



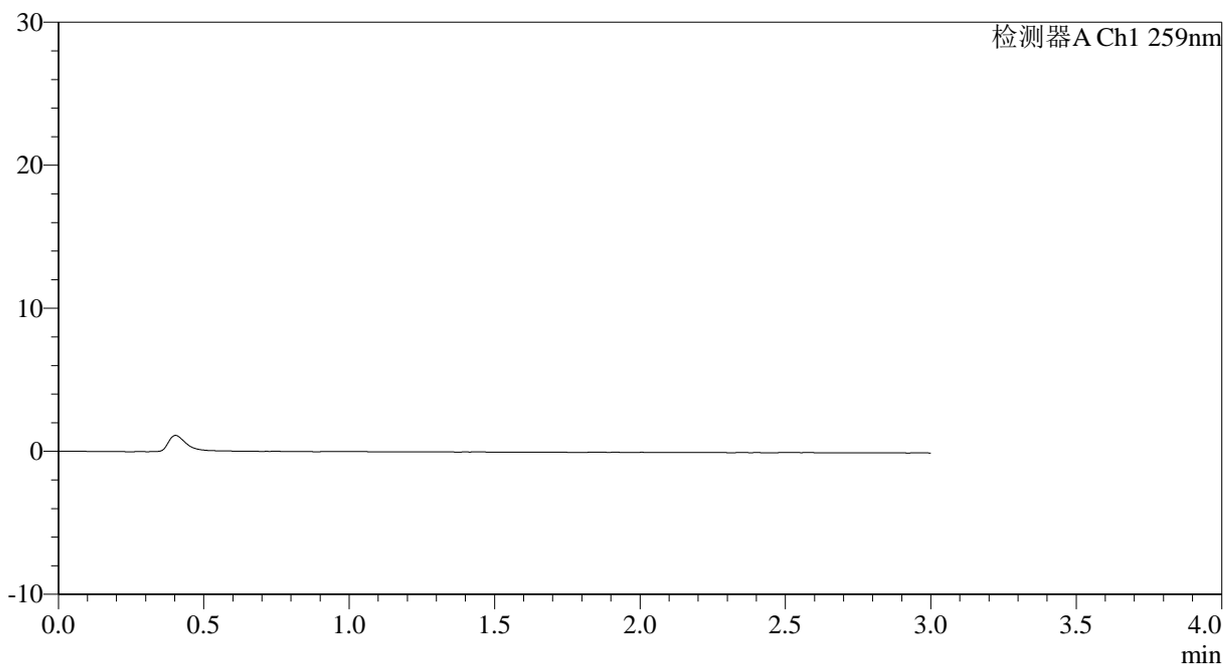
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-1-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:42:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:21:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



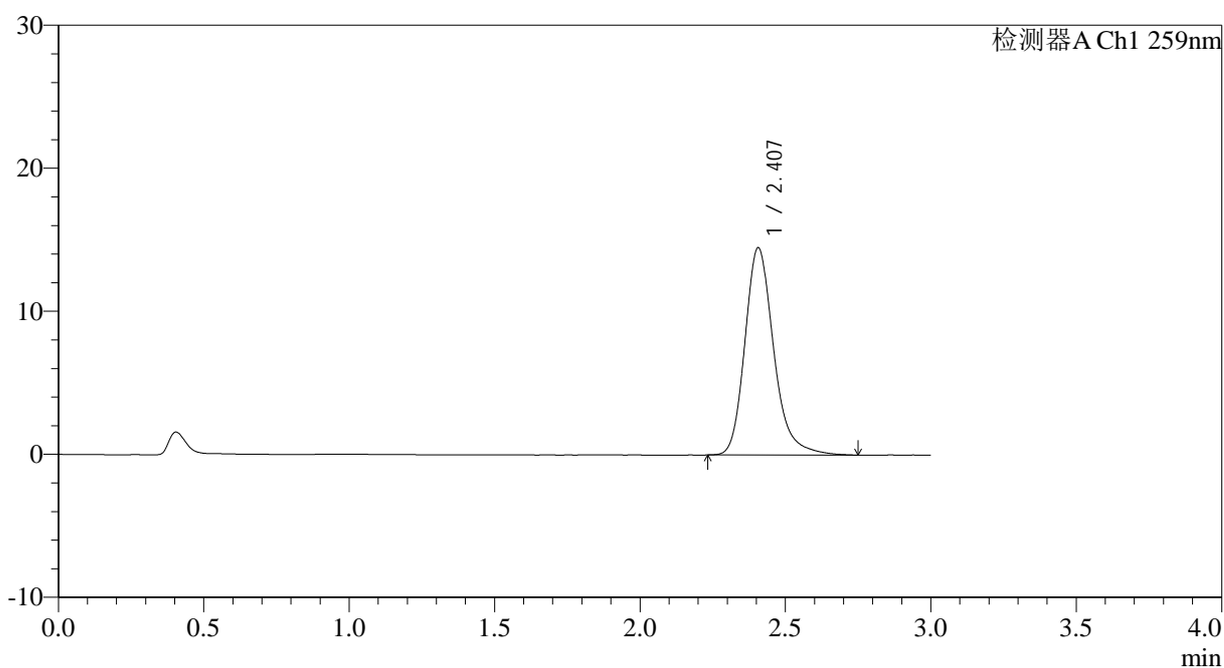
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-2-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.407	100093	100.000	14487	3000	1.231	--
总计		100093	100.000	14487			



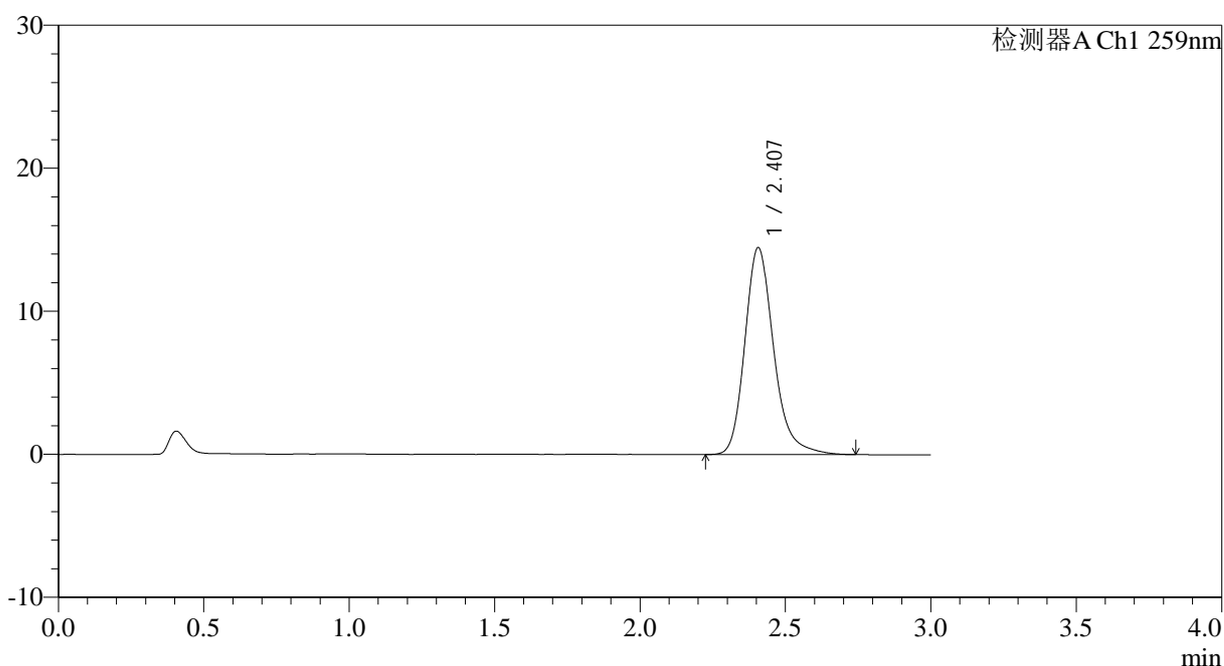
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-3-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:22:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.407	100019	100.000	14464	2989	1.231	--
总计		100019	100.000	14464			



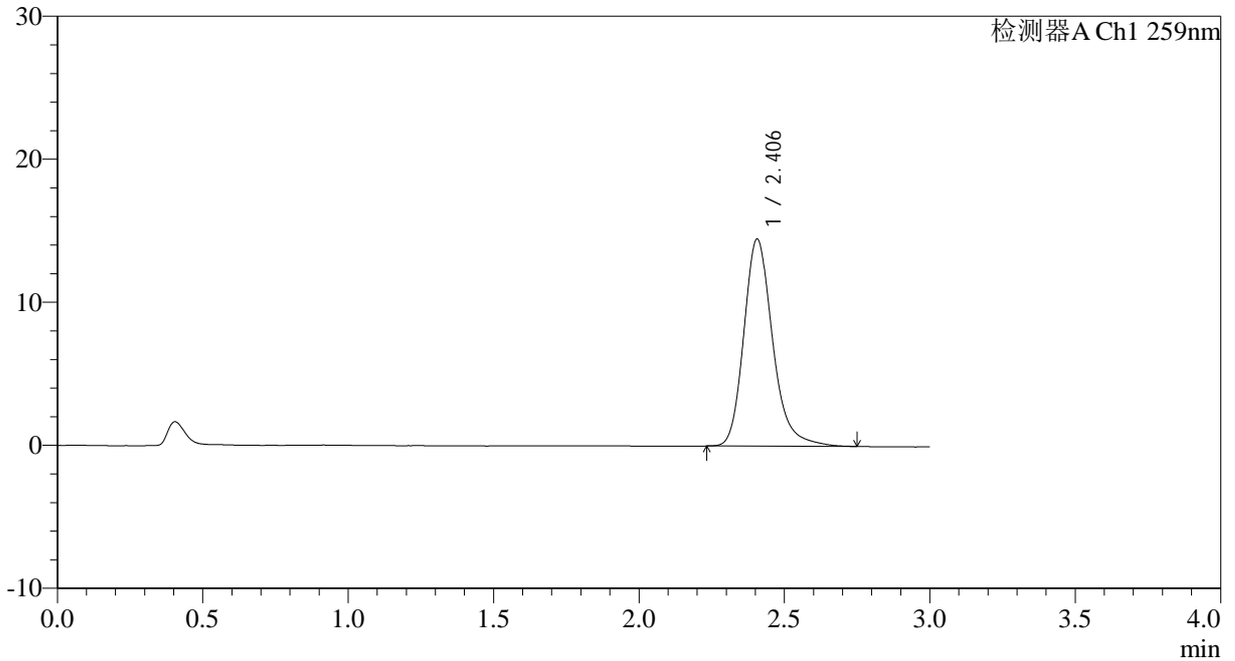
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-4-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:22:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.406	100197	100.000	14477	2988	1.230	--
总计		100197	100.000	14477			



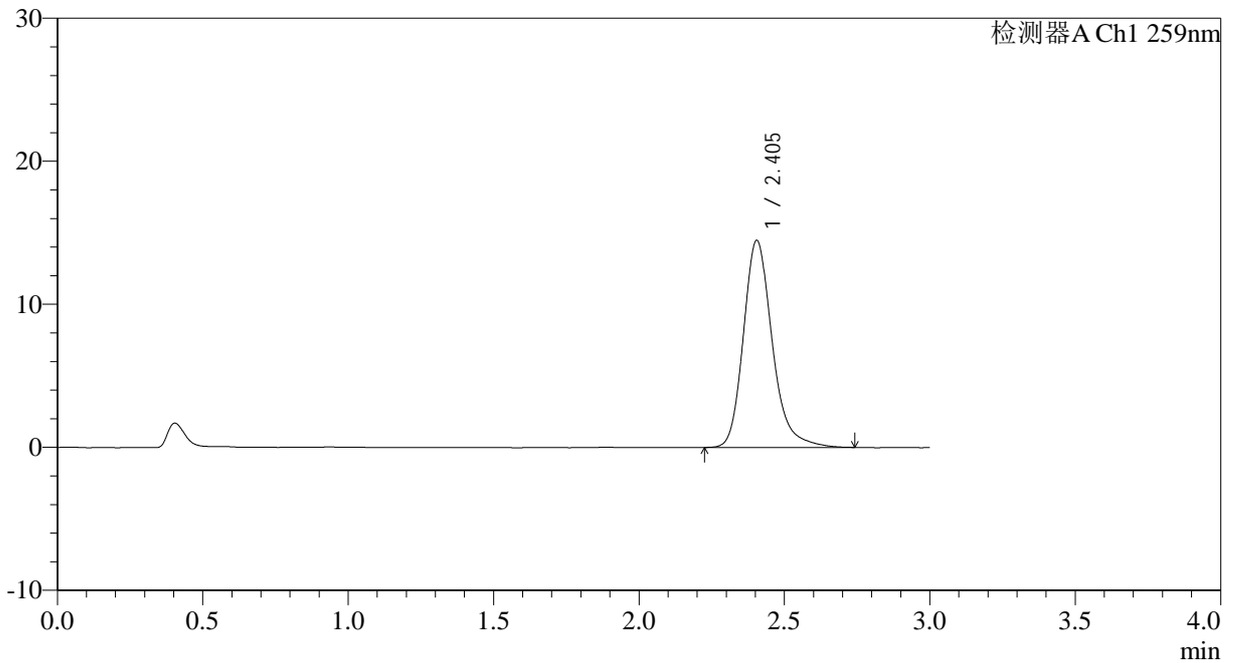
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-5-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:22:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.405	100037	100.000	14479	2989	1.230	--
总计		100037	100.000	14479			



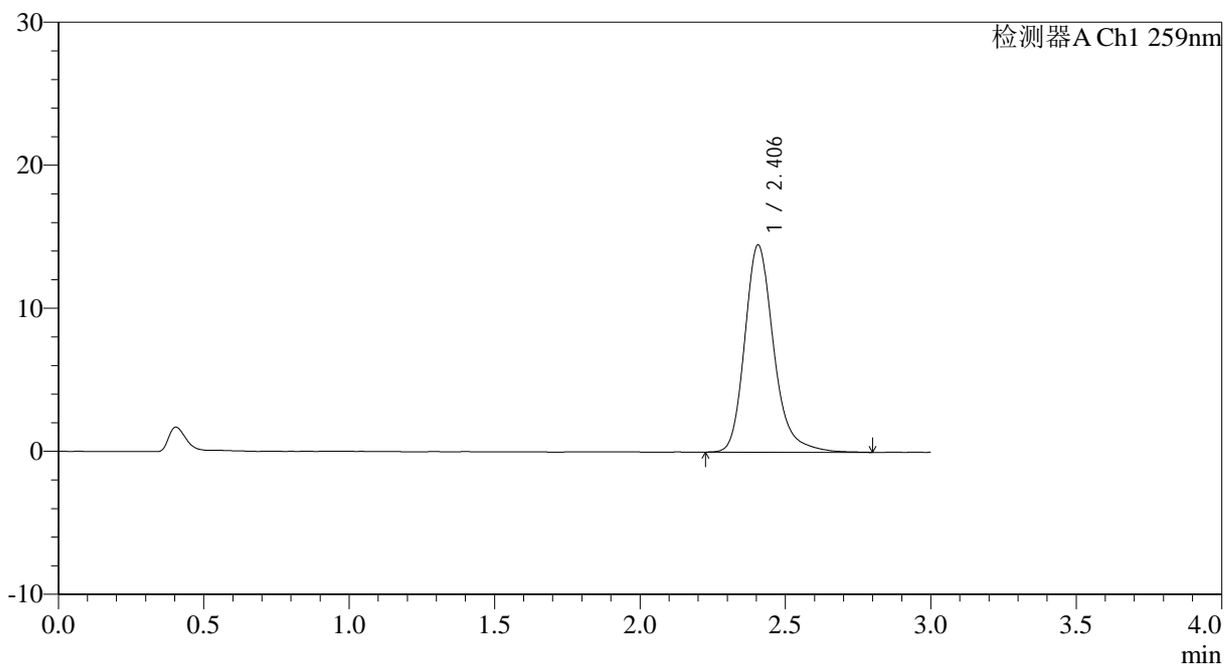
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-6-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 16:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:22:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.406	100542	100.000	14487	2988	1.236	--
总计		100542	100.000	14487			



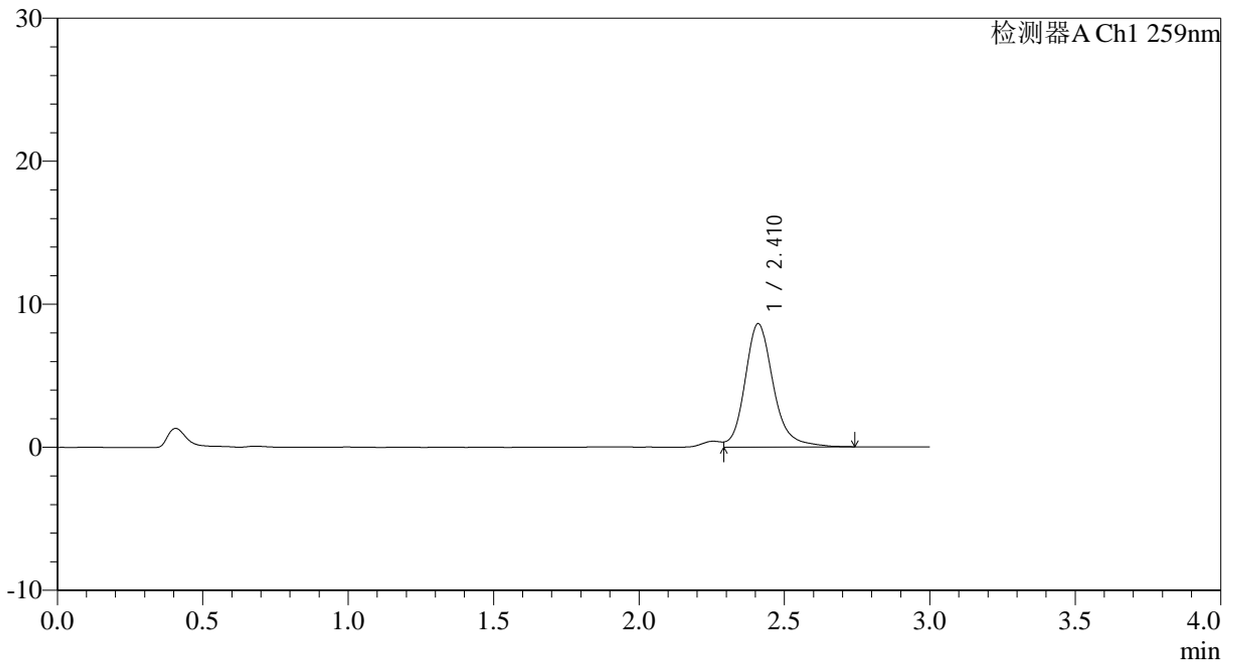
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-7-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:02:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:22:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.410	58495	100.000	8599	3159	1.166	--
总计		58495	100.000	8599			



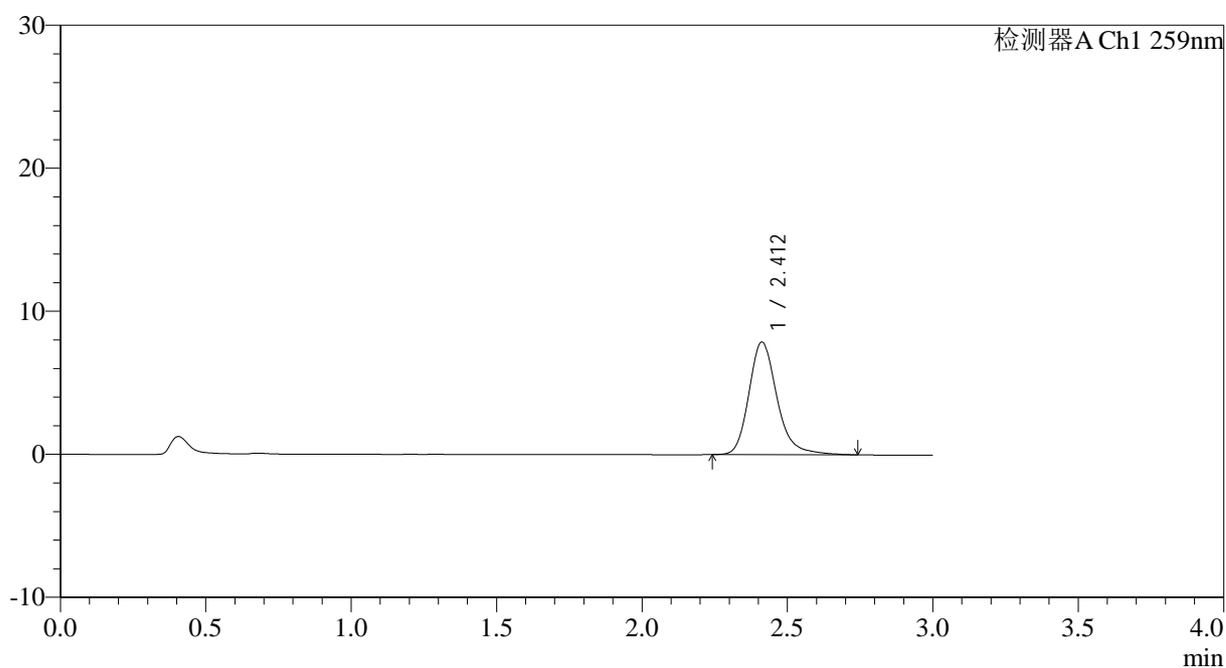
HJE-4158

<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-4158 - 10-5/26-8-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 17:05:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:22:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.412	53064	100.000	7874	3176	1.230	--
总计		53064	100.000	7874			



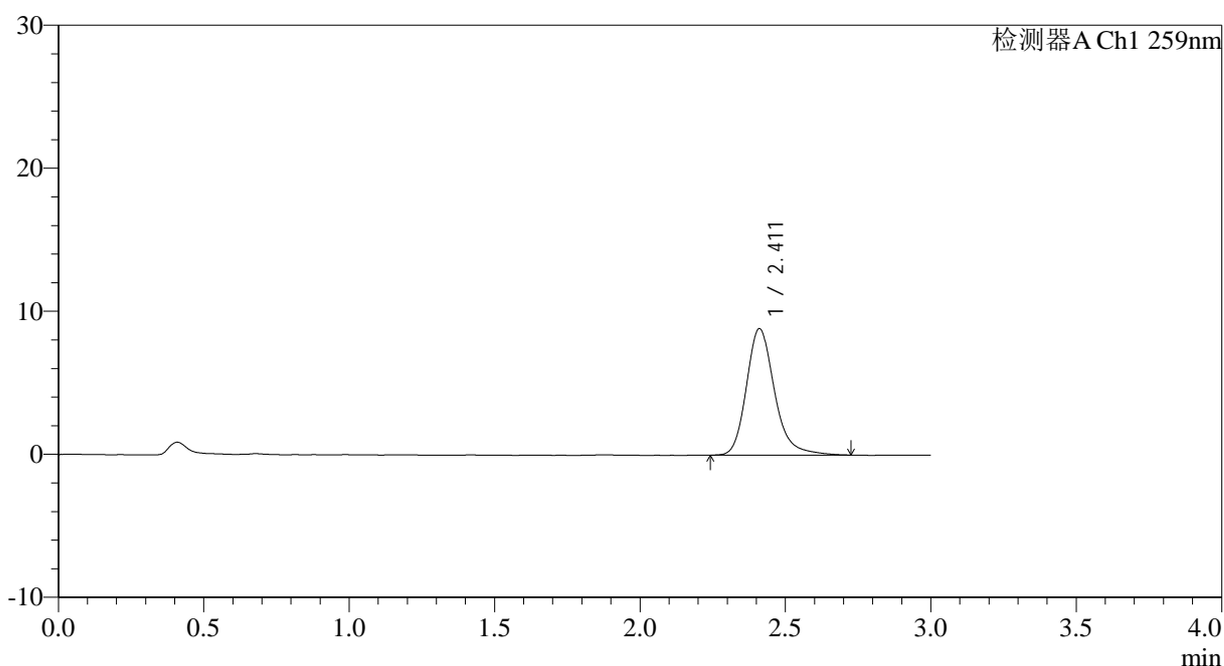
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-9-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:22:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.411	59562	100.000	8832	3174	1.229	--
总计		59562	100.000	8832			



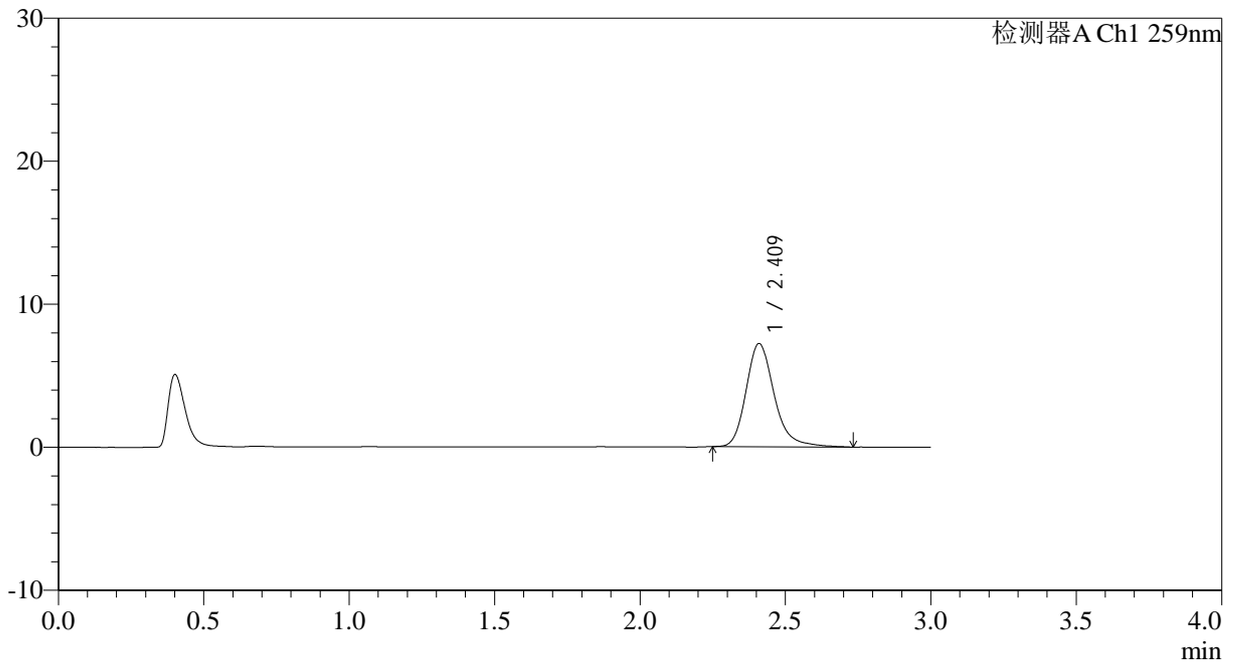
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-10-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:12:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:22:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	48755	100.000	7194	3169	1.234	--
总计		48755	100.000	7194			



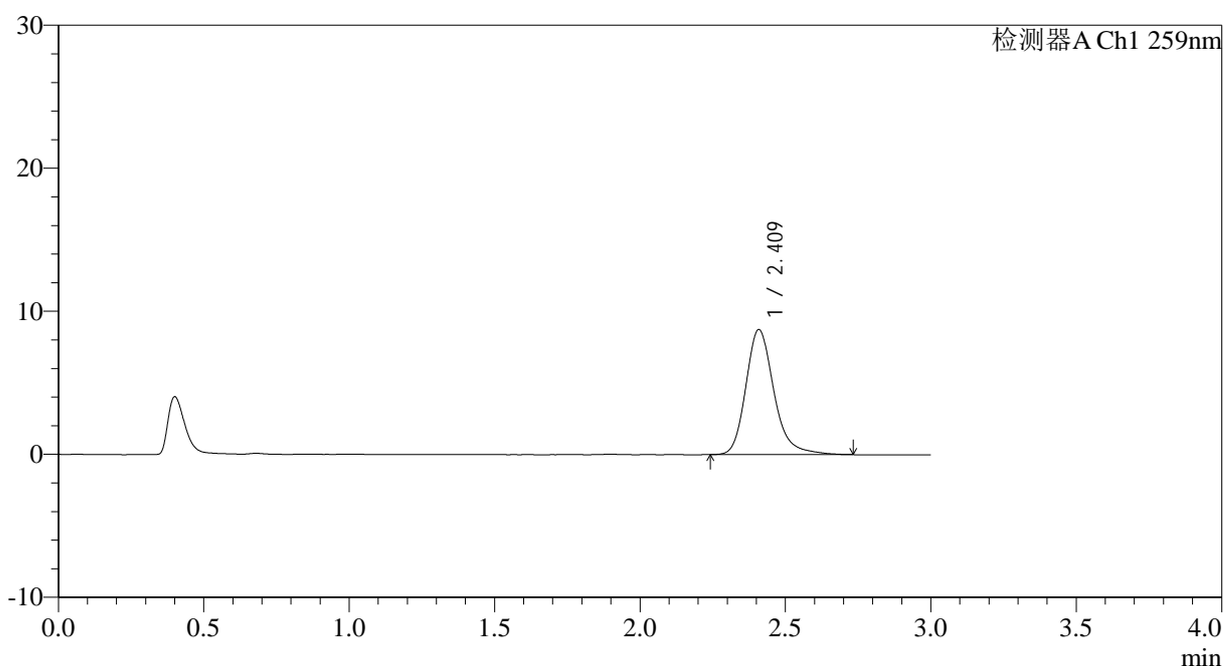
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-11-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	58789	100.000	8715	3179	1.233	--
总计		58789	100.000	8715			



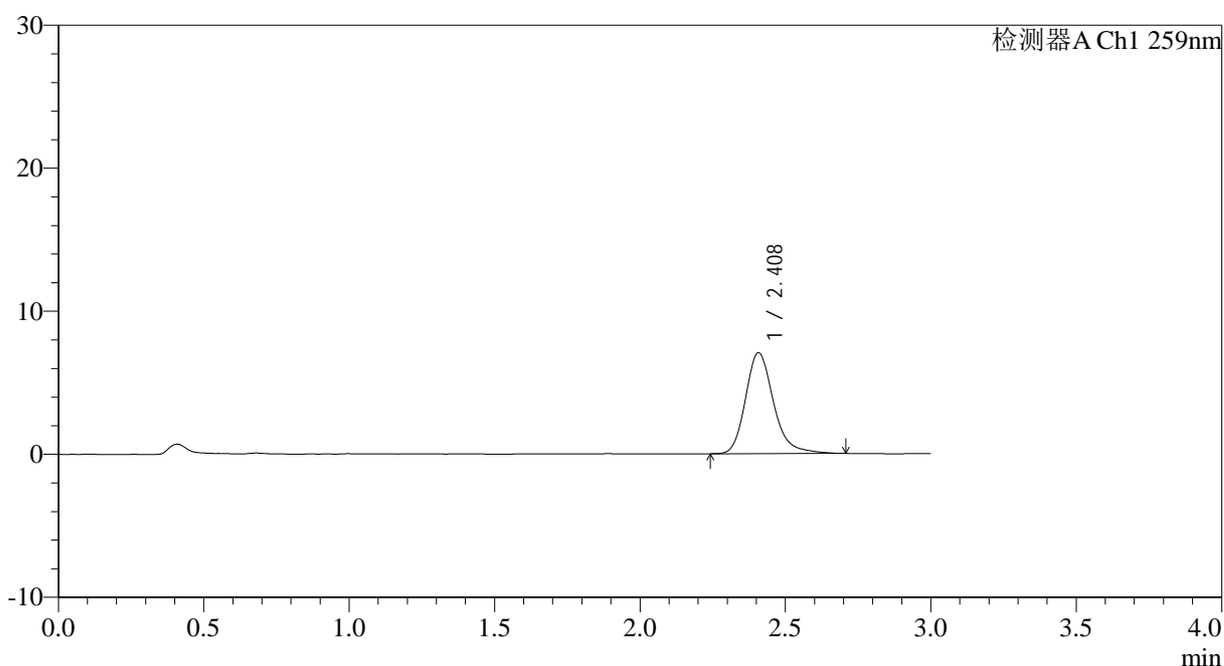
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-12-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:22:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	47288	100.000	7055	3178	1.230	--
总计		47288	100.000	7055			



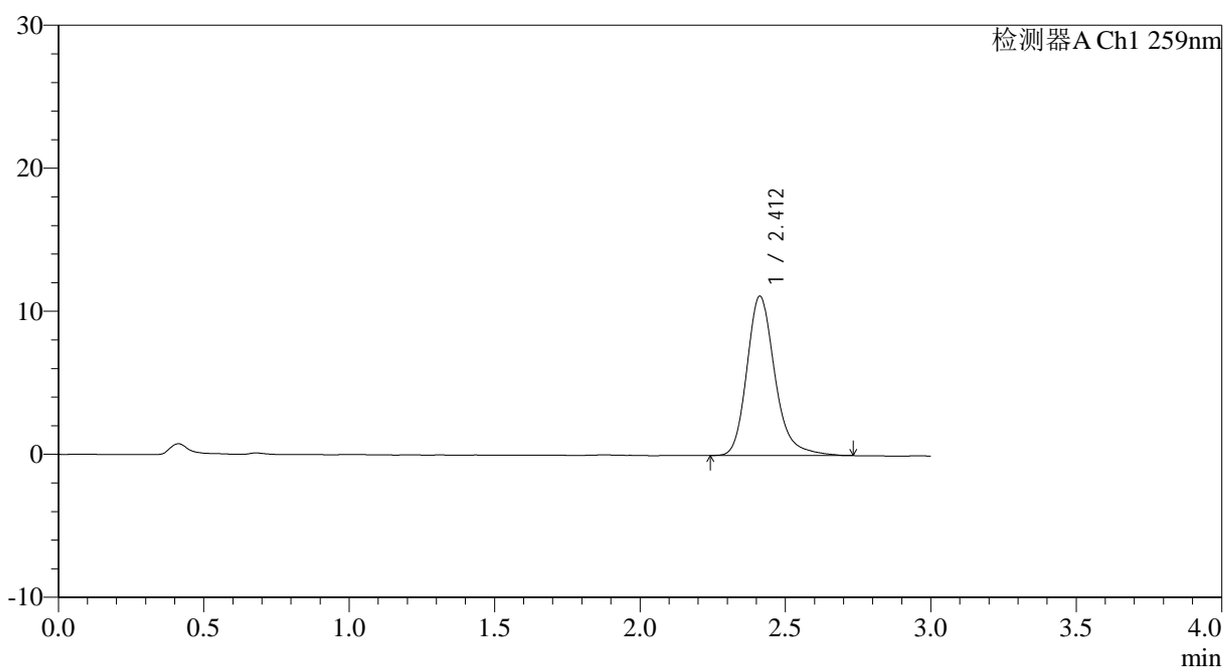
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-13-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:22:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.412	74923	100.000	11144	3188	1.232	--
总计		74923	100.000	11144			



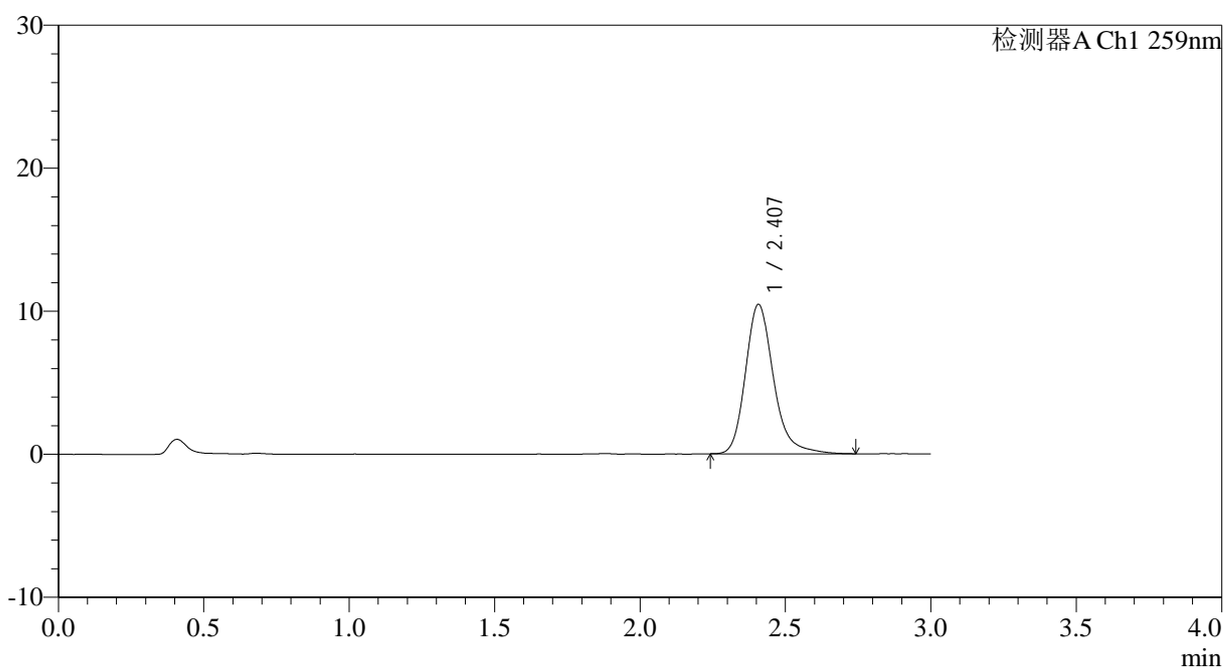
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-14-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:22:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.407	70254	100.000	10433	3174	1.233	--
总计		70254	100.000	10433			



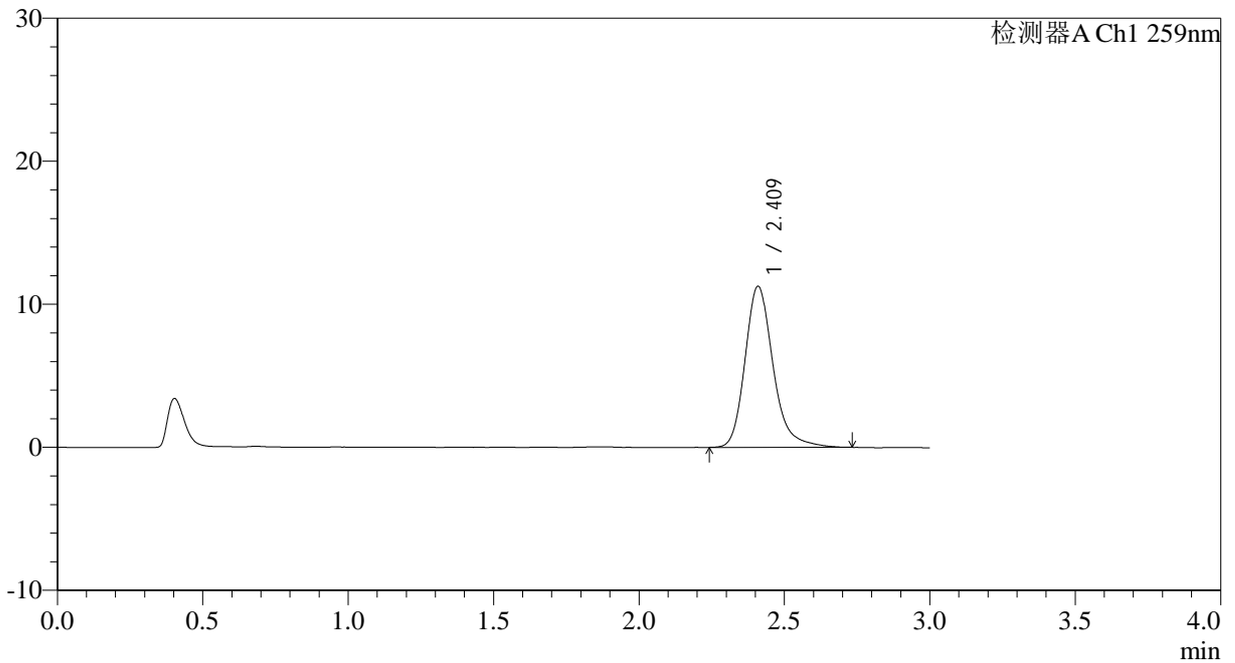
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-15-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 17:29:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:22:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	75785	100.000	11220	3180	1.235	--
总计		75785	100.000	11220			



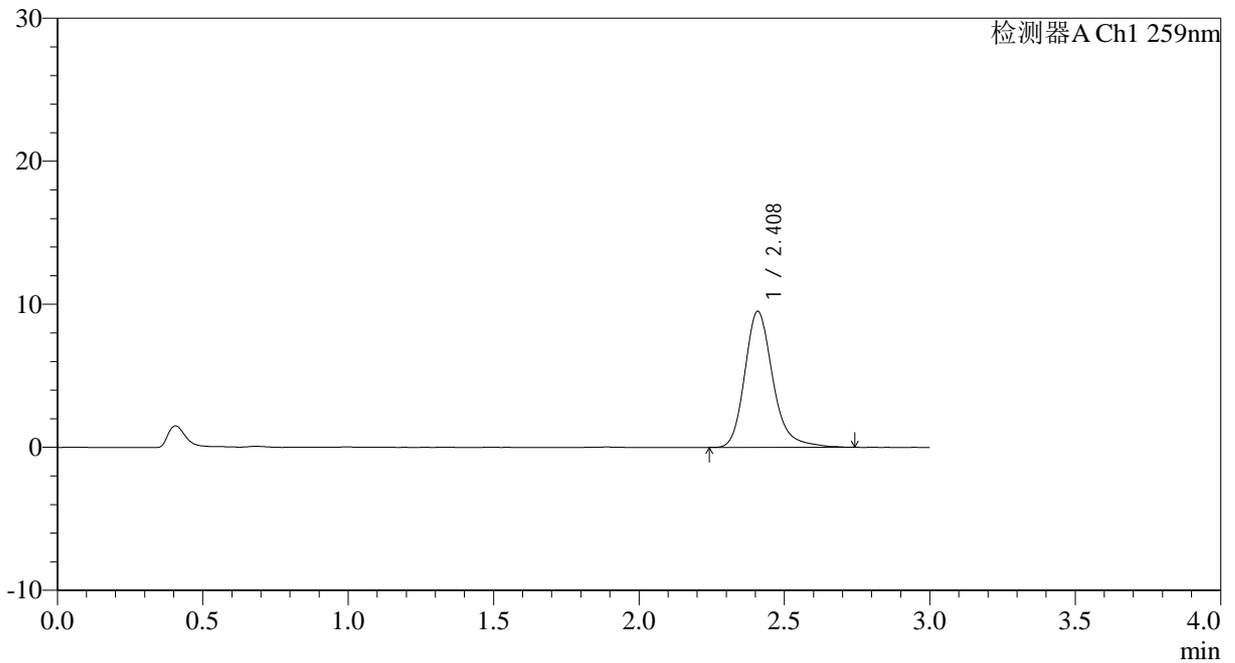
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-16-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:22:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	63957	100.000	9489	3177	1.235	--
总计		63957	100.000	9489			



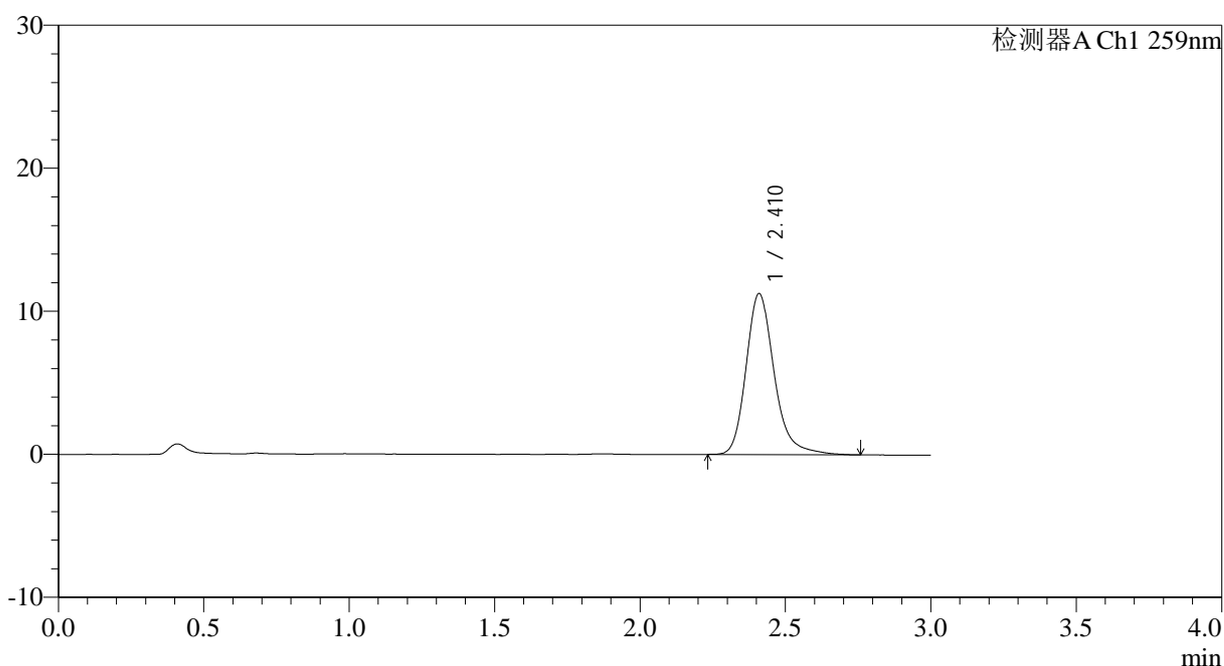
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-17-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.410	75974	100.000	11217	3173	1.235	--
总计		75974	100.000	11217			



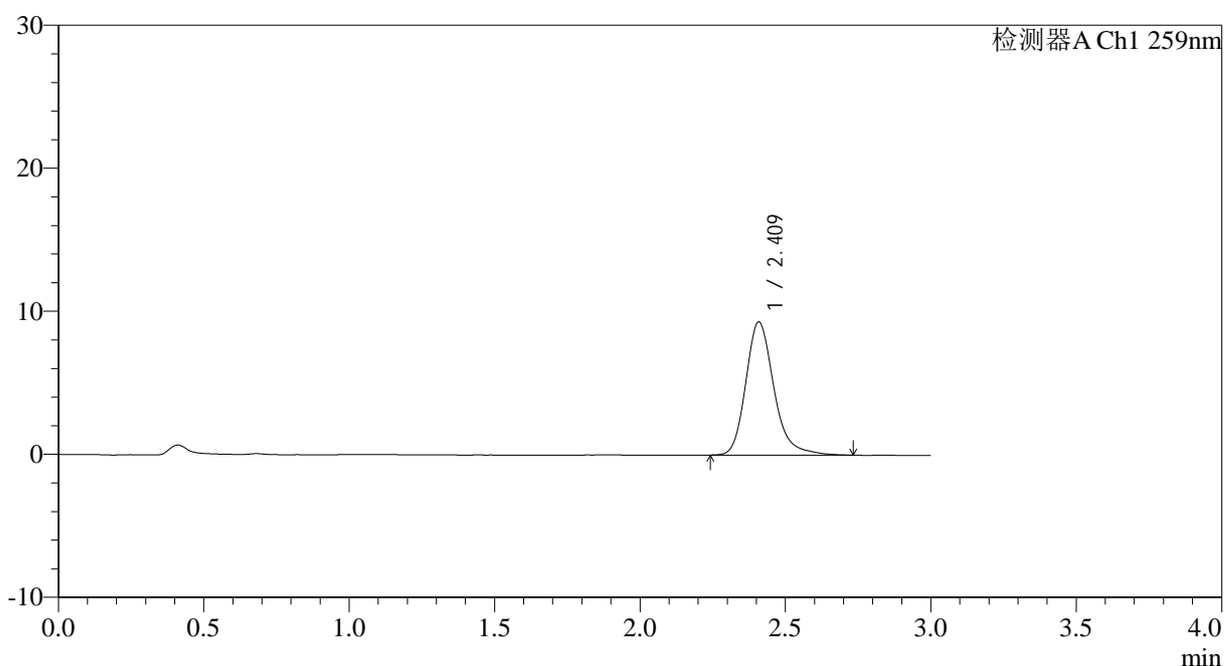
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-18-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:39:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	62604	100.000	9285	3170	1.233	--
总计		62604	100.000	9285			



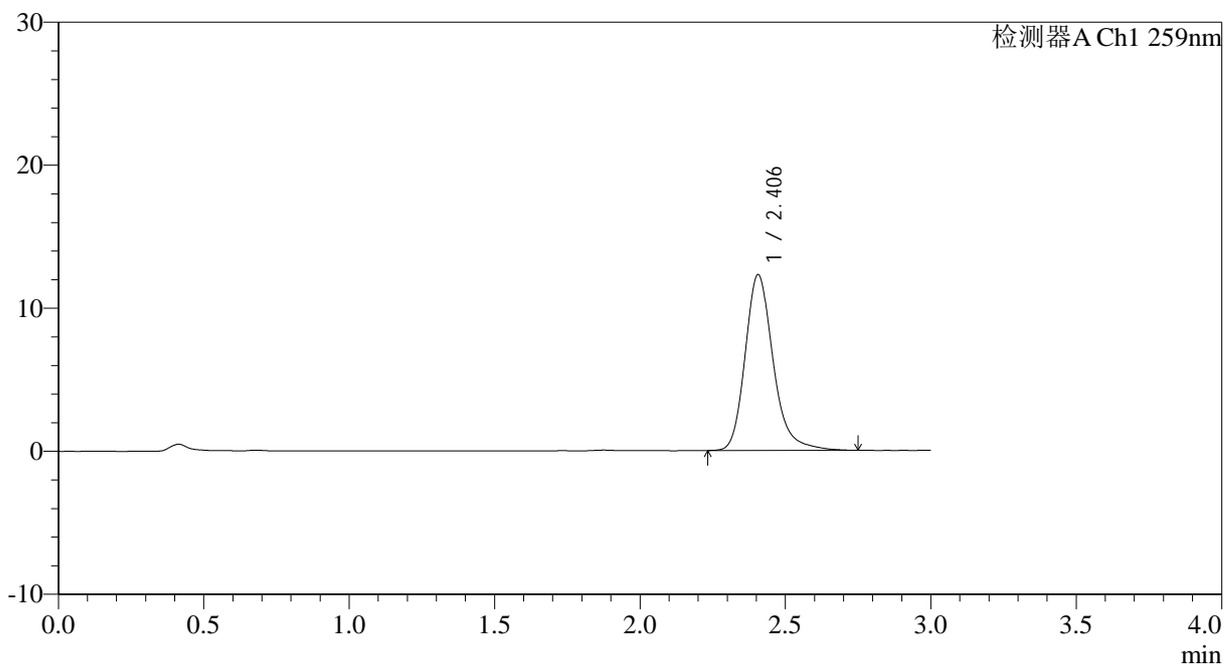
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-19-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:43:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:22:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.406	82792	100.000	12289	3161	1.233	--
总计		82792	100.000	12289			



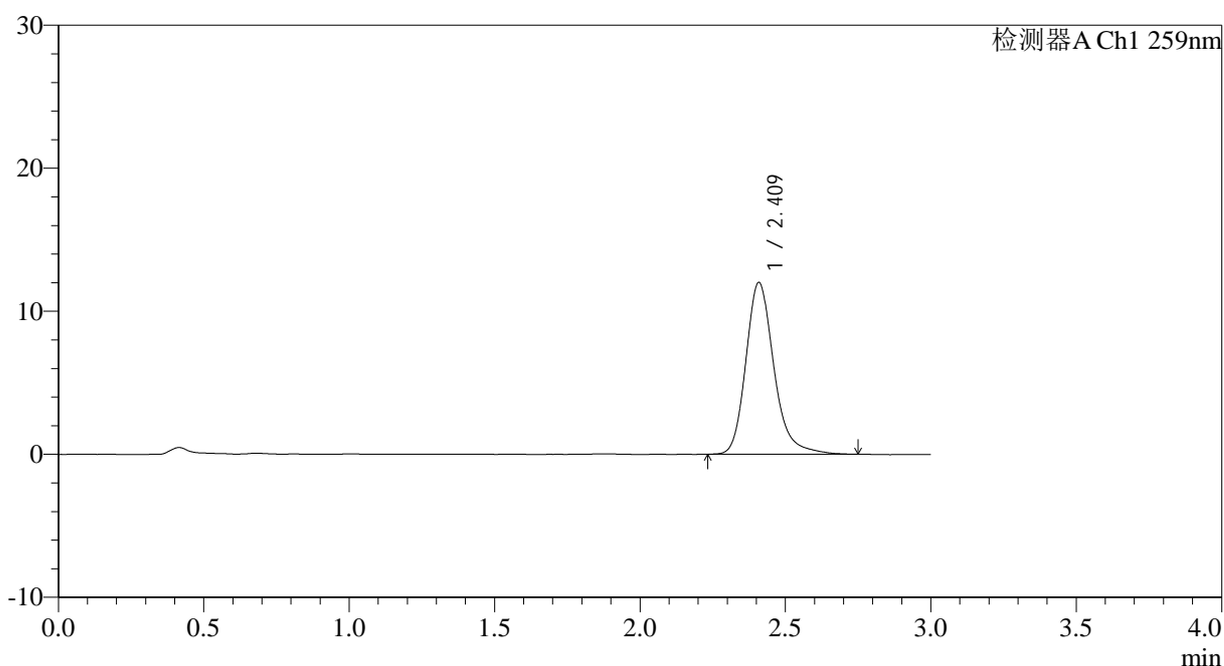
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-20-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:22:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	80796	100.000	11967	3180	1.230	--
总计		80796	100.000	11967			



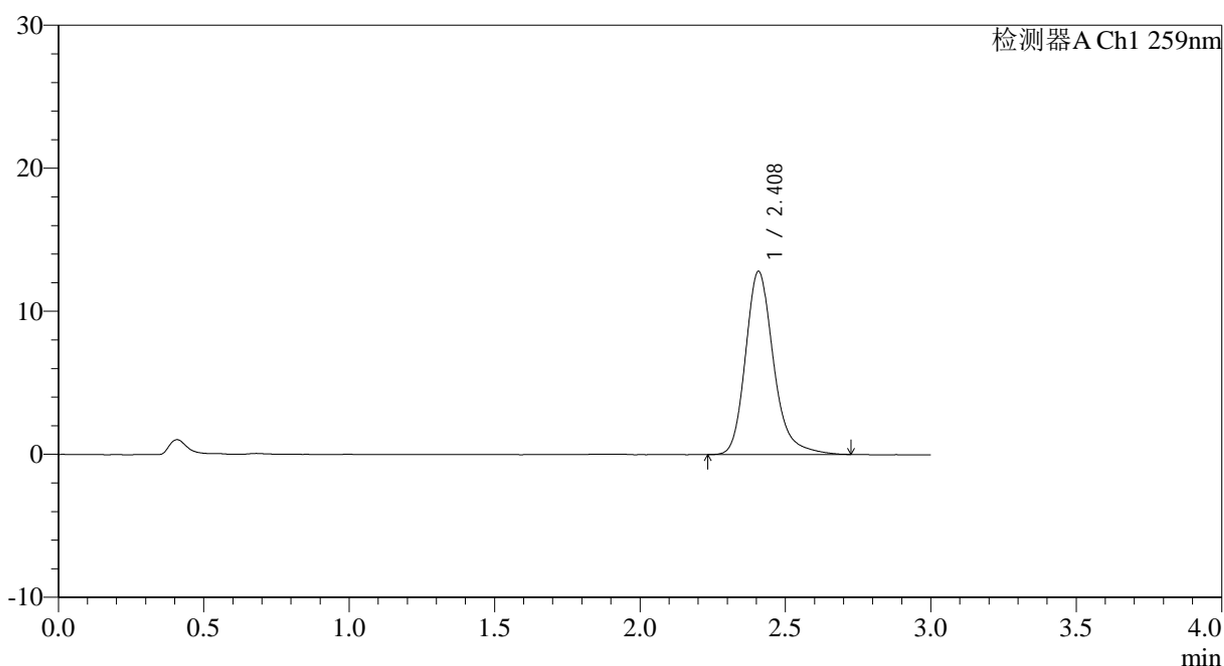
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-21-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:49:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	86069	100.000	12785	3176	1.236	--
总计		86069	100.000	12785			



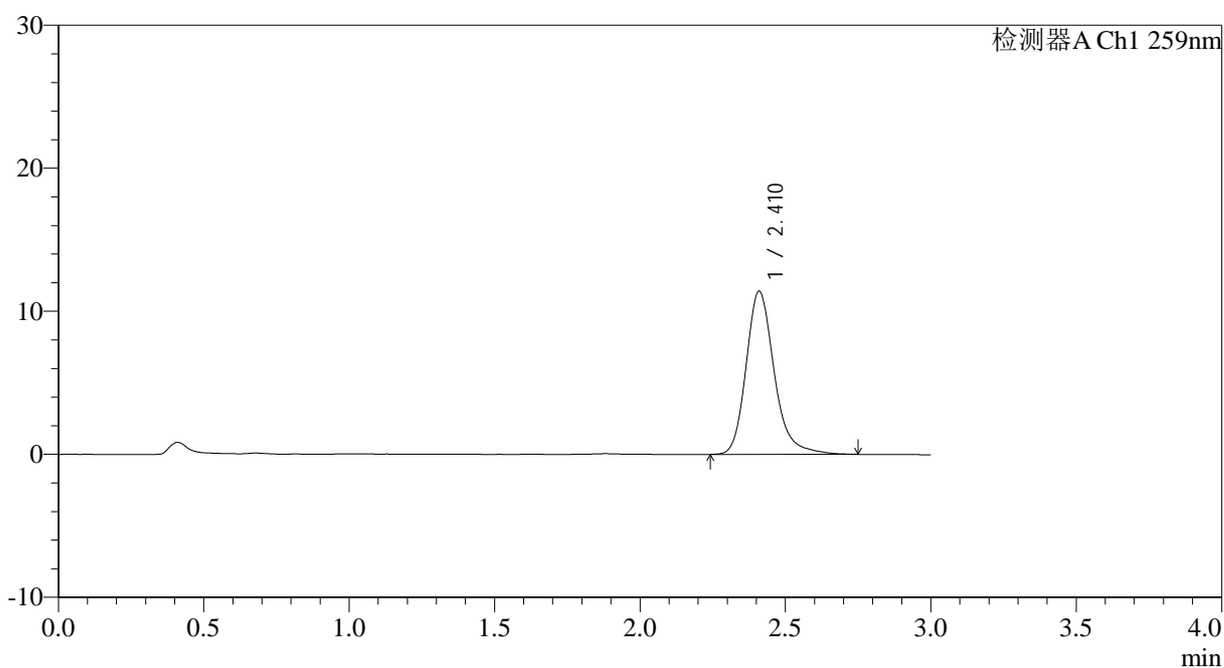
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-22-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:22:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.410	76937	100.000	11374	3180	1.230	--
总计		76937	100.000	11374			



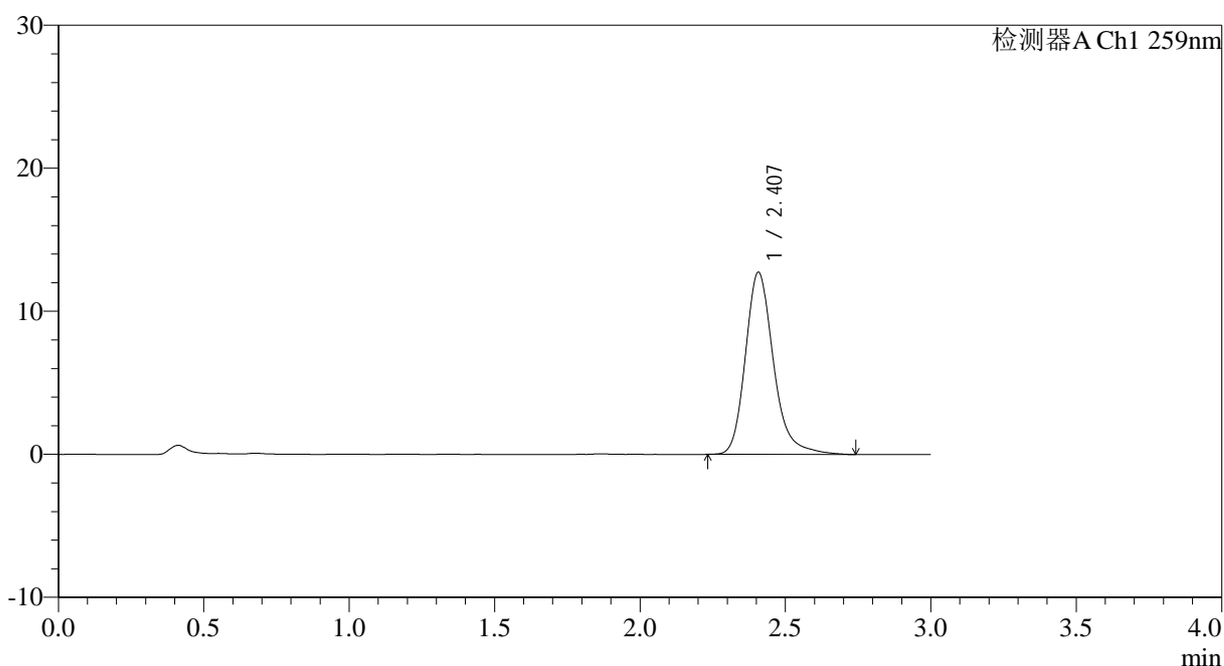
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-23-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.407	85741	100.000	12723	3166	1.234	--
总计		85741	100.000	12723			



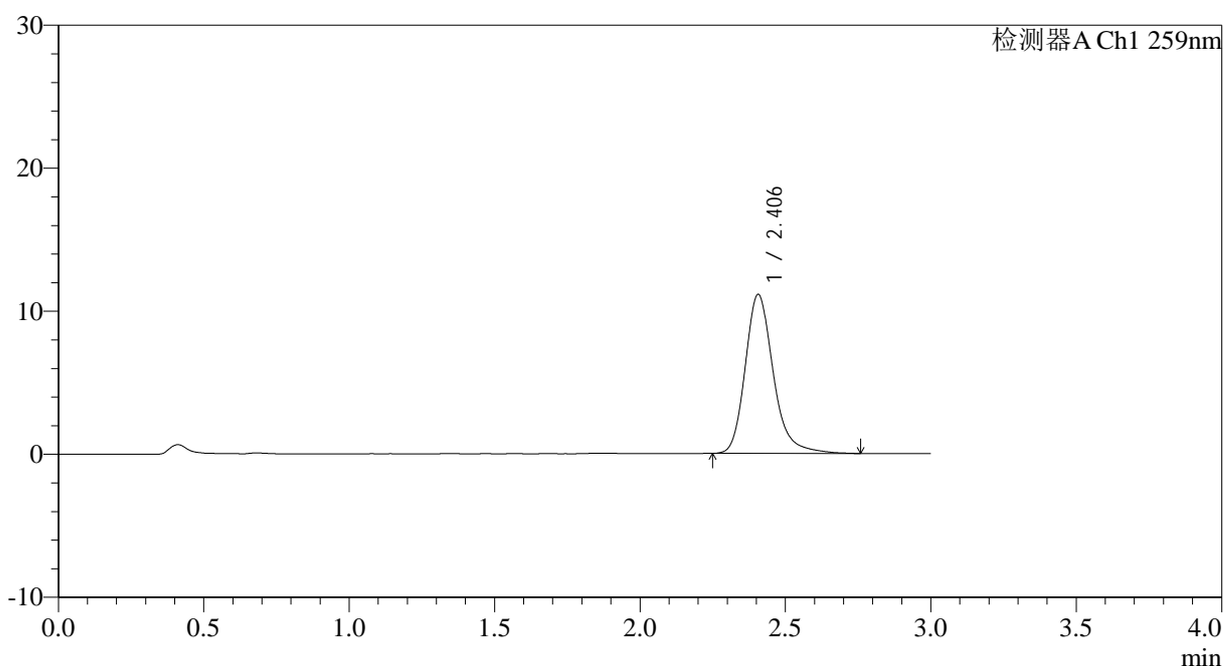
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-24-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 17:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.406	74955	100.000	11116	3172	1.236	--
总计		74955	100.000	11116			



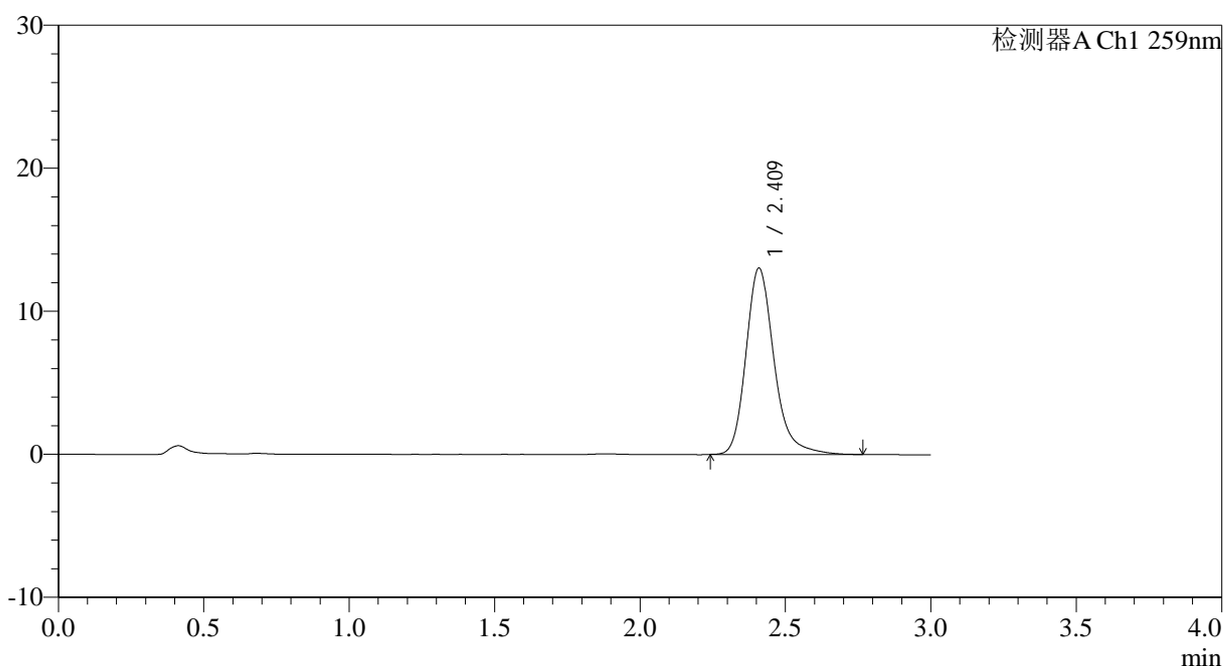
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-25-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	87791	100.000	12975	3185	1.237	--
总计		87791	100.000	12975			



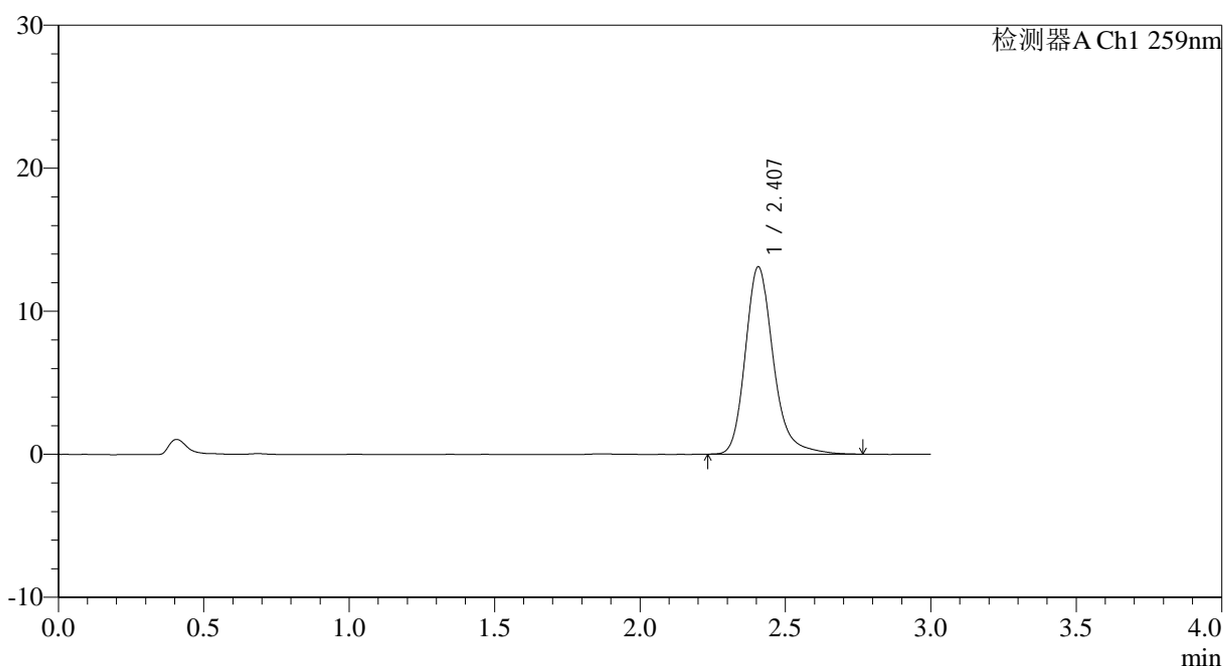
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-26-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.407	88124	100.000	13094	3185	1.233	--
总计		88124	100.000	13094			



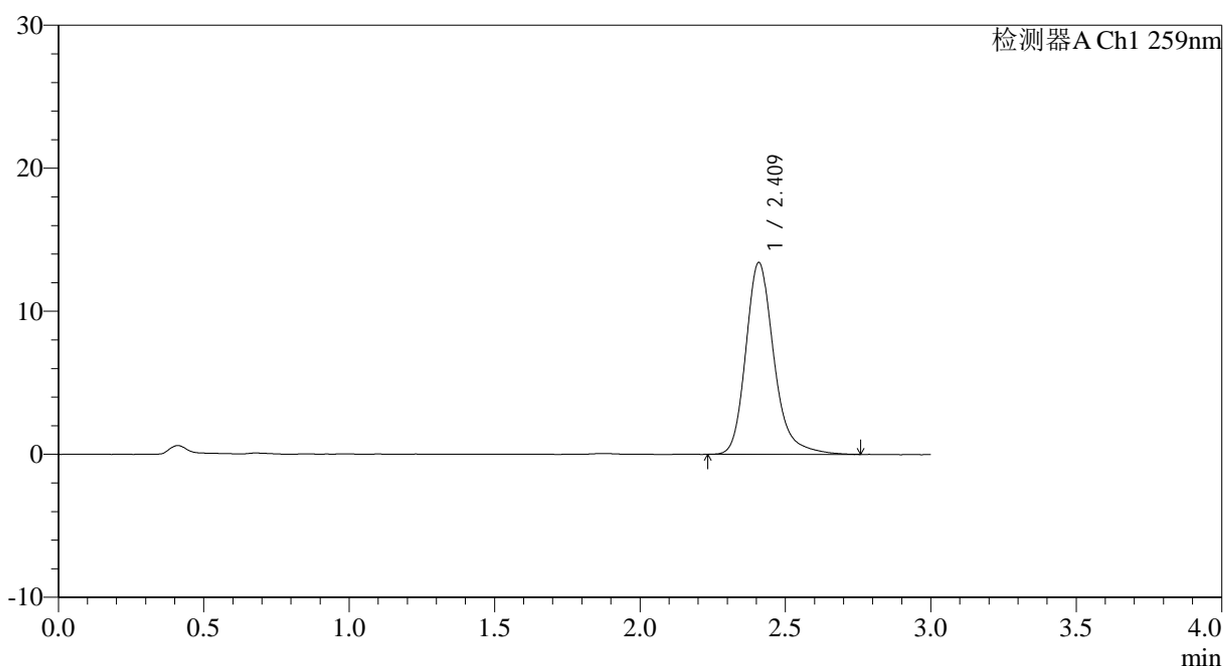
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-27-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:10:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	90436	100.000	13365	3169	1.240	--
总计		90436	100.000	13365			



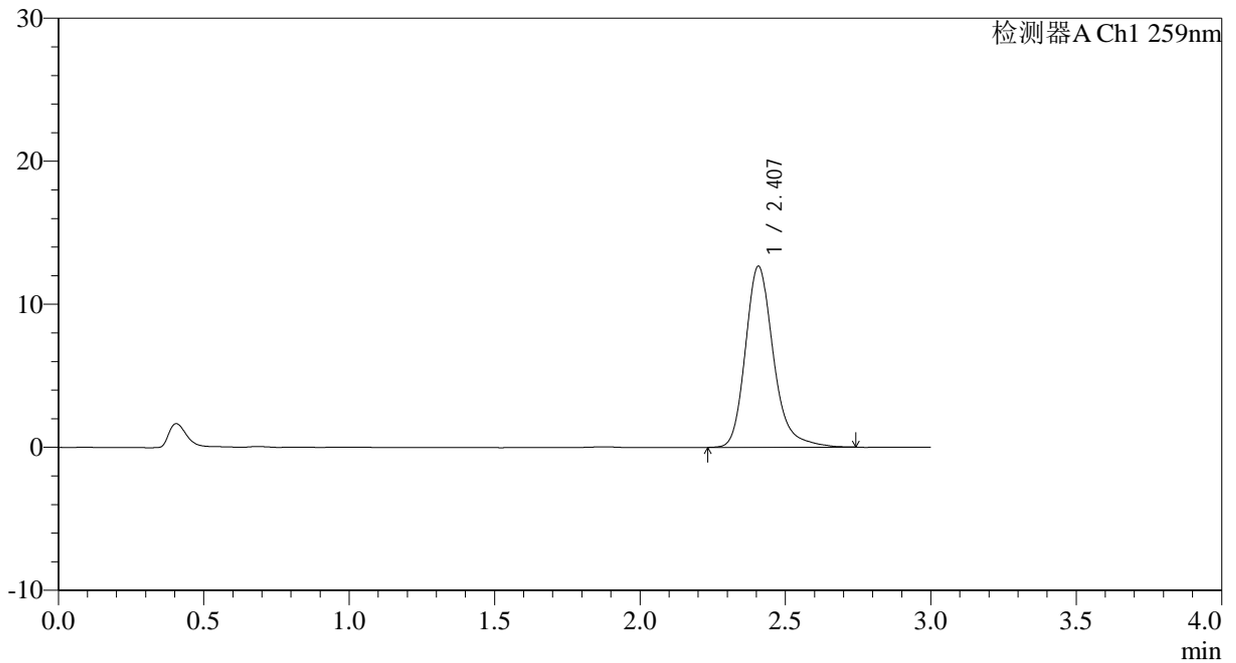
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-28-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.407	85064	100.000	12647	3179	1.236	--
总计		85064	100.000	12647			



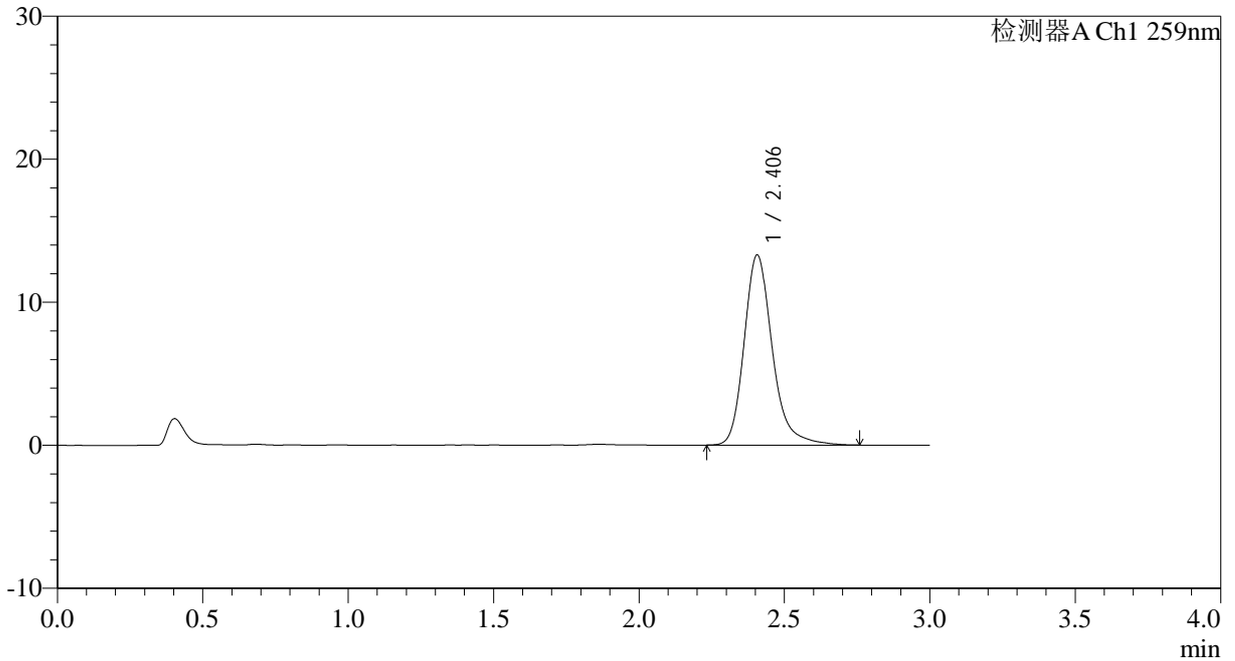
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-29-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.406	89792	100.000	13290	3164	1.237	--
总计		89792	100.000	13290			



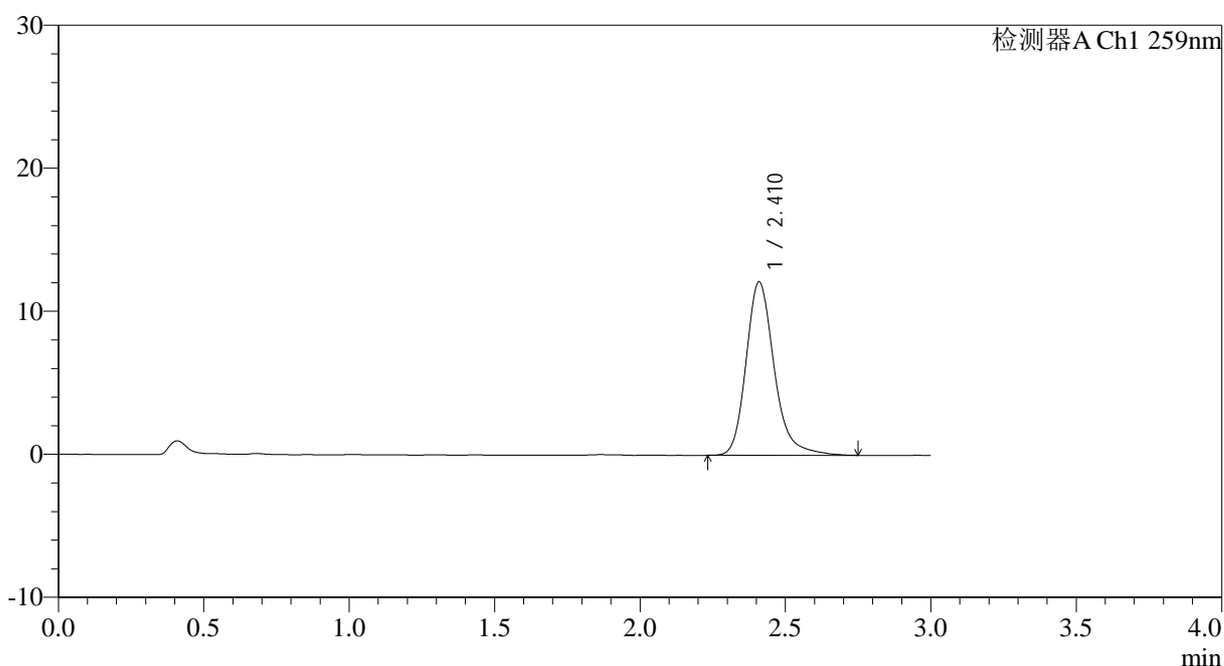
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-30-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.410	81831	100.000	12083	3177	1.240	--
总计		81831	100.000	12083			



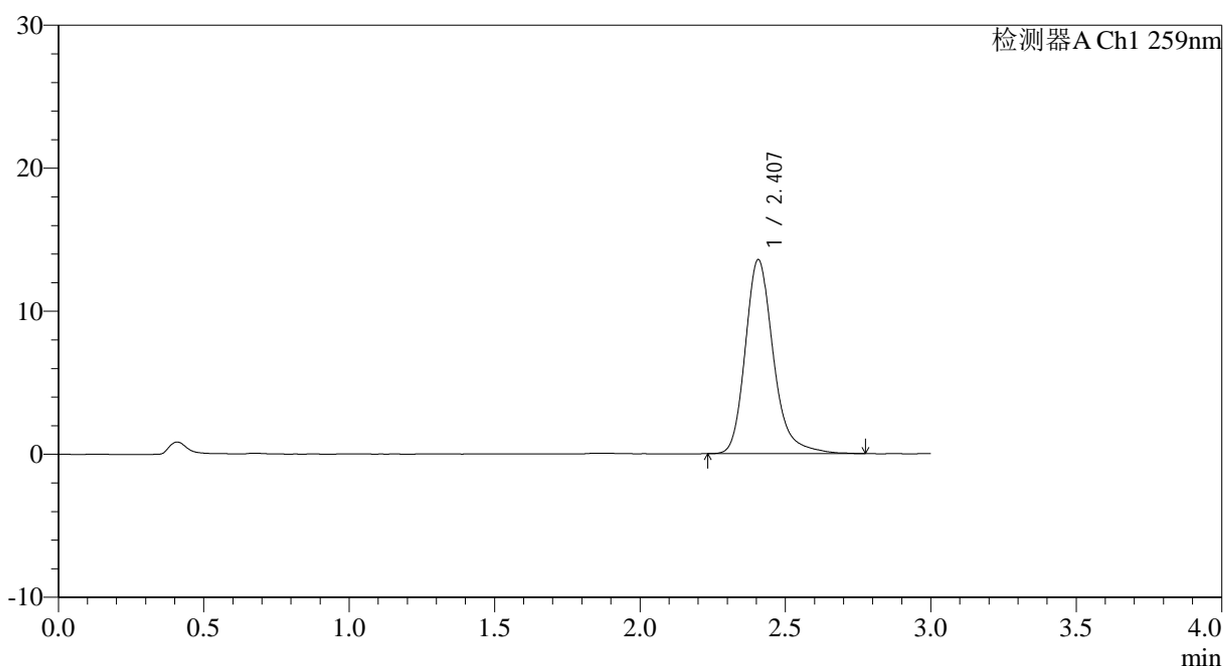
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-31-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.407	91535	100.000	13563	3173	1.242	--
总计		91535	100.000	13563			



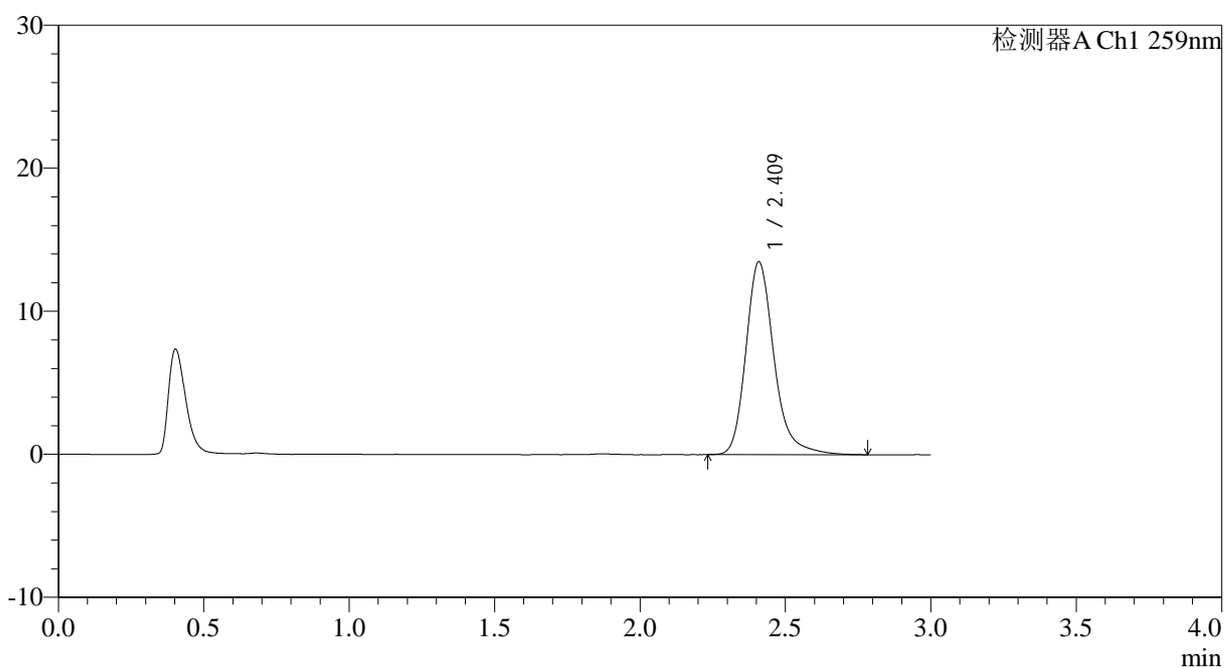
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-32-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	91009	100.000	13432	3183	1.244	--
总计		91009	100.000	13432			



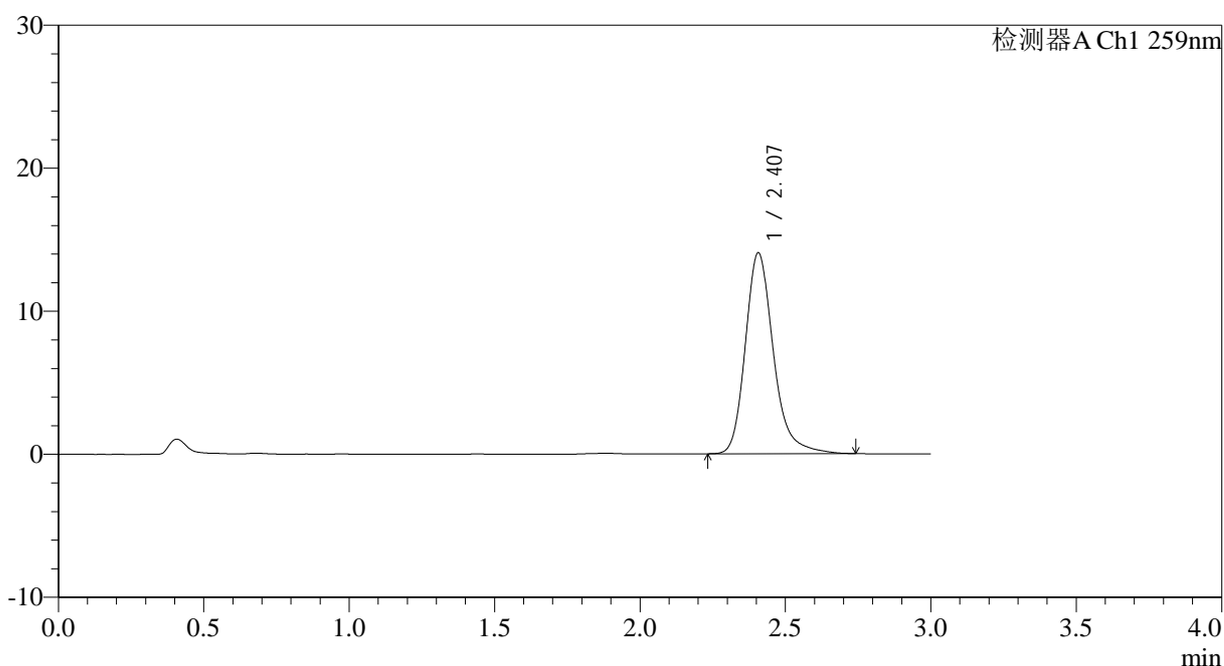
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-33-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.407	94504	100.000	14044	3183	1.239	--
总计		94504	100.000	14044			



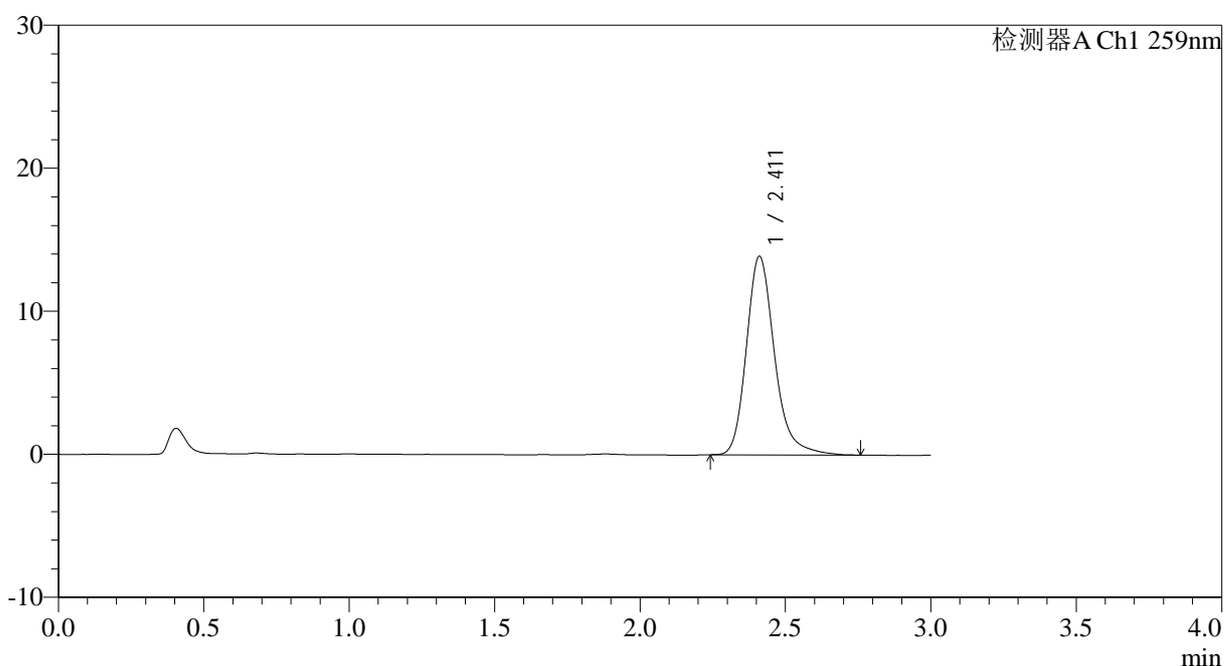
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-34-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.411	93522	100.000	13869	3179	1.235	--
总计		93522	100.000	13869			



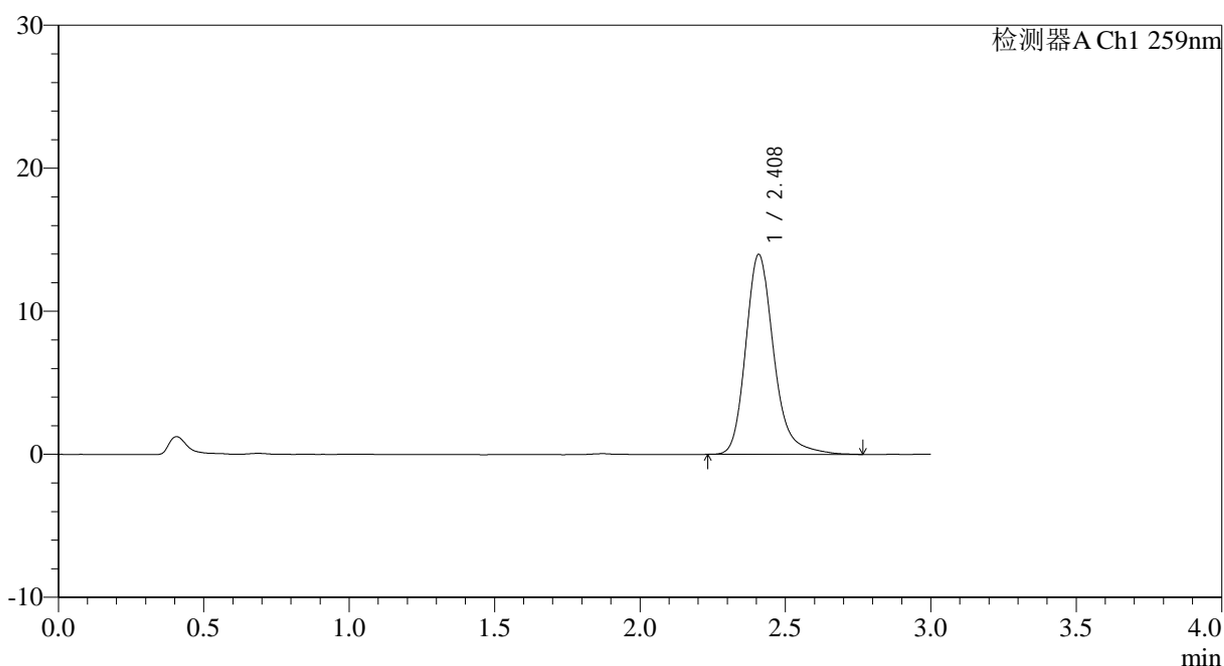
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-35-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	94171	100.000	13938	3173	1.237	--
总计		94171	100.000	13938			



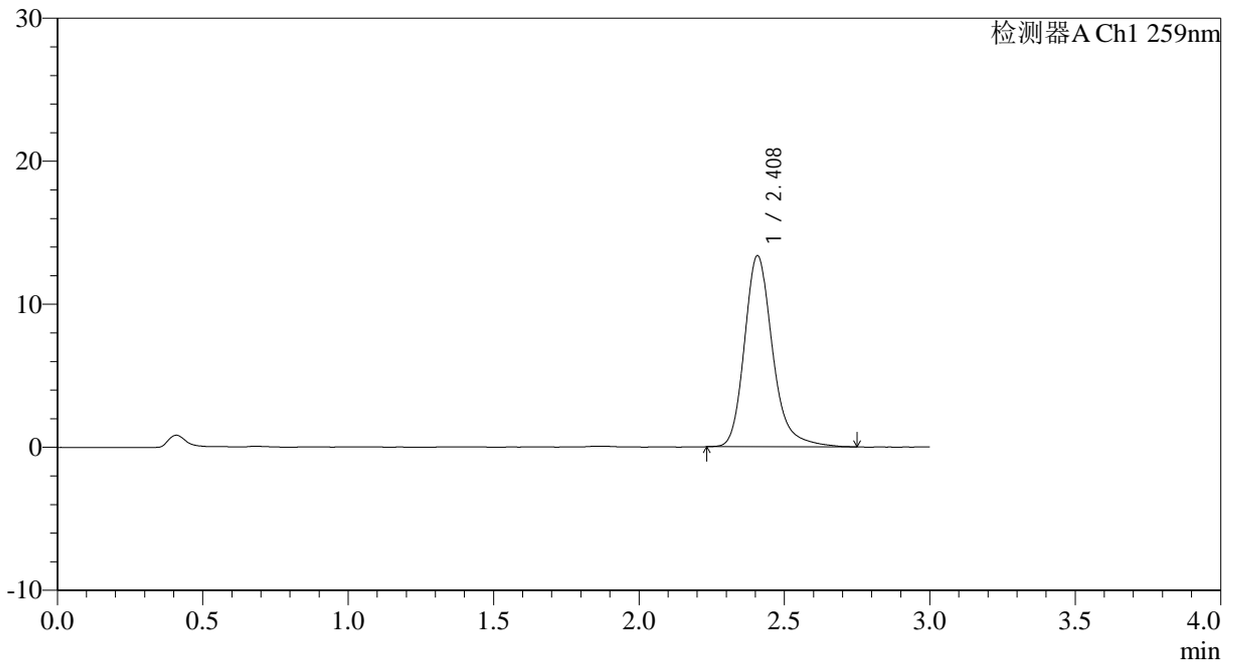
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-36-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	90113	100.000	13347	3176	1.238	--
总计		90113	100.000	13347			



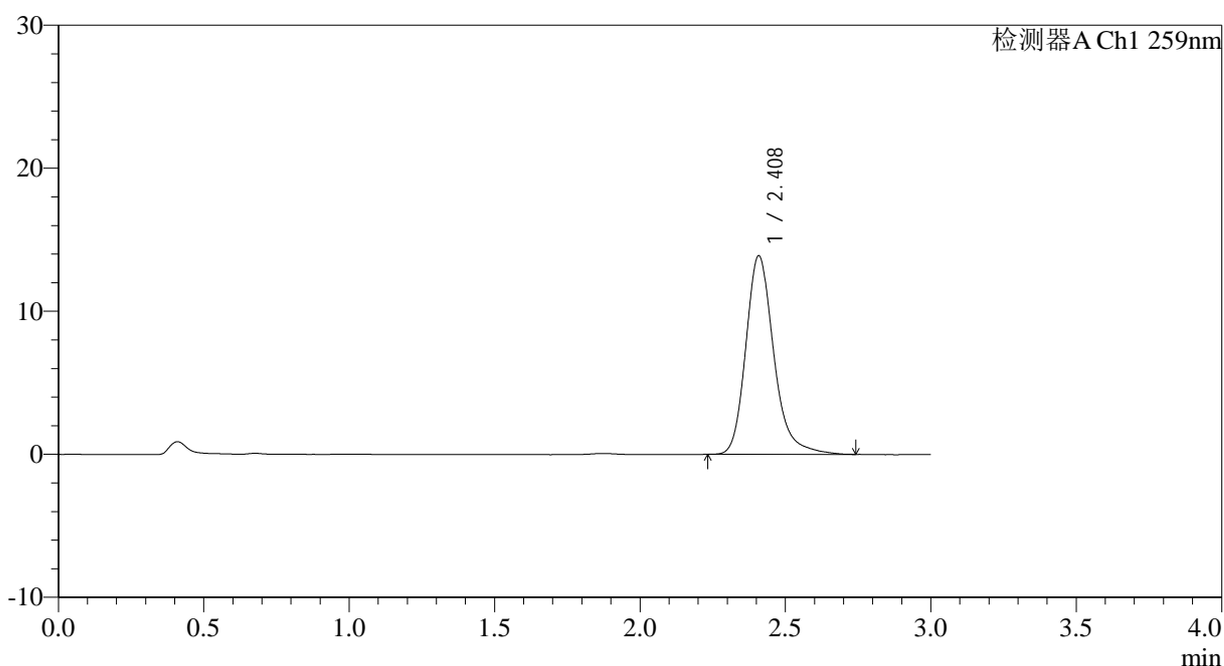
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-37-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:43:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	93236	100.000	13844	3199	1.235	--
总计		93236	100.000	13844			



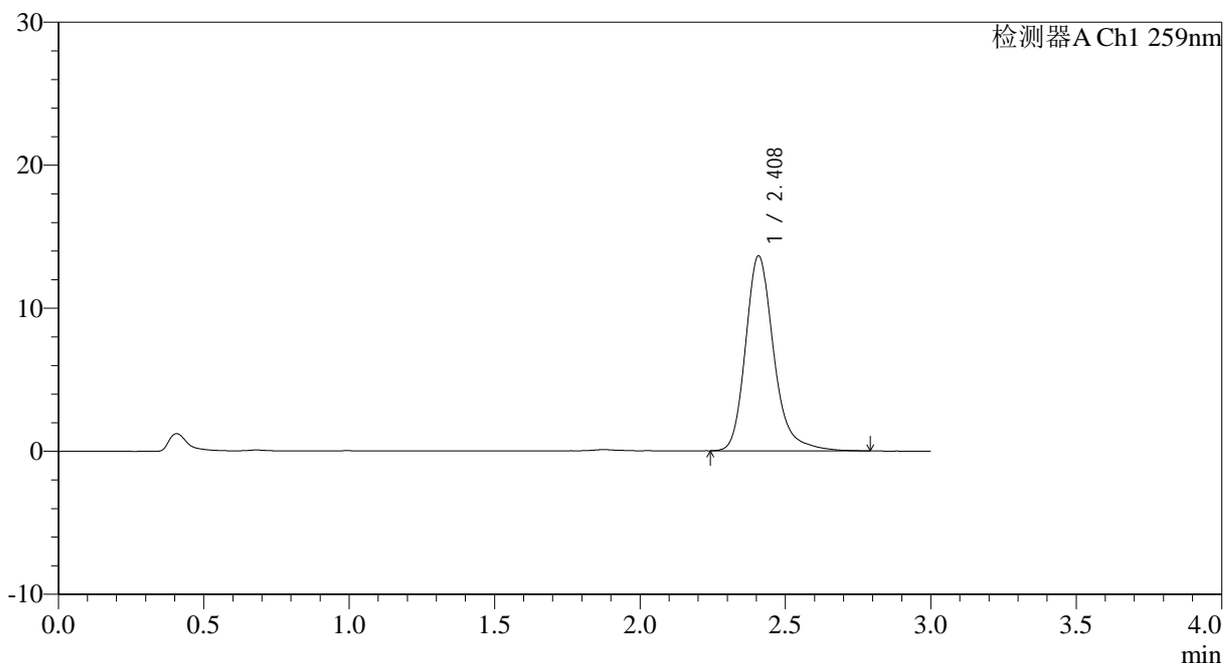
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-38-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	92200	100.000	13611	3163	1.239	--
总计		92200	100.000	13611			



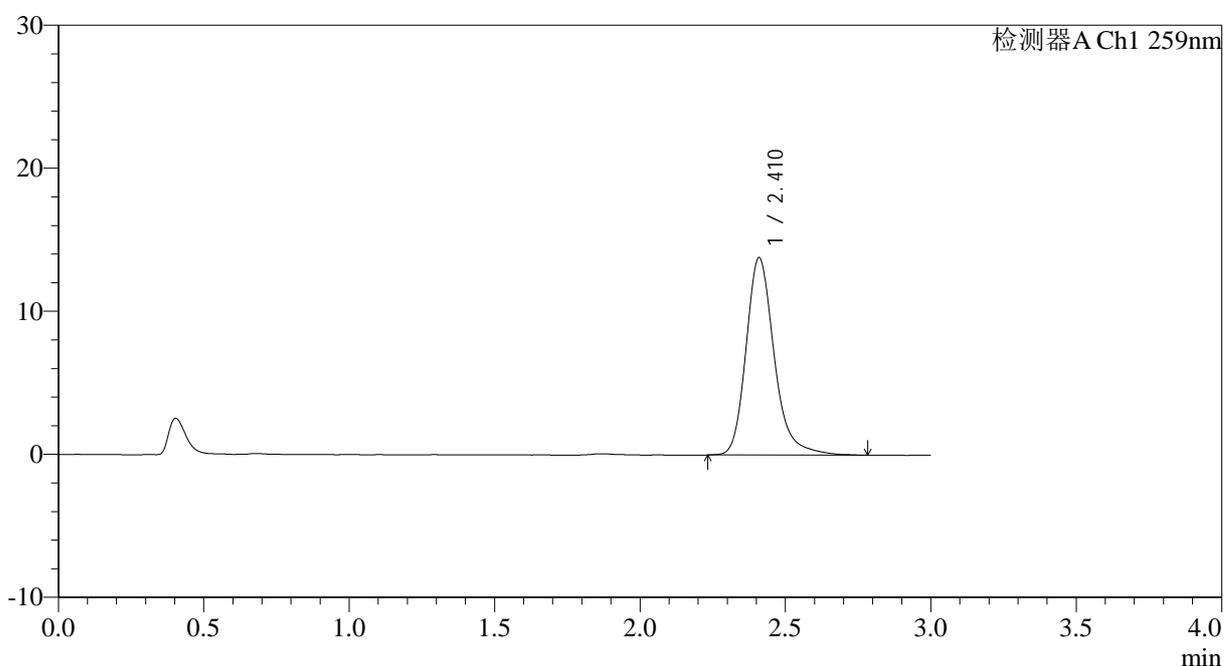
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-39-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.410	93206	100.000	13755	3178	1.240	--
总计		93206	100.000	13755			



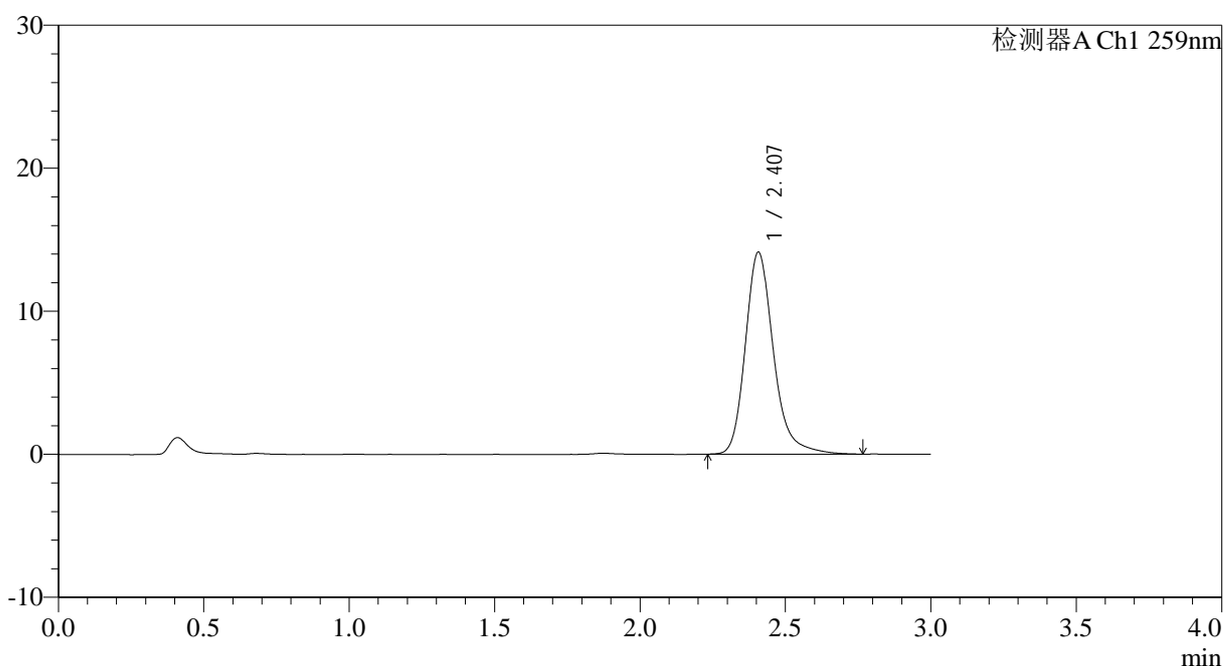
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-40-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.407	95389	100.000	14115	3171	1.237	--
总计		95389	100.000	14115			



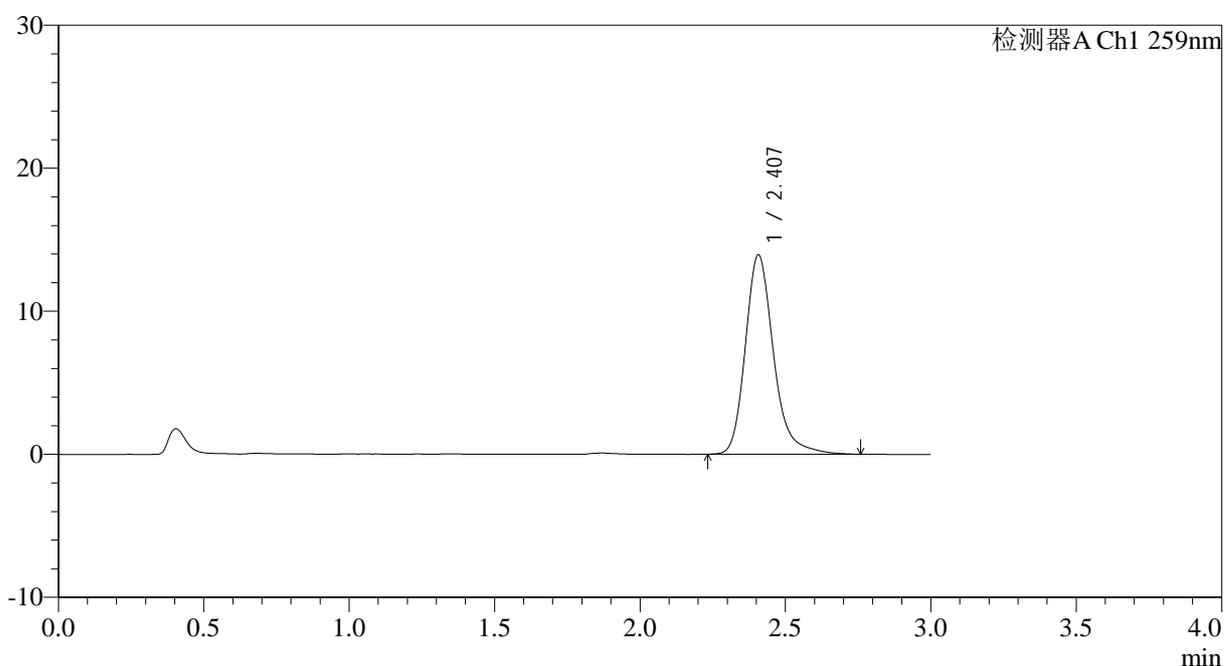
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-41-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 18:57:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.407	94068	100.000	13929	3167	1.241	--
总计		94068	100.000	13929			



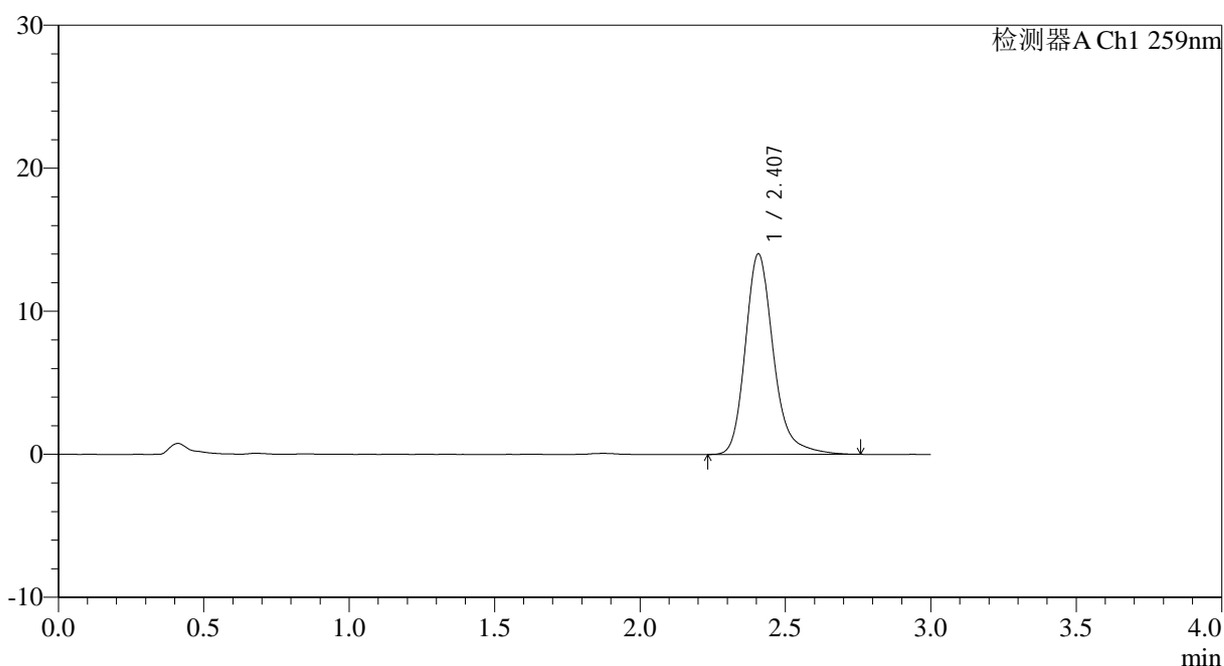
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-42-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.407	94534	100.000	14015	3172	1.236	--
总计		94534	100.000	14015			



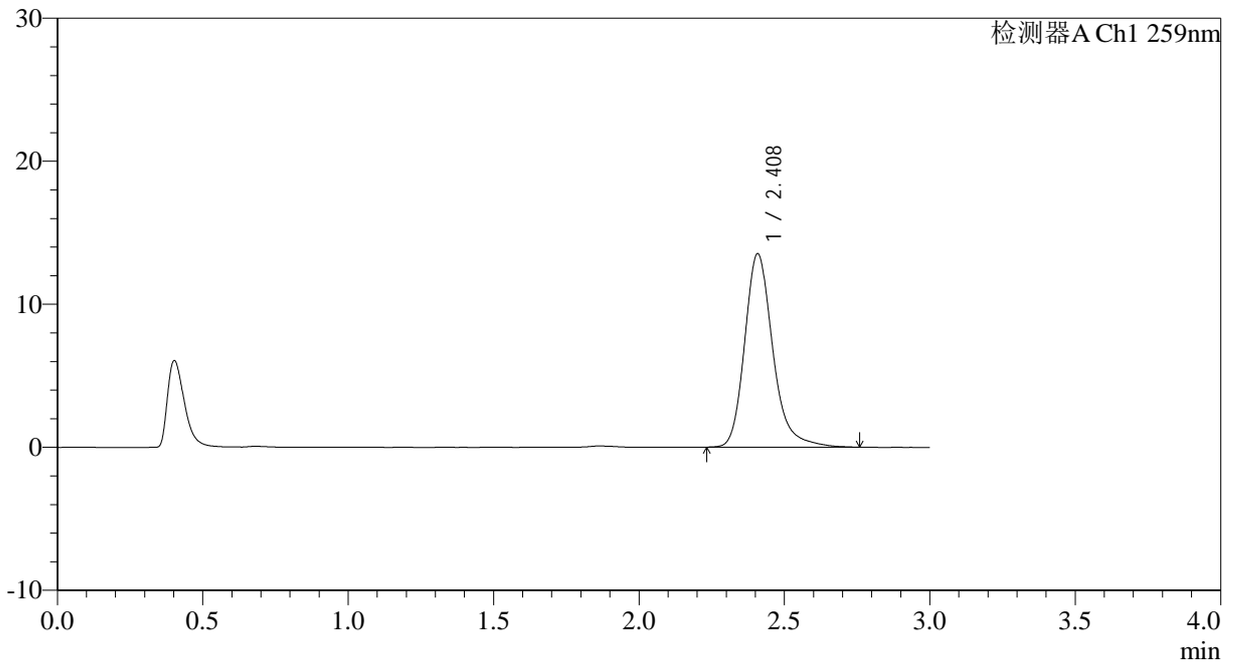
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-43-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:04:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	91327	100.000	13493	3163	1.239	--
总计		91327	100.000	13493			



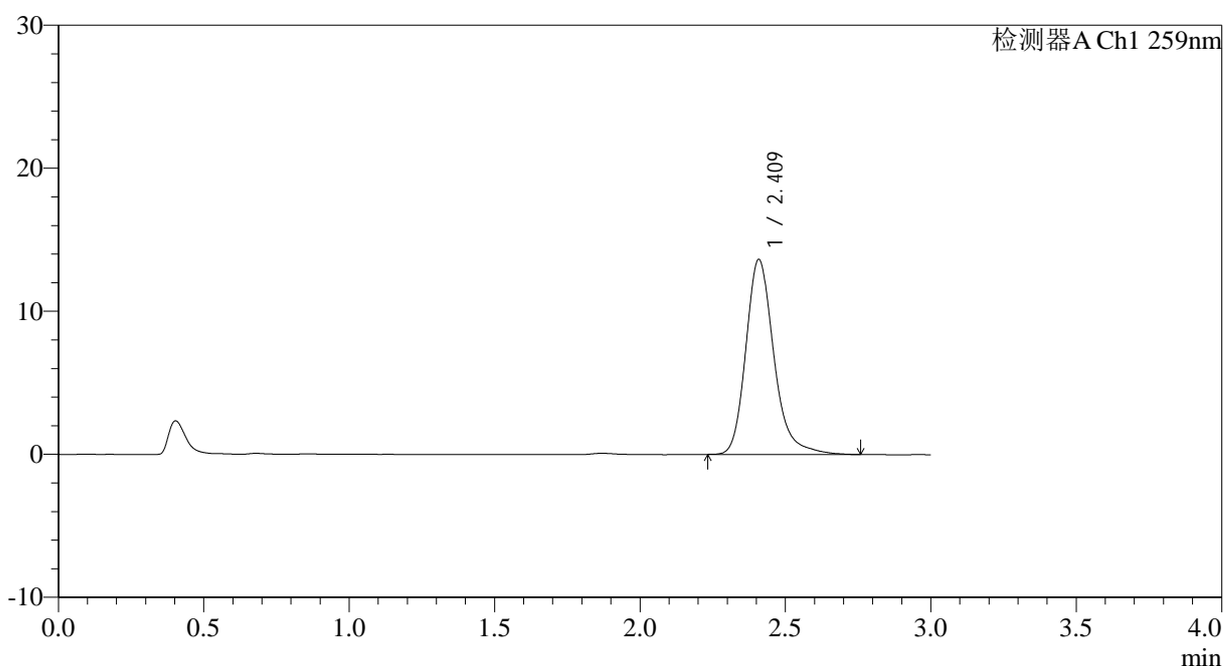
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-44-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	91867	100.000	13591	3180	1.238	--
总计		91867	100.000	13591			



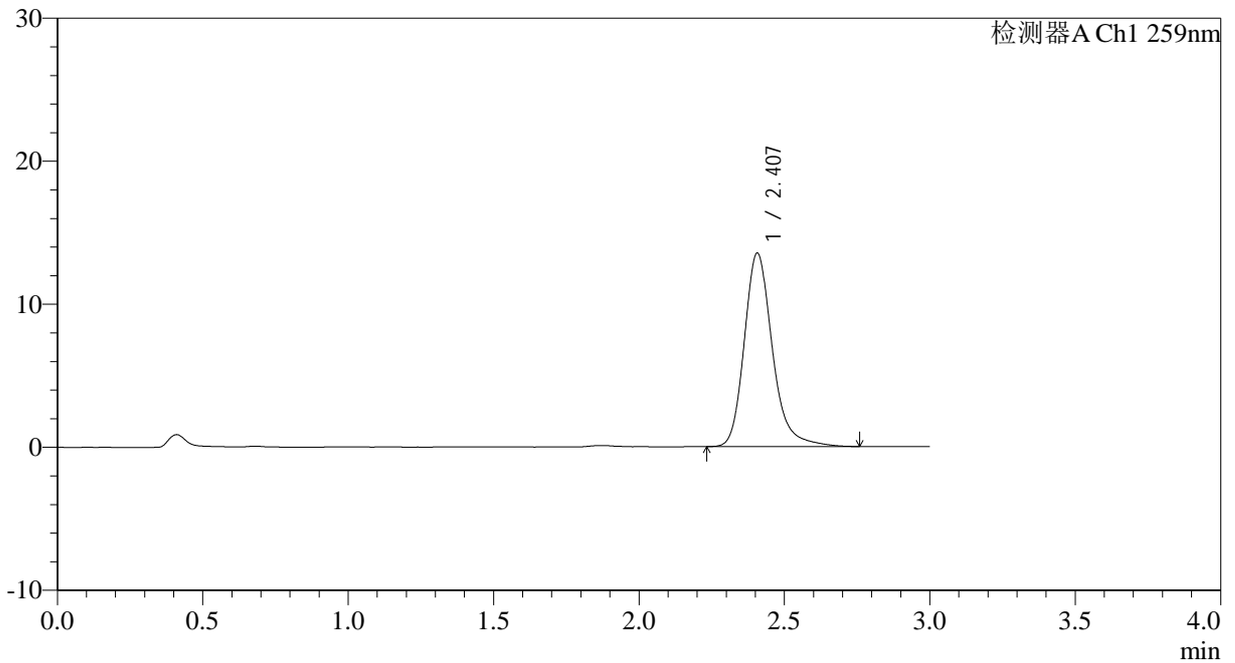
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-45-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:24:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.407	91199	100.000	13522	3176	1.234	--
总计		91199	100.000	13522			



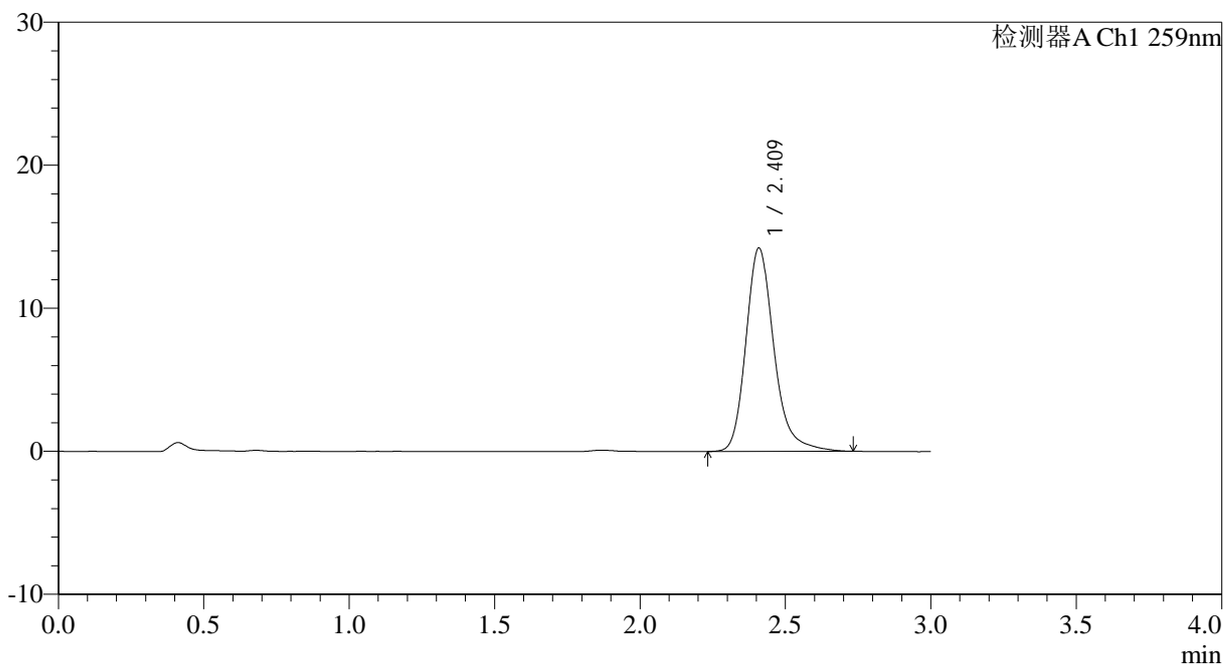
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-46-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	95657	100.000	14158	3181	1.235	--
总计		95657	100.000	14158			



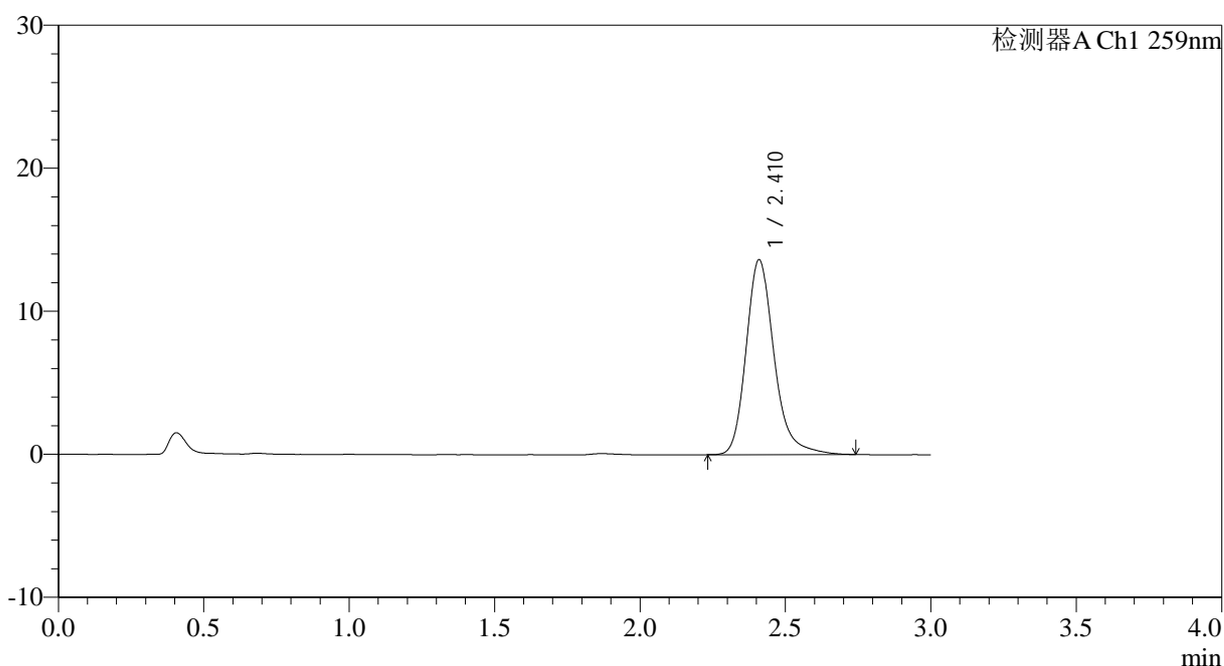
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-47-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:24:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.410	91586	100.000	13575	3180	1.236	--
总计		91586	100.000	13575			



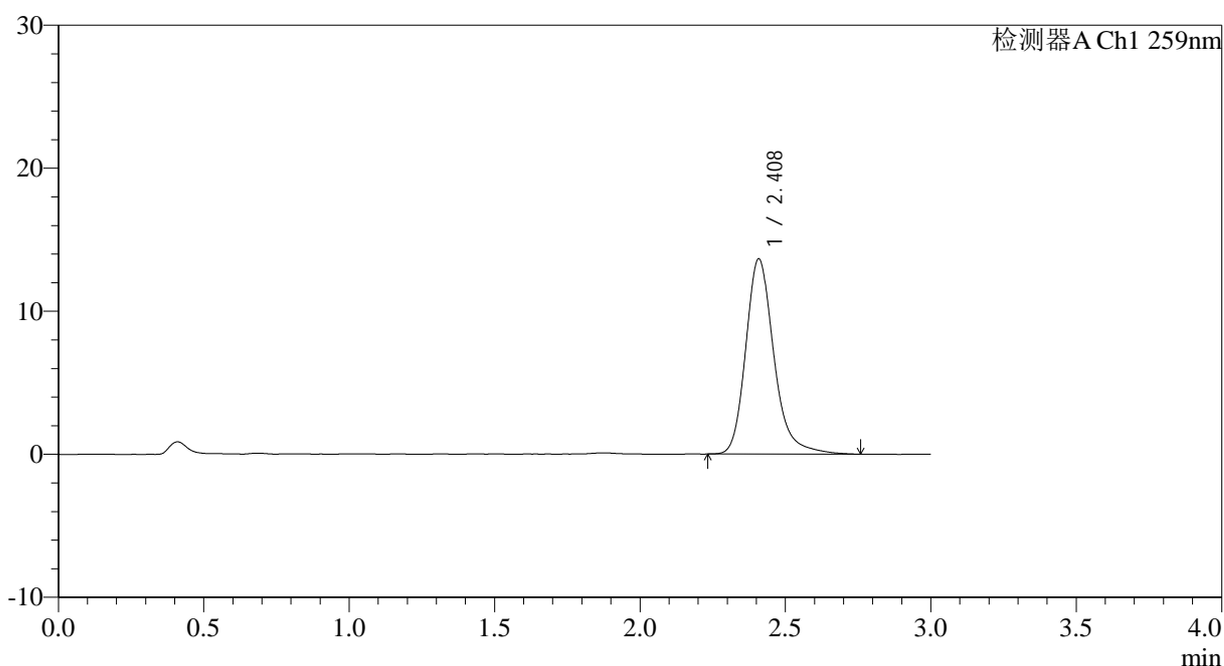
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-48-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:21:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:24:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	92277	100.000	13610	3162	1.236	--
总计		92277	100.000	13610			



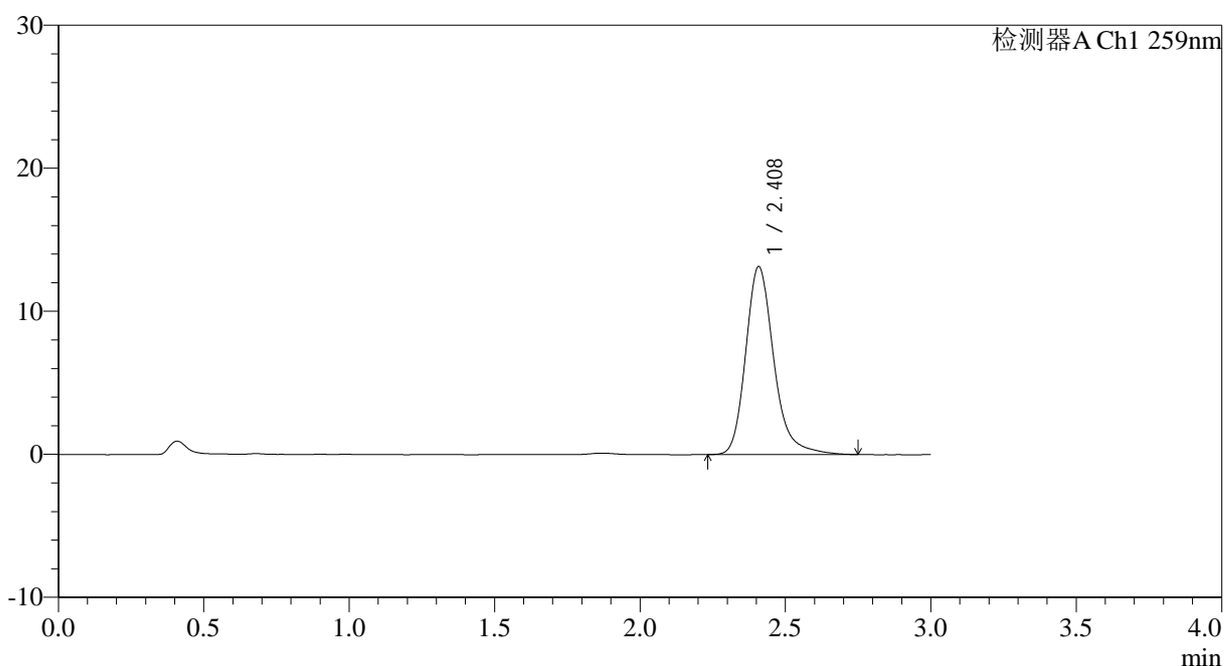
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-49-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	88595	100.000	13111	3175	1.238	--
总计		88595	100.000	13111			



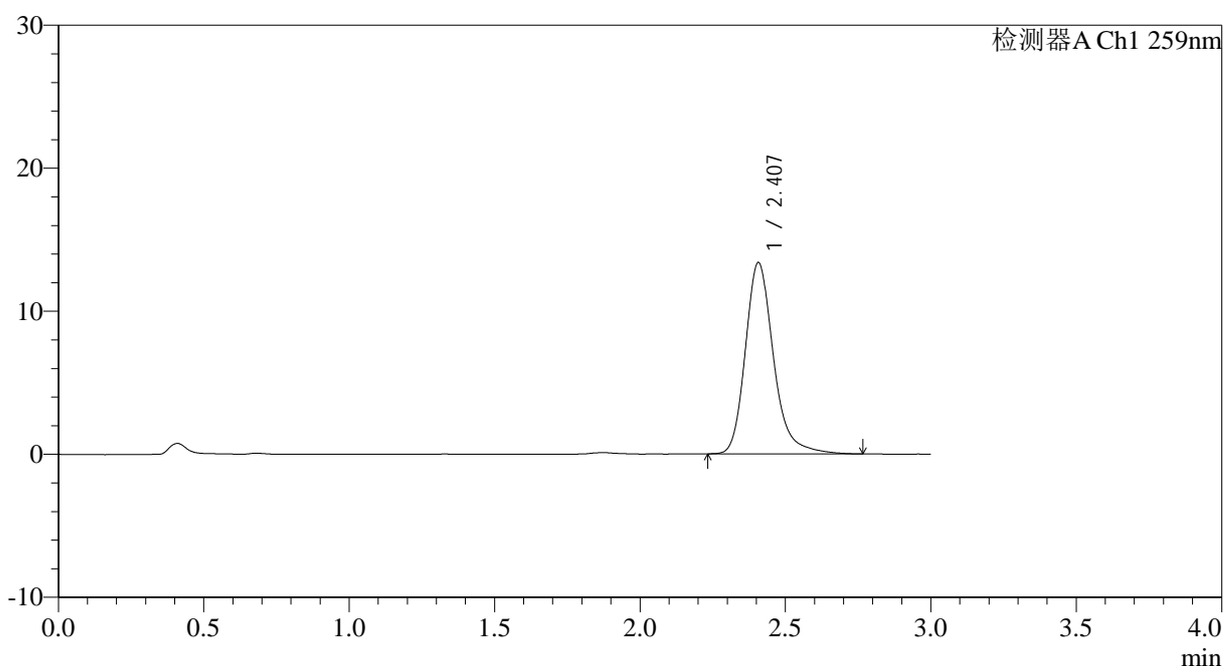
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-50-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:27:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:24:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.407	90348	100.000	13367	3167	1.239	--
总计		90348	100.000	13367			



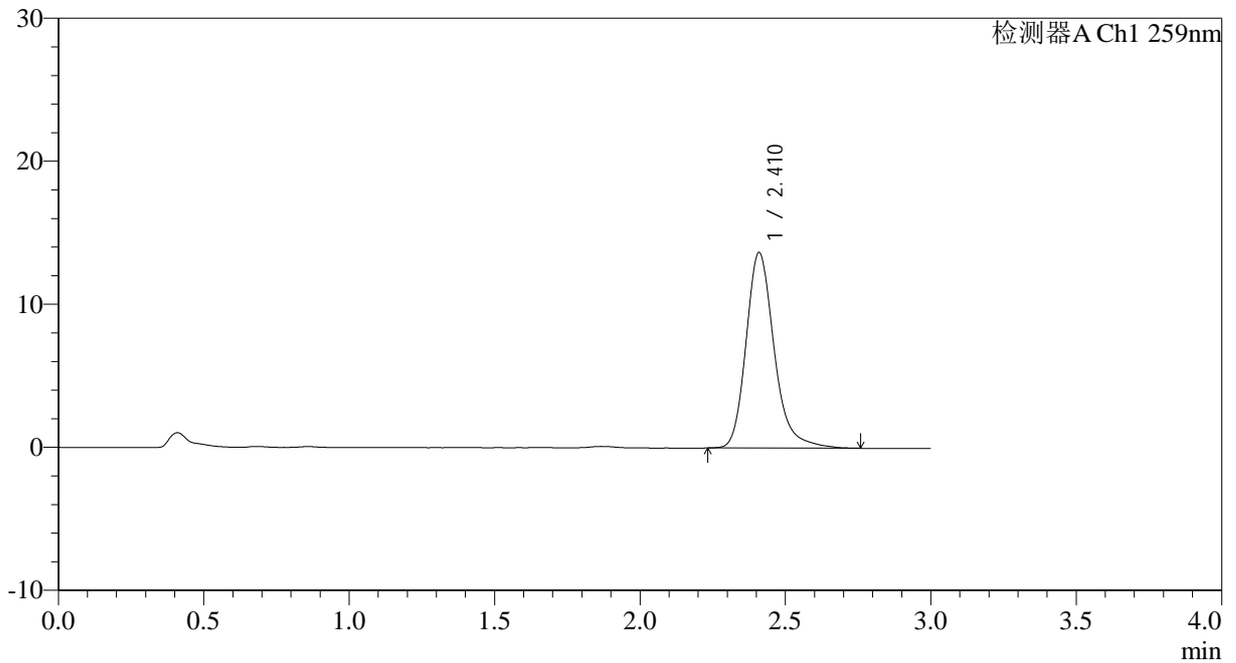
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-51-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:24:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.410	92143	100.000	13620	3169	1.235	--
总计		92143	100.000	13620			



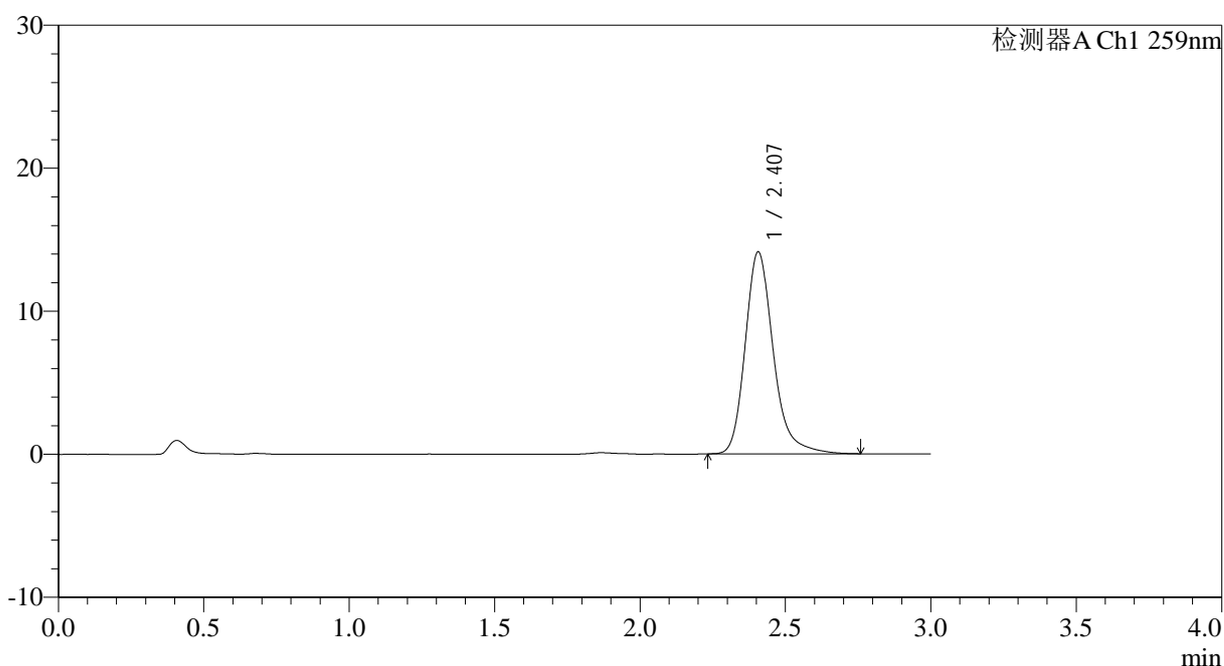
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-52-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:34:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:24:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.407	95003	100.000	14115	3171	1.240	--
总计		95003	100.000	14115			



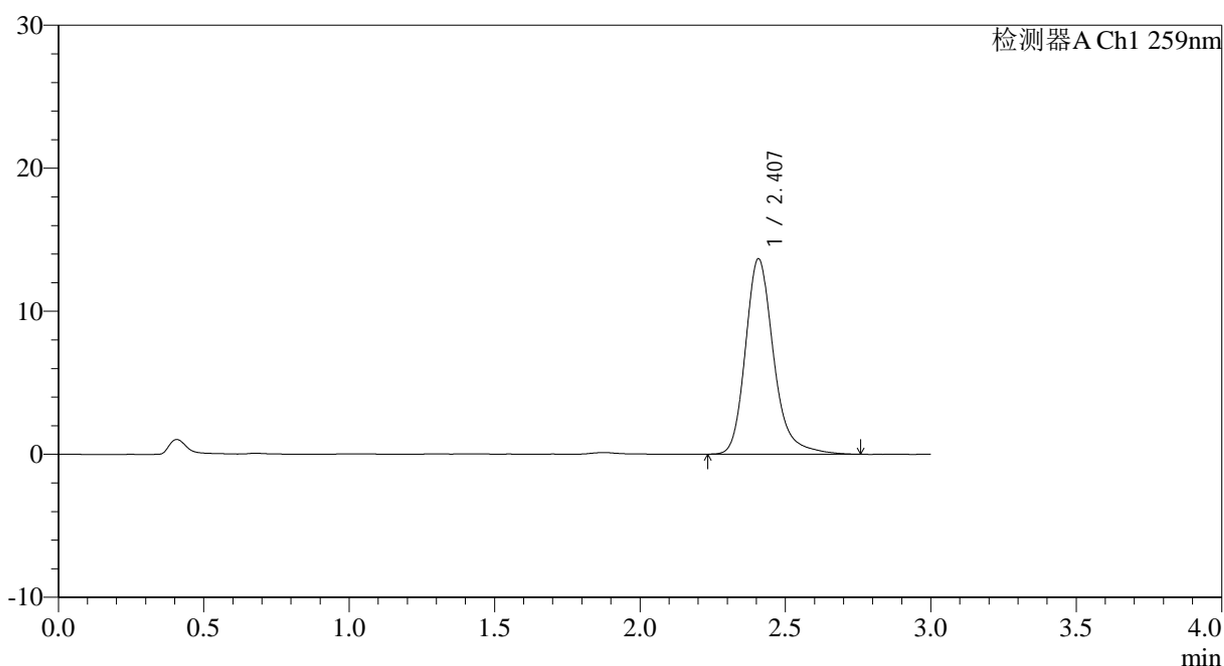
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-53-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:38:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:24:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.407	92321	100.000	13650	3170	1.238	--
总计		92321	100.000	13650			



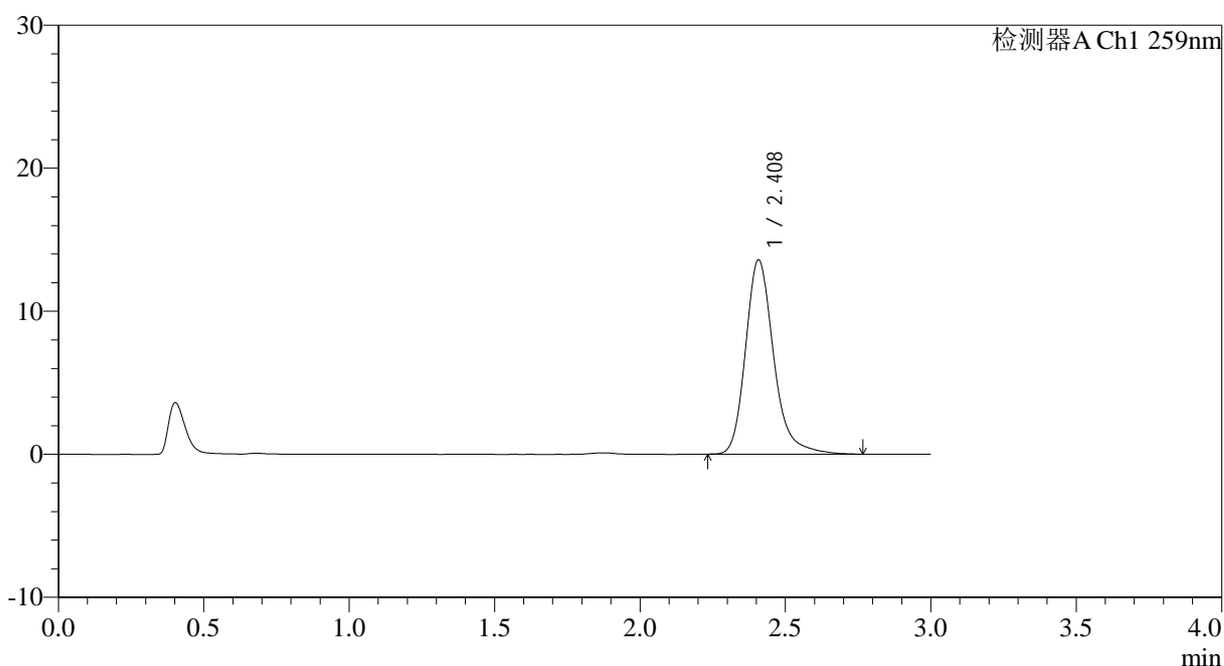
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-54-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:41:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:24:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	91609	100.000	13567	3178	1.240	--
总计		91609	100.000	13567			



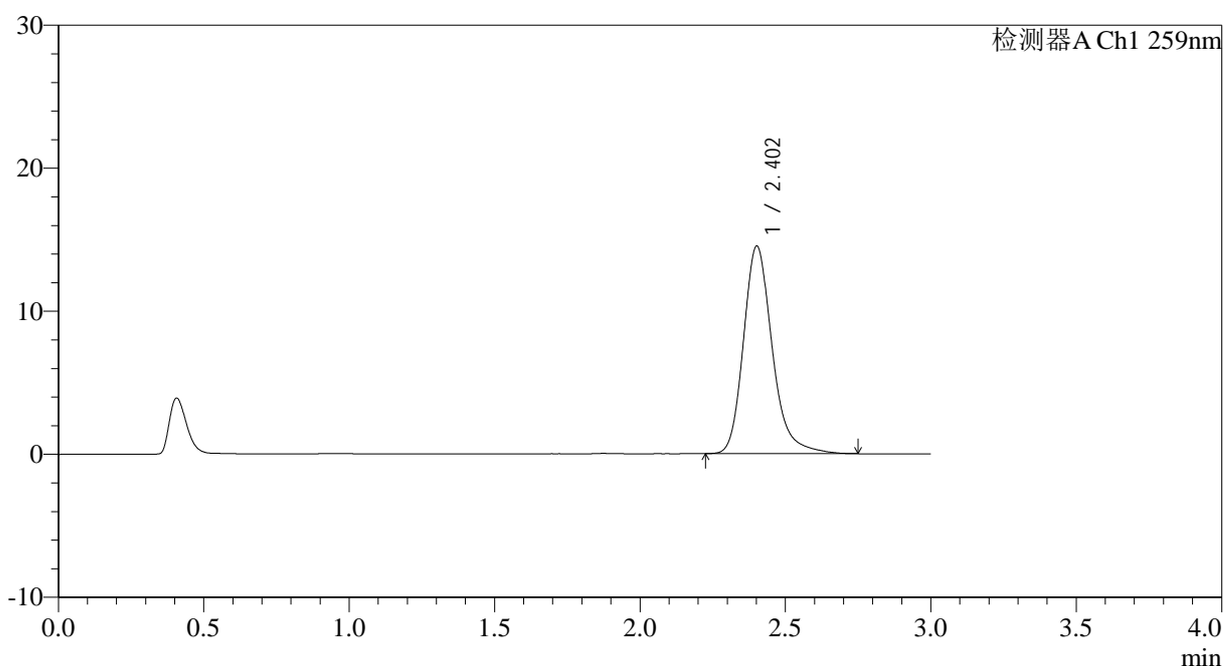
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-55-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:24:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.402	100217	100.000	14475	2993	1.236	--
总计		100217	100.000	14475			



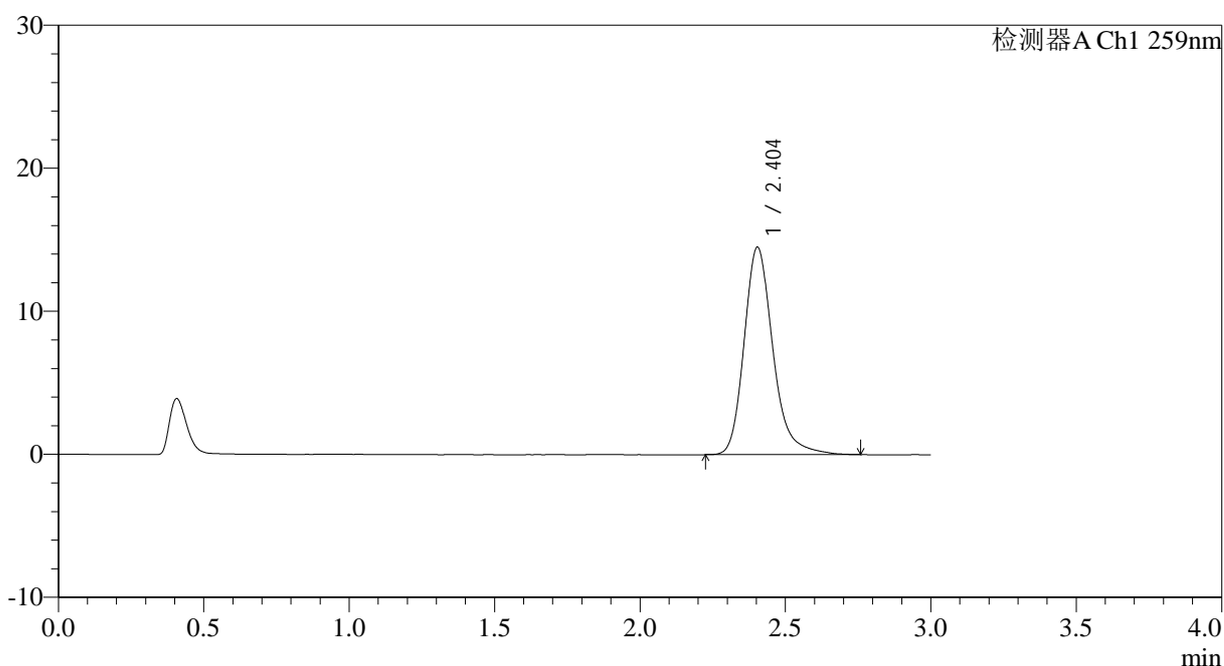
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-56-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:48:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:24:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.404	100206	100.000	14506	2999	1.236	--
总计		100206	100.000	14506			



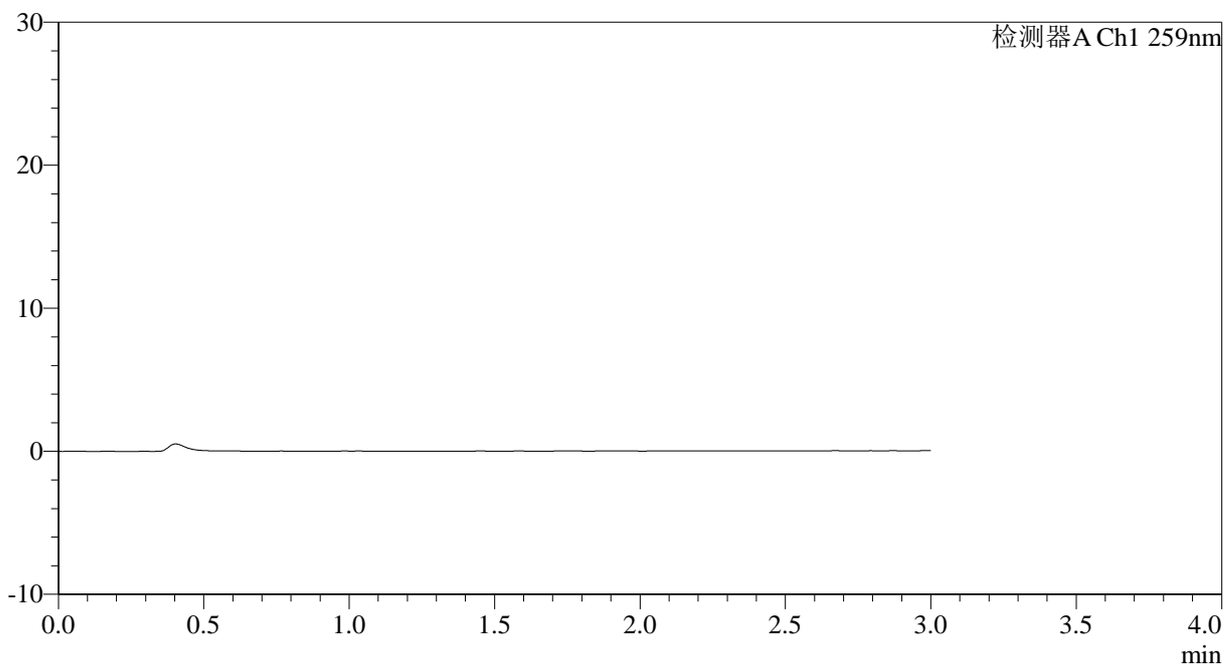
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-57-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:24:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



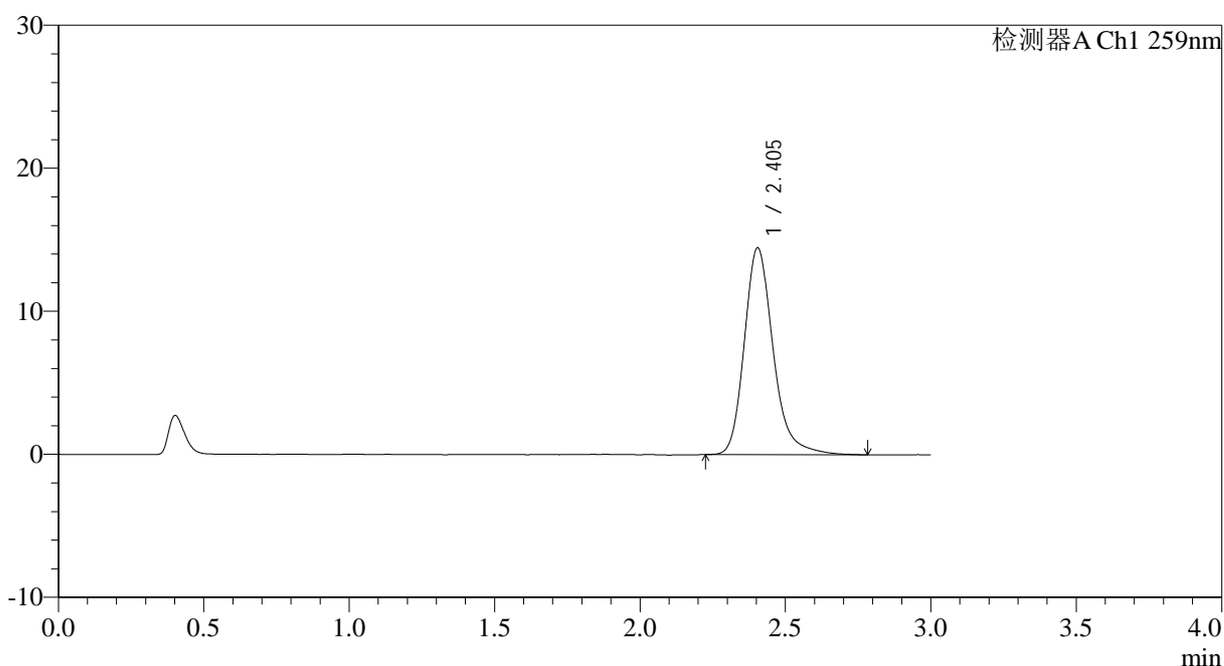
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-58-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:24:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.405	100052	100.000	14461	2993	1.239	--
总计		100052	100.000	14461			



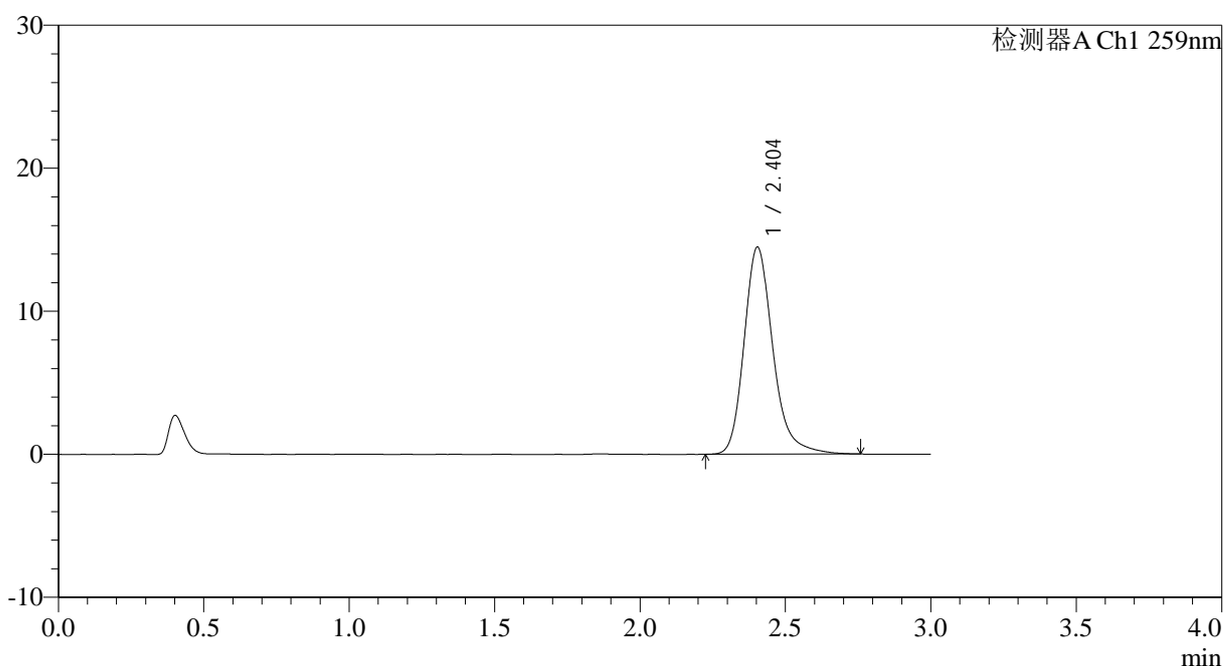
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-59-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 19:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.404	100020	100.000	14478	2993	1.233	--
总计		100020	100.000	14478			



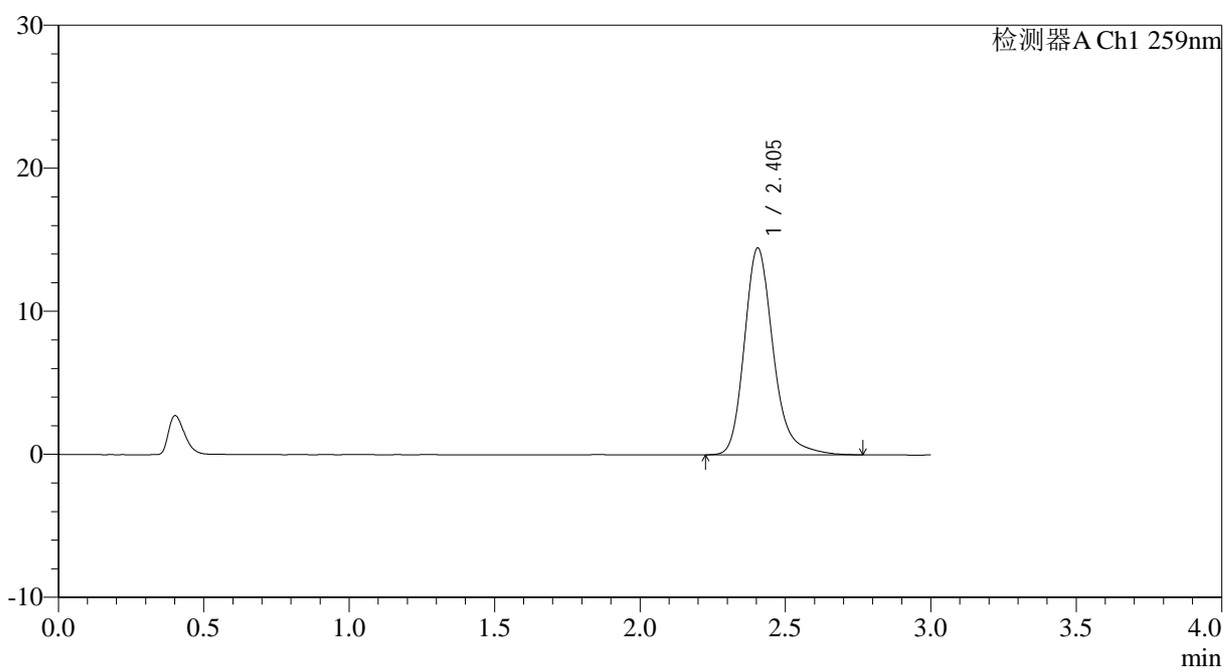
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-60-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:02:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:24:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.405	100044	100.000	14466	2999	1.235	--
总计		100044	100.000	14466			



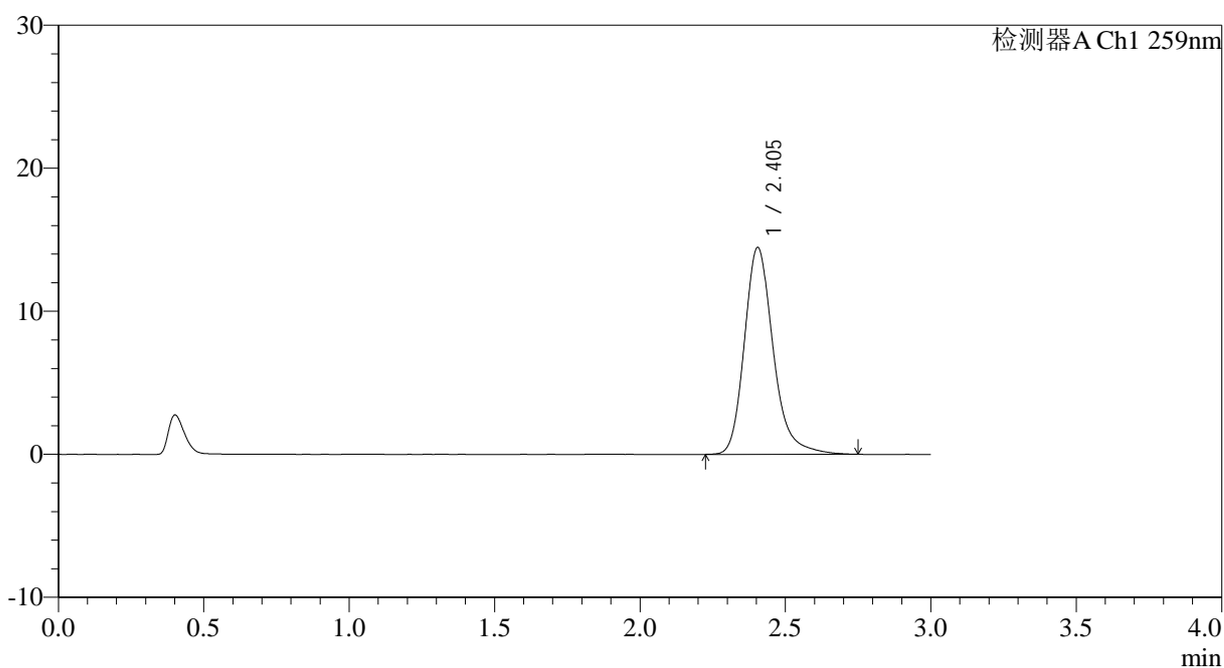
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-61-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:24:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.405	100014	100.000	14470	2992	1.233	--
总计		100014	100.000	14470			



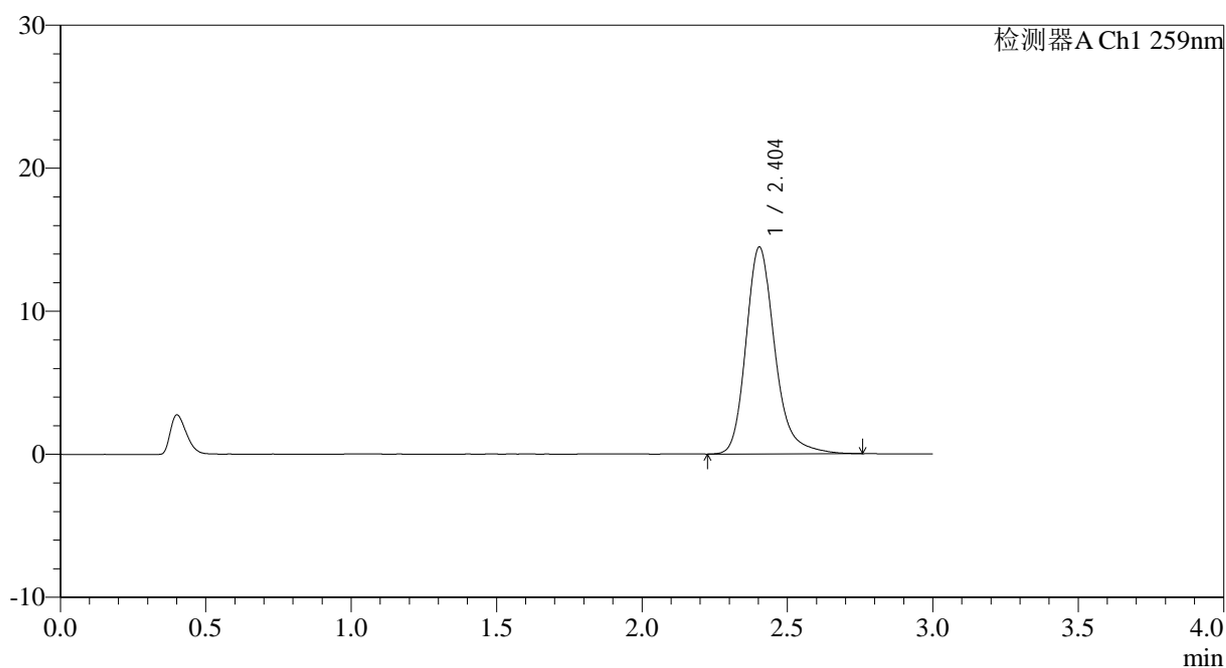
HJE-4158

<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-4158 - 10-5/26-62-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 20:08:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:24:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.404	100160	100.000	14468	2994	1.234	--
总计		100160	100.000	14468			



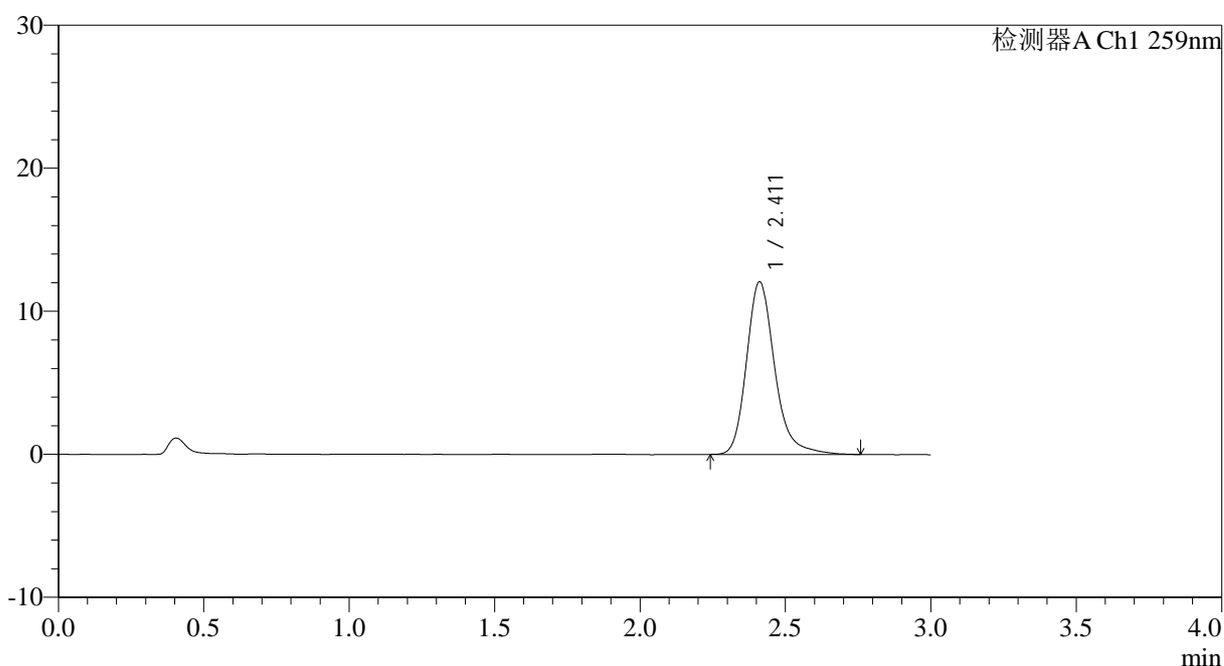
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-63-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:24:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.411	81432	100.000	12067	3179	1.236	--
总计		81432	100.000	12067			



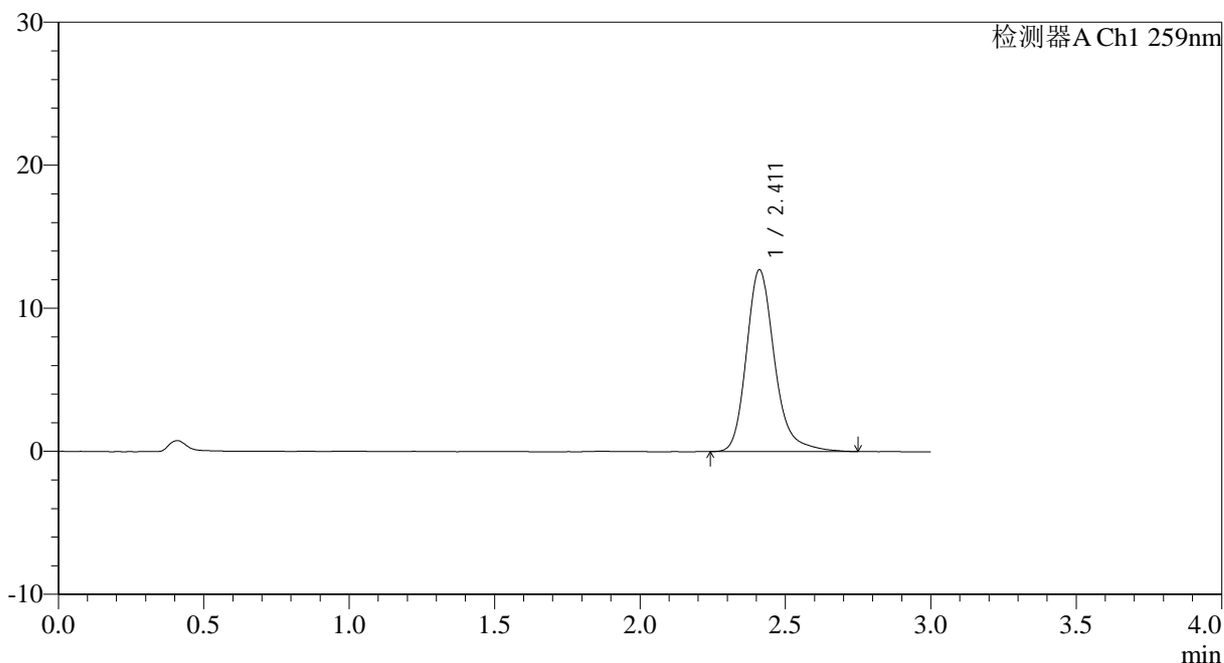
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-64-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.411	85540	100.000	12691	3183	1.233	--
总计		85540	100.000	12691			



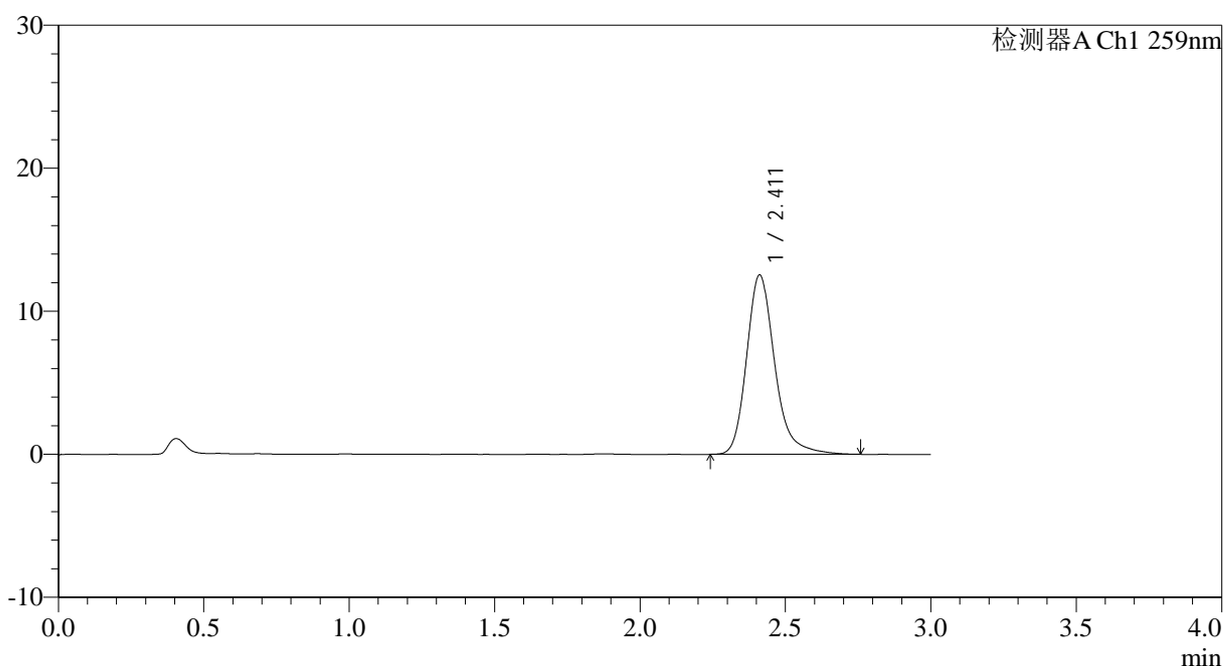
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-65-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.411	84640	100.000	12537	3181	1.240	--
总计		84640	100.000	12537			



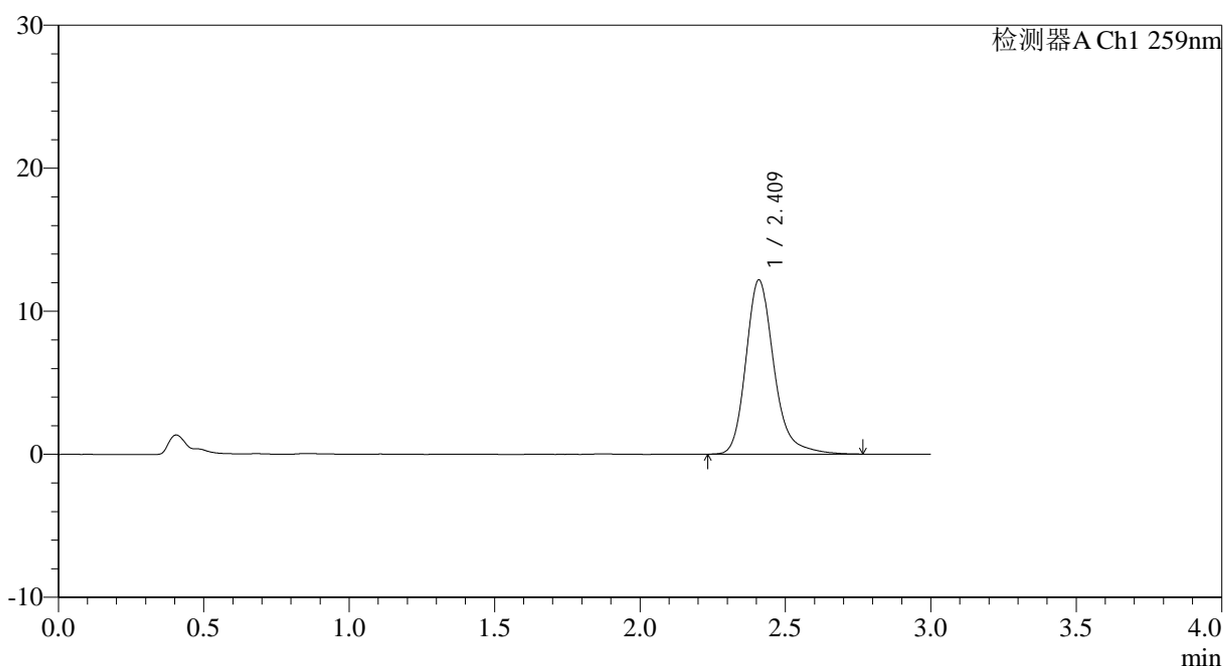
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-66-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	82089	100.000	12133	3188	1.239	--
总计		82089	100.000	12133			



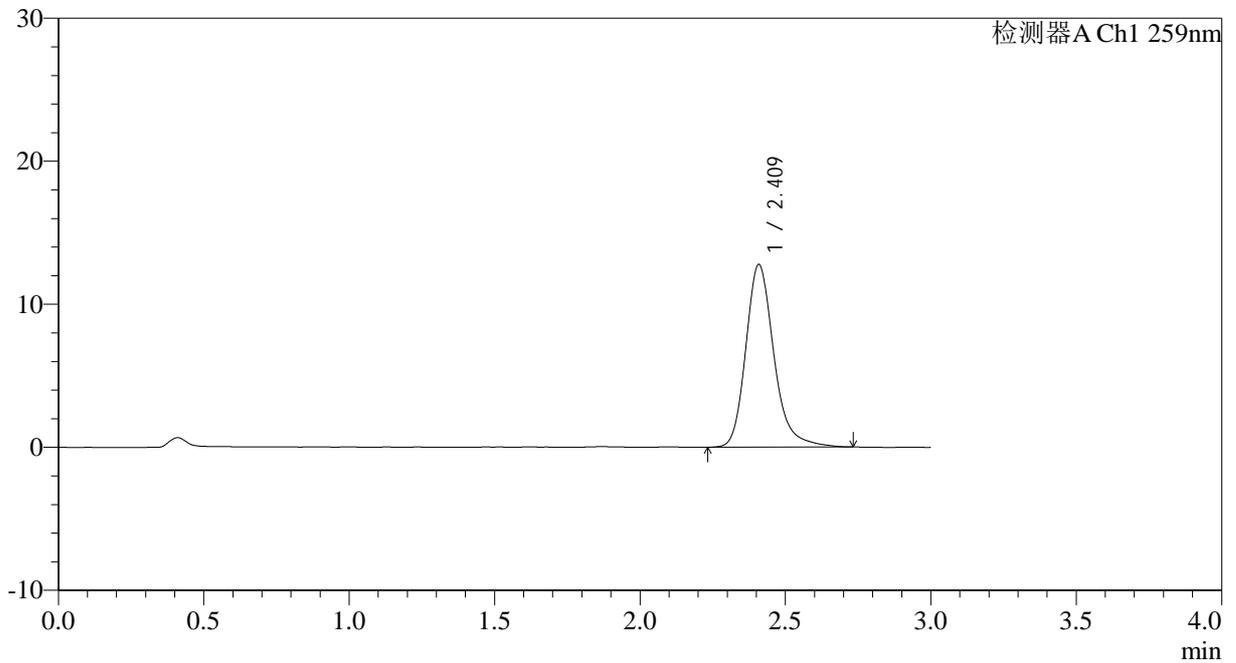
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-67-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	85894	100.000	12727	3185	1.235	--
总计		85894	100.000	12727			



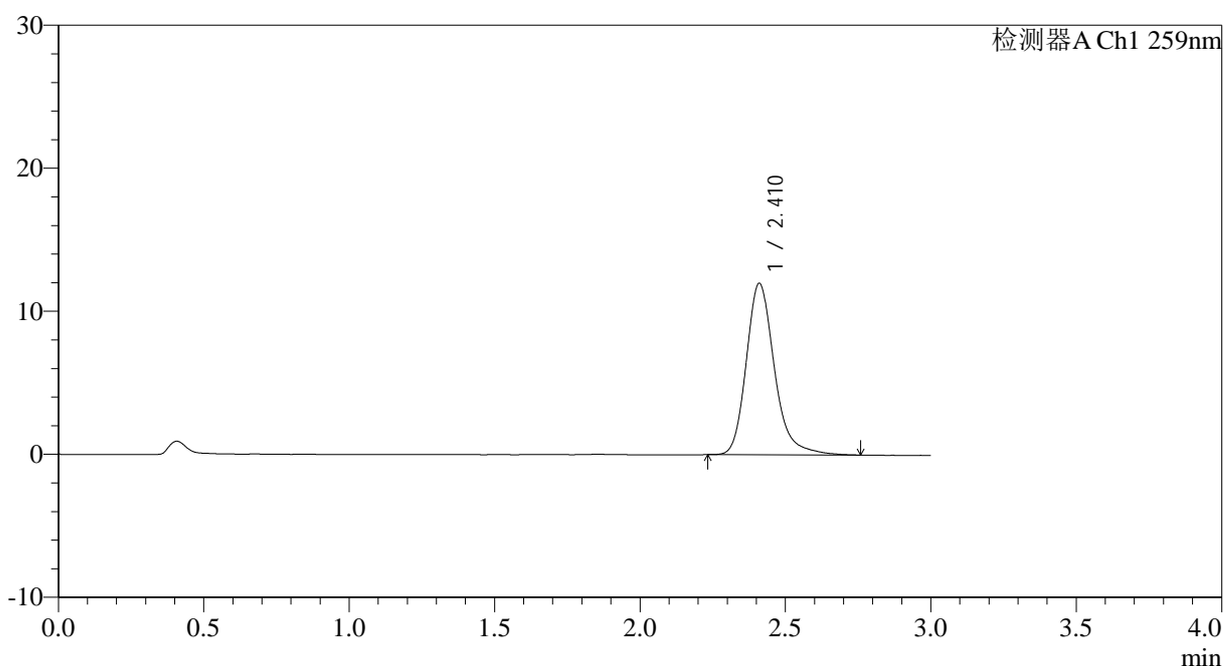
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-68-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.410	80867	100.000	11963	3174	1.237	--
总计		80867	100.000	11963			



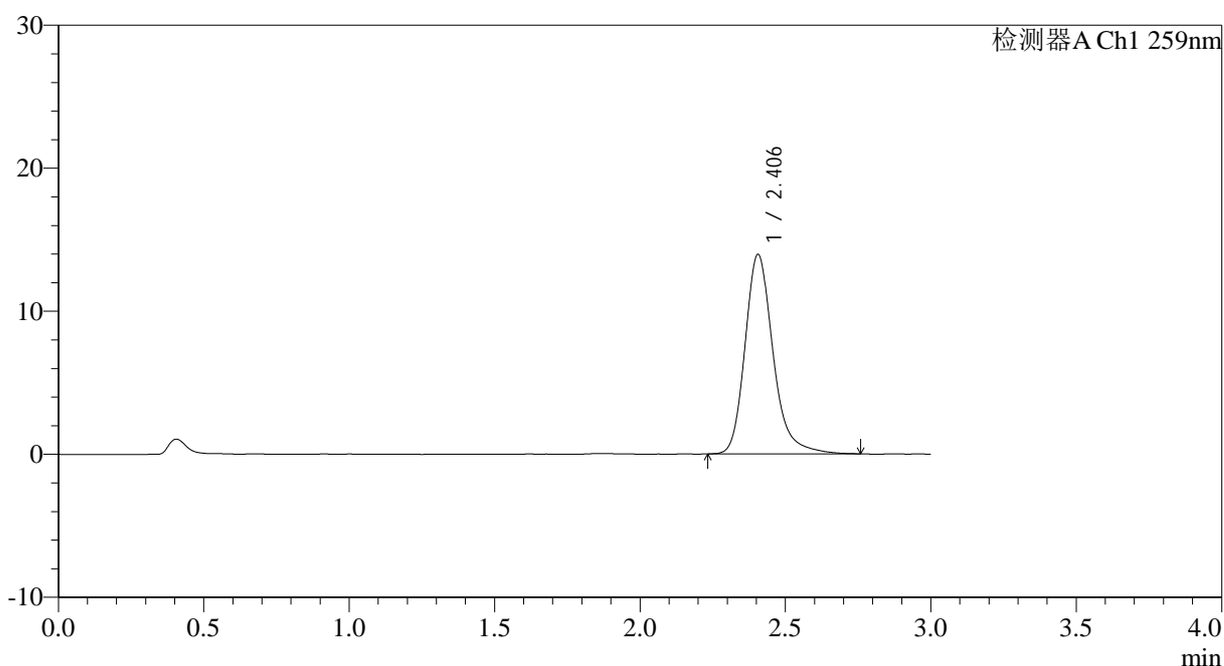
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-69-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.406	93739	100.000	13948	3184	1.238	--
总计		93739	100.000	13948			



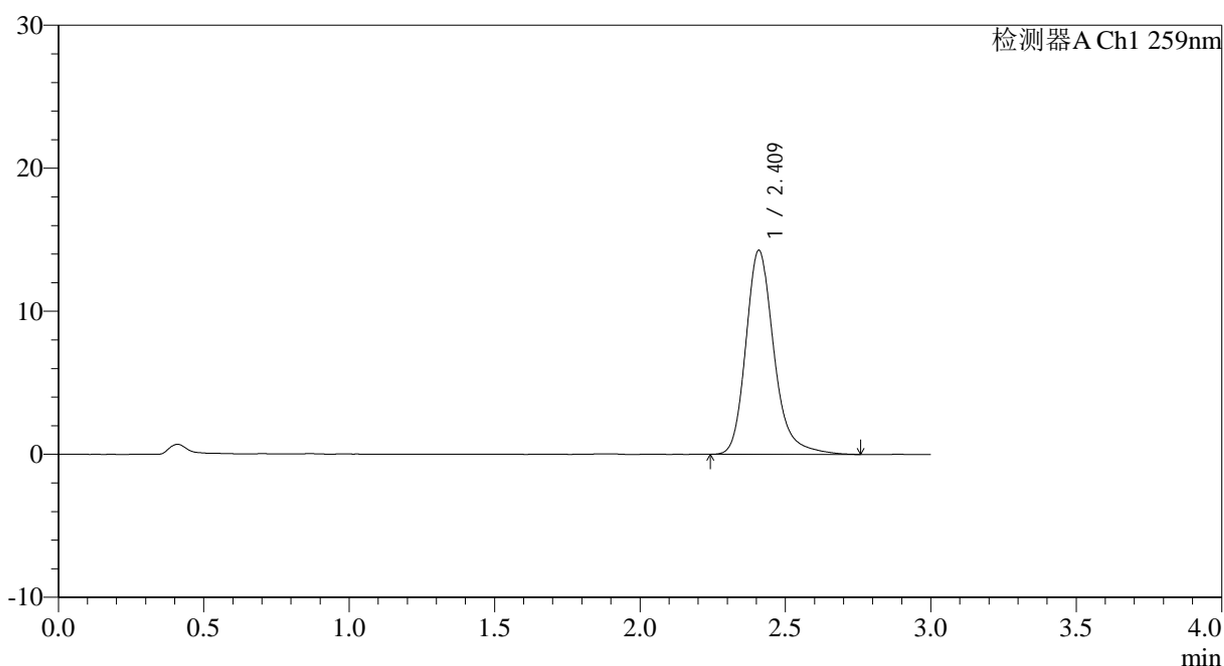
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-70-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	96182	100.000	14212	3178	1.239	--
总计		96182	100.000	14212			



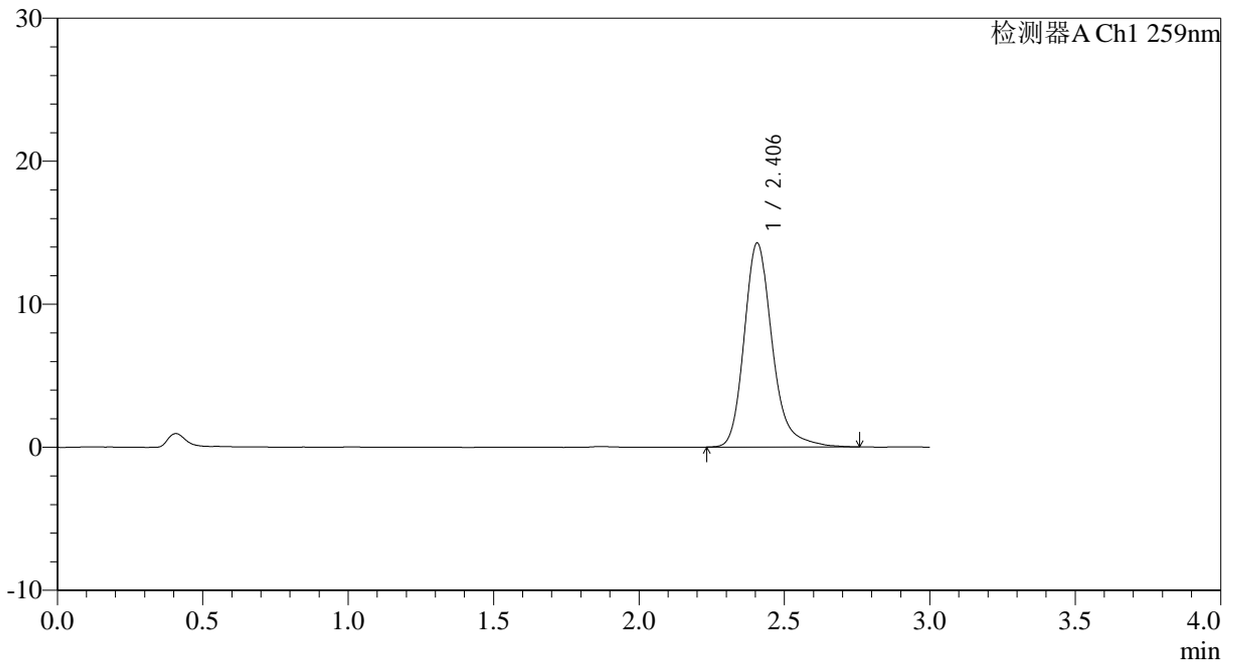
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-71-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.406	96075	100.000	14259	3176	1.235	--
总计		96075	100.000	14259			



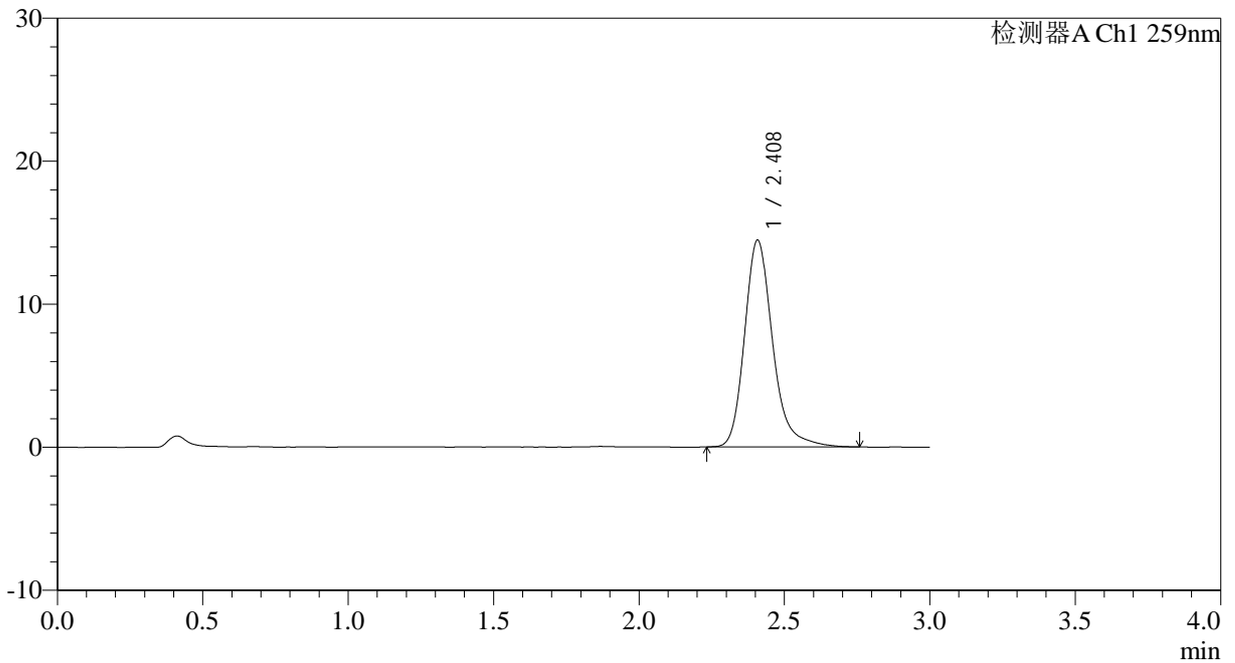
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-72-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	97353	100.000	14430	3175	1.239	--
总计		97353	100.000	14430			



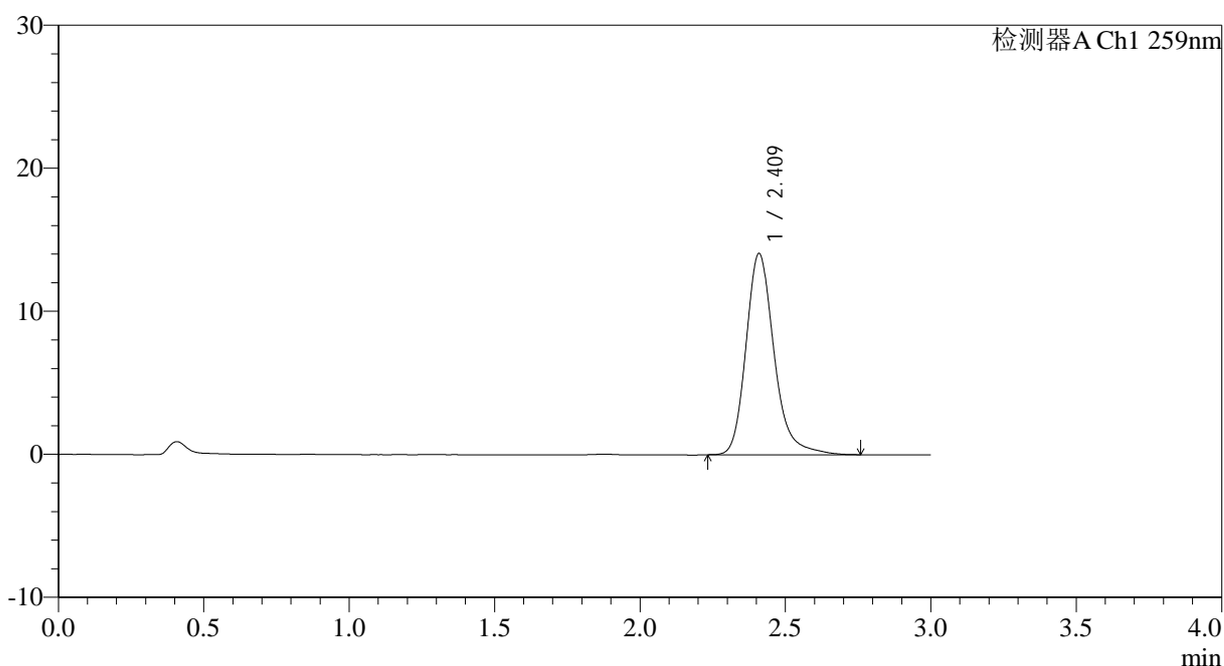
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-73-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	94891	100.000	14012	3172	1.235	--
总计		94891	100.000	14012			



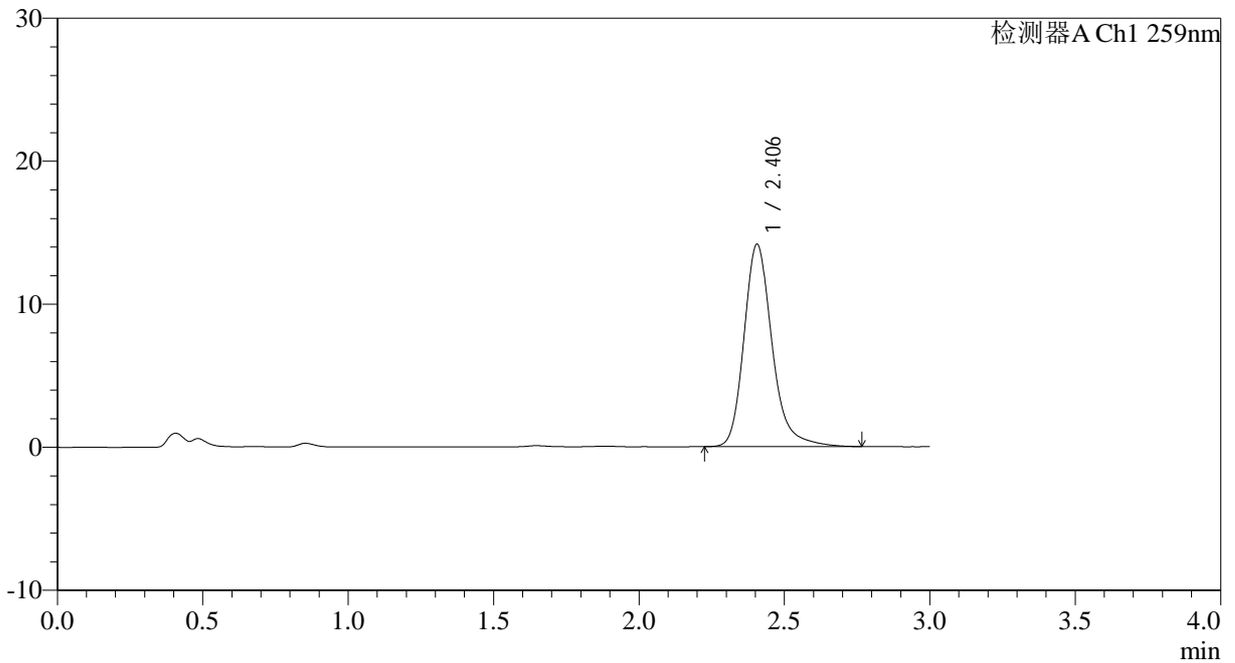
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-74-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 20:49:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.406	95469	100.000	14145	3167	1.236	--
总计		95469	100.000	14145			



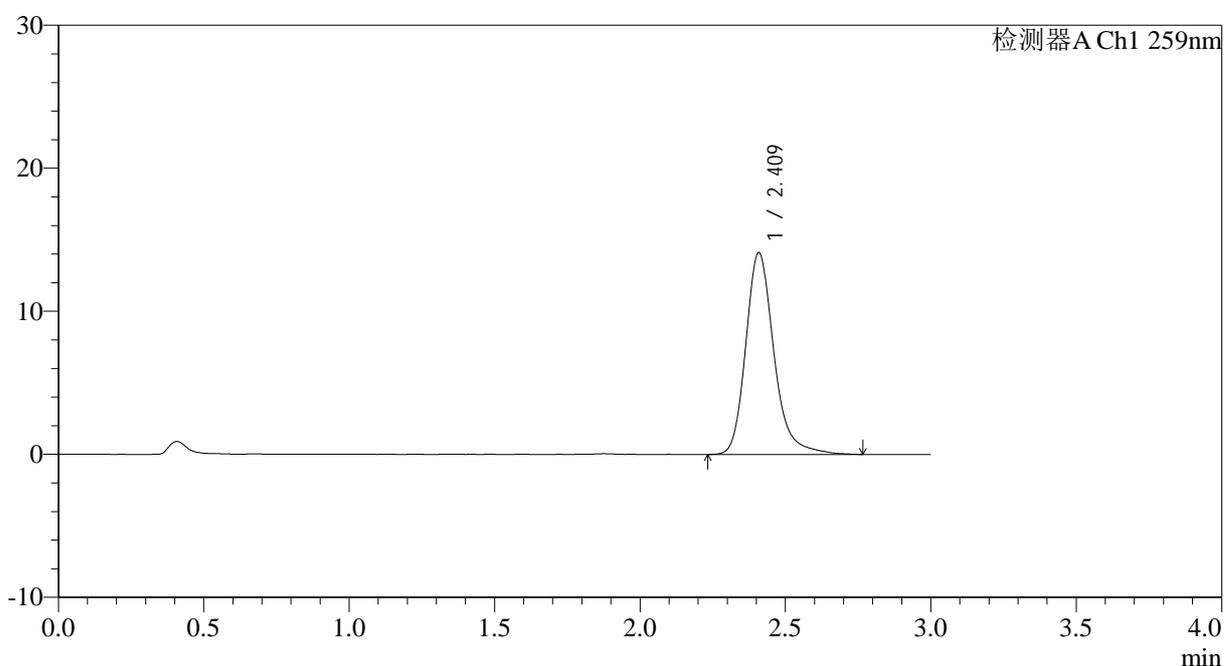
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-75-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:53:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	95422	100.000	14067	3172	1.237	--
总计		95422	100.000	14067			



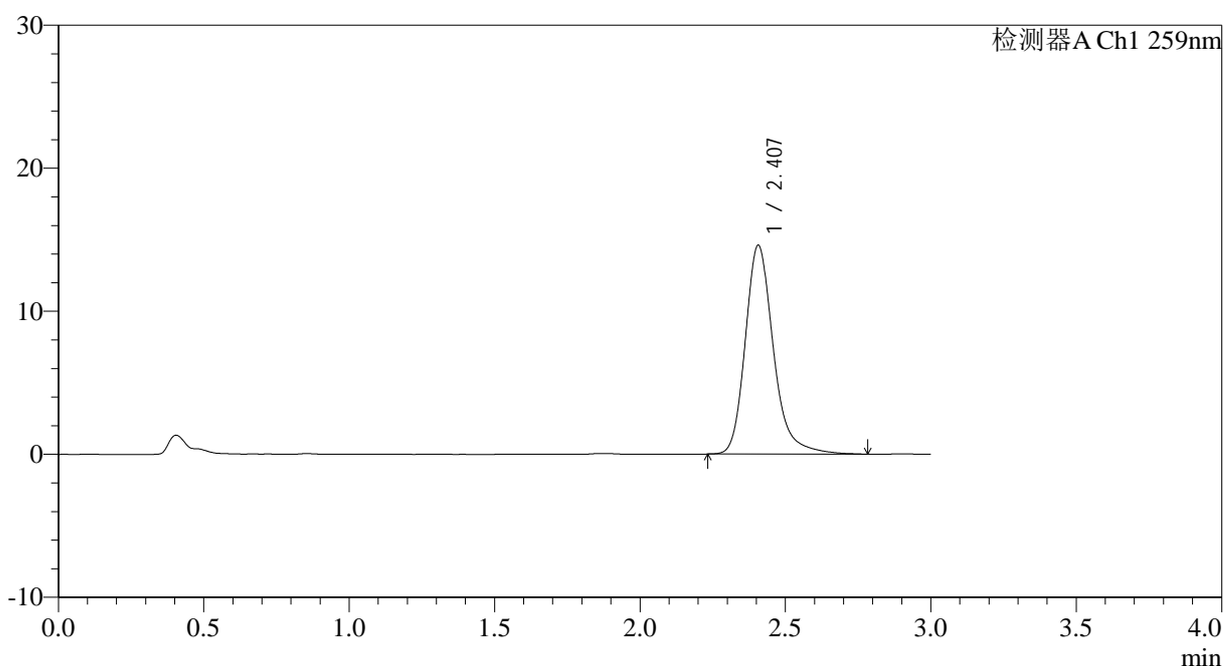
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-76-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.407	98518	100.000	14591	3174	1.240	--
总计		98518	100.000	14591			



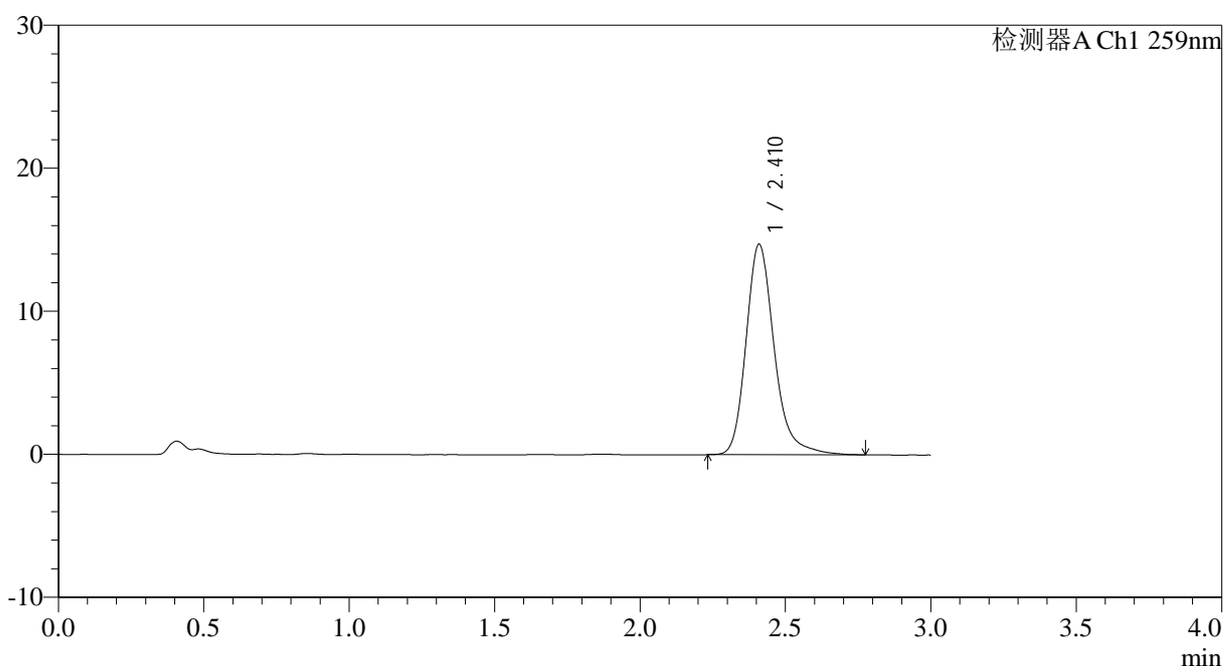
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-77-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 20:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.410	99361	100.000	14659	3168	1.240	--
总计		99361	100.000	14659			



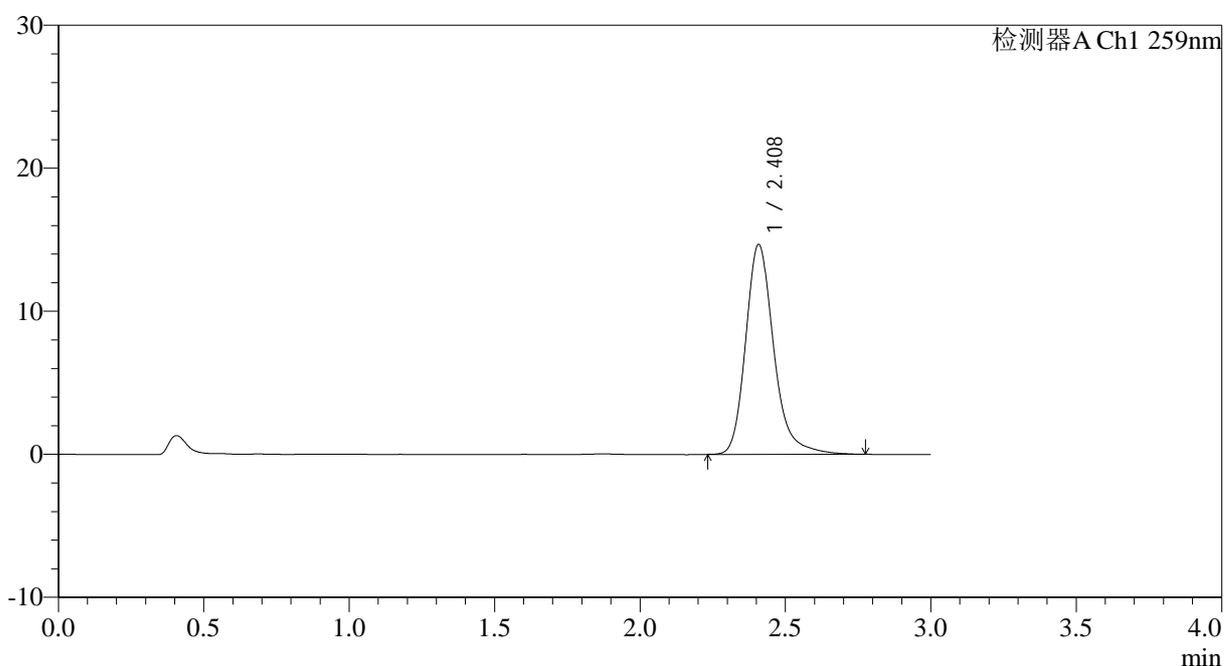
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-78-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	98954	100.000	14642	3183	1.237	--
总计		98954	100.000	14642			



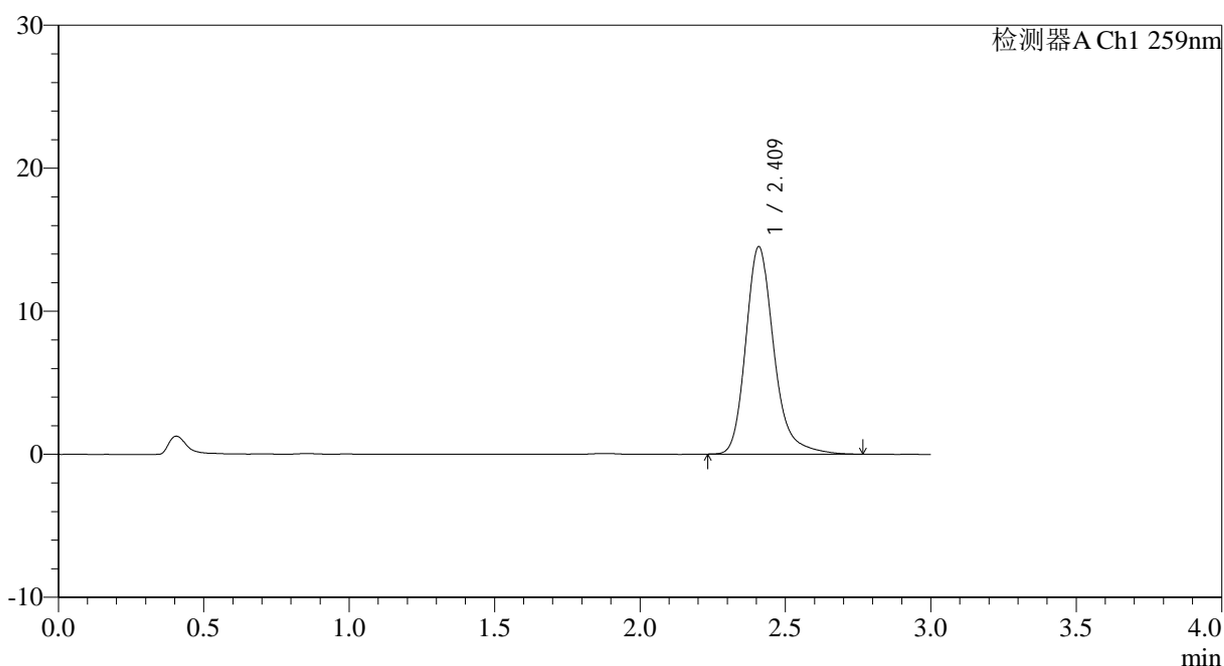
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-79-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	97950	100.000	14465	3170	1.245	--
总计		97950	100.000	14465			



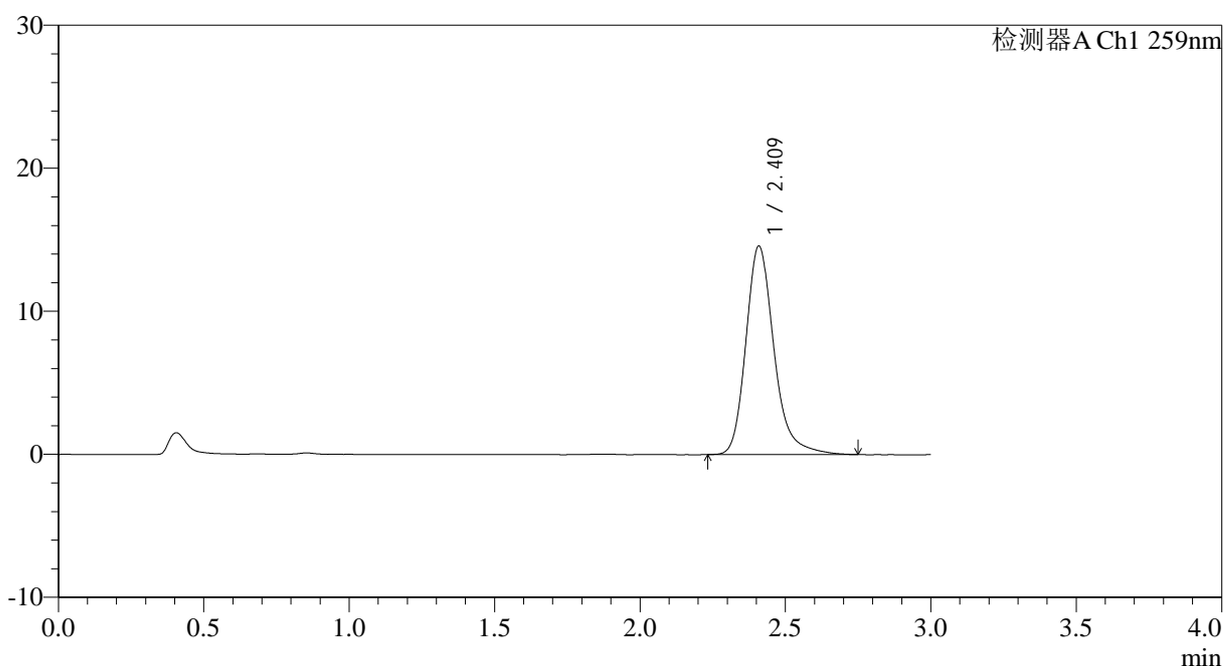
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-80-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	98226	100.000	14524	3176	1.241	--
总计		98226	100.000	14524			



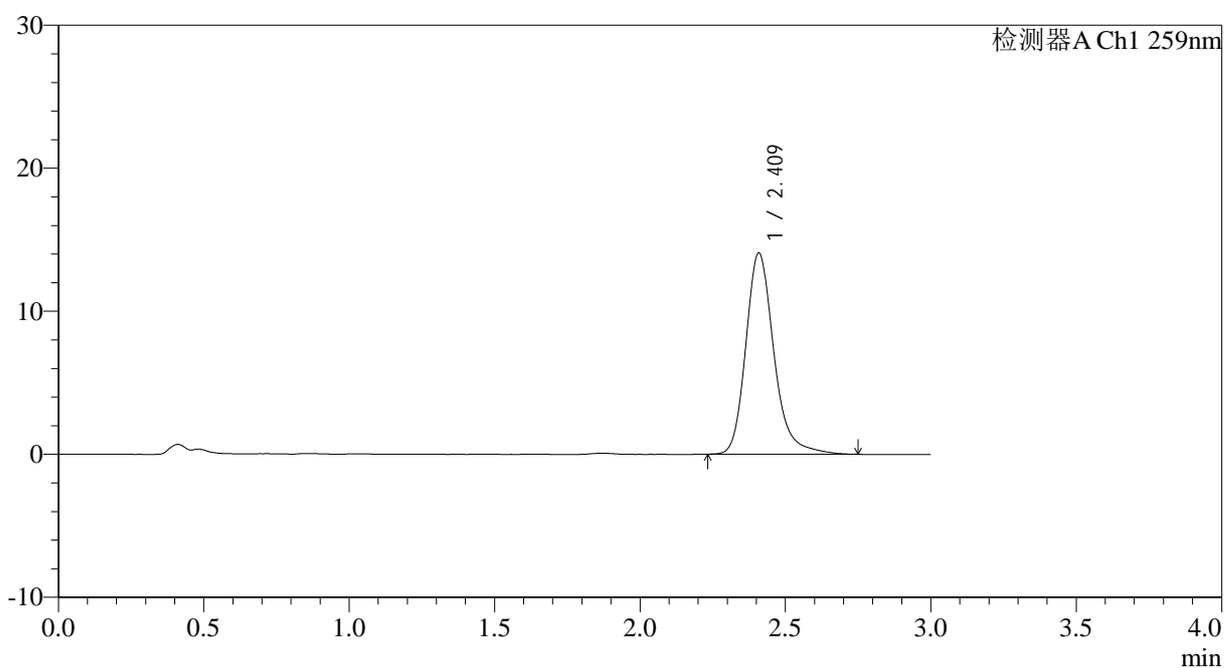
HJE-4158

<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-4158 - 10-5/26-81-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 21:13:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	94738	100.000	14021	3196	1.231	--
总计		94738	100.000	14021			



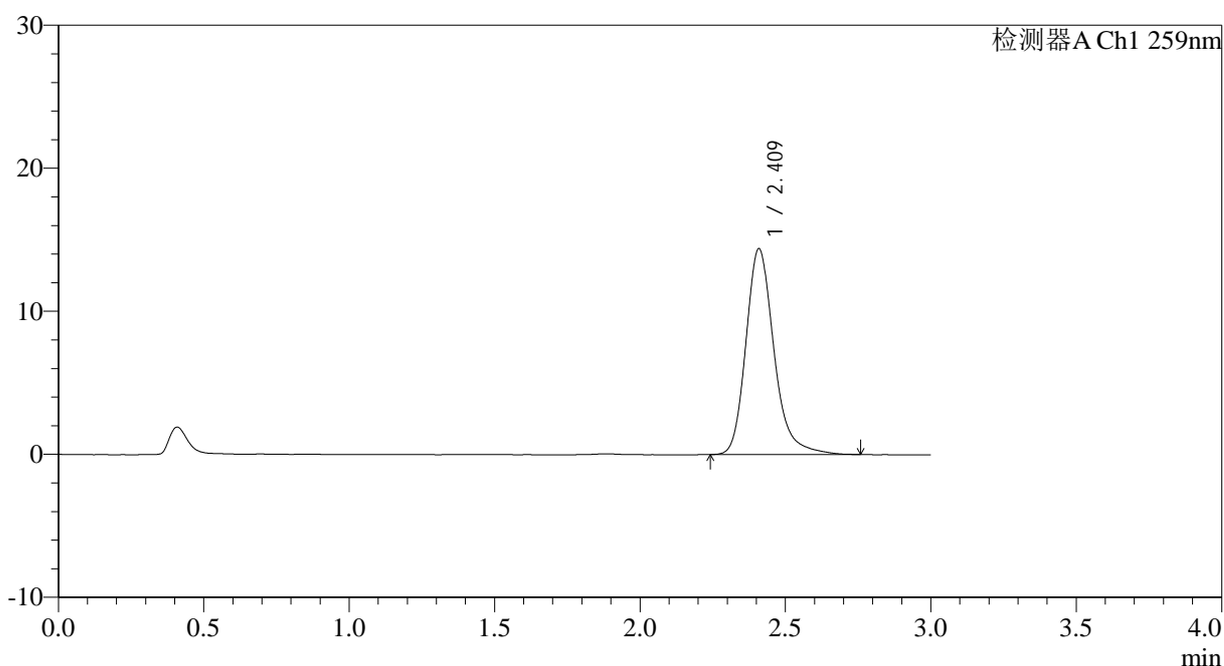
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-82-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	96853	100.000	14327	3177	1.235	--
总计		96853	100.000	14327			



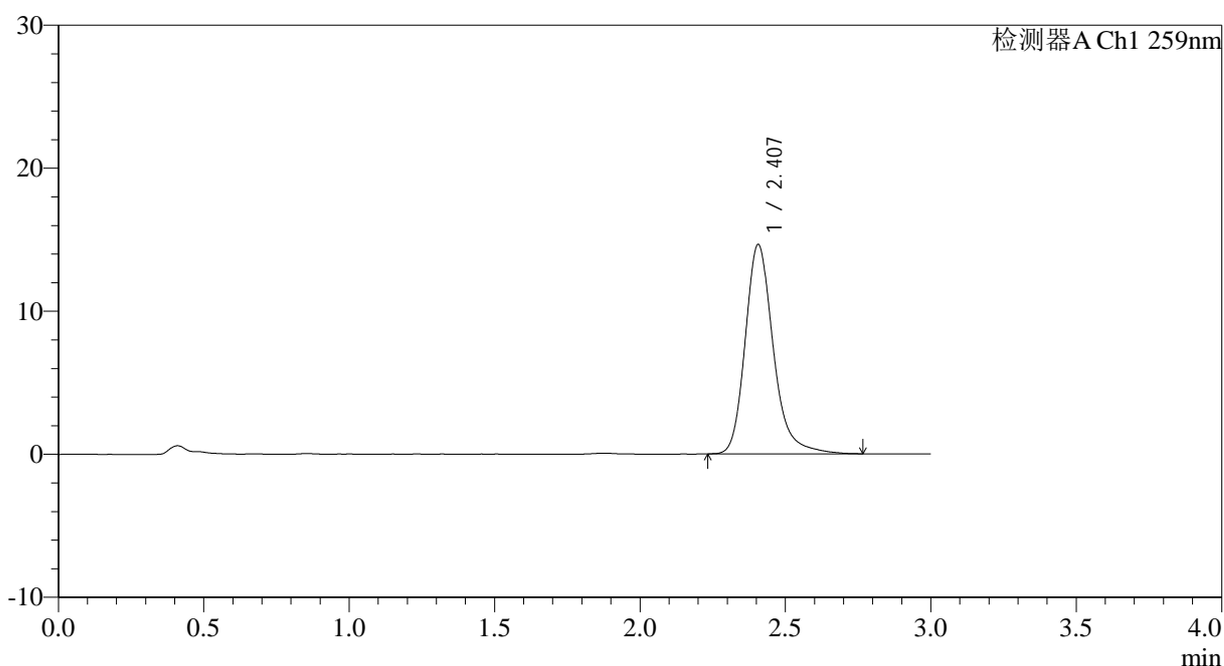
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-83-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.407	98668	100.000	14636	3174	1.234	--
总计		98668	100.000	14636			



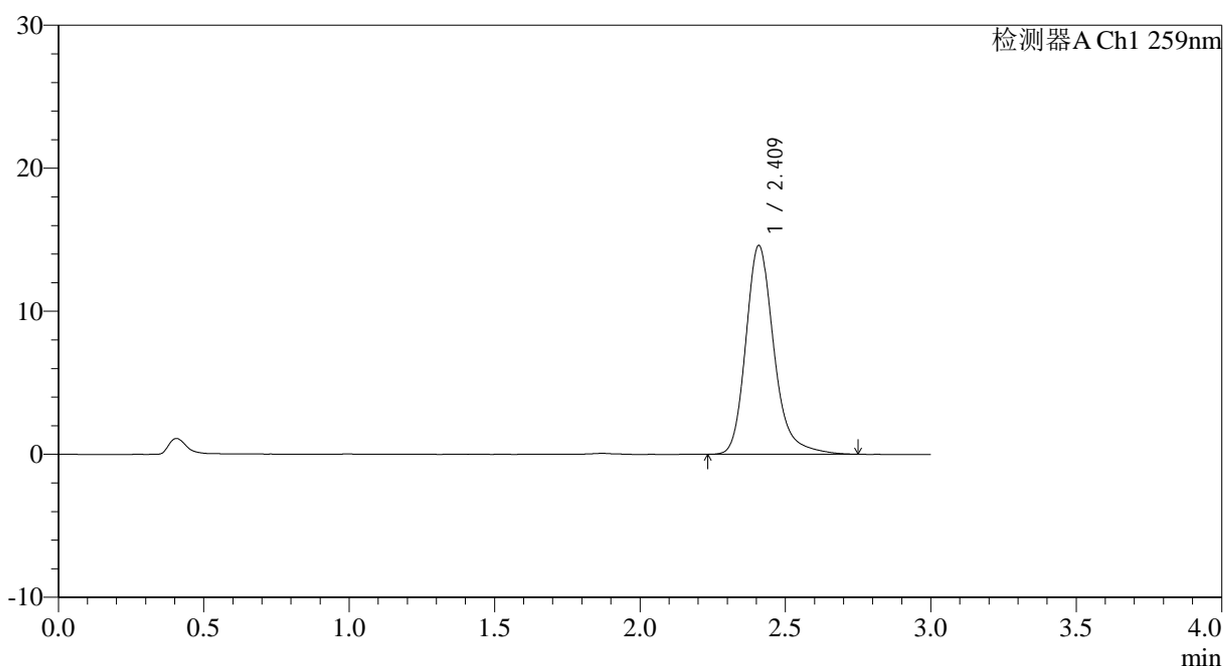
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-84-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:25:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	98355	100.000	14547	3175	1.237	--
总计		98355	100.000	14547			



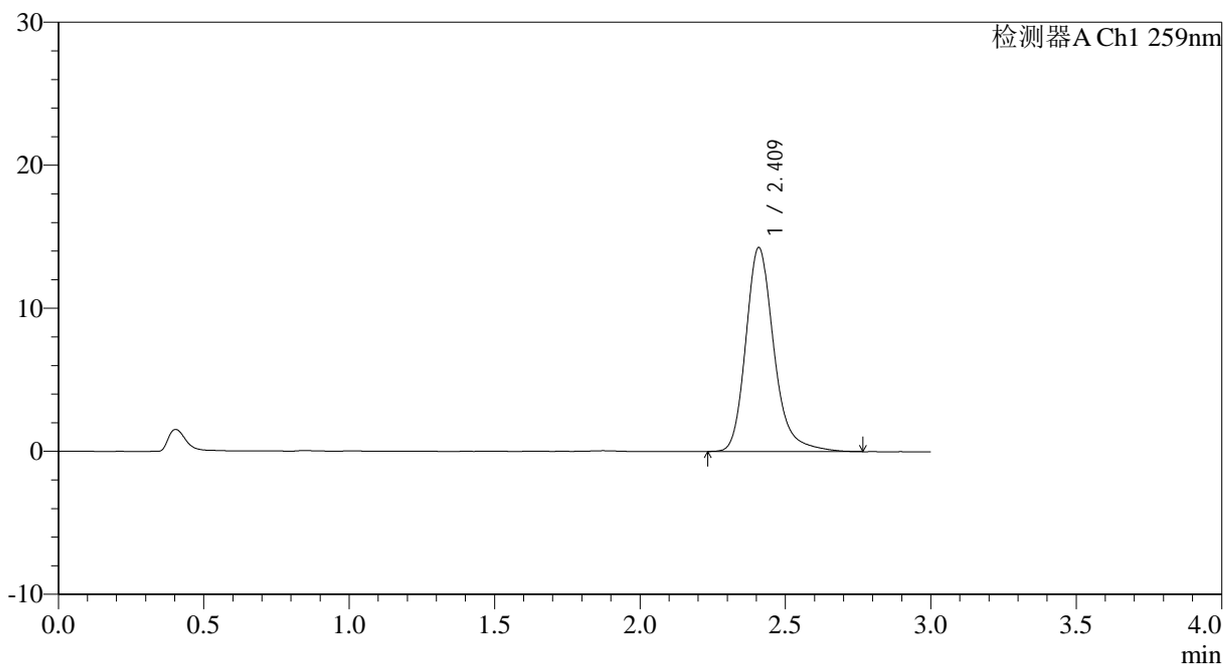
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-85-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	96172	100.000	14216	3174	1.238	--
总计		96172	100.000	14216			



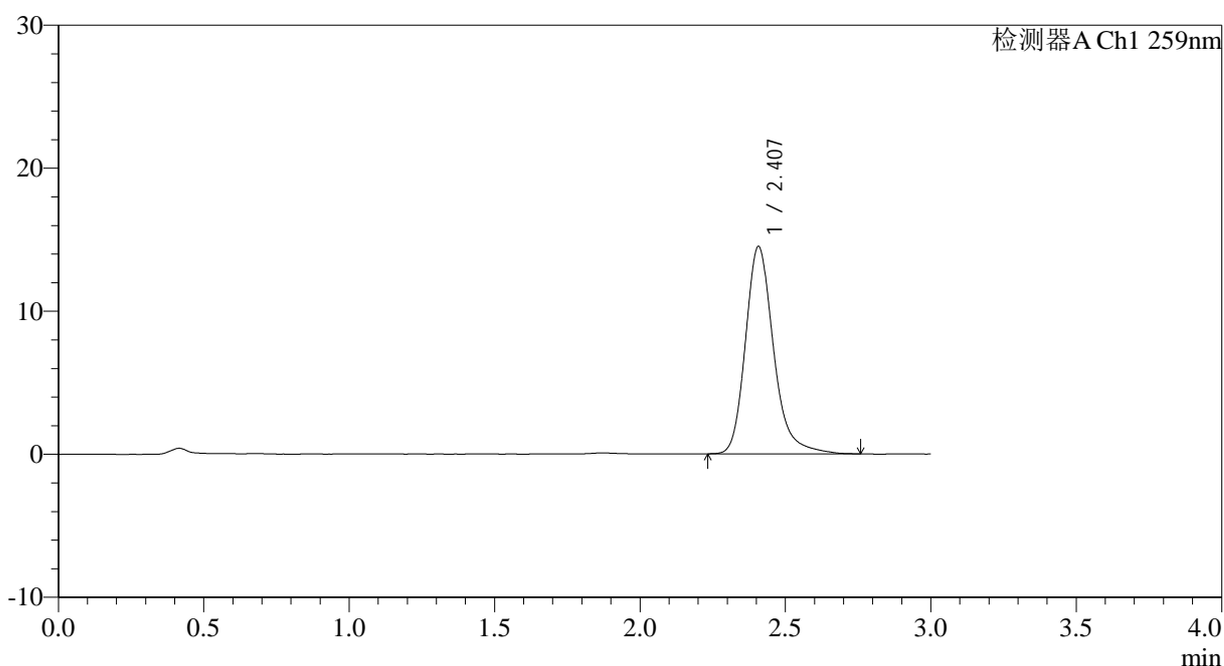
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-86-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.407	97886	100.000	14478	3164	1.240	--
总计		97886	100.000	14478			



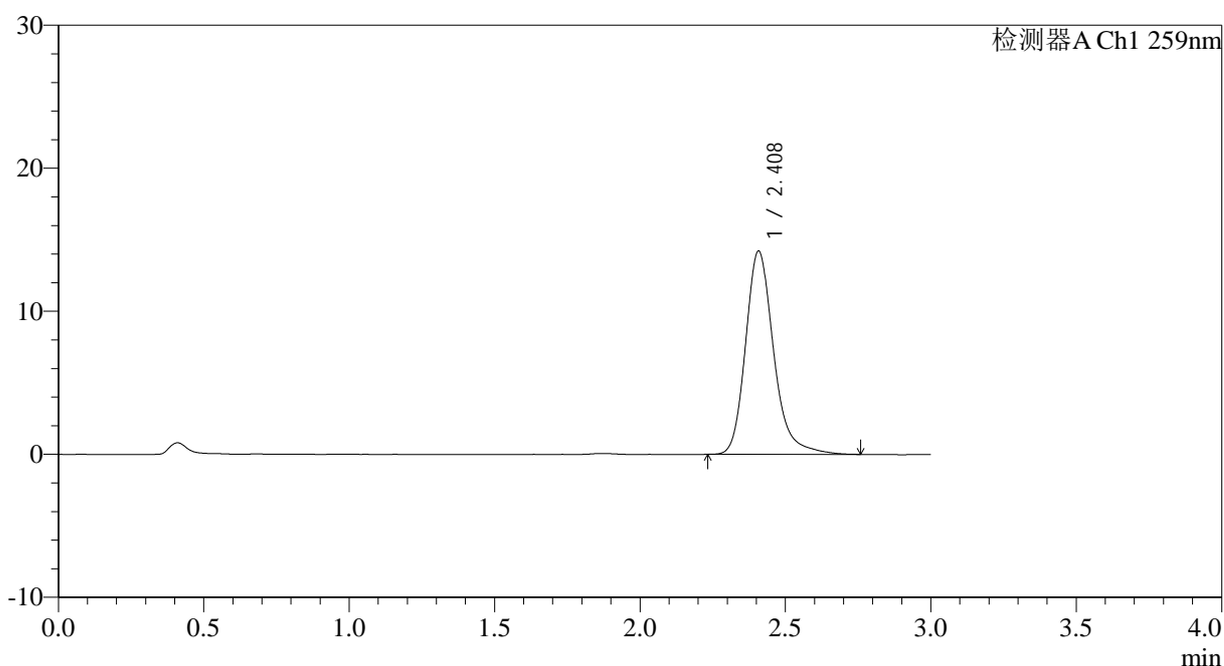
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-87-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	95810	100.000	14190	3179	1.235	--
总计		95810	100.000	14190			



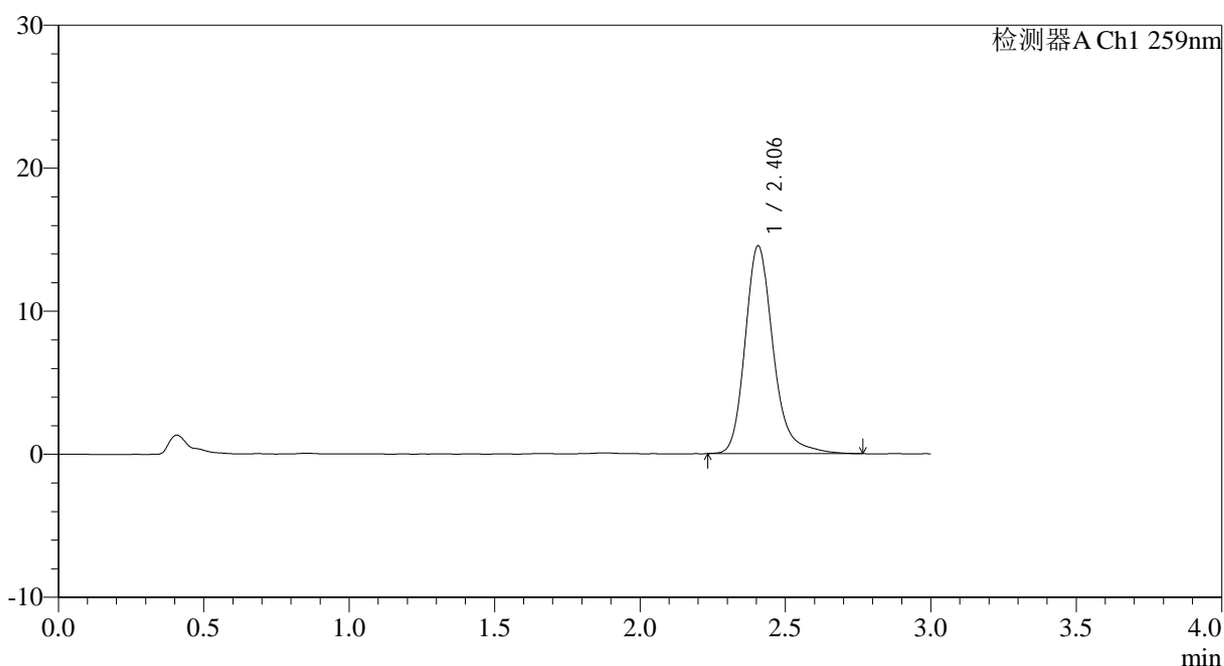
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-88-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:26:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.406	97924	100.000	14527	3170	1.234	--
总计		97924	100.000	14527			



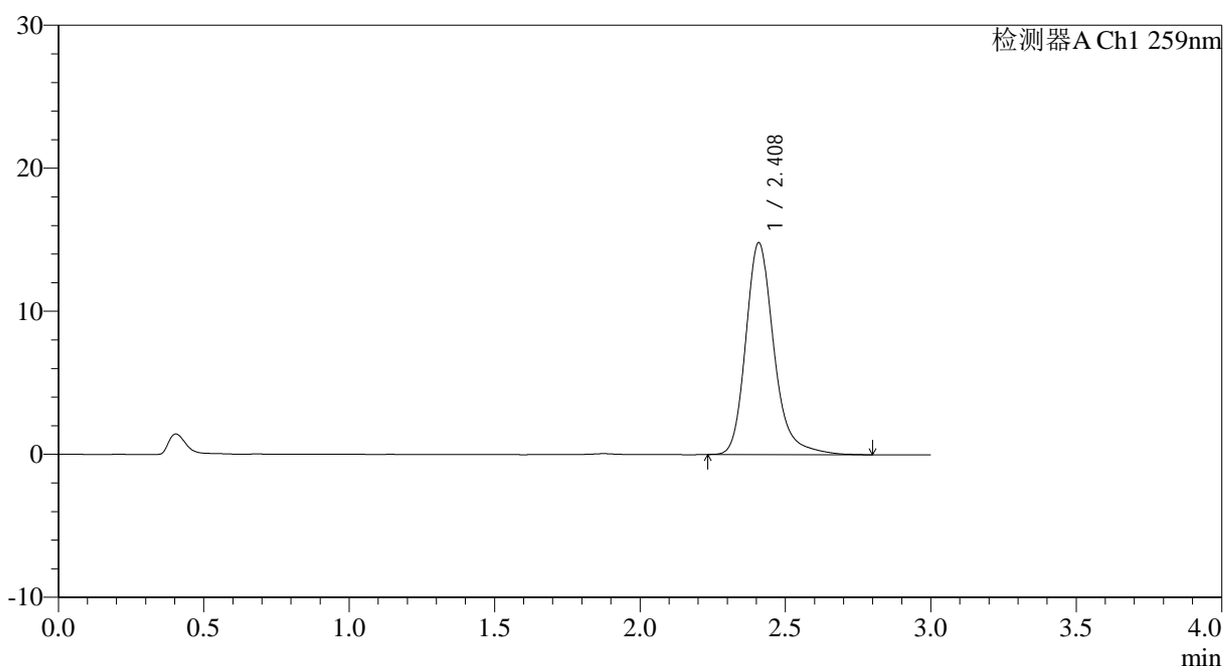
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-89-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	100118	100.000	14771	3181	1.240	--
总计		100118	100.000	14771			



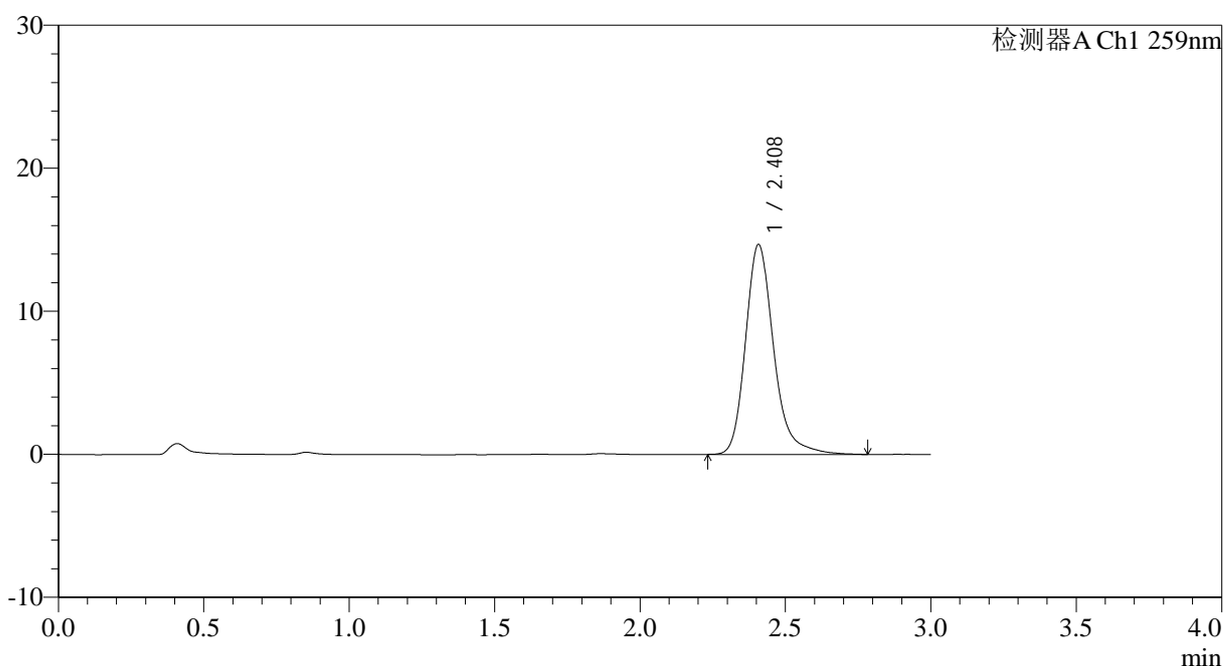
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-90-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	99110	100.000	14655	3180	1.240	--
总计		99110	100.000	14655			



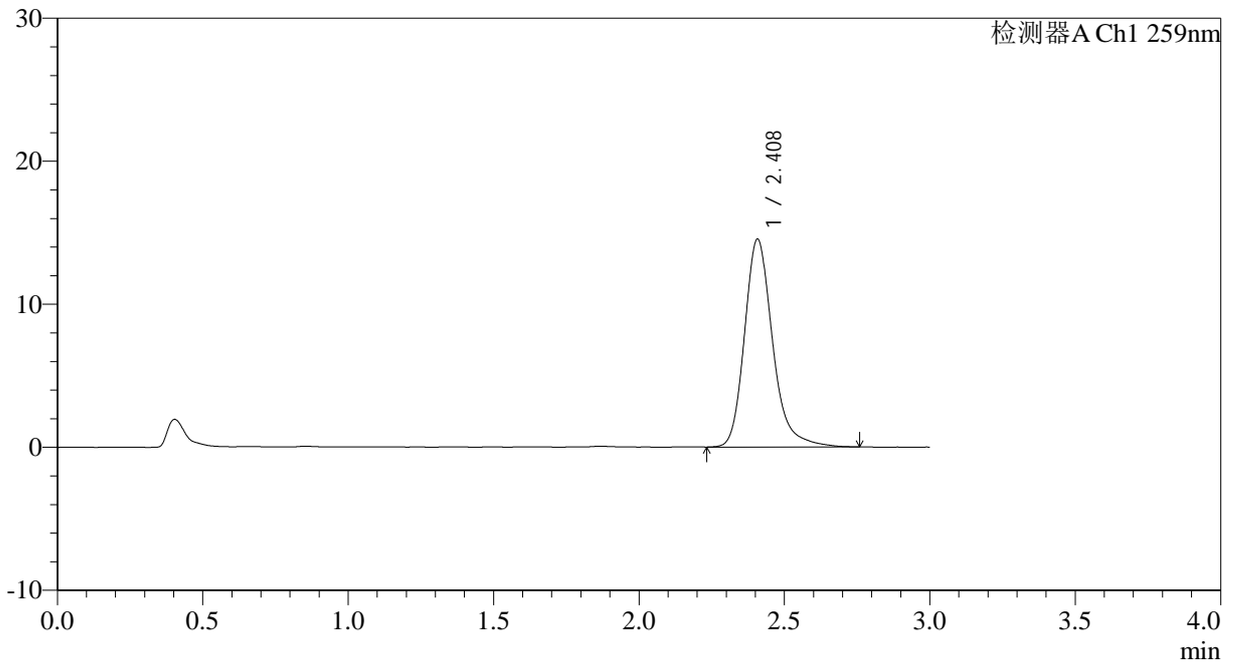
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-91-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	97913	100.000	14510	3167	1.239	--
总计		97913	100.000	14510			



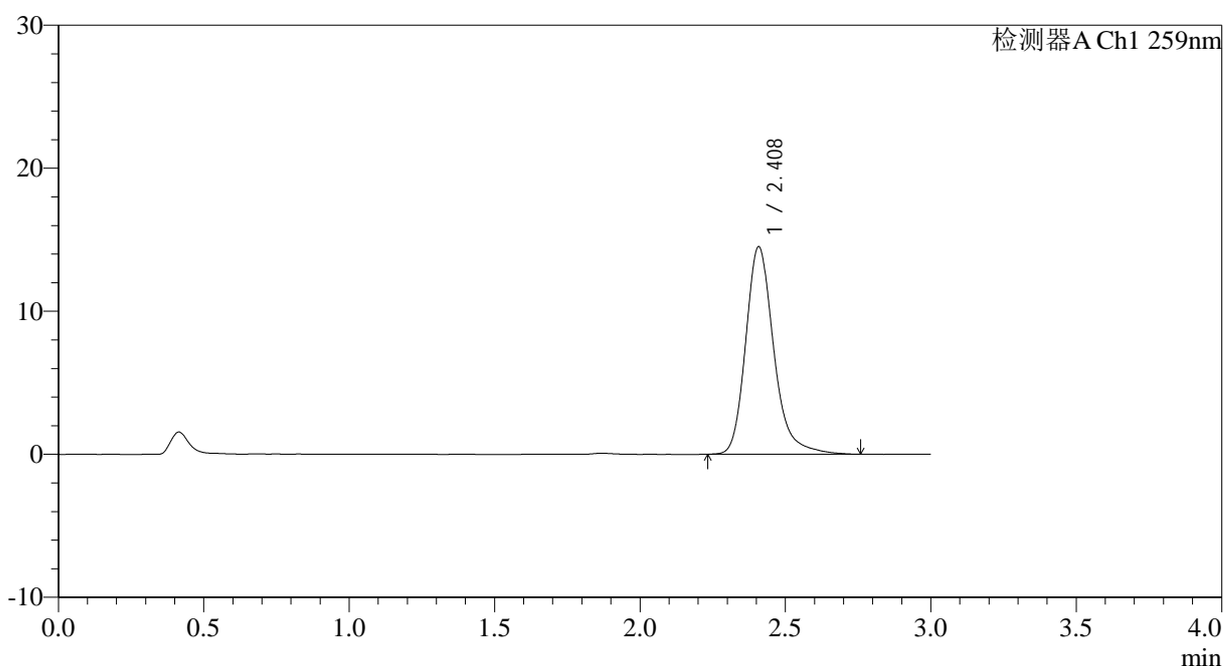
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-92-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:50:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	97722	100.000	14474	3182	1.240	--
总计		97722	100.000	14474			



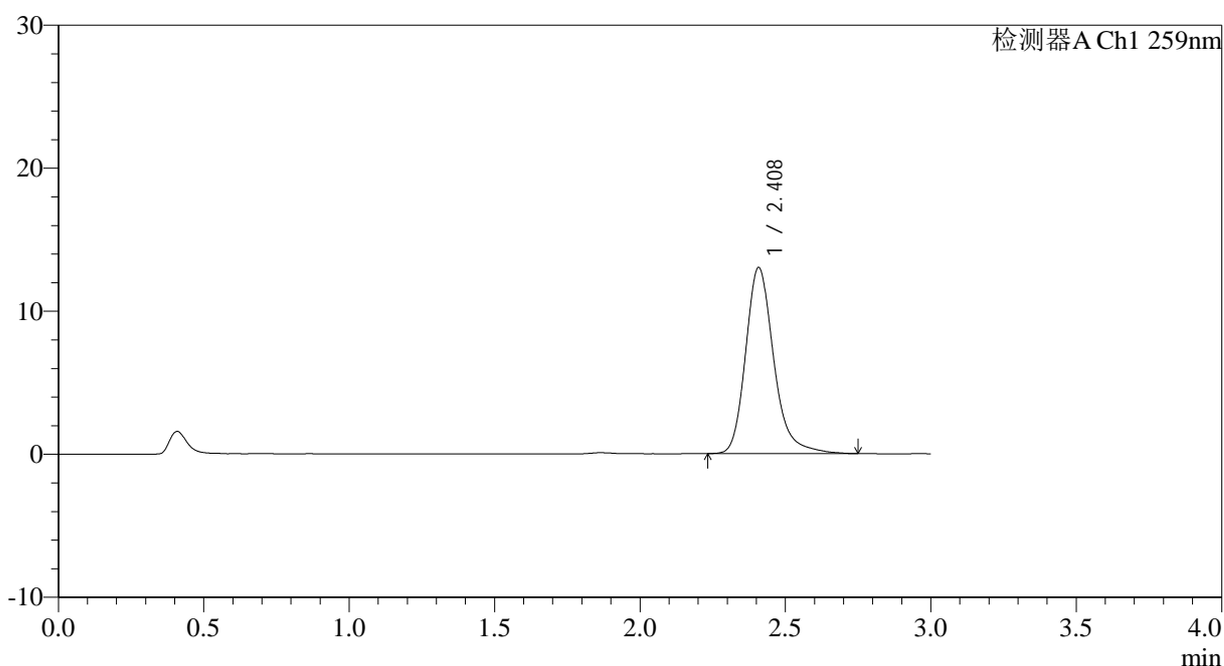
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-93-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:26:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	87829	100.000	12985	3158	1.237	--
总计		87829	100.000	12985			



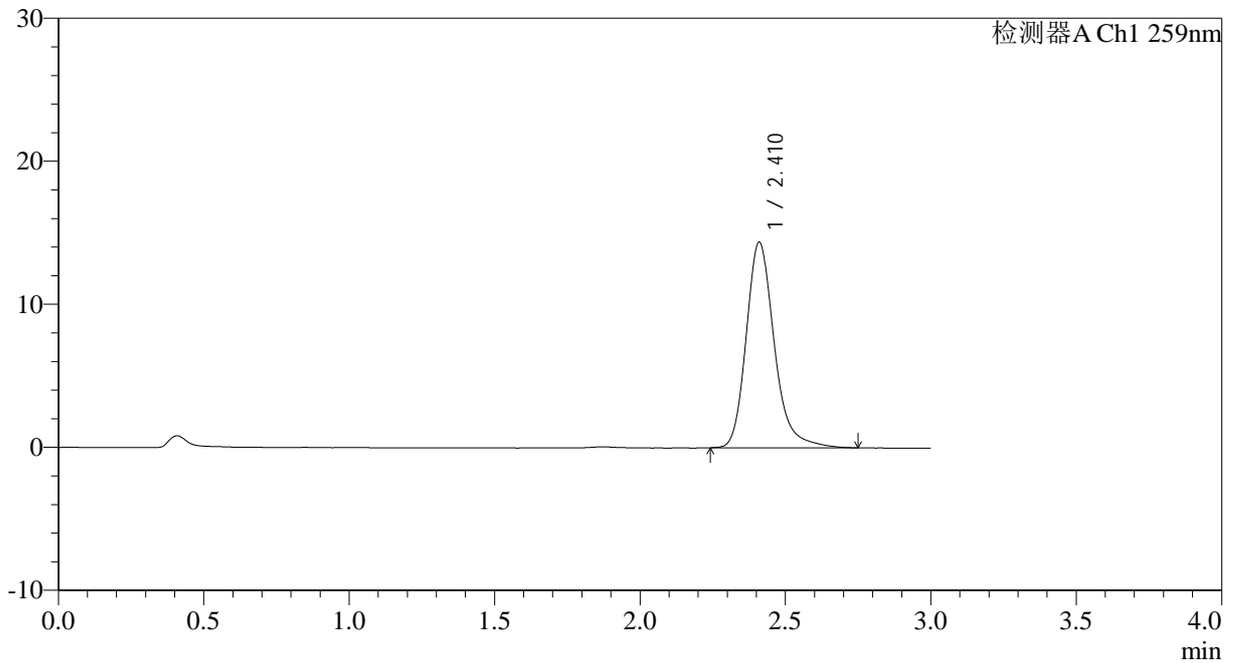
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-94-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 21:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:26:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.410	96801	100.000	14337	3172	1.237	--
总计		96801	100.000	14337			



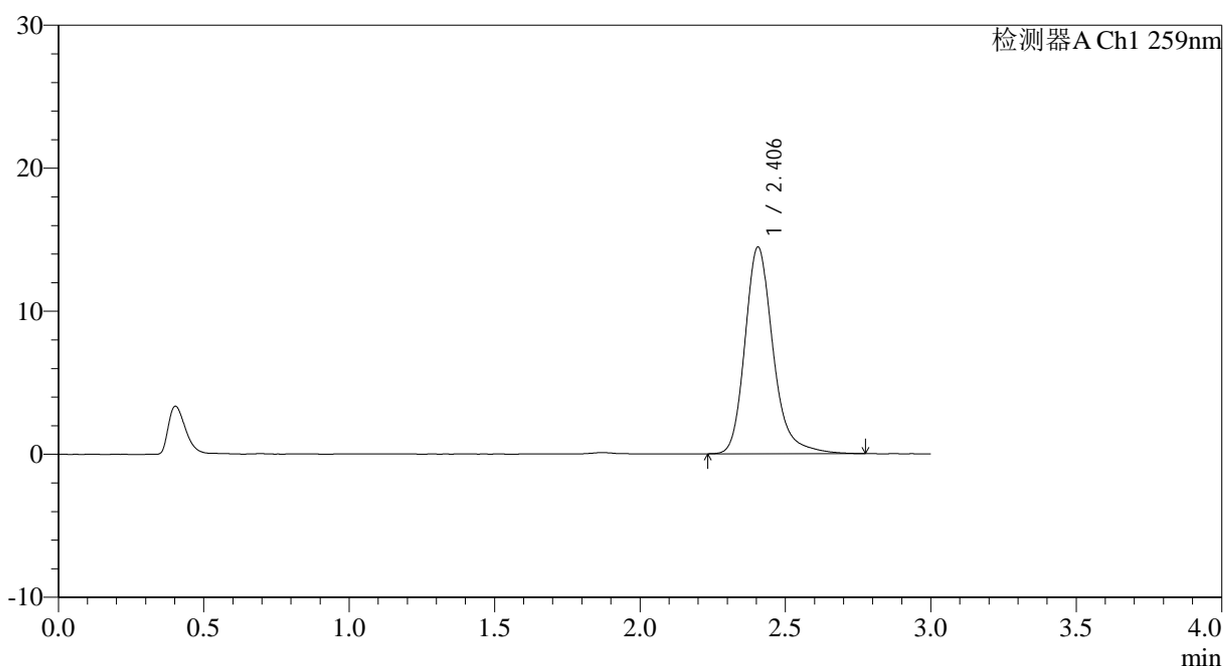
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-95-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:01:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.406	97548	100.000	14462	3169	1.235	--
总计		97548	100.000	14462			



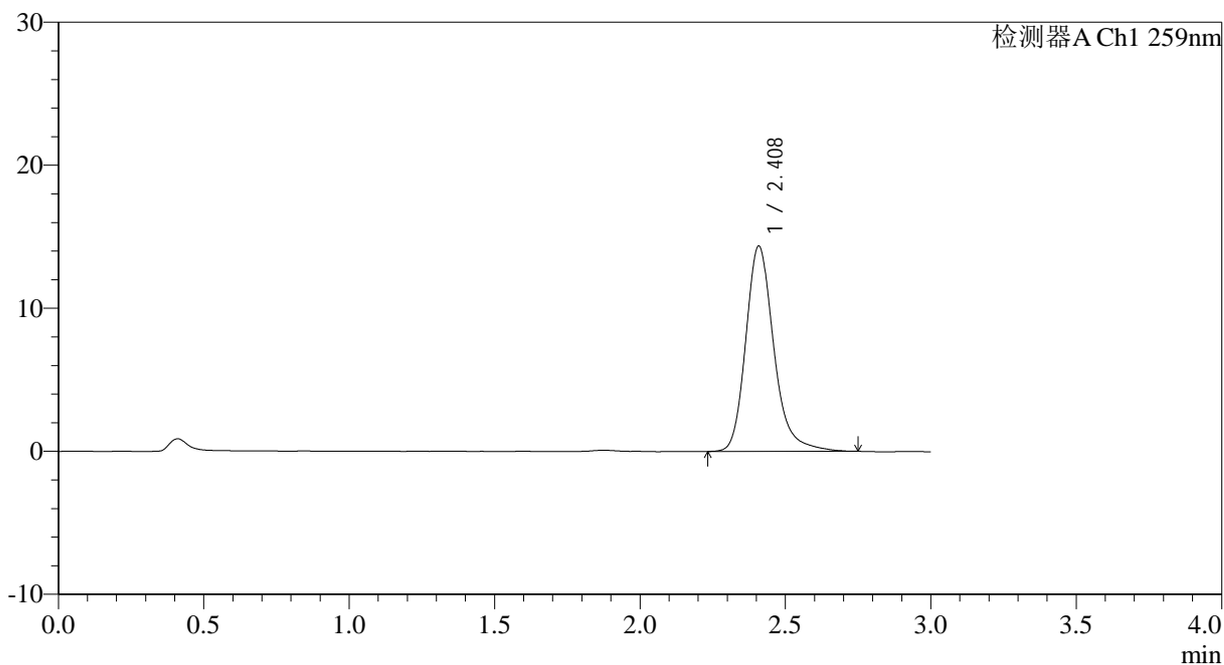
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-96-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	96650	100.000	14317	3180	1.231	--
总计		96650	100.000	14317			



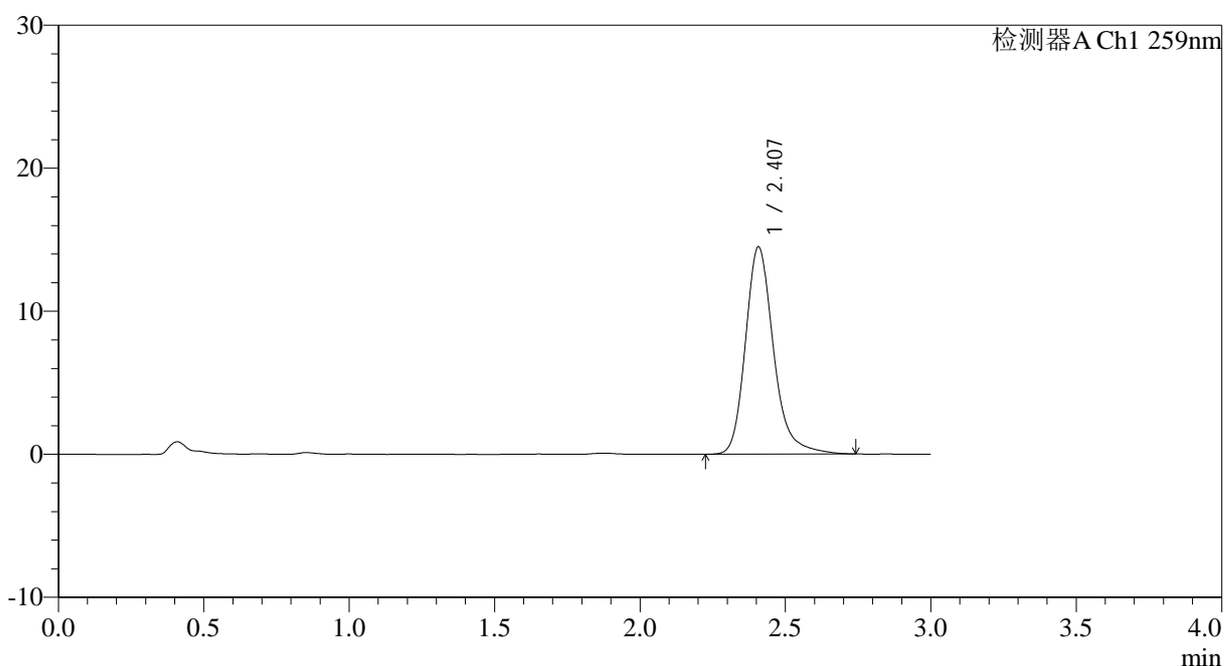
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-97-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.407	97521	100.000	14475	3184	1.235	--
总计		97521	100.000	14475			



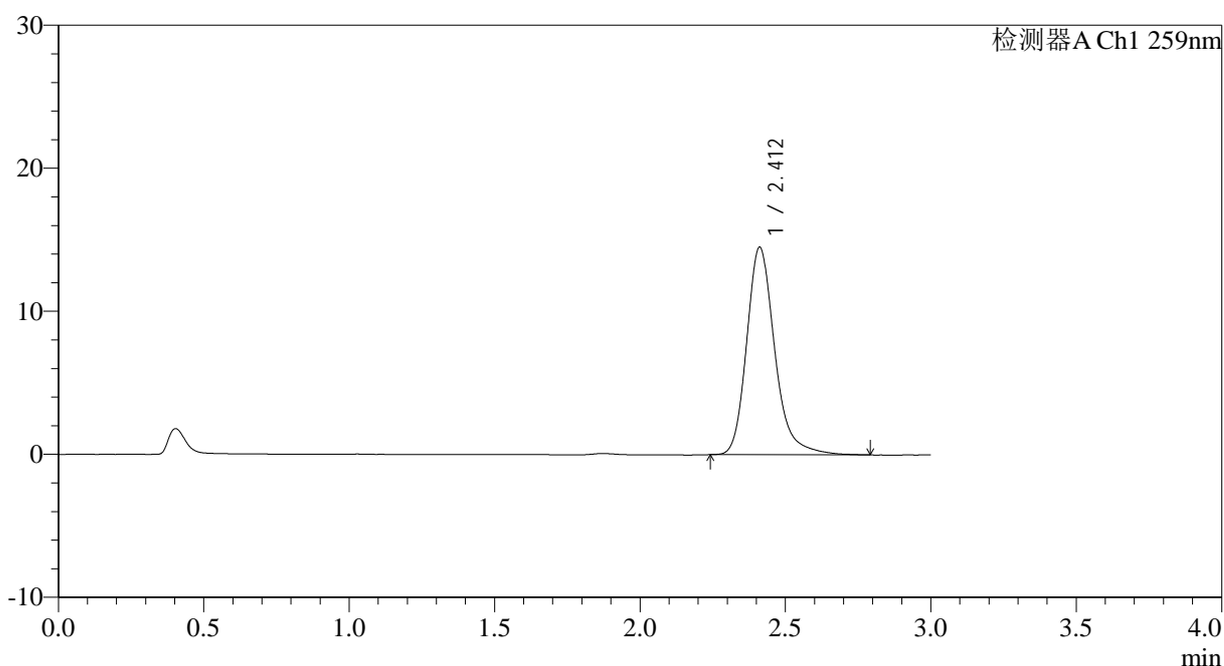
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-98-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.412	97727	100.000	14505	3193	1.237	--
总计		97727	100.000	14505			



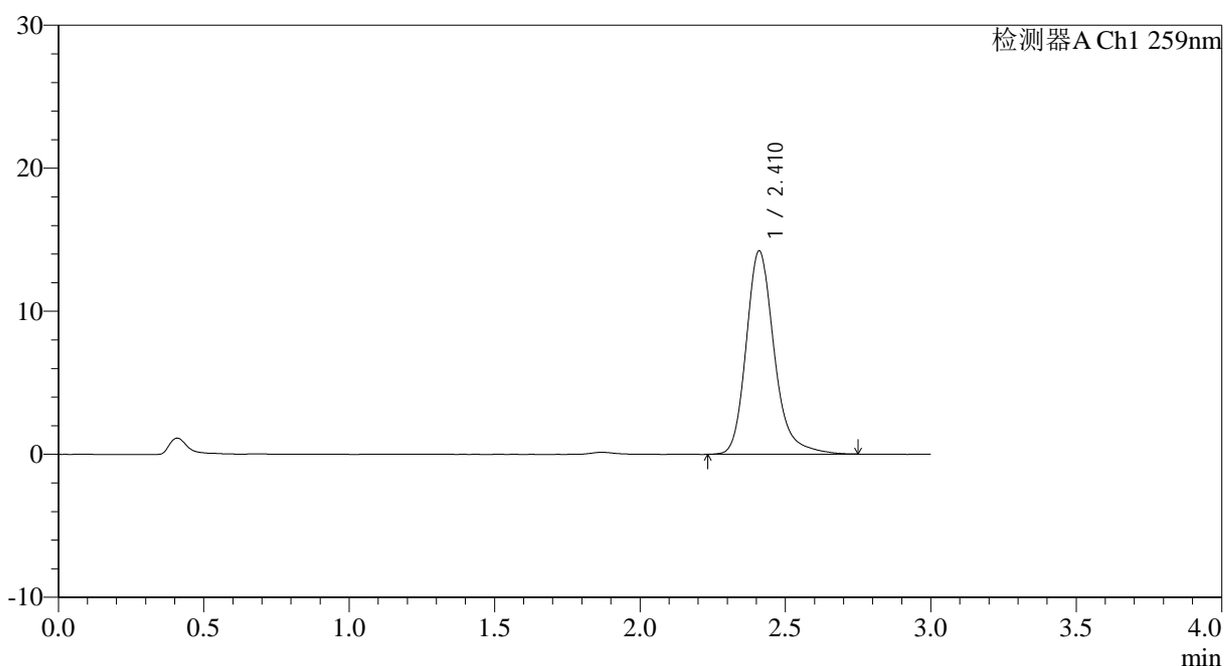
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-99-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.410	95563	100.000	14175	3202	1.234	--
总计		95563	100.000	14175			



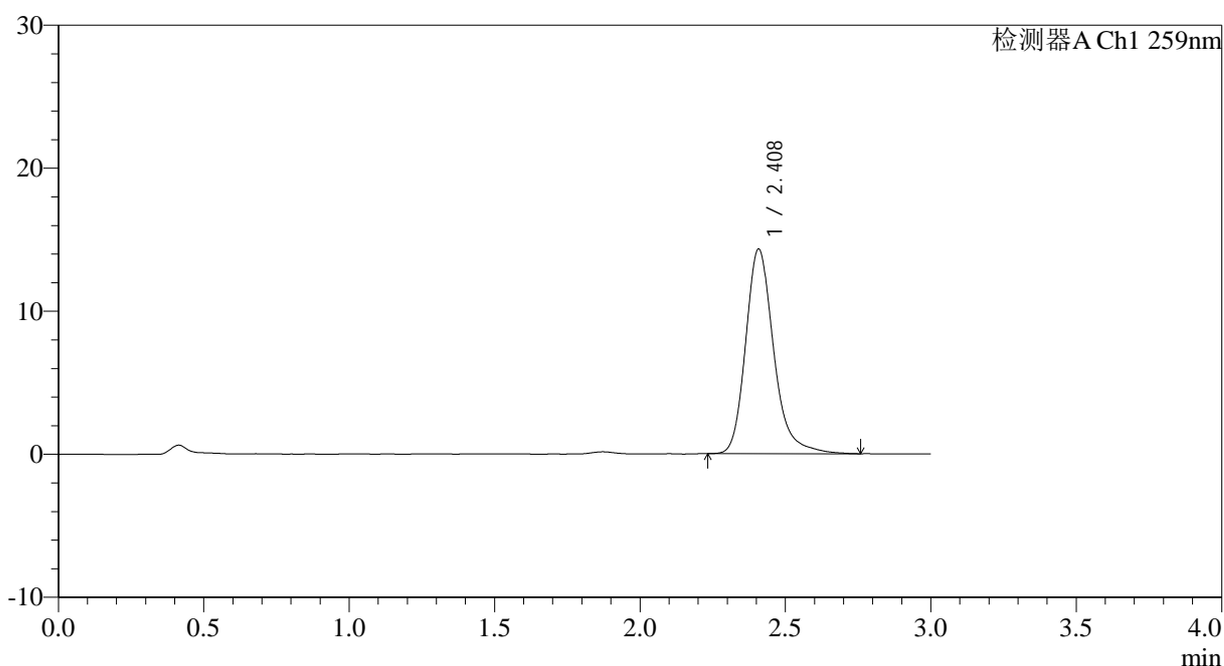
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-100-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:18:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:26:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	96328	100.000	14281	3184	1.238	--
总计		96328	100.000	14281			



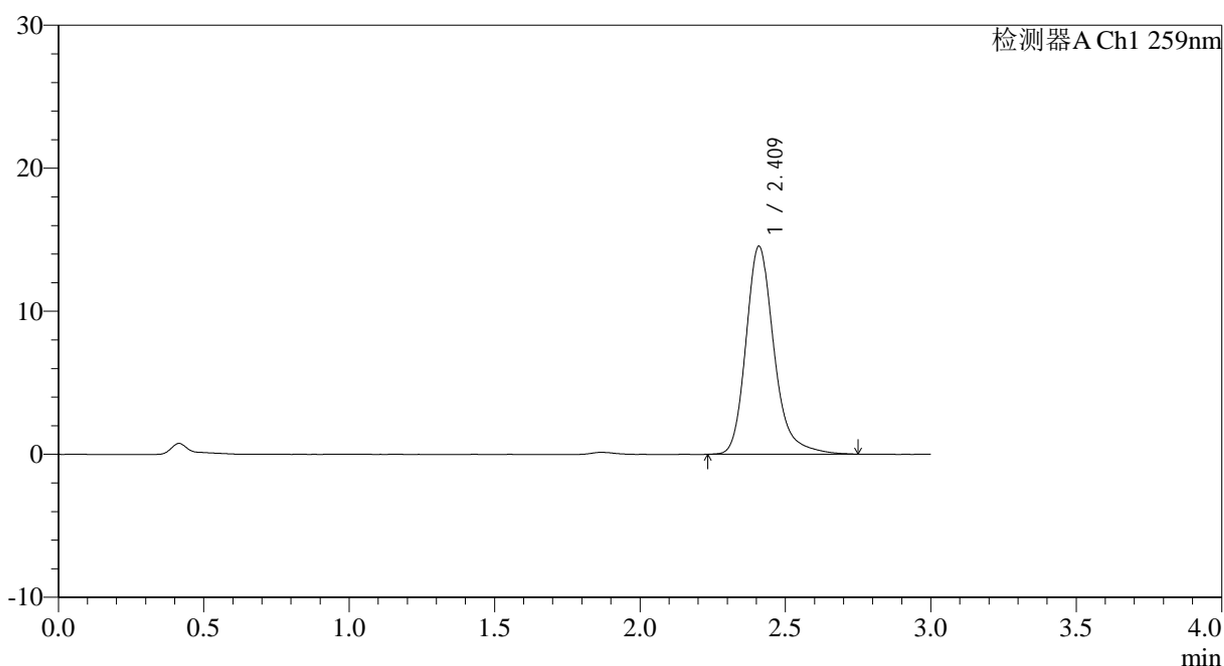
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-101-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:21:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	97915	100.000	14478	3185	1.241	--
总计		97915	100.000	14478			



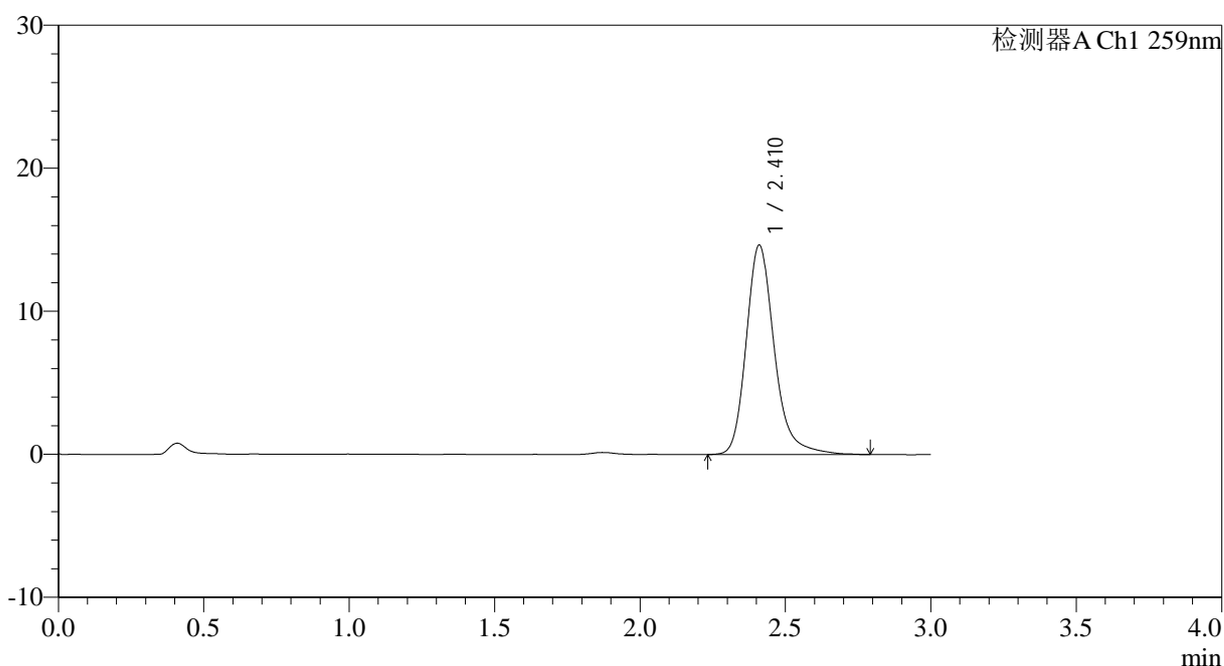
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-102-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:24:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:26:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.410	98907	100.000	14606	3178	1.237	--
总计		98907	100.000	14606			



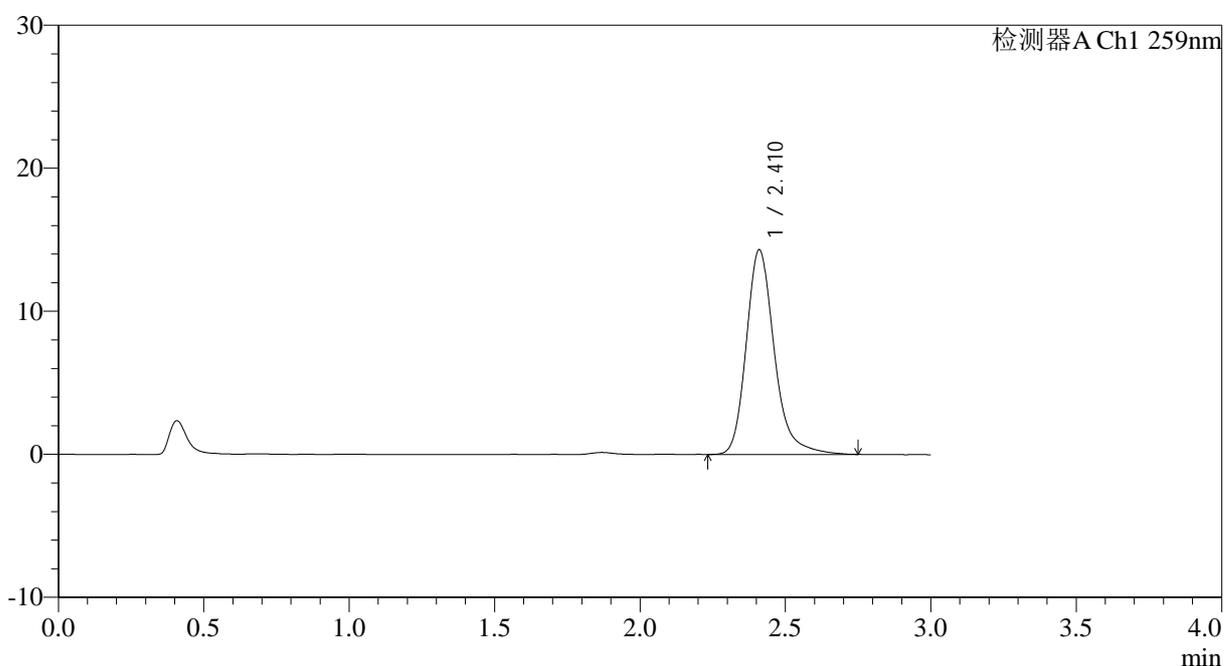
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-103-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:28:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.410	96369	100.000	14272	3191	1.241	--
总计		96369	100.000	14272			



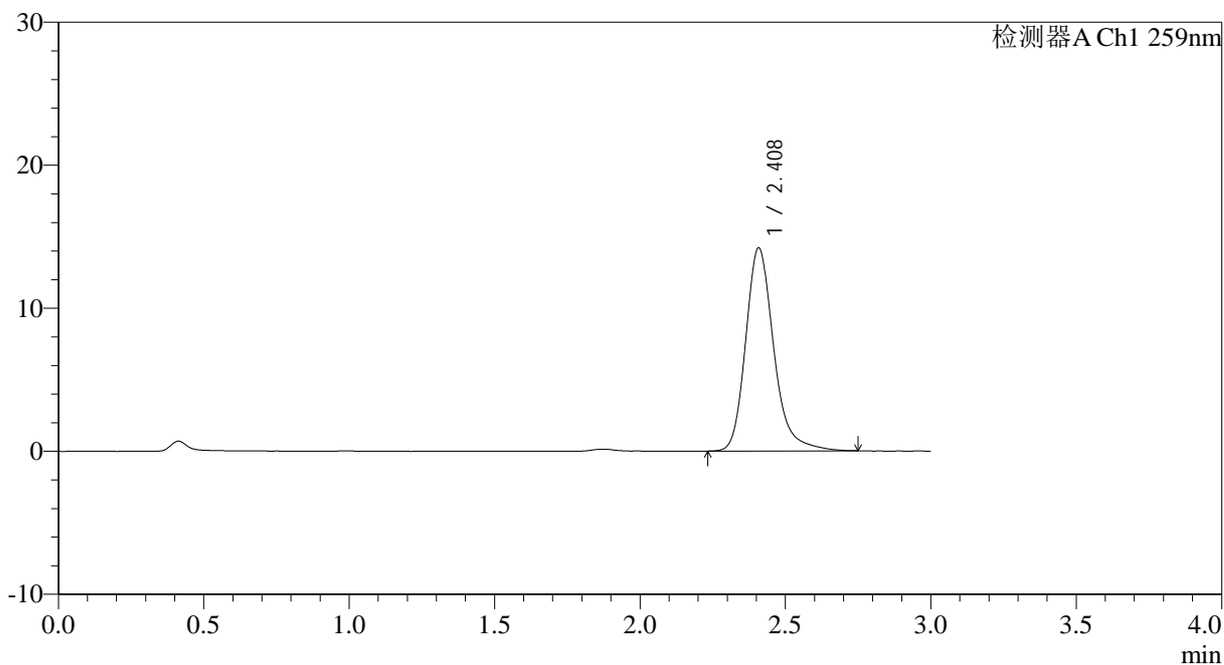
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-104-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:26:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	95610	100.000	14168	3178	1.237	--
总计		95610	100.000	14168			



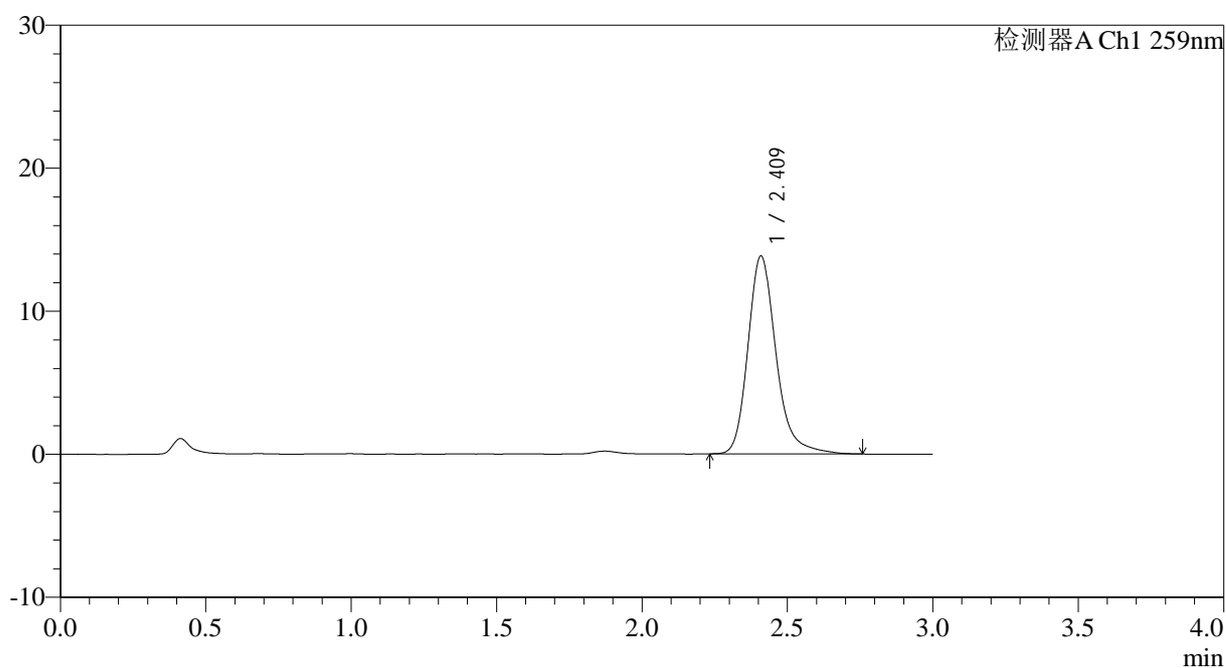
HJE-4158

<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-4158 - 10-5/26-105-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/23 22:35:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:27:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.409	93241	100.000	13780	3184	1.235	--
总计		93241	100.000	13780			



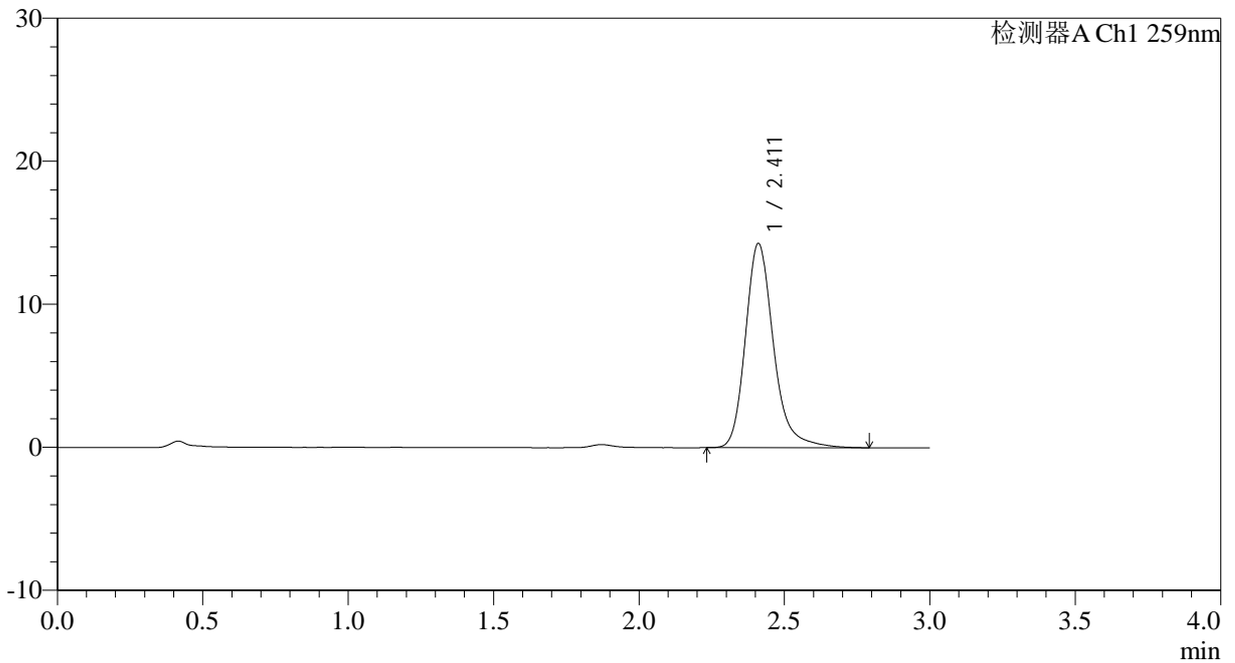
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-106-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.411	96135	100.000	14252	3202	1.240	--
总计		96135	100.000	14252			



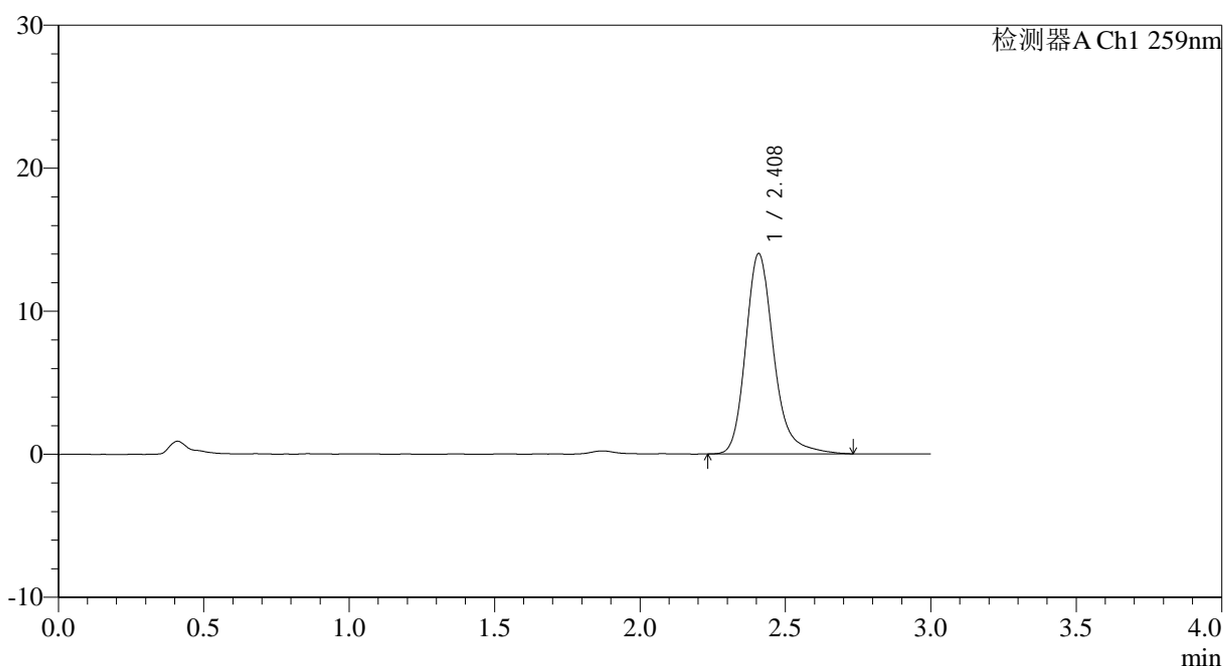
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-107-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	94411	100.000	13972	3178	1.237	--
总计		94411	100.000	13972			



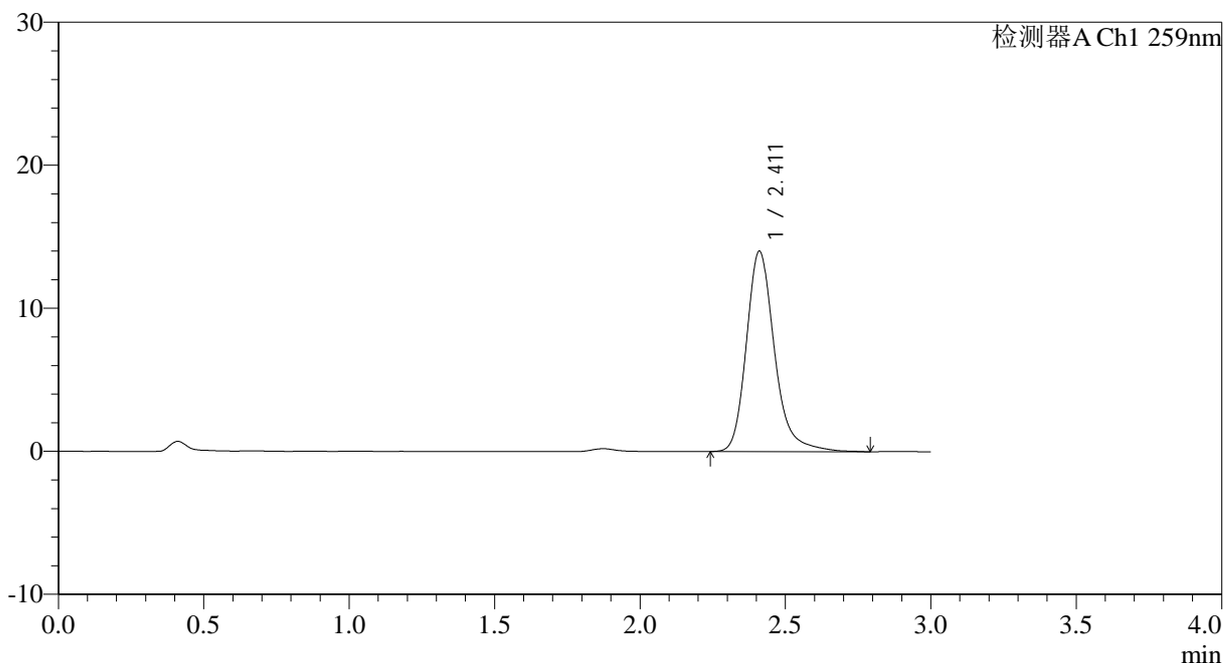
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-108-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:45:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.411	94675	100.000	13989	3190	1.237	--
总计		94675	100.000	13989			



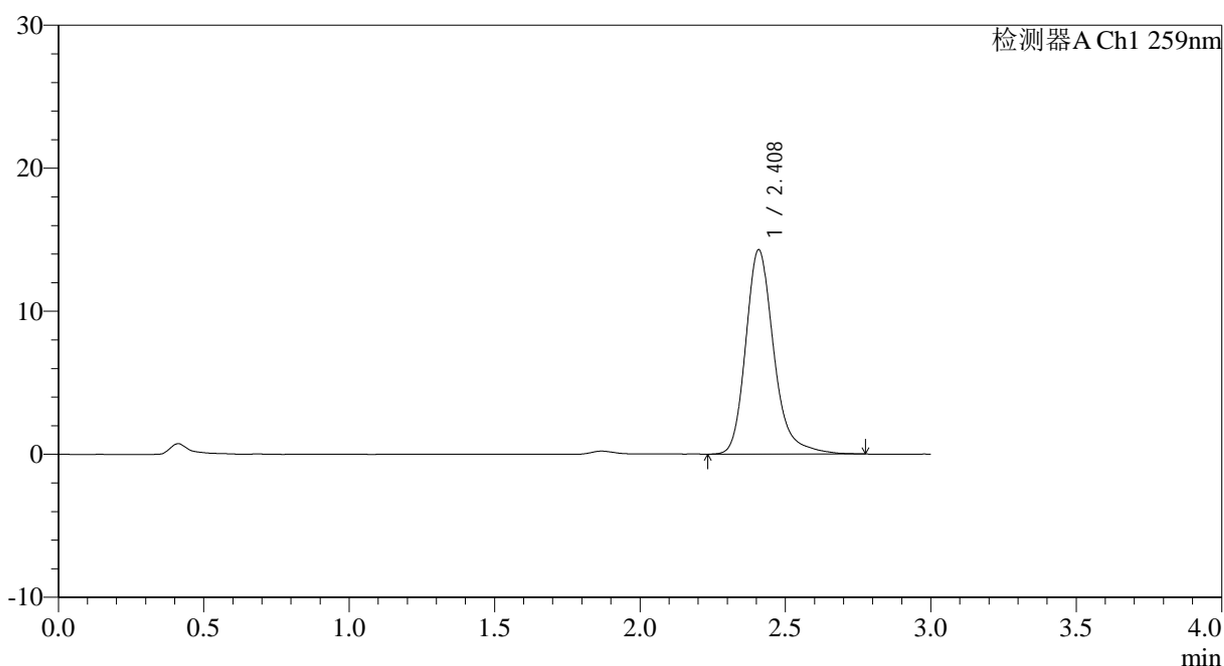
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-109-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.408	96309	100.000	14253	3182	1.243	--
总计		96309	100.000	14253			



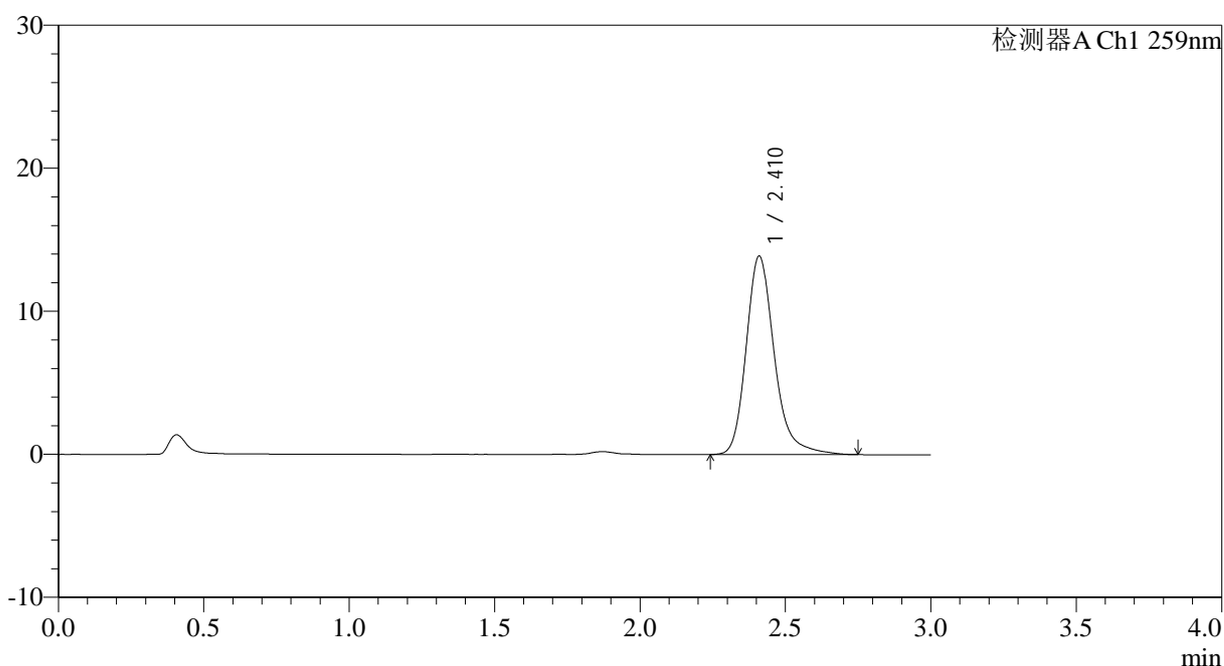
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-110-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.410	93511	100.000	13836	3186	1.240	--
总计		93511	100.000	13836			



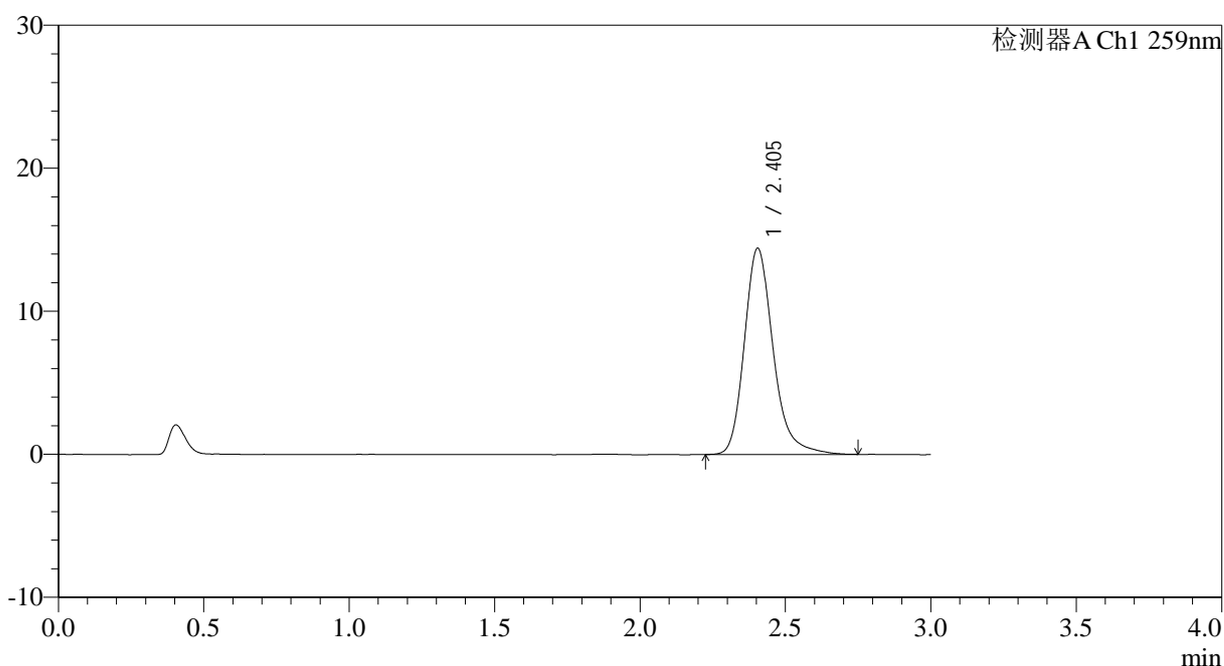
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-111-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.405	99708	100.000	14424	2996	1.236	--
总计		99708	100.000	14424			



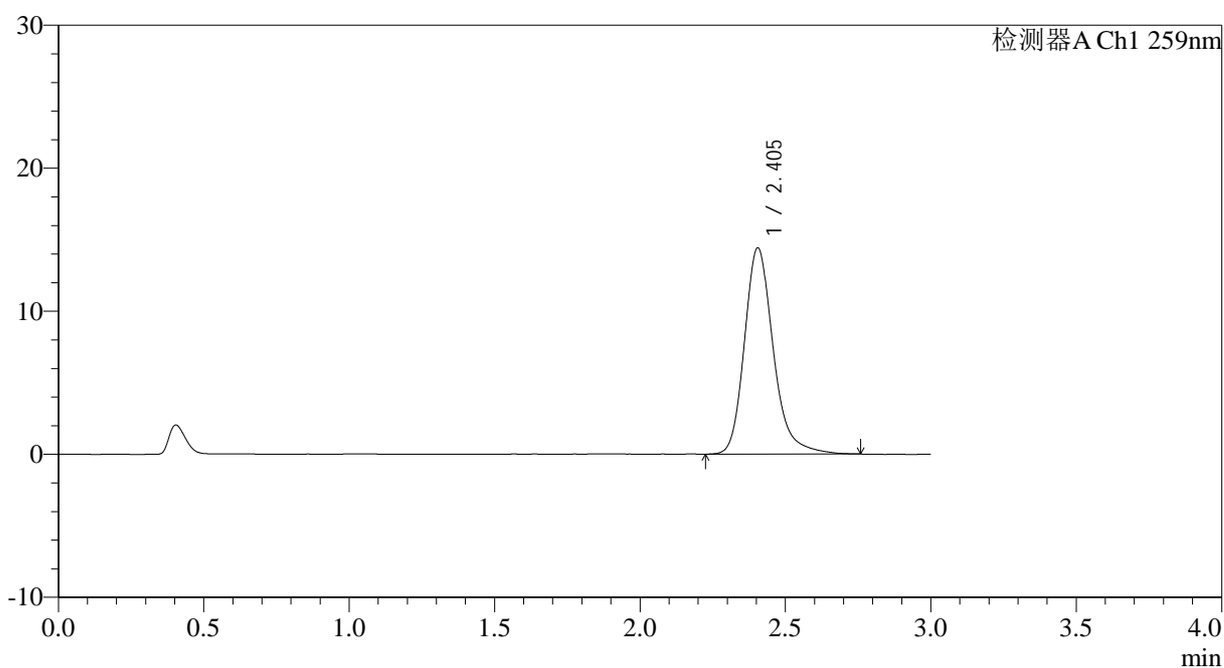
HJE-4158

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4158 - 10-5/26-112-3 - zzp-2025090921p-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4158 - HJE-4158-RC-20250923-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/23 22:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/09/24 14:27:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.405	99700	100.000	14421	2997	1.232	--
总计		99700	100.000	14421			