

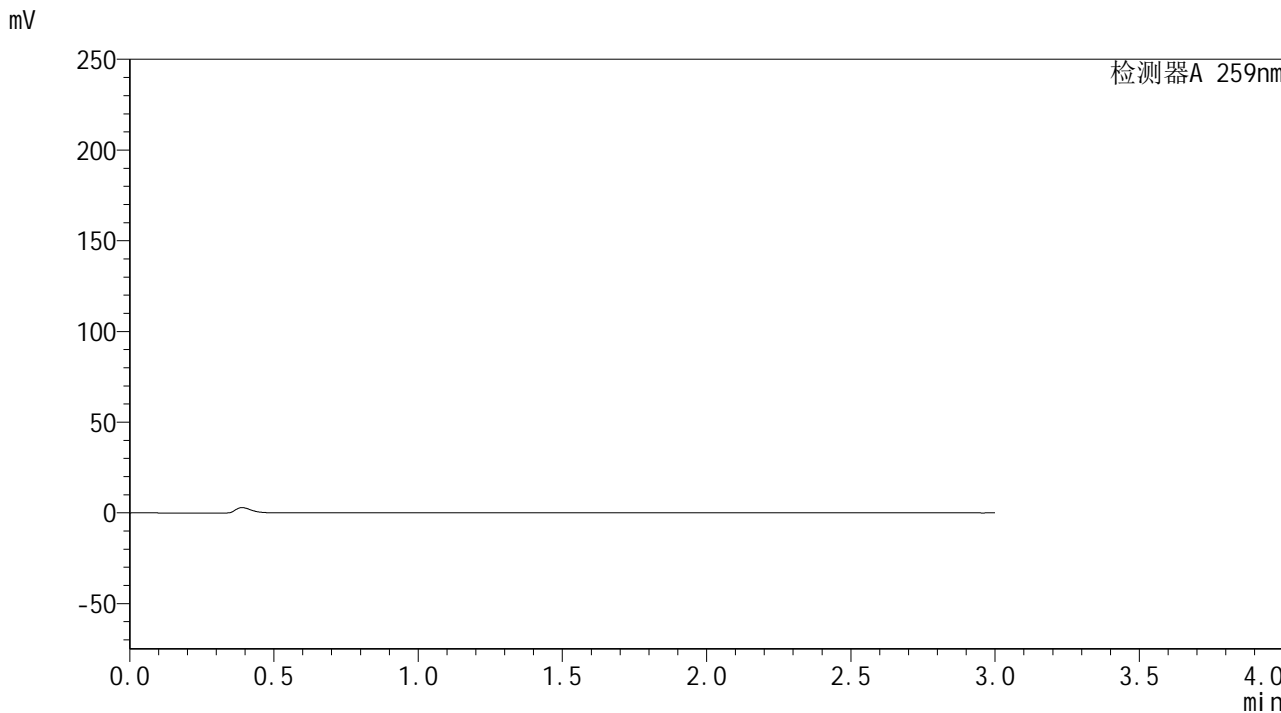


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-1-3 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 14:36:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 10:53:21 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)
总计							

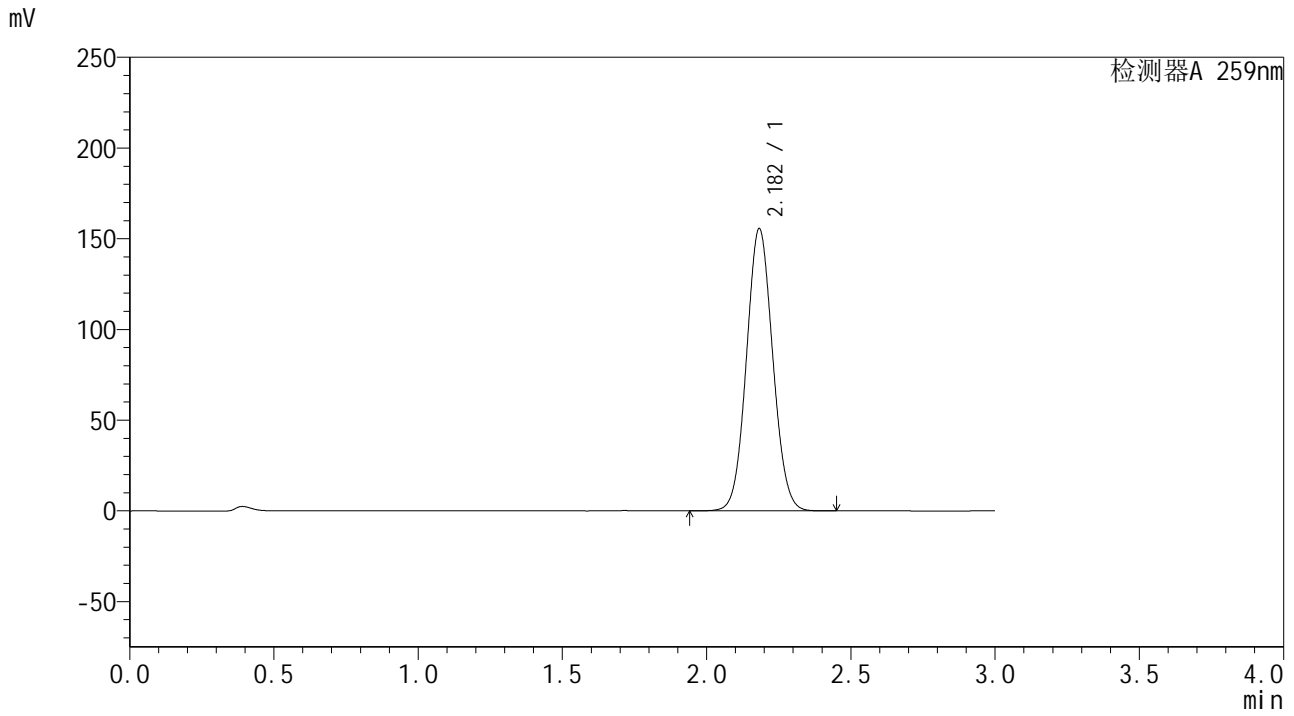


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-2-3 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 14:39:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/18 10:53:25 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	2.182	989032	100.000	155368	2720	1.064	--
总计		989032	100.000	155368			

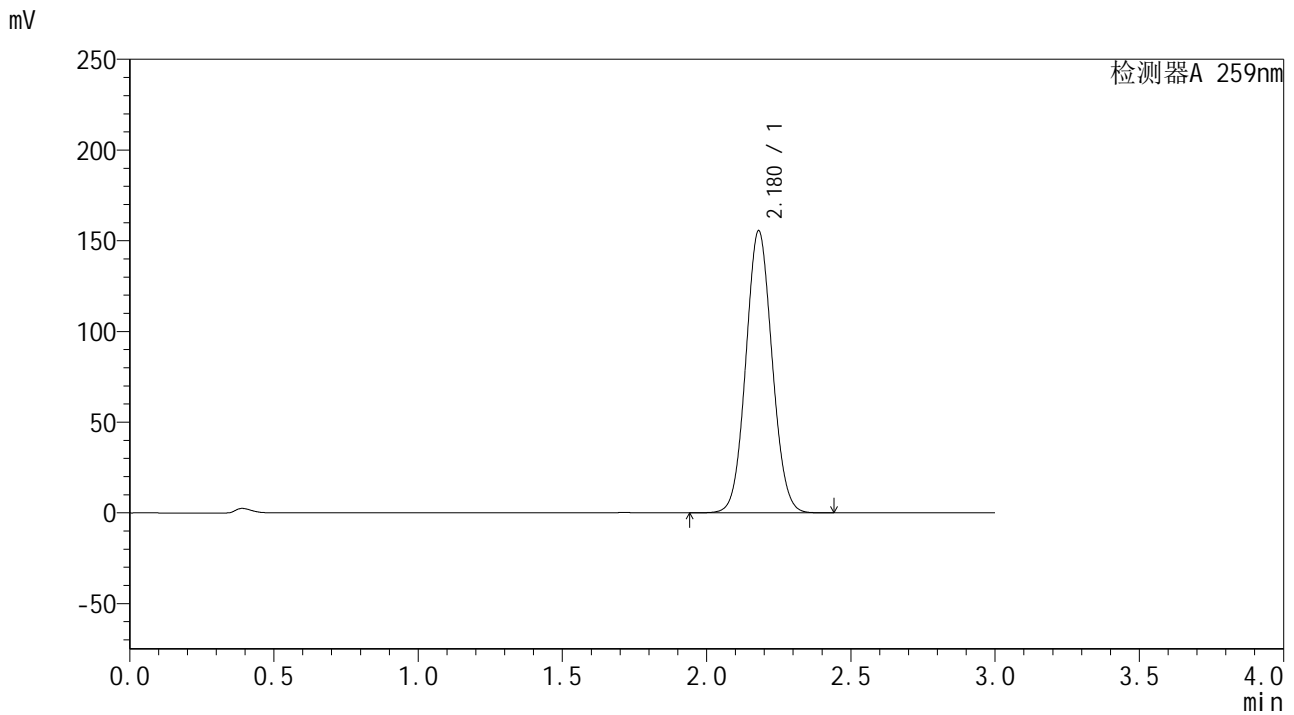


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-3-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 14:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 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	2.180	986965	100.000	155559	2723	1.064	--
总计		986965	100.000	155559			

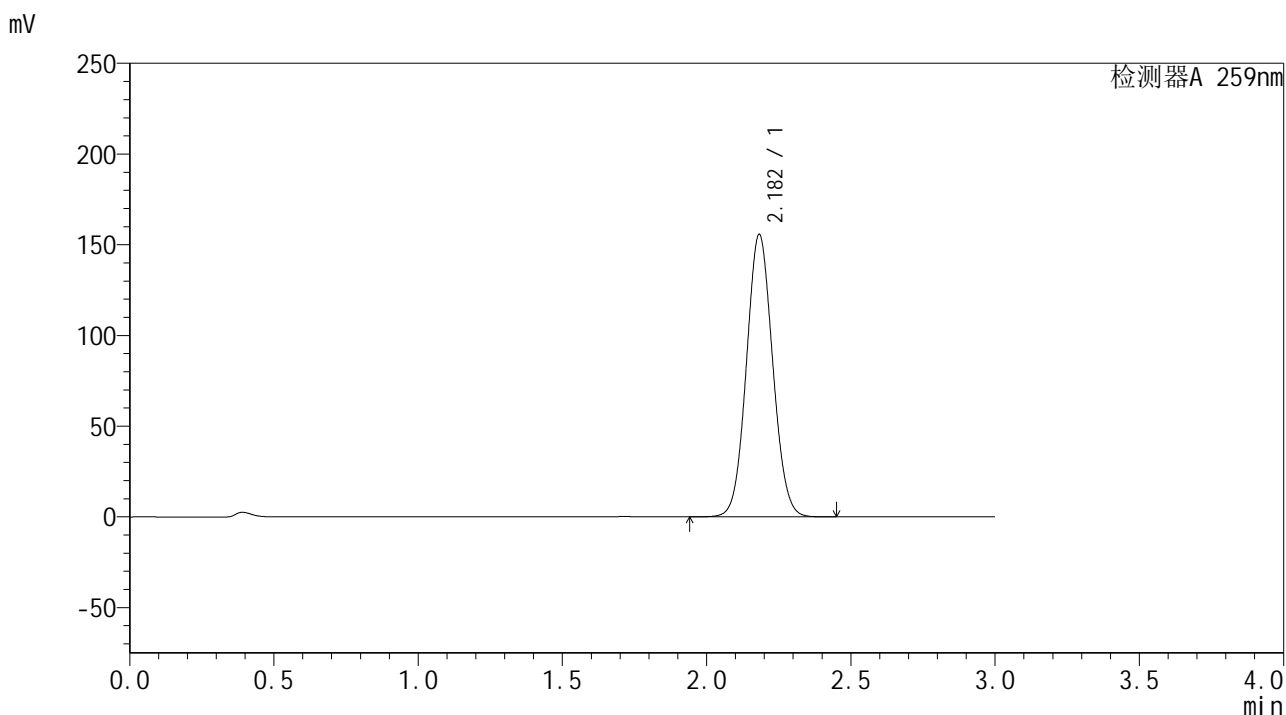


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-4-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 14:46:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 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	2.182	987679	100.000	155492	2731	1.065	--
总计		987679	100.000	155492			

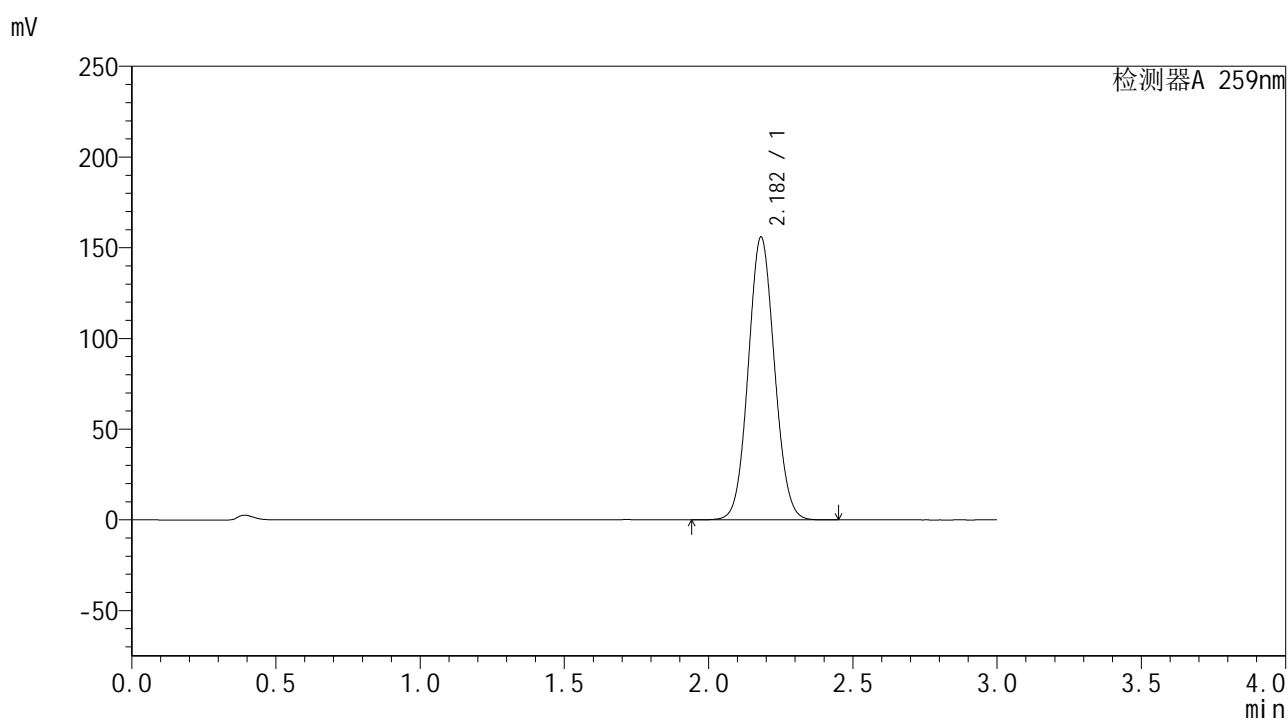


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-5-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 14:49:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:53:33 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	2.182	988085	100.000	155878	2737	1.065	--
总计		988085	100.000	155878			

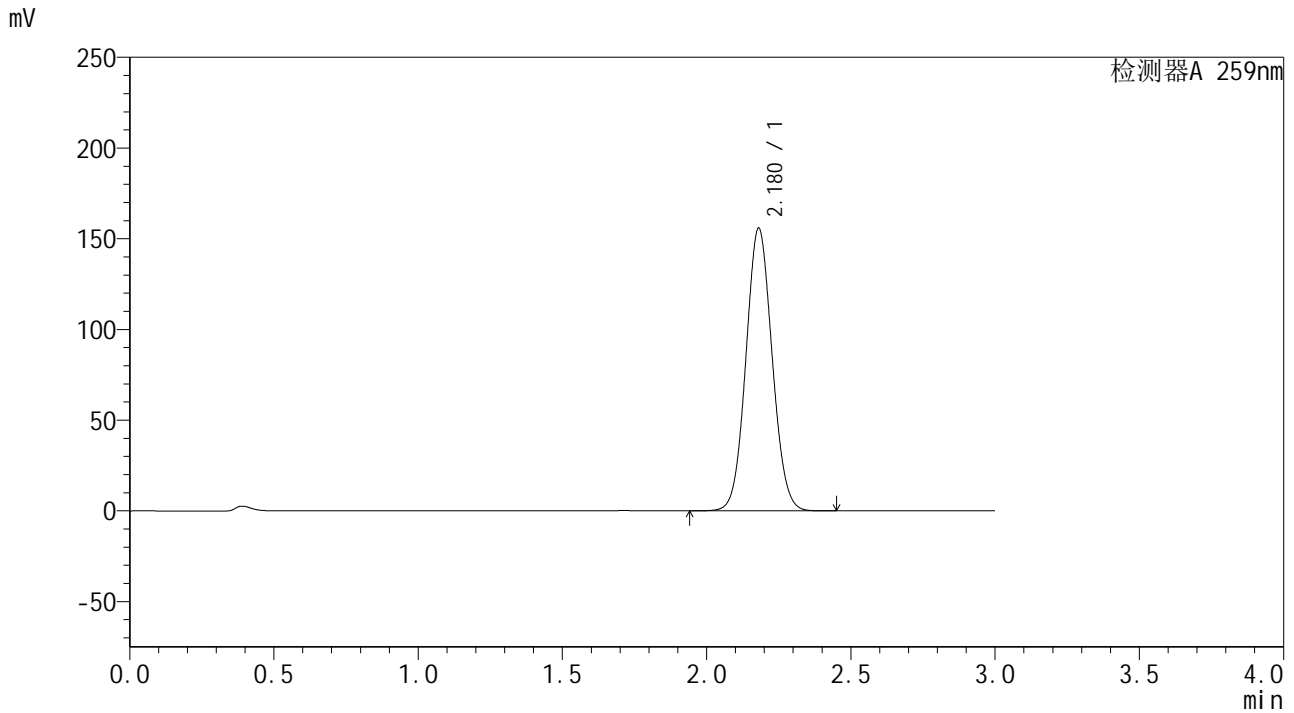


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-6-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 14:53:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 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	2.180	986955	100.000	155878	2735	1.065	--
总计		986955	100.000	155878			

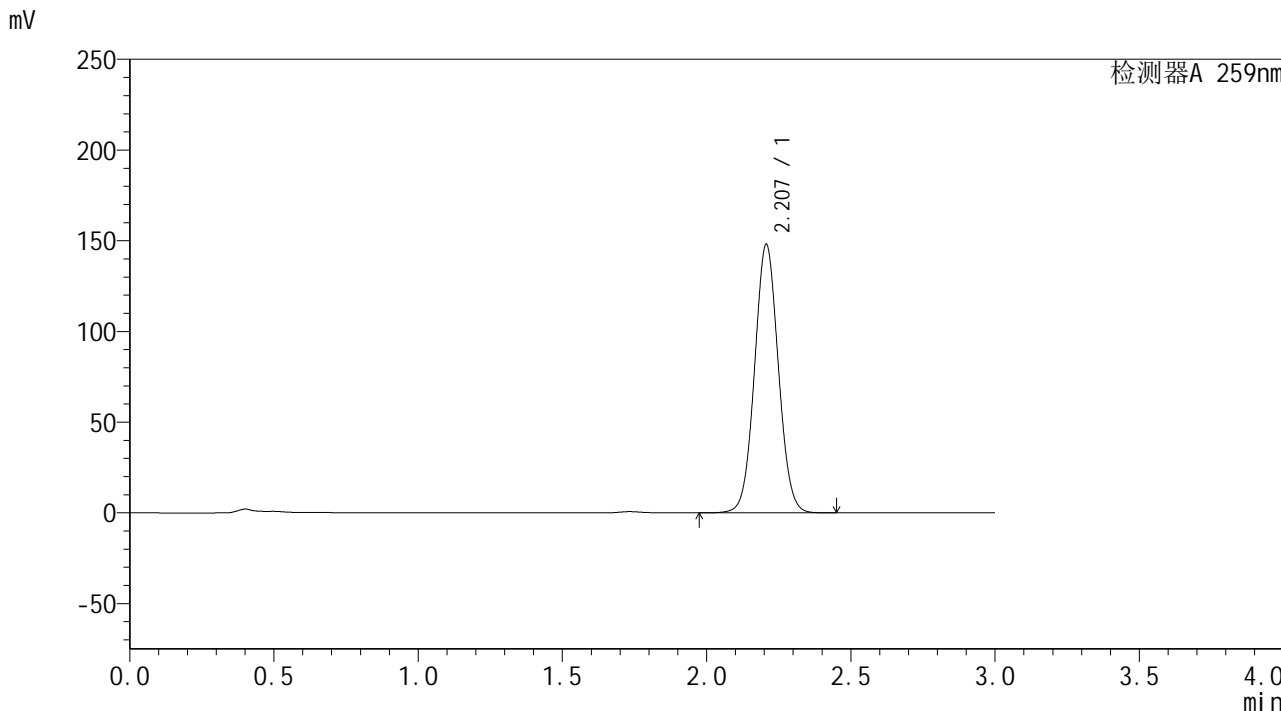


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-7-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 14:56:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 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	2.207	849640	100.000	147883	3425	1.048	--
总计		849640	100.000	147883			



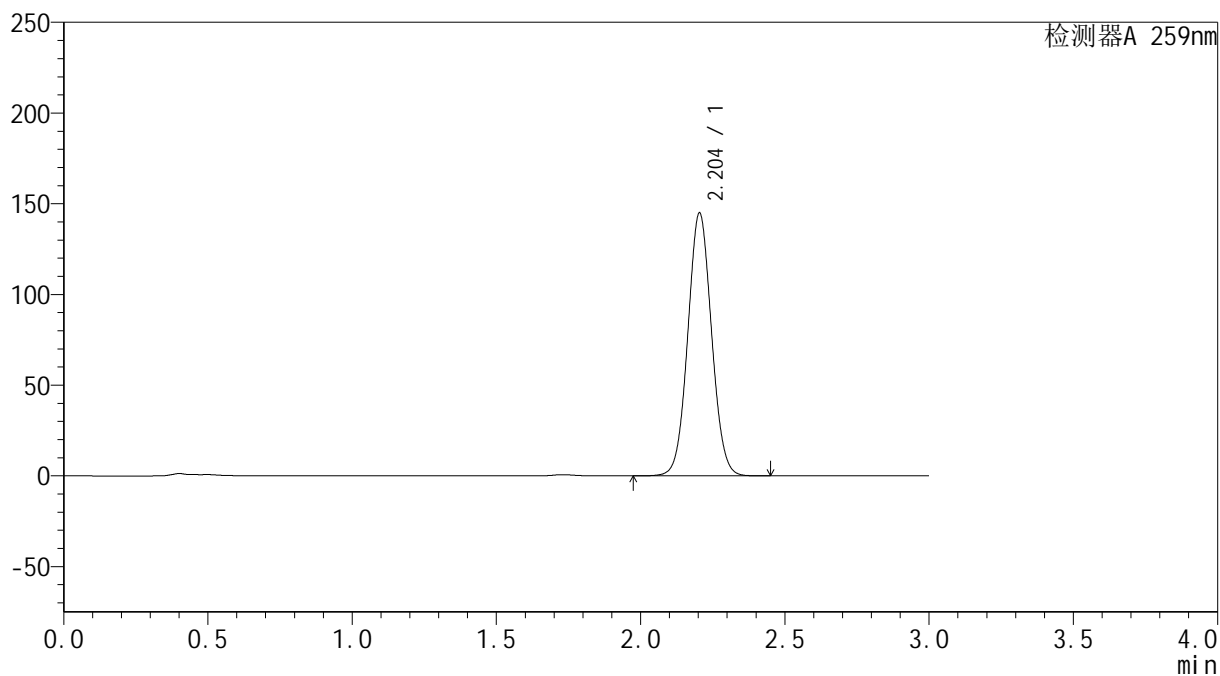
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-8-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:00:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:53:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	831156	100.000	144918	3422	1.049	--
总计		831156	100.000	144918			

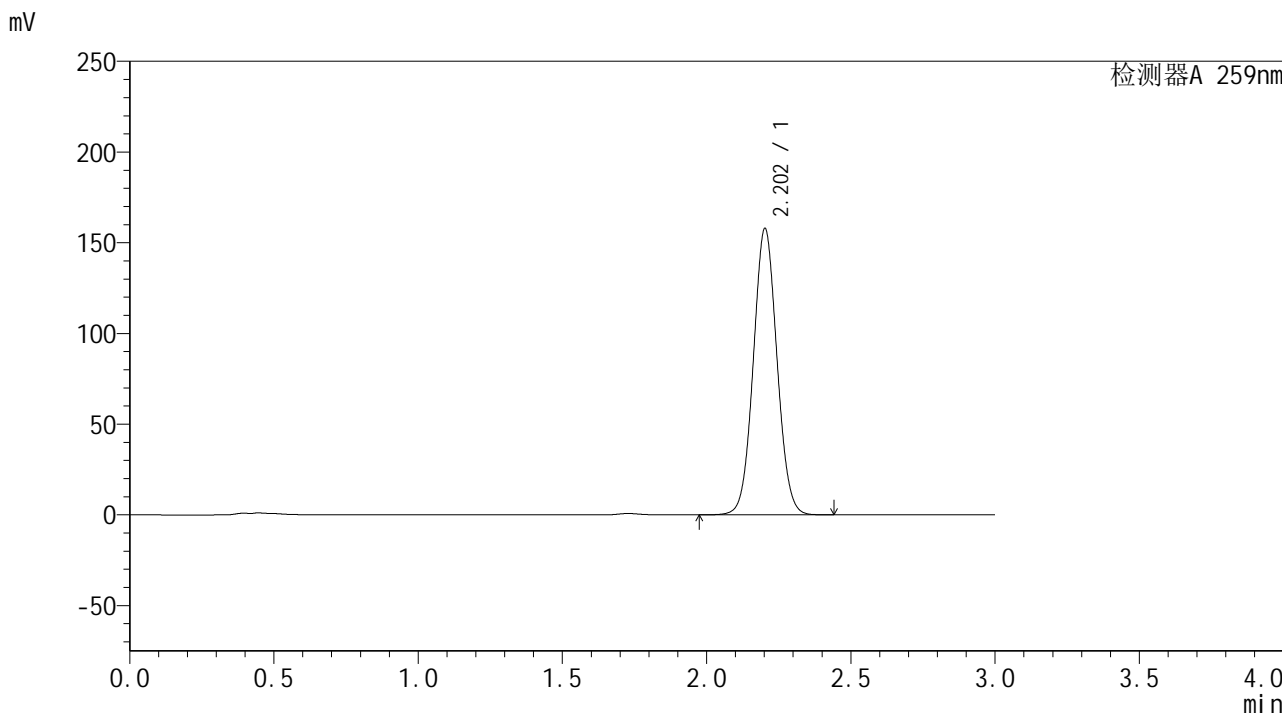


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-9-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:03:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 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	2.202	902038	100.000	157433	3442	1.050	--
总计		902038	100.000	157433			

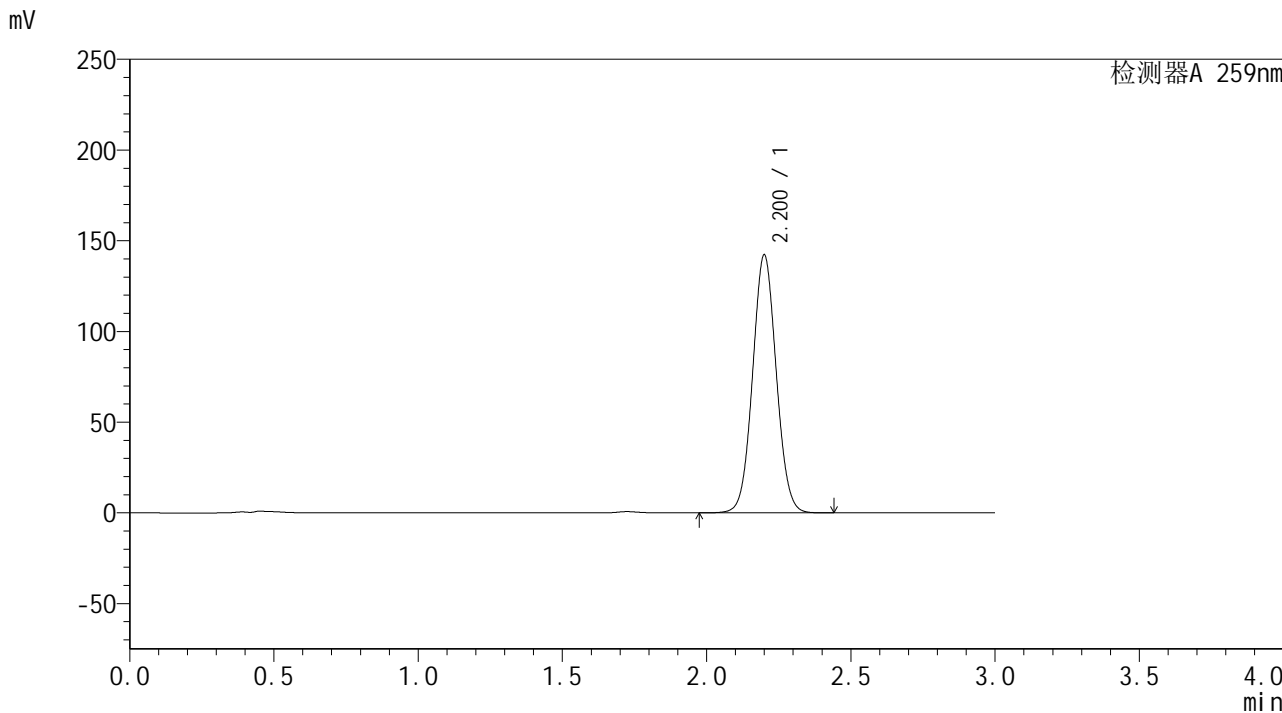


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-10-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:06:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 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	2.200	811943	100.000	141801	3440	1.051	--
总计		811943	100.000	141801			

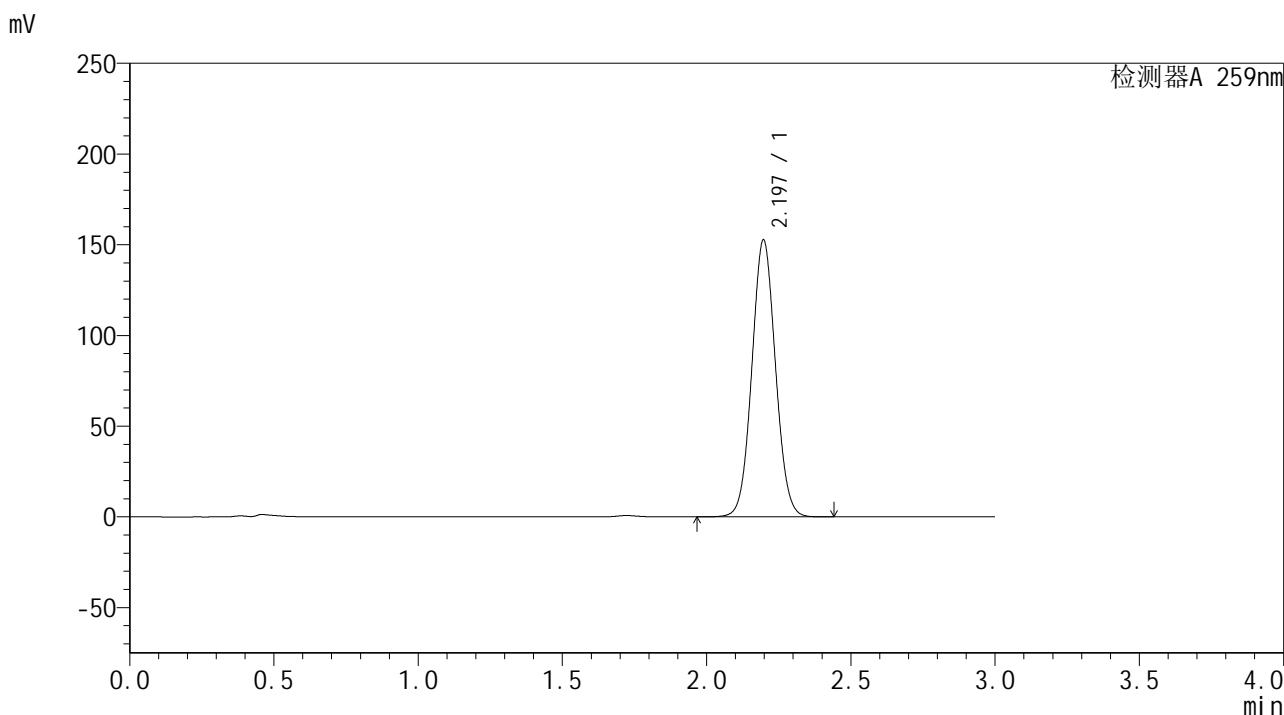


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-11-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:53:51 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	2.197	870572	100.000	152721	3437	1.053	--
总计		870572	100.000	152721			

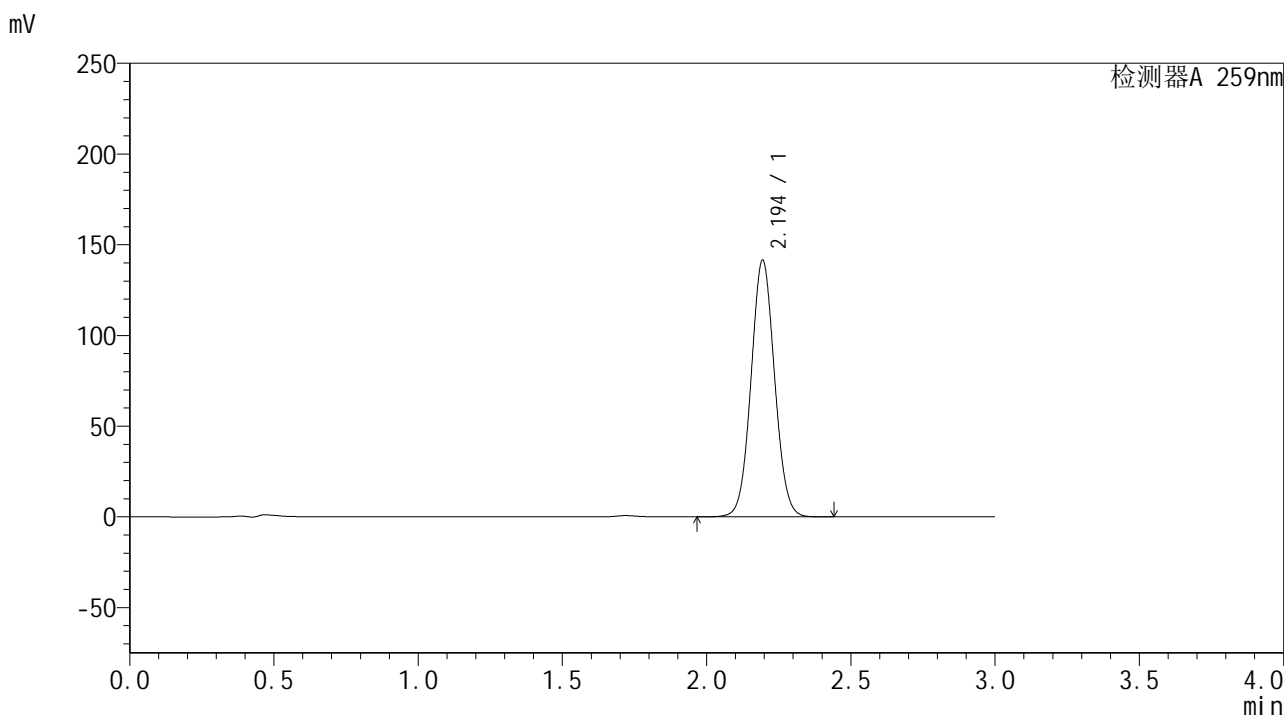


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-12-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:53:54 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	2.194	804278	100.000	141187	3453	1.052	--
总计		804278	100.000	141187			

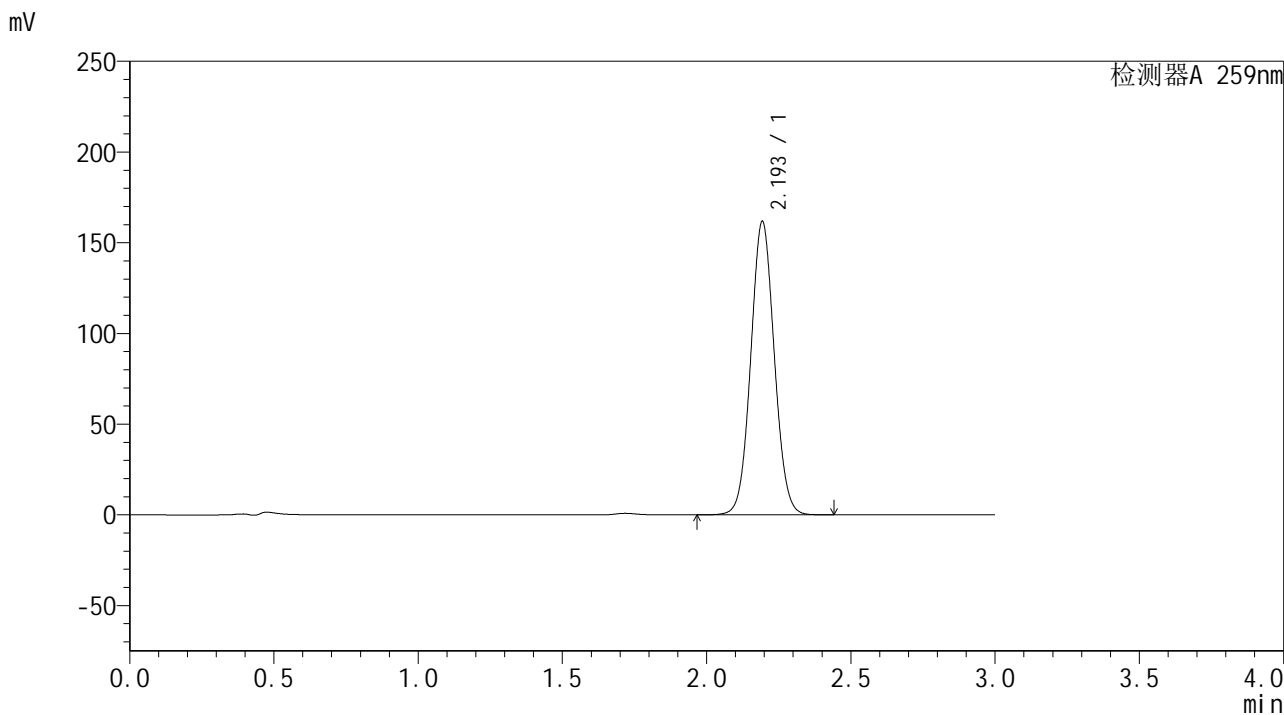


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-13-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:17:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 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	2.193	918443	100.000	160983	3457	1.054	--
总计		918443	100.000	160983			

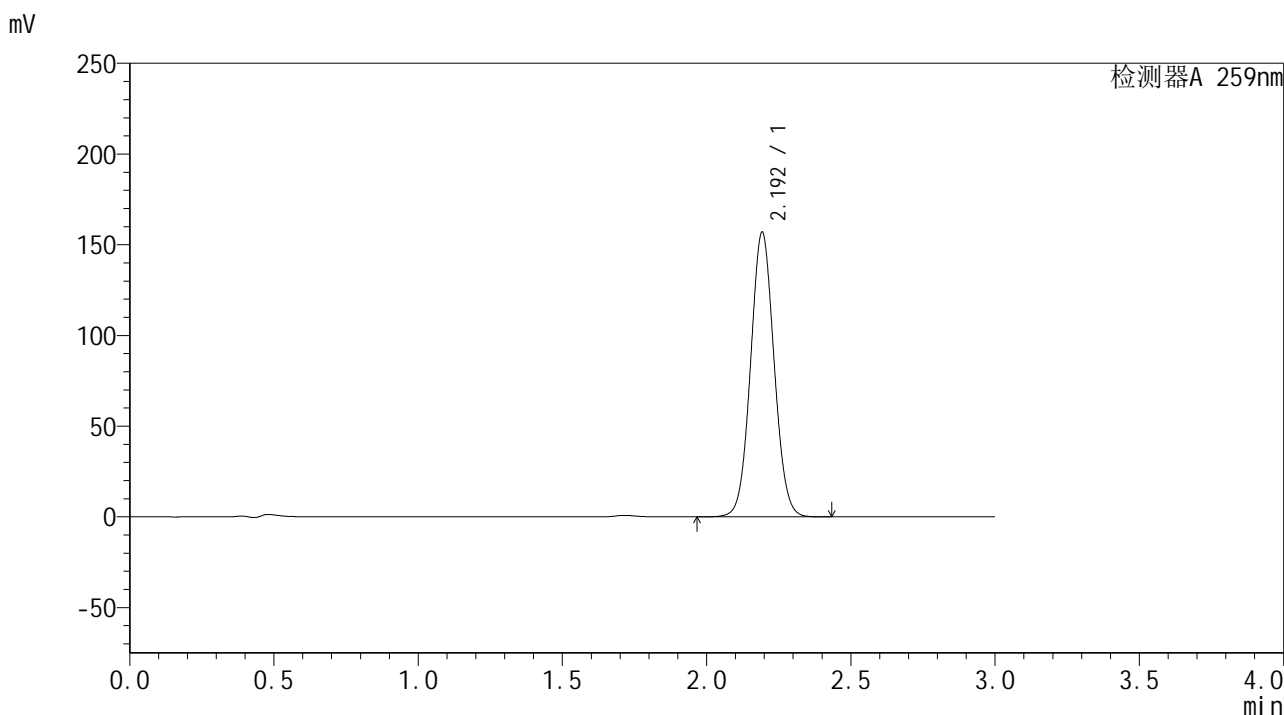


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-14-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:20:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:53:59 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	2.192	891506	100.000	155991	3448	1.053	--
总计		891506	100.000	155991			

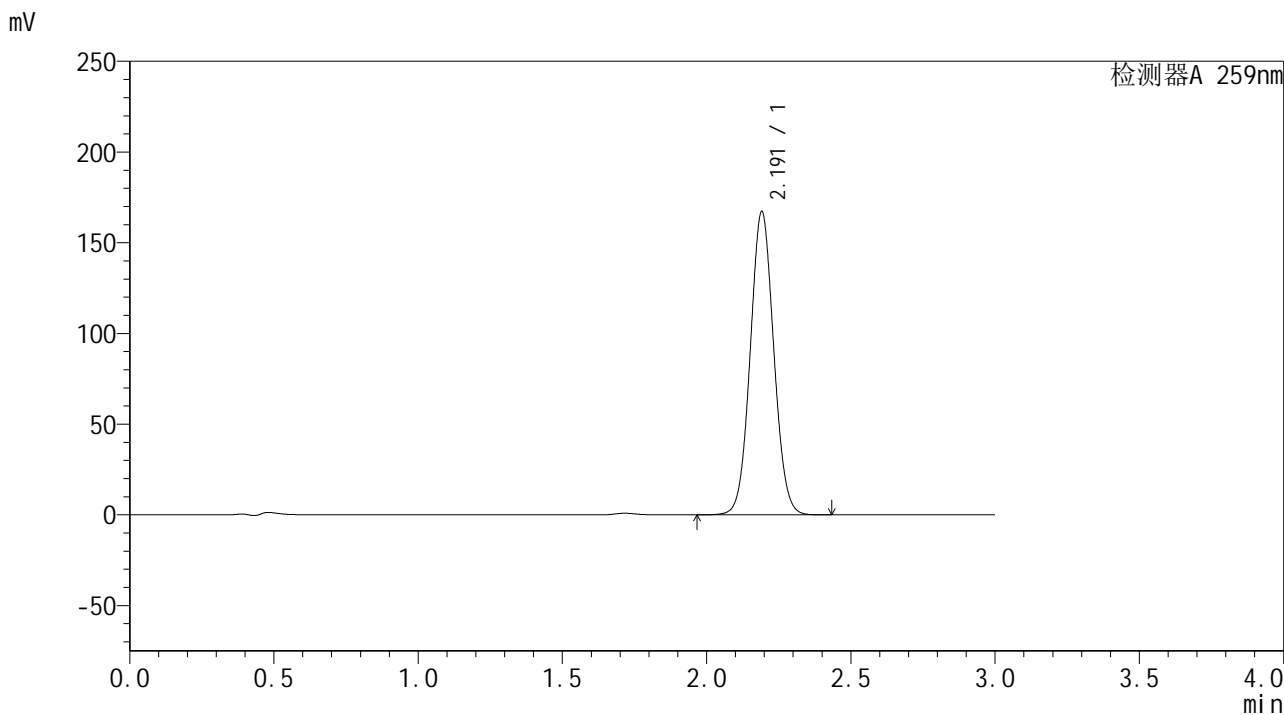


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-15-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:23:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:54:02 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	2.191	949229	100.000	166724	3449	1.054	--
总计		949229	100.000	166724			

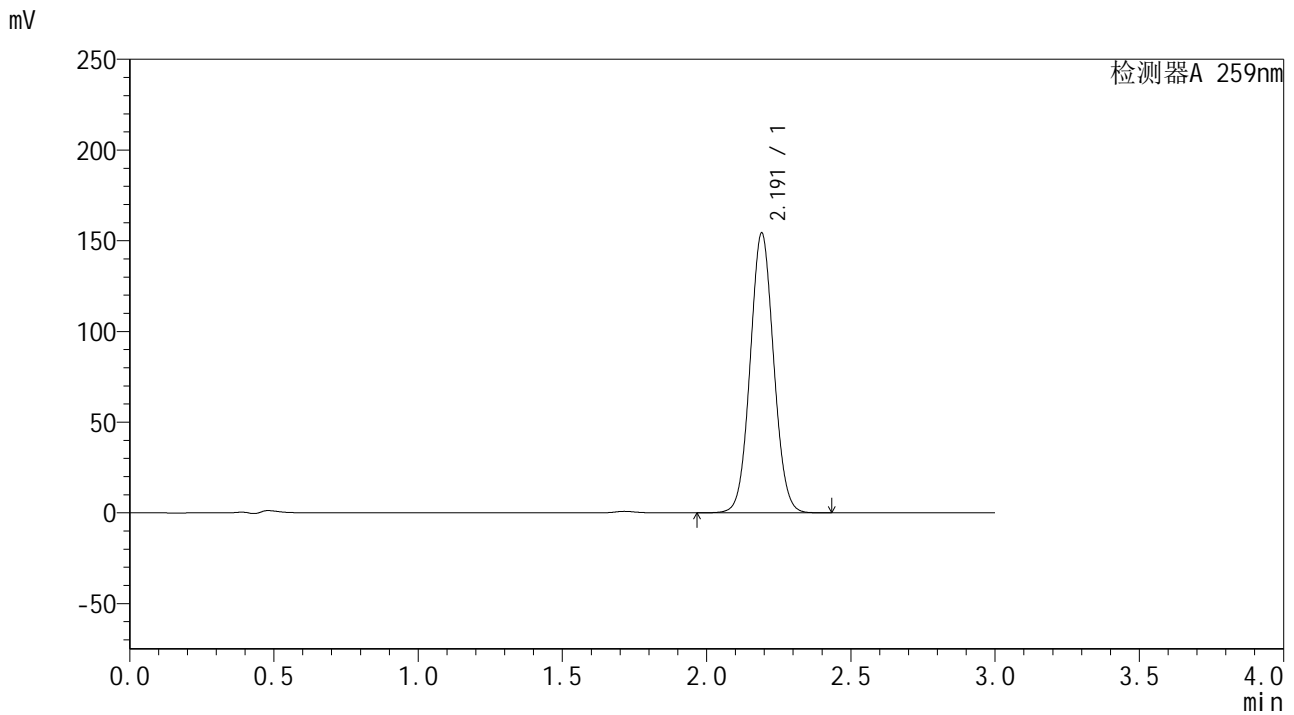


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-16-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:27:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:54:05 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	2.191	876274	100.000	153942	3445	1.054	--
总计		876274	100.000	153942			

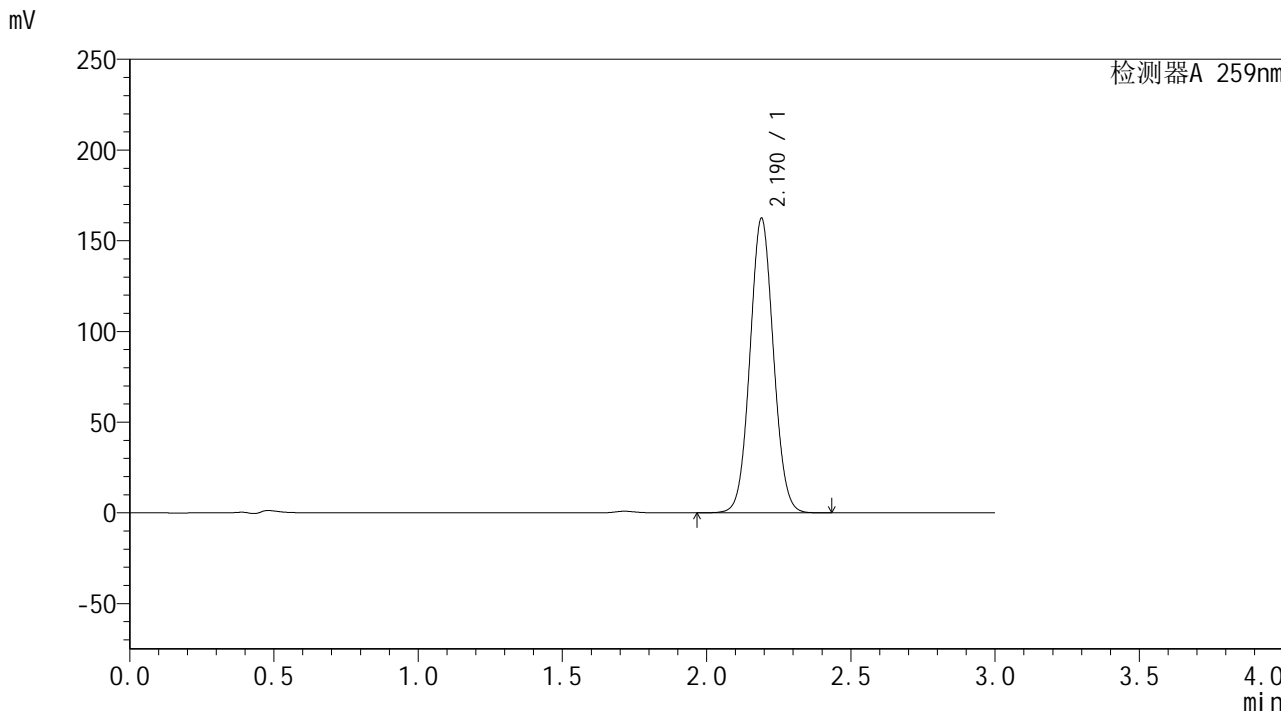


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-17-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:30:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 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	2.190	921268	100.000	162269	3454	1.055	--
总计		921268	100.000	162269			

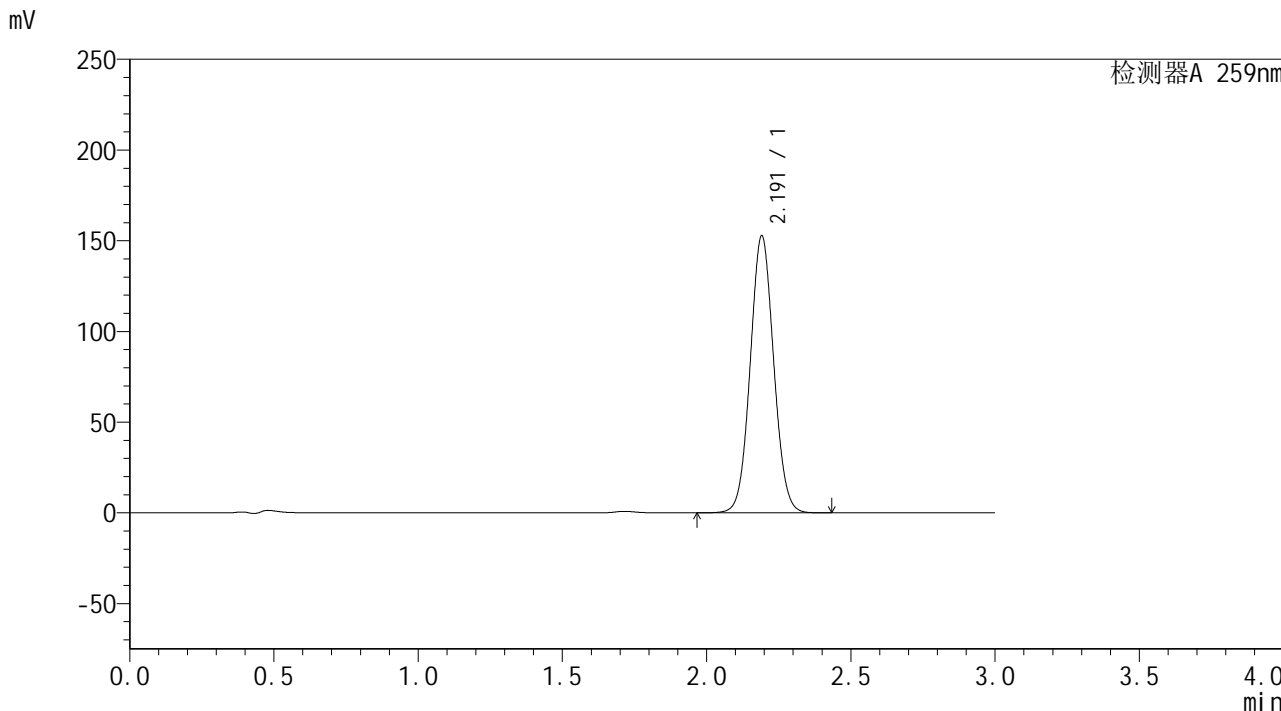


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-18-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:33:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:54:10 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	2.191	865317	100.000	152366	3463	1.054	--
总计		865317	100.000	152366			

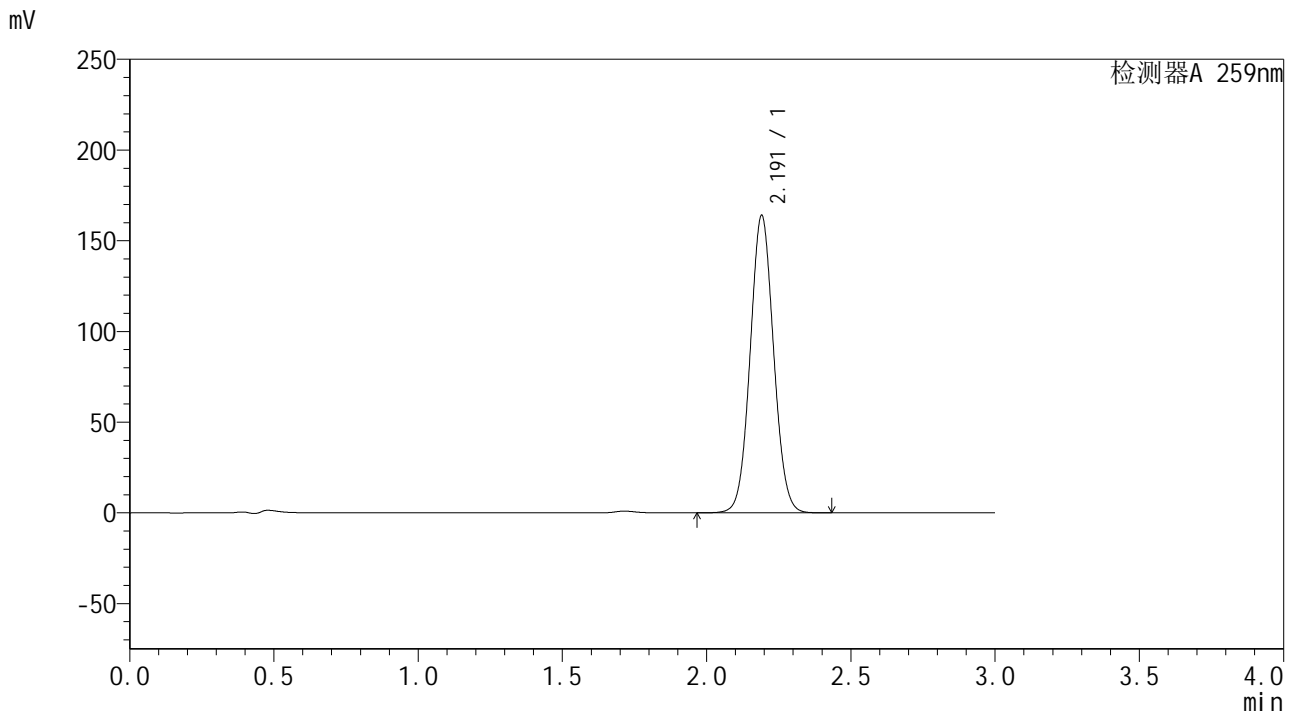


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-19-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:37:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:54:13 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	2.191	928304	100.000	163627	3466	1.054	--
总计		928304	100.000	163627			

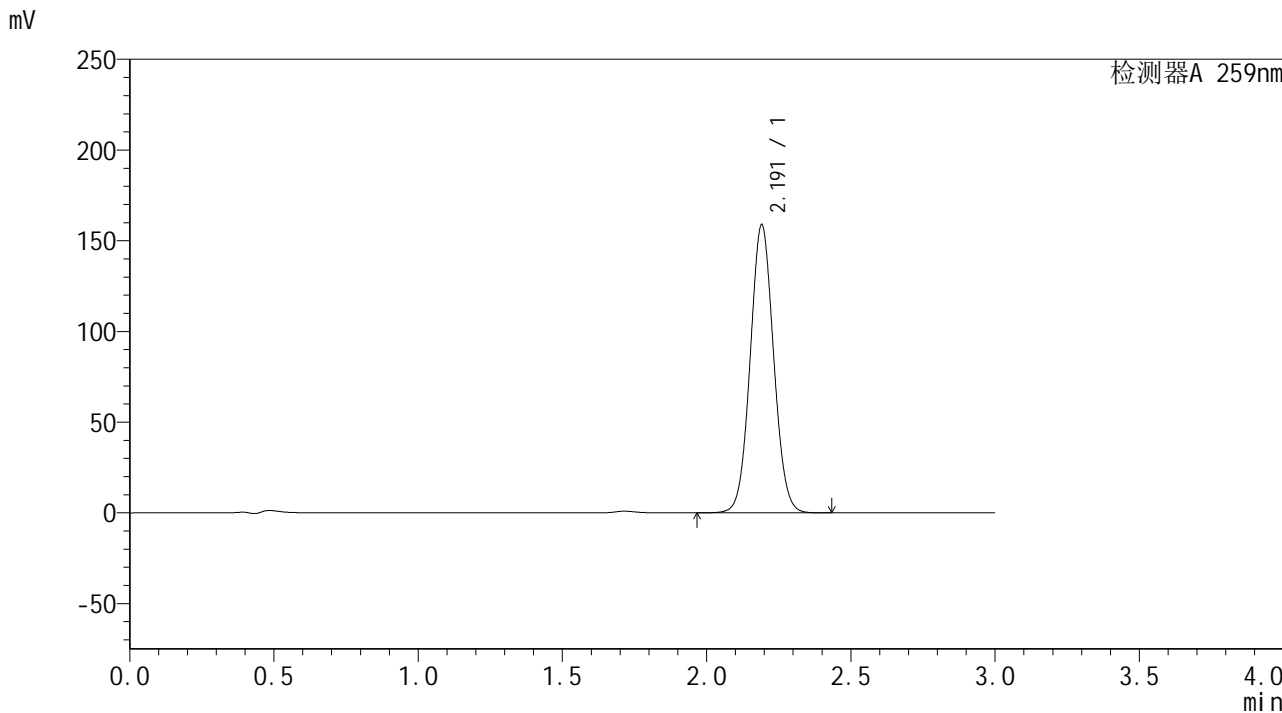


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-20-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:40:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:54:16 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	2.191	899094	100.000	158454	3467	1.054	--
总计		899094	100.000	158454			

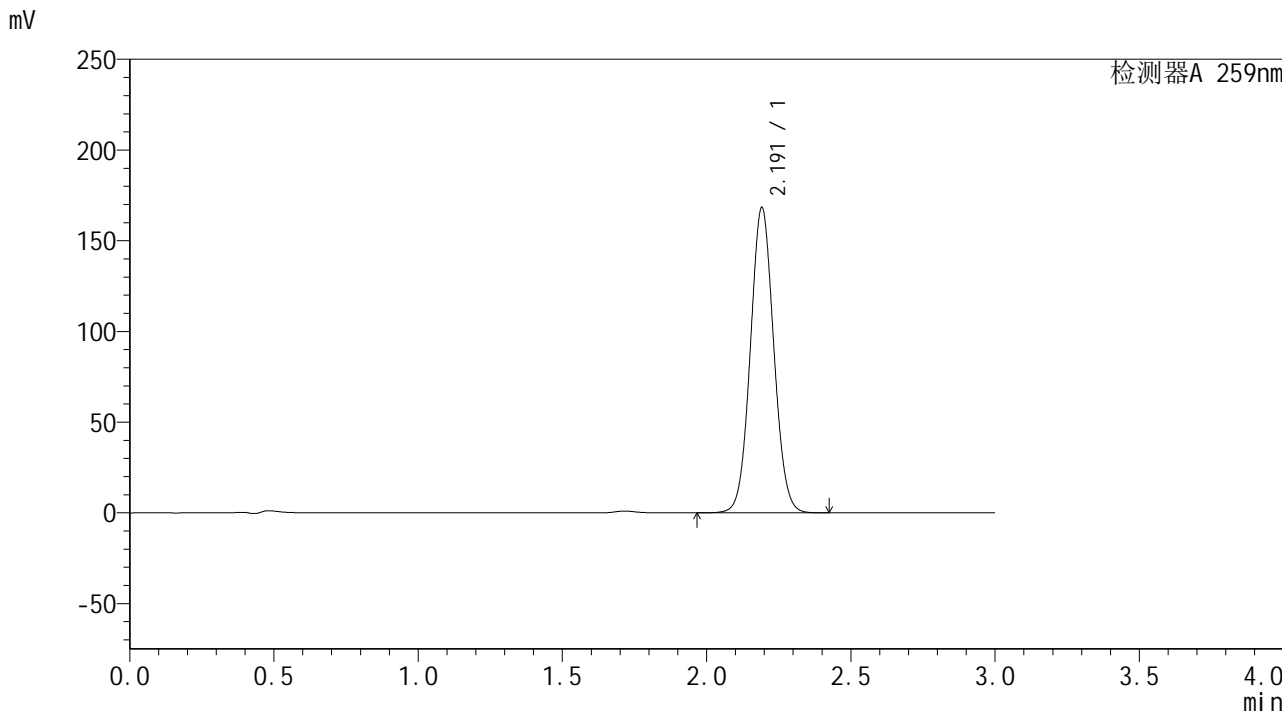


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-21-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:44:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:54:18 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	2.191	951244	100.000	167747	3482	1.055	--
总计		951244	100.000	167747			

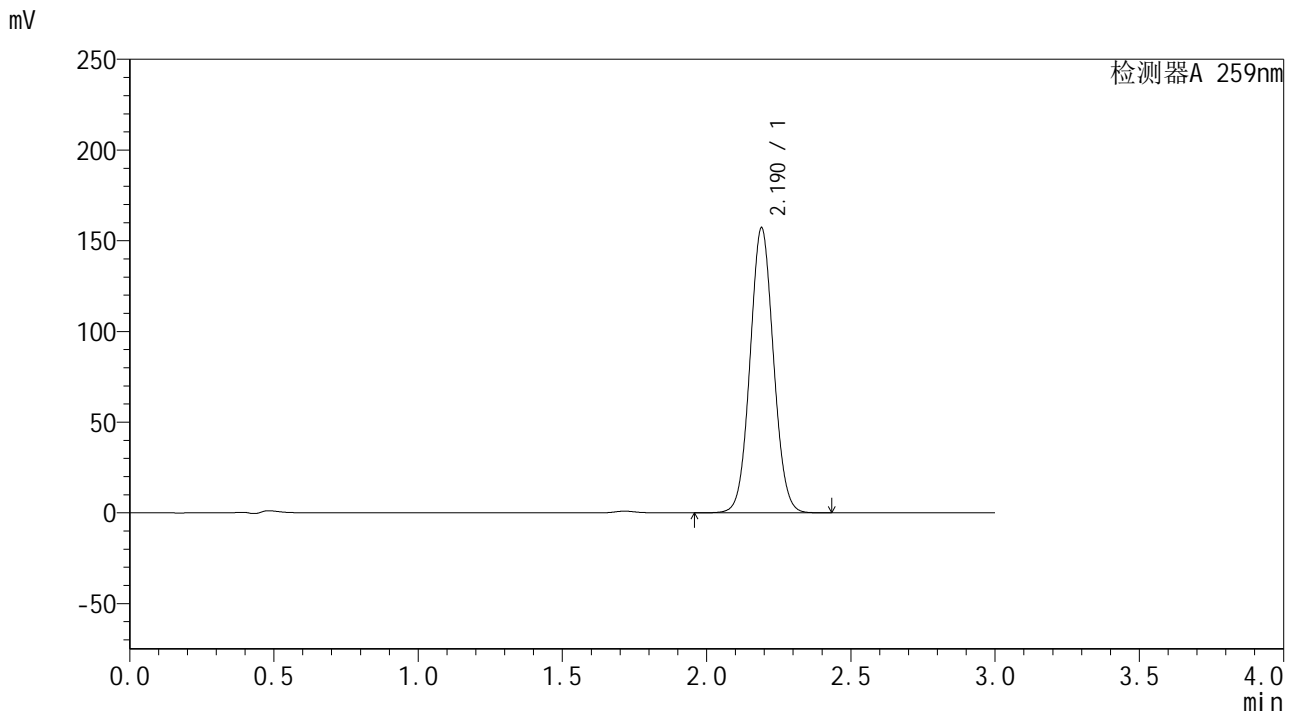


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-22-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:47:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:54:21 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	2.190	889601	100.000	156964	3470	1.055	--
总计		889601	100.000	156964			

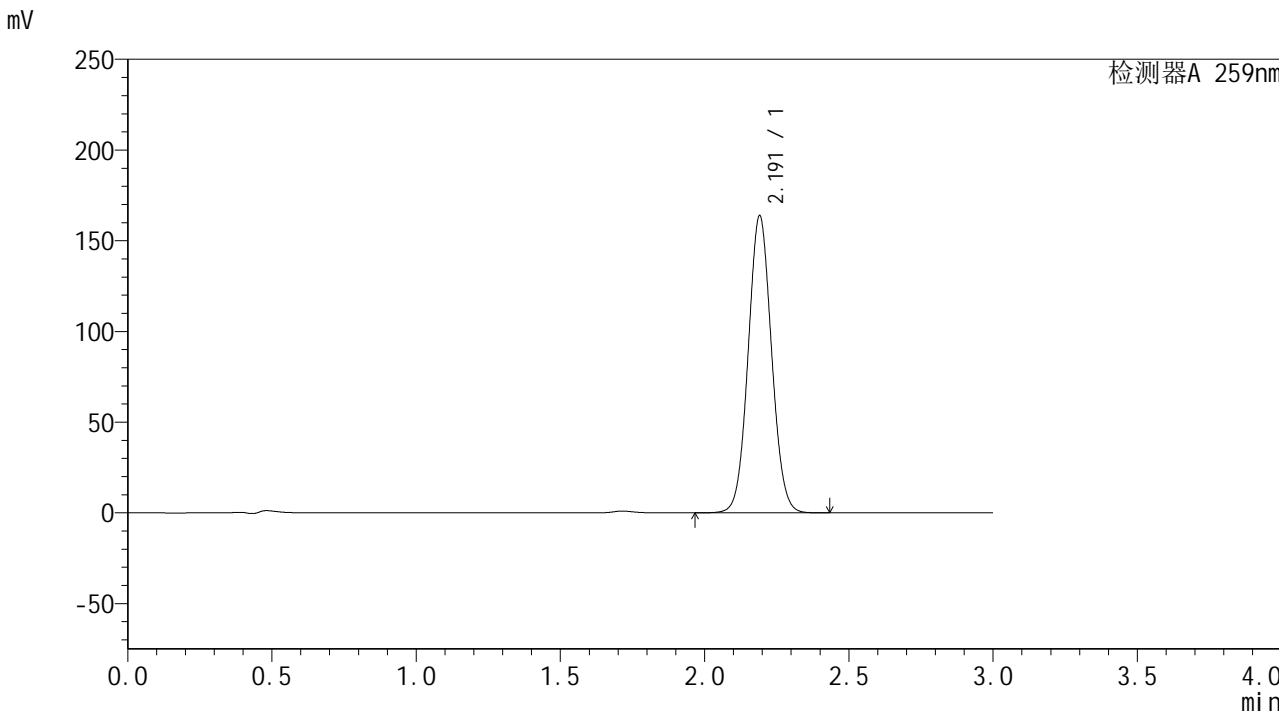


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-23-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:50:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:54:25 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	2.191	925742	100.000	163481	3476	1.056	--
总计		925742	100.000	163481			

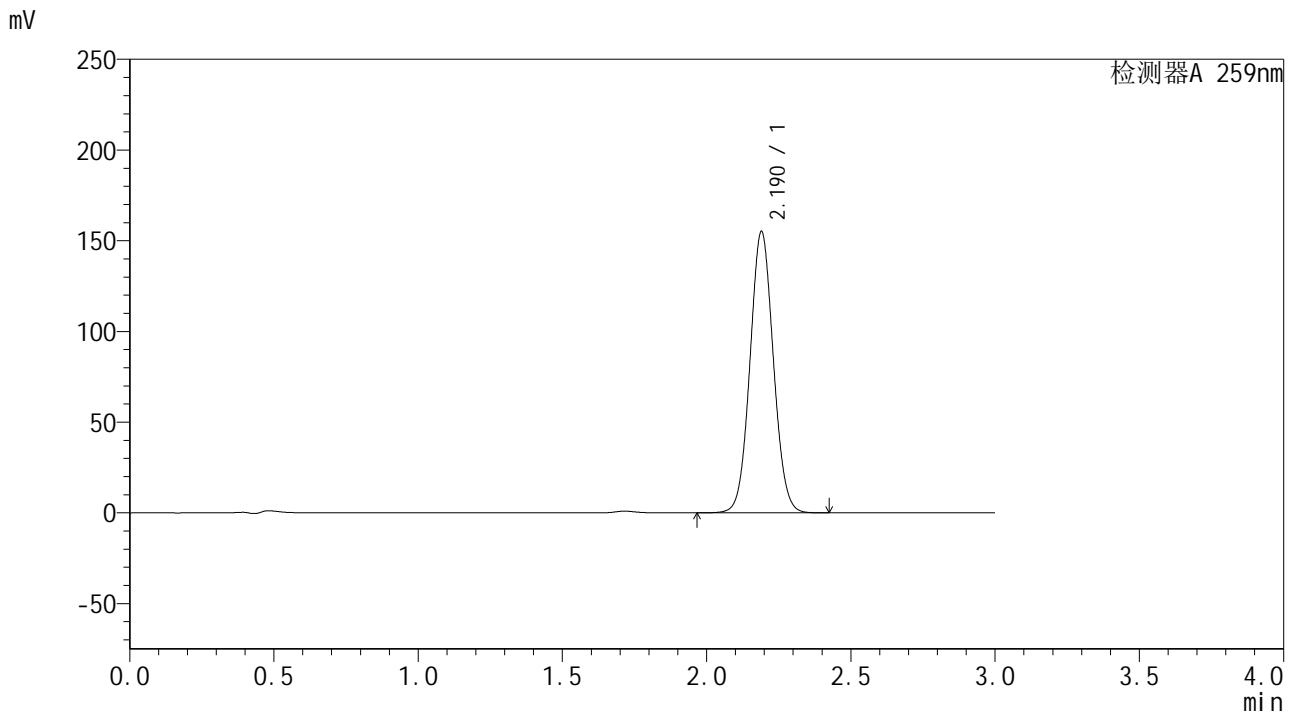


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-24-2 - zzp-24111201p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 15:54:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:54:28 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	2.190	875387	100.000	154951	3488	1.055	--
总计		875387	100.000	154951			

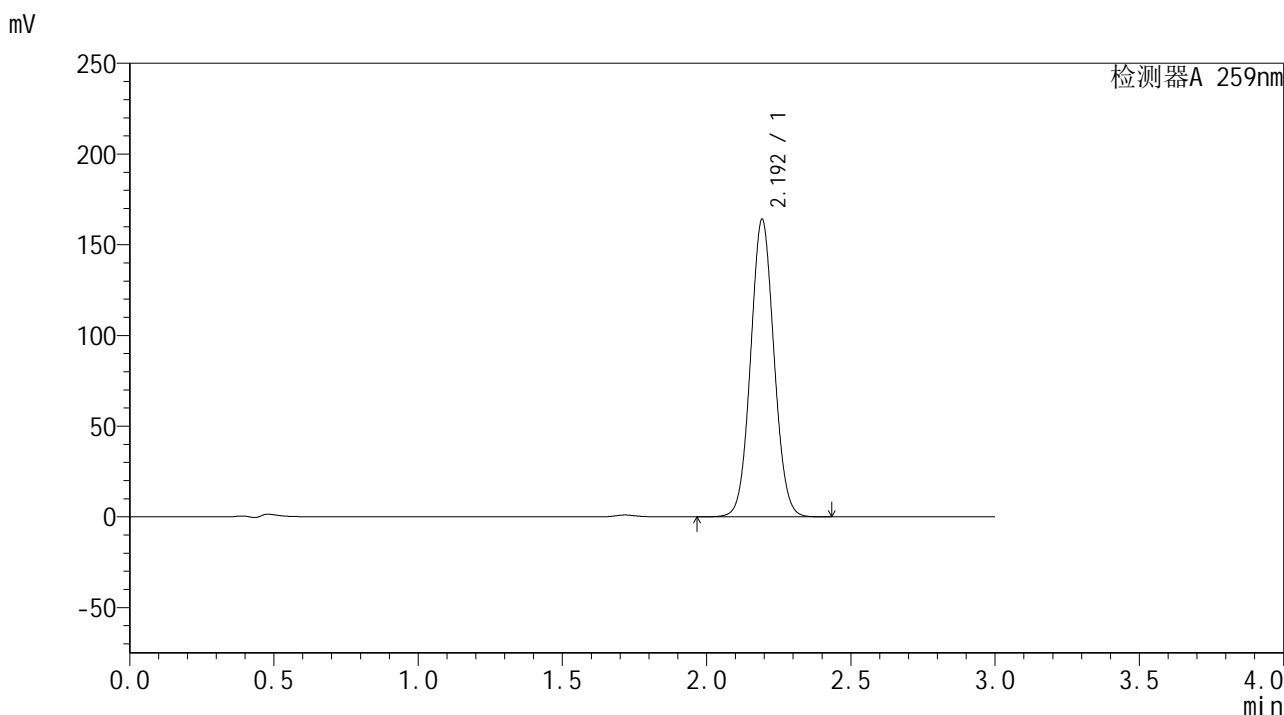


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-25-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 15:57:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:54:31 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	2.192	926106	100.000	163100	3492	1.055	--
总计		926106	100.000	163100			

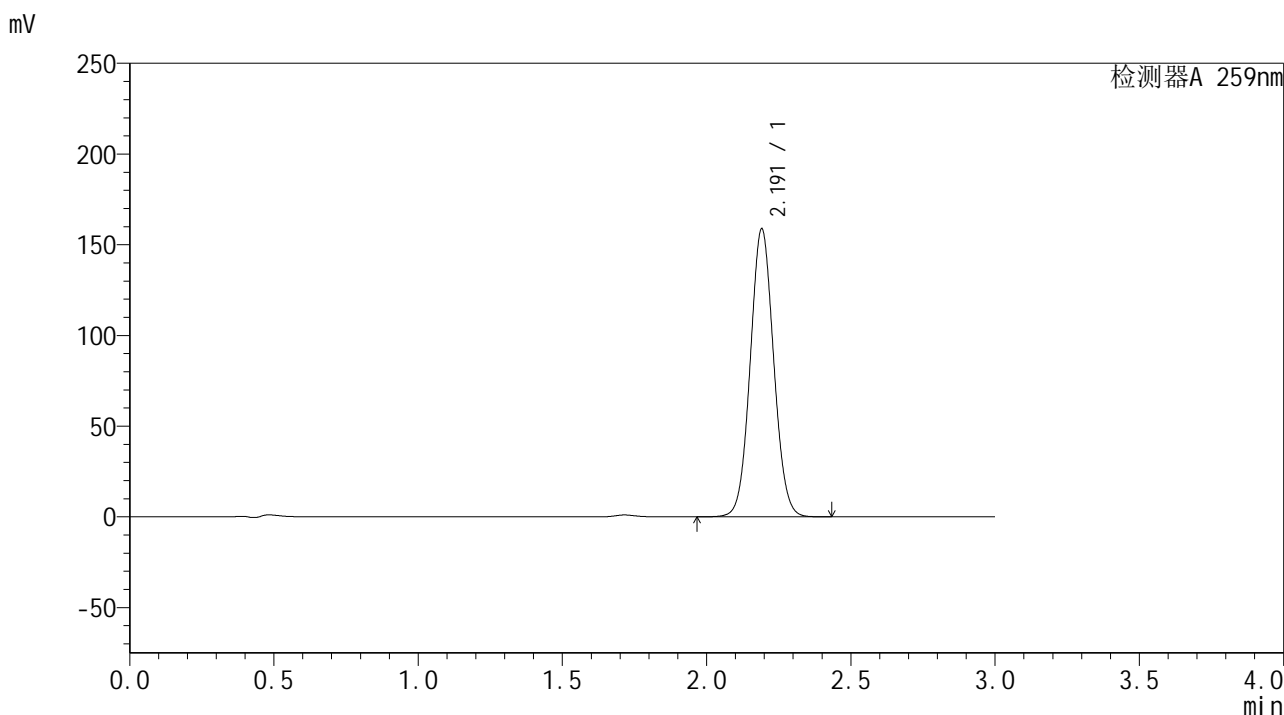


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-26-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:01:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 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	2.191	898868	100.000	158392	3468	1.055	--
总计		898868	100.000	158392			

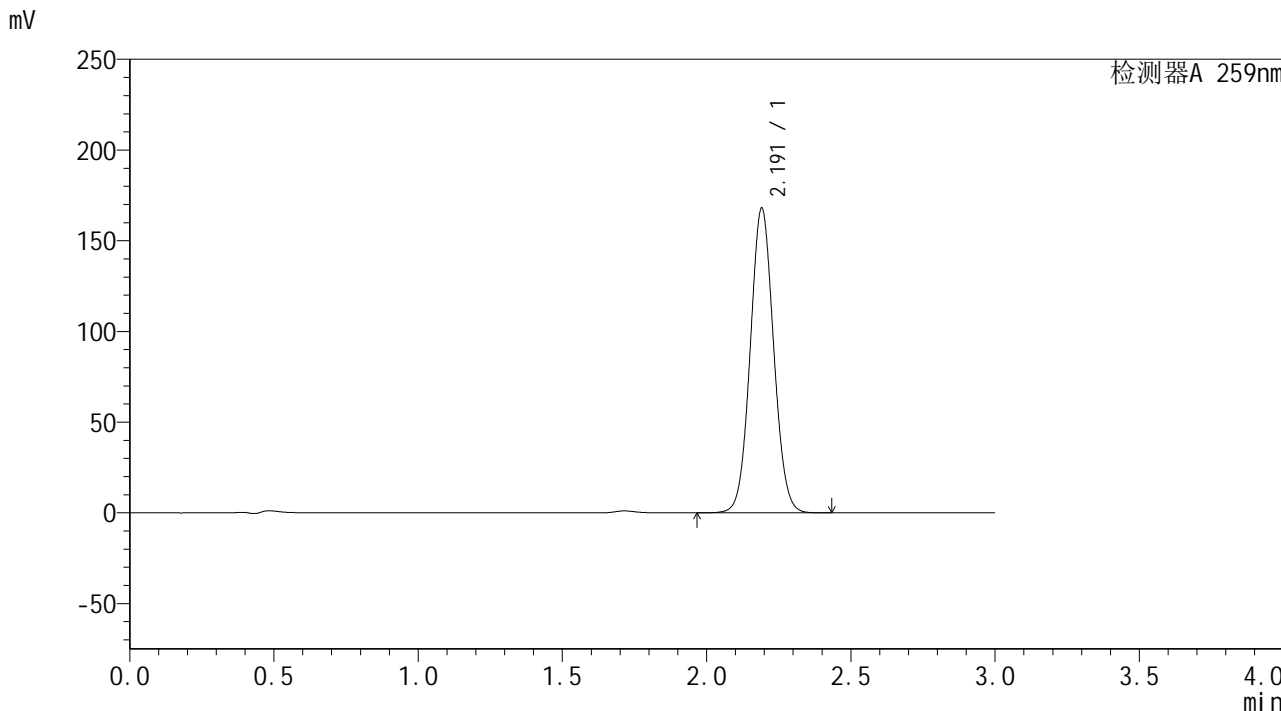


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-27-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:04:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 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	2.191	949508	100.000	167572	3477	1.056	--
总计		949508	100.000	167572			

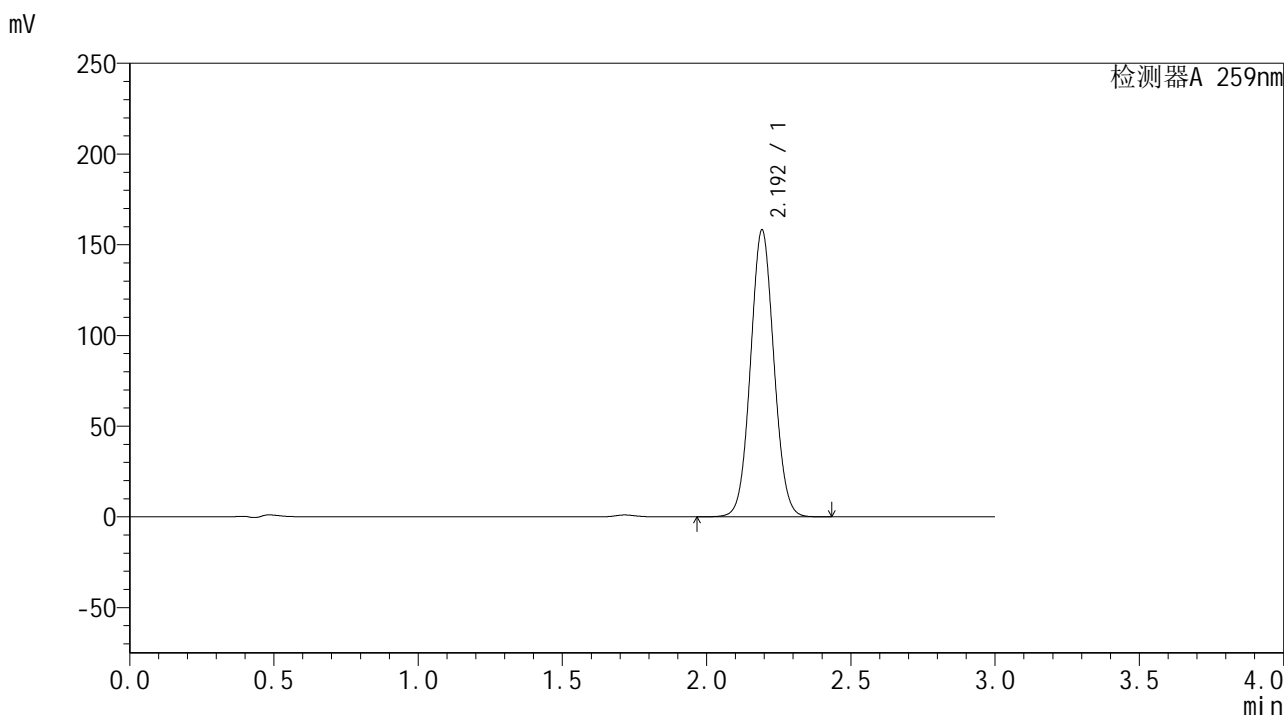


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-28-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:07:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 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	2.192	892969	100.000	157462	3493	1.055	--
总计		892969	100.000	157462			

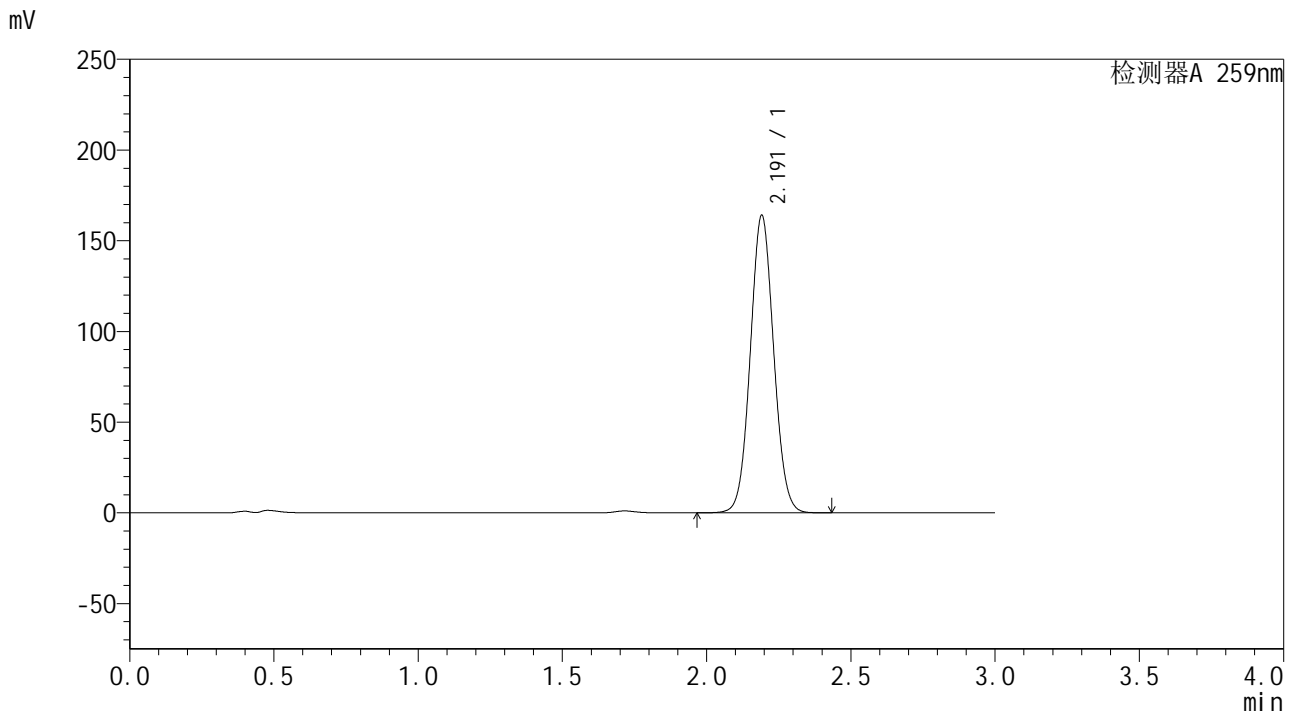


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-29-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:11:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:54:42 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	2.191	926454	100.000	163592	3484	1.057	--
总计		926454	100.000	163592			

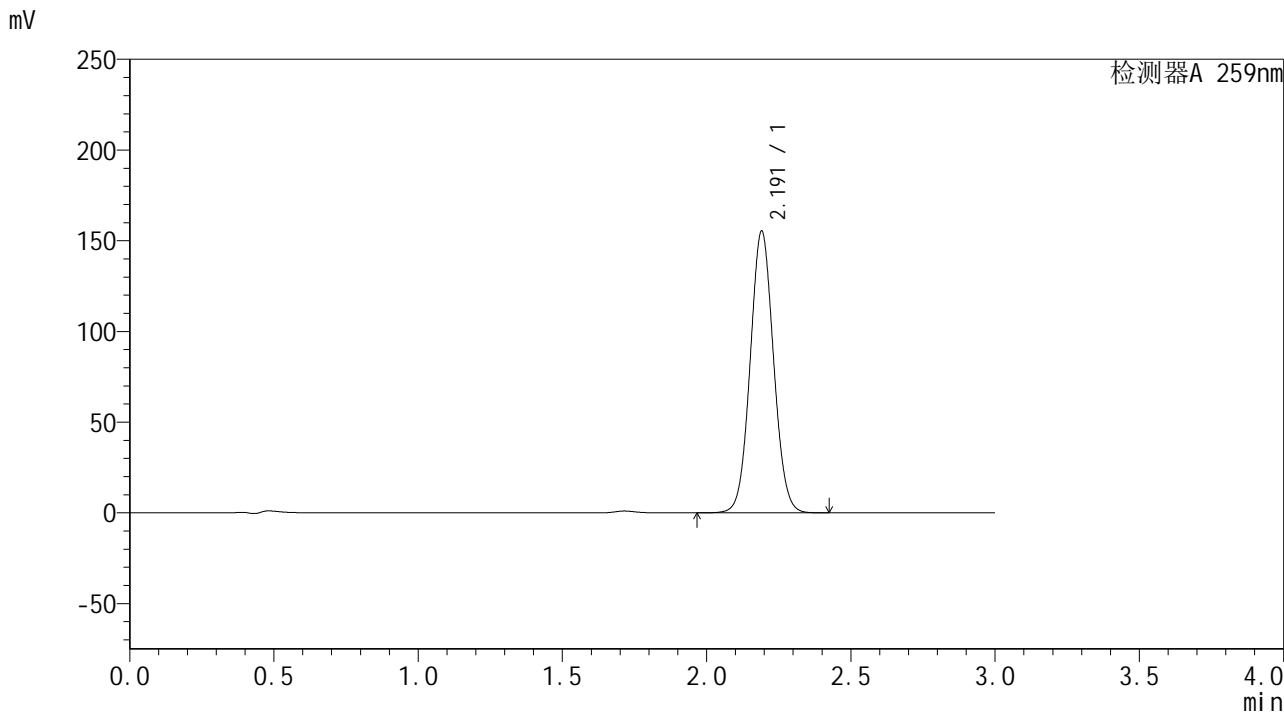


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-30-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:14:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:54:45 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	2.191	877285	100.000	155021	3482	1.055	--
总计		877285	100.000	155021			

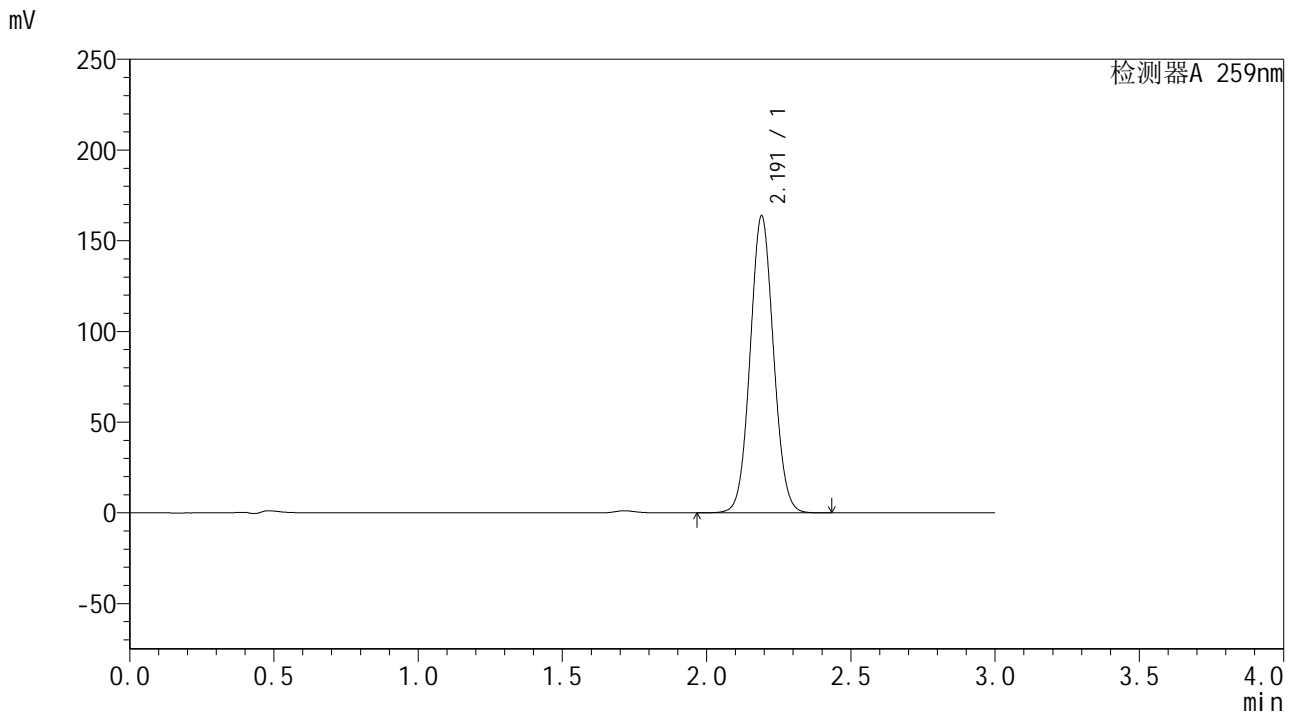


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-31-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:54:48 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	2.191	923837	100.000	163443	3490	1.056	--
总计		923837	100.000	163443			

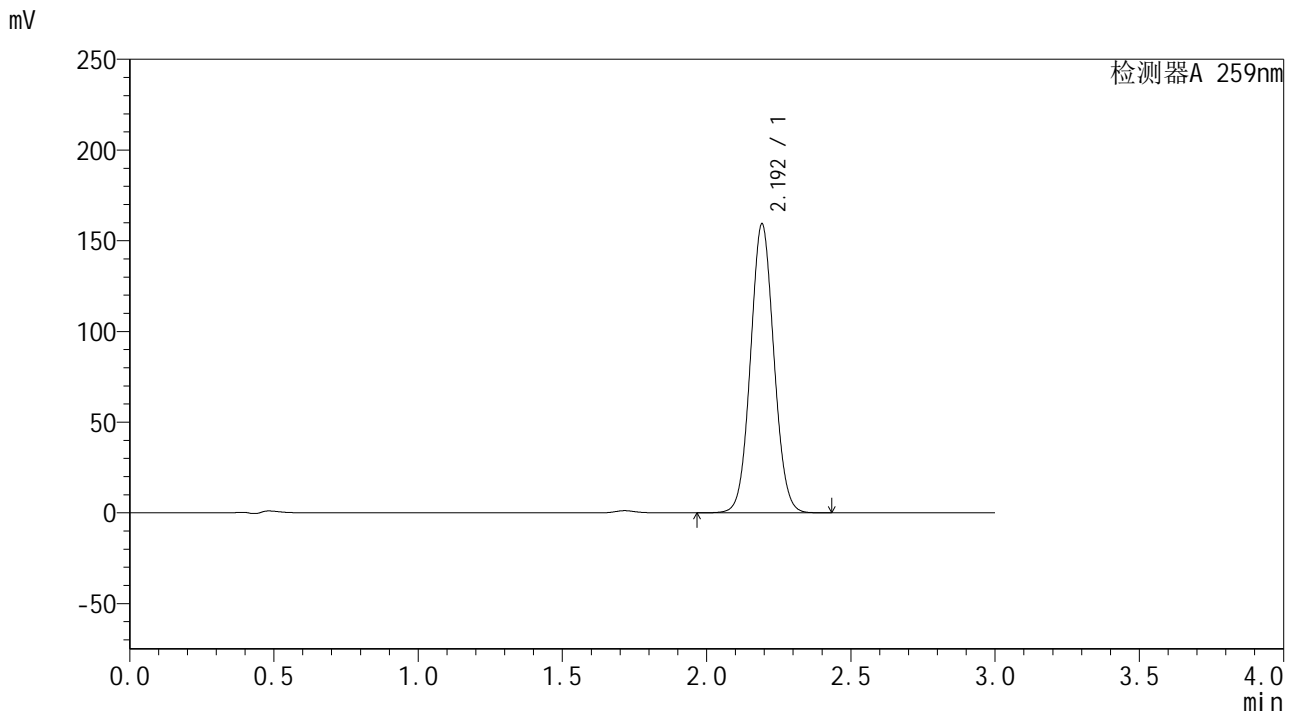


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-32-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:54:51 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	2.192	899549	100.000	158573	3490	1.056	--
总计		899549	100.000	158573			

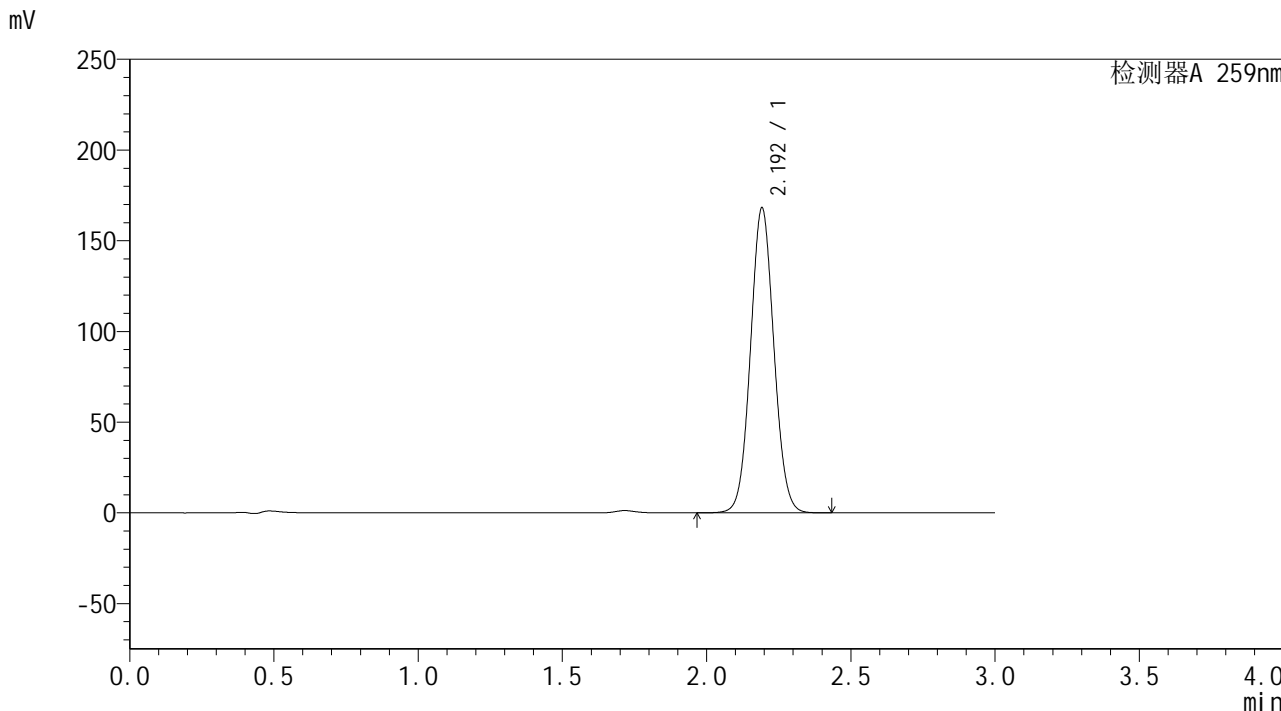


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-33-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:24:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:54:54 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	2.192	949889	100.000	167403	3486	1.056	--
总计		949889	100.000	167403			

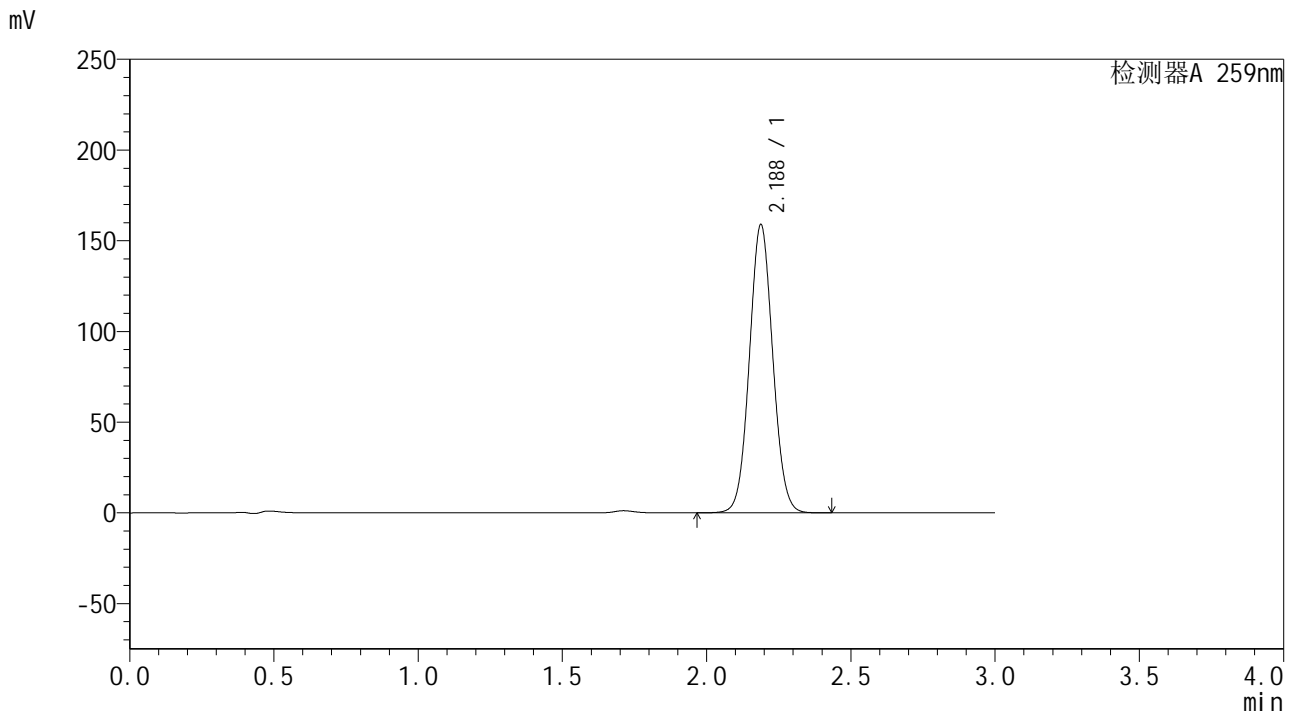


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-34-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:28:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:54:57 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	2.188	896670	100.000	158929	3482	1.055	--
总计		896670	100.000	158929			

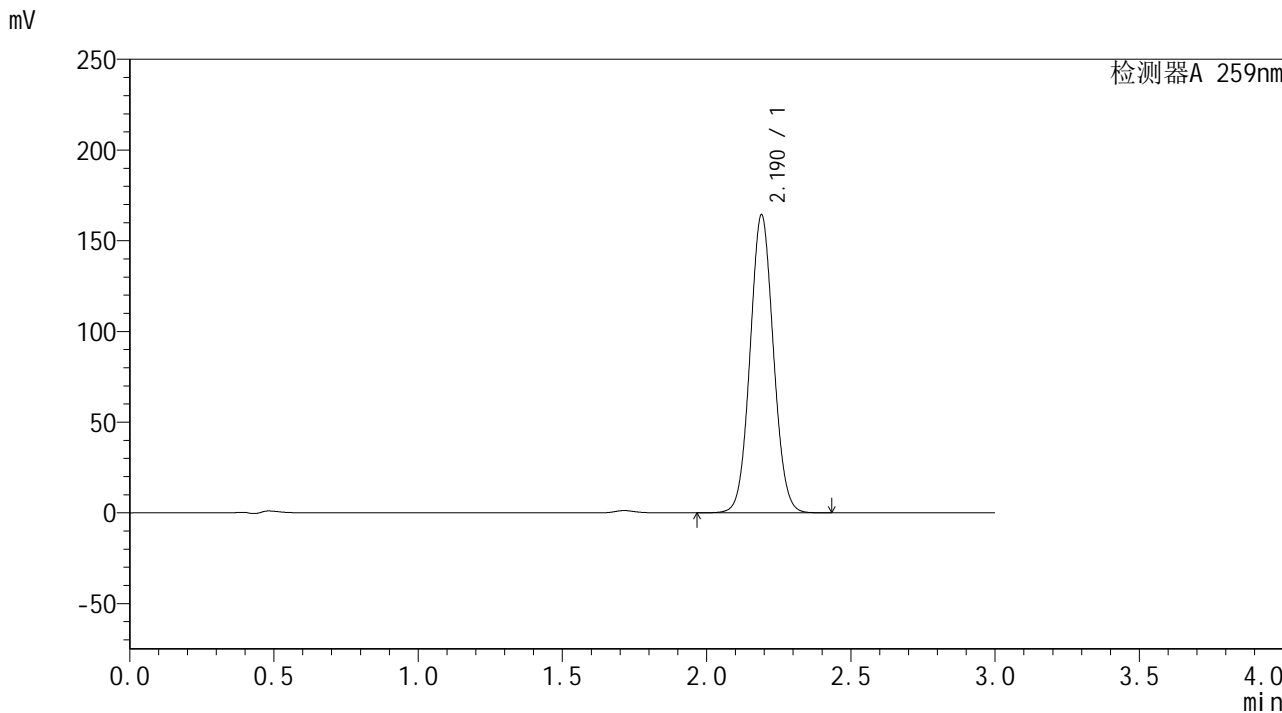


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-35-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:31:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:55:00 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	2.190	926798	100.000	164111	3492	1.056	--
总计		926798	100.000	164111			

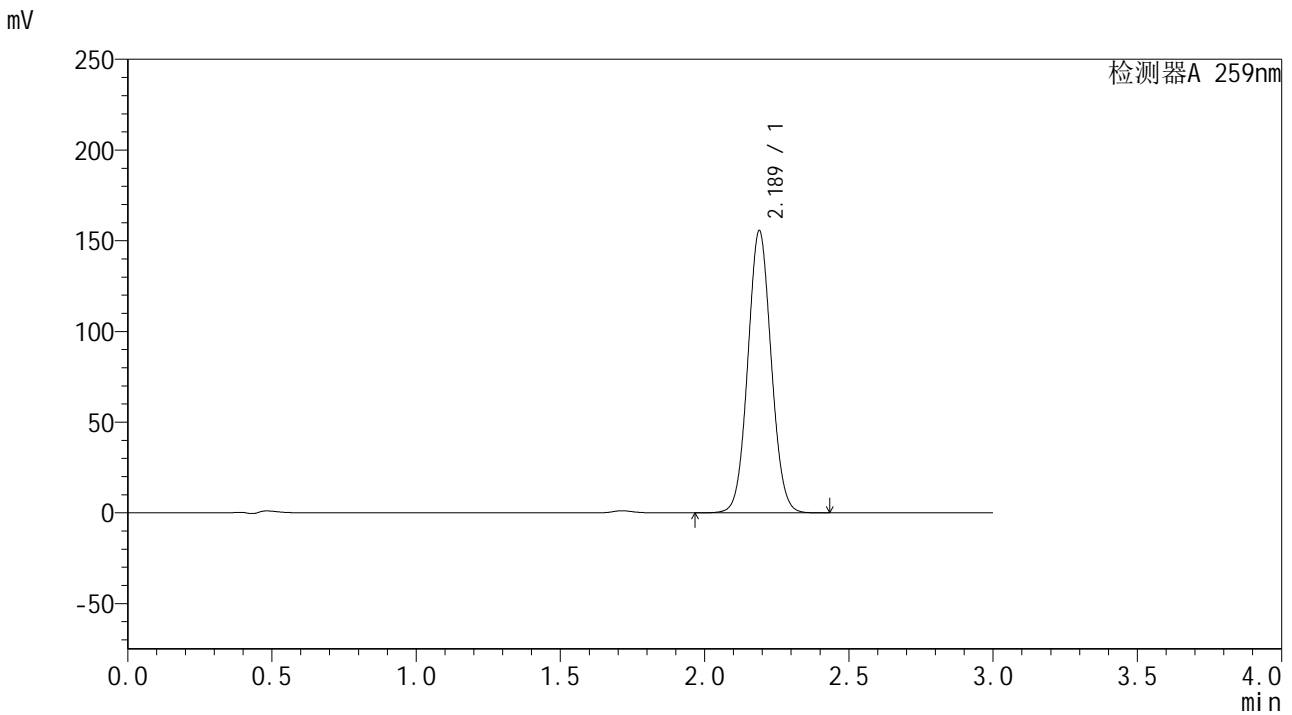


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-36-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:34:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:55:03 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	2.189	877980	100.000	155531	3488	1.056	--
总计		877980	100.000	155531			

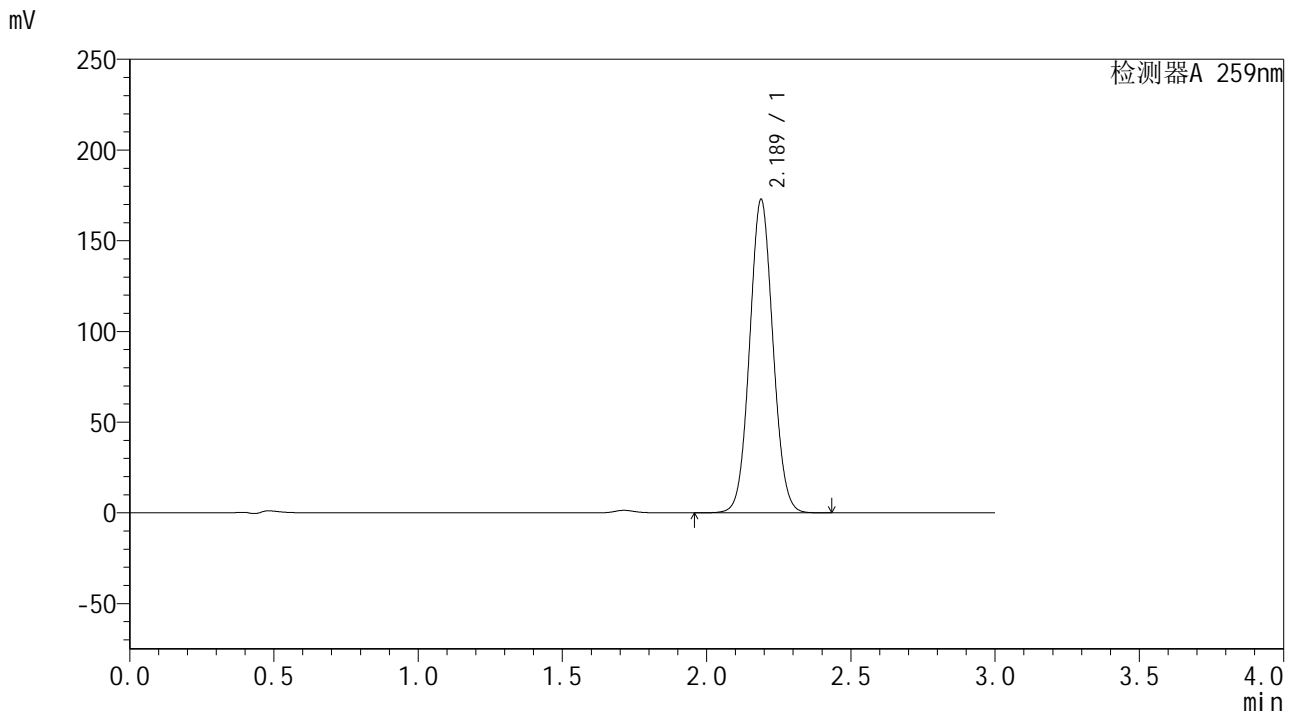


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-37-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:38:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:55:06 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	2.189	973544	100.000	172796	3494	1.056	--
总计		973544	100.000	172796			

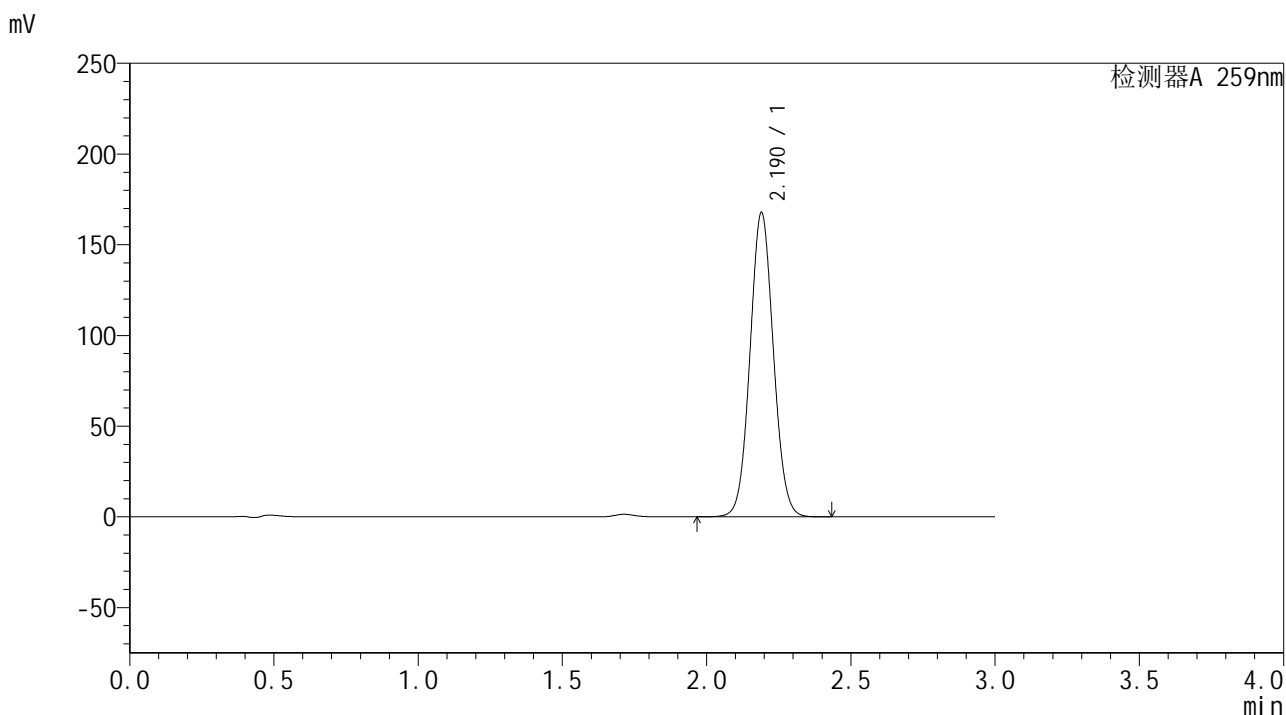


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-38-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:55:08 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	2.190	947307	100.000	167608	3485	1.056	--
总计		947307	100.000	167608			

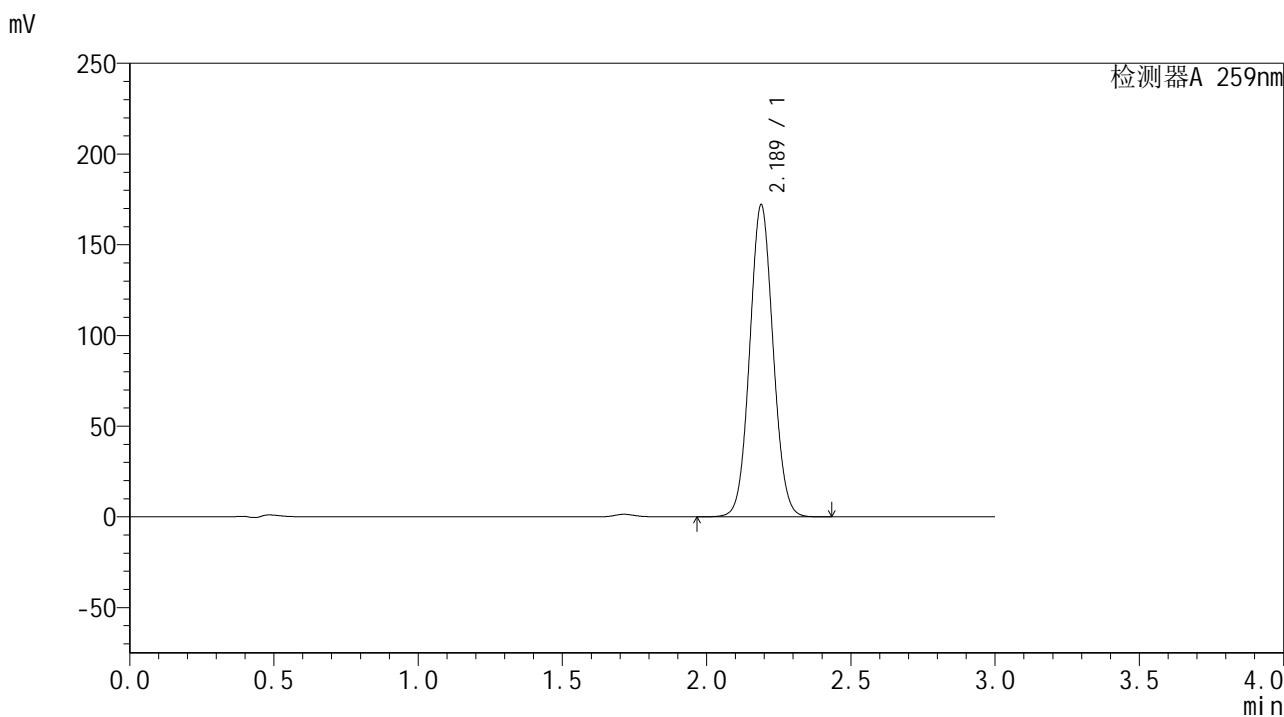


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-39-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:55:11 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	2.189	972084	100.000	172038	3473	1.057	--
总计		972084	100.000	172038			

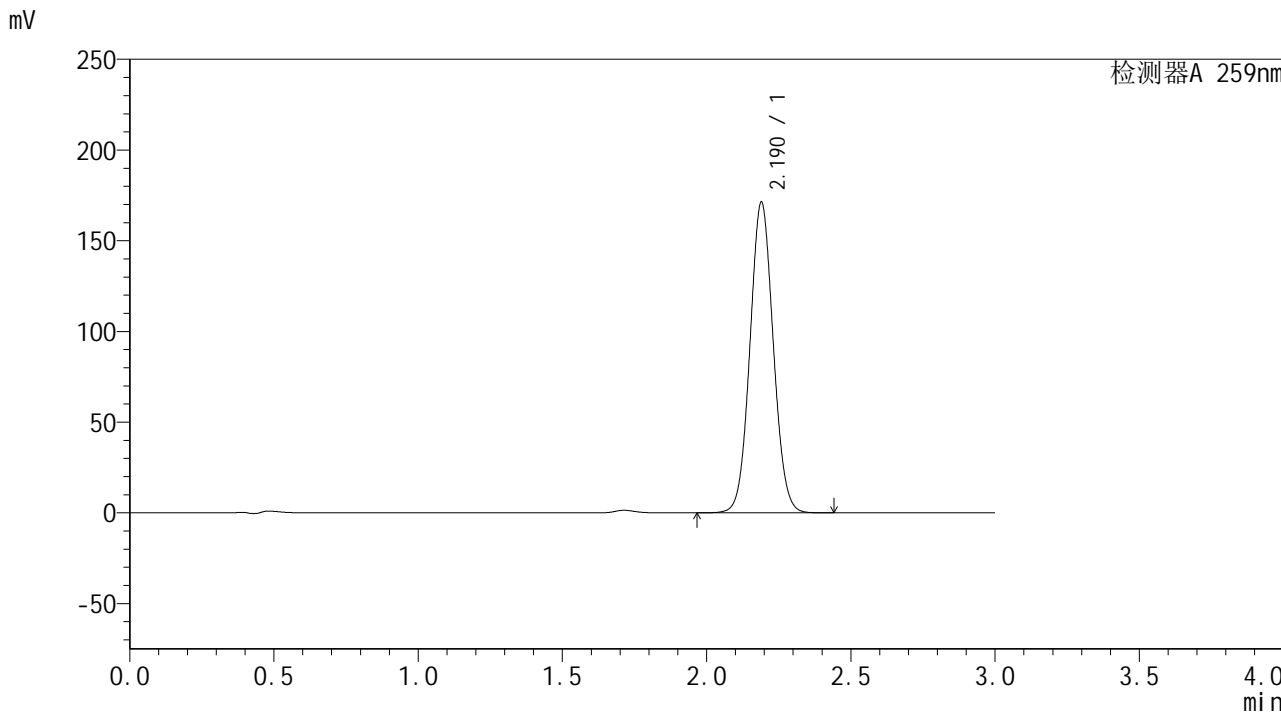


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-40-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:48:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:55:14 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	2.190	964681	100.000	171151	3501	1.057	--
总计		964681	100.000	171151			

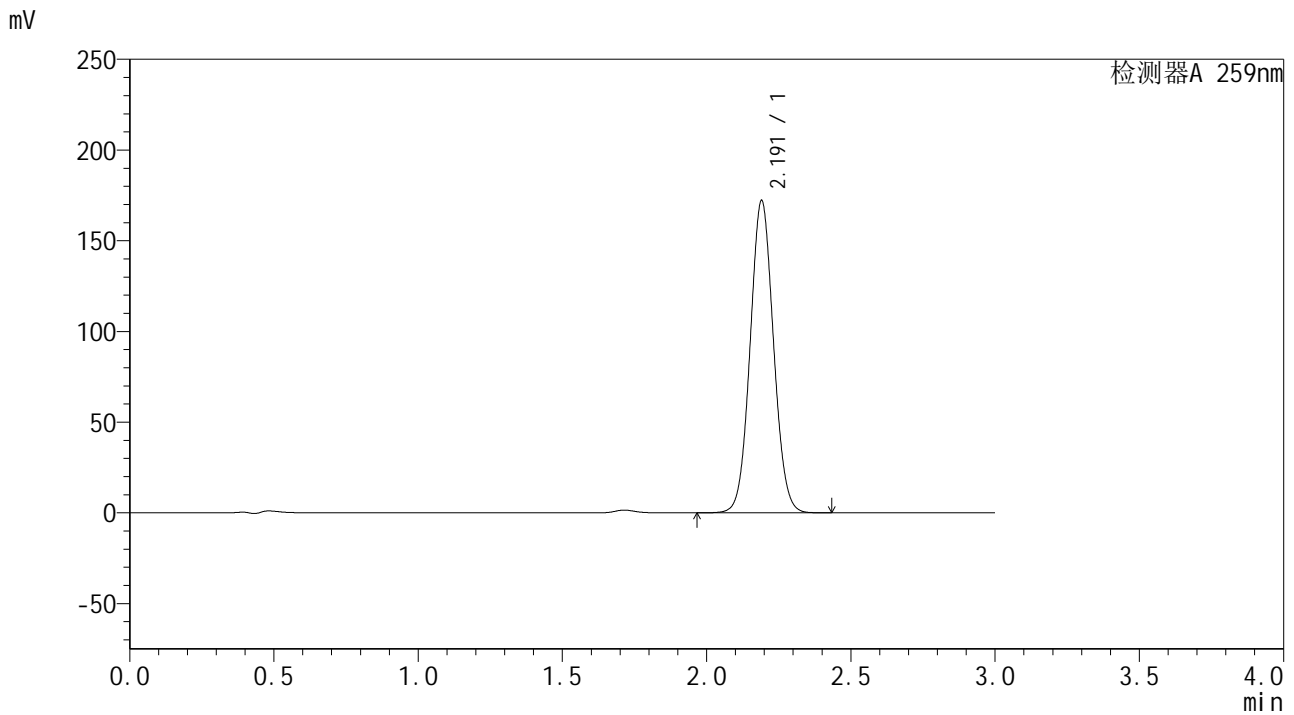


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-41-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:51:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:55:17 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	2.191	971412	100.000	171868	3489	1.057	--
总计		971412	100.000	171868			

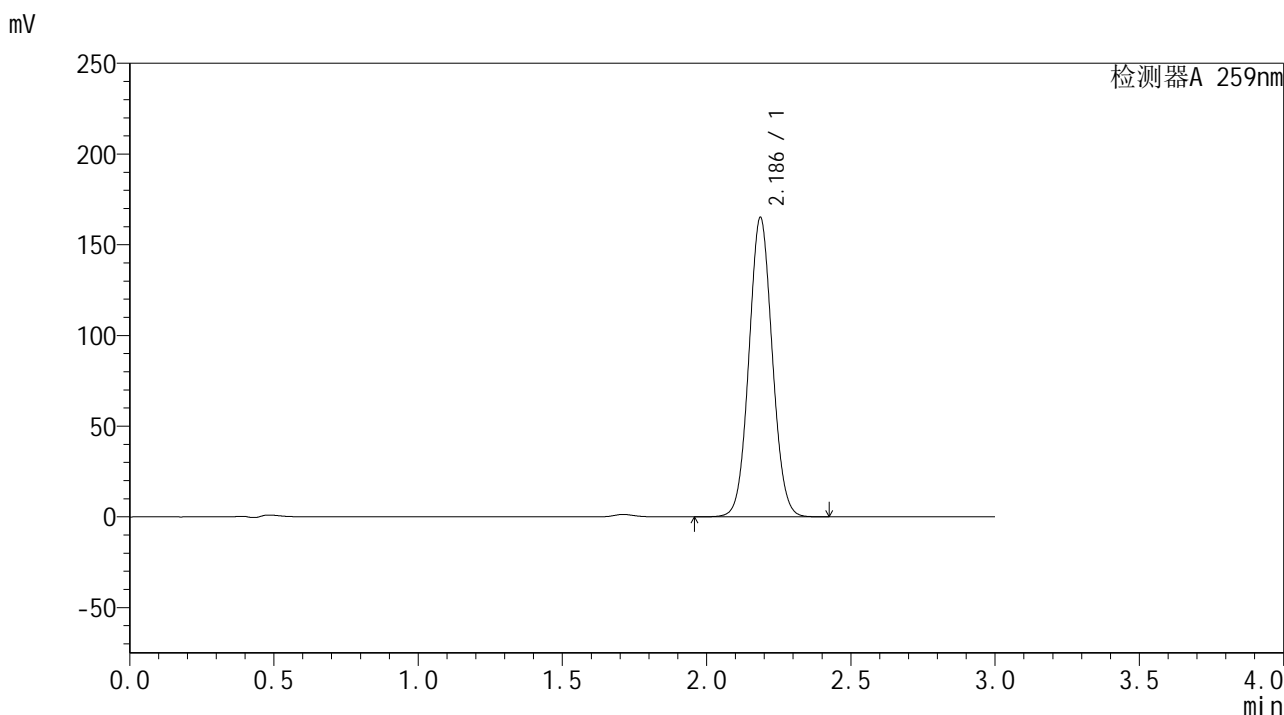


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-42-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 16:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:55:20 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	2.186	930312	100.000	164834	3486	1.056	--
总计		930312	100.000	164834			

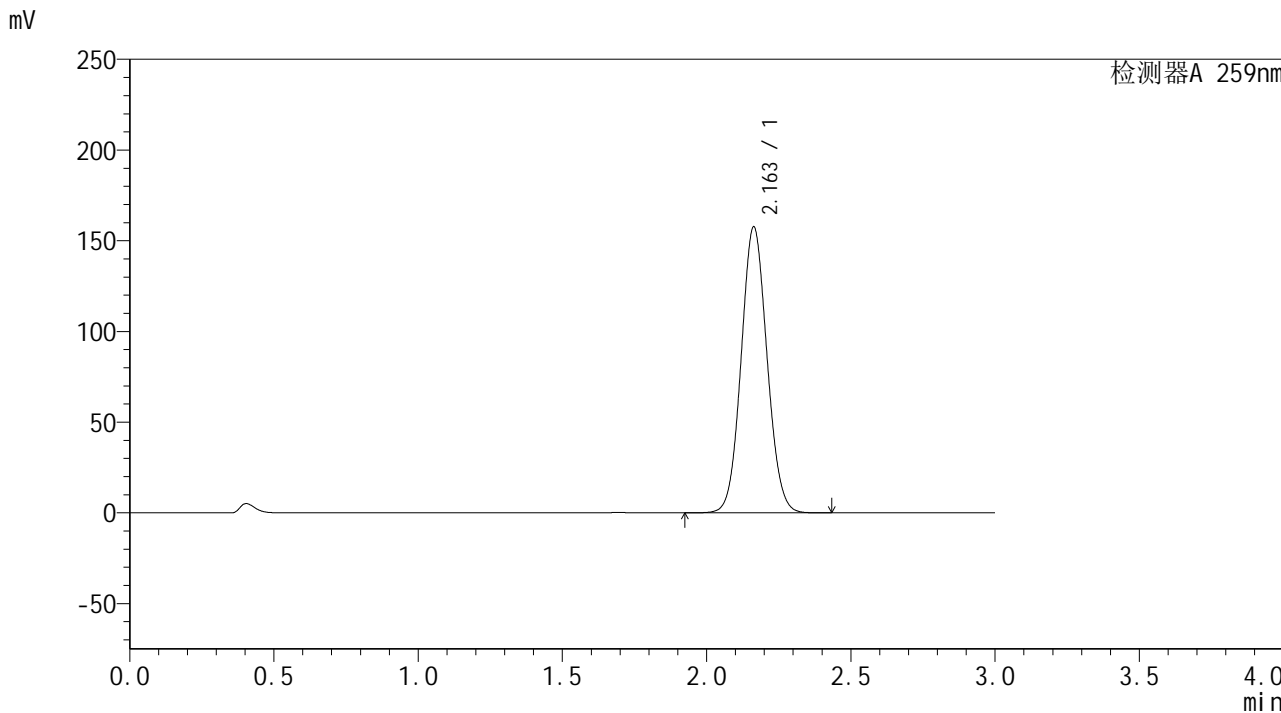


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-43-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 16:58:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:55:22 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	2.163	985271	100.000	157686	2764	1.071	--
总计		985271	100.000	157686			

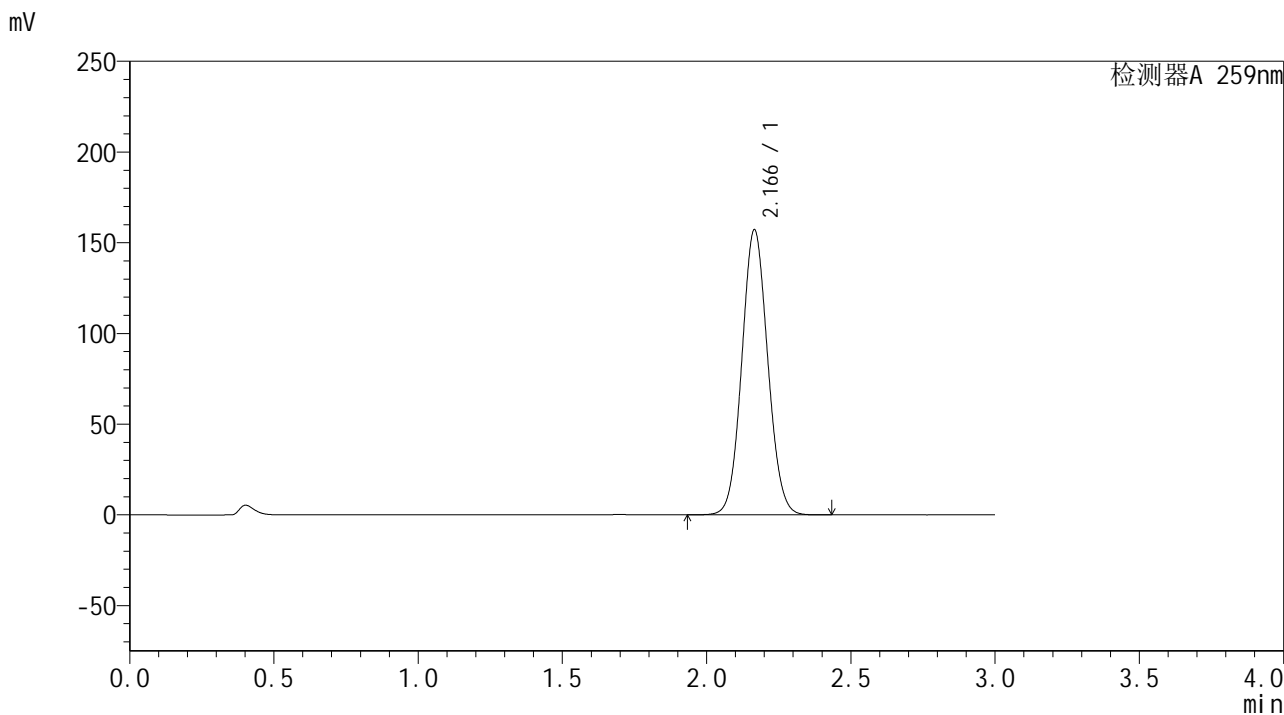


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-44-2 - zzp-24111201p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:01:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:55:26 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	2.166	984101	100.000	157011	2762	1.071	--
总计		984101	100.000	157011			

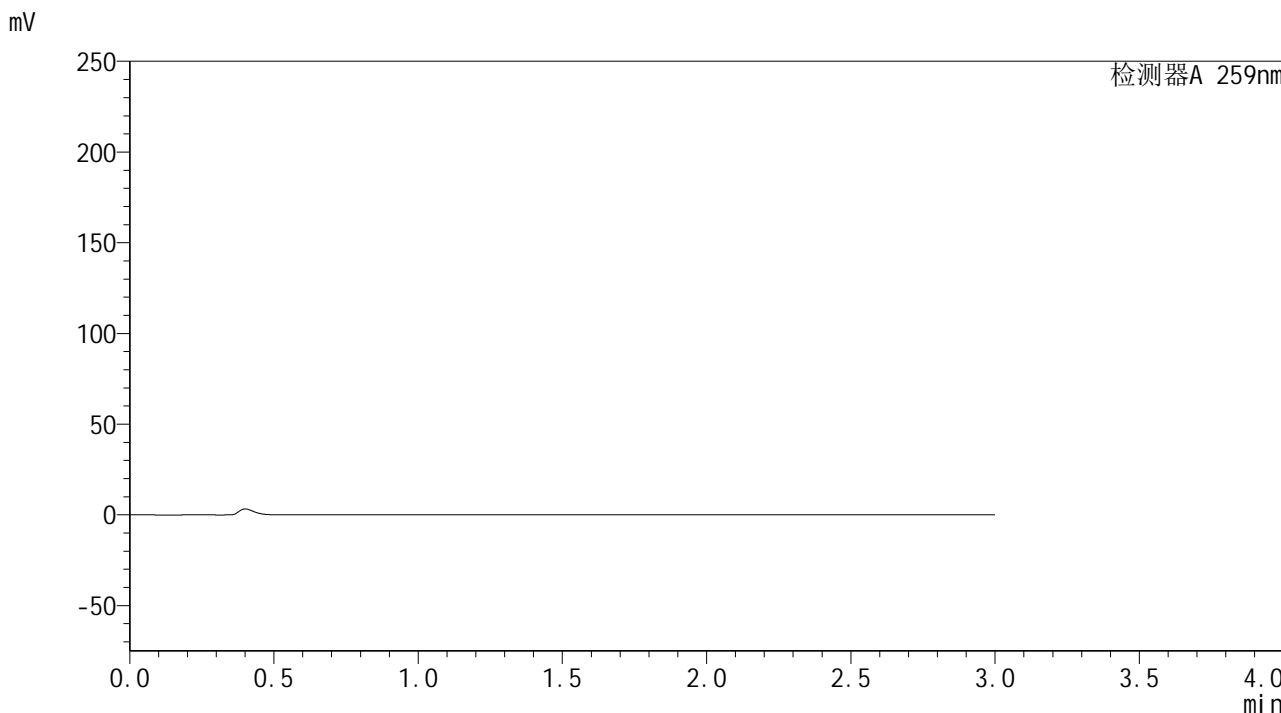


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-45-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:05:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:55:30 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)
总计							

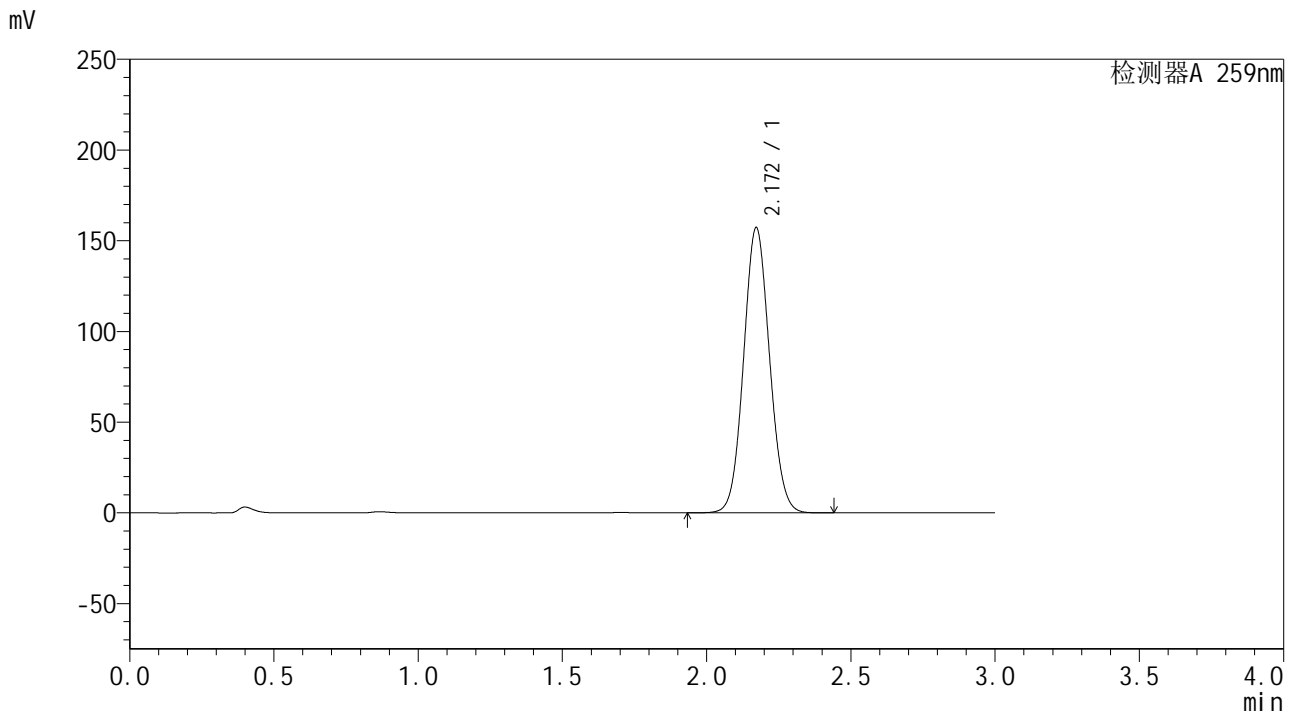


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-46-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:08:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:55:33 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	2.172	984875	100.000	157265	2774	1.071	--
总计		984875	100.000	157265			

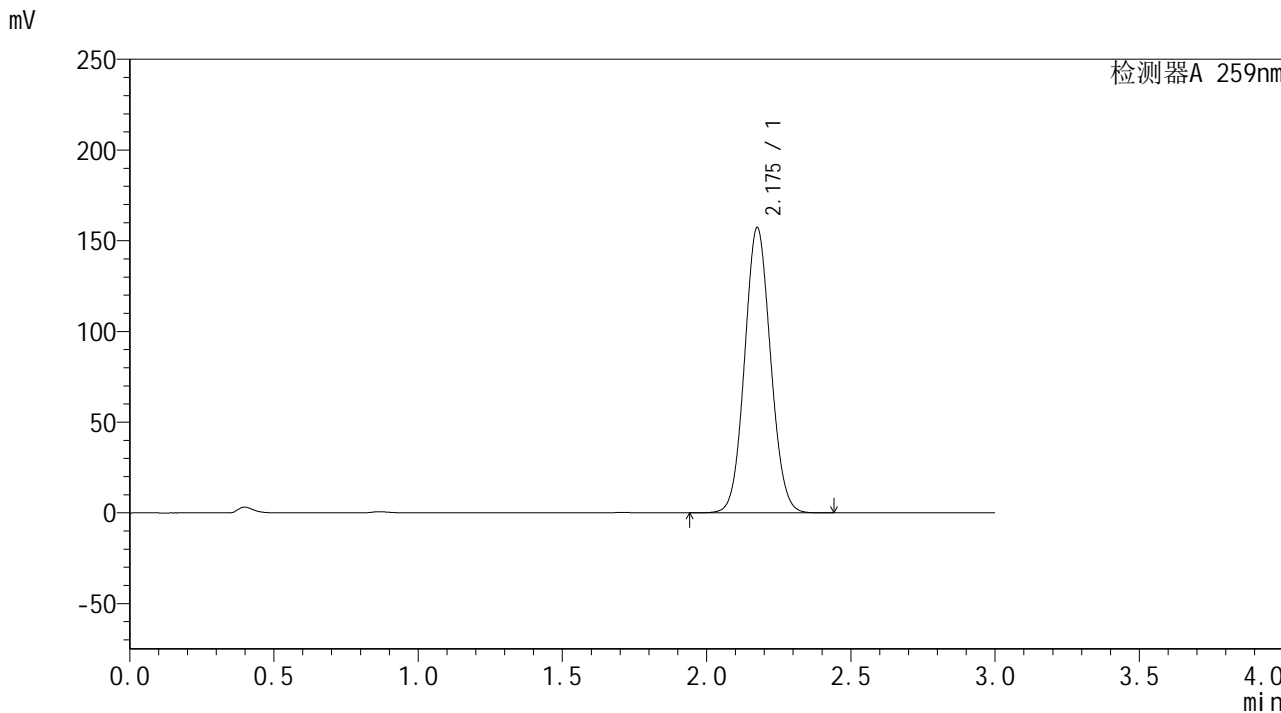


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-47-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:12:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:55:36 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	2.175	986525	100.000	156689	2776	1.070	--
总计		986525	100.000	156689			

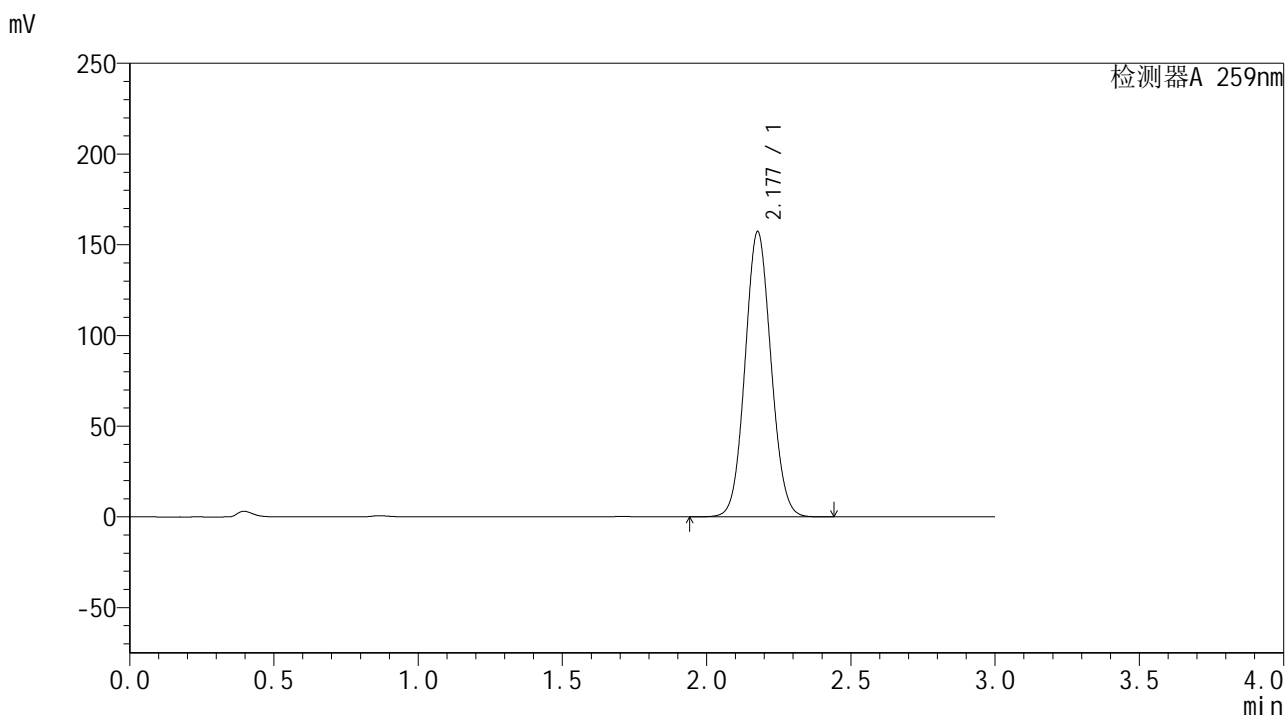


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-48-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:15:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:55:39 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	2.177	985941	100.000	156827	2783	1.070	--
总计		985941	100.000	156827			

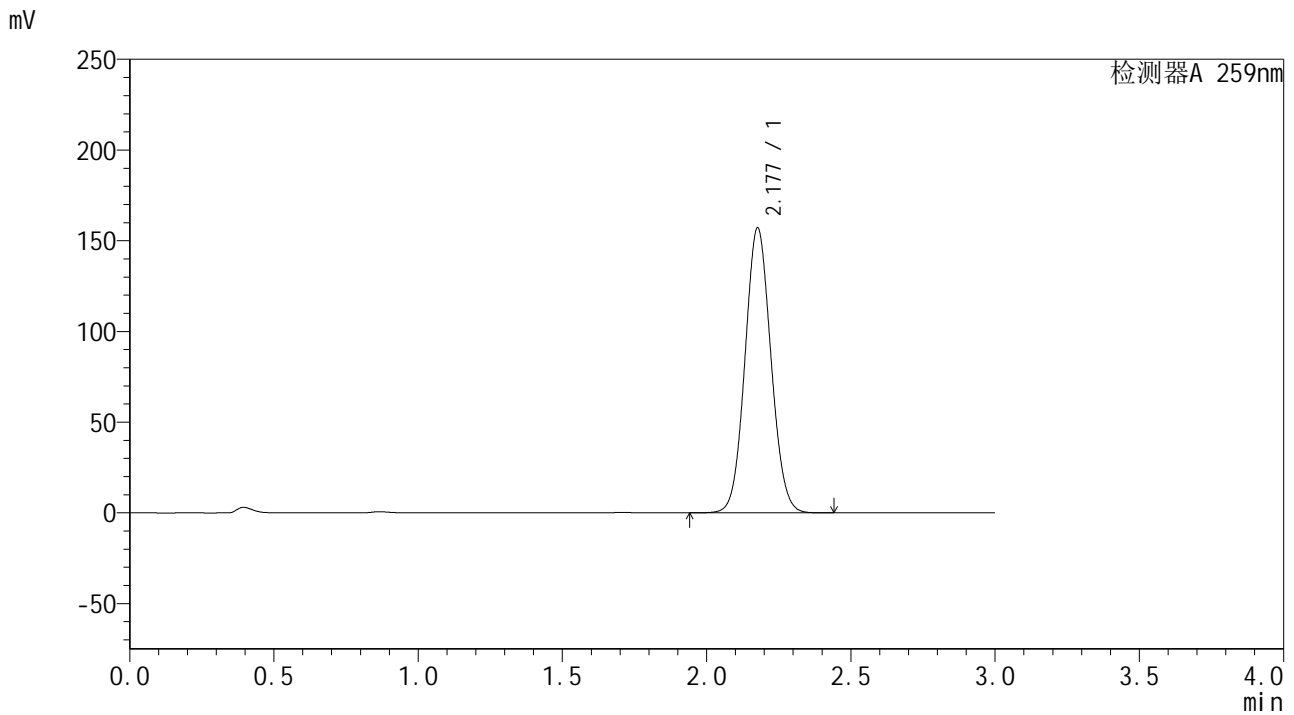


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-49-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:18:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:55:43 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	2.177	985193	100.000	156598	2777	1.069	--
总计		985193	100.000	156598			

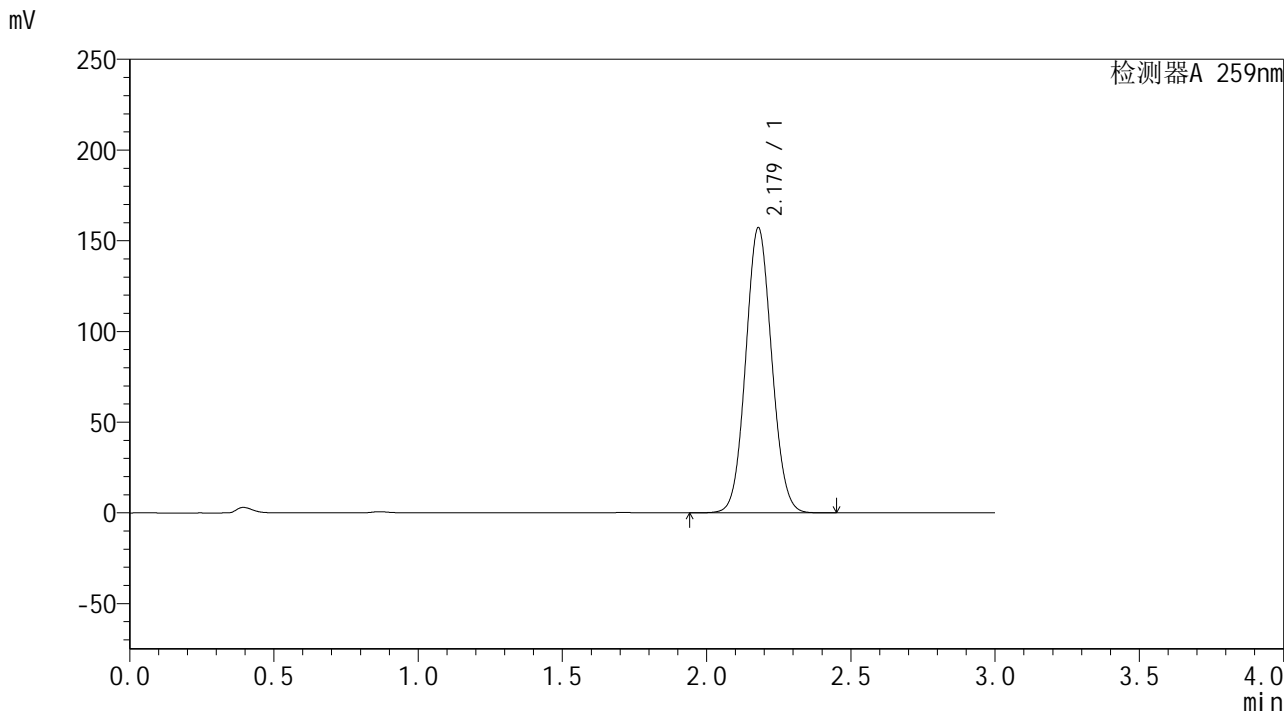


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-50-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:22:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:55:46 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	2.179	987514	100.000	157212	2779	1.070	--
总计		987514	100.000	157212			

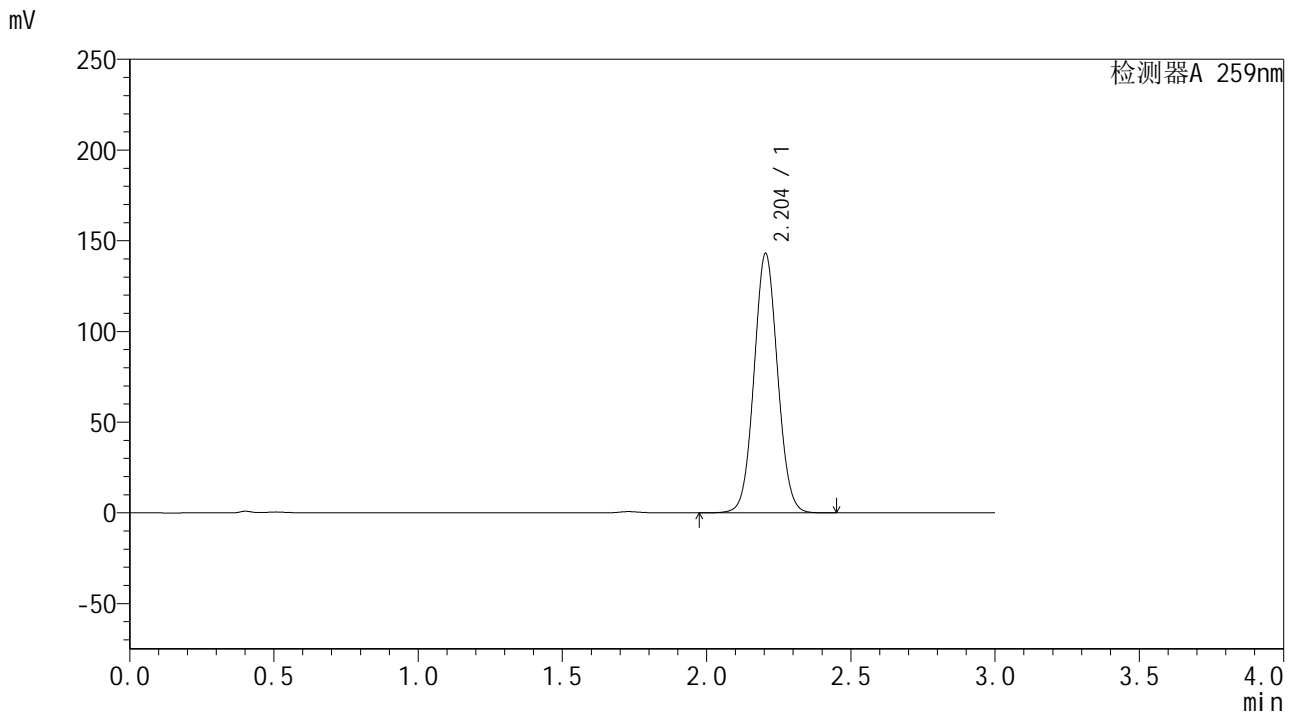


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-51-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:25:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:55:49 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	2.204	812463	100.000	143040	3493	1.052	--
总计		812463	100.000	143040			

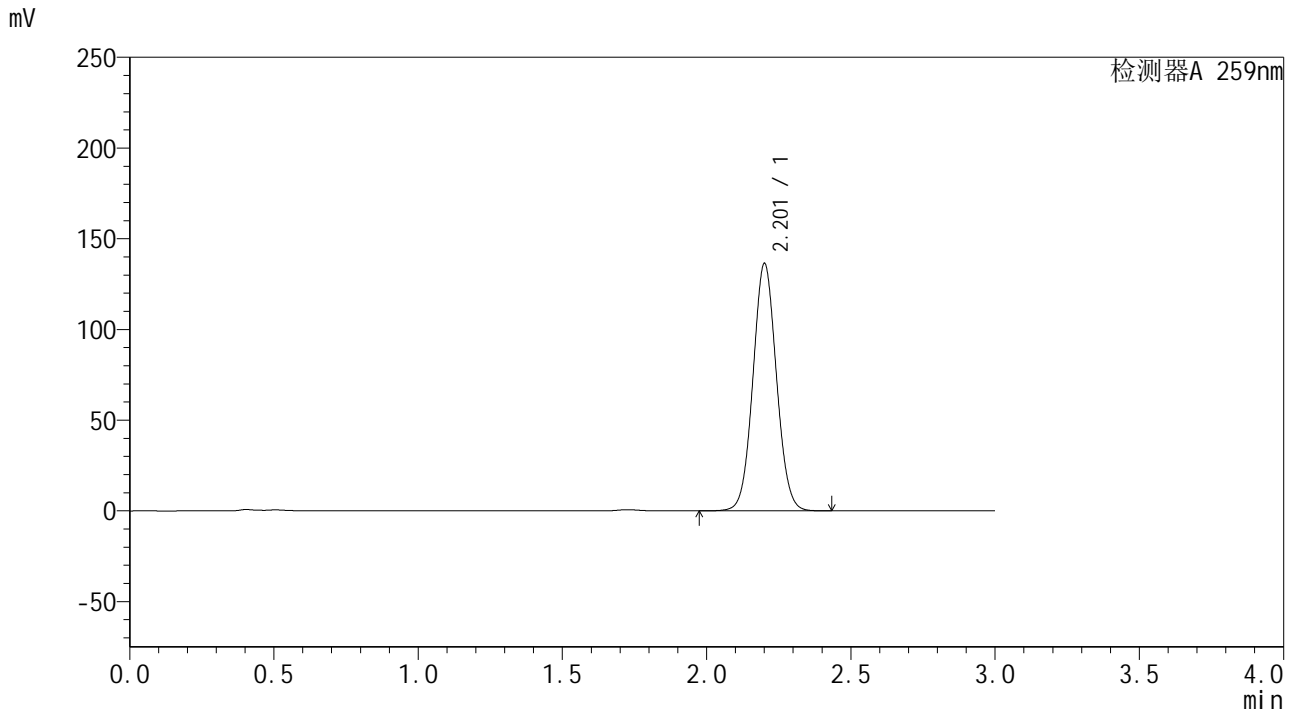


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-52-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:29:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:55:52 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	2.201	773372	100.000	135680	3490	1.053	--
总计		773372	100.000	135680			

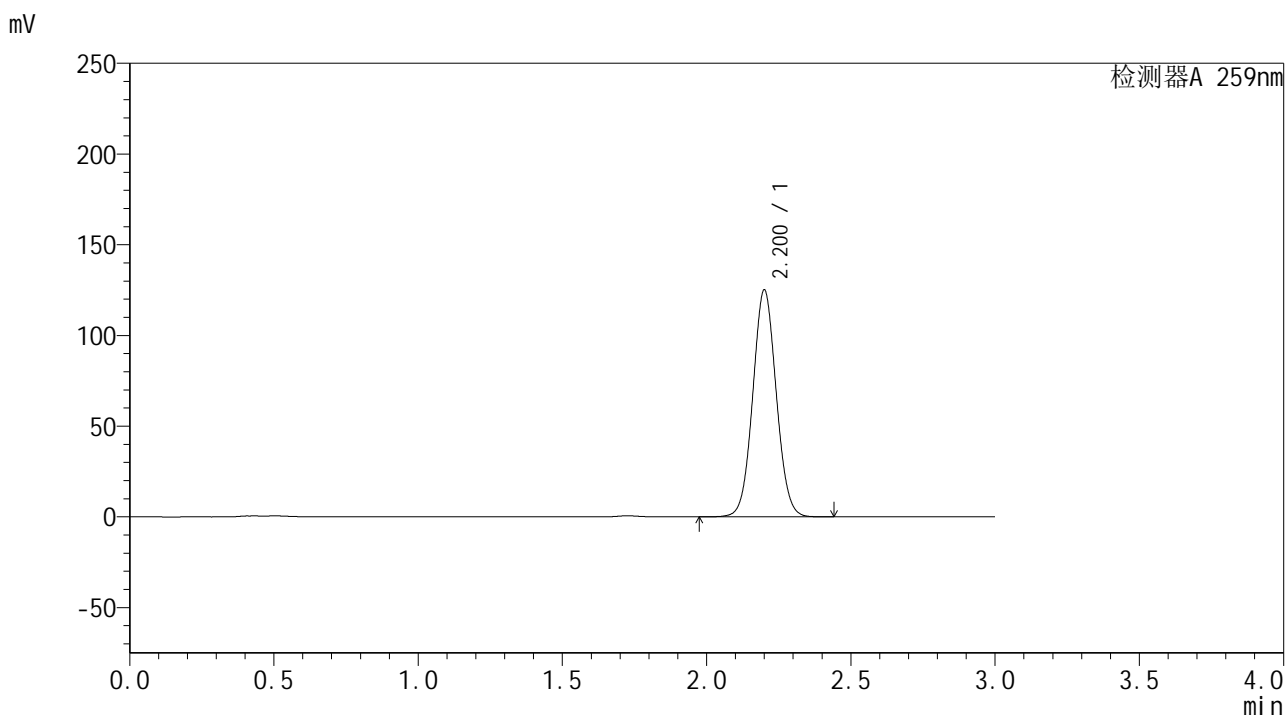


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-53-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:55:55 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	2.200	708798	100.000	124668	3499	1.054	--
总计		708798	100.000	124668			

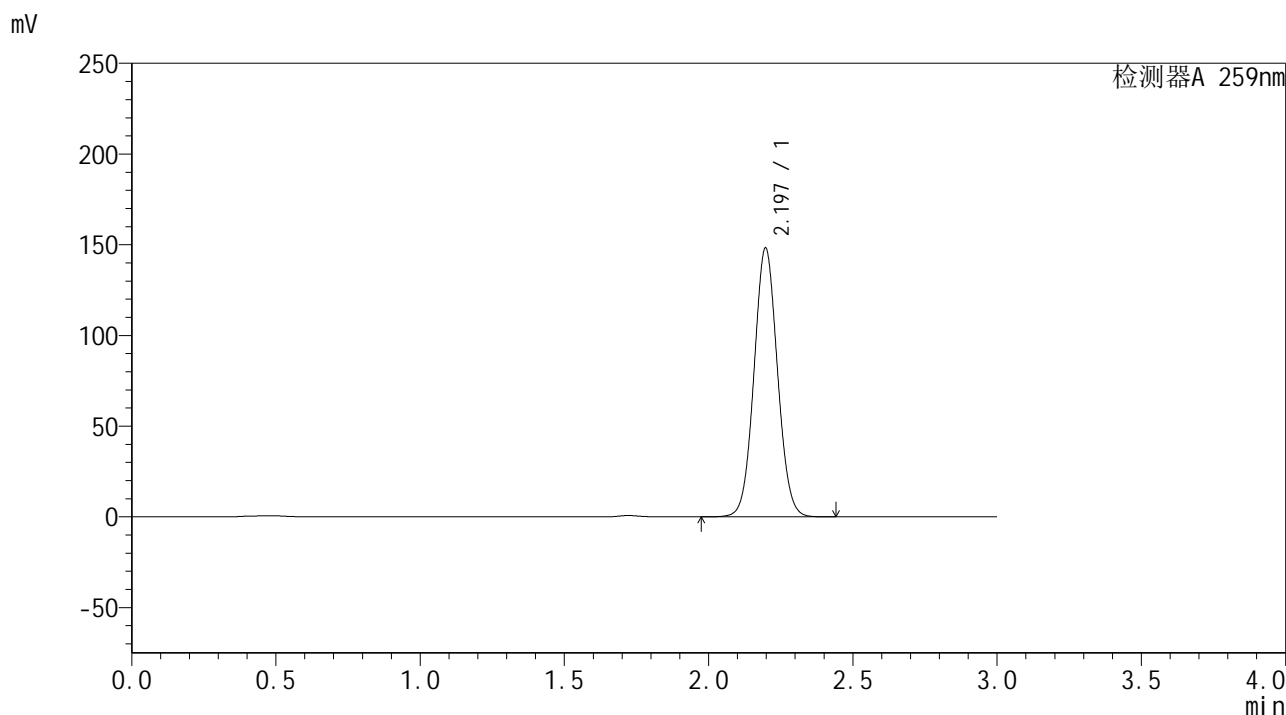


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-54-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:55:58 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	2.197	839300	100.000	148264	3486	1.054	--
总计		839300	100.000	148264			

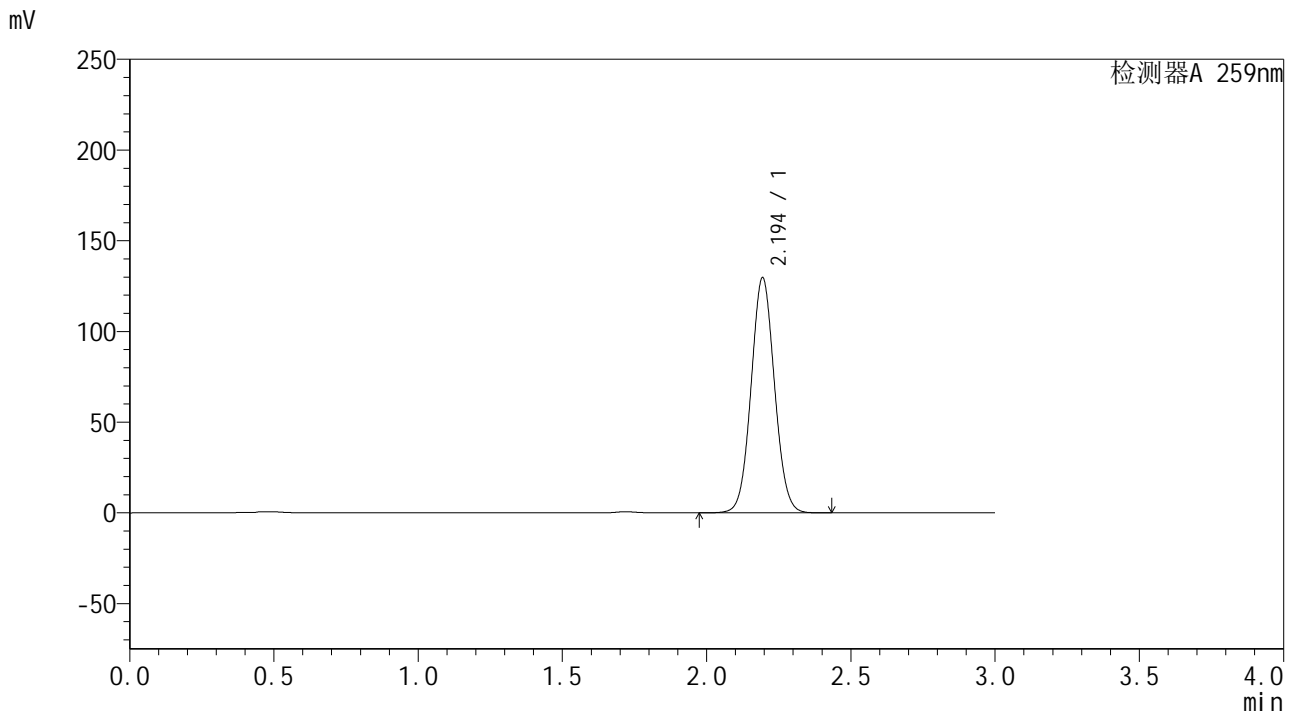


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-55-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:01 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	2.194	732700	100.000	129298	3492	1.054	--
总计		732700	100.000	129298			

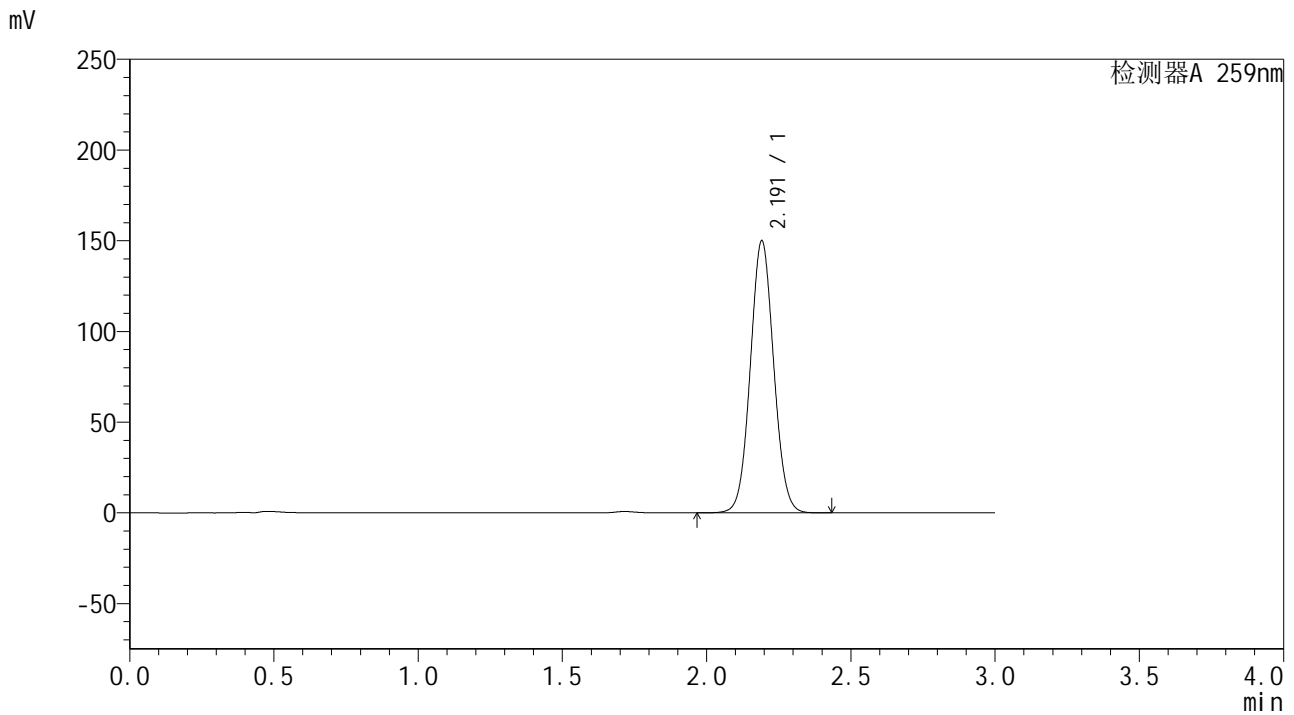


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-56-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:04 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	2.191	847688	100.000	149571	3484	1.055	--
总计		847688	100.000	149571			

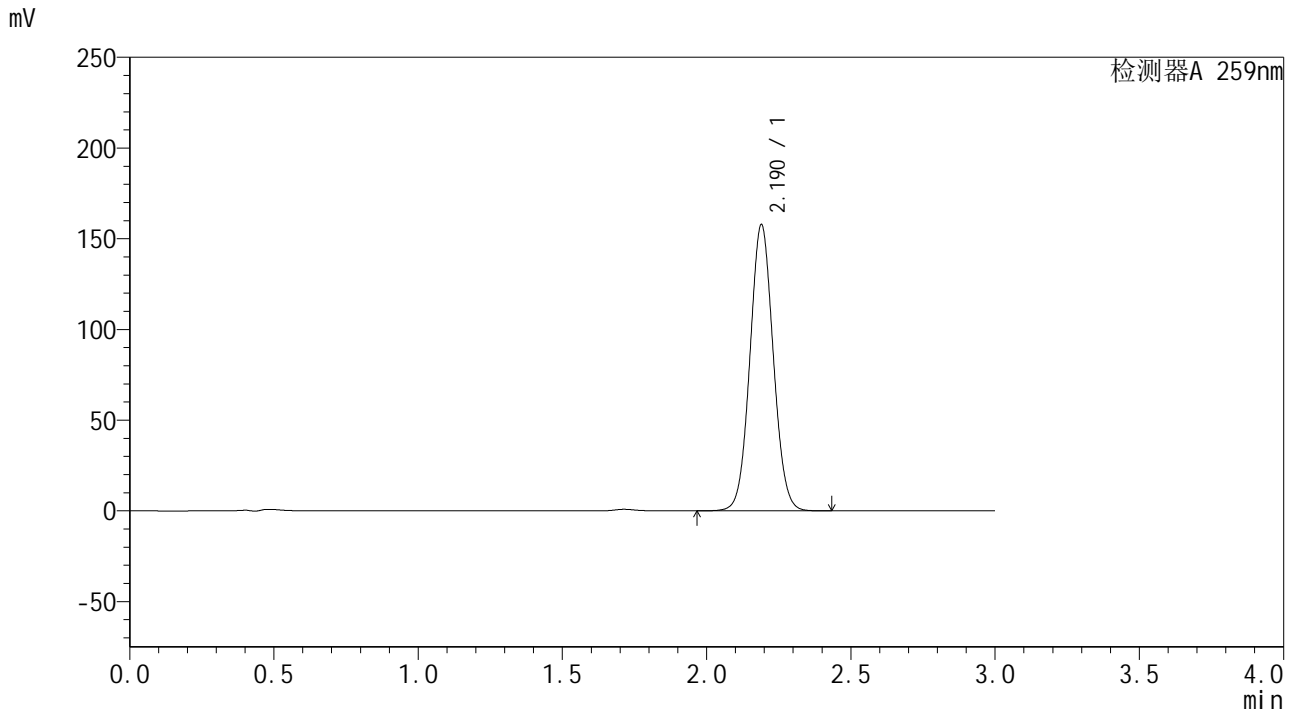


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-57-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 17:46:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:06 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	2.190	889115	100.000	157706	3499	1.055	--
总计		889115	100.000	157706			

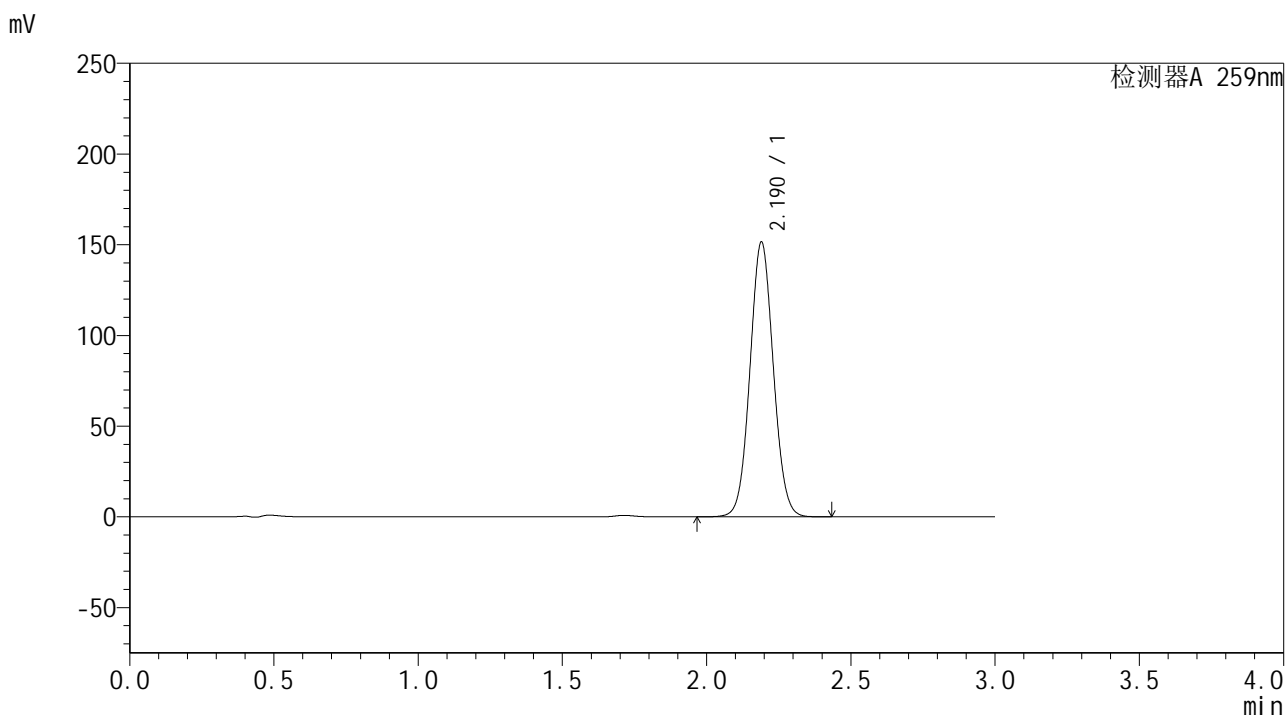


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-58-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:09 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	2.190	854628	100.000	151394	3493	1.056	--
总计		854628	100.000	151394			

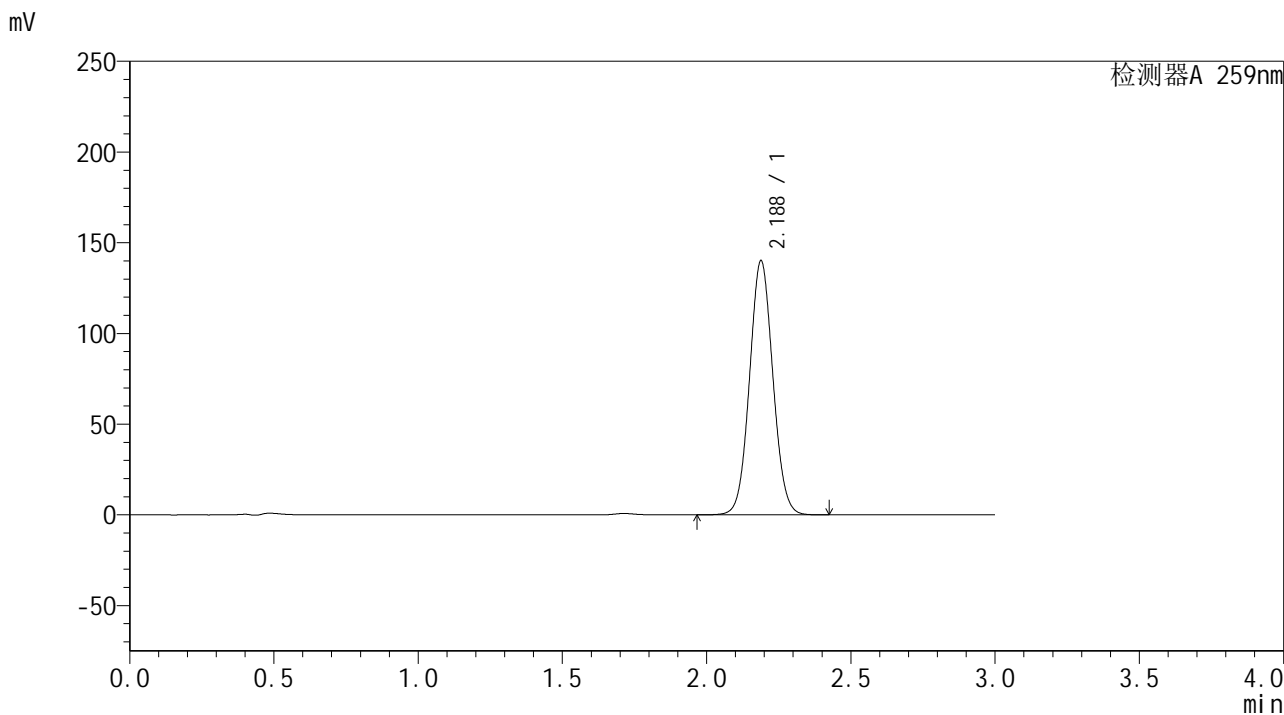


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-59-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:12 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	2.188	789882	100.000	140133	3490	1.056	--
总计		789882	100.000	140133			

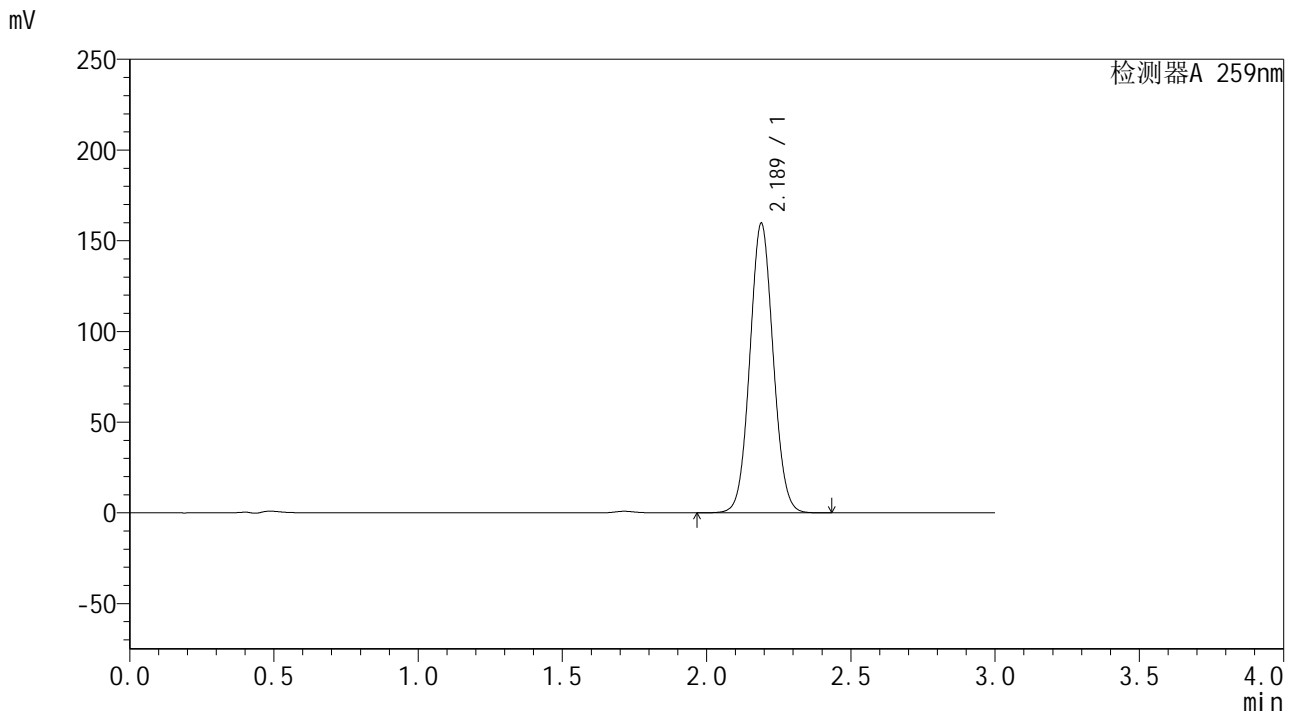


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-60-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:15 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	2.189	899963	100.000	159631	3494	1.056	--
总计		899963	100.000	159631			

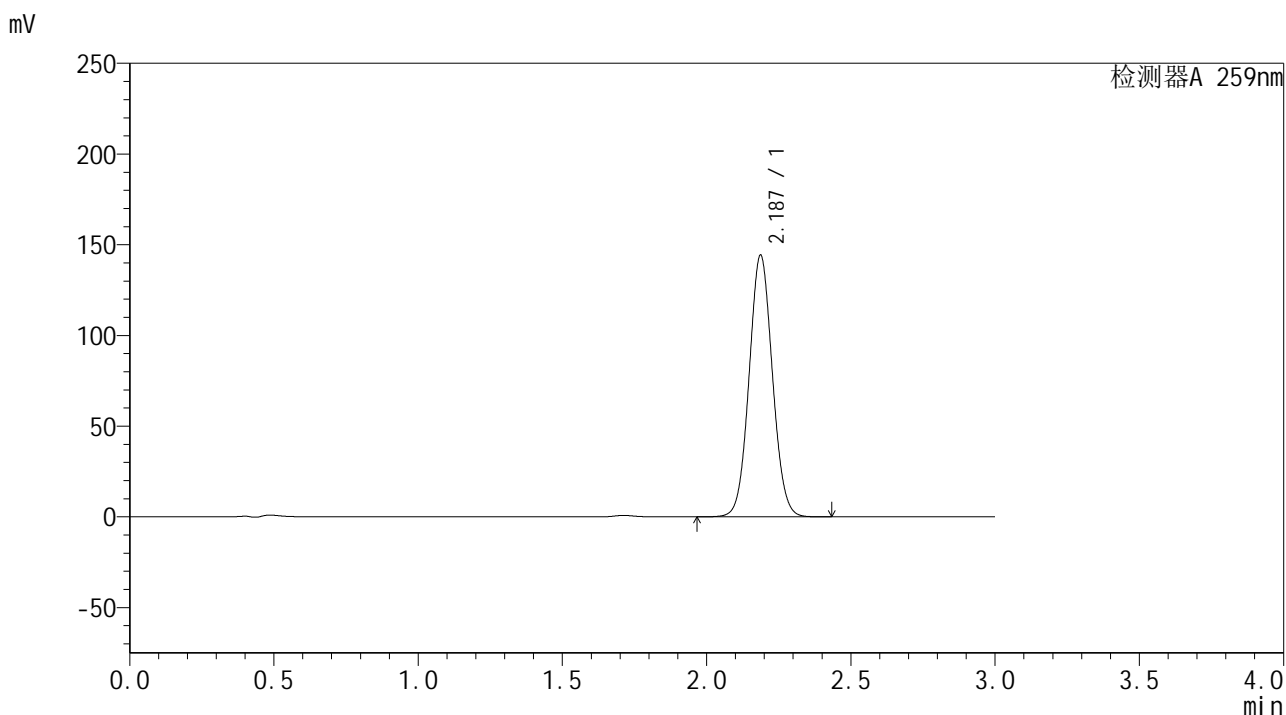


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-61-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 17:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:18 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	2.187	812282	100.000	144203	3497	1.056	--
总计		812282	100.000	144203			

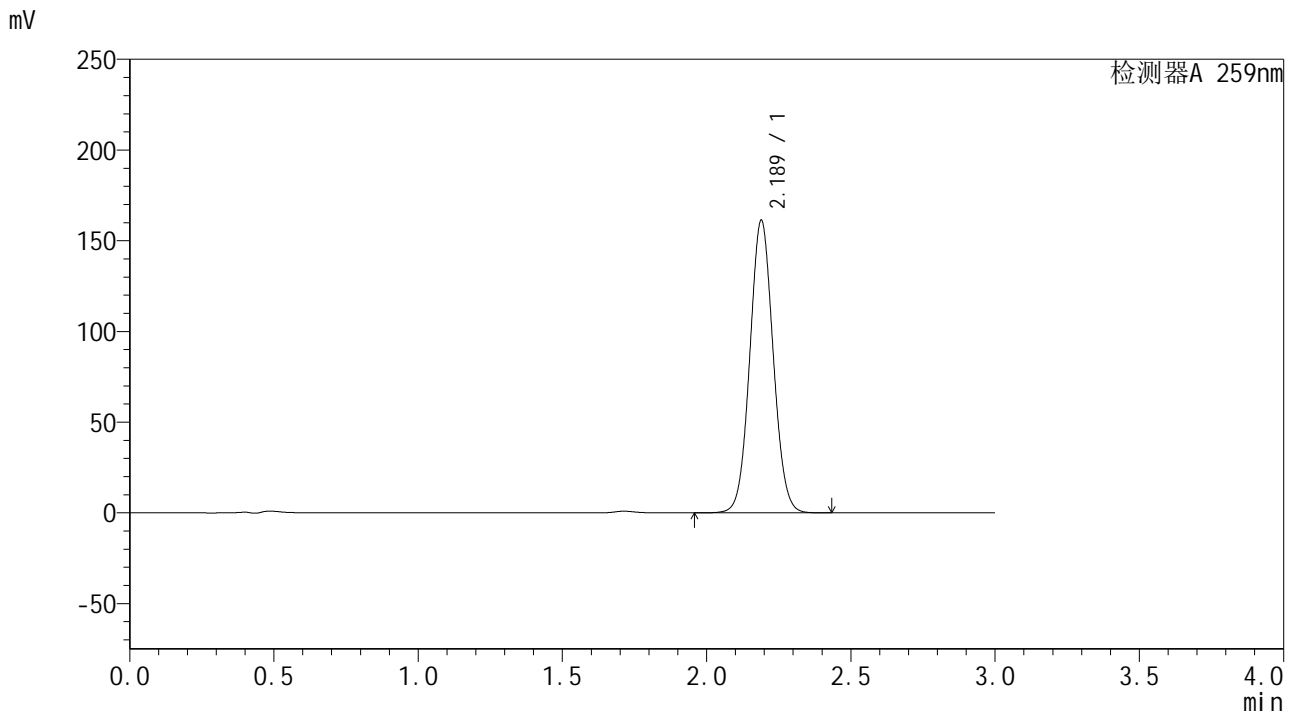


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-62-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:03:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:21 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	2.189	909447	100.000	161241	3491	1.055	--
总计		909447	100.000	161241			

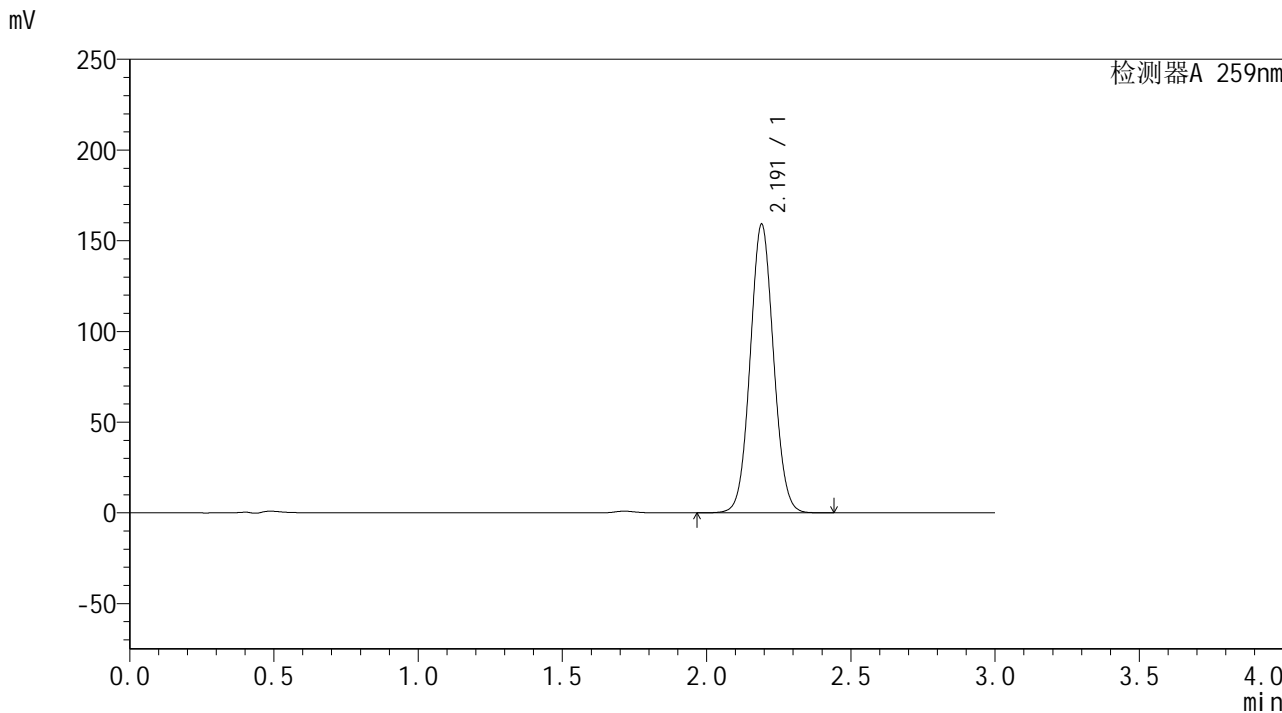


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-63-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:06:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:24 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	2.191	897874	100.000	158845	3494	1.055	--
总计		897874	100.000	158845			

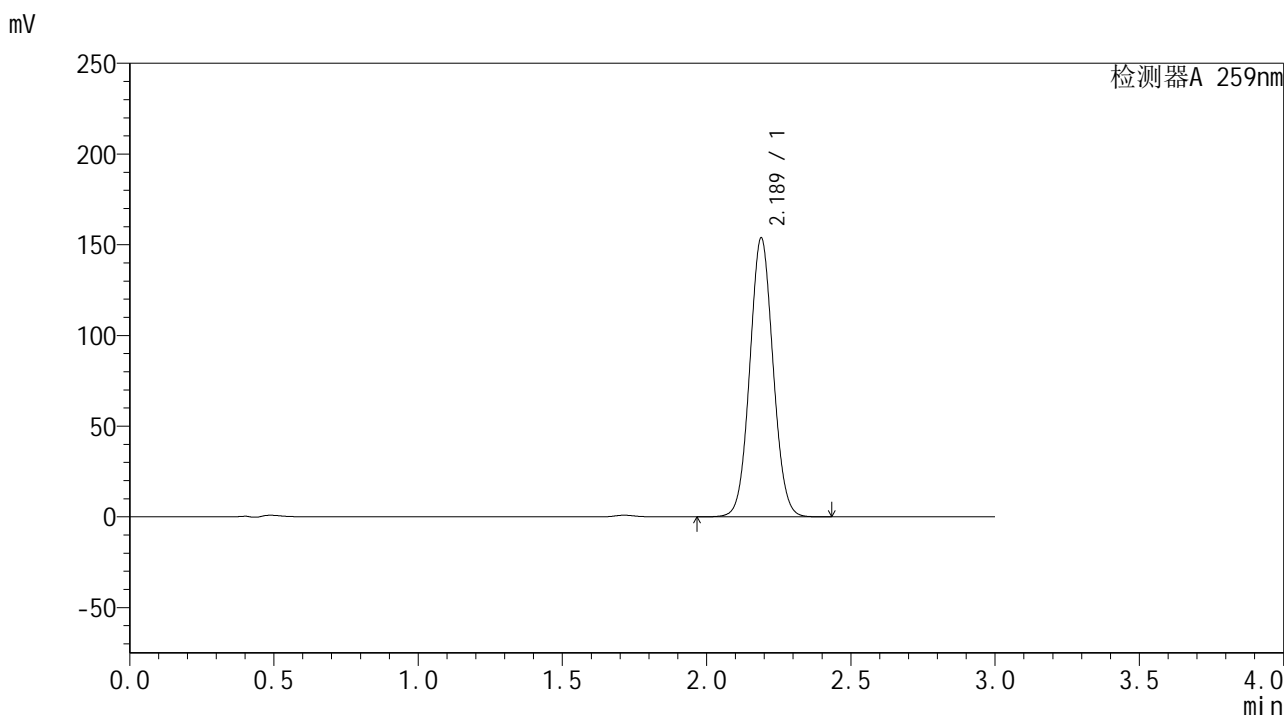


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-64-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:27 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	2.189	865720	100.000	153780	3501	1.055	--
总计		865720	100.000	153780			

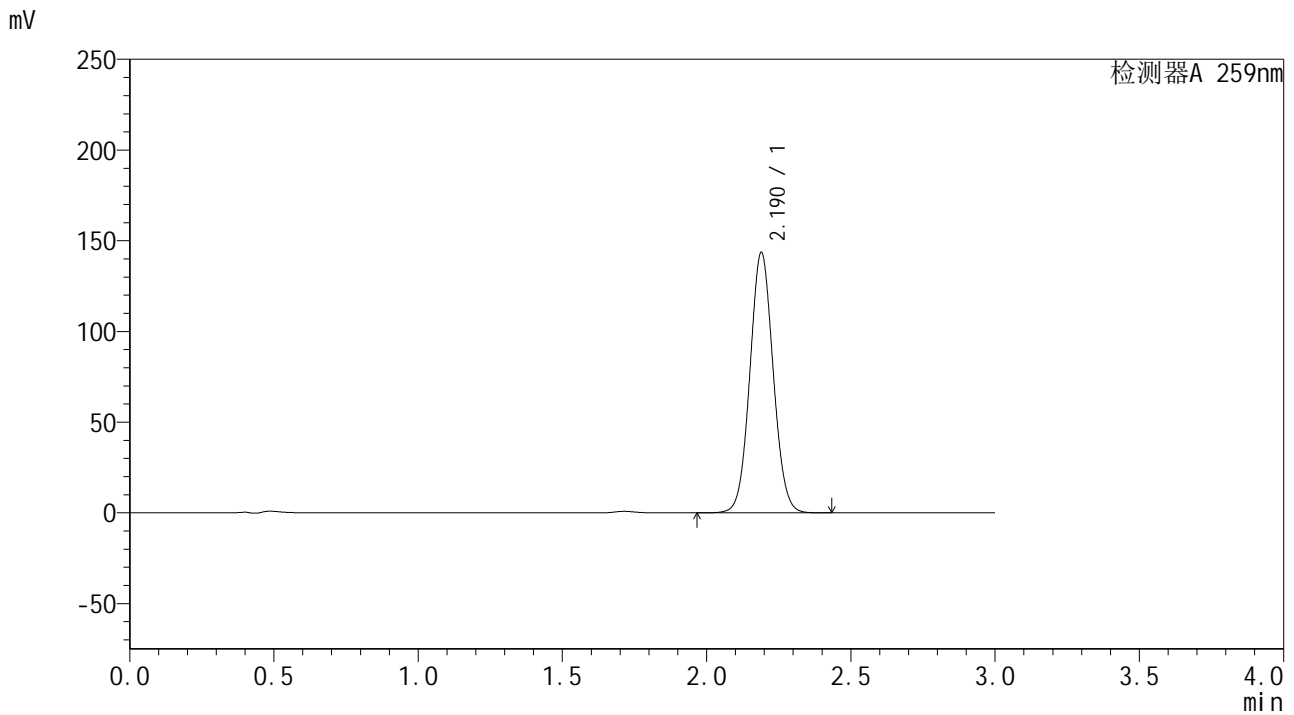


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-65-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:13:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:30 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	2.190	807944	100.000	143467	3504	1.055	--
总计		807944	100.000	143467			

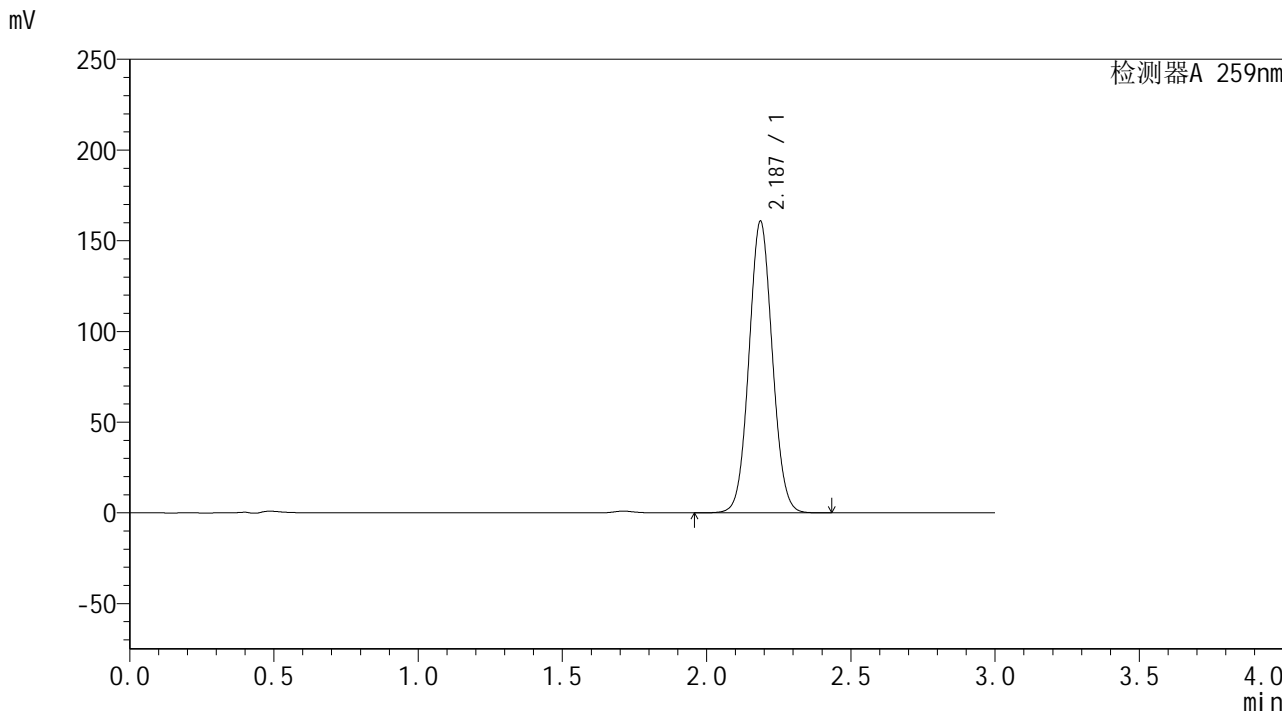


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-66-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:16:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:32 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	2.187	907354	100.000	160583	3477	1.055	--
总计		907354	100.000	160583			

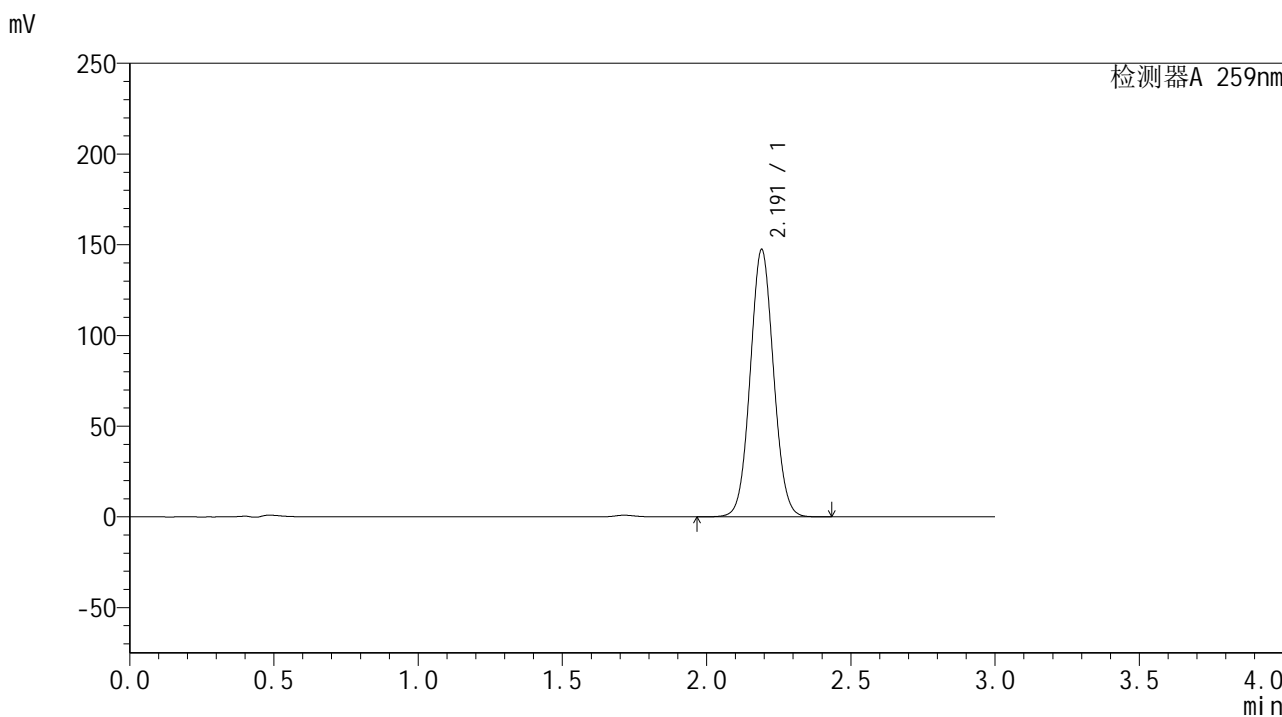


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-67-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:36 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	2.191	829759	100.000	147070	3503	1.056	--
总计		829759	100.000	147070			

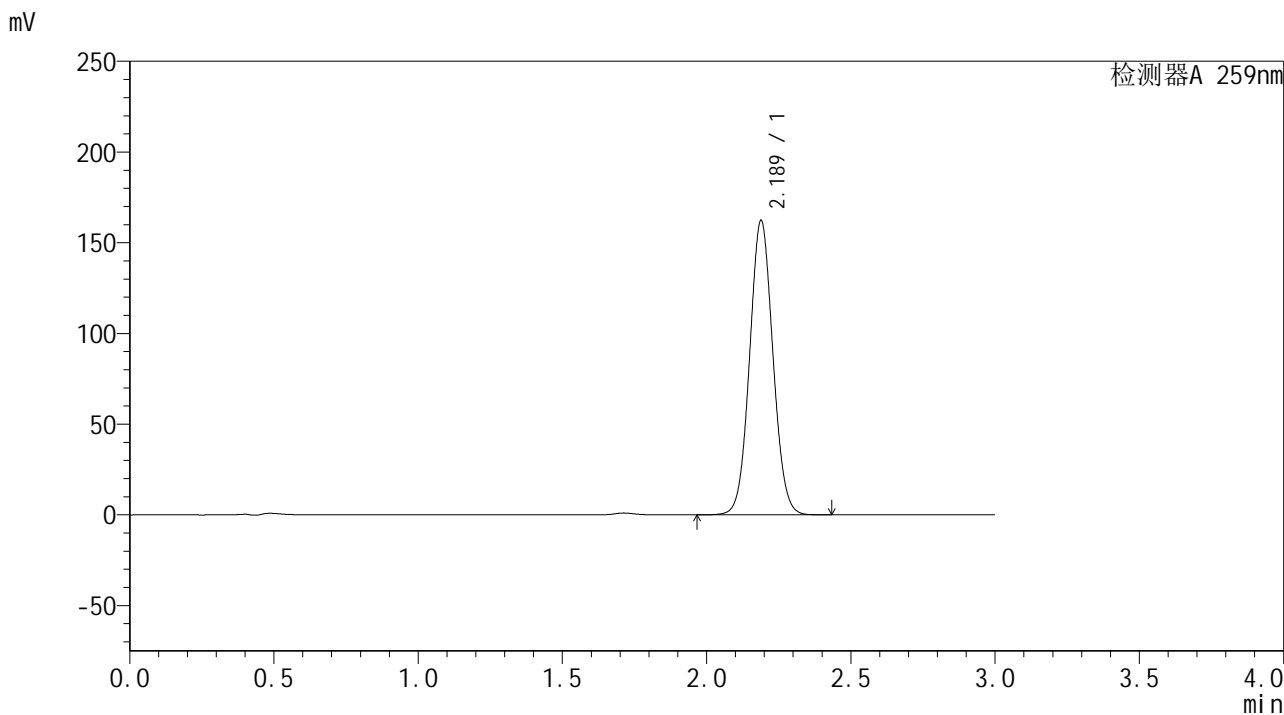


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-68-2 - zzp-24111202p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:23:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:39 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	2.189	913484	100.000	162317	3504	1.056	--
总计		913484	100.000	162317			

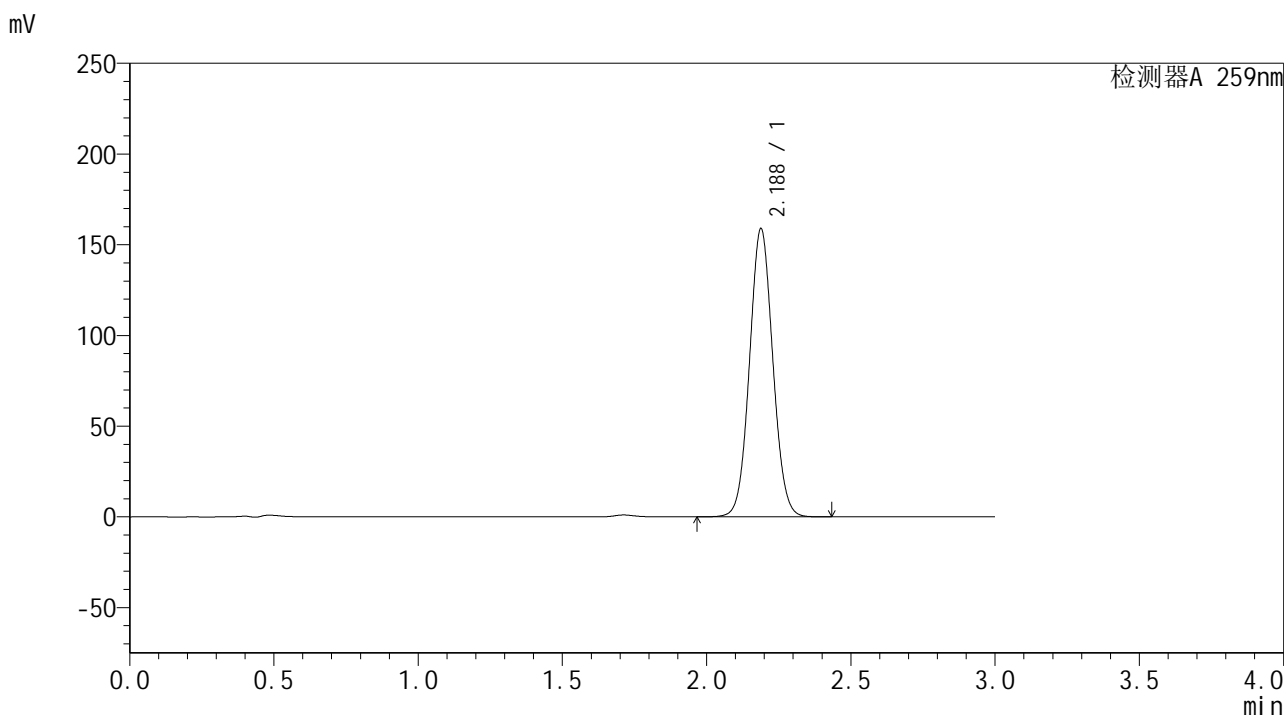


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-69-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:42 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	2.188	893929	100.000	158926	3506	1.056	--
总计		893929	100.000	158926			

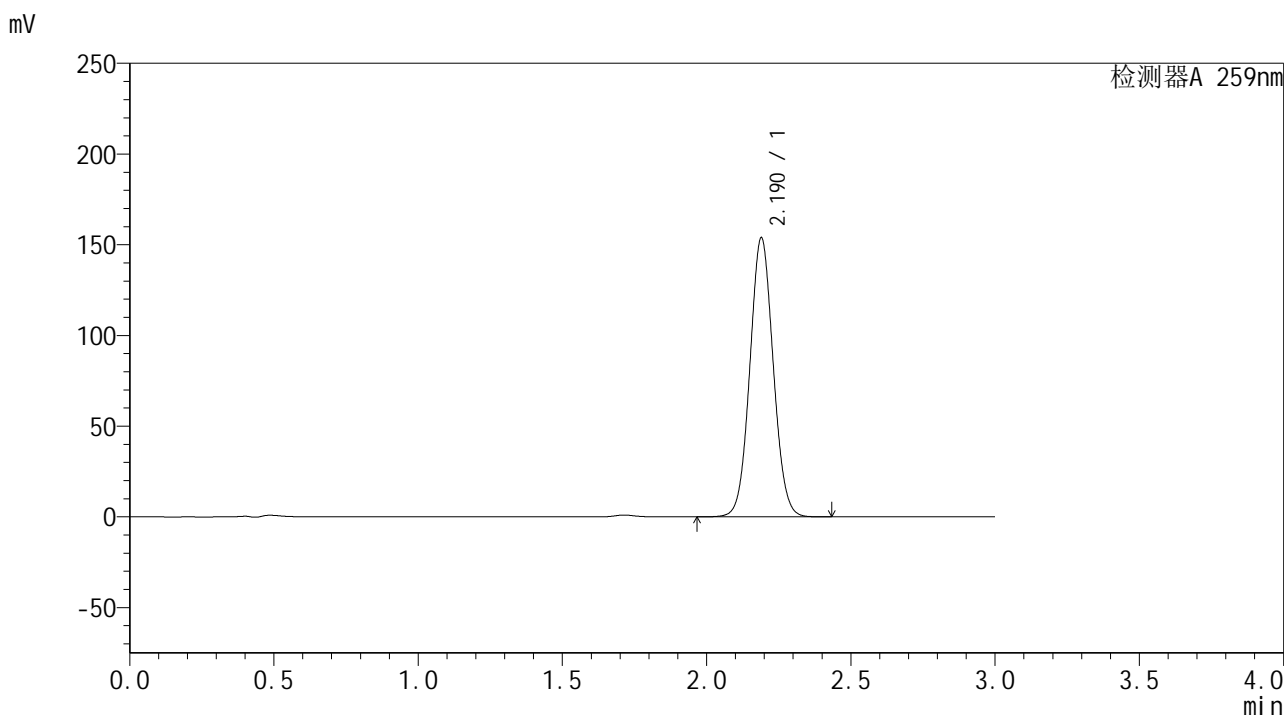


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-70-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:45 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	2.190	868337	100.000	153816	3489	1.056	--
总计		868337	100.000	153816			

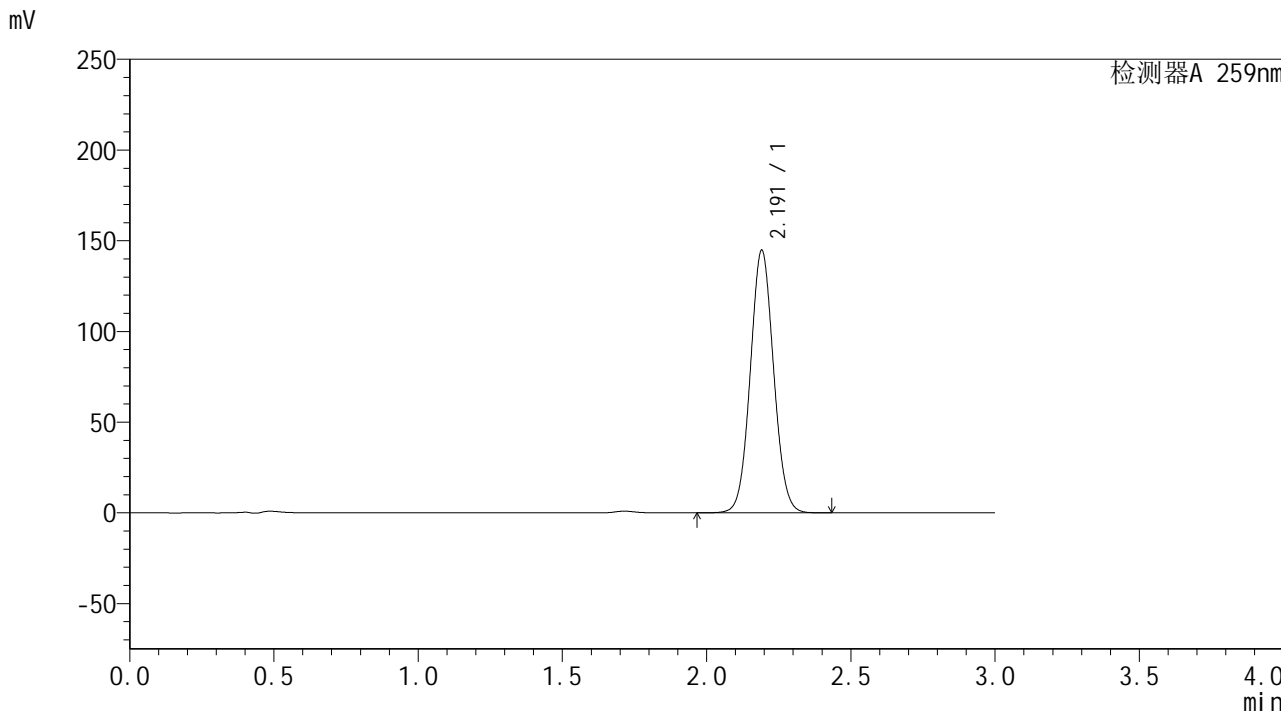


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-71-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:33:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:48 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	2.191	815305	100.000	144409	3507	1.056	--
总计		815305	100.000	144409			

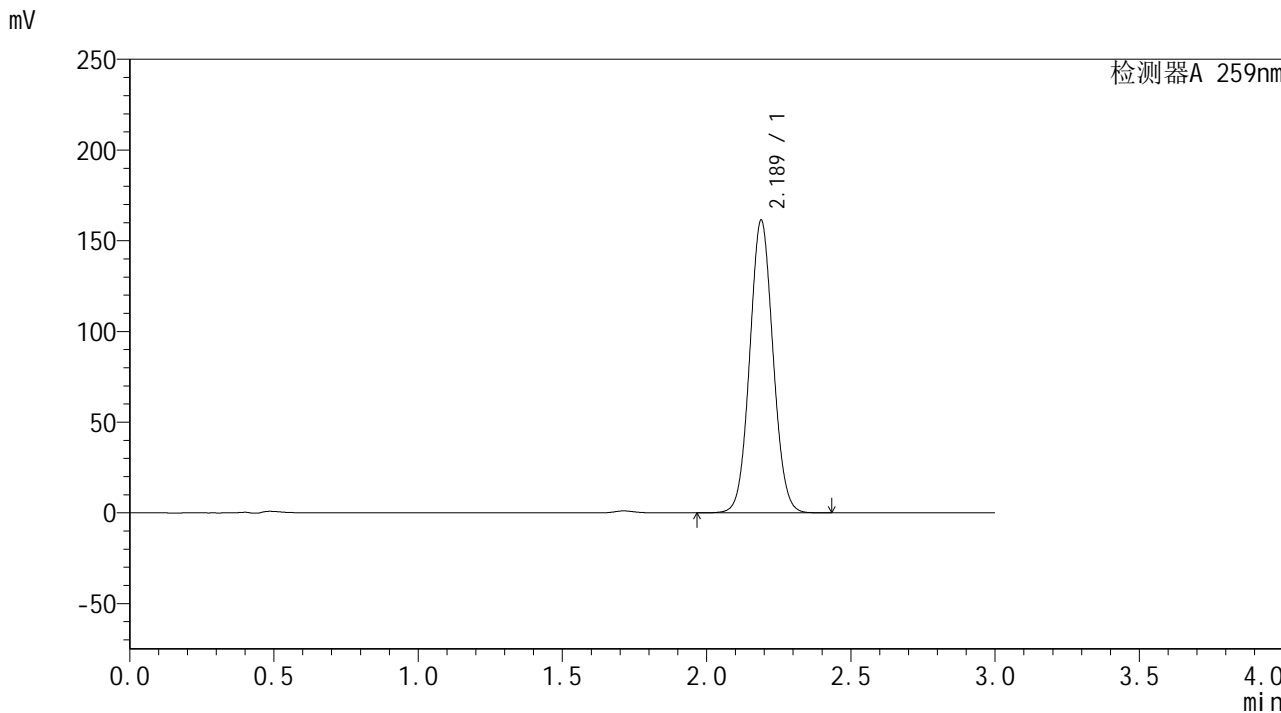


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-72-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:37:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:51 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	2.189	909044	100.000	161385	3497	1.057	--
总计		909044	100.000	161385			

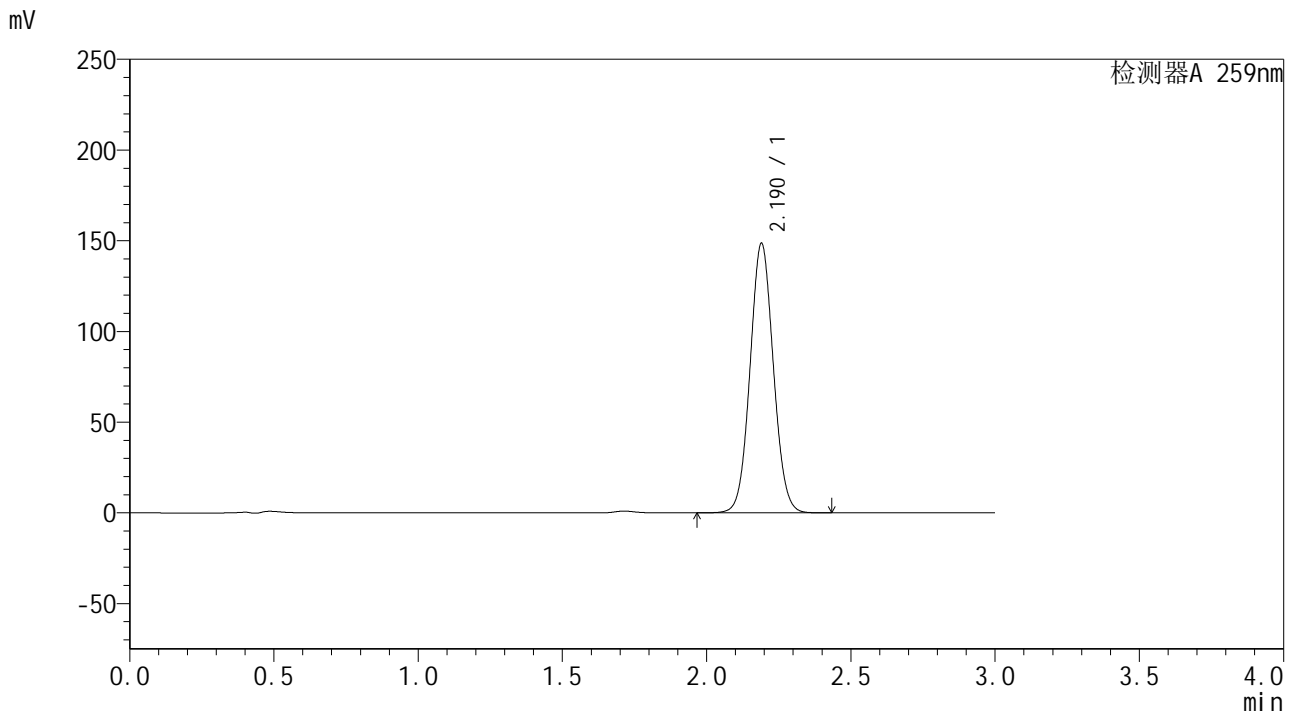


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-73-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:40:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:53 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	2.190	836252	100.000	148445	3510	1.056	--
总计		836252	100.000	148445			

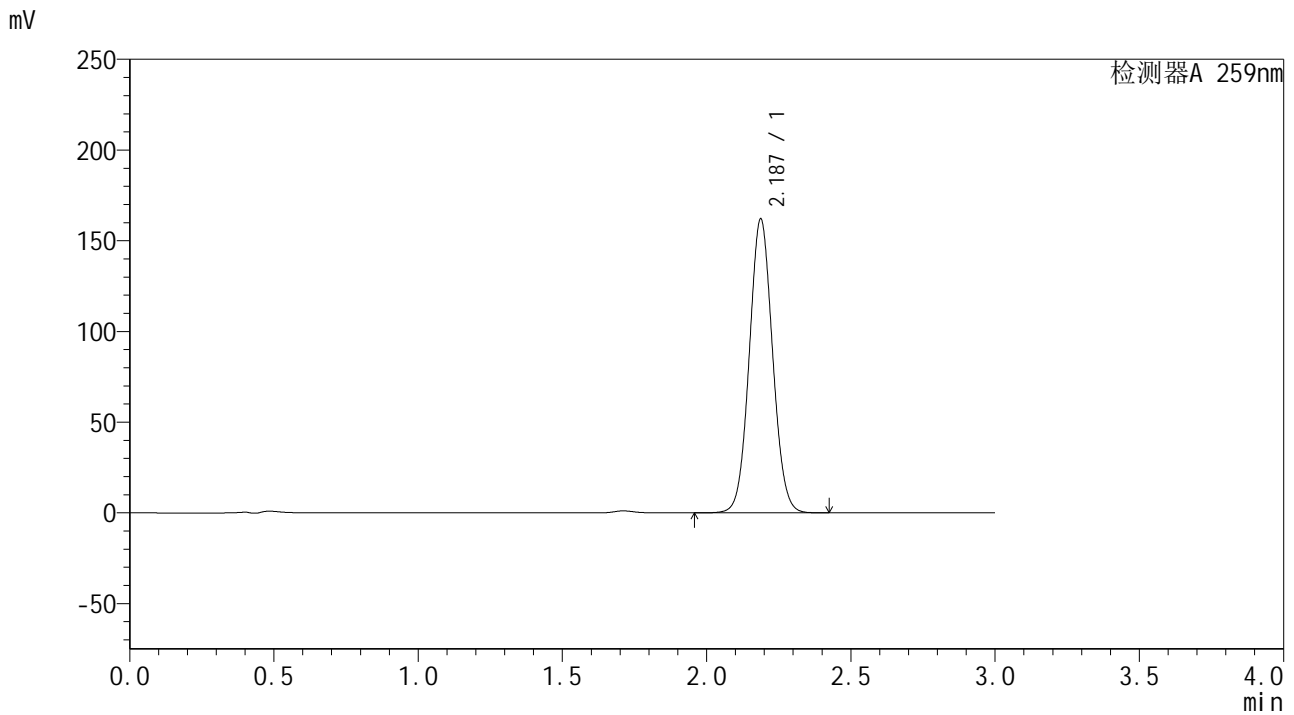


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-74-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:56 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	2.187	912090	100.000	161978	3497	1.056	--
总计		912090	100.000	161978			

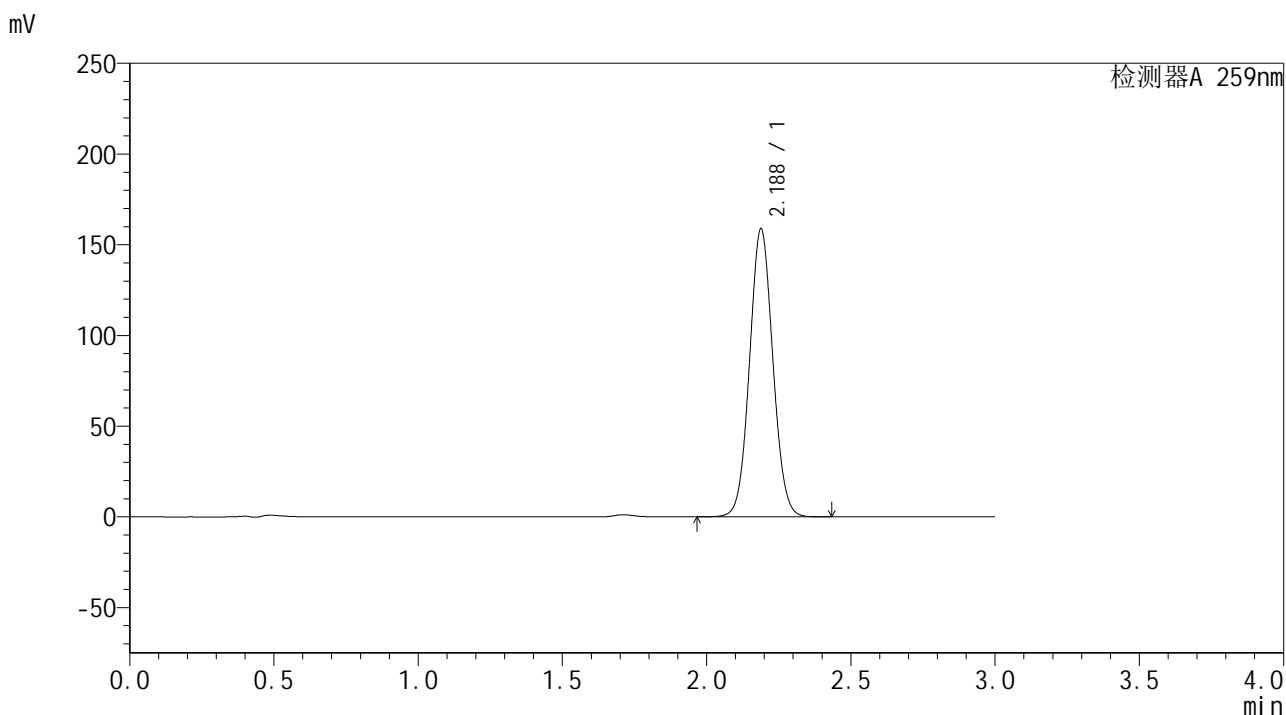


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-75-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:56:59 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	2.188	894374	100.000	158836	3501	1.056	--
总计		894374	100.000	158836			

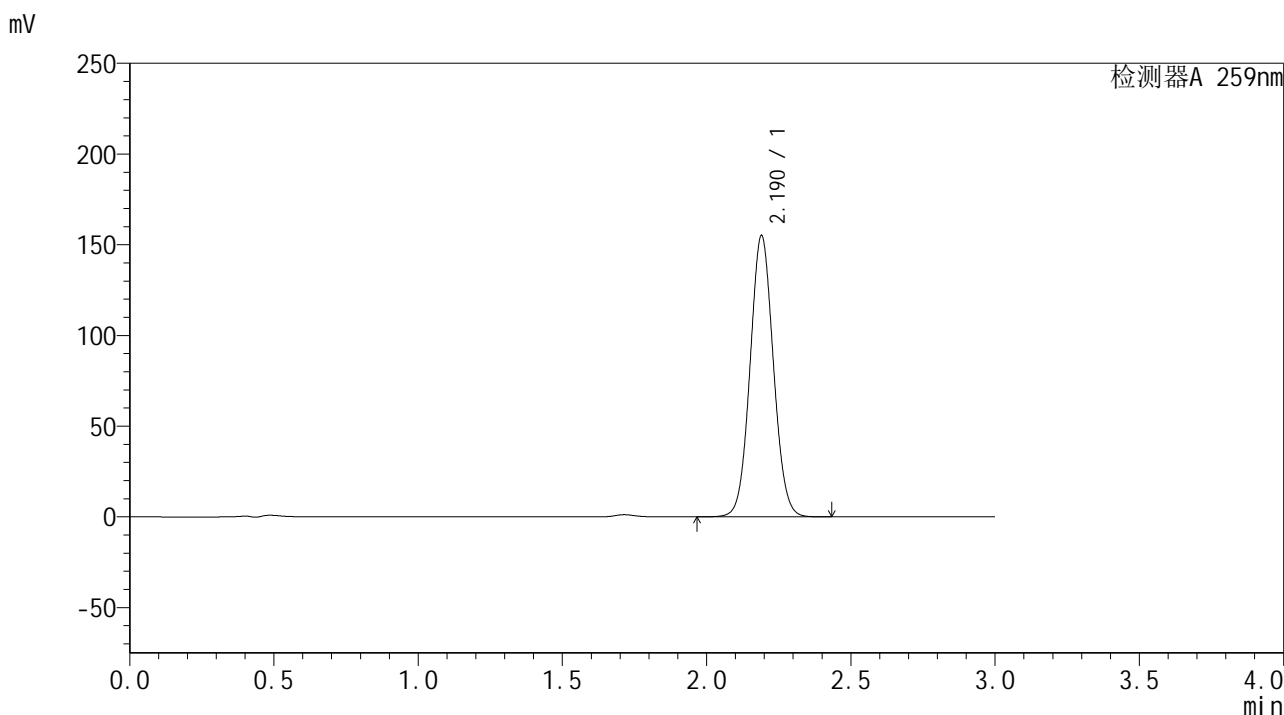


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-76-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 18:50:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:02 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	2.190	873416	100.000	154895	3505	1.057	--
总计		873416	100.000	154895			

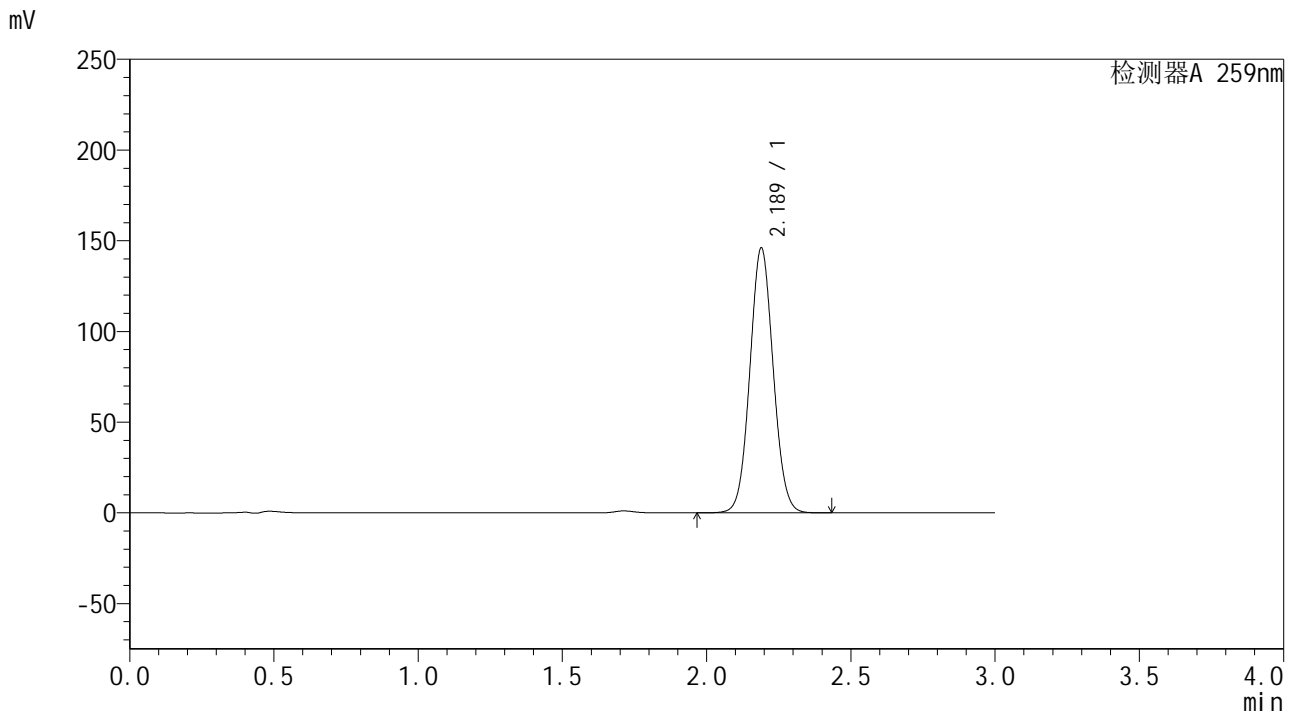


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-77-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:54:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:04 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	2.189	822934	100.000	146016	3496	1.058	--
总计		822934	100.000	146016			

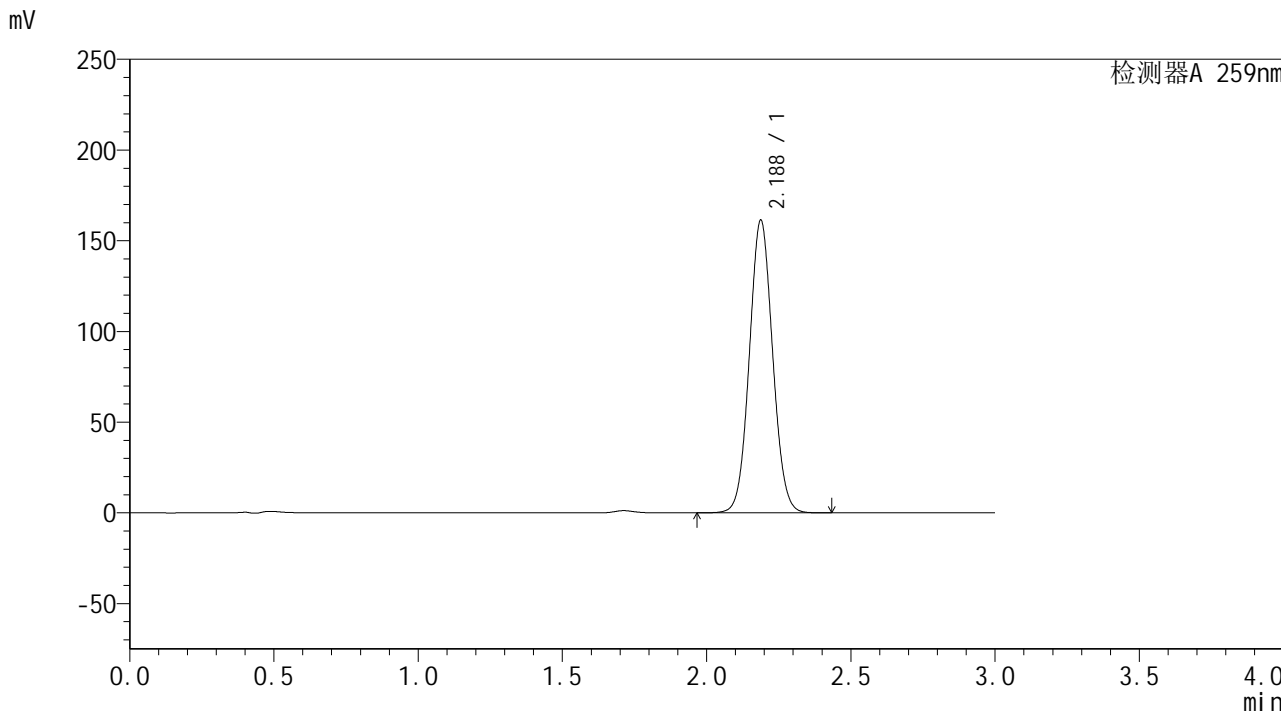


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-78-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 18:57:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:07 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	2.188	907287	100.000	161351	3505	1.057	--
总计		907287	100.000	161351			

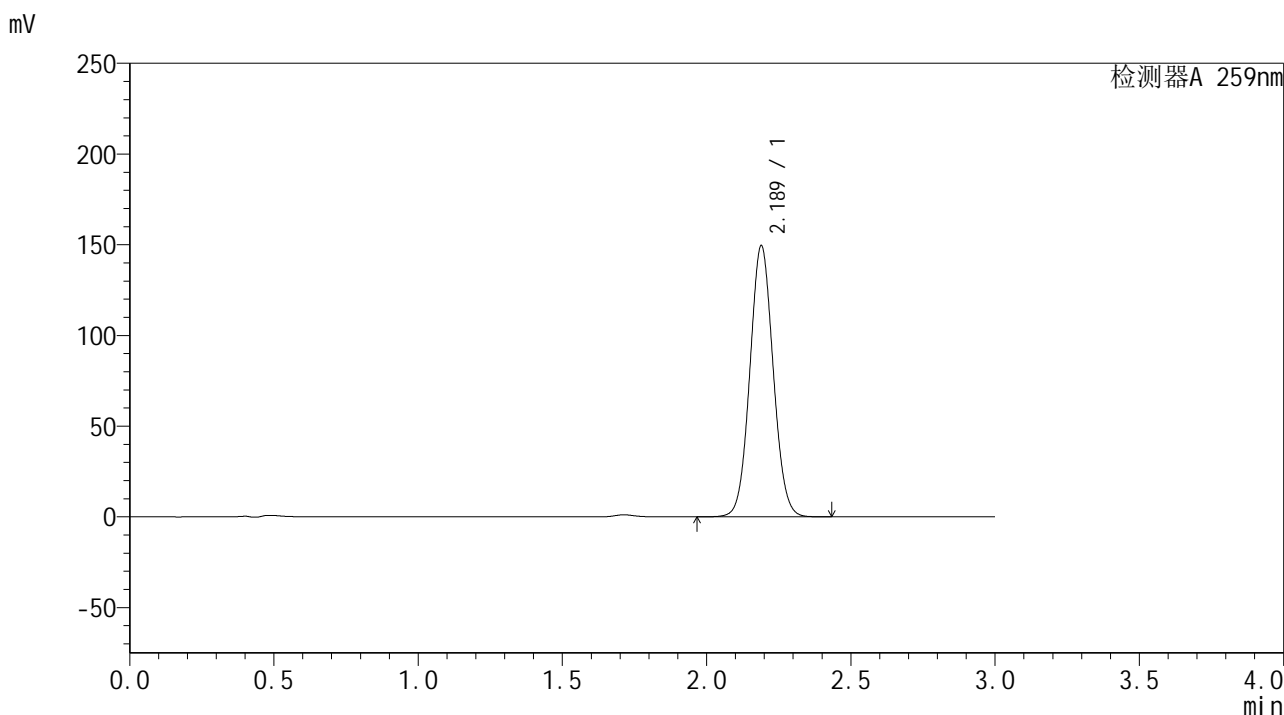


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-79-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:00:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:10 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	2.189	842404	100.000	149440	3495	1.058	--
总计		842404	100.000	149440			

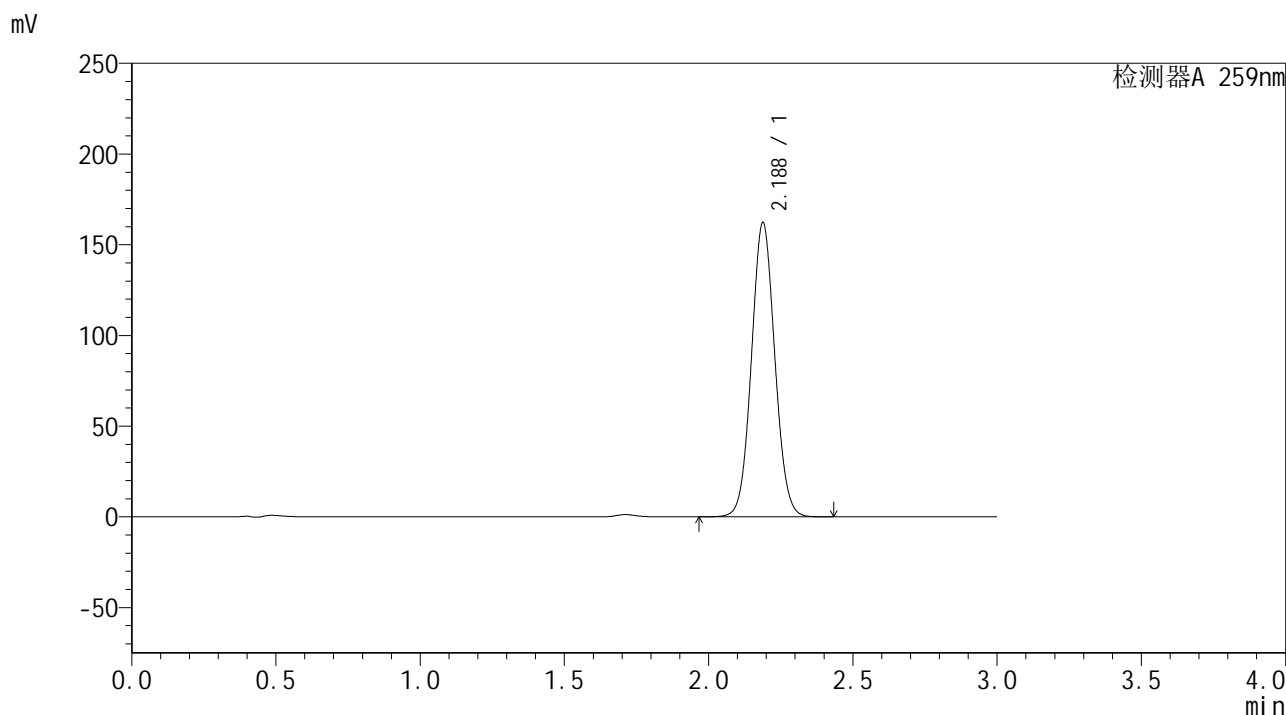


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-80-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:13 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	2.188	915323	100.000	162235	3485	1.057	--
总计		915323	100.000	162235			

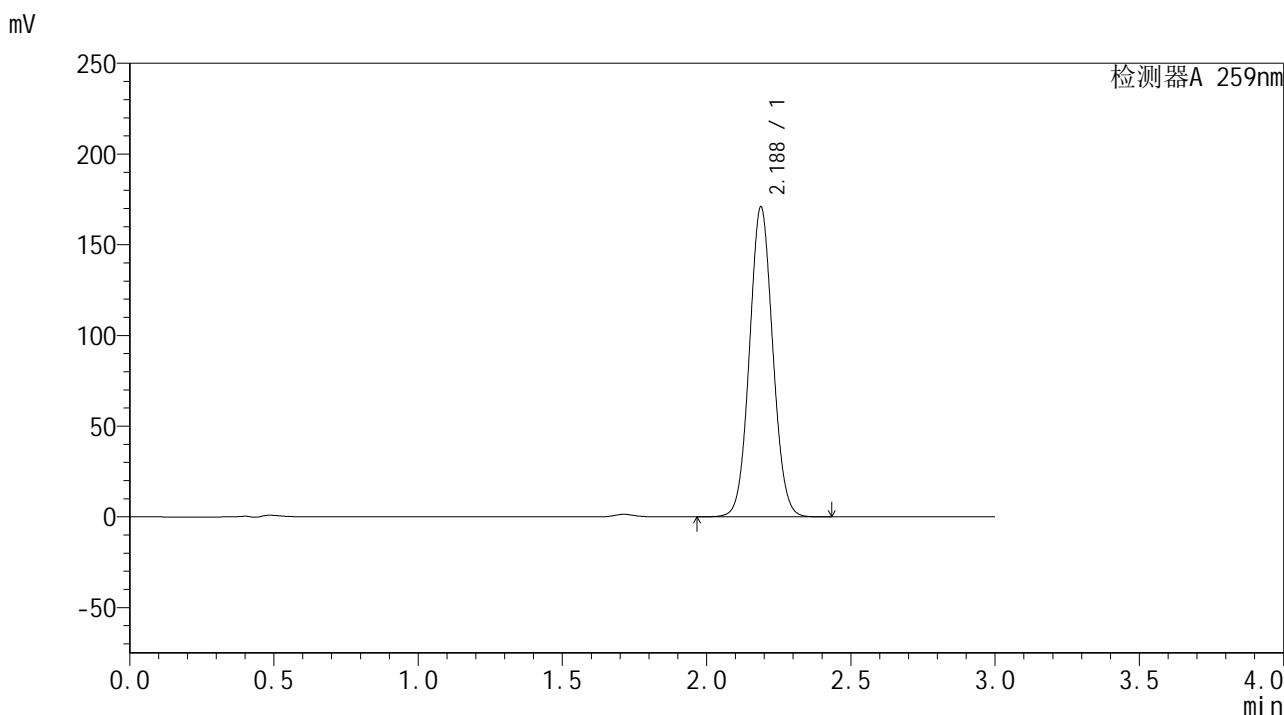


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-81-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:15 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	2.188	961750	100.000	170911	3503	1.057	--
总计		961750	100.000	170911			

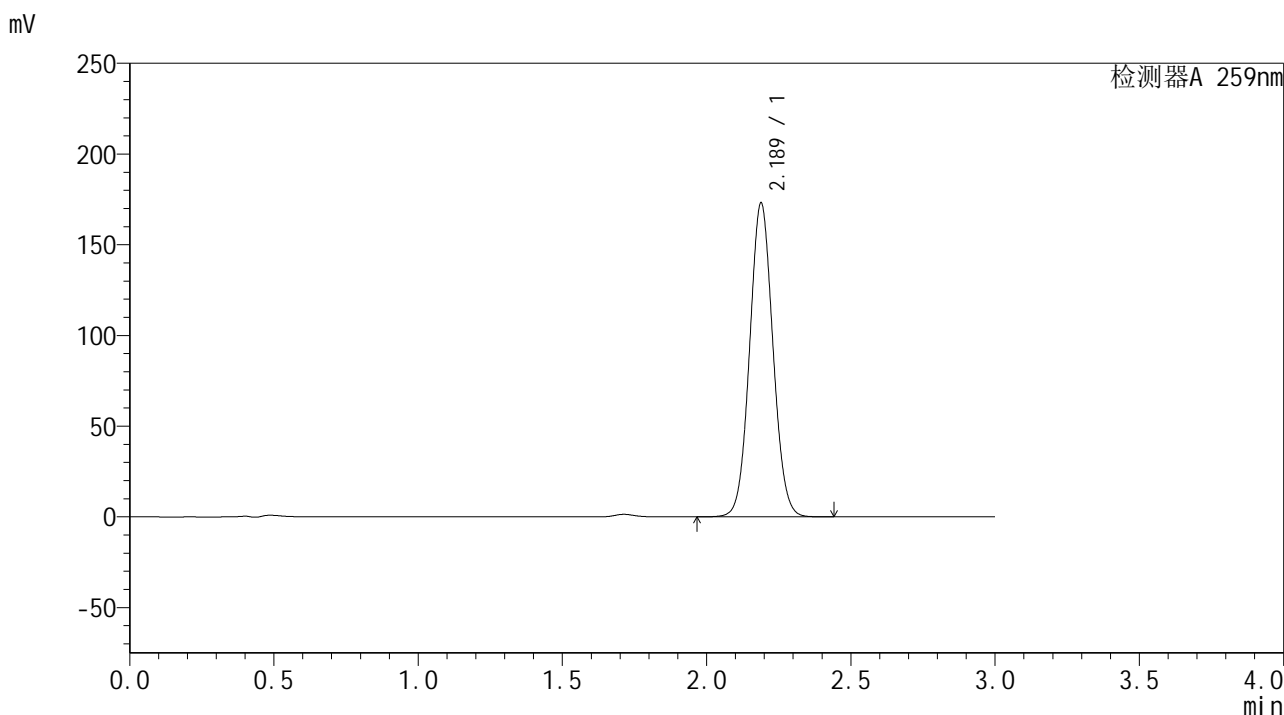


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-82-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:18 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	2.189	974068	100.000	173046	3502	1.058	--
总计		974068	100.000	173046			

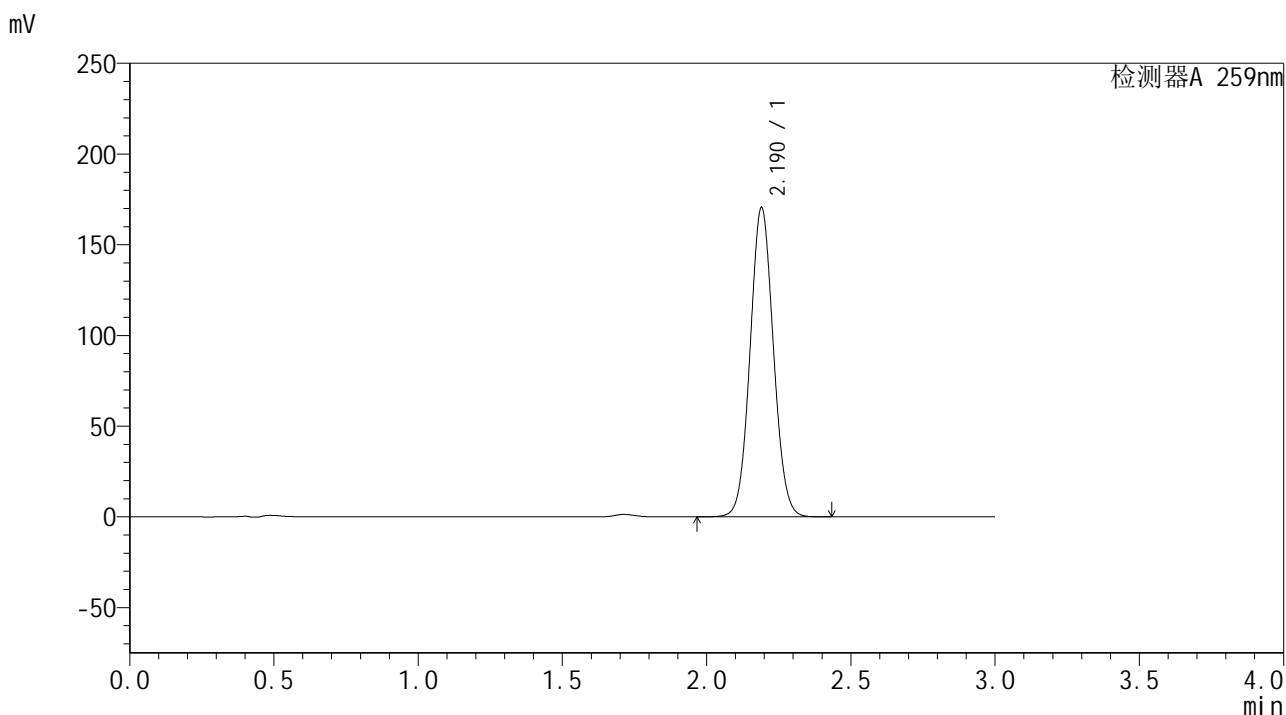


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-83-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:21 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	2.190	961646	100.000	170336	3494	1.058	--
总计		961646	100.000	170336			

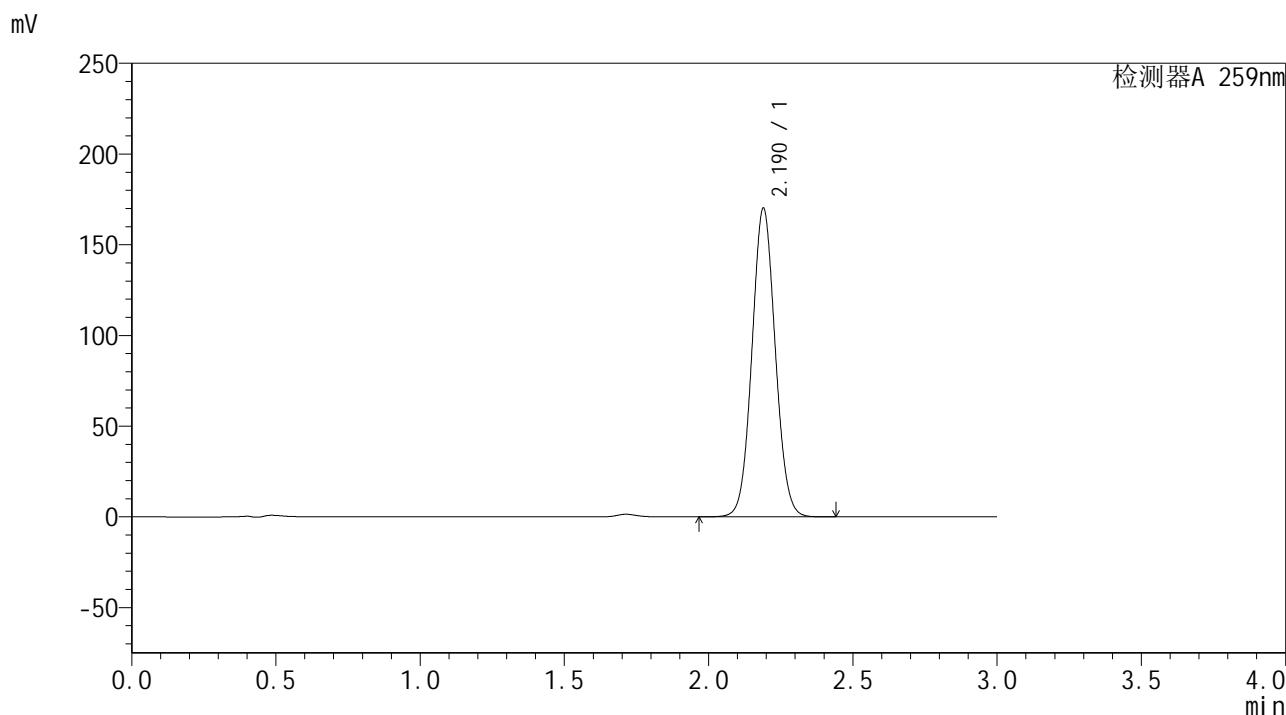


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-84-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:18:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:24 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	2.190	958073	100.000	170099	3504	1.059	--
总计		958073	100.000	170099			

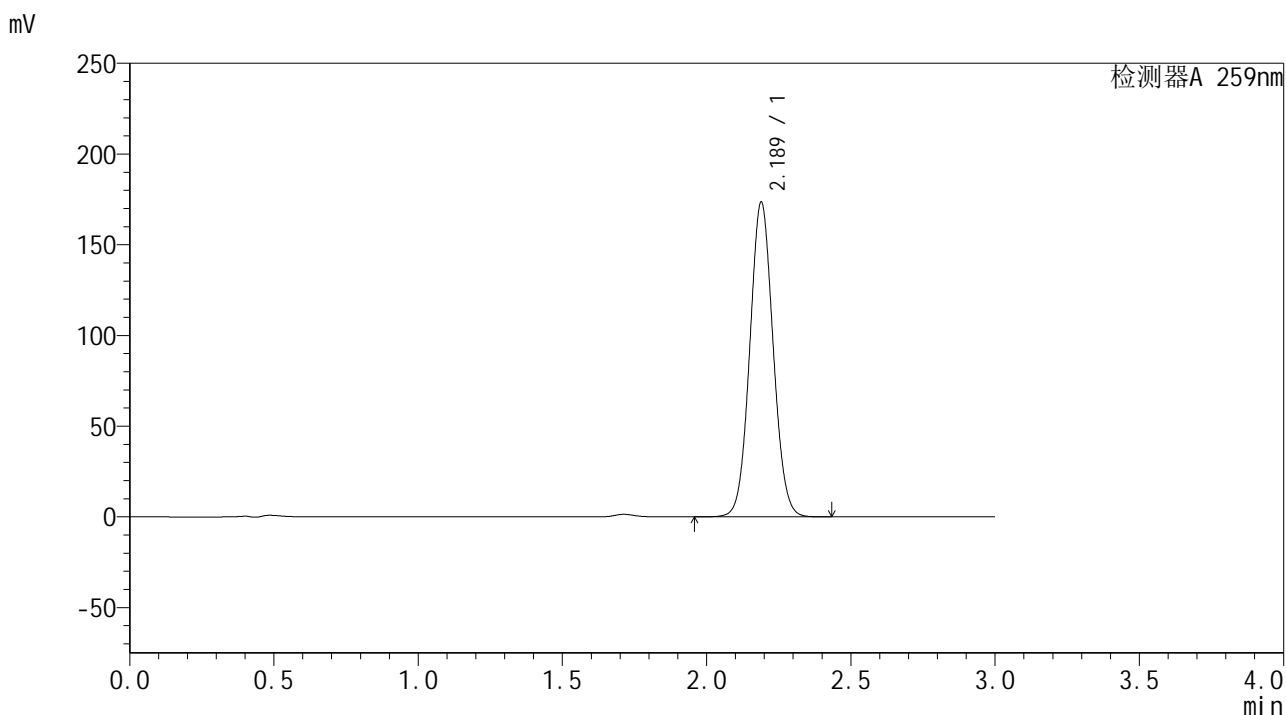


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-85-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:21:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:27 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	2.189	977923	100.000	173507	3492	1.058	--
总计		977923	100.000	173507			

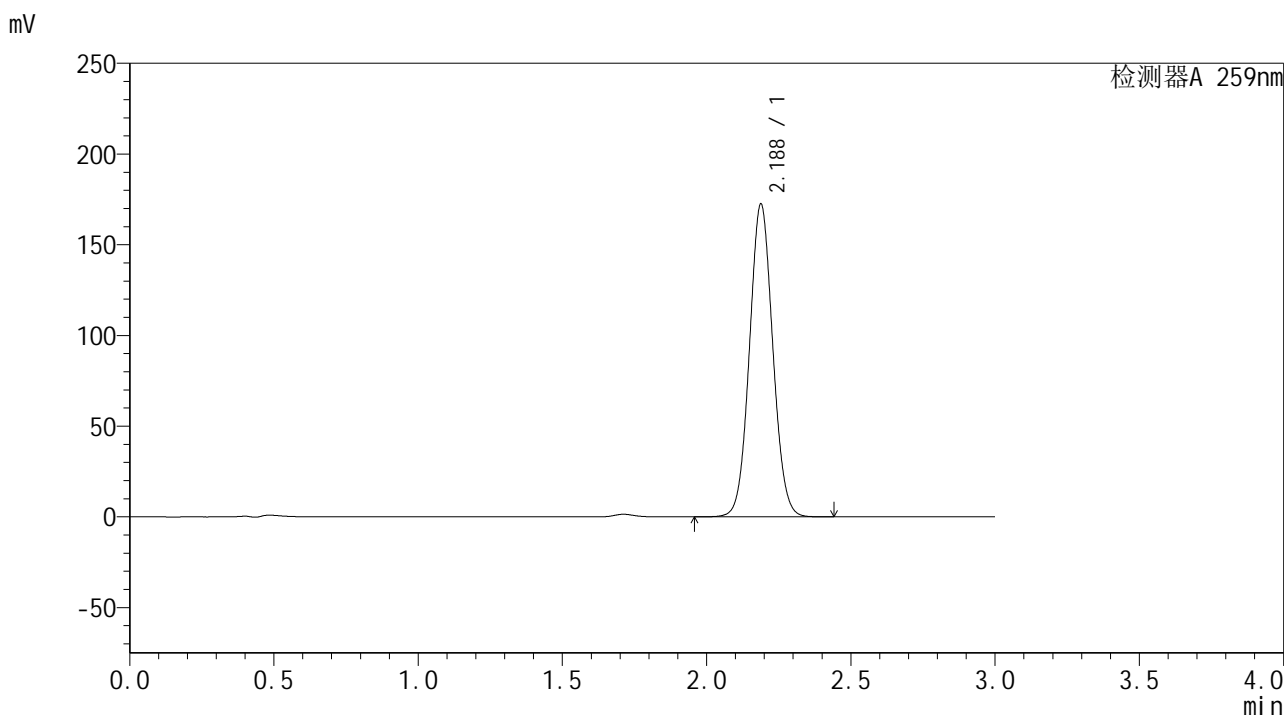


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-86-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:24:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:29 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	2.188	971467	100.000	172493	3497	1.057	--
总计		971467	100.000	172493			

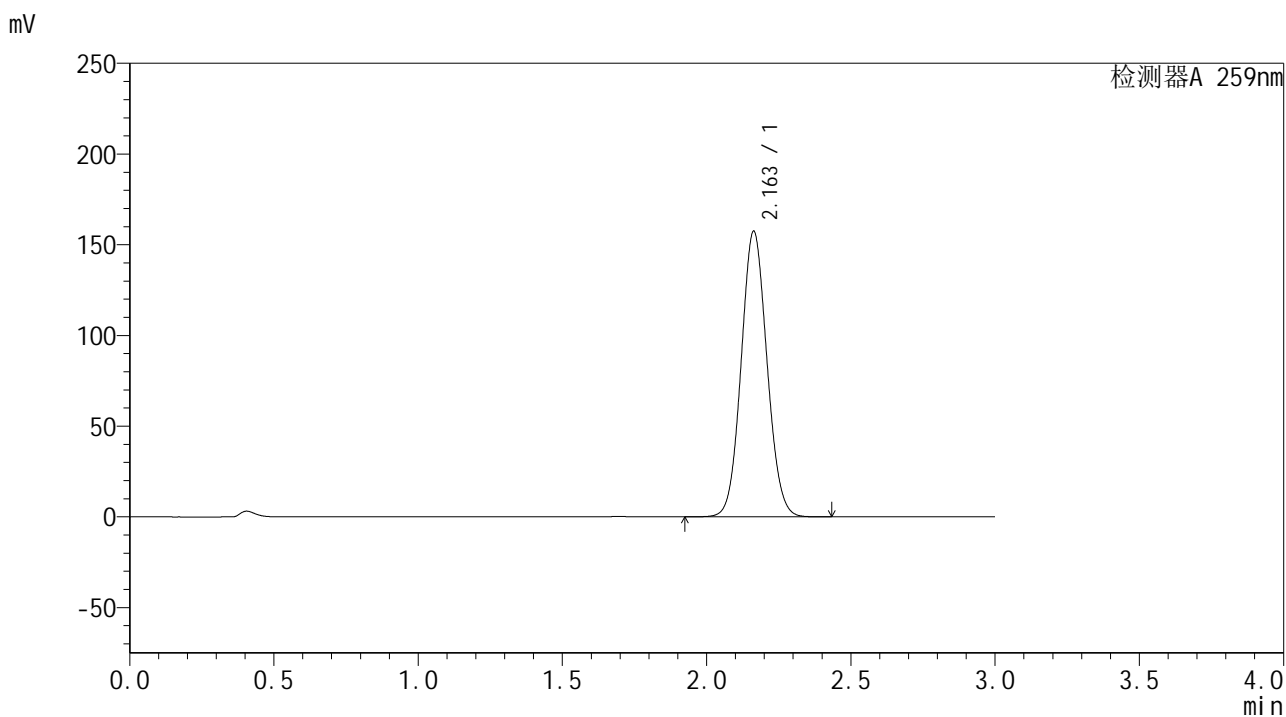


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-87-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:28:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:32 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	2.163	981167	100.000	157486	2781	1.073	--
总计		981167	100.000	157486			

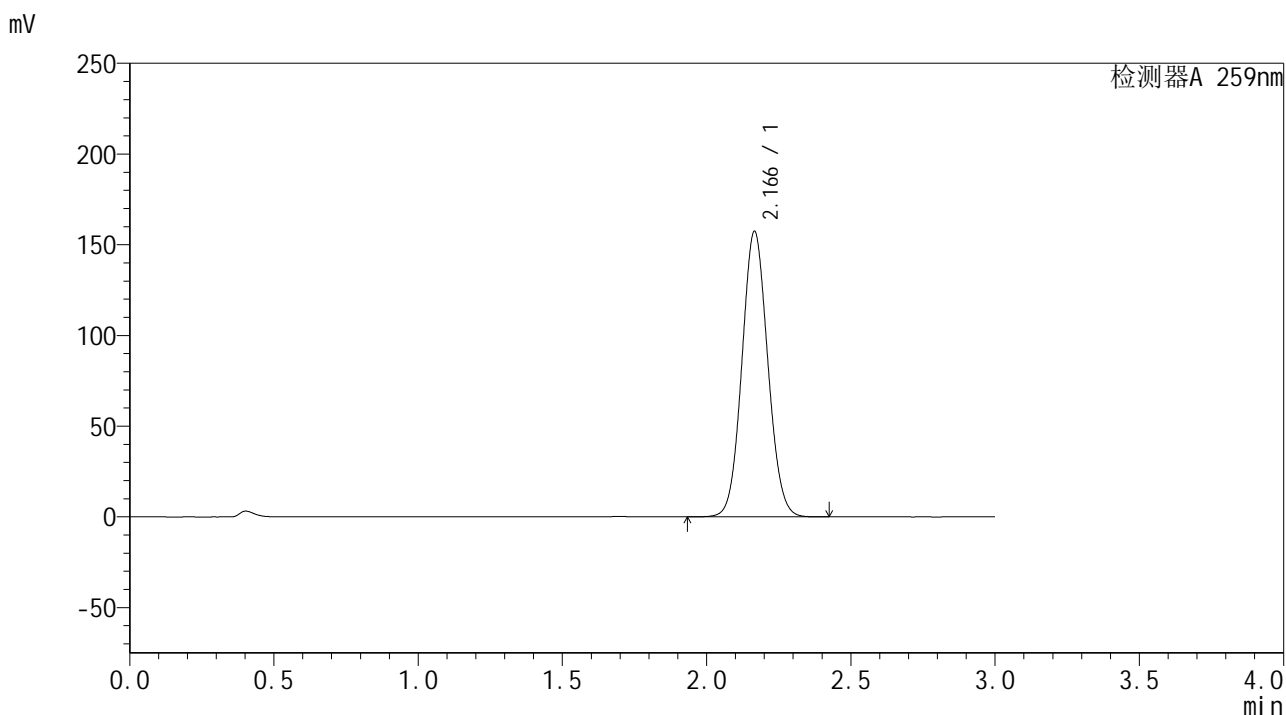


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-88-2 - zzp-24111202p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:35 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	2.166	983428	100.000	157161	2774	1.073	--
总计		983428	100.000	157161			

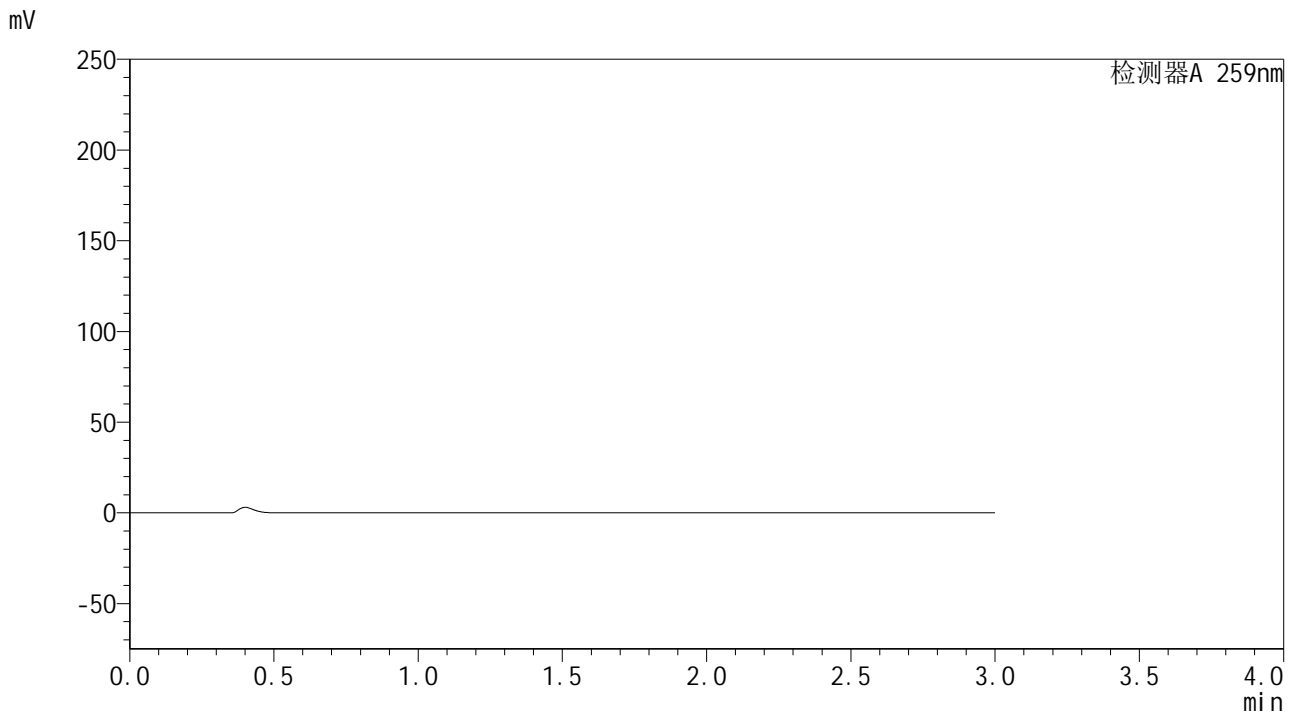


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-89-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:35:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:38 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)
总计							

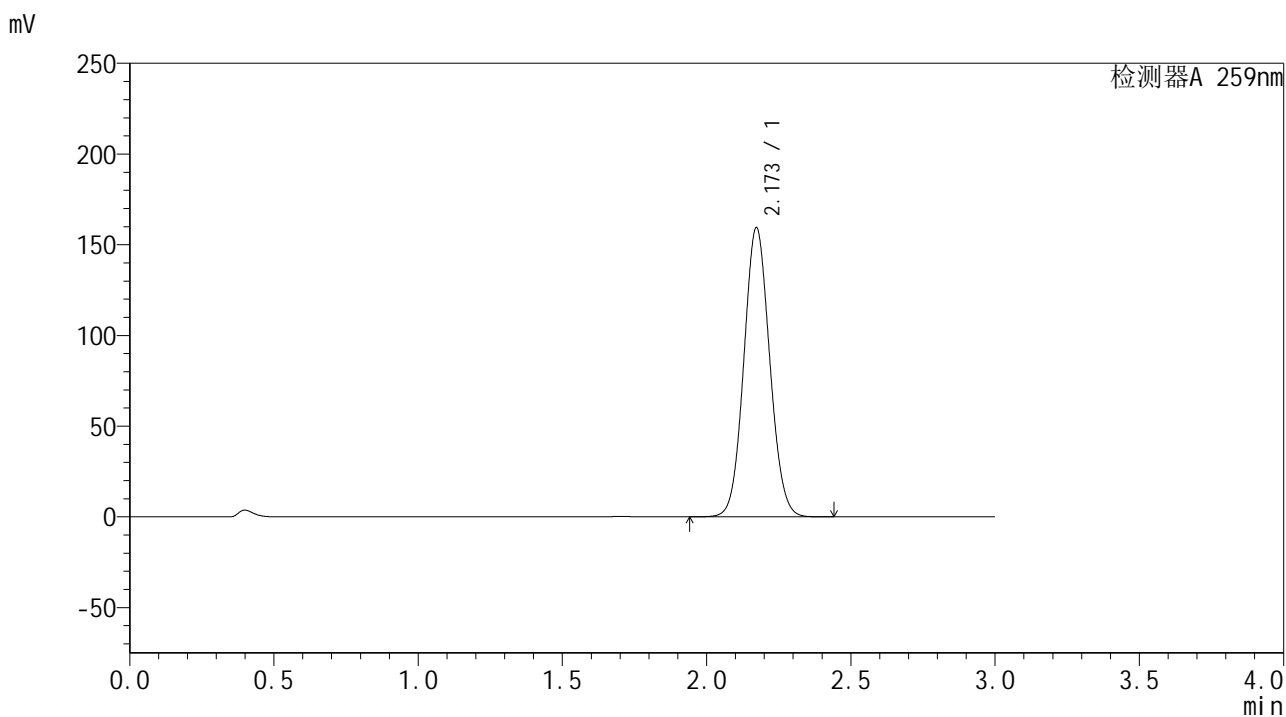


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-90-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:40 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	2.173	995890	100.000	159443	2793	1.071	--
总计		995890	100.000	159443			

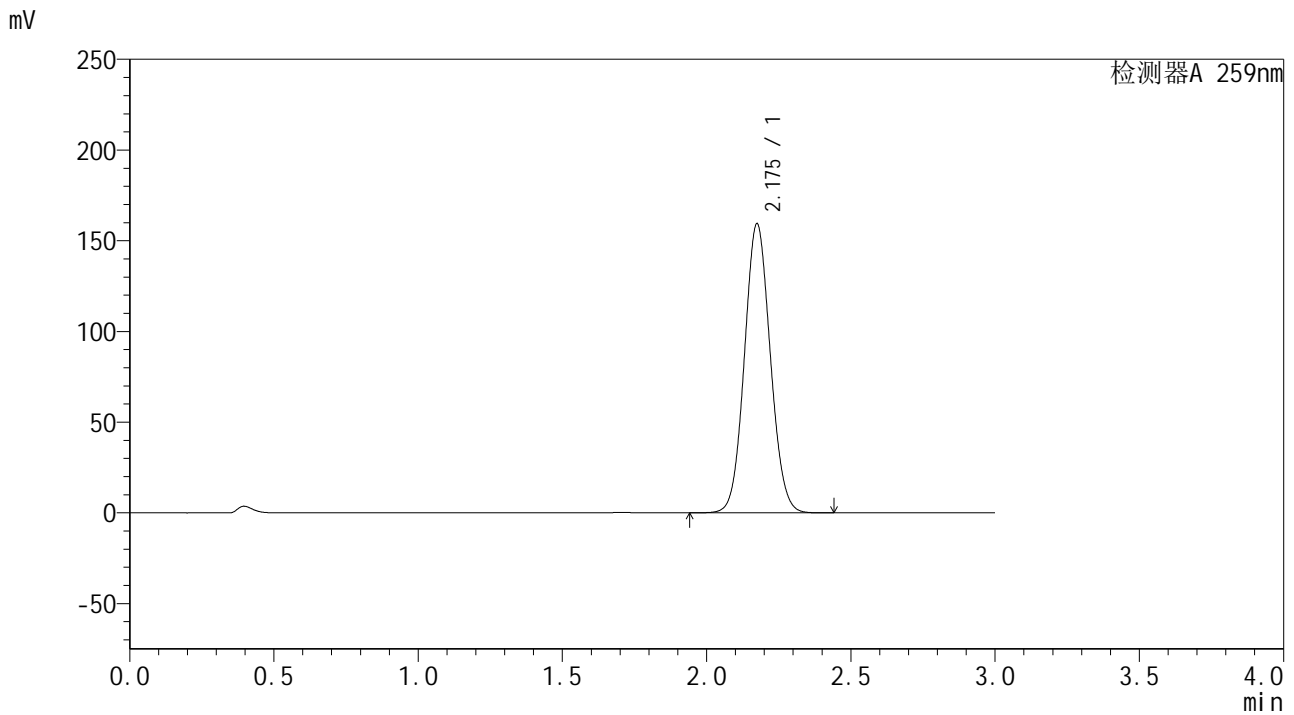


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-91-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:41:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:43 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	2.175	996247	100.000	159035	2794	1.073	--
总计		996247	100.000	159035			

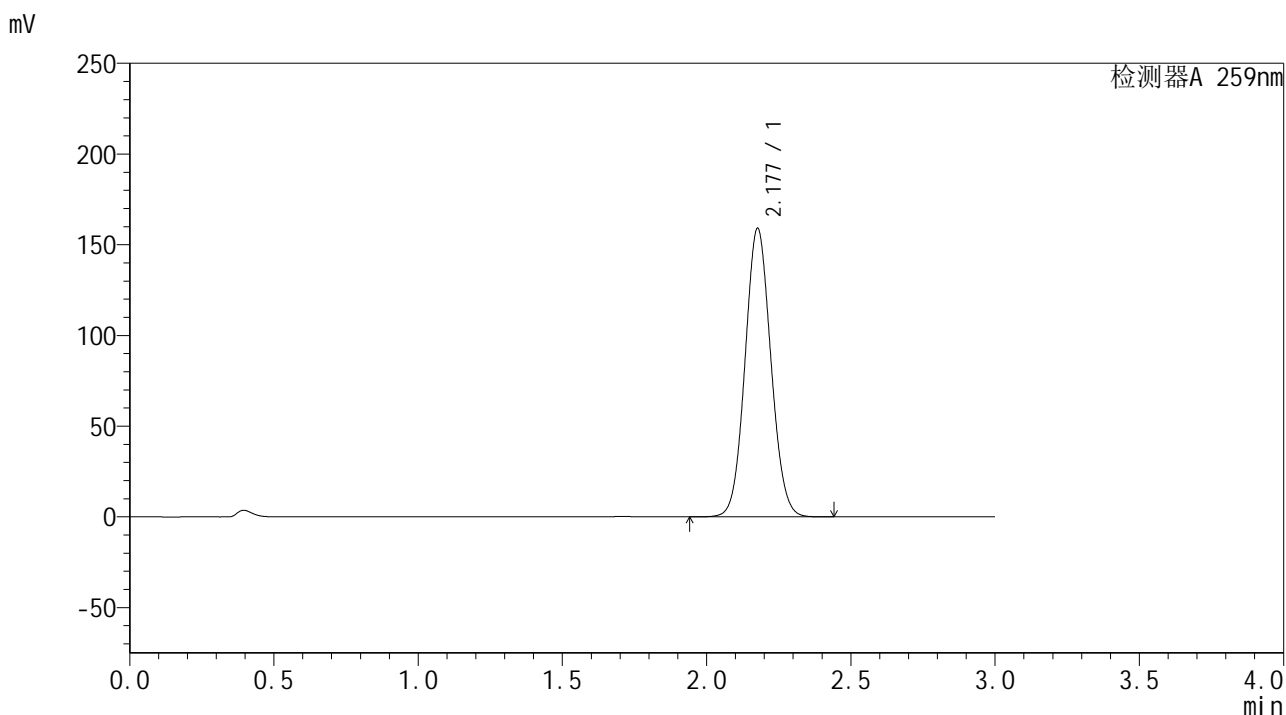


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-92-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:45:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:46 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	2.177	992366	100.000	158514	2808	1.071	--
总计		992366	100.000	158514			

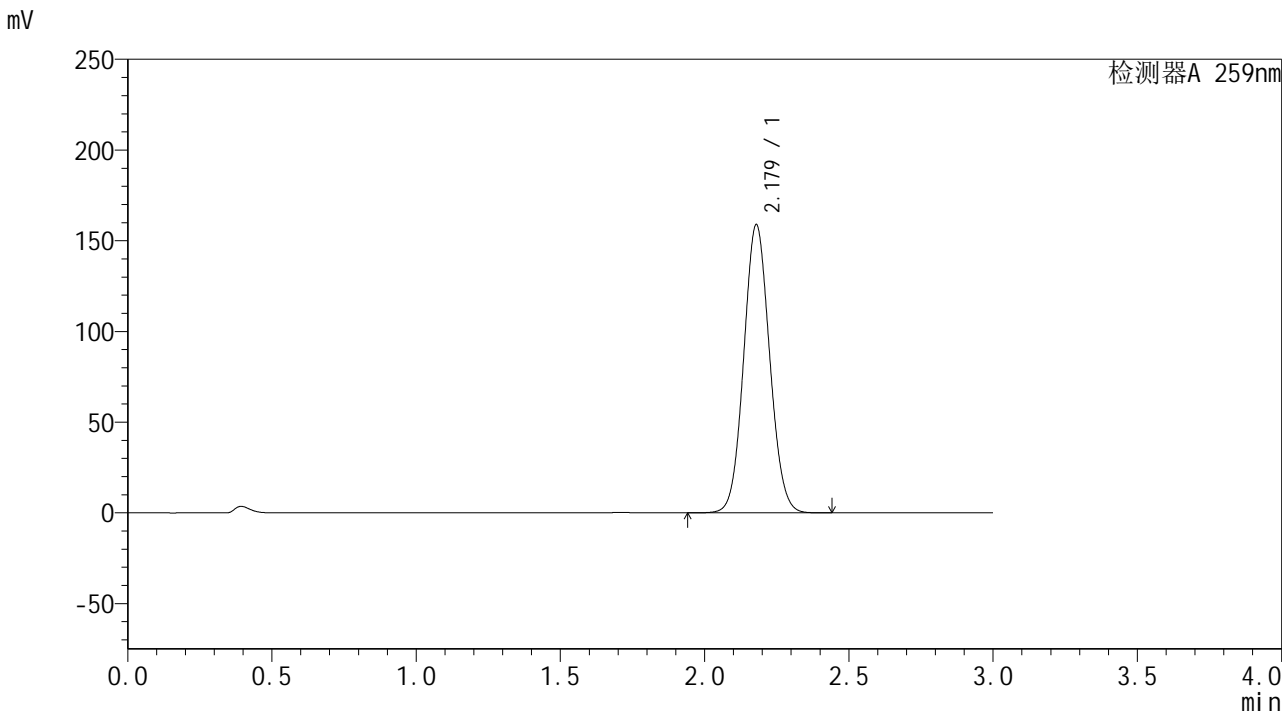


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-93-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:48:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:49 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	2.179	994269	100.000	158883	2800	1.071	--
总计		994269	100.000	158883			

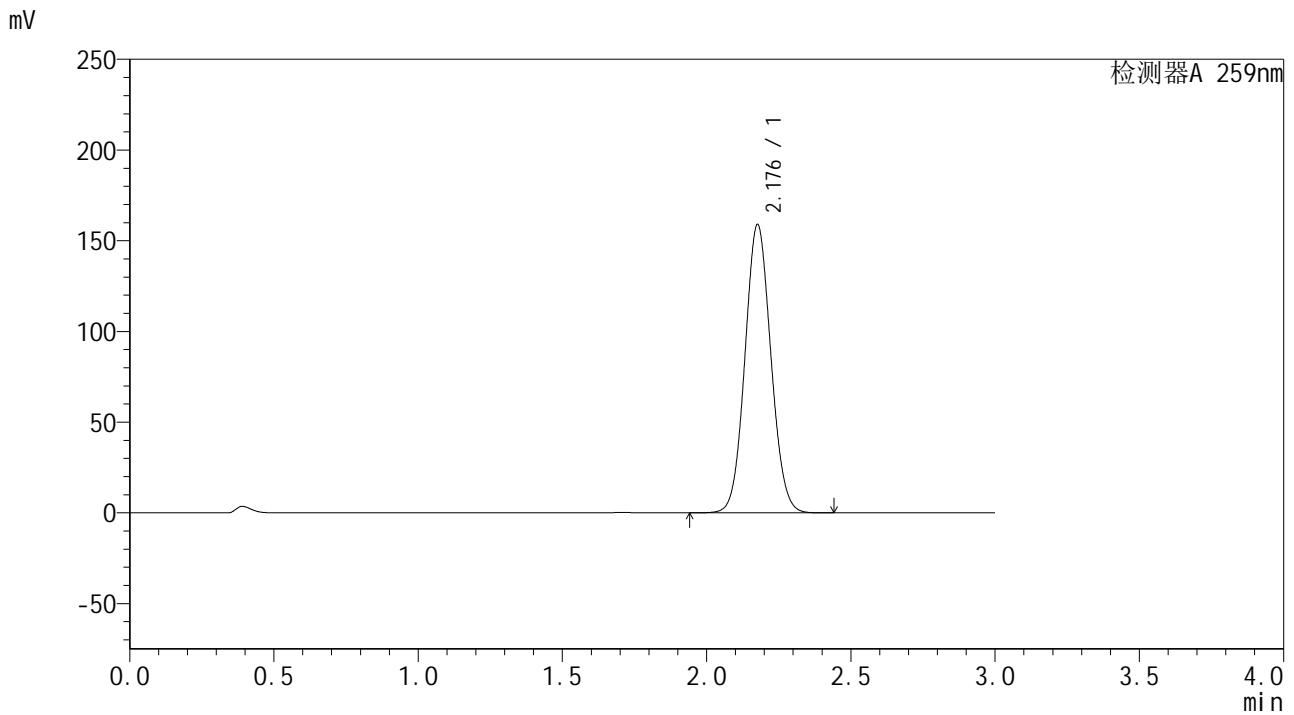


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-94-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 19:51:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:52 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	2.176	995940	100.000	158385	2786	1.071	--
总计		995940	100.000	158385			

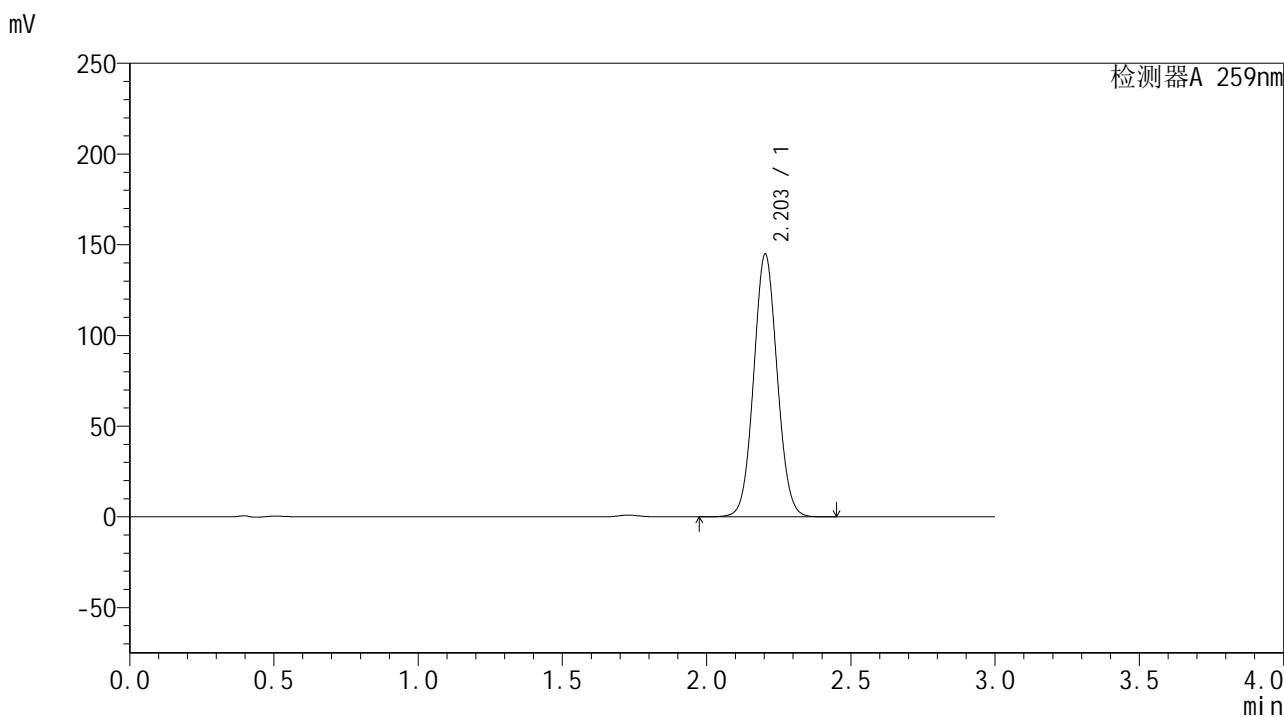


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-95-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:55:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:55 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	2.203	822526	100.000	144720	3493	1.055	--
总计		822526	100.000	144720			

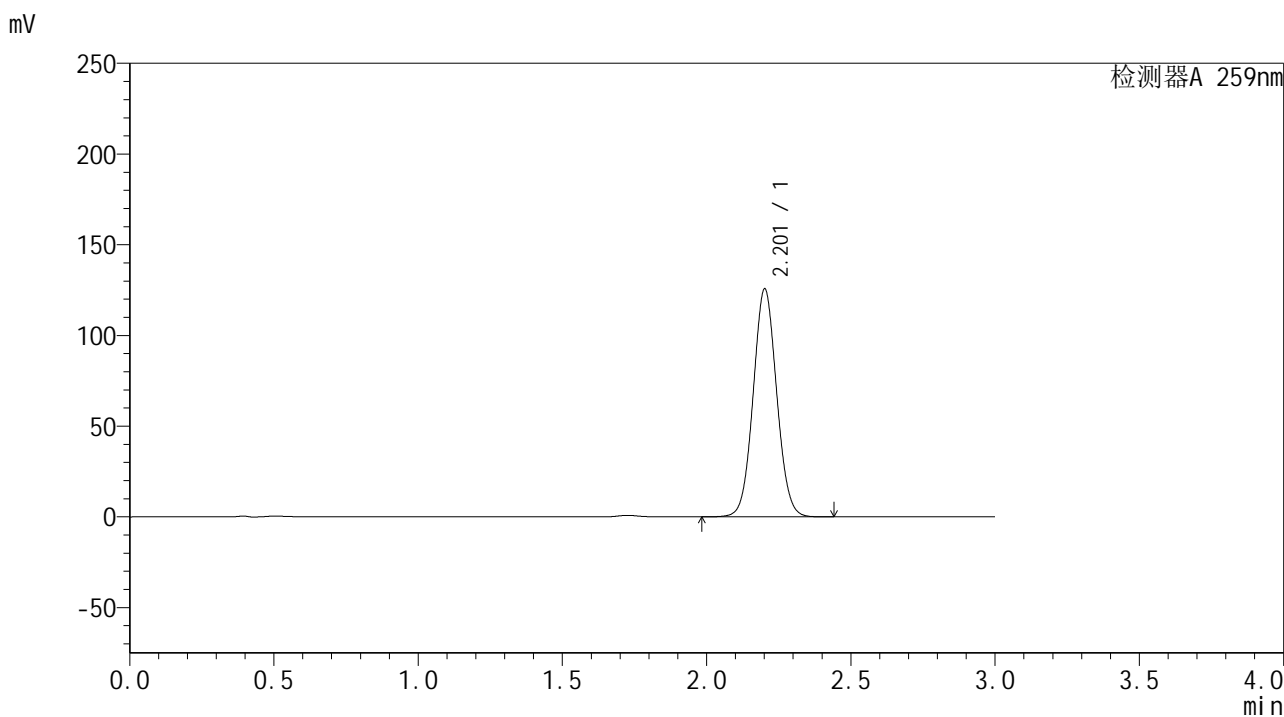


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-96-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 19:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:57:57 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	2.201	712997	100.000	125067	3492	1.055	--
总计		712997	100.000	125067			

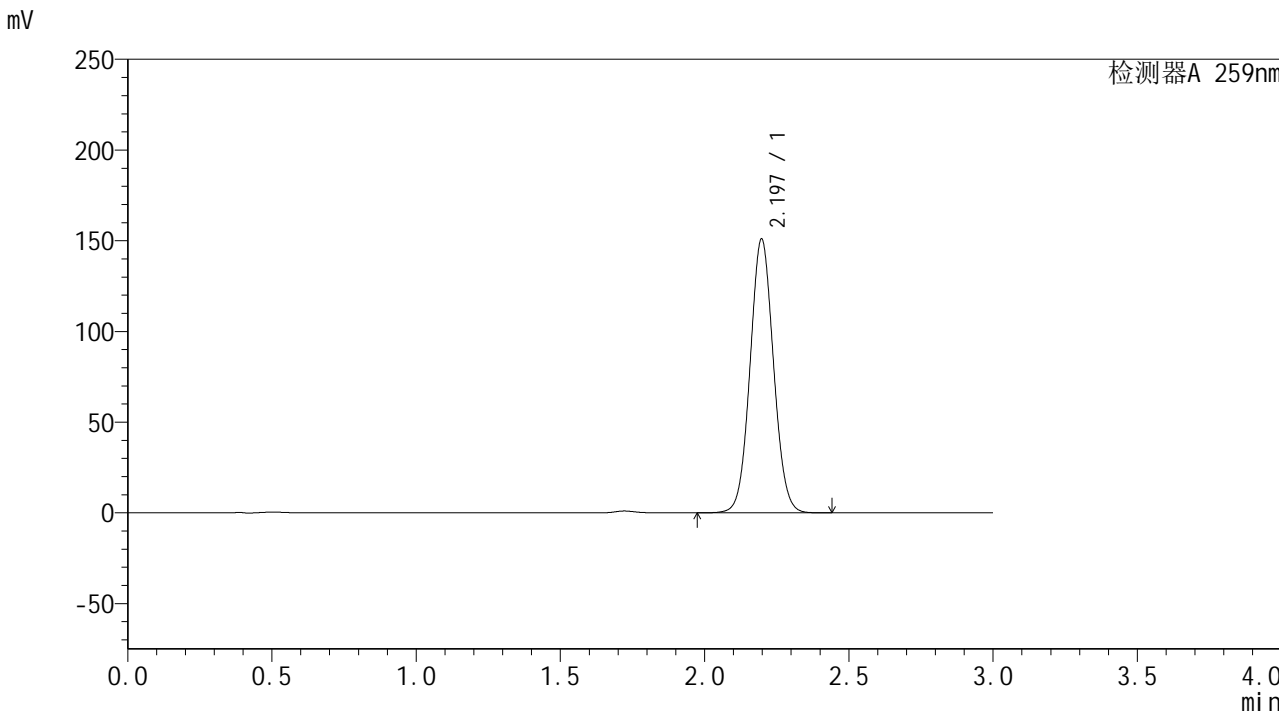


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-97-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:02:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:00 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	2.197	854955	100.000	150977	3490	1.055	--
总计		854955	100.000	150977			

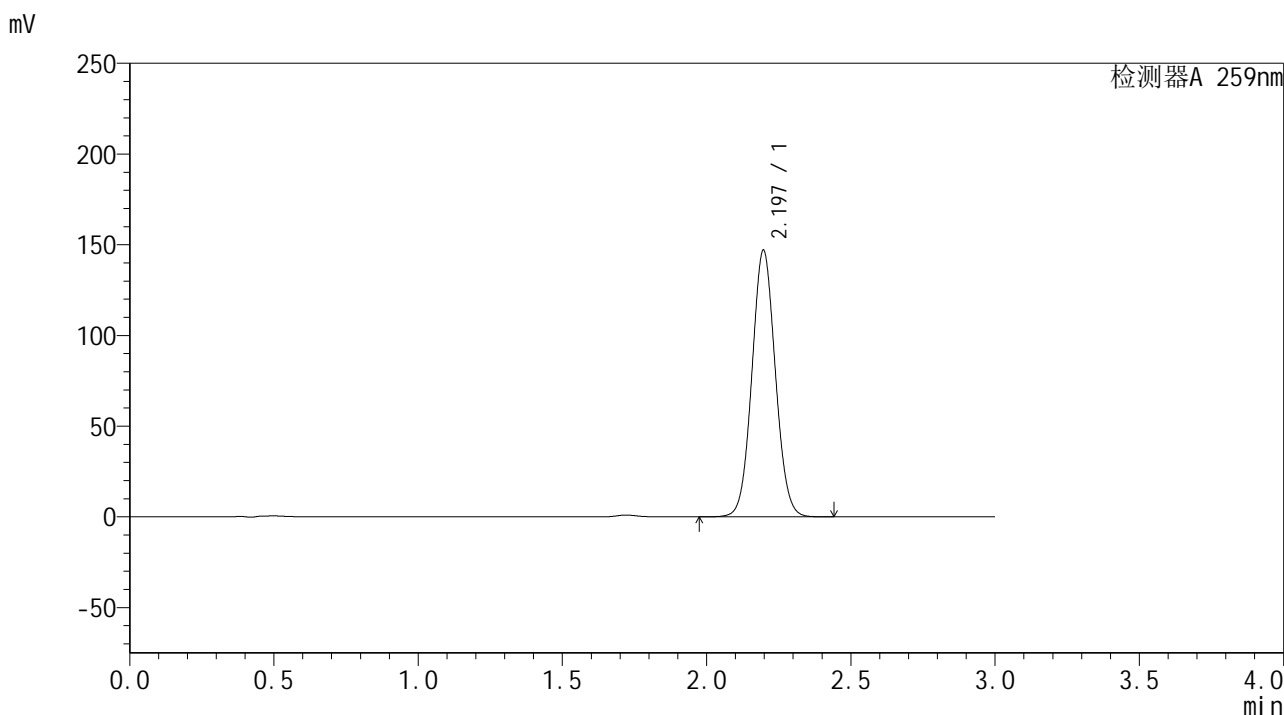


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-98-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:05:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:03 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	2.197	831498	100.000	146999	3494	1.057	--
总计		831498	100.000	146999			

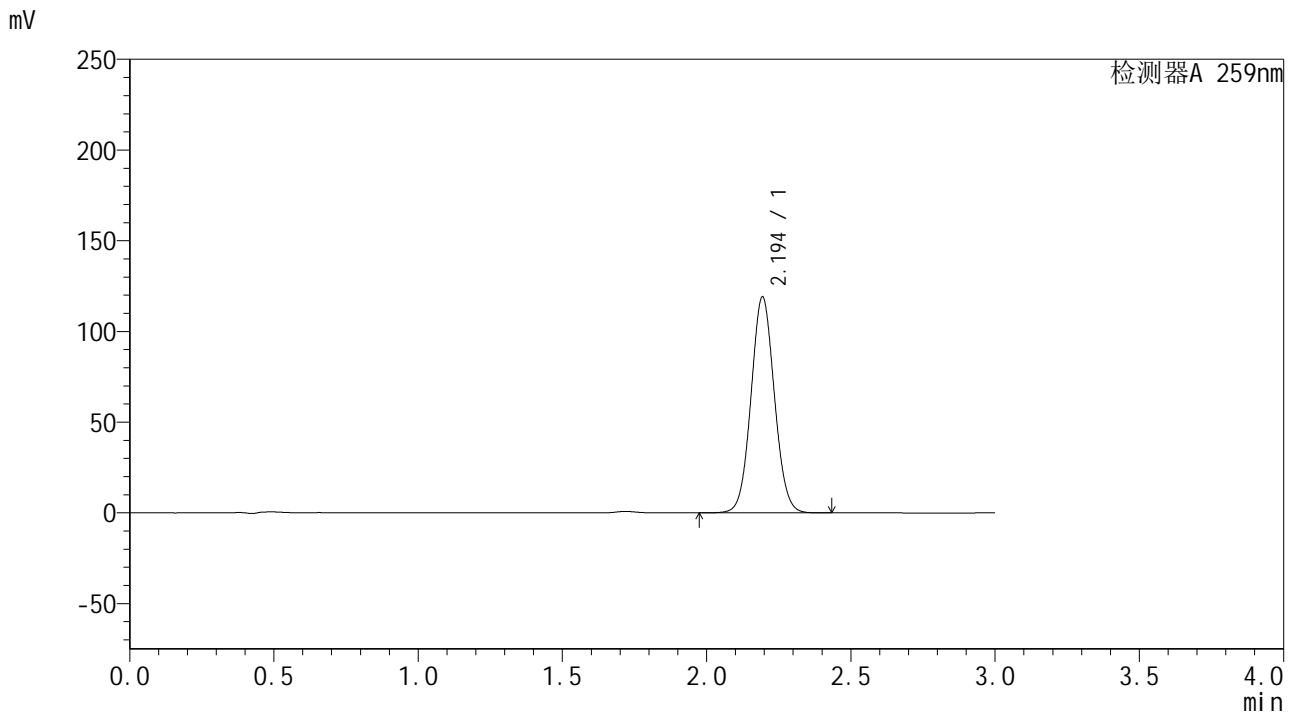


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-99-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:08:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:06 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	2.194	672603	100.000	118668	3499	1.056	--
总计		672603	100.000	118668			

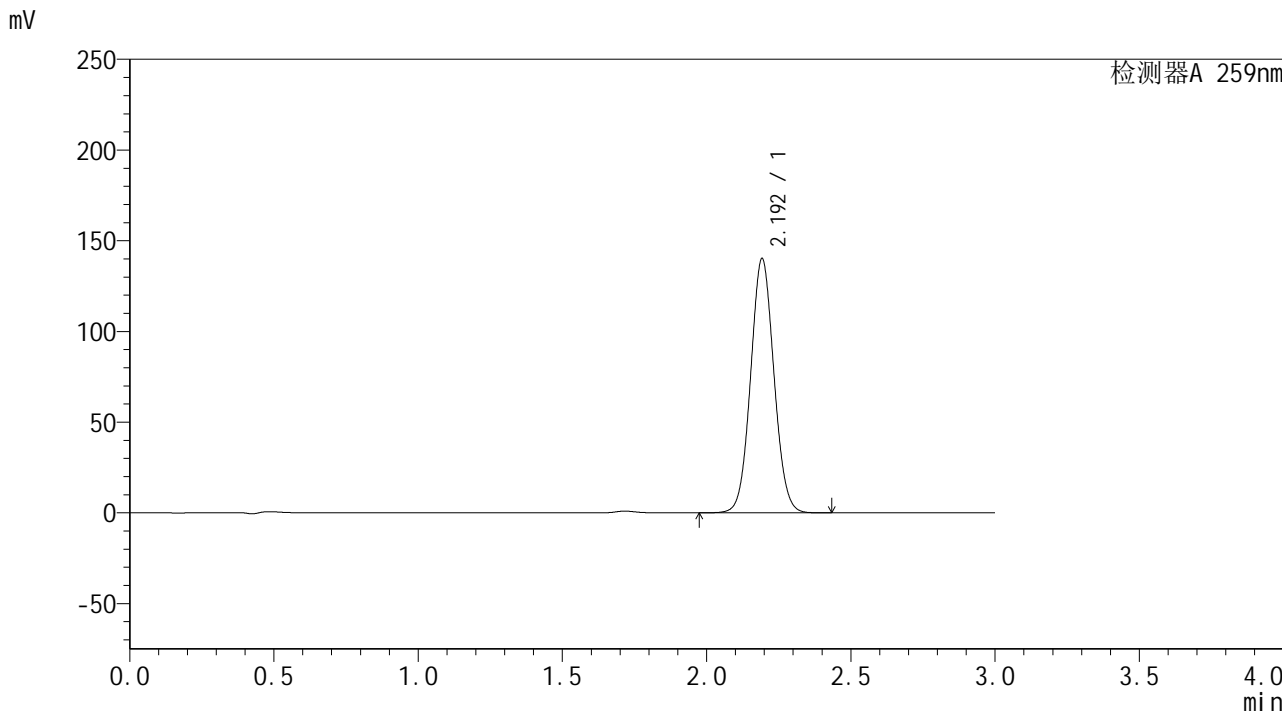


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-100-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:12:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:09 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	2.192	789857	100.000	139445	3507	1.057	--
总计		789857	100.000	139445			

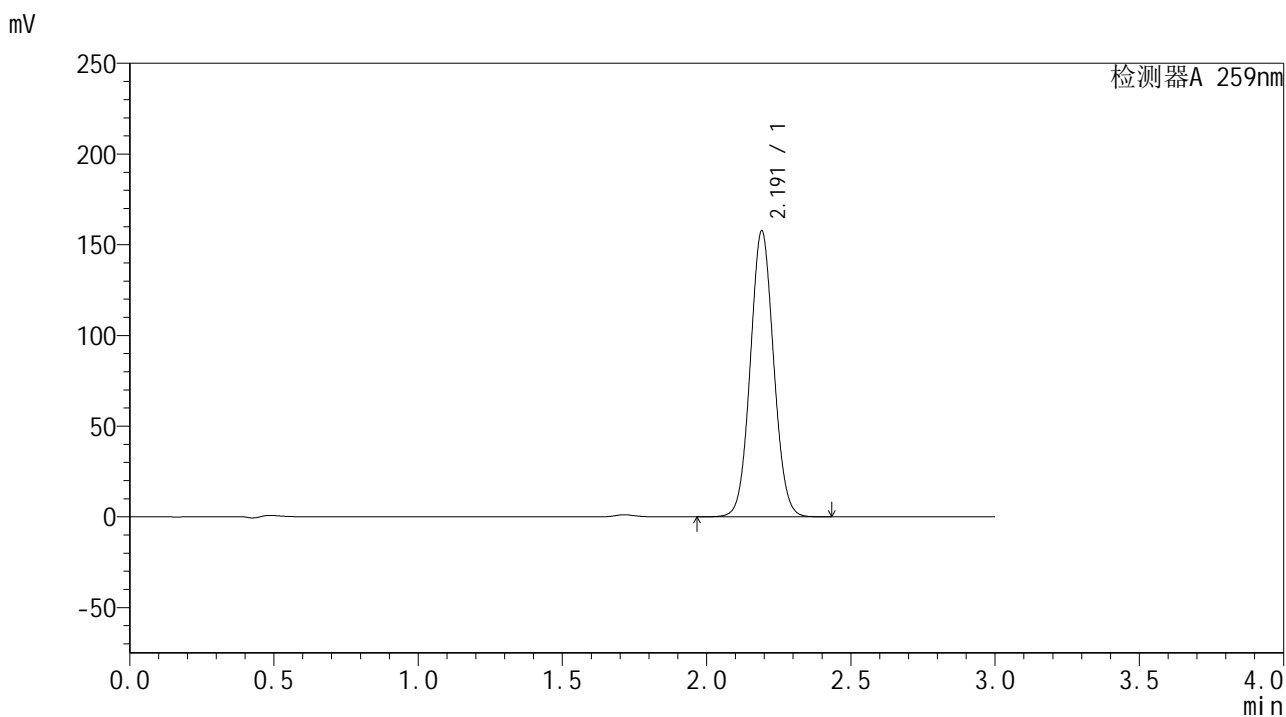


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-101-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:11 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	2.191	889053	100.000	157252	3498	1.057	--
总计		889053	100.000	157252			

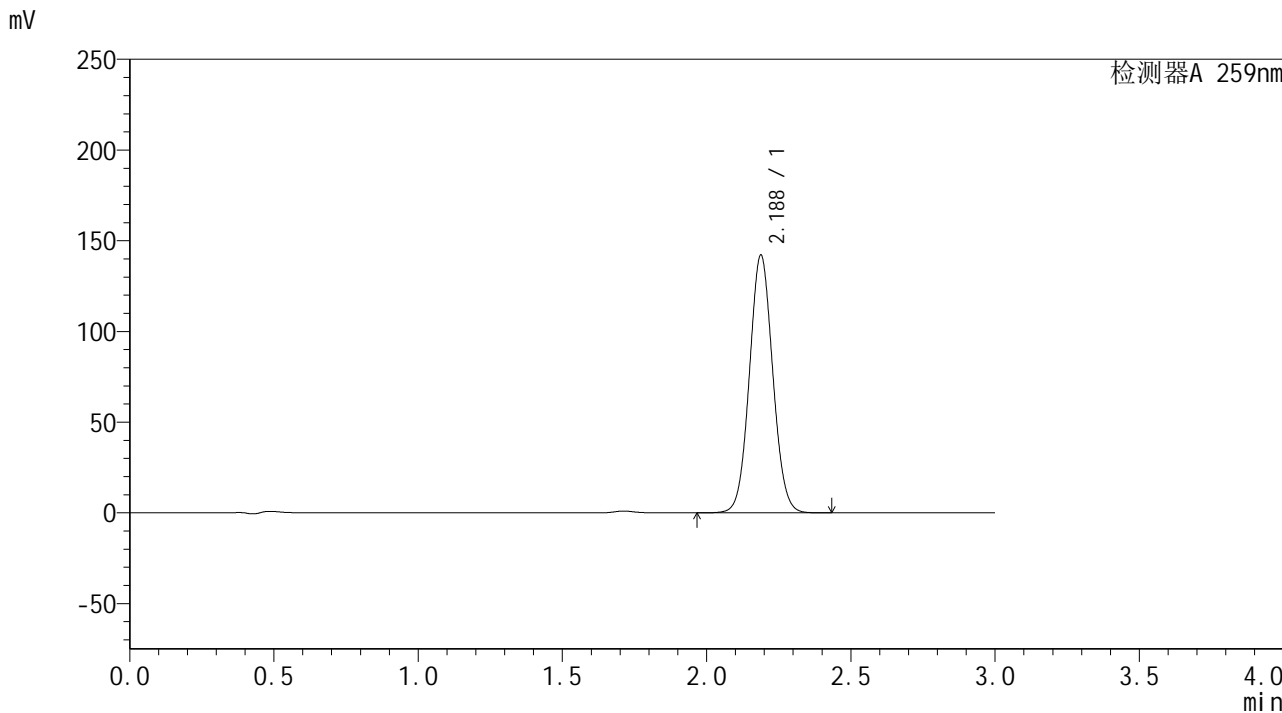


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-102-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:19:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:14 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	2.188	801805	100.000	142097	3484	1.057	--
总计		801805	100.000	142097			

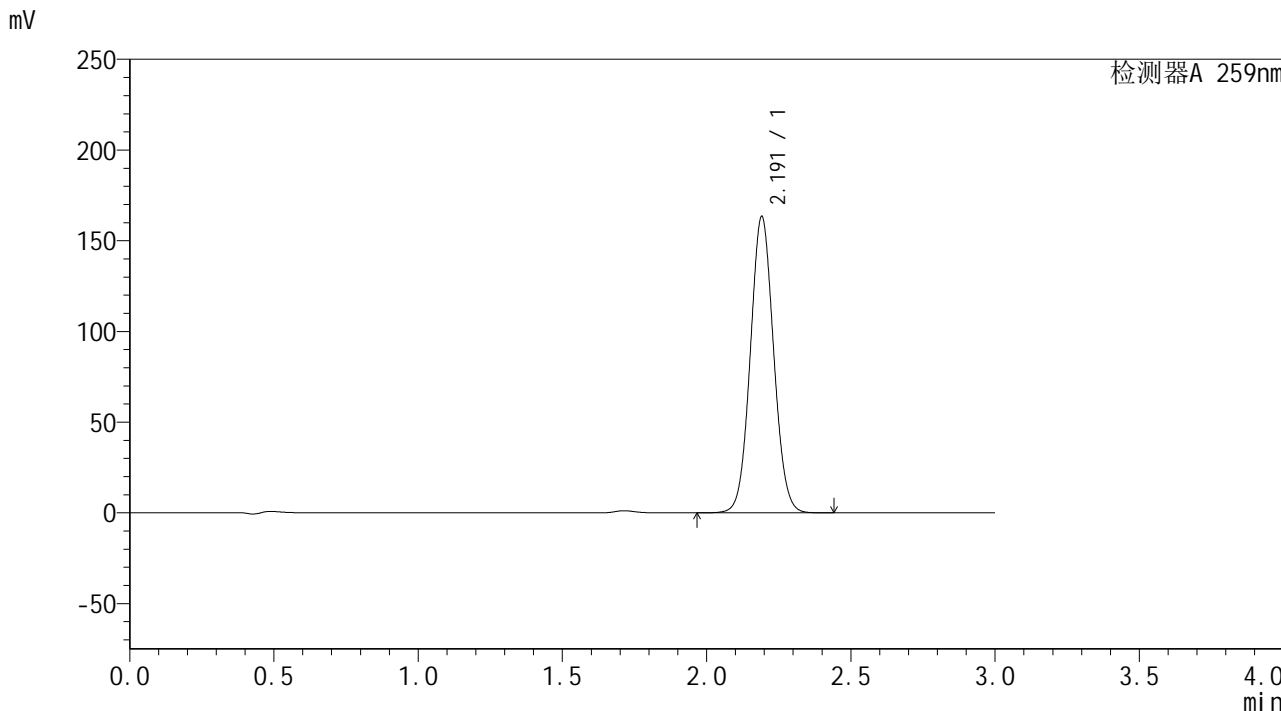


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-103-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:22:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:17 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	2.191	921242	100.000	162942	3498	1.058	--
总计		921242	100.000	162942			

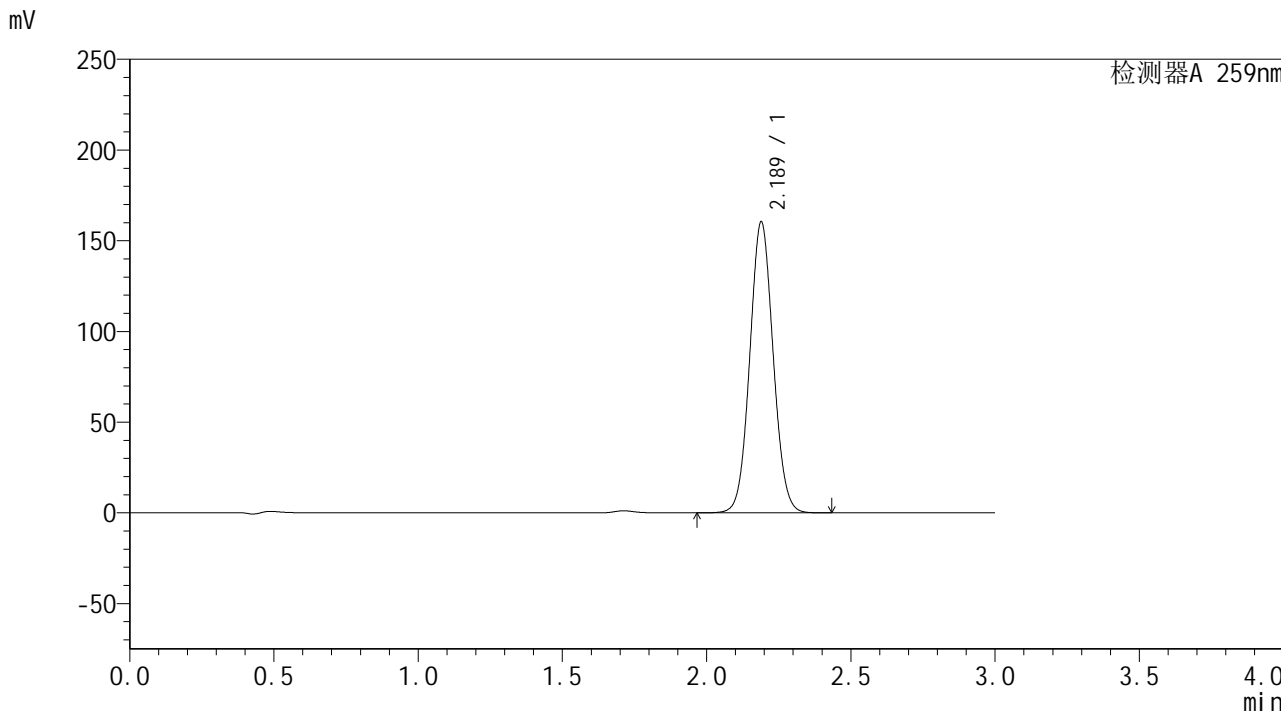


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-104-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:25:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:20 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	2.189	905236	100.000	160354	3483	1.058	--
总计		905236	100.000	160354			

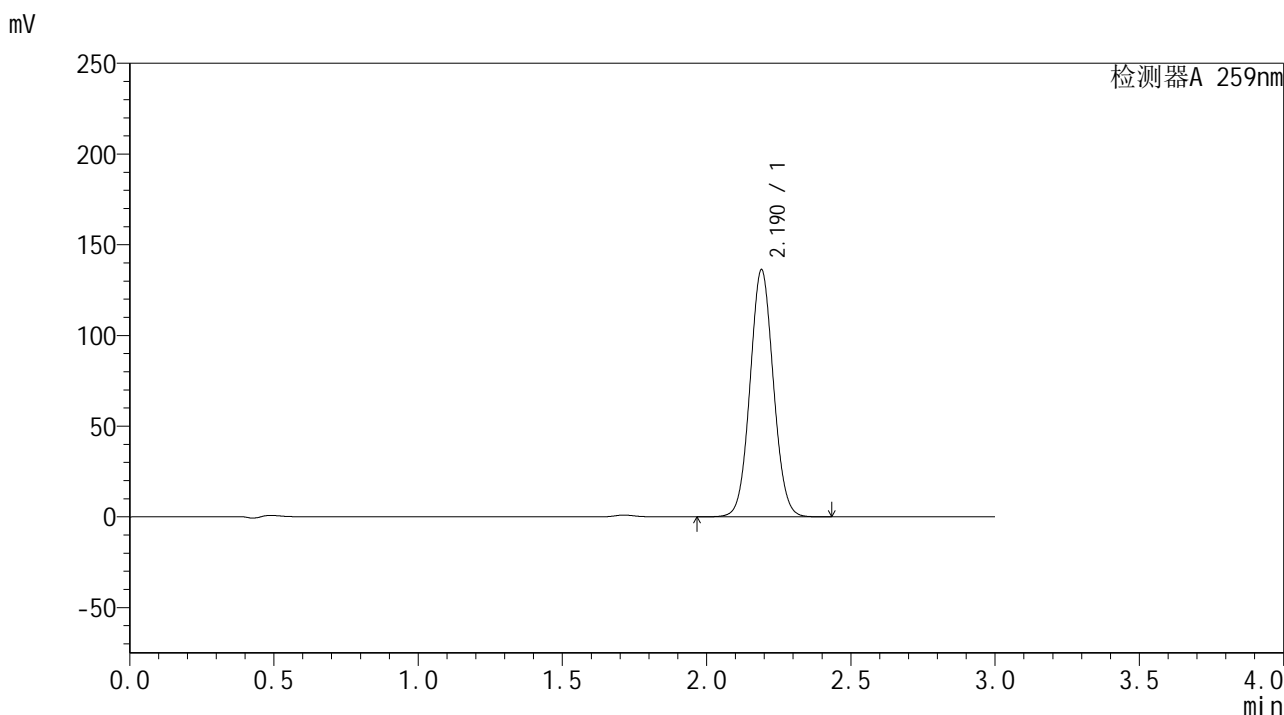


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-105-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:22 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	2.190	768202	100.000	136126	3497	1.056	--
总计		768202	100.000	136126			

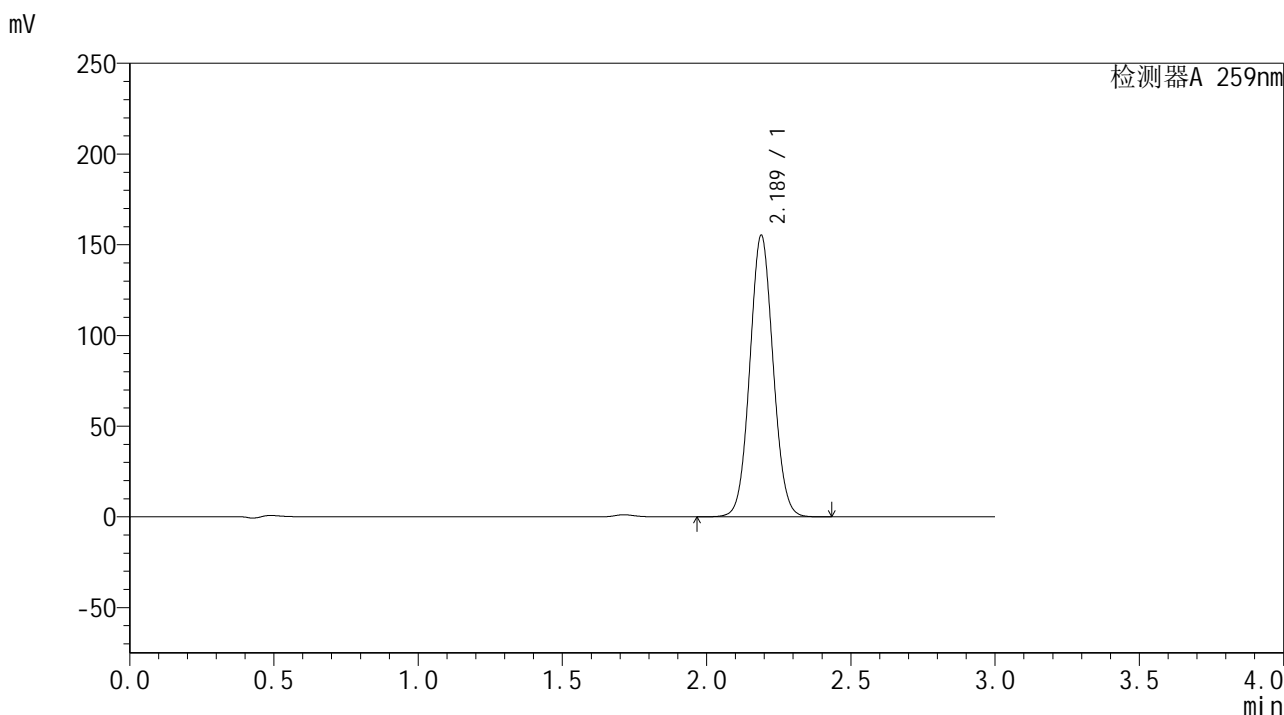


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-106-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:25 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	2.189	873273	100.000	155225	3509	1.058	--
总计		873273	100.000	155225			

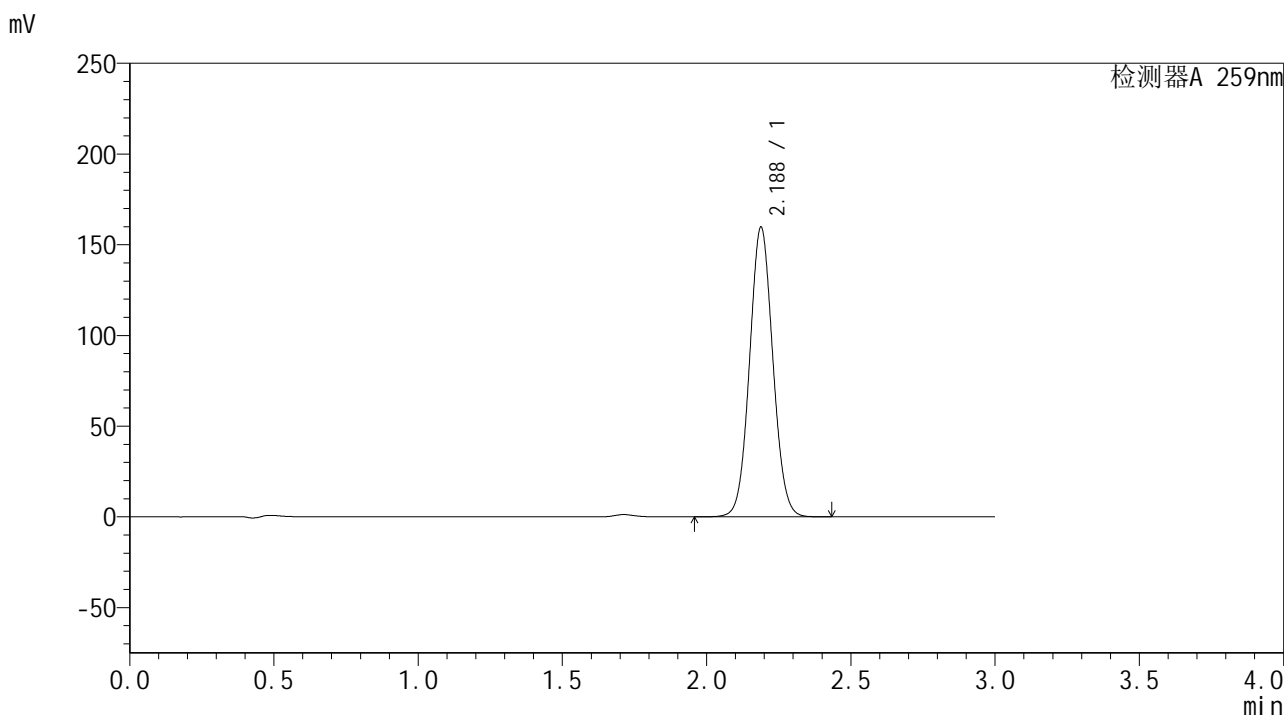


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-107-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:35:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:28 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	2.188	898480	100.000	159713	3506	1.057	--
总计		898480	100.000	159713			

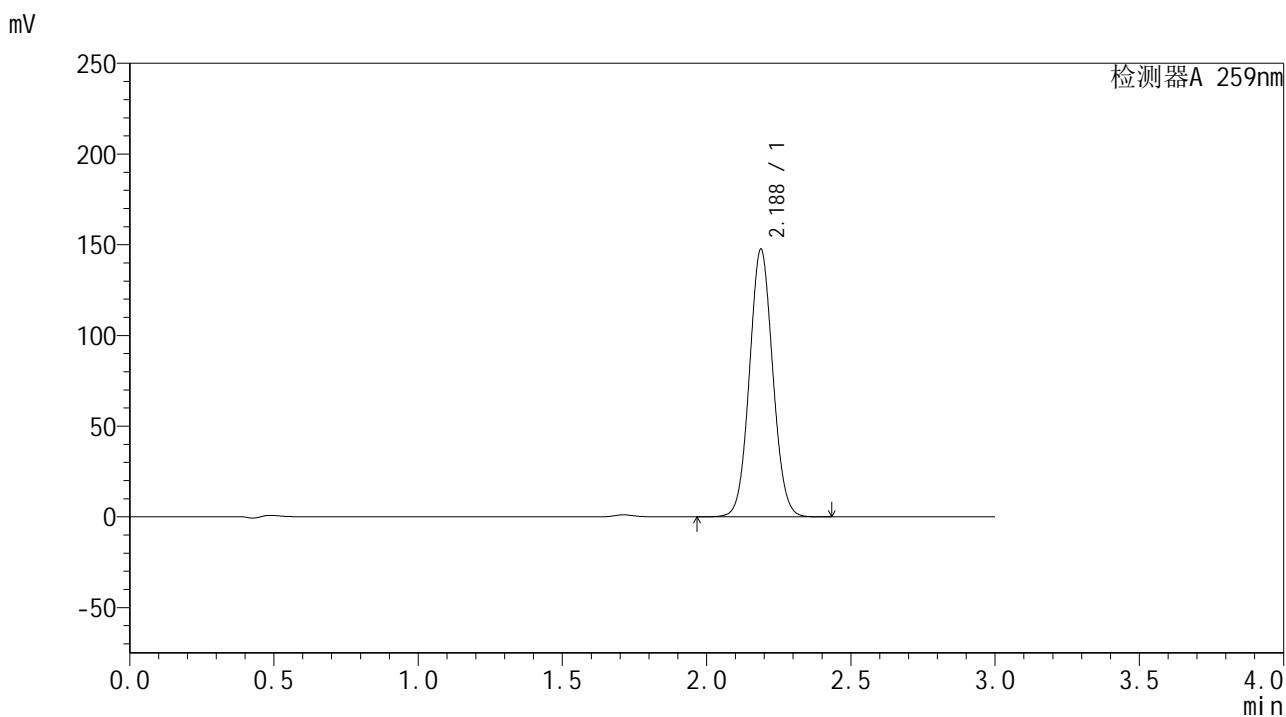


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-108-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:39:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:31 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	2.188	831815	100.000	147573	3490	1.057	--
总计		831815	100.000	147573			

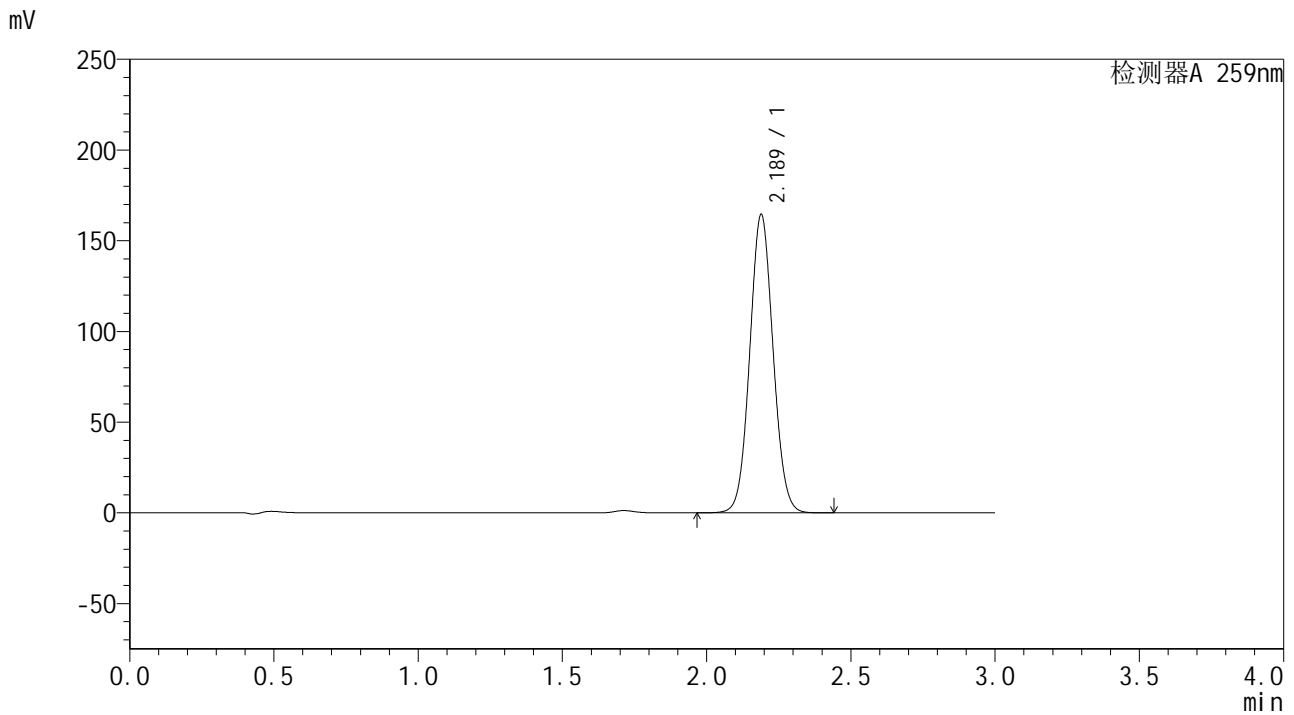


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-109-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:33 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	2.189	926795	100.000	164482	3494	1.058	--
总计		926795	100.000	164482			

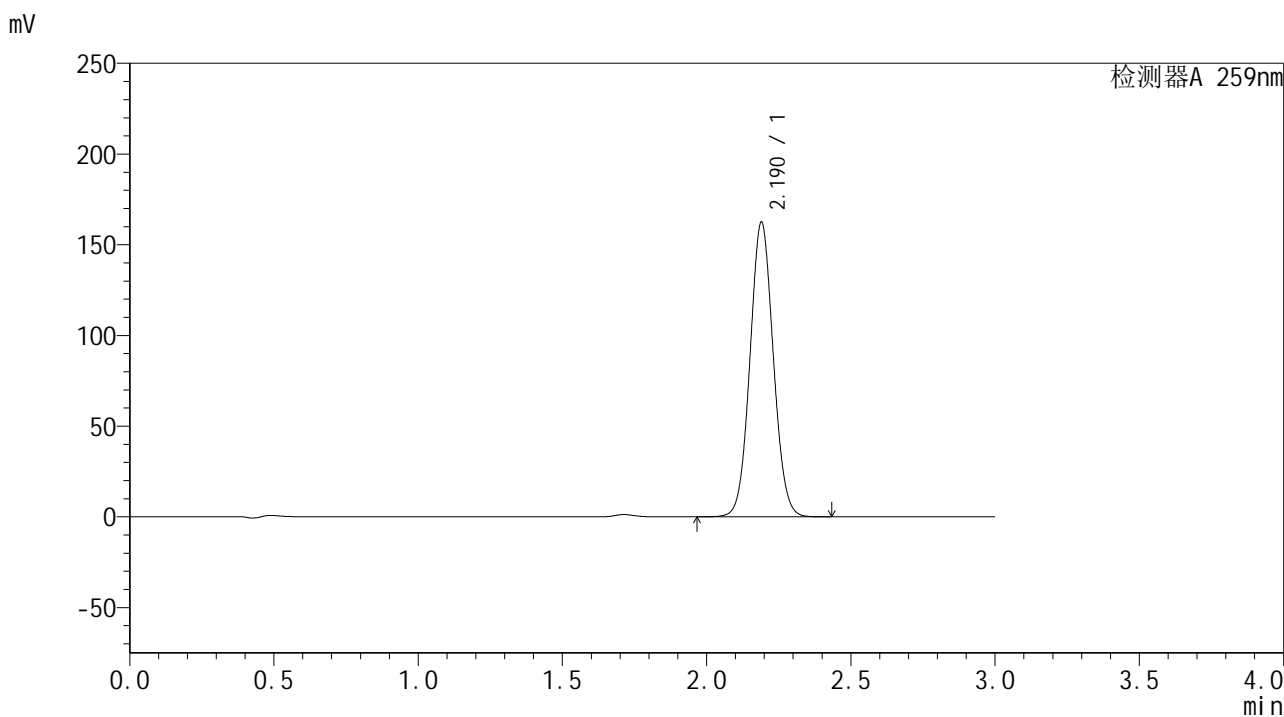


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-110-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:36 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	2.190	915110	100.000	162341	3501	1.058	--
总计		915110	100.000	162341			

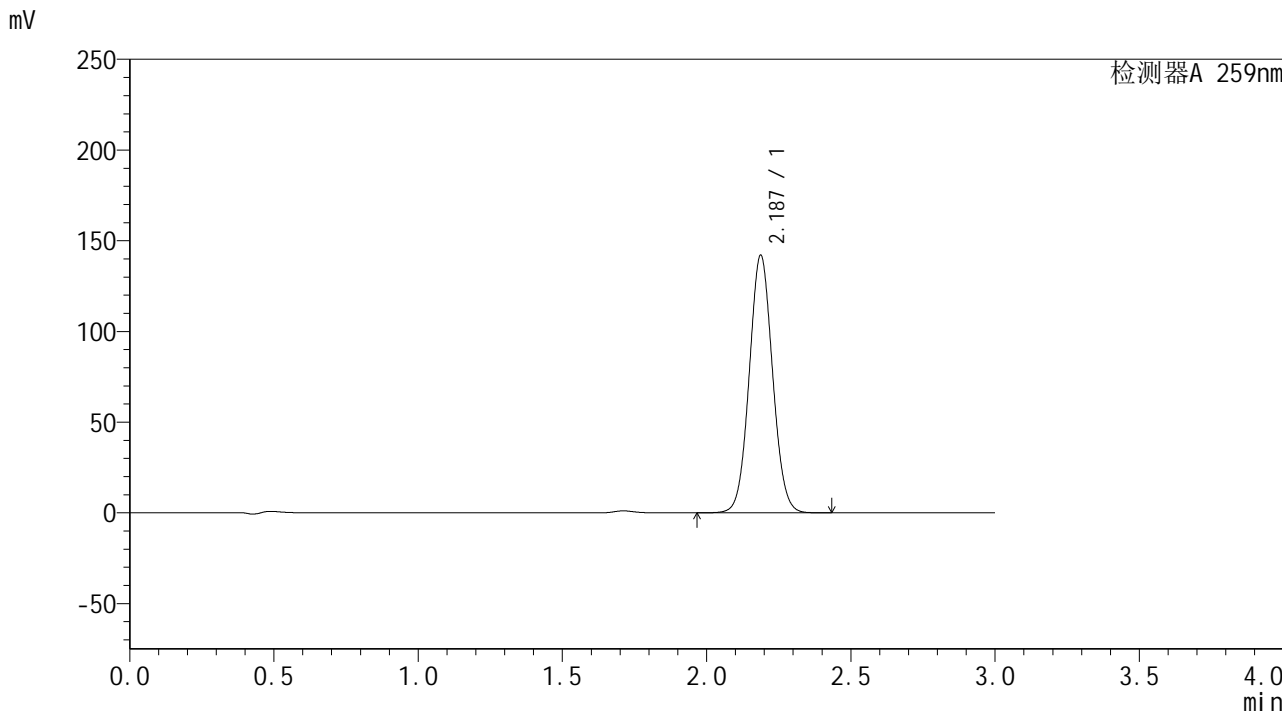


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-111-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 20:49:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:39 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	2.187	800108	100.000	141992	3492	1.056	--
总计		800108	100.000	141992			

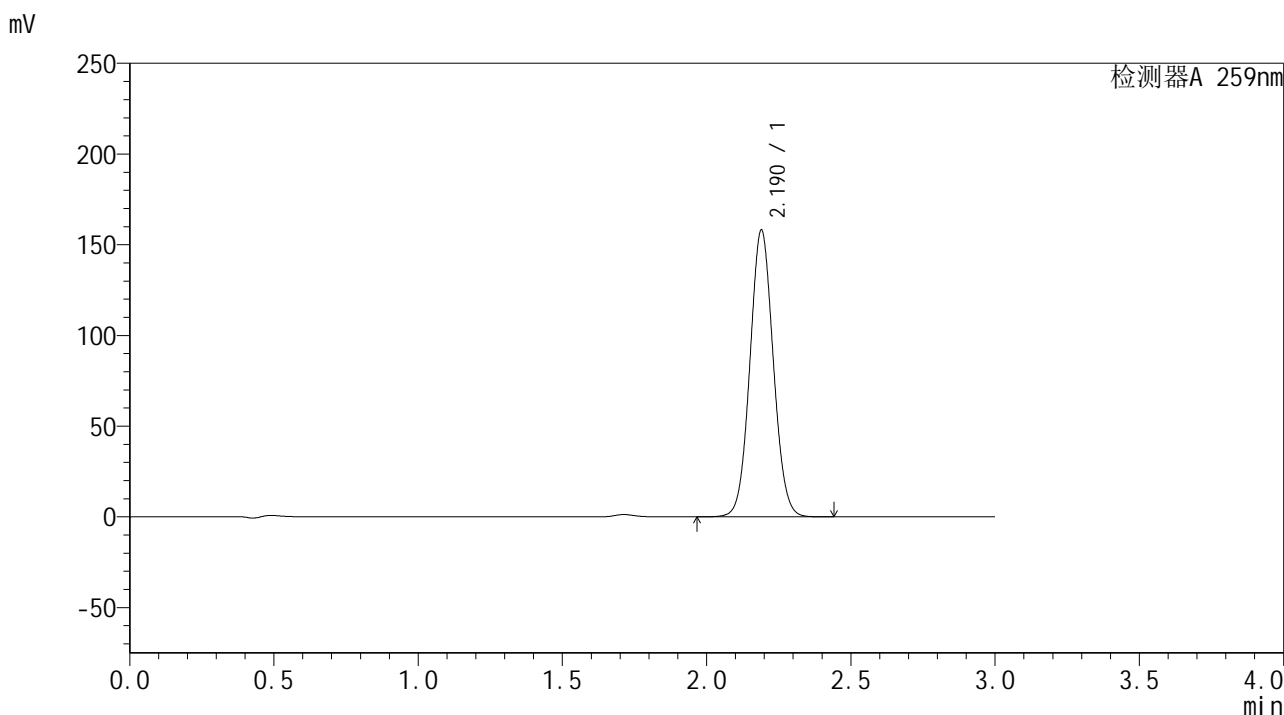


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-112-2 - zzp-24111203p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:42 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	2.190	892145	100.000	158017	3489	1.057	--
总计		892145	100.000	158017			

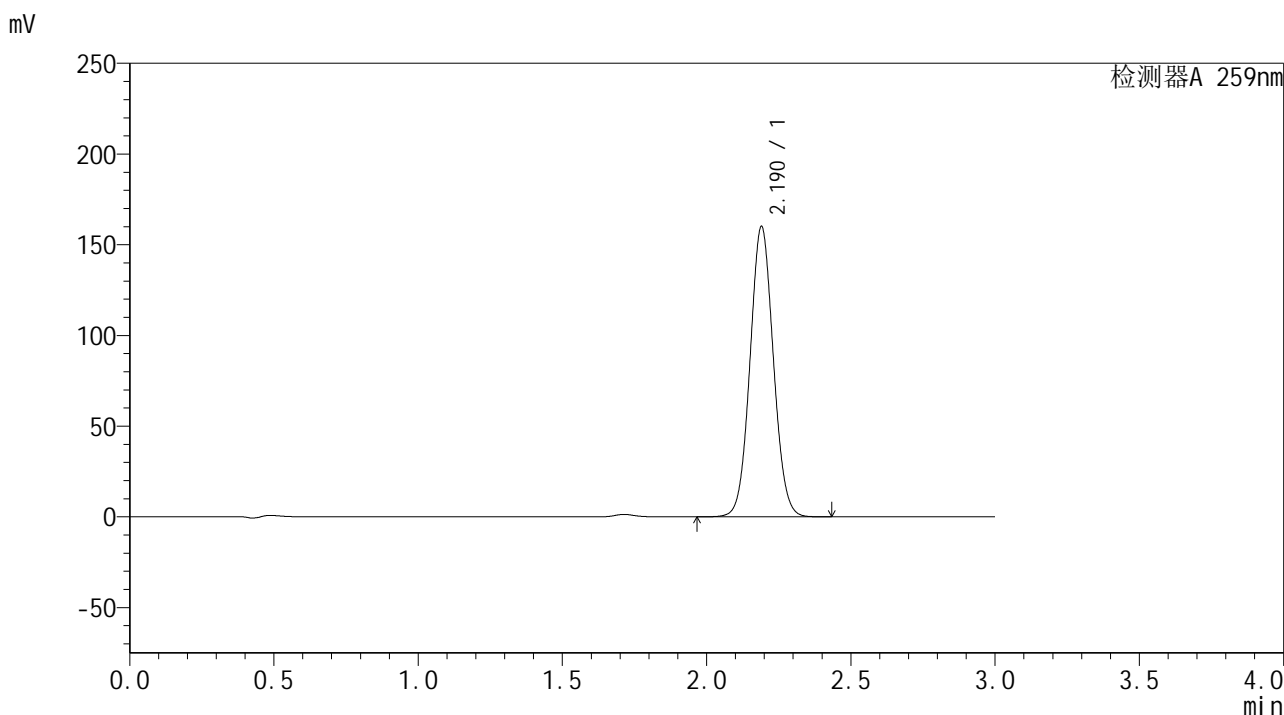


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-113-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:45 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	2.190	902459	100.000	159949	3498	1.057	--
总计		902459	100.000	159949			

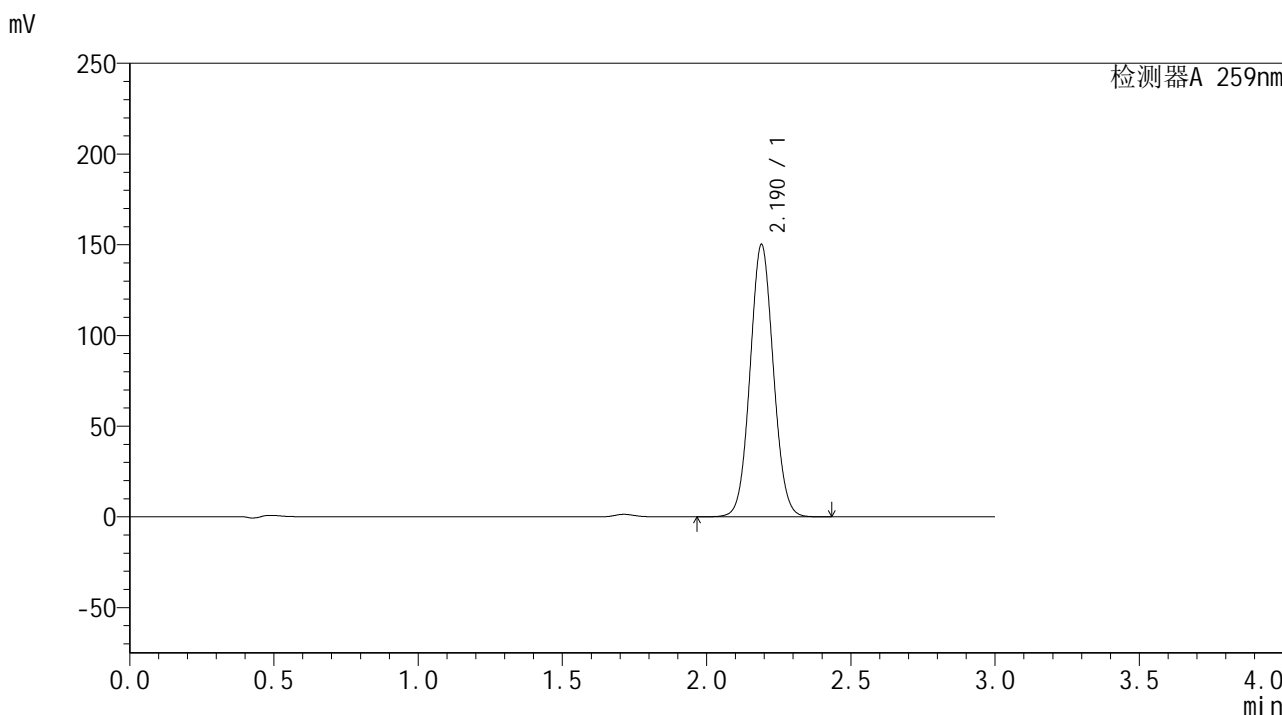


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-114-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 20:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:48 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	2.190	845150	100.000	150005	3509	1.057	--
总计		845150	100.000	150005			

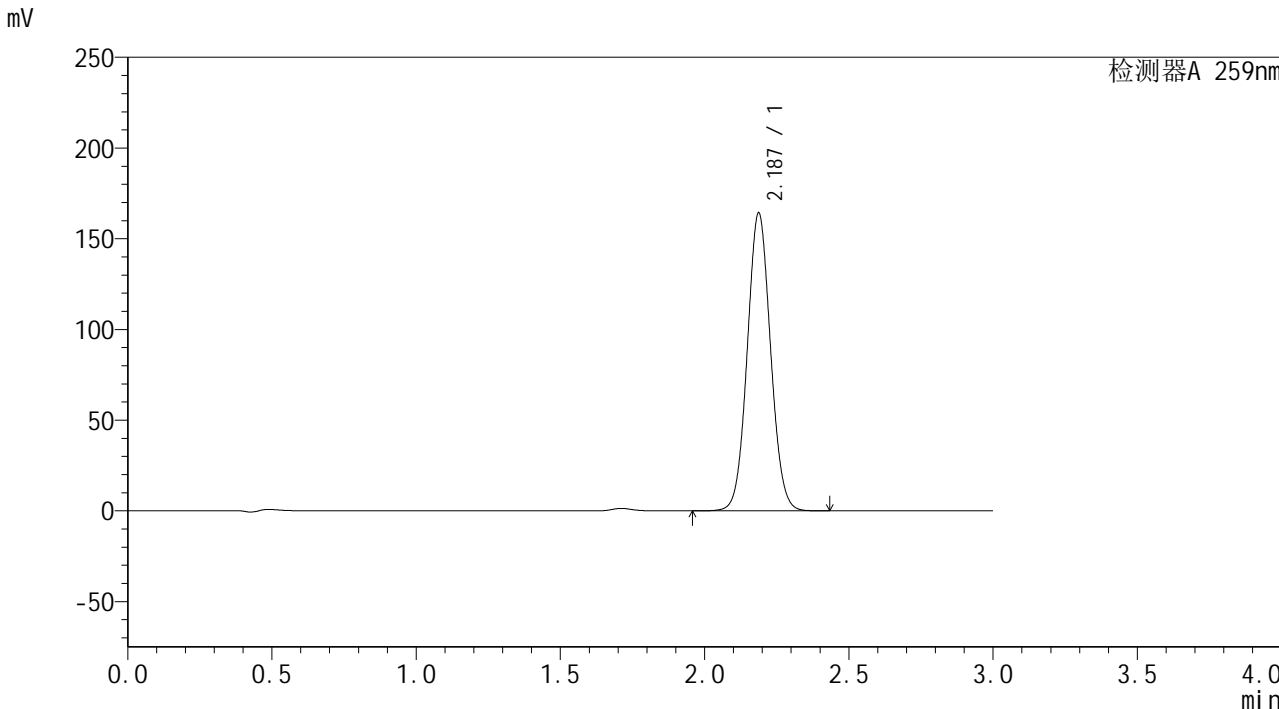


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-115-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:02:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:51 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	2.187	924428	100.000	164220	3500	1.057	--
总计		924428	100.000	164220			

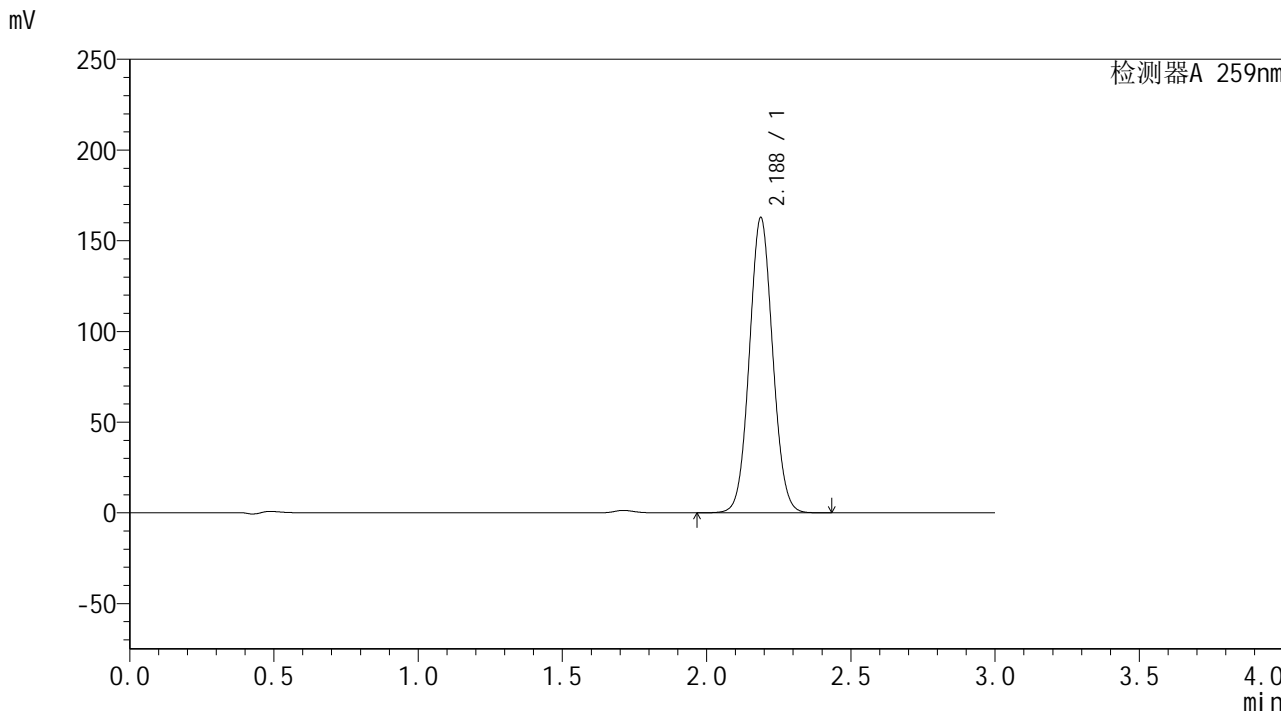


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-116-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:06:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:54 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	2.188	917084	100.000	162801	3494	1.057	--
总计		917084	100.000	162801			

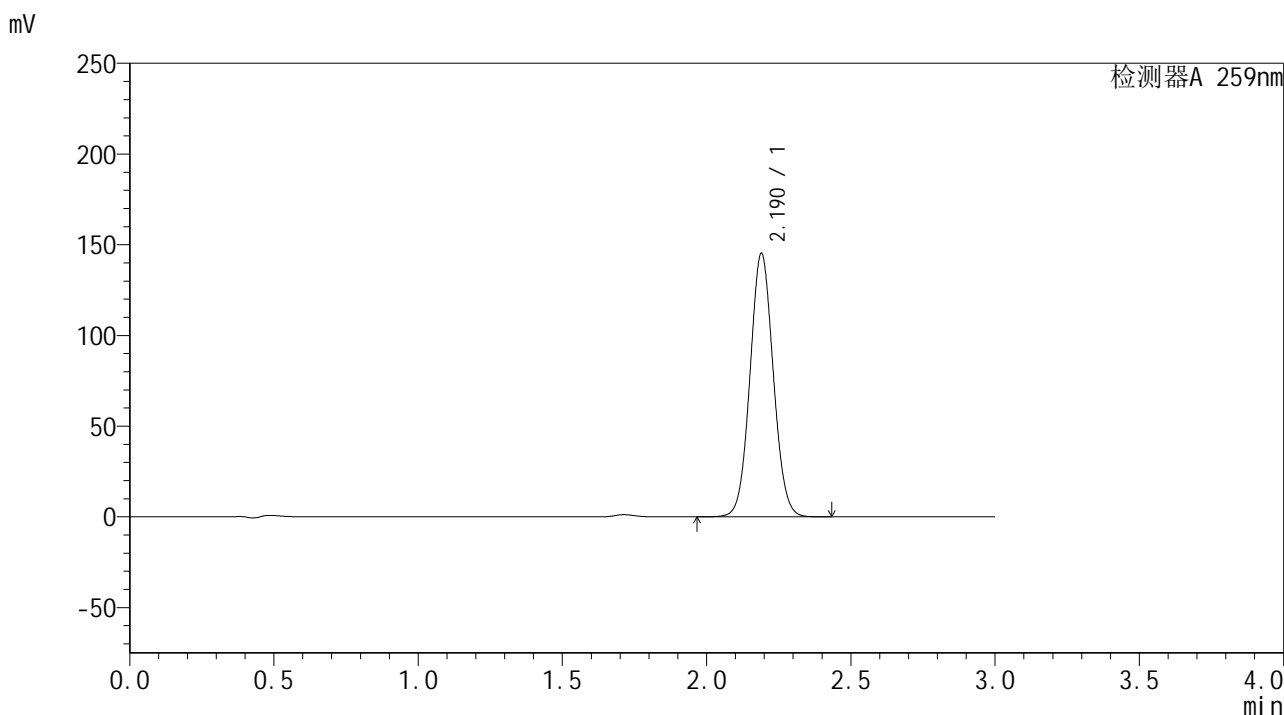


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-117-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 21:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:58:57 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	2.190	817399	100.000	145191	3511	1.057	--
总计		817399	100.000	145191			

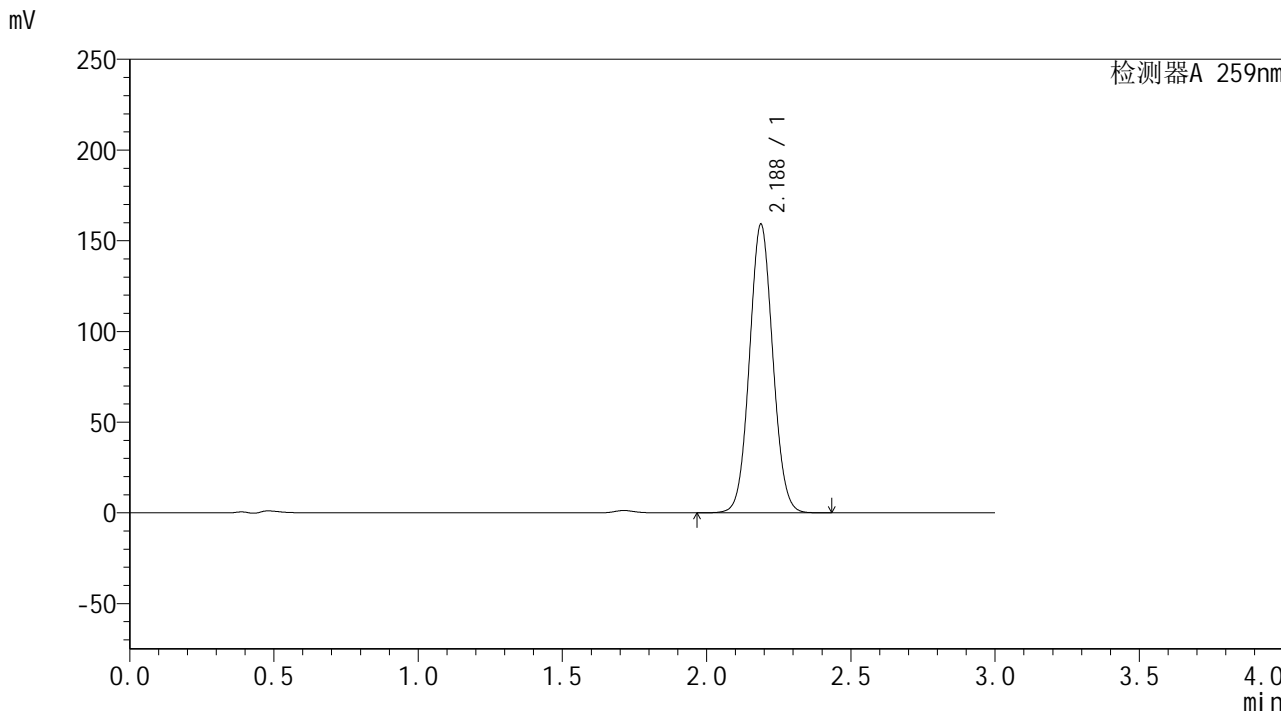


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-118-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:13:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:59:00 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	2.188	897564	100.000	159133	3486	1.057	--
总计		897564	100.000	159133			



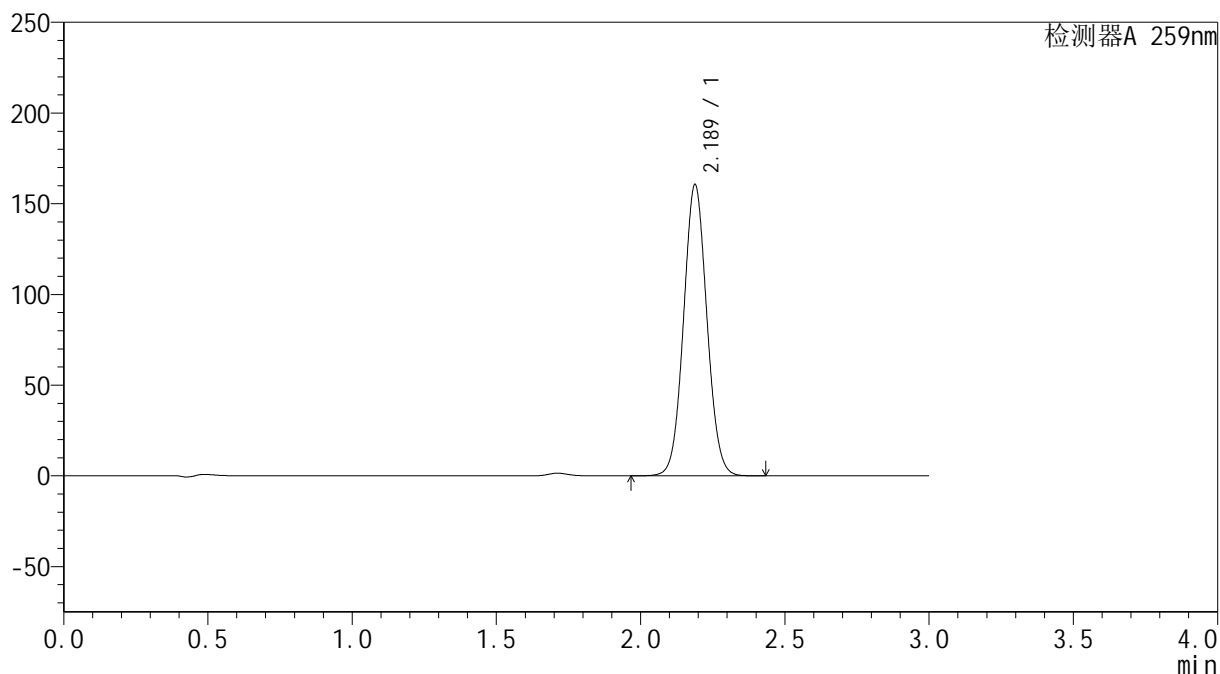
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-119-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:16:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:59:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	904826	100.000	160588	3495	1.056	--
总计		904826	100.000	160588			

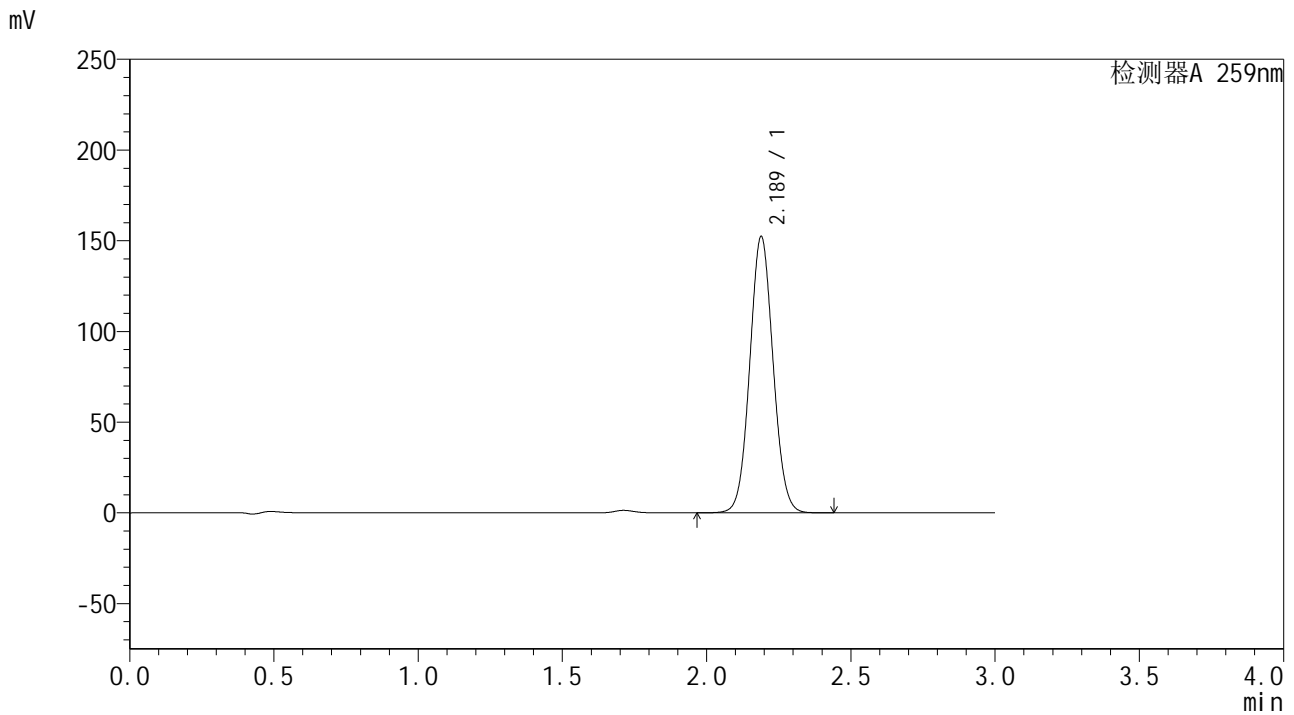


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-120-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 21:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:59:05 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	2.189	858183	100.000	152362	3496	1.058	--
总计		858183	100.000	152362			

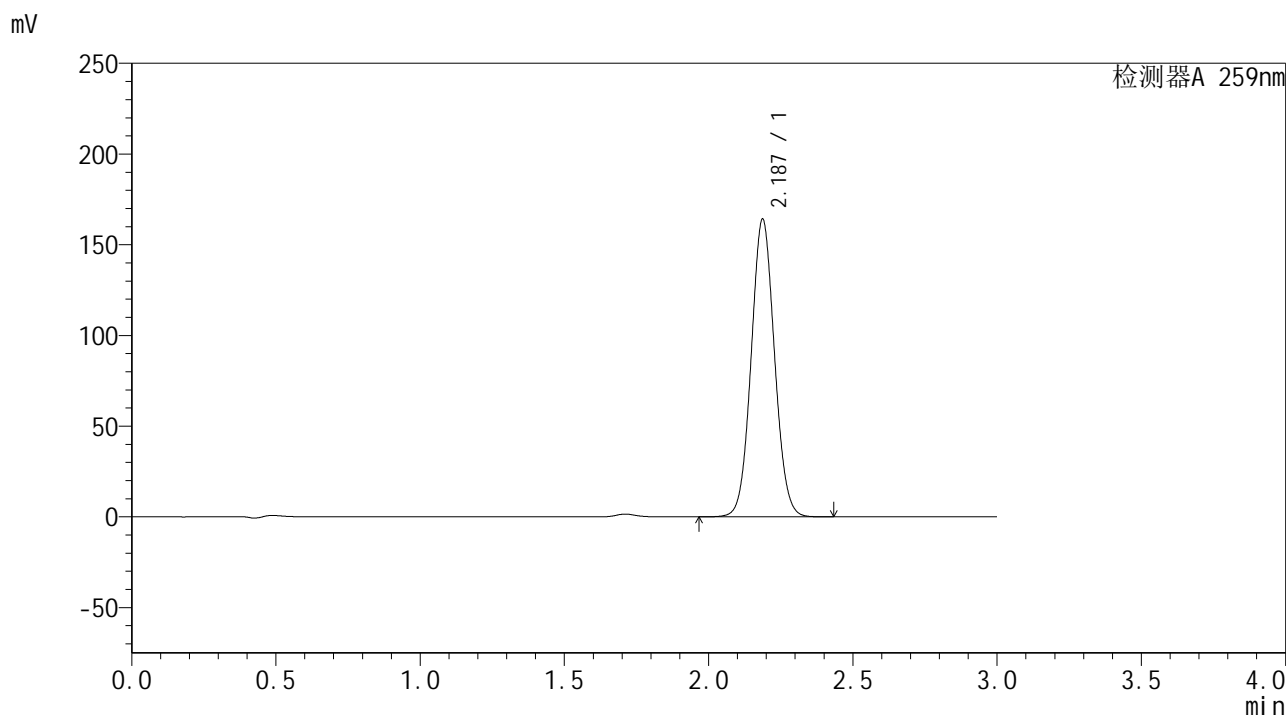


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-121-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 21:23:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:59:08 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	2.187	924329	100.000	164053	3495	1.057	--
总计		924329	100.000	164053			

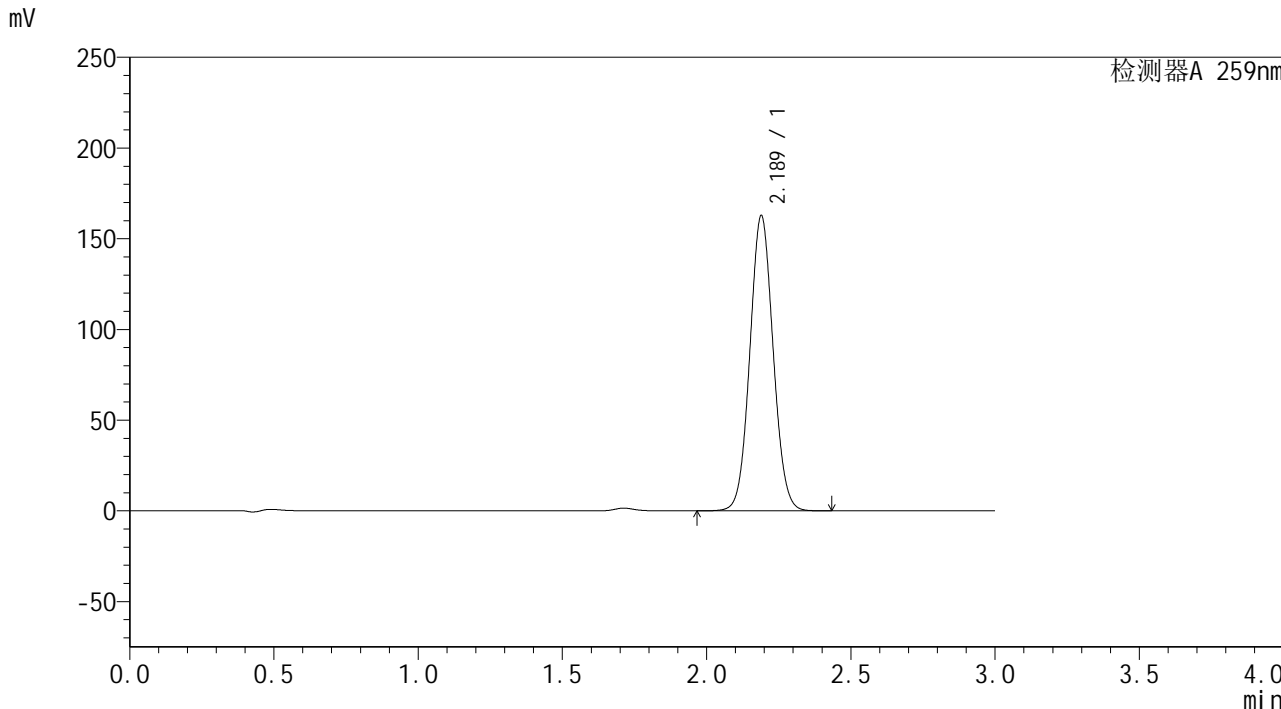


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-122-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:26:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:59:11 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	2.189	916053	100.000	162712	3504	1.057	--
总计		916053	100.000	162712			

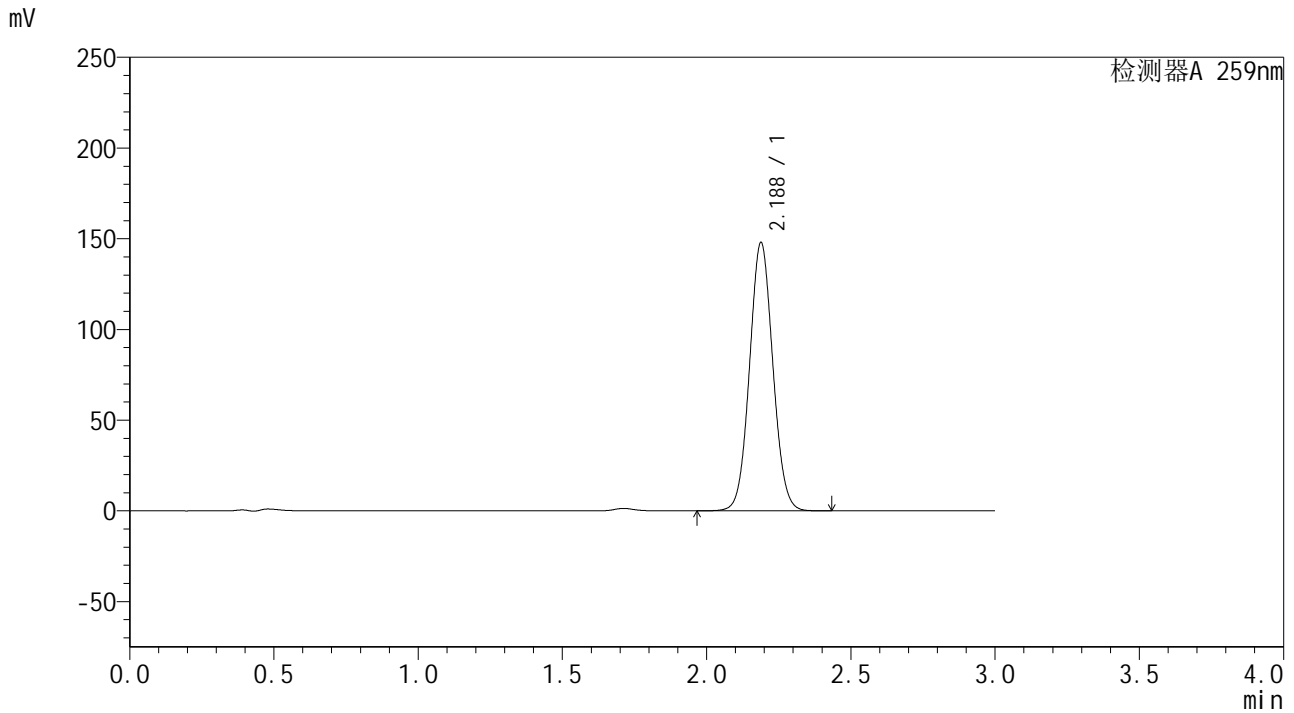


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-123-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:29:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:59:14 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	2.188	833032	100.000	147995	3504	1.057	--
总计		833032	100.000	147995			

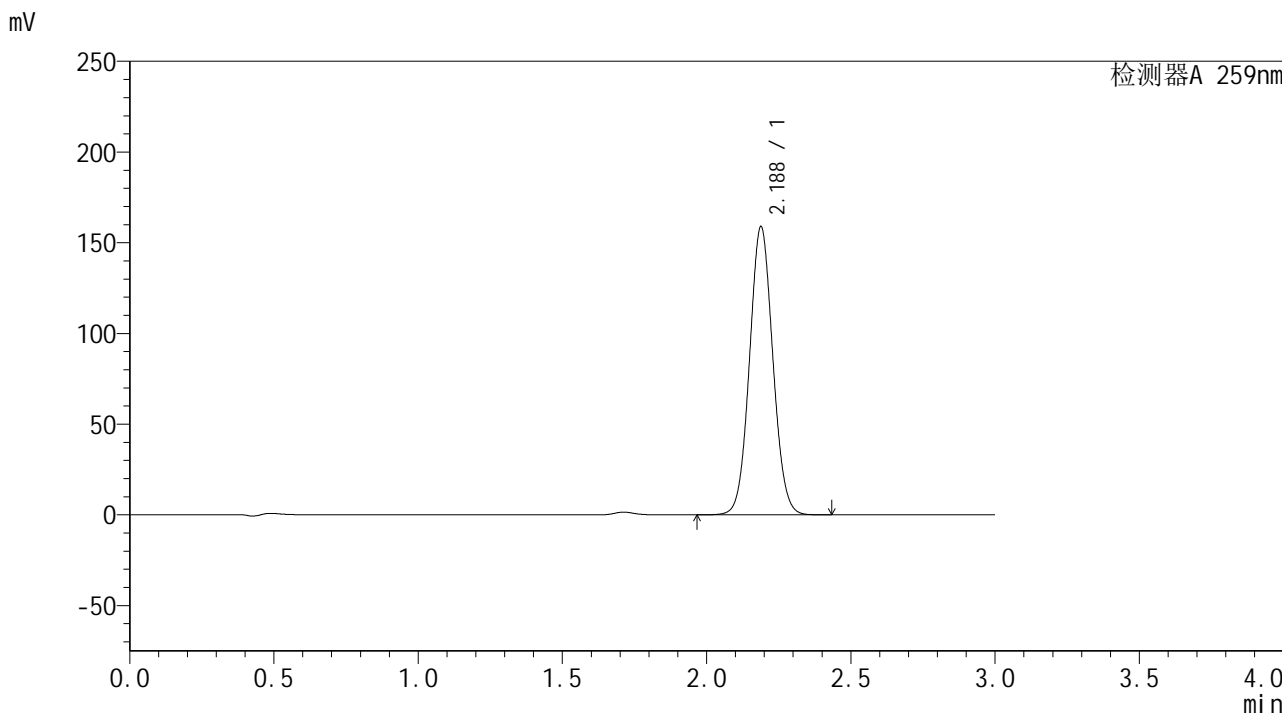


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-124-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:33:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:59:16 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	2.188	895459	100.000	158942	3494	1.058	--
总计		895459	100.000	158942			

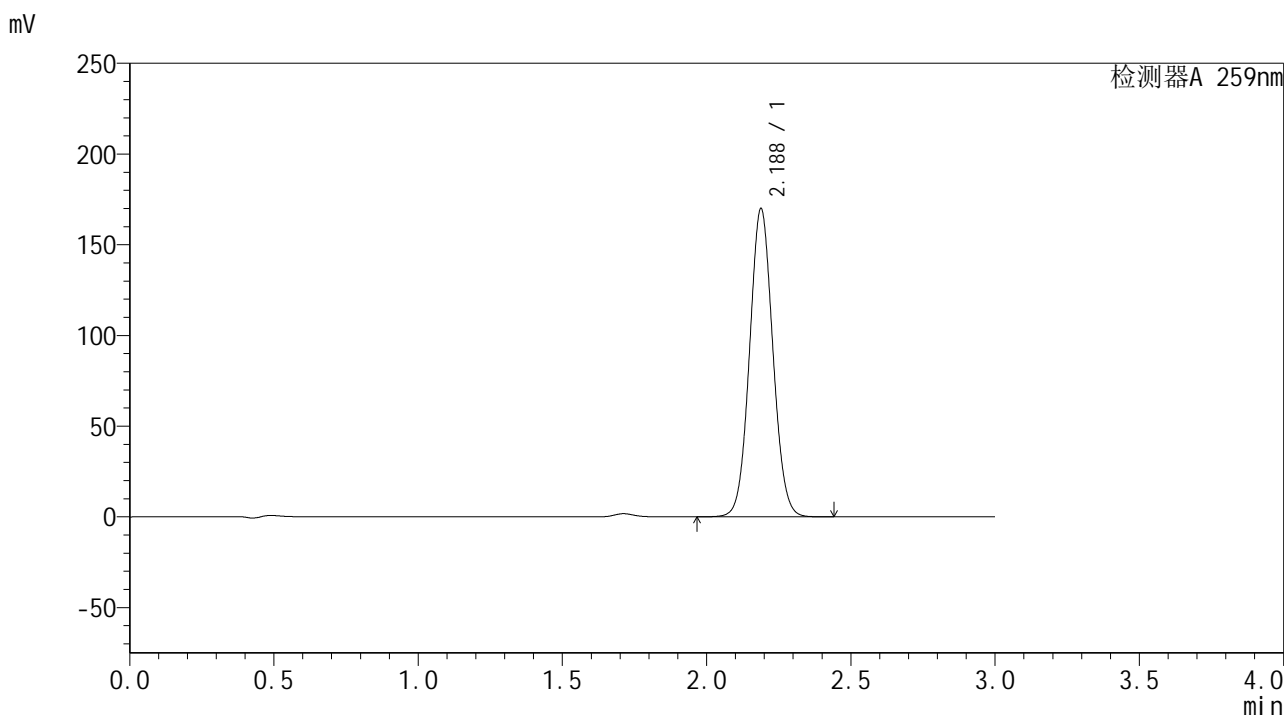


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-125-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 21:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:59:19 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	2.188	955785	100.000	170001	3509	1.057	--
总计		955785	100.000	170001			

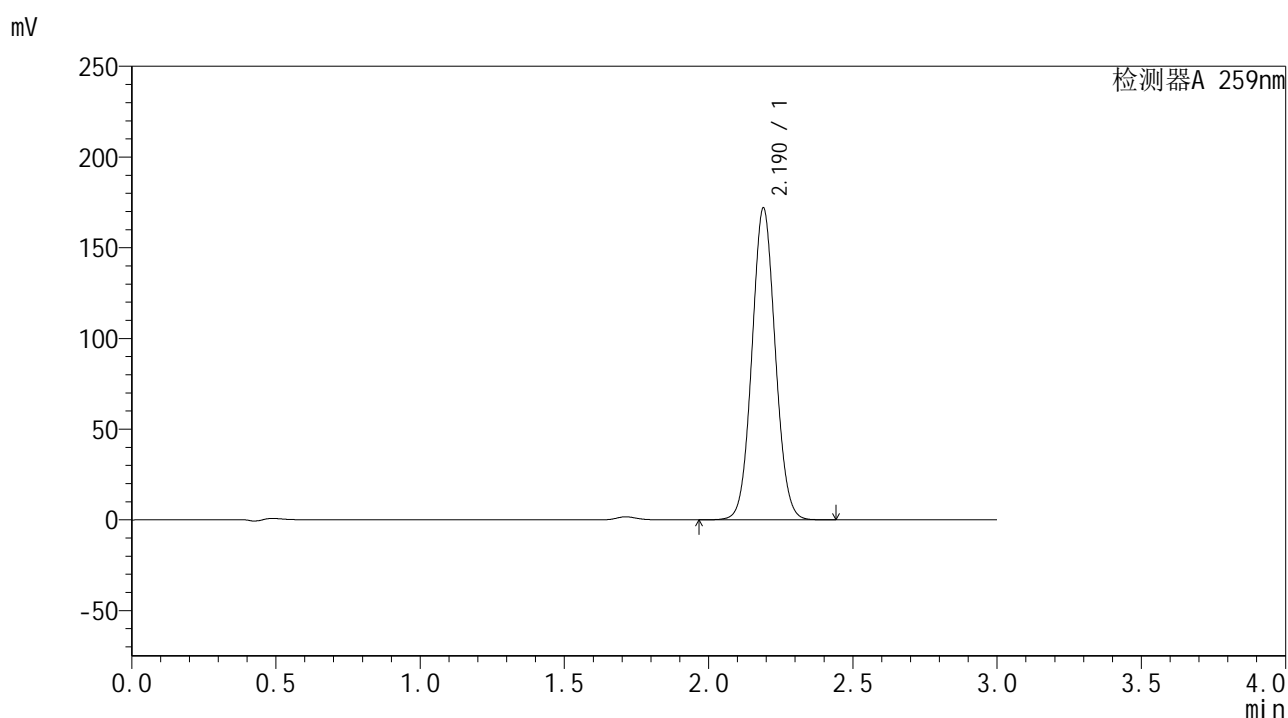


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-126-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:39:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:59:22 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	2.190	968960	100.000	171817	3496	1.058	--
总计		968960	100.000	171817			

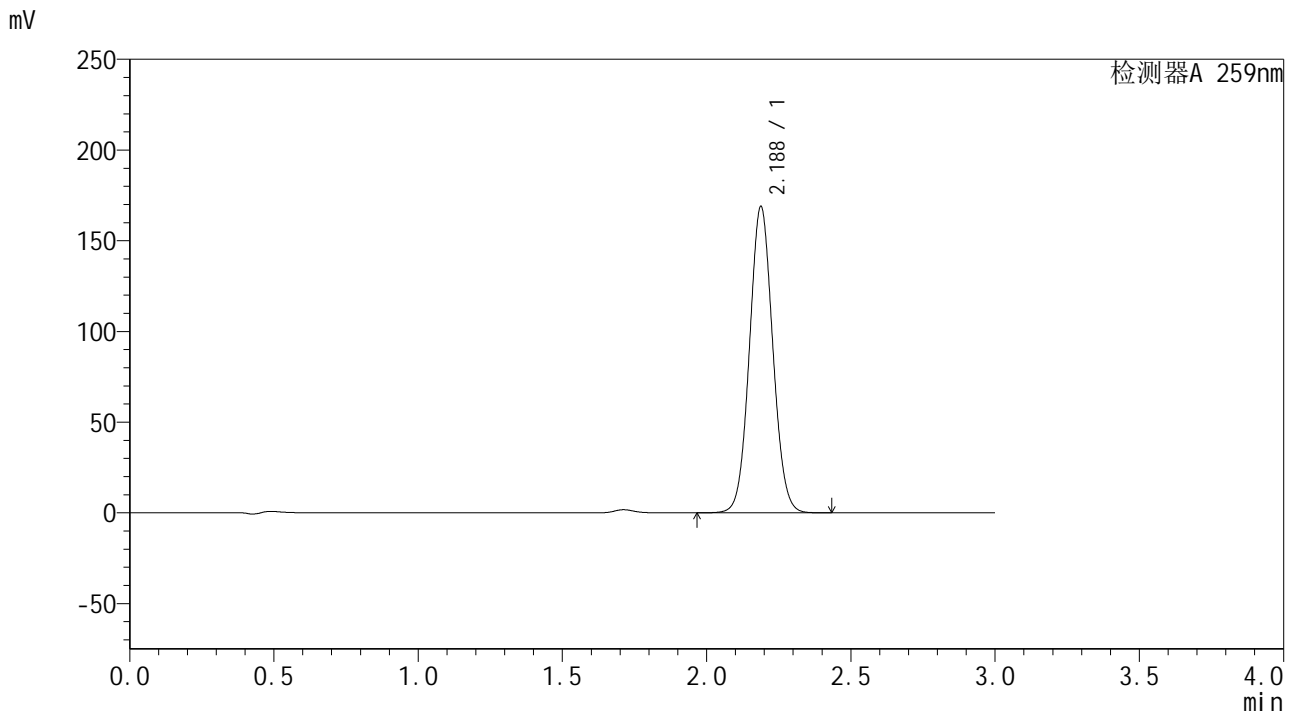


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-127-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:43:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:59:25 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	2.188	951254	100.000	168910	3496	1.057	--
总计		951254	100.000	168910			

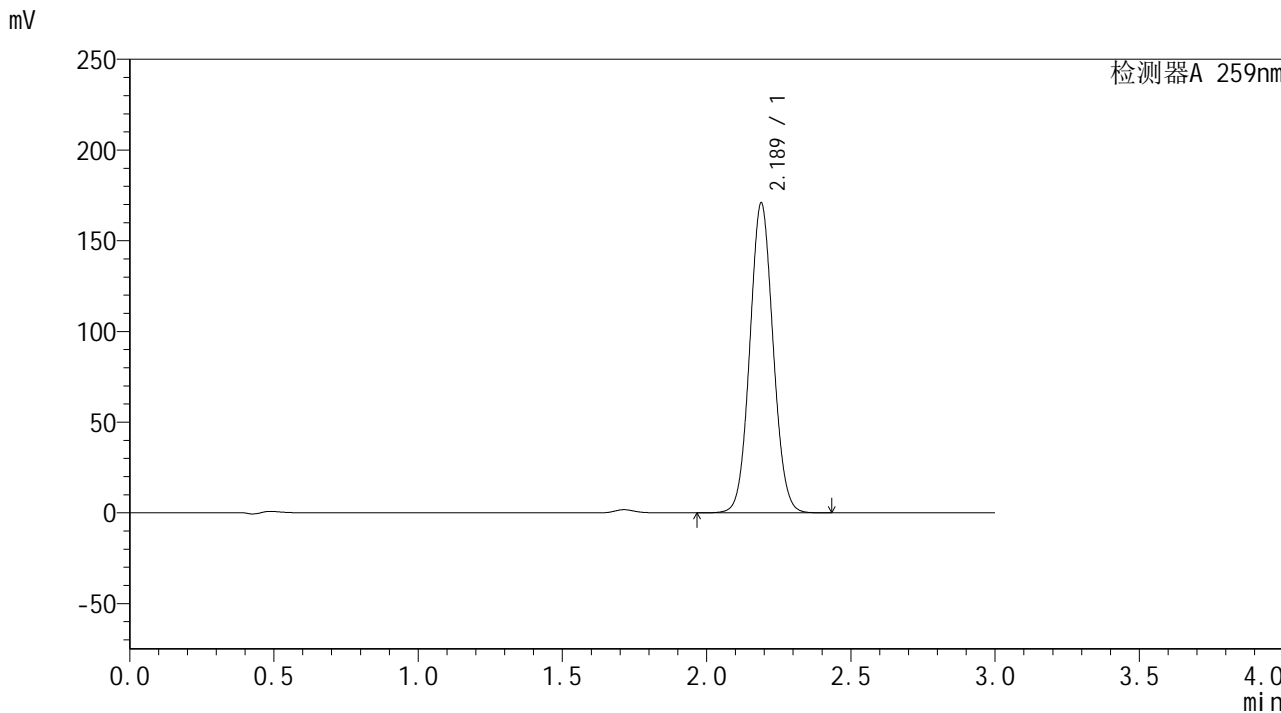


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-128-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:46:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:59:27 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	2.189	961335	100.000	170805	3502	1.059	--
总计		961335	100.000	170805			

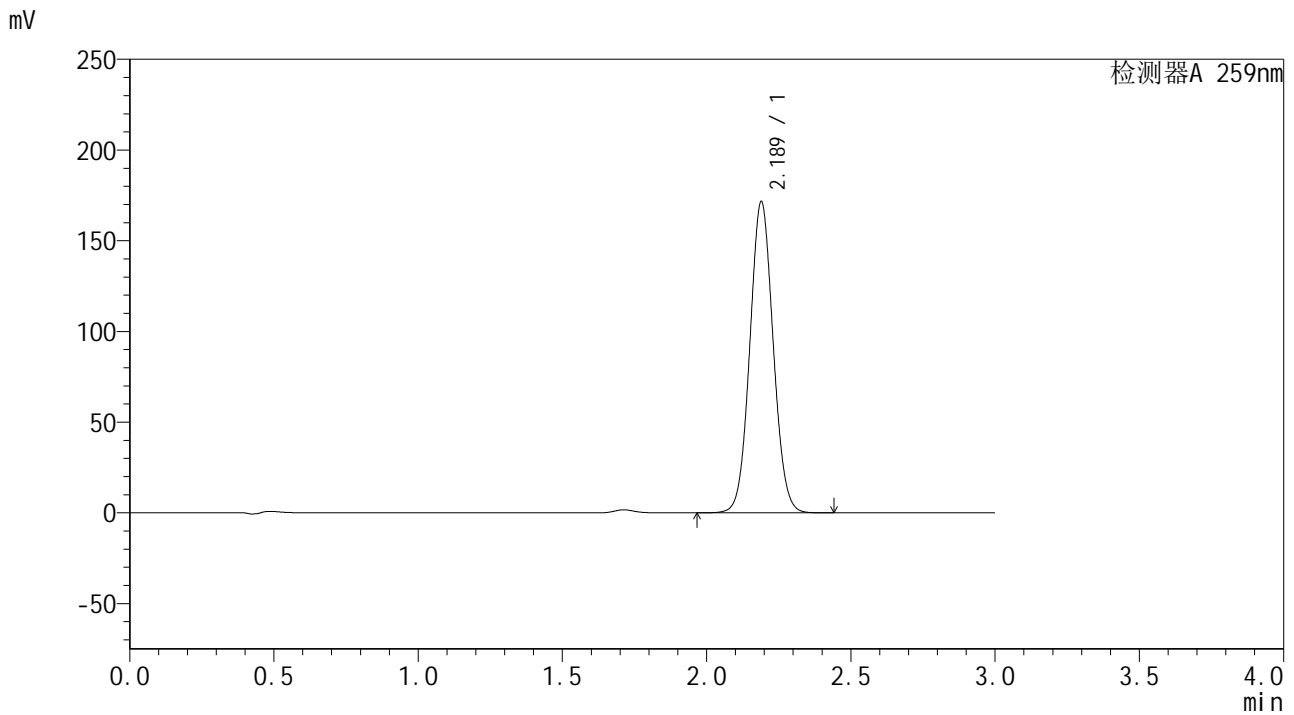


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-129-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:50:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:59:30 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	2.189	967684	100.000	171554	3492	1.057	--
总计		967684	100.000	171554			

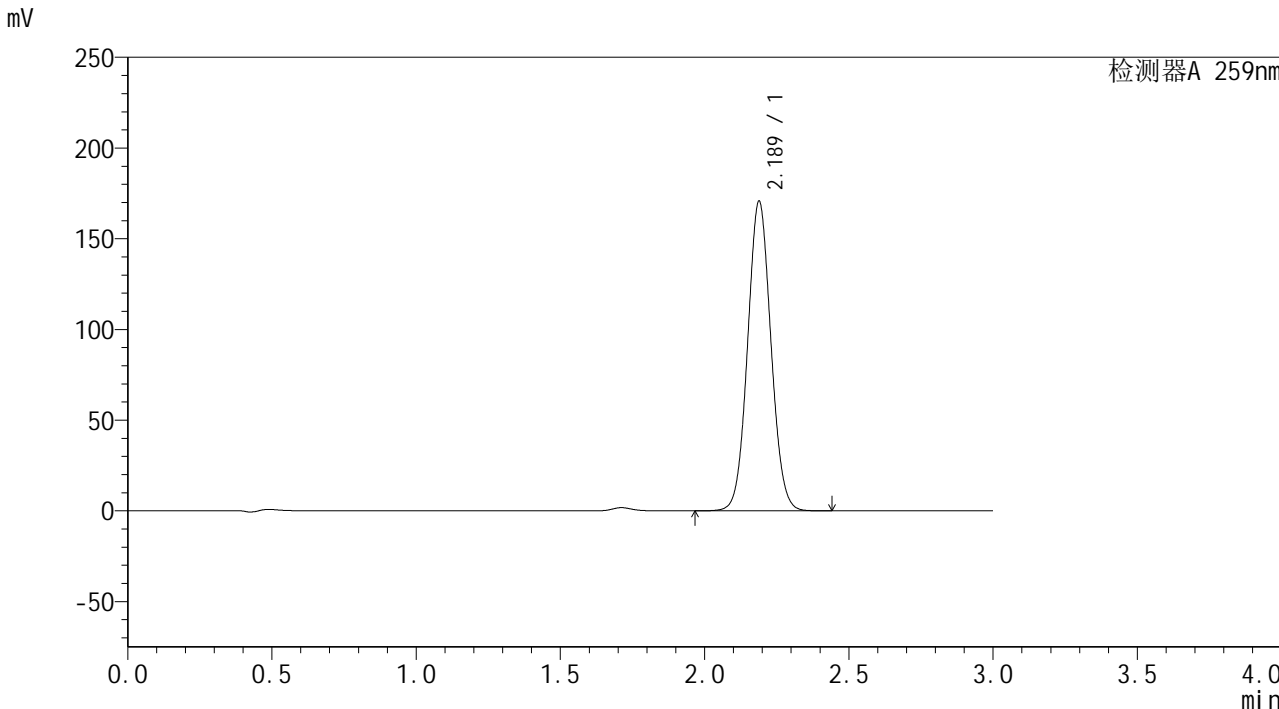


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-130-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:53:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:59:33 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	2.189	961728	100.000	170696	3494	1.058	--
总计		961728	100.000	170696			

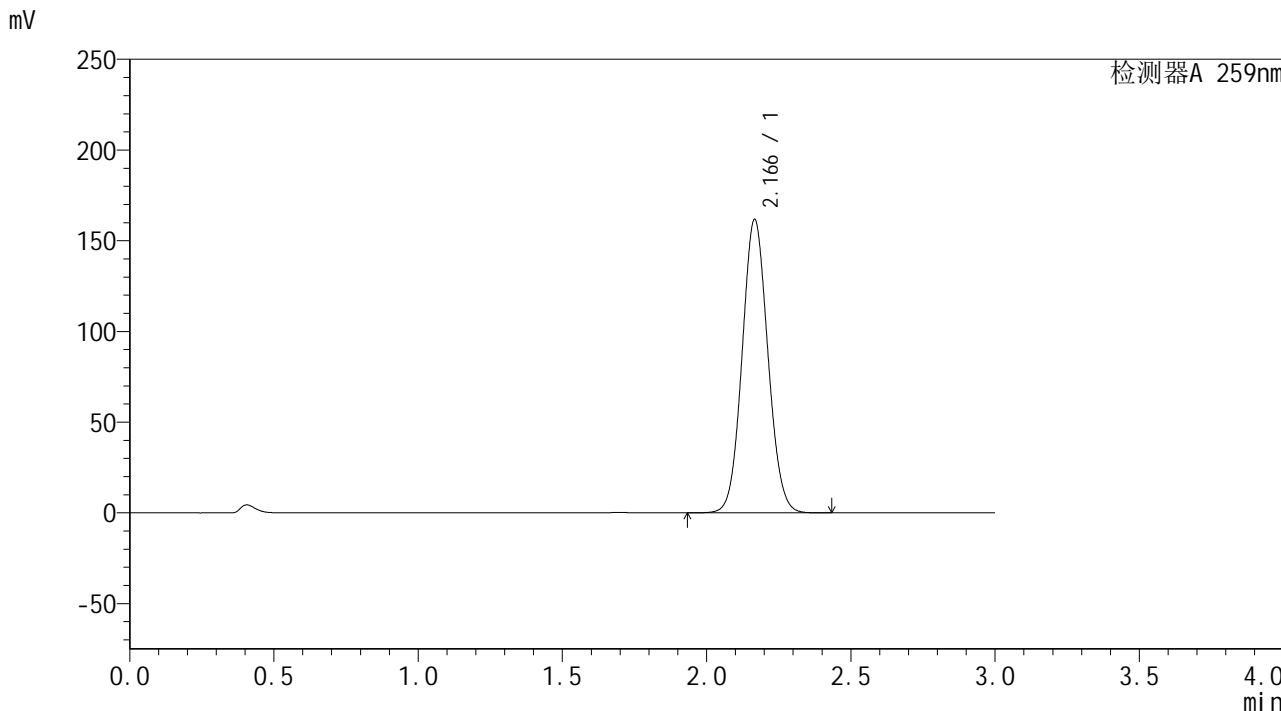


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-131-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/16 21:56:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:59:36 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	2.166	1005938	100.000	161406	2802	1.072	--
总计		1005938	100.000	161406			

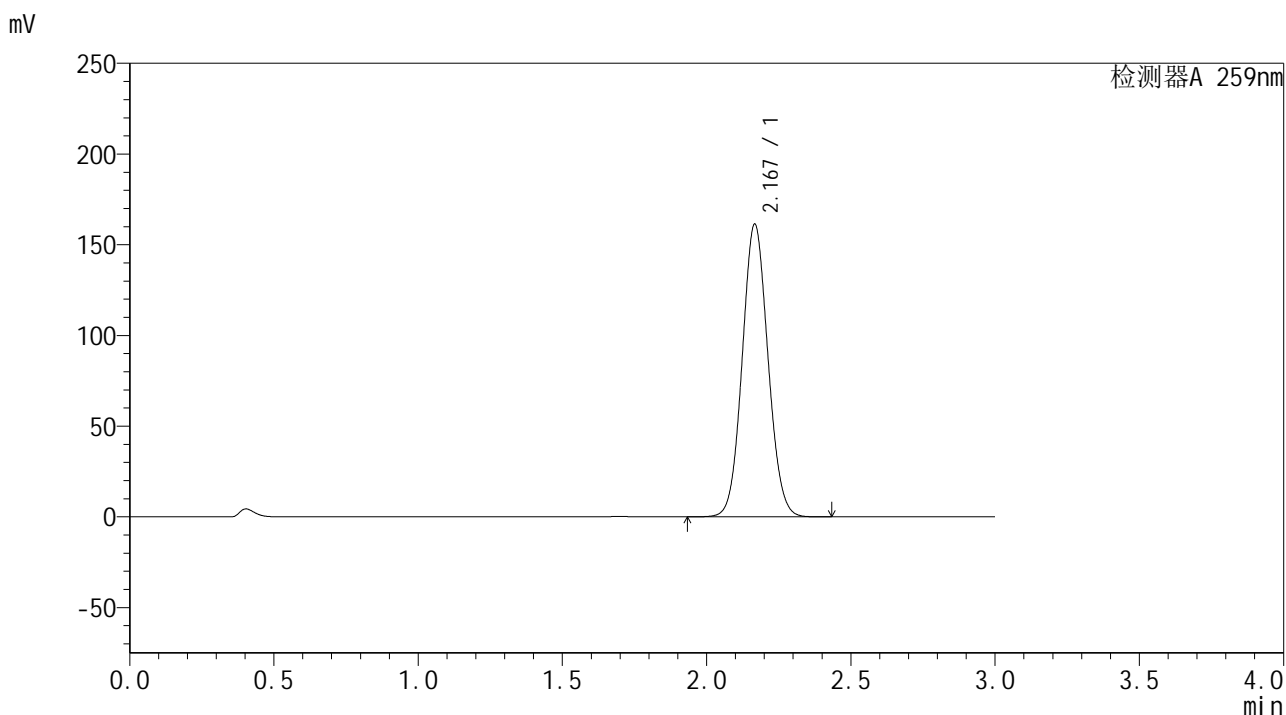


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-3/27-132-2 - zzp-24111203p-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 - 20241116-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/16 22:00:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/18 10:59:38 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	2.167	1003139	100.000	160897	2807	1.072	--
总计		1003139	100.000	160897			