



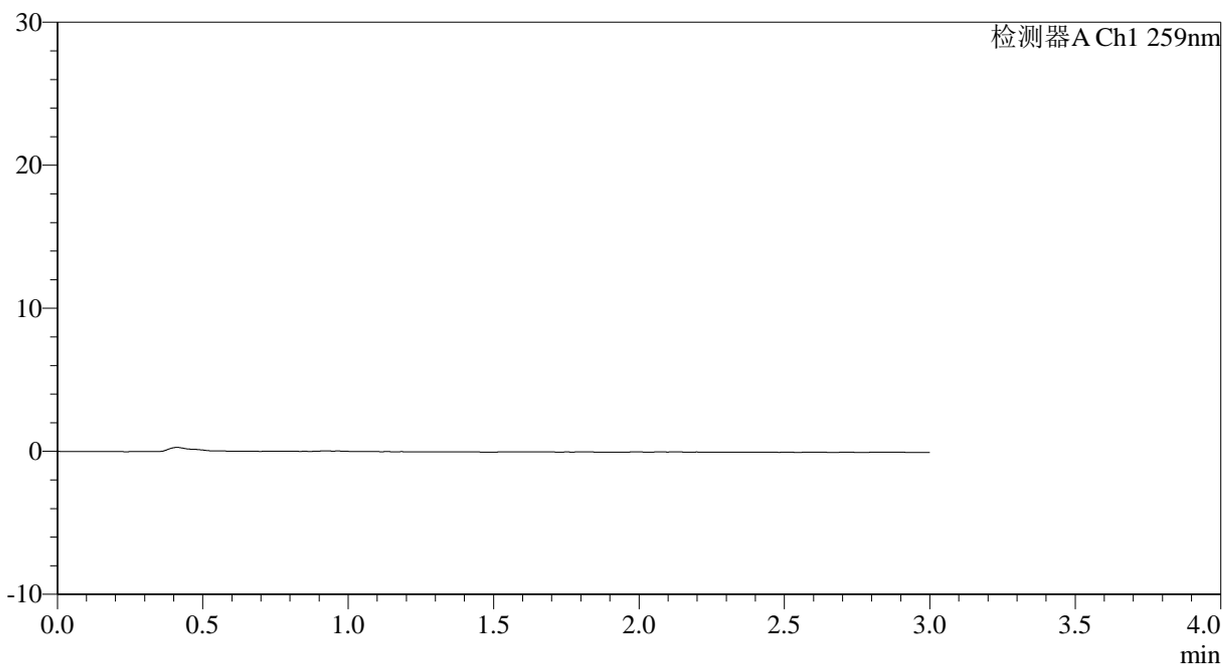
HJE-4126

<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 - 7-6/7-181-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 10:54:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:30:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



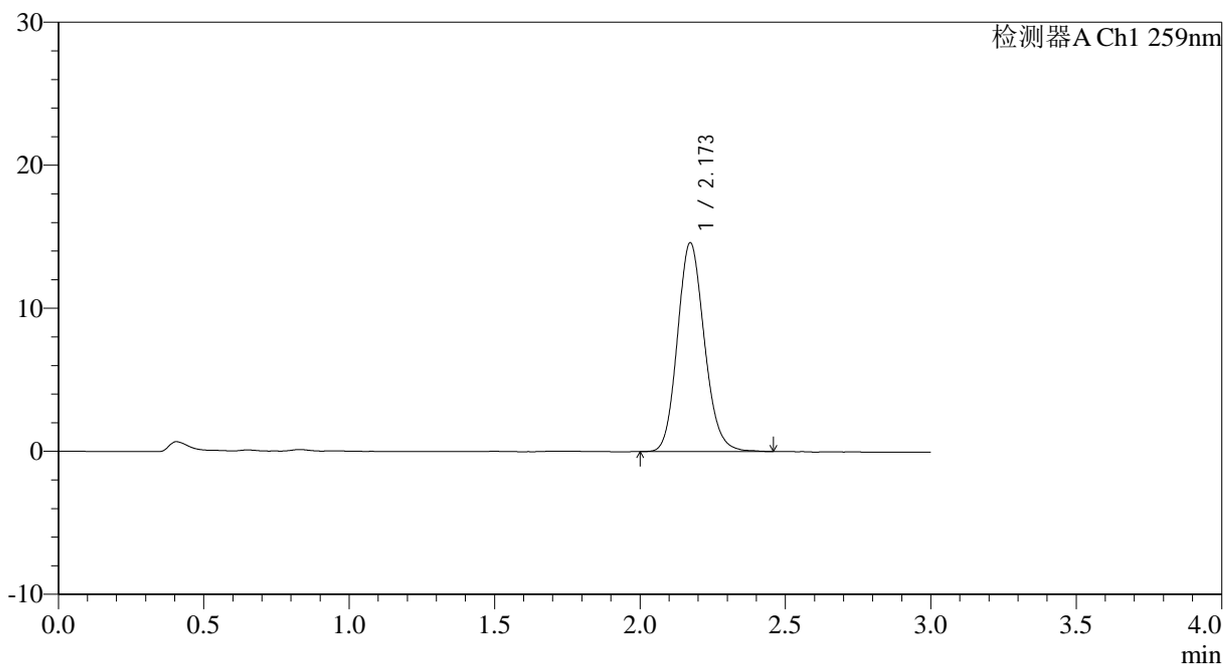
HJE-4126

<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 - 7-6/7-182-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 10:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:30:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	93983	100.000	14609	2678	1.137	--
总计		93983	100.000	14609			



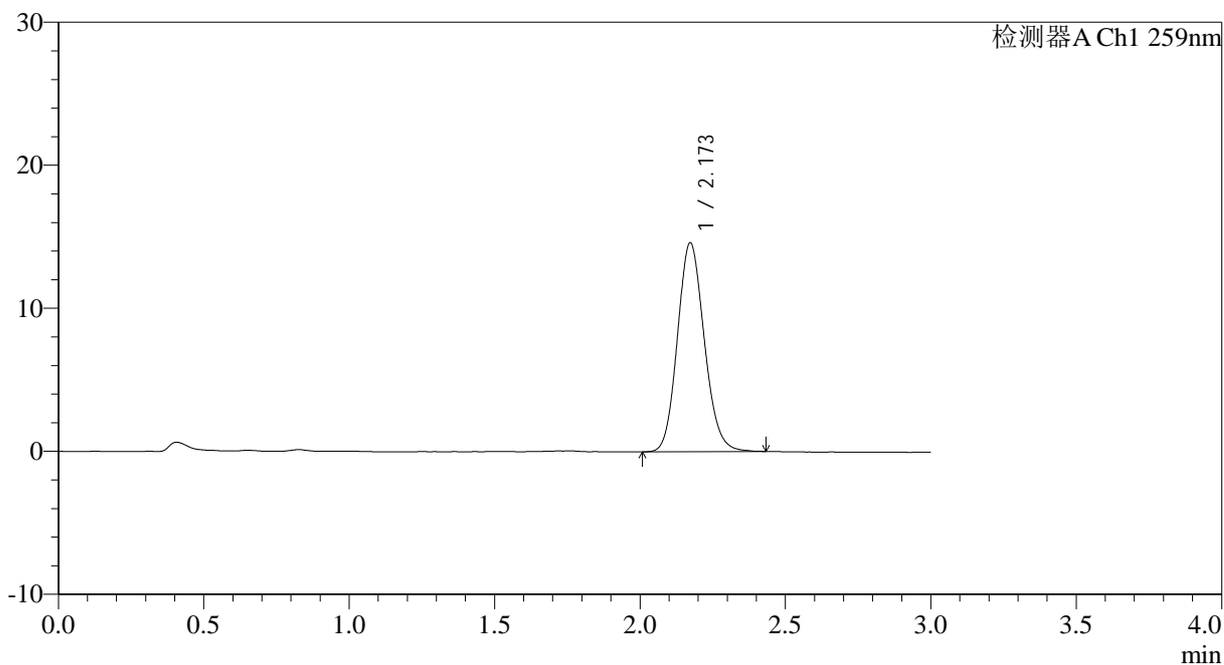
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-183-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:01:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:30:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	93820	100.000	14617	2668	1.129	--
总计		93820	100.000	14617			



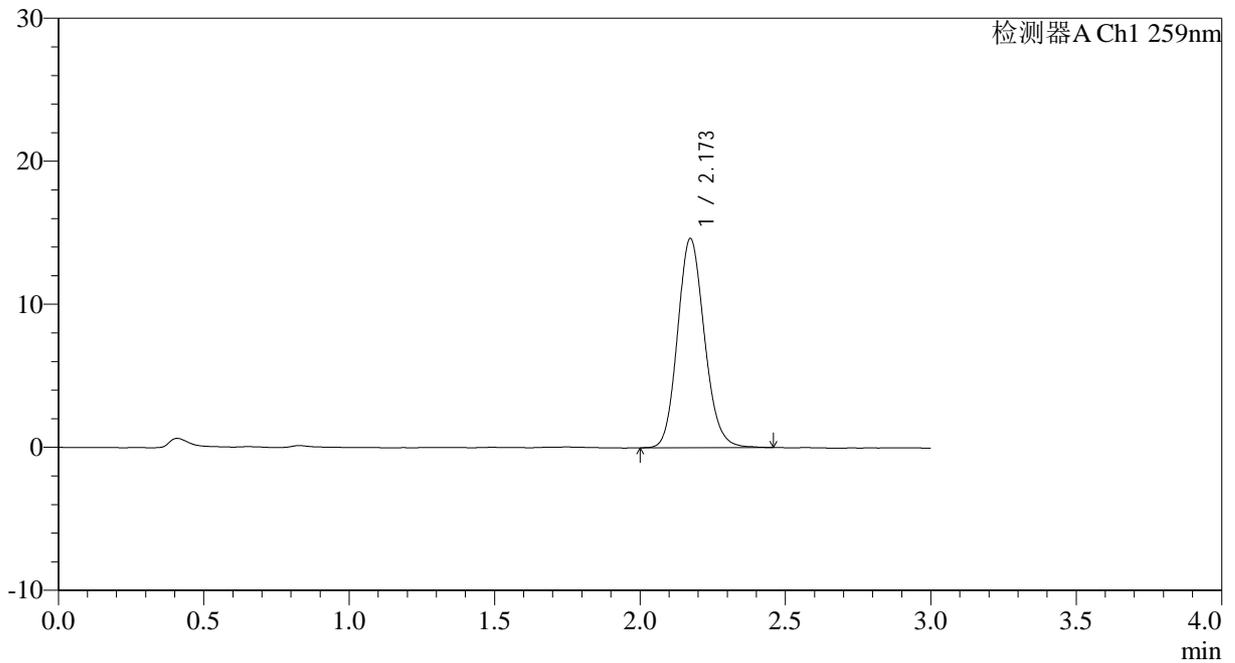
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-184-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

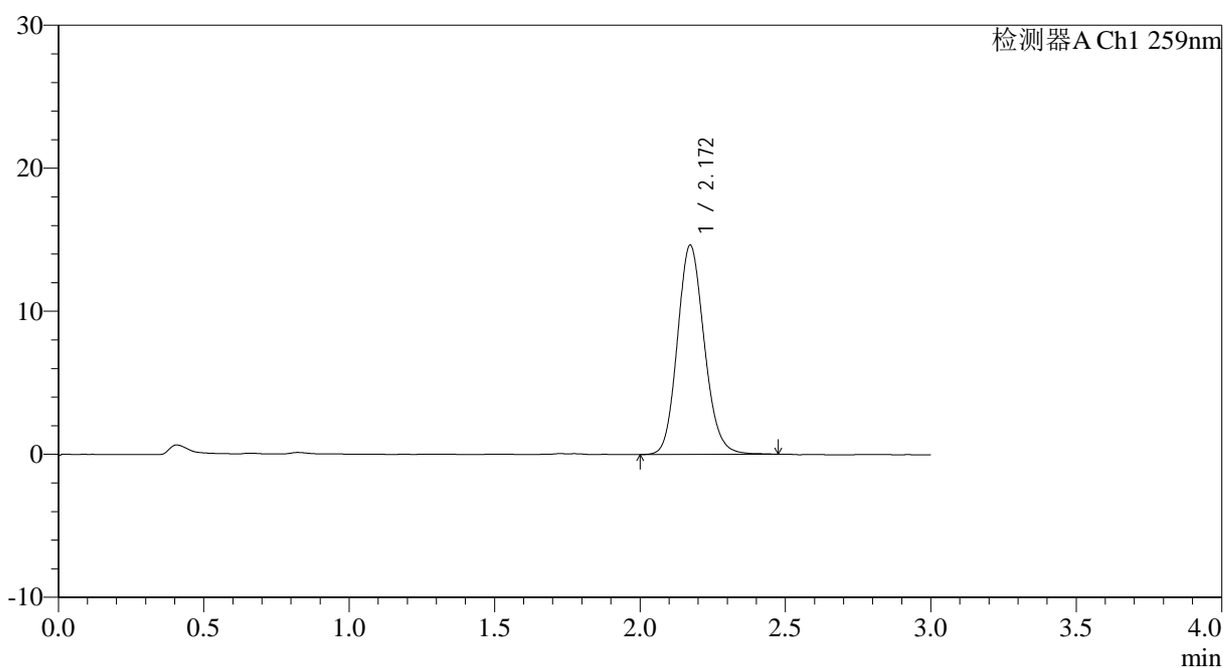
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	94133	100.000	14634	2678	1.134	--
总计		94133	100.000	14634			

<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 - 7-6/7-185-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:30:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	93948	100.000	14627	2679	1.135	--
总计		93948	100.000	14627			



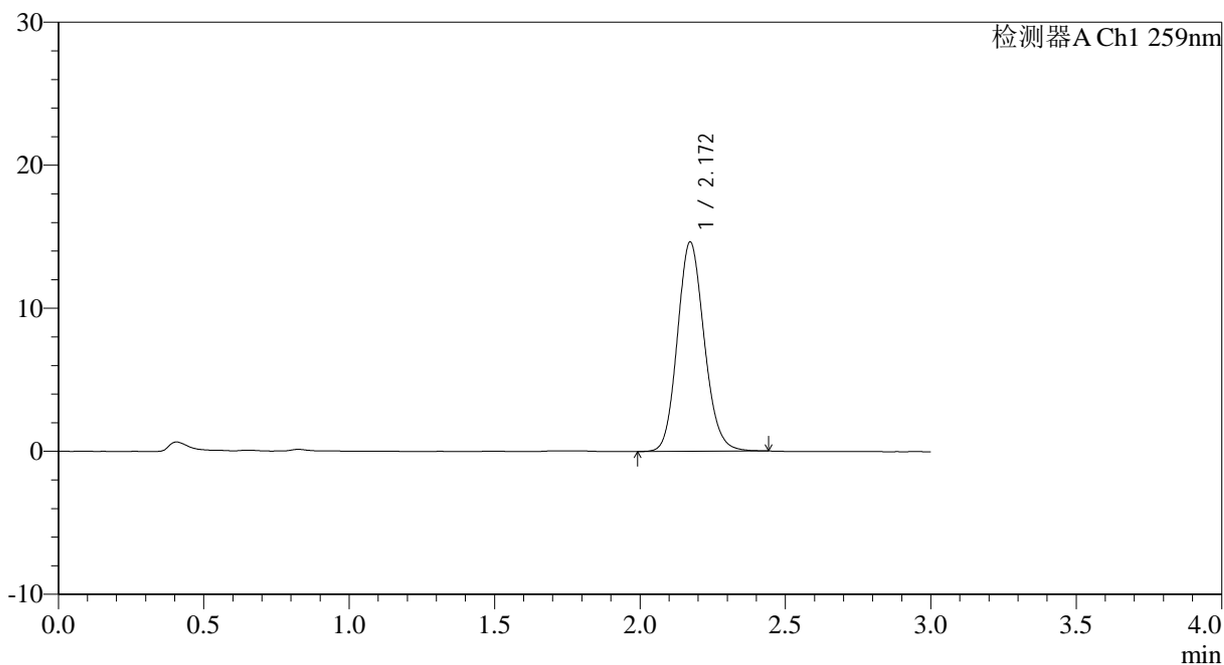
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-186-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

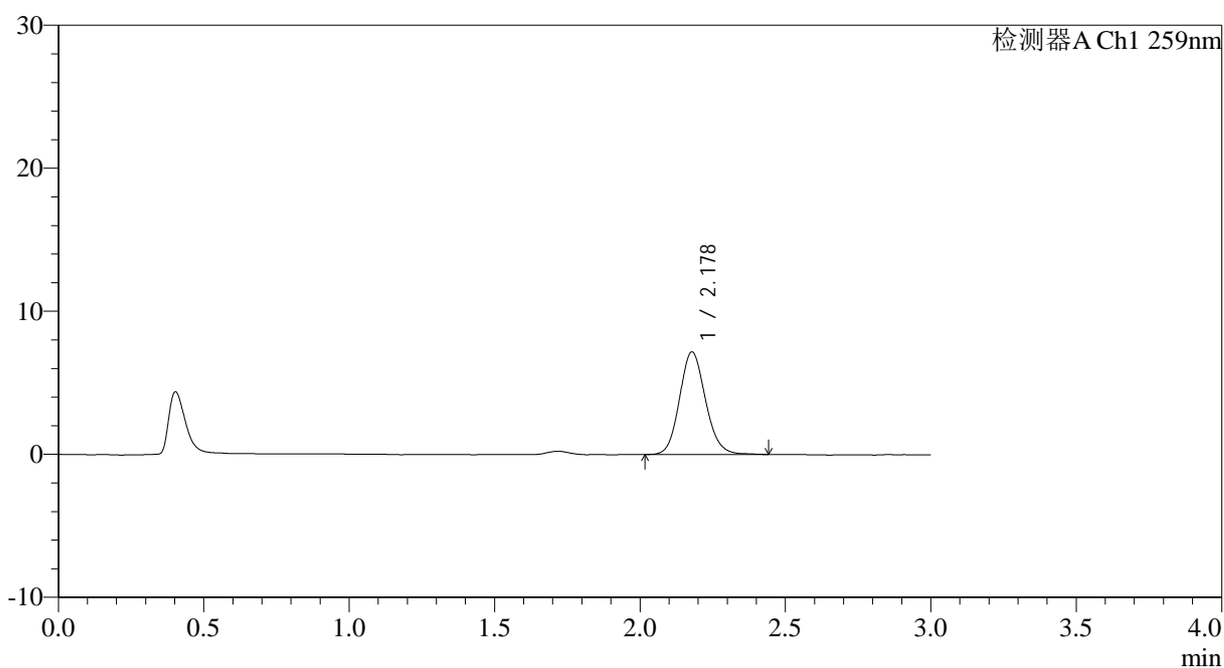
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	93891	100.000	14642	2685	1.131	--
总计		93891	100.000	14642			

<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 - 7-6/7-187-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 11:14:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:30:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	44610	100.000	7172	2894	1.124	--
总计		44610	100.000	7172			



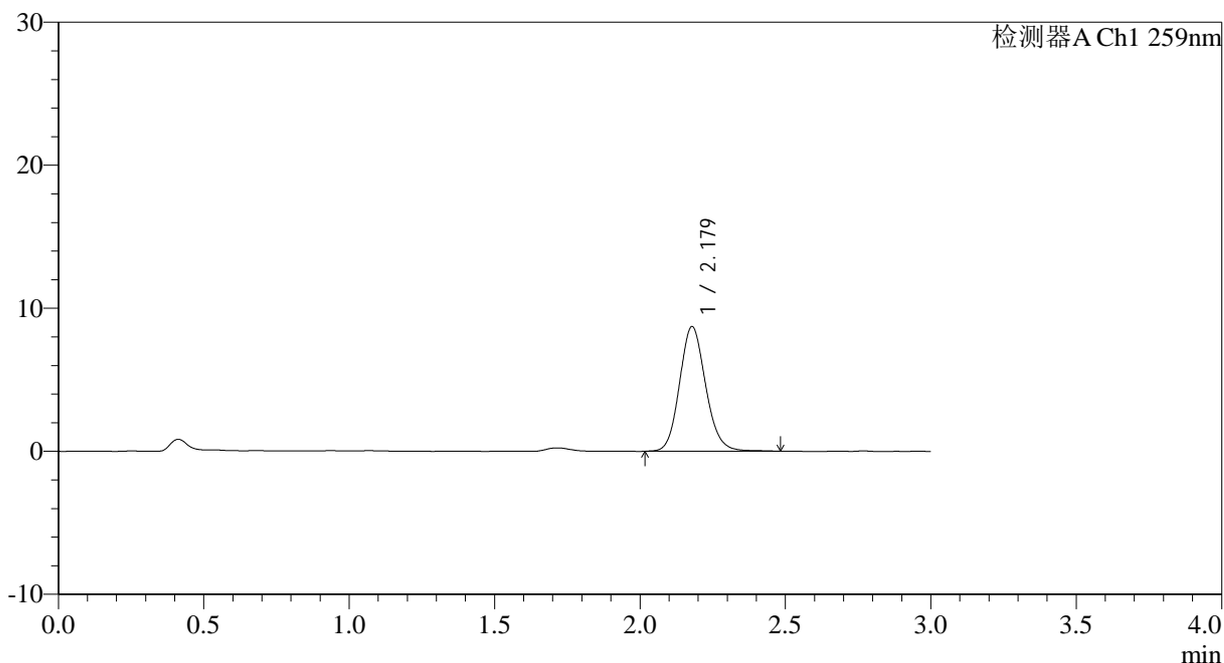
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-188-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:17:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:30:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	54430	100.000	8719	2887	1.125	--
总计		54430	100.000	8719			



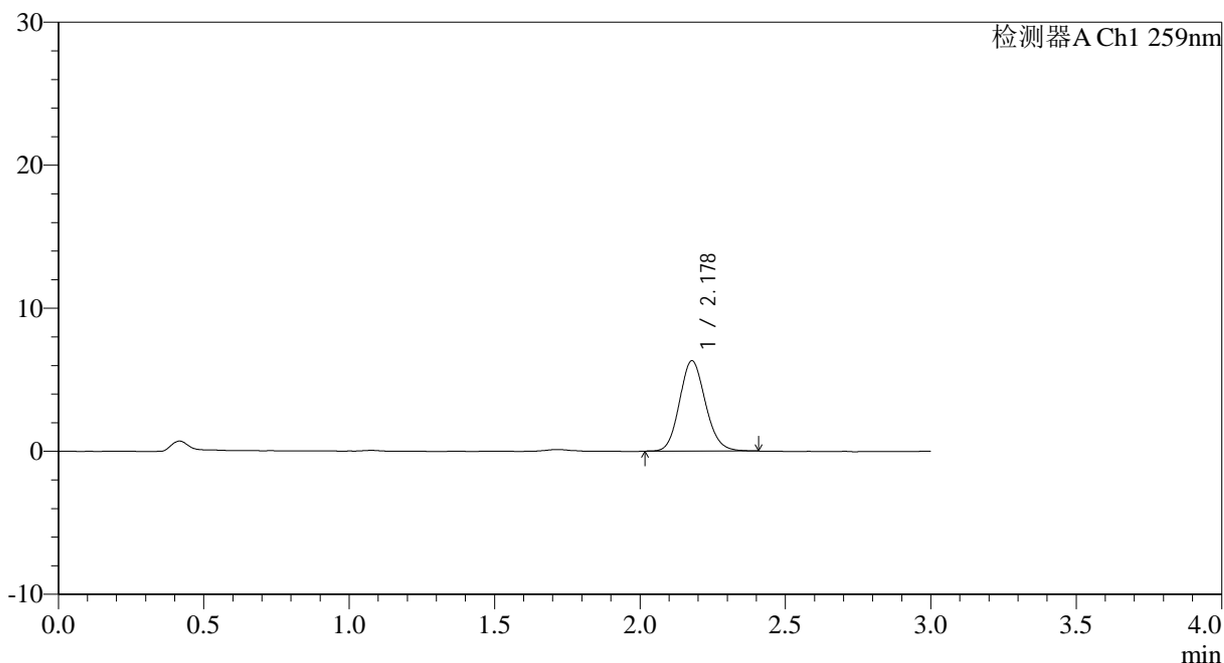
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-189-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	39179	100.000	6321	2893	1.122	--
总计		39179	100.000	6321			



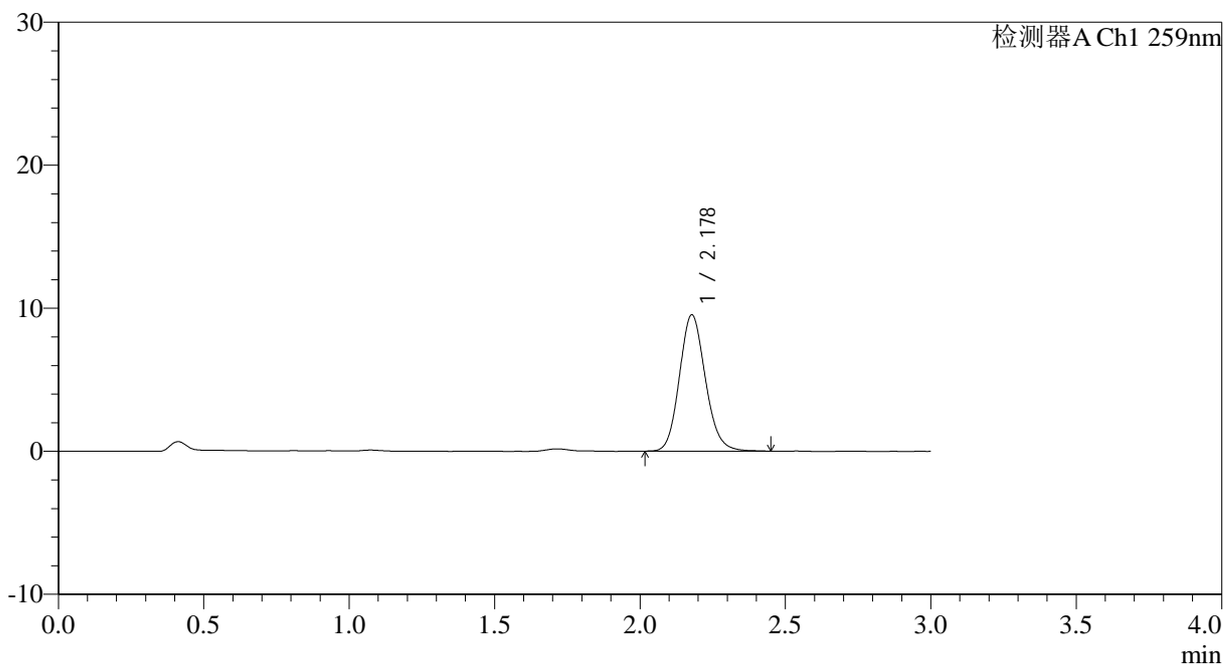
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-190-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	59213	100.000	9526	2894	1.130	--
总计		59213	100.000	9526			



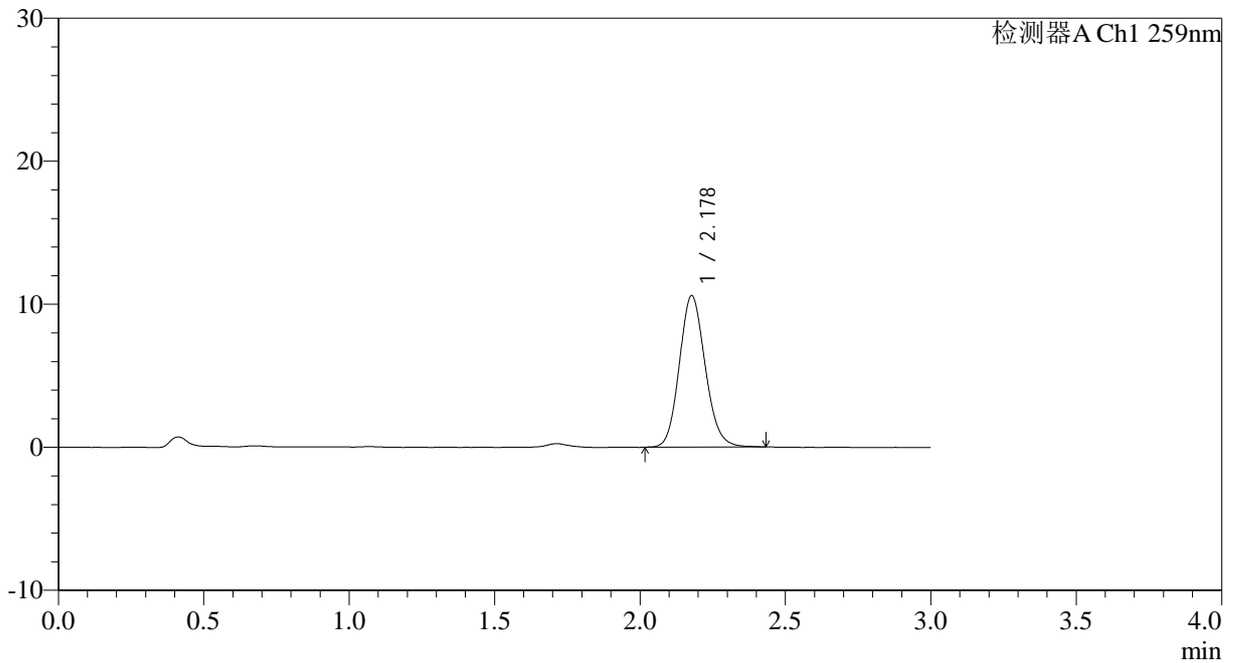
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-191-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	65532	100.000	10571	2897	1.126	--
总计		65532	100.000	10571			



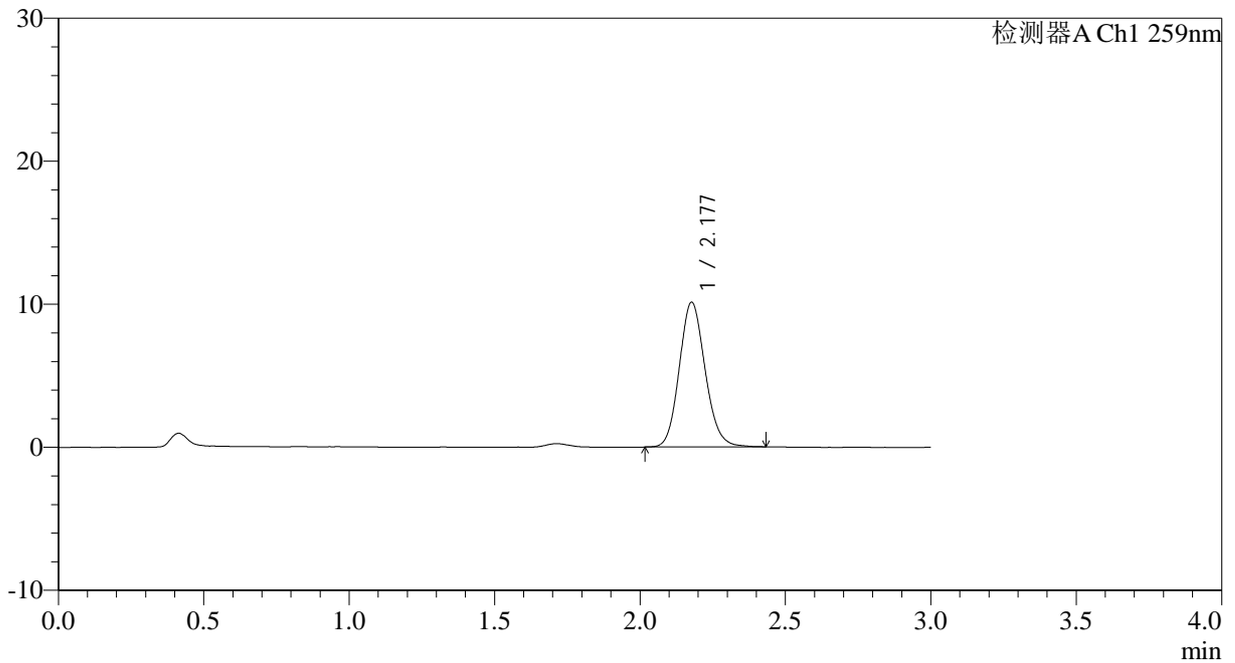
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-192-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	62522	100.000	10098	2908	1.126	--
总计		62522	100.000	10098			



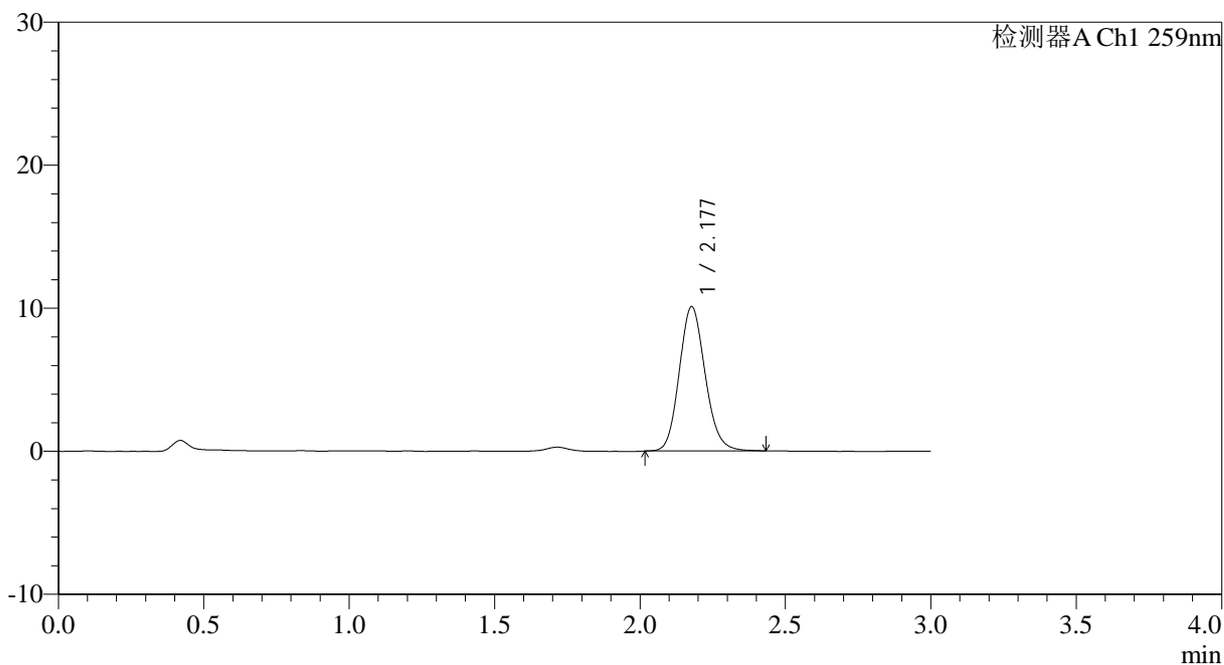
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-193-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	62460	100.000	10074	2898	1.130	--
总计		62460	100.000	10074			



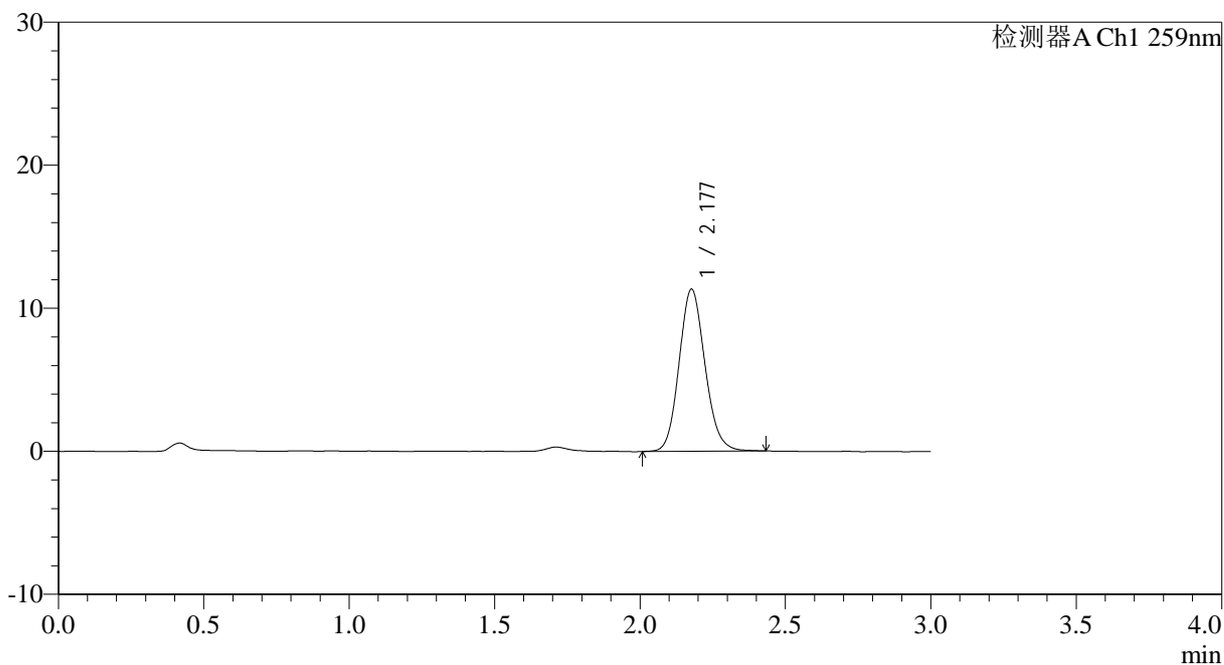
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-194-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	70296	100.000	11306	2894	1.126	--
总计		70296	100.000	11306			



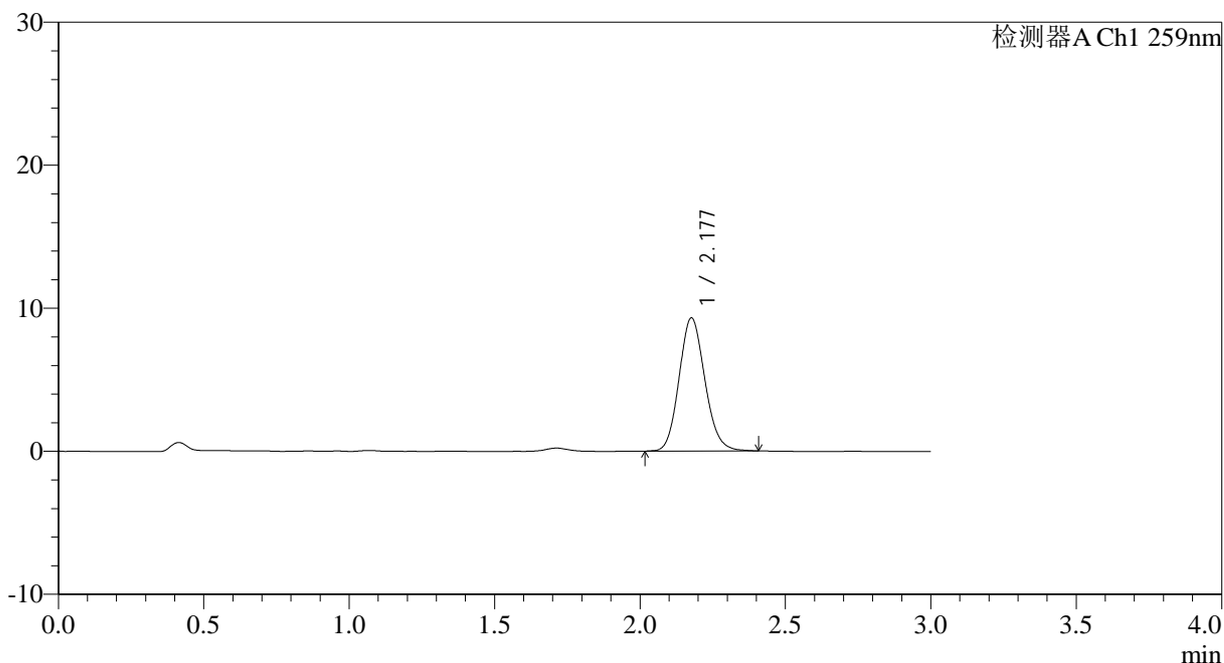
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-195-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	57517	100.000	9282	2898	1.127	--
总计		57517	100.000	9282			



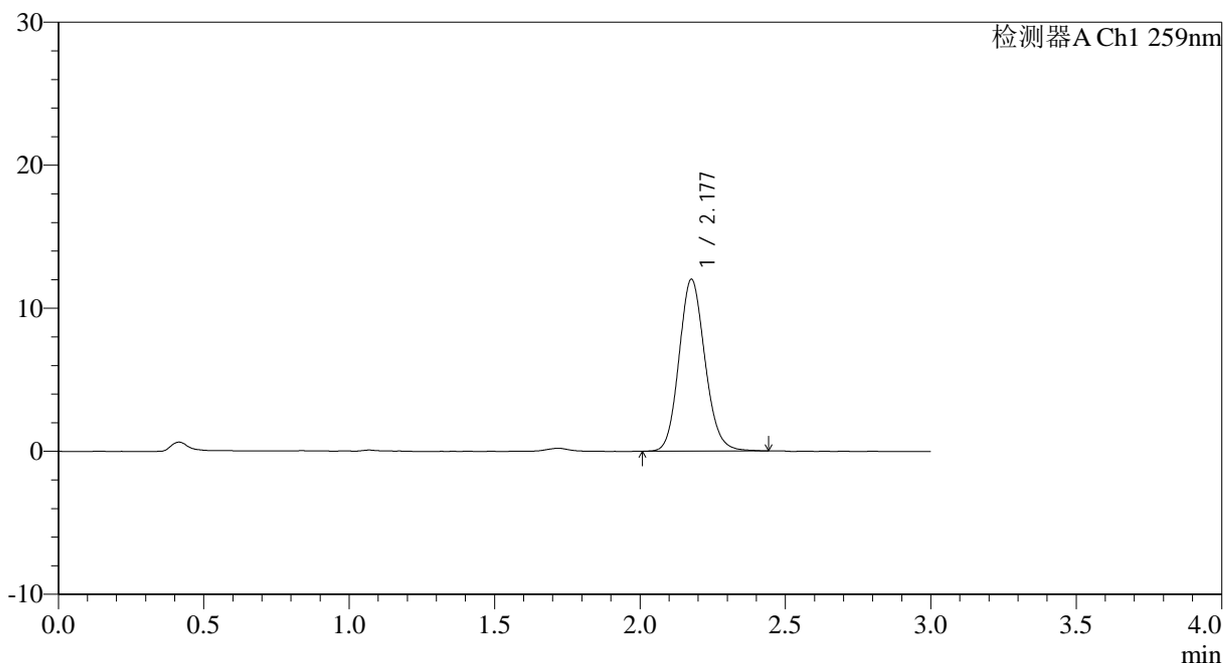
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-196-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	74403	100.000	11976	2895	1.125	--
总计		74403	100.000	11976			



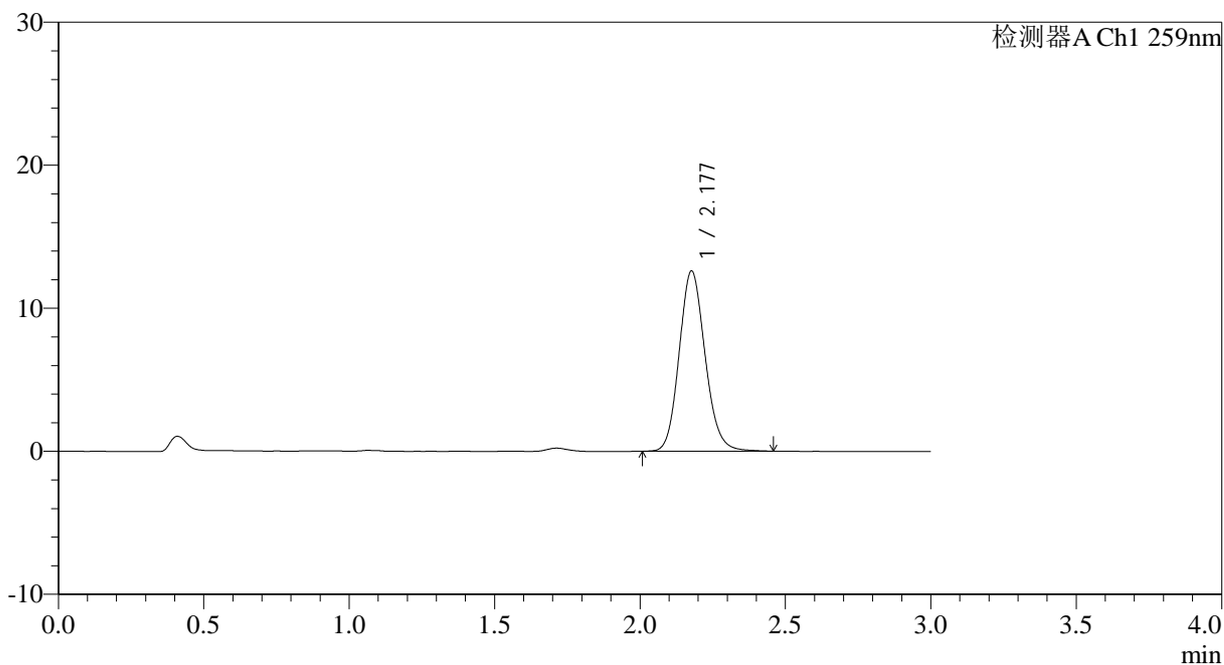
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-197-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	78070	100.000	12570	2897	1.131	--
总计		78070	100.000	12570			



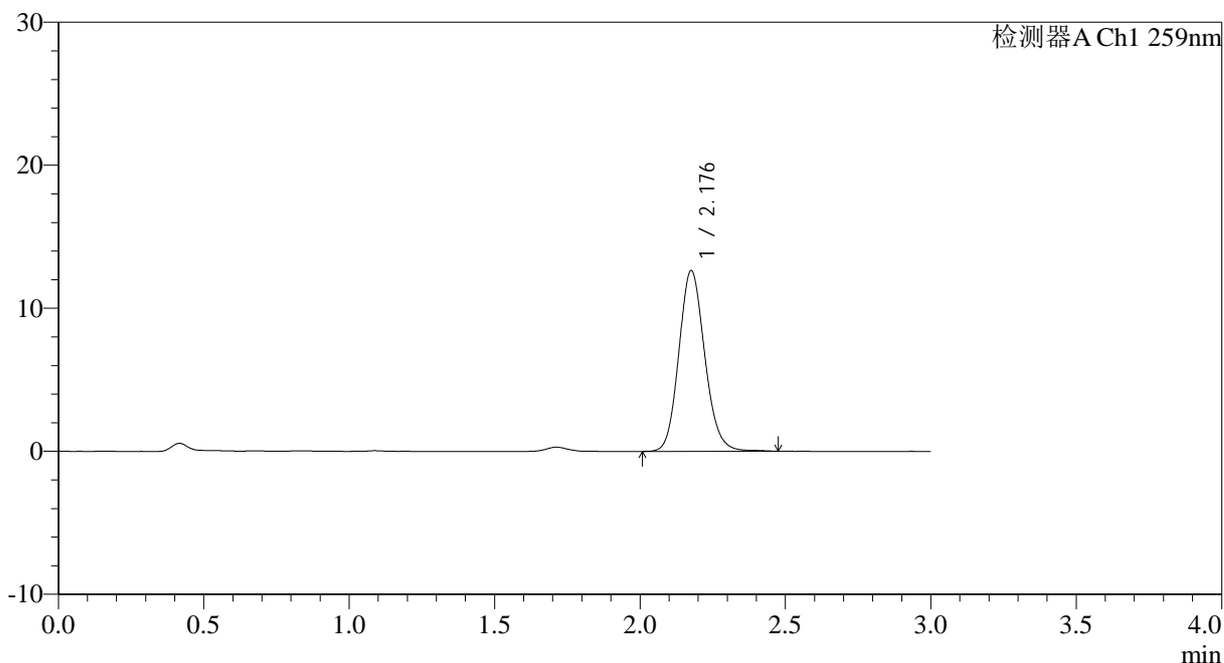
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-198-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

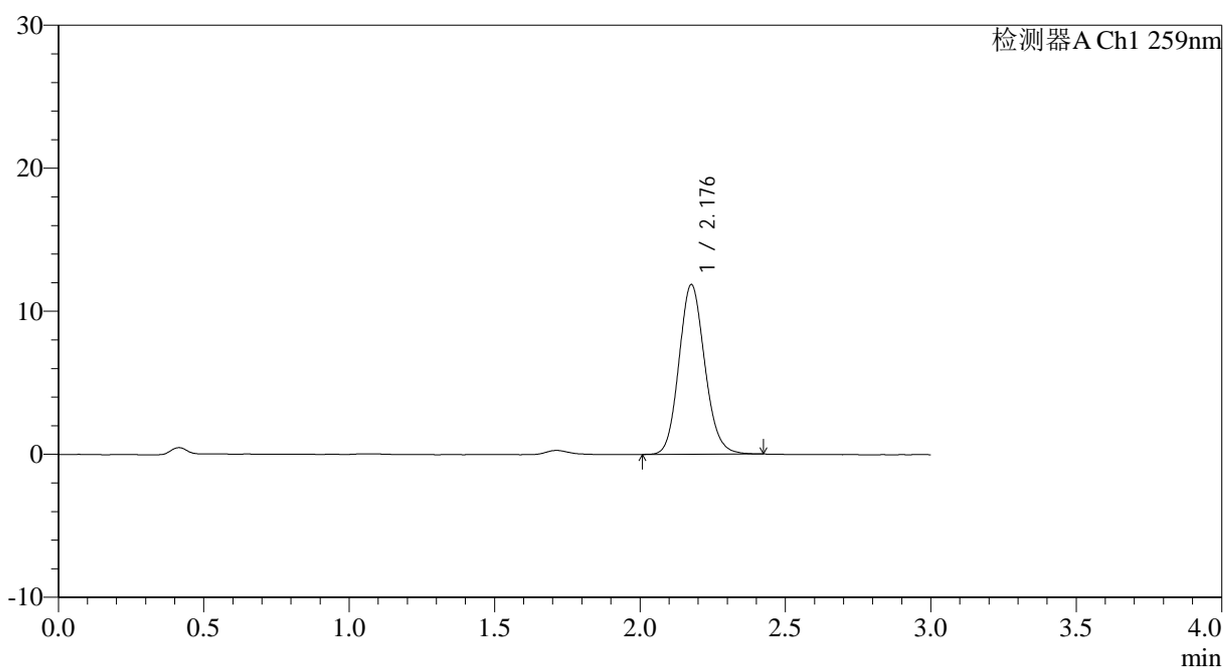
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	78386	100.000	12586	2904	1.129	--
总计		78386	100.000	12586			

<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 - 7-6/7-199-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 11:55:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	73265	100.000	11820	2915	1.125	--
总计		73265	100.000	11820			



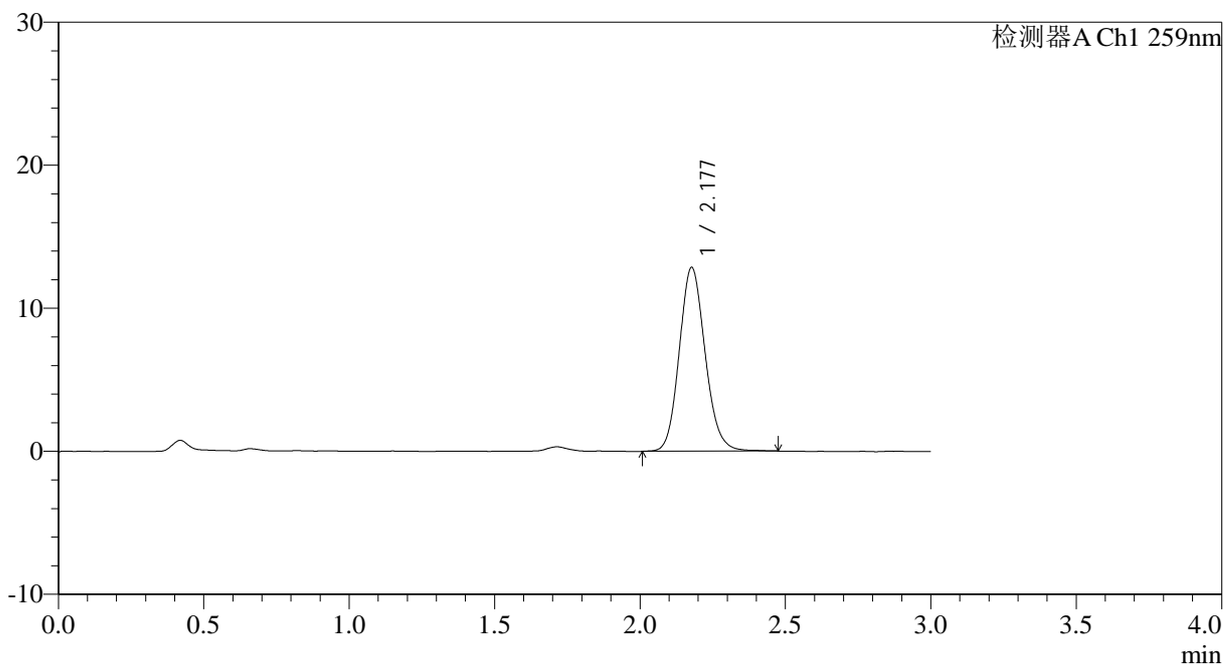
HJE-4126

<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 - 7-6/7-200-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 11:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	79634	100.000	12829	2908	1.129	--
总计		79634	100.000	12829			



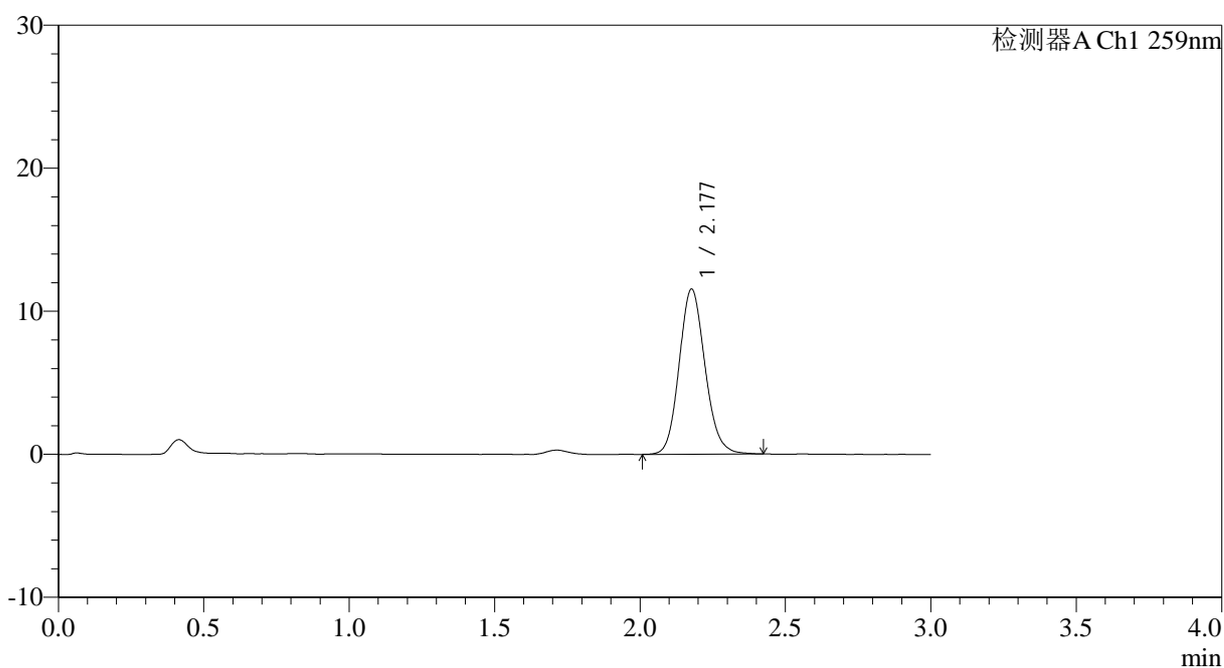
HJE-4126

<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 - 7-6/7-201-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 12:01:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	71469	100.000	11523	2914	1.128	--
总计		71469	100.000	11523			



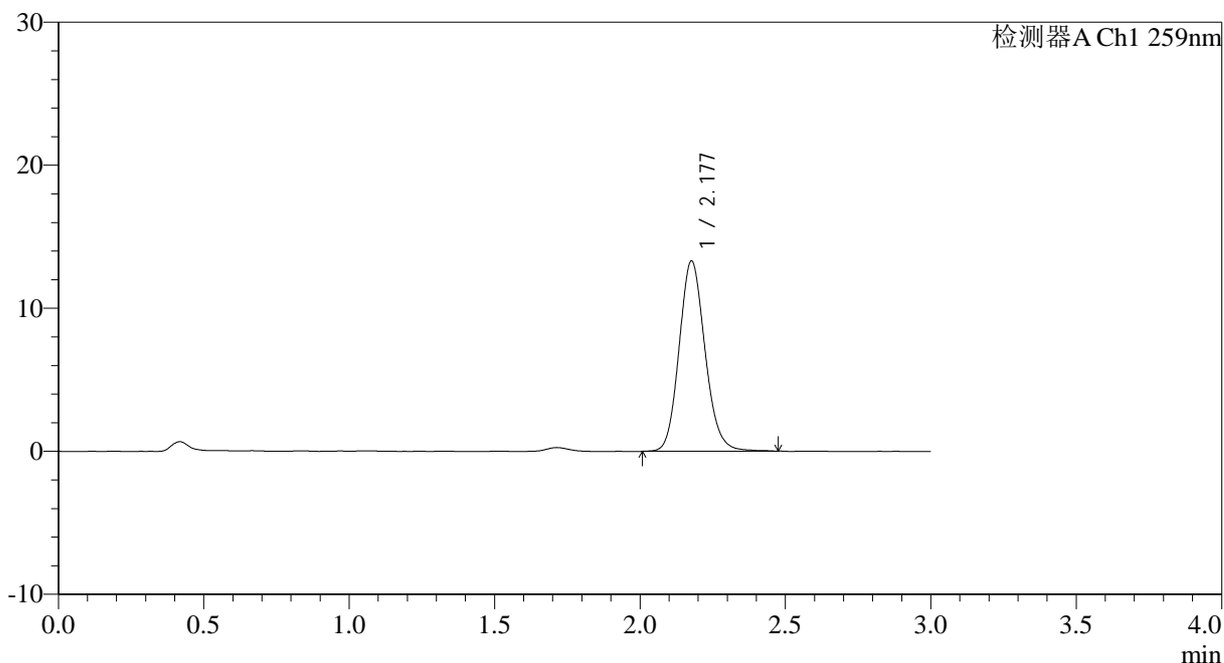
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-202-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	82462	100.000	13269	2910	1.131	--
总计		82462	100.000	13269			



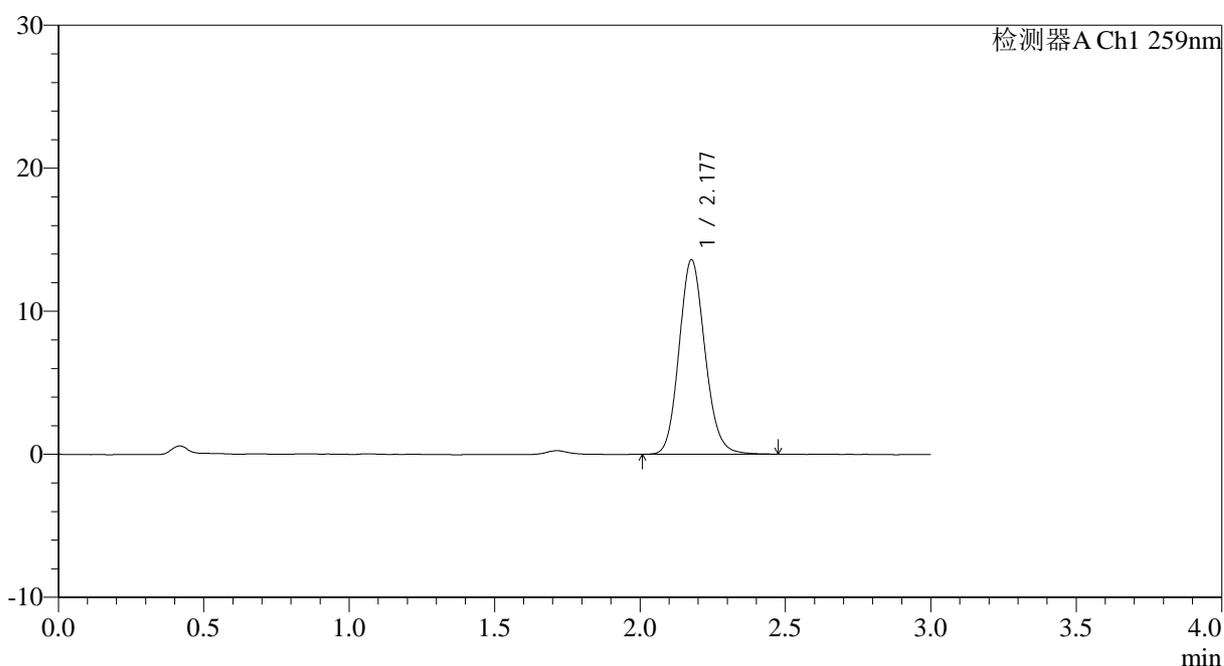
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-203-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	84208	100.000	13556	2902	1.131	--
总计		84208	100.000	13556			



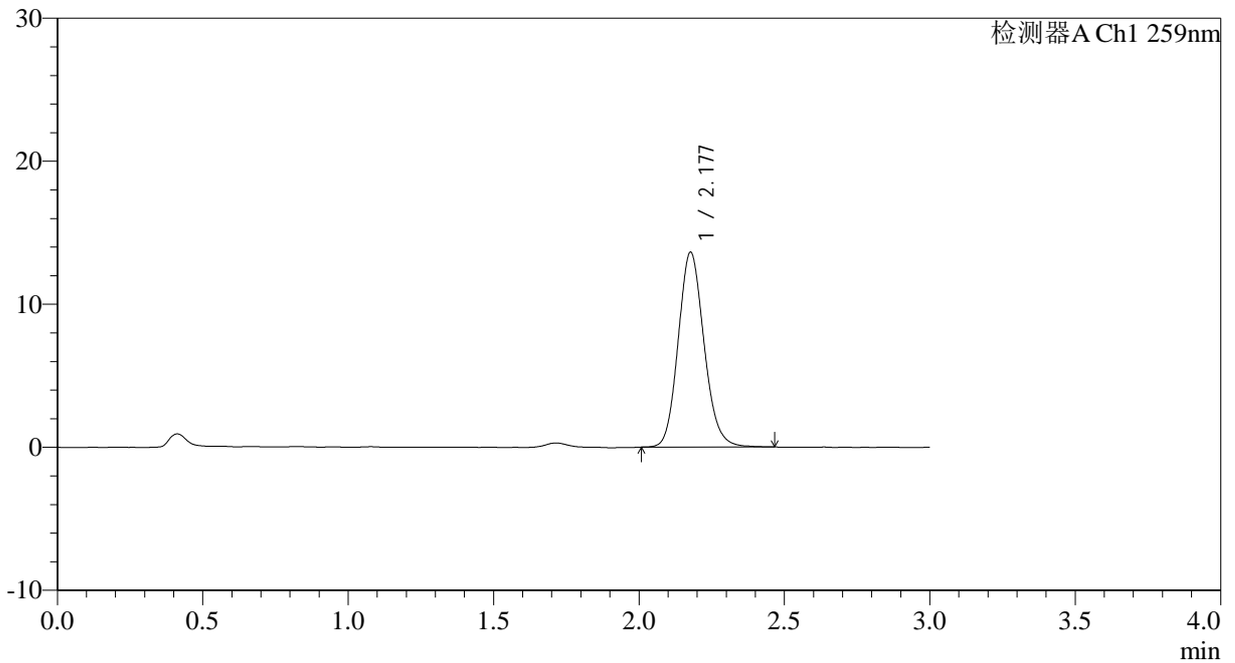
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-204-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	84320	100.000	13588	2906	1.133	--
总计		84320	100.000	13588			



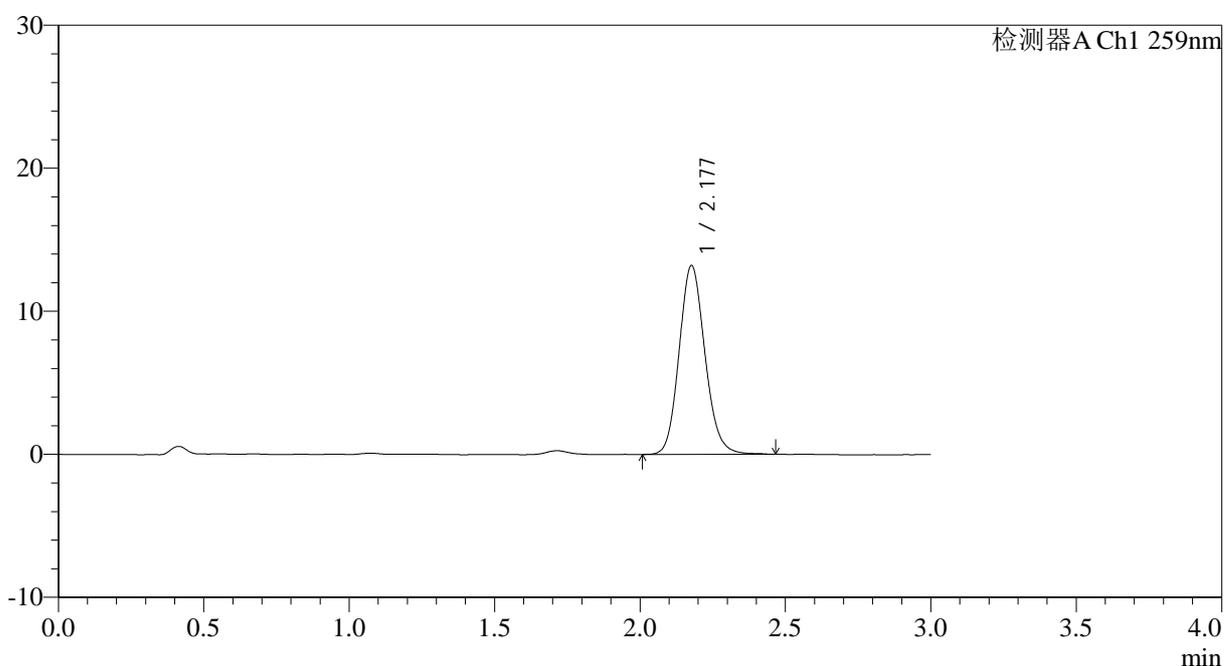
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-205-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	81572	100.000	13164	2922	1.130	--
总计		81572	100.000	13164			



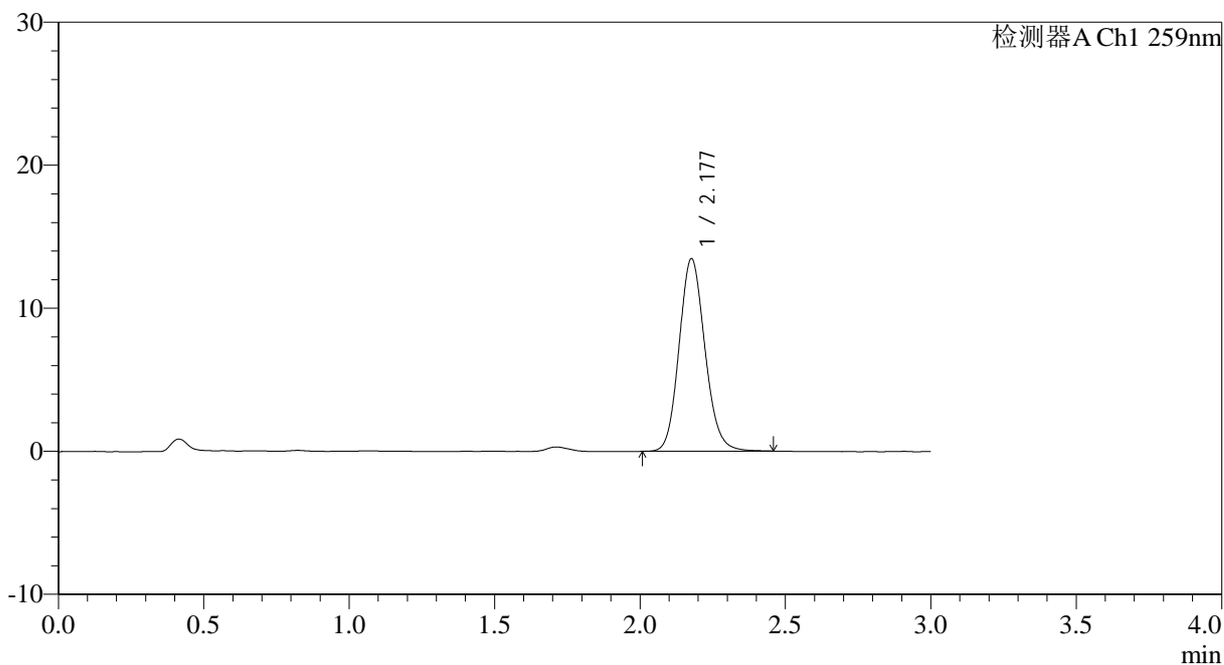
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-206-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	83269	100.000	13419	2910	1.126	--
总计		83269	100.000	13419			



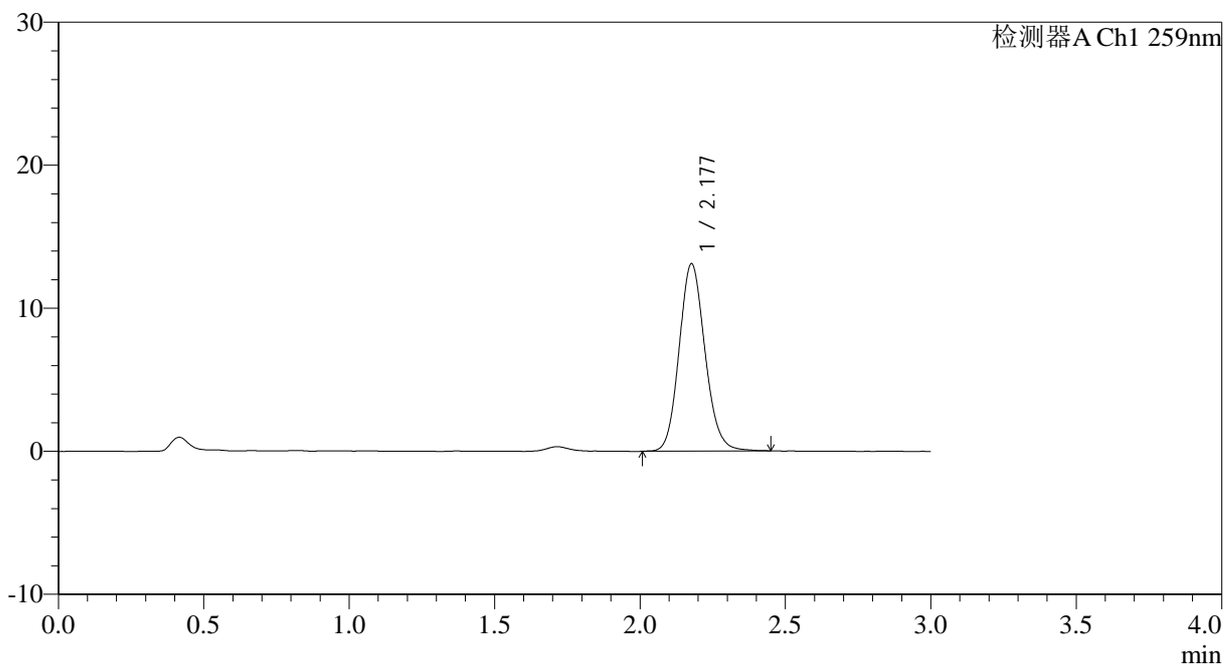
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-207-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	81070	100.000	13065	2910	1.125	--
总计		81070	100.000	13065			



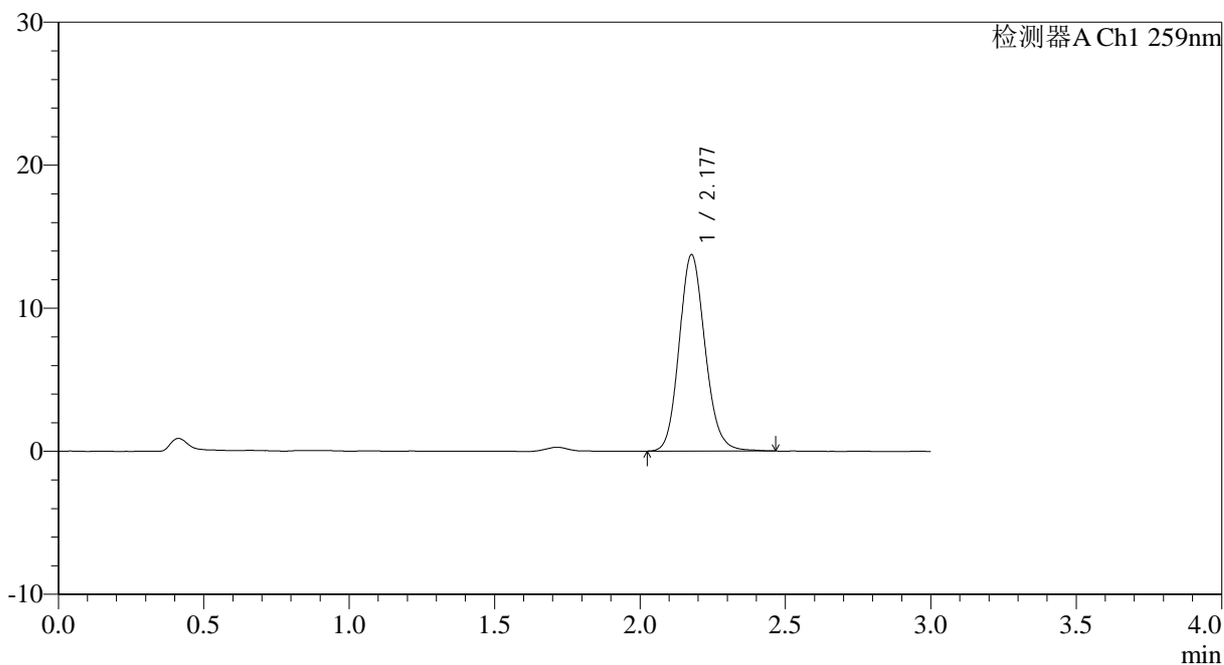
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-208-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	85040	100.000	13694	2904	1.129	--
总计		85040	100.000	13694			



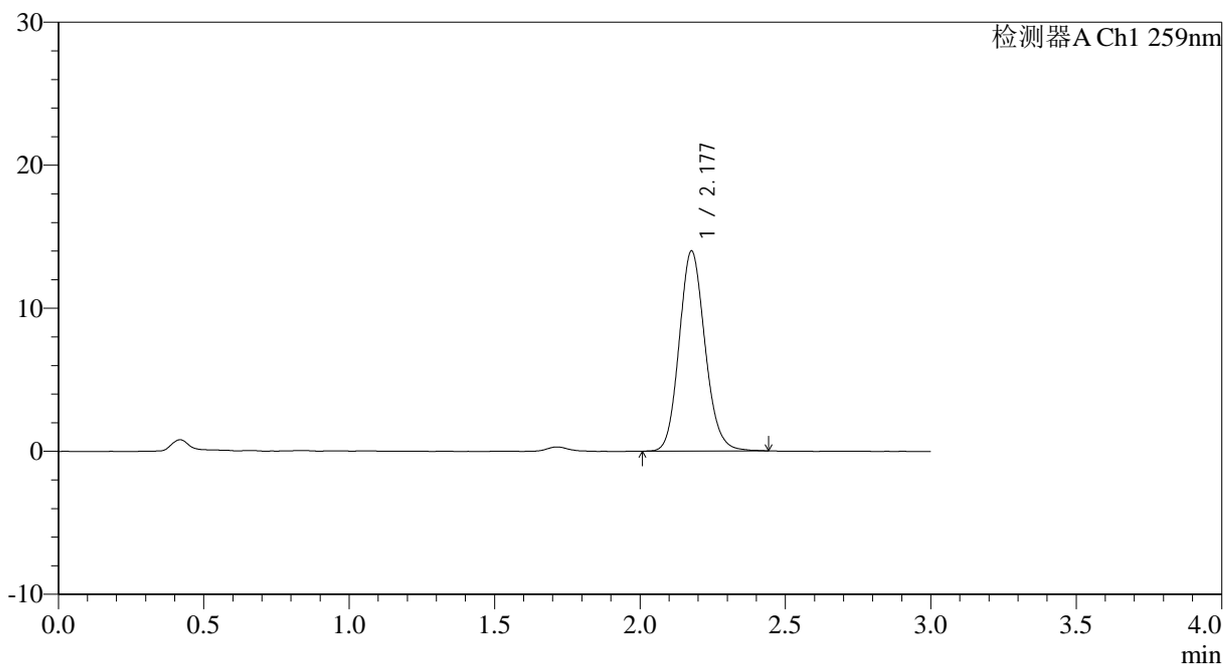
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-209-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	86350	100.000	13949	2922	1.131	--
总计		86350	100.000	13949			



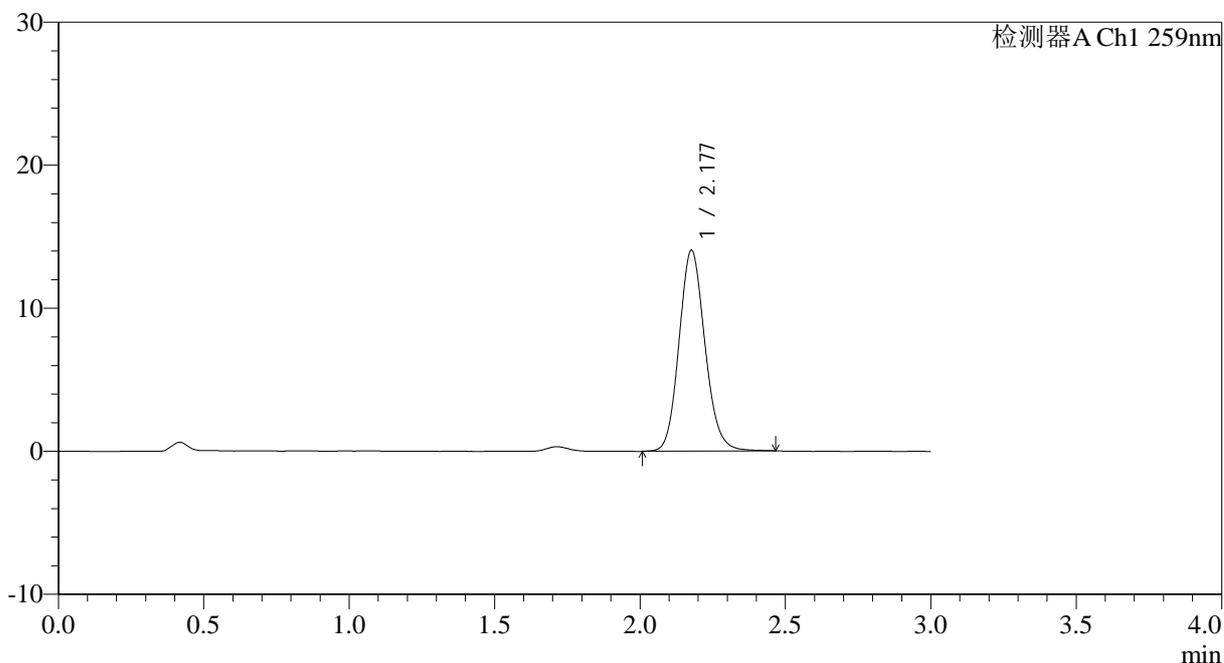
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-210-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	87042	100.000	13997	2905	1.129	--
总计		87042	100.000	13997			



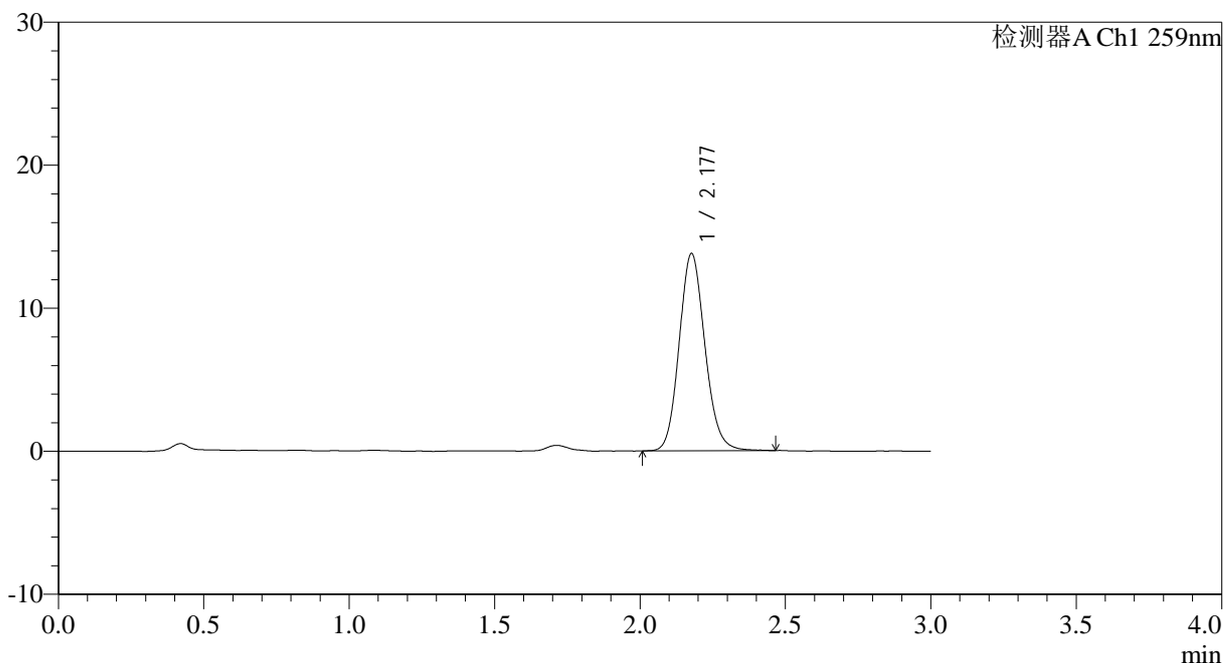
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-211-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	84973	100.000	13753	2930	1.126	--
总计		84973	100.000	13753			



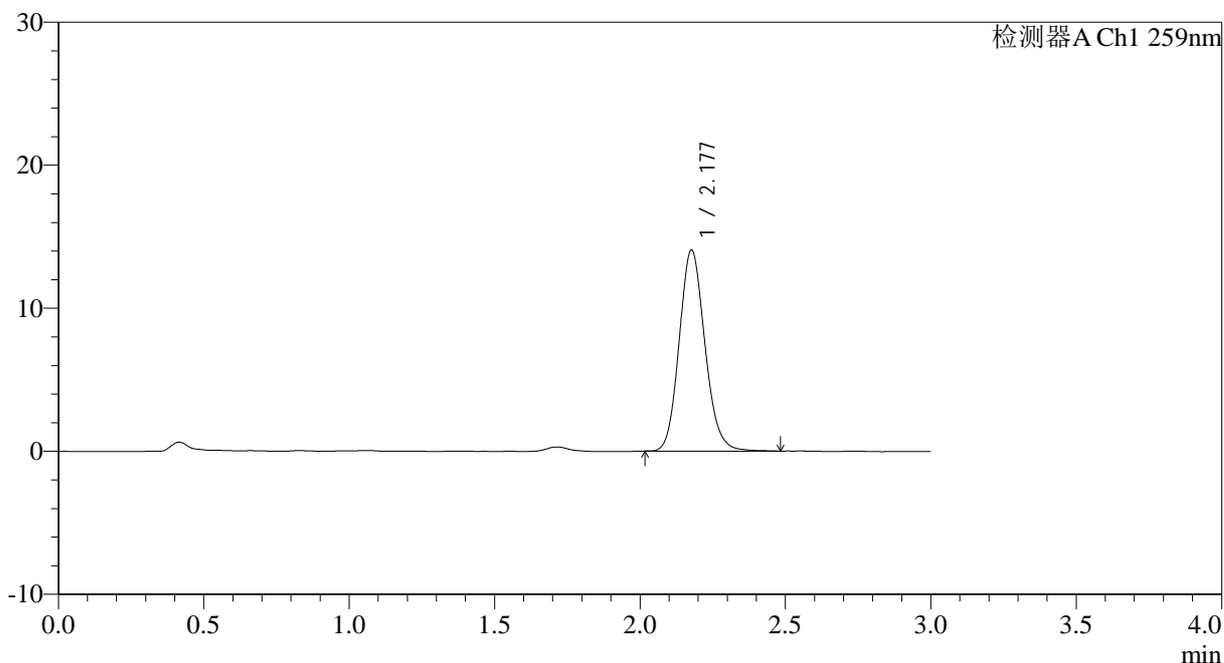
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-212-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	86484	100.000	14019	2941	1.131	--
总计		86484	100.000	14019			



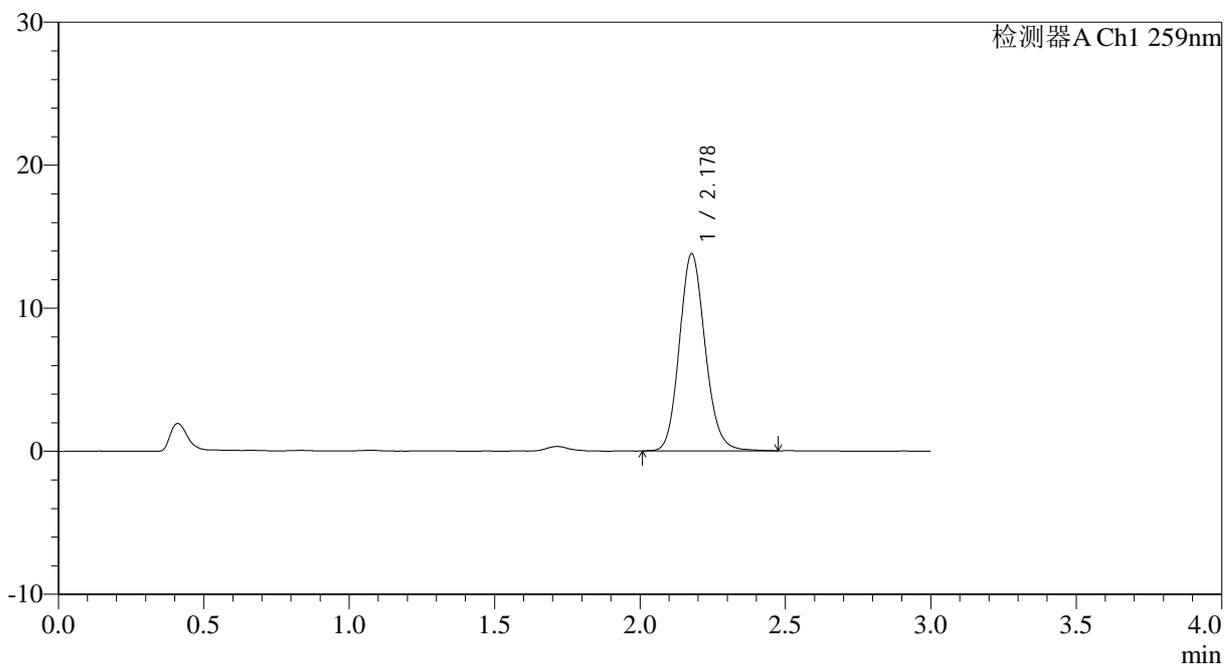
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-213-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	84967	100.000	13763	2945	1.131	--
总计		84967	100.000	13763			



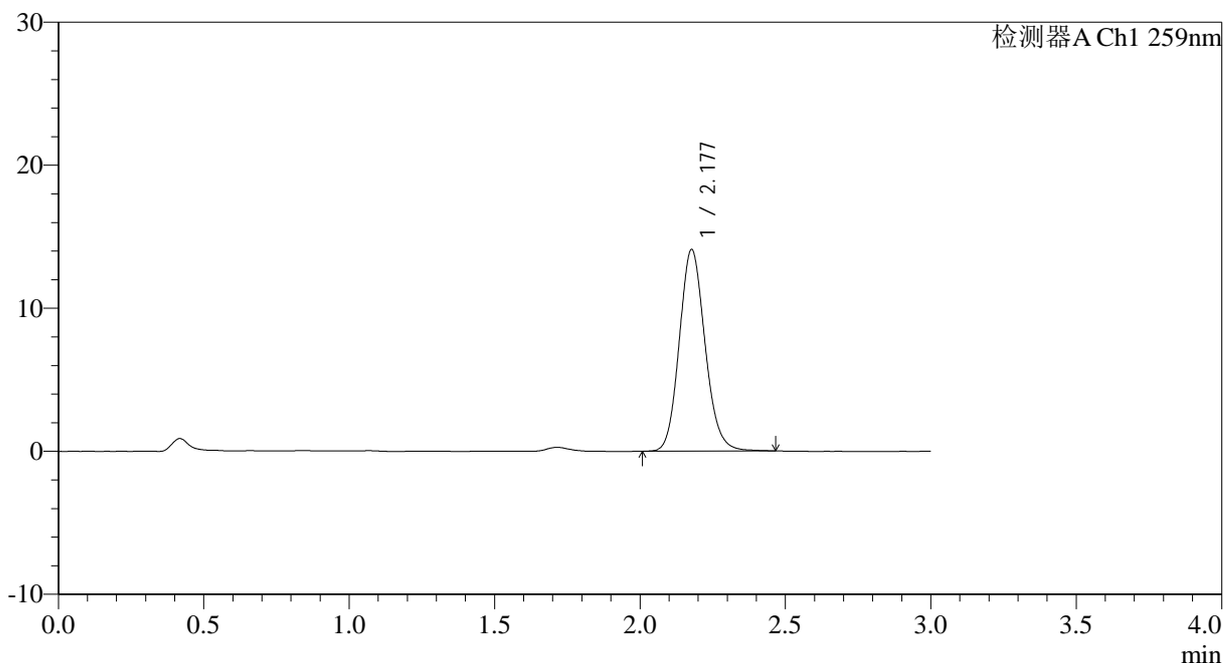
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-214-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	86854	100.000	14065	2938	1.130	--
总计		86854	100.000	14065			



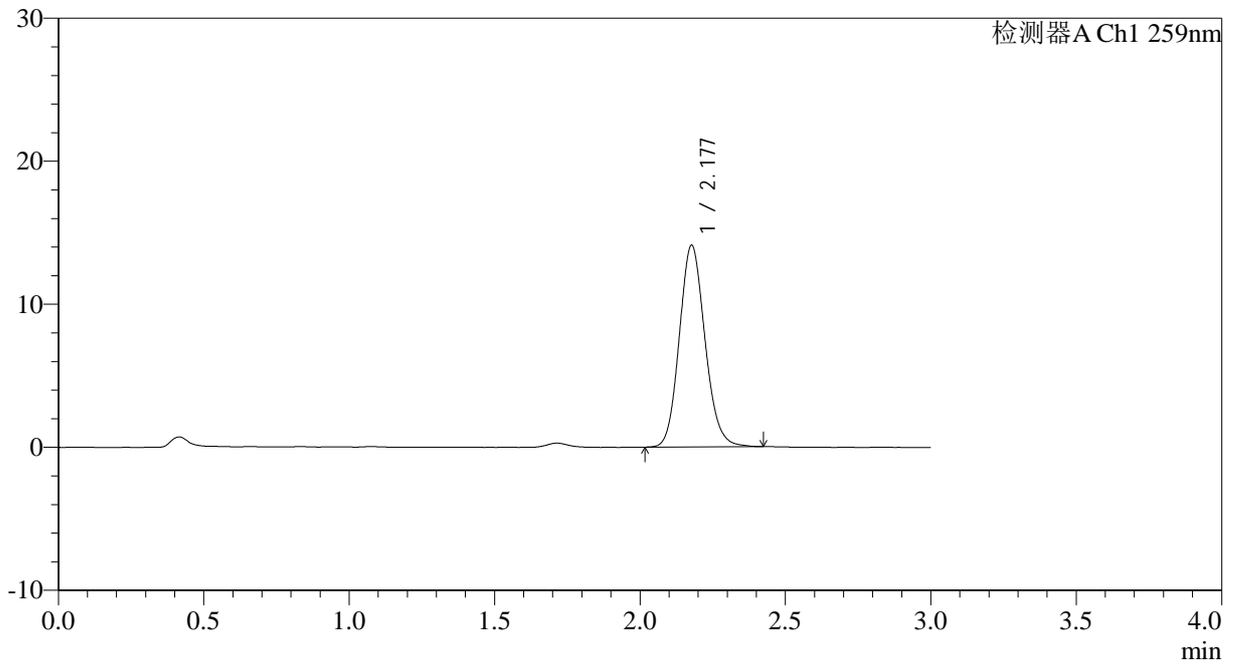
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-215-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	86563	100.000	14068	2950	1.127	--
总计		86563	100.000	14068			



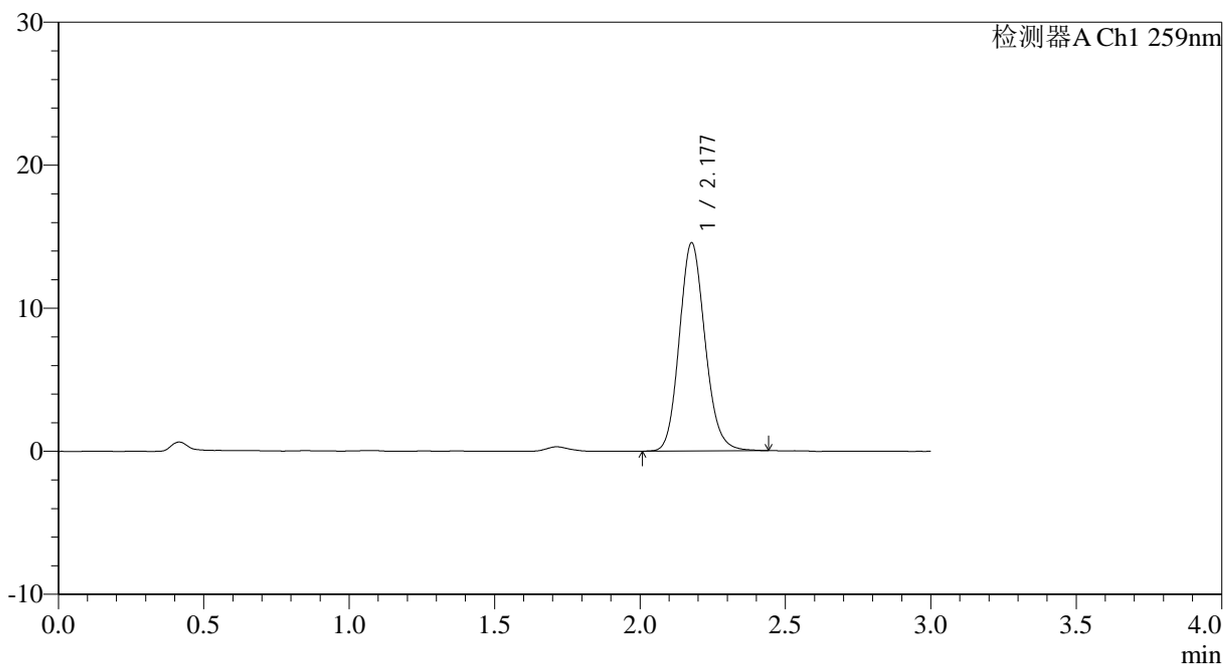
HJE-4126

<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 - 7-6/7-216-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	89518	100.000	14529	2949	1.133	--
总计		89518	100.000	14529			



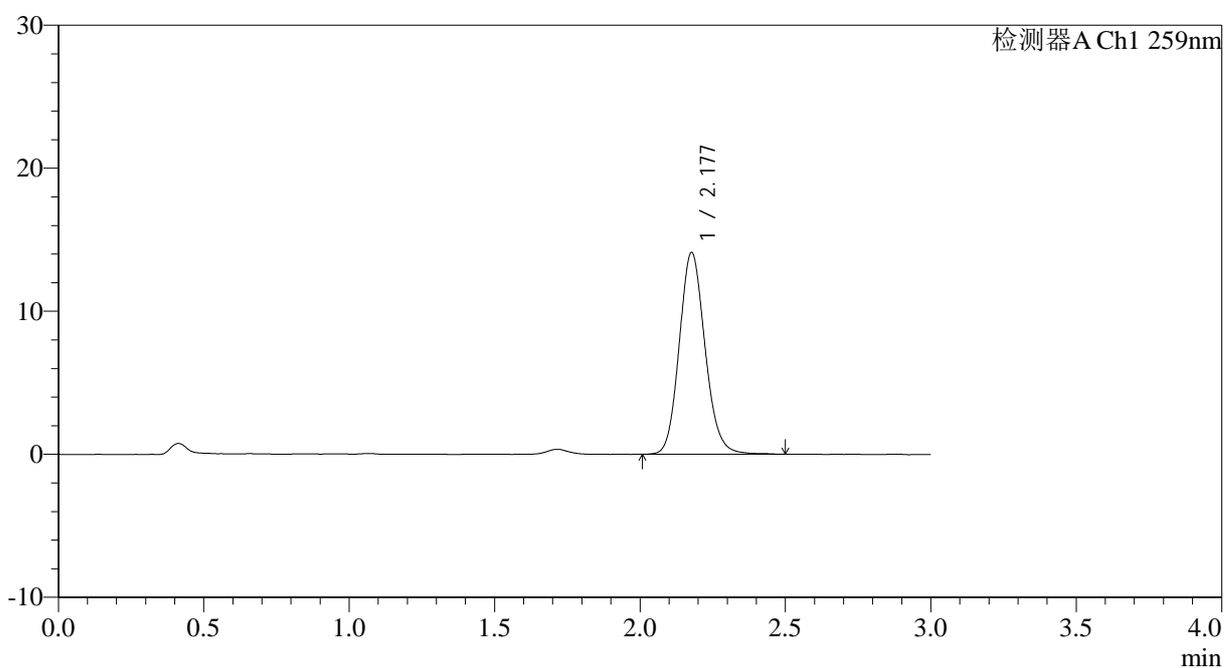
HJE-4126

<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 - 7-6/7-217-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 12:55:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	87218	100.000	14082	2939	1.129	--
总计		87218	100.000	14082			



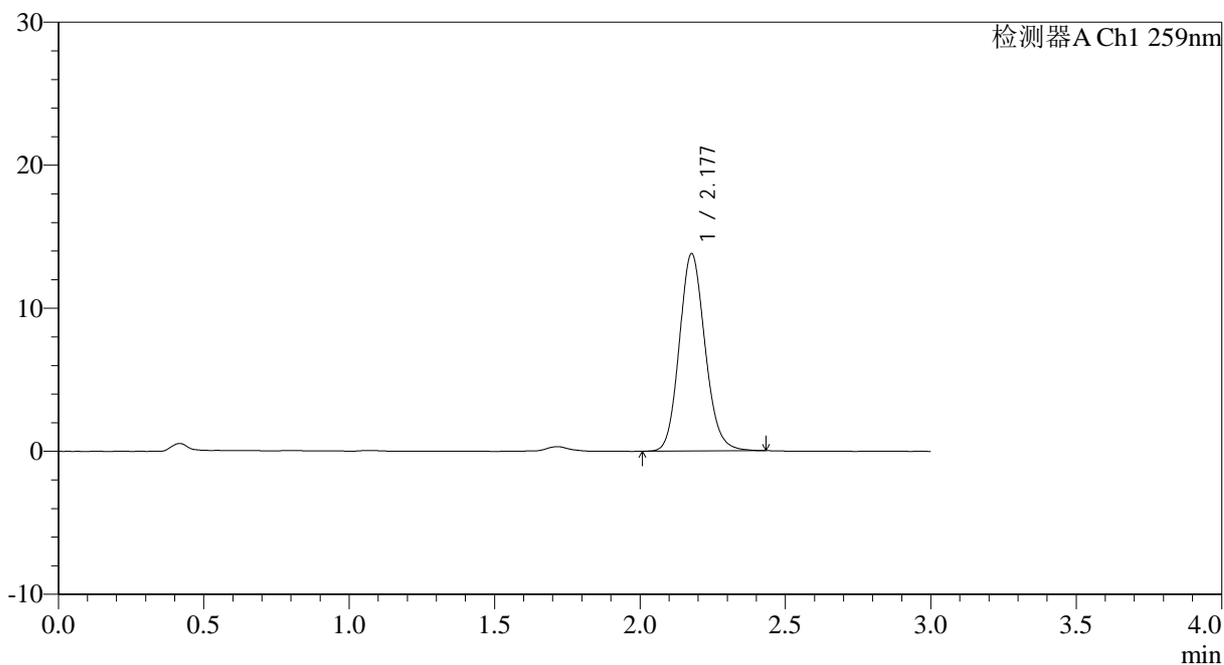
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-218-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 12:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	84905	100.000	13769	2936	1.129	--
总计		84905	100.000	13769			



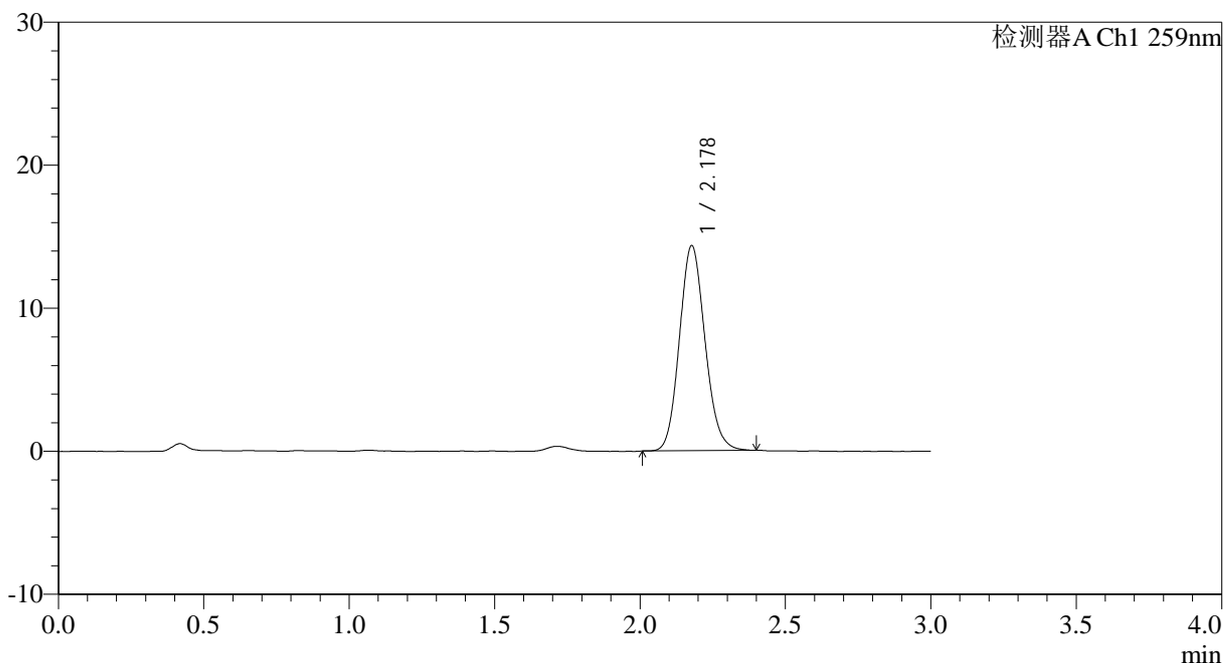
HJE-4126

<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 - 7-6/7-219-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	87823	100.000	14323	2948	1.125	--
总计		87823	100.000	14323			



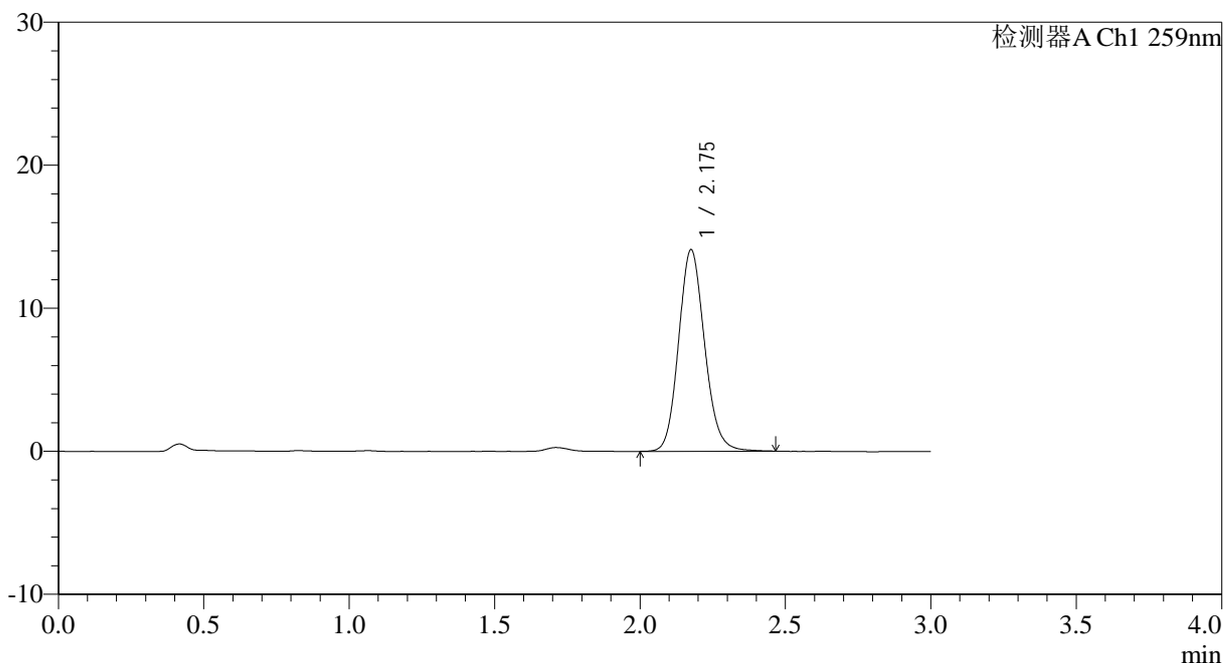
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-220-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87725	100.000	14045	2876	1.129	--
总计		87725	100.000	14045			



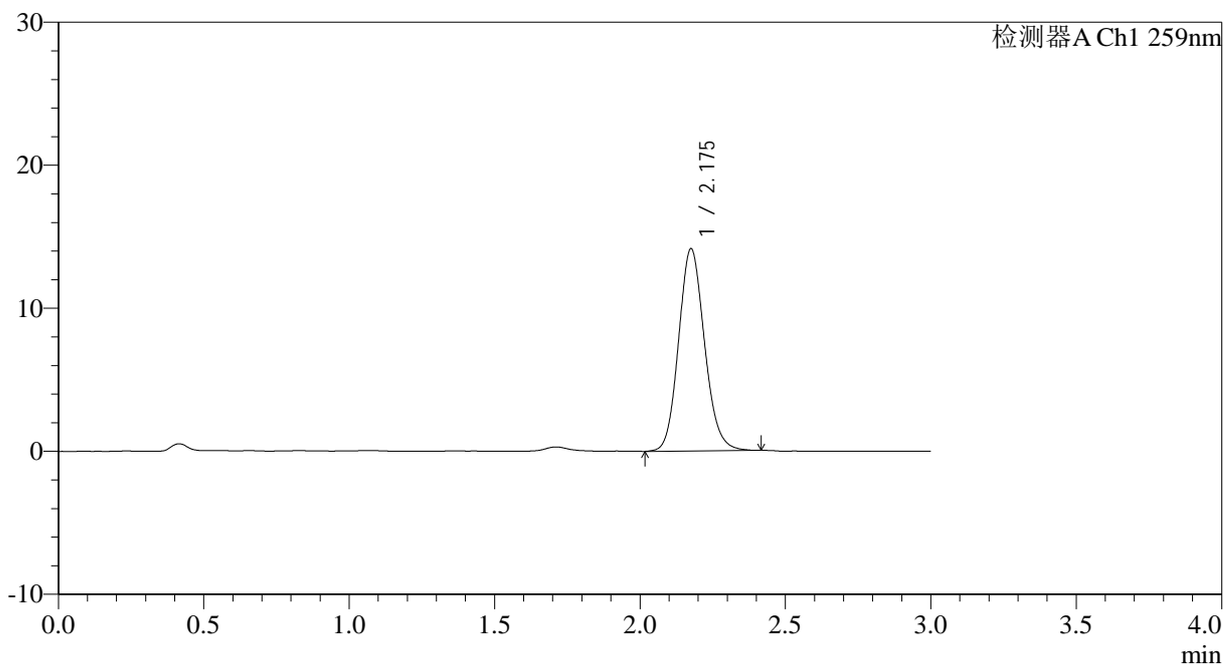
HJE-4126

<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 - 7-6/7-221-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87693	100.000	14096	2882	1.127	--
总计		87693	100.000	14096			



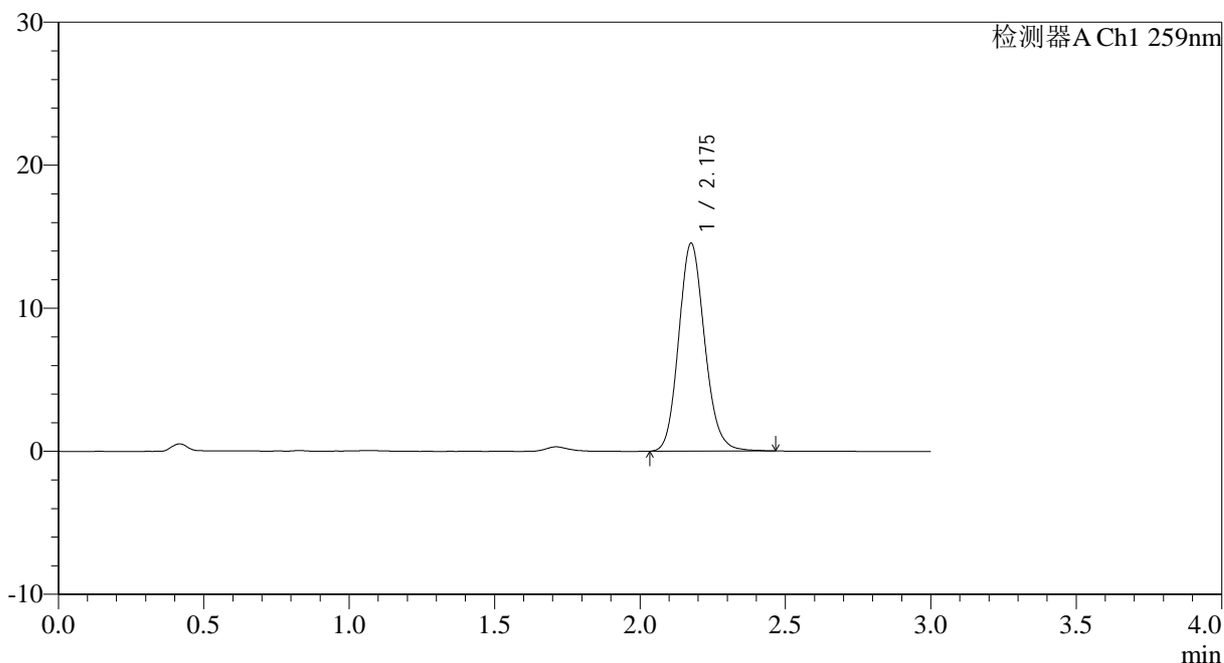
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-222-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

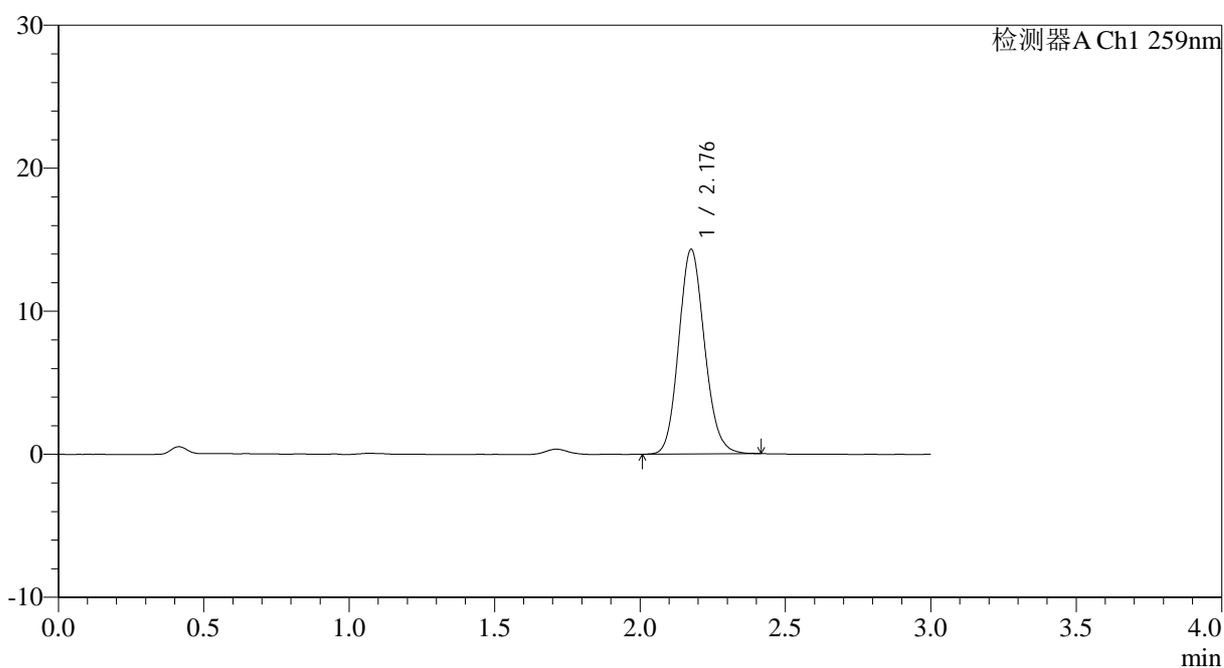
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	90277	100.000	14478	2890	1.135	--
总计		90277	100.000	14478			

<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 - 7-6/7-223-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:16:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	88306	100.000	14249	2897	1.126	--
总计		88306	100.000	14249			



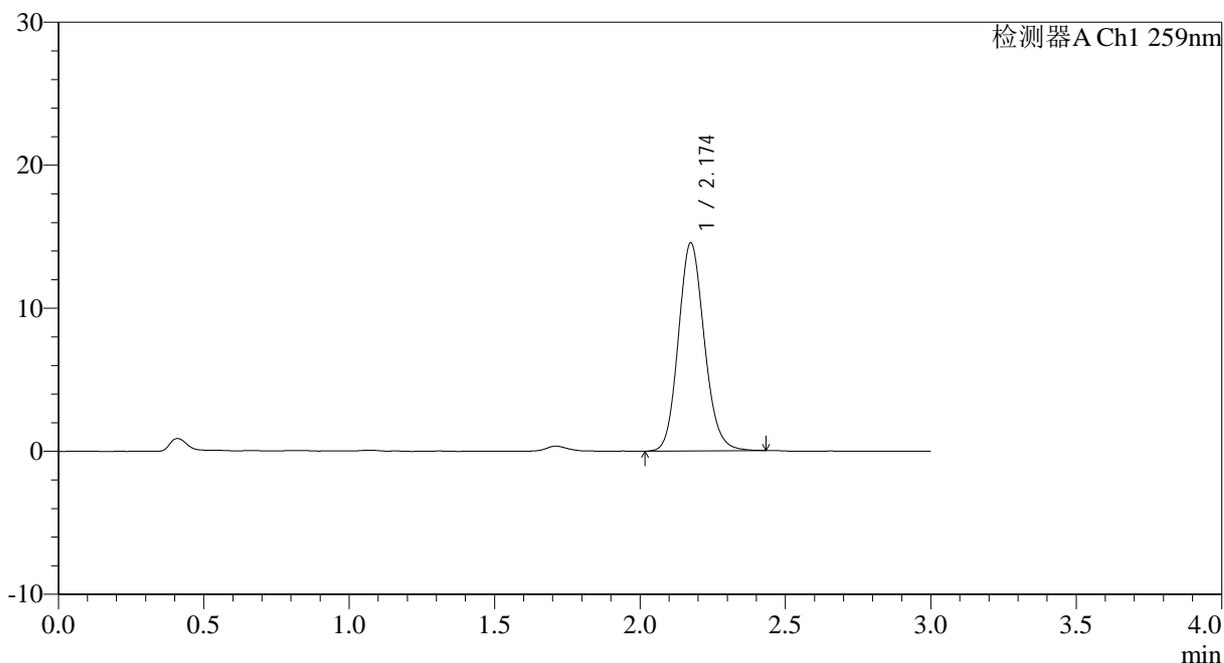
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-224-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	90199	100.000	14532	2897	1.131	--
总计		90199	100.000	14532			



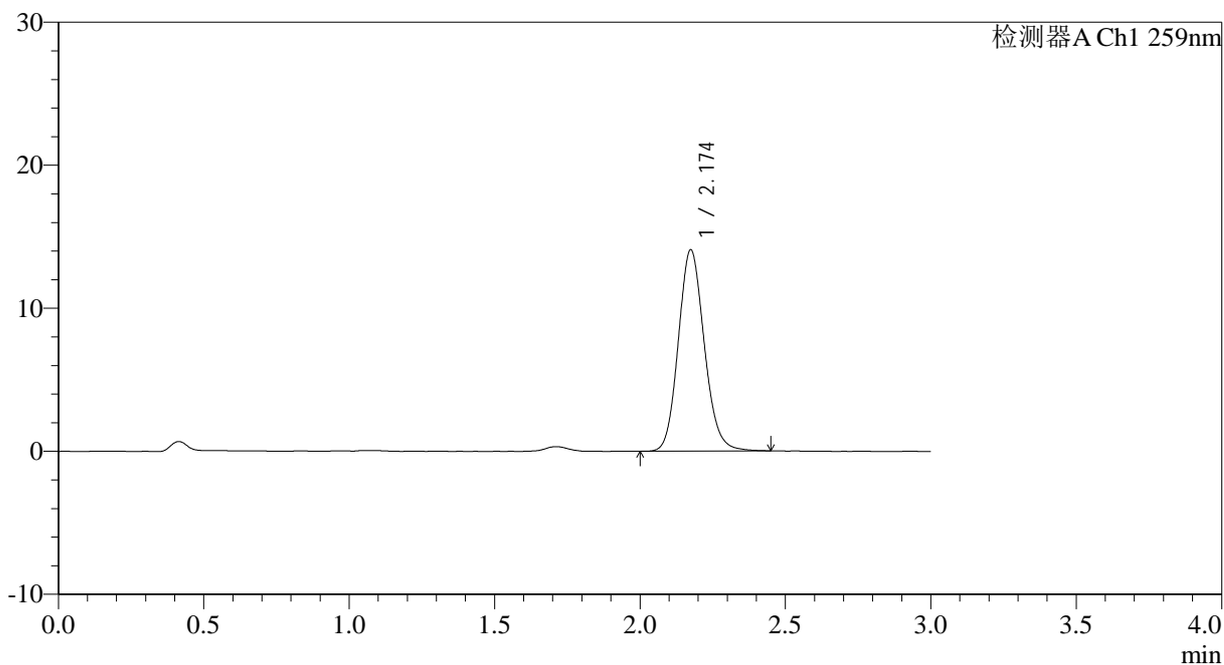
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-225-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	87325	100.000	14057	2894	1.130	--
总计		87325	100.000	14057			



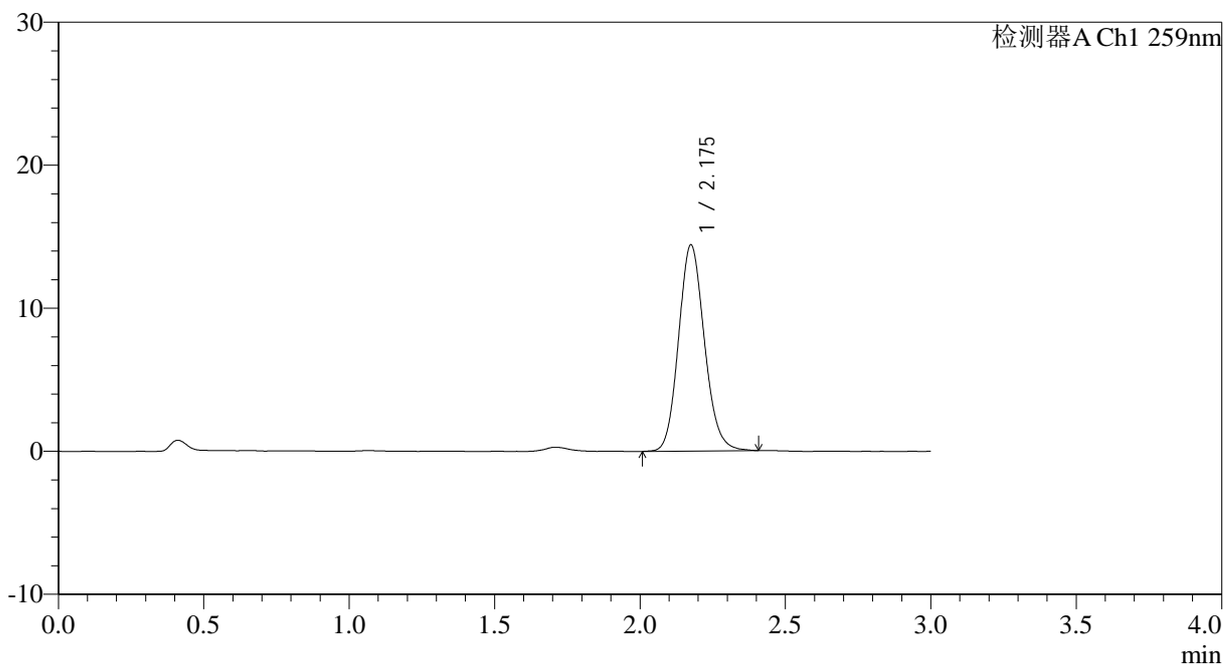
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-226-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	89250	100.000	14379	2898	1.129	--
总计		89250	100.000	14379			



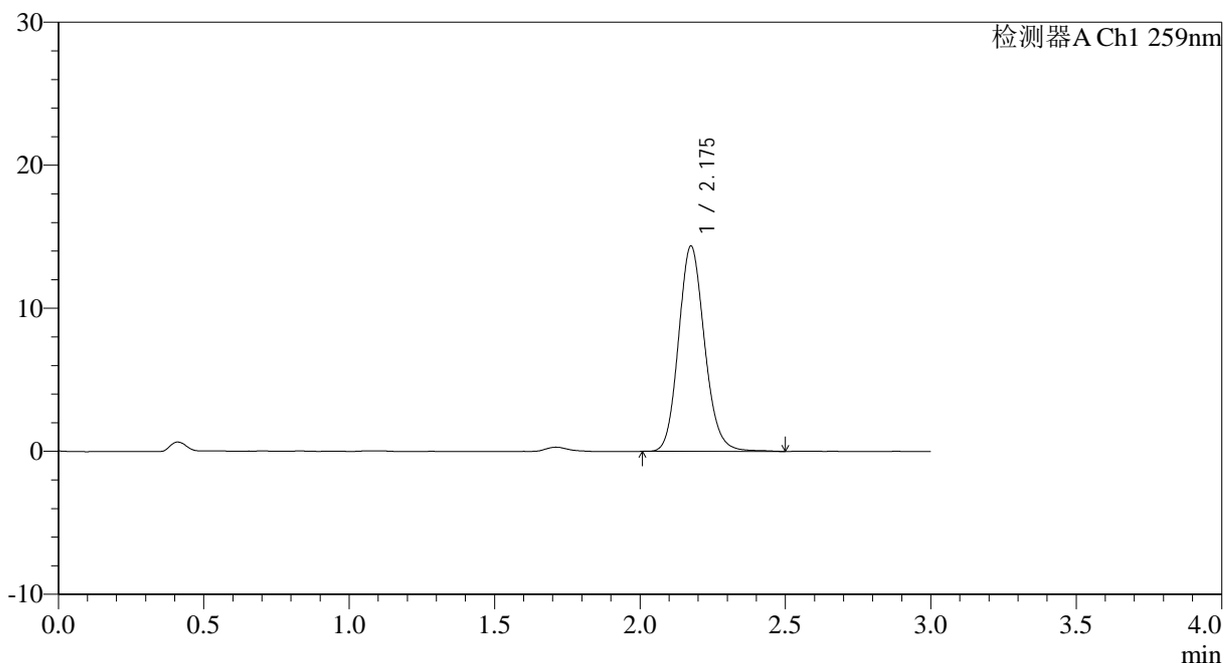
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-227-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	89463	100.000	14318	2887	1.136	--
总计		89463	100.000	14318			



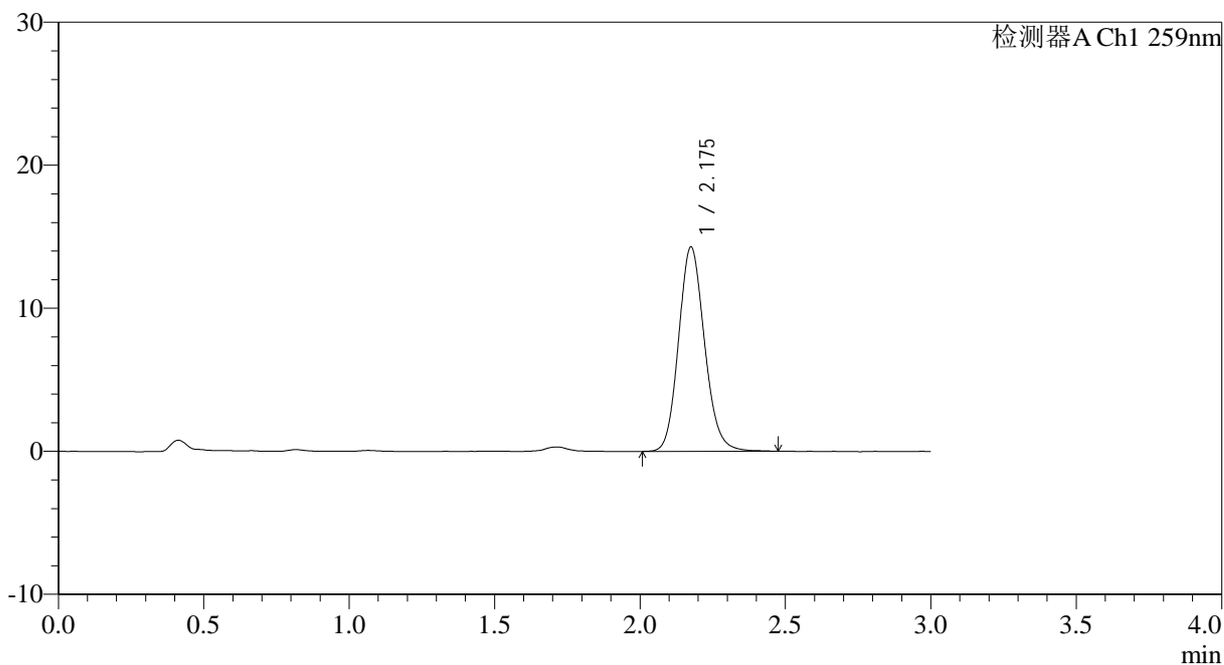
HJE-4126

<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 - 7-6/7-228-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

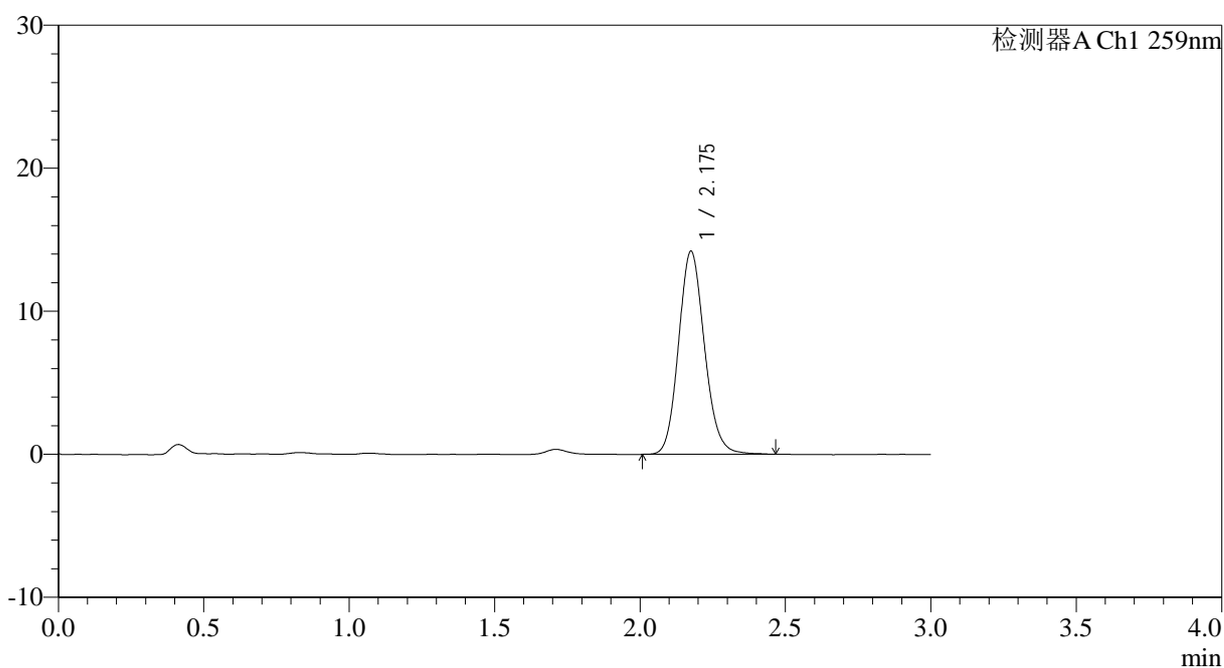
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88832	100.000	14252	2876	1.133	--
总计		88832	100.000	14252			

<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 - 7-6/7-229-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 13:36:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88101	100.000	14156	2896	1.129	--
总计		88101	100.000	14156			



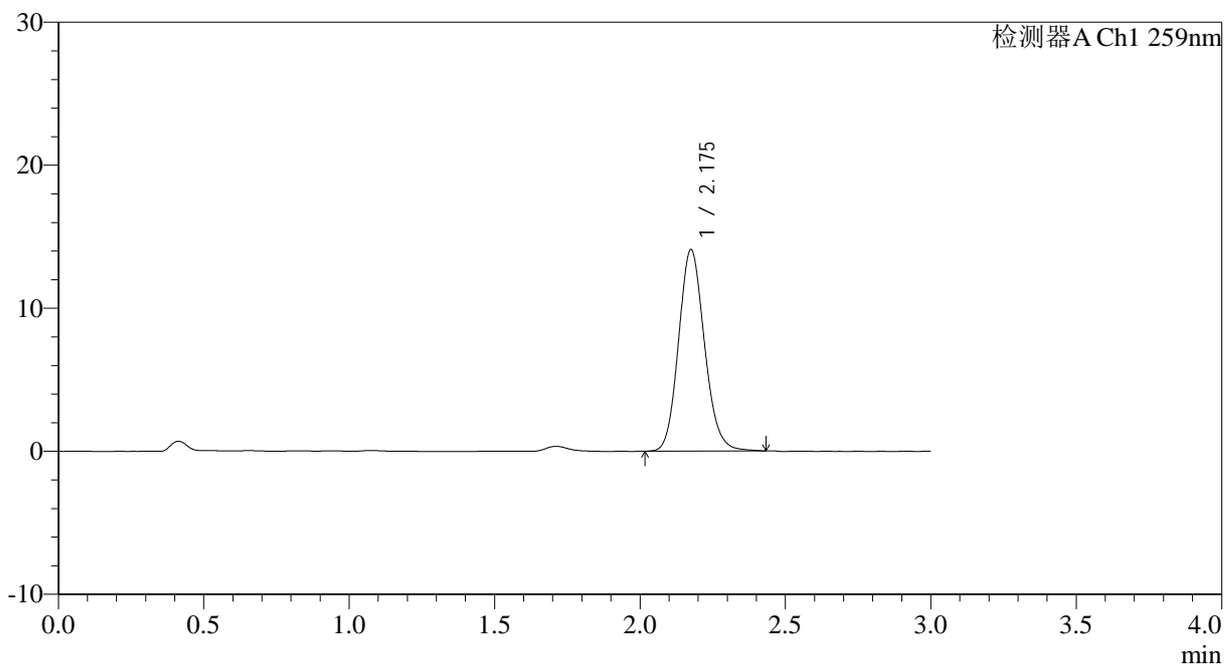
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-230-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:39:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87224	100.000	14042	2891	1.128	--
总计		87224	100.000	14042			



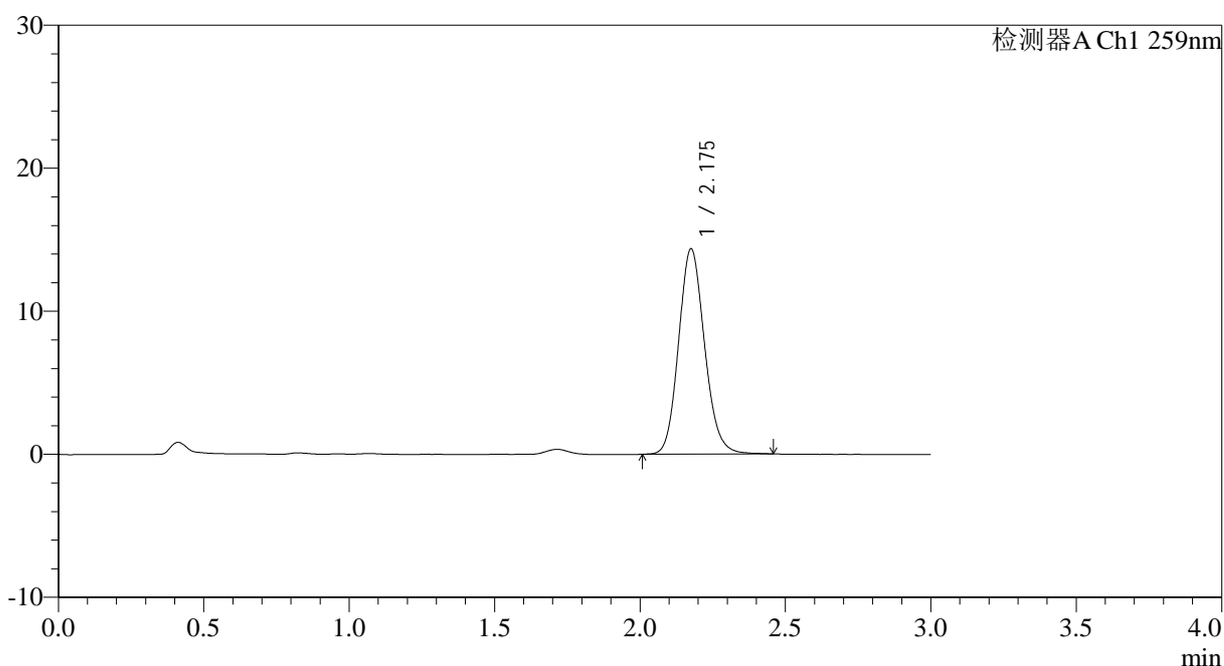
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-231-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	89035	100.000	14304	2886	1.130	--
总计		89035	100.000	14304			



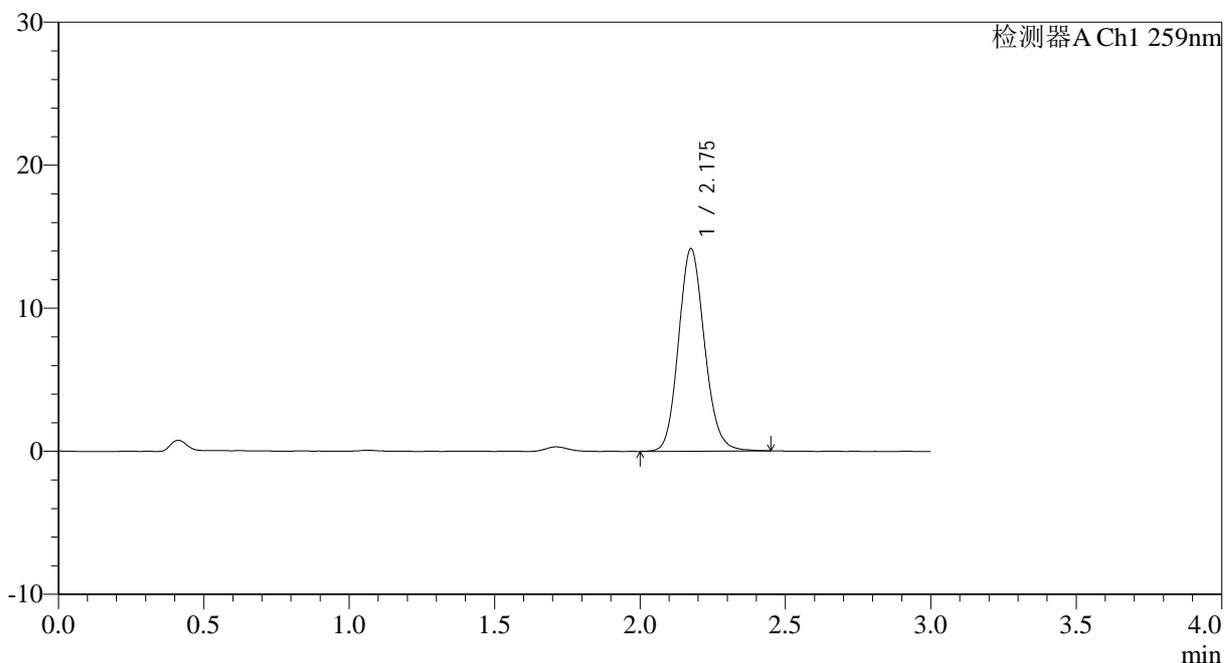
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-232-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88028	100.000	14115	2876	1.129	--
总计		88028	100.000	14115			



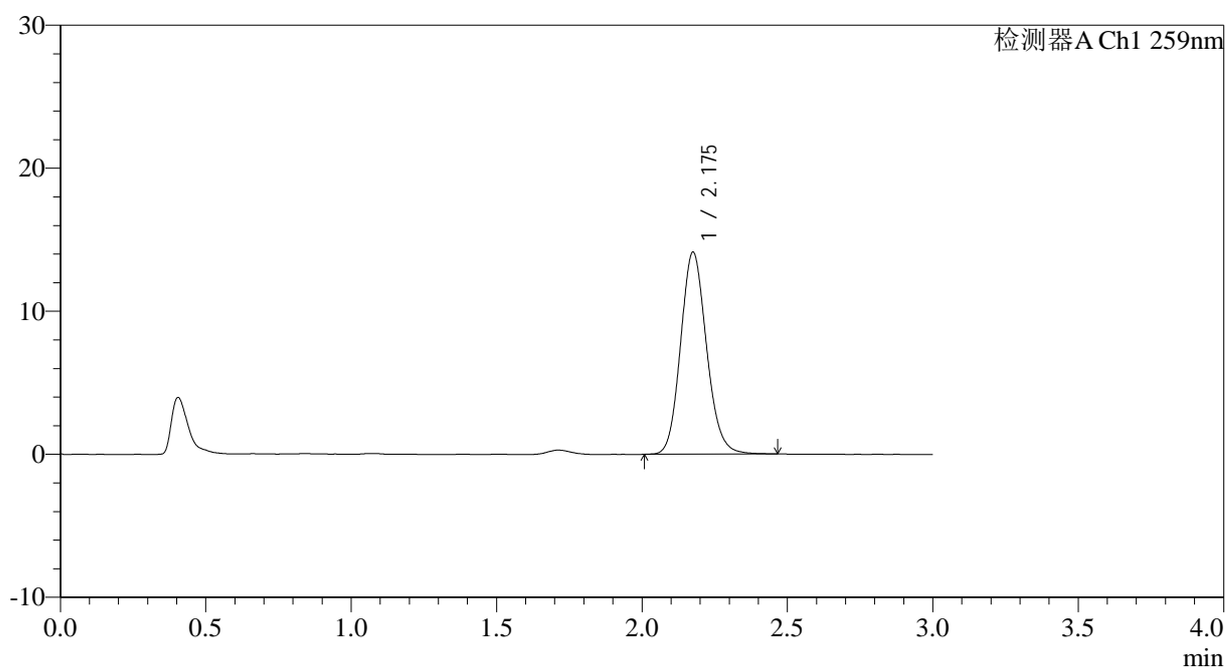
HJE-4126

<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 - 7-6/7-233-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 13:50:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87751	100.000	14078	2887	1.131	--
总计		87751	100.000	14078			



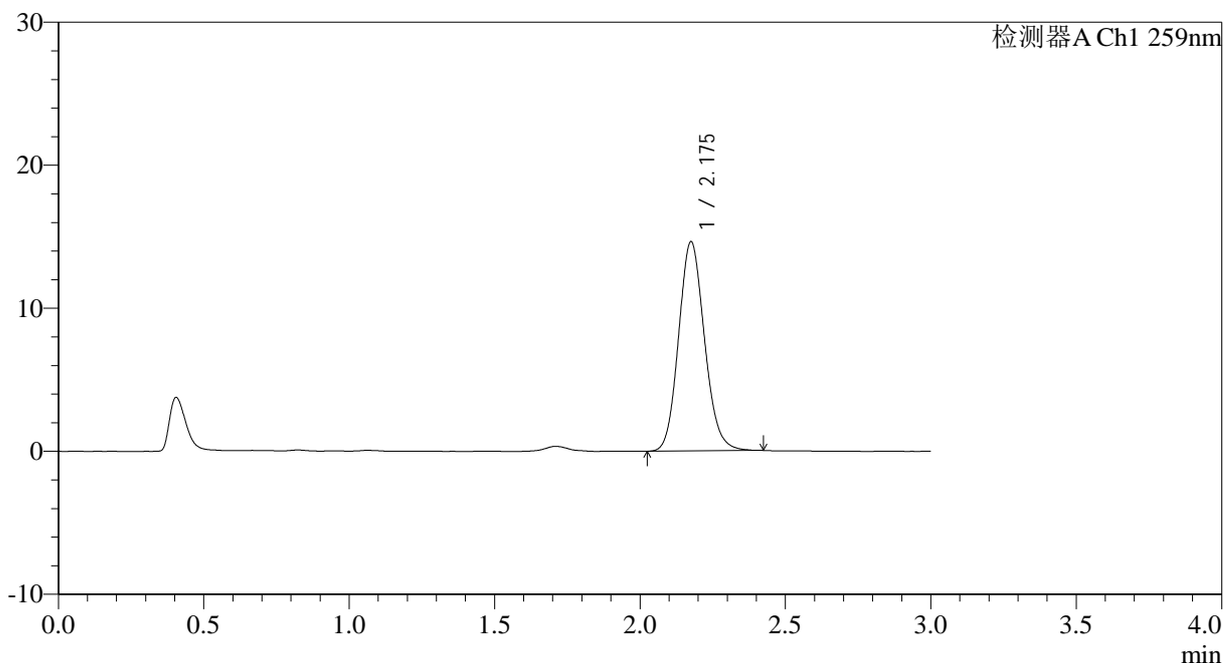
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-234-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	90551	100.000	14583	2886	1.127	--
总计		90551	100.000	14583			



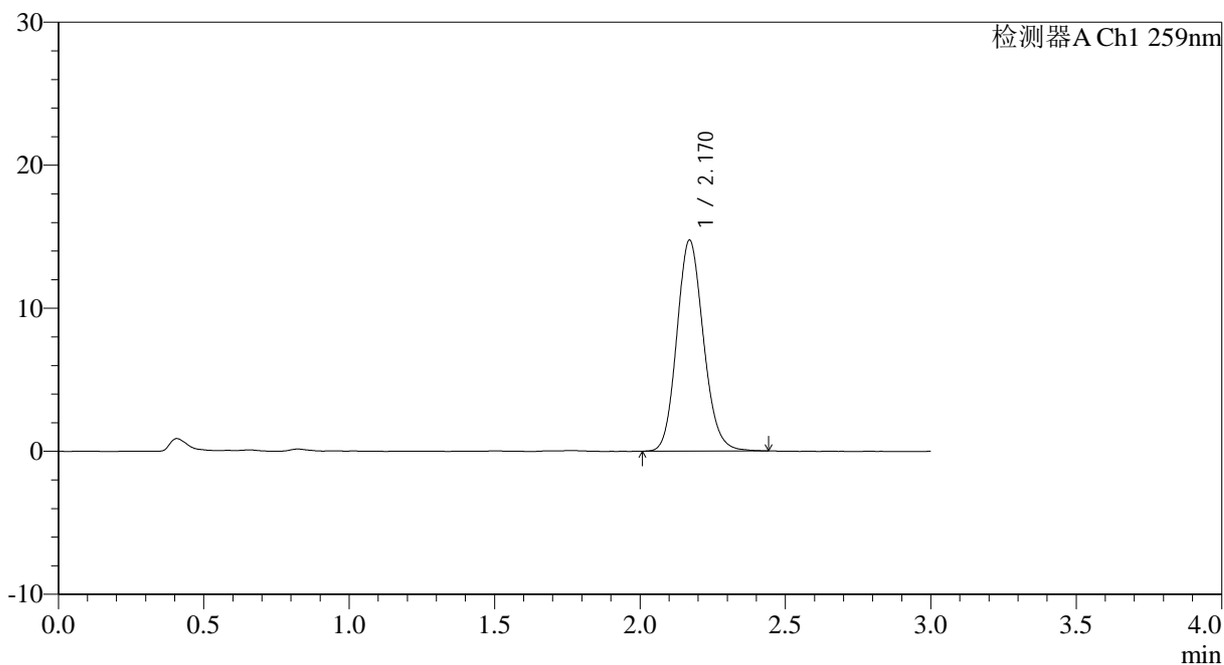
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-235-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 13:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	93851	100.000	14742	2715	1.131	--
总计		93851	100.000	14742			



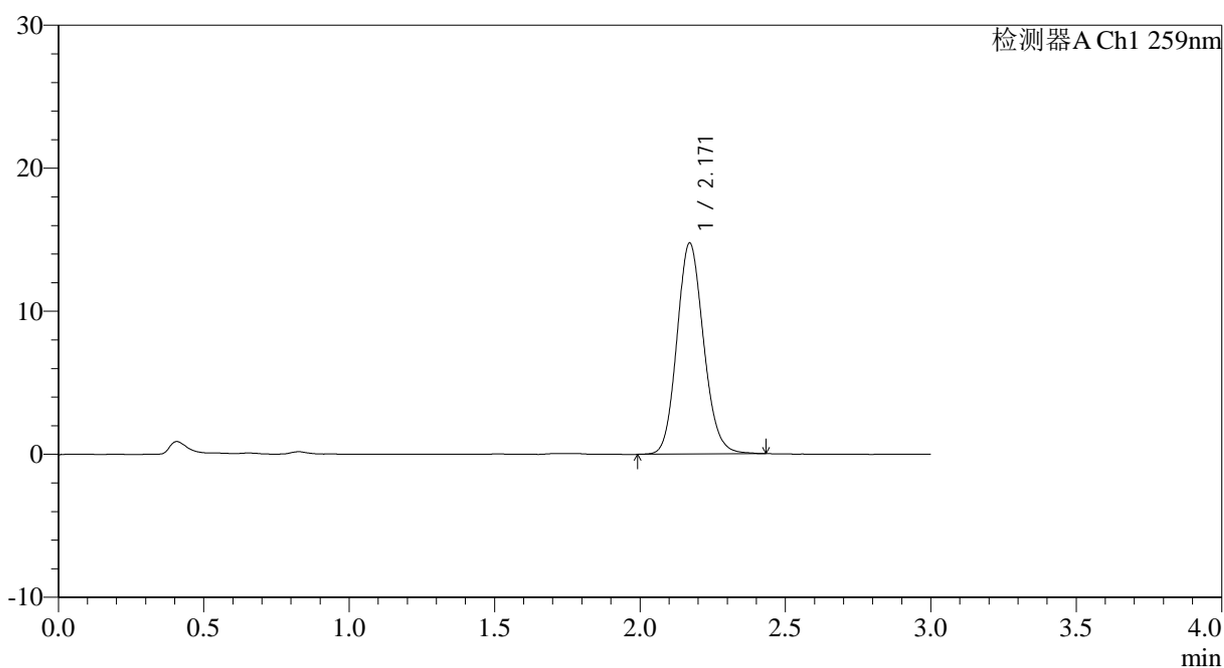
HJE-4126

<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 - 7-6/7-236-2 - zzp-2025062621p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 14:00:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	94007	100.000	14757	2716	1.129	--
总计		94007	100.000	14757			



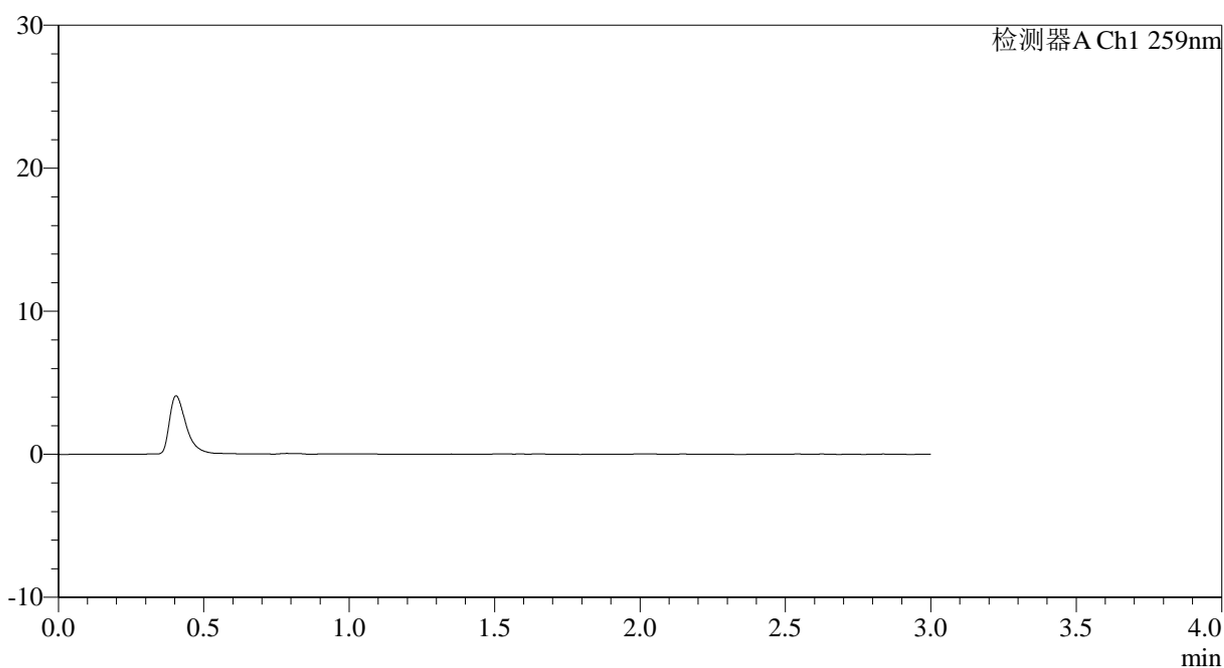
HJE-4126

<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 - 7-6/7-237-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 14:03:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

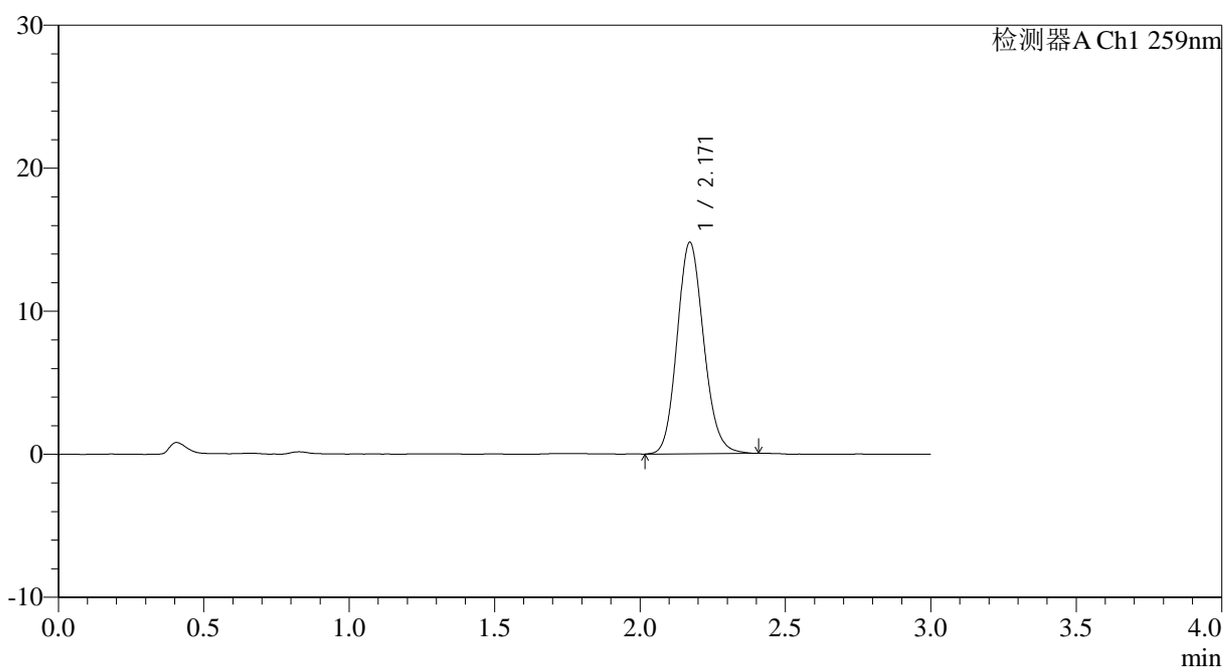
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-6/7-238-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 14:07:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	93975	100.000	14792	2725	1.130	--
总计		93975	100.000	14792			



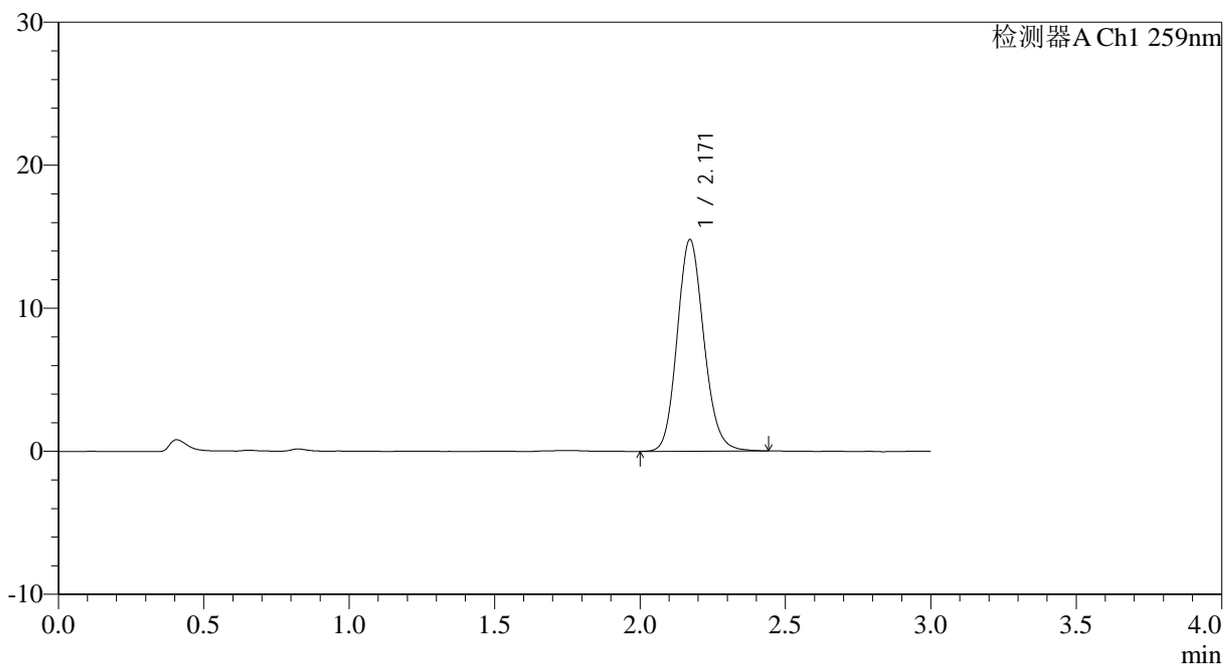
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-239-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

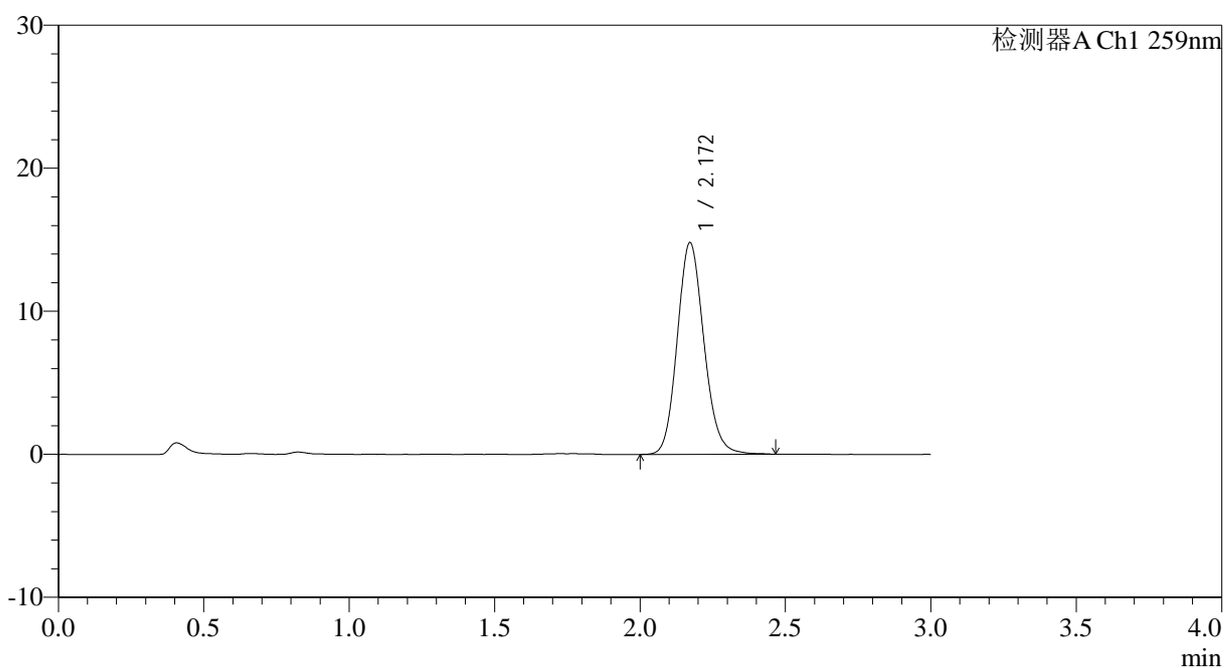
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	94254	100.000	14800	2726	1.133	--
总计		94254	100.000	14800			

<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 - 7-6/7-240-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:13:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	94472	100.000	14805	2721	1.132	--
总计		94472	100.000	14805			



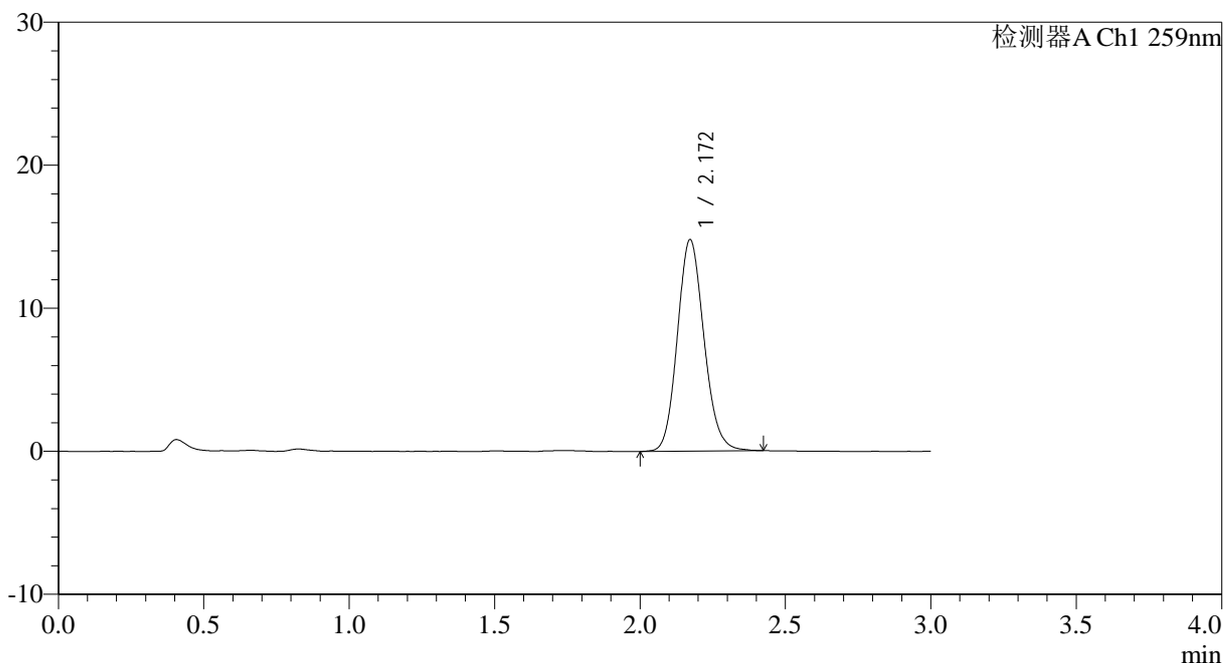
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-241-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:17:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	94053	100.000	14795	2728	1.129	--
总计		94053	100.000	14795			



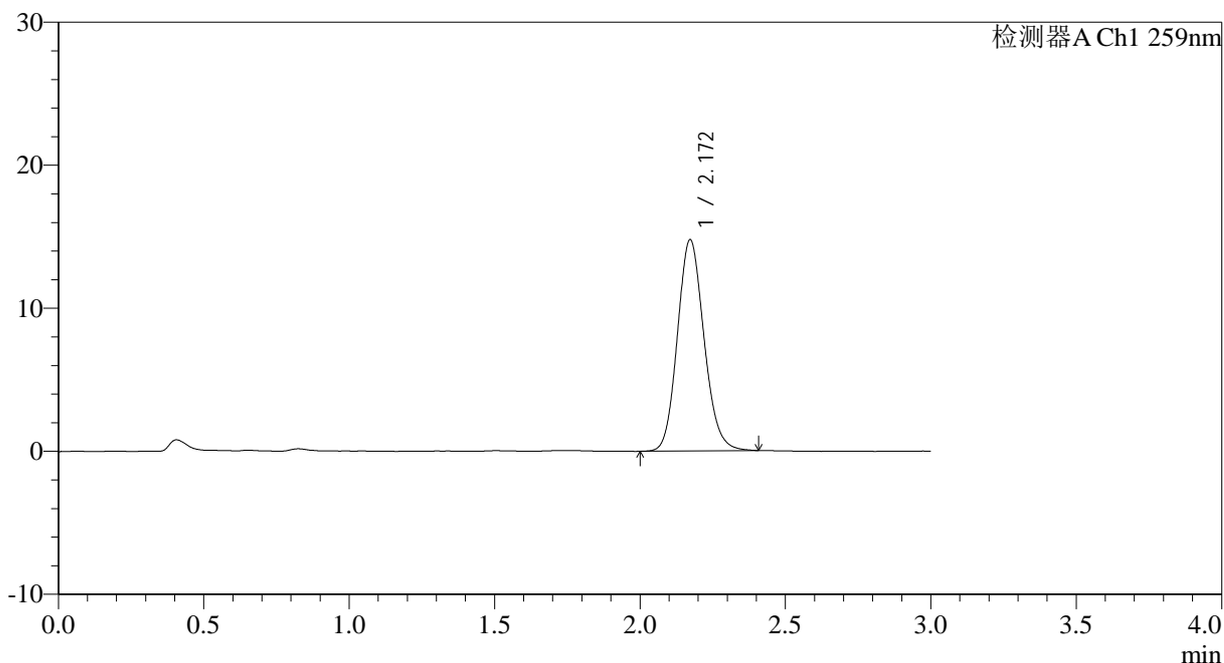
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-242-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	93898	100.000	14778	2727	1.131	--
总计		93898	100.000	14778			



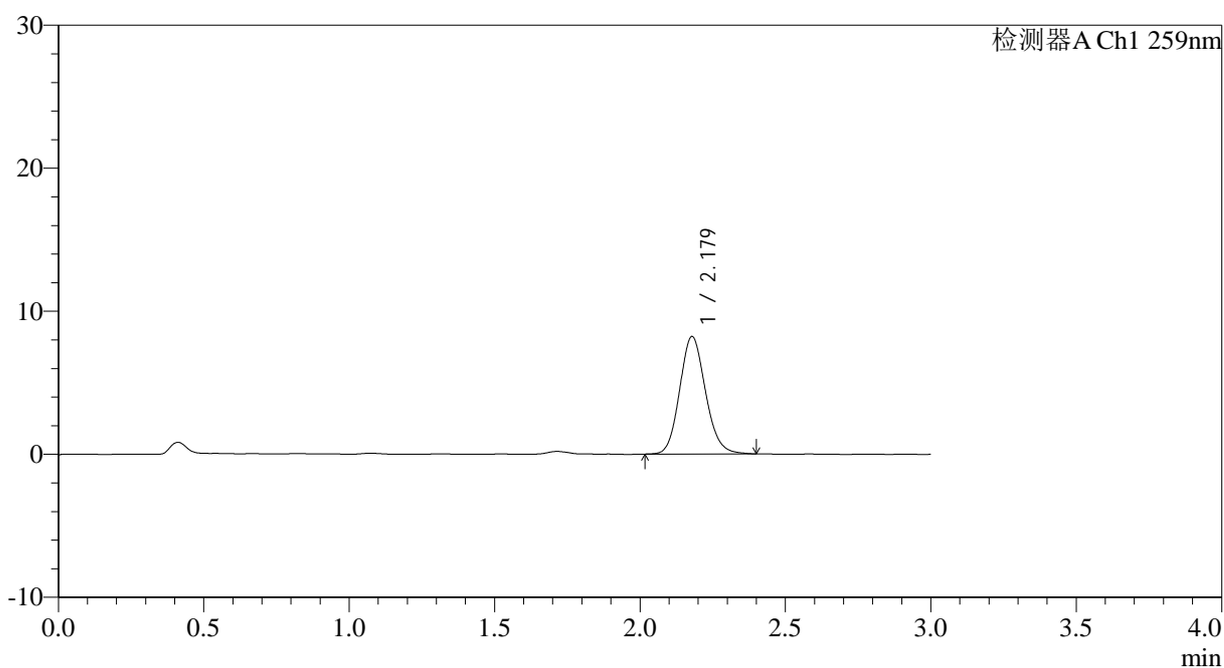
HJE-4126

<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 - 7-6/7-243-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 14:24:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	50711	100.000	8214	2915	1.126	--
总计		50711	100.000	8214			



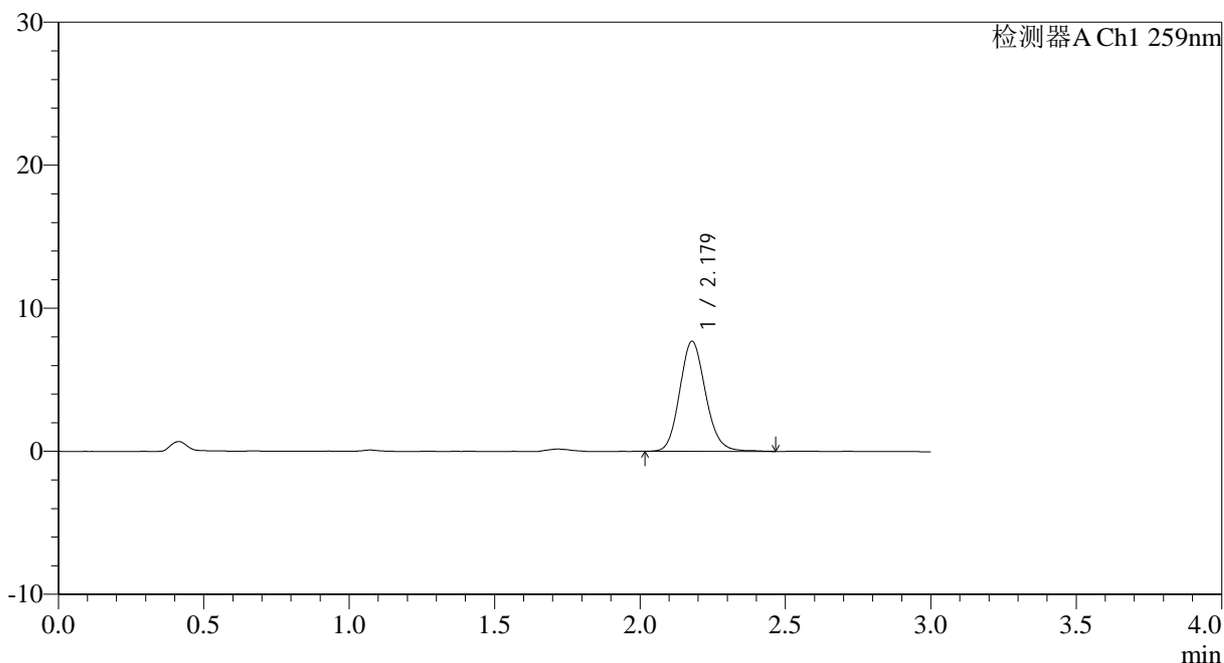
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-244-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47517	100.000	7691	2933	1.129	--
总计		47517	100.000	7691			



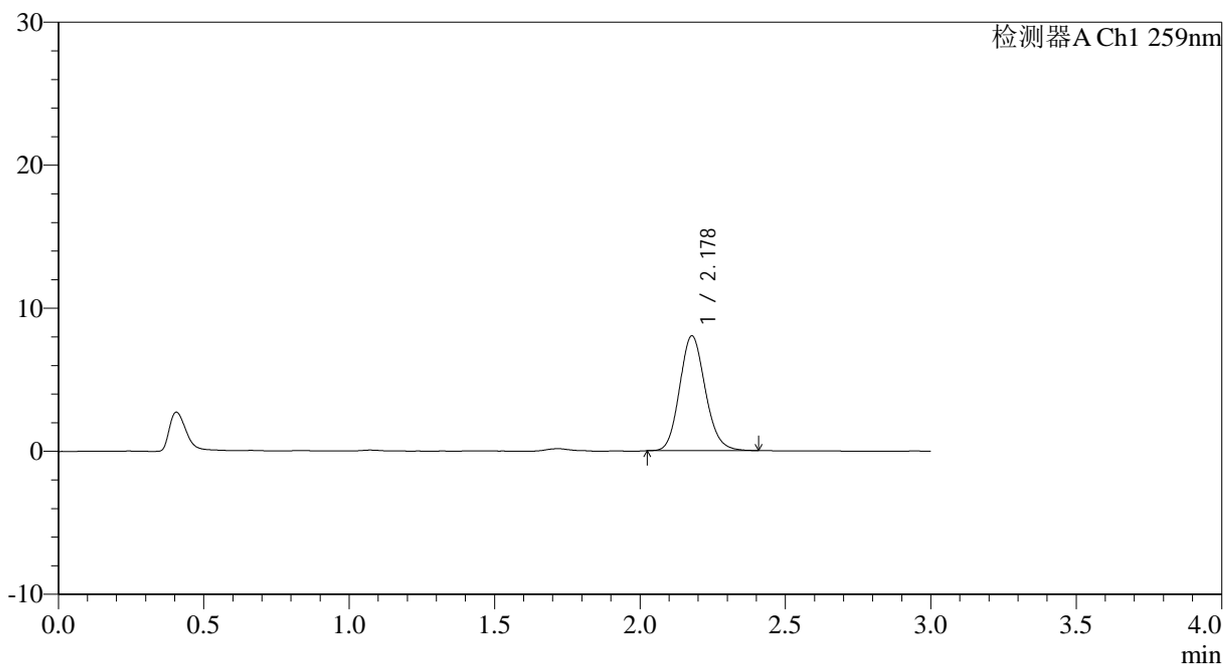
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-245-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:30:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	49210	100.000	8024	2950	1.130	--
总计		49210	100.000	8024			



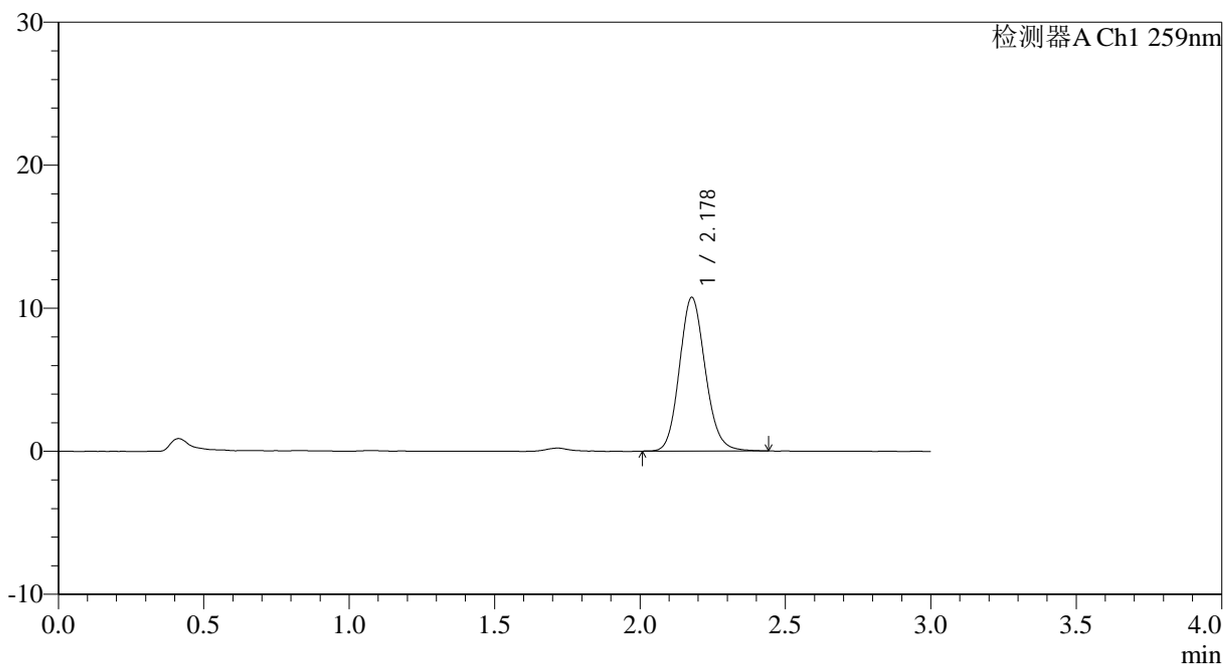
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-246-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:34:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	66315	100.000	10731	2924	1.126	--
总计		66315	100.000	10731			



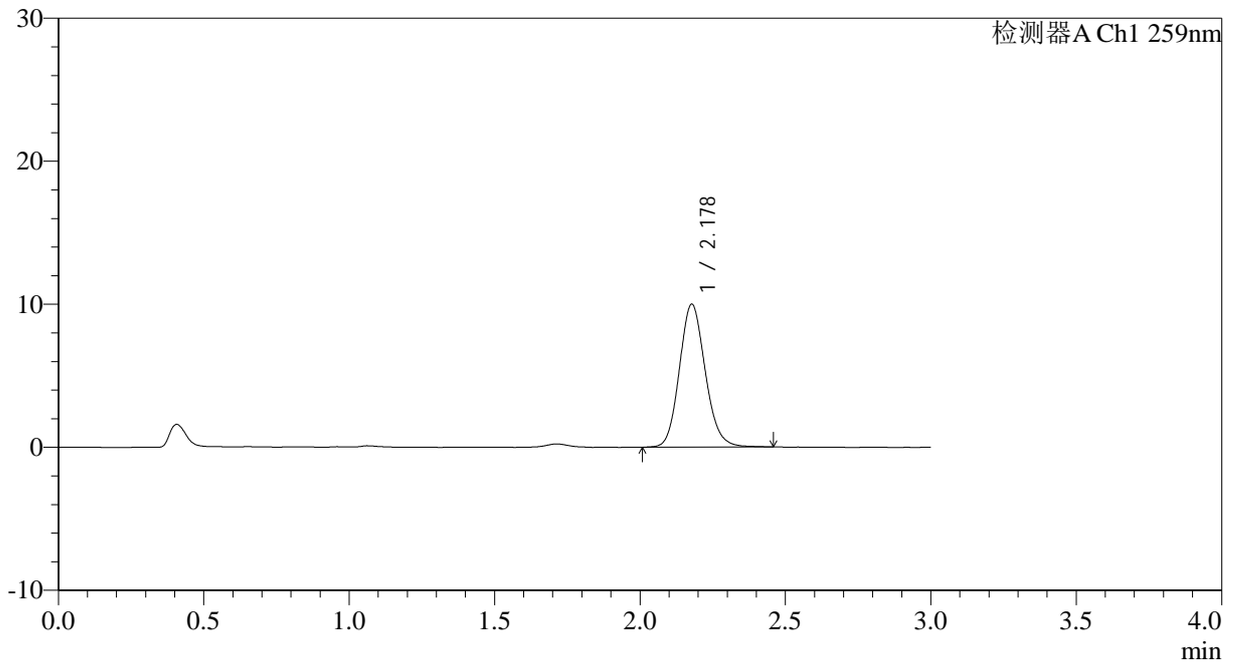
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-247-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	61746	100.000	9979	2926	1.128	--
总计		61746	100.000	9979			



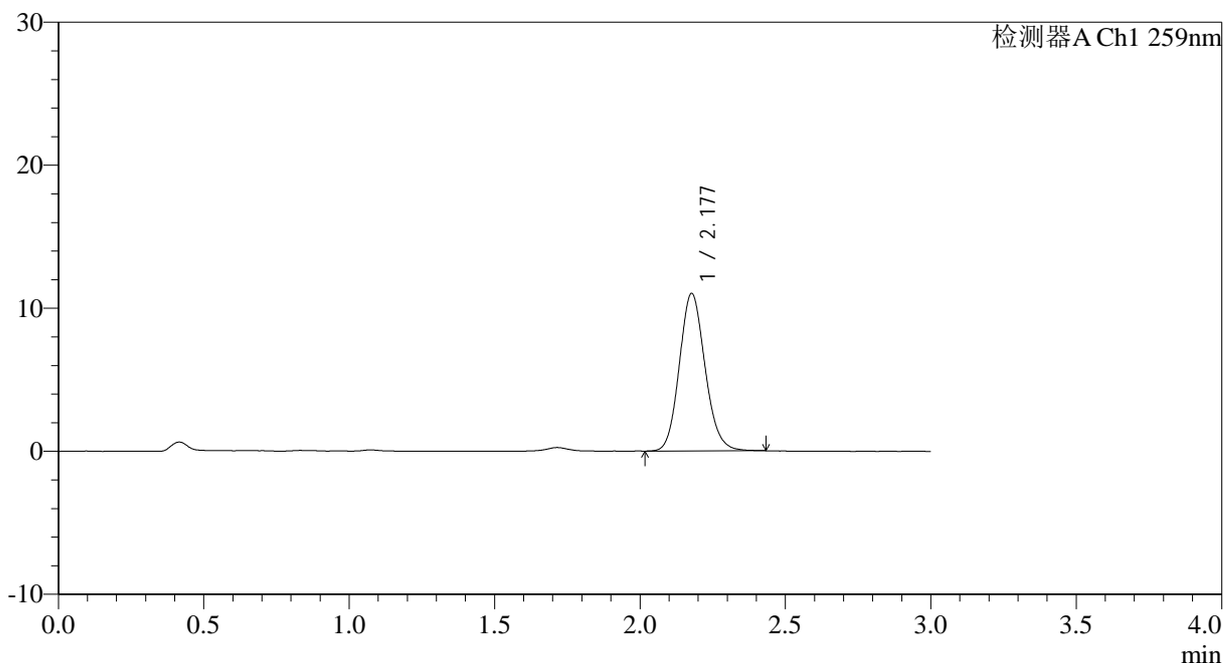
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-248-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	67722	100.000	10995	2945	1.126	--
总计		67722	100.000	10995			



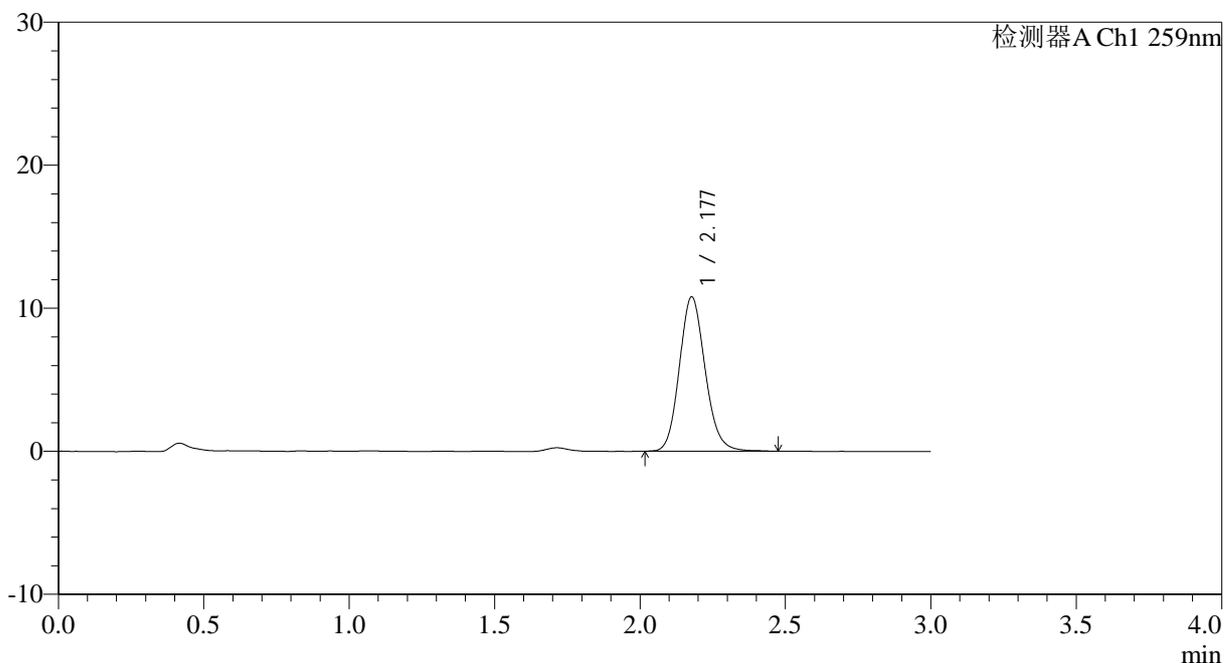
HJE-4126

<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 - 7-6/7-249-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	66494	100.000	10770	2941	1.133	--
总计		66494	100.000	10770			



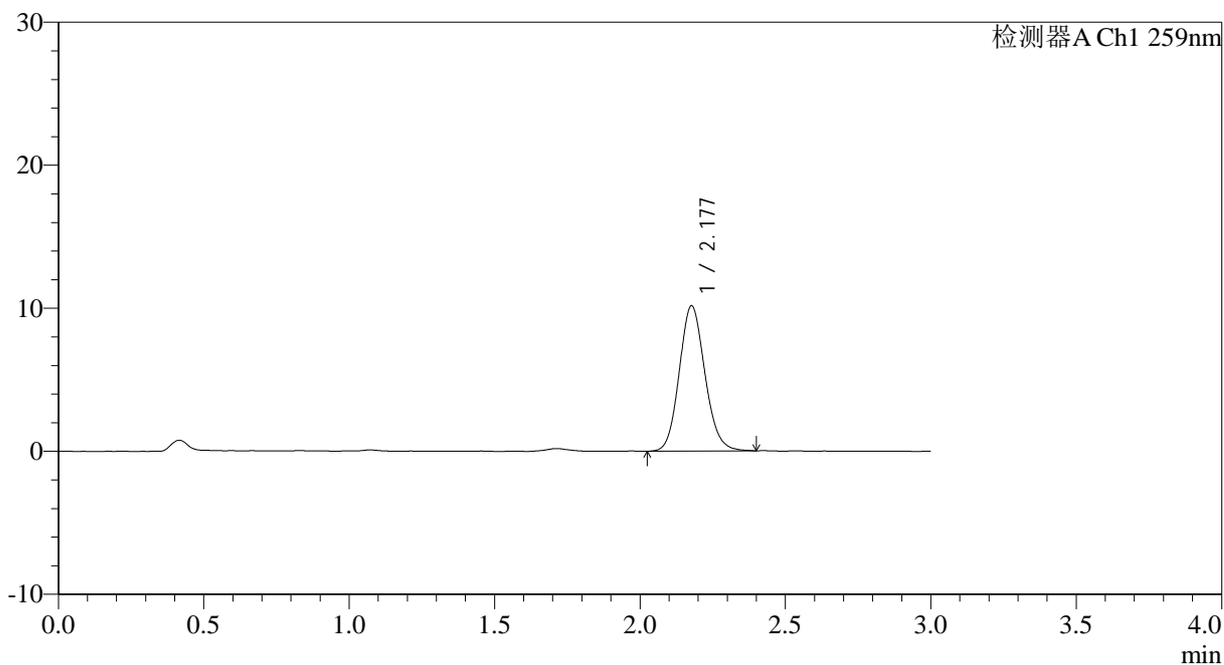
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-250-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	62315	100.000	10137	2944	1.120	--
总计		62315	100.000	10137			



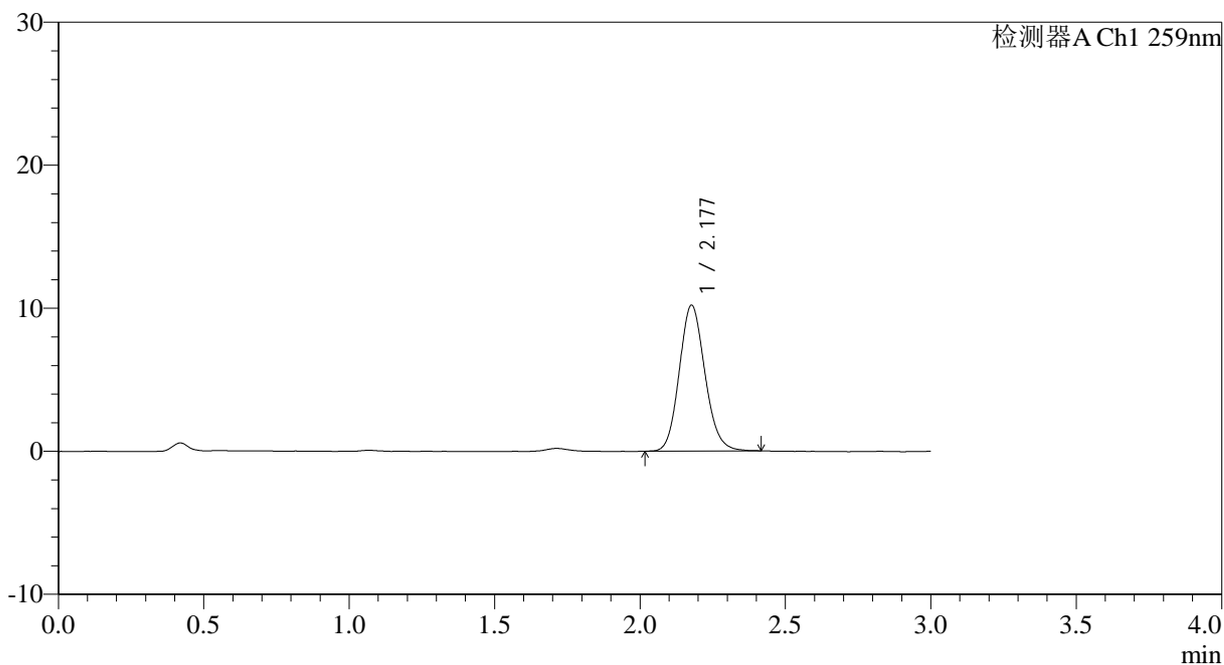
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-251-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	62577	100.000	10173	2941	1.127	--
总计		62577	100.000	10173			



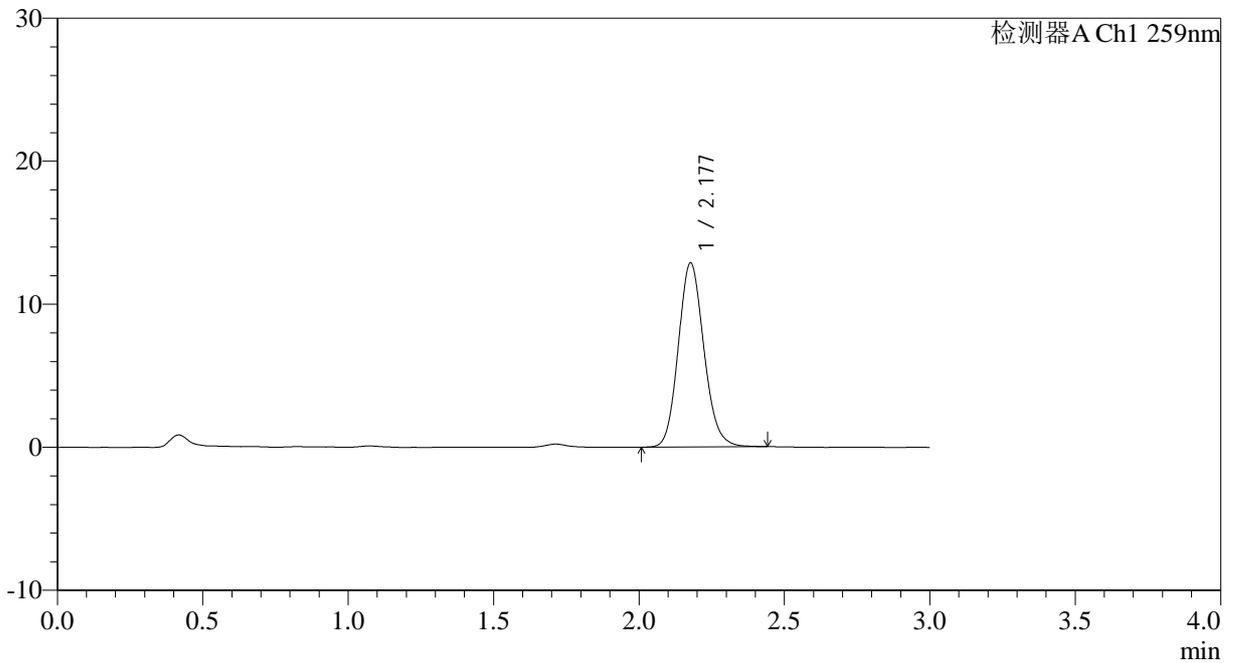
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-252-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	78895	100.000	12845	2961	1.128	--
总计		78895	100.000	12845			



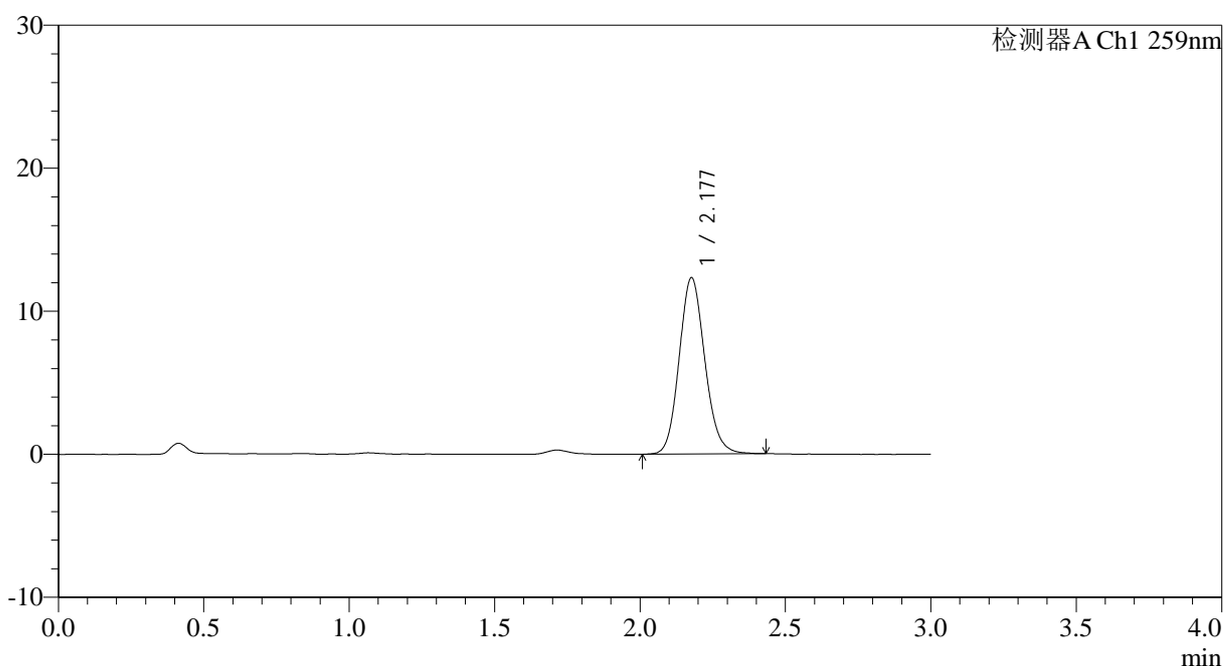
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-253-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 14:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	75730	100.000	12294	2951	1.125	--
总计		75730	100.000	12294			



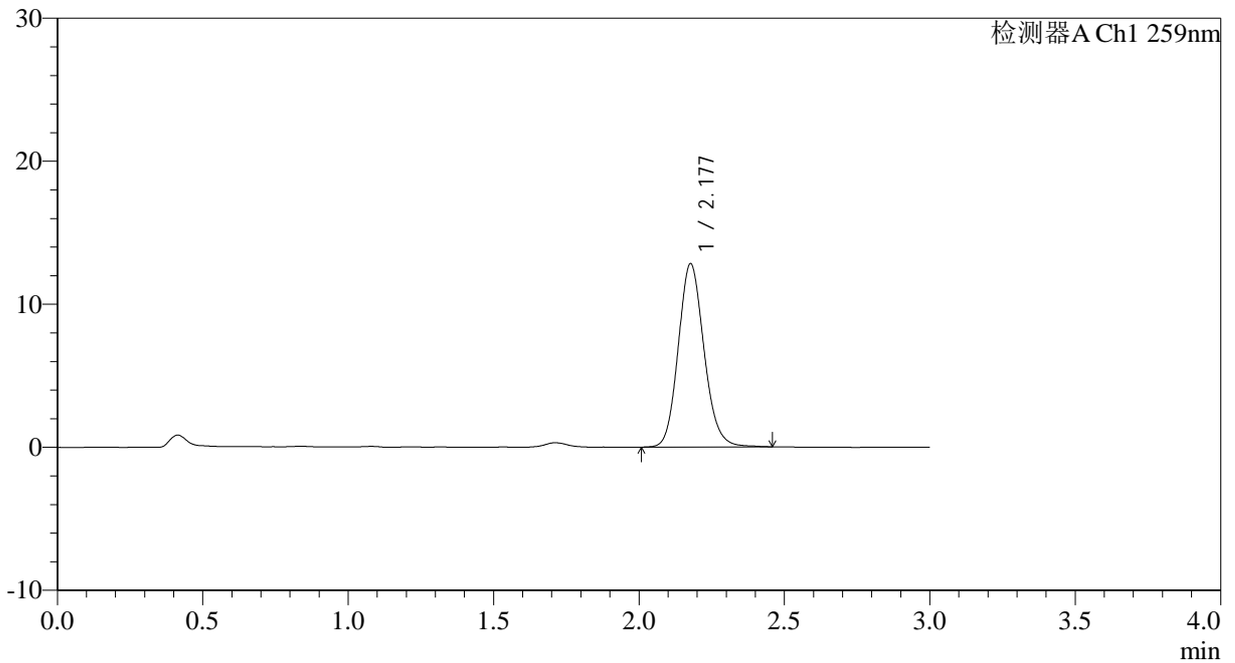
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-254-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	79040	100.000	12788	2938	1.132	--
总计		79040	100.000	12788			



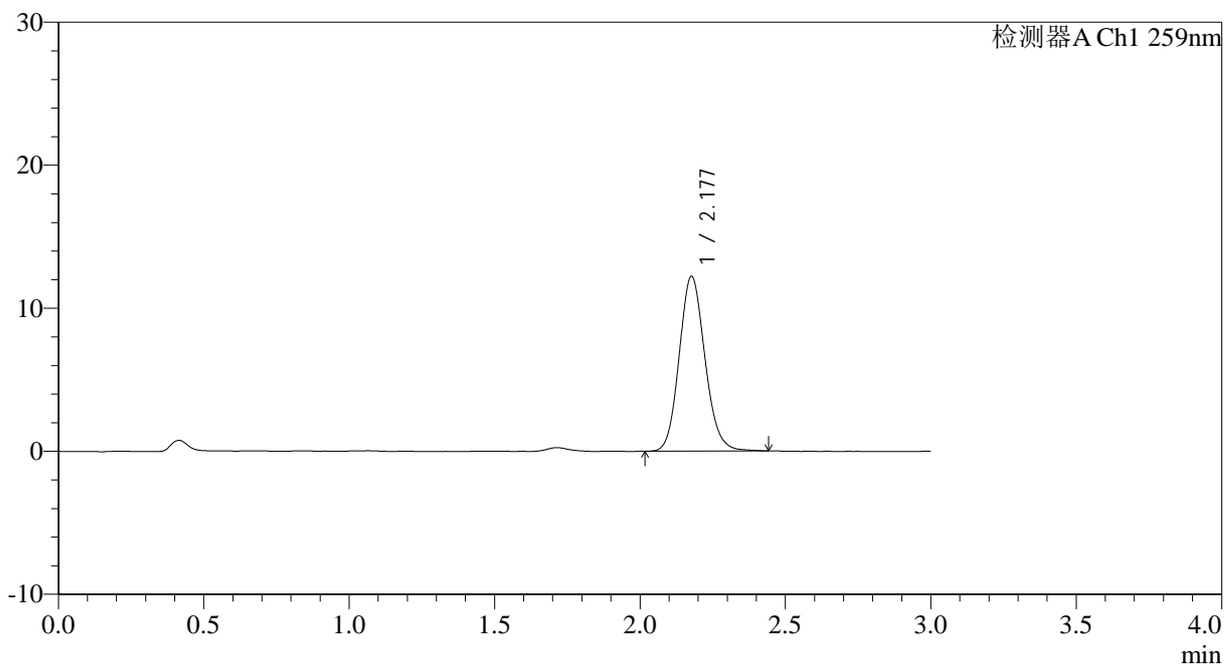
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-255-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	75060	100.000	12188	2941	1.125	--
总计		75060	100.000	12188			



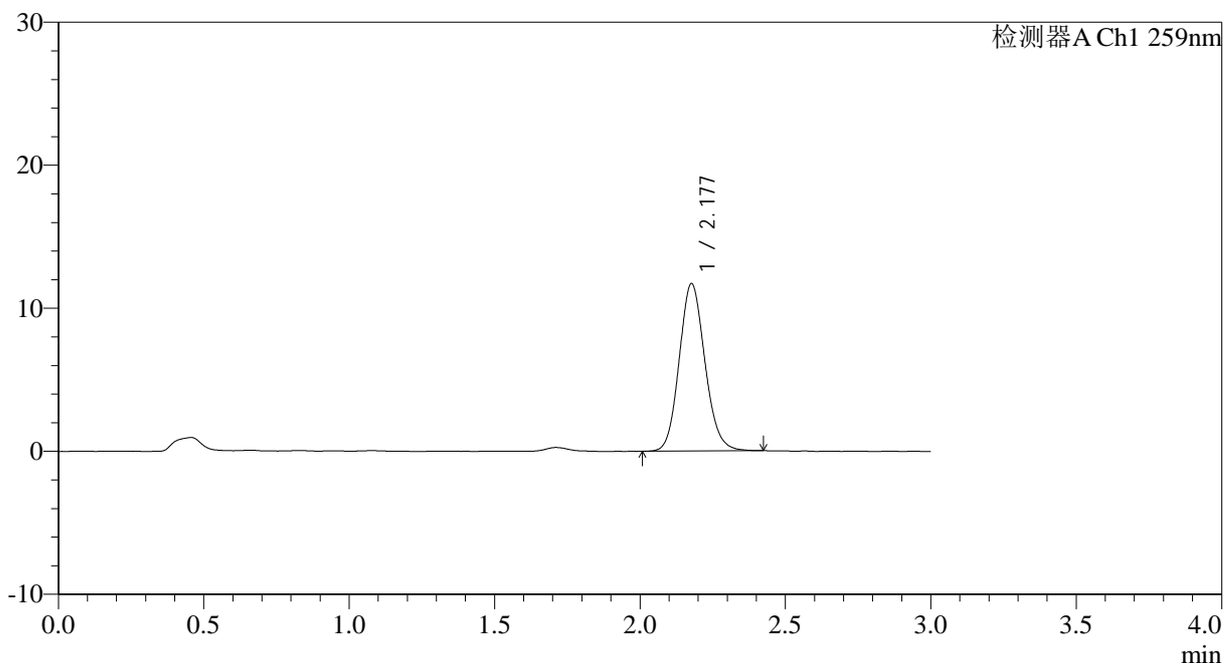
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-256-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	71934	100.000	11676	2937	1.124	--
总计		71934	100.000	11676			



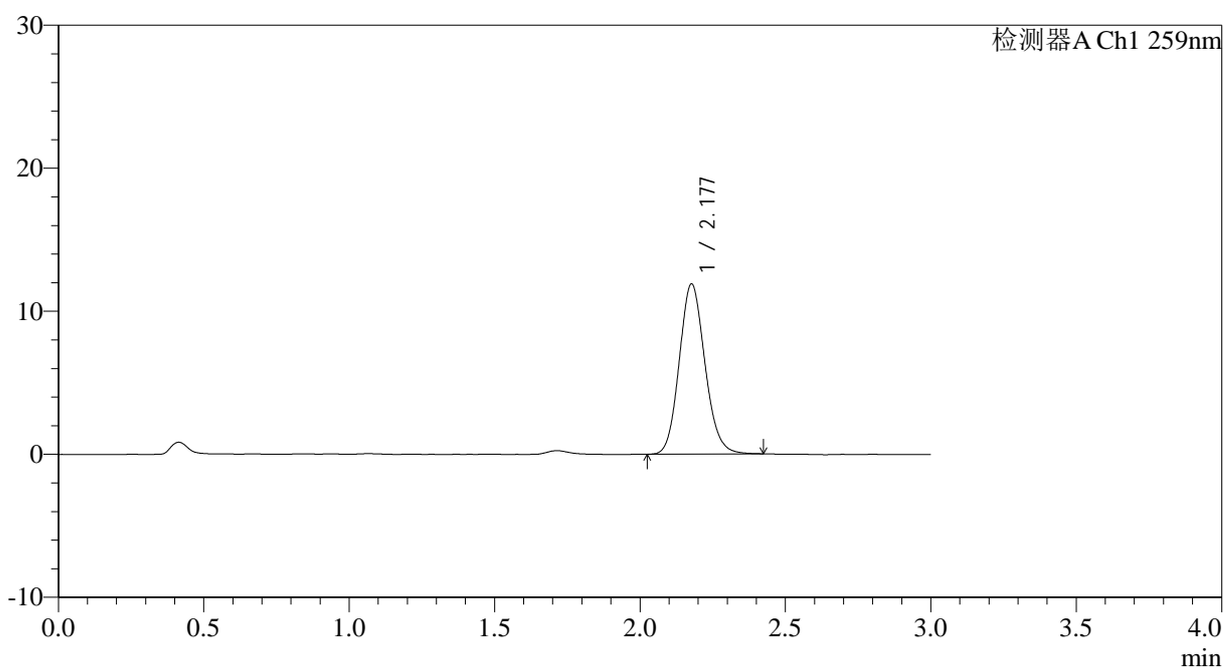
HJE-4126

<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 - 7-6/7-257-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 15:11:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	73065	100.000	11868	2940	1.126	--
总计		73065	100.000	11868			



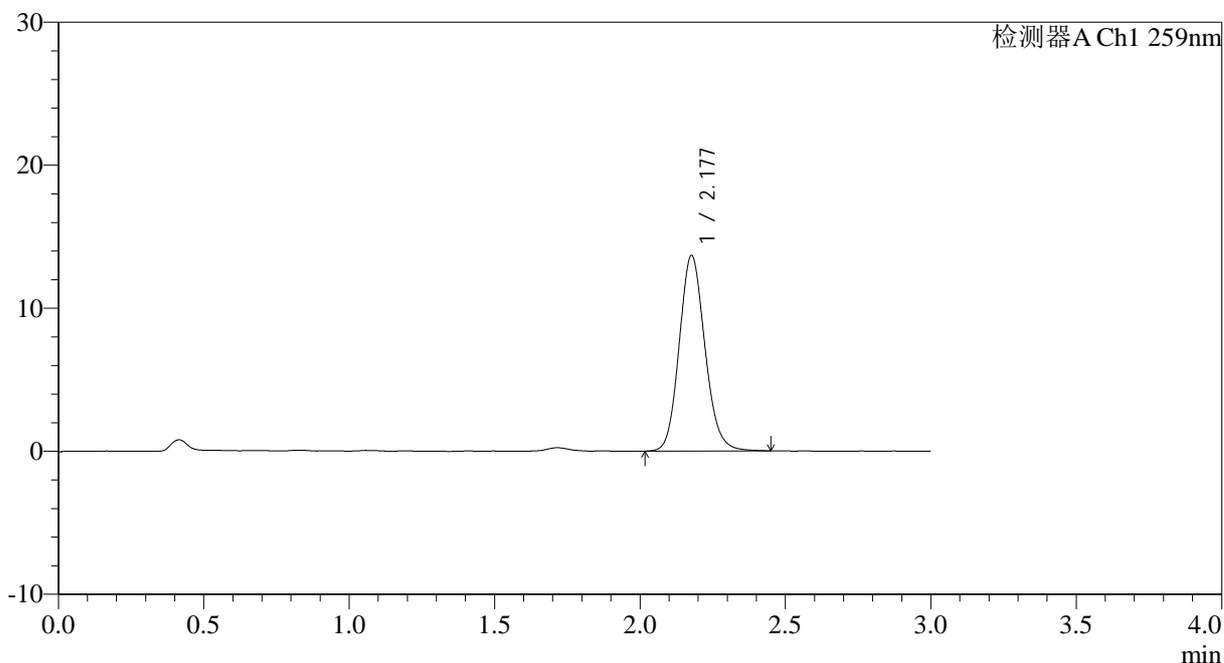
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-258-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:15:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	84144	100.000	13639	2939	1.128	--
总计		84144	100.000	13639			



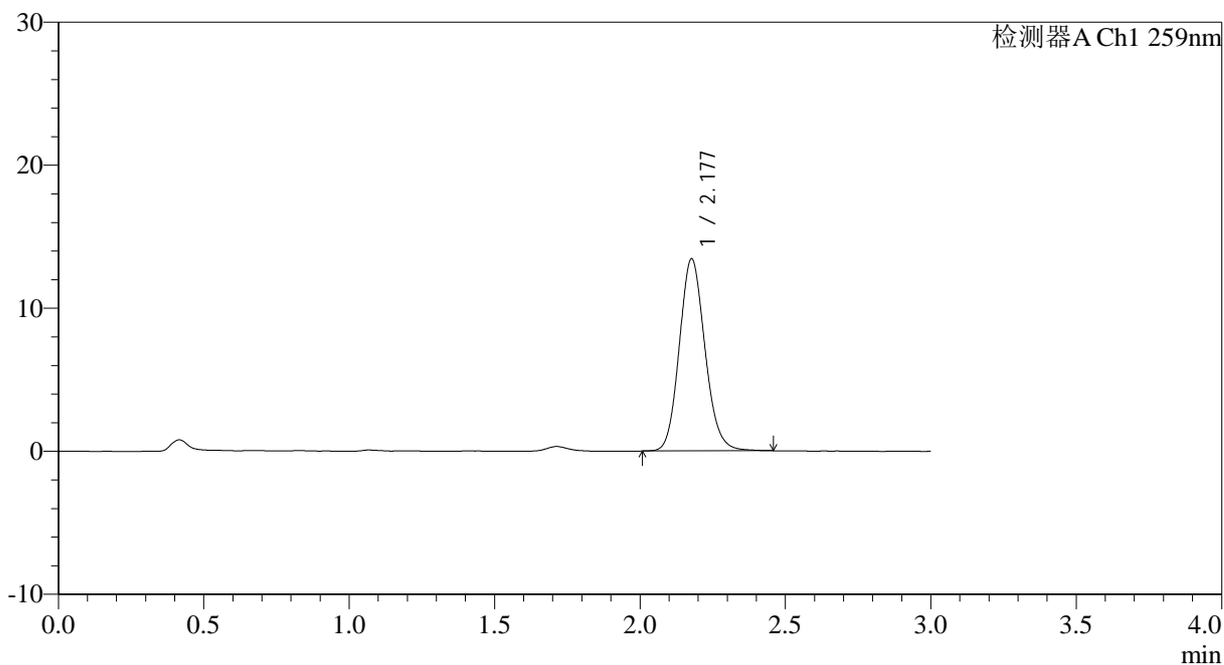
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-259-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	82468	100.000	13400	2944	1.126	--
总计		82468	100.000	13400			



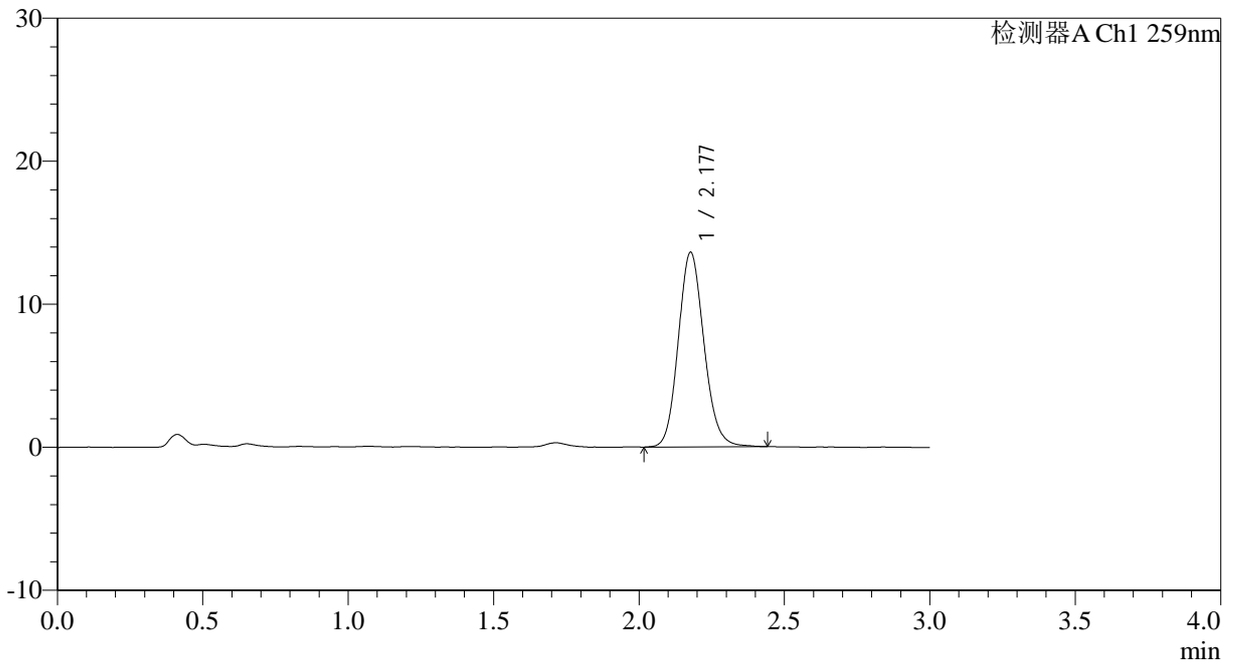
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-260-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	83589	100.000	13576	2943	1.125	--
总计		83589	100.000	13576			



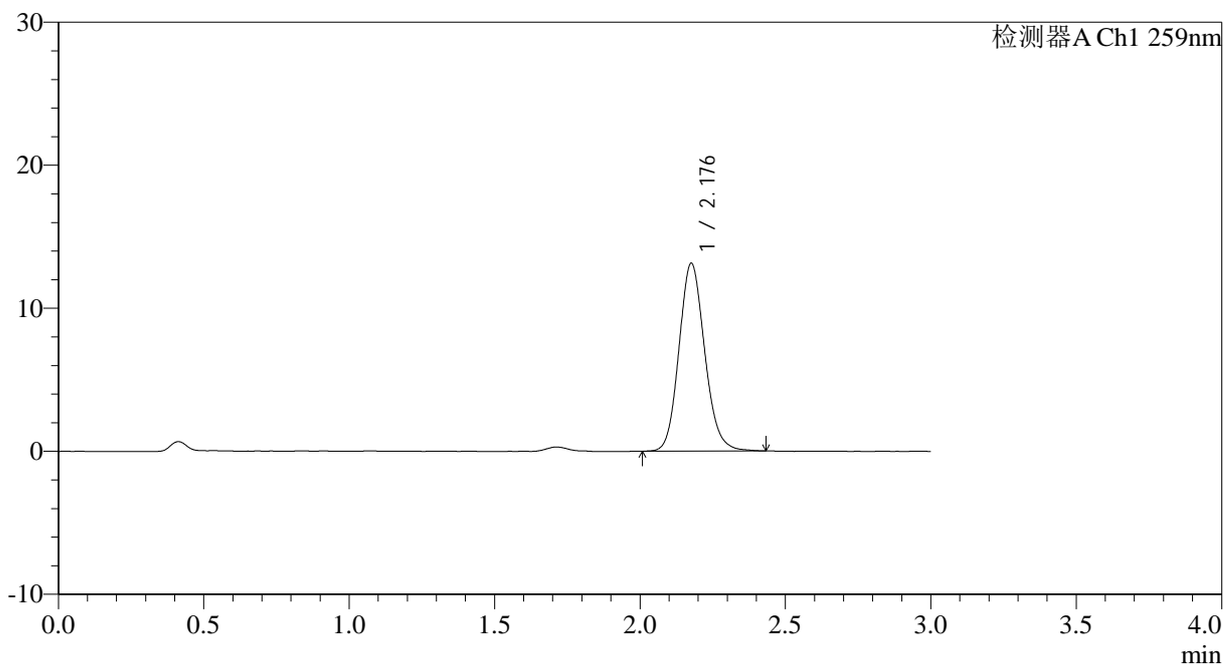
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-261-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	80822	100.000	13079	2946	1.130	--
总计		80822	100.000	13079			



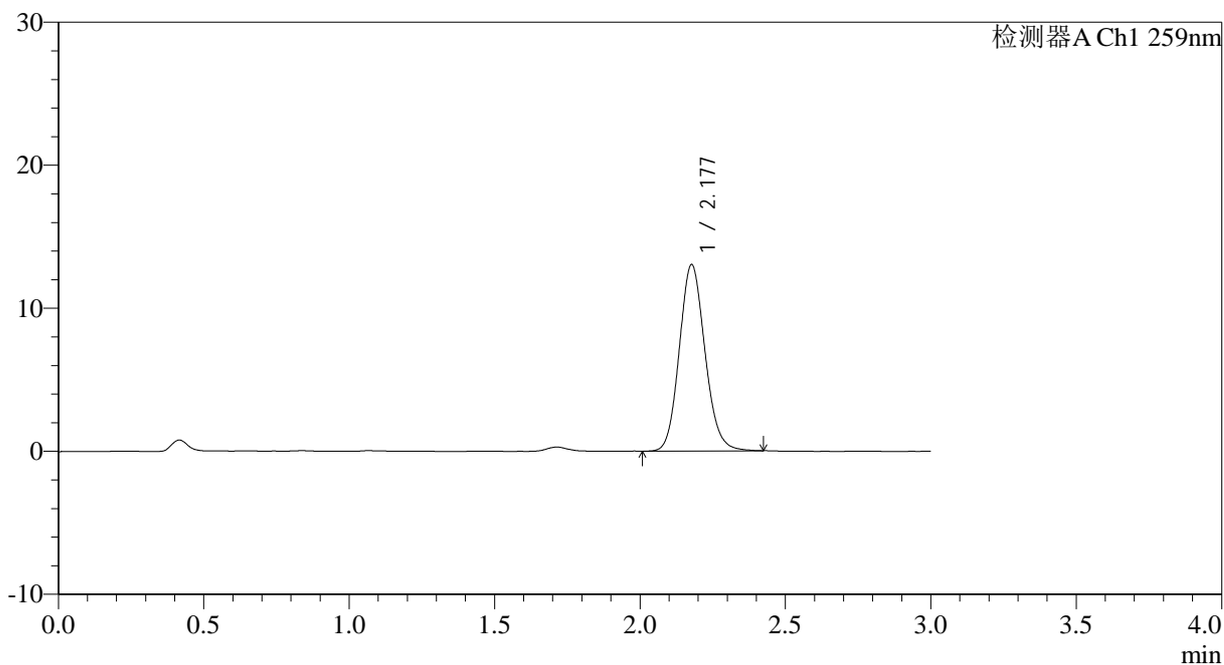
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-262-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	80017	100.000	13010	2947	1.124	--
总计		80017	100.000	13010			



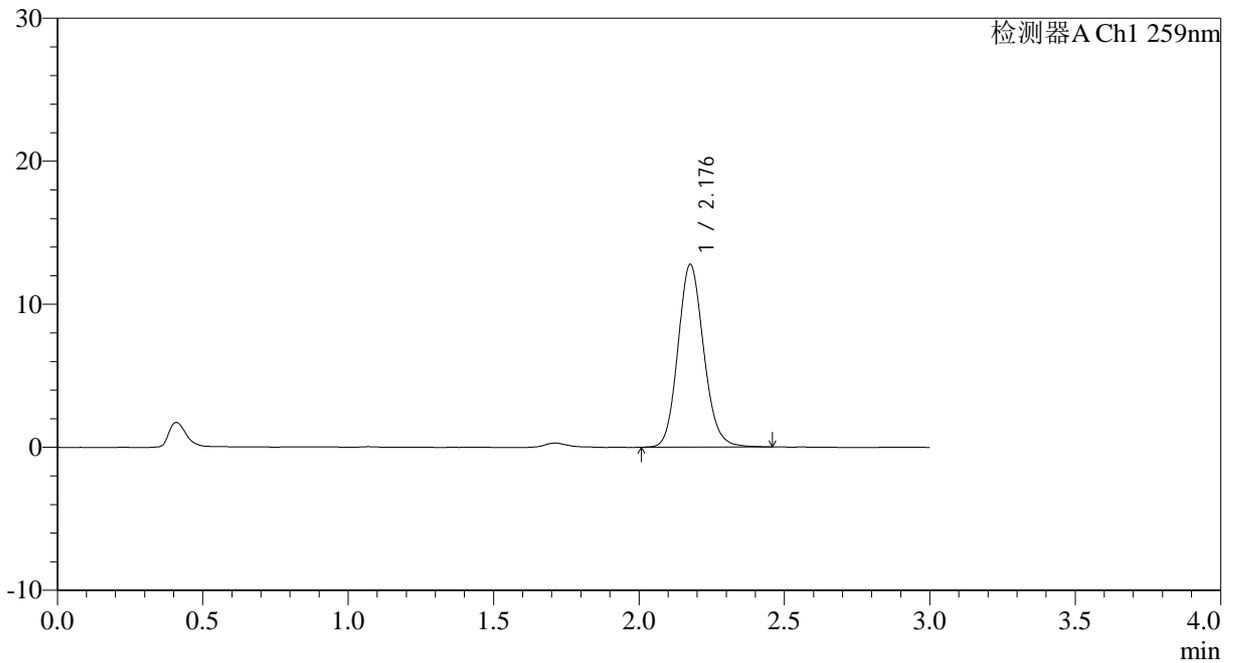
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-263-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	78720	100.000	12716	2943	1.129	--
总计		78720	100.000	12716			



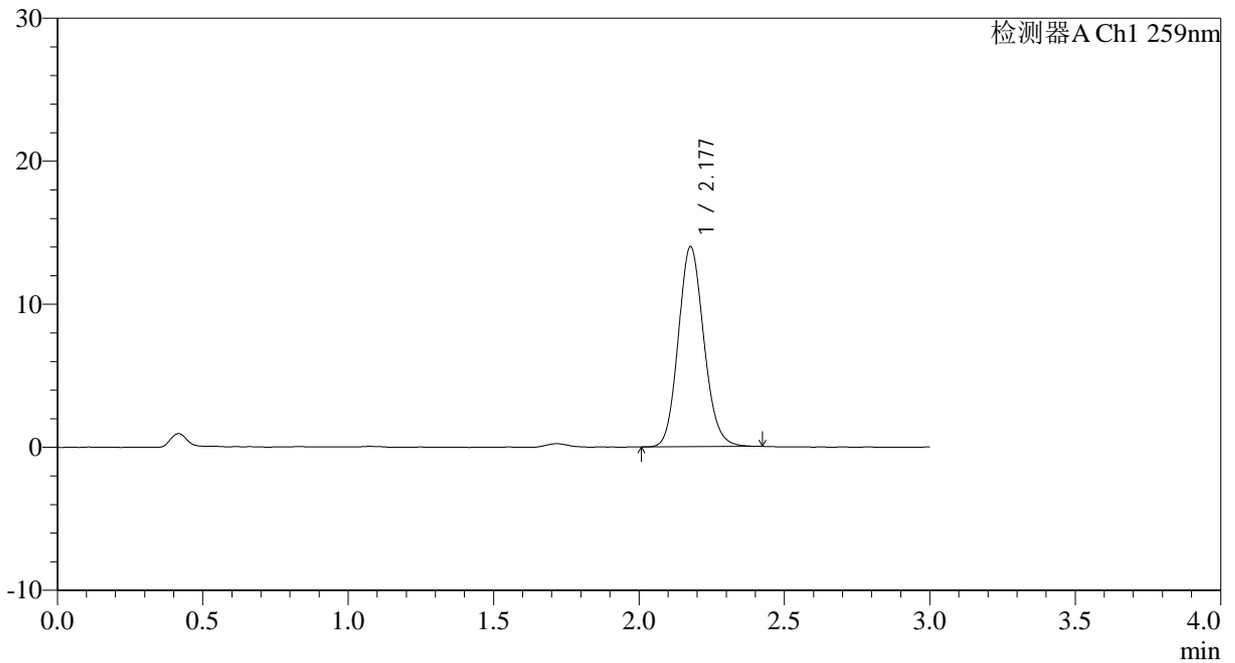
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-264-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:35:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	85598	100.000	13959	2960	1.125	--
总计		85598	100.000	13959			



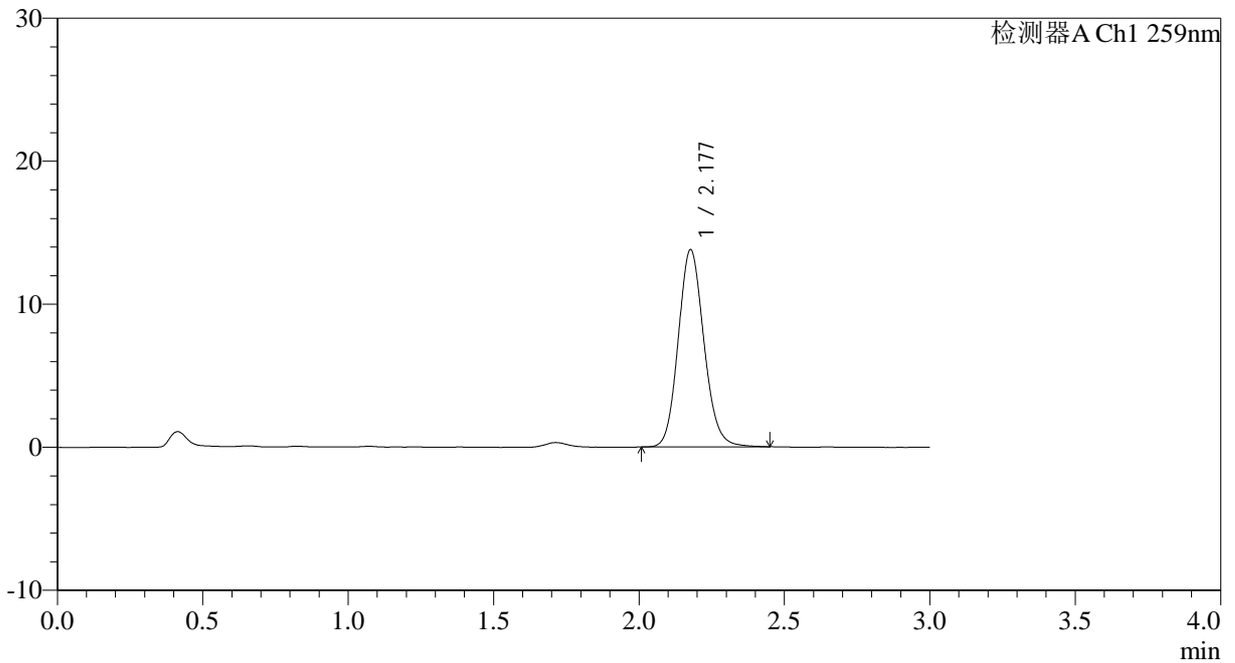
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-265-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	84751	100.000	13753	2946	1.126	--
总计		84751	100.000	13753			



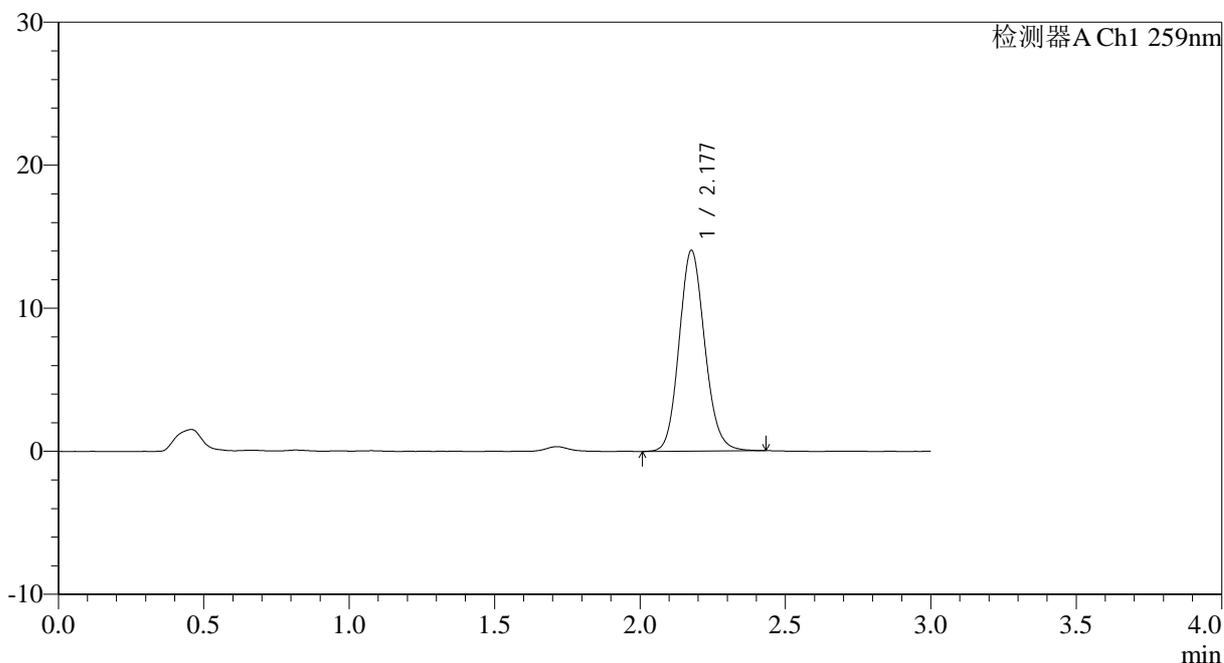
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-266-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	86064	100.000	13986	2957	1.122	--
总计		86064	100.000	13986			



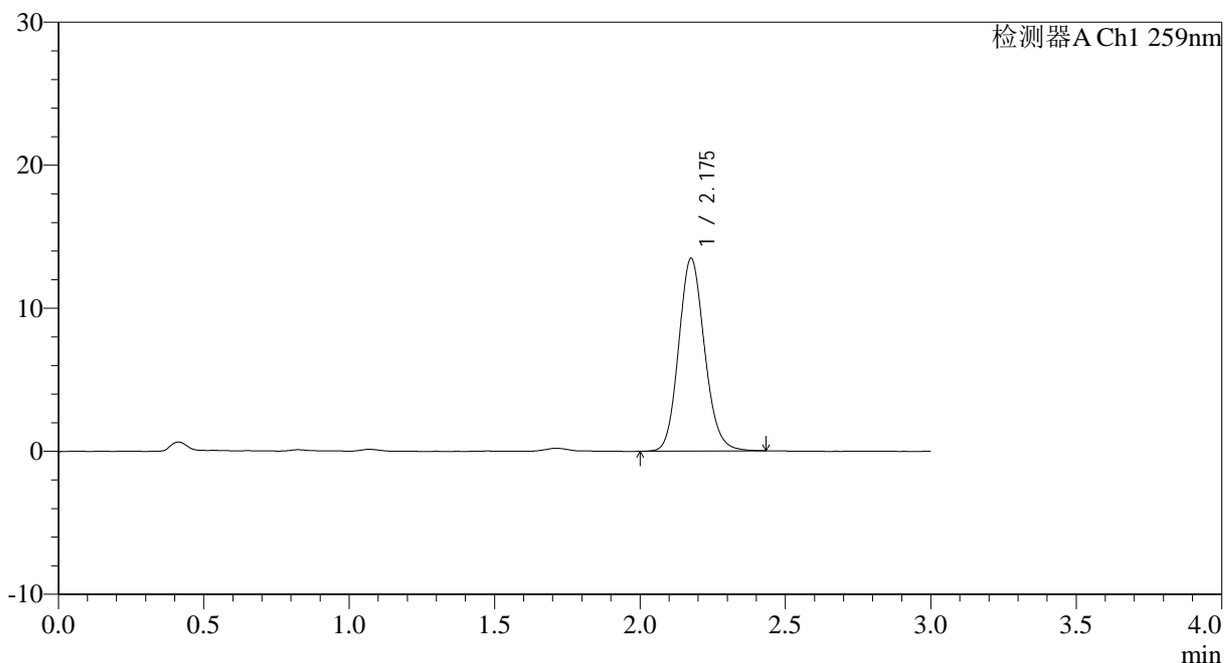
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-267-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:45:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	83315	100.000	13430	2904	1.129	--
总计		83315	100.000	13430			



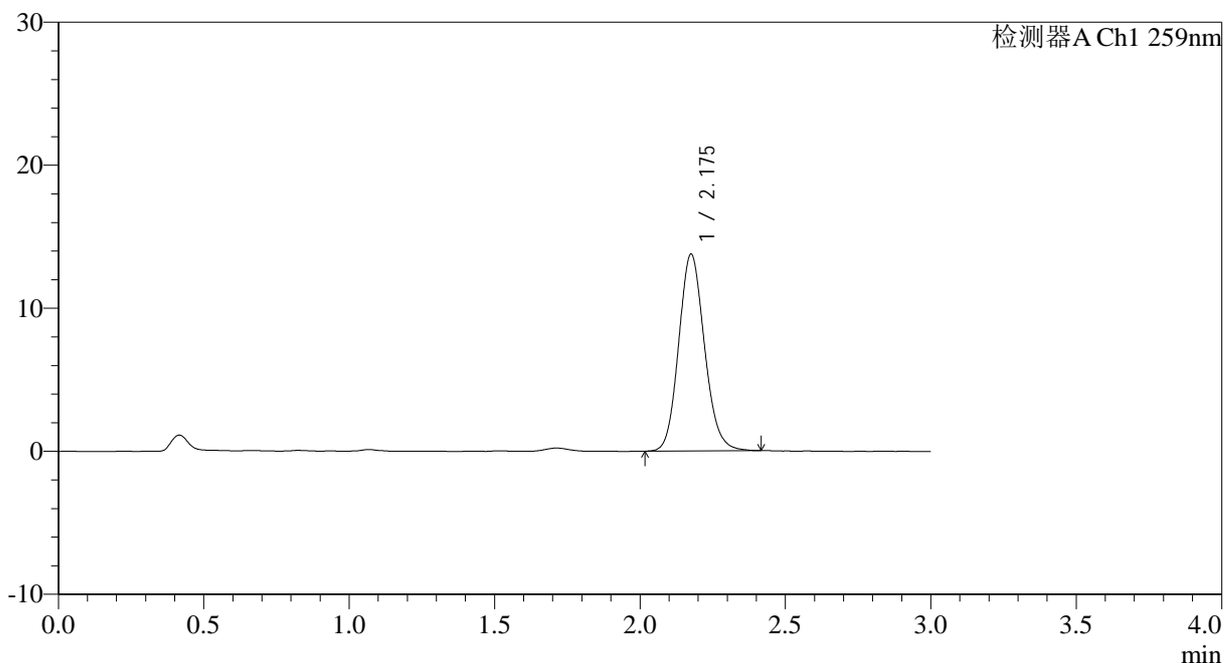
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-268-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	84997	100.000	13716	2909	1.129	--
总计		84997	100.000	13716			



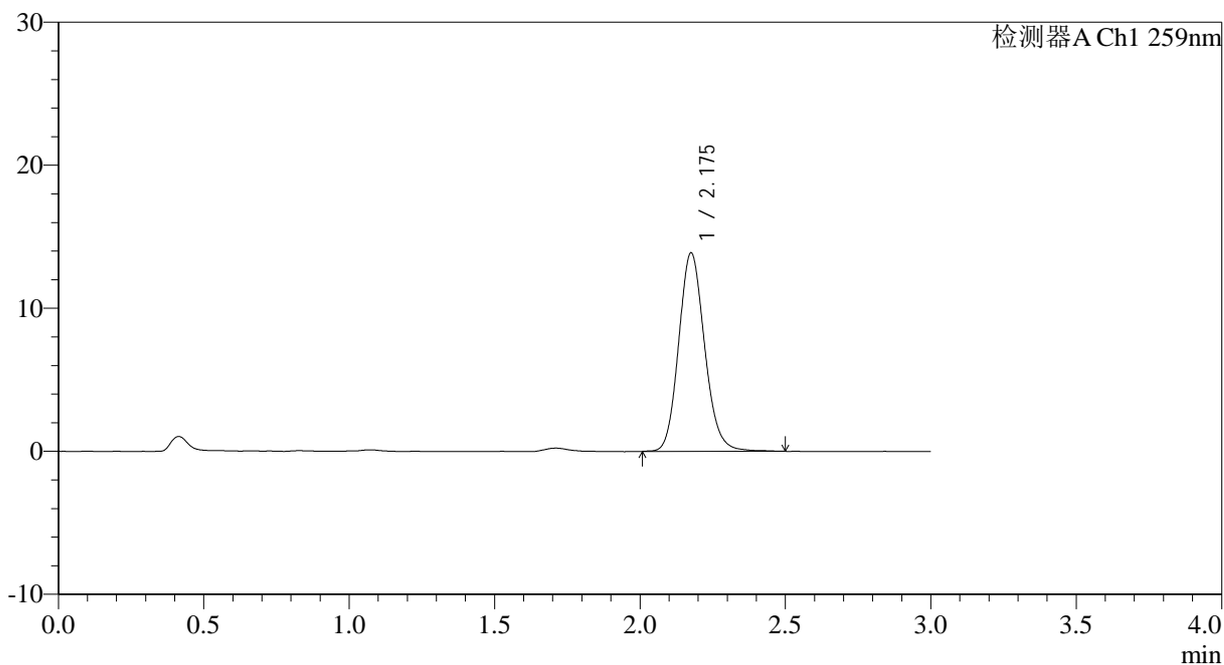
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-269-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

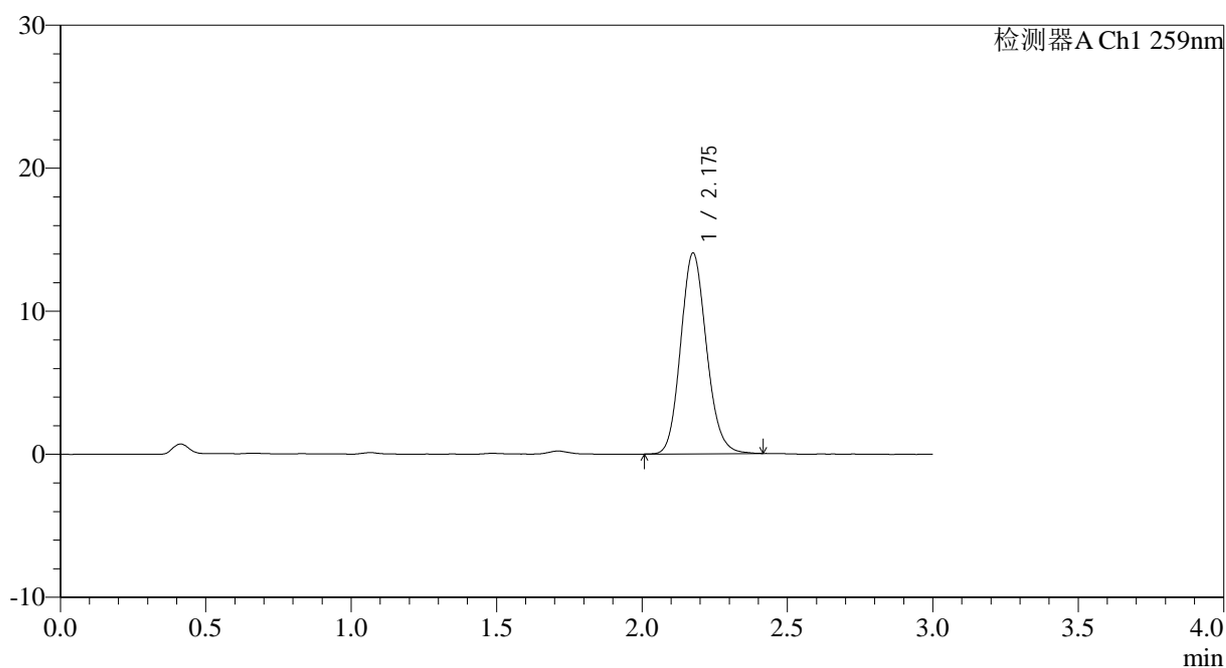
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	86342	100.000	13829	2899	1.135	--
总计		86342	100.000	13829			

<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 - 7-6/7-270-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:55:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	86657	100.000	13989	2904	1.132	--
总计		86657	100.000	13989			



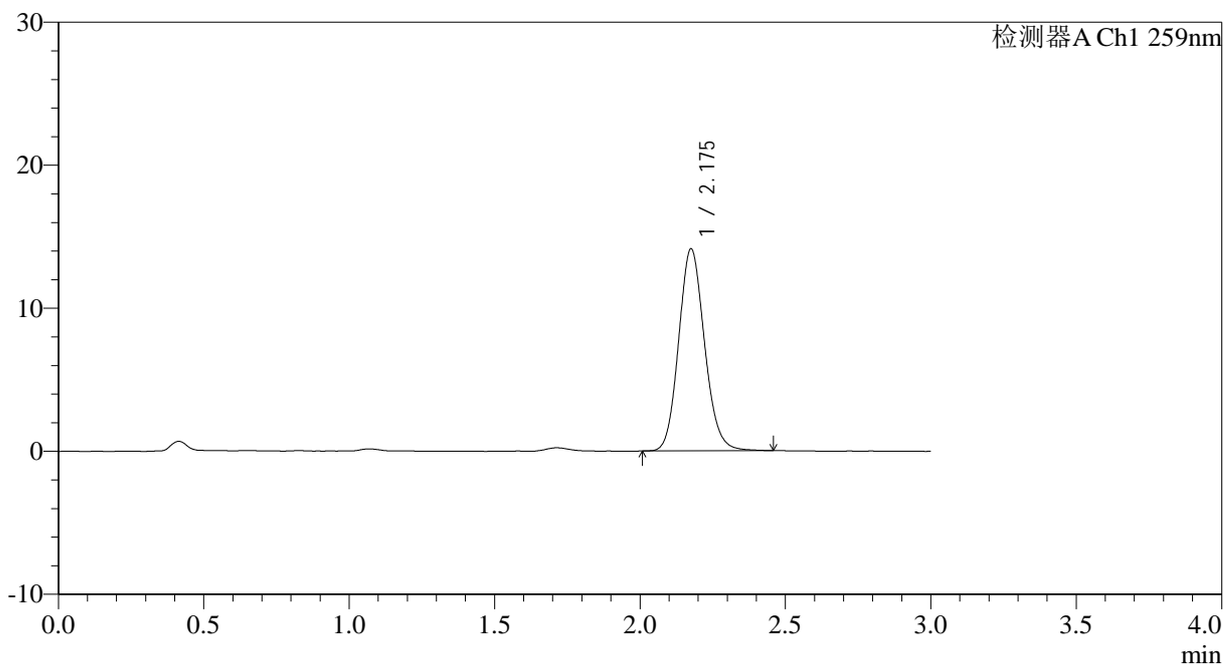
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-271-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 15:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87403	100.000	14073	2900	1.126	--
总计		87403	100.000	14073			



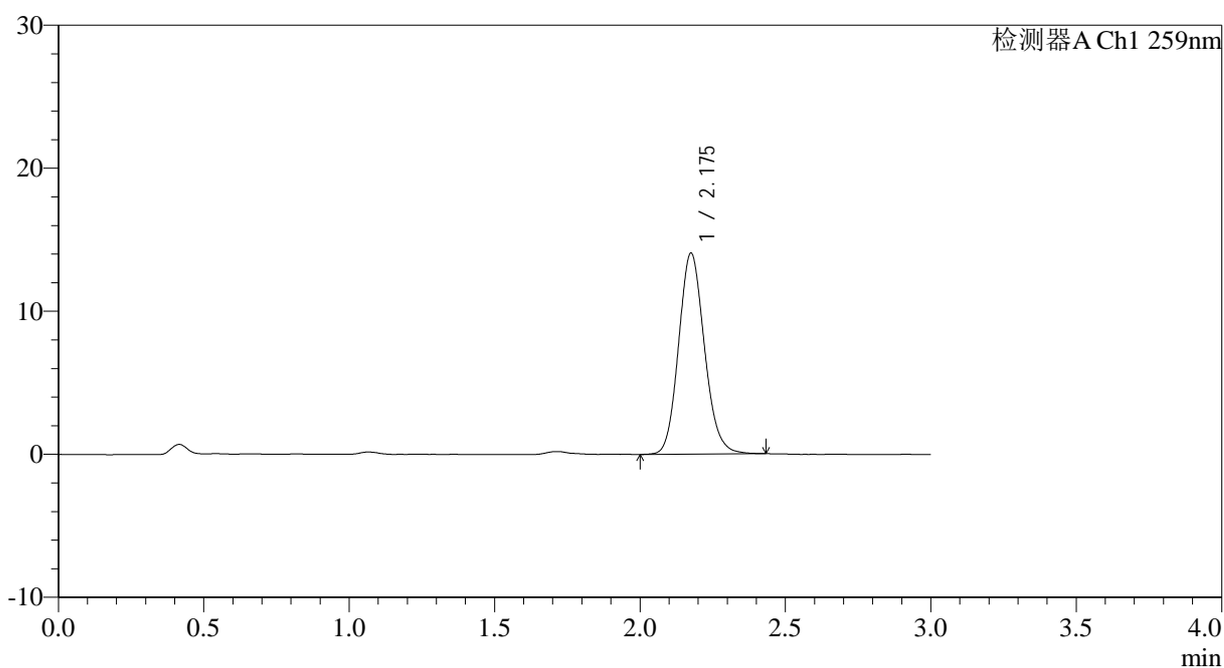
HJE-4126

<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 - 7-6/7-272-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 16:02:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	86851	100.000	14013	2902	1.130	--
总计		86851	100.000	14013			



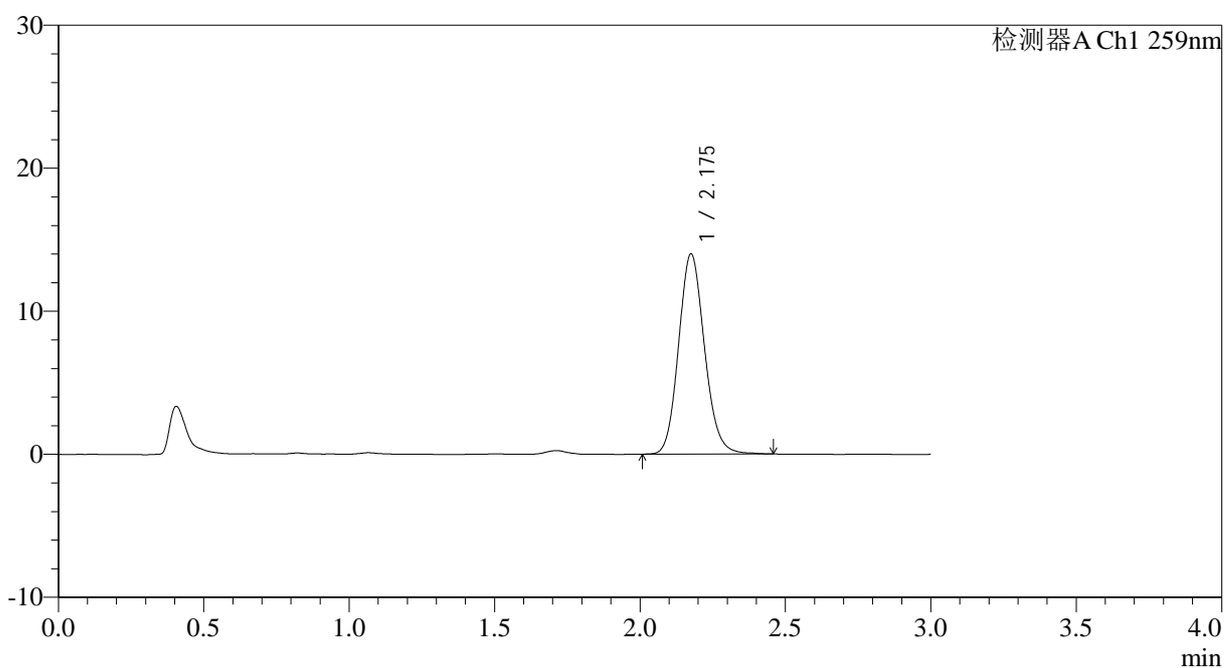
HJE-4126

<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 - 7-6/7-273-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 16:06:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	86717	100.000	13952	2902	1.127	--
总计		86717	100.000	13952			



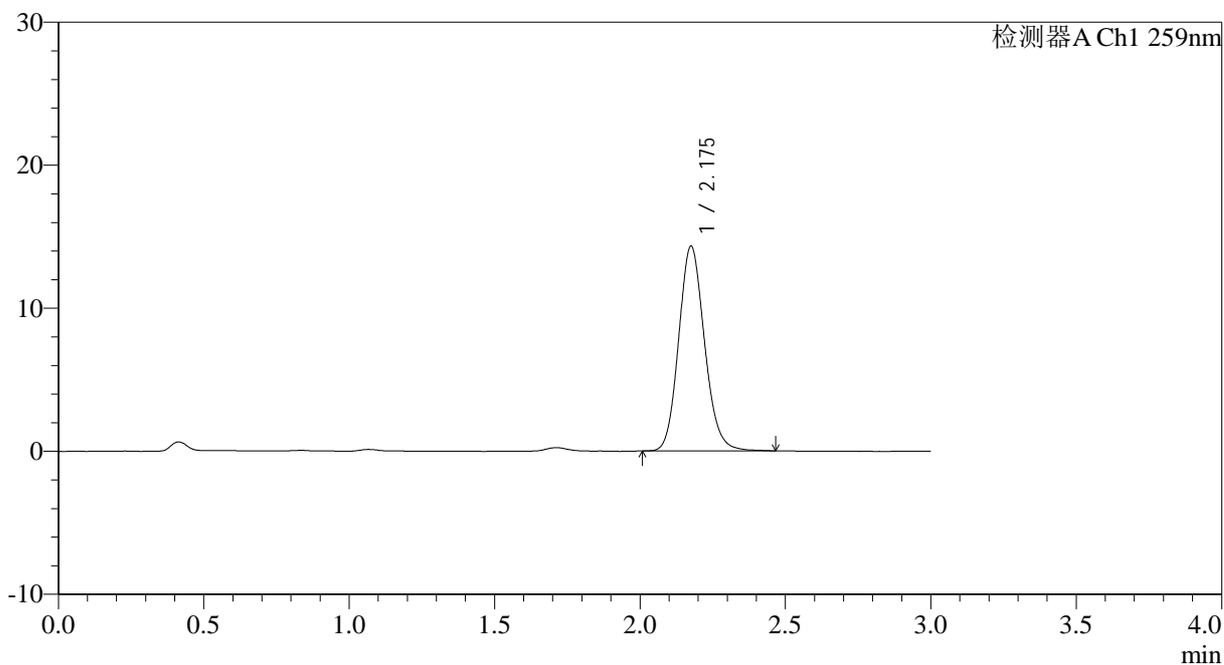
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-274-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88524	100.000	14271	2910	1.131	--
总计		88524	100.000	14271			



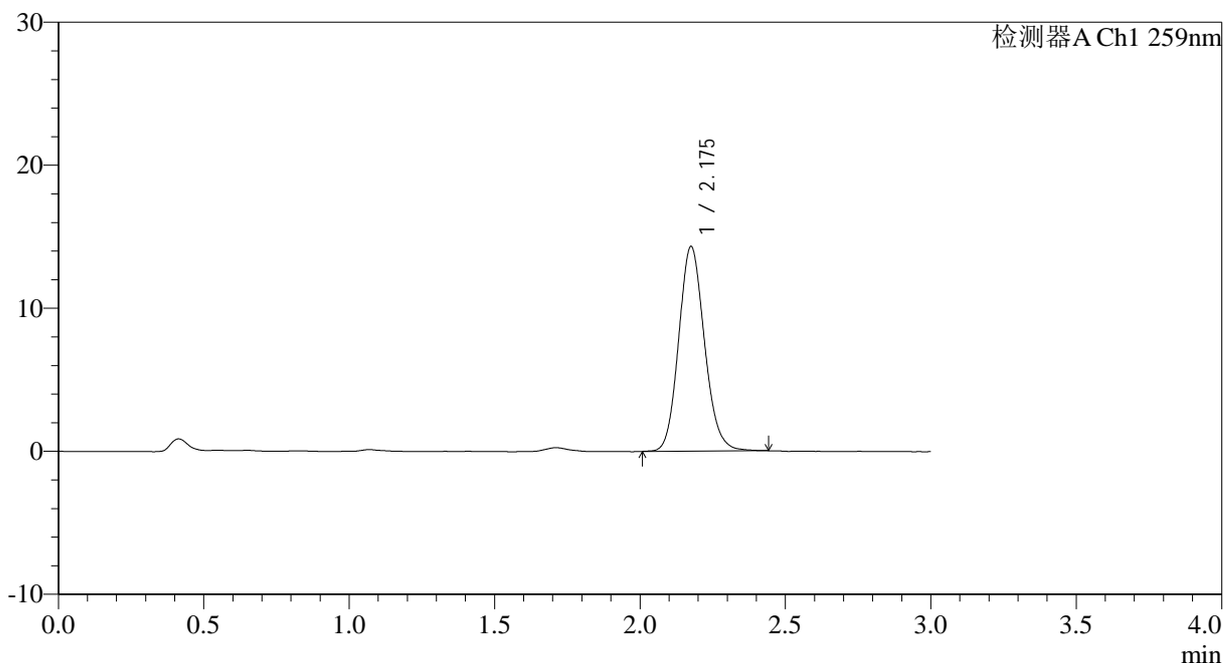
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-275-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:12:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88375	100.000	14260	2914	1.128	--
总计		88375	100.000	14260			



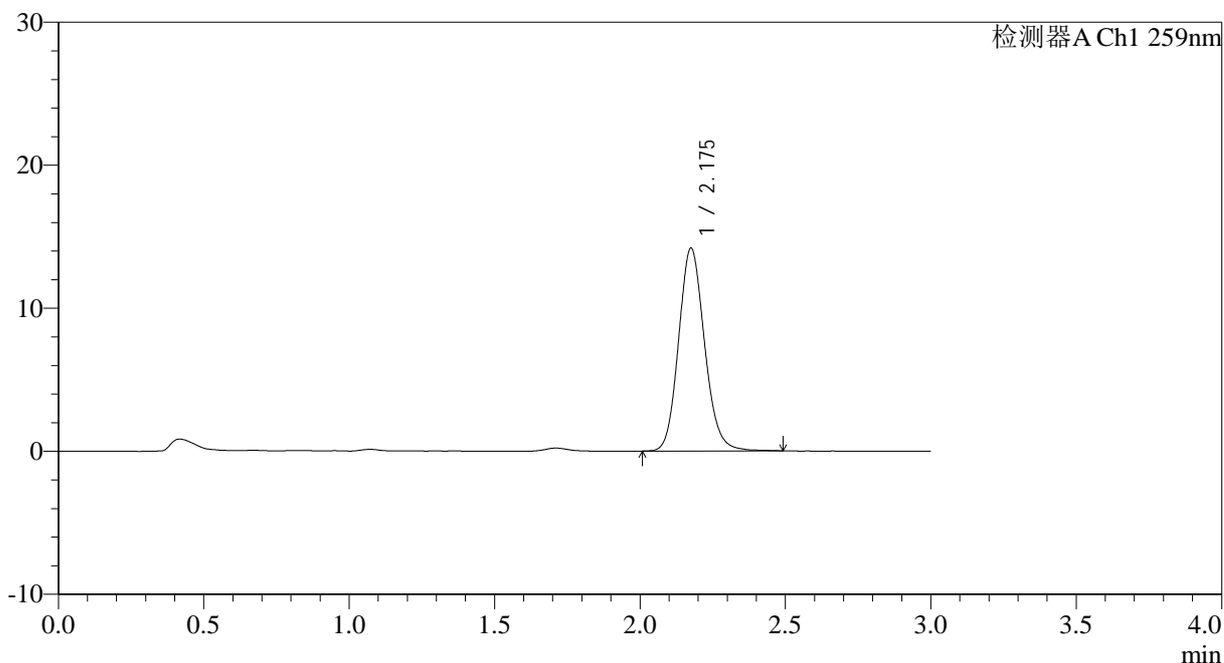
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-276-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

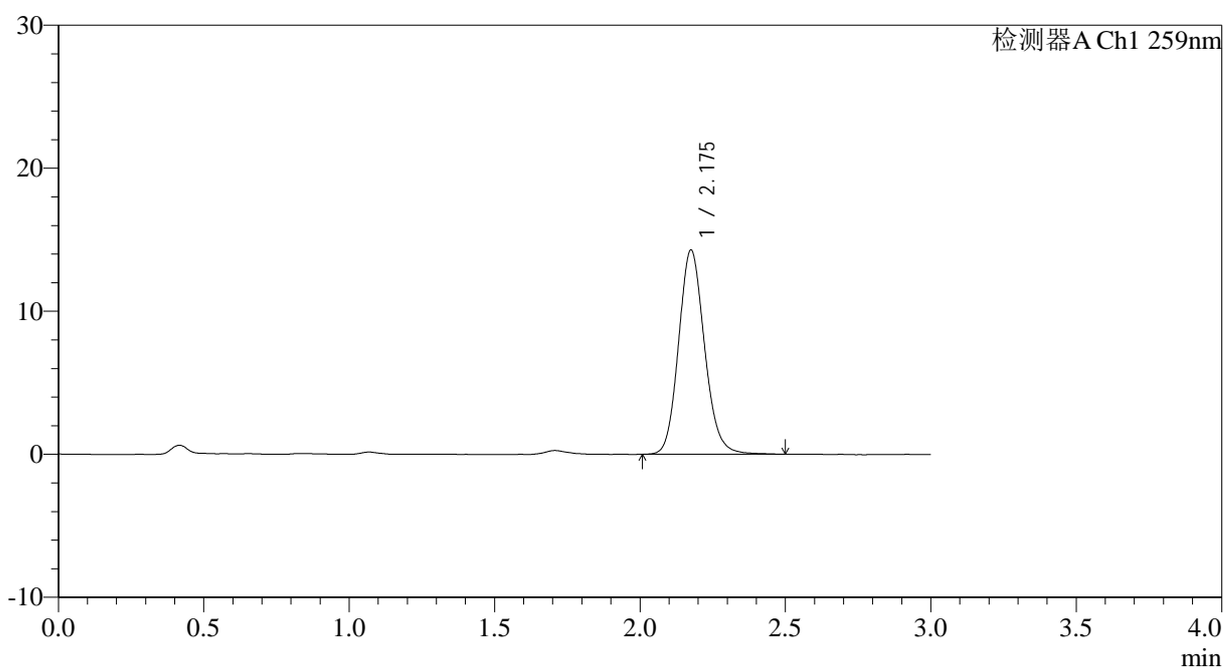
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88027	100.000	14138	2902	1.131	--
总计		88027	100.000	14138			

<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 - 7-6/7-277-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 16:19:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88718	100.000	14233	2895	1.134	--
总计		88718	100.000	14233			



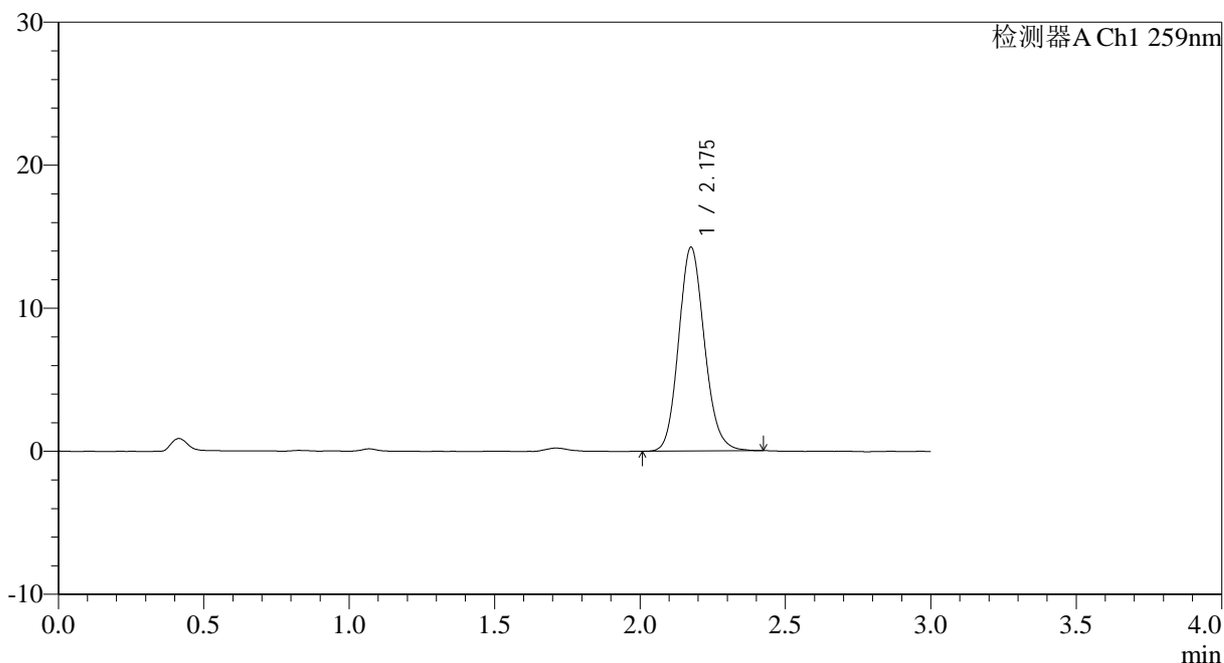
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-278-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

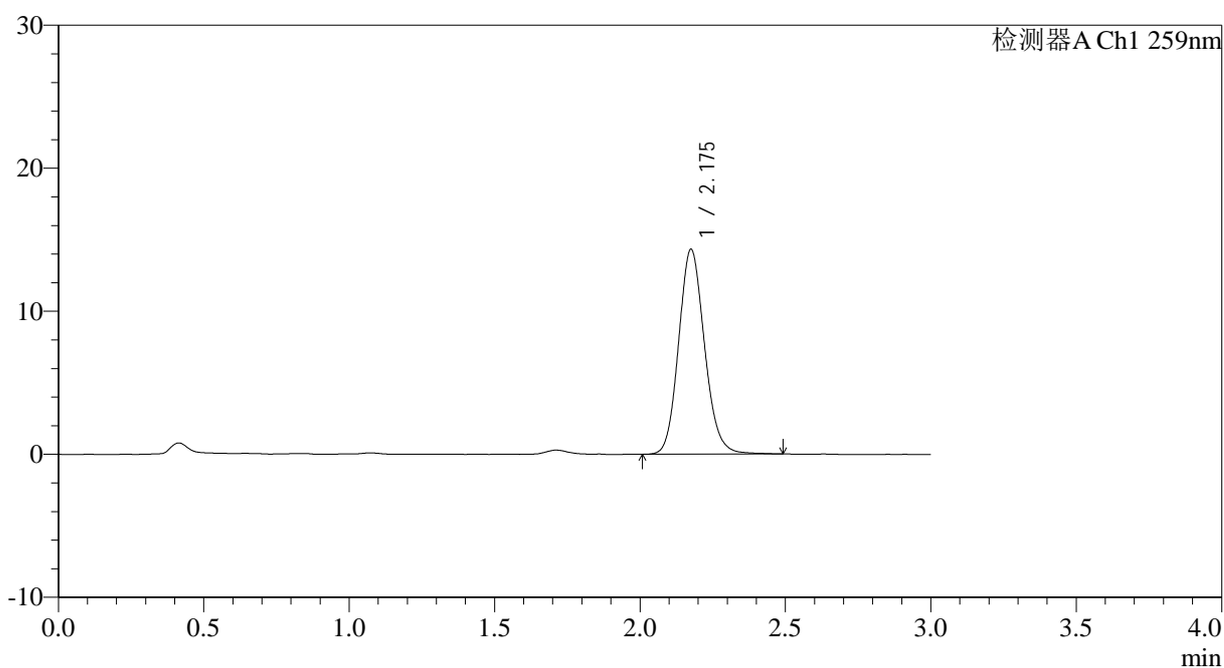
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87935	100.000	14202	2913	1.130	--
总计		87935	100.000	14202			

<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 - 7-6/7-279-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 16:26:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:34:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88671	100.000	14273	2908	1.130	--
总计		88671	100.000	14273			



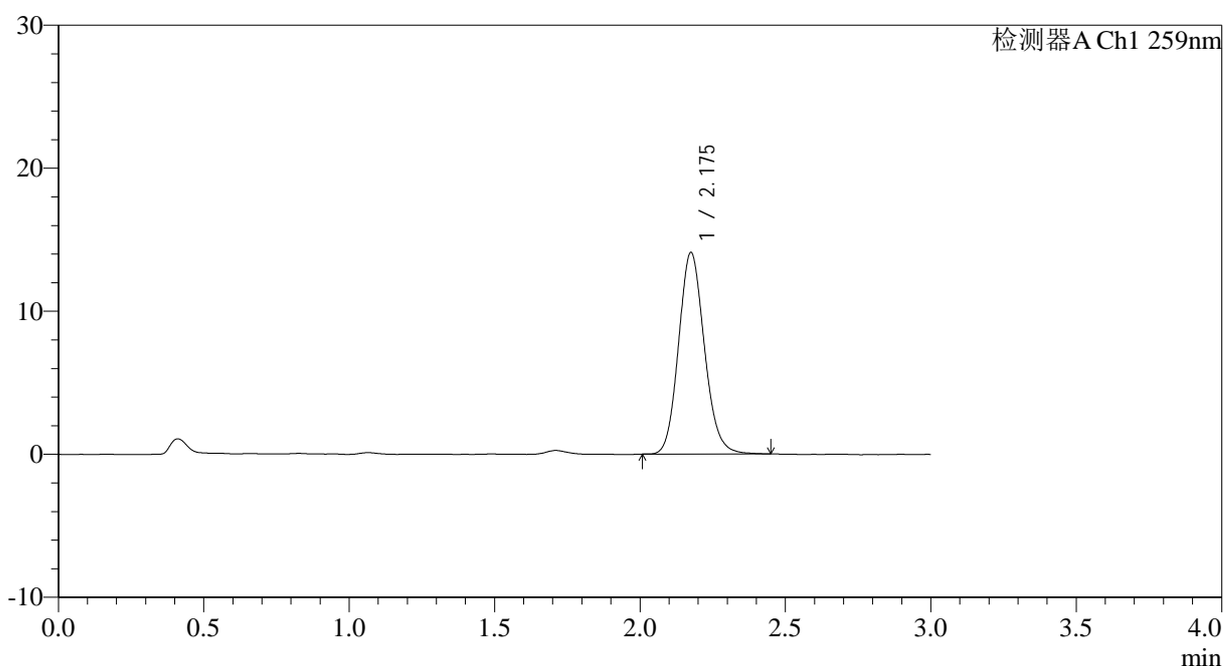
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-280-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87031	100.000	14051	2910	1.130	--
总计		87031	100.000	14051			



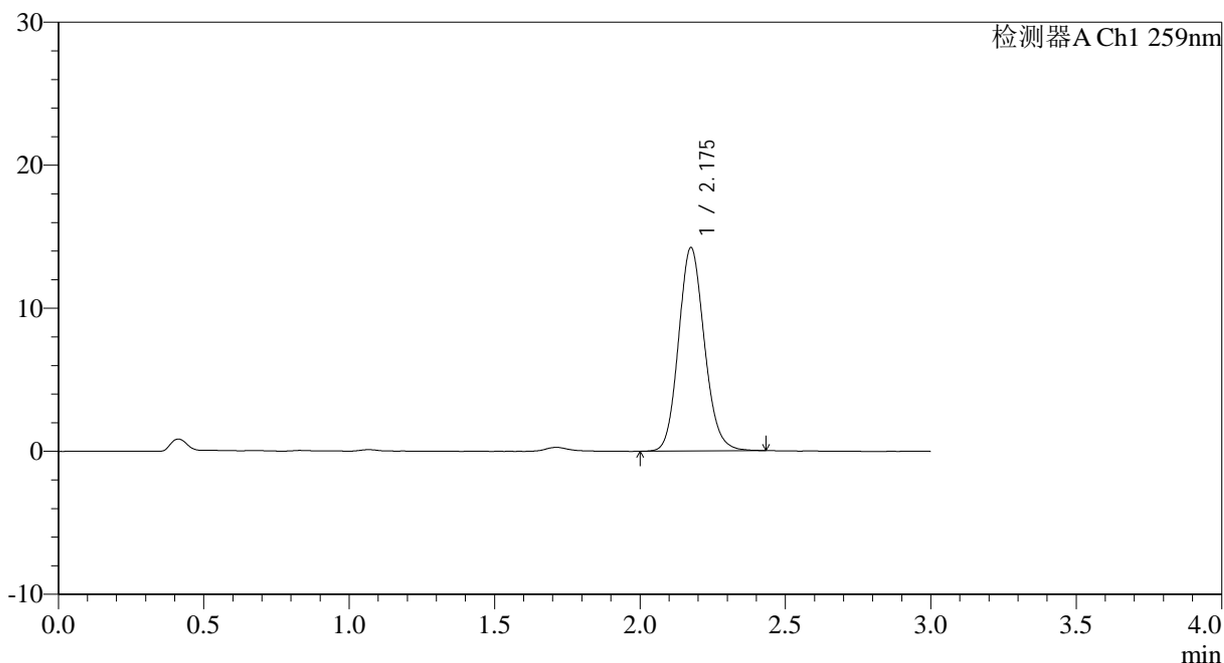
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-281-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:33:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87895	100.000	14182	2908	1.126	--
总计		87895	100.000	14182			



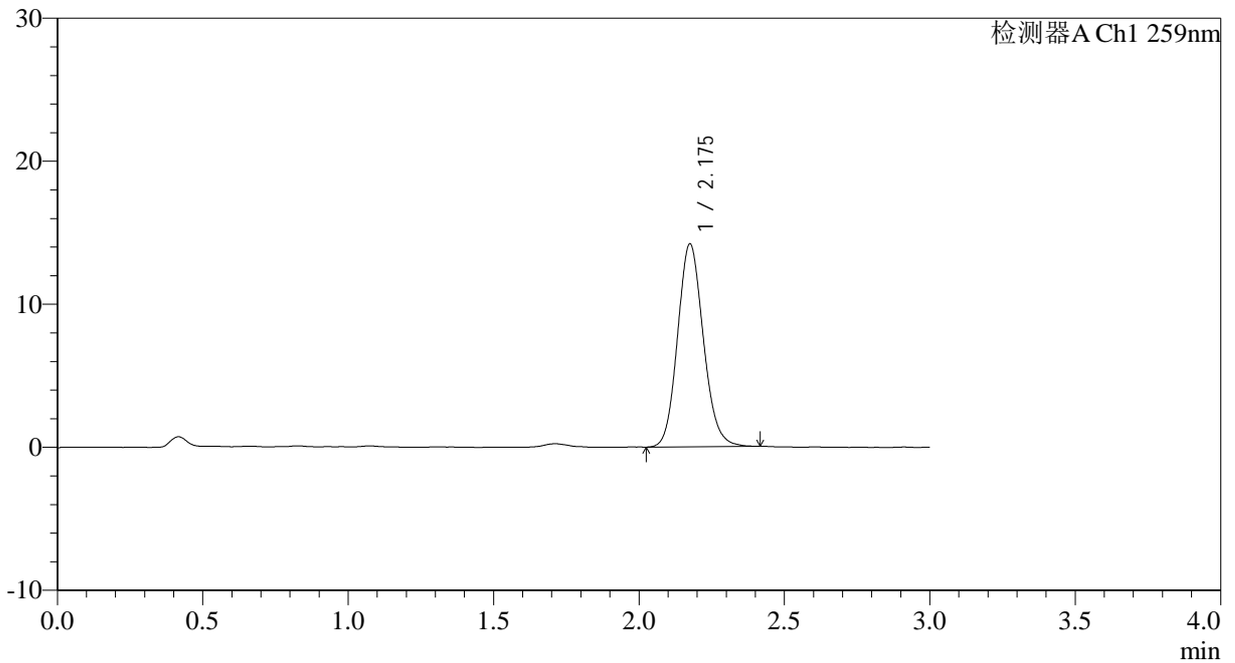
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-282-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:36:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87340	100.000	14145	2914	1.125	--
总计		87340	100.000	14145			



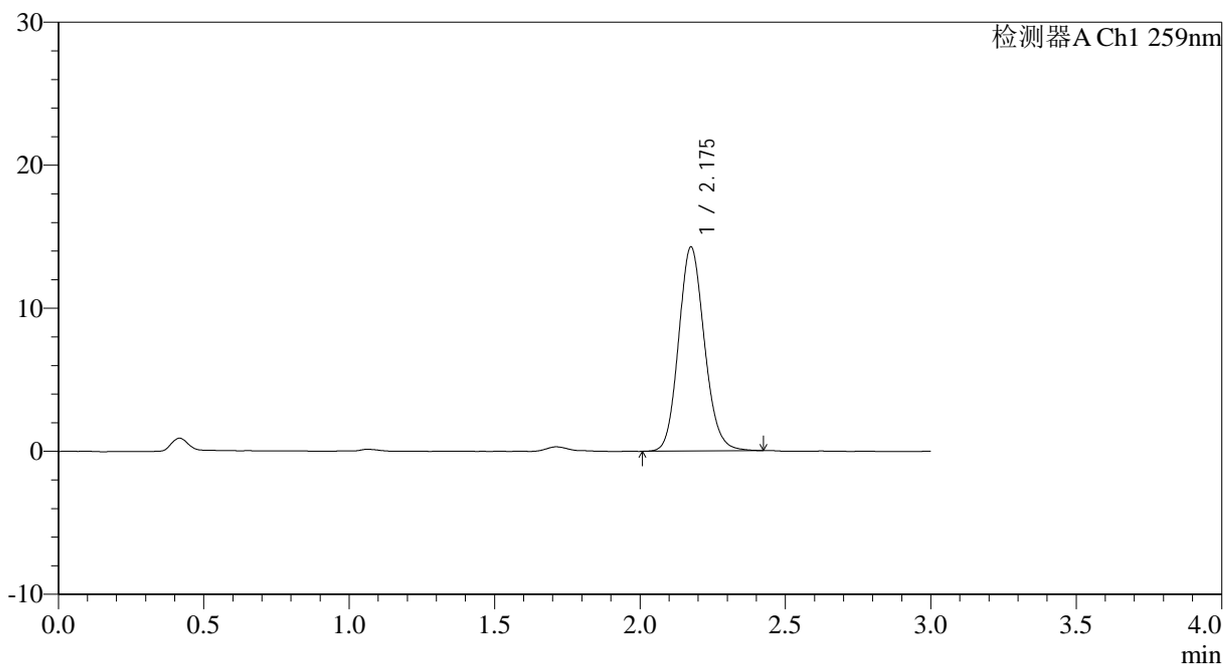
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-283-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87955	100.000	14222	2909	1.127	--
总计		87955	100.000	14222			



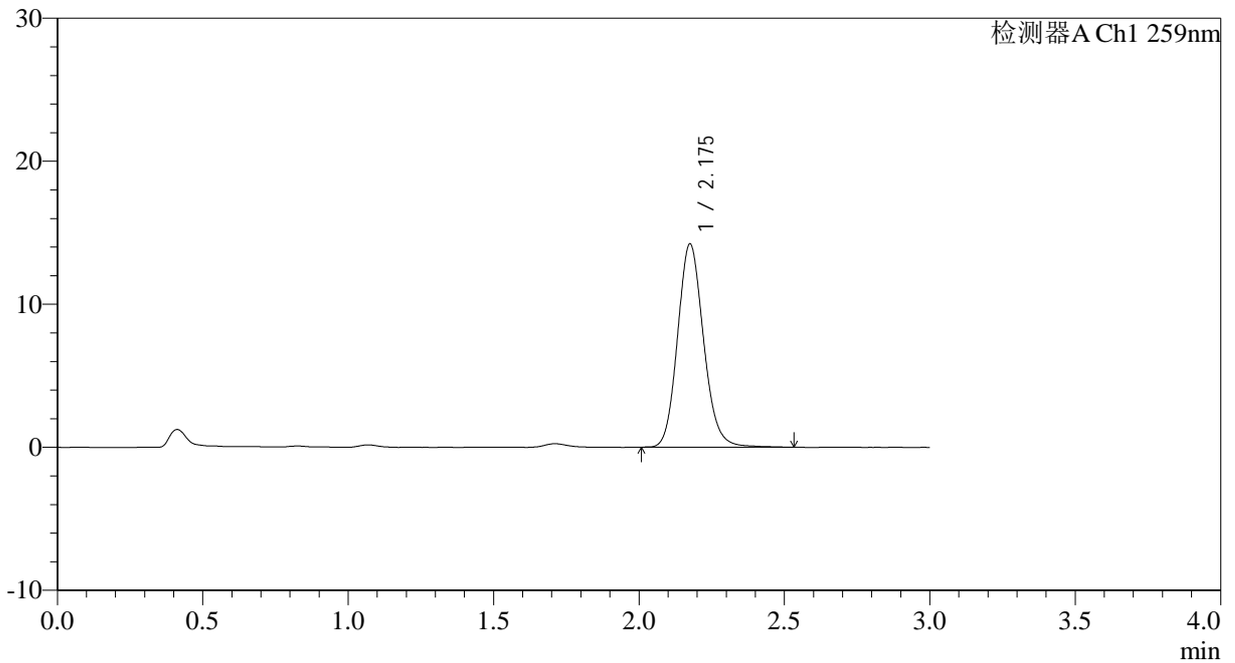
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-284-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:43:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88500	100.000	14175	2890	1.135	--
总计		88500	100.000	14175			



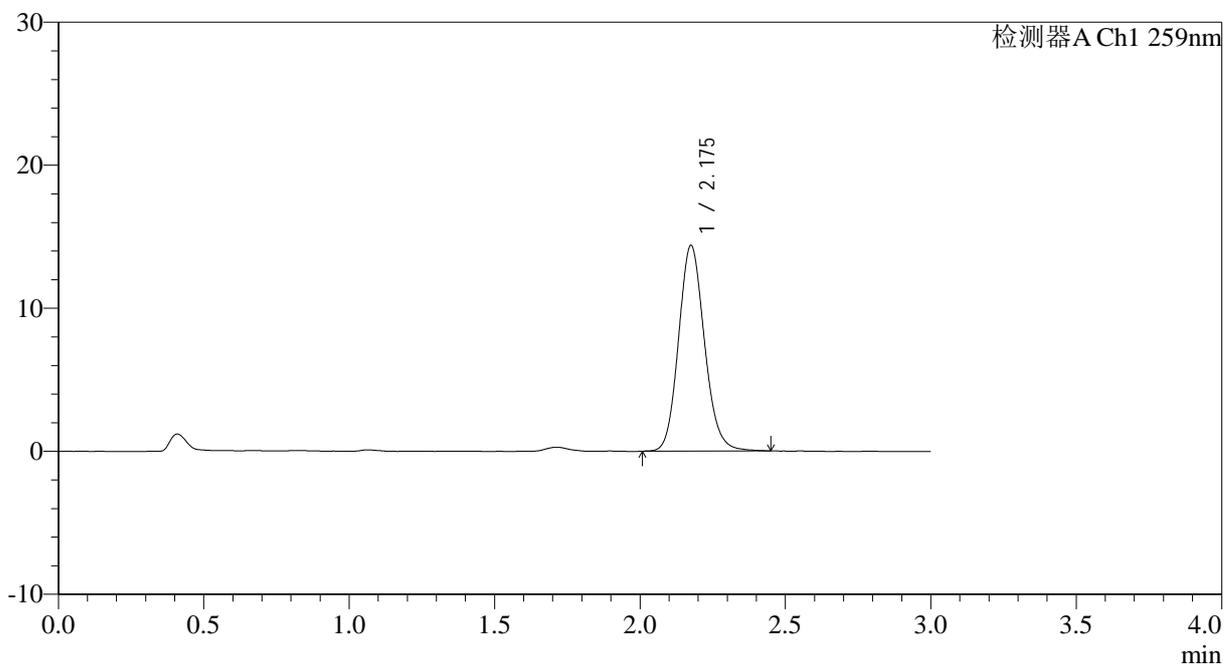
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-285-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	89158	100.000	14335	2904	1.131	--
总计		89158	100.000	14335			



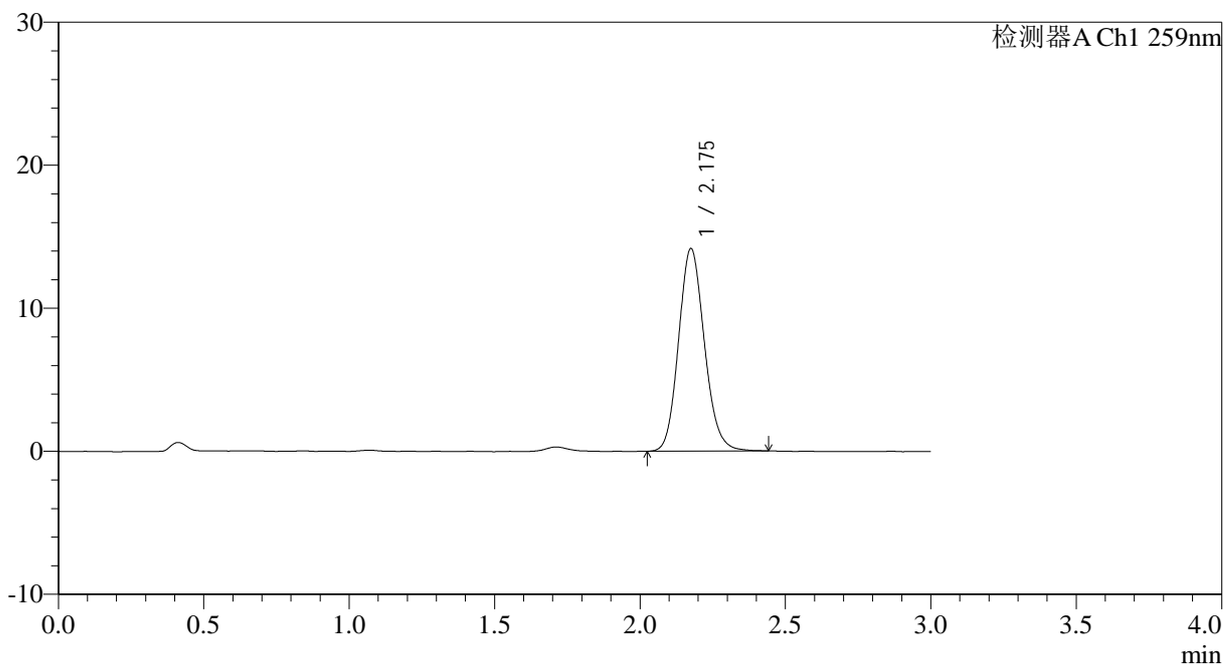
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-286-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87385	100.000	14120	2912	1.132	--
总计		87385	100.000	14120			



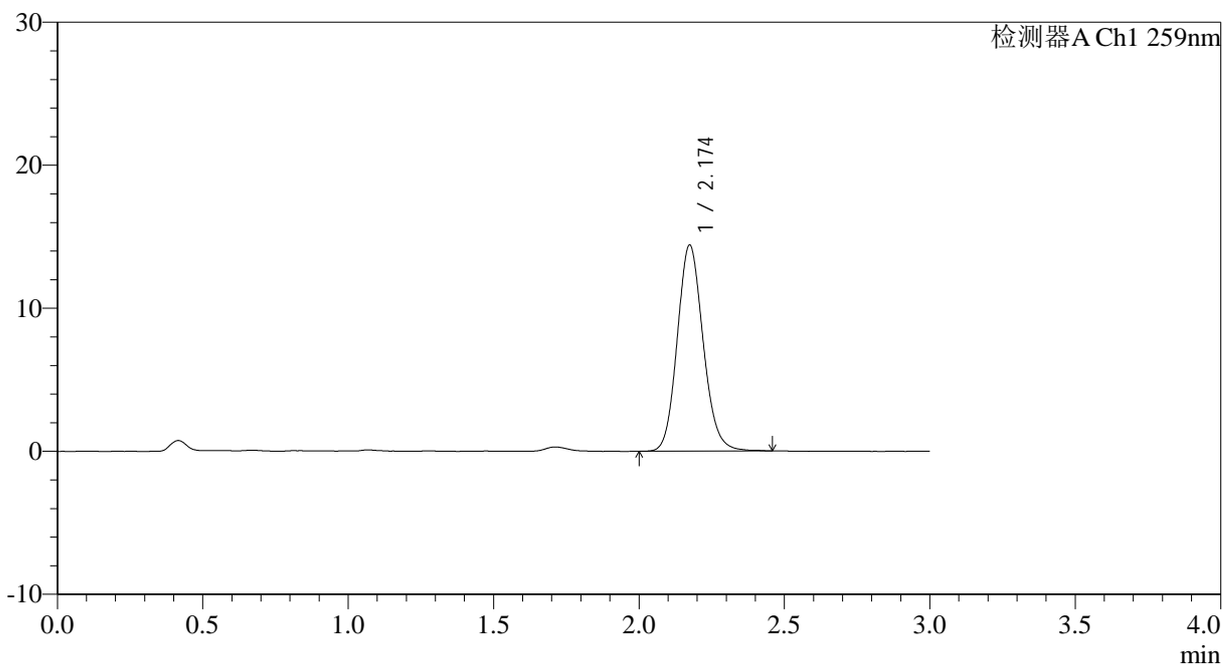
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-287-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

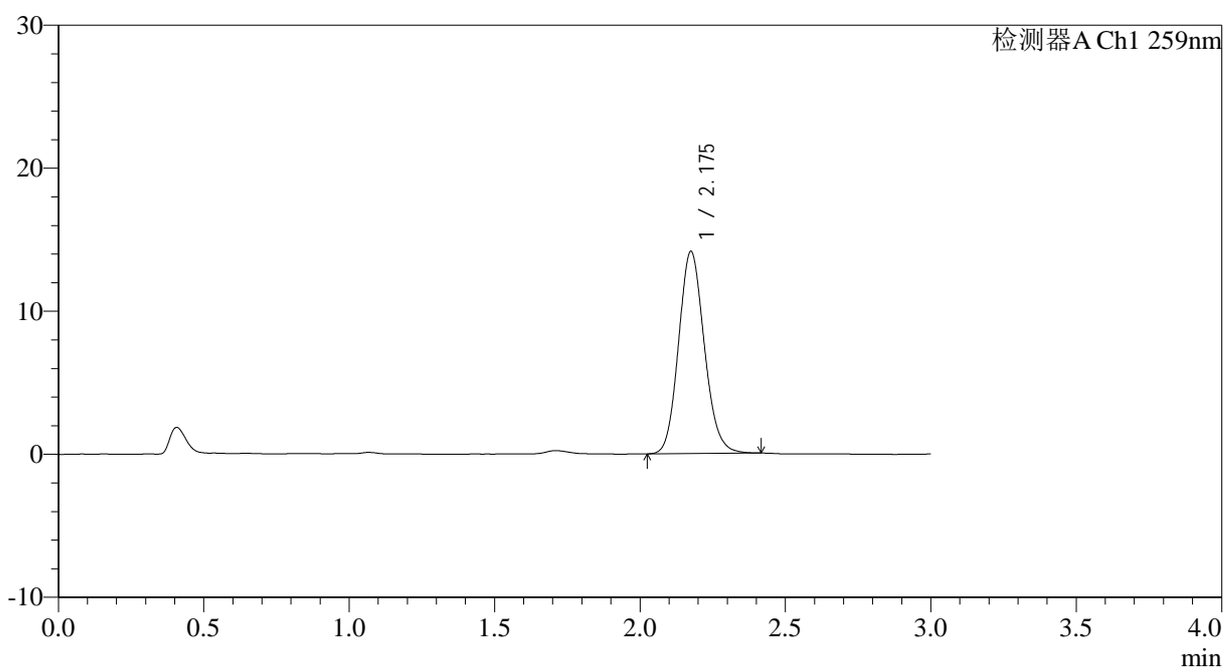
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	89156	100.000	14395	2906	1.127	--
总计		89156	100.000	14395			

<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 - 7-6/7-288-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 16:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87074	100.000	14097	2908	1.127	--
总计		87074	100.000	14097			



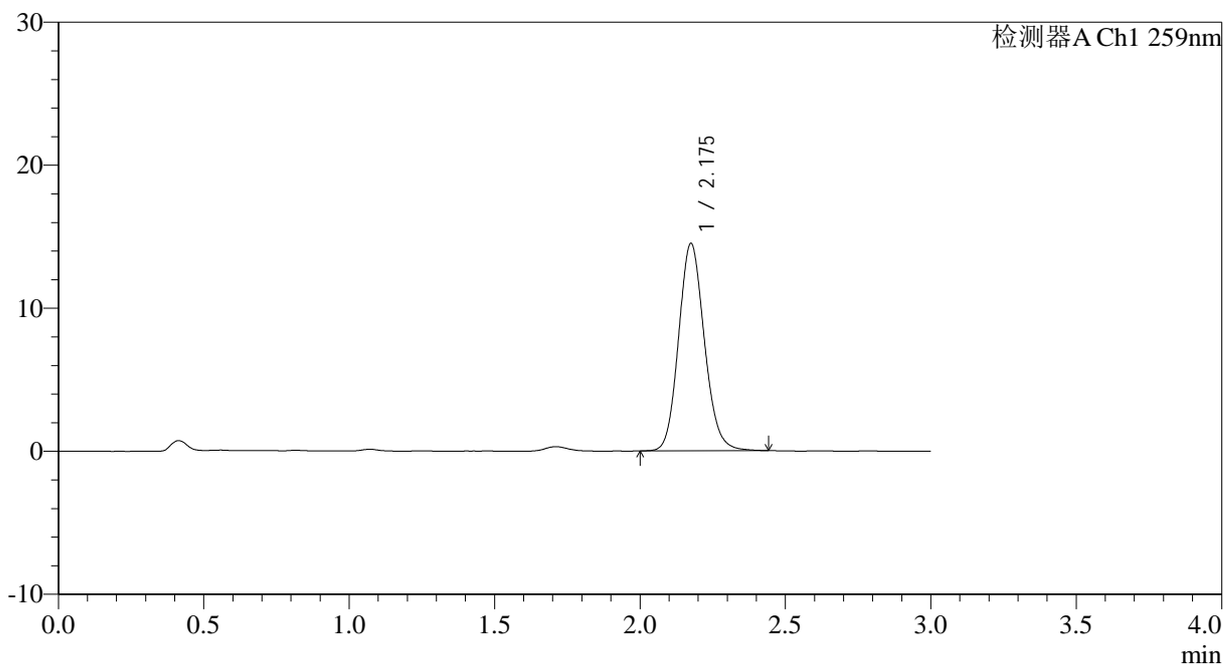
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-289-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	89328	100.000	14456	2925	1.126	--
总计		89328	100.000	14456			



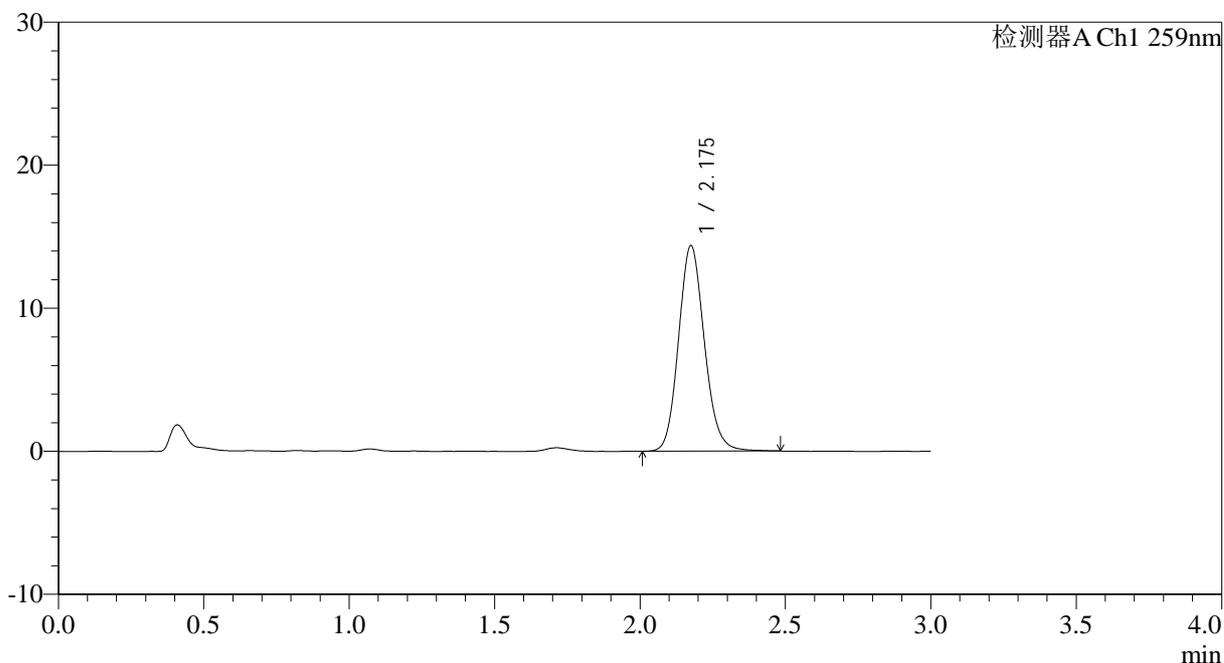
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-290-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:04:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88852	100.000	14331	2923	1.131	--
总计		88852	100.000	14331			



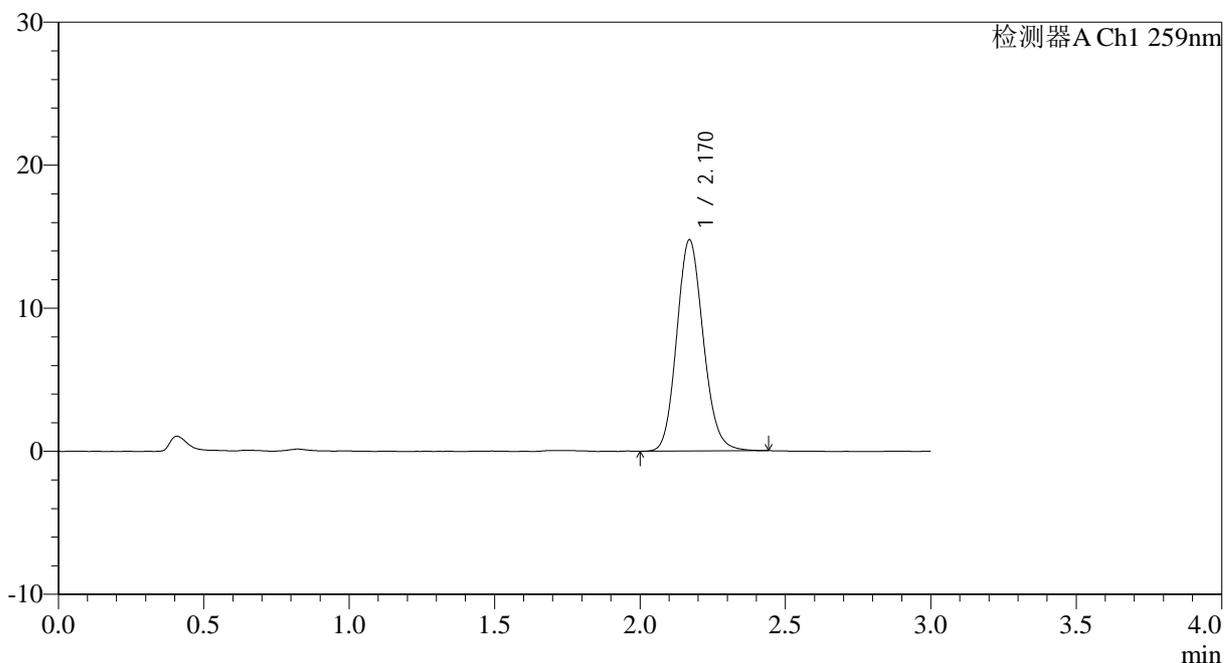
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-291-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	93736	100.000	14762	2737	1.130	--
总计		93736	100.000	14762			



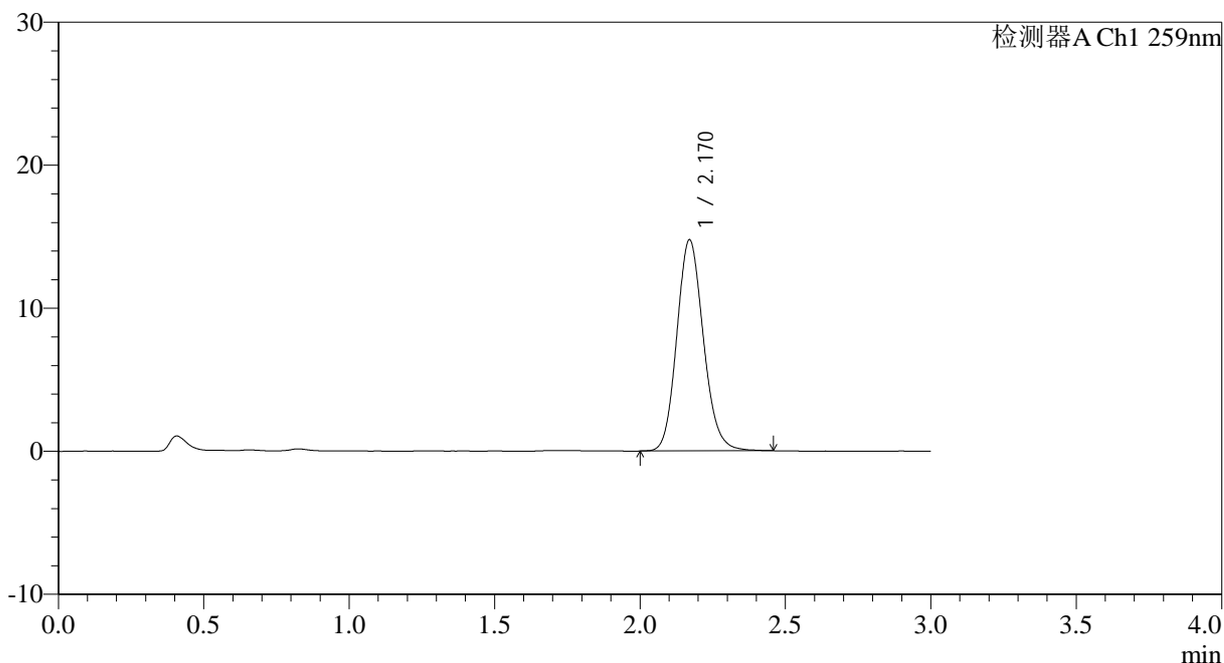
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-292-2 - zzp-2025062721p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	93874	100.000	14754	2732	1.136	--
总计		93874	100.000	14754			



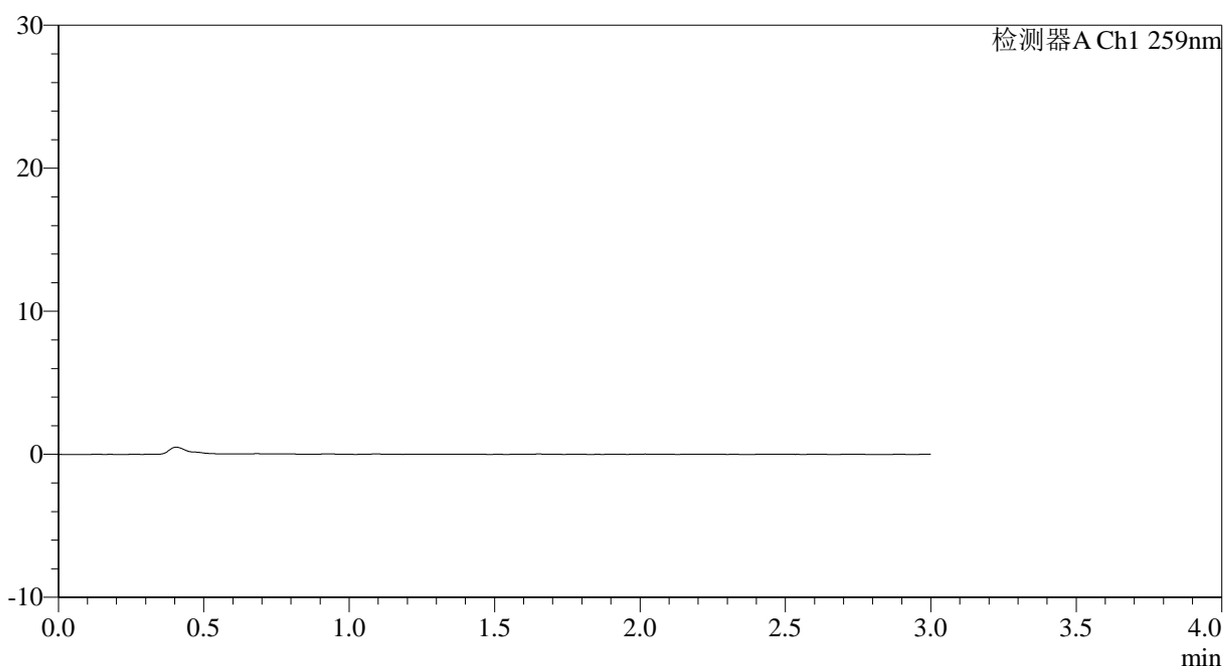
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-293-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

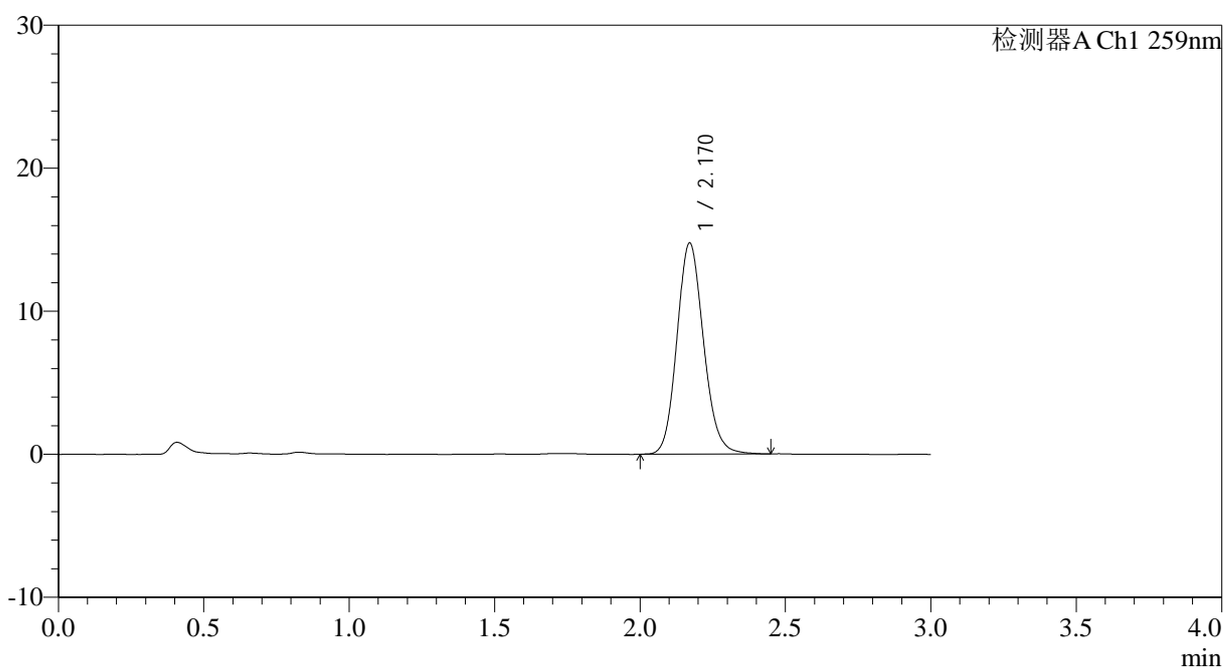
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-6/7-294-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 17:17:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	93837	100.000	14761	2734	1.131	--
总计		93837	100.000	14761			



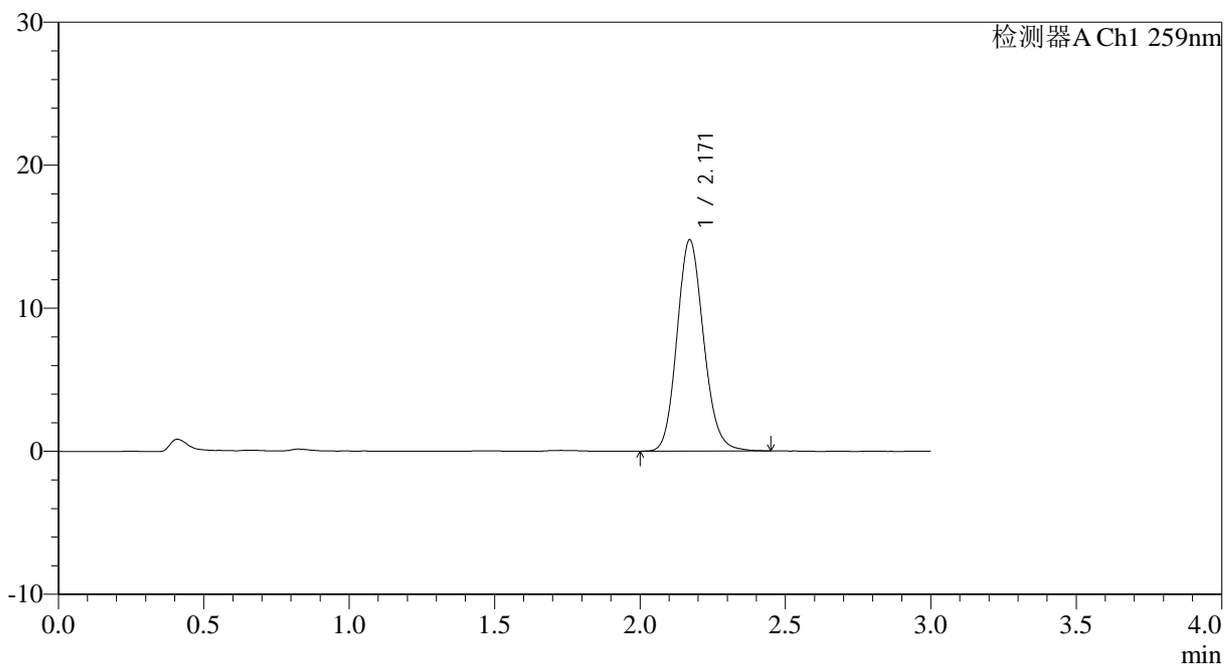
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-295-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:21:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	93990	100.000	14773	2731	1.135	--
总计		93990	100.000	14773			



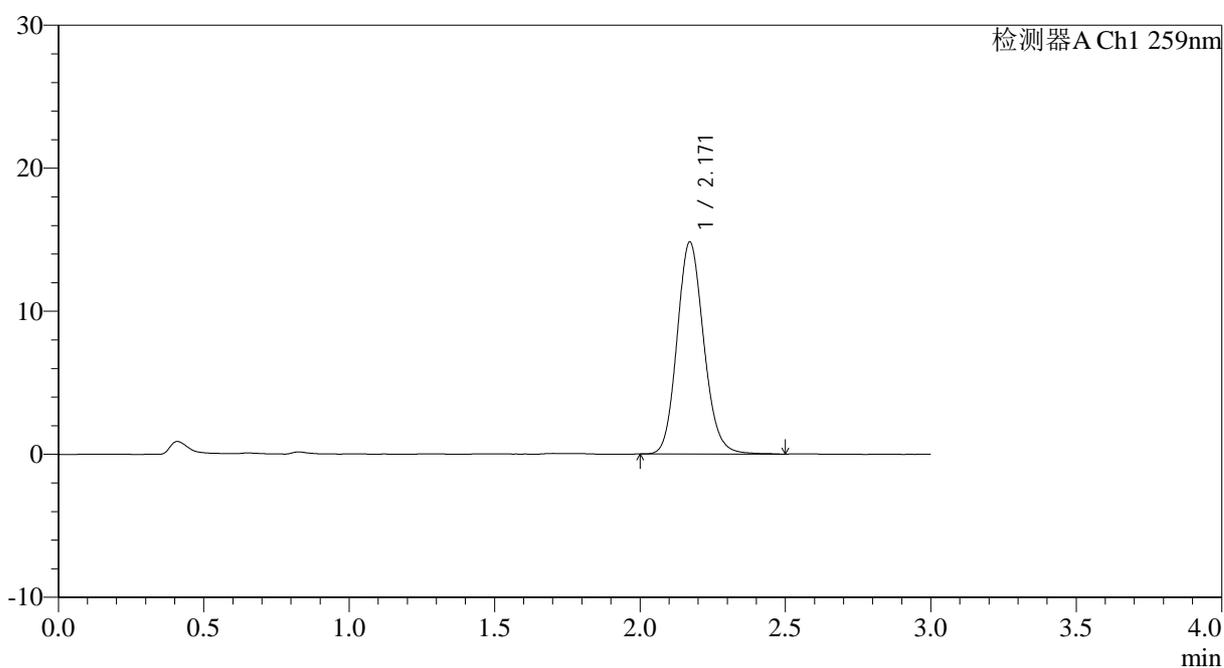
HJE-4126

<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 - 7-6/7-296-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 17:24:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	94632	100.000	14834	2731	1.133	--
总计		94632	100.000	14834			



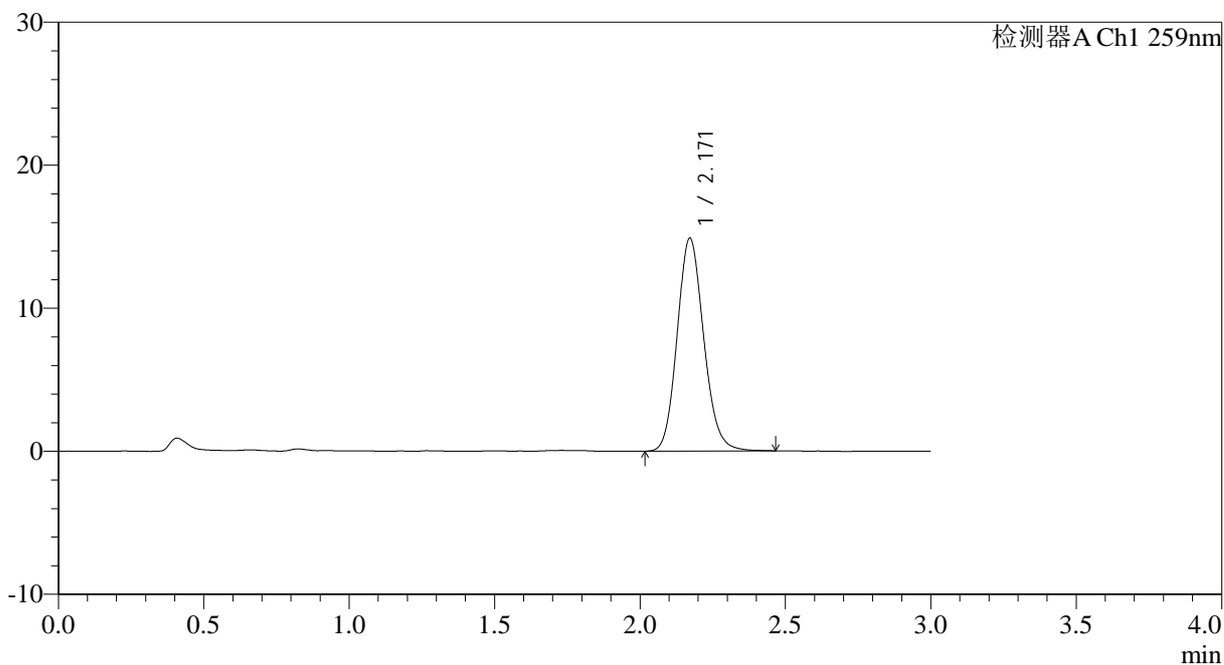
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-297-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	94545	100.000	14888	2745	1.132	--
总计		94545	100.000	14888			



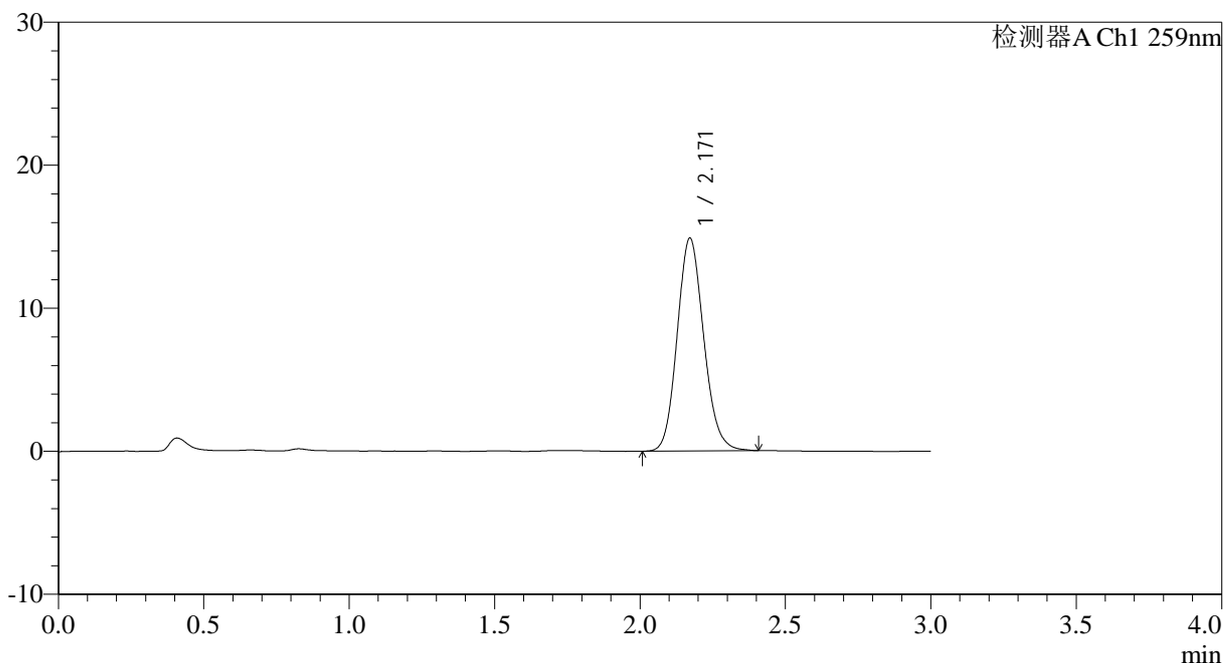
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-298-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	94285	100.000	14886	2738	1.131	--
总计		94285	100.000	14886			



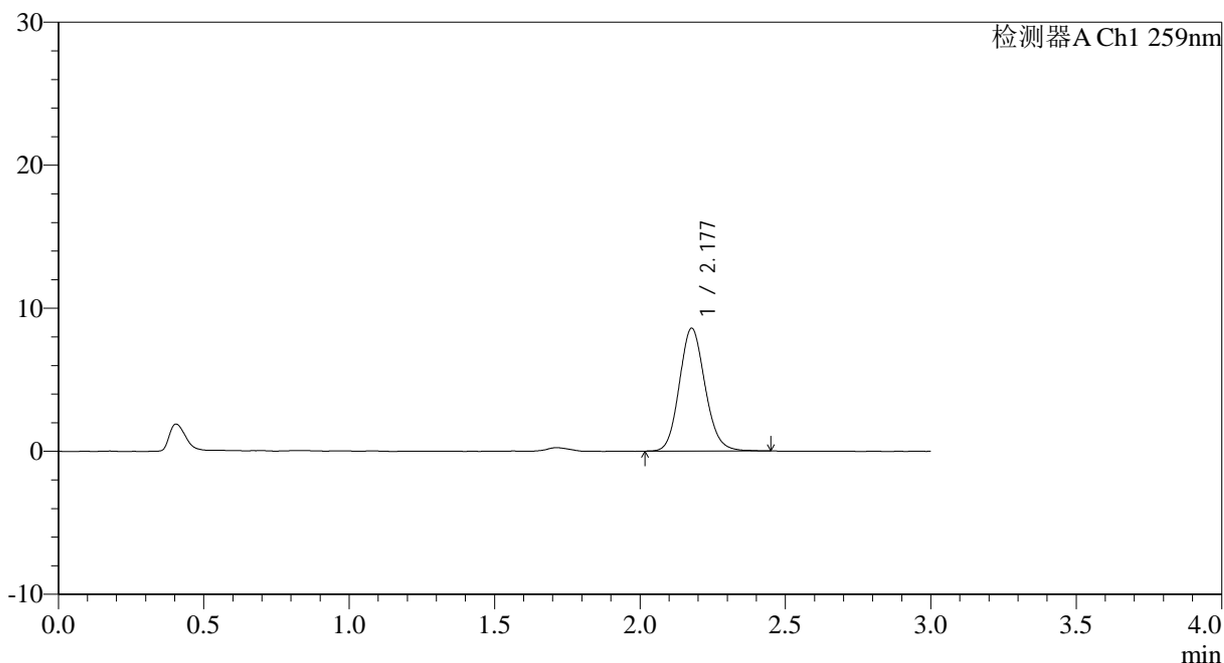
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-299-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	52913	100.000	8580	2937	1.126	--
总计		52913	100.000	8580			



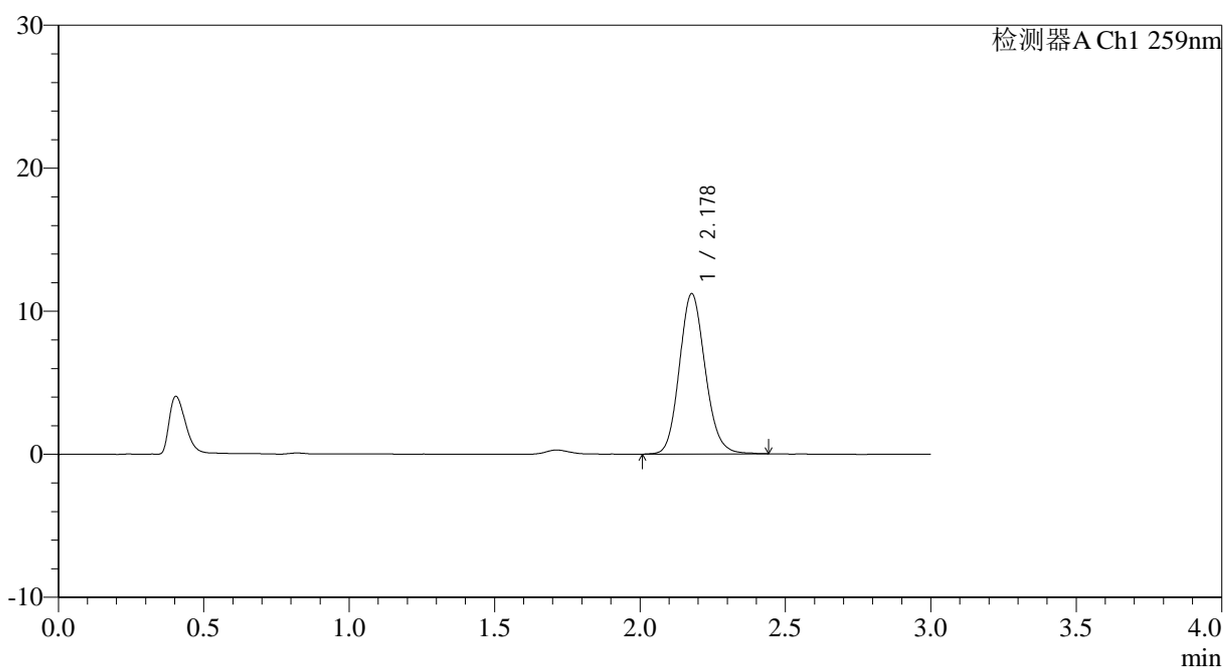
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-6/7-300-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 17:37:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:35:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	69184	100.000	11193	2927	1.129	--
总计		69184	100.000	11193			



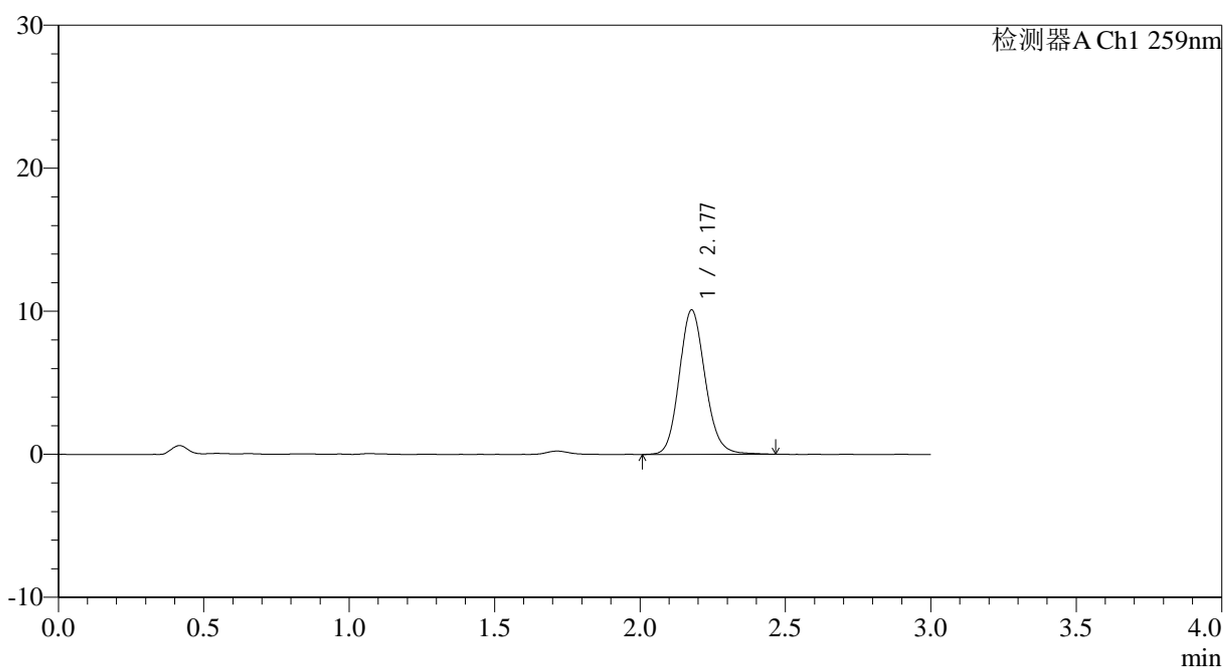
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-301-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	62603	100.000	10076	2920	1.130	--
总计		62603	100.000	10076			



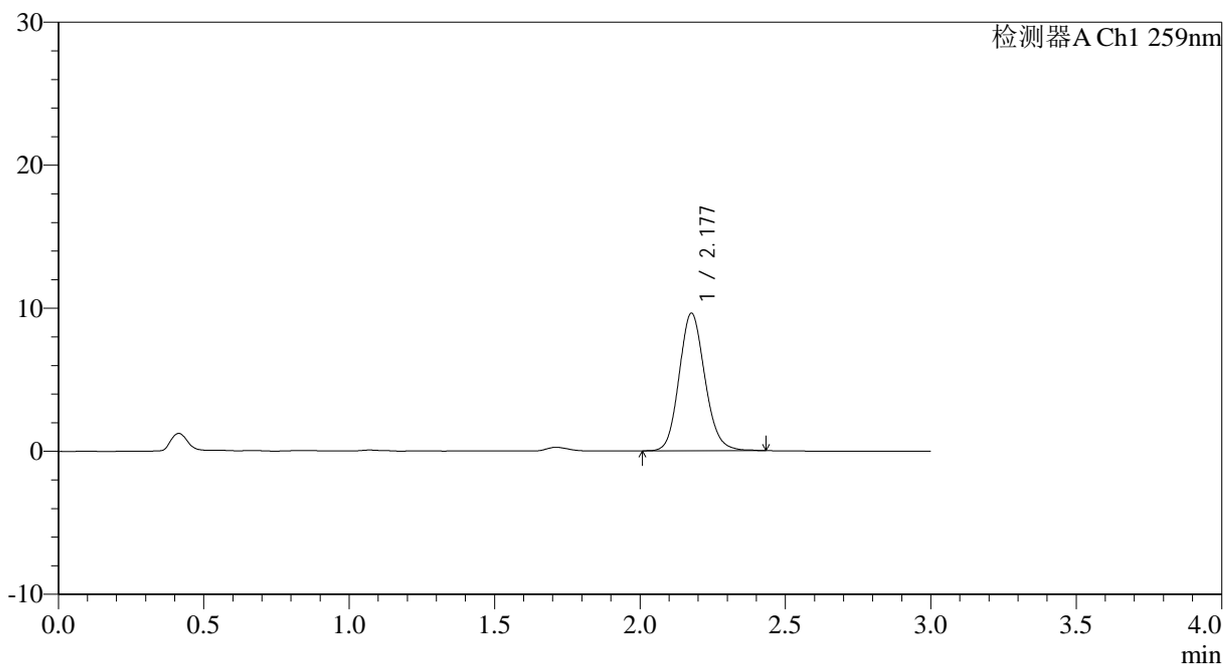
HJE-4126

<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 - 7-6/7-302-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 17:44:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	59275	100.000	9590	2933	1.132	--
总计		59275	100.000	9590			



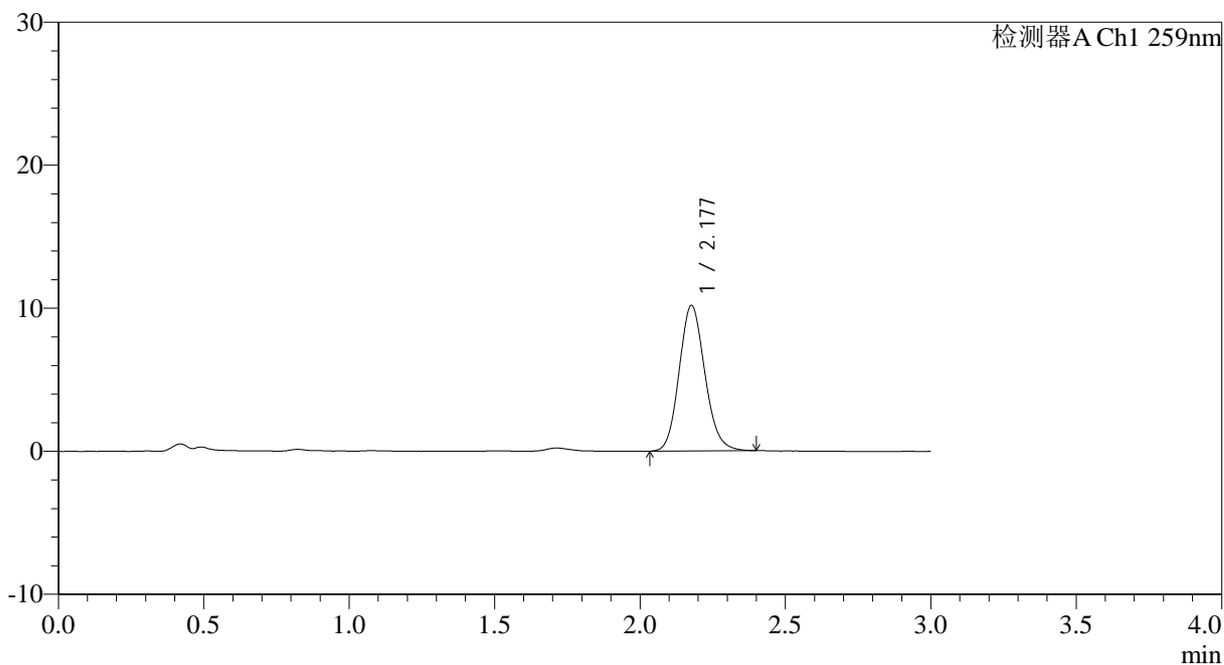
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-303-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	62432	100.000	10140	2927	1.130	--
总计		62432	100.000	10140			



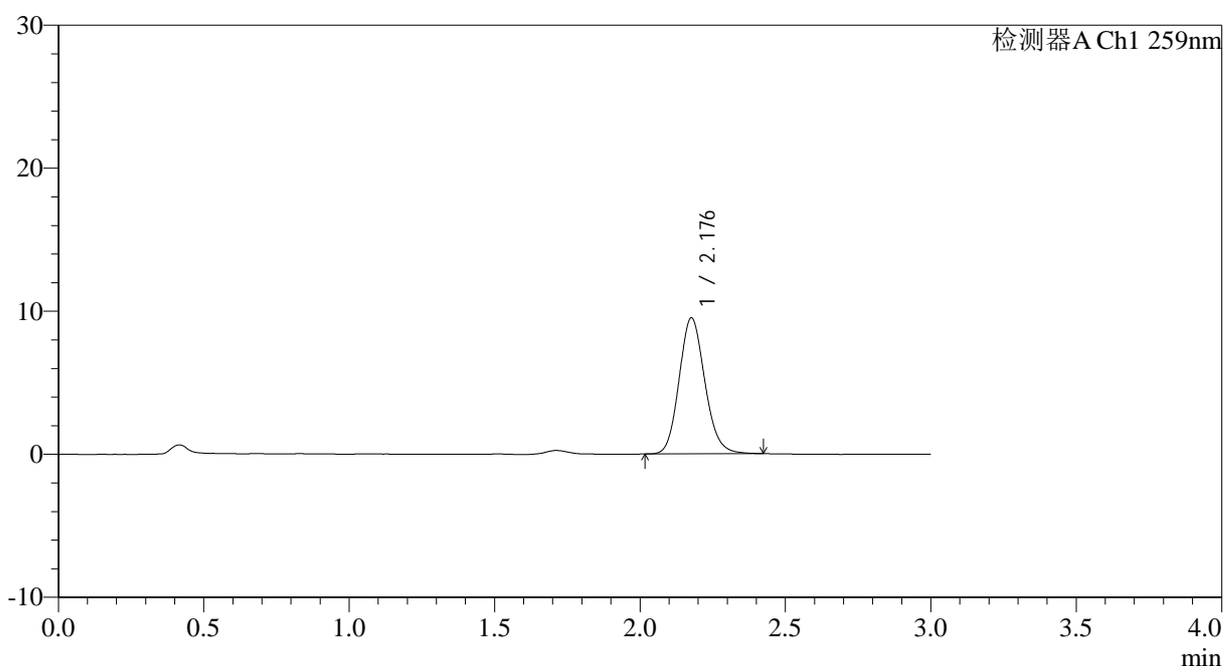
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-304-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	58517	100.000	9473	2939	1.135	--
总计		58517	100.000	9473			



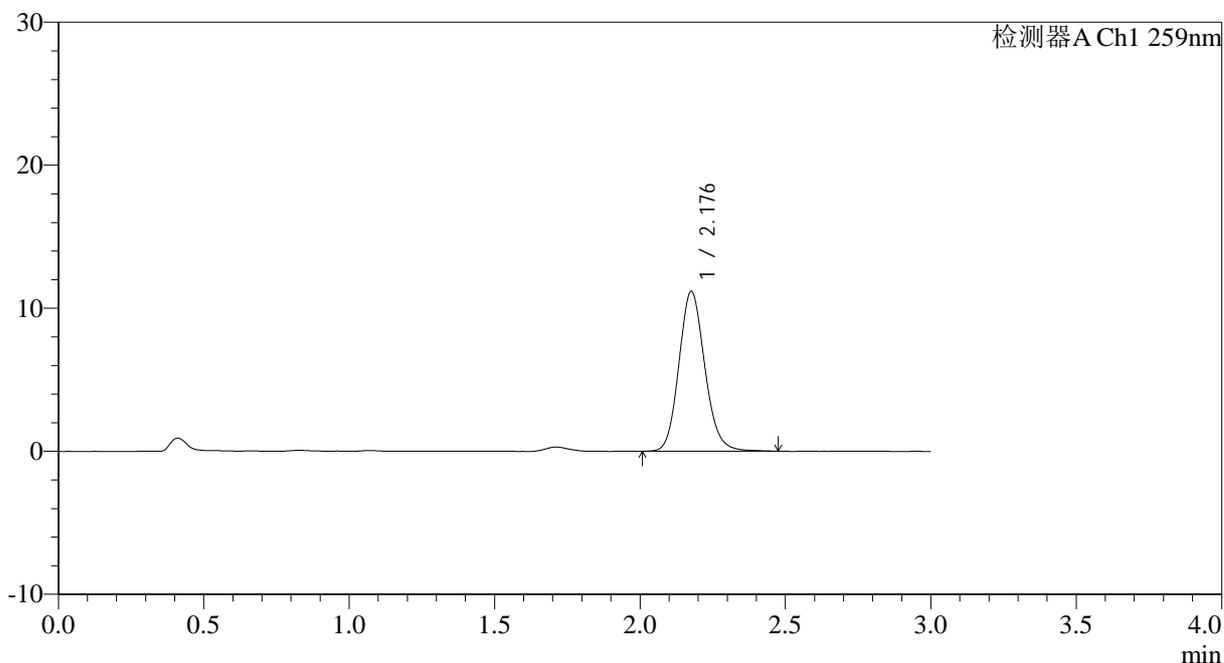
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-305-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	69414	100.000	11133	2911	1.133	--
总计		69414	100.000	11133			



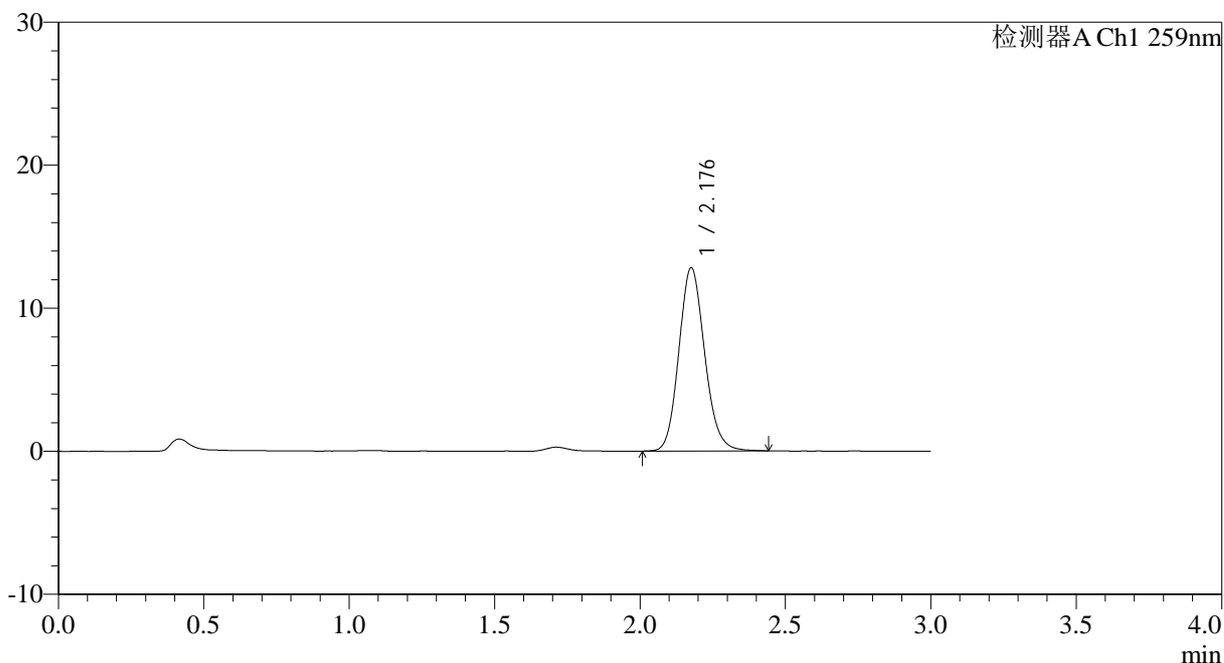
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-306-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	79009	100.000	12755	2928	1.132	--
总计		79009	100.000	12755			



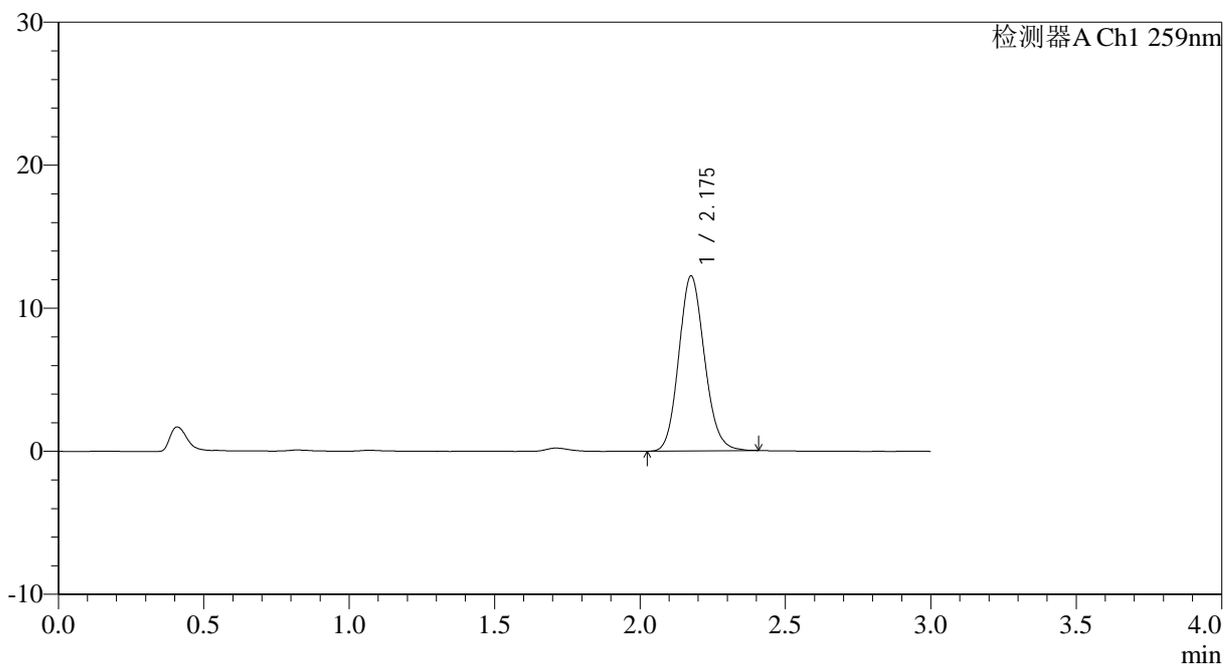
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-307-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	75154	100.000	12188	2916	1.126	--
总计		75154	100.000	12188			



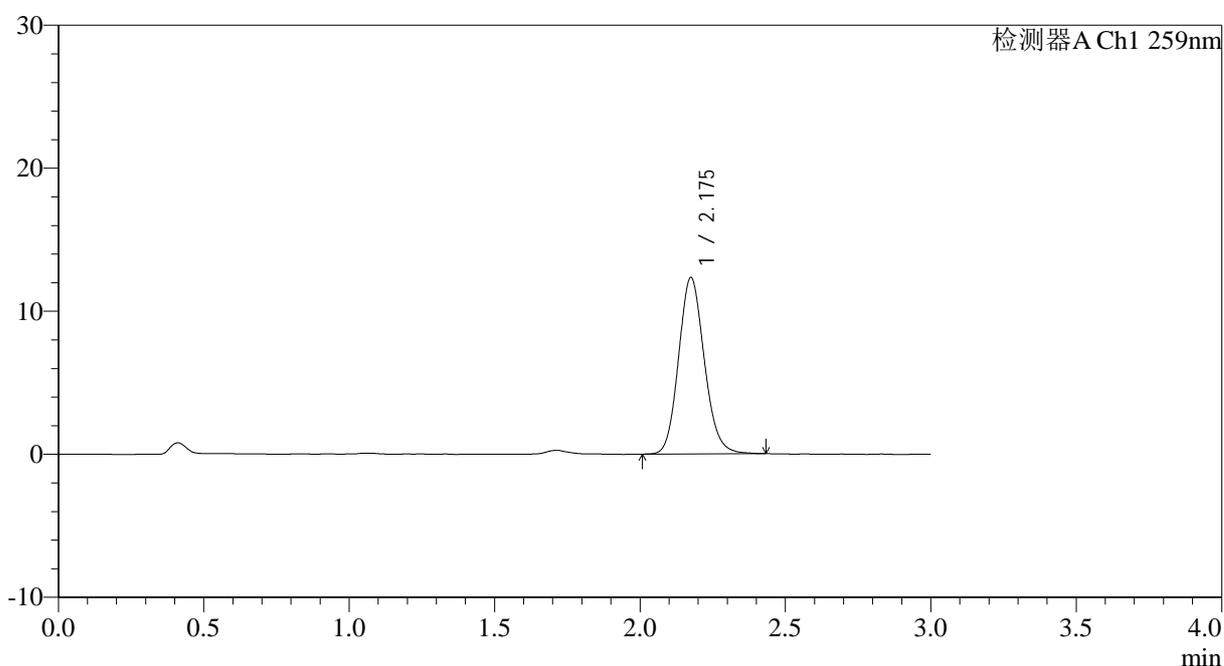
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-308-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	75950	100.000	12306	2933	1.129	--
总计		75950	100.000	12306			



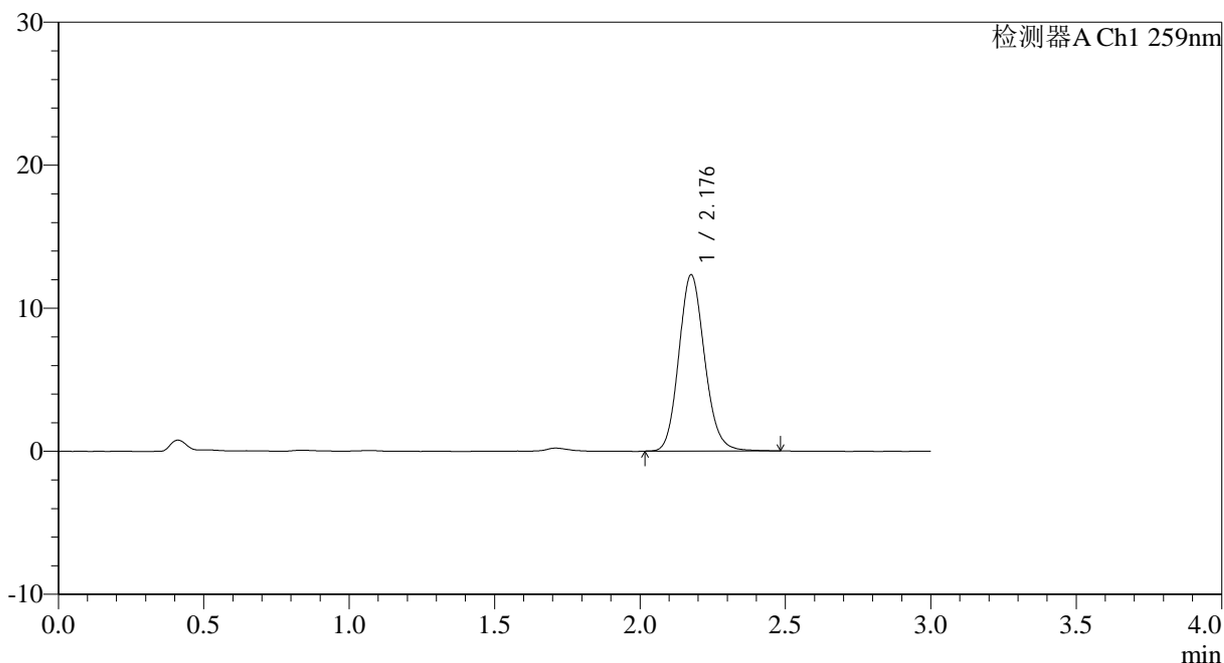
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-309-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	76069	100.000	12273	2930	1.133	--
总计		76069	100.000	12273			



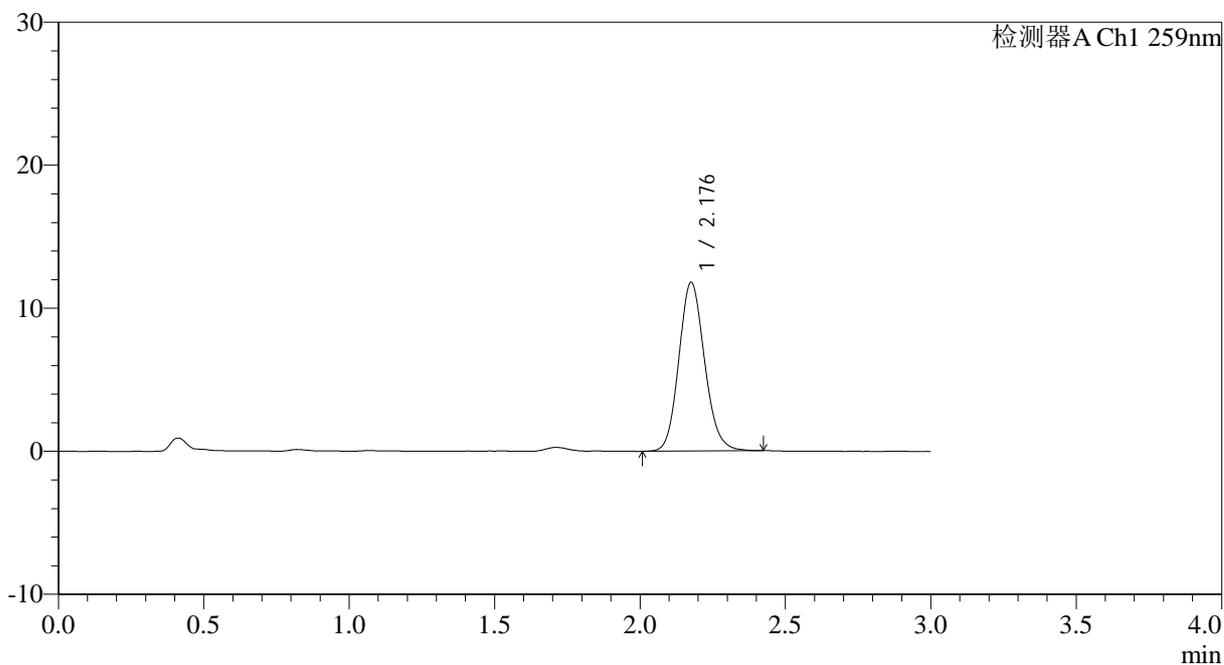
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-310-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	72651	100.000	11752	2928	1.133	--
总计		72651	100.000	11752			



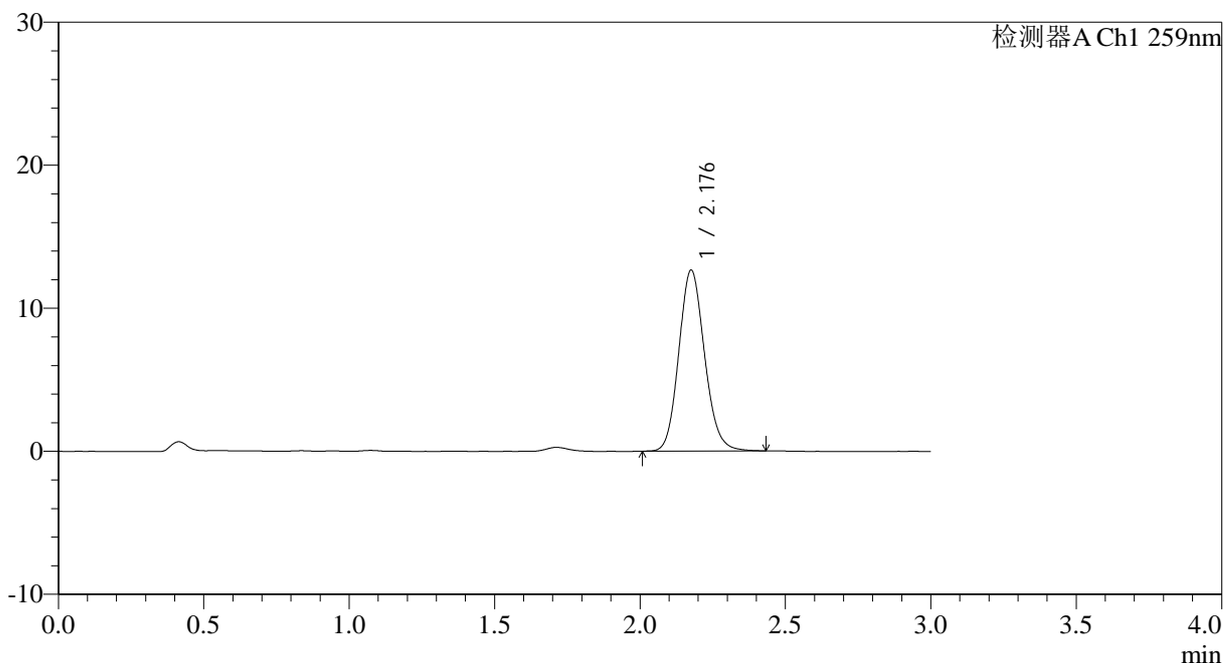
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-311-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:15:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	77837	100.000	12593	2928	1.128	--
总计		77837	100.000	12593			



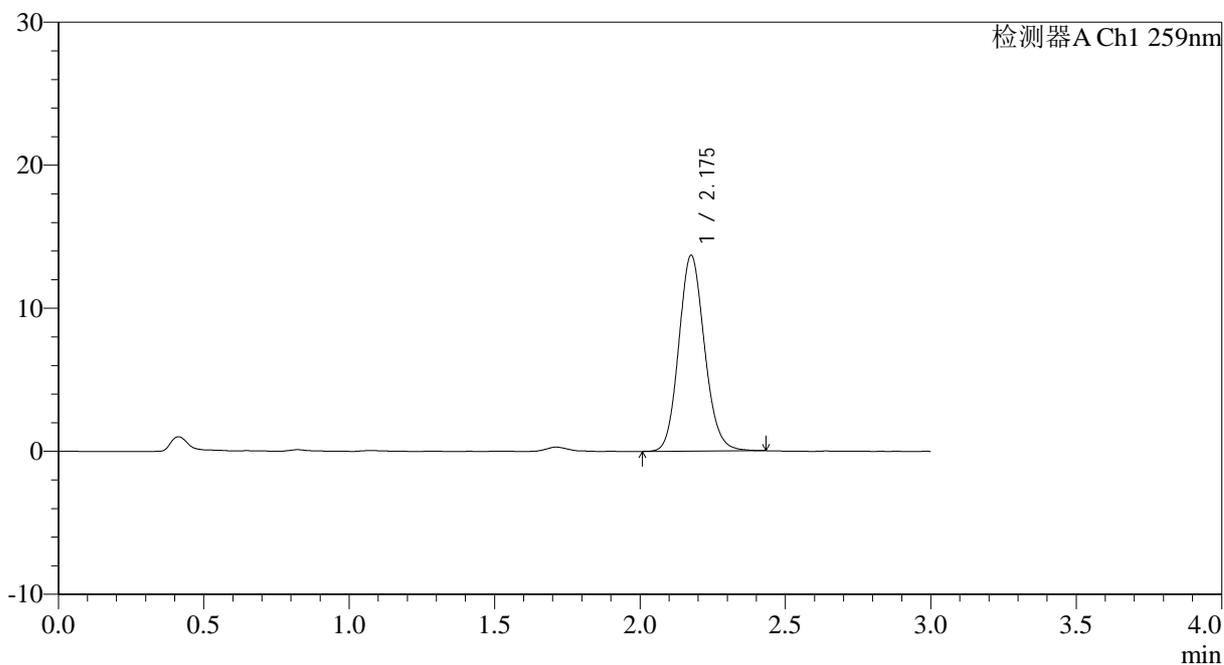
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-312-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	84258	100.000	13632	2930	1.125	--
总计		84258	100.000	13632			



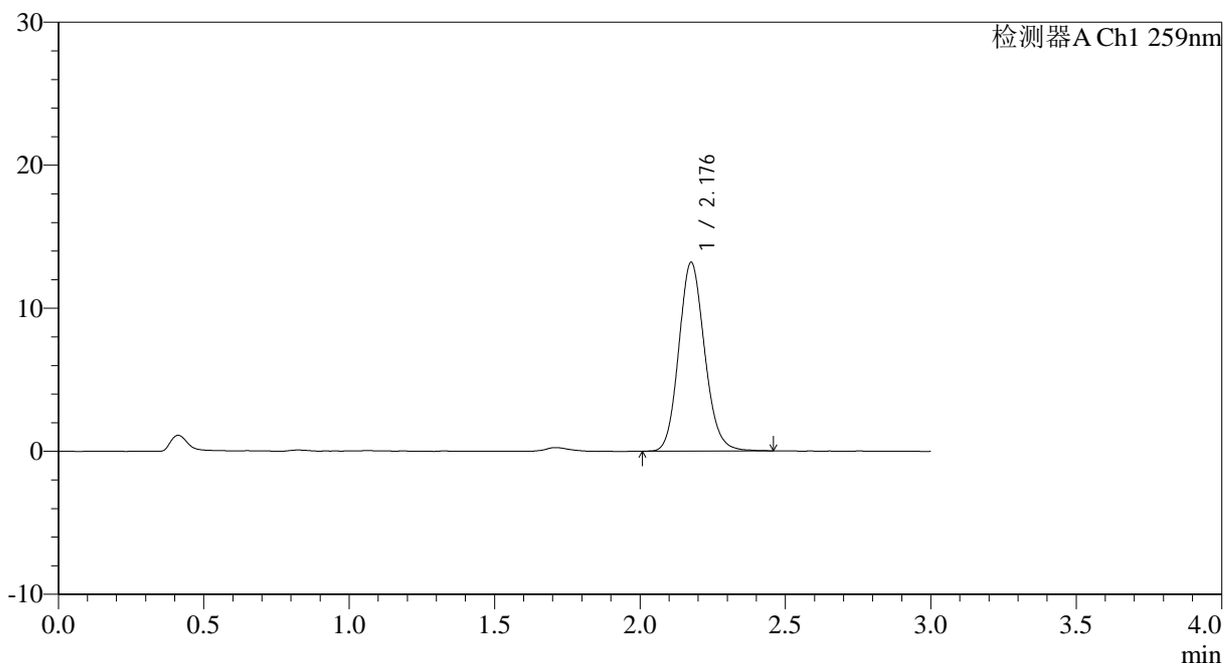
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-313-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

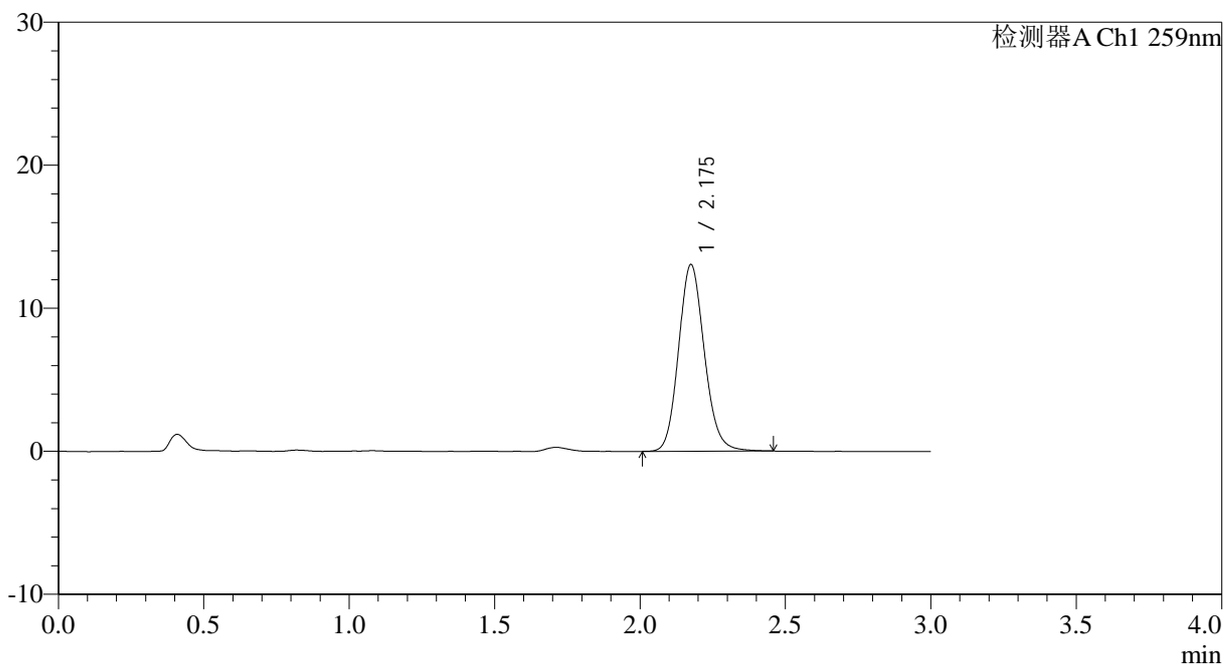
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	81480	100.000	13148	2921	1.131	--
总计		81480	100.000	13148			

<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 - 7-6/7-314-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 18:25:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	80561	100.000	13017	2922	1.129	--
总计		80561	100.000	13017			



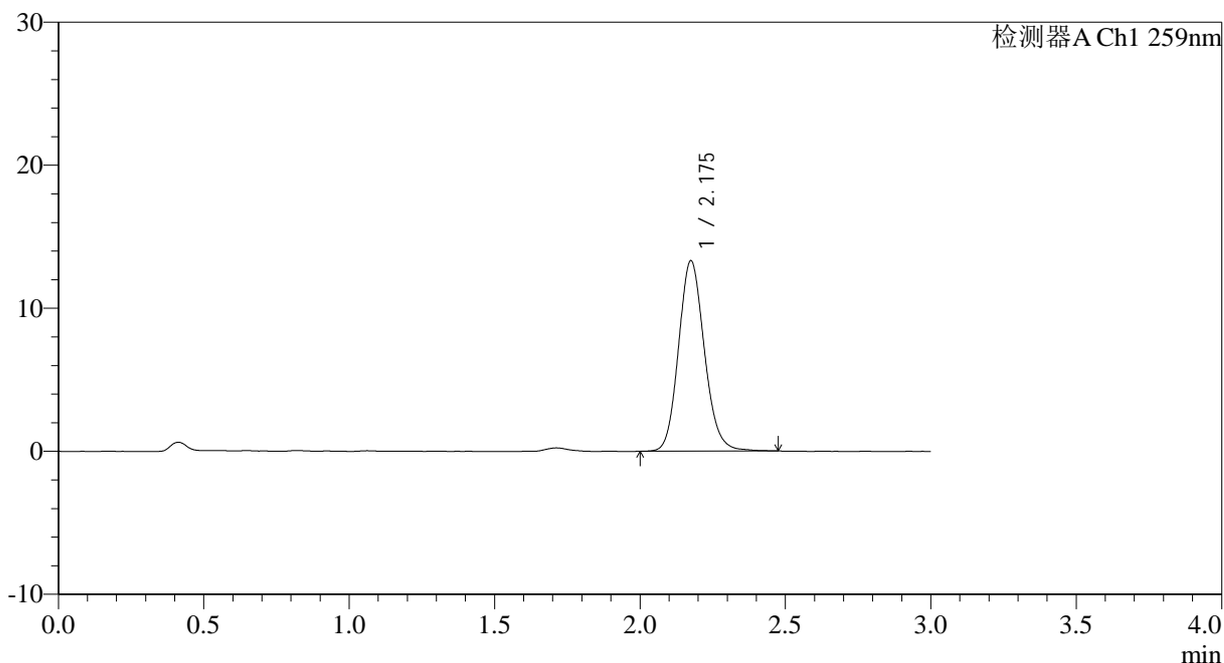
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-315-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	82370	100.000	13283	2924	1.134	--
总计		82370	100.000	13283			



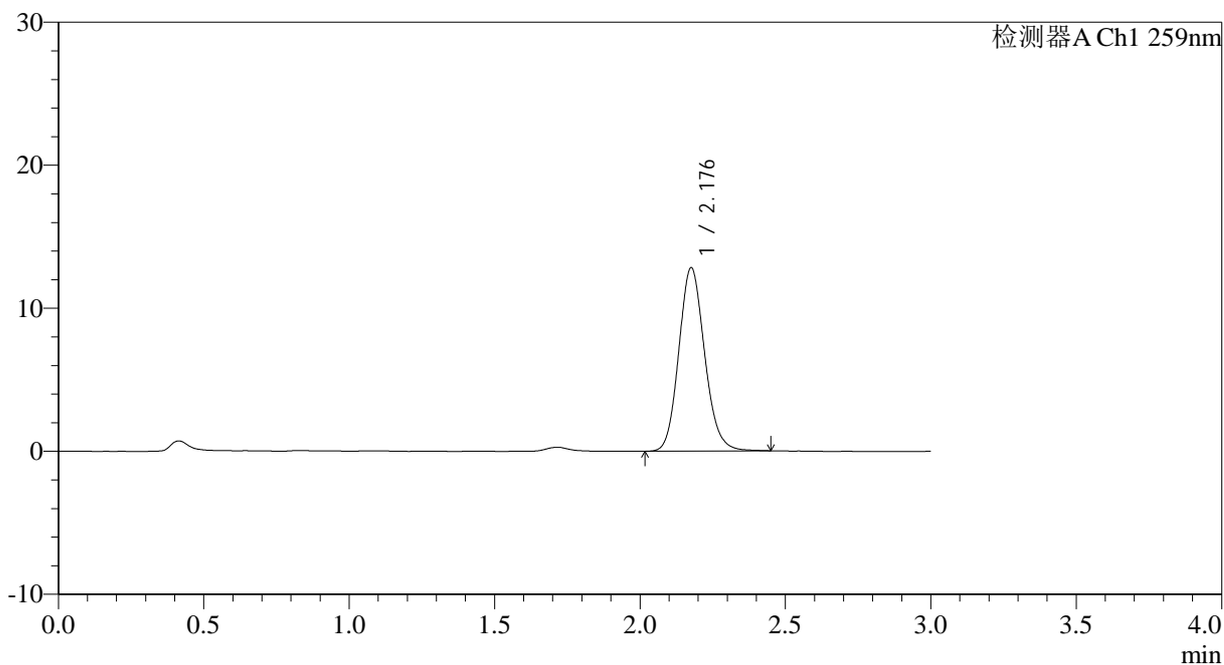
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-316-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	79142	100.000	12768	2919	1.131	--
总计		79142	100.000	12768			



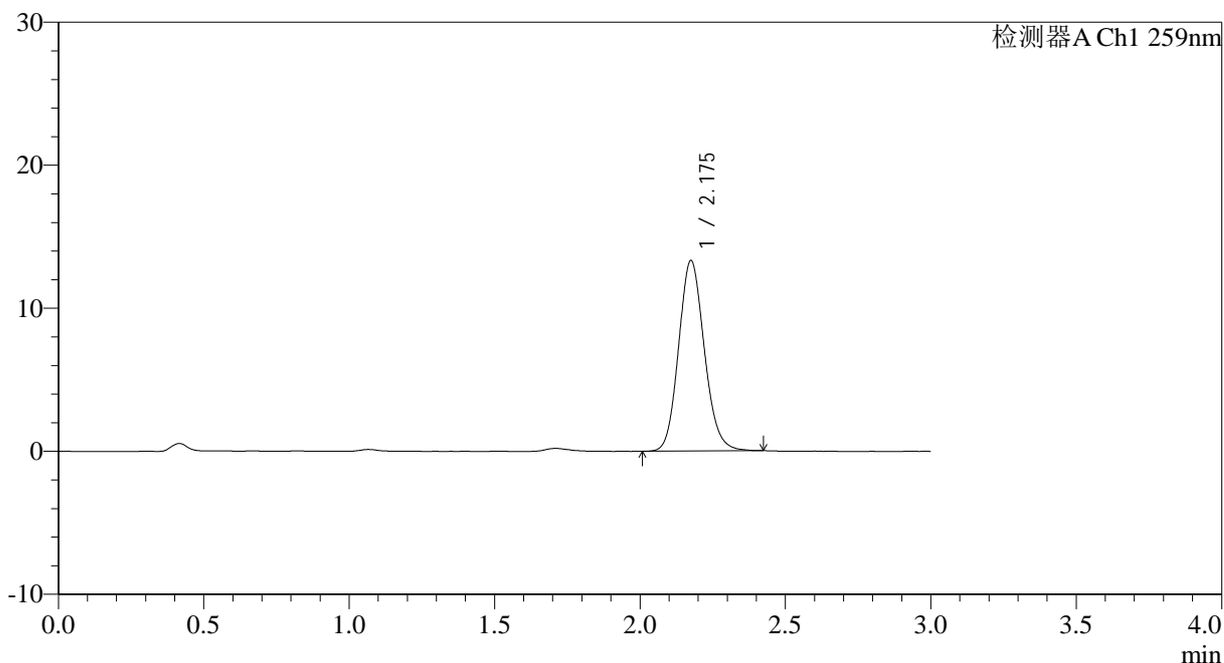
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-317-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	81870	100.000	13280	2930	1.127	--
总计		81870	100.000	13280			



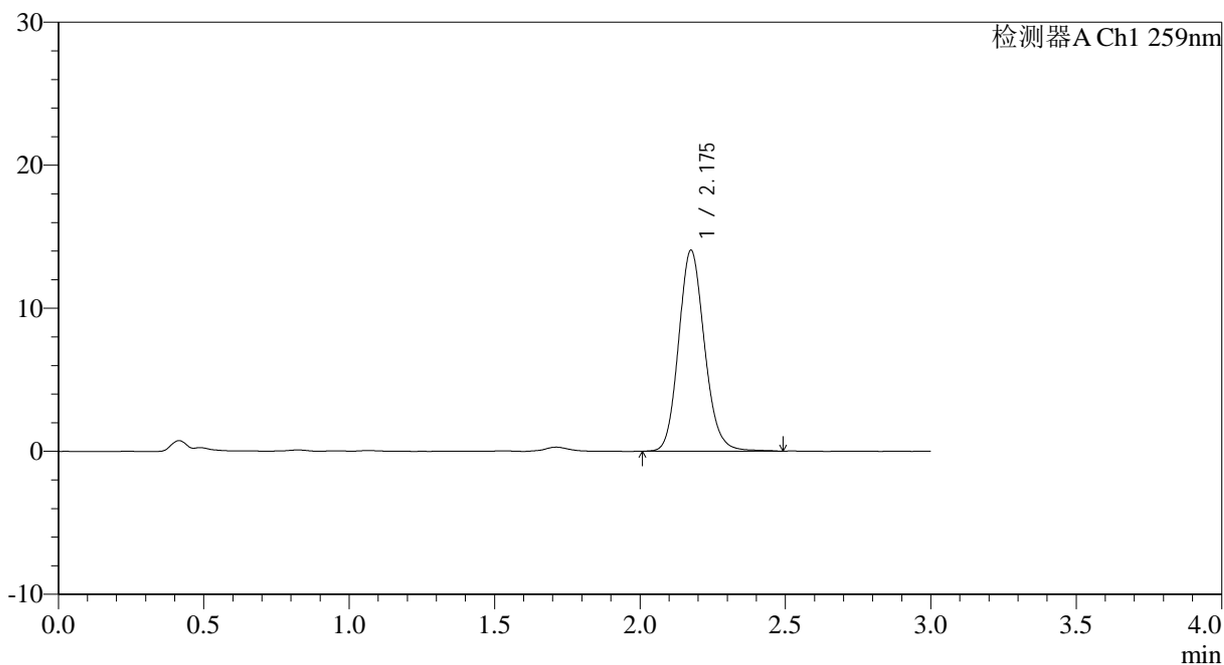
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-318-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87114	100.000	14009	2917	1.135	--
总计		87114	100.000	14009			



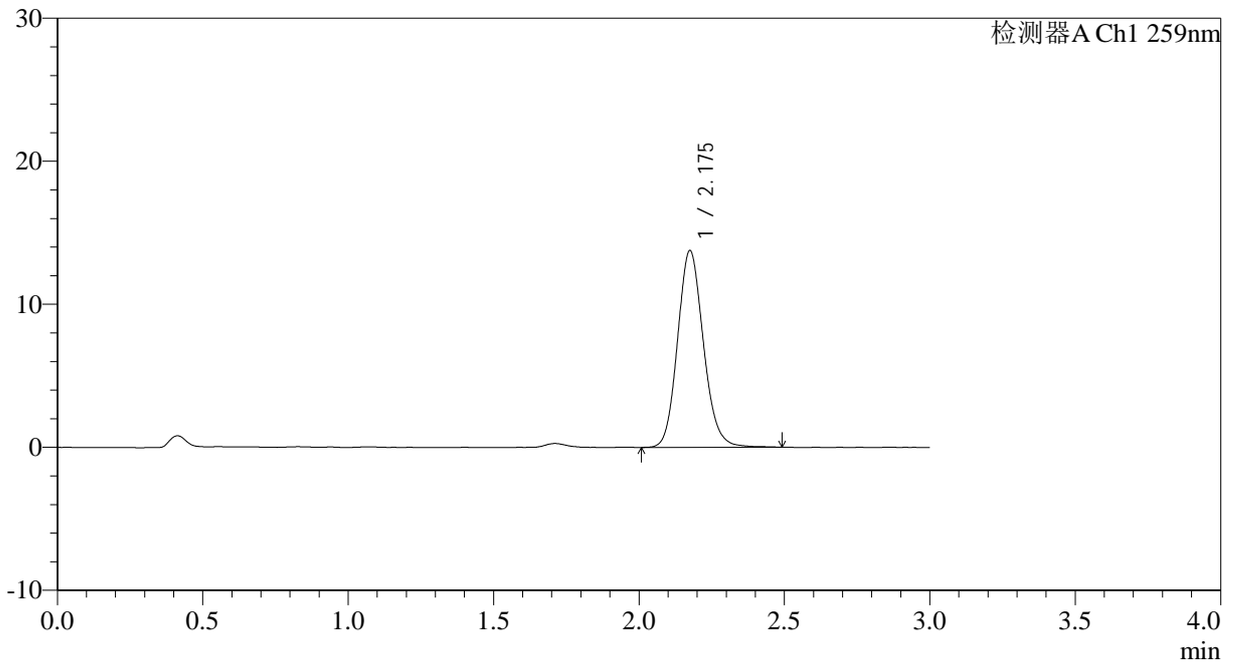
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-319-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	85057	100.000	13724	2920	1.132	--
总计		85057	100.000	13724			



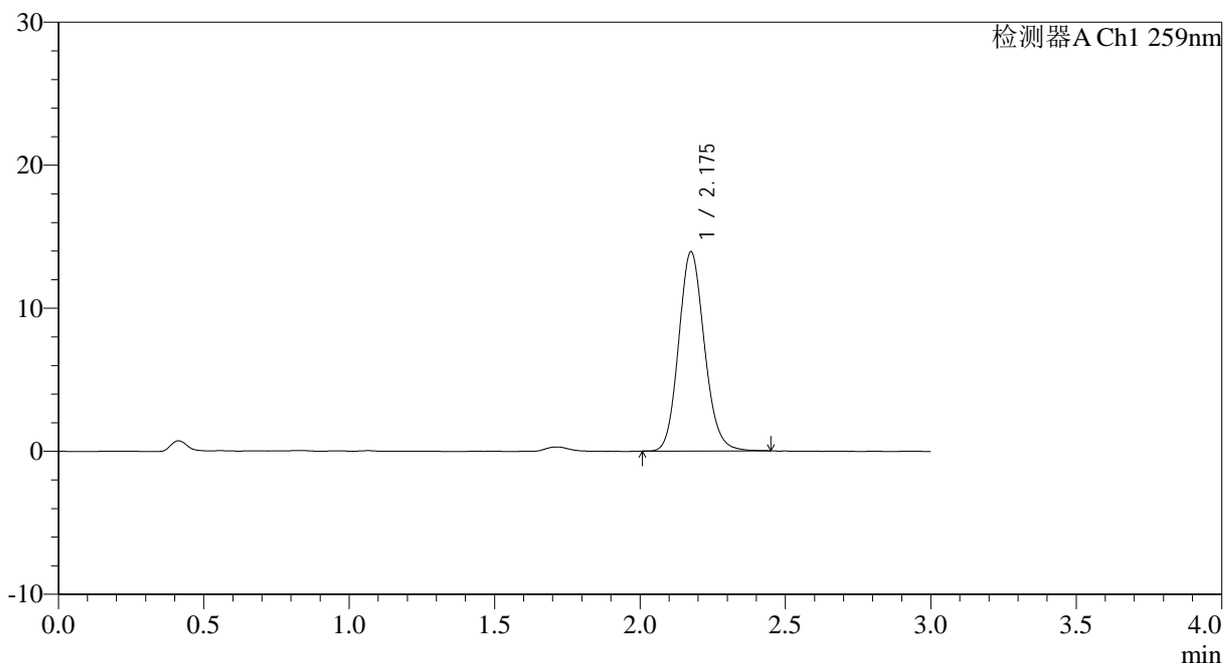
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-320-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	85693	100.000	13890	2935	1.131	--
总计		85693	100.000	13890			



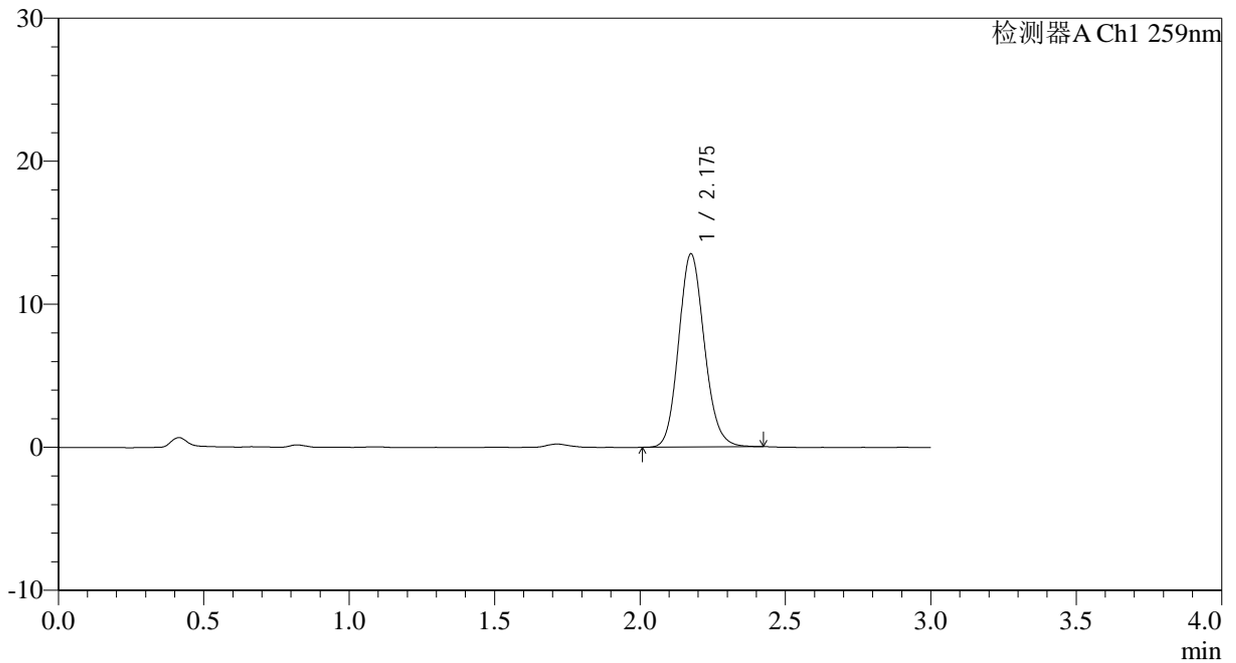
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-321-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	83083	100.000	13467	2925	1.130	--
总计		83083	100.000	13467			



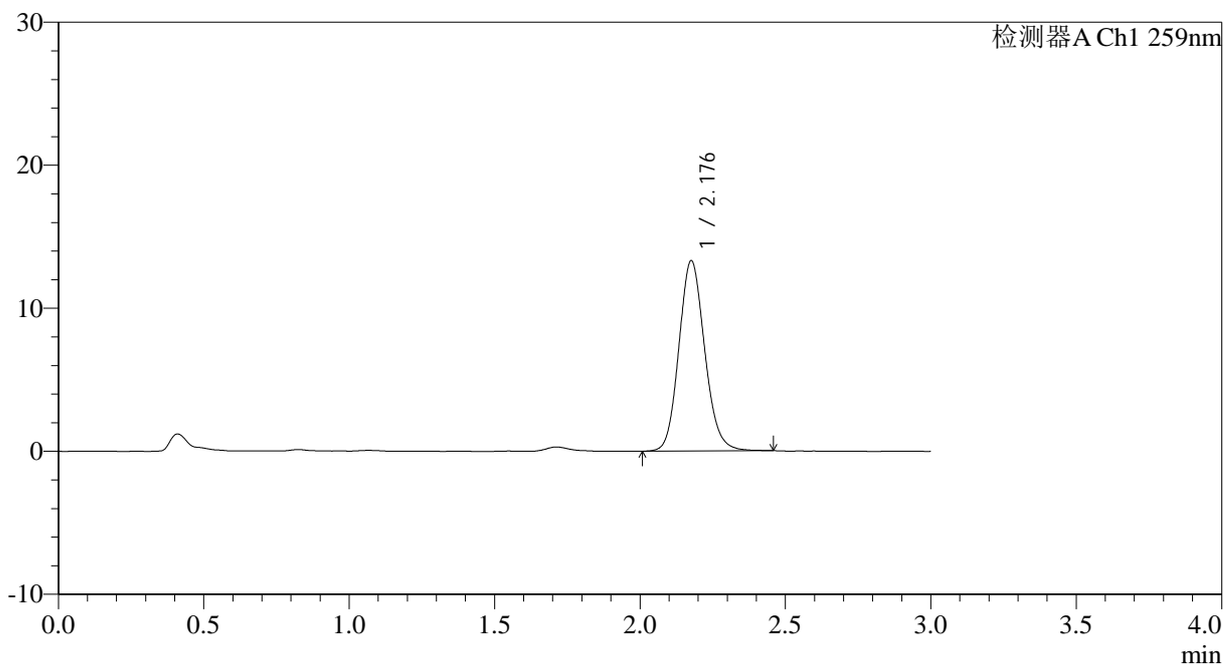
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-322-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	82269	100.000	13250	2921	1.128	--
总计		82269	100.000	13250			



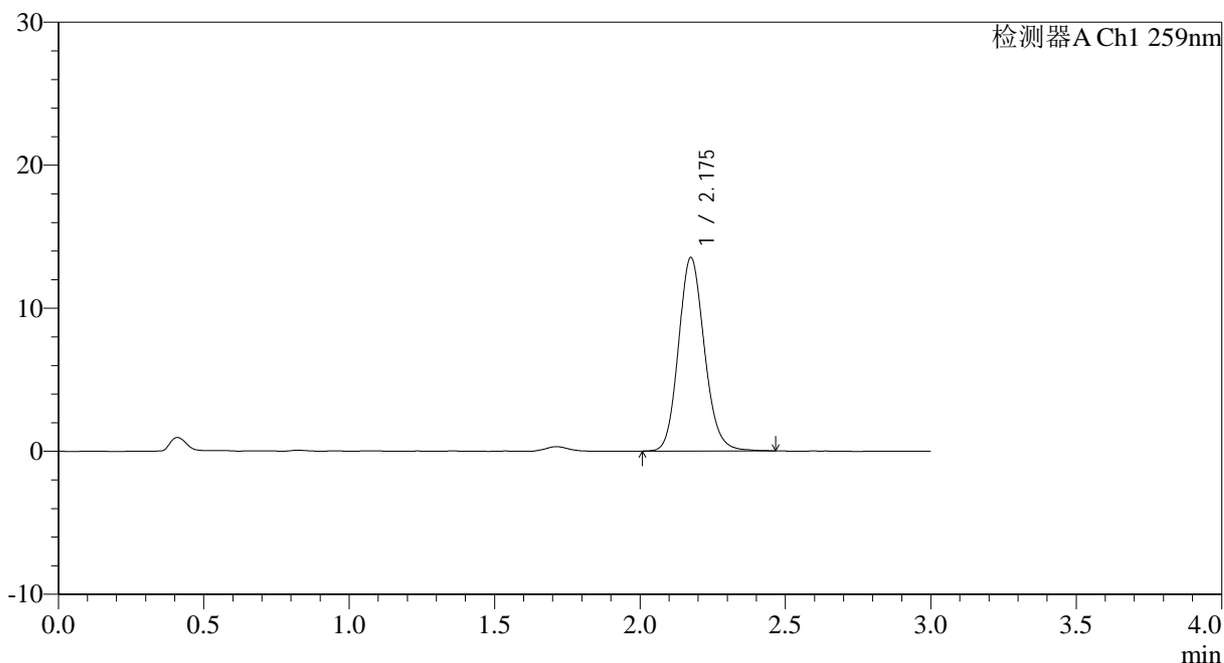
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-323-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	83807	100.000	13501	2908	1.133	--
总计		83807	100.000	13501			



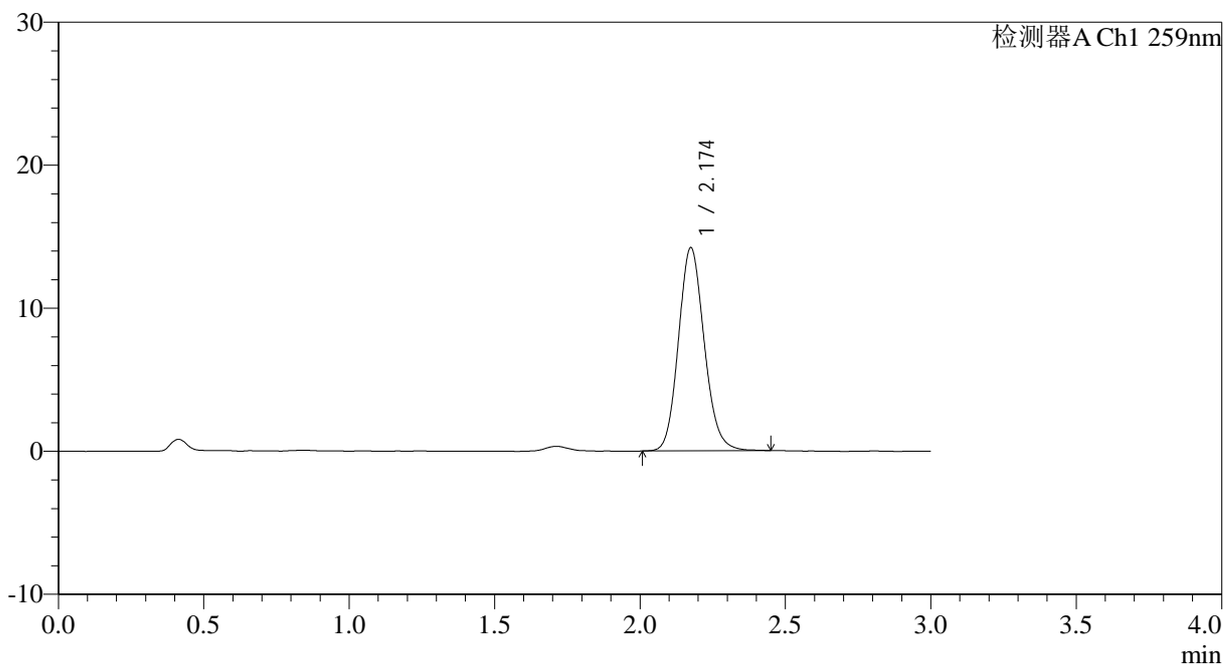
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-324-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	87587	100.000	14173	2924	1.129	--
总计		87587	100.000	14173			



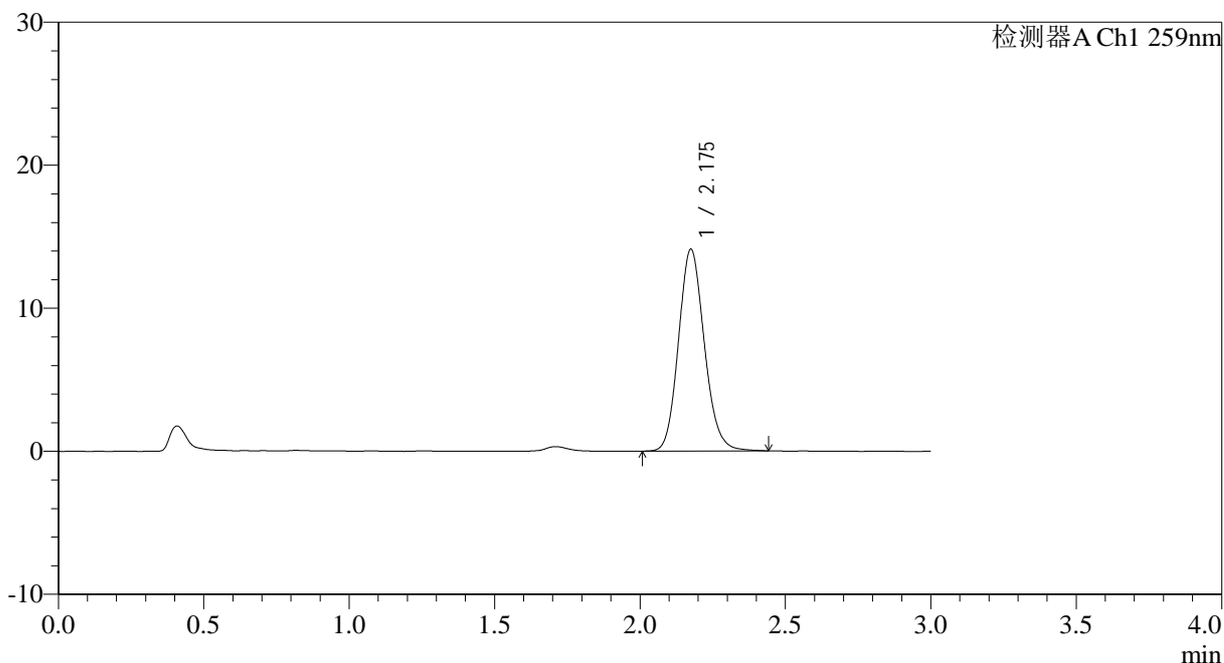
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-325-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87108	100.000	14077	2913	1.133	--
总计		87108	100.000	14077			



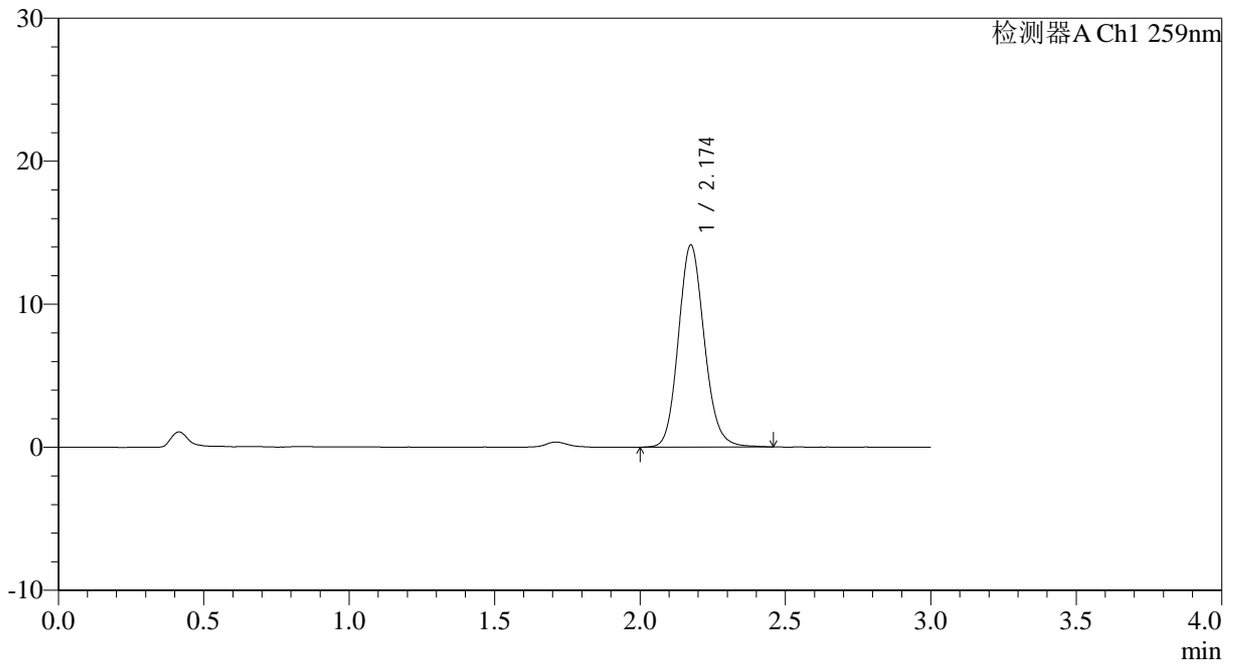
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-326-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	87456	100.000	14094	2914	1.129	--
总计		87456	100.000	14094			



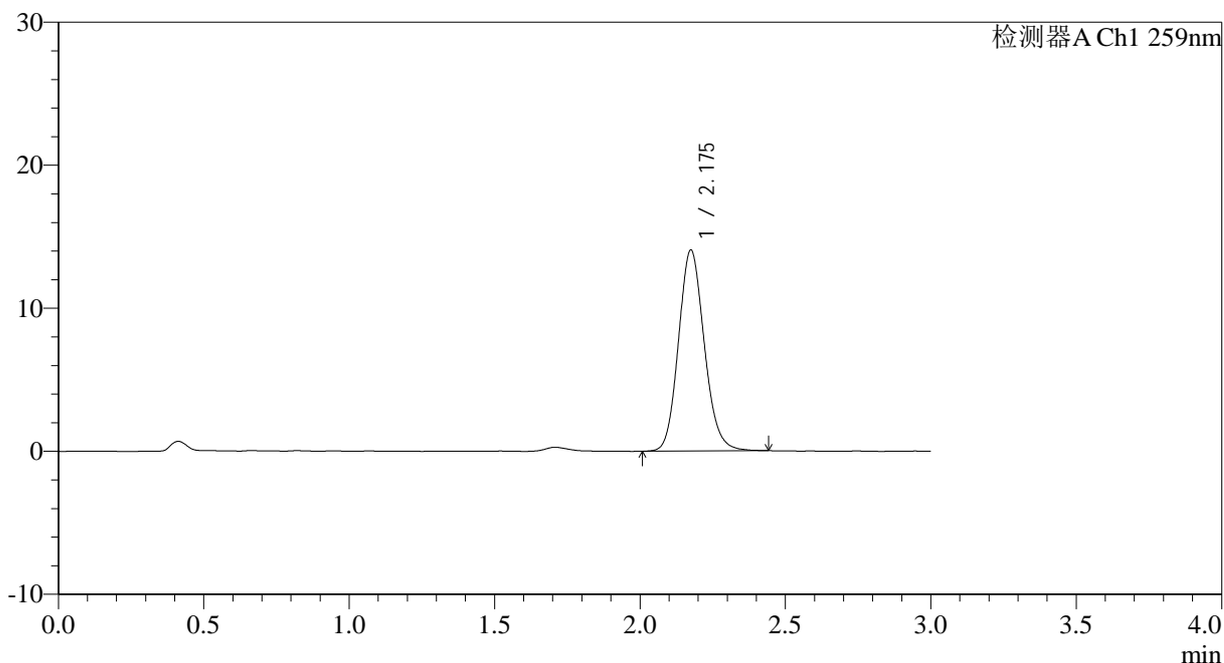
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-327-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	86688	100.000	14020	2916	1.131	--
总计		86688	100.000	14020			



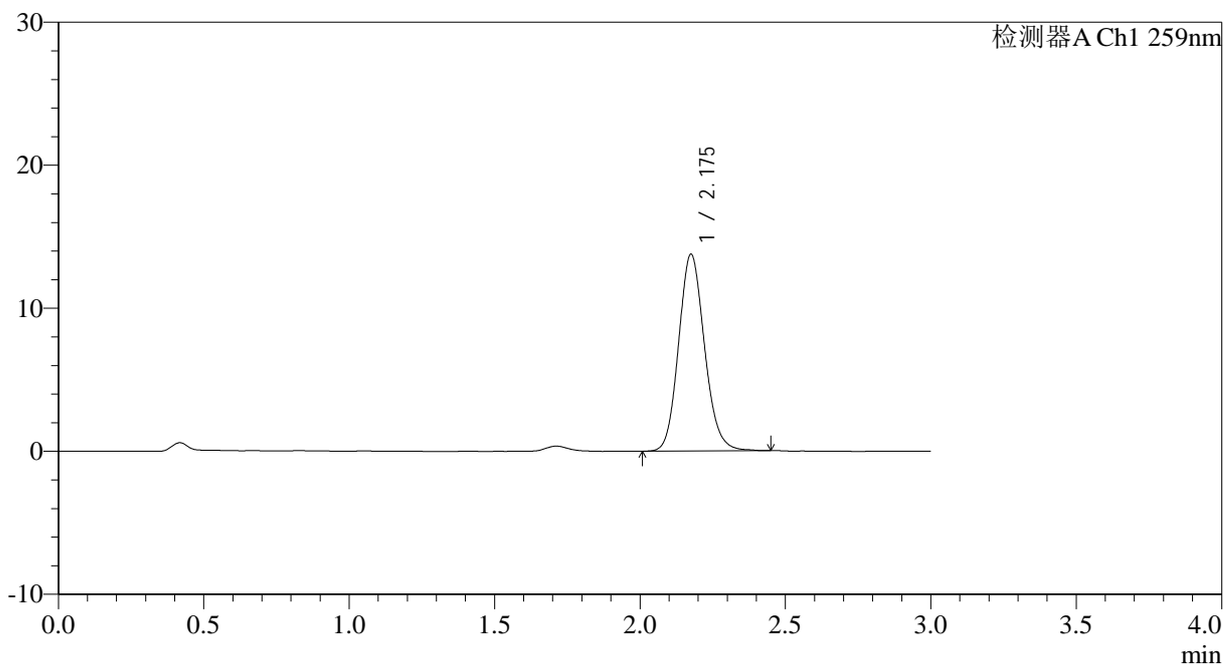
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-328-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:12:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	85365	100.000	13720	2900	1.131	--
总计		85365	100.000	13720			



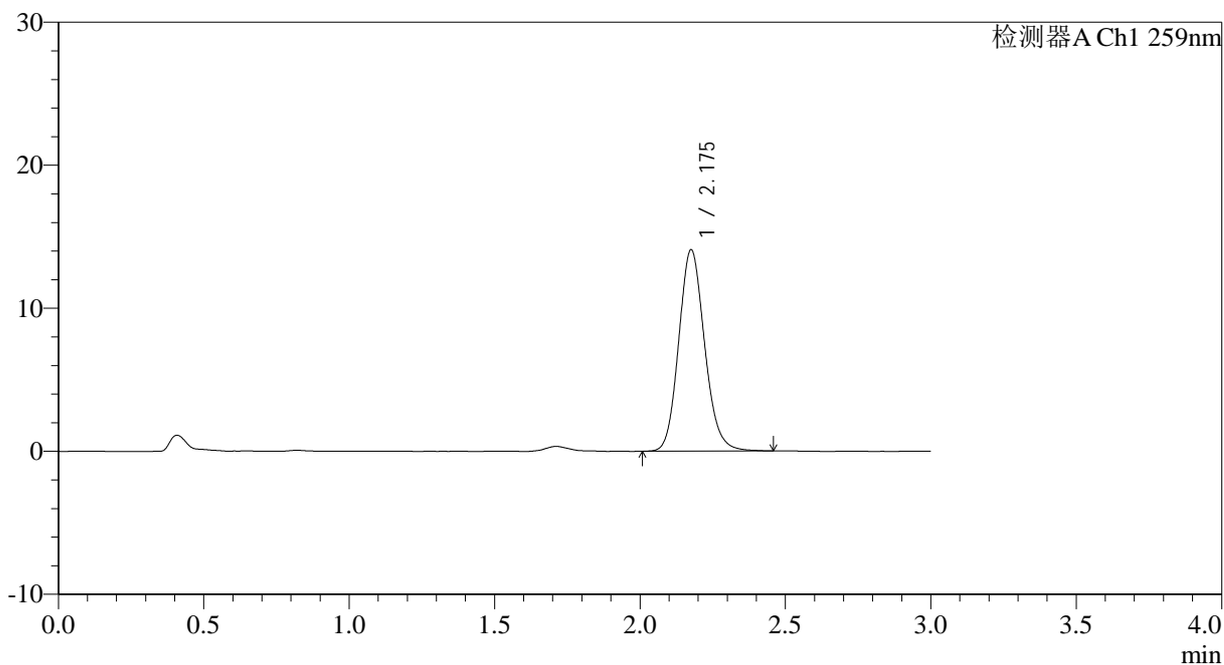
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-329-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87065	100.000	14018	2915	1.136	--
总计		87065	100.000	14018			



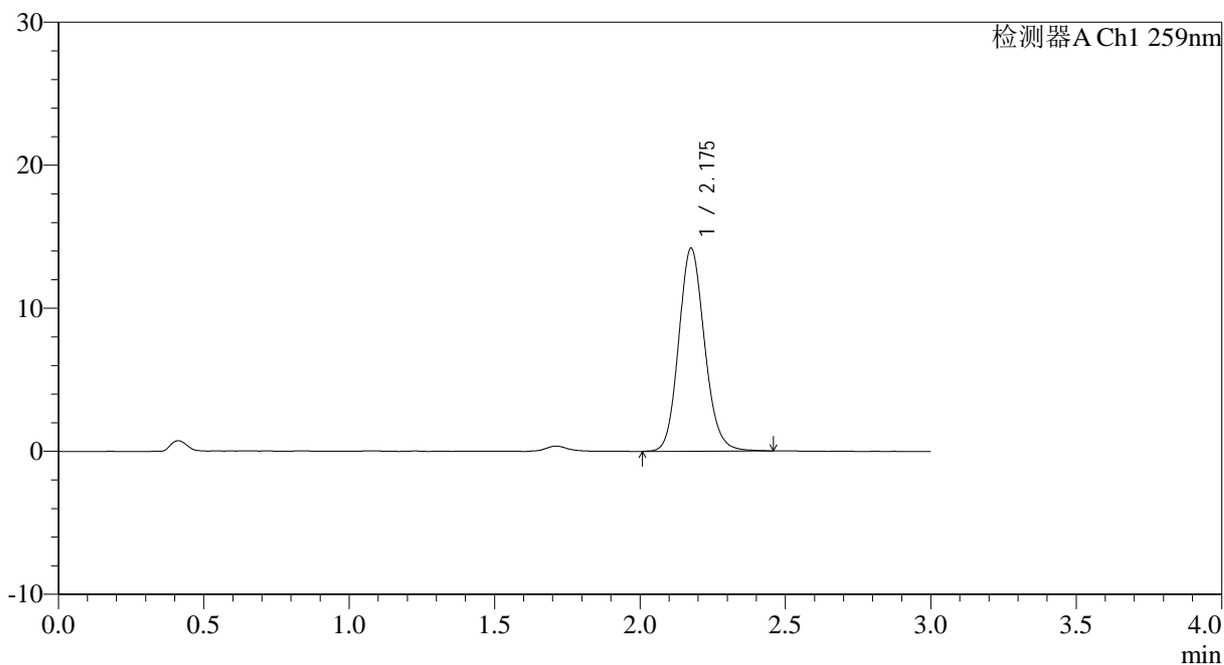
HJE-4126

<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 - 7-6/7-330-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87853	100.000	14136	2906	1.128	--
总计		87853	100.000	14136			



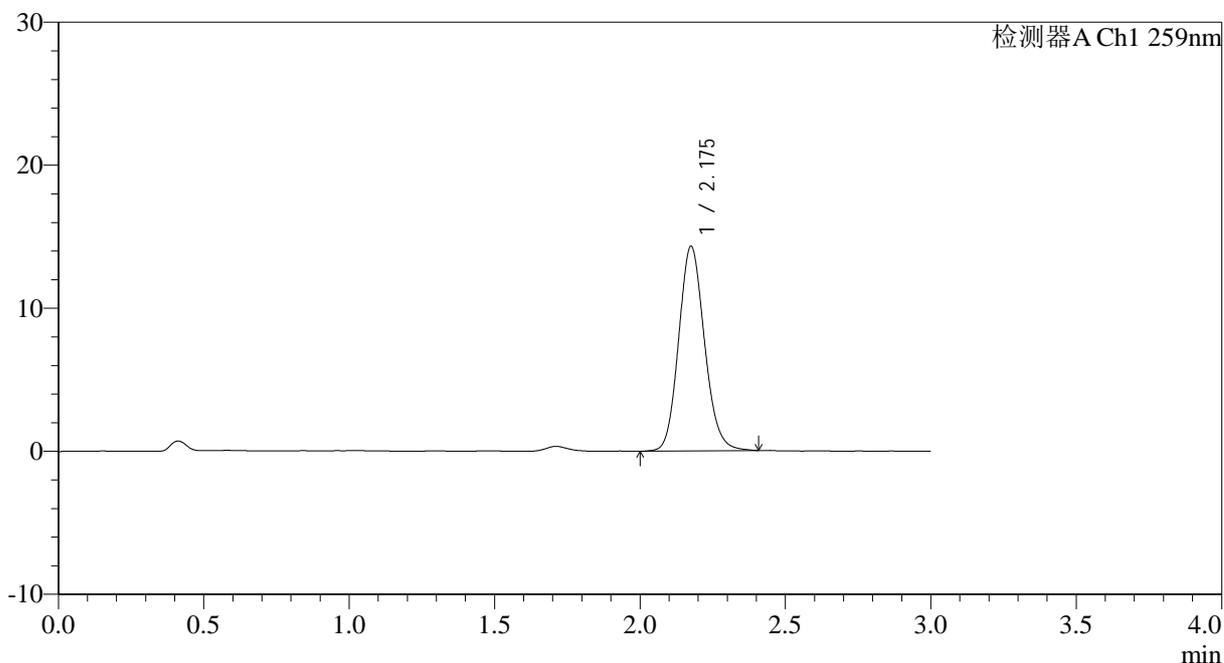
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-331-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88390	100.000	14255	2908	1.130	--
总计		88390	100.000	14255			



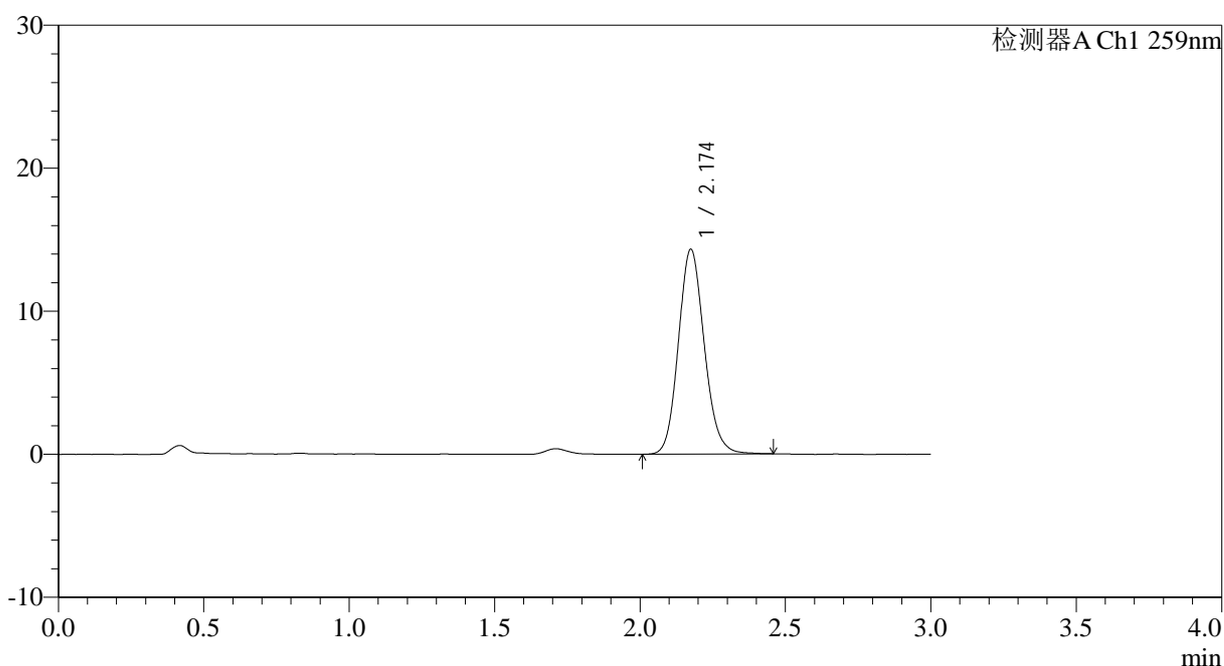
HJE-4126

<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 - 7-6/7-332-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

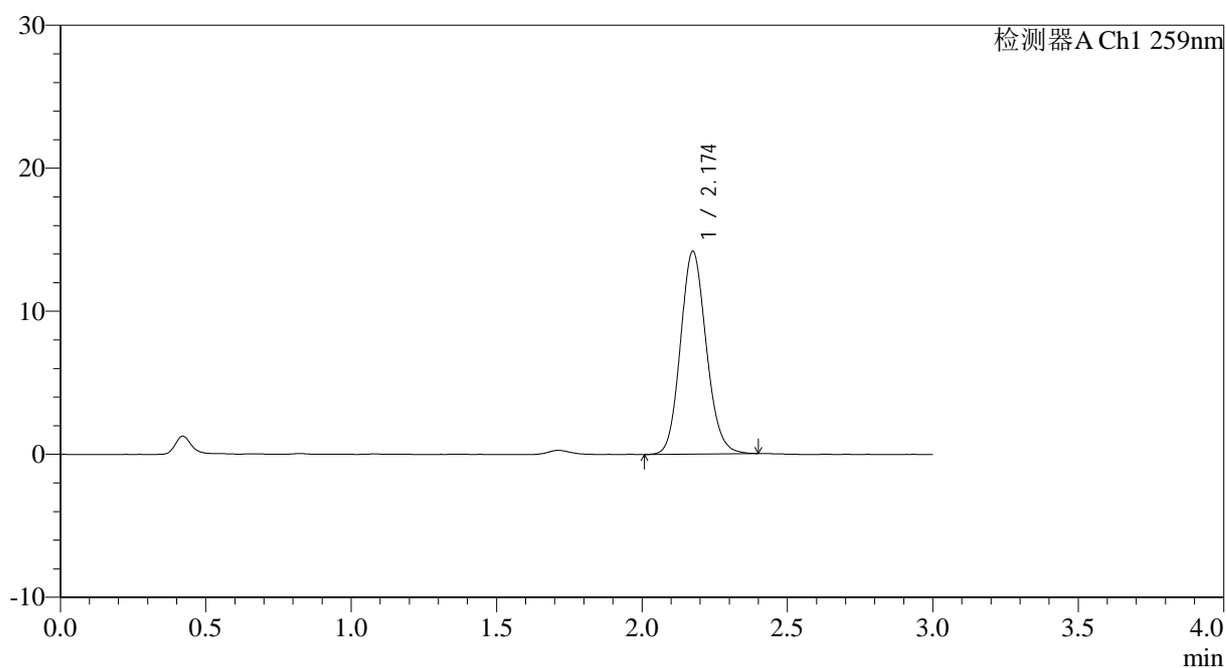
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	88567	100.000	14290	2902	1.129	--
总计		88567	100.000	14290			

<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 - 7-6/7-333-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:29:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	87536	100.000	14151	2894	1.123	--
总计		87536	100.000	14151			



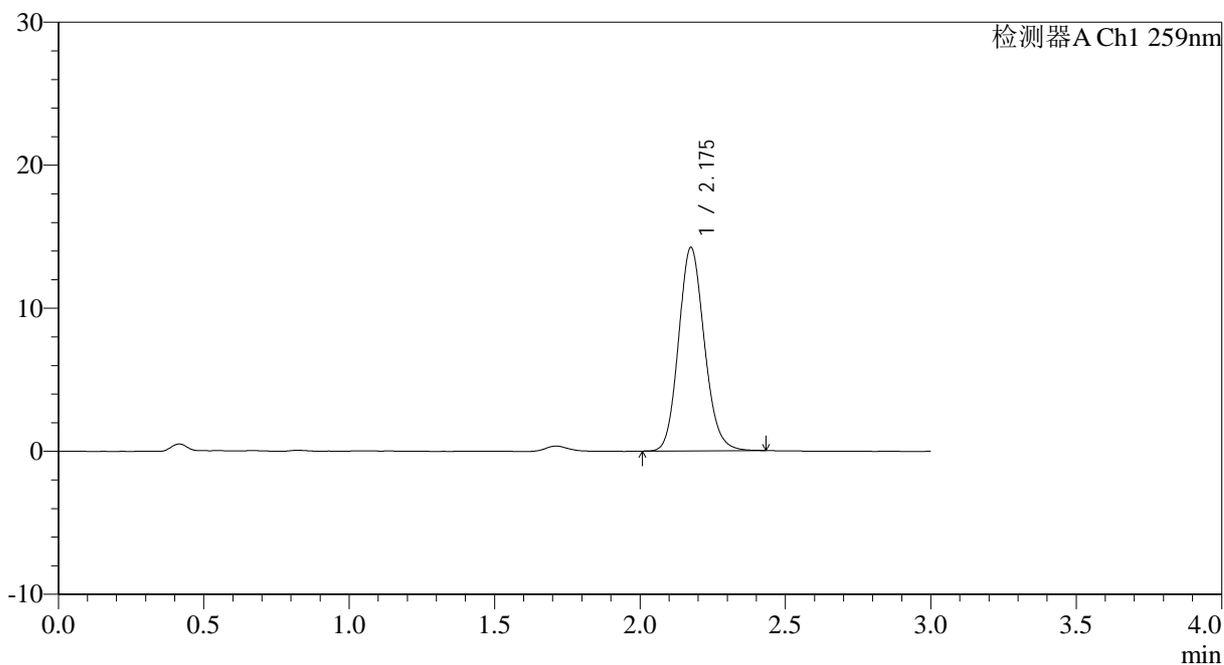
HJE-4126

<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 - 7-6/7-334-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87736	100.000	14187	2910	1.131	--
总计		87736	100.000	14187			



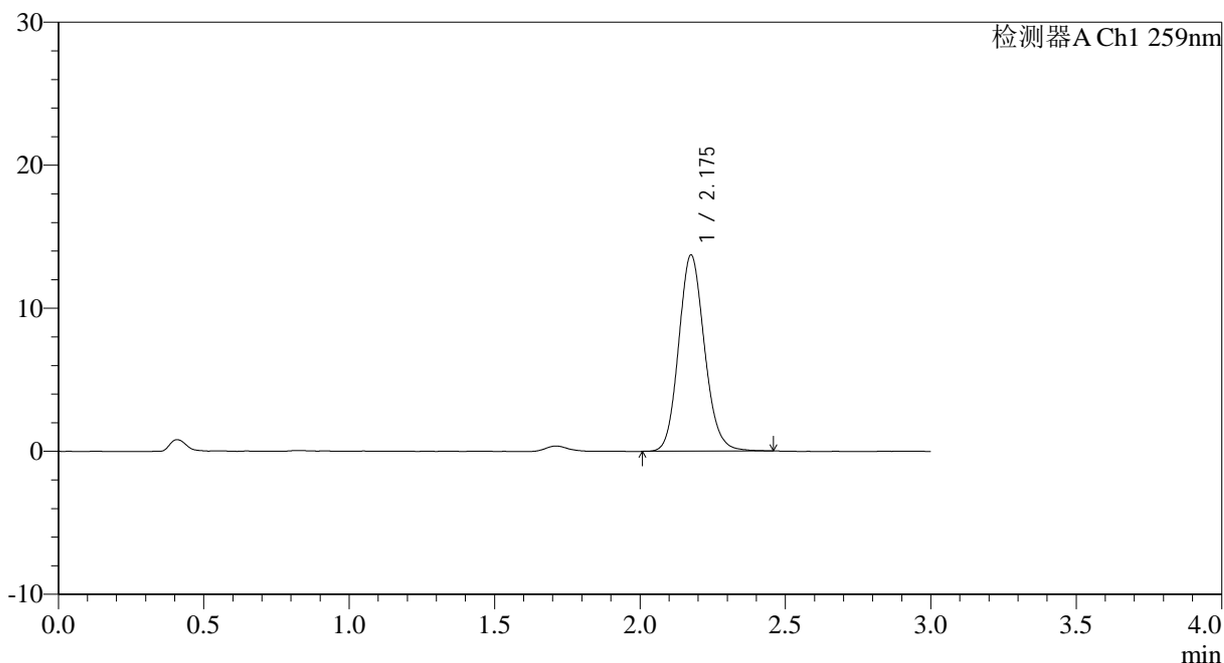
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-335-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:35:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	84676	100.000	13672	2923	1.129	--
总计		84676	100.000	13672			



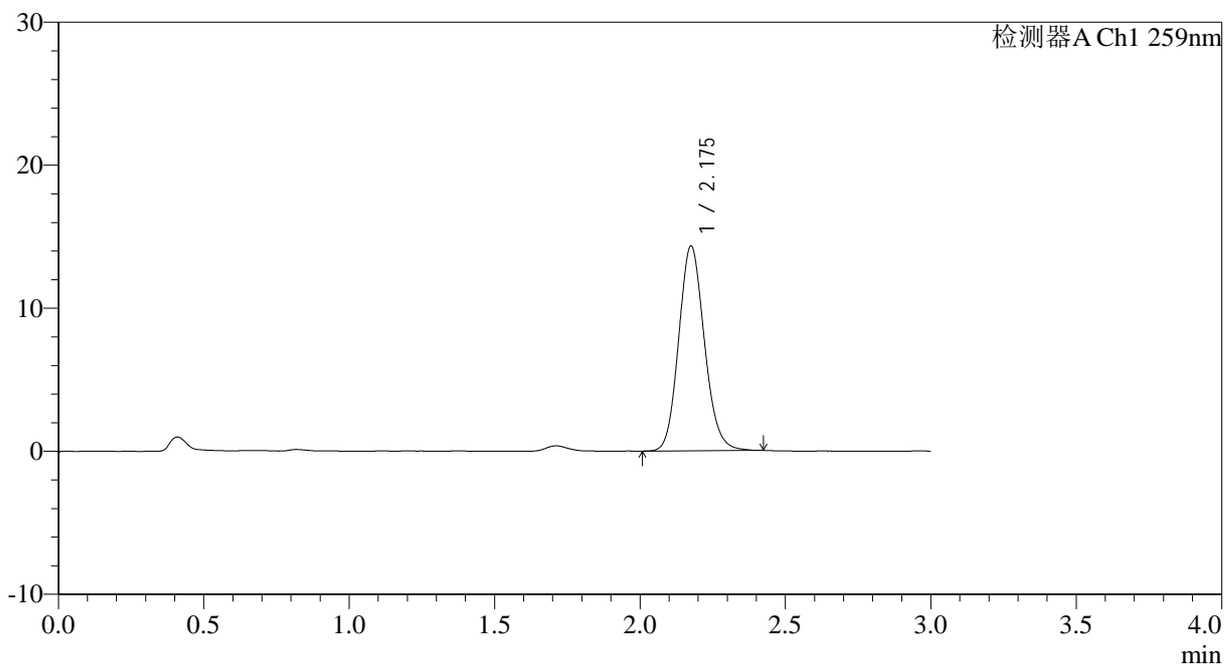
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-336-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88131	100.000	14277	2925	1.129	--
总计		88131	100.000	14277			



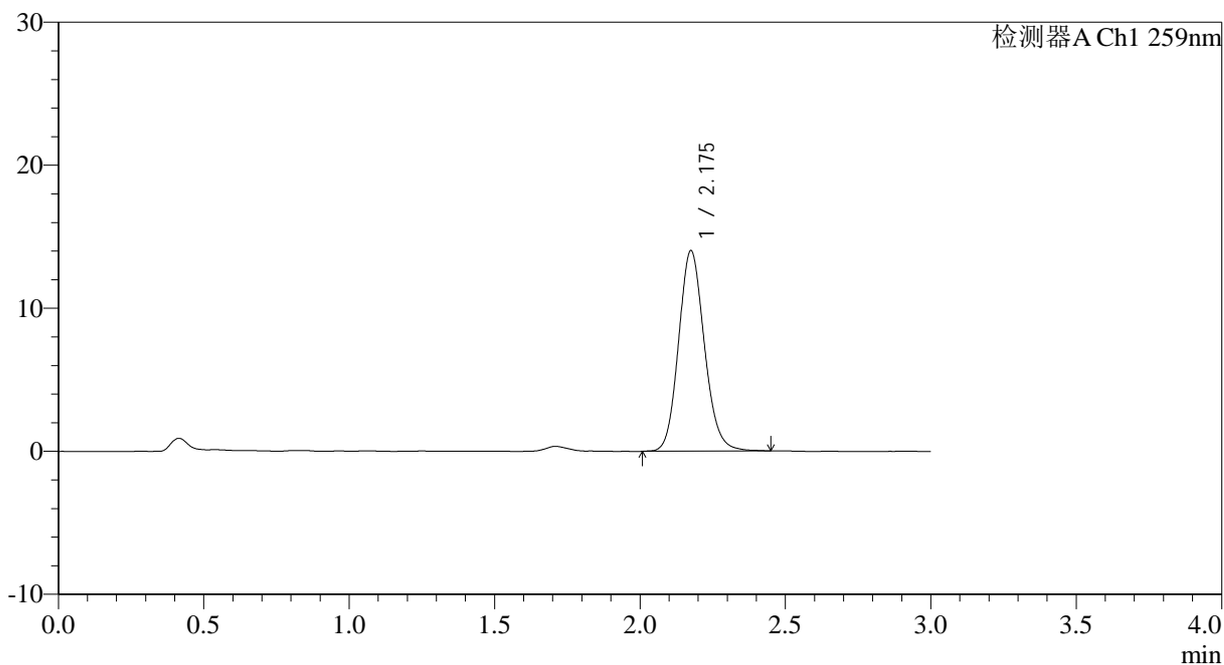
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-337-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	86558	100.000	13980	2922	1.131	--
总计		86558	100.000	13980			



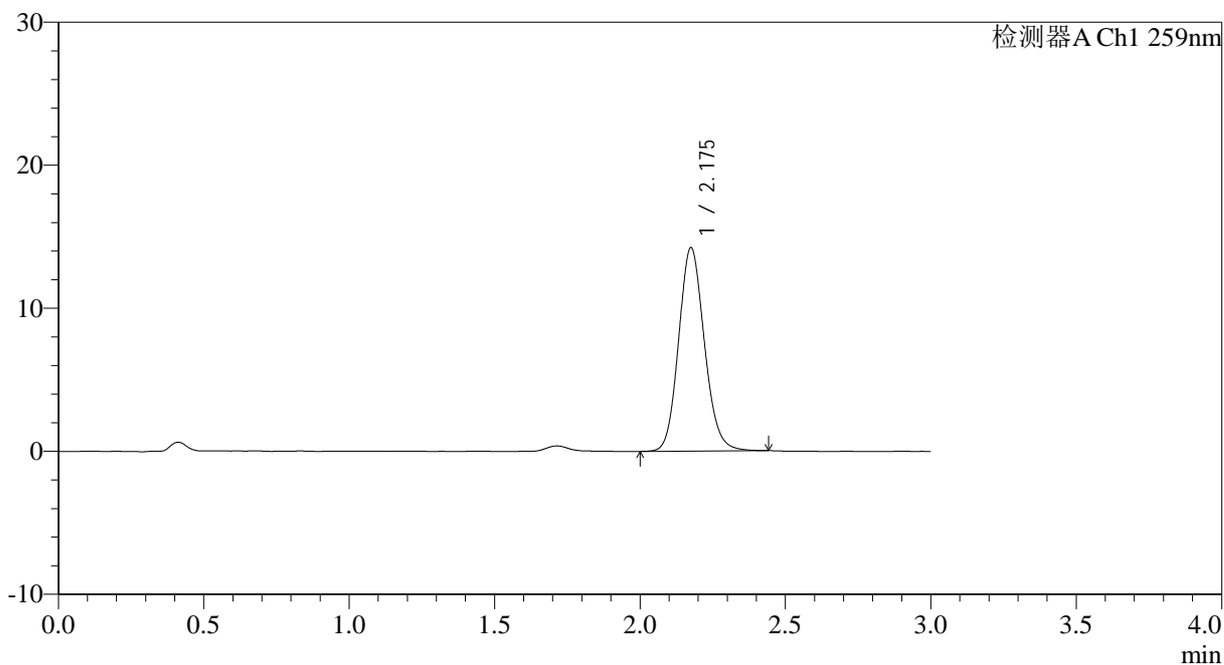
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-338-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87660	100.000	14185	2921	1.126	--
总计		87660	100.000	14185			



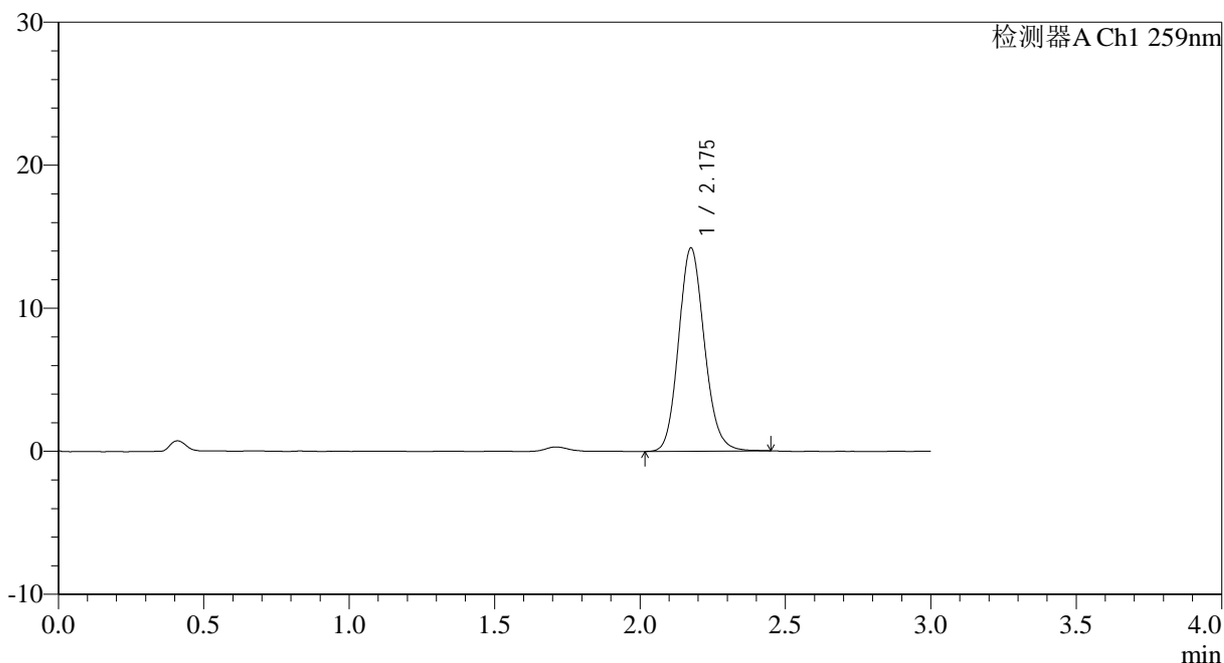
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-339-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87662	100.000	14169	2917	1.130	--
总计		87662	100.000	14169			



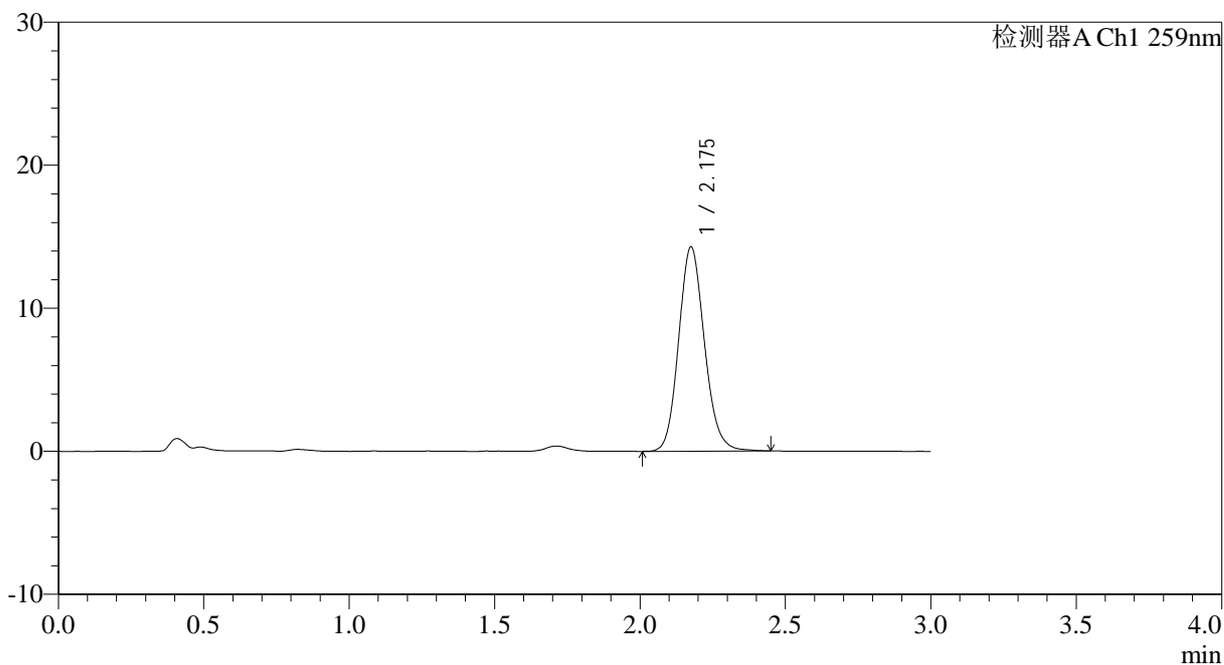
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-340-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88208	100.000	14239	2924	1.131	--
总计		88208	100.000	14239			



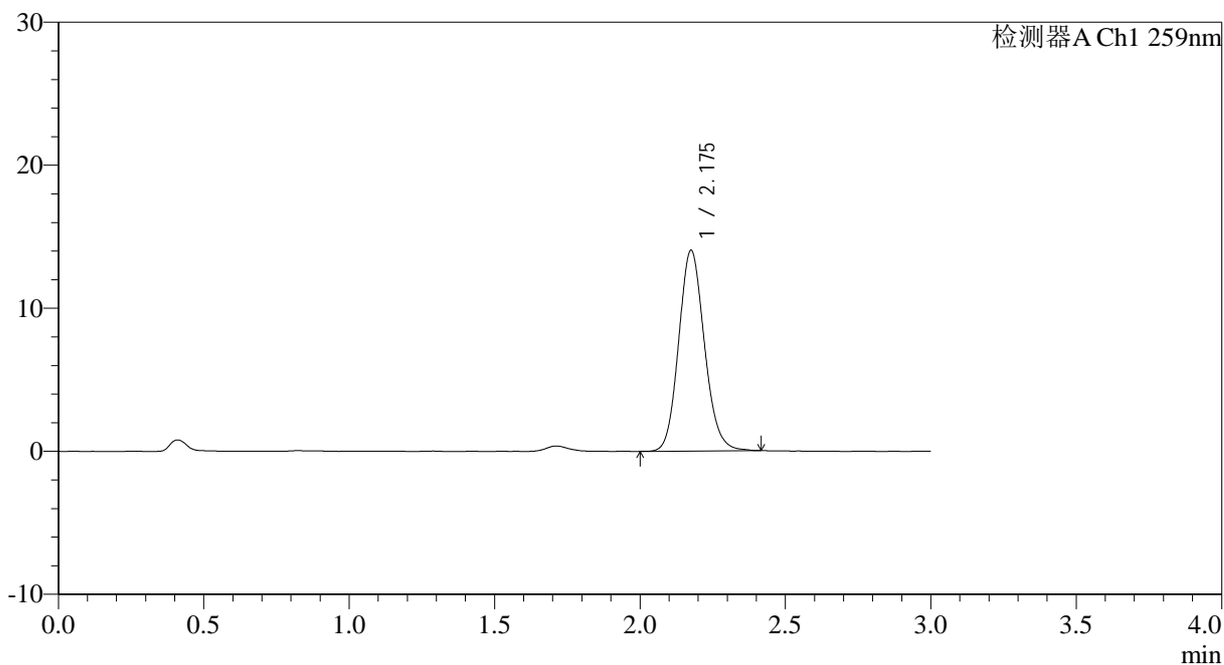
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-341-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	86496	100.000	13994	2928	1.127	--
总计		86496	100.000	13994			



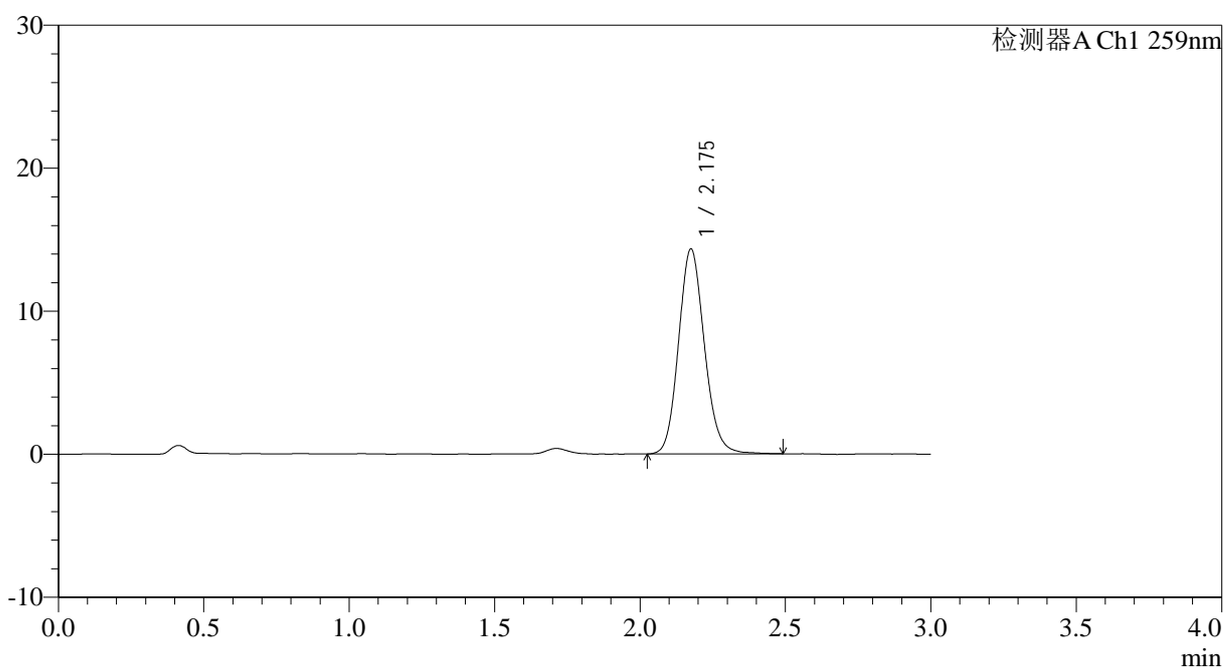
HJE-4126

<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 - 7-6/7-342-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 19:59:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88645	100.000	14289	2920	1.126	--
总计		88645	100.000	14289			



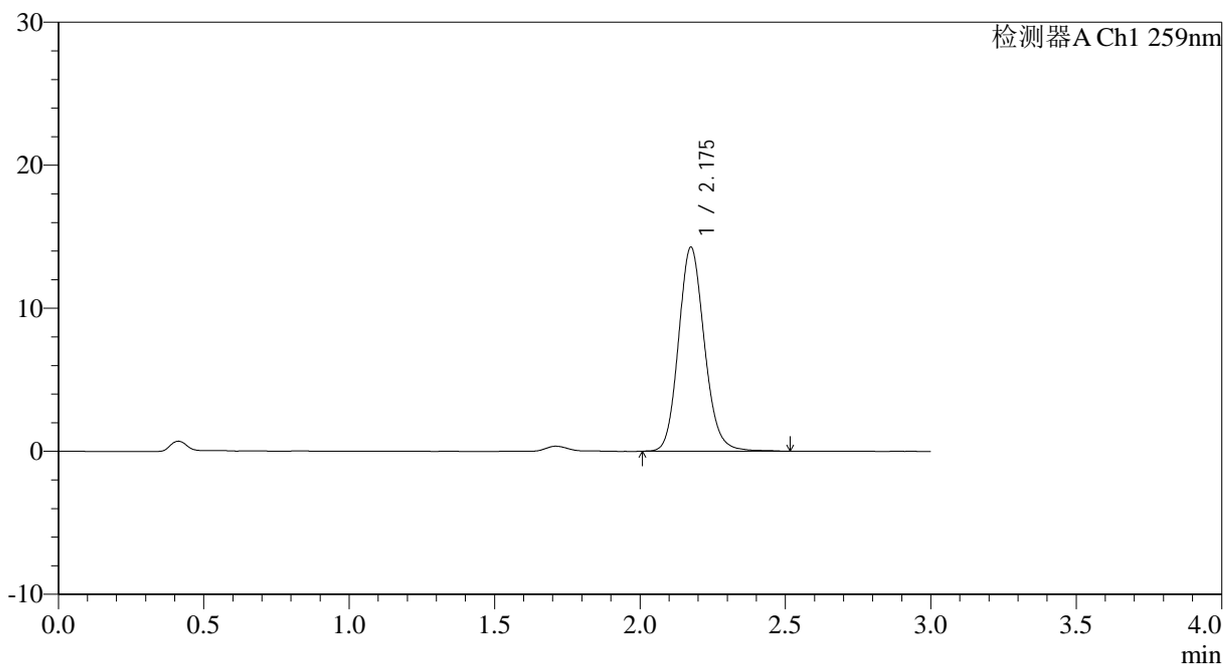
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-343-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88433	100.000	14233	2923	1.134	--
总计		88433	100.000	14233			



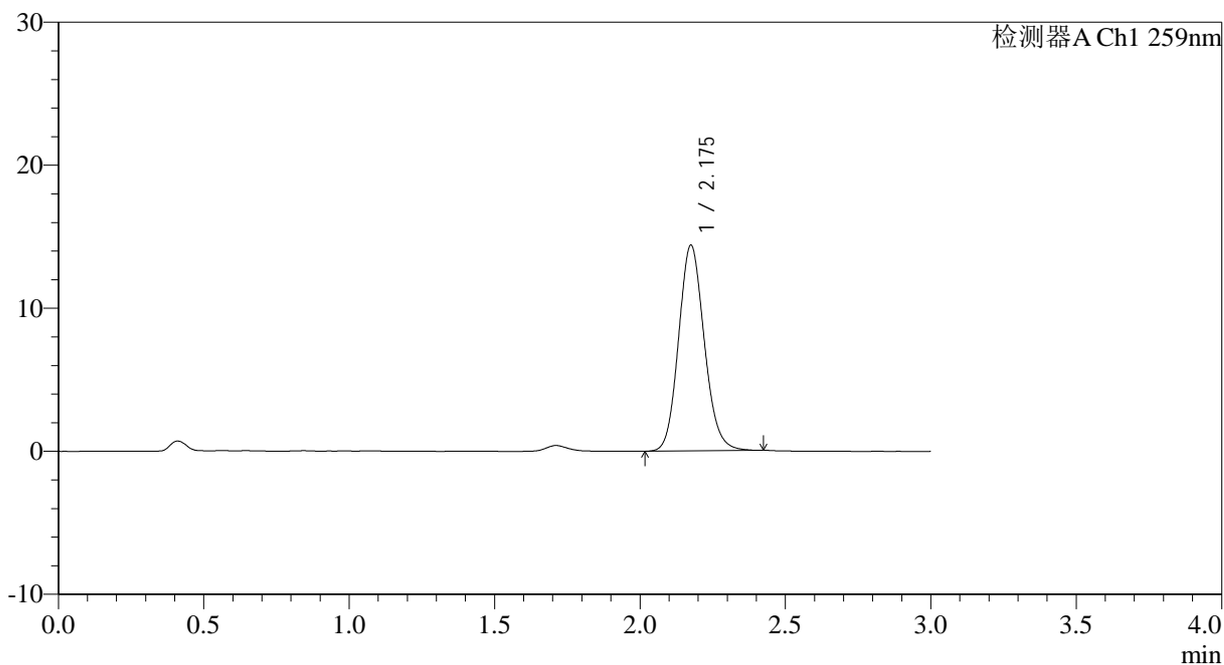
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-344-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:06:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88381	100.000	14347	2934	1.126	--
总计		88381	100.000	14347			



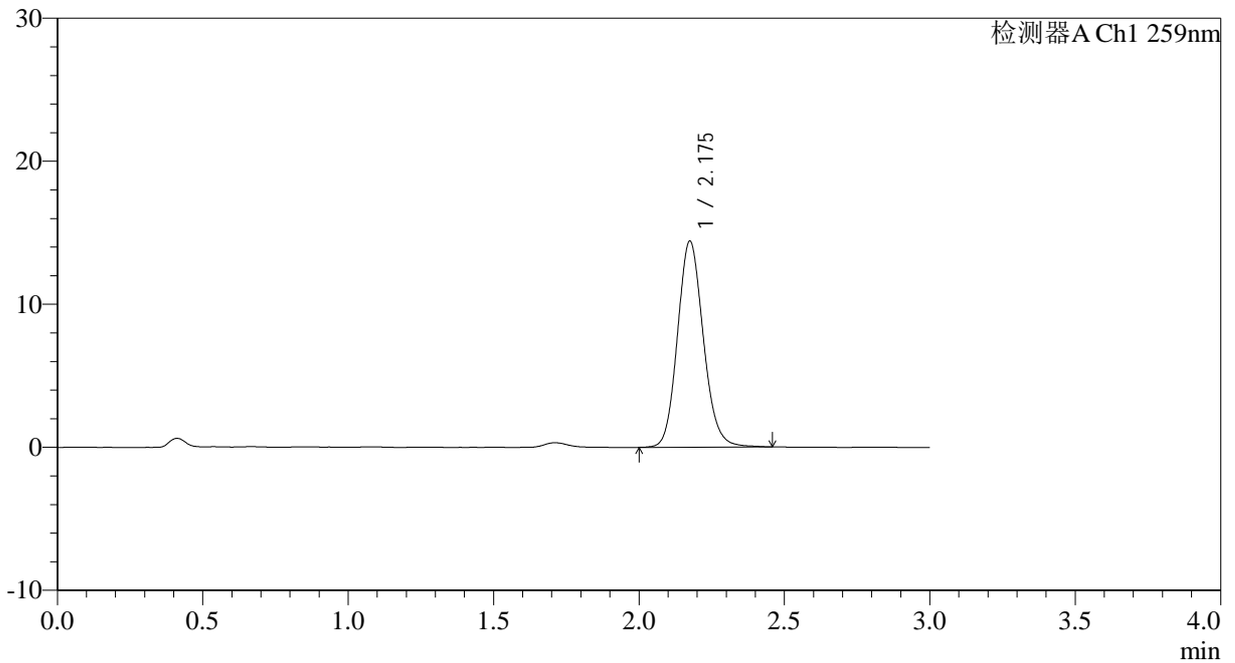
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-345-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88963	100.000	14377	2922	1.128	--
总计		88963	100.000	14377			



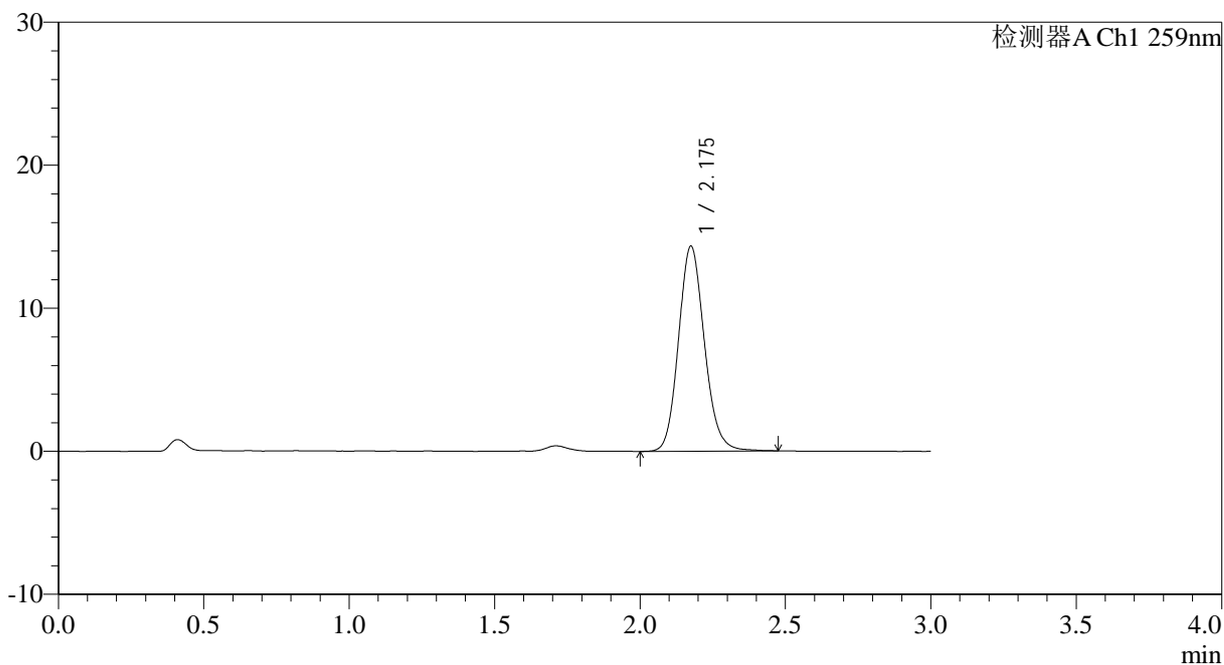
HJE-4126

<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 - 7-6/7-346-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

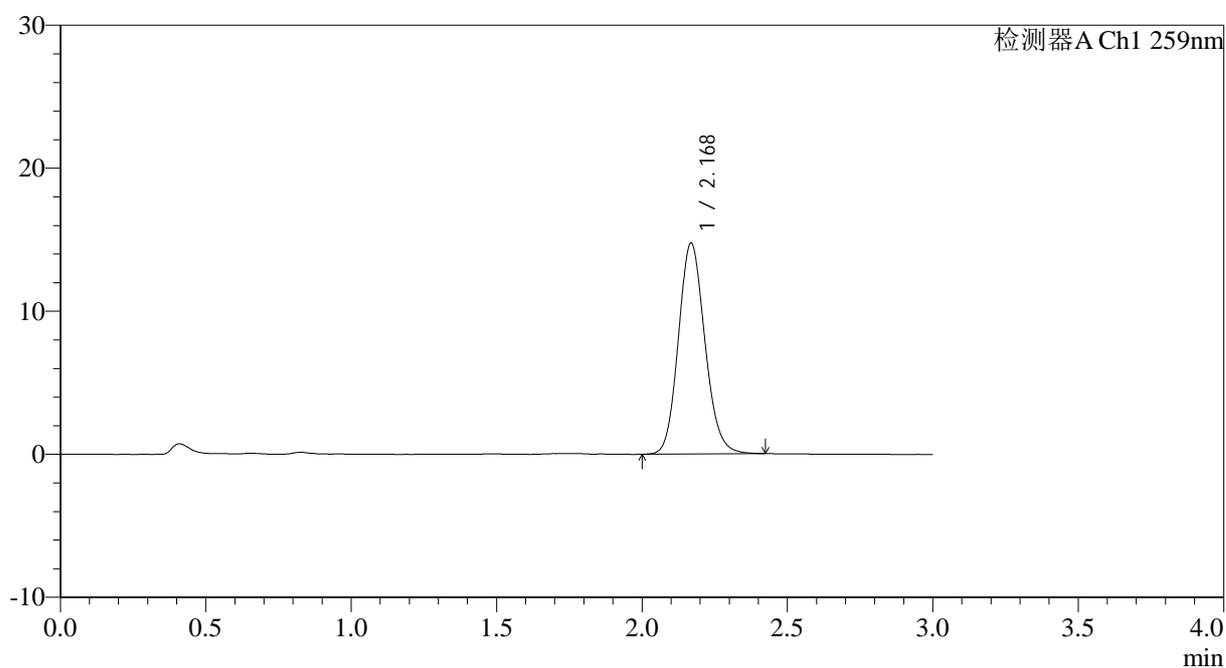
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88881	100.000	14304	2914	1.134	--
总计		88881	100.000	14304			

<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 - 7-6/7-347-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 20:16:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	93560	100.000	14705	2730	1.129	--
总计		93560	100.000	14705			



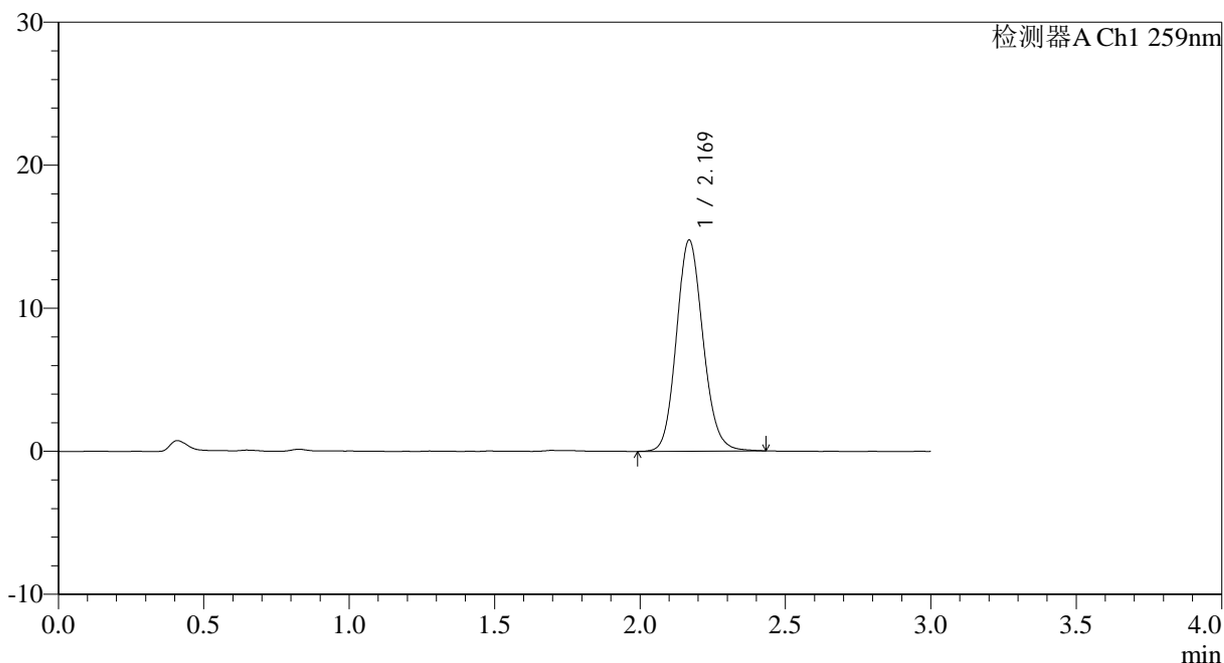
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-348-2 - zzp-2025062821p-js3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:19:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	93898	100.000	14731	2727	1.127	--
总计		93898	100.000	14731			



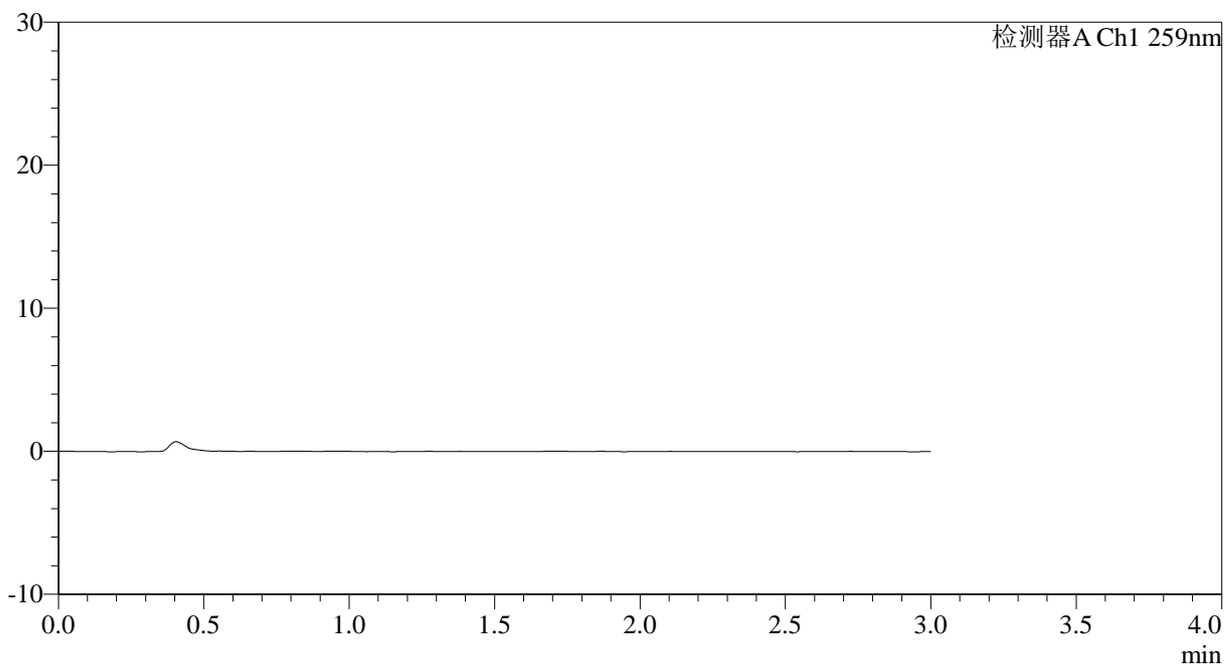
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-349-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



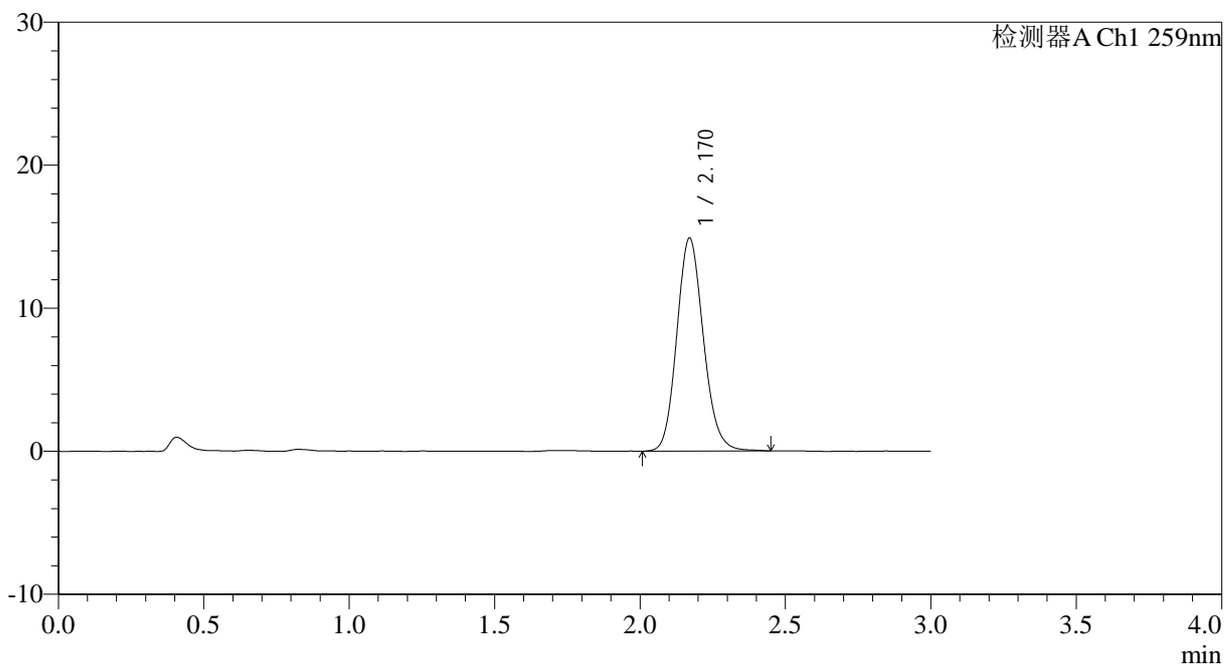
HJE-4126

<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 - 7-6/7-350-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	94577	100.000	14883	2741	1.133	--
总计		94577	100.000	14883			



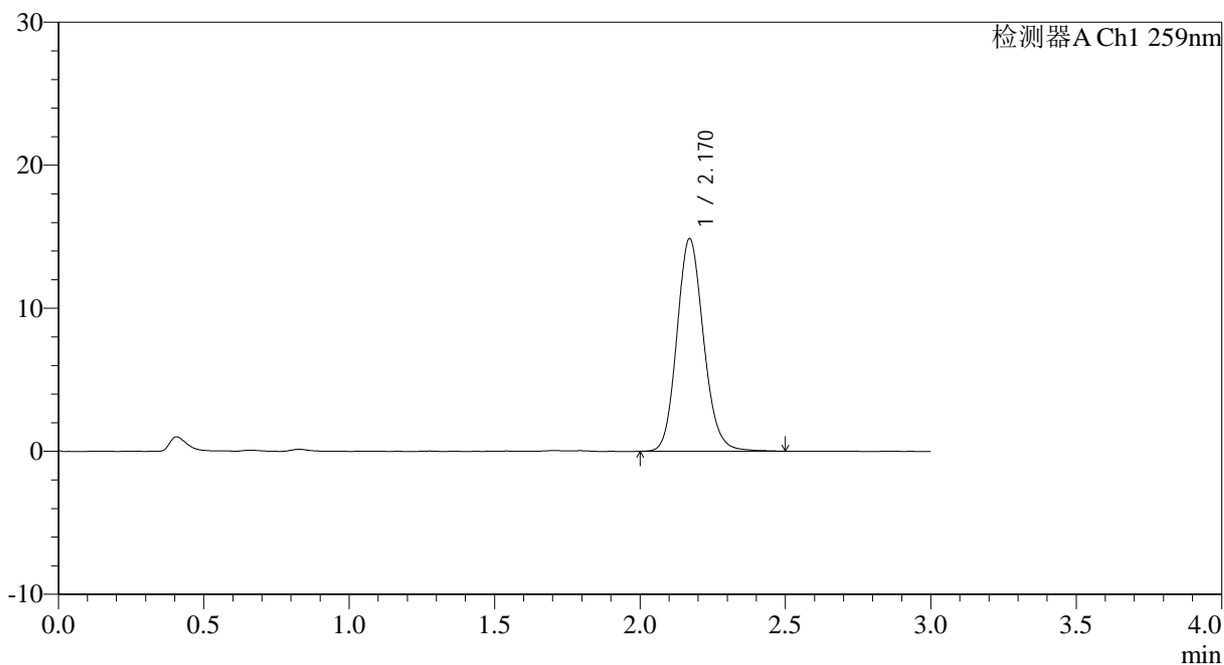
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-351-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	94791	100.000	14864	2737	1.133	--
总计		94791	100.000	14864			



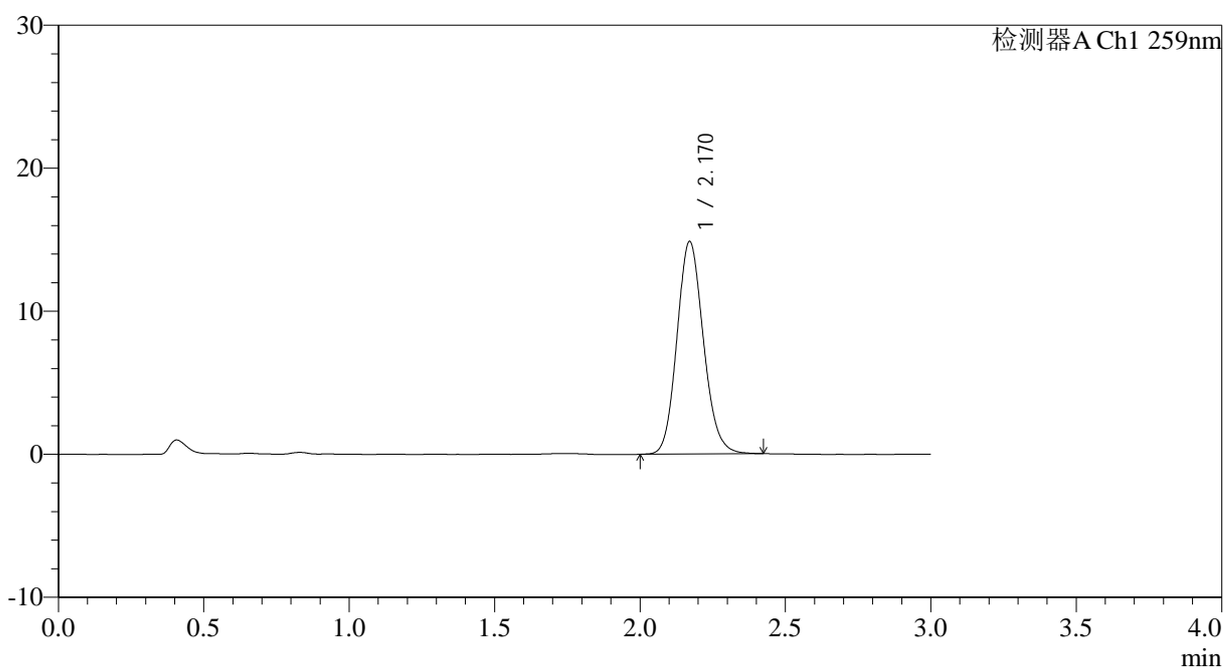
HJE-4126

<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 - 7-6/7-352-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 20:33:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	94190	100.000	14863	2742	1.131	--
总计		94190	100.000	14863			



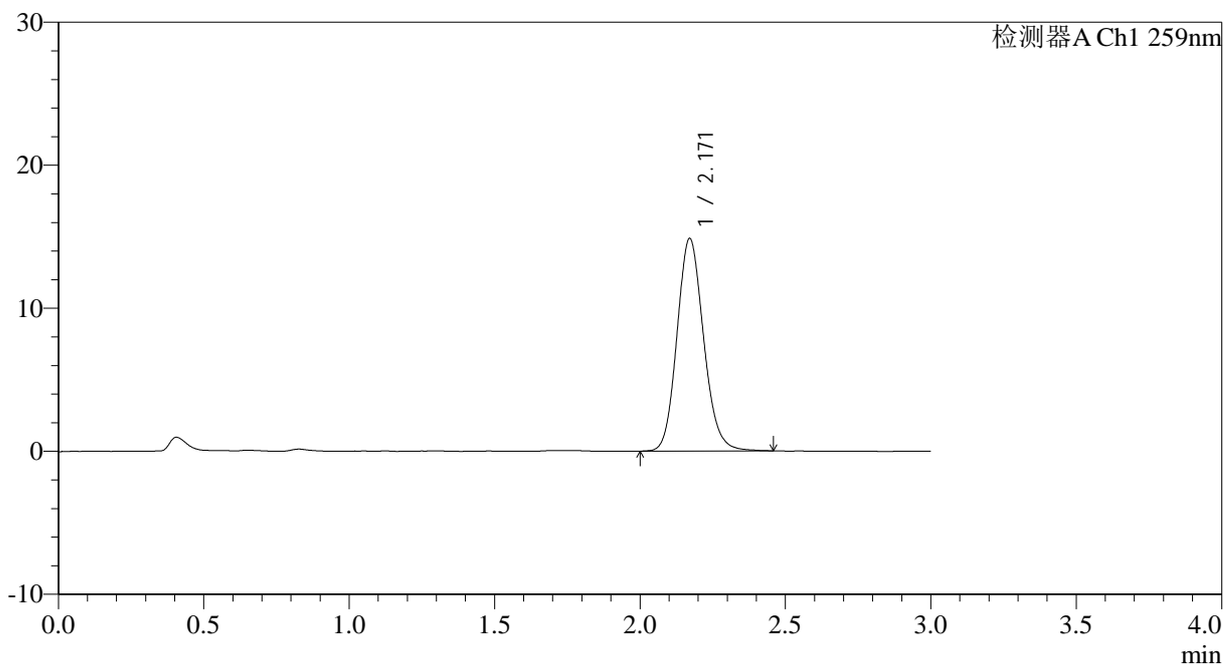
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-353-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	94565	100.000	14862	2737	1.134	--
总计		94565	100.000	14862			



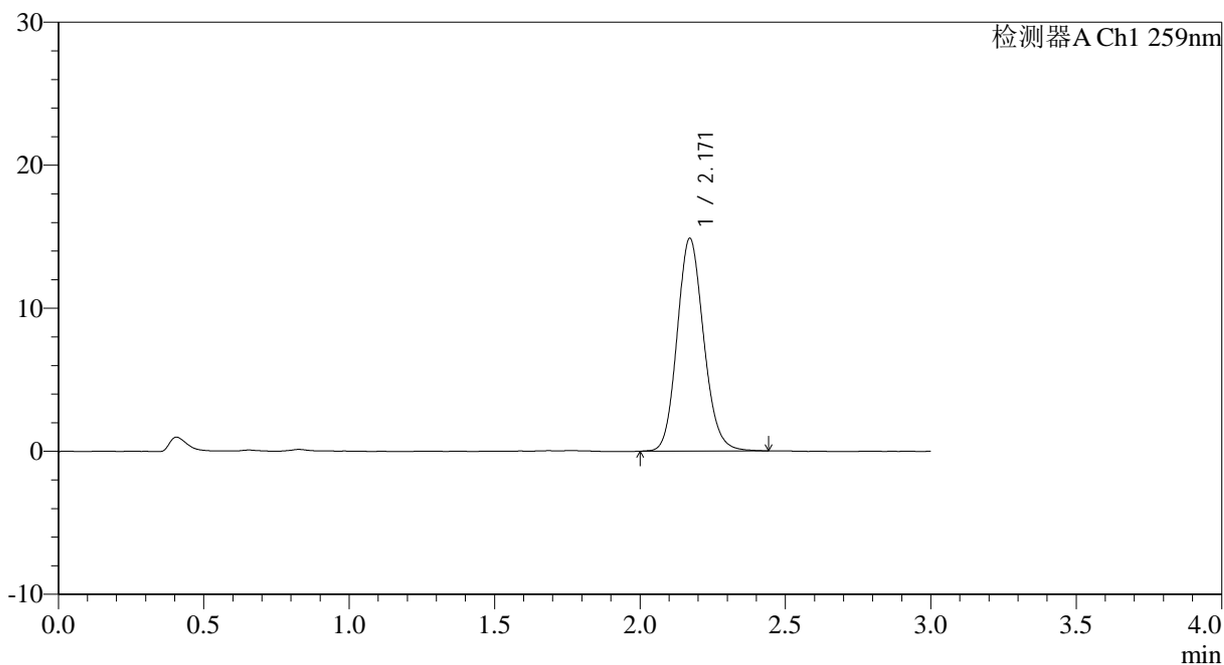
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-354-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	94451	100.000	14883	2739	1.130	--
总计		94451	100.000	14883			



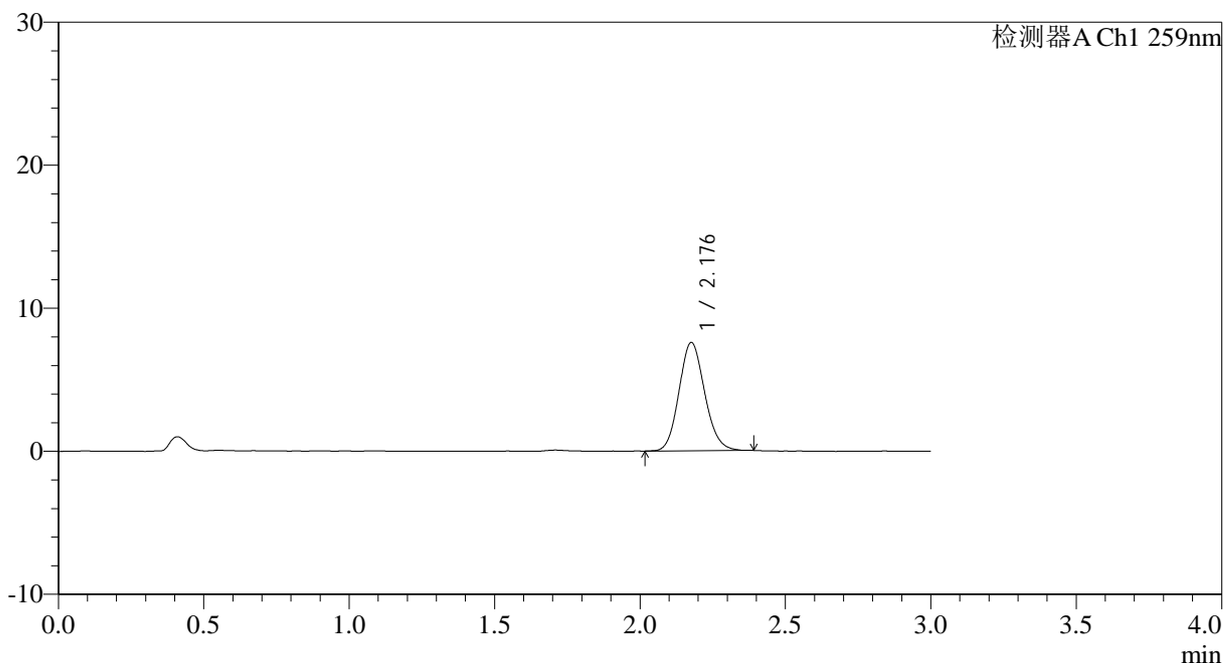
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-355-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:43:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	46496	100.000	7545	2923	1.124	--
总计		46496	100.000	7545			



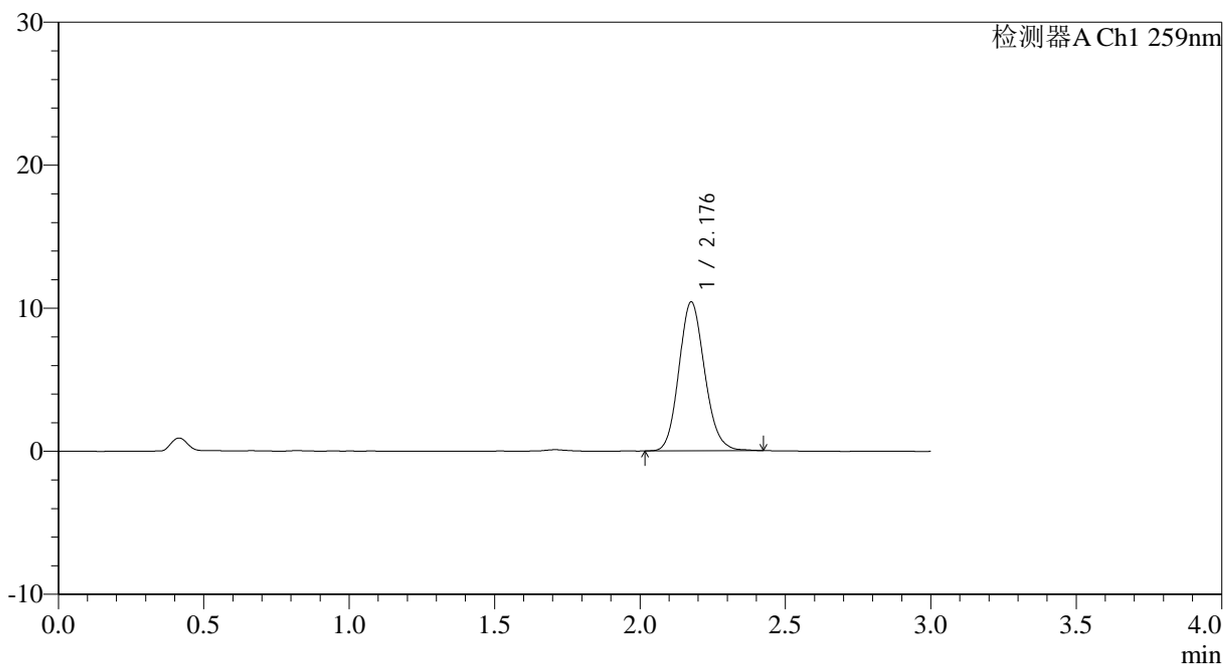
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-356-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	64094	100.000	10359	2906	1.131	--
总计		64094	100.000	10359			



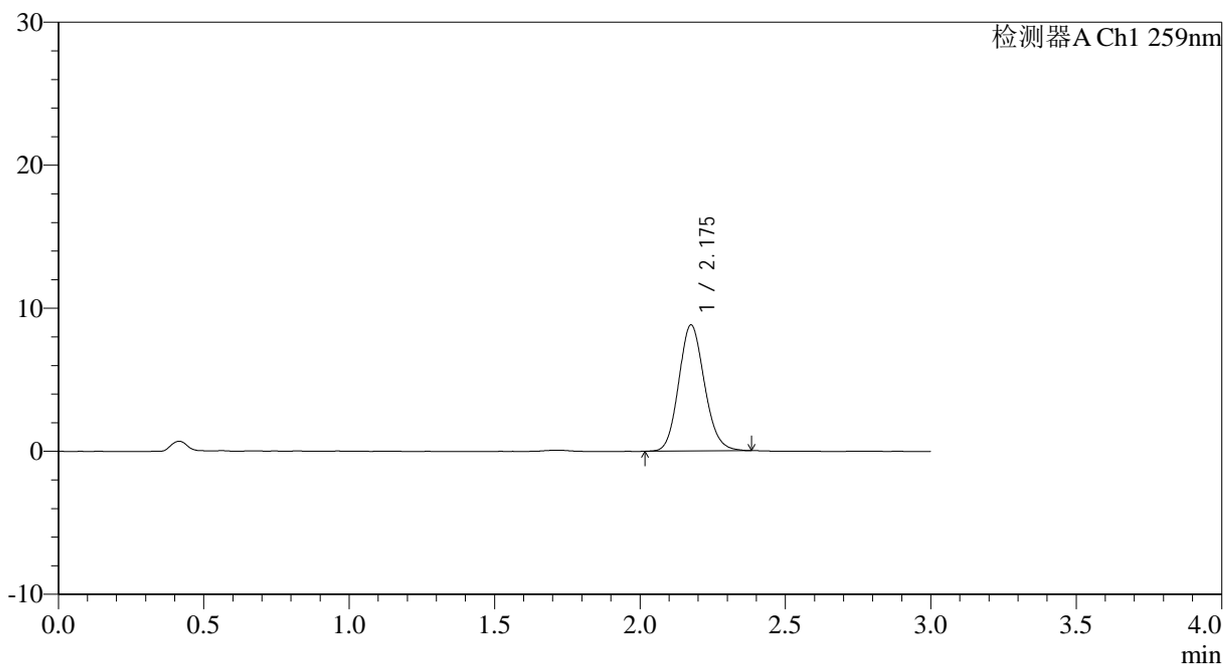
HJE-4126

<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 - 7-6/7-357-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	54142	100.000	8787	2908	1.125	--
总计		54142	100.000	8787			



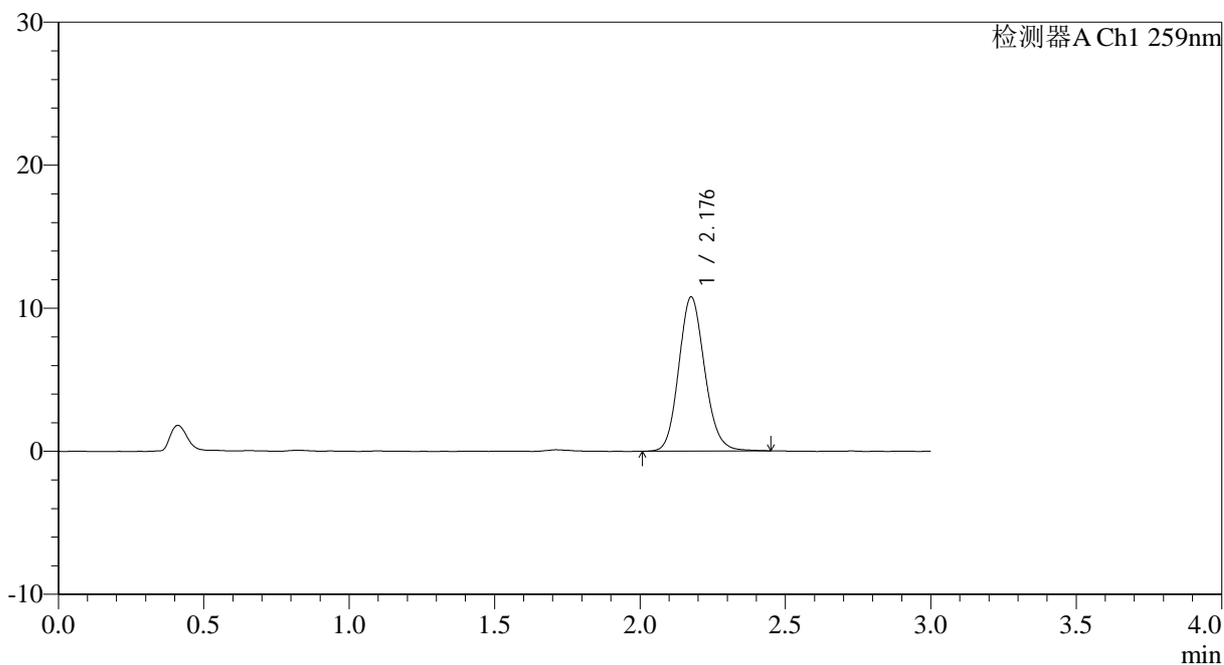
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-358-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	66634	100.000	10728	2906	1.130	--
总计		66634	100.000	10728			



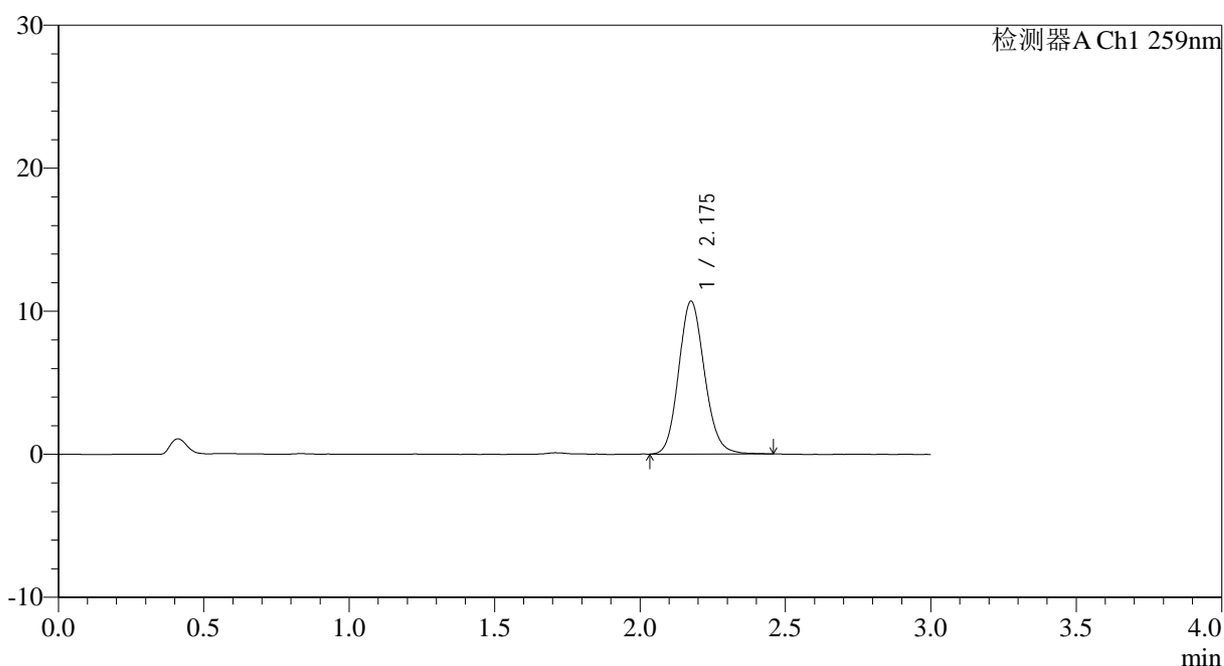
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-359-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	66038	100.000	10649	2906	1.129	--
总计		66038	100.000	10649			



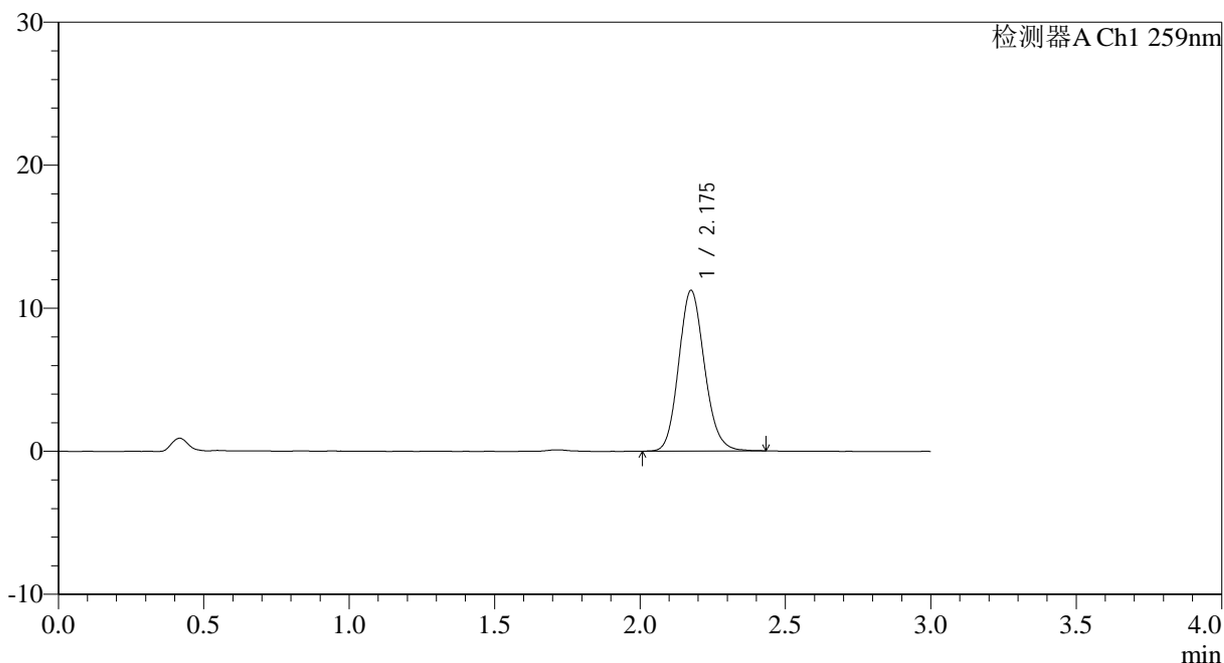
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-360-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	69290	100.000	11198	2910	1.131	--
总计		69290	100.000	11198			



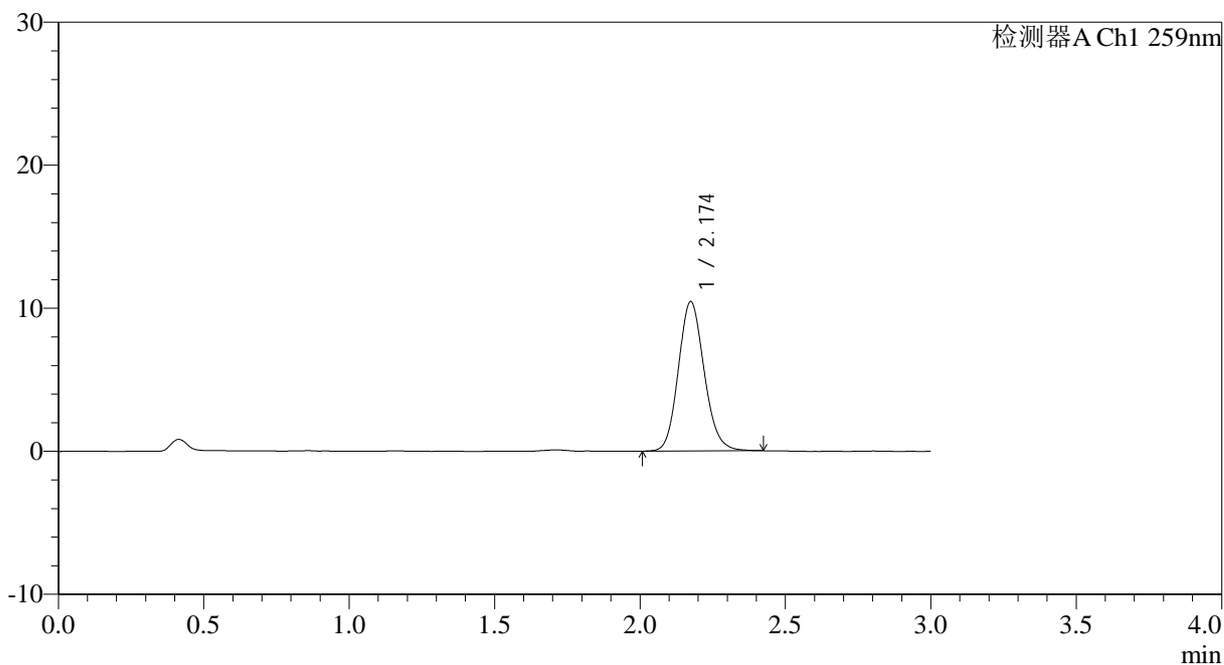
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-361-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	64517	100.000	10432	2906	1.132	--
总计		64517	100.000	10432			



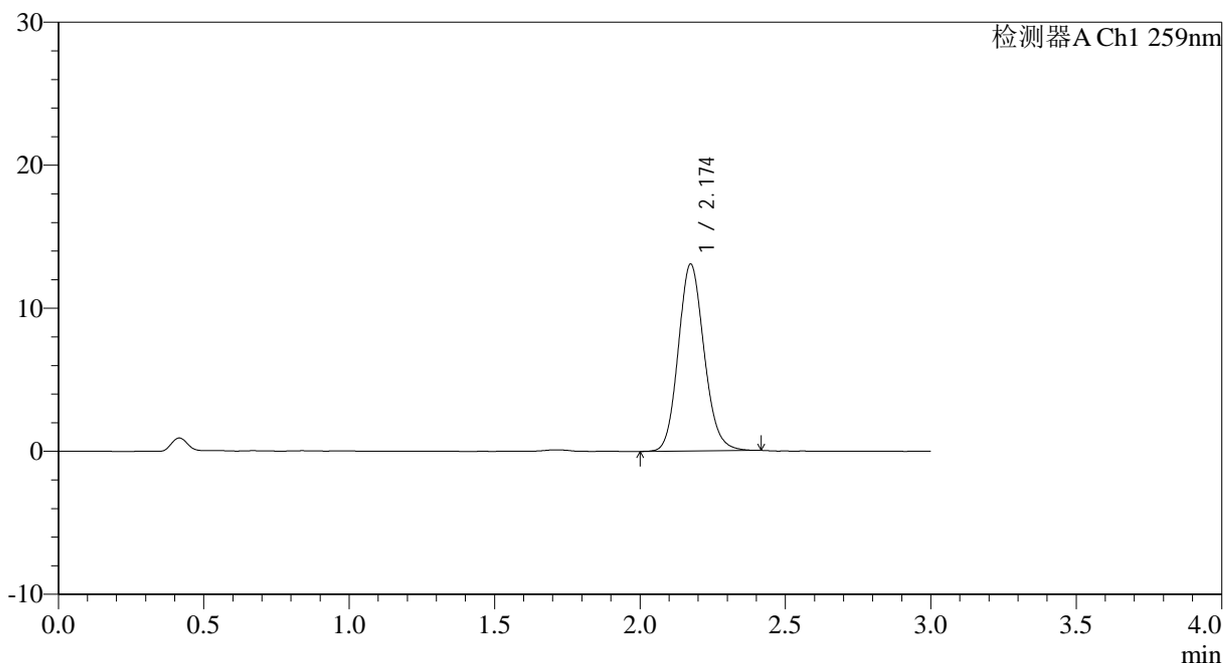
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-362-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	80600	100.000	13051	2909	1.129	--
总计		80600	100.000	13051			



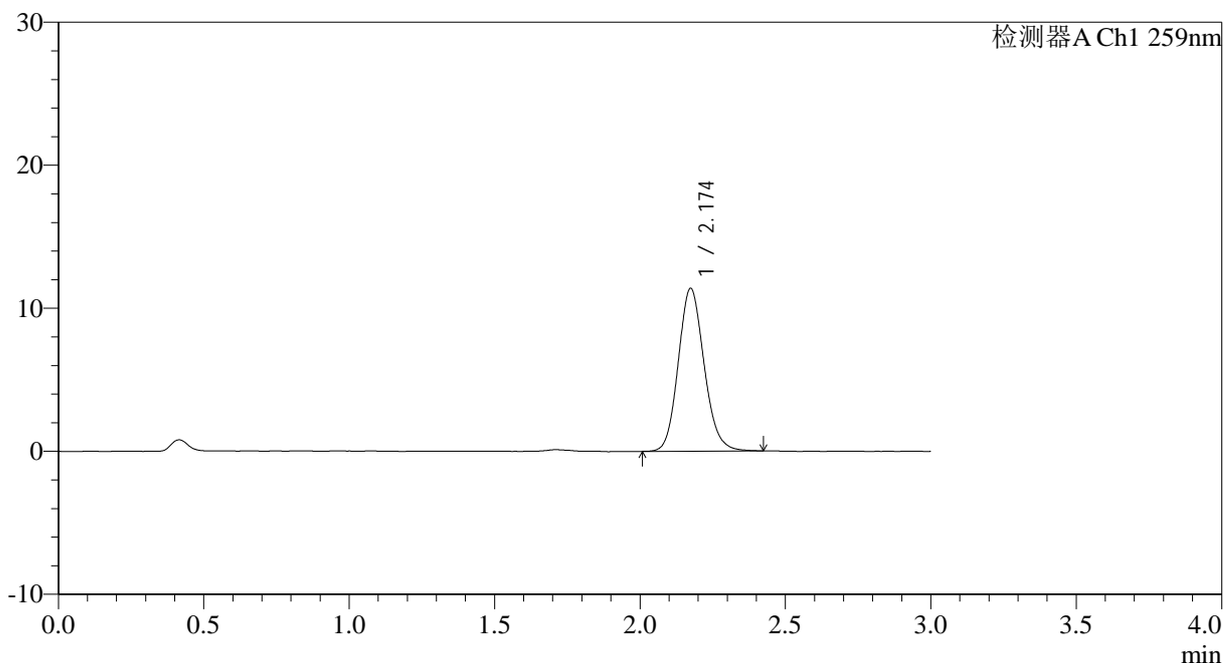
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-363-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	70350	100.000	11374	2906	1.133	--
总计		70350	100.000	11374			



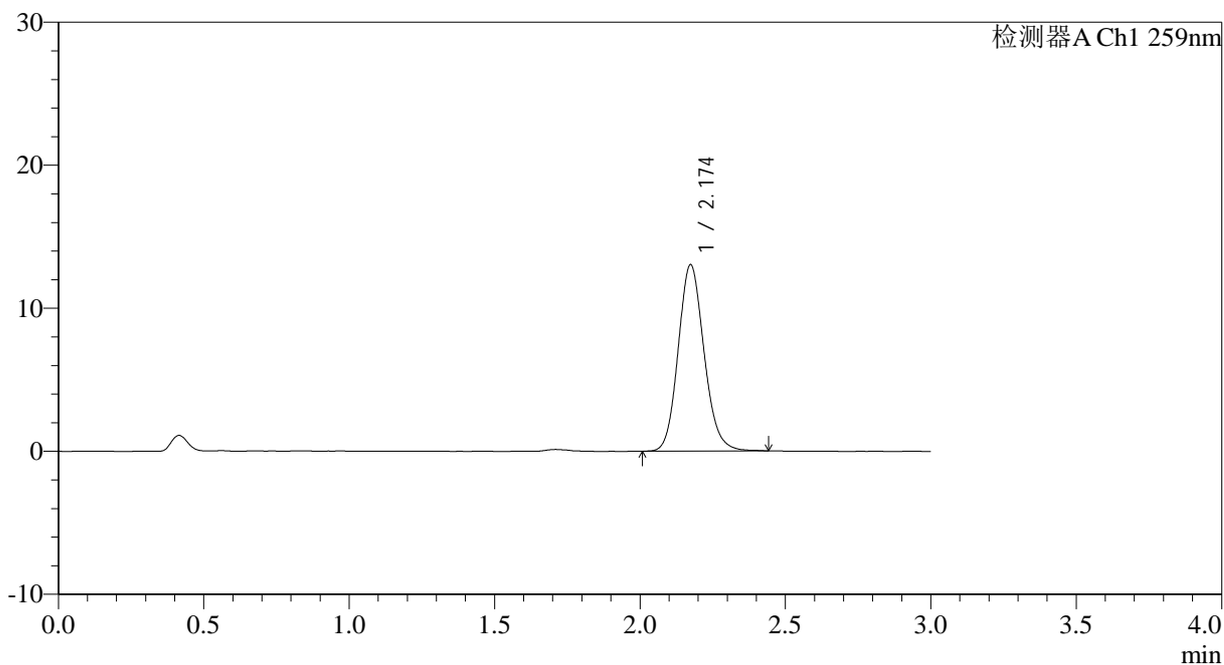
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-6/7-364-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:14:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	80546	100.000	13020	2910	1.134	--
总计		80546	100.000	13020			



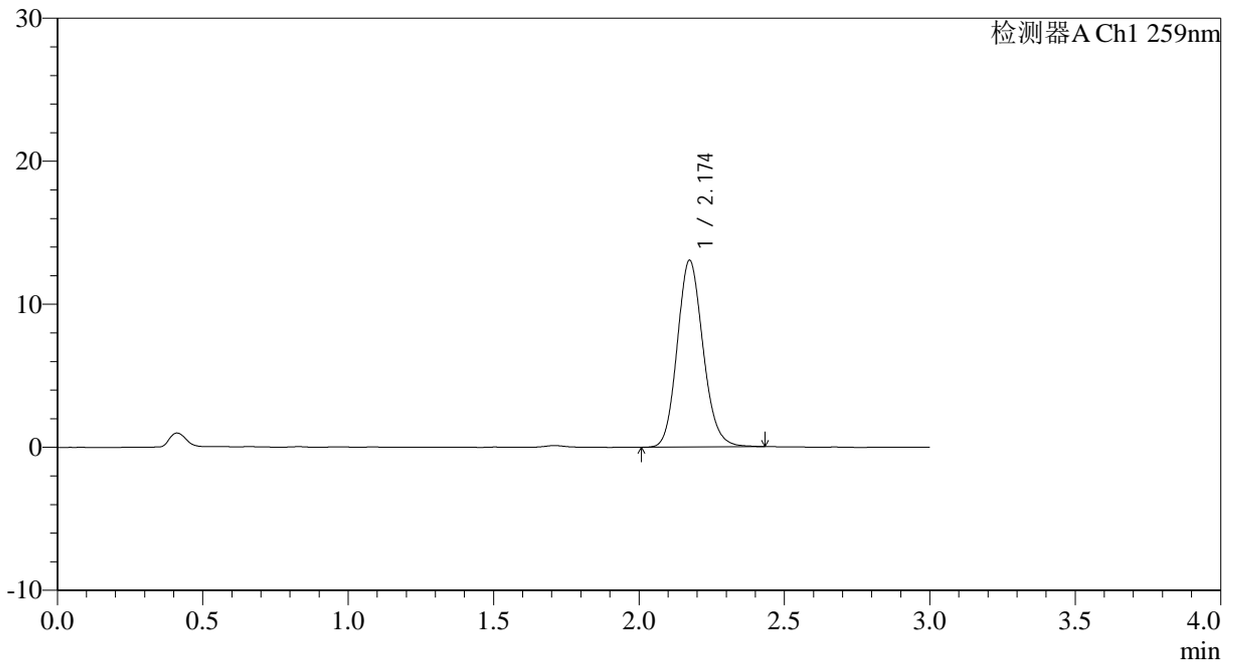
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-365-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	80457	100.000	13043	2911	1.134	--
总计		80457	100.000	13043			



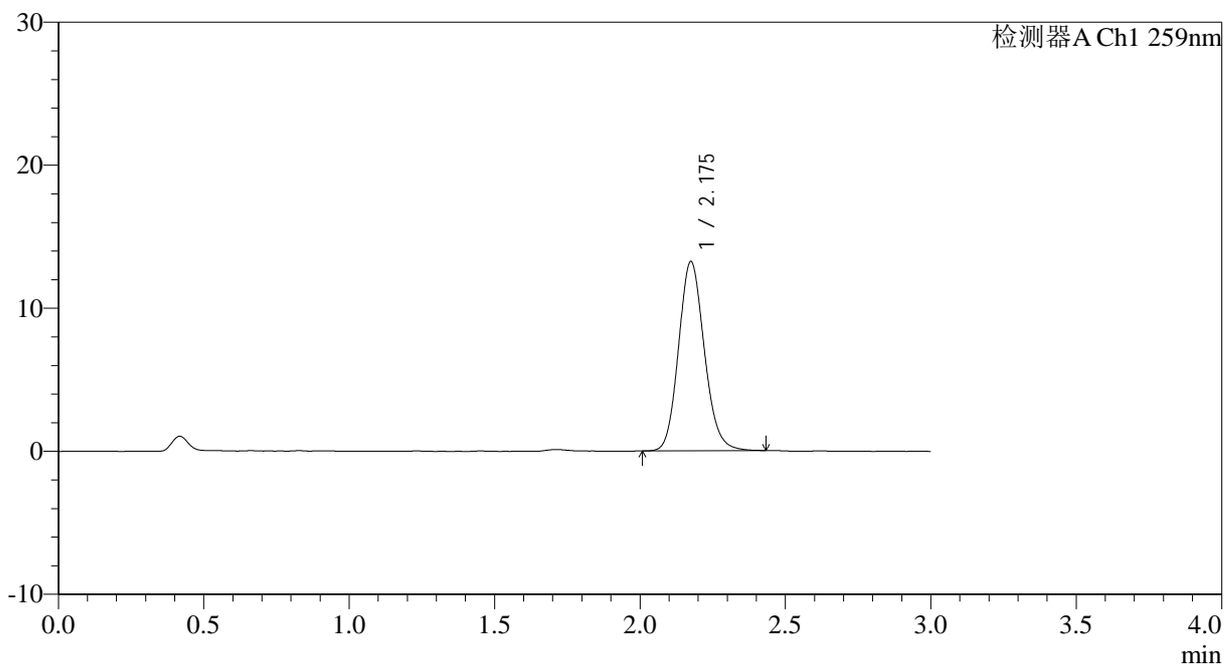
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-366-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	81639	100.000	13207	2925	1.134	--
总计		81639	100.000	13207			



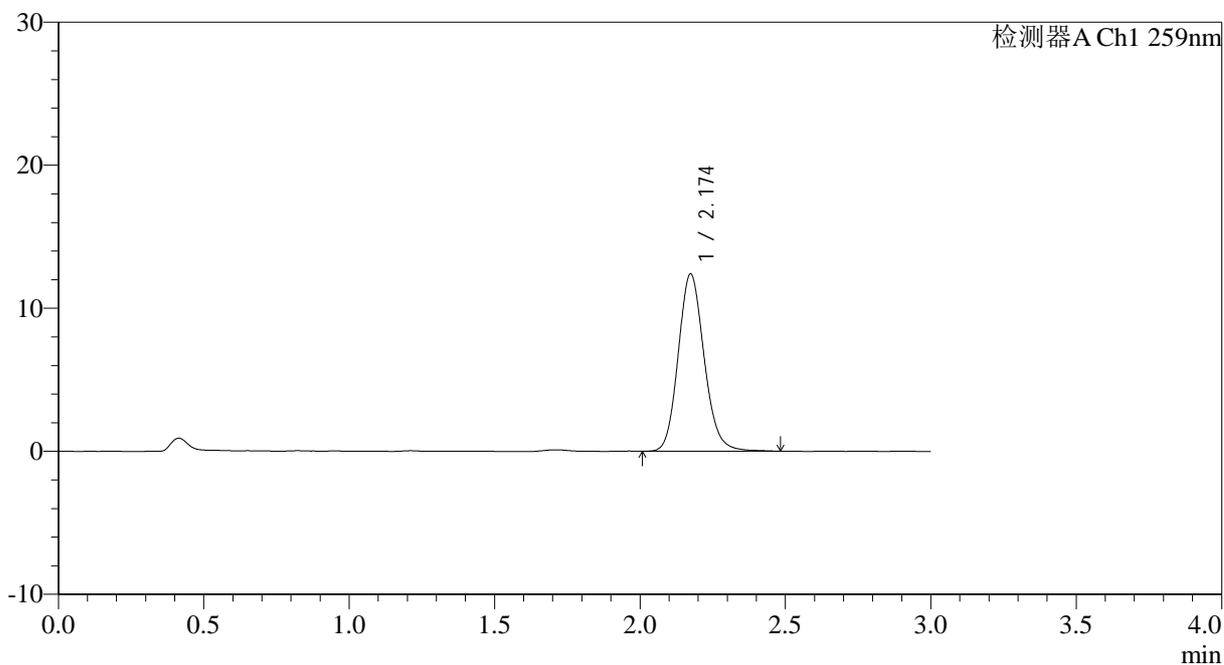
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-367-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	76851	100.000	12388	2912	1.139	--
总计		76851	100.000	12388			



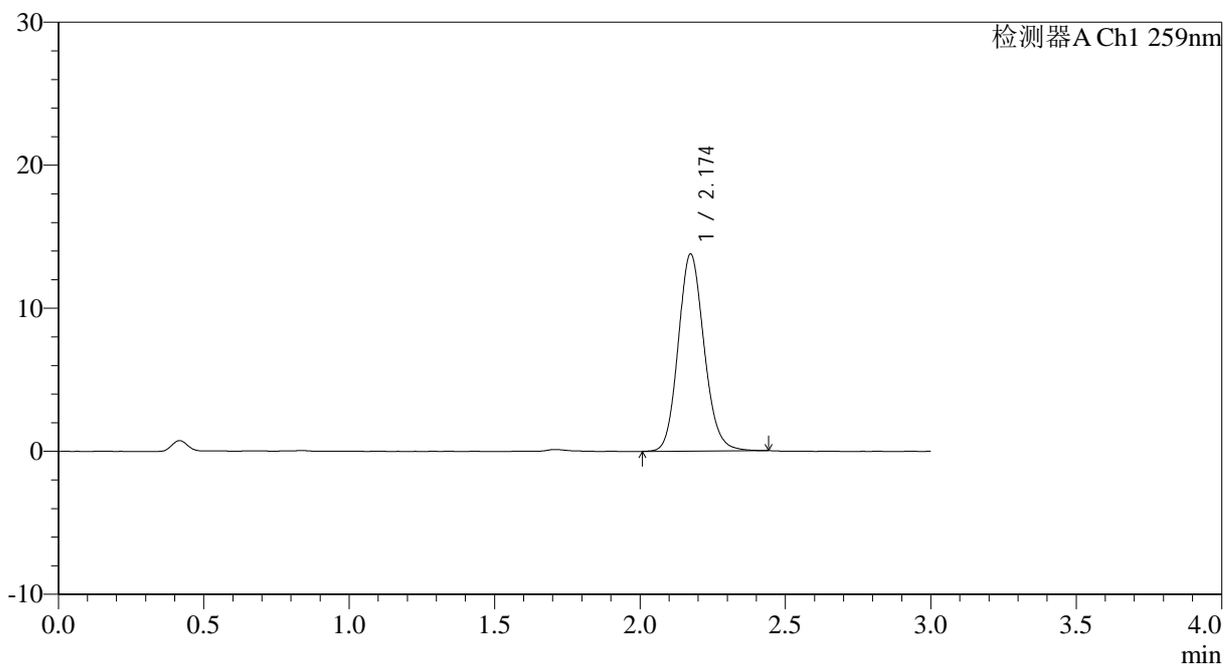
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-368-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:27:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	85183	100.000	13771	2908	1.130	--
总计		85183	100.000	13771			



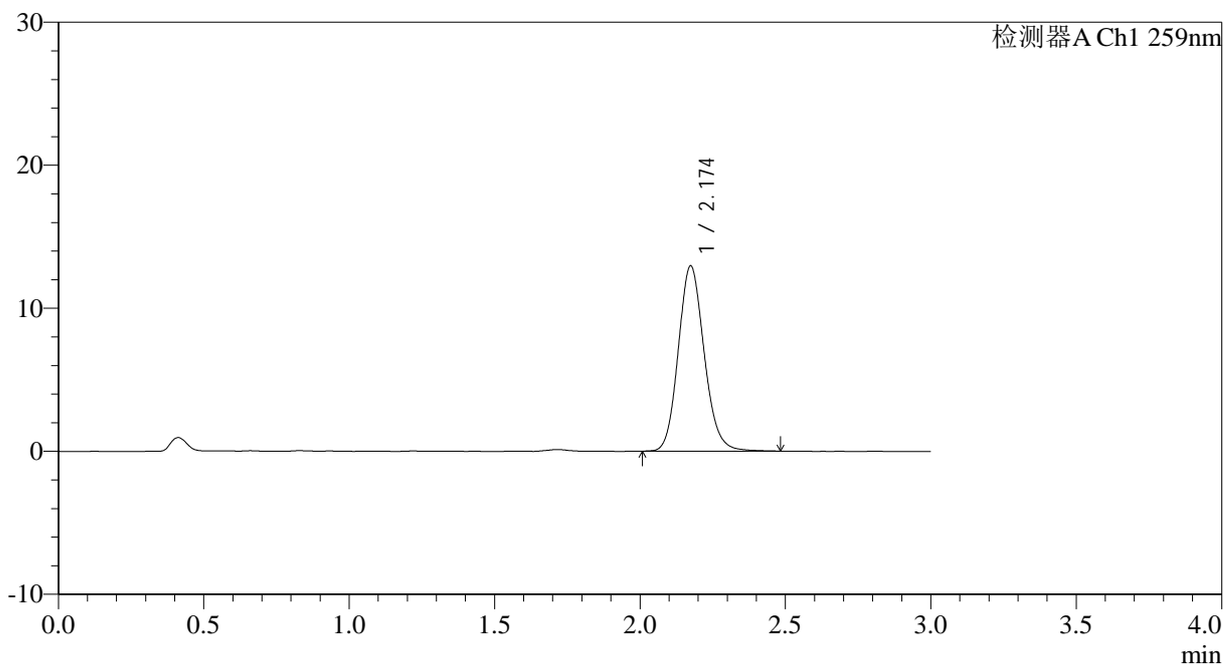
HJE-4126

<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 - 7-6/7-369-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	80363	100.000	12945	2901	1.135	--
总计		80363	100.000	12945			



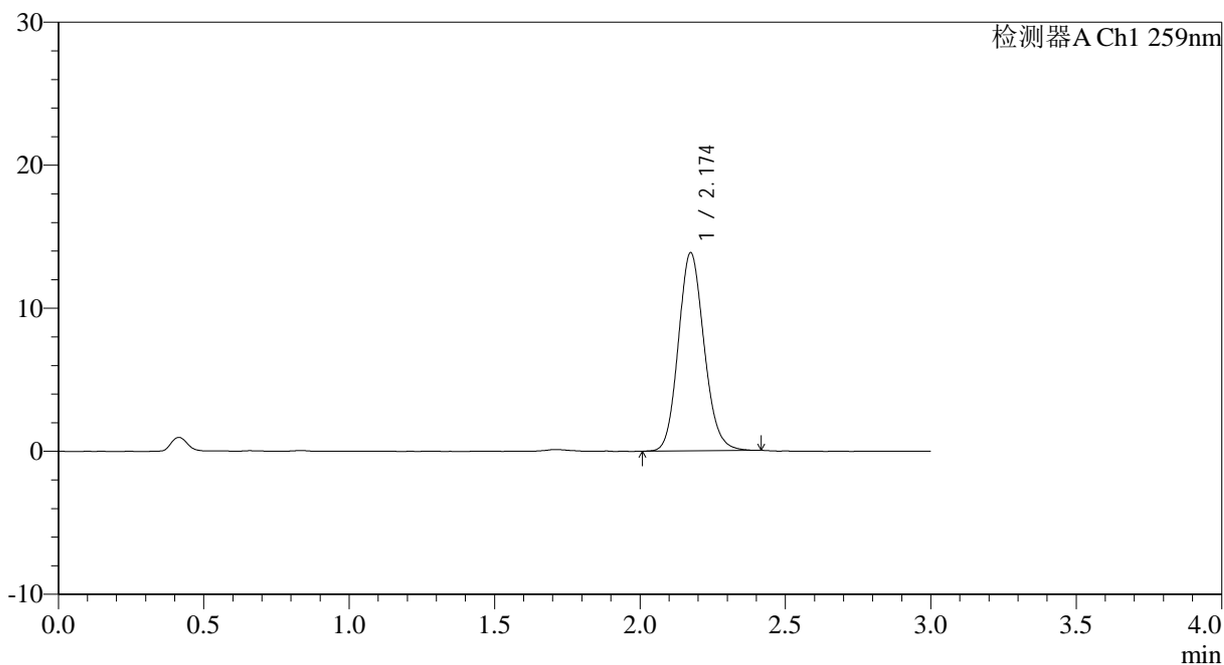
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-370-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	85196	100.000	13840	2917	1.130	--
总计		85196	100.000	13840			



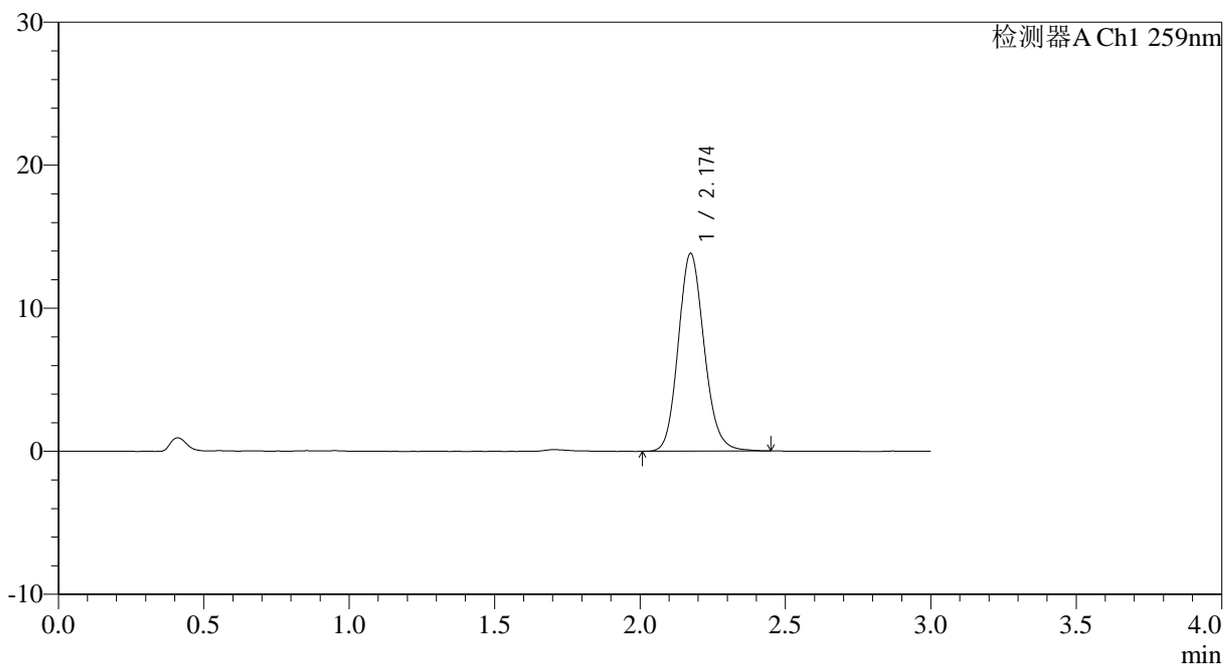
HJE-4126

<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 - 7-6/7-371-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	85704	100.000	13820	2897	1.138	--
总计		85704	100.000	13820			



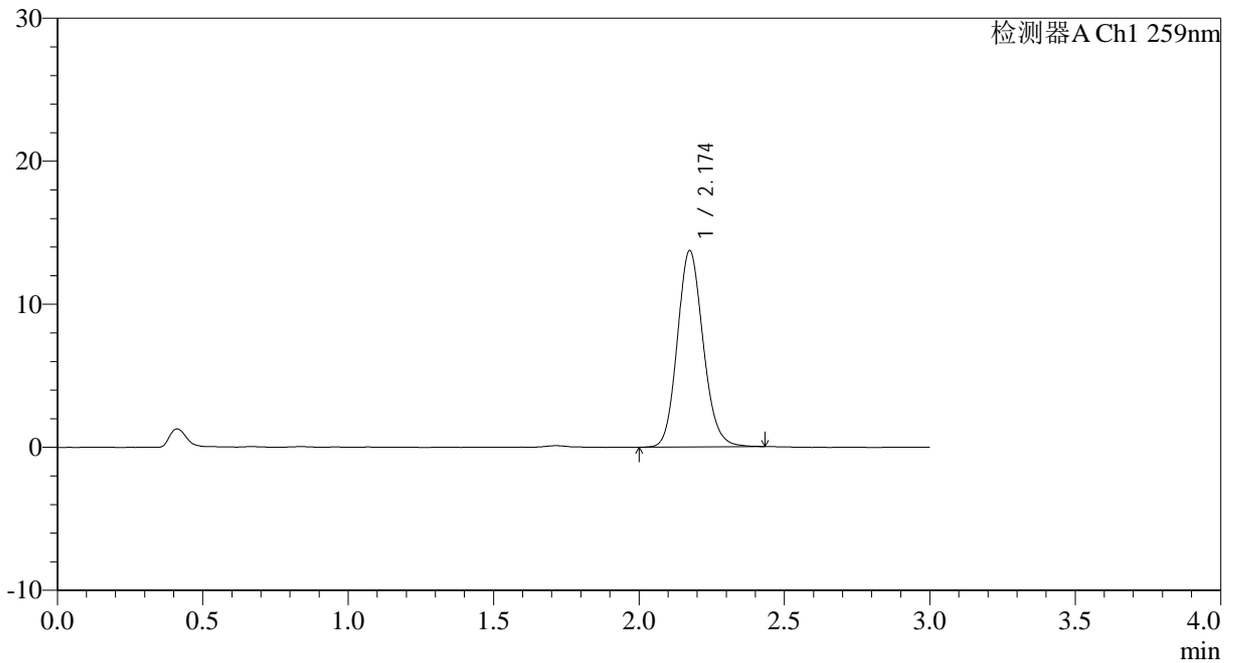
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-372-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	84721	100.000	13716	2916	1.131	--
总计		84721	100.000	13716			



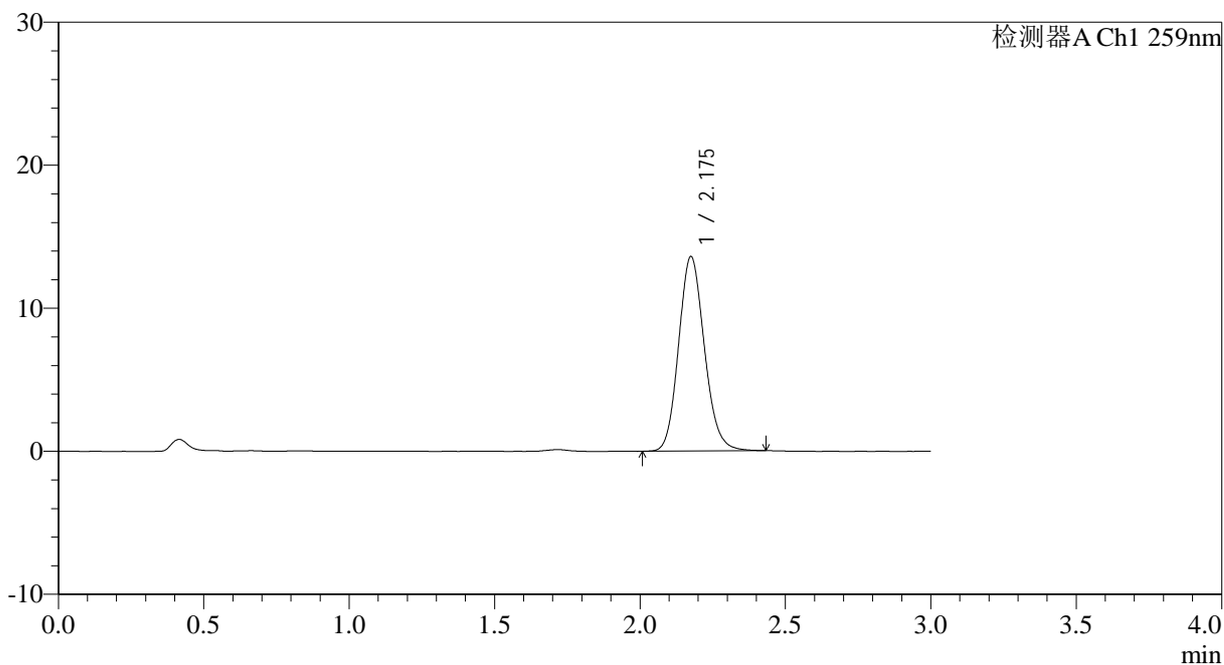
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-373-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	83788	100.000	13561	2916	1.134	--
总计		83788	100.000	13561			



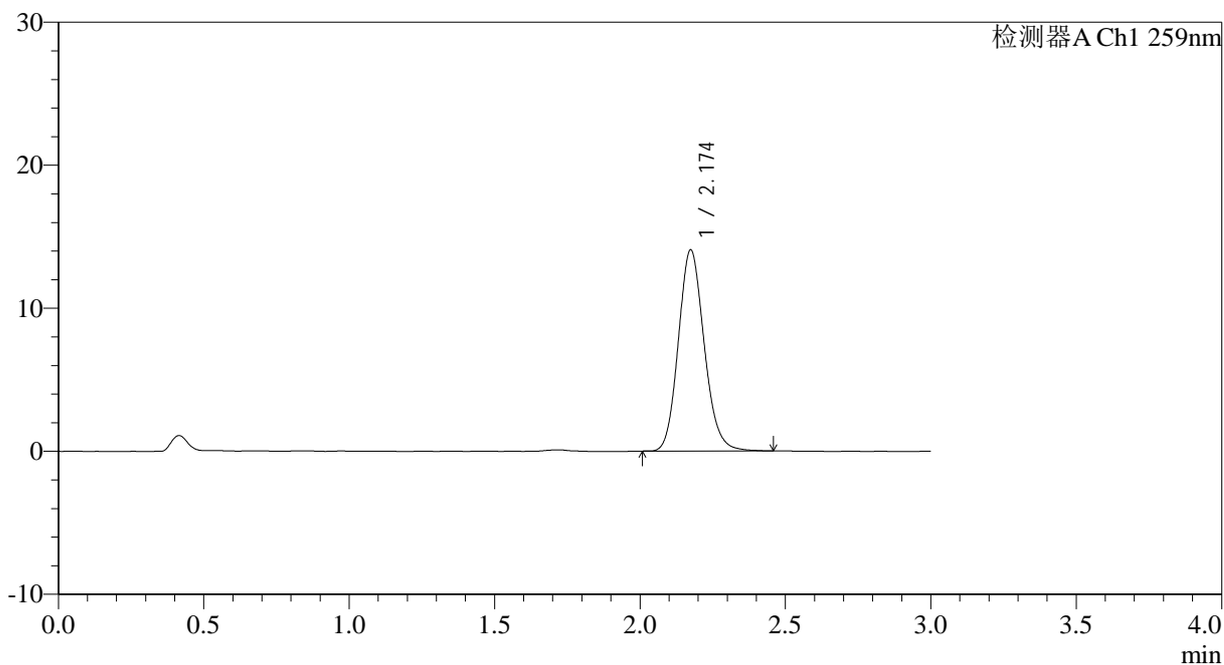
HJE-4126

<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 - 7-6/7-374-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:47:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	86890	100.000	14049	2906	1.138	--
总计		86890	100.000	14049			



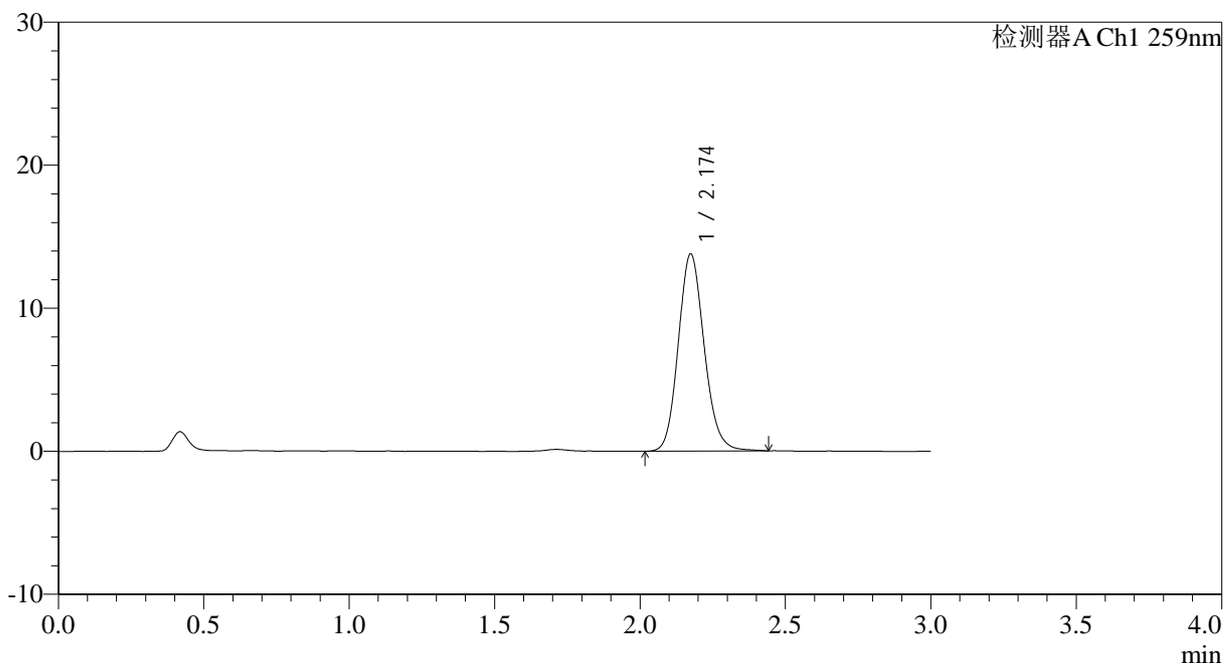
HJE-4126

<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 - 7-6/7-375-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	85429	100.000	13775	2901	1.134	--
总计		85429	100.000	13775			



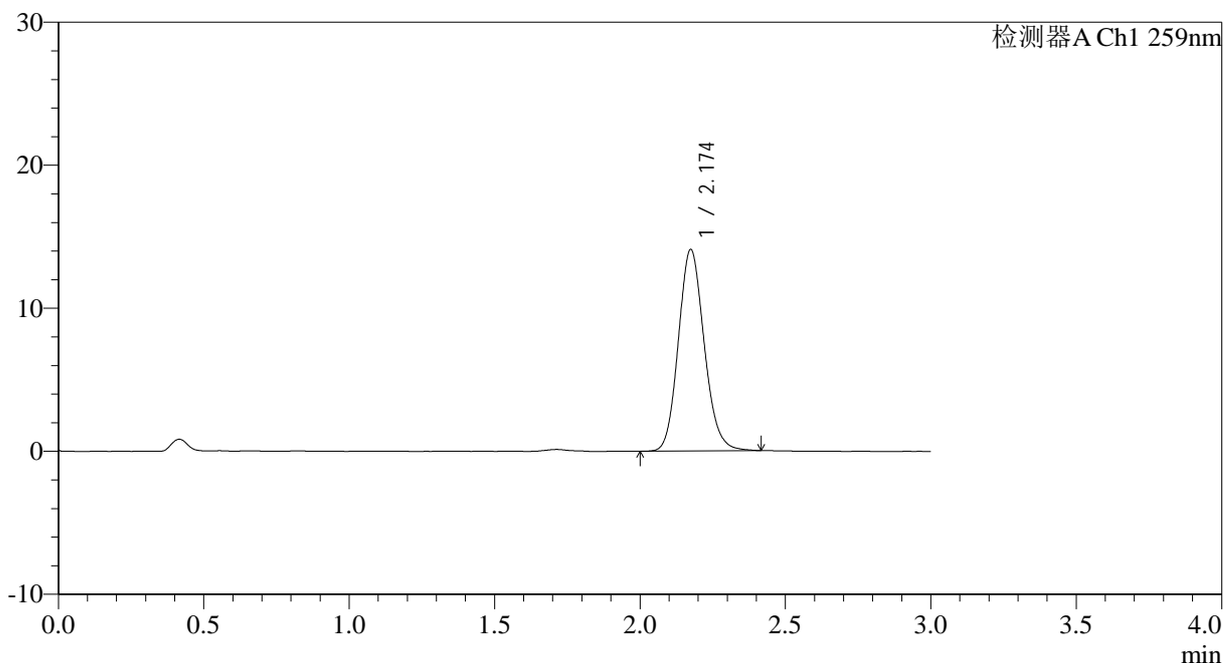
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-376-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	86949	100.000	14070	2909	1.133	--
总计		86949	100.000	14070			



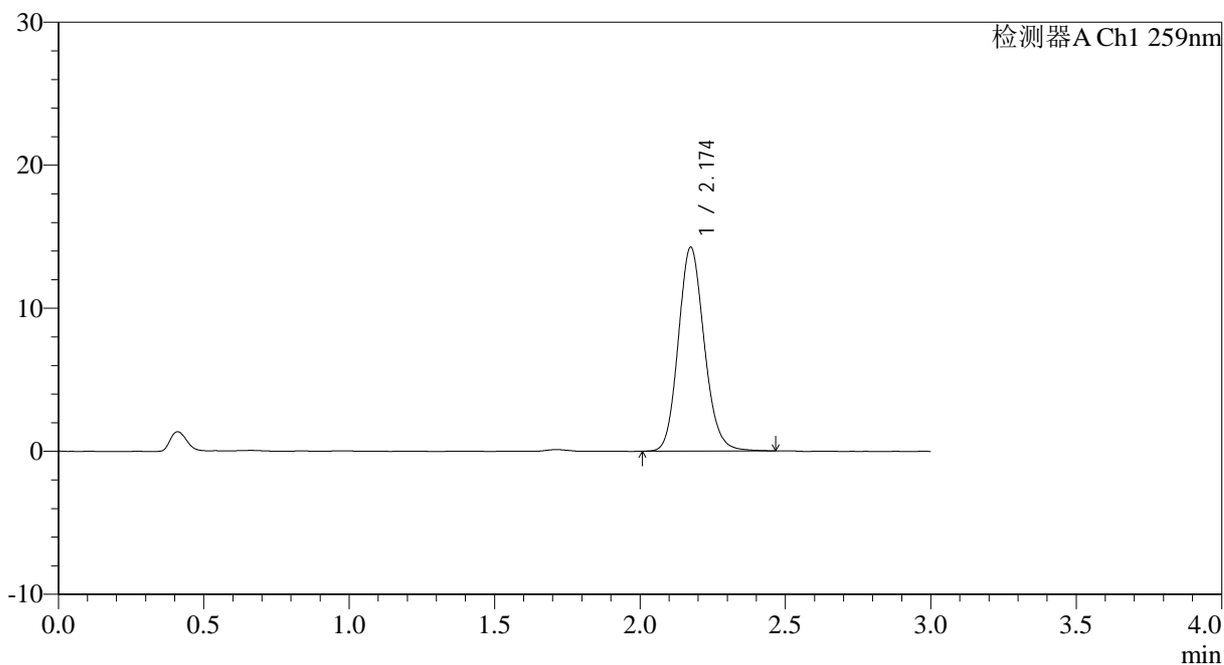
HJE-4126

<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 - 7-6/7-377-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

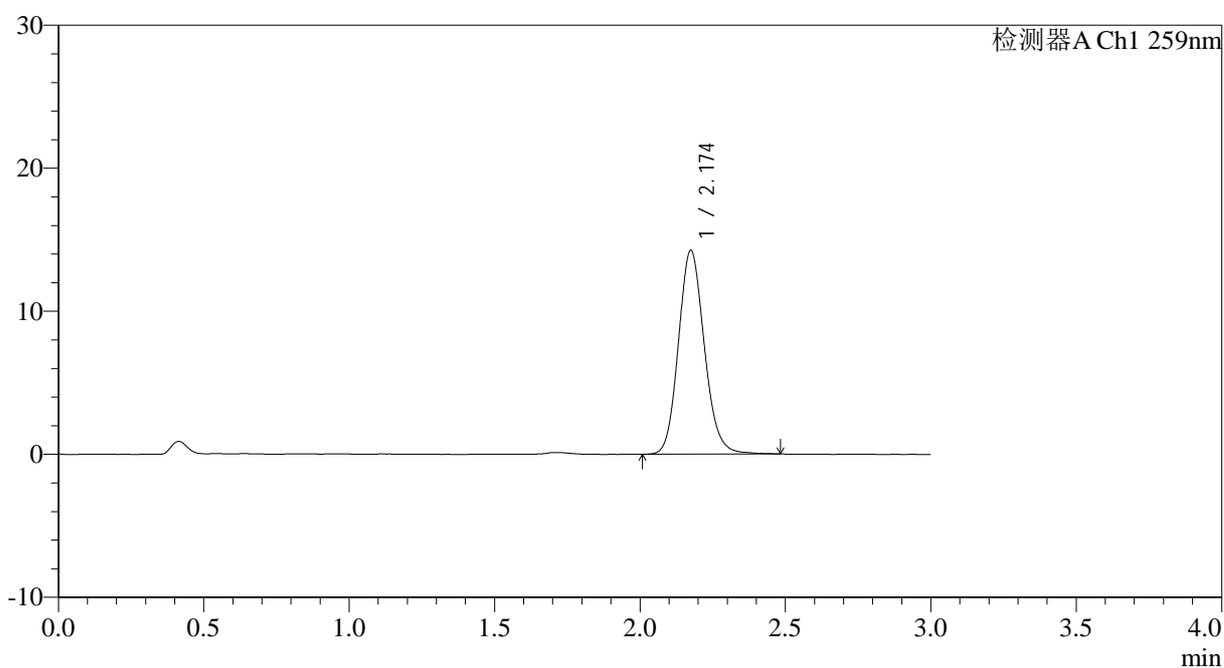
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	88380	100.000	14242	2902	1.135	--
总计		88380	100.000	14242			

<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 - 7-6/7-378-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 22:01:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:39:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	88280	100.000	14219	2903	1.134	--
总计		88280	100.000	14219			



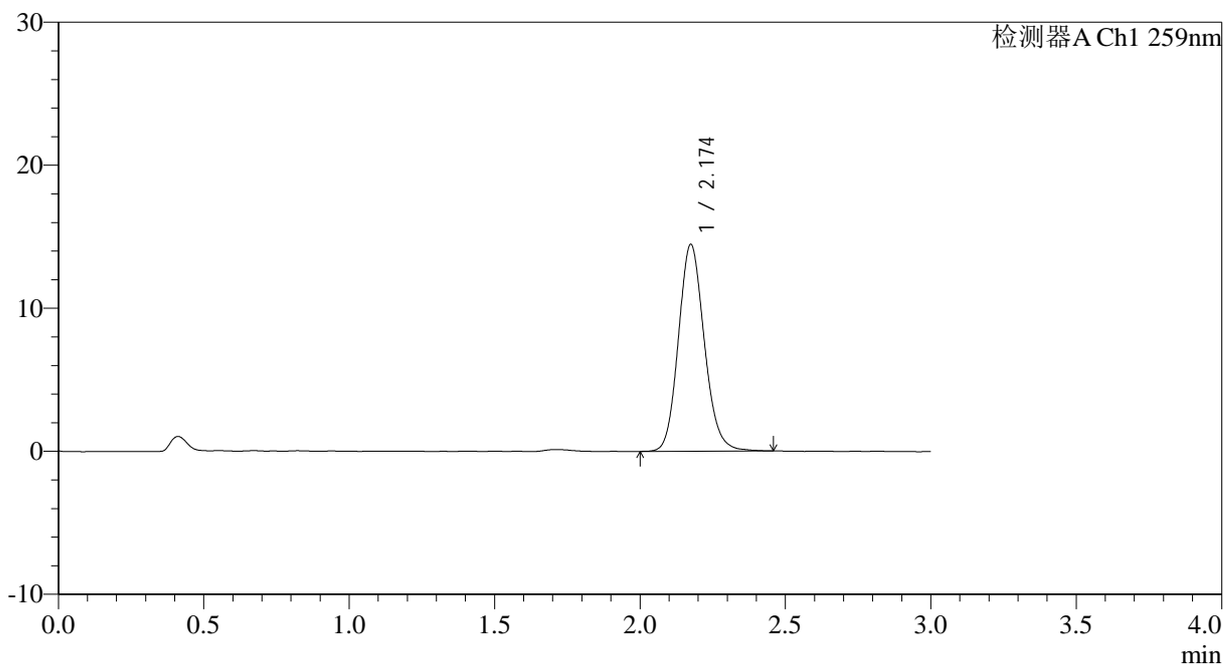
HJE-4126

<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 - 7-6/7-379-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	89549	100.000	14431	2906	1.132	--
总计		89549	100.000	14431			



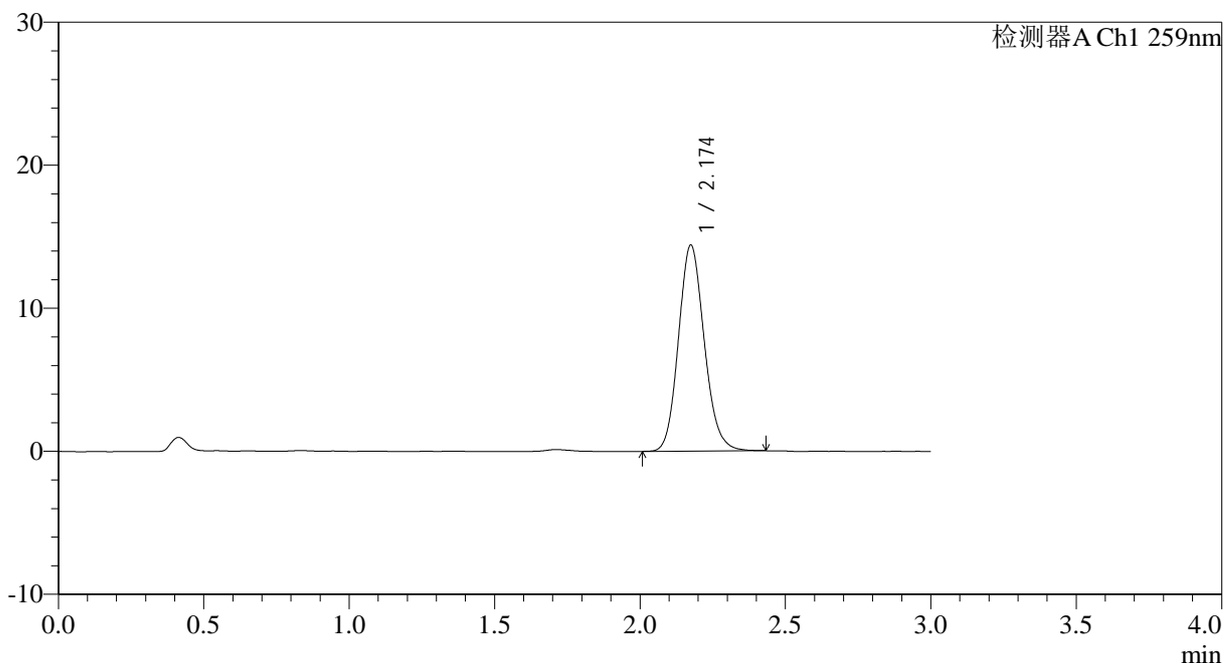
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-380-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	88840	100.000	14377	2921	1.134	--
总计		88840	100.000	14377			



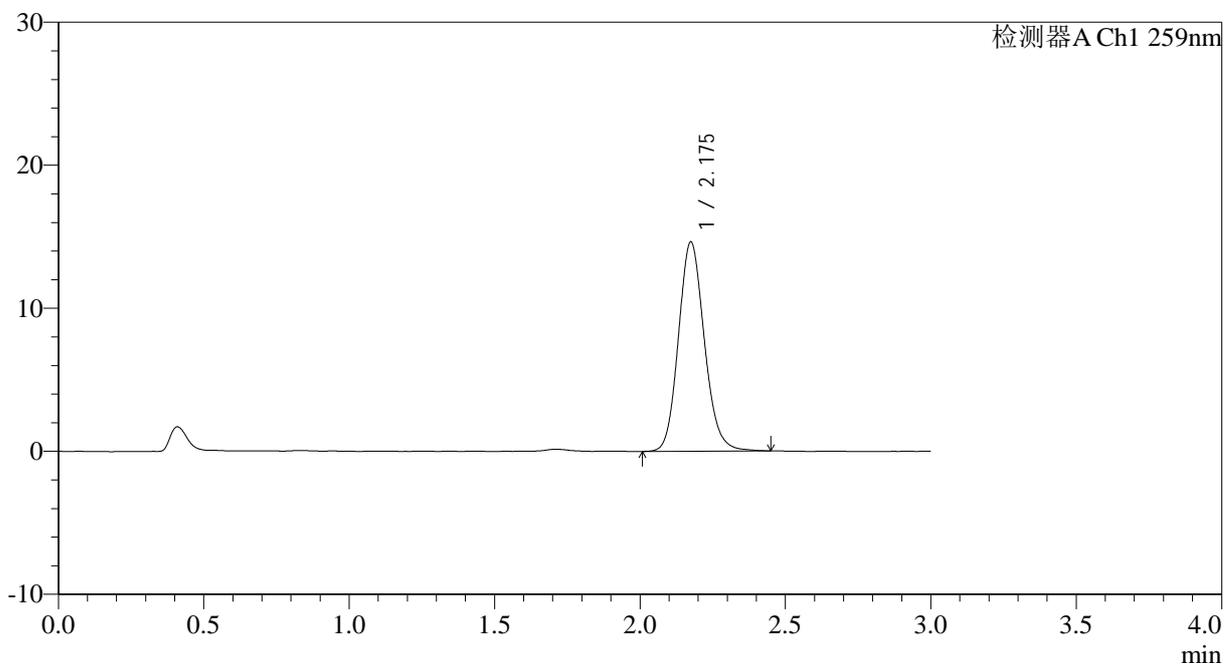
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-381-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:11:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	90632	100.000	14599	2911	1.136	--
总计		90632	100.000	14599			



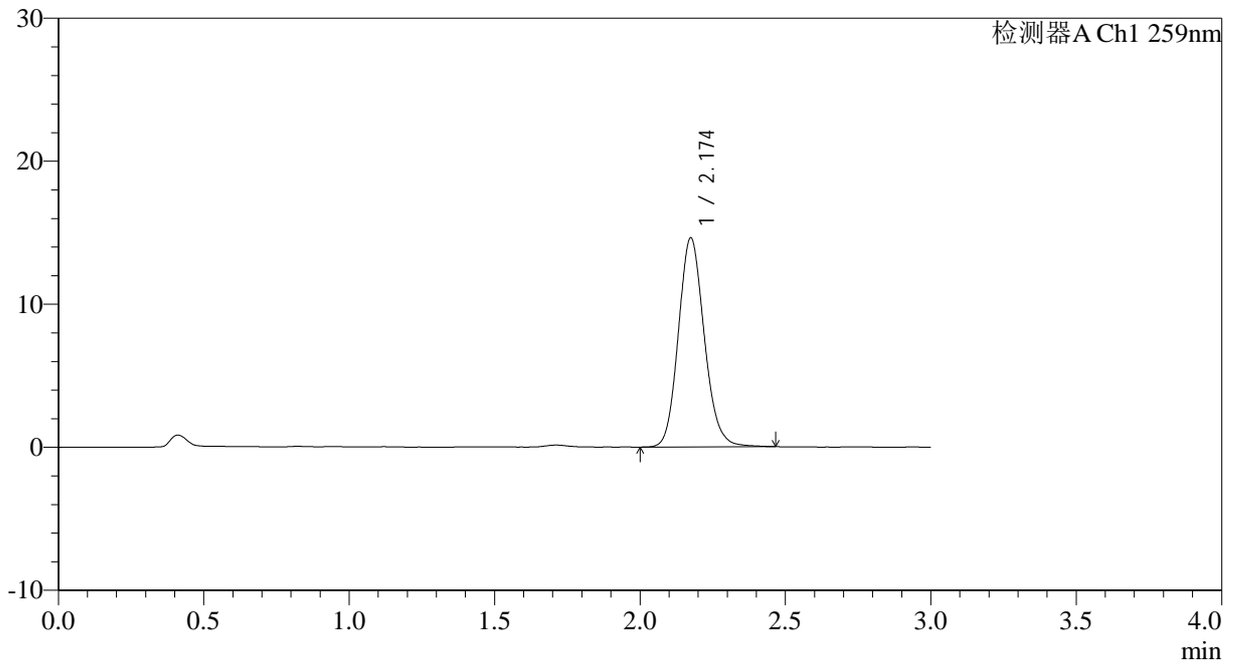
HJE-4126

<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 - 7-6/7-382-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:15:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	90558	100.000	14588	2898	1.135	--
总计		90558	100.000	14588			



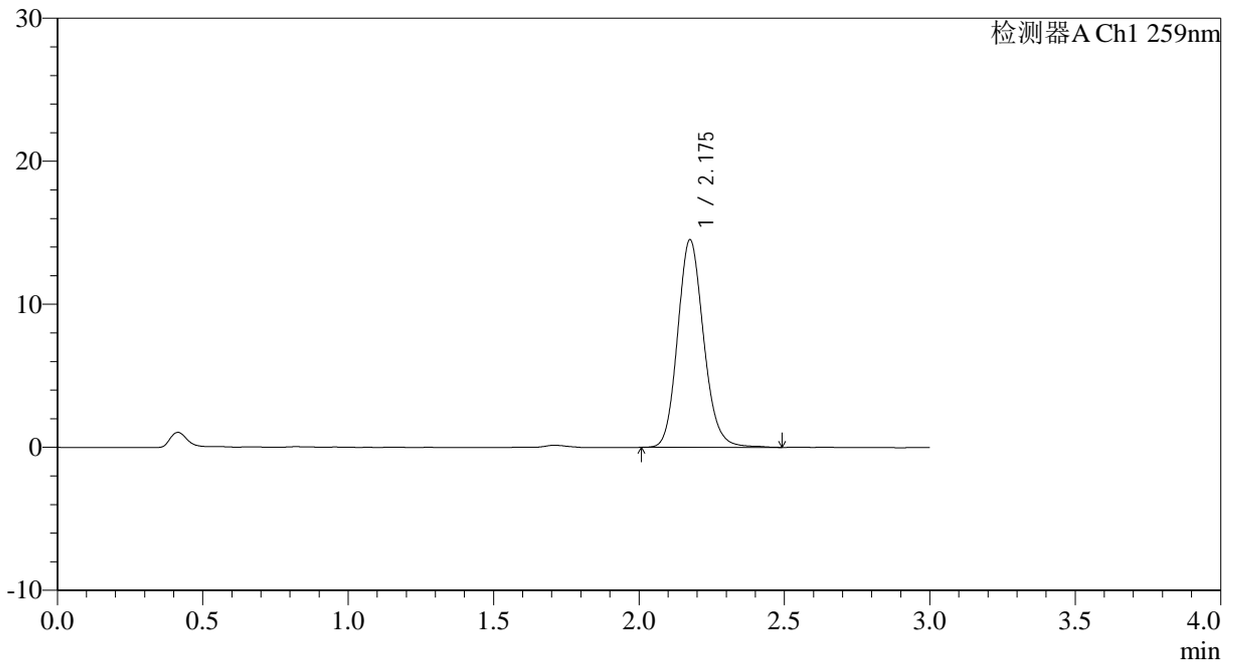
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-383-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	90306	100.000	14470	2911	1.142	--
总计		90306	100.000	14470			



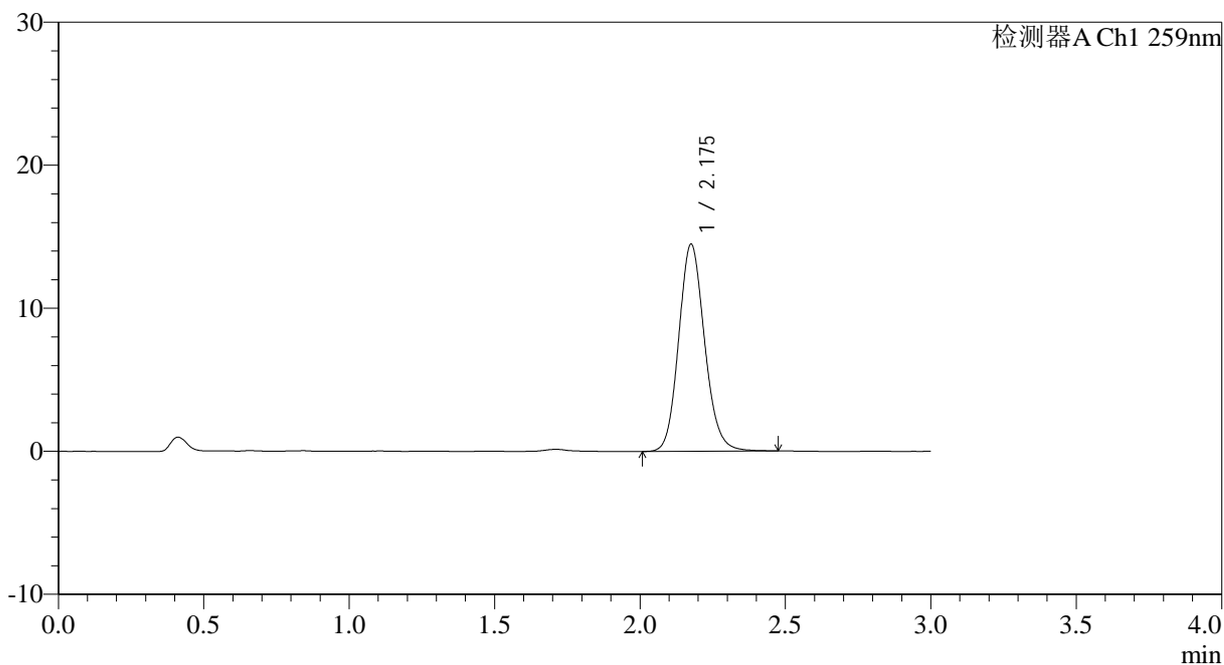
HJE-4126

<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 - 7-6/7-384-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:39:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	89774	100.000	14429	2911	1.133	--
总计		89774	100.000	14429			



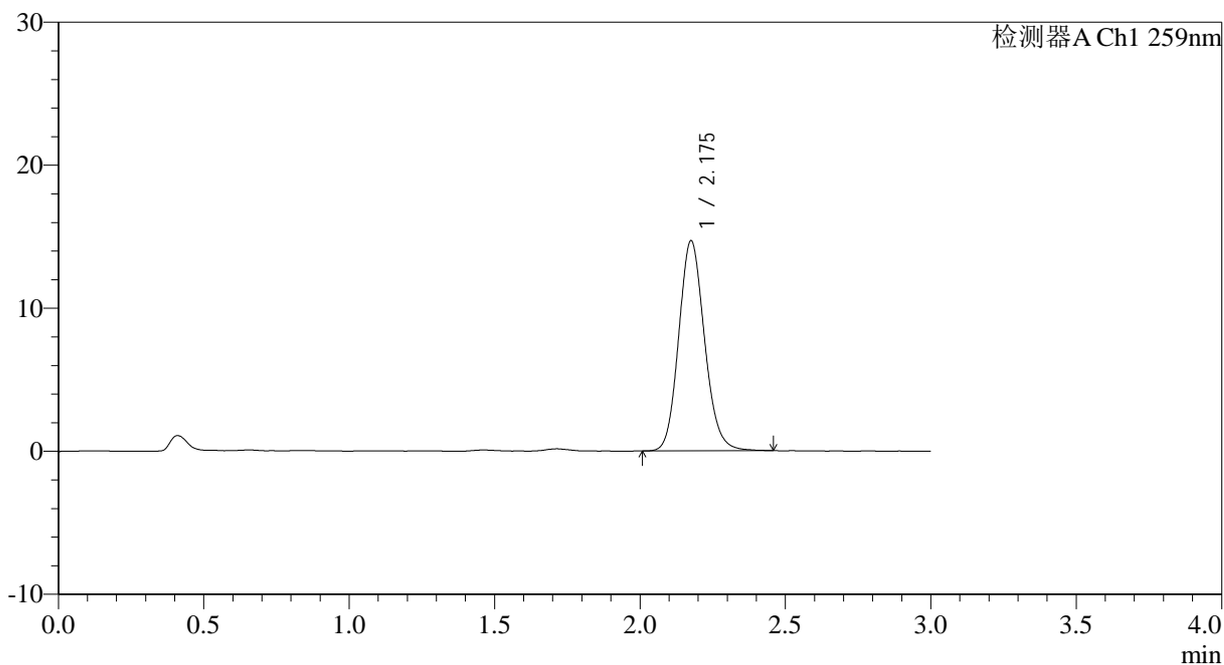
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-385-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:25:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/23 08:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	90718	100.000	14634	2916	1.133	--
总计		90718	100.000	14634			



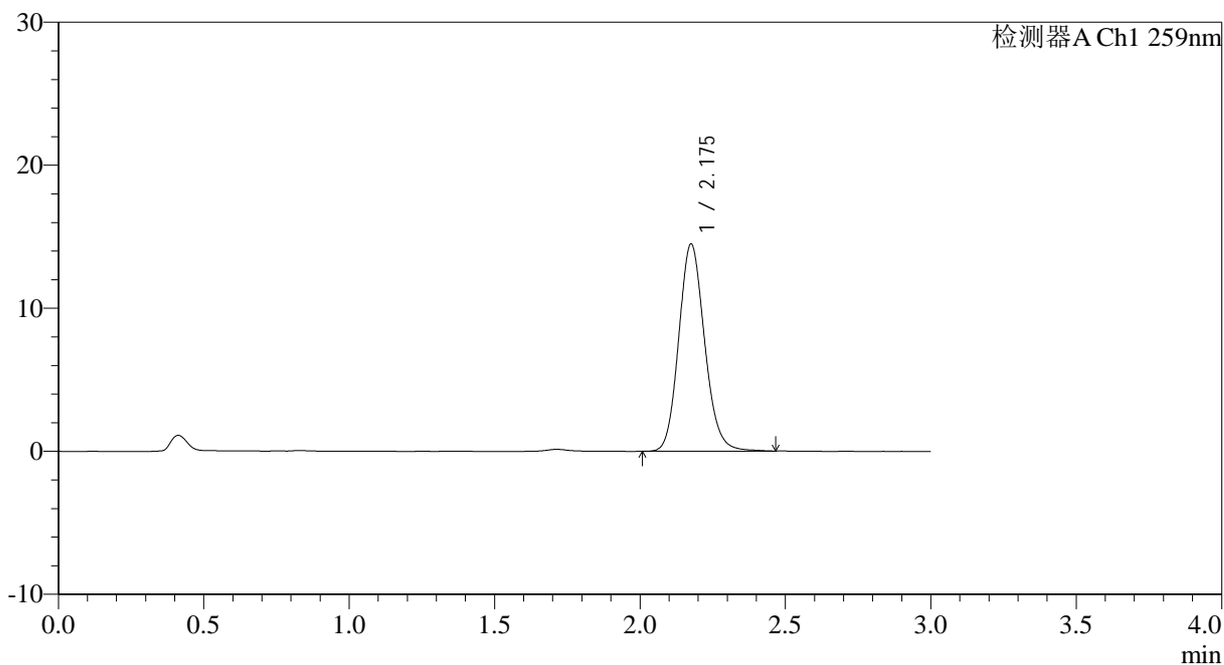
HJE-4126

<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 - 7-6/7-386-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	89648	100.000	14431	2914	1.135	--
总计		89648	100.000	14431			



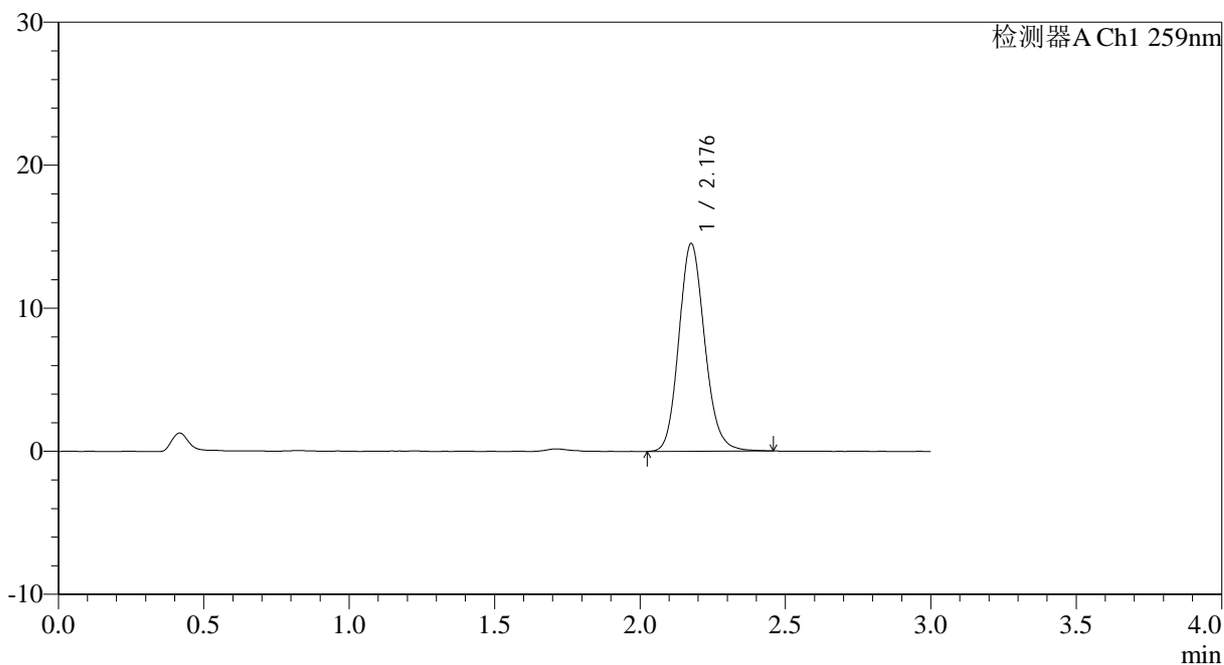
HJE-4126

<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 - 7-6/7-387-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	89662	100.000	14448	2927	1.139	--
总计		89662	100.000	14448			



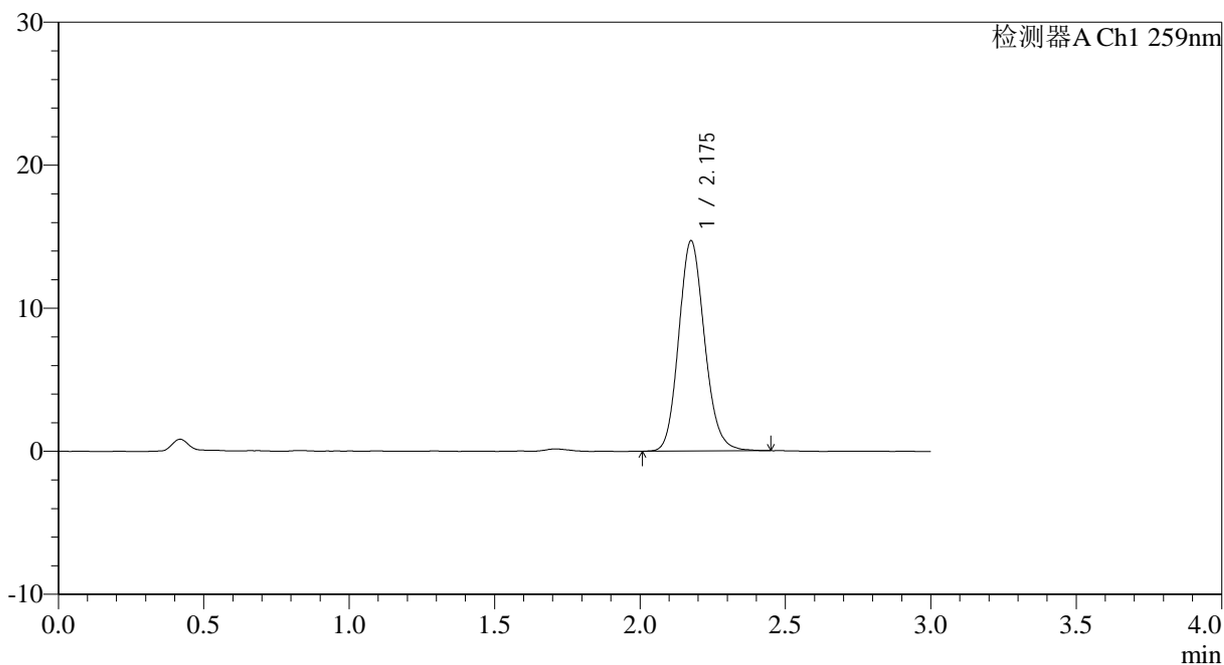
HJE-4126

<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 - 7-6/7-388-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:35:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

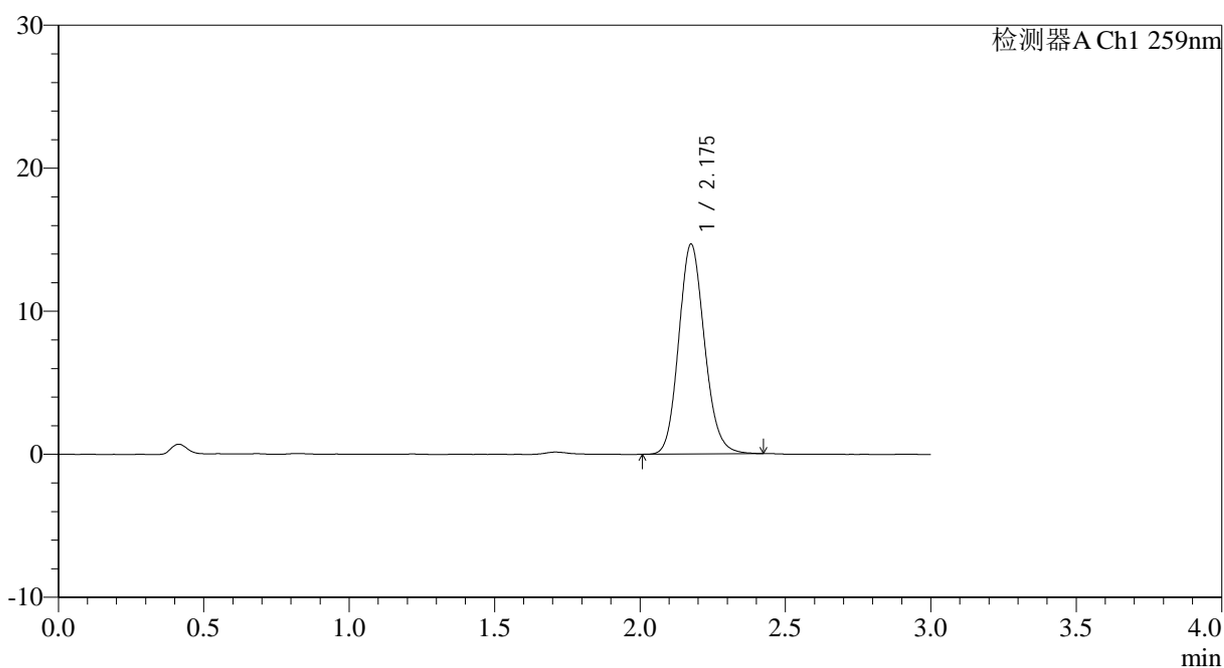
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	90753	100.000	14641	2915	1.137	--
总计		90753	100.000	14641			

<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 - 7-6/7-389-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 22:38:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	90375	100.000	14617	2916	1.134	--
总计		90375	100.000	14617			



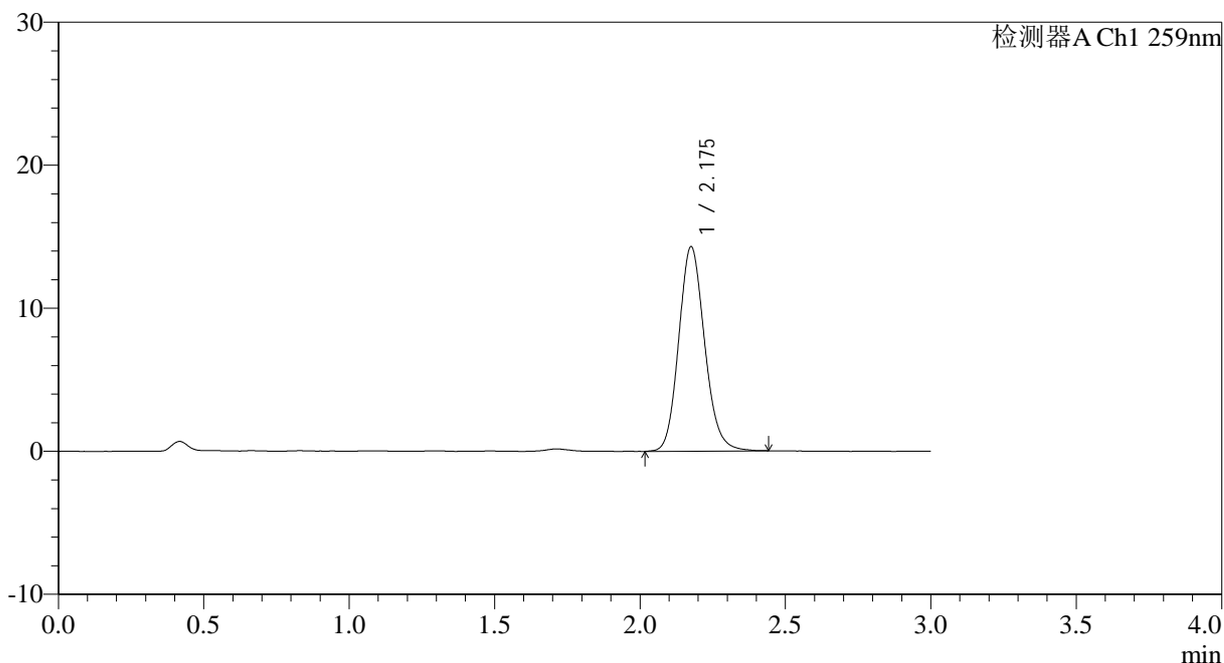
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-390-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88500	100.000	14242	2906	1.139	--
总计		88500	100.000	14242			



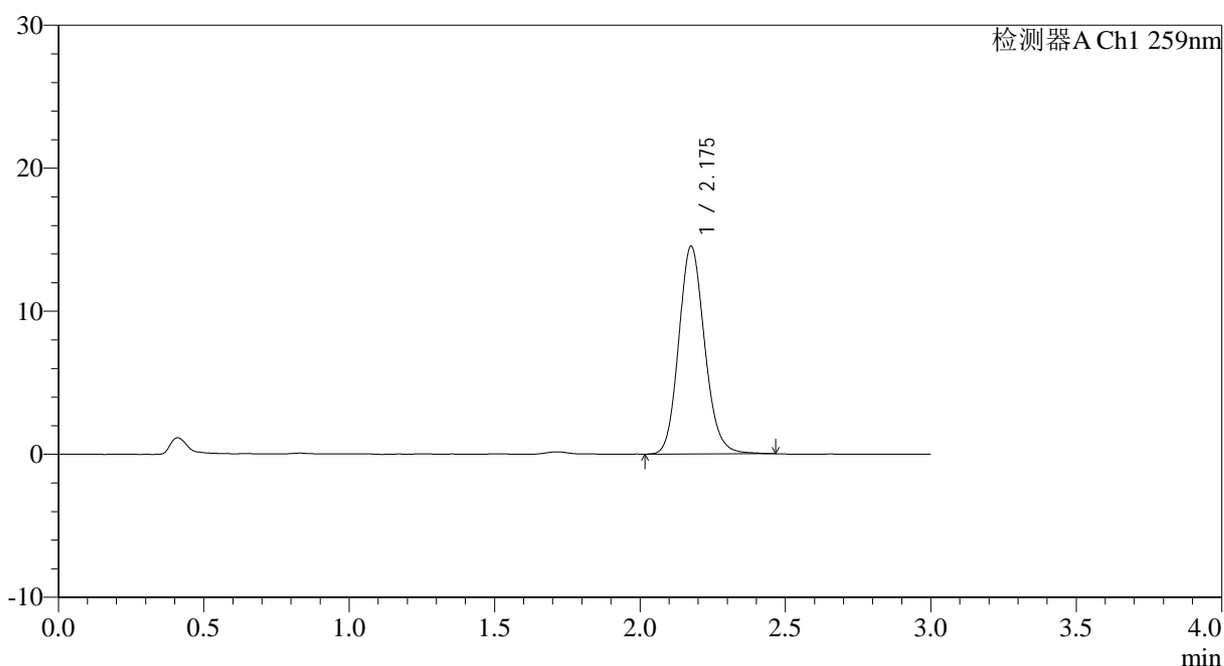
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-391-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	89936	100.000	14464	2913	1.135	--
总计		89936	100.000	14464			



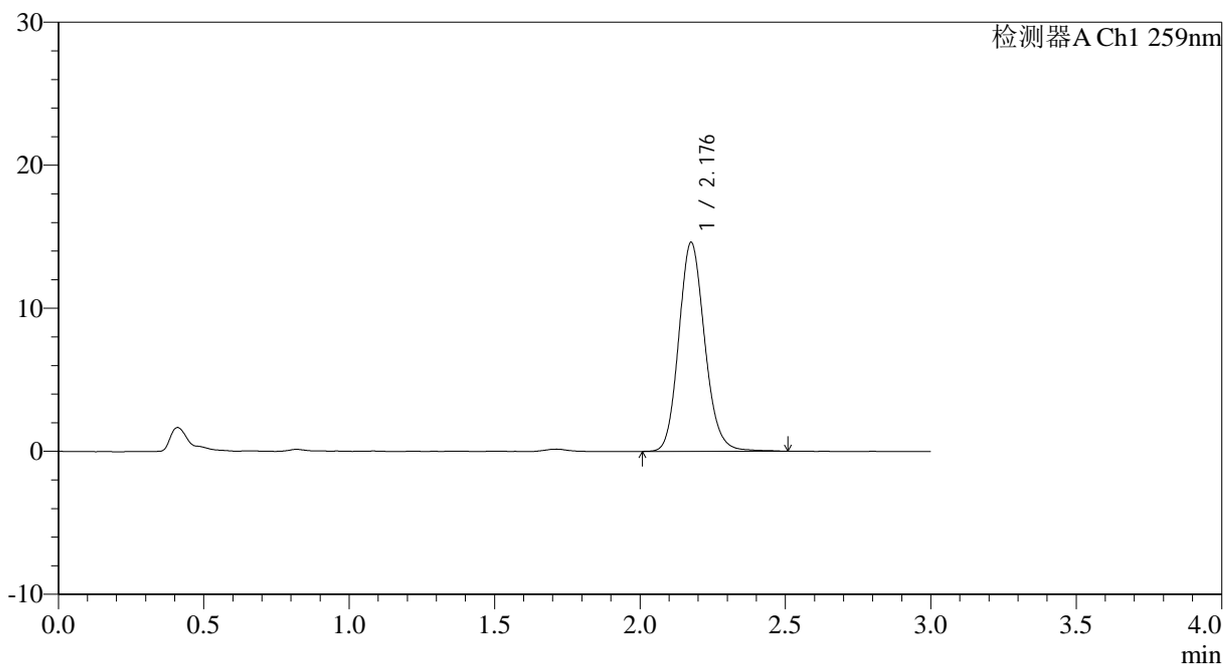
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-392-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	90679	100.000	14548	2909	1.140	--
总计		90679	100.000	14548			



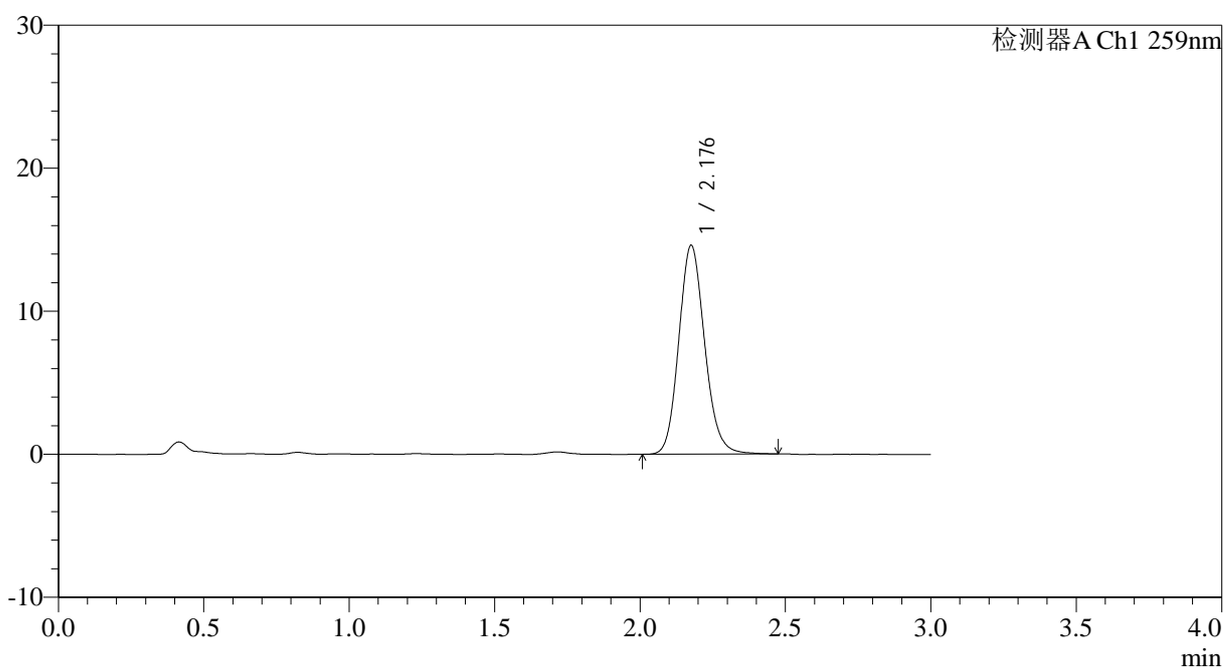
HJE-4126

<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 - 7-6/7-393-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 22:52:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	90363	100.000	14532	2911	1.137	--
总计		90363	100.000	14532			



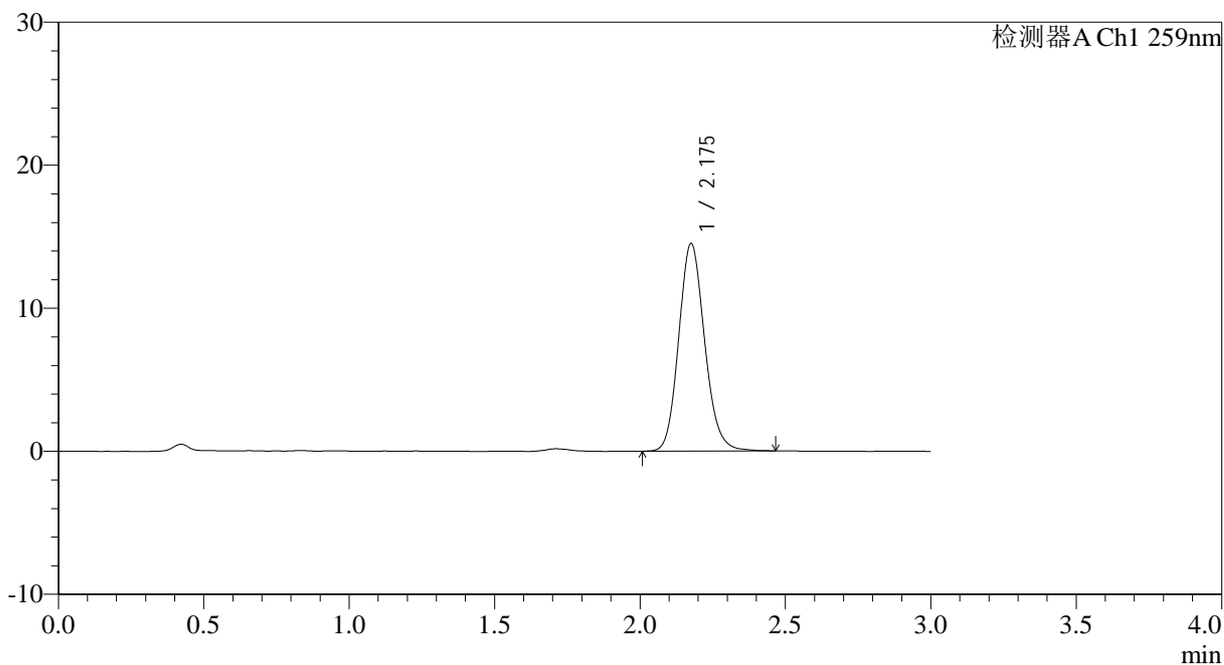
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-394-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

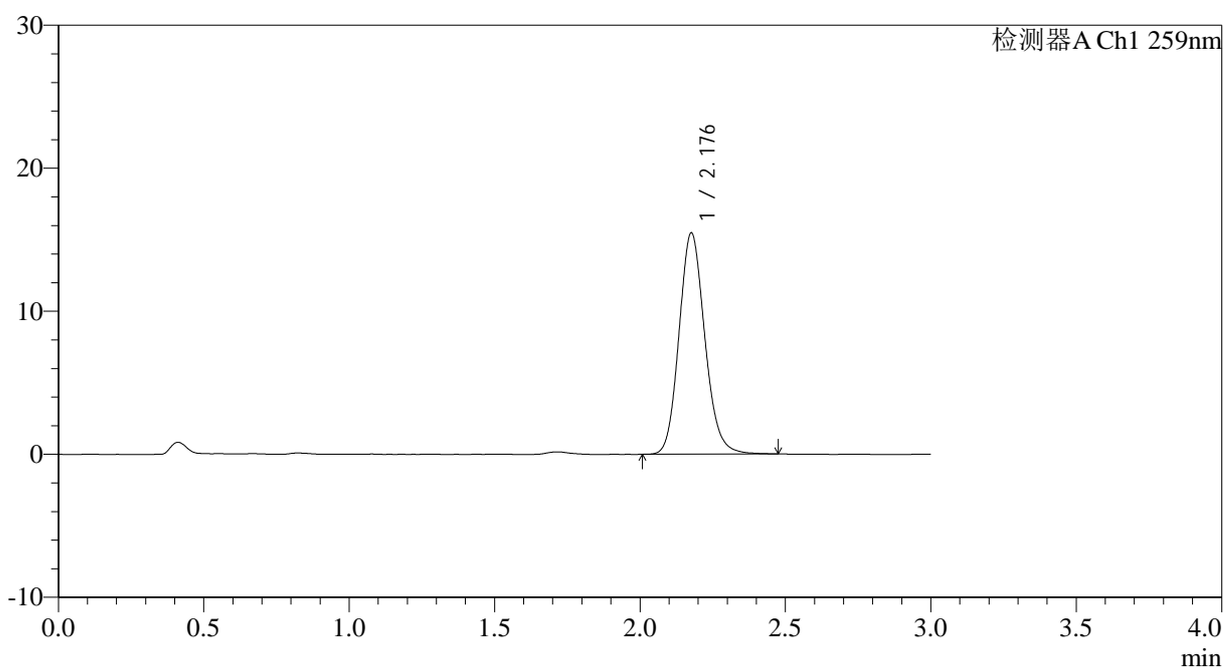
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	90073	100.000	14465	2908	1.138	--
总计		90073	100.000	14465			

<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 - 7-6/7-395-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 22:59:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	95368	100.000	15404	2942	1.139	--
总计		95368	100.000	15404			



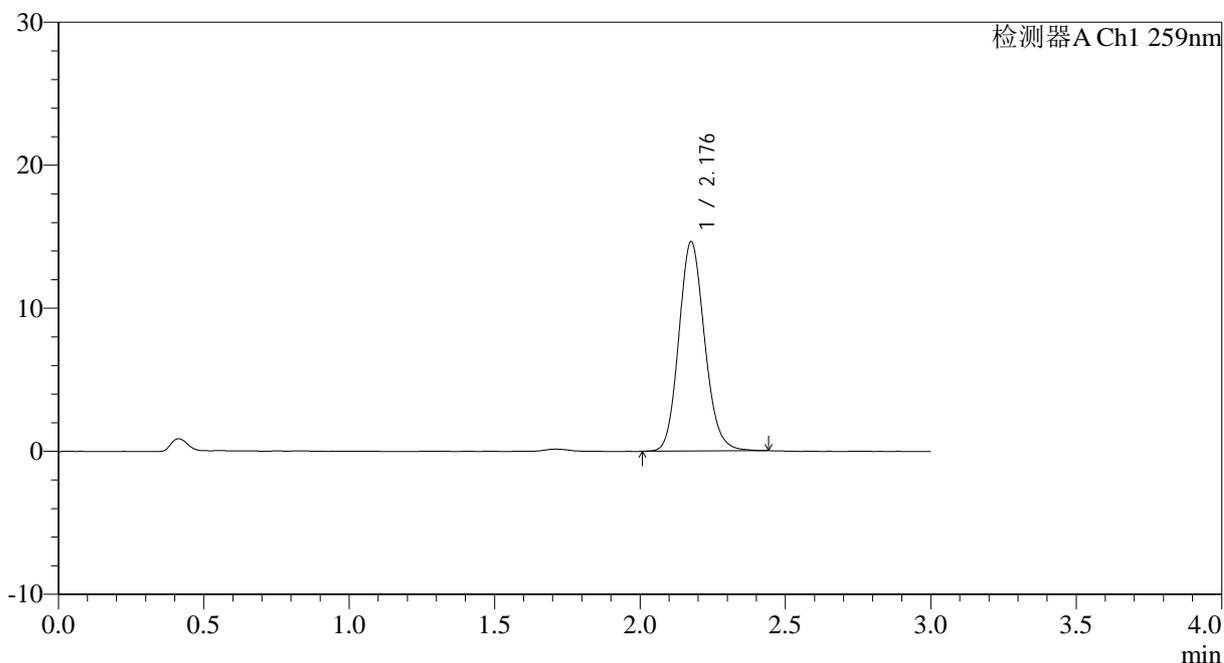
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-396-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:02:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	90331	100.000	14572	2915	1.132	--
总计		90331	100.000	14572			



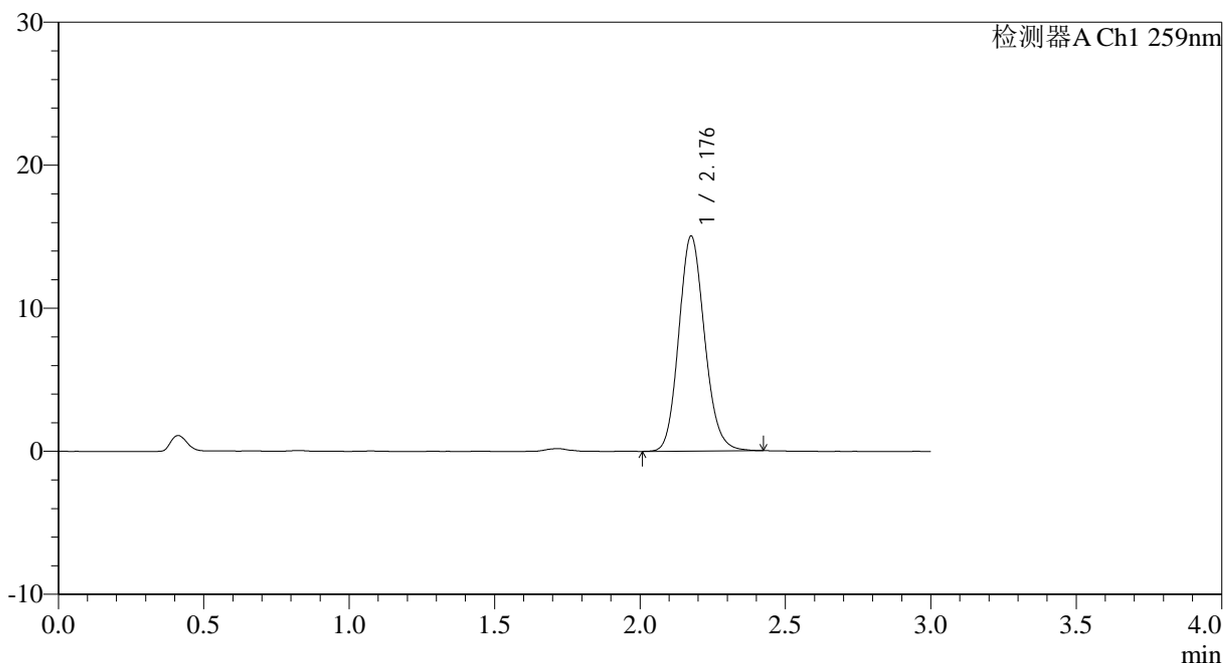
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-397-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	92584	100.000	14968	2921	1.132	--
总计		92584	100.000	14968			



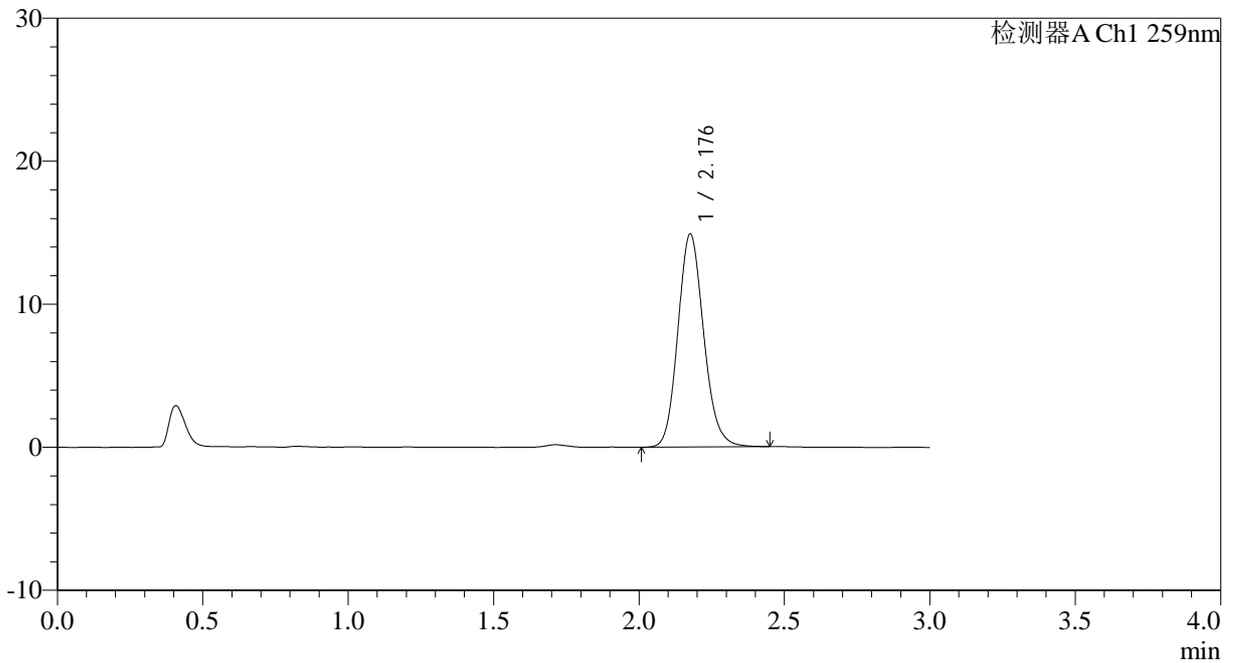
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-398-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:09:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91834	100.000	14813	2929	1.140	--
总计		91834	100.000	14813			



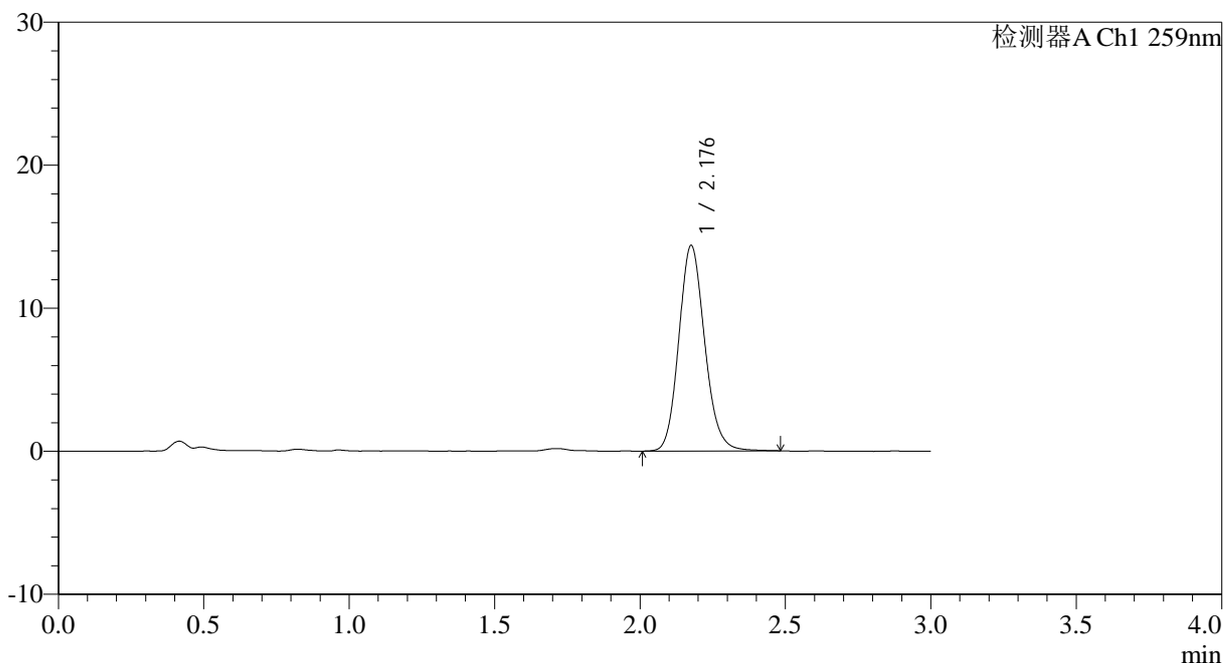
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-399-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	89096	100.000	14309	2906	1.138	--
总计		89096	100.000	14309			



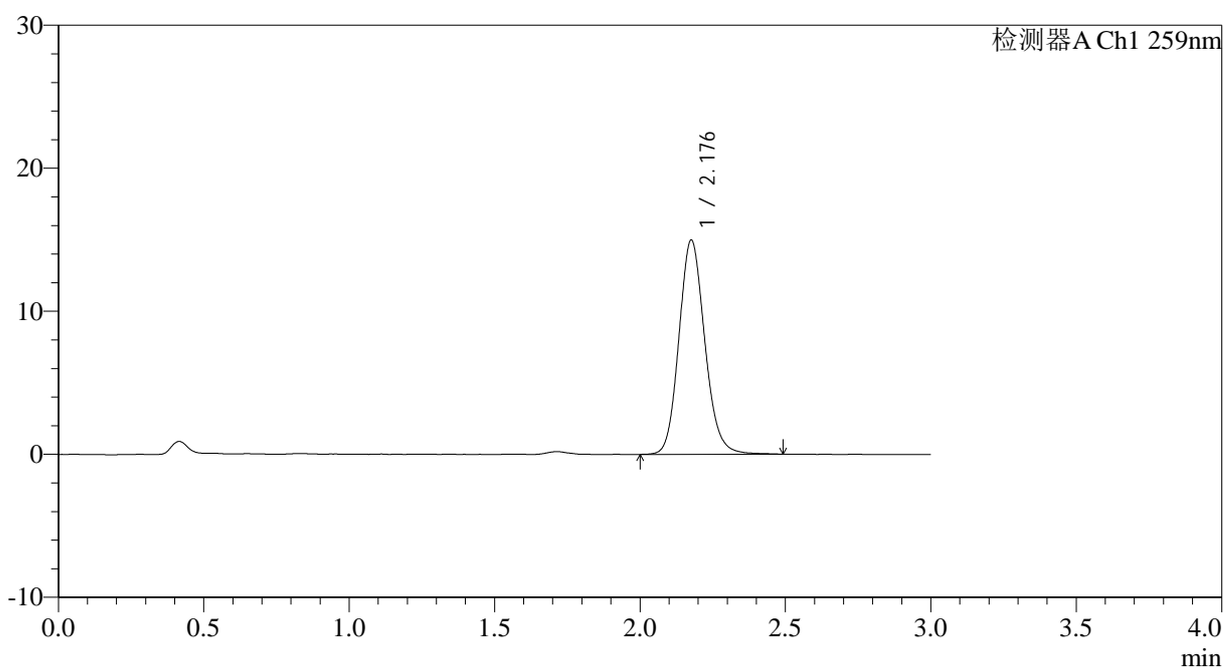
HJE-4126

<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 - 7-6/7-400-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 23:16:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	92737	100.000	14915	2928	1.134	--
总计		92737	100.000	14915			



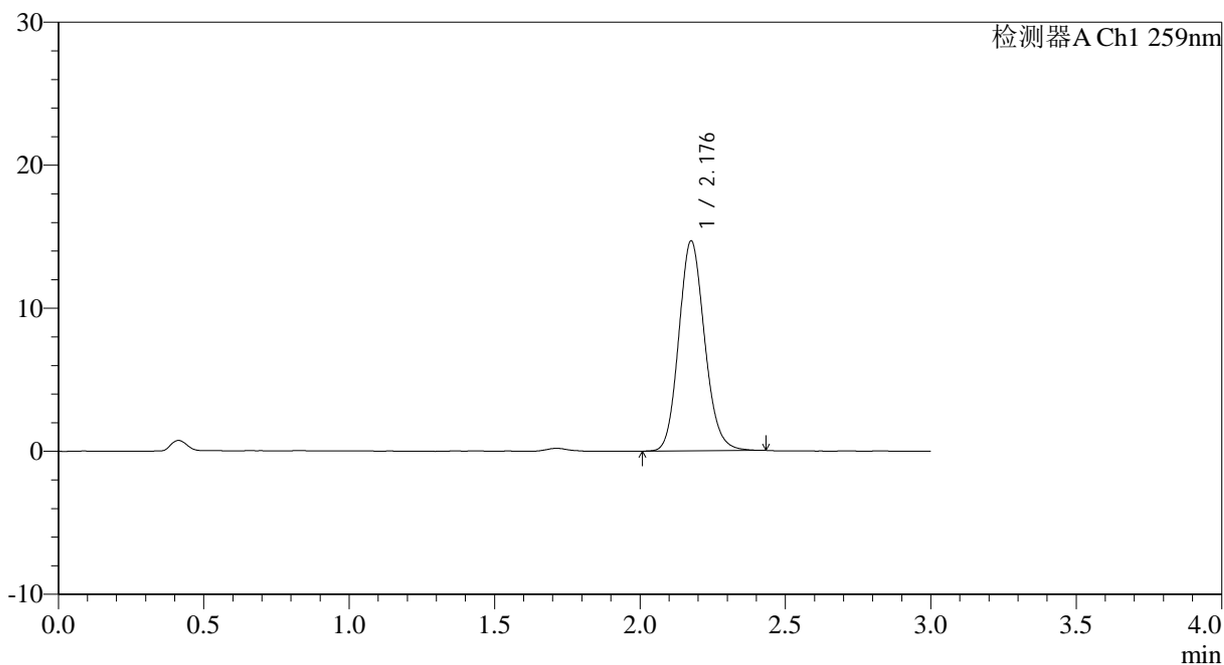
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-401-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	90588	100.000	14621	2914	1.134	--
总计		90588	100.000	14621			



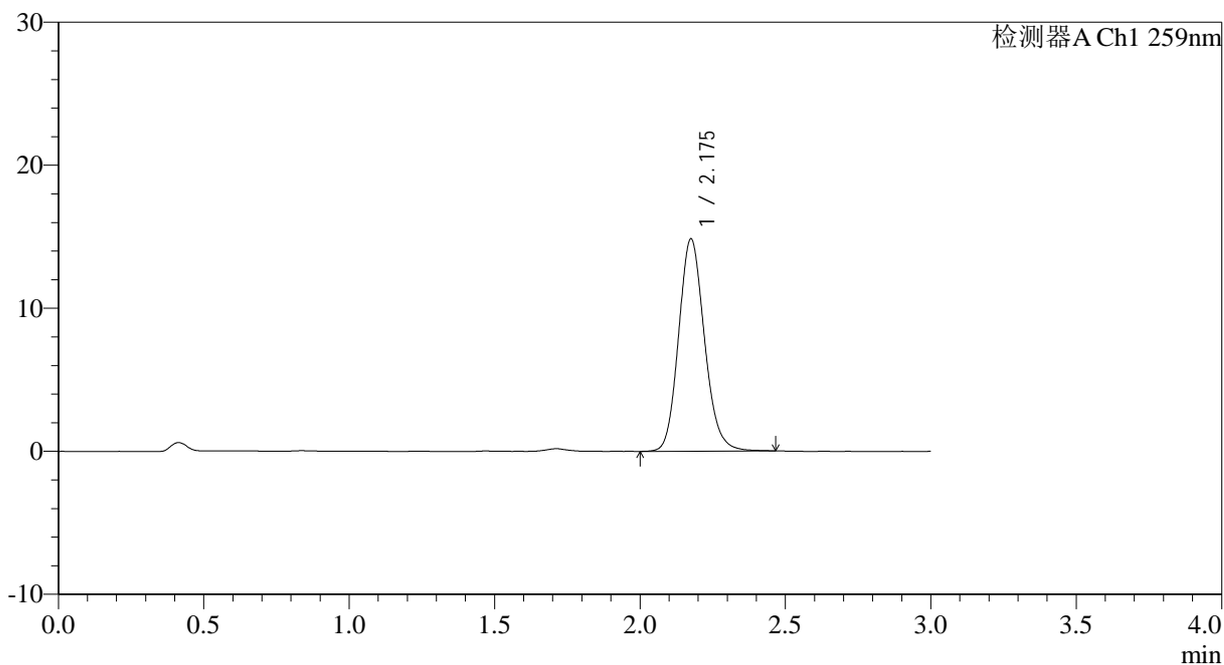
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-402-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

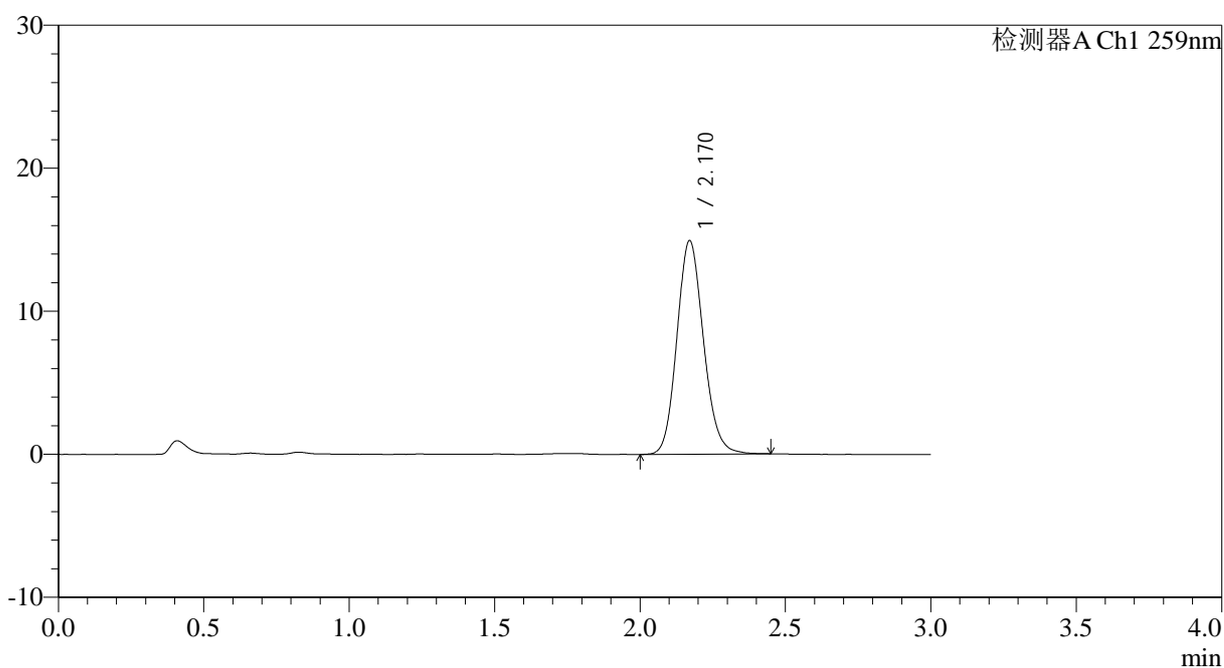
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	91865	100.000	14803	2914	1.142	--
总计		91865	100.000	14803			

<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 - 7-6/7-403-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 23:26:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	94972	100.000	14928	2732	1.132	--
总计		94972	100.000	14928			



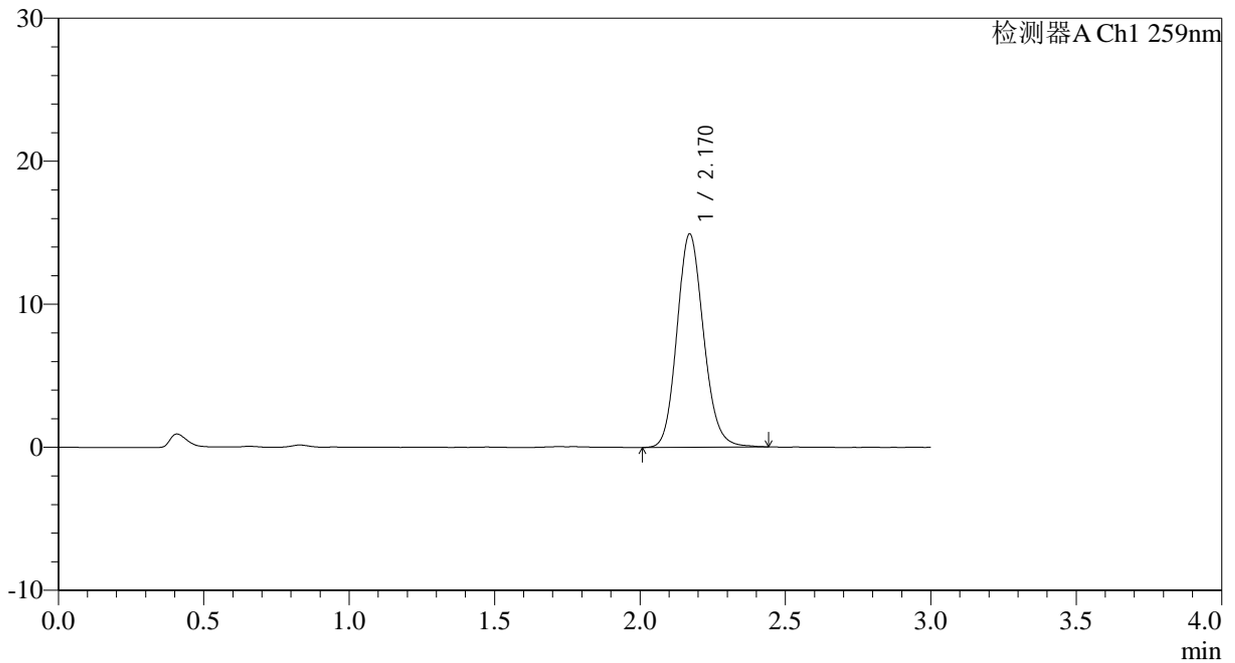
HJE-4126

<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 - 7-6/7-404-2 - zzp-2025062621p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	94747	100.000	14910	2734	1.134	--
总计		94747	100.000	14910			



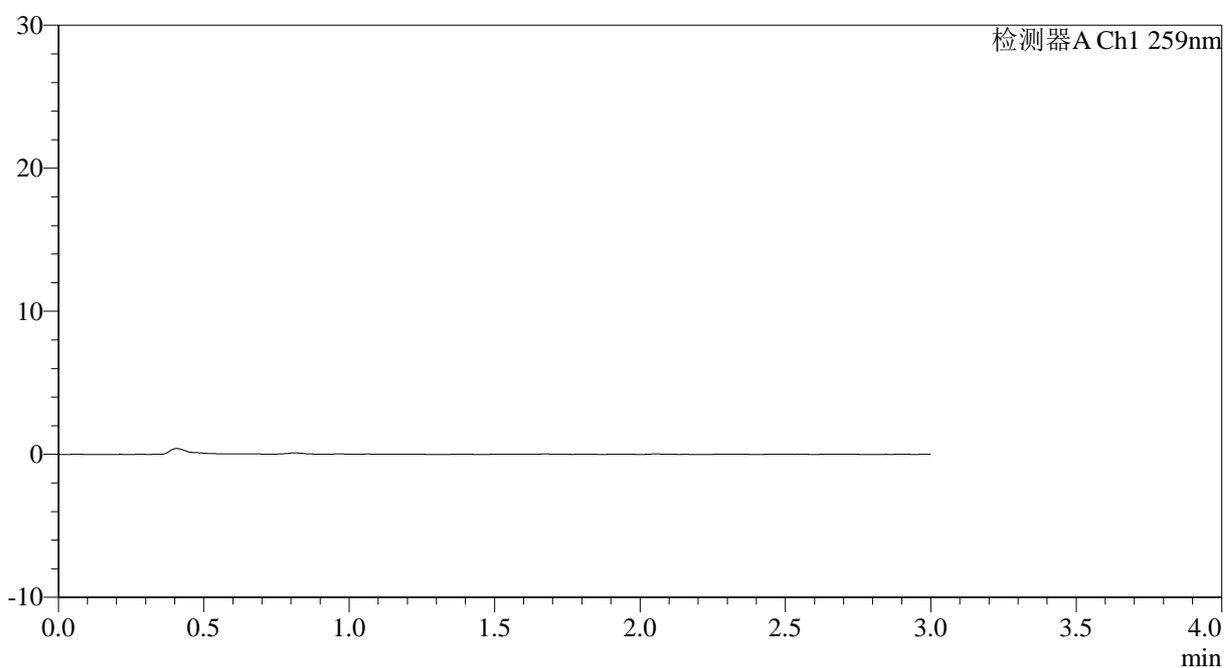
HJE-4126

<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 - 7-6/7-405-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/22 23:33:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



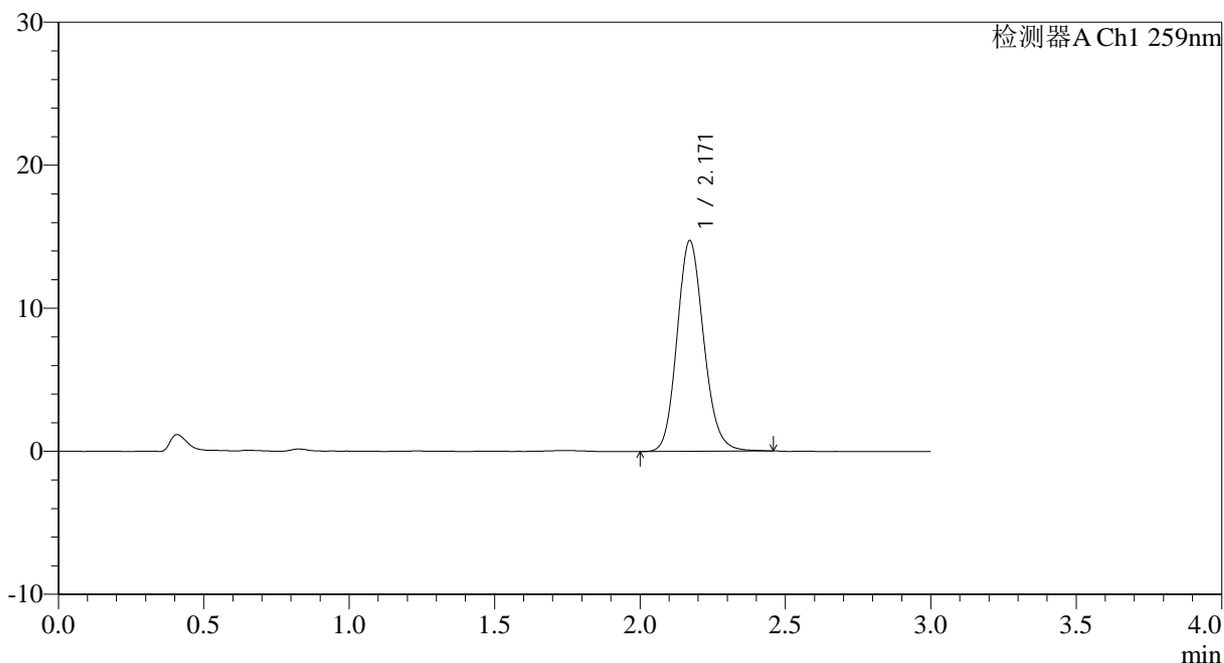
HJE-4126

<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 - 7-6/7-406-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	93766	100.000	14726	2732	1.138	--
总计		93766	100.000	14726			



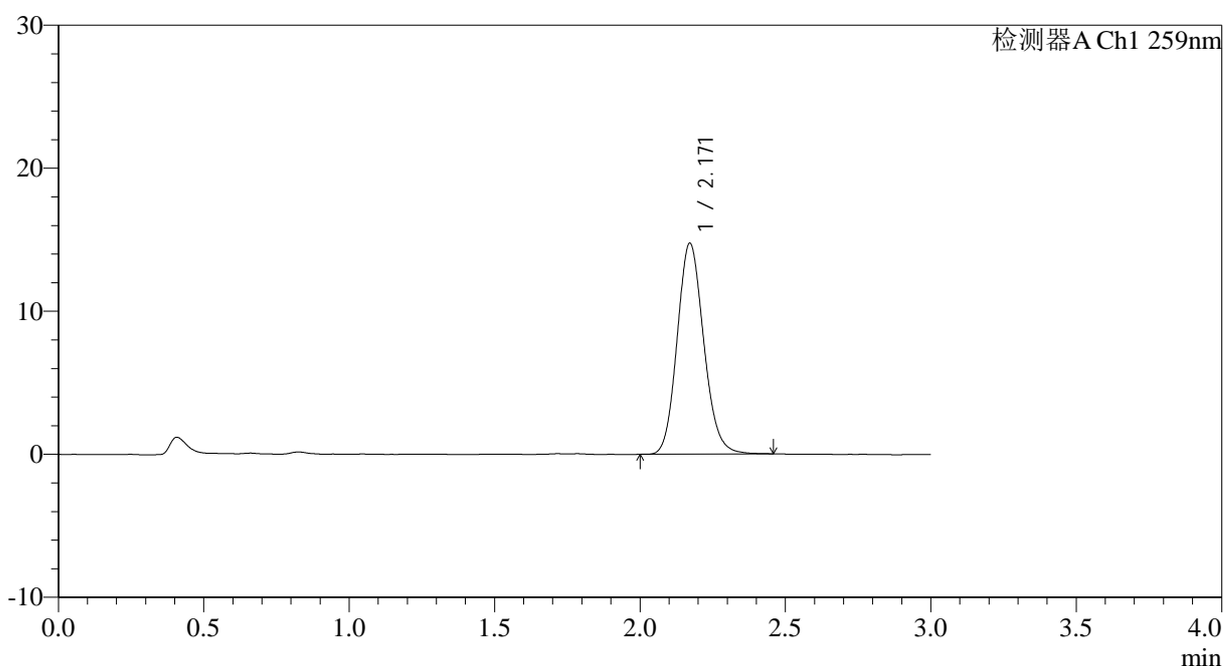
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-407-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	93666	100.000	14753	2738	1.133	--
总计		93666	100.000	14753			



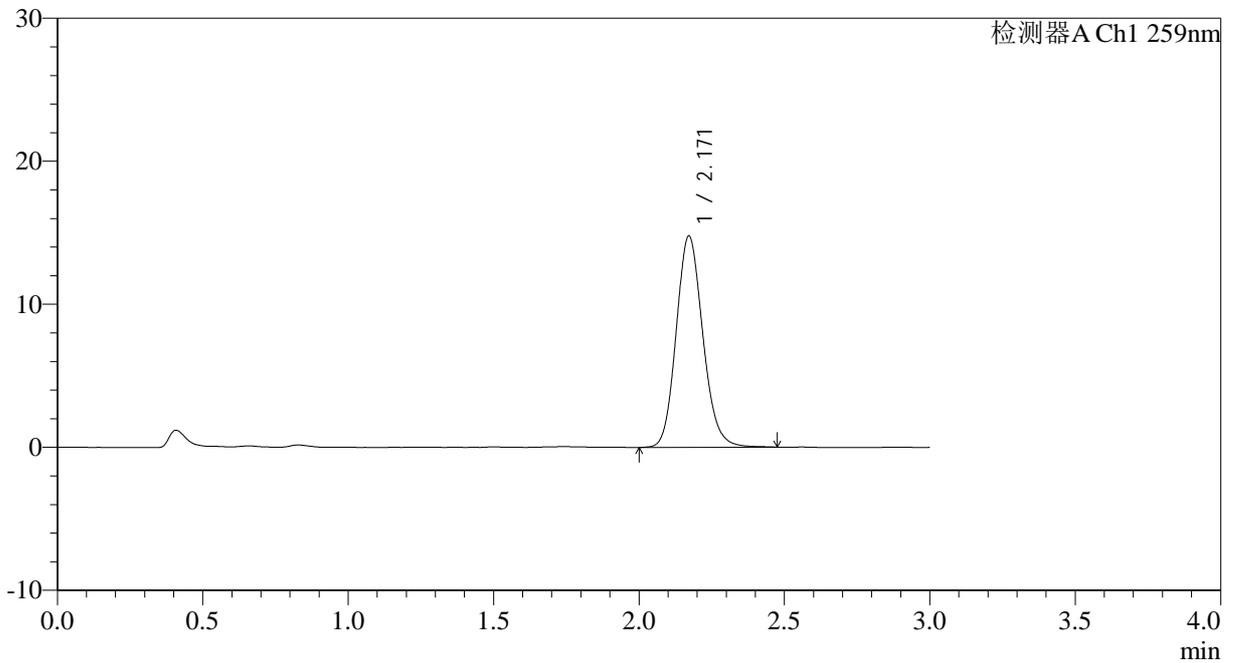
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-408-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	94311	100.000	14789	2729	1.138	--
总计		94311	100.000	14789			



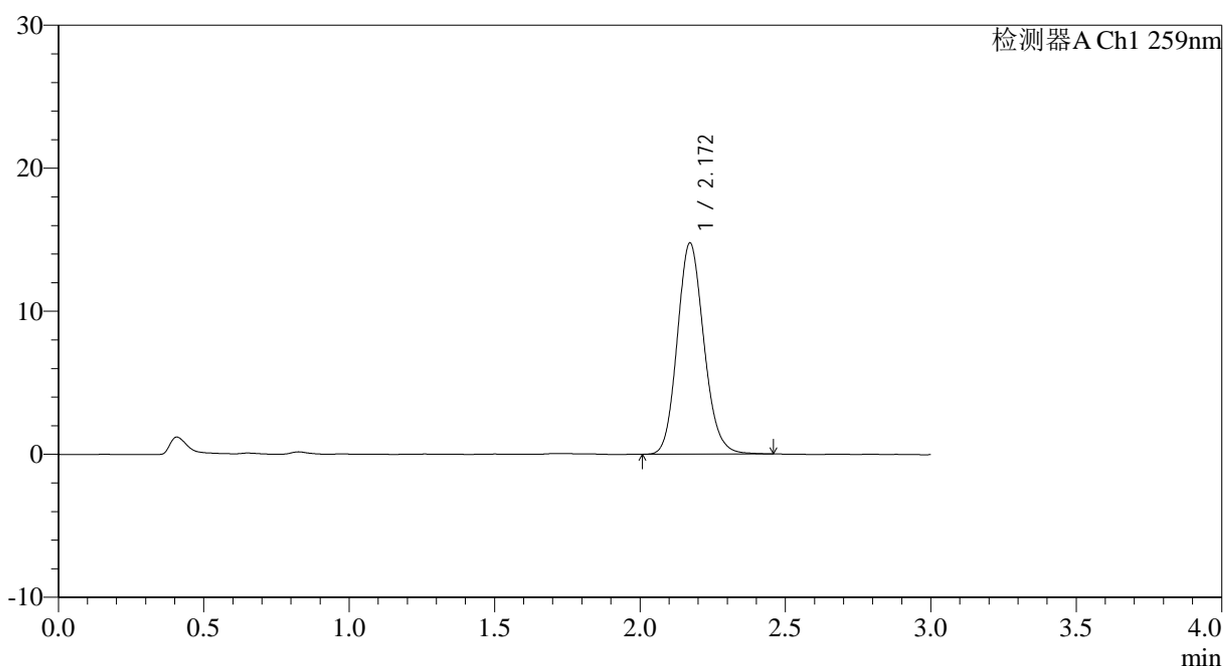
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-409-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	93921	100.000	14772	2729	1.138	--
总计		93921	100.000	14772			



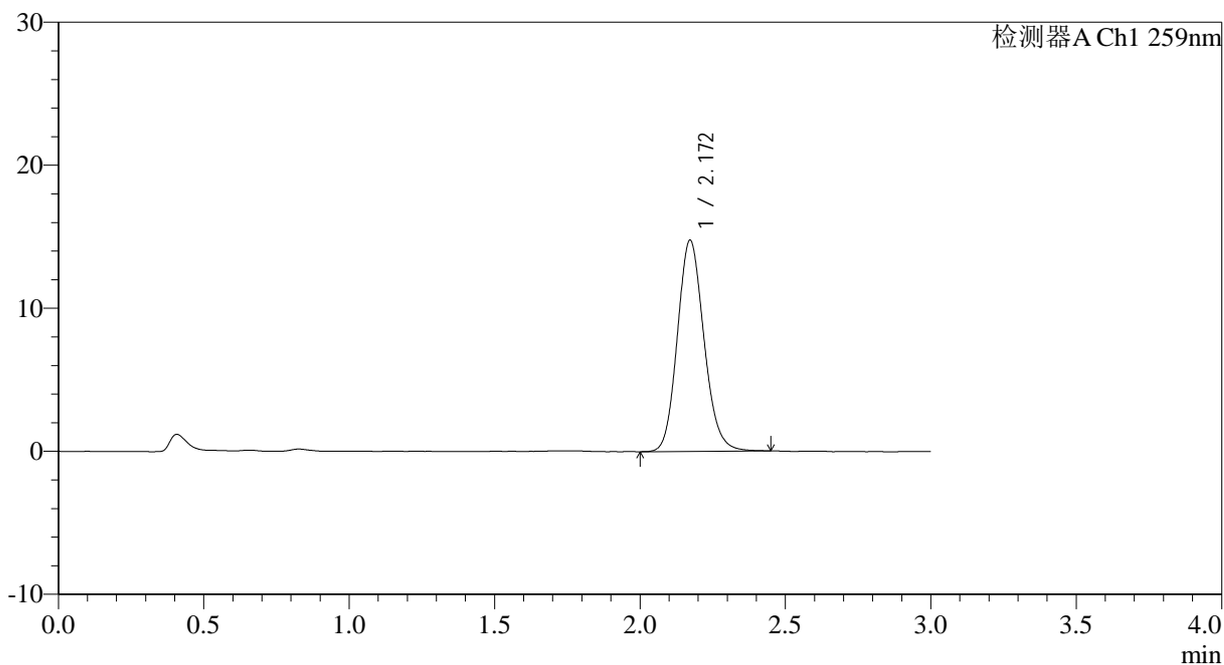
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-410-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	94004	100.000	14773	2731	1.137	--
总计		94004	100.000	14773			



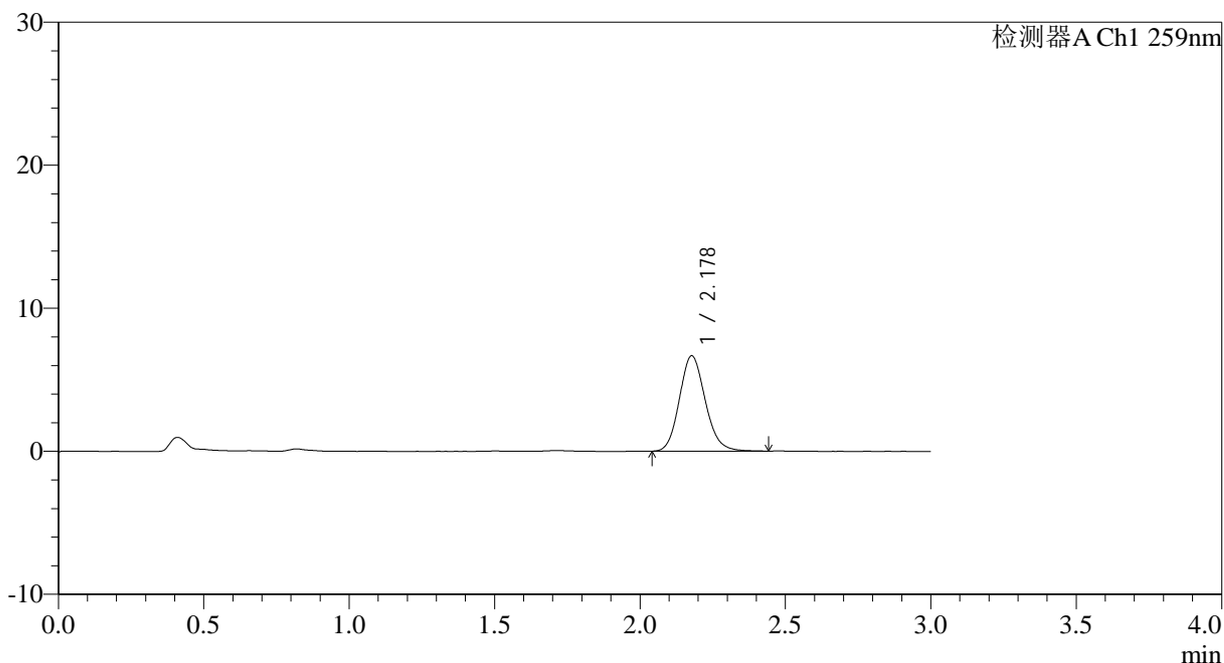
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-411-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:53:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	41258	100.000	6663	2913	1.138	--
总计		41258	100.000	6663			



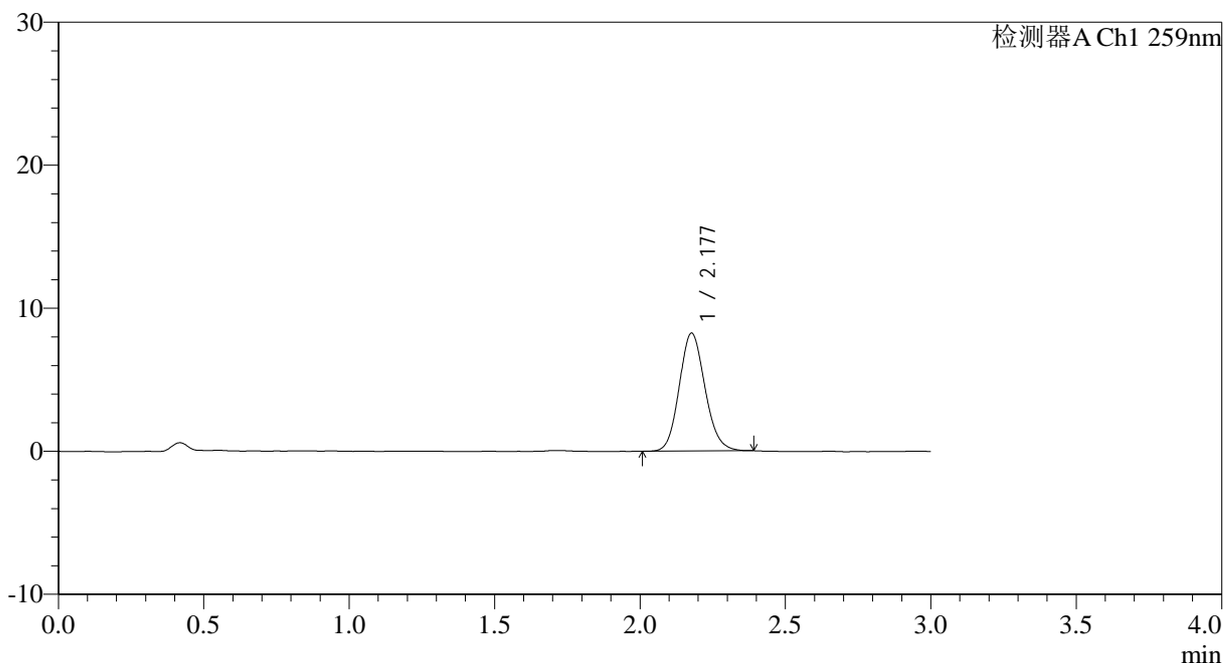
HJE-4126

<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 - 7-6/7-412-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:41:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	50710	100.000	8226	2911	1.122	--
总计		50710	100.000	8226			



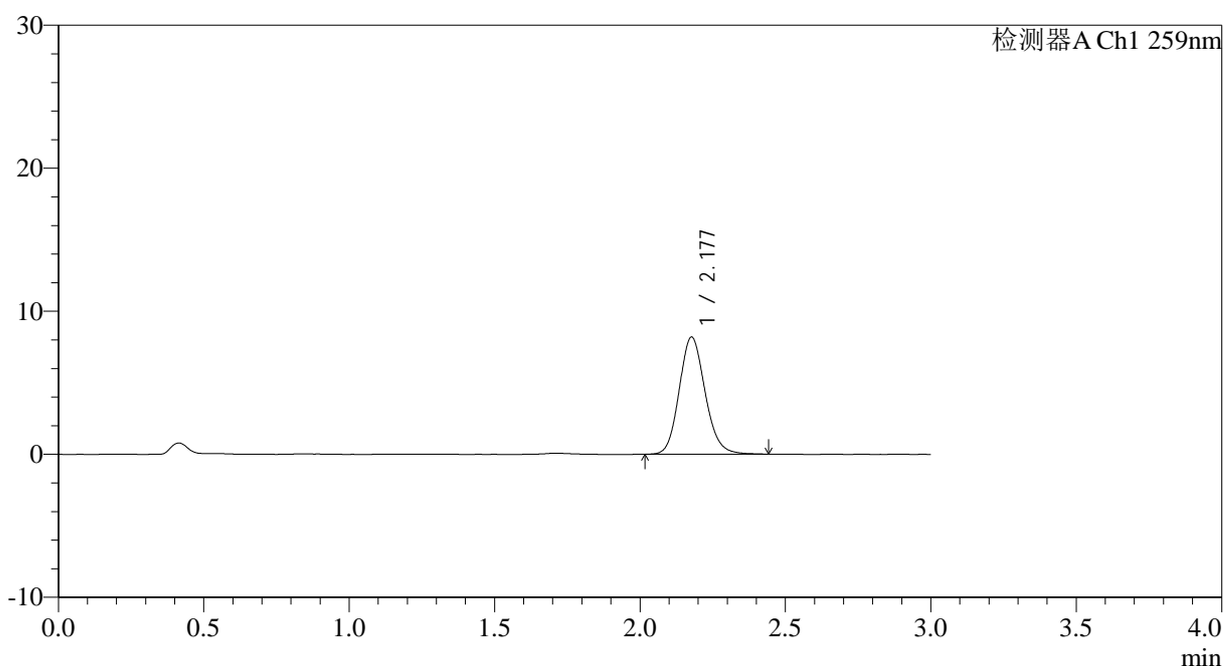
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-413-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	50689	100.000	8170	2912	1.134	--
总计		50689	100.000	8170			



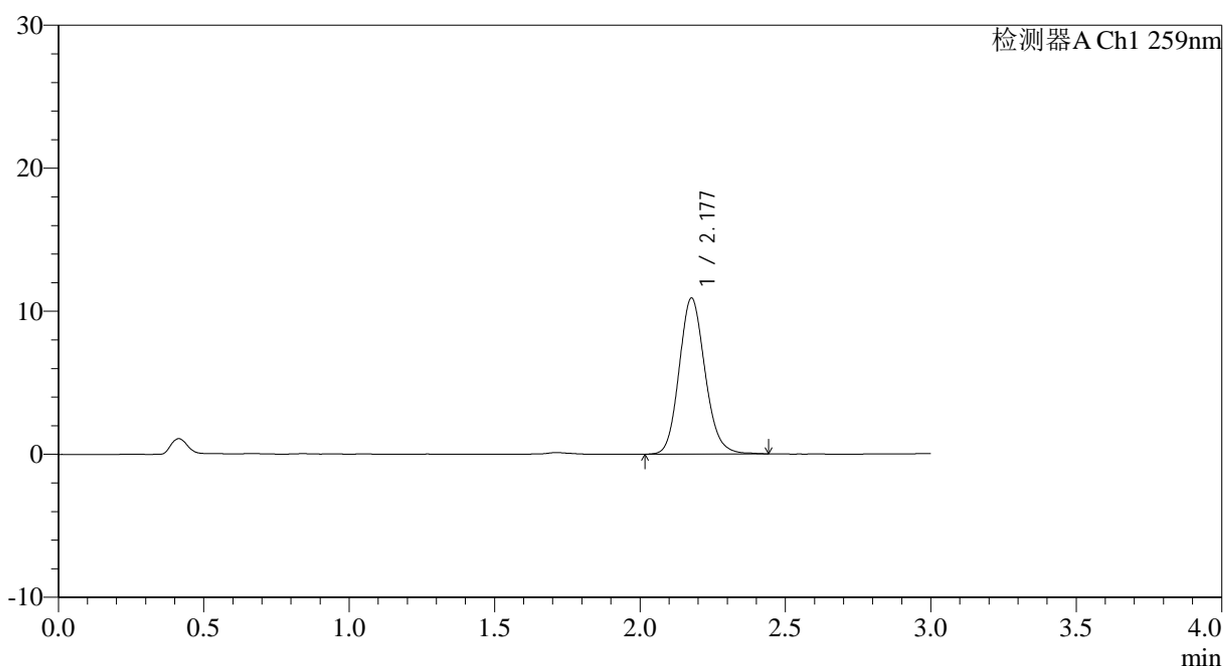
HJE-4126

<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 - 7-6/7-414-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	67400	100.000	10880	2921	1.135	--
总计		67400	100.000	10880			



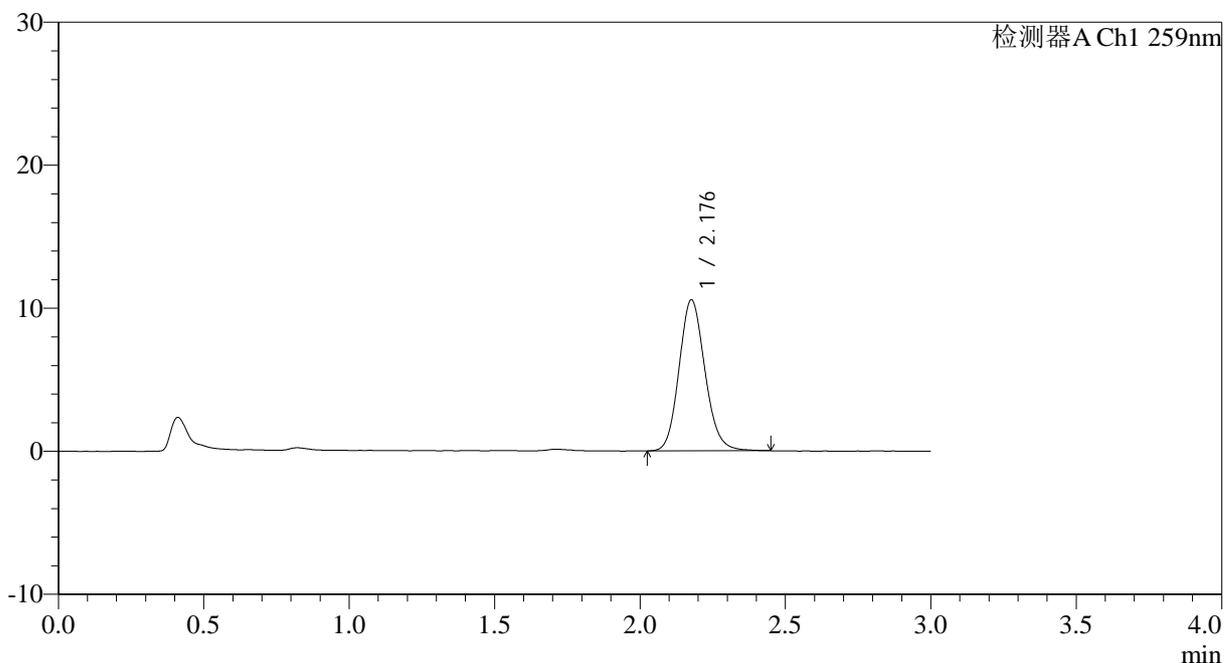
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-415-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	65303	100.000	10523	2910	1.133	--
总计		65303	100.000	10523			



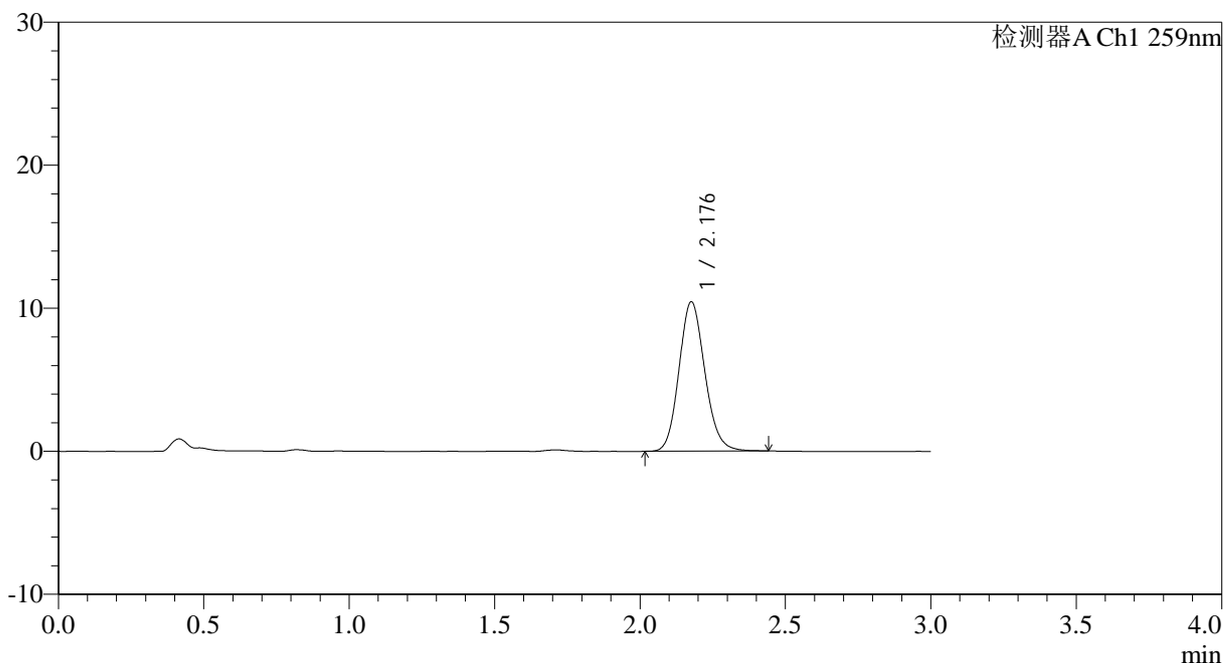
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-416-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	64547	100.000	10403	2909	1.134	--
总计		64547	100.000	10403			



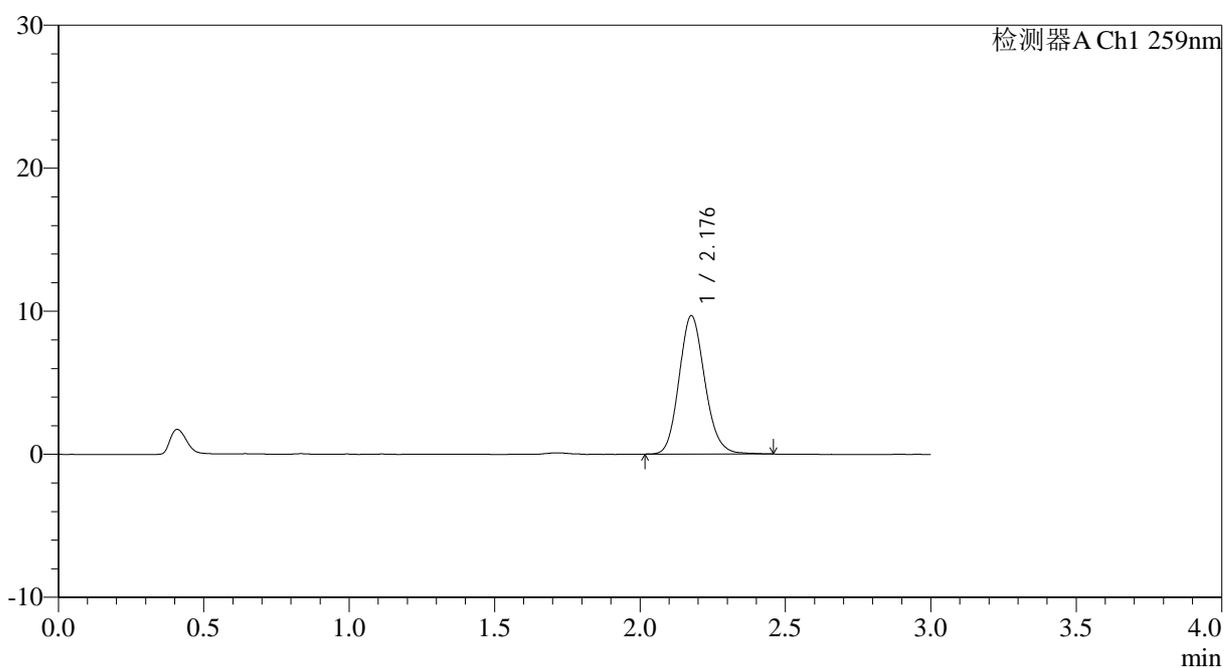
HJE-4126

<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 - 7-6/7-417-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 00:13:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/10/23 08:41:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	59664	100.000	9635	2923	1.139	--
总计		59664	100.000	9635			



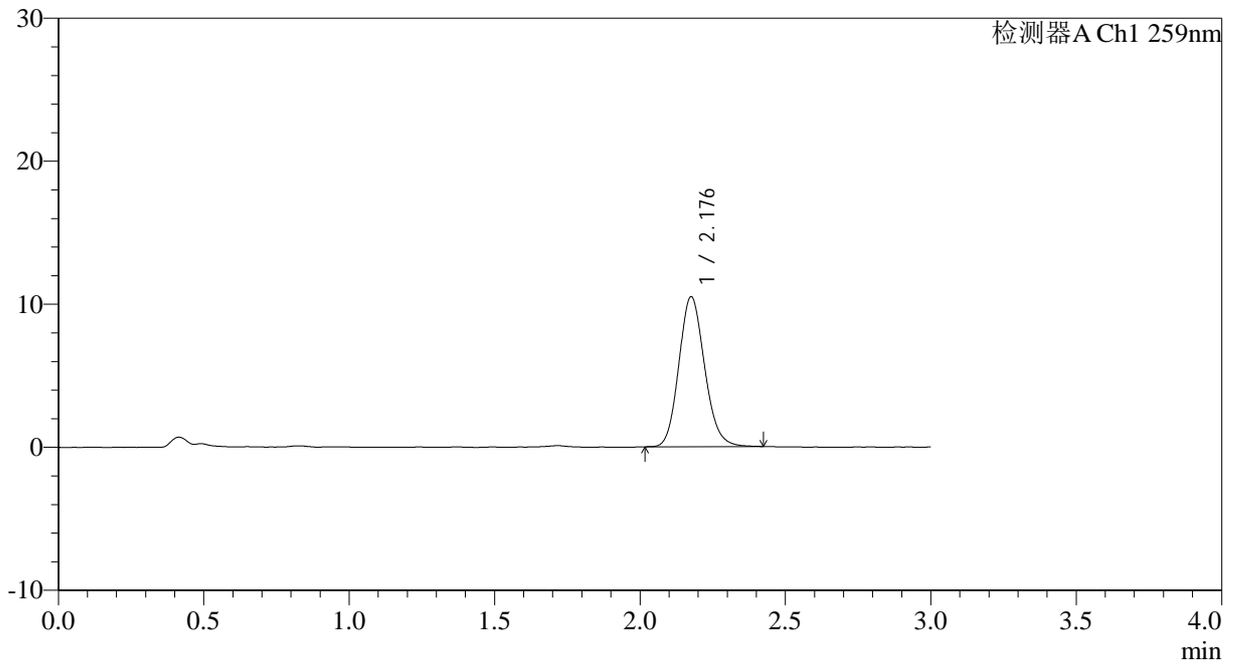
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-418-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	64550	100.000	10441	2918	1.135	--
总计		64550	100.000	10441			



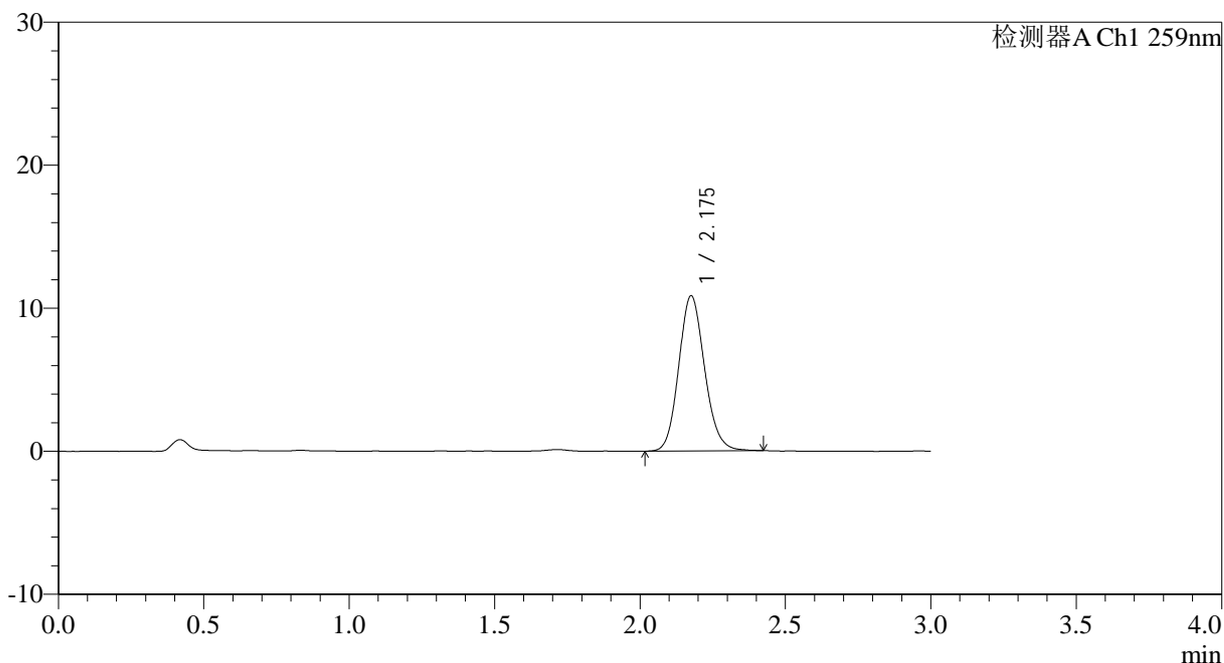
HJE-4126

<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 - 7-6/7-419-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	67118	100.000	10812	2910	1.127	--
总计		67118	100.000	10812			



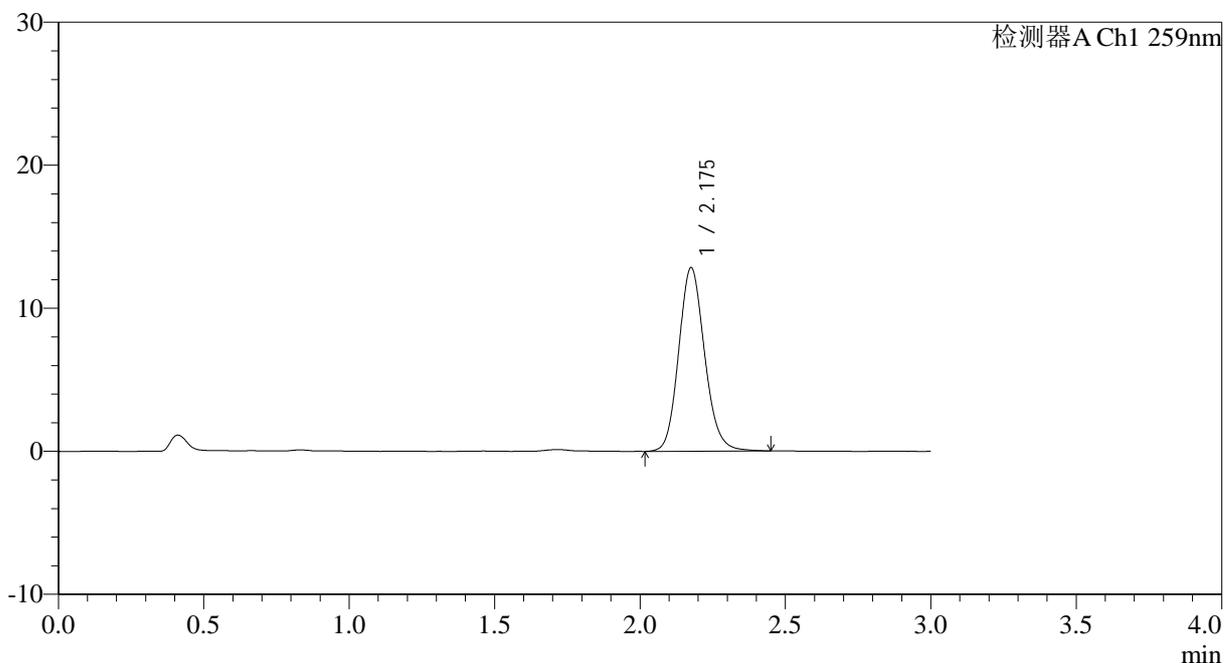
HJE-4126

<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 - 7-6/7-420-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	79588	100.000	12785	2907	1.134	--
总计		79588	100.000	12785			



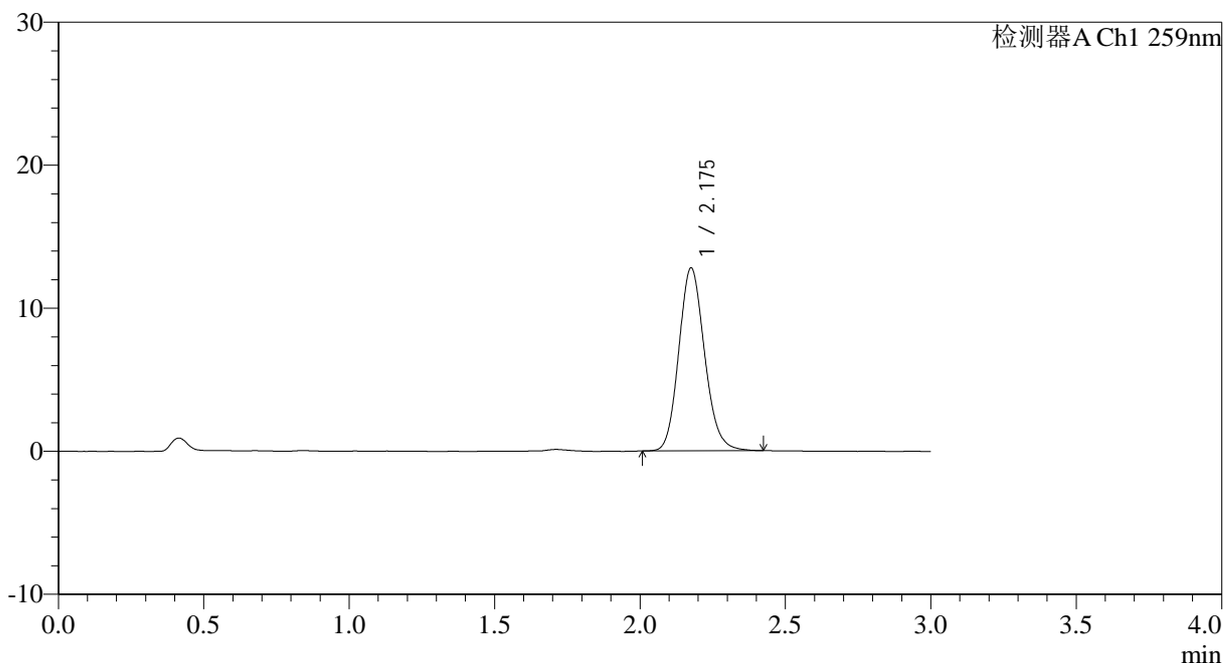
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-421-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	78852	100.000	12737	2912	1.139	--
总计		78852	100.000	12737			



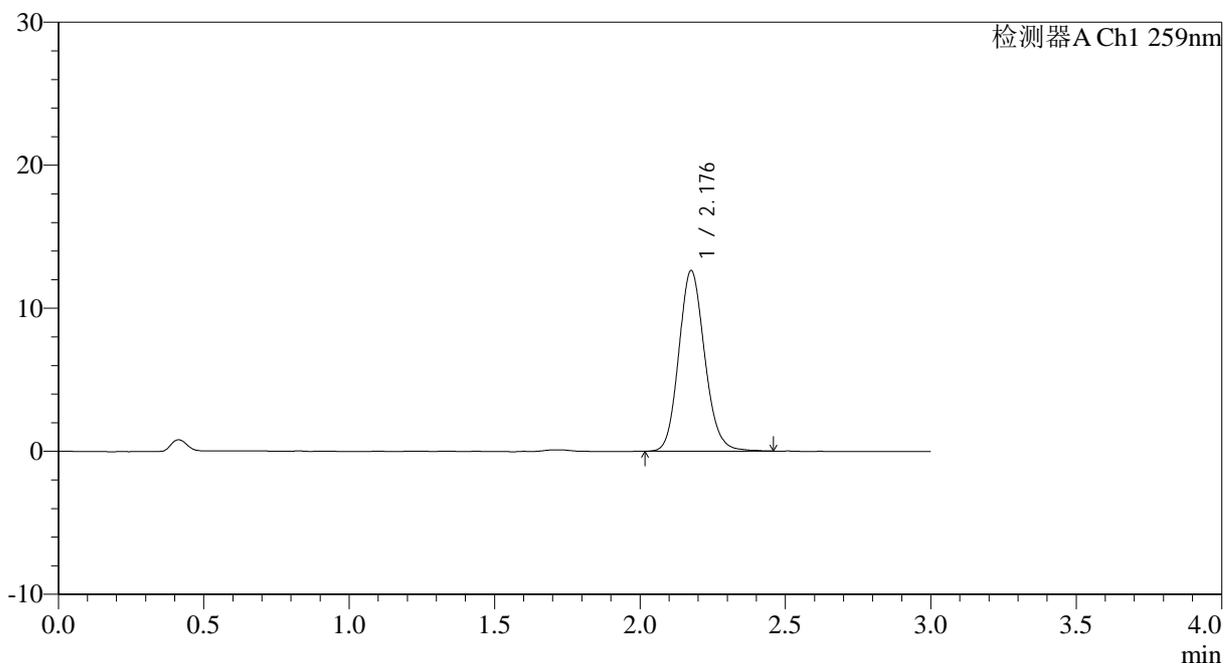
HJE-4126

<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 - 7-6/7-422-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	78183	100.000	12578	2908	1.133	--
总计		78183	100.000	12578			



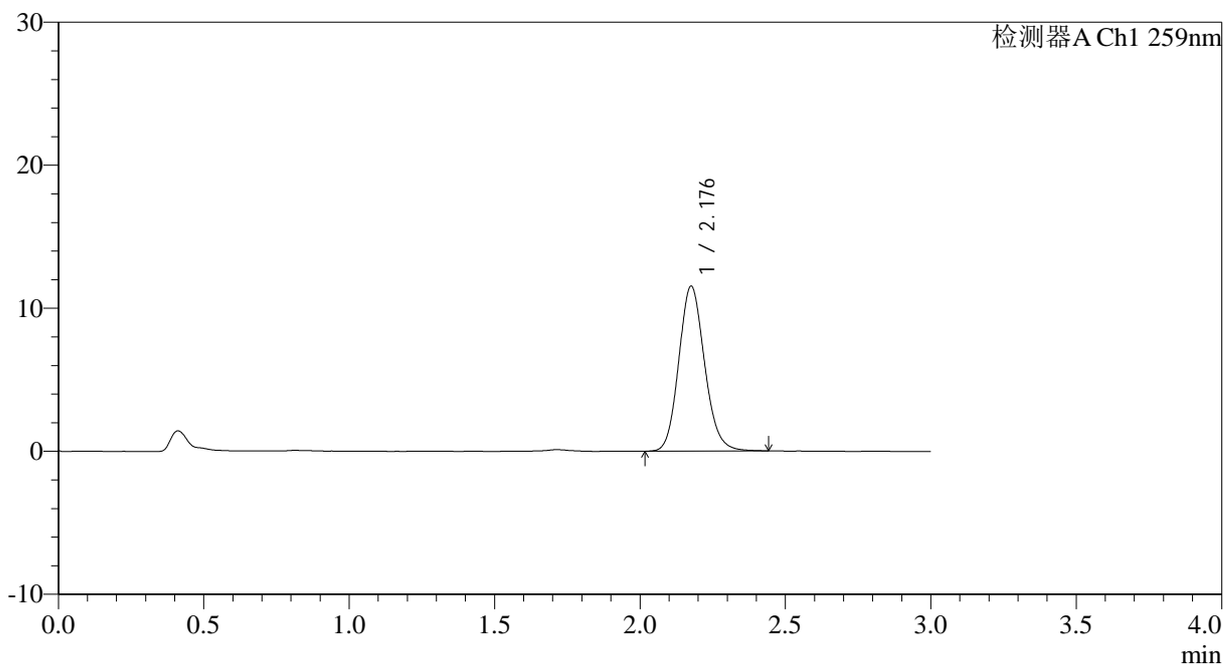
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-423-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

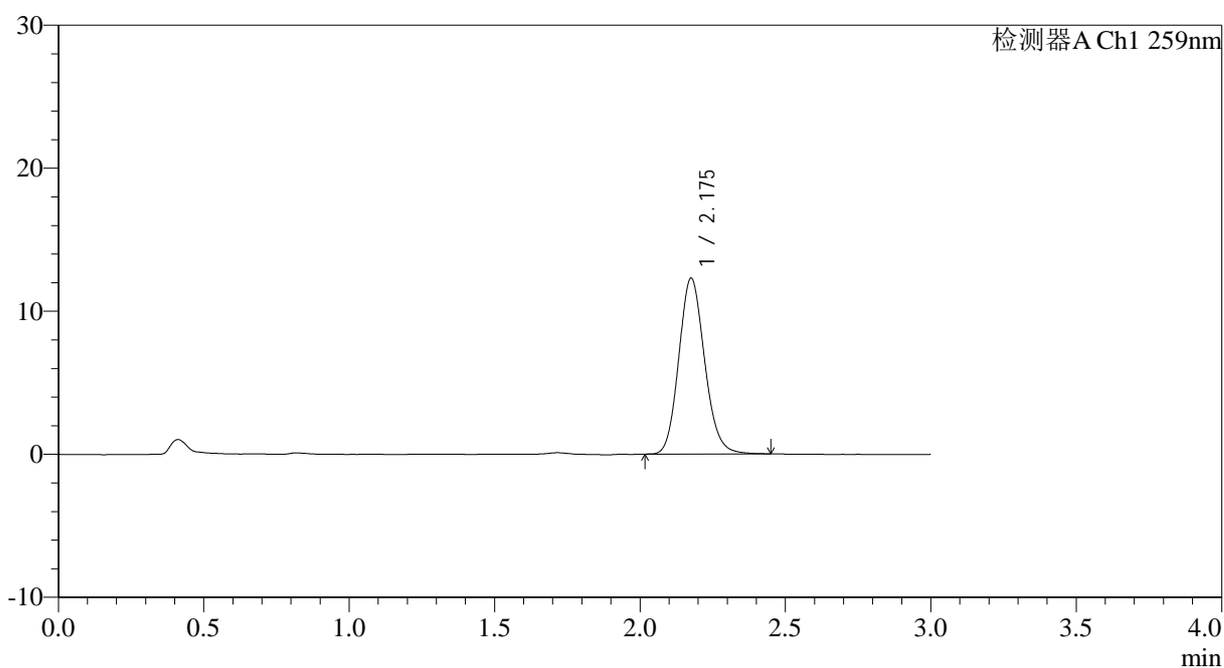
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	71180	100.000	11480	2914	1.132	--
总计		71180	100.000	11480			

<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: RCSHJE-4126 - 7-6/7-424-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:37:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/10/23 08:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	75973	100.000	12243	2915	1.136	--
总计		75973	100.000	12243			



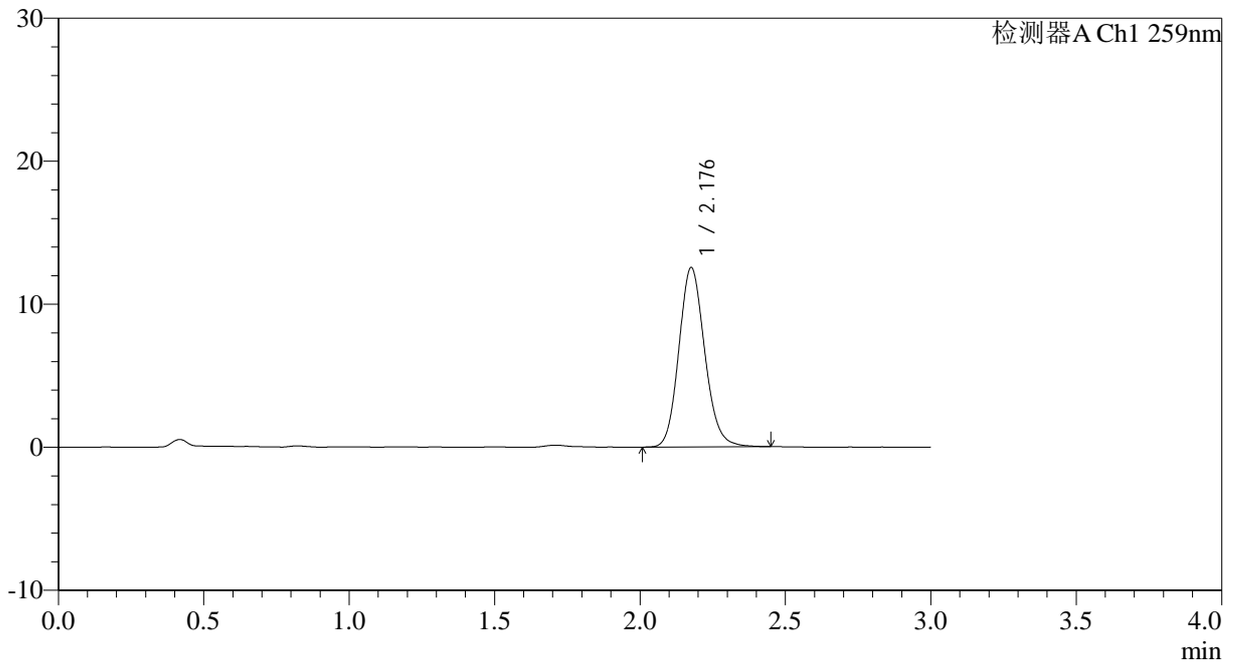
HJE-4126

<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 - 7-6/7-425-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:40:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	77657	100.000	12479	2919	1.136	--
总计		77657	100.000	12479			



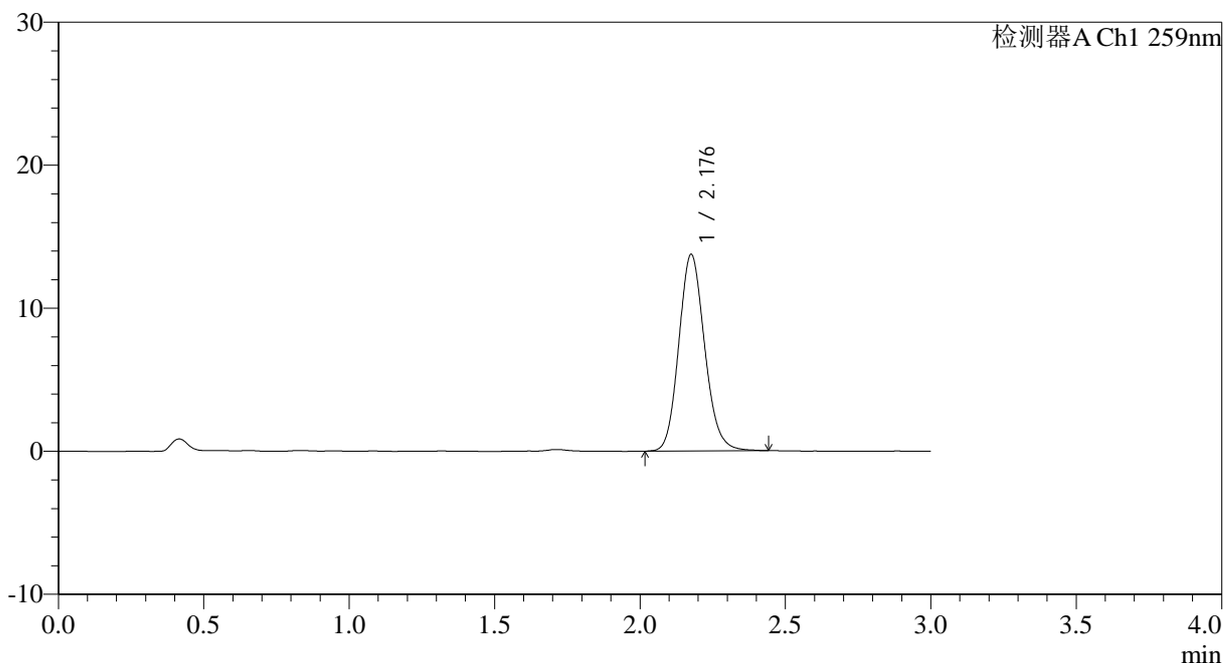
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-426-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	84974	100.000	13680	2907	1.136	--
总计		84974	100.000	13680			



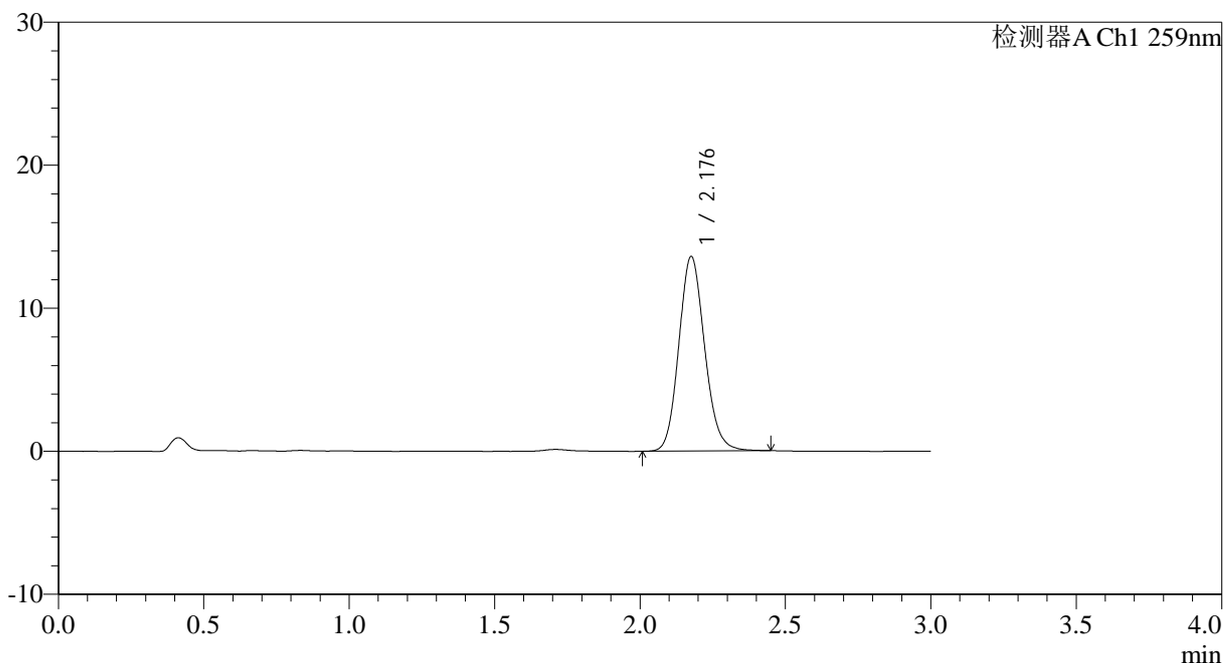
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-427-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	84053	100.000	13545	2908	1.131	--
总计		84053	100.000	13545			



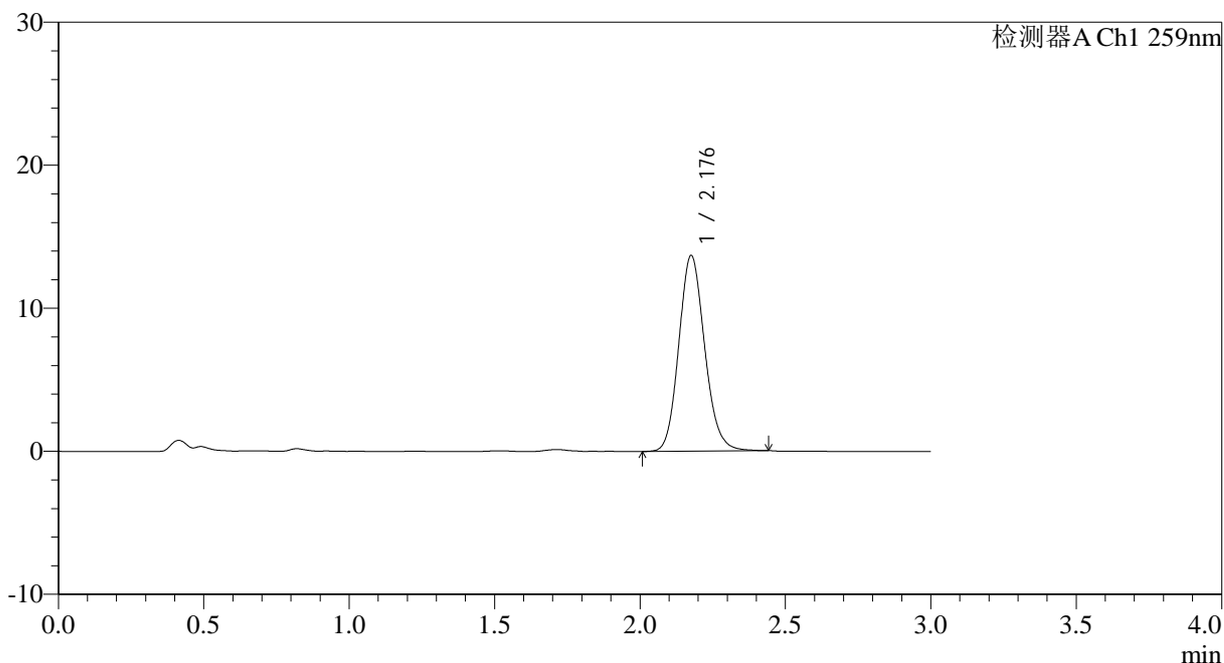
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-428-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	84820	100.000	13631	2904	1.135	--
总计		84820	100.000	13631			



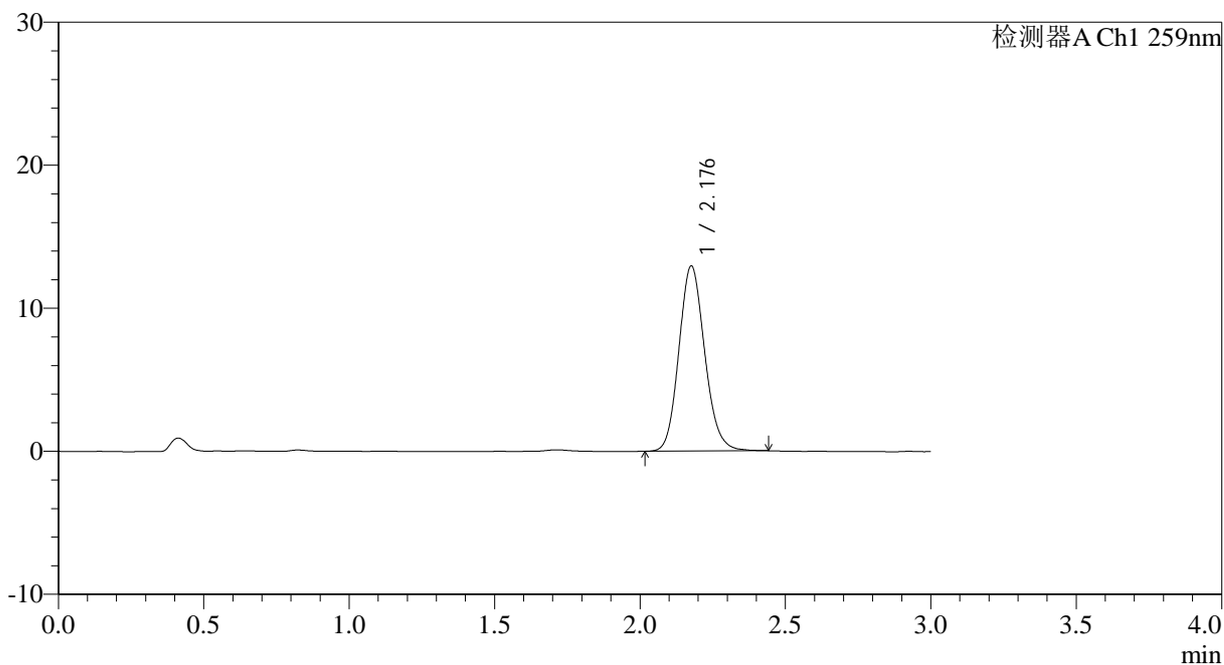
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-429-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:54:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	79913	100.000	12884	2926	1.133	--
总计		79913	100.000	12884			



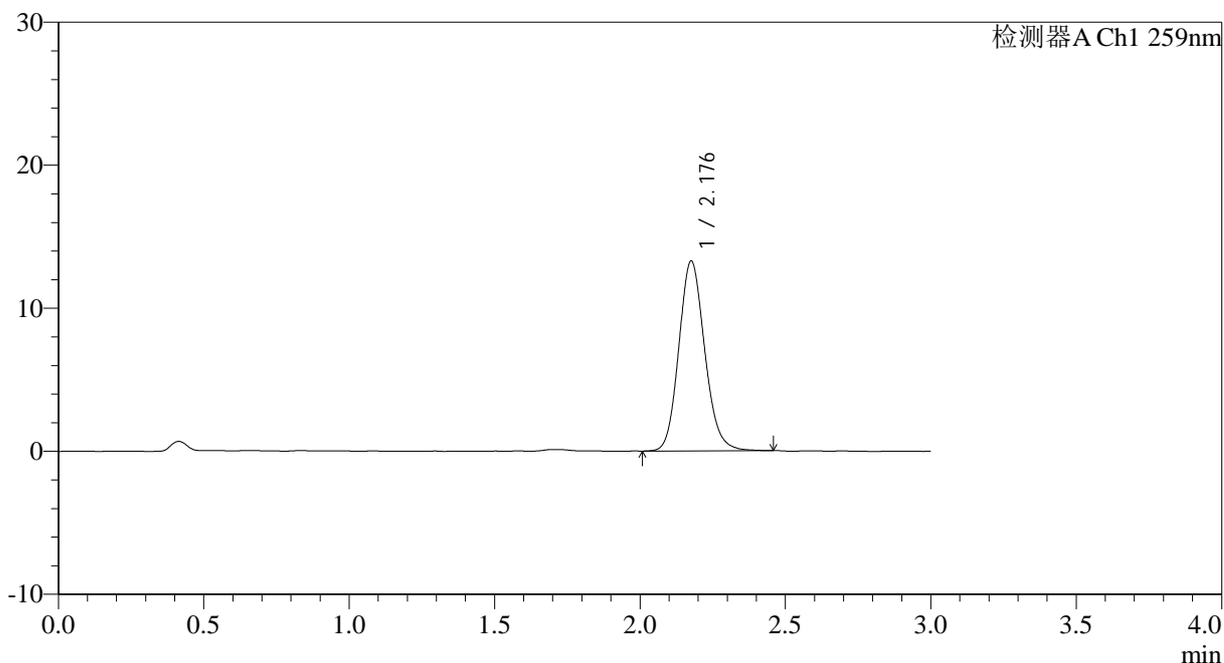
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-430-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

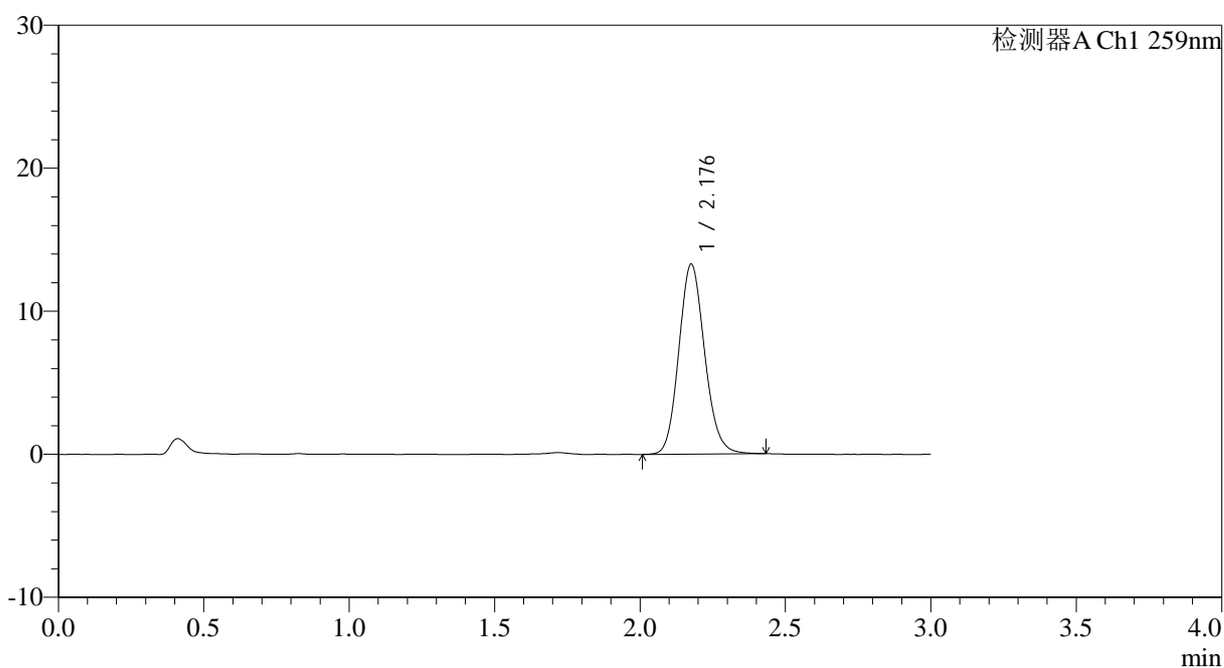
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	82277	100.000	13212	2911	1.137	--
总计		82277	100.000	13212			

<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 - 7-6/7-431-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 01:01:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	82108	100.000	13223	2908	1.130	--
总计		82108	100.000	13223			



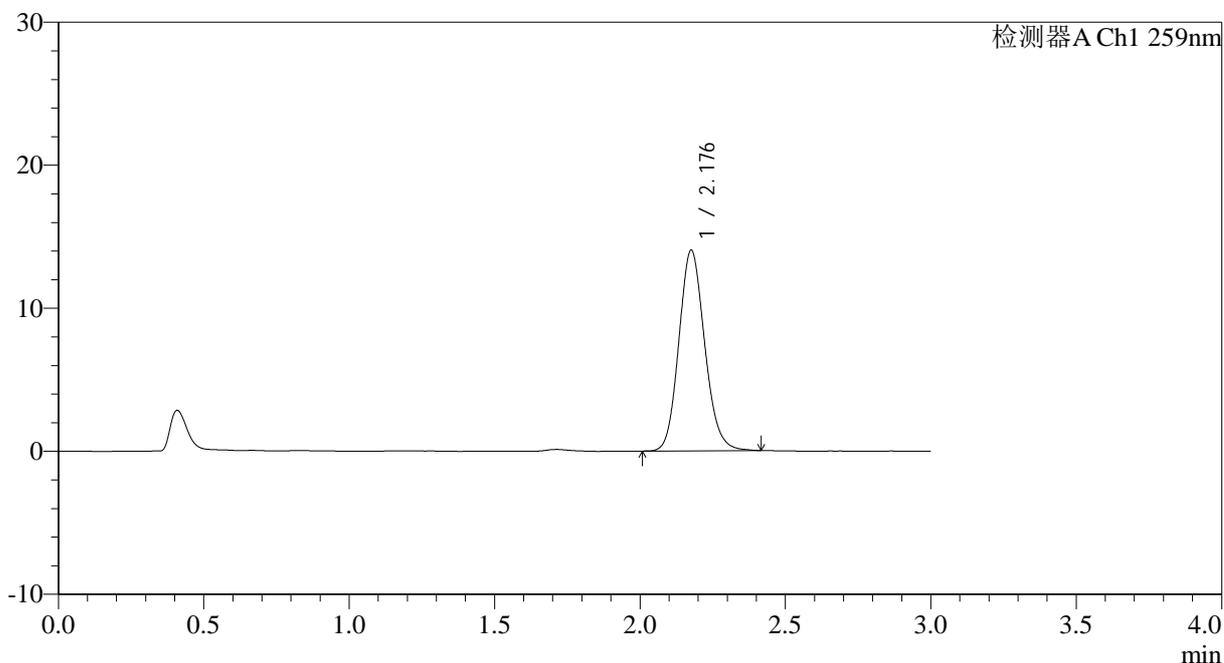
HJE-4126

<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 - 7-6/7-432-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	86668	100.000	13964	2911	1.132	--
总计		86668	100.000	13964			



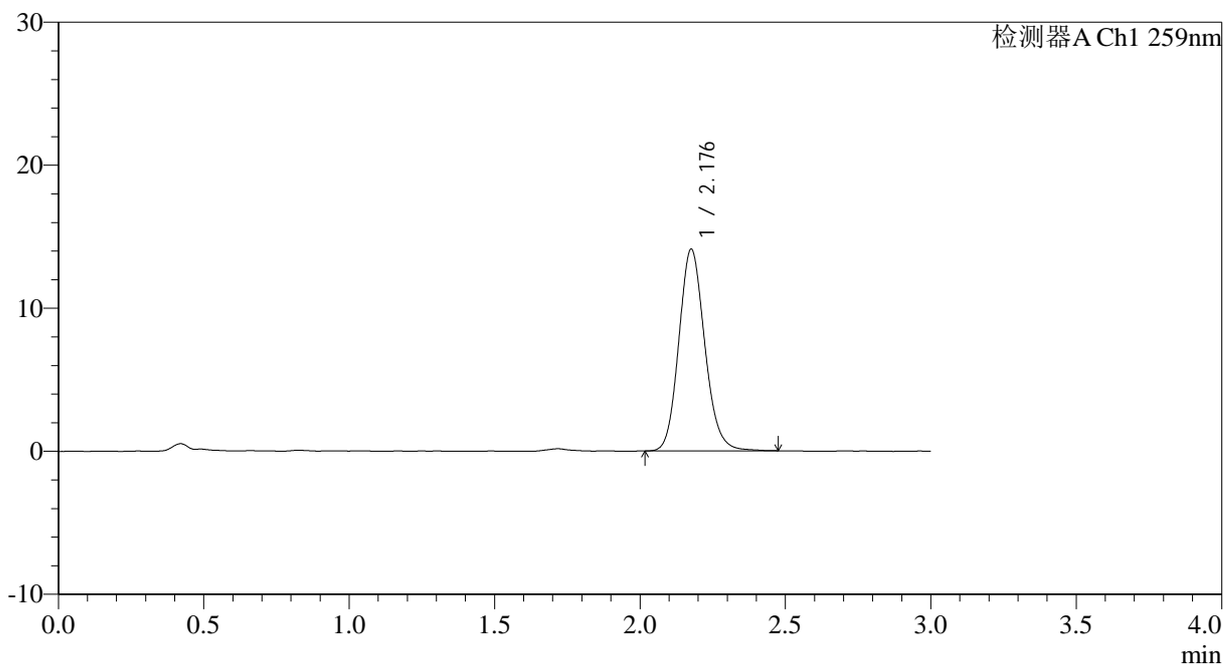
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-433-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	87464	100.000	14034	2902	1.135	--
总计		87464	100.000	14034			



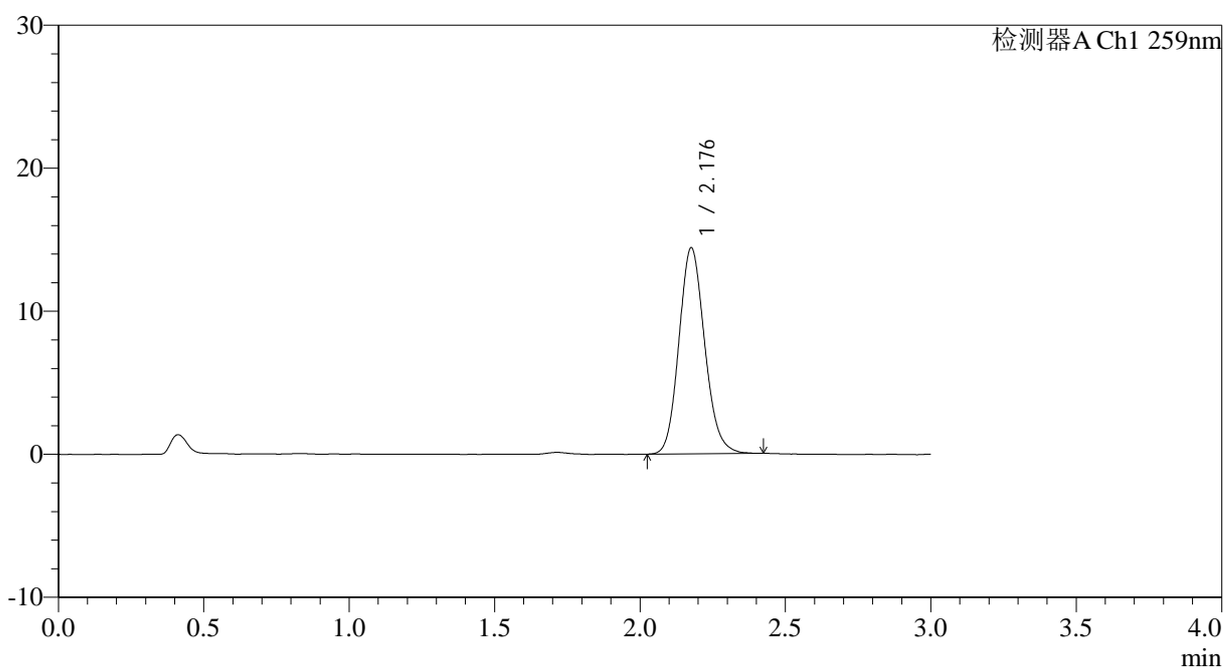
HJE-4126

<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 - 7-6/7-434-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 01:11:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	88740	100.000	14336	2923	1.135	--
总计		88740	100.000	14336			



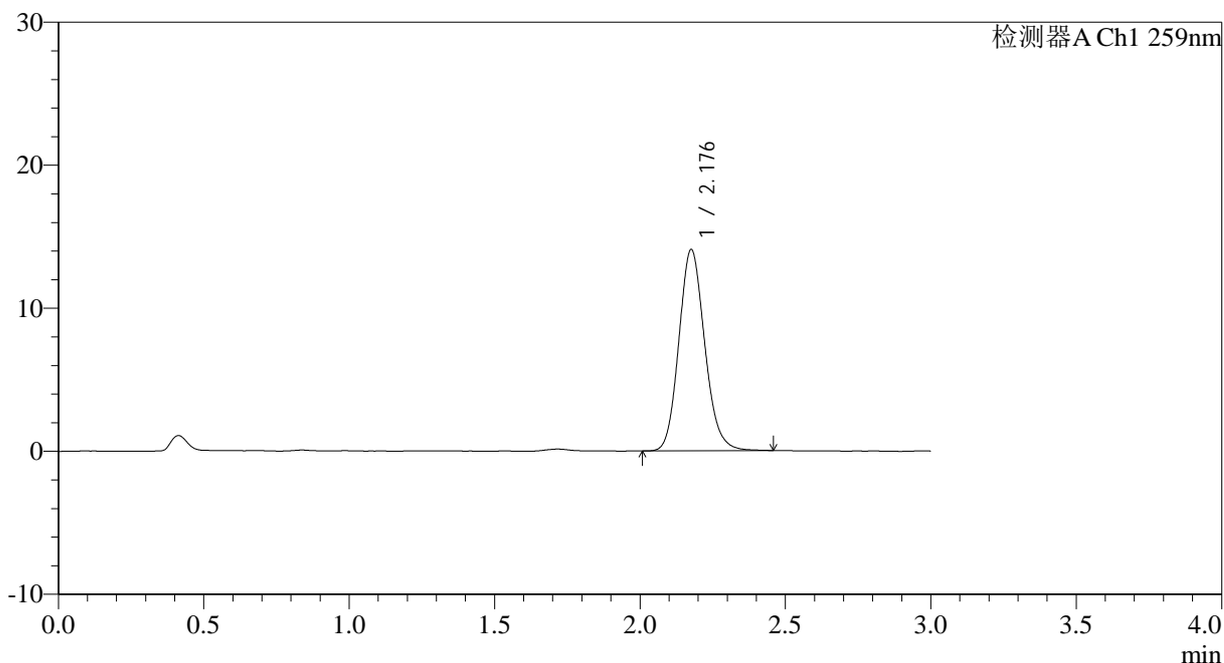
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-435-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	86969	100.000	13998	2912	1.139	--
总计		86969	100.000	13998			



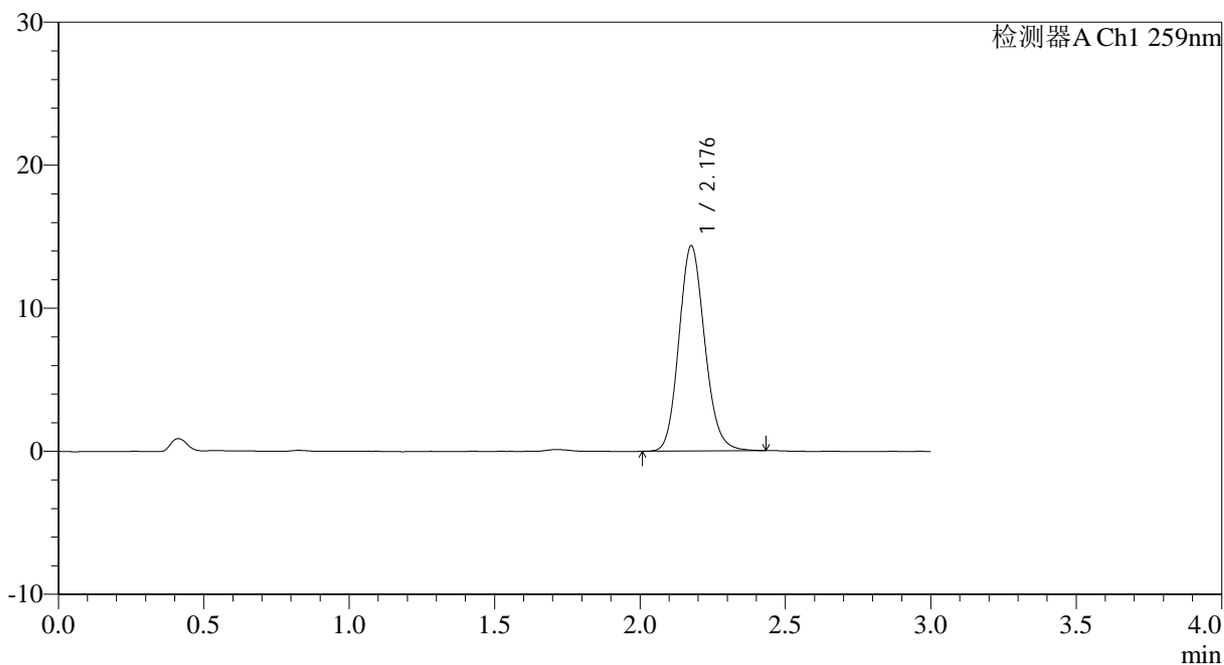
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-436-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	88571	100.000	14287	2913	1.133	--
总计		88571	100.000	14287			



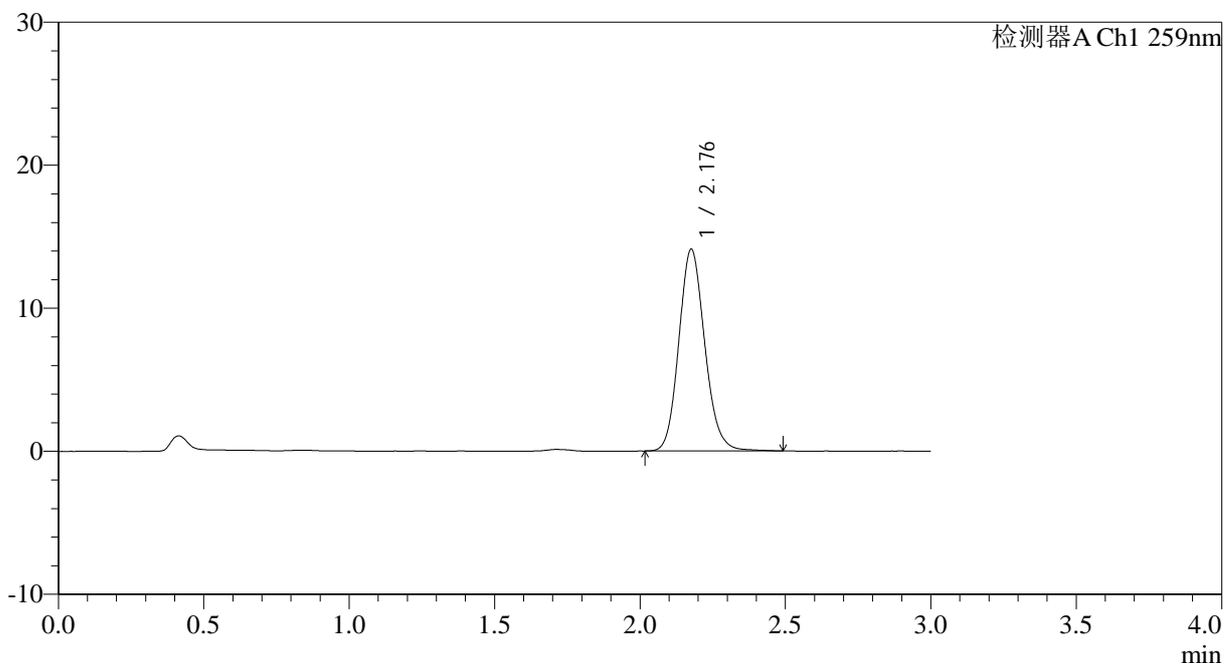
HJE-4126

<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 - 7-6/7-437-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	87377	100.000	14034	2913	1.133	--
总计		87377	100.000	14034			



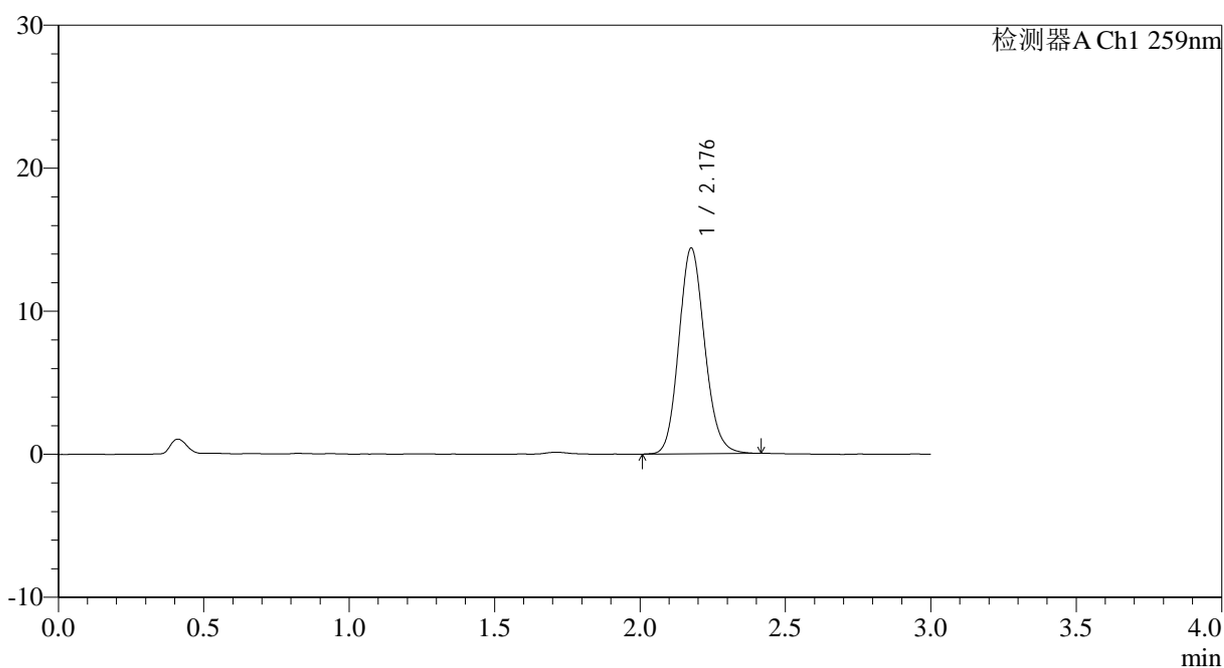
HJE-4126

<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 - 7-6/7-438-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 01:24:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	88699	100.000	14311	2908	1.130	--
总计		88699	100.000	14311			



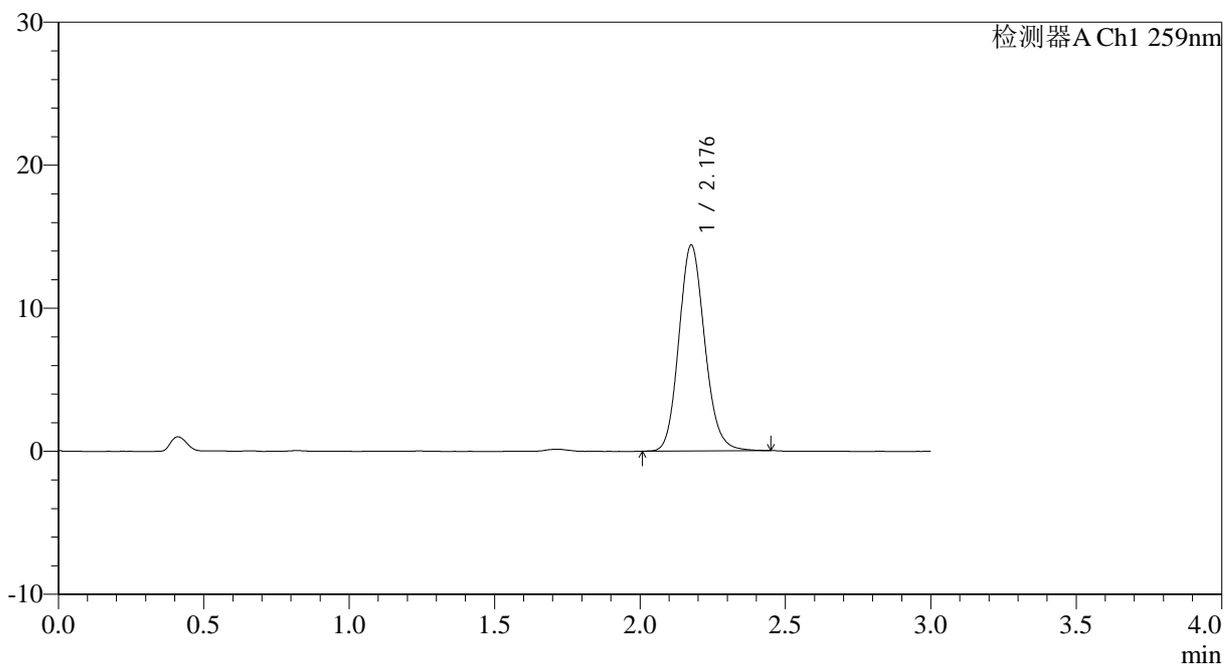
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-439-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:28:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	89035	100.000	14334	2913	1.137	--
总计		89035	100.000	14334			



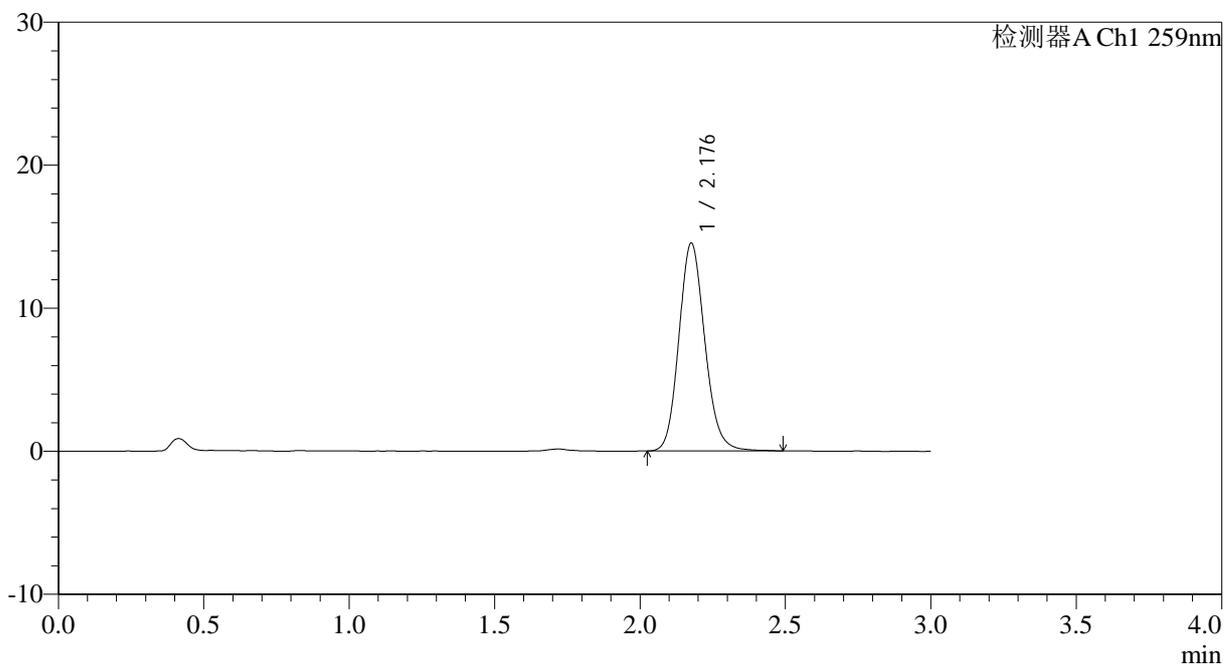
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-440-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	90187	100.000	14470	2906	1.137	--
总计		90187	100.000	14470			



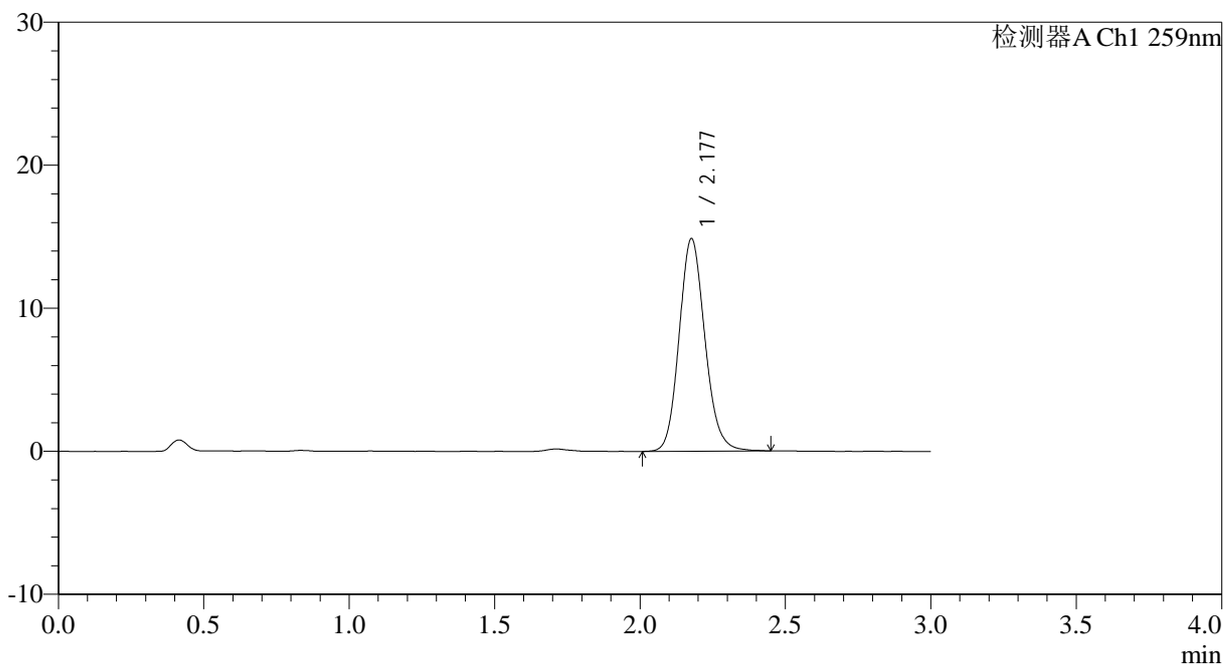
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-441-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	91852	100.000	14822	2933	1.136	--
总计		91852	100.000	14822			



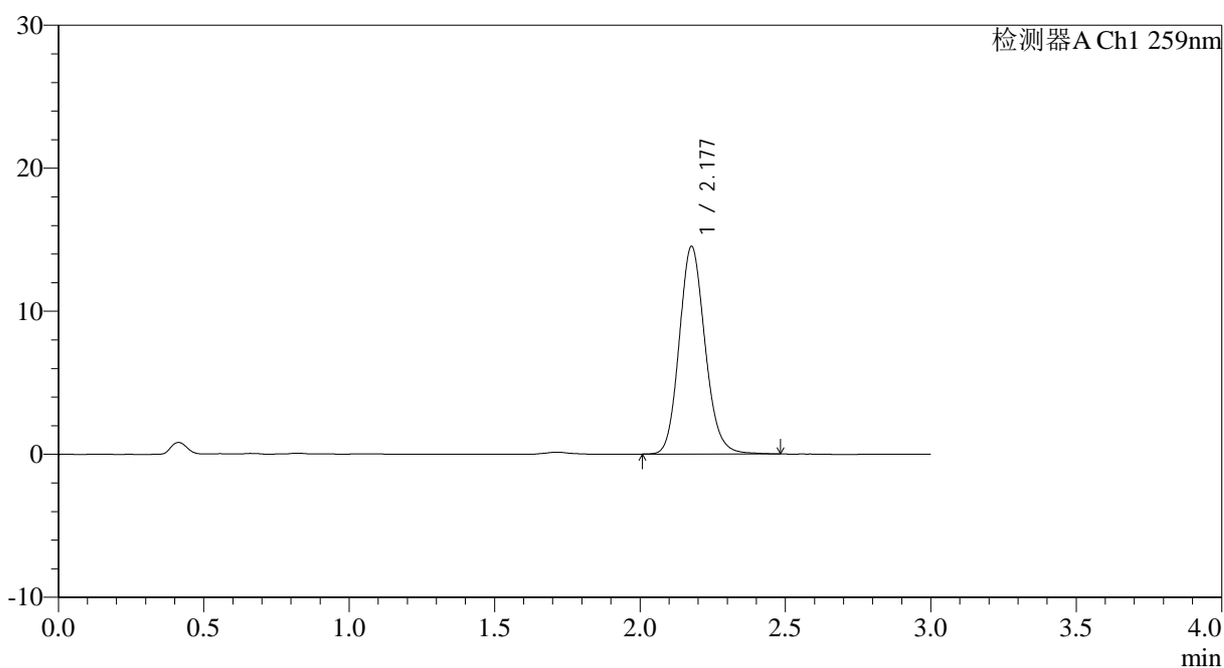
HJE-4126

<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 - 7-6/7-442-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 01:38:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	89613	100.000	14479	2937	1.138	--
总计		89613	100.000	14479			



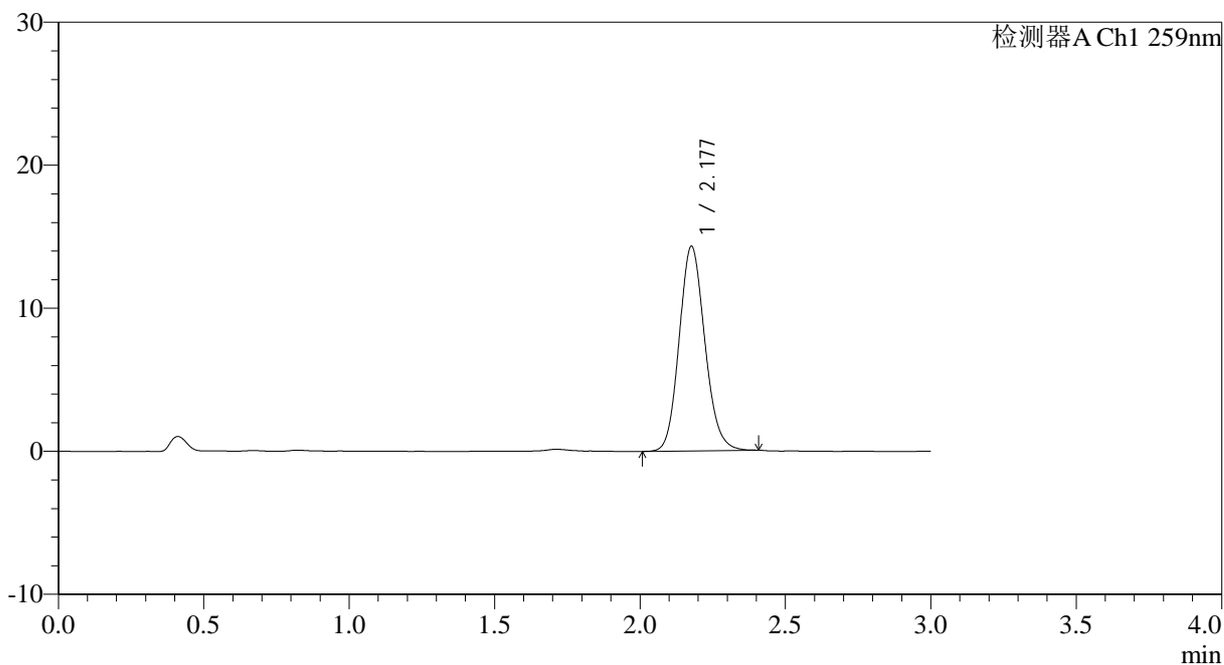
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-443-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:41:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	87836	100.000	14262	2933	1.129	--
总计		87836	100.000	14262			



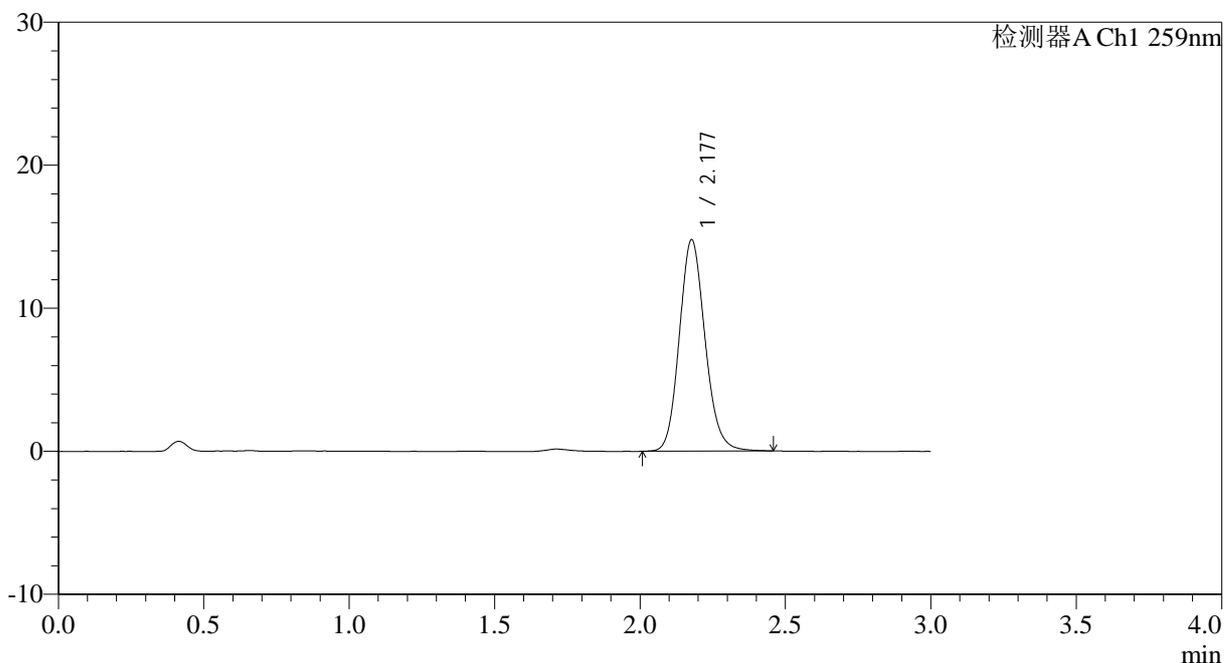
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-444-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	90991	100.000	14749	2949	1.135	--
总计		90991	100.000	14749			



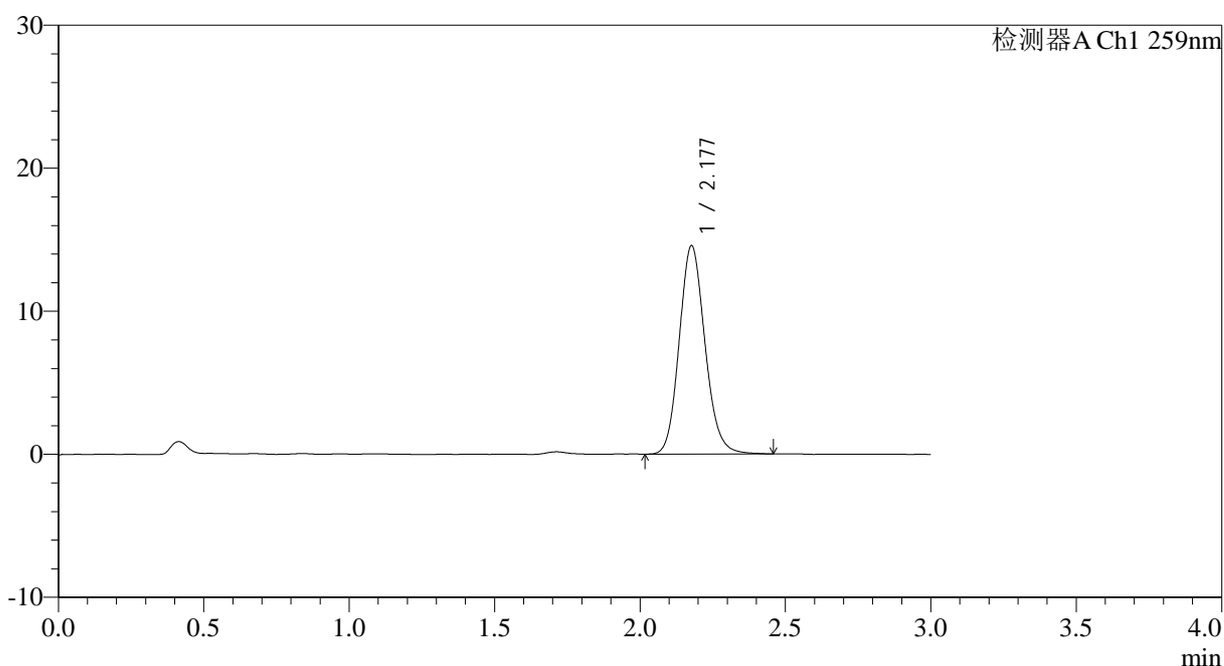
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-445-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	89731	100.000	14535	2940	1.133	--
总计		89731	100.000	14535			



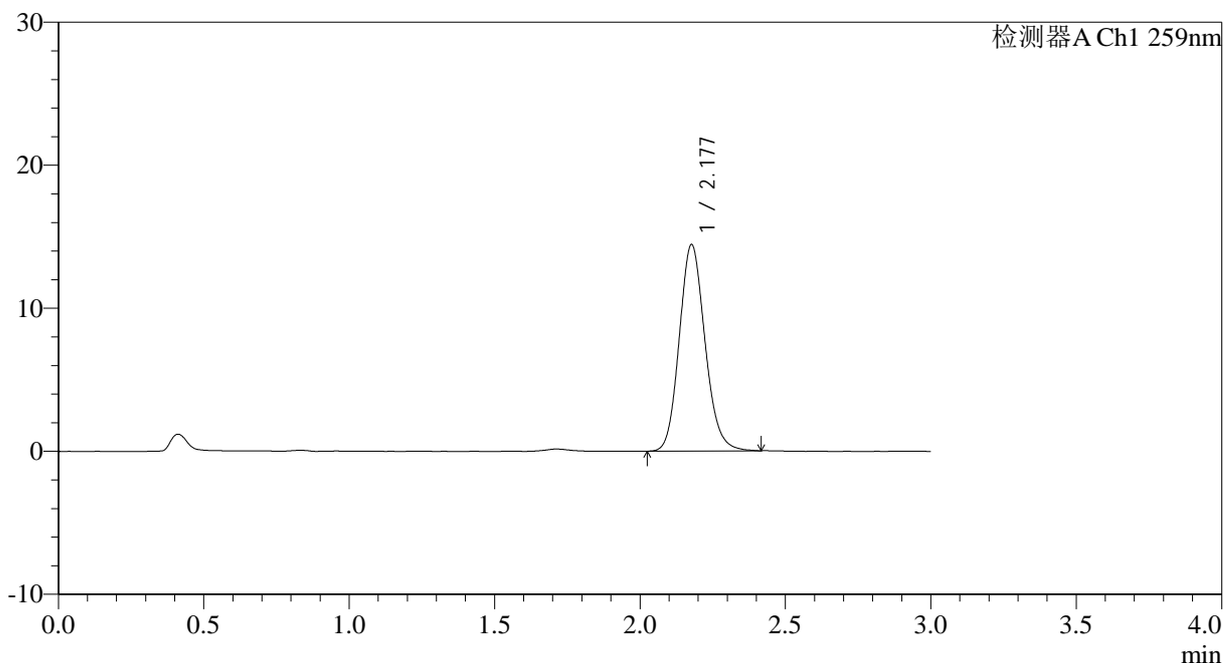
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-446-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	88746	100.000	14398	2948	1.137	--
总计		88746	100.000	14398			



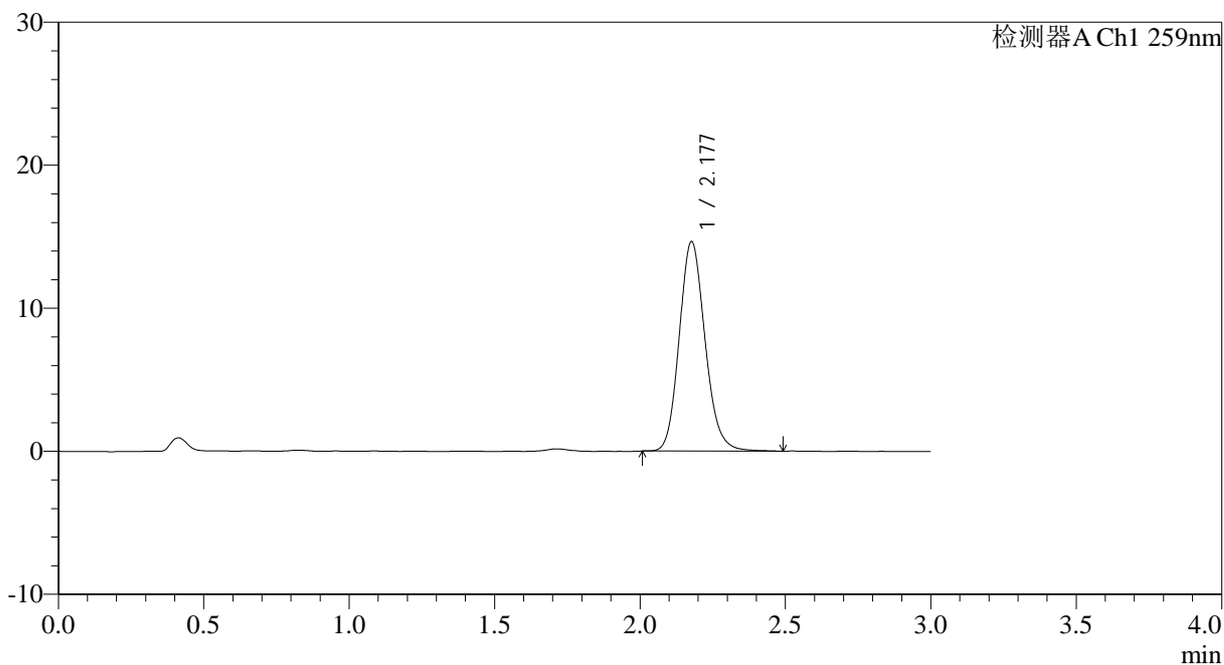
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-447-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	90553	100.000	14611	2934	1.143	--
总计		90553	100.000	14611			



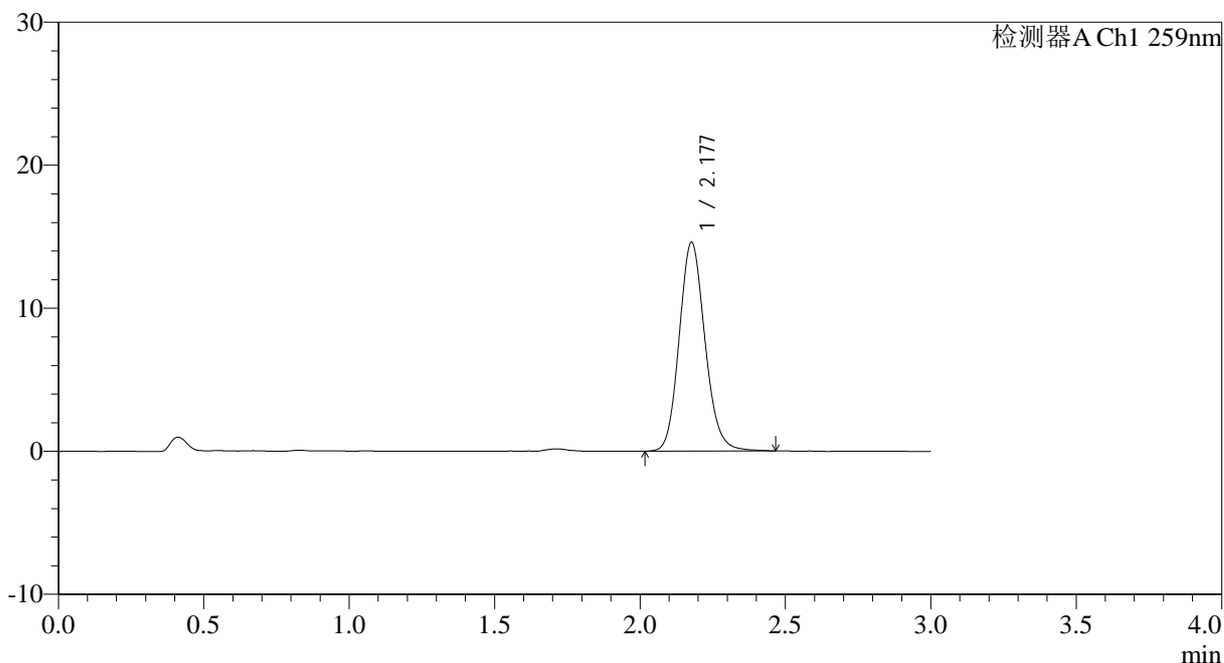
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-448-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 01:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	90152	100.000	14564	2945	1.134	--
总计		90152	100.000	14564			



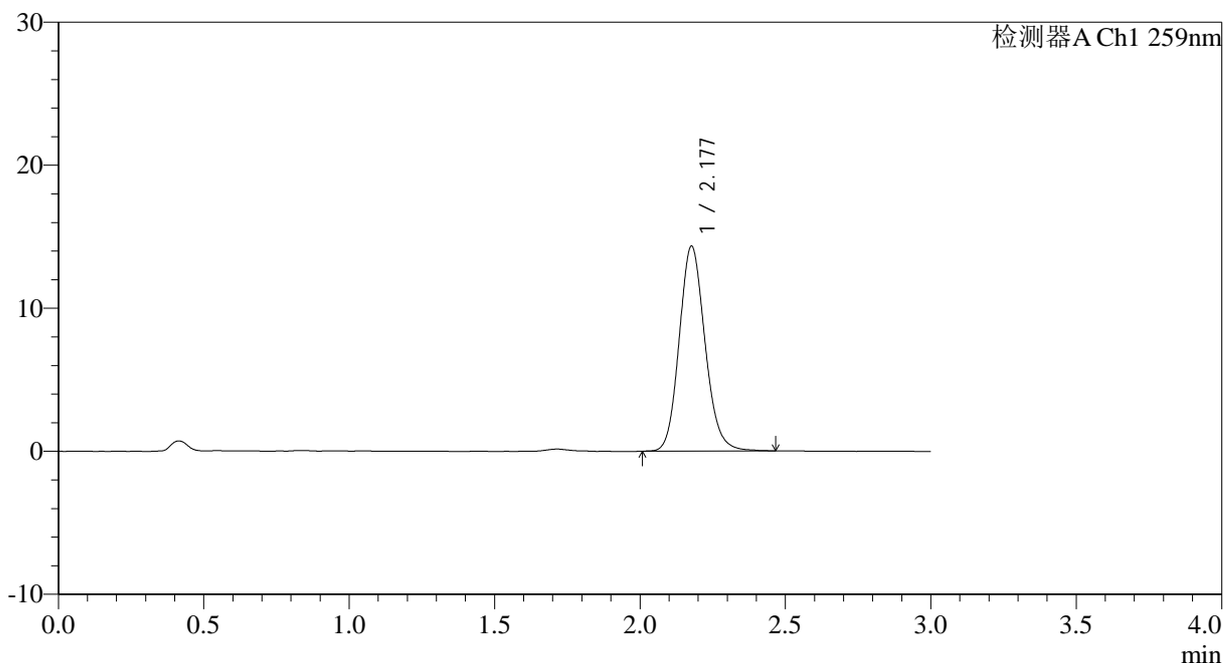
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-449-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	88533	100.000	14292	2928	1.136	--
总计		88533	100.000	14292			



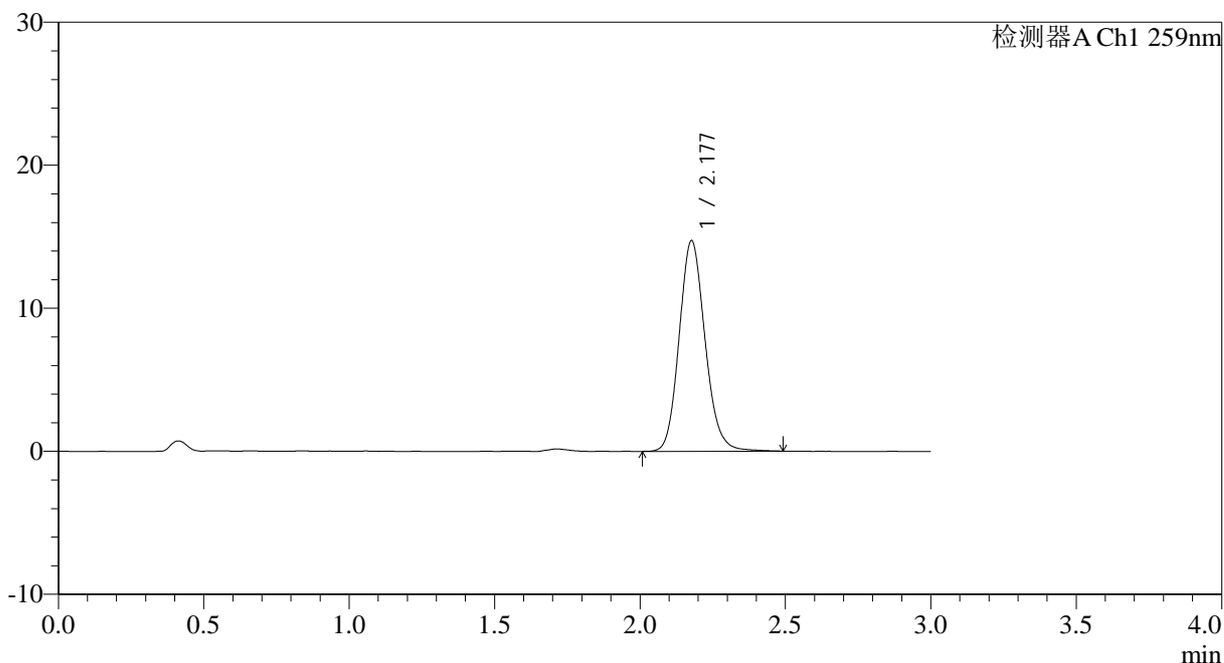
HJE-4126

<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 - 7-6/7-450-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	91234	100.000	14690	2920	1.136	--
总计		91234	100.000	14690			



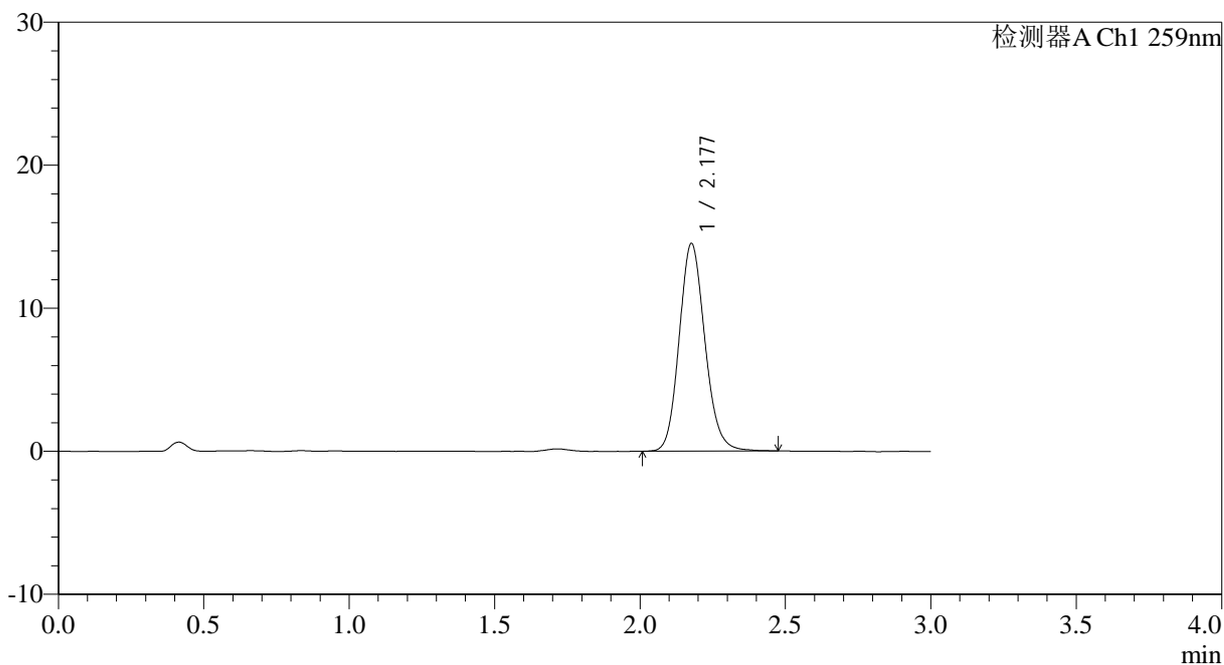
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-451-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	89634	100.000	14476	2935	1.137	--
总计		89634	100.000	14476			



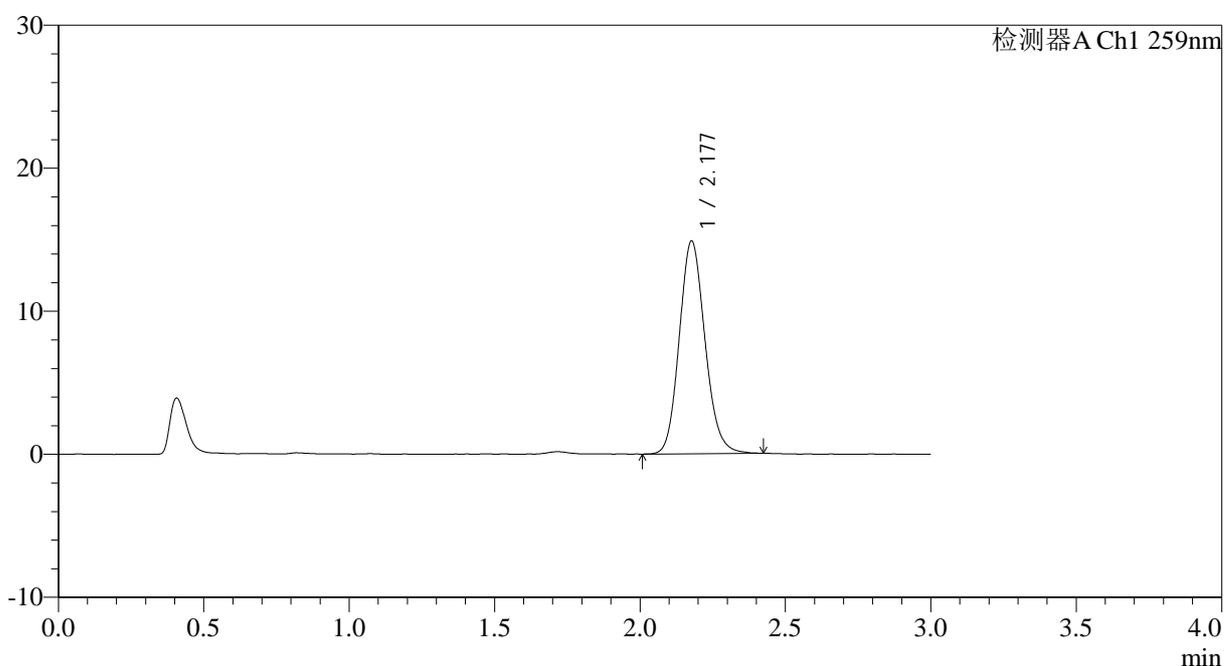
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-452-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	91483	100.000	14840	2934	1.133	--
总计		91483	100.000	14840			



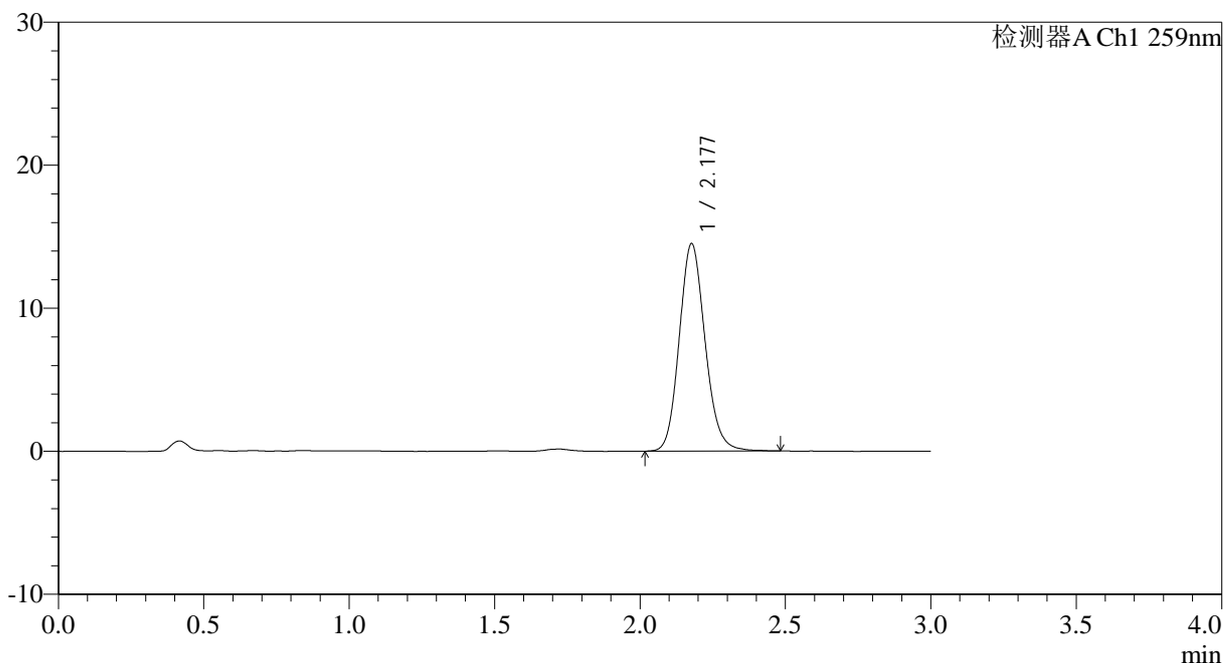
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-453-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	89688	100.000	14471	2926	1.137	--
总计		89688	100.000	14471			



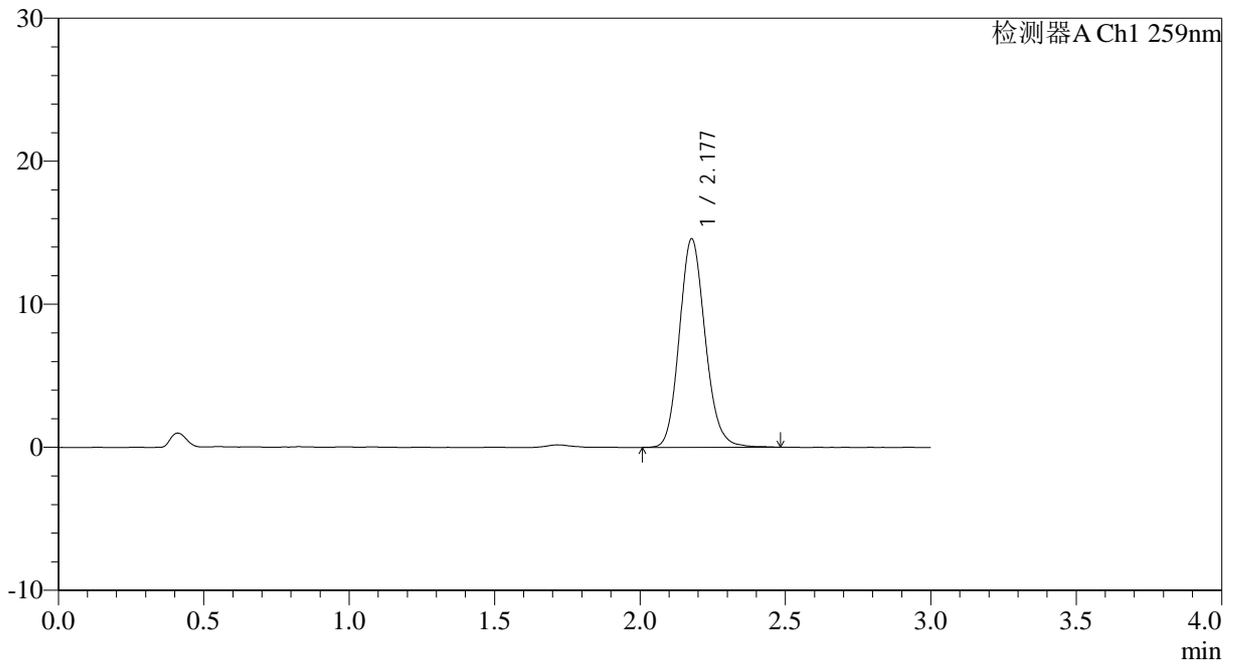
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-454-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:18:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	89986	100.000	14554	2935	1.138	--
总计		89986	100.000	14554			



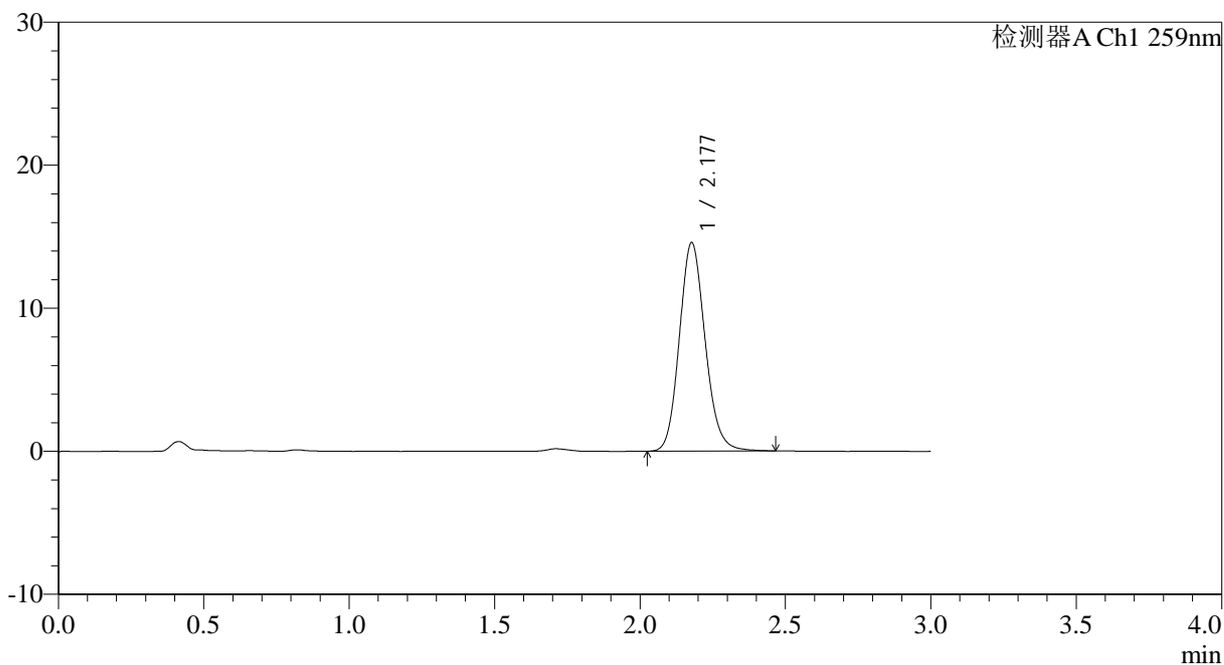
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-455-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	90105	100.000	14558	2937	1.136	--
总计		90105	100.000	14558			



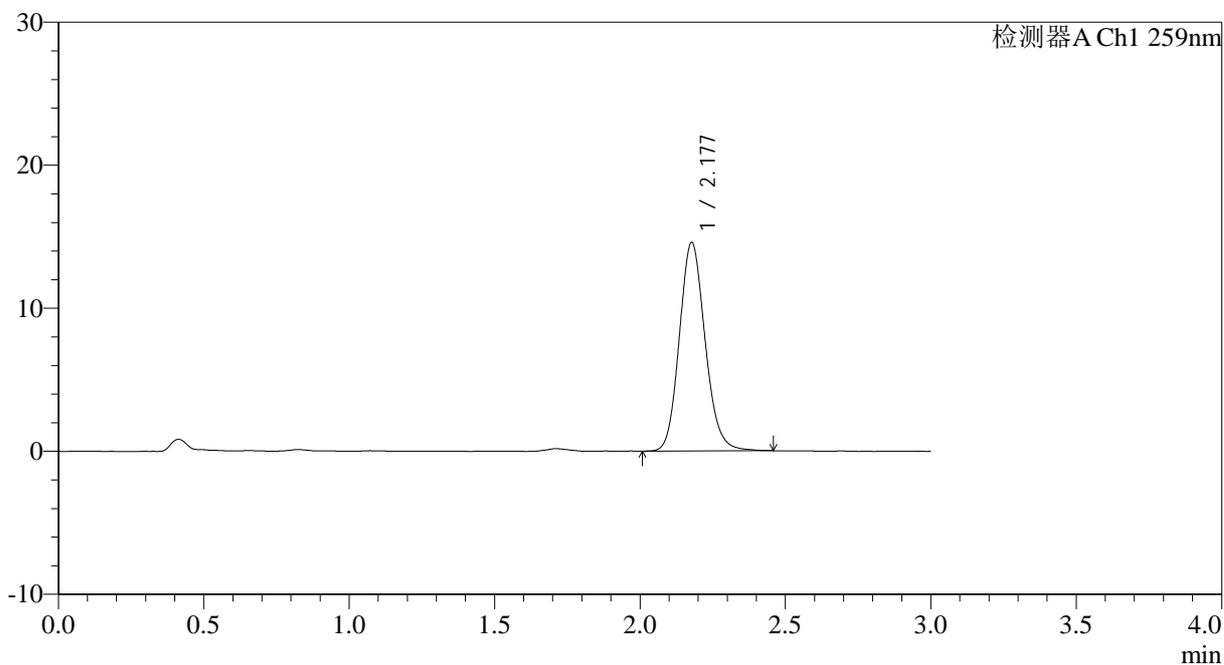
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-456-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:43:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

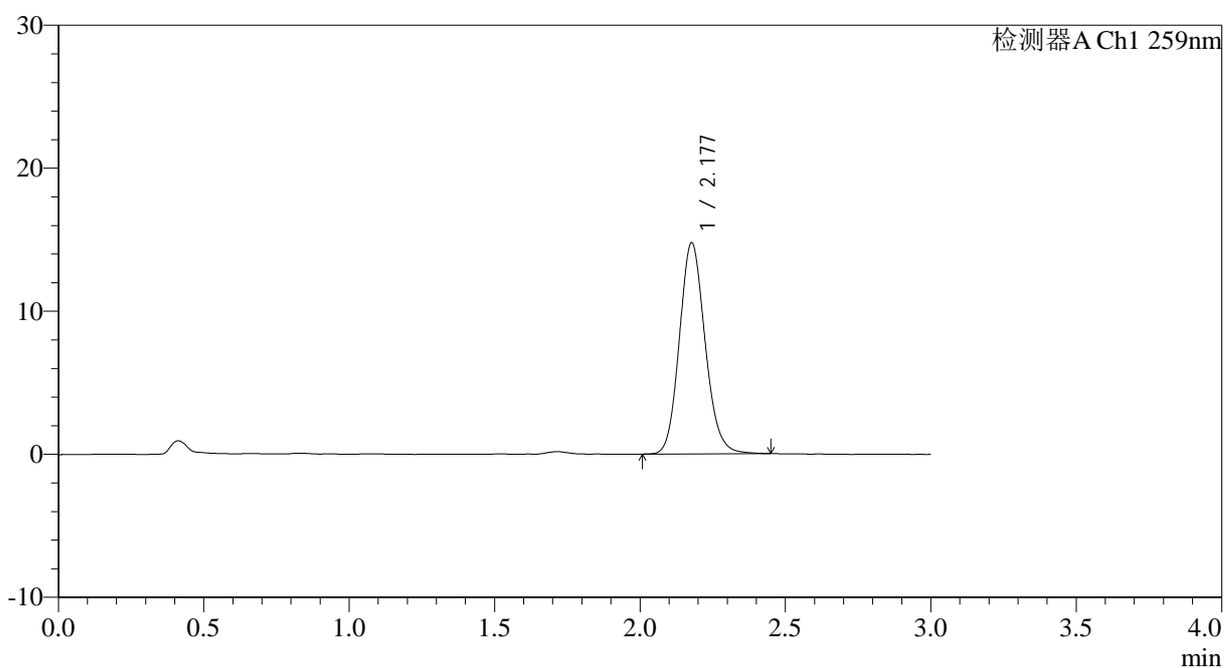
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	89892	100.000	14556	2942	1.135	--
总计		89892	100.000	14556			

<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 - 7-6/7-457-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 02:29:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:43:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	90878	100.000	14740	2946	1.133	--
总计		90878	100.000	14740			



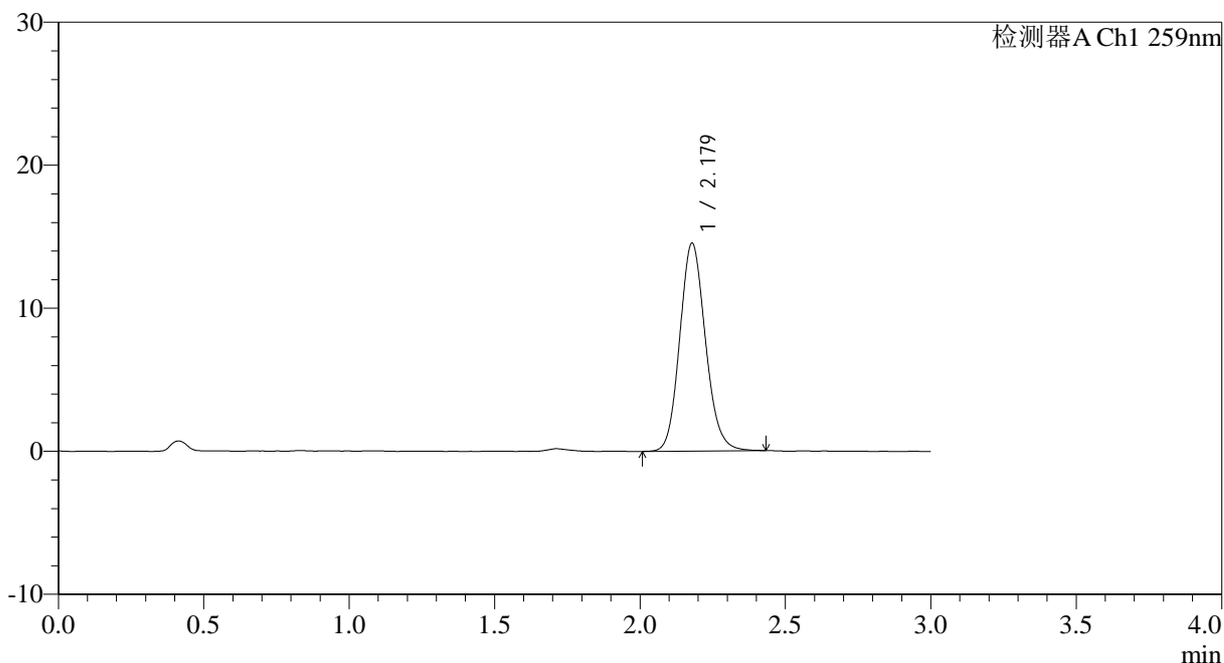
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-458-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:32:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	89363	100.000	14536	2944	1.129	--
总计		89363	100.000	14536			



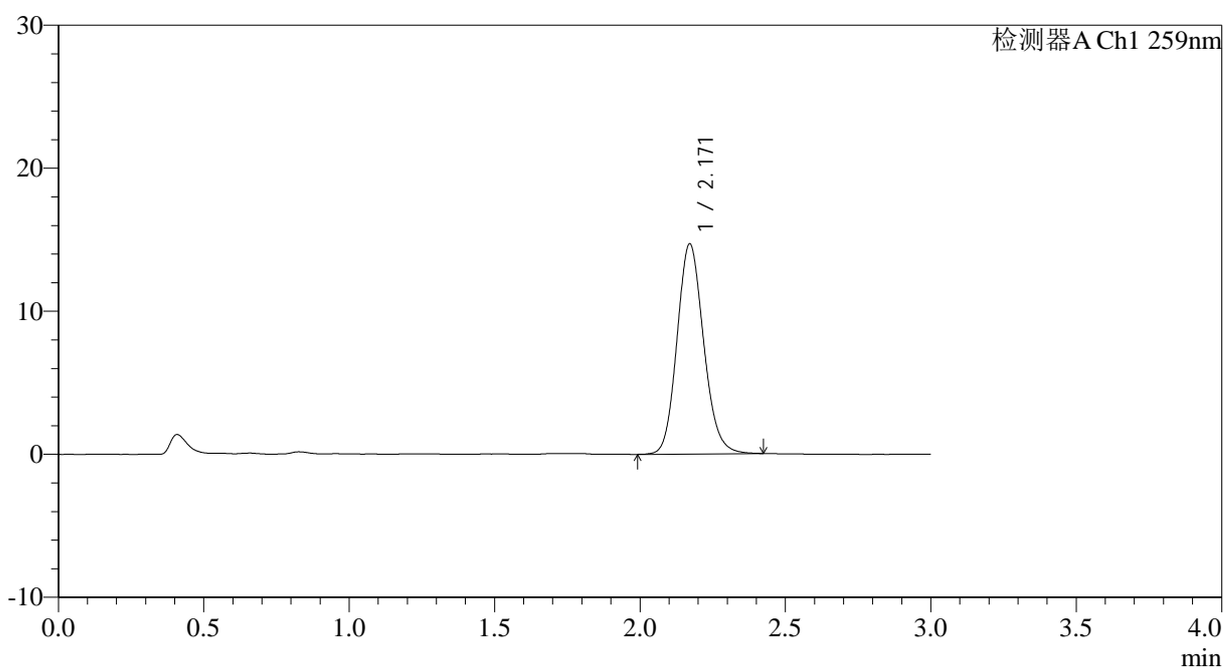
HJE-4126

<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 - 7-6/7-459-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 02:35:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:43:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	93576	100.000	14700	2728	1.137	--
总计		93576	100.000	14700			



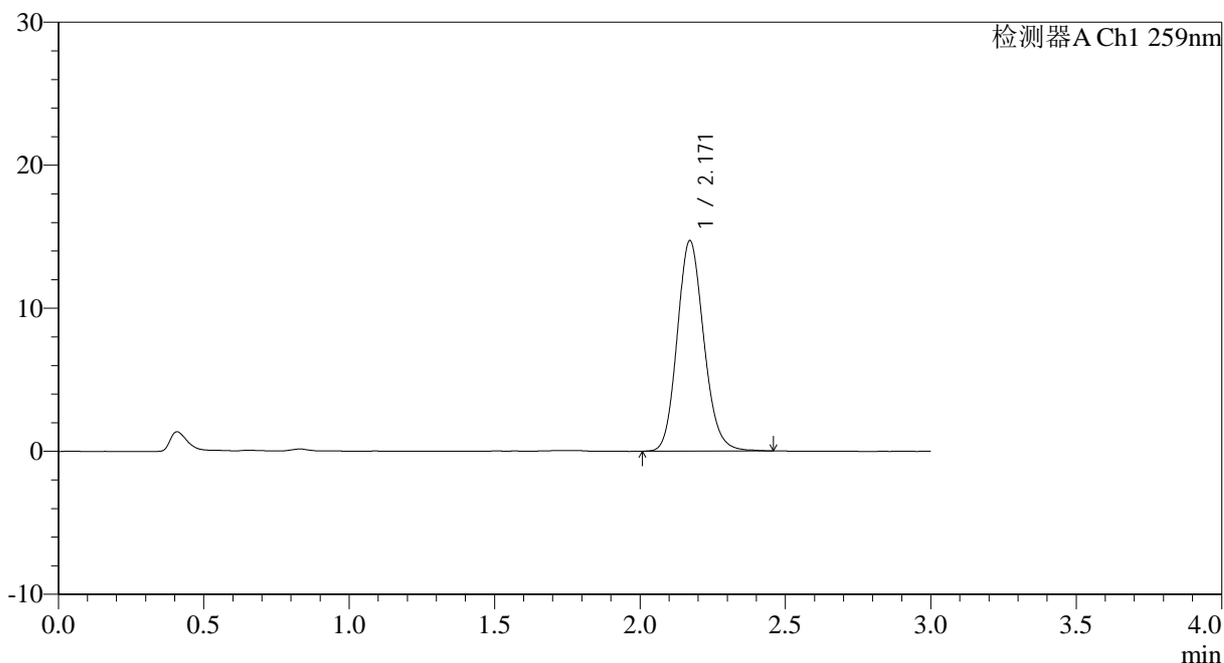
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-6/7-460-2 - zzp-2025062721p-zjtj3y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20251022-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 02:39:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/10/23 08:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	93459	100.000	14714	2733	1.138	--
总计		93459	100.000	14714			