



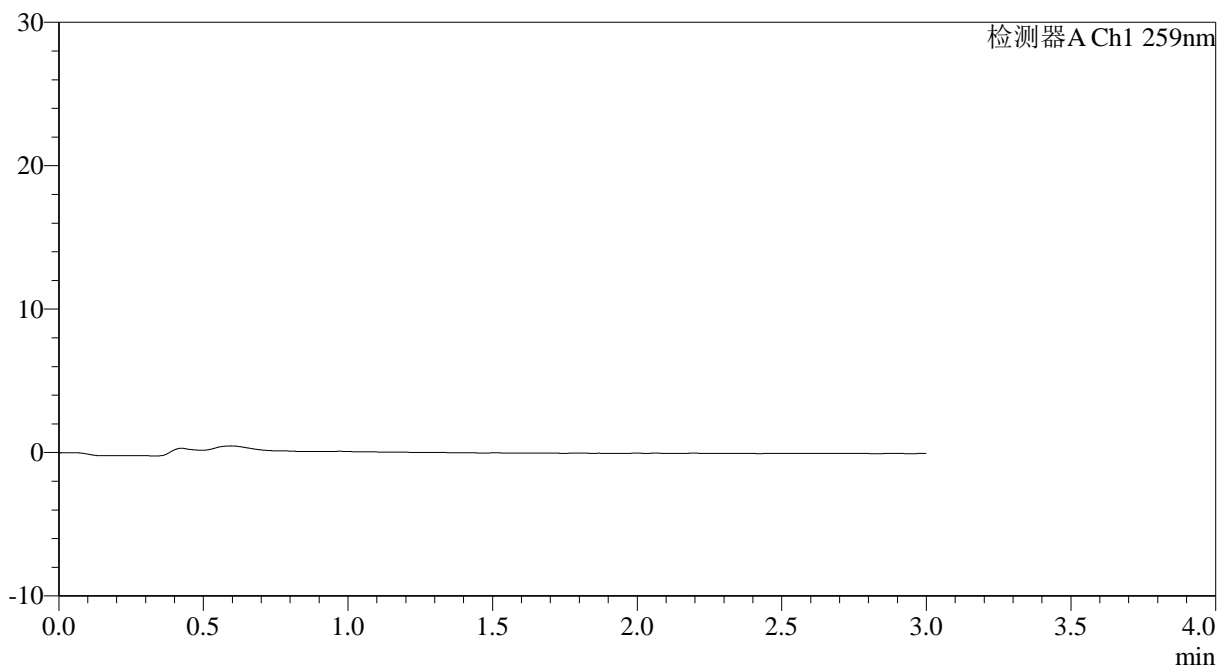
HJE-4126

<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 - 0-26/29-1-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



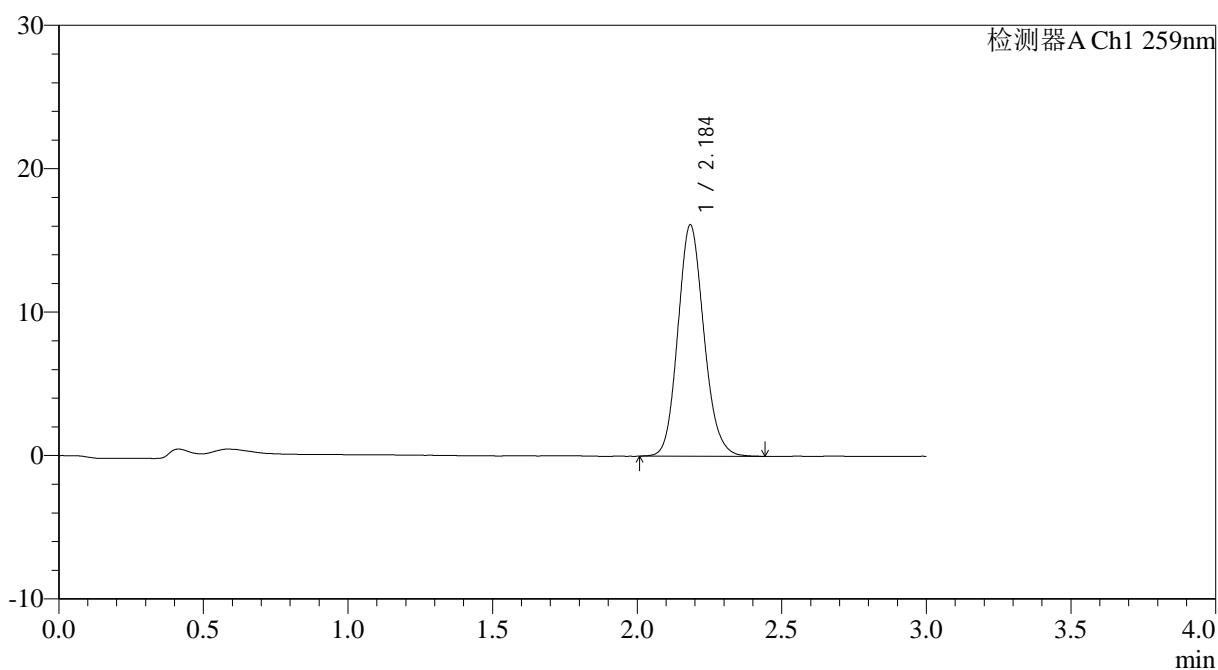
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-26/29-2-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 13:55:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:06:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	101184	100.000	16075	2848	1.133	--
总计		101184	100.000	16075			



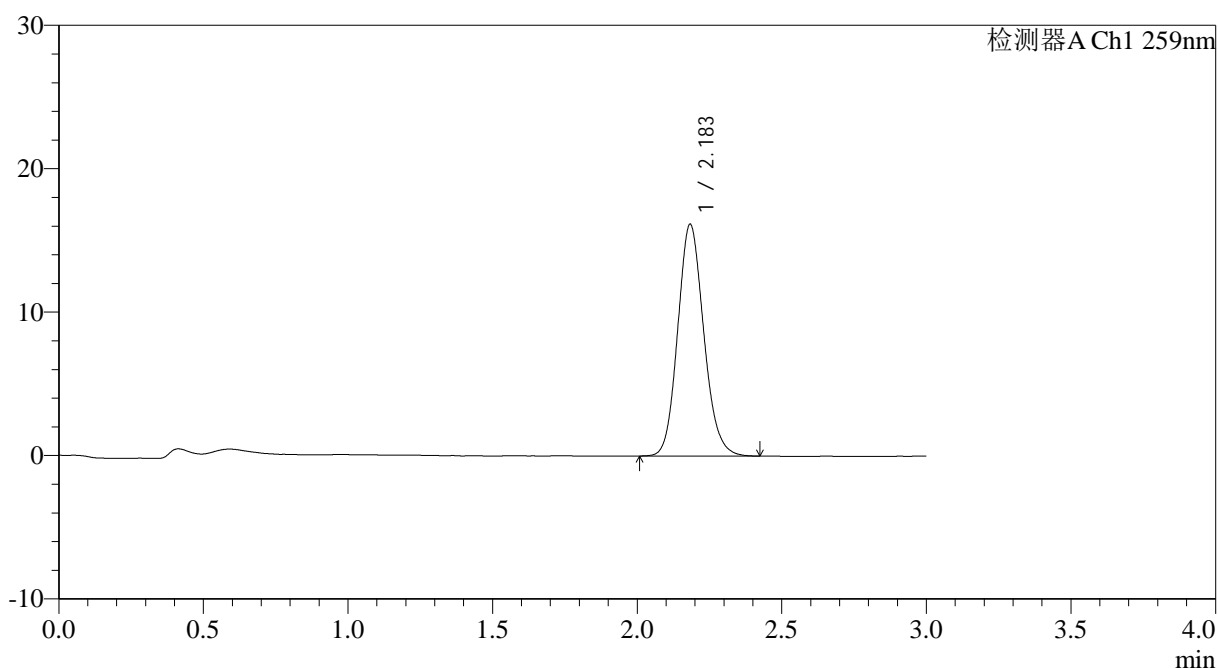
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-3-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/15 11:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	101271	100.000	16126	2849	1.133	--
总计		101271	100.000	16126			



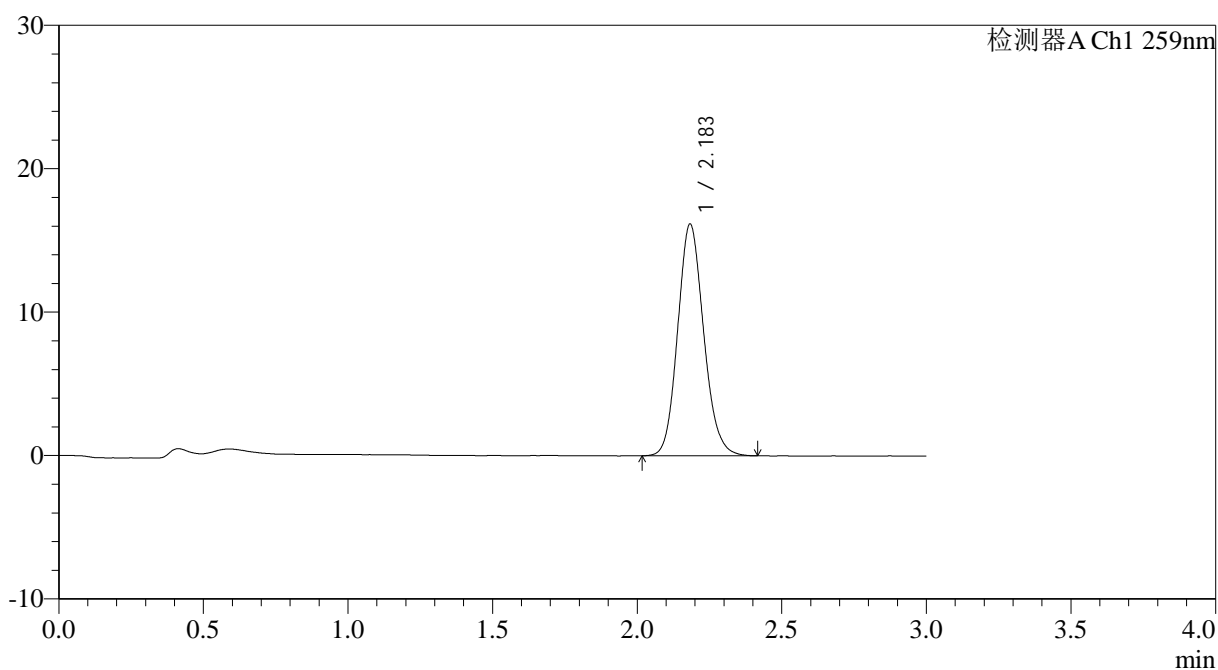
HJE-4126

<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 - 0-26/29-4-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 14:02:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:06:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	100949	100.000	16126	2860	1.132	--
总计		100949	100.000	16126			



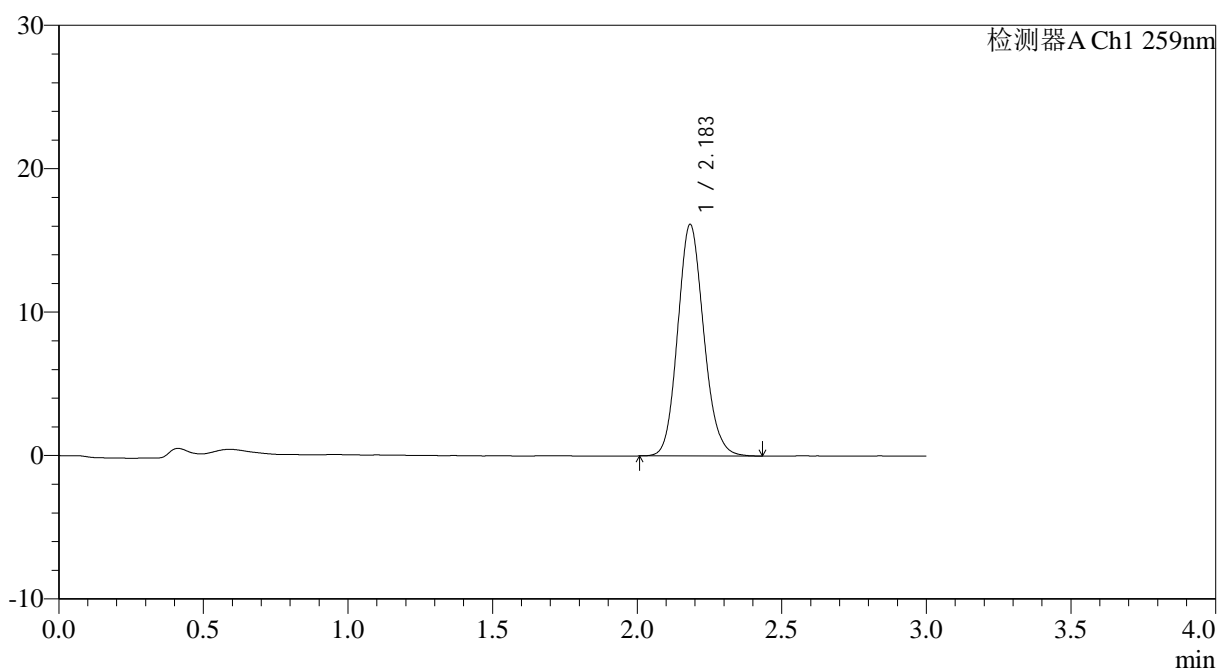
HJE-4126

<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 - 0-26/29-5-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 14:05:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:06:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	101093	100.000	16110	2852	1.131	--
总计		101093	100.000	16110			



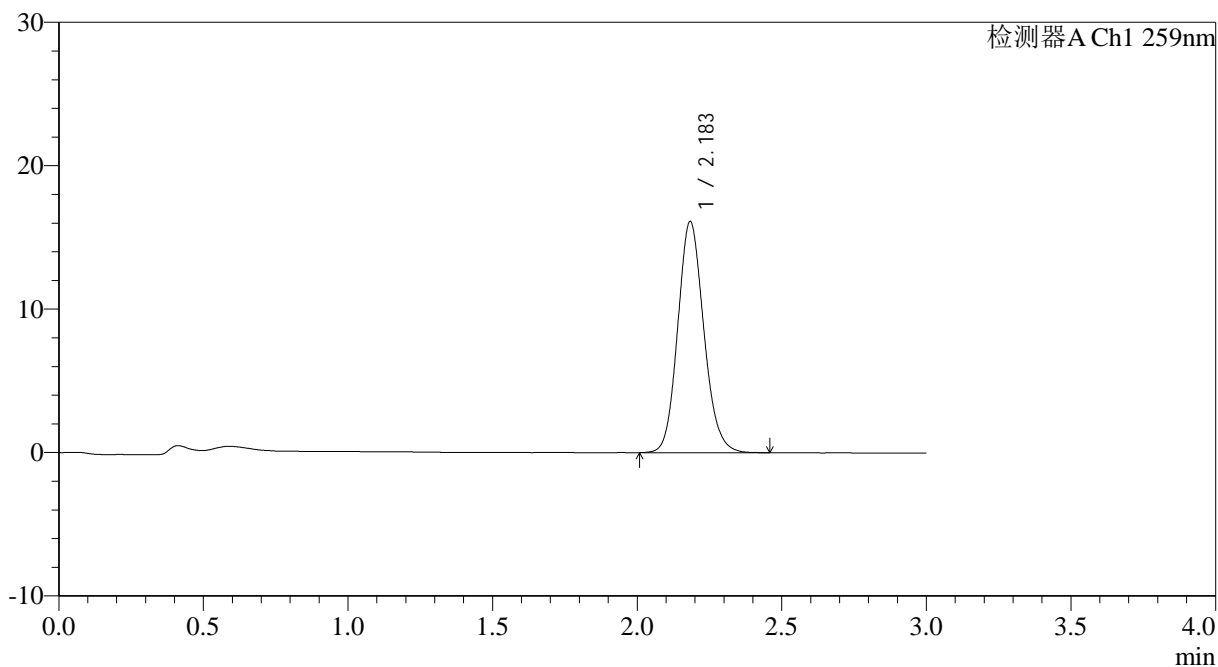
HJE-4126

<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 - 0-26/29-6-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	101302	100.000	16081	2844	1.132	--
总计		101302	100.000	16081			



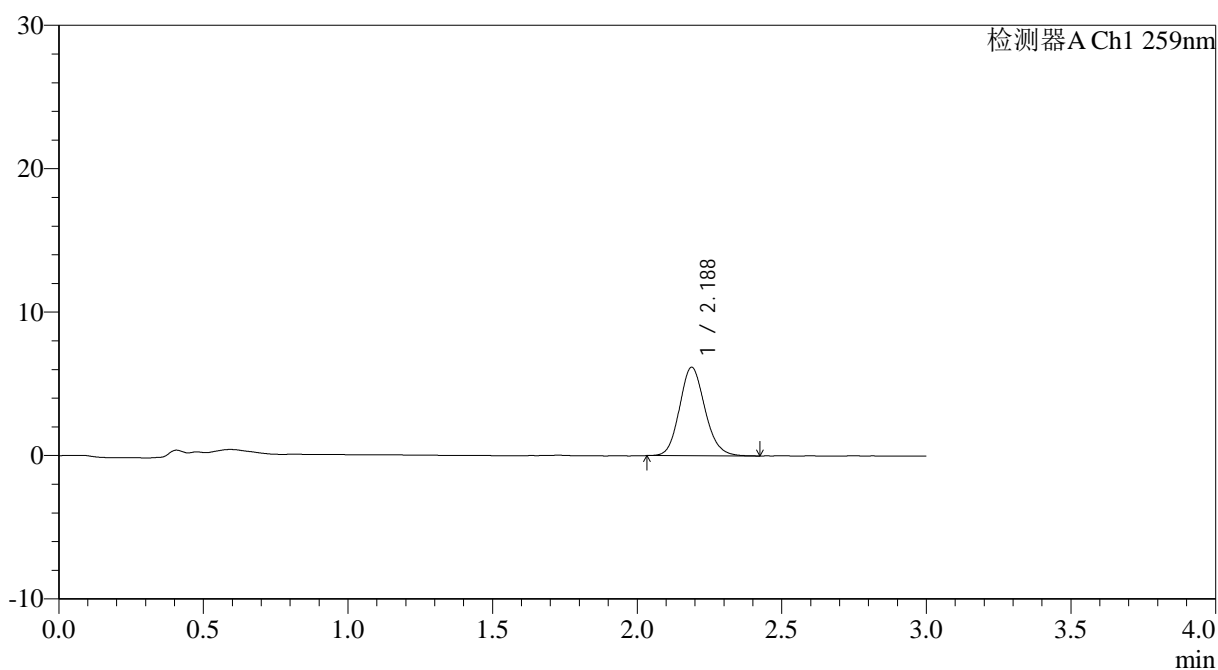
HJE-4126

<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 - 0-26/29-7-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 14:12:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:06:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	37753	100.000	6175	3000	1.131	--
总计		37753	100.000	6175			



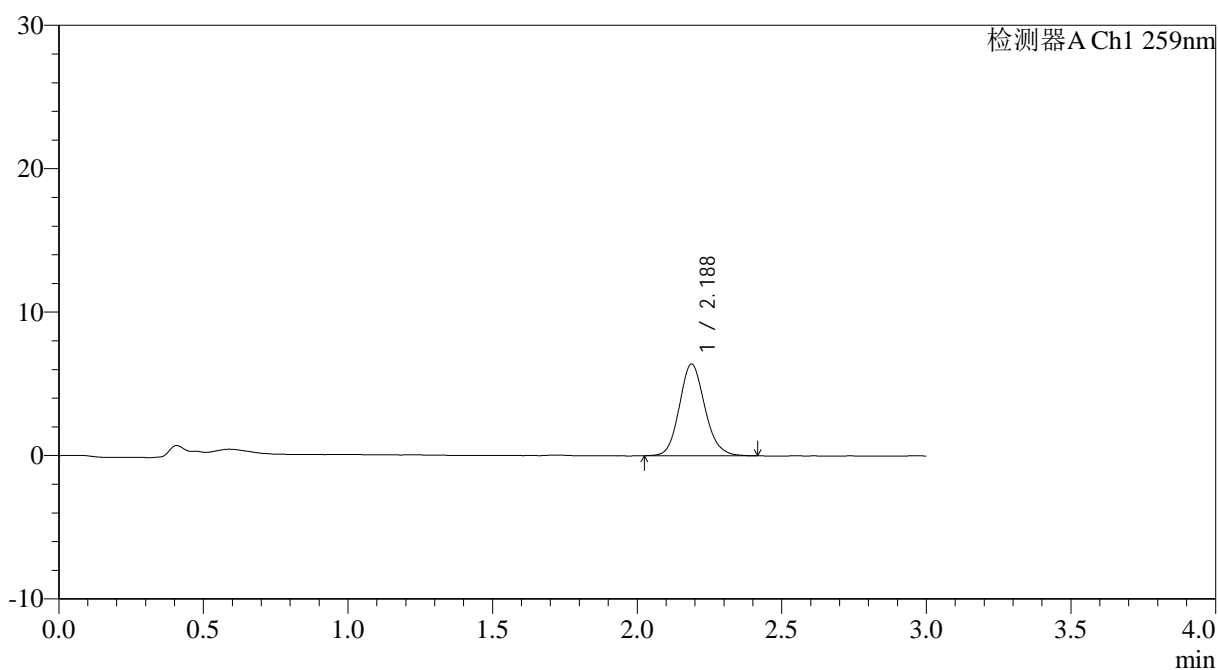
HJE-4126

<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 - 0-26/29-8-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 14:15:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:06:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	39262	100.000	6400	3012	1.132	--
总计		39262	100.000	6400			



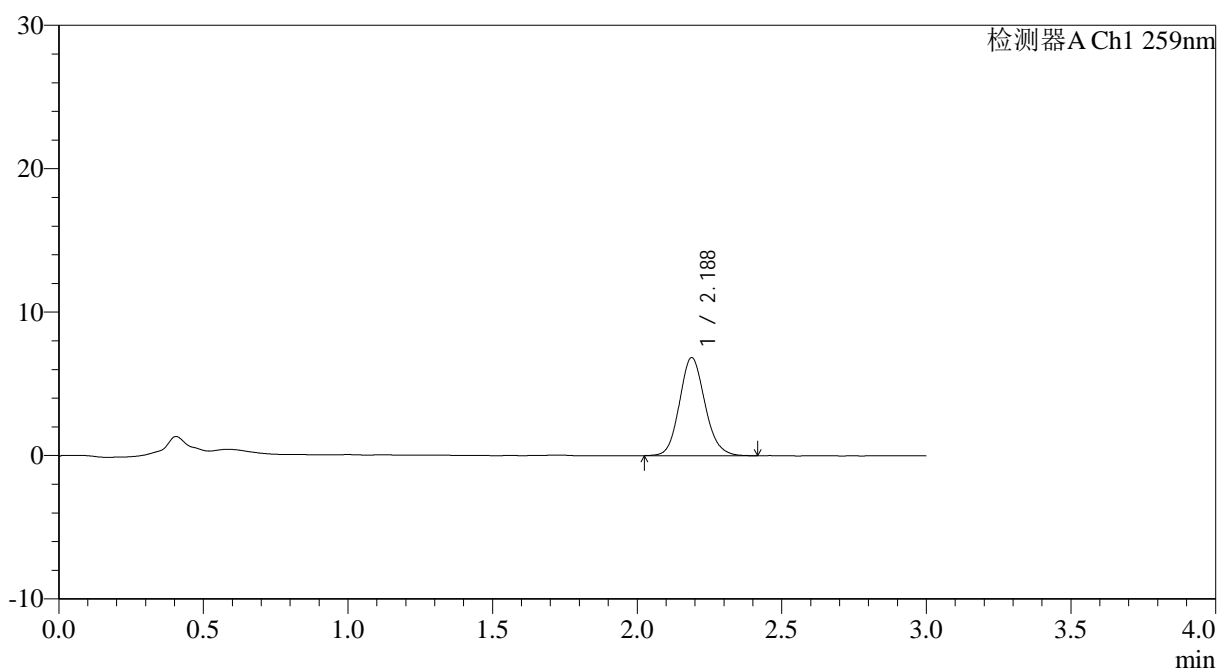
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 0-26/29-9-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 14:19:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:06:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	41943	100.000	6847	3002	1.126	--
总计		41943	100.000	6847			



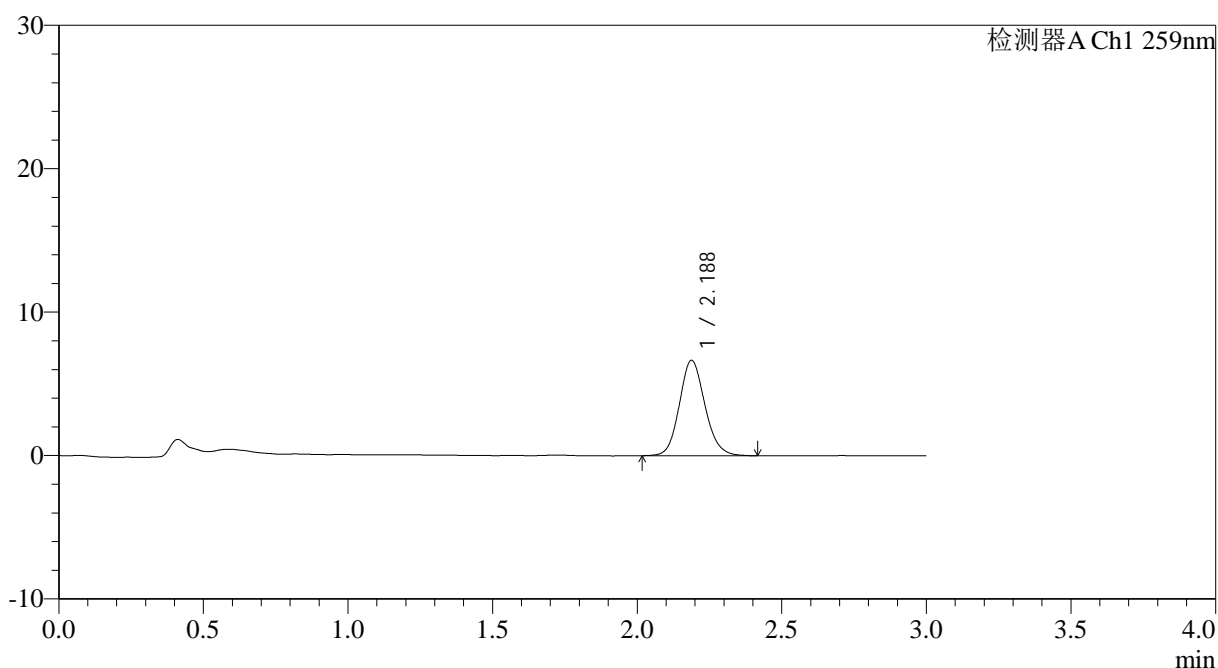
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-10-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:06:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	40839	100.000	6654	2997	1.123	--
总计		40839	100.000	6654			



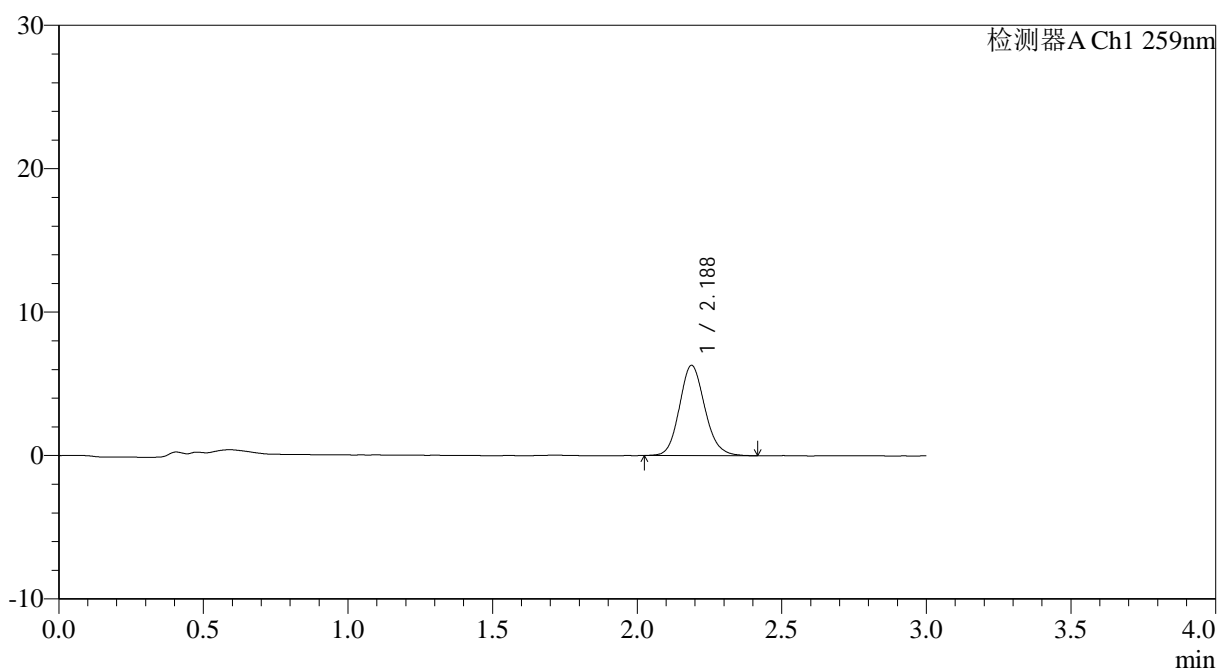
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-11-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

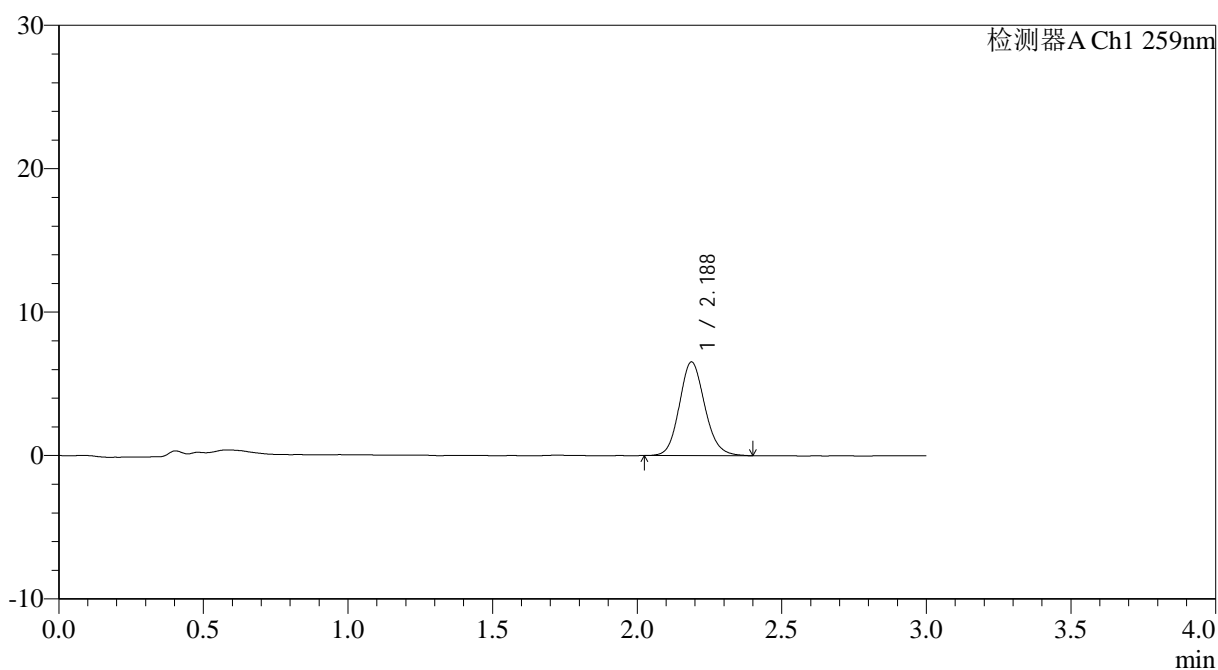
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	38439	100.000	6300	3028	1.129	--
总计		38439	100.000	6300			

<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 - 0-26/29-12-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 14:29:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/15 11:06:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	40034	100.000	6543	3018	1.126	--
总计		40034	100.000	6543			



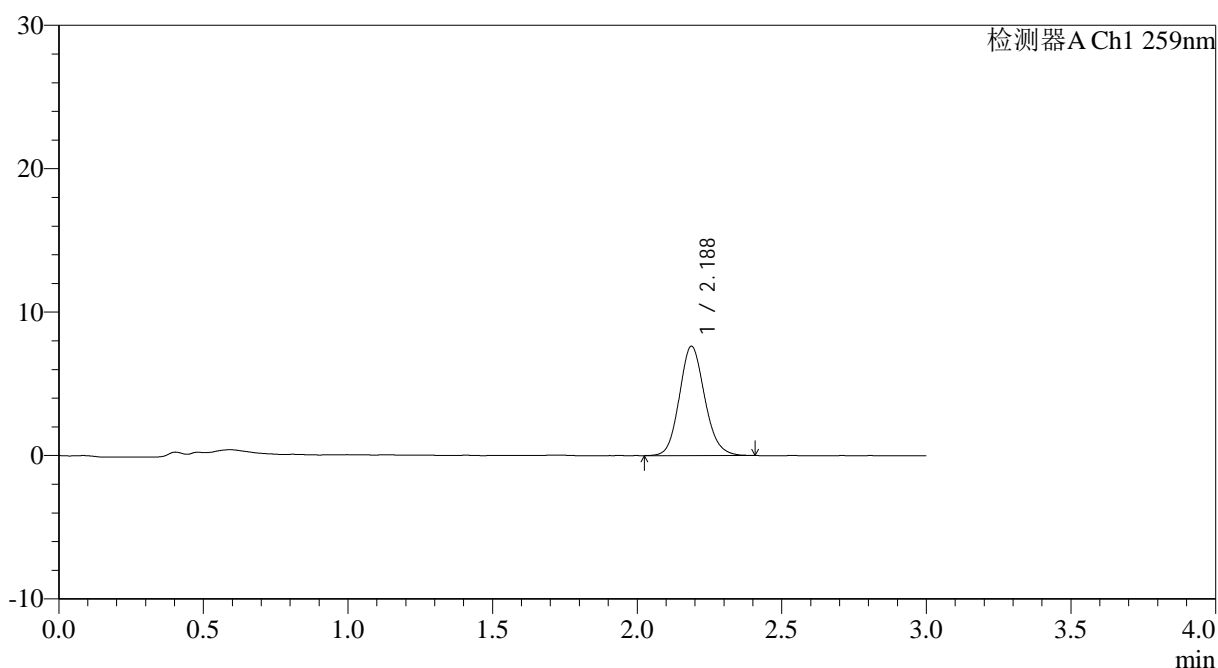
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-13-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:32:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:06:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	46503	100.000	7631	3022	1.126	--
总计		46503	100.000	7631			



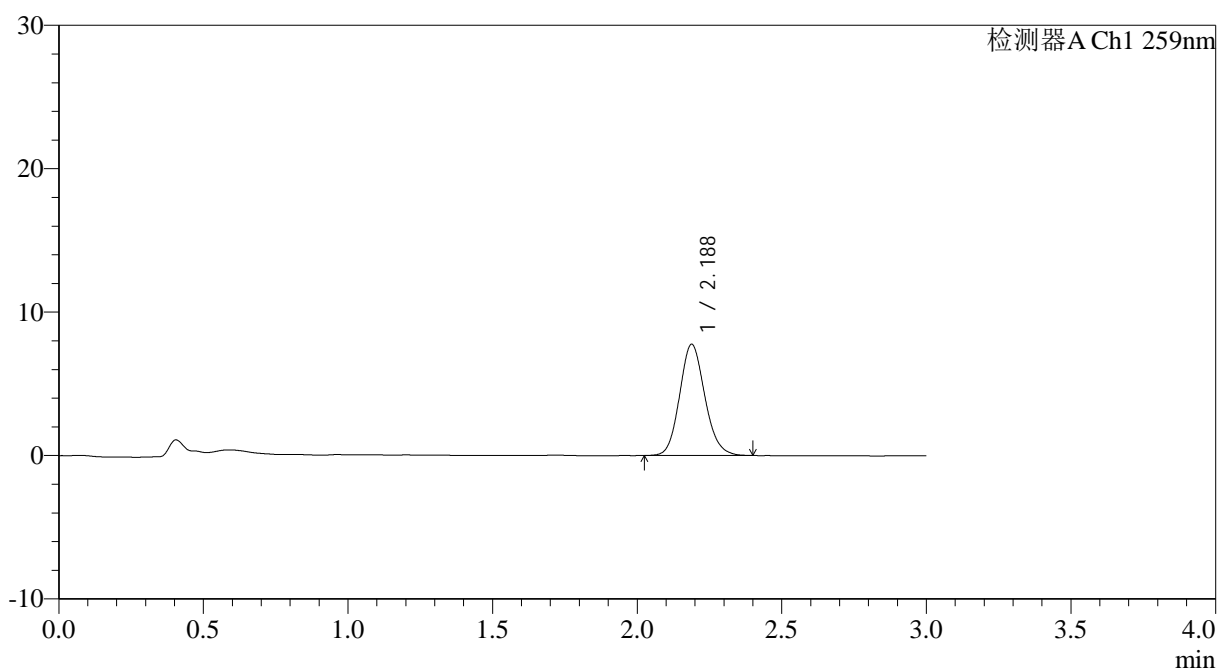
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-14-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:06:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	47045	100.000	7756	3054	1.124	--
总计		47045	100.000	7756			



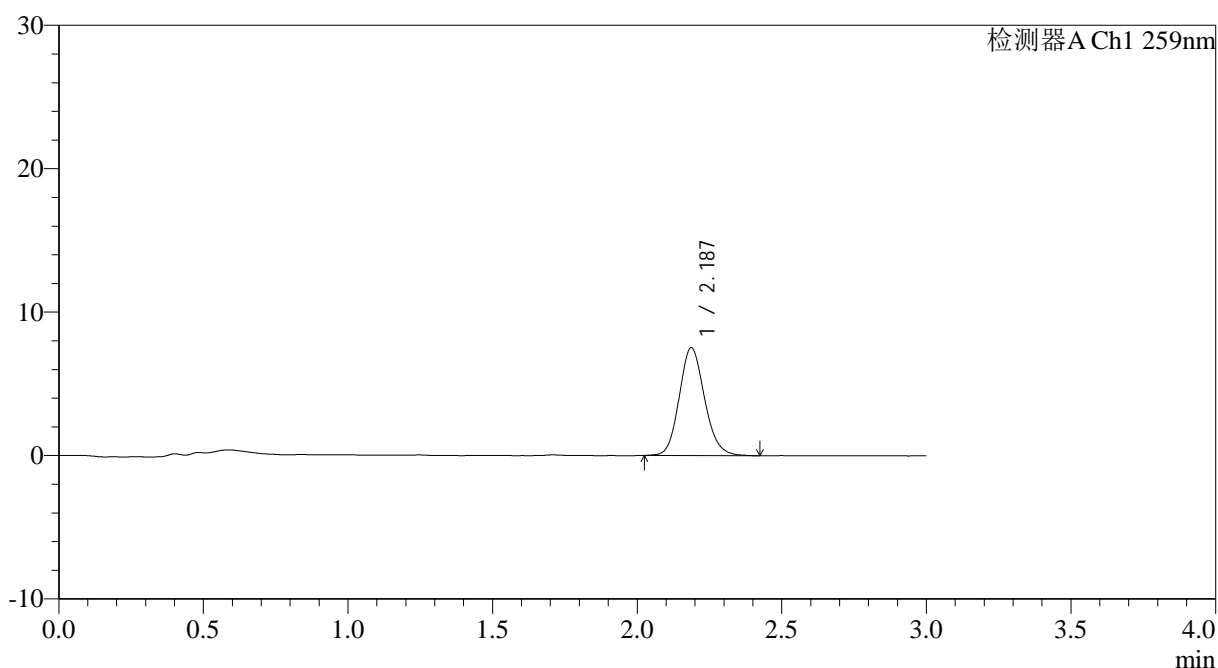
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-15-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:06:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	45871	100.000	7520	3030	1.132	--
总计		45871	100.000	7520			



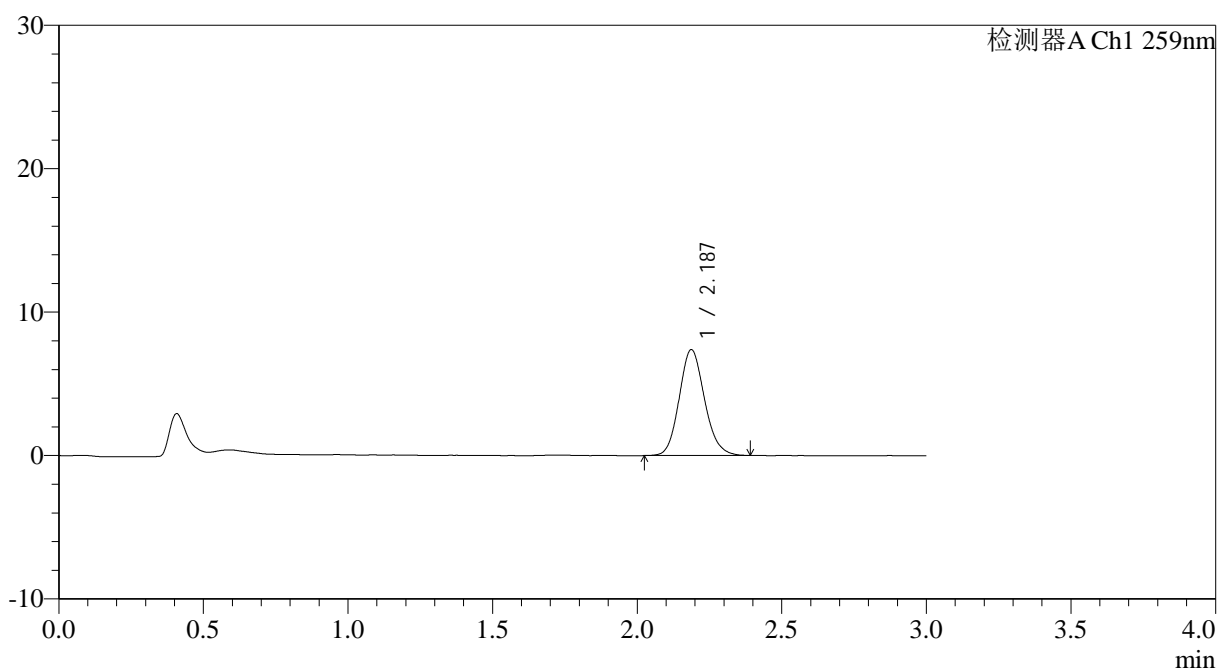
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-16-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	44973	100.000	7385	3034	1.132	--
总计		44973	100.000	7385			



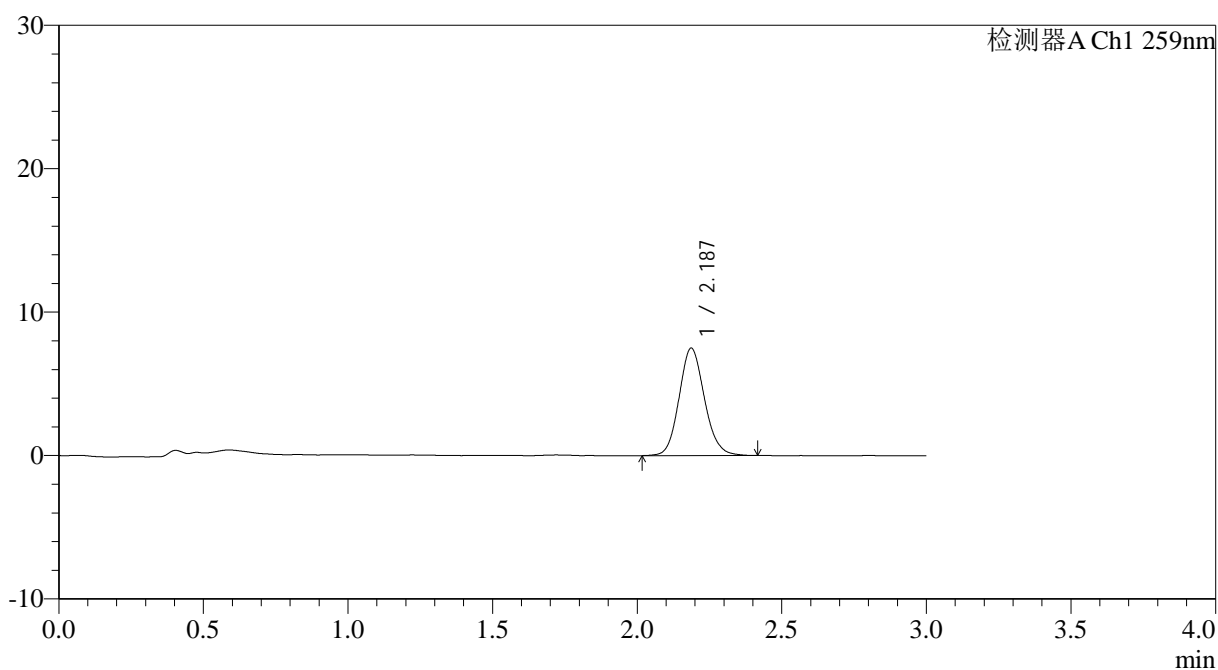
HJE-4126

<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 - 0-26/29-17-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 14:46:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:06:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	45822	100.000	7491	3019	1.119	--
总计		45822	100.000	7491			



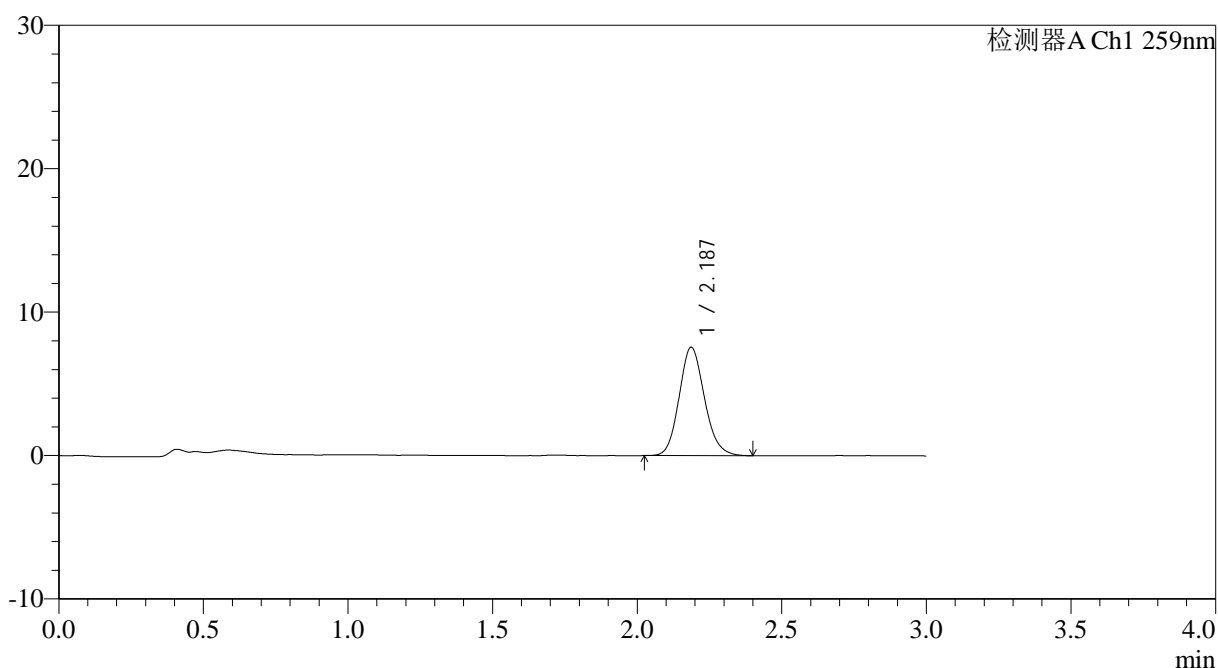
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-18-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	46050	100.000	7553	3015	1.135	--
总计		46050	100.000	7553			



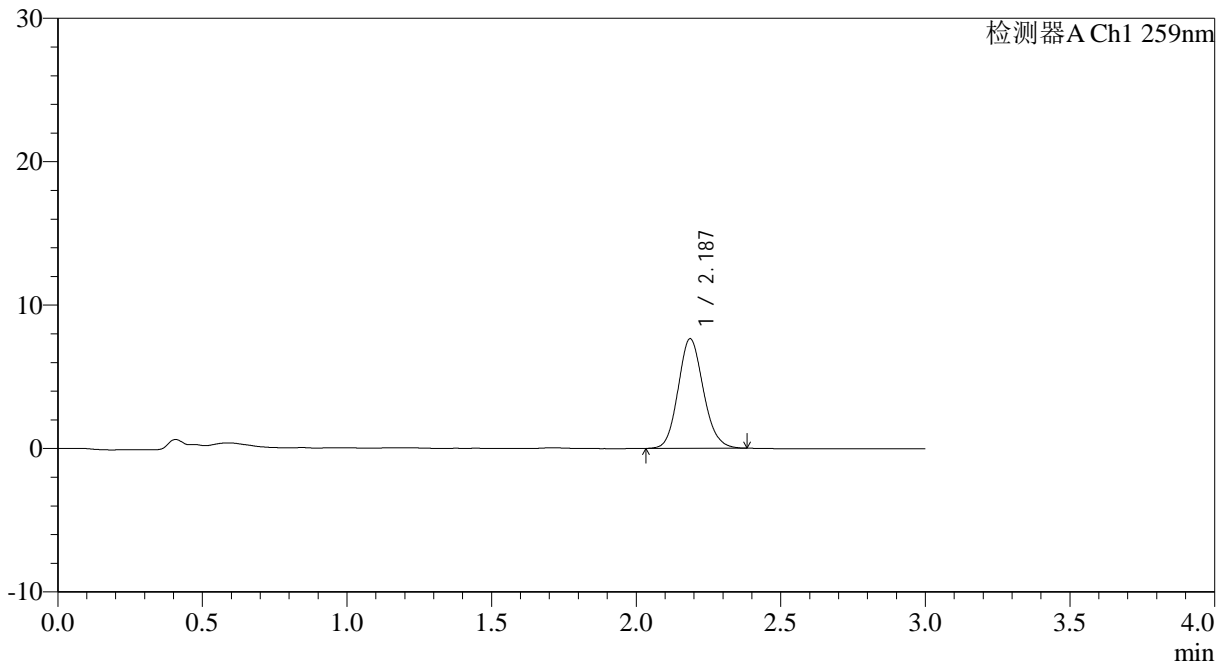
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-19-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:52:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	46377	100.000	7637	3038	1.127	--
总计		46377	100.000	7637			



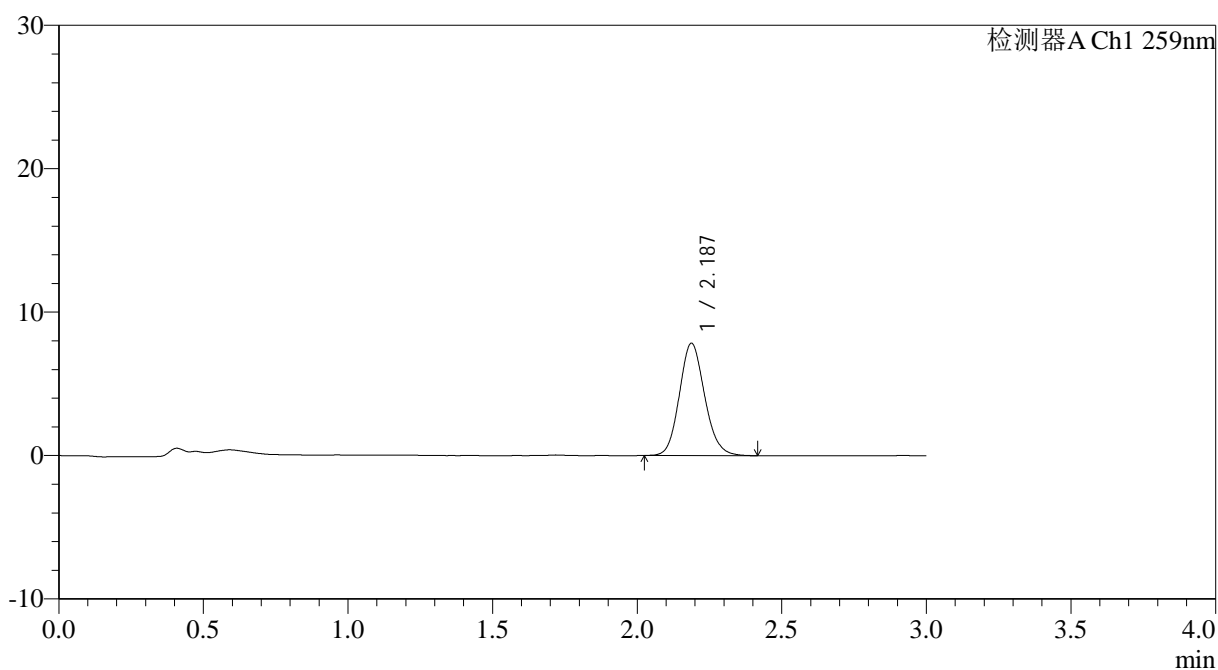
HJE-4126

<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 - 0-26/29-20-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 14:56:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:07:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	47710	100.000	7835	3029	1.130	--
总计		47710	100.000	7835			



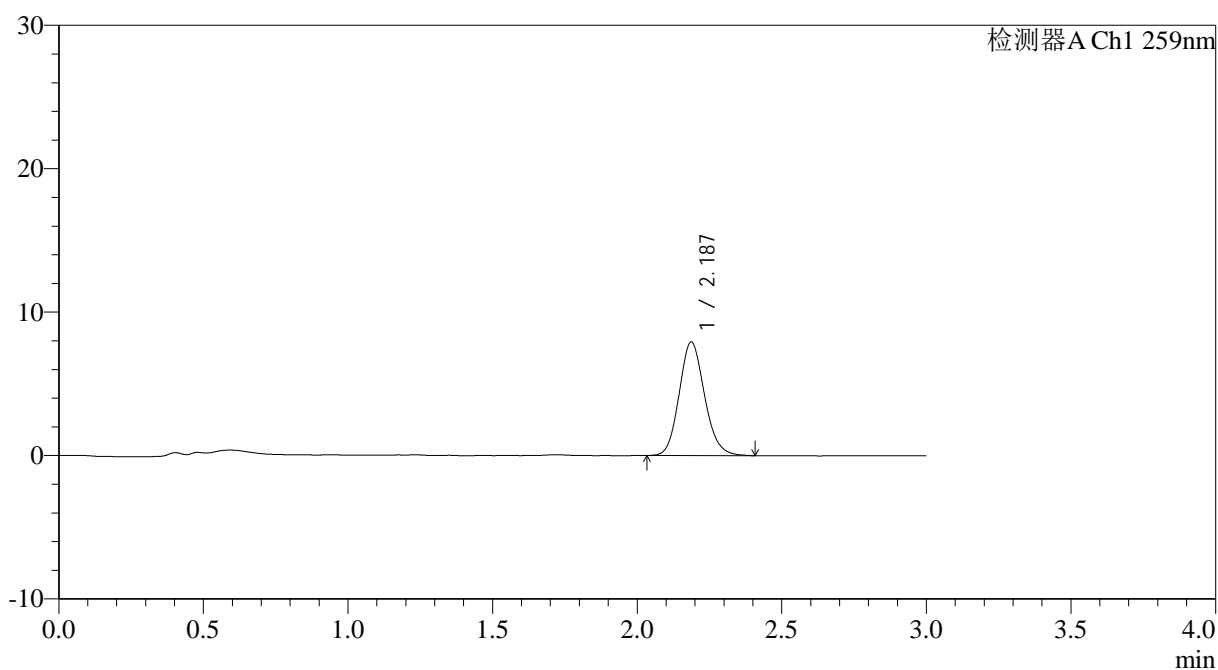
HJE-4126

<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 - 0-26/29-21-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 14:59:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:07:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	48343	100.000	7918	3018	1.132	--
总计		48343	100.000	7918			



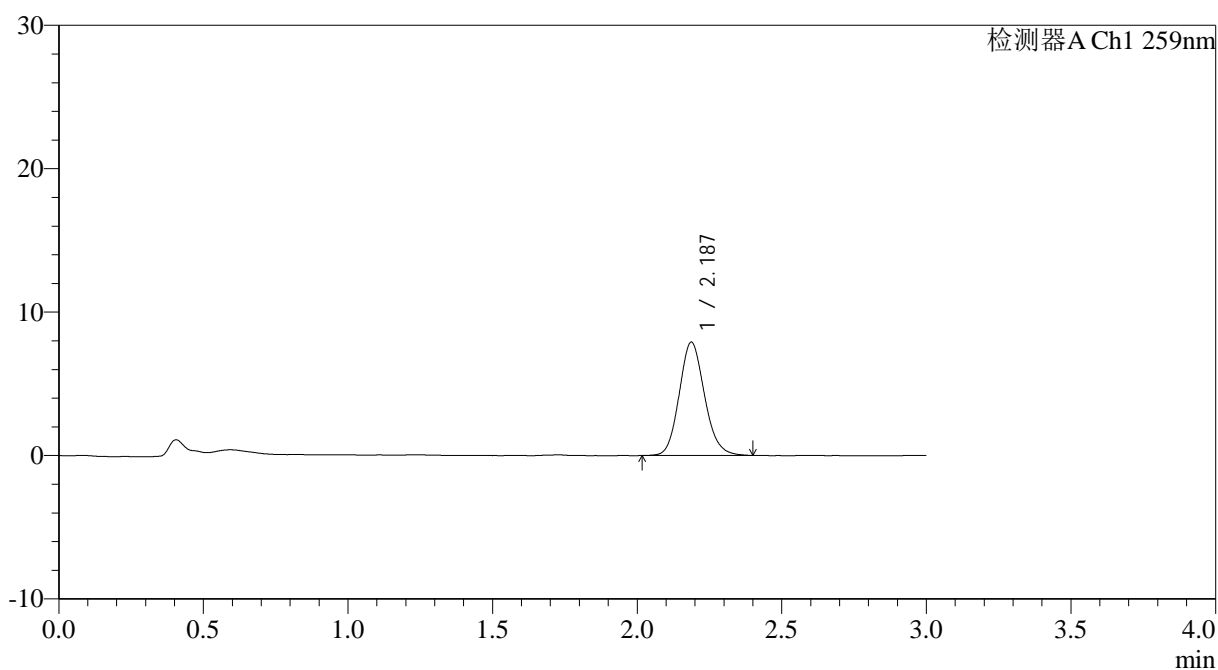
HJE-4126

<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 - 0-26/29-22-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 15:02:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:07:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	48162	100.000	7902	3022	1.128	--
总计		48162	100.000	7902			



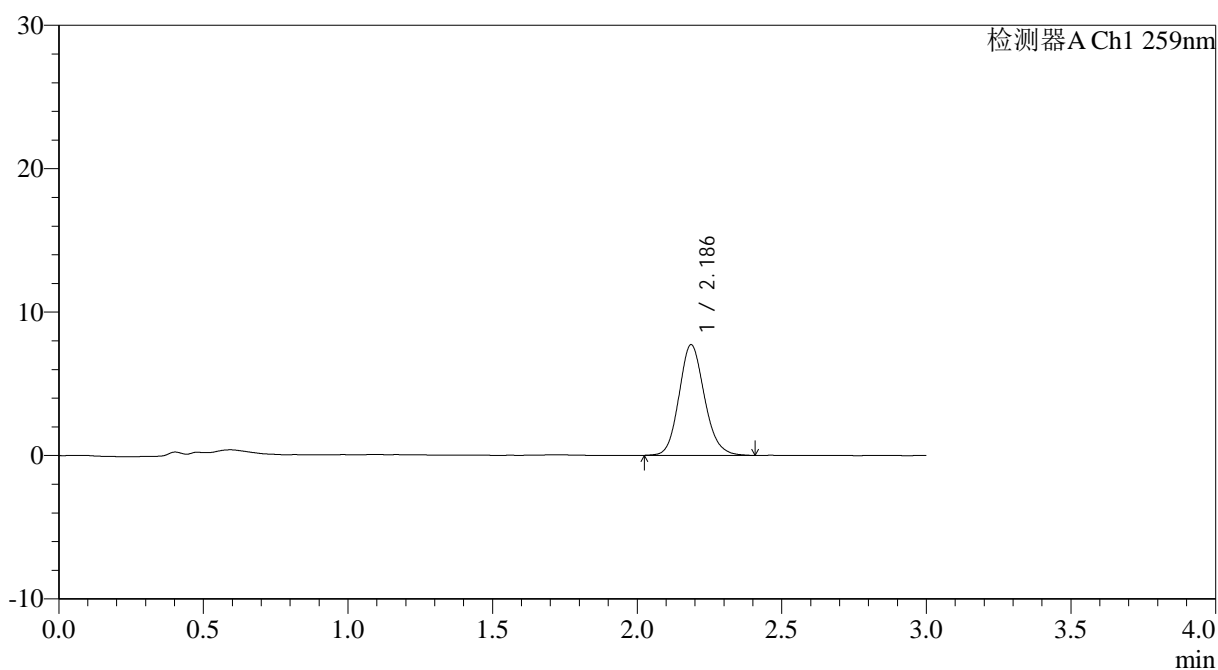
HJE-4126

<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 - 0-26/29-23-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 15:06:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:07:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	47274	100.000	7711	3009	1.138	--
总计		47274	100.000	7711			



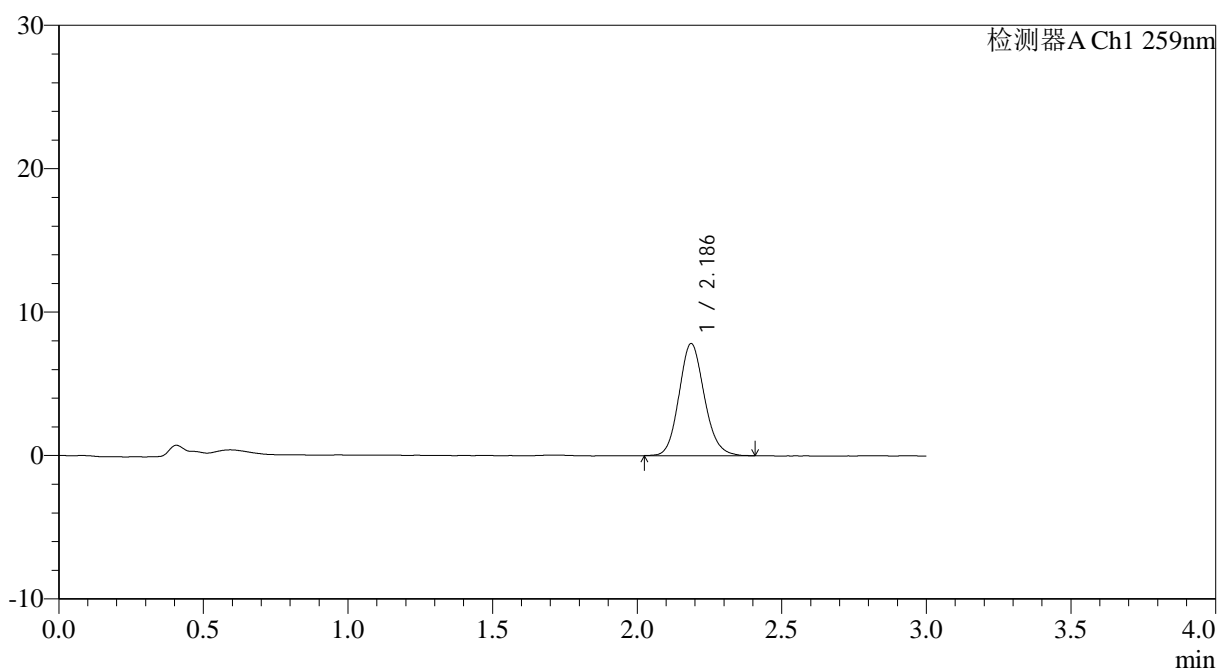
HJE-4126

<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 - 0-26/29-24-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 15:09:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:07:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	47666	100.000	7814	3026	1.128	--
总计		47666	100.000	7814			



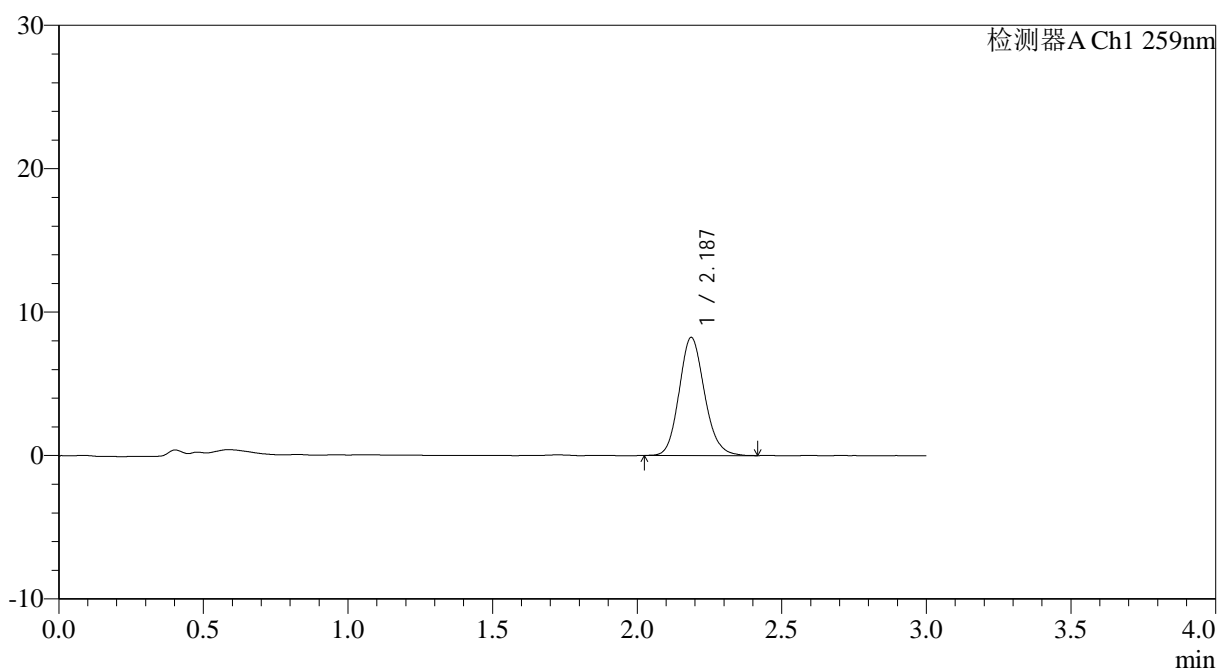
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-25-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:07:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	50243	100.000	8233	3030	1.138	--
总计		50243	100.000	8233			



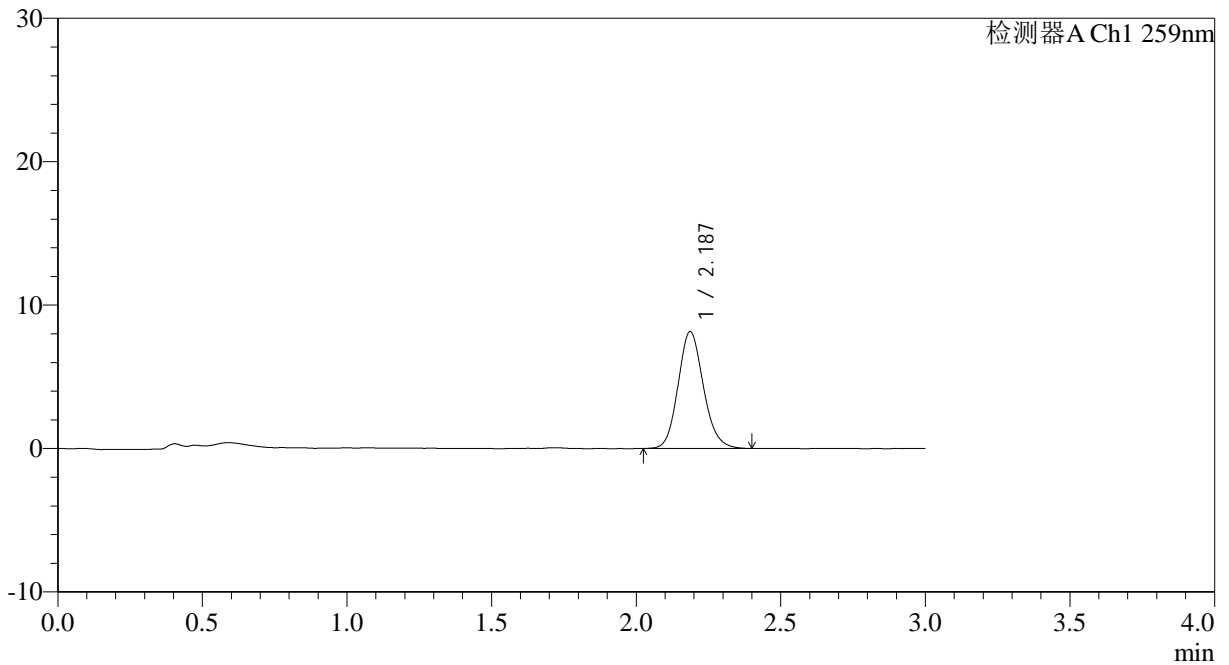
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-26-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:07:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	49671	100.000	8146	3024	1.132	--
总计		49671	100.000	8146			



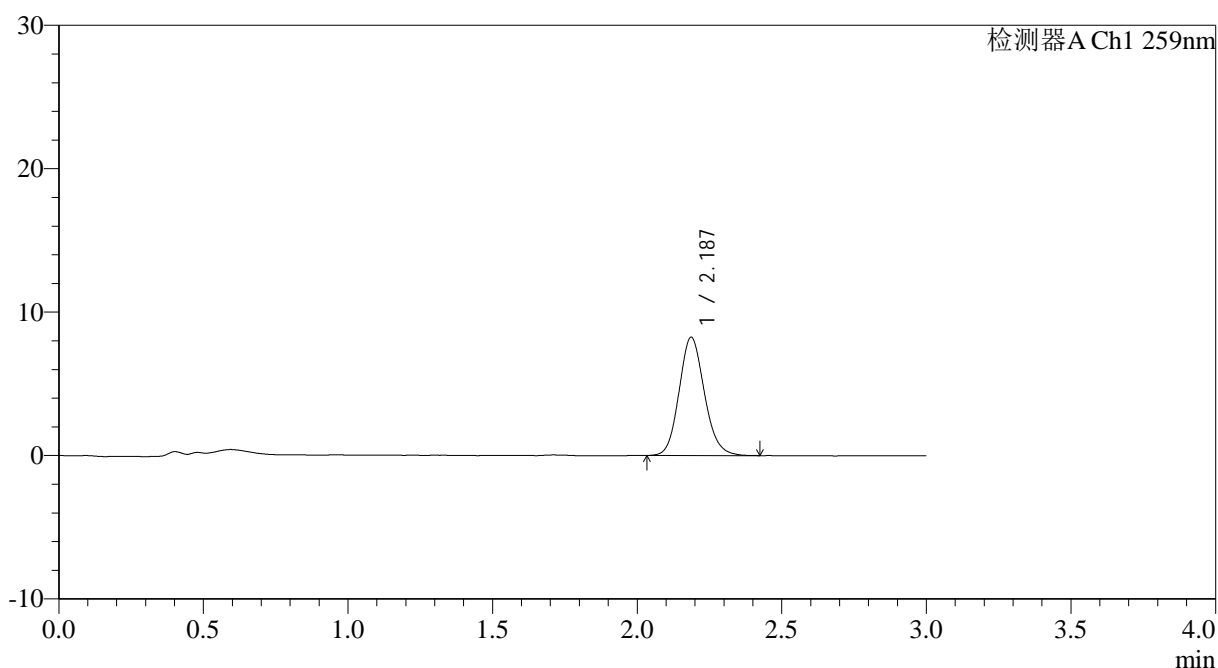
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-27-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	50204	100.000	8240	3032	1.129	--
总计		50204	100.000	8240			



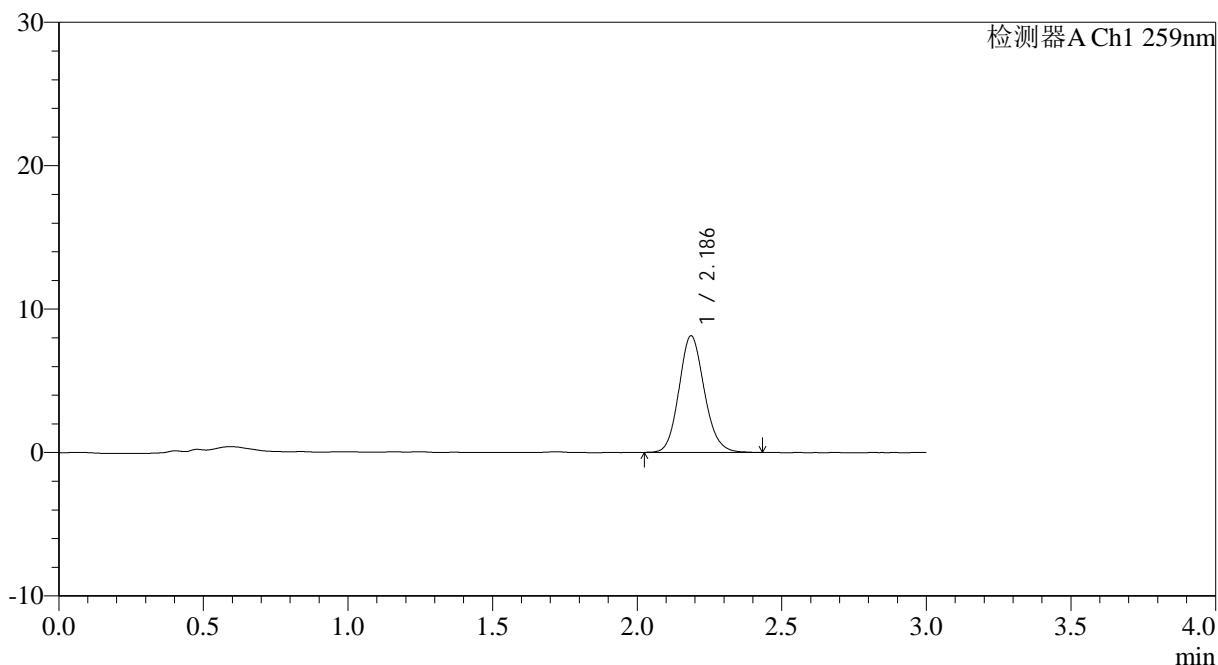
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-28-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	49584	100.000	8121	3034	1.130	--
总计		49584	100.000	8121			



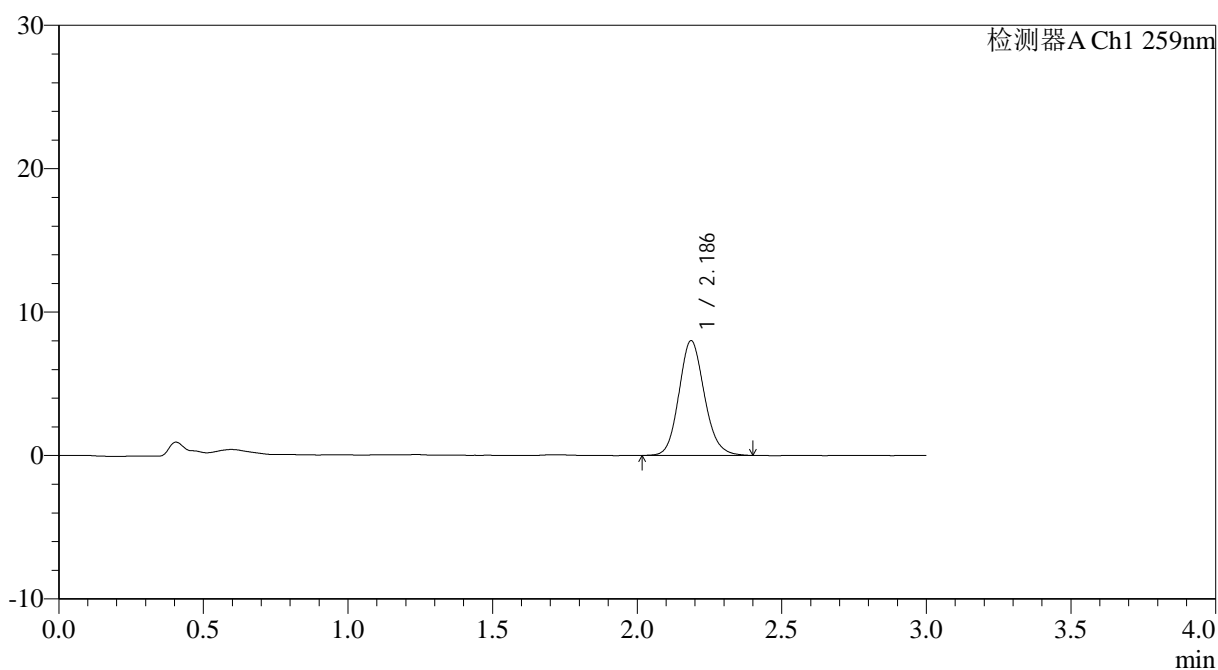
HJE-4126

<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 - 0-26/29-29-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 15:26:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:07:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	48910	100.000	7995	3018	1.129	--
总计		48910	100.000	7995			



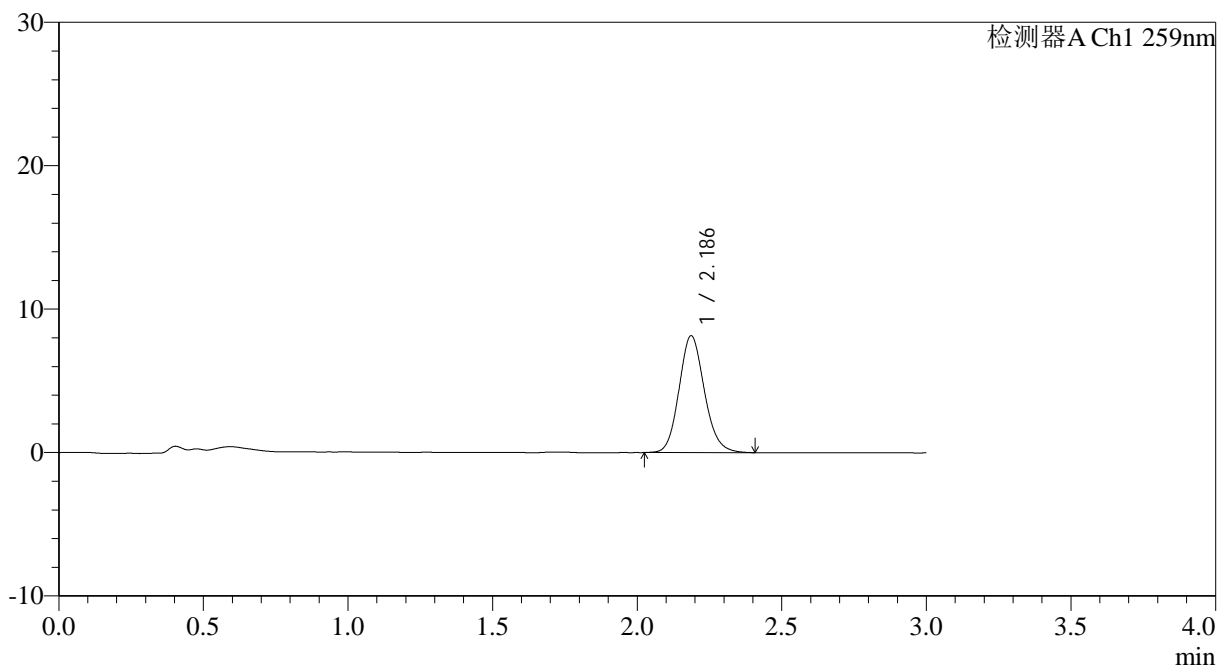
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-30-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:29:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	49764	100.000	8145	3029	1.132	--
总计		49764	100.000	8145			



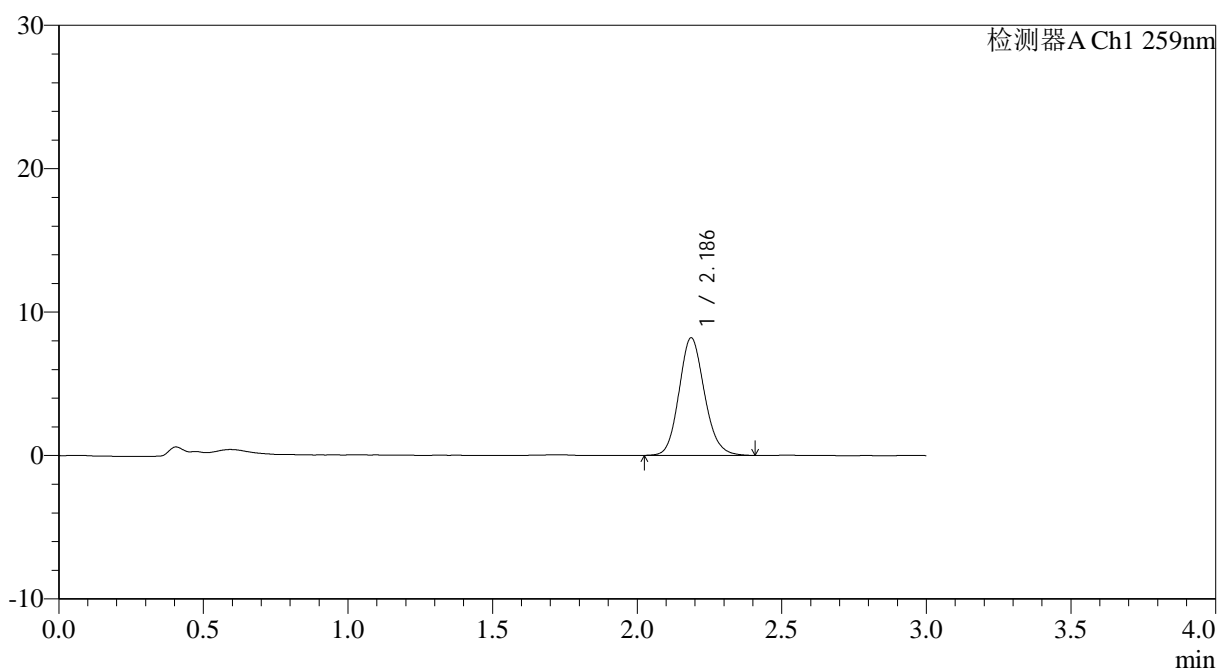
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-31-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:07:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	50145	100.000	8193	3006	1.133	--
总计		50145	100.000	8193			



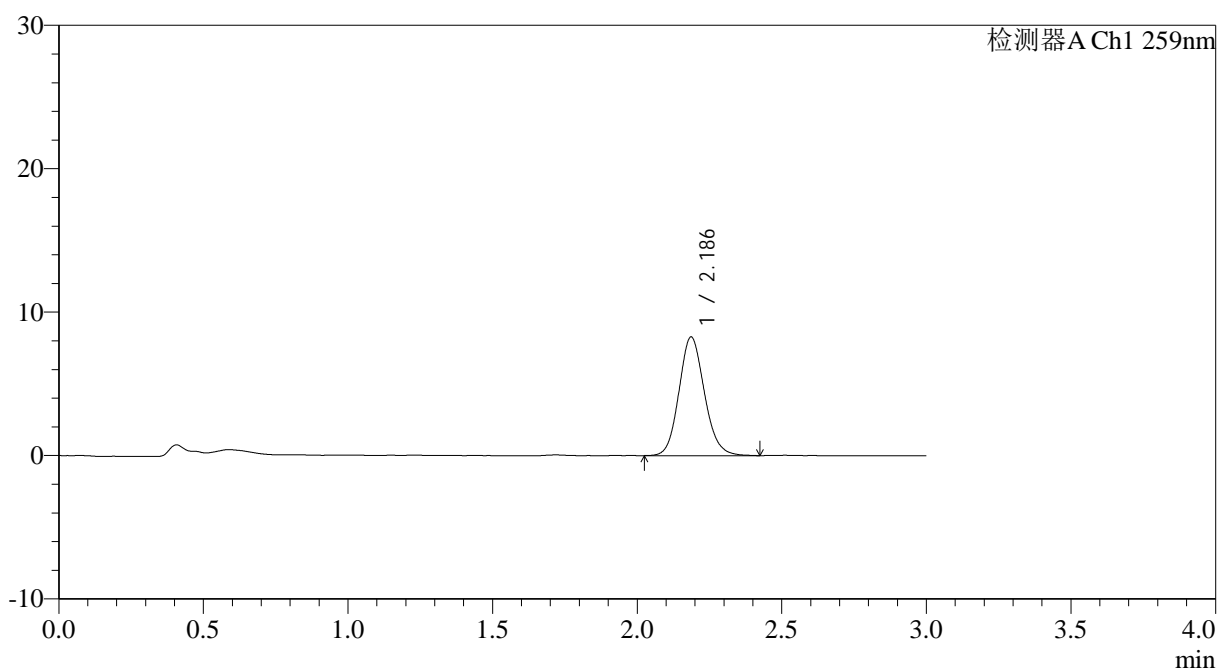
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-32-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	50647	100.000	8268	3009	1.126	--
总计		50647	100.000	8268			



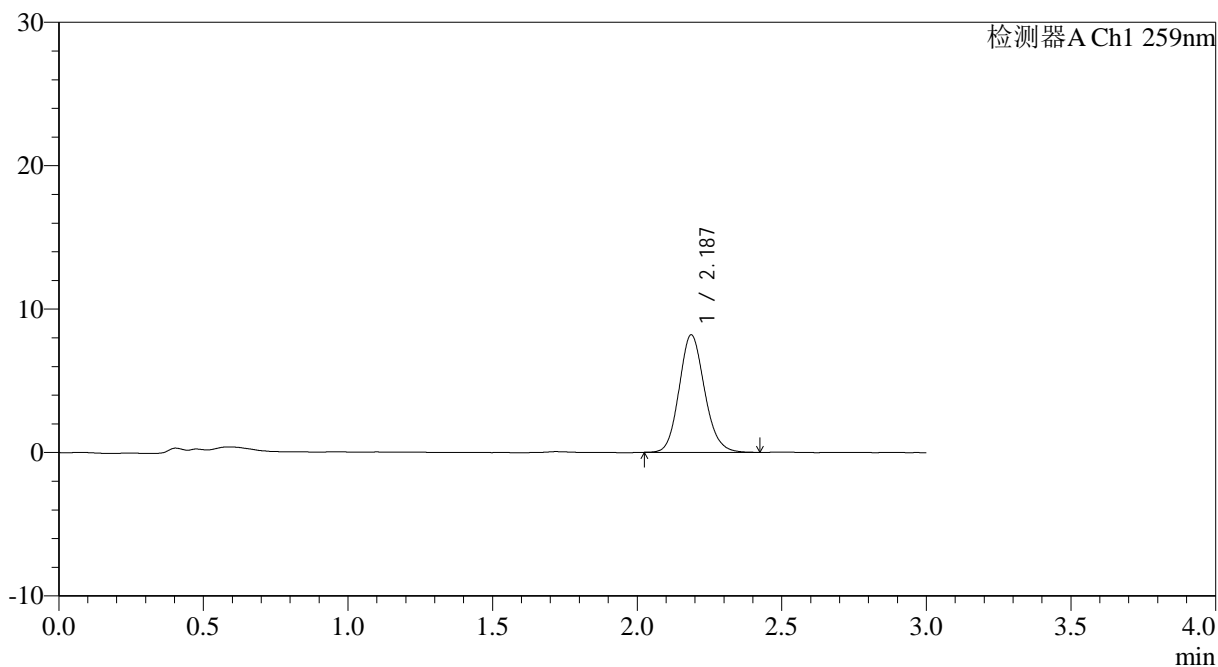
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-33-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:40:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	50192	100.000	8195	3006	1.133	--
总计		50192	100.000	8195			



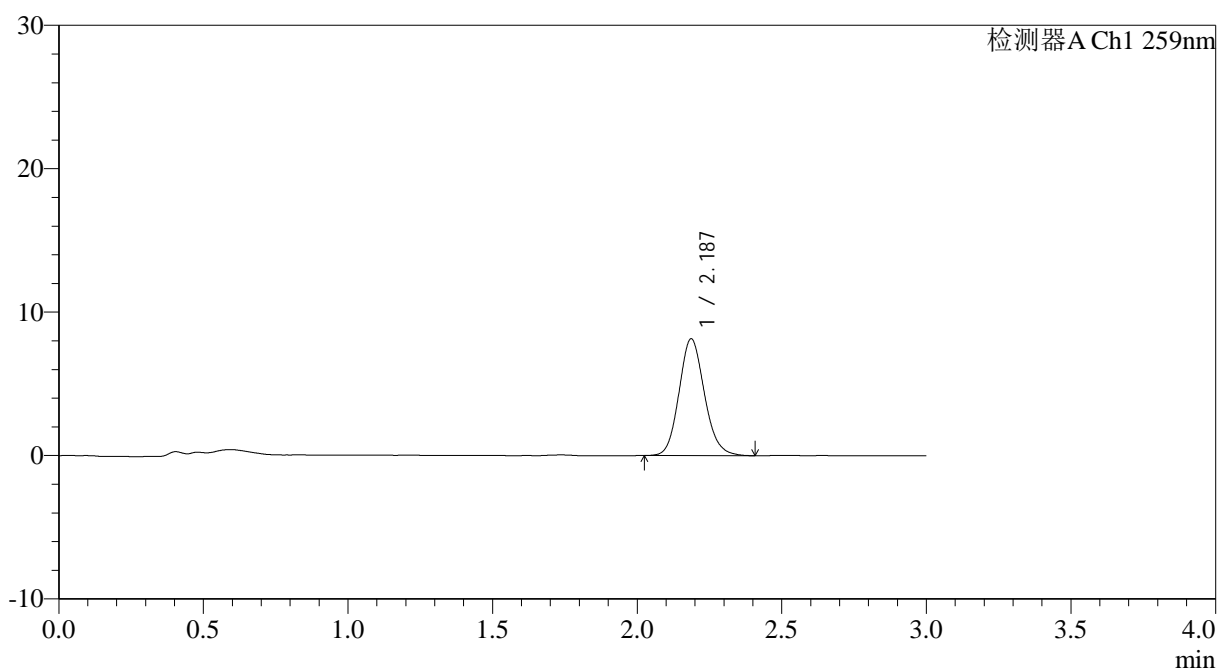
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-34-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:43:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	49682	100.000	8133	3016	1.129	--
总计		49682	100.000	8133			



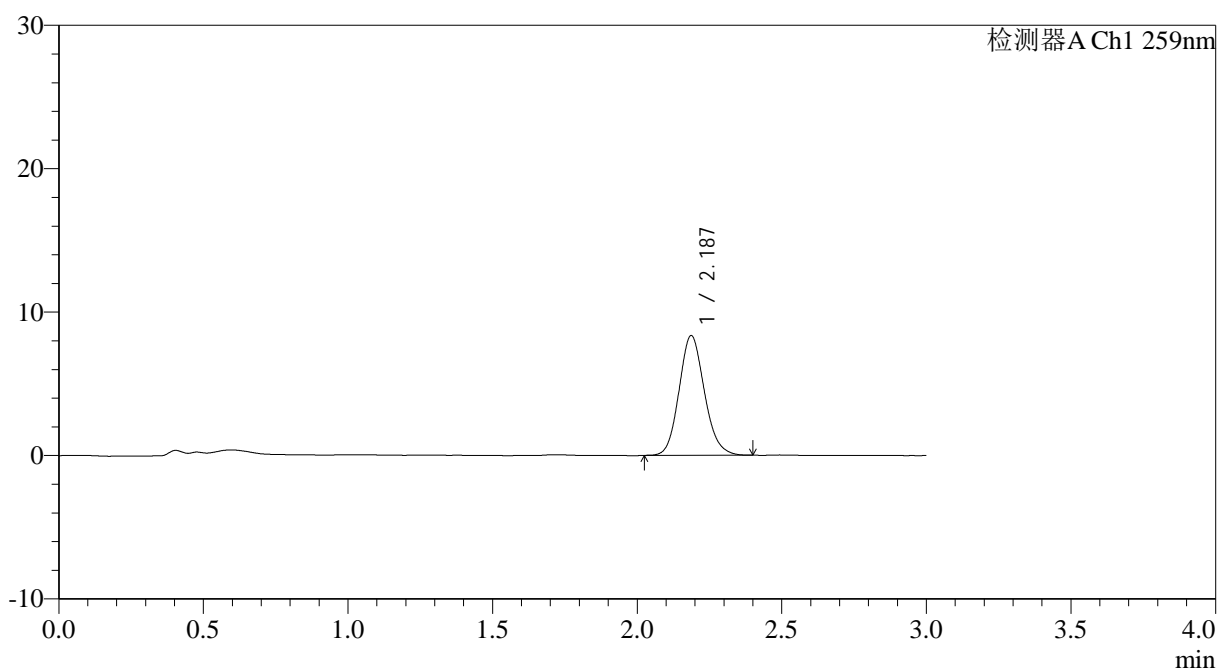
HJE-4126

<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 - 0-26/29-35-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 15:46:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:07:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	50845	100.000	8341	3008	1.128	--
总计		50845	100.000	8341			



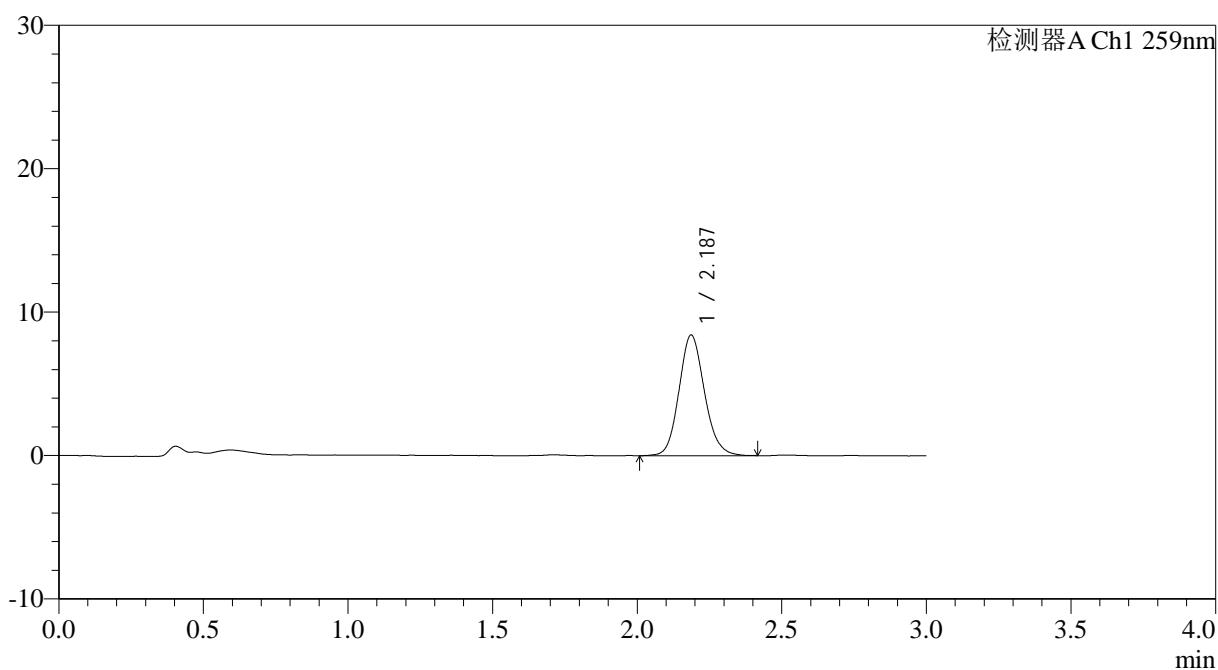
HJE-4126

<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 - 0-26/29-36-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 15:50:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:07:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	51558	100.000	8406	2999	1.127	--
总计		51558	100.000	8406			



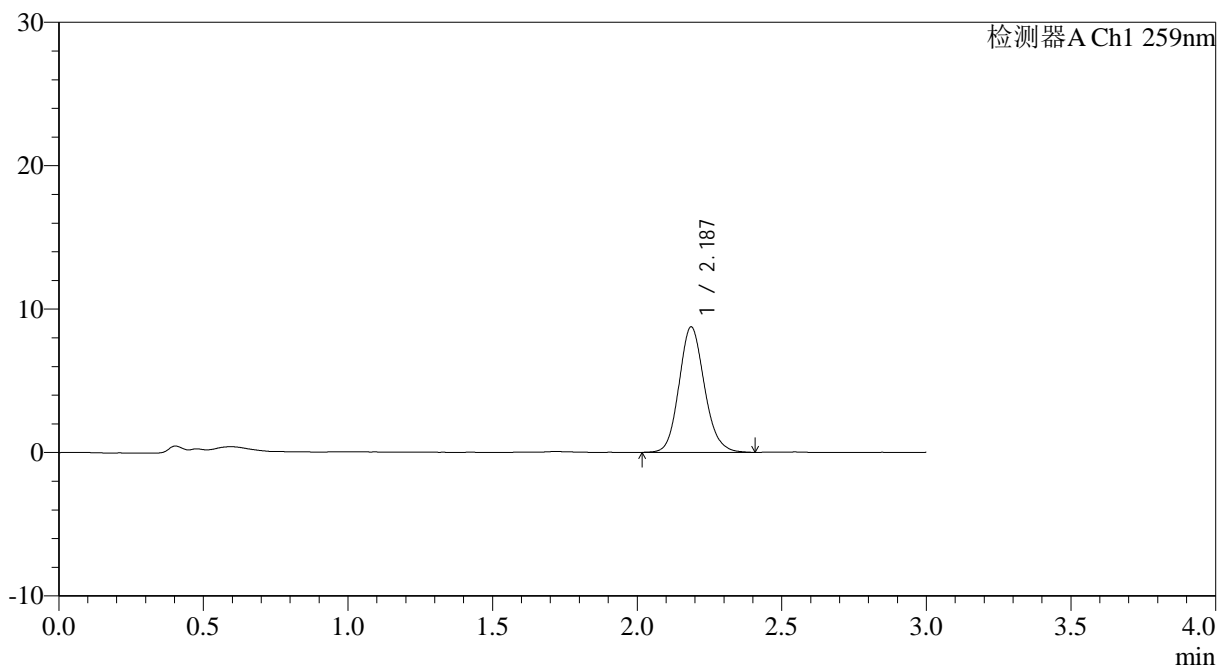
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-37-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	53550	100.000	8745	3015	1.132	--
总计		53550	100.000	8745			



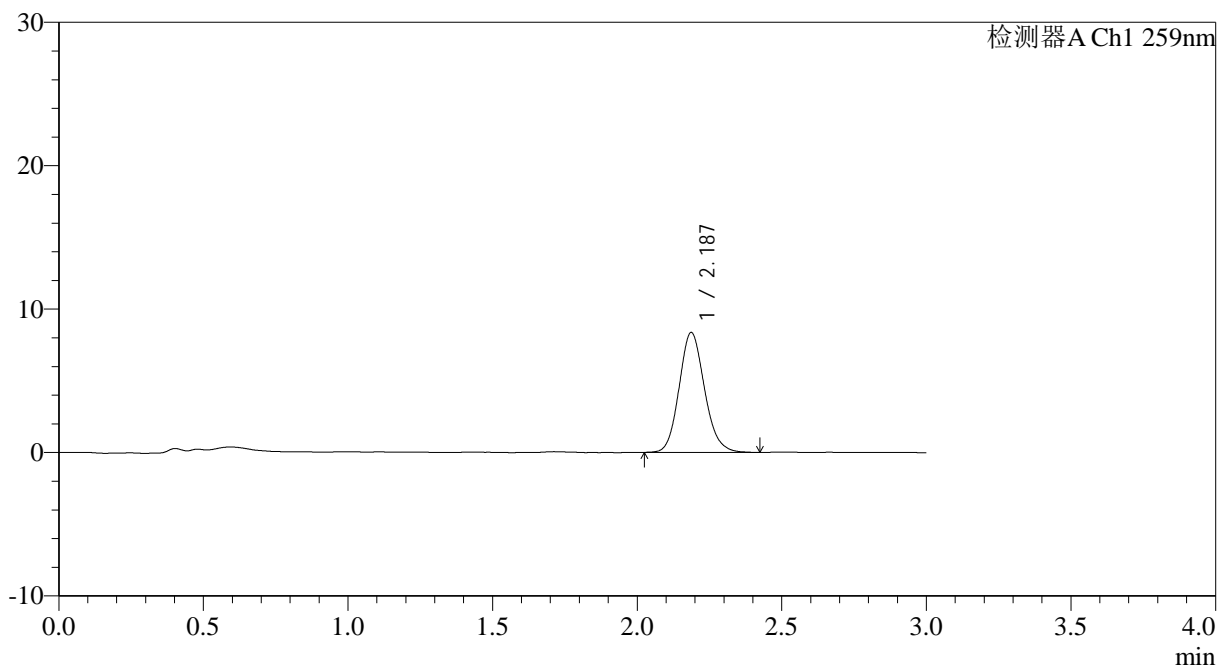
HJE-4126

<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 - 0-26/29-38-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 15:56:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:07:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	51074	100.000	8362	3019	1.132	--
总计		51074	100.000	8362			



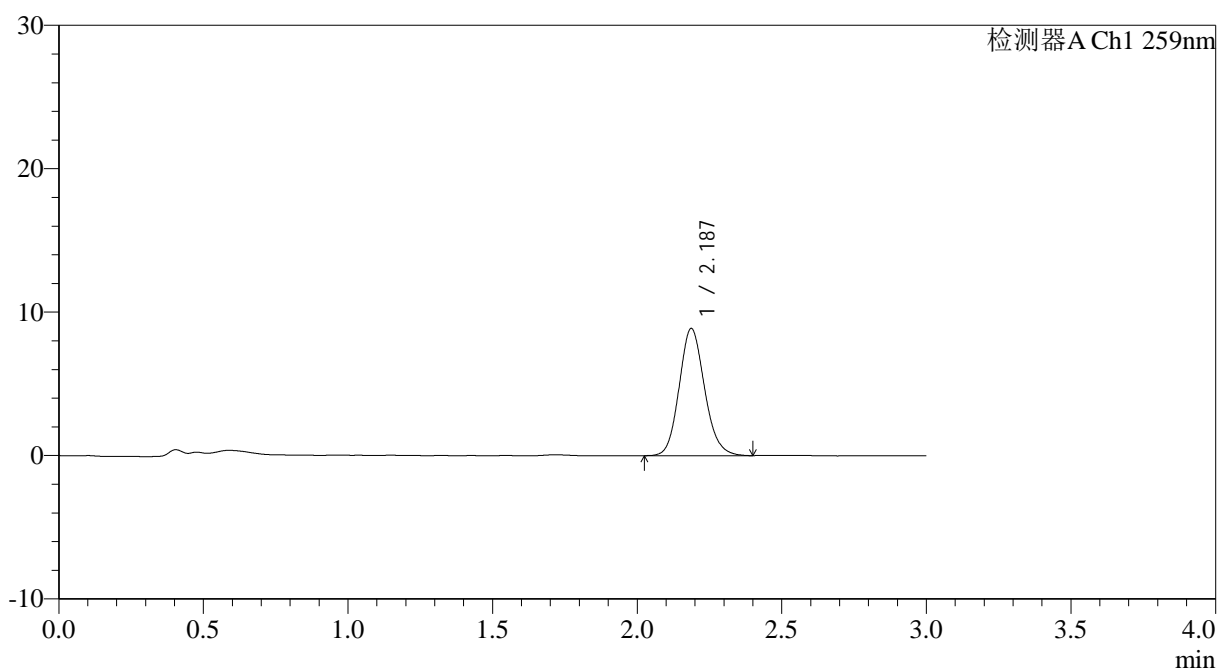
HJE-4126

<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 - 0-26/29-39-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:00:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:07:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

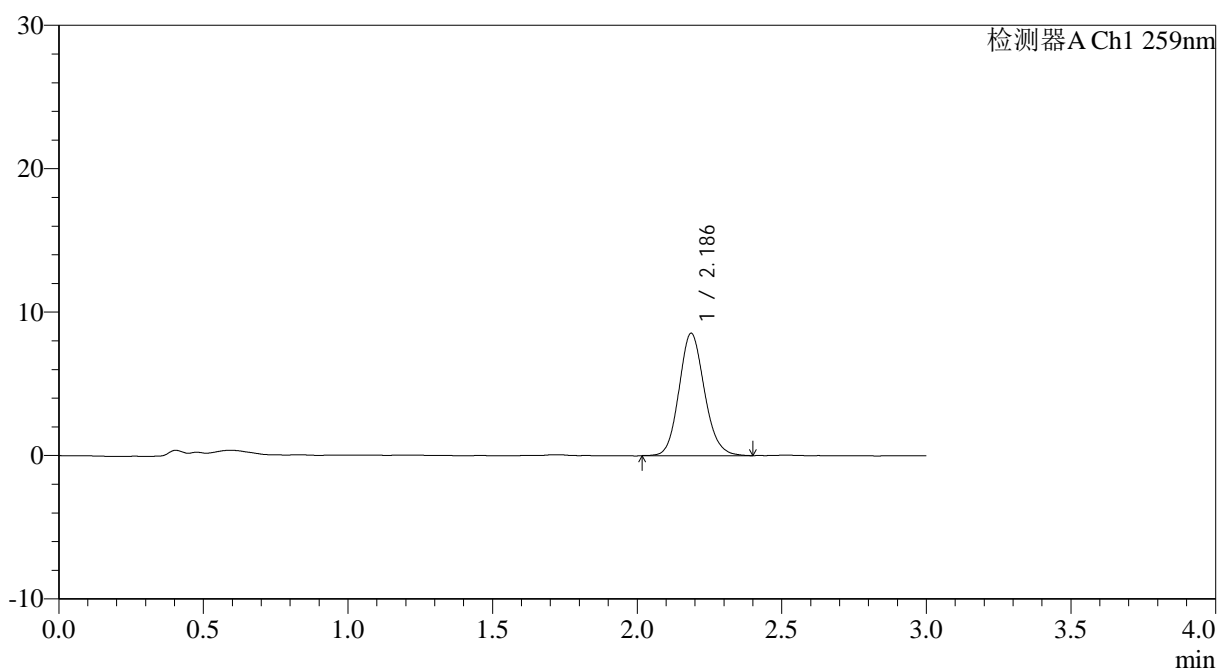
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	54135	100.000	8869	3012	1.131	--
总计		54135	100.000	8869			

<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 - 0-26/29-40-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:03:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/15 11:08:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

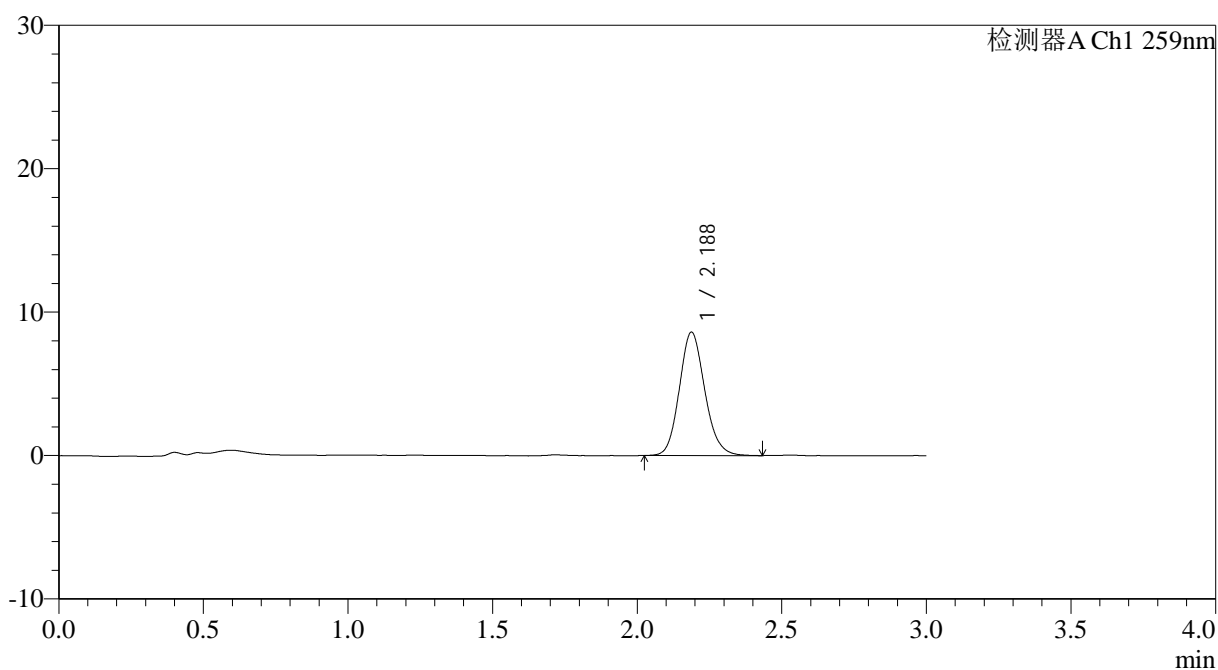
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	52199	100.000	8529	3010	1.128	--
总计		52199	100.000	8529			

<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 - 0-26/29-41-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:07:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/15 11:08:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	52652	100.000	8612	3015	1.133	--
总计		52652	100.000	8612			



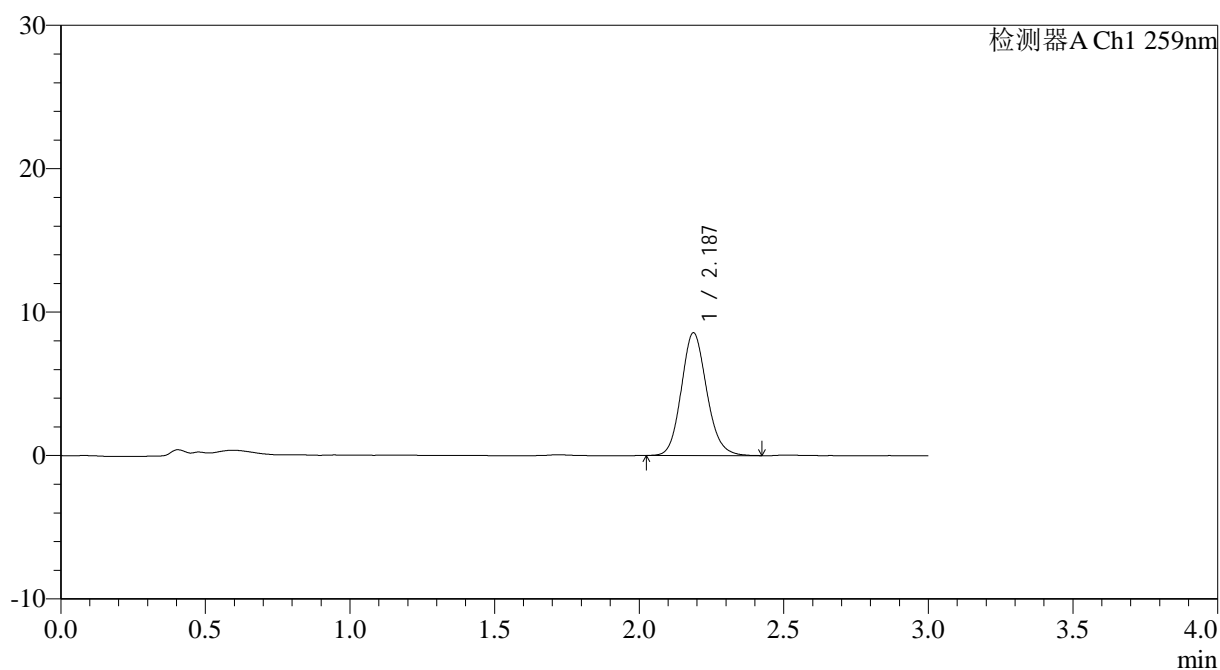
HJE-4126

<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 - 0-26/29-42-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:10:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:08:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	52326	100.000	8563	3021	1.130	--
总计		52326	100.000	8563			



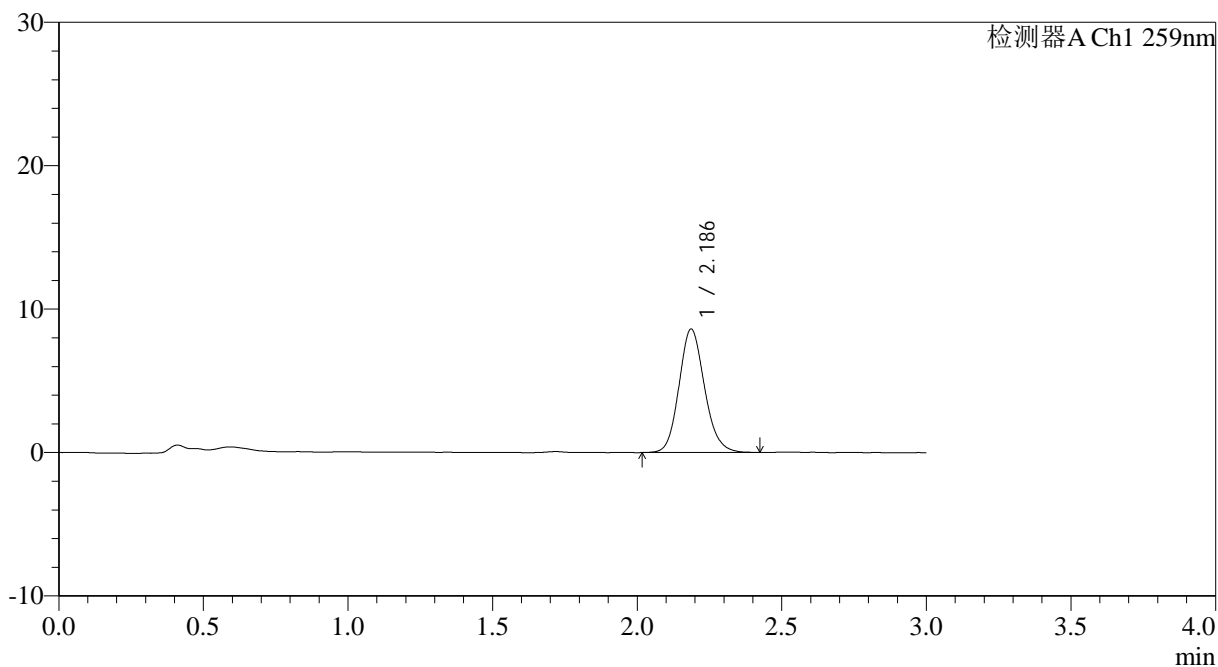
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-43-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:08:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	52953	100.000	8609	2993	1.138	--
总计		52953	100.000	8609			



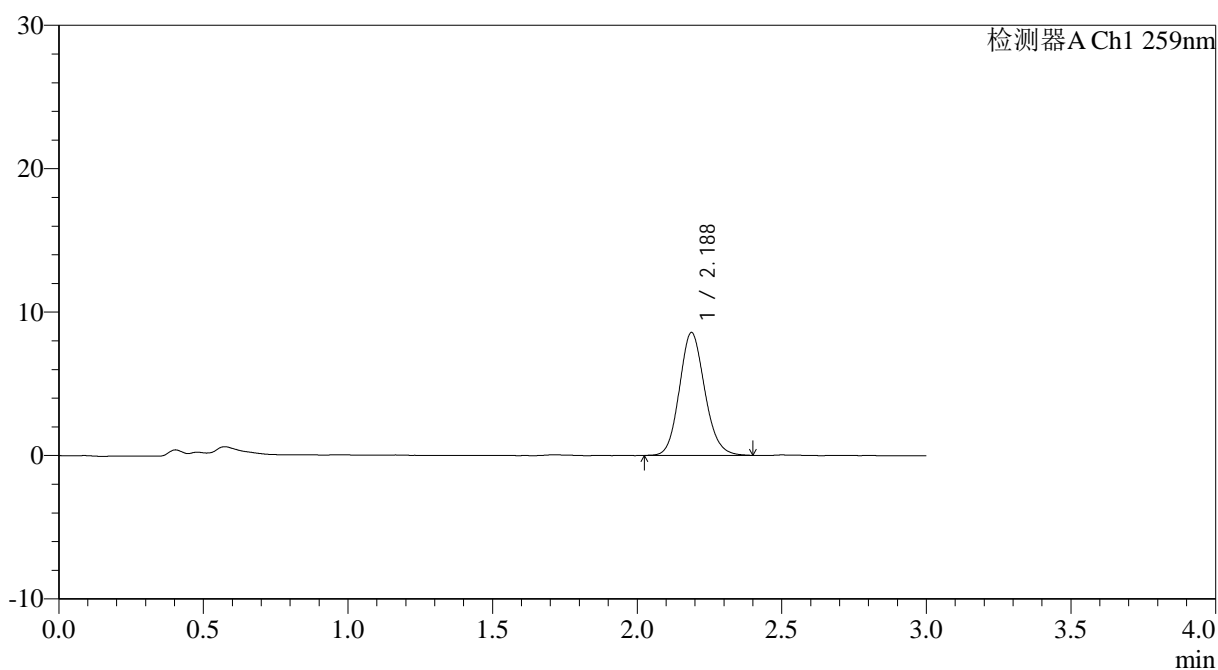
HJE-4126

<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 - 0-26/29-44-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:17:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:08:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	52286	100.000	8568	3011	1.128	--
总计		52286	100.000	8568			



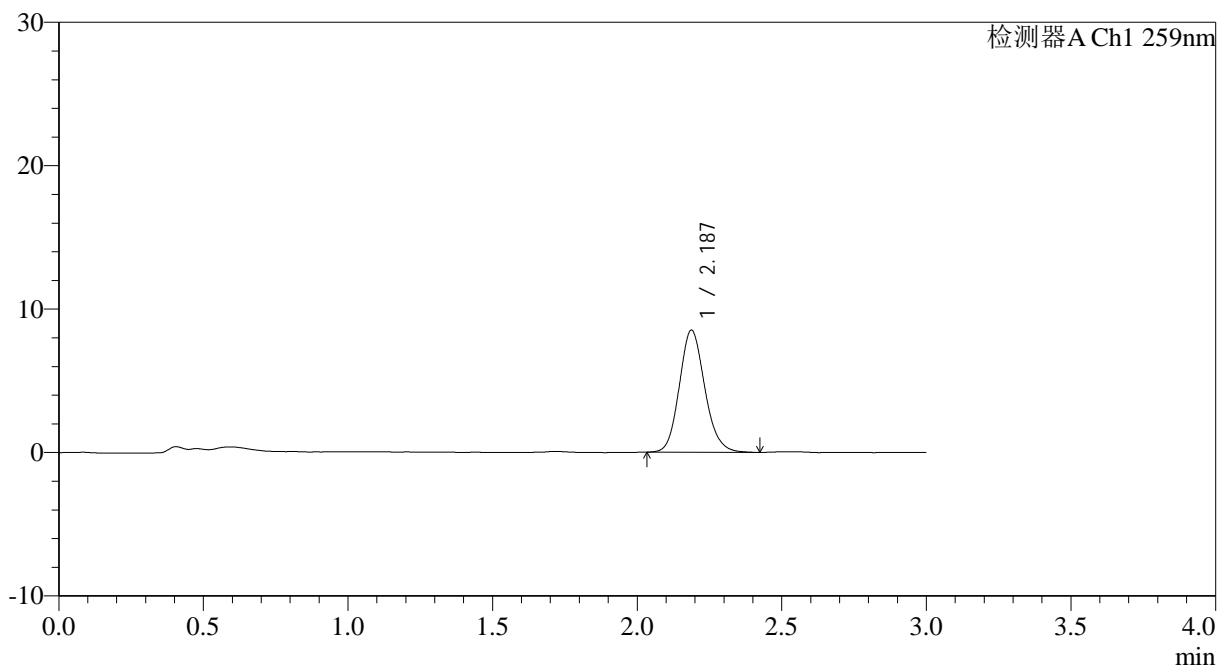
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-45-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	52192	100.000	8520	3008	1.137	--
总计		52192	100.000	8520			



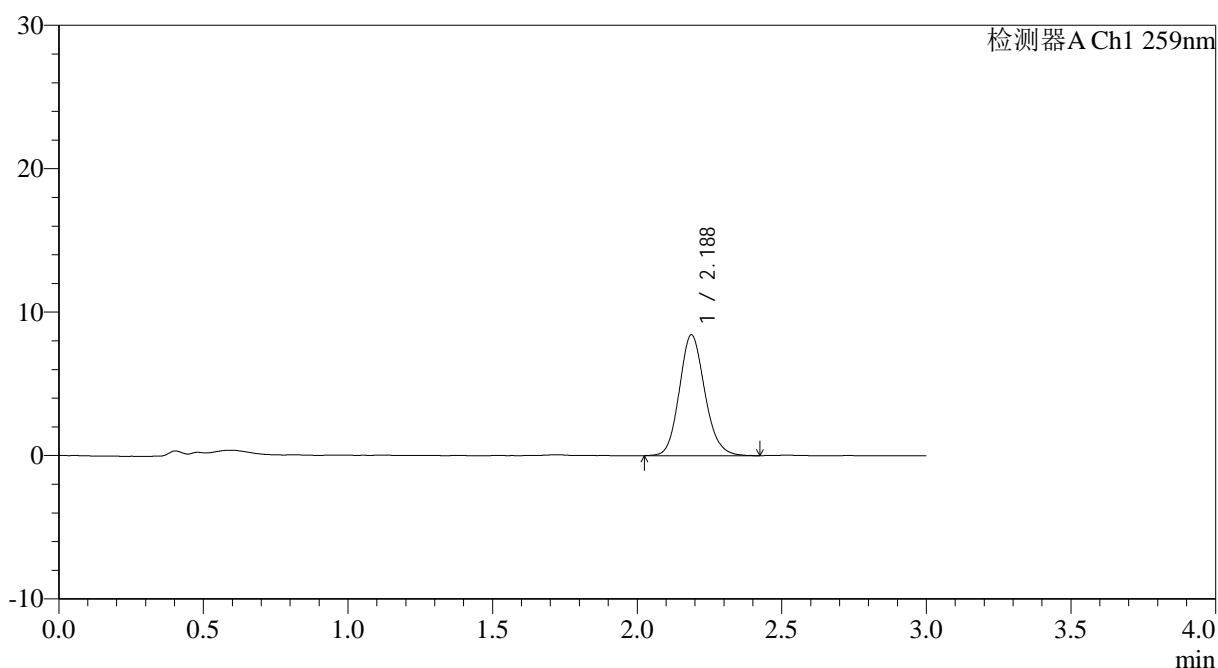
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-46-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:08:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	51690	100.000	8431	3006	1.137	--
总计		51690	100.000	8431			



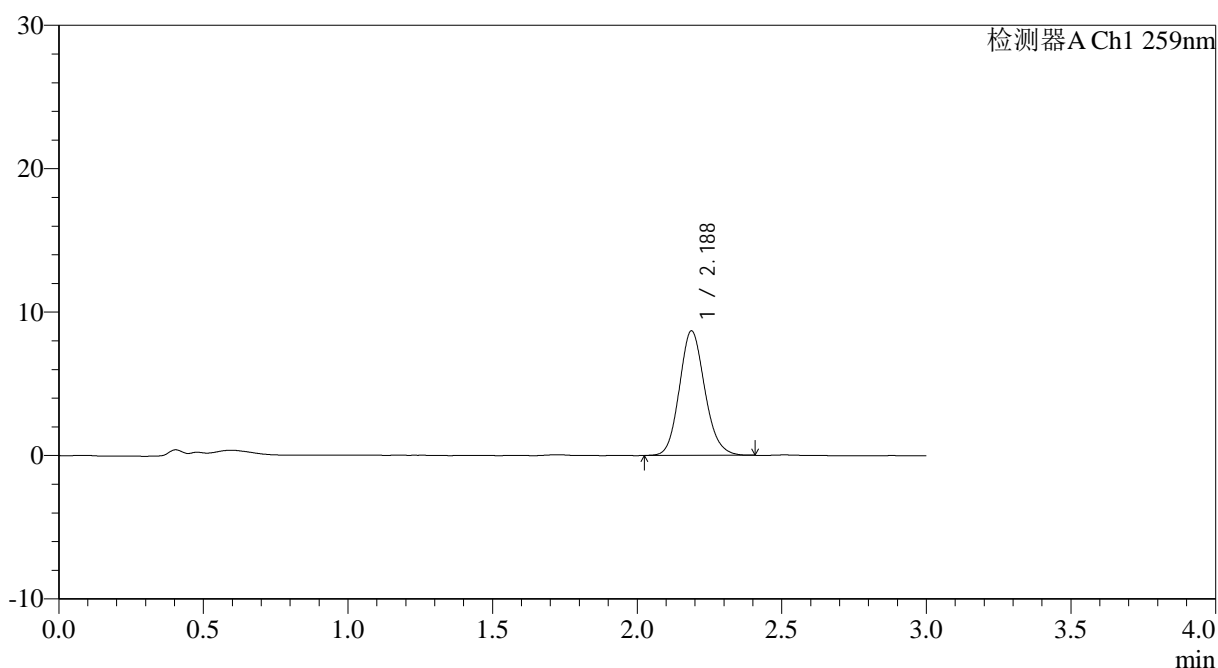
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-47-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:08:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	53069	100.000	8688	3011	1.132	--
总计		53069	100.000	8688			



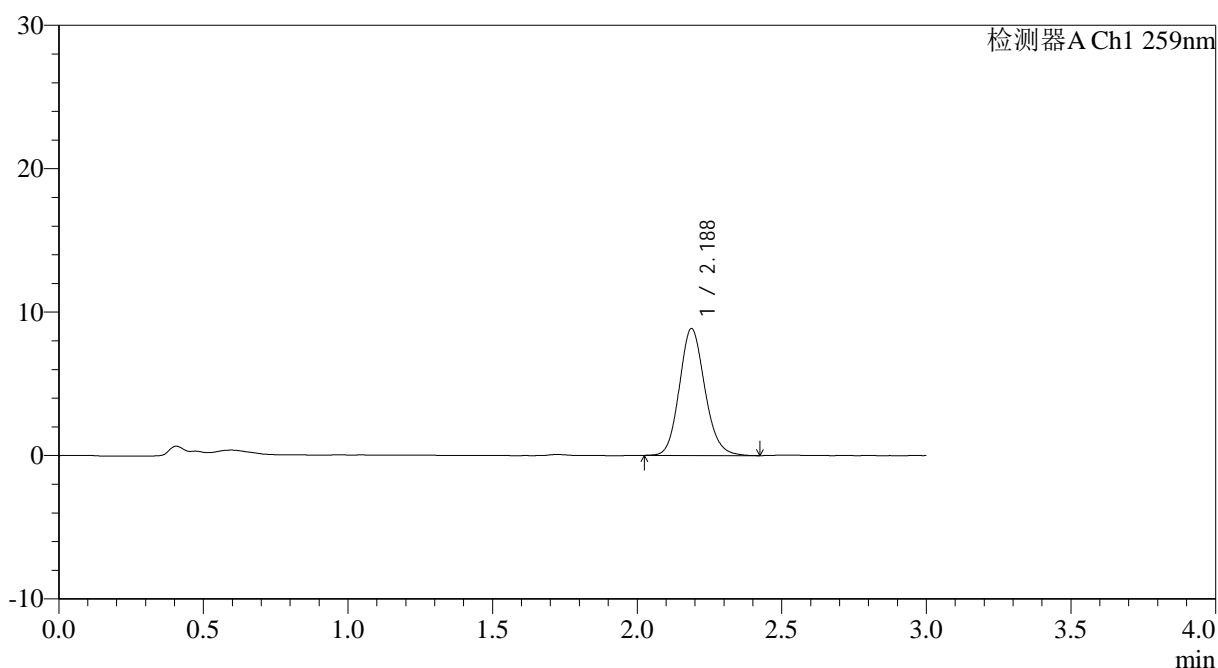
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-48-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	54231	100.000	8854	3010	1.134	--
总计		54231	100.000	8854			



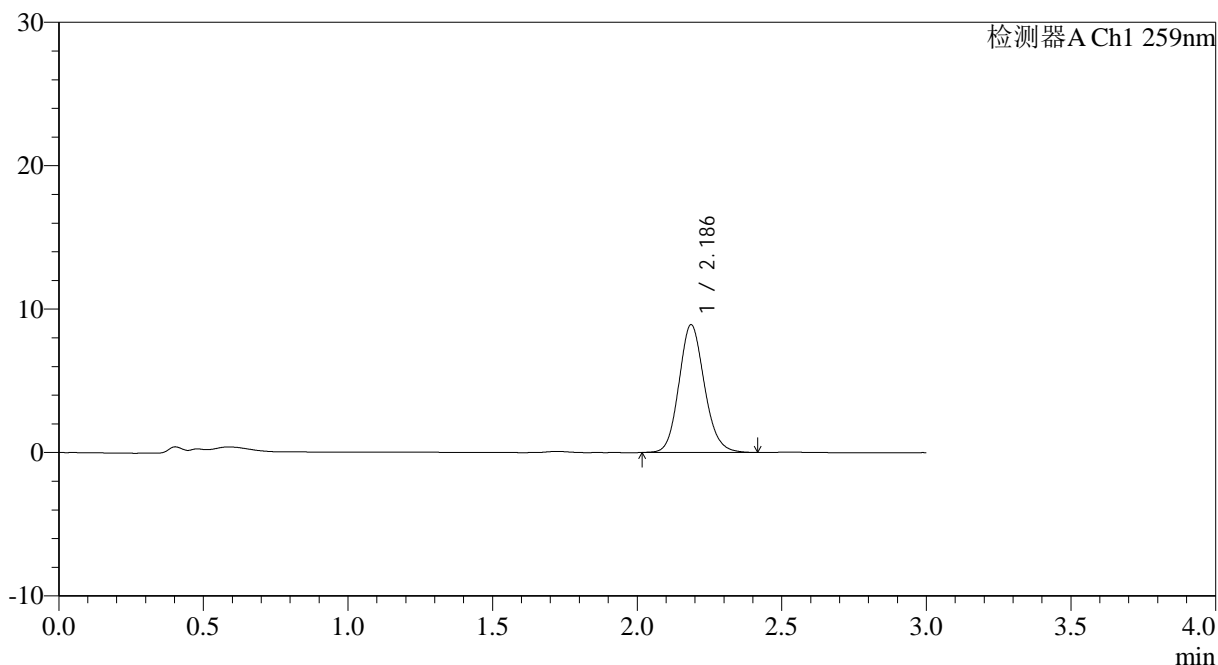
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-49-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	54585	100.000	8902	3002	1.130	--
总计		54585	100.000	8902			



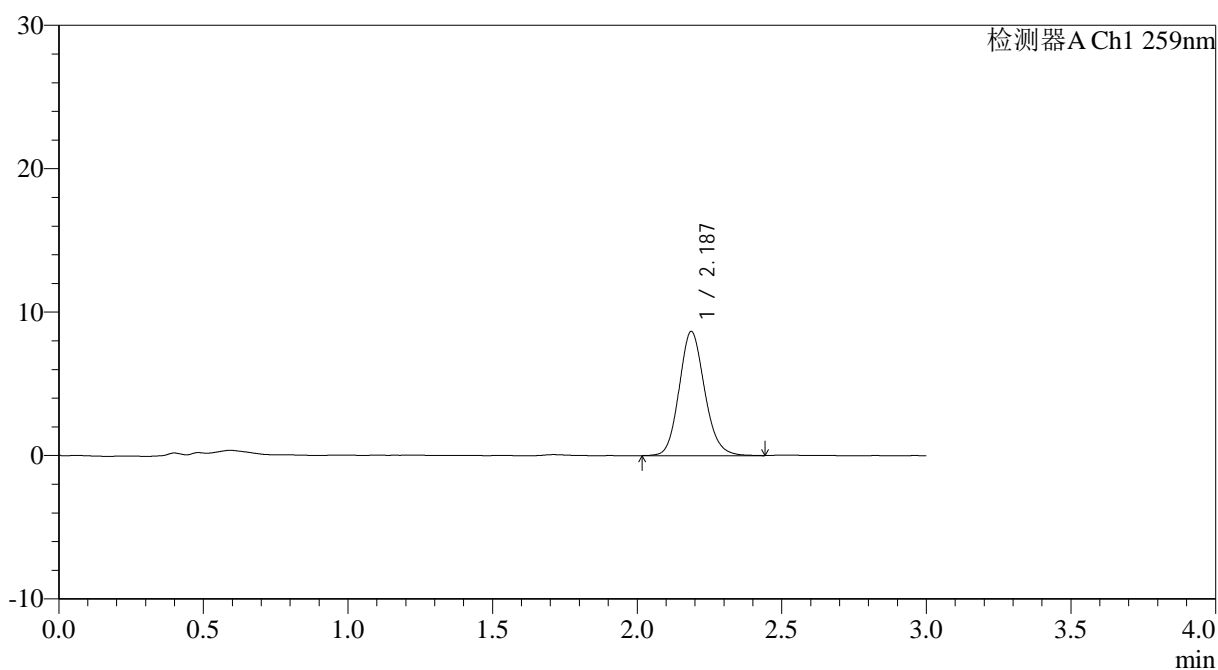
HJE-4126

<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 - 0-26/29-50-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:37:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:08:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	53098	100.000	8657	3001	1.131	--
总计		53098	100.000	8657			



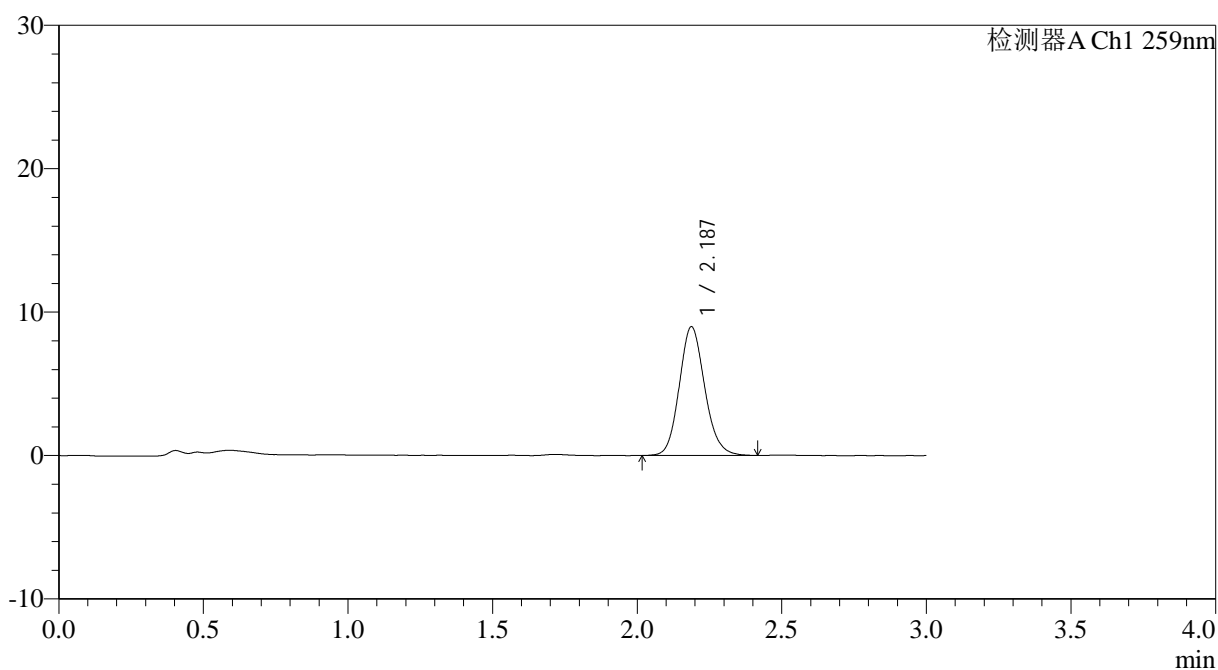
HJE-4126

<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 - 0-26/29-51-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:40:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:08:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

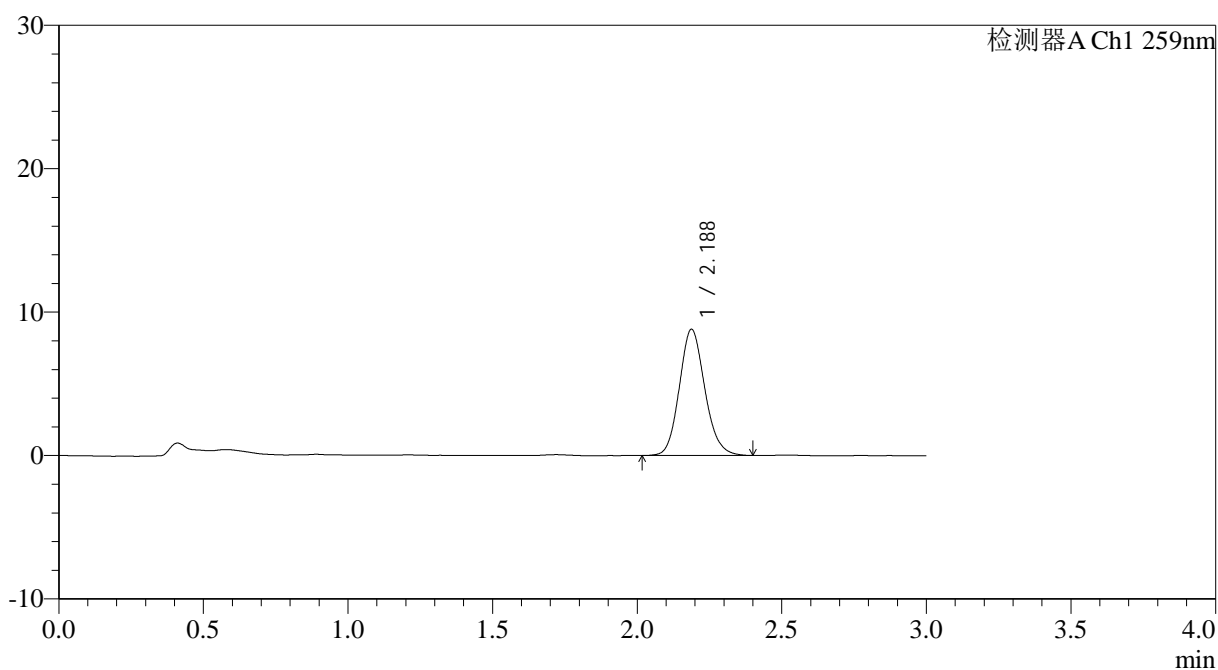
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	55021	100.000	8977	3005	1.131	--
总计		55021	100.000	8977			

<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 - 0-26/29-52-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:44:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:08:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	53922	100.000	8802	2997	1.133	--
总计		53922	100.000	8802			



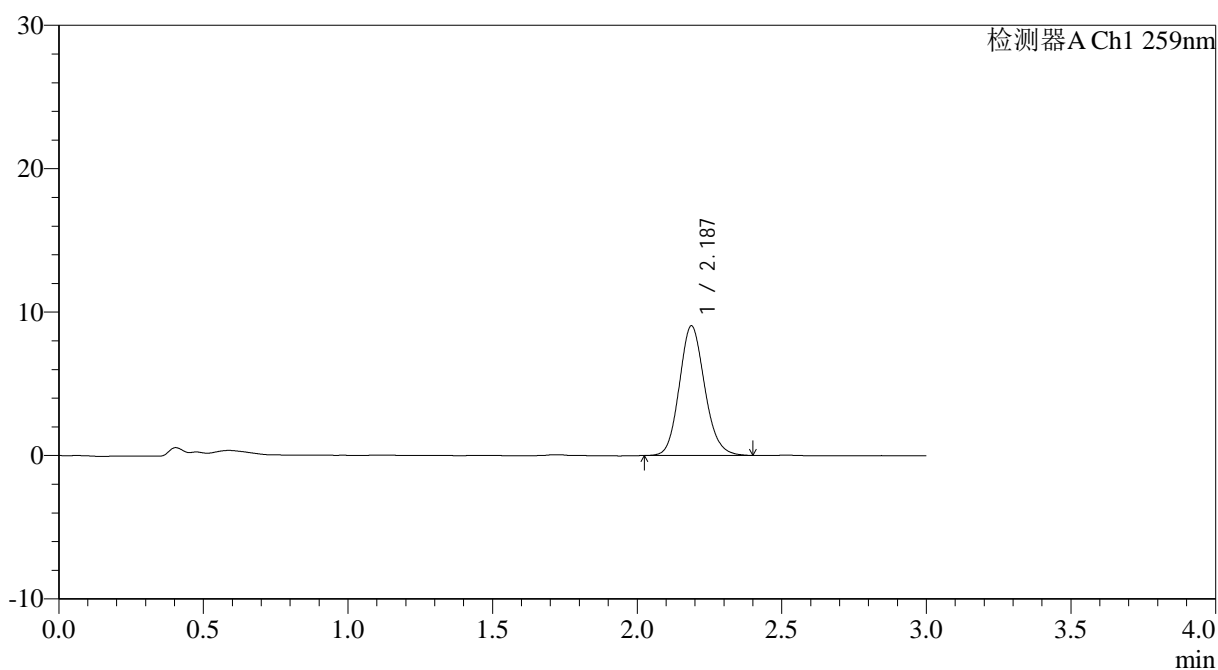
HJE-4126

<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 - 0-26/29-53-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:47:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:08:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	55166	100.000	9042	3022	1.133	--
总计		55166	100.000	9042			



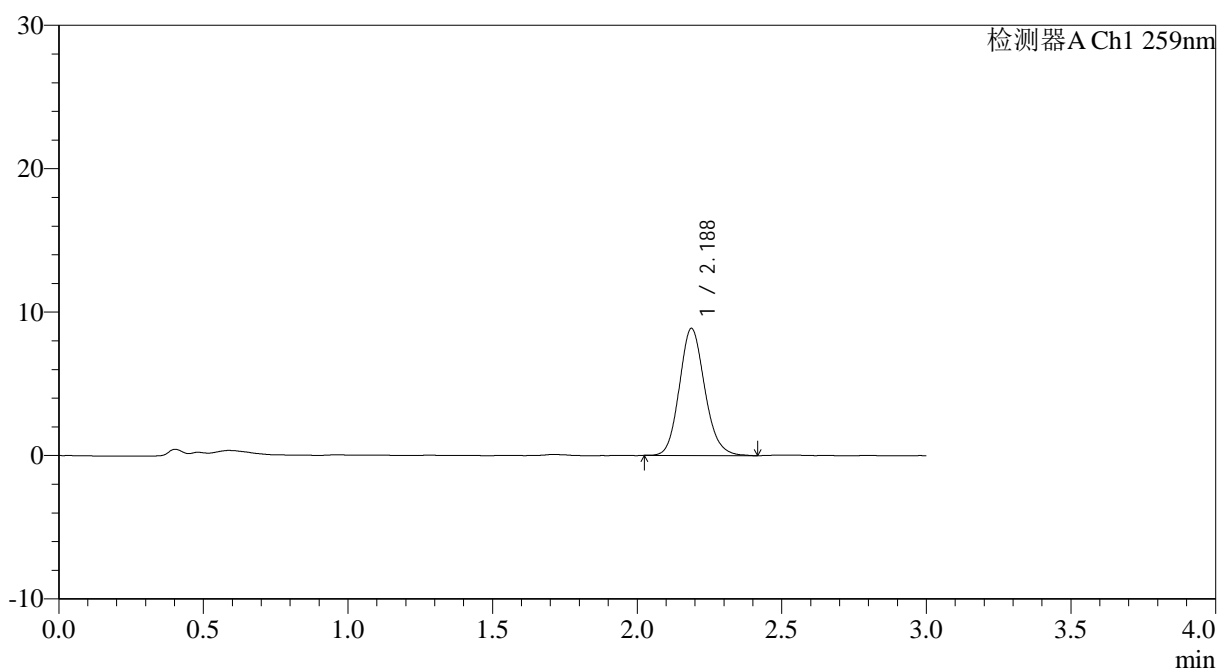
HJE-4126

<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 - 0-26/29-54-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:51:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:08:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	54087	100.000	8861	3024	1.138	--
总计		54087	100.000	8861			



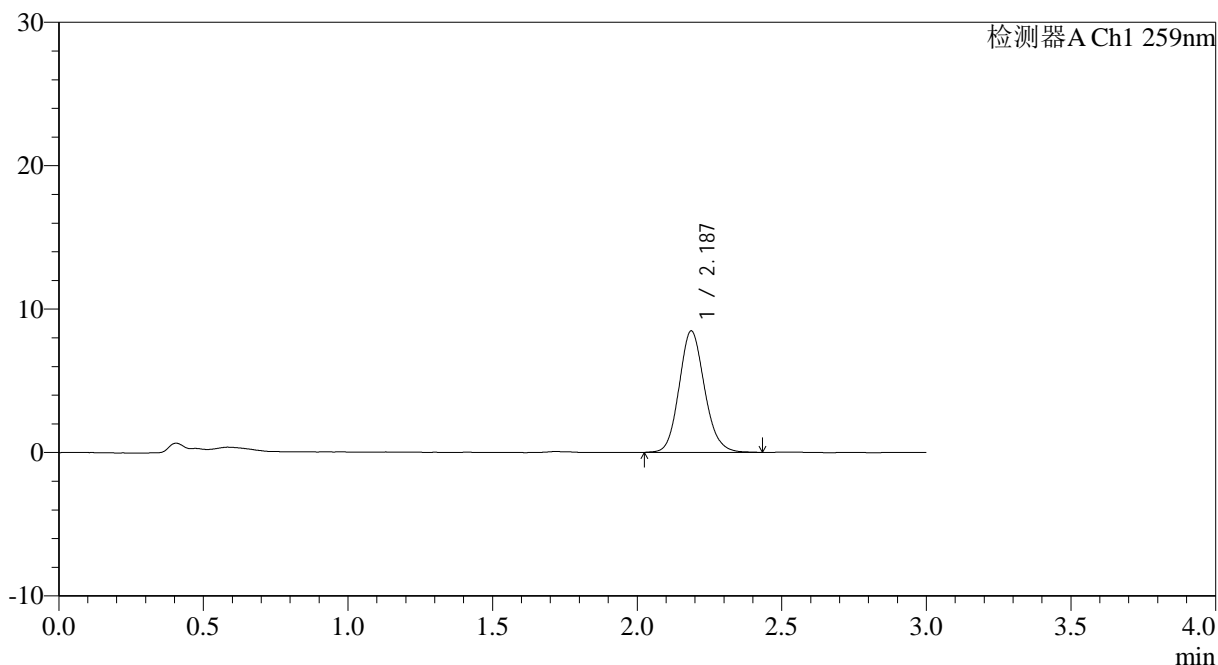
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-55-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:08:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	51872	100.000	8470	3015	1.130	--
总计		51872	100.000	8470			



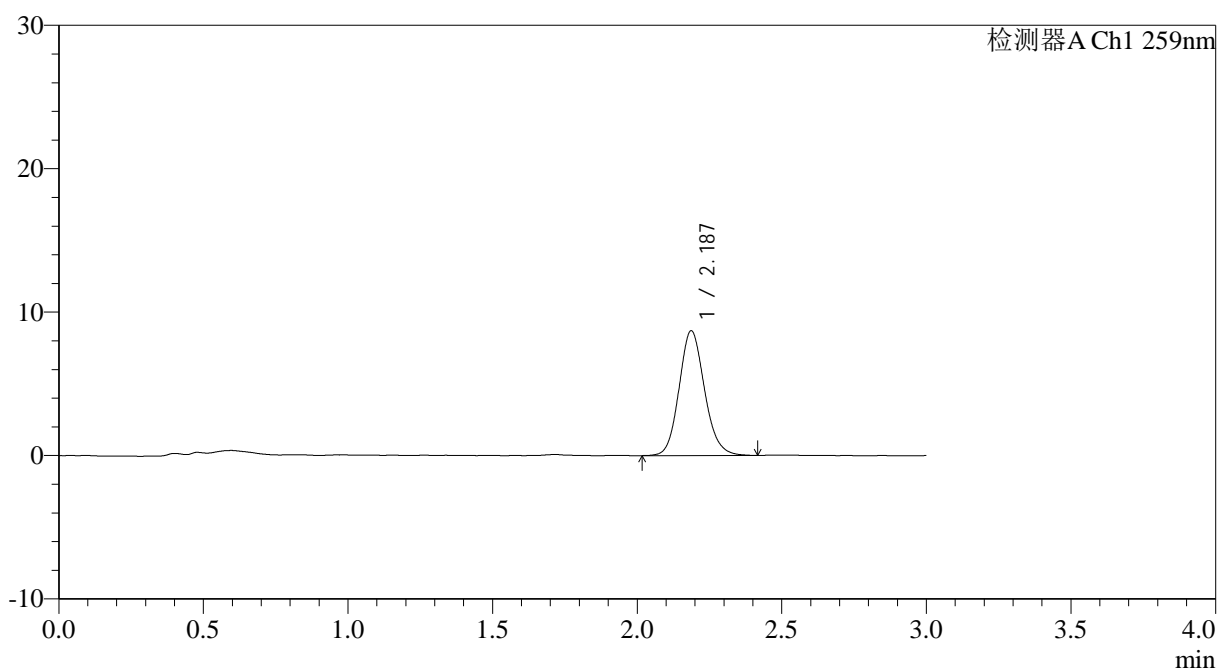
HJE-4126

<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 - 0-26/29-56-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 16:57:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:08:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	53312	100.000	8698	3028	1.128	--
总计		53312	100.000	8698			



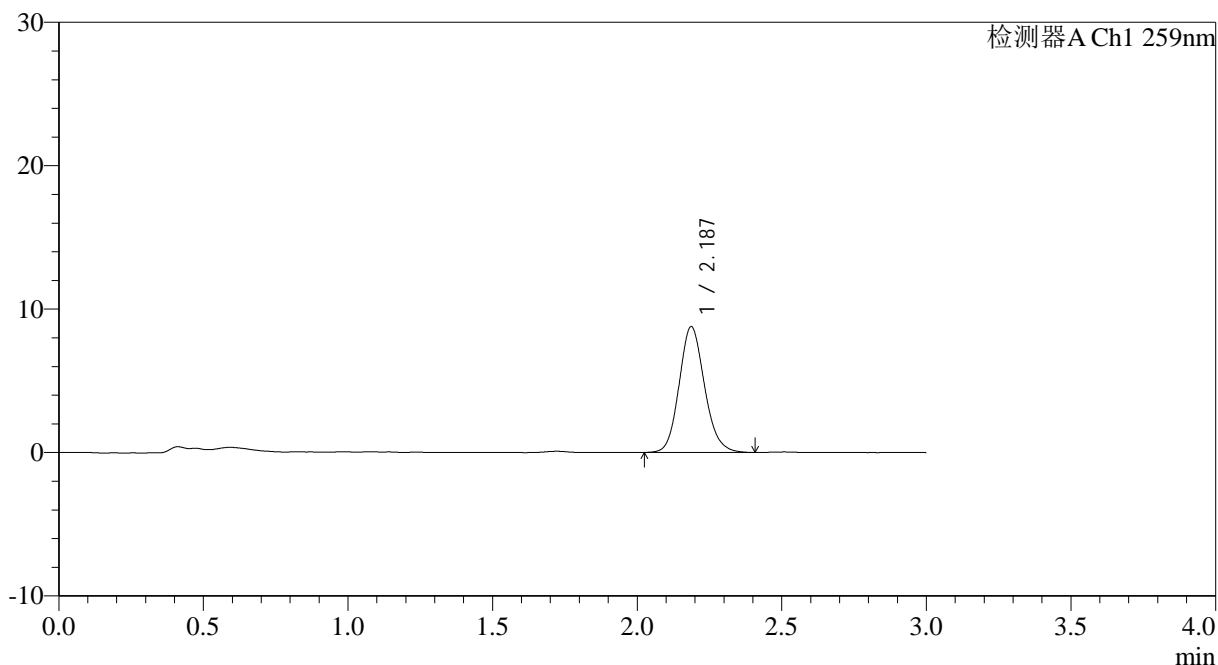
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-57-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	53663	100.000	8772	3021	1.132	--
总计		53663	100.000	8772			



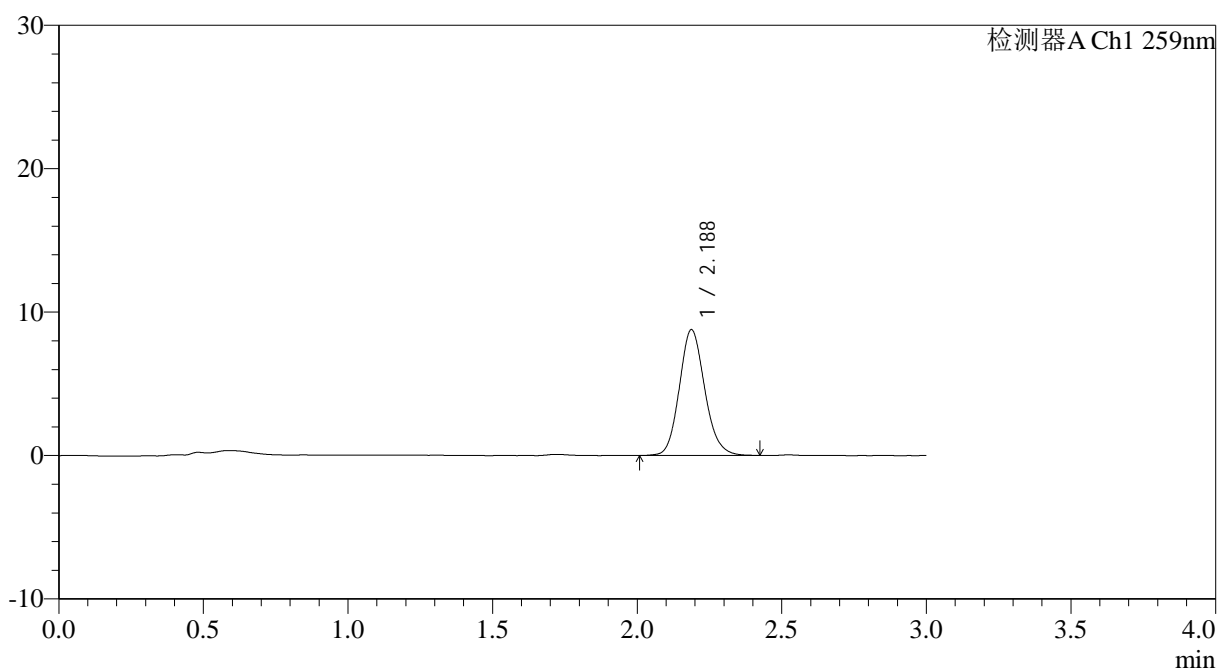
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-58-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	53686	100.000	8777	3034	1.134	--
总计		53686	100.000	8777			



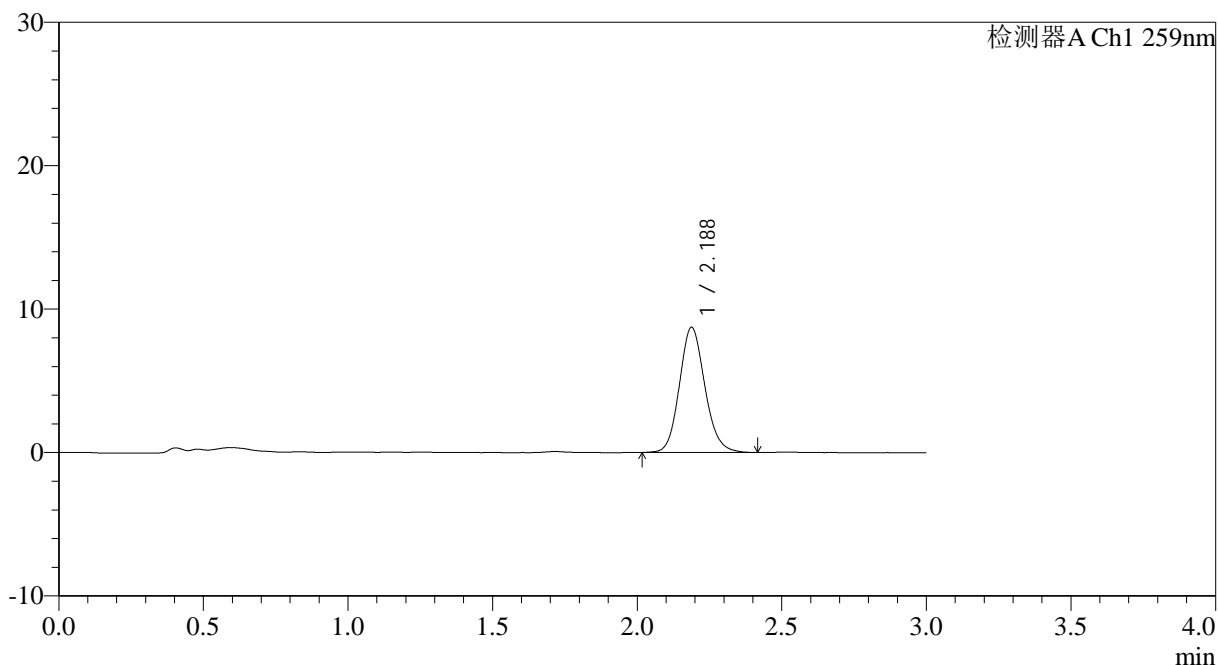
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-59-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:08:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	53352	100.000	8730	3028	1.127	--
总计		53352	100.000	8730			



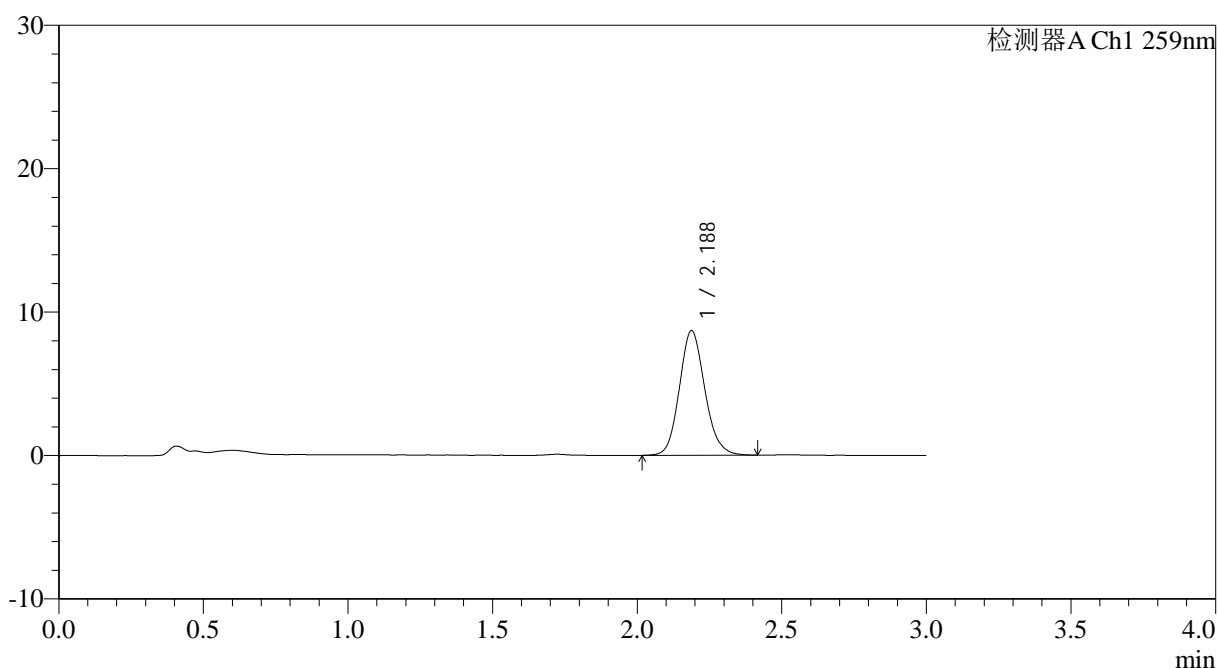
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-60-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:09:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	53294	100.000	8696	3008	1.131	--
总计		53294	100.000	8696			



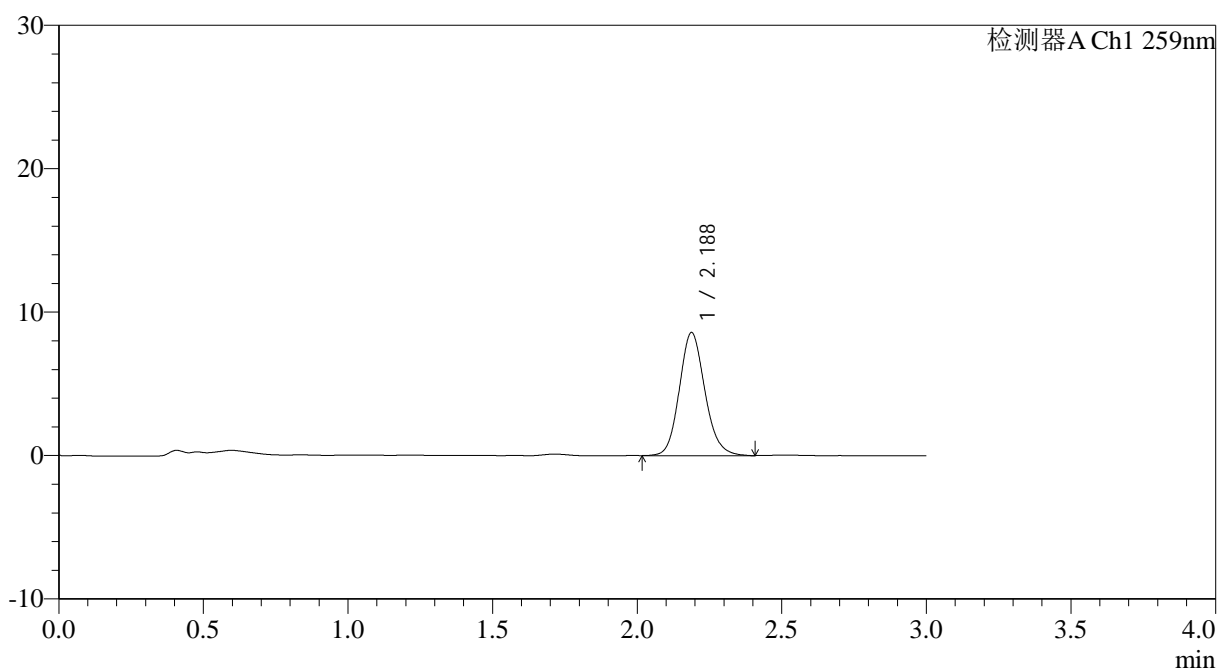
HJE-4126

<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 - 0-26/29-61-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 17:14:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:09:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	52749	100.000	8582	2997	1.133	--
总计		52749	100.000	8582			



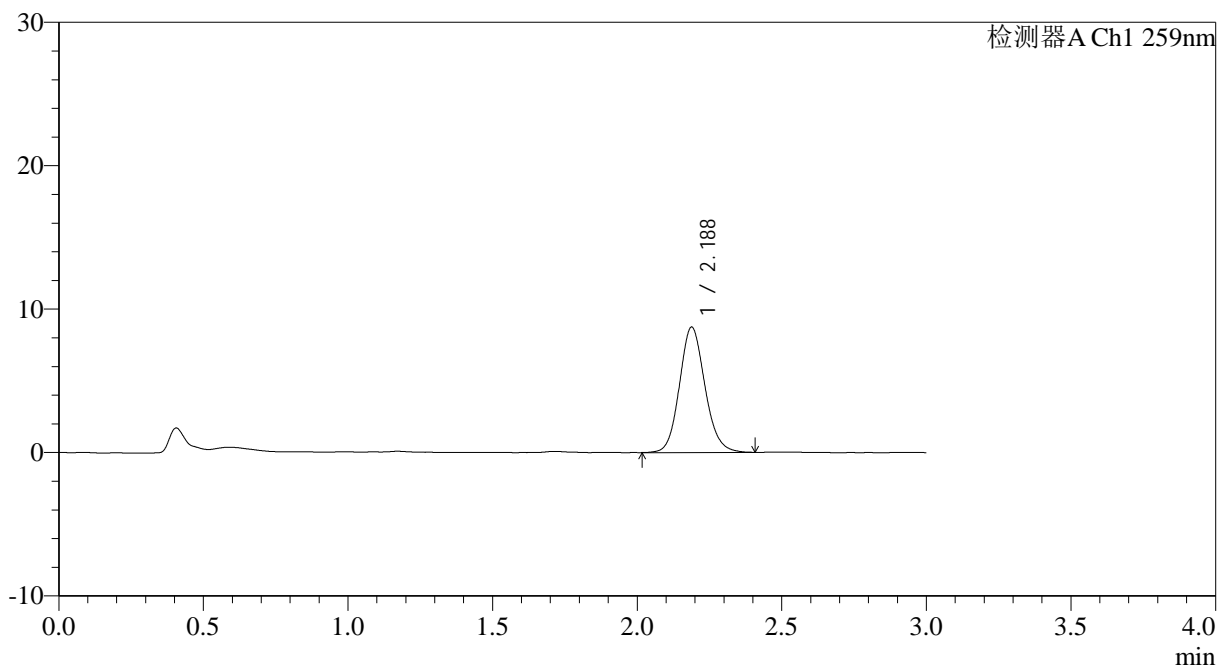
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-62-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:09:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	53581	100.000	8748	3023	1.121	--
总计		53581	100.000	8748			



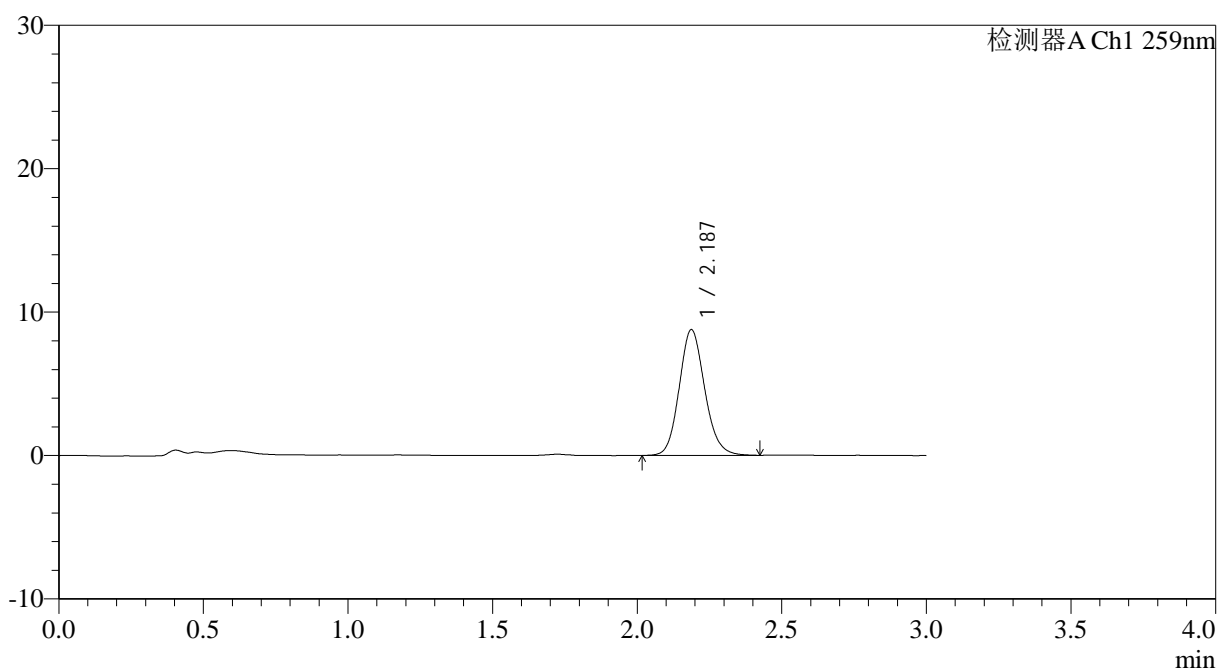
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-63-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:09:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	53849	100.000	8773	3003	1.130	--
总计		53849	100.000	8773			



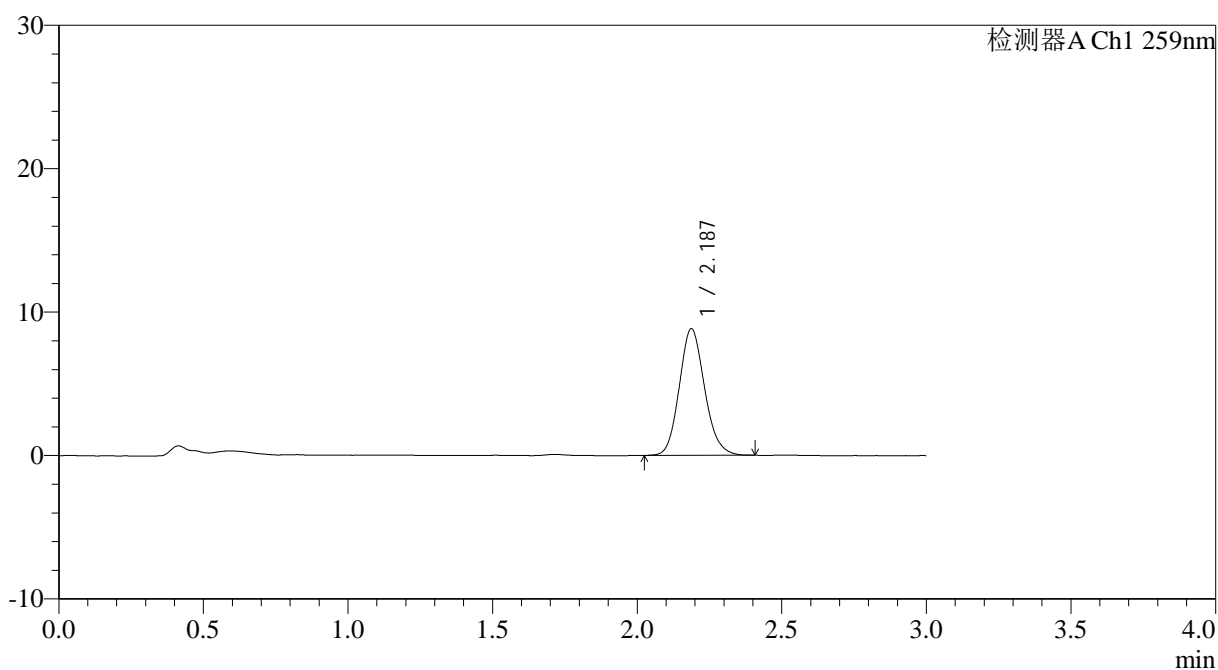
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 0-26/29-64-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 17:25:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:09:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	53814	100.000	8828	3021	1.132	--
总计		53814	100.000	8828			



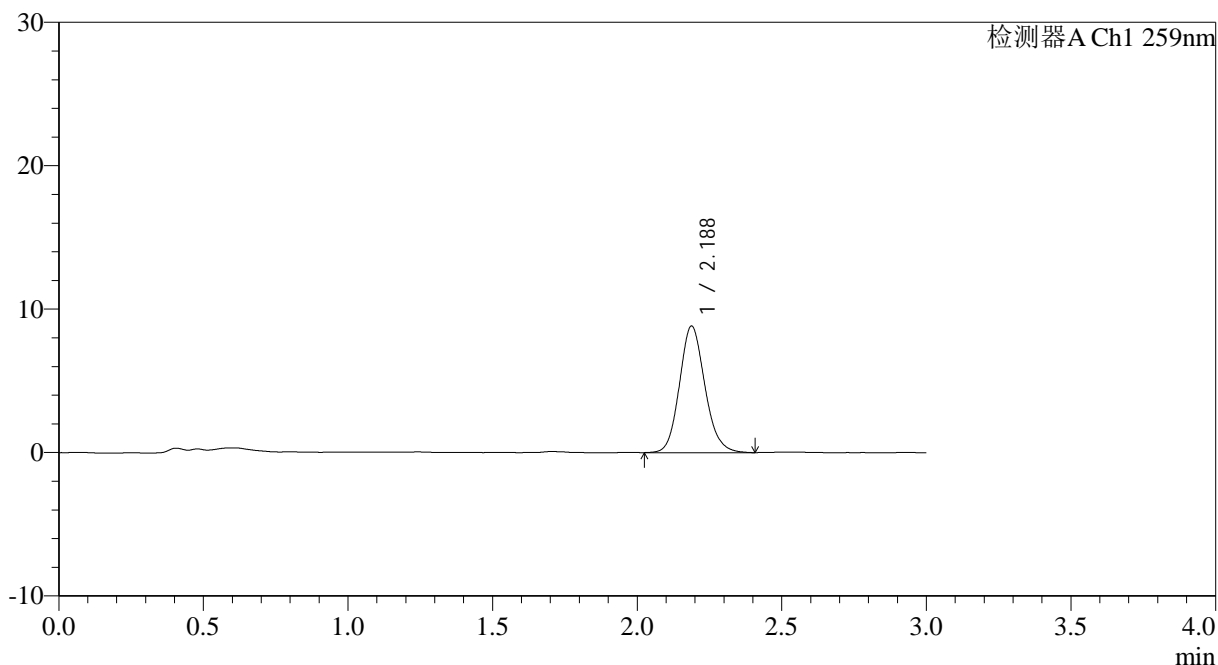
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-65-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	54038	100.000	8828	3013	1.135	--
总计		54038	100.000	8828			



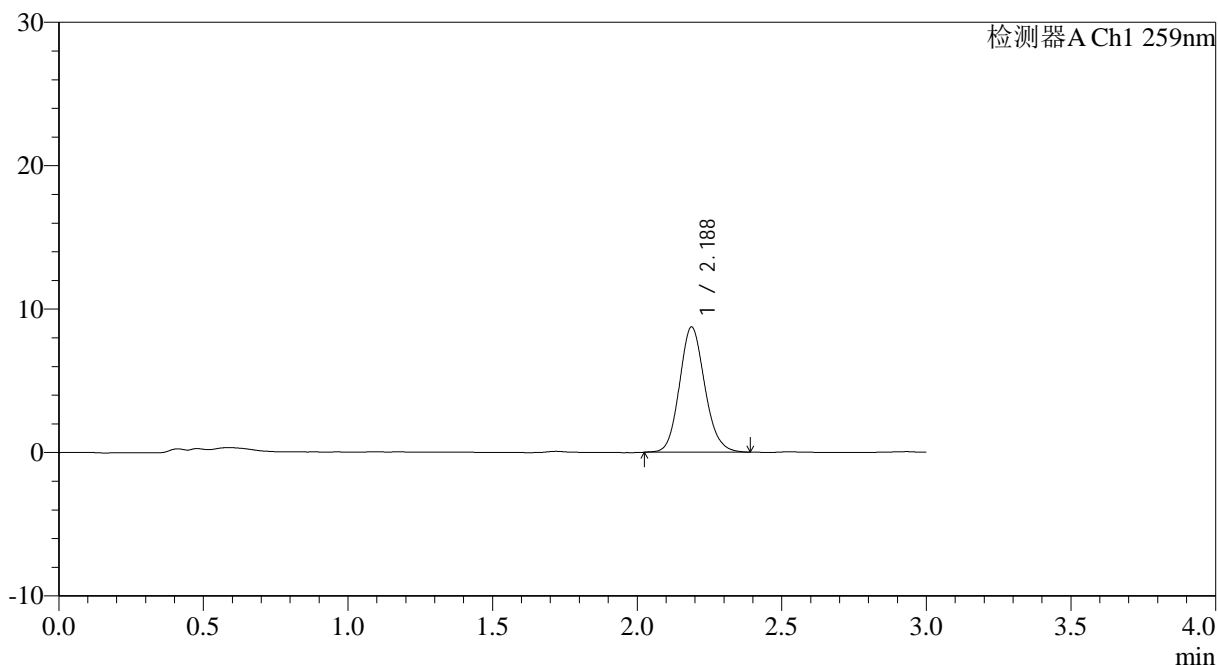
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-66-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	53164	100.000	8735	3044	1.128	--
总计		53164	100.000	8735			



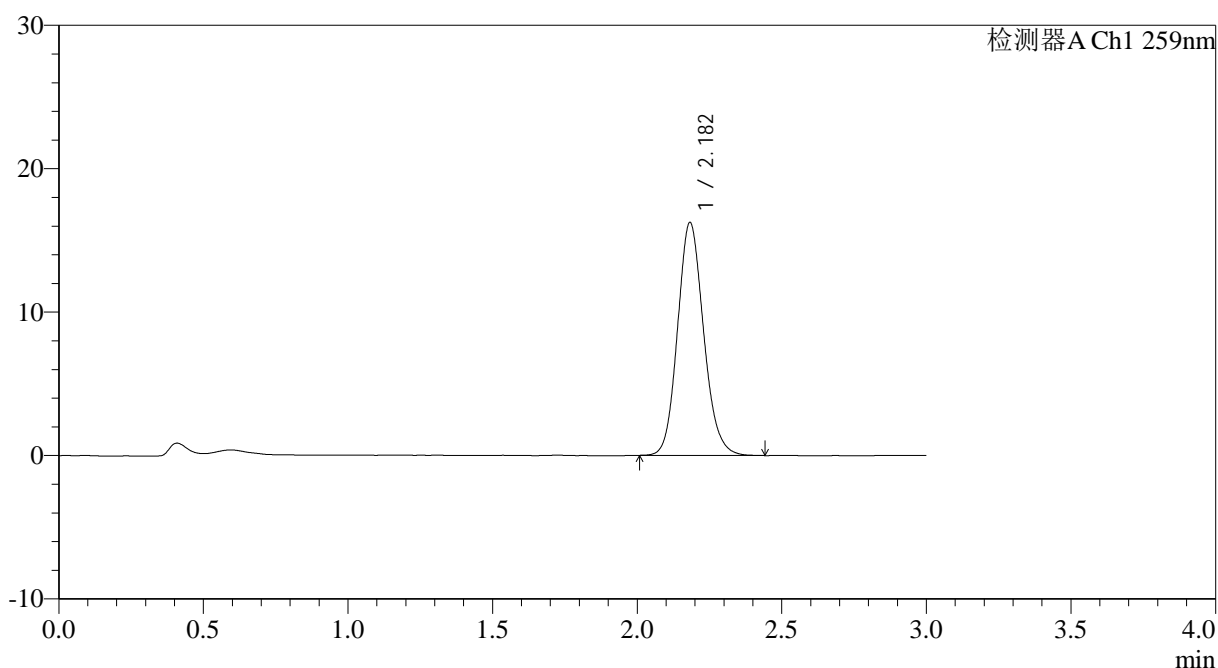
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-67-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	101789	100.000	16220	2856	1.134	--
总计		101789	100.000	16220			



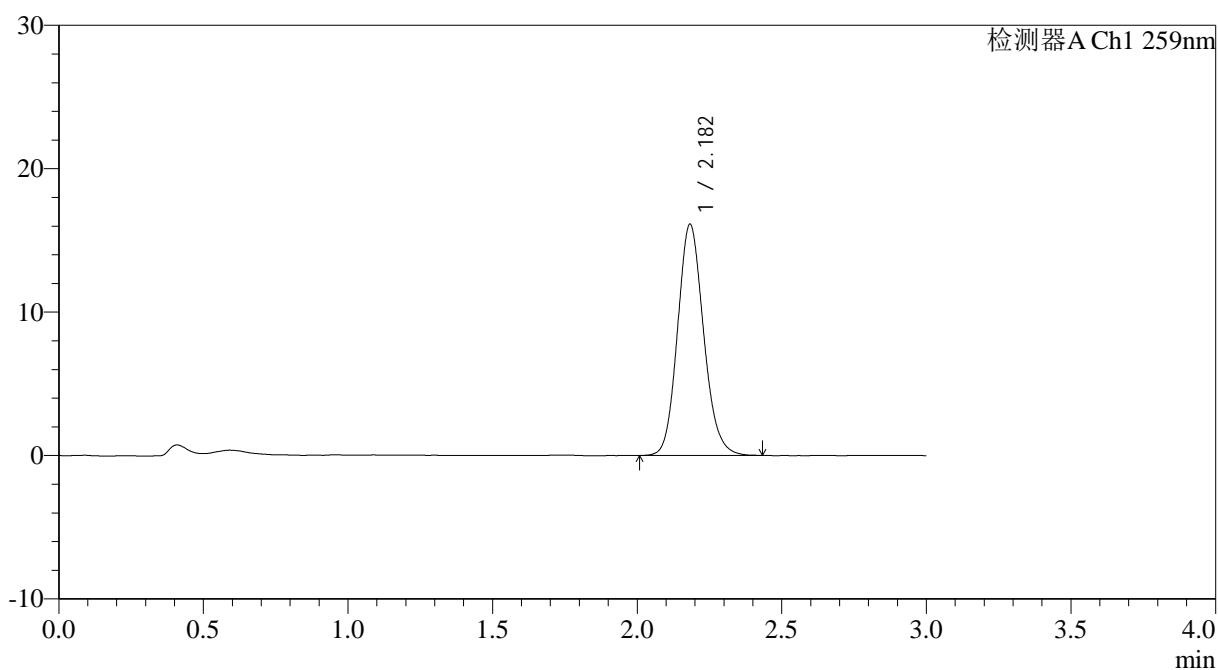
HJE-4126

<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 - 0-26/29-68-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 17:38:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:09:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	101093	100.000	16101	2858	1.134	--
总计		101093	100.000	16101			



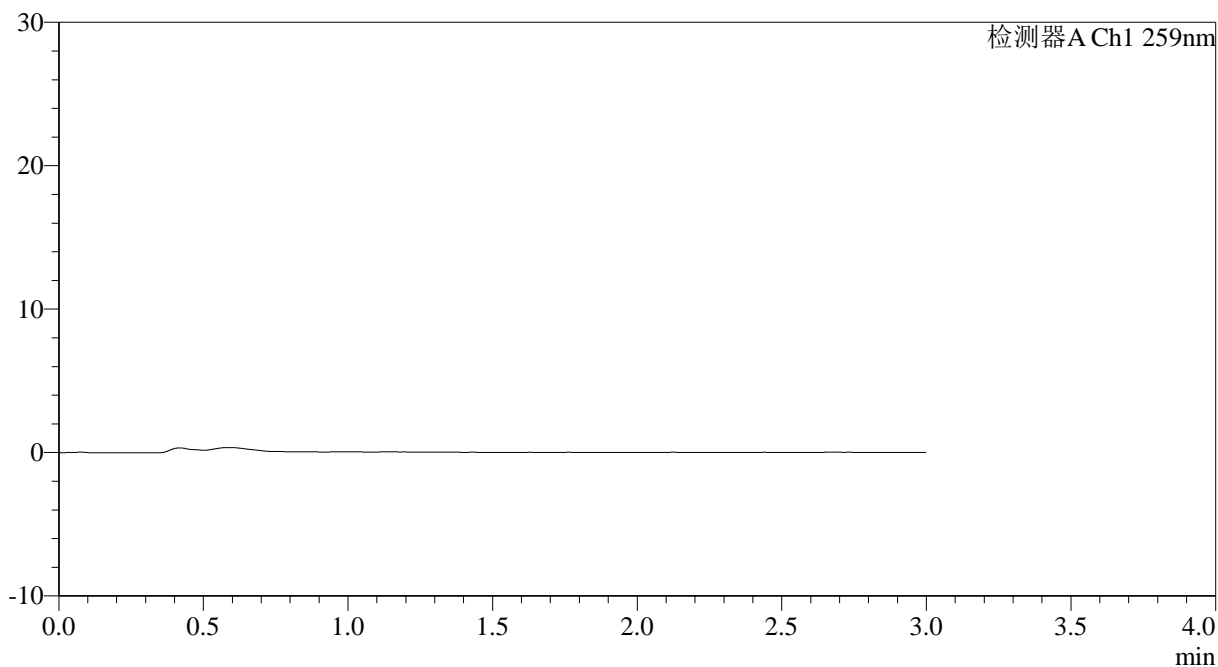
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-69-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



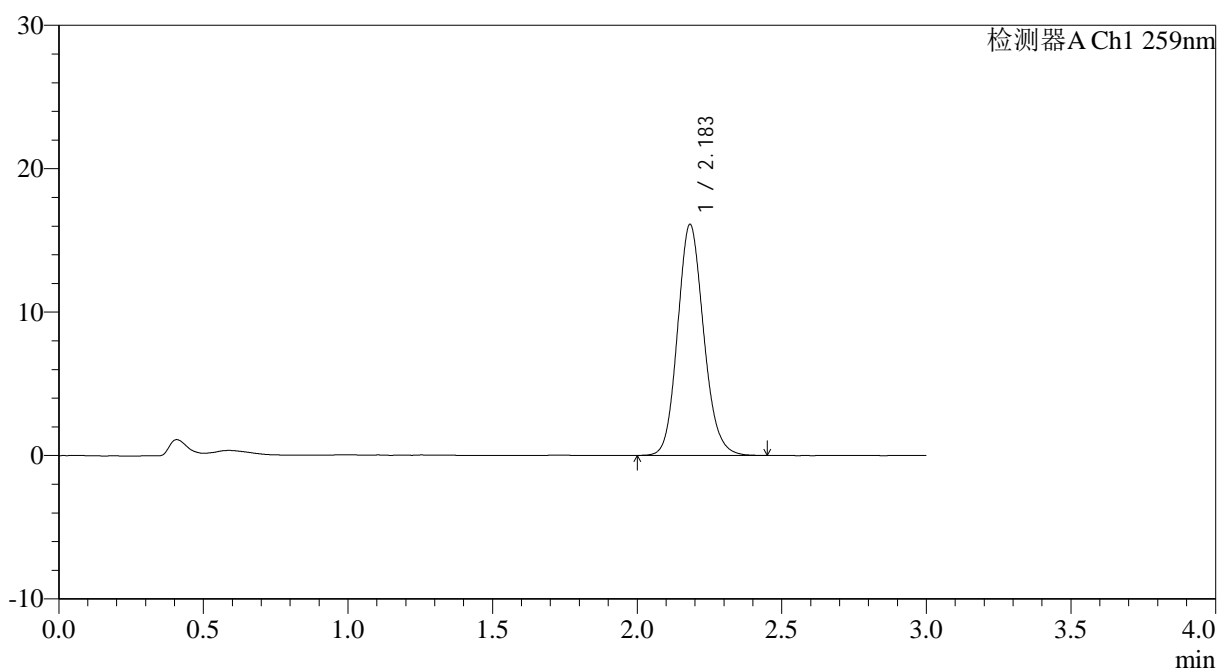
HJE-4126

<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 - 0-26/29-70-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	101314	100.000	16091	2842	1.134	--
总计		101314	100.000	16091			



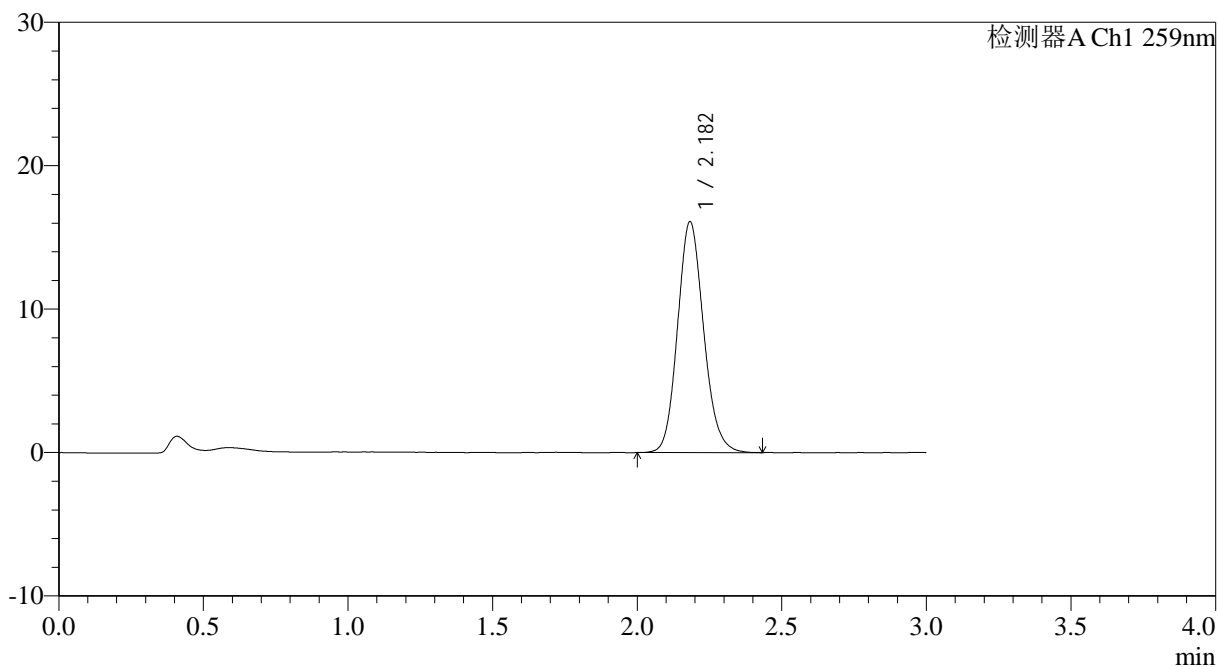
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-71-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:09:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	101164	100.000	16075	2842	1.135	--
总计		101164	100.000	16075			



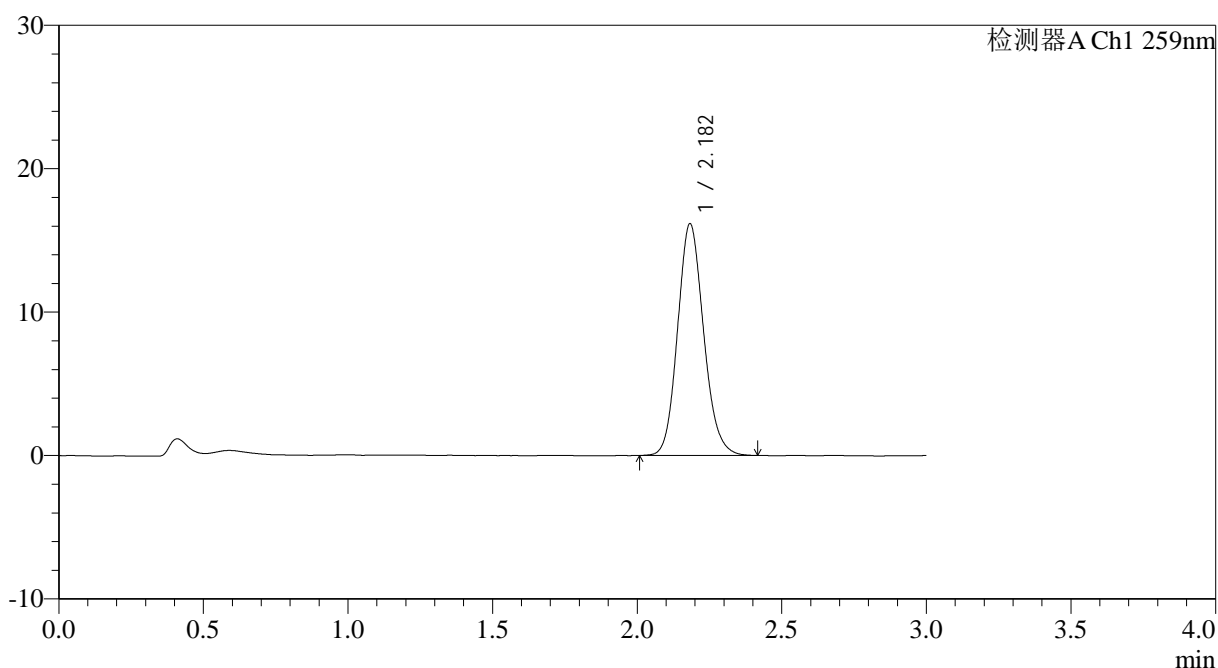
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-72-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	101298	100.000	16136	2849	1.134	--
总计		101298	100.000	16136			



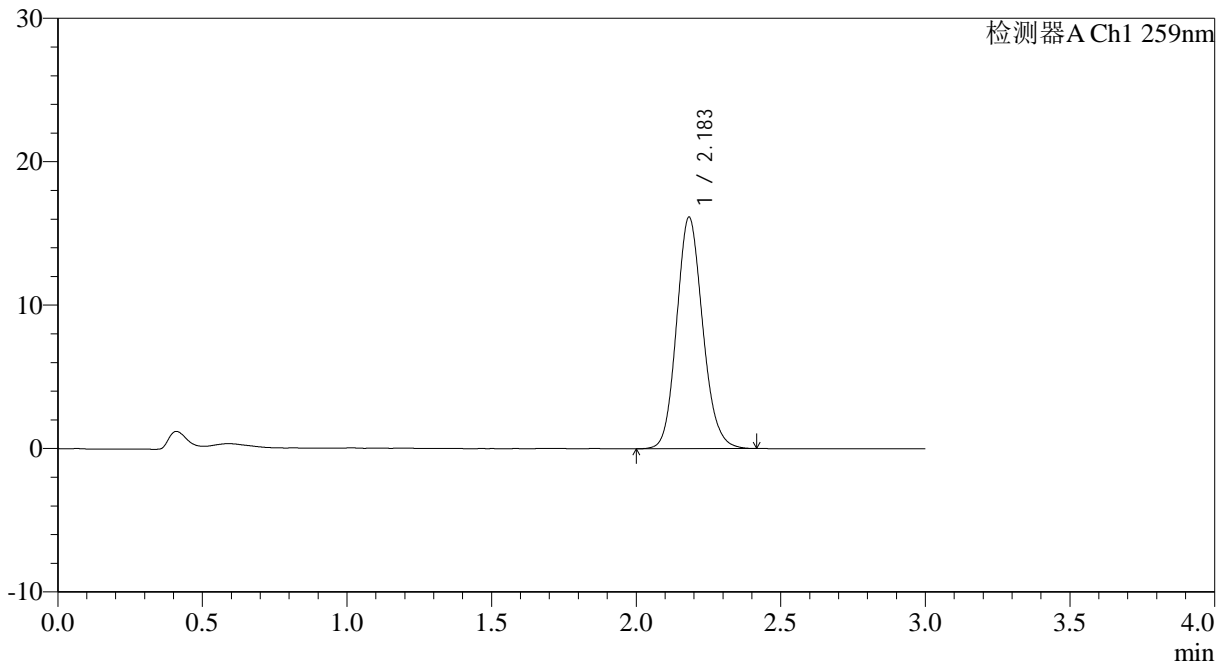
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-73-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/15 11:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	101371	100.000	16112	2843	1.134	--
总计		101371	100.000	16112			



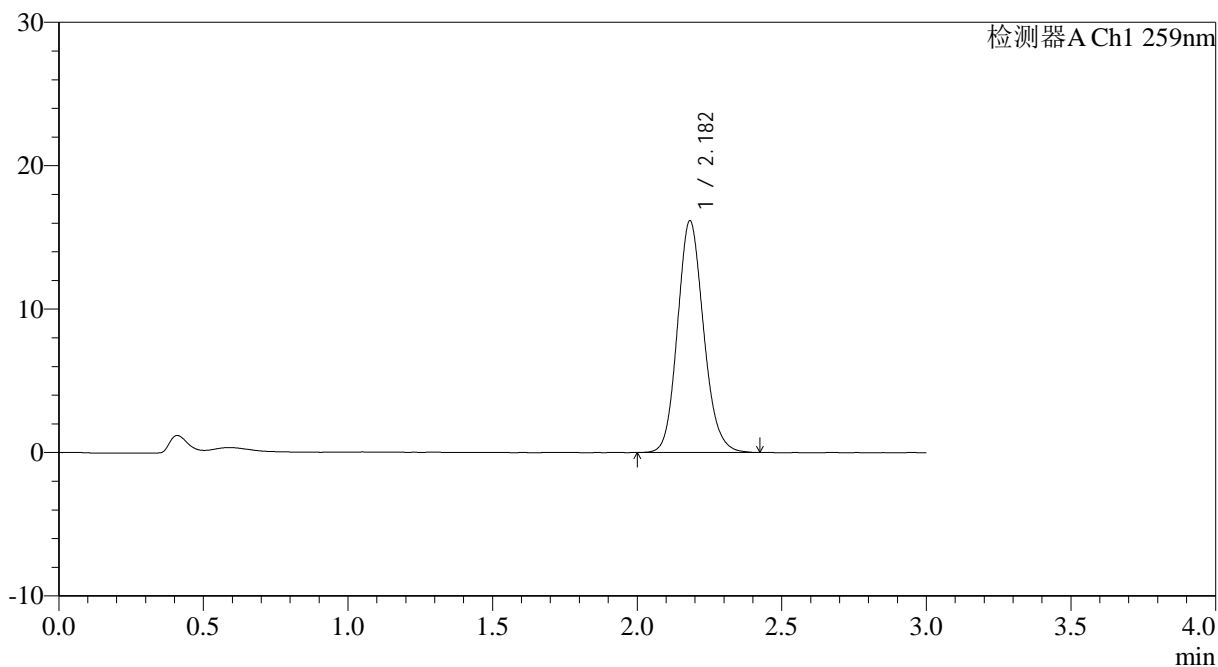
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-74-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	101511	100.000	16144	2843	1.136	--
总计		101511	100.000	16144			



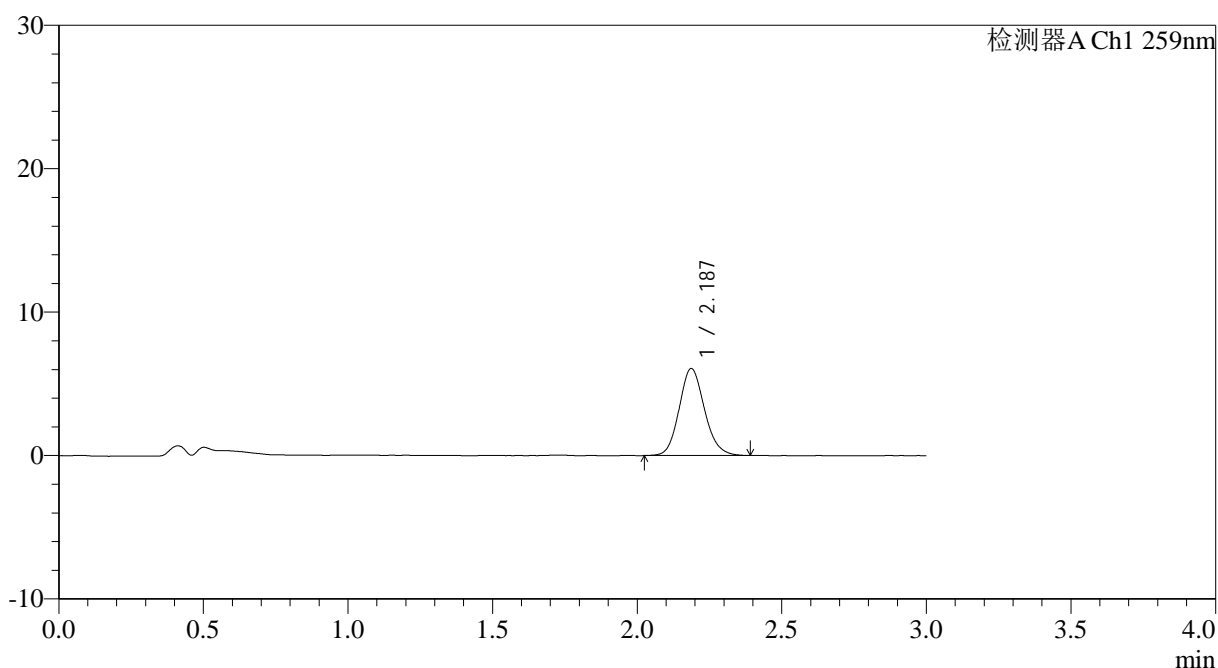
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-75-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	36982	100.000	6070	3036	1.128	--
总计		36982	100.000	6070			



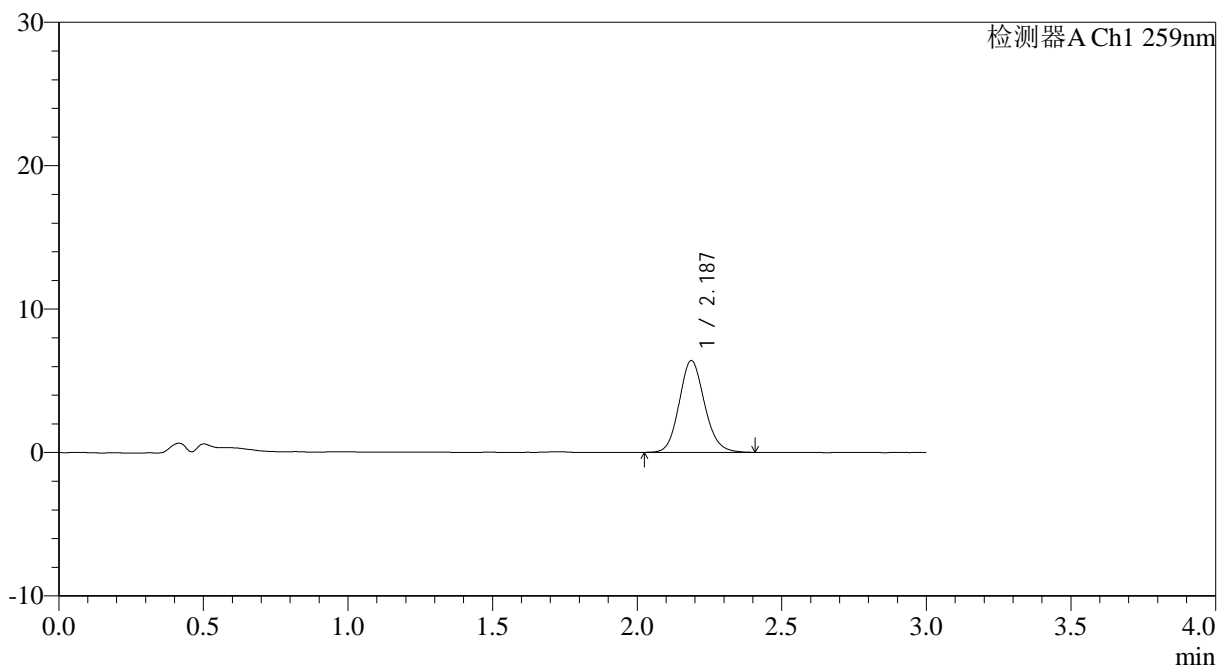
HJE-4126

<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 - 0-26/29-76-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:05:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	39147	100.000	6403	3020	1.126	--
总计		39147	100.000	6403			



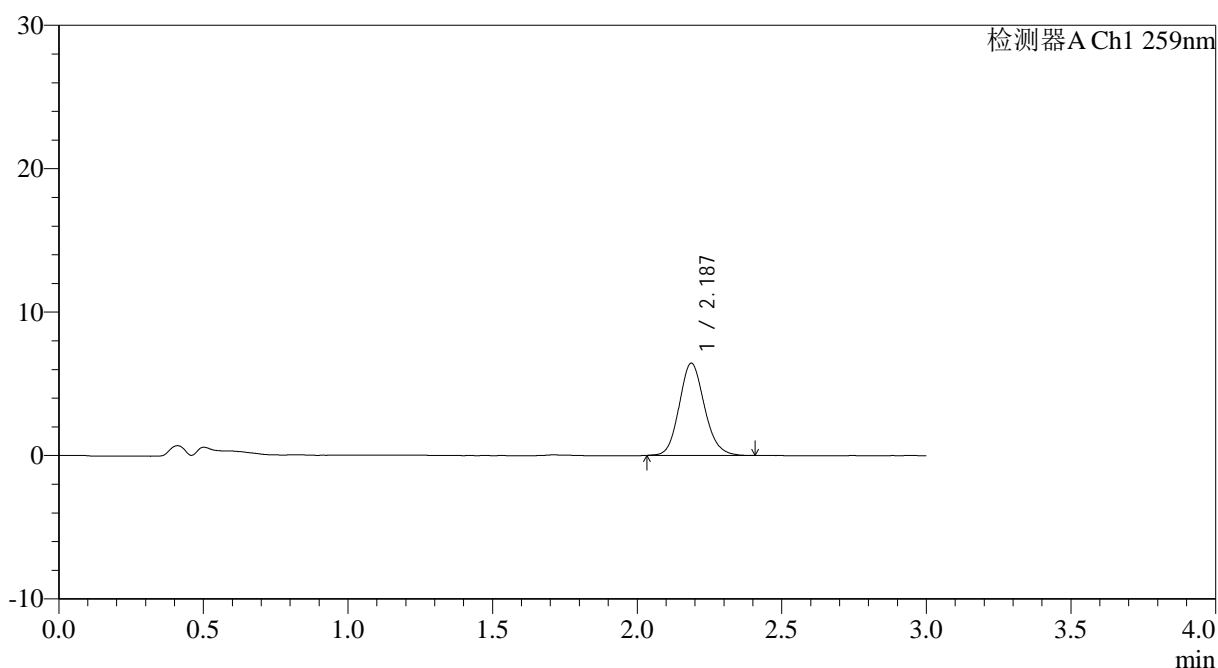
HJE-4126

<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 - 0-26/29-77-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

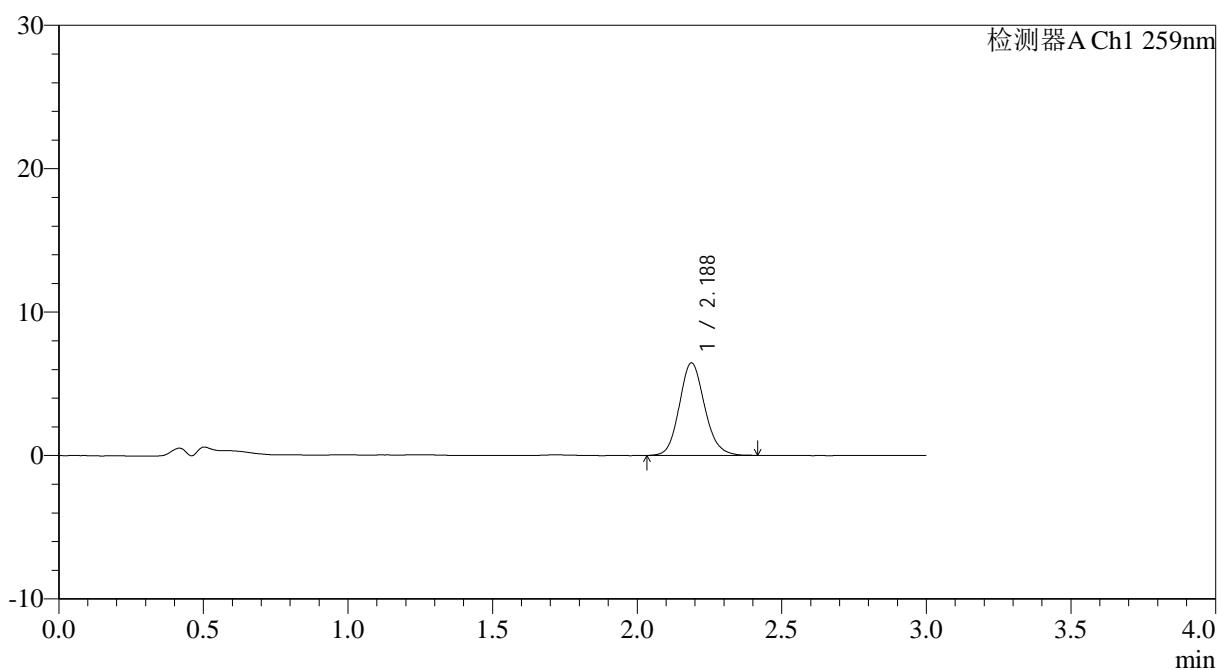
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	39136	100.000	6431	3048	1.130	--
总计		39136	100.000	6431			

<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 - 0-26/29-78-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 18:12:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:09:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	39284	100.000	6456	3058	1.130	--
总计		39284	100.000	6456			



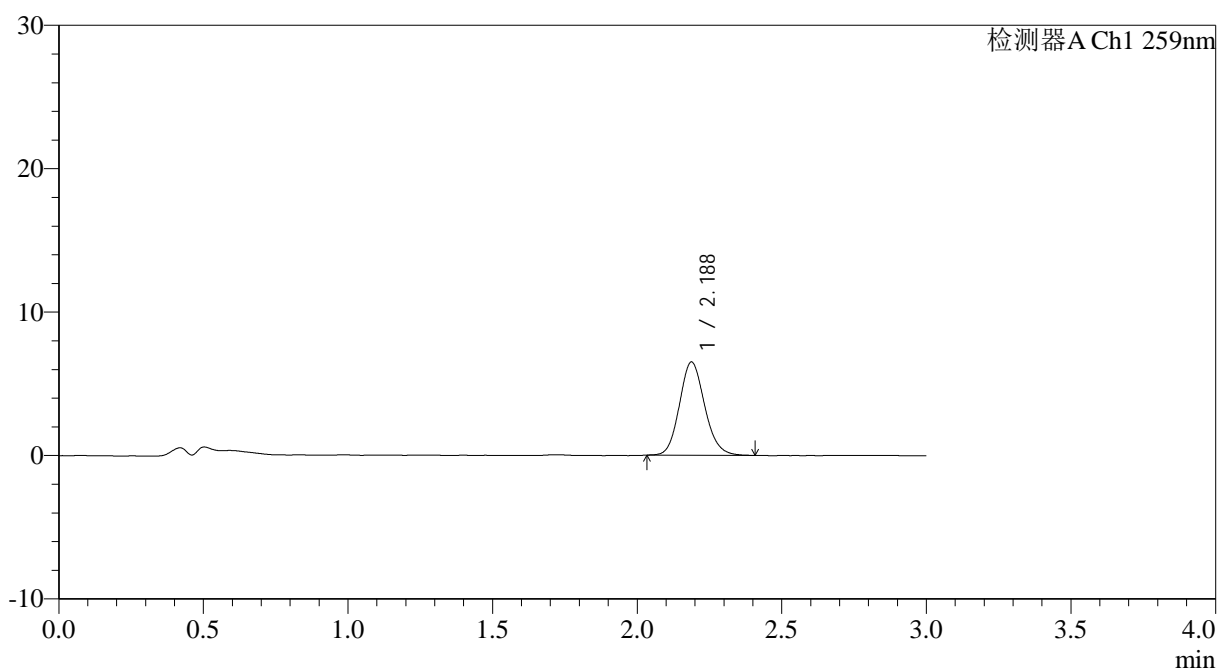
HJE-4126

<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 - 0-26/29-79-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 18:16:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:09:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	39413	100.000	6504	3056	1.129	--
总计		39413	100.000	6504			



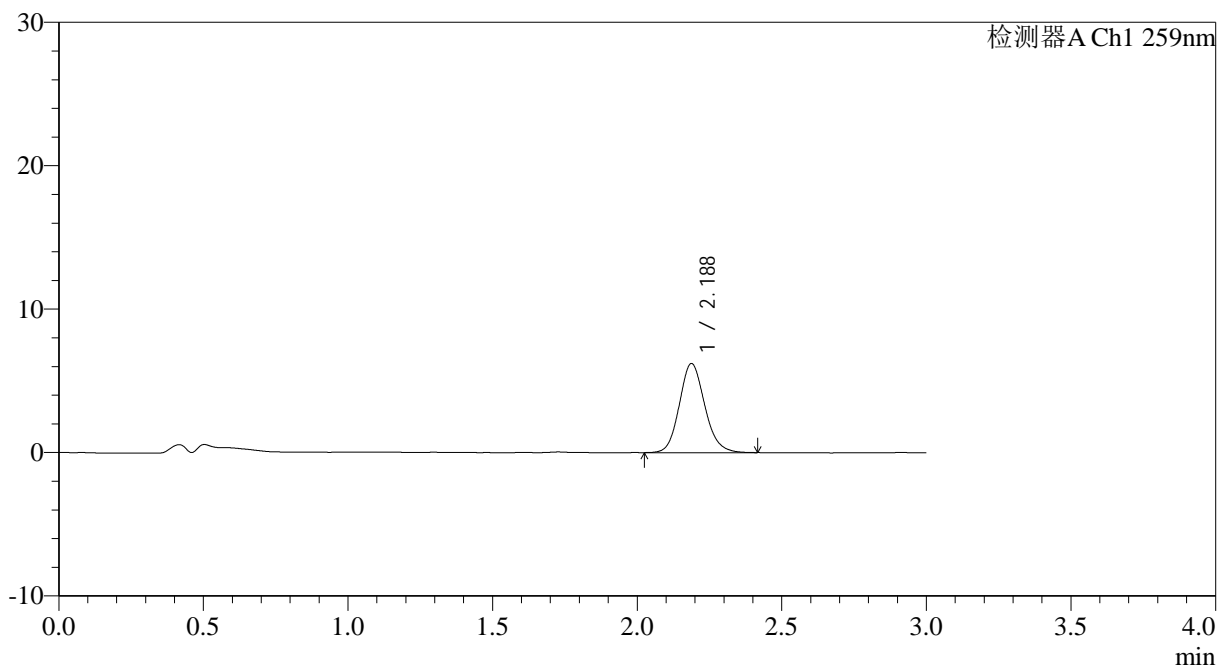
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-80-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	37985	100.000	6218	3022	1.132	--
总计		37985	100.000	6218			



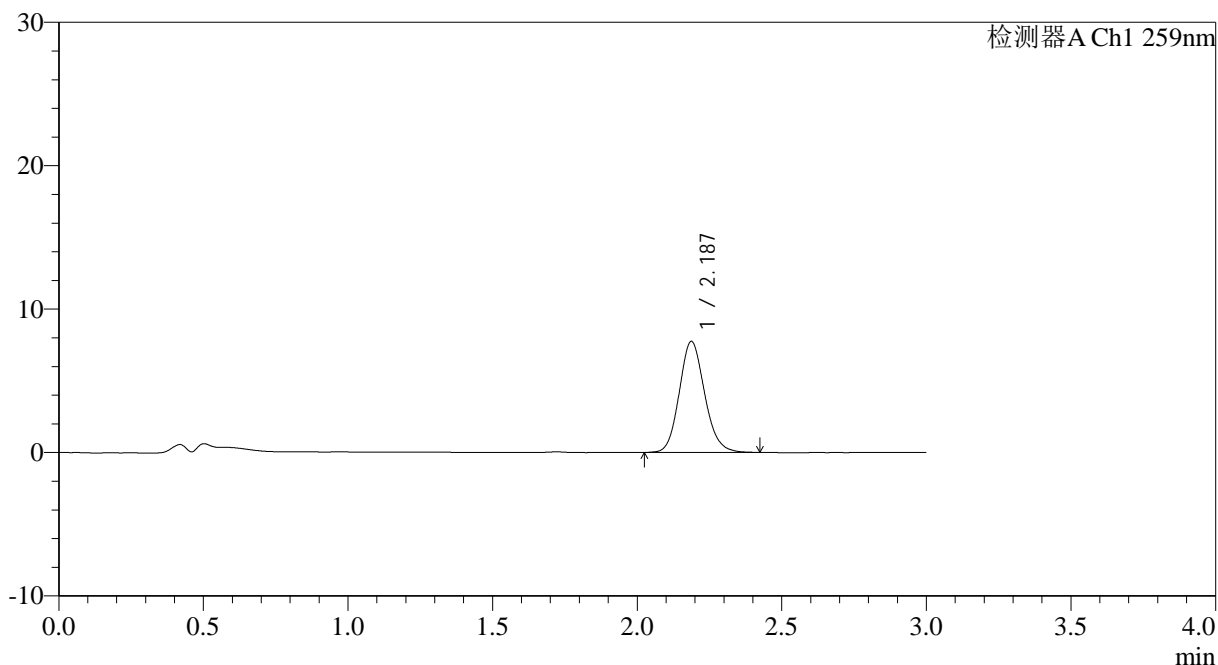
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-81-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:22:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	47306	100.000	7750	3026	1.131	--
总计		47306	100.000	7750			



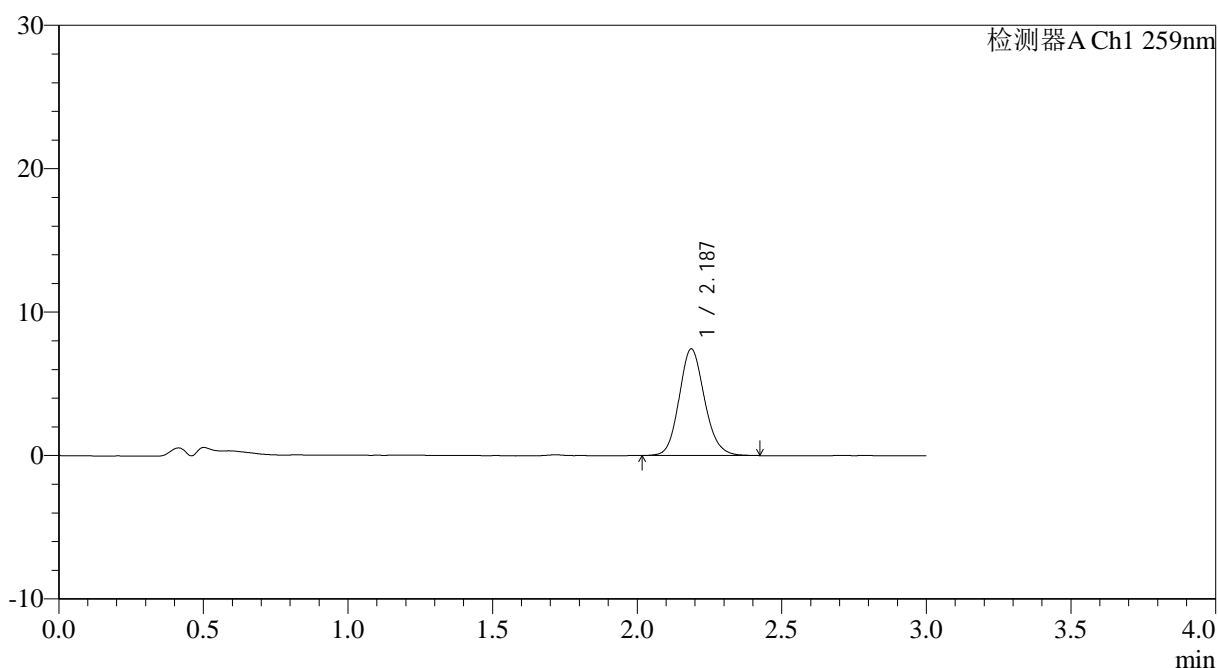
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-82-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	45506	100.000	7438	3024	1.127	--
总计		45506	100.000	7438			



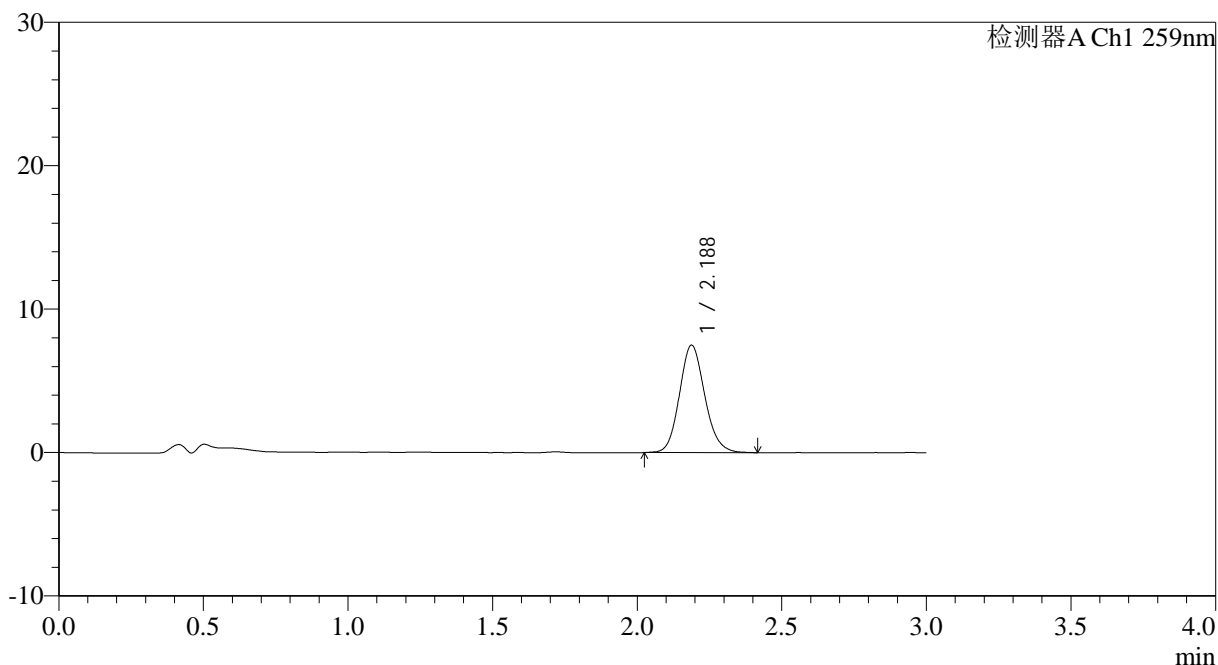
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-83-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:29:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	45669	100.000	7496	3040	1.128	--
总计		45669	100.000	7496			



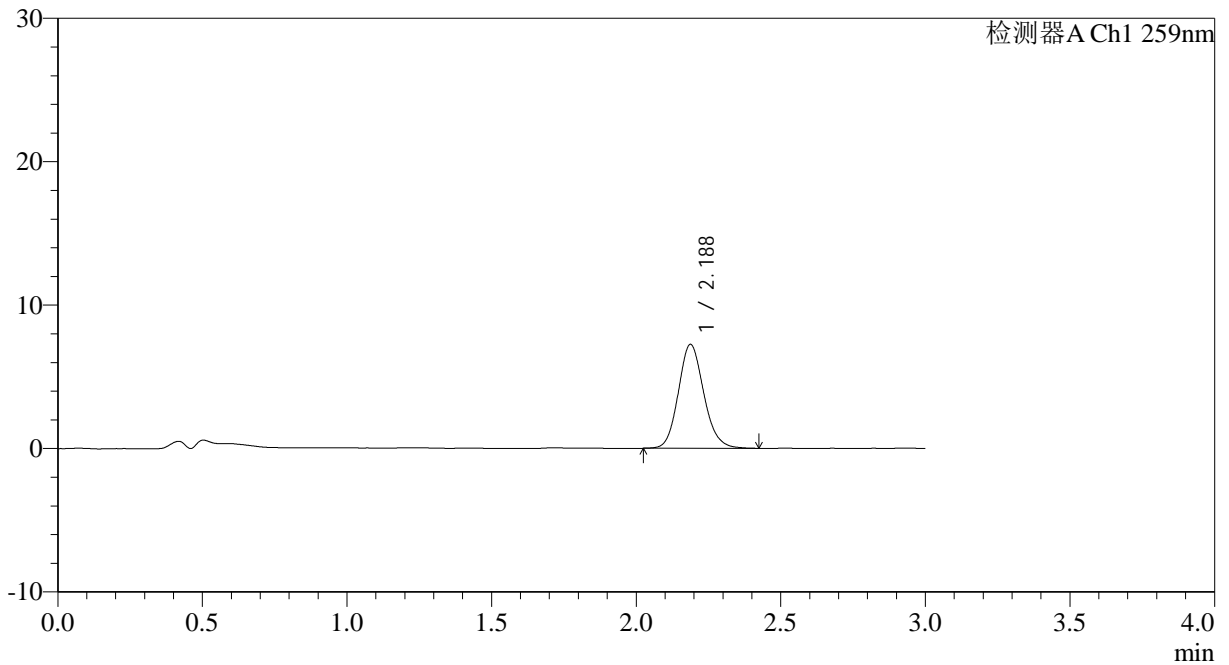
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-84-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:33:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	44371	100.000	7254	3029	1.133	--
总计		44371	100.000	7254			



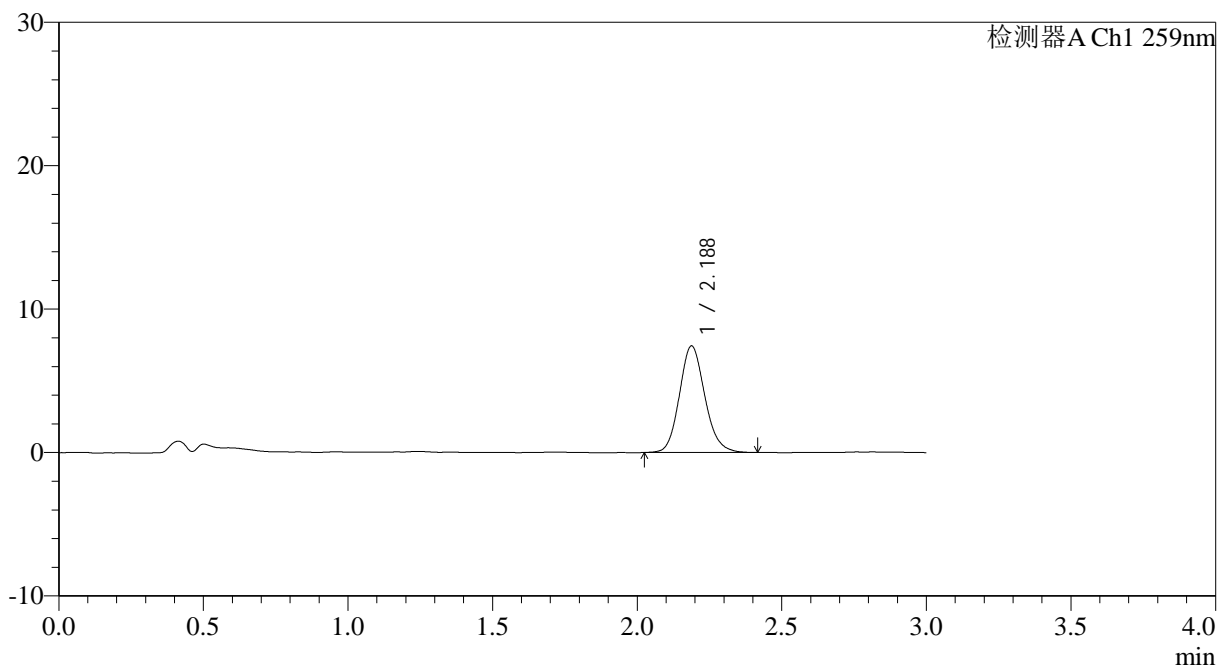
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-85-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	45409	100.000	7435	3032	1.135	--
总计		45409	100.000	7435			



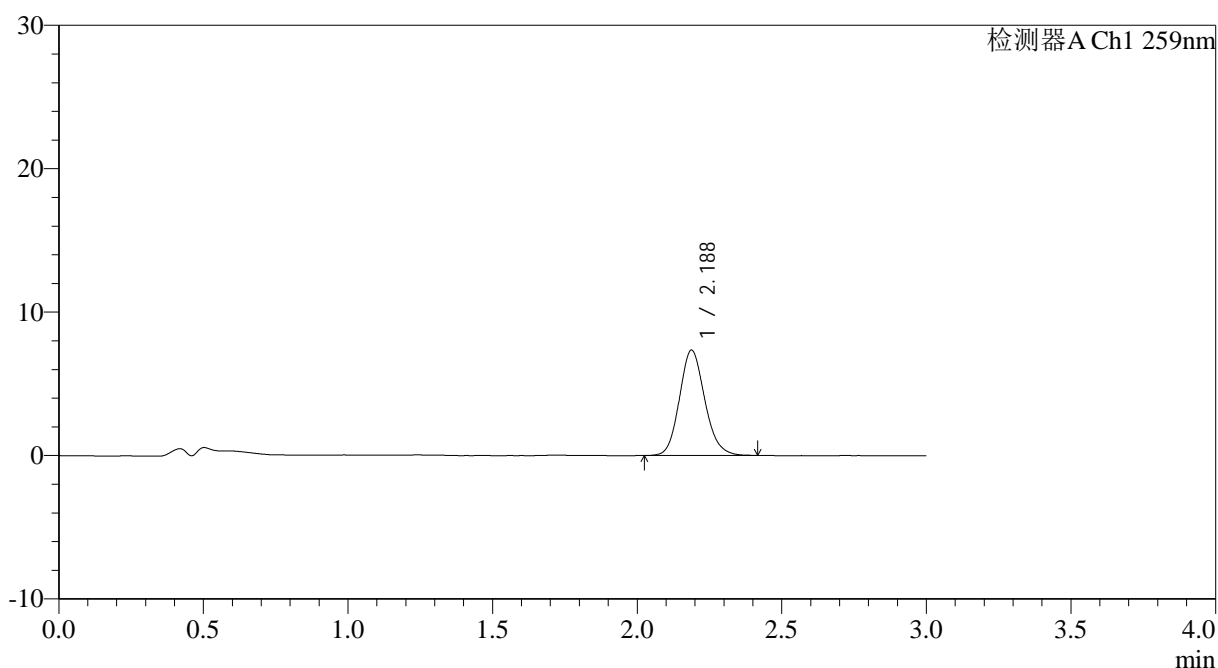
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-86-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	44811	100.000	7349	3025	1.135	--
总计		44811	100.000	7349			



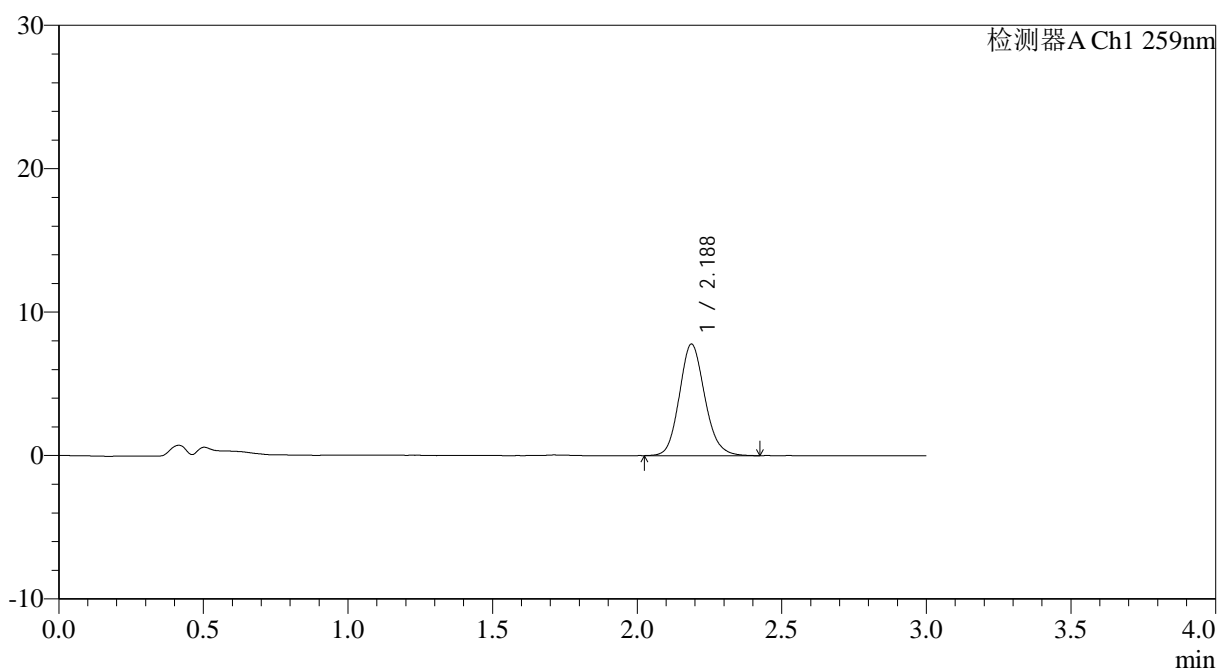
HJE-4126

<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: RCHJE-4126 - 0-26/29-87-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 18:43:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	47628	100.000	7780	3006	1.134	--
总计		47628	100.000	7780			



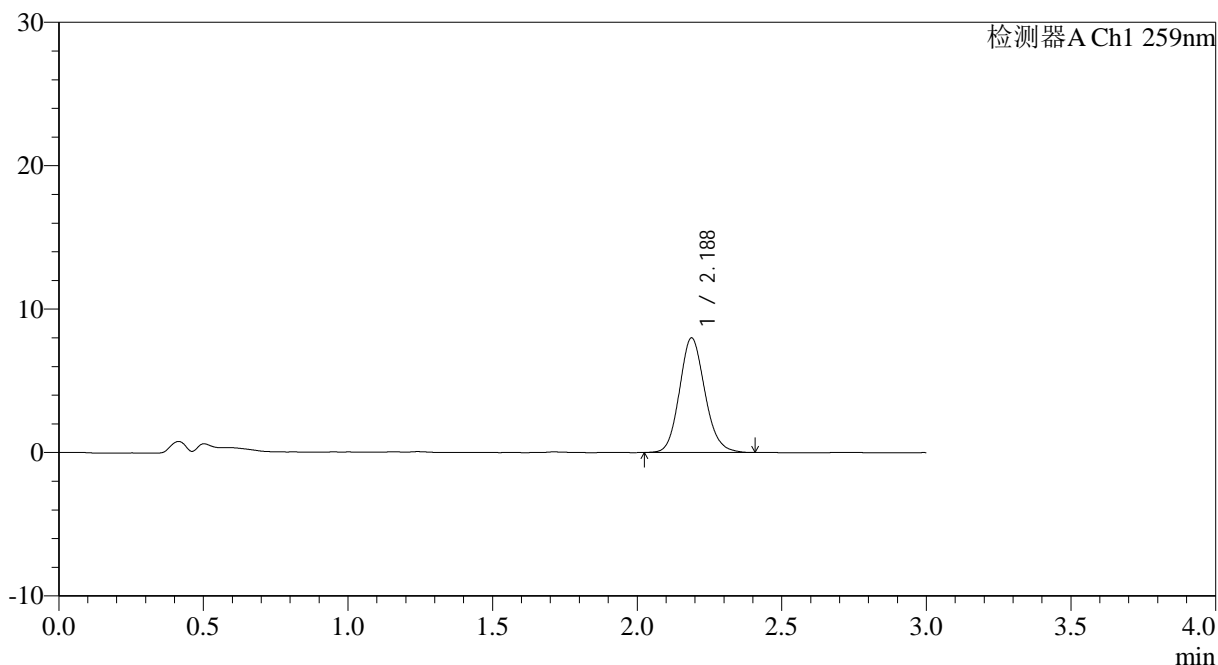
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-88-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:46:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

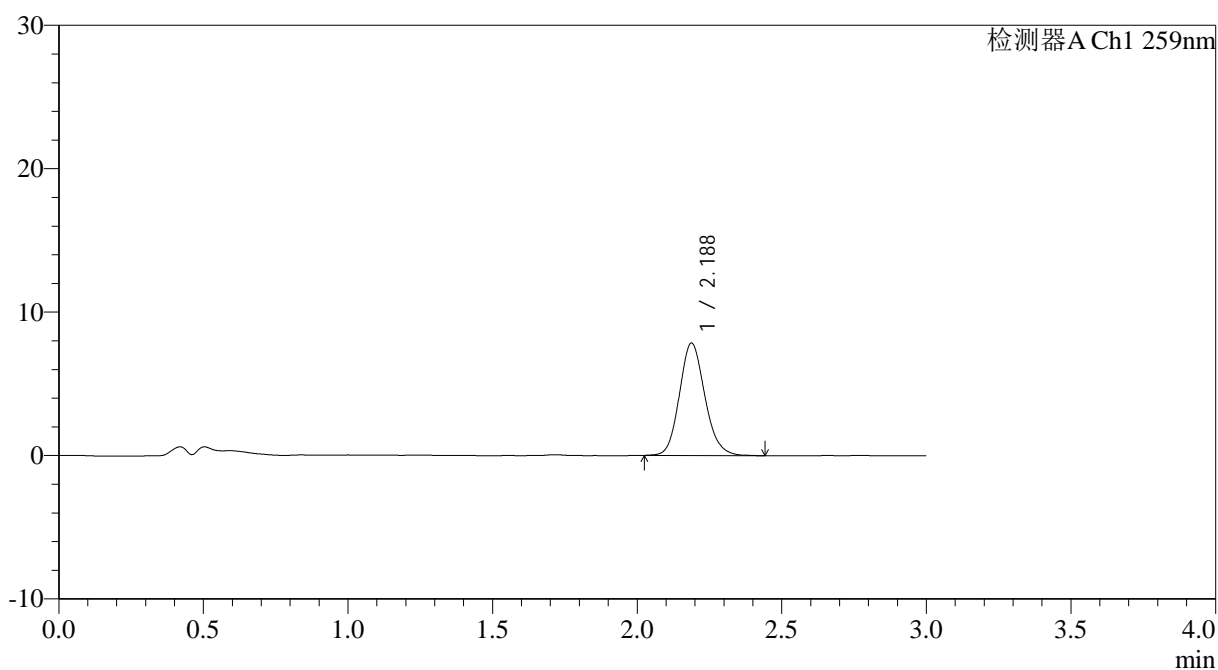
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	48706	100.000	7987	3014	1.129	--
总计		48706	100.000	7987			

<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 - 0-26/29-89-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 18:50:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	48101	100.000	7846	3001	1.139	--
总计		48101	100.000	7846			



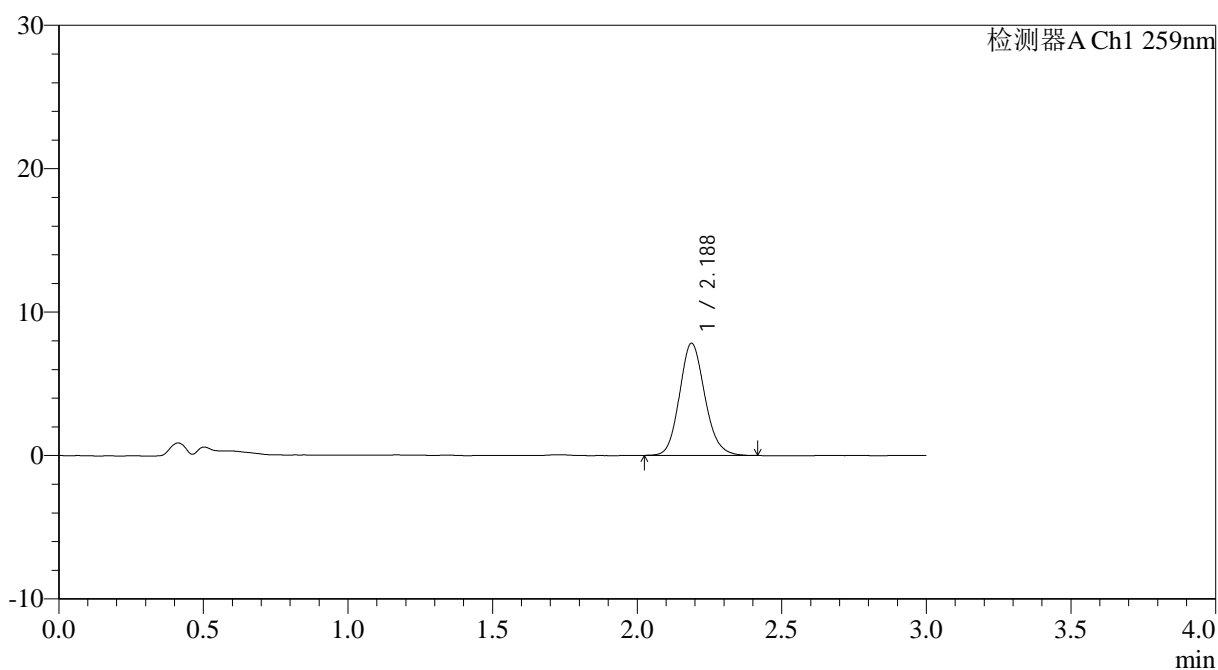
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-90-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	47729	100.000	7823	3025	1.133	--
总计		47729	100.000	7823			



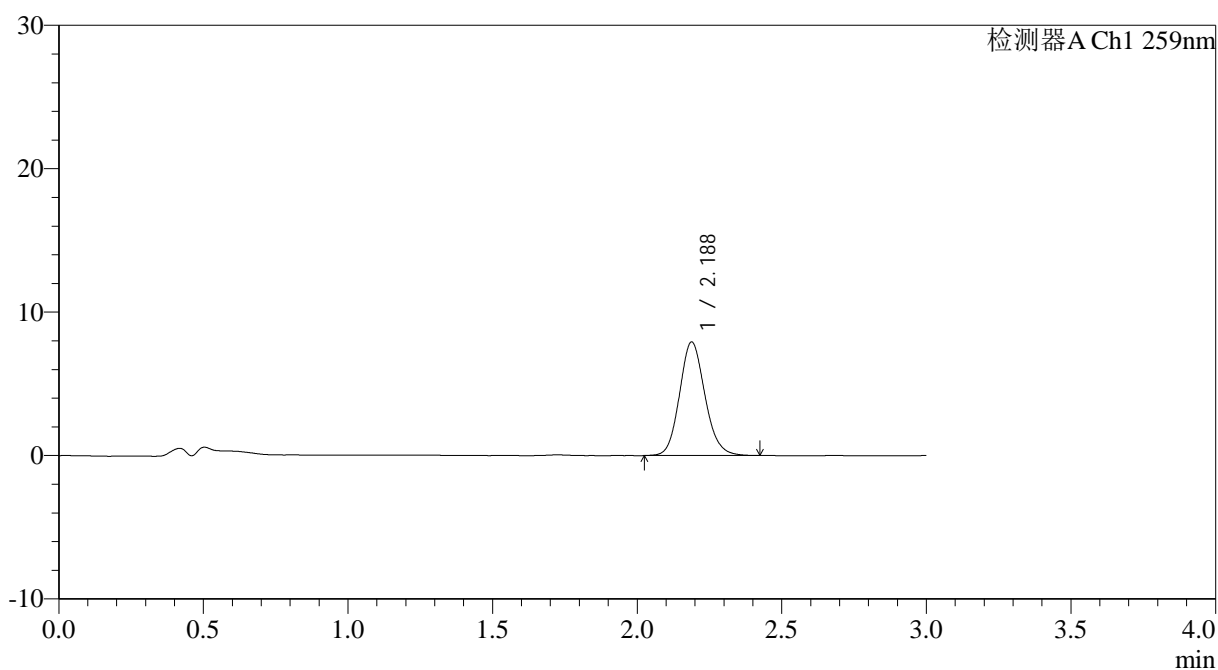
HJE-4126

<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 - 0-26/29-91-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 18:56:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	48470	100.000	7925	3022	1.128	--
总计		48470	100.000	7925			



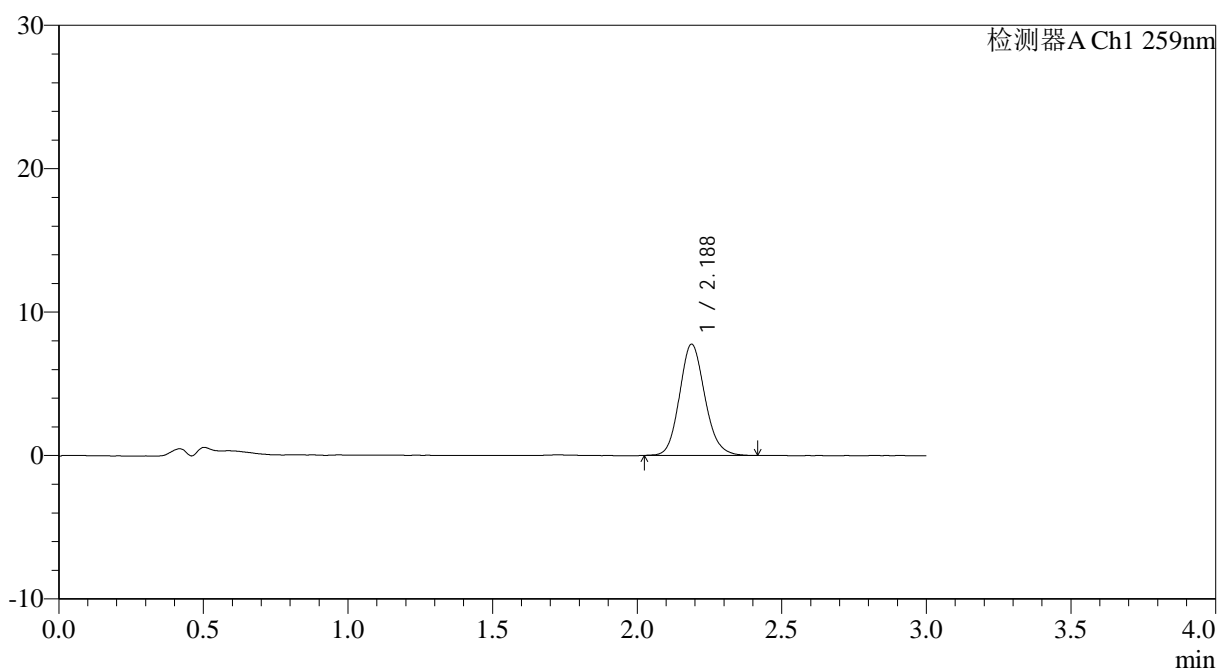
HJE-4126

<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 - 0-26/29-92-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 19:00:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	47439	100.000	7768	3029	1.135	--
总计		47439	100.000	7768			



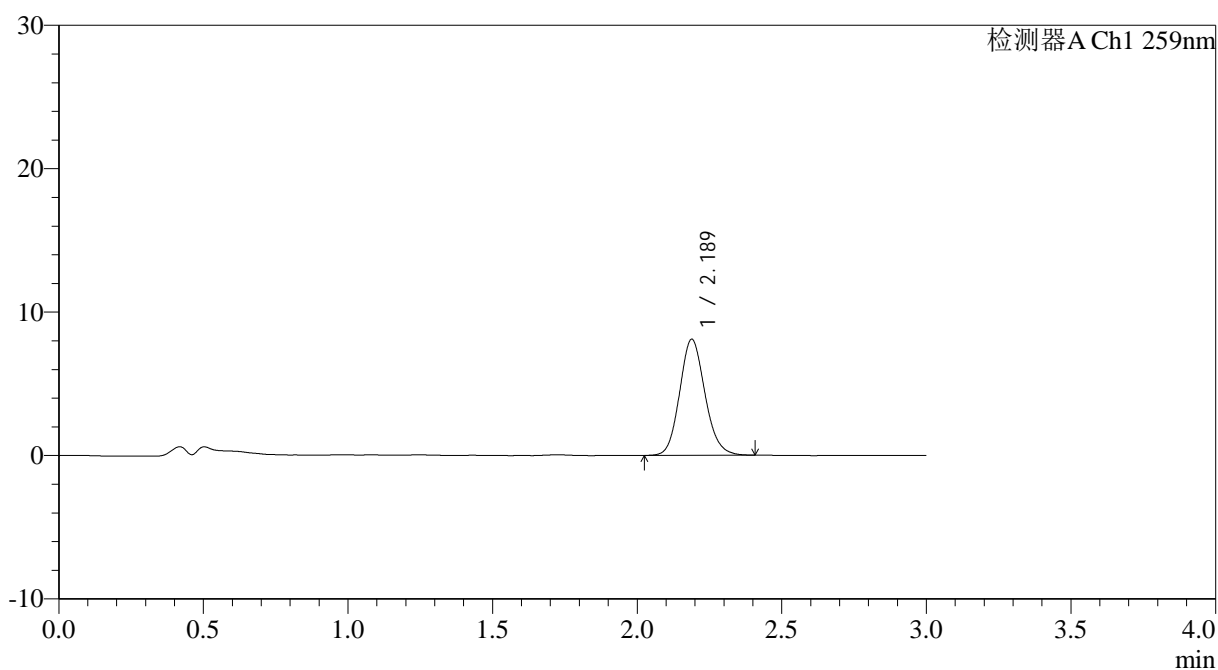
HJE-4126

<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 - 0-26/29-93-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 19:03:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	49404	100.000	8099	3025	1.128	--
总计		49404	100.000	8099			



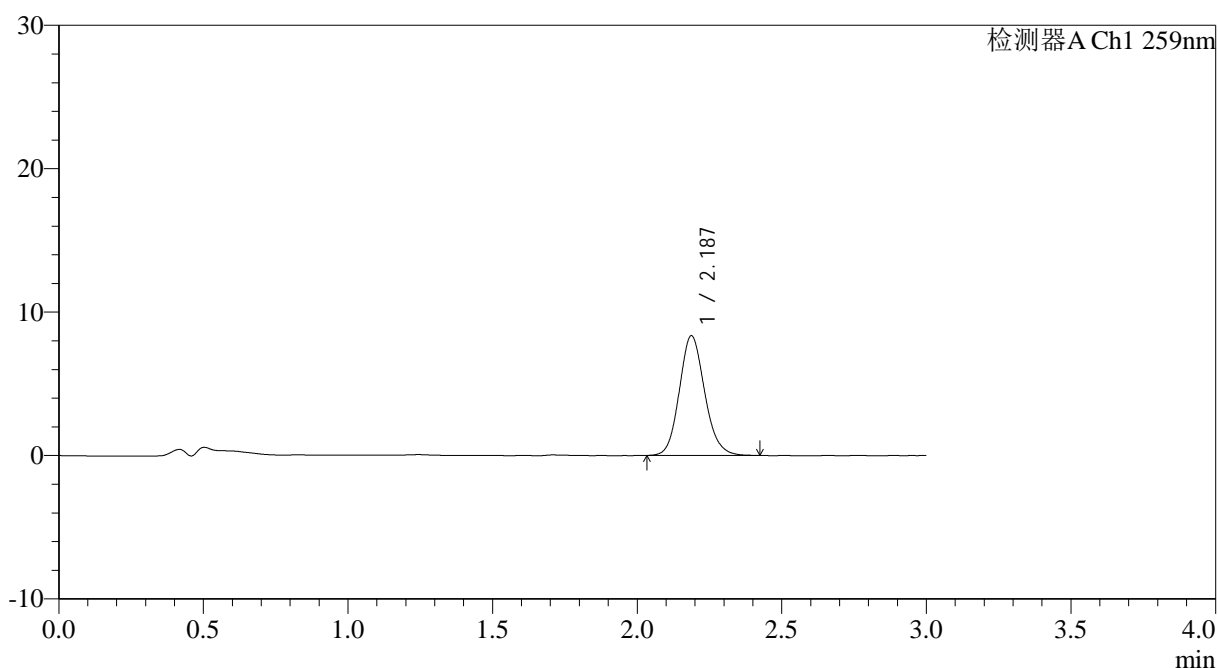
HJE-4126

<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 - 0-26/29-94-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 19:07:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	50817	100.000	8343	3045	1.131	--
总计		50817	100.000	8343			



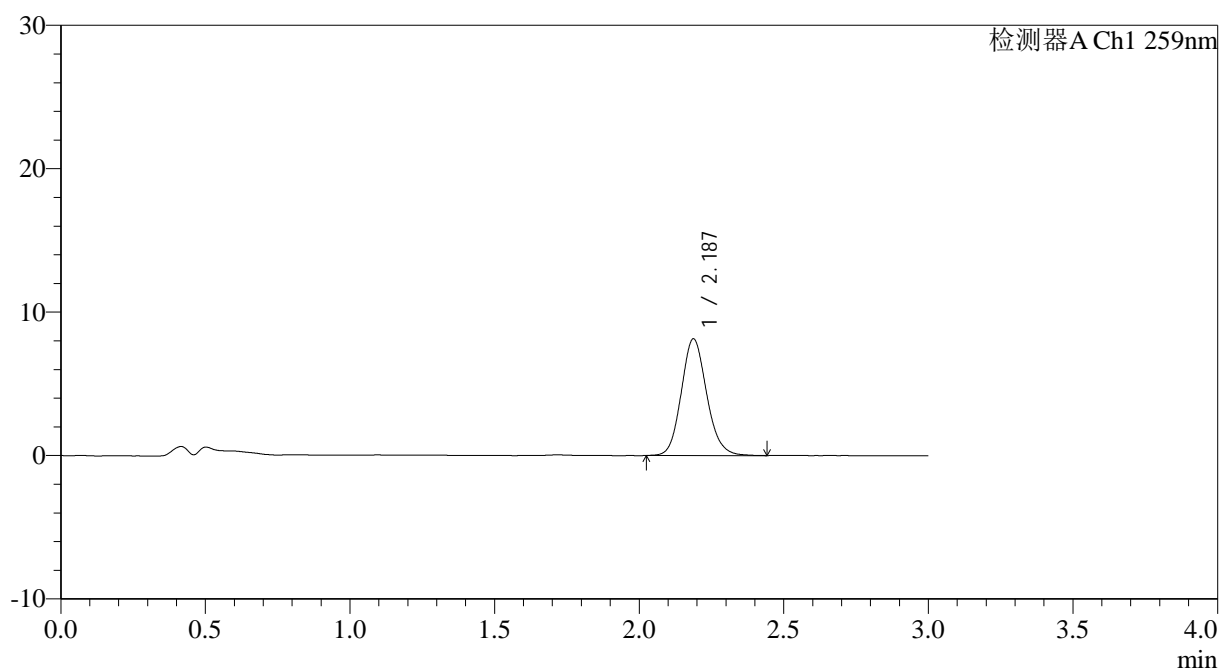
HJE-4126

<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 - 0-26/29-95-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 19:10:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	49769	100.000	8143	3031	1.130	--
总计		49769	100.000	8143			



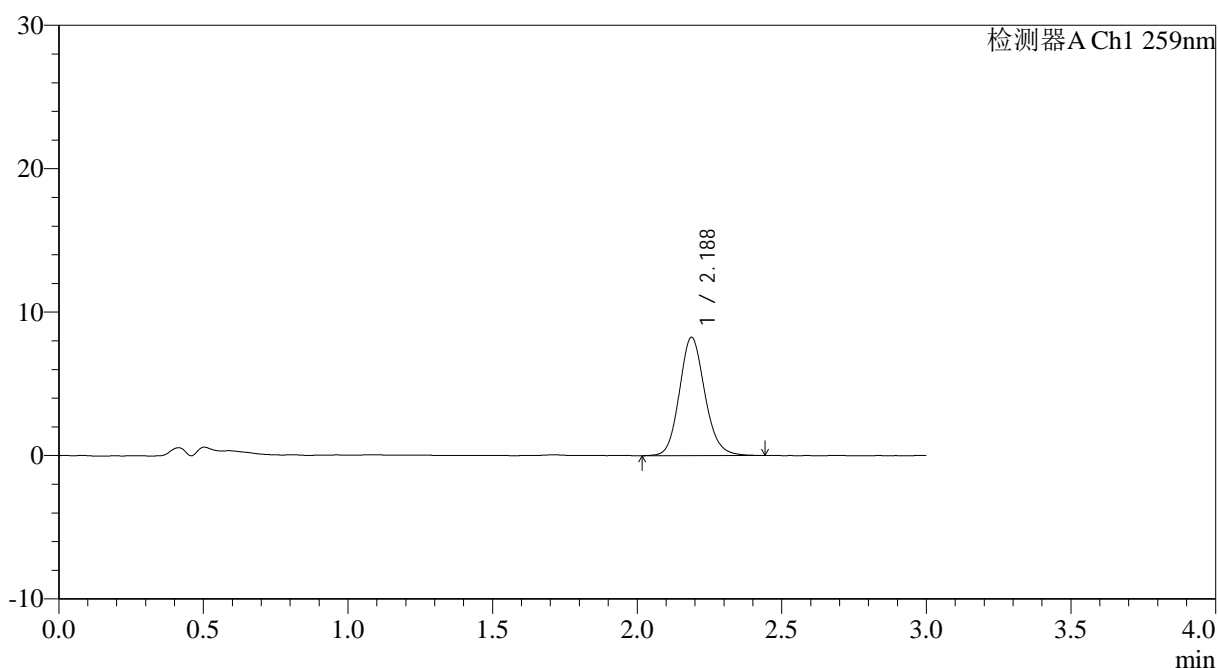
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-96-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	50594	100.000	8253	3031	1.135	--
总计		50594	100.000	8253			



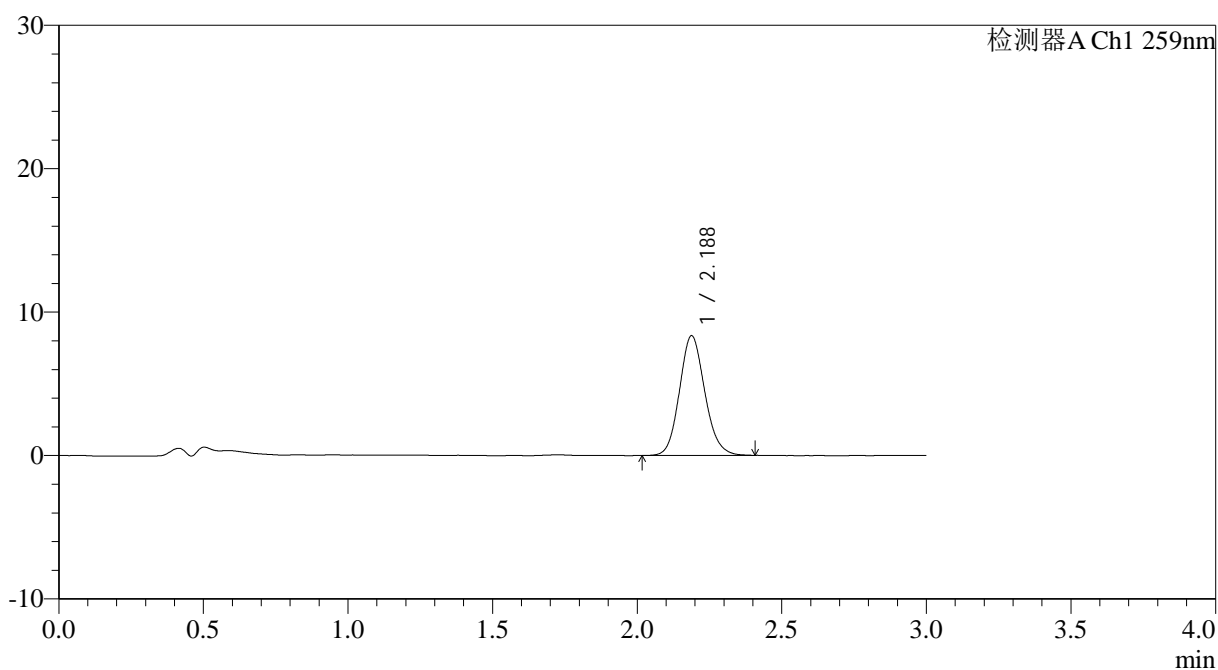
HJE-4126

<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 - 0-26/29-97-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 19:17:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

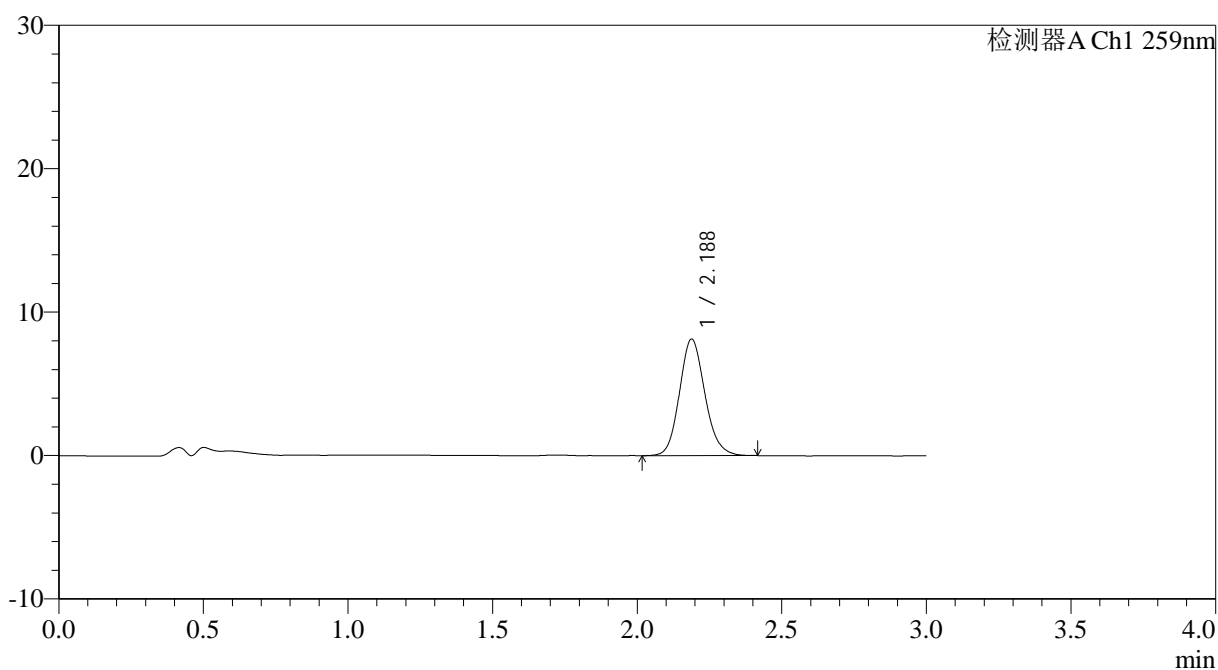
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	50865	100.000	8351	3029	1.123	--
总计		50865	100.000	8351			

<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 - 0-26/29-98-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 19:20:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	49775	100.000	8135	3019	1.133	--
总计		49775	100.000	8135			



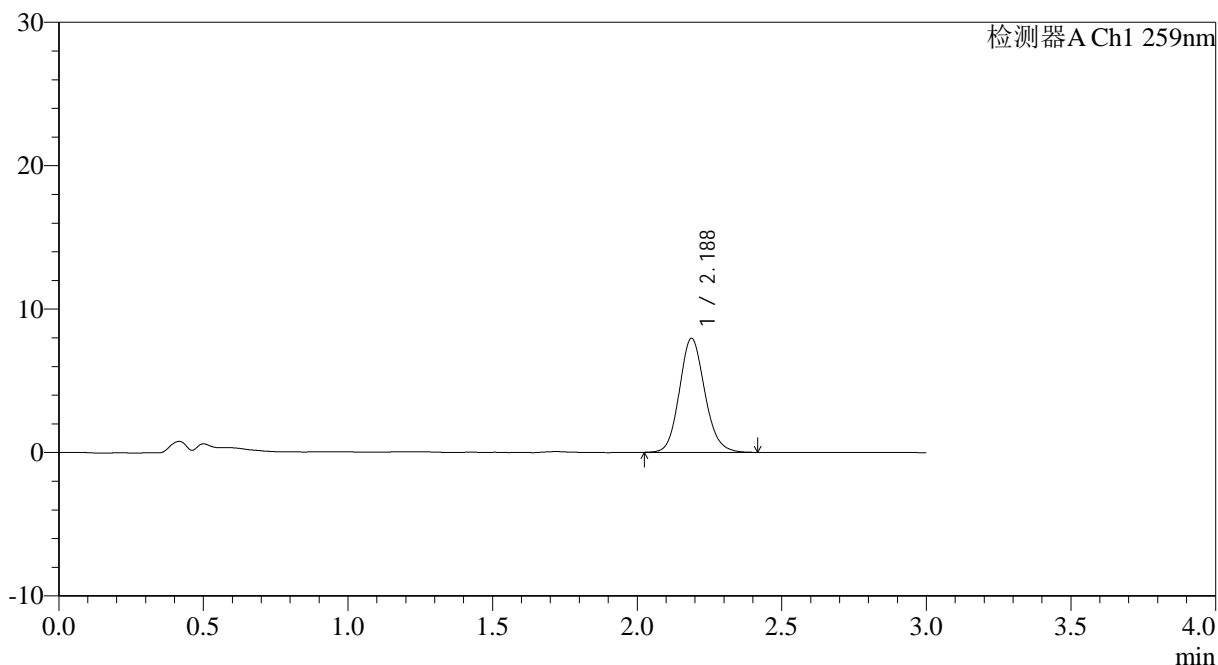
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-99-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	48630	100.000	7958	3025	1.127	--
总计		48630	100.000	7958			



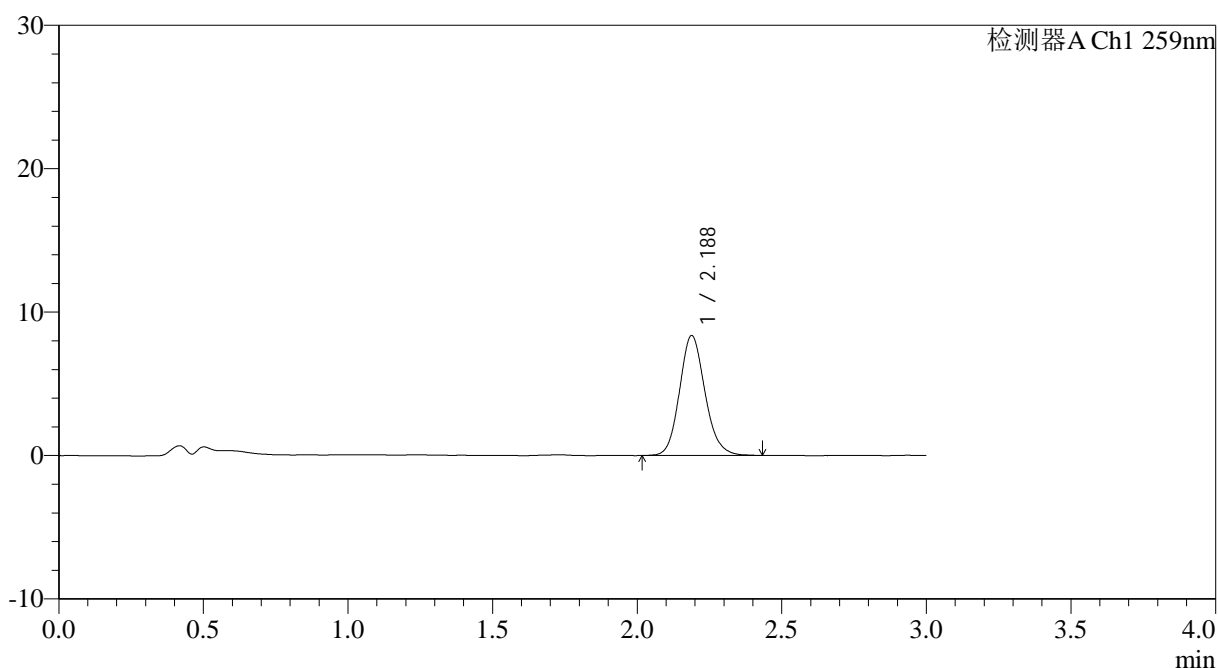
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-100-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:27:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	51233	100.000	8366	3023	1.137	--
总计		51233	100.000	8366			



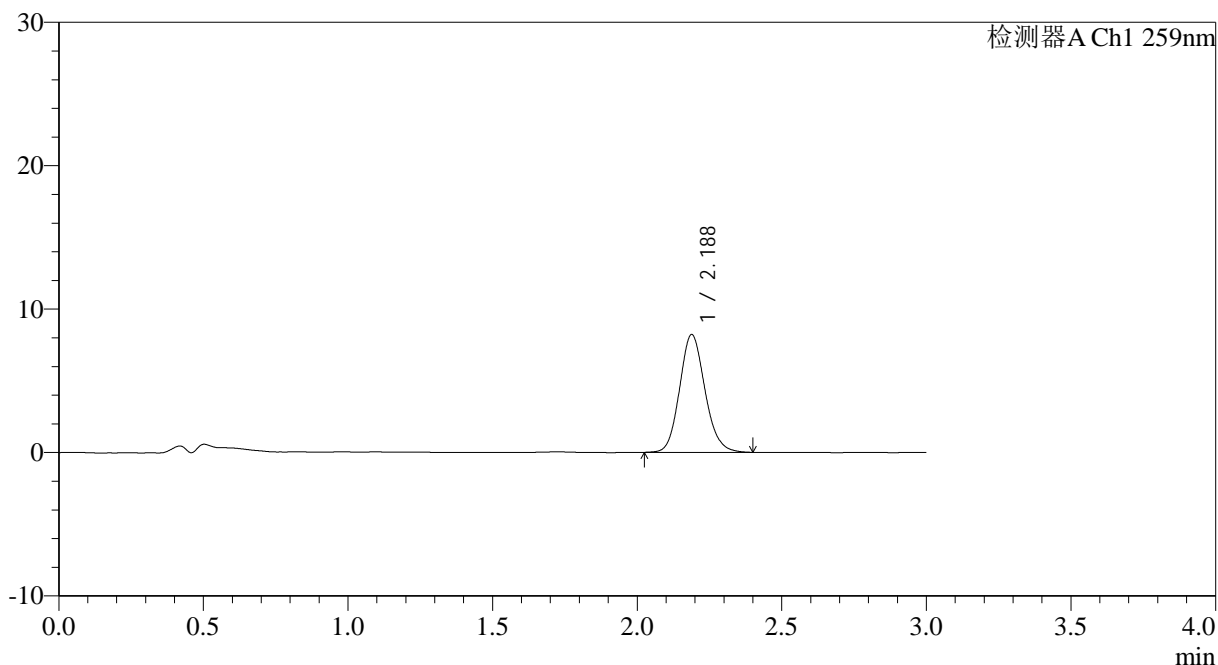
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-101-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:30:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:11:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	50167	100.000	8225	3035	1.131	--
总计		50167	100.000	8225			



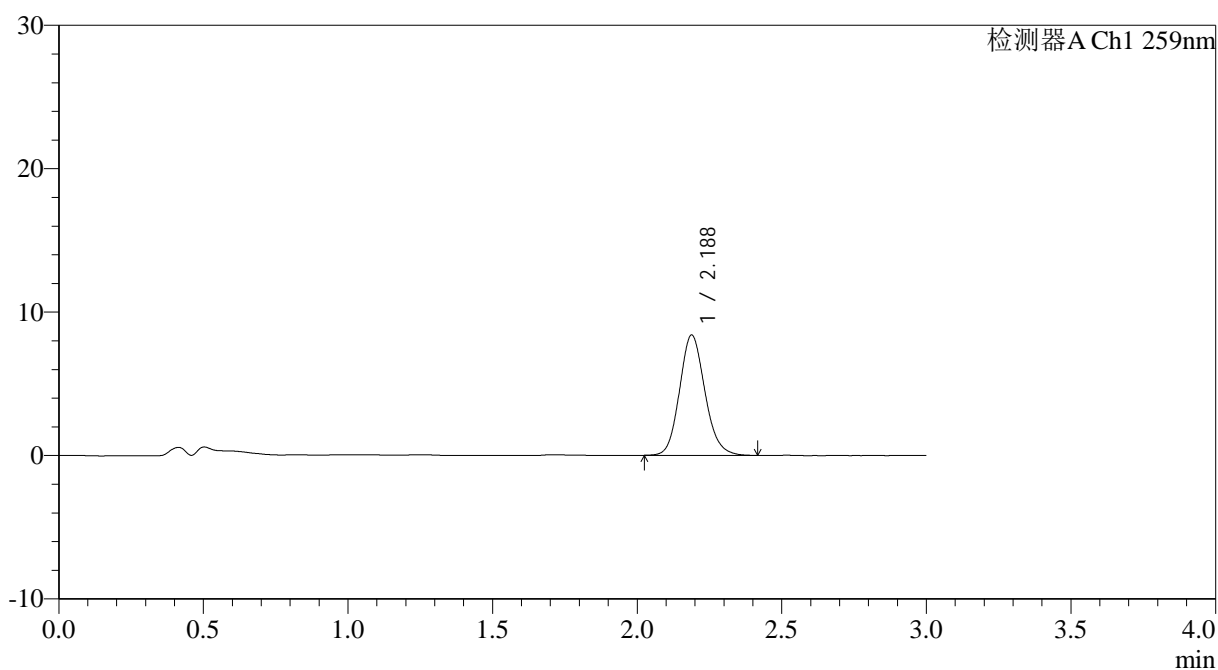
HJE-4126

<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 - 0-26/29-102-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 19:34:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:11:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	51237	100.000	8390	3015	1.128	--
总计		51237	100.000	8390			



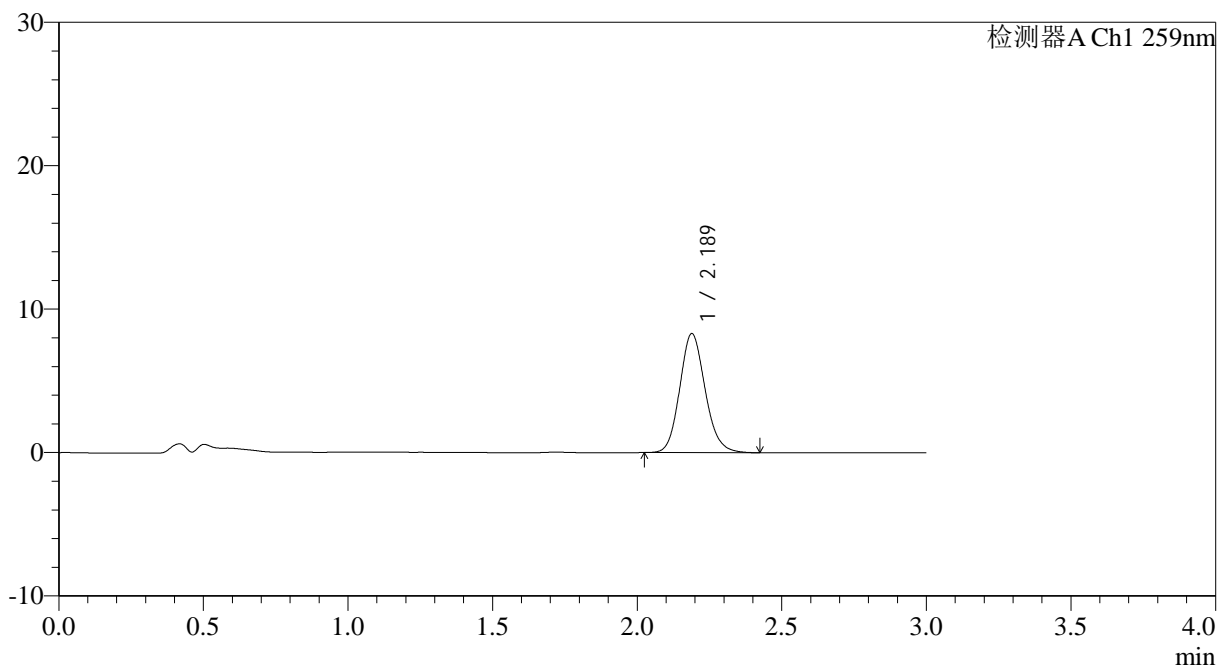
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-103-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:11:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	50743	100.000	8302	3015	1.136	--
总计		50743	100.000	8302			



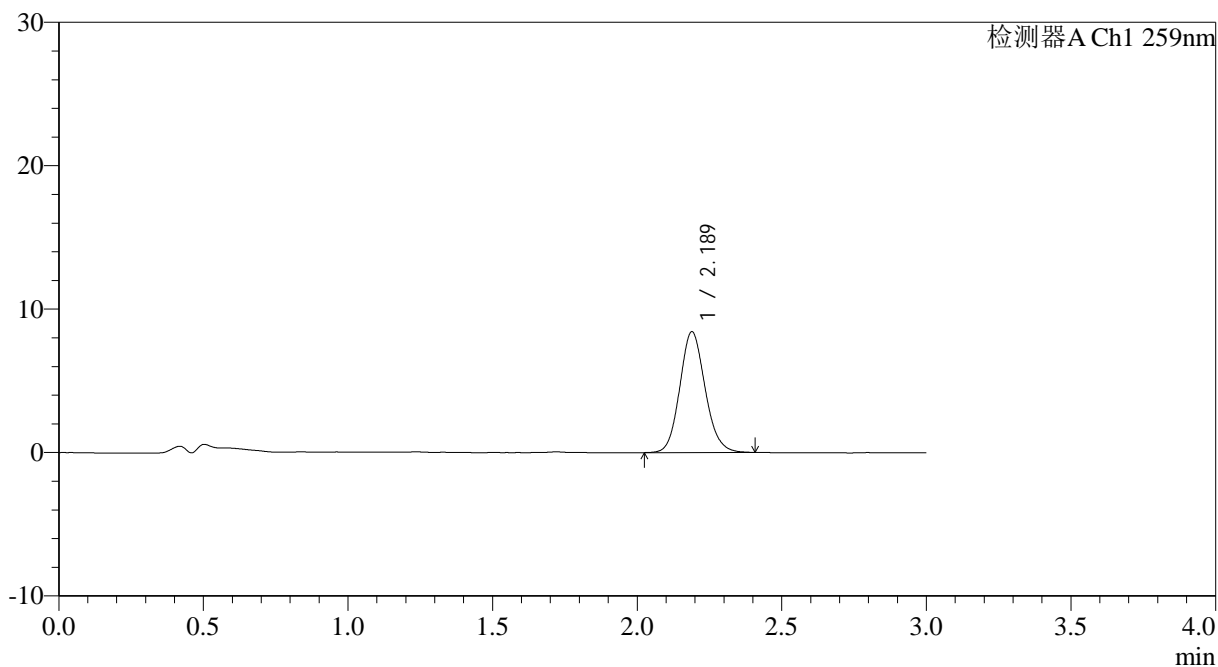
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-104-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:41:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:11:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	51472	100.000	8431	3023	1.124	--
总计		51472	100.000	8431			



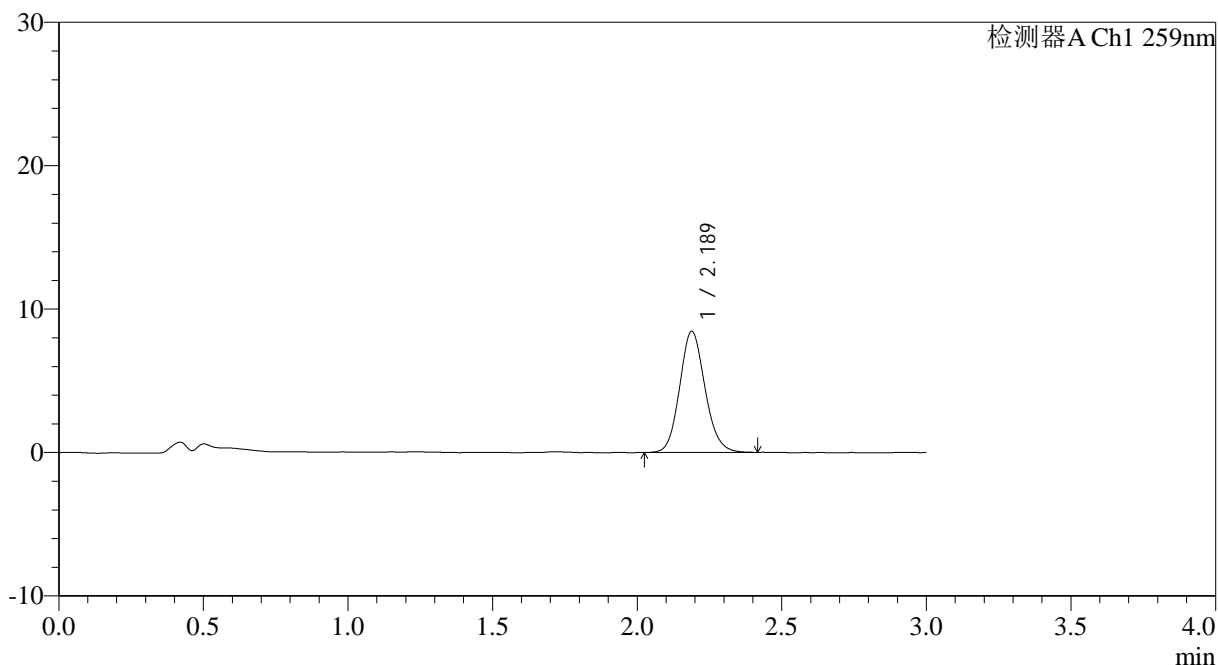
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-105-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/15 11:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	51625	100.000	8457	3030	1.123	--
总计		51625	100.000	8457			



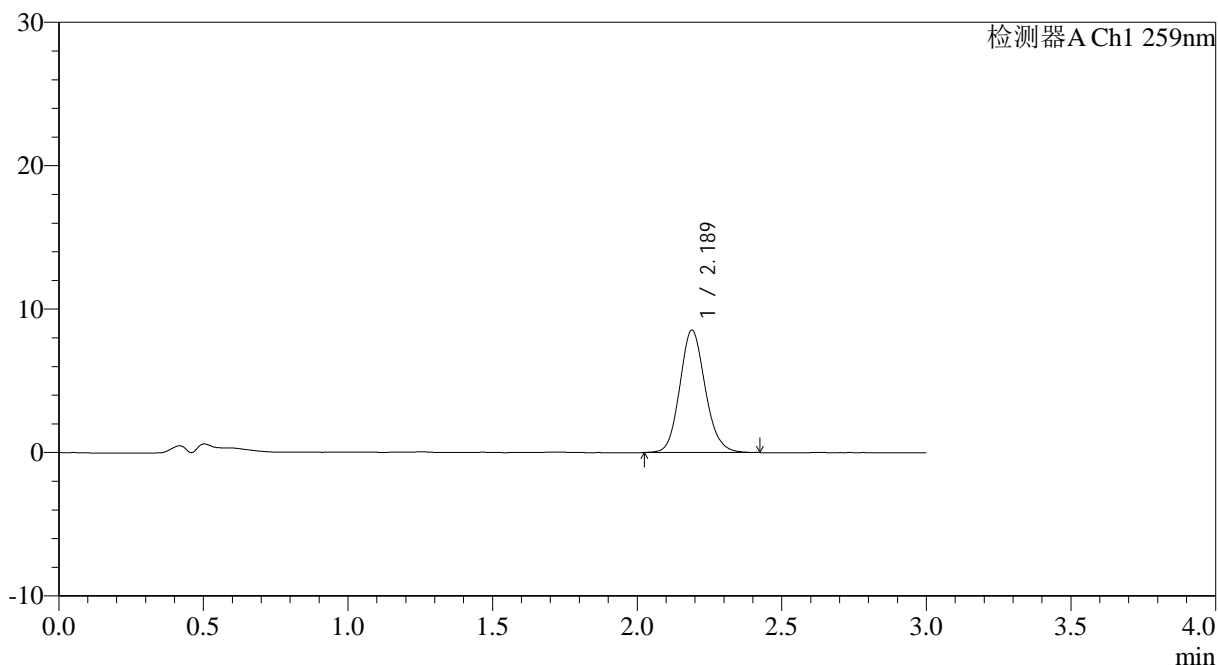
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-106-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:47:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:11:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	52258	100.000	8541	3028	1.129	--
总计		52258	100.000	8541			



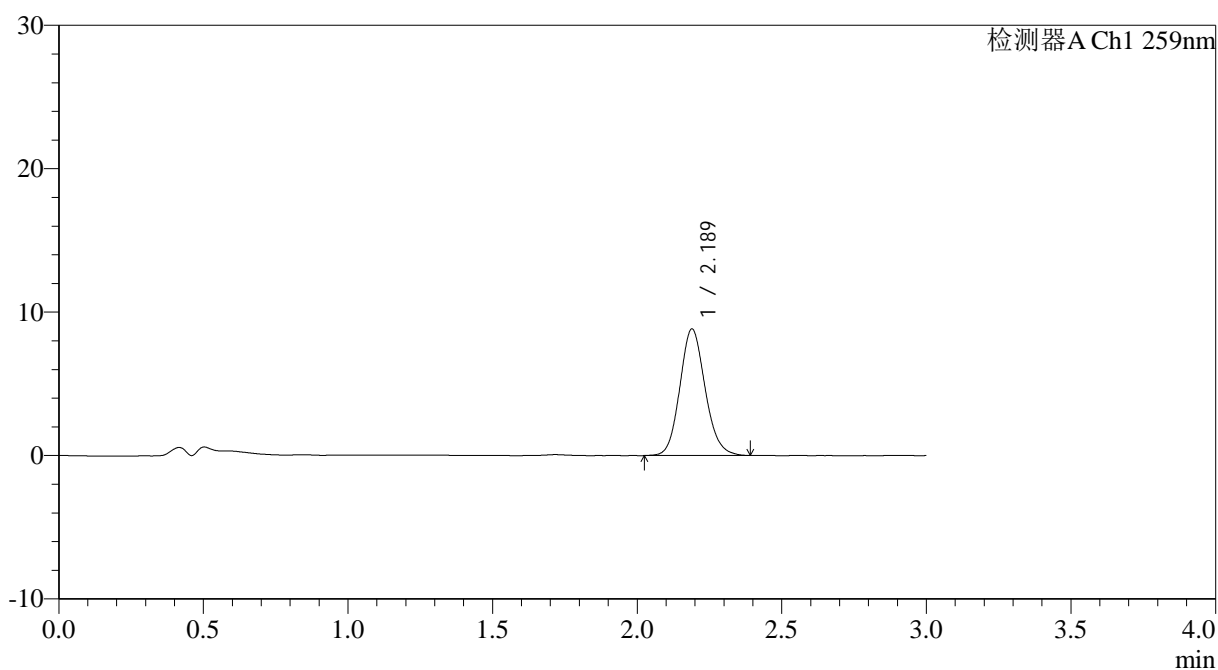
HJE-4126

<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 - 0-26/29-107-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 19:51:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:11:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	53703	100.000	8827	3051	1.122	--
总计		53703	100.000	8827			



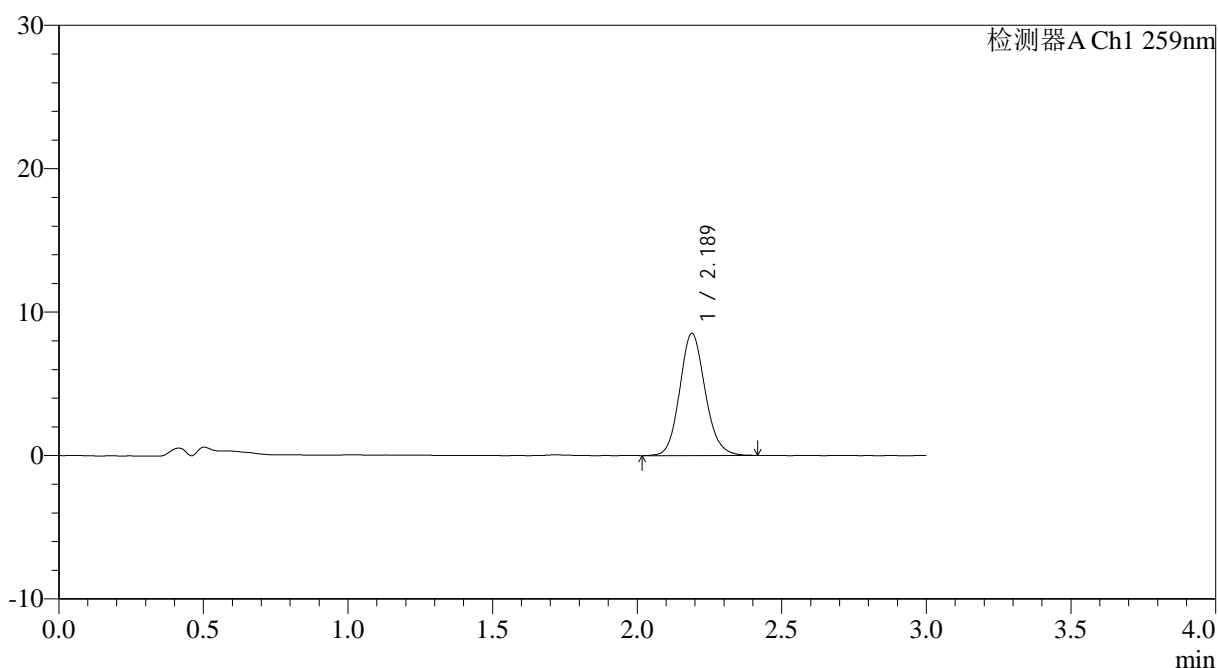
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-108-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:11:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	52108	100.000	8522	3023	1.125	--
总计		52108	100.000	8522			



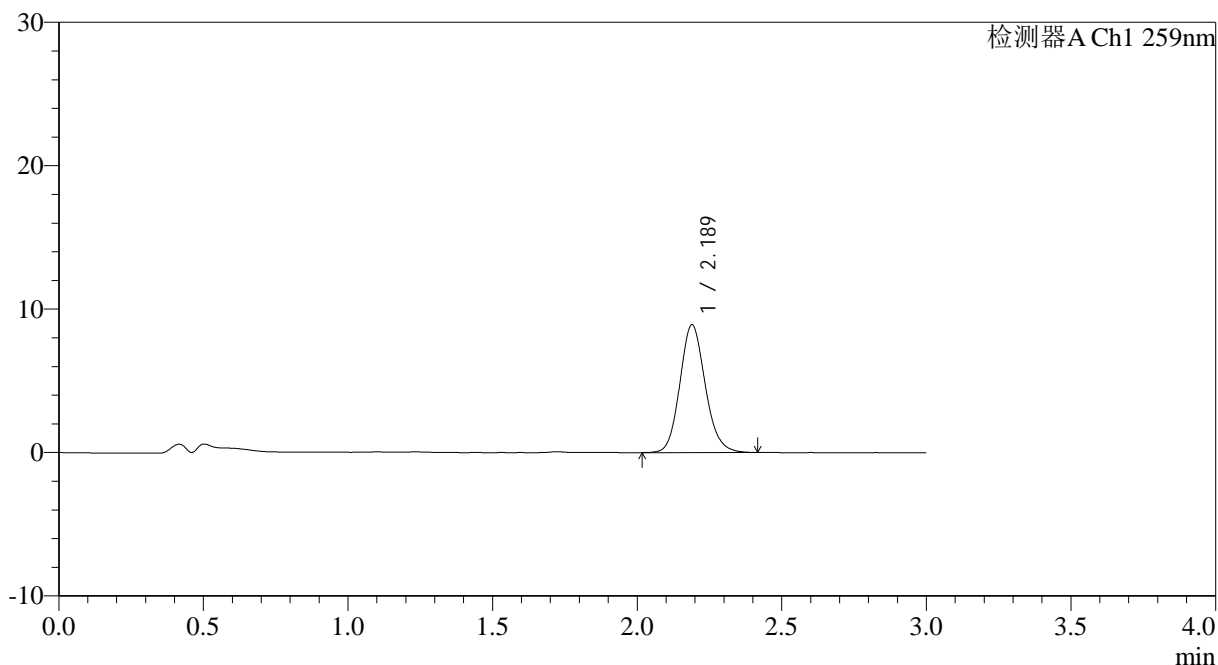
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-109-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	54495	100.000	8917	3035	1.132	--
总计		54495	100.000	8917			



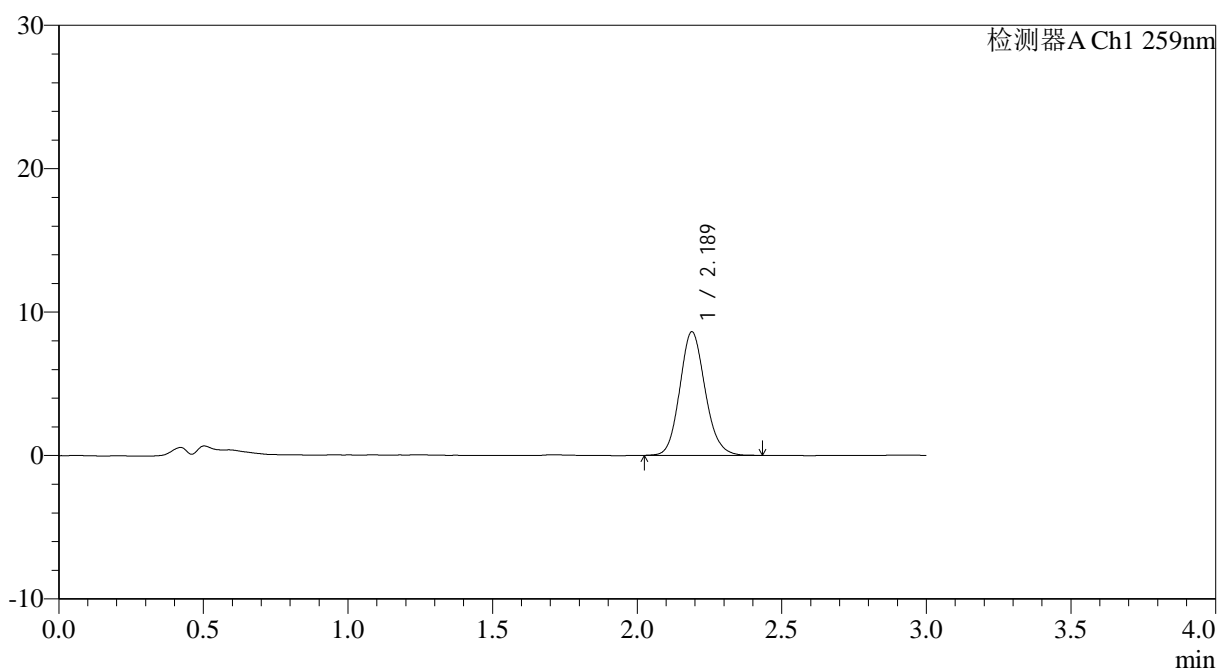
HJE-4126

<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 - 0-26/29-110-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 20:01:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:11:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	52783	100.000	8628	3025	1.129	--
总计		52783	100.000	8628			



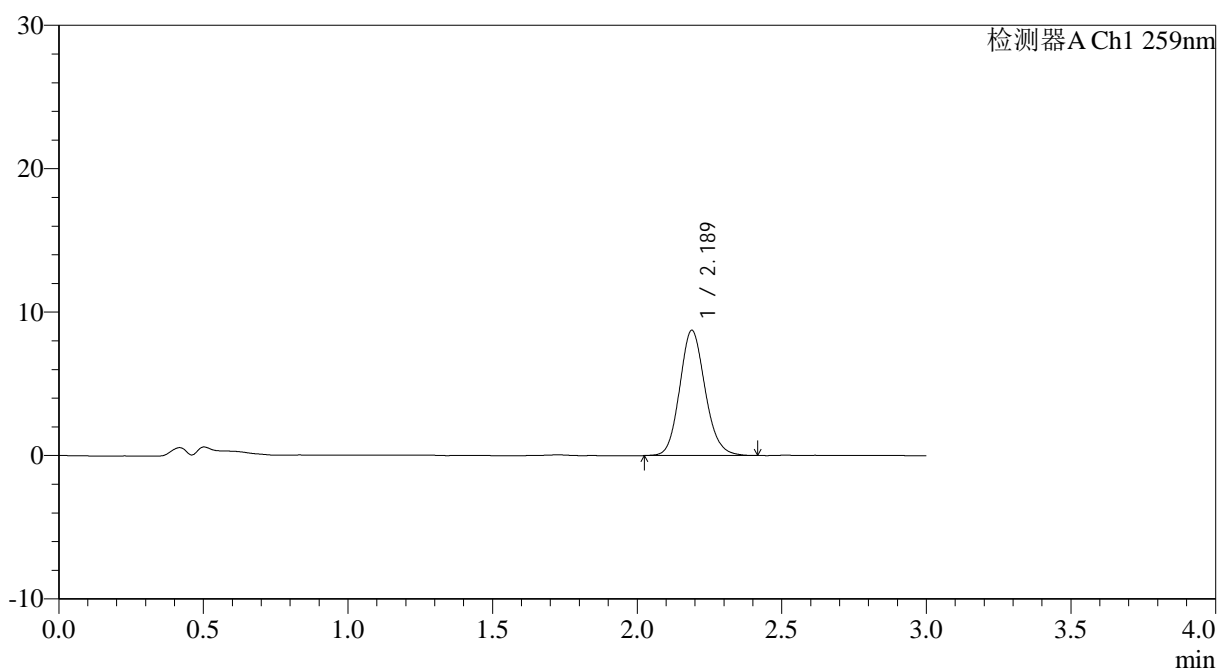
HJE-4126

<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 - 0-26/29-111-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 20:04:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:11:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	53410	100.000	8740	3022	1.129	--
总计		53410	100.000	8740			



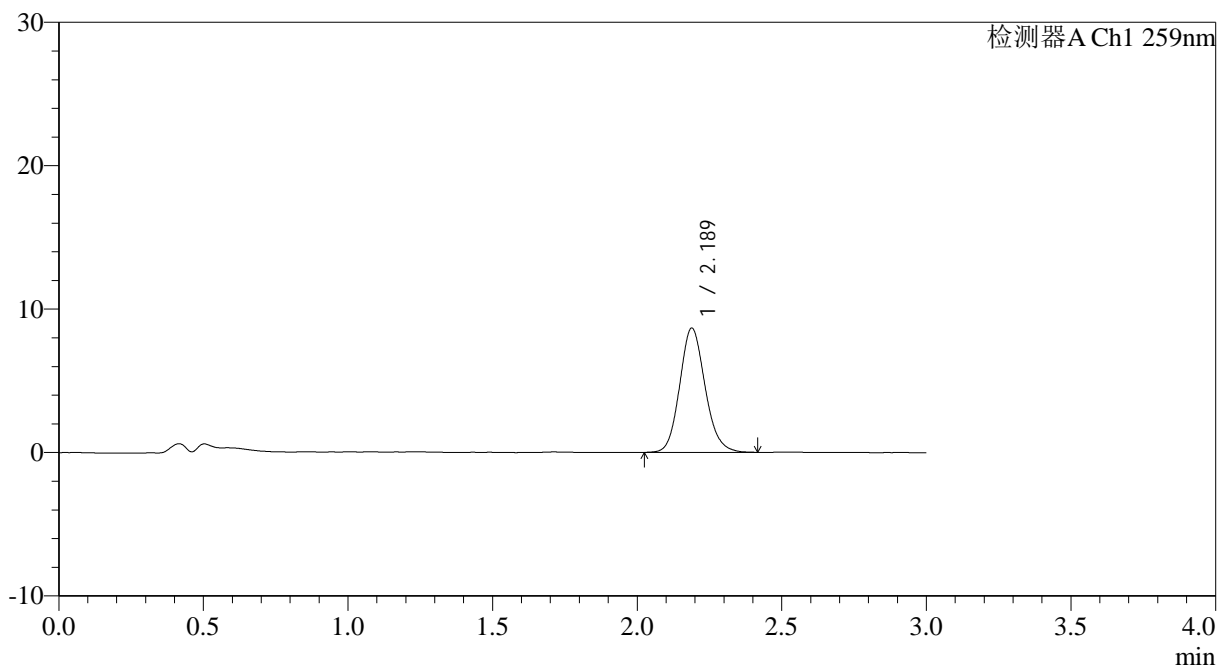
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-112-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:08:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:11:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	52981	100.000	8670	3032	1.132	--
总计		52981	100.000	8670			



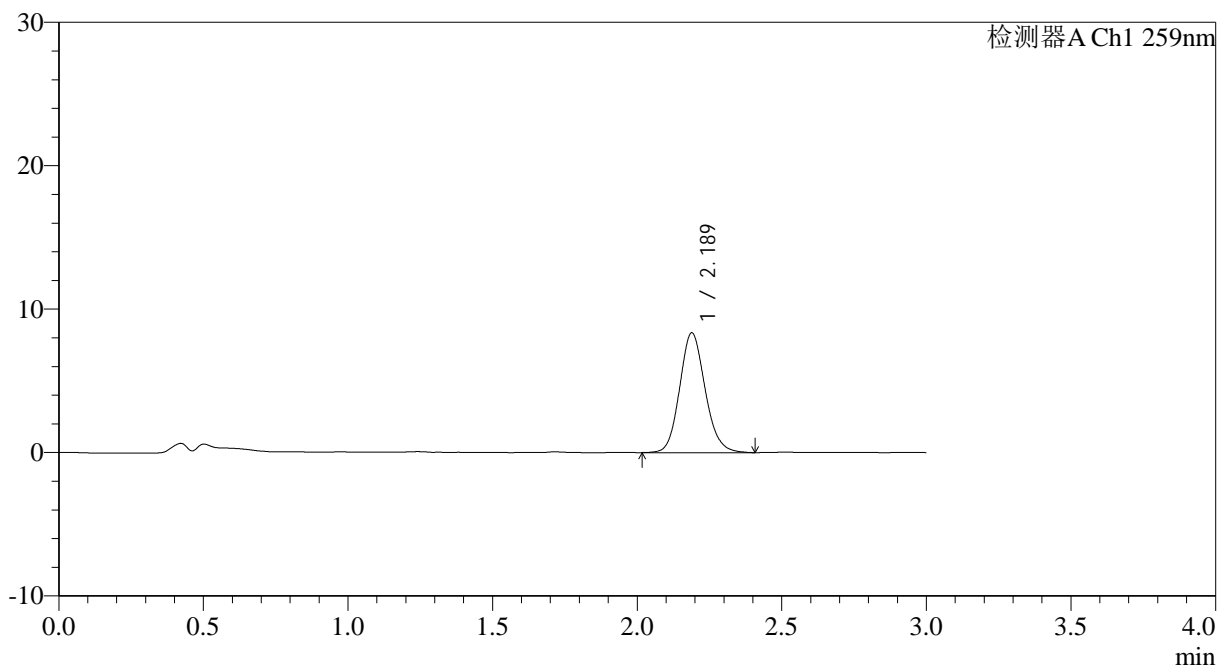
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-113-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:11:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	51249	100.000	8359	3002	1.131	--
总计		51249	100.000	8359			



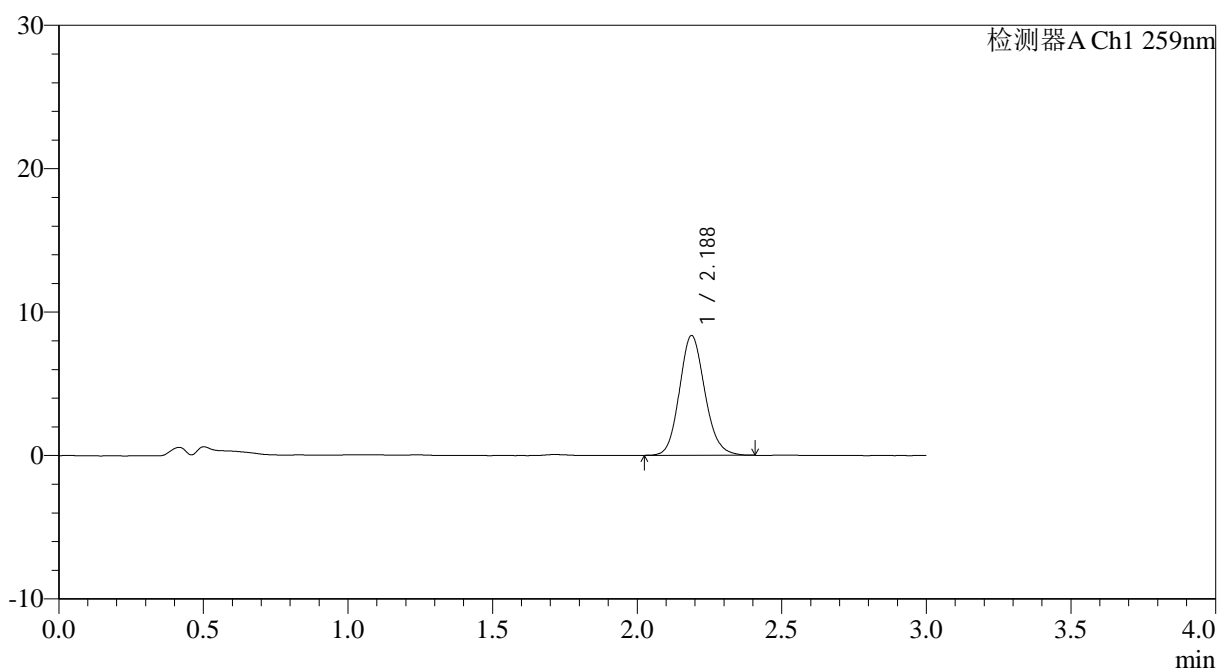
HJE-4126

<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 - 0-26/29-114-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 20:15:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:11:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	51048	100.000	8356	3014	1.128	--
总计		51048	100.000	8356			



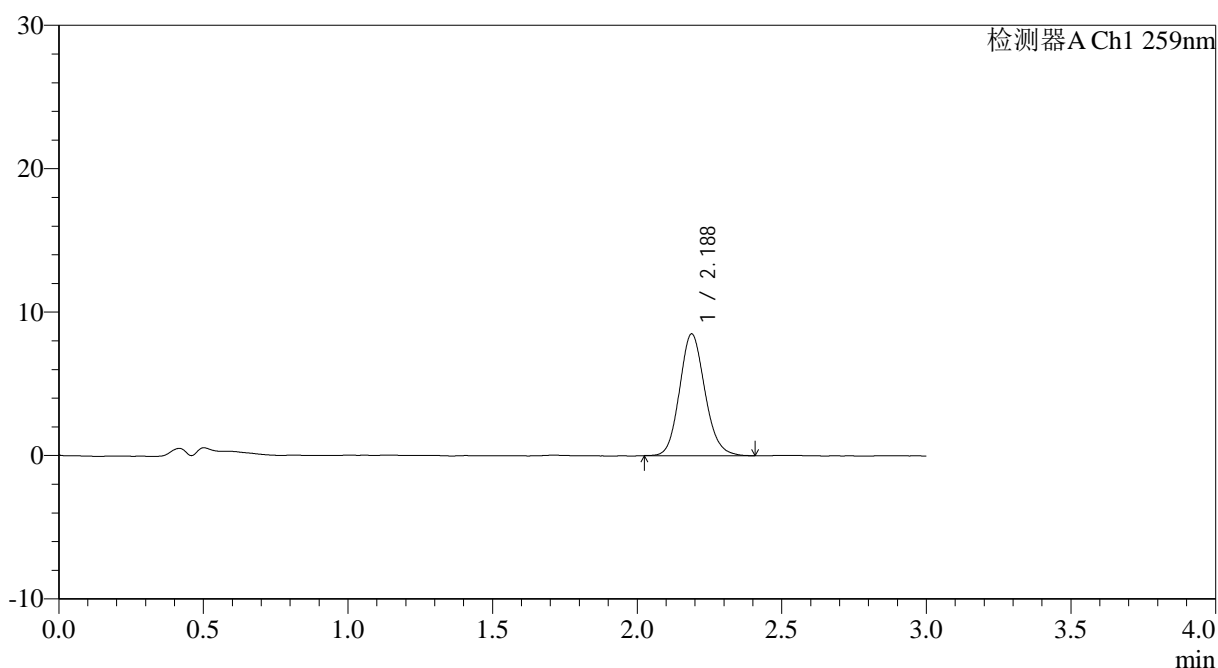
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-115-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:11:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	51823	100.000	8495	3019	1.129	--
总计		51823	100.000	8495			



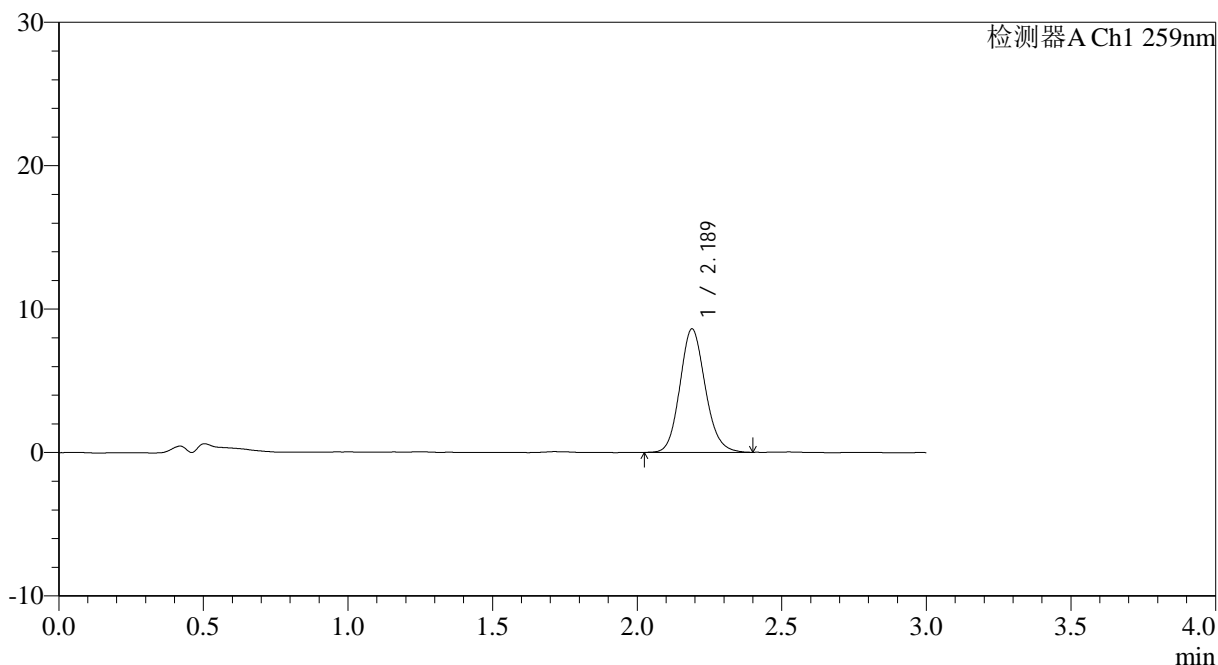
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-116-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	52464	100.000	8607	3031	1.132	--
总计		52464	100.000	8607			



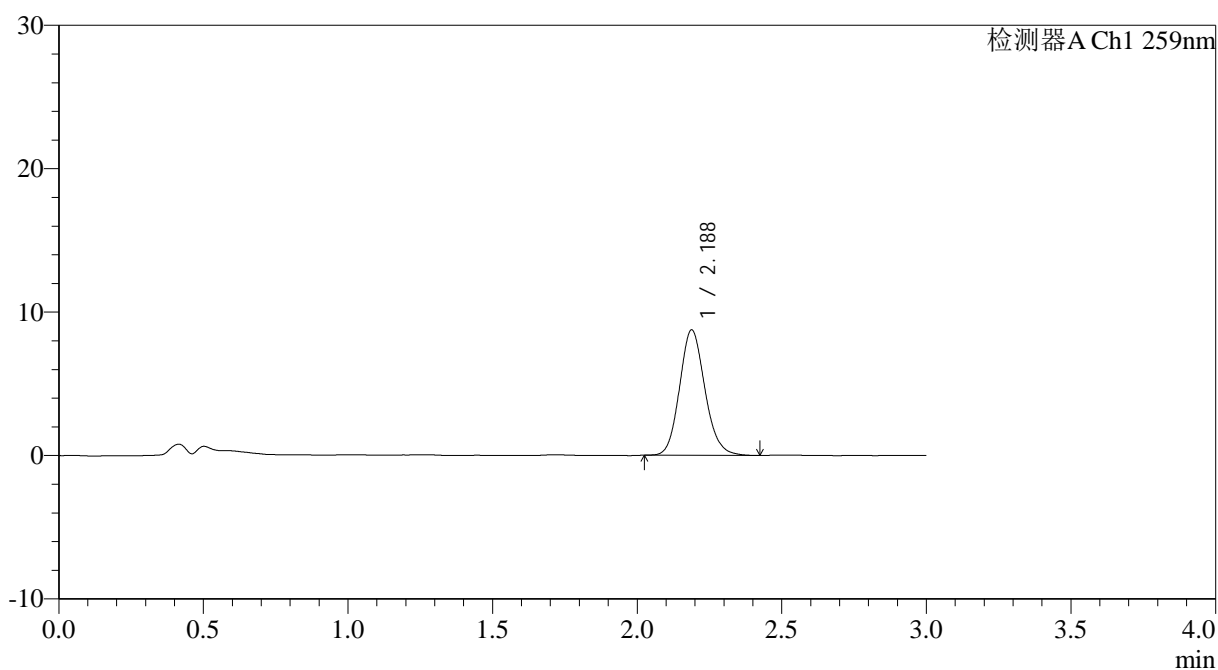
HJE-4126

<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 - 0-26/29-117-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 20:25:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:11:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	53344	100.000	8750	3036	1.134	--
总计		53344	100.000	8750			



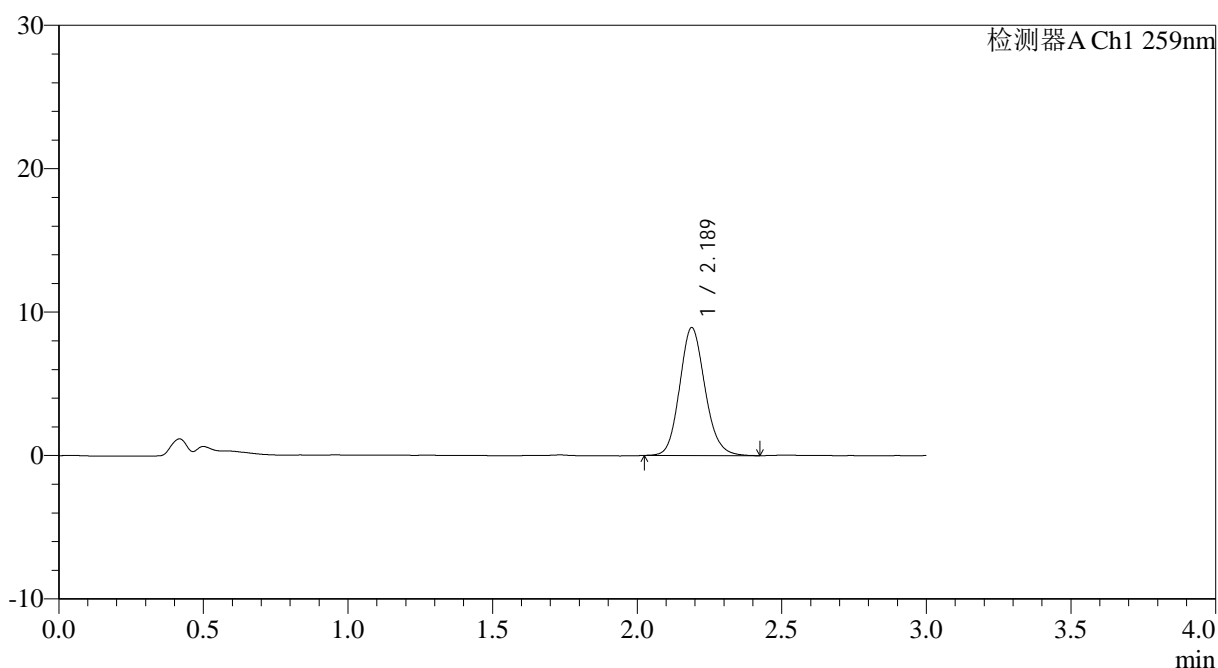
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-118-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:11:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	54428	100.000	8925	3033	1.132	--
总计		54428	100.000	8925			



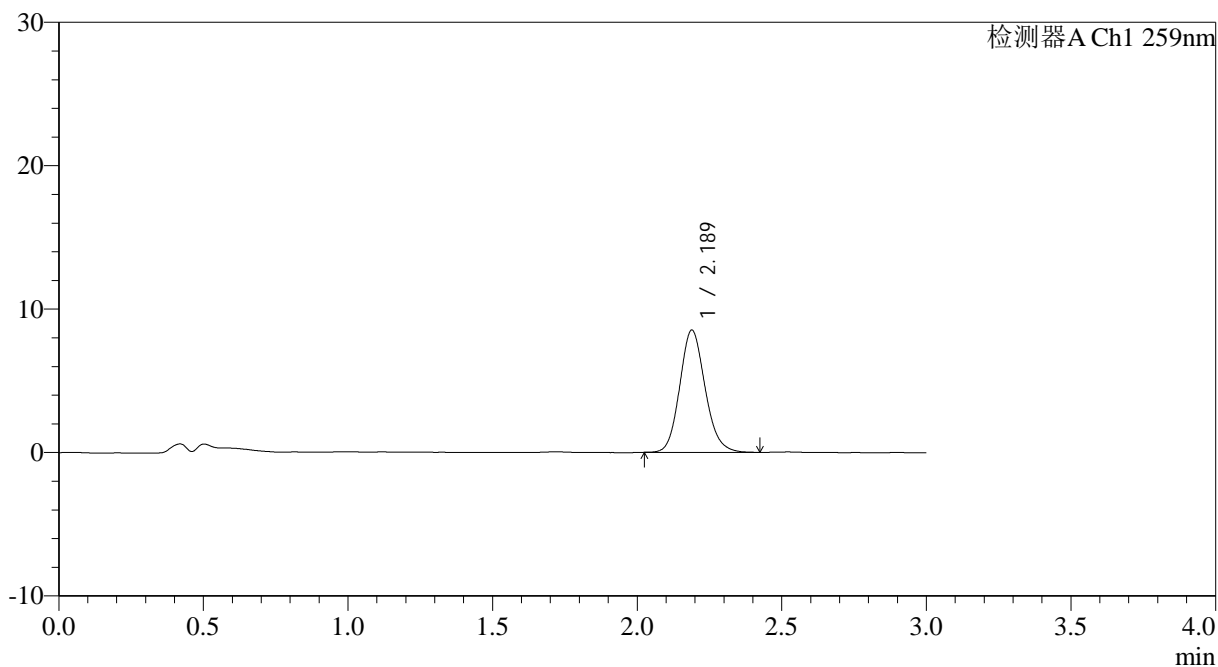
HJE-4126

<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 - 0-26/29-119-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 20:32:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:11:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	52077	100.000	8531	3033	1.136	--
总计		52077	100.000	8531			



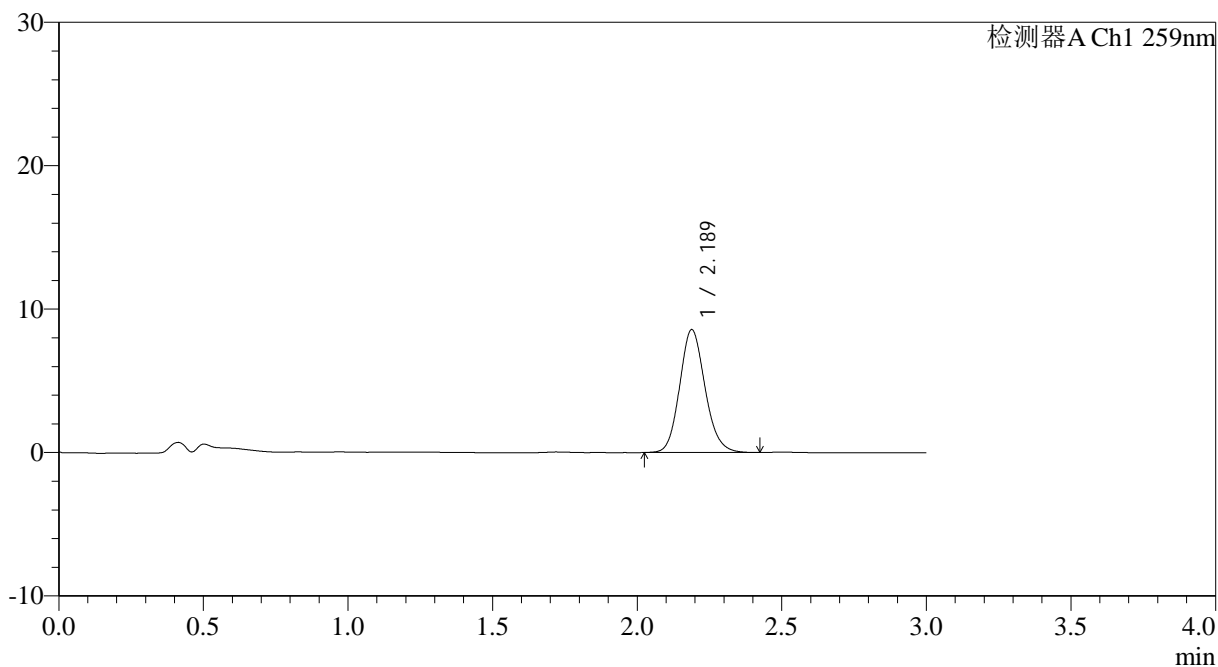
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-120-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:35:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	52373	100.000	8578	3031	1.133	--
总计		52373	100.000	8578			



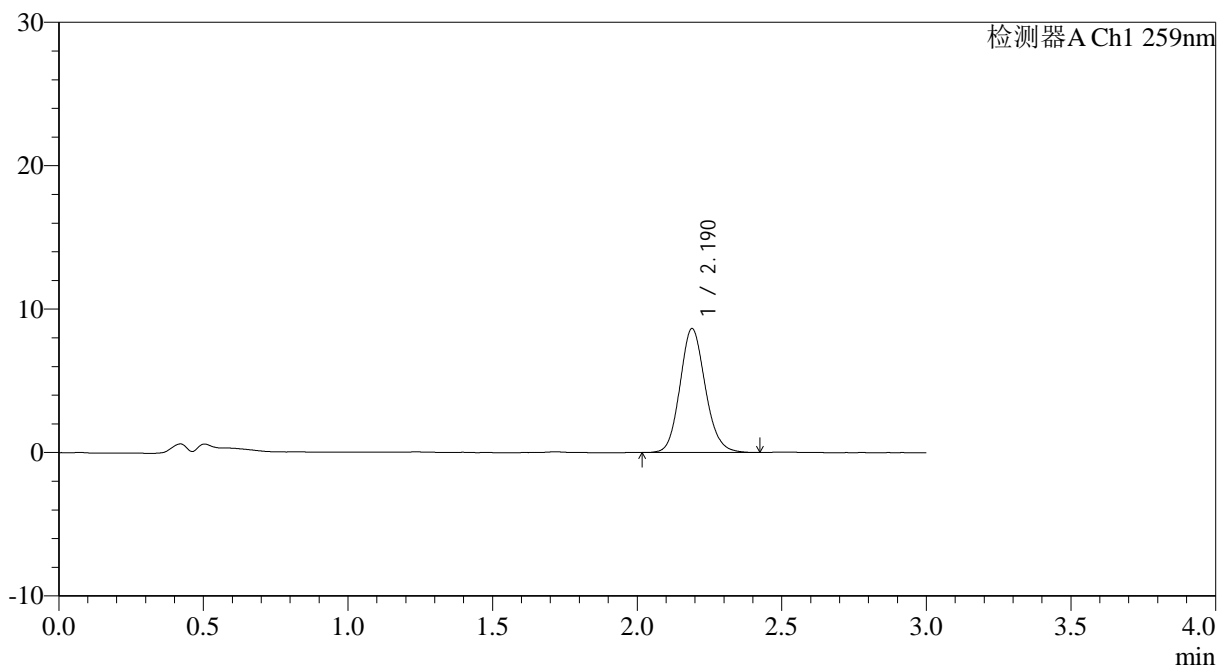
HJE-4126

<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 - 0-26/29-121-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:39:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	52708	100.000	8645	3034	1.129	--
总计		52708	100.000	8645			



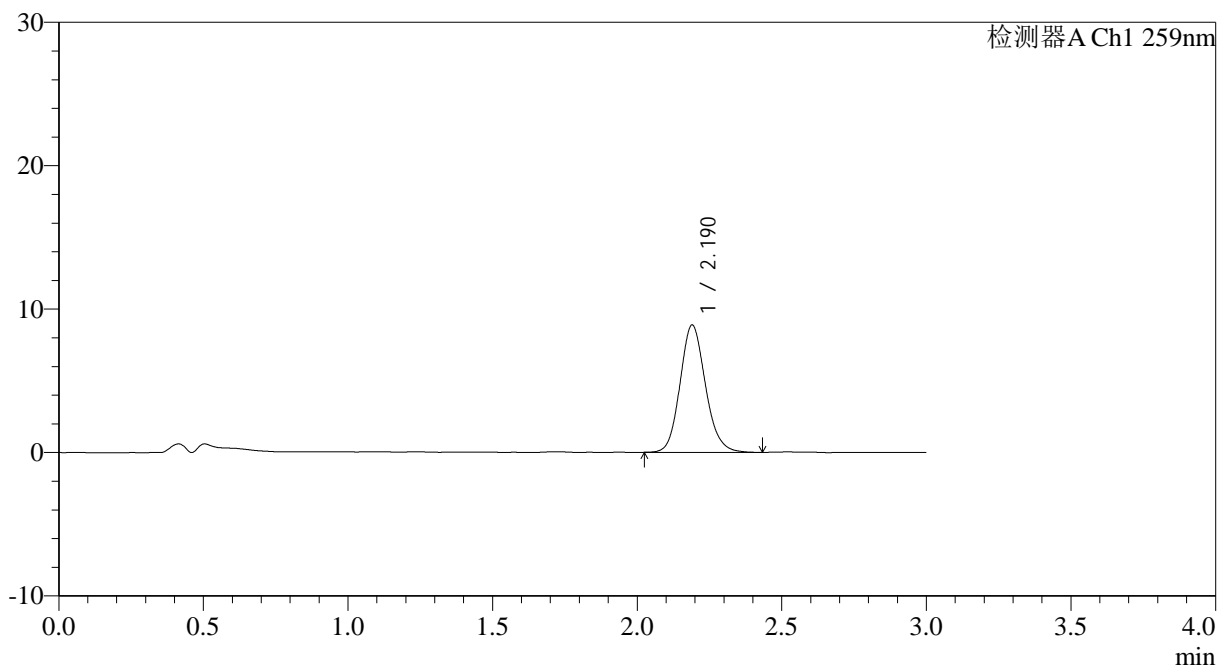
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-122-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

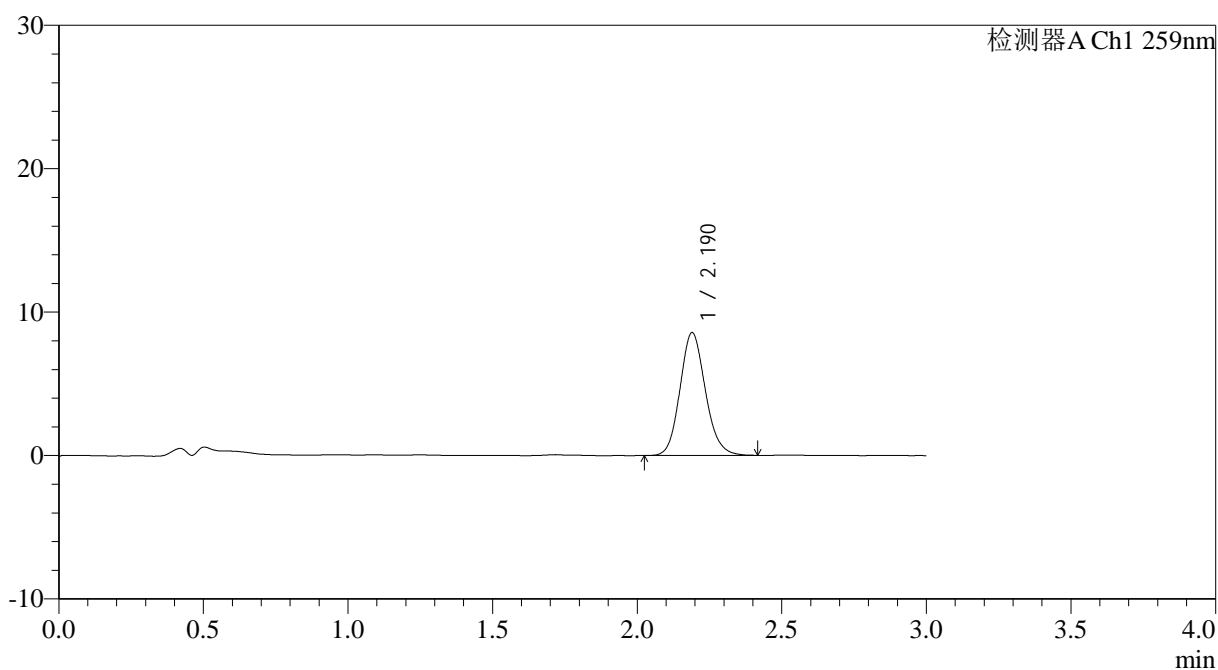
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	54316	100.000	8875	3033	1.135	--
总计		54316	100.000	8875			

<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 - 0-26/29-123-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 20:45:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/15 11:12:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	52210	100.000	8560	3021	1.132	--
总计		52210	100.000	8560			



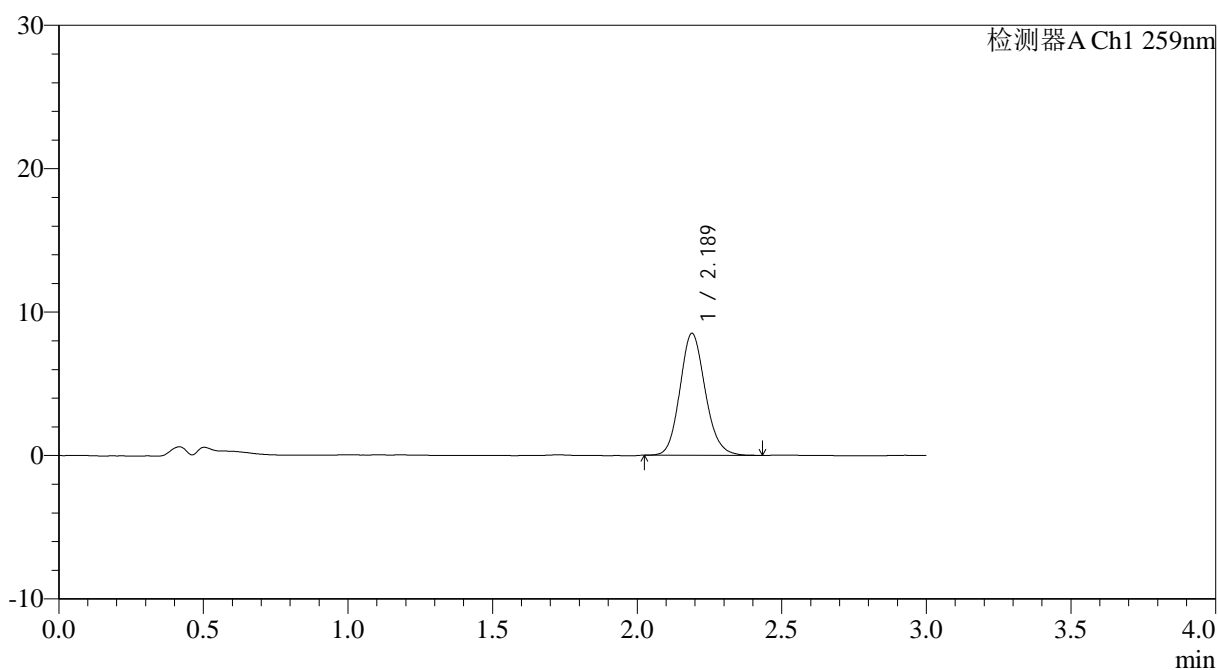
HJE-4126

<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 - 0-26/29-124-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 20:49:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/15 11:12:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	51834	100.000	8506	3037	1.133	--
总计		51834	100.000	8506			



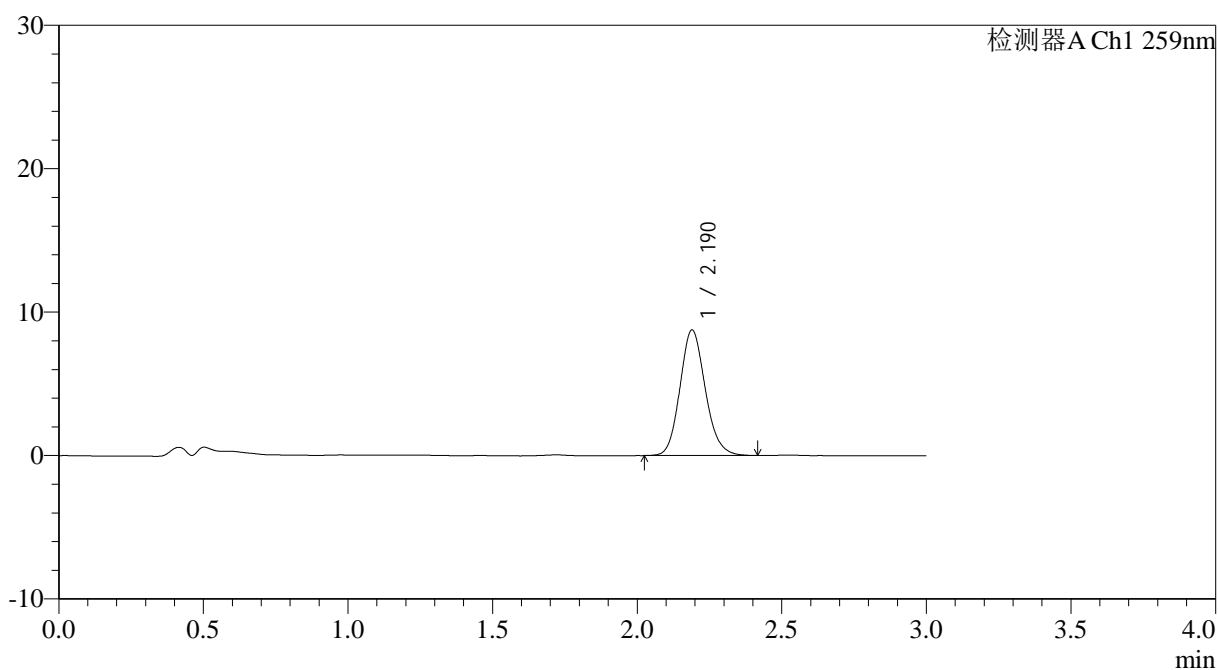
HJE-4126

<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 - 0-26/29-125-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 20:52:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:12:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	53405	100.000	8760	3038	1.134	--
总计		53405	100.000	8760			



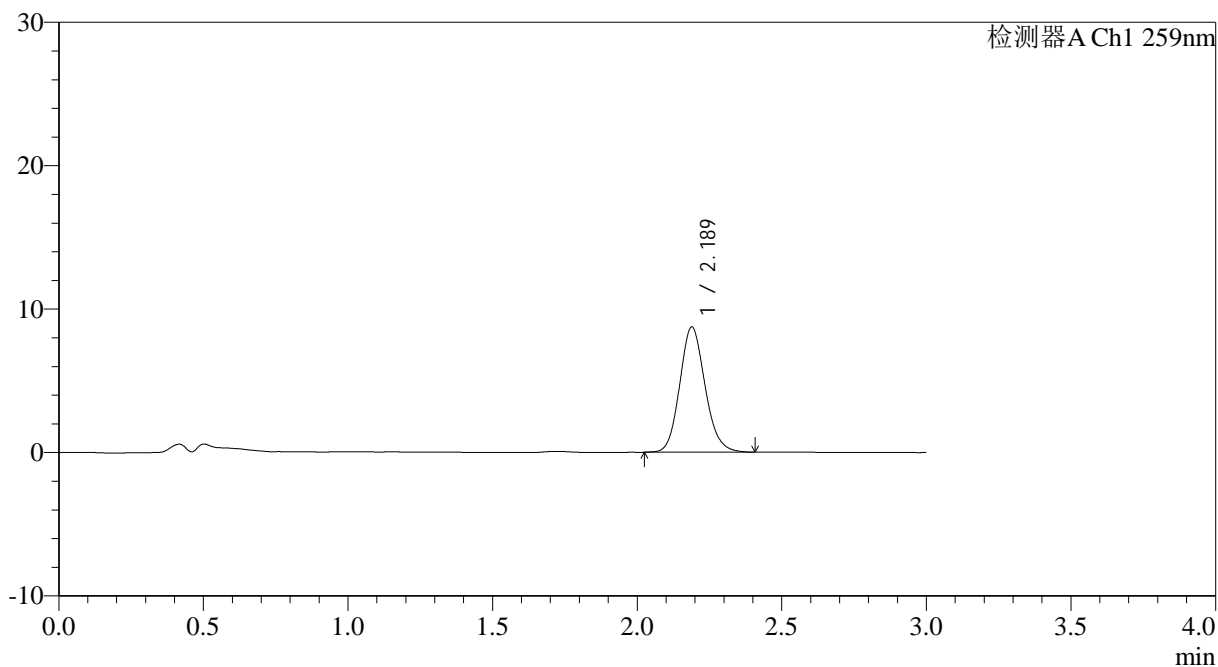
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-126-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:56:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:12:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	53263	100.000	8737	3034	1.133	--
总计		53263	100.000	8737			



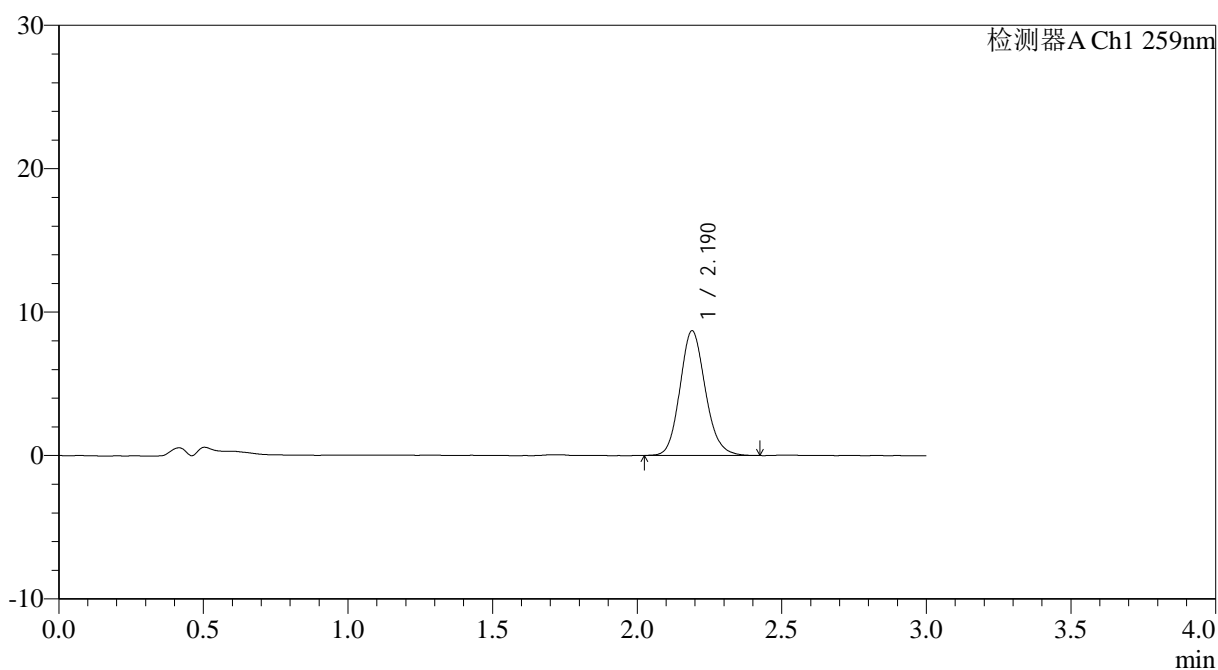
HJE-4126

<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 - 0-26/29-127-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 20:59:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:12:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	53166	100.000	8696	3029	1.137	--
总计		53166	100.000	8696			



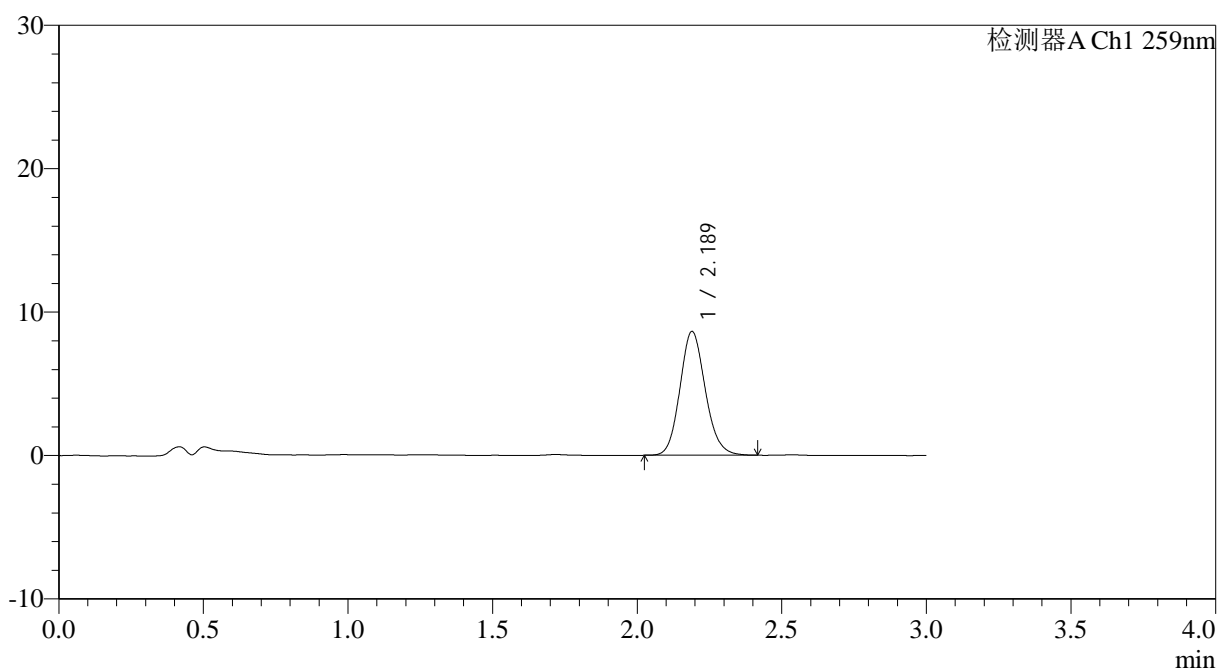
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-128-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:12:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	52657	100.000	8637	3042	1.131	--
总计		52657	100.000	8637			



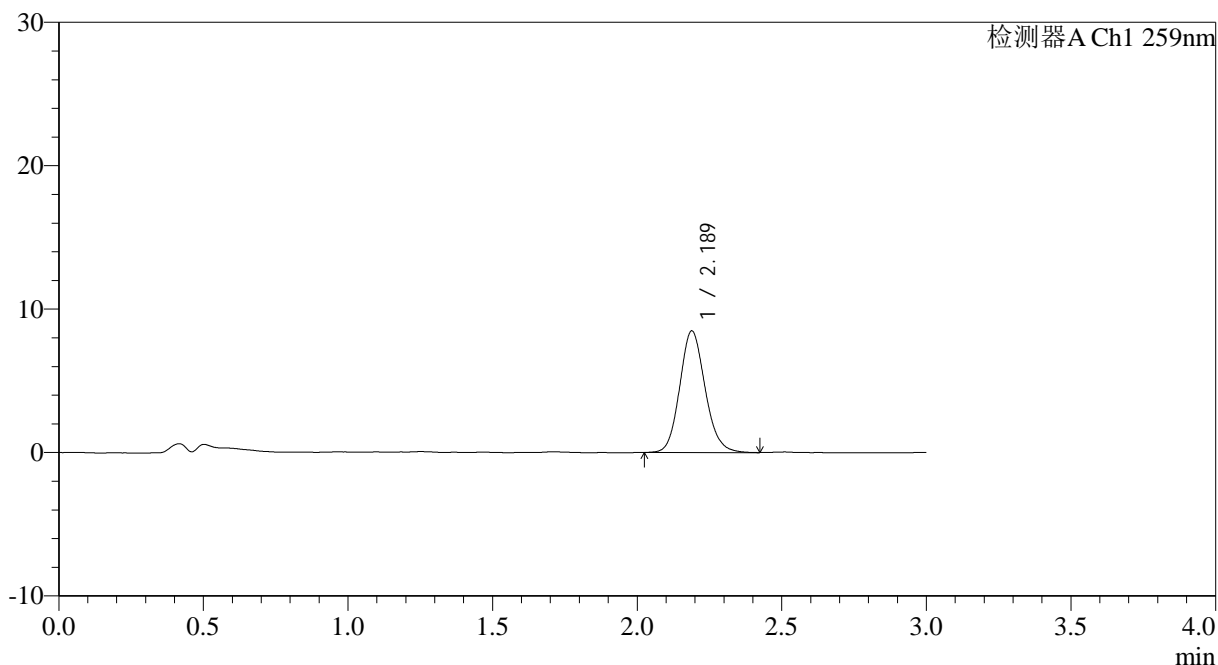
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-129-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:12:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	51873	100.000	8487	3029	1.130	--
总计		51873	100.000	8487			



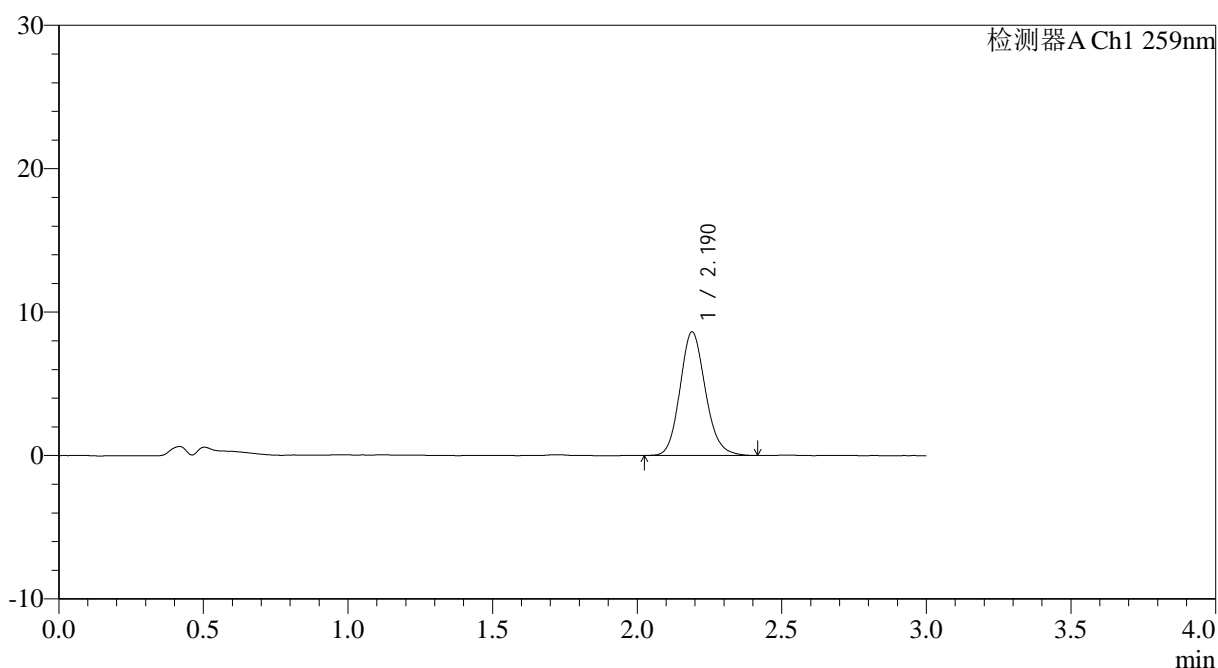
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-130-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:09:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:12:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	52663	100.000	8615	3025	1.139	--
总计		52663	100.000	8615			



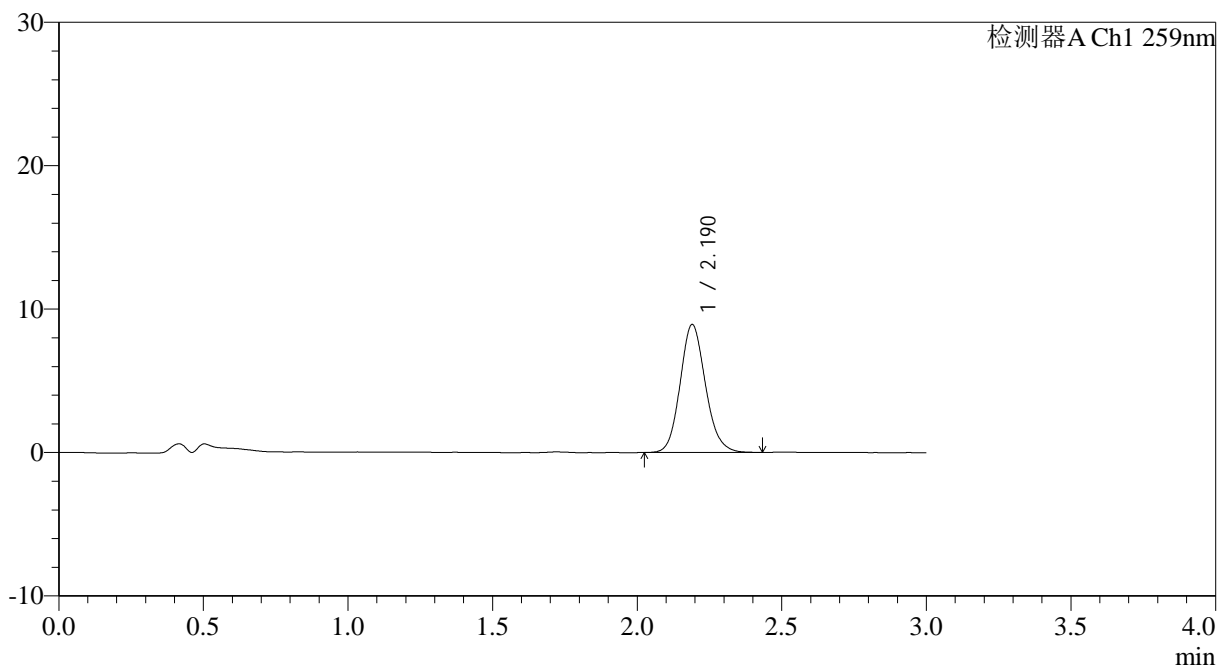
HJE-4126

<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 - 0-26/29-131-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 21:12:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/15 11:12:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	54496	100.000	8926	3039	1.135	--
总计		54496	100.000	8926			



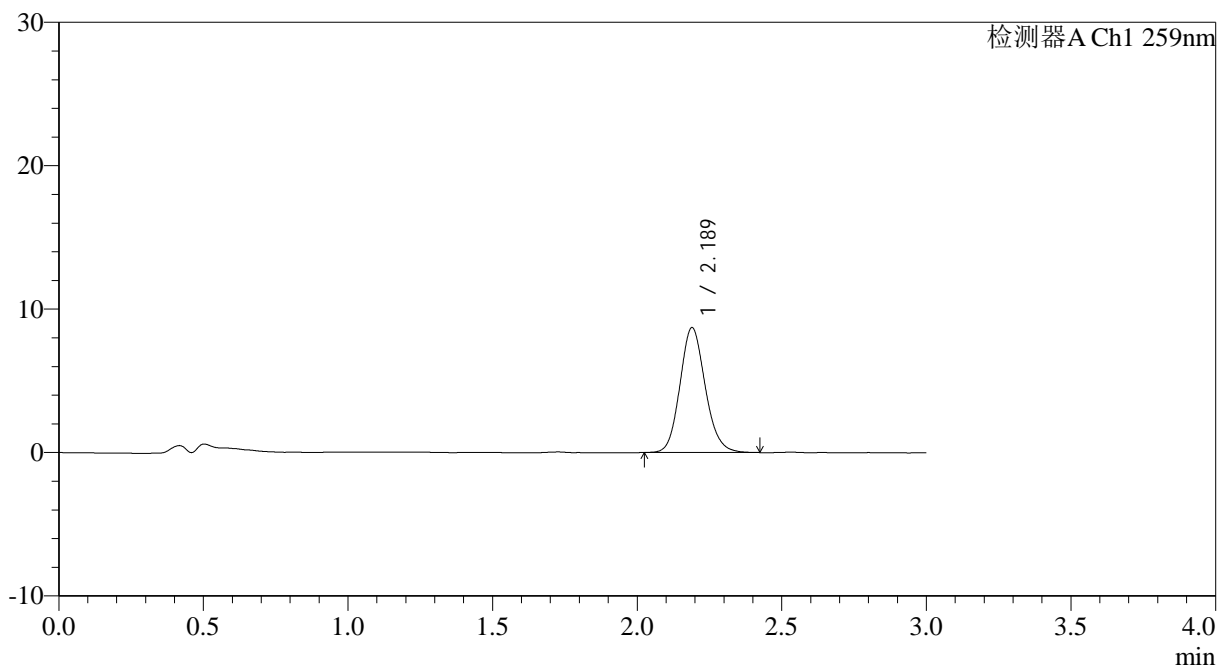
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-132-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:16:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:12:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	53064	100.000	8711	3048	1.133	--
总计		53064	100.000	8711			



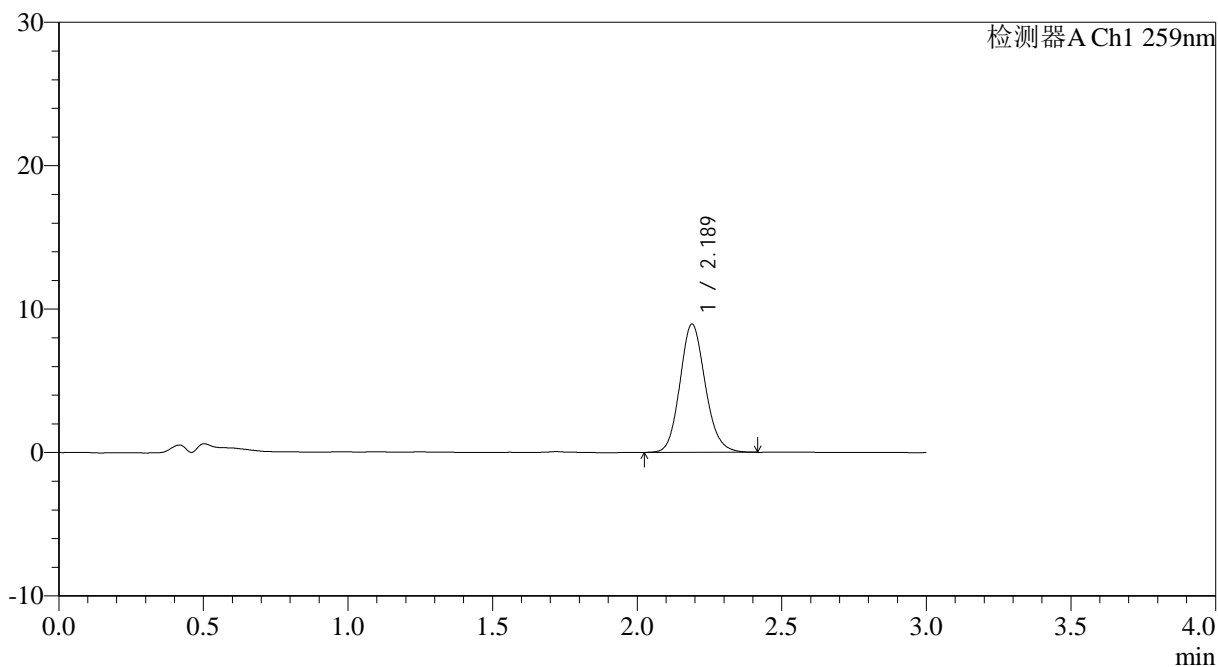
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-133-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:19:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	54526	100.000	8945	3039	1.131	--
总计		54526	100.000	8945			



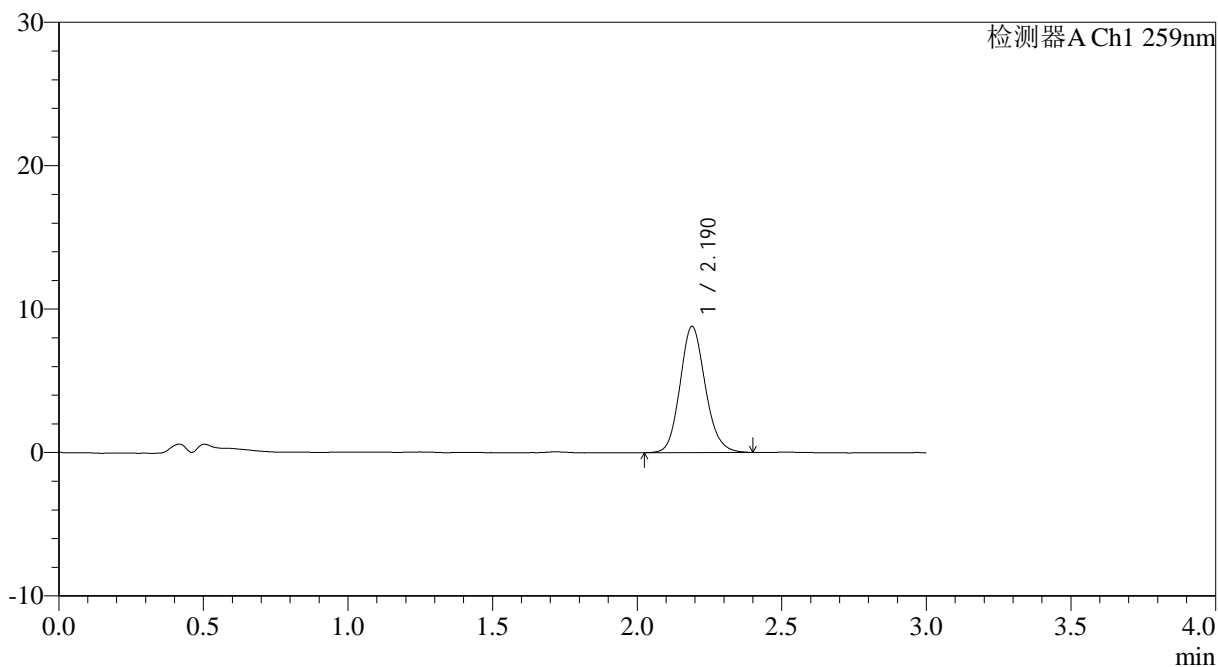
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-134-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:23:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:12:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	53439	100.000	8795	3060	1.138	--
总计		53439	100.000	8795			



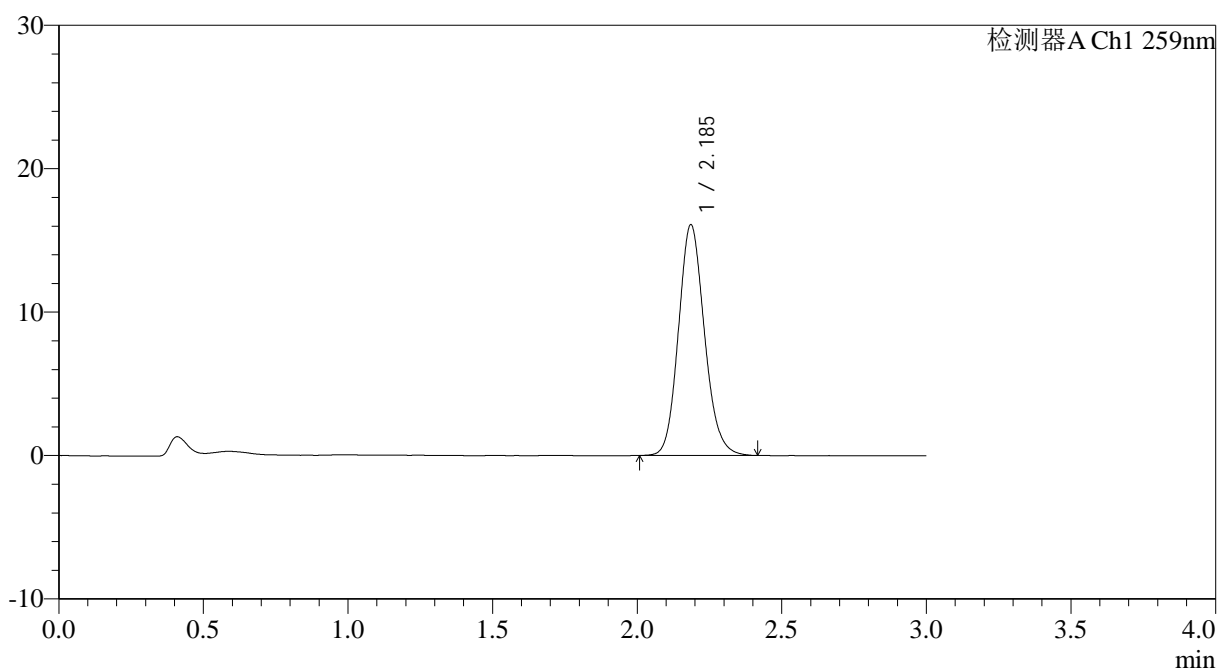
HJE-4126

<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 - 0-26/29-135-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 21:26:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:12:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100748	100.000	16056	2873	1.137	--
总计		100748	100.000	16056			



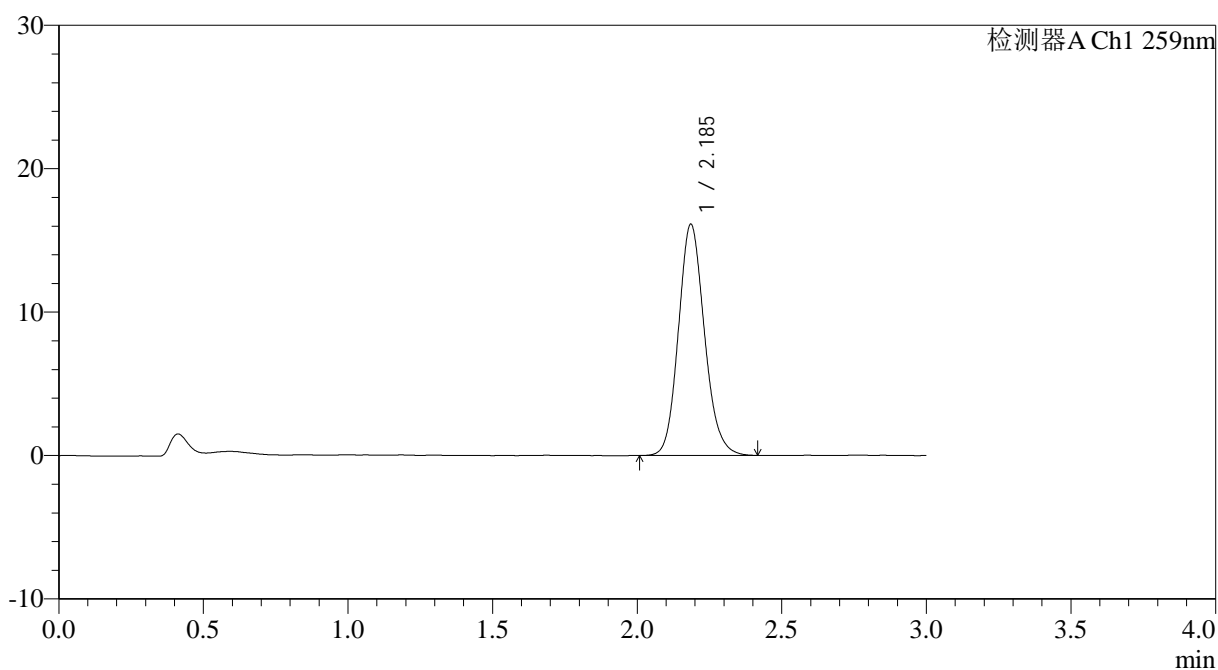
HJE-4126

<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 - 0-26/29-136-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 21:29:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:12:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100927	100.000	16080	2871	1.137	--
总计		100927	100.000	16080			



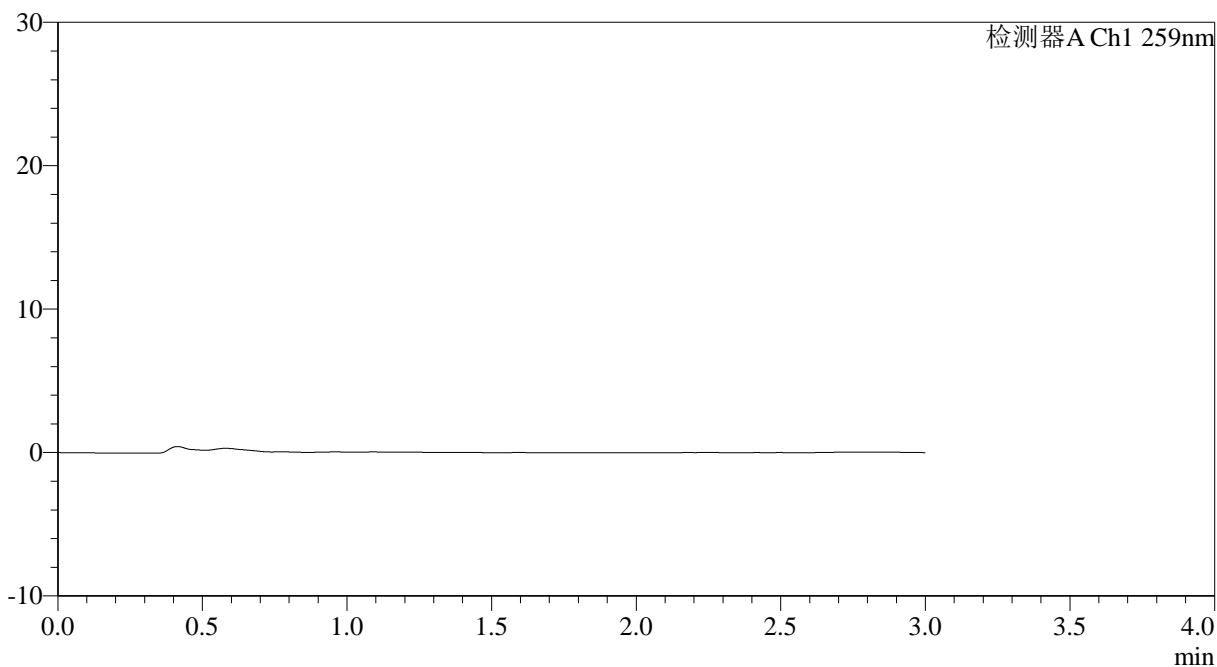
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-137-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:12:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



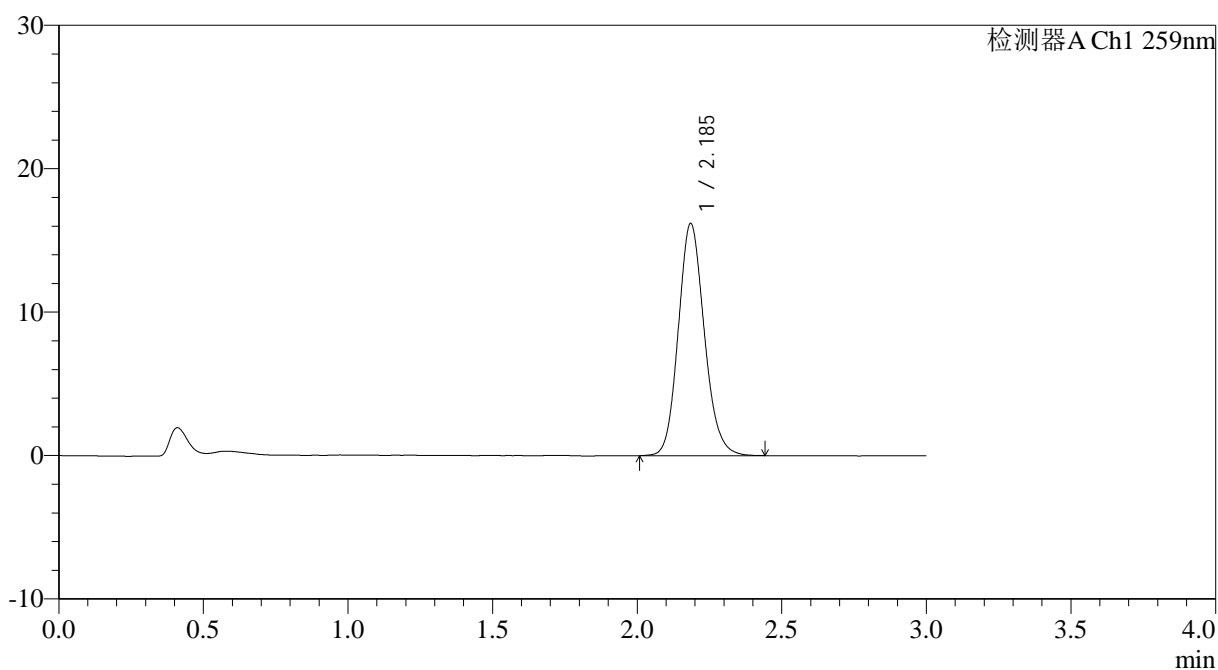
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-138-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 21:36:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/15 11:12:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	101407	100.000	16135	2867	1.137	--
总计		101407	100.000	16135			



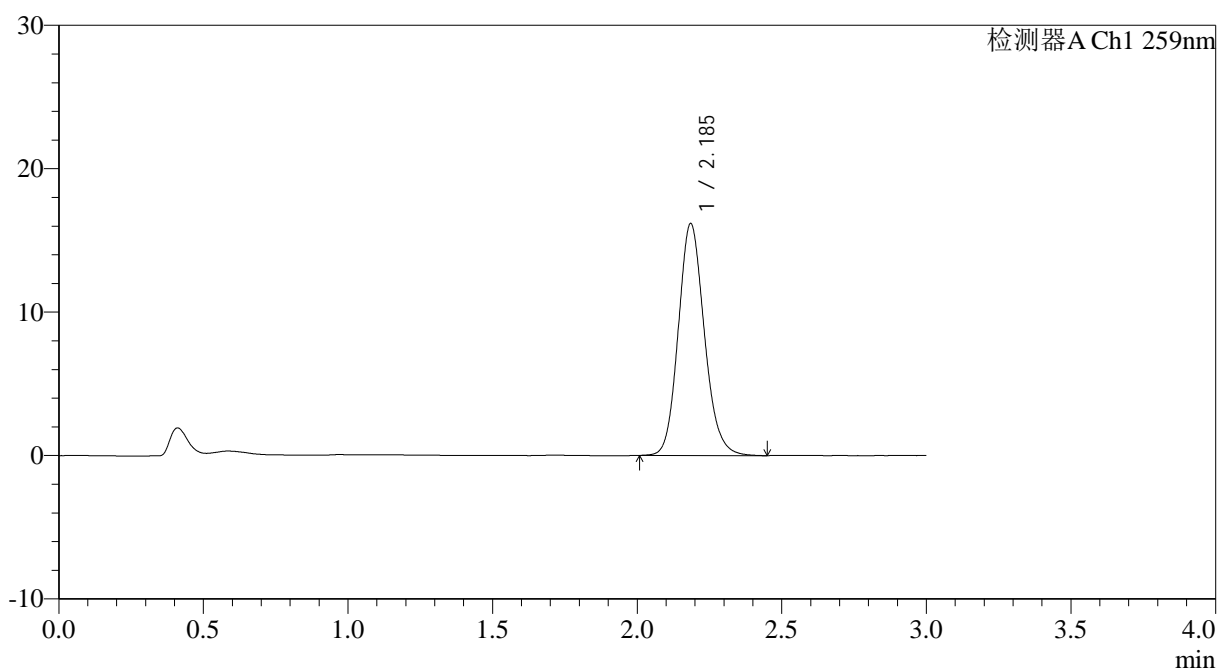
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-139-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/15 11:12:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	101606	100.000	16116	2864	1.140	--
总计		101606	100.000	16116			



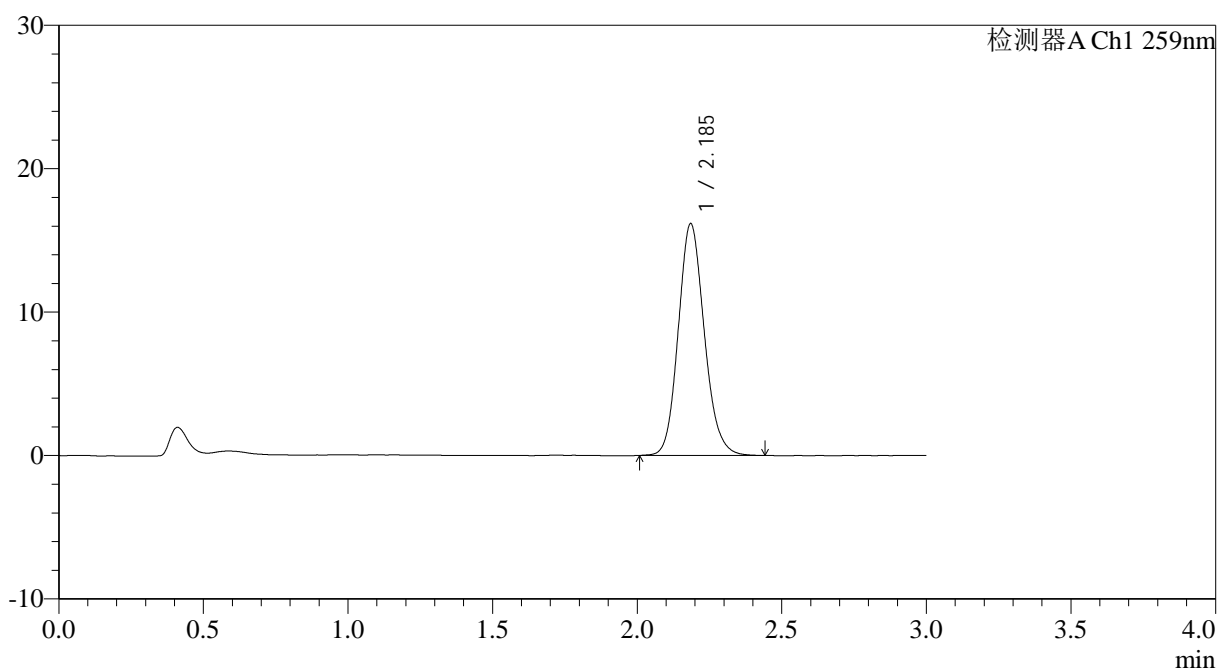
HJE-4126

<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 - 0-26/29-140-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 21:43:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/15 11:13:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	101209	100.000	16104	2868	1.137	--
总计		101209	100.000	16104			



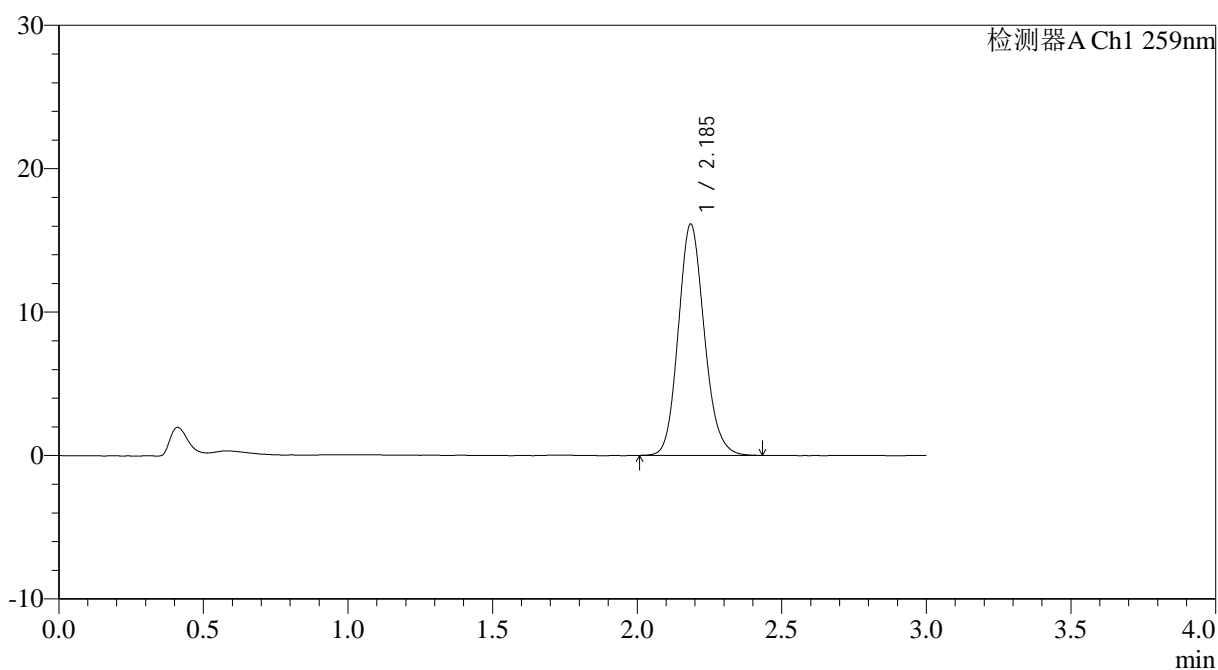
HJE-4126

<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 - 0-26/29-141-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 21:46:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/15 11:13:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	100965	100.000	16073	2866	1.139	--
总计		100965	100.000	16073			



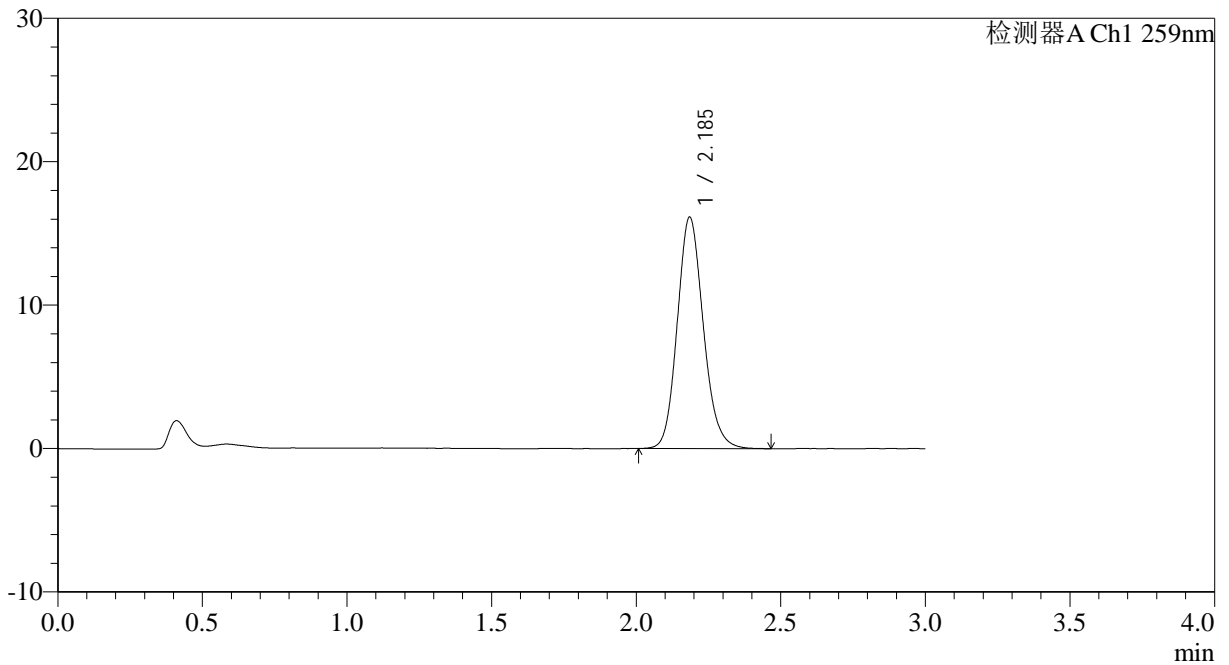
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-142-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:50:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/15 11:13:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	101283	100.000	16083	2870	1.142	--
总计		101283	100.000	16083			



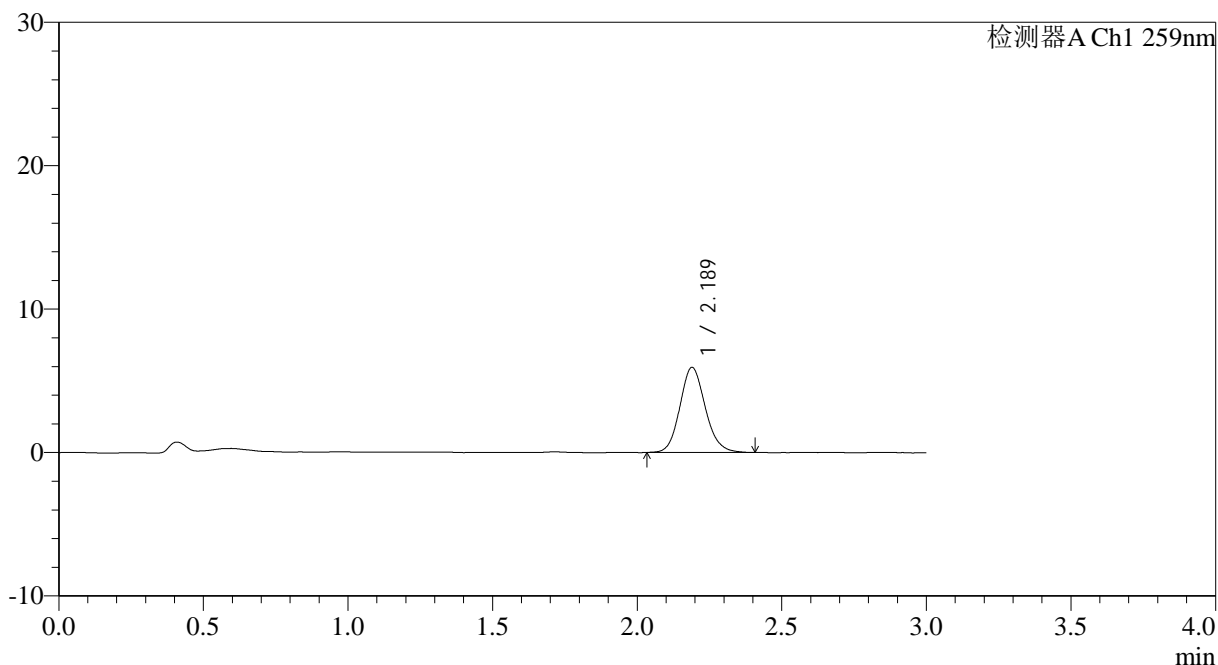
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-143-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:53:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:13:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	36268	100.000	5935	3036	1.127	--
总计		36268	100.000	5935			



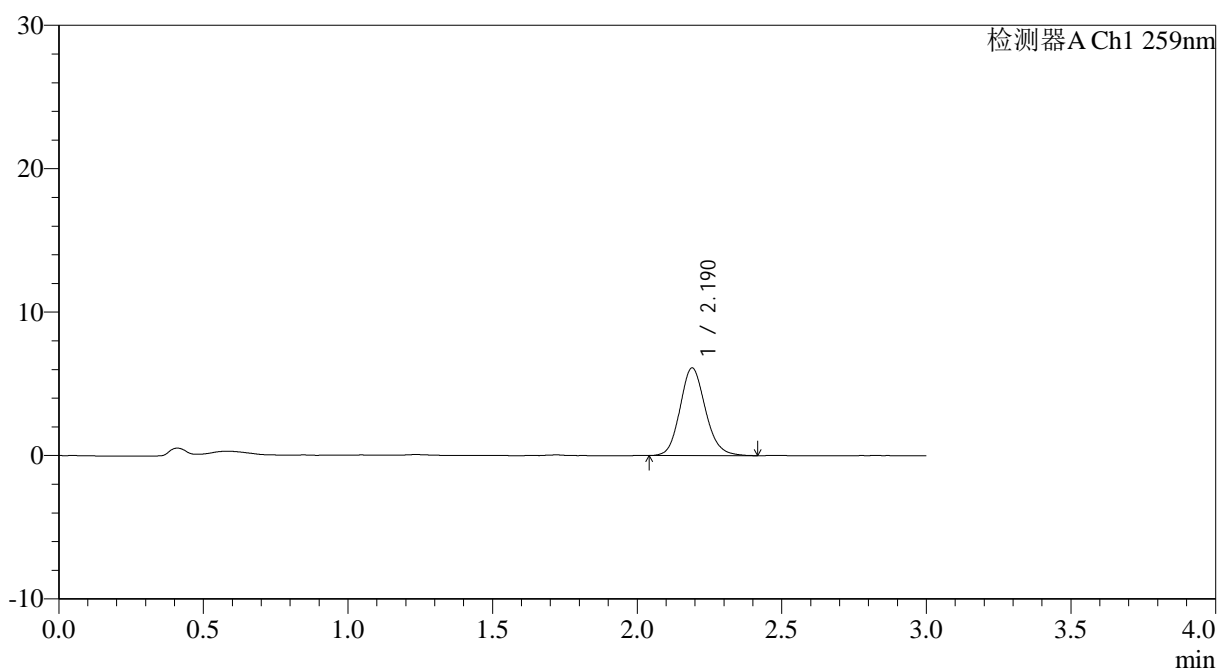
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-144-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:13:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	37369	100.000	6116	3034	1.135	--
总计		37369	100.000	6116			



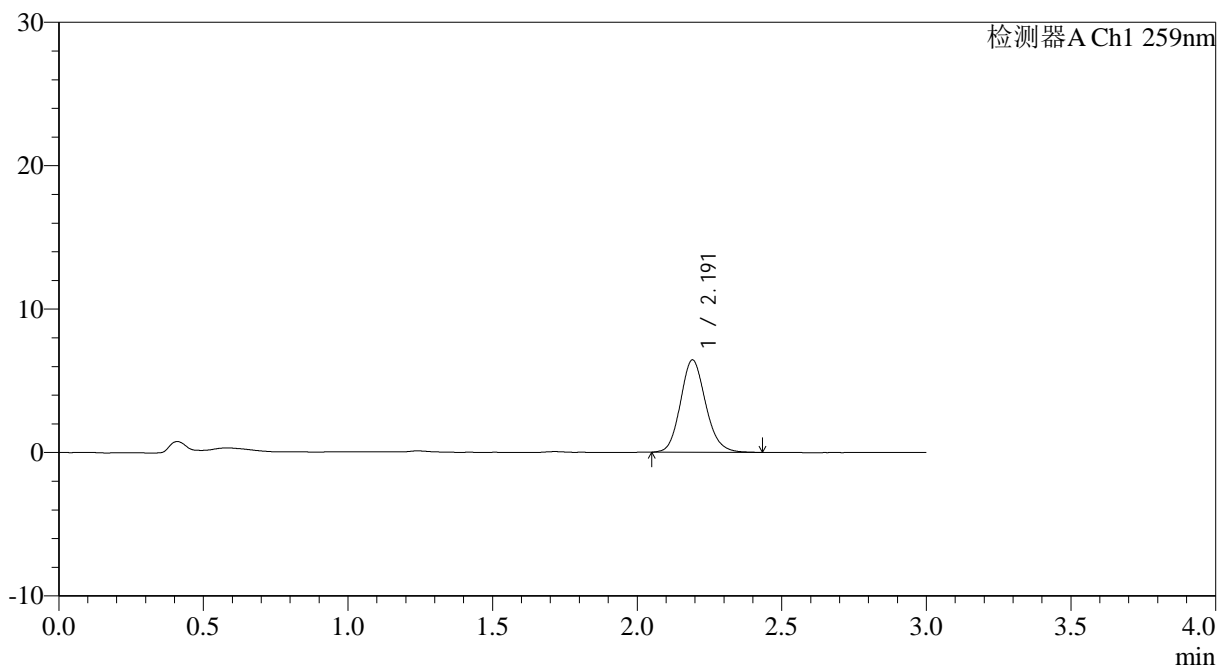
HJE-4126

<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 - 0-26/29-145-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 22:00:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:13:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	38980	100.000	6427	3095	1.142	--
总计		38980	100.000	6427			



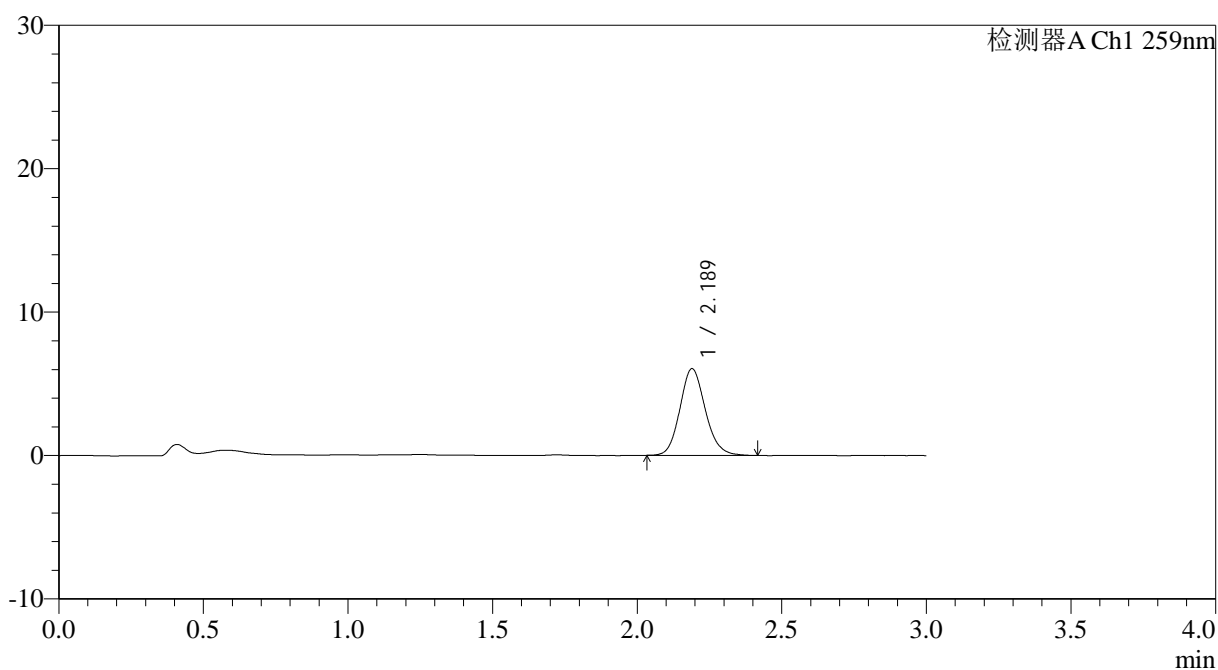
HJE-4126

<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 - 0-26/29-146-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 22:03:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:13:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	36862	100.000	6044	3036	1.132	--
总计		36862	100.000	6044			



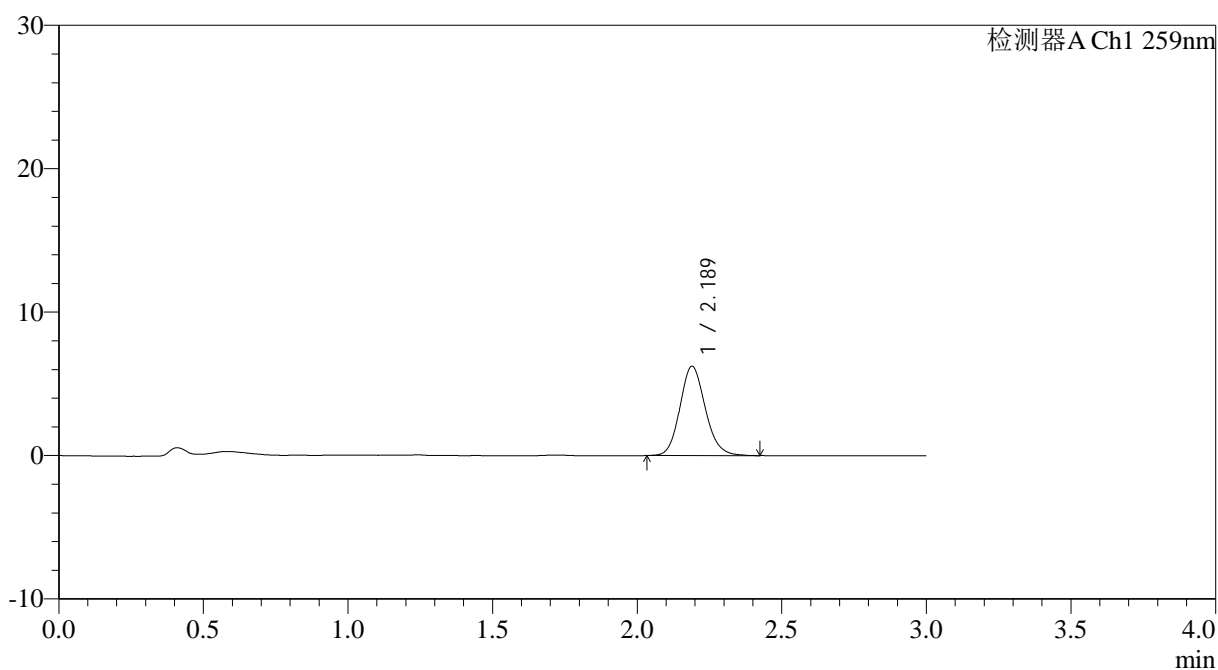
HJE-4126

<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 - 0-26/29-147-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 22:07:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:13:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	38044	100.000	6233	3037	1.133	--
总计		38044	100.000	6233			



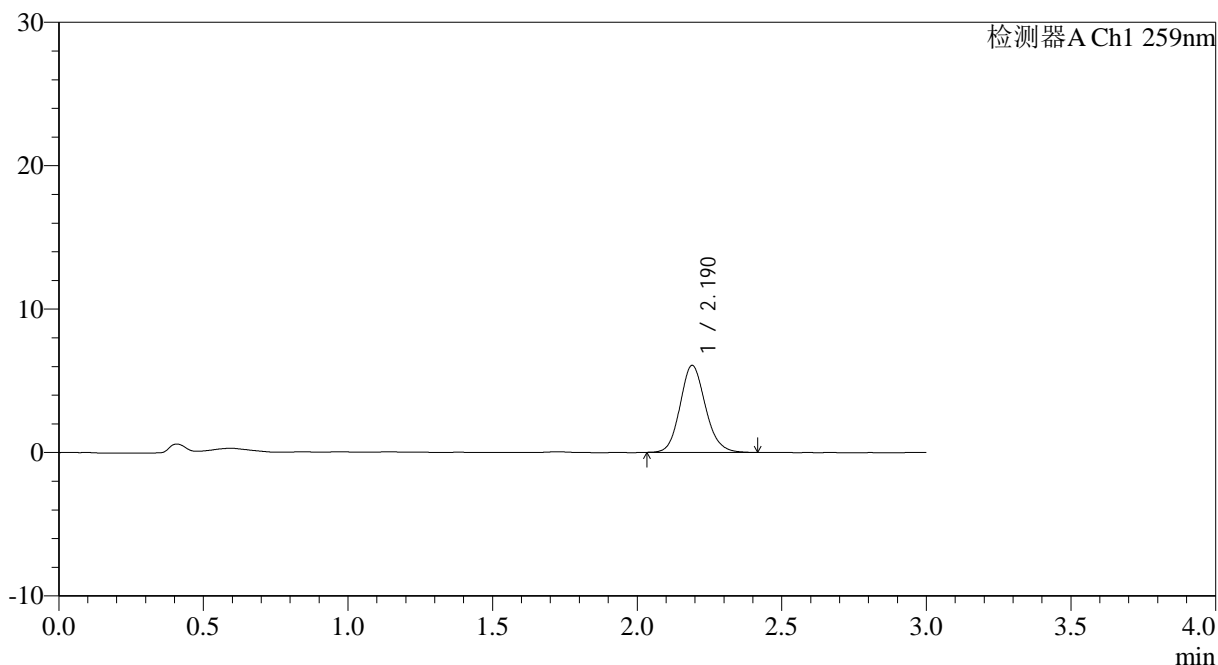
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-148-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:13:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	37093	100.000	6069	3043	1.132	--
总计		37093	100.000	6069			



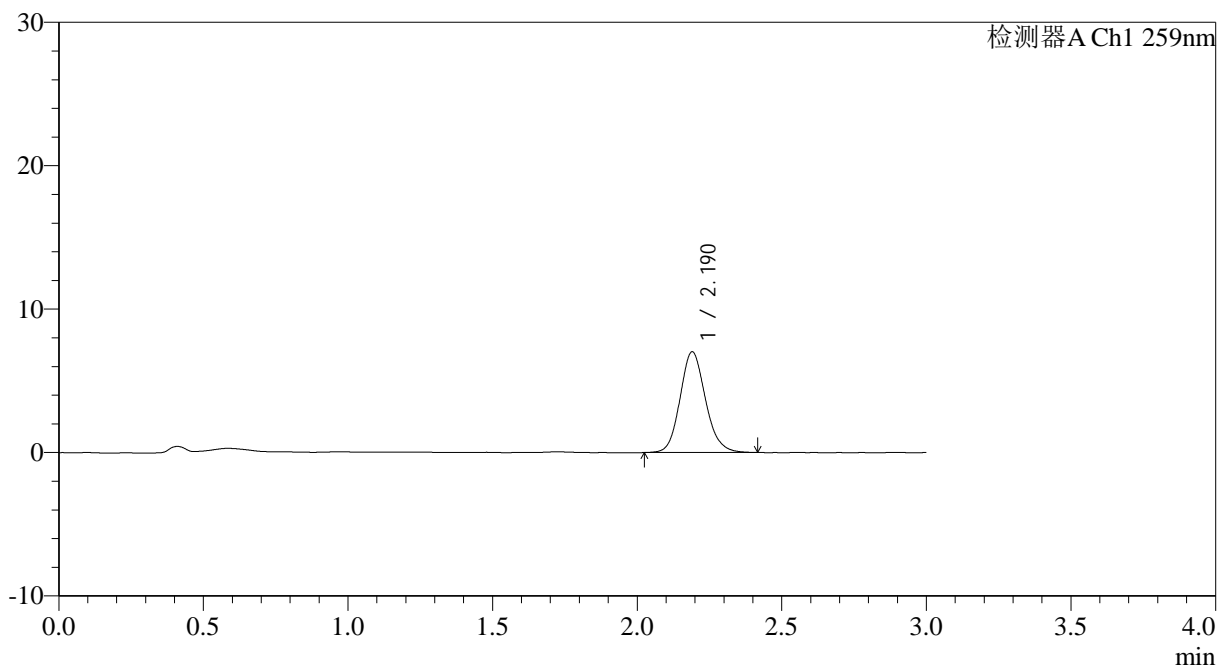
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-149-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:13:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:13:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	42931	100.000	7018	3037	1.131	--
总计		42931	100.000	7018			



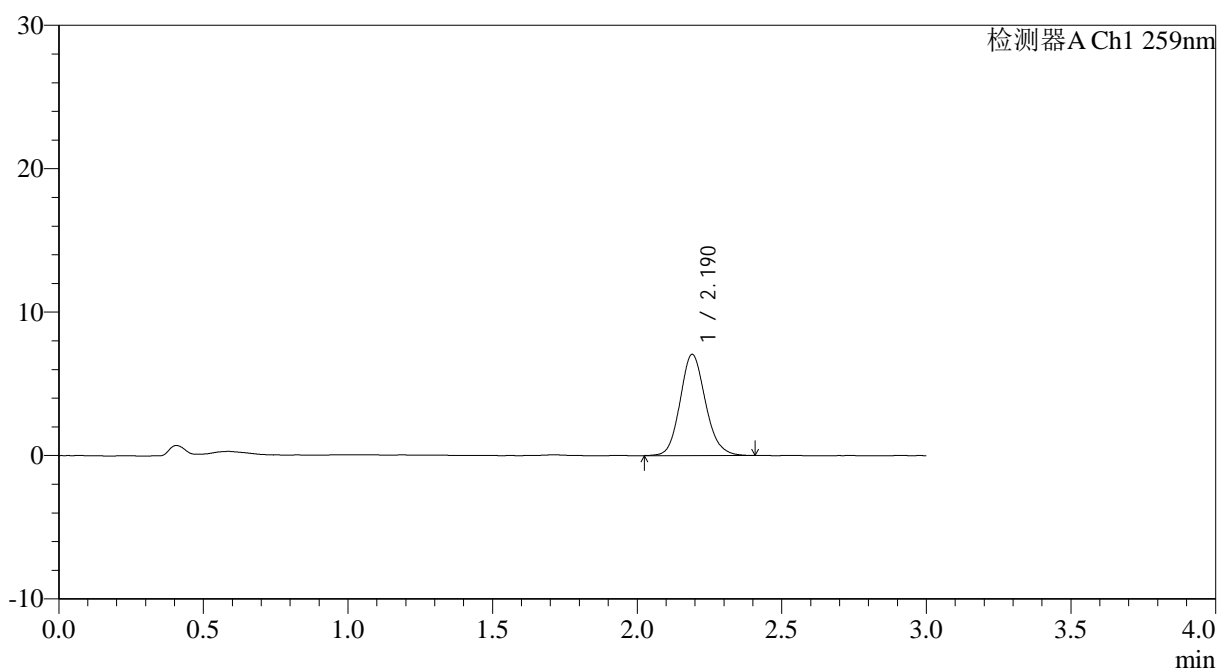
HJE-4126

<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 - 0-26/29-150-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 22:17:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:13:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	43054	100.000	7056	3044	1.134	--
总计		43054	100.000	7056			



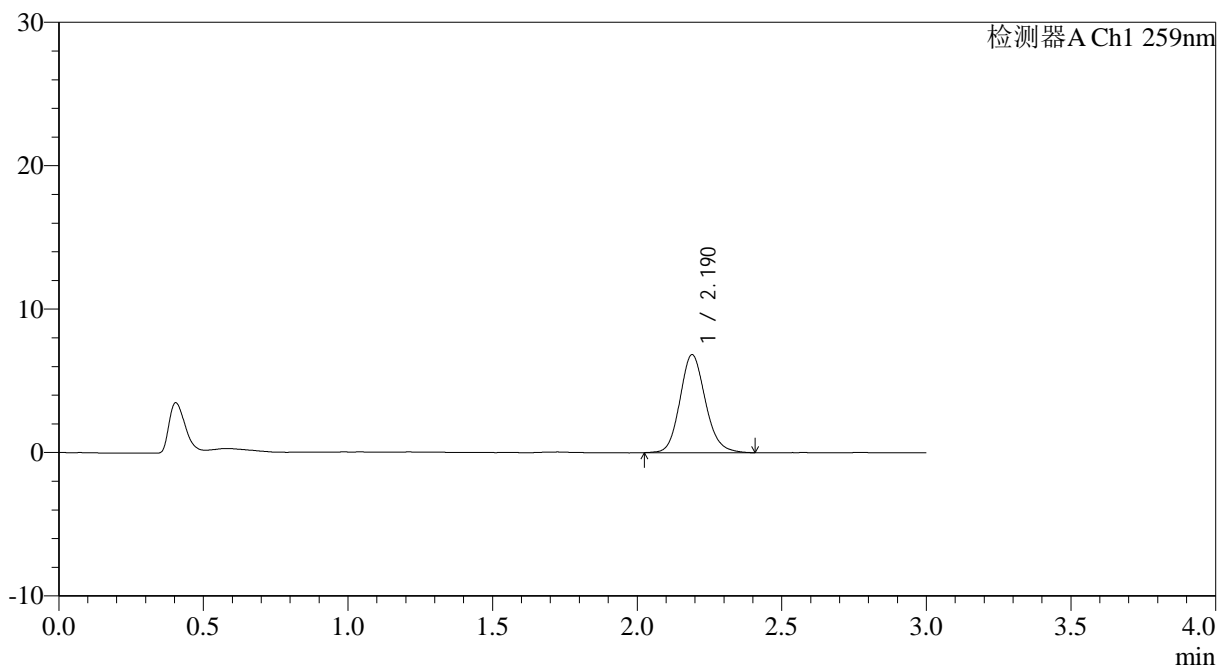
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-151-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:13:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	41915	100.000	6840	3026	1.136	--
总计		41915	100.000	6840			



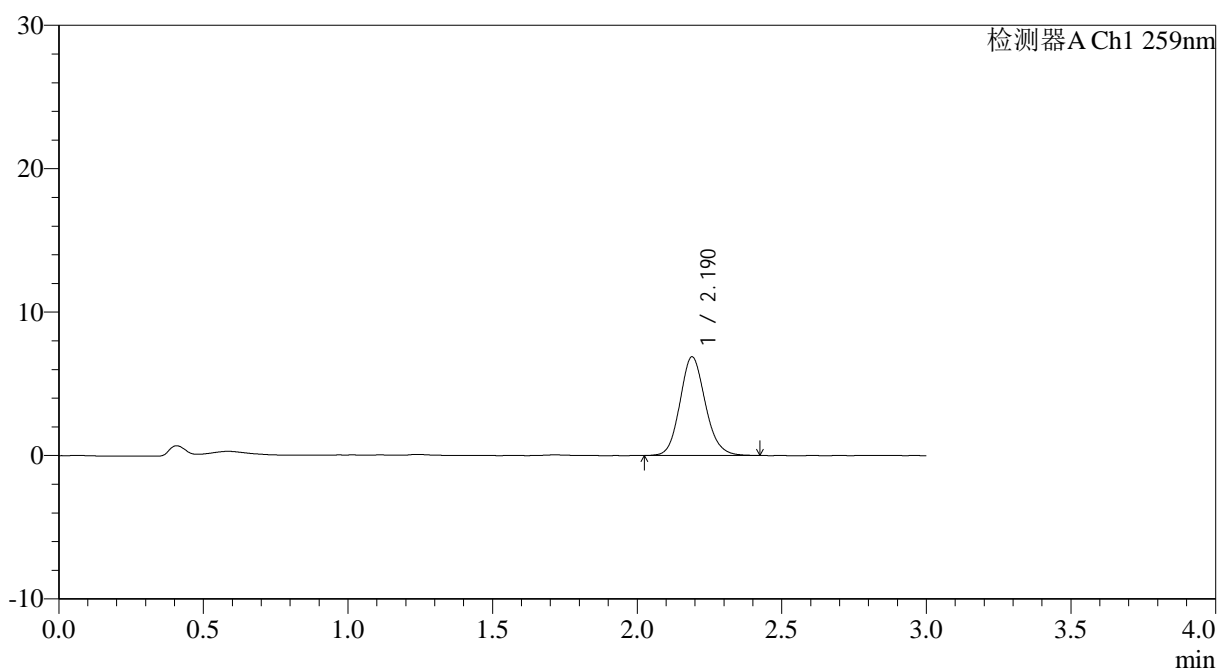
HJE-4126

<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 - 0-26/29-152-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 22:23:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:13:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	42093	100.000	6885	3030	1.127	--
总计		42093	100.000	6885			



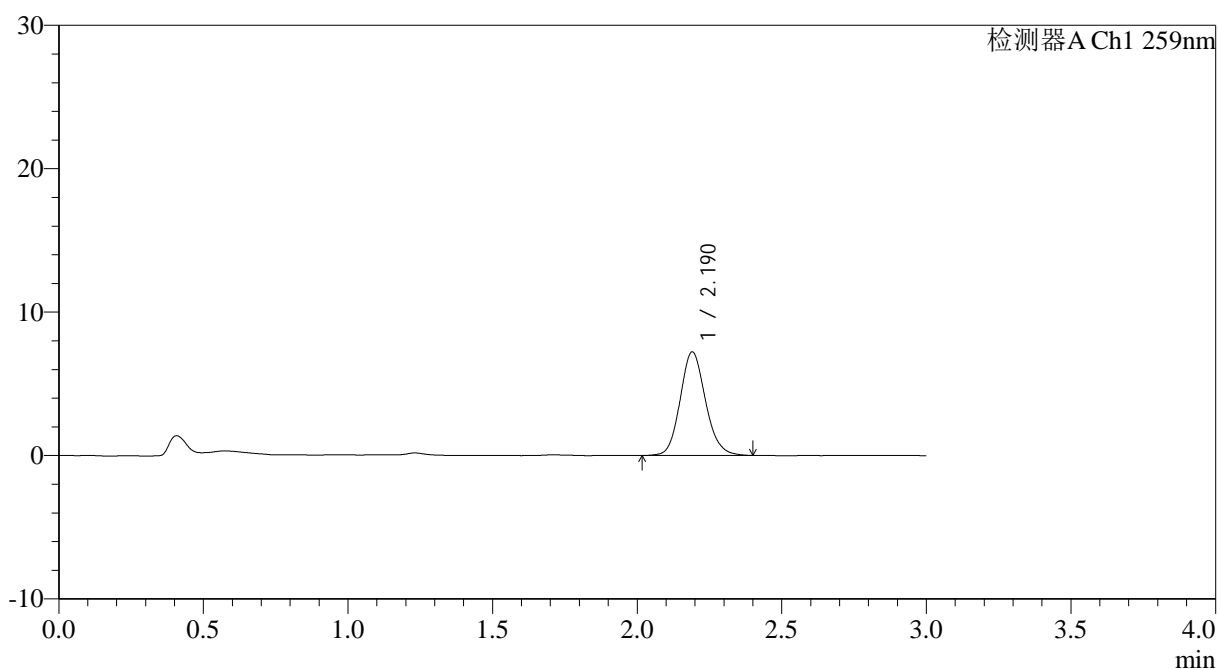
HJE-4126

<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 - 0-26/29-153-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 22:27:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:13:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	44156	100.000	7224	3039	1.127	--
总计		44156	100.000	7224			



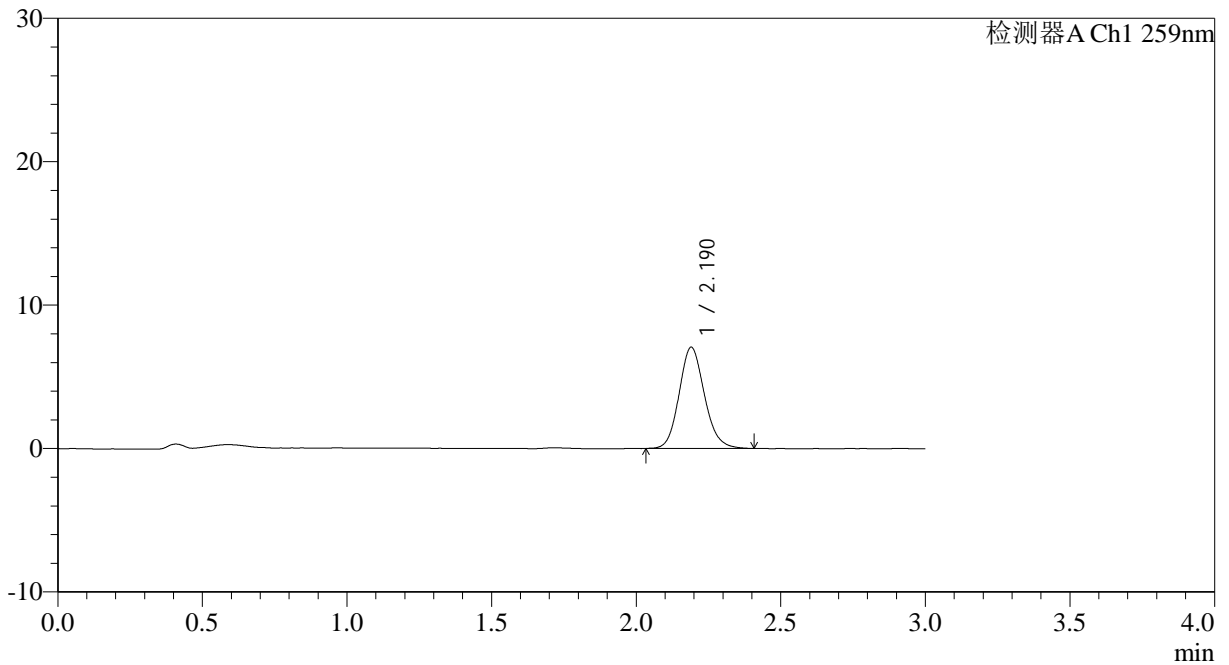
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-154-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:13:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	43049	100.000	7057	3039	1.134	--
总计		43049	100.000	7057			



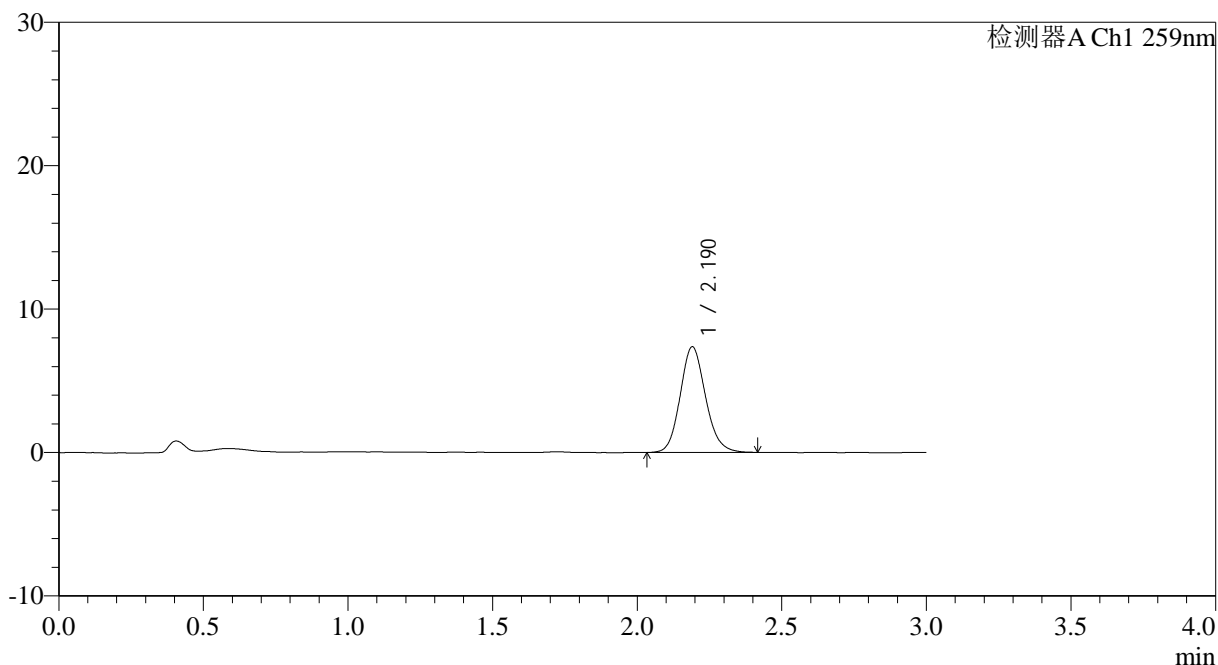
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-155-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:13:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	44933	100.000	7363	3048	1.131	--
总计		44933	100.000	7363			



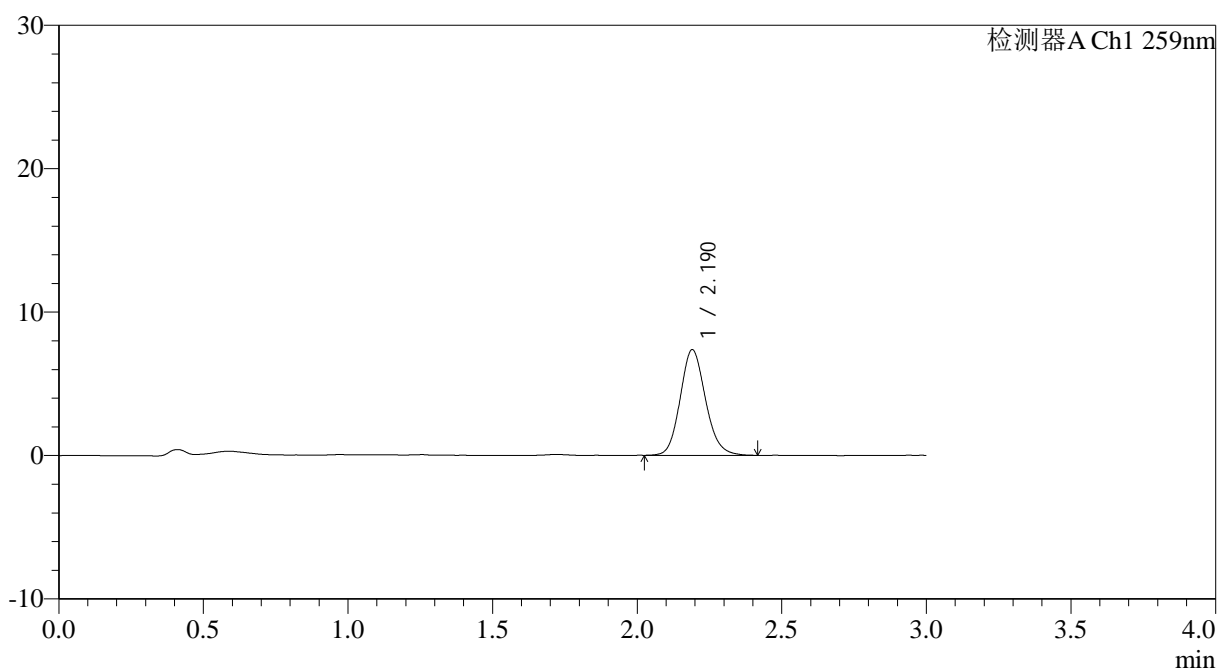
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-156-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:13:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	44898	100.000	7360	3043	1.134	--
总计		44898	100.000	7360			



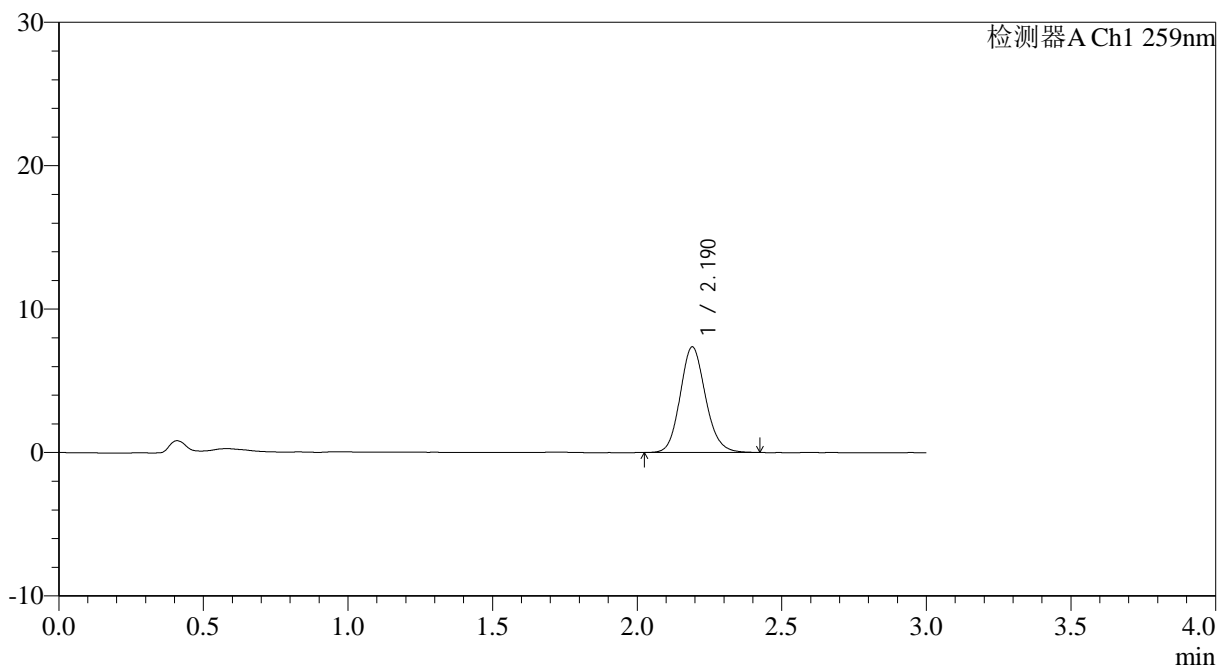
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-157-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:40:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:13:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	44995	100.000	7363	3040	1.131	--
总计		44995	100.000	7363			



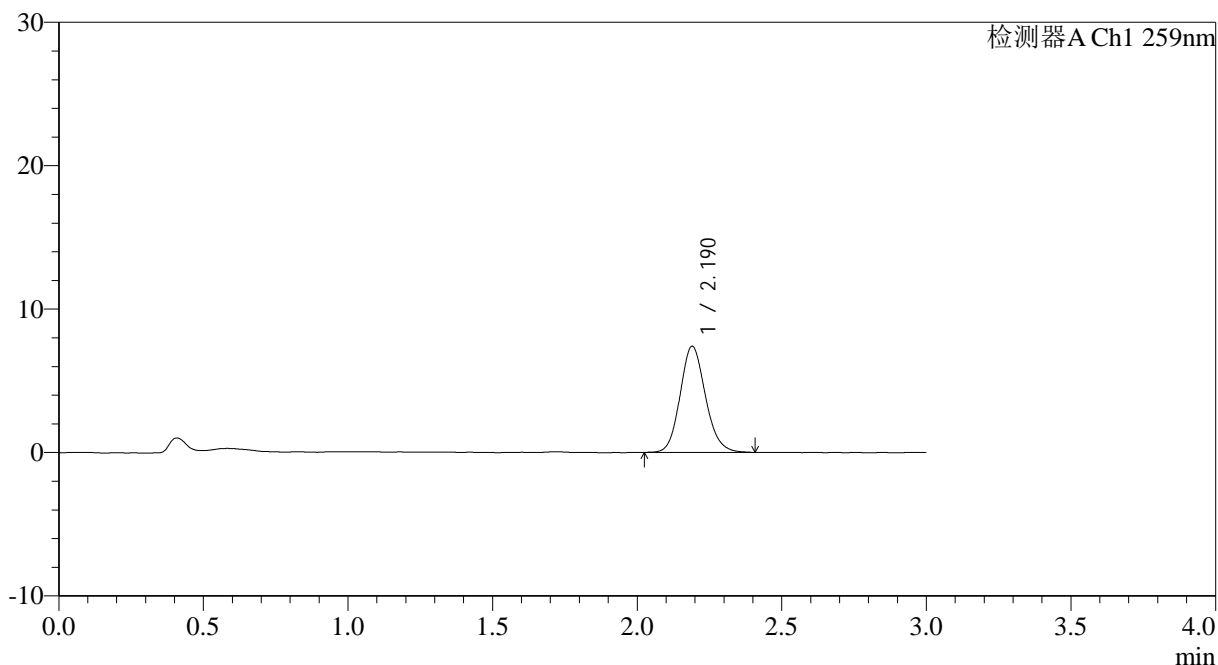
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-158-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:13:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	45179	100.000	7402	3042	1.130	--
总计		45179	100.000	7402			



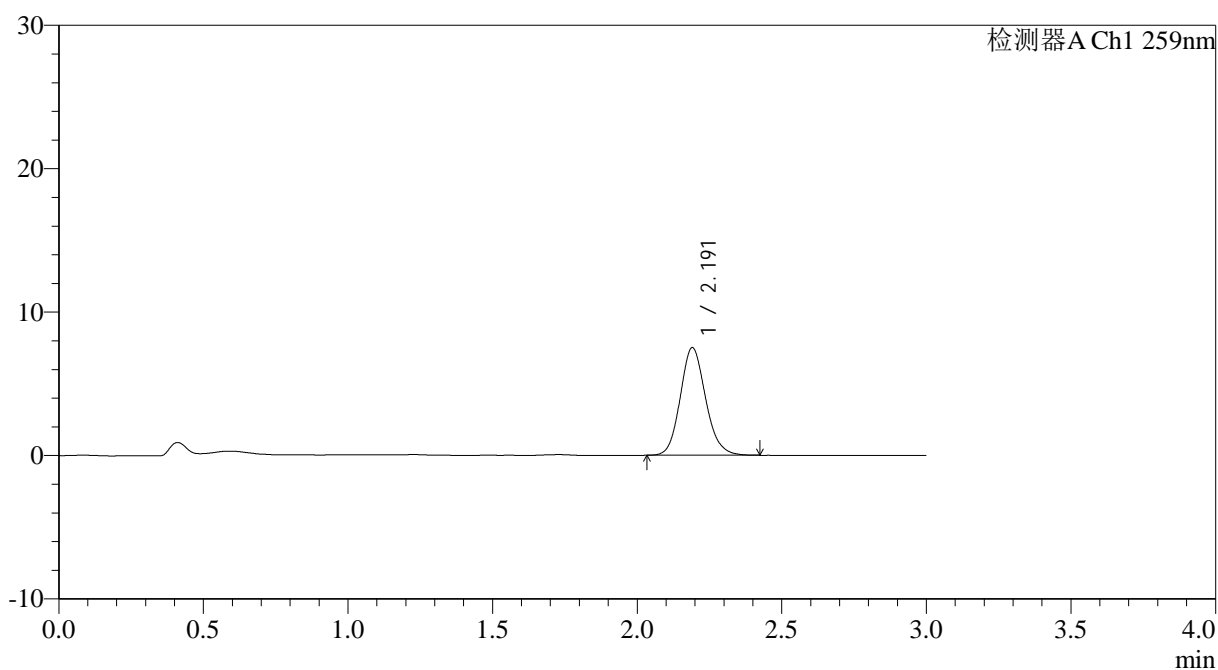
HJE-4126

<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 - 0-26/29-159-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 22:47:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:13:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	45784	100.000	7496	3049	1.136	--
总计		45784	100.000	7496			



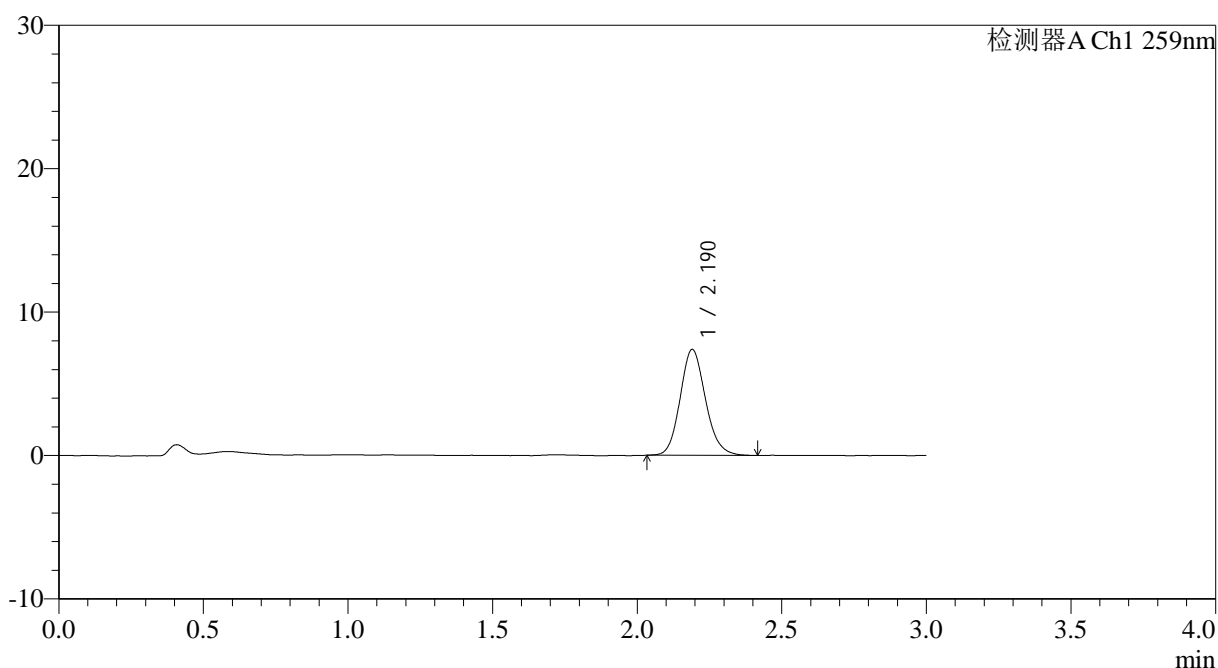
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-160-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:14:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	44960	100.000	7375	3045	1.133	--
总计		44960	100.000	7375			



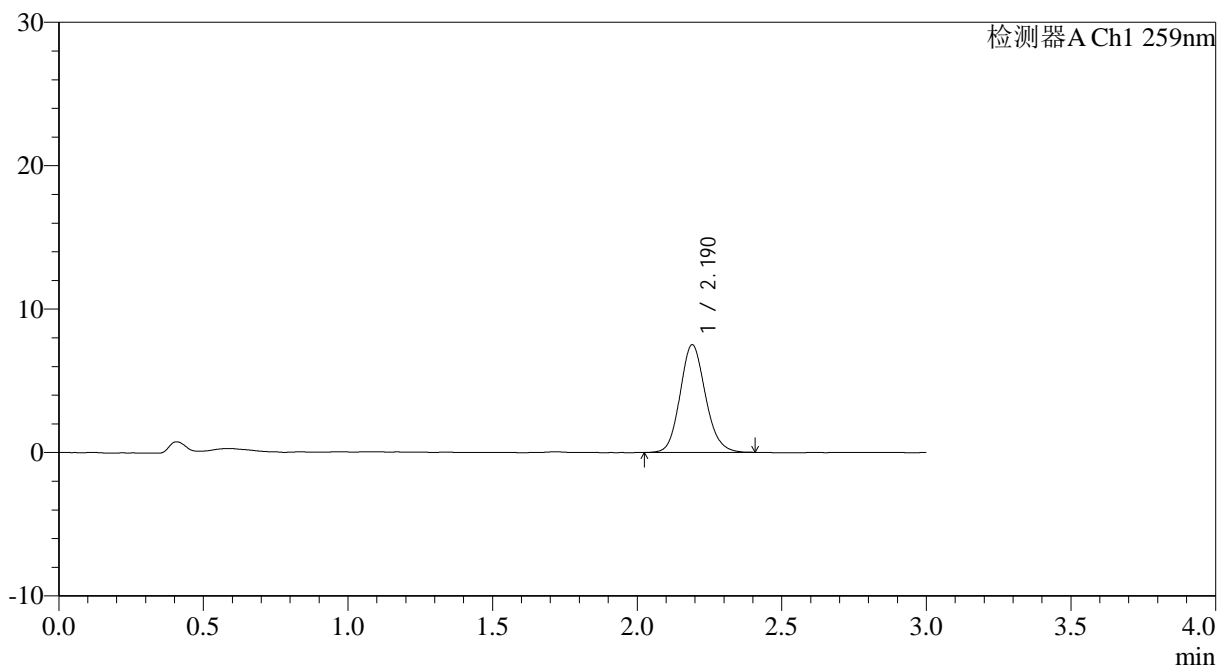
HJE-4126

<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 - 0-26/29-161-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 22:54:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:14:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	45922	100.000	7511	3029	1.129	--
总计		45922	100.000	7511			



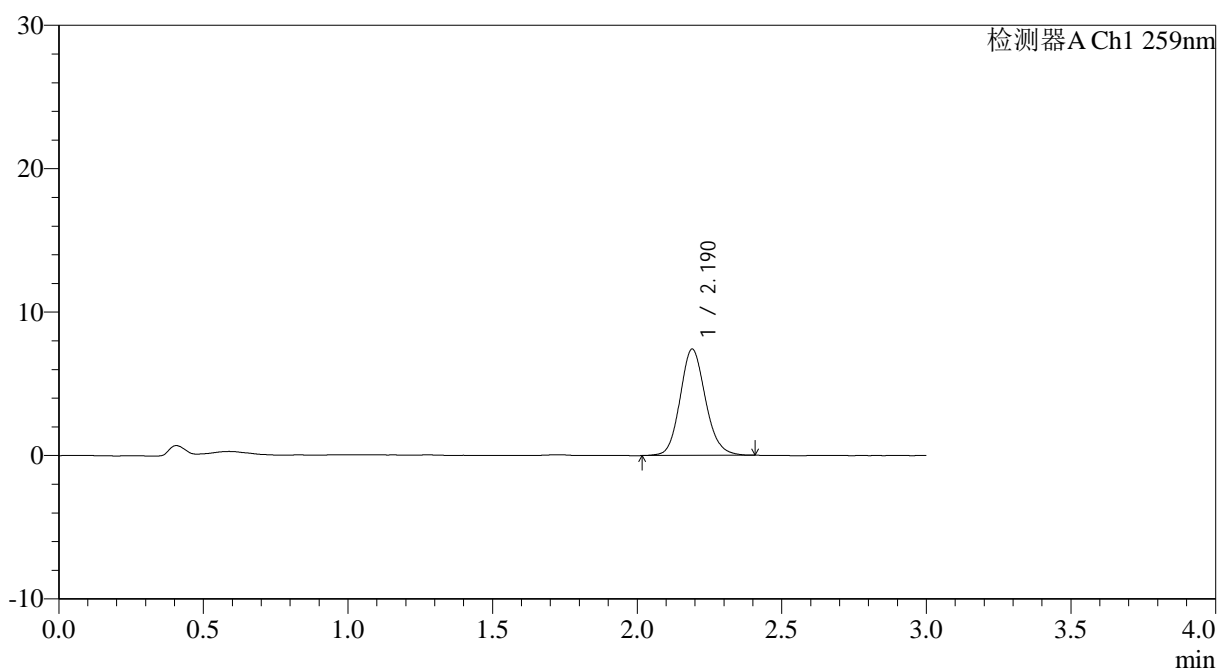
HJE-4126

<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 - 0-26/29-162-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 22:57:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/15 11:14:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	45306	100.000	7407	3041	1.129	--
总计		45306	100.000	7407			



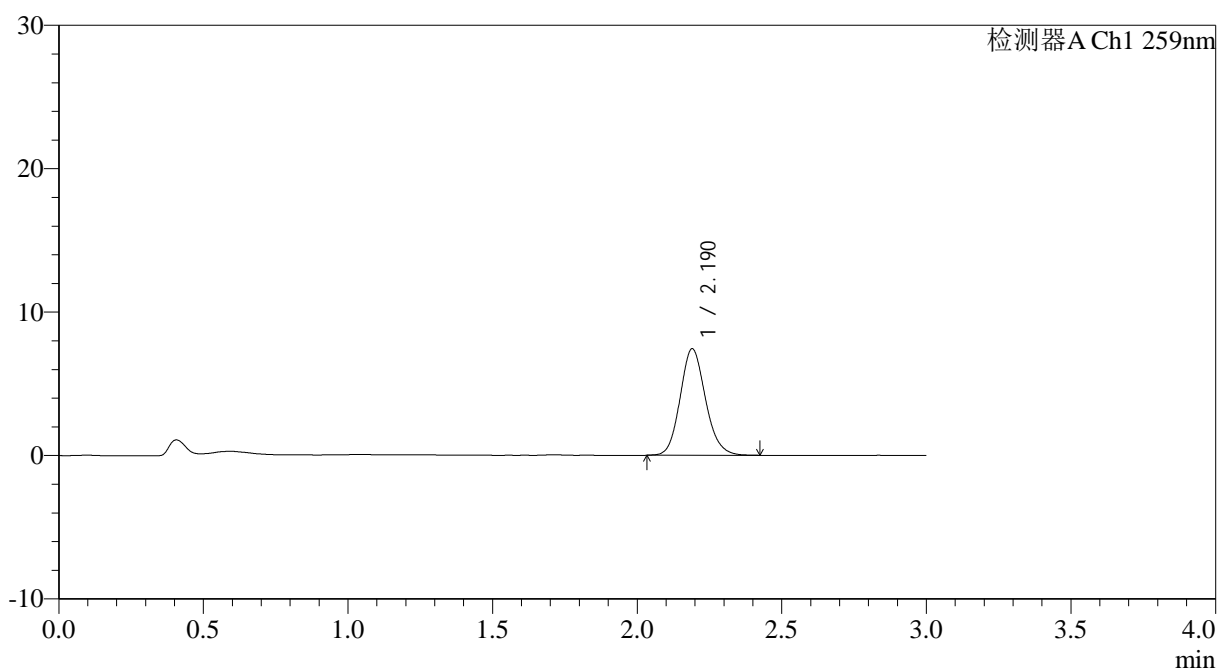
HJE-4126

<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 - 0-26/29-163-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 23:01:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:14:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

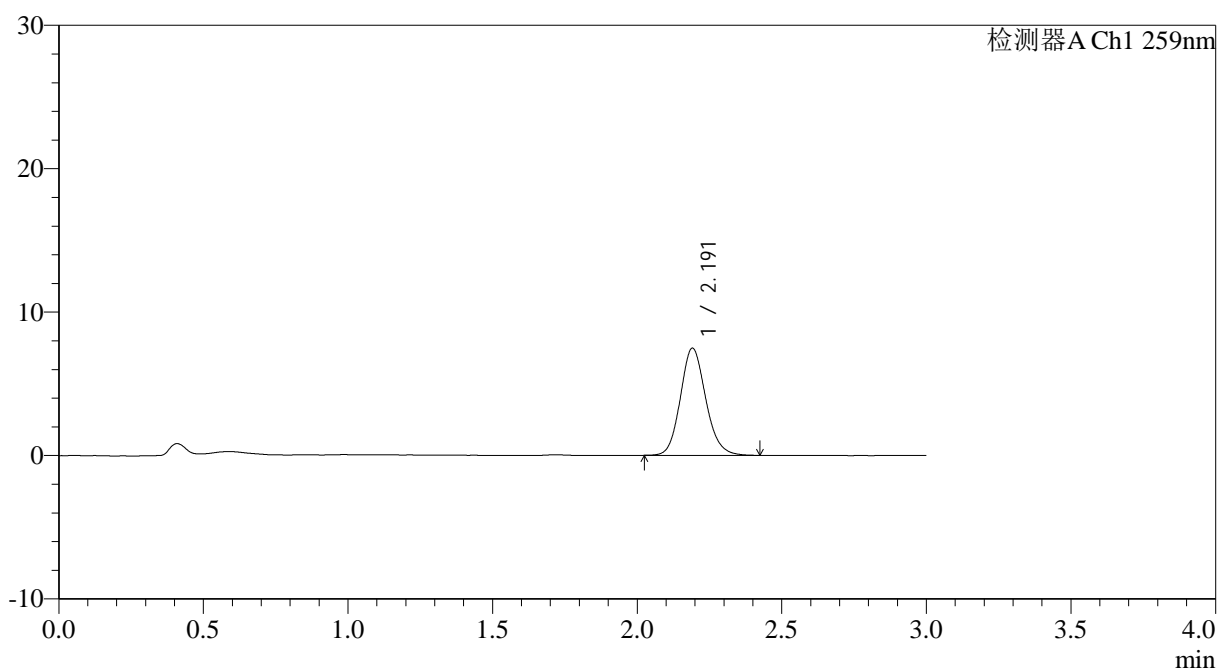
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	45354	100.000	7420	3036	1.134	--
总计		45354	100.000	7420			

<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 - 0-26/29-164-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 23:04:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/15 11:14:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	45620	100.000	7462	3048	1.134	--
总计		45620	100.000	7462			



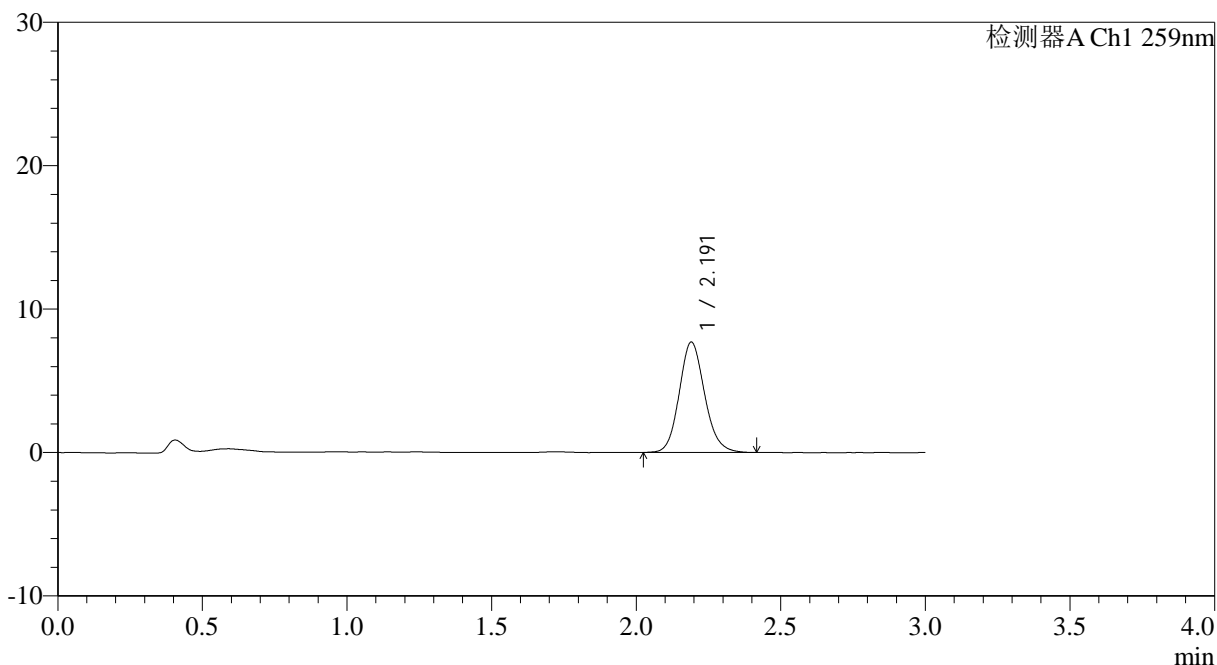
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-165-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	47011	100.000	7688	3038	1.132	--
总计		47011	100.000	7688			



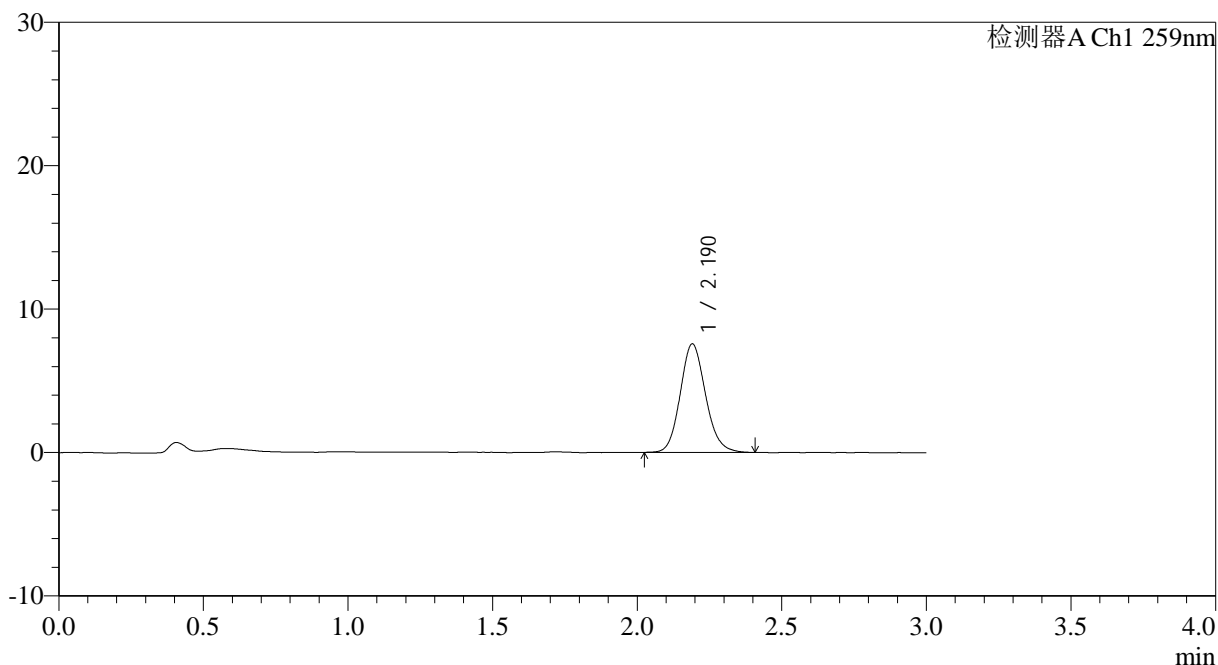
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-166-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:11:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:14:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	46178	100.000	7560	3042	1.128	--
总计		46178	100.000	7560			



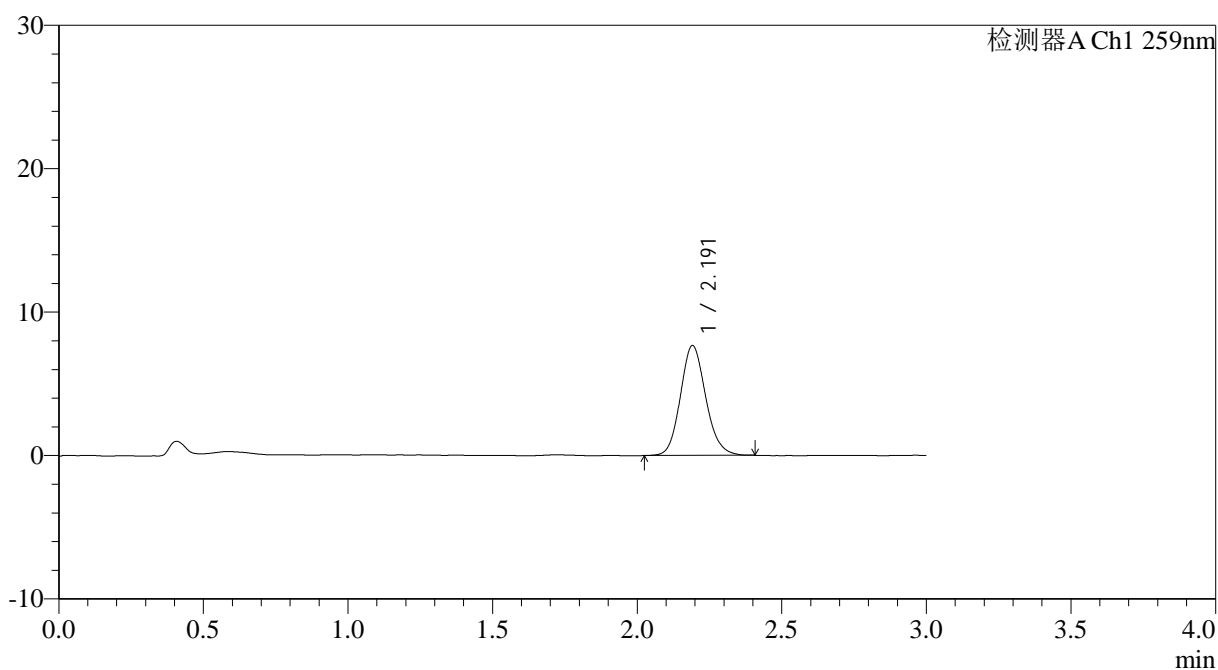
HJE-4126

<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 - 0-26/29-167-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 23:14:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/15 11:14:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	46717	100.000	7648	3042	1.132	--
总计		46717	100.000	7648			



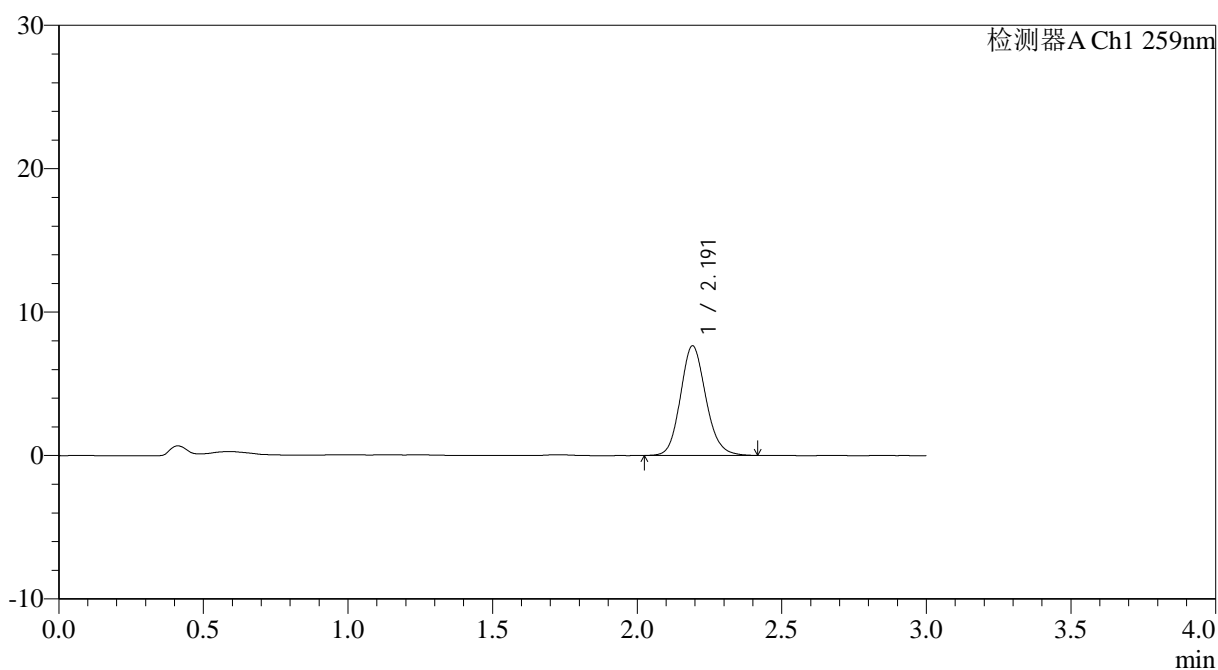
HJE-4126

<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 - 0-26/29-168-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 23:17:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:14:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	46676	100.000	7623	3032	1.136	--
总计		46676	100.000	7623			



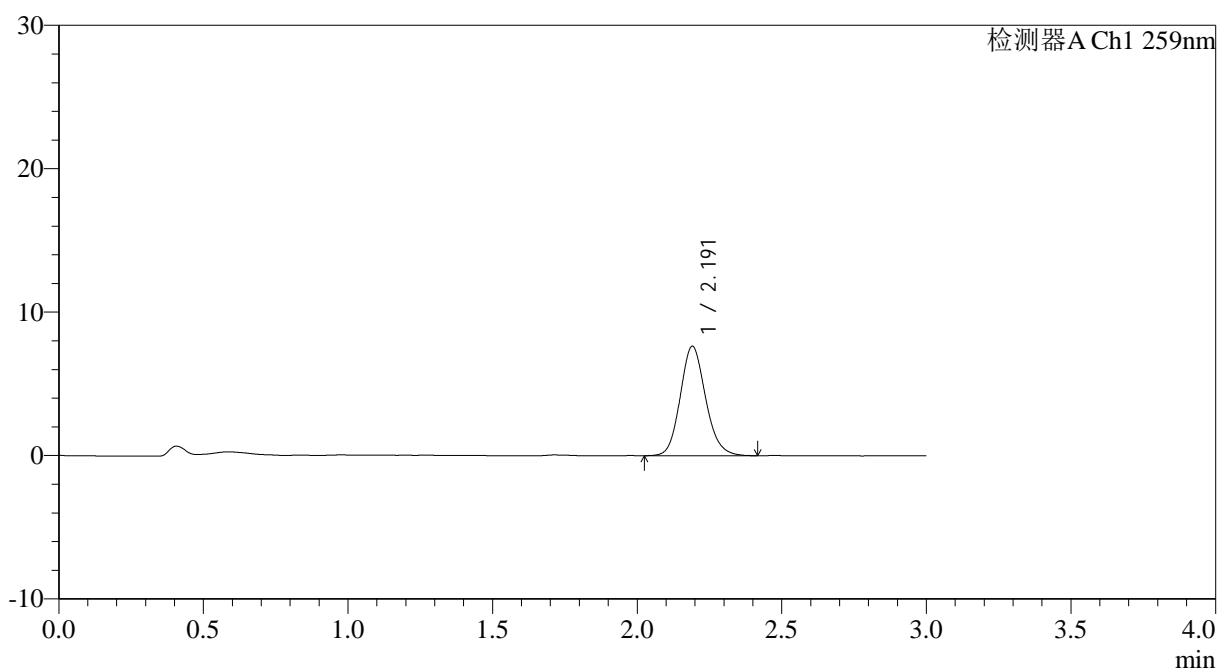
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-169-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/15 11:14:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

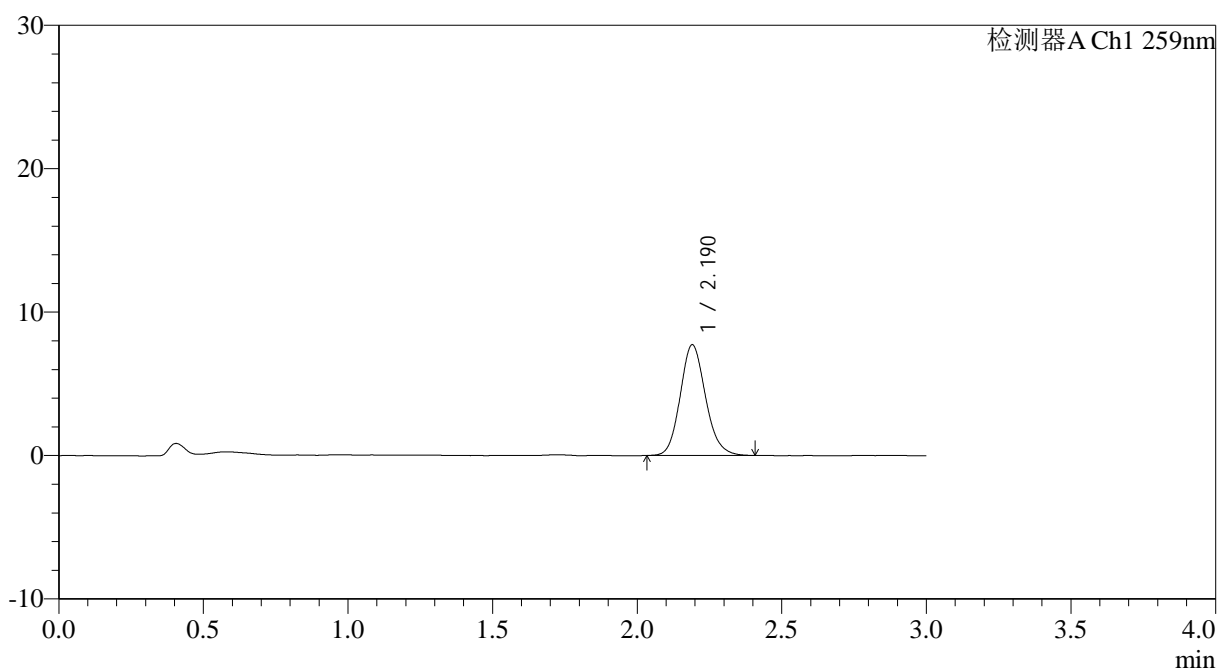
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	46621	100.000	7623	3039	1.137	--
总计		46621	100.000	7623			

<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 - 0-26/29-170-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 23:24:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:14:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	47095	100.000	7717	3044	1.135	--
总计		47095	100.000	7717			



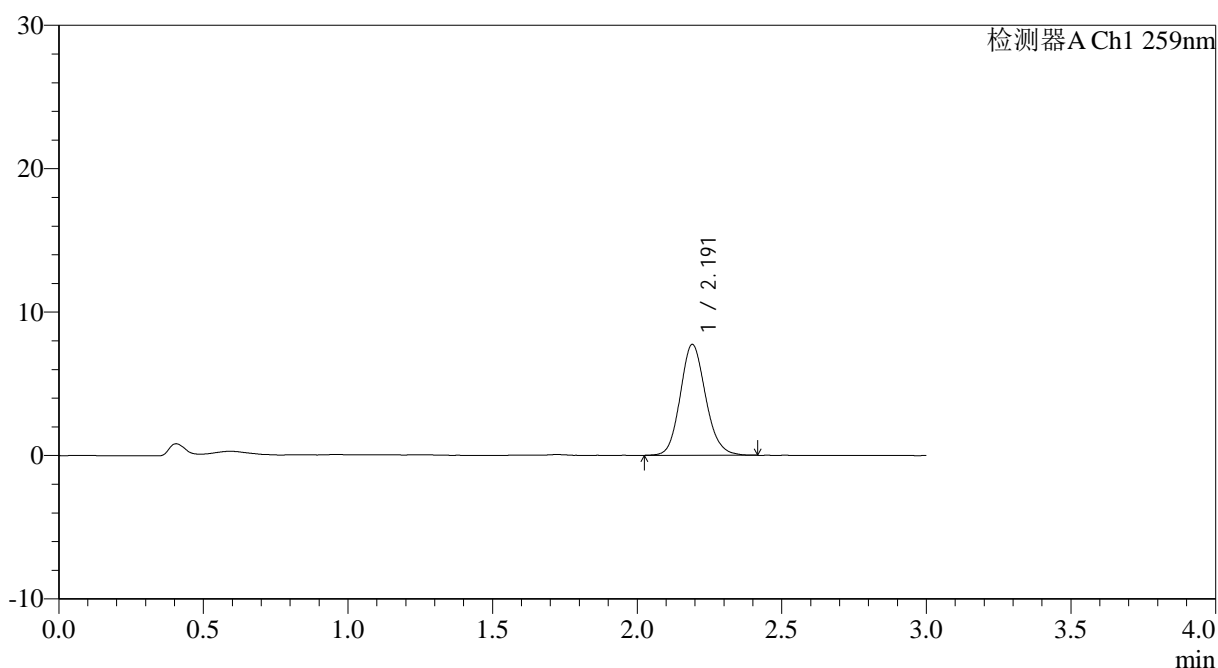
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-171-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:27:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:14:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	47261	100.000	7722	3030	1.131	--
总计		47261	100.000	7722			



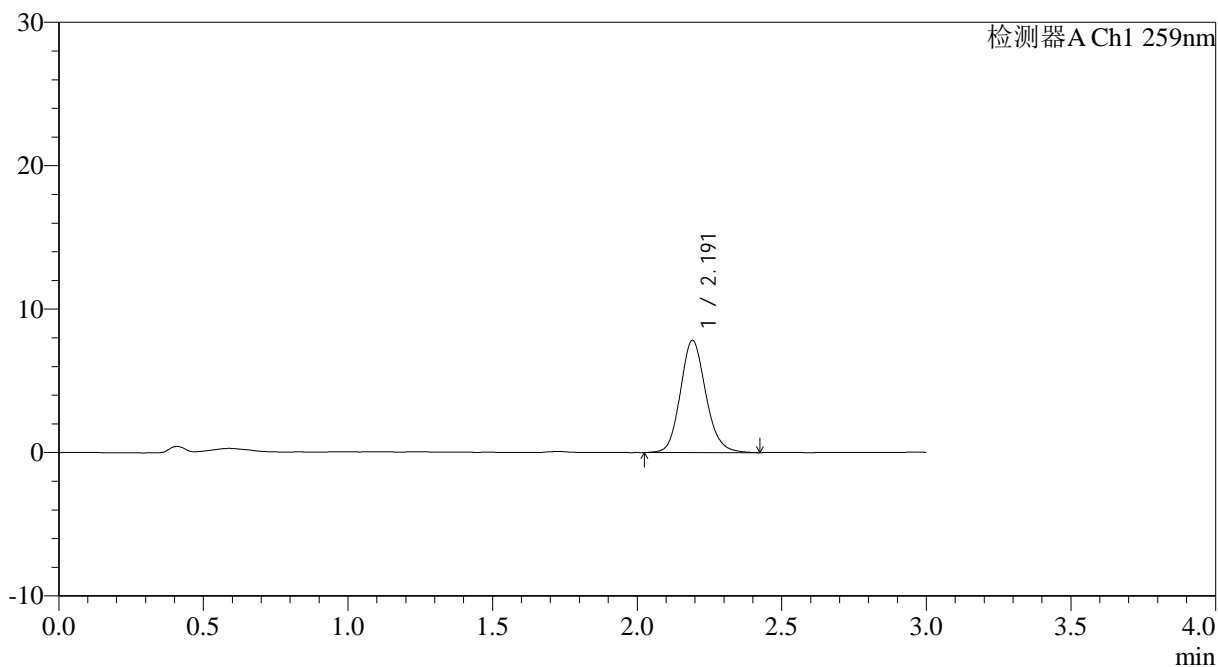
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-172-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:14:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	47949	100.000	7814	3027	1.139	--
总计		47949	100.000	7814			



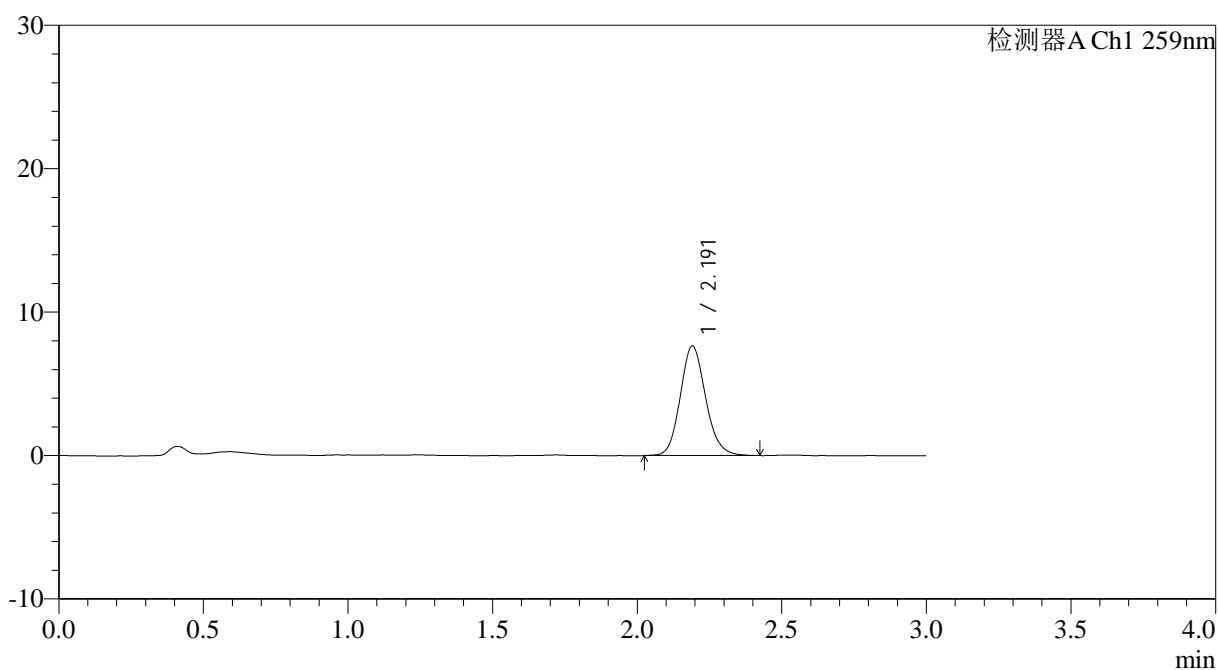
HJE-4126

<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 - 0-26/29-173-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 23:34:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/15 11:14:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	46710	100.000	7637	3036	1.133	--
总计		46710	100.000	7637			



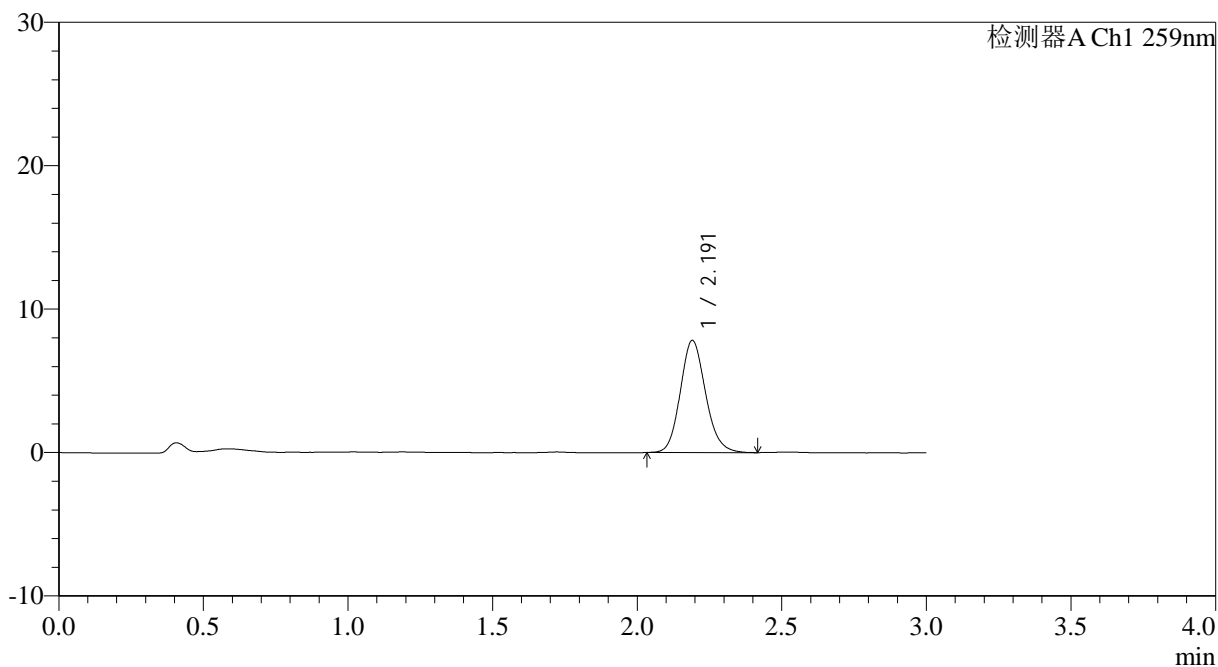
HJE-4126

<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 - 0-26/29-174-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:14:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	47638	100.000	7811	3048	1.136	--
总计		47638	100.000	7811			



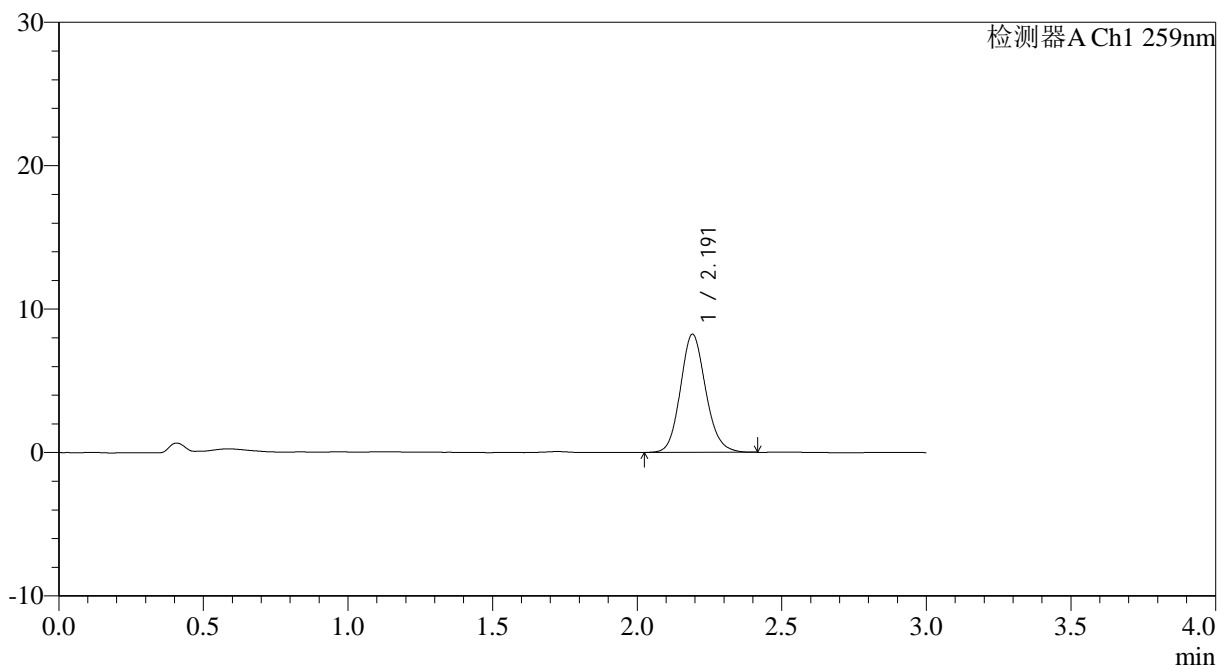
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-175-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:41:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	50186	100.000	8226	3056	1.130	--
总计		50186	100.000	8226			



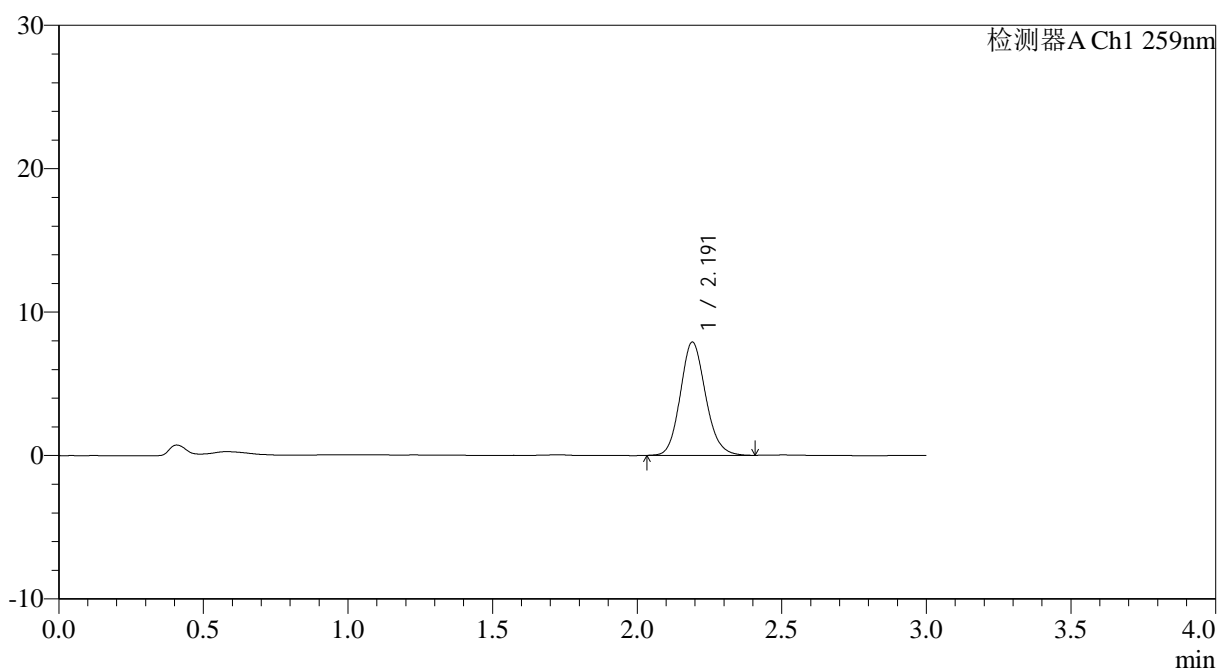
HJE-4126

<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 - 0-26/29-176-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 23:44:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:14:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	48098	100.000	7894	3042	1.129	--
总计		48098	100.000	7894			



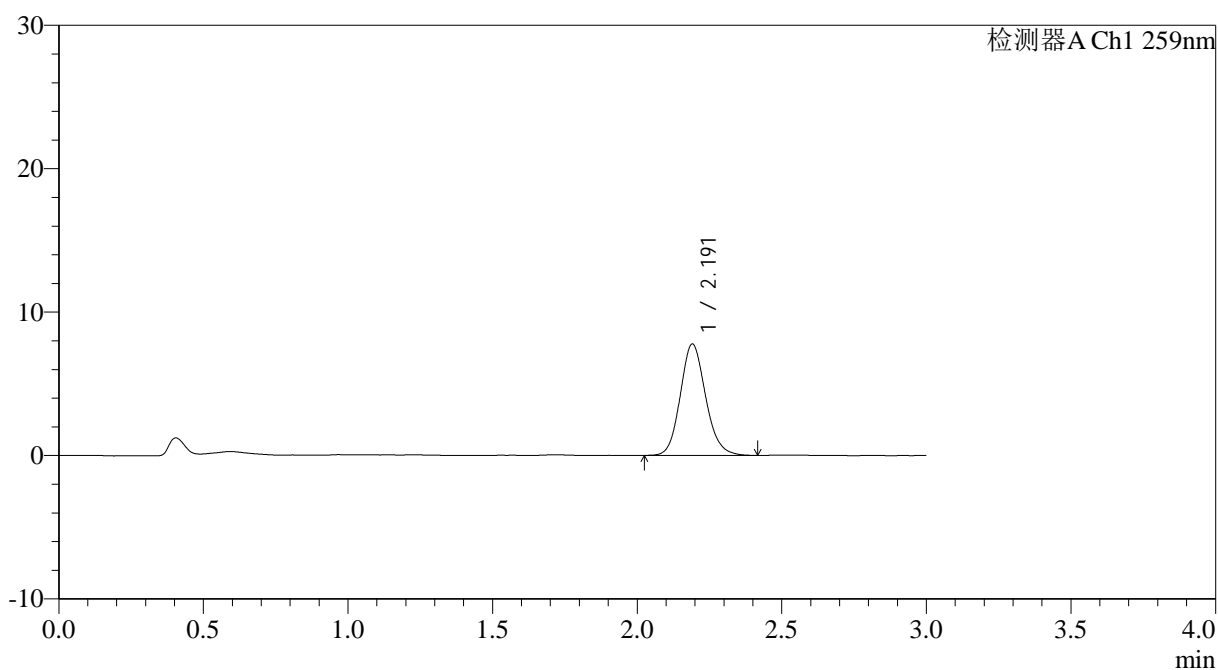
HJE-4126

<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 - 0-26/29-177-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 23:48:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:14:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	47311	100.000	7753	3051	1.131	--
总计		47311	100.000	7753			



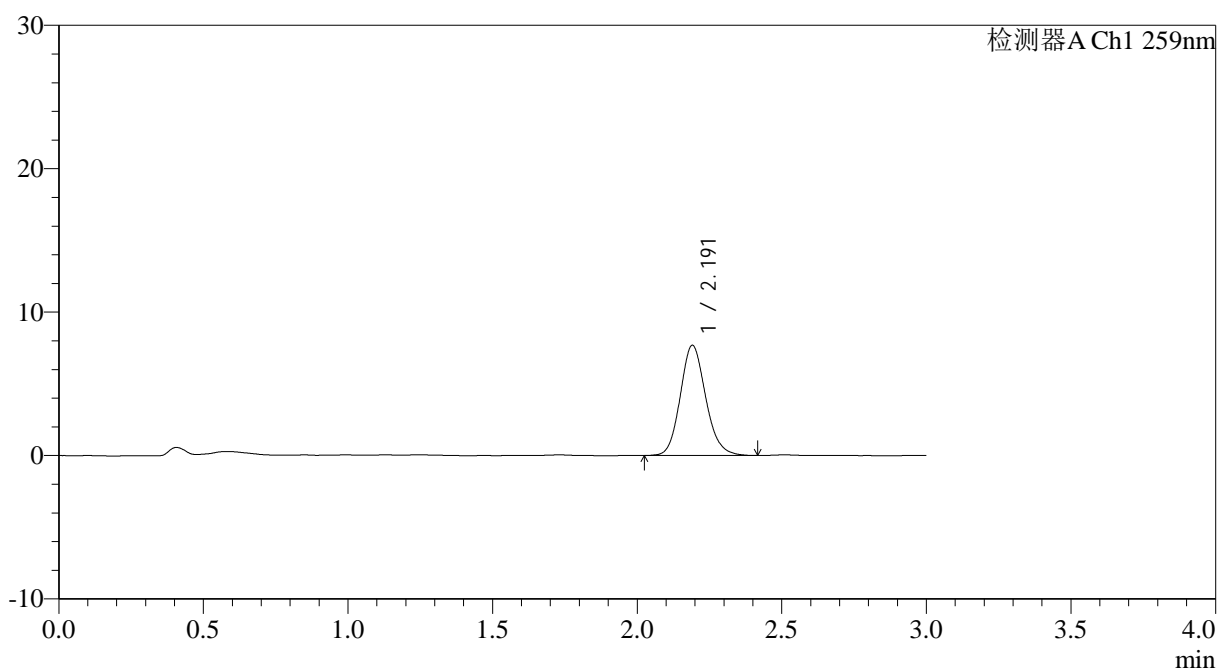
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-178-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/15 11:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	47040	100.000	7672	3022	1.136	--
总计		47040	100.000	7672			



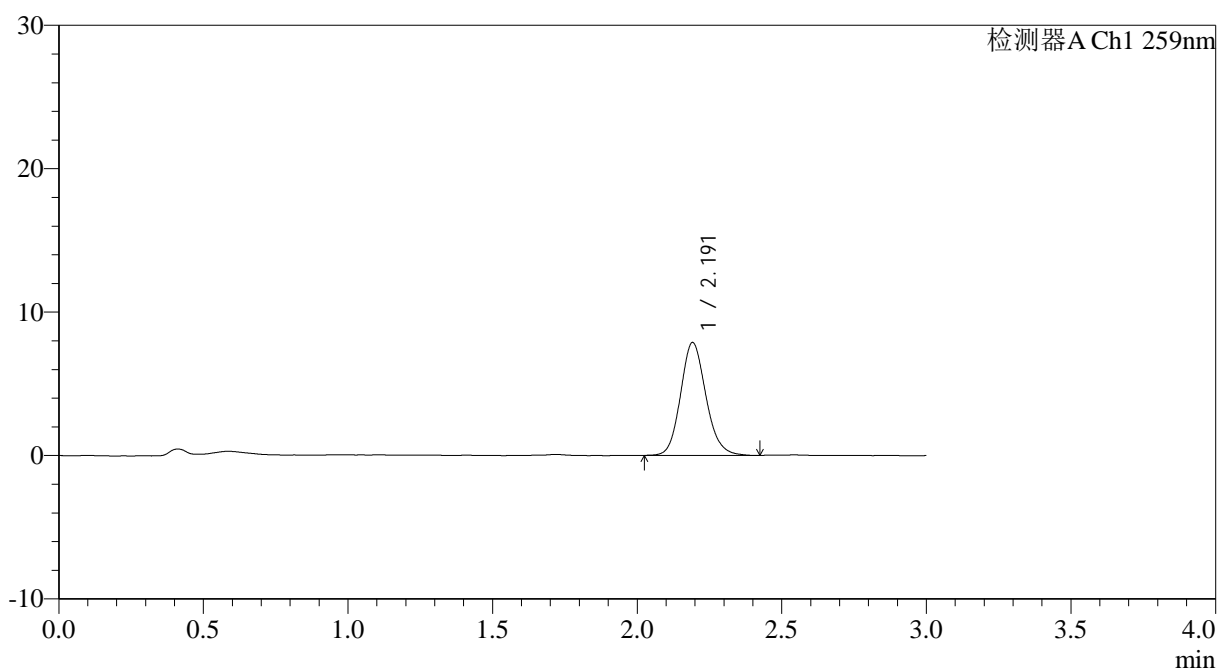
HJE-4126

<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 - 0-26/29-179-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/14 23:54:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2025/04/15 11:14:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	48066	100.000	7852	3043	1.140	--
总计		48066	100.000	7852			



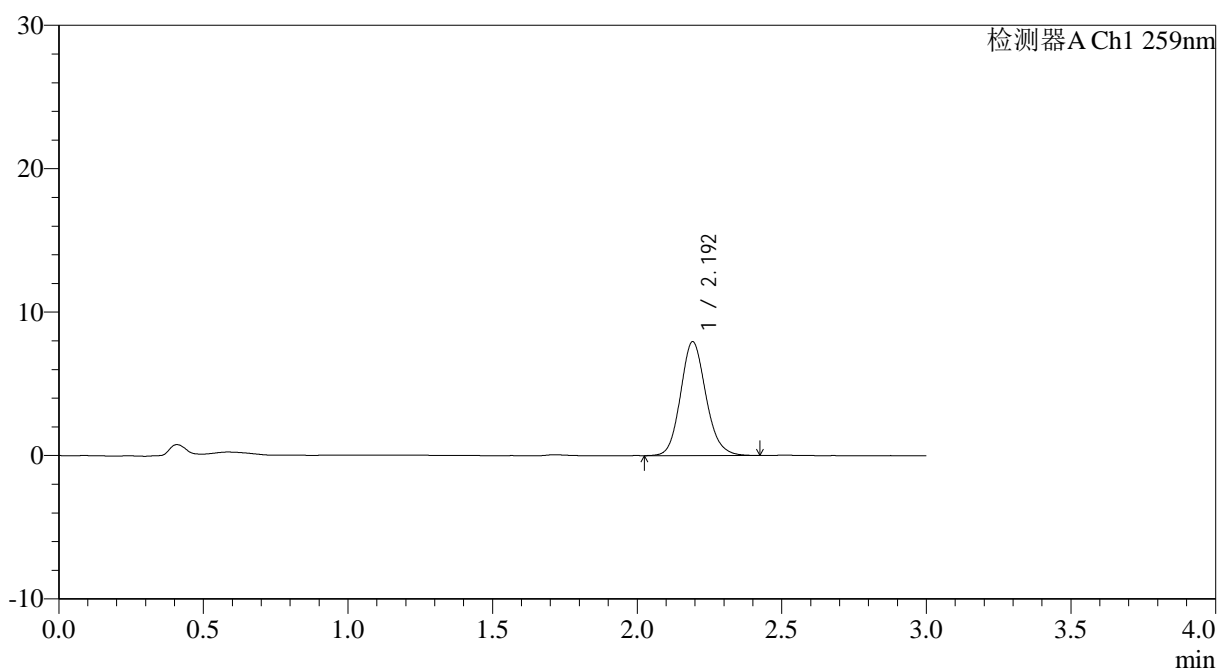
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-180-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:58:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:15:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	48536	100.000	7912	3040	1.135	--
总计		48536	100.000	7912			



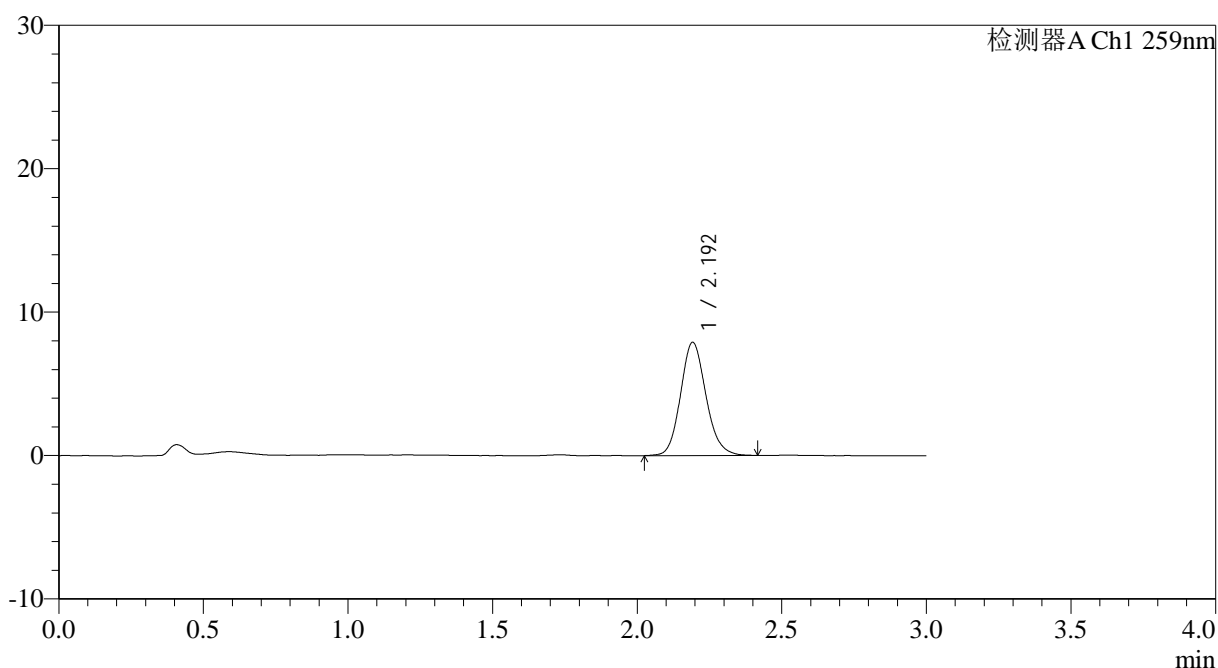
HJE-4126

<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 - 0-26/29-181-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:01:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:15:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	48346	100.000	7871	3037	1.135	--
总计		48346	100.000	7871			



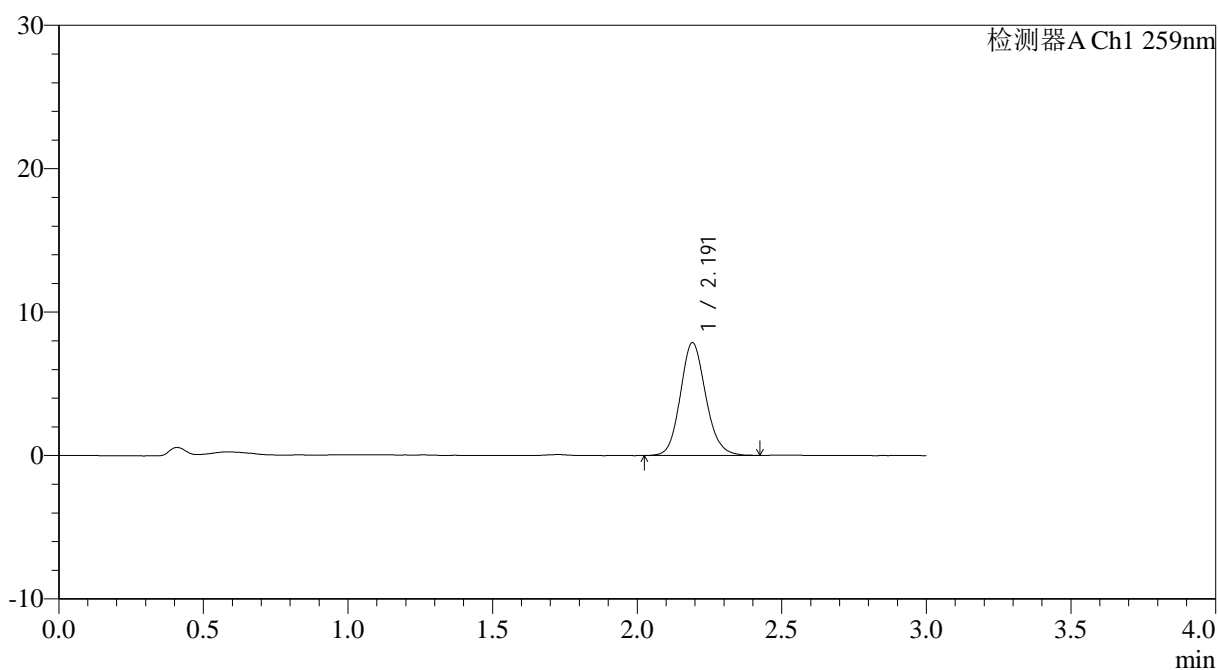
HJE-4126

<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 - 0-26/29-182-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 00:05:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:15:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	48189	100.000	7851	3026	1.129	--
总计		48189	100.000	7851			



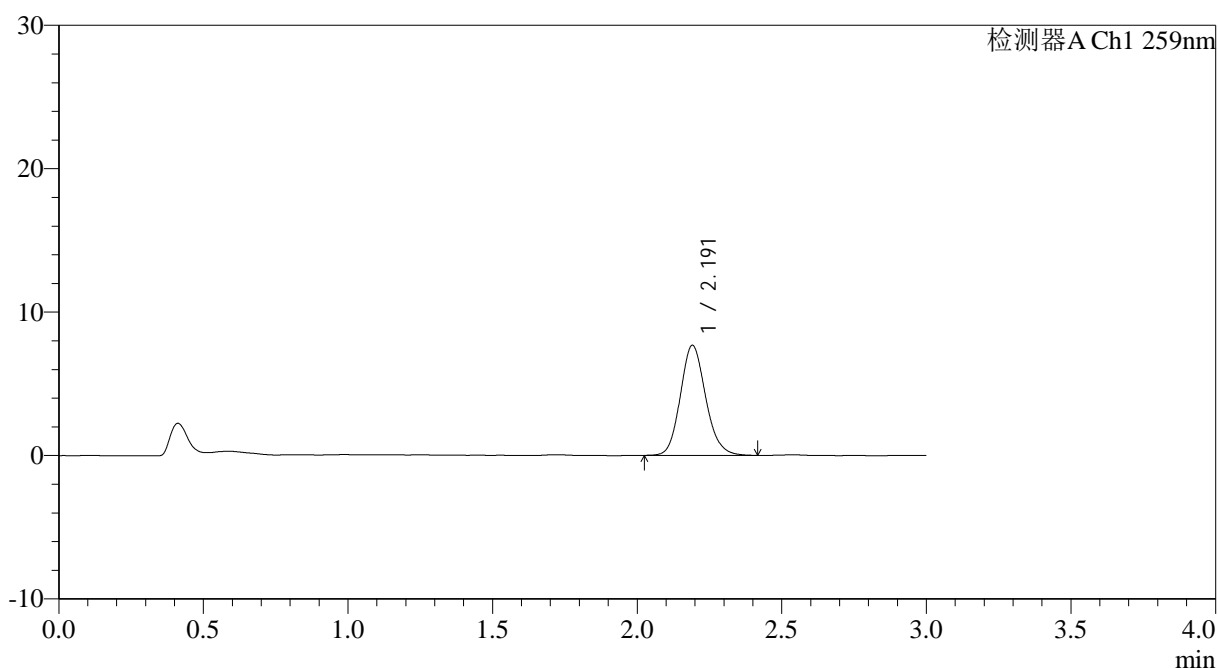
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-183-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:15:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	46709	100.000	7660	3047	1.138	--
总计		46709	100.000	7660			



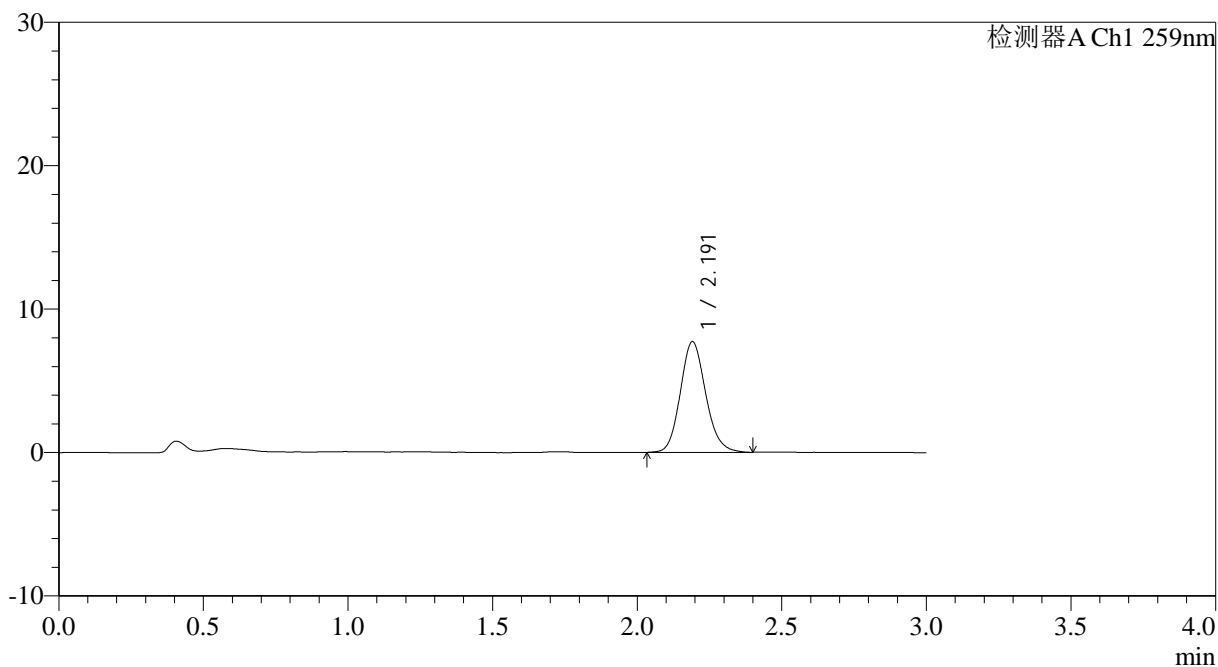
HJE-4126

<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 - 0-26/29-184-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:15:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	47107	100.000	7703	3033	1.136	--
总计		47107	100.000	7703			



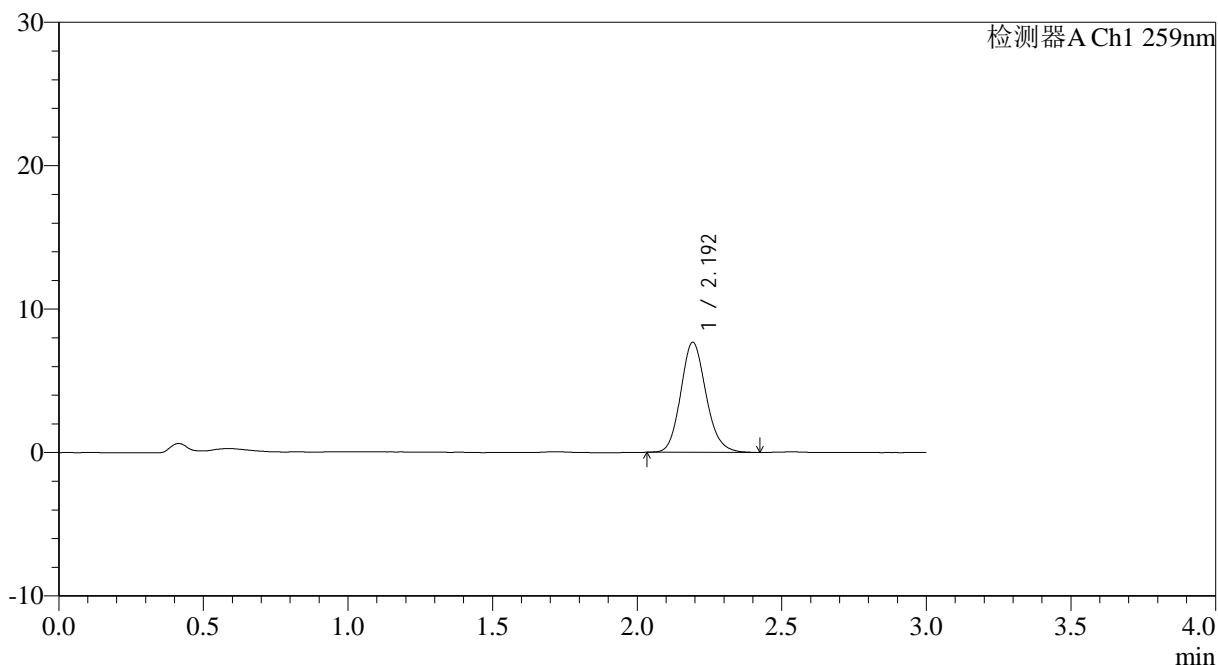
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-185-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/15 11:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	46716	100.000	7641	3051	1.140	--
总计		46716	100.000	7641			



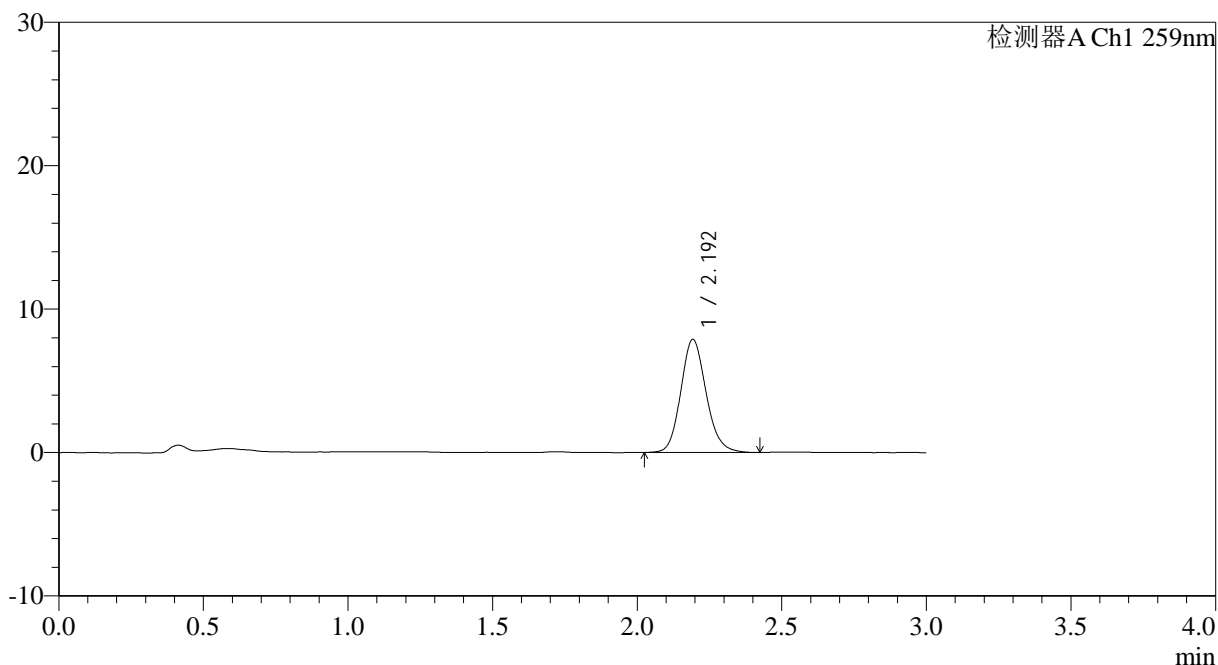
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-186-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:18:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:15:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	48126	100.000	7850	3057	1.141	--
总计		48126	100.000	7850			



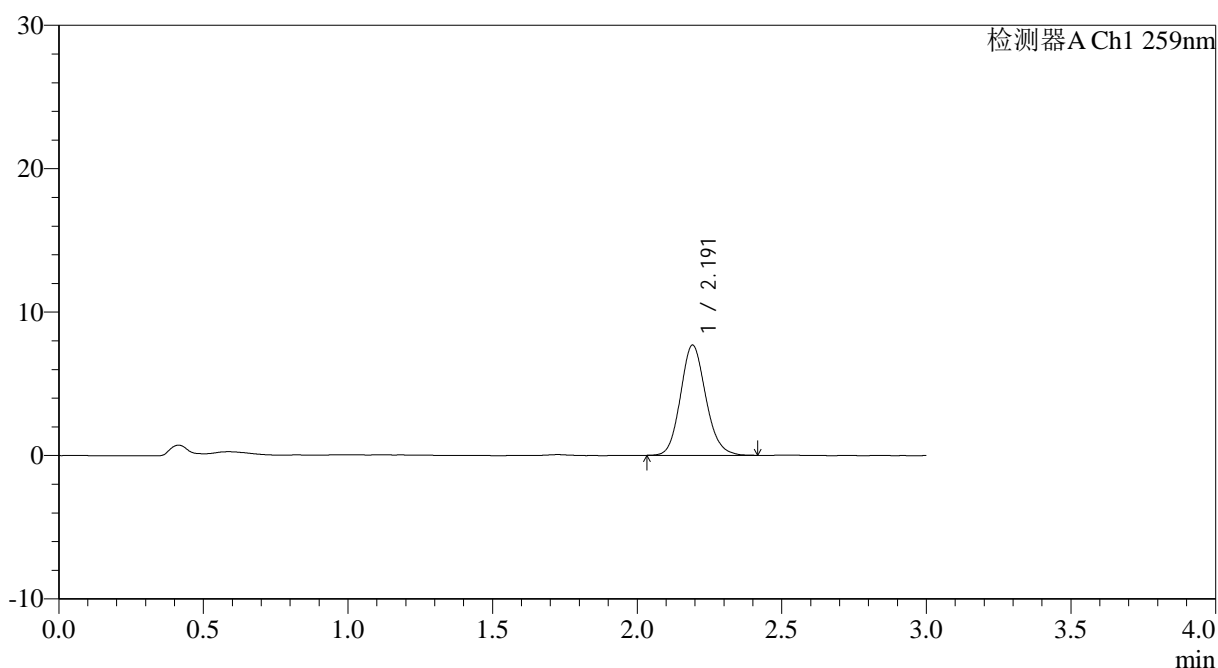
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-187-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:15:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	46811	100.000	7670	3038	1.132	--
总计		46811	100.000	7670			



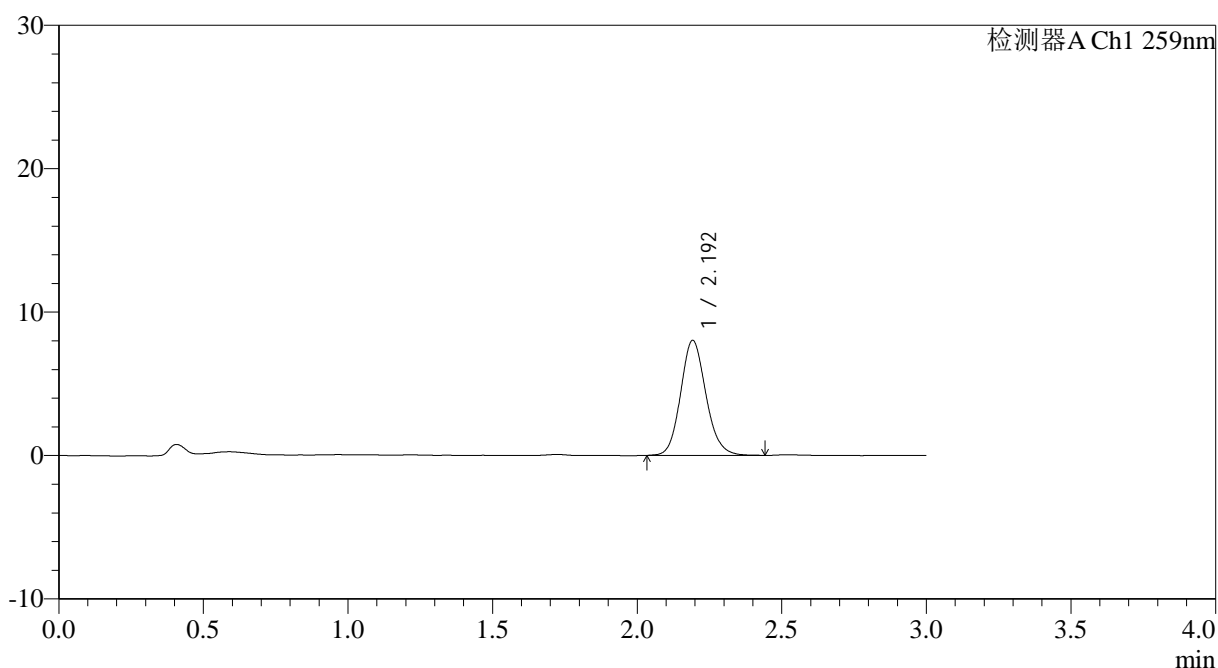
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-188-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:15:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	49011	100.000	7999	3059	1.132	--
总计		49011	100.000	7999			



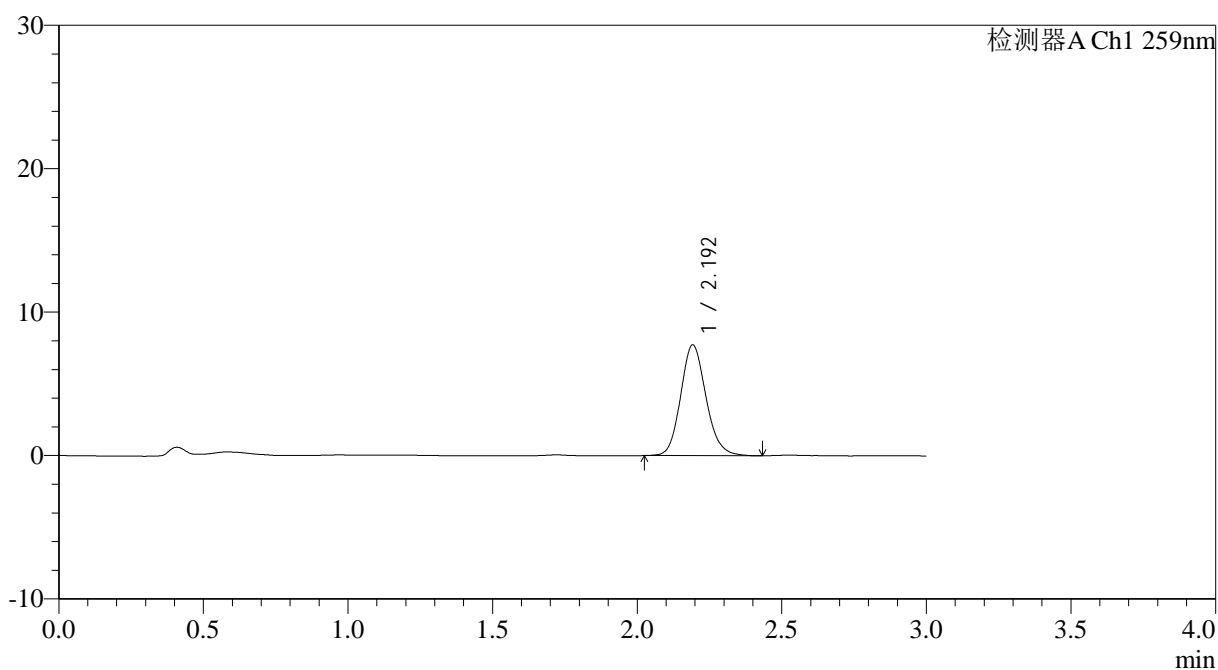
HJE-4126

<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 - 0-26/29-189-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 00:28:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:15:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	47180	100.000	7699	3057	1.139	--
总计		47180	100.000	7699			



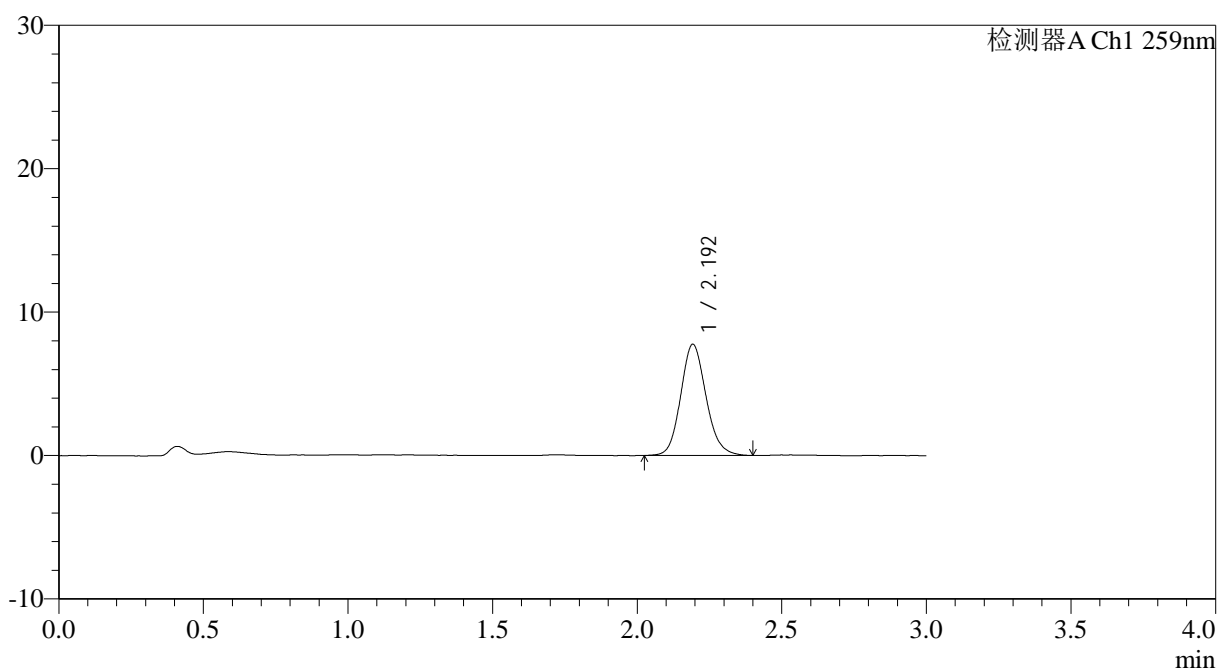
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-190-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:32:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.192	47296	100.000	7719	3043	1.129	--
总计		47296	100.000	7719			



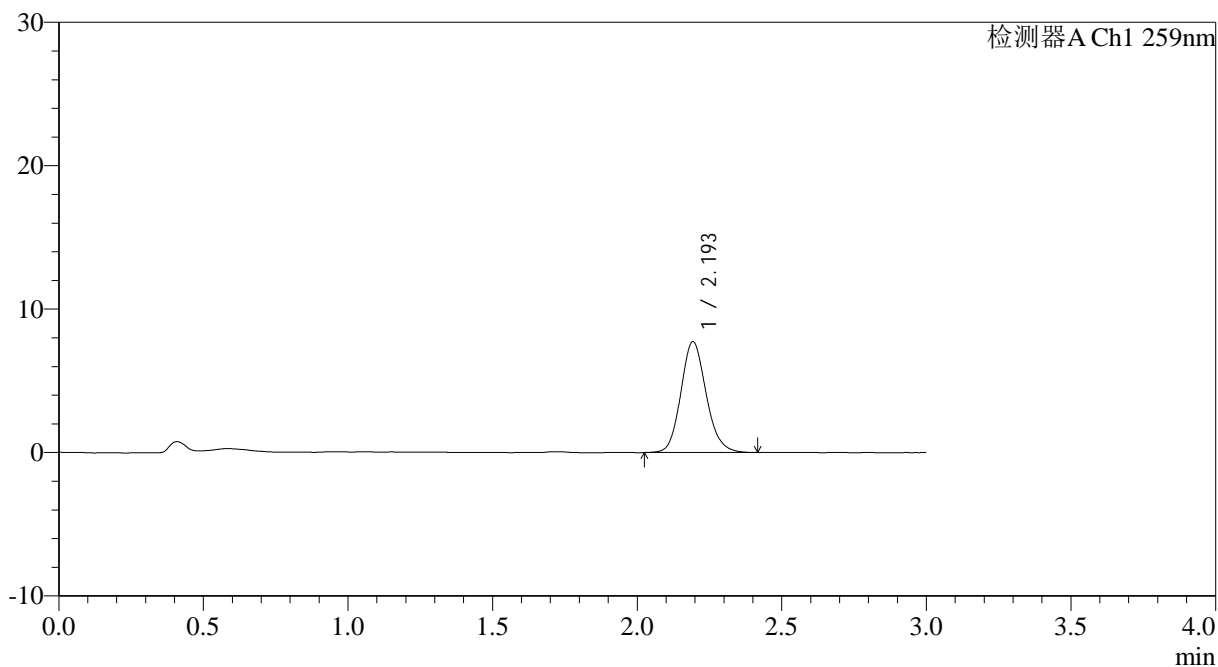
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-191-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:35:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:15:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	47151	100.000	7694	3052	1.138	--
总计		47151	100.000	7694			



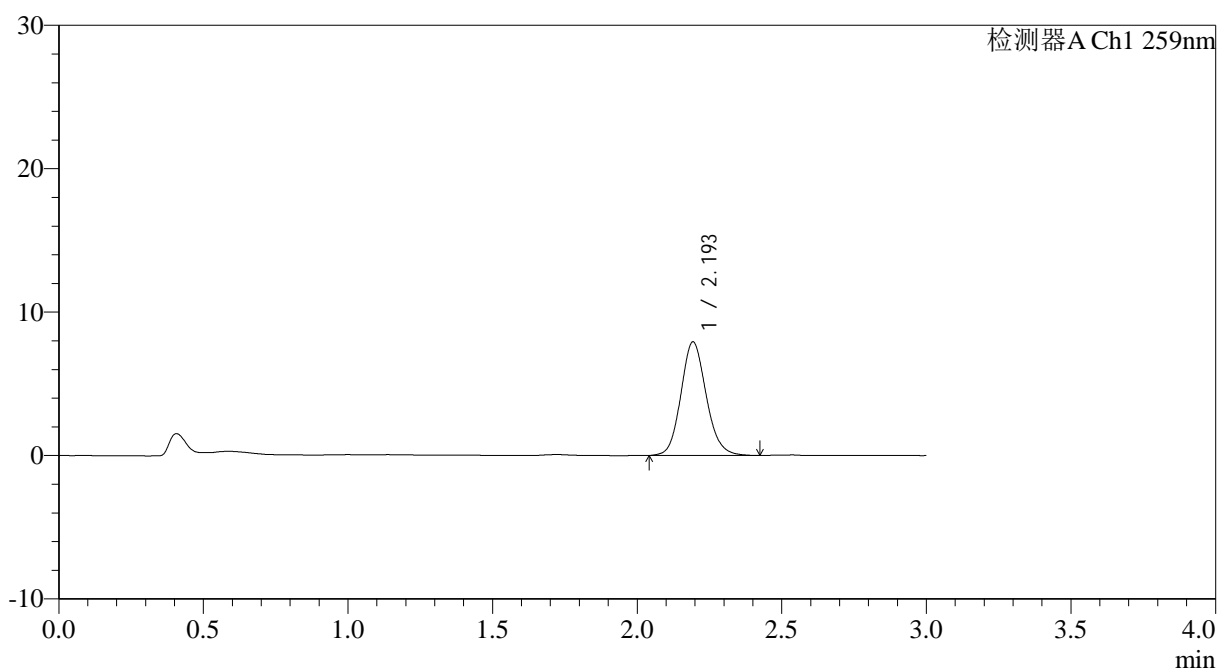
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-192-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:38:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:15:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	48230	100.000	7879	3055	1.128	--
总计		48230	100.000	7879			



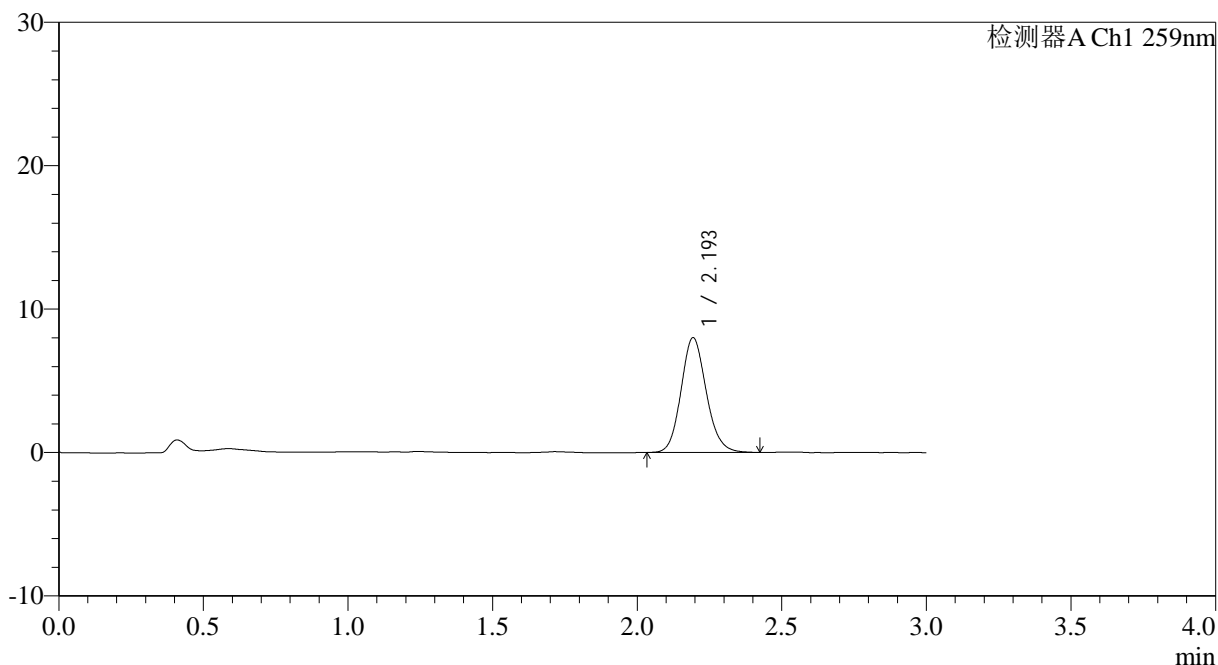
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-193-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:15:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	48618	100.000	7972	3072	1.129	--
总计		48618	100.000	7972			



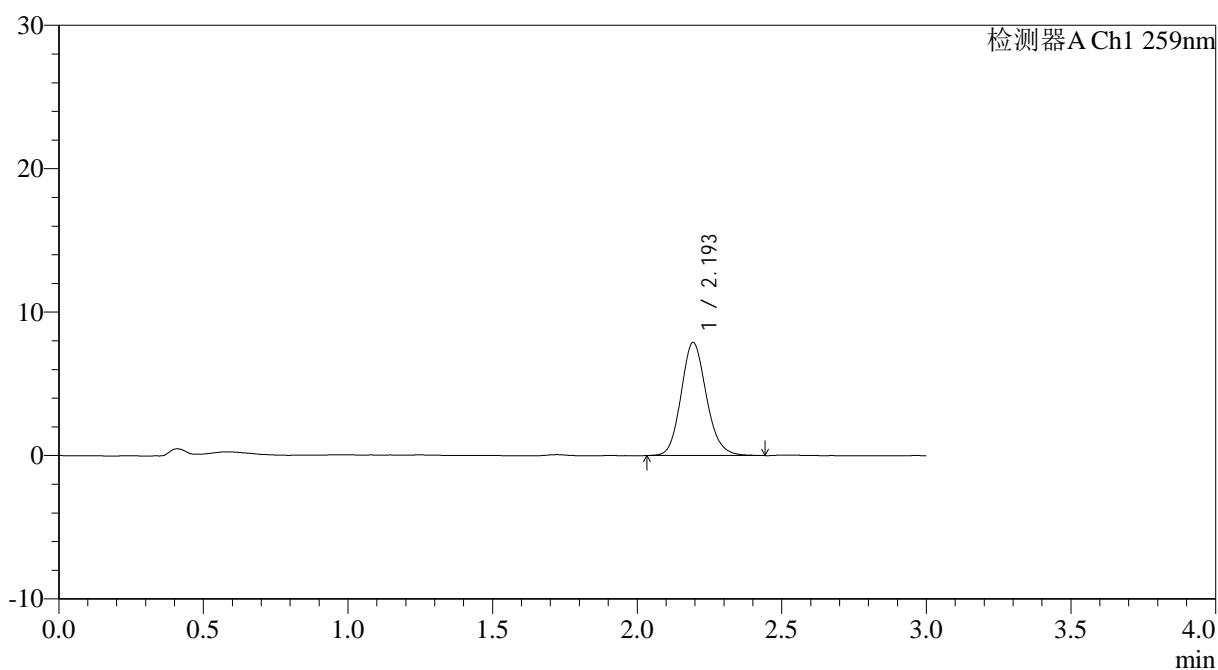
HJE-4126

<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 - 0-26/29-194-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 00:45:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:15:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	48092	100.000	7860	3055	1.139	--
总计		48092	100.000	7860			



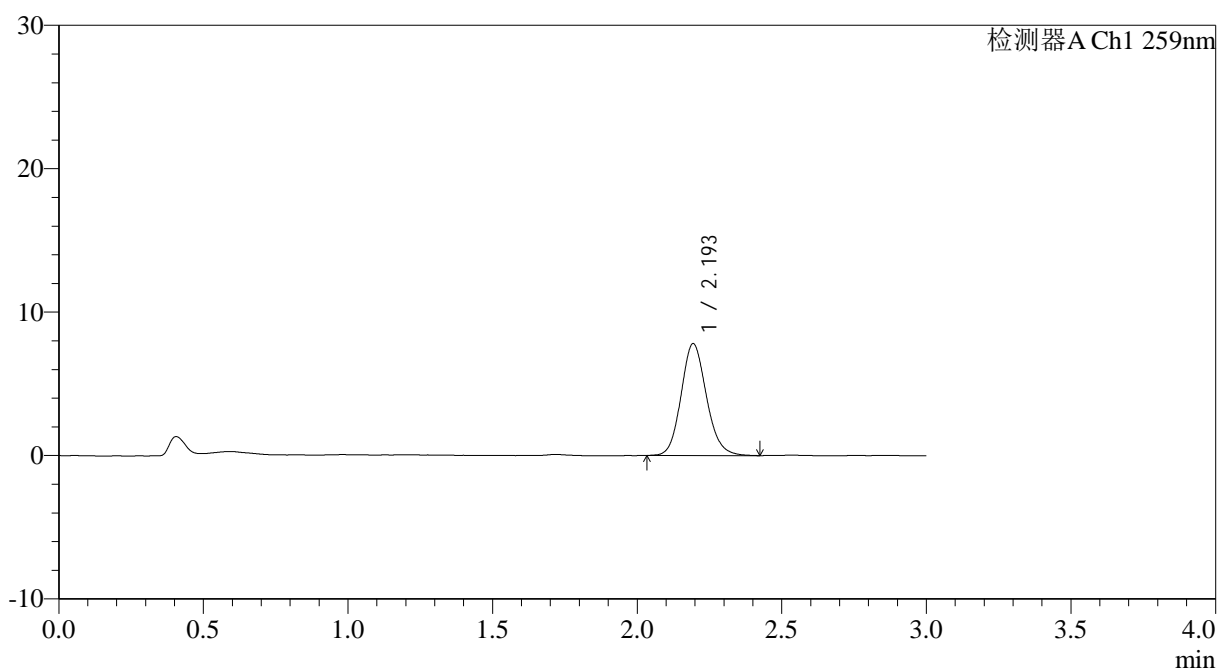
HJE-4126

<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 - 0-26/29-195-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 00:48:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:15:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	47674	100.000	7777	3040	1.133	--
总计		47674	100.000	7777			



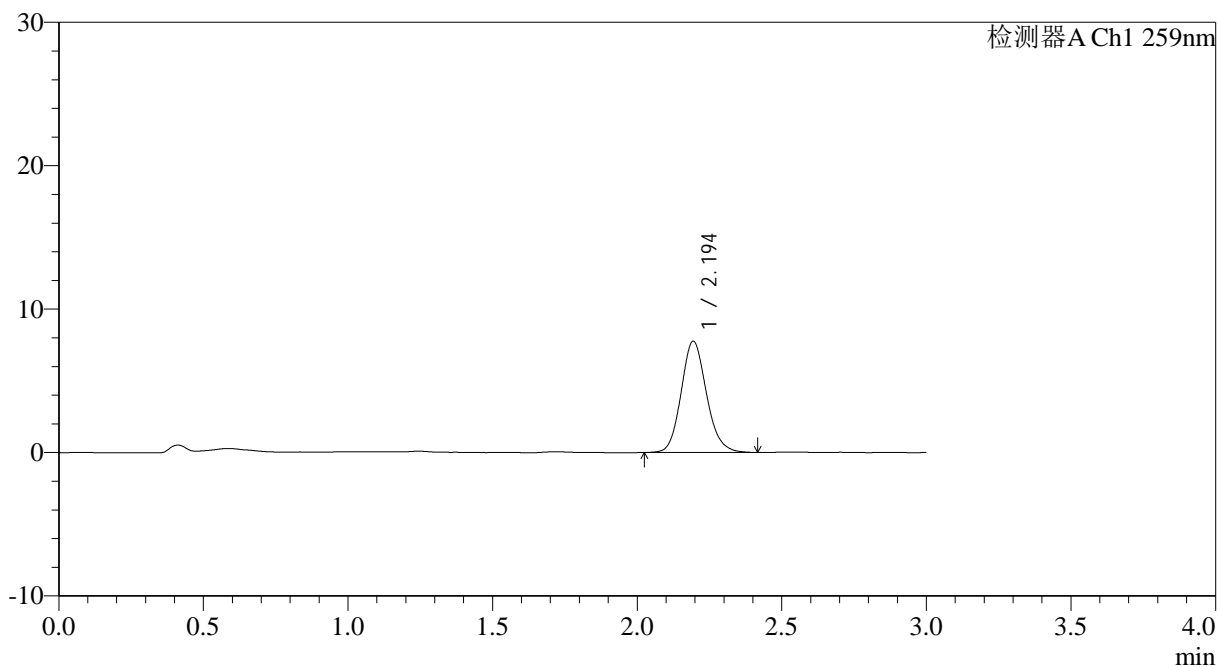
HJE-4126

<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 - 0-26/29-196-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 00:52:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:15:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	47343	100.000	7743	3058	1.136	--
总计		47343	100.000	7743			



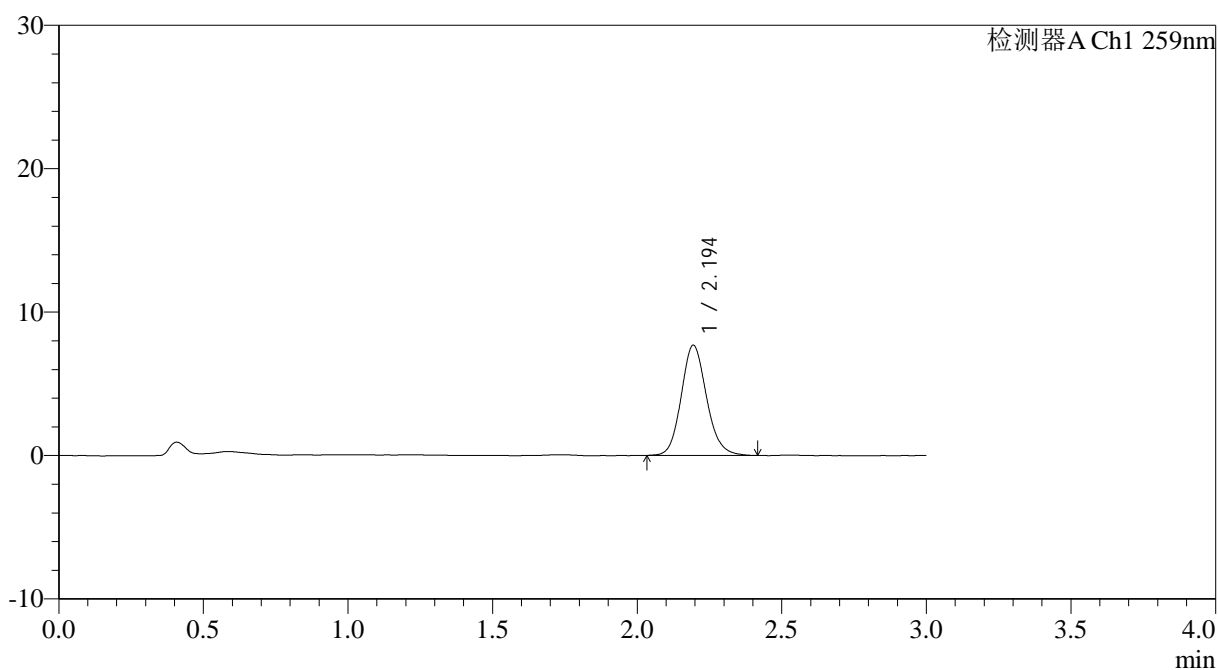
HJE-4126

<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 - 0-26/29-197-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/15 00:55:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:15:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	46957	100.000	7673	3075	1.135	--
总计		46957	100.000	7673			



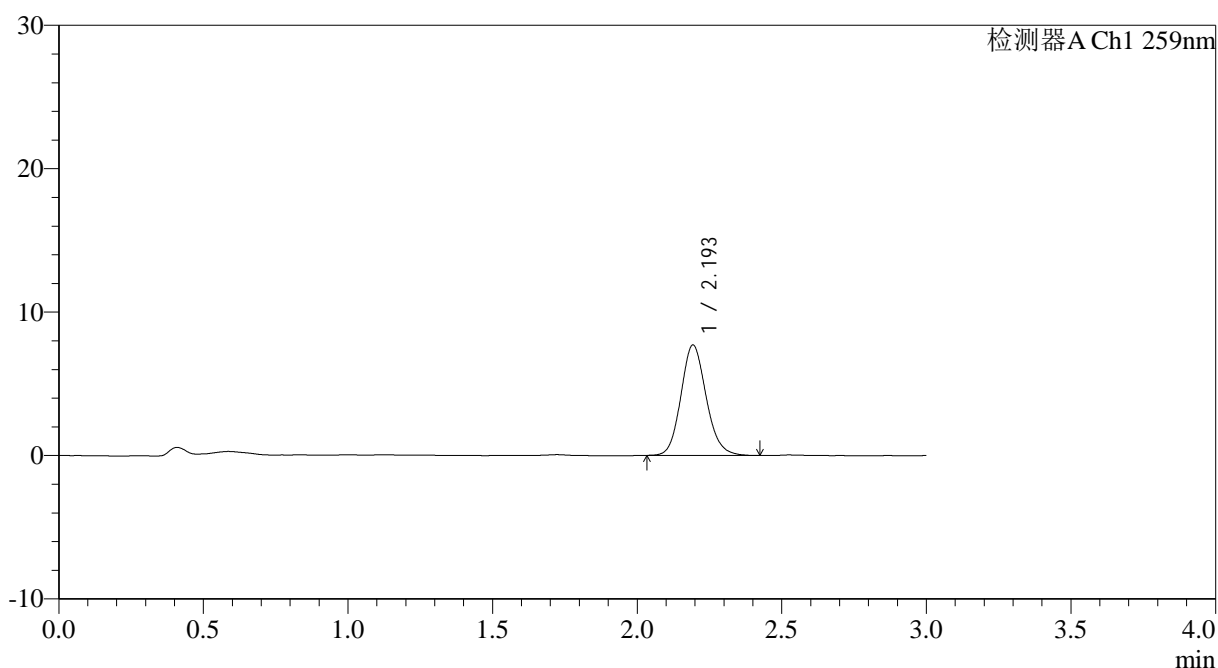
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-198-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:15:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	46882	100.000	7661	3058	1.130	--
总计		46882	100.000	7661			



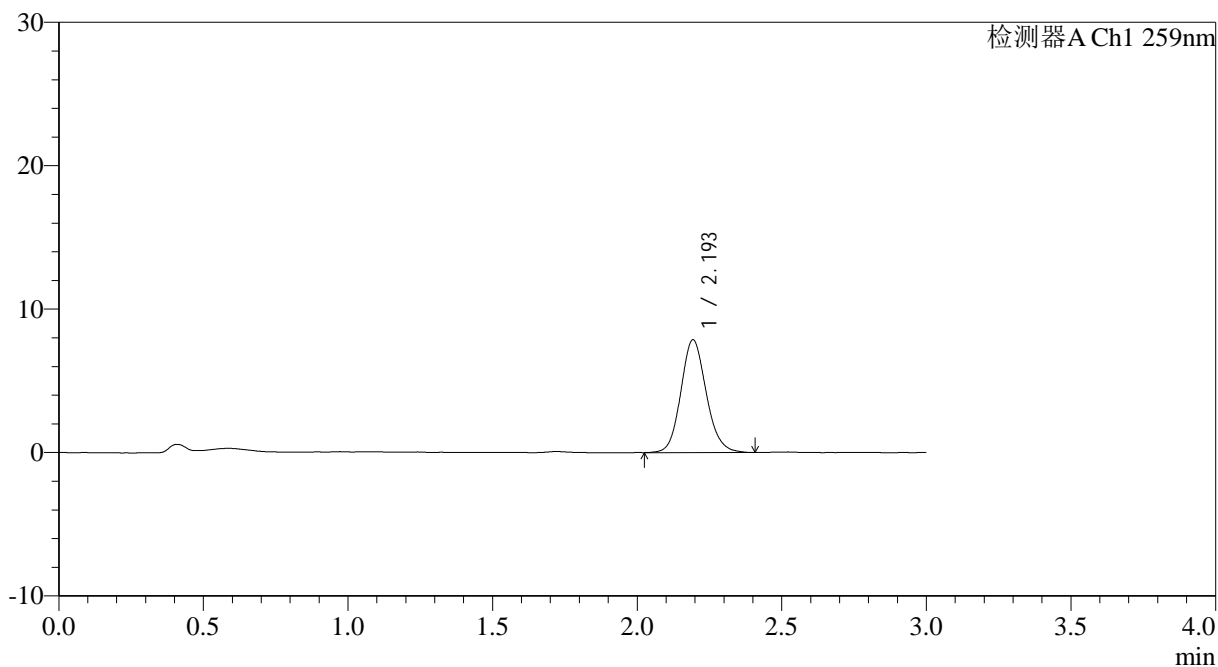
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-199-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:15:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	48114	100.000	7827	3039	1.124	--
总计		48114	100.000	7827			



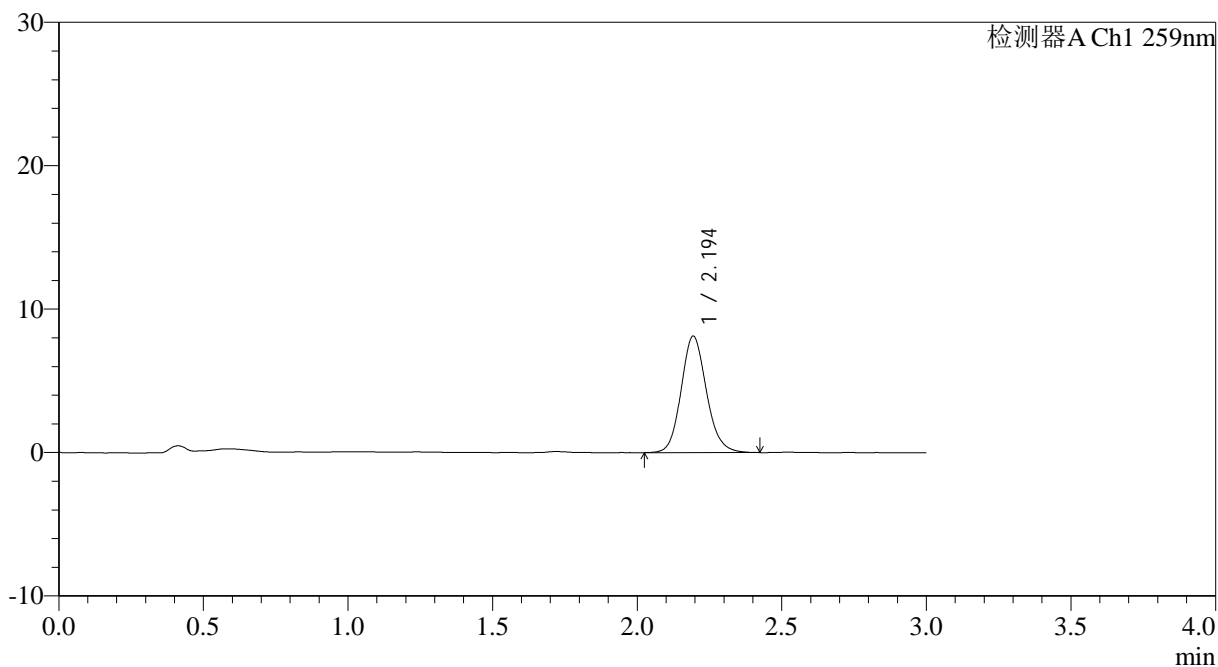
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-200-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:16:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.194	49517	100.000	8101	3074	1.130	--
总计		49517	100.000	8101			



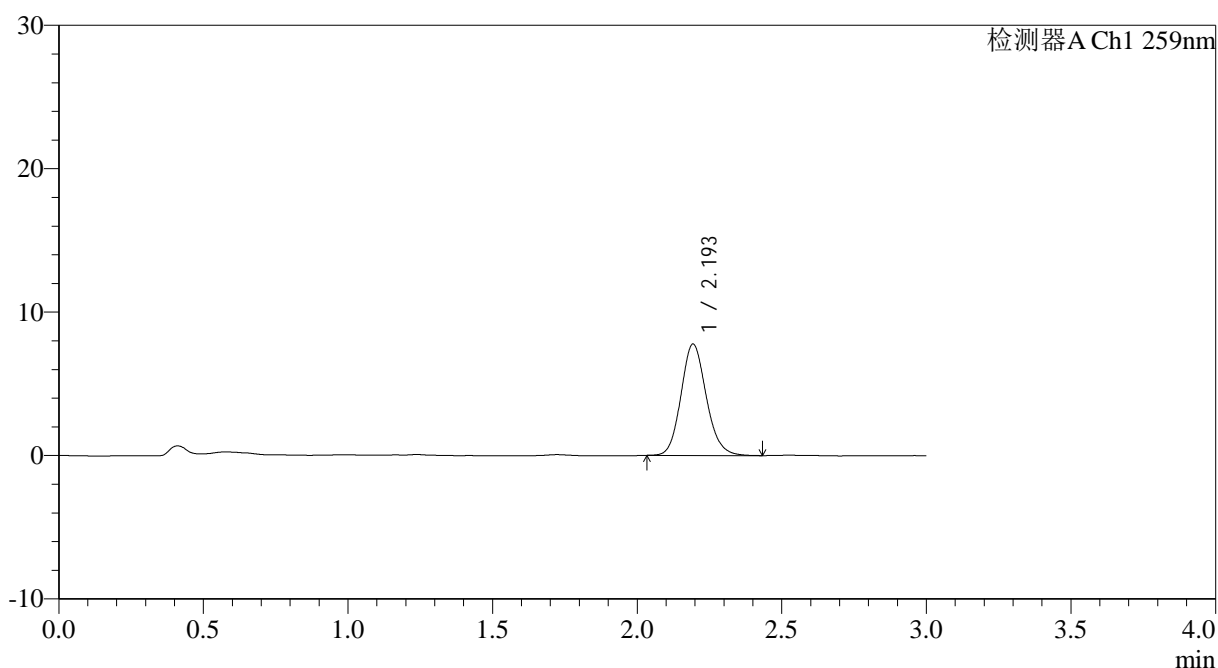
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-201-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:16:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	47342	100.000	7738	3060	1.133	--
总计		47342	100.000	7738			



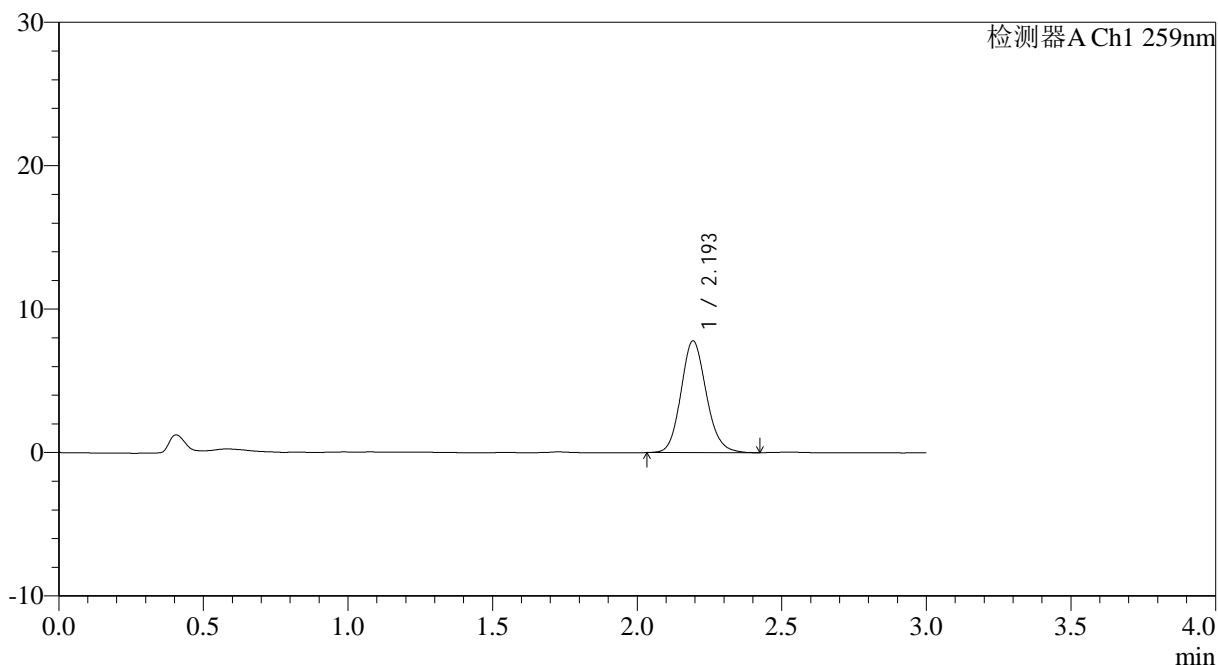
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-202-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	47573	100.000	7760	3038	1.134	--
总计		47573	100.000	7760			



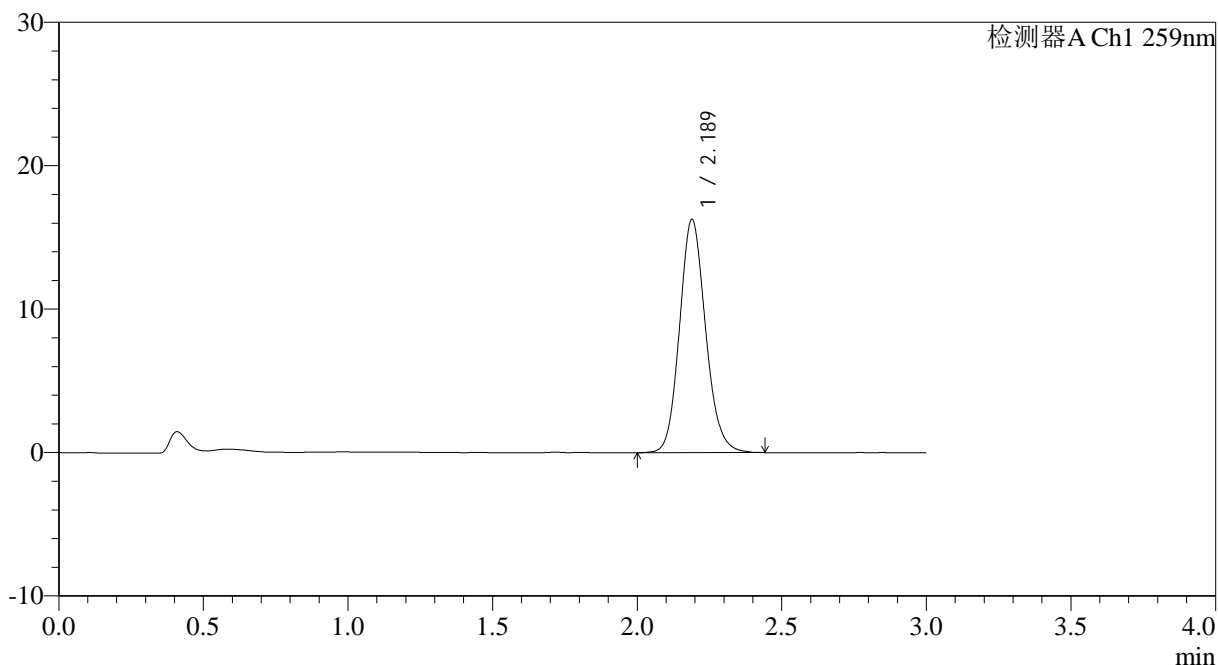
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-26/29-203-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/04/15 11:16:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	102006	100.000	16262	2876	1.133	--
总计		102006	100.000	16262			



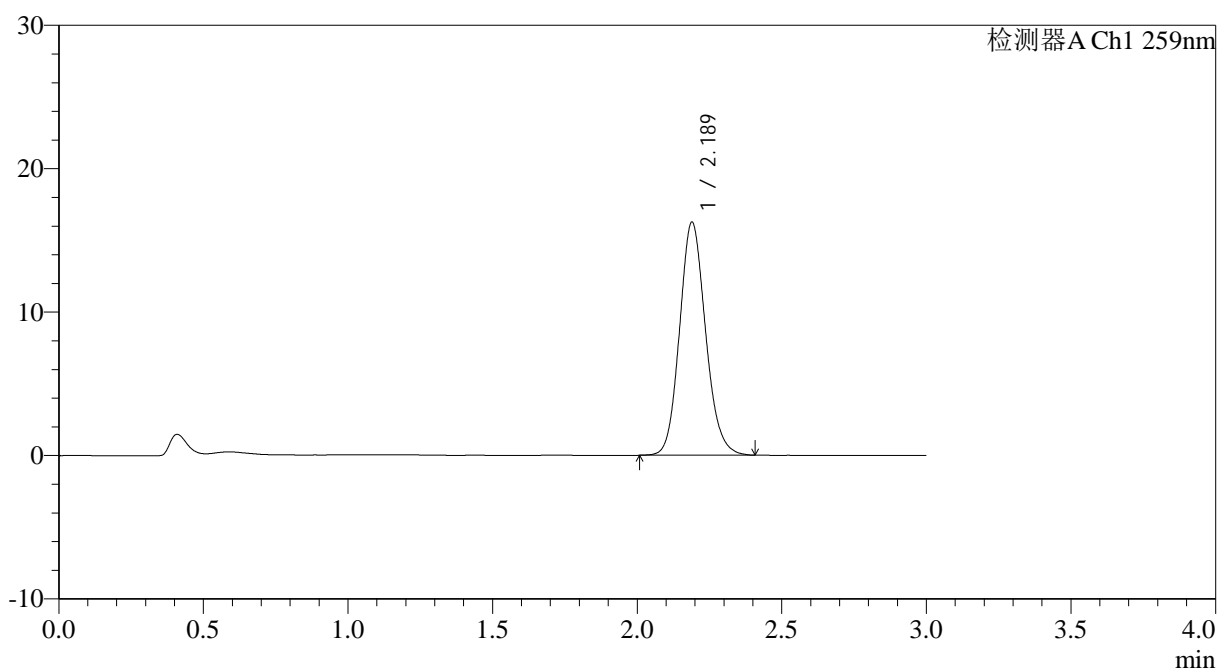
HJE-4126

<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 - 0-26/29-204-3 - cbzj-B2022B01p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250414-RC-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/04/15 11:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	101714	100.000	16253	2880	1.131	--
总计		101714	100.000	16253			