



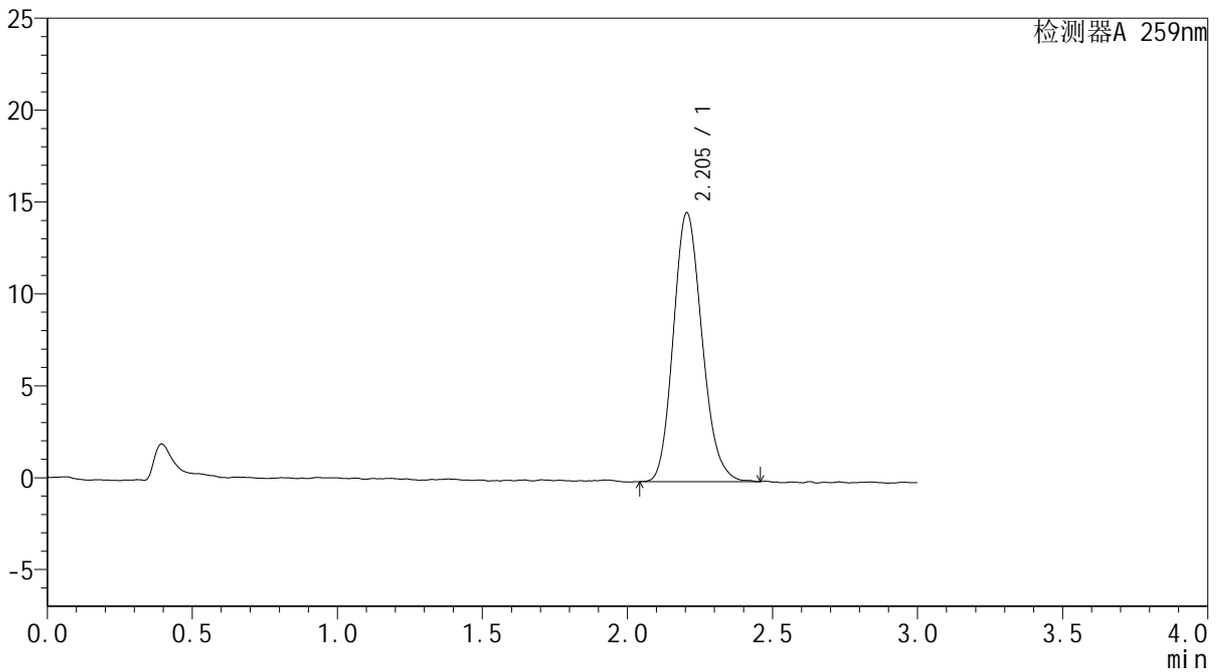
HJE-4126

<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 - 0-49/28-1117-2 - zzp-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 11:28:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:48:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	100889	100.000	14640	2374	1.162	--
总计		100889	100.000	14640			

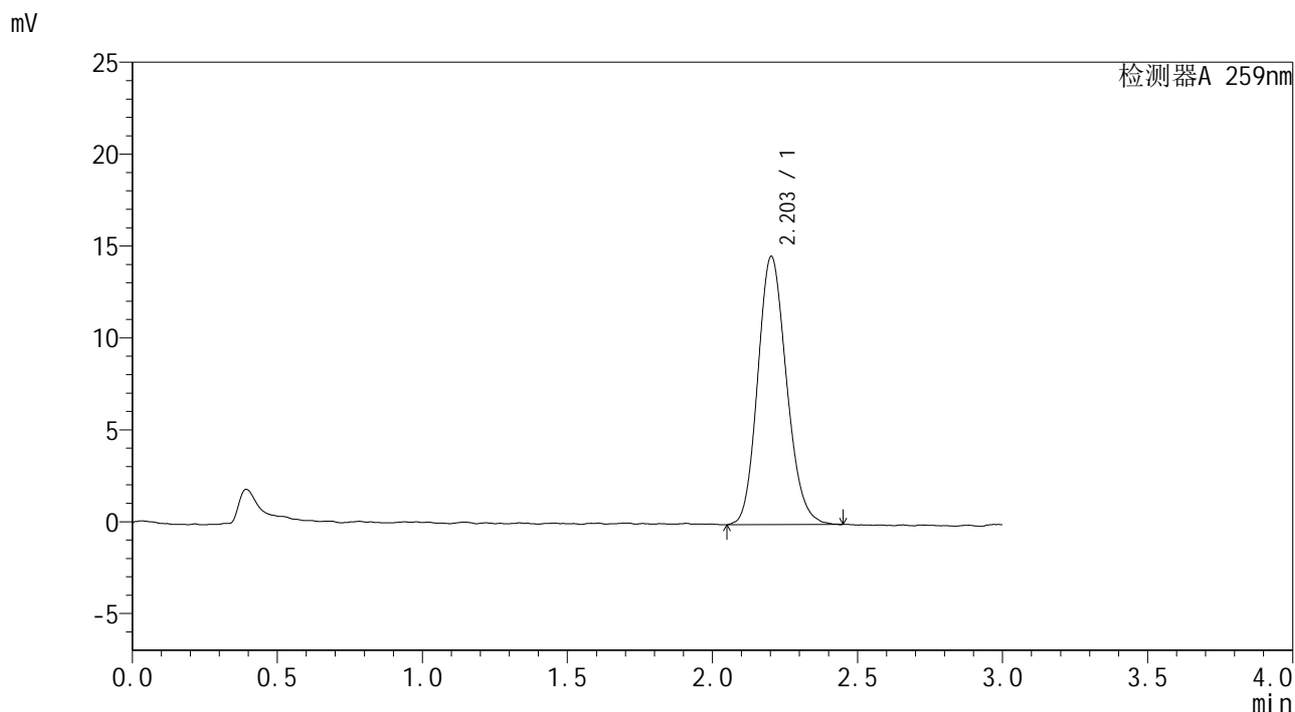


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1118-2 - zzp-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 11:32:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:48:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

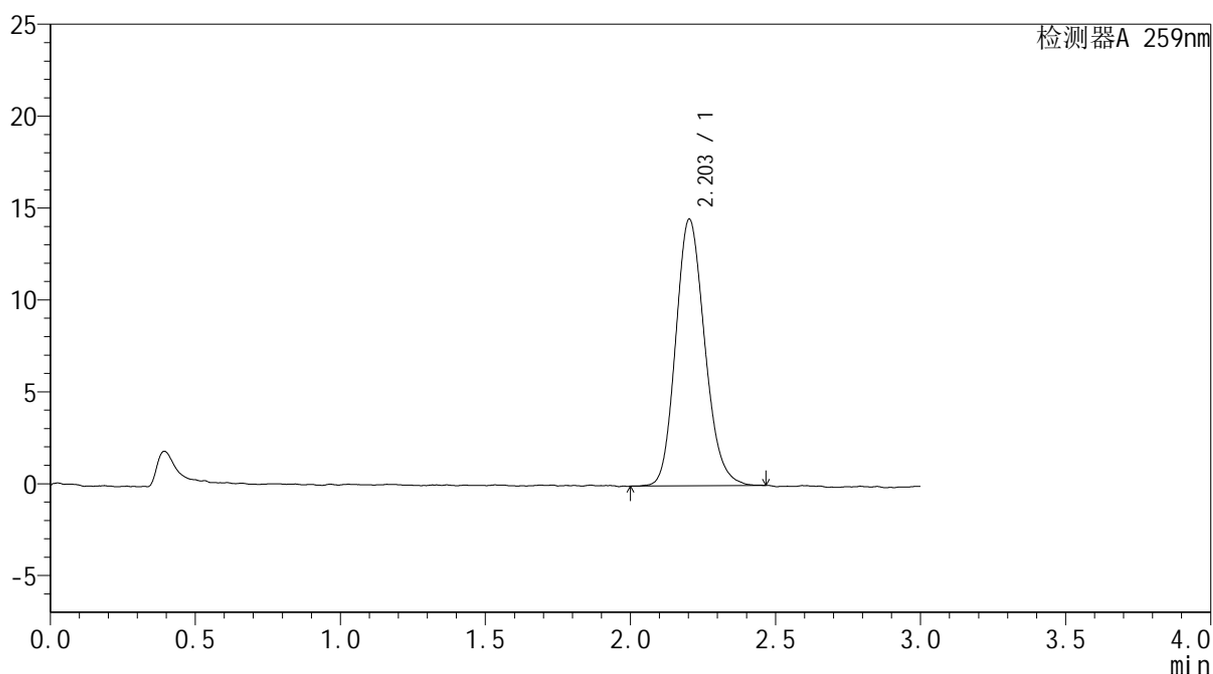
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	101053	100.000	14581	2374	1.154	--
总计		101053	100.000	14581			

<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 - 0-49/28-1119-2 - zzp-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 11:35:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:48:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	101273	100.000	14502	2331	1.166	--
总计		101273	100.000	14502			

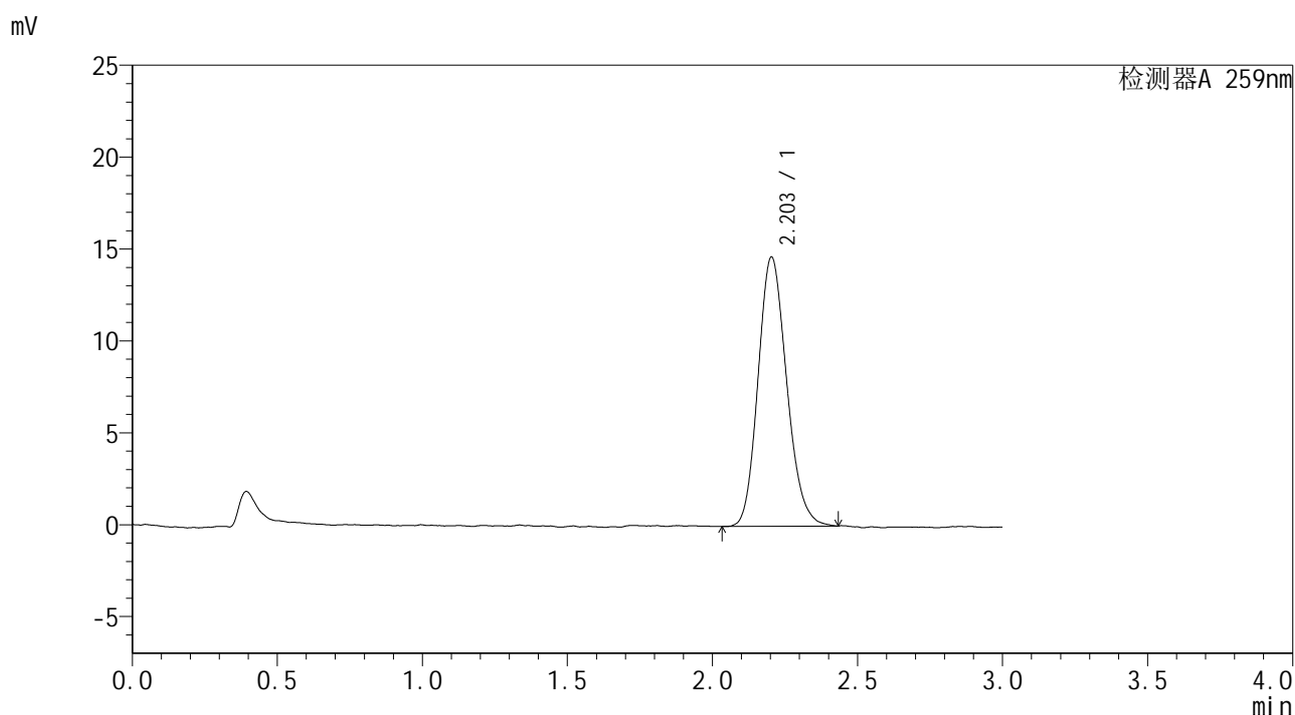


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1120-2 - zzp-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 11:39:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:48:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

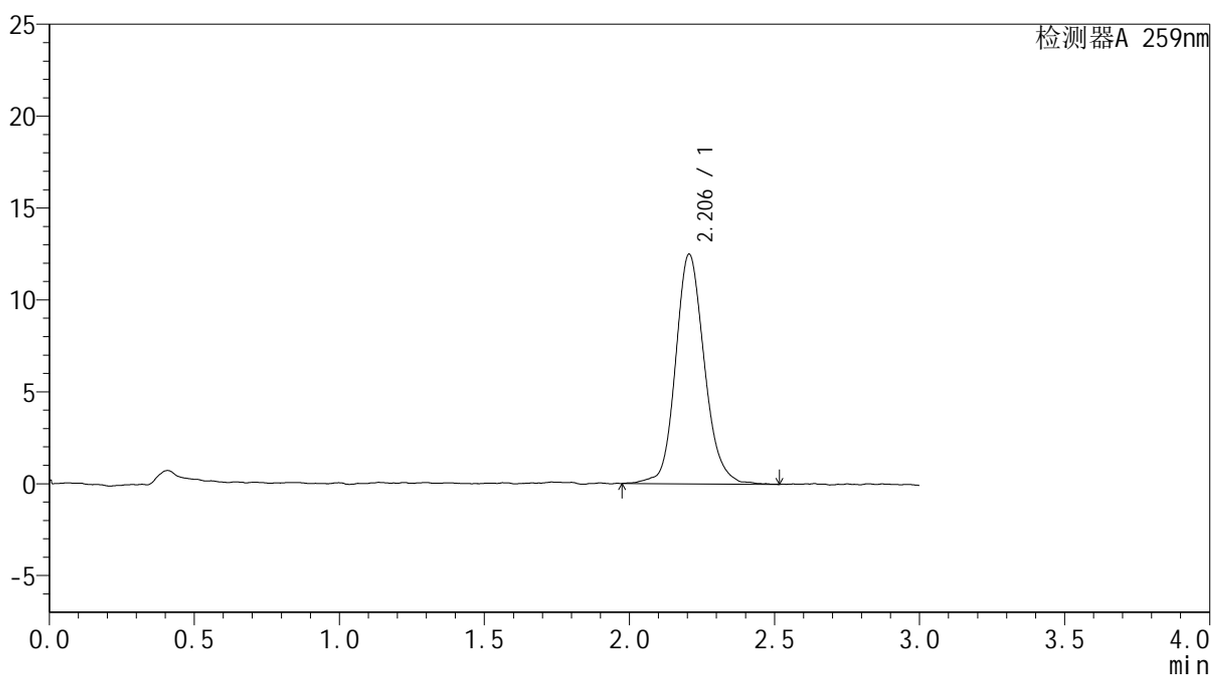
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	100819	100.000	14652	2388	1.163	--
总计		100819	100.000	14652			

<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 - 0-49/28-1122-2 - zzp-2025062621p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 11:45:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:48:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	86595	100.000	12502	2450	1.148	--
总计		86595	100.000	12502			

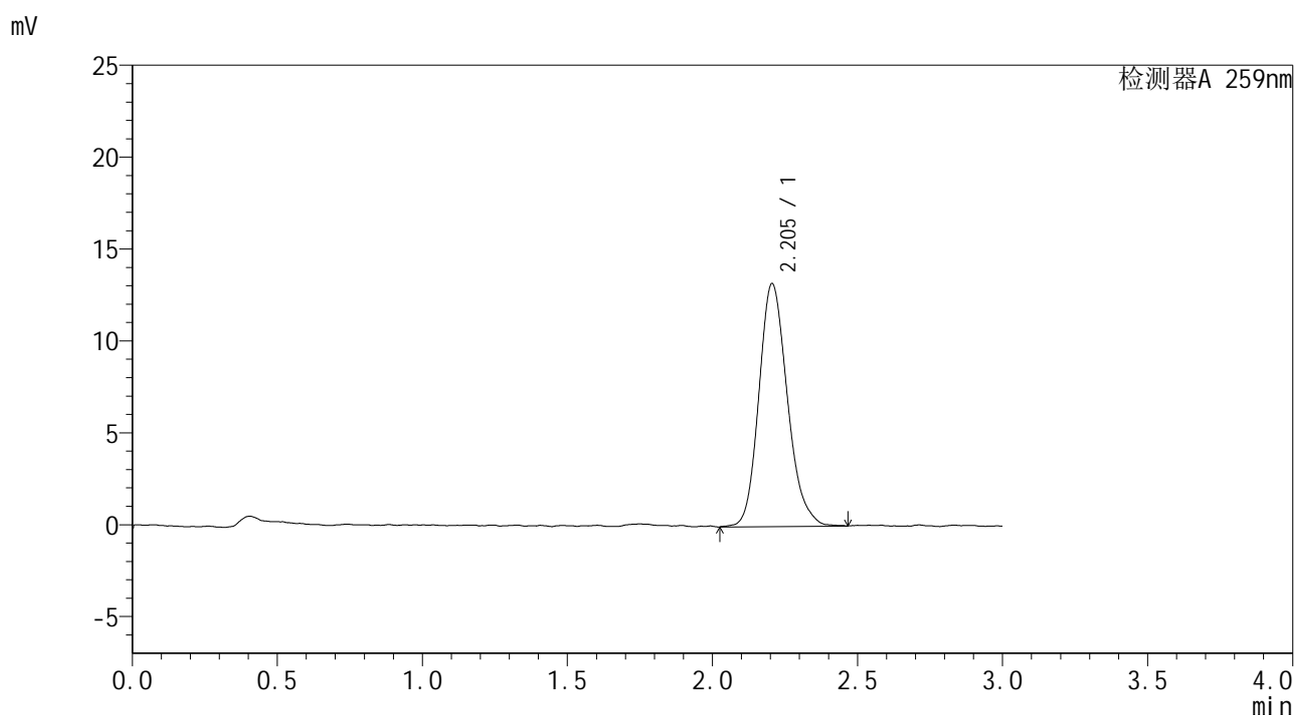


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1123-2 - zzp-2025062621p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 11:49:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:48:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	90585	100.000	13228	2473	1.188	--
总计		90585	100.000	13228			

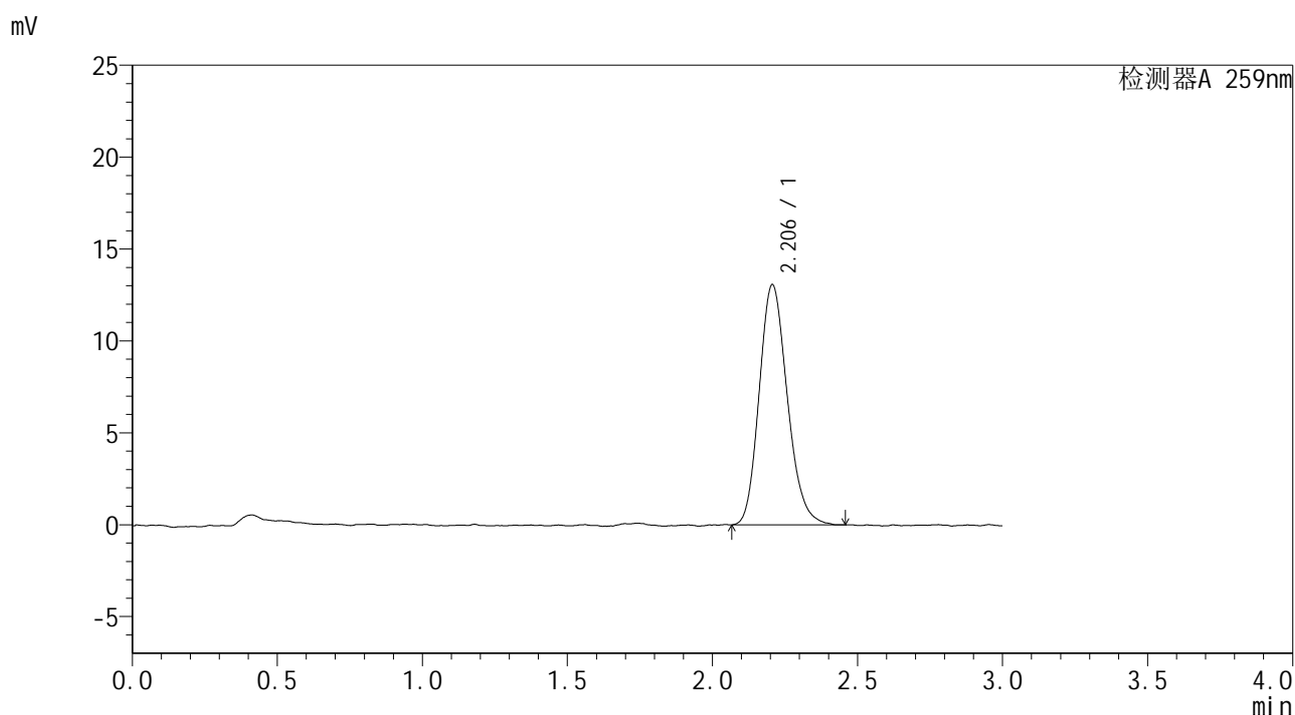


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1124-2 - zzp-2025062621p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 11:52:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:48:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	88202	100.000	13070	2489	1.180	--
总计		88202	100.000	13070			

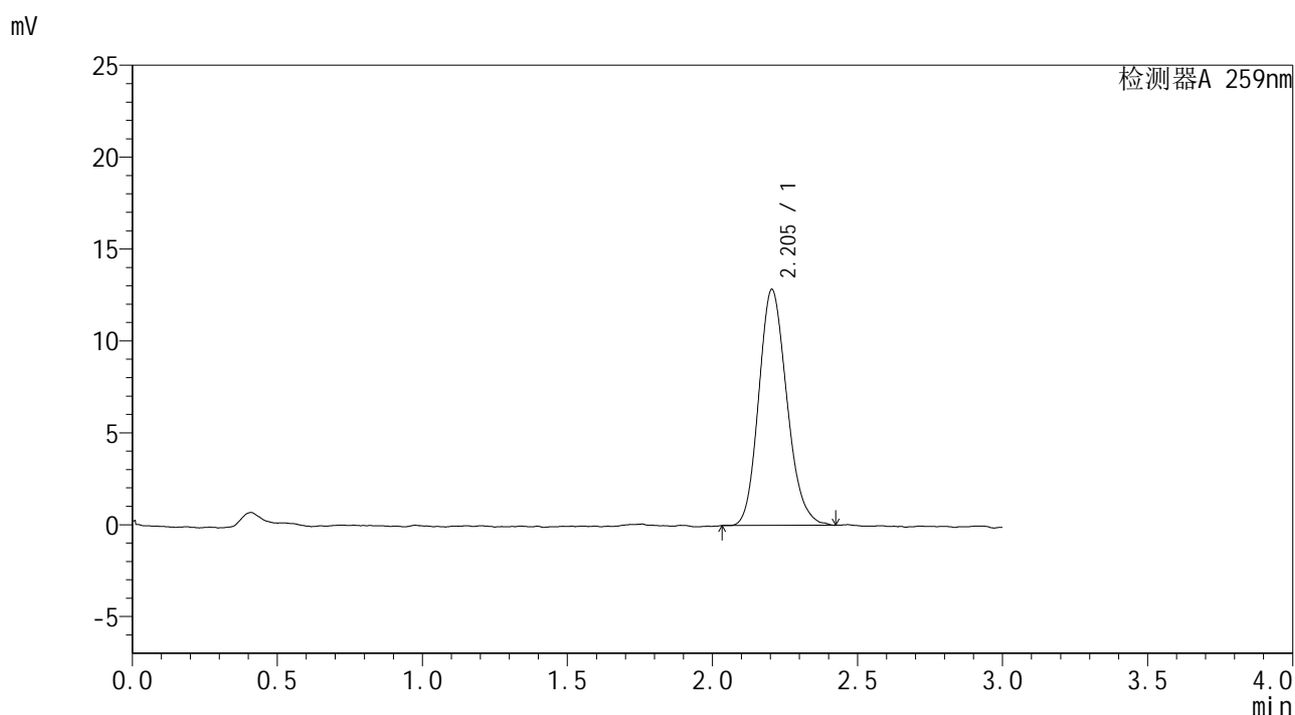


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1125-2 - zzp-2025062621p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 11:55:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:48:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	86808	100.000	12853	2471	1.168	--
总计		86808	100.000	12853			



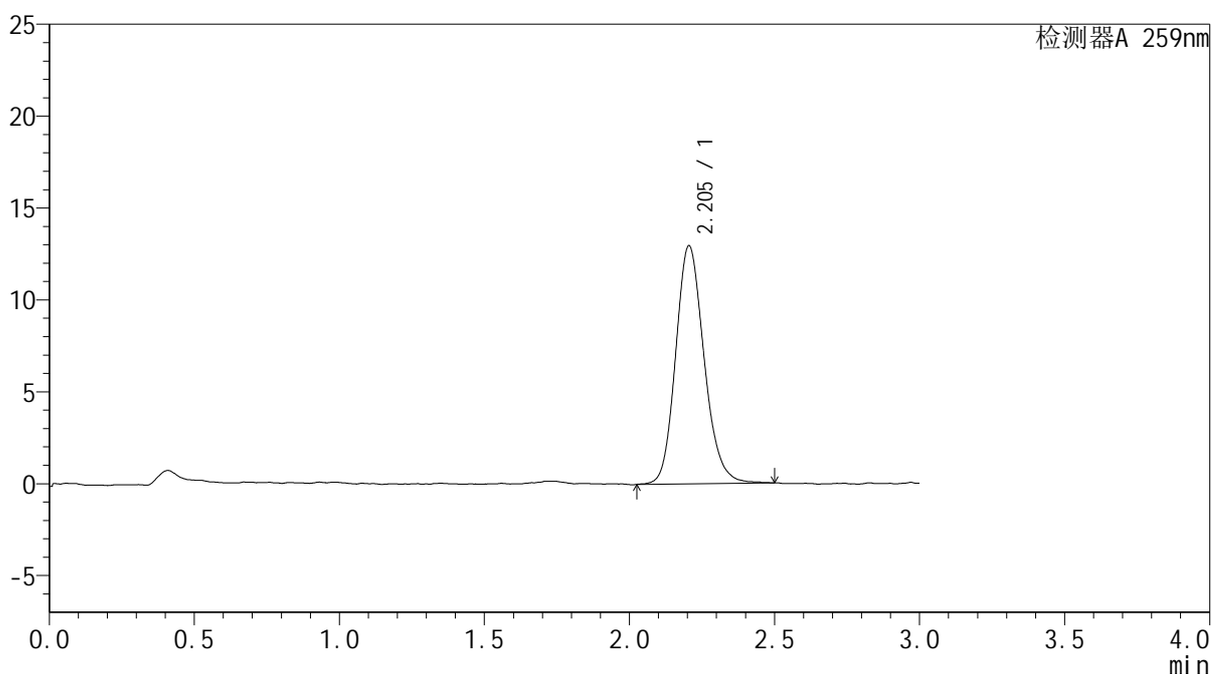
HJE-4126

<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 - 0-49/28-1126-2 - zzp-2025062621p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 11:59:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:48:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	88666	100.000	12966	2470	1.166	--
总计		88666	100.000	12966			

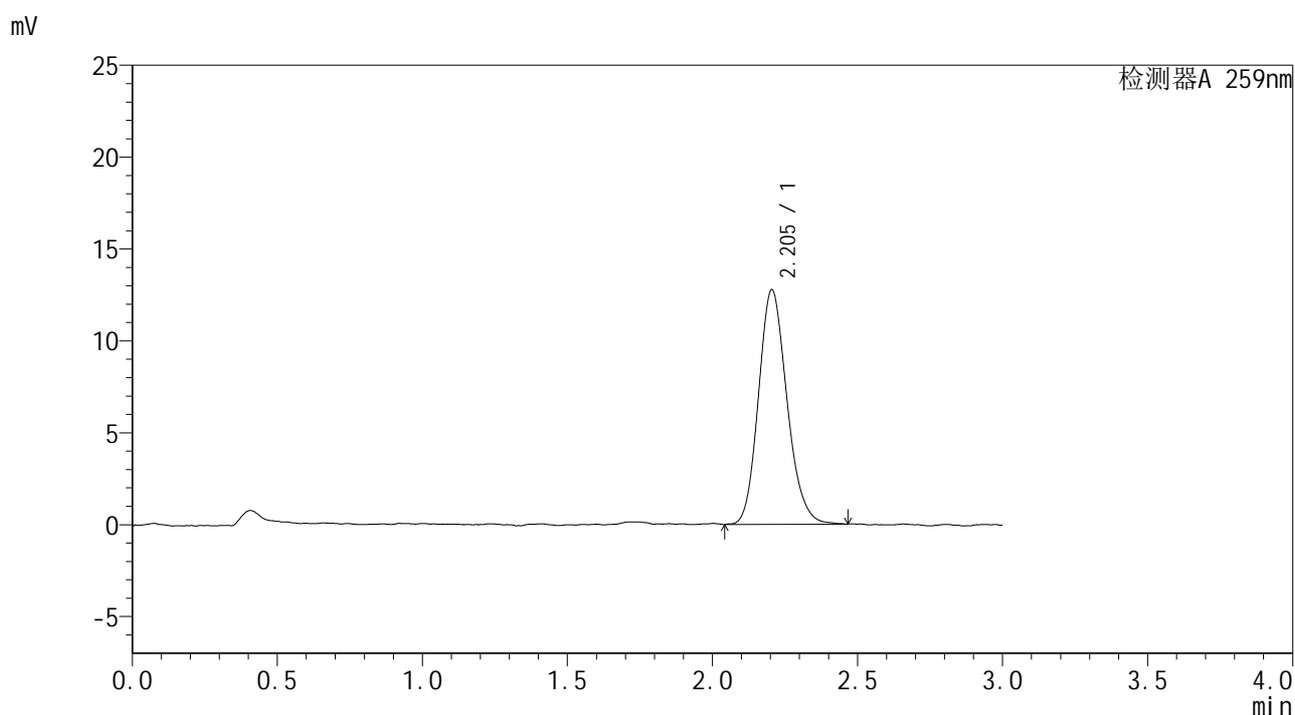


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1128-2 - zzp-2025062621p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 12:06:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:49:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	87294	100.000	12776	2430	1.166	--
总计		87294	100.000	12776			

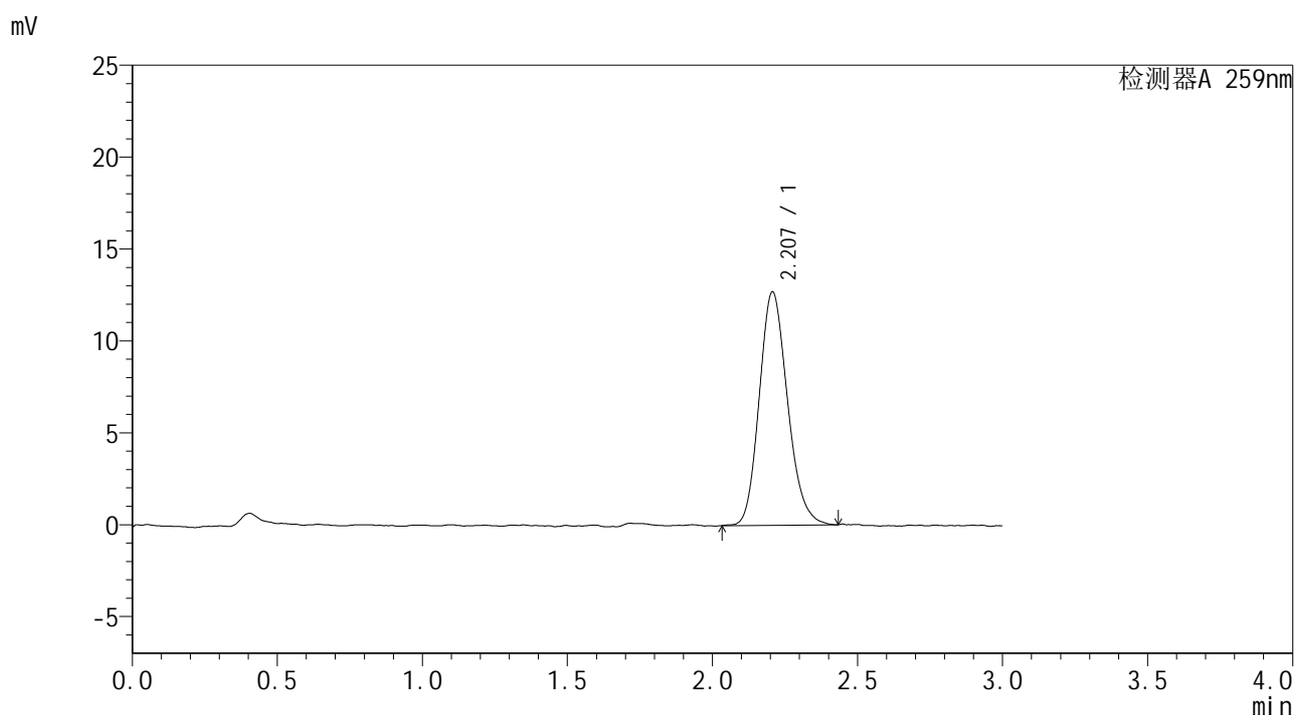


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1129-2 - zzp-2025062621p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 12:09:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:49:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	86221	100.000	12694	2445	1.173	--
总计		86221	100.000	12694			

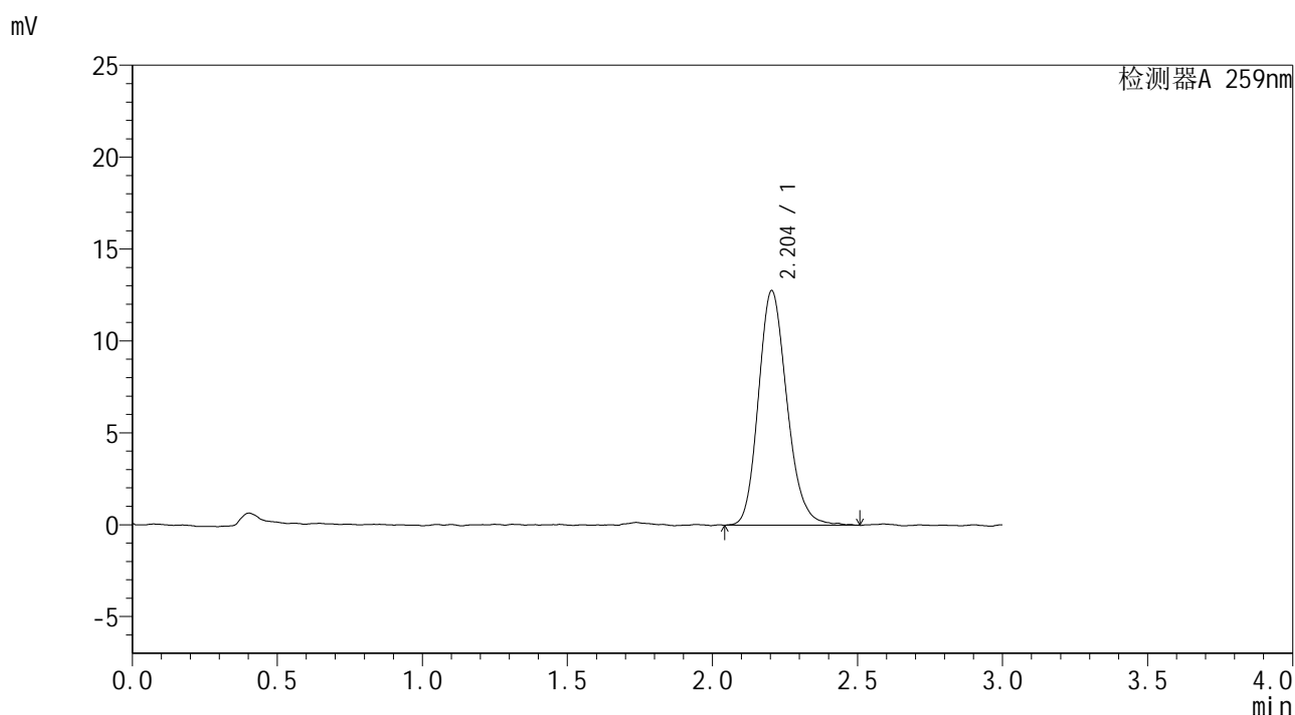


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1130-2 - zzp-2025062621p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 12:12:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:49:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	87606	100.000	12768	2444	1.177	--
总计		87606	100.000	12768			

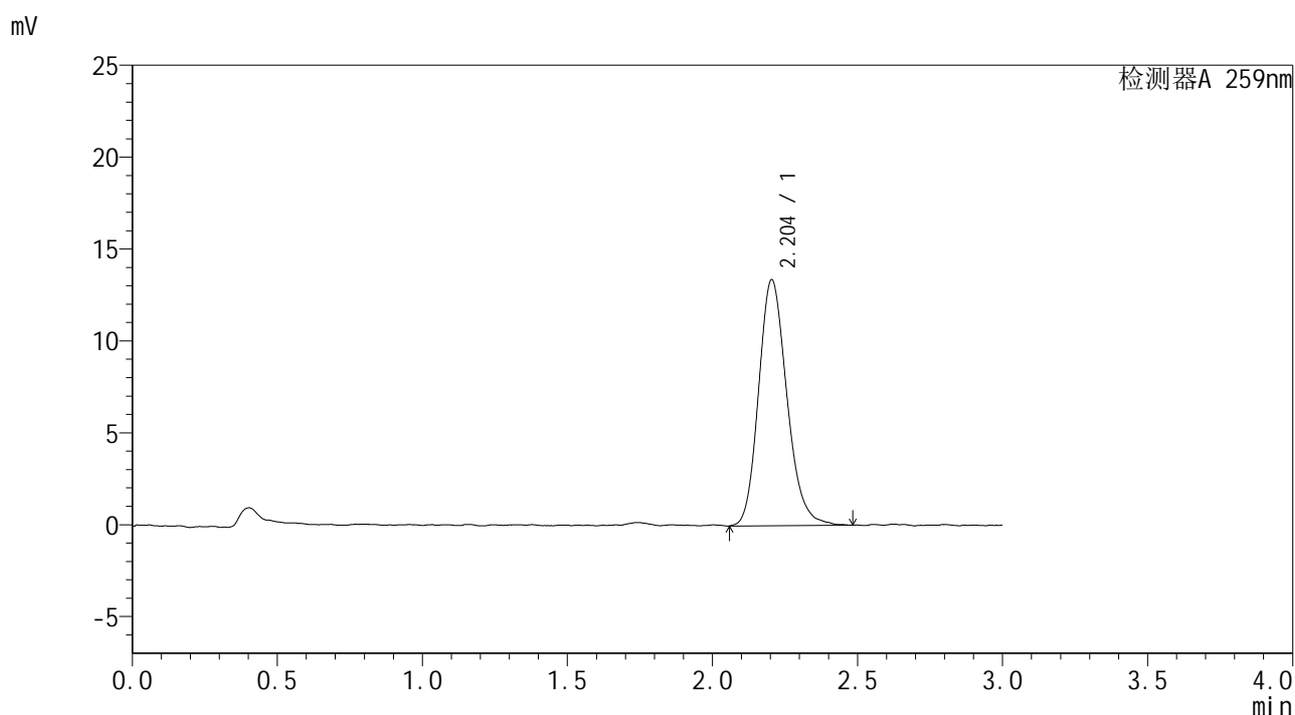


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1131-2 - zzp-2025062621p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 12:16:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:49:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	91055	100.000	13393	2483	1.184	--
总计		91055	100.000	13393			



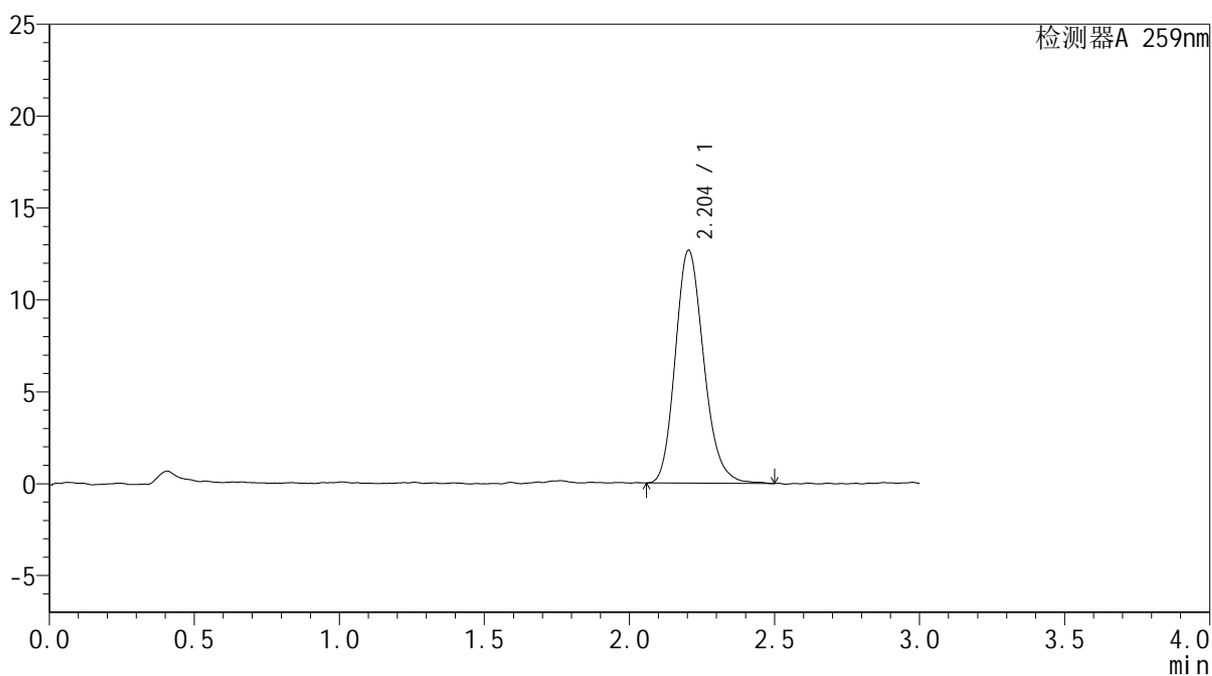
HJE-4126

<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 - 0-49/28-1133-2 - zzp-2025062721p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 12:22:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:49:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	86696	100.000	12673	2465	1.183	--
总计		86696	100.000	12673			

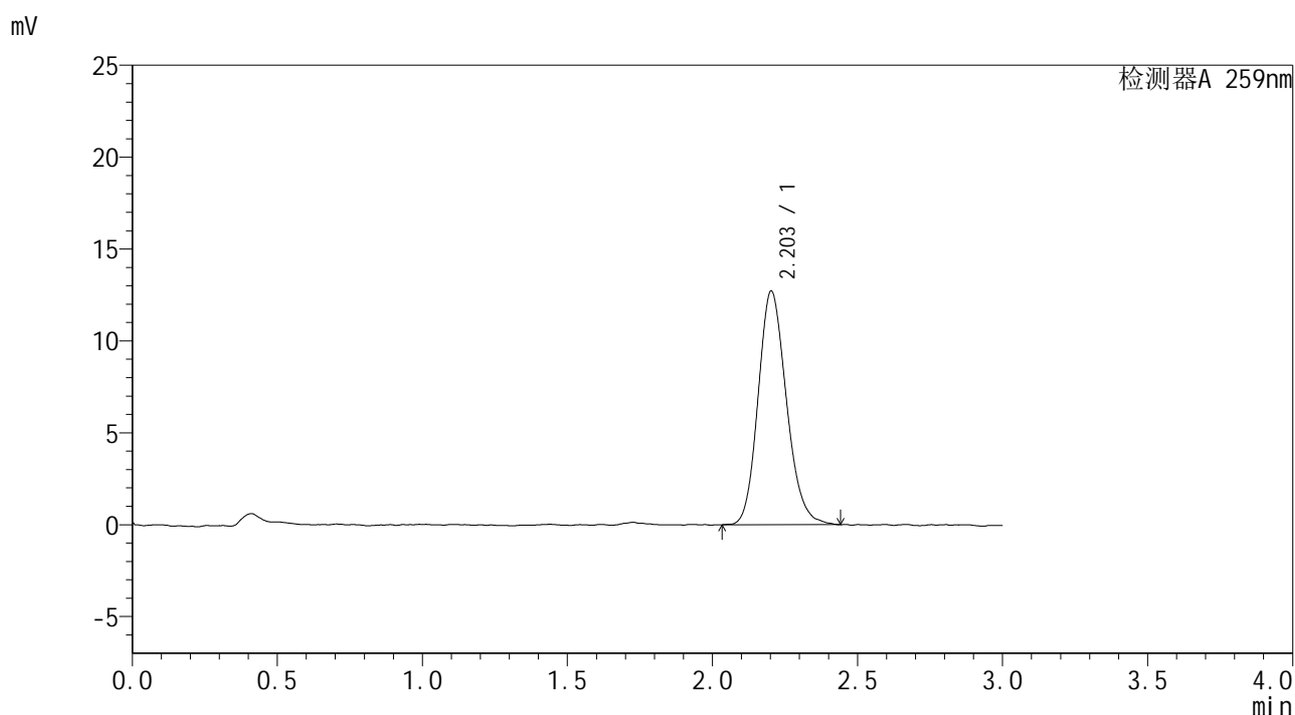


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1134-2 - zzp-2025062721p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 12:26:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:49:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	86469	100.000	12701	2439	1.171	--
总计		86469	100.000	12701			

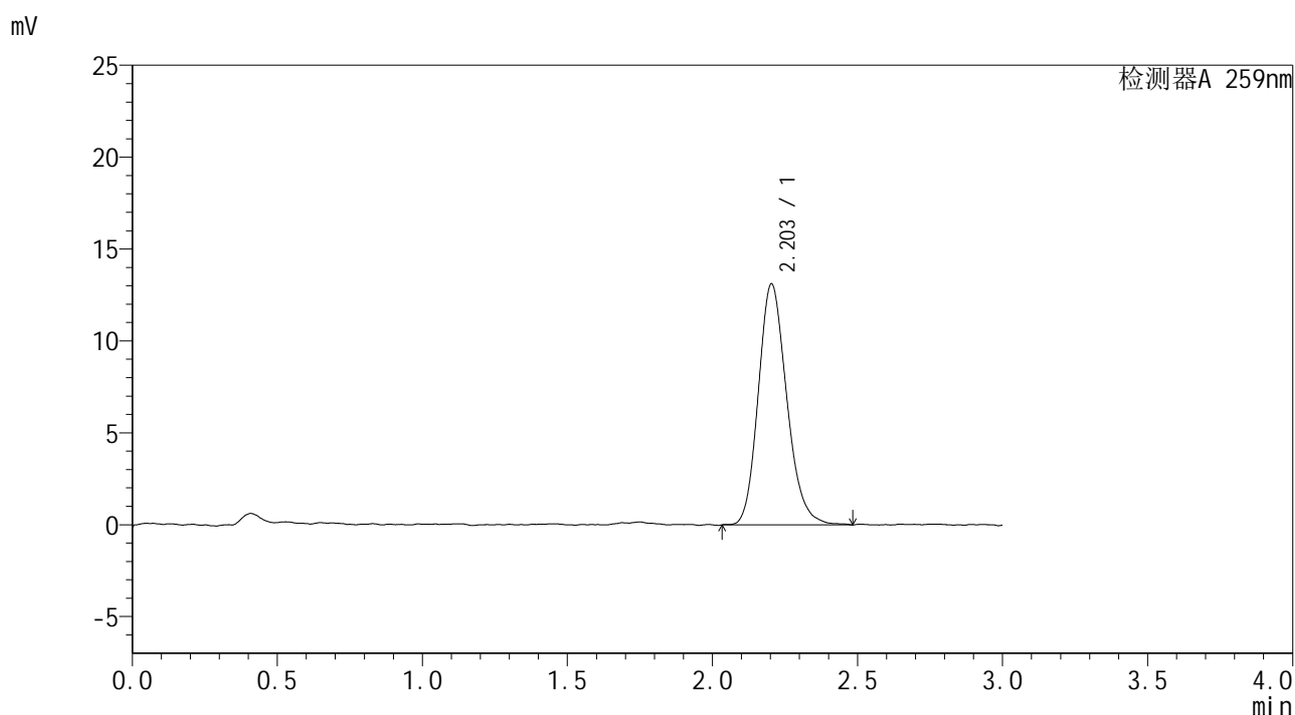


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1135-2 - zzp-2025062721p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 12:29:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:49:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

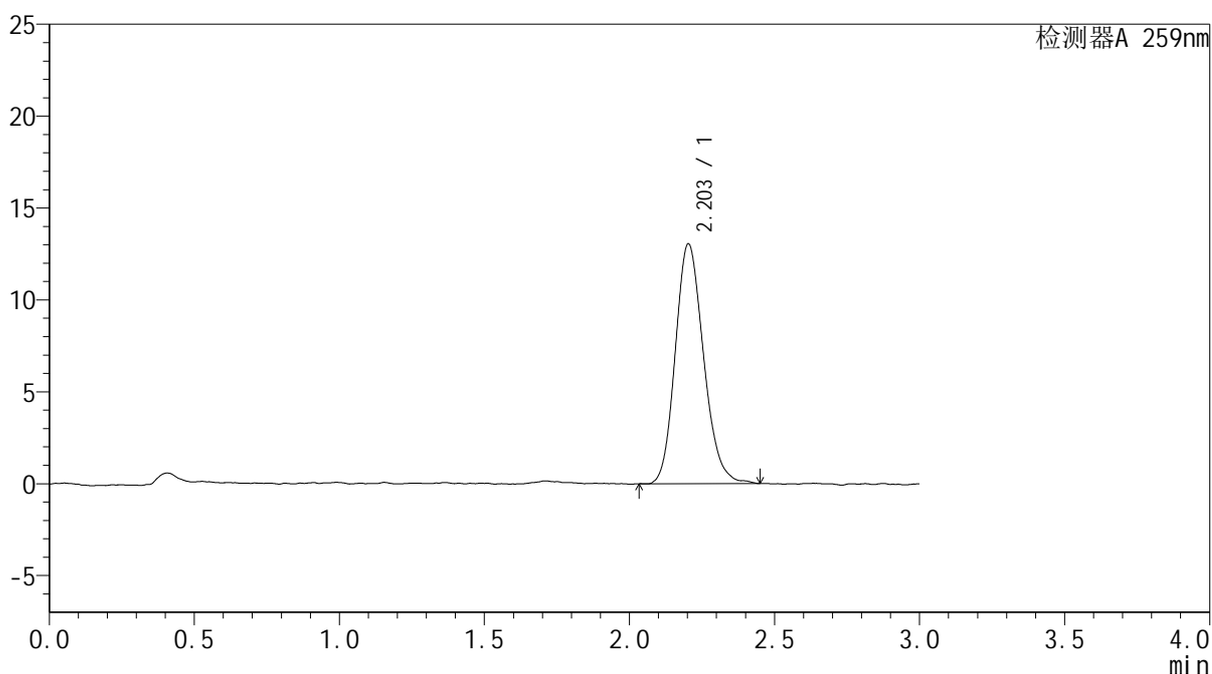
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	89813	100.000	13114	2420	1.180	--
总计		89813	100.000	13114			

<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 - 0-49/28-1136-2 - zzp-2025062721p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 12:33:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:49:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	88635	100.000	13045	2463	1.173	--
总计		88635	100.000	13045			

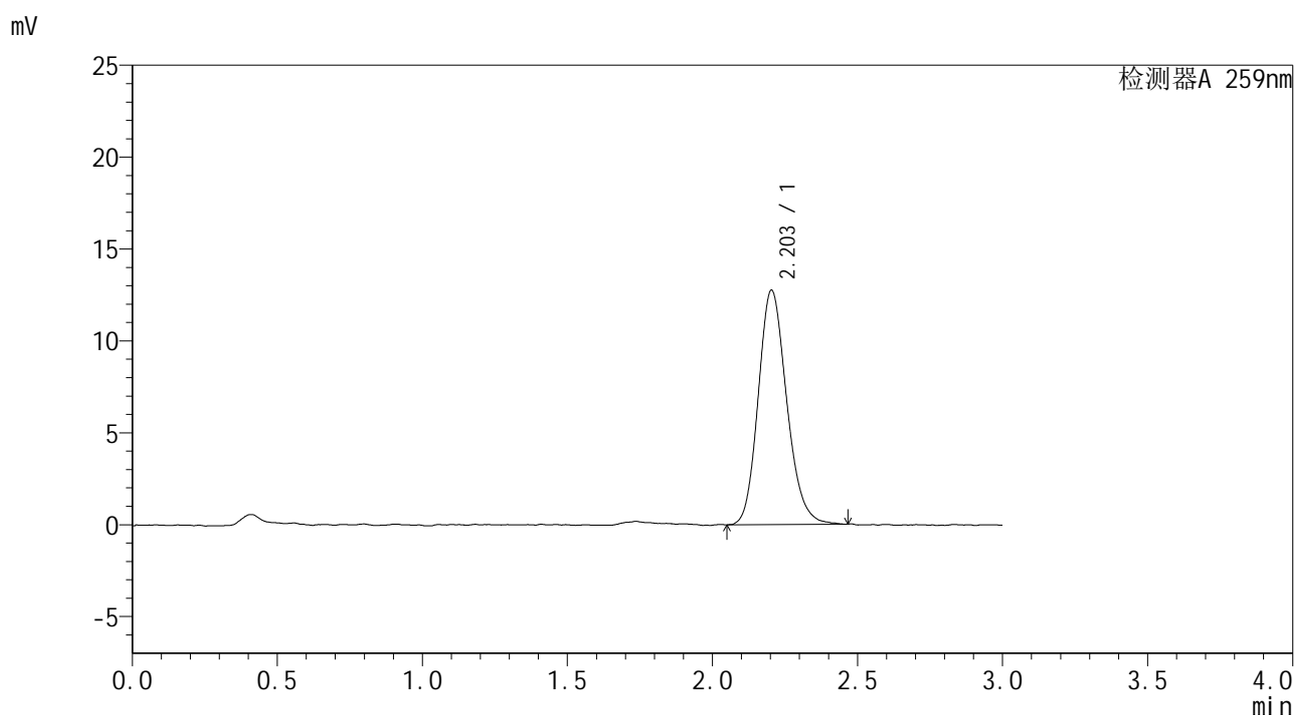


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1137-2 - zzp-2025062721p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 12:36:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:49:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	87250	100.000	12751	2468	1.173	--
总计		87250	100.000	12751			



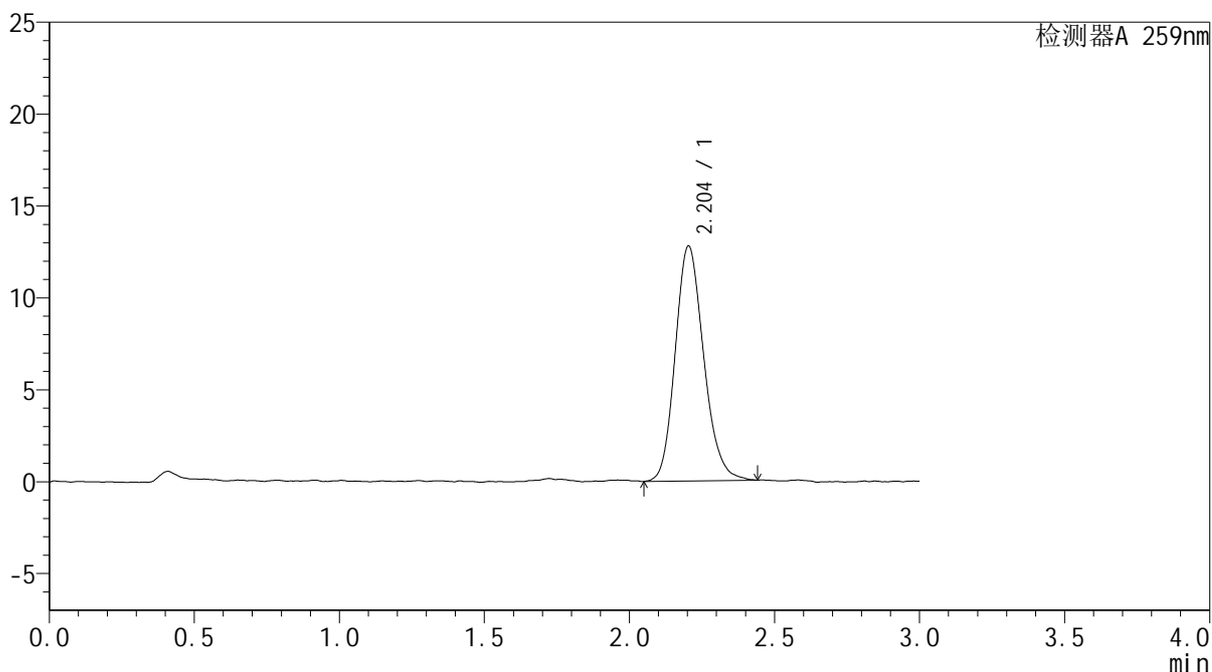
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1138-2 - zzp-2025062721p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 12:39:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:49:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	87478	100.000	12788	2433	1.172	--
总计		87478	100.000	12788			

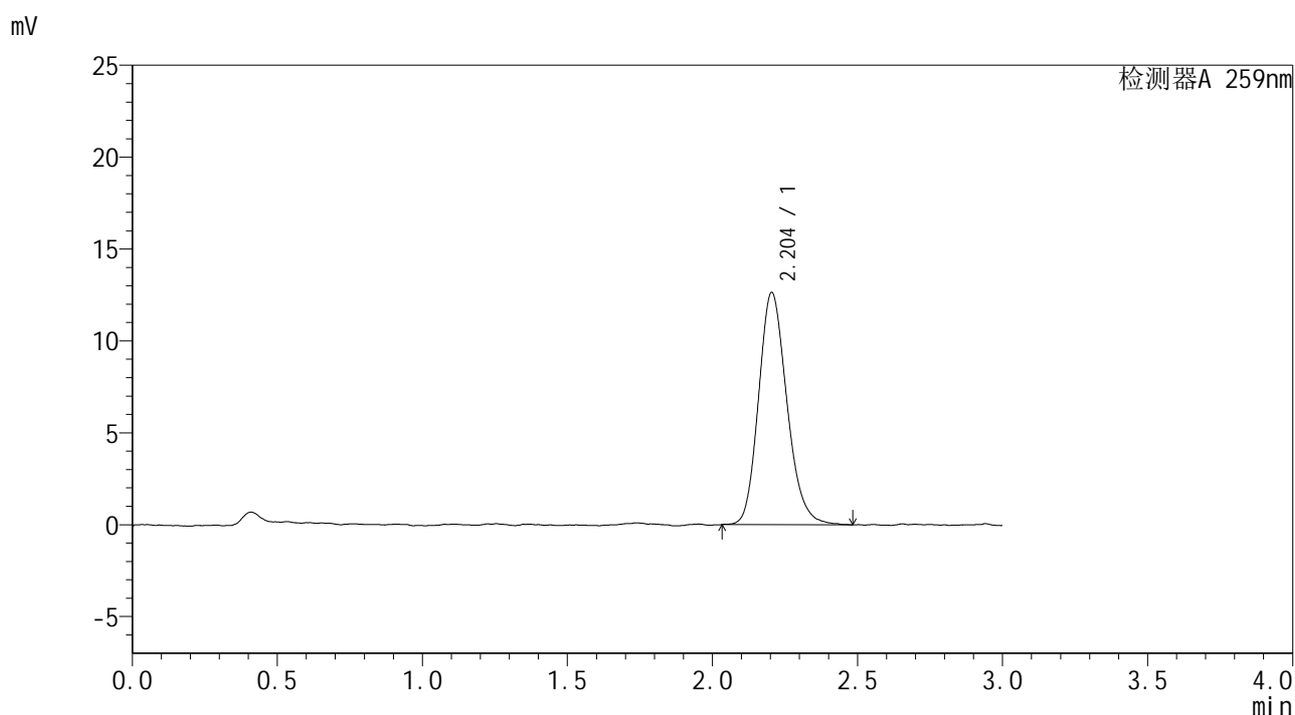


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1139-2 - zzp-2025062721p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 12:43:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:49:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	86199	100.000	12648	2452	1.185	--
总计		86199	100.000	12648			



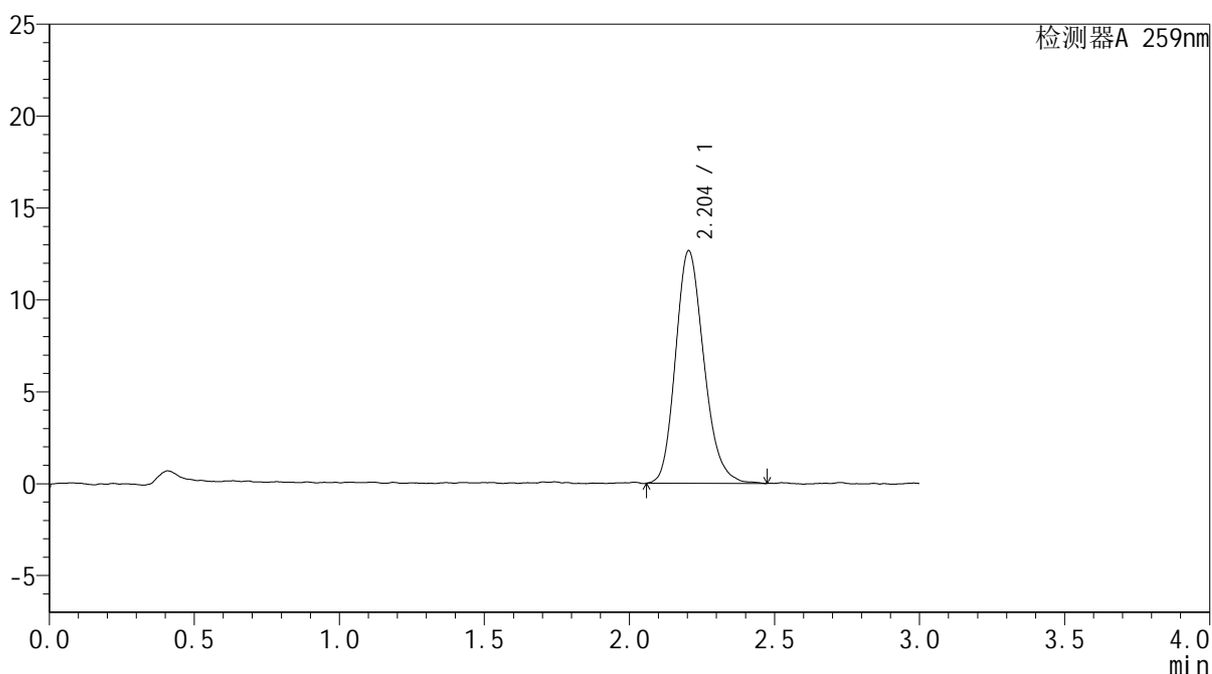
HJE-4126

<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 - 0-49/28-1140-2 - zzp-2025062721p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 12:46:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:49:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	86205	100.000	12660	2449	1.192	--
总计		86205	100.000	12660			

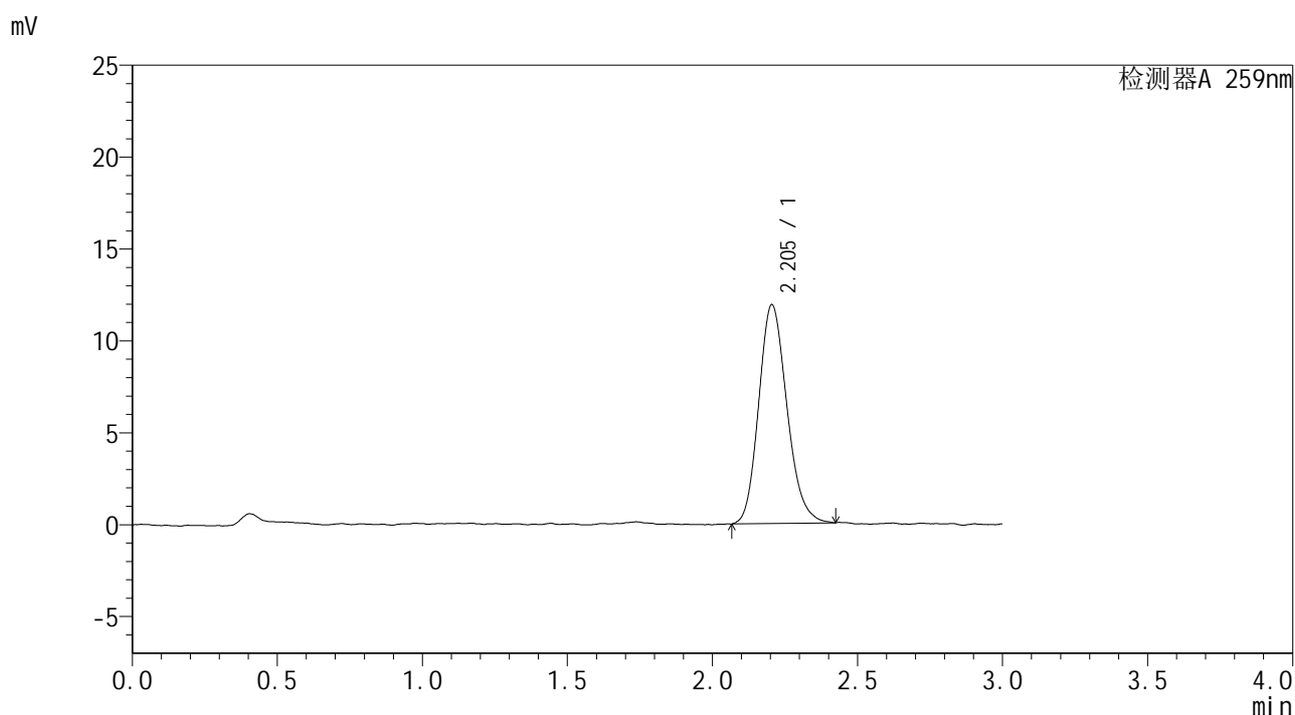


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1141-2 - zzp-2025062721p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 12:50:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:49:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	80689	100.000	11915	2477	1.172	--
总计		80689	100.000	11915			

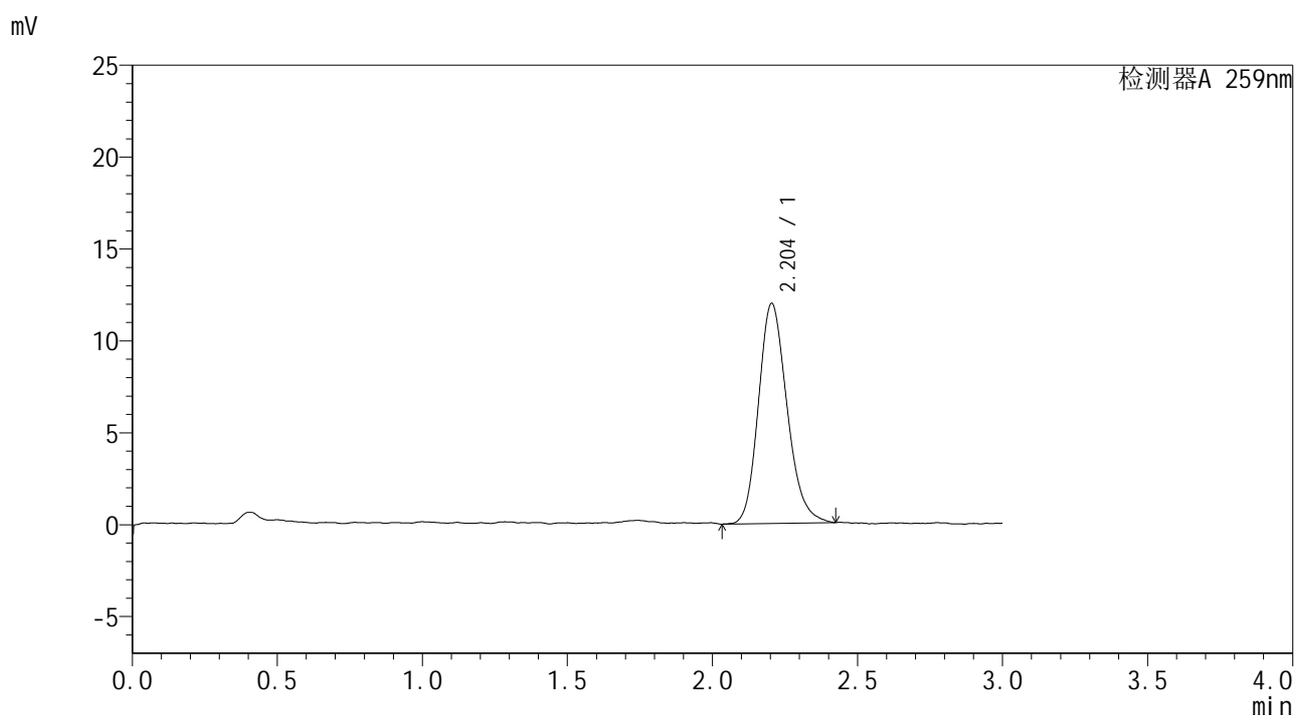


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1142-2 - zzp-2025062721p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 12:53:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:49:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	82143	100.000	11982	2402	1.188	--
总计		82143	100.000	11982			

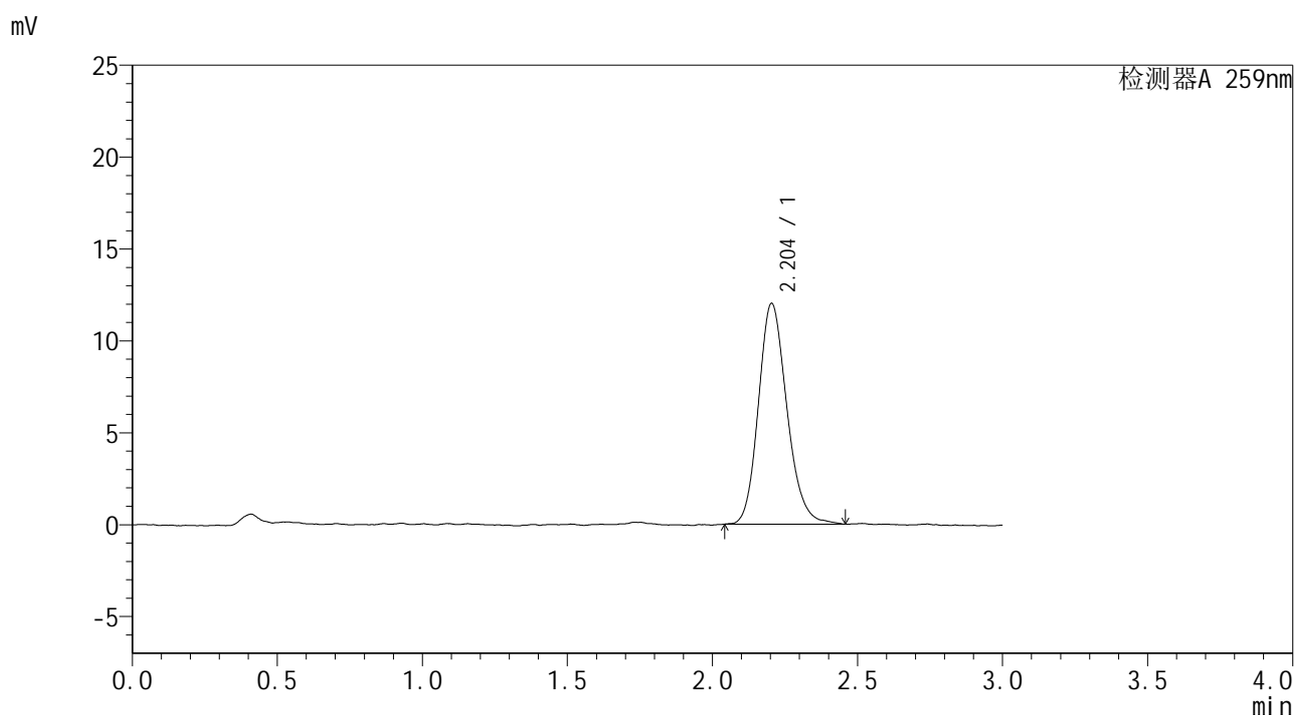


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1143-2 - zzp-2025062721p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 12:56:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:49:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	82276	100.000	12018	2452	1.179	--
总计		82276	100.000	12018			

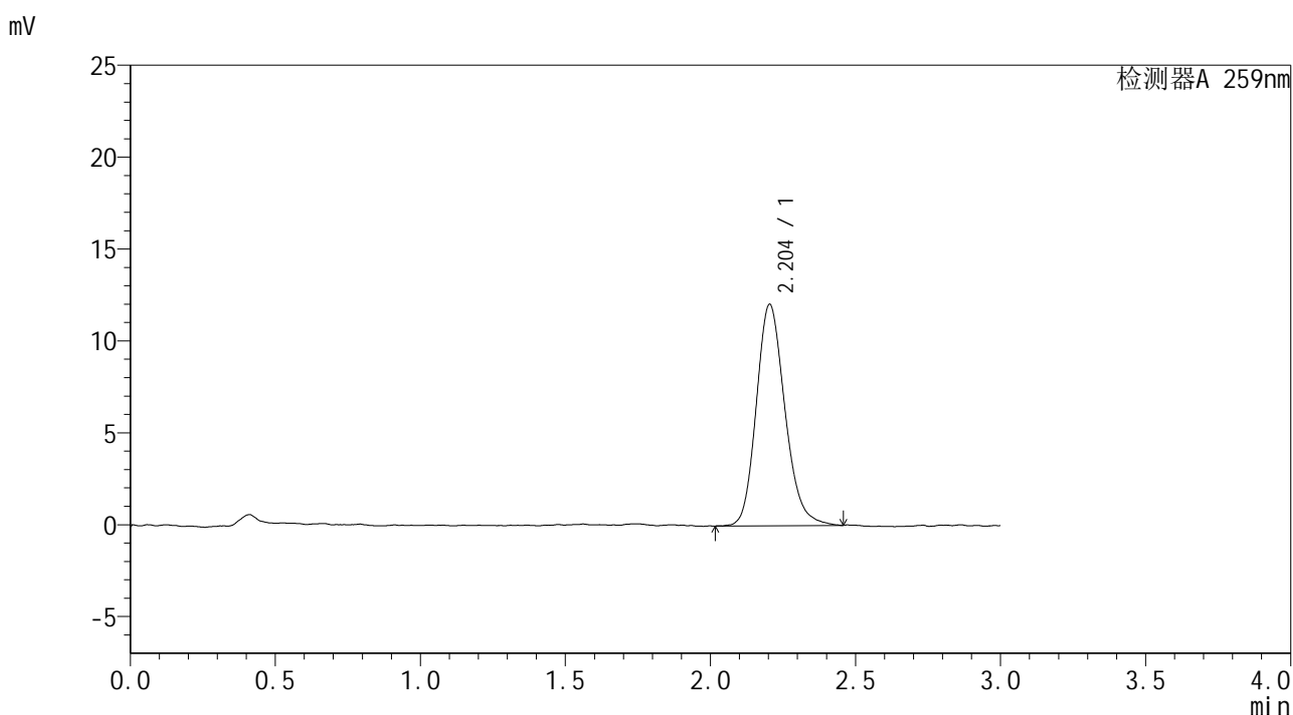


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1144-2 - zzp-2025062721p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 13:00:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:49:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	82834	100.000	12054	2448	1.183	--
总计		82834	100.000	12054			

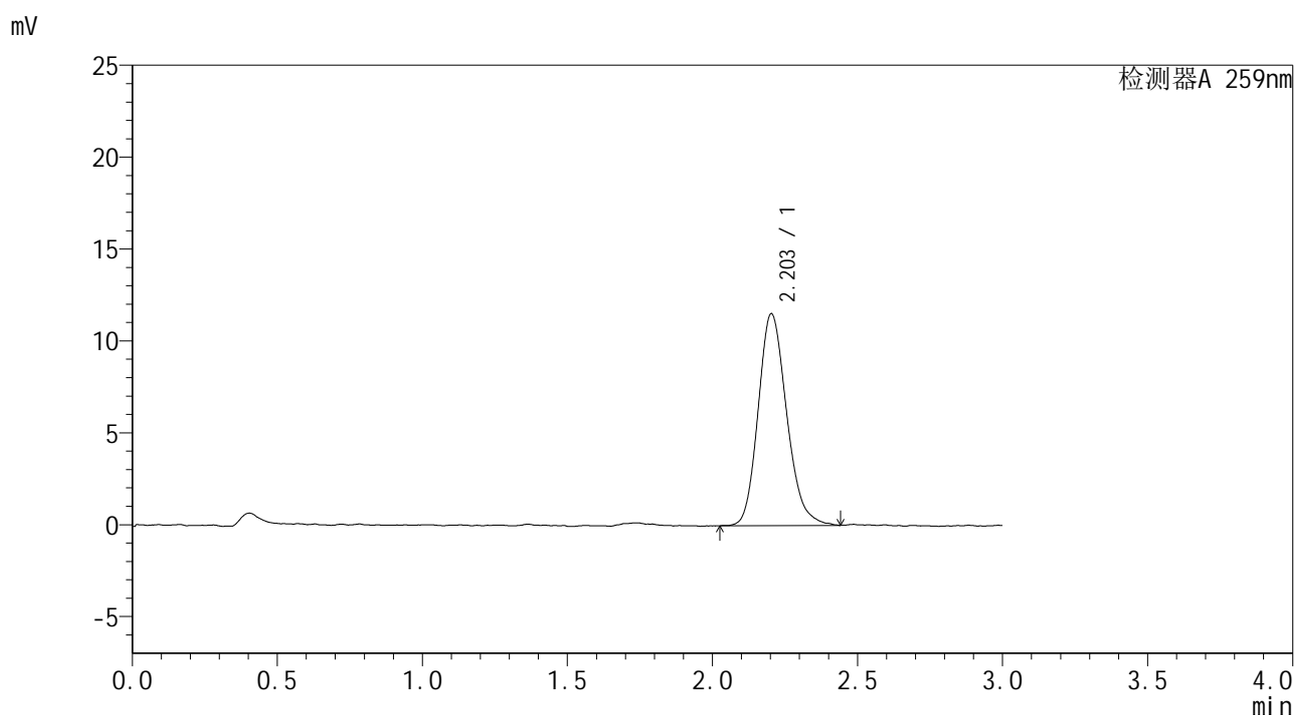


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1145-2 - zzp-2025062821p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 13:03:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:49:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	78972	100.000	11521	2455	1.189	--
总计		78972	100.000	11521			

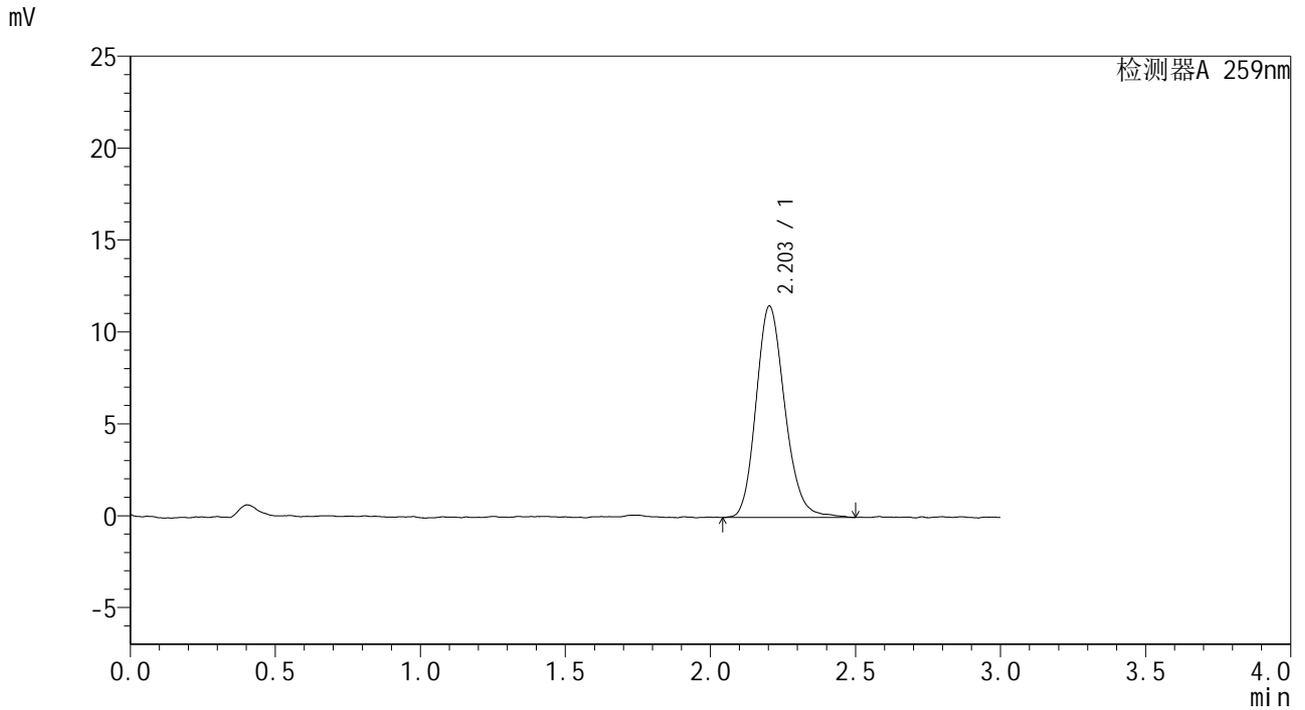


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1146-2 - zzp-2025062821p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 13:06:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:49:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	79510	100.000	11502	2428	1.175	--
总计		79510	100.000	11502			

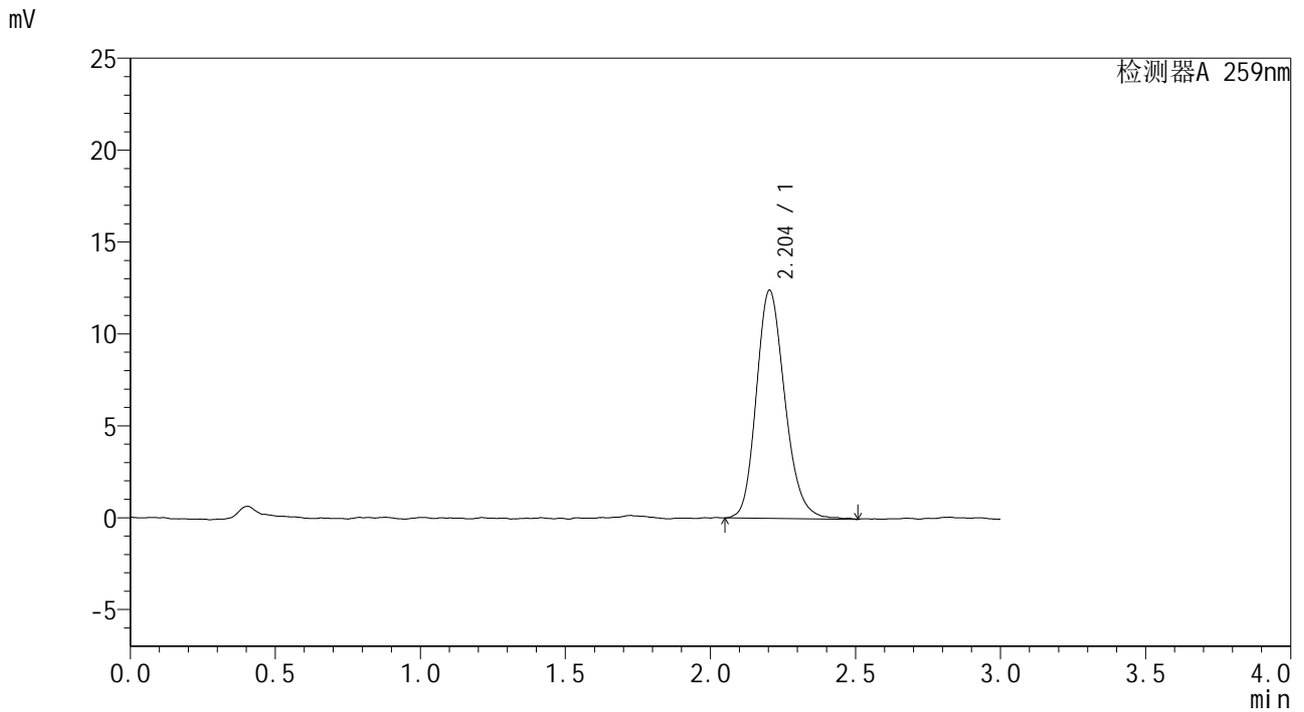


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1148-2 - zzp-2025062821p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 13:13:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:50:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	85065	100.000	12409	2446	1.189	--
总计		85065	100.000	12409			

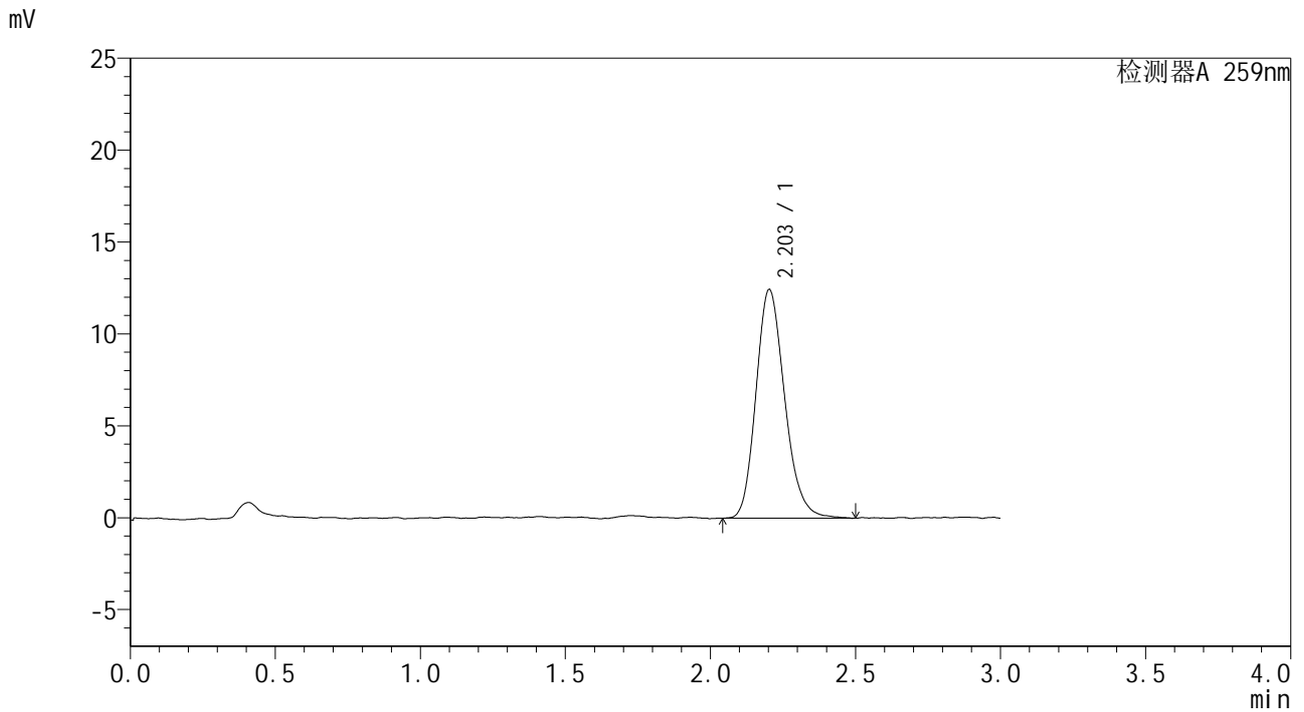


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1149-2 - zzp-2025062821p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 13:17:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:50:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	85835	100.000	12435	2413	1.194	--
总计		85835	100.000	12435			

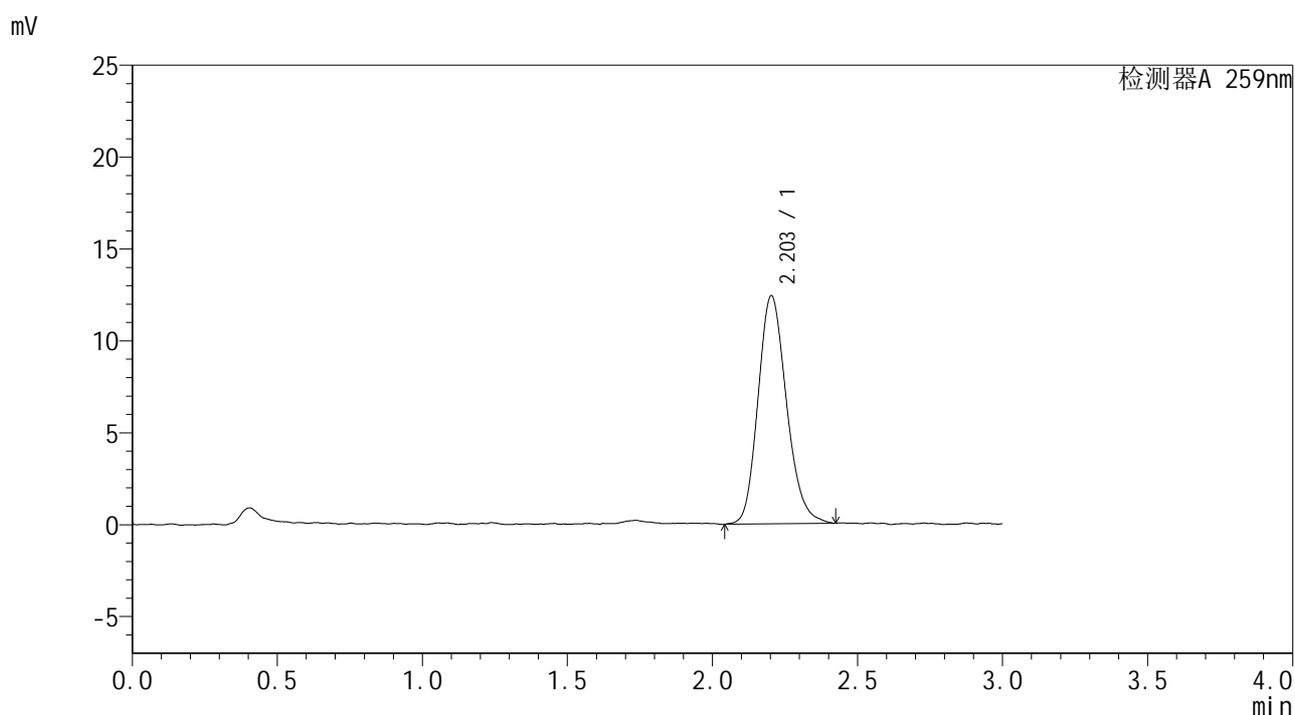


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1150-2 - zzp-2025062821p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 13:20:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:50:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	85033	100.000	12409	2430	1.178	--
总计		85033	100.000	12409			

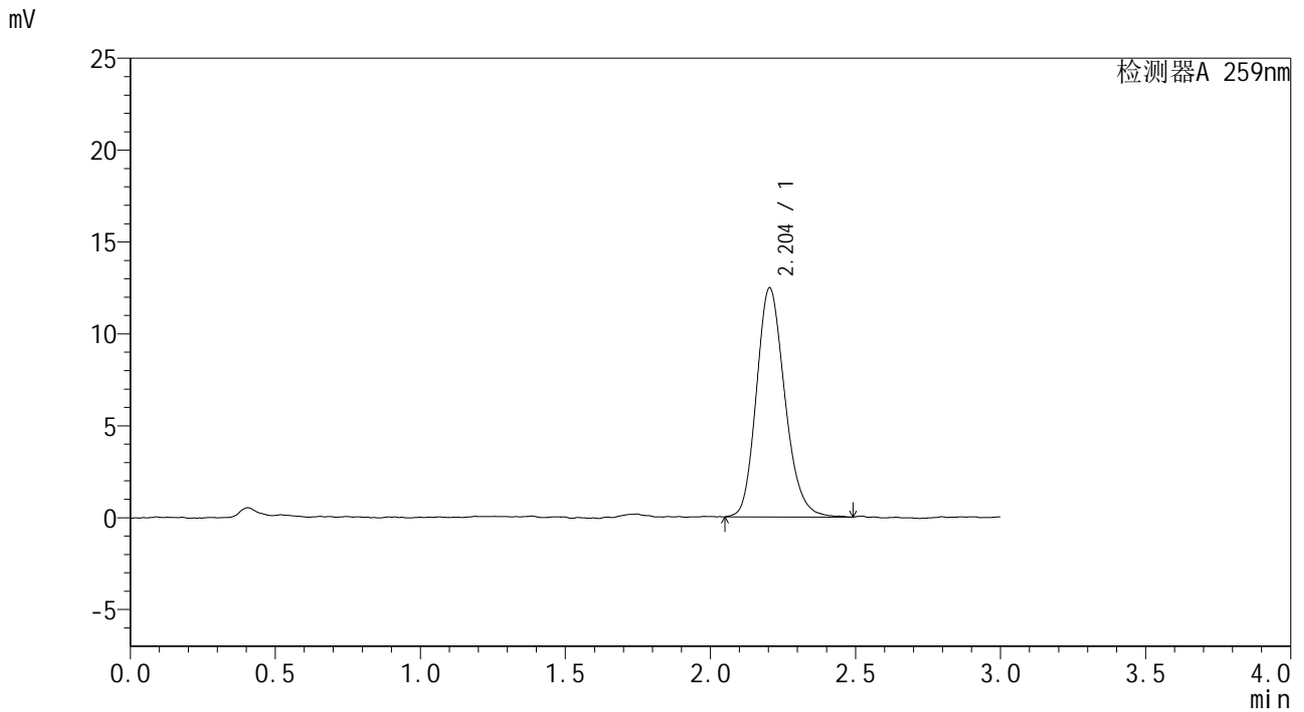


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1151-2 - zzp-2025062821p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 13:23:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:50:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	85106	100.000	12471	2451	1.183	--
总计		85106	100.000	12471			



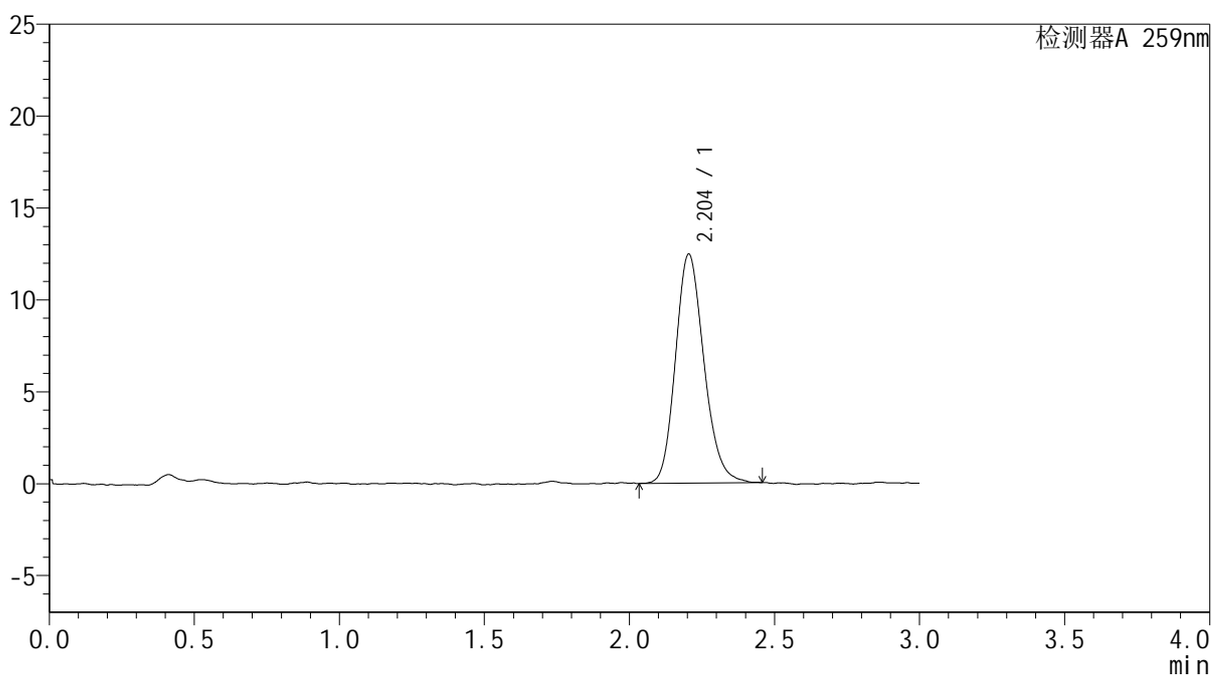
HJE-4126

<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 - 0-49/28-1152-2 - zzp-2025062821p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 13:27:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:50:17 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	85318	100.000	12468	2445	1.174	--
总计		85318	100.000	12468			

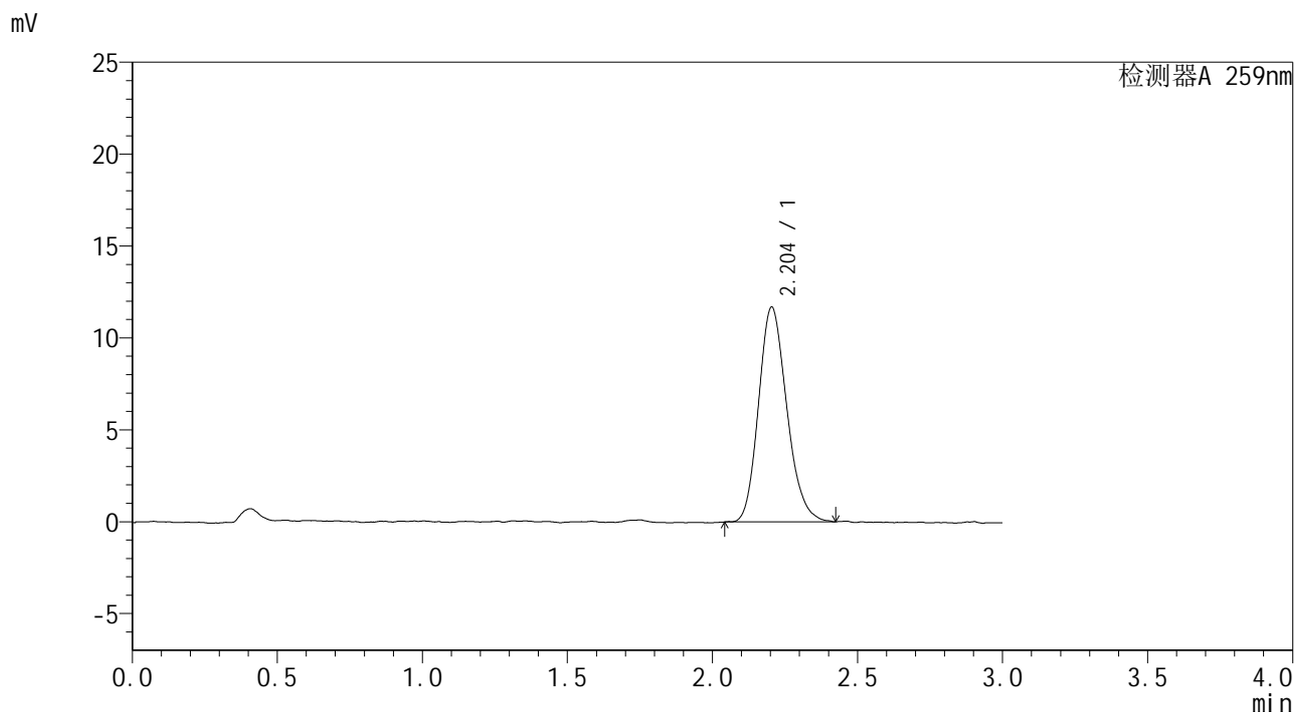


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1153-2 - zzp-2025062821p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 13:30:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:50:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	79294	100.000	11697	2448	1.183	--
总计		79294	100.000	11697			



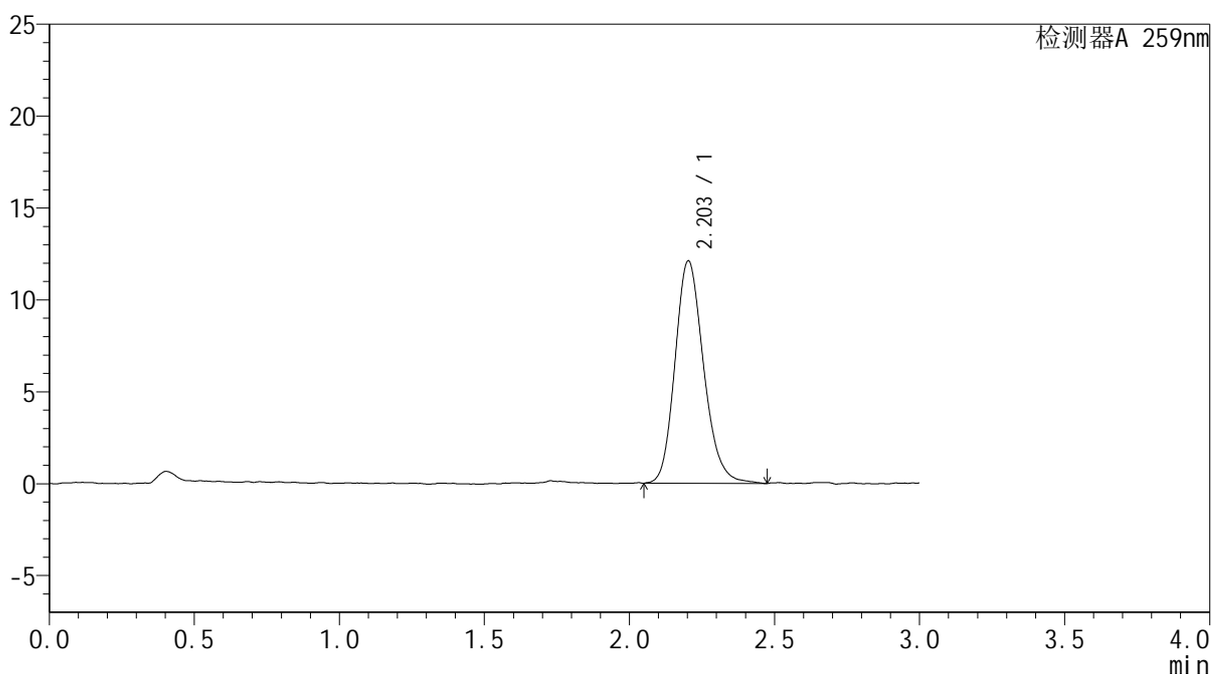
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1155-2 - zzp-2025062821p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 13:37:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:50:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	83160	100.000	12094	2460	1.182	--
总计		83160	100.000	12094			

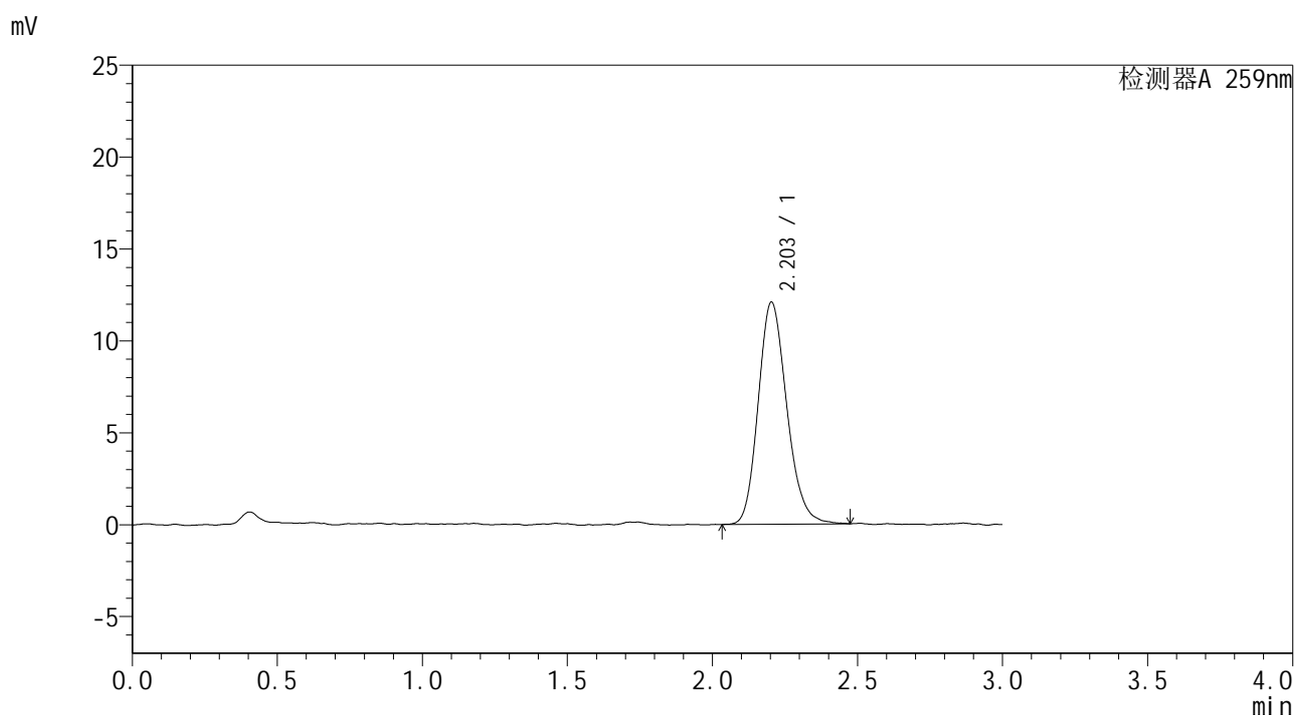


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1156-2 - zzp-2025062821p-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 13:40:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:50:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	83022	100.000	12078	2430	1.181	--
总计		83022	100.000	12078			

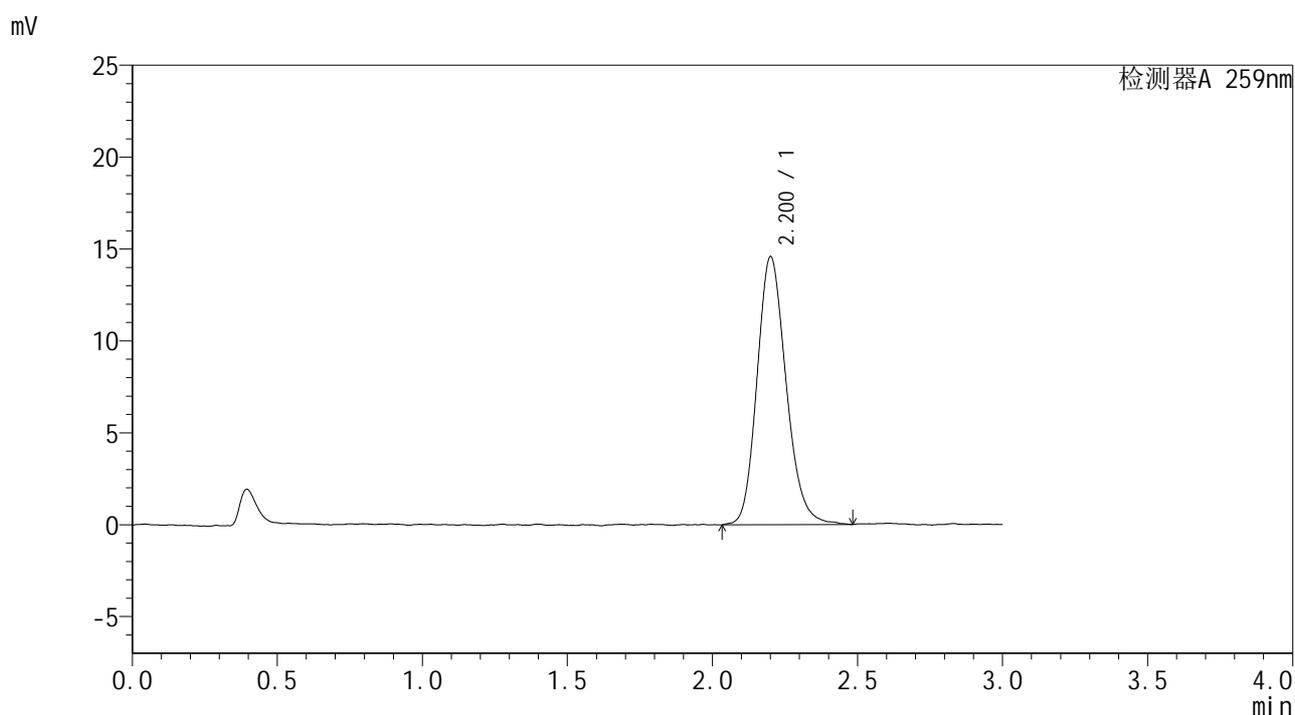


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1157-2 - zzp-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 13:44:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:50:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	102037	100.000	14550	2337	1.177	--
总计		102037	100.000	14550			

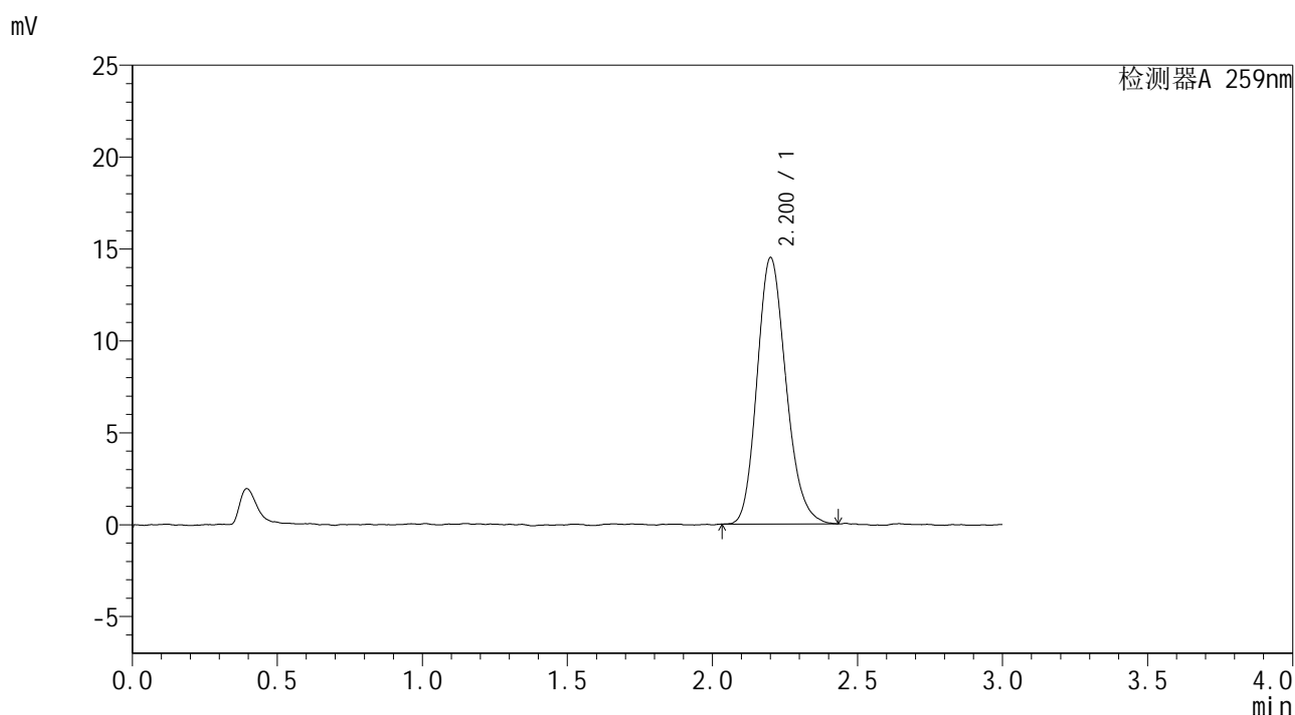


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1158-2 - zzp-rcd-js1y-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 13:47:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:50:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.200	100697	100.000	14459	2353	1.182	--
总计		100697	100.000	14459			

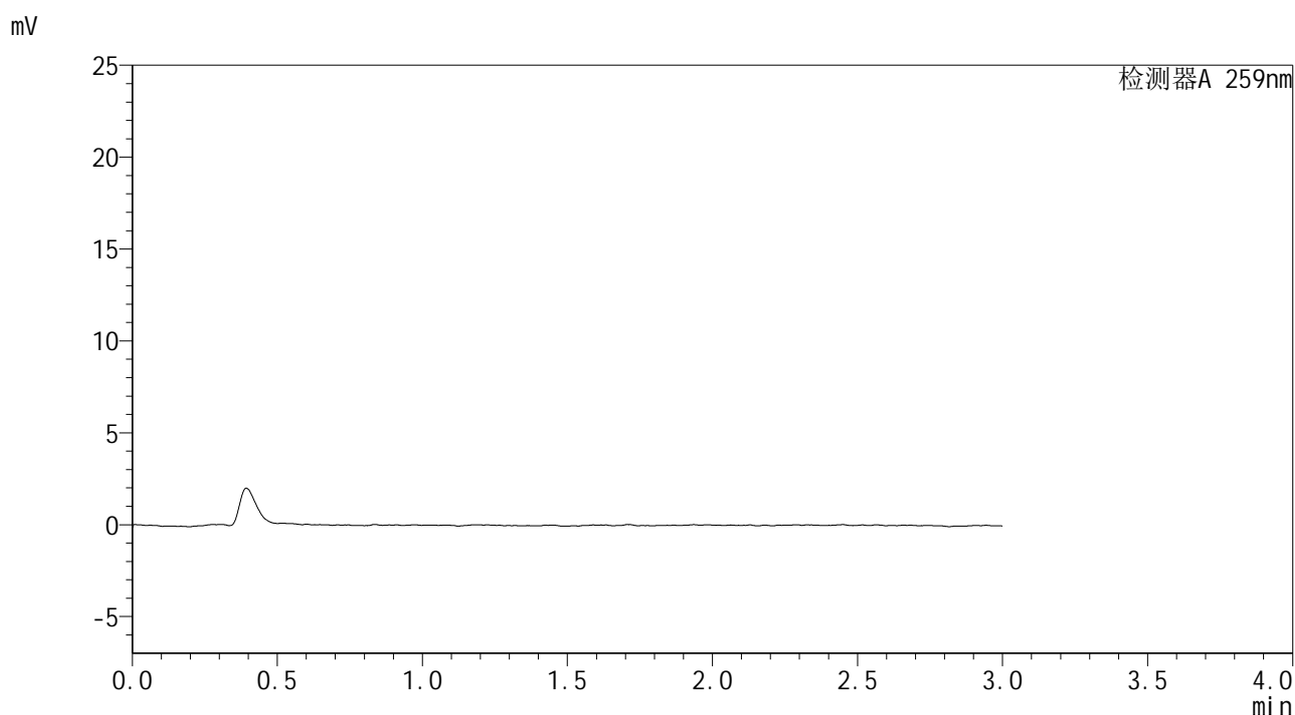


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-49/28-1159-2 - zzp-rcd-ysys5t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 13:50:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:50:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

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

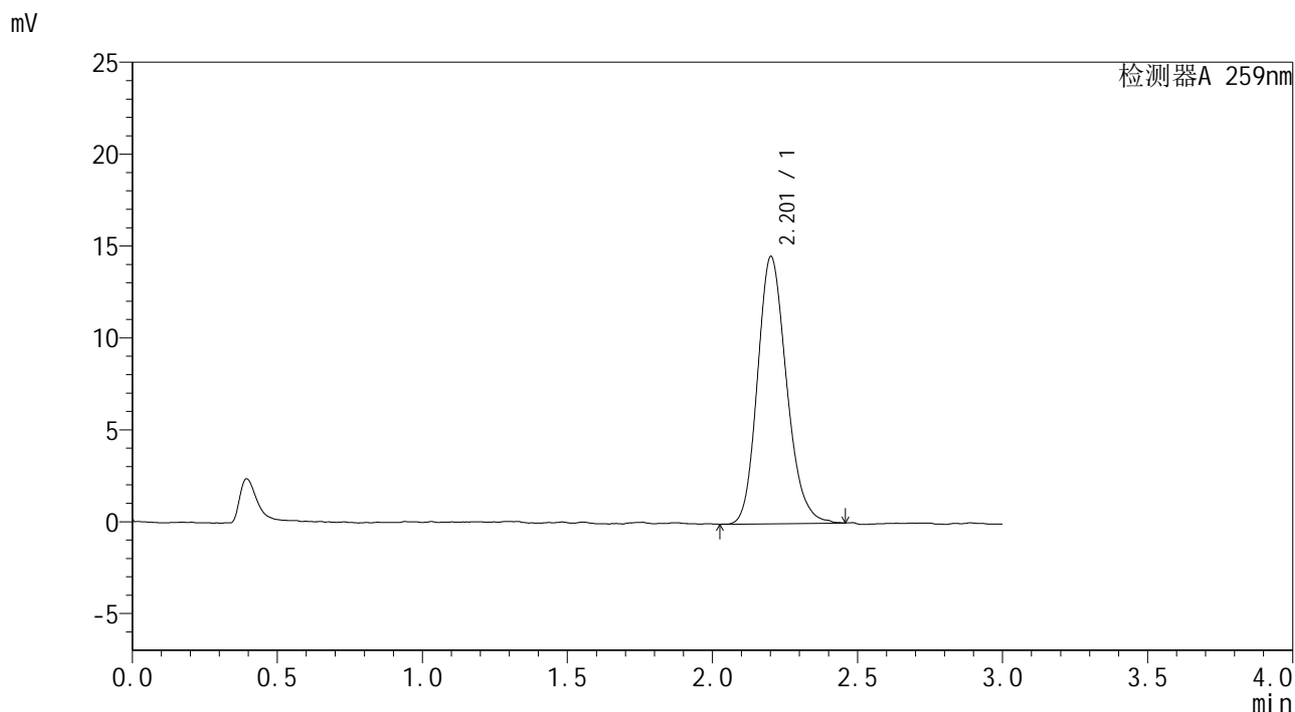


HJE-4126

<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 - 0-49/28-1161-2 - zzp-rcd-ysys5t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 13:57:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:50:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.201	101498	100.000	14503	2337	1.186	--
总计		101498	100.000	14503			

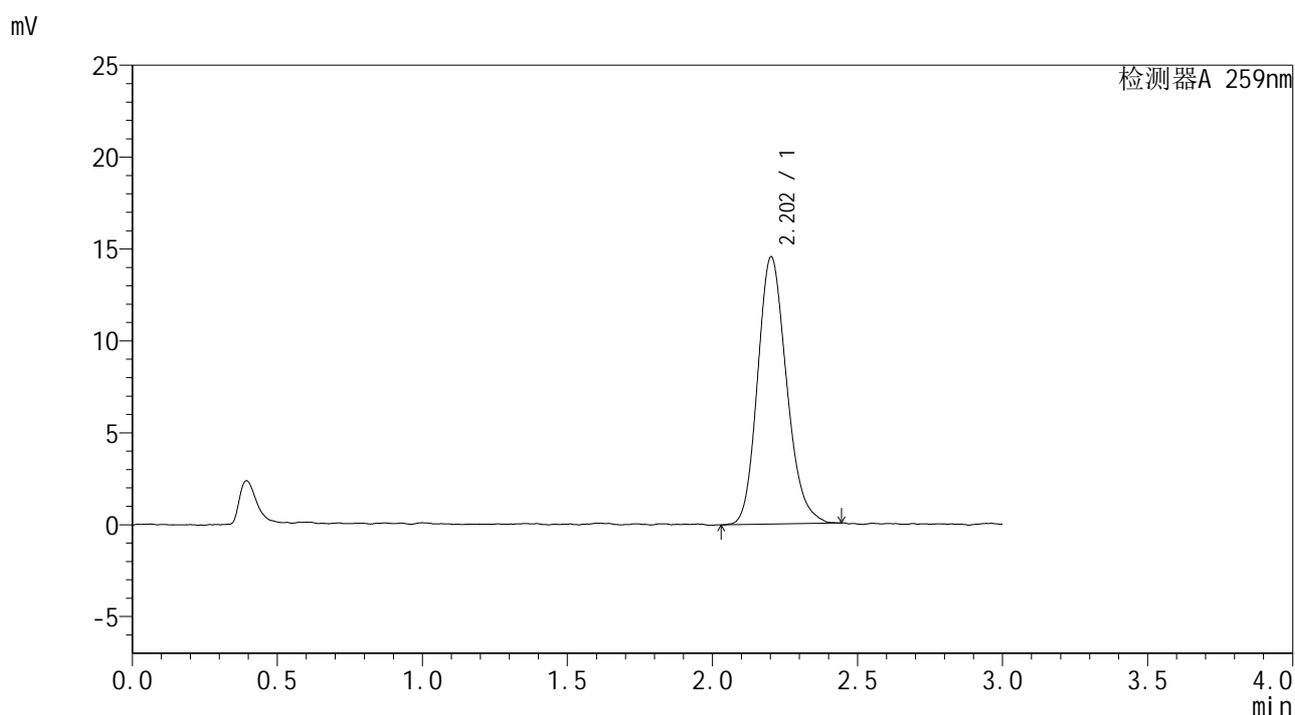


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-52/28-1164-4 - zzp-rcd-ysys5t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 14:09:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V4) : 2025/08/20 10:55:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	101283	100.000	14562	2340	1.183	--
总计		101283	100.000	14562			

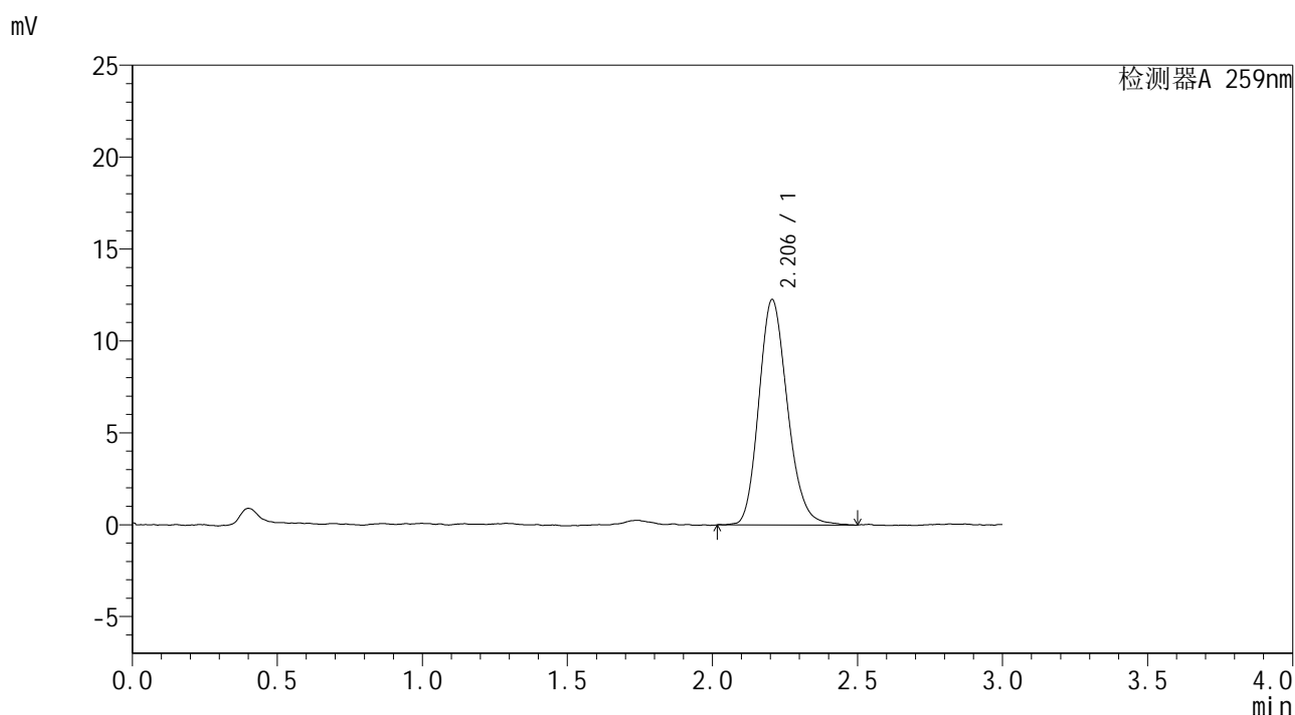


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1166-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 14:16:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:56:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	84556	100.000	12277	2391	1.181	--
总计		84556	100.000	12277			

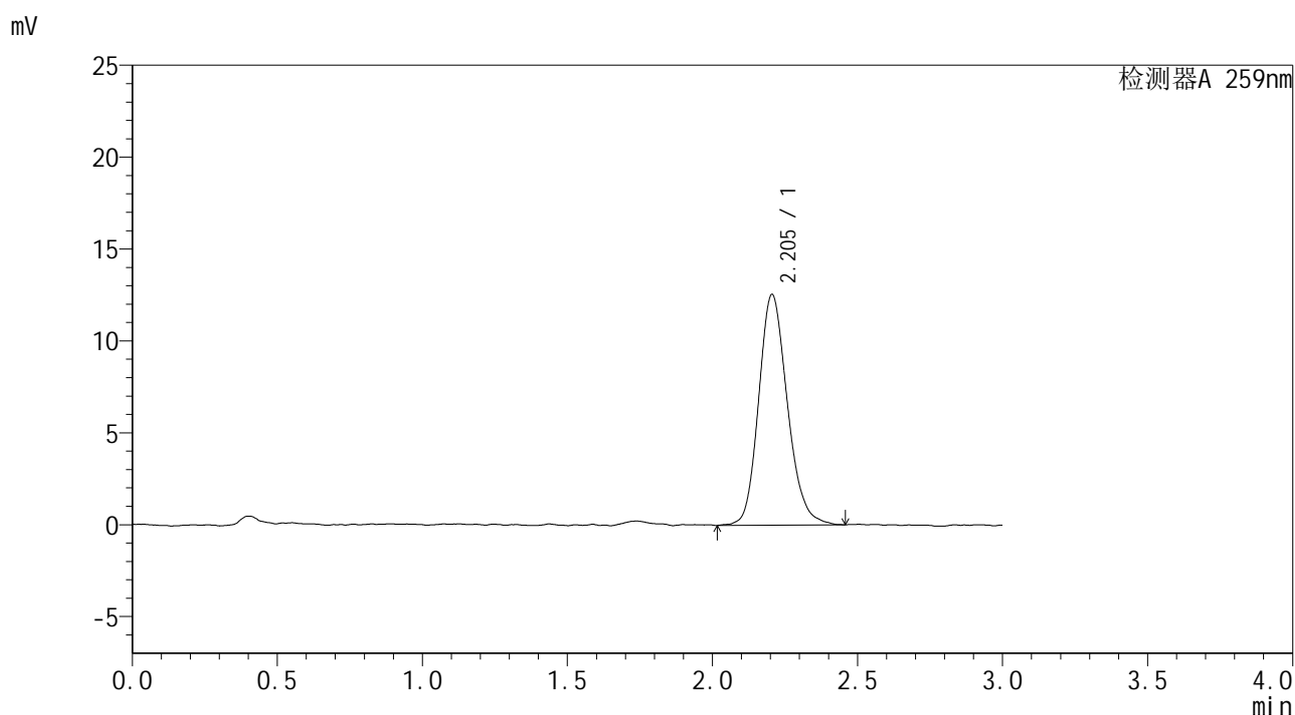


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1167-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 14:19:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:56:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	86721	100.000	12561	2422	1.174	--
总计		86721	100.000	12561			

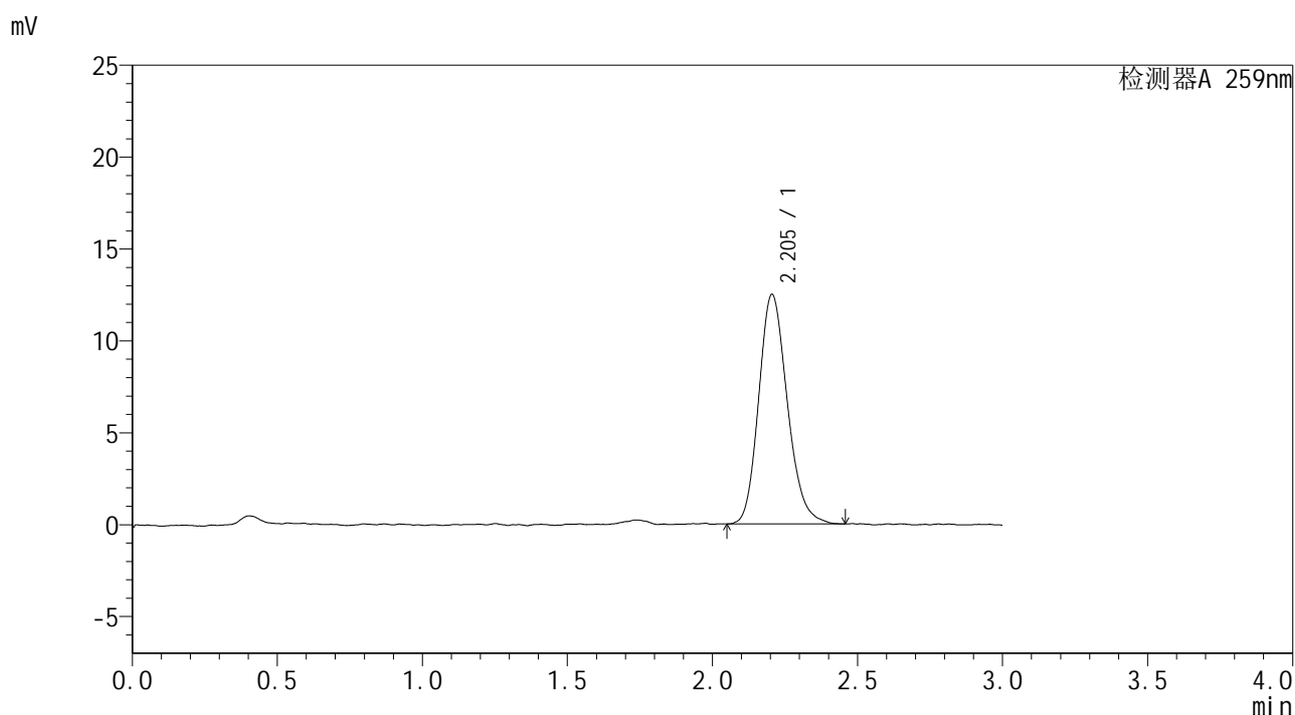


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1168-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 14:23:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:56:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

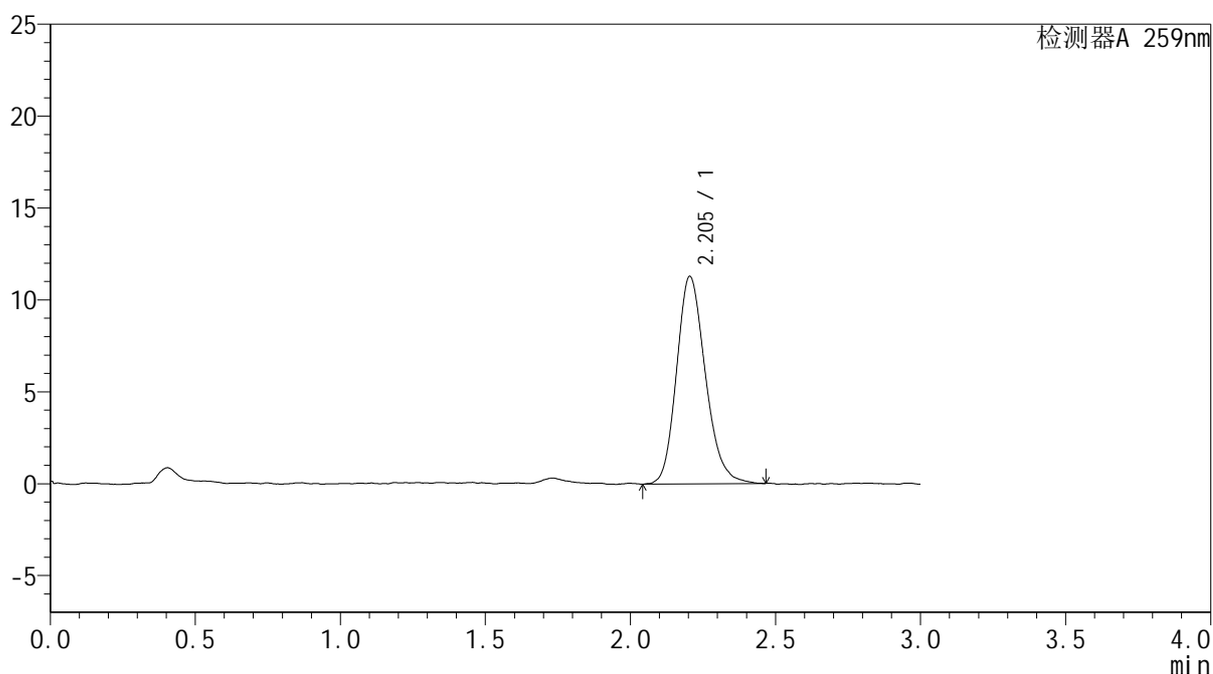
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	85893	100.000	12501	2421	1.186	--
总计		85893	100.000	12501			

<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 - 0-53/28-1169-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 14:26:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:56:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	78222	100.000	11294	2390	1.197	--
总计		78222	100.000	11294			

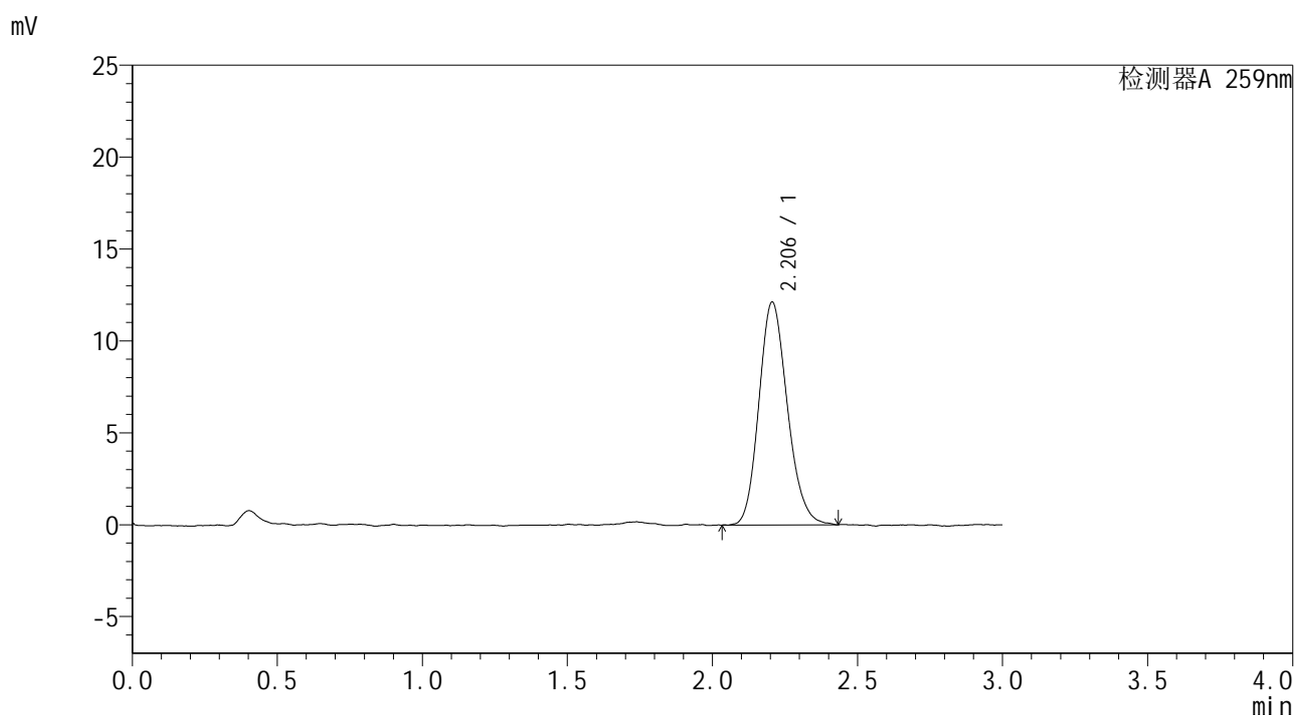


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1171-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 14:33:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:56:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	82966	100.000	12132	2430	1.166	--
总计		82966	100.000	12132			

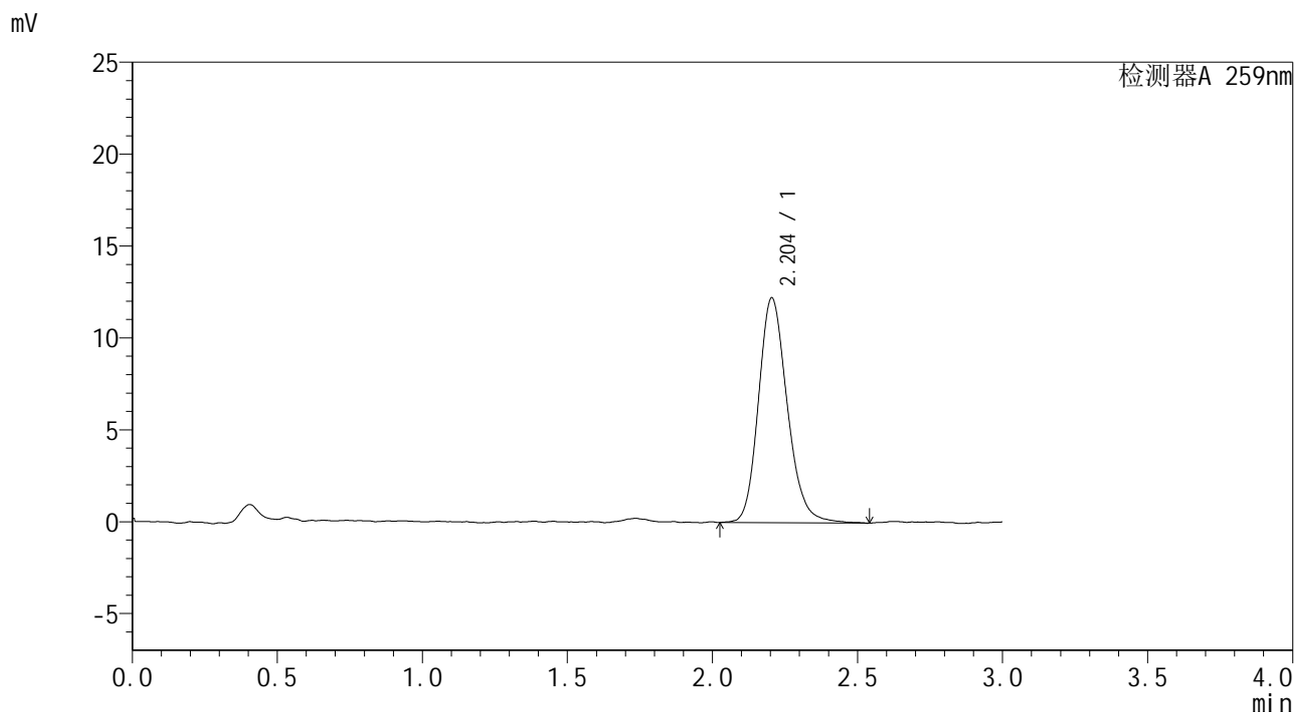


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1172-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 14:36:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:56:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	84773	100.000	12239	2433	1.184	--
总计		84773	100.000	12239			

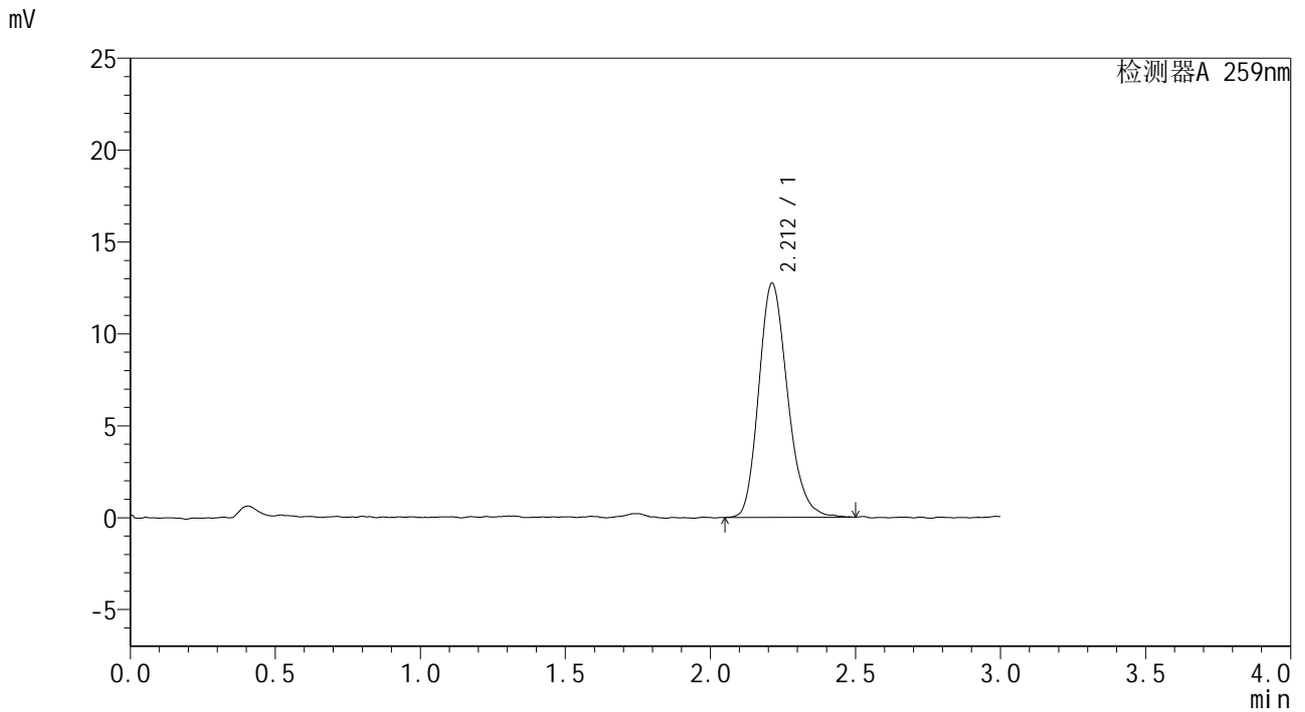


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1174-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 14:43:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:57:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	88323	100.000	12754	2422	1.200	--
总计		88323	100.000	12754			



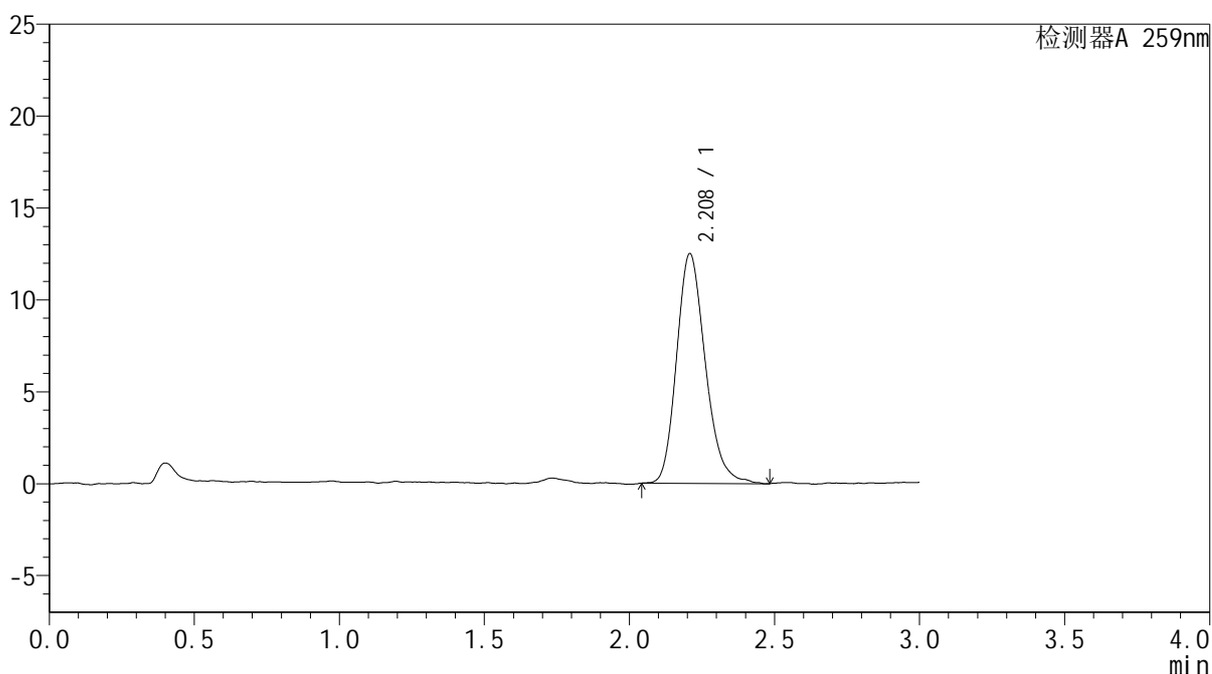
HJE-4126

<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 - 0-53/28-1175-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 14:46:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:57:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	86346	100.000	12477	2413	1.211	--
总计		86346	100.000	12477			

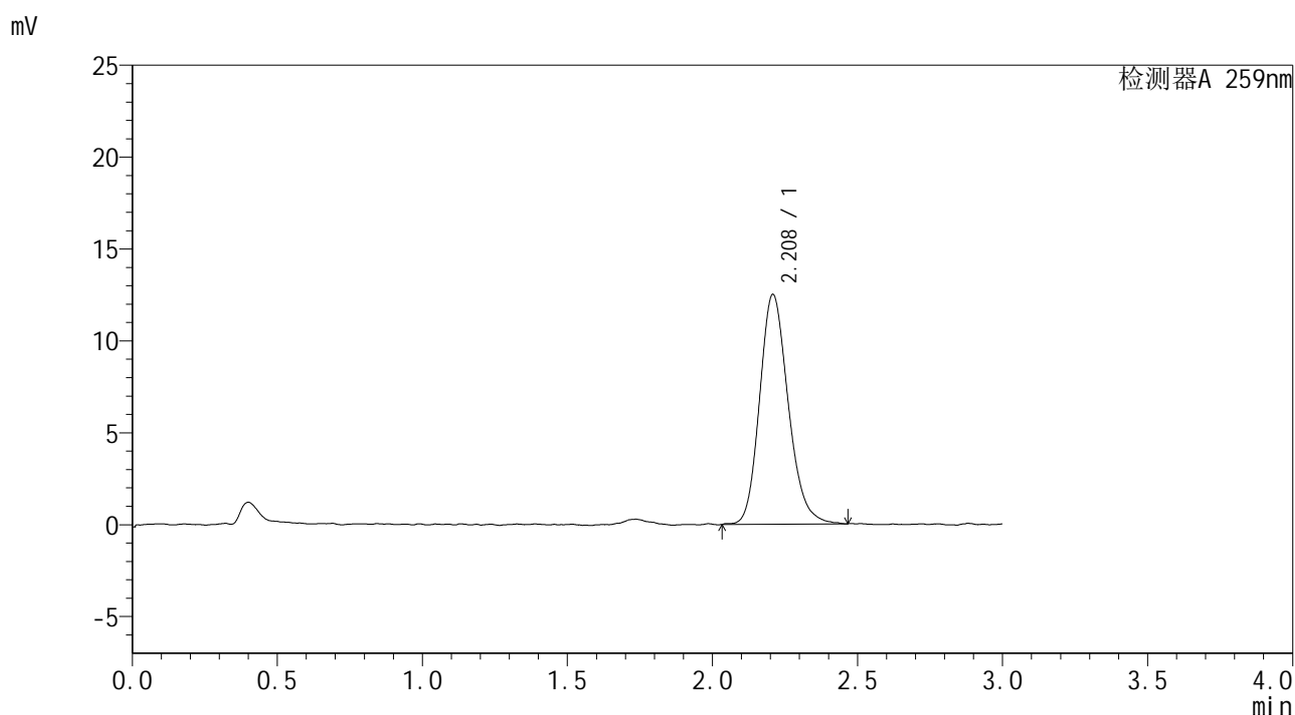


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1176-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 14:50:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:57:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	85965	100.000	12477	2446	1.185	--
总计		85965	100.000	12477			

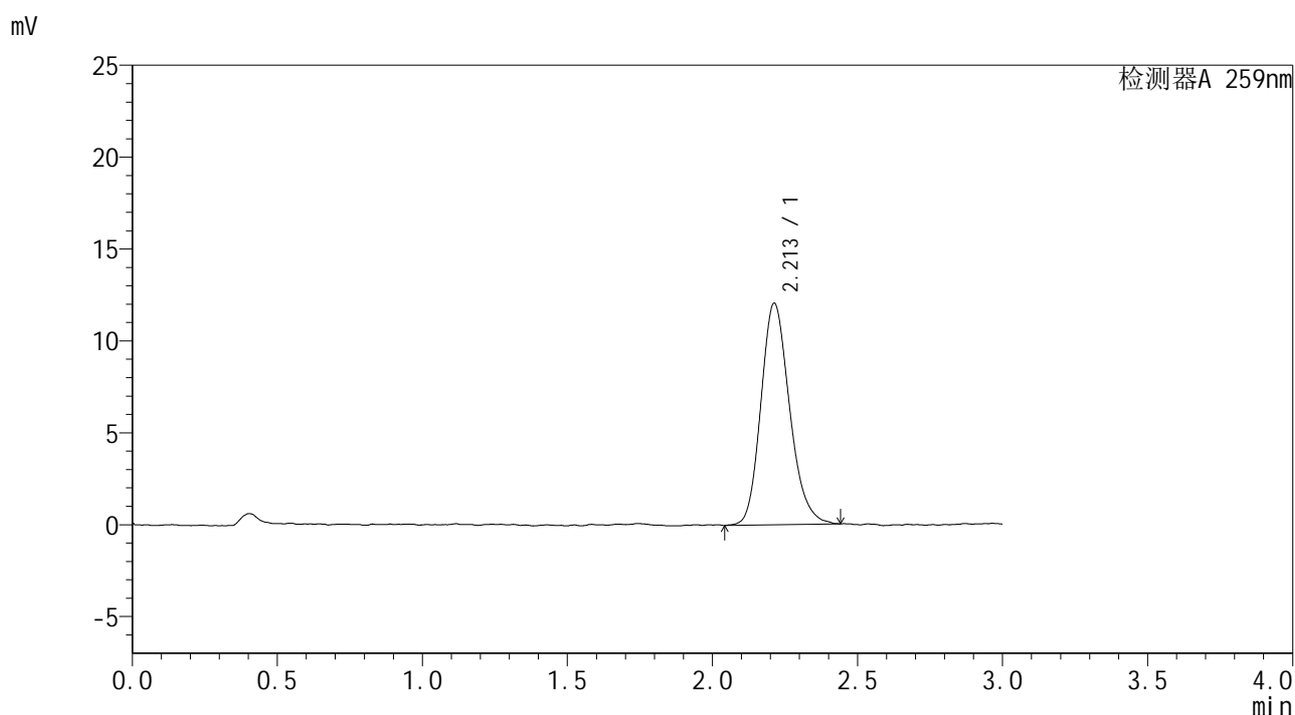


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1179-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 15:00:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:57:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	83061	100.000	12059	2428	1.188	--
总计		83061	100.000	12059			



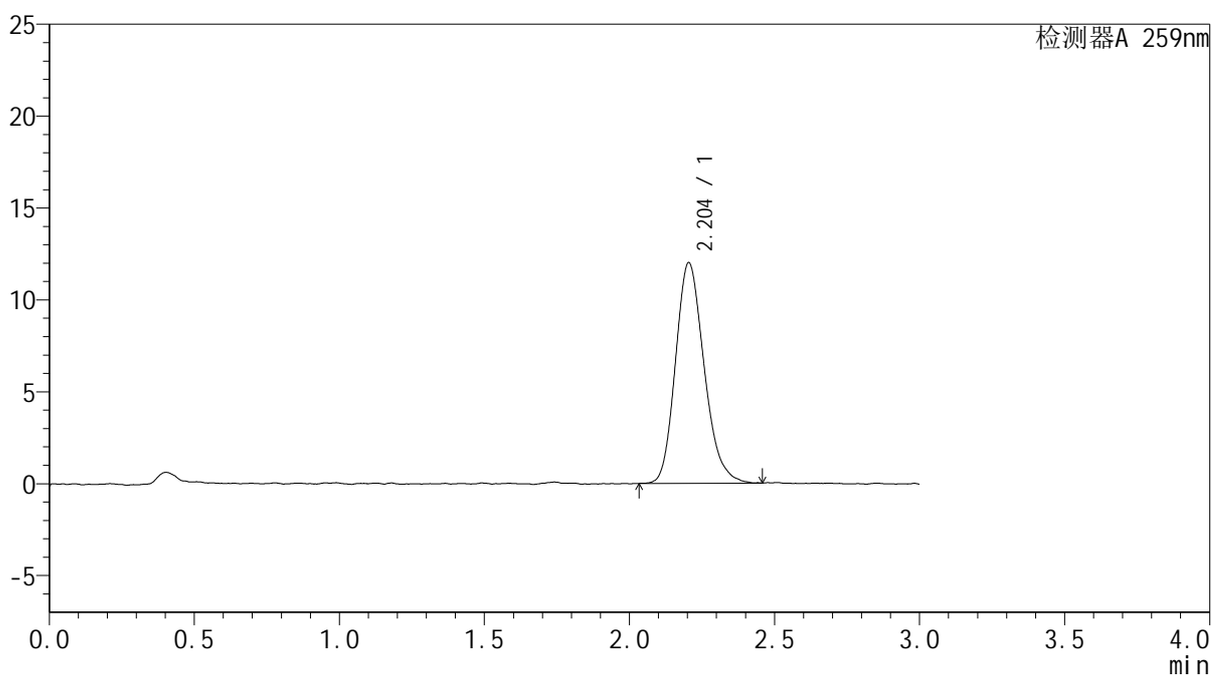
HJE-4126

<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 - 0-53/28-1180-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 15:03:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:57:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	82524	100.000	12014	2387	1.198	--
总计		82524	100.000	12014			

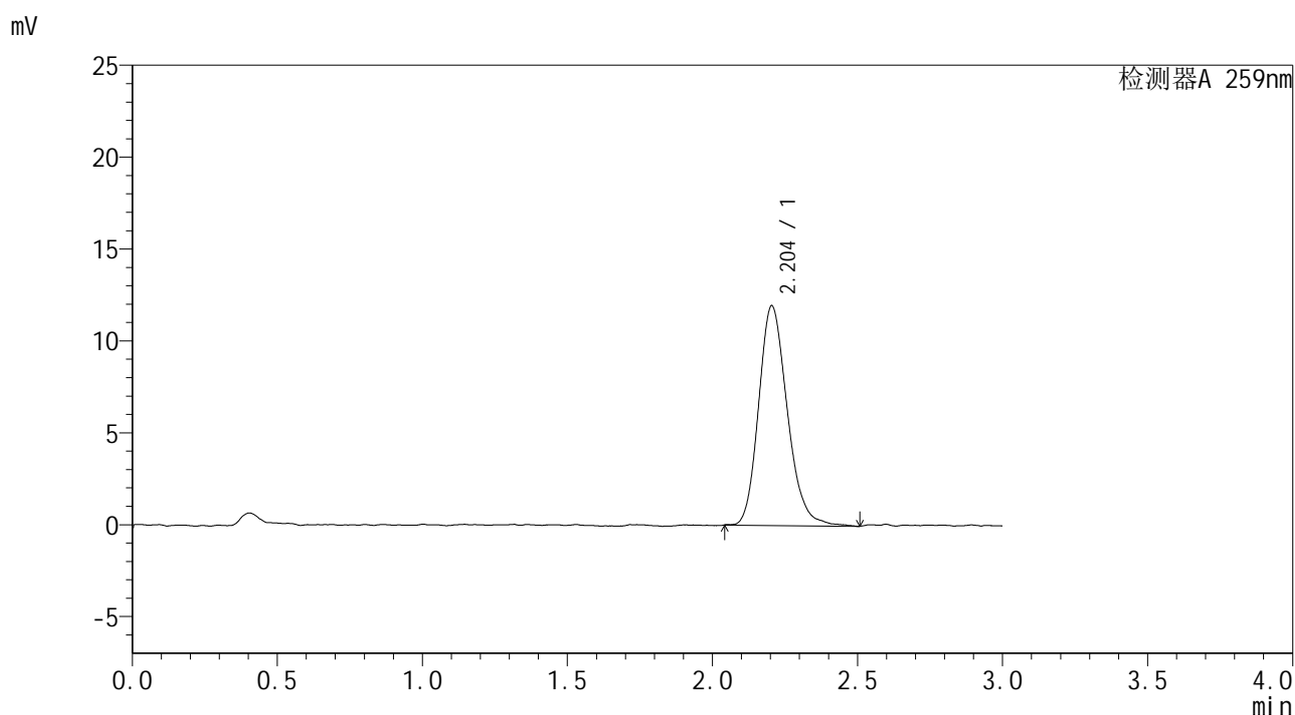


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1182-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 15:10:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:57:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	82375	100.000	11961	2425	1.196	--
总计		82375	100.000	11961			

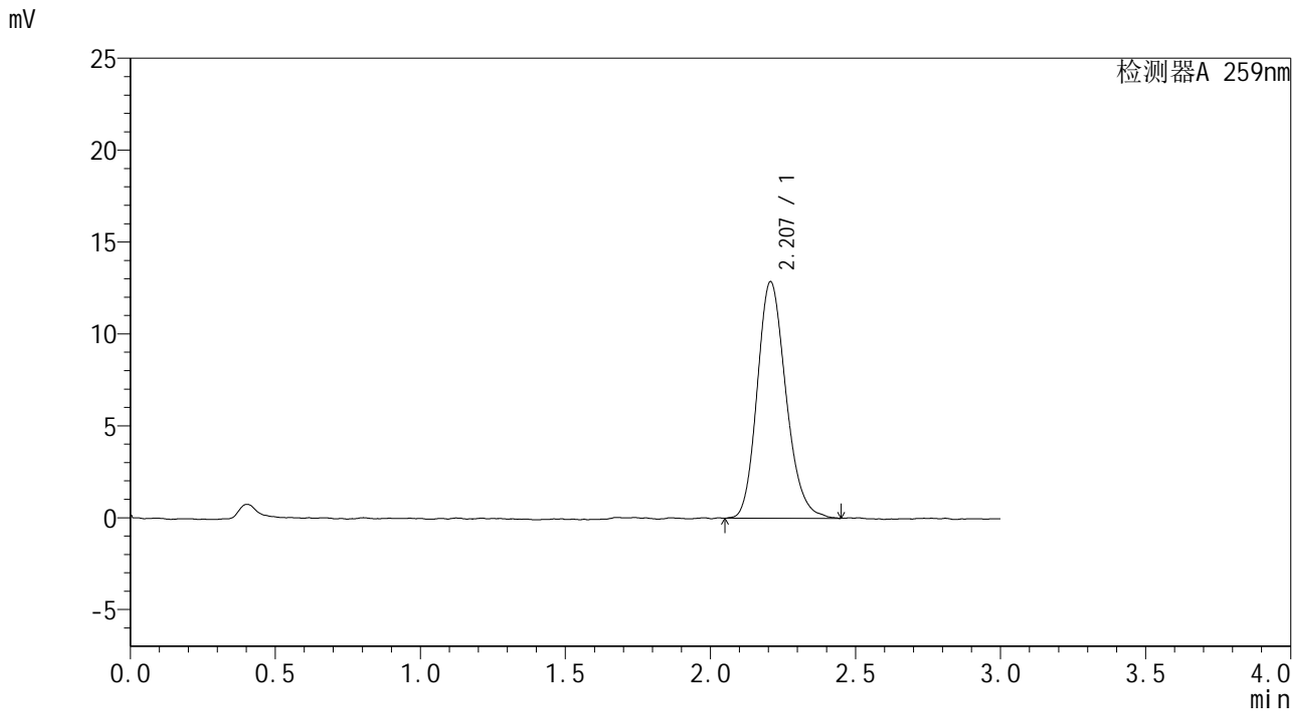


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1183-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 15:13:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:57:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	88756	100.000	12866	2422	1.185	--
总计		88756	100.000	12866			

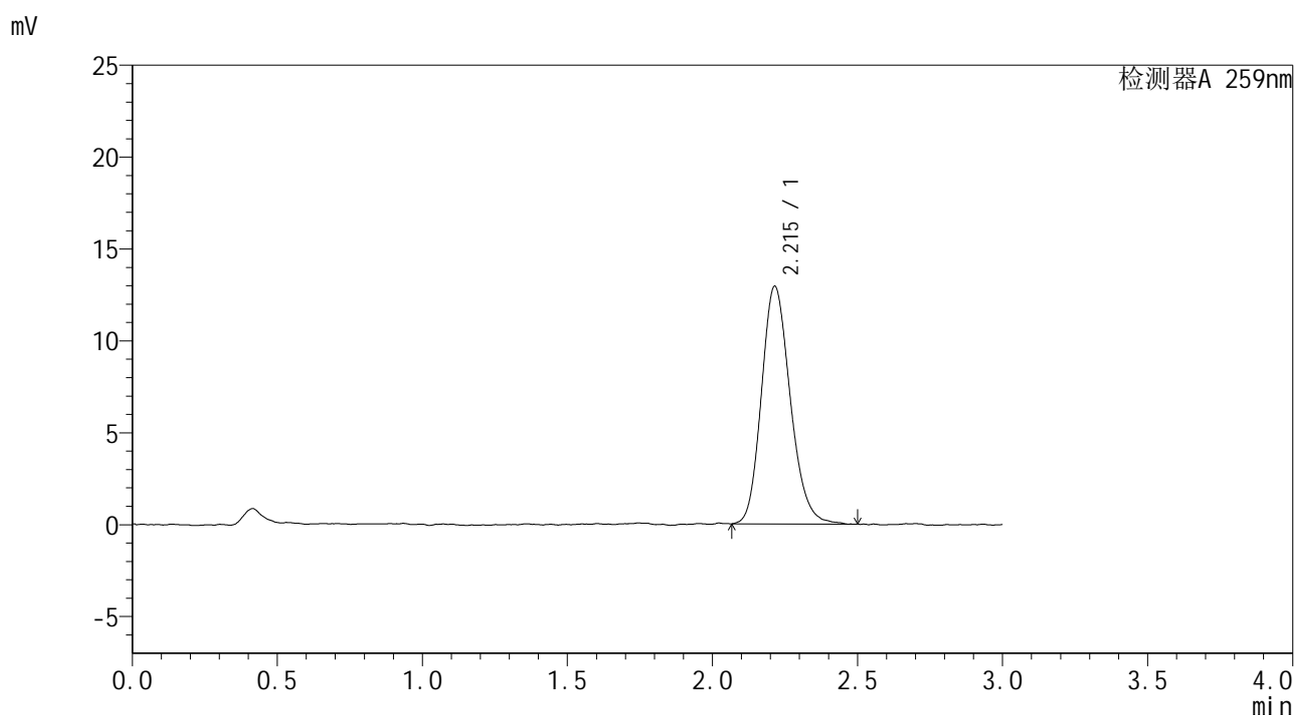


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1185-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 15:20:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:57:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	89603	100.000	12933	2425	1.182	--
总计		89603	100.000	12933			

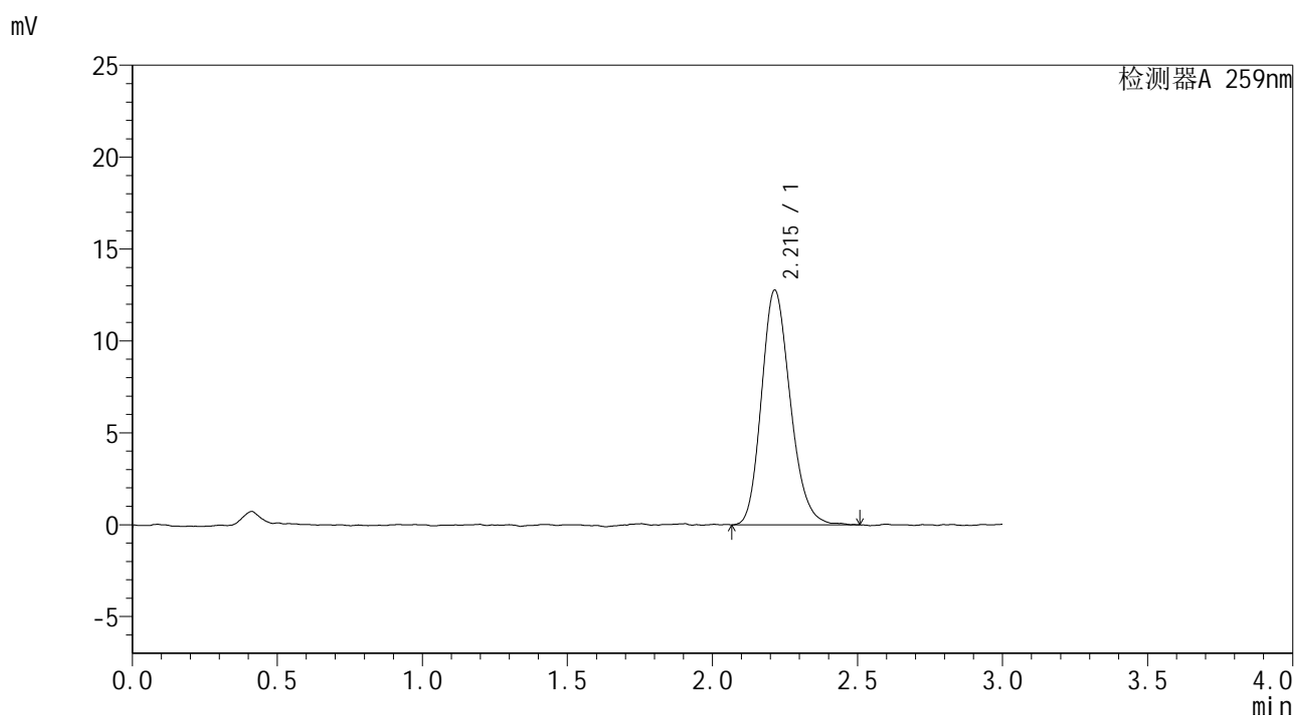


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1187-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 15:27:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:57:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	88374	100.000	12769	2400	1.189	--
总计		88374	100.000	12769			

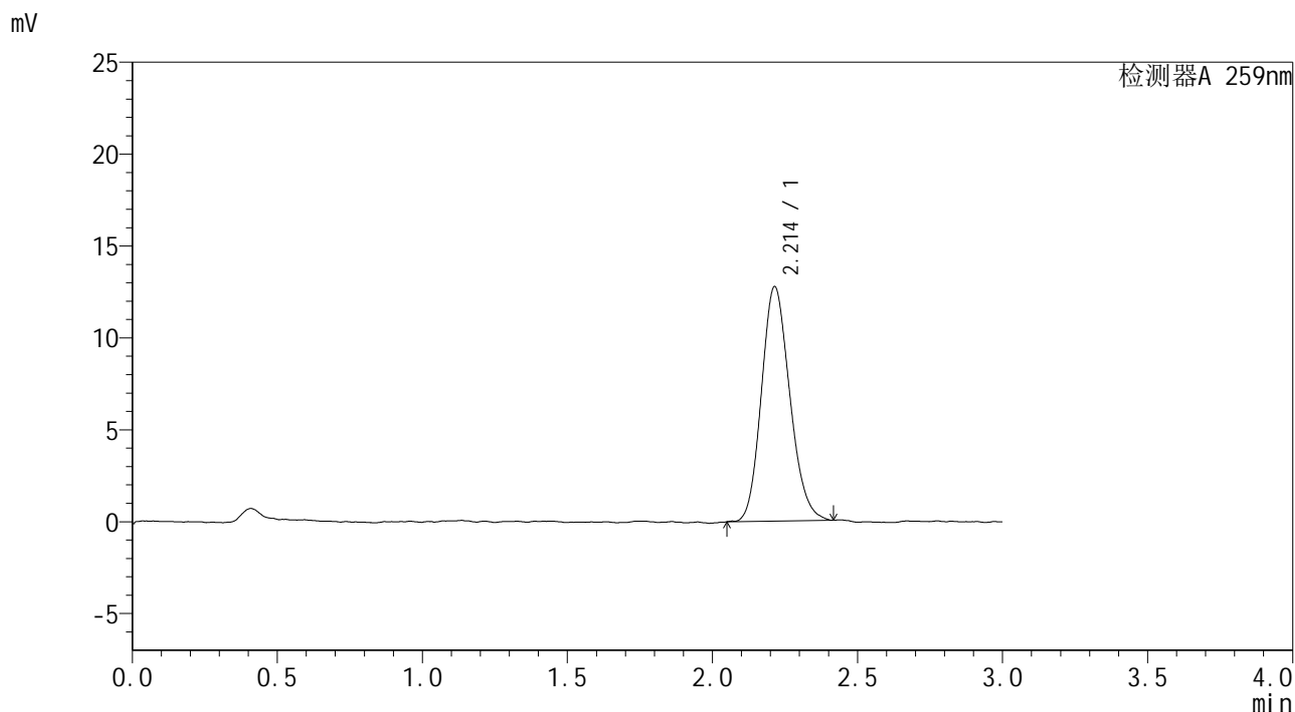


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1188-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 15:30:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	87057	100.000	12765	2418	1.161	--
总计		87057	100.000	12765			

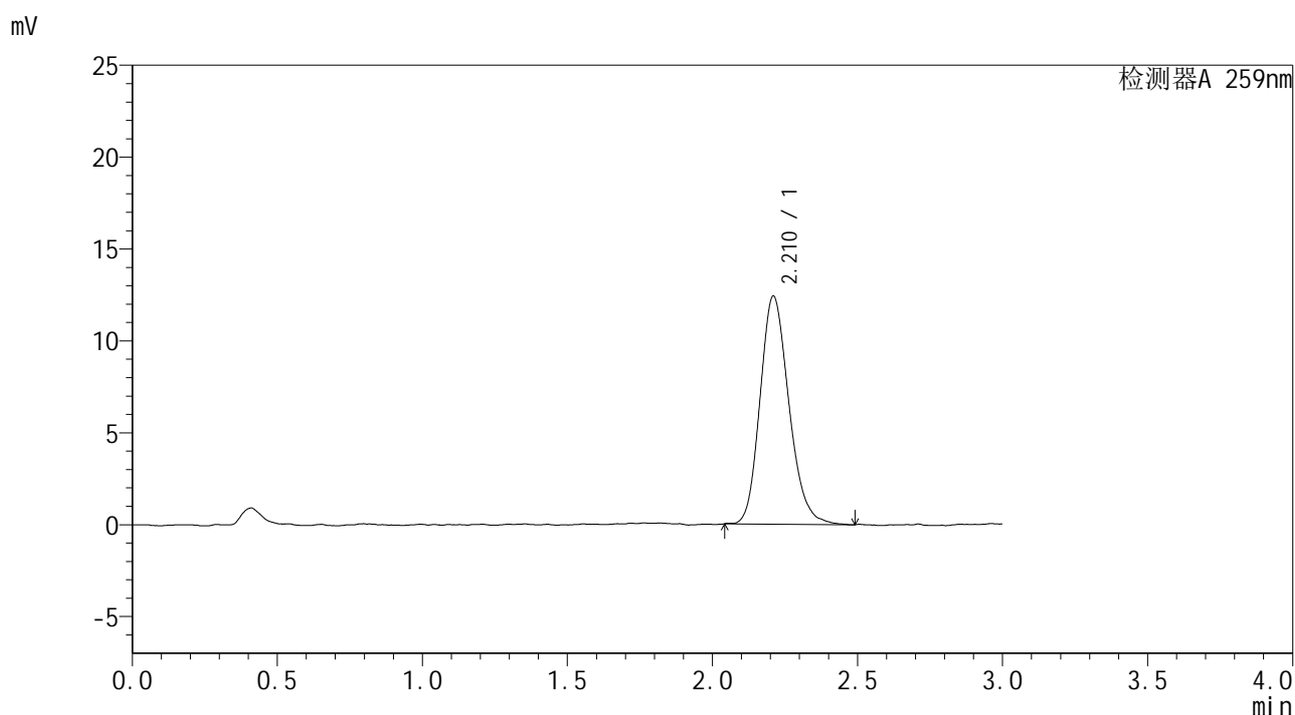


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1189-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 15:34:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	86208	100.000	12384	2366	1.192	--
总计		86208	100.000	12384			

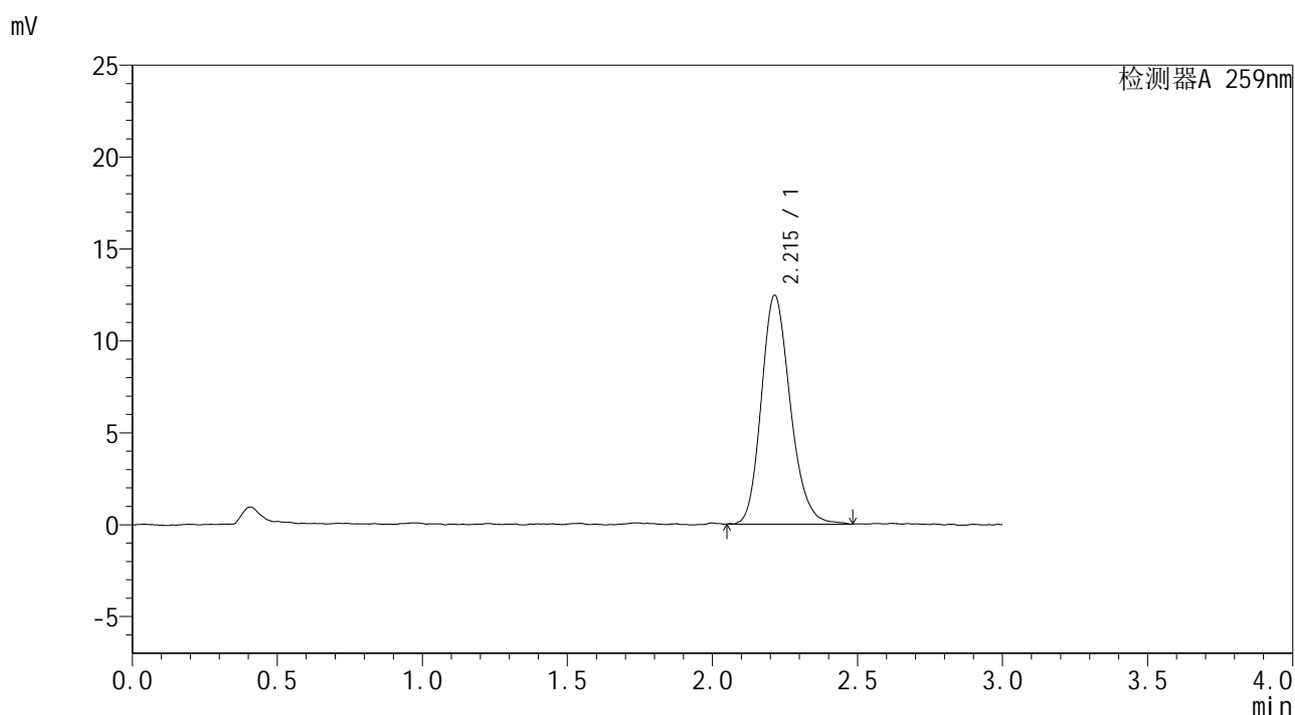


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1190-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 15:37:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	86656	100.000	12454	2410	1.190	--
总计		86656	100.000	12454			



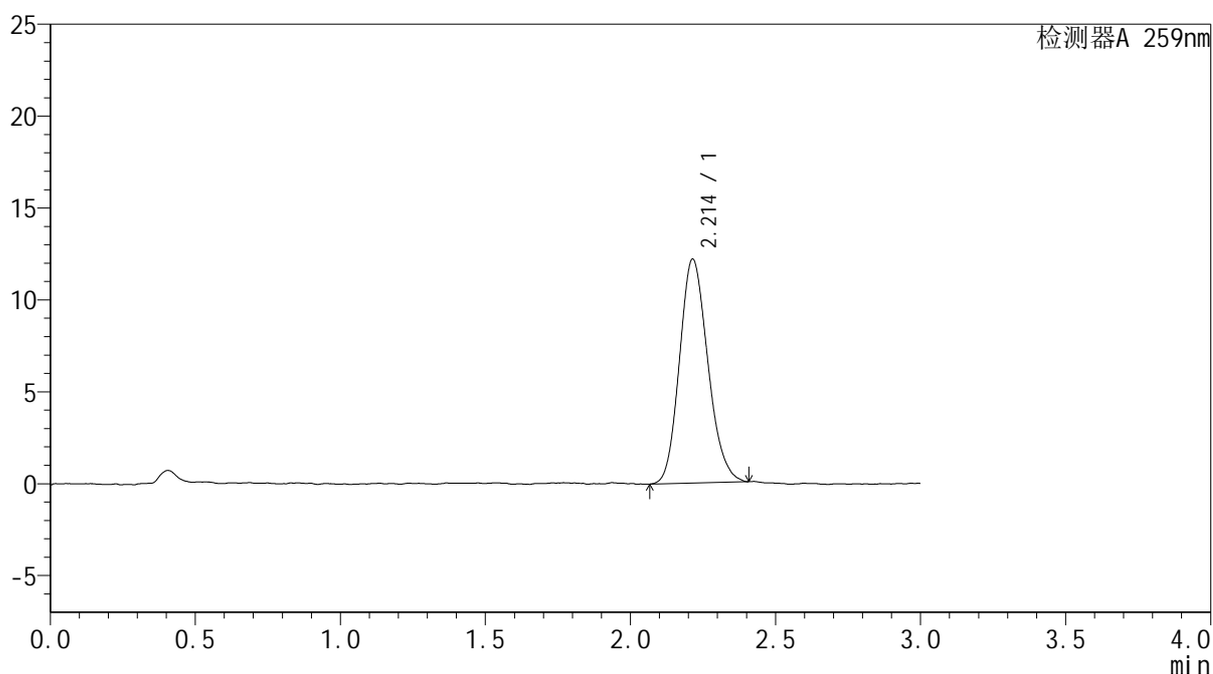
HJE-4126

<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 - 0-53/28-1191-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 15:41:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:57:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	83019	100.000	12187	2422	1.165	--
总计		83019	100.000	12187			

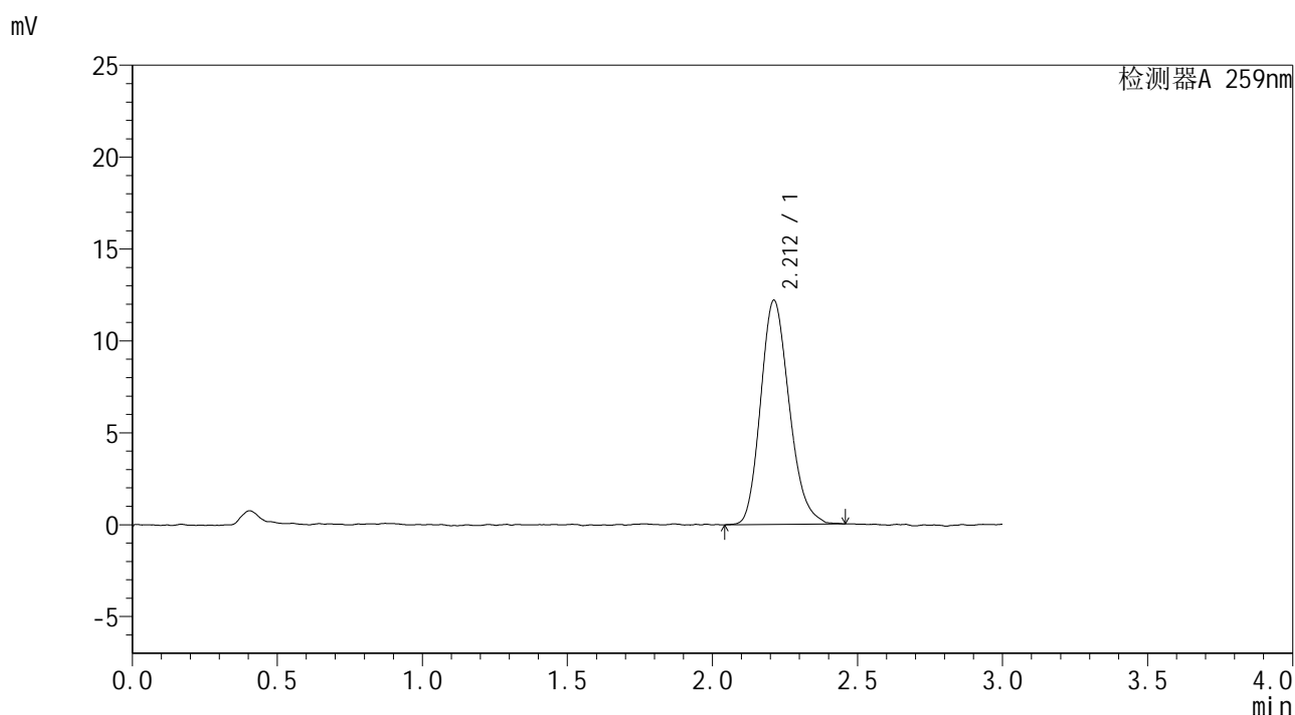


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1192-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 15:44:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:58:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	84021	100.000	12198	2404	1.190	--
总计		84021	100.000	12198			

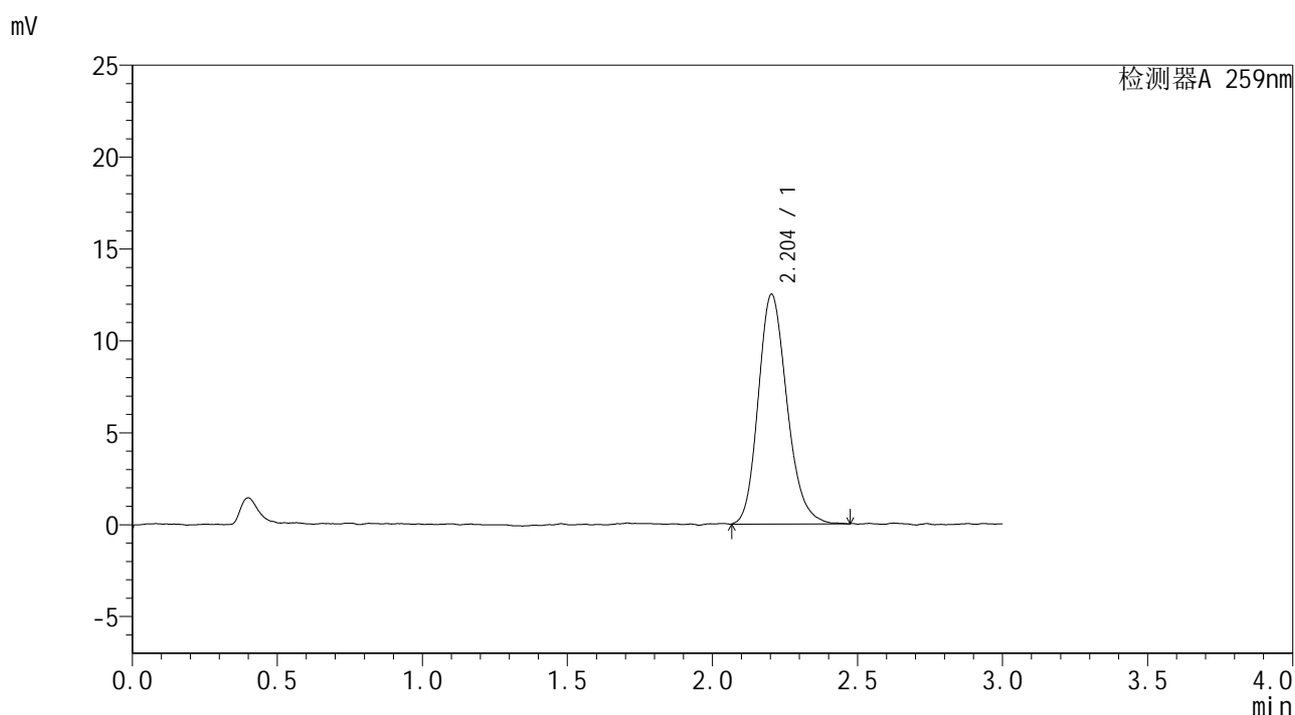


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1194-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 15:51:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:58:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

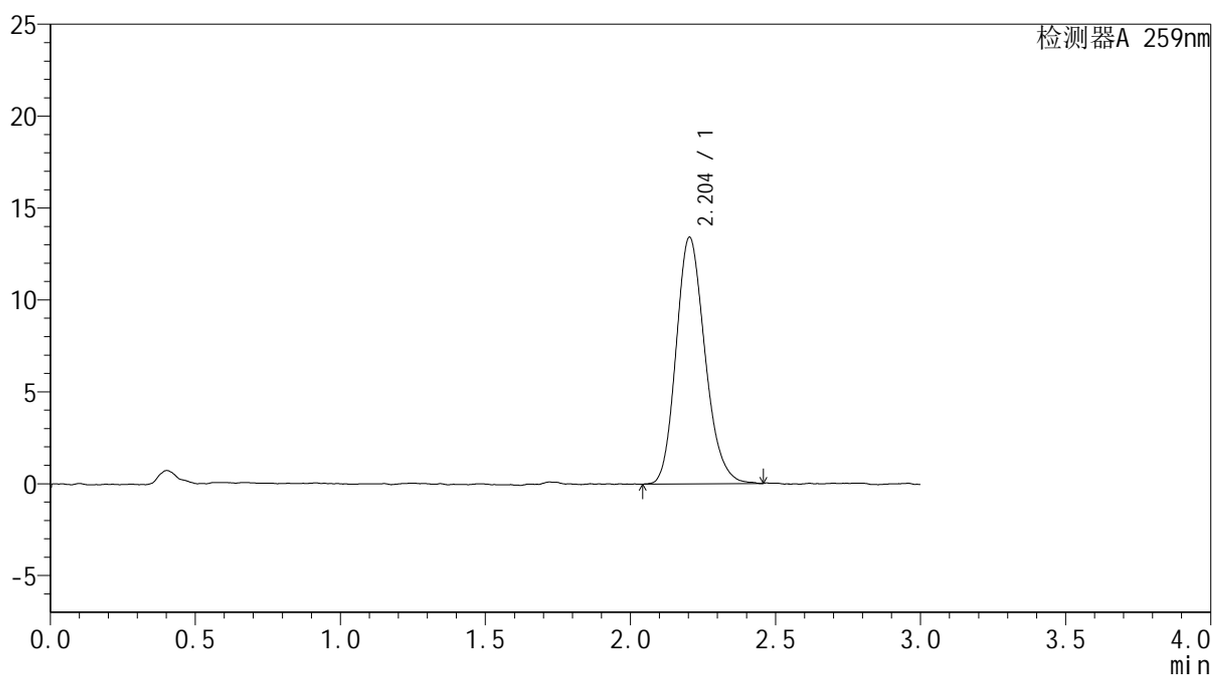
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	86302	100.000	12497	2417	1.194	--
总计		86302	100.000	12497			

<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 - 0-53/28-1195-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 15:54:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:58:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	92966	100.000	13418	2370	1.182	--
总计		92966	100.000	13418			

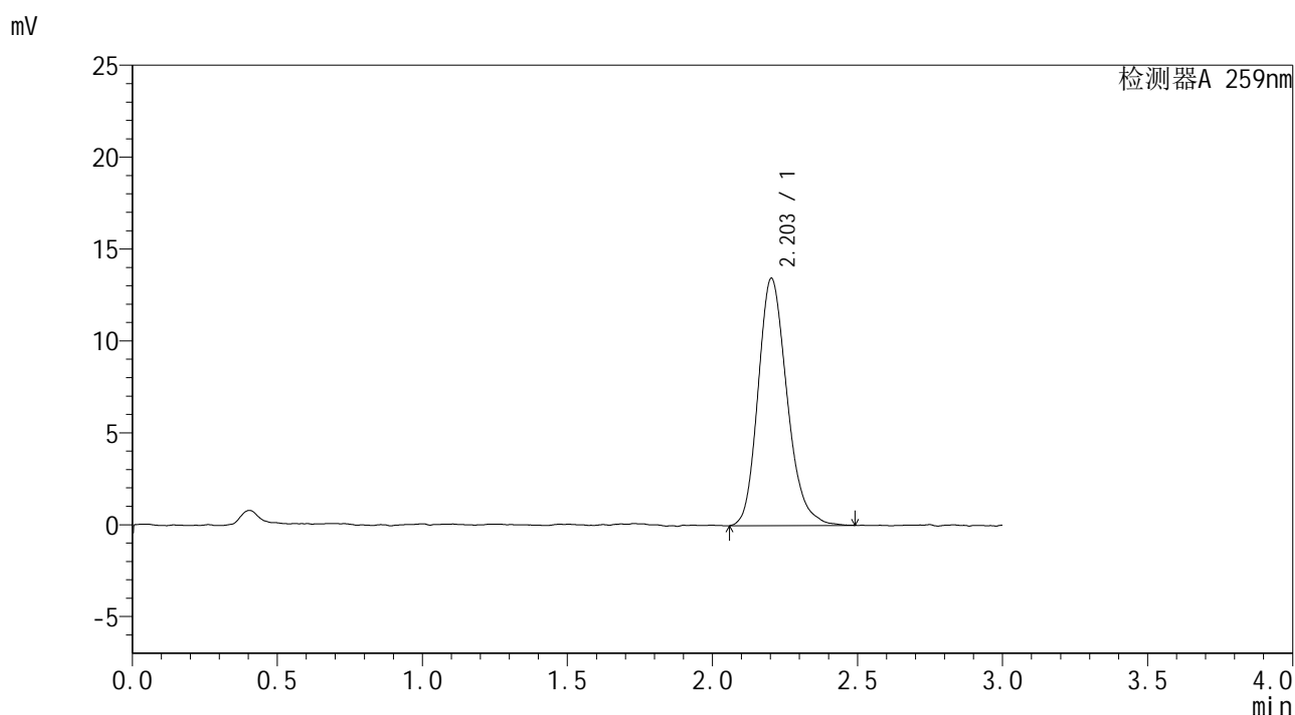


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1196-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 15:58:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:58:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	93592	100.000	13452	2388	1.213	--
总计		93592	100.000	13452			

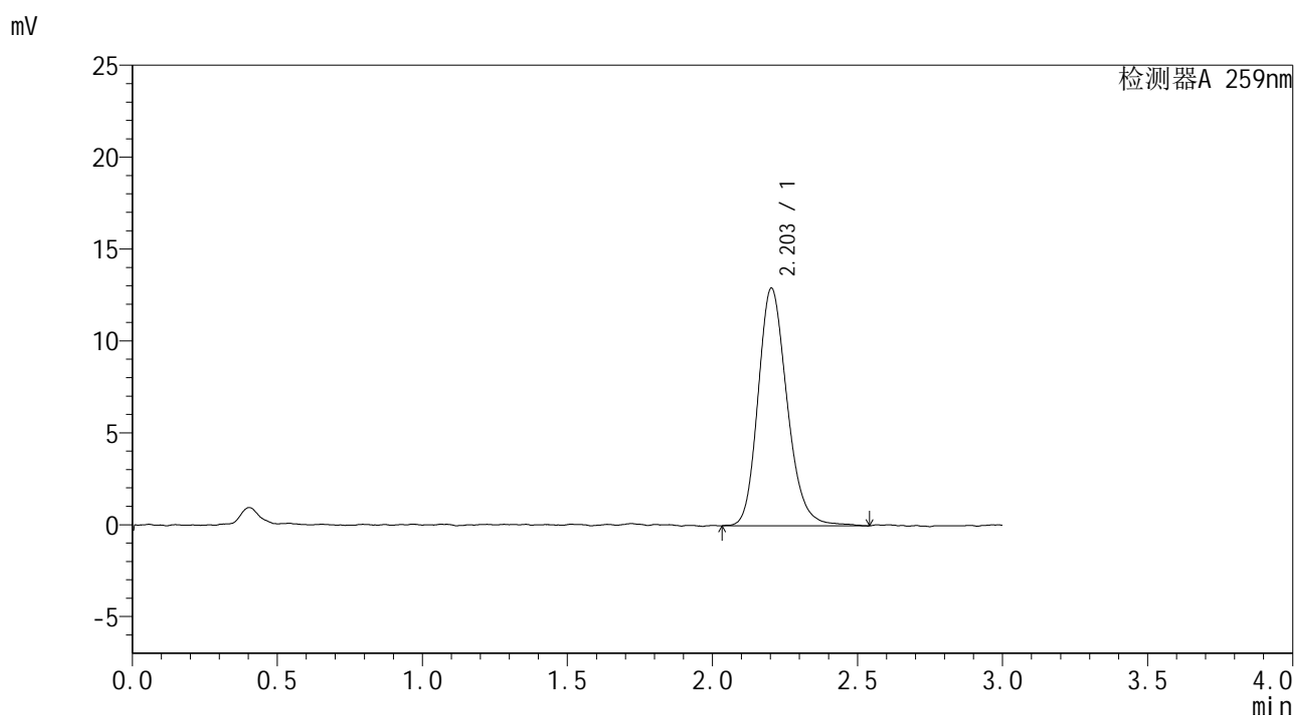


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1197-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 16:01:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:58:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	90338	100.000	12930	2374	1.197	--
总计		90338	100.000	12930			

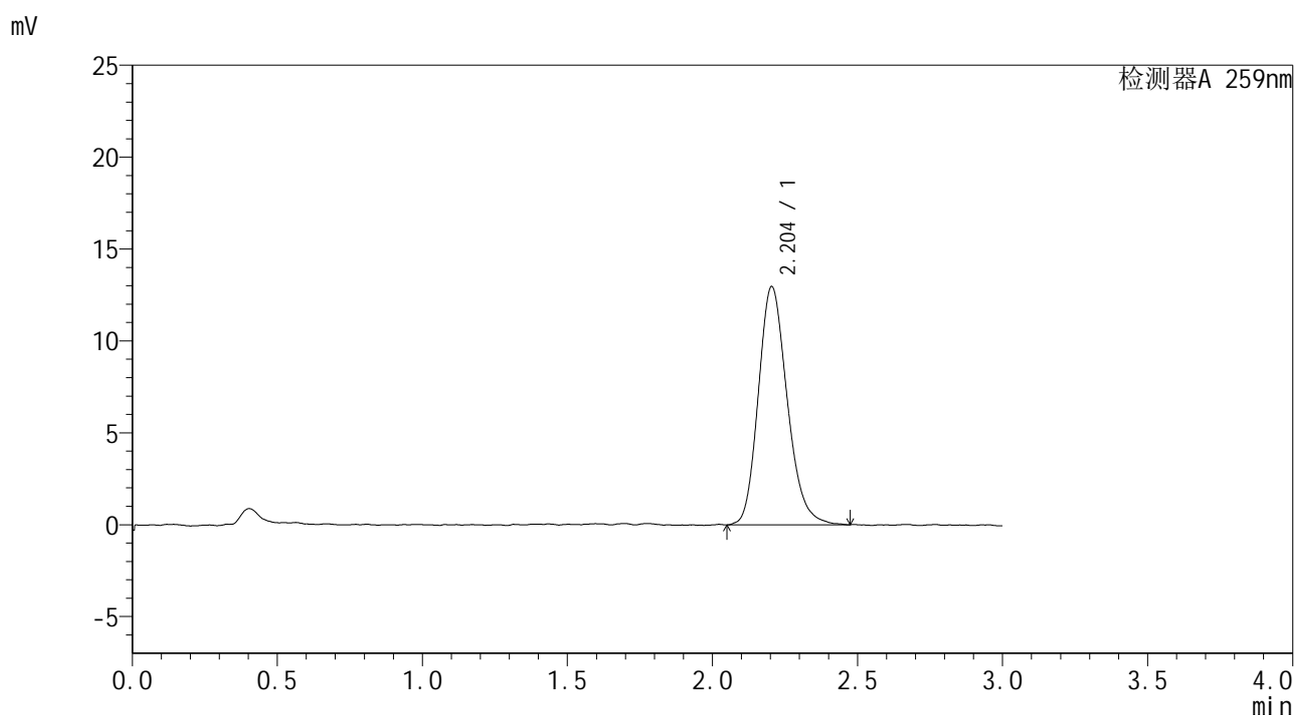


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1198-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 16:04:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:58:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	89991	100.000	12966	2372	1.199	--
总计		89991	100.000	12966			



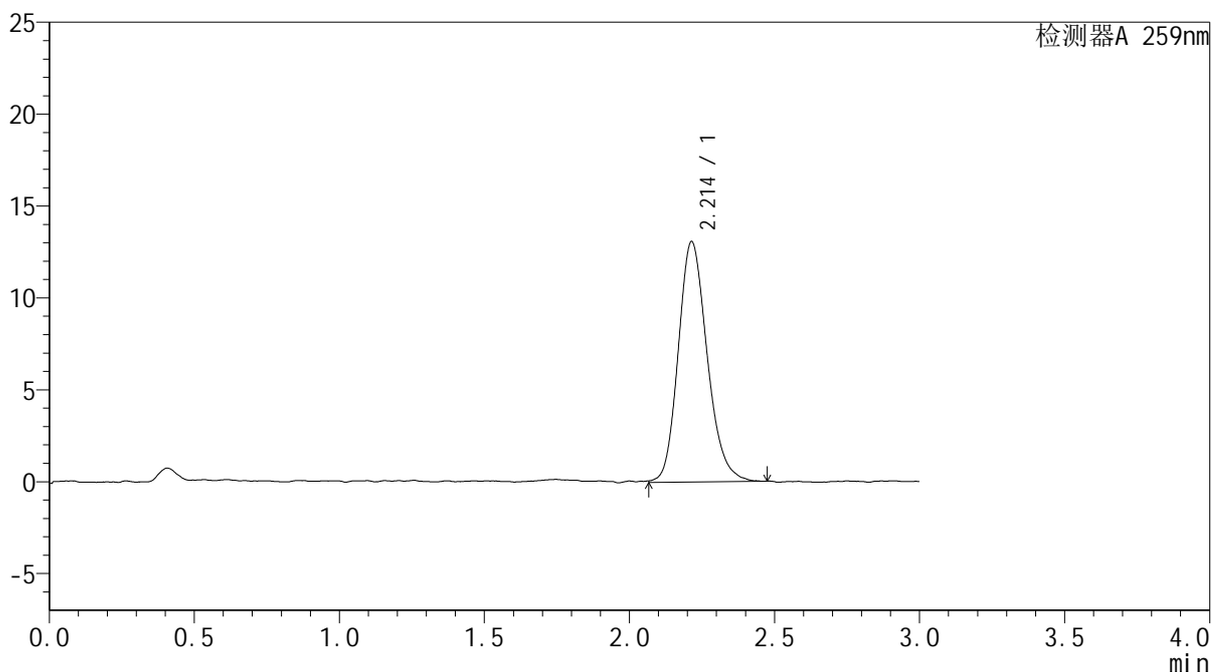
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1199-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 16:08:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	90962	100.000	13087	2424	1.184	--
总计		90962	100.000	13087			

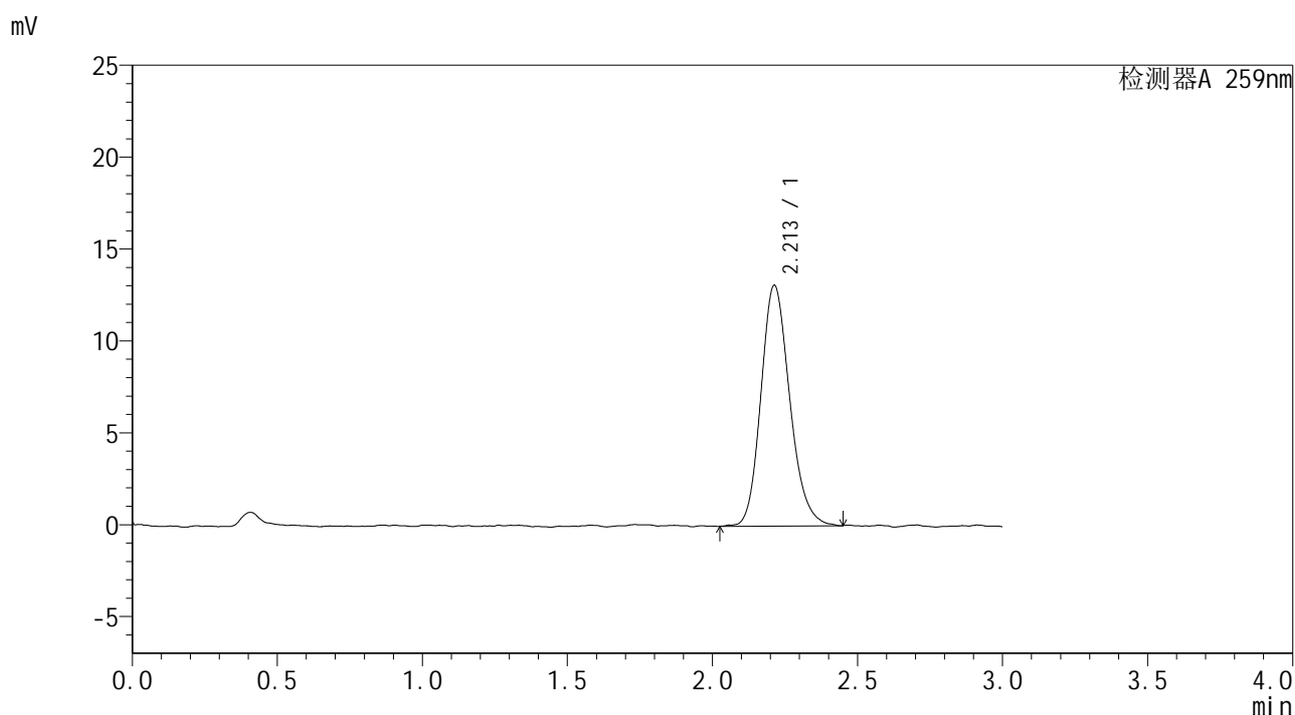


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1200-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys5t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 16:11:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:58:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	90794	100.000	13106	2421	1.177	--
总计		90794	100.000	13106			

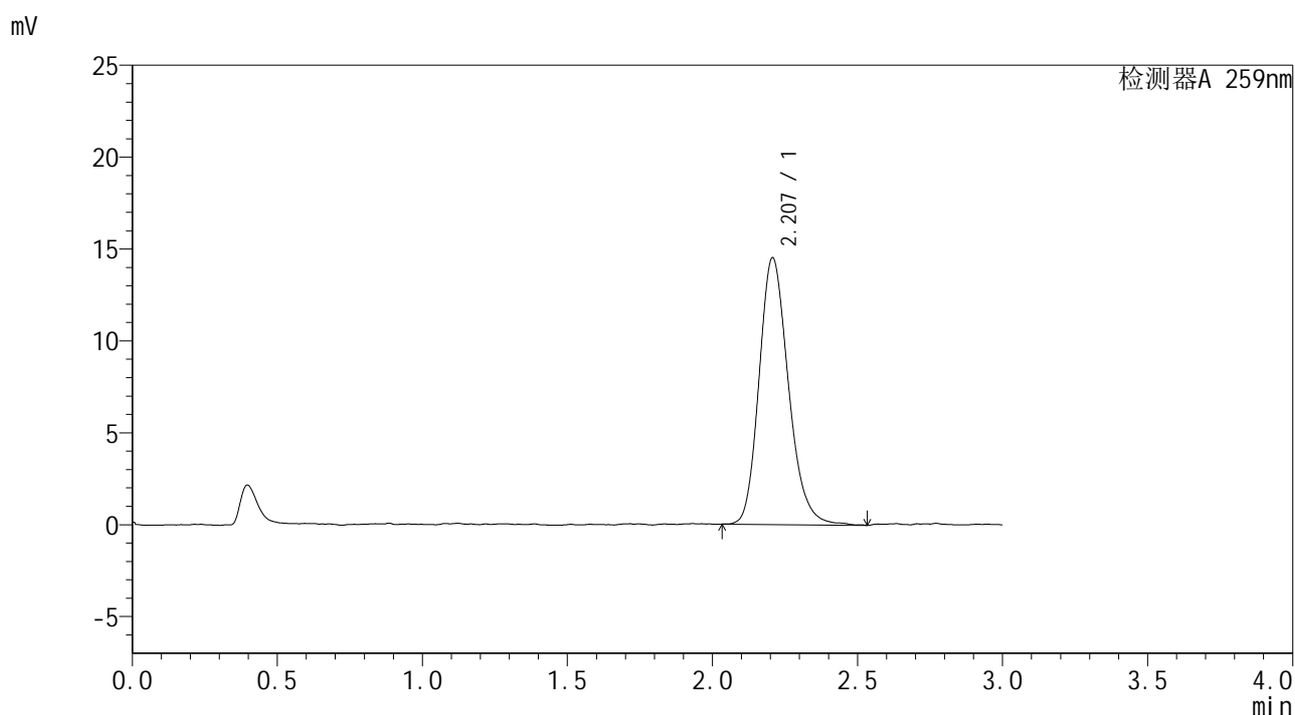


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1201-2 - zzp-rcd-ysys5t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 16:15:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:58:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	102412	100.000	14505	2347	1.202	--
总计		102412	100.000	14505			

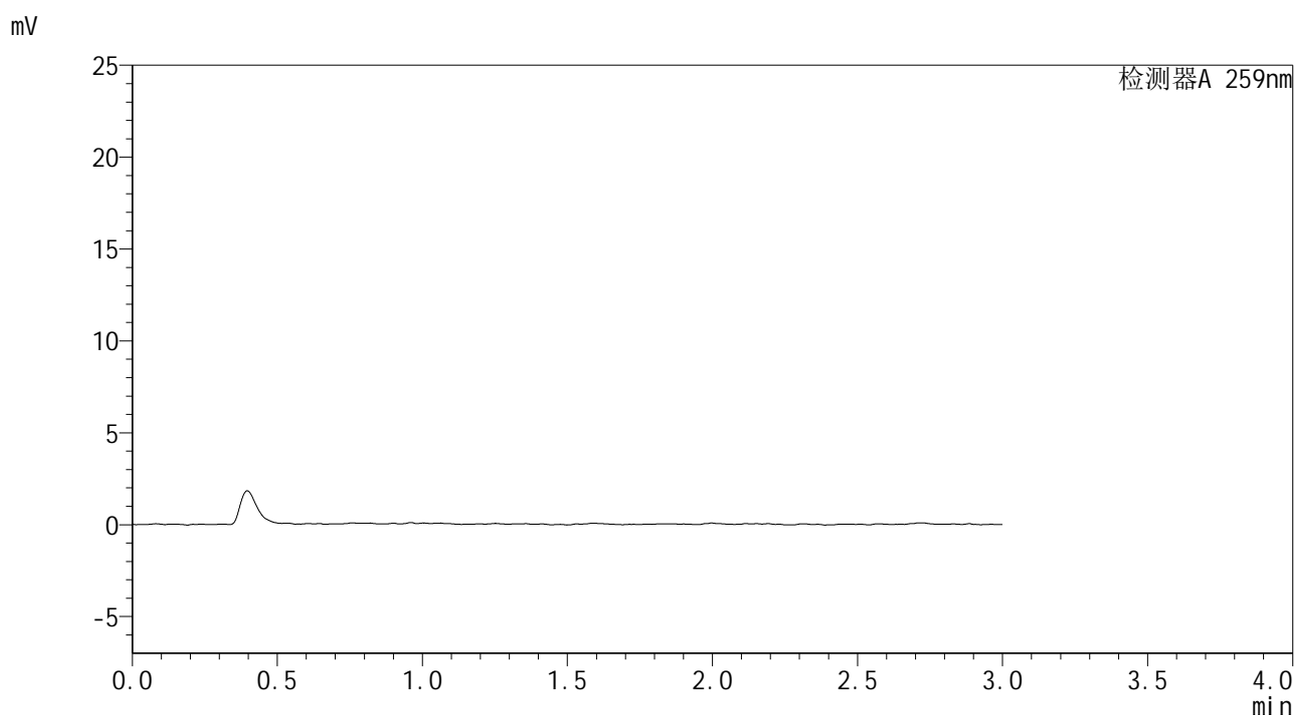


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1203-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 16:21:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:58:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

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

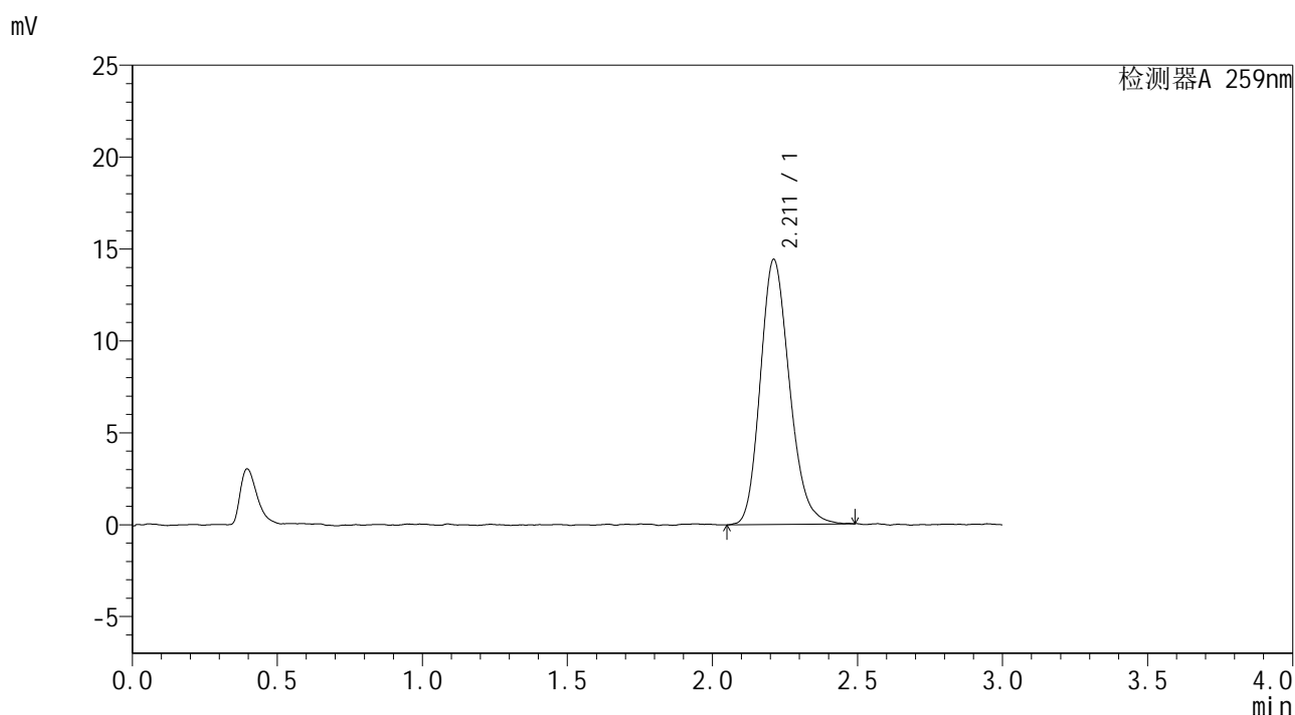


HJE-4126

<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 - 0-53/28-1204-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 16:25:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:58:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	101013	100.000	14411	2331	1.195	--
总计		101013	100.000	14411			

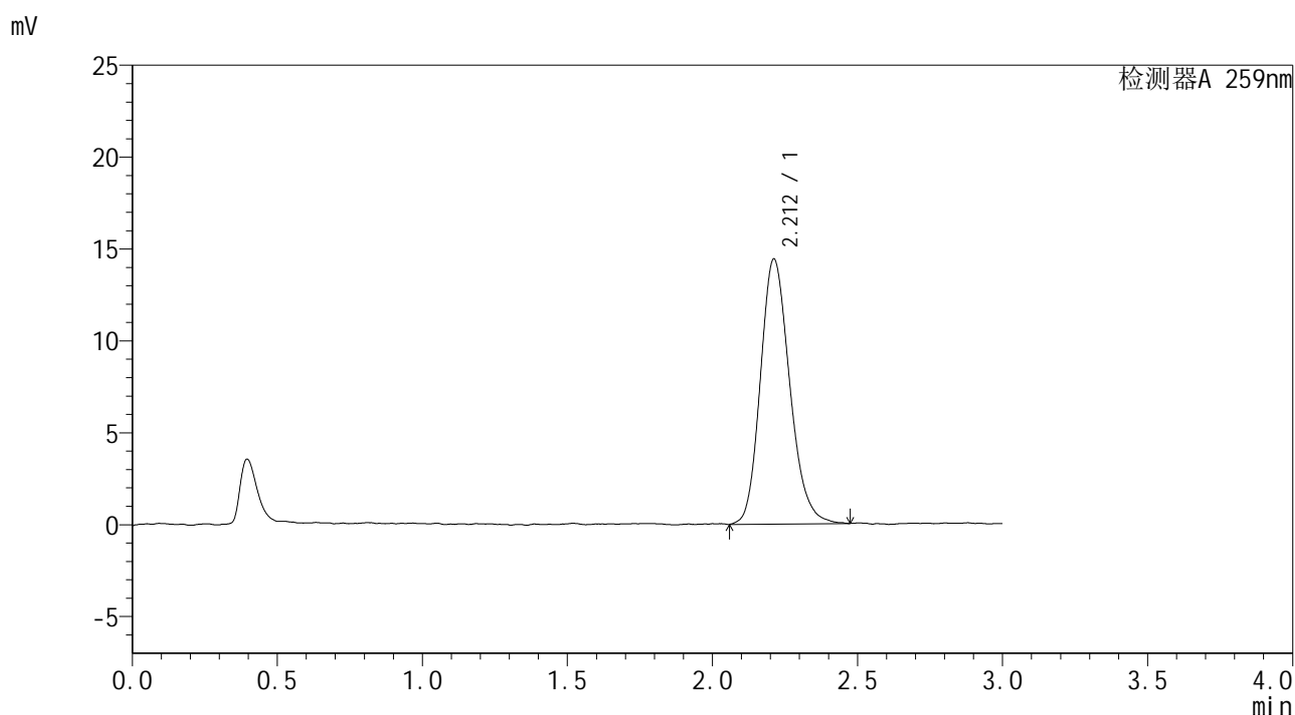


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1205-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 16:28:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:58:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	101657	100.000	14419	2332	1.191	--
总计		101657	100.000	14419			

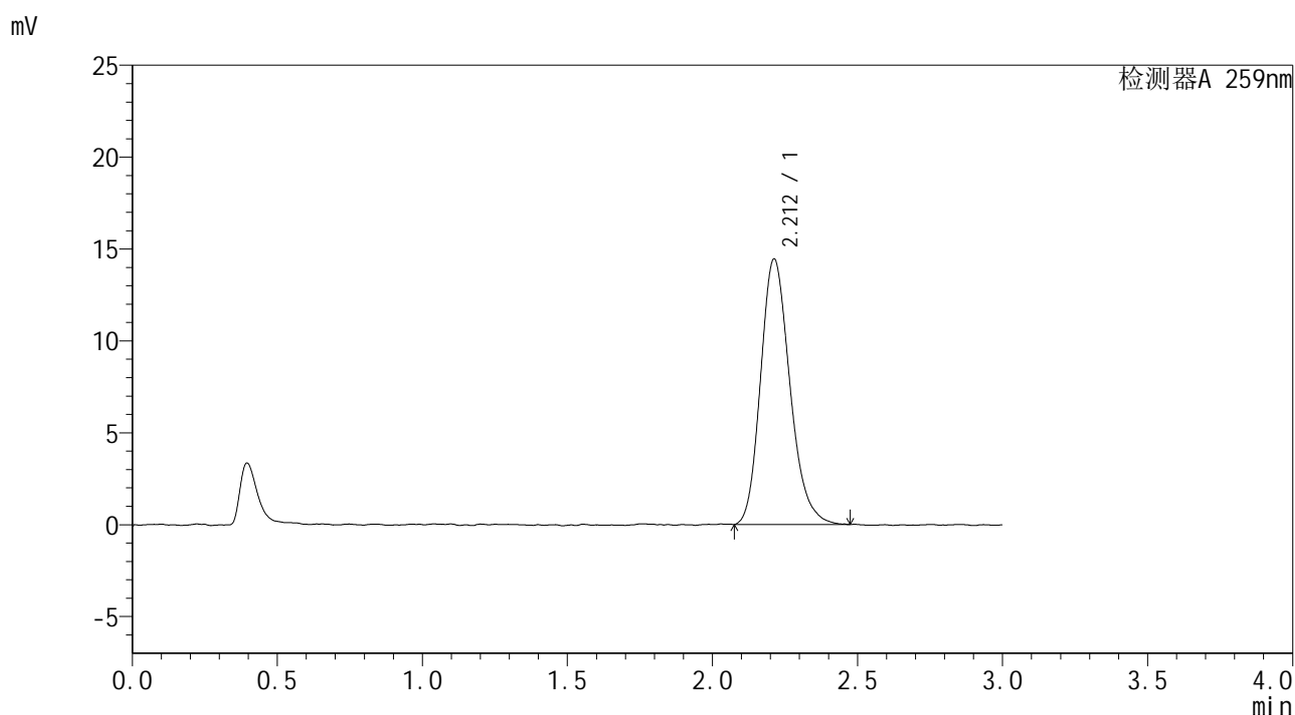


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1206-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 16:32:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:58:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	101821	100.000	14452	2348	1.210	--
总计		101821	100.000	14452			



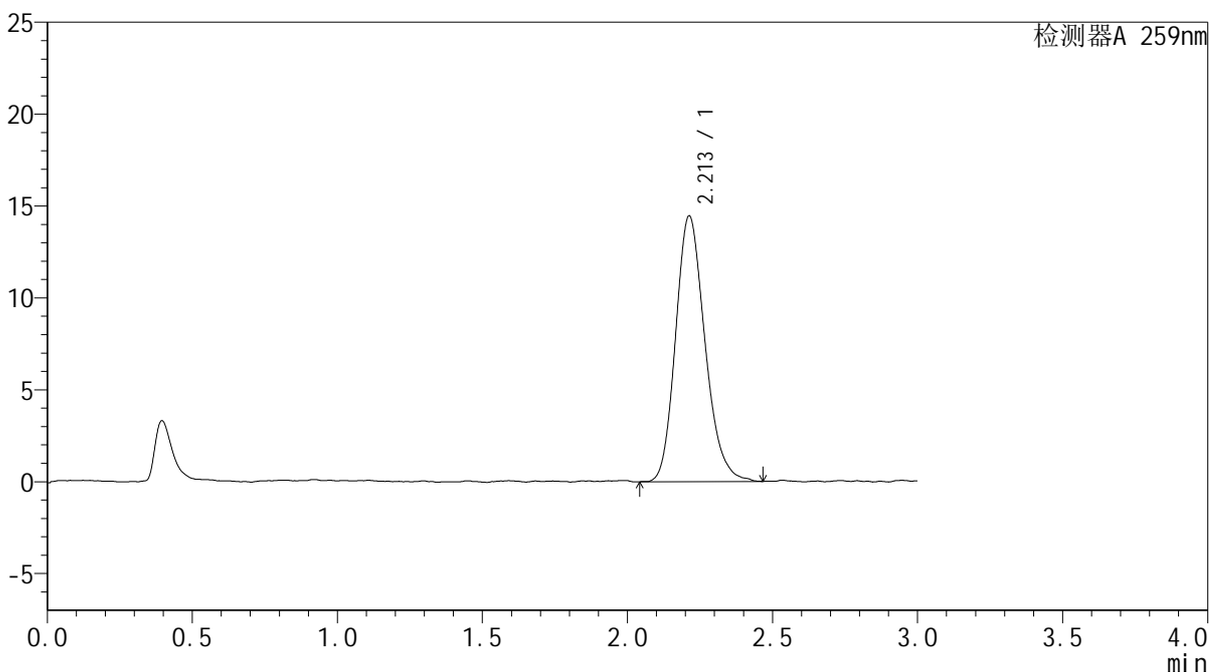
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1207-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 16:35:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:58:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	101901	100.000	14467	2325	1.194	--
总计		101901	100.000	14467			

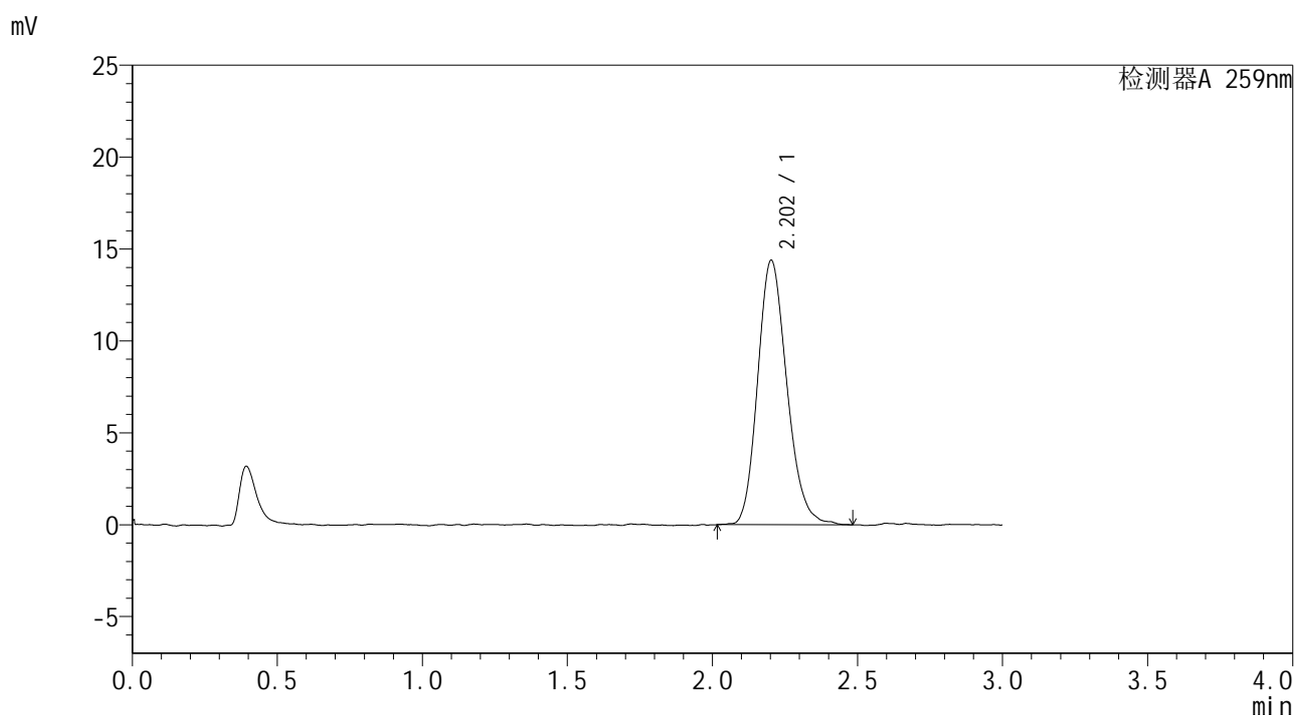


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1208-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 16:38:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:58:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	101082	100.000	14371	2315	1.180	--
总计		101082	100.000	14371			

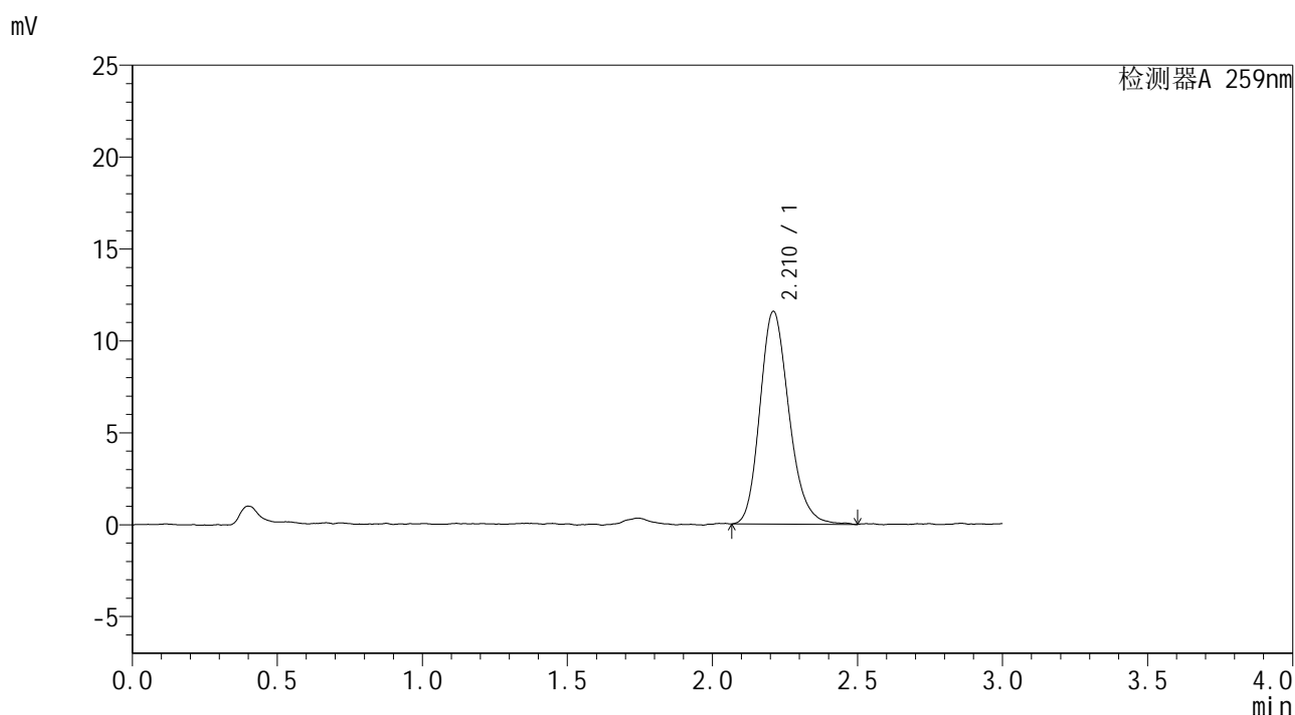


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1210-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 16:45:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:58:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	80939	100.000	11551	2390	1.199	--
总计		80939	100.000	11551			

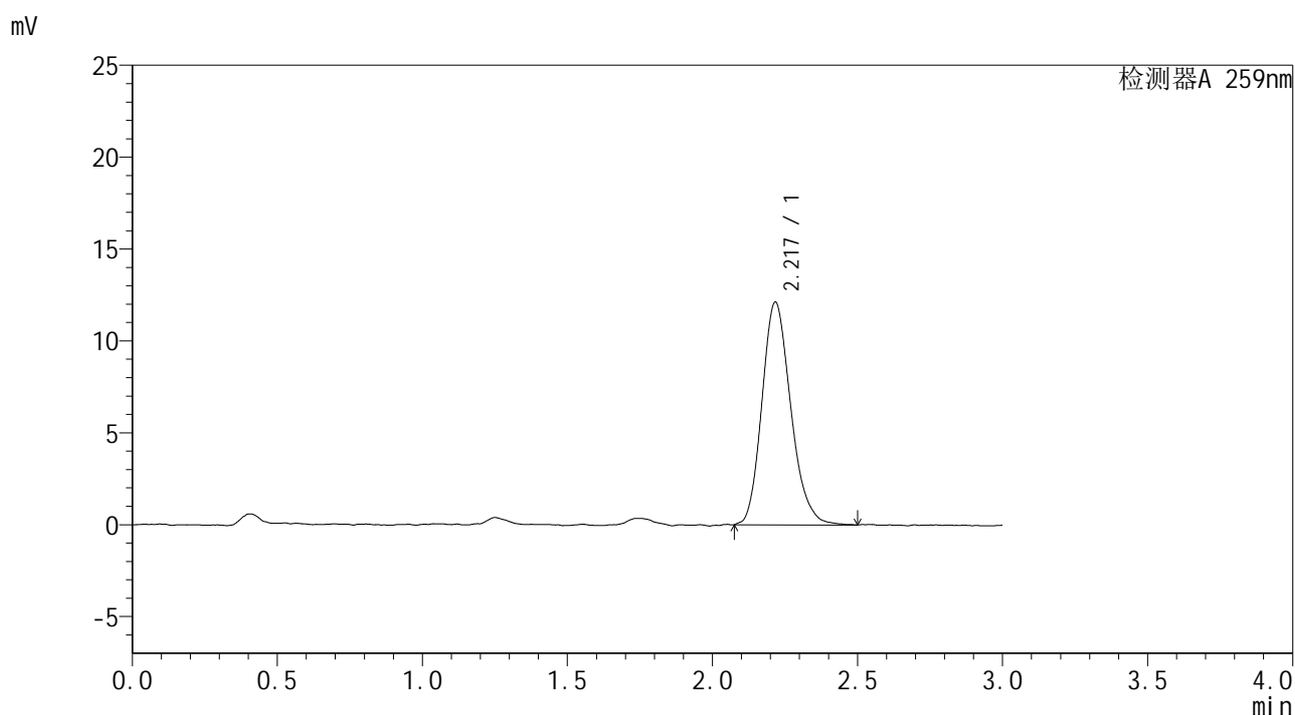


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1211-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 16:48:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:59:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	84104	100.000	12091	2408	1.193	--
总计		84104	100.000	12091			

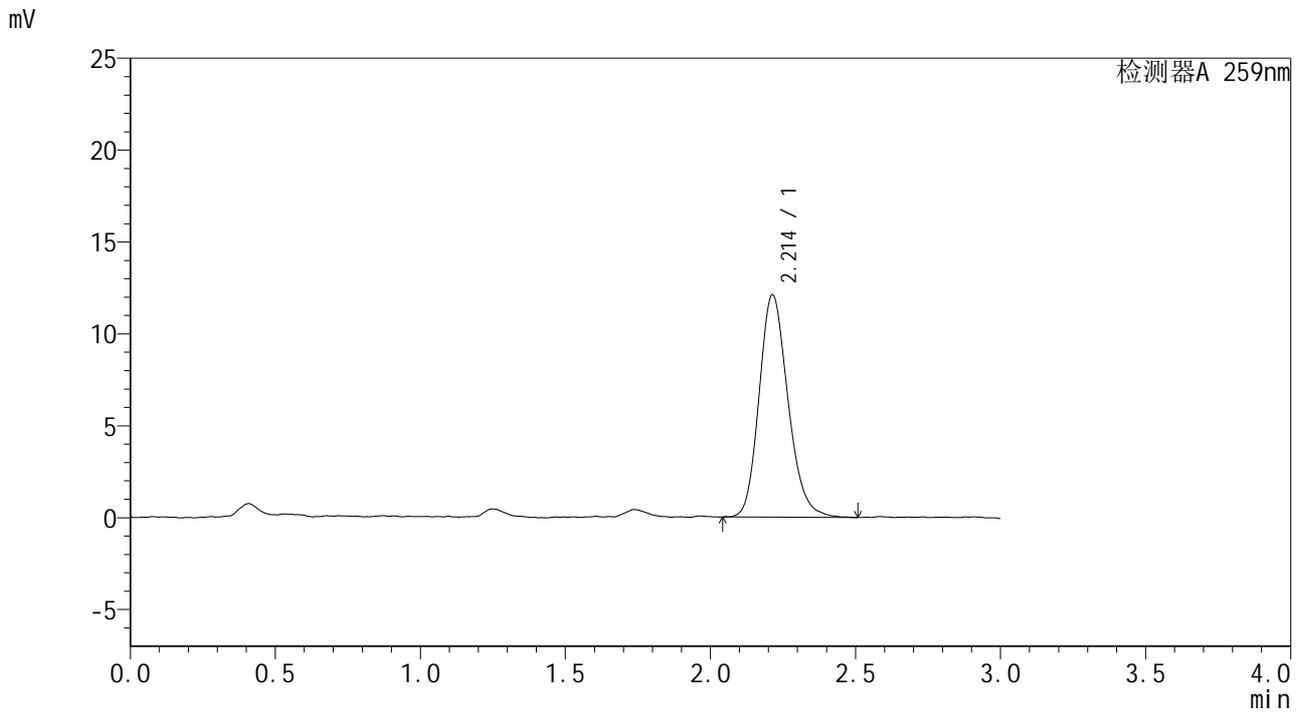


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1212-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 16:52:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:59:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	84016	100.000	12109	2387	1.183	--
总计		84016	100.000	12109			

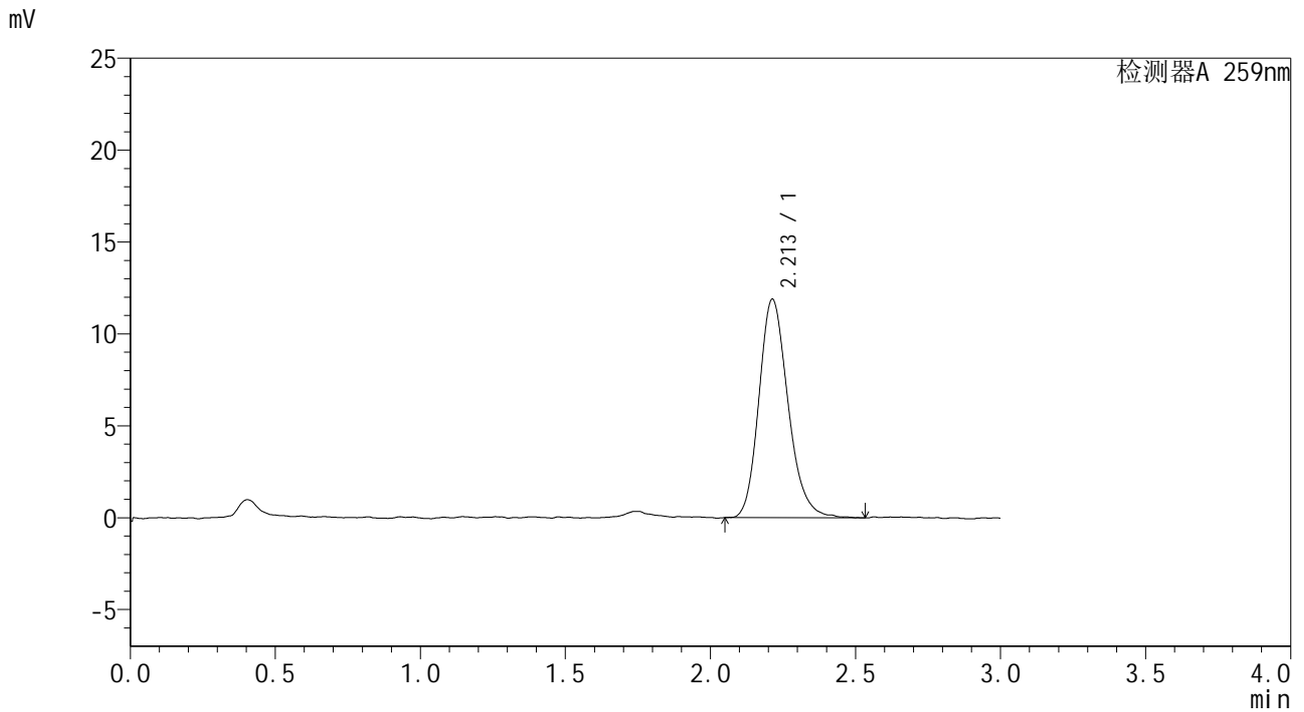


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1213-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 16:55:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:59:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	83174	100.000	11893	2382	1.197	--
总计		83174	100.000	11893			

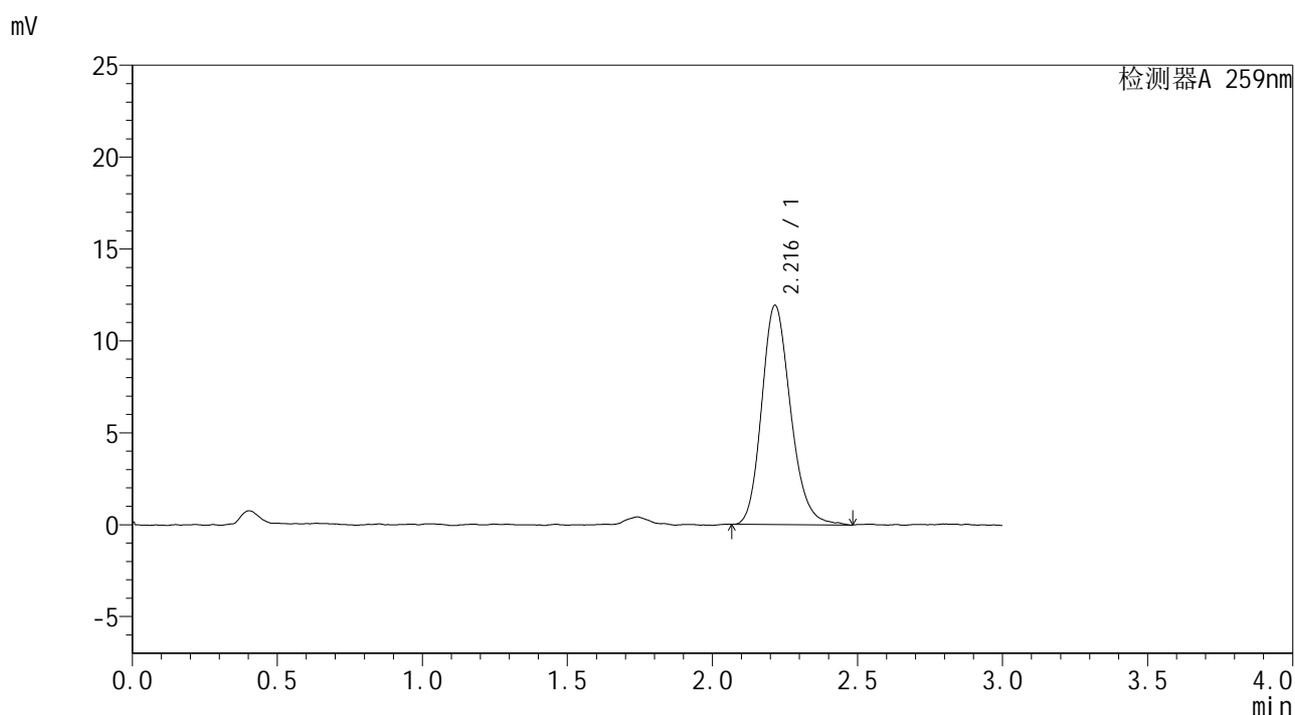


HJE-4126

<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 - 0-53/28-1215-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 17:02:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:59:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	82866	100.000	11926	2426	1.187	--
总计		82866	100.000	11926			

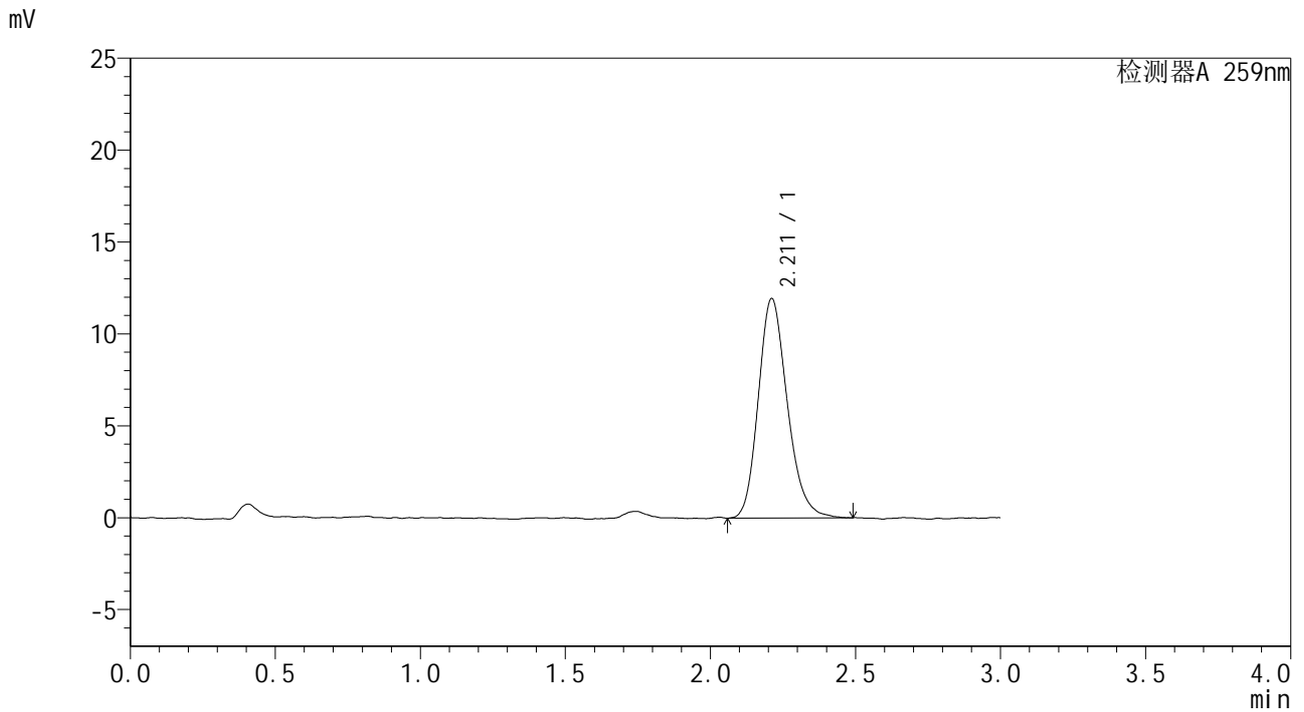


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1218-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 17:12:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:59:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	83122	100.000	11934	2370	1.199	--
总计		83122	100.000	11934			

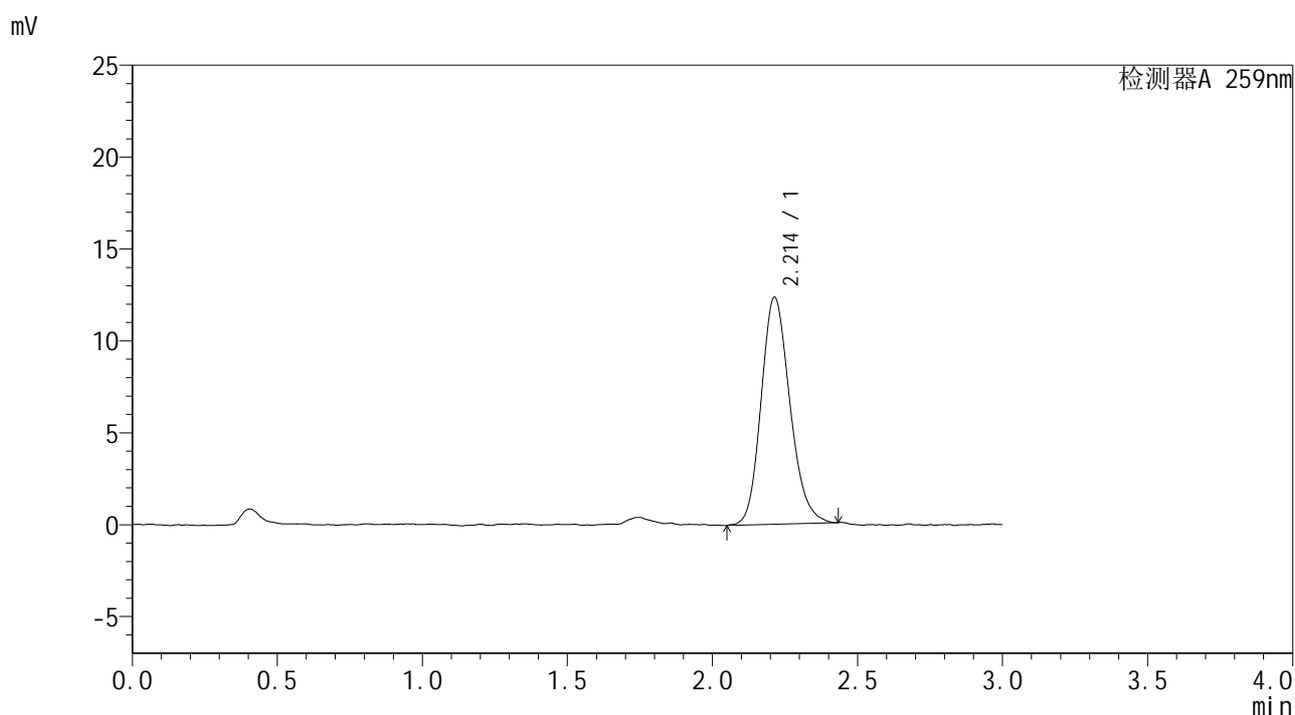


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1219-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 17:15:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:59:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	85519	100.000	12367	2404	1.179	--
总计		85519	100.000	12367			

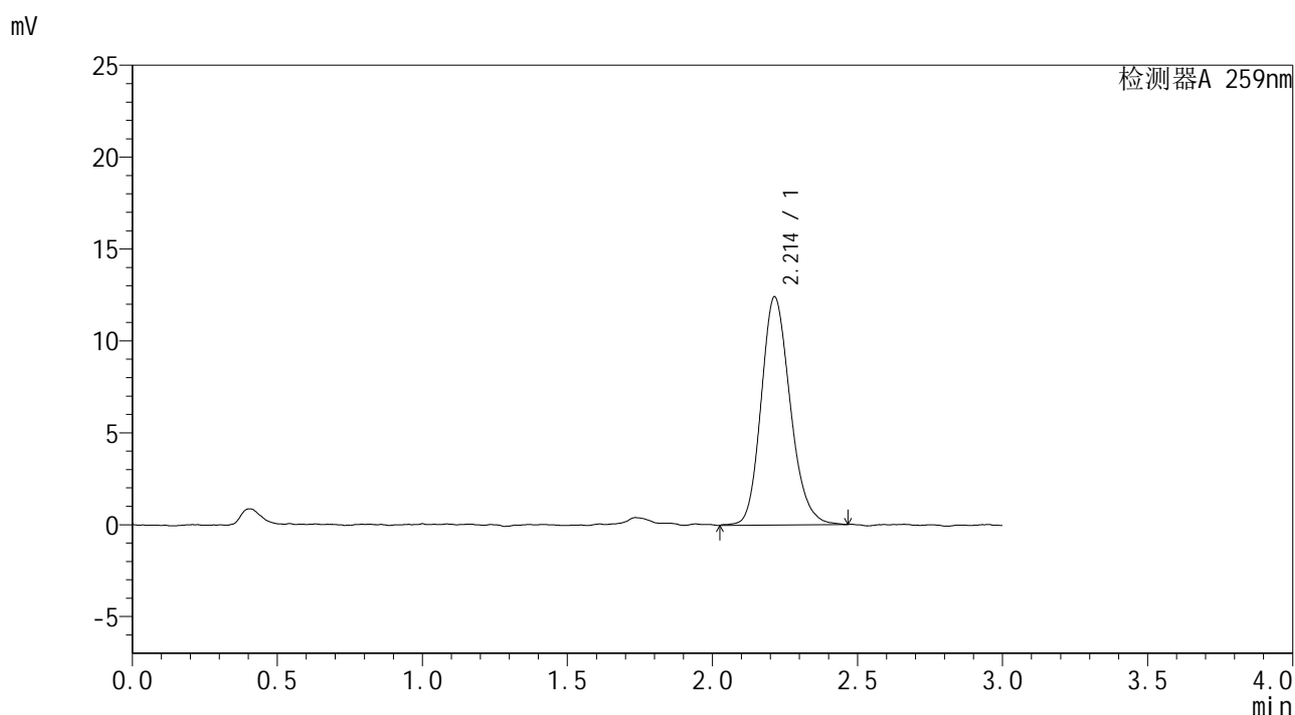


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1220-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gw-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 17:19:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:59:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	86681	100.000	12420	2382	1.184	--
总计		86681	100.000	12420			



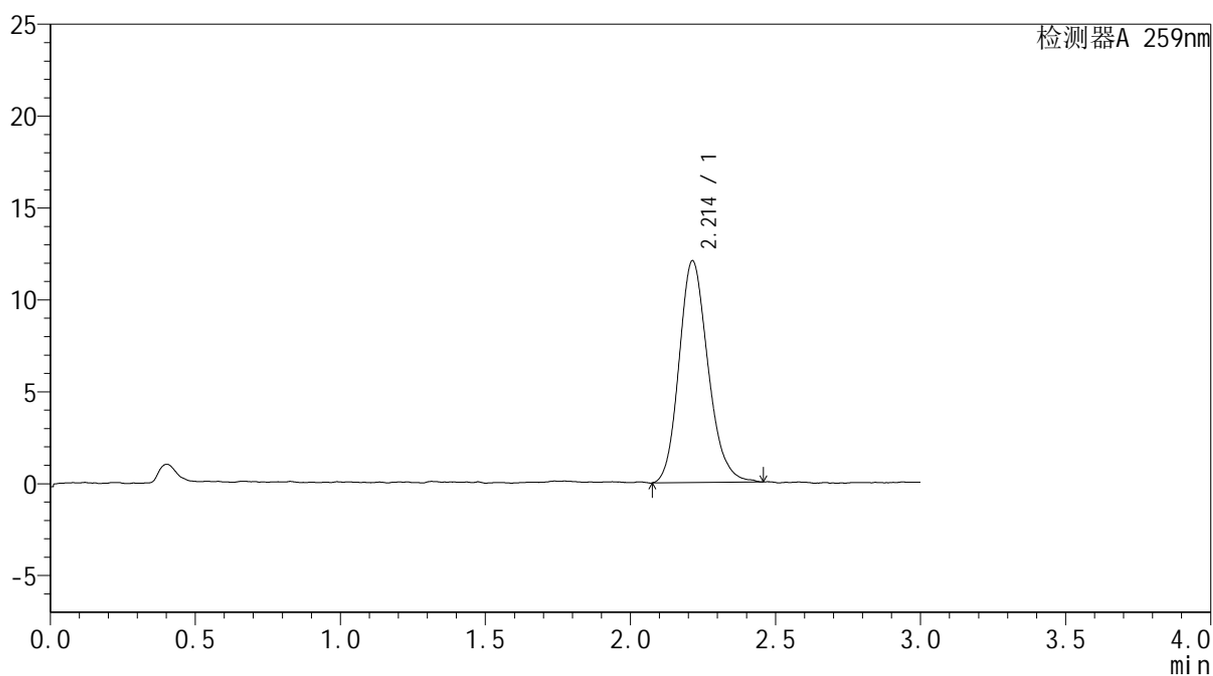
HJE-4126

<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 - 0-53/28-1221-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 17:22:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:59:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	83928	100.000	12079	2396	1.177	--
总计		83928	100.000	12079			



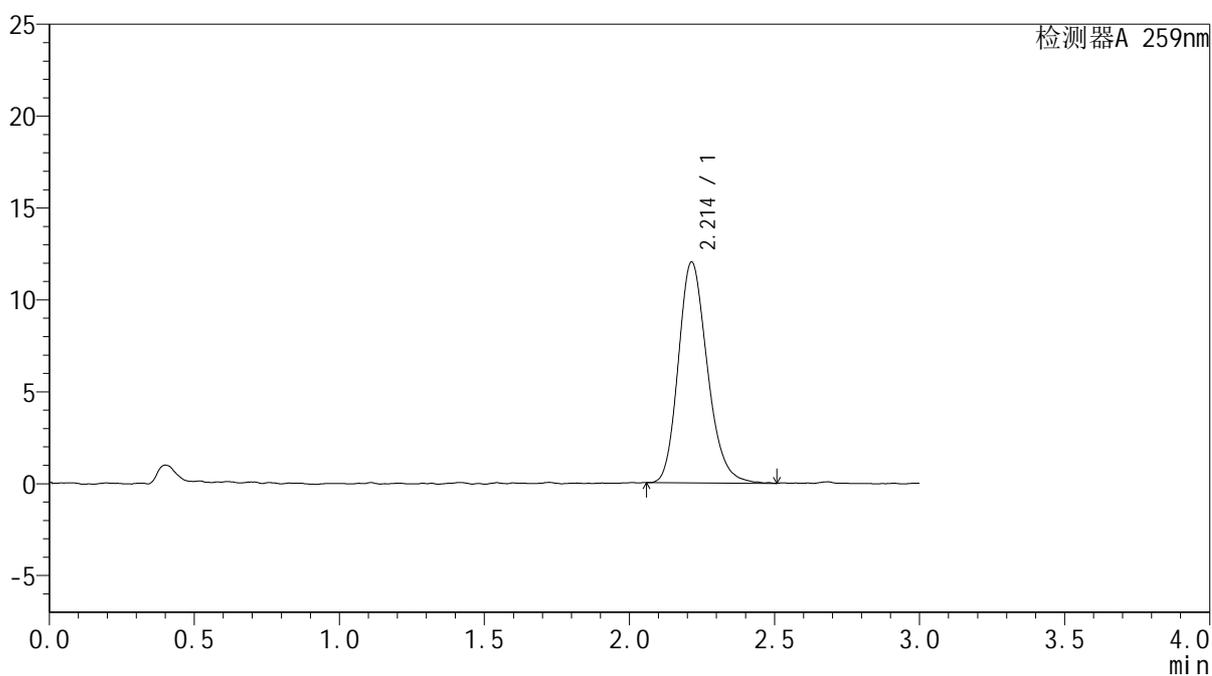
HJE-4126

<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 - 0-53/28-1222-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/19 17:26:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:59:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	83726	100.000	12019	2393	1.200	--
总计		83726	100.000	12019			

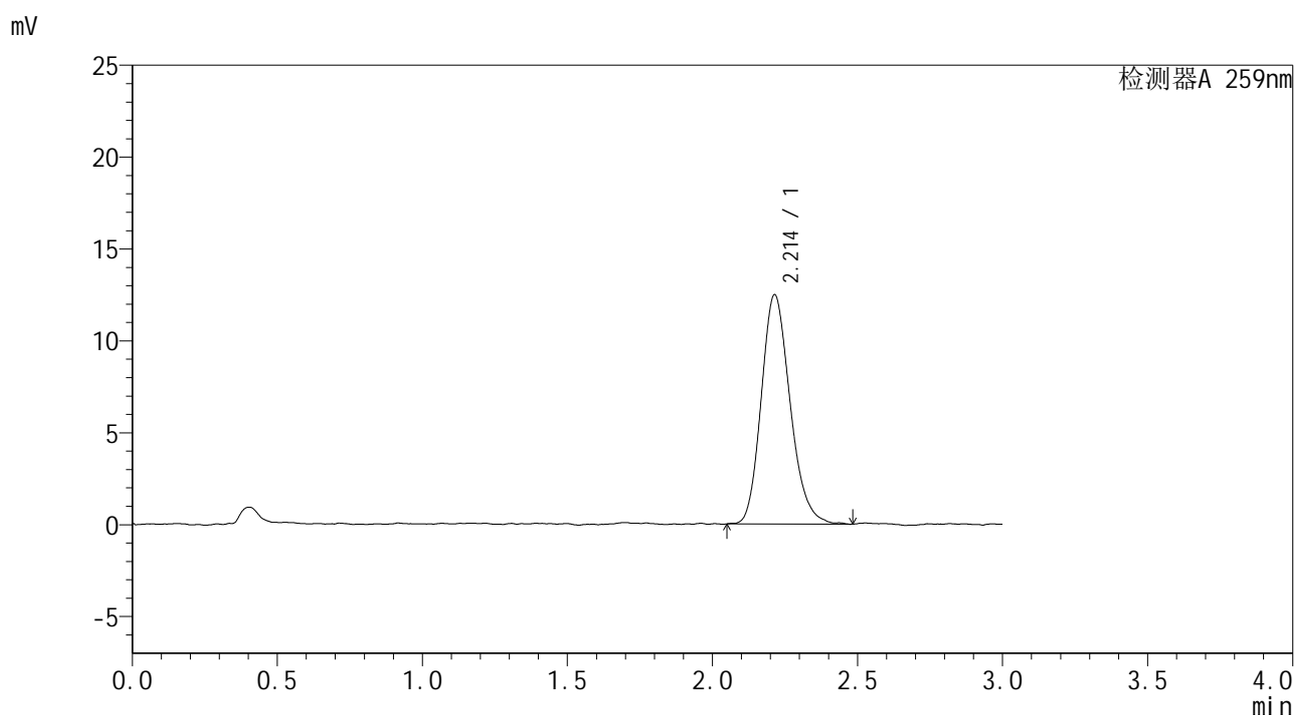


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1223-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 17:29:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:59:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	86635	100.000	12485	2388	1.190	--
总计		86635	100.000	12485			

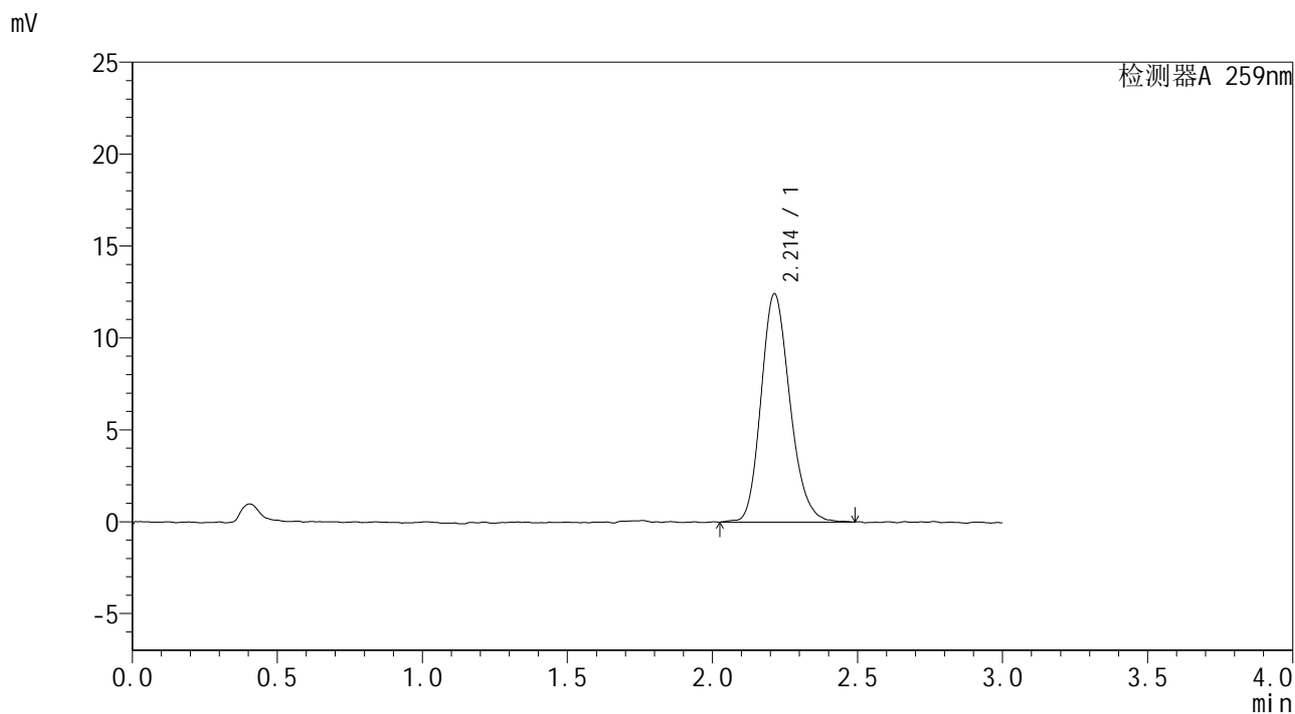


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1224-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 17:32:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:59:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	86374	100.000	12431	2403	1.191	--
总计		86374	100.000	12431			

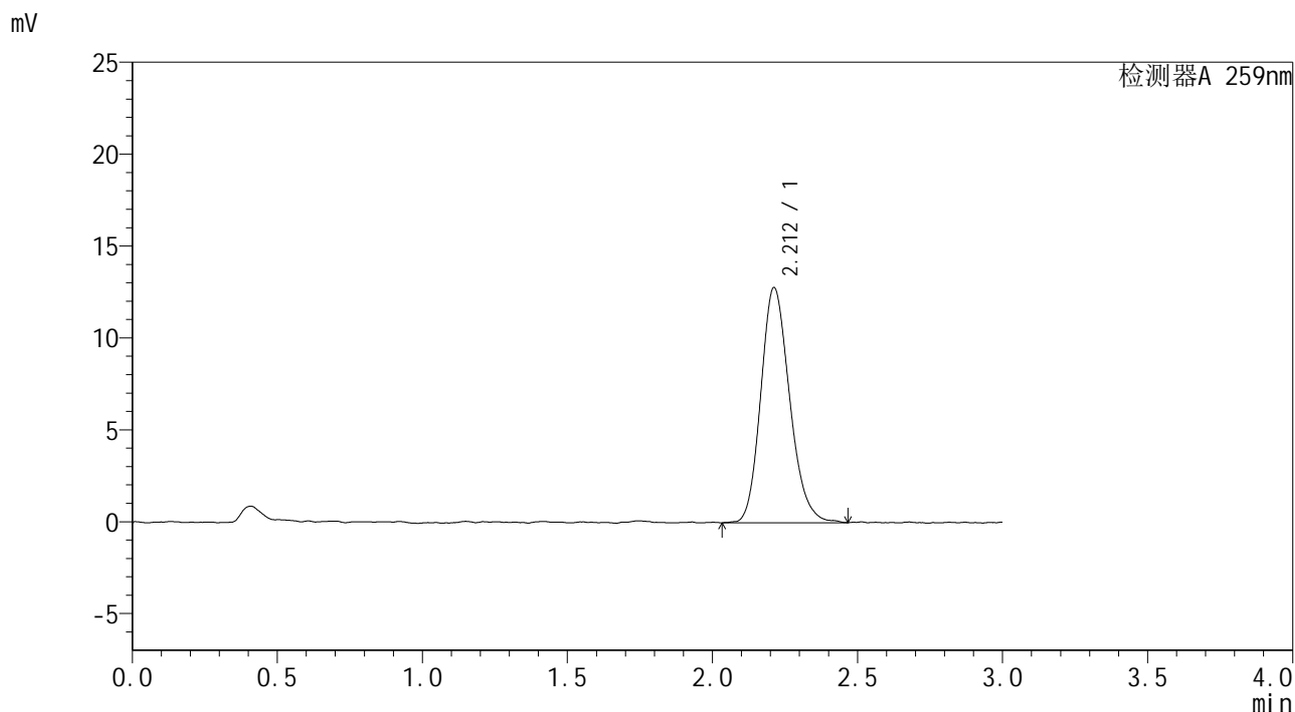


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1225-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 17:36:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:59:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	88809	100.000	12796	2386	1.187	--
总计		88809	100.000	12796			

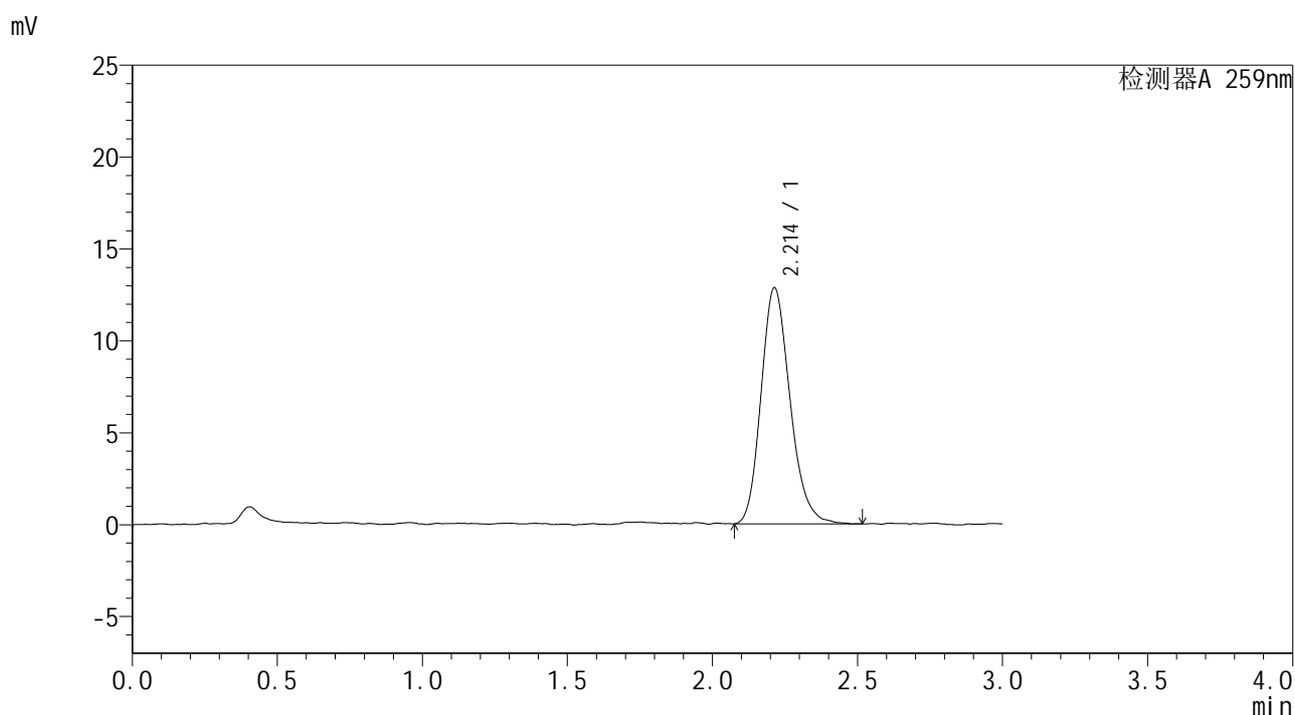


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1226-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 17:39:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:59:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	89439	100.000	12856	2367	1.197	--
总计		89439	100.000	12856			

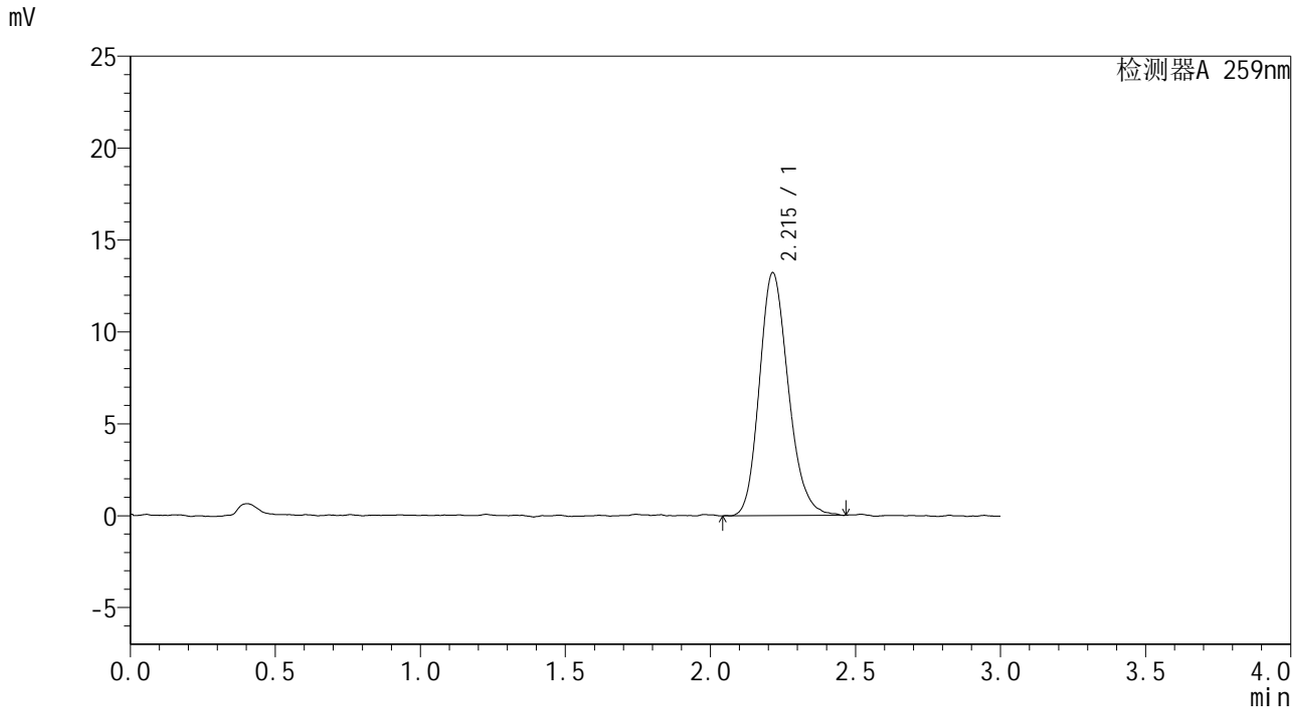


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1228-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 17:46:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:59:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	91929	100.000	13222	2402	1.188	--
总计		91929	100.000	13222			

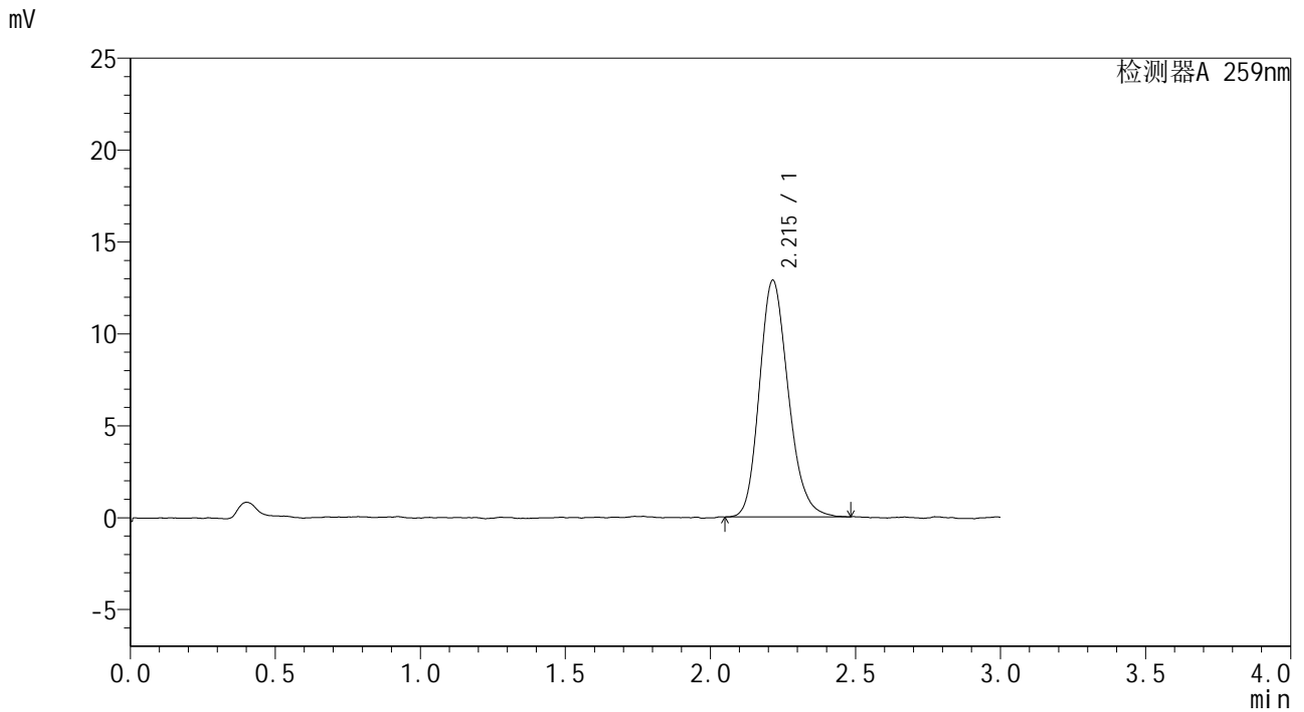


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1229-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 17:49:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 10:59:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	89275	100.000	12876	2384	1.191	--
总计		89275	100.000	12876			

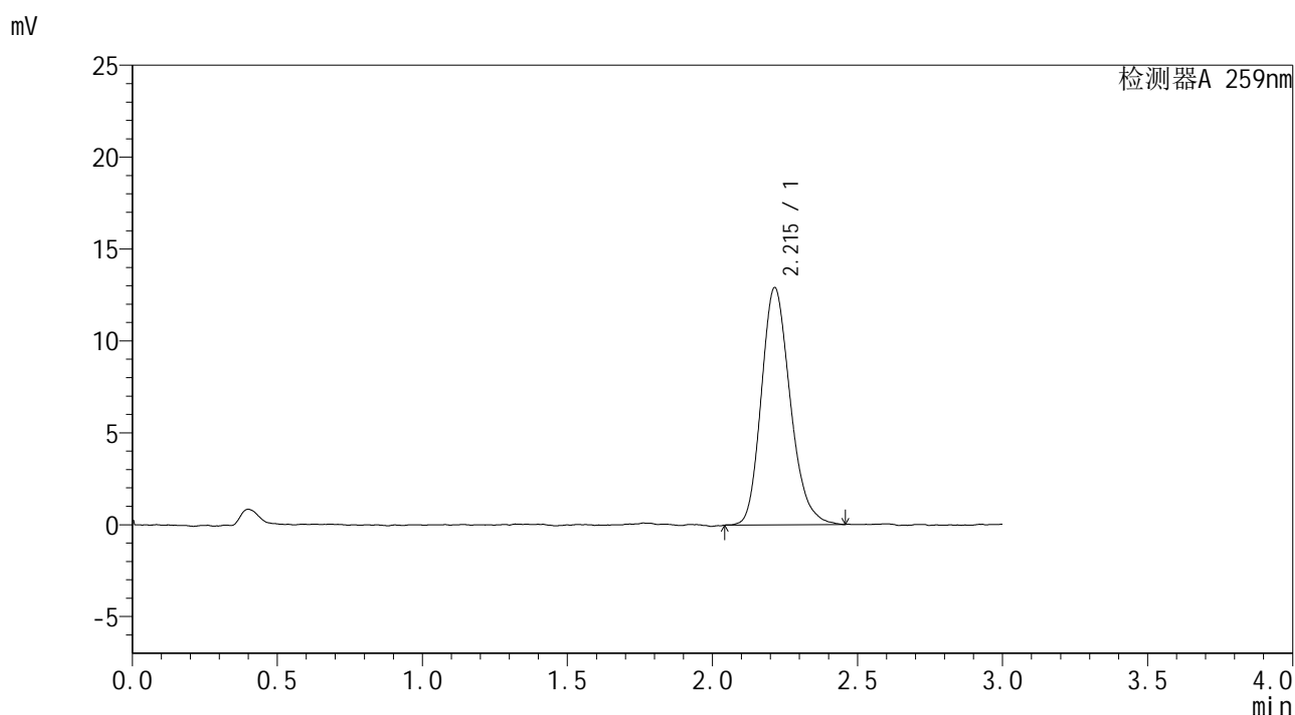


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1230-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 17:53:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 11:00:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	89655	100.000	12914	2402	1.206	--
总计		89655	100.000	12914			

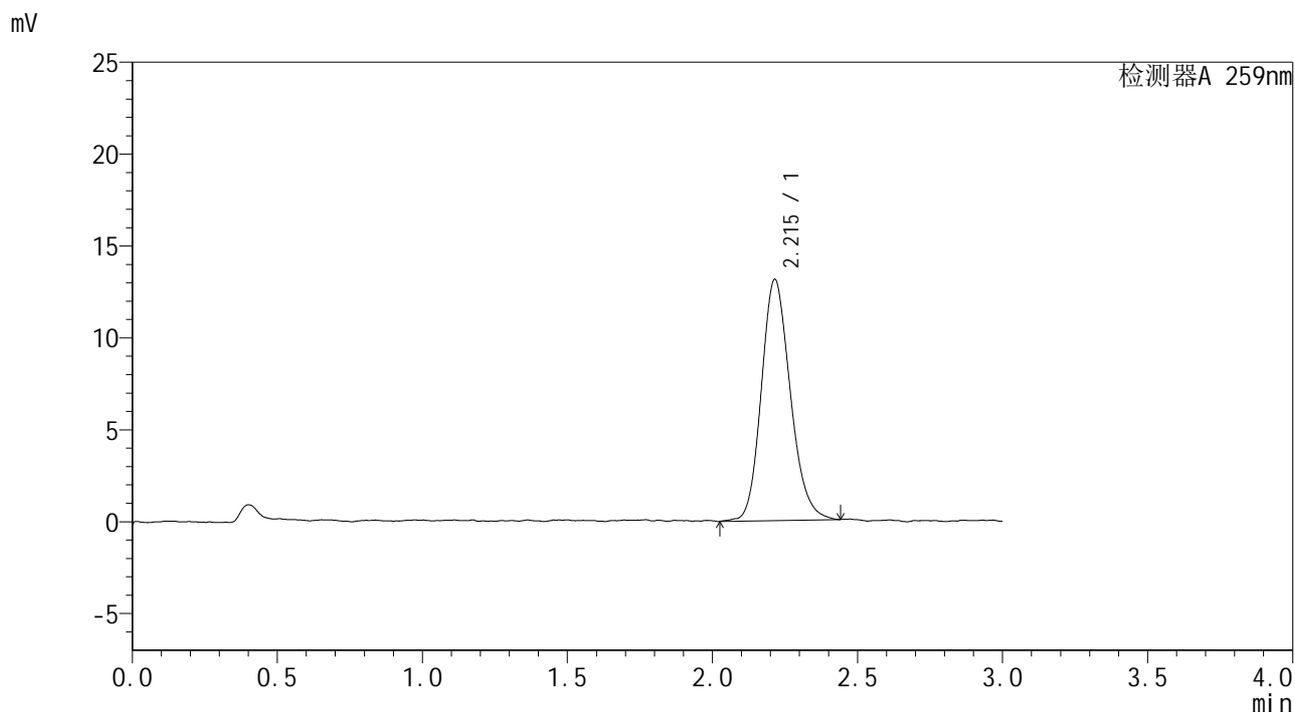


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1231-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gs-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 17:56:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 11:00:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	91321	100.000	13116	2367	1.172	--
总计		91321	100.000	13116			

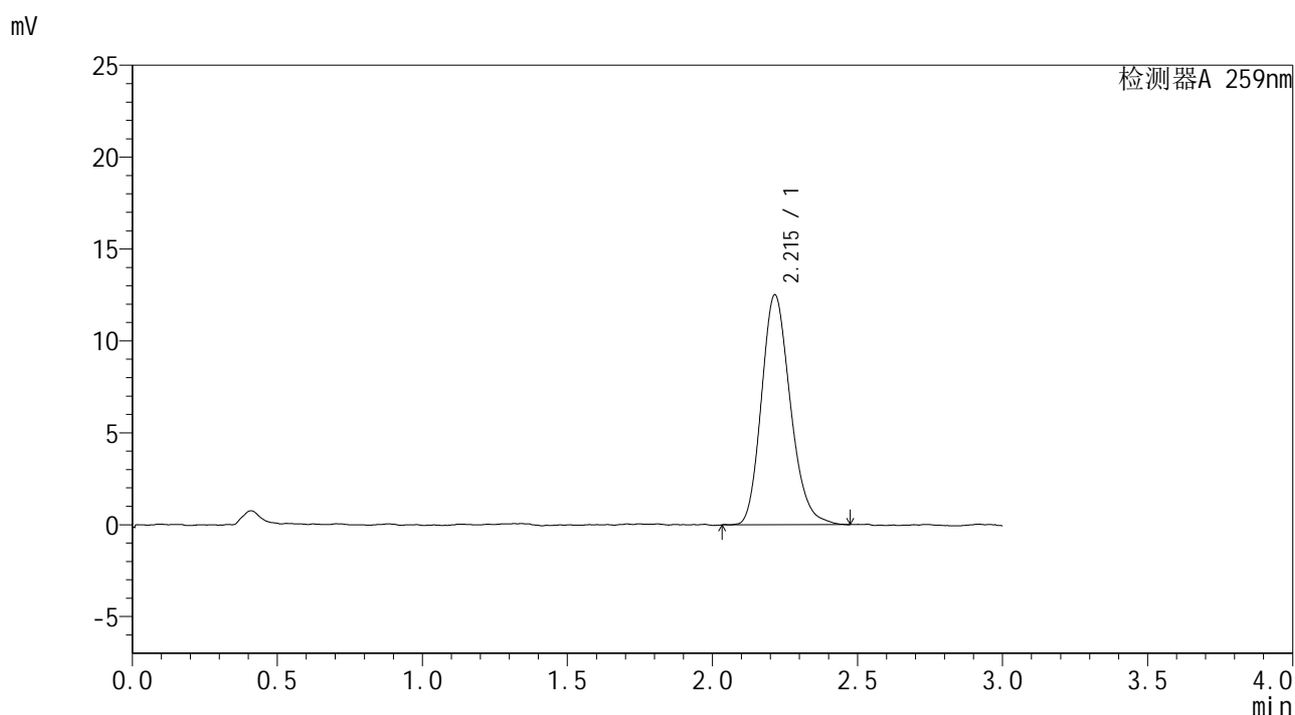


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1234-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 18:06:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 11:00:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	86894	100.000	12511	2387	1.194	--
总计		86894	100.000	12511			

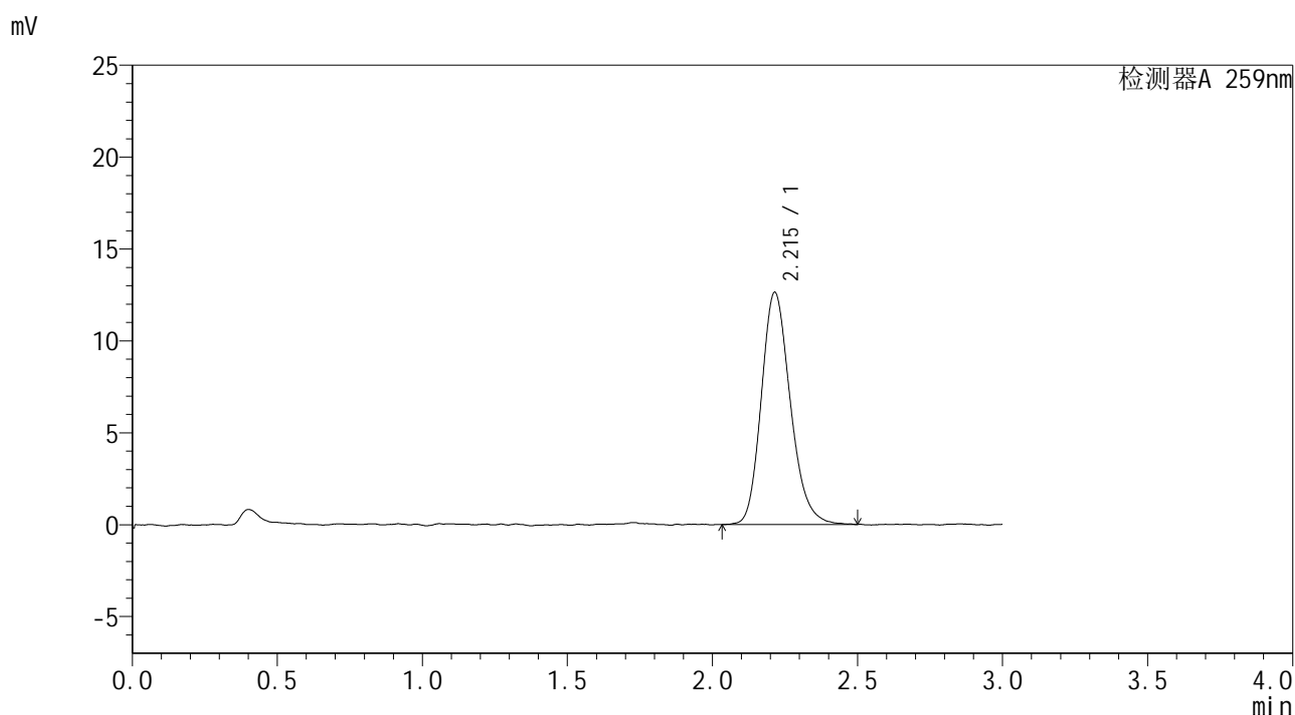


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1235-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 18:09:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 11:00:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	88257	100.000	12636	2397	1.197	--
总计		88257	100.000	12636			

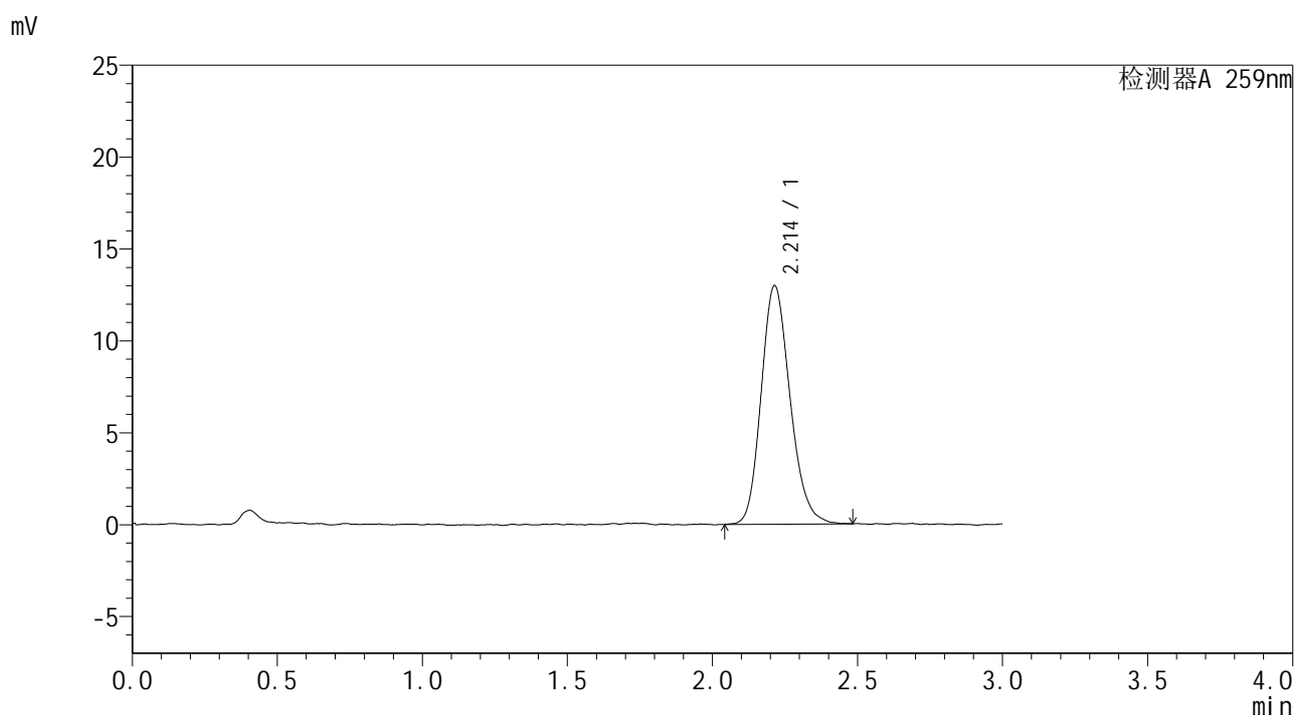


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1237-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 18:16:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 11:00:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	90166	100.000	12982	2387	1.181	--
总计		90166	100.000	12982			

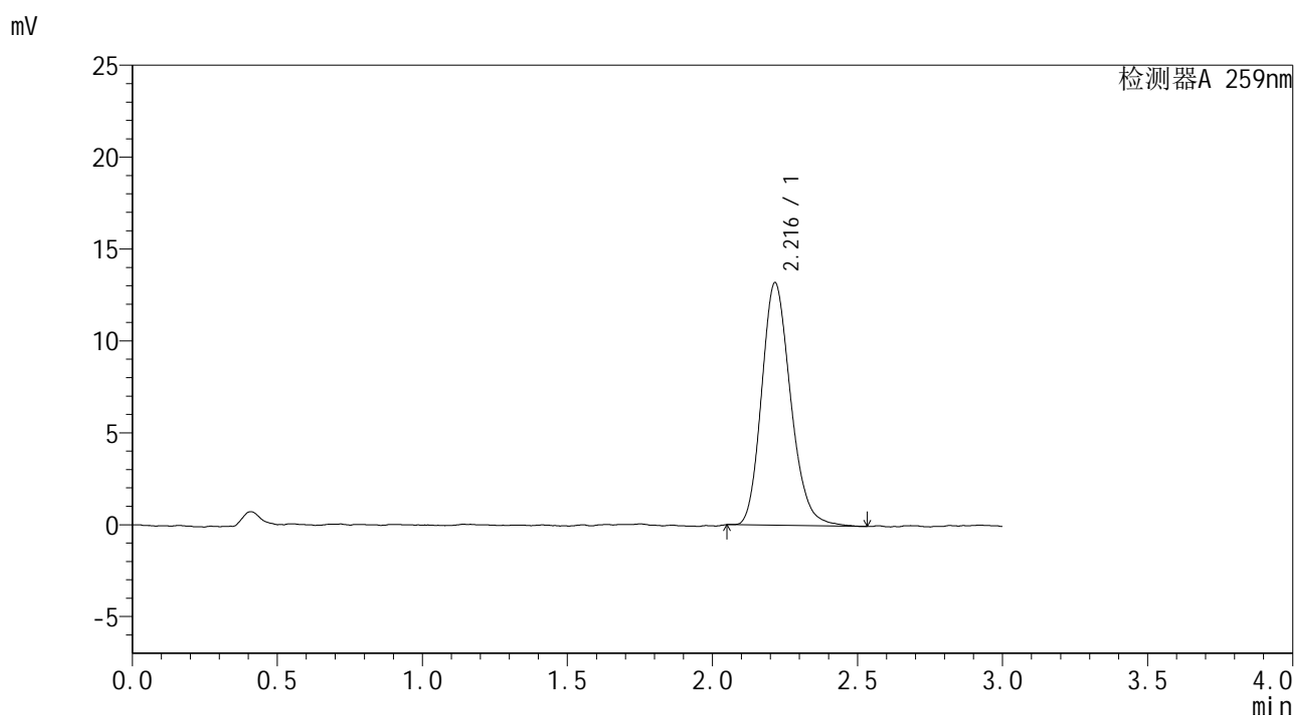


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1239-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 18:23:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 11:00:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	91911	100.000	13189	2390	1.192	--
总计		91911	100.000	13189			

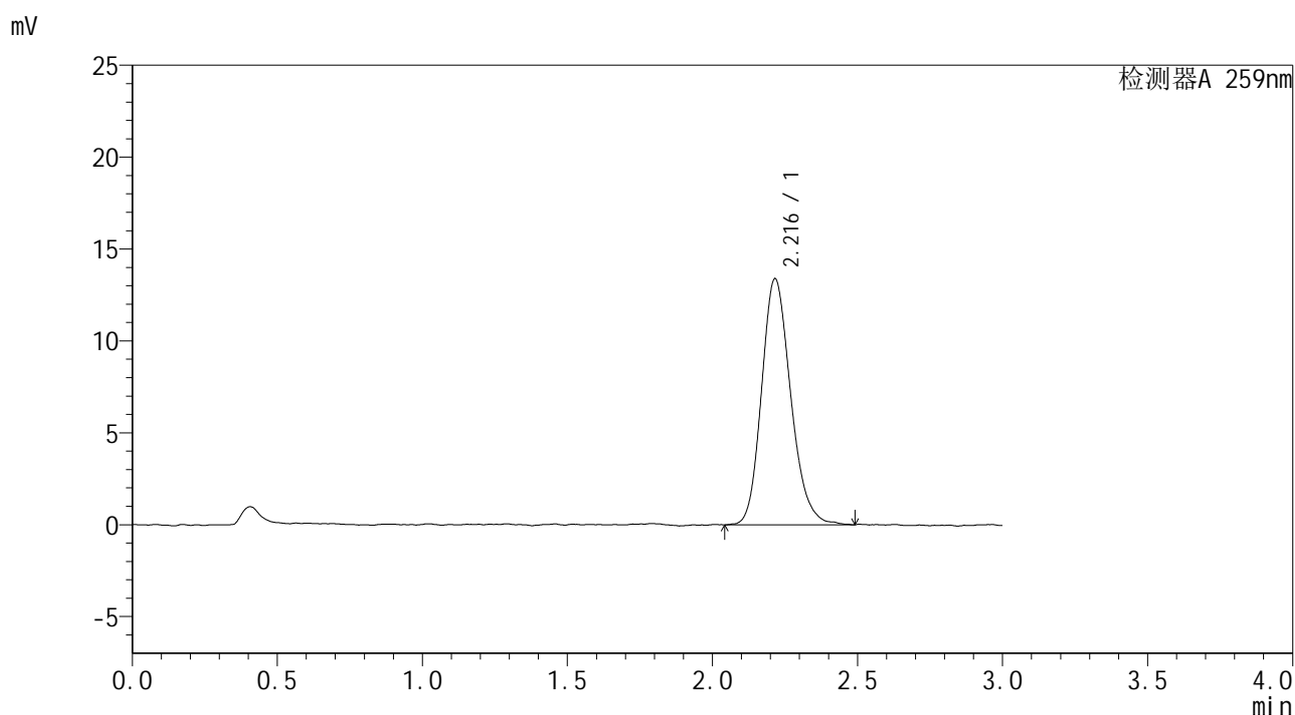


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1243-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 18:36:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 11:00:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	93867	100.000	13383	2381	1.189	--
总计		93867	100.000	13383			

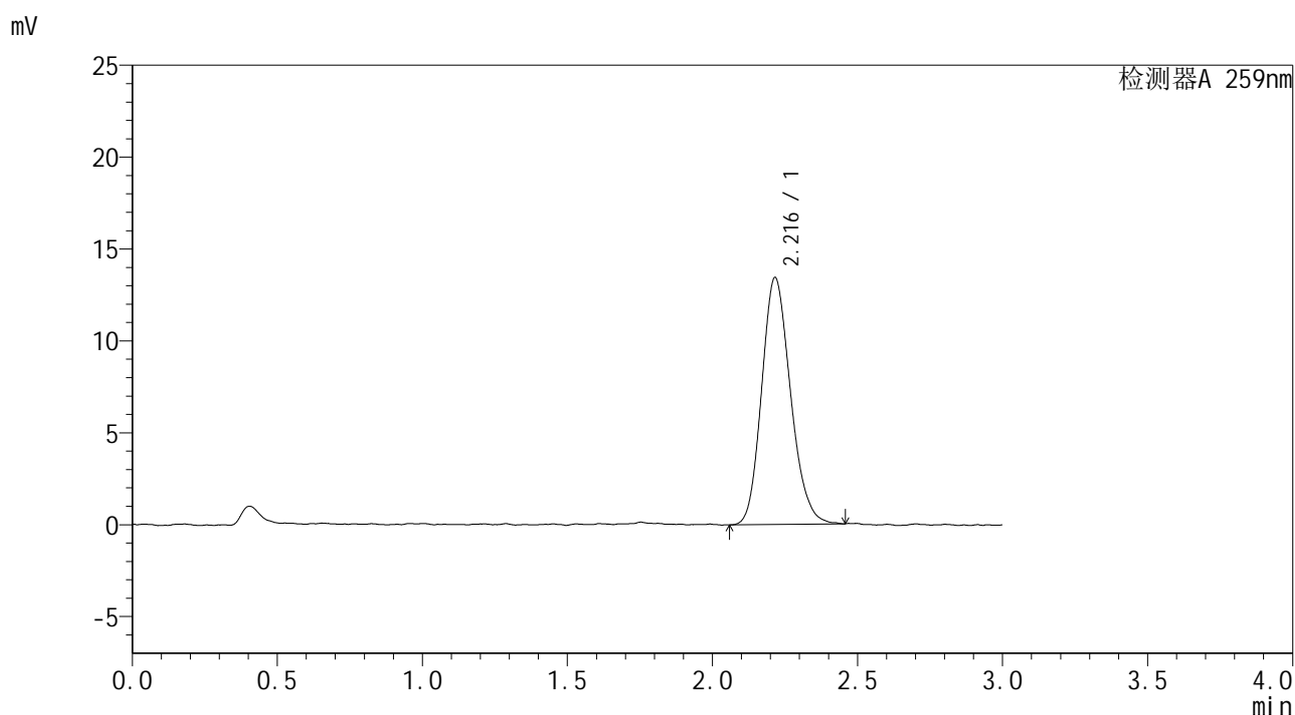


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1244-2 - zzp-2025062721p-rcd-ysys10t-bz-gz-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 18:40:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 11:00:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	93165	100.000	13429	2360	1.173	--
总计		93165	100.000	13429			

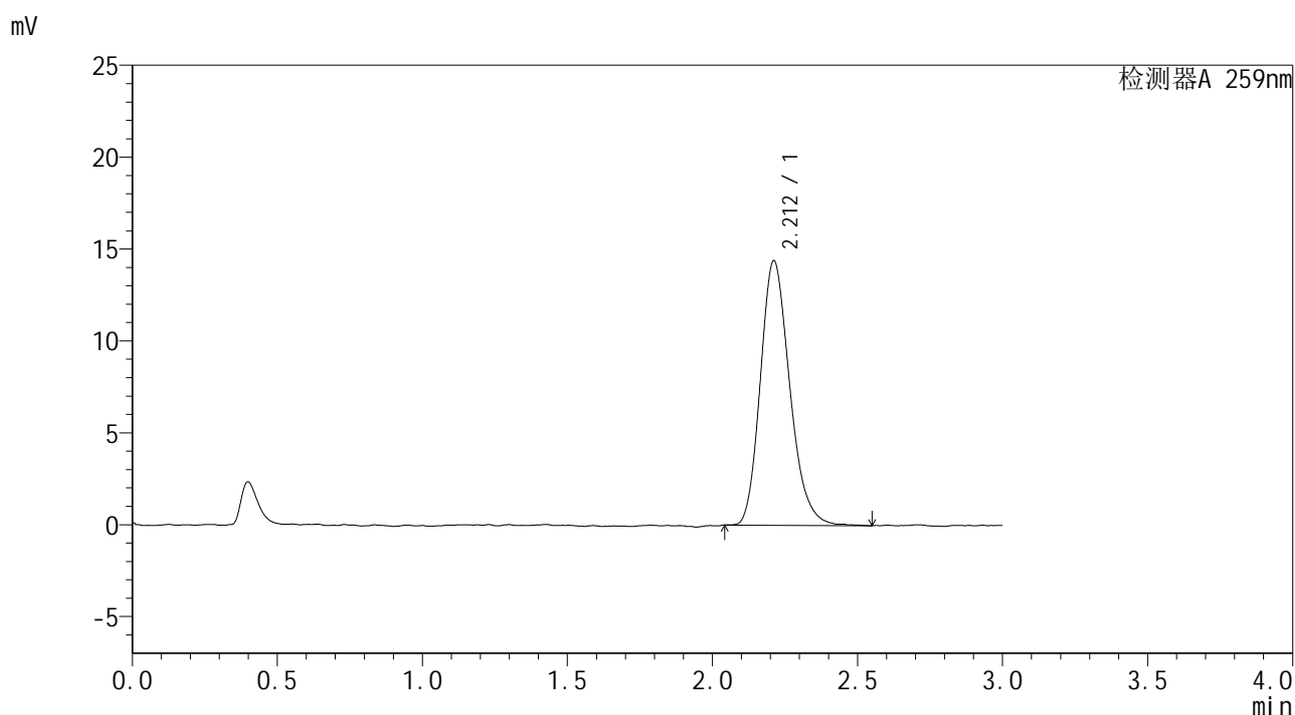


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1245-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 18:43:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 11:00:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	101812	100.000	14398	2312	1.211	--
总计		101812	100.000	14398			

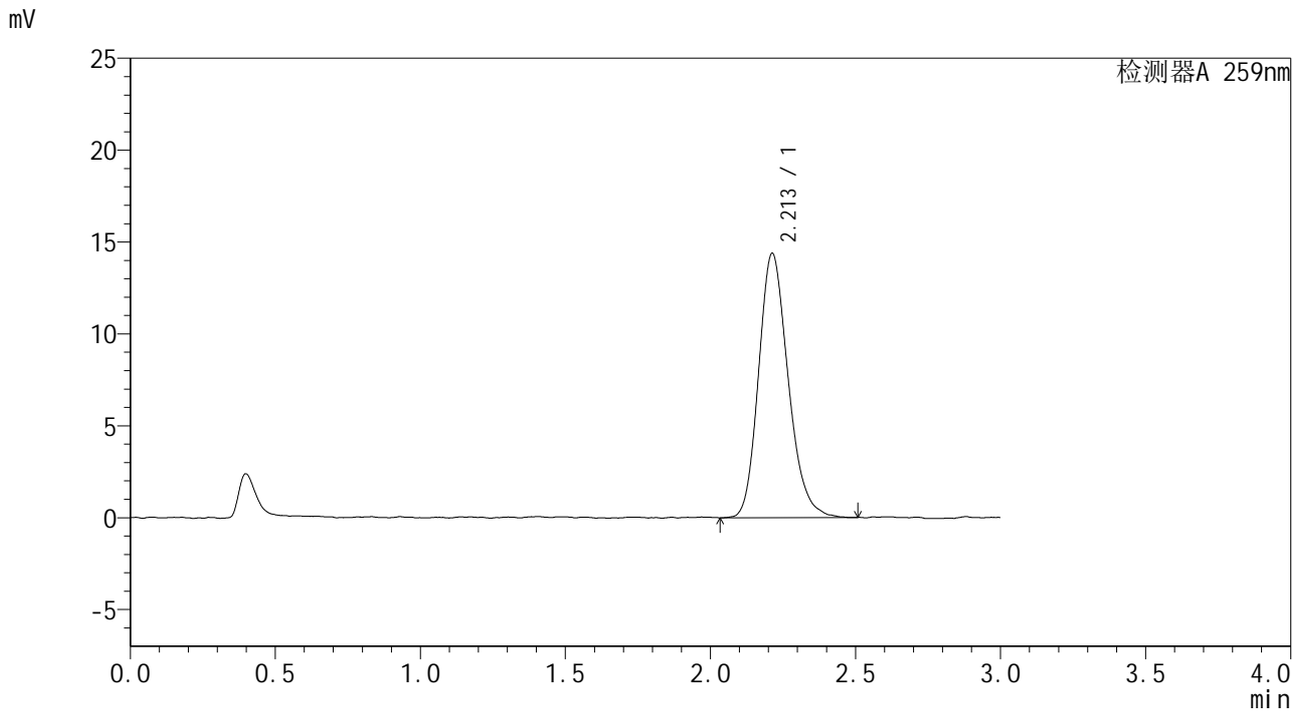


HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名 : RC\$HJE-4126 - 0-53/28-1246-2 - zzp-rcd-ysys10t-bz-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$HJE-4126 - 20250819-RC-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/19 18:46:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/20 11:00:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.213	102211	100.000	14393	2272	1.196	--
总计		102211	100.000	14393			