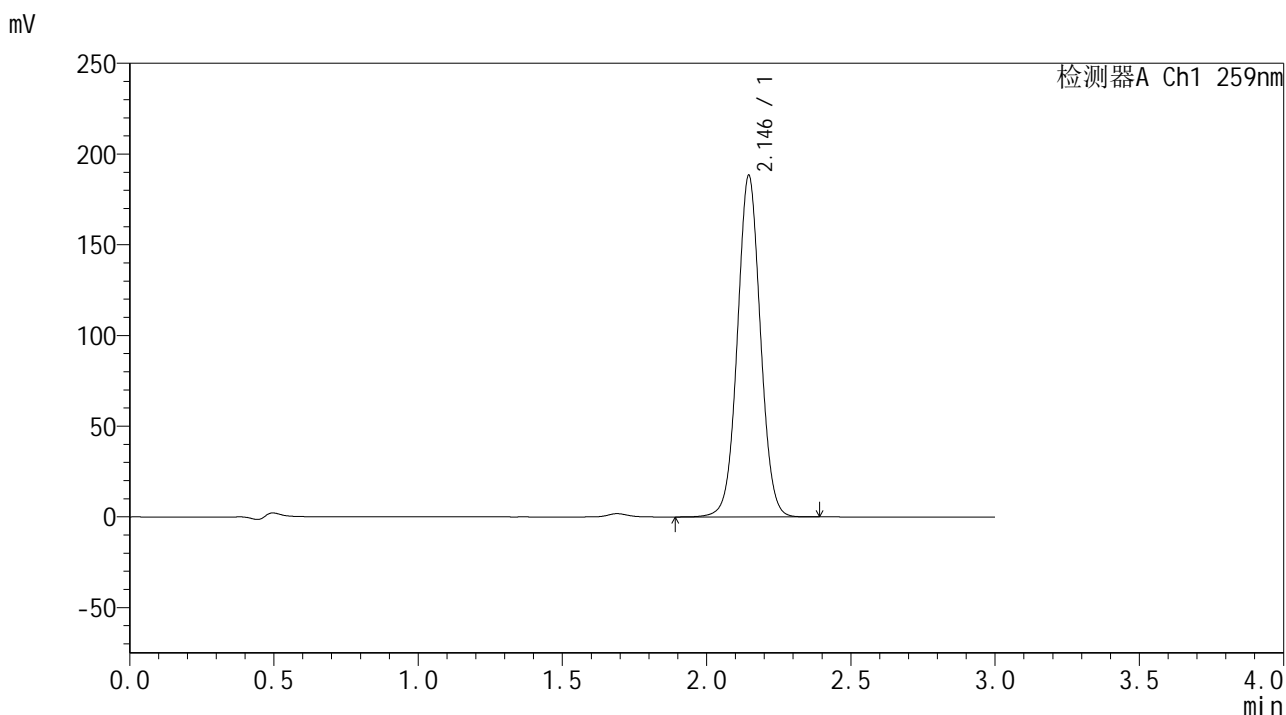


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-82-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 18:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	1046663	100.000	188281	3501	1.036	--
总计		1046663	100.000	188281			

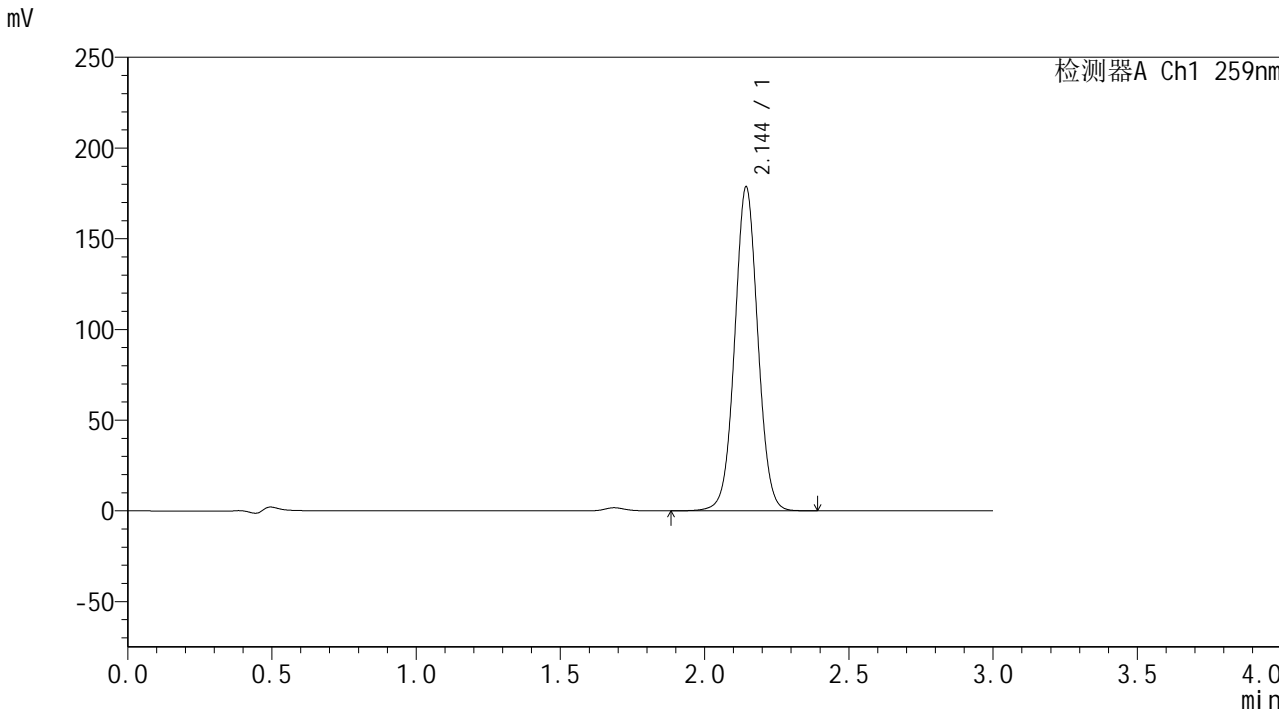


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-83-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 18:21:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	995507	100.000	178007	3472	1.034	--
总计		995507	100.000	178007			

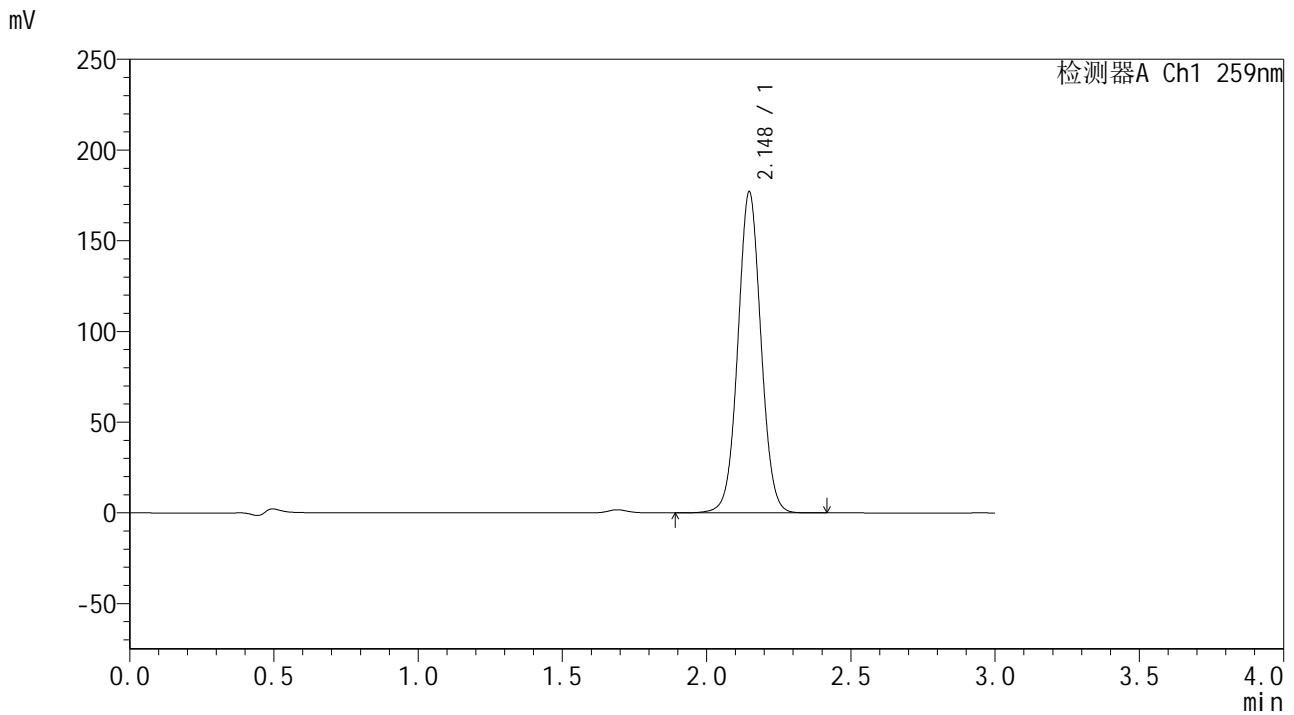


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-84-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 18:25:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	986235	100.000	177030	3493	1.035	--
总计		986235	100.000	177030			

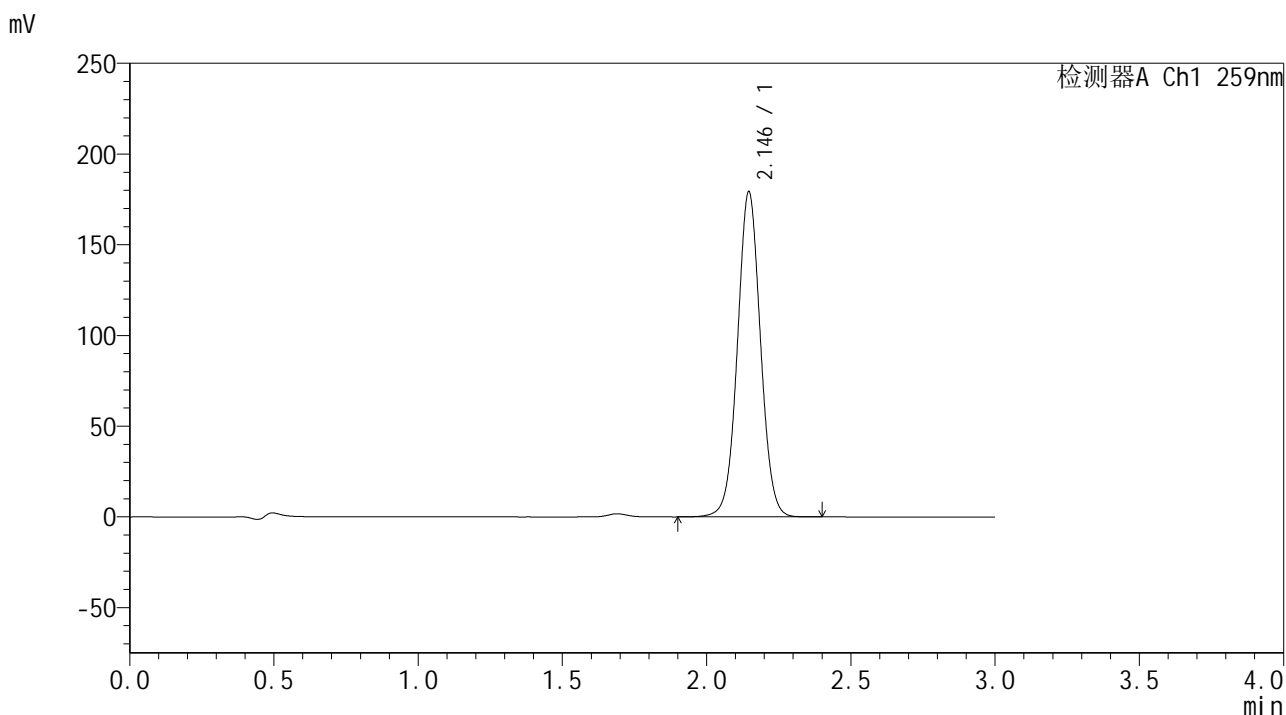


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-85-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 18:28:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	996929	100.000	179290	3499	1.034	--
总计		996929	100.000	179290			

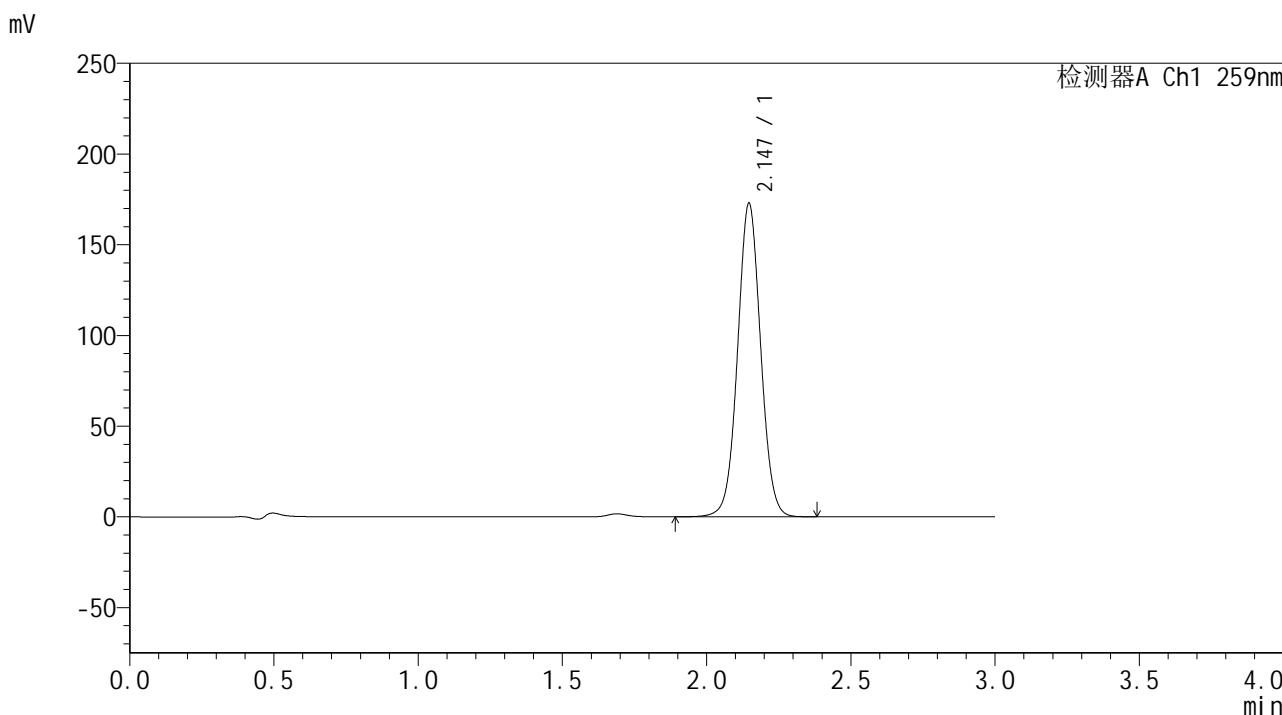


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-86-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 18:32:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	963287	100.000	172852	3483	1.035	--
总计		963287	100.000	172852			

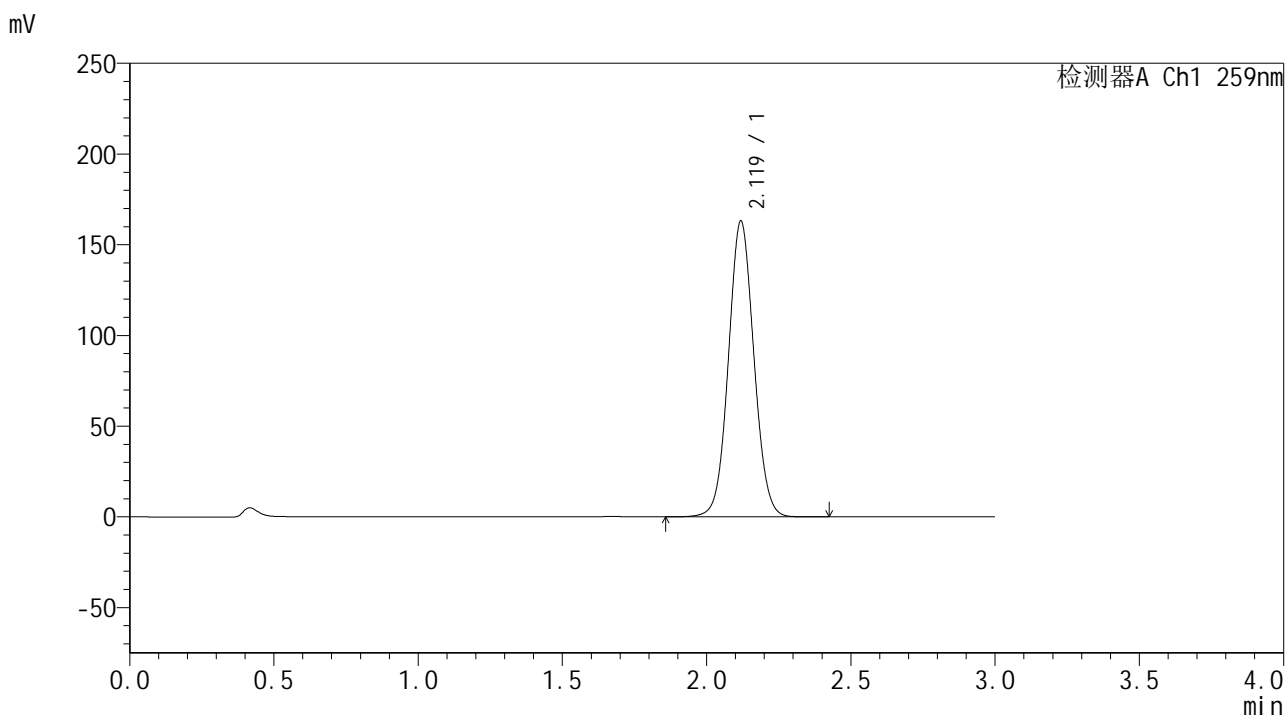


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-87-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/05 18:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	1002629	100.000	162574	2770	1.054	--
总计		1002629	100.000	162574			

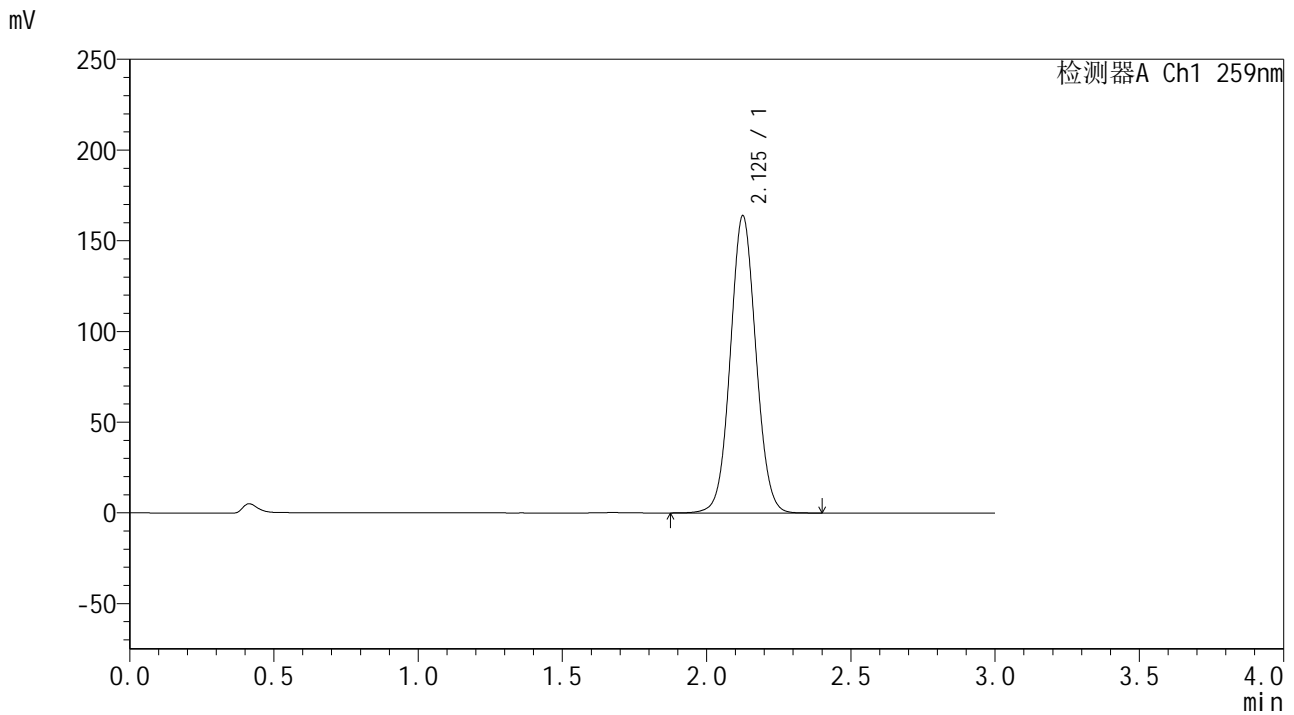


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 30-2/30-88-2 - zzp-24103001p-rcqx-pH6.8+CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241105-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/05 18:38:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/06 15:12:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	1012054	100.000	163237	2761	1.053	--
总计		1012054	100.000	163237			