



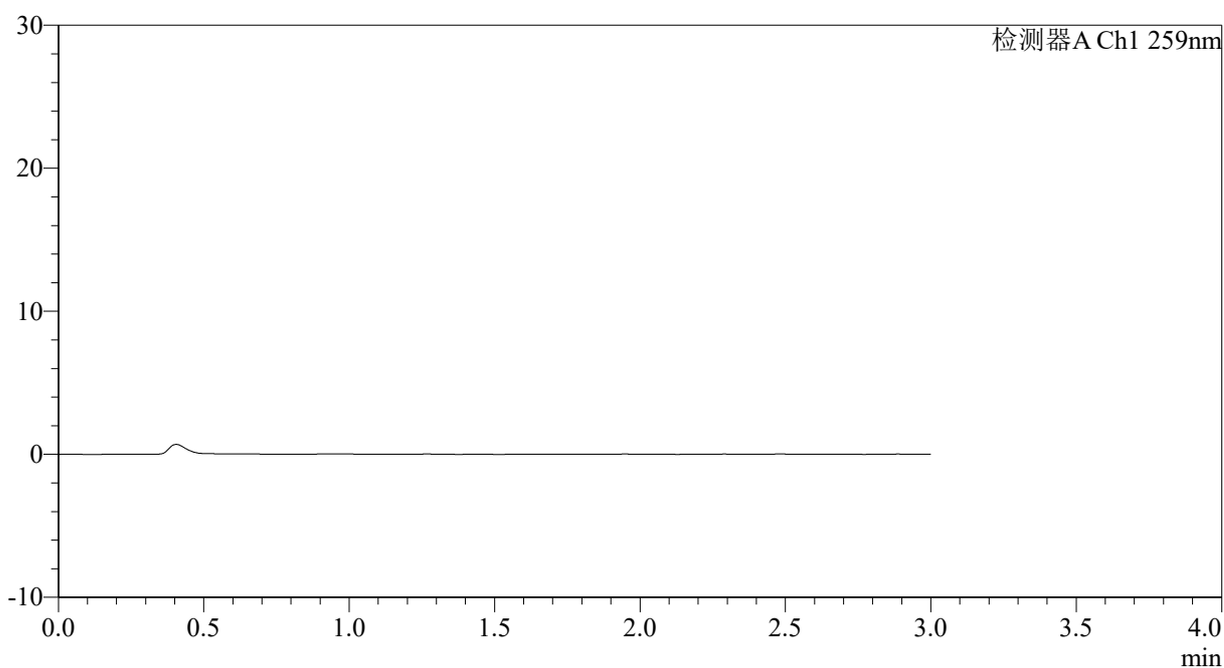
HJE-4126

<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 - 7-20/10-739-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 10:58:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:06:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



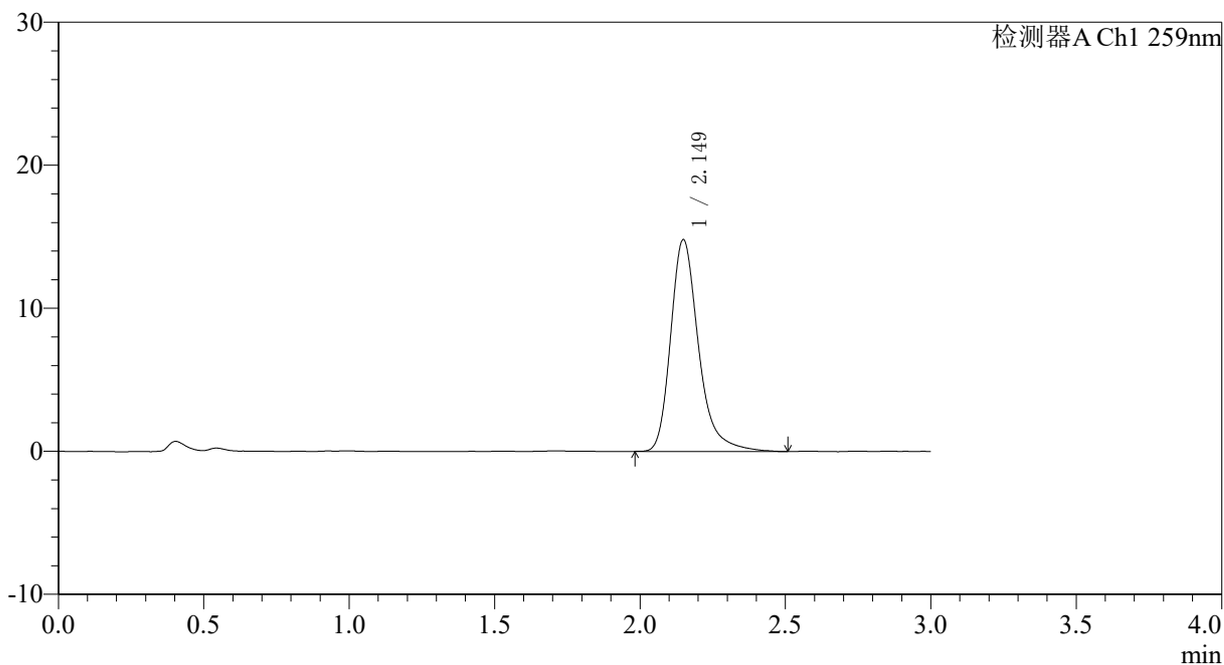
HJE-4126

<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 - 7-20/10-740-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 11:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

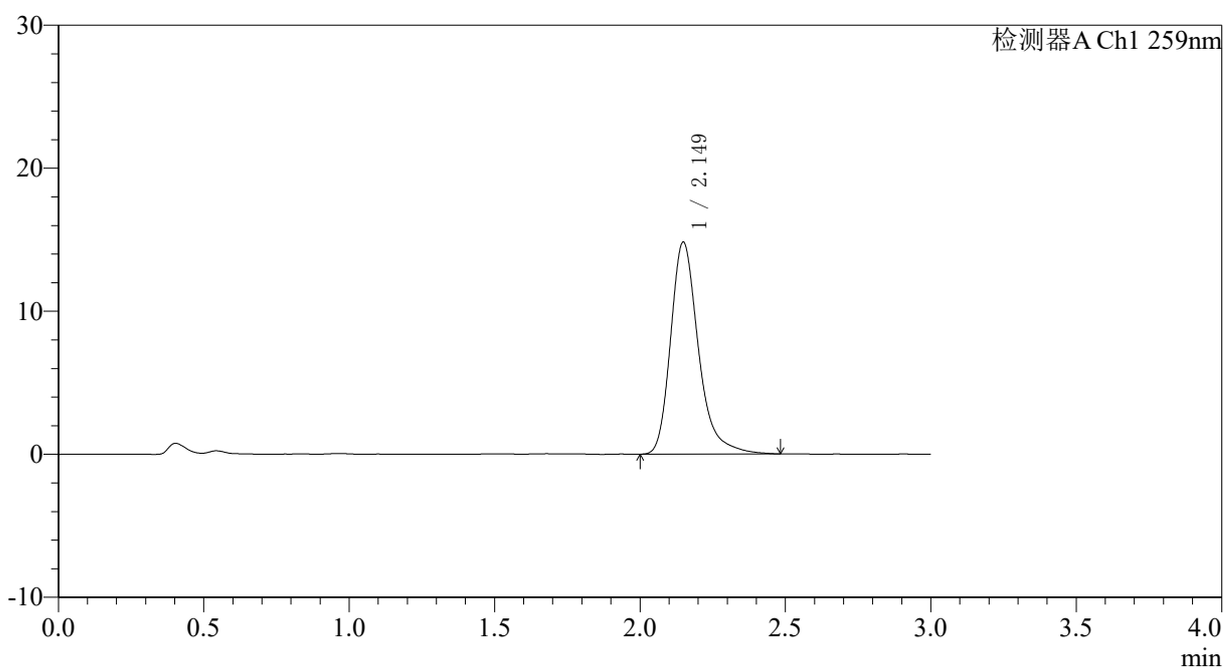
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98699	100.000	14792	2598	1.297	--
总计		98699	100.000	14792			

〈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 - 7-20/10-741-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 11:05:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98582	100.000	14806	2605	1.301	--
总计		98582	100.000	14806			



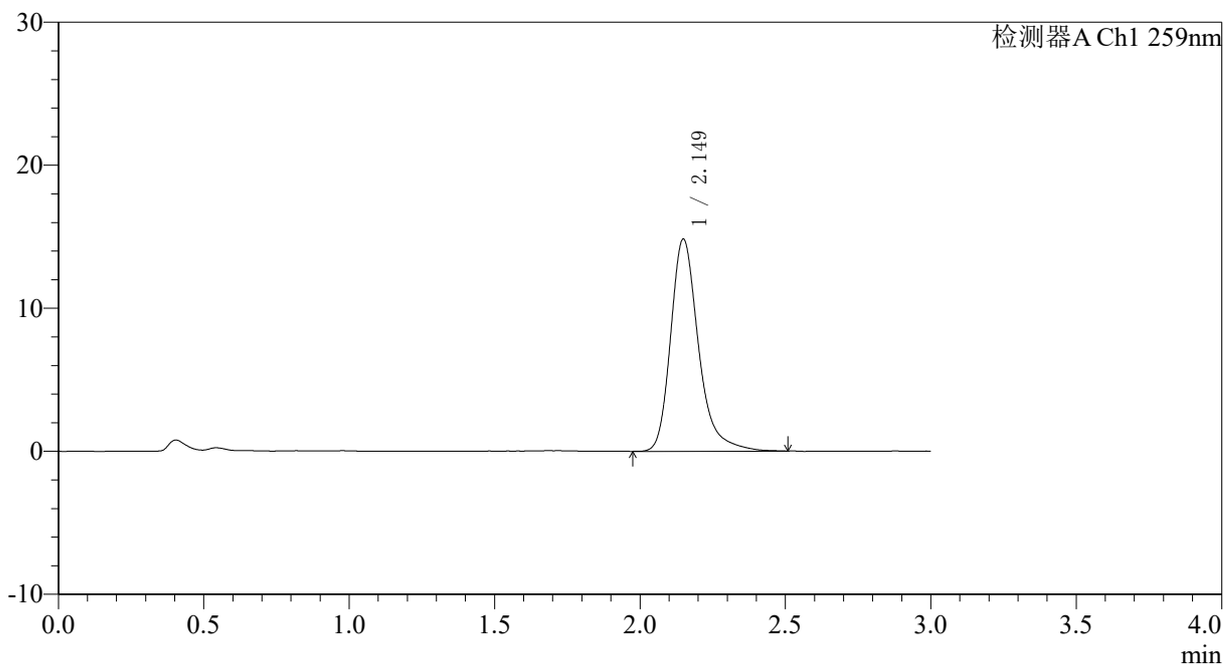
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-742-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 11:08:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98971	100.000	14817	2612	1.294	--
总计		98971	100.000	14817			



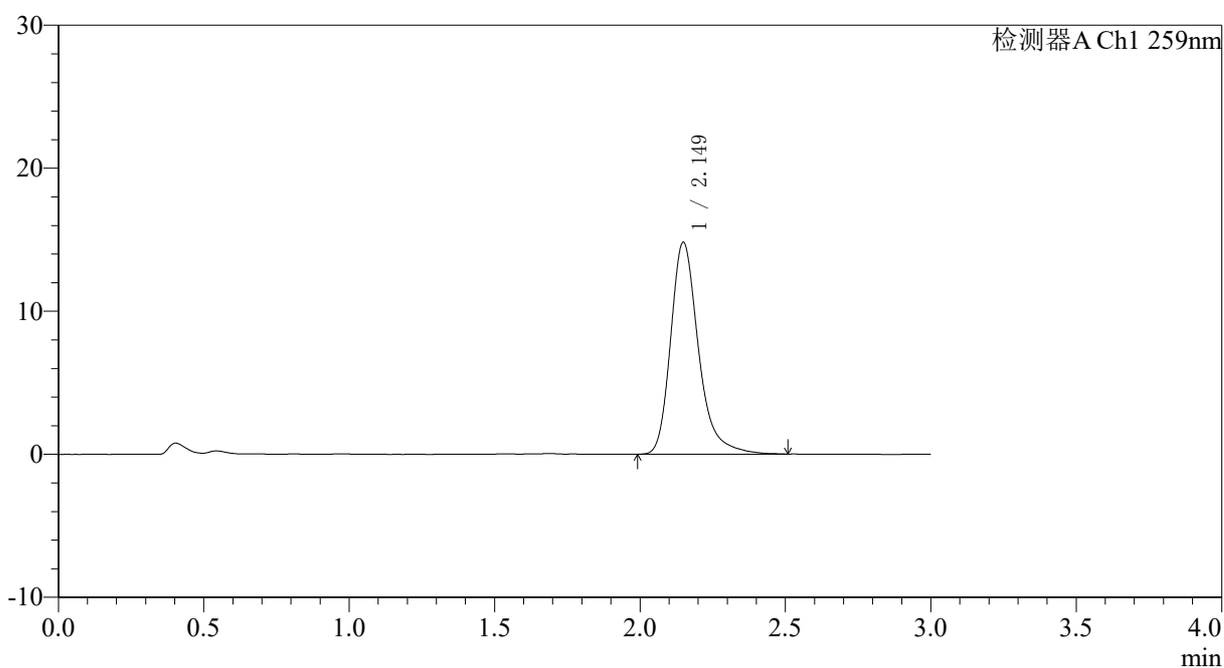
HJE-4126

<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 - 7-20/10-743-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 11:12:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98611	100.000	14799	2612	1.292	--
总计		98611	100.000	14799			



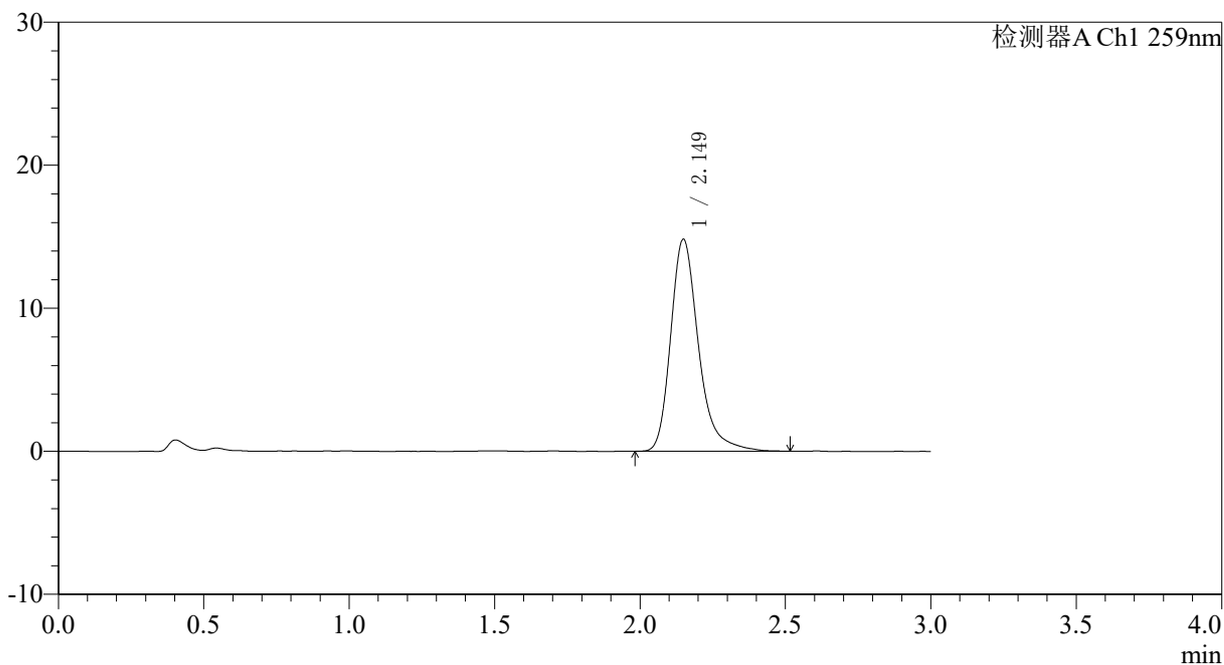
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-744-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 11:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98644	100.000	14805	2608	1.296	--
总计		98644	100.000	14805			



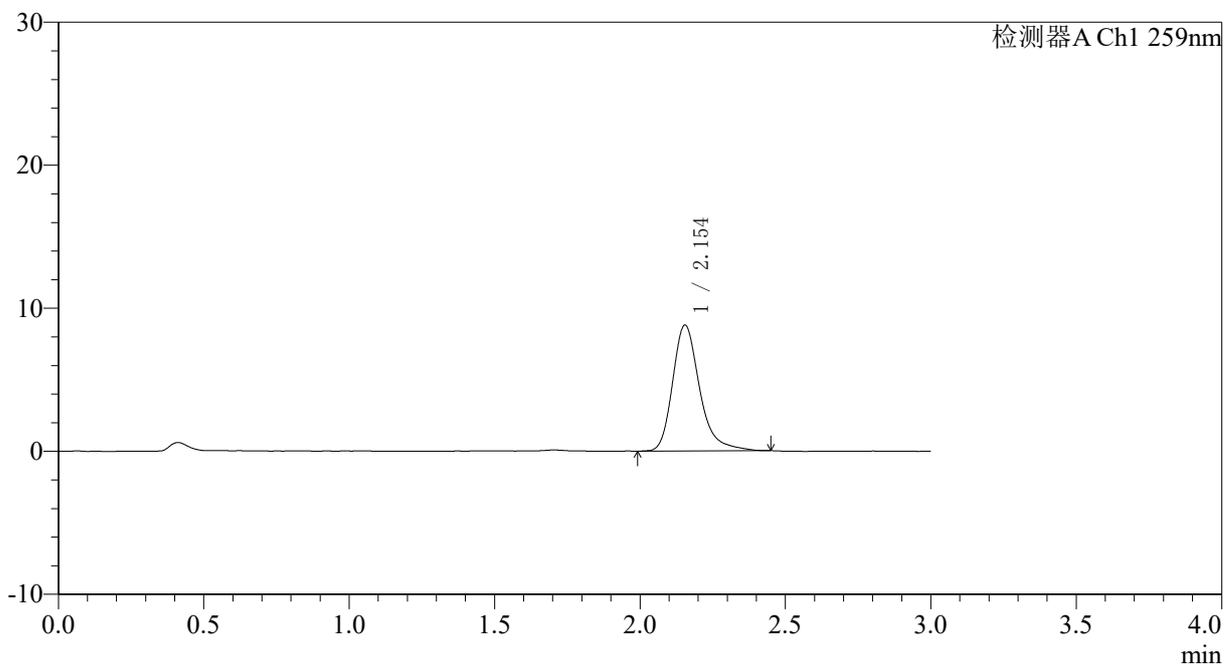
HJE-4126

<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 - 7-20/10-745-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 11:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	56813	100.000	8806	2782	1.295	--
总计		56813	100.000	8806			



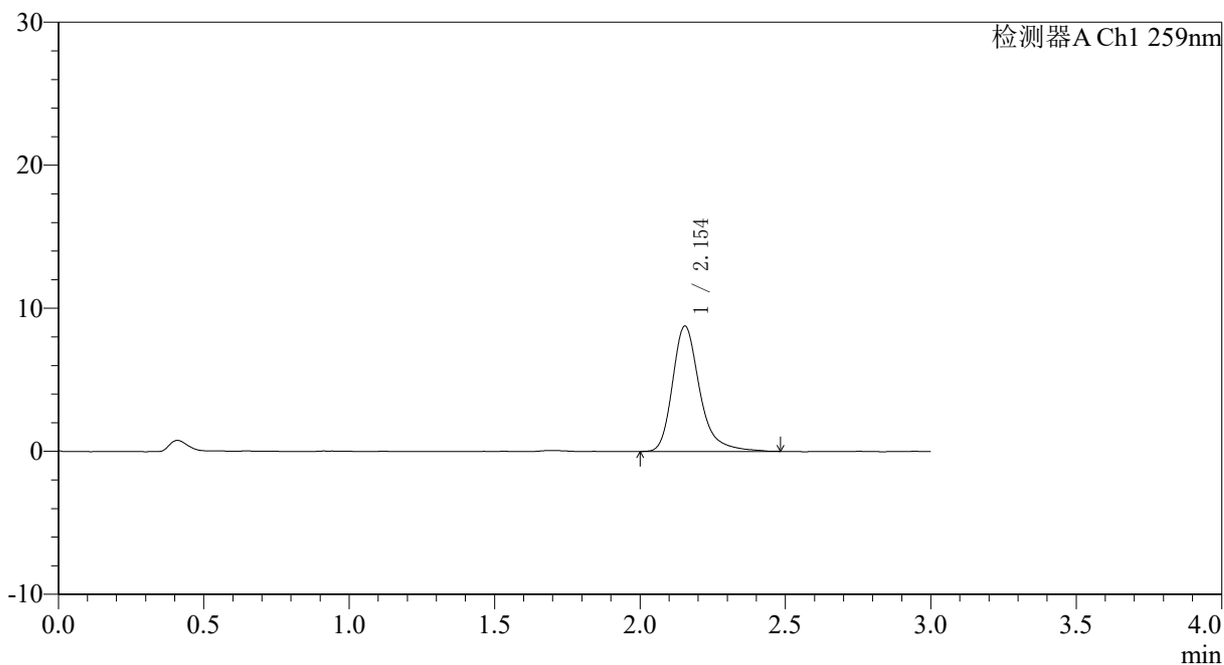
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-746-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 11:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	56956	100.000	8773	2772	1.298	--
总计		56956	100.000	8773			



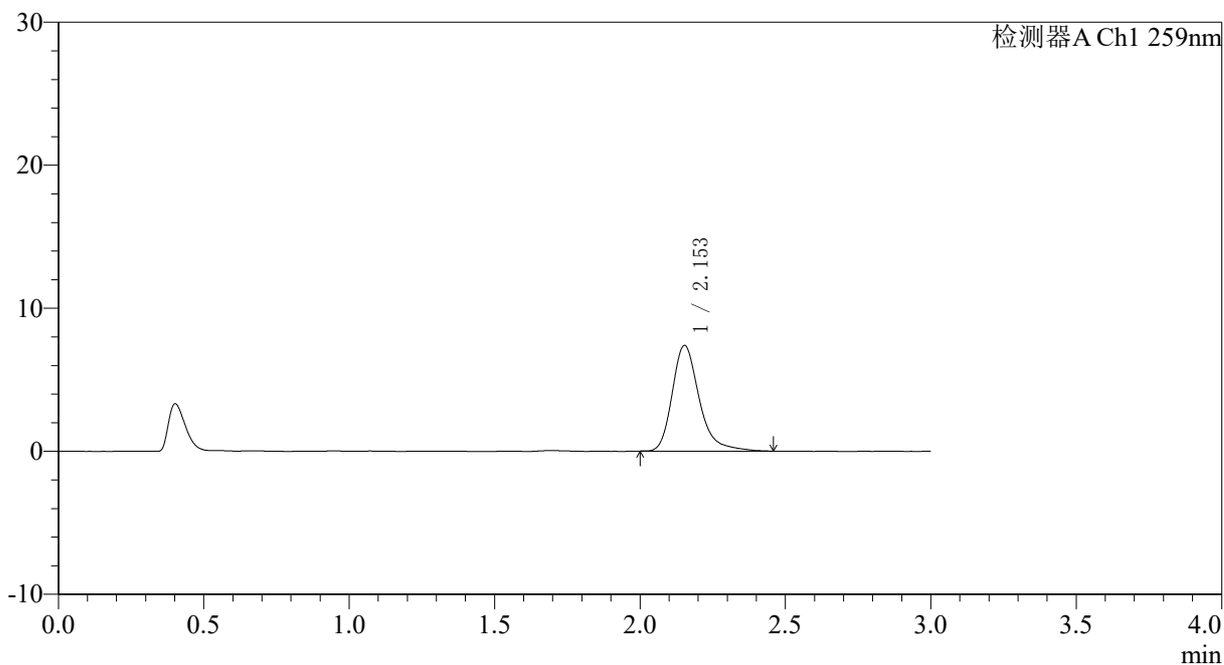
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-747-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 11:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	47855	100.000	7386	2761	1.310	--
总计		47855	100.000	7386			



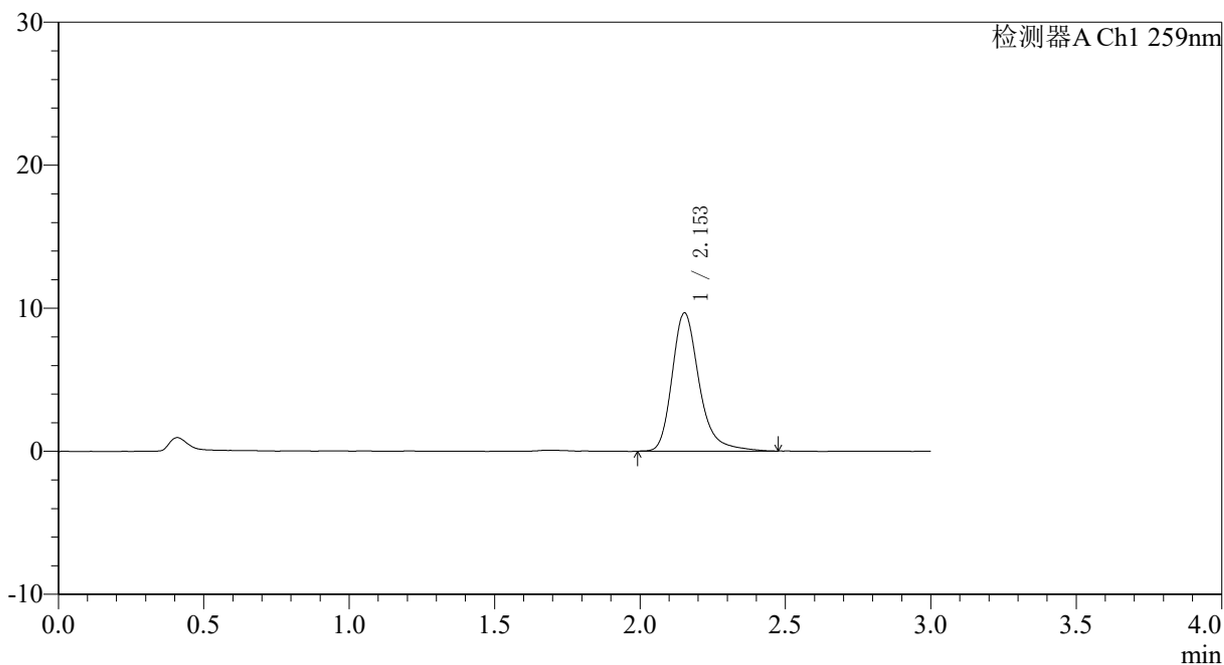
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-748-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 11:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	62658	100.000	9656	2779	1.286	--
总计		62658	100.000	9656			



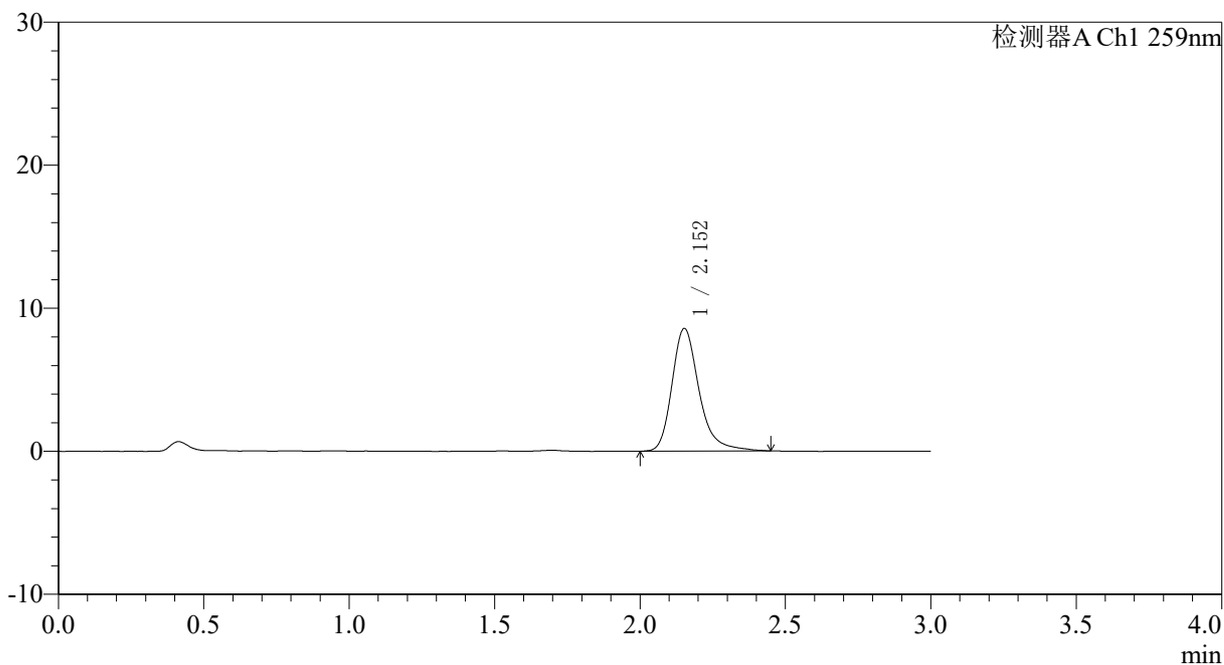
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-749-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 11:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	55569	100.000	8559	2775	1.281	--
总计		55569	100.000	8559			



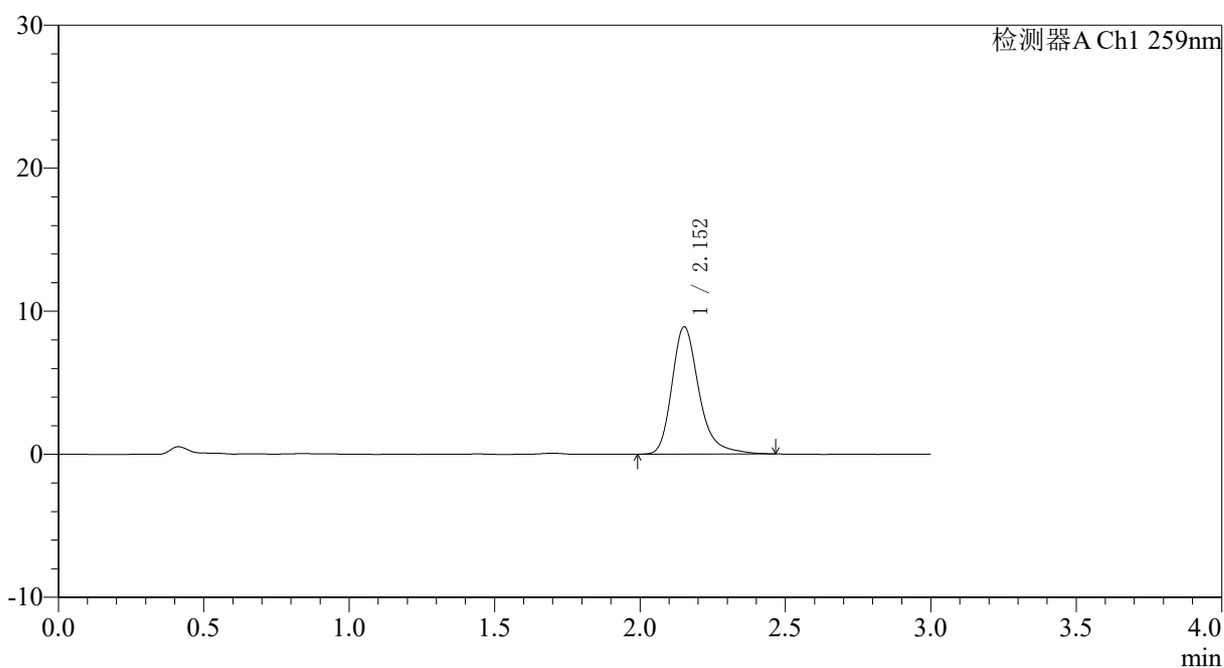
HJE-4126

<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 - 7-20/10-750-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 11:35:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	57507	100.000	8873	2761	1.290	--
总计		57507	100.000	8873			



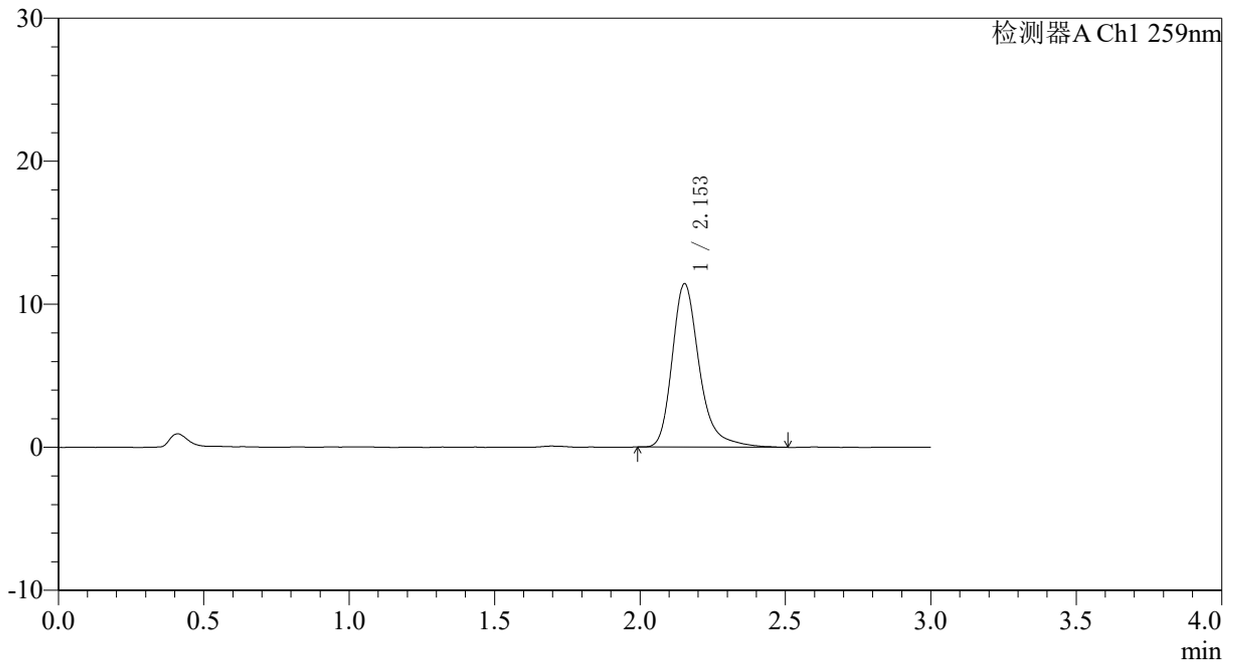
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-751-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 11:39:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	74295	100.000	11419	2767	1.302	--
总计		74295	100.000	11419			



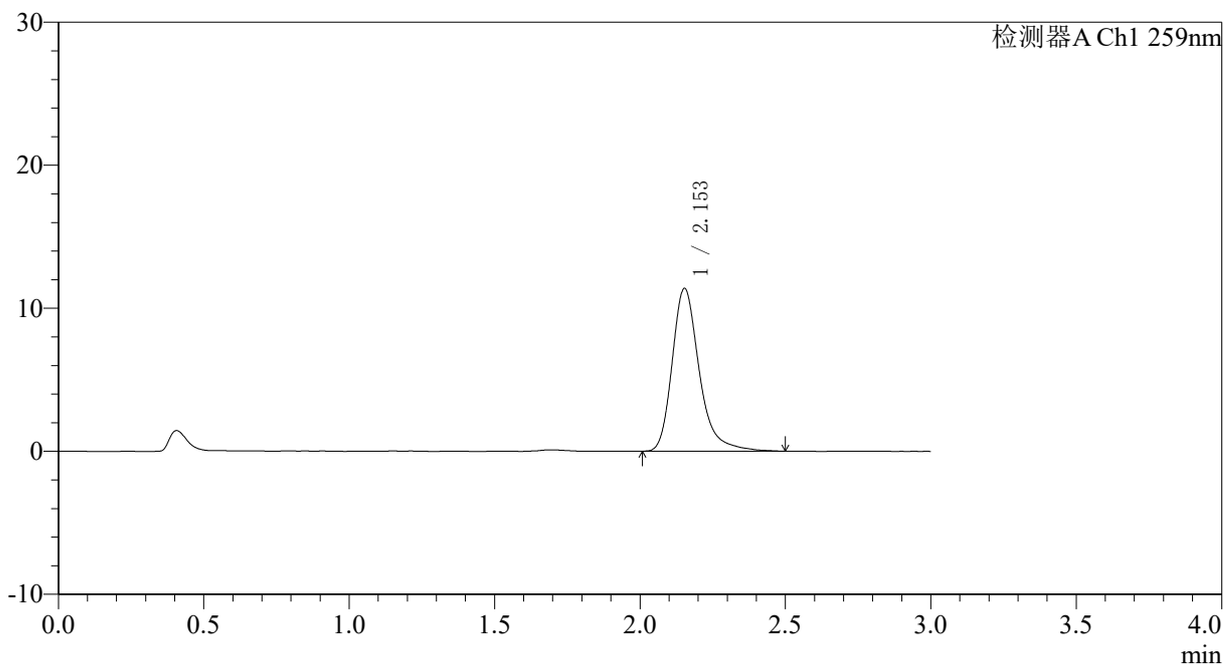
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-752-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 11:42:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

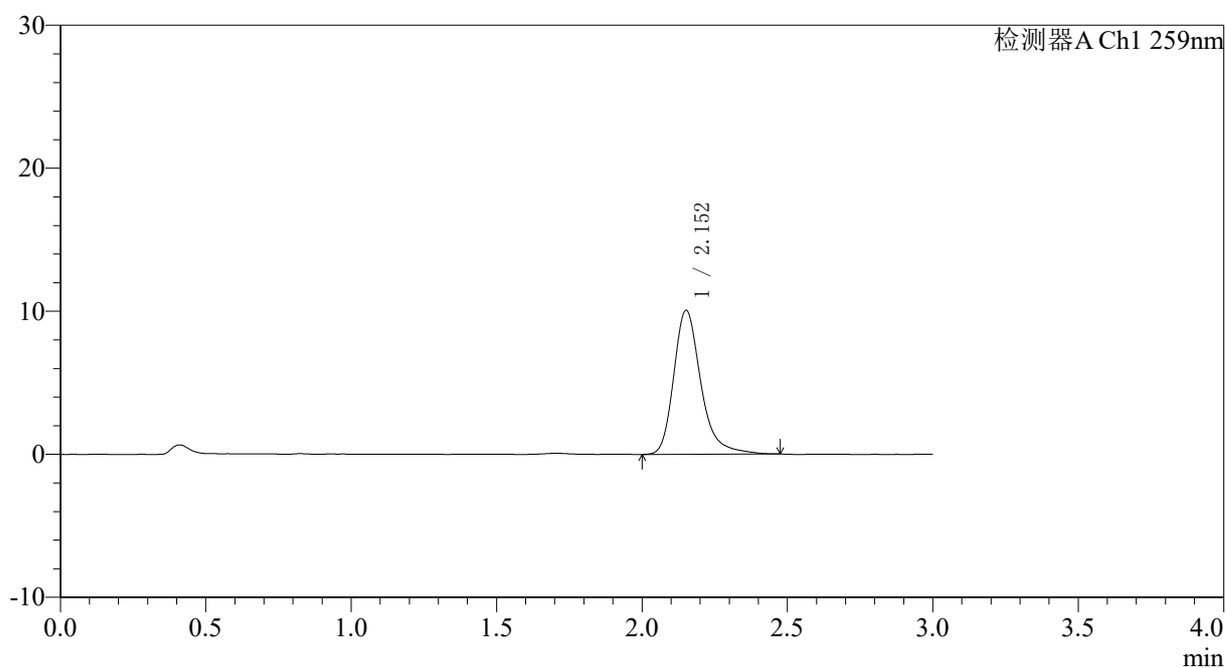
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	73951	100.000	11375	2775	1.301	--
总计		73951	100.000	11375			

〈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 - 7-20/10-753-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd |
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 11:46:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	65436	100.000	10037	2755	1.295	--
总计		65436	100.000	10037			



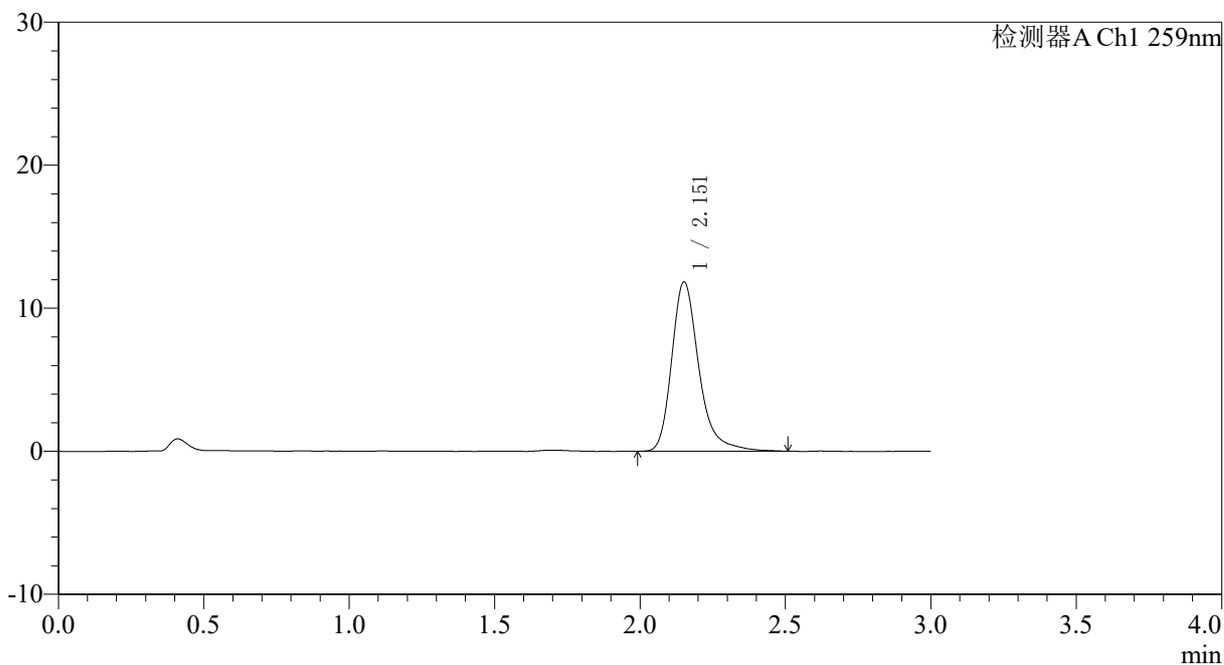
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-754-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 11:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	76852	100.000	11793	2766	1.296	--
总计		76852	100.000	11793			



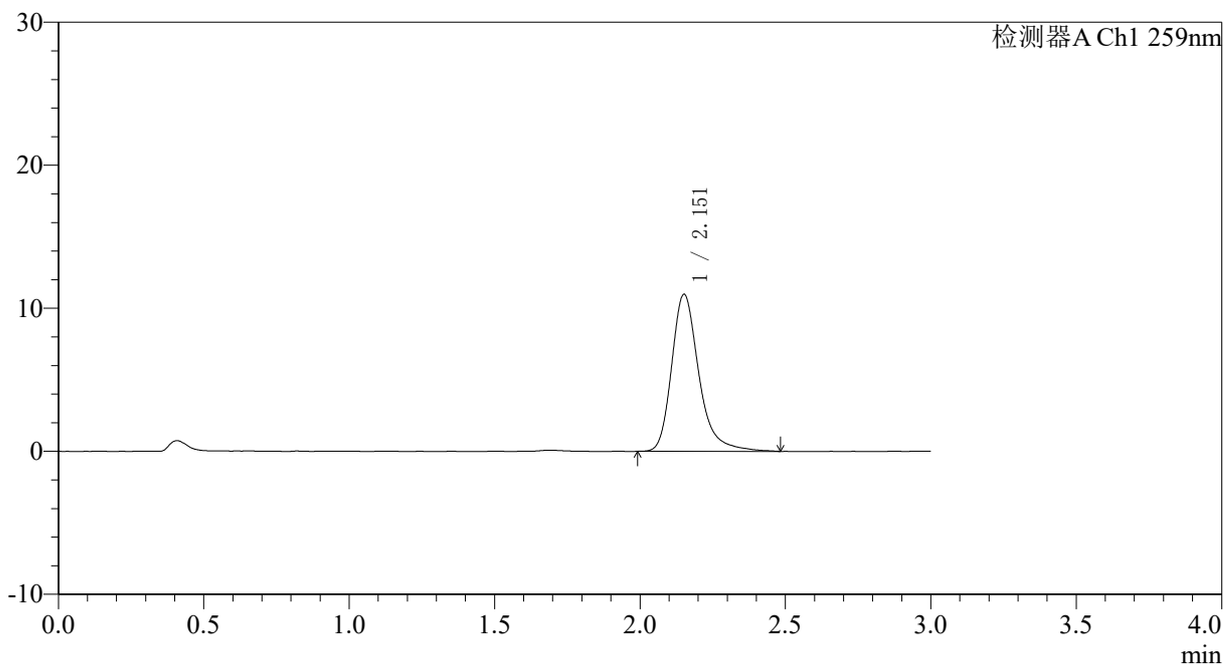
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-755-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 11:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	71604	100.000	10936	2751	1.297	--
总计		71604	100.000	10936			



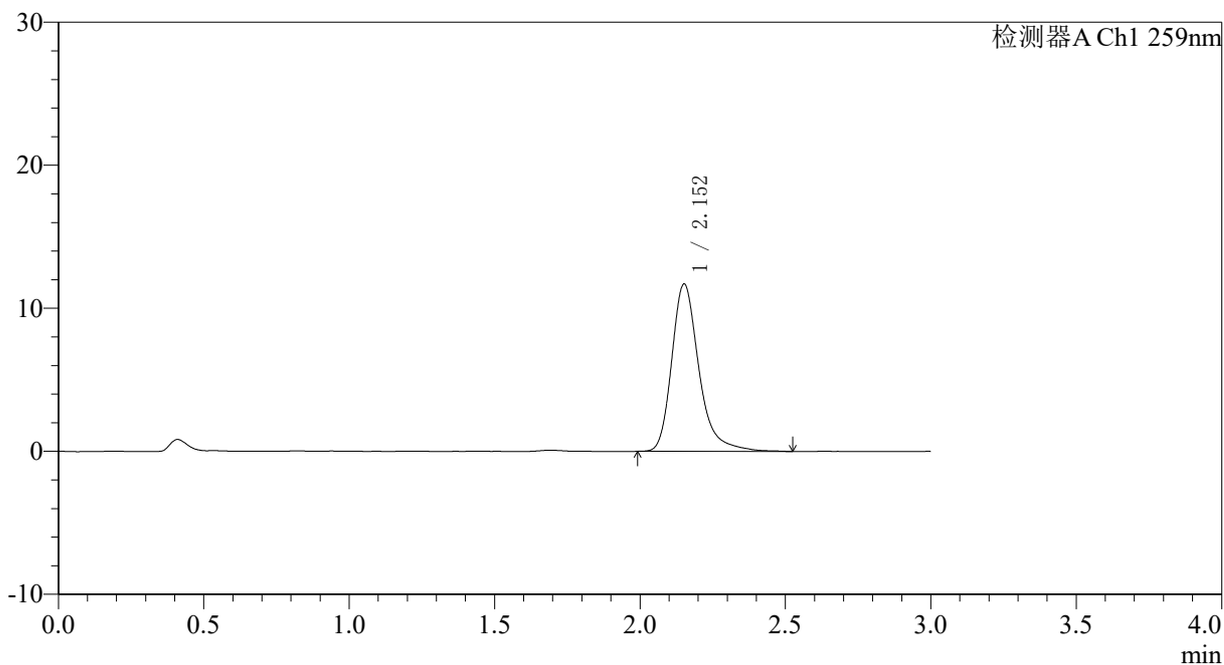
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-756-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 11:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	76248	100.000	11666	2763	1.303	--
总计		76248	100.000	11666			



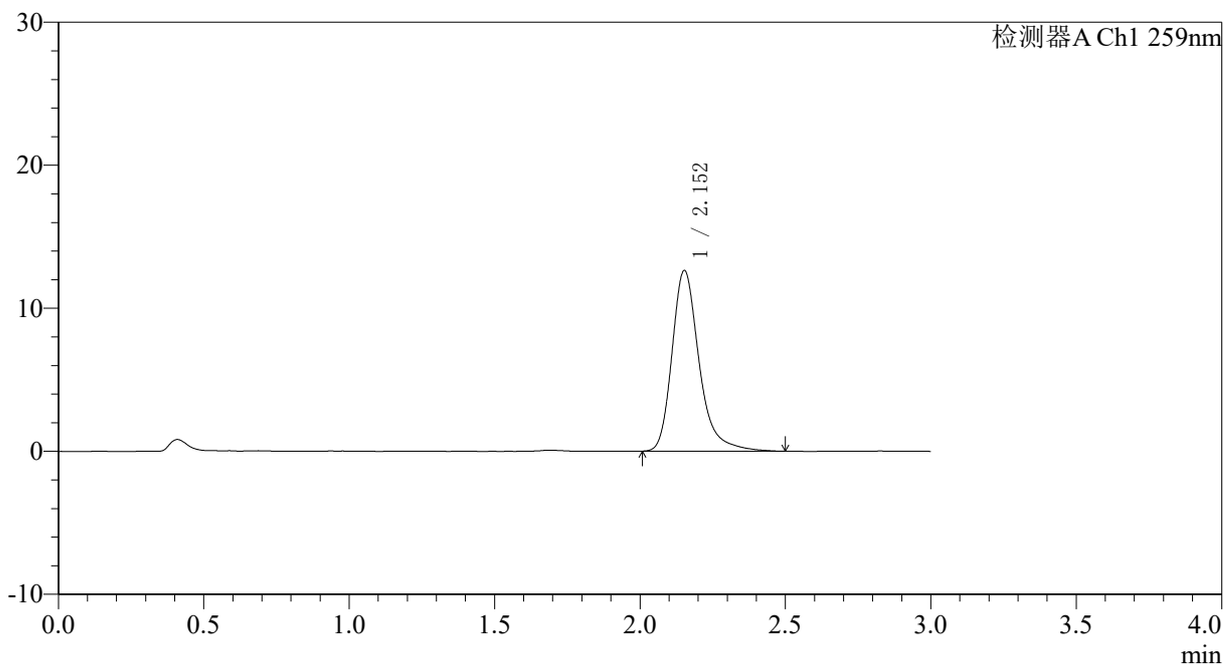
HJE-4126

<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 - 7-20/10-757-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 11:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	81931	100.000	12609	2776	1.296	--
总计		81931	100.000	12609			



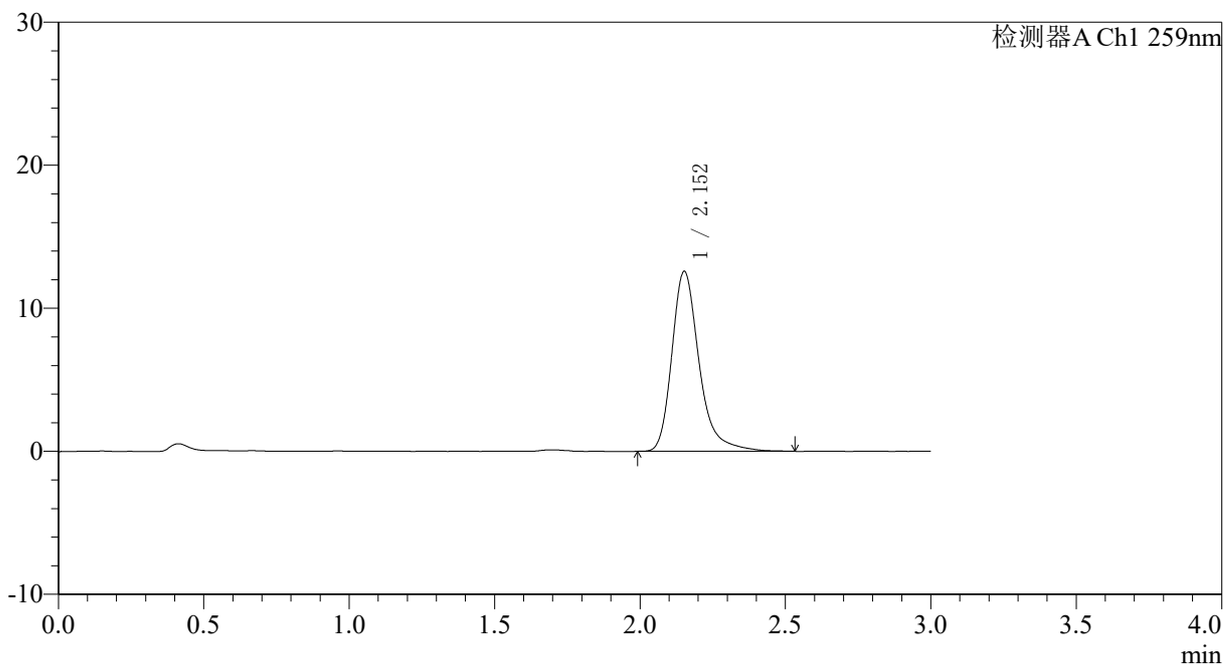
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-758-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 12:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	82112	100.000	12552	2757	1.305	--
总计		82112	100.000	12552			



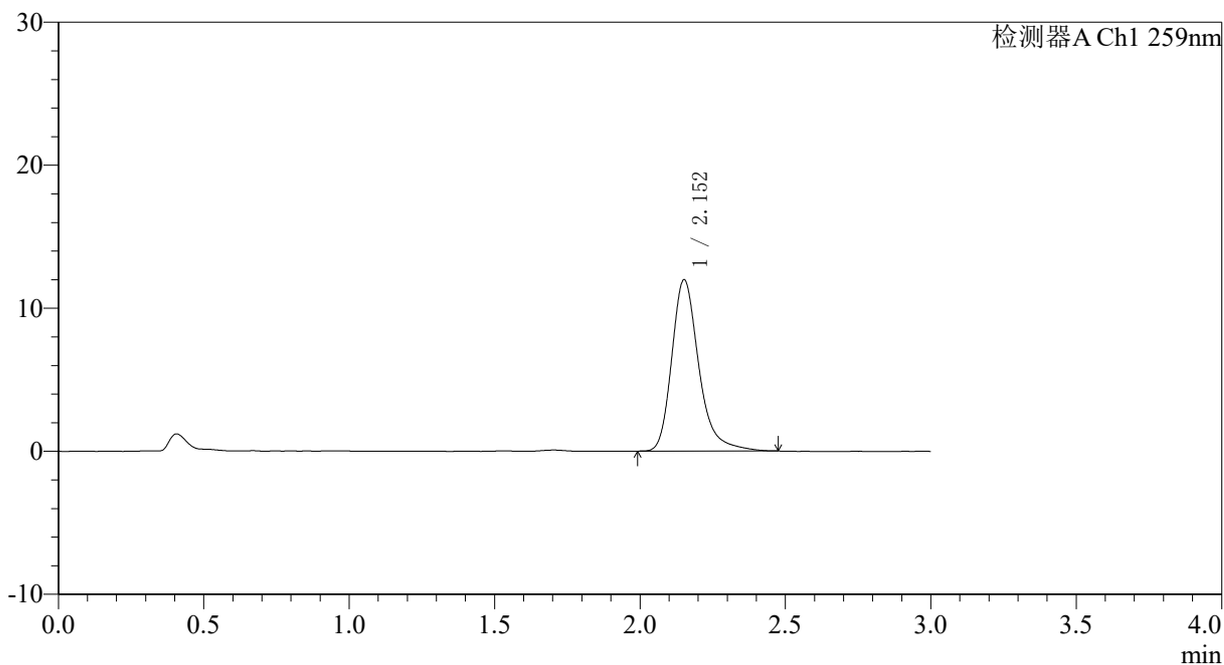
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-759-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 12:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	77602	100.000	11941	2766	1.292	--
总计		77602	100.000	11941			



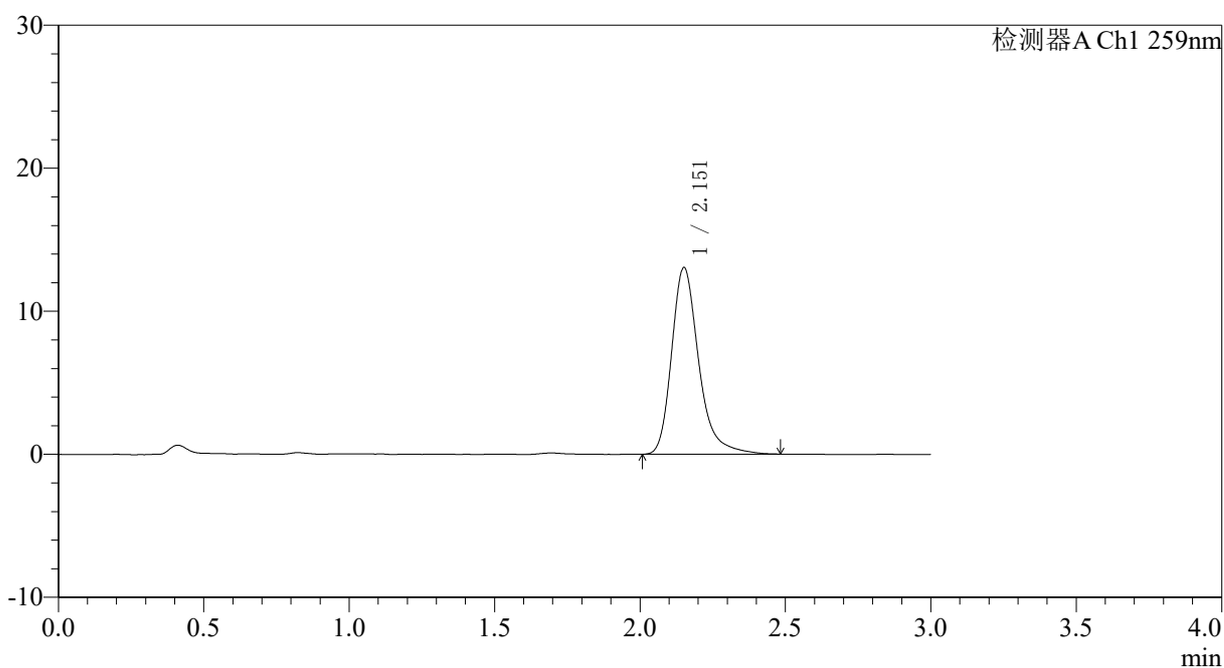
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-760-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 12:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	84560	100.000	12984	2758	1.297	--
总计		84560	100.000	12984			



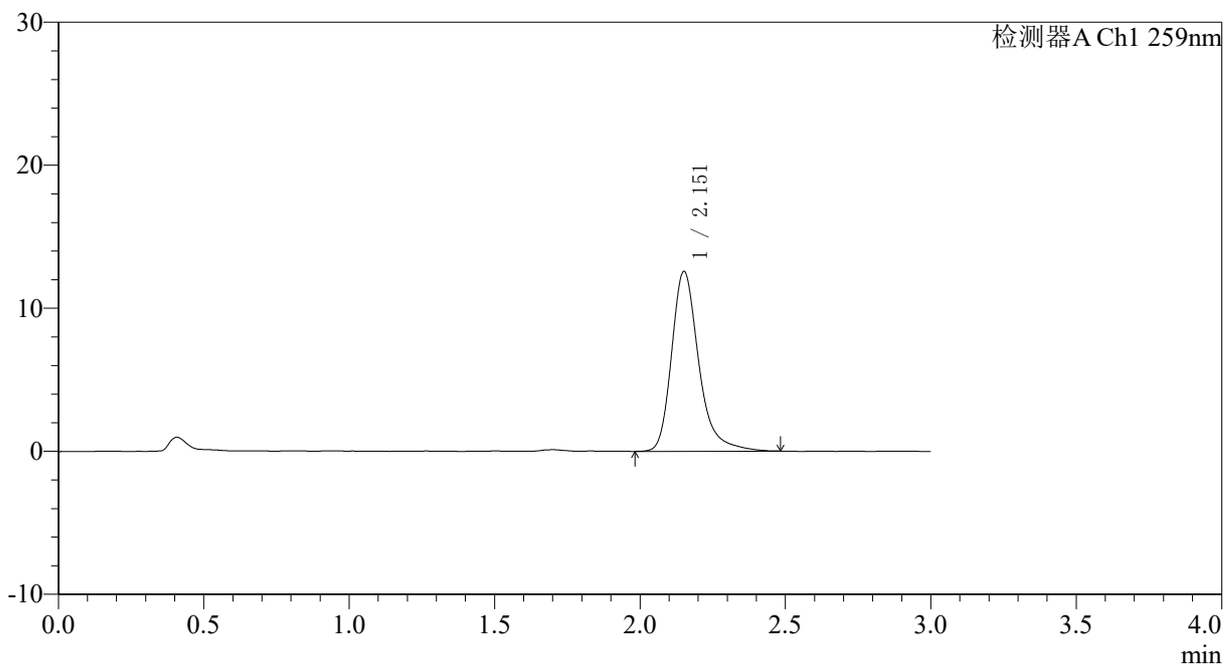
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-761-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 12:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	81781	100.000	12518	2753	1.297	--
总计		81781	100.000	12518			



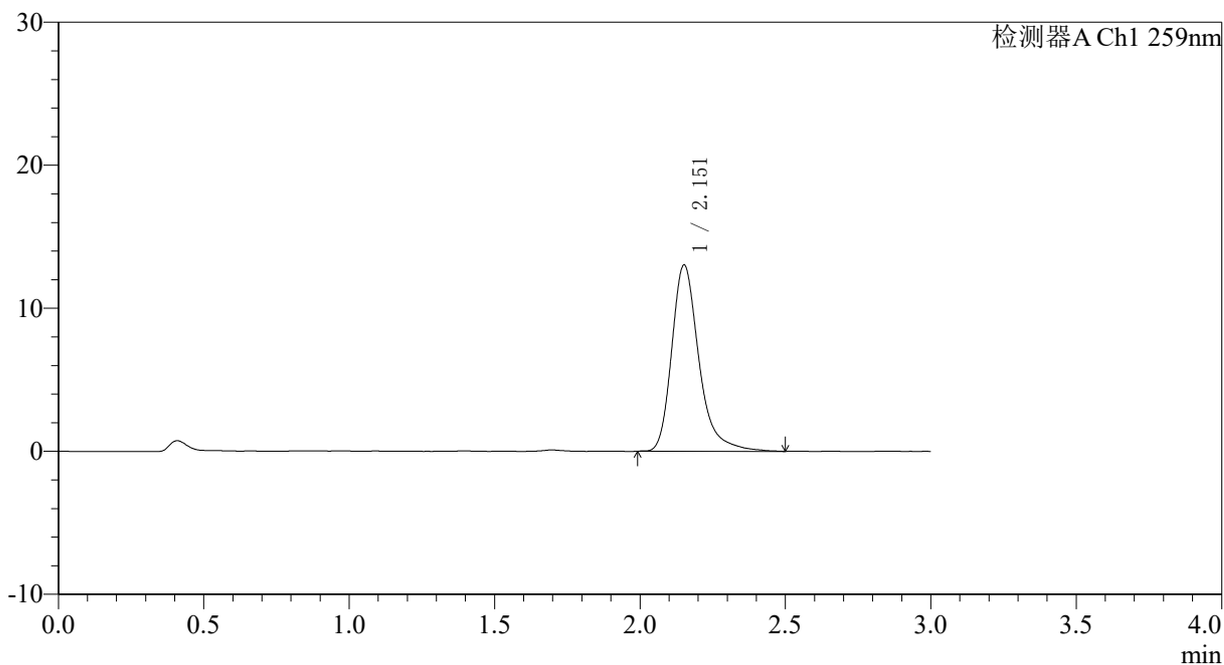
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-762-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 12:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	84903	100.000	12980	2755	1.314	--
总计		84903	100.000	12980			



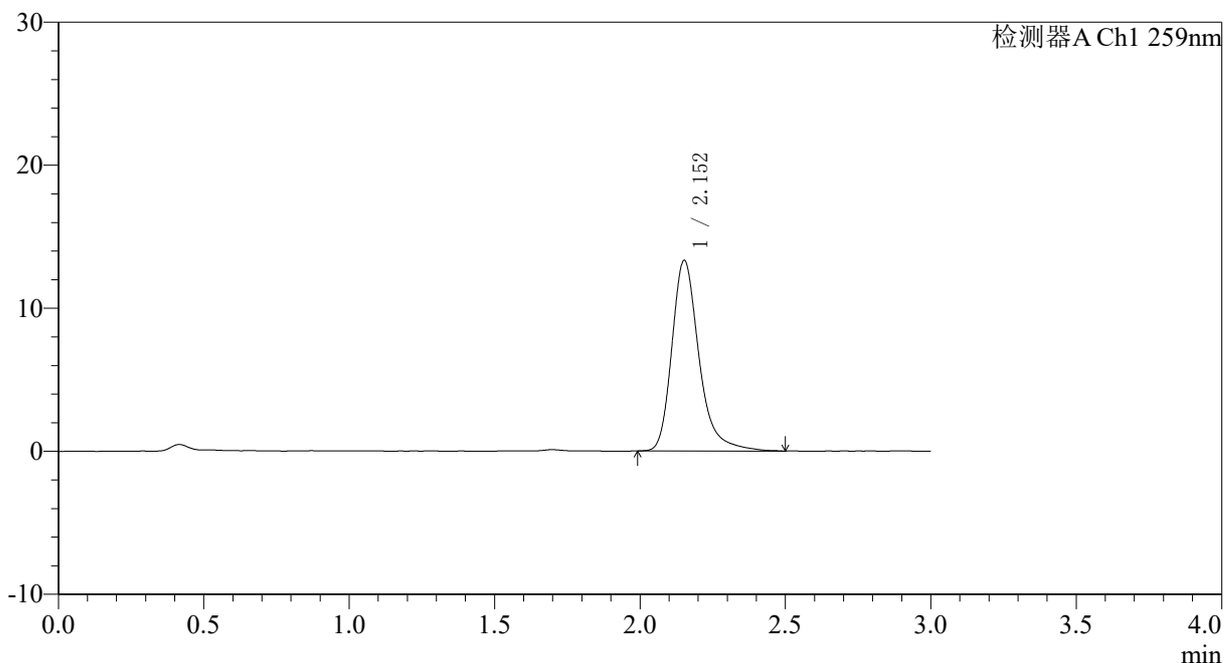
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-763-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 12:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	86683	100.000	13290	2759	1.296	--
总计		86683	100.000	13290			



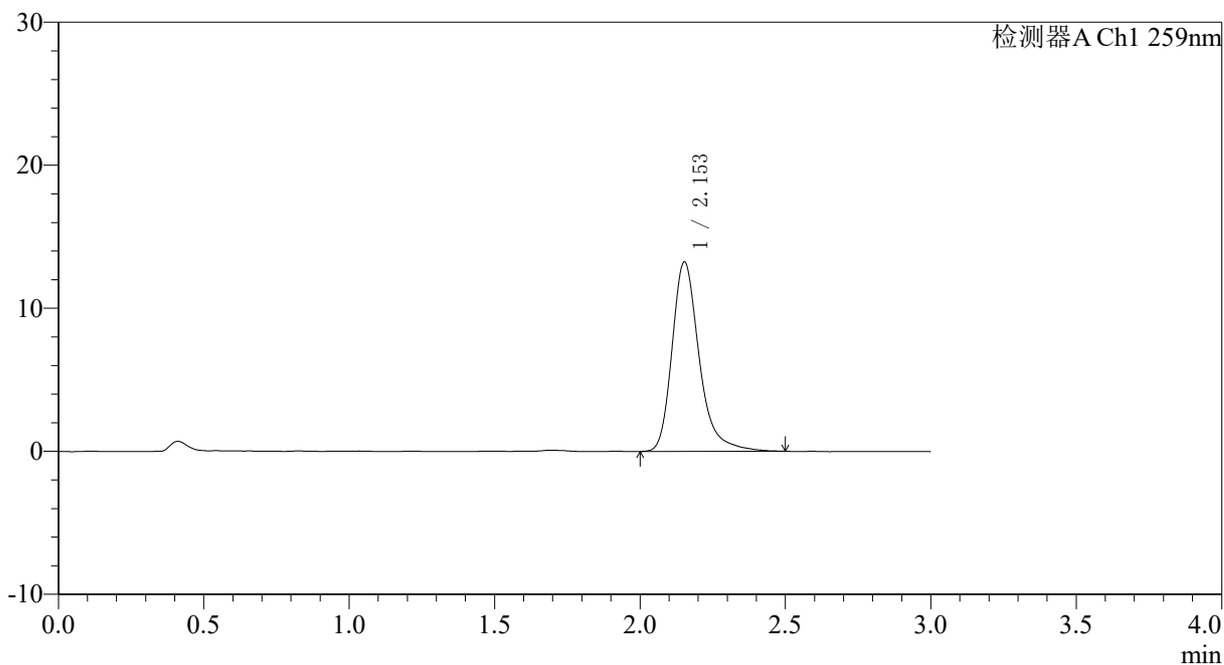
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-764-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 12:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	86169	100.000	13227	2756	1.298	--
总计		86169	100.000	13227			



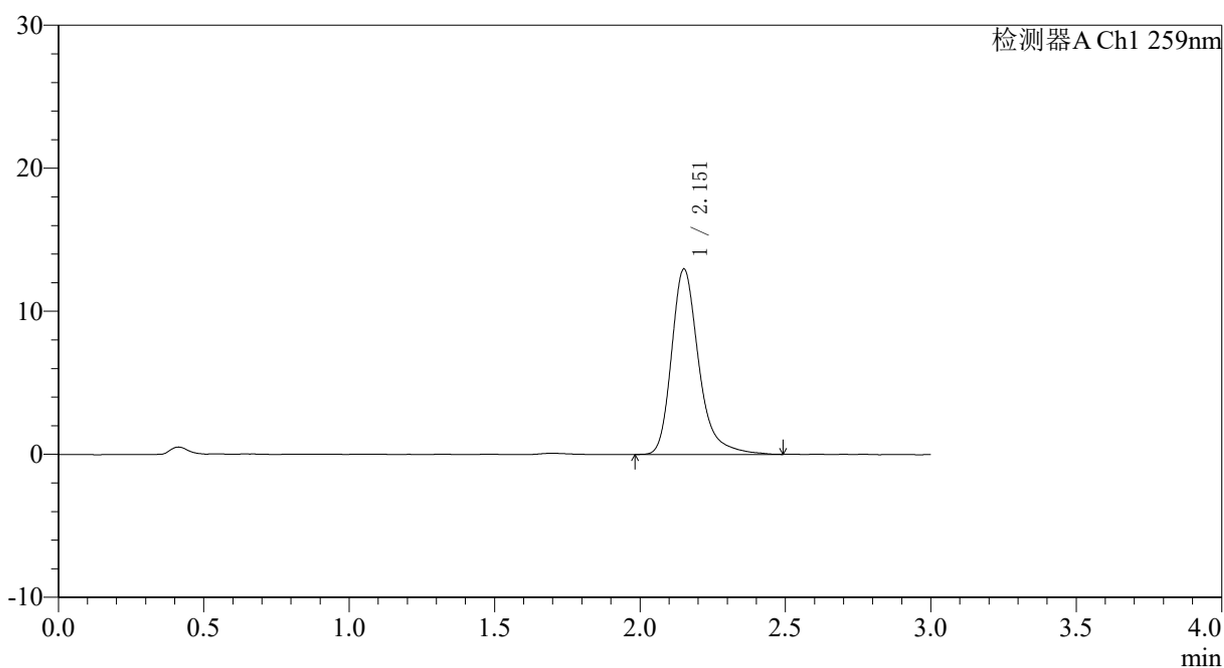
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-765-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 12:26:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	84466	100.000	12909	2744	1.301	--
总计		84466	100.000	12909			



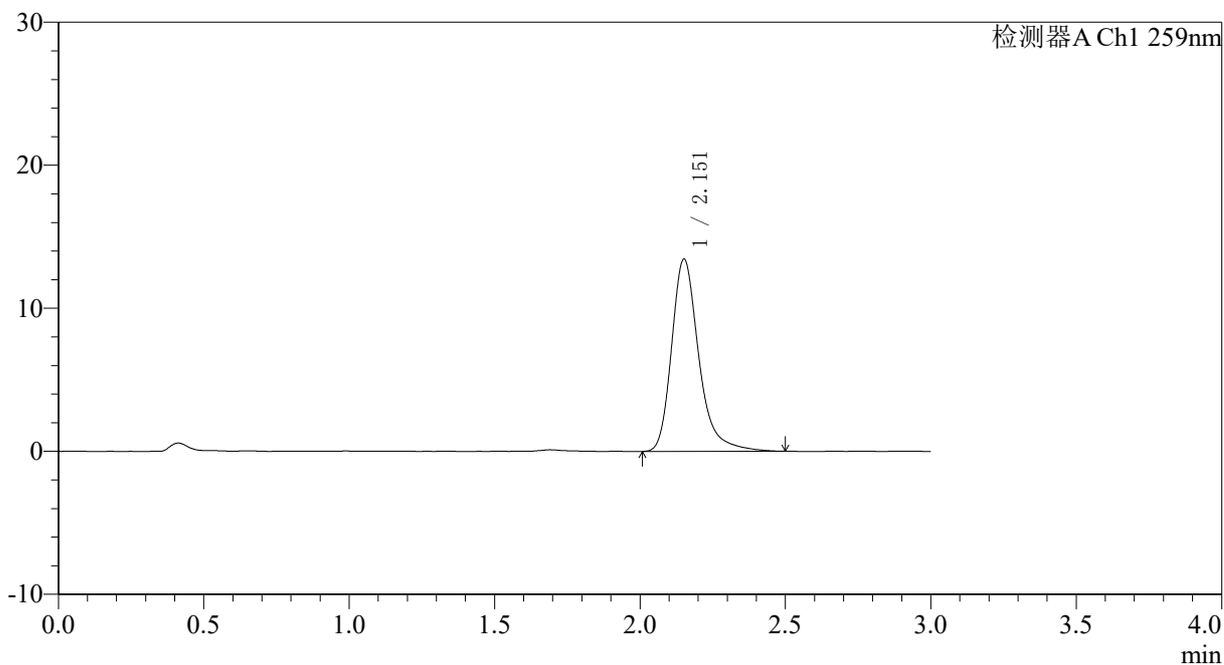
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-766-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 12:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	87484	100.000	13386	2756	1.301	--
总计		87484	100.000	13386			



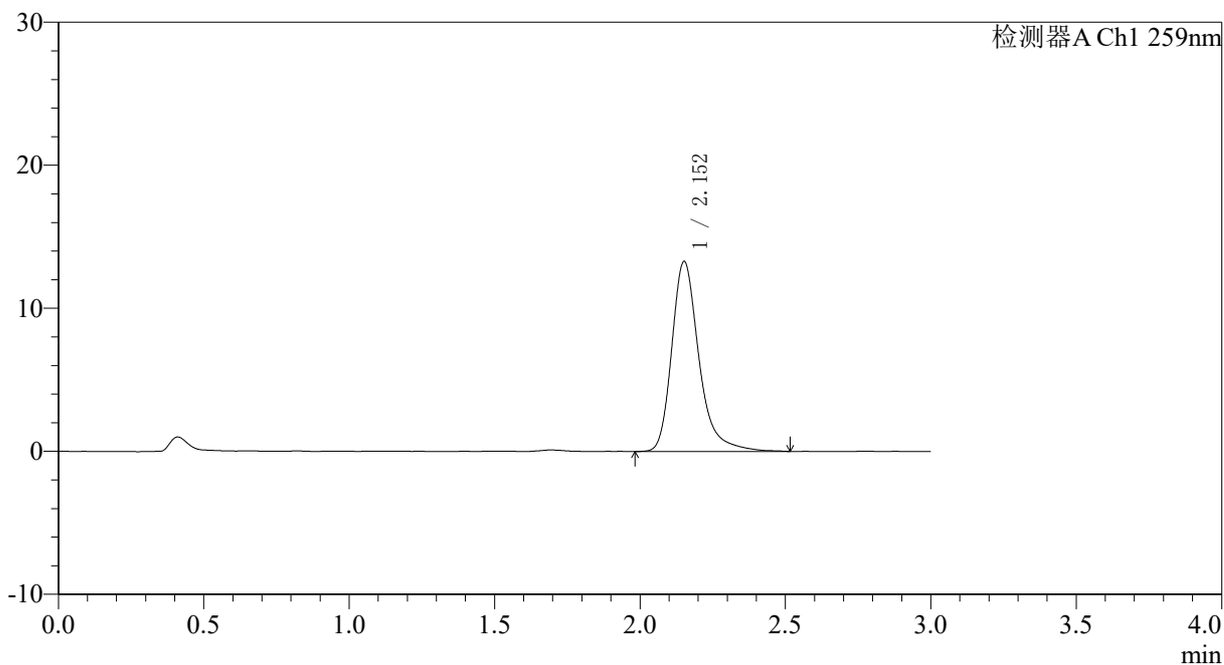
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-767-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 12:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	86509	100.000	13236	2769	1.305	--
总计		86509	100.000	13236			



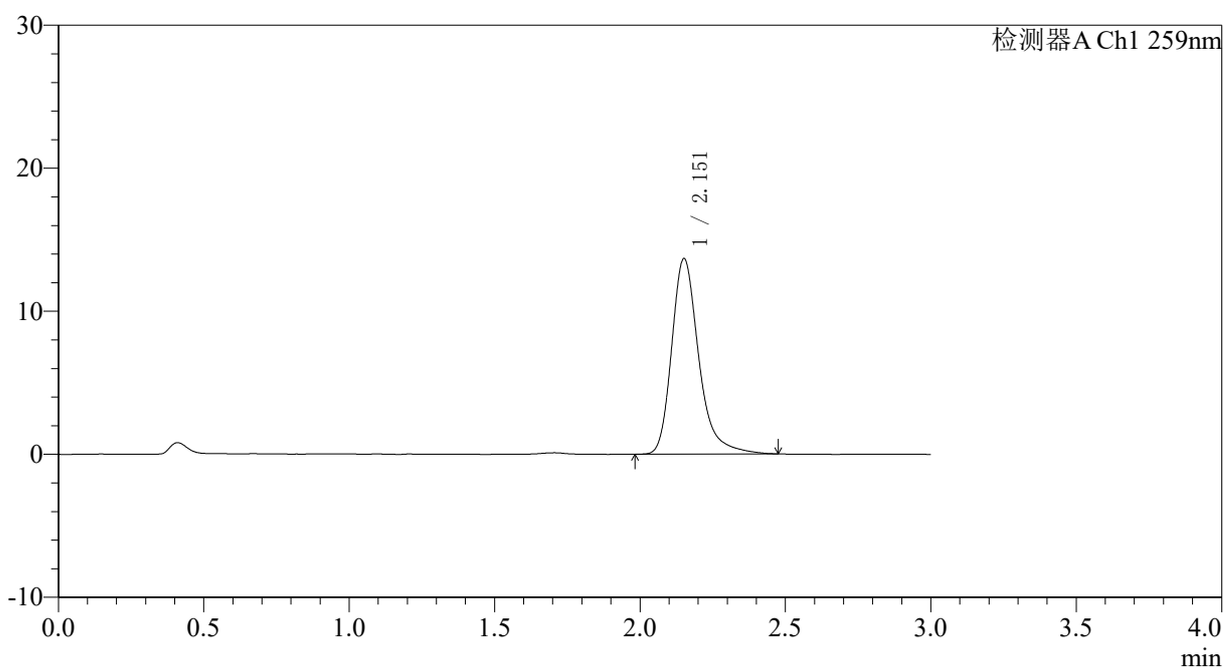
HJE-4126

<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 - 7-20/10-768-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd |
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 12:36:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	88716	100.000	13614	2767	1.304	--
总计		88716	100.000	13614			



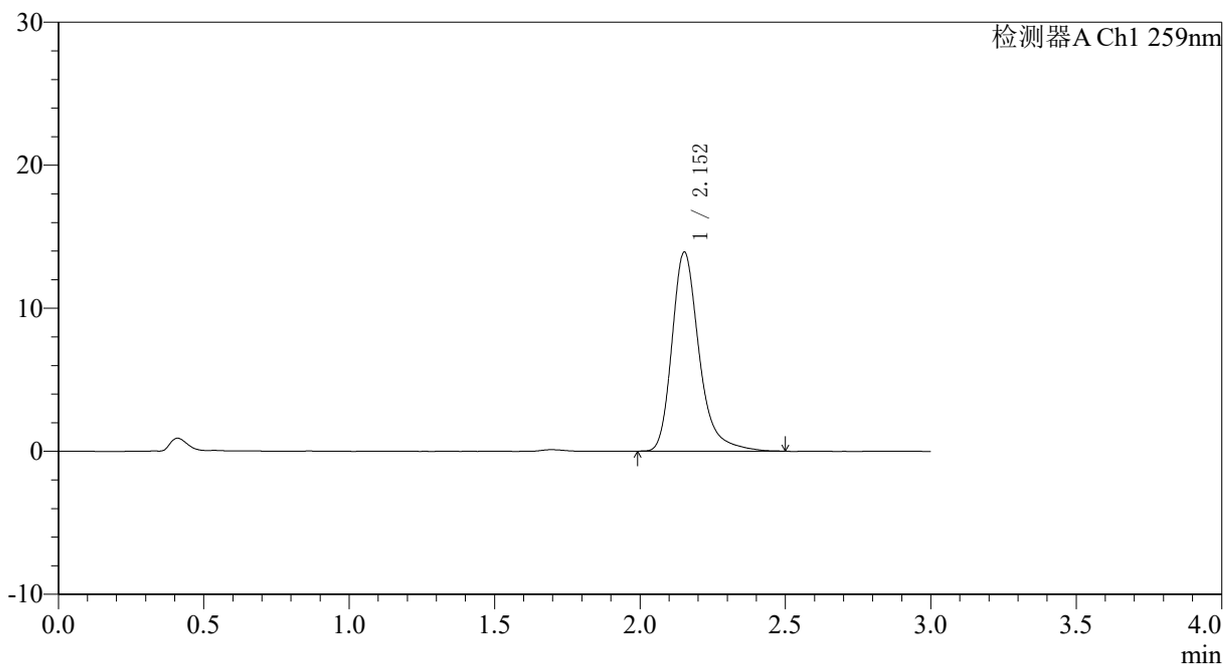
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-769-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 12:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	90523	100.000	13898	2752	1.299	--
总计		90523	100.000	13898			



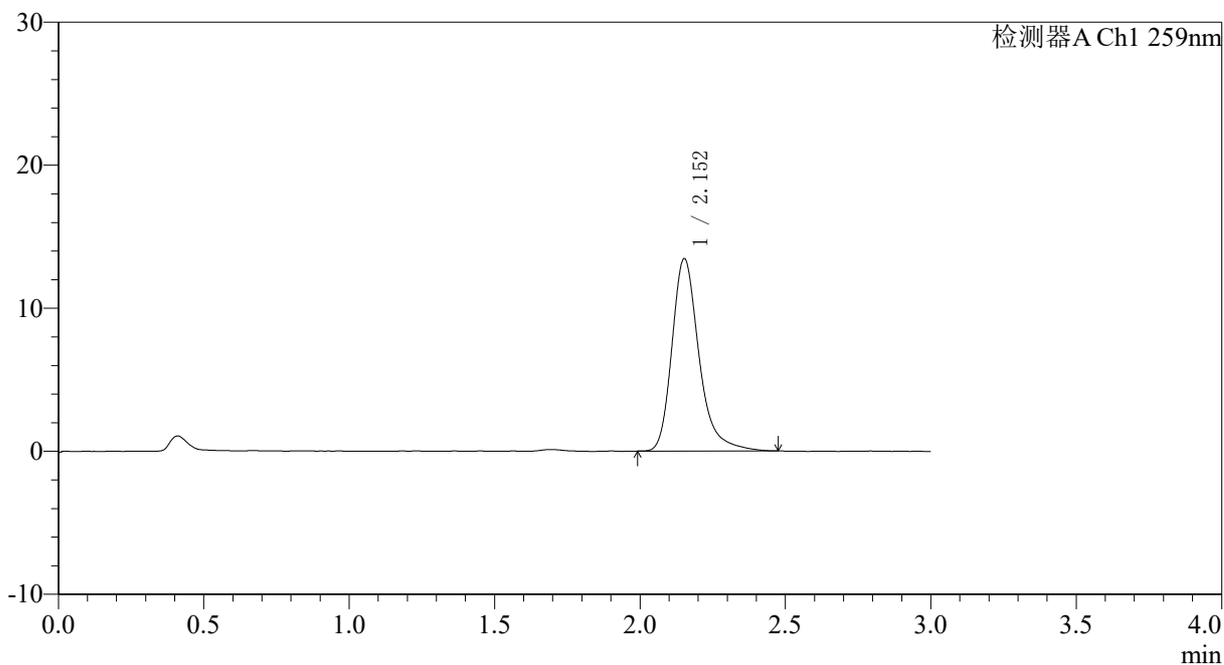
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-770-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 12:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	87110	100.000	13420	2768	1.298	--
总计		87110	100.000	13420			



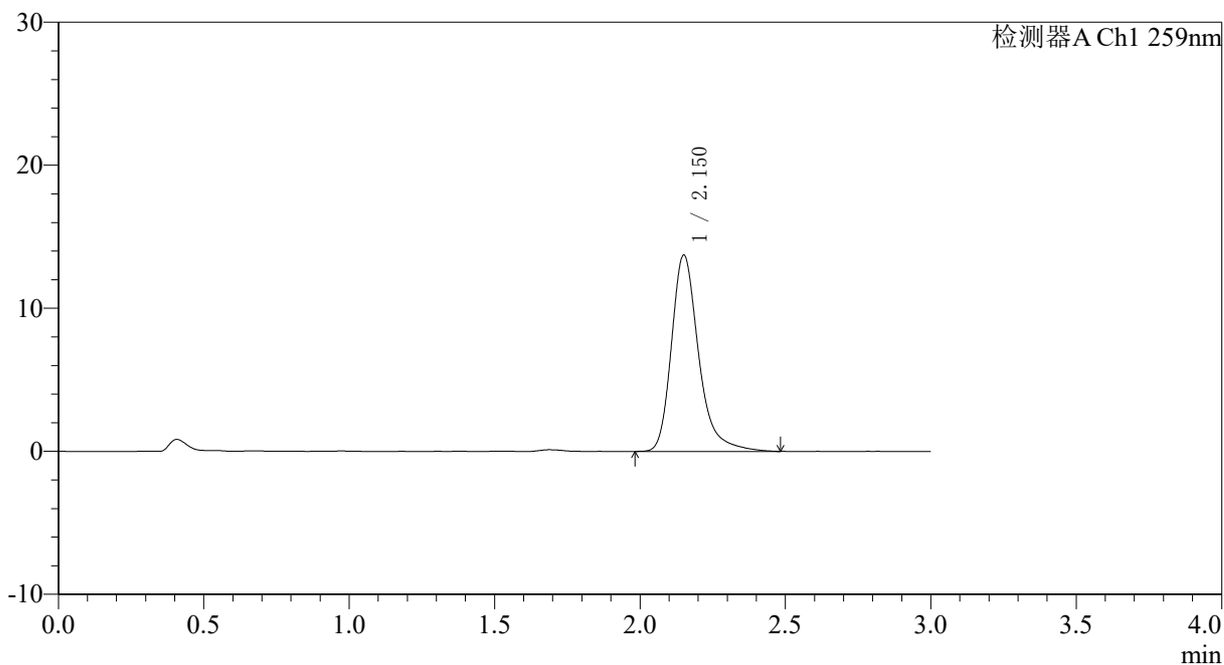
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-771-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 12:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	89329	100.000	13673	2750	1.302	--
总计		89329	100.000	13673			



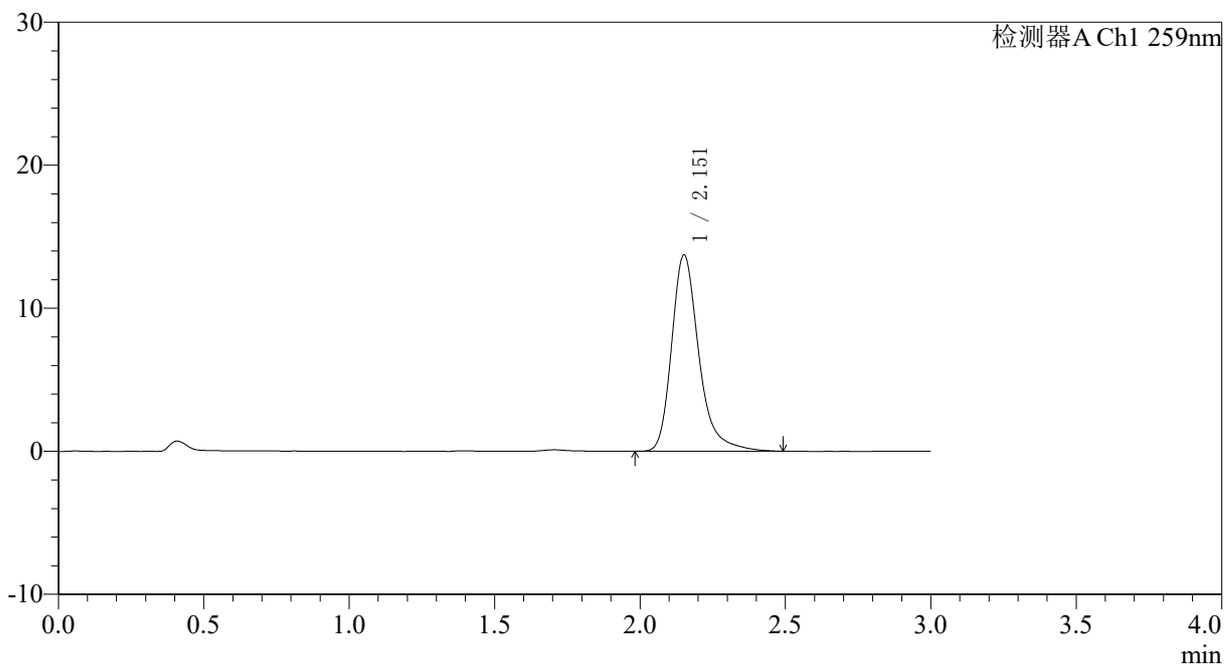
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-772-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 12:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	89275	100.000	13671	2749	1.300	--
总计		89275	100.000	13671			



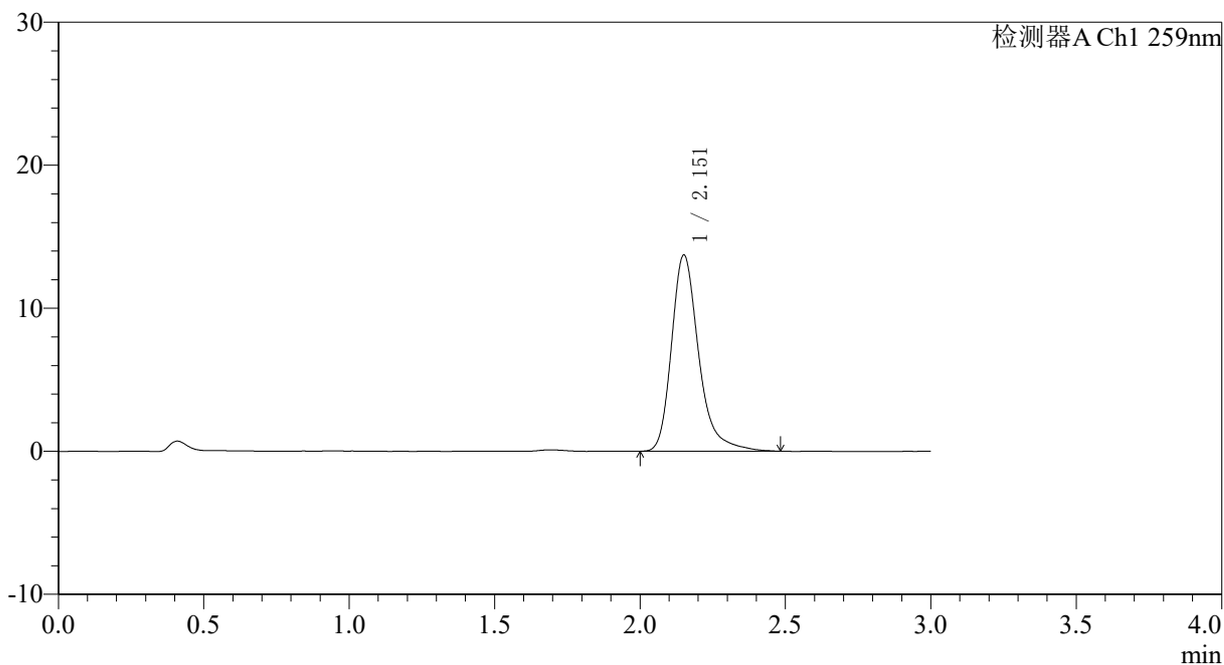
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-773-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 12:53:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	89124	100.000	13652	2763	1.308	--
总计		89124	100.000	13652			



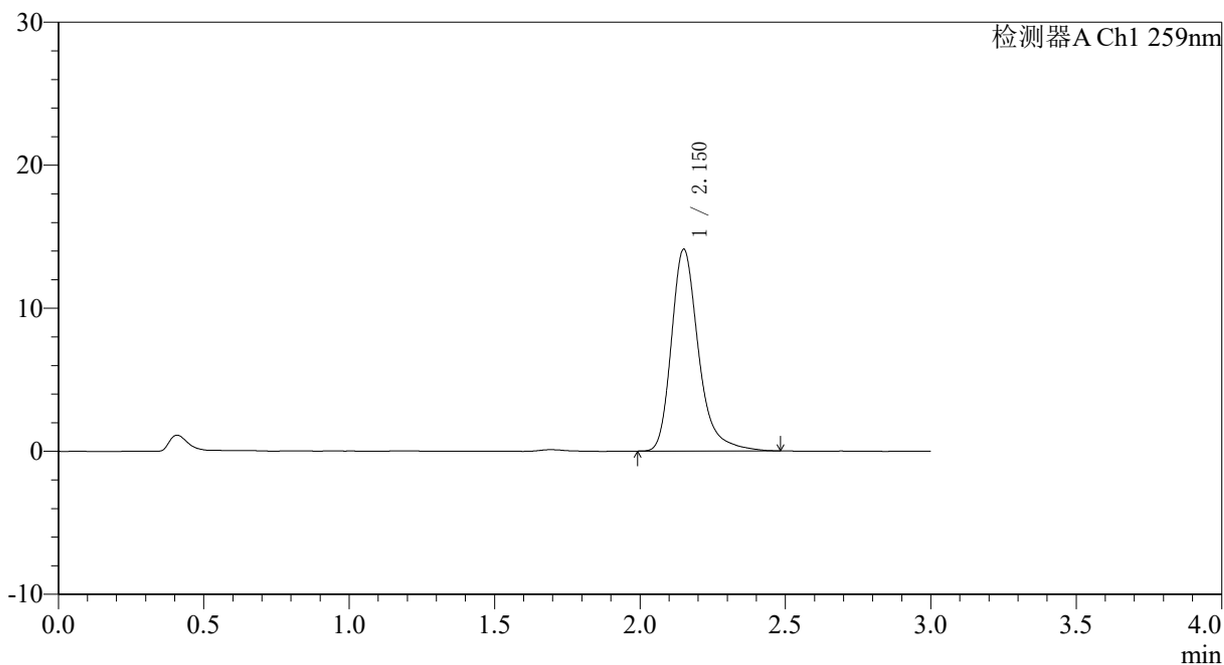
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-774-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 12:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	91626	100.000	14064	2760	1.303	--
总计		91626	100.000	14064			



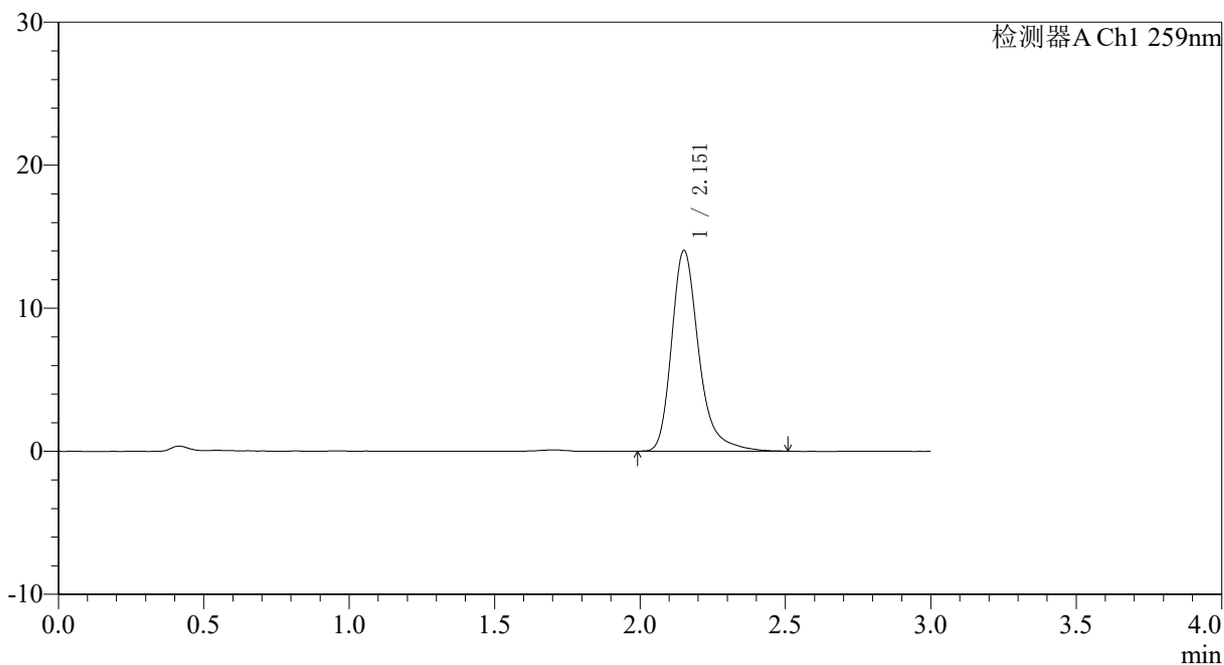
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-775-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	91271	100.000	13976	2759	1.301	--
总计		91271	100.000	13976			



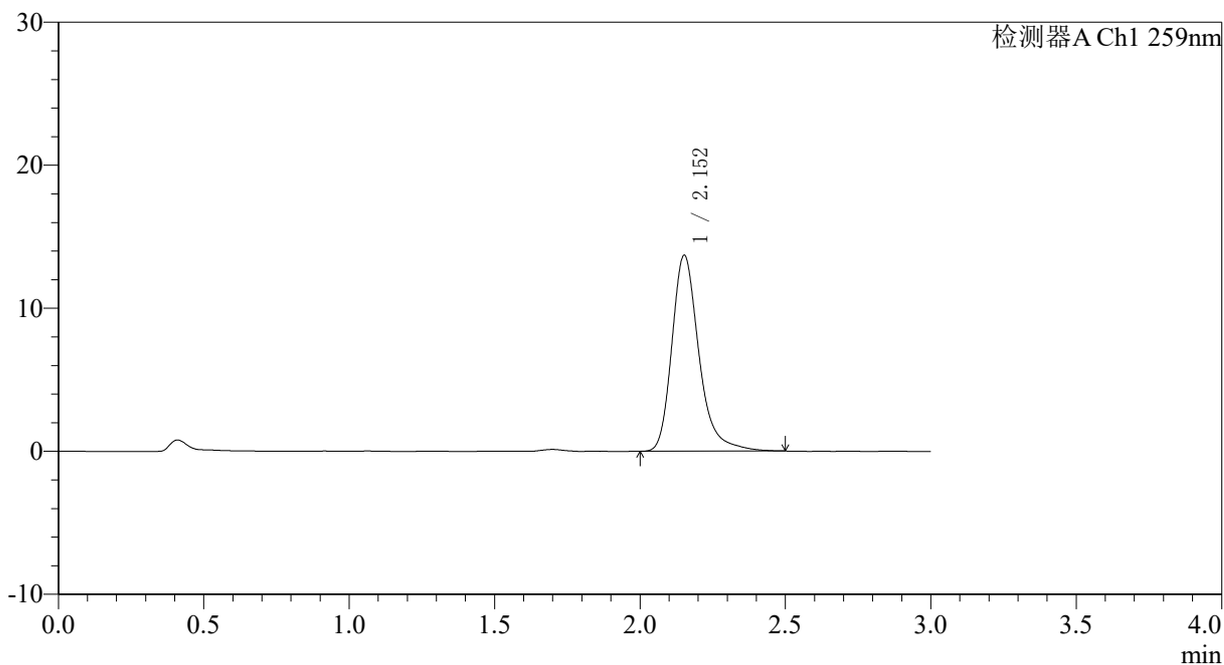
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-776-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	88757	100.000	13664	2761	1.286	--
总计		88757	100.000	13664			



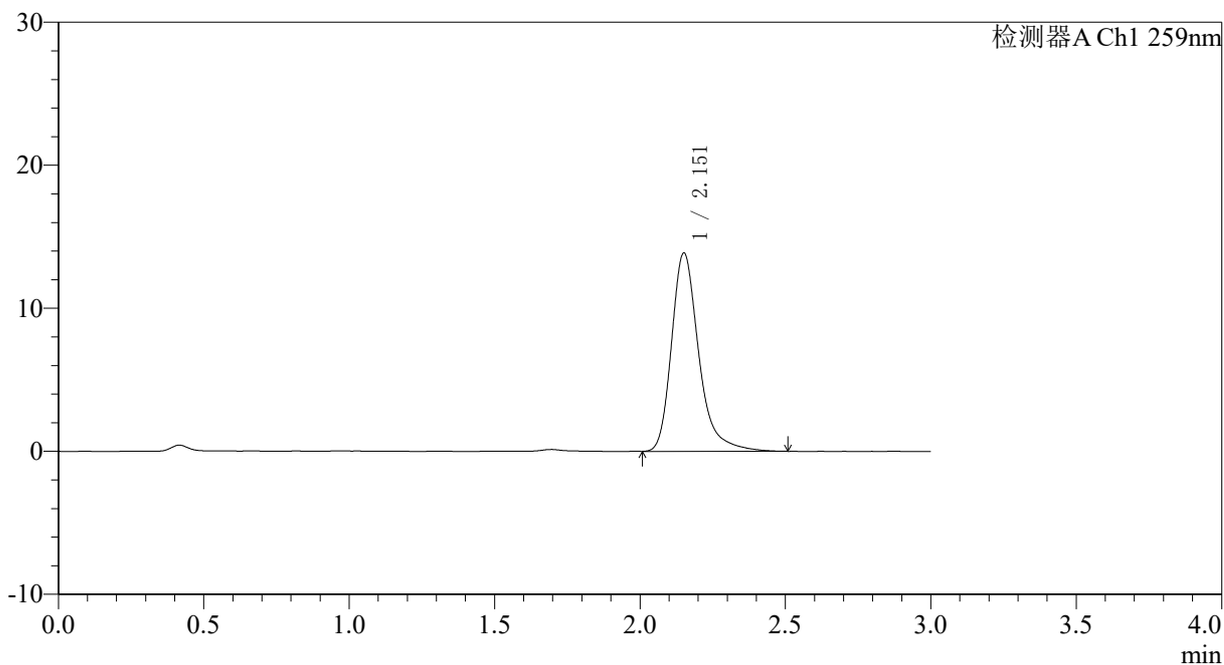
HJE-4126

<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 - 7-20/10-777-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd |
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 13:07:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	90276	100.000	13806	2748	1.310	--
总计		90276	100.000	13806			



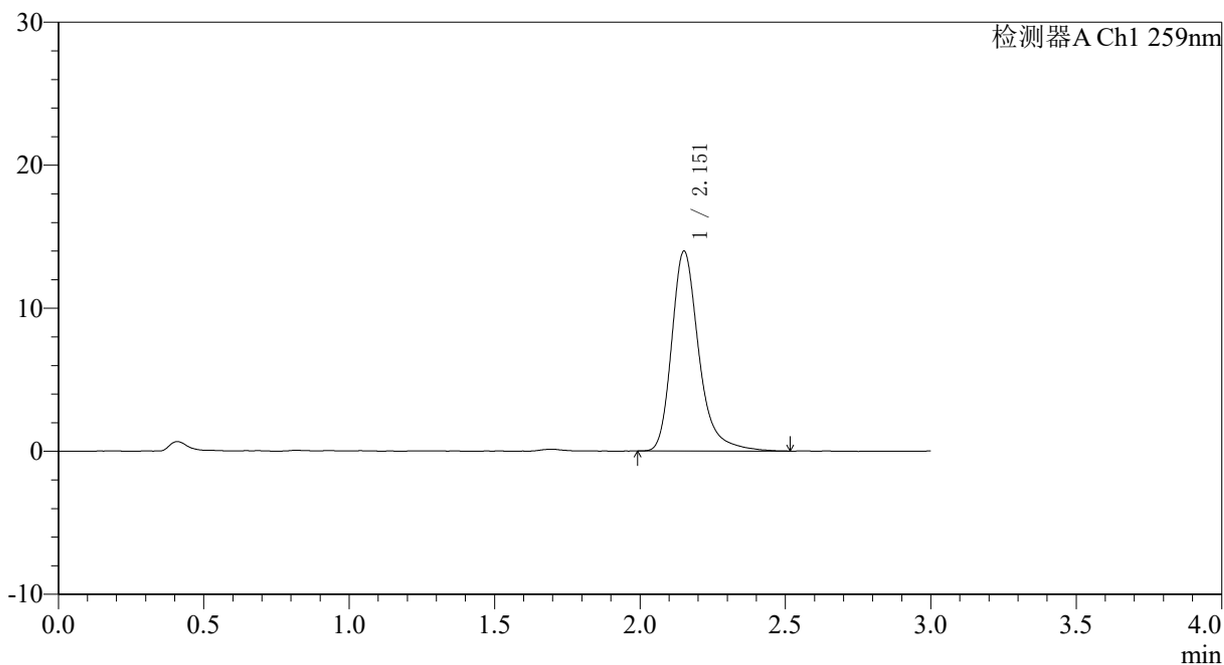
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-778-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	90801	100.000	13918	2762	1.299	--
总计		90801	100.000	13918			



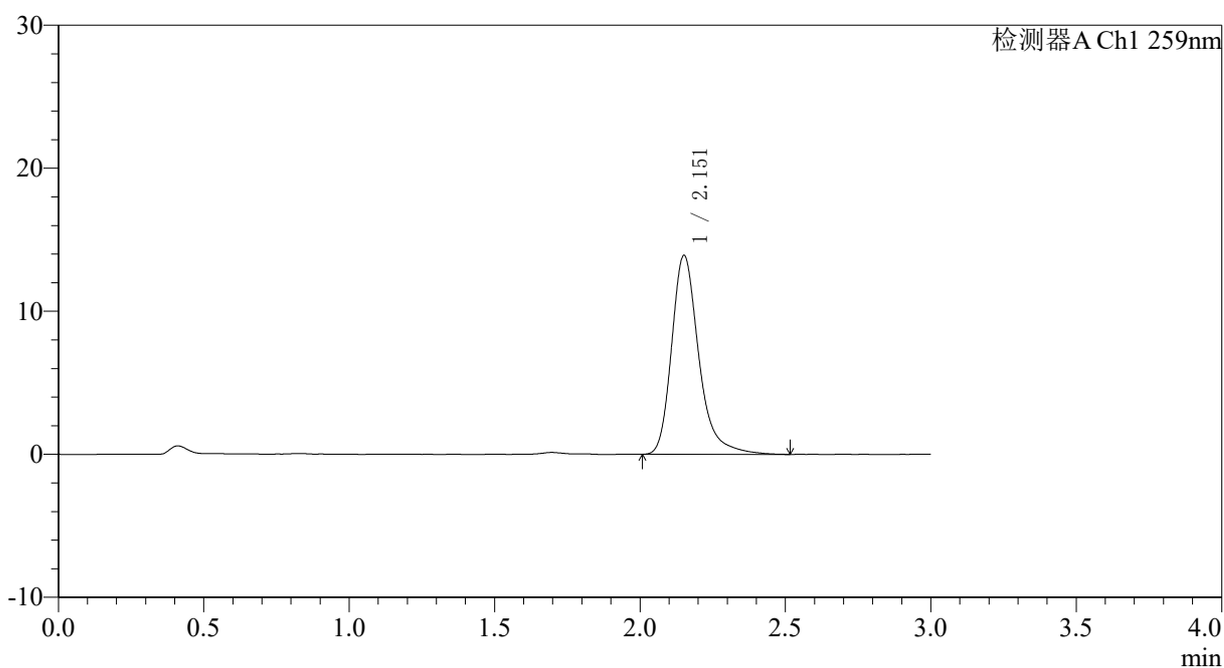
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-779-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	90495	100.000	13848	2758	1.300	--
总计		90495	100.000	13848			



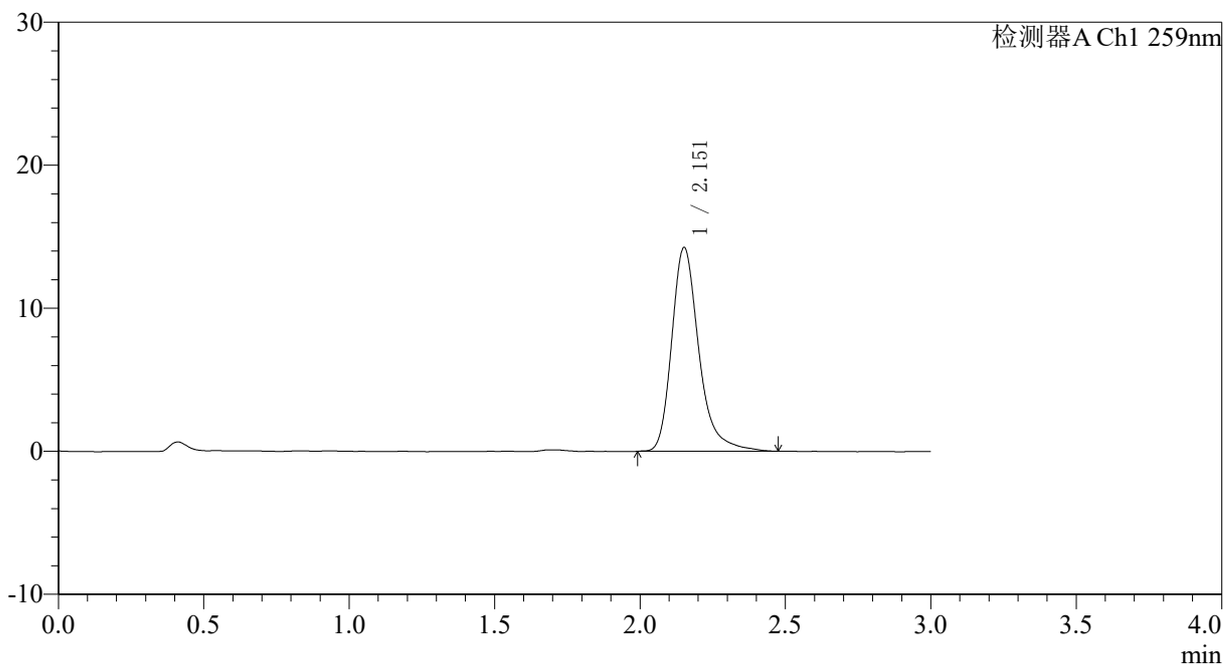
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-780-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:08:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	92620	100.000	14197	2760	1.301	--
总计		92620	100.000	14197			



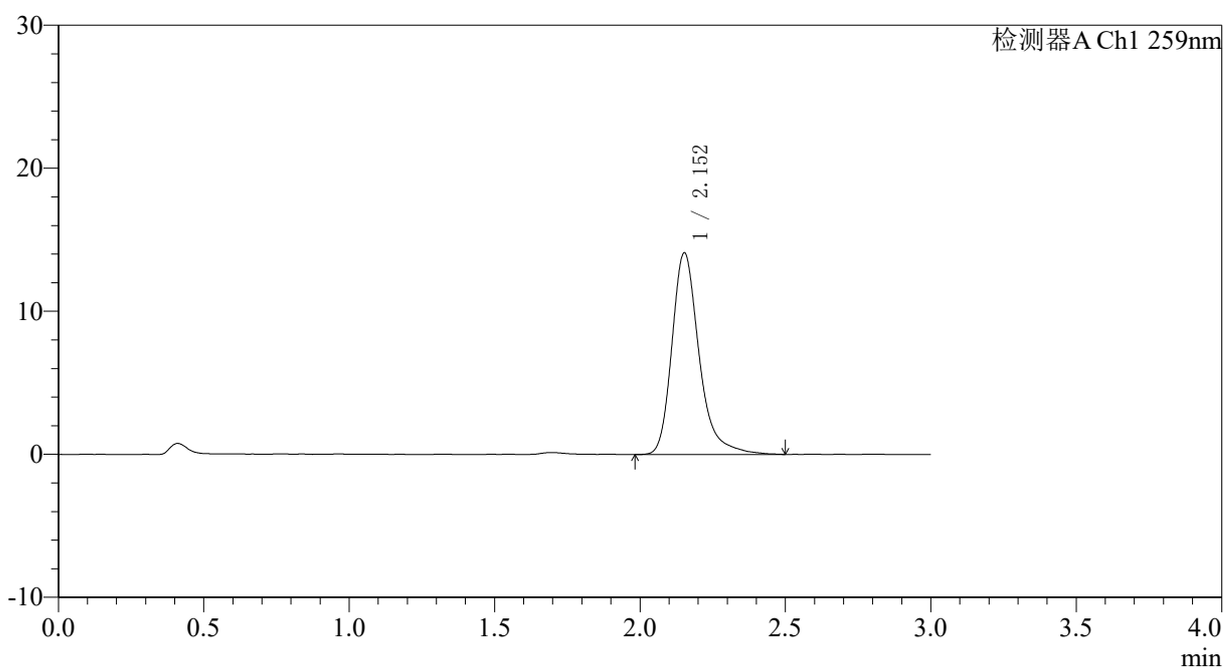
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-781-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	91819	100.000	14074	2754	1.298	--
总计		91819	100.000	14074			



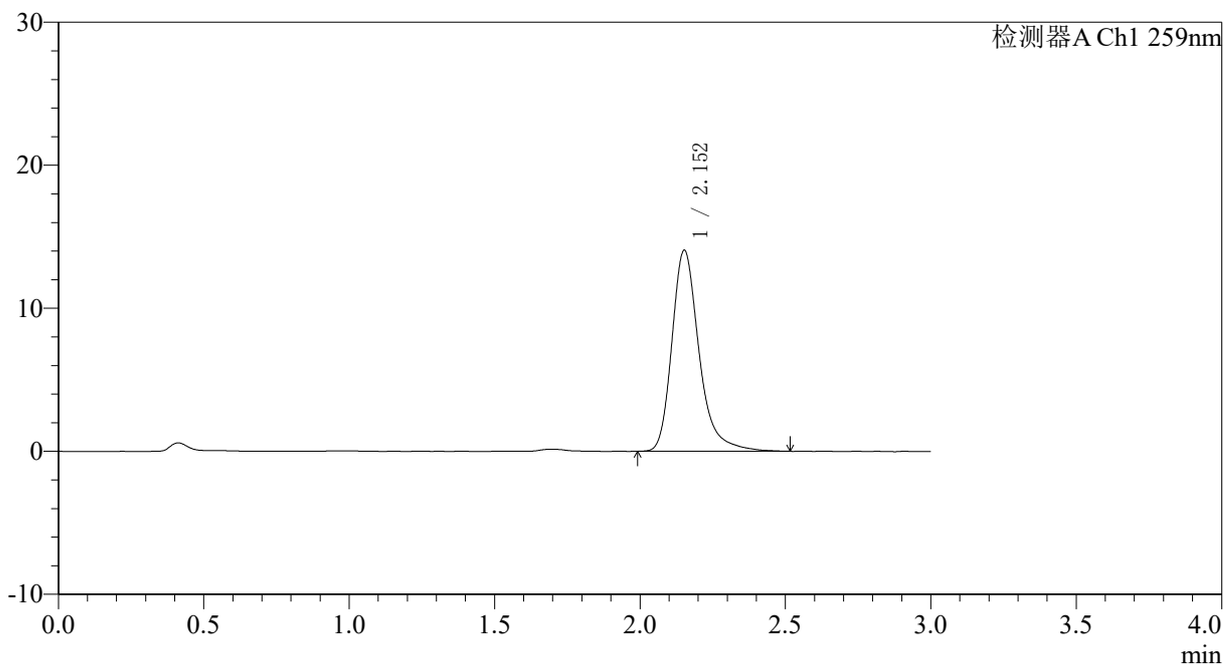
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-782-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	91208	100.000	14017	2763	1.295	--
总计		91208	100.000	14017			



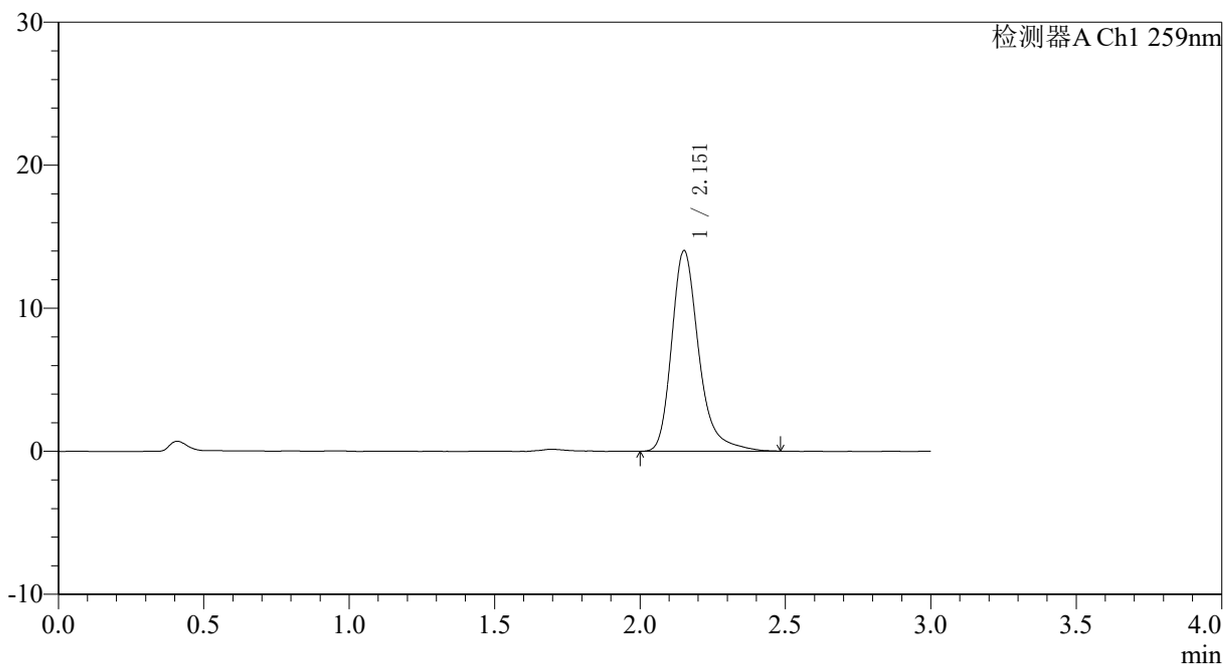
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-783-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	91096	100.000	13968	2766	1.301	--
总计		91096	100.000	13968			



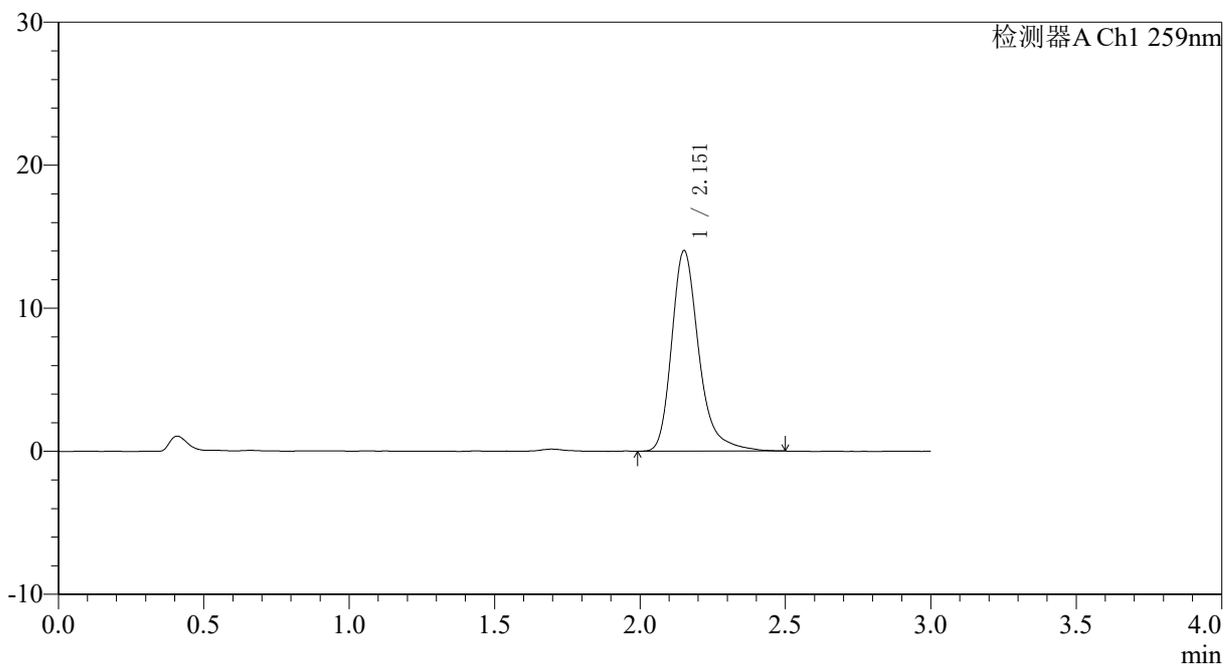
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-784-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	90996	100.000	13965	2758	1.299	--
总计		90996	100.000	13965			



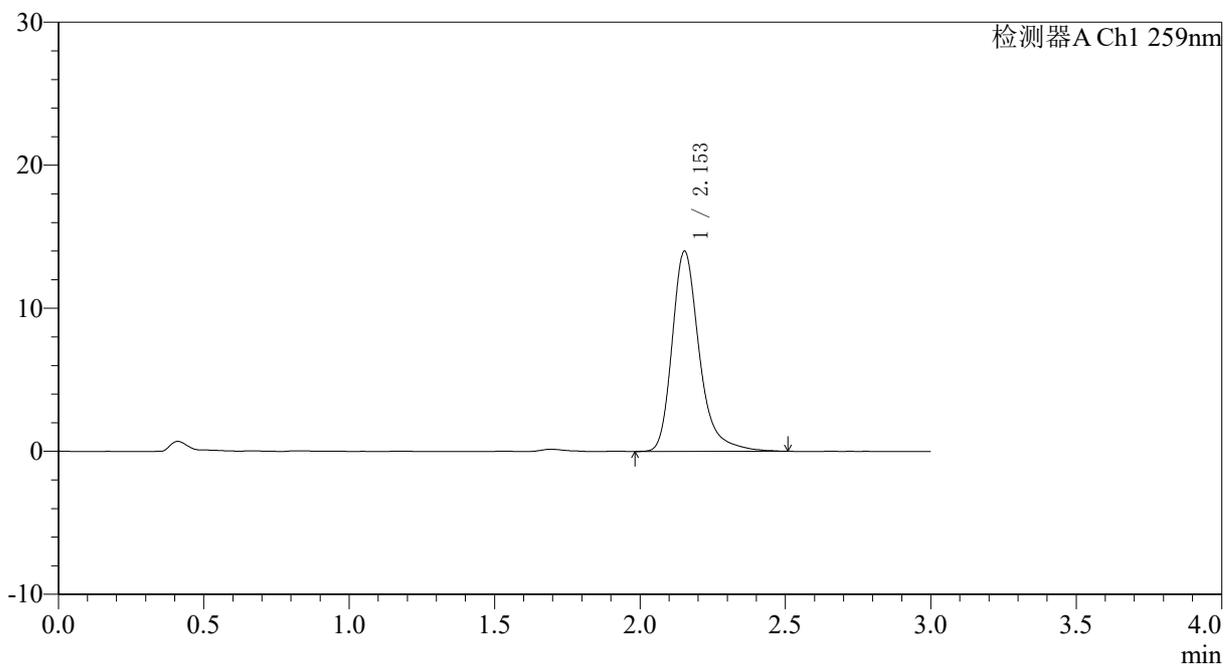
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-785-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:34:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	91035	100.000	13977	2768	1.302	--
总计		91035	100.000	13977			



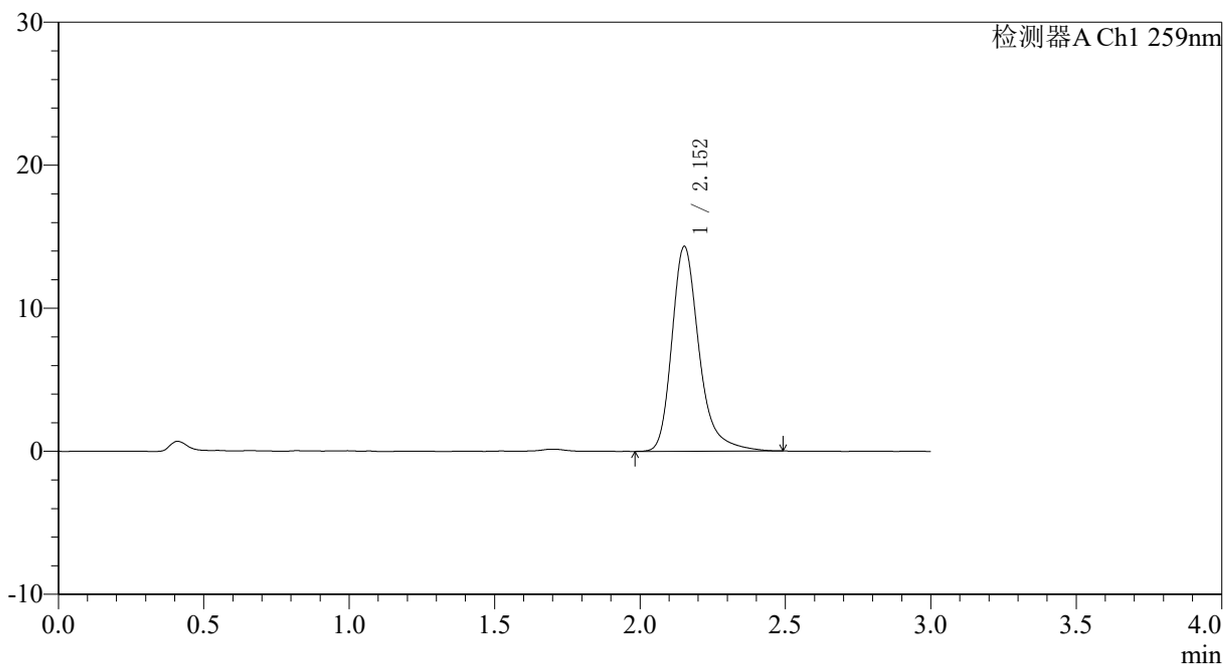
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-786-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	93189	100.000	14297	2759	1.298	--
总计		93189	100.000	14297			



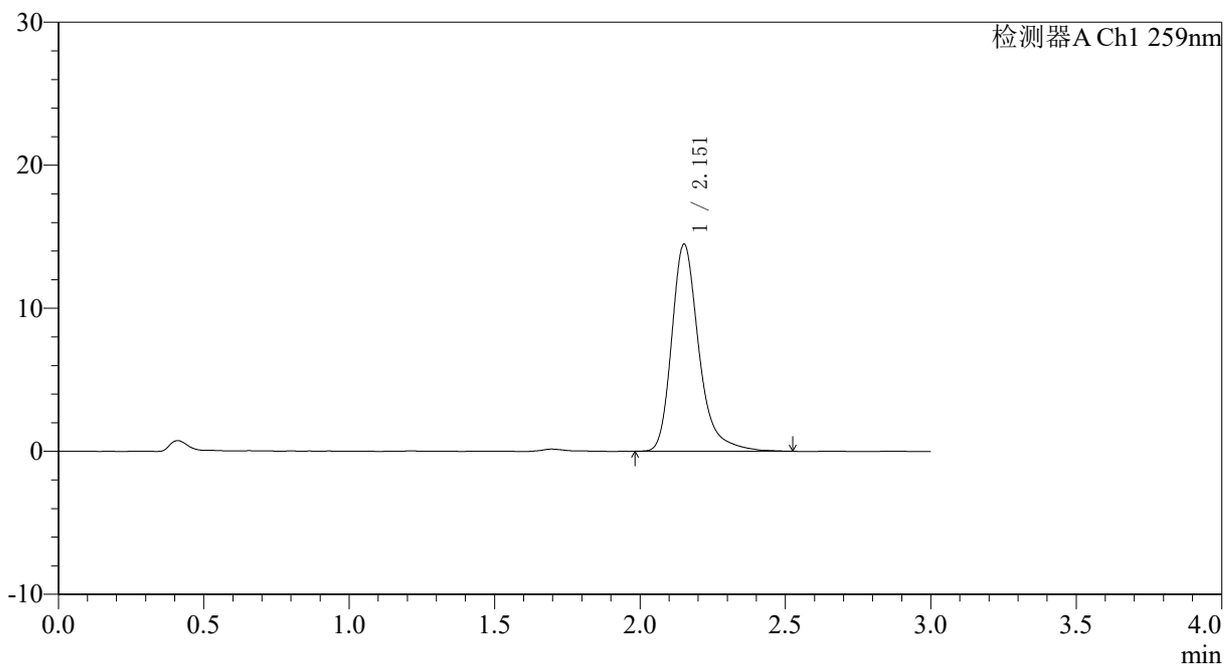
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-787-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

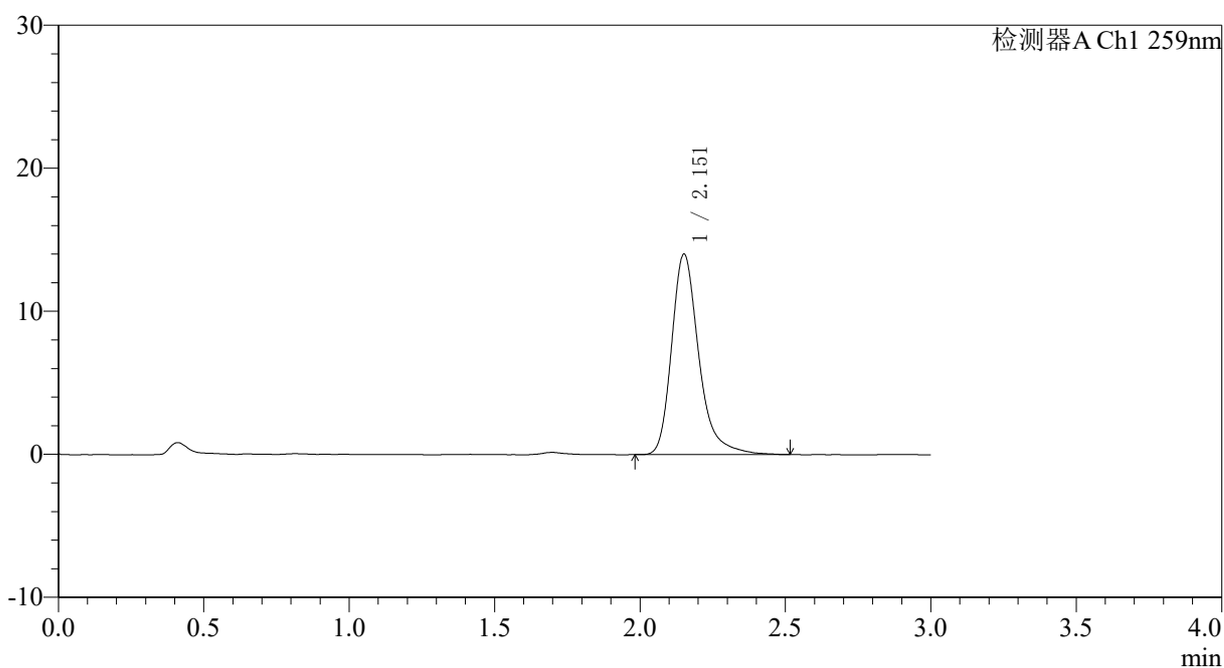
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	94066	100.000	14421	2760	1.303	--
总计		94066	100.000	14421			

〈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 - 7-20/10-788-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 13:44:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

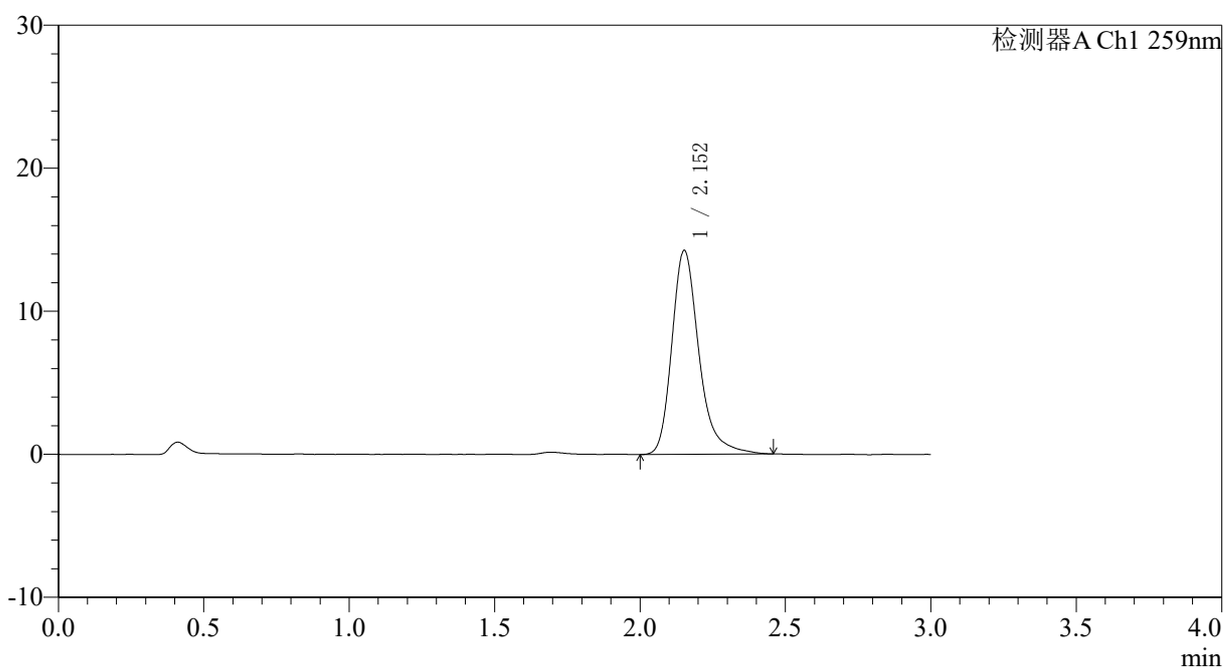
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	91229	100.000	13959	2748	1.305	--
总计		91229	100.000	13959			

〈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 - 7-20/10-789-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 13:47:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	92445	100.000	14219	2762	1.292	--
总计		92445	100.000	14219			



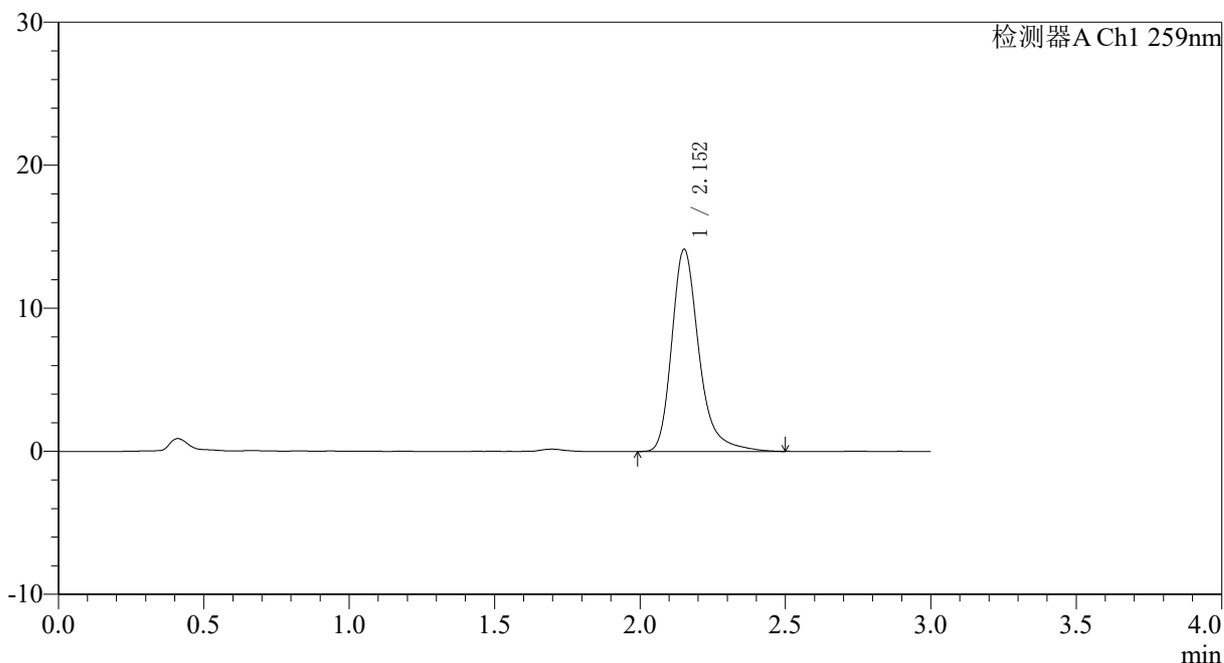
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-790-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	91866	100.000	14088	2761	1.302	--
总计		91866	100.000	14088			



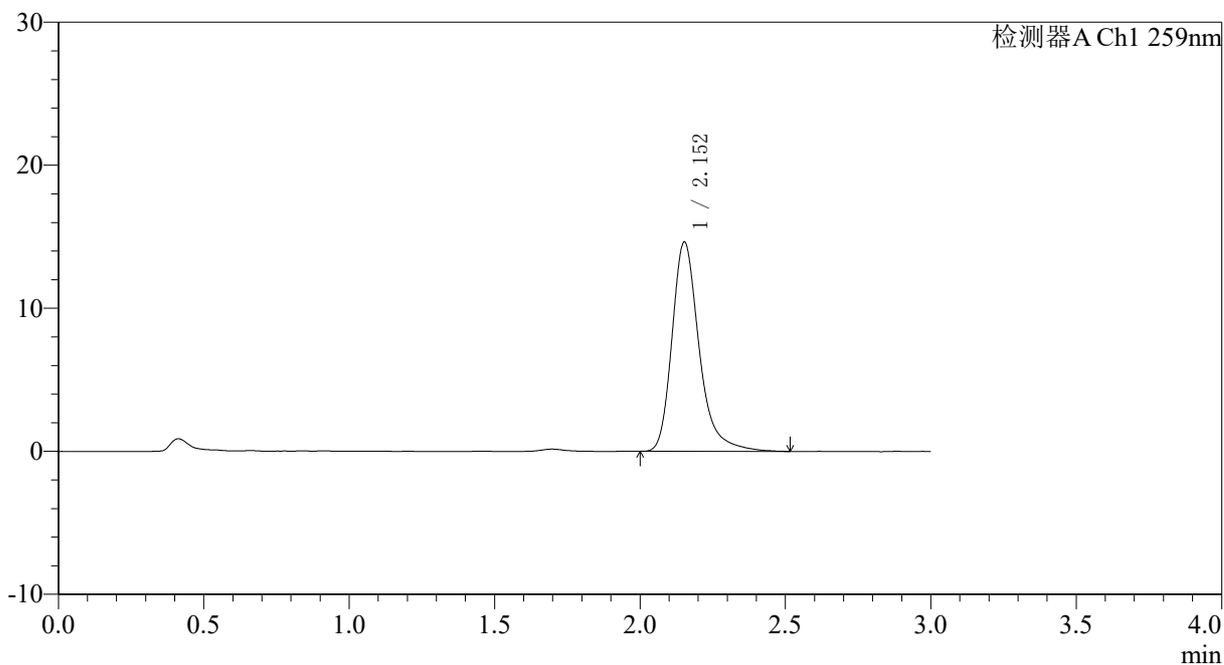
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-791-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:54:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	95159	100.000	14609	2757	1.300	--
总计		95159	100.000	14609			



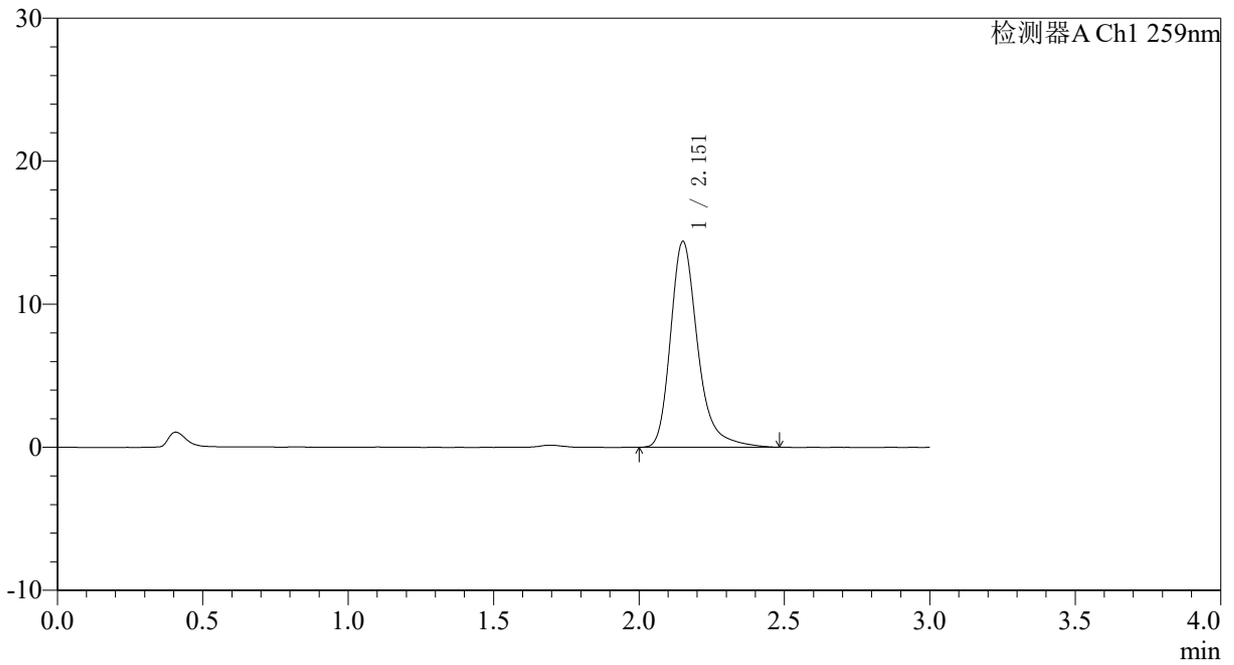
HJE-4126

<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 - 7-20/10-792-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

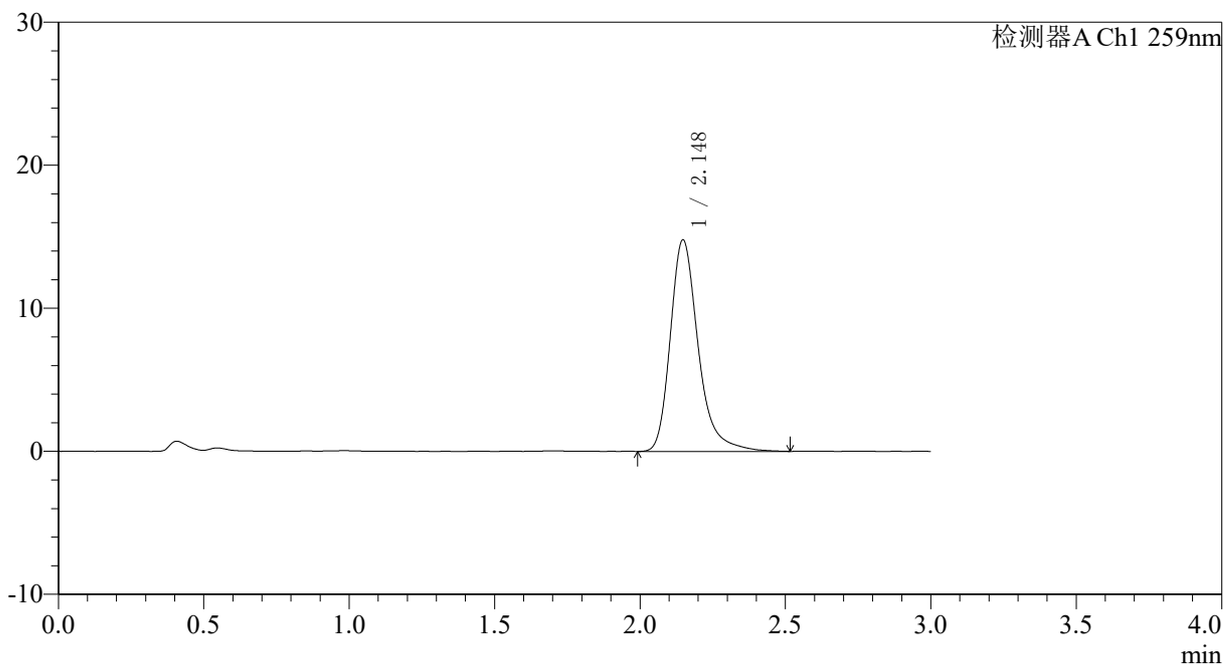
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	93404	100.000	14322	2760	1.300	--
总计		93404	100.000	14322			

<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 - 7-20/10-793-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98666	100.000	14787	2599	1.295	--
总计		98666	100.000	14787			



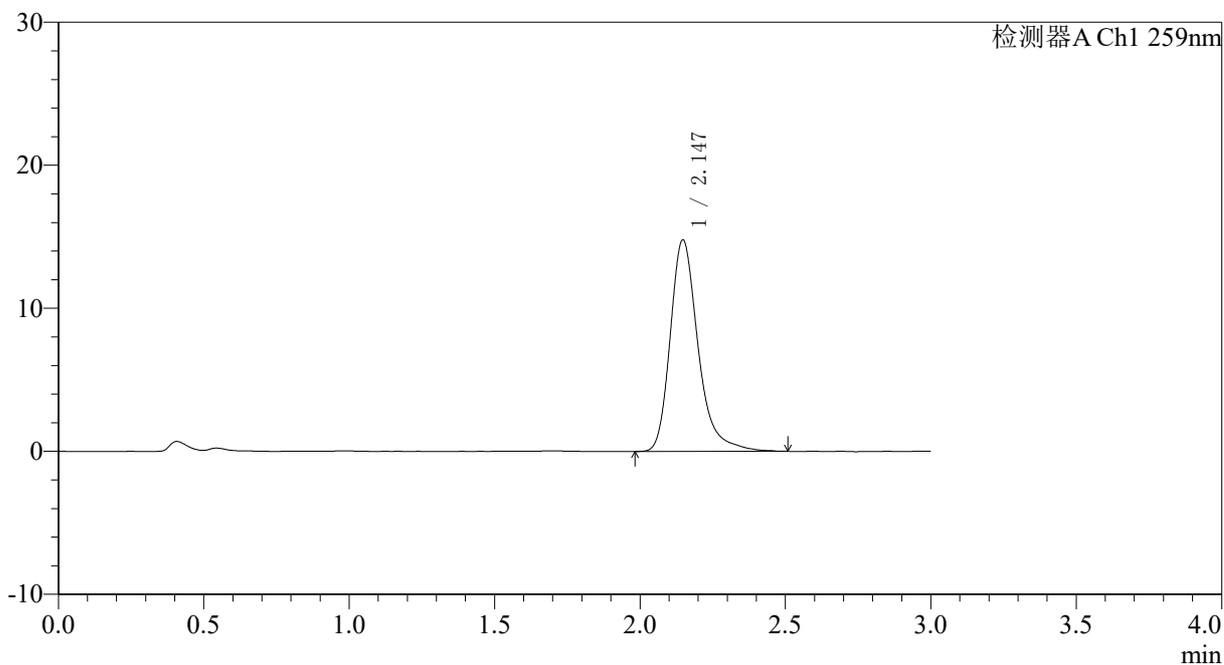
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-794-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

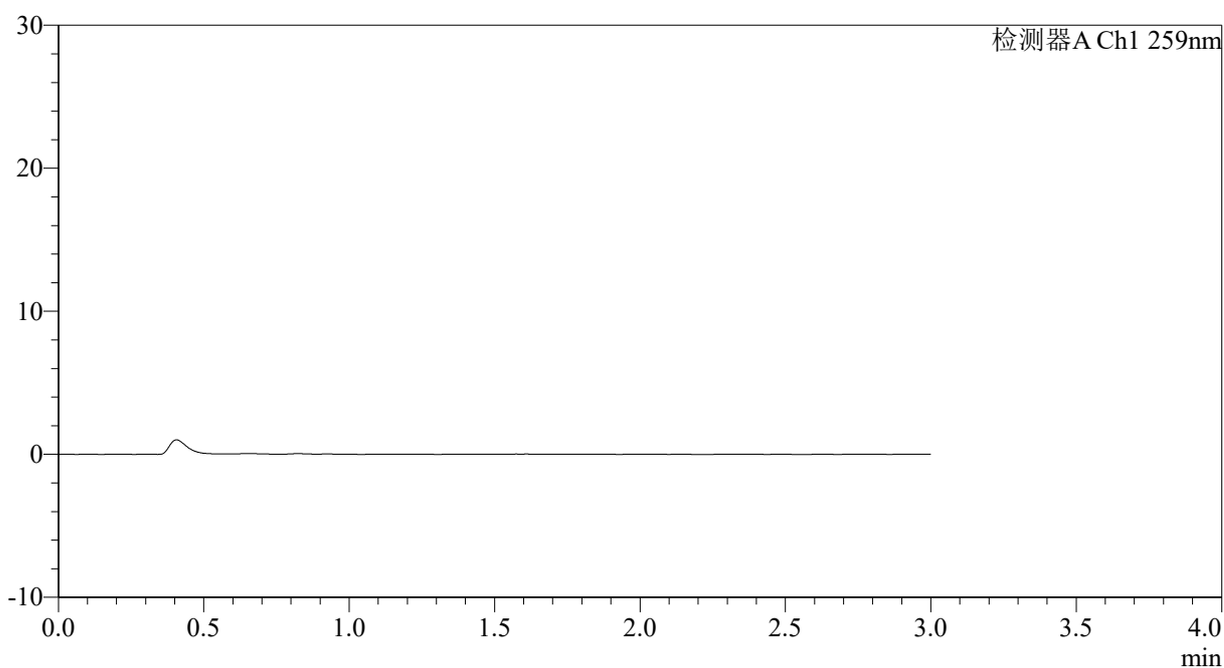
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	98802	100.000	14795	2593	1.299	--
总计		98802	100.000	14795			

〈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 - 7-20/10-795-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 14:08:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



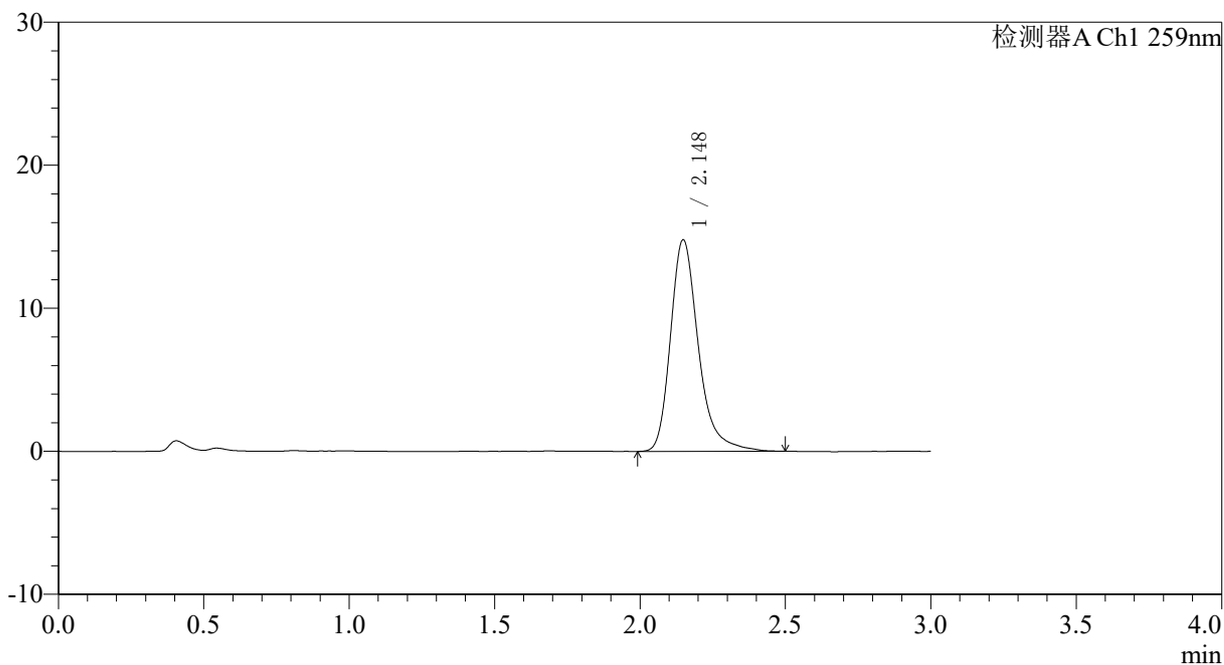
HJE-4126

<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 - 7-20/10-796-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:11:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98679	100.000	14788	2601	1.296	--
总计		98679	100.000	14788			



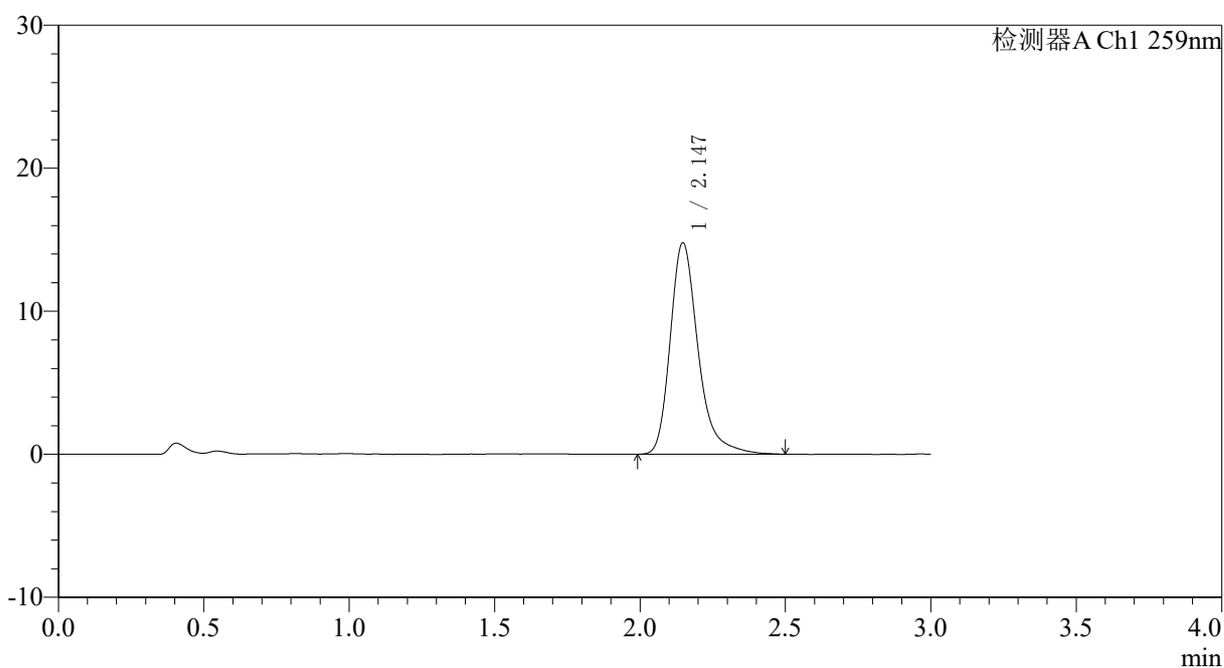
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-797-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	98569	100.000	14787	2602	1.301	--
总计		98569	100.000	14787			



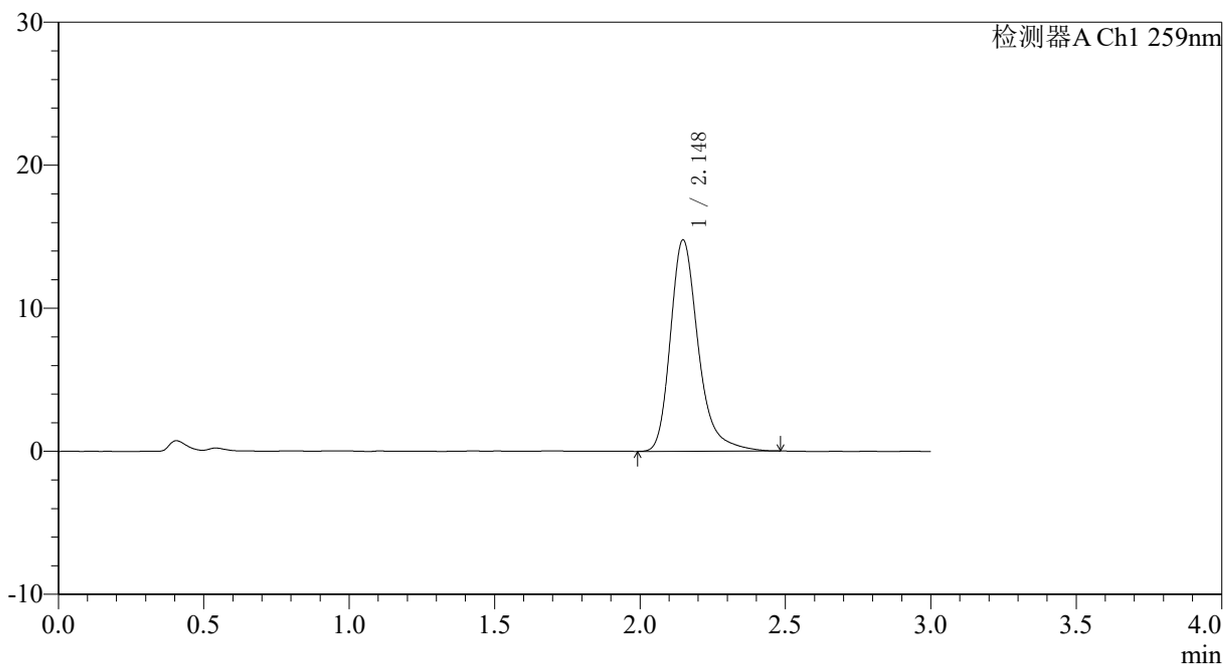
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-798-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

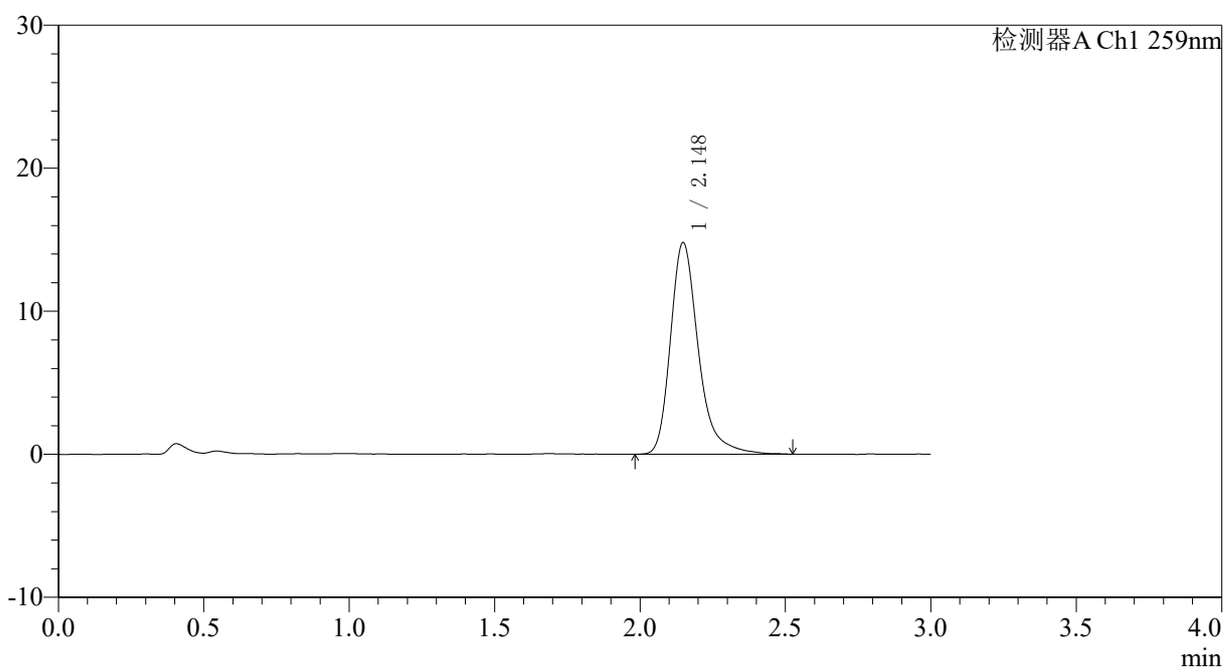
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98385	100.000	14775	2601	1.296	--
总计		98385	100.000	14775			

<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 - 7-20/10-799-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:09:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98563	100.000	14784	2607	1.306	--
总计		98563	100.000	14784			



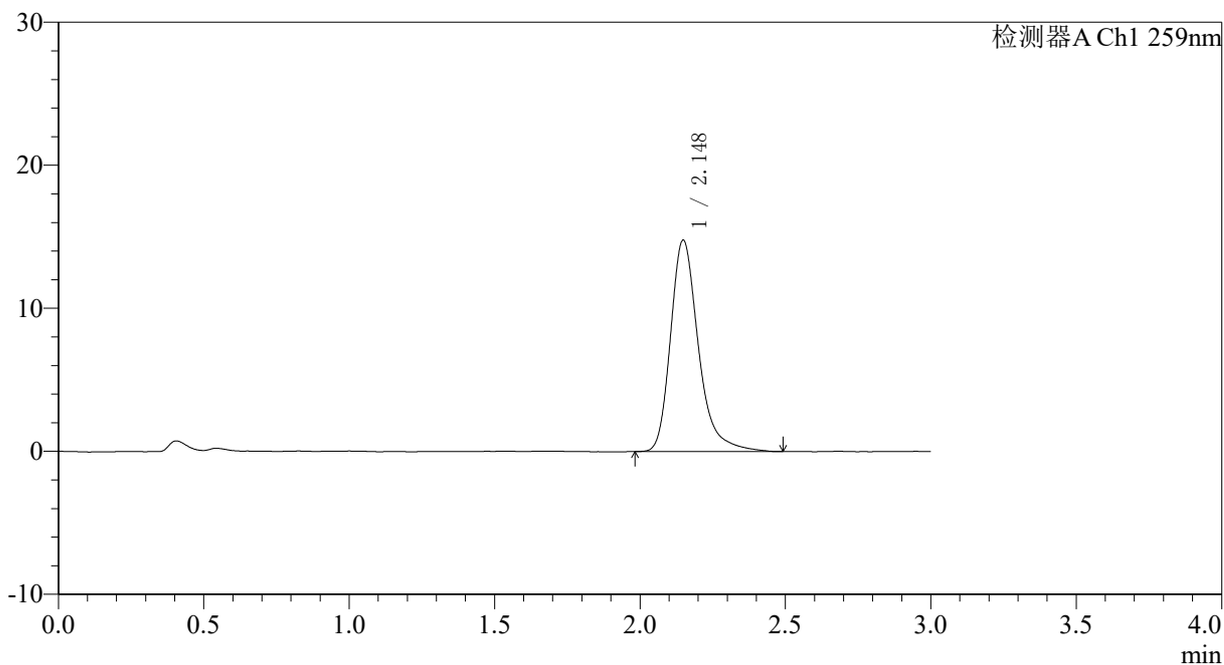
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-800-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:25:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98733	100.000	14775	2594	1.307	--
总计		98733	100.000	14775			



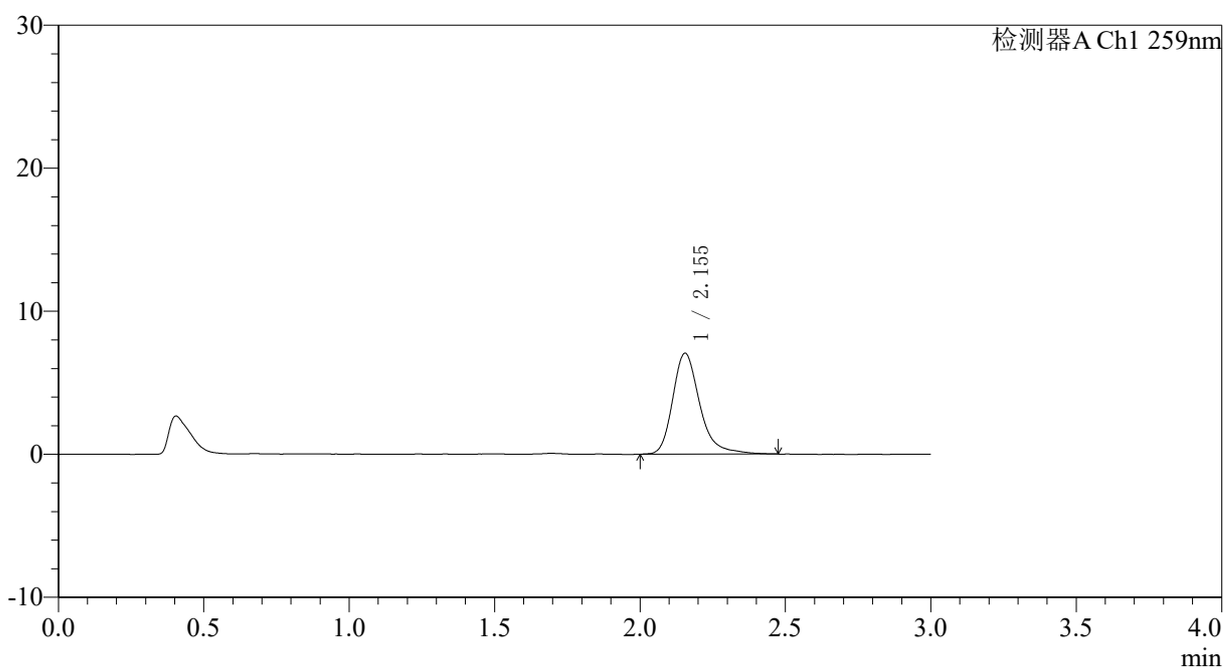
HJE-4126

<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 - 7-20/10-801-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 14:28:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

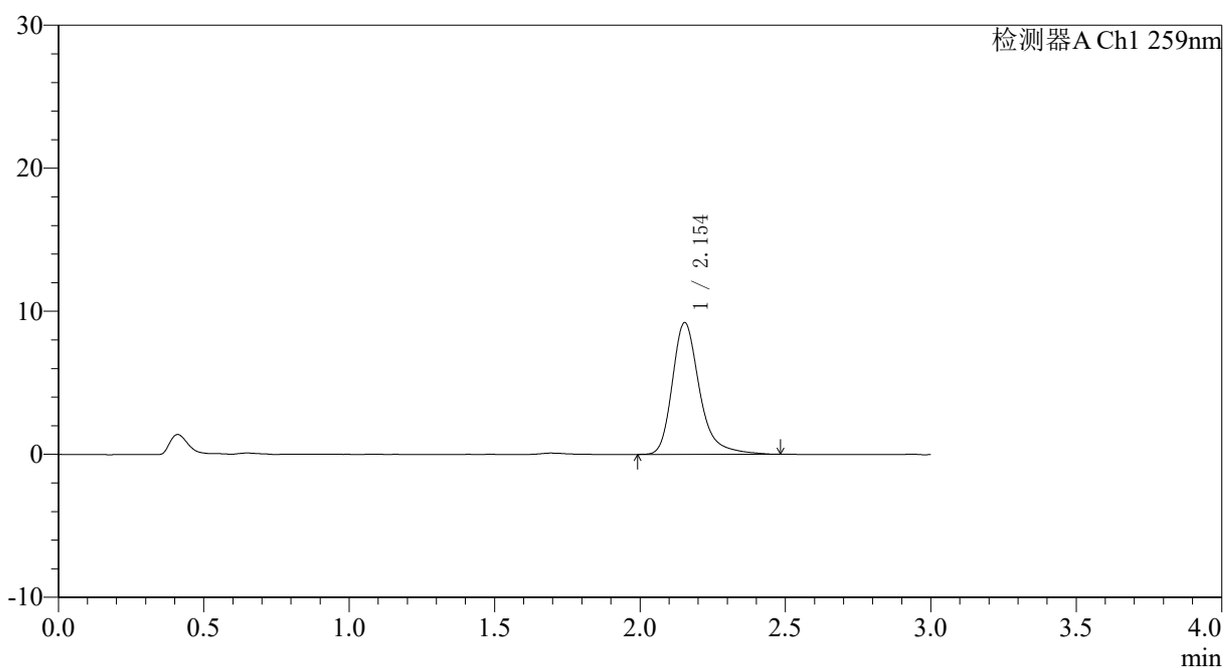
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	45710	100.000	7059	2770	1.288	--
总计		45710	100.000	7059			

<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 - 7-20/10-802-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	60004	100.000	9210	2763	1.307	--
总计		60004	100.000	9210			



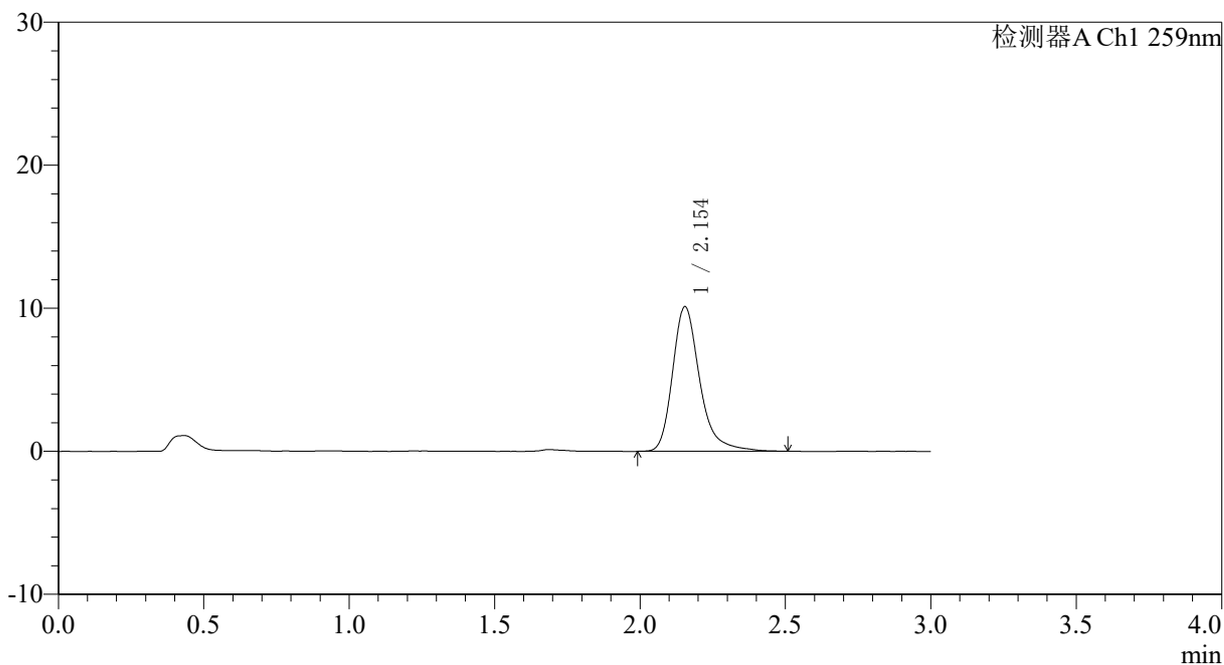
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-803-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	65839	100.000	10120	2765	1.299	--
总计		65839	100.000	10120			



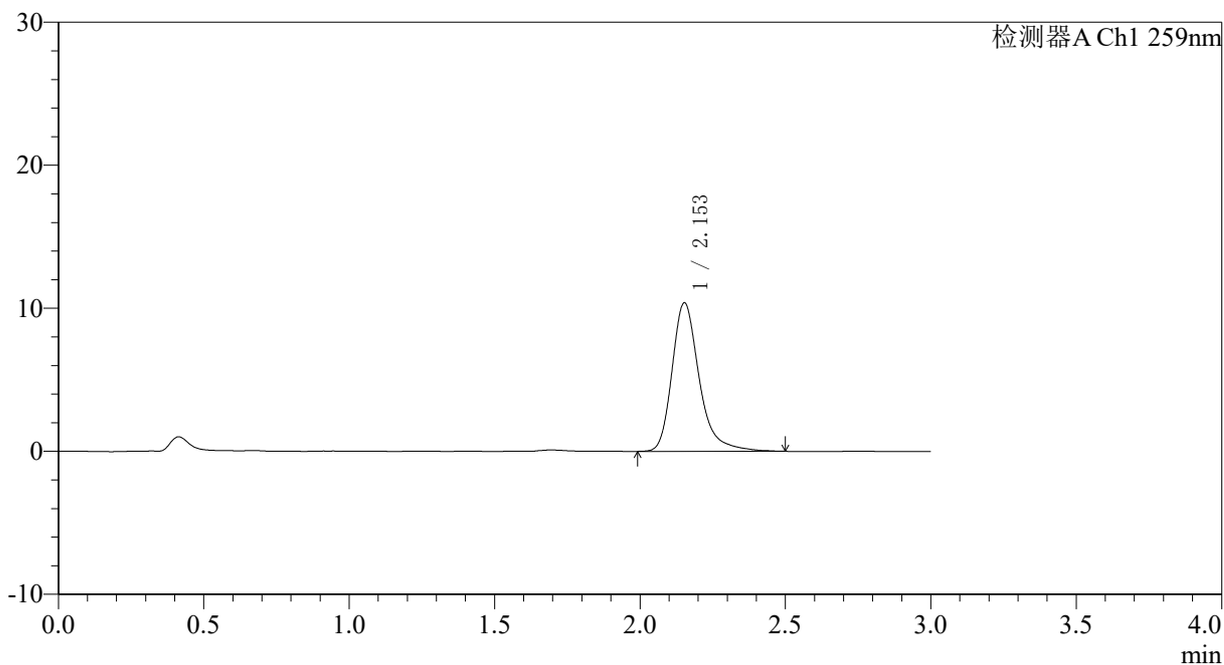
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-804-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	67559	100.000	10371	2766	1.310	--
总计		67559	100.000	10371			



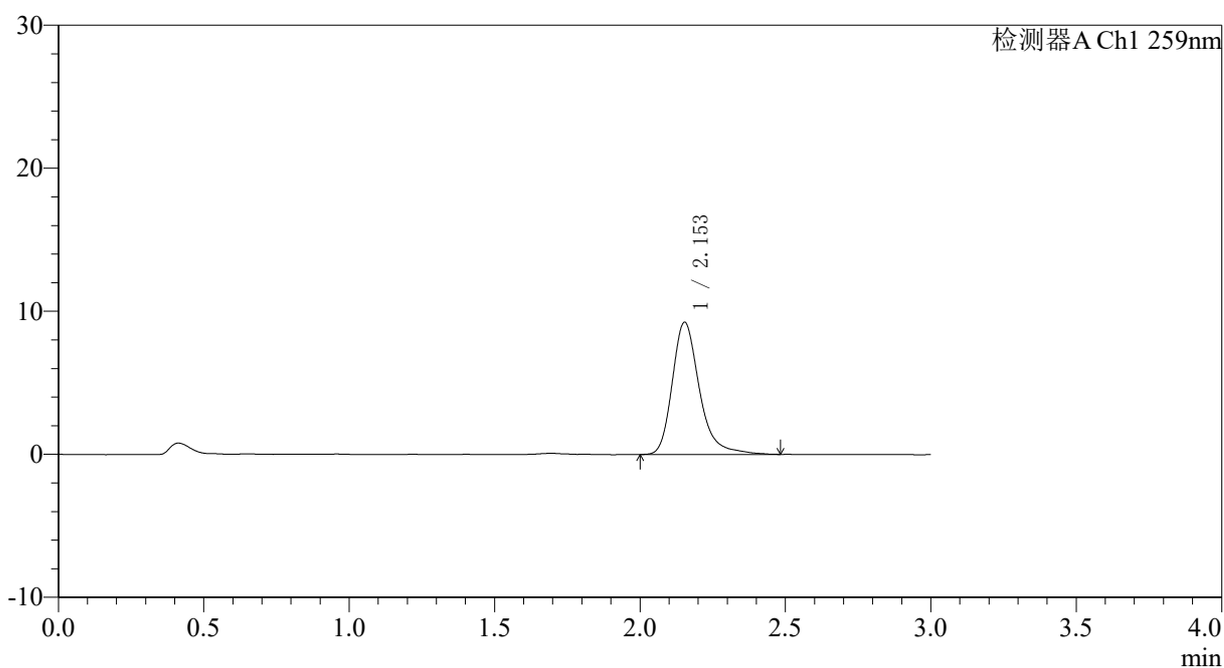
HJE-4126

<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 - 7-20/10-805-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 14:42:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:10:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	60091	100.000	9243	2751	1.293	--
总计		60091	100.000	9243			



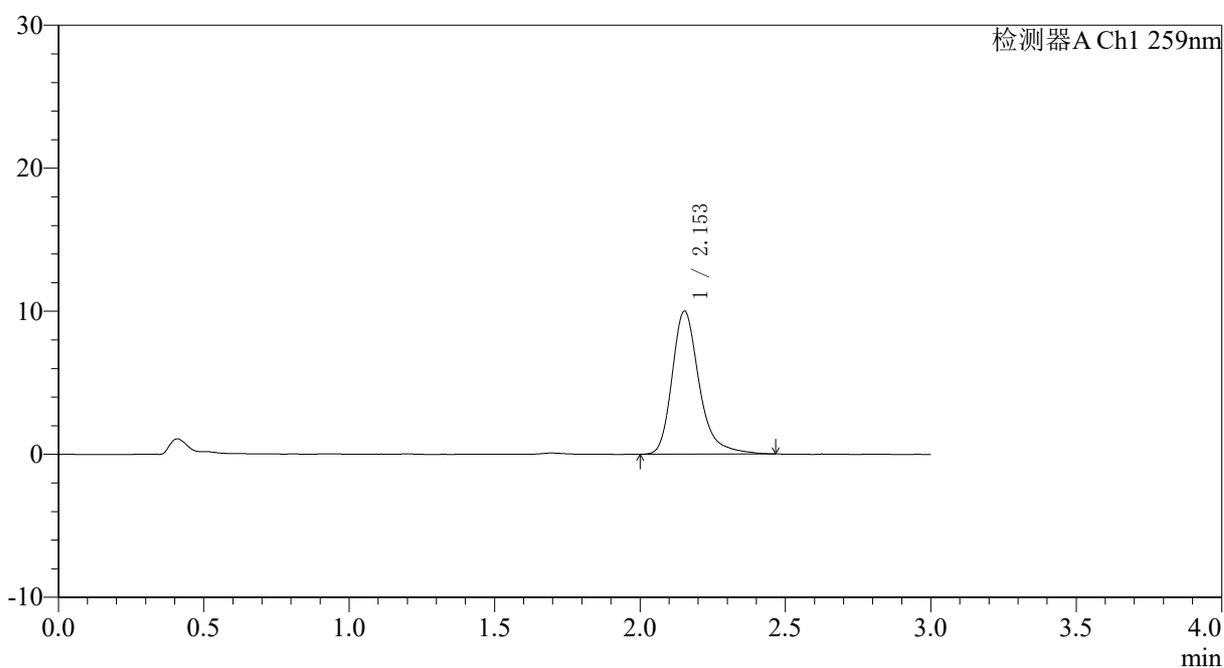
HJE-4126

<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 - 7-20/10-806-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 14:45:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	64742	100.000	9992	2773	1.297	--
总计		64742	100.000	9992			



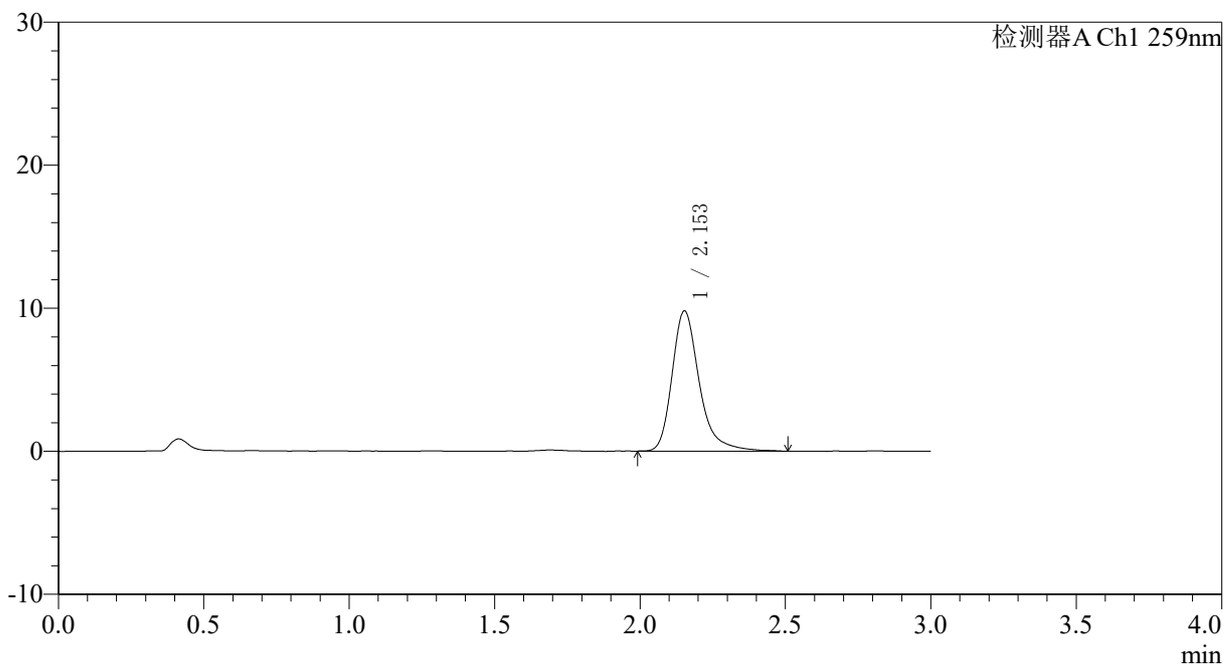
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-807-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	63864	100.000	9792	2760	1.309	--
总计		63864	100.000	9792			



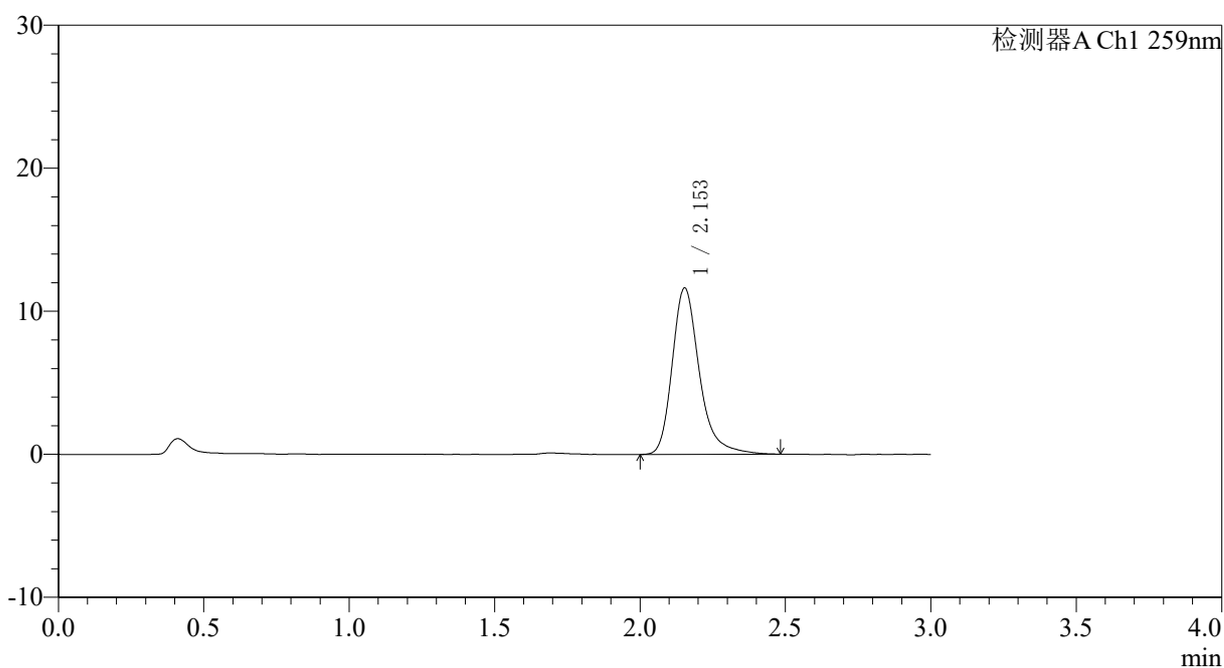
HJE-4126

<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 - 7-20/10-808-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd |
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 14:52:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	75471	100.000	11627	2762	1.290	--
总计		75471	100.000	11627			



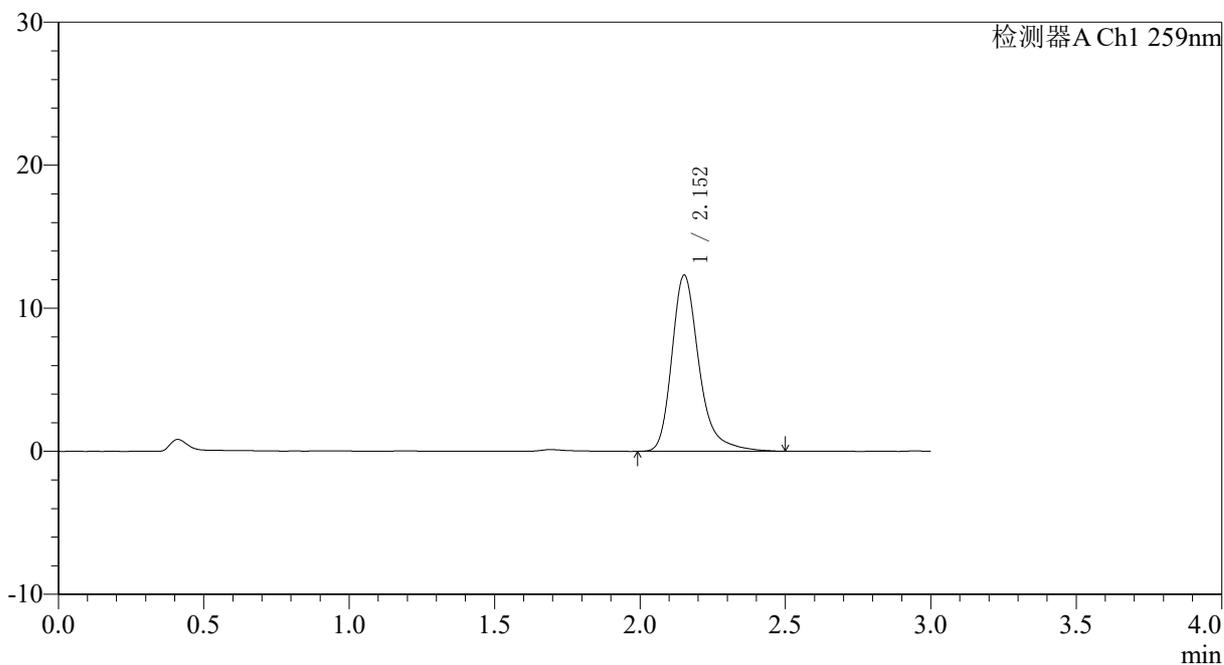
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-809-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	79848	100.000	12274	2769	1.301	--
总计		79848	100.000	12274			



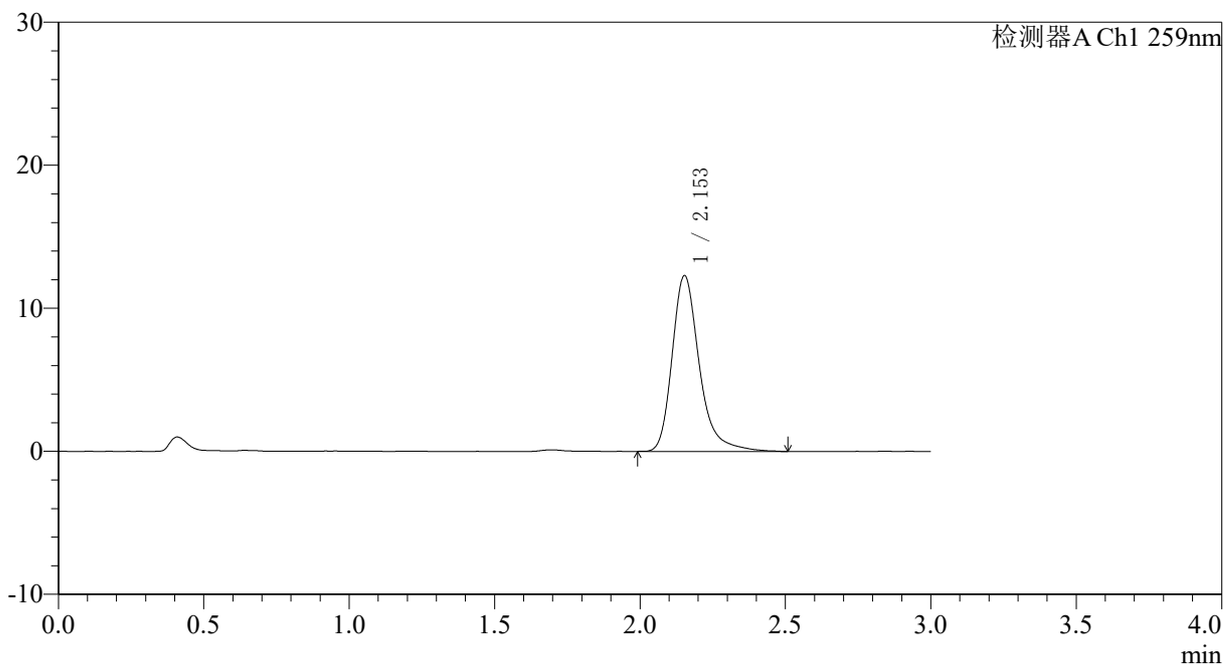
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-810-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:59:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

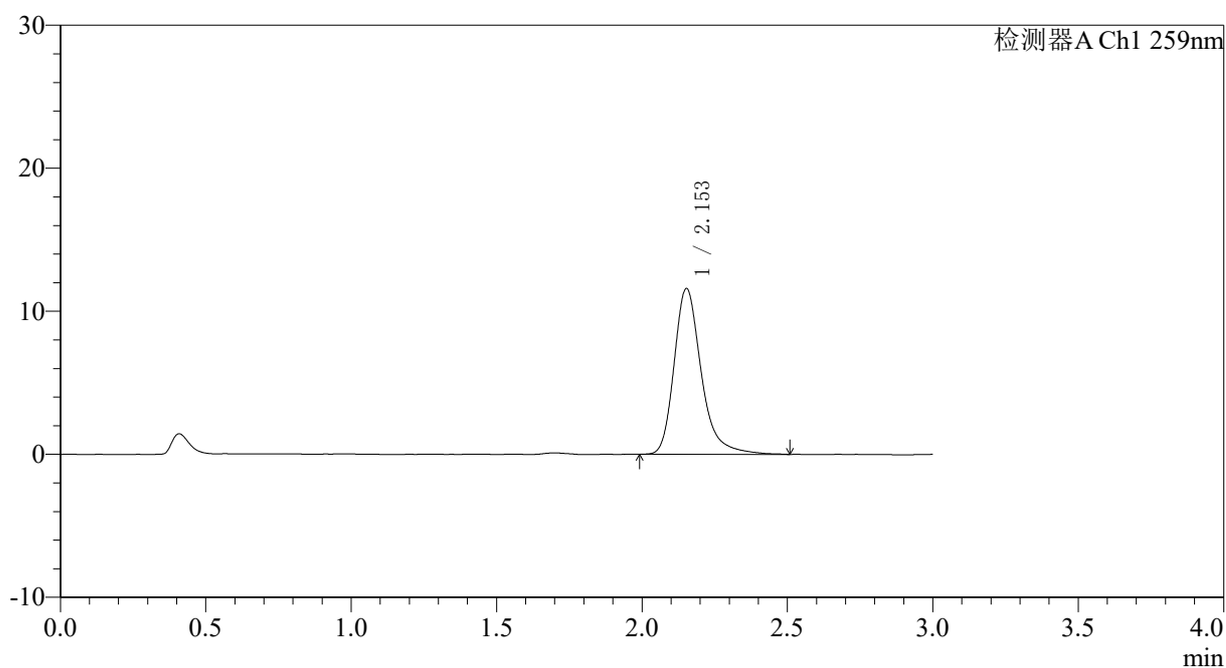
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	80144	100.000	12282	2763	1.306	--
总计		80144	100.000	12282			

<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 - 7-20/10-811-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd |
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:02:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	75326	100.000	11579	2761	1.298	--
总计		75326	100.000	11579			



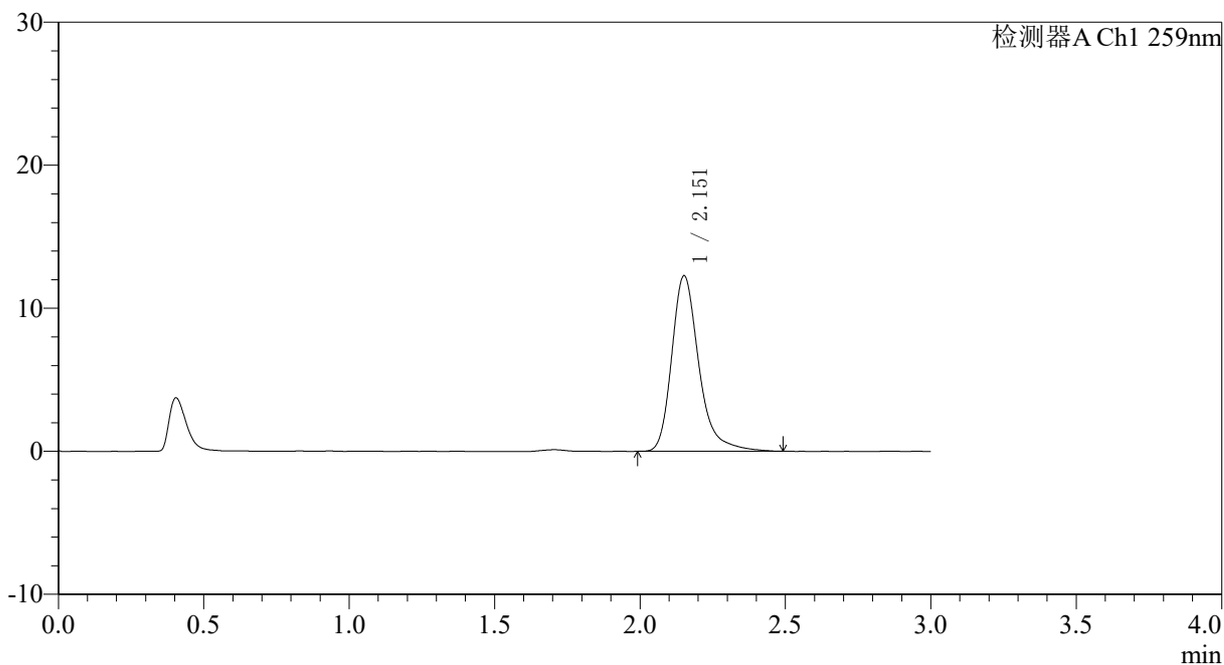
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-812-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	79660	100.000	12229	2767	1.304	--
总计		79660	100.000	12229			



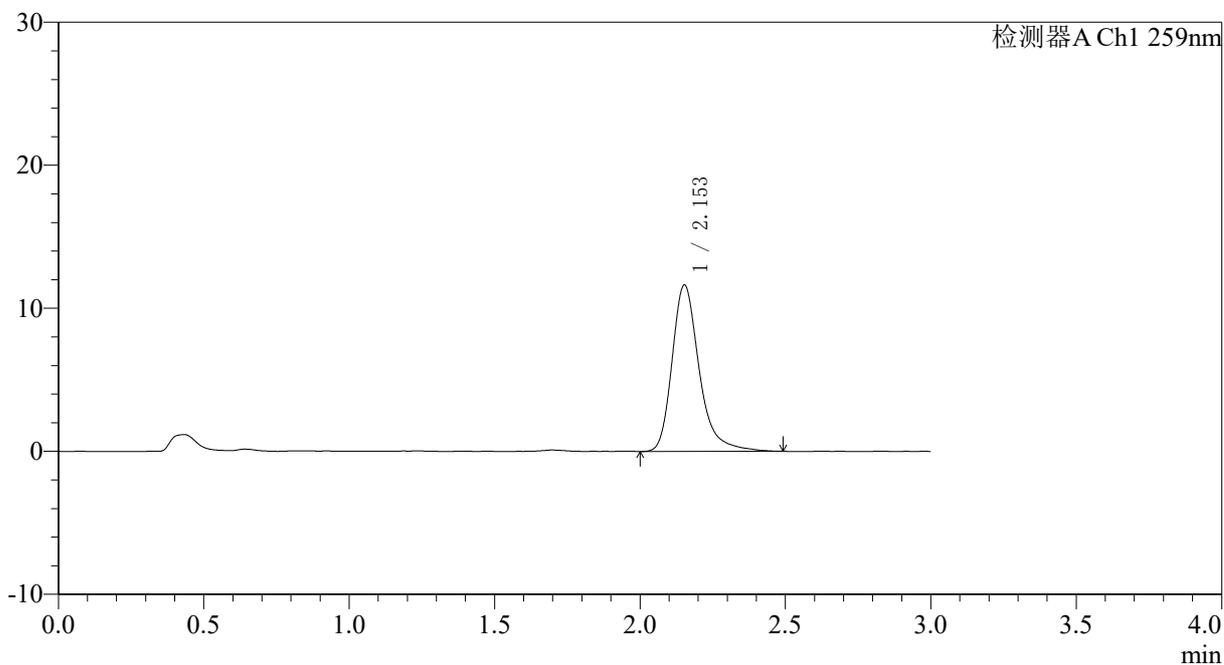
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-813-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:09:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	75515	100.000	11619	2766	1.303	--
总计		75515	100.000	11619			



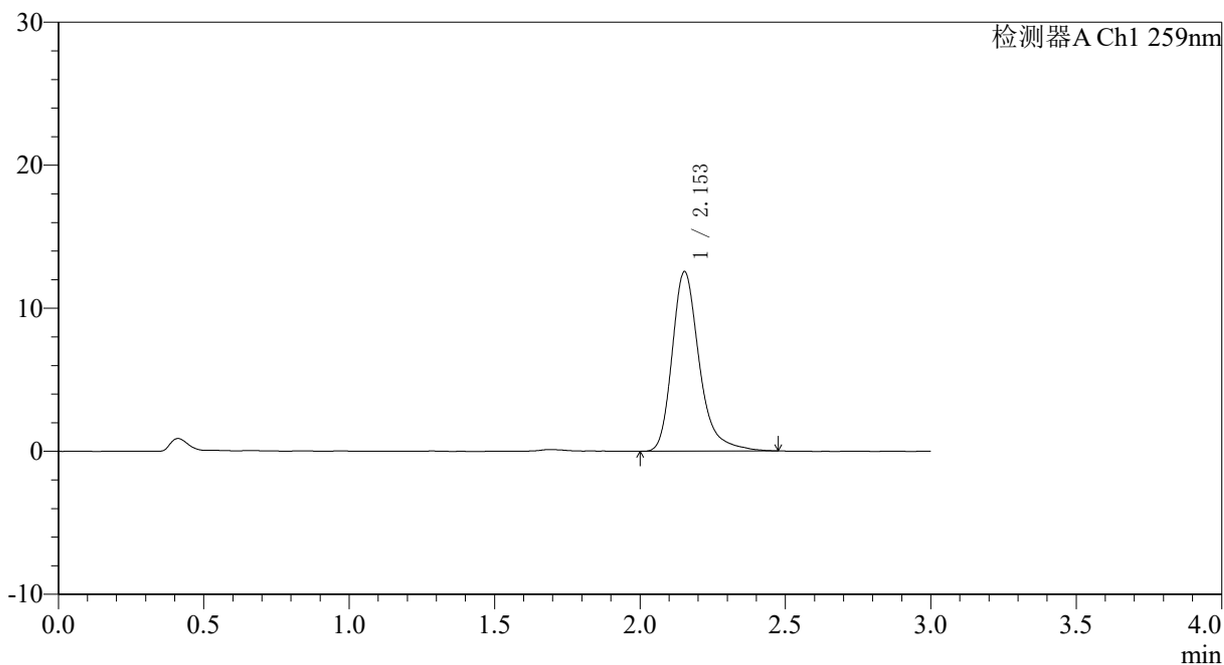
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-814-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	81415	100.000	12539	2763	1.299	--
总计		81415	100.000	12539			



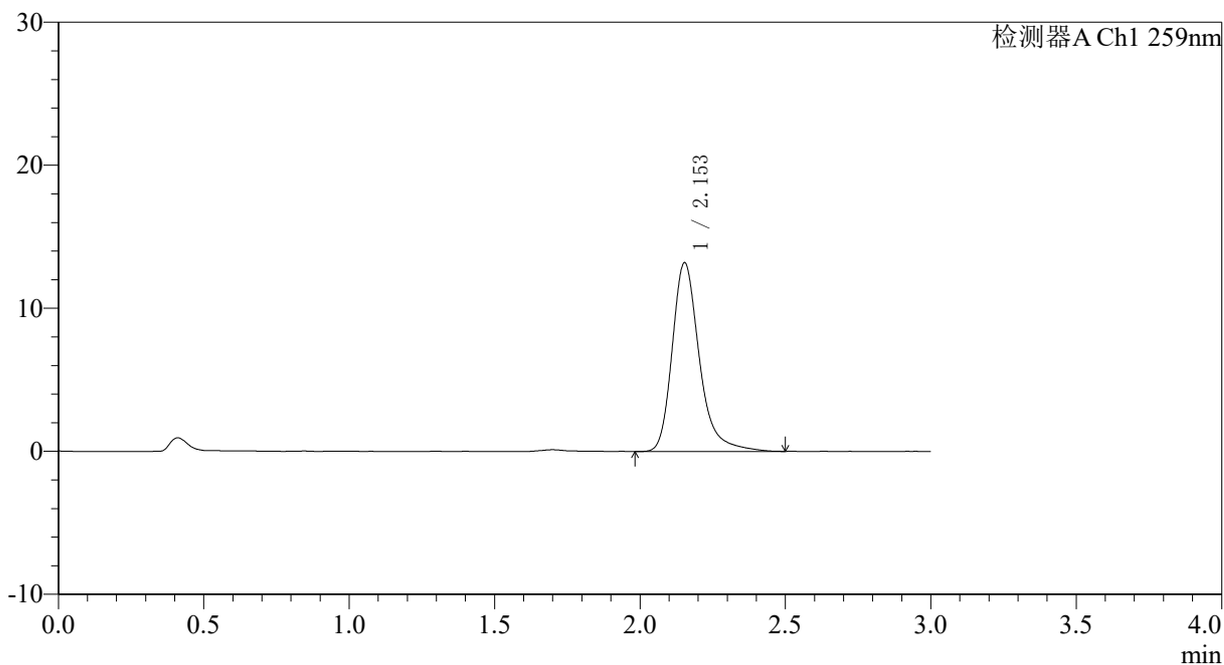
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-815-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	85948	100.000	13193	2762	1.296	--
总计		85948	100.000	13193			



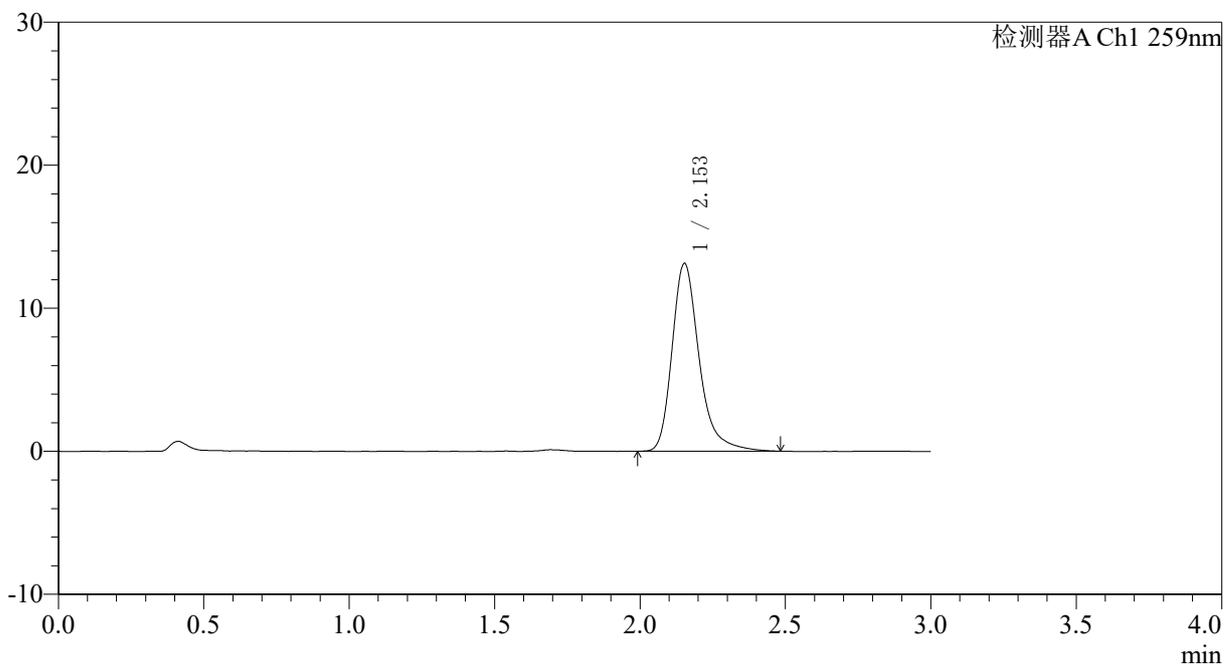
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-816-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	84978	100.000	13107	2770	1.299	--
总计		84978	100.000	13107			



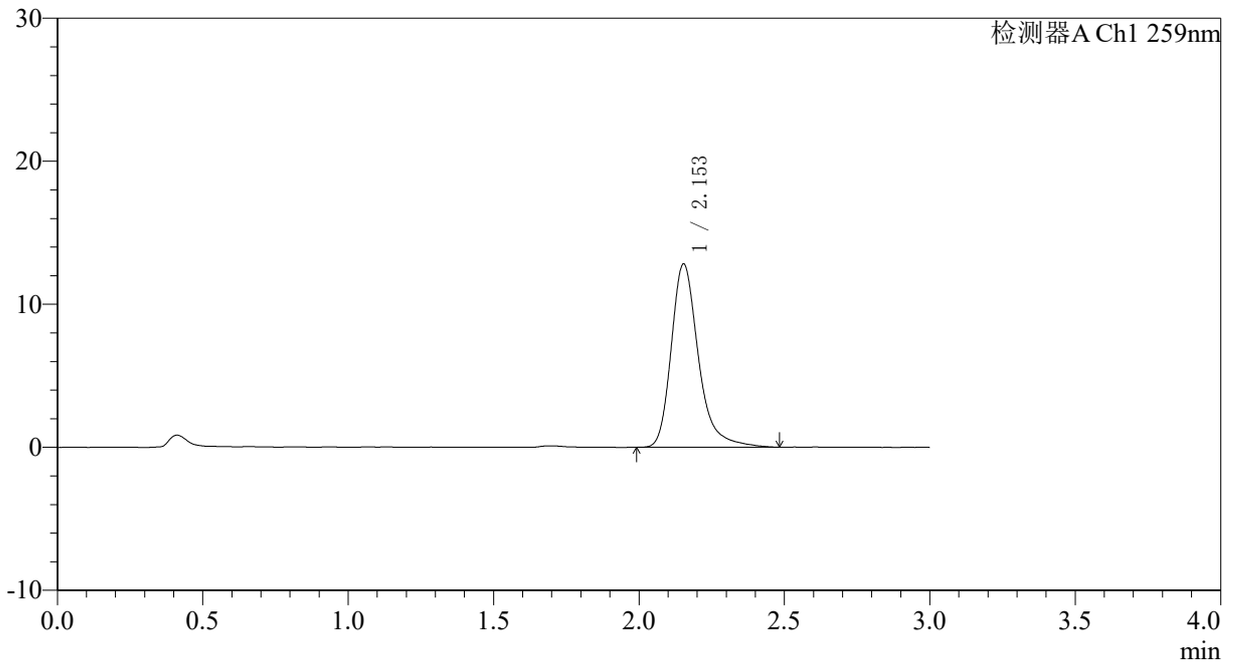
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-817-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	83413	100.000	12808	2771	1.307	--
总计		83413	100.000	12808			



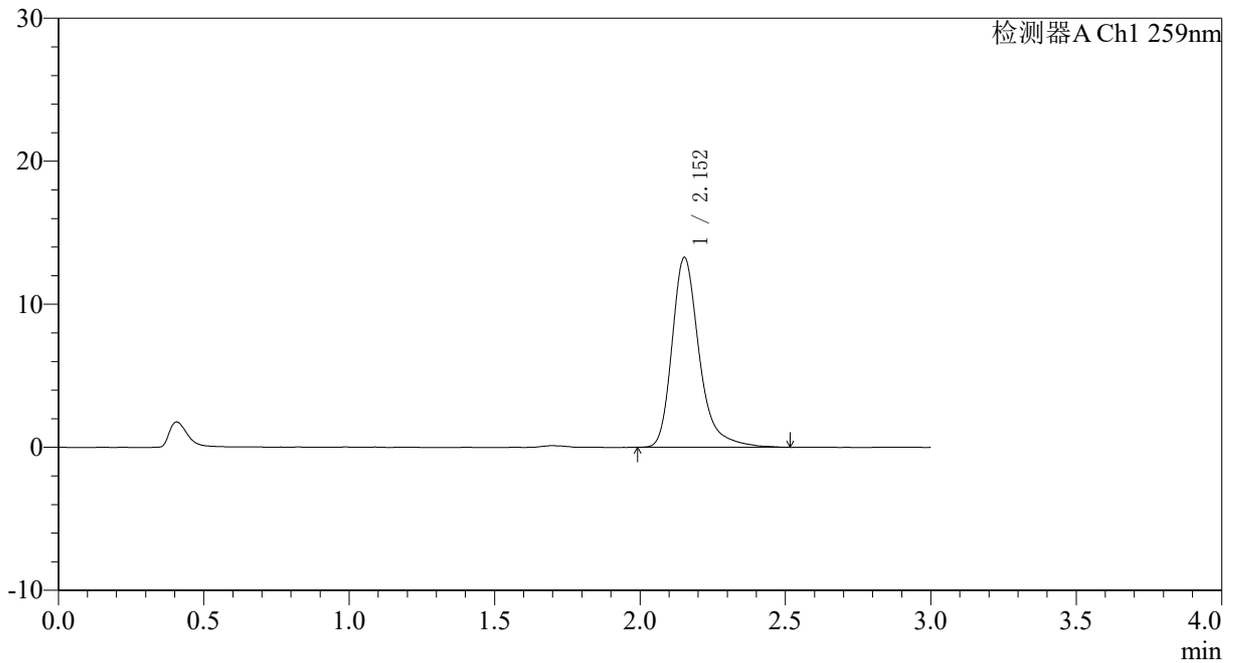
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-818-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:26:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	86381	100.000	13252	2763	1.314	--
总计		86381	100.000	13252			



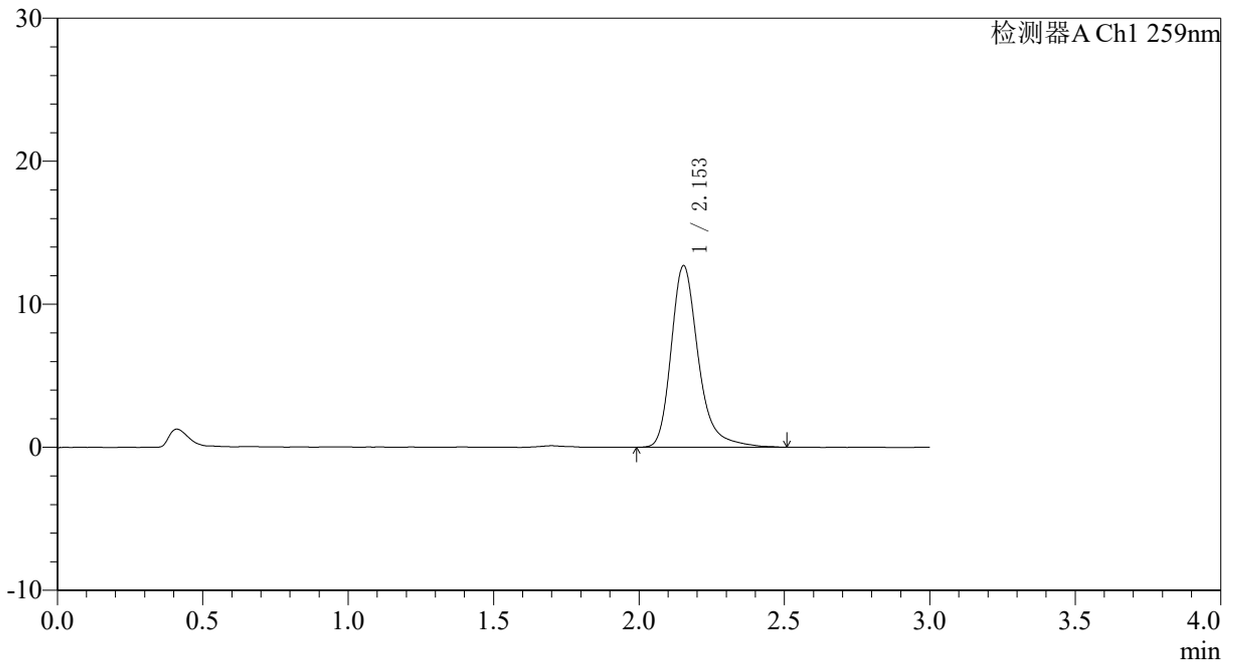
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-819-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	82674	100.000	12688	2762	1.294	--
总计		82674	100.000	12688			



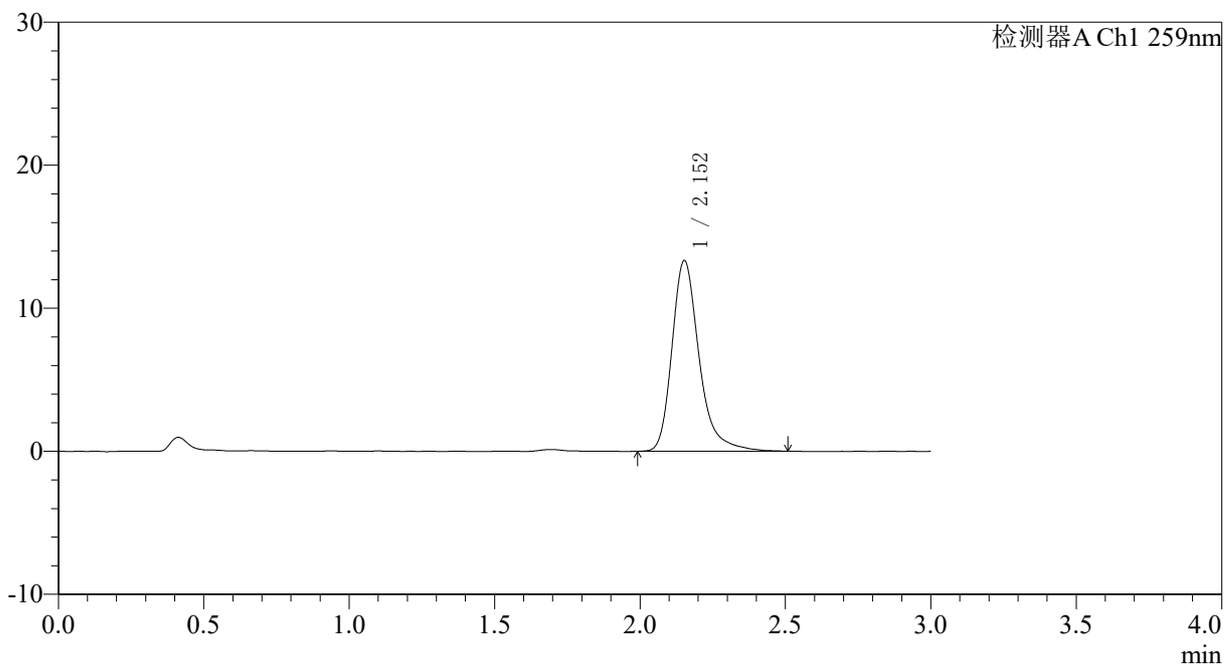
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-820-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:10:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	86406	100.000	13299	2768	1.301	--
总计		86406	100.000	13299			



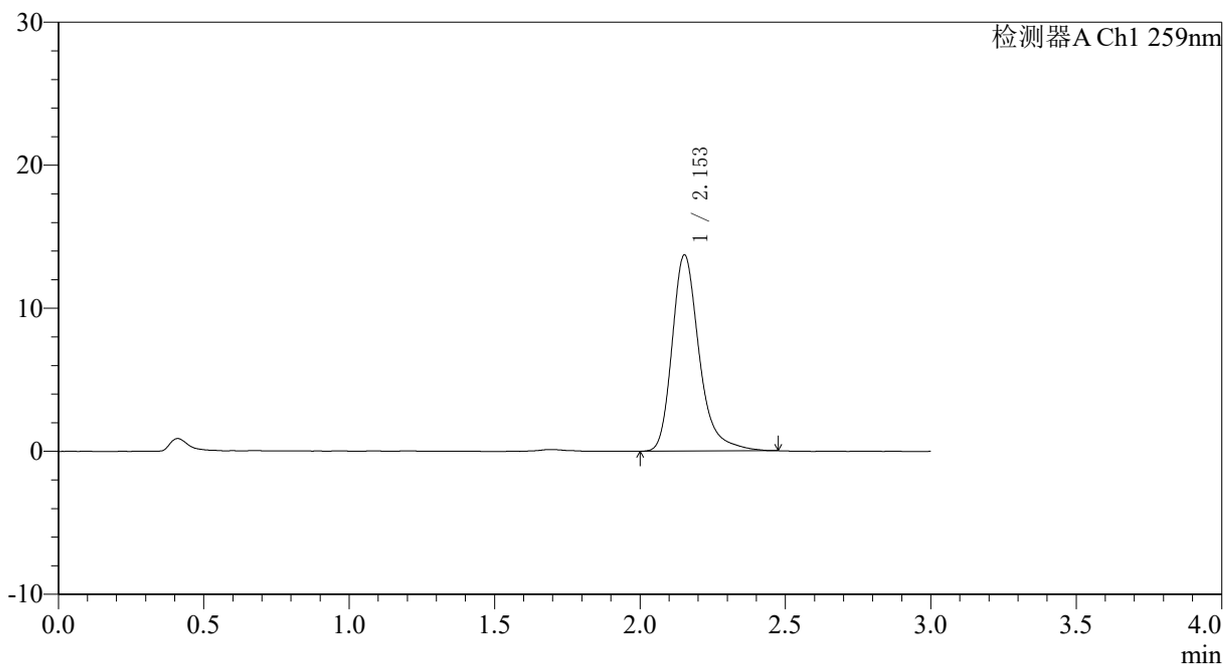
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-821-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	88856	100.000	13705	2765	1.294	--
总计		88856	100.000	13705			



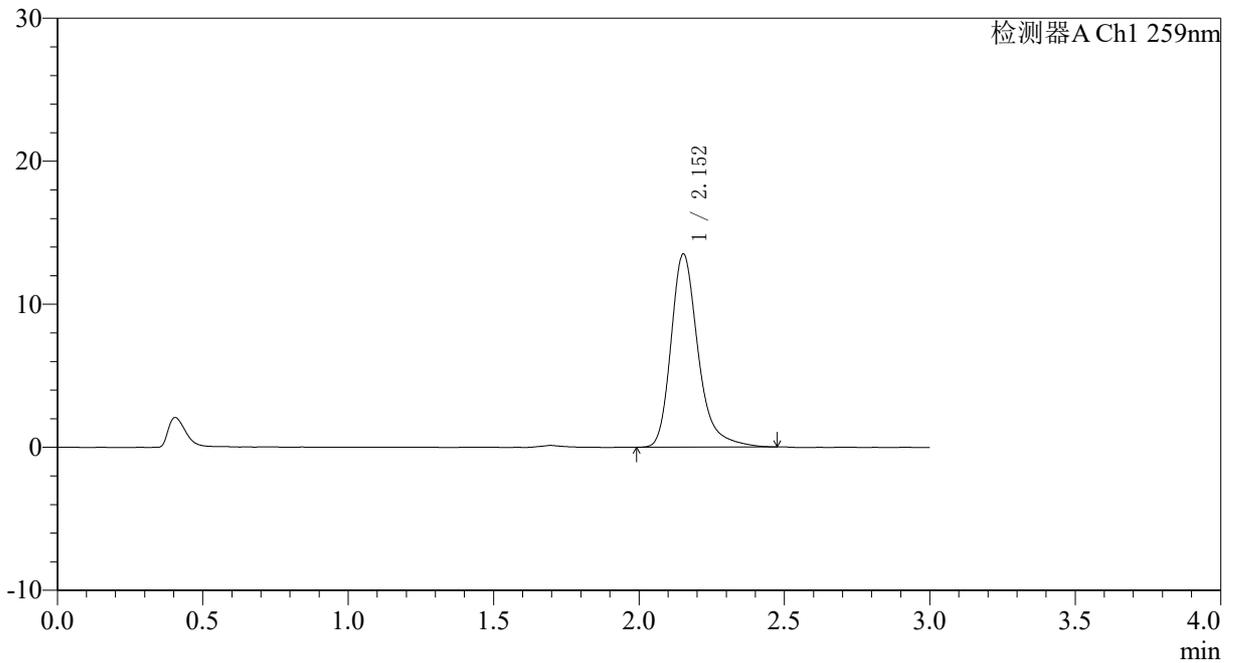
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-822-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	87558	100.000	13483	2765	1.298	--
总计		87558	100.000	13483			



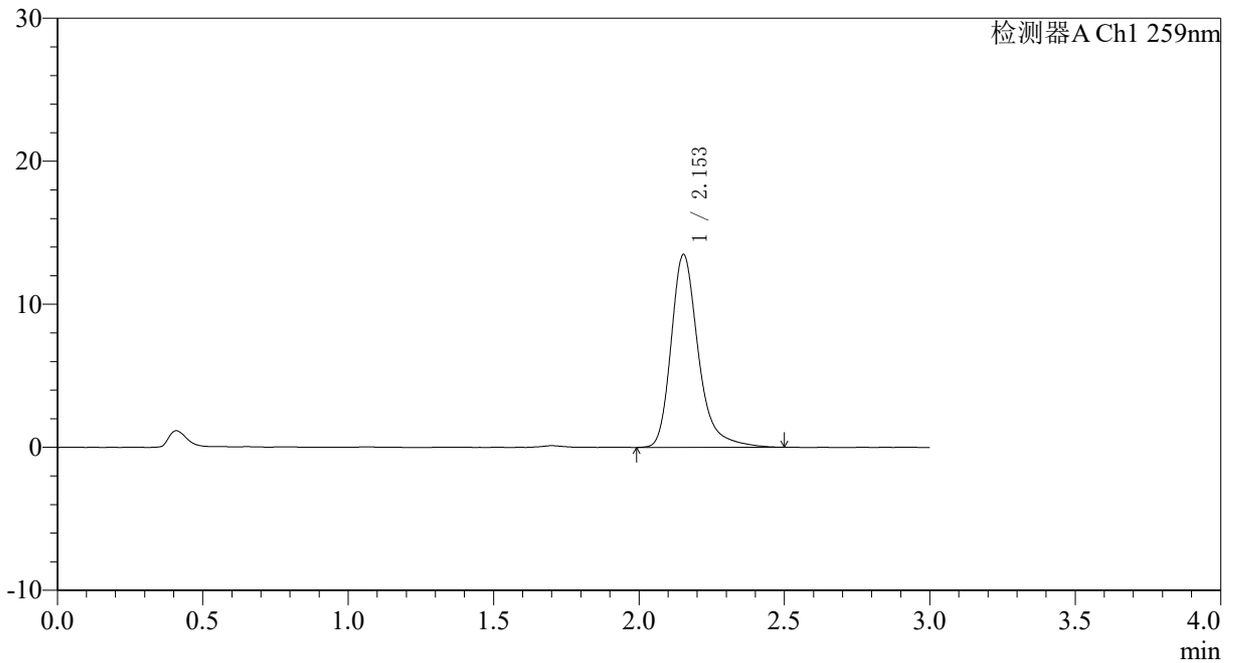
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-823-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	87874	100.000	13477	2756	1.301	--
总计		87874	100.000	13477			



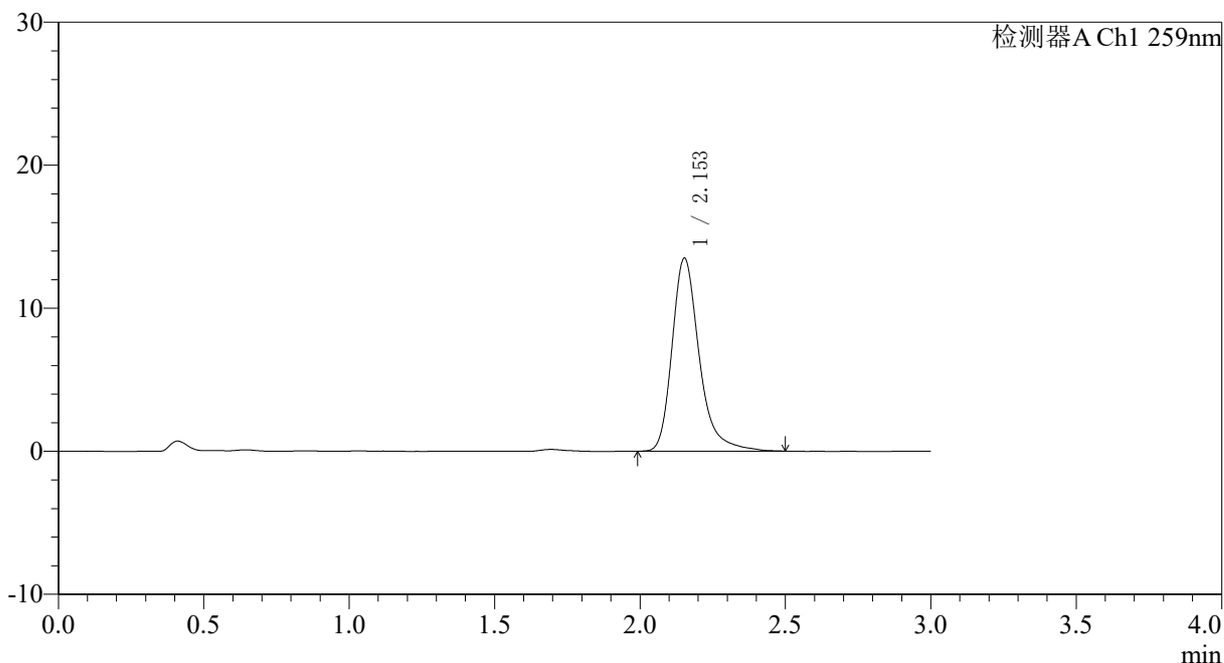
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-824-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	87586	100.000	13468	2767	1.301	--
总计		87586	100.000	13468			



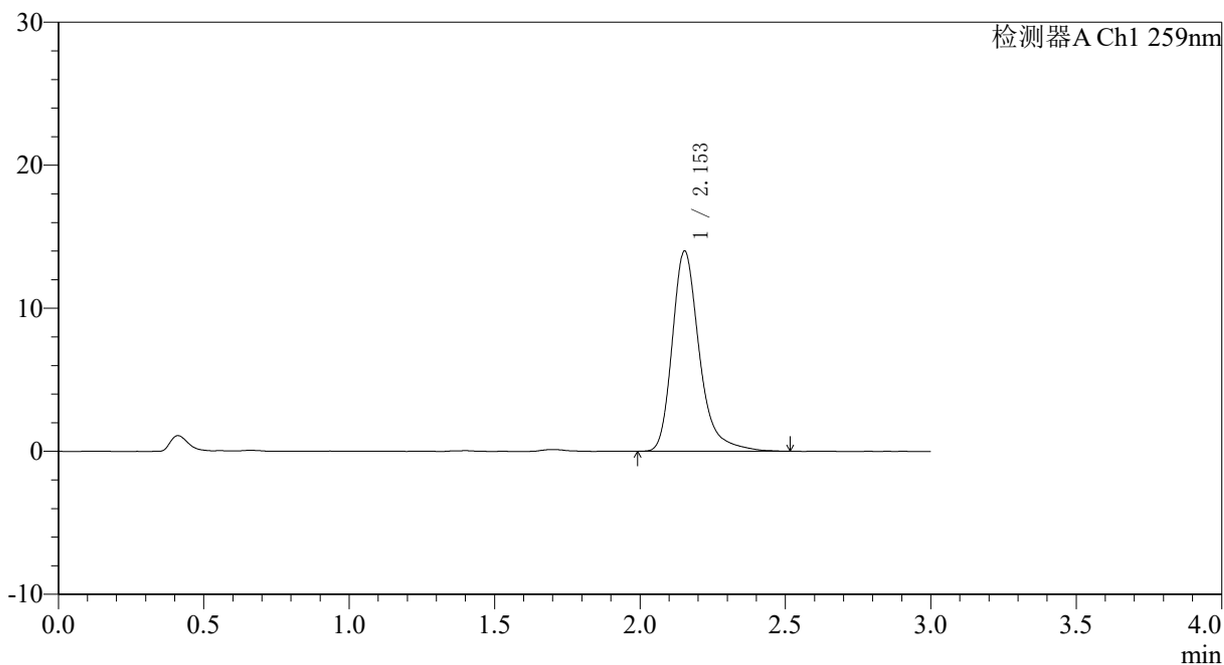
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-825-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	90873	100.000	13992	2770	1.303	--
总计		90873	100.000	13992			



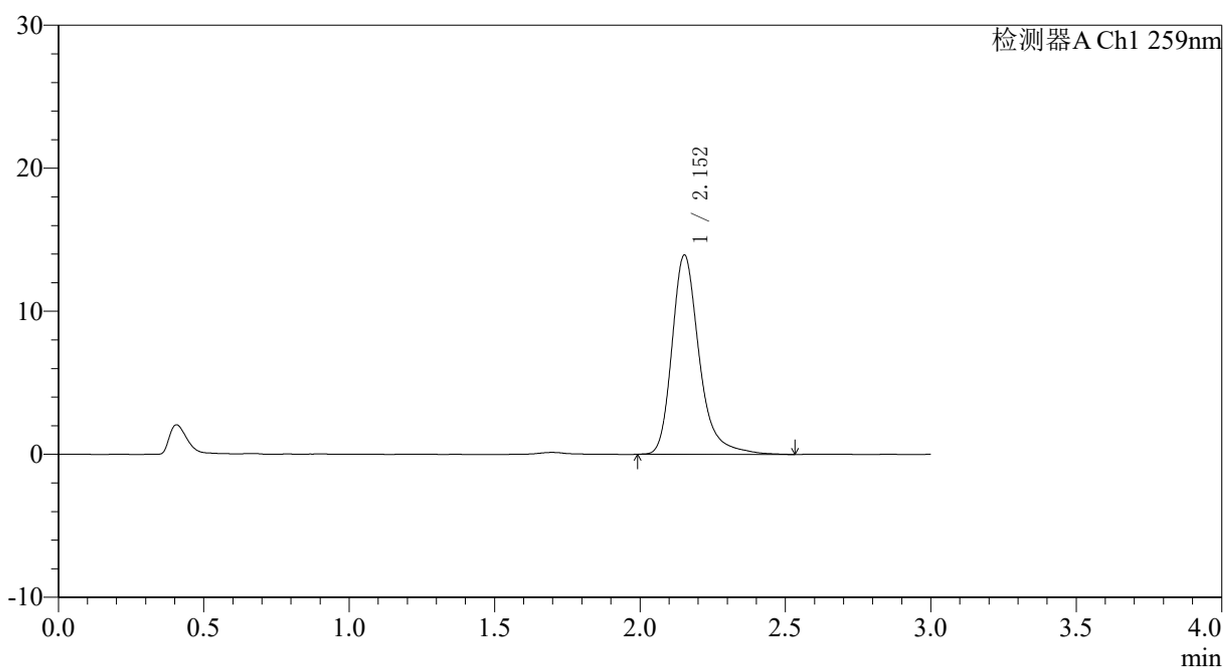
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-826-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	90861	100.000	13912	2755	1.297	--
总计		90861	100.000	13912			



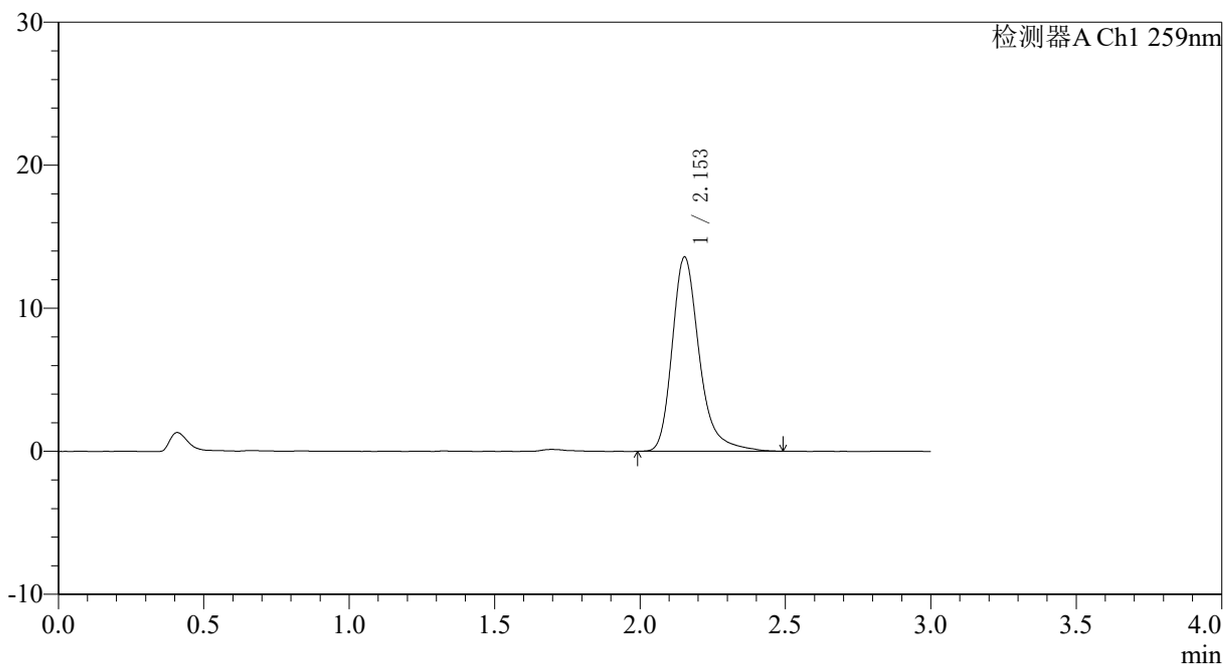
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-827-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	88190	100.000	13575	2766	1.296	--
总计		88190	100.000	13575			



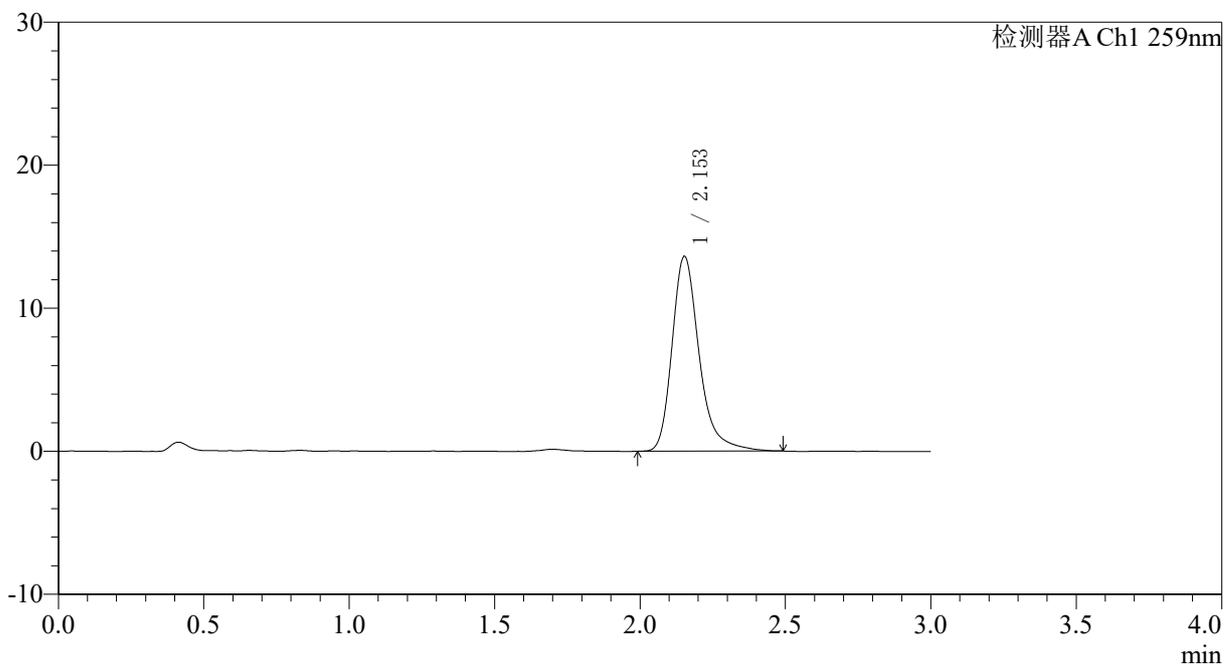
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-828-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:00:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	88340	100.000	13598	2768	1.297	--
总计		88340	100.000	13598			



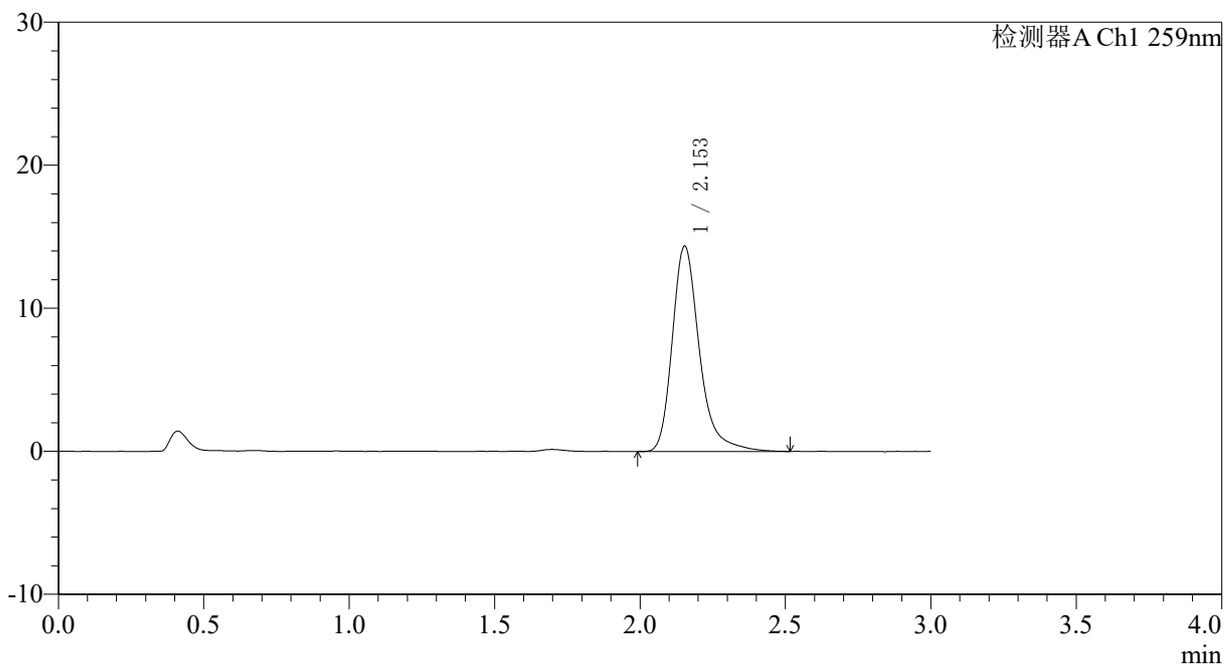
HJE-4126

<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 - 7-20/10-829-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:03:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	93195	100.000	14349	2777	1.302	--
总计		93195	100.000	14349			



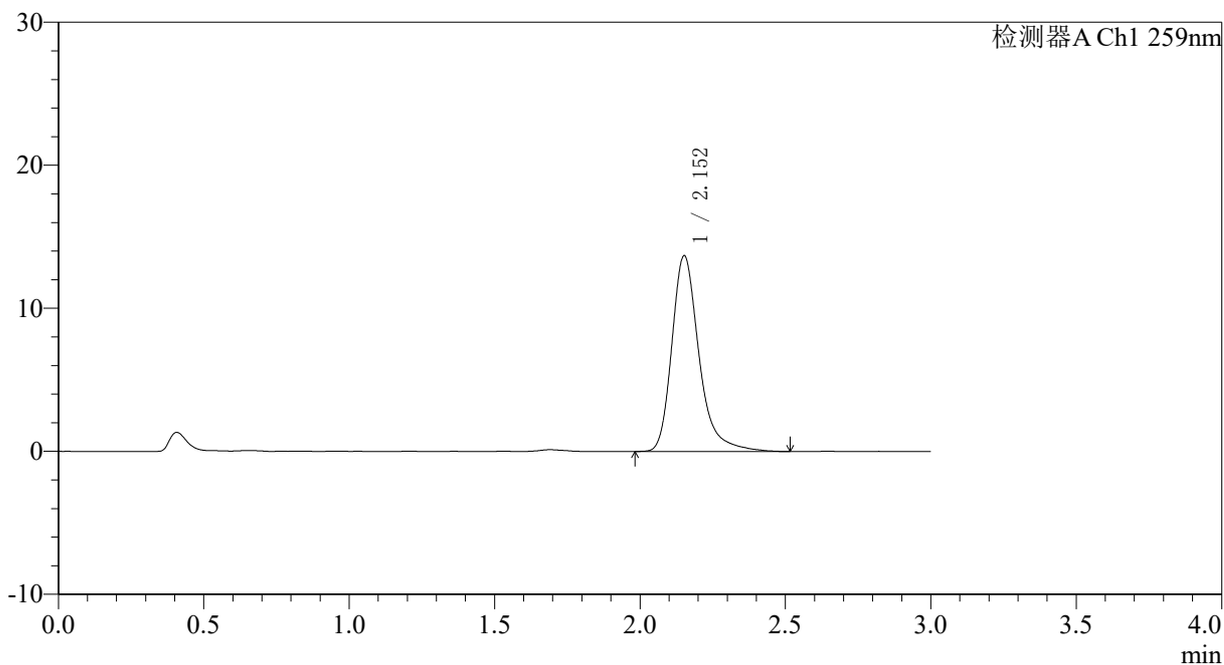
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-830-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	89235	100.000	13653	2759	1.309	--
总计		89235	100.000	13653			



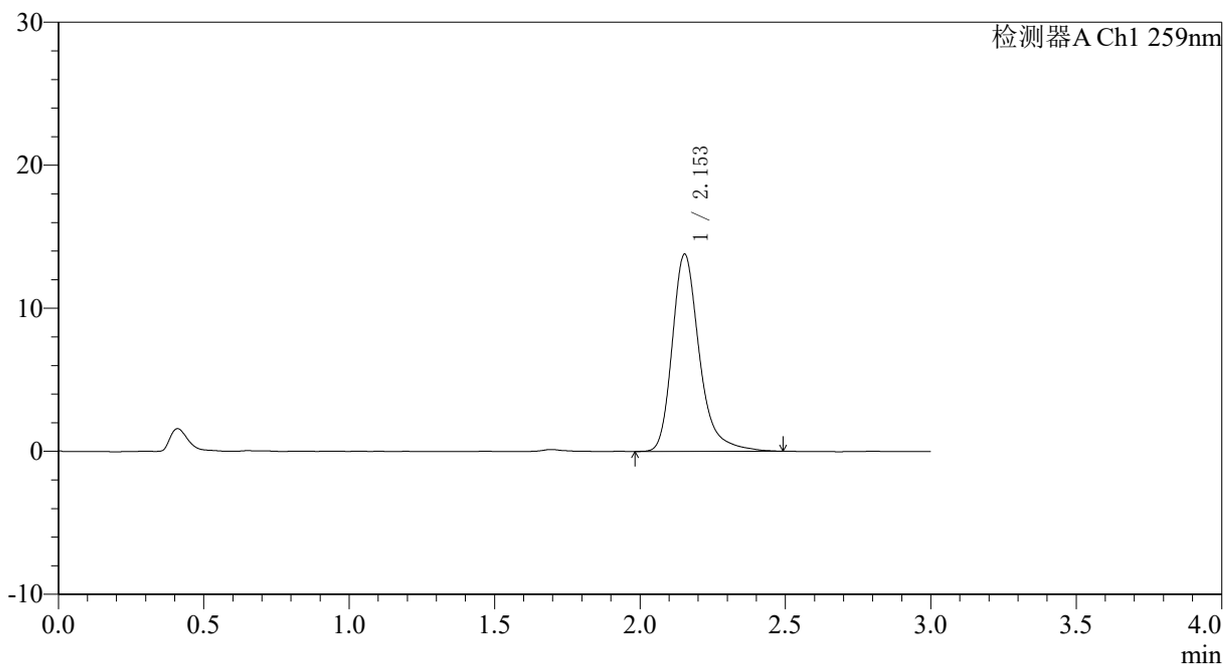
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-831-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	89650	100.000	13783	2772	1.297	--
总计		89650	100.000	13783			



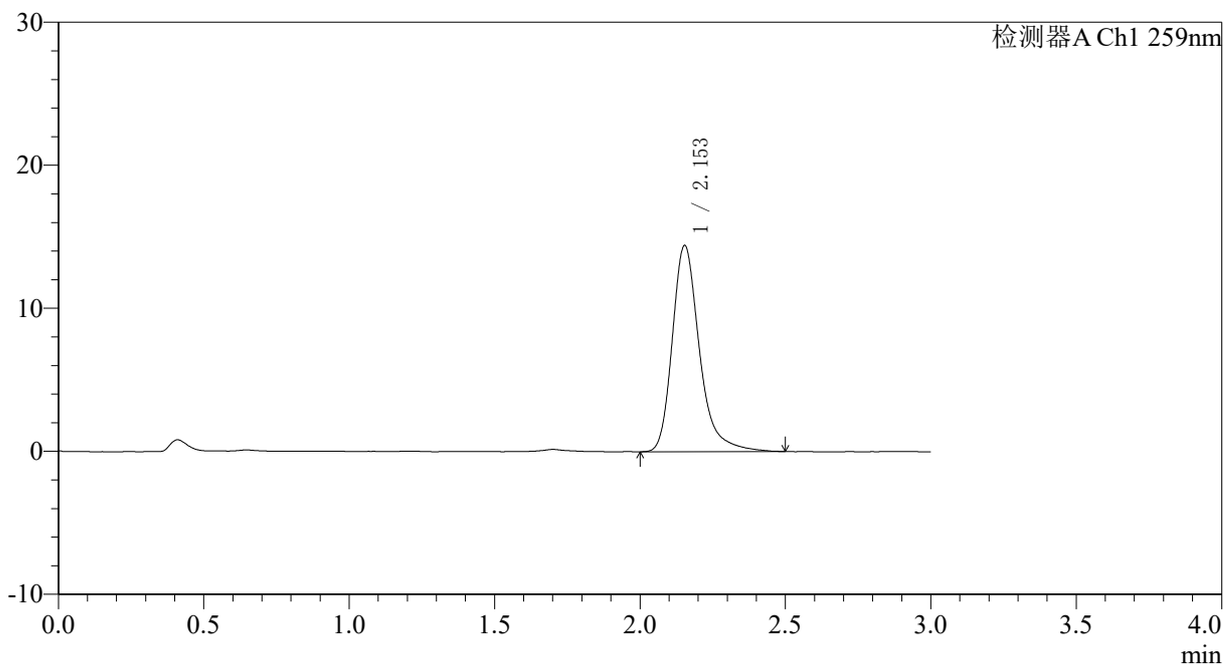
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-832-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	93693	100.000	14410	2766	1.303	--
总计		93693	100.000	14410			



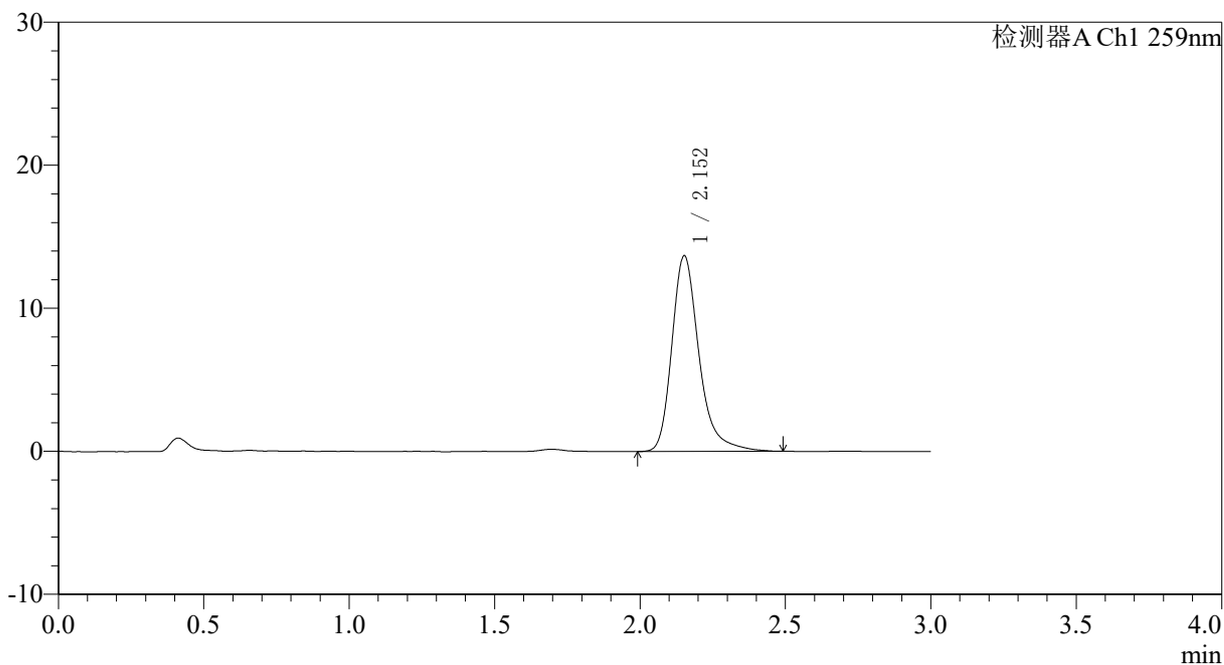
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-833-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:17:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	88826	100.000	13644	2760	1.299	--
总计		88826	100.000	13644			



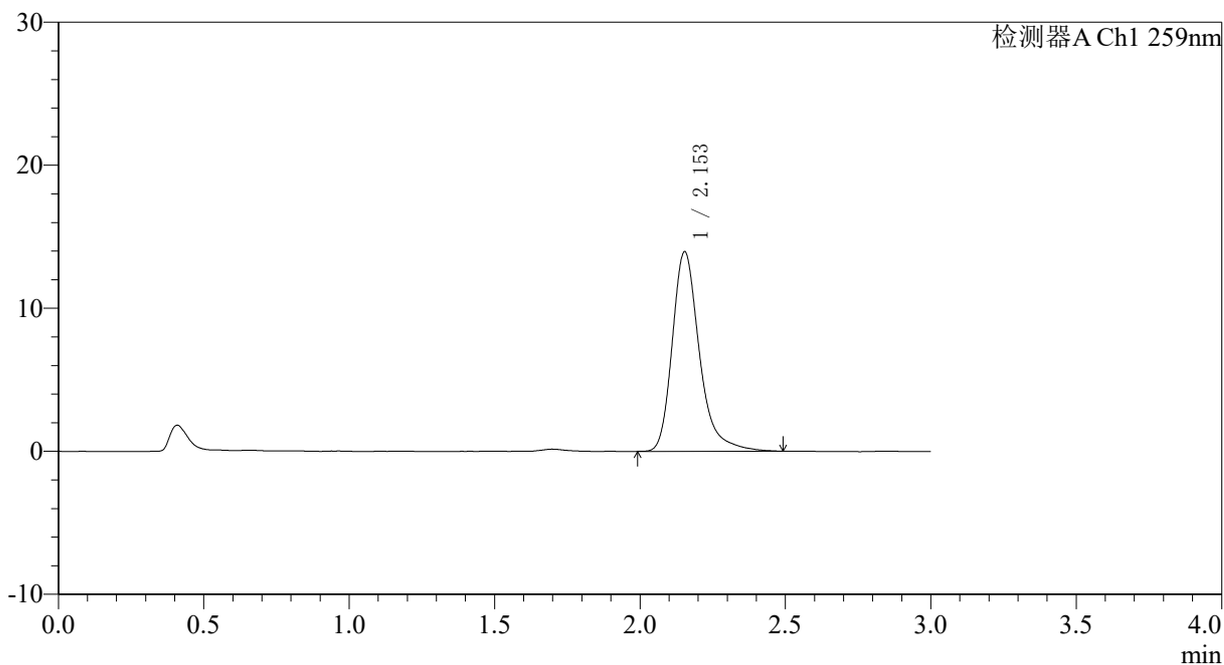
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-834-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	90686	100.000	13947	2764	1.303	--
总计		90686	100.000	13947			



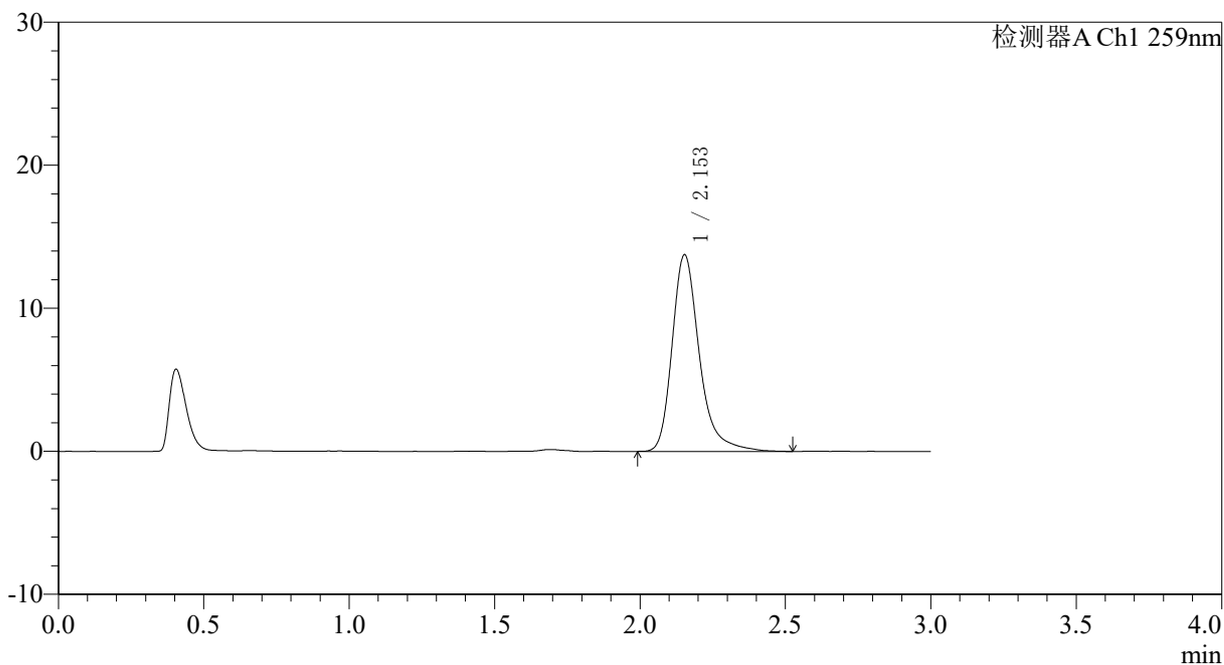
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-835-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	89657	100.000	13741	2762	1.304	--
总计		89657	100.000	13741			



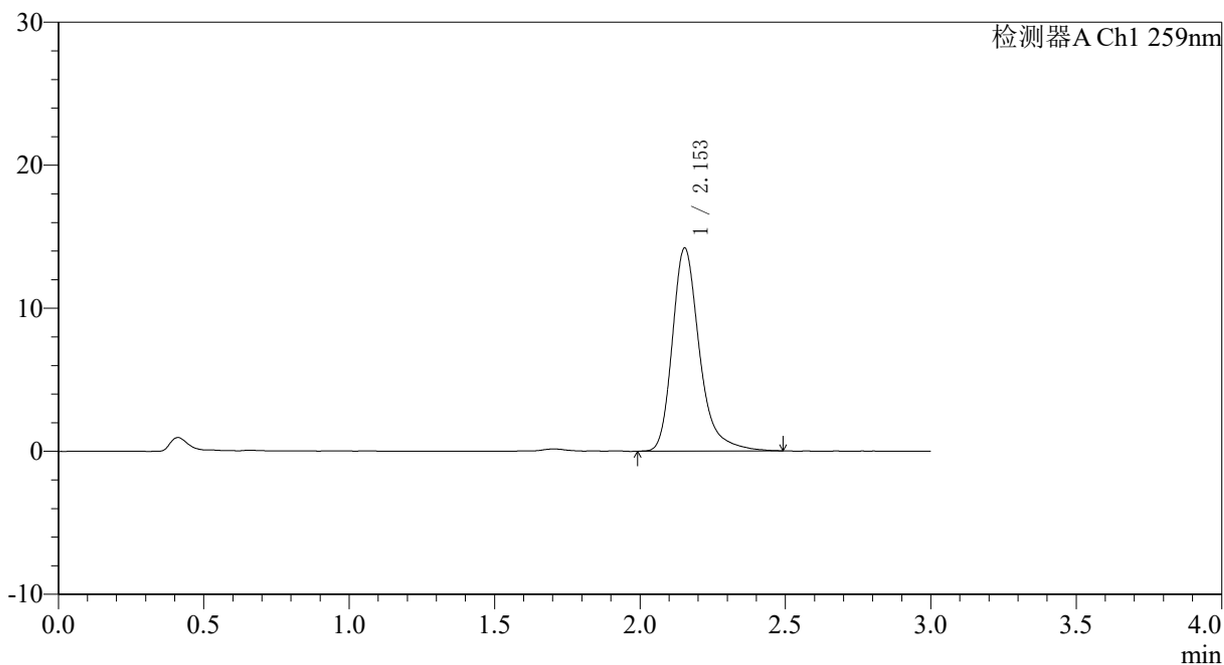
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-836-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	92089	100.000	14192	2770	1.304	--
总计		92089	100.000	14192			



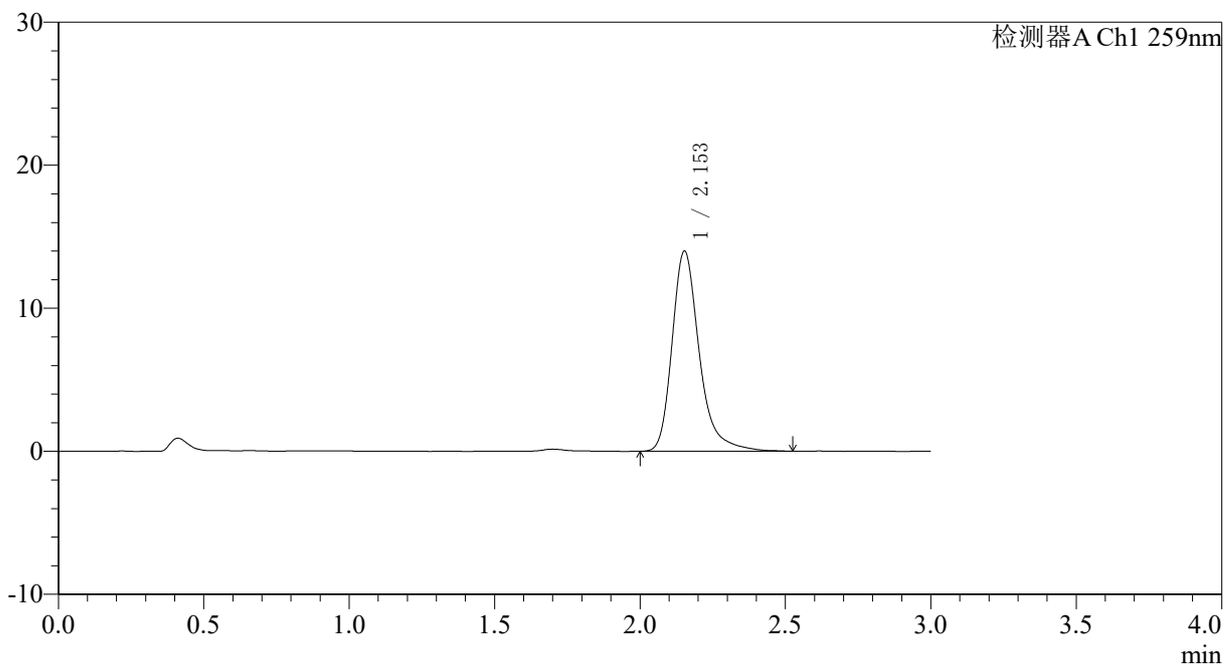
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-837-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:31:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	91008	100.000	13978	2766	1.306	--
总计		91008	100.000	13978			



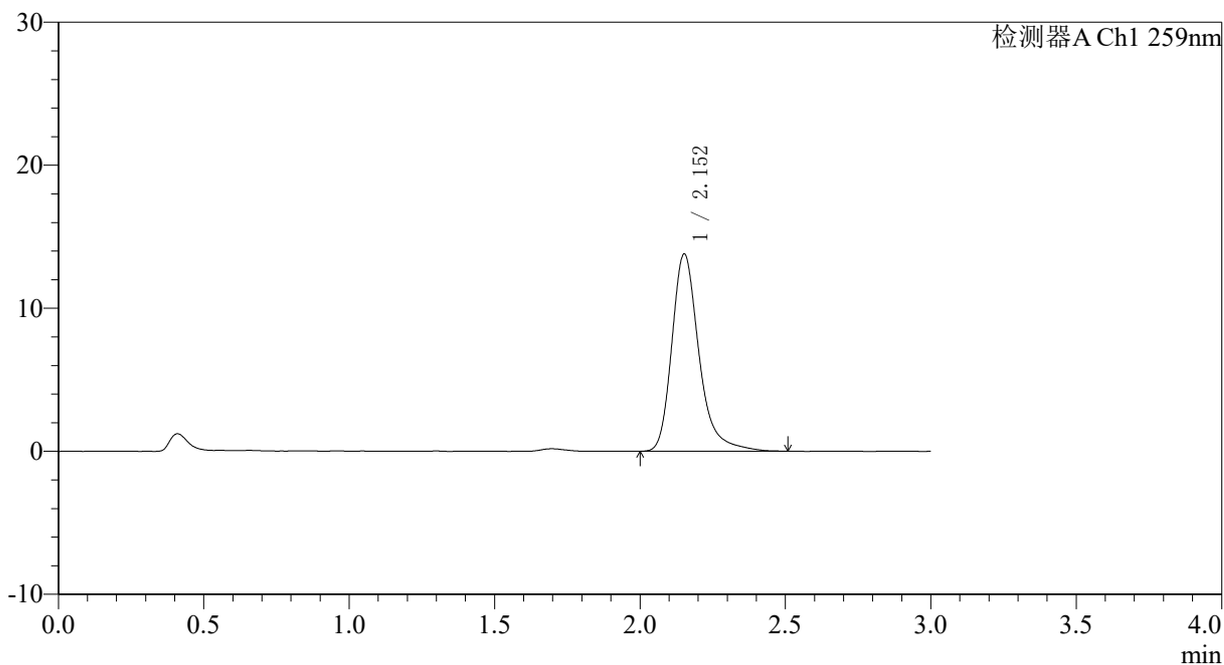
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-838-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	89765	100.000	13765	2764	1.299	--
总计		89765	100.000	13765			



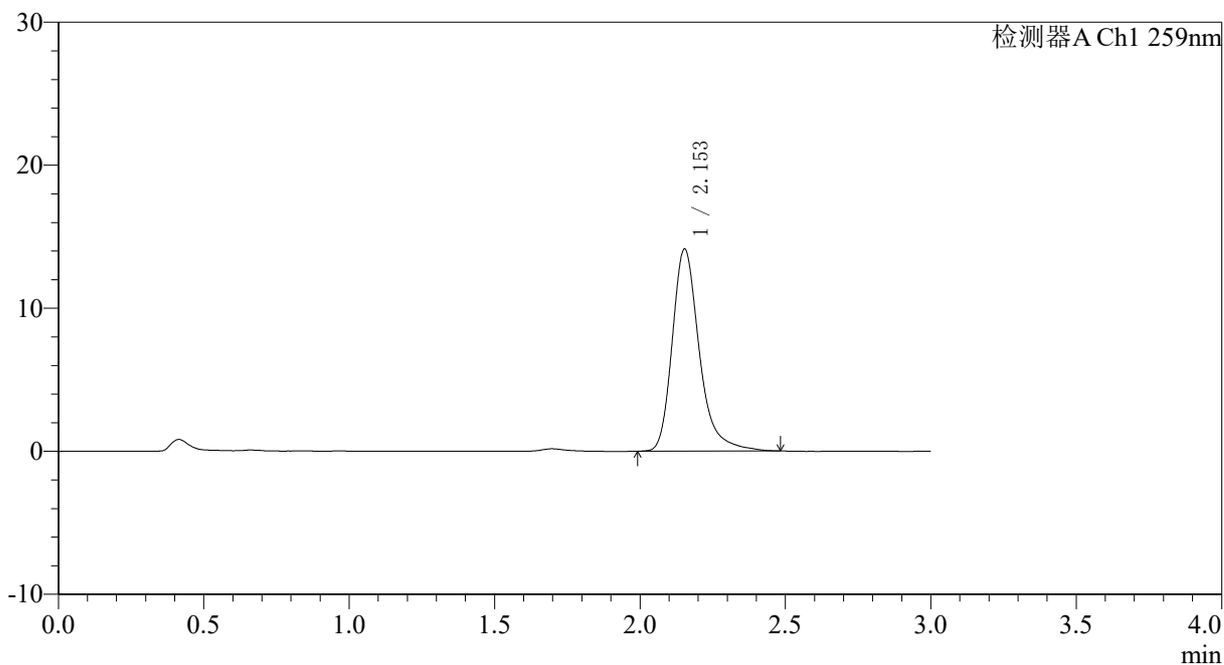
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-839-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	91542	100.000	14119	2781	1.298	--
总计		91542	100.000	14119			



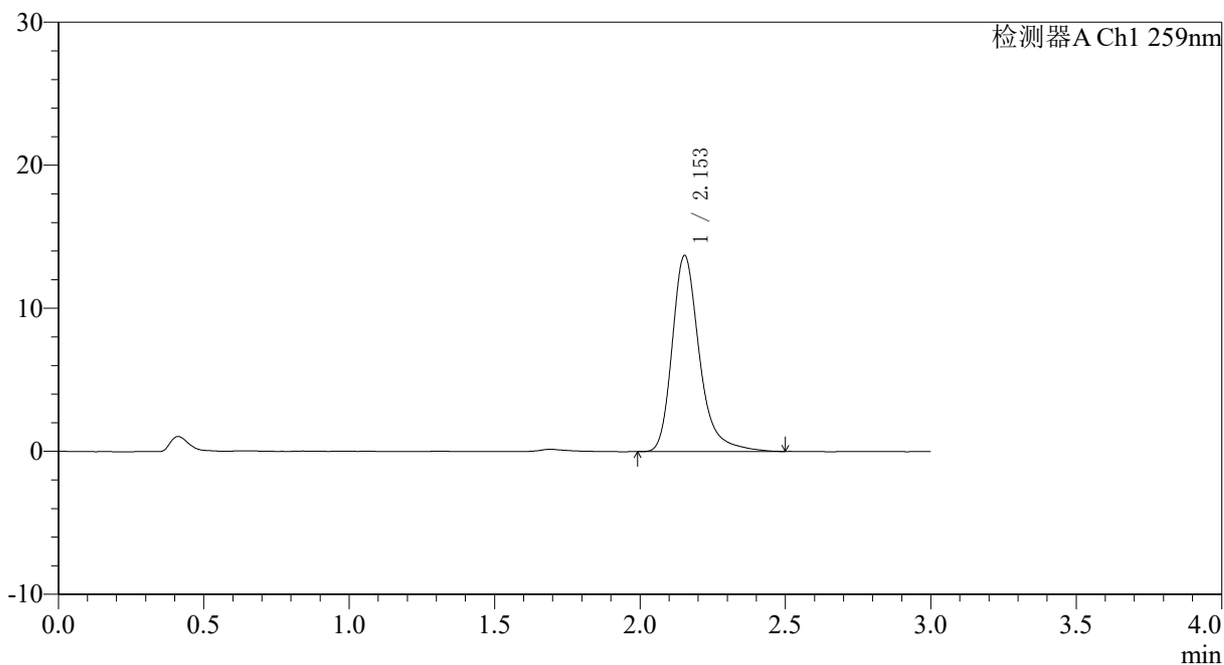
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-840-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:11:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	89275	100.000	13700	2756	1.298	--
总计		89275	100.000	13700			



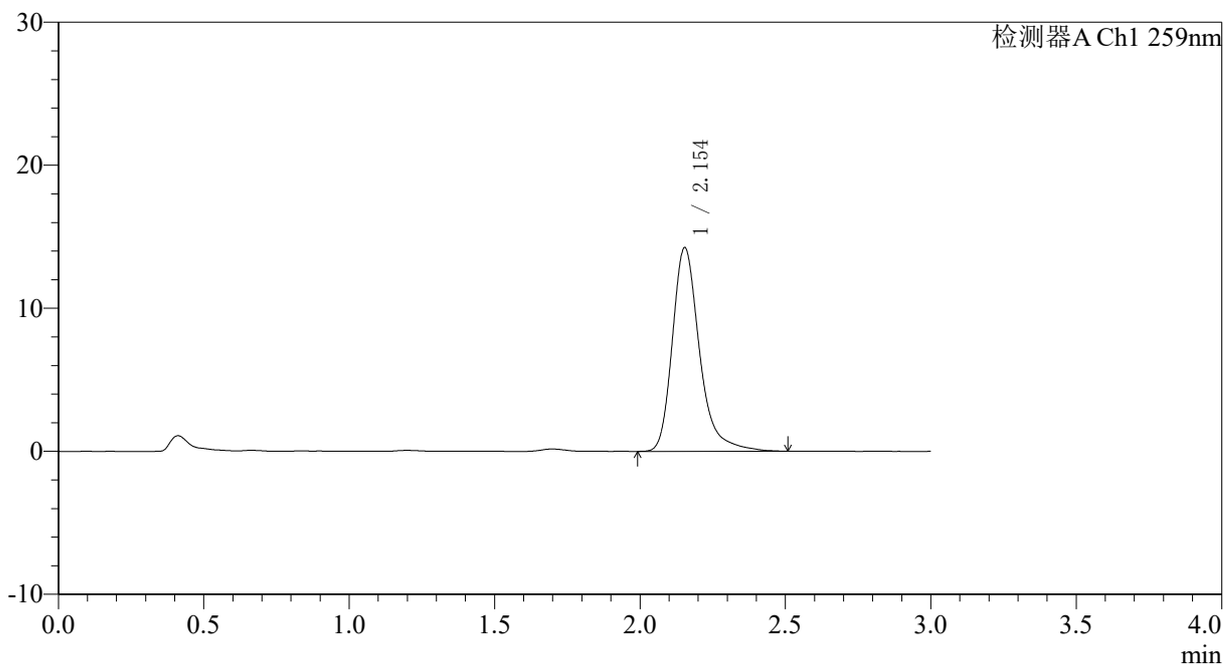
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-841-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	92647	100.000	14243	2767	1.308	--
总计		92647	100.000	14243			



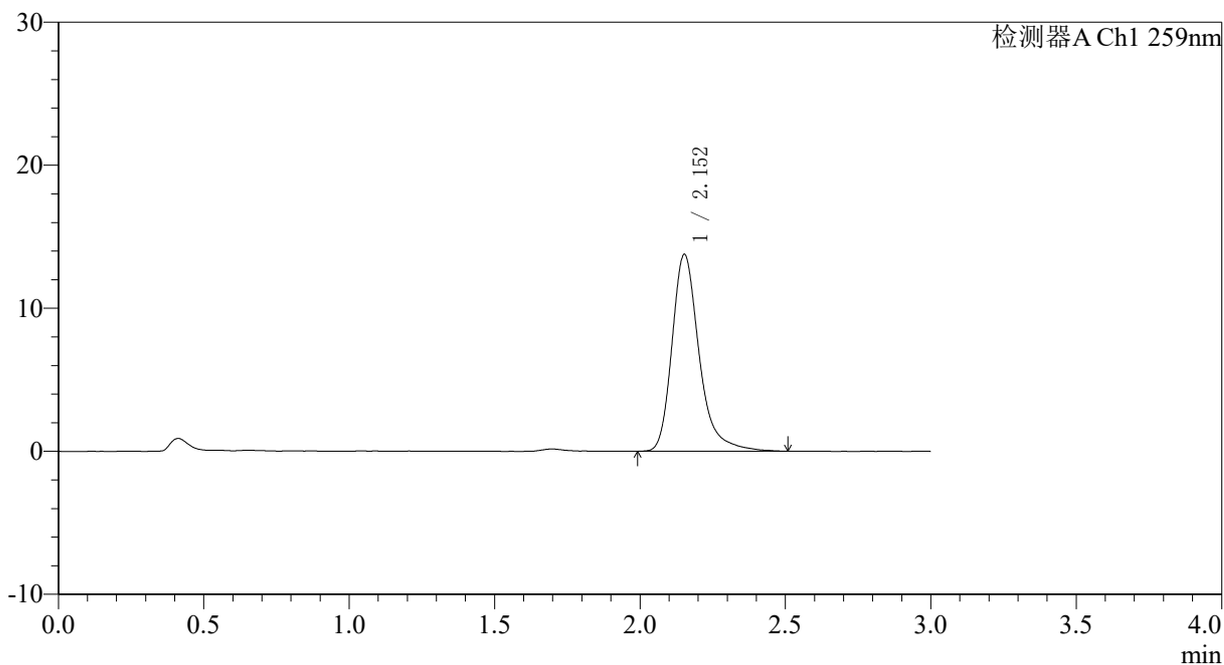
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-842-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	89448	100.000	13734	2772	1.302	--
总计		89448	100.000	13734			



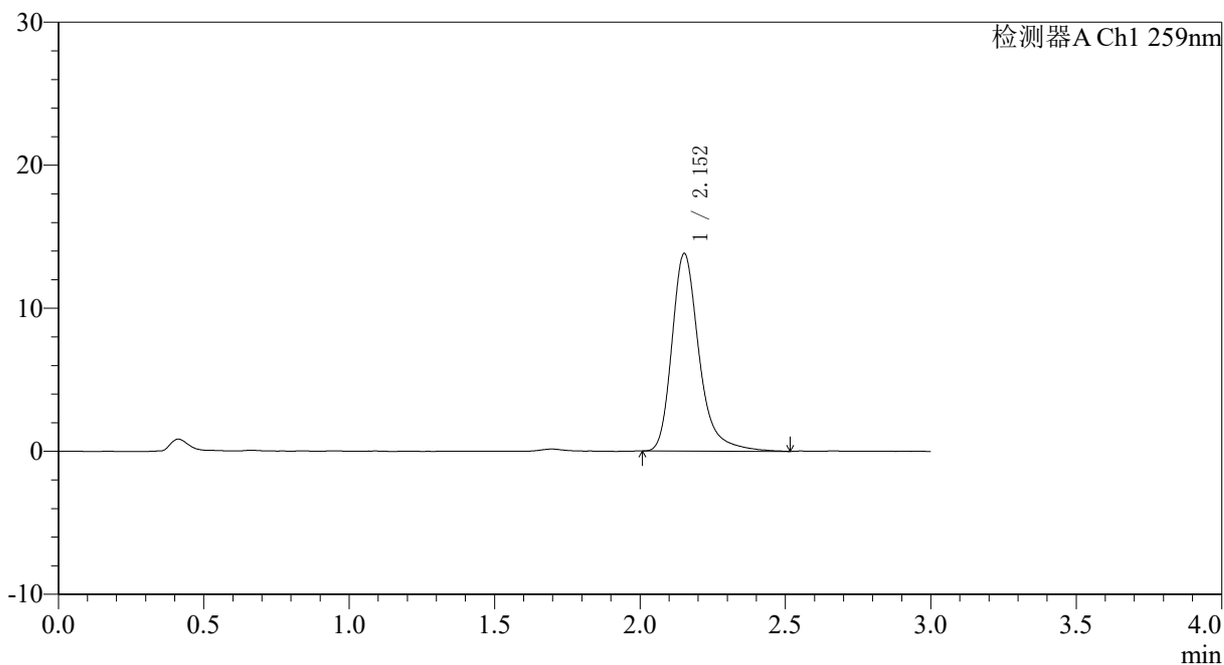
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-843-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	89803	100.000	13784	2770	1.300	--
总计		89803	100.000	13784			



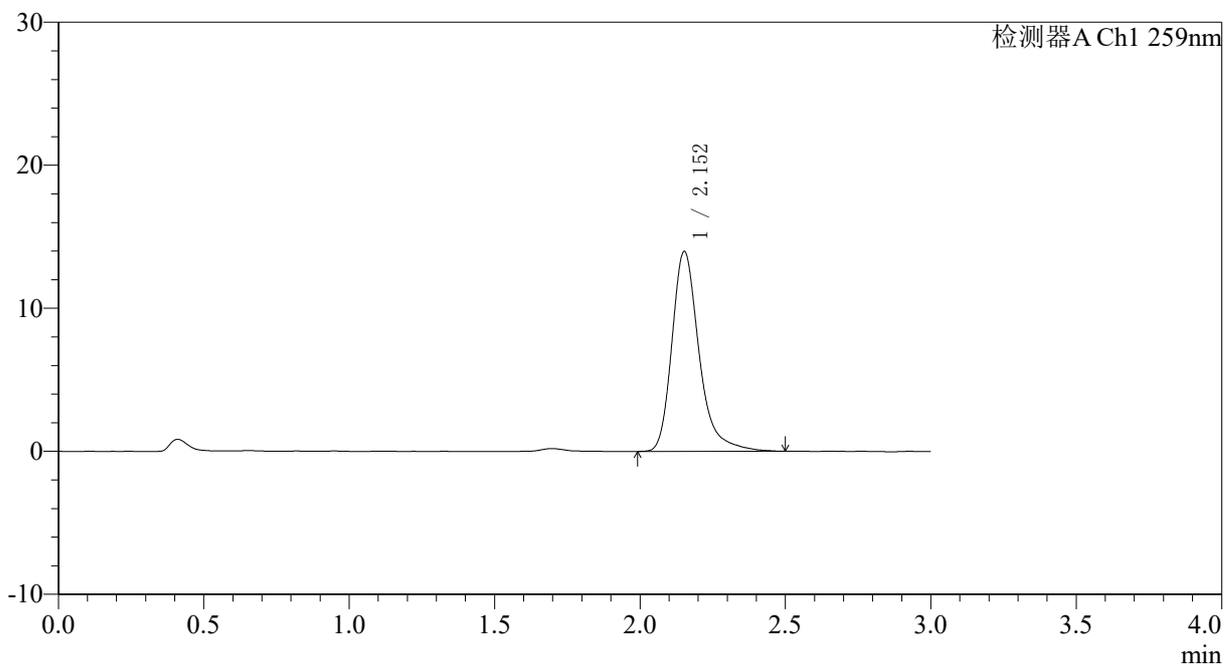
HJE-4126

<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 - 7-20/10-844-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	90852	100.000	13949	2766	1.307	--
总计		90852	100.000	13949			



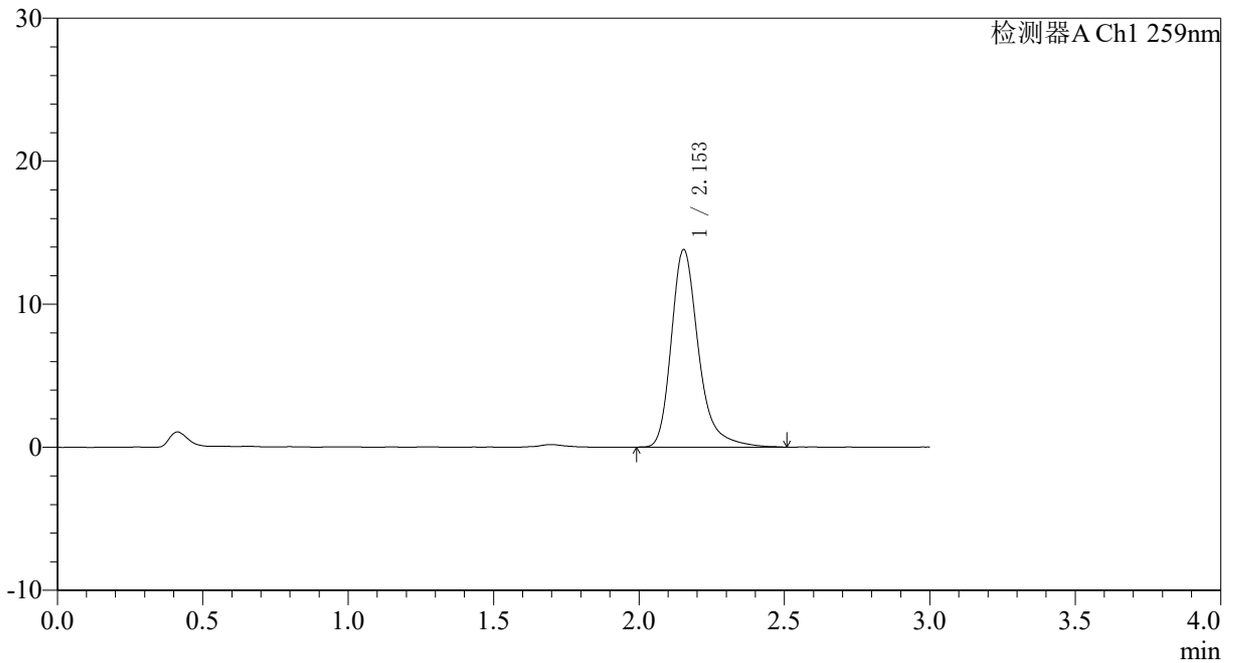
HJE-4126

<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 - 7-20/10-845-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	89938	100.000	13809	2763	1.304	--
总计		89938	100.000	13809			



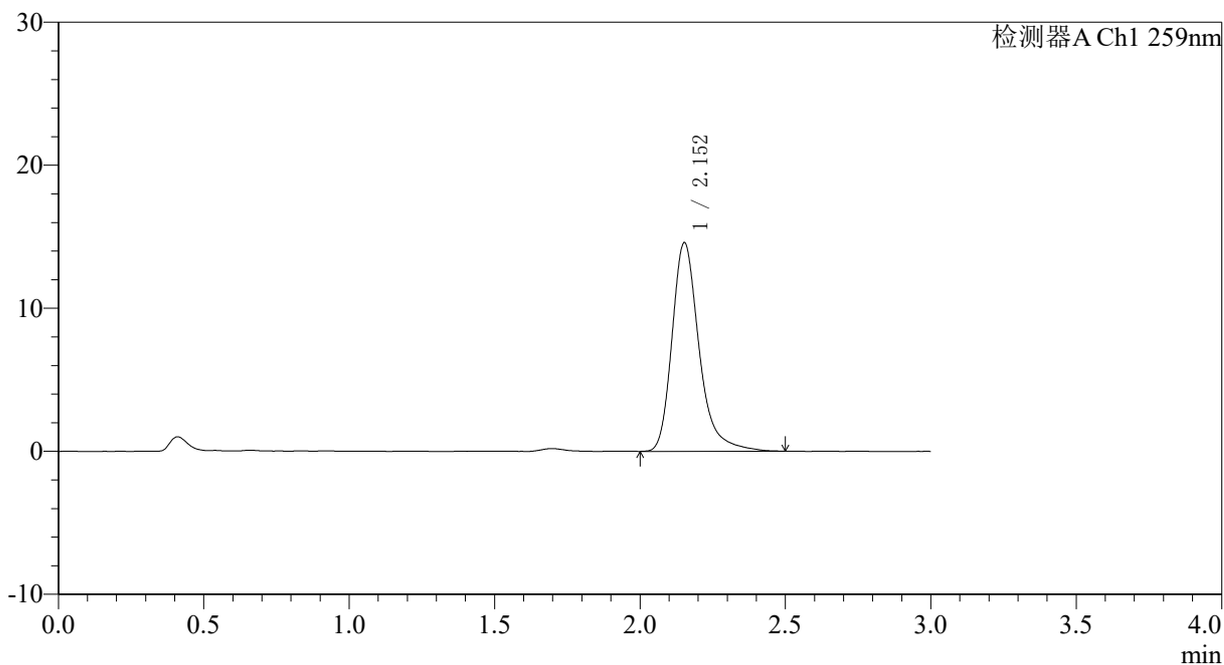
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-846-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	94604	100.000	14564	2774	1.300	--
总计		94604	100.000	14564			



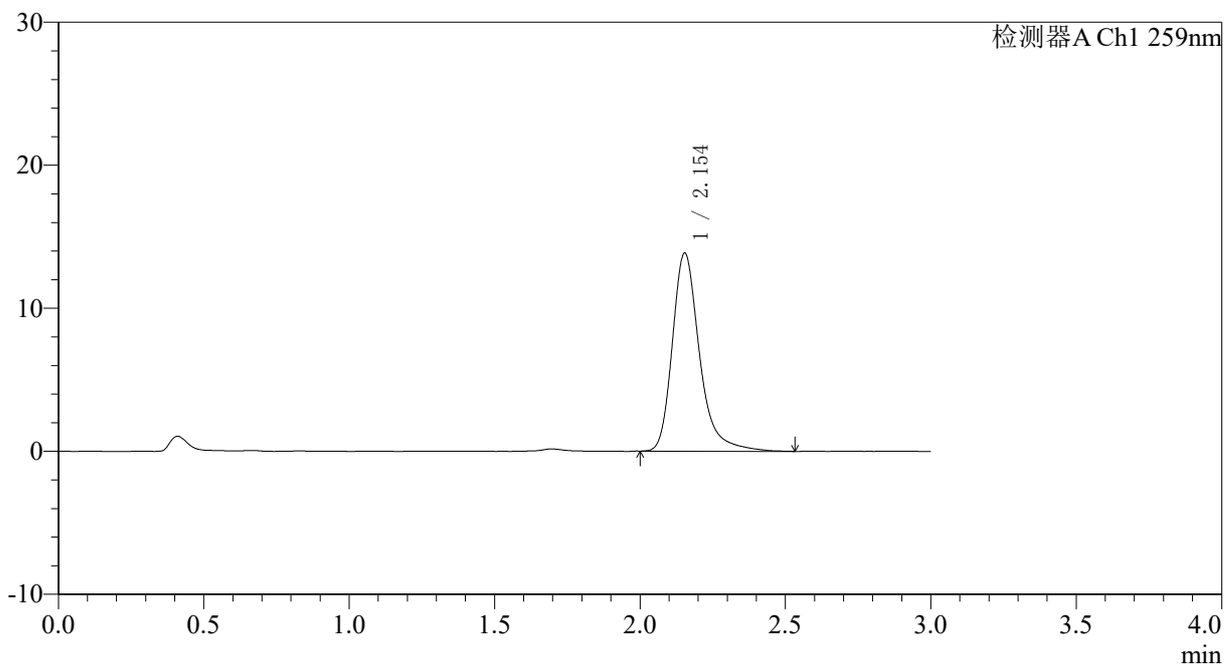
HJE-4126

<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 - 7-20/10-847-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	90116	100.000	13848	2779	1.302	--
总计		90116	100.000	13848			



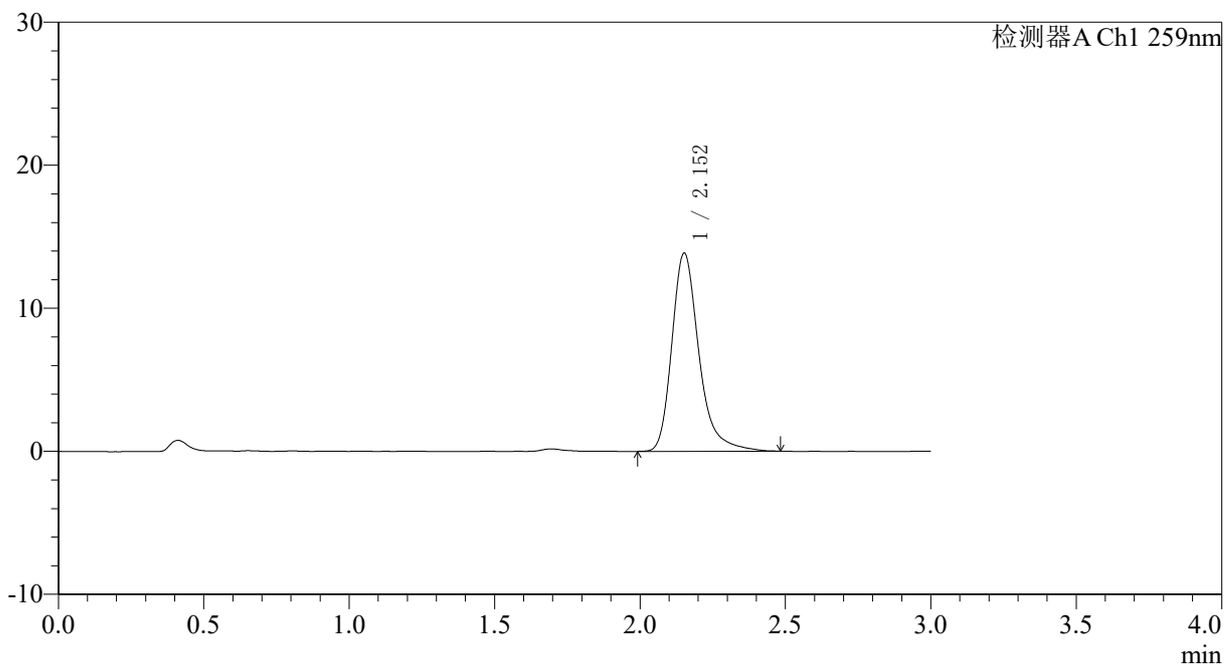
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-848-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:08:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	89742	100.000	13819	2774	1.302	--
总计		89742	100.000	13819			



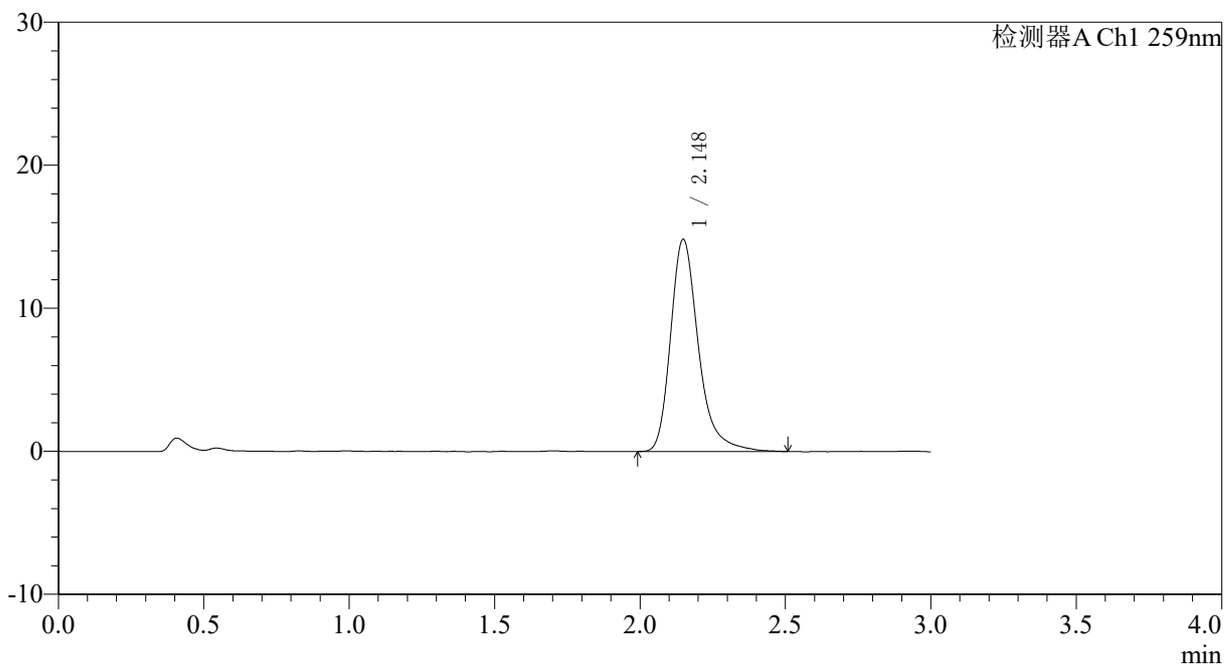
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-849-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98815	100.000	14827	2610	1.305	--
总计		98815	100.000	14827			



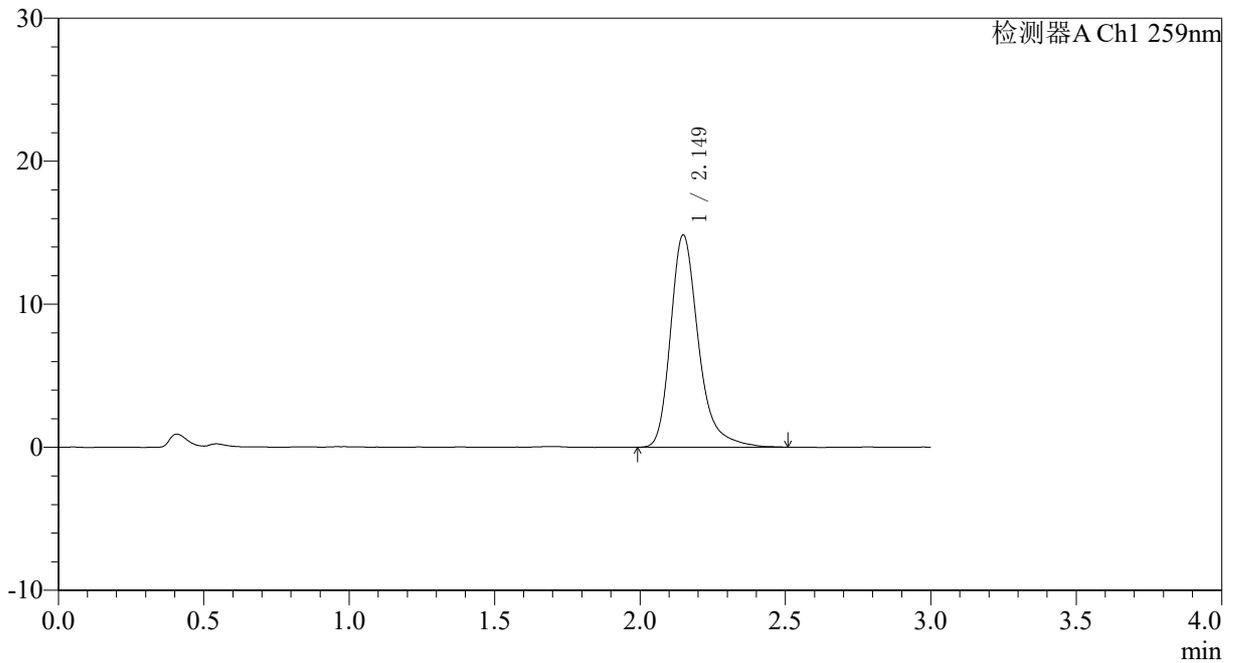
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-20/10-850-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98876	100.000	14828	2604	1.299	--
总计		98876	100.000	14828			



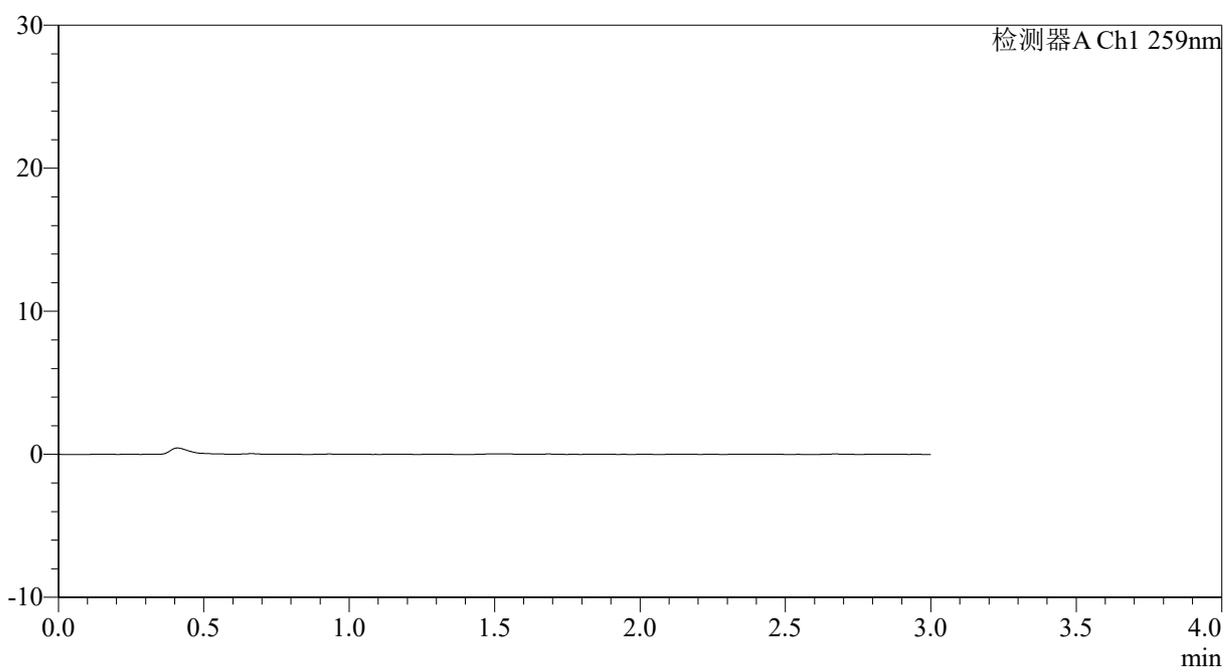
HJE-4126

<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 - 7-20/10-851-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 17:18:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



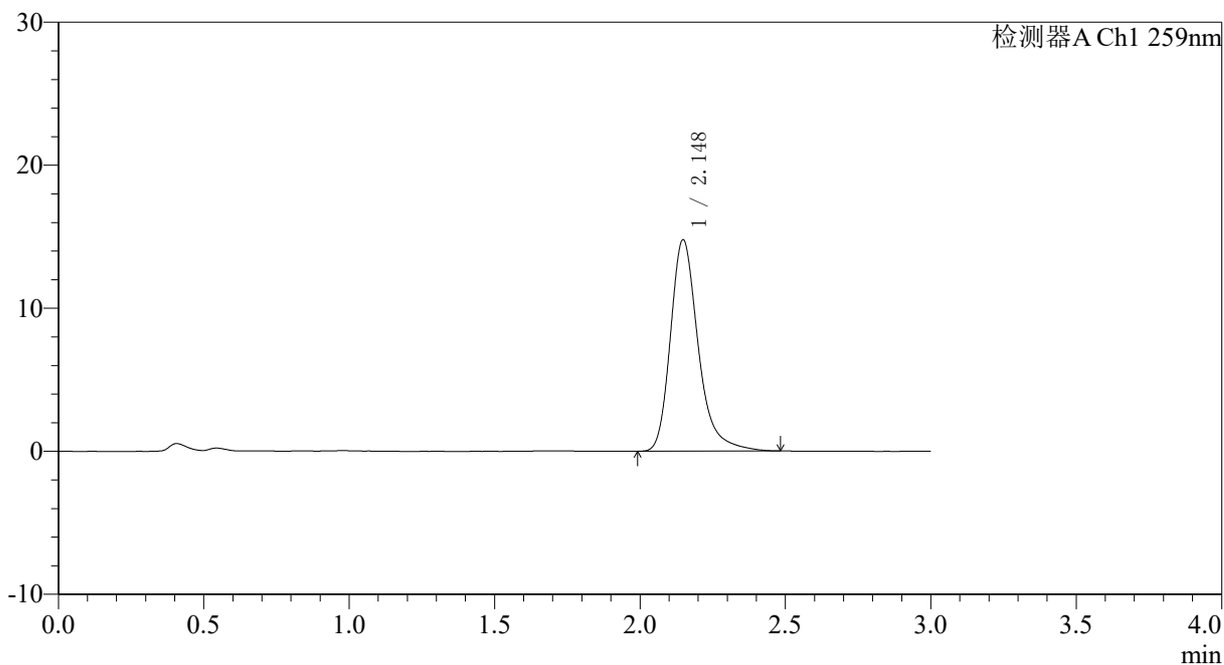
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-852-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98239	100.000	14775	2609	1.294	--
总计		98239	100.000	14775			



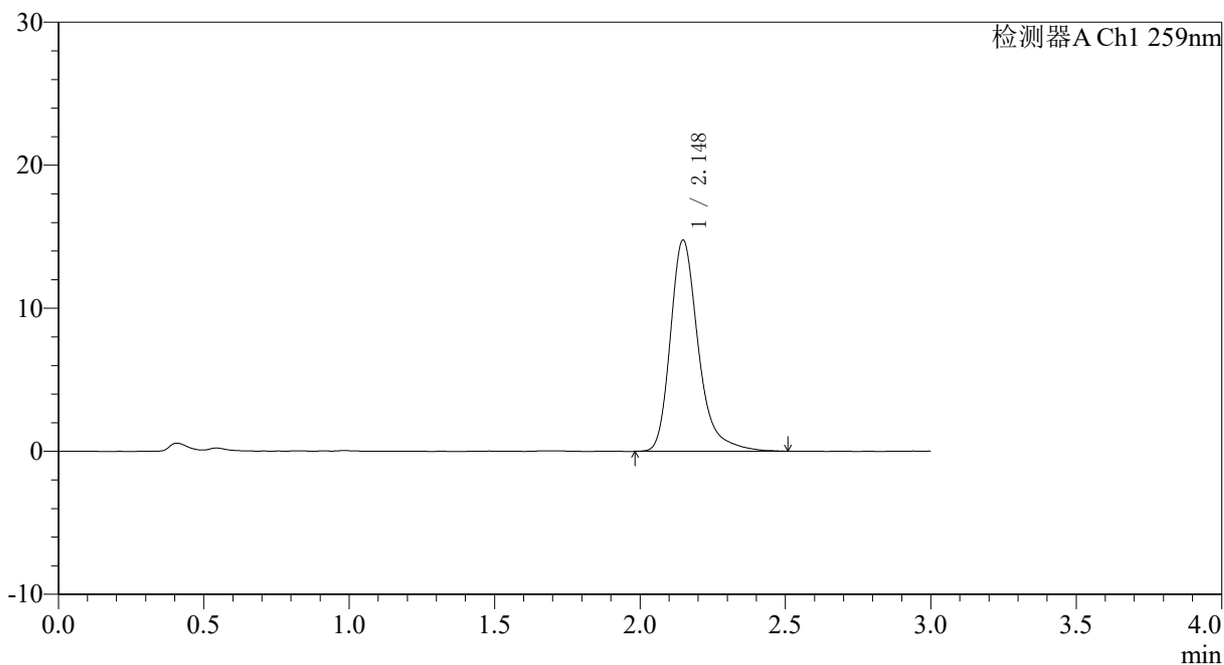
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-853-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98483	100.000	14762	2602	1.306	--
总计		98483	100.000	14762			



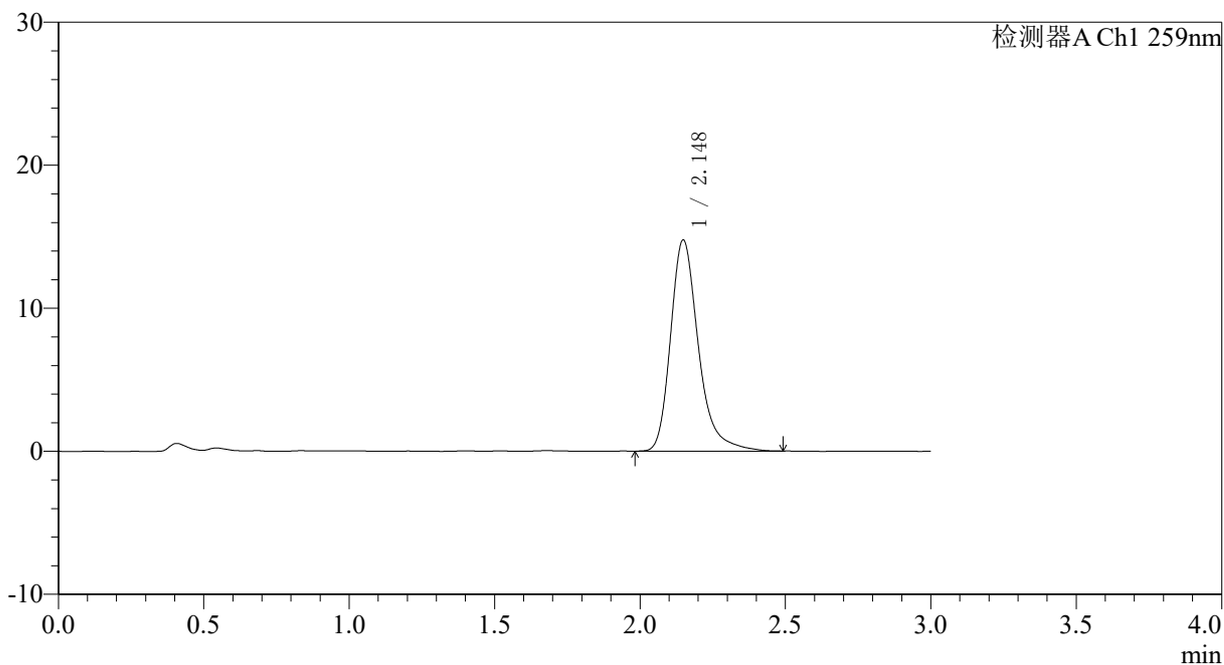
HJE-4126

<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 - 7-20/10-854-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:29:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98250	100.000	14752	2611	1.298	--
总计		98250	100.000	14752			



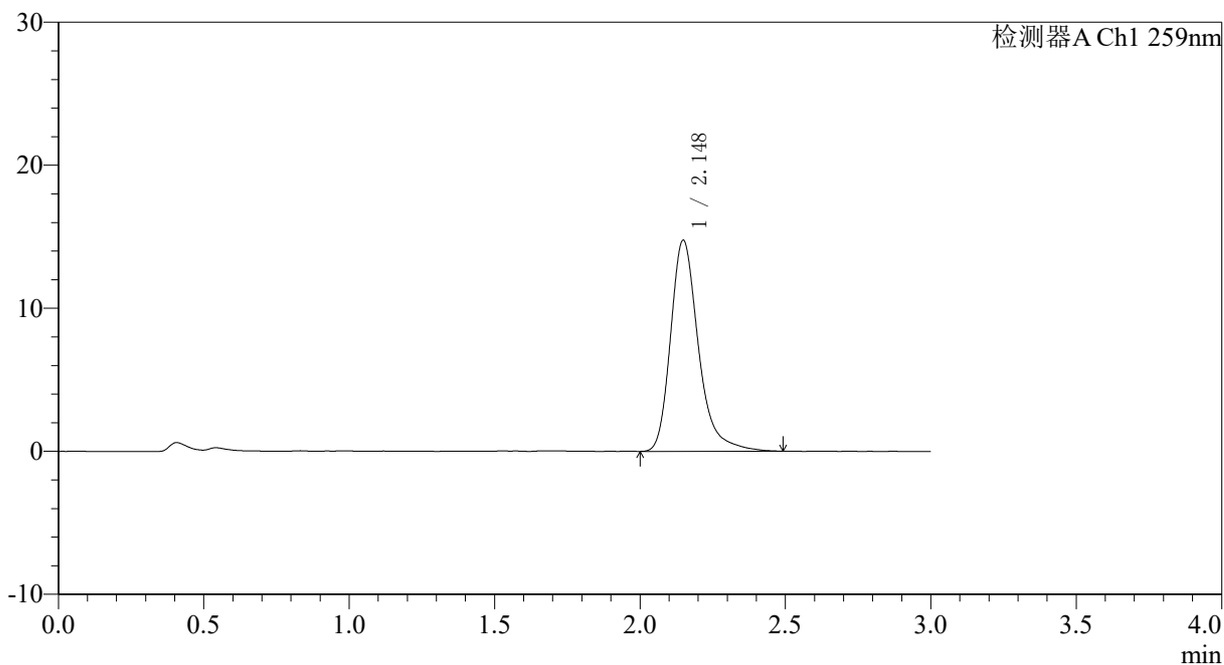
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-855-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	98381	100.000	14749	2608	1.299	--
总计		98381	100.000	14749			



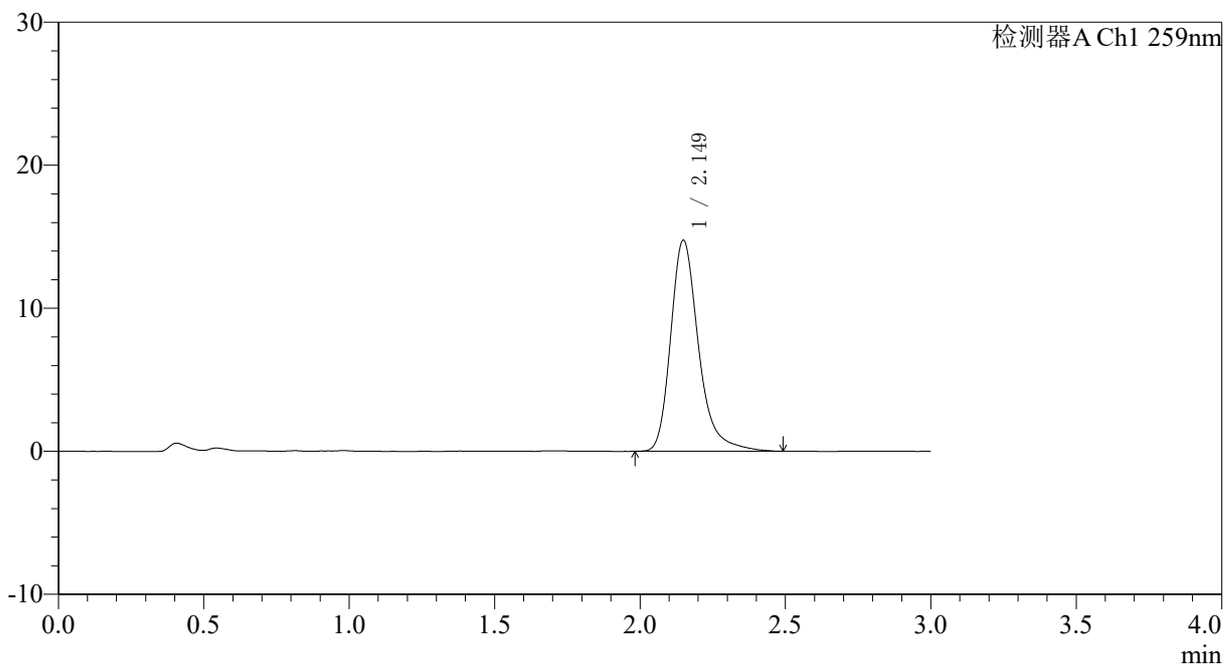
HJE-4126

<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 - 7-20/10-856-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98363	100.000	14736	2602	1.294	--
总计		98363	100.000	14736			



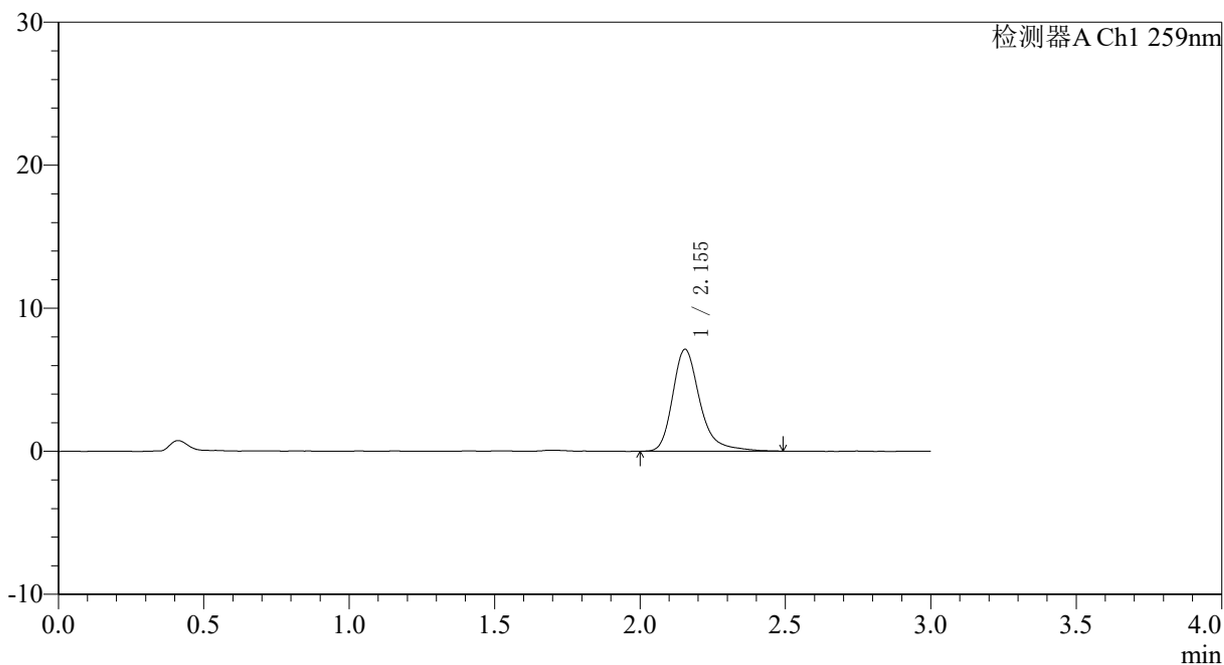
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-857-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	46415	100.000	7129	2771	1.310	--
总计		46415	100.000	7129			



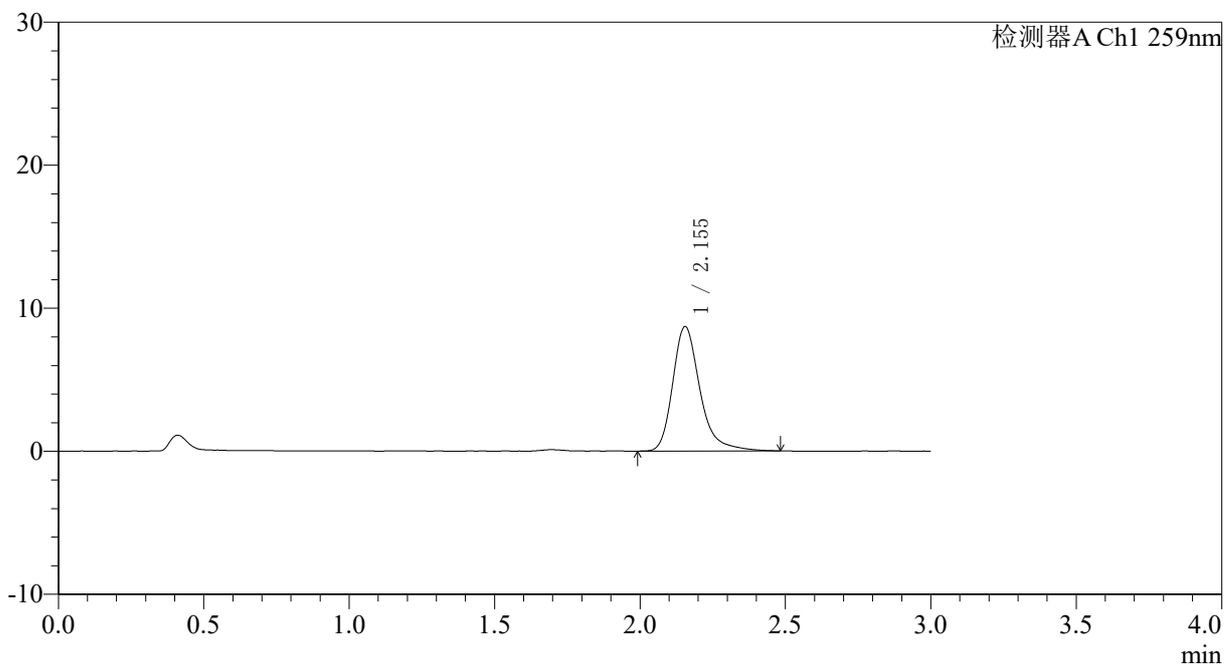
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-858-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

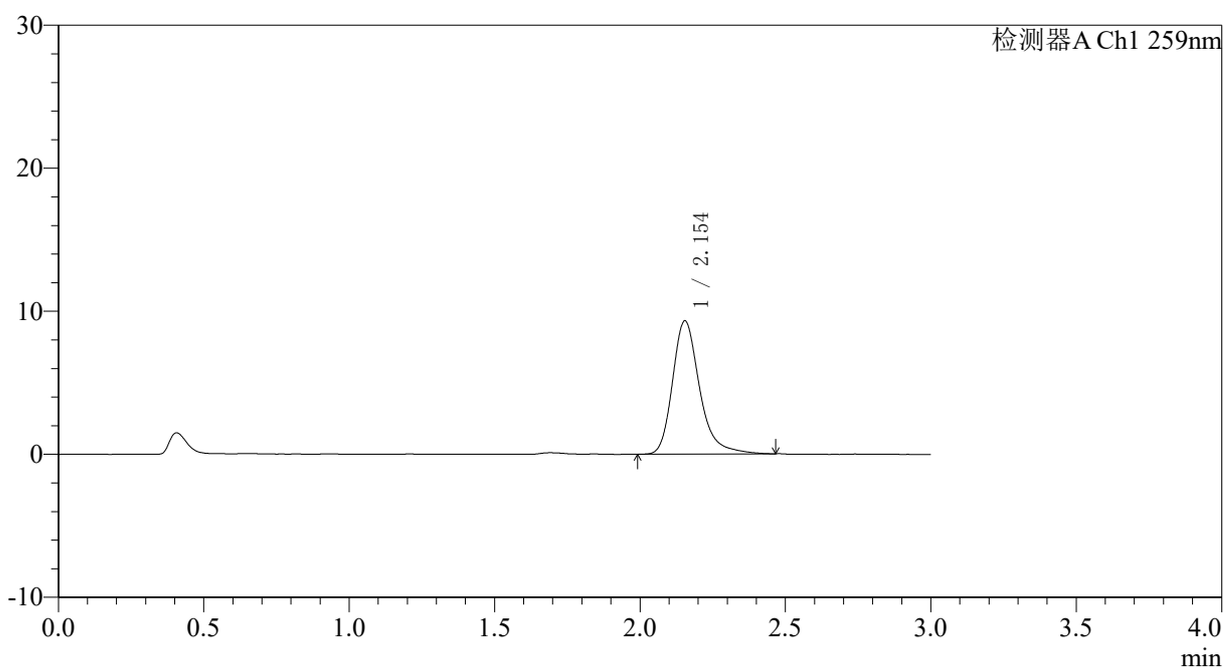
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	56665	100.000	8707	2749	1.297	--
总计		56665	100.000	8707			

〈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 - 7-20/10-859-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 17:46:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:12:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	60249	100.000	9316	2775	1.283	--
总计		60249	100.000	9316			



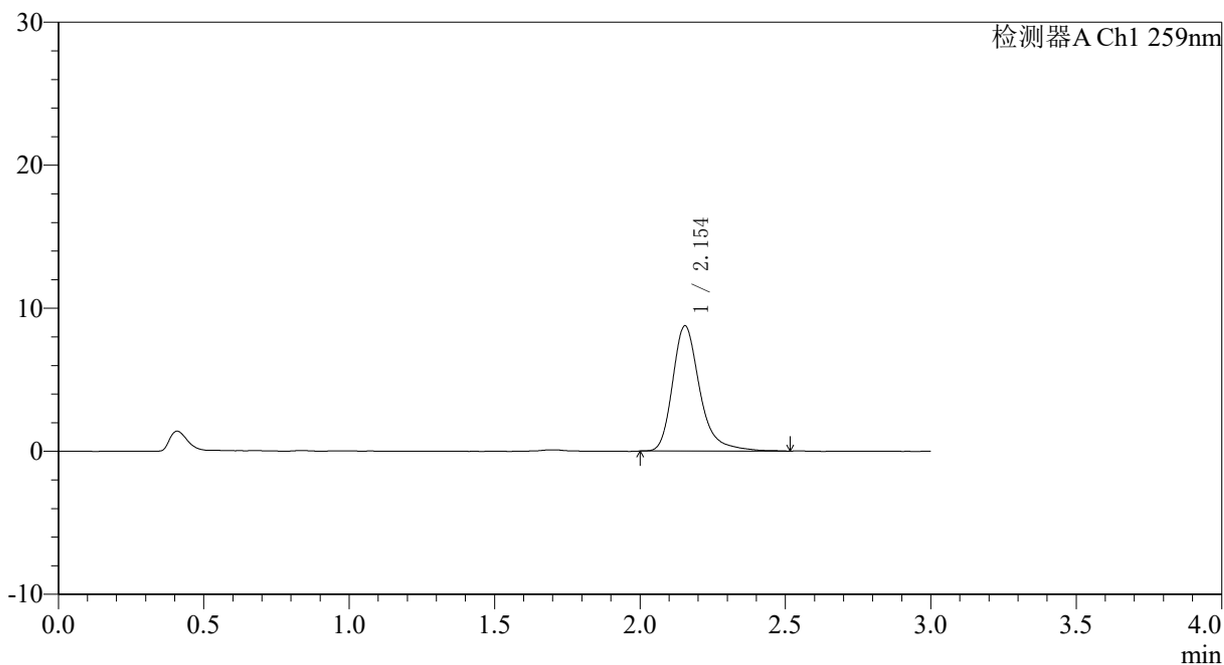
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-860-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	56979	100.000	8760	2771	1.304	--
总计		56979	100.000	8760			



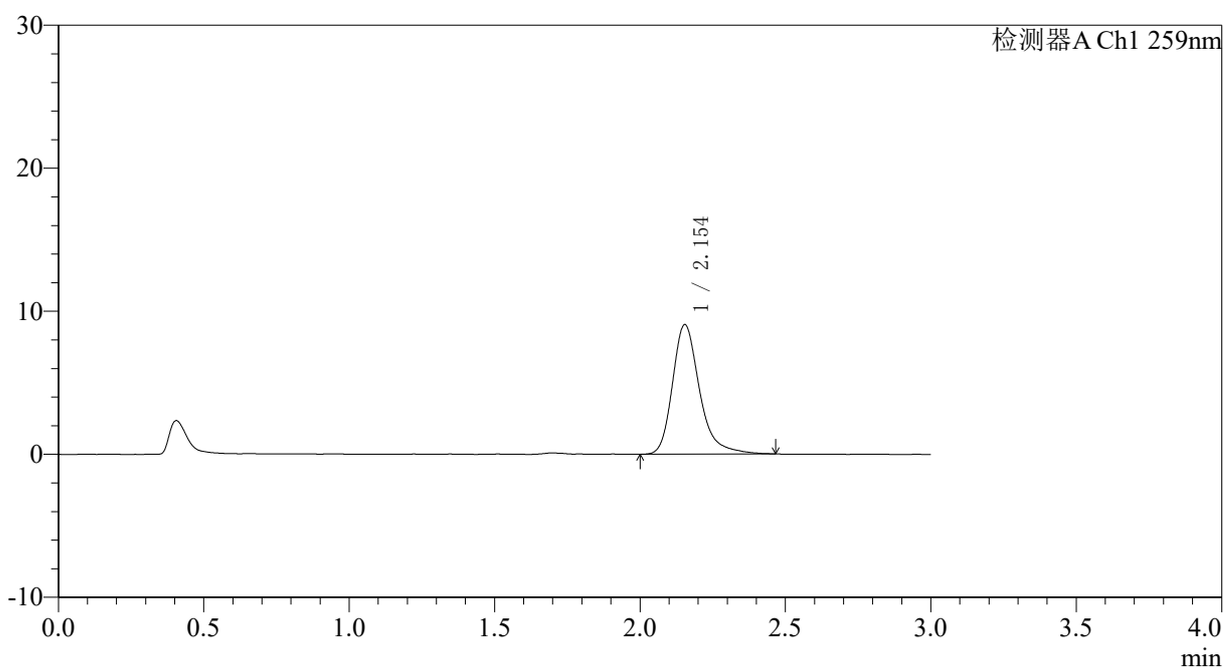
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-861-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	58472	100.000	9052	2776	1.291	--
总计		58472	100.000	9052			



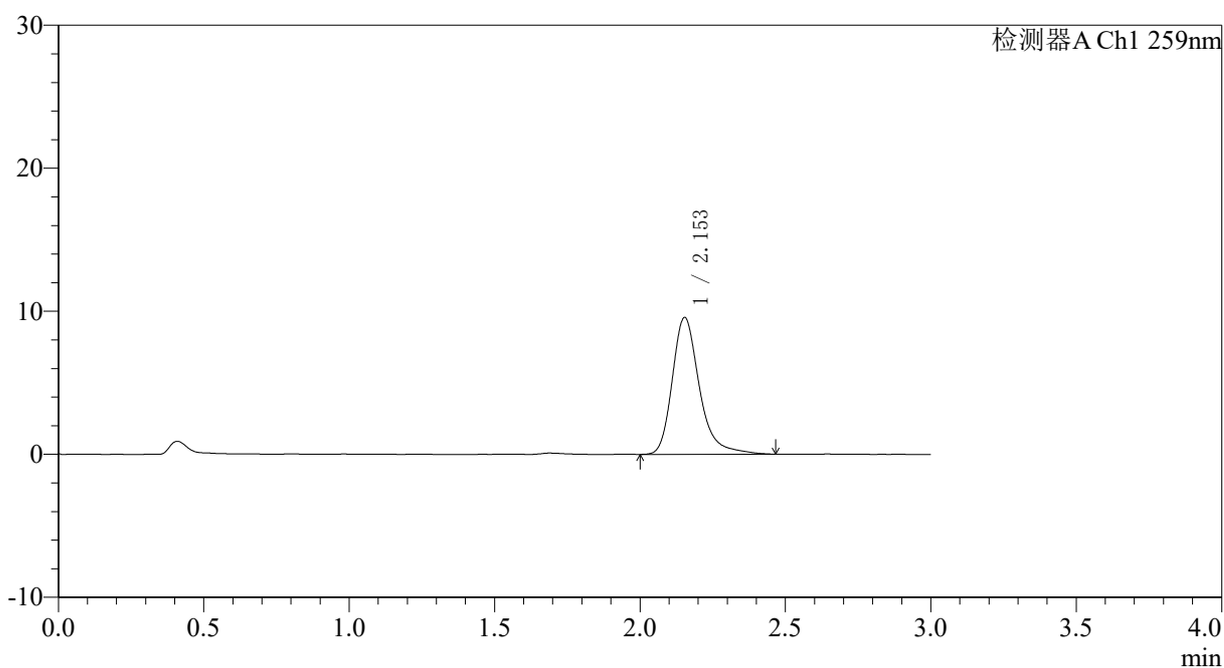
HJE-4126

<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 - 7-20/10-862-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:56:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	62224	100.000	9563	2774	1.297	--
总计		62224	100.000	9563			



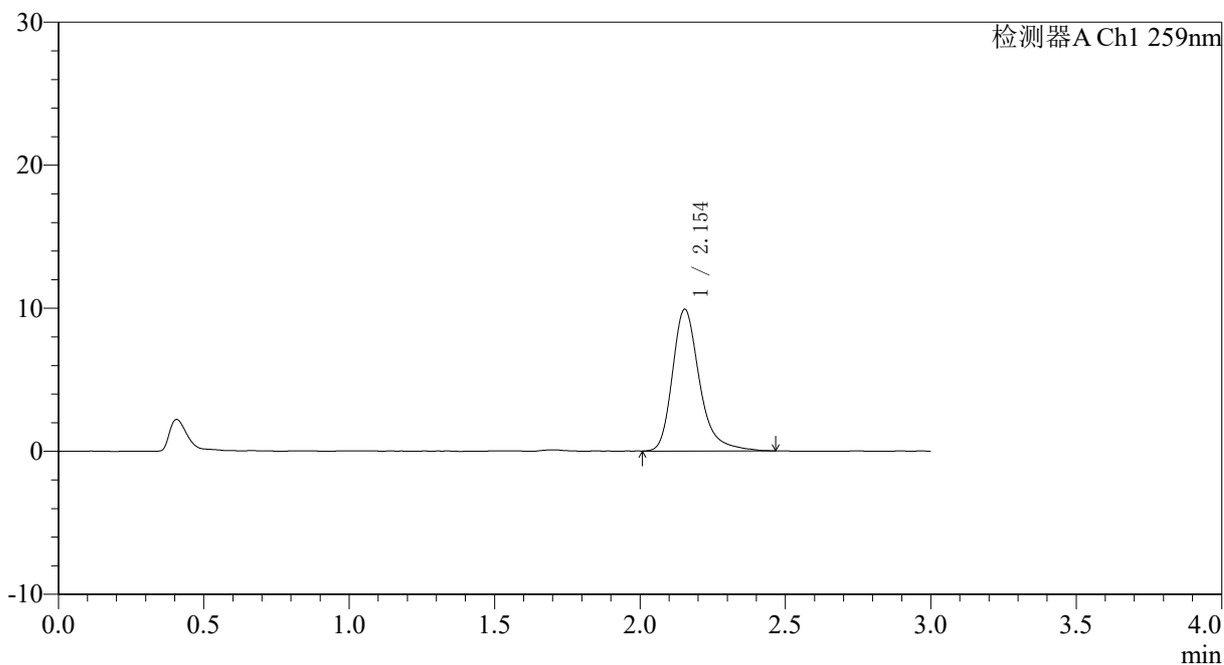
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-863-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

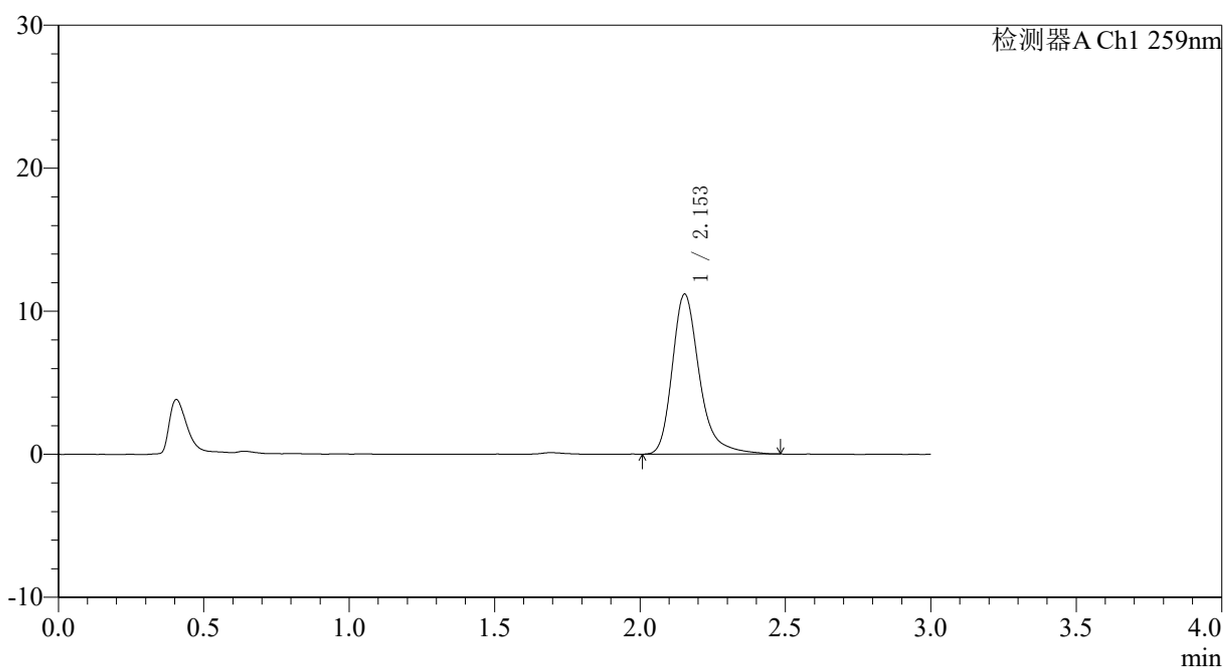
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	64072	100.000	9907	2771	1.297	--
总计		64072	100.000	9907			

<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 - 7-20/10-864-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:02:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	72490	100.000	11183	2768	1.302	--
总计		72490	100.000	11183			



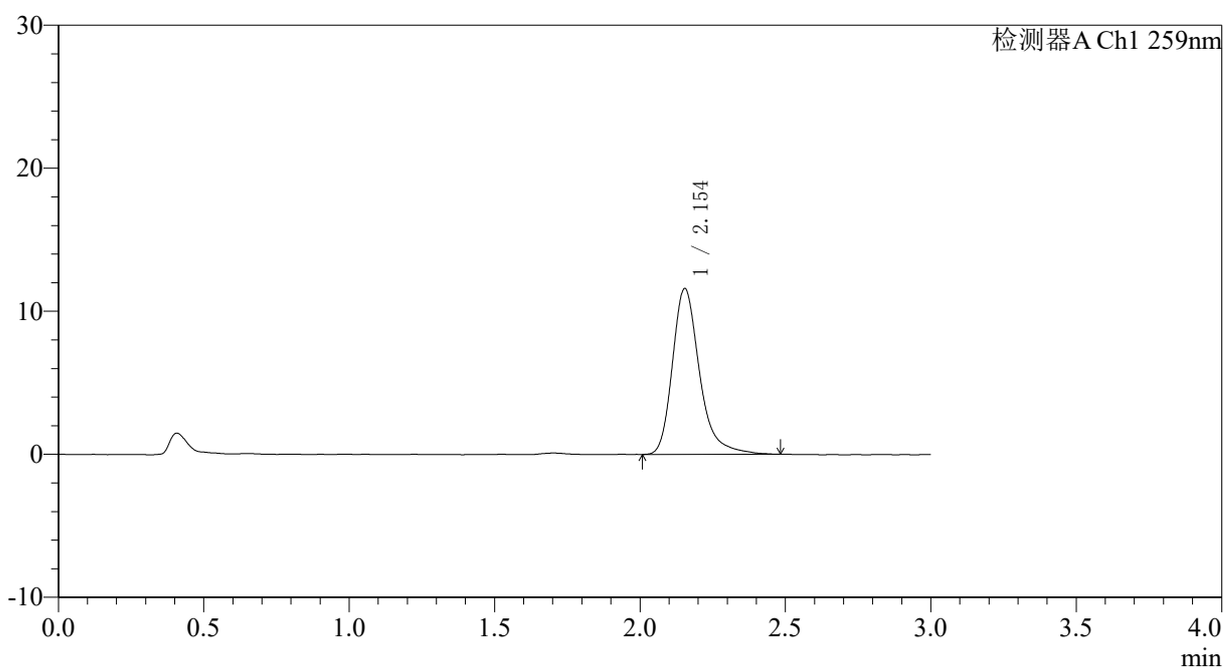
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 7-20/10-865-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd |
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	75188	100.000	11594	2772	1.303	--
总计		75188	100.000	11594			



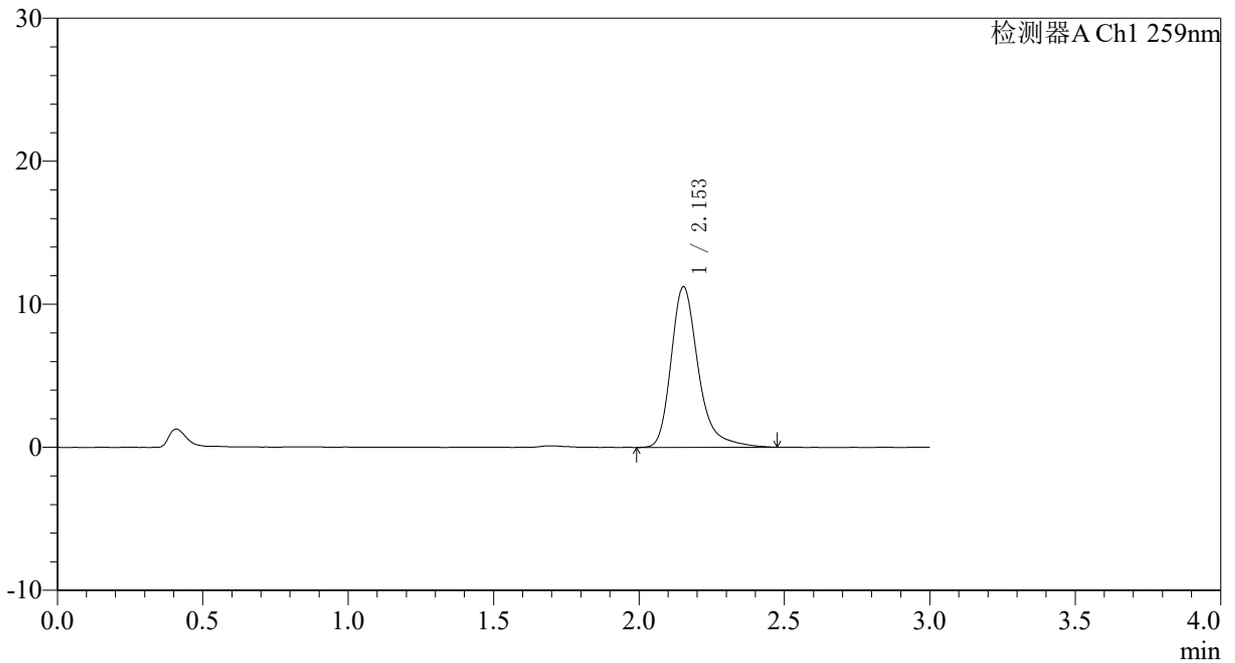
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-866-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	73076	100.000	11215	2761	1.310	--
总计		73076	100.000	11215			



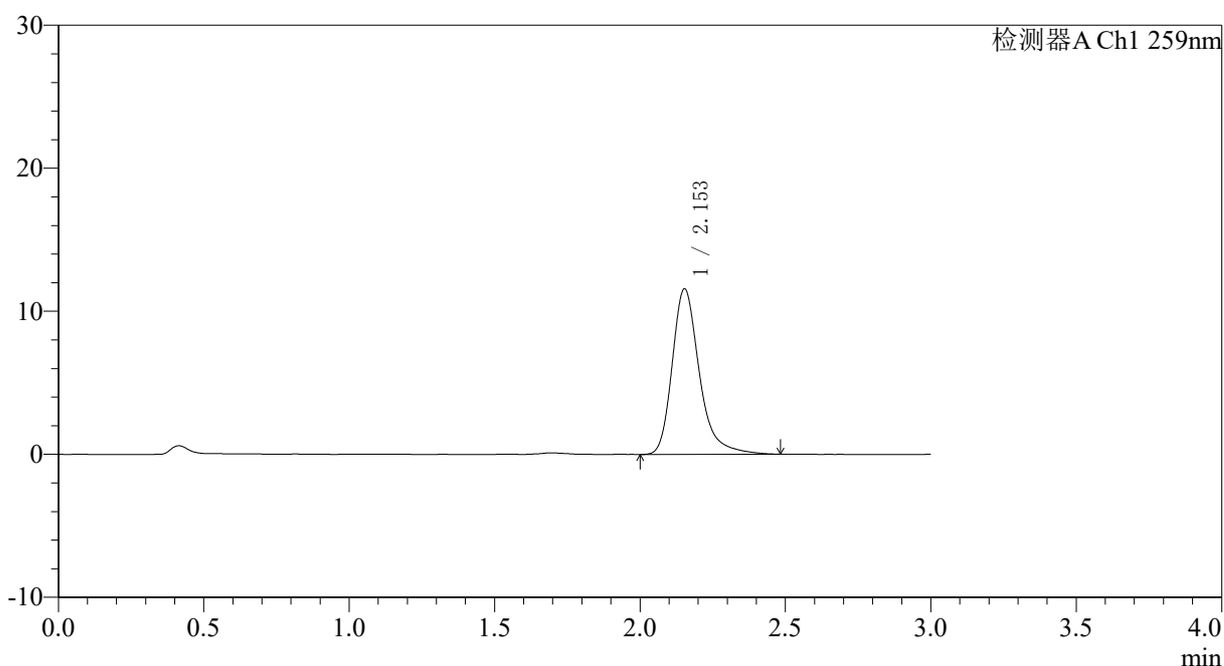
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-867-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	75142	100.000	11561	2765	1.304	--
总计		75142	100.000	11561			



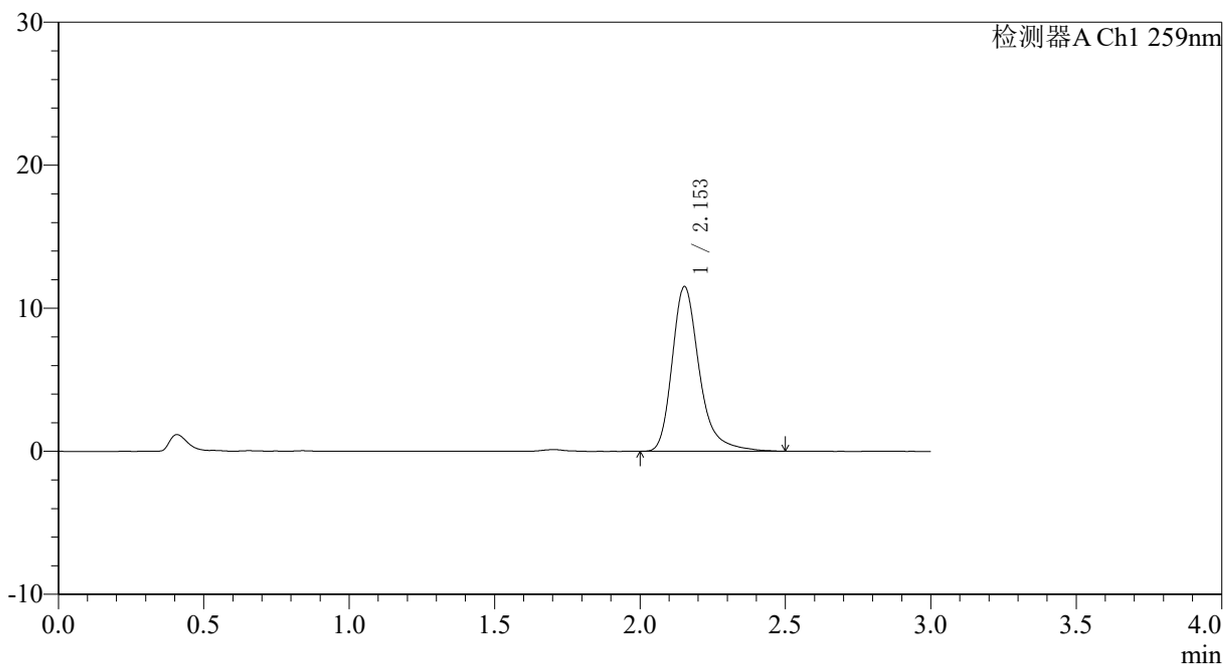
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-868-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	74964	100.000	11504	2762	1.310	--
总计		74964	100.000	11504			



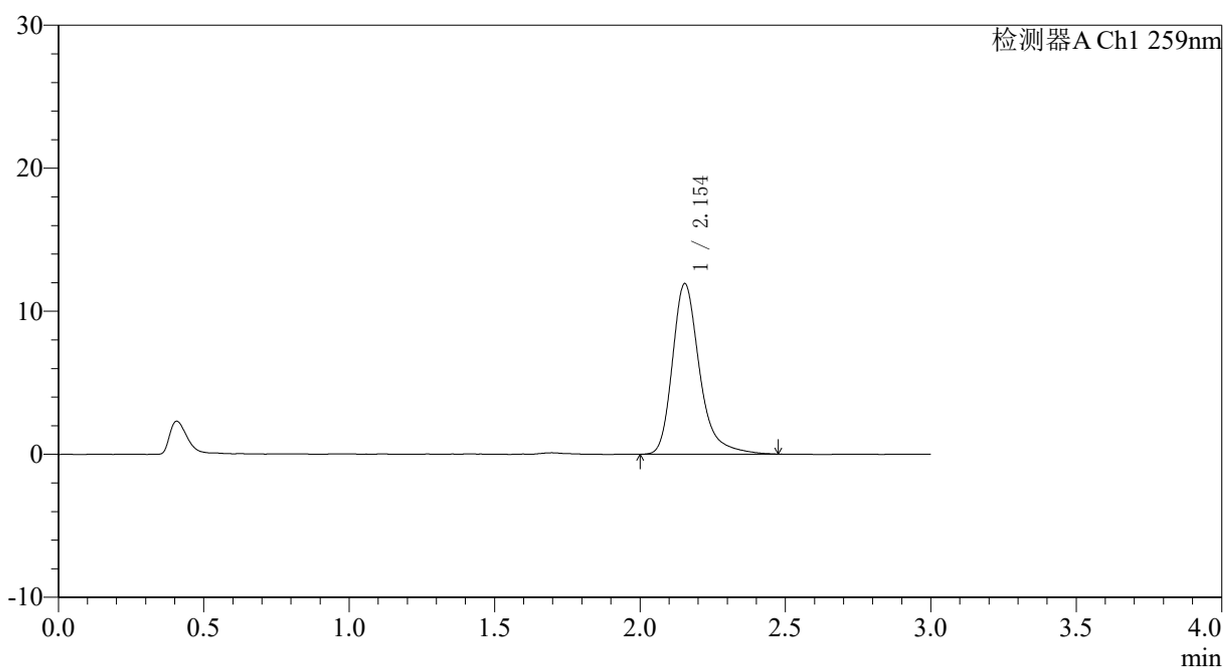
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-20/10-869-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd |
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	77322	100.000	11926	2771	1.304	--
总计		77322	100.000	11926			



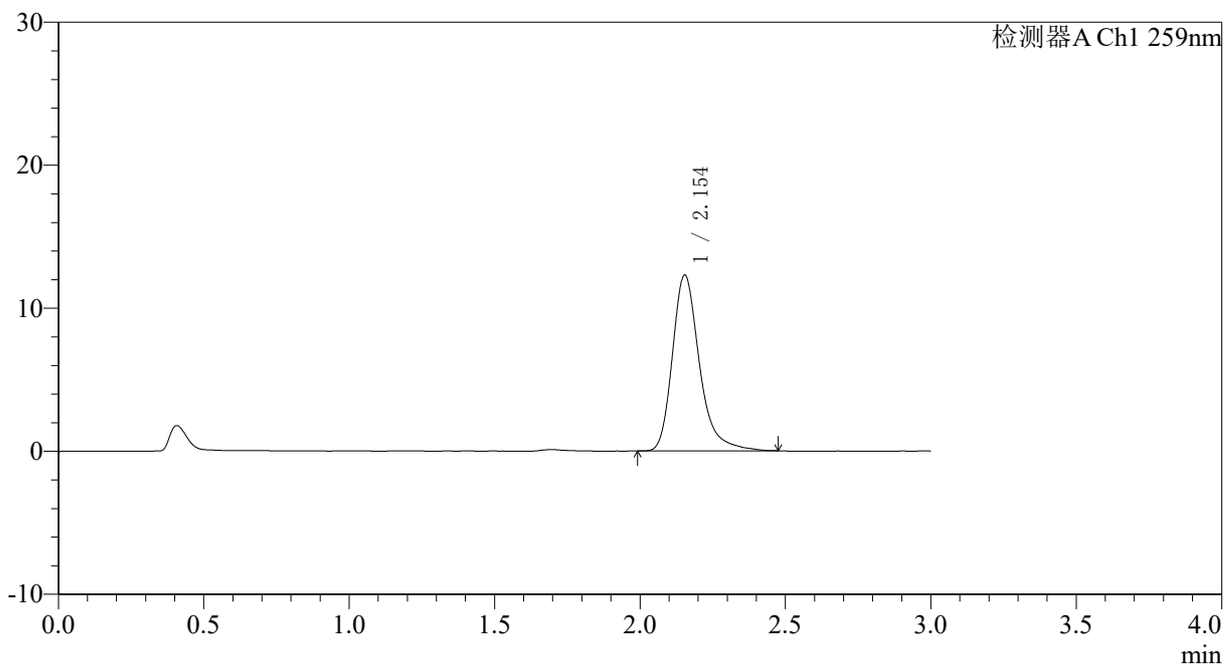
HJE-4126

<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 - 7-20/10-870-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd |
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	79521	100.000	12290	2776	1.302	--
总计		79521	100.000	12290			



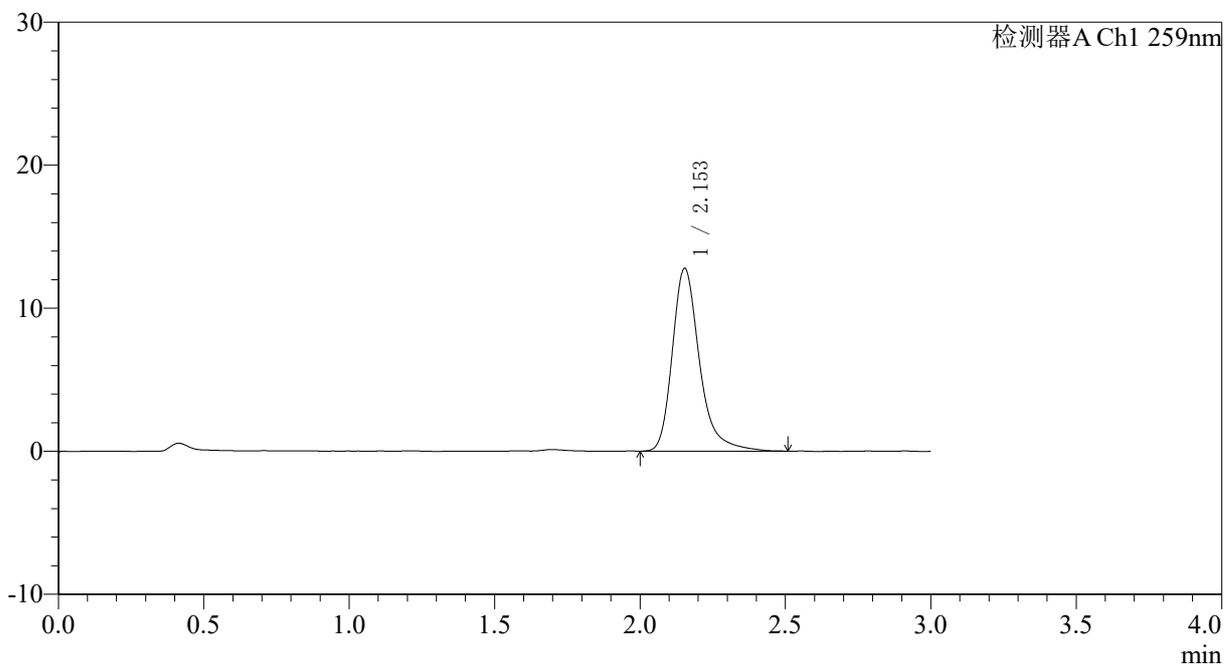
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-871-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	83164	100.000	12777	2778	1.308	--
总计		83164	100.000	12777			



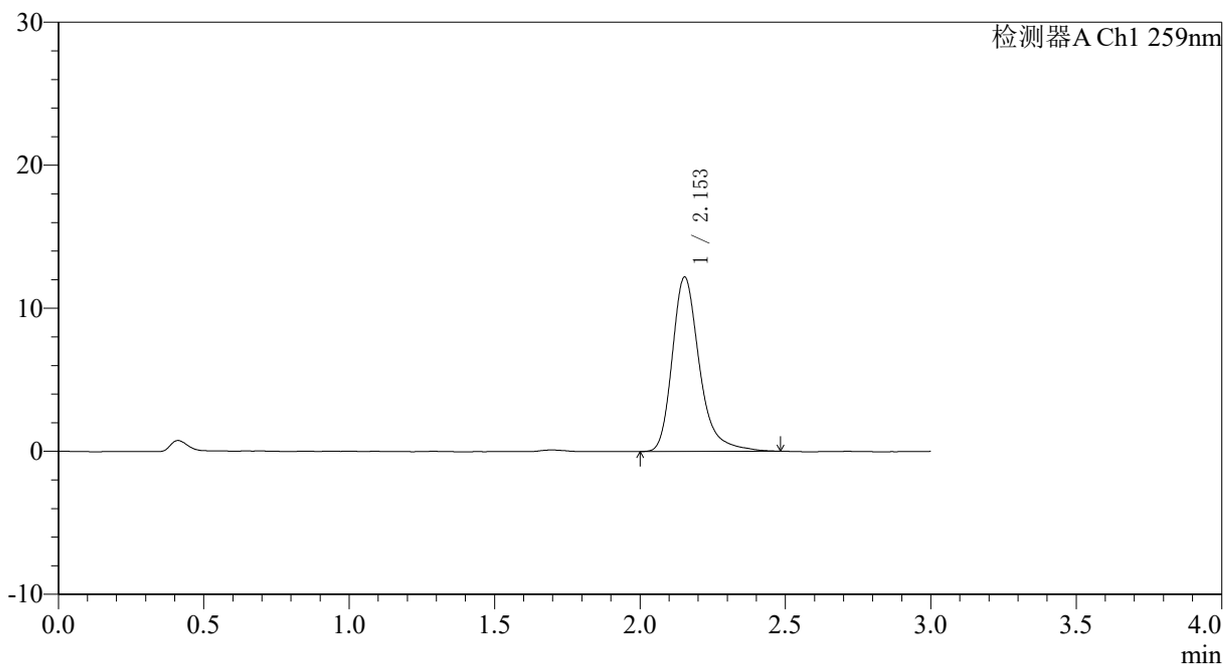
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-872-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	79280	100.000	12188	2758	1.305	--
总计		79280	100.000	12188			



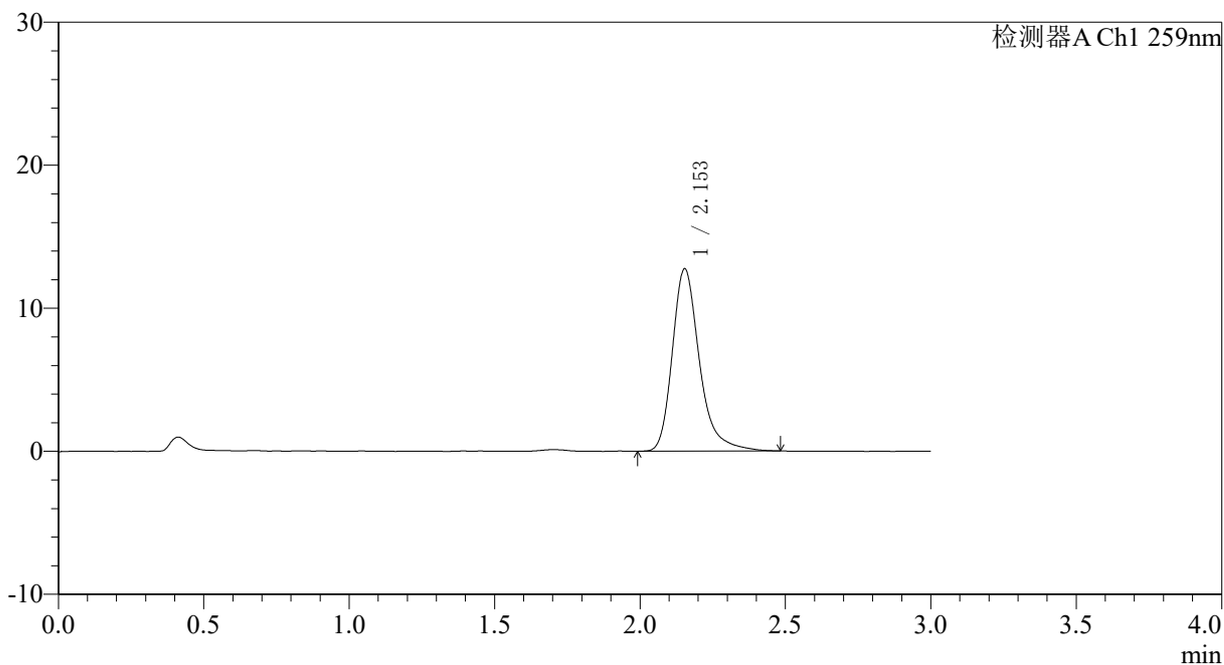
HJE-4126

<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 - 7-20/10-873-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	82647	100.000	12743	2774	1.303	--
总计		82647	100.000	12743			



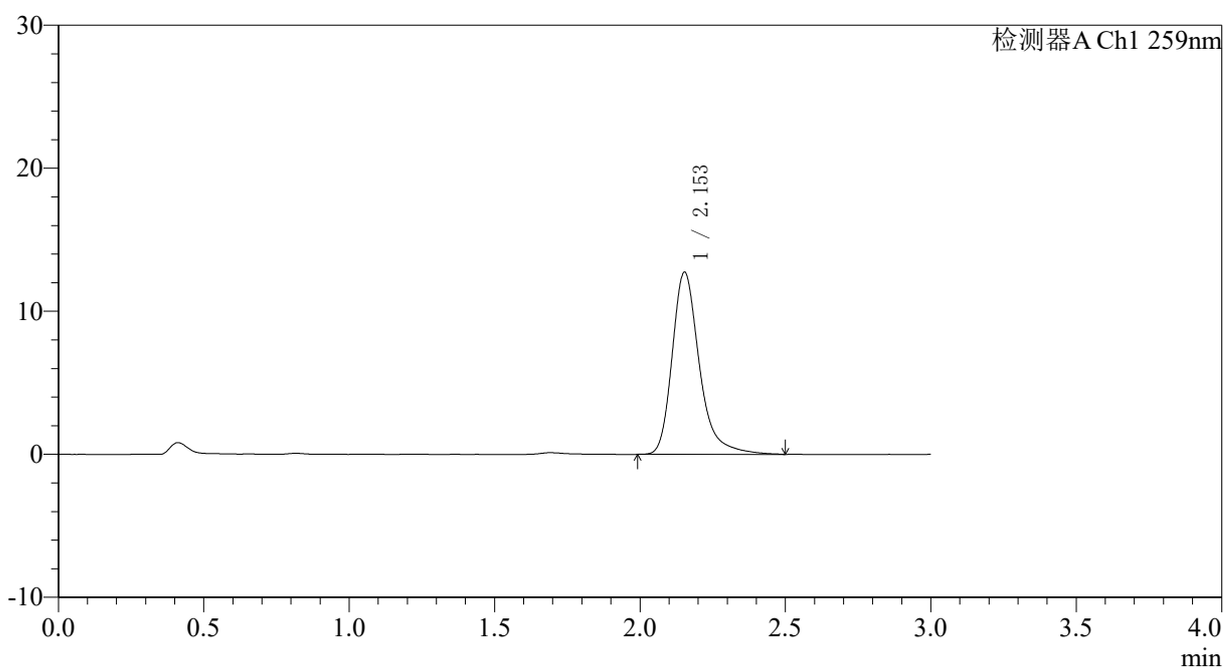
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-874-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	83015	100.000	12726	2761	1.311	--
总计		83015	100.000	12726			



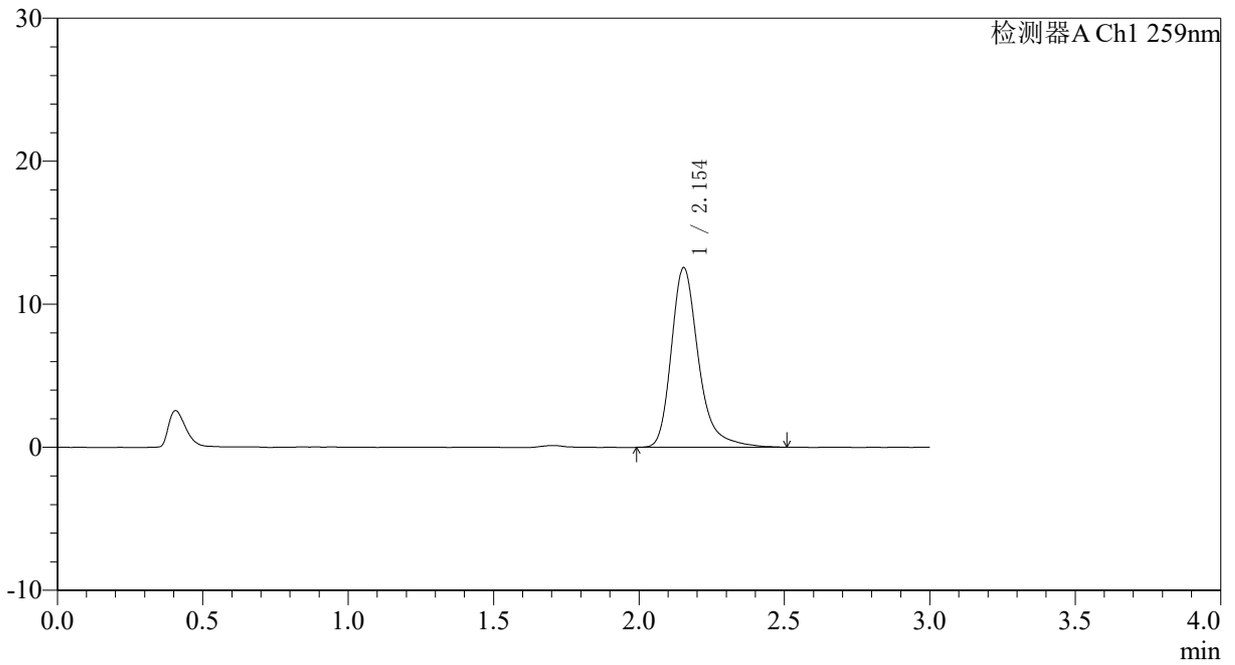
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-875-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	81782	100.000	12557	2771	1.303	--
总计		81782	100.000	12557			



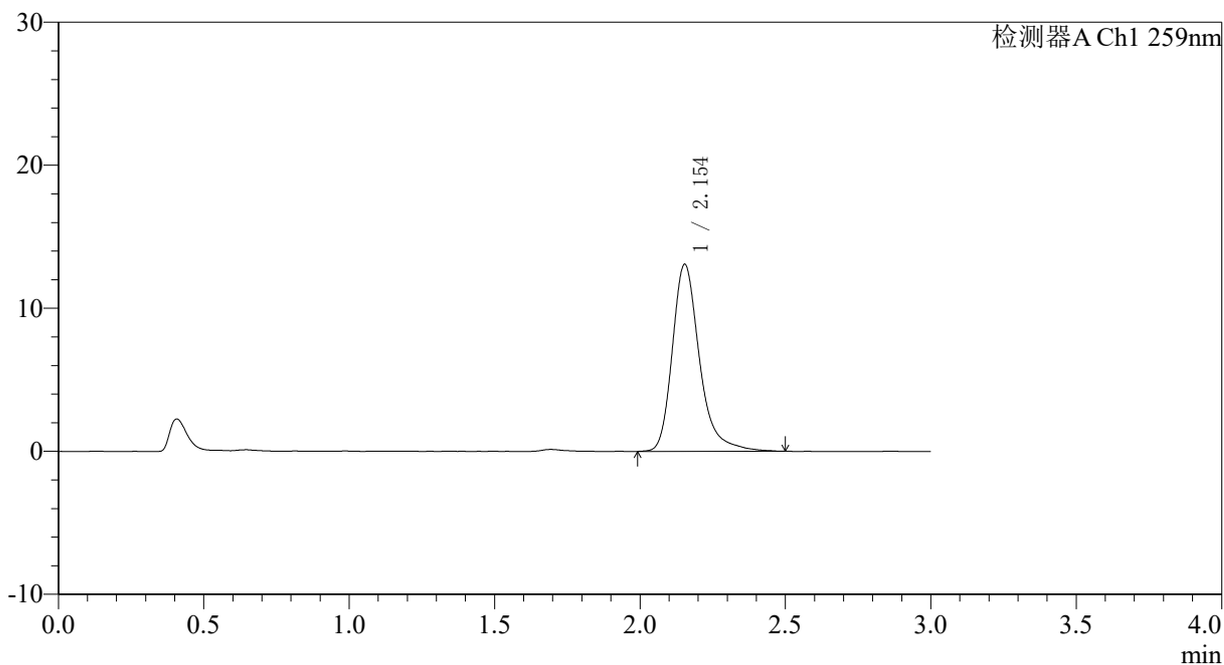
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-876-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	85116	100.000	13079	2775	1.299	--
总计		85116	100.000	13079			



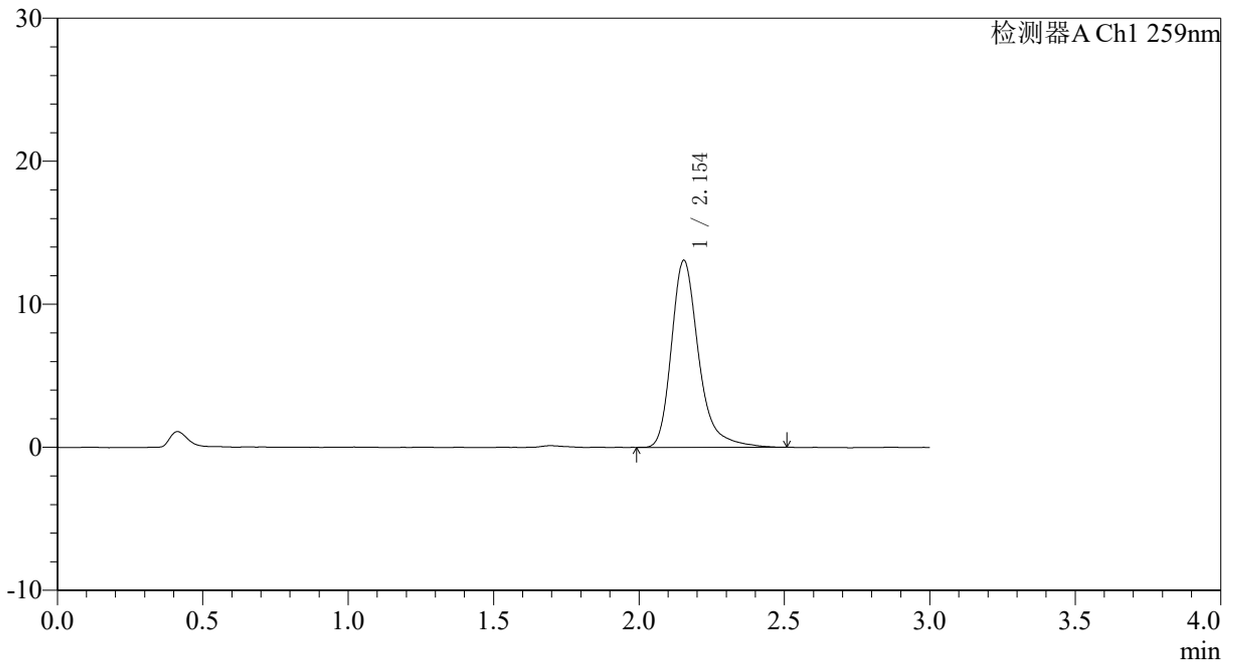
HJE-4126

<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 - 7-20/10-877-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	85136	100.000	13076	2767	1.312	--
总计		85136	100.000	13076			



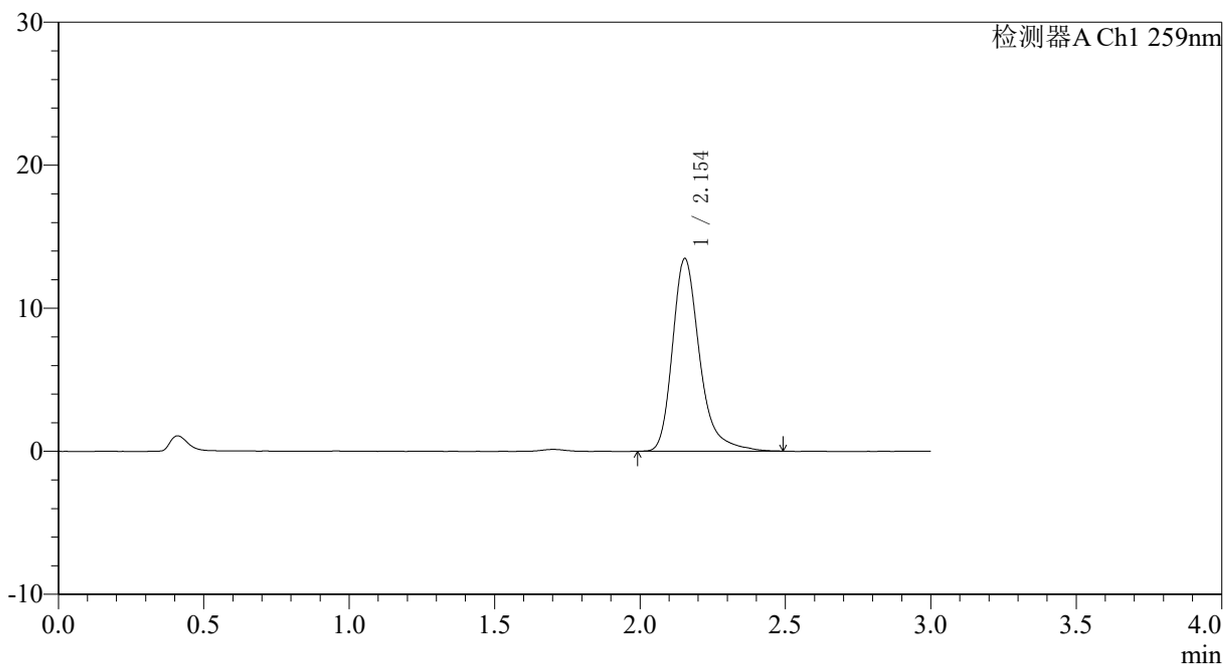
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-878-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	87328	100.000	13472	2773	1.309	--
总计		87328	100.000	13472			



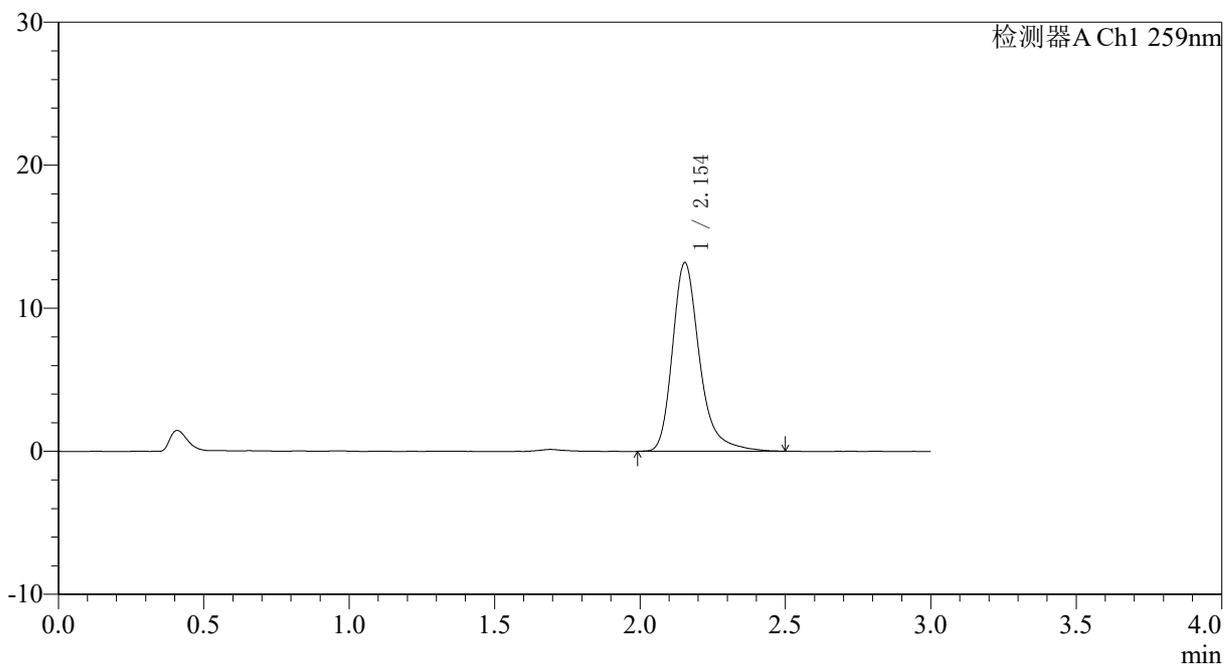
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-879-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:13:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	85530	100.000	13192	2789	1.301	--
总计		85530	100.000	13192			



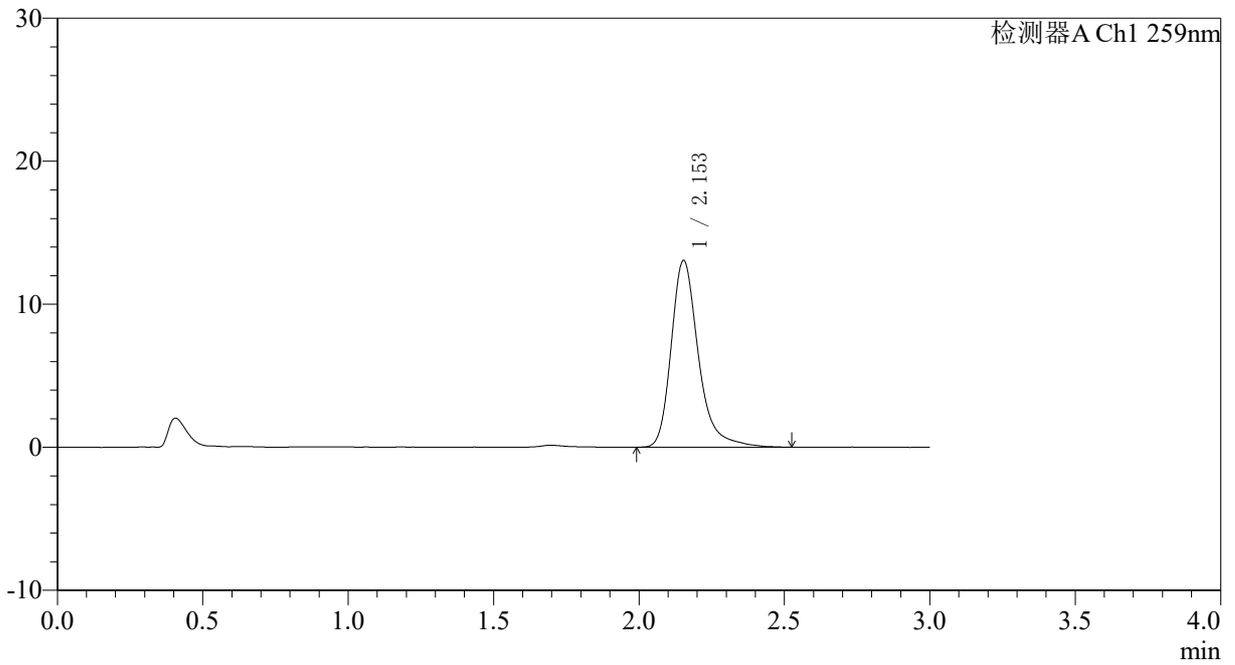
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-880-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	85125	100.000	13050	2772	1.303	--
总计		85125	100.000	13050			



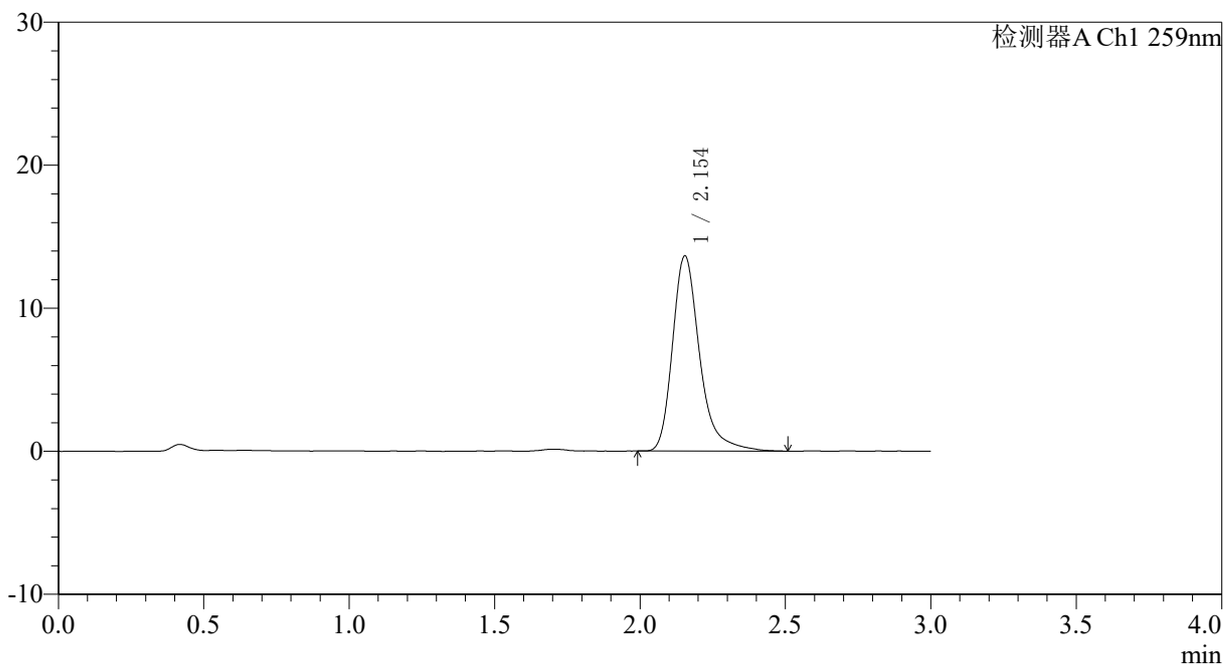
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-881-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:00:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	88612	100.000	13651	2783	1.315	--
总计		88612	100.000	13651			



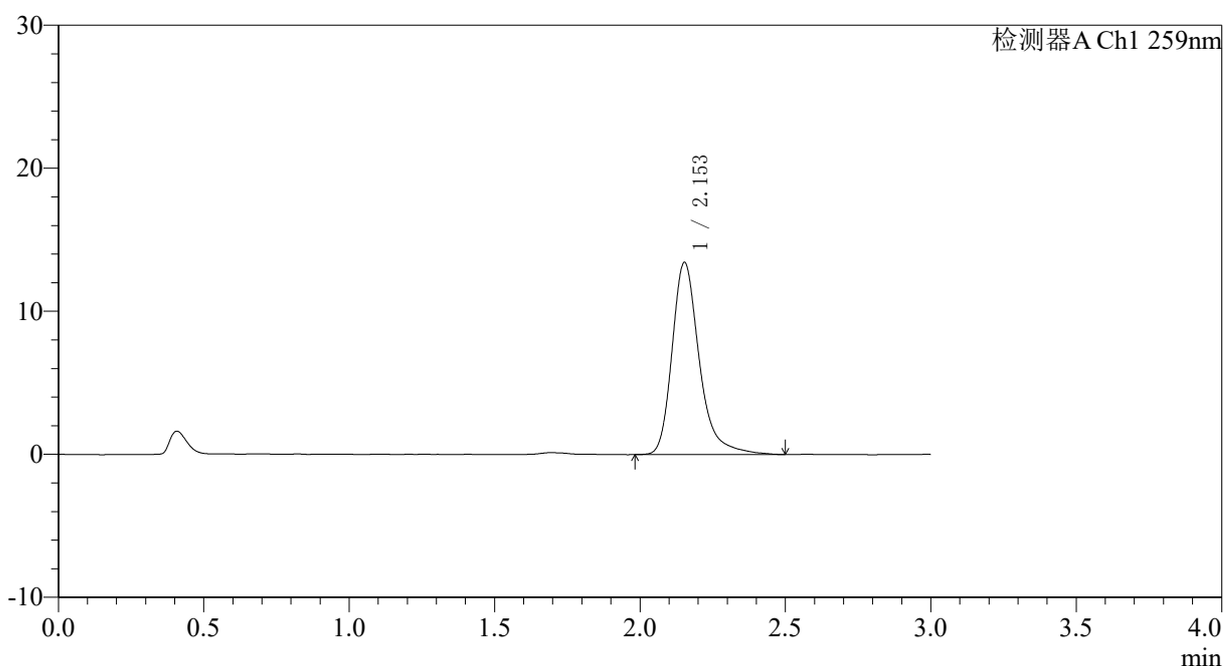
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-882-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	87491	100.000	13419	2767	1.306	--
总计		87491	100.000	13419			



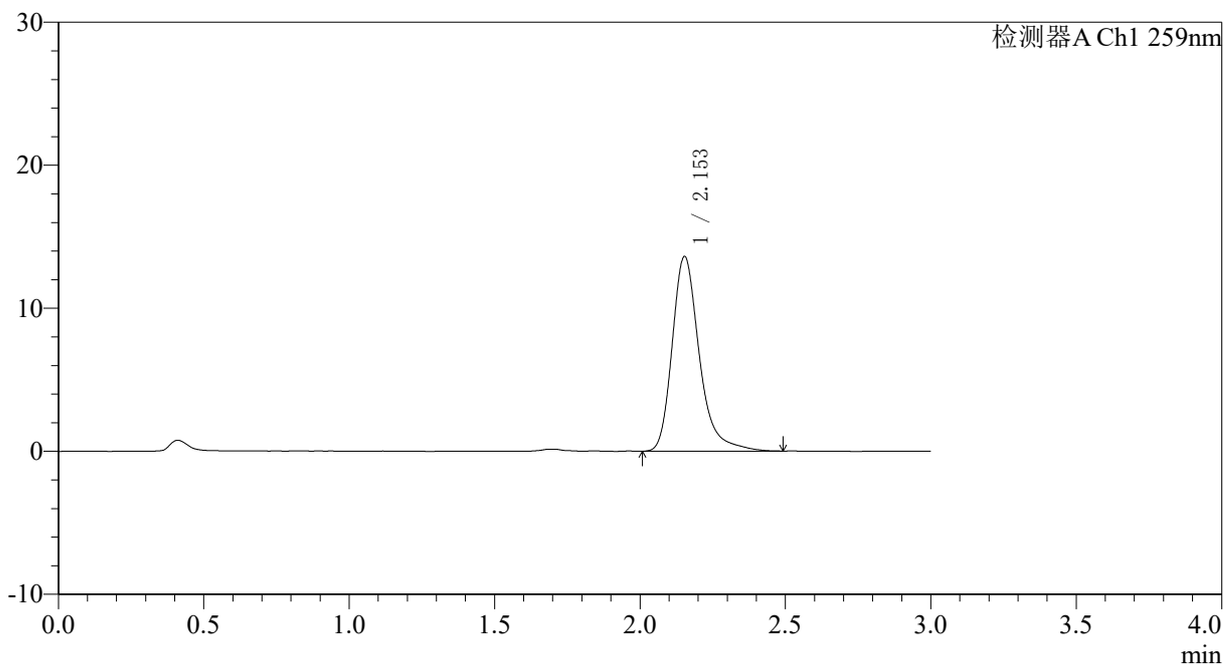
HJE-4126

<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 - 7-20/10-883-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	88363	100.000	13597	2769	1.299	--
总计		88363	100.000	13597			



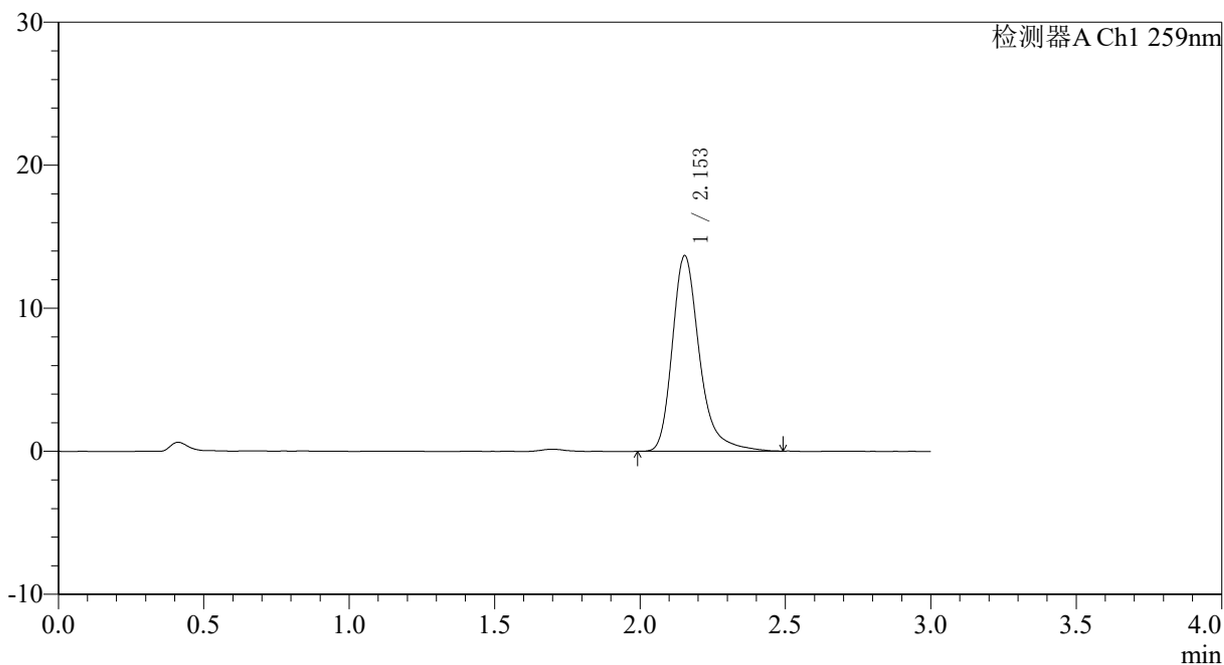
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-884-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	88841	100.000	13672	2778	1.306	--
总计		88841	100.000	13672			



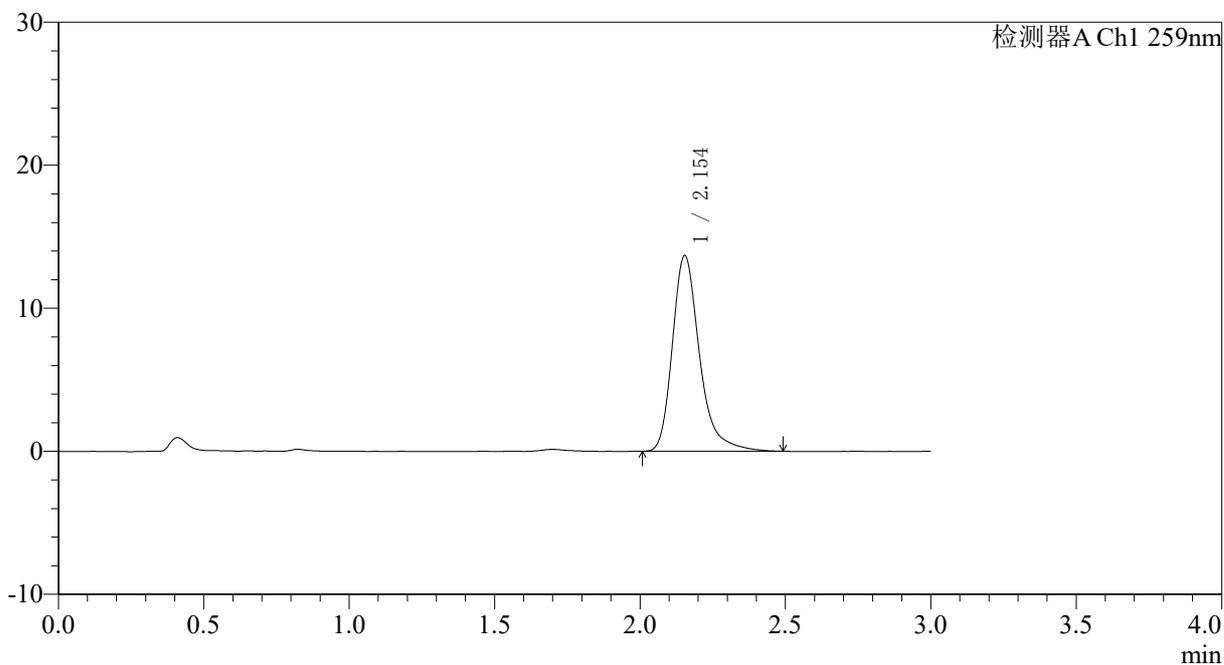
HJE-4126

<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 - 7-20/10-885-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	88867	100.000	13690	2774	1.311	--
总计		88867	100.000	13690			



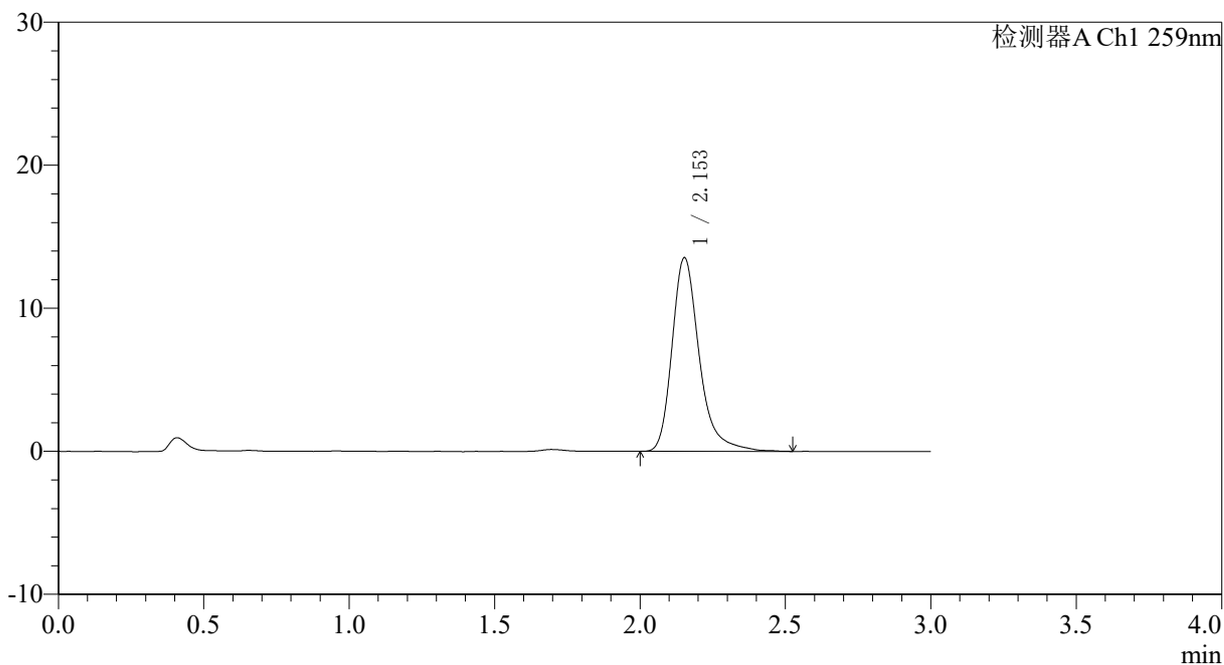
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-886-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	88222	100.000	13525	2764	1.305	--
总计		88222	100.000	13525			



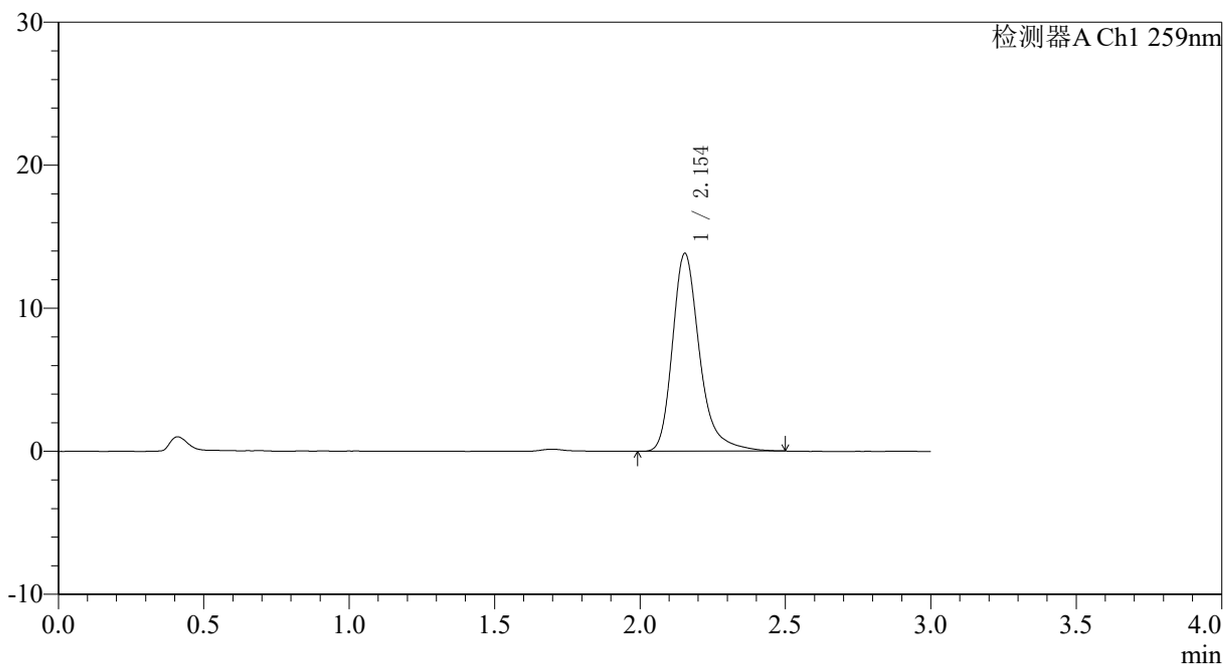
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-887-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	89703	100.000	13838	2779	1.301	--
总计		89703	100.000	13838			



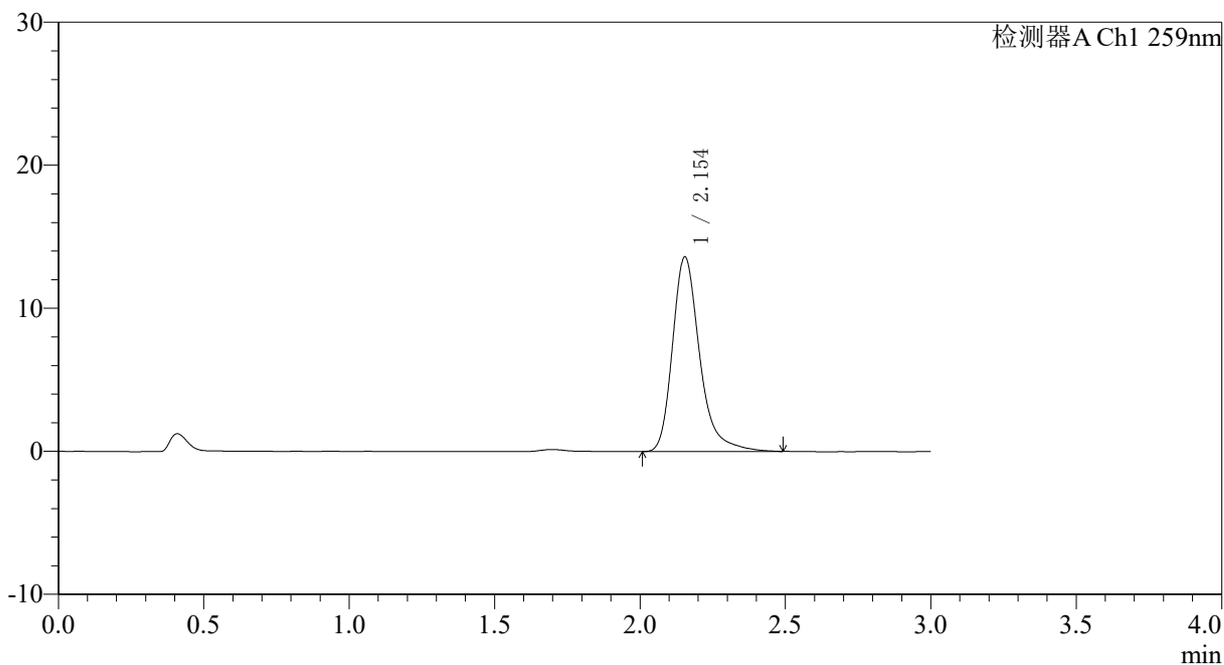
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-888-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	88472	100.000	13610	2760	1.302	--
总计		88472	100.000	13610			



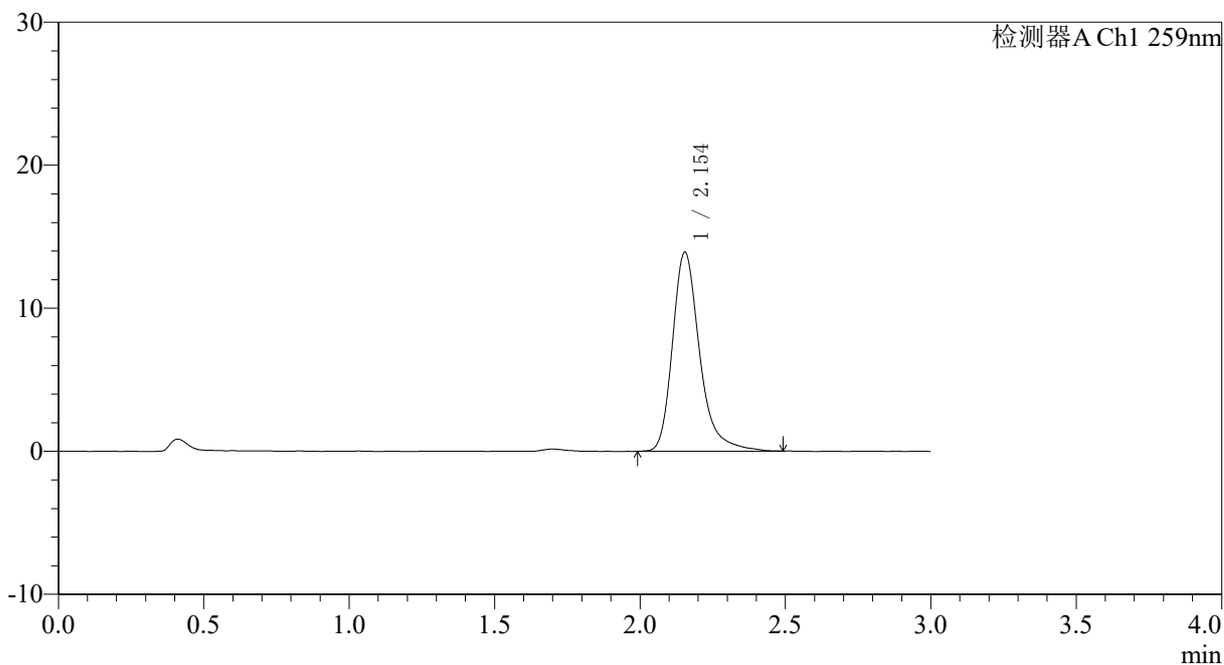
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-889-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	90340	100.000	13917	2773	1.297	--
总计		90340	100.000	13917			



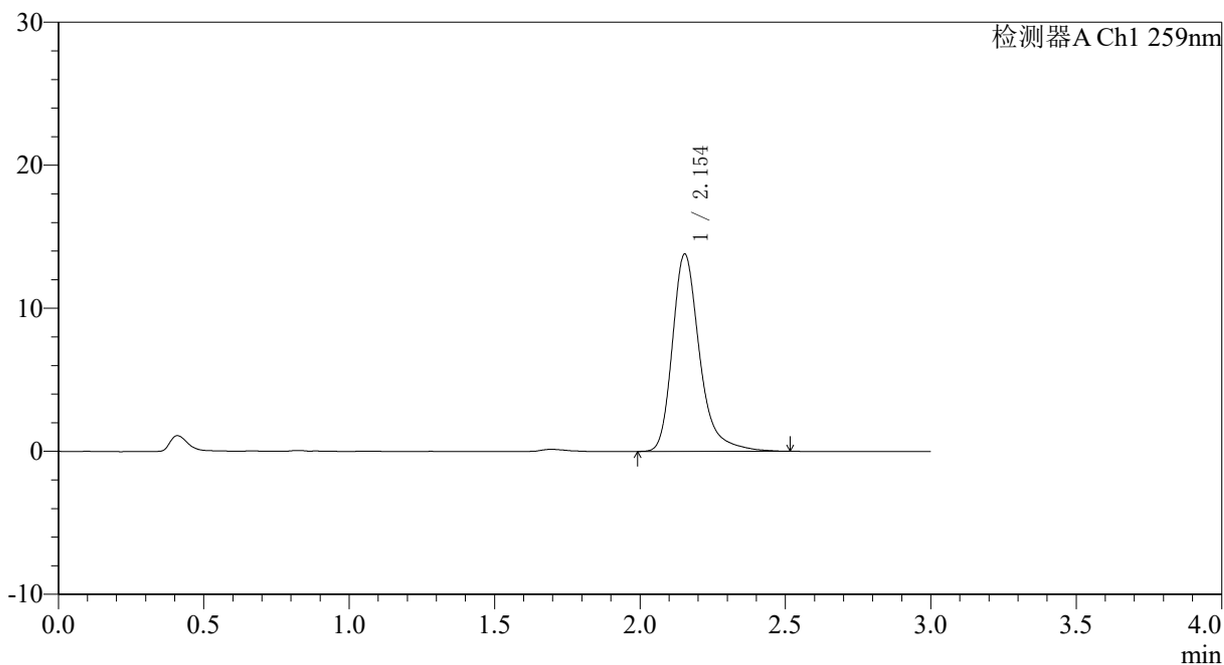
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-890-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	89980	100.000	13800	2761	1.309	--
总计		89980	100.000	13800			



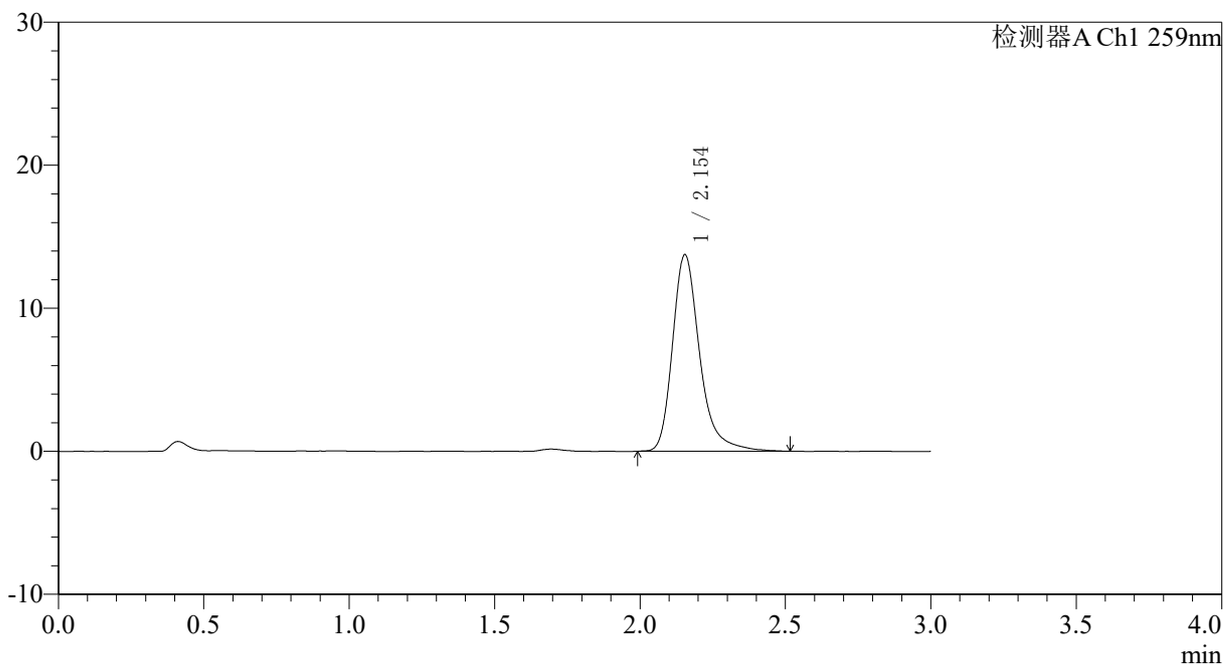
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-891-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	89438	100.000	13742	2771	1.301	--
总计		89438	100.000	13742			



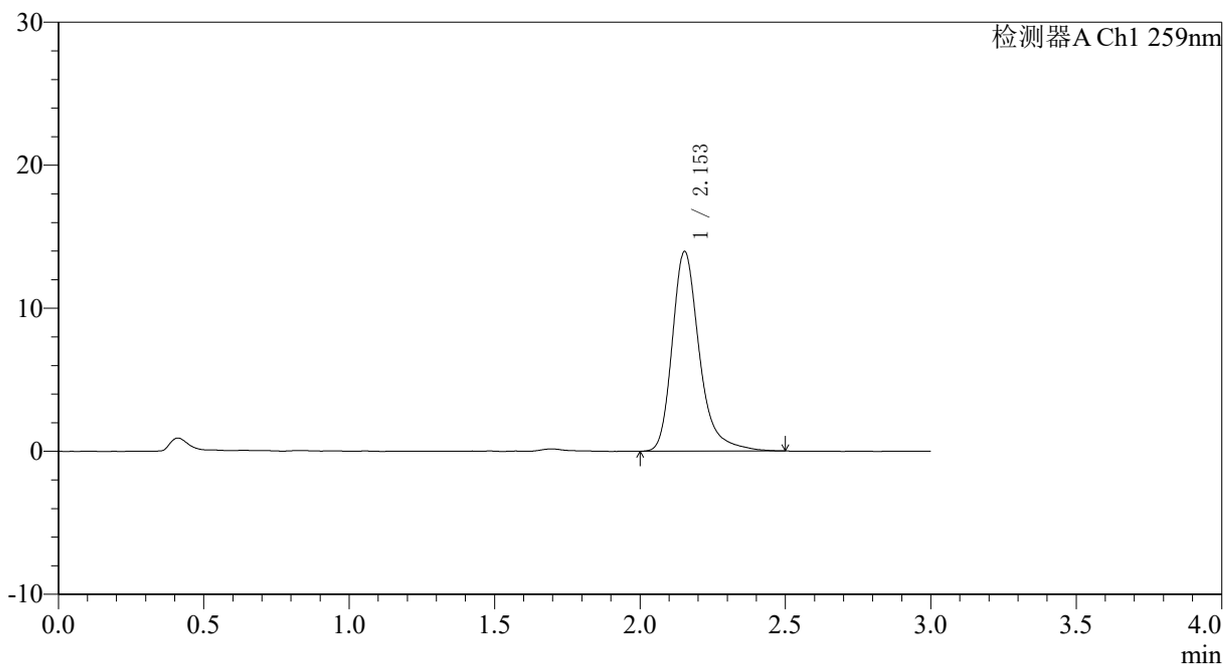
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-892-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:37:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	90723	100.000	13957	2772	1.300	--
总计		90723	100.000	13957			



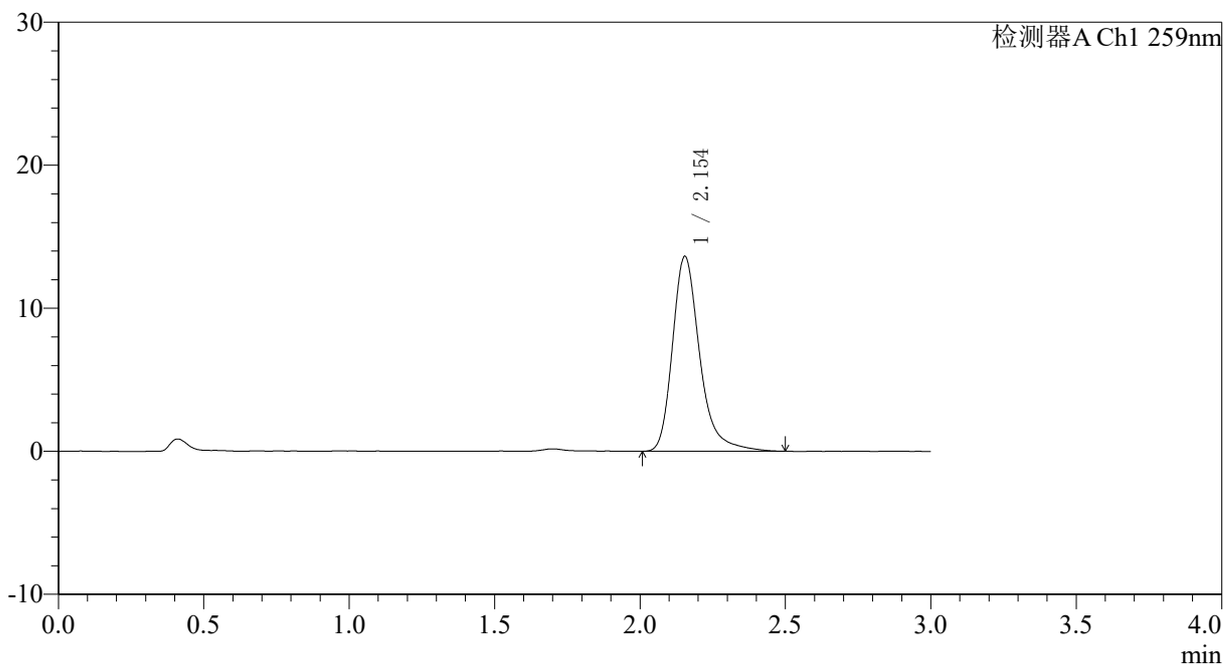
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-893-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	88783	100.000	13629	2746	1.298	--
总计		88783	100.000	13629			



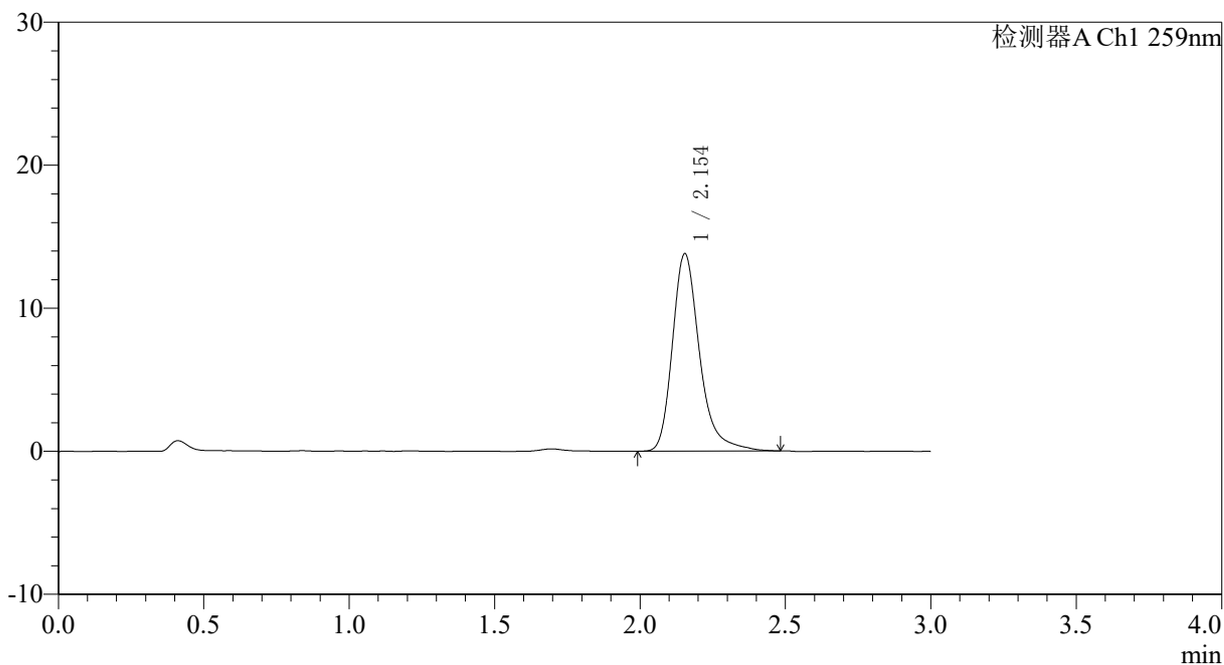
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-894-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	89521	100.000	13801	2768	1.298	--
总计		89521	100.000	13801			



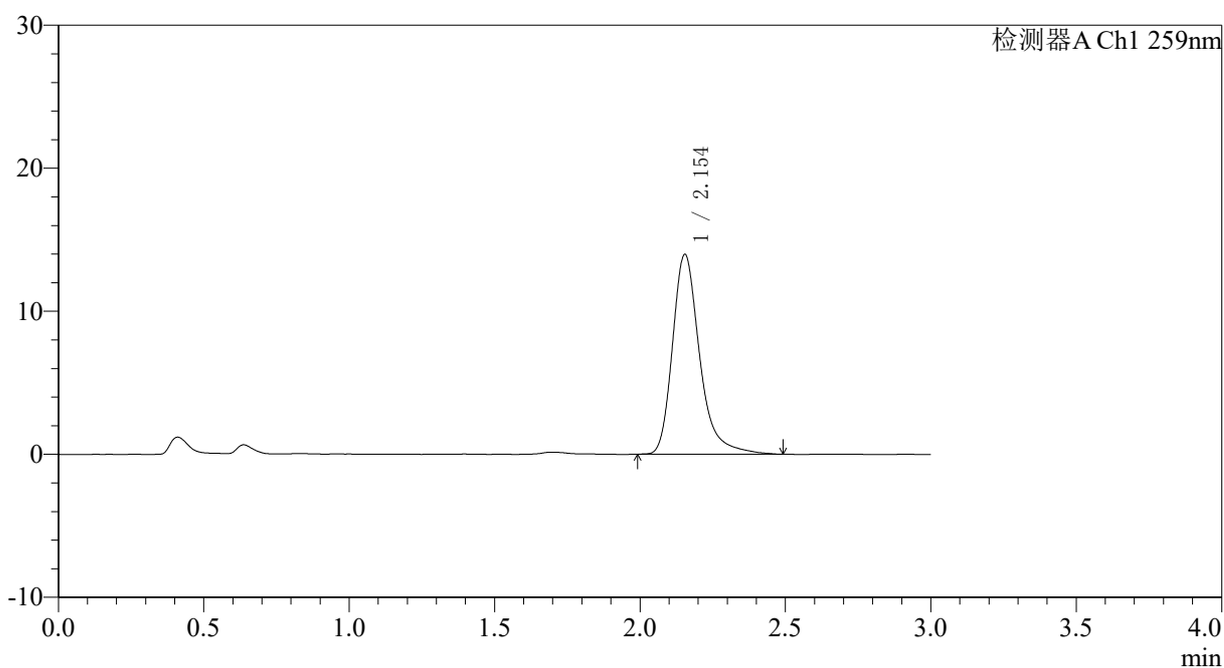
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-895-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:47:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	91155	100.000	13987	2769	1.312	--
总计		91155	100.000	13987			



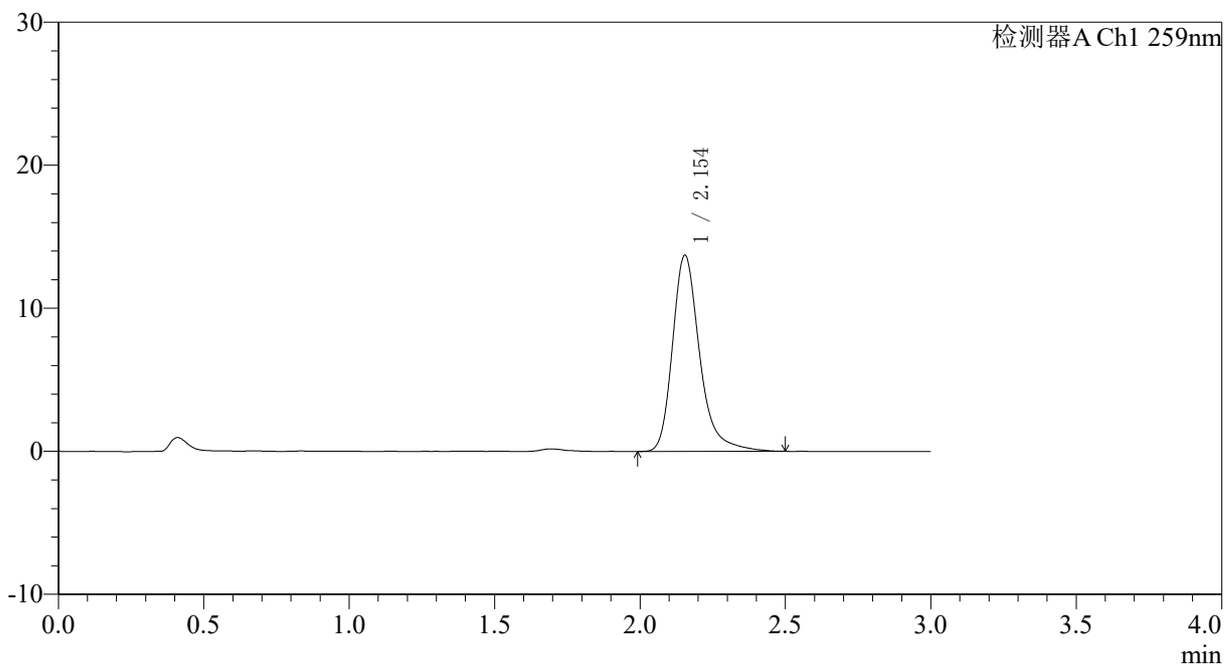
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-896-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	89191	100.000	13726	2771	1.296	--
总计		89191	100.000	13726			



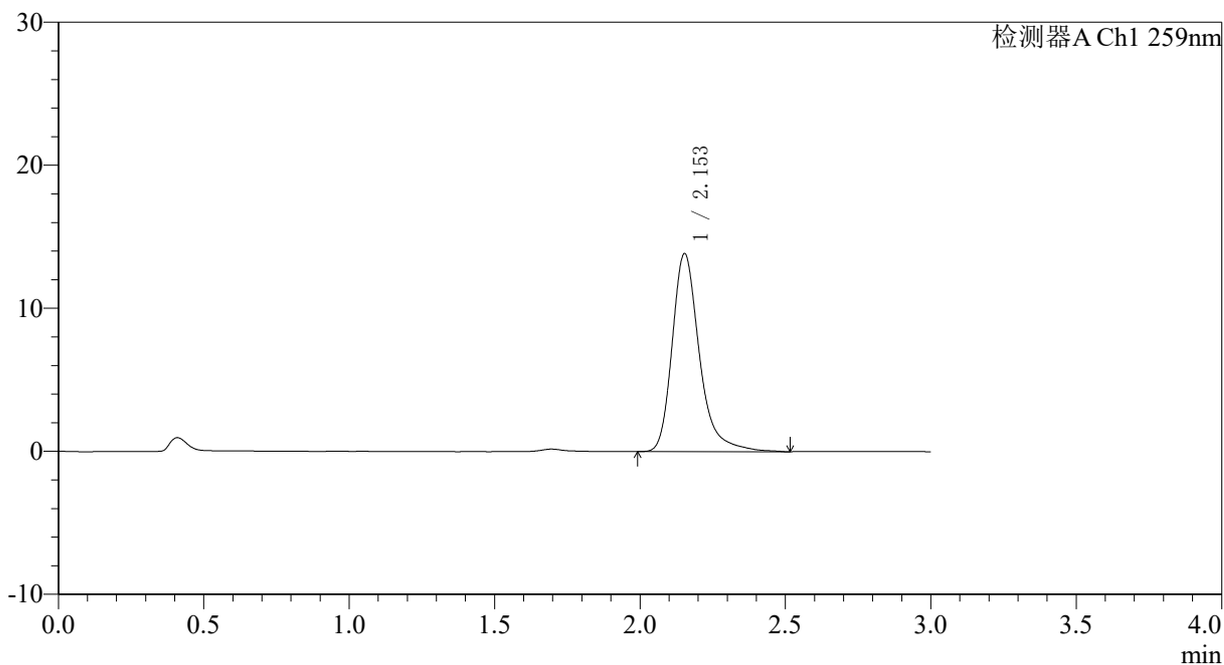
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-897-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	90508	100.000	13836	2763	1.311	--
总计		90508	100.000	13836			



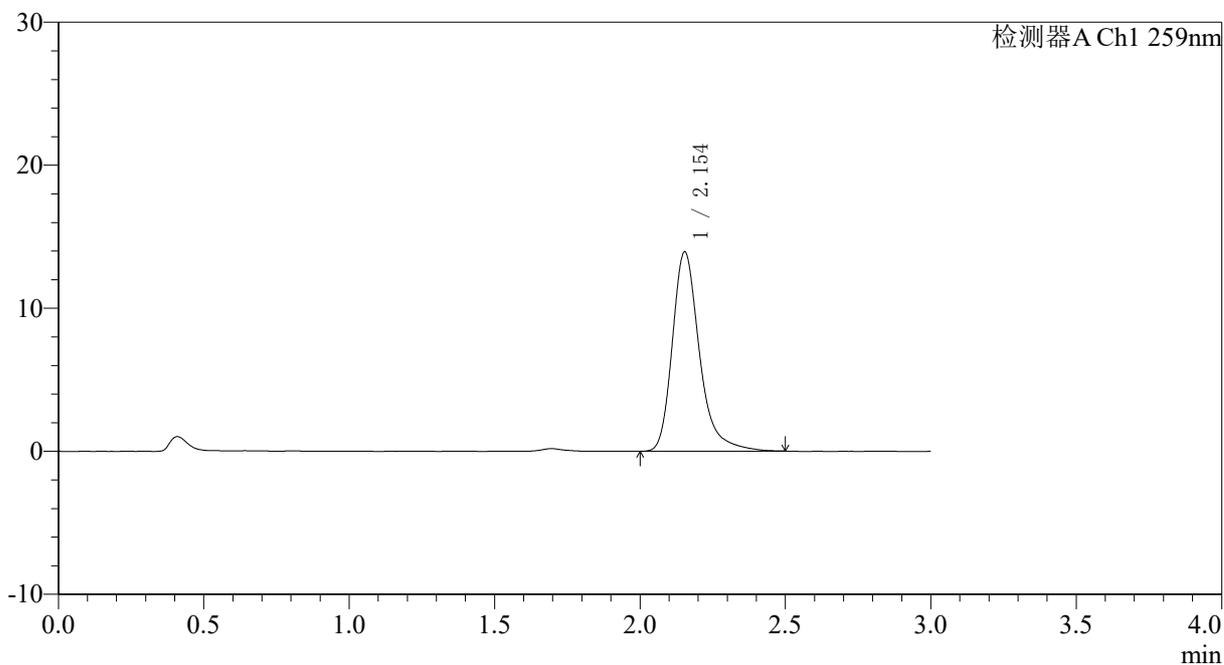
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-898-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:14:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	90549	100.000	13934	2767	1.302	--
总计		90549	100.000	13934			



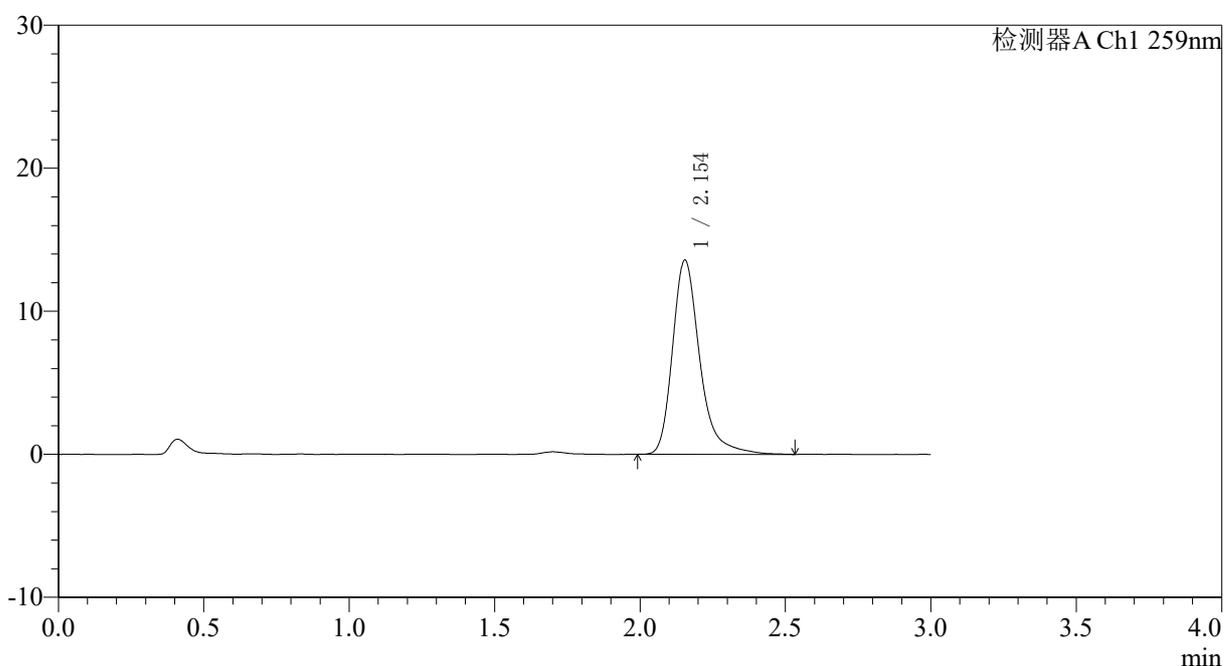
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-899-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	88657	100.000	13581	2751	1.313	--
总计		88657	100.000	13581			



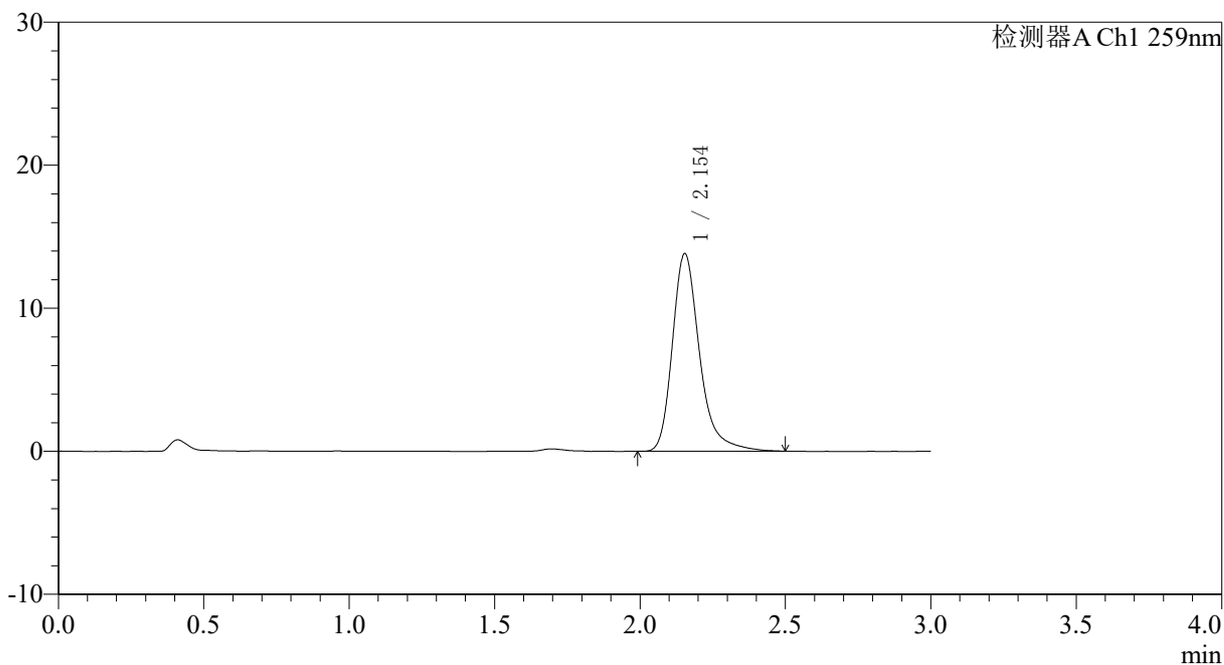
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-900-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	89976	100.000	13820	2762	1.304	--
总计		89976	100.000	13820			



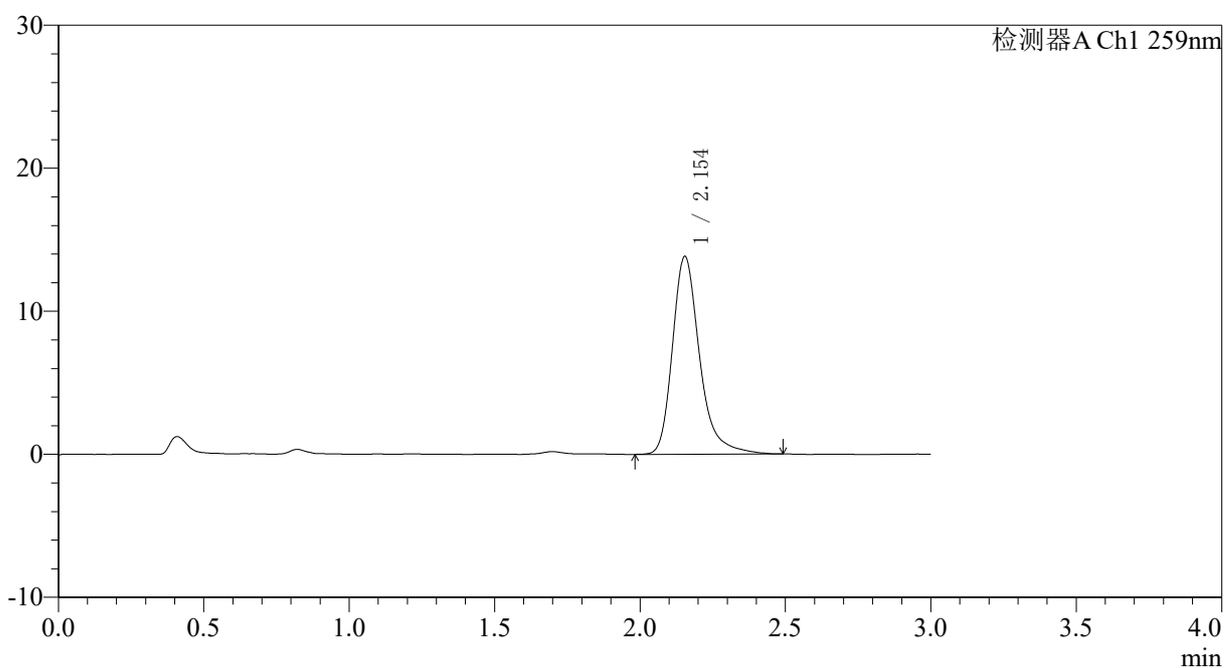
HJE-4126

<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 - 7-20/10-901-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 20:07:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	89823	100.000	13831	2772	1.299	--
总计		89823	100.000	13831			



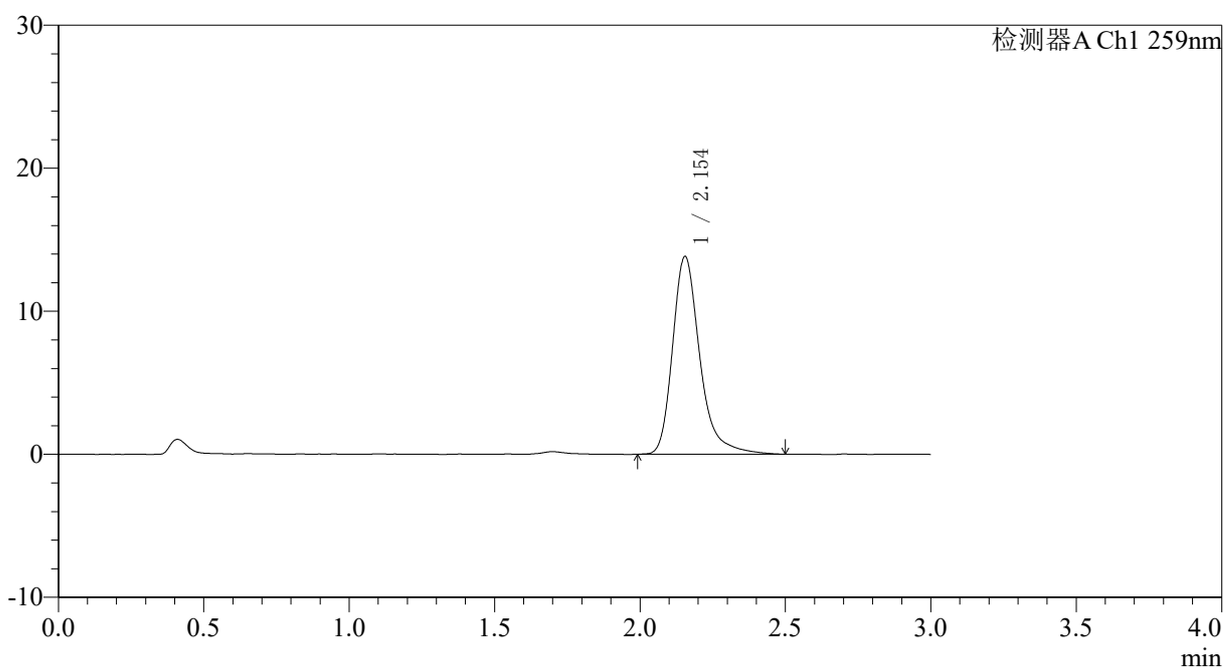
HJE-4126

<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 - 7-20/10-902-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 20:11:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	90081	100.000	13829	2760	1.312	--
总计		90081	100.000	13829			



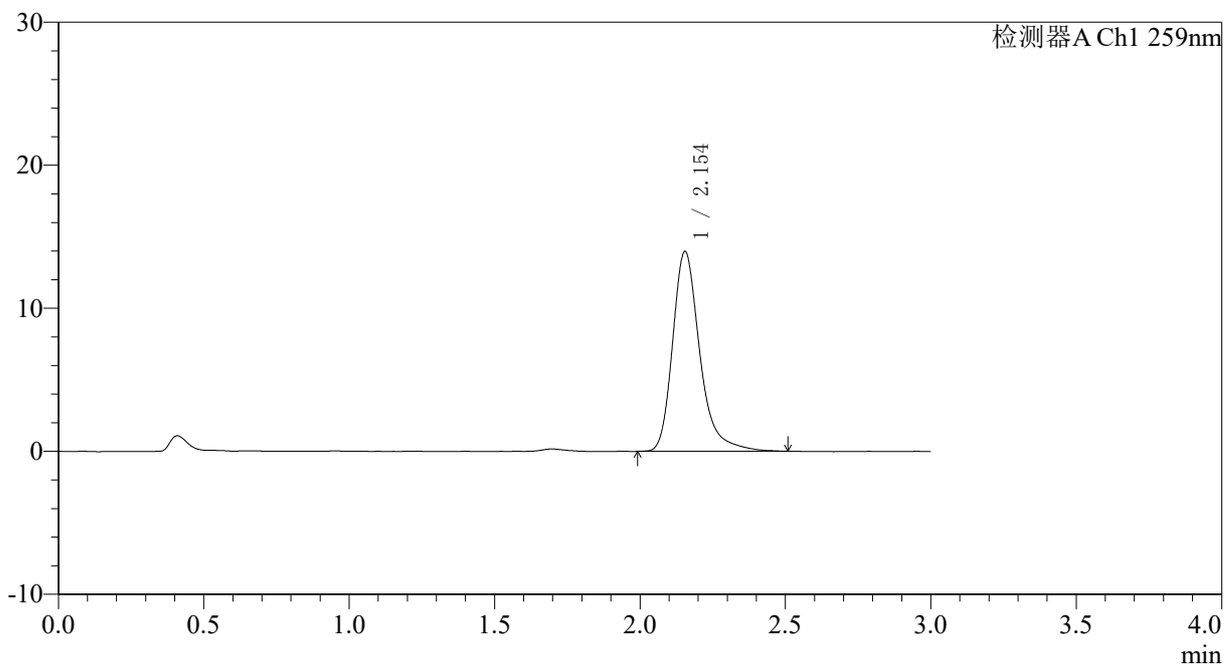
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-903-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	90841	100.000	13973	2760	1.305	--
总计		90841	100.000	13973			



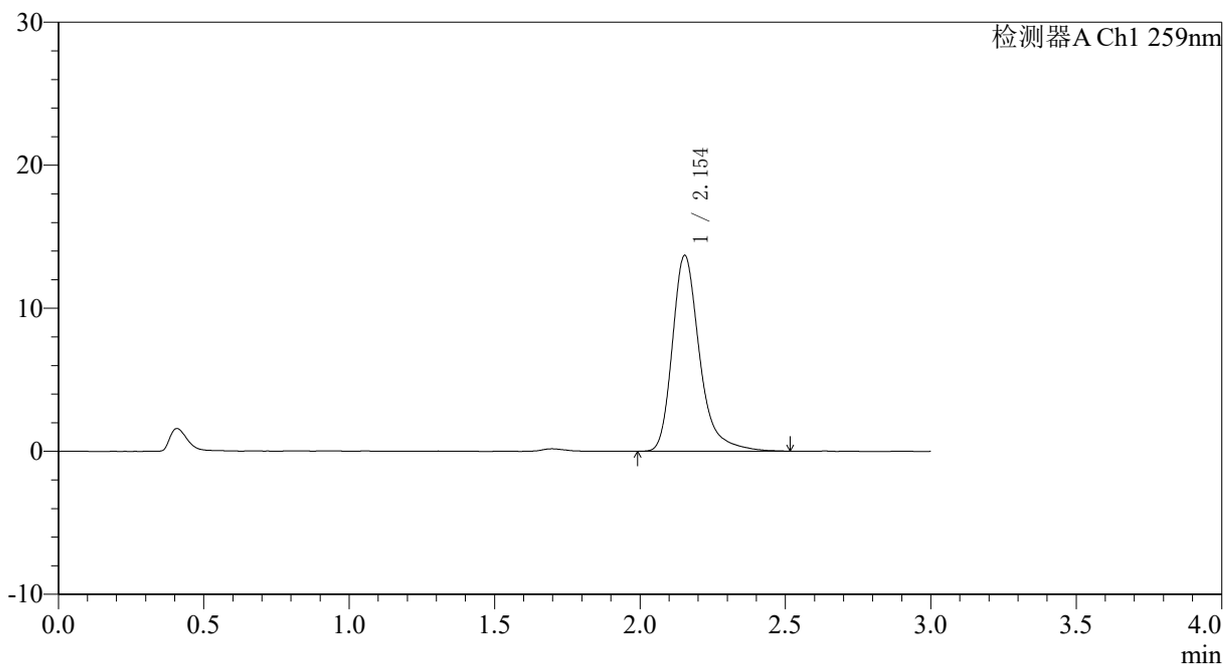
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-20/10-904-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	89034	100.000	13685	2762	1.311	--
总计		89034	100.000	13685			



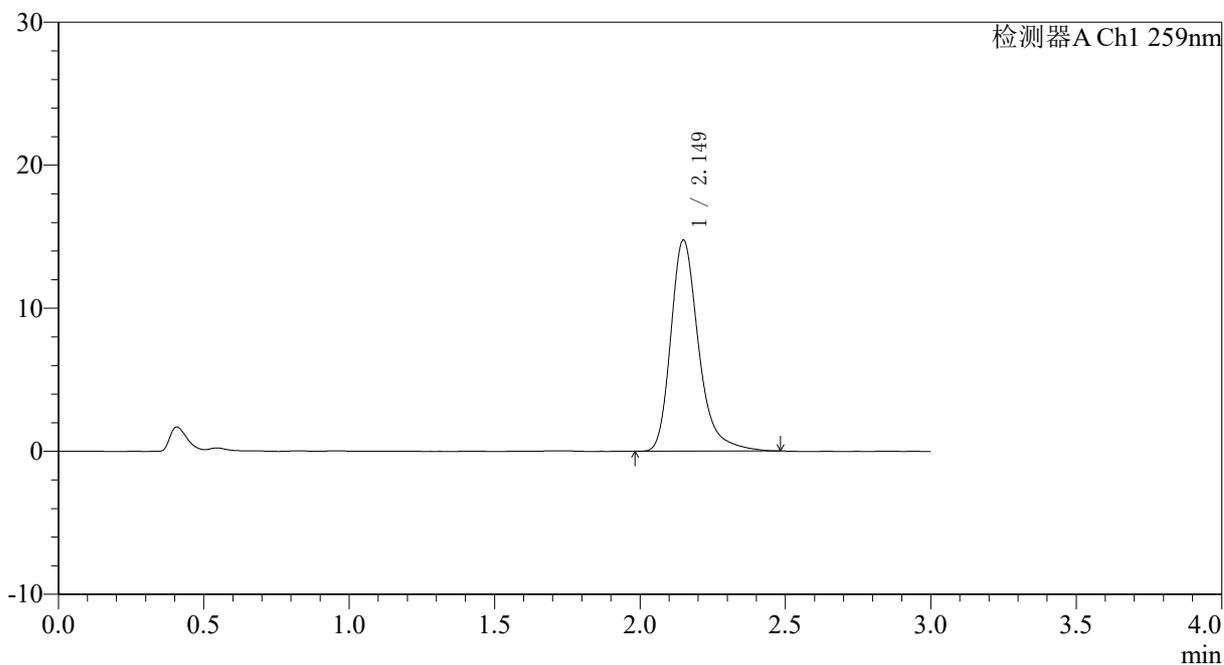
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-905-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98158	100.000	14741	2611	1.300	--
总计		98158	100.000	14741			



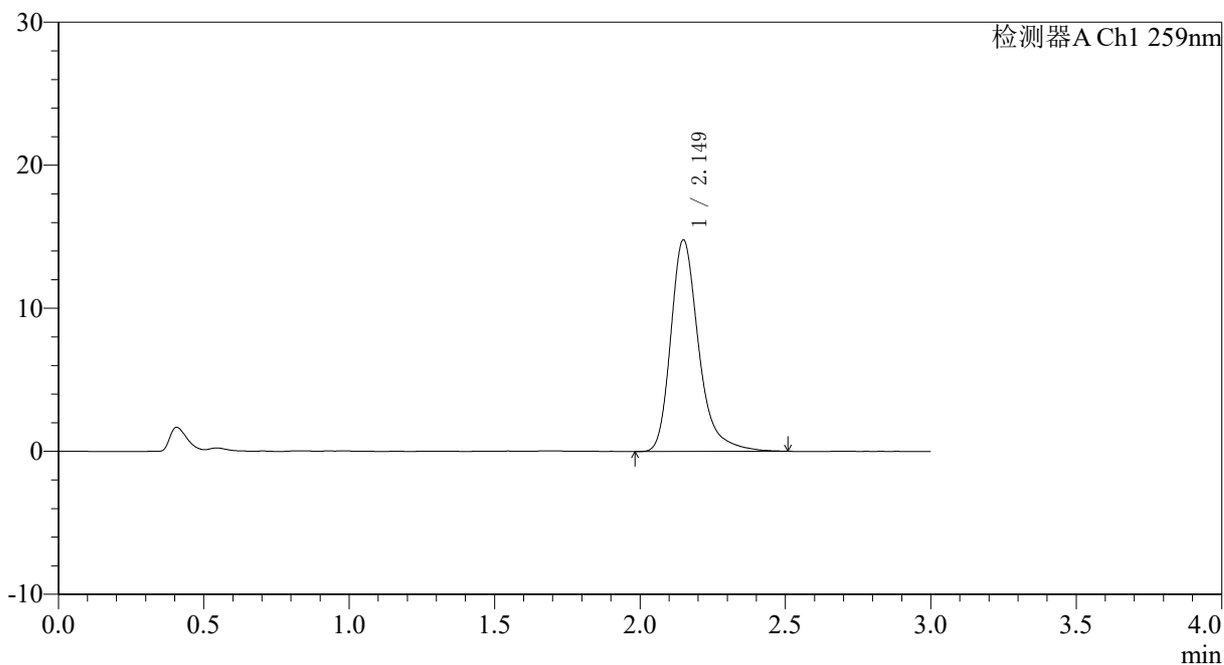
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-906-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98715	100.000	14773	2598	1.304	--
总计		98715	100.000	14773			



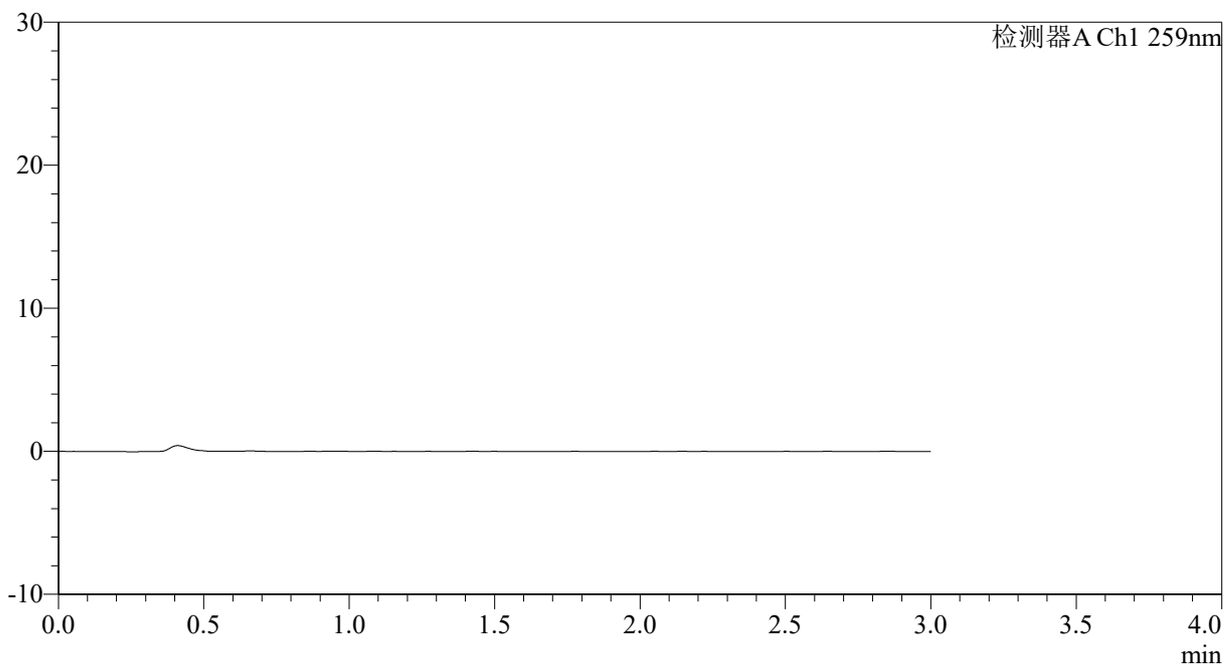
HJE-4126

<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 - 7-20/10-907-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



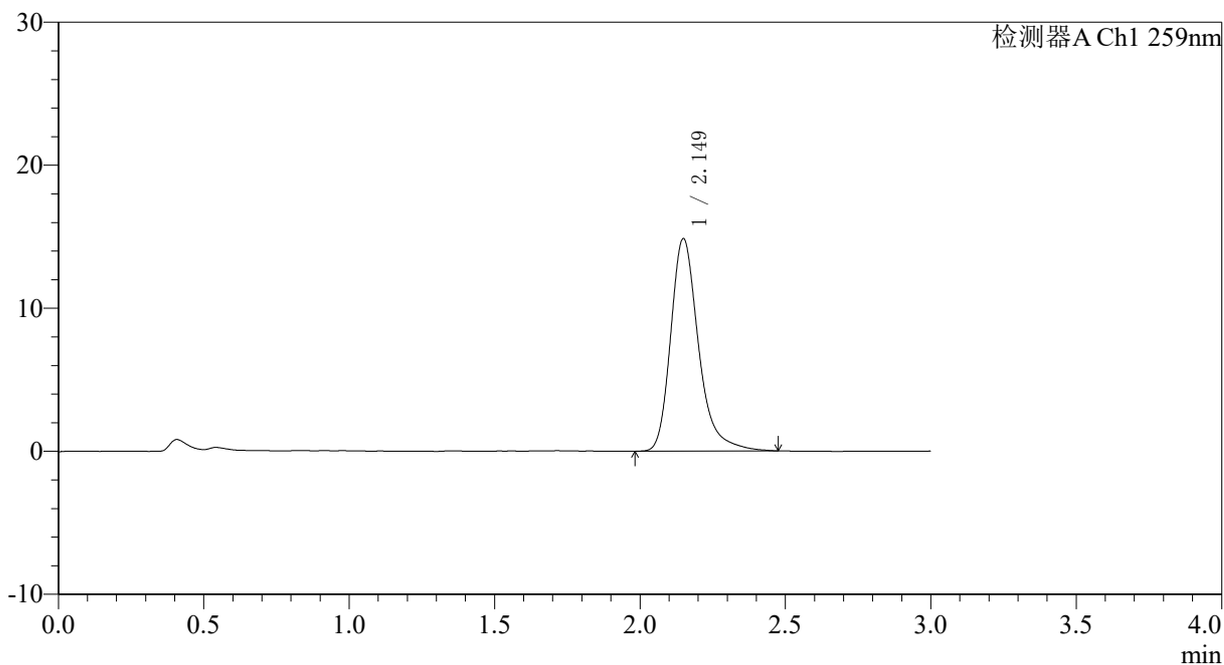
HJE-4126

<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 - 7-20/10-908-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98851	100.000	14843	2607	1.300	--
总计		98851	100.000	14843			



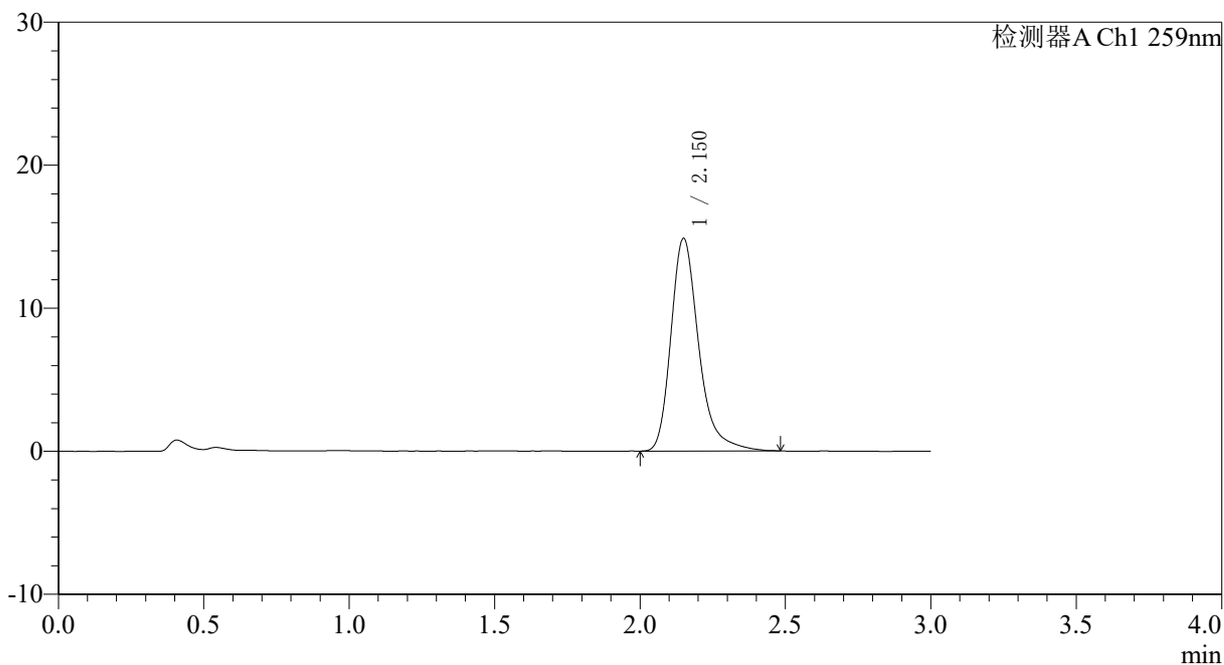
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-909-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	98760	100.000	14837	2613	1.301	--
总计		98760	100.000	14837			



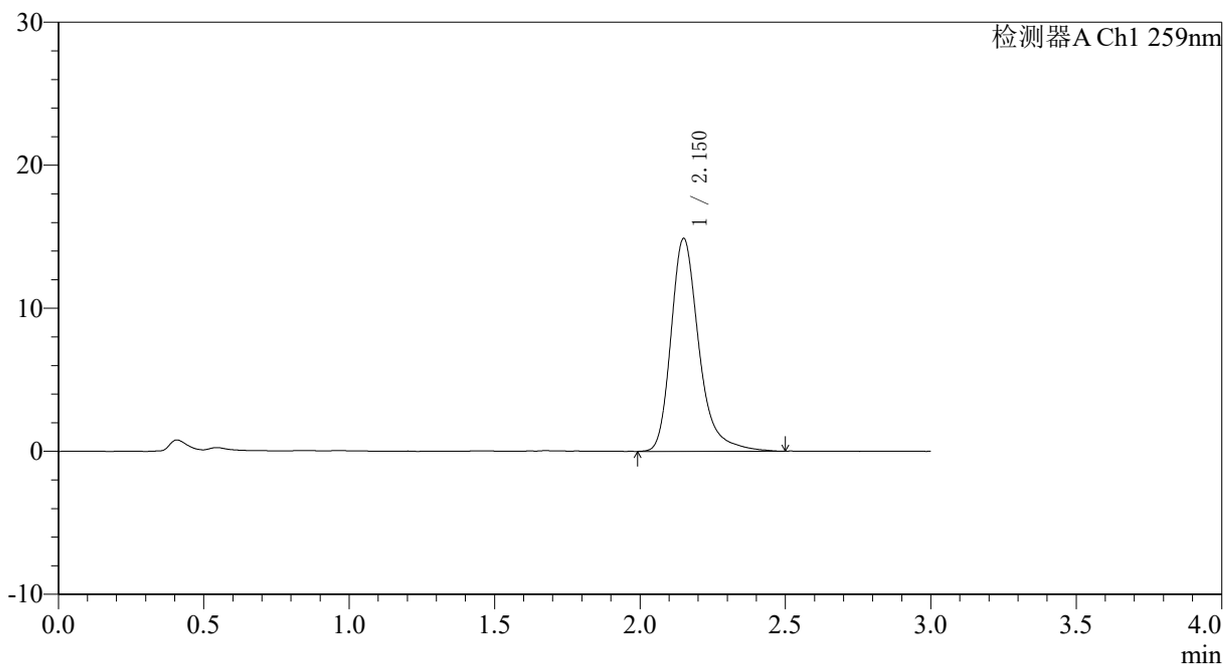
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-910-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	99221	100.000	14846	2611	1.301	--
总计		99221	100.000	14846			



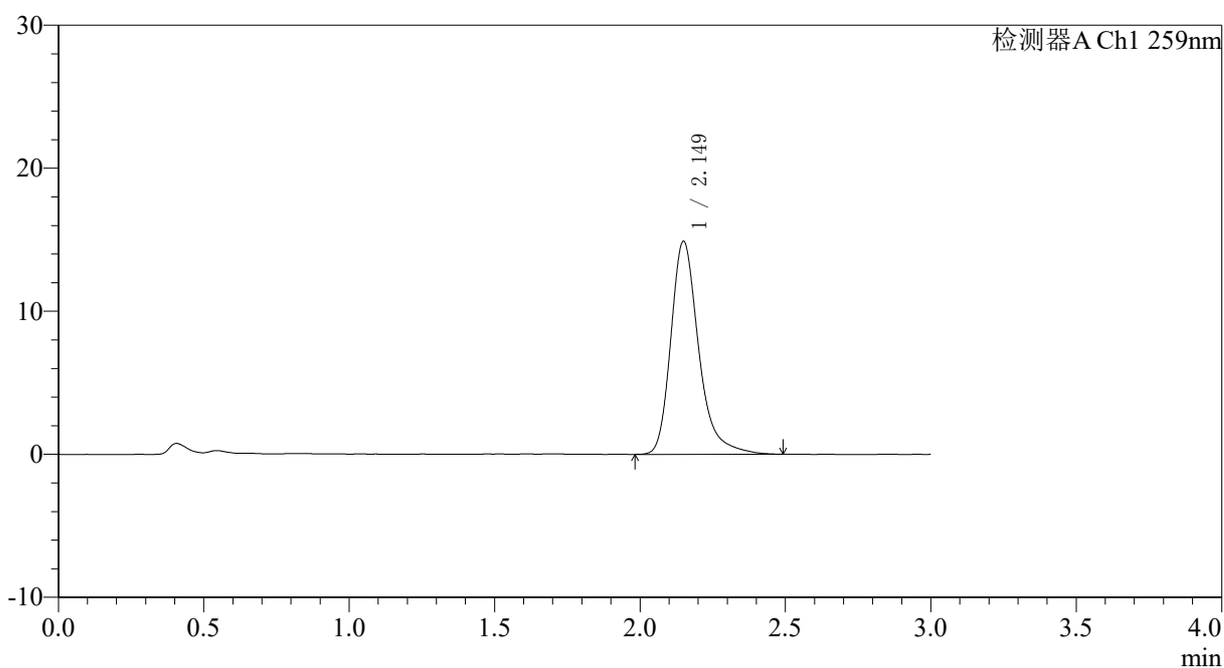
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-911-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	99260	100.000	14869	2611	1.302	--
总计		99260	100.000	14869			



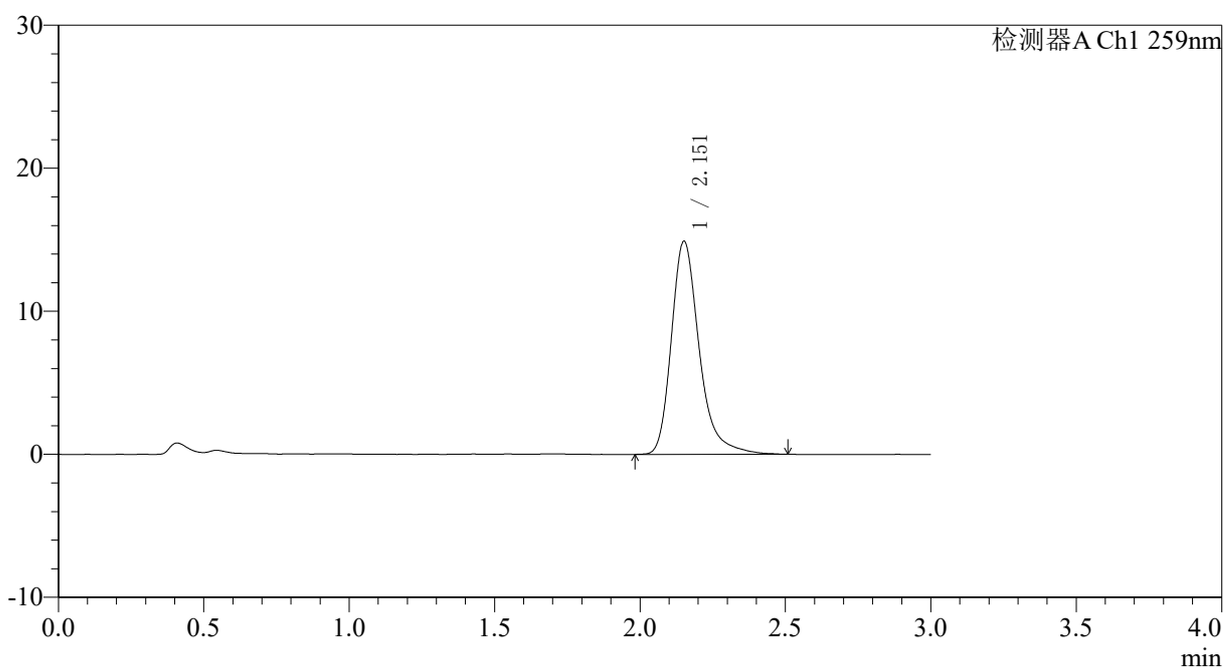
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-912-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	99343	100.000	14843	2611	1.300	--
总计		99343	100.000	14843			



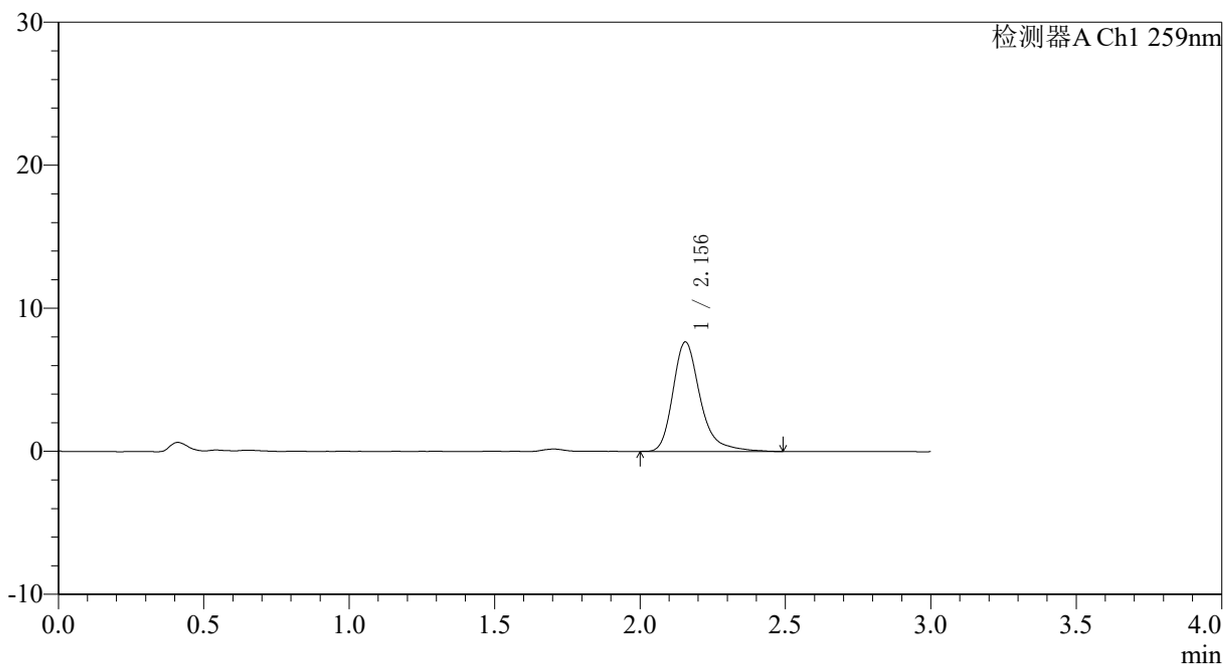
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-913-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:48:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	49950	100.000	7664	2763	1.317	--
总计		49950	100.000	7664			



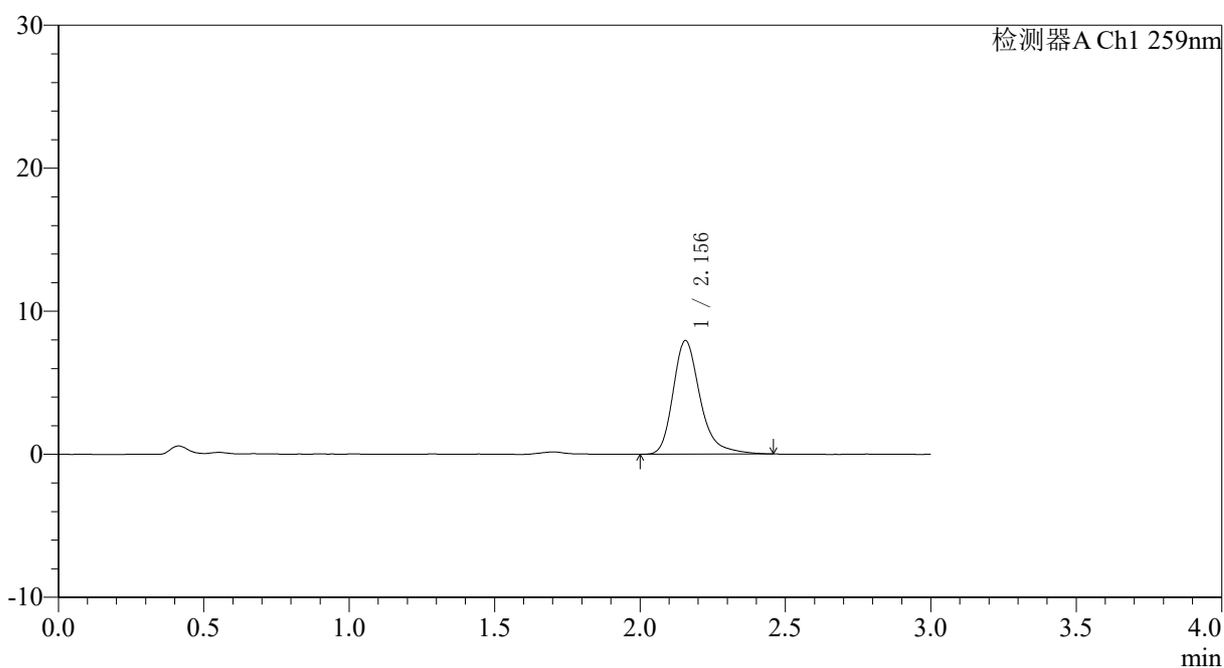
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-914-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	51475	100.000	7944	2760	1.297	--
总计		51475	100.000	7944			



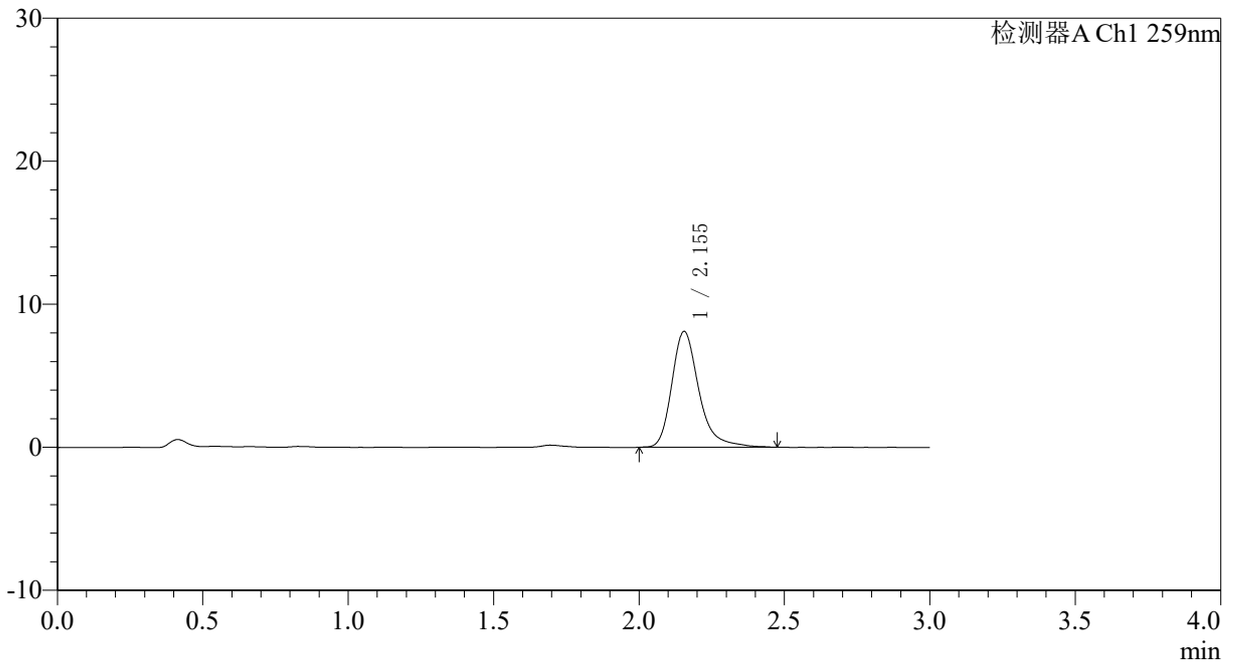
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-915-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	52487	100.000	8105	2785	1.303	--
总计		52487	100.000	8105			



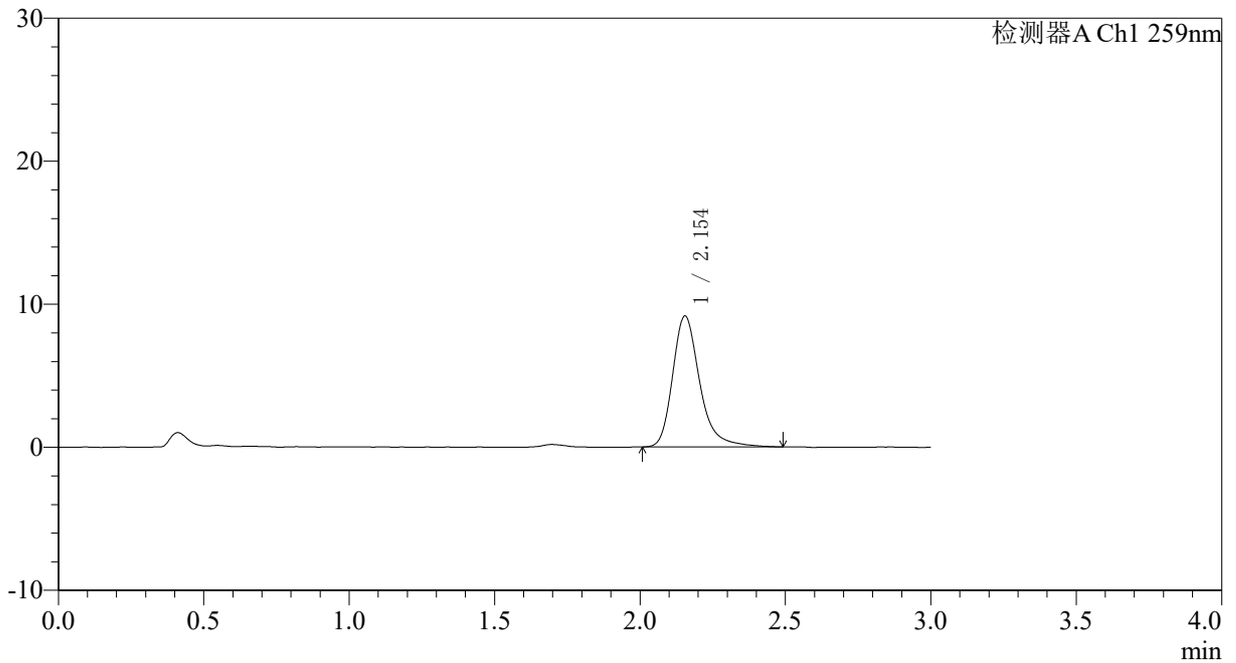
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-916-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	59412	100.000	9161	2771	1.292	--
总计		59412	100.000	9161			



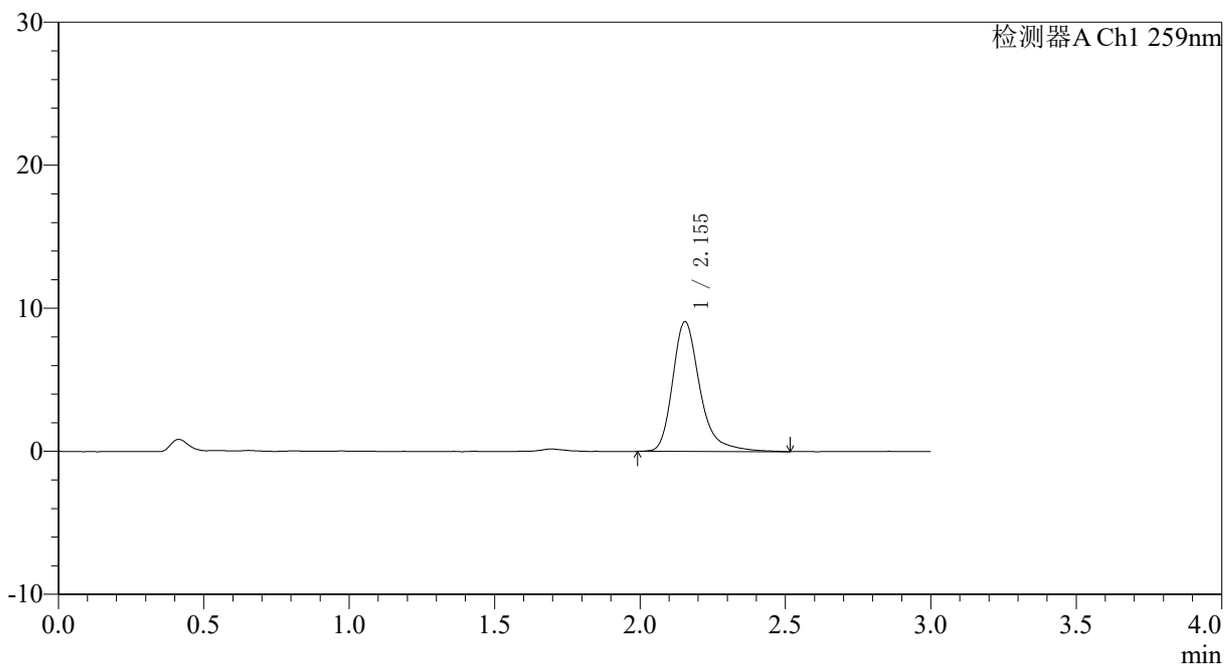
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-917-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	59264	100.000	9076	2764	1.315	--
总计		59264	100.000	9076			



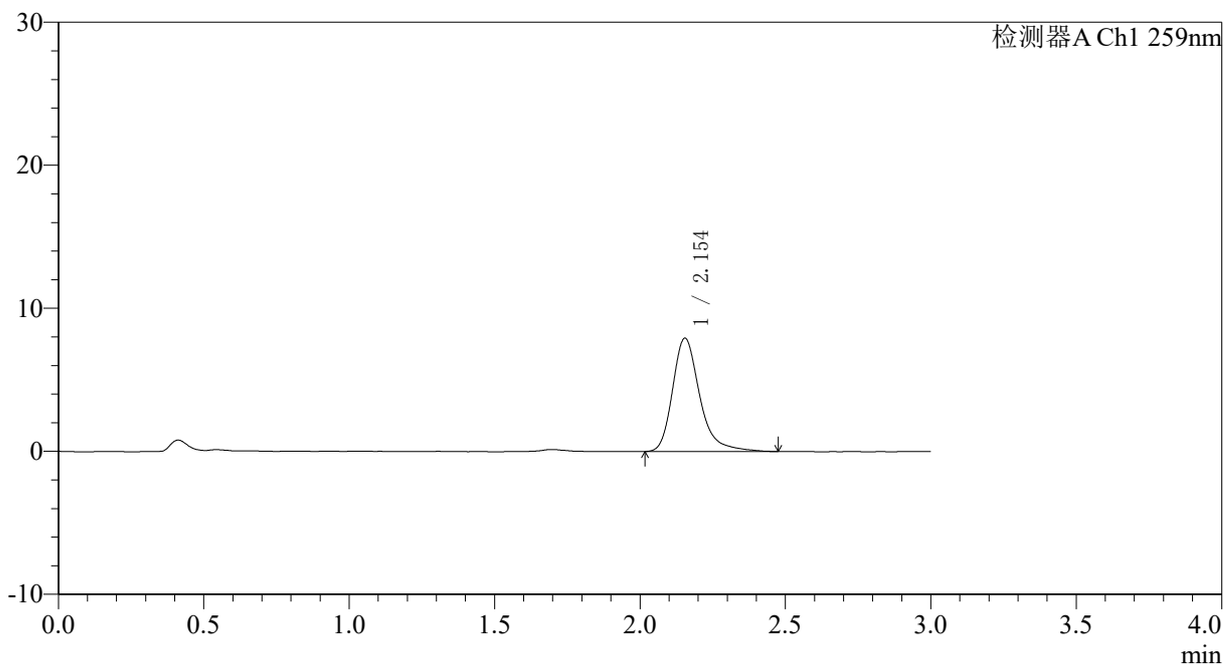
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-918-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	51561	100.000	7932	2770	1.314	--
总计		51561	100.000	7932			



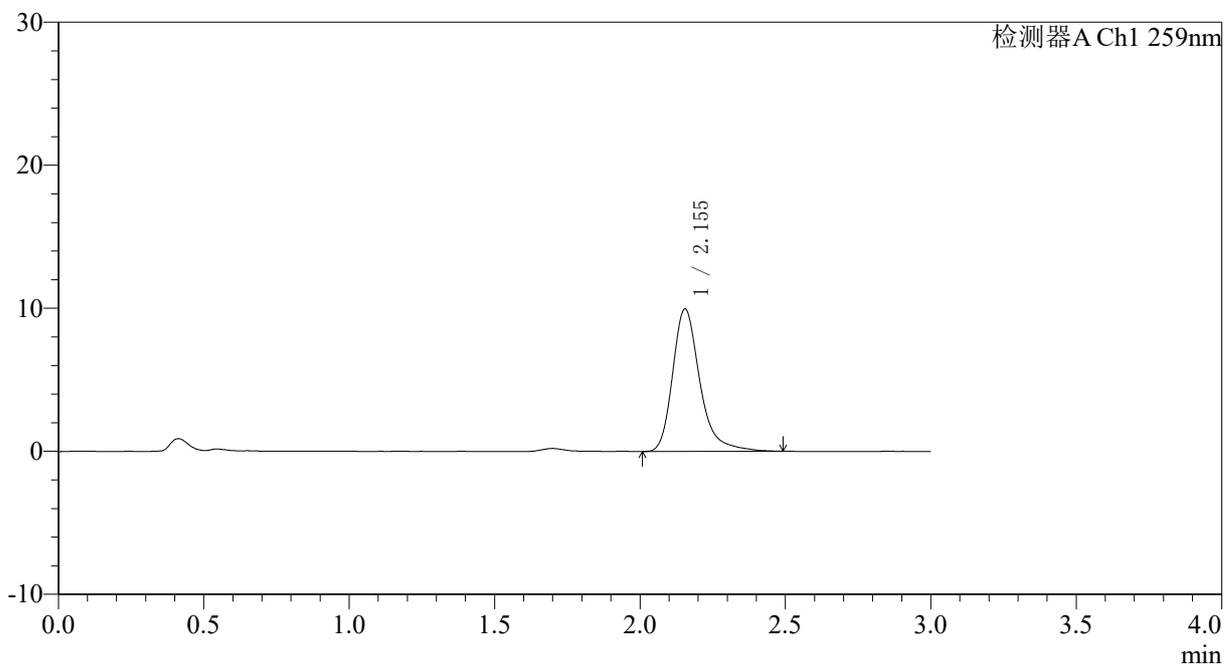
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-919-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:15:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	64866	100.000	9968	2758	1.306	--
总计		64866	100.000	9968			



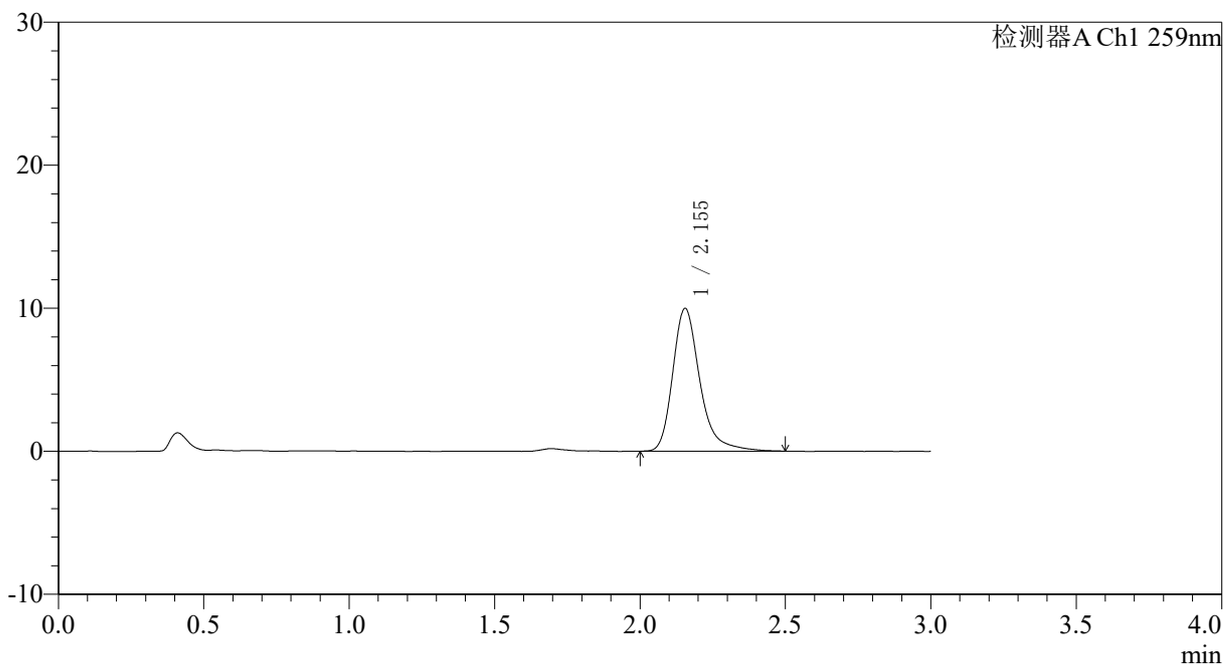
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-920-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	64941	100.000	9989	2775	1.303	--
总计		64941	100.000	9989			



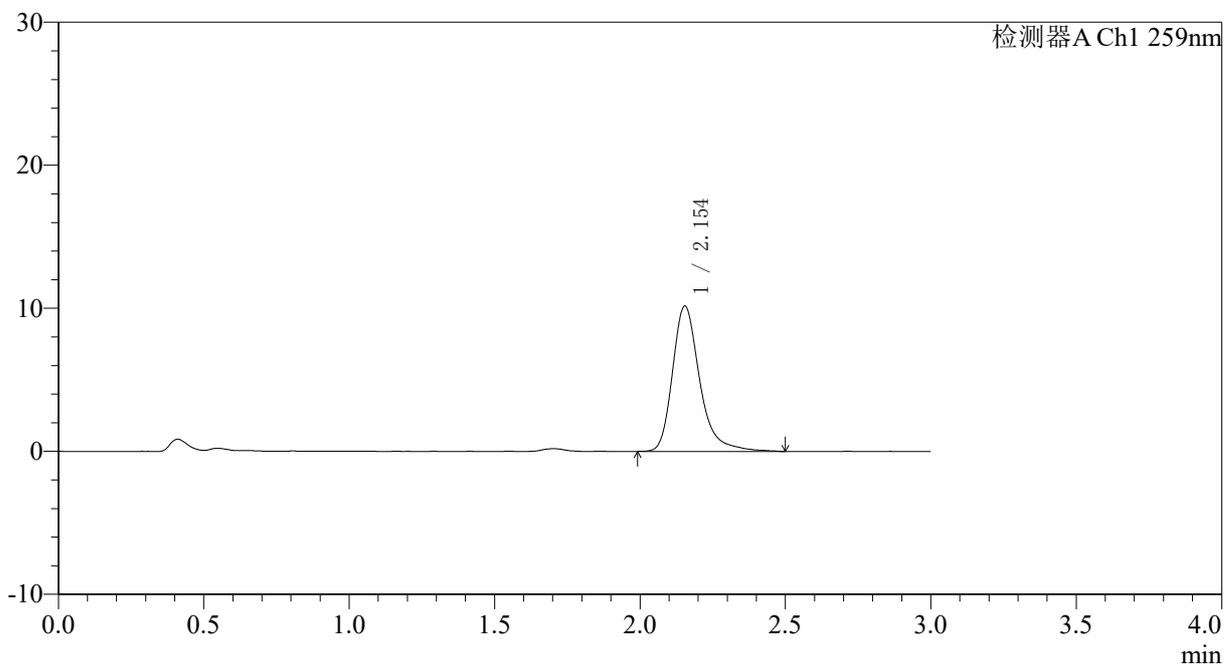
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-921-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	66272	100.000	10164	2760	1.309	--
总计		66272	100.000	10164			



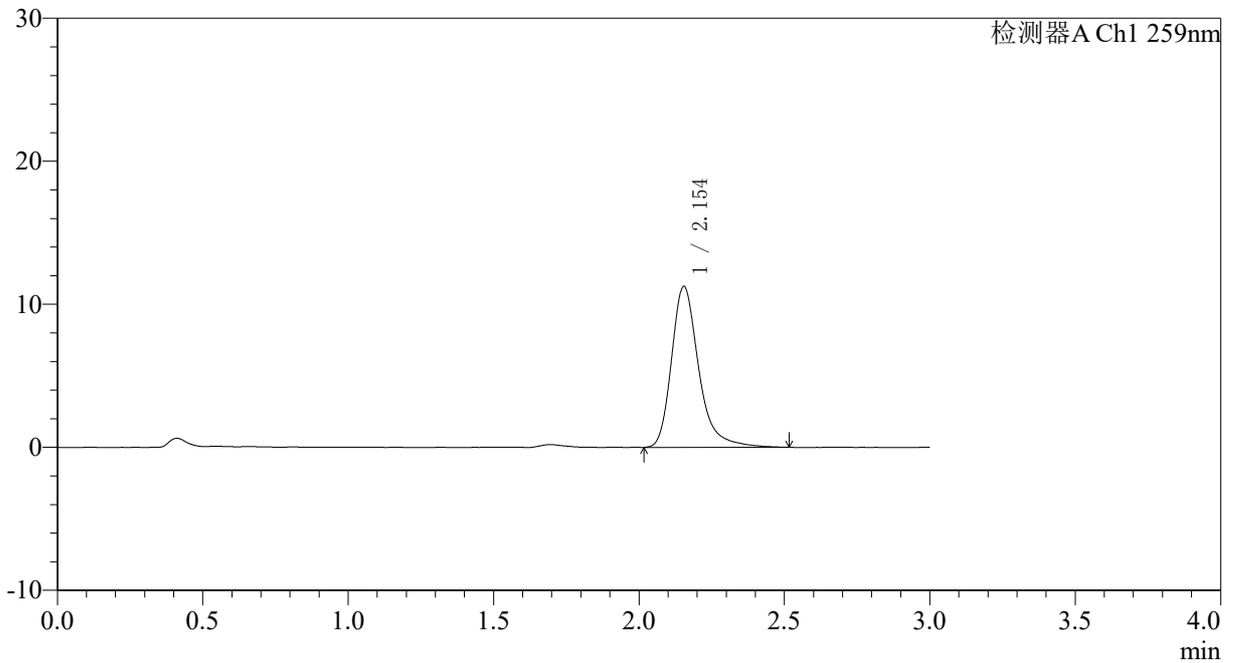
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-922-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	73347	100.000	11258	2762	1.311	--
总计		73347	100.000	11258			



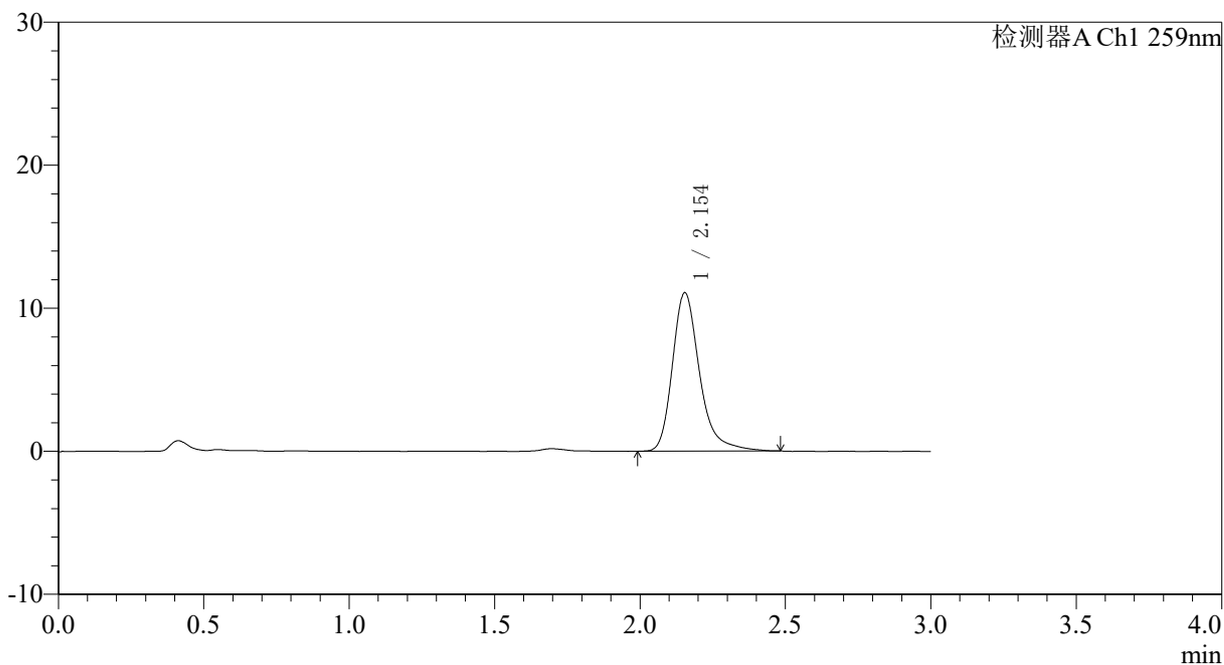
HJE-4126

<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 - 7-20/10-923-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	71973	100.000	11081	2763	1.299	--
总计		71973	100.000	11081			



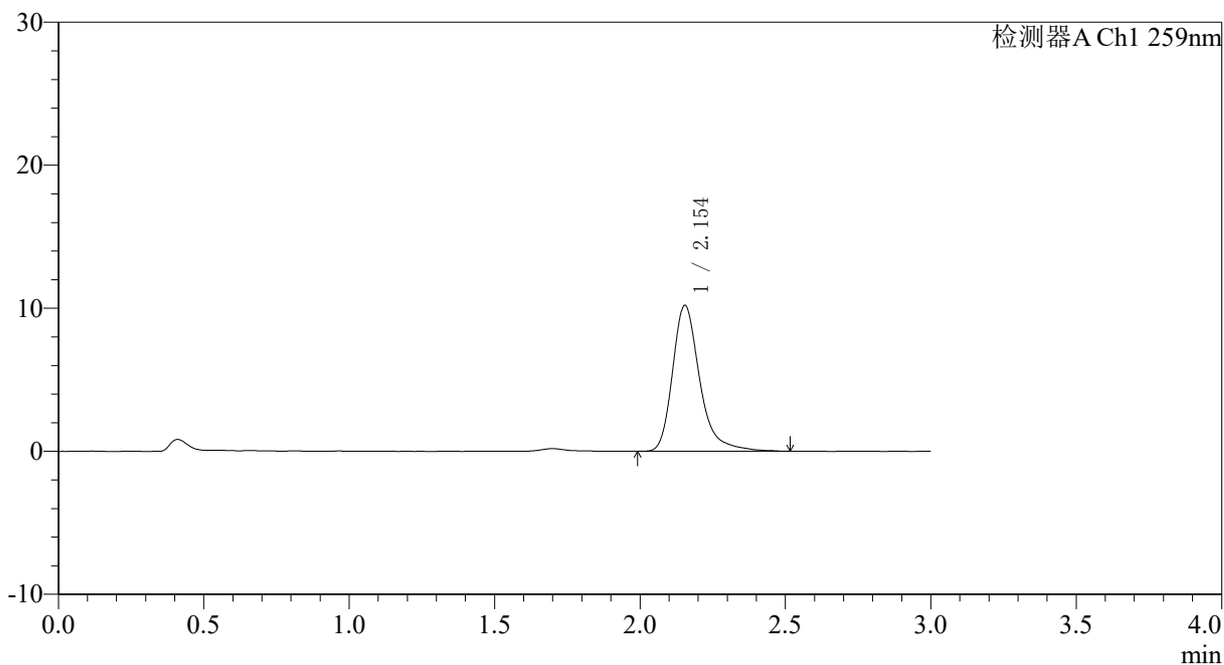
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-924-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	66510	100.000	10203	2768	1.321	--
总计		66510	100.000	10203			



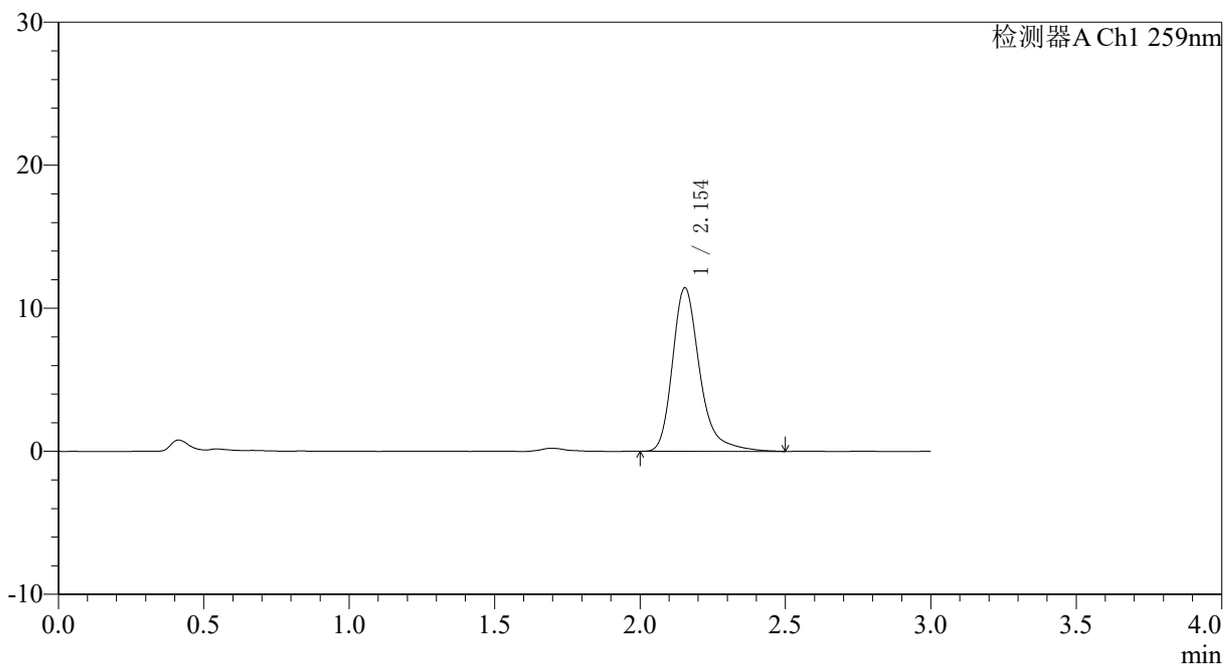
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-925-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	74635	100.000	11442	2765	1.307	--
总计		74635	100.000	11442			



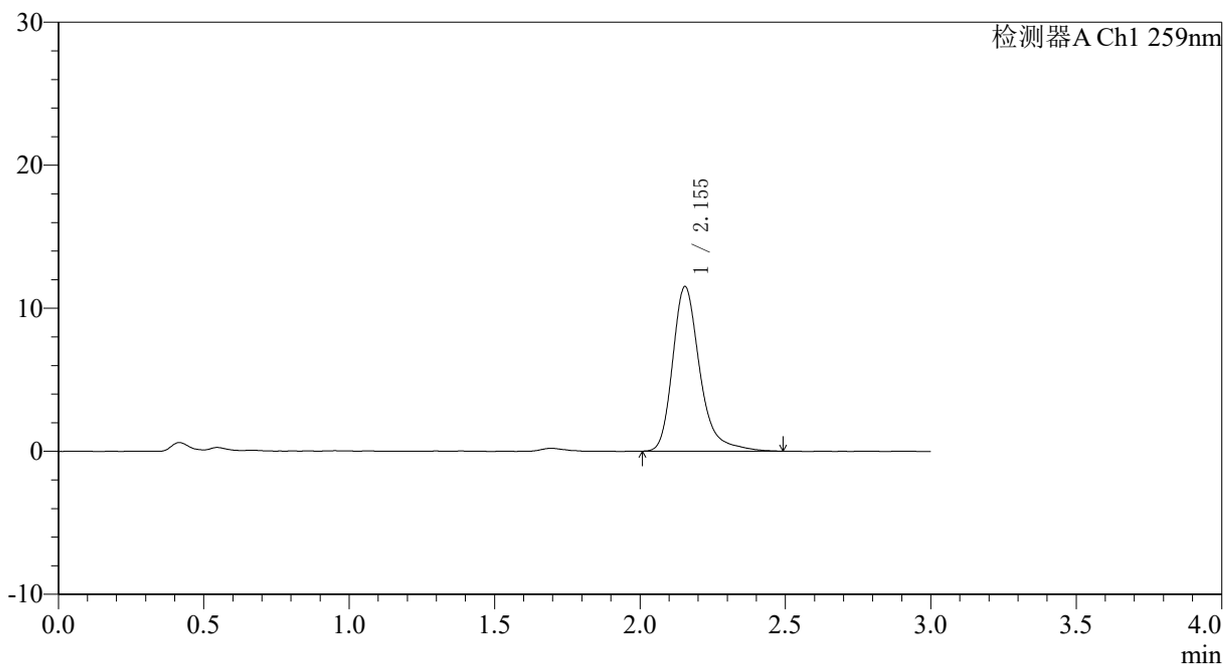
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-926-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	74644	100.000	11512	2773	1.299	--
总计		74644	100.000	11512			



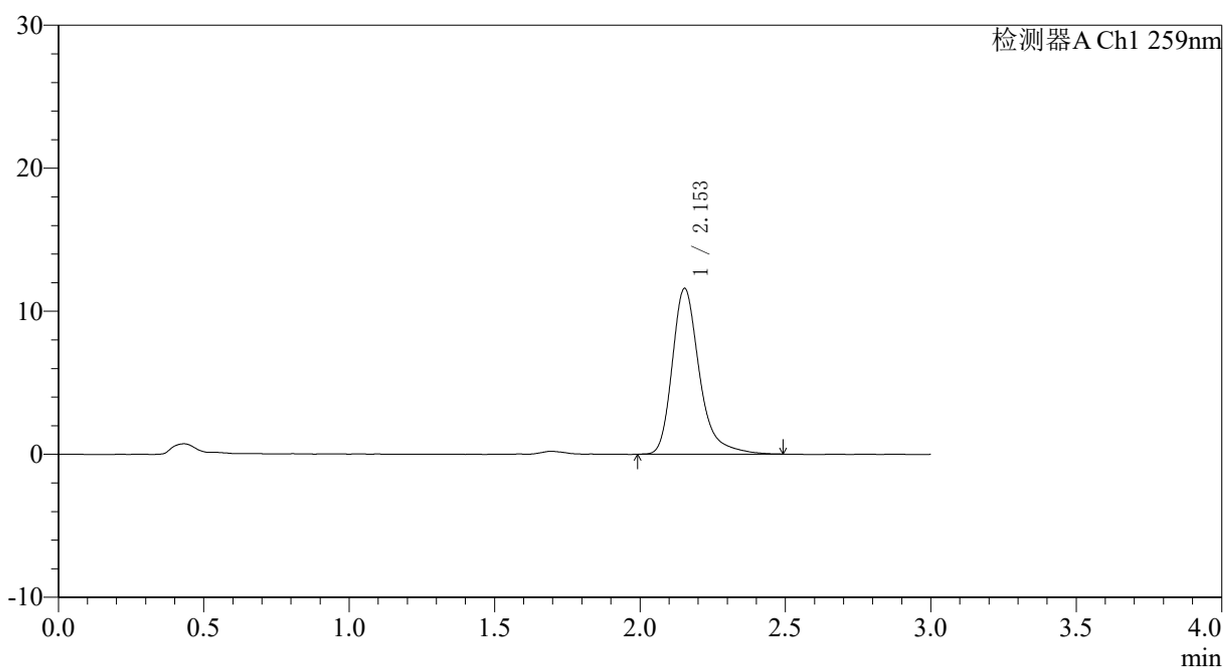
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-927-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:35:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	75332	100.000	11585	2766	1.318	--
总计		75332	100.000	11585			



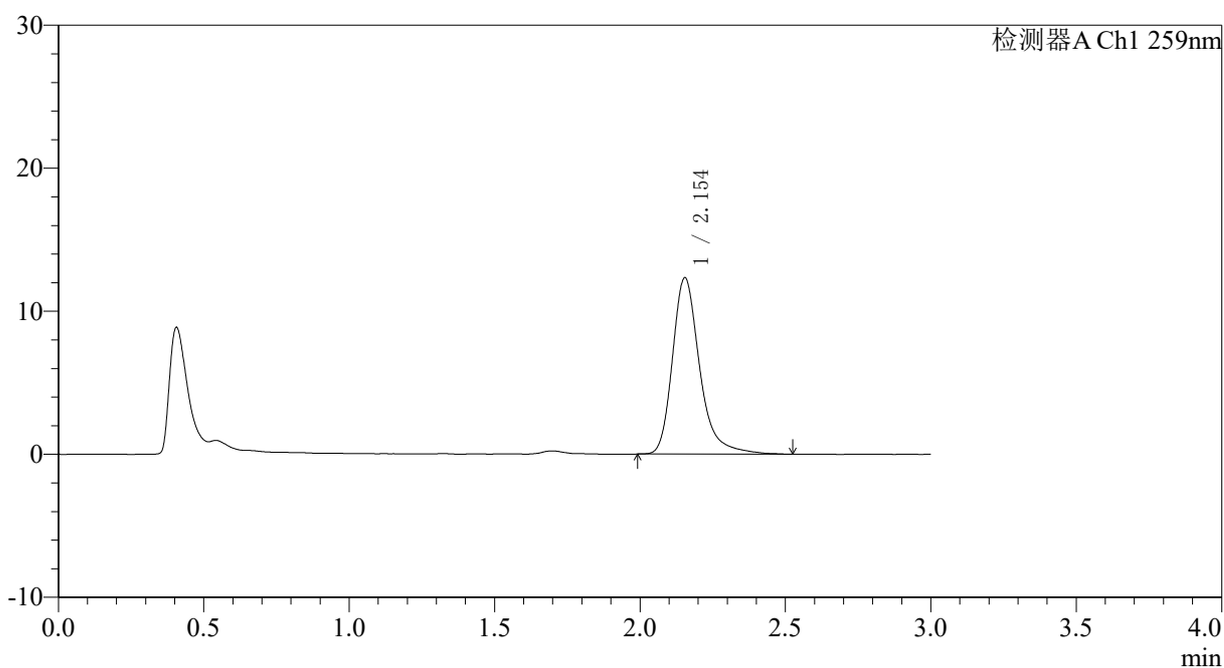
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-20/10-928-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	80291	100.000	12332	2771	1.302	--
总计		80291	100.000	12332			



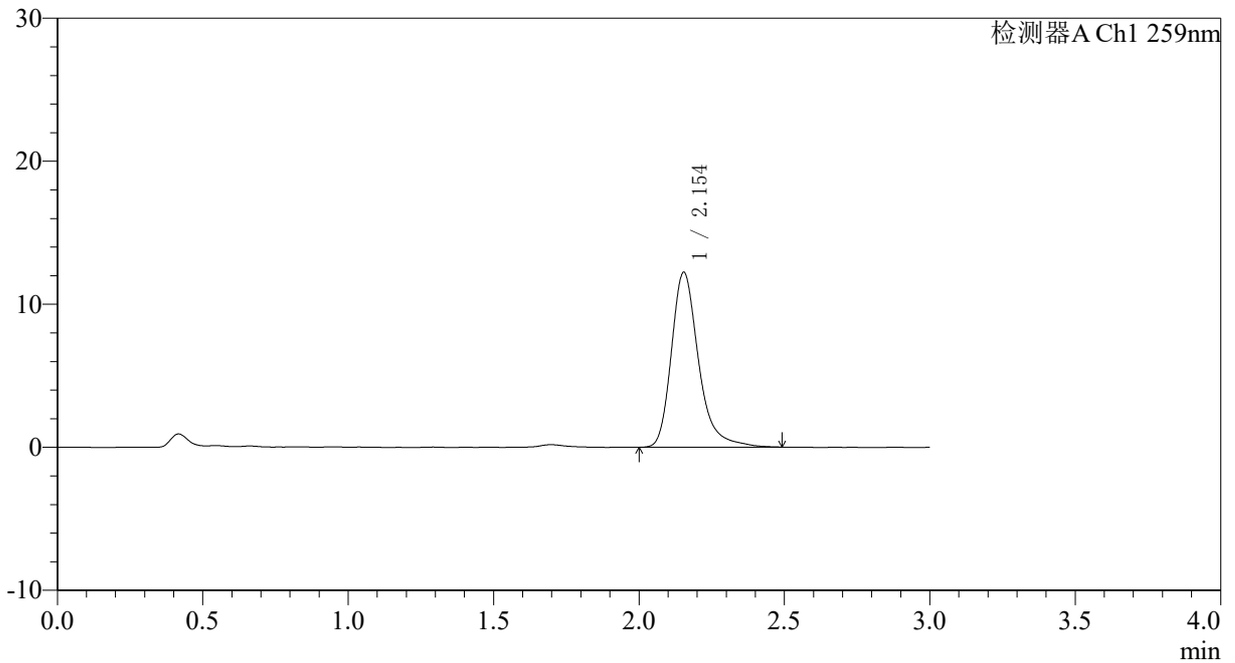
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-929-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	79501	100.000	12232	2756	1.301	--
总计		79501	100.000	12232			



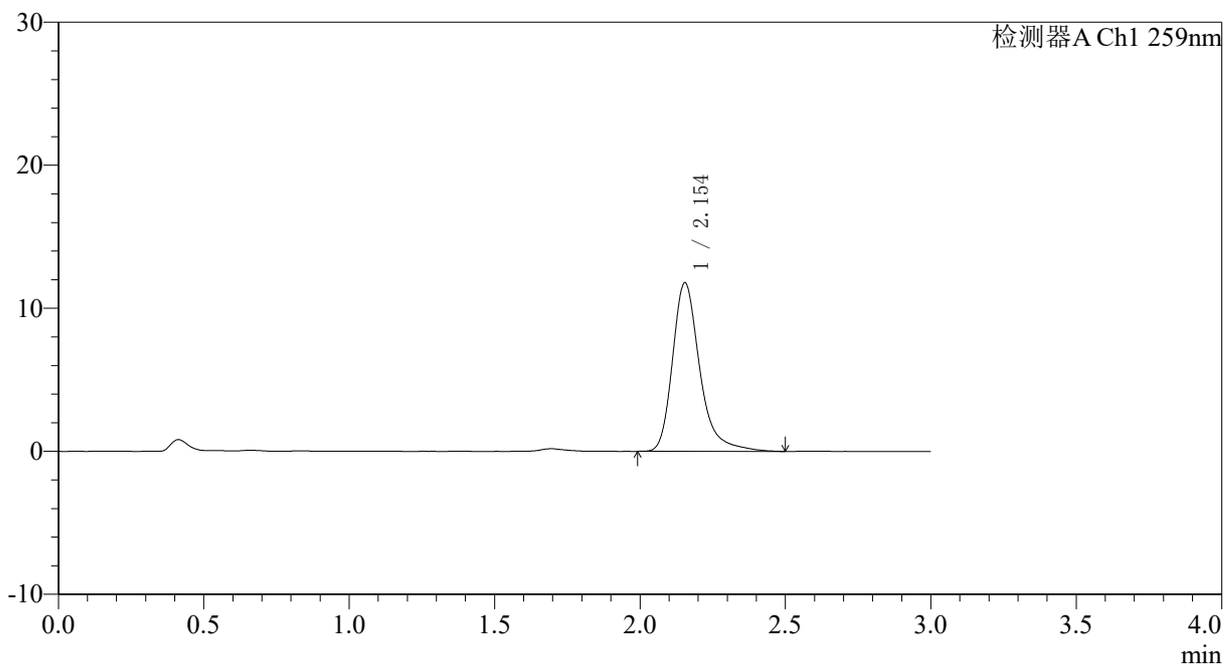
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-20/10-930-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	76897	100.000	11792	2760	1.316	--
总计		76897	100.000	11792			



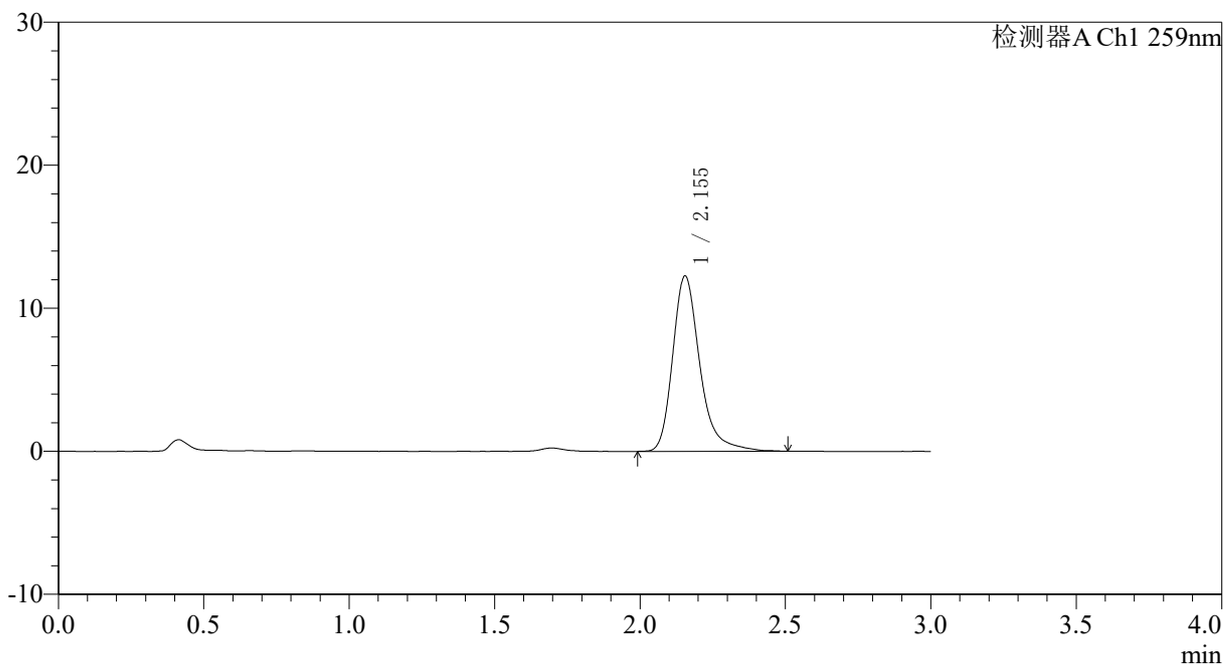
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-931-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	79966	100.000	12271	2757	1.302	--
总计		79966	100.000	12271			



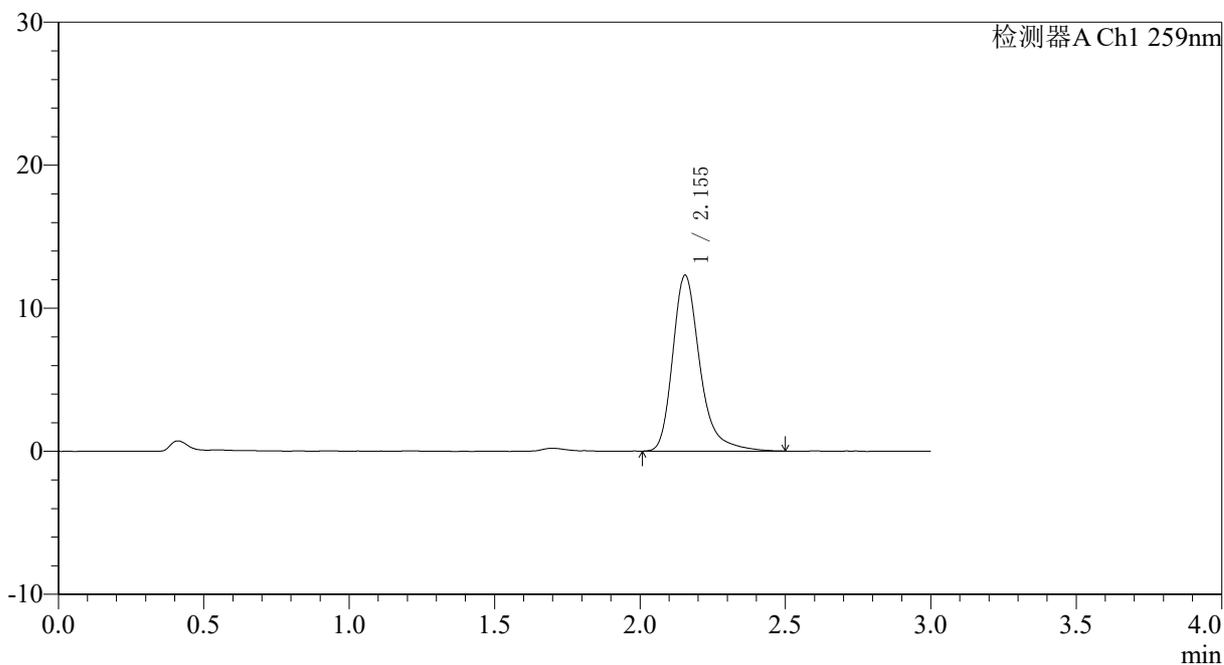
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-932-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

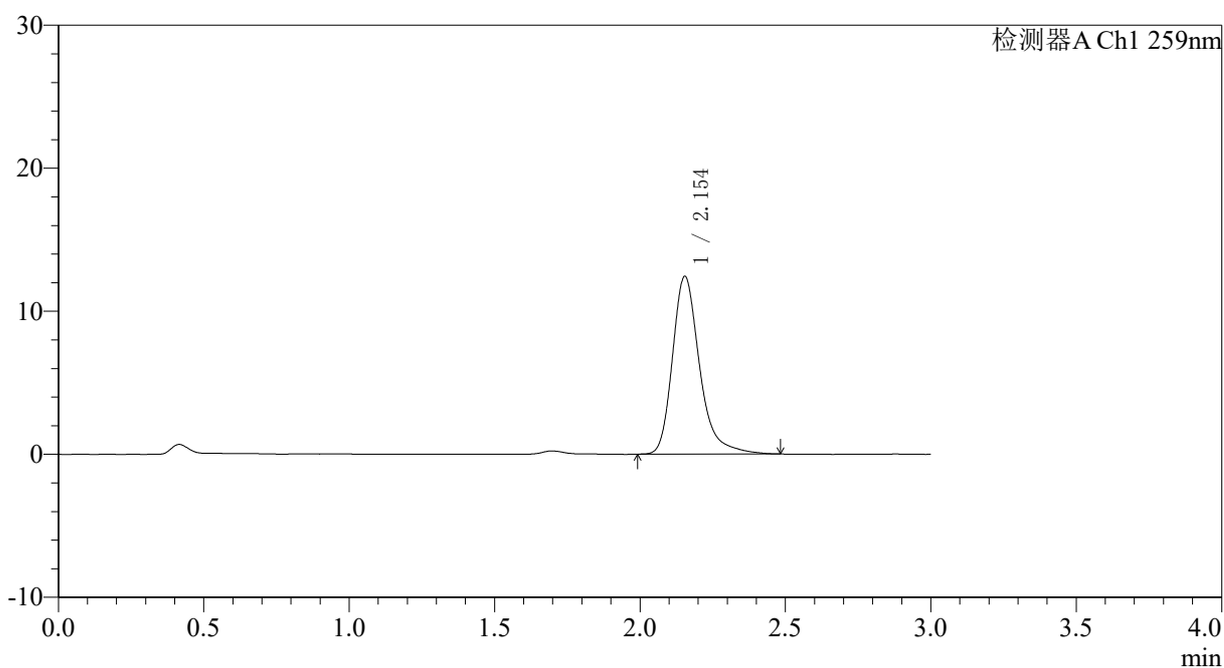
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	80013	100.000	12305	2769	1.307	--
总计		80013	100.000	12305			

〈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 - 7-20/10-933-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 21:56:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	80541	100.000	12423	2766	1.302	--
总计		80541	100.000	12423			



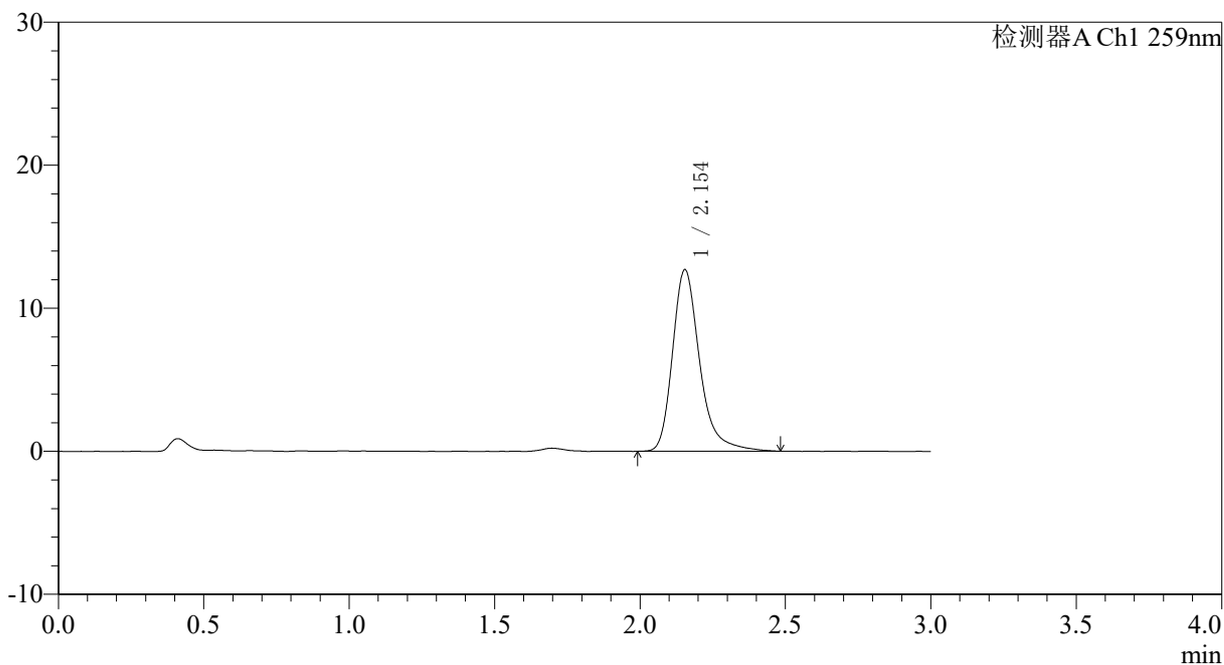
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-934-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	82321	100.000	12692	2770	1.301	--
总计		82321	100.000	12692			



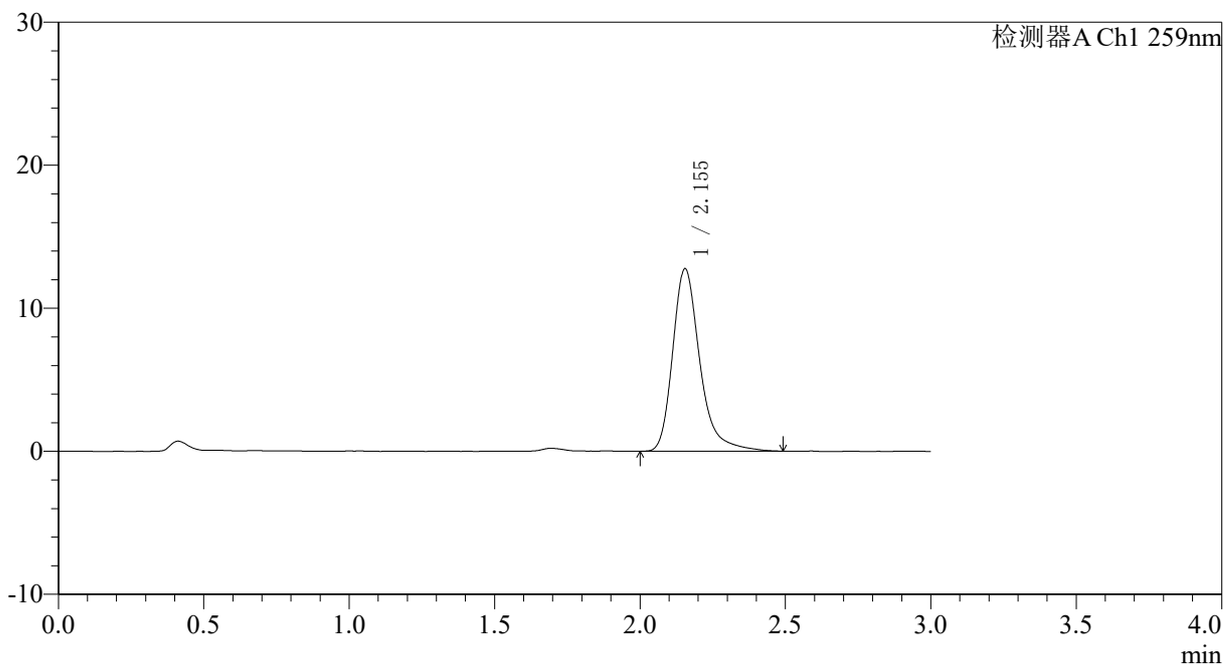
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-935-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	82803	100.000	12761	2778	1.306	--
总计		82803	100.000	12761			



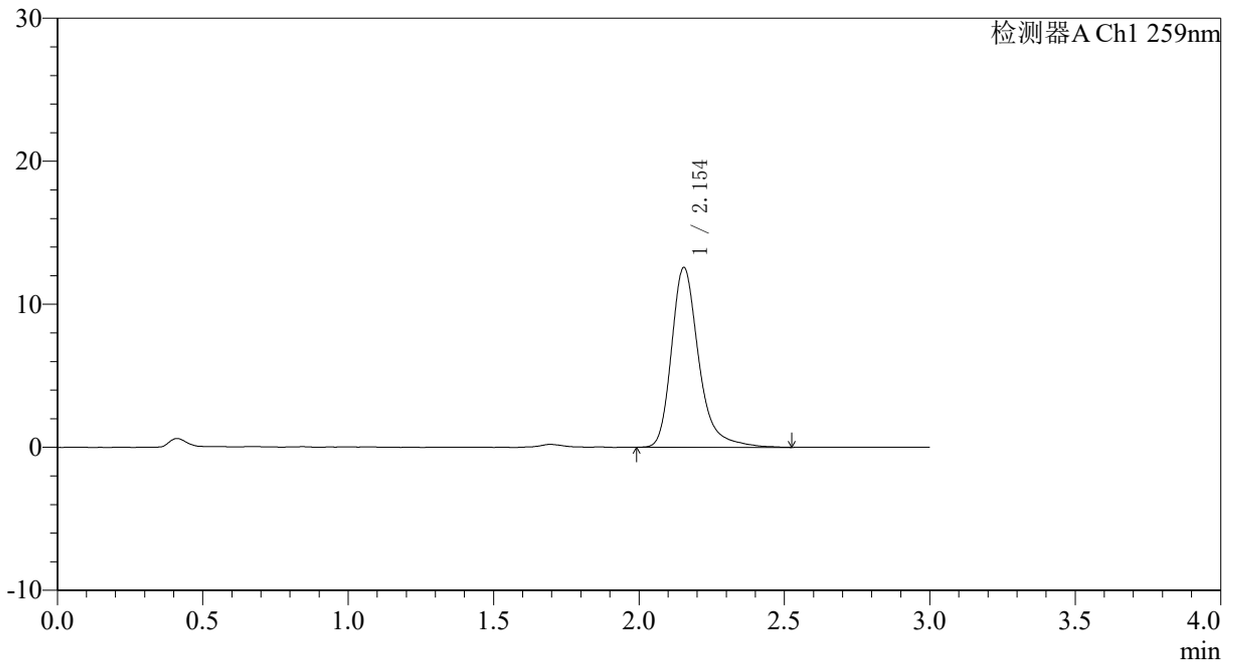
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-936-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	82029	100.000	12579	2763	1.305	--
总计		82029	100.000	12579			



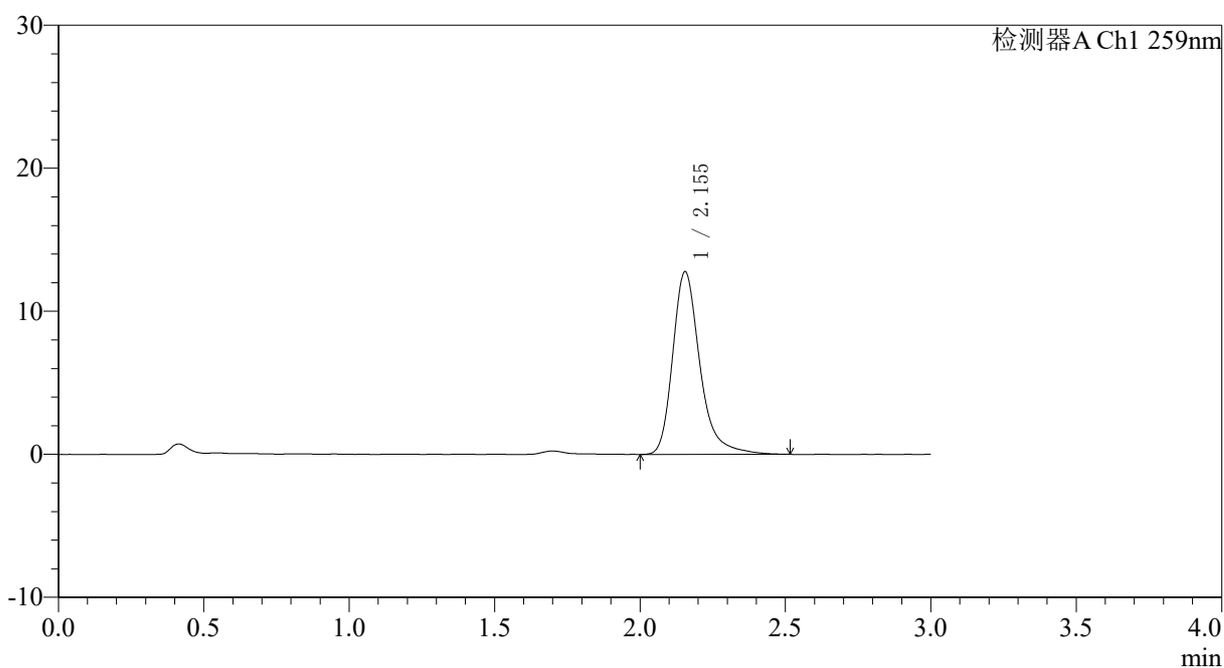
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-937-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	83163	100.000	12784	2770	1.301	--
总计		83163	100.000	12784			



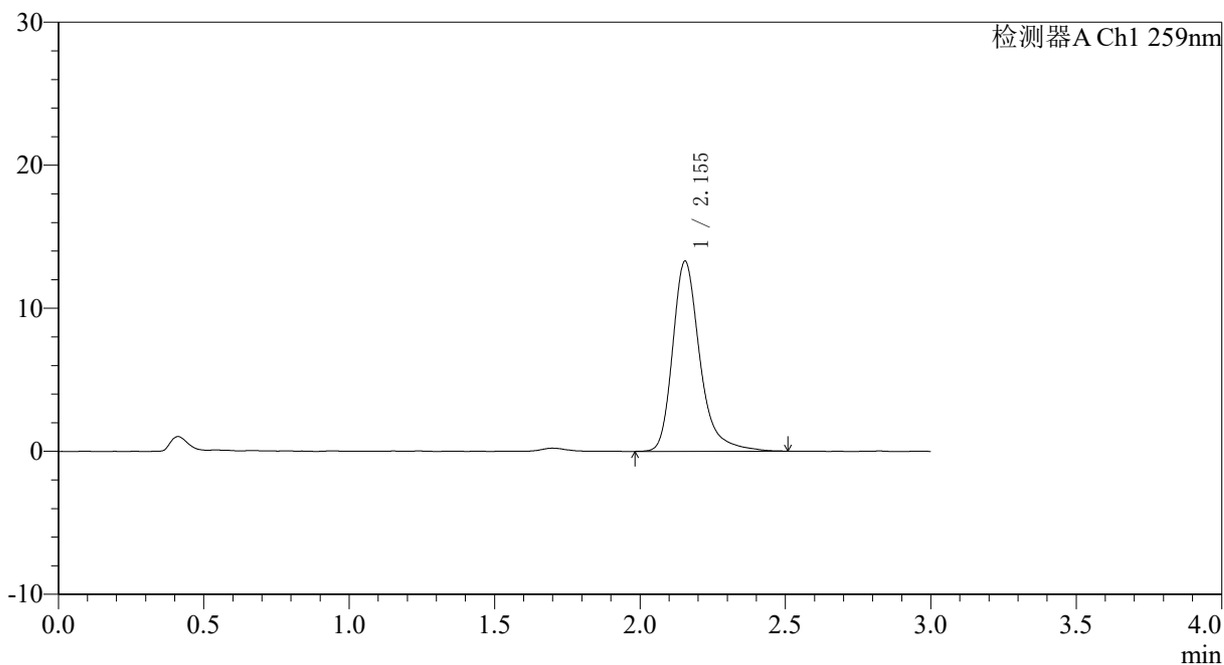
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-938-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:16:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	86500	100.000	13302	2781	1.304	--
总计		86500	100.000	13302			



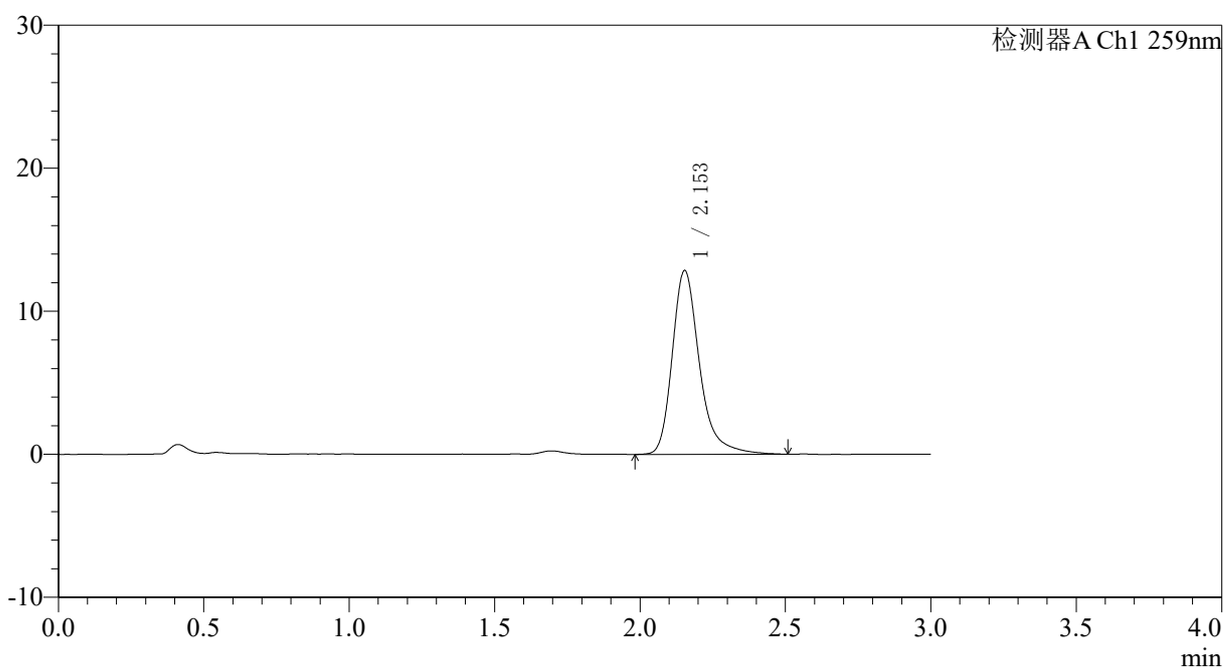
HJE-4126

<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 - 7-20/10-939-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:16:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	83876	100.000	12851	2773	1.305	--
总计		83876	100.000	12851			



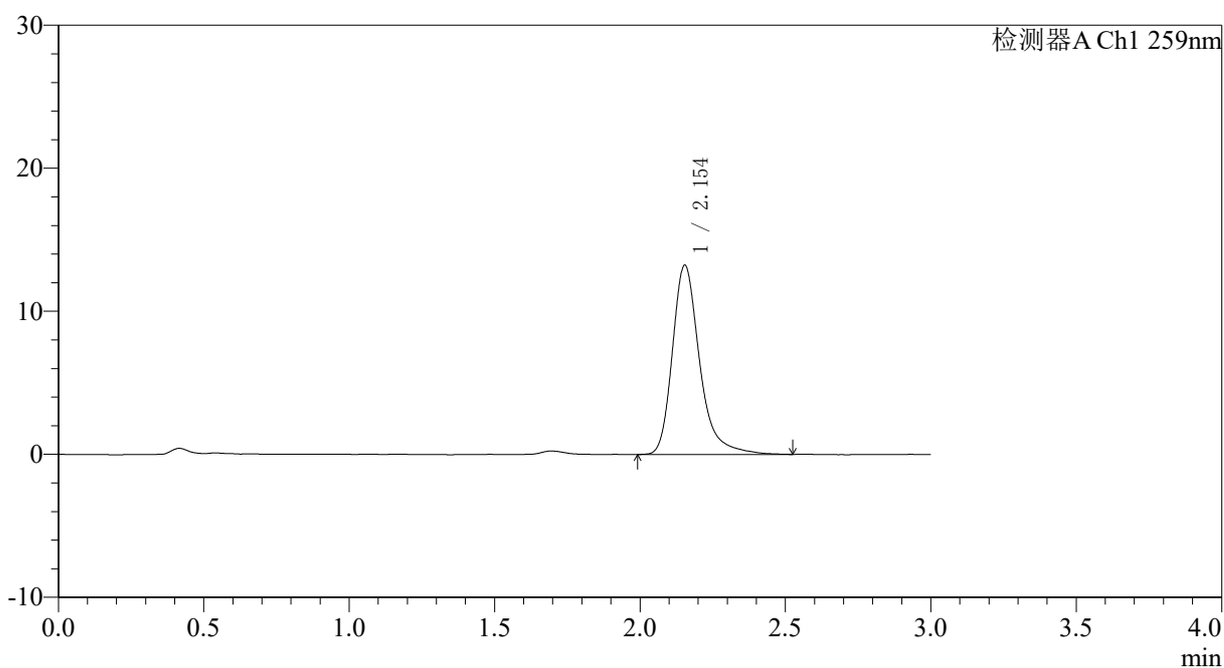
HJE-4126

<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 - 7-20/10-940-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 22:20:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

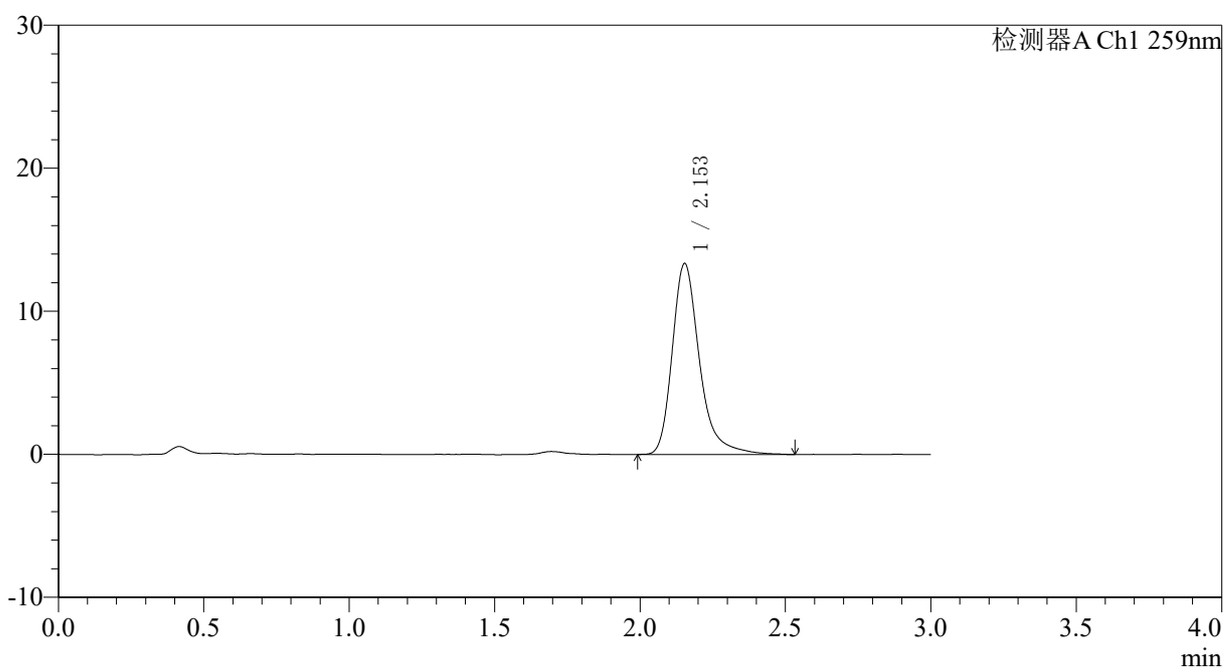
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	86323	100.000	13231	2768	1.308	--
总计		86323	100.000	13231			

〈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 - 7-20/10-941-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 22:23:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	87267	100.000	13347	2763	1.316	--
总计		87267	100.000	13347			



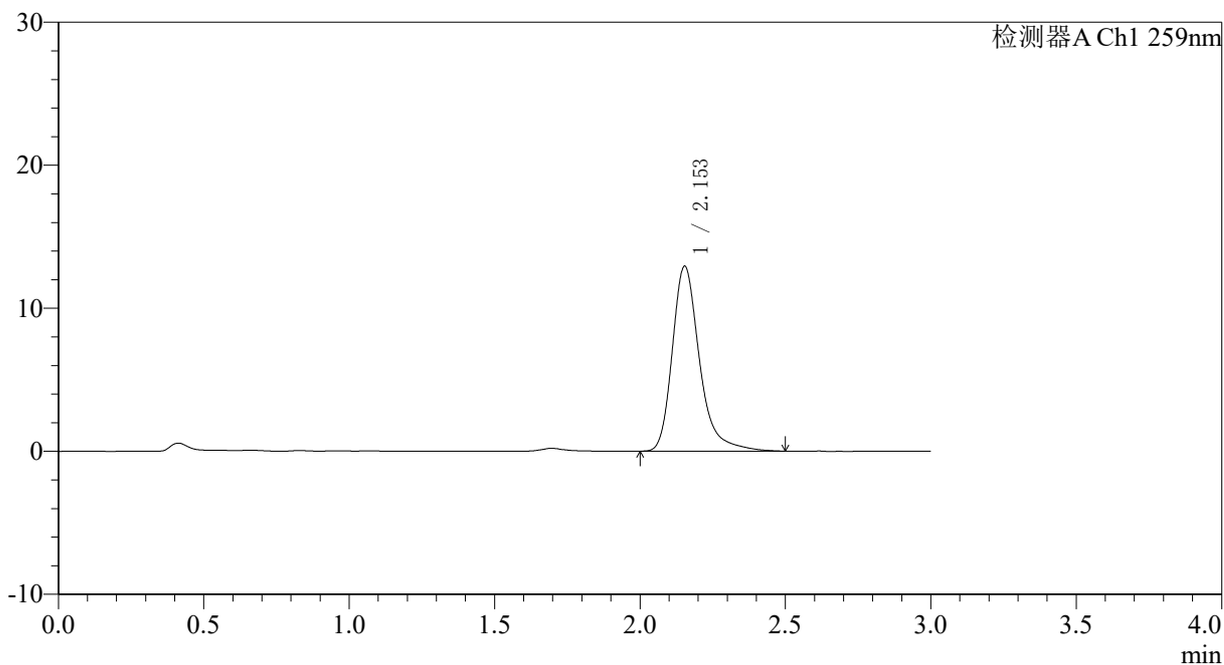
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-942-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	84257	100.000	12926	2766	1.311	--
总计		84257	100.000	12926			



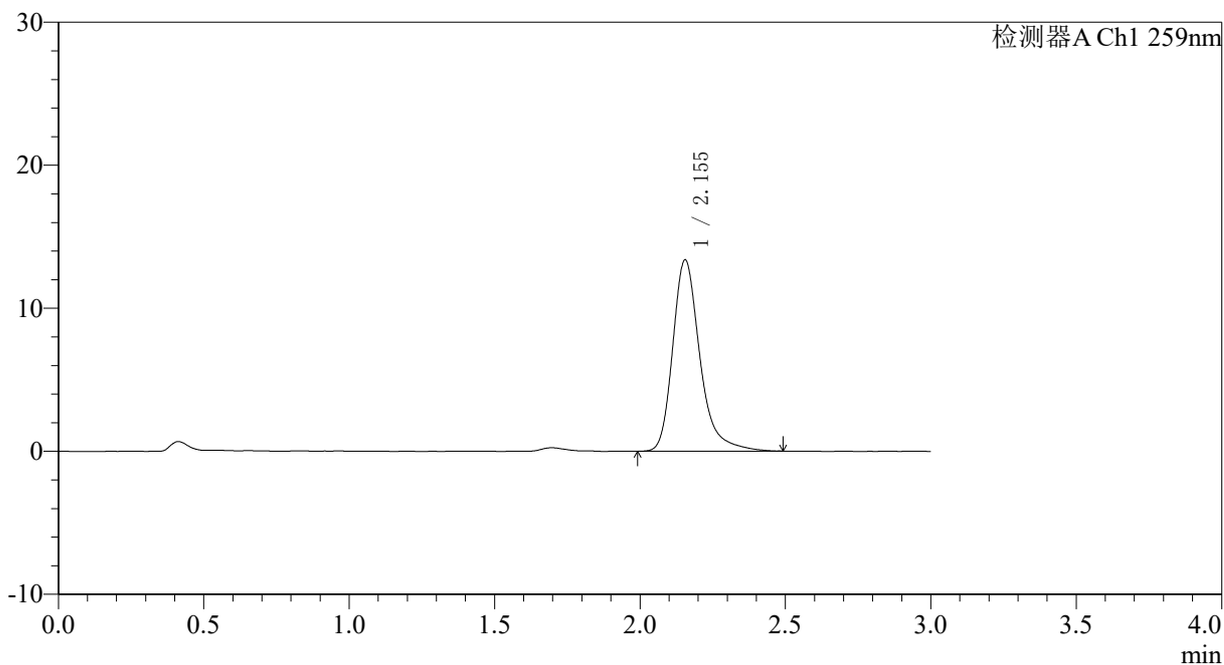
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-943-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	86929	100.000	13386	2774	1.303	--
总计		86929	100.000	13386			



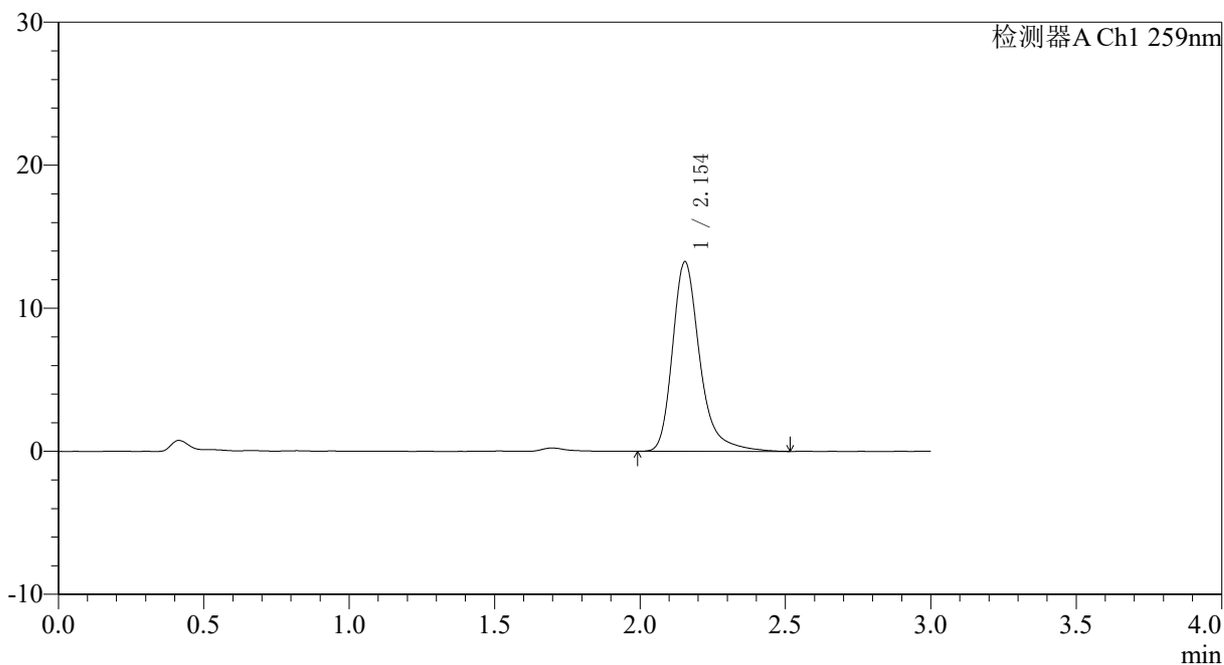
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-944-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:33:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	86335	100.000	13250	2773	1.309	--
总计		86335	100.000	13250			



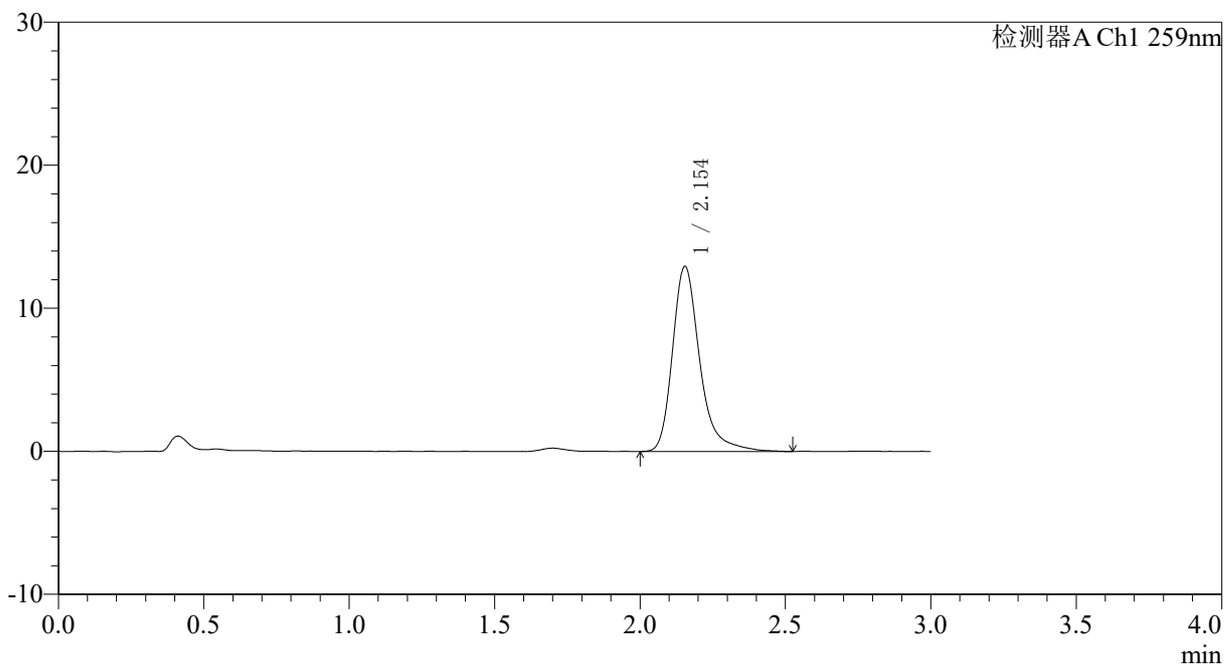
HJE-4126

<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 - 7-20/10-945-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	84444	100.000	12952	2778	1.310	--
总计		84444	100.000	12952			



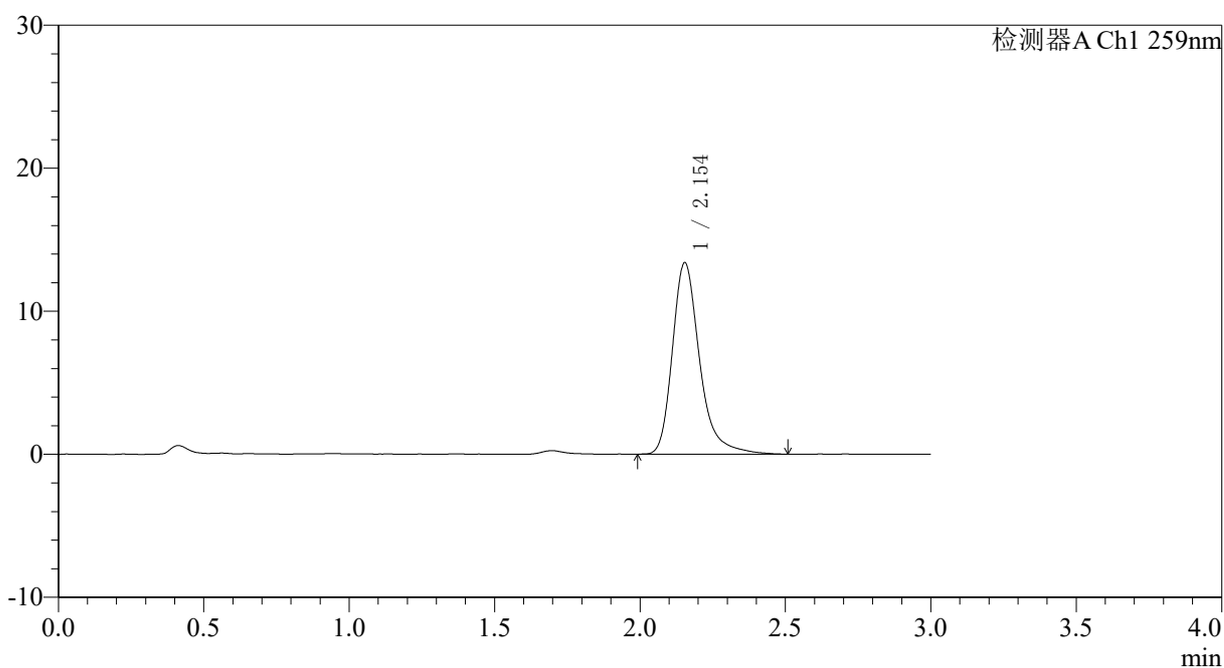
HJE-4126

<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 - 7-20/10-946-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 22:40:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	87088	100.000	13389	2767	1.305	--
总计		87088	100.000	13389			



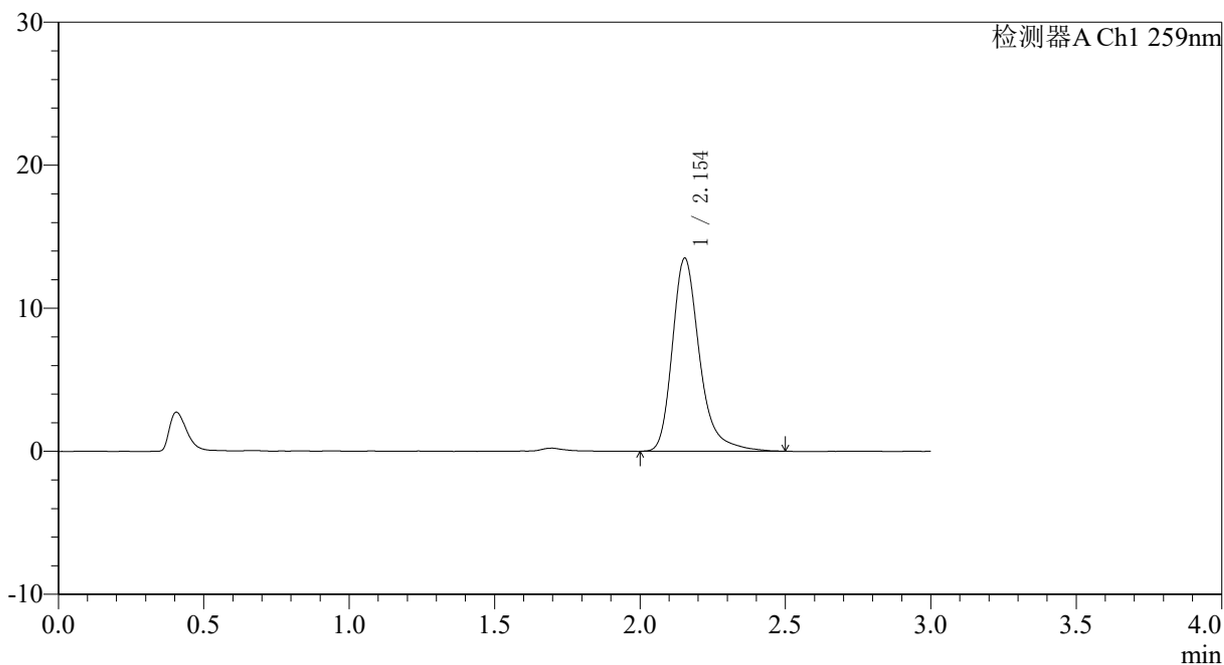
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-947-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:43:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	88001	100.000	13504	2758	1.300	--
总计		88001	100.000	13504			



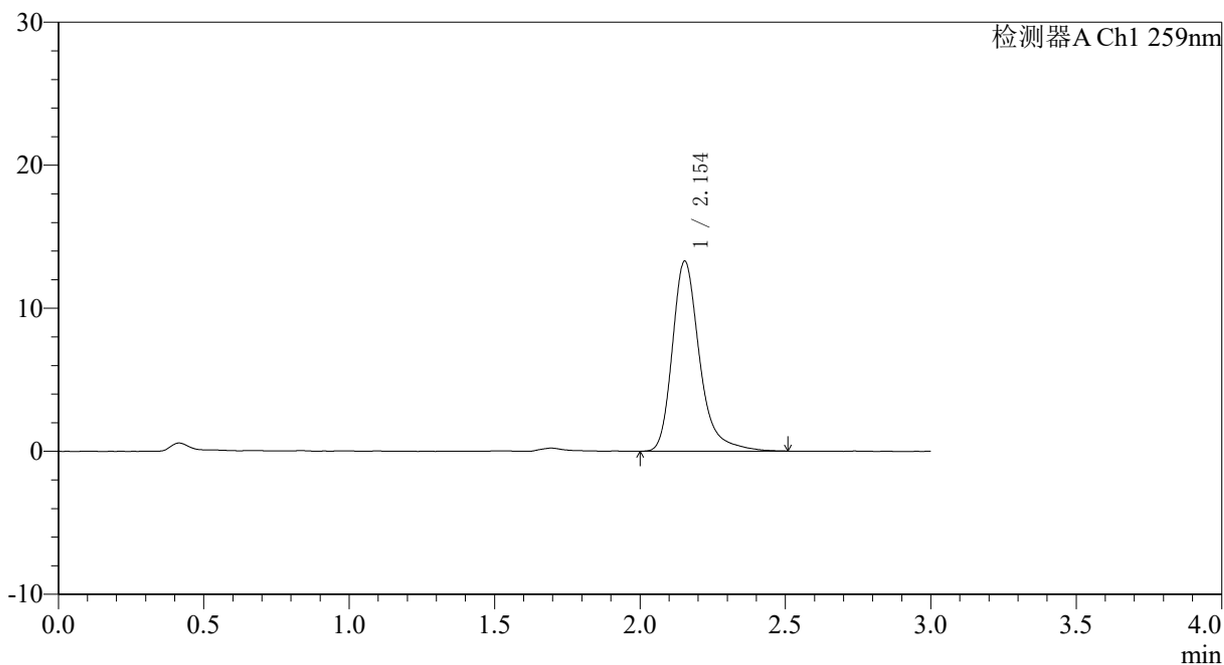
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-948-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	86376	100.000	13288	2771	1.305	--
总计		86376	100.000	13288			



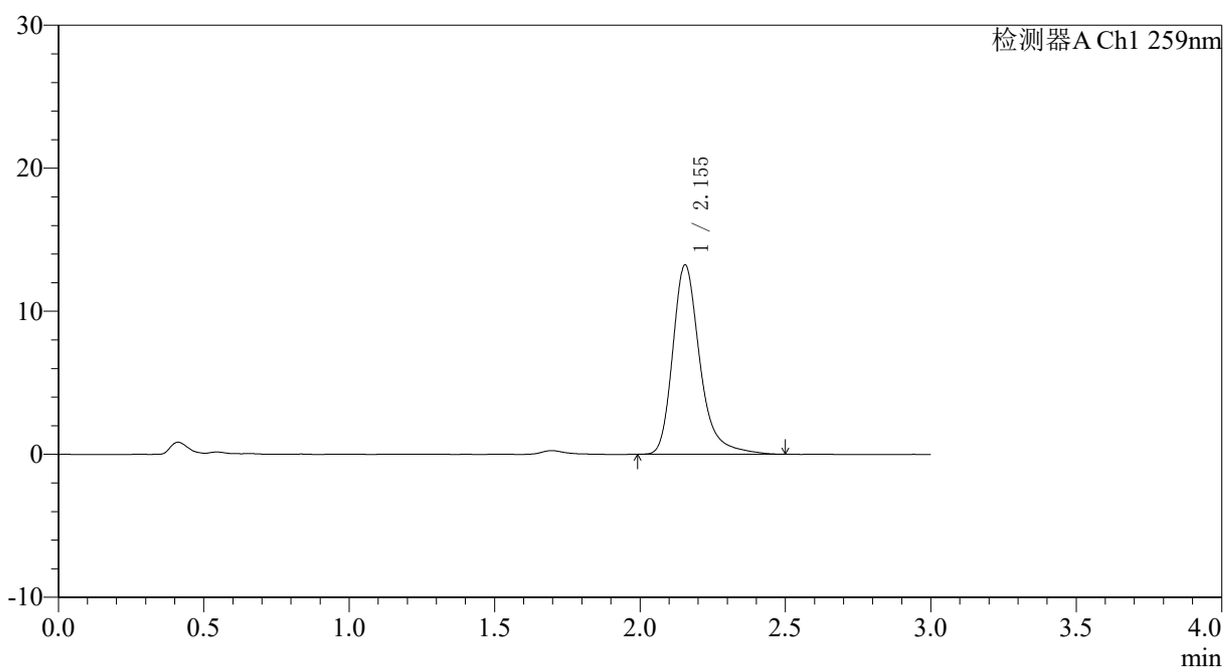
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-949-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	86039	100.000	13249	2775	1.299	--
总计		86039	100.000	13249			



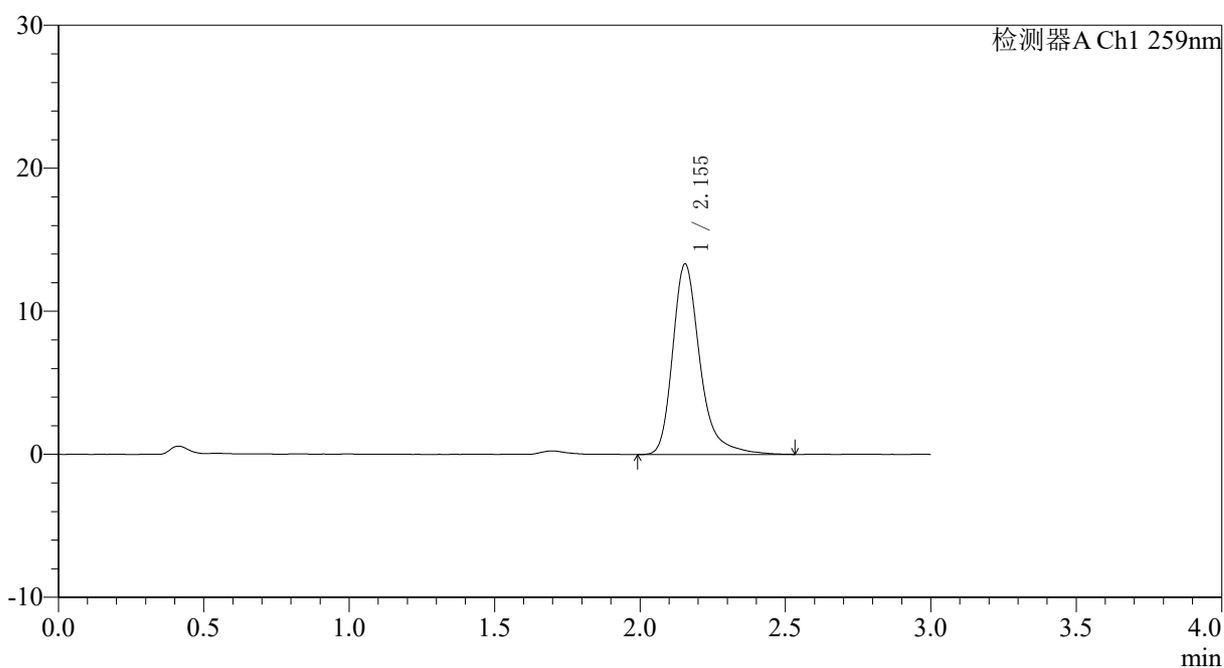
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-950-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	87158	100.000	13334	2775	1.314	--
总计		87158	100.000	13334			



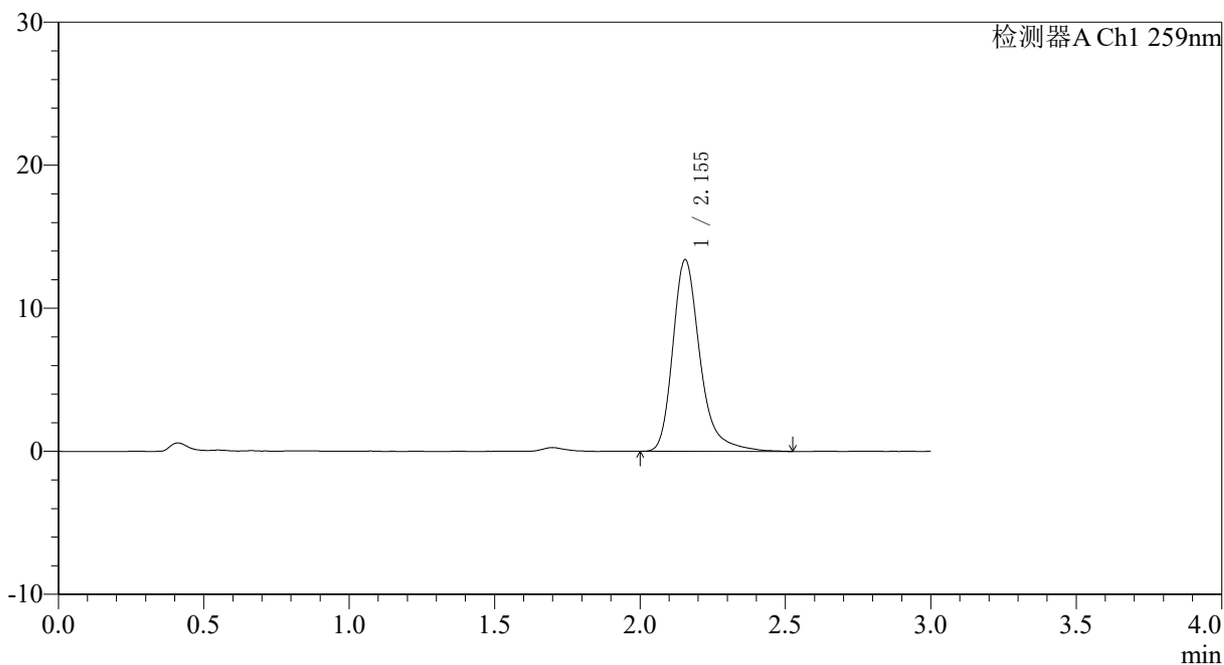
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-951-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

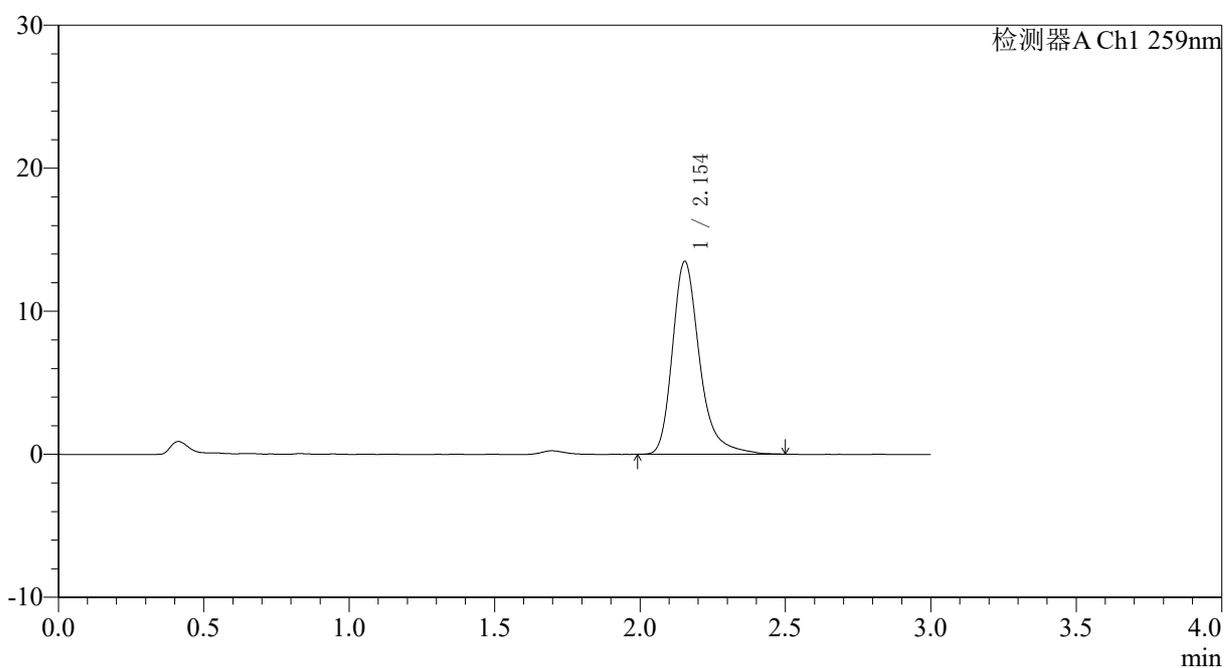
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	87324	100.000	13411	2768	1.301	--
总计		87324	100.000	13411			

〈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 - 7-20/10-952-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 23:00:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	87423	100.000	13484	2775	1.302	--
总计		87423	100.000	13484			



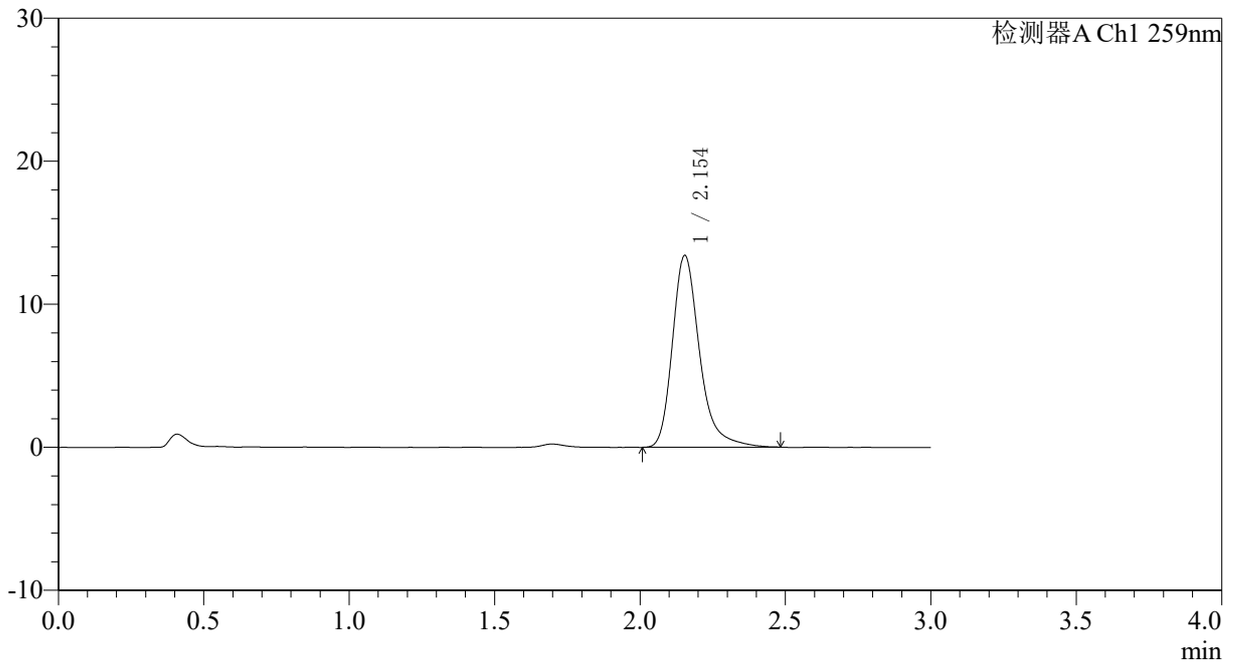
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-953-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 23:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	87044	100.000	13414	2765	1.301	--
总计		87044	100.000	13414			



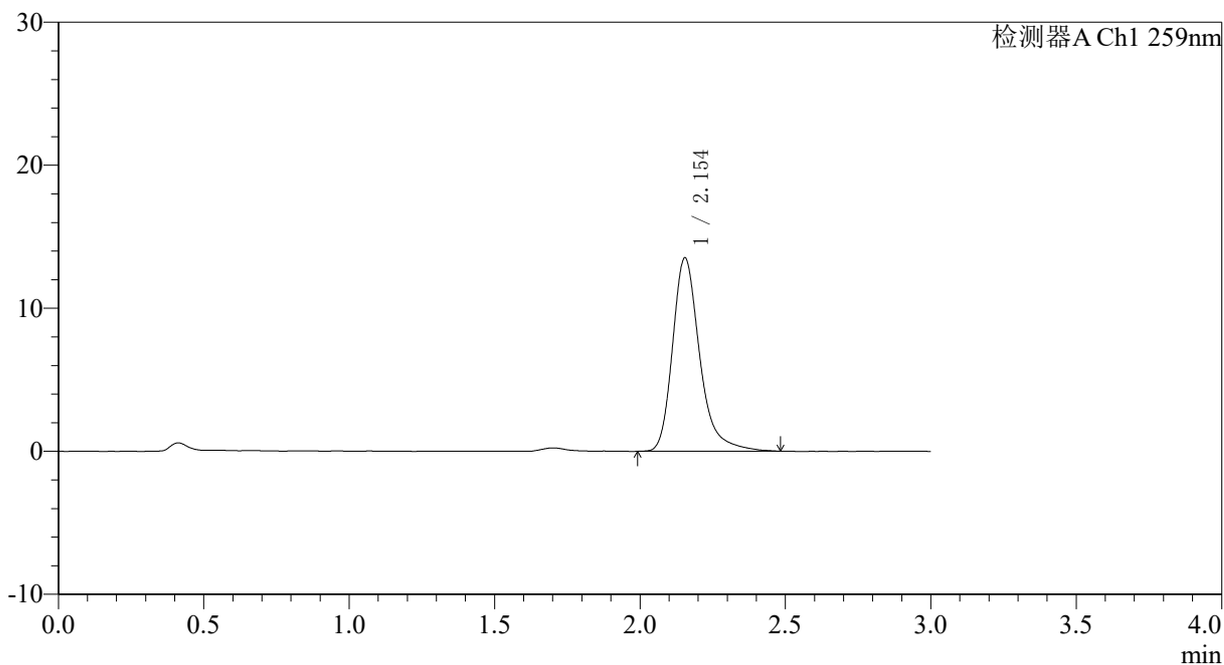
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-954-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 23:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	87786	100.000	13522	2762	1.299	--
总计		87786	100.000	13522			



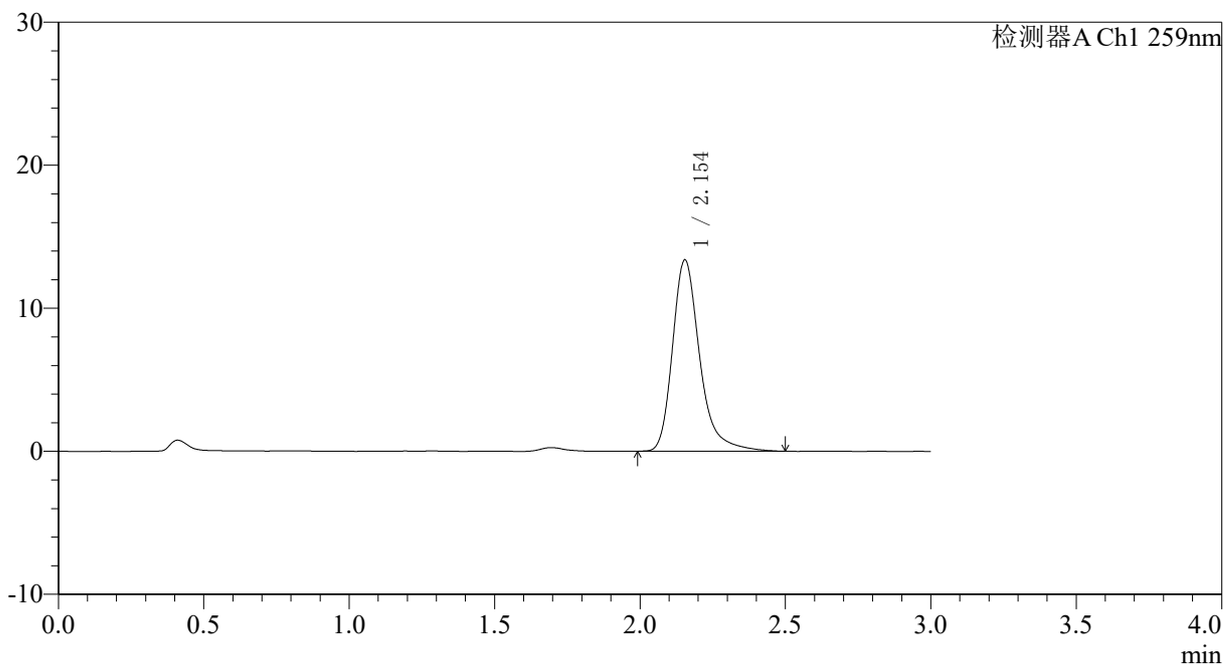
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-955-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 23:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	86912	100.000	13377	2769	1.306	--
总计		86912	100.000	13377			



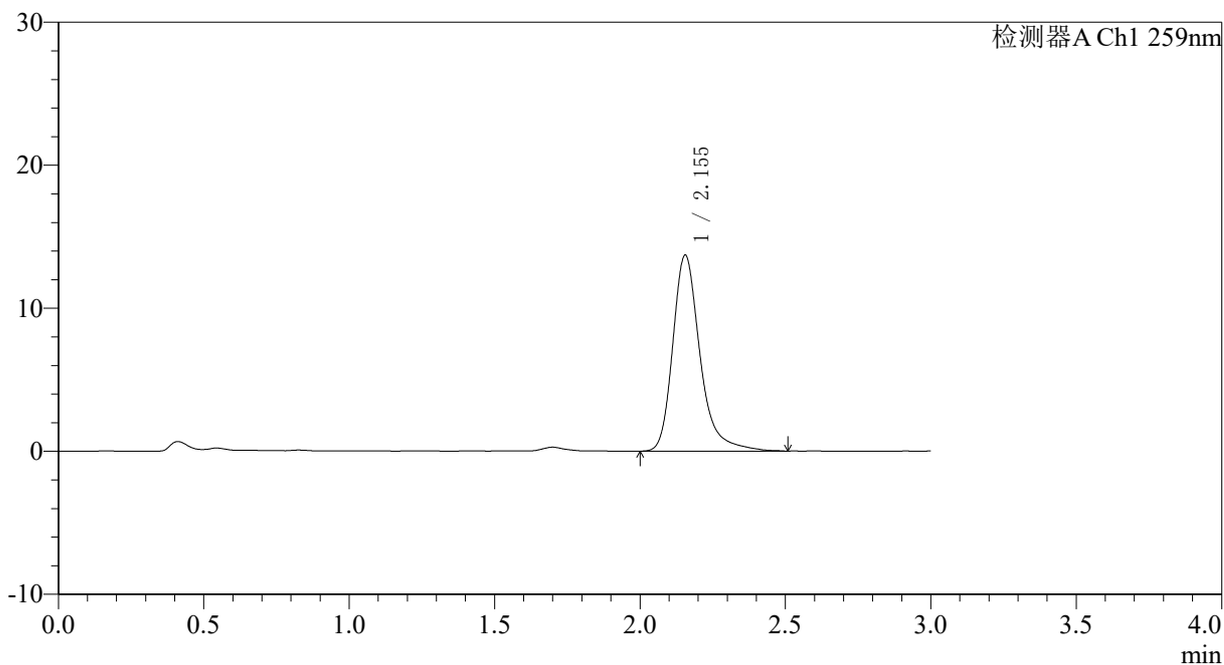
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-956-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 23:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	89461	100.000	13711	2775	1.302	--
总计		89461	100.000	13711			



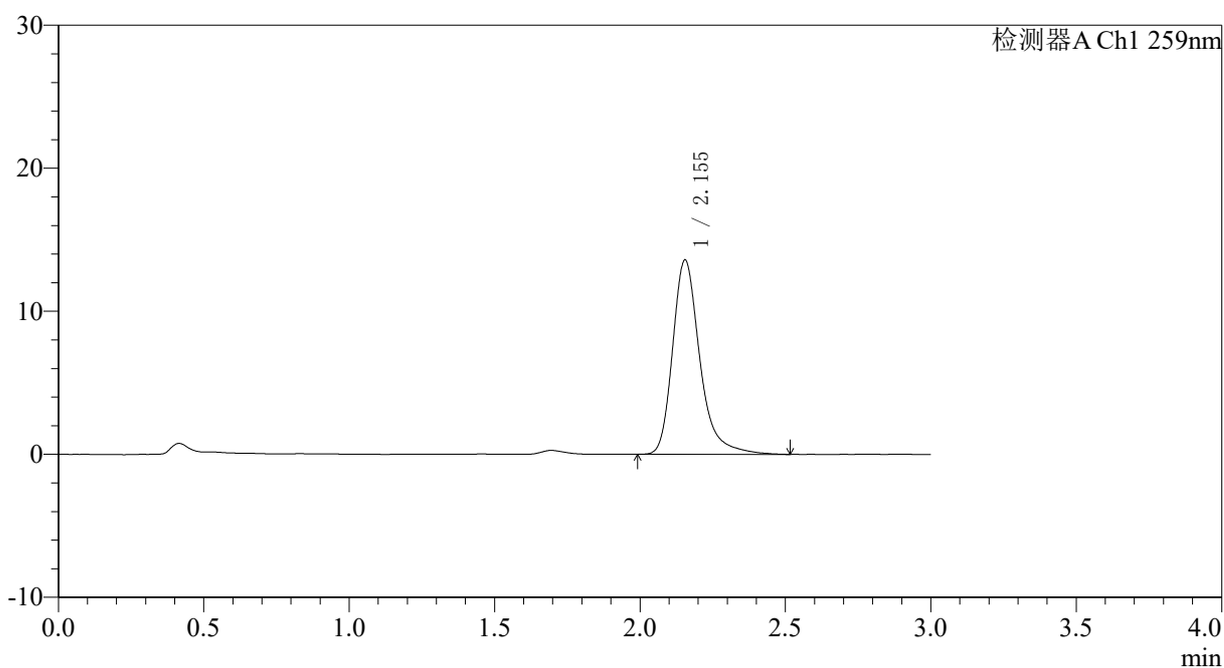
HJE-4126

<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 - 7-20/10-957-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 23:17:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	88609	100.000	13594	2769	1.305	--
总计		88609	100.000	13594			



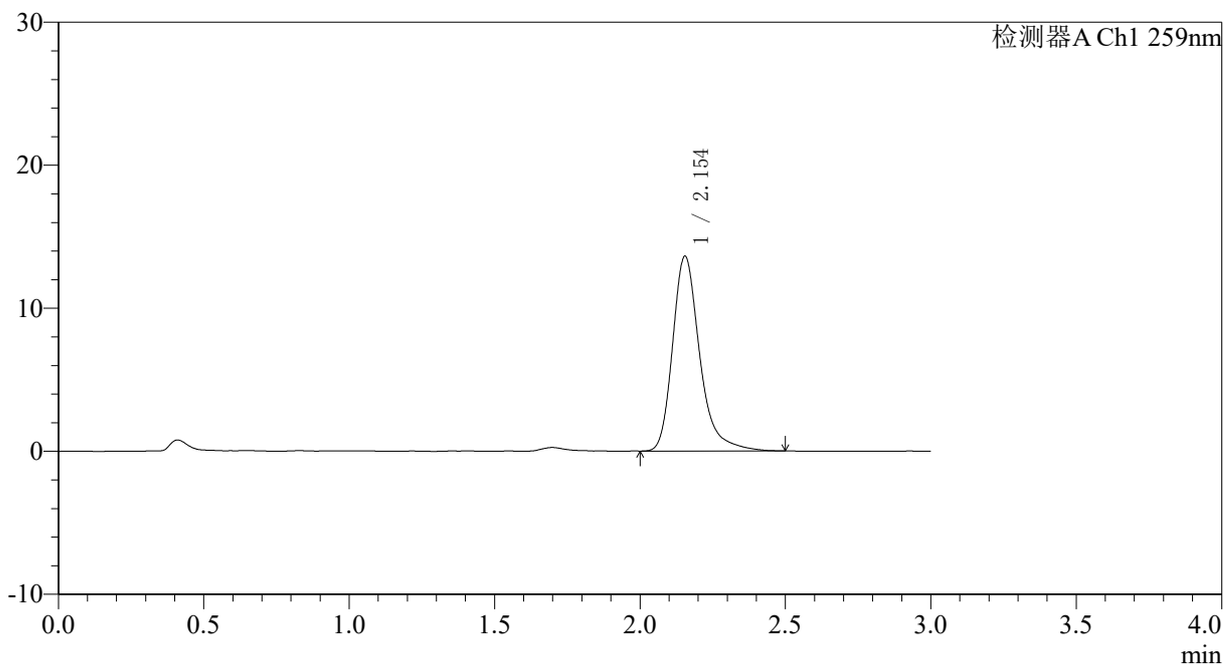
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-958-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 23:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:17:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	88353	100.000	13628	2782	1.304	--
总计		88353	100.000	13628			



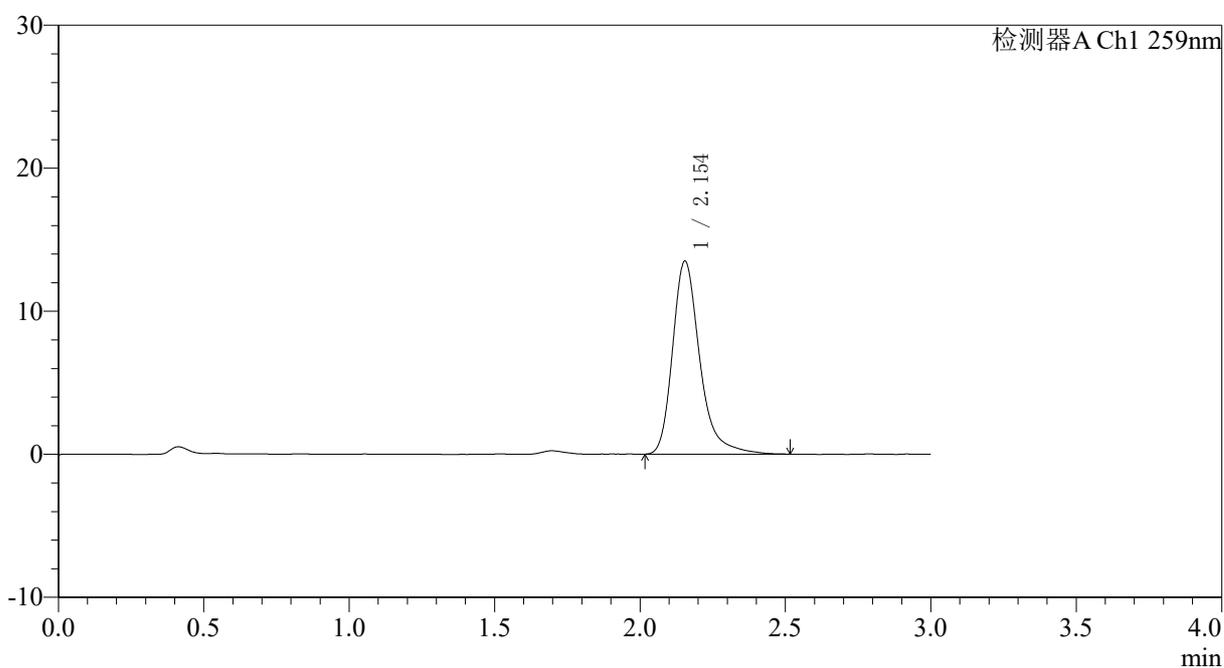
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-959-2 - zzp-2025062821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 23:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	87885	100.000	13507	2768	1.306	--
总计		87885	100.000	13507			



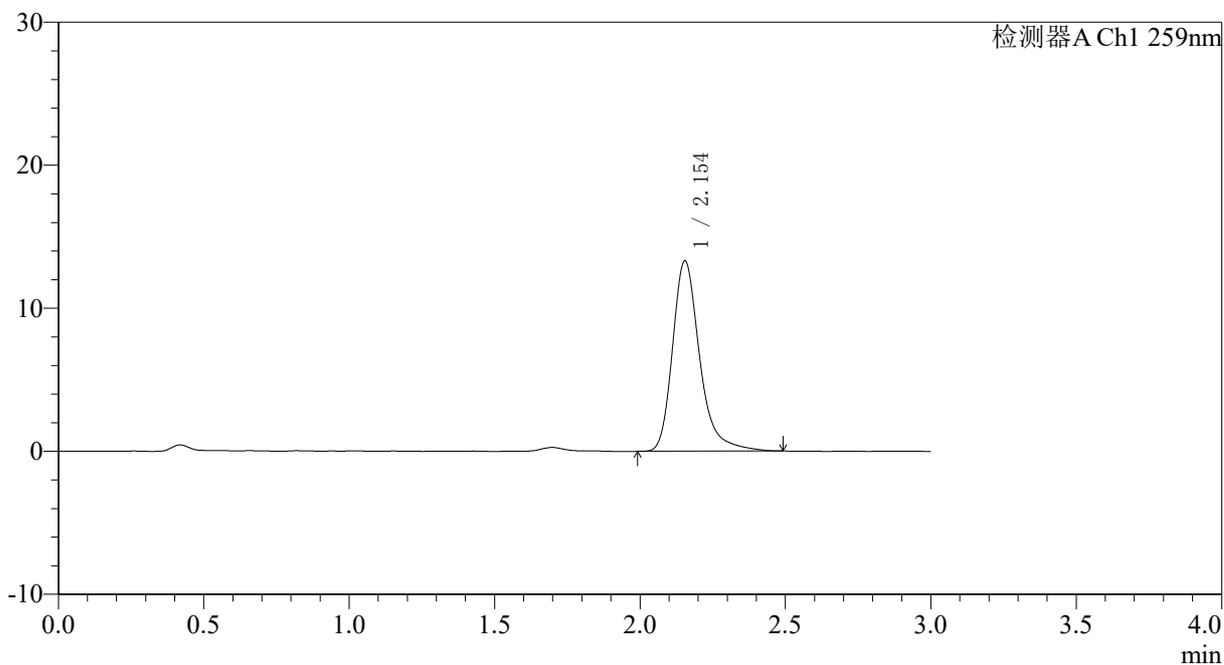
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-960-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 23:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:18:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	86341	100.000	13315	2778	1.299	--
总计		86341	100.000	13315			



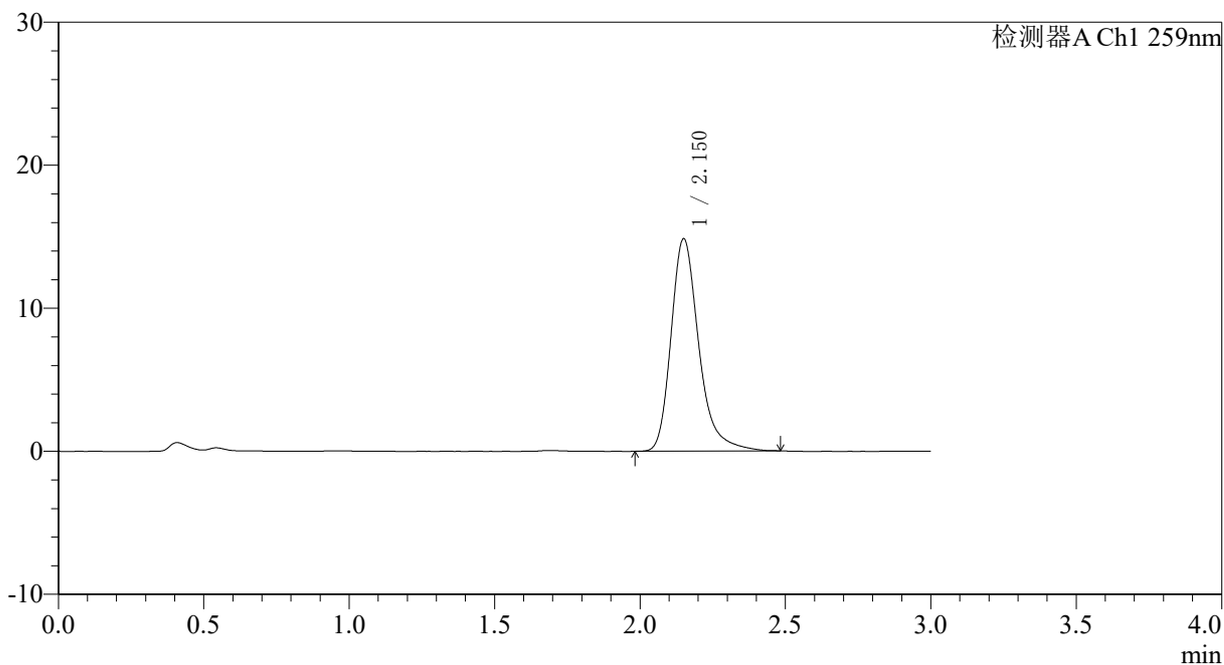
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-20/10-961-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 23:31:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

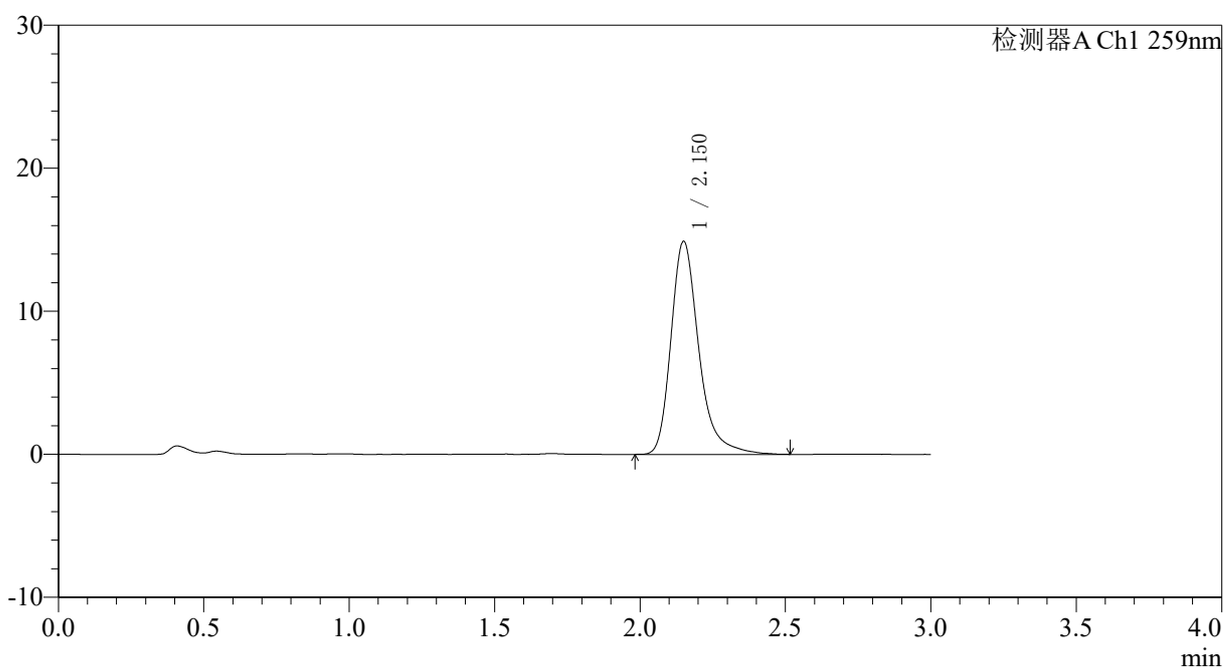
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	98574	100.000	14808	2618	1.297	--
总计		98574	100.000	14808			

〈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 - 7-20/10-962-2 - zzp-2025062821p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 23:34:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:18:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	99344	100.000	14856	2613	1.307	--
总计		99344	100.000	14856			