



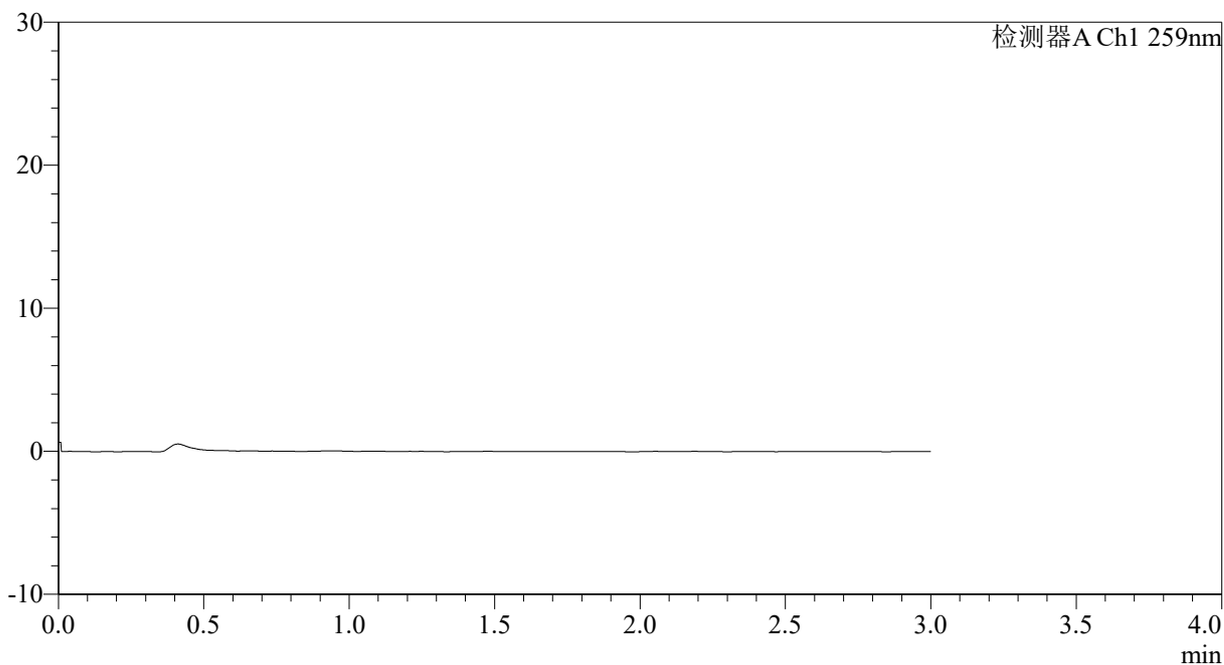
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-866-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 10:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:25:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



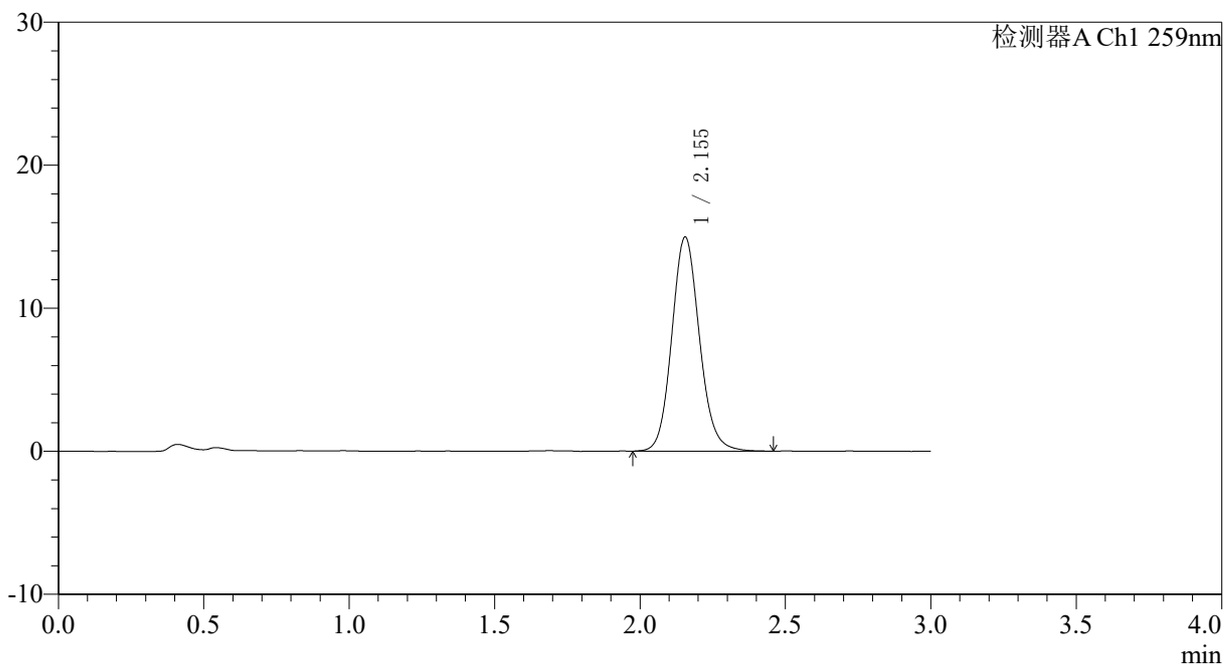
HJE-4126

<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 - 7-21/7-867-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 11:02:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	99100	100.000	14980	2520	1.118	--
总计		99100	100.000	14980			



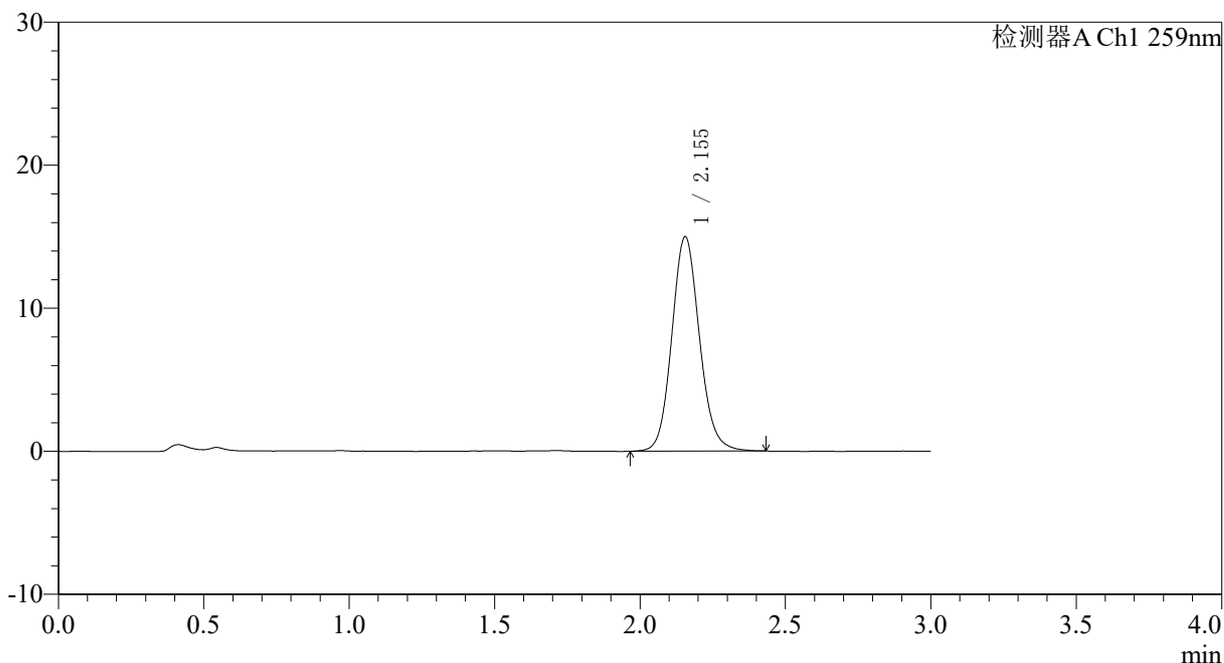
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-868-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 11:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:25:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	98959	100.000	14996	2531	1.114	--
总计		98959	100.000	14996			



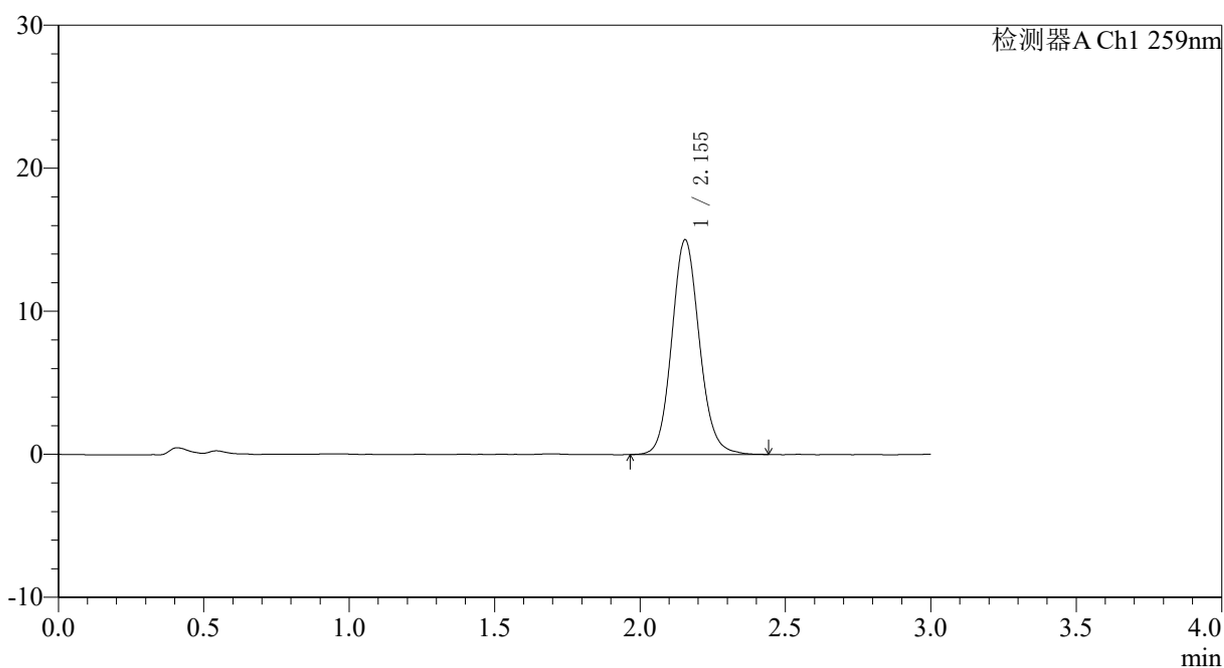
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-869-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 11:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	99110	100.000	15018	2532	1.112	--
总计		99110	100.000	15018			



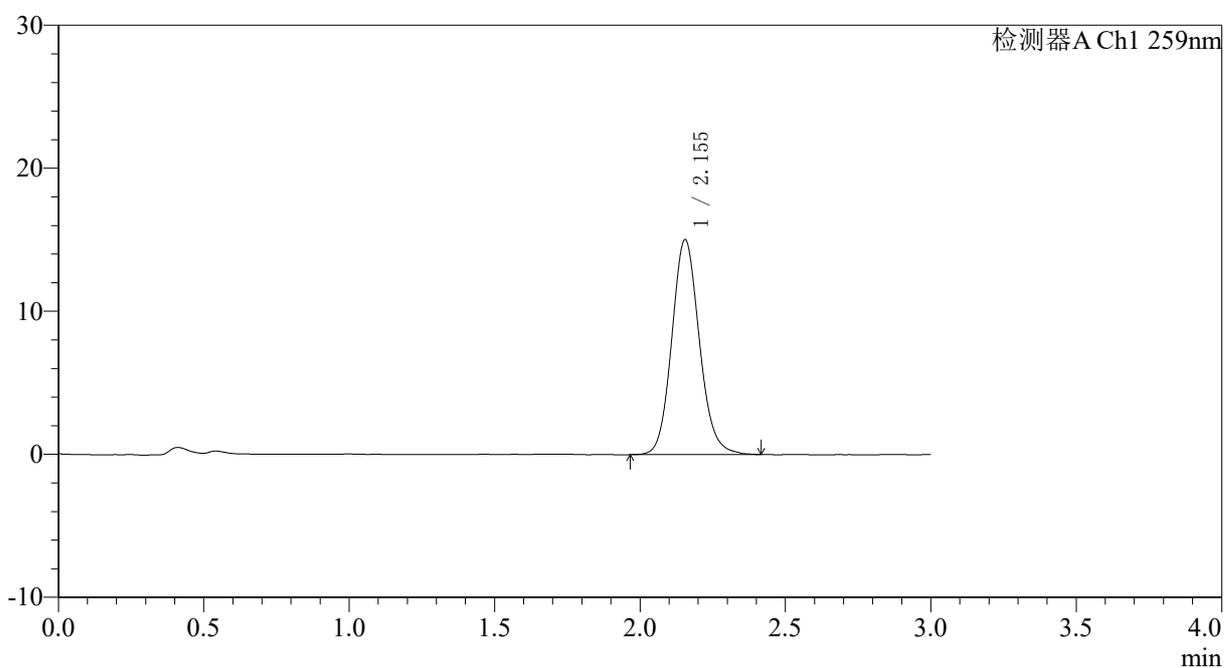
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-870-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 11:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:25:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	99017	100.000	15033	2531	1.118	--
总计		99017	100.000	15033			



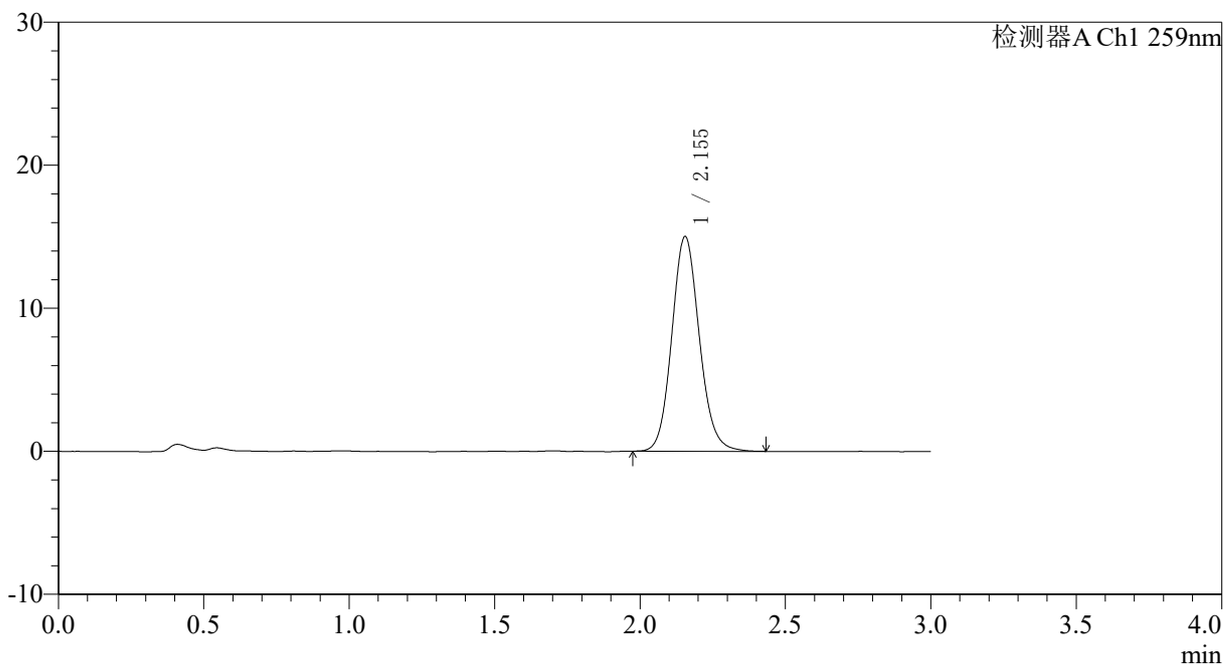
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-871-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 11:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:25:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	98928	100.000	15027	2544	1.115	--
总计		98928	100.000	15027			



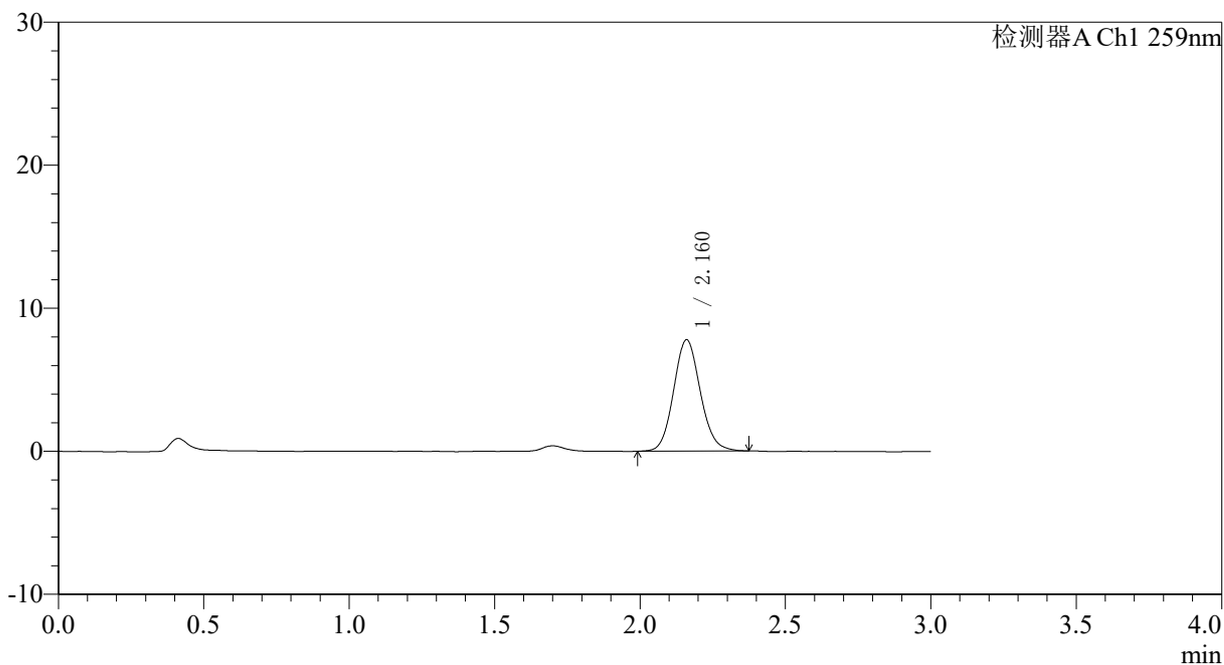
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-872-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 11:19:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:26:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	49539	100.000	7758	2690	1.103	--
总计		49539	100.000	7758			



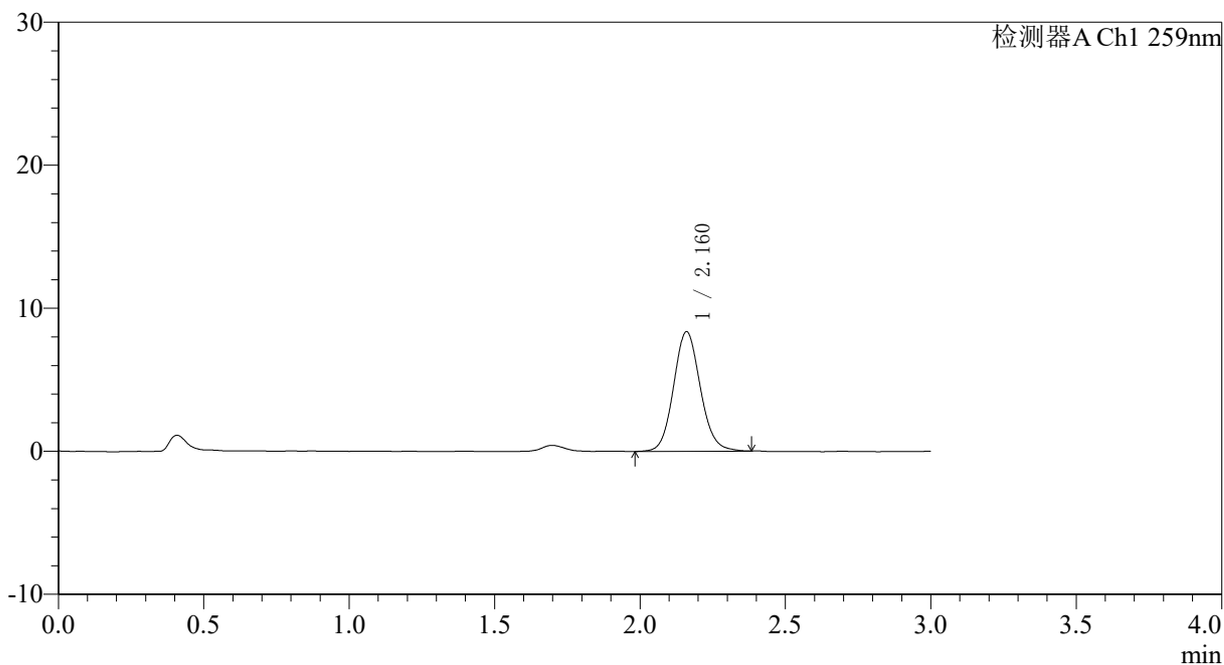
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-873-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 11:22:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	53517	100.000	8331	2685	1.102	--
总计		53517	100.000	8331			



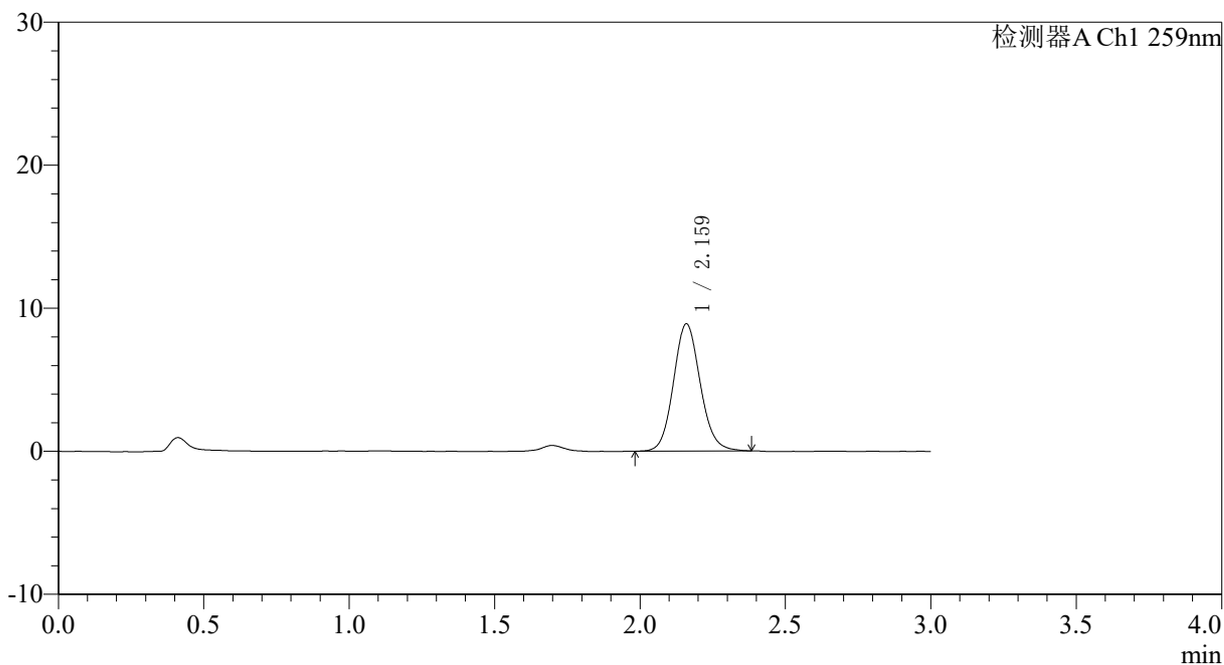
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-874-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 11:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	56925	100.000	8859	2687	1.106	--
总计		56925	100.000	8859			



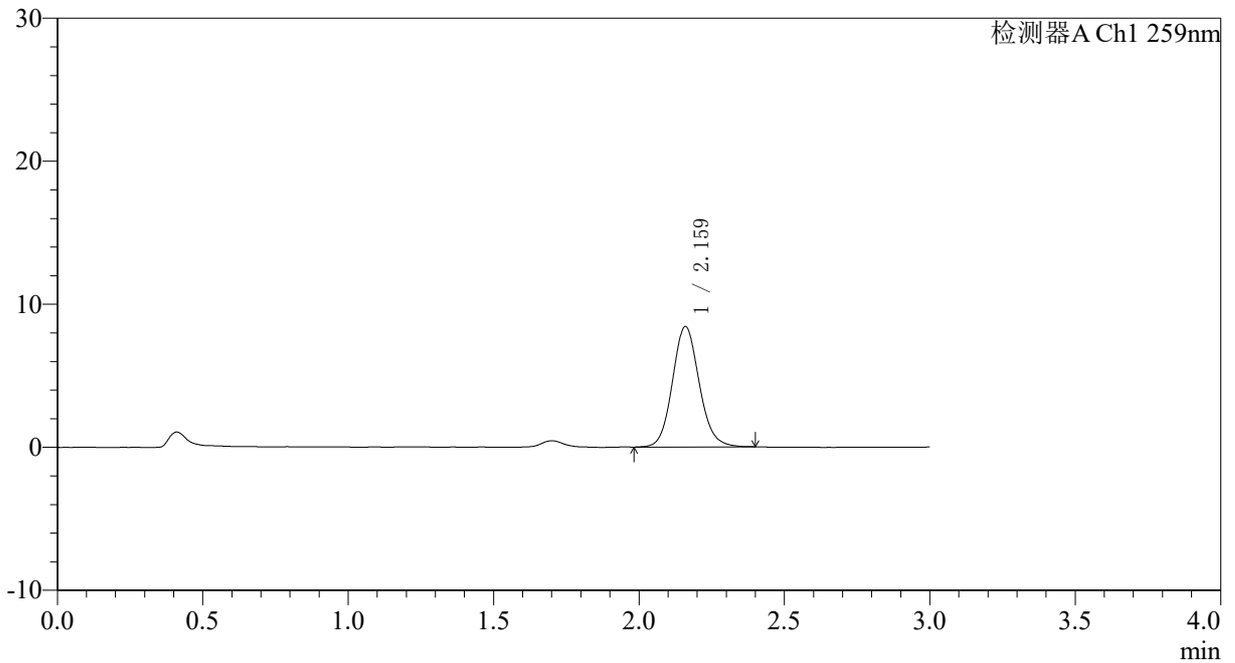
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-875-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.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 11:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:26:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	53921	100.000	8387	2692	1.107	--
总计		53921	100.000	8387			



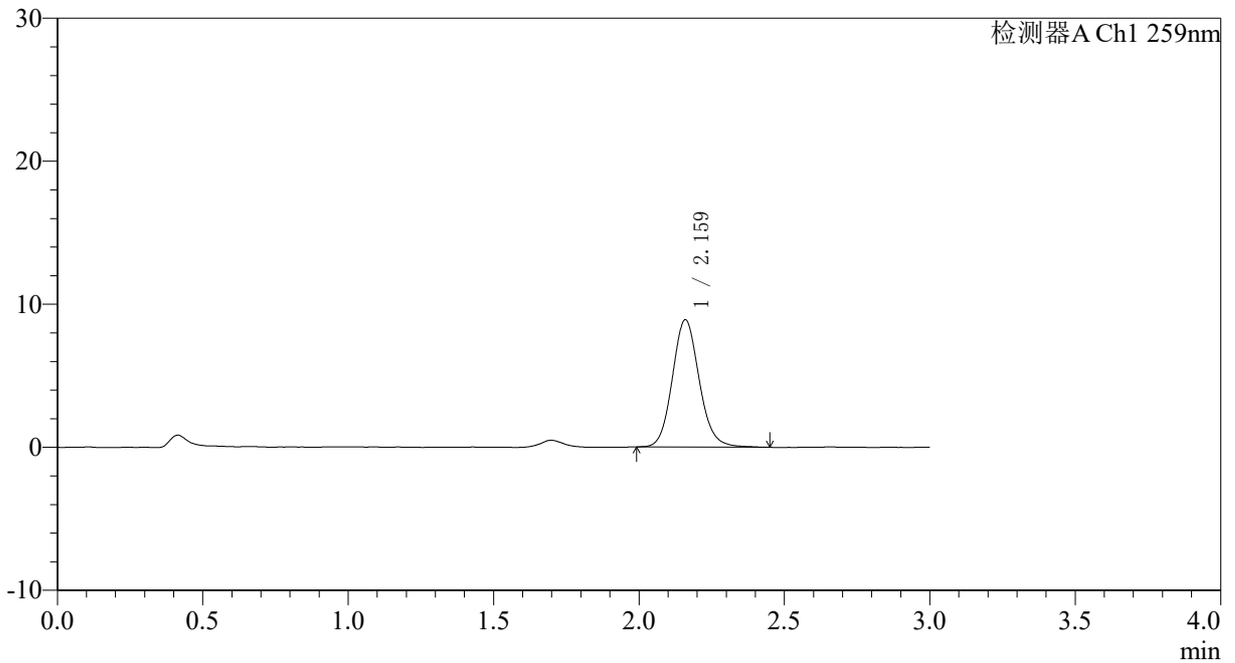
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-876-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 11:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:26:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	57162	100.000	8865	2678	1.118	--
总计		57162	100.000	8865			



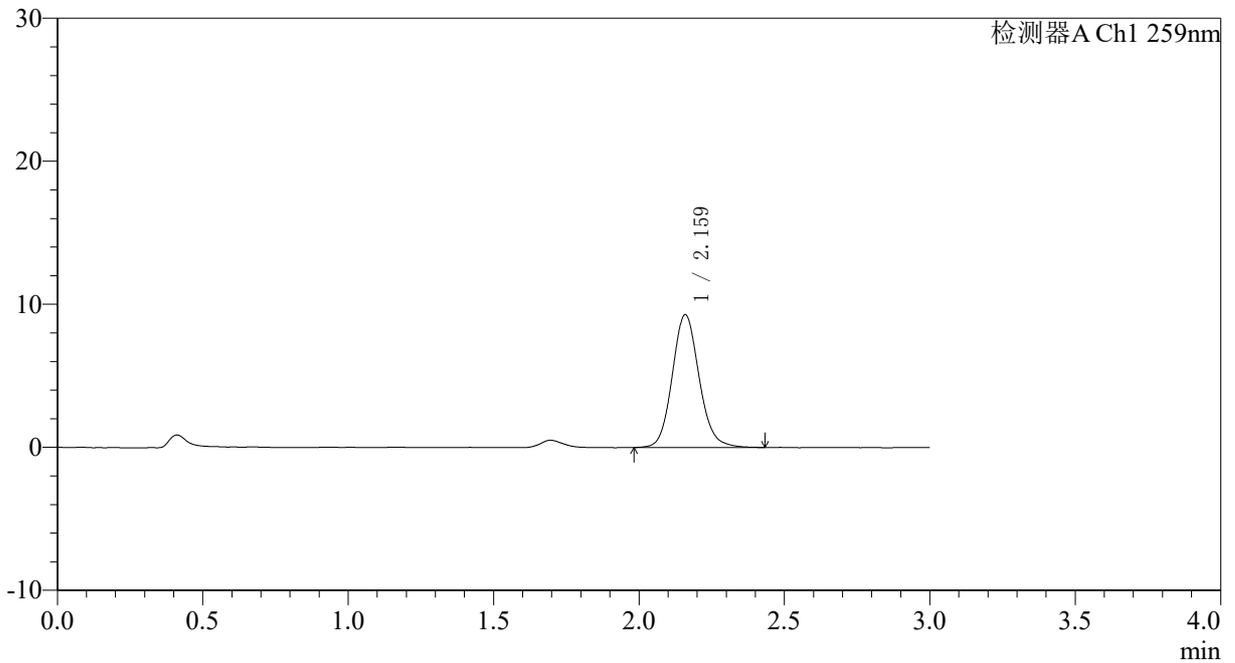
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-877-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 11:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:26:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	59660	100.000	9255	2690	1.118	--
总计		59660	100.000	9255			



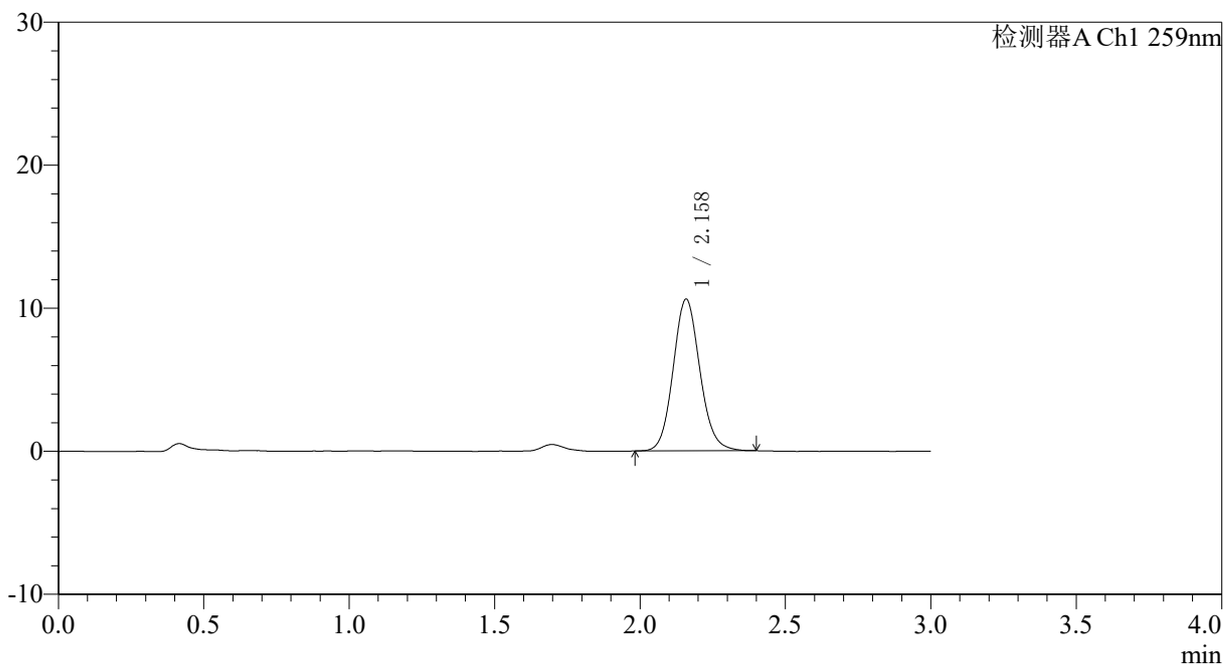
HJE-4126

<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 - 7-21/7-878-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 11:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	67664	100.000	10576	2689	1.107	--
总计		67664	100.000	10576			



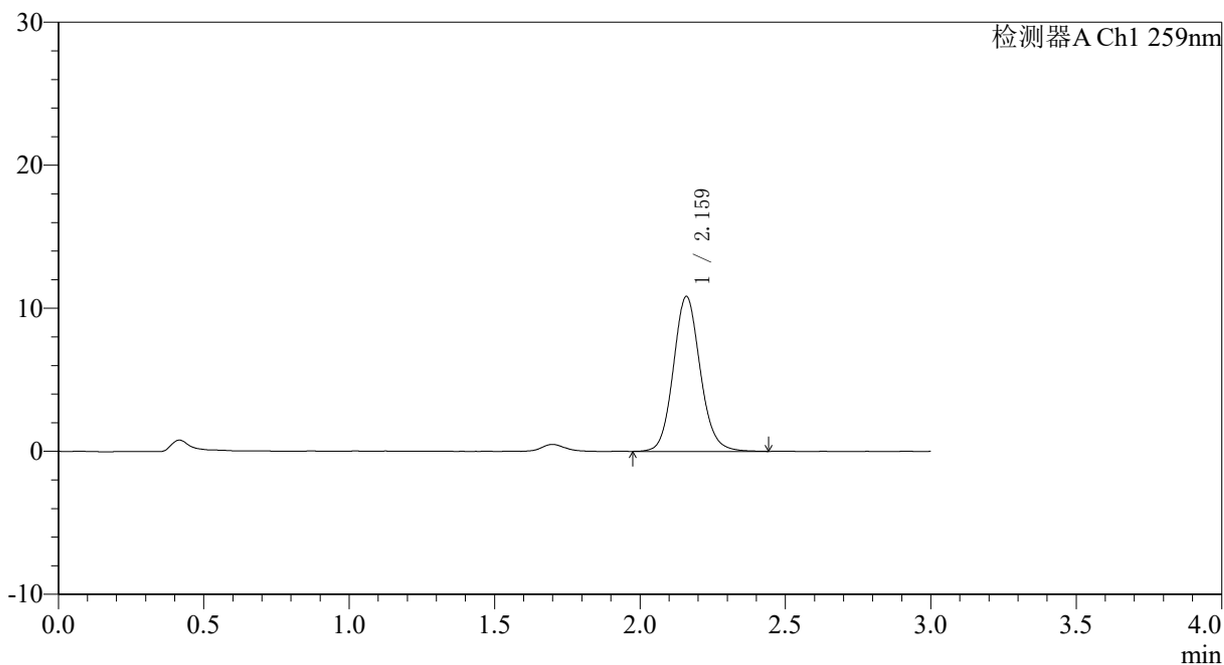
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-879-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 11:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	69629	100.000	10787	2690	1.111	--
总计		69629	100.000	10787			



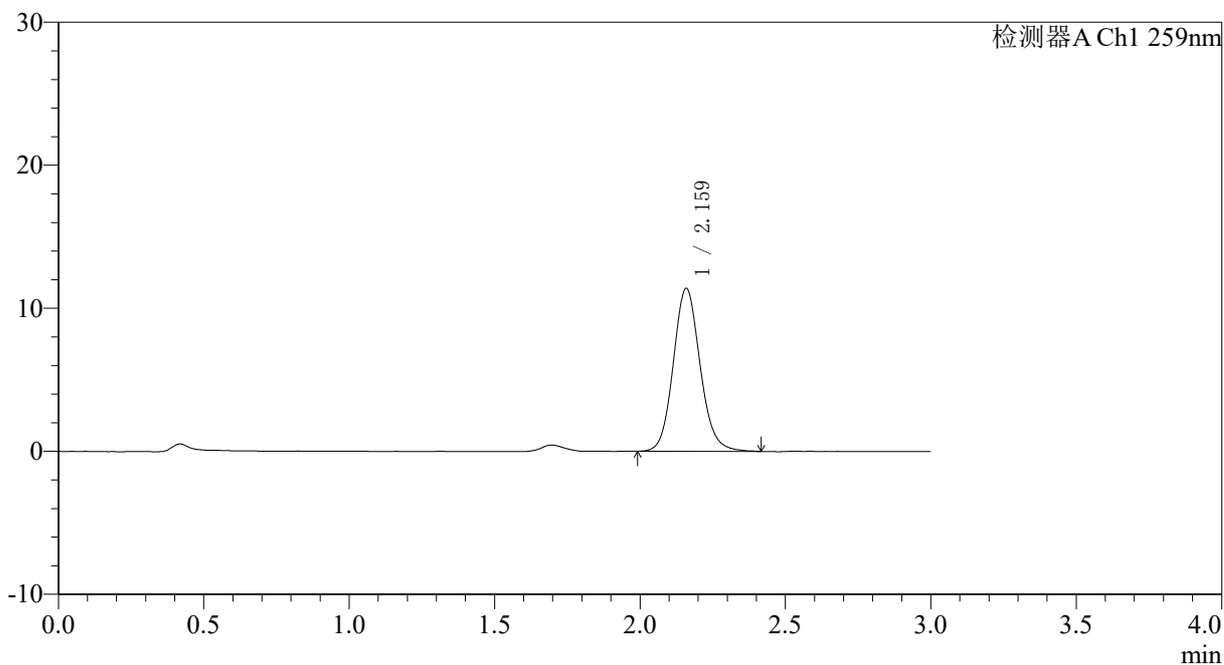
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-880-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 11:46:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:26:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	73133	100.000	11351	2690	1.115	--
总计		73133	100.000	11351			



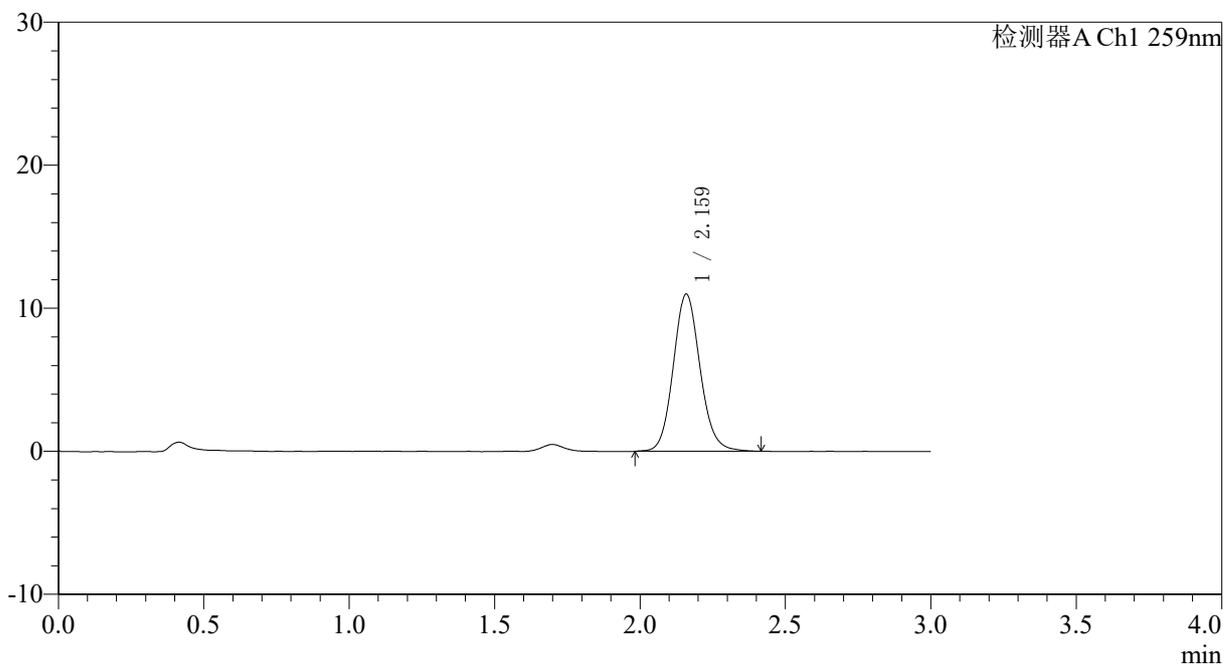
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-881-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 11:49:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:26:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	70493	100.000	10950	2692	1.112	--
总计		70493	100.000	10950			



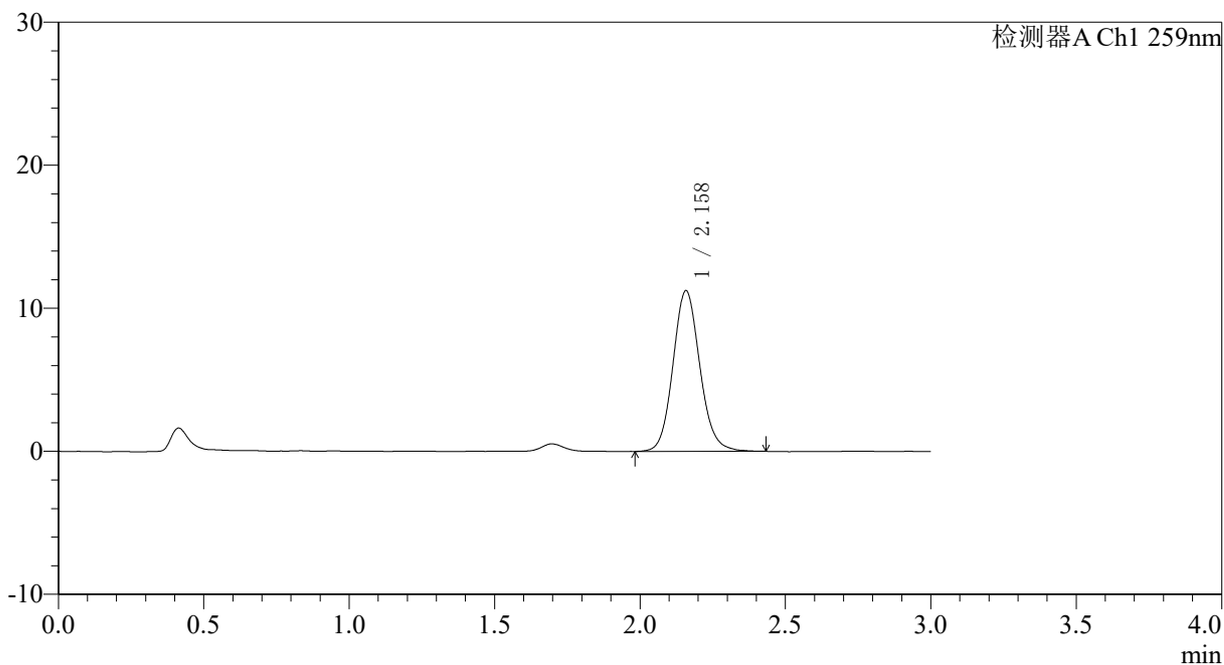
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-882-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 11:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:26:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	72281	100.000	11216	2676	1.114	--
总计		72281	100.000	11216			



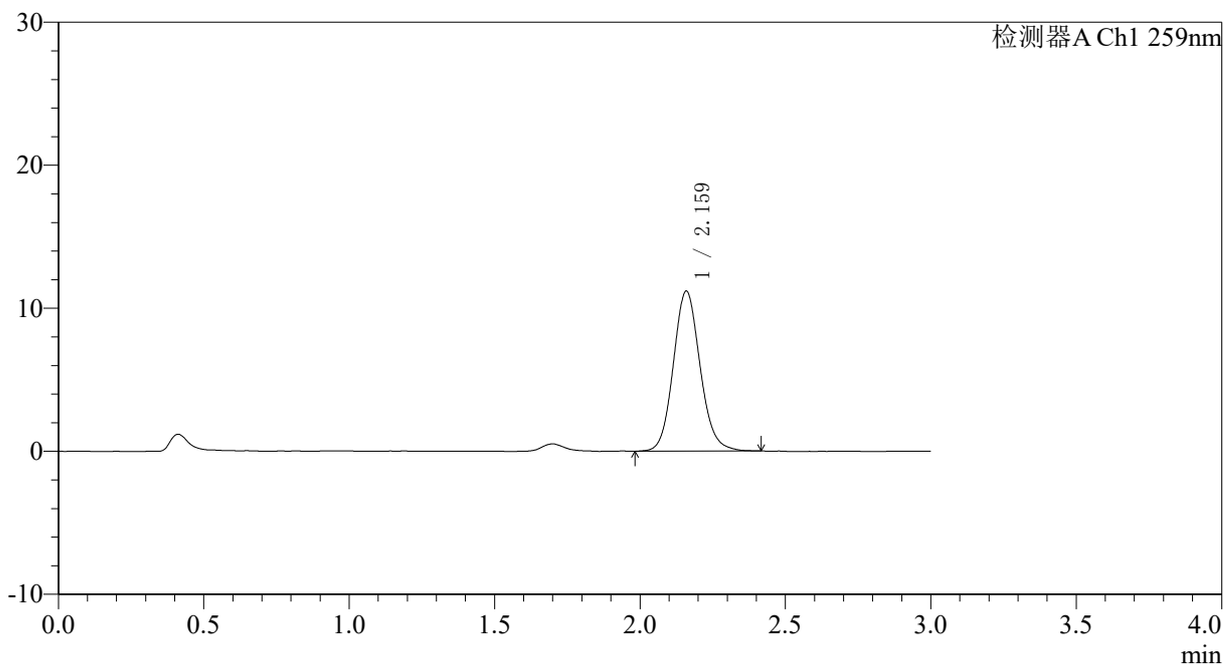
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-883-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 11:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	71571	100.000	11142	2694	1.113	--
总计		71571	100.000	11142			



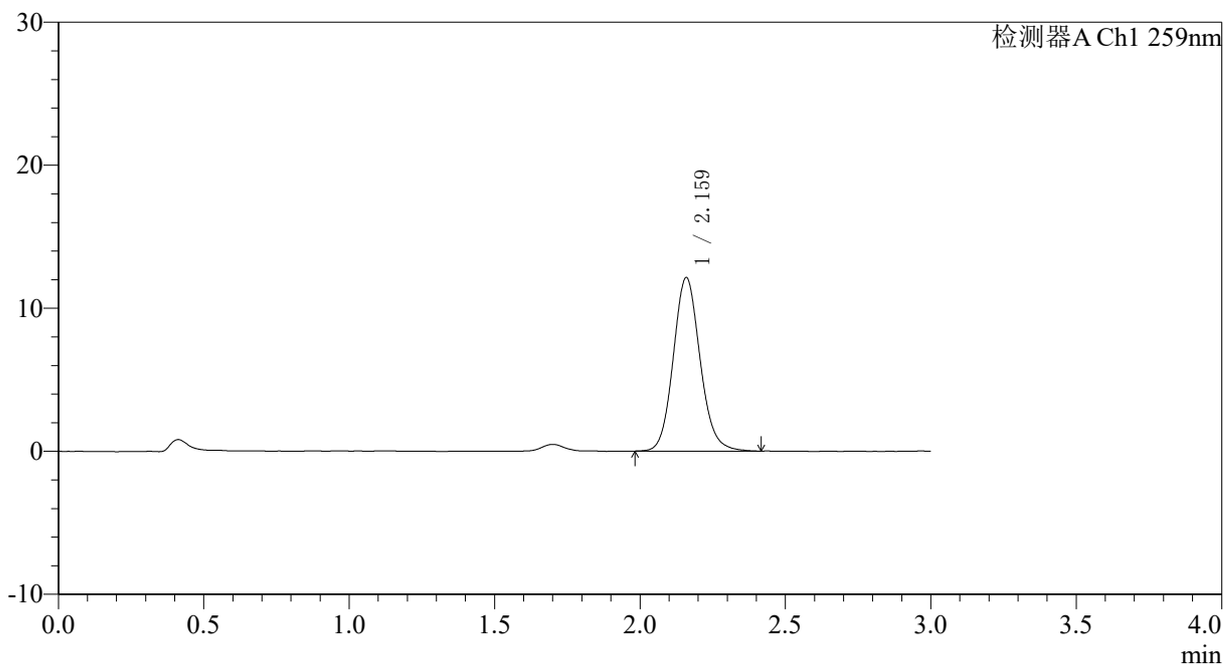
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-884-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 11:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	77796	100.000	12089	2693	1.116	--
总计		77796	100.000	12089			



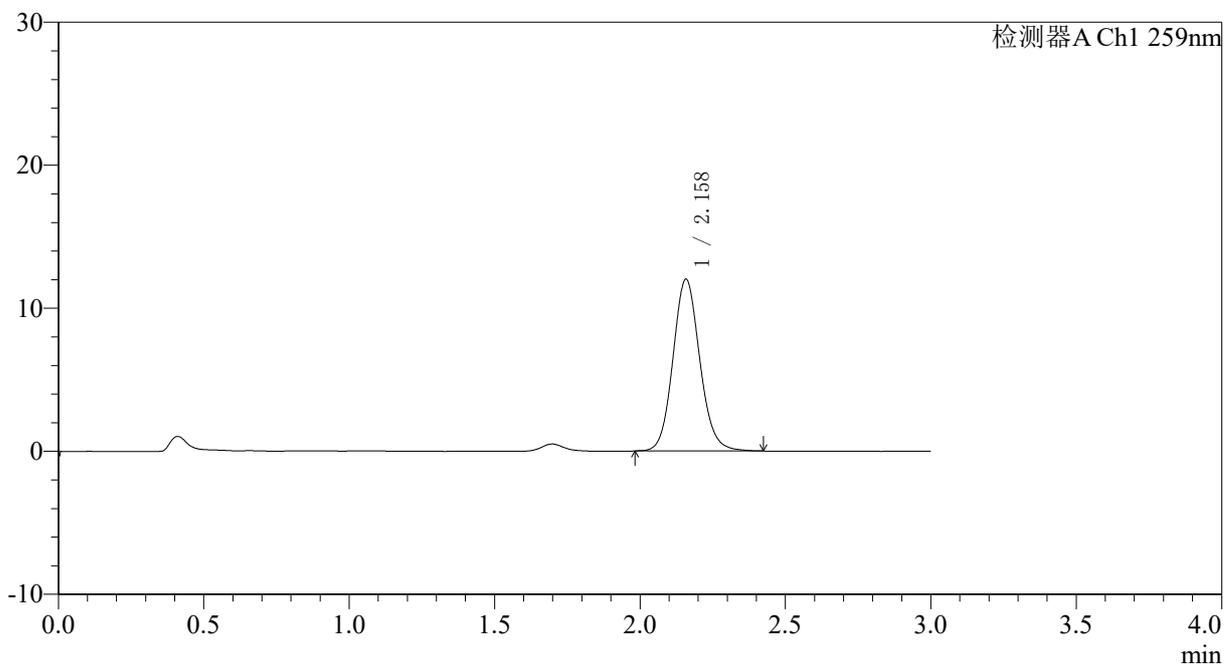
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-885-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 12:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	77000	100.000	11990	2683	1.106	--
总计		77000	100.000	11990			



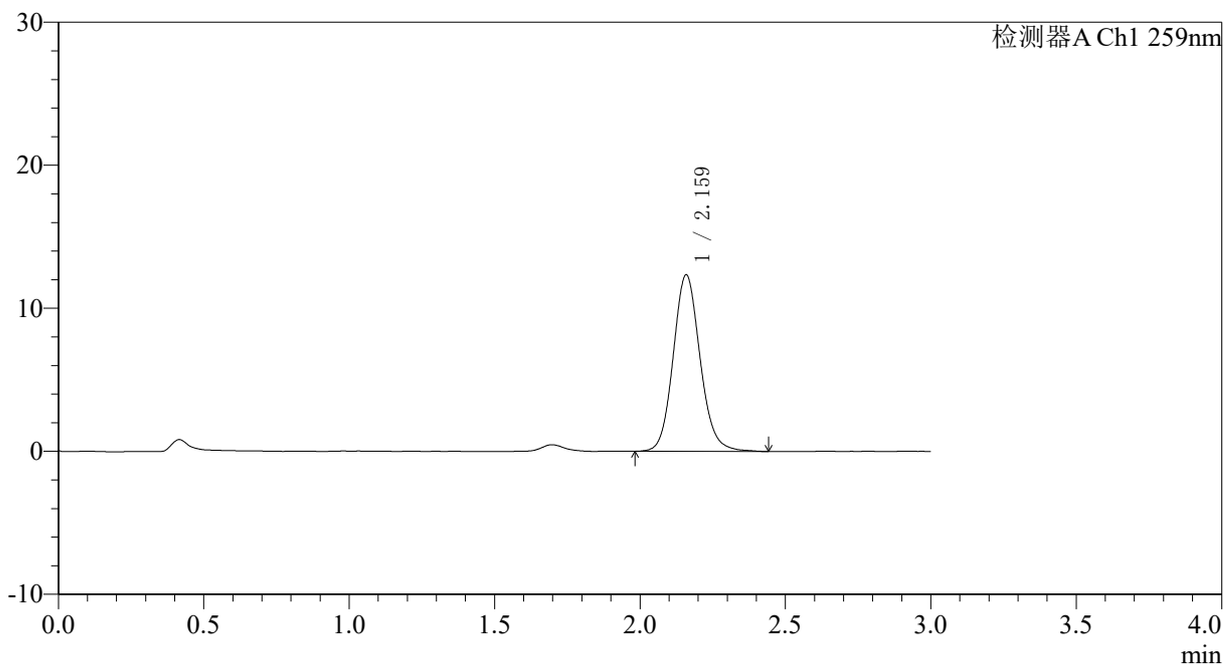
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-886-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 12:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	79340	100.000	12306	2692	1.118	--
总计		79340	100.000	12306			



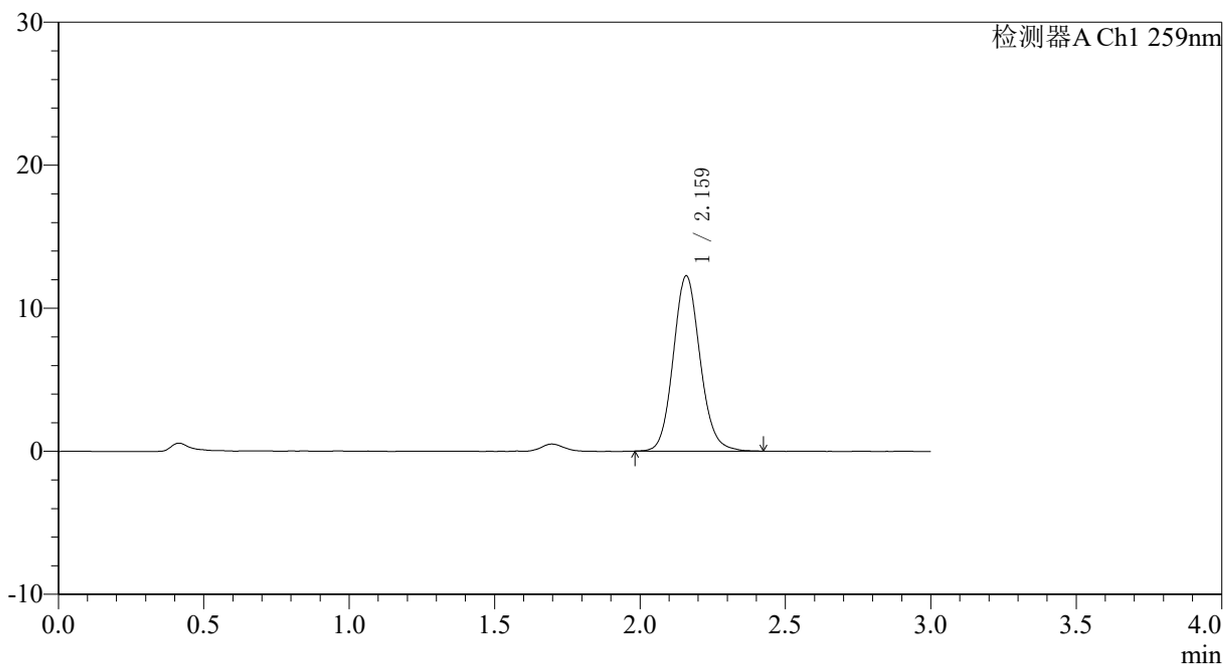
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-21/7-887-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.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 12:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:26:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	78421	100.000	12213	2689	1.113	--
总计		78421	100.000	12213			



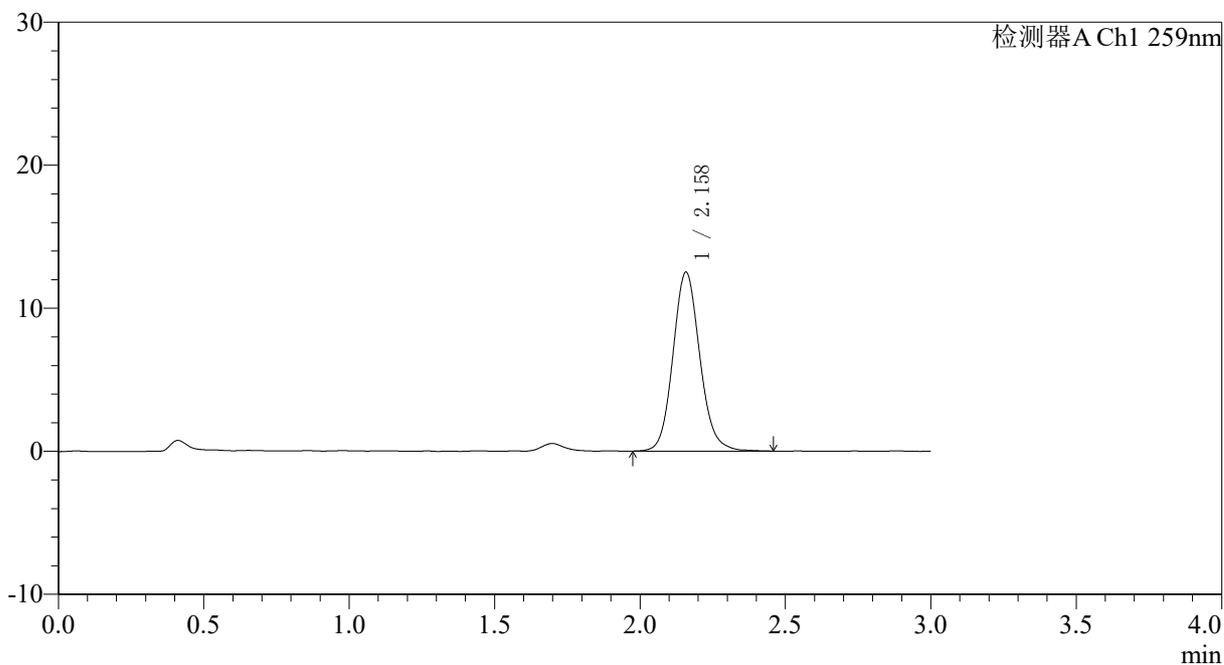
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-888-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 12:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:26:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	80394	100.000	12485	2685	1.116	--
总计		80394	100.000	12485			



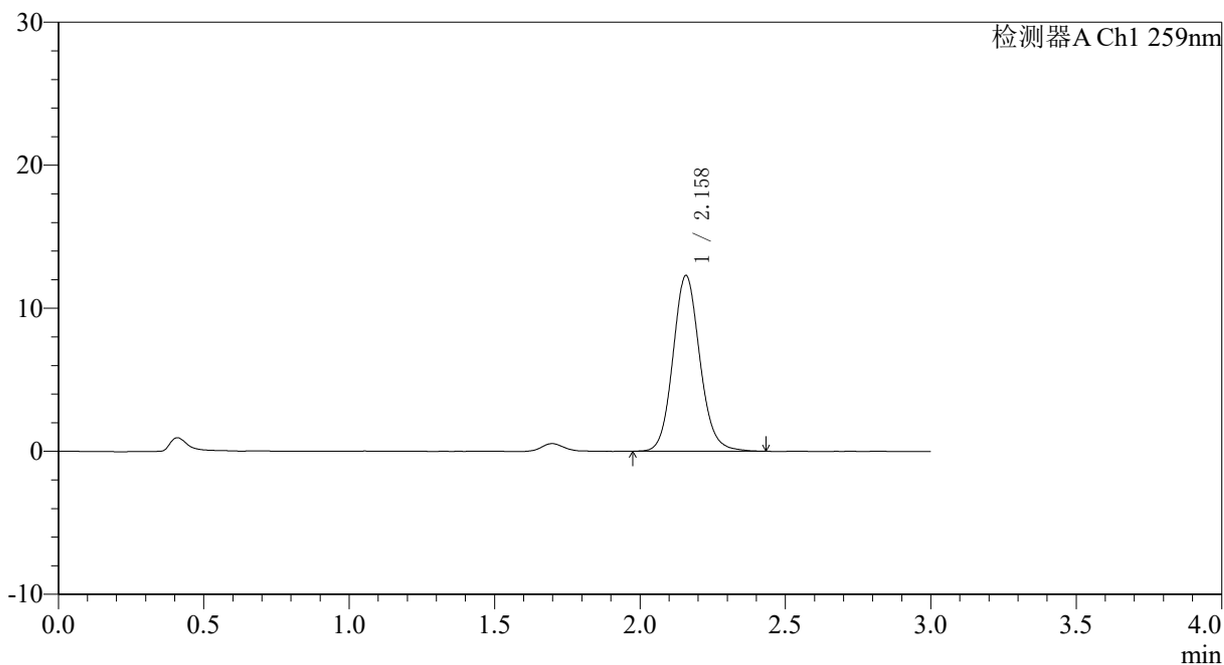
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-889-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 12:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:26:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	78895	100.000	12266	2698	1.113	--
总计		78895	100.000	12266			



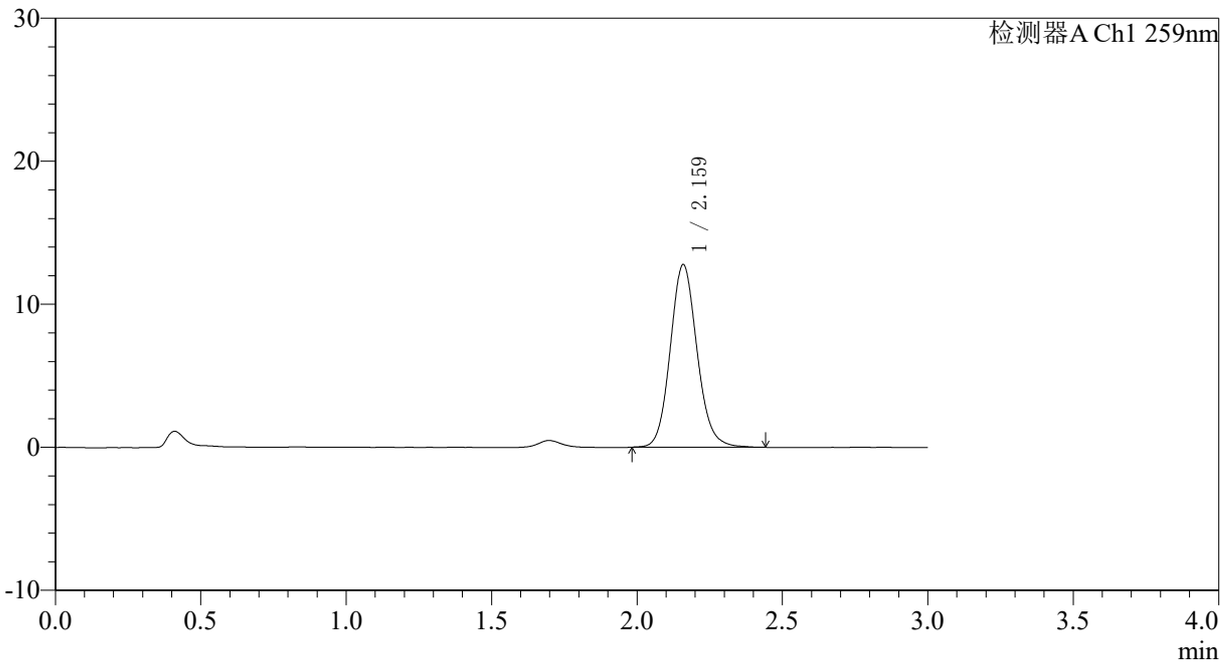
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-890-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 12:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:26:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	81863	100.000	12729	2695	1.116	--
总计		81863	100.000	12729			



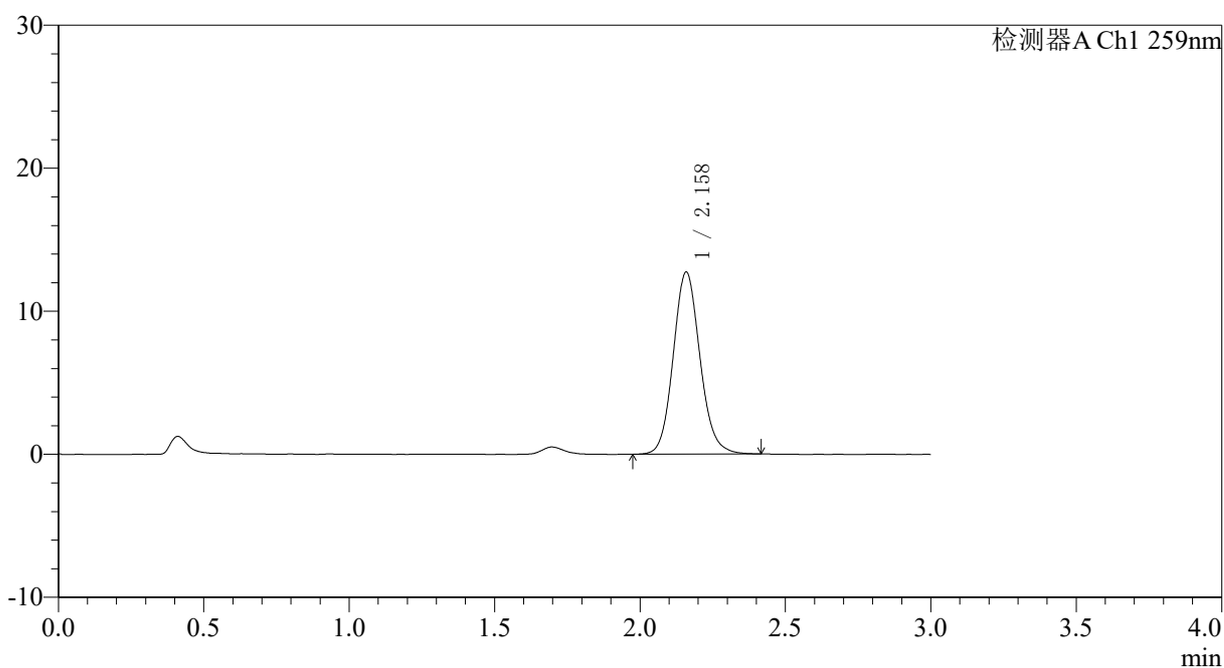
HJE-4126

<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 - 7-21/7-891-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 12:23:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:26:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	81393	100.000	12692	2703	1.115	--
总计		81393	100.000	12692			



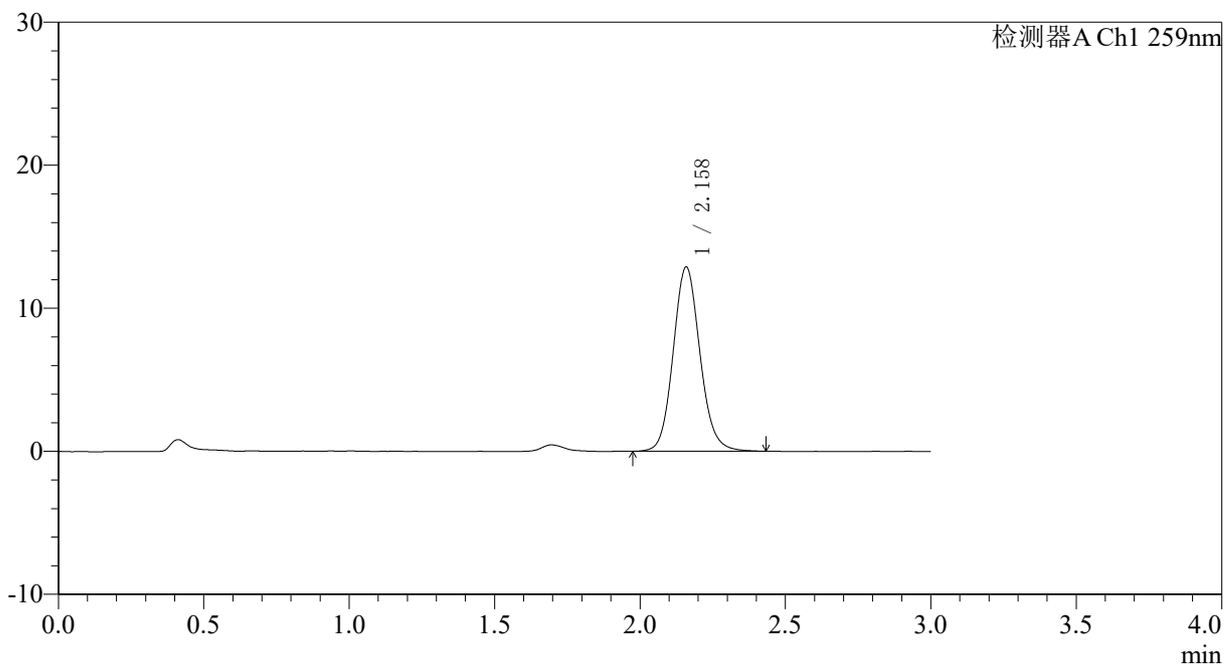
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-21/7-892-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.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 12:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	82529	100.000	12846	2701	1.111	--
总计		82529	100.000	12846			



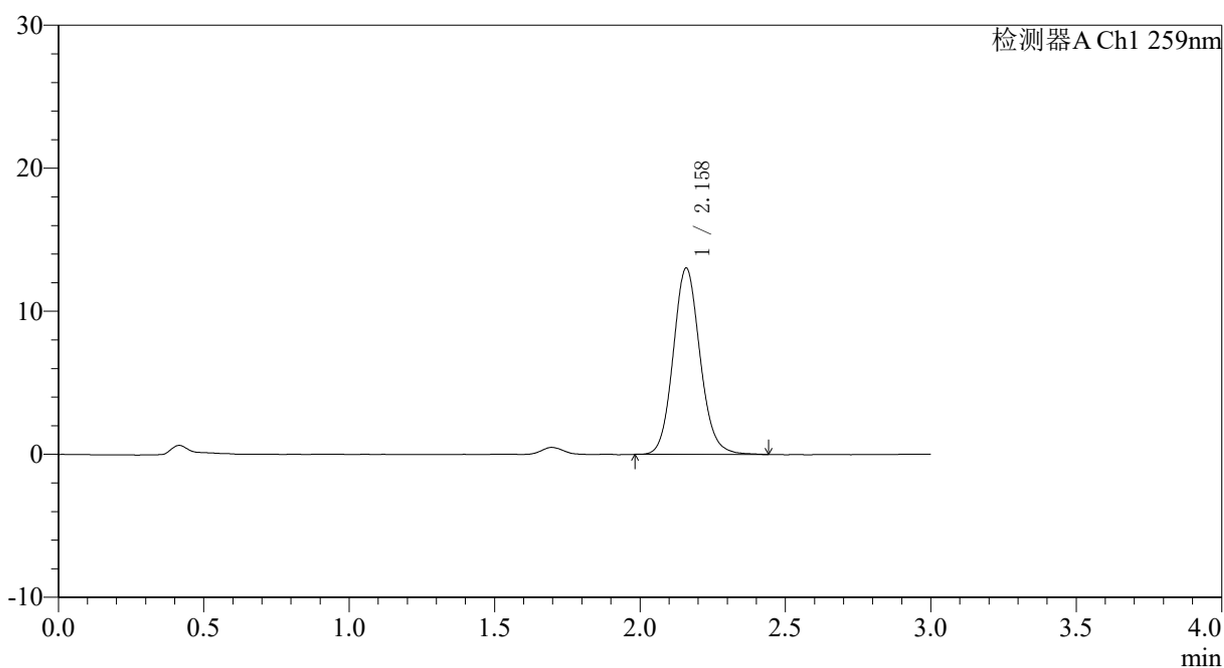
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-893-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 12:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	83517	100.000	12988	2694	1.112	--
总计		83517	100.000	12988			



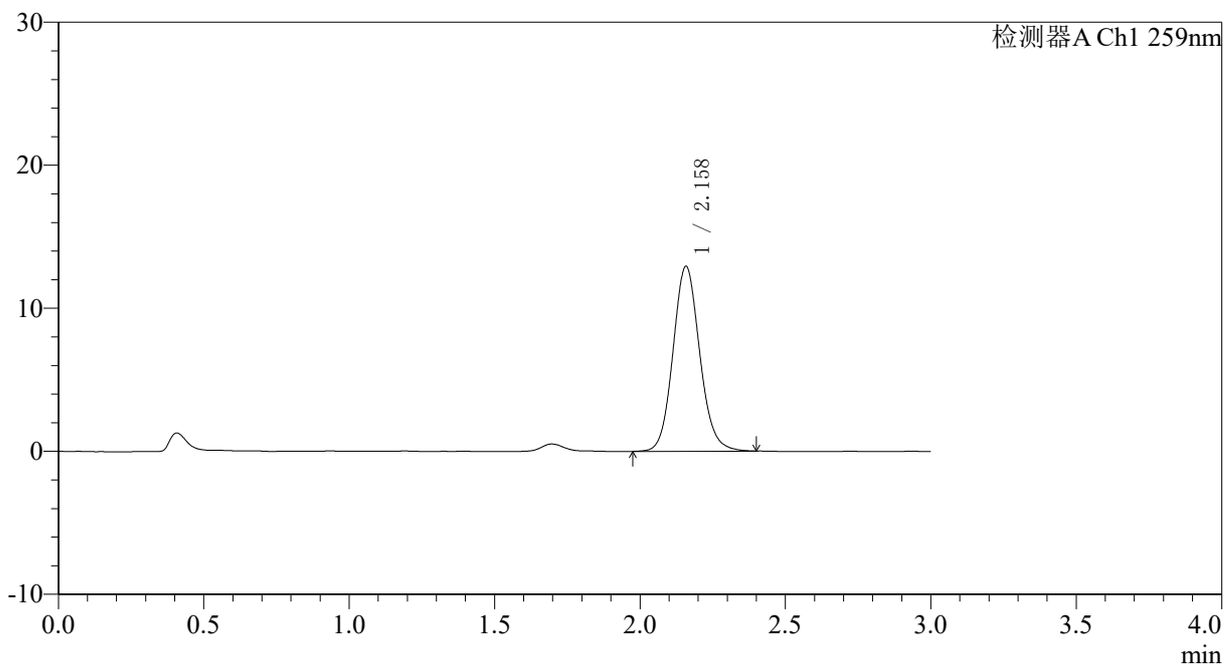
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-894-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 12:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	82574	100.000	12909	2707	1.109	--
总计		82574	100.000	12909			



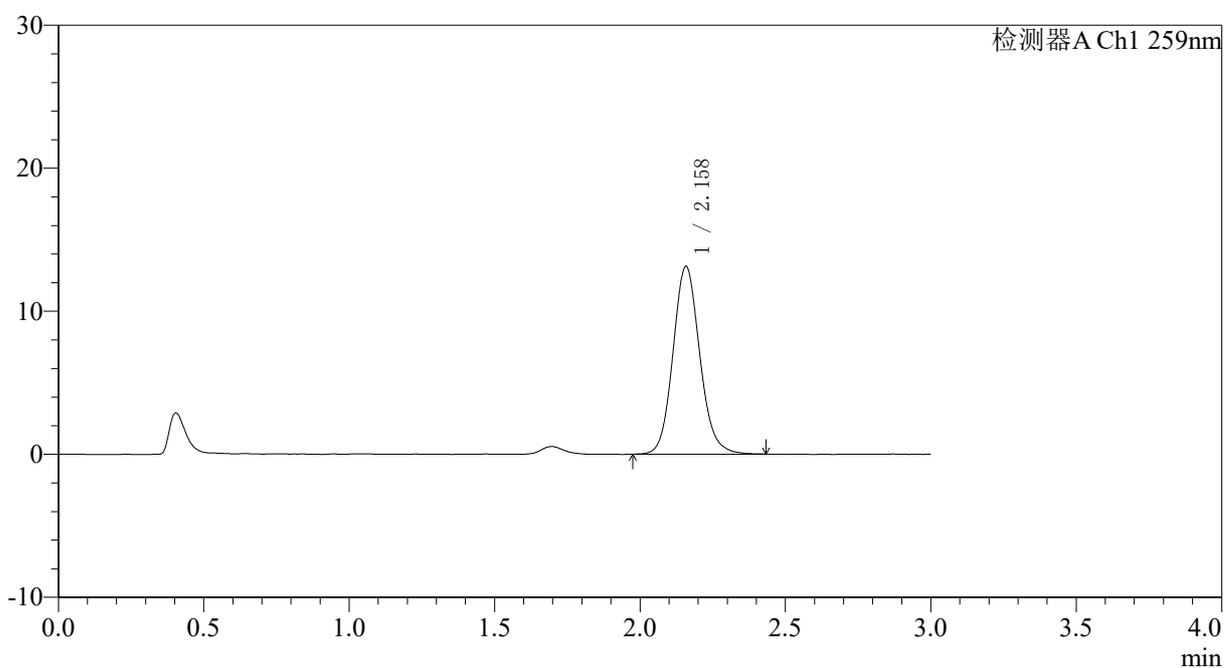
HJE-4126

<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 - 7-21/7-895-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 12:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	84101	100.000	13107	2699	1.117	--
总计		84101	100.000	13107			



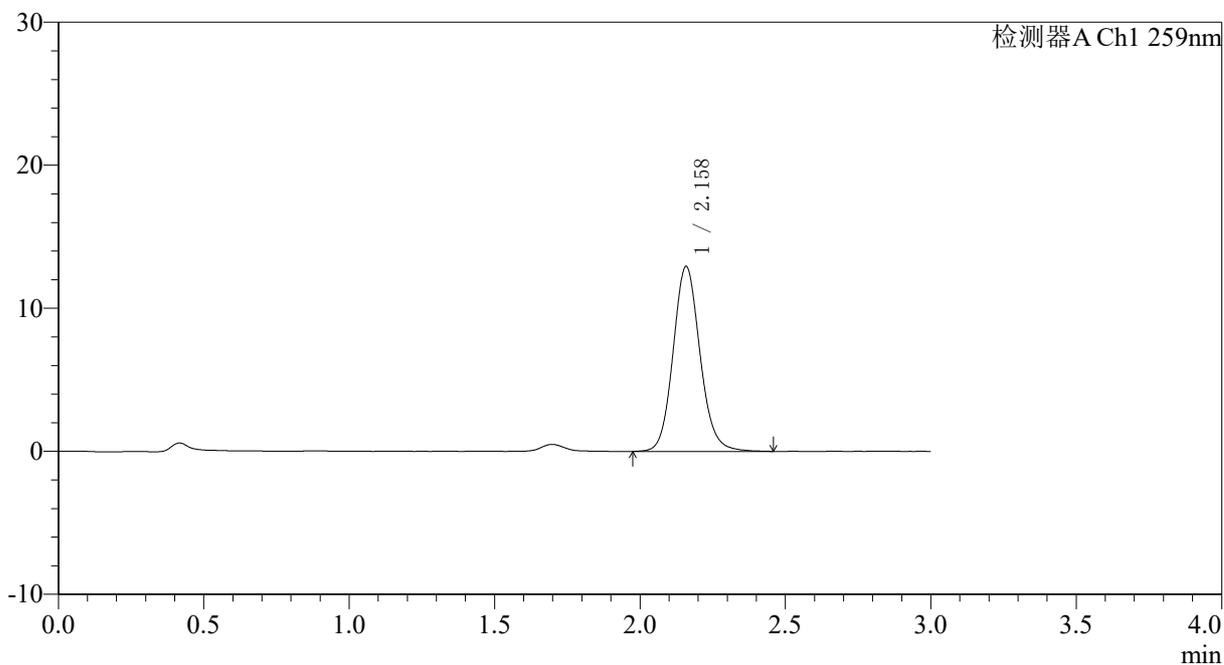
HJE-4126

<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 - 7-21/7-896-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 12:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	83295	100.000	12900	2692	1.116	--
总计		83295	100.000	12900			



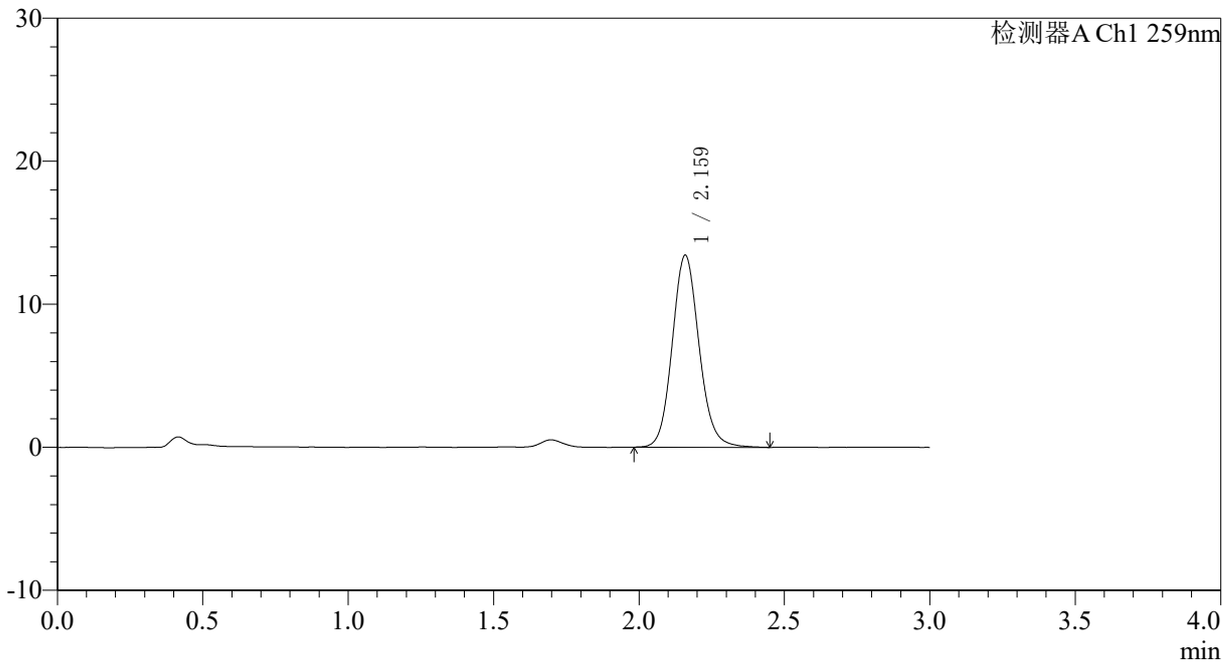
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-897-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 12:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	86224	100.000	13380	2697	1.117	--
总计		86224	100.000	13380			



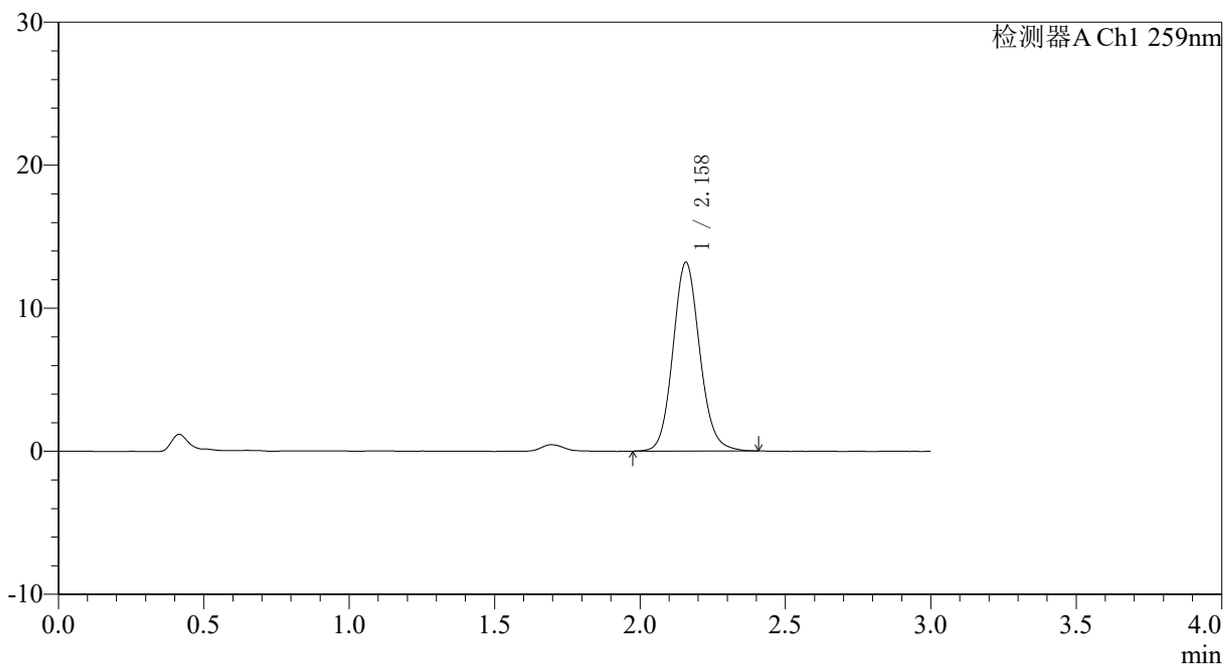
HJE-4126

<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 - 7-21/7-898-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 12:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	84389	100.000	13171	2688	1.109	--
总计		84389	100.000	13171			



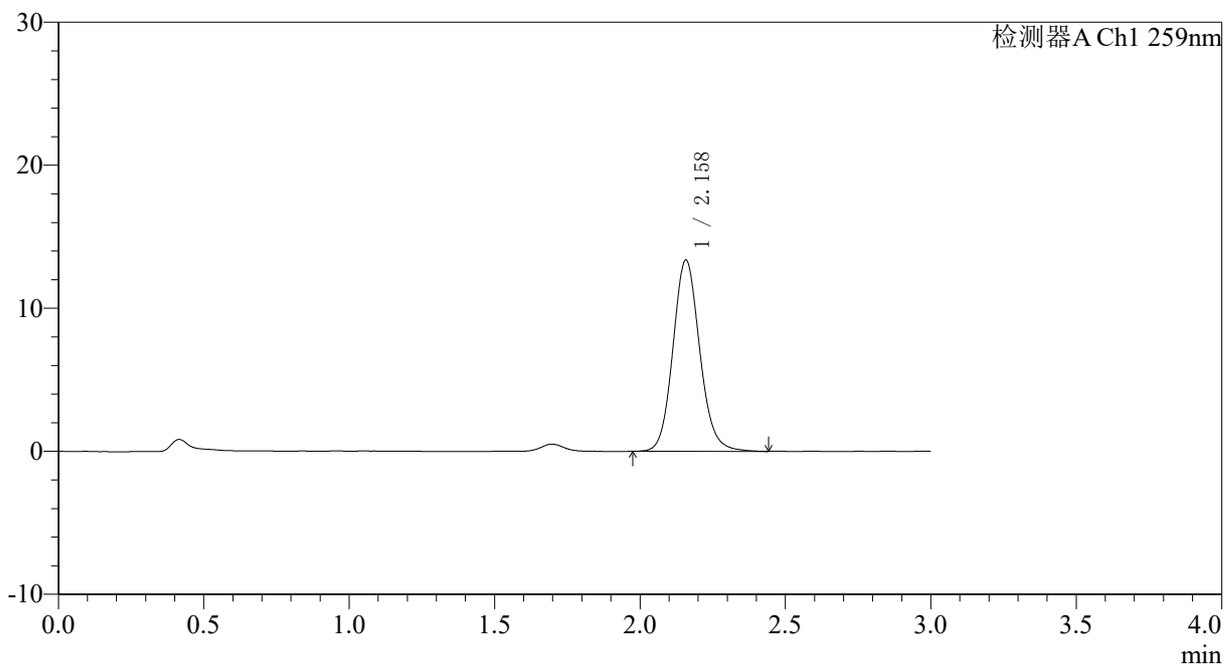
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-899-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 12:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

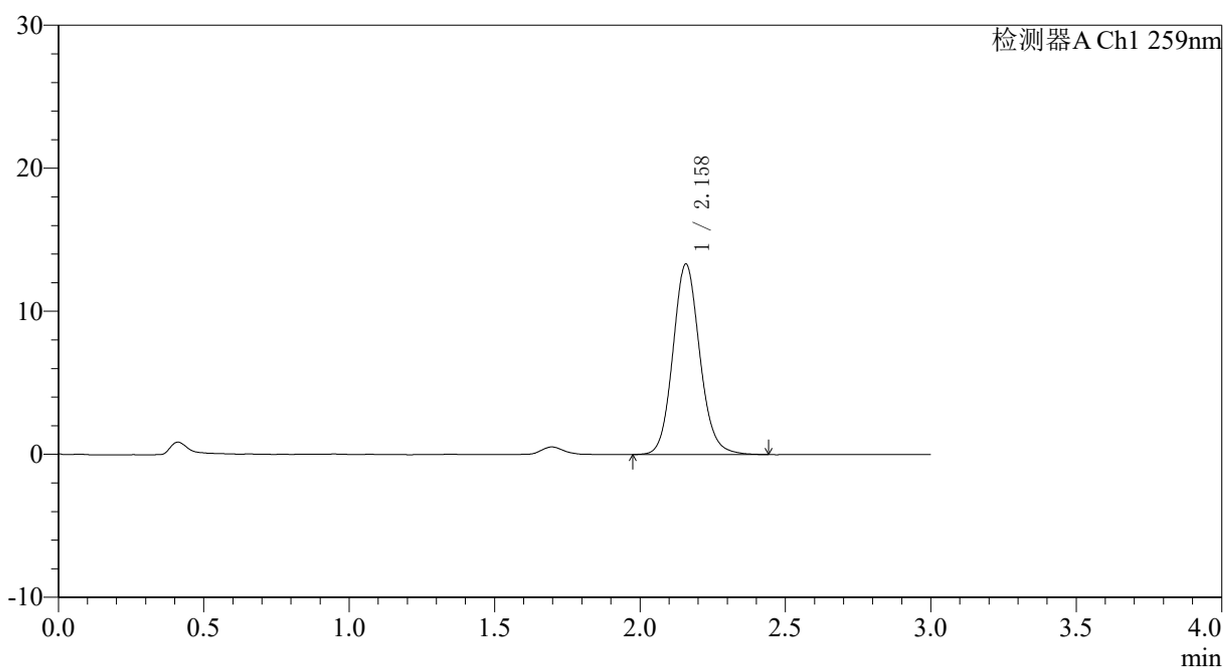
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	85751	100.000	13360	2703	1.116	--
总计		85751	100.000	13360			

〈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 - 7-21/7-900-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 12:53:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	85719	100.000	13314	2686	1.115	--
总计		85719	100.000	13314			



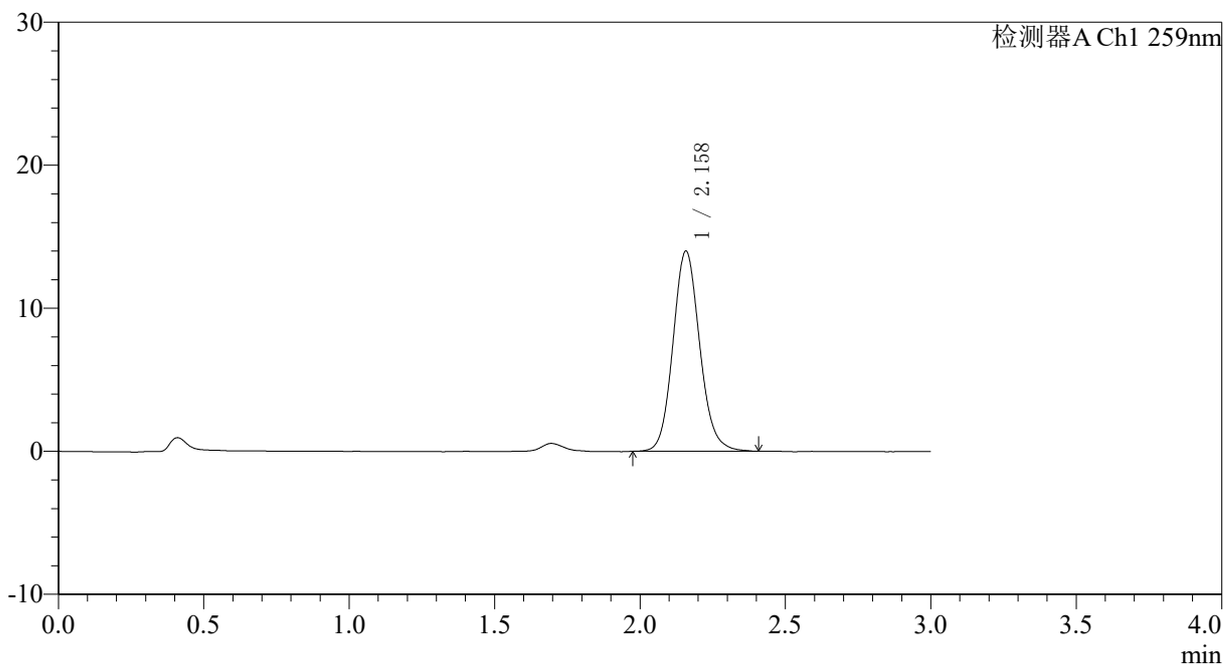
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-901-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 12:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	89624	100.000	13984	2700	1.118	--
总计		89624	100.000	13984			



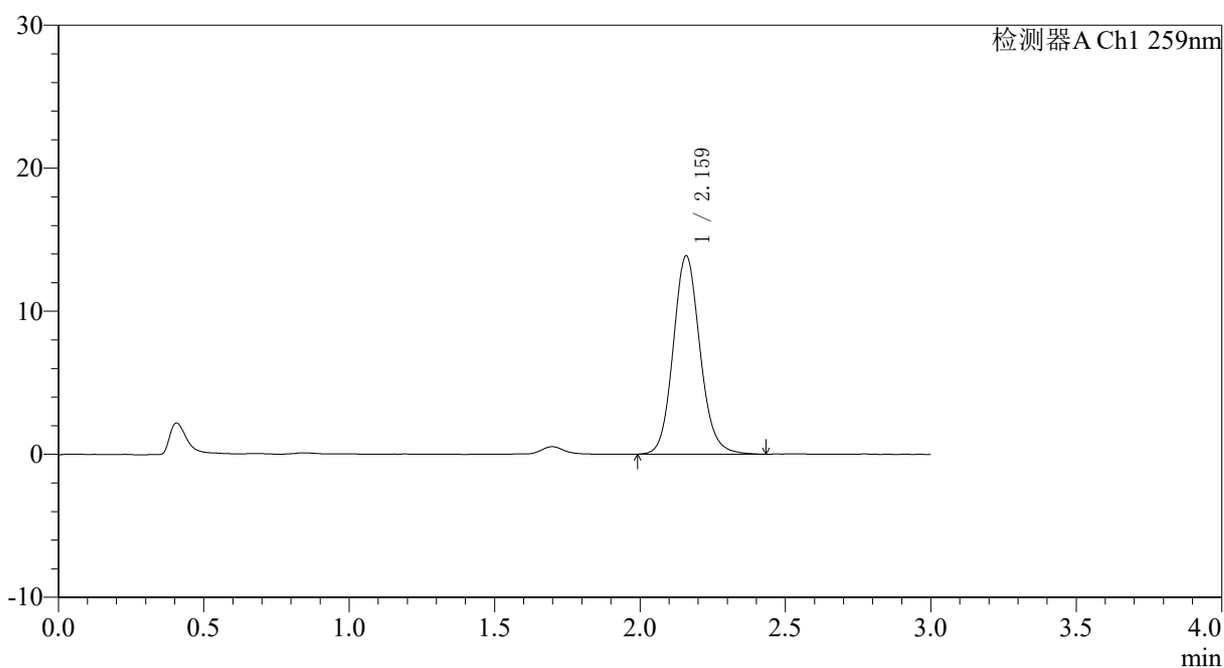
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-902-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 13:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	88964	100.000	13827	2704	1.117	--
总计		88964	100.000	13827			



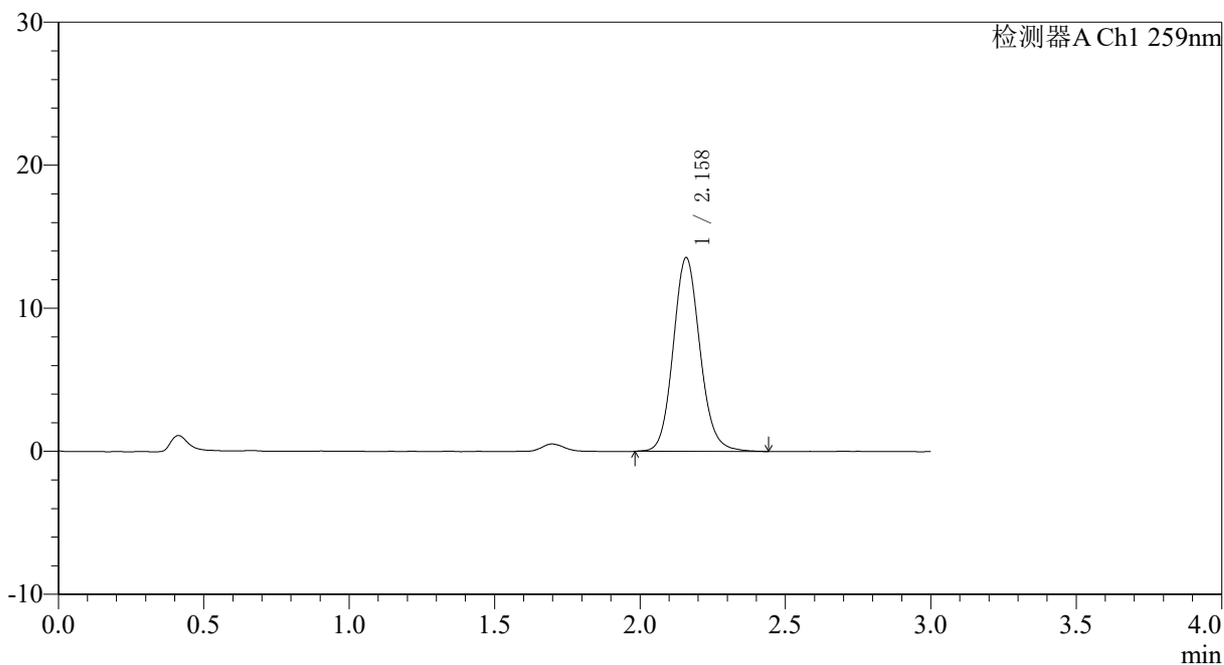
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-903-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 13:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	86709	100.000	13504	2700	1.114	--
总计		86709	100.000	13504			



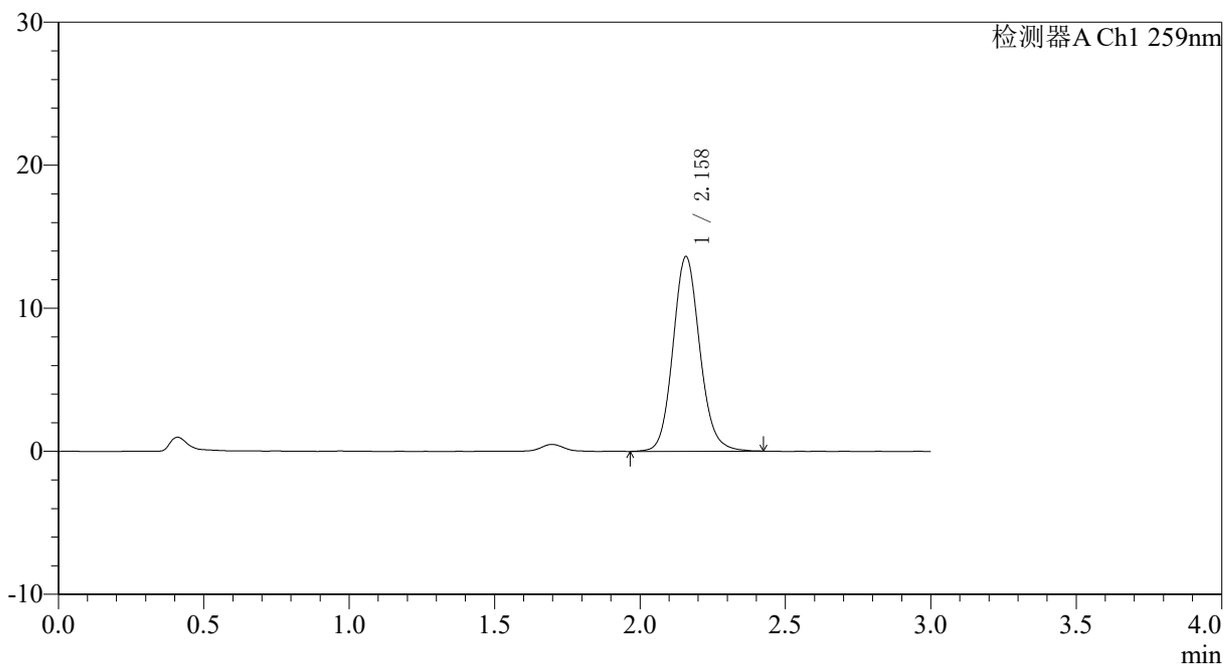
HJE-4126

<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 - 7-21/7-904-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	87298	100.000	13592	2702	1.116	--
总计		87298	100.000	13592			



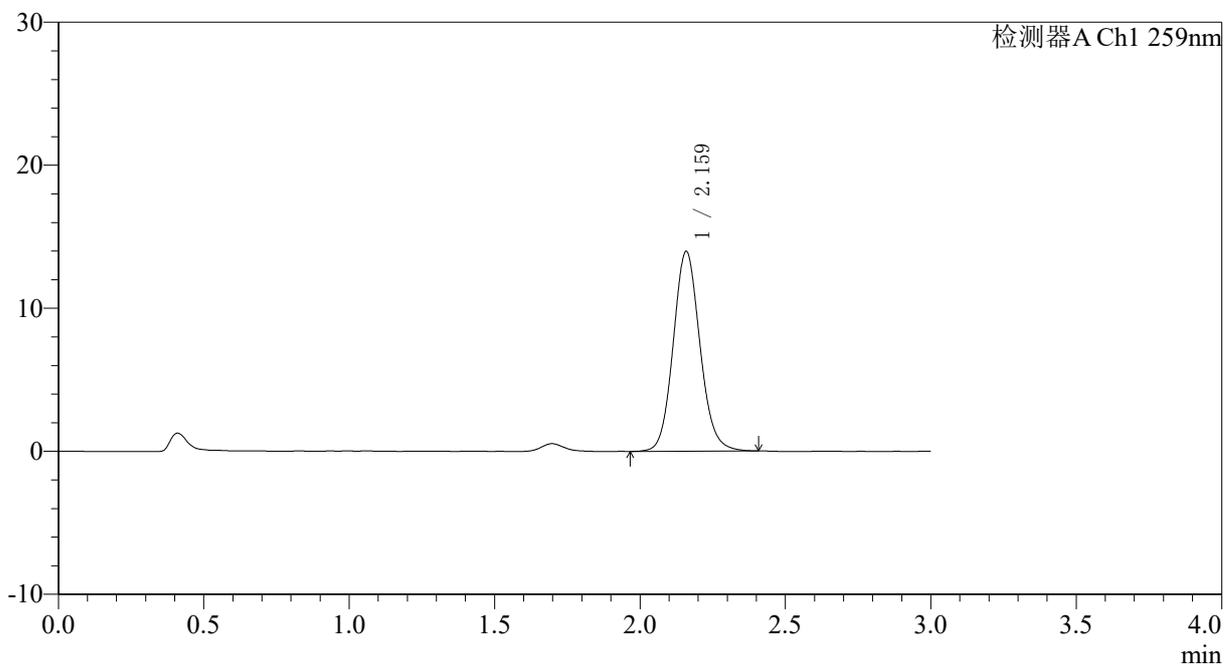
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-905-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 13:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	89233	100.000	13923	2698	1.106	--
总计		89233	100.000	13923			



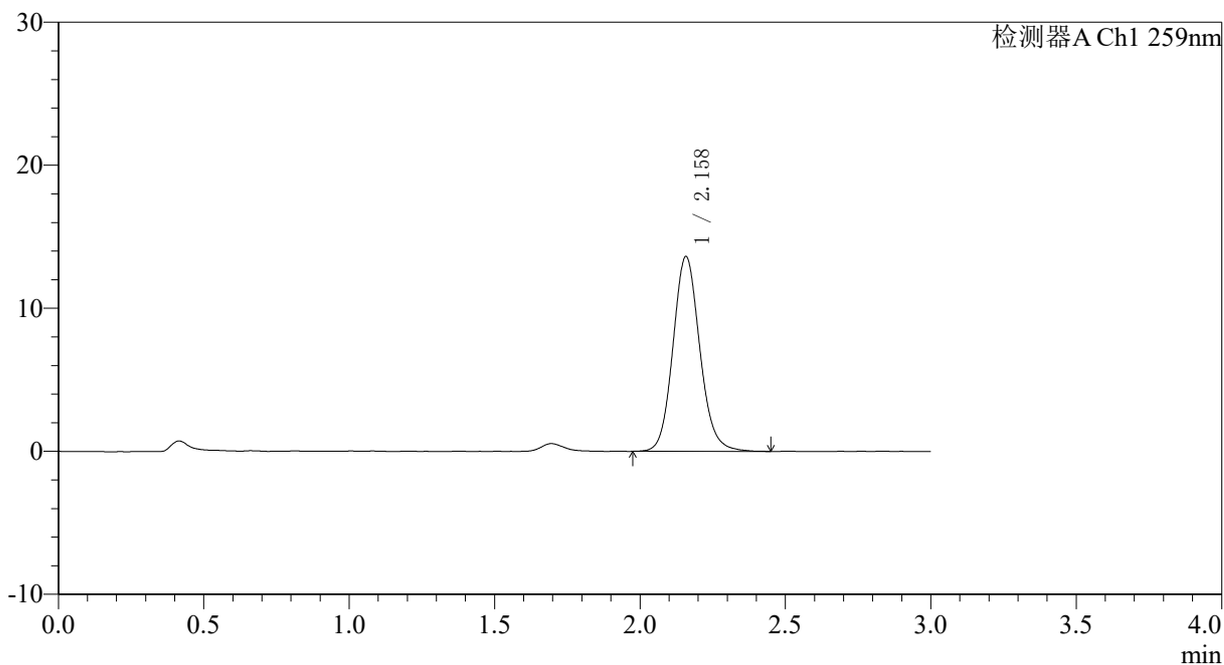
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-906-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 13:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	87505	100.000	13607	2695	1.118	--
总计		87505	100.000	13607			



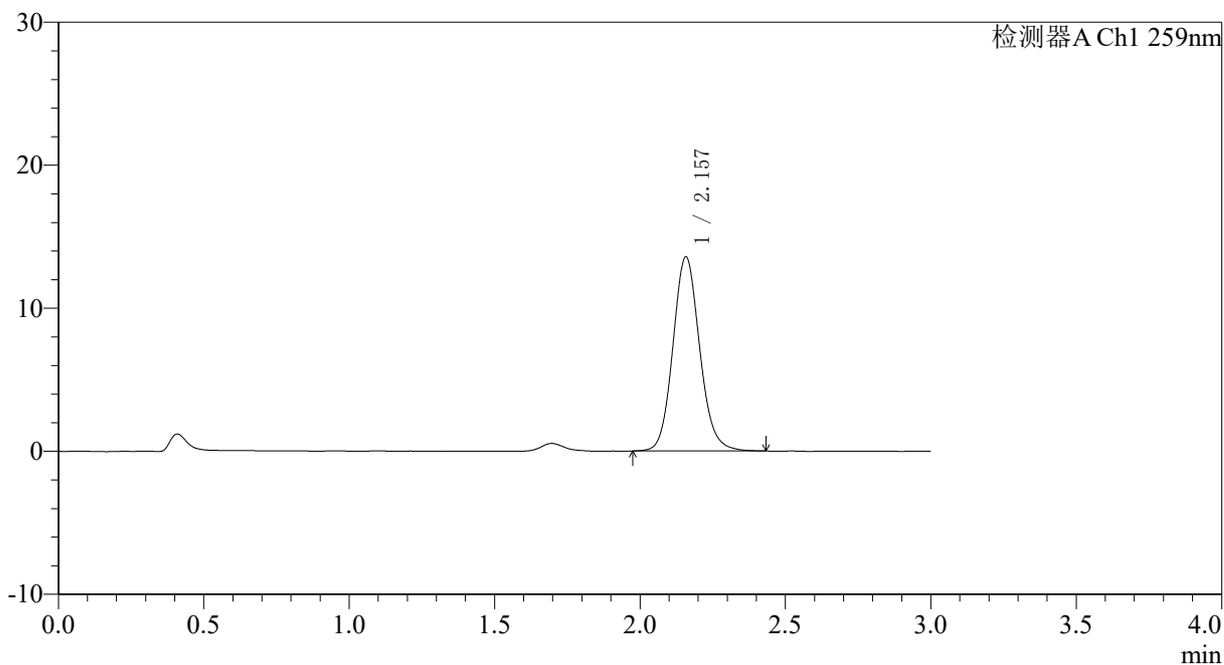
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-907-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 13:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	86926	100.000	13567	2696	1.114	--
总计		86926	100.000	13567			



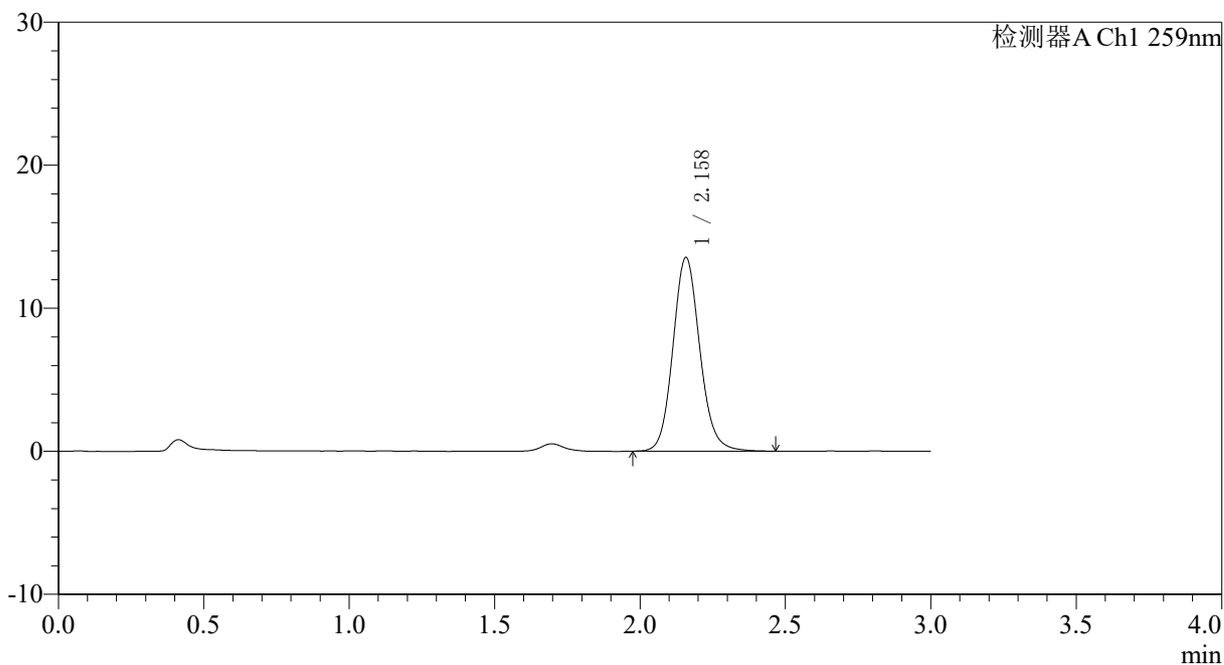
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-908-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 13:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

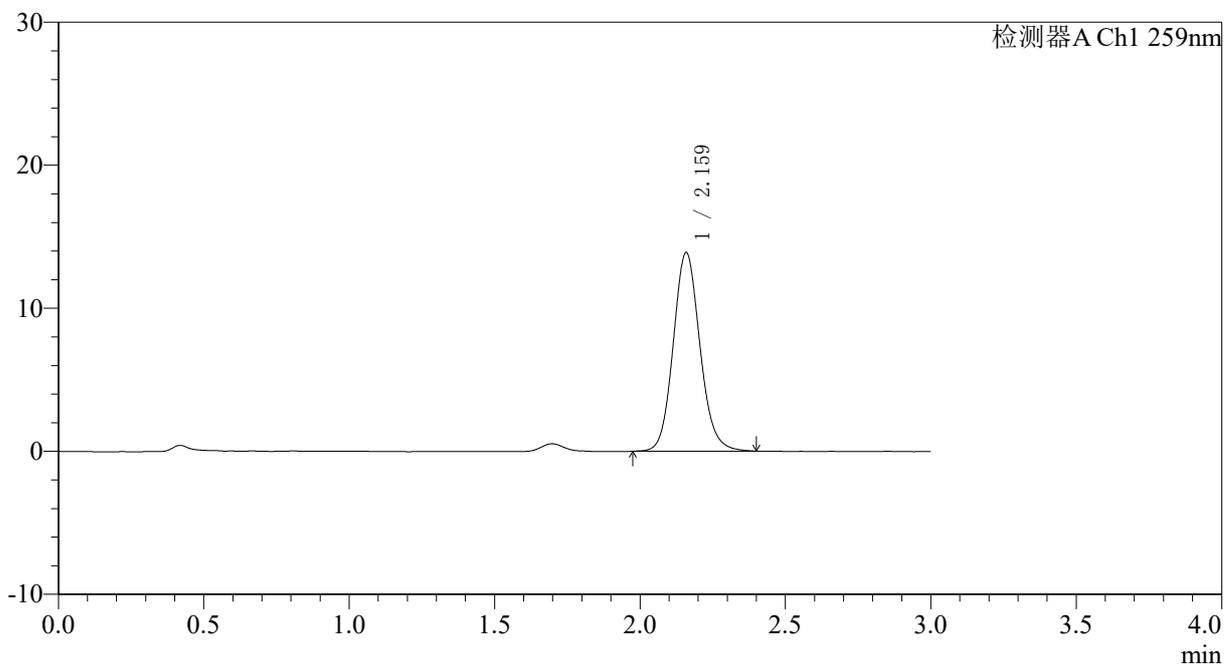
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	87235	100.000	13537	2687	1.118	--
总计		87235	100.000	13537			

〈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 - 7-21/7-909-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 13:24:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	88678	100.000	13847	2712	1.115	--
总计		88678	100.000	13847			



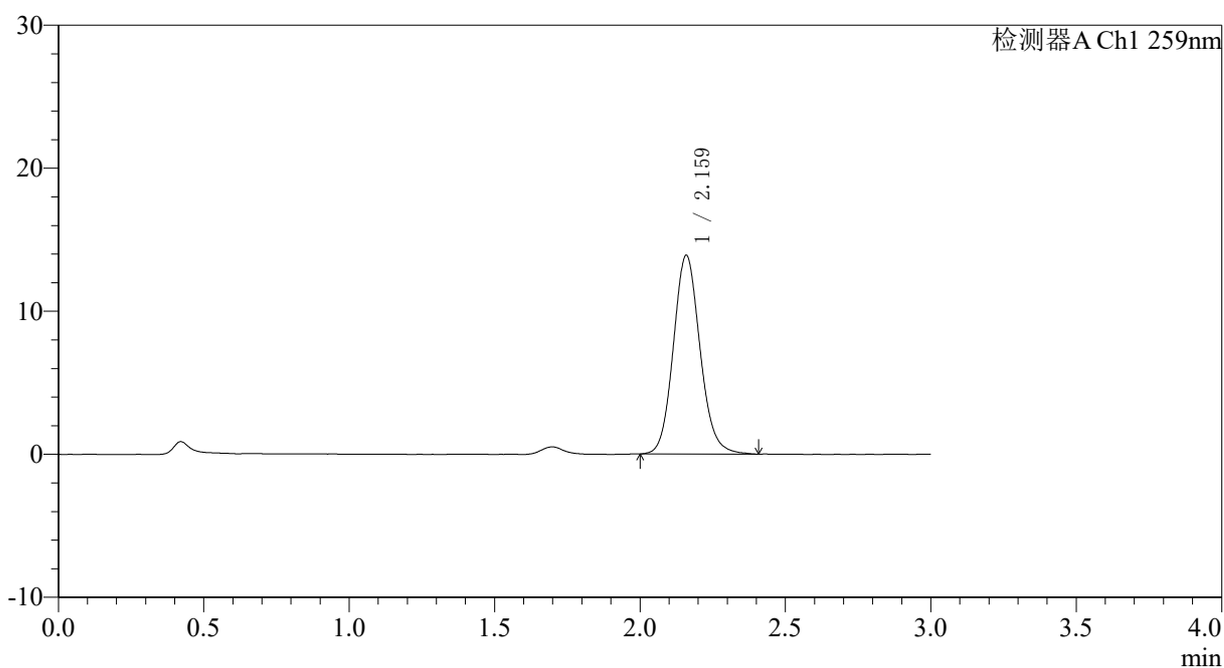
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-910-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 13:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

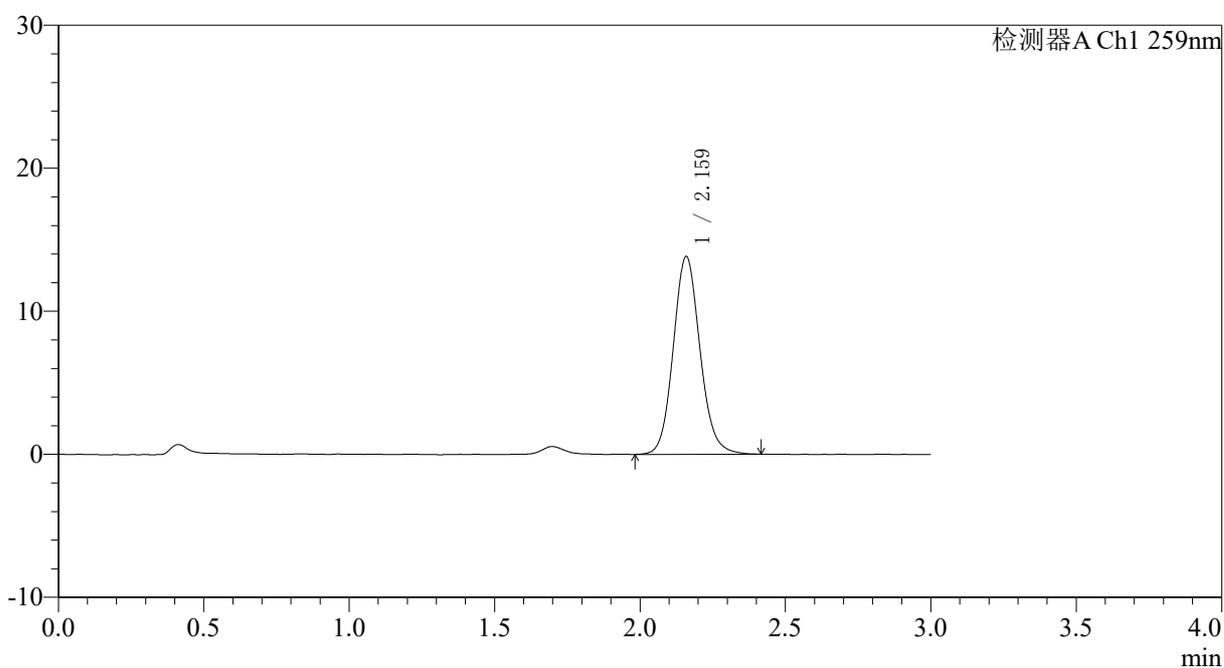
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	88751	100.000	13846	2702	1.117	--
总计		88751	100.000	13846			

<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 - 7-21/7-911-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	88402	100.000	13782	2707	1.113	--
总计		88402	100.000	13782			



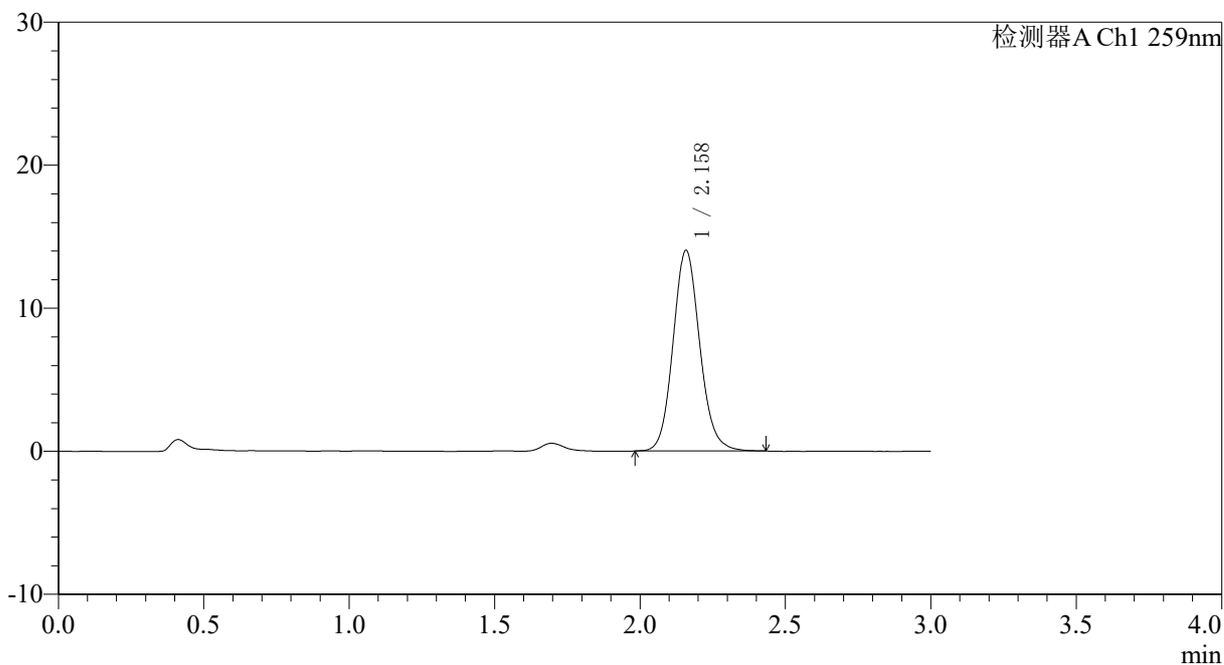
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-912-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 13:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	89665	100.000	13998	2703	1.113	--
总计		89665	100.000	13998			



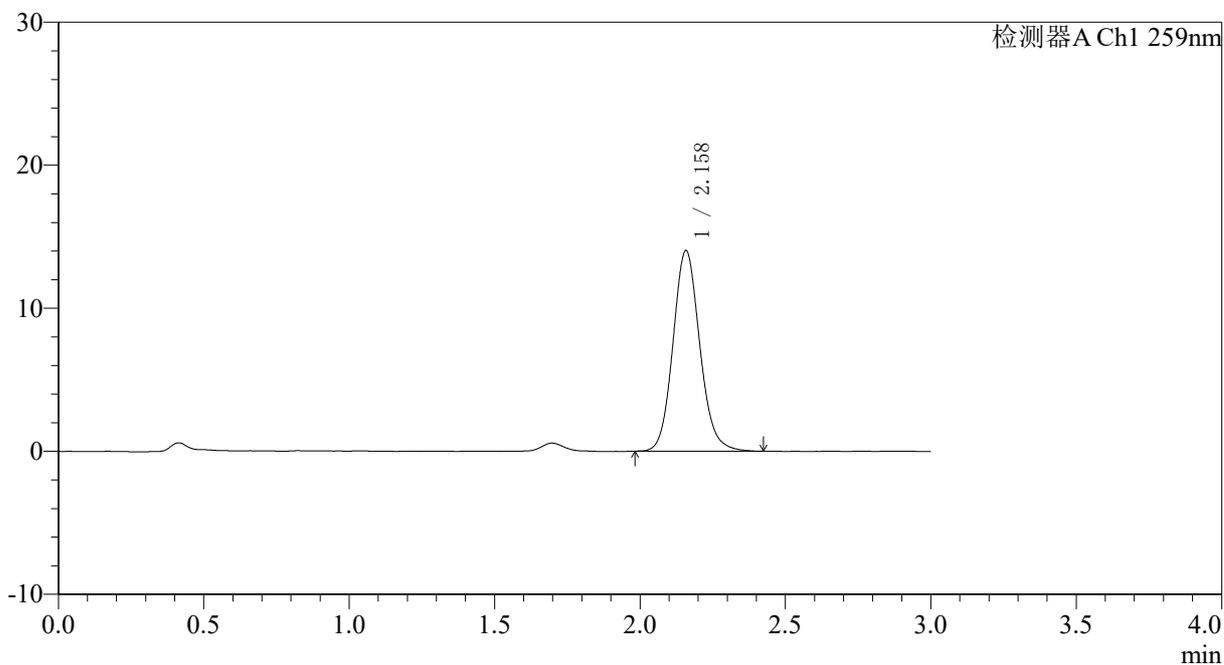
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-913-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 13:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	89914	100.000	14007	2699	1.118	--
总计		89914	100.000	14007			



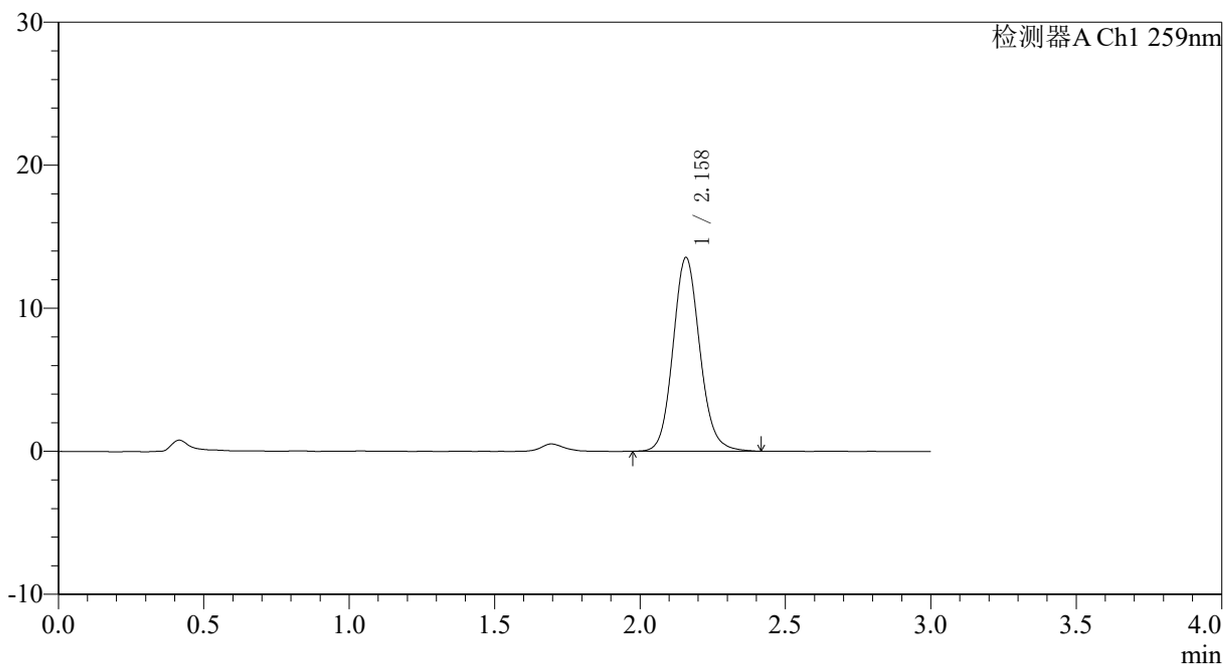
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-914-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 13:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	86926	100.000	13528	2695	1.117	--
总计		86926	100.000	13528			



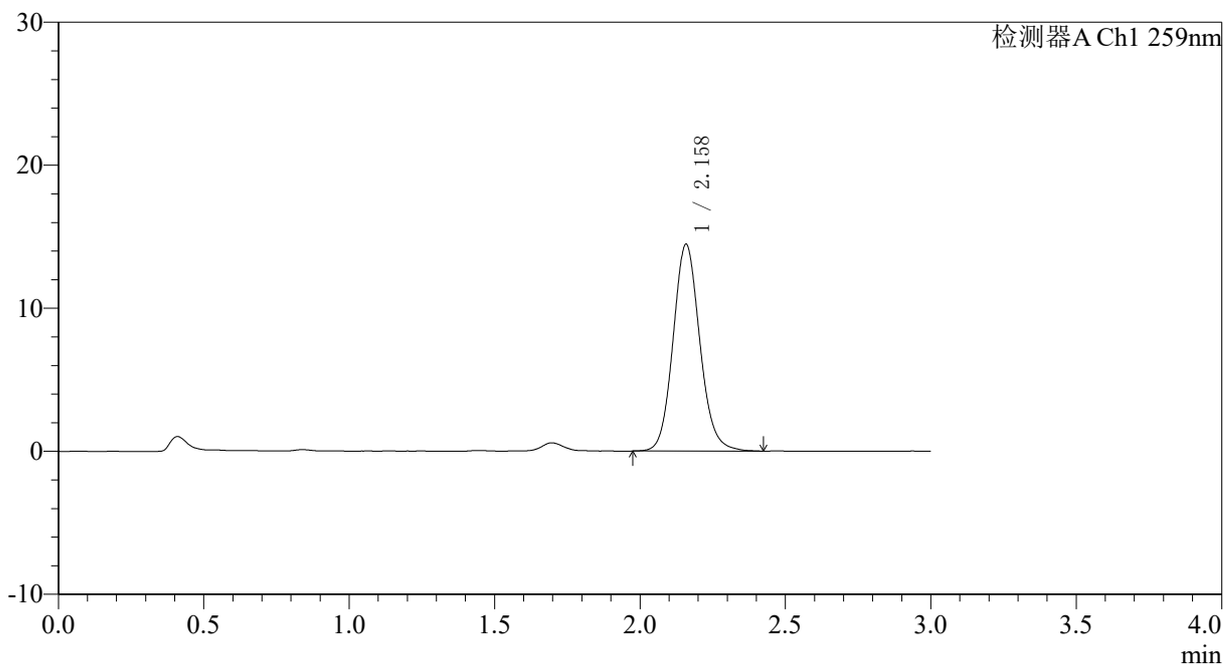
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-915-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	92449	100.000	14426	2707	1.113	--
总计		92449	100.000	14426			



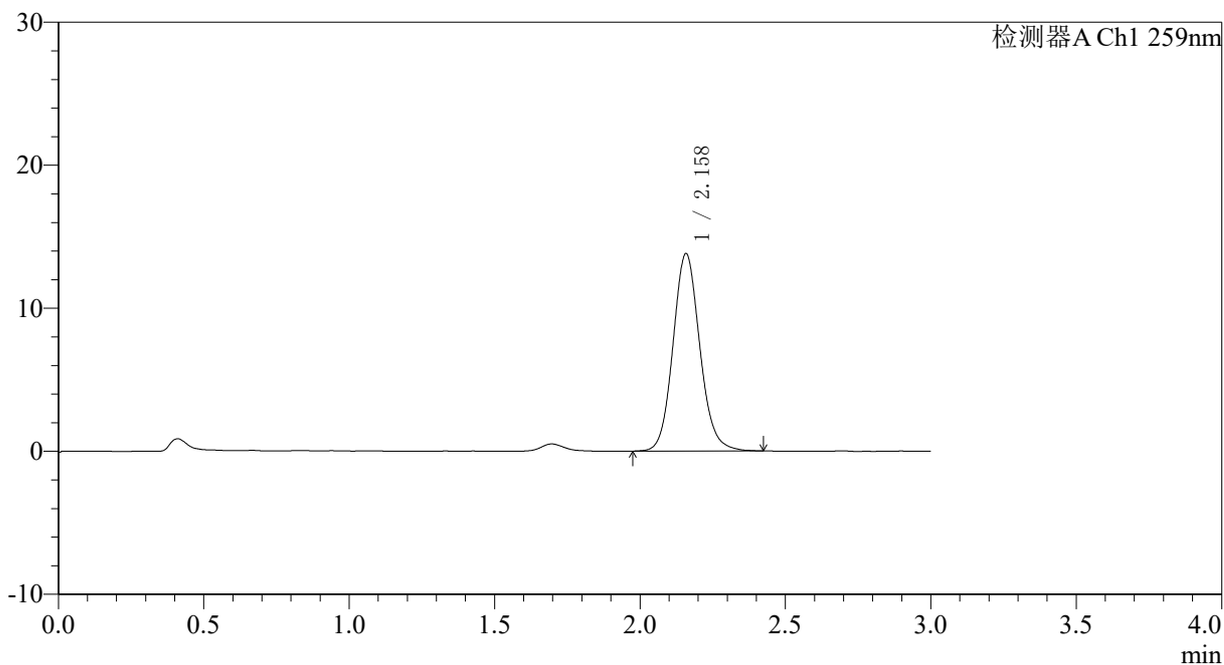
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-916-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 13:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:28:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	88478	100.000	13780	2698	1.111	--
总计		88478	100.000	13780			



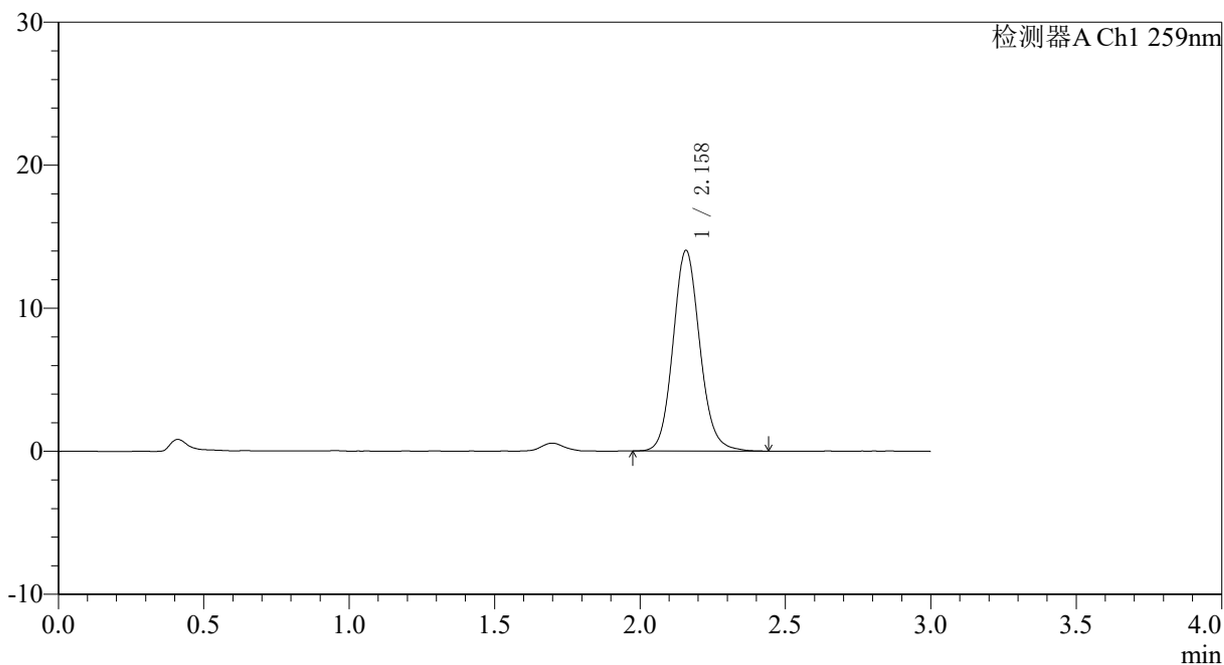
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-917-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 13:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	89776	100.000	14000	2701	1.117	--
总计		89776	100.000	14000			



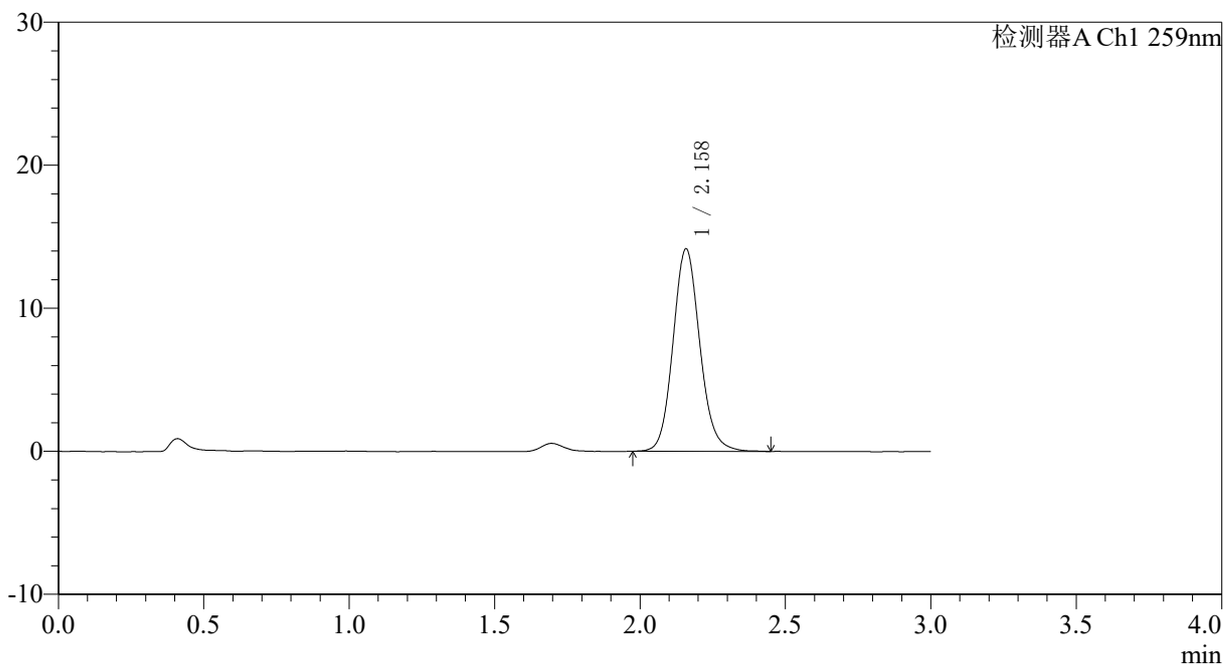
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-918-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 13:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	90634	100.000	14123	2698	1.117	--
总计		90634	100.000	14123			



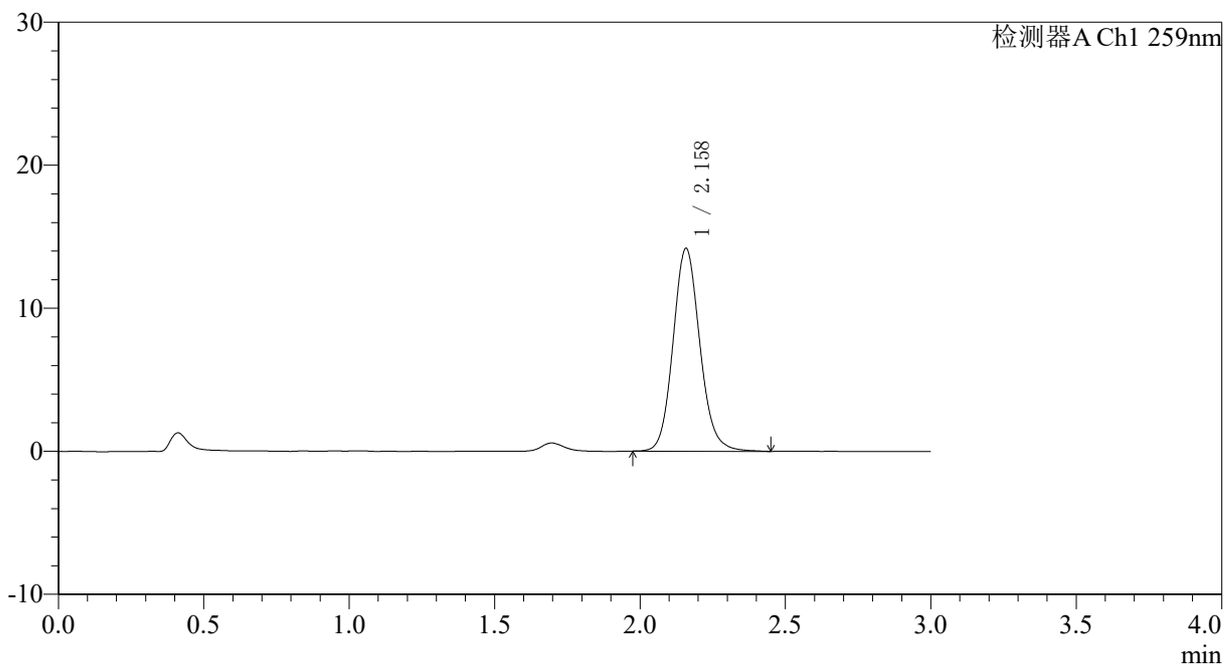
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-919-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 13:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	90923	100.000	14154	2697	1.120	--
总计		90923	100.000	14154			



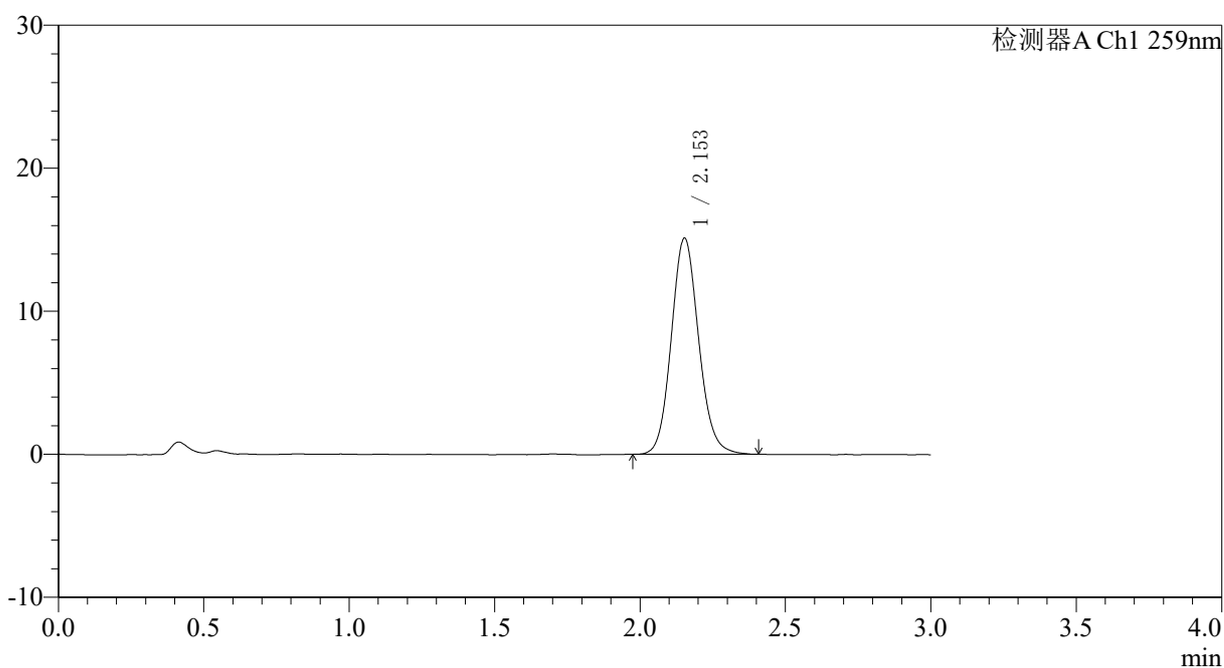
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-920-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 14:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

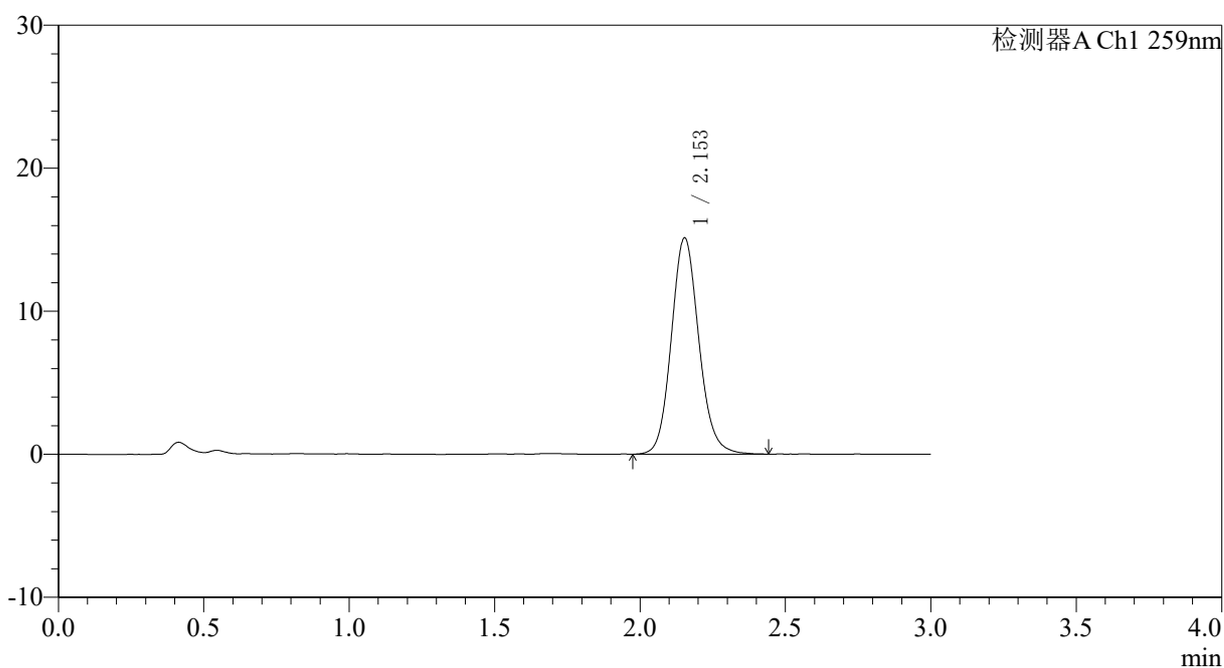
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	98832	100.000	15098	2560	1.113	--
总计		98832	100.000	15098			

〈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 - 7-21/7-921-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.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 14:04:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:28:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	99437	100.000	15111	2554	1.119	--
总计		99437	100.000	15111			



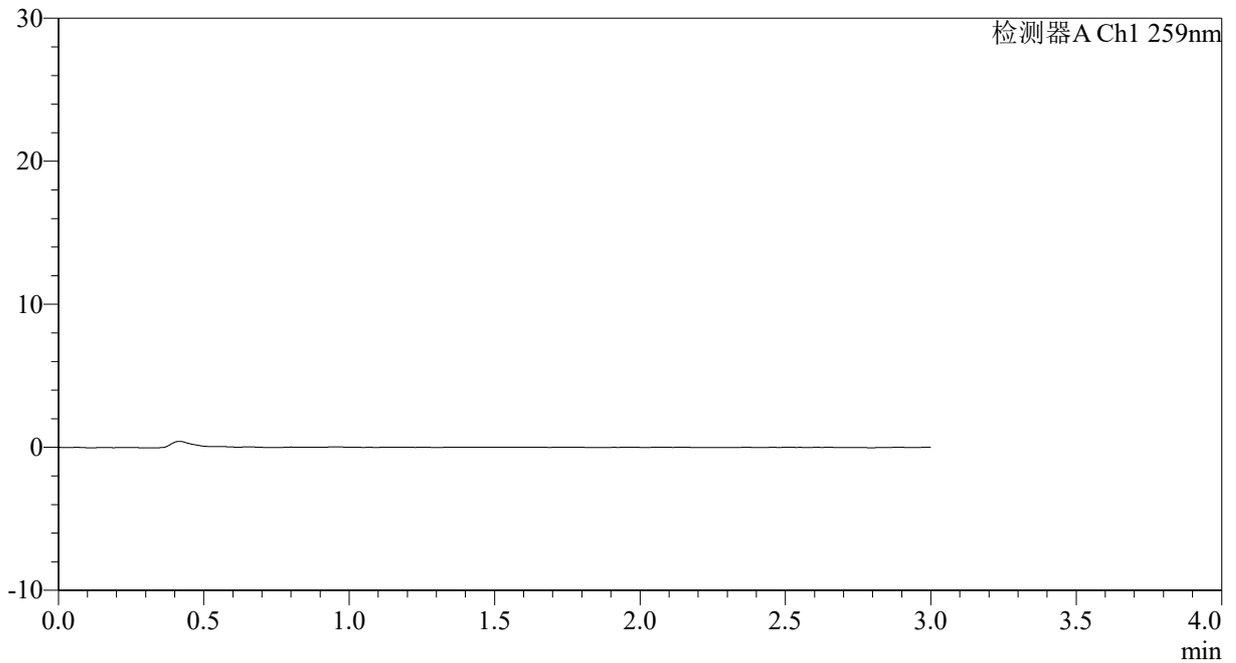
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-922-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



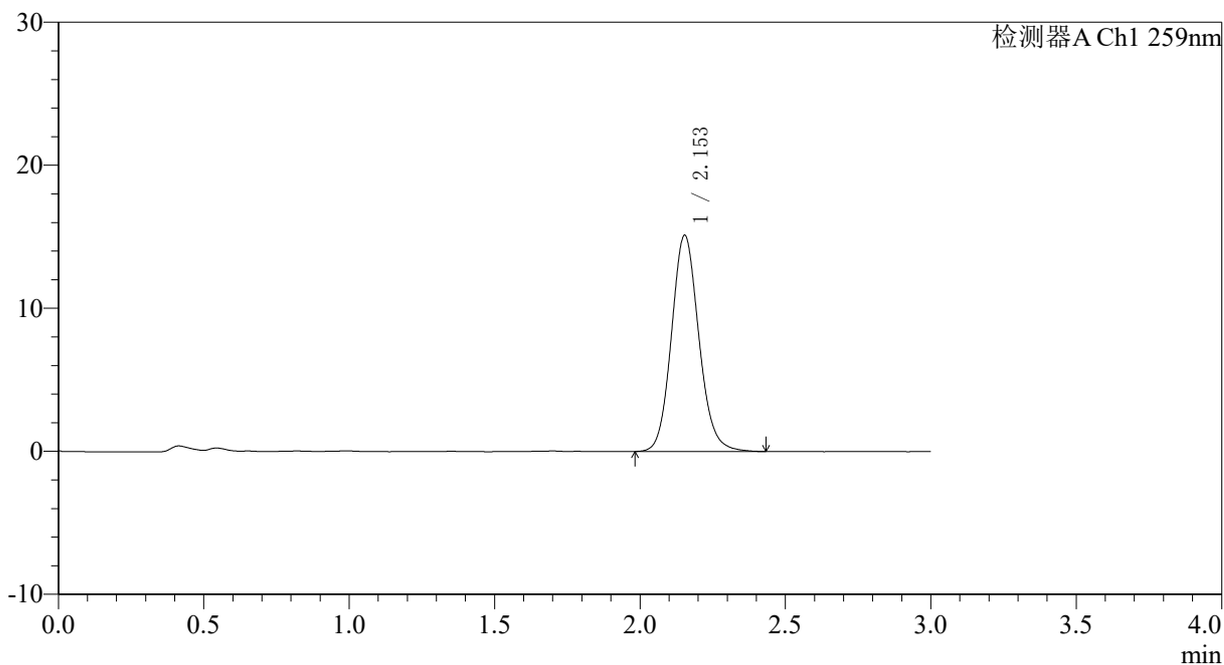
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-923-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 14:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	98967	100.000	15108	2560	1.118	--
总计		98967	100.000	15108			



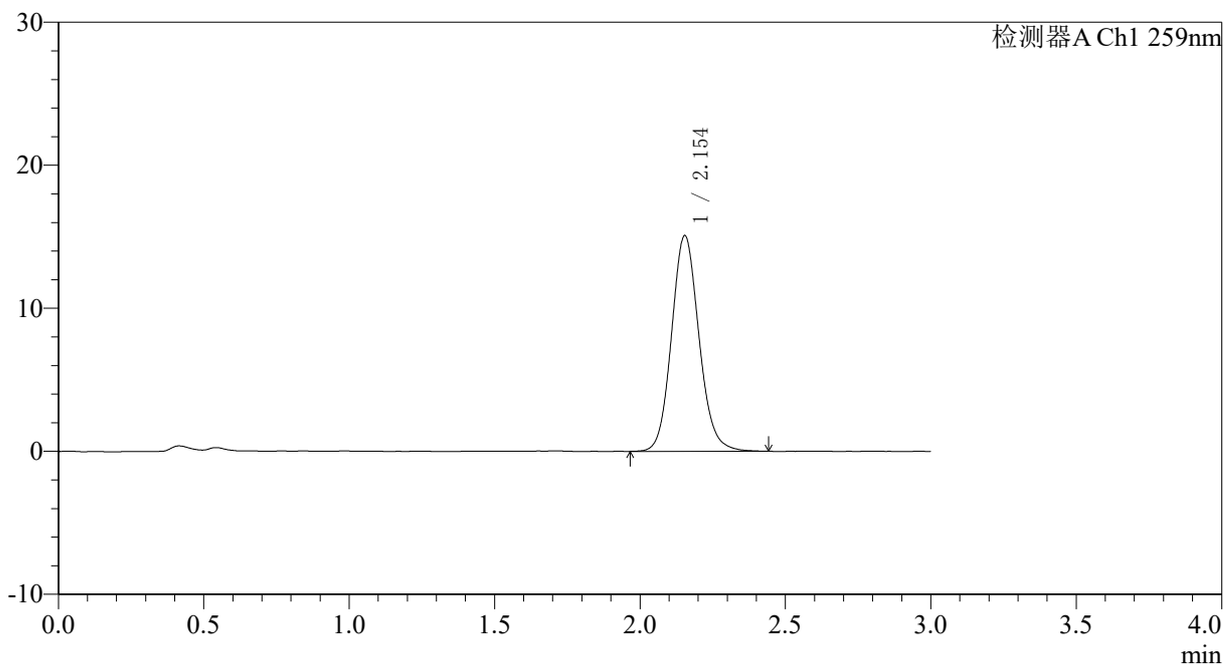
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-924-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 14:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	98991	100.000	15079	2548	1.116	--
总计		98991	100.000	15079			



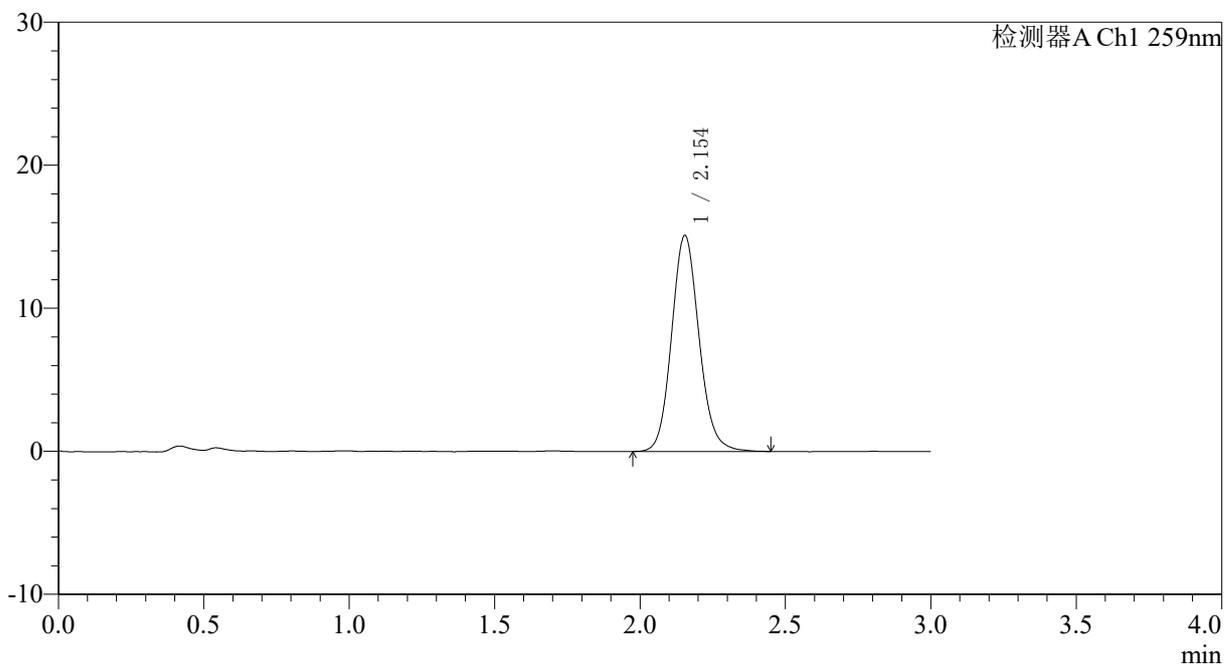
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-925-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 14:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	99209	100.000	15106	2552	1.117	--
总计		99209	100.000	15106			



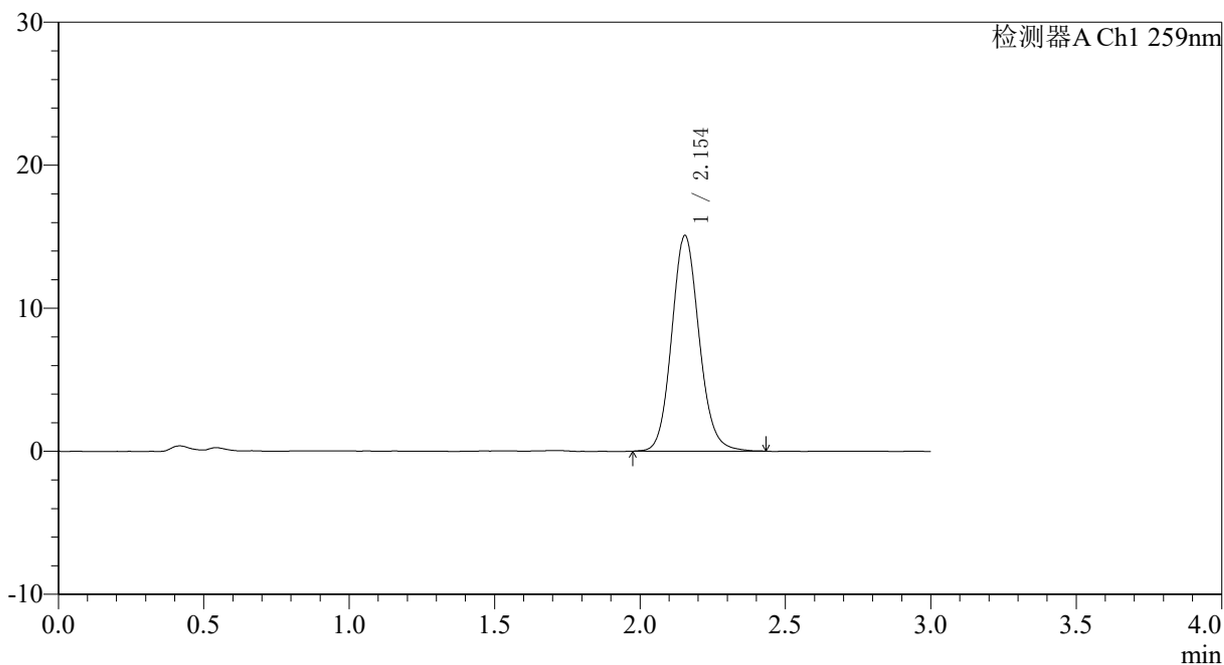
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-926-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 14:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

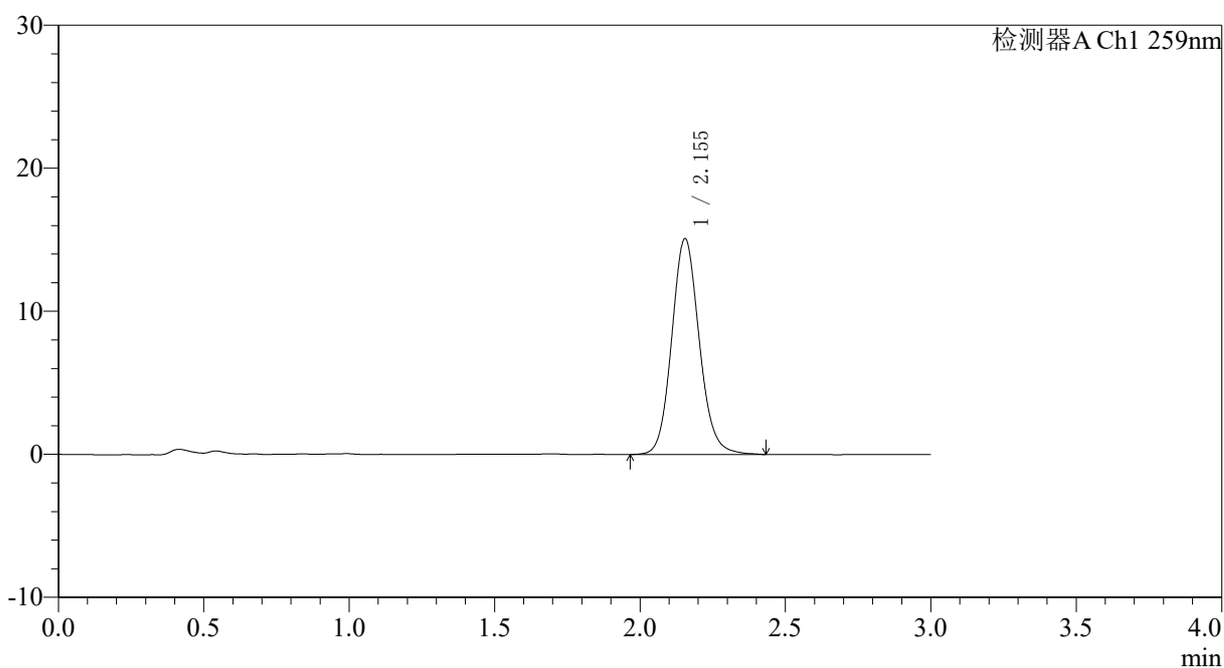
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	98934	100.000	15078	2558	1.114	--
总计		98934	100.000	15078			

〈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 - 7-21/7-927-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 14:25:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:28:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	99321	100.000	15096	2545	1.114	--
总计		99321	100.000	15096			



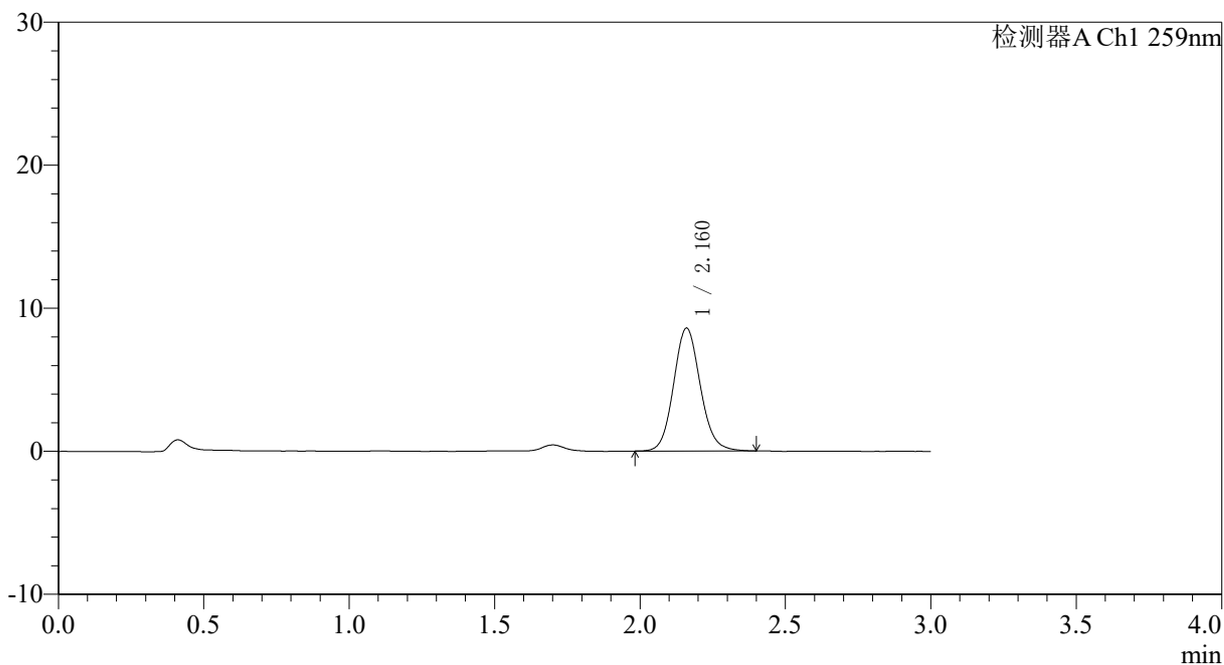
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-928-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	54924	100.000	8569	2700	1.110	--
总计		54924	100.000	8569			



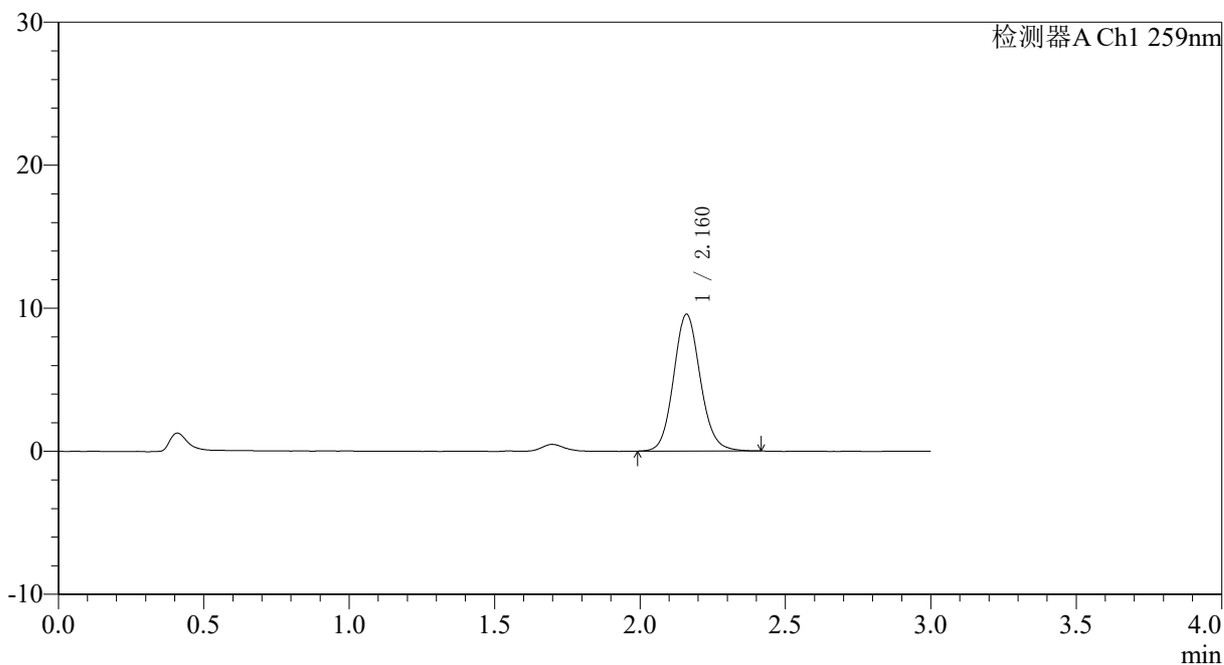
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-929-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	61059	100.000	9536	2712	1.110	--
总计		61059	100.000	9536			



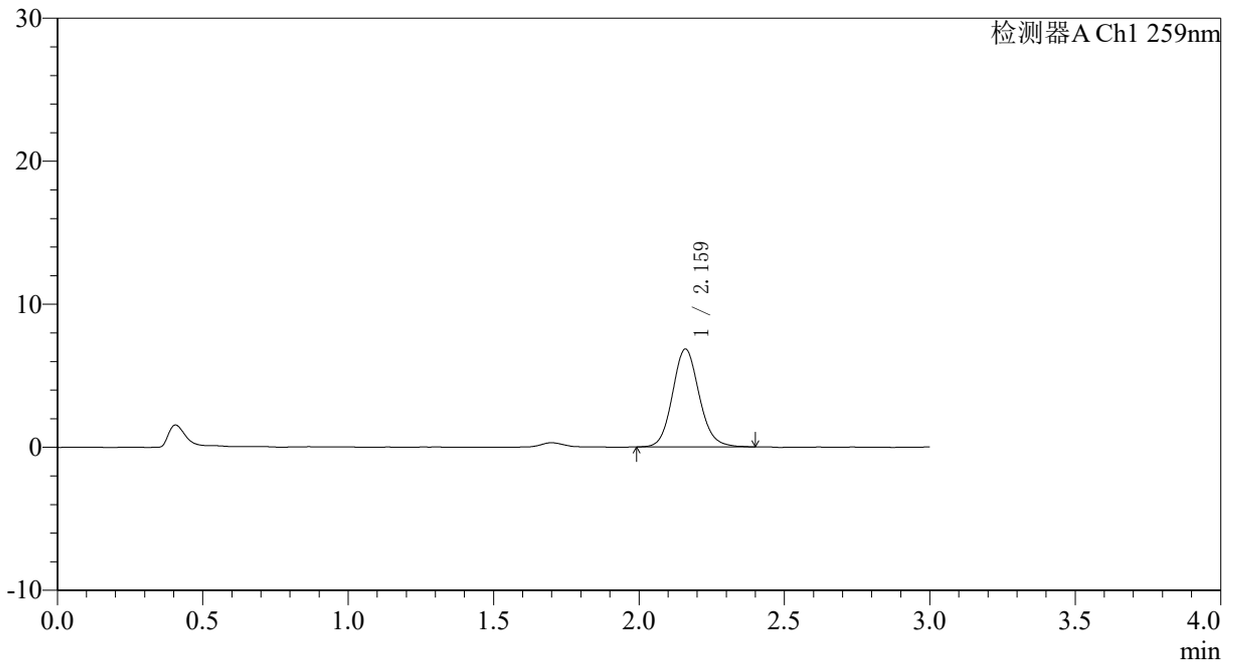
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-930-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.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 14:35:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:28:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	43665	100.000	6819	2714	1.112	--
总计		43665	100.000	6819			



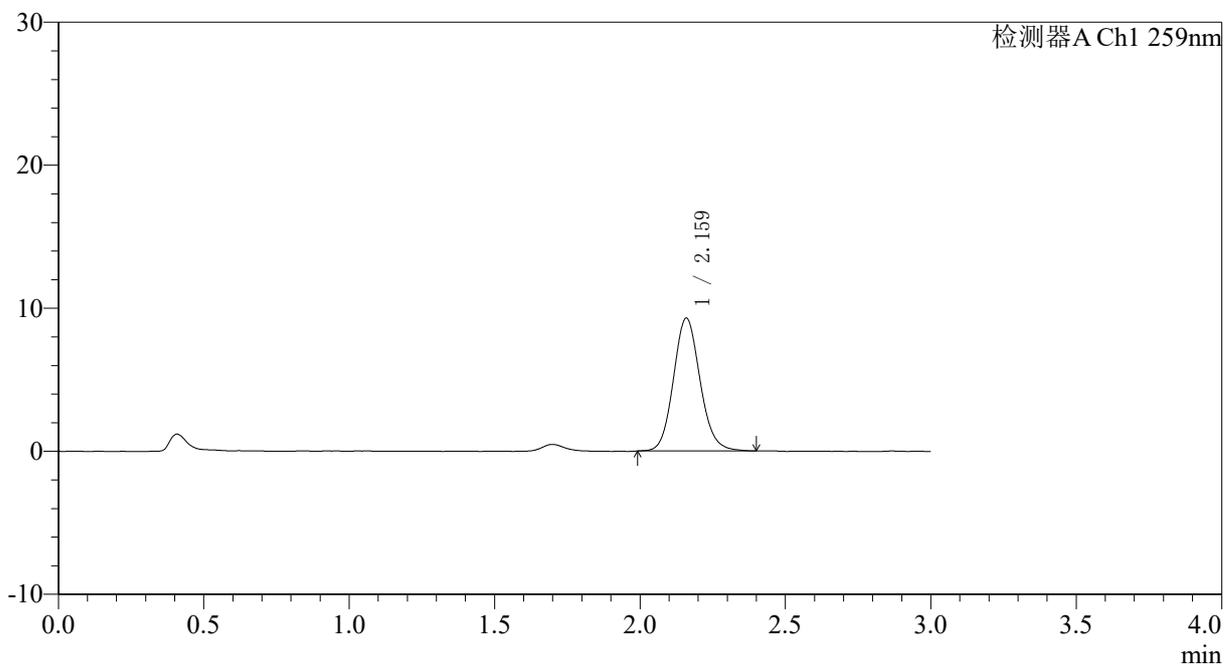
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-931-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 14:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	59038	100.000	9253	2717	1.115	--
总计		59038	100.000	9253			



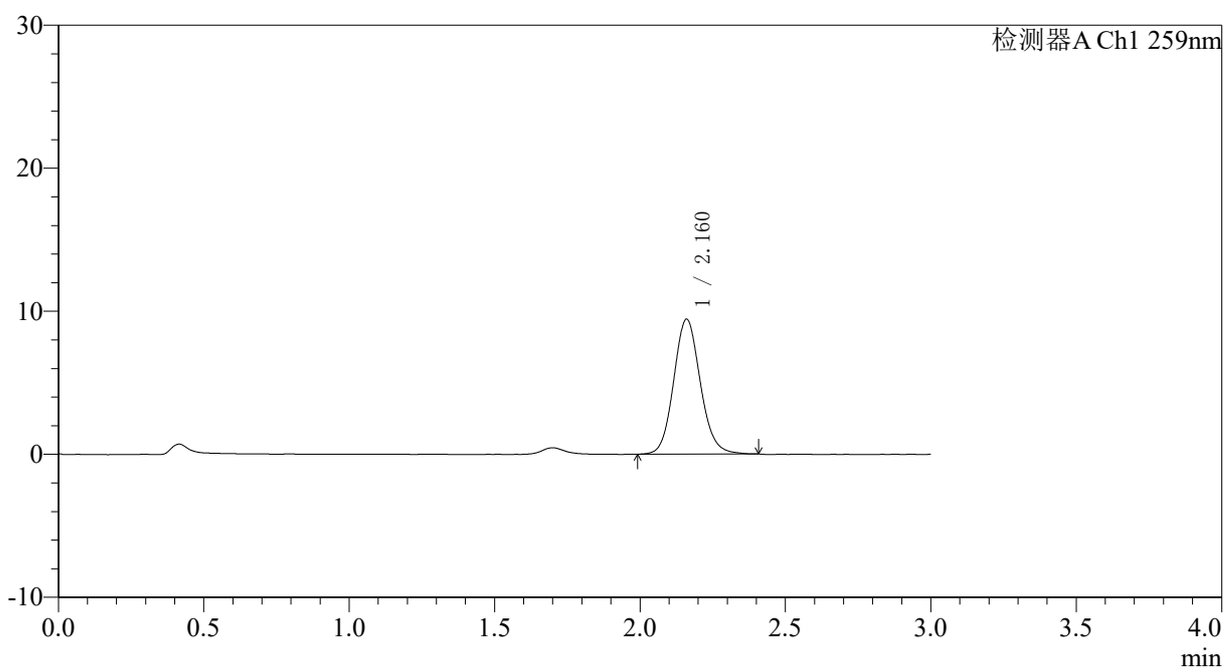
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-932-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	60021	100.000	9402	2721	1.111	--
总计		60021	100.000	9402			



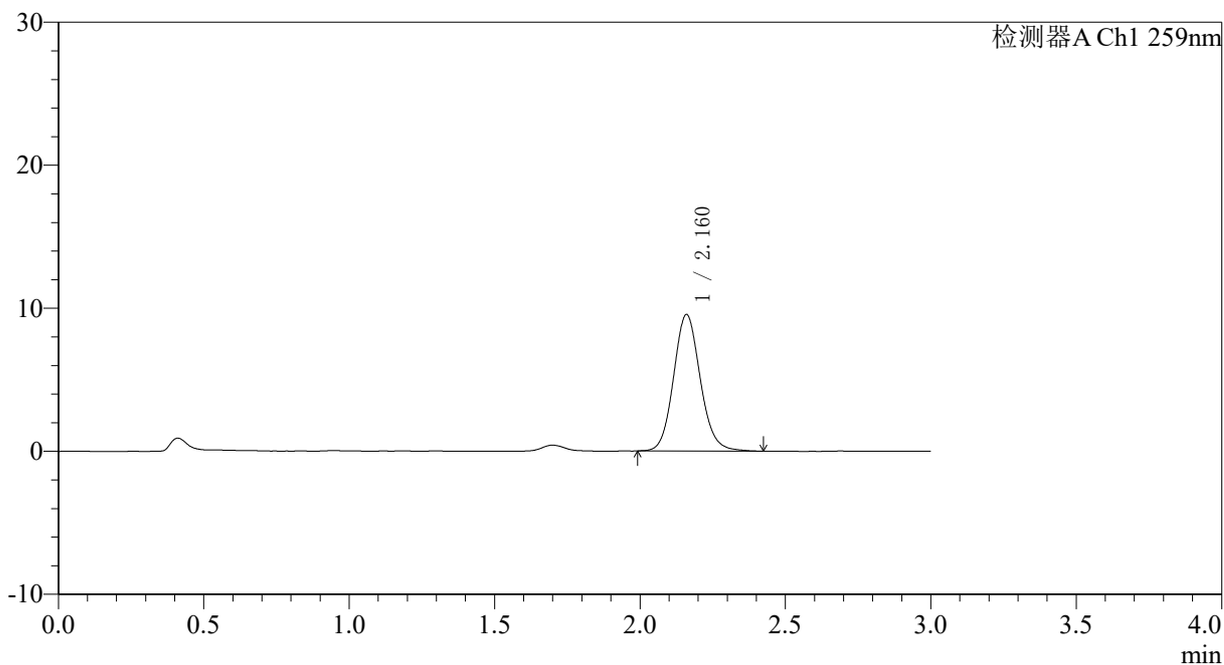
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-933-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	61058	100.000	9517	2715	1.115	--
总计		61058	100.000	9517			



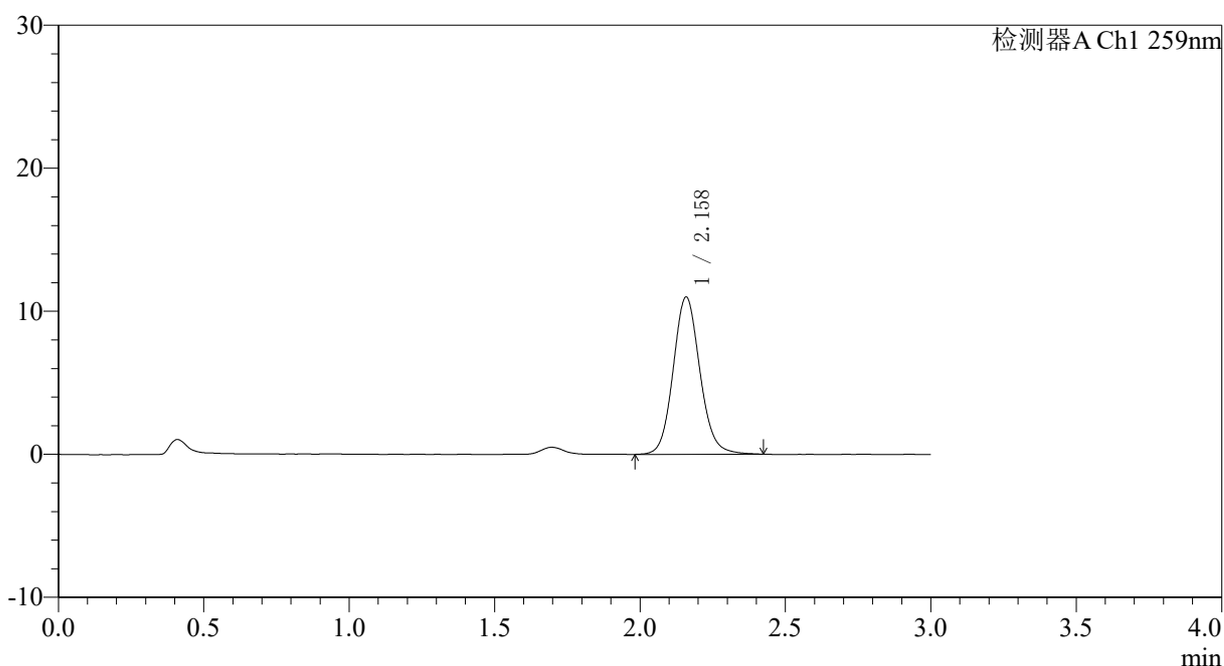
HJE-4126

<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 - 7-21/7-934-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	70368	100.000	10967	2717	1.110	--
总计		70368	100.000	10967			



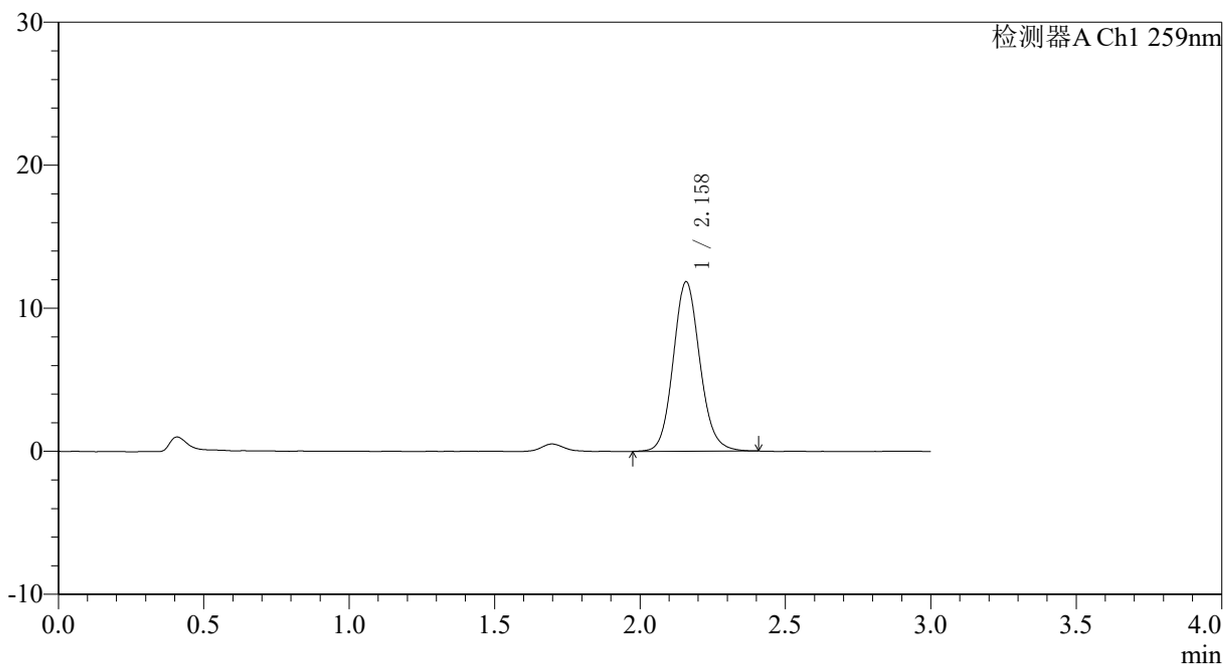
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-935-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 14:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	75603	100.000	11816	2714	1.114	--
总计		75603	100.000	11816			



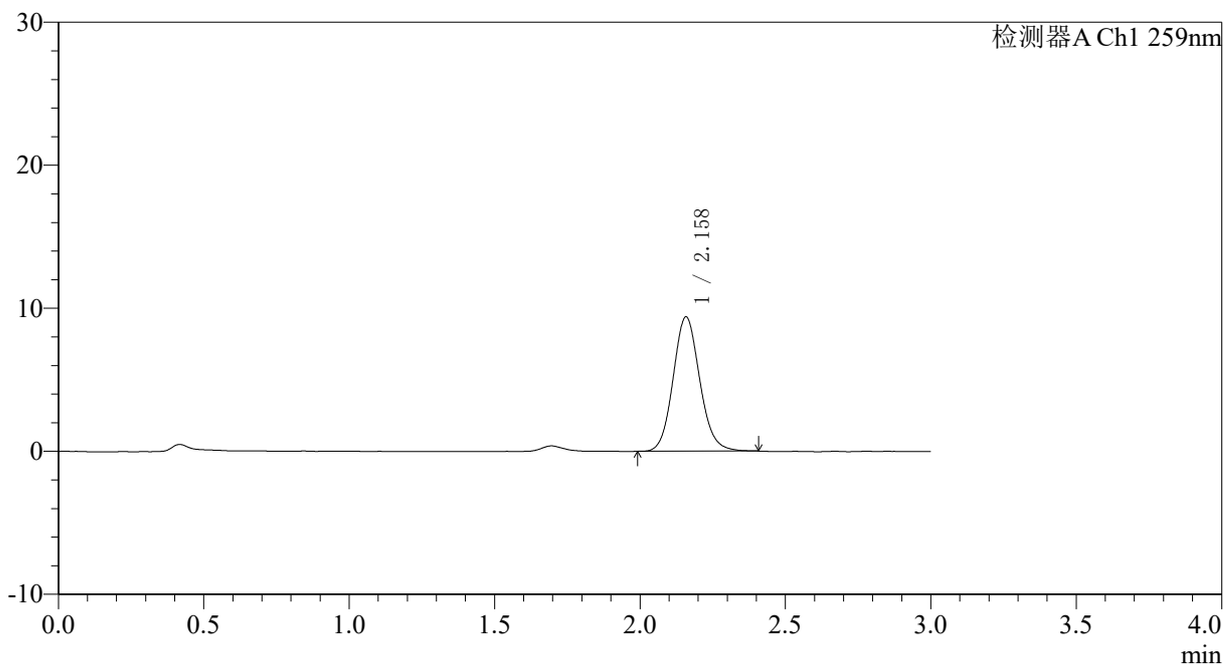
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-936-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 14:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	59592	100.000	9367	2715	1.111	--
总计		59592	100.000	9367			



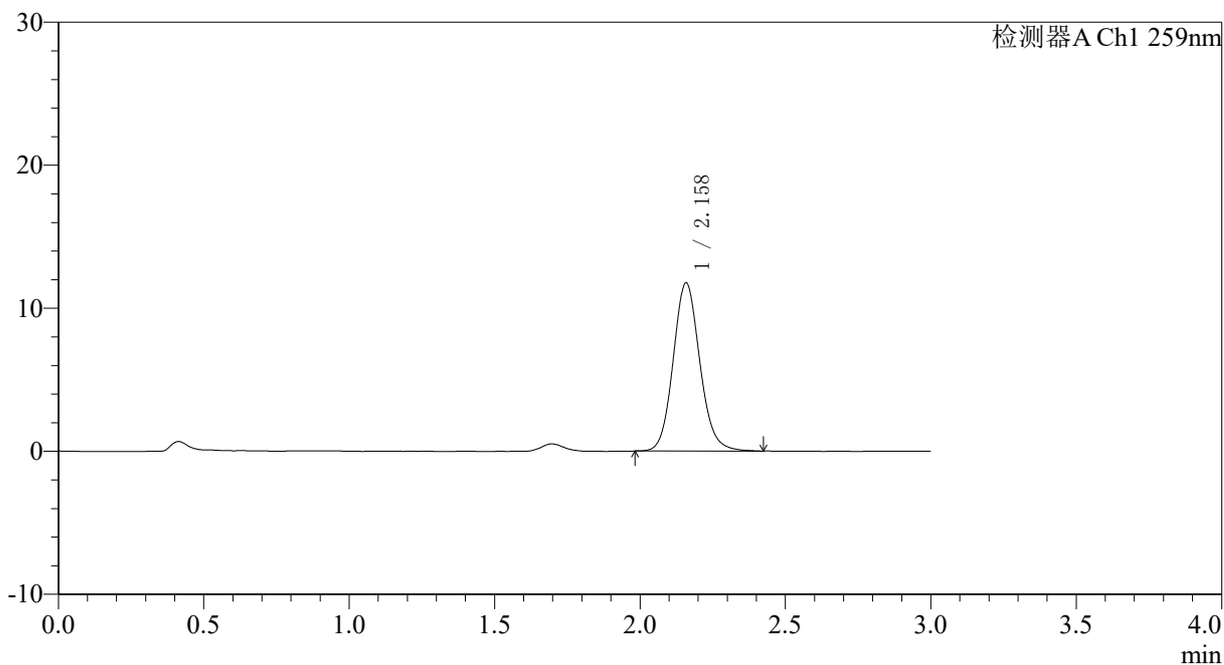
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-937-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 14:59:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

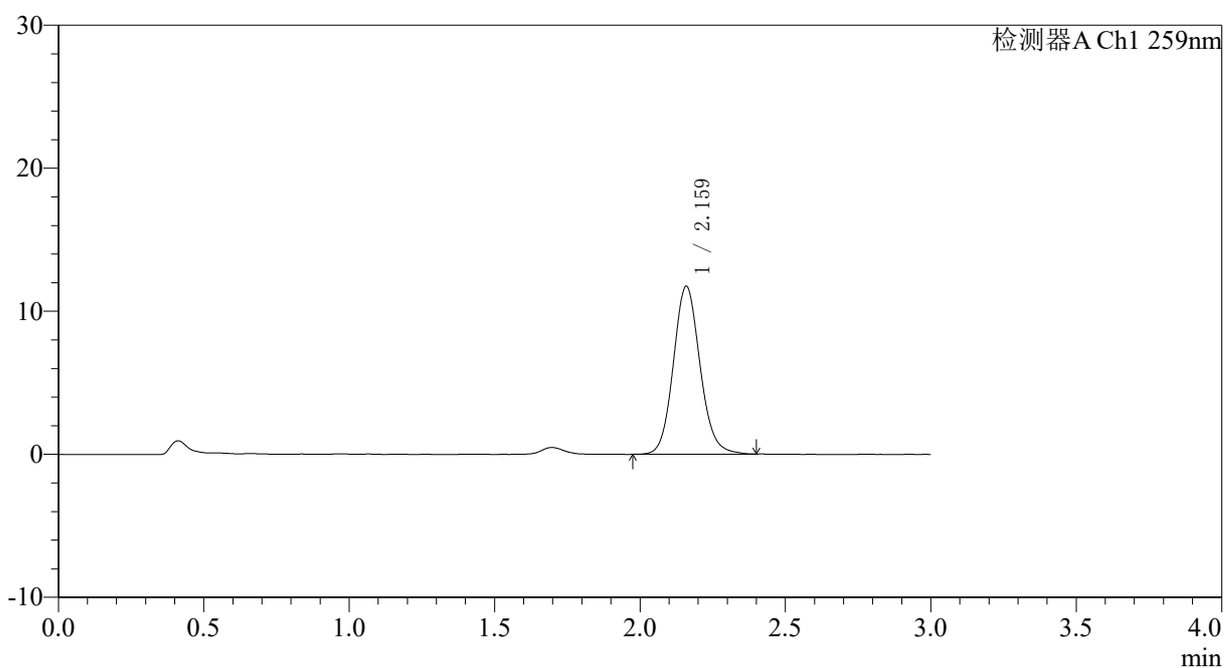
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	74926	100.000	11731	2721	1.116	--
总计		74926	100.000	11731			

<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 - 7-21/7-938-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.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 15:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:29:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	74894	100.000	11705	2721	1.112	--
总计		74894	100.000	11705			



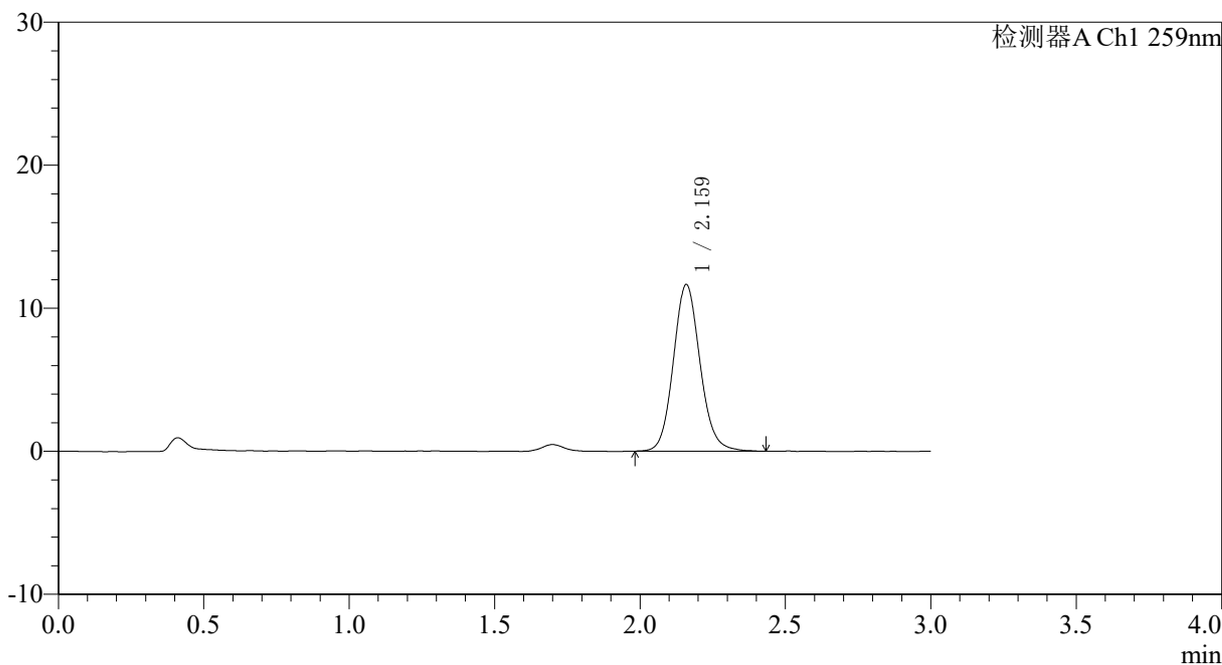
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-939-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 15:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	74478	100.000	11611	2714	1.113	--
总计		74478	100.000	11611			



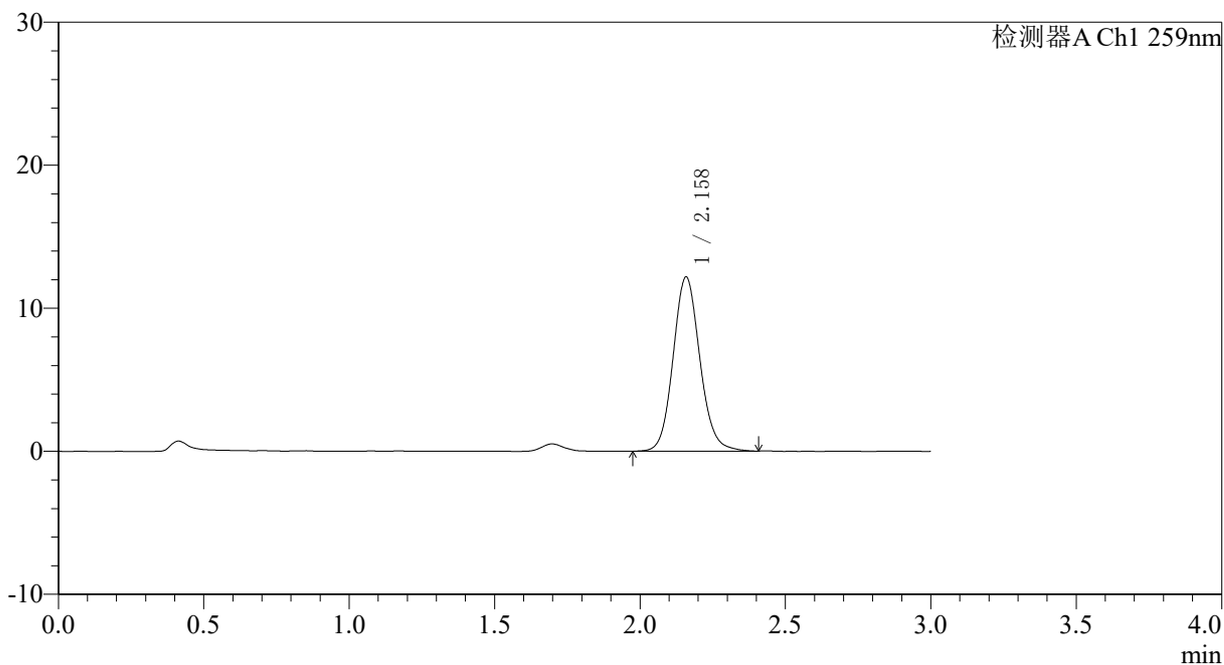
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-940-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 15:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	77934	100.000	12156	2708	1.114	--
总计		77934	100.000	12156			



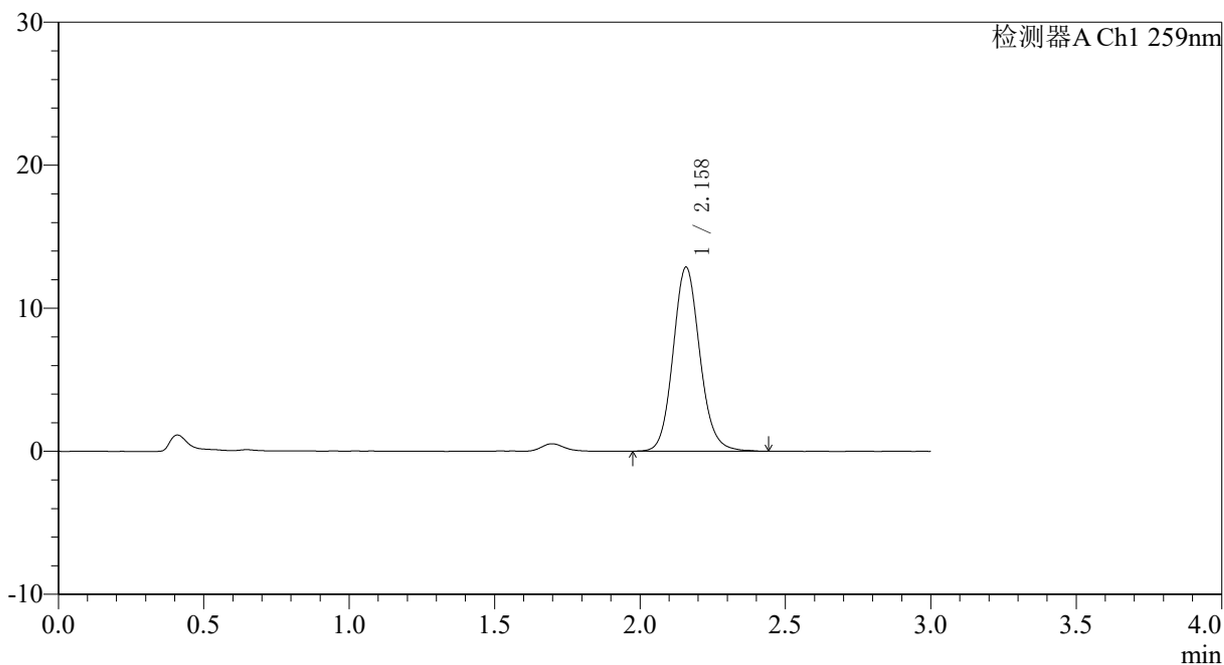
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-941-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 15:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	82394	100.000	12845	2710	1.118	--
总计		82394	100.000	12845			



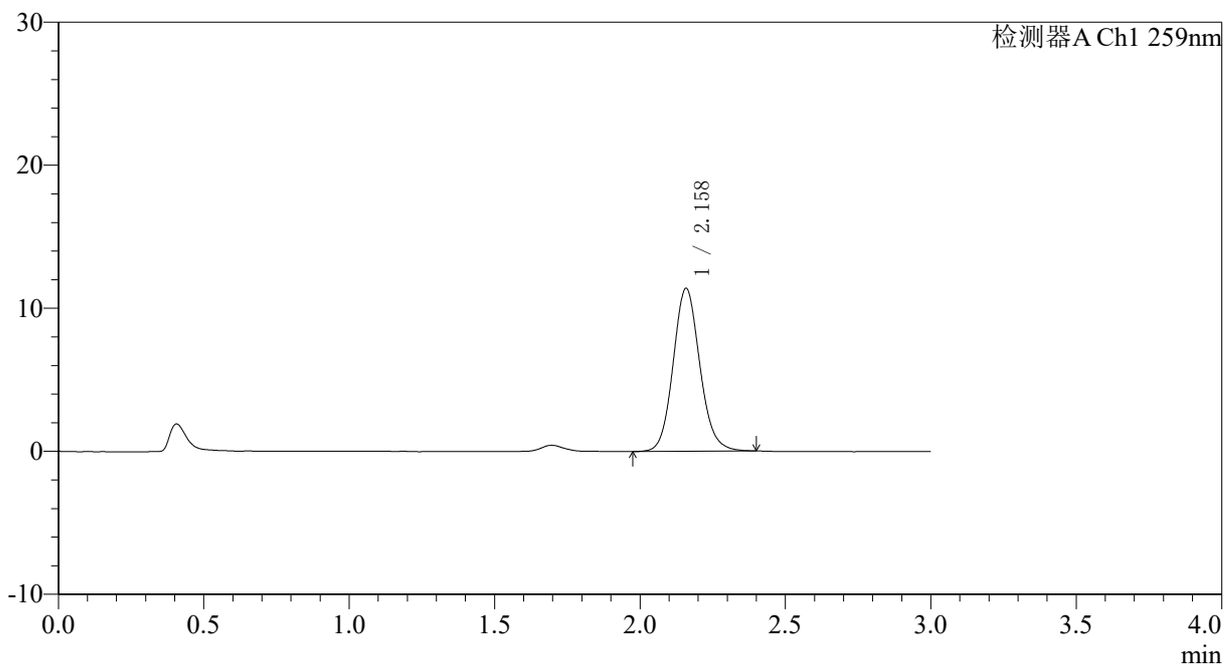
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-21/7-942-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.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 15:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	72758	100.000	11371	2711	1.111	--
总计		72758	100.000	11371			



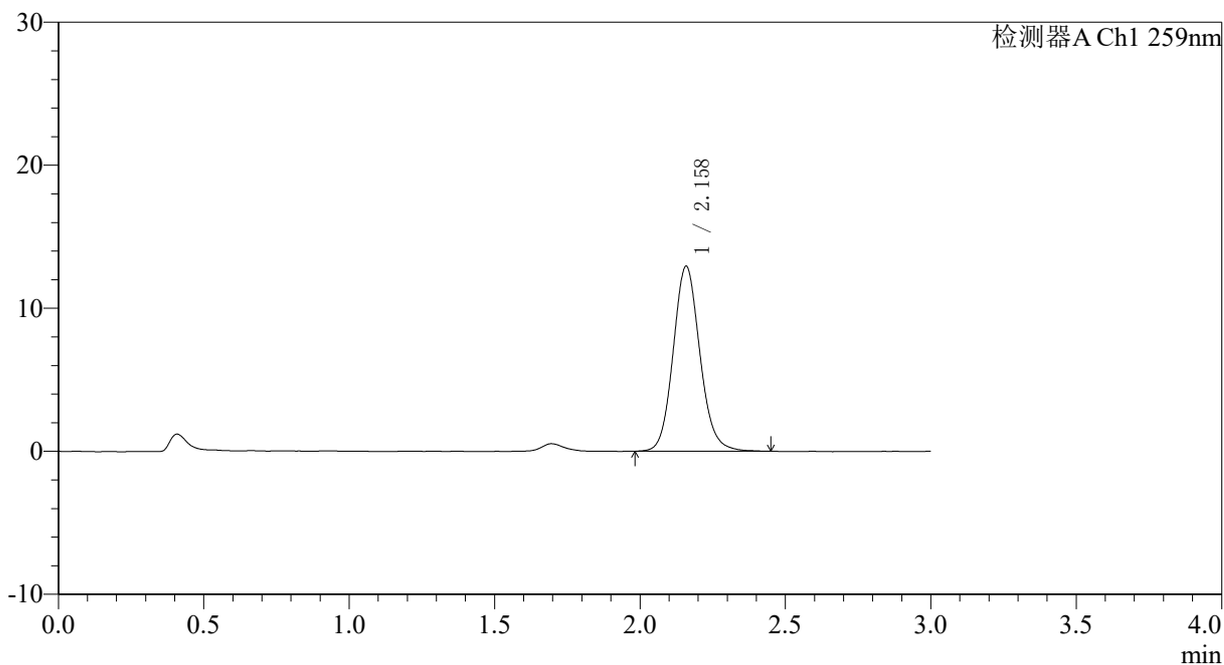
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-943-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 15:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	82651	100.000	12899	2712	1.115	--
总计		82651	100.000	12899			



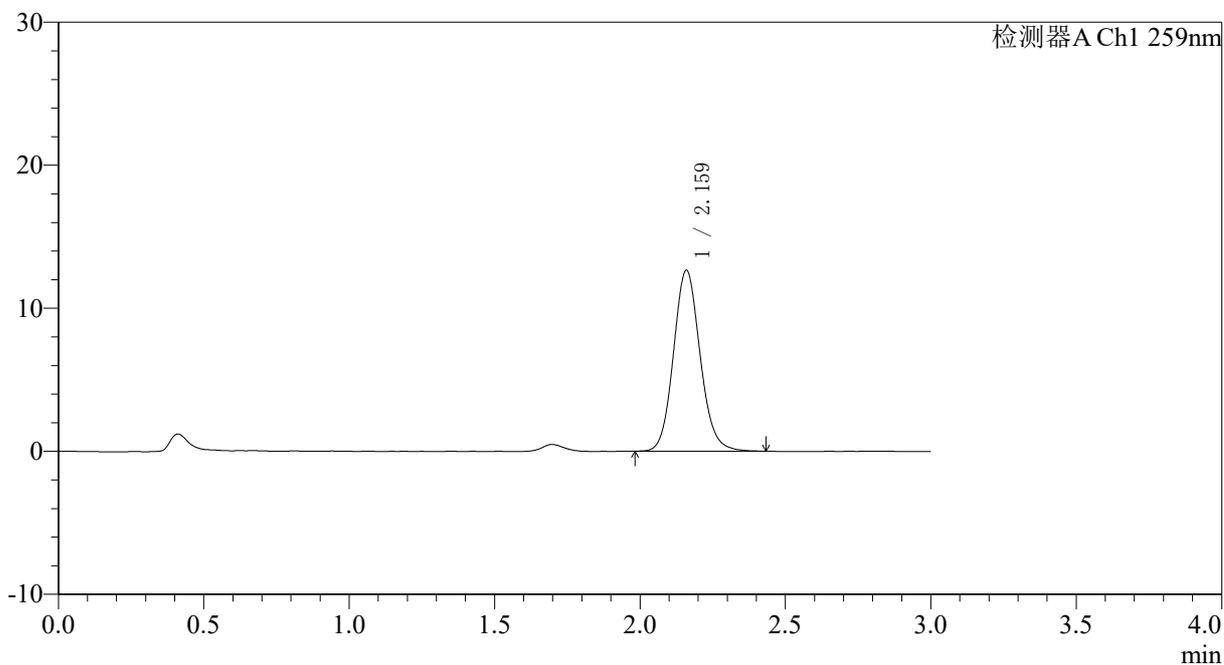
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-944-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 15:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	80739	100.000	12603	2715	1.113	--
总计		80739	100.000	12603			



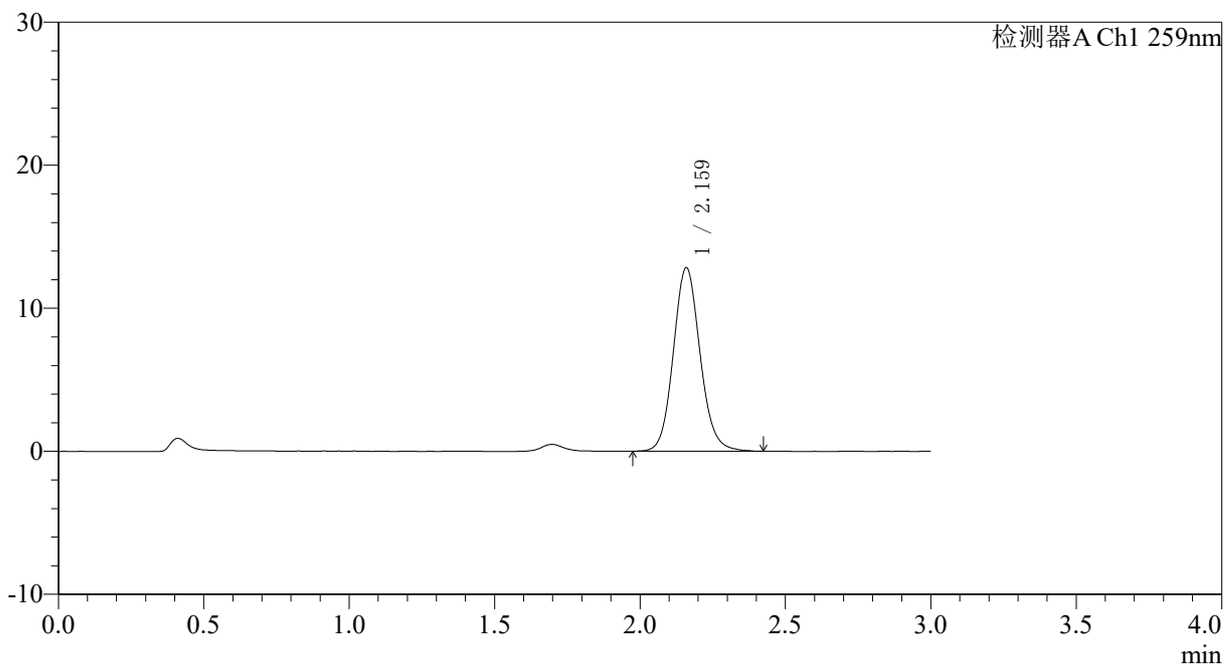
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-945-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 15:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	82053	100.000	12782	2715	1.110	--
总计		82053	100.000	12782			



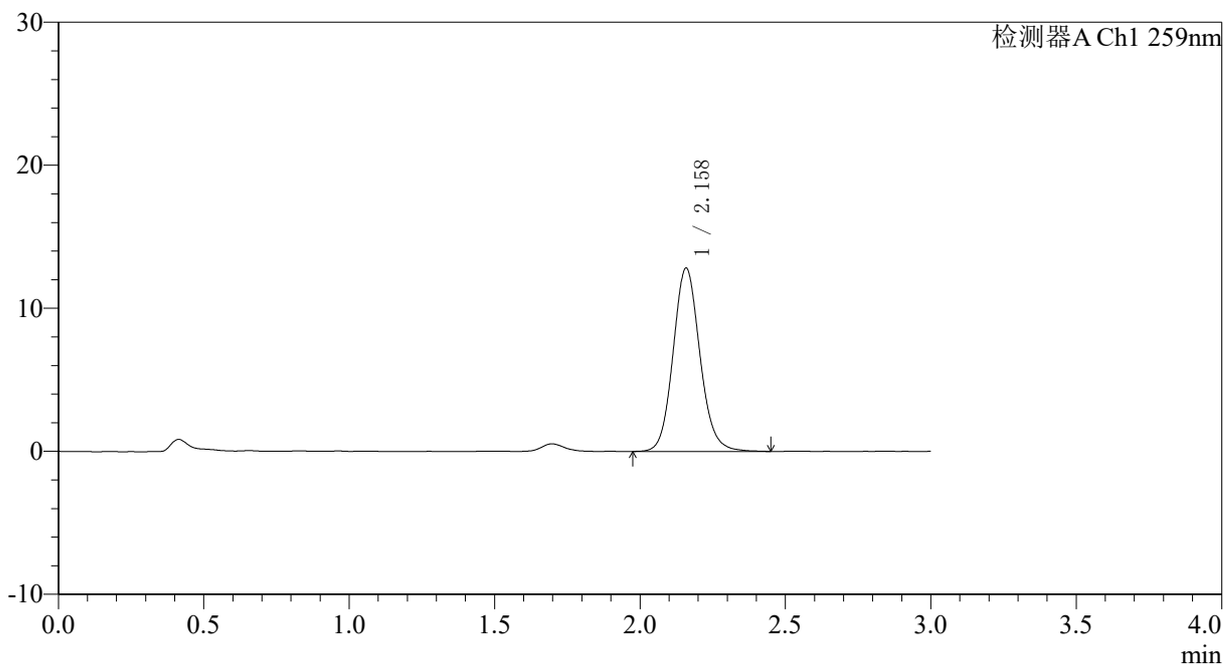
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-946-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 15:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	82258	100.000	12792	2704	1.113	--
总计		82258	100.000	12792			



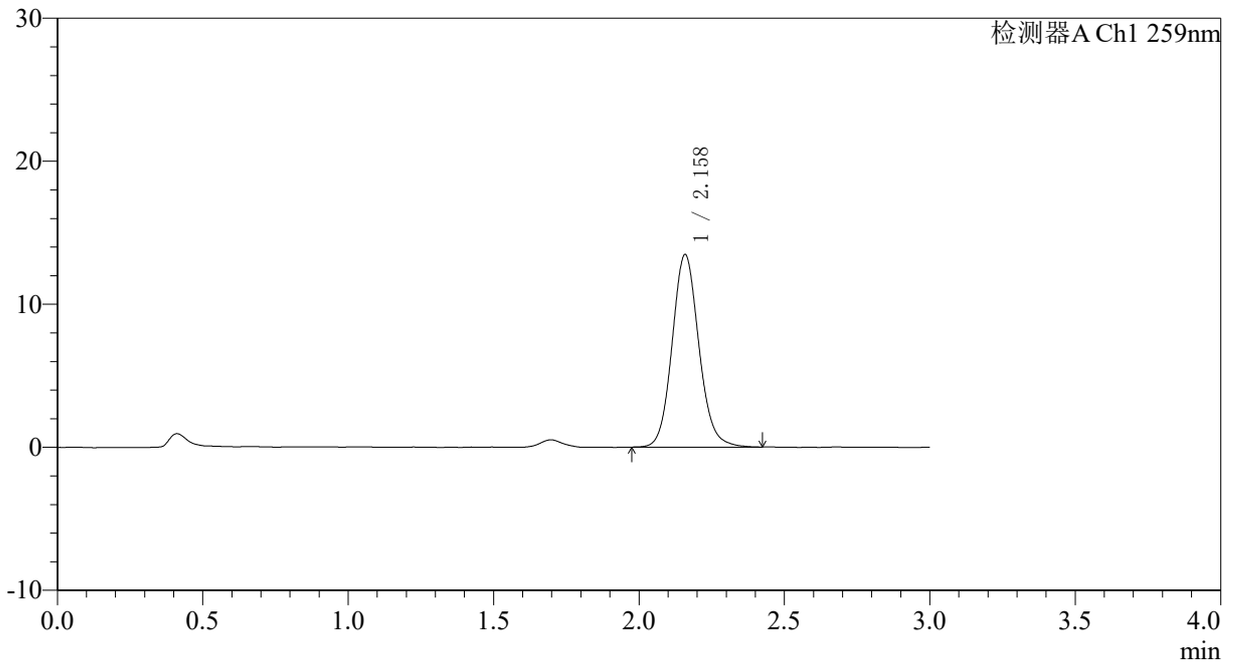
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-947-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 15:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:29:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	86029	100.000	13429	2722	1.111	--
总计		86029	100.000	13429			



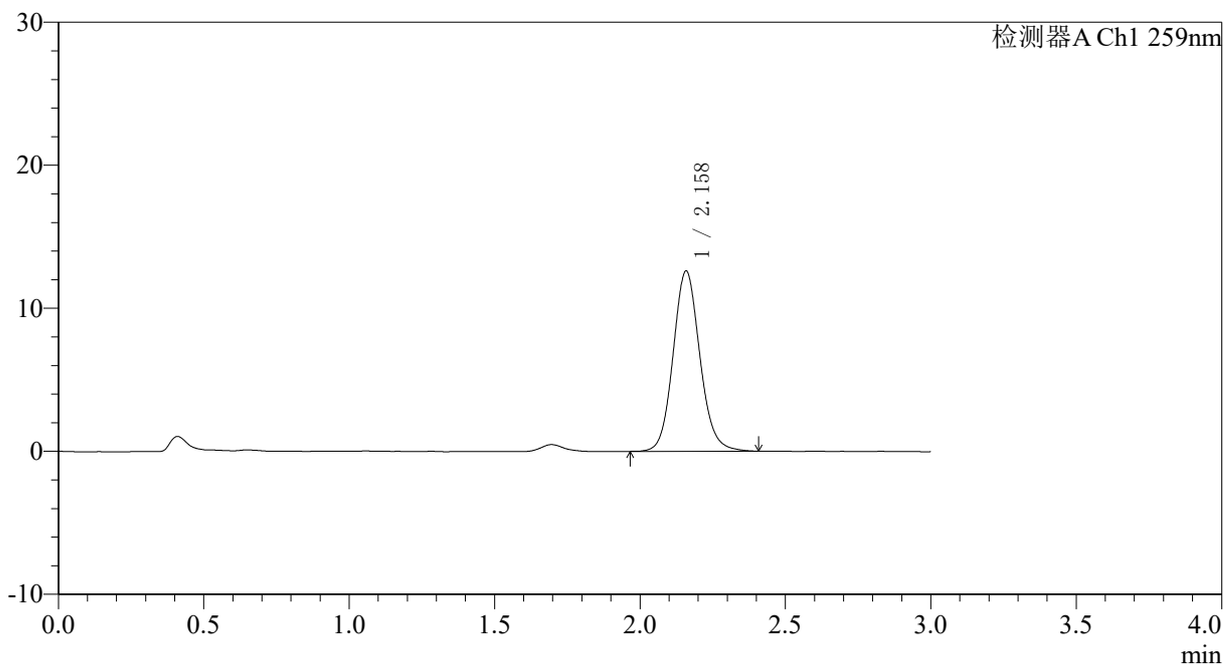
HJE-4126

<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 - 7-21/7-948-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	80705	100.000	12575	2709	1.110	--
总计		80705	100.000	12575			



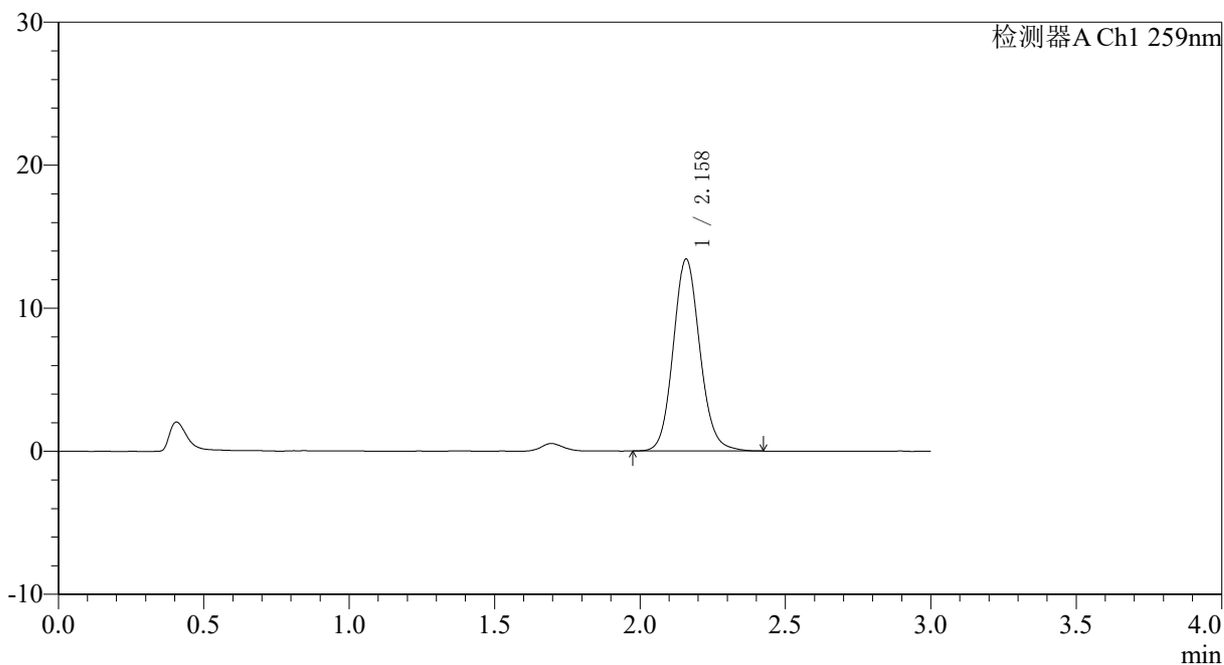
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-949-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 15:40:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	85605	100.000	13384	2707	1.110	--
总计		85605	100.000	13384			



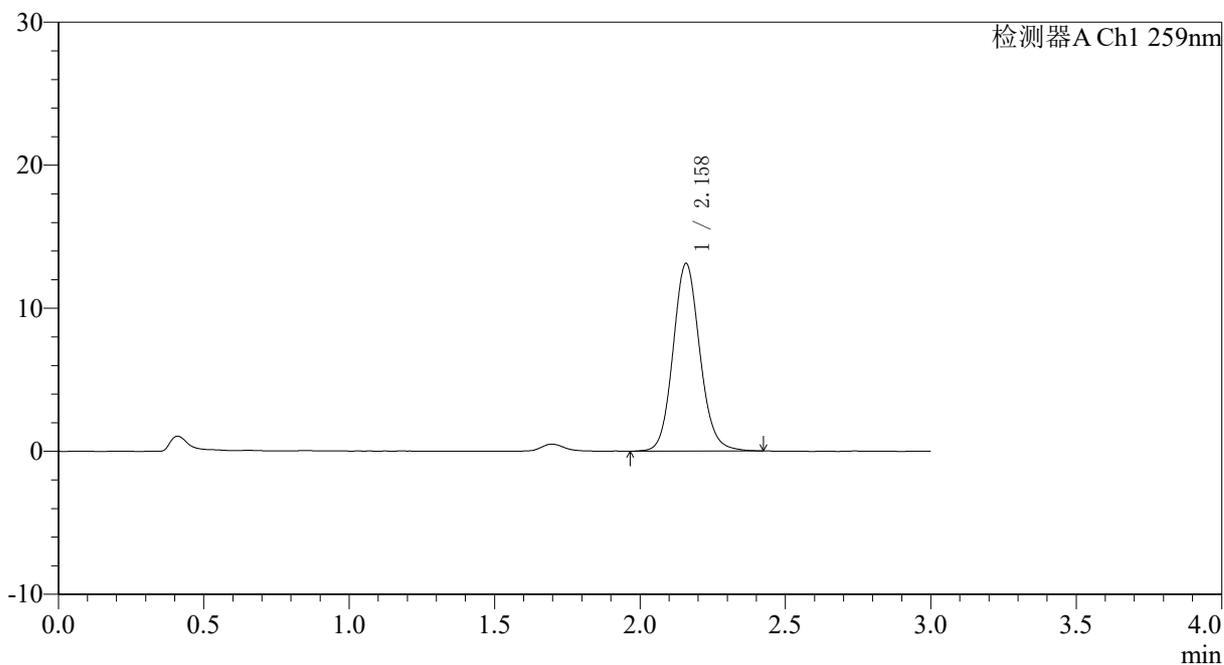
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-950-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 15:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	84077	100.000	13098	2705	1.111	--
总计		84077	100.000	13098			



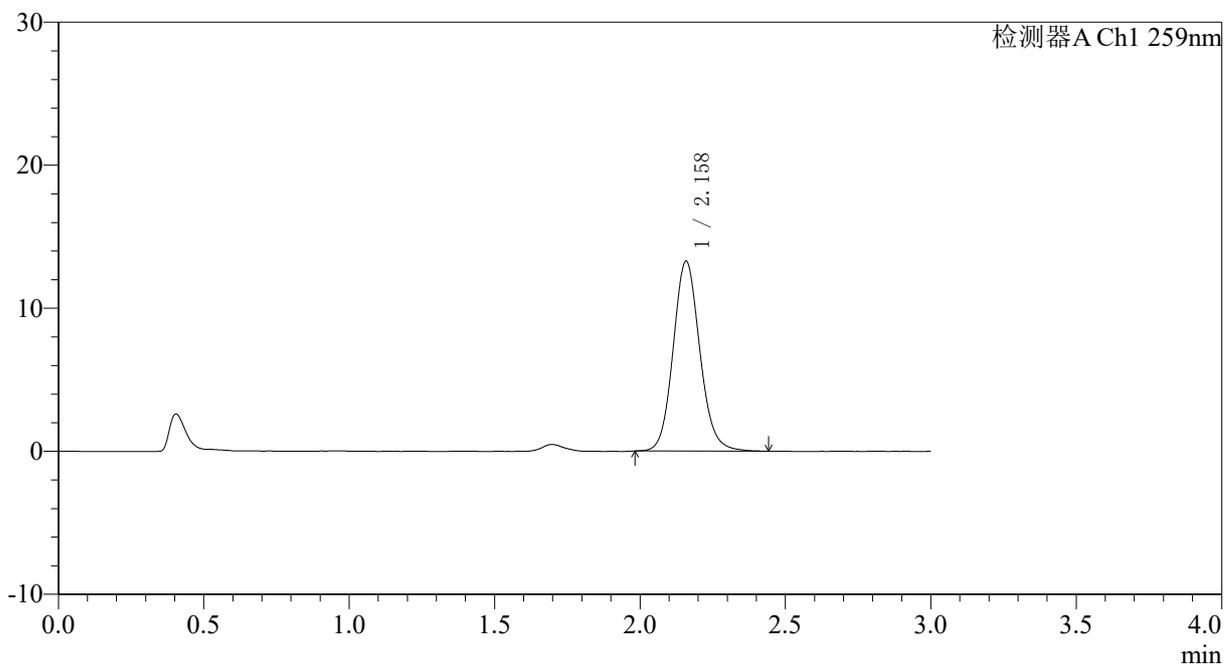
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-951-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 15:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	84801	100.000	13247	2714	1.112	--
总计		84801	100.000	13247			



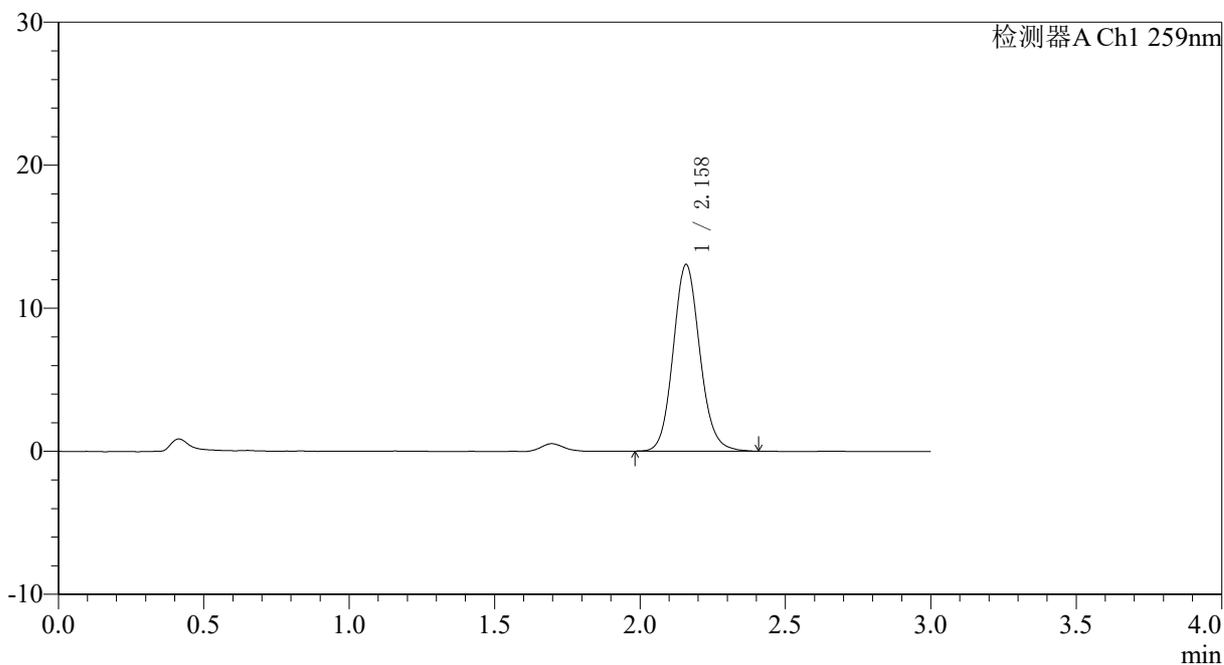
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-952-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 15:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	83269	100.000	13022	2712	1.114	--
总计		83269	100.000	13022			



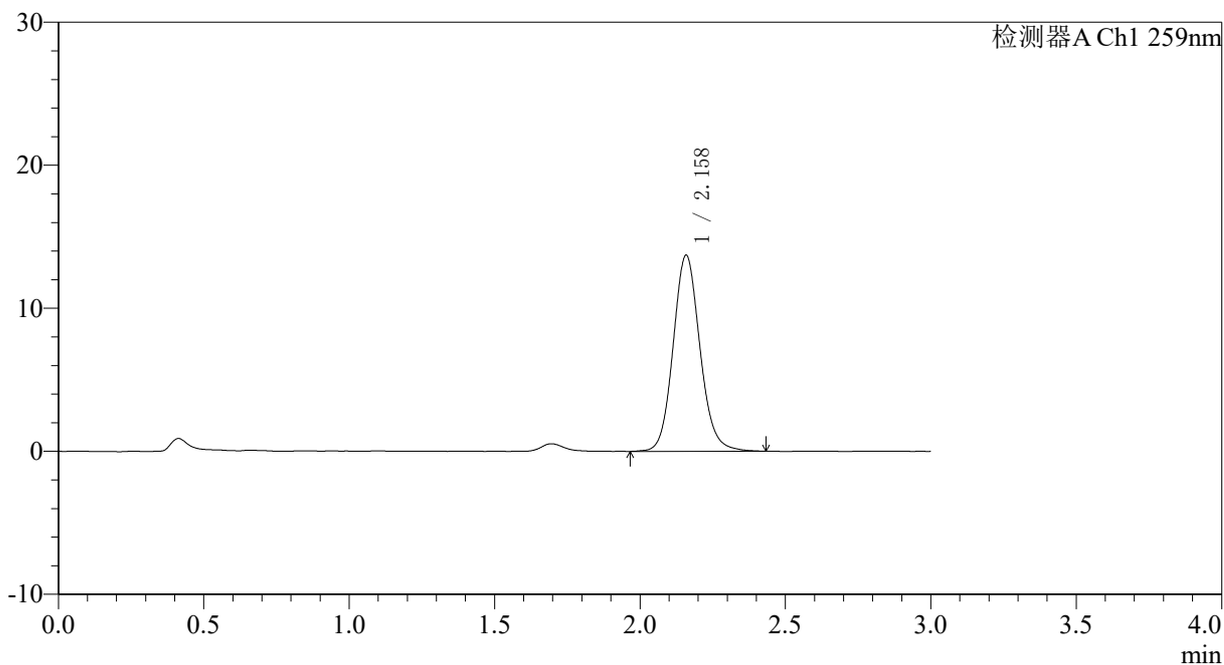
HJE-4126

<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 - 7-21/7-953-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	87860	100.000	13674	2702	1.115	--
总计		87860	100.000	13674			



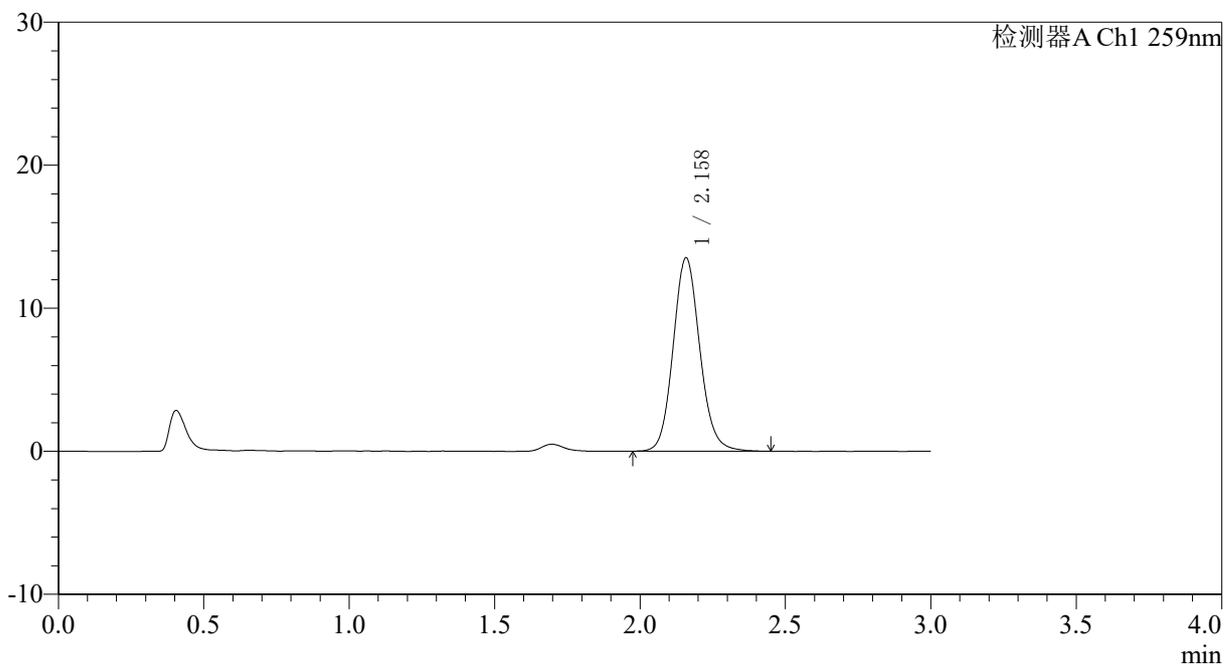
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-954-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 08:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	86413	100.000	13497	2713	1.114	--
总计		86413	100.000	13497			



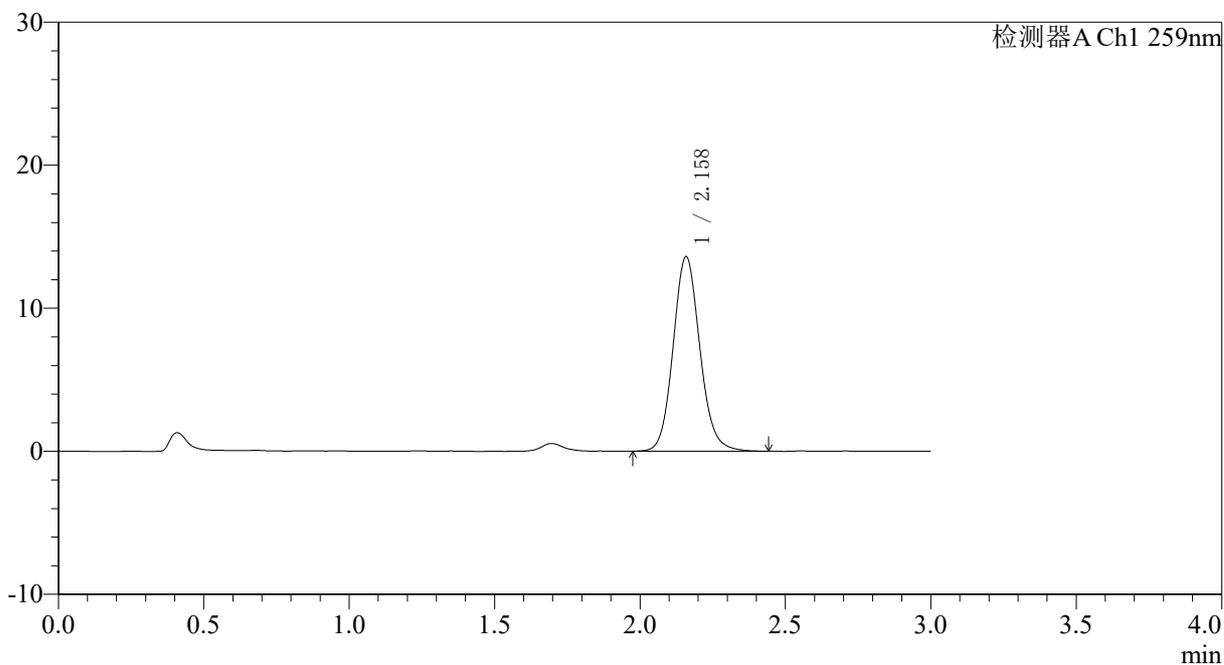
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-955-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 16:00:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	87035	100.000	13571	2713	1.115	--
总计		87035	100.000	13571			



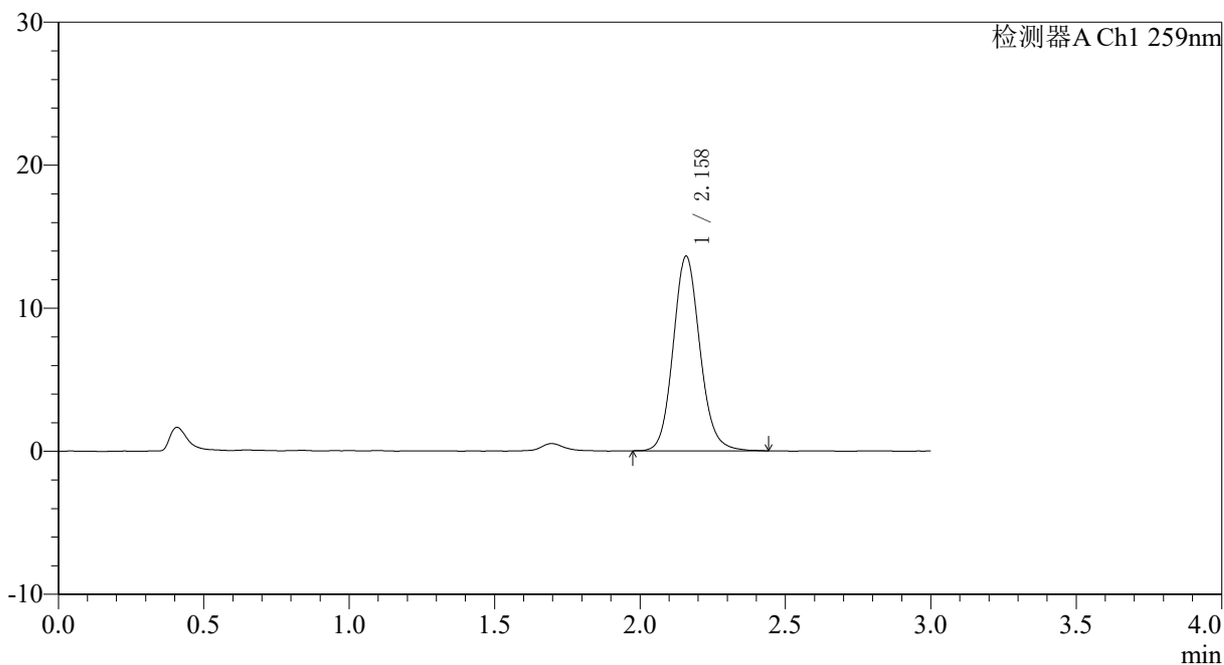
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-956-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 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 08:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	87083	100.000	13575	2704	1.117	--
总计		87083	100.000	13575			



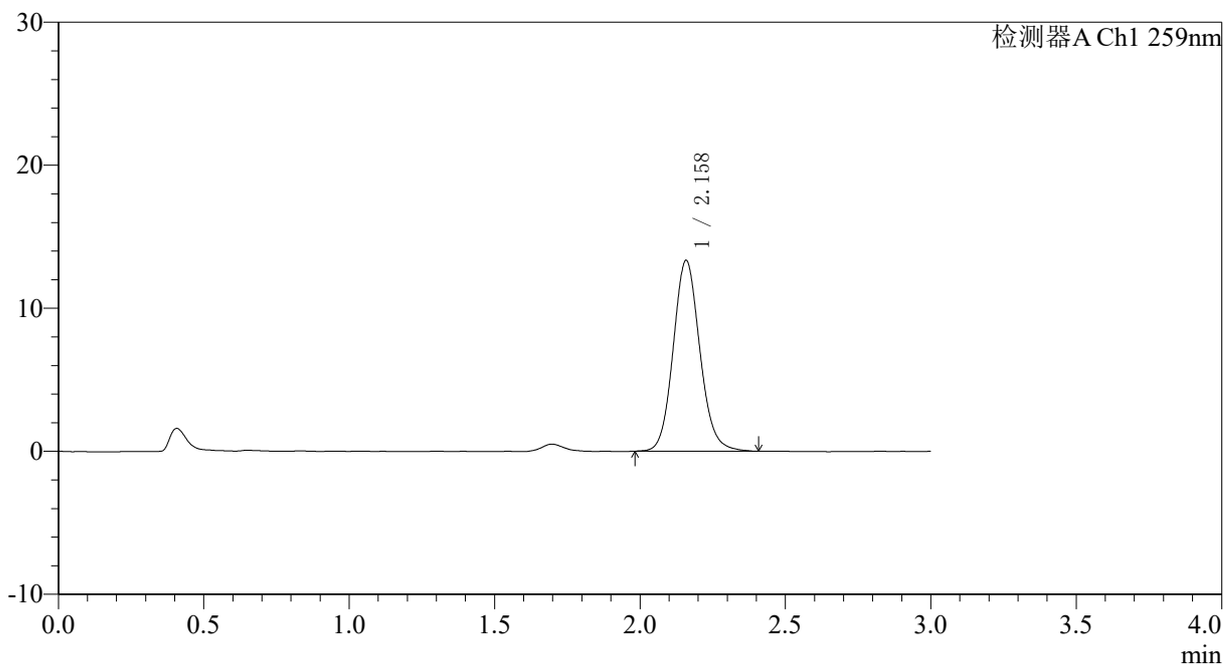
HJE-4126

<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 - 7-21/7-957-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 08:30:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	85210	100.000	13310	2710	1.114	--
总计		85210	100.000	13310			



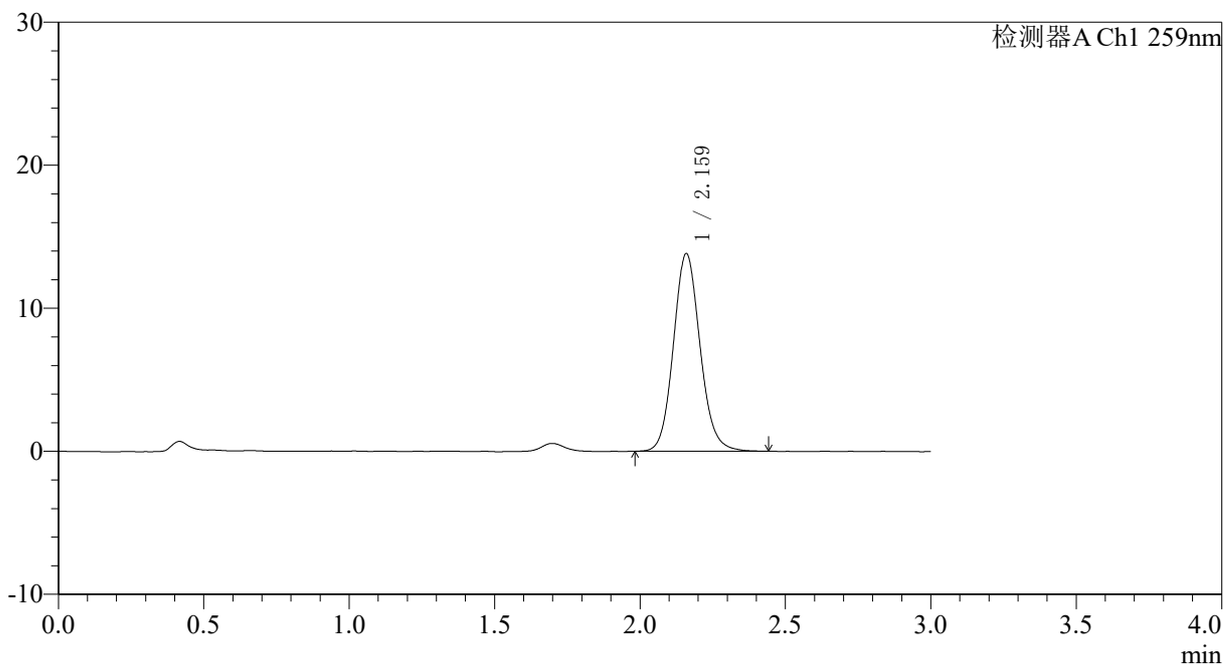
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-958-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 08:30:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	88274	100.000	13768	2719	1.115	--
总计		88274	100.000	13768			



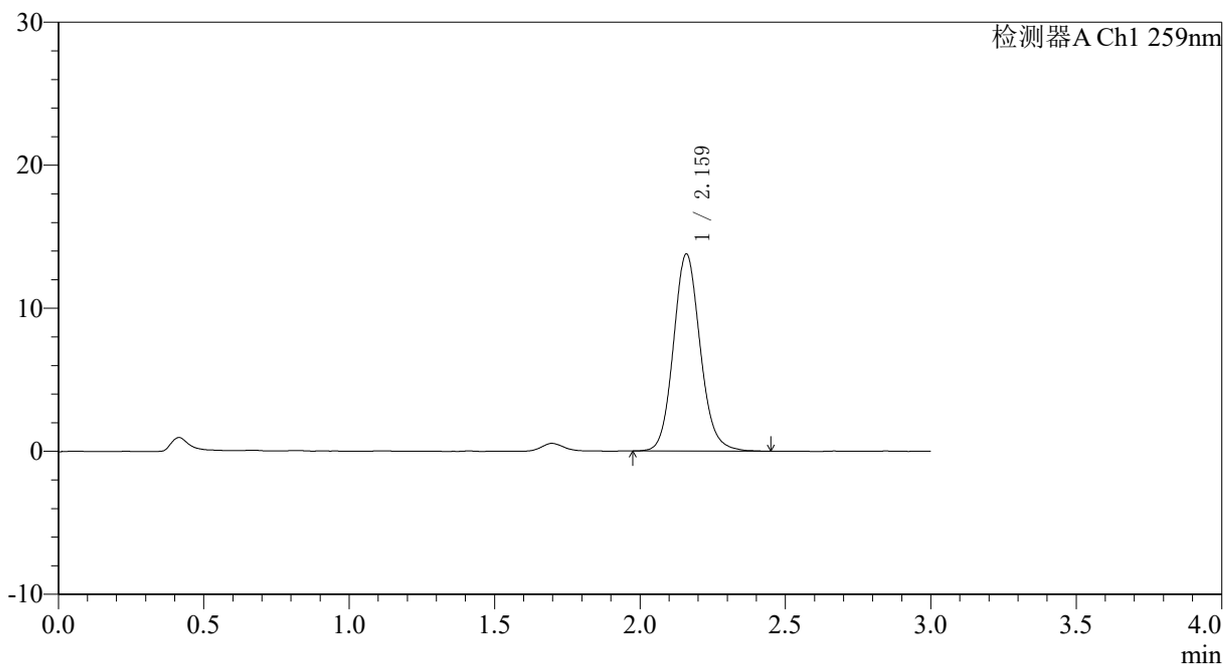
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-959-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 16:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:30:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	88167	100.000	13719	2713	1.119	--
总计		88167	100.000	13719			



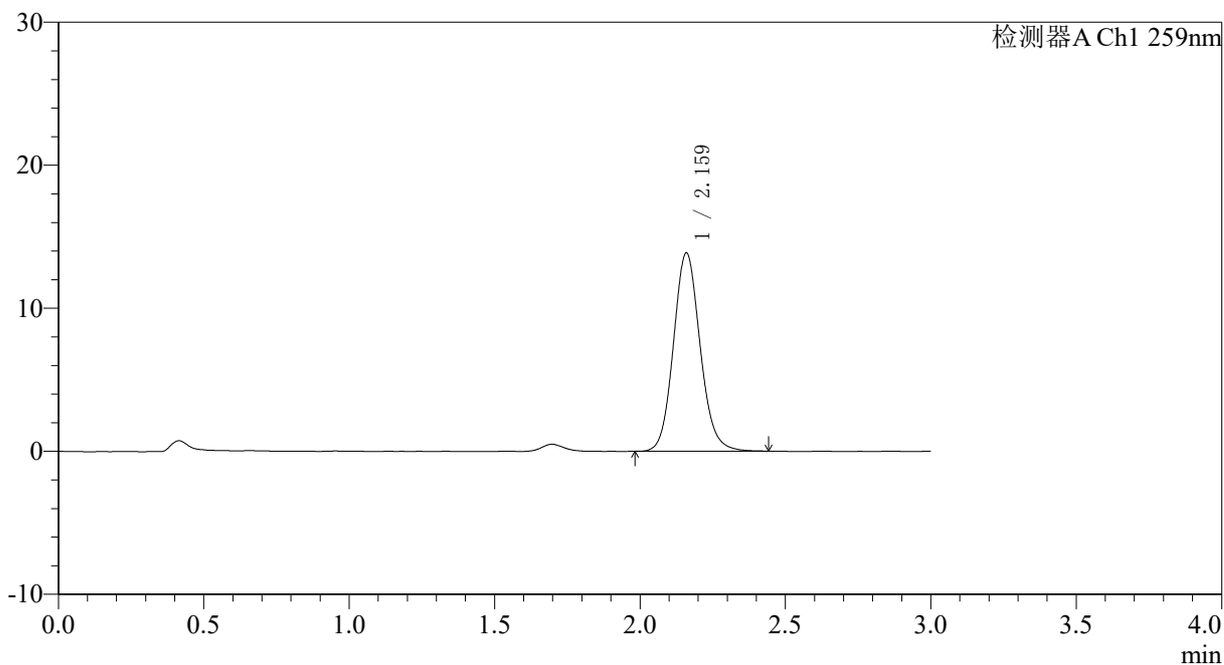
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-960-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 08:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	88460	100.000	13804	2715	1.114	--
总计		88460	100.000	13804			



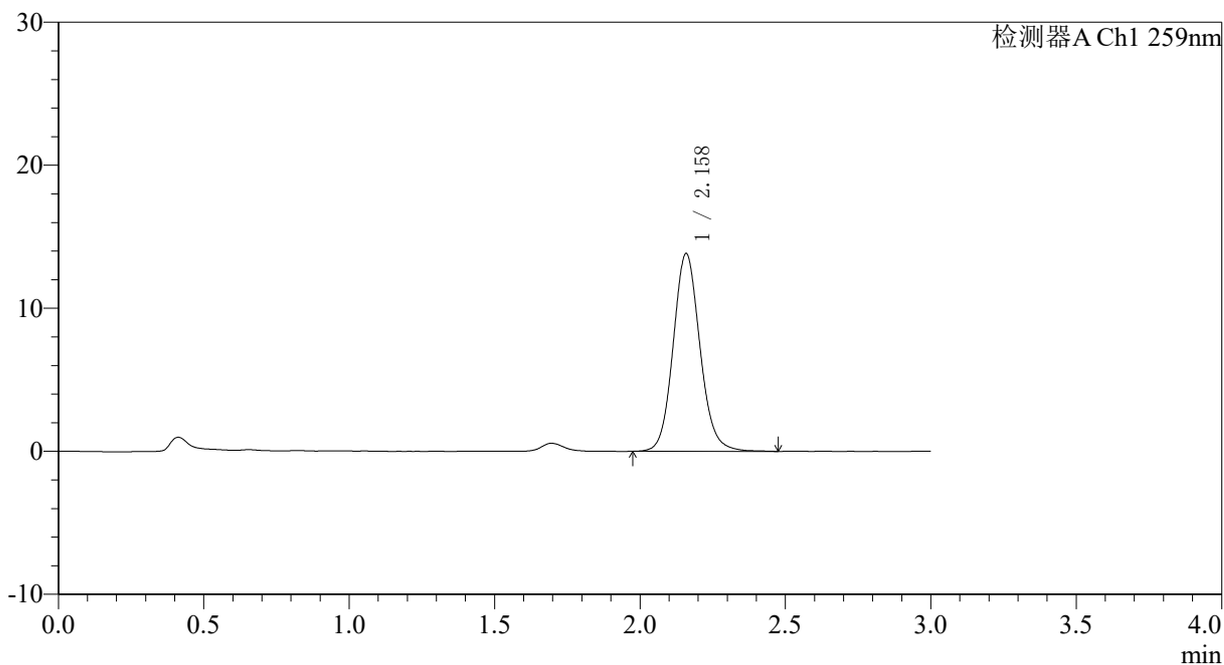
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-961-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 16:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:30:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	88593	100.000	13792	2700	1.111	--
总计		88593	100.000	13792			



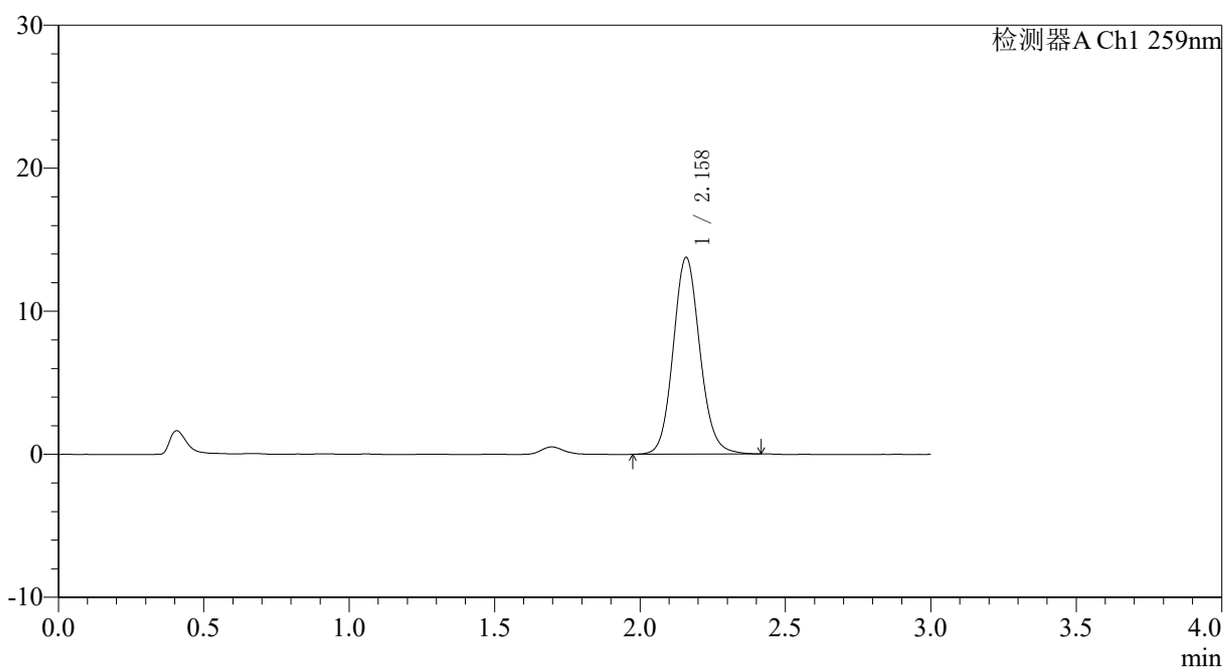
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-962-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 16:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:30:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	87744	100.000	13720	2717	1.109	--
总计		87744	100.000	13720			



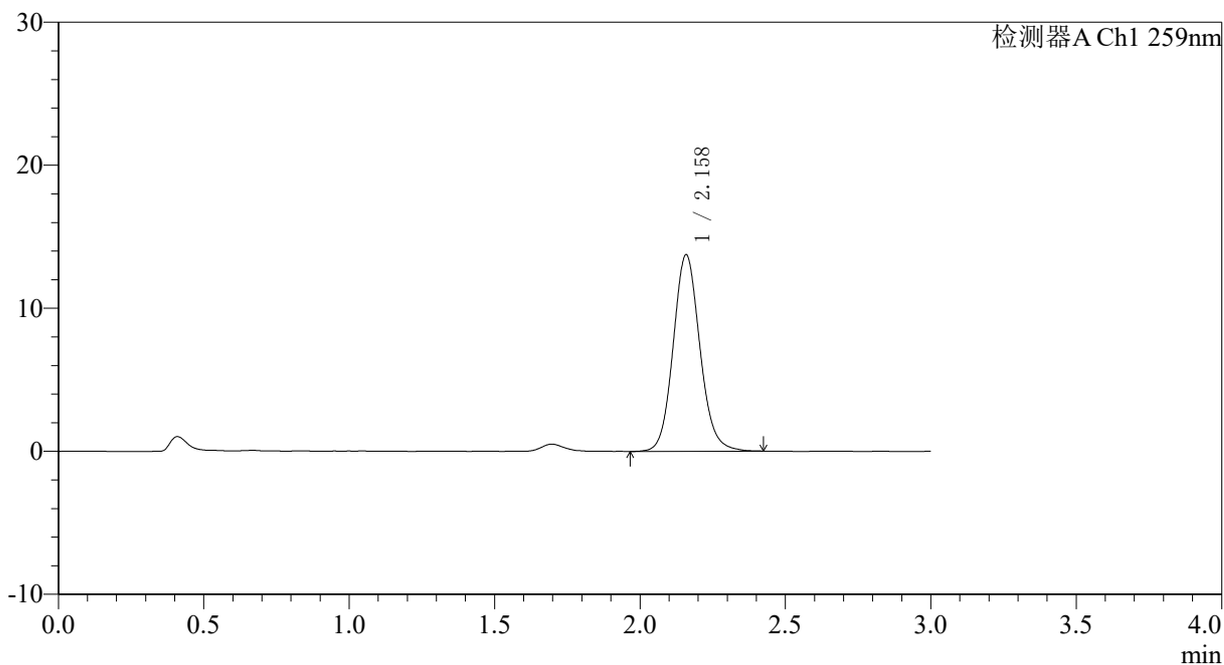
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-963-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 08:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	87971	100.000	13713	2713	1.110	--
总计		87971	100.000	13713			



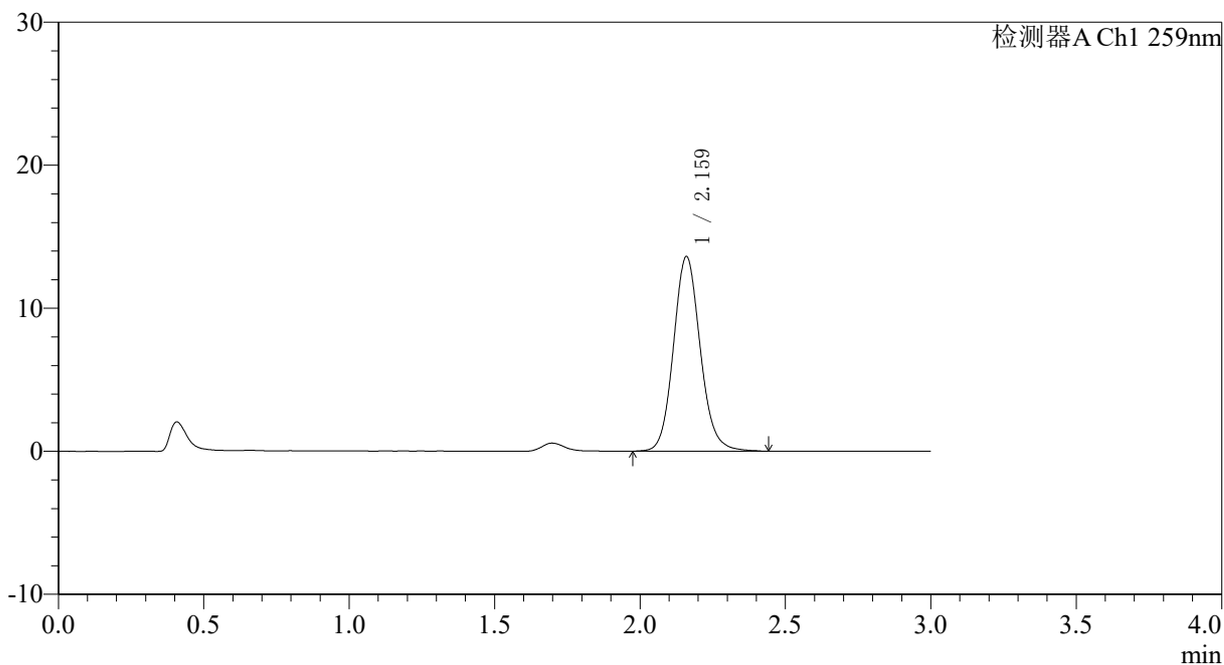
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-964-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 16:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	87257	100.000	13555	2712	1.117	--
总计		87257	100.000	13555			



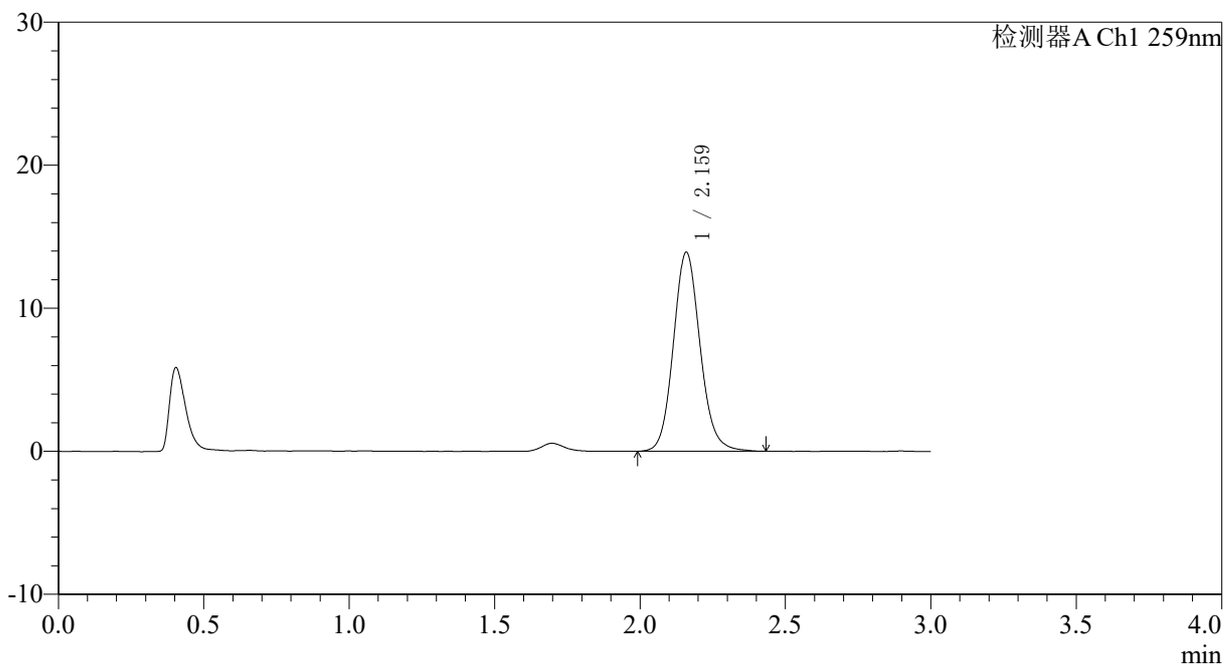
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-965-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.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 16:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	88996	100.000	13859	2714	1.117	--
总计		88996	100.000	13859			



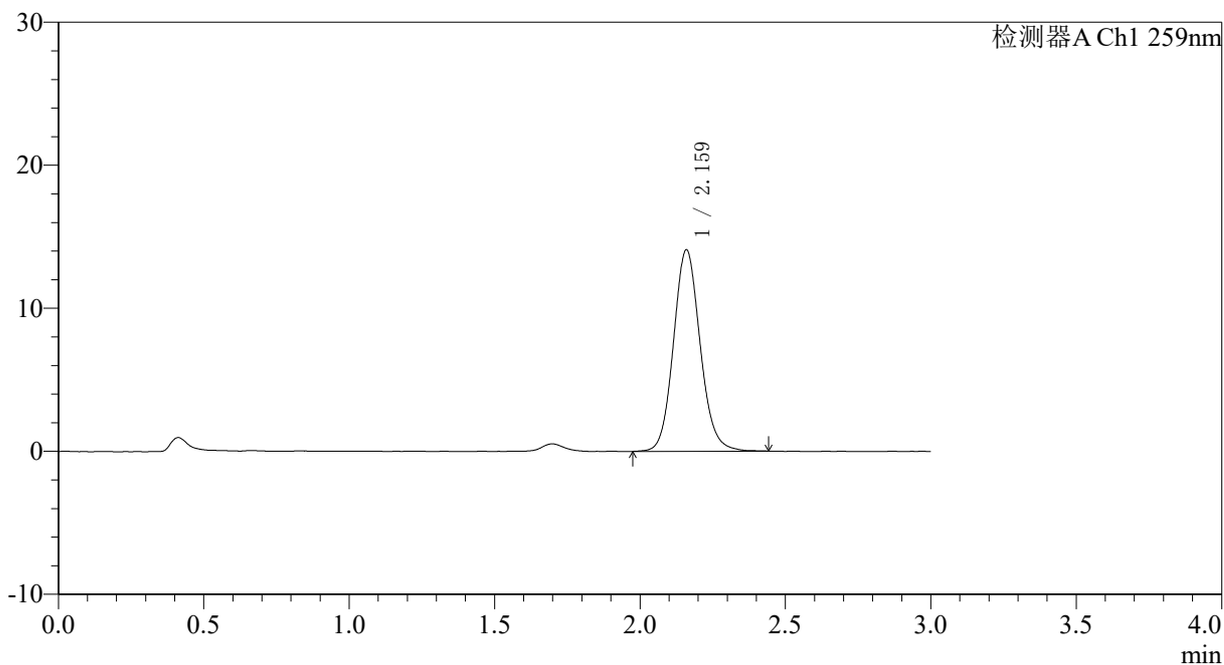
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-966-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 08:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	89920	100.000	14021	2718	1.110	--
总计		89920	100.000	14021			



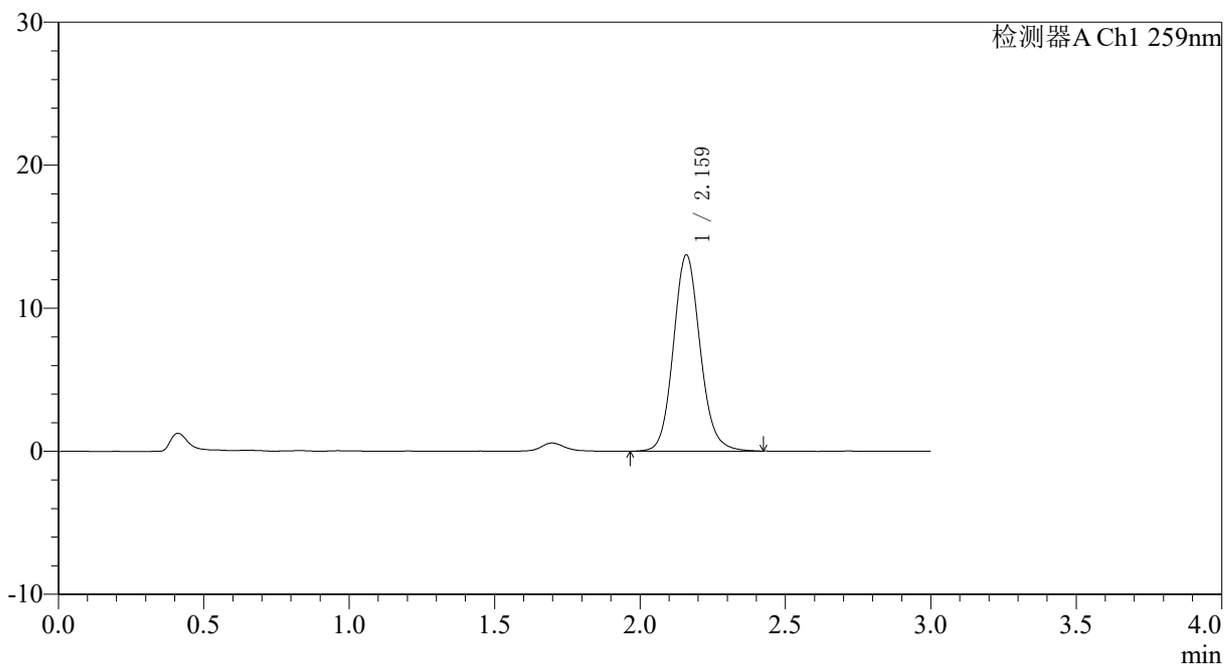
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-967-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 08:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	87855	100.000	13668	2717	1.115	--
总计		87855	100.000	13668			



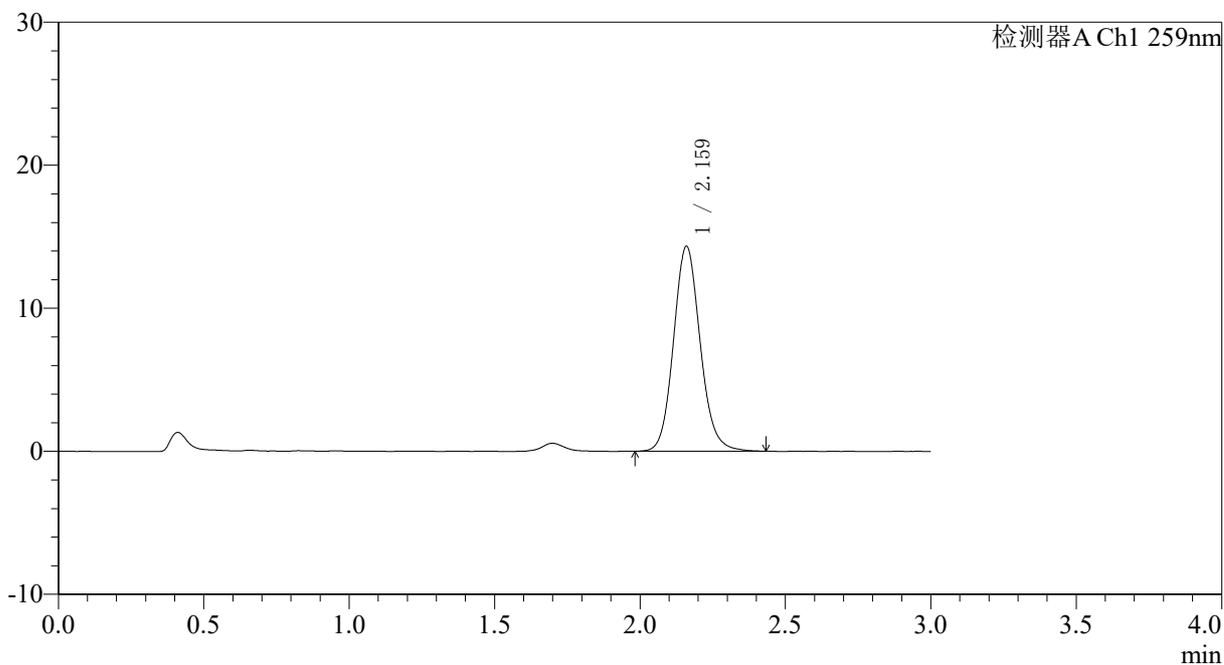
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-968-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 08:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	91382	100.000	14271	2729	1.116	--
总计		91382	100.000	14271			



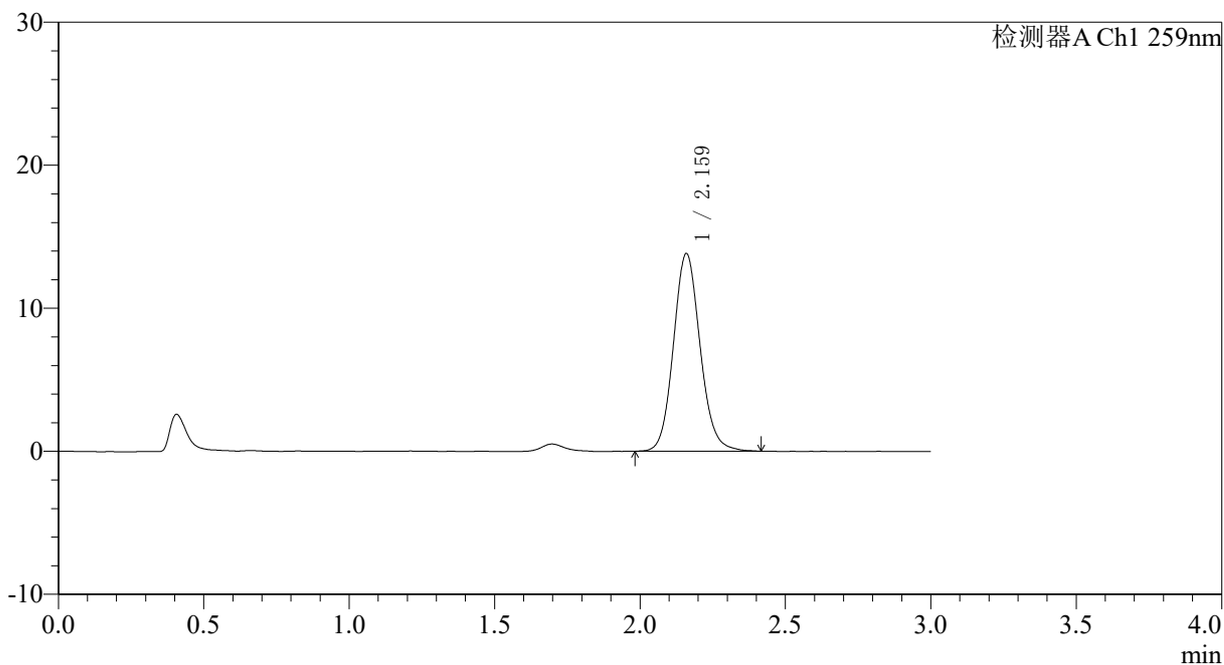
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-969-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 08:30:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	88256	100.000	13764	2721	1.113	--
总计		88256	100.000	13764			



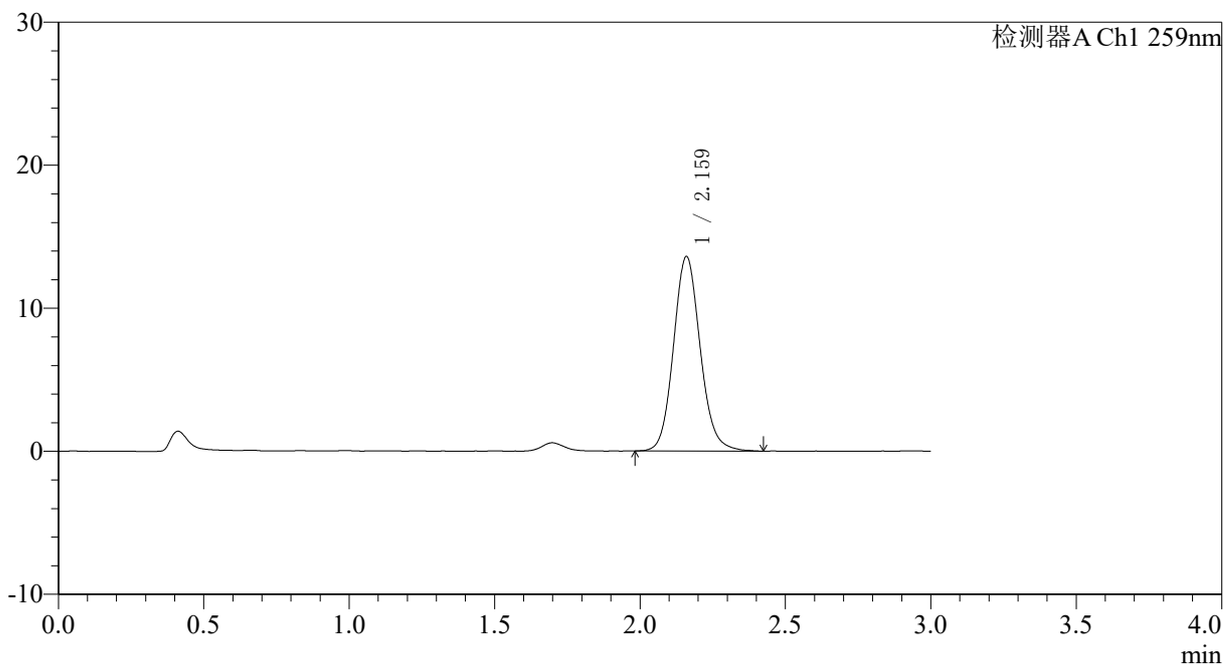
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-970-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 08:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	86846	100.000	13540	2721	1.115	--
总计		86846	100.000	13540			



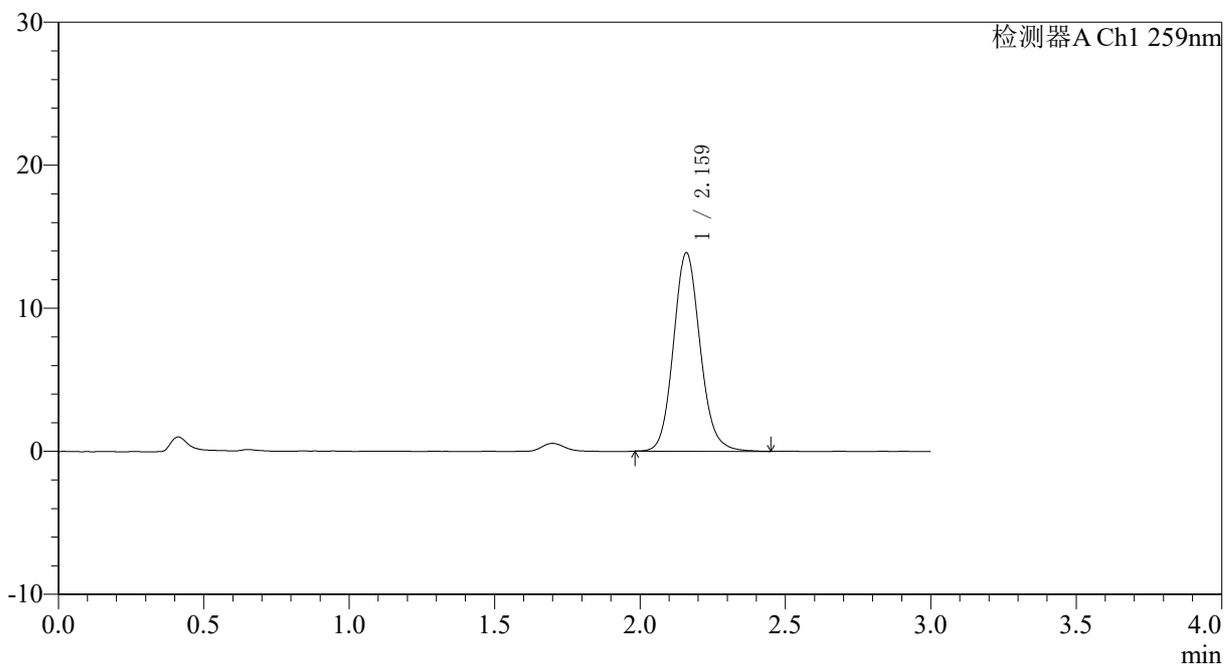
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-971-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 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 08:30:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	88643	100.000	13819	2720	1.118	--
总计		88643	100.000	13819			



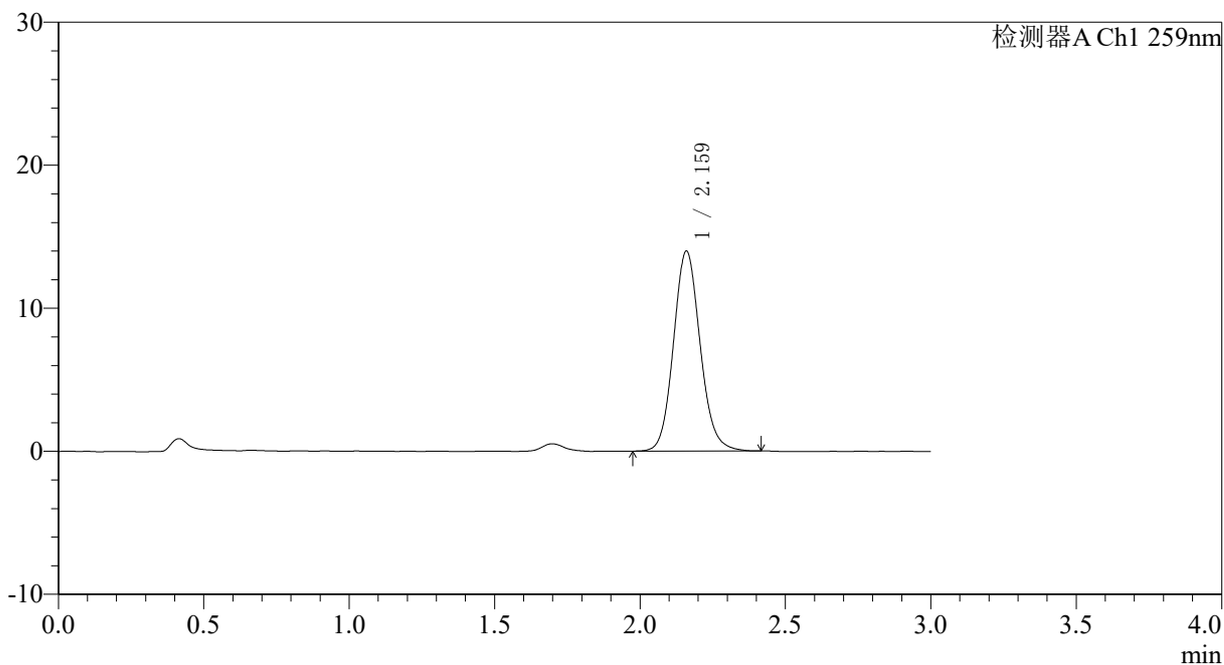
HJE-4126

<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 - 7-21/7-972-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 08:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	89293	100.000	13929	2719	1.114	--
总计		89293	100.000	13929			



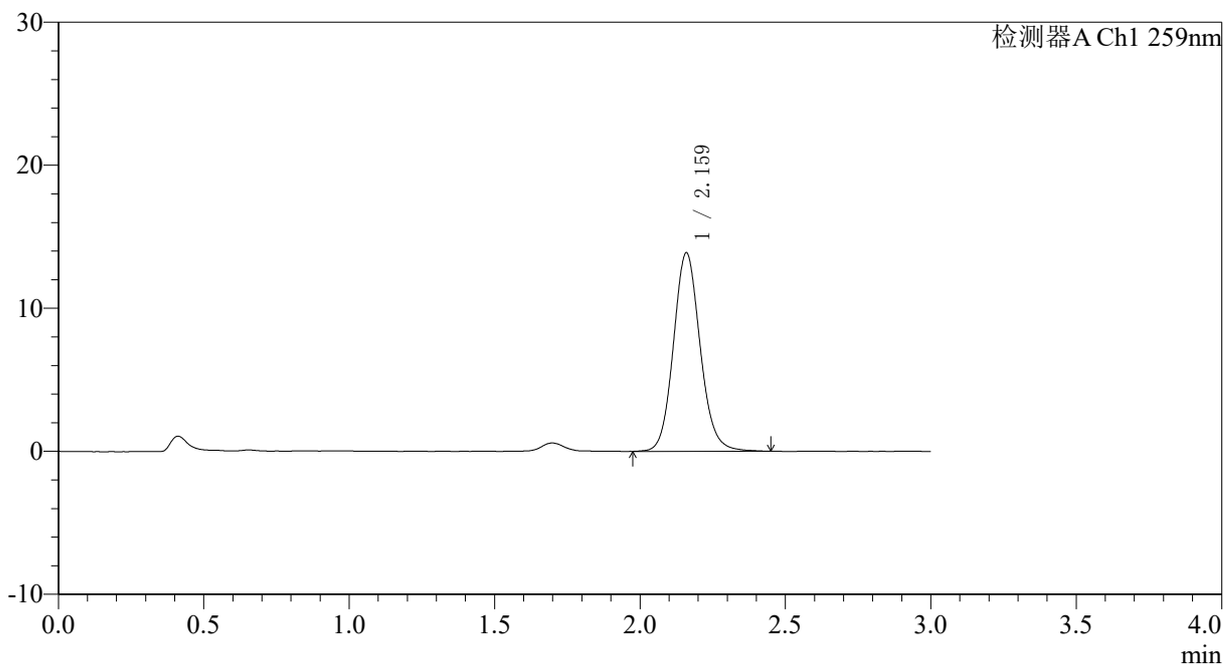
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-973-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 17:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:30:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	88832	100.000	13816	2719	1.114	--
总计		88832	100.000	13816			



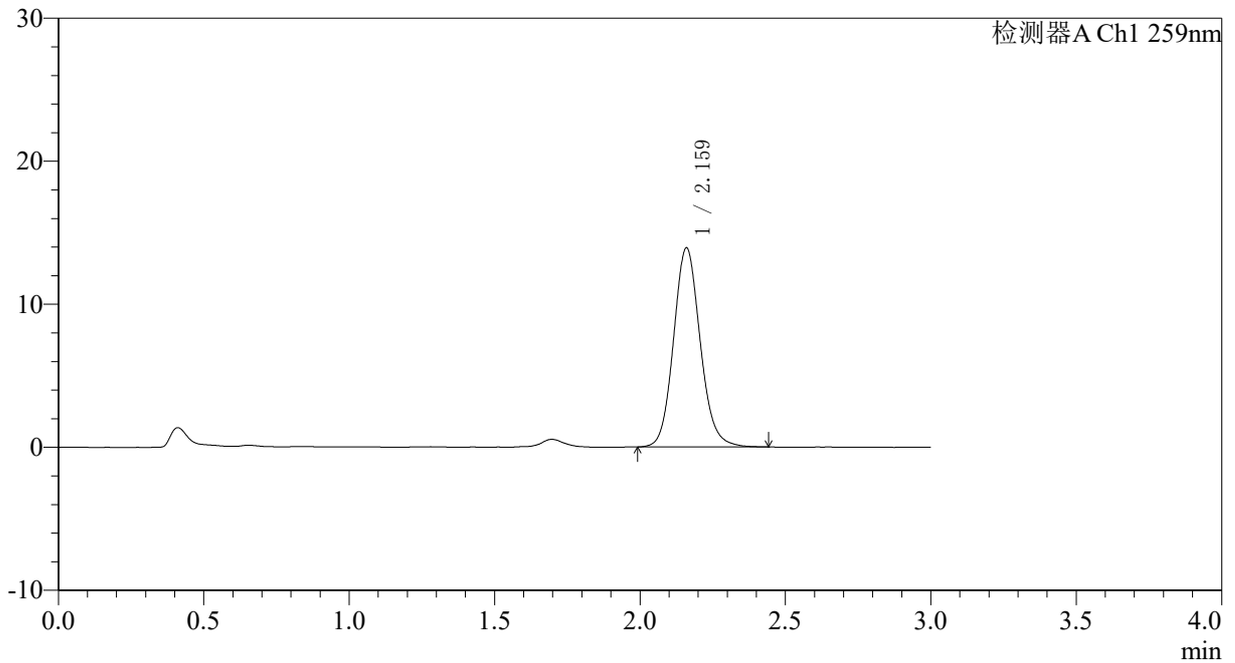
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-974-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 17:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	88783	100.000	13863	2725	1.118	--
总计		88783	100.000	13863			



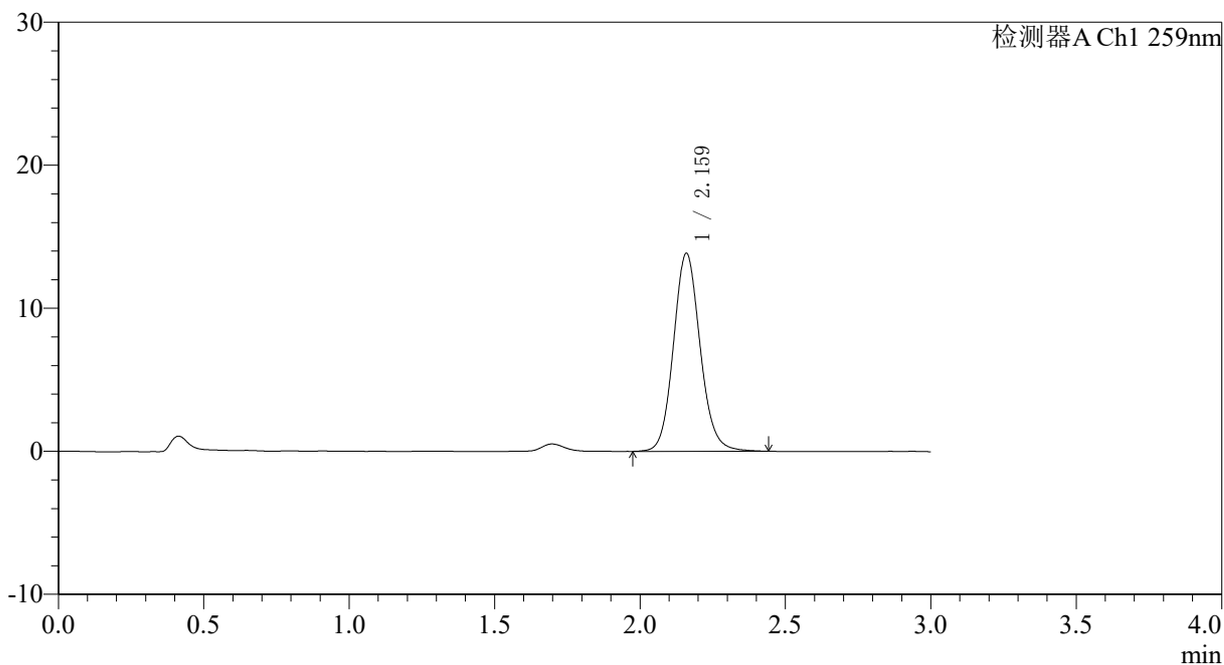
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-975-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 17:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	88476	100.000	13780	2730	1.113	--
总计		88476	100.000	13780			



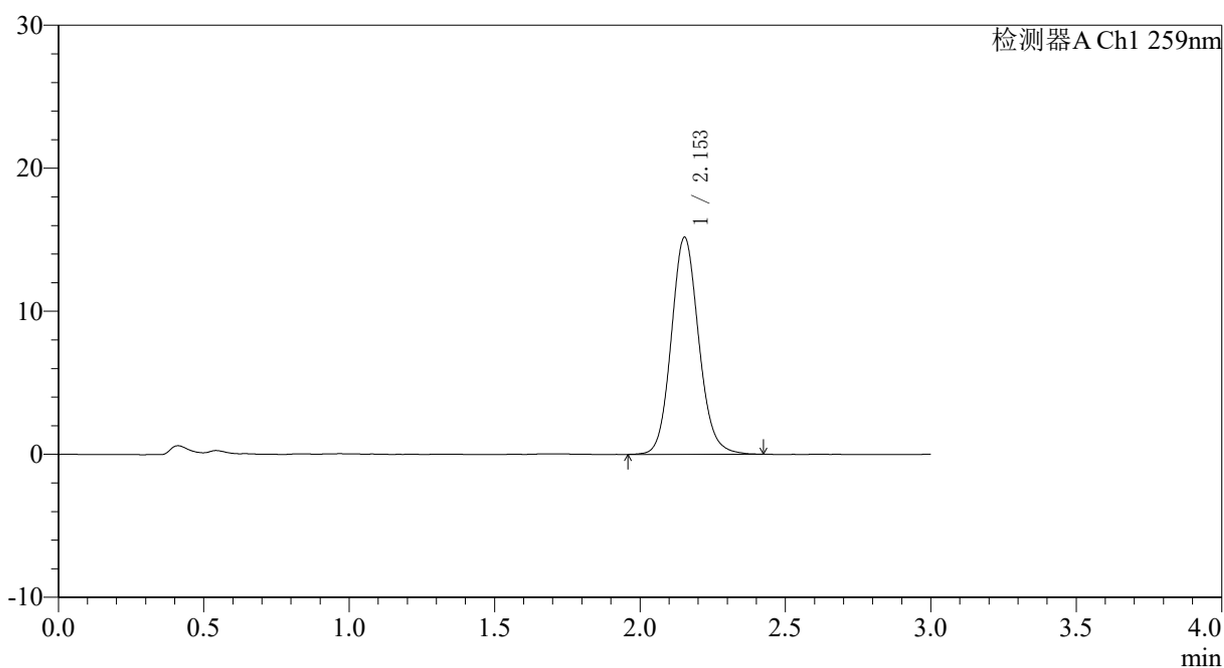
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-976-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 17:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	99473	100.000	15167	2562	1.114	--
总计		99473	100.000	15167			



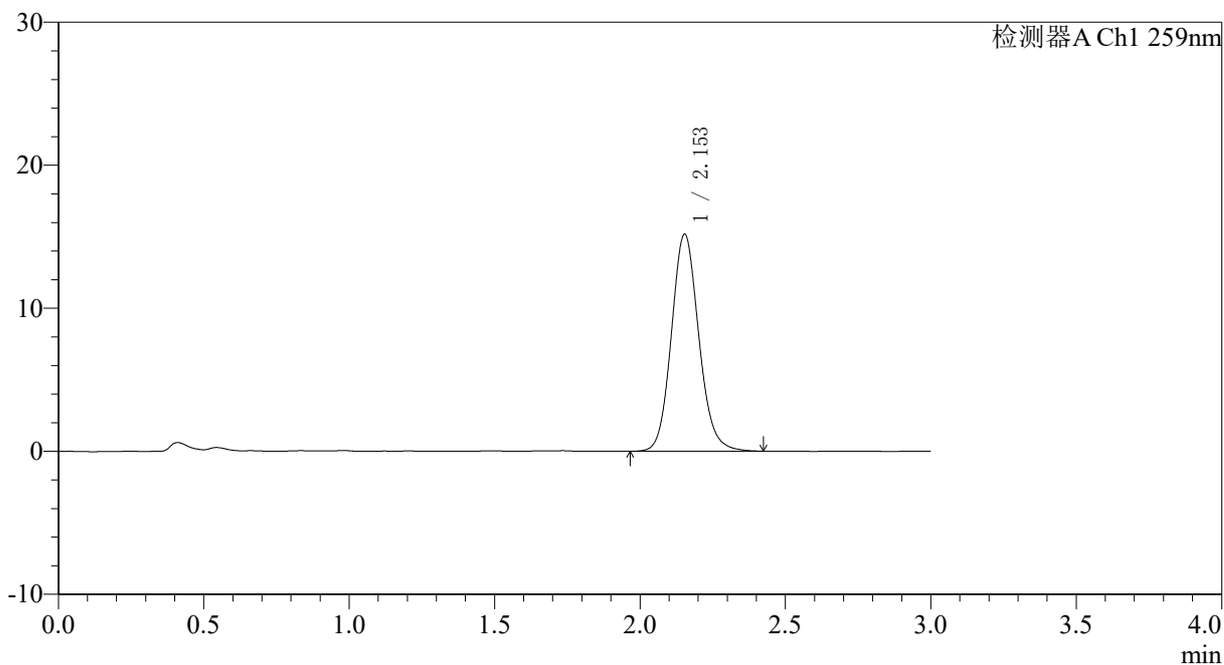
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-977-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 17:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	99219	100.000	15163	2567	1.119	--
总计		99219	100.000	15163			



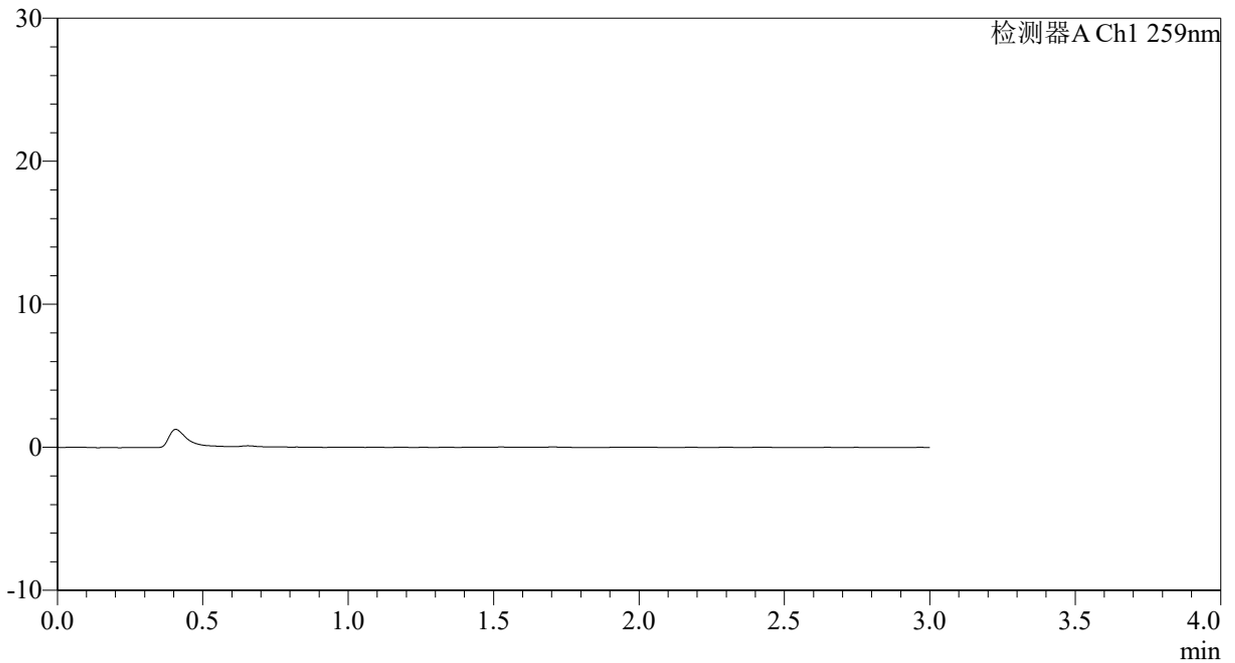
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-978-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



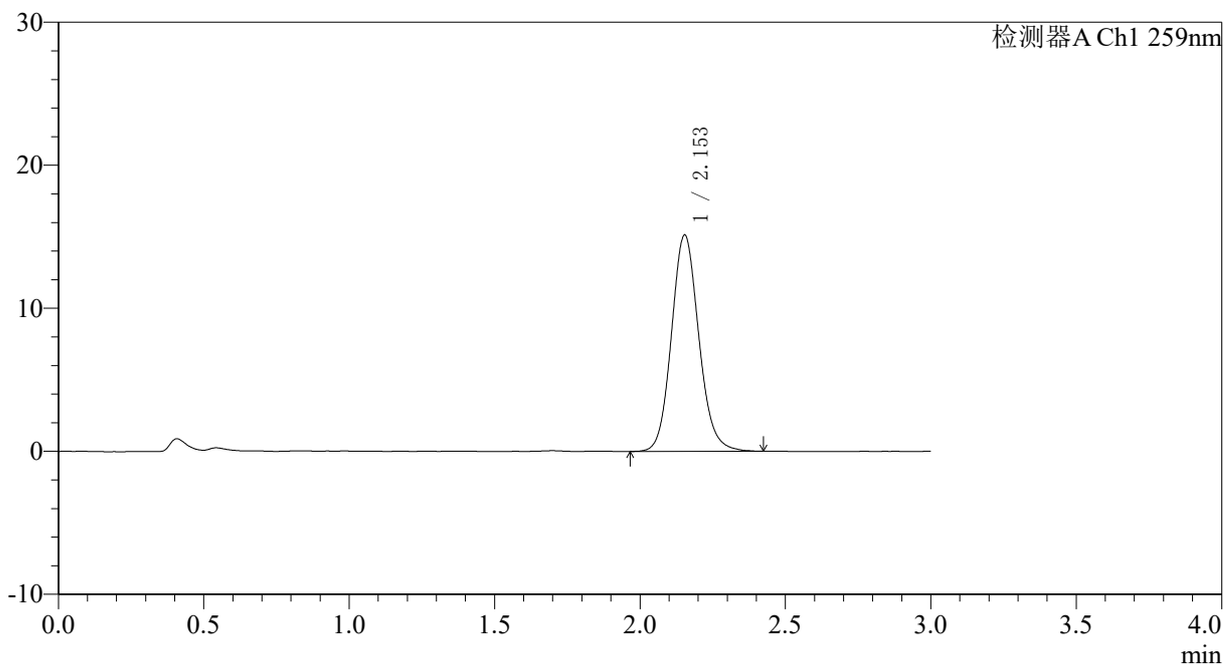
HJE-4126

<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 - 7-21/7-979-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 17:22:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	98876	100.000	15117	2569	1.119	--
总计		98876	100.000	15117			



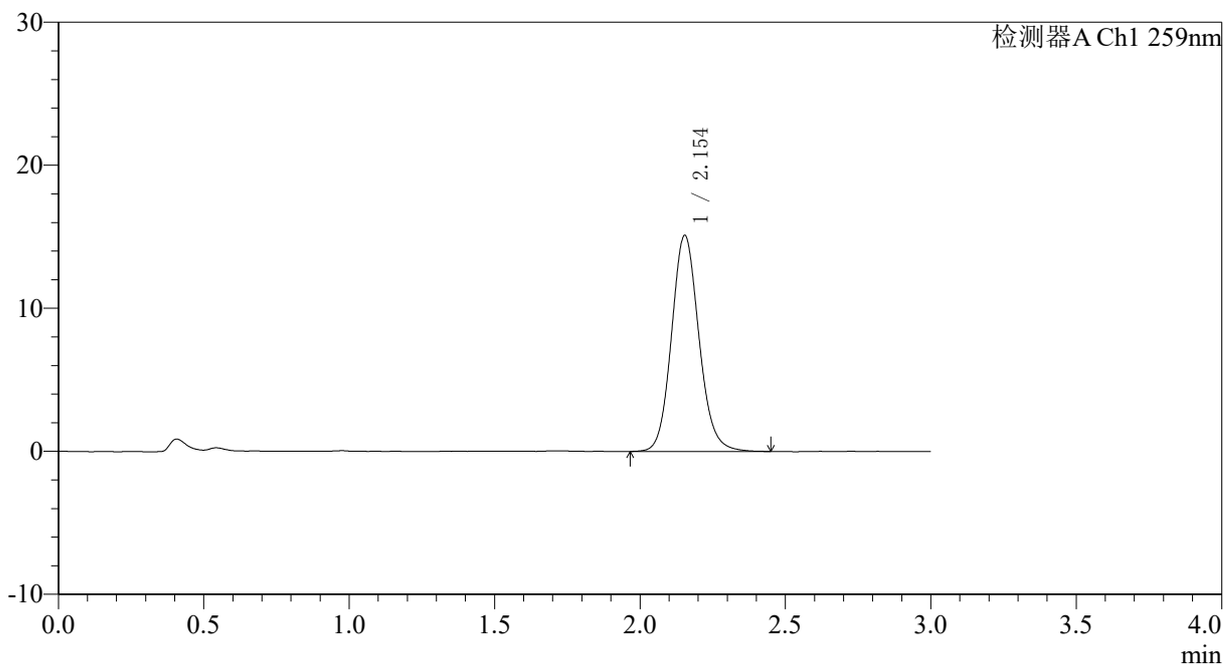
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-980-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 17:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	99063	100.000	15107	2567	1.118	--
总计		99063	100.000	15107			



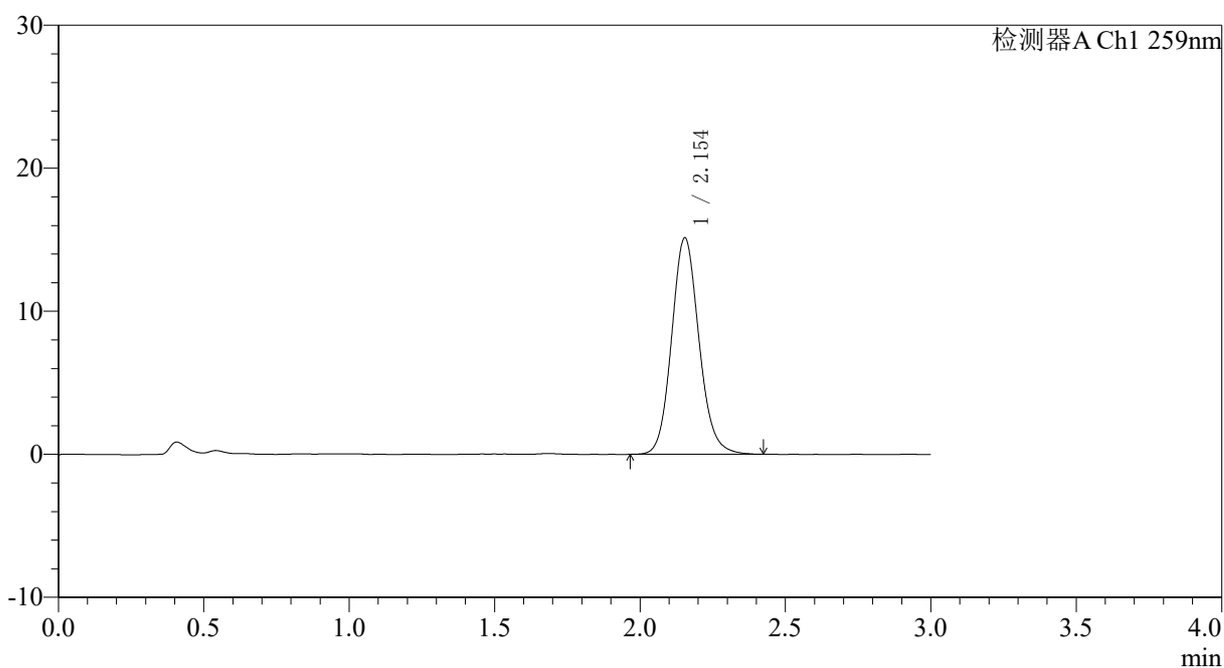
HJE-4126

<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 - 7-21/7-981-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.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 17:29:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:31:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	98884	100.000	15132	2574	1.118	--
总计		98884	100.000	15132			



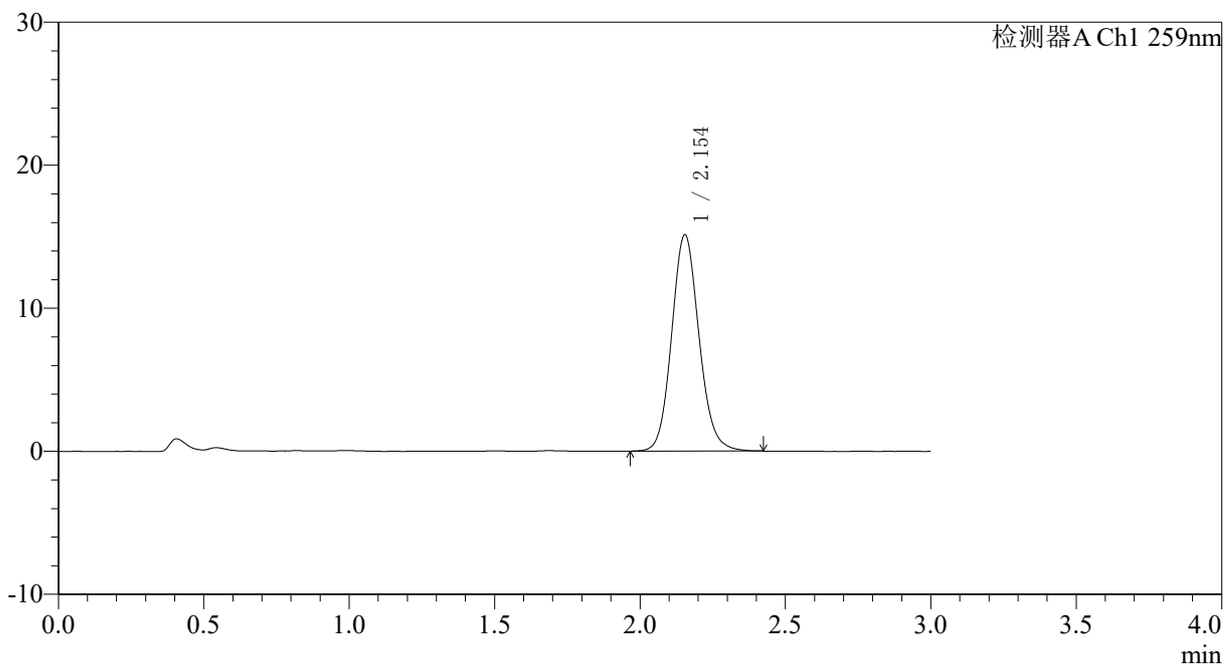
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-982-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 17:32:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	98702	100.000	15123	2571	1.114	--
总计		98702	100.000	15123			



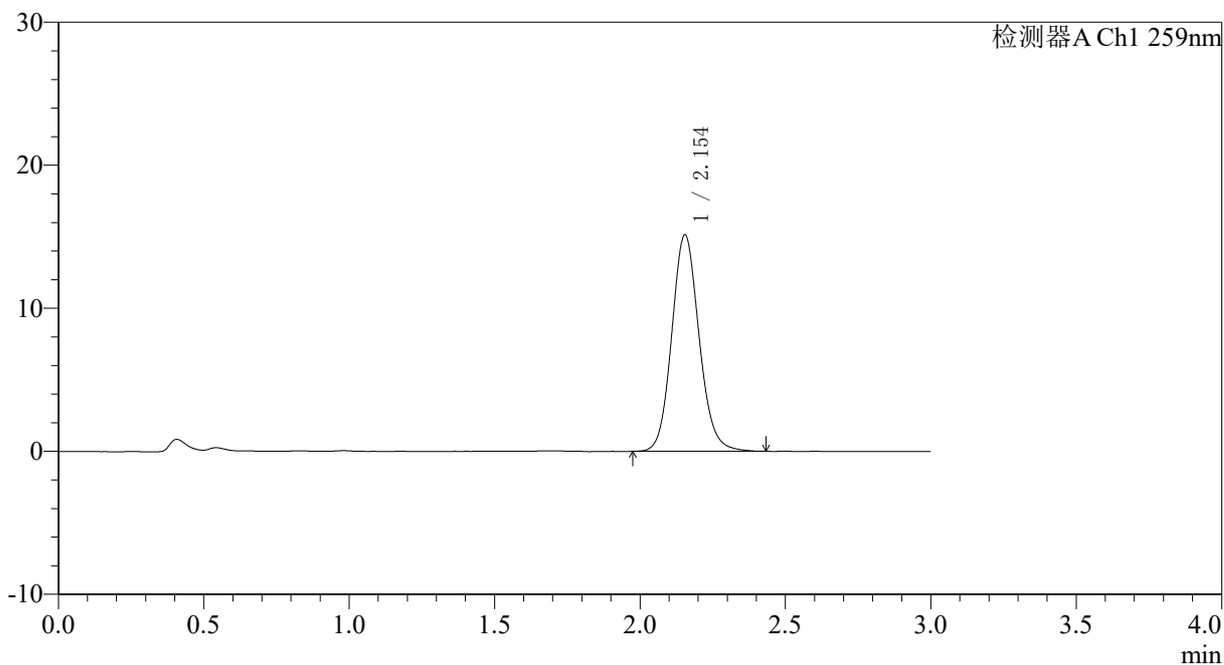
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-983-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 17:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	98863	100.000	15136	2572	1.117	--
总计		98863	100.000	15136			



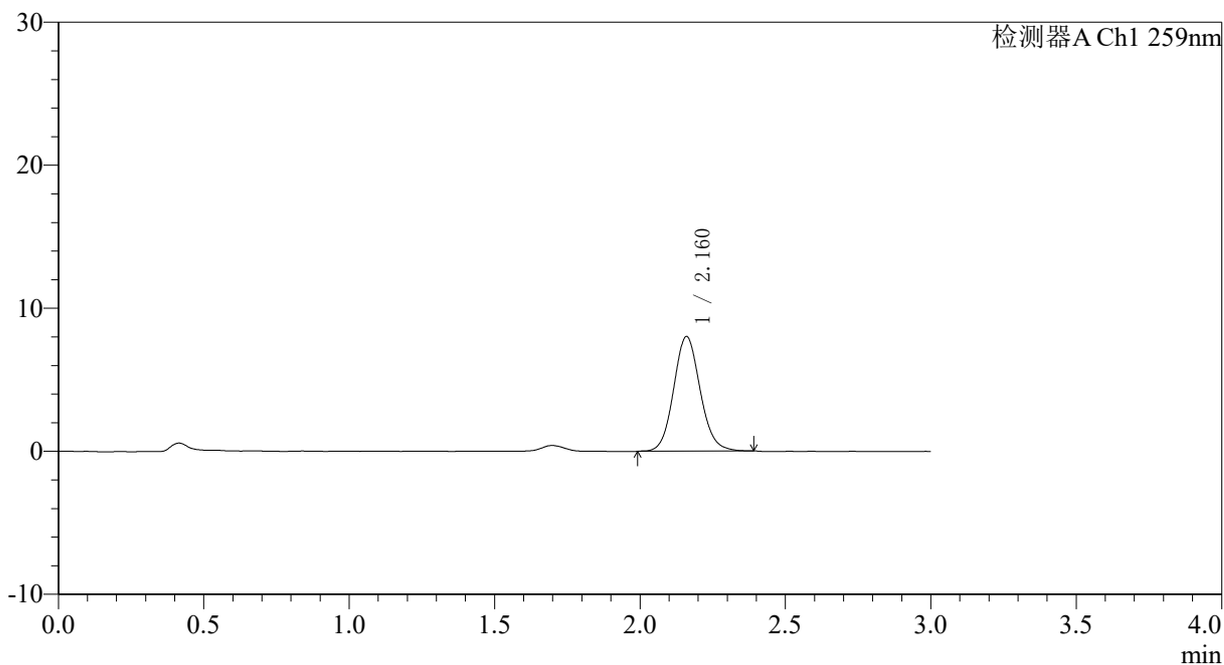
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-984-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 17:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	50773	100.000	7985	2735	1.103	--
总计		50773	100.000	7985			



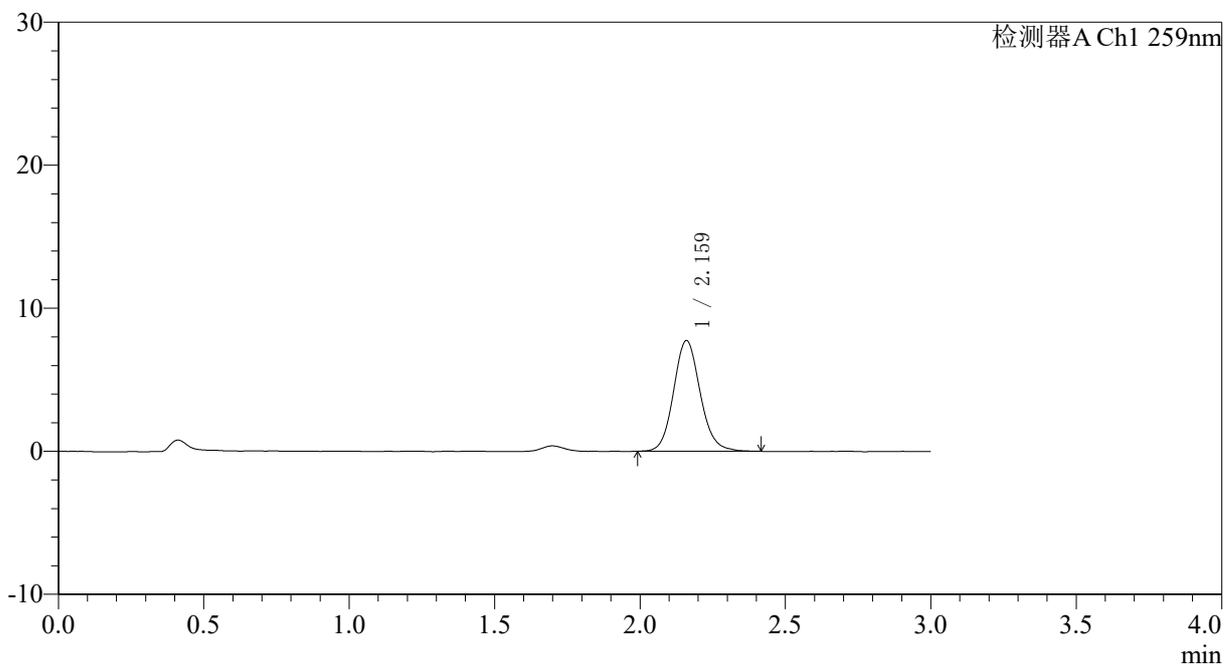
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-985-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 17:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	49308	100.000	7709	2744	1.119	--
总计		49308	100.000	7709			



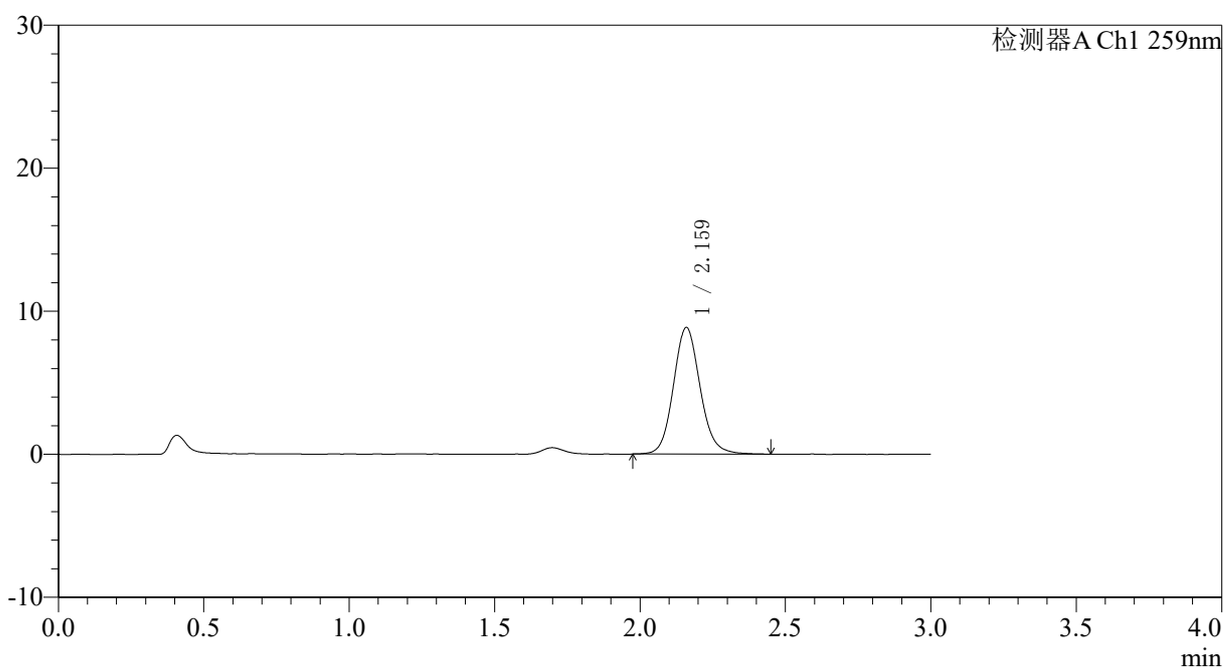
HJE-4126

〈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 - 7-21/7-986-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 17:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	56634	100.000	8819	2723	1.116	--
总计		56634	100.000	8819			



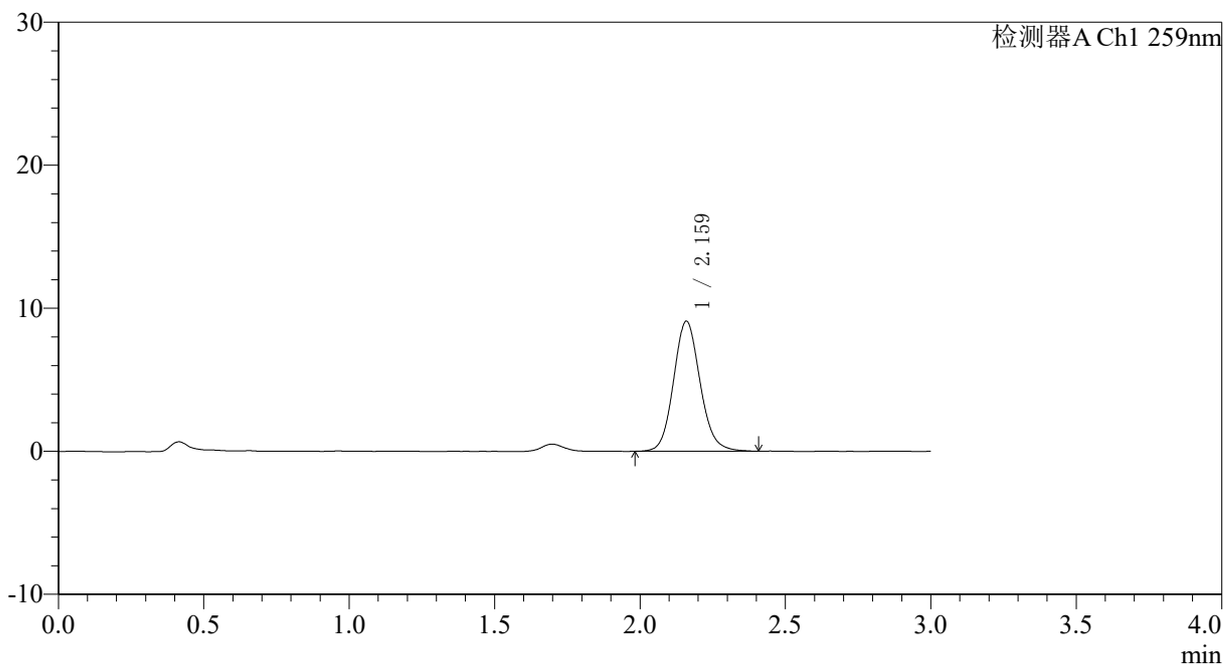
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-987-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 17:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	57689	100.000	9051	2734	1.117	--
总计		57689	100.000	9051			



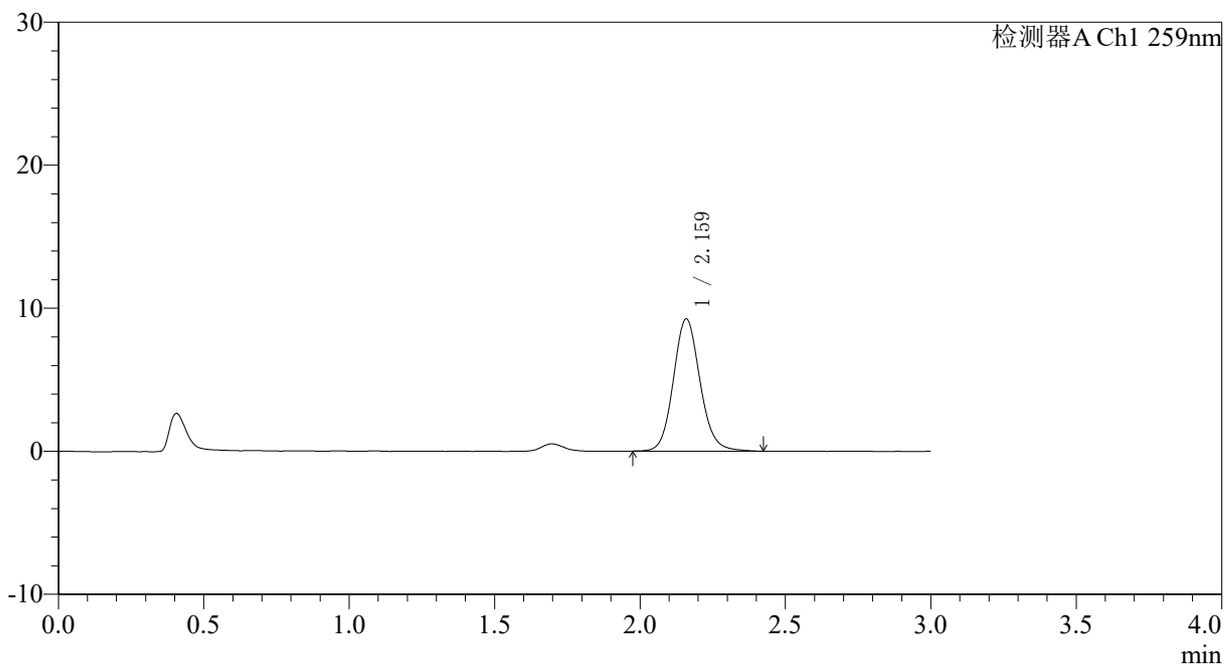
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-988-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 17:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	58884	100.000	9210	2736	1.113	--
总计		58884	100.000	9210			



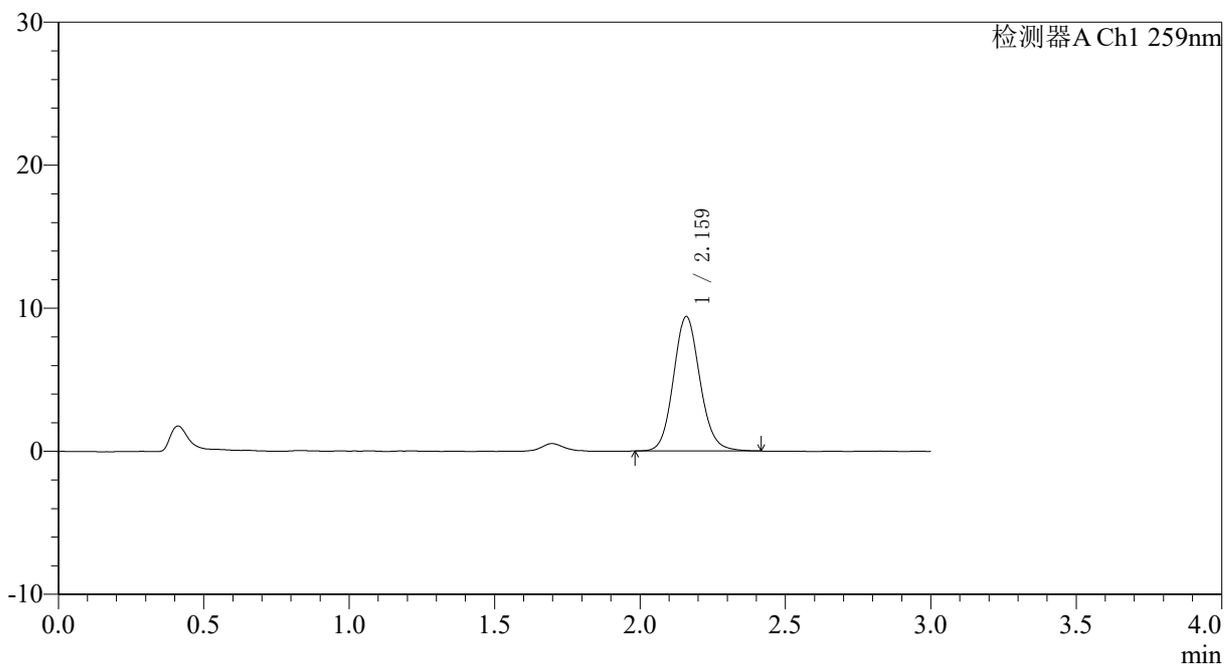
HJE-4126

<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 - 7-21/7-989-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	59534	100.000	9361	2741	1.111	--
总计		59534	100.000	9361			



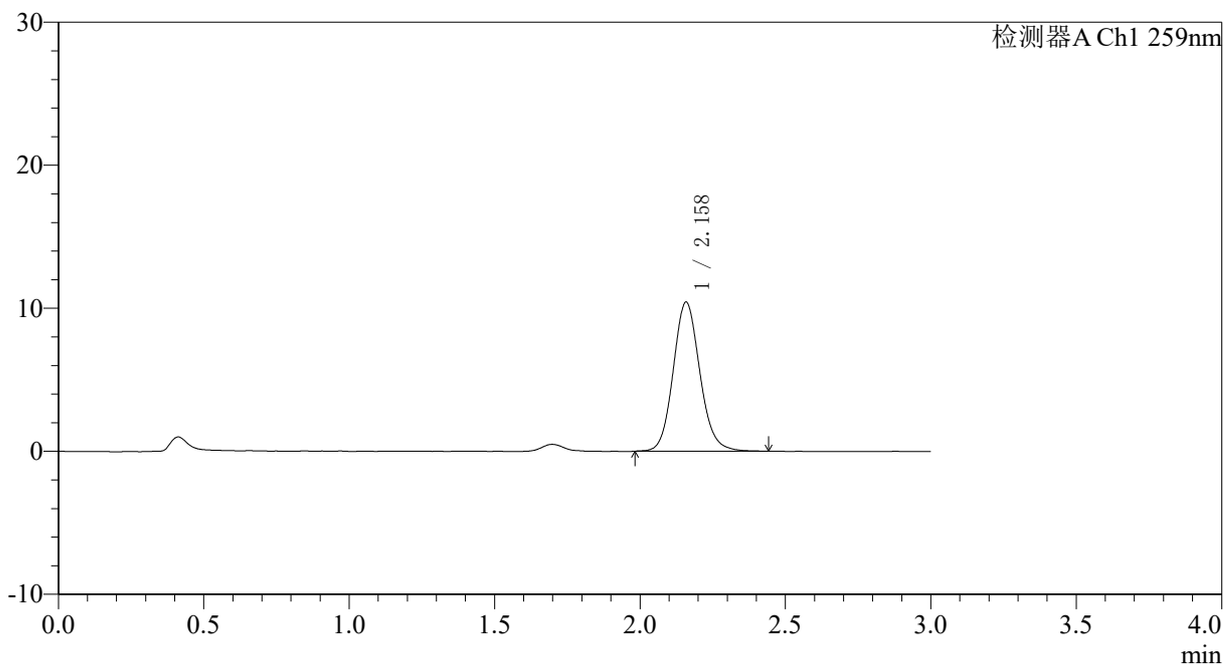
HJE-4126

<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 - 7-21/7-990-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	66588	100.000	10407	2717	1.119	--
总计		66588	100.000	10407			



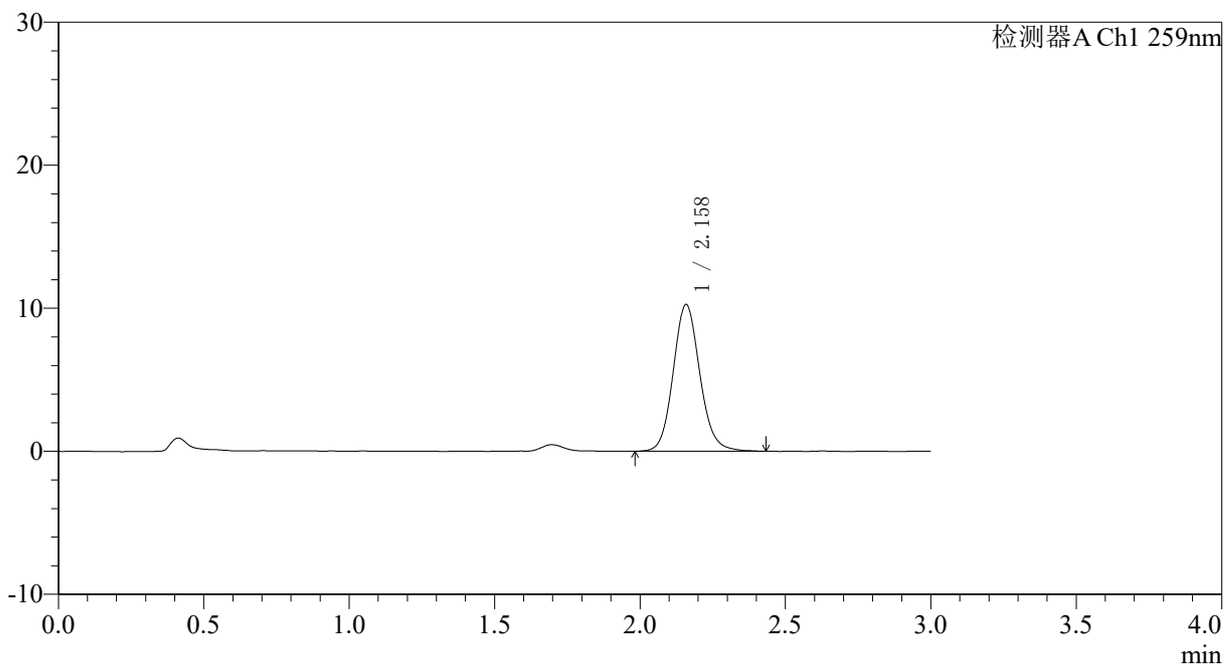
HJE-4126

<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 - 7-21/7-991-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 18:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	65262	100.000	10231	2735	1.115	--
总计		65262	100.000	10231			



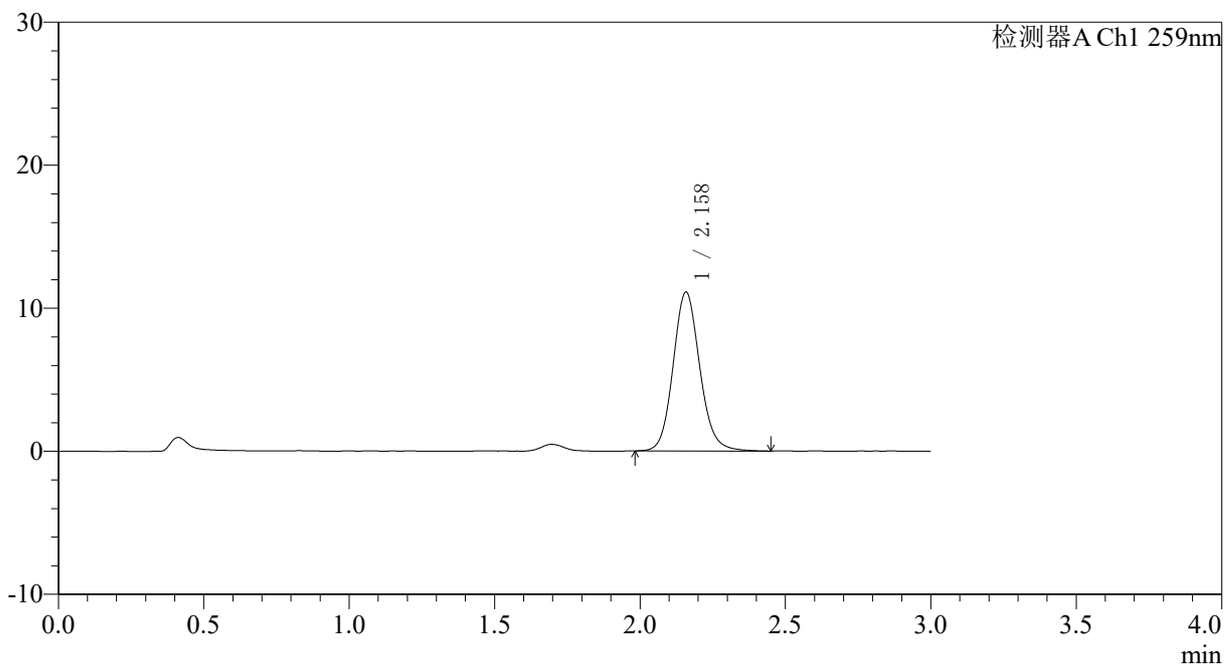
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-992-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 18:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	70833	100.000	11087	2729	1.118	--
总计		70833	100.000	11087			



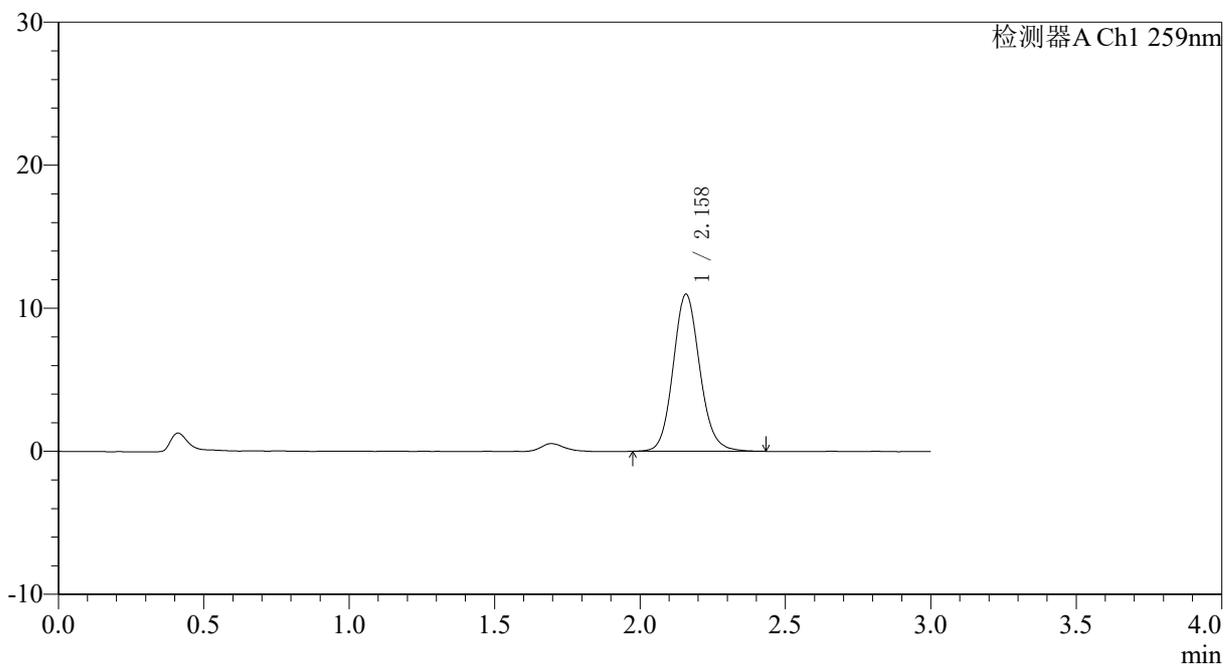
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-993-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 18:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	70008	100.000	10969	2734	1.118	--
总计		70008	100.000	10969			



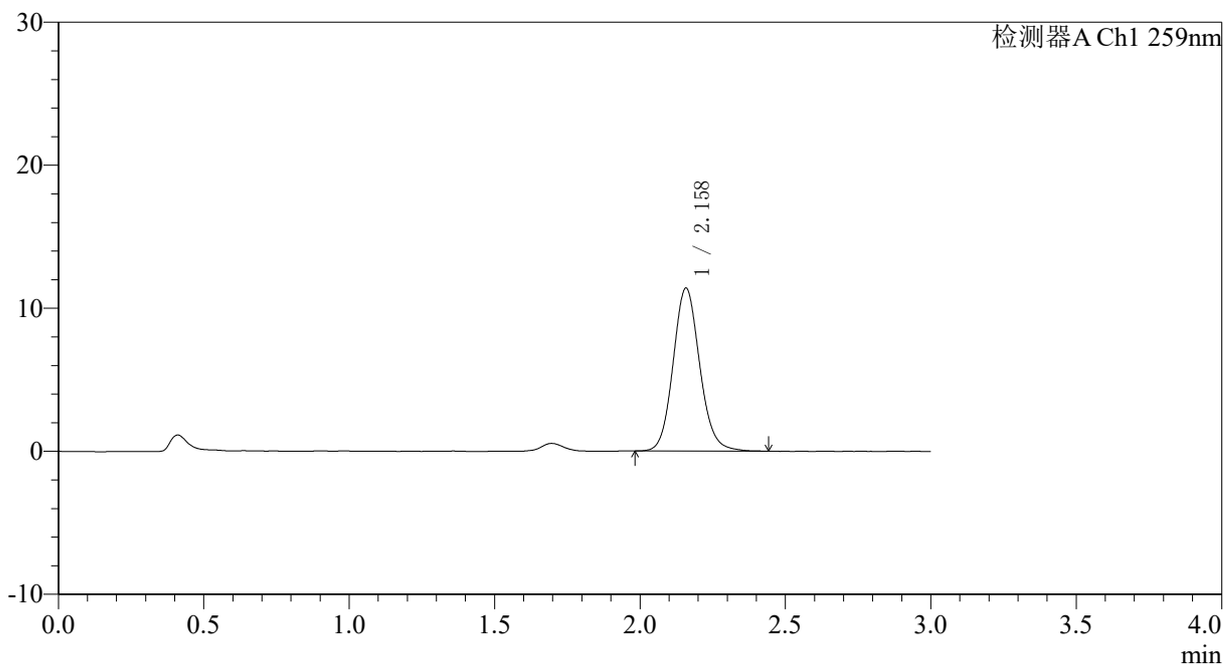
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-994-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.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 18:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	72377	100.000	11375	2740	1.114	--
总计		72377	100.000	11375			



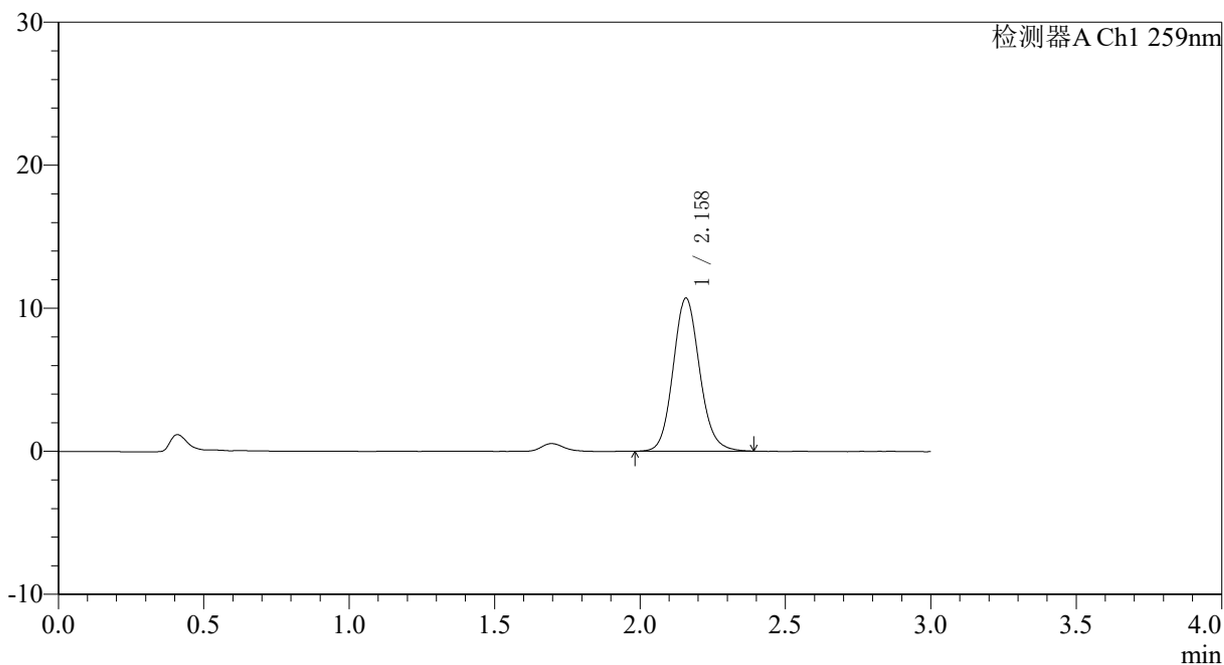
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-995-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 18:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	67833	100.000	10683	2745	1.117	--
总计		67833	100.000	10683			



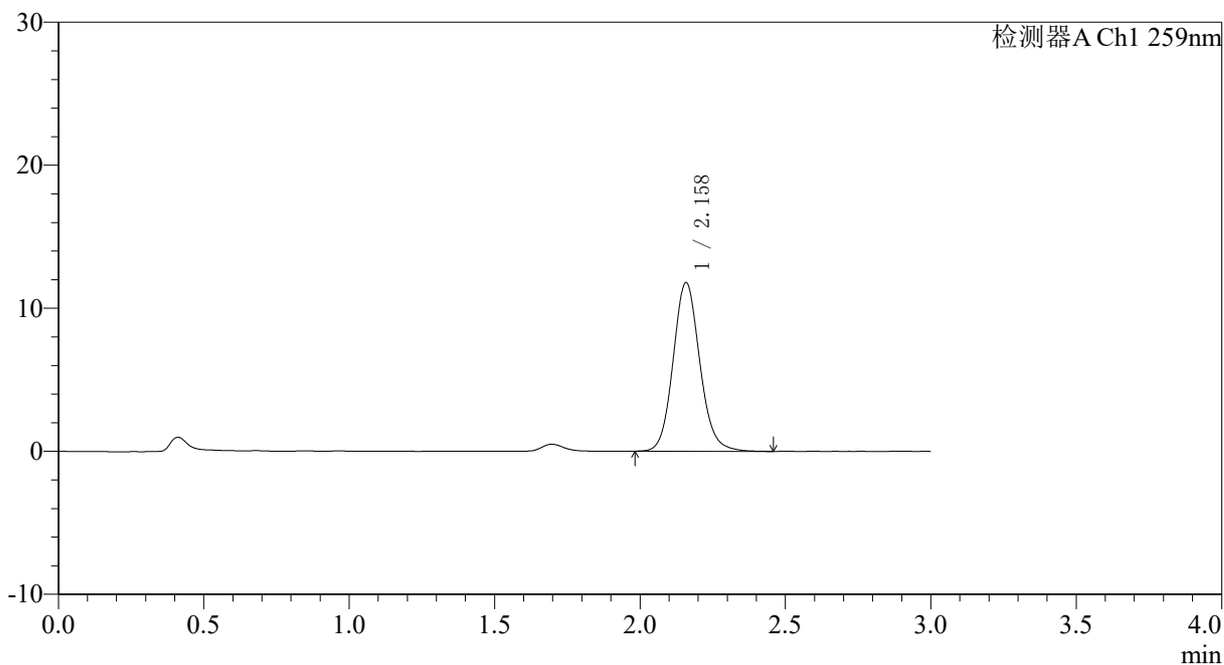
HJE-4126

〈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 - 7-21/7-996-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 18:19:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:31:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	75361	100.000	11773	2725	1.116	--
总计		75361	100.000	11773			



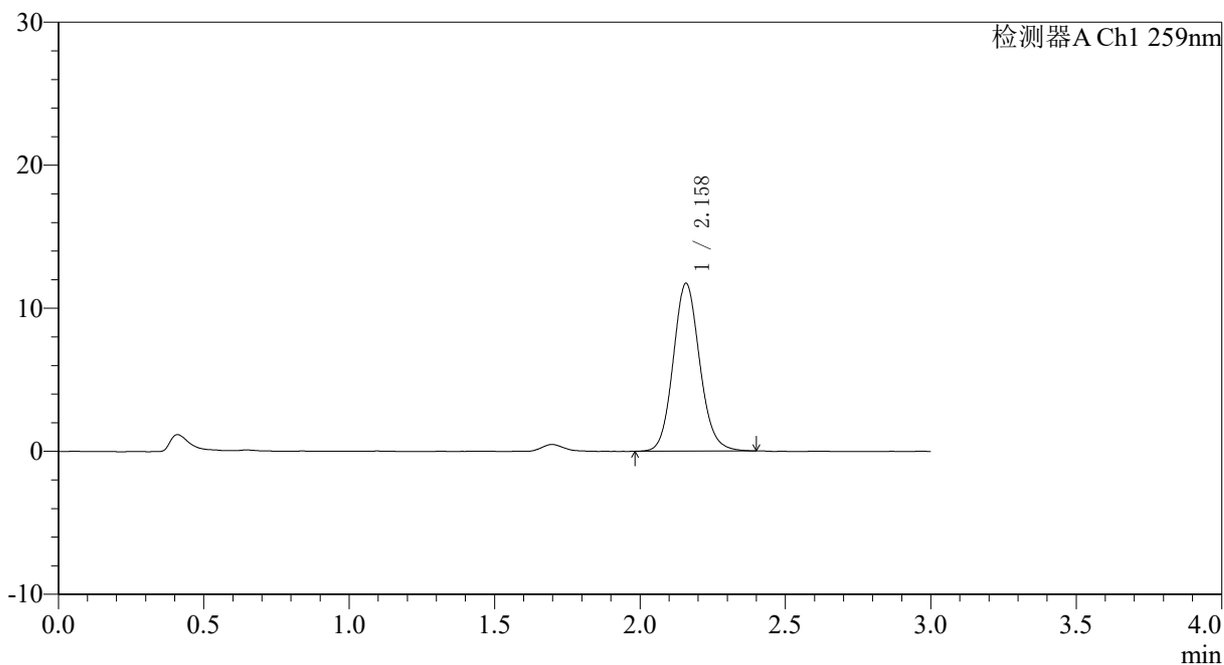
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-997-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	74297	100.000	11709	2741	1.113	--
总计		74297	100.000	11709			



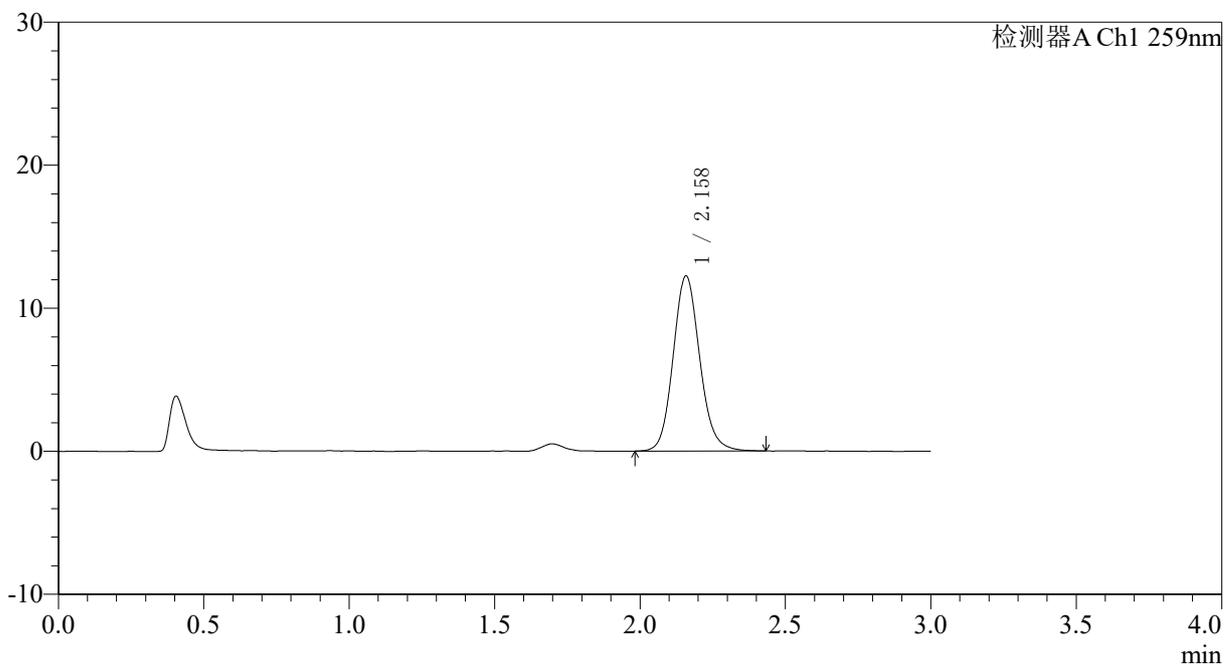
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-998-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.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 18:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	77844	100.000	12218	2730	1.120	--
总计		77844	100.000	12218			



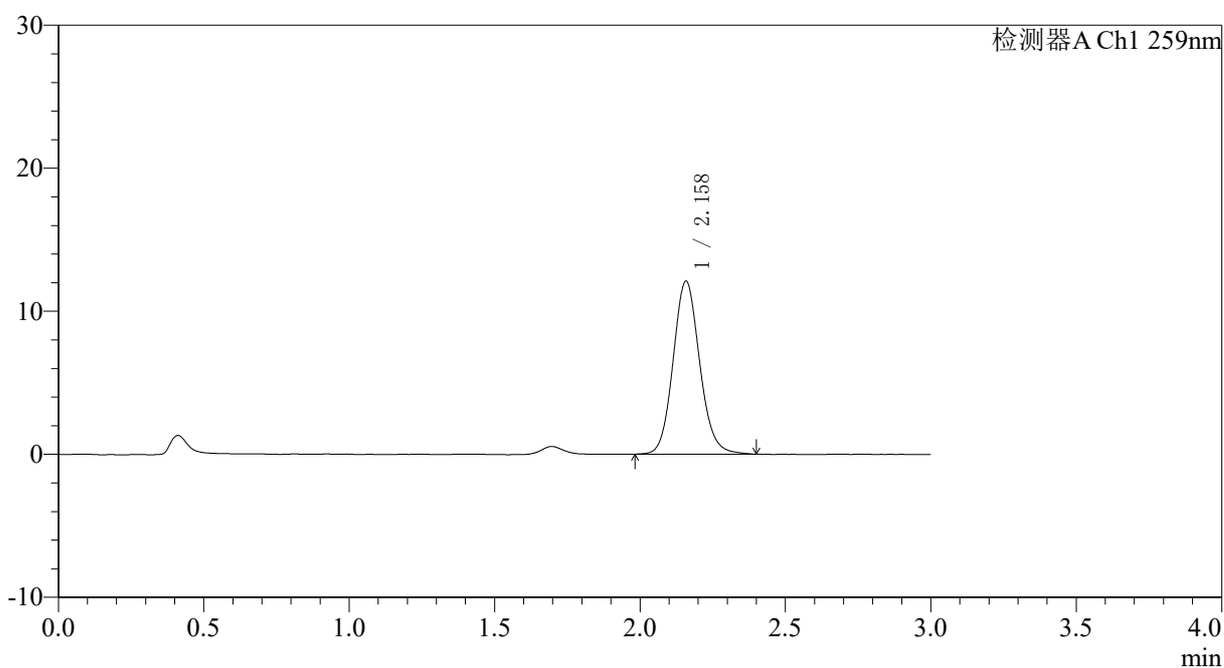
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-999-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 18:29:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	76911	100.000	12082	2737	1.112	--
总计		76911	100.000	12082			



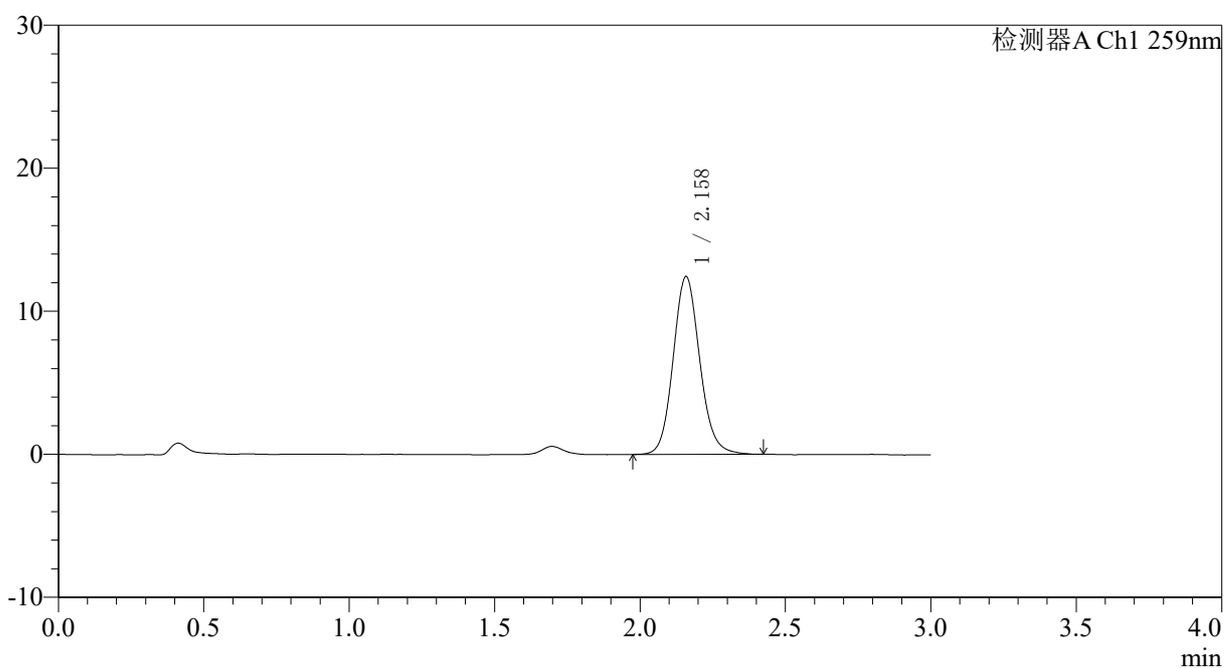
HJE-4126

<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 - 7-21/7-1000-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	79170	100.000	12412	2735	1.121	--
总计		79170	100.000	12412			



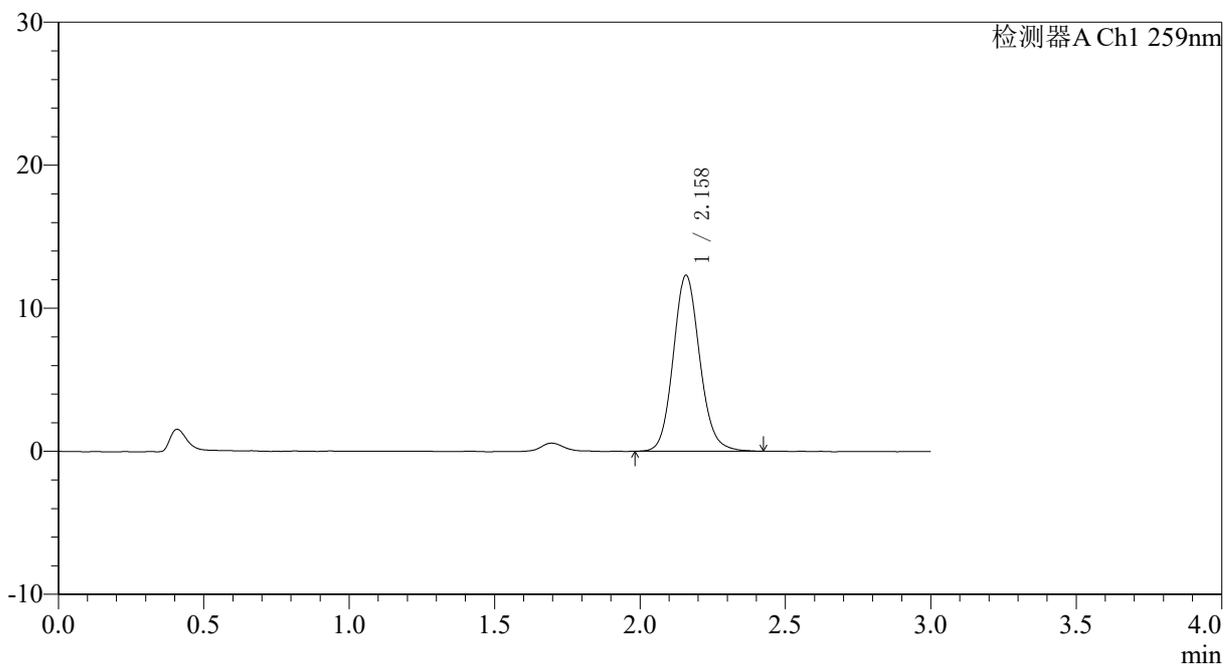
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-1001-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.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 18:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	78006	100.000	12278	2757	1.119	--
总计		78006	100.000	12278			



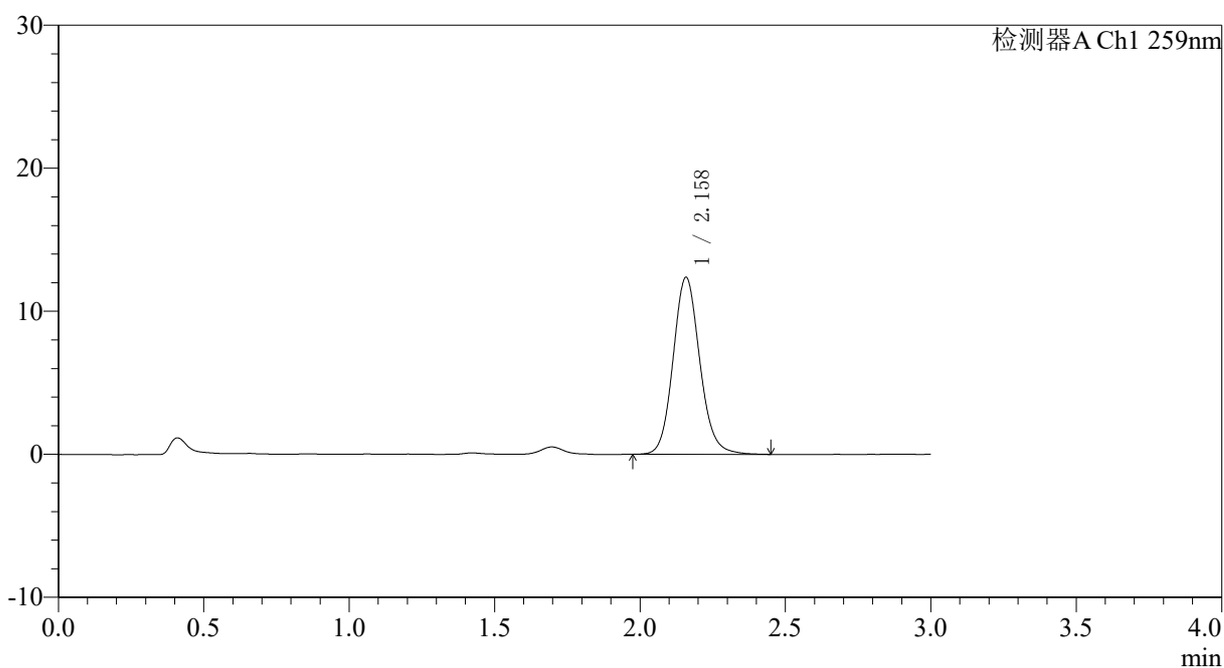
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1002-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 18:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	78926	100.000	12355	2729	1.120	--
总计		78926	100.000	12355			



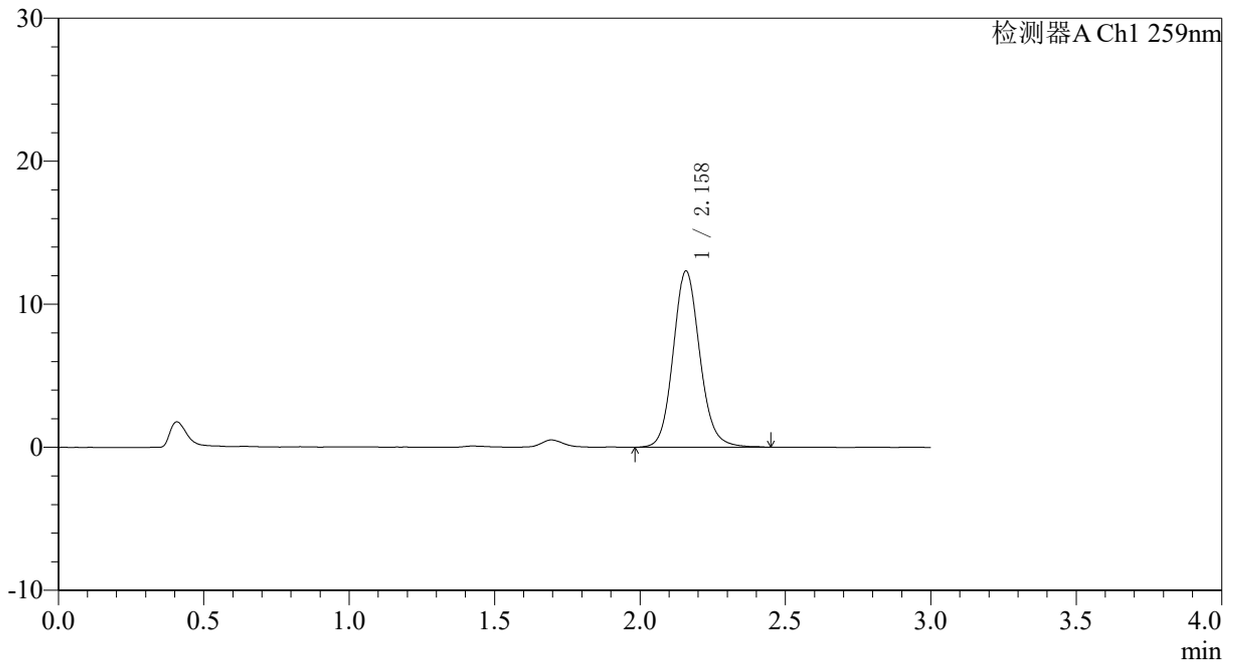
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1003-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 18:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	78569	100.000	12295	2743	1.120	--
总计		78569	100.000	12295			



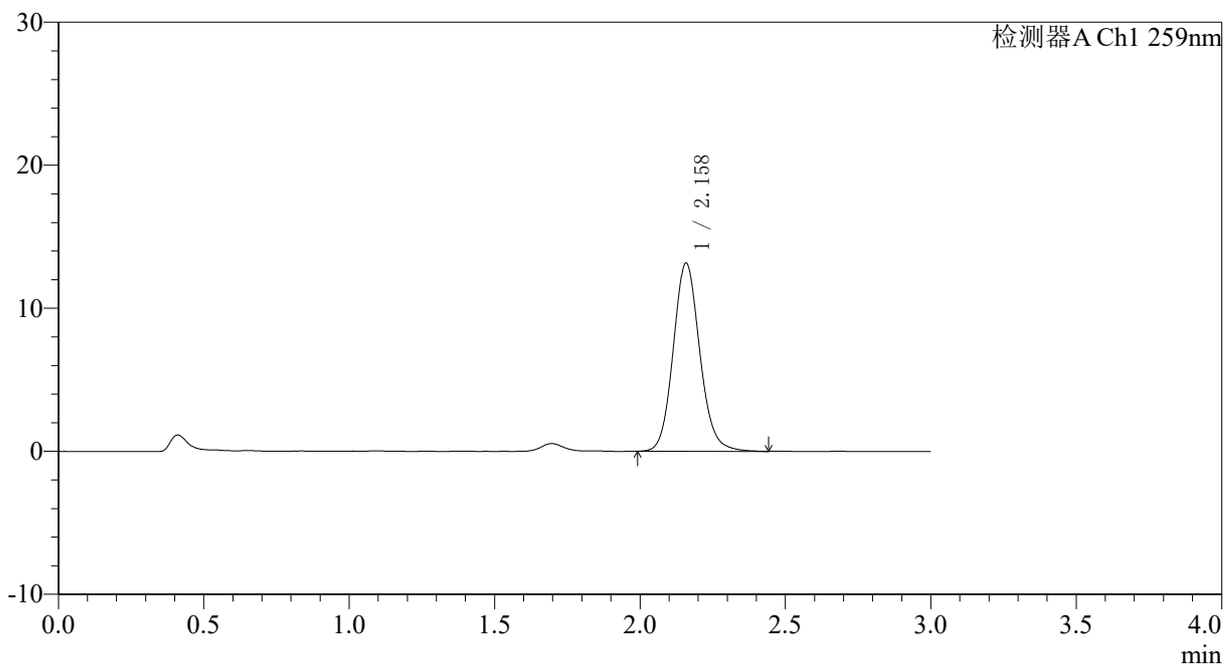
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1004-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 18:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	83741	100.000	13132	2736	1.115	--
总计		83741	100.000	13132			



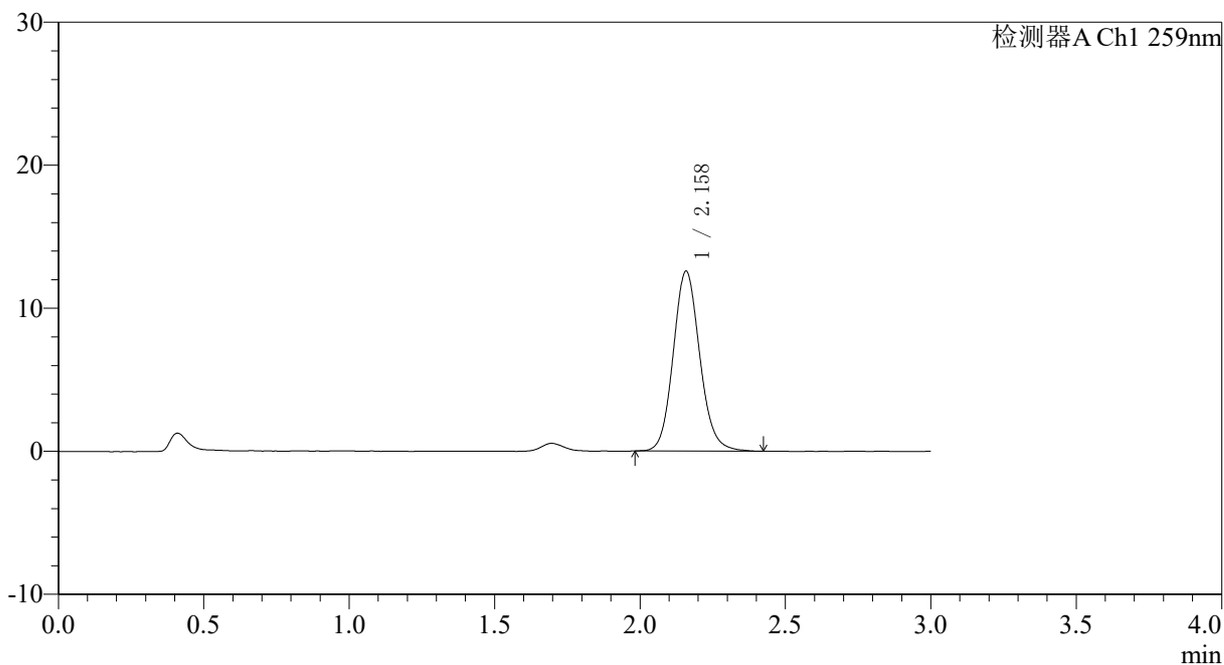
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1005-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 18:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	79814	100.000	12546	2744	1.117	--
总计		79814	100.000	12546			



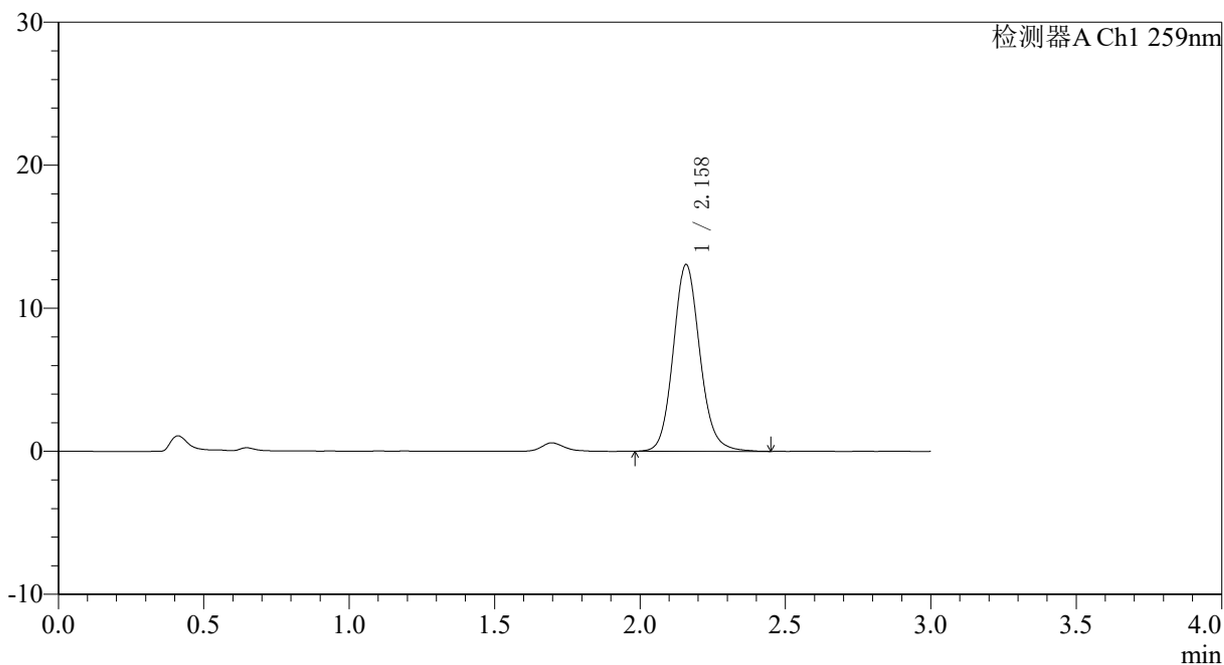
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1006-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 18:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	83340	100.000	13028	2743	1.122	--
总计		83340	100.000	13028			



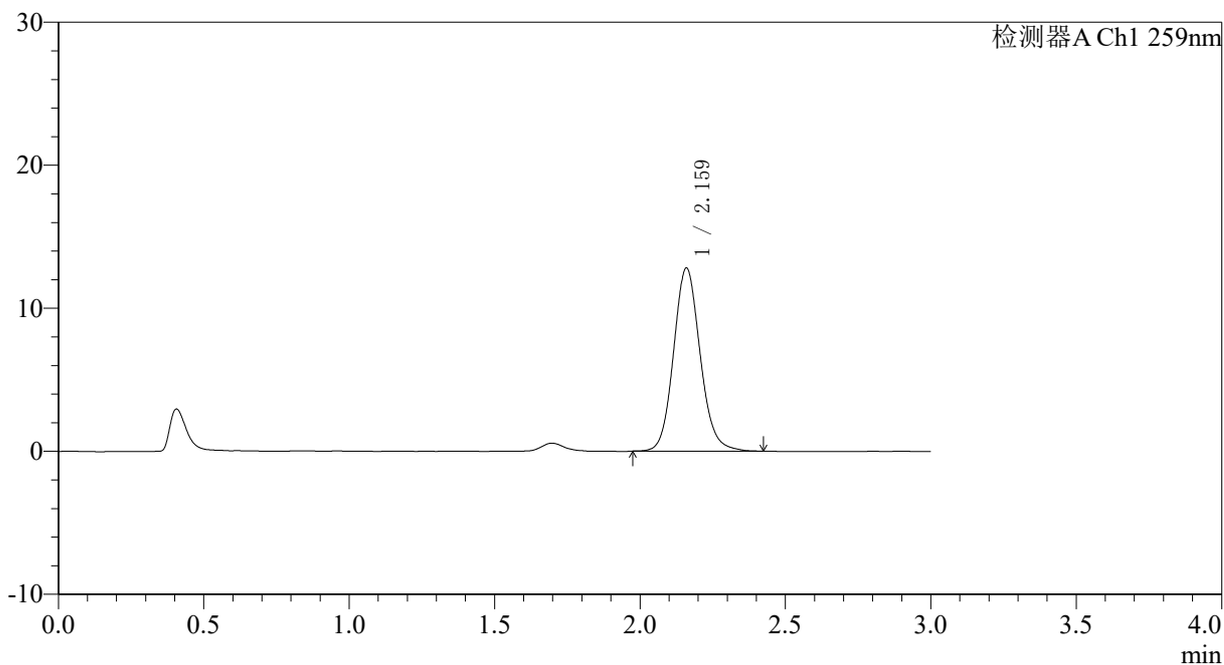
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1007-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 18:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	81386	100.000	12746	2743	1.118	--
总计		81386	100.000	12746			



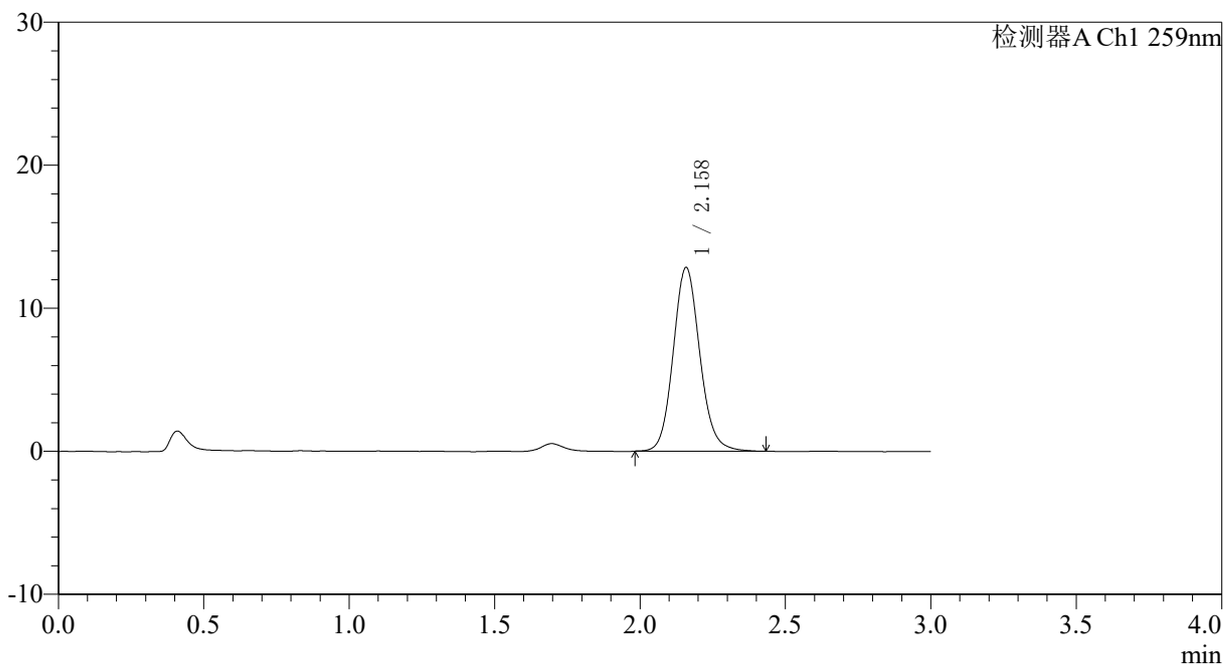
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1008-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 19:00:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	81763	100.000	12812	2737	1.116	--
总计		81763	100.000	12812			



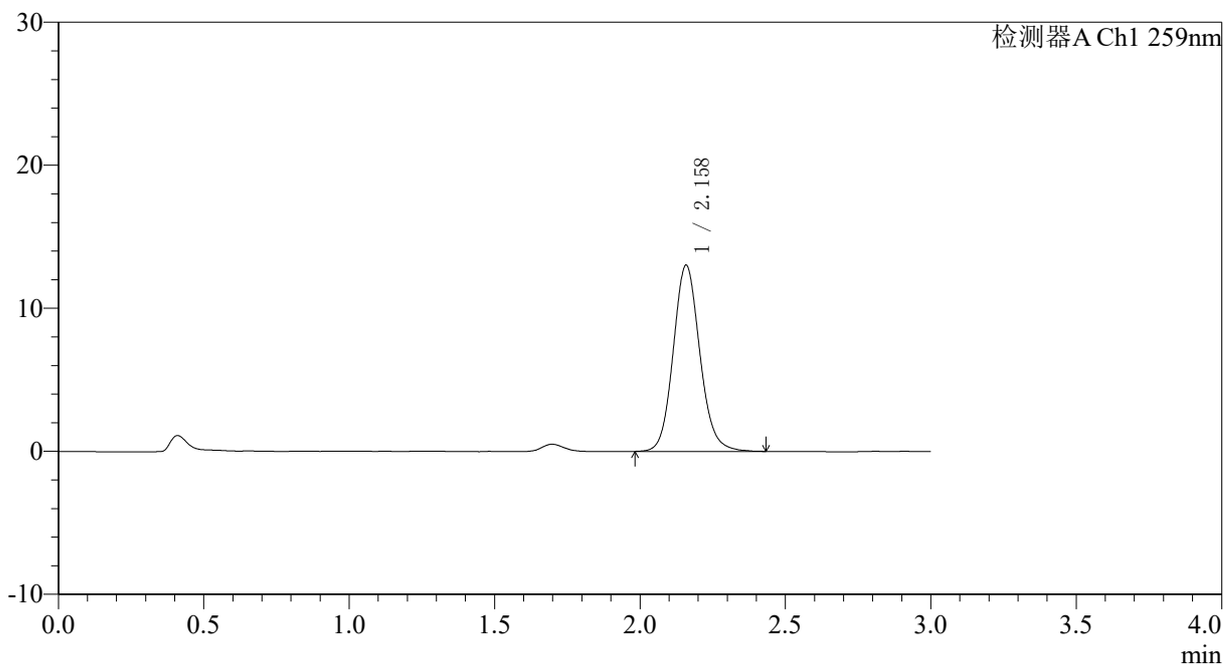
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1009-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 19:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	82939	100.000	12987	2738	1.117	--
总计		82939	100.000	12987			



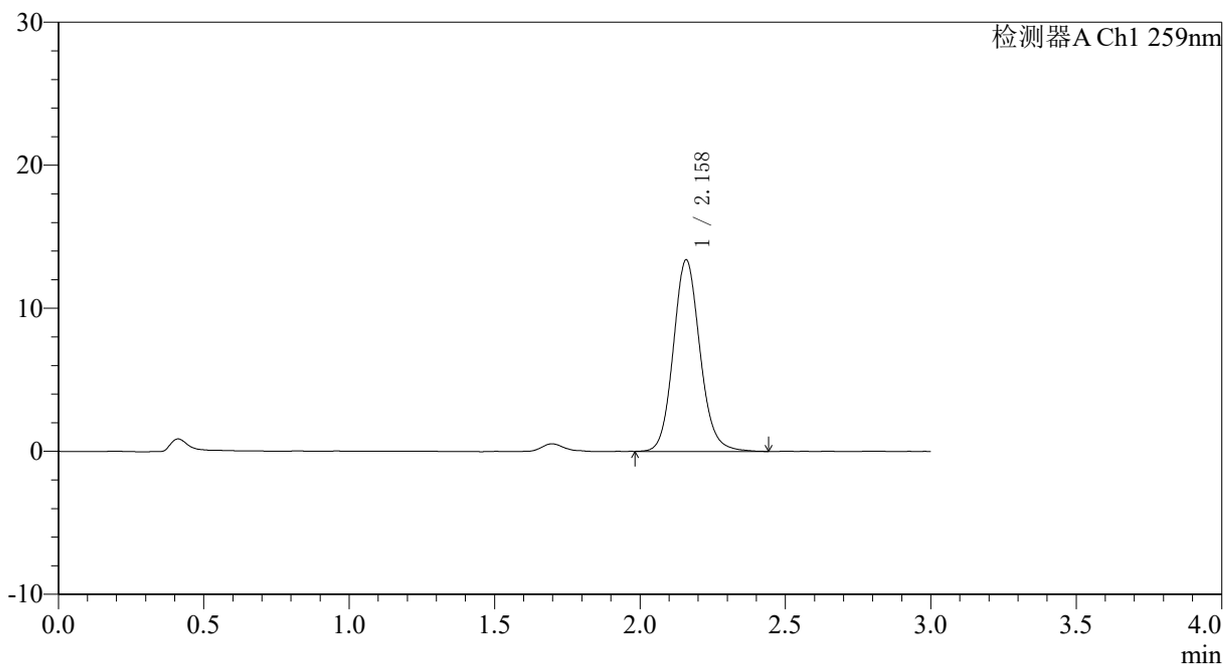
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1010-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 19:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	85365	100.000	13354	2738	1.119	--
总计		85365	100.000	13354			



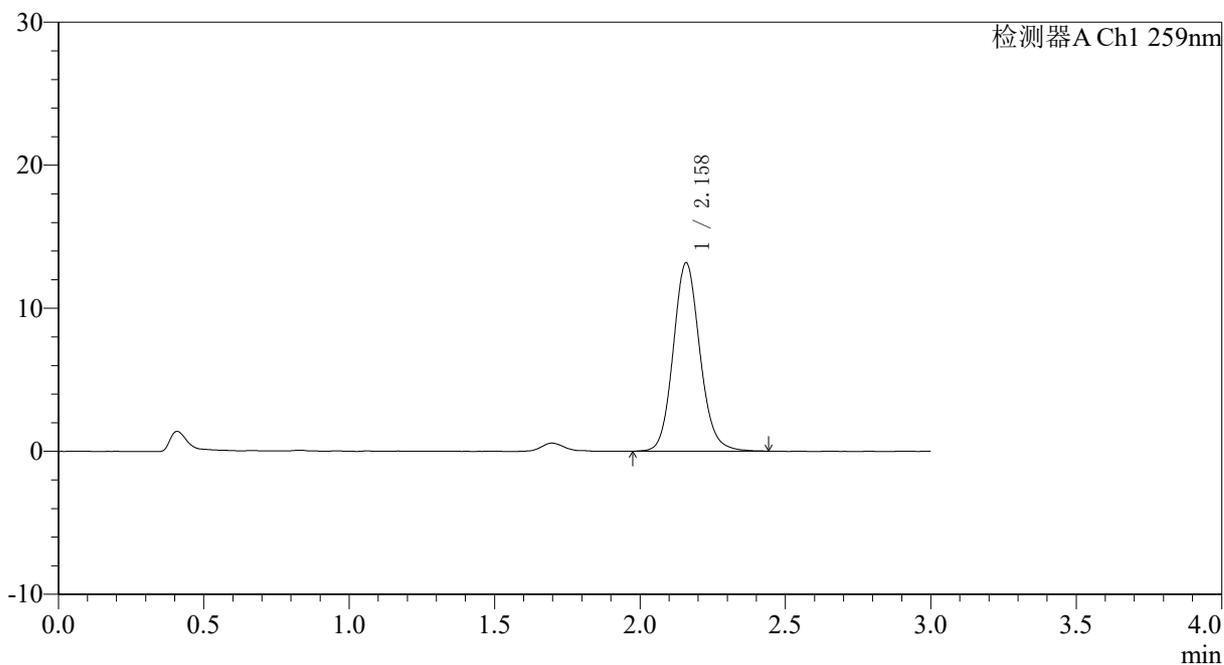
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-1011-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.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 19:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	84021	100.000	13142	2733	1.117	--
总计		84021	100.000	13142			



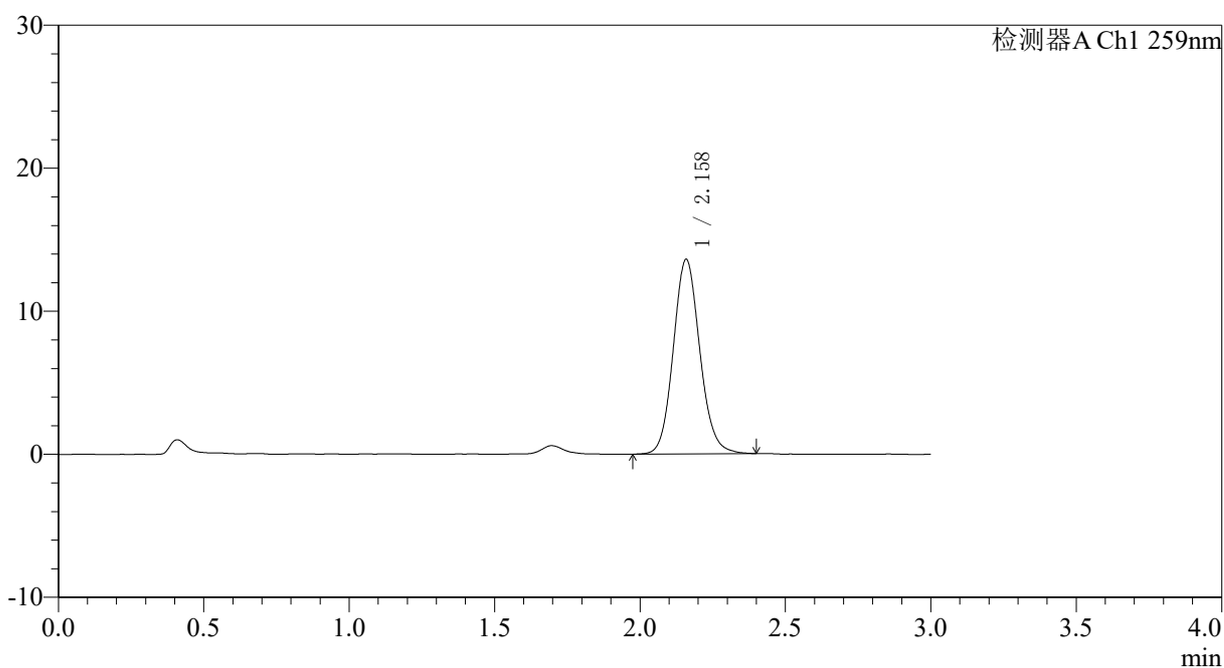
HJE-4126

<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 - 7-21/7-1012-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	86286	100.000	13562	2746	1.111	--
总计		86286	100.000	13562			



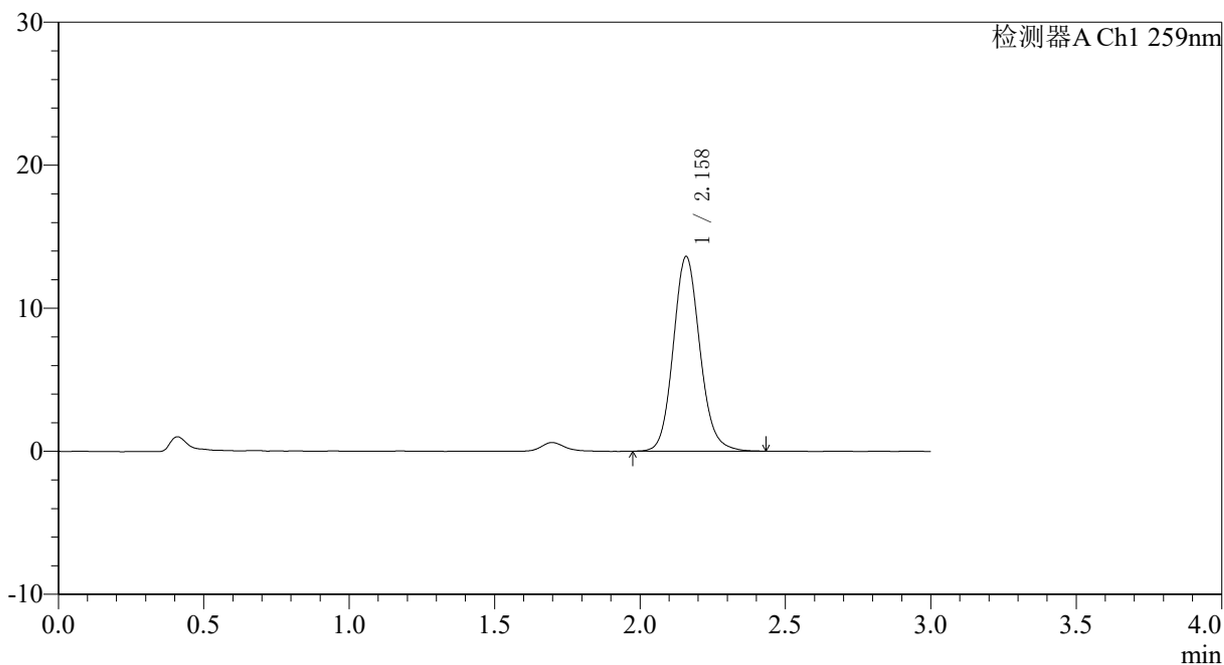
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1013-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 19:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	86792	100.000	13582	2736	1.121	--
总计		86792	100.000	13582			



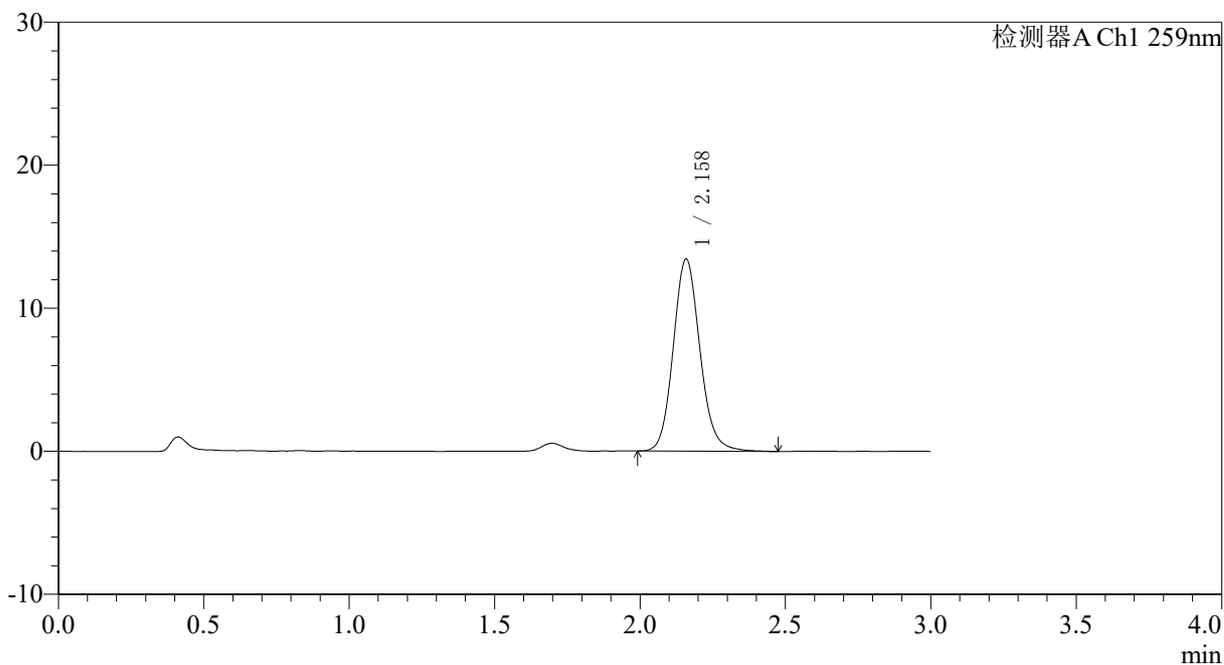
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1014-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 19:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	85816	100.000	13402	2727	1.122	--
总计		85816	100.000	13402			



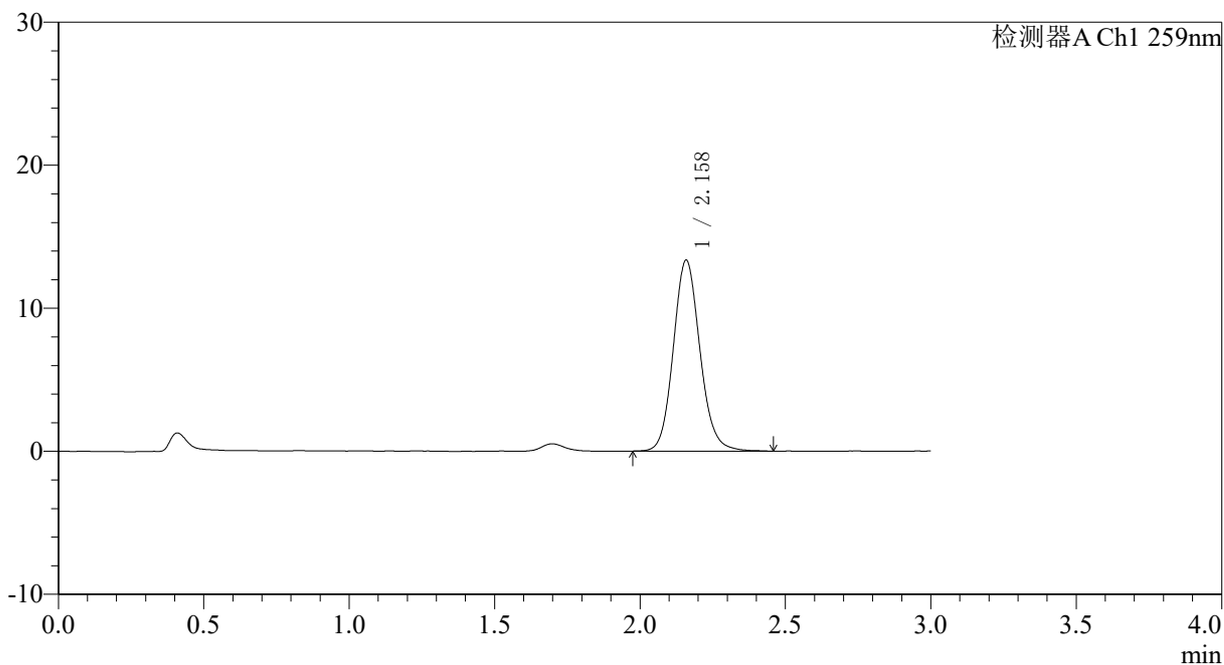
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1015-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 19:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

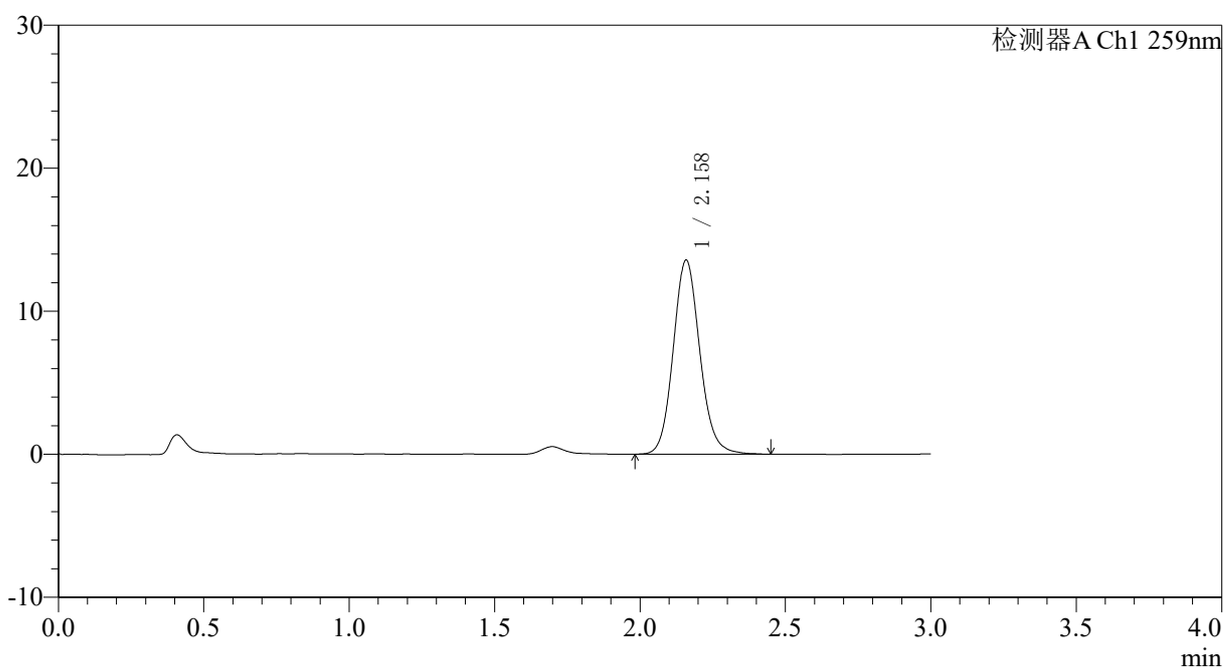
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	85249	100.000	13319	2737	1.123	--
总计		85249	100.000	13319			

<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 - 7-21/7-1016-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	86414	100.000	13531	2740	1.116	--
总计		86414	100.000	13531			



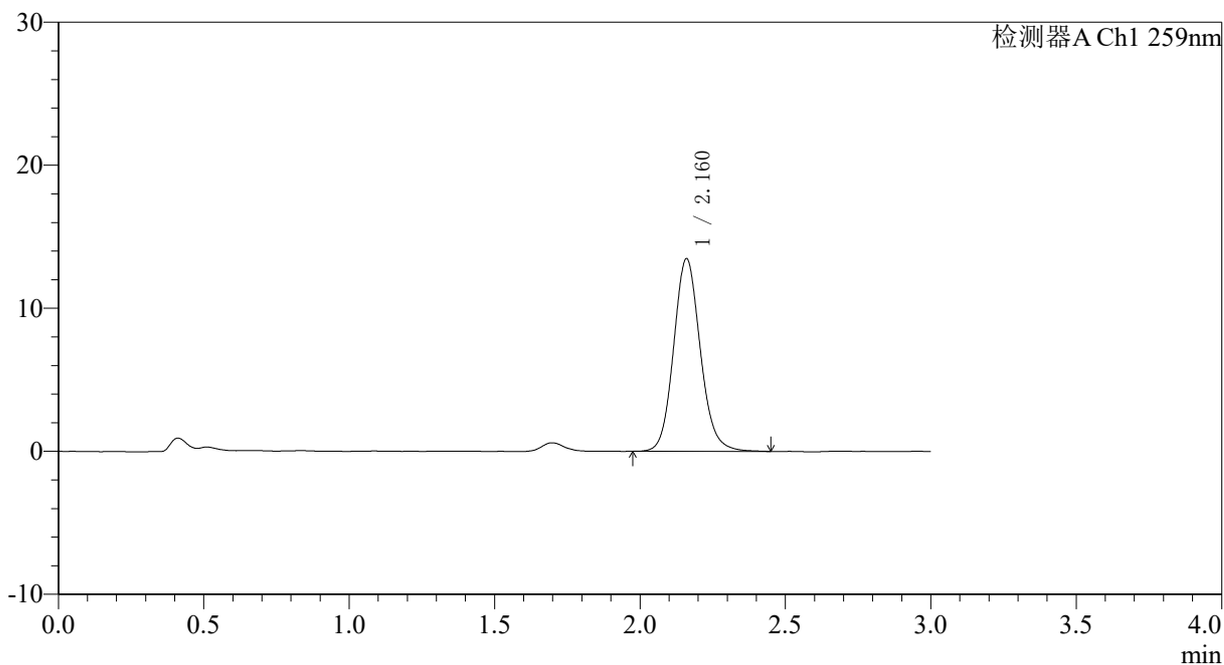
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1017-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 19:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	85934	100.000	13422	2730	1.121	--
总计		85934	100.000	13422			



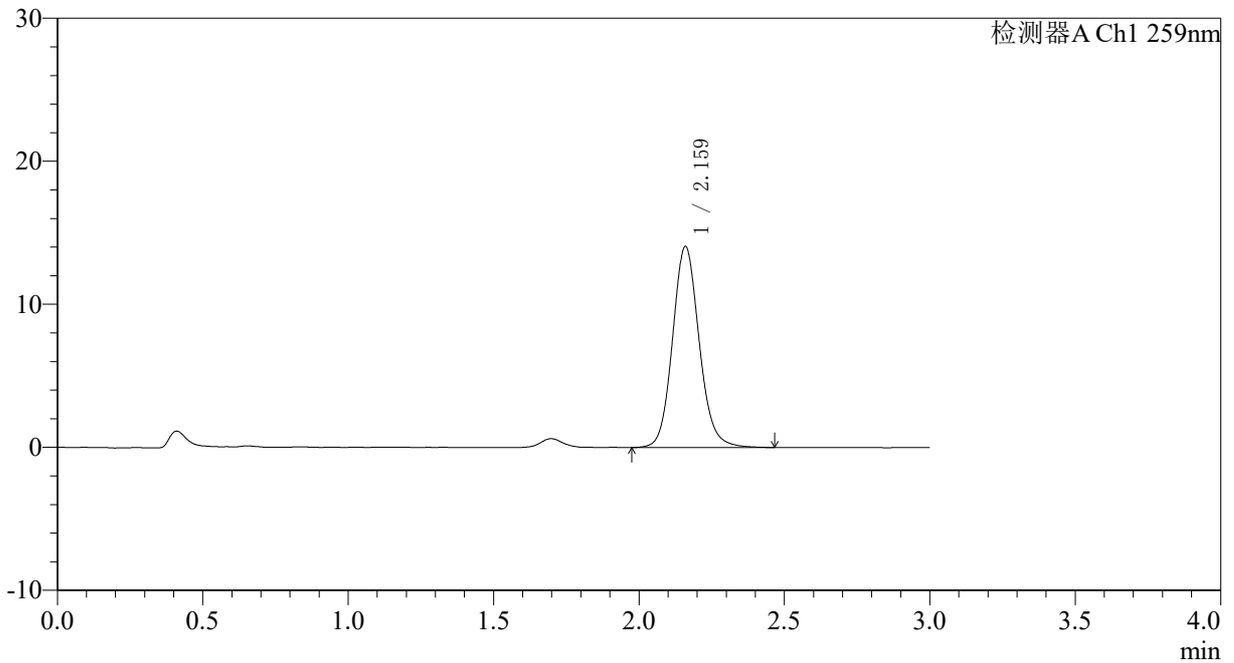
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1018-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 19:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	89759	100.000	13995	2738	1.116	--
总计		89759	100.000	13995			



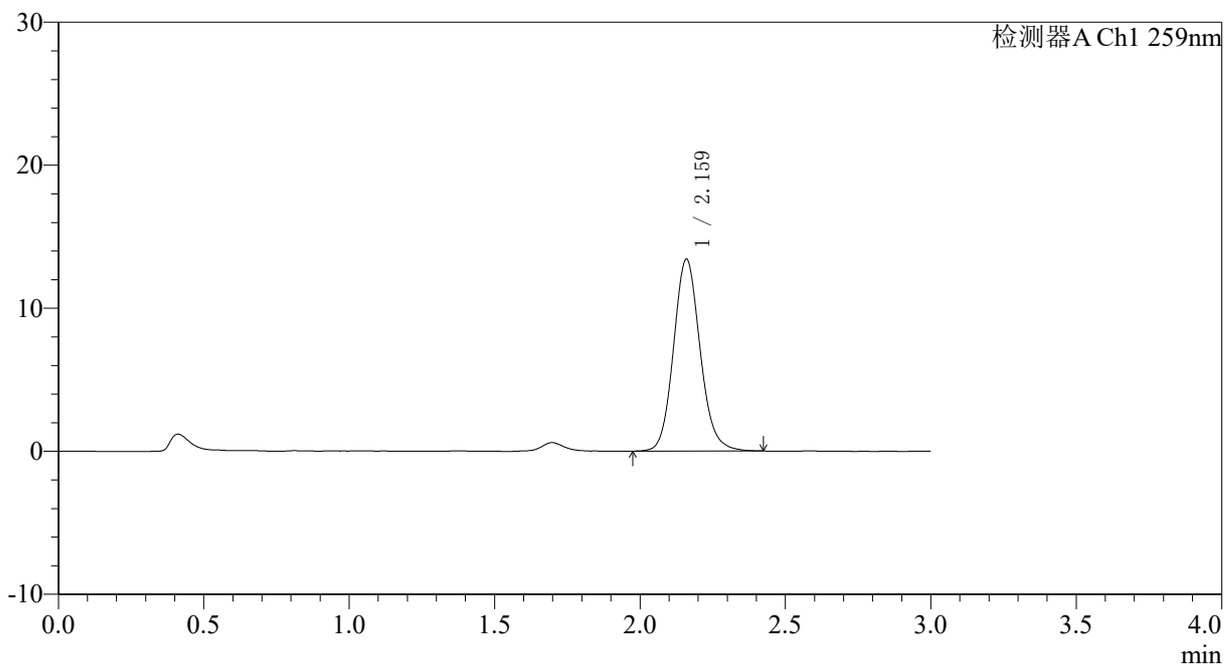
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1019-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 19:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	85181	100.000	13354	2747	1.120	--
总计		85181	100.000	13354			



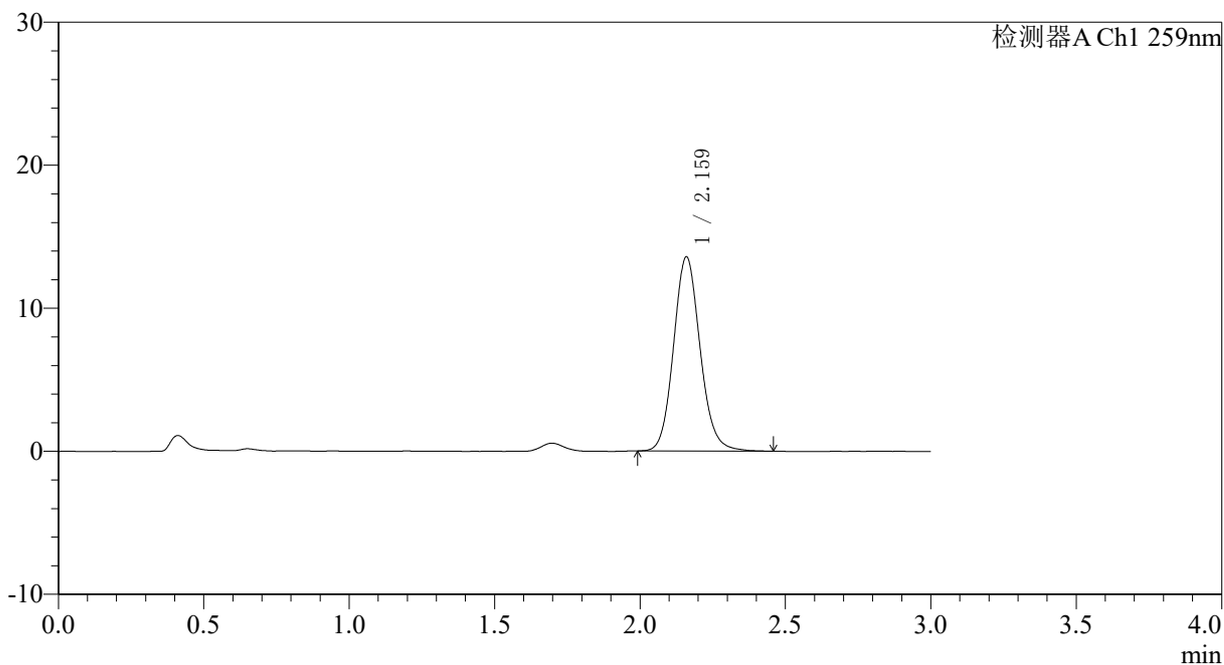
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1020-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 19:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	86449	100.000	13523	2749	1.118	--
总计		86449	100.000	13523			



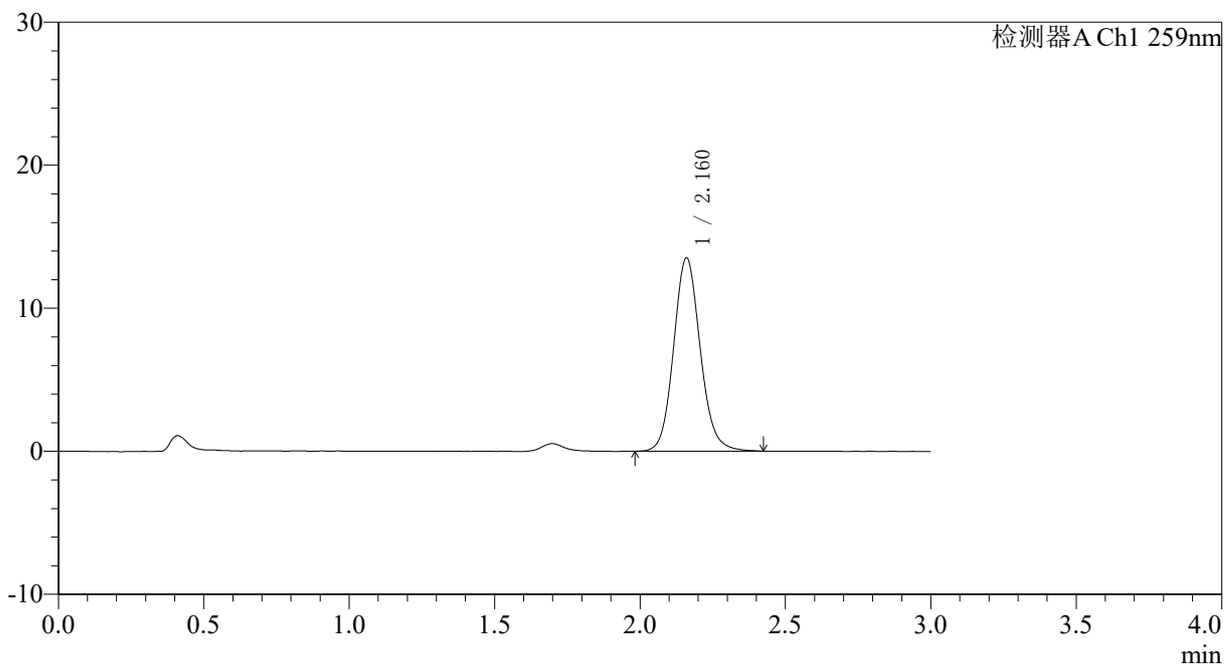
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1021-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 19:43:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	86080	100.000	13473	2739	1.114	--
总计		86080	100.000	13473			



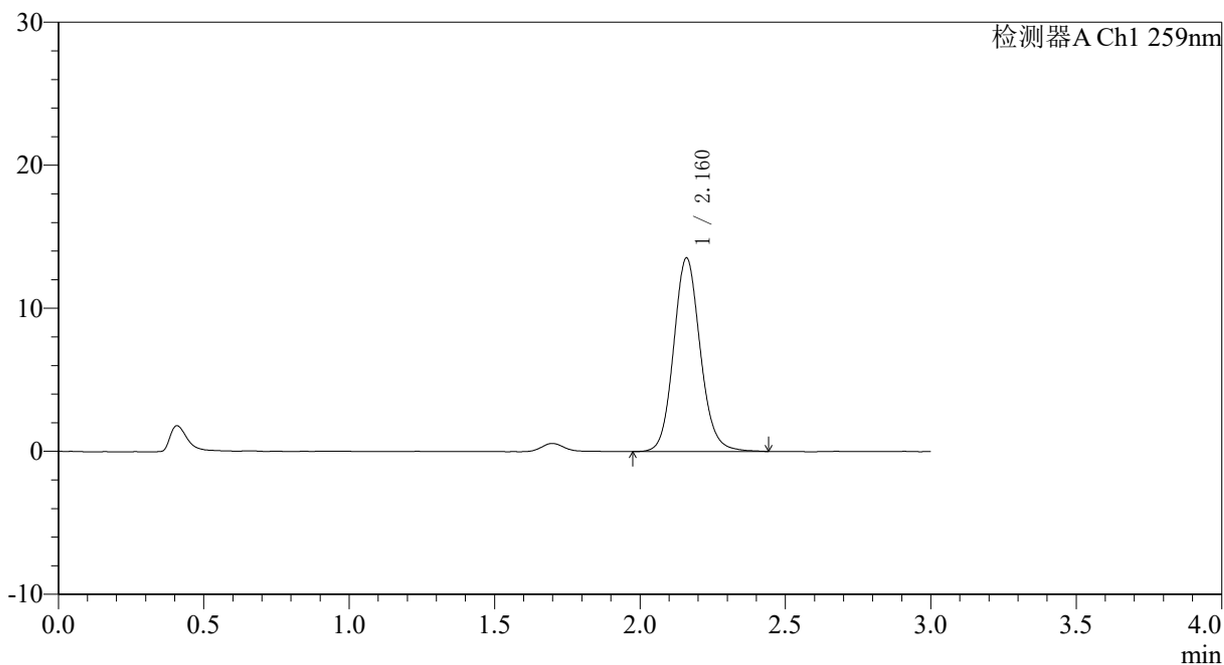
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-1022-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.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 19:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	86113	100.000	13482	2749	1.116	--
总计		86113	100.000	13482			



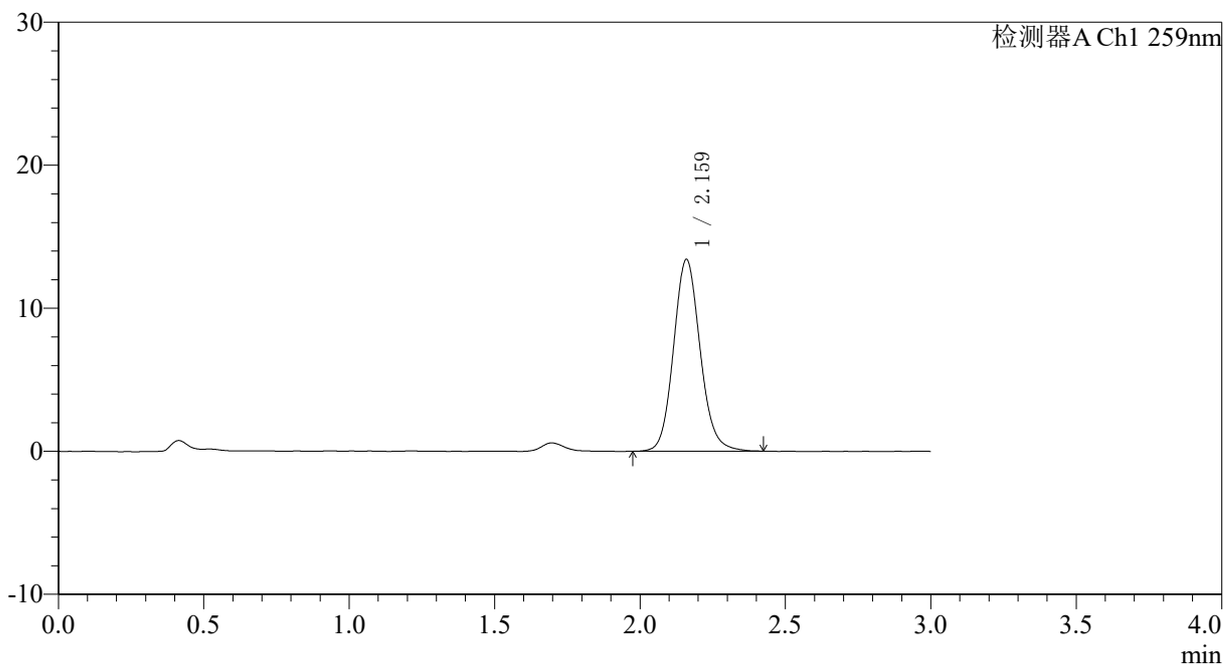
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1023-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 19:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	85264	100.000	13347	2740	1.118	--
总计		85264	100.000	13347			



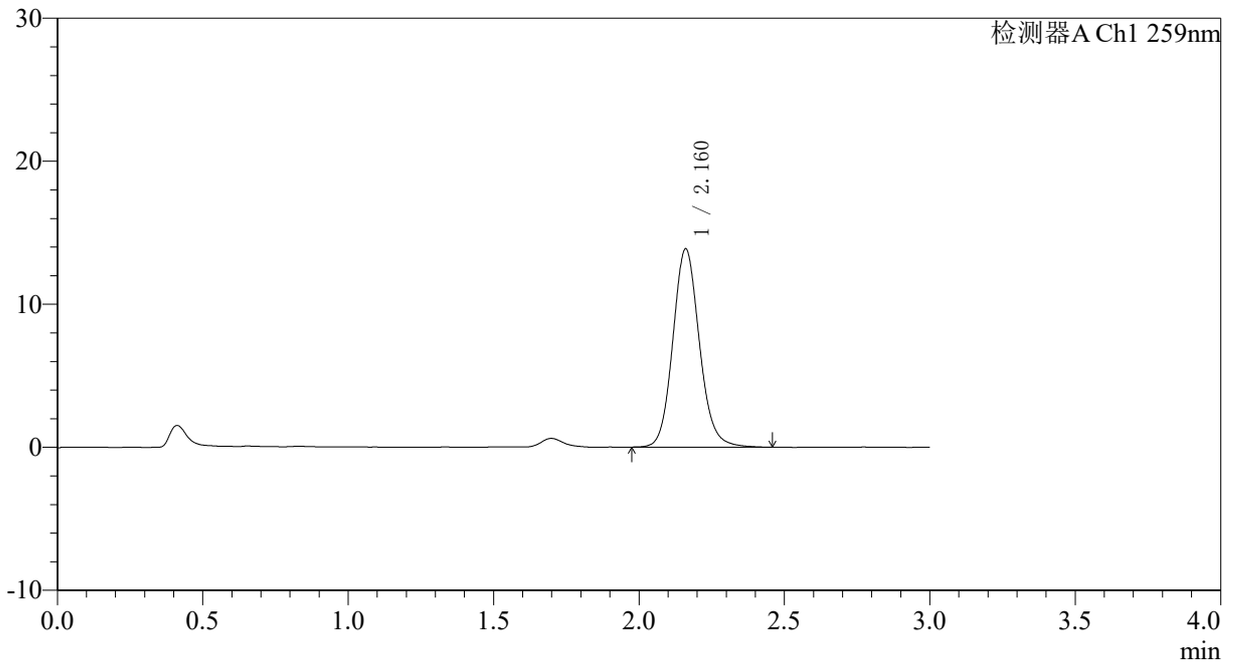
HJE-4126

<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 - 7-21/7-1024-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 19:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	88037	100.000	13827	2762	1.120	--
总计		88037	100.000	13827			



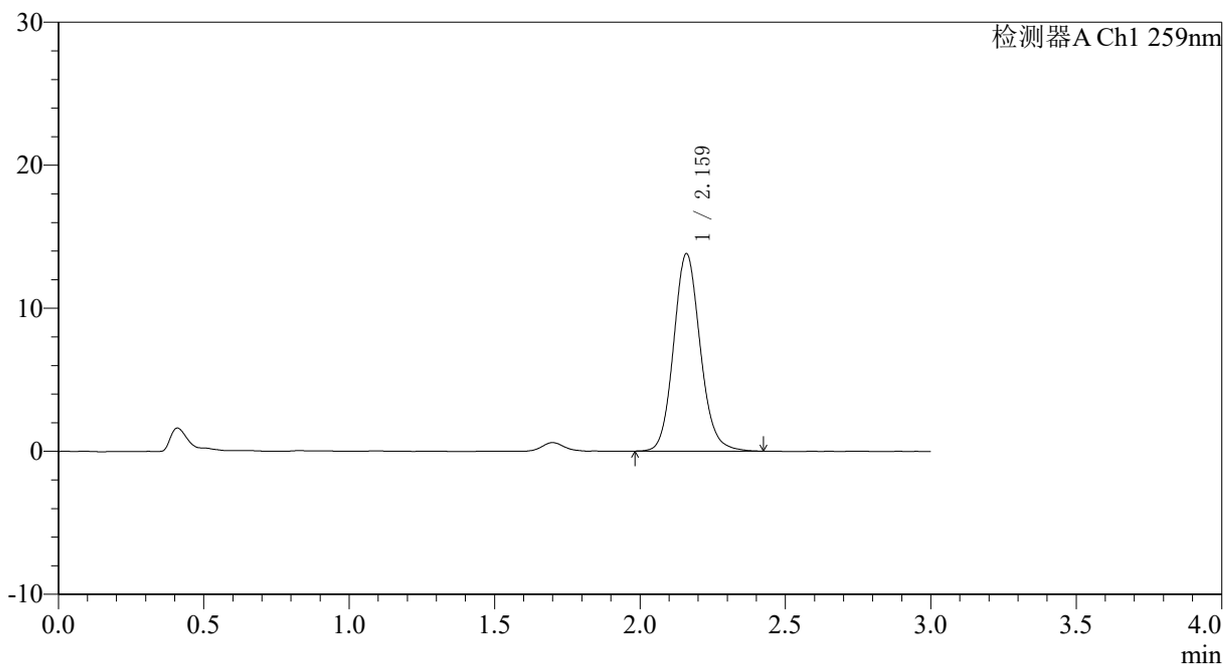
HJE-4126

<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 - 7-21/7-1025-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	87849	100.000	13754	2744	1.119	--
总计		87849	100.000	13754			



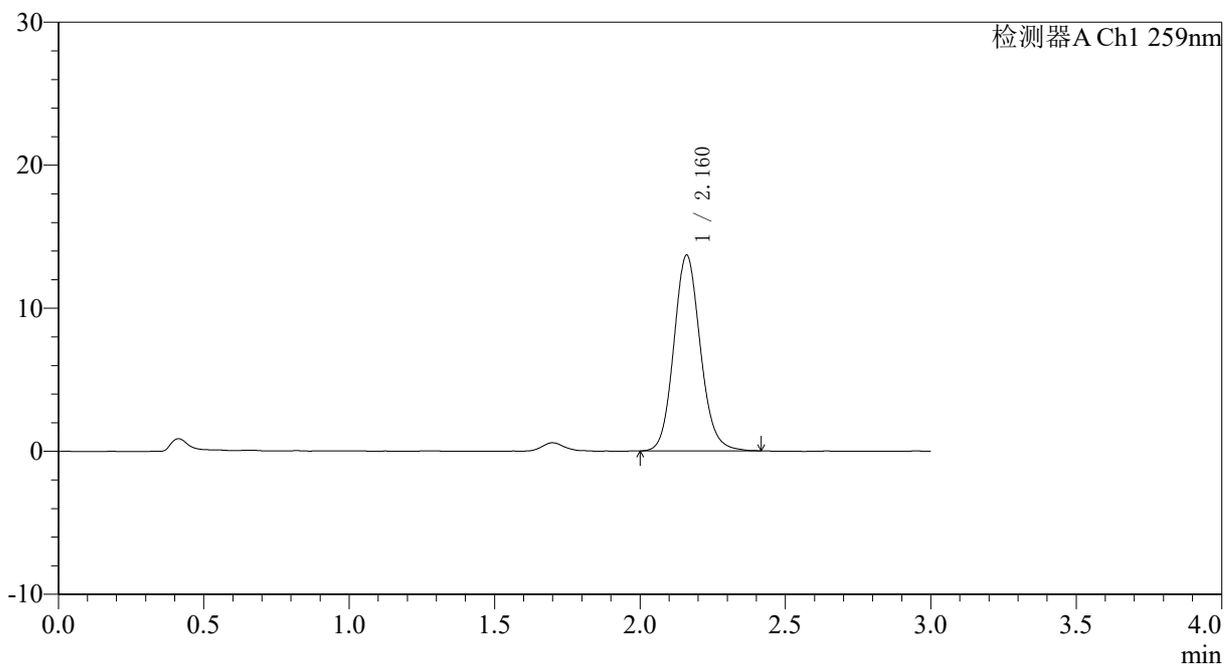
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1026-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 20:00:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	86775	100.000	13652	2747	1.116	--
总计		86775	100.000	13652			



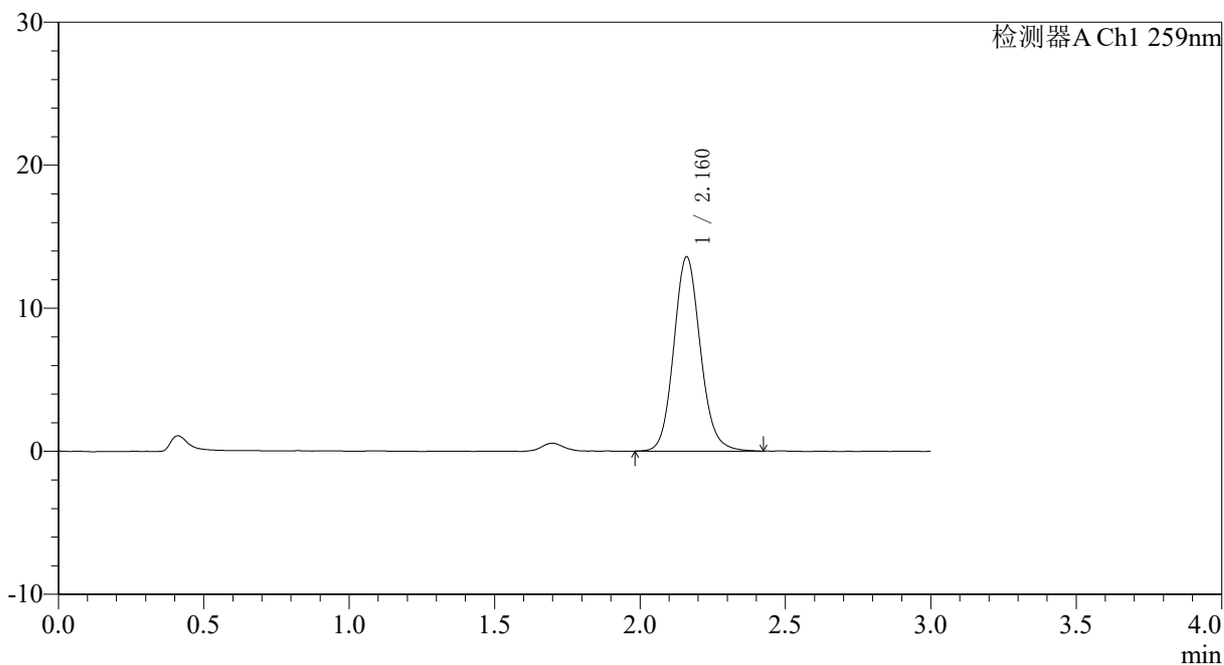
HJE-4126

<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 - 7-21/7-1027-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	86341	100.000	13548	2741	1.117	--
总计		86341	100.000	13548			



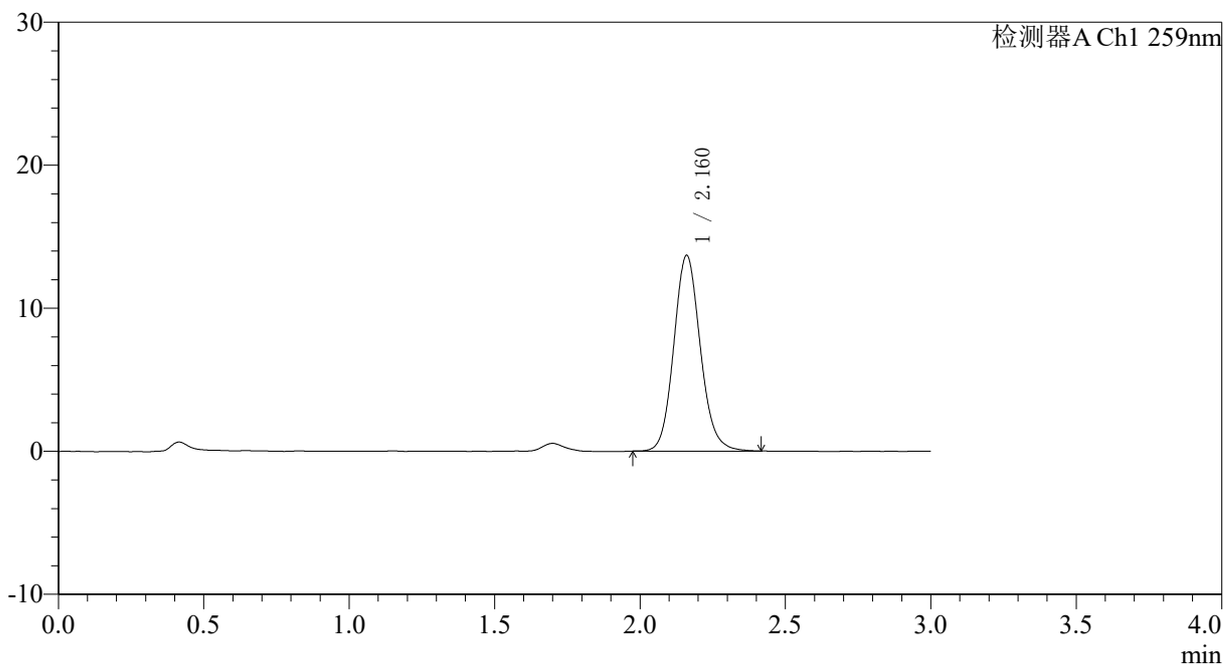
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-1028-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	86843	100.000	13644	2753	1.119	--
总计		86843	100.000	13644			



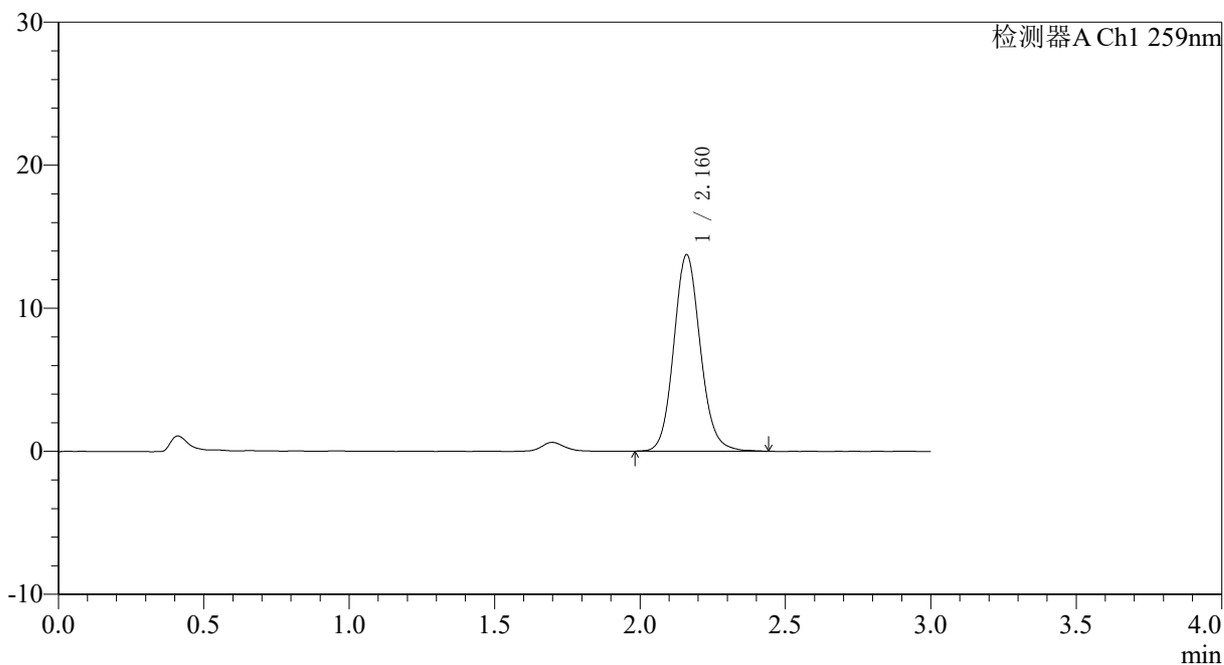
HJE-4126

<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 - 7-21/7-1029-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:10:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	87246	100.000	13697	2745	1.111	--
总计		87246	100.000	13697			



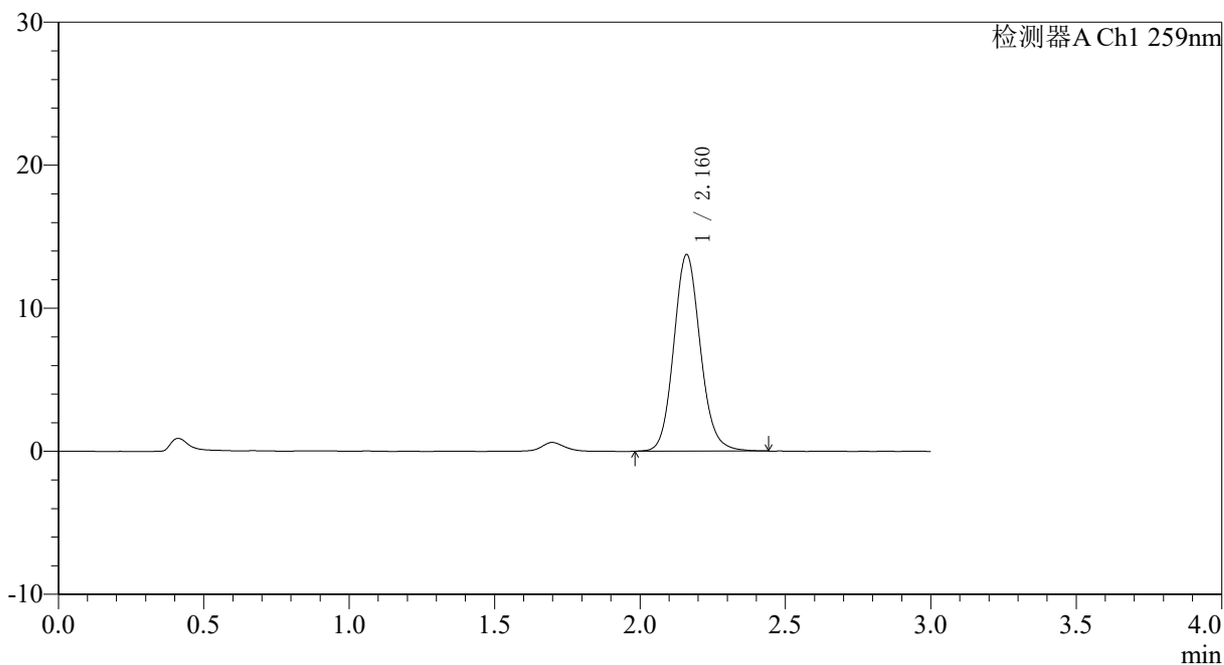
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1030-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 20:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	87377	100.000	13710	2744	1.117	--
总计		87377	100.000	13710			



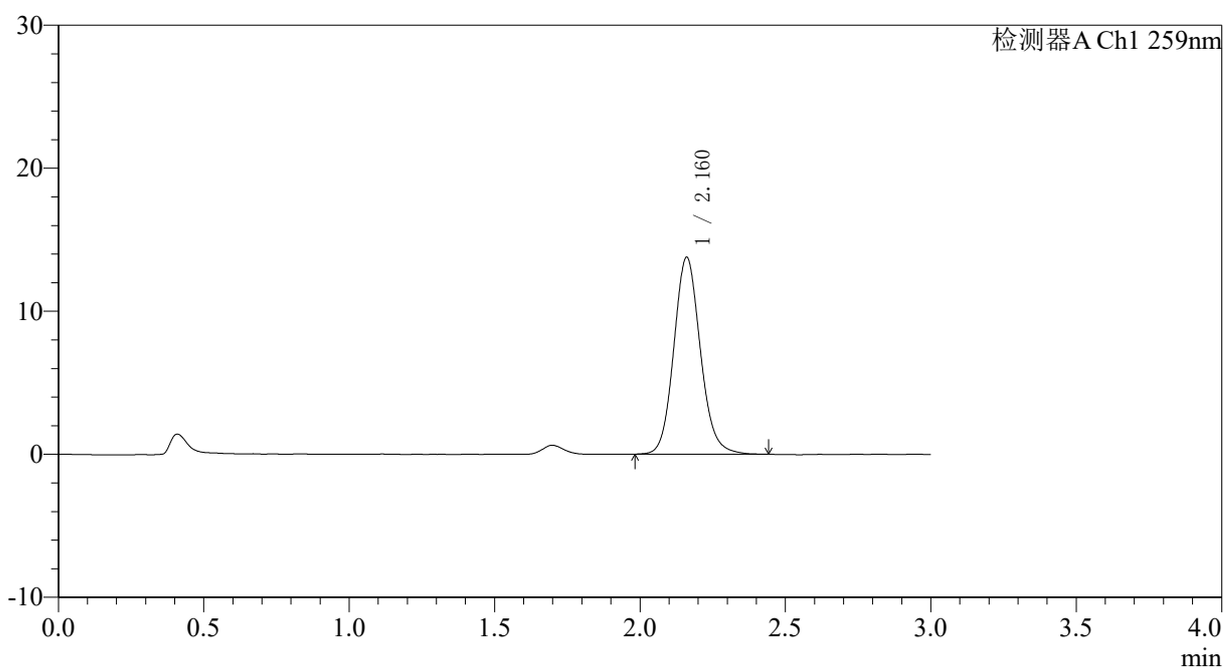
HJE-4126

<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 - 7-21/7-1031-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 20:17:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:33:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	87550	100.000	13734	2747	1.120	--
总计		87550	100.000	13734			



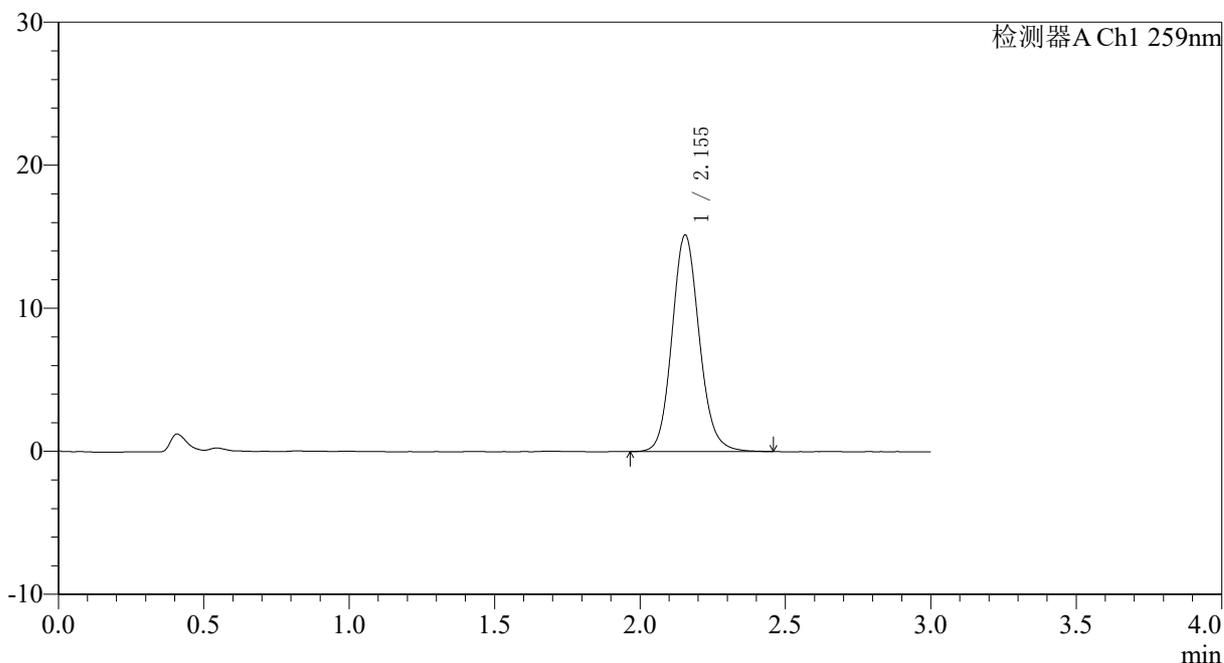
HJE-4126

<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 - 7-21/7-1032-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 20:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	98941	100.000	15154	2593	1.121	--
总计		98941	100.000	15154			



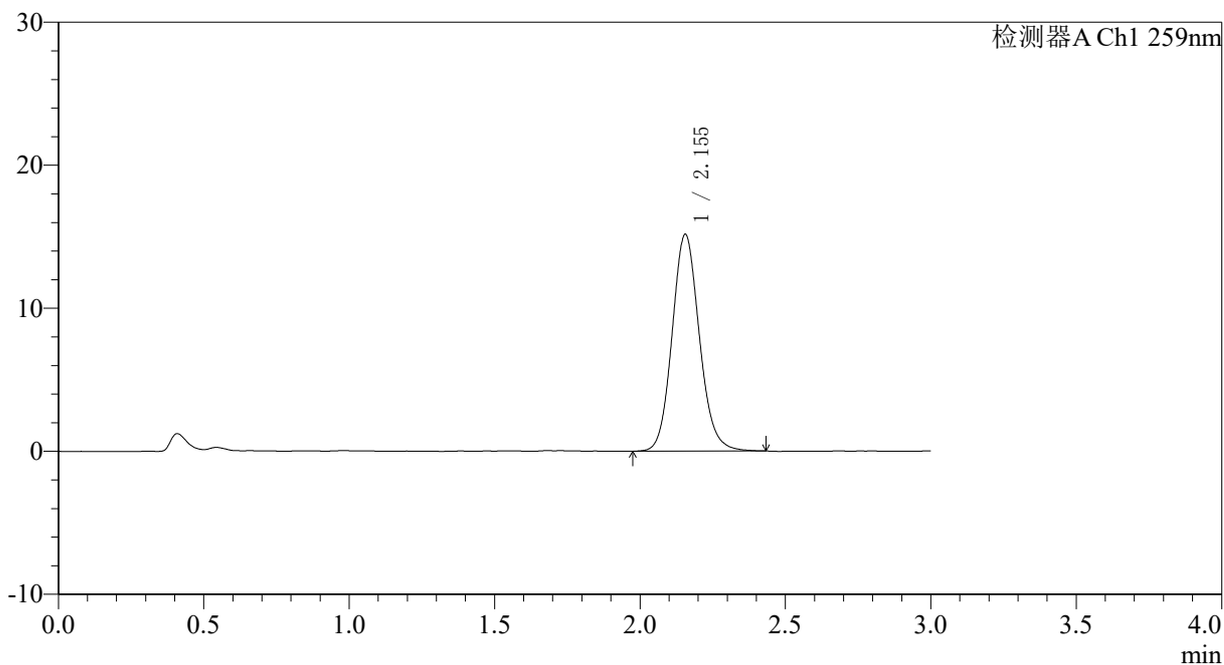
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1033-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 20:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	98663	100.000	15158	2593	1.118	--
总计		98663	100.000	15158			



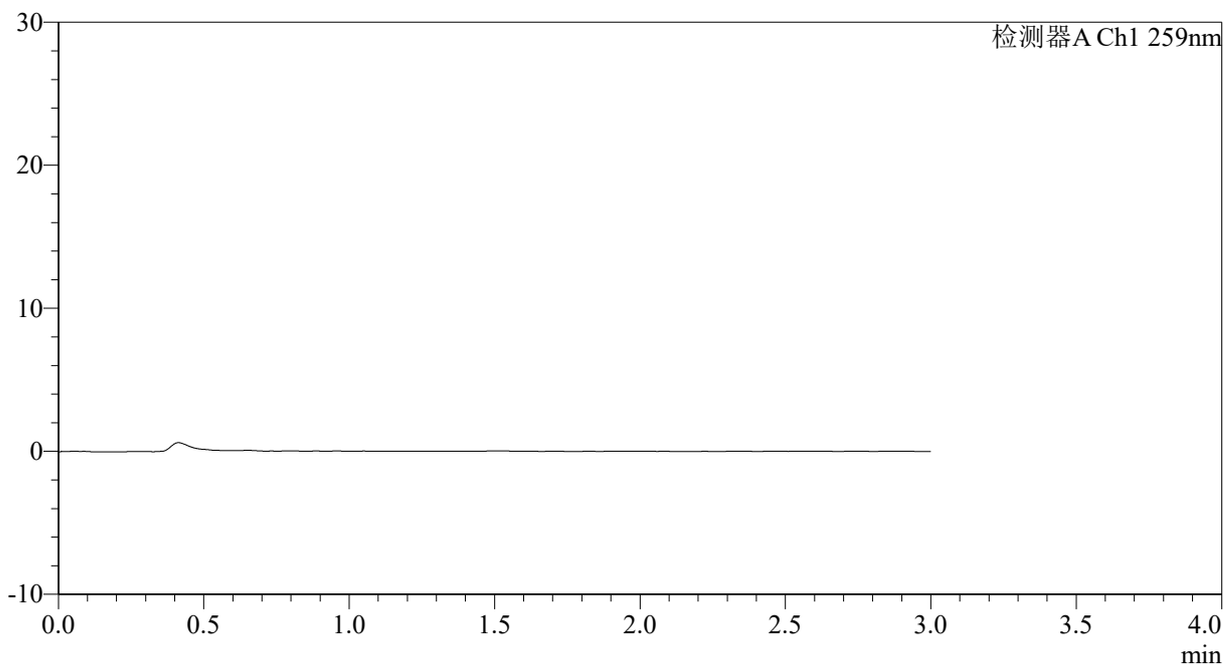
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1034-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 20:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



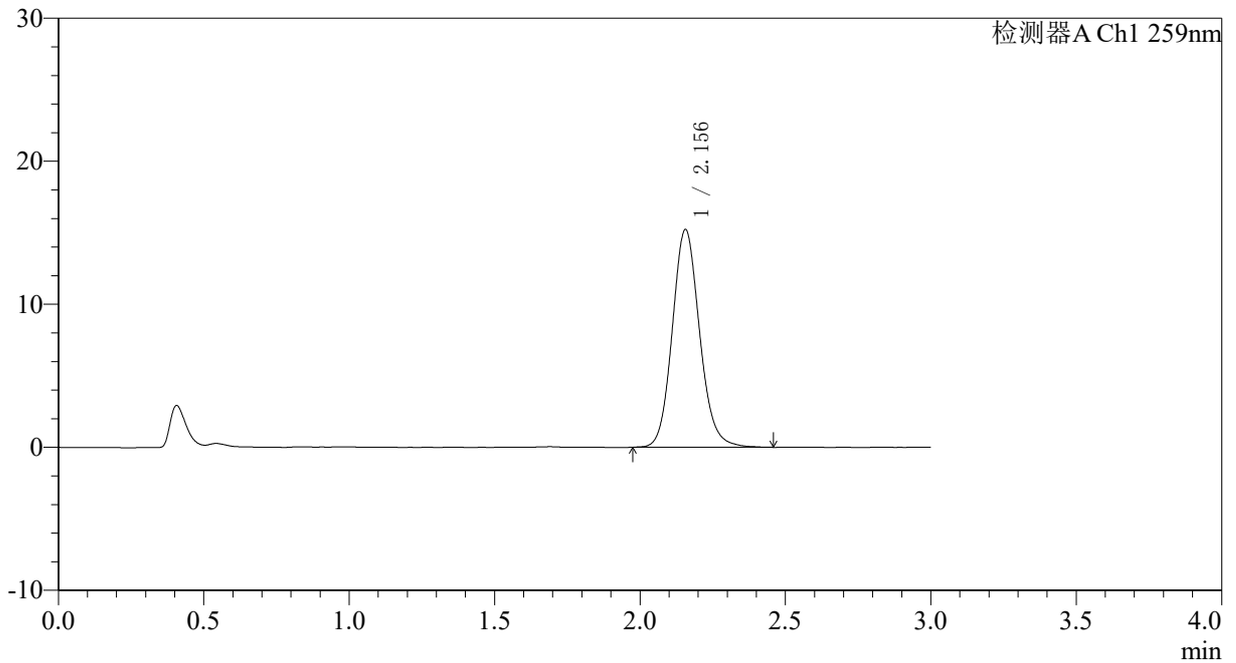
HJE-4126

<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 - 7-21/7-1035-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 20:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	99480	100.000	15233	2593	1.125	--
总计		99480	100.000	15233			



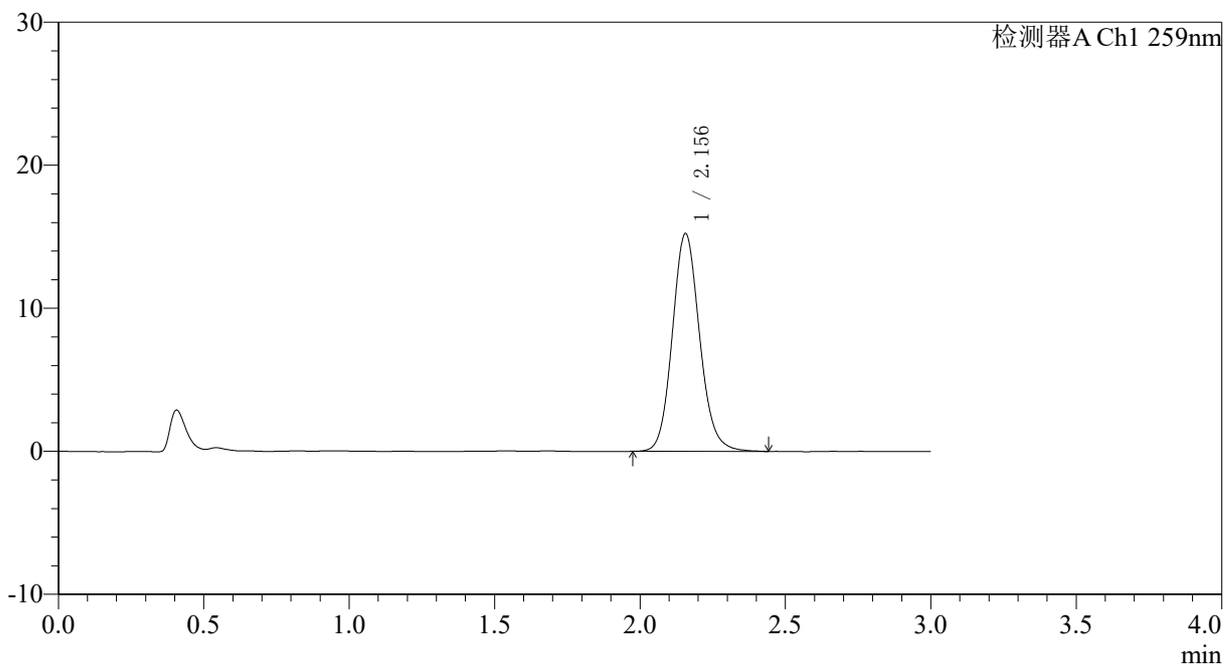
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1036-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 20:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:33:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	99311	100.000	15235	2604	1.121	--
总计		99311	100.000	15235			



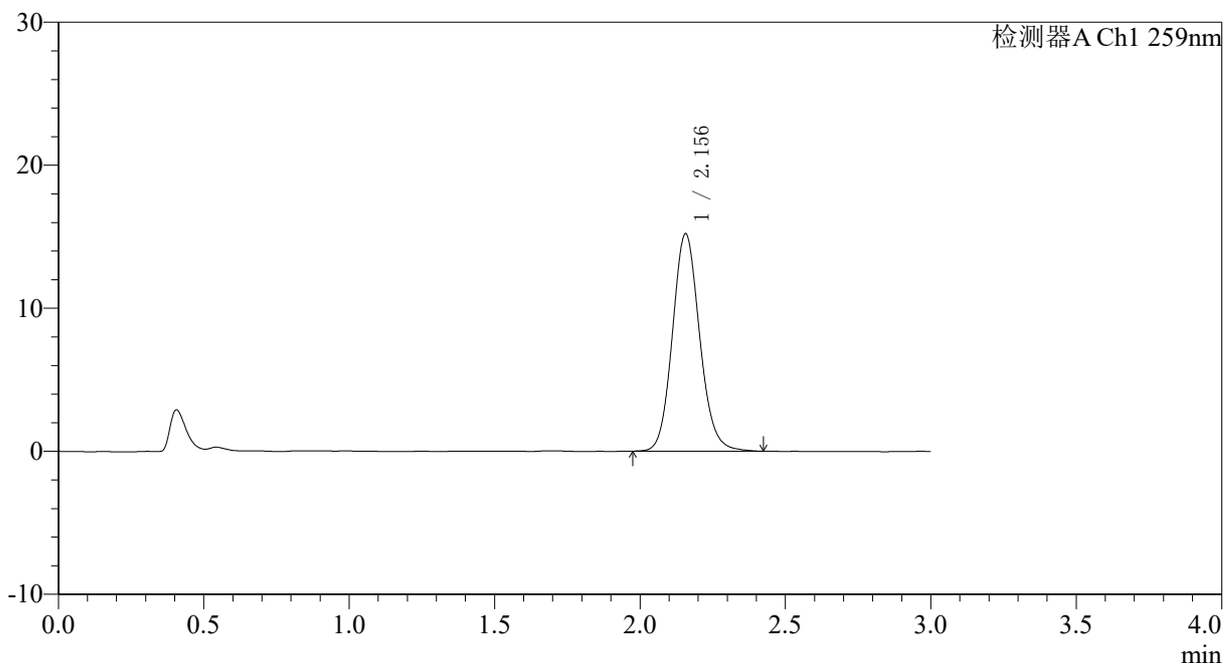
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1037-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 20:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:33:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	98928	100.000	15205	2605	1.117	--
总计		98928	100.000	15205			



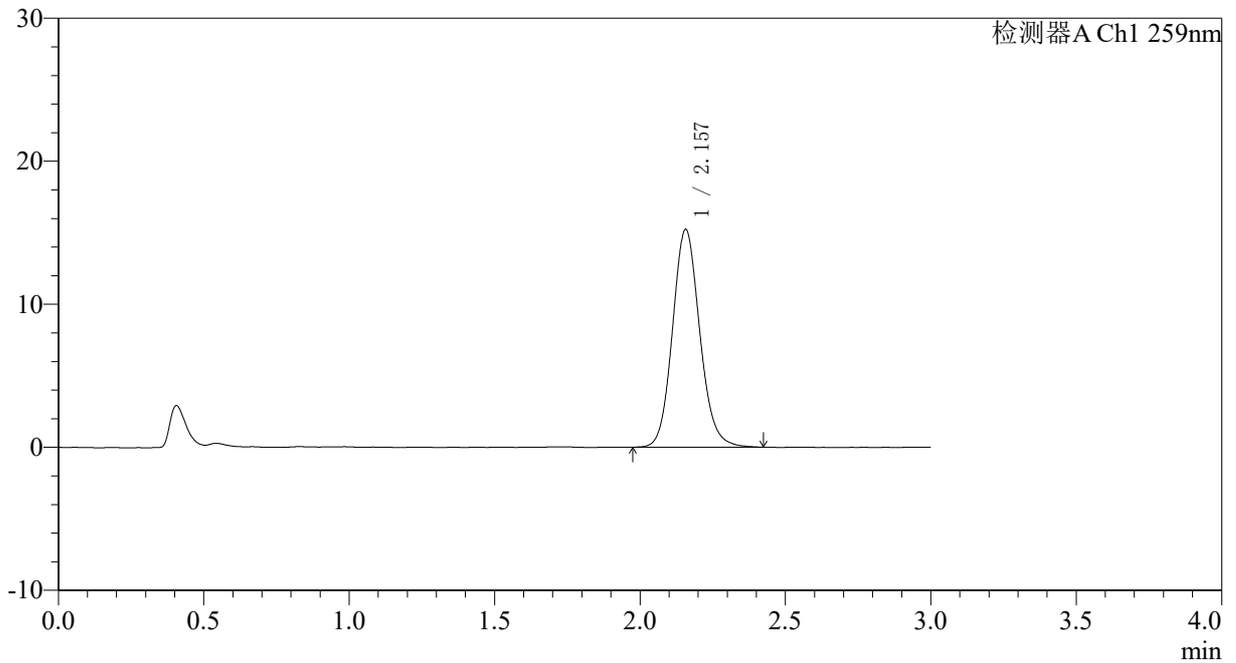
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-1038-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.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 20:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:33:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	99287	100.000	15222	2599	1.118	--
总计		99287	100.000	15222			



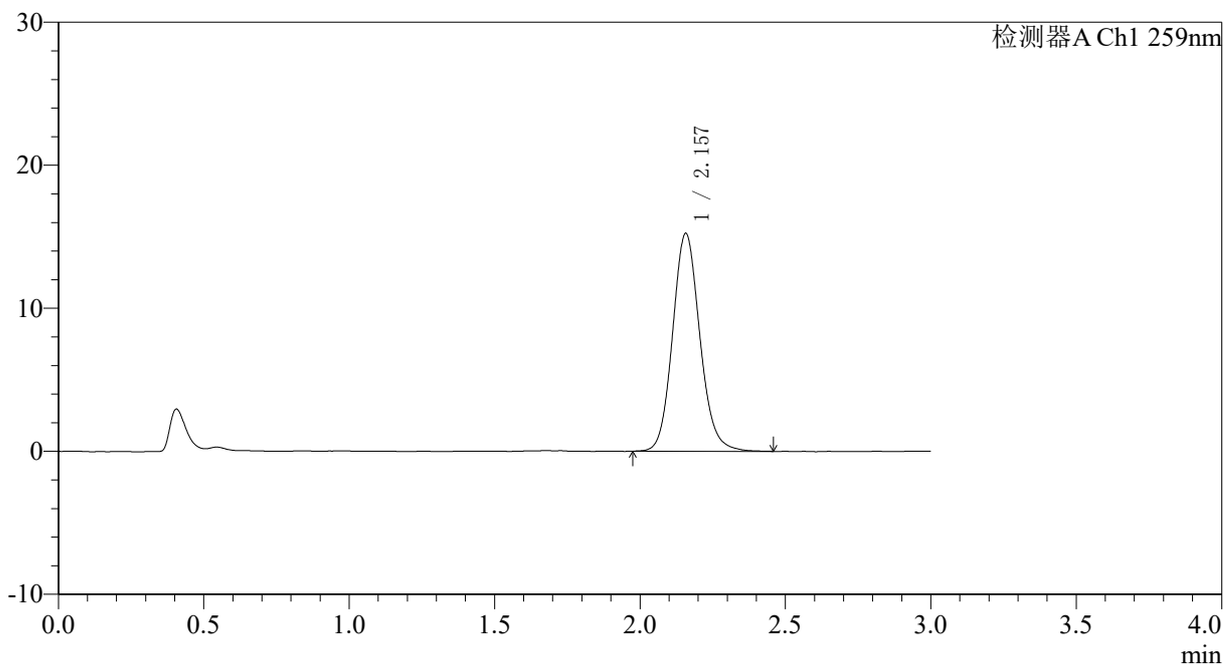
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-1039-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.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 20:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	99345	100.000	15222	2607	1.121	--
总计		99345	100.000	15222			



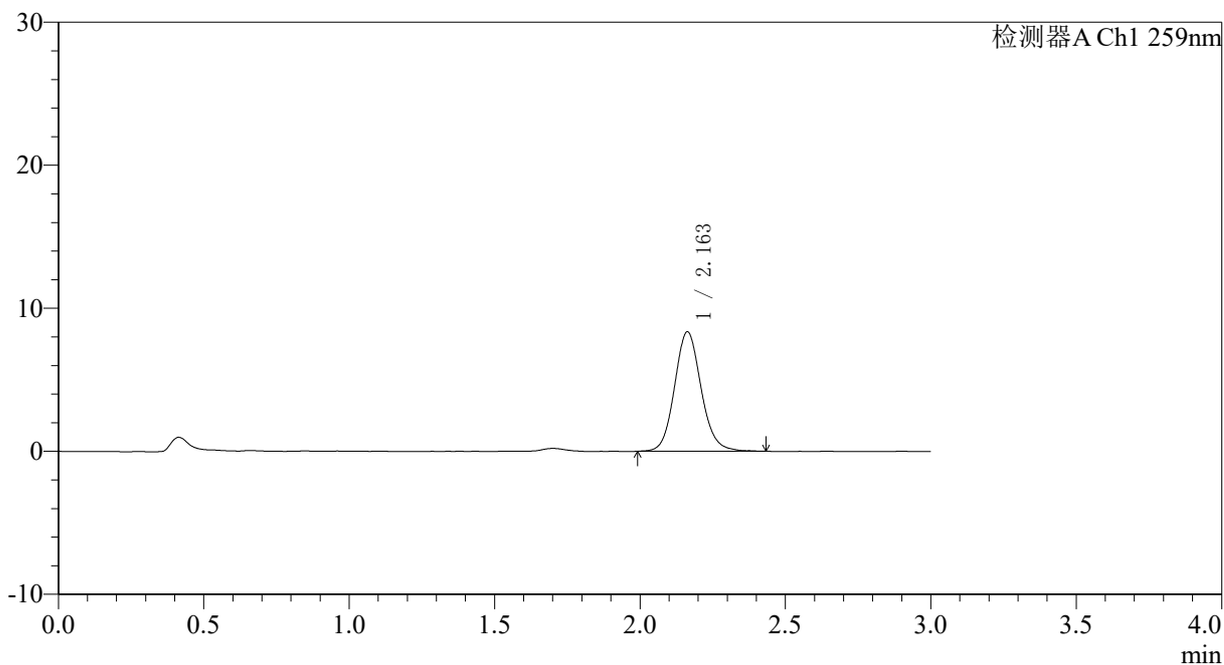
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1040-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 20:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	53005	100.000	8355	2767	1.111	--
总计		53005	100.000	8355			



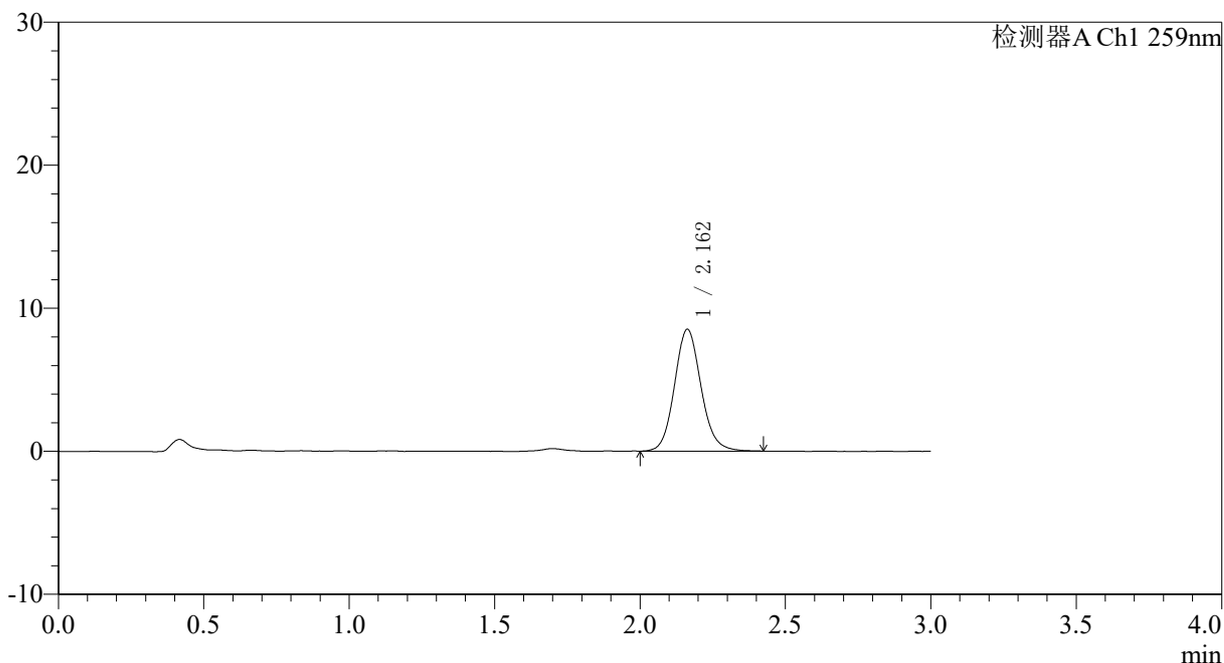
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1041-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 20:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	54024	100.000	8518	2766	1.114	--
总计		54024	100.000	8518			



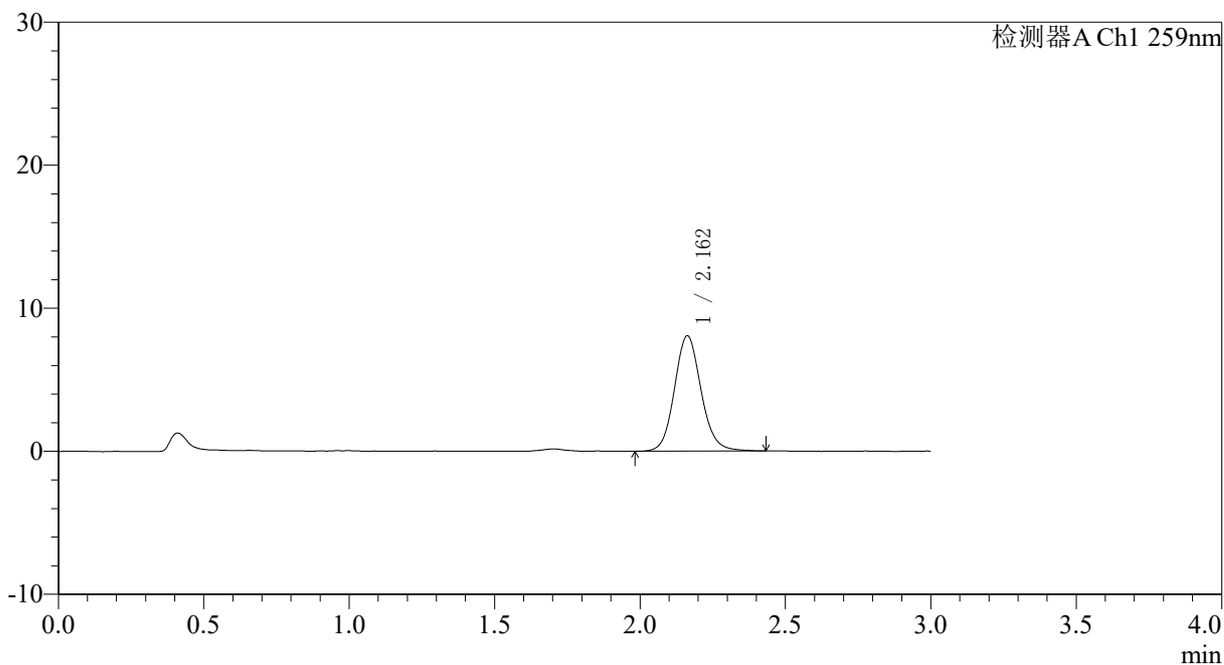
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-1042-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.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 20:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	51436	100.000	8072	2756	1.110	--
总计		51436	100.000	8072			



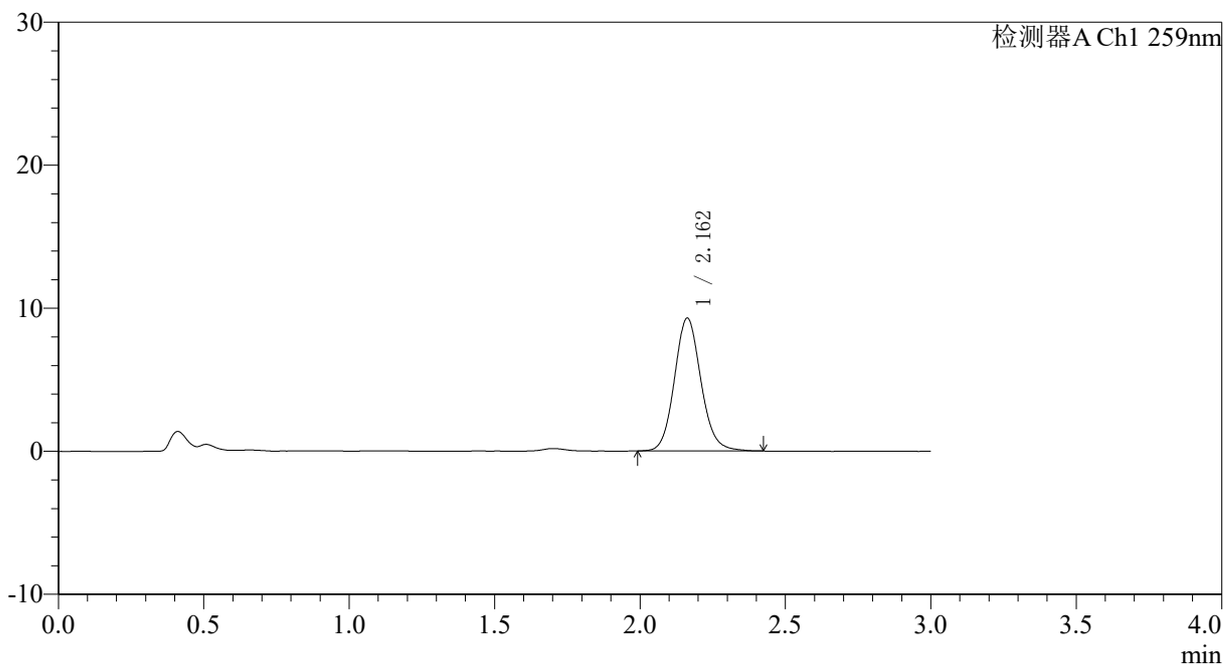
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1043-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 20:58:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	58828	100.000	9292	2774	1.111	--
总计		58828	100.000	9292			



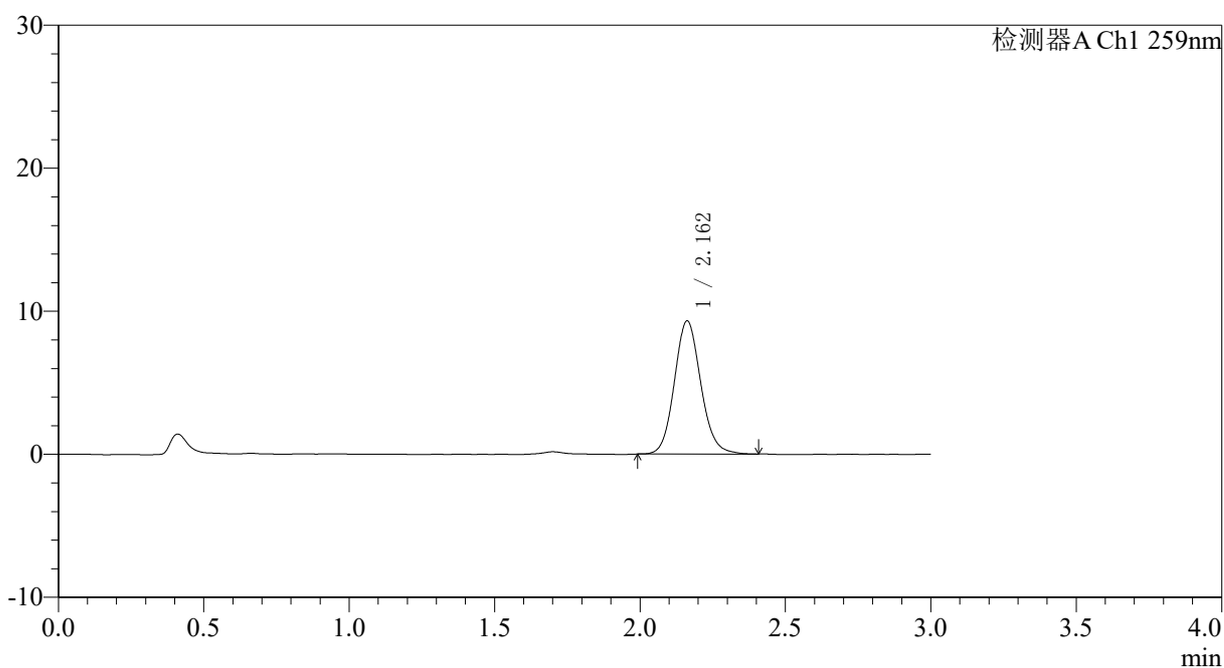
HJE-4126

<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 - 7-21/7-1044-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 21:01:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	58768	100.000	9312	2780	1.113	--
总计		58768	100.000	9312			



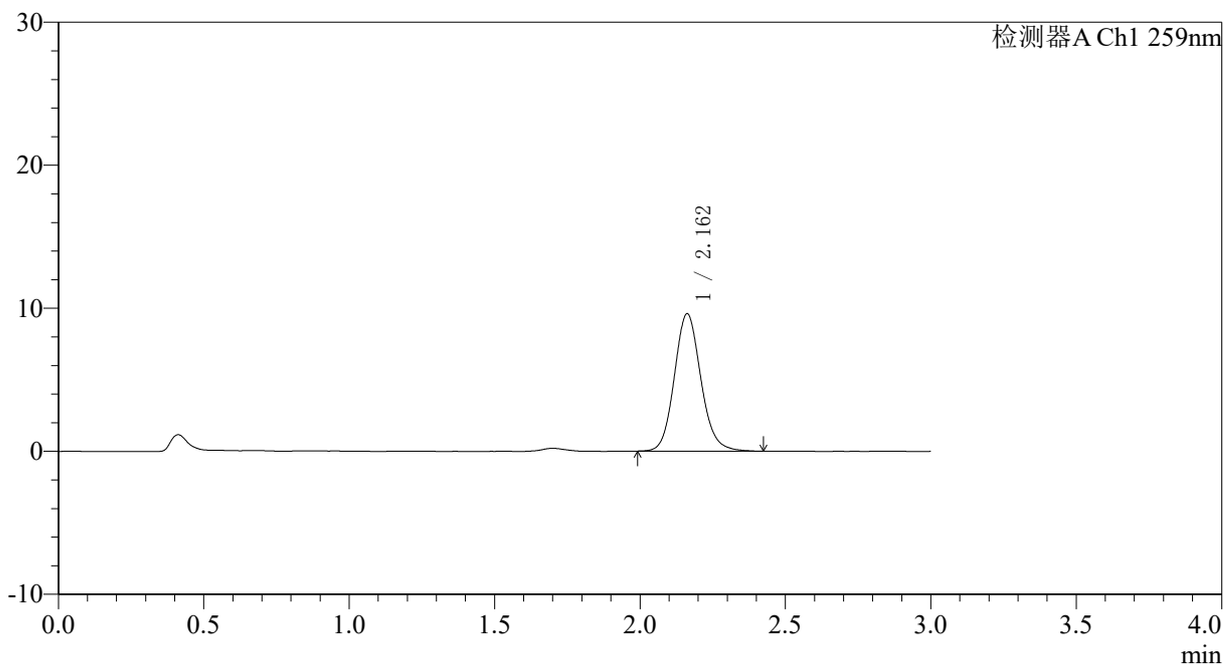
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1045-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 21:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	60879	100.000	9608	2773	1.122	--
总计		60879	100.000	9608			



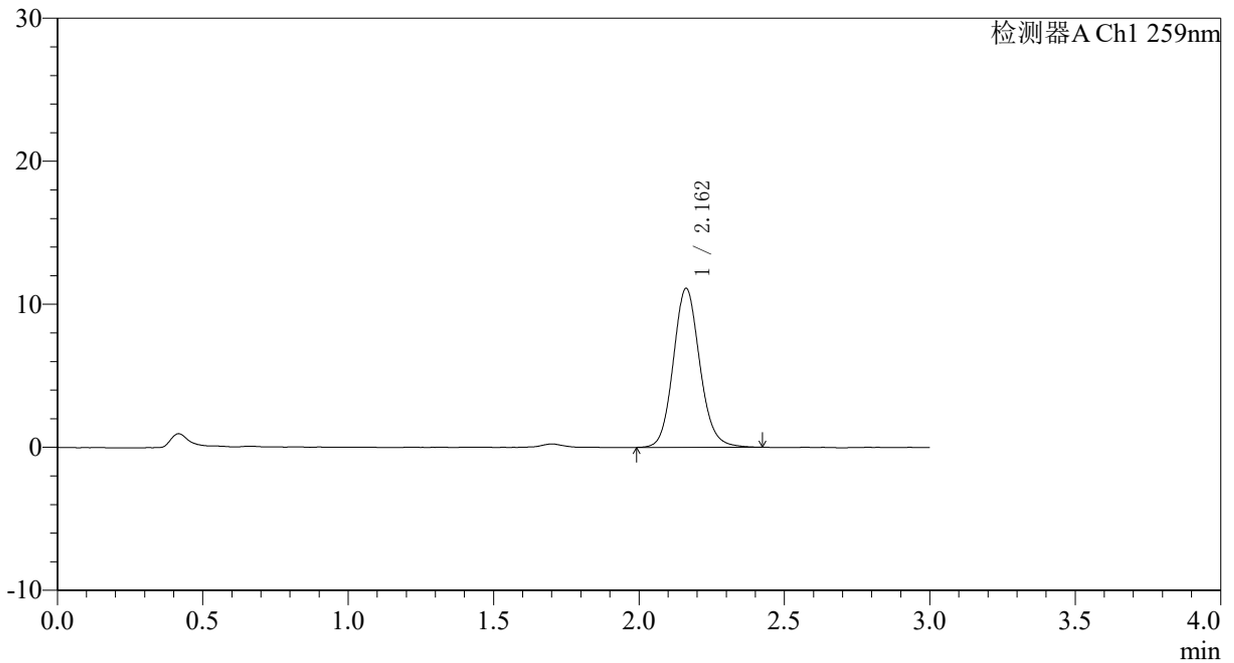
HJE-4126

<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 - 7-21/7-1046-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	70319	100.000	11112	2781	1.114	--
总计		70319	100.000	11112			



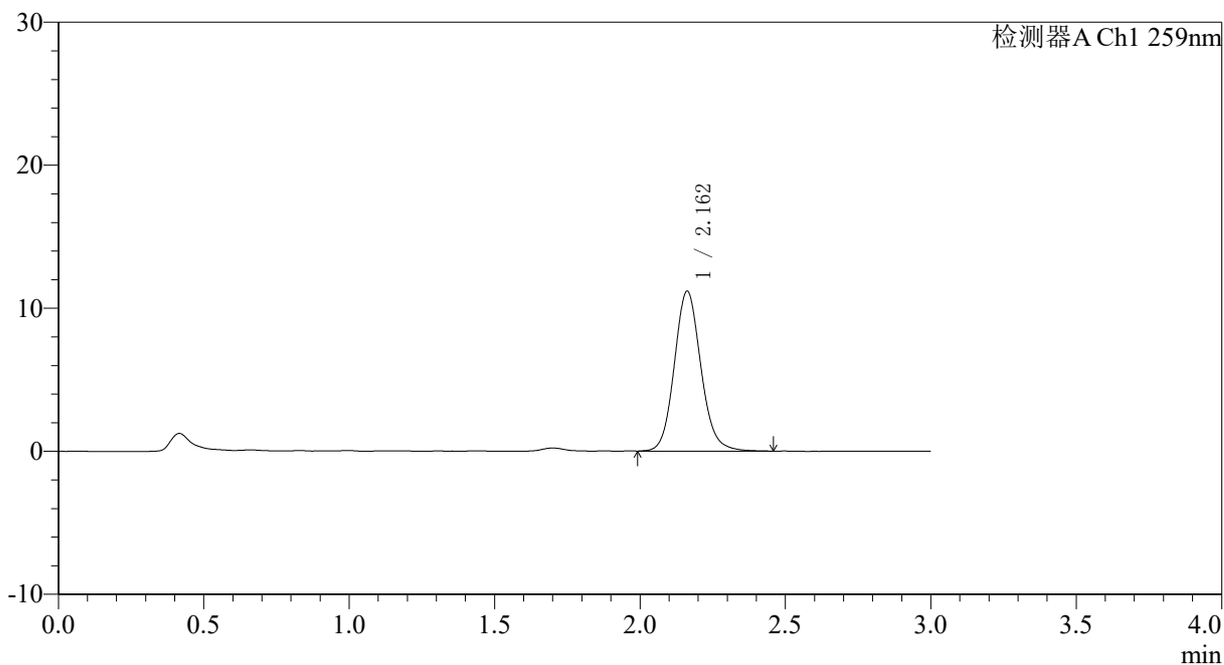
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1047-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 21:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	70995	100.000	11179	2763	1.116	--
总计		70995	100.000	11179			



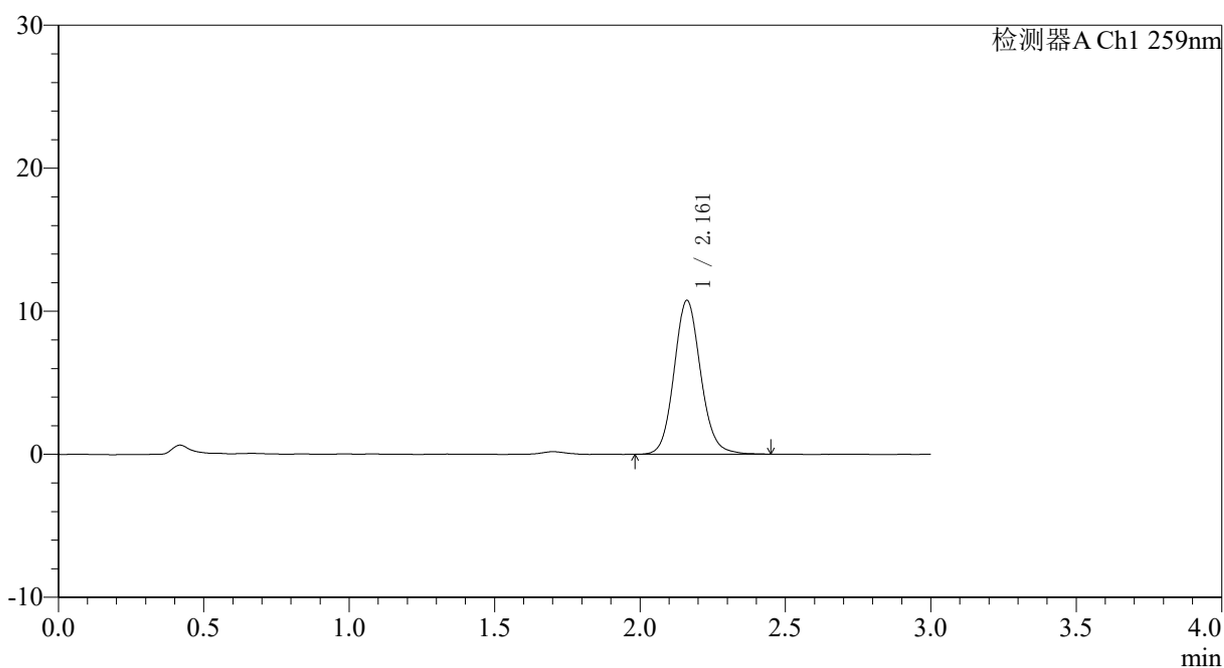
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1048-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 21:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	68505	100.000	10750	2746	1.111	--
总计		68505	100.000	10750			



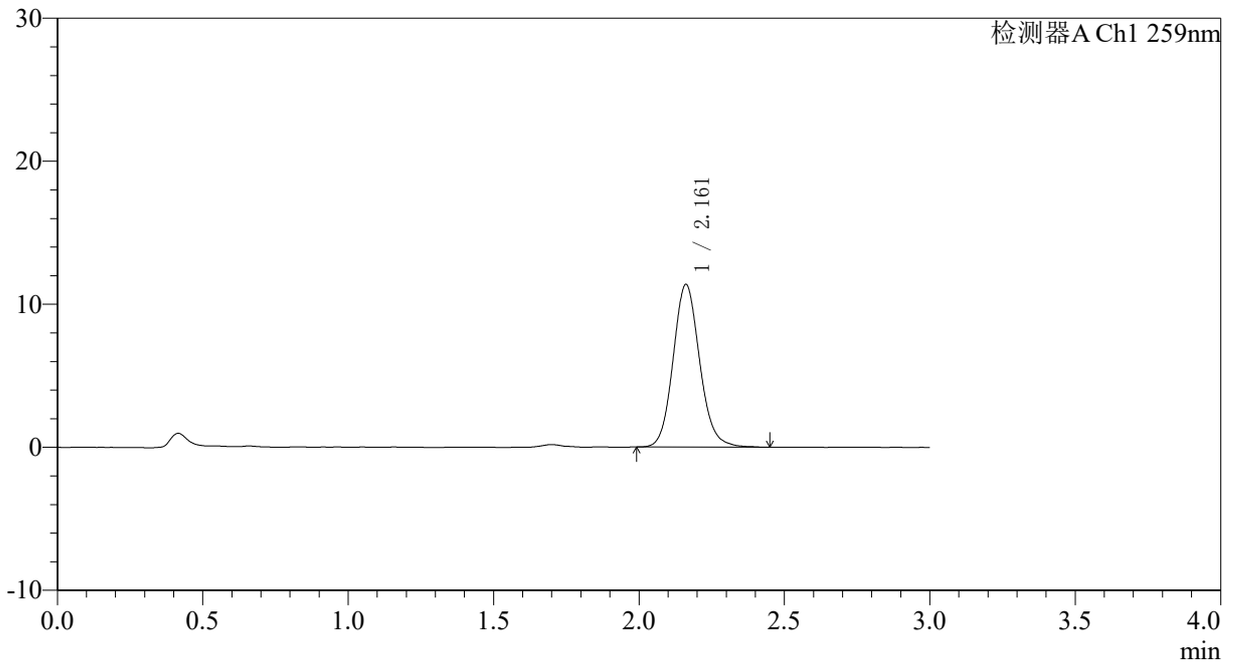
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-1049-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.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 21:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	72098	100.000	11356	2760	1.119	--
总计		72098	100.000	11356			



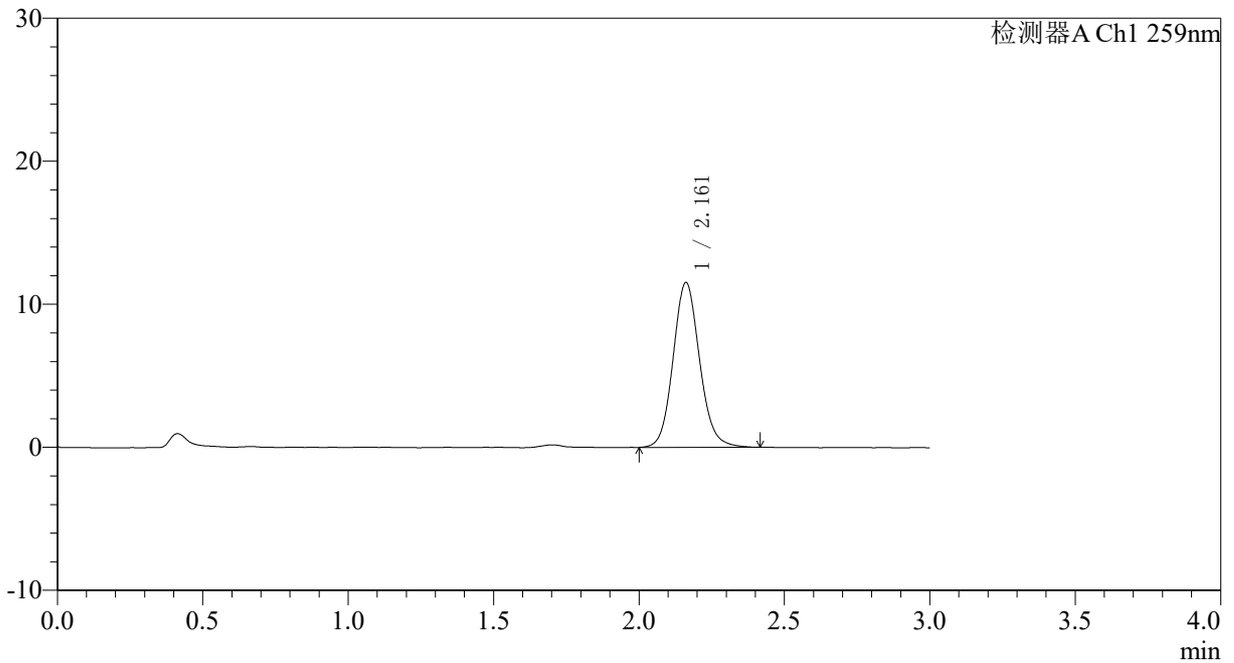
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1050-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	72953	100.000	11515	2764	1.110	--
总计		72953	100.000	11515			



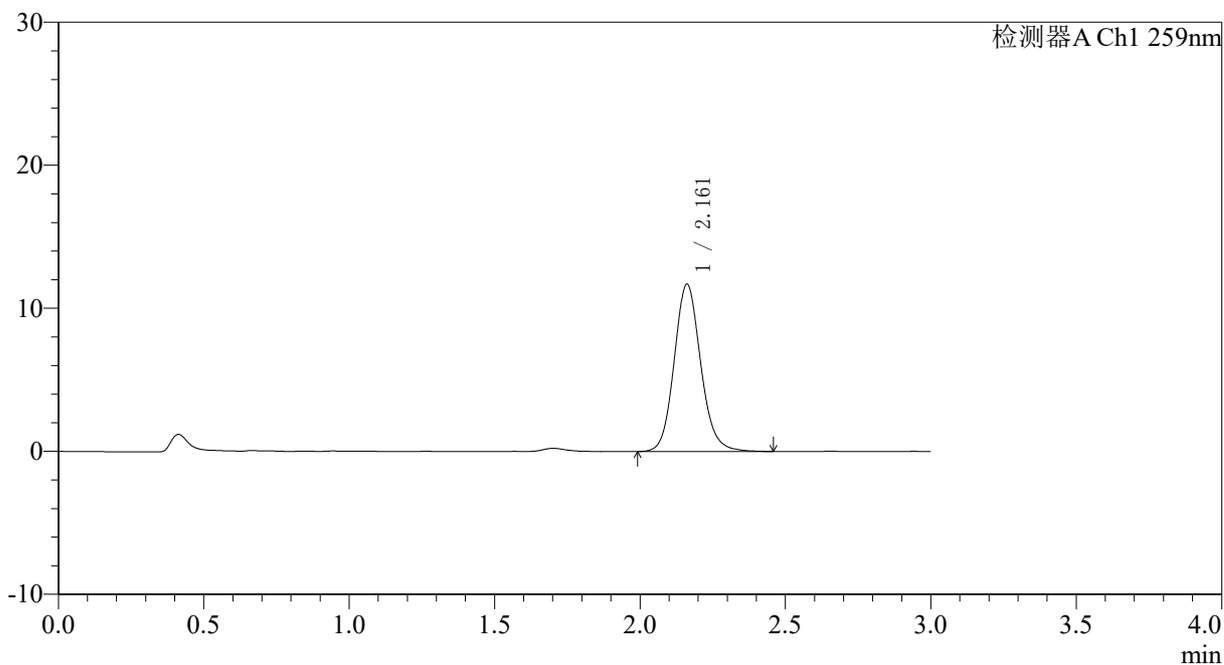
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1051-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 21:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	74398	100.000	11691	2766	1.121	--
总计		74398	100.000	11691			



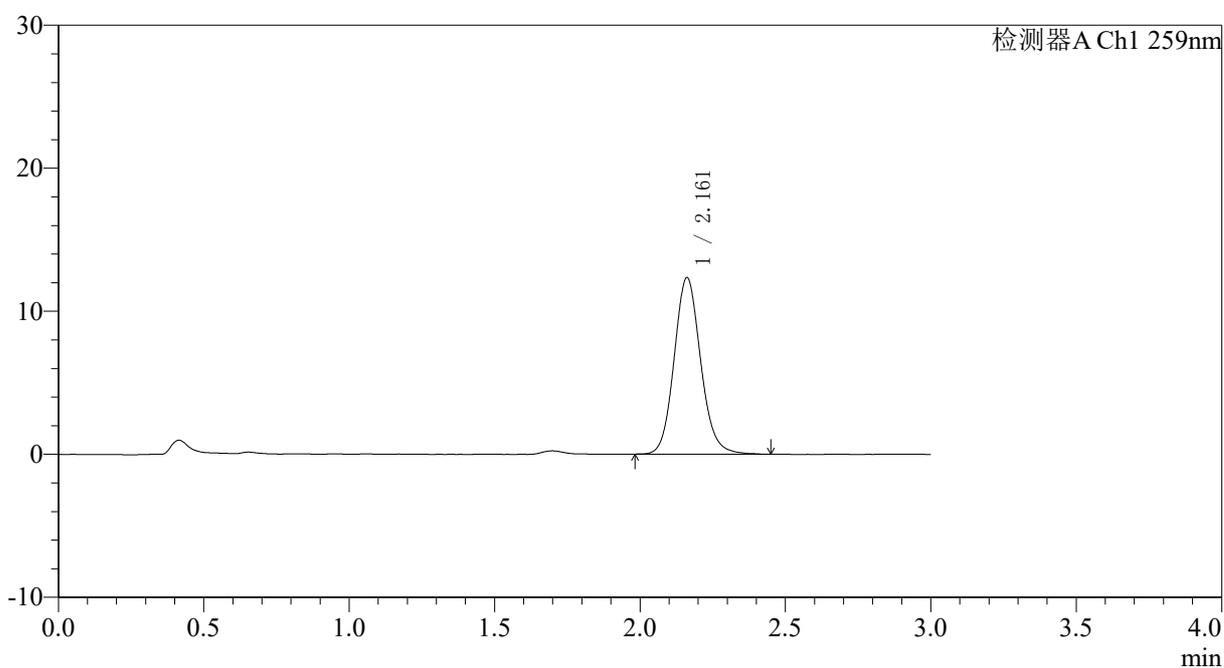
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1052-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 21:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	78280	100.000	12333	2761	1.118	--
总计		78280	100.000	12333			



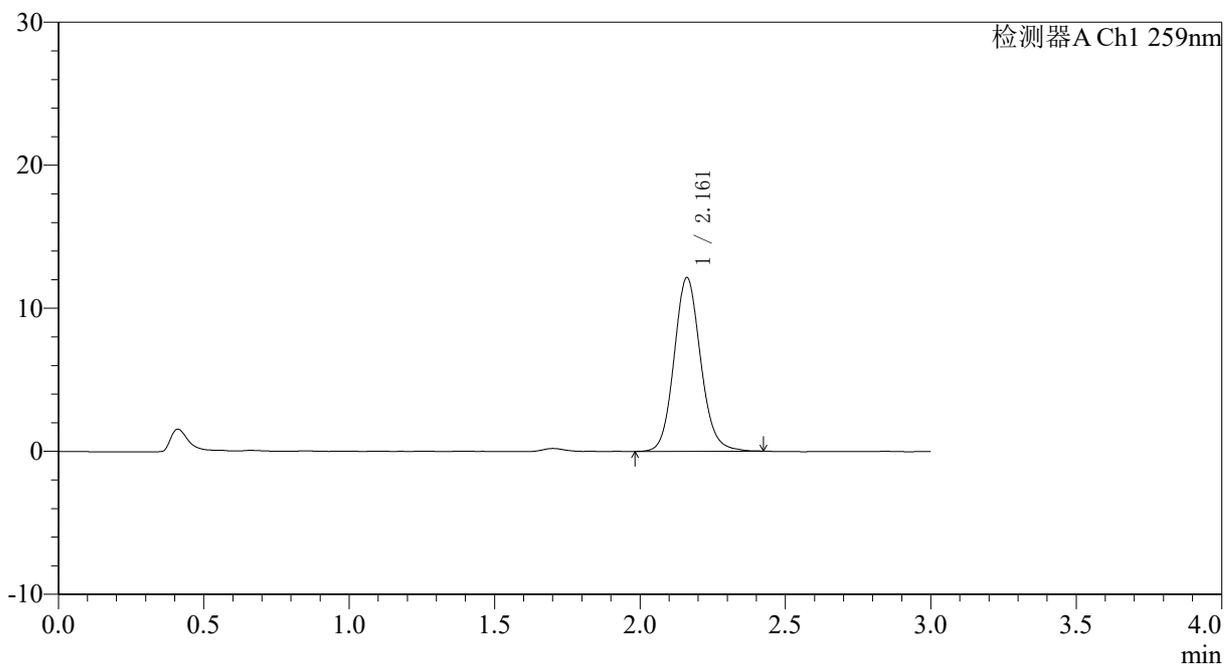
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-1053-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.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 21:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

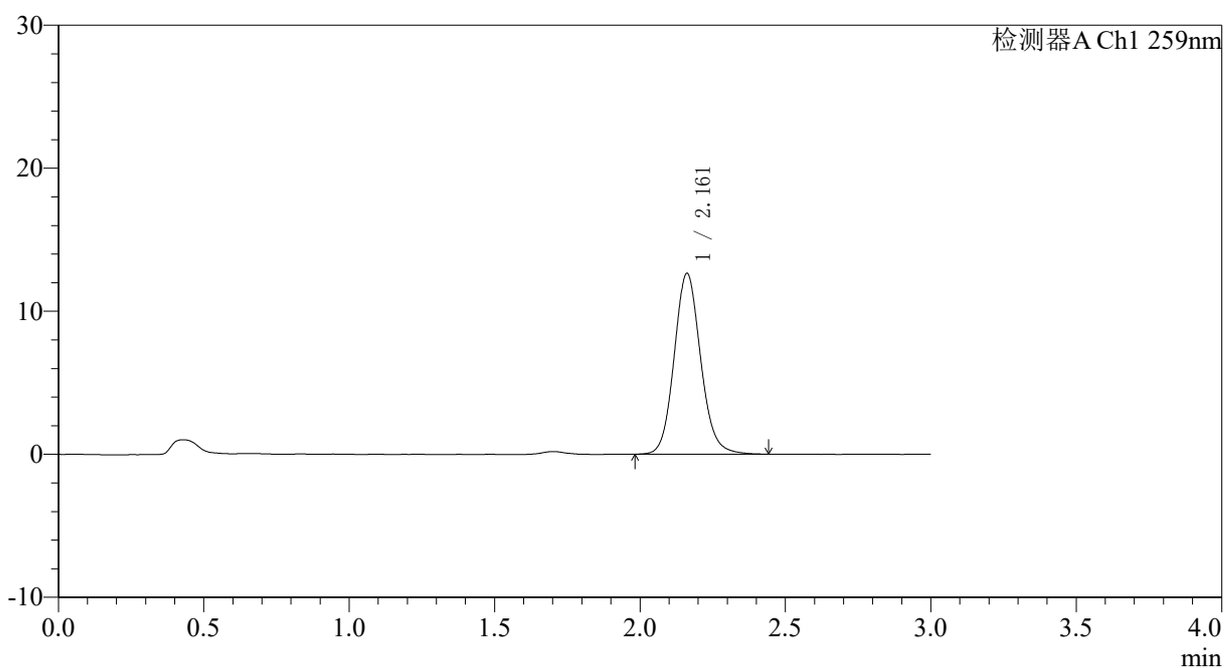
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	77074	100.000	12137	2755	1.113	--
总计		77074	100.000	12137			

〈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 - 7-21/7-1054-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 21:35:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	80085	100.000	12630	2764	1.116	--
总计		80085	100.000	12630			



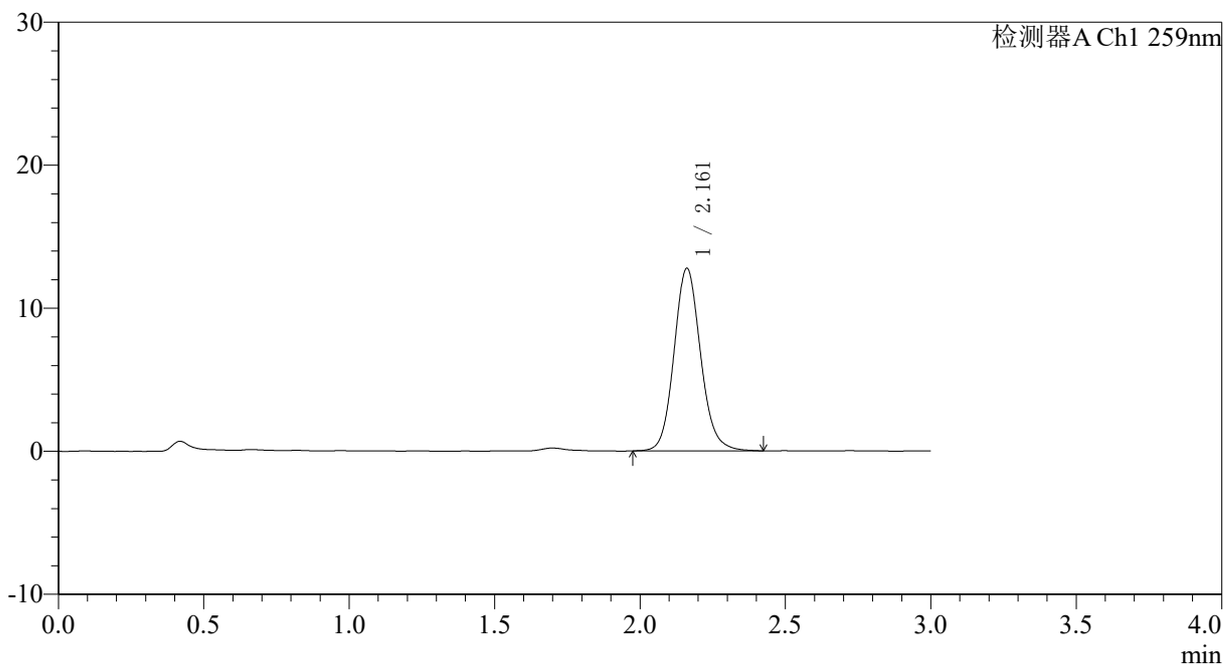
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1055-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 21:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	81156	100.000	12753	2767	1.118	--
总计		81156	100.000	12753			



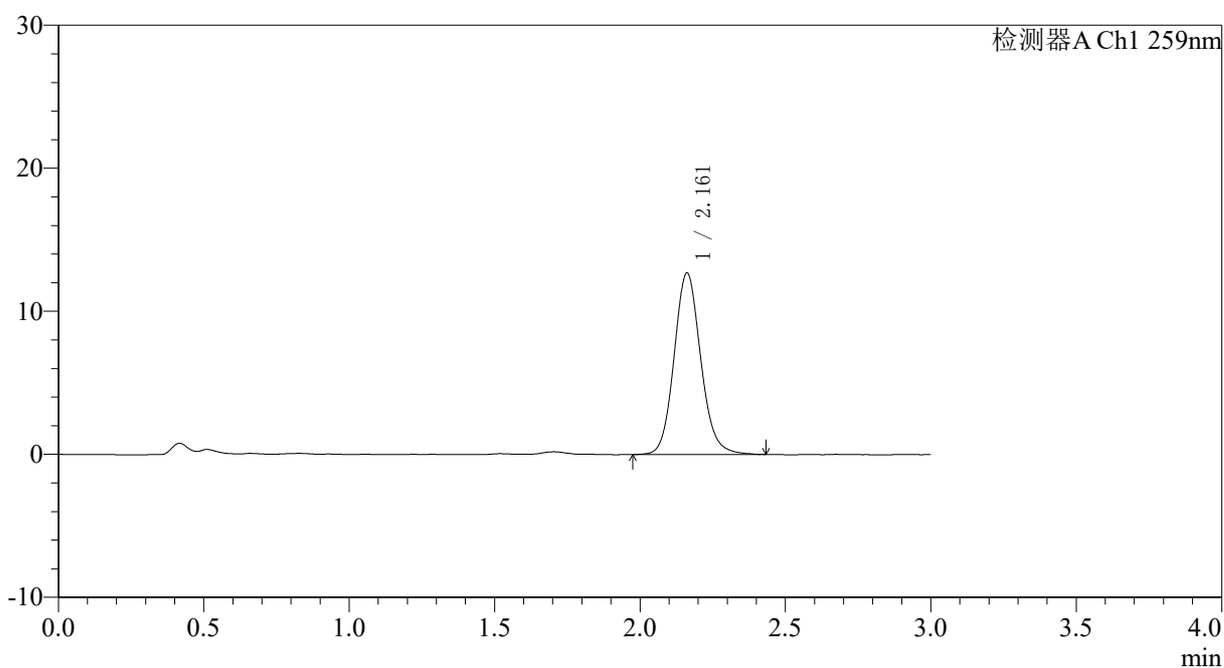
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1056-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 21:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	80761	100.000	12681	2748	1.118	--
总计		80761	100.000	12681			



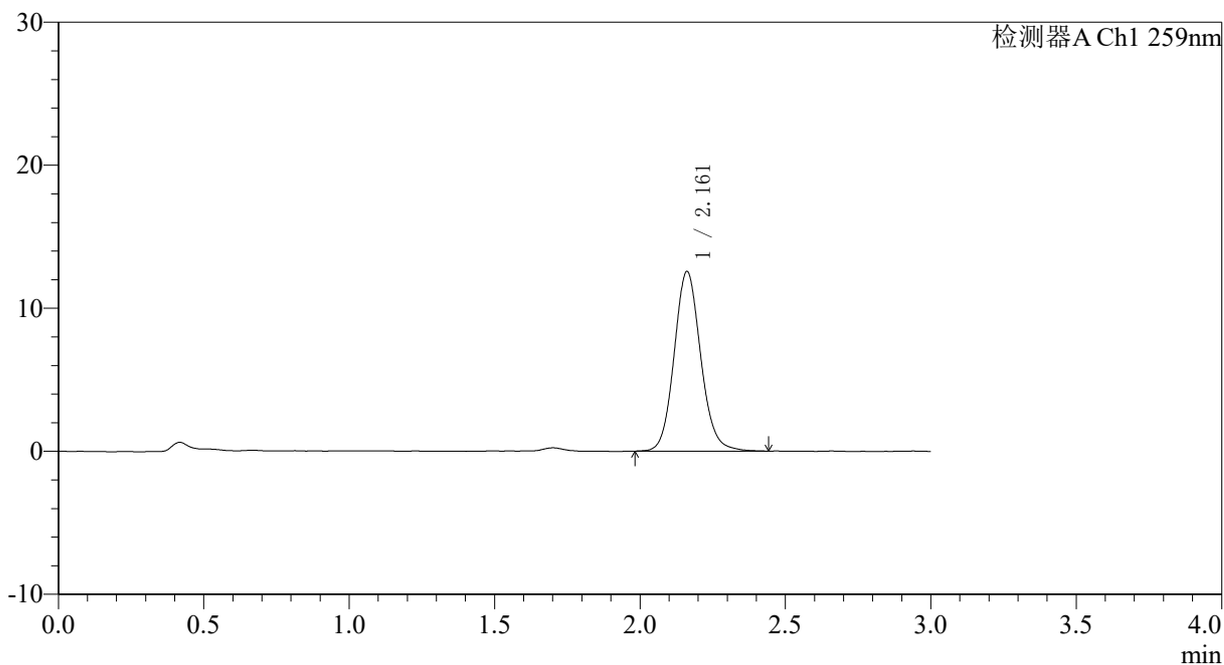
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1057-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 21:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	79810	100.000	12553	2766	1.111	--
总计		79810	100.000	12553			



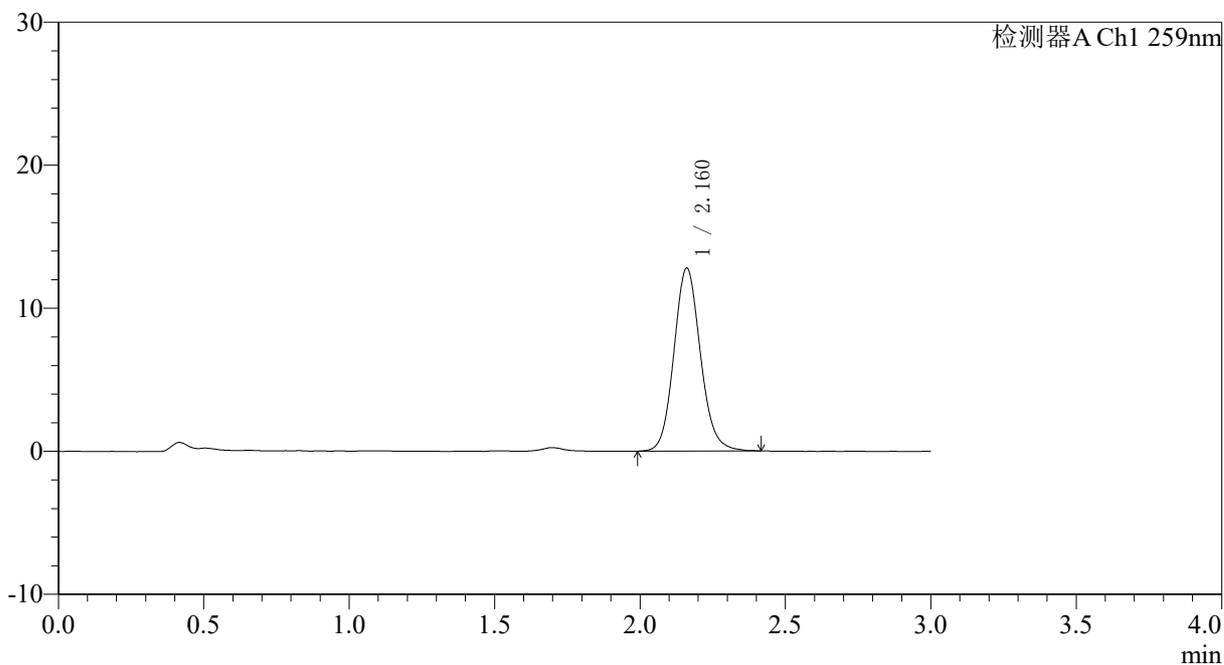
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1058-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 21:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	81033	100.000	12764	2754	1.116	--
总计		81033	100.000	12764			



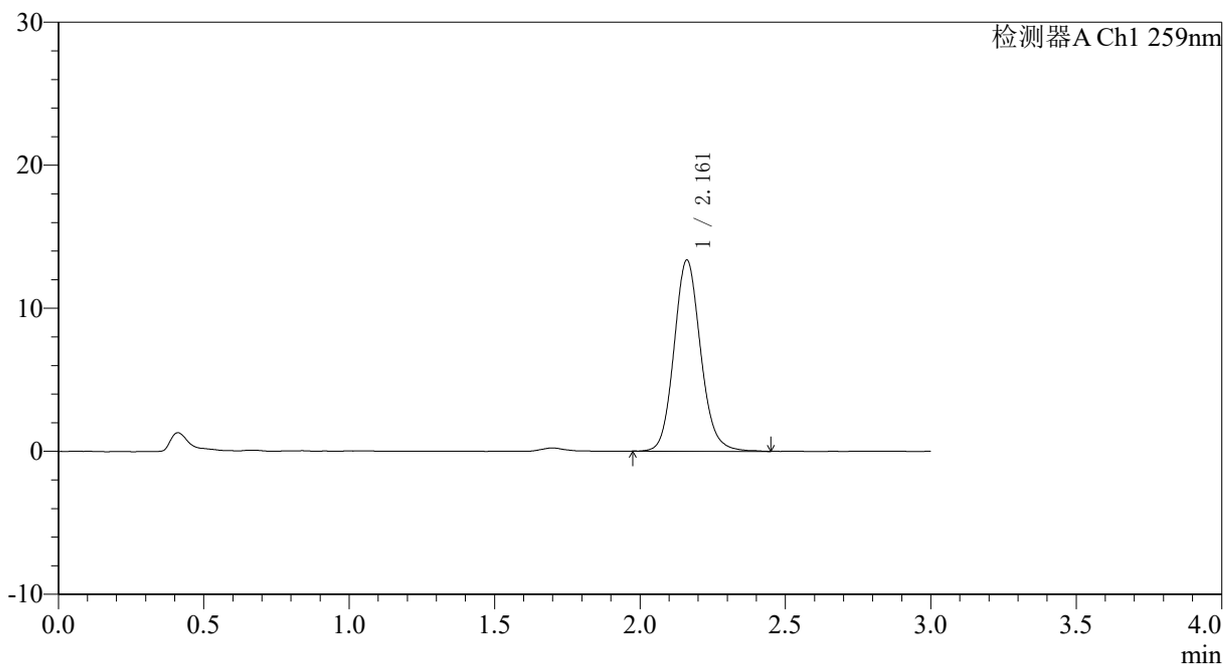
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1059-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 21:52:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	84836	100.000	13352	2759	1.121	--
总计		84836	100.000	13352			



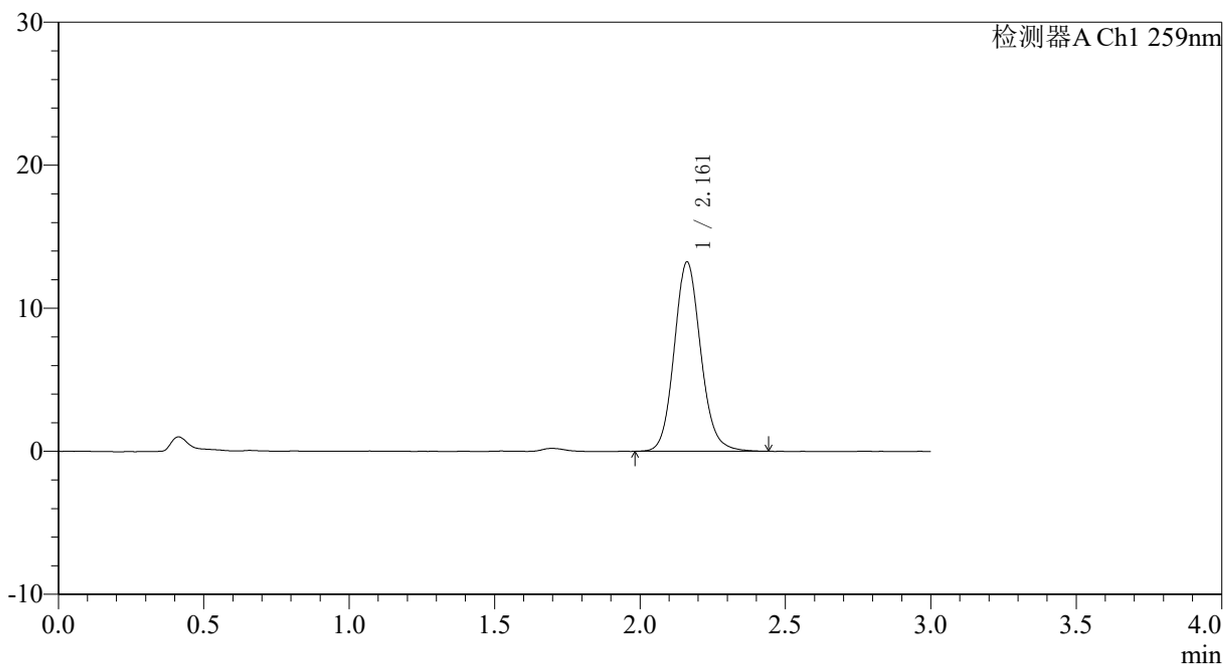
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1060-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	84058	100.000	13231	2760	1.116	--
总计		84058	100.000	13231			



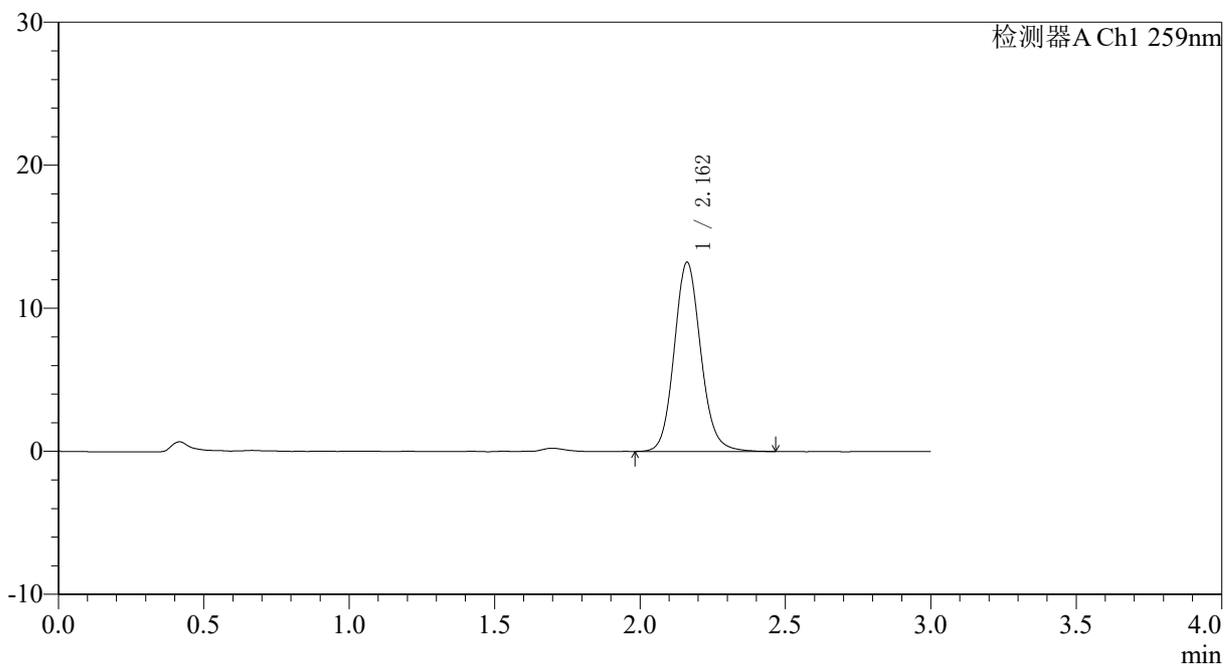
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1061-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 21:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	84220	100.000	13227	2763	1.118	--
总计		84220	100.000	13227			



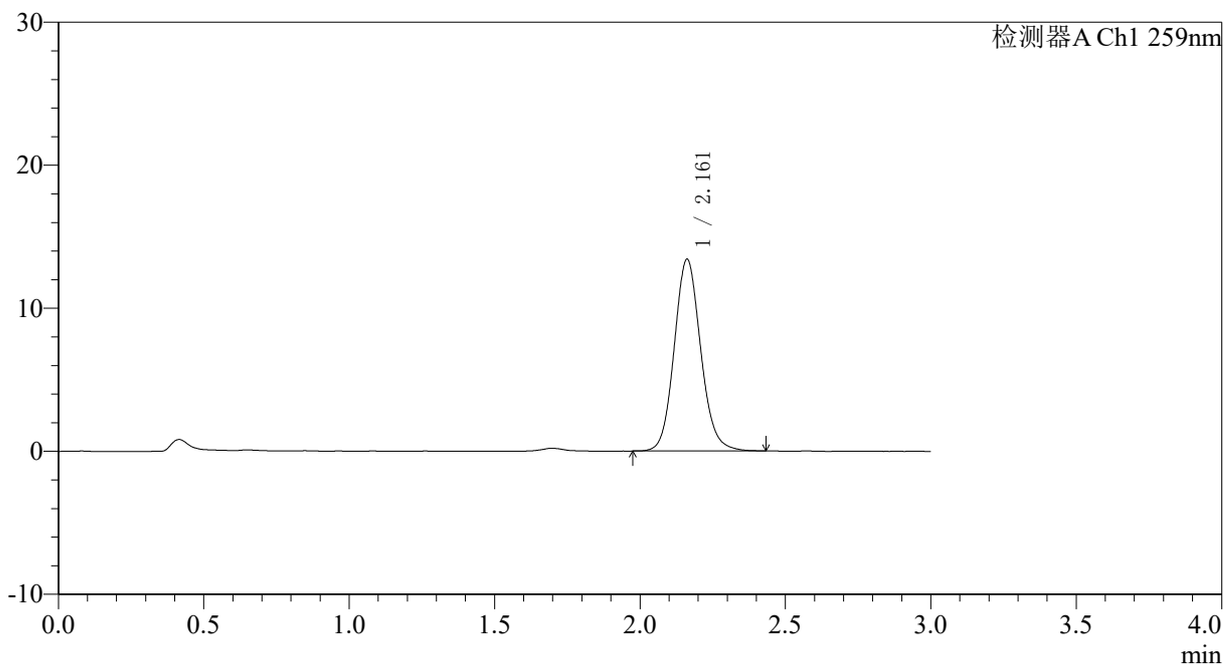
HJE-4126

<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 - 7-21/7-1062-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 22:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

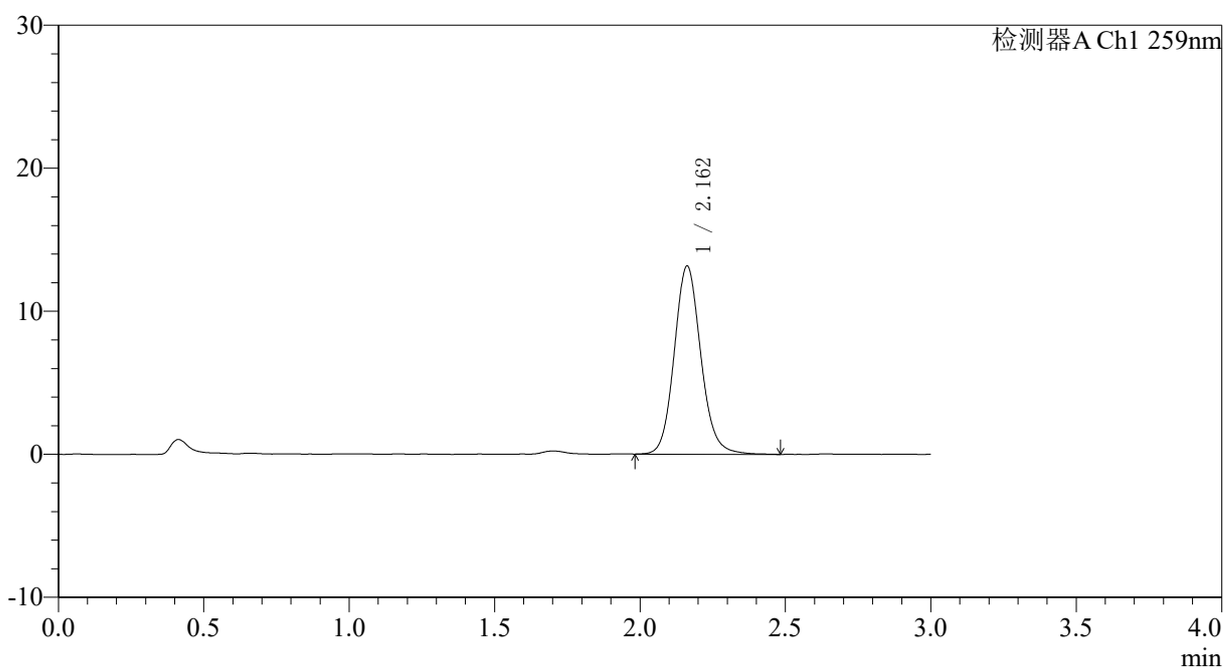
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	84839	100.000	13400	2764	1.112	--
总计		84839	100.000	13400			

〈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 - 7-21/7-1063-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 22:06:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	83781	100.000	13152	2765	1.118	--
总计		83781	100.000	13152			



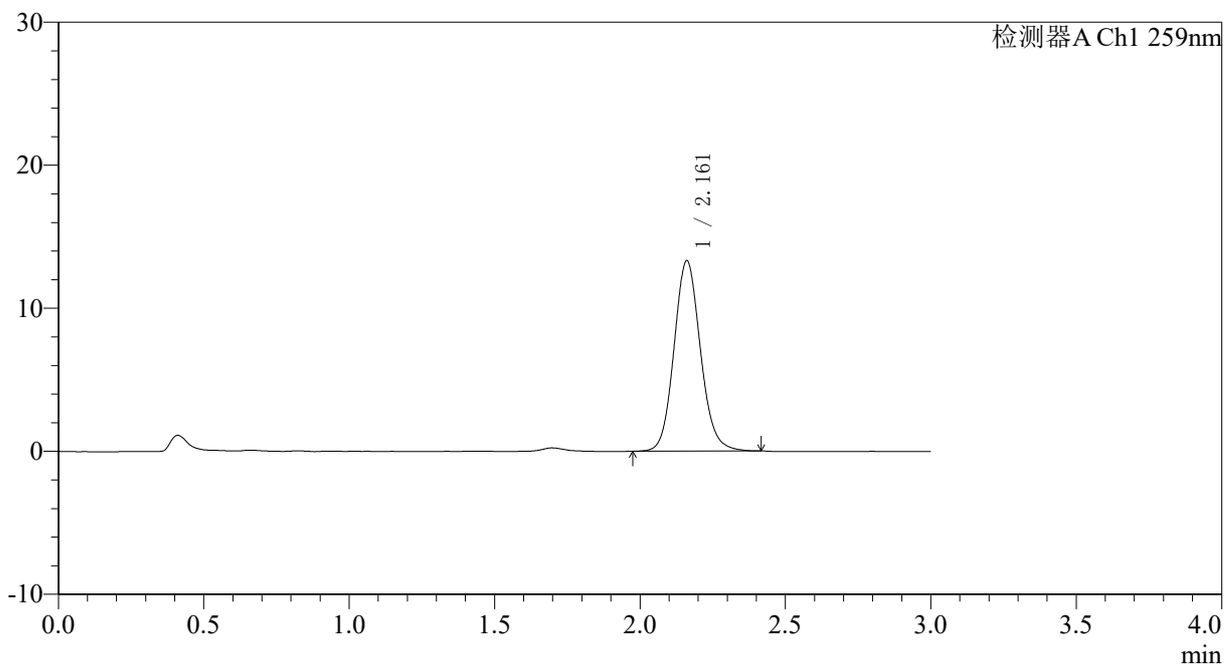
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1064-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 22:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	84180	100.000	13295	2765	1.114	--
总计		84180	100.000	13295			



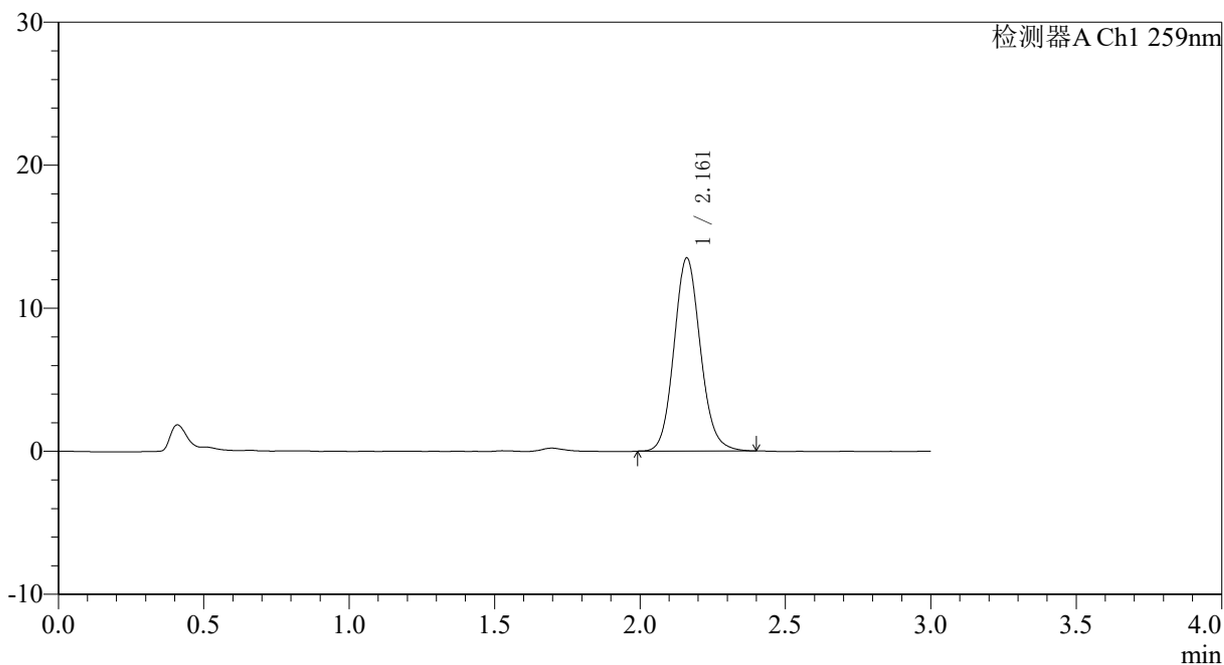
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1065-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 22:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	85320	100.000	13477	2754	1.114	--
总计		85320	100.000	13477			



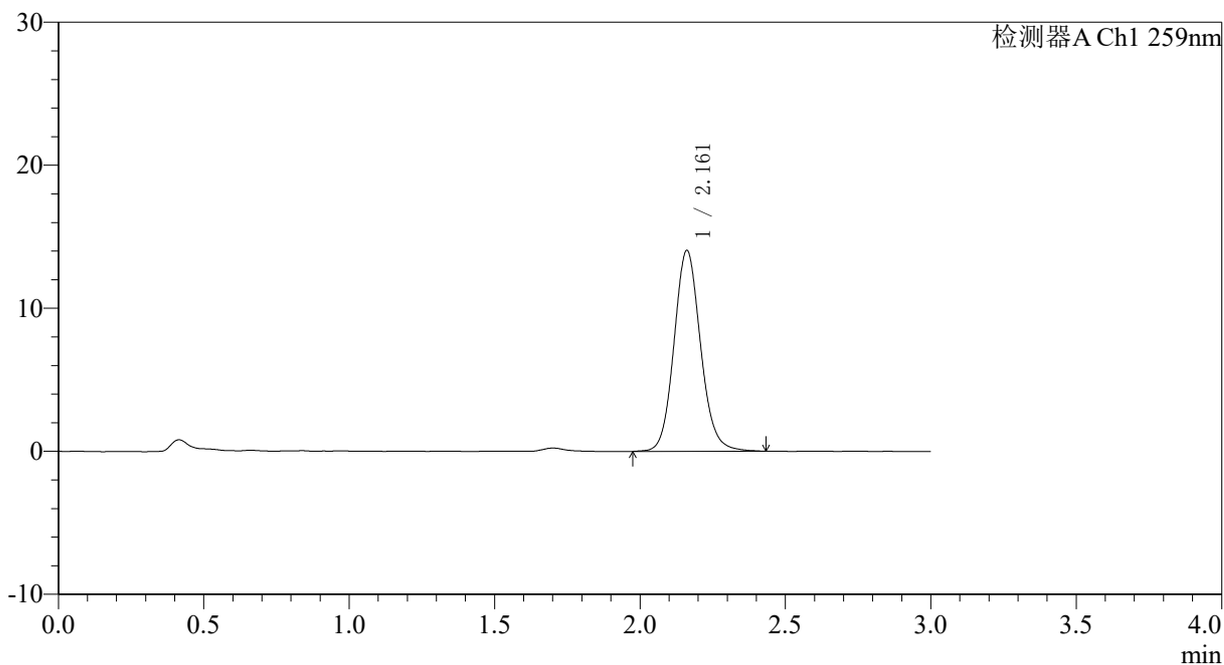
HJE-4126

<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 - 7-21/7-1066-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	89215	100.000	14034	2761	1.112	--
总计		89215	100.000	14034			



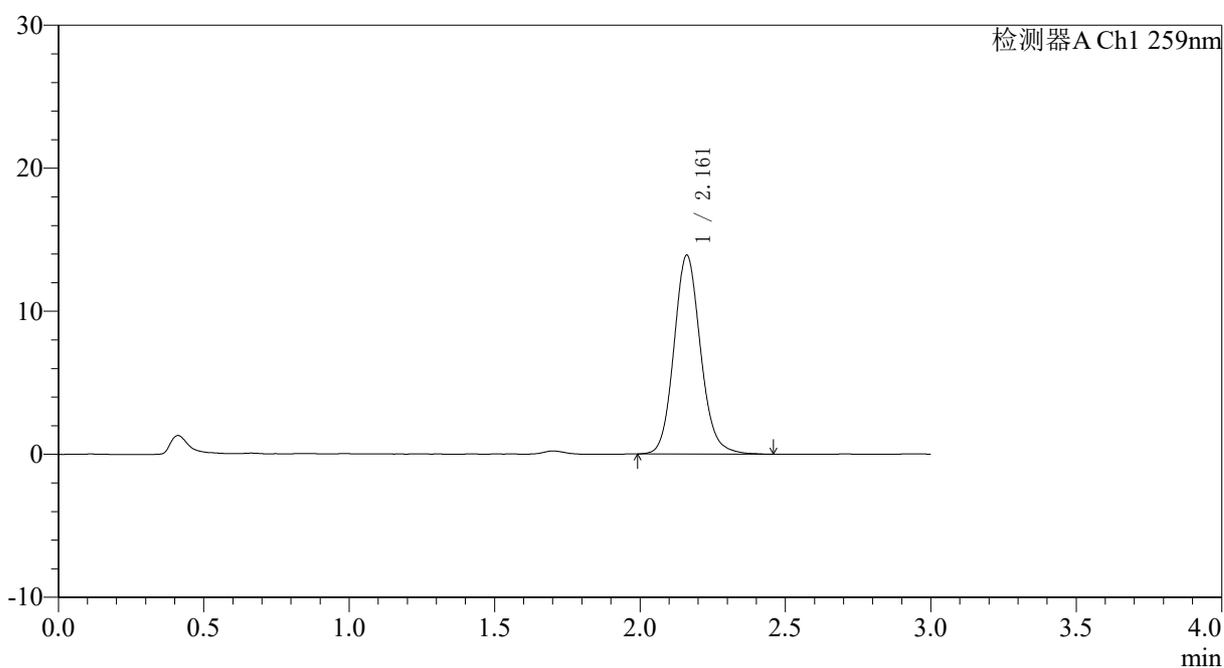
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1067-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	88281	100.000	13878	2765	1.122	--
总计		88281	100.000	13878			



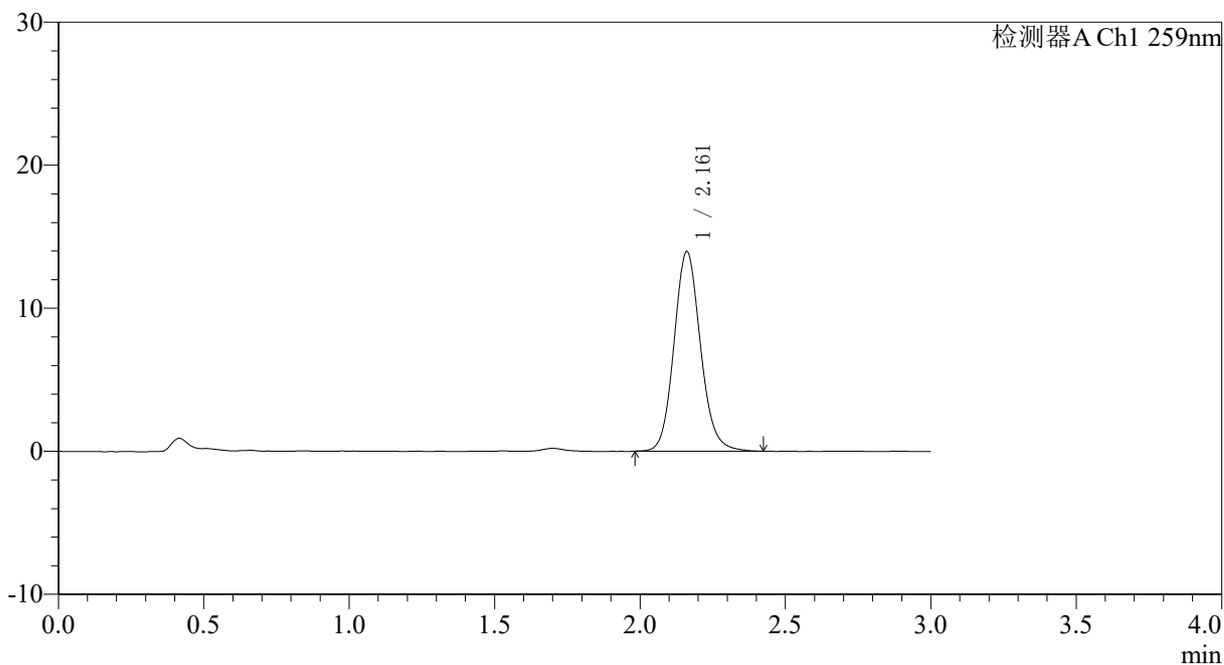
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1068-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	88368	100.000	13932	2765	1.119	--
总计		88368	100.000	13932			



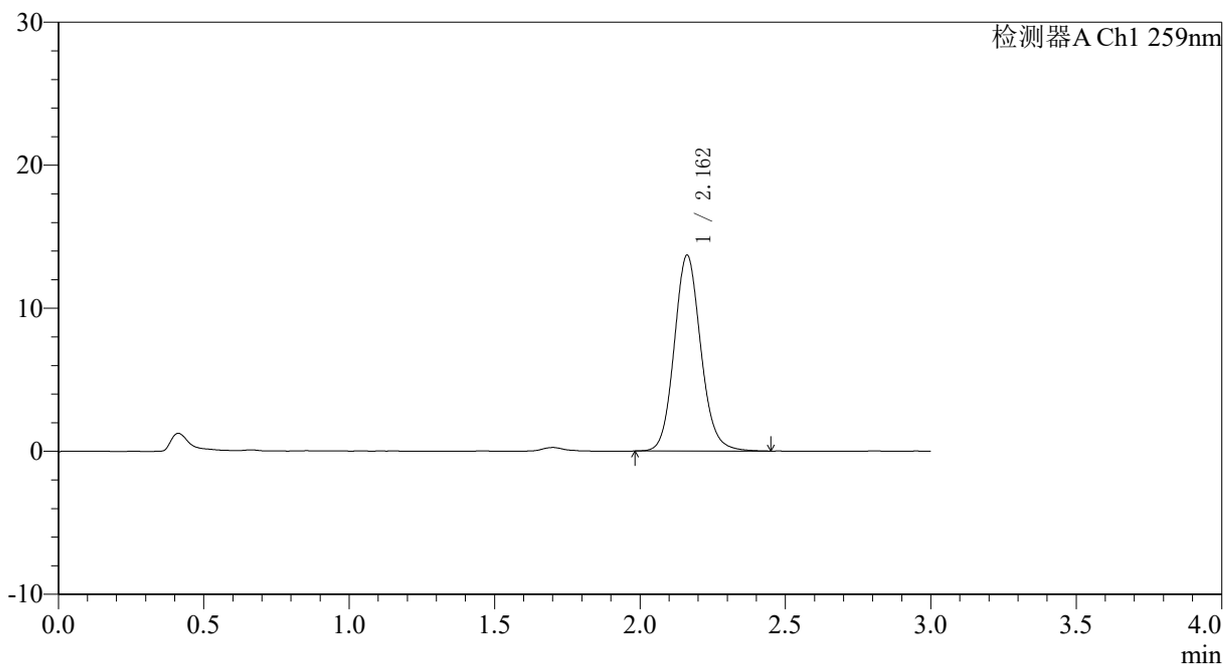
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1069-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 22:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	86876	100.000	13689	2768	1.116	--
总计		86876	100.000	13689			



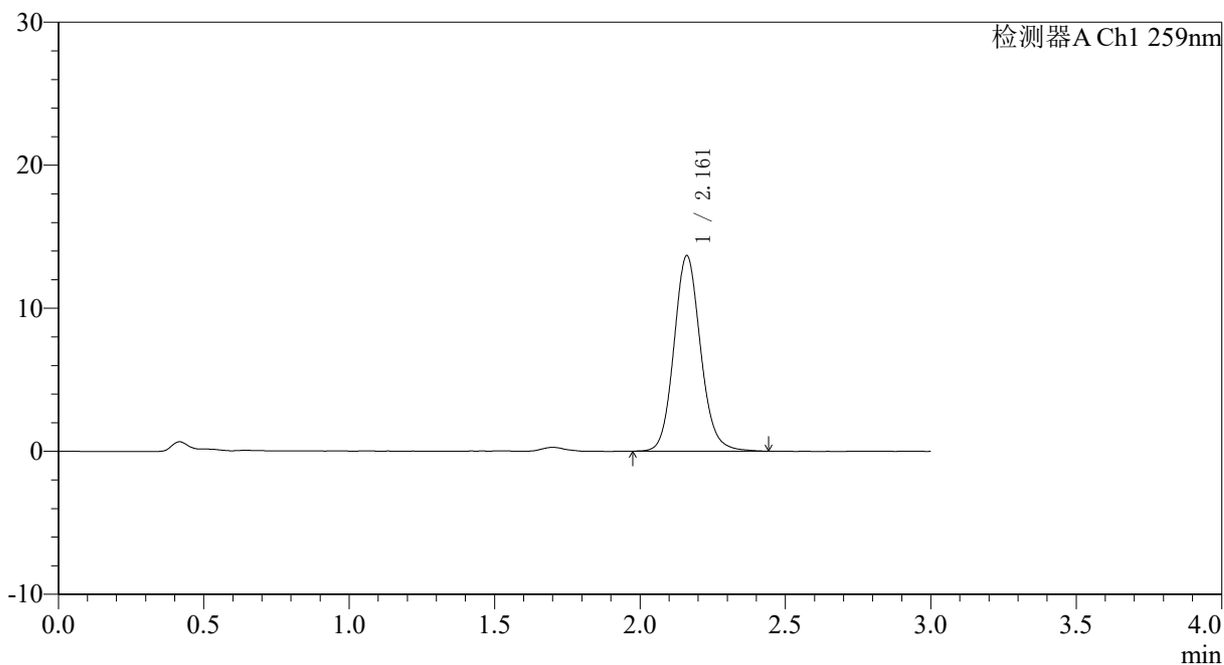
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1070-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 22:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	86777	100.000	13645	2755	1.116	--
总计		86777	100.000	13645			



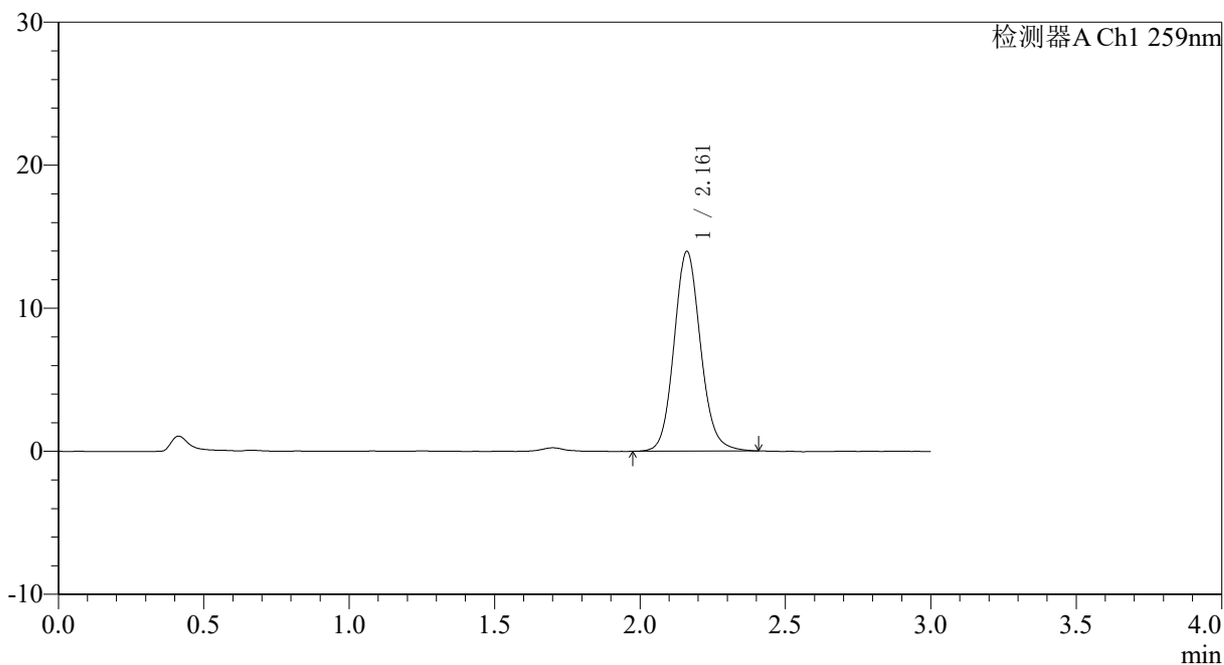
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1071-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 22:33:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	88660	100.000	13952	2763	1.112	--
总计		88660	100.000	13952			



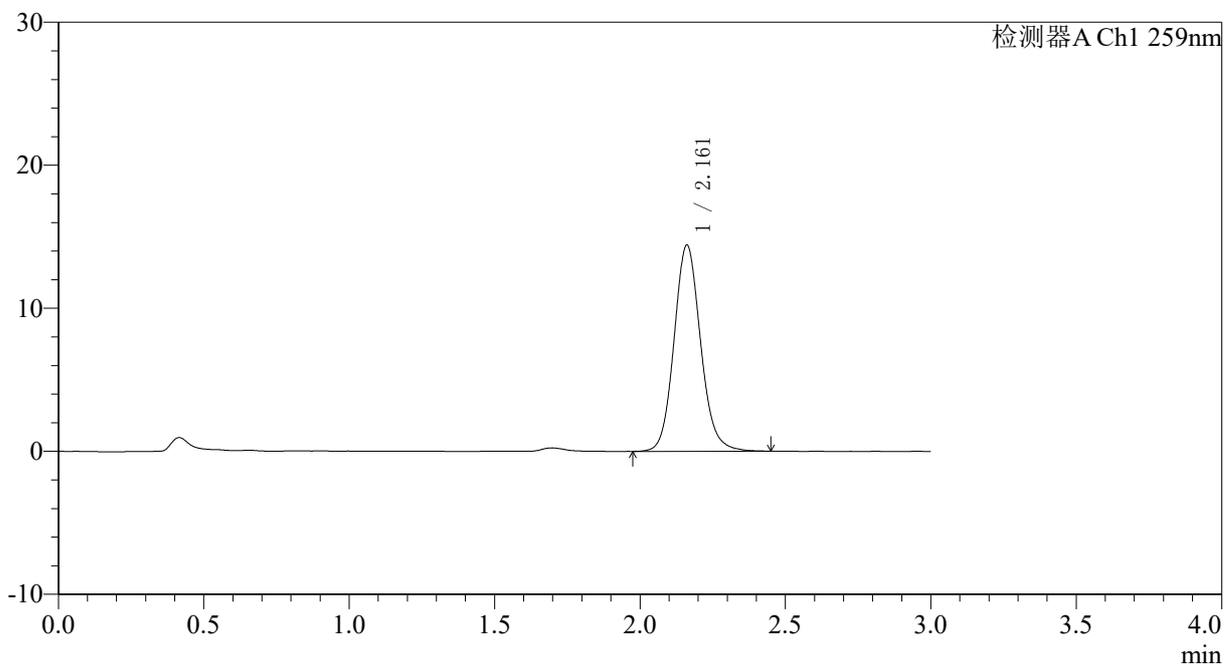
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1072-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 22:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	91616	100.000	14397	2766	1.119	--
总计		91616	100.000	14397			



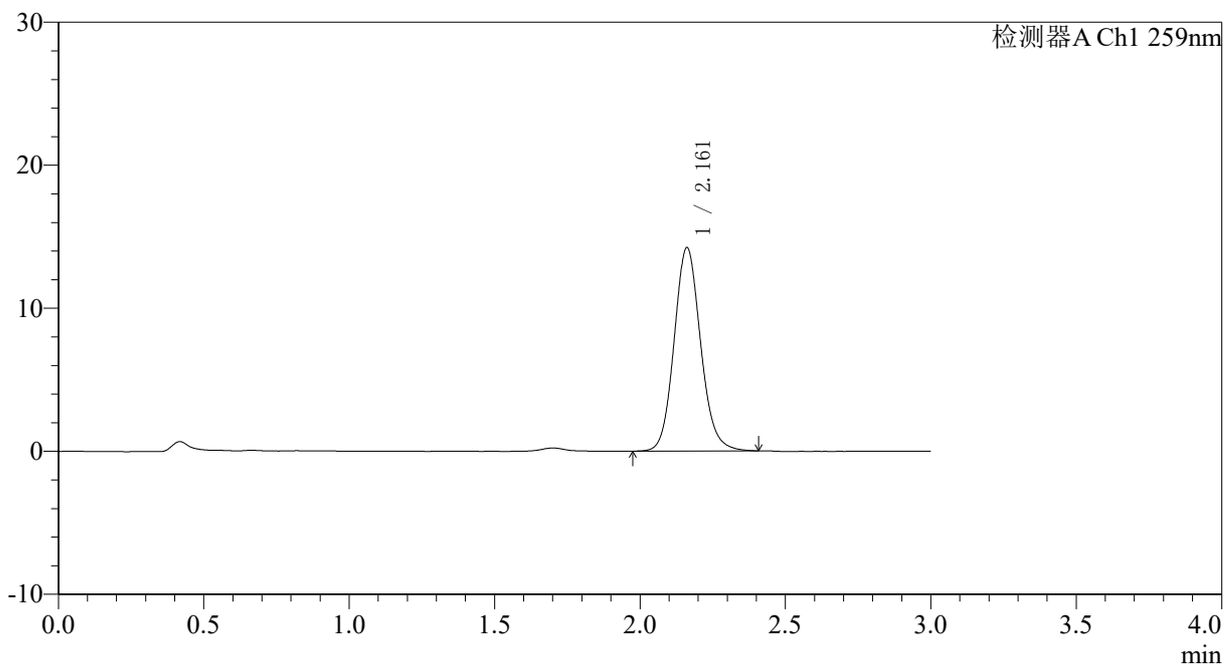
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1073-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	90322	100.000	14220	2757	1.116	--
总计		90322	100.000	14220			



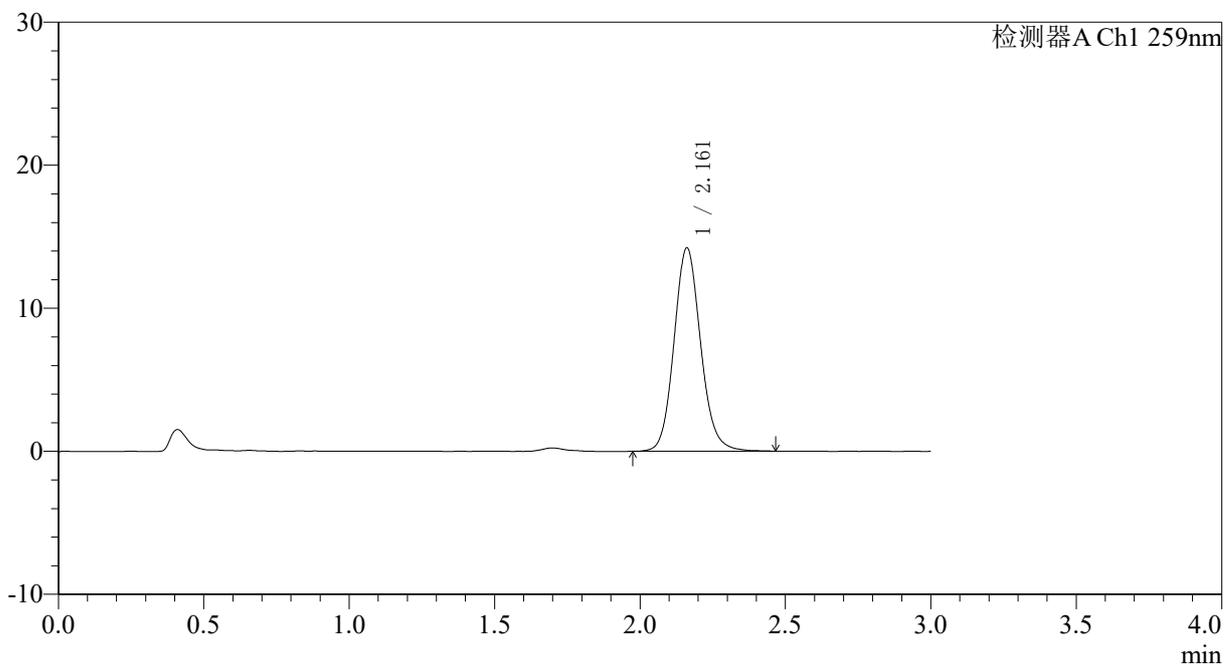
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1074-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 22:43:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	90647	100.000	14209	2747	1.117	--
总计		90647	100.000	14209			



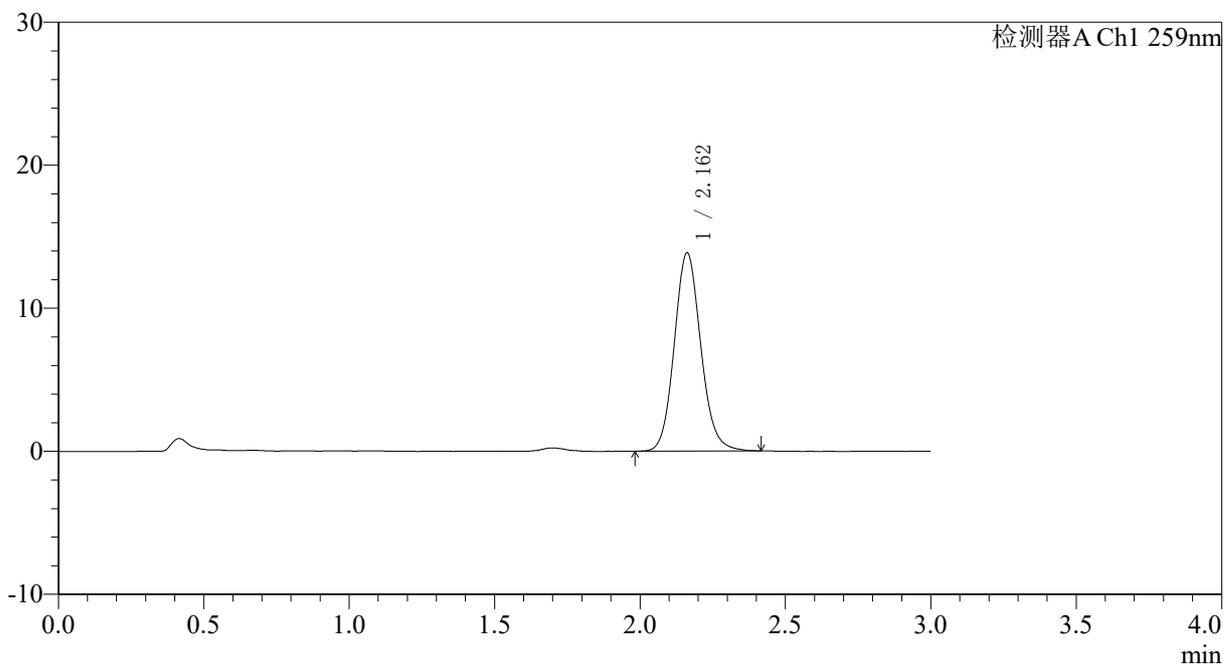
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1075-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 22:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	87901	100.000	13864	2756	1.113	--
总计		87901	100.000	13864			



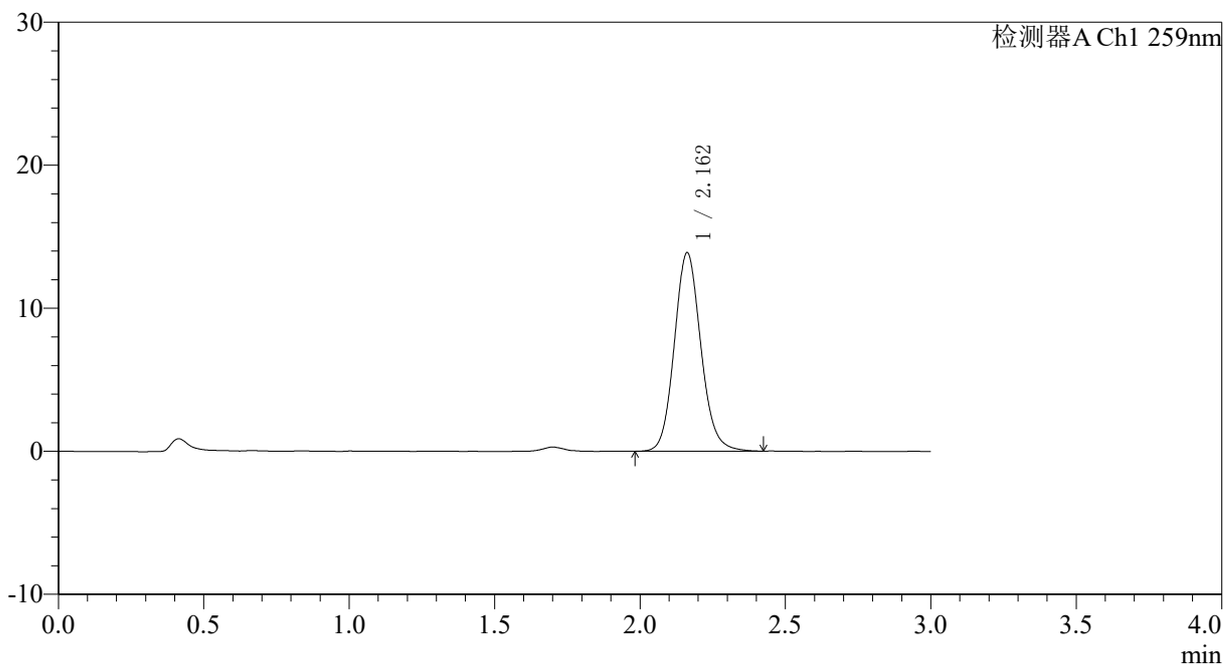
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1076-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 22:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	88009	100.000	13873	2753	1.116	--
总计		88009	100.000	13873			



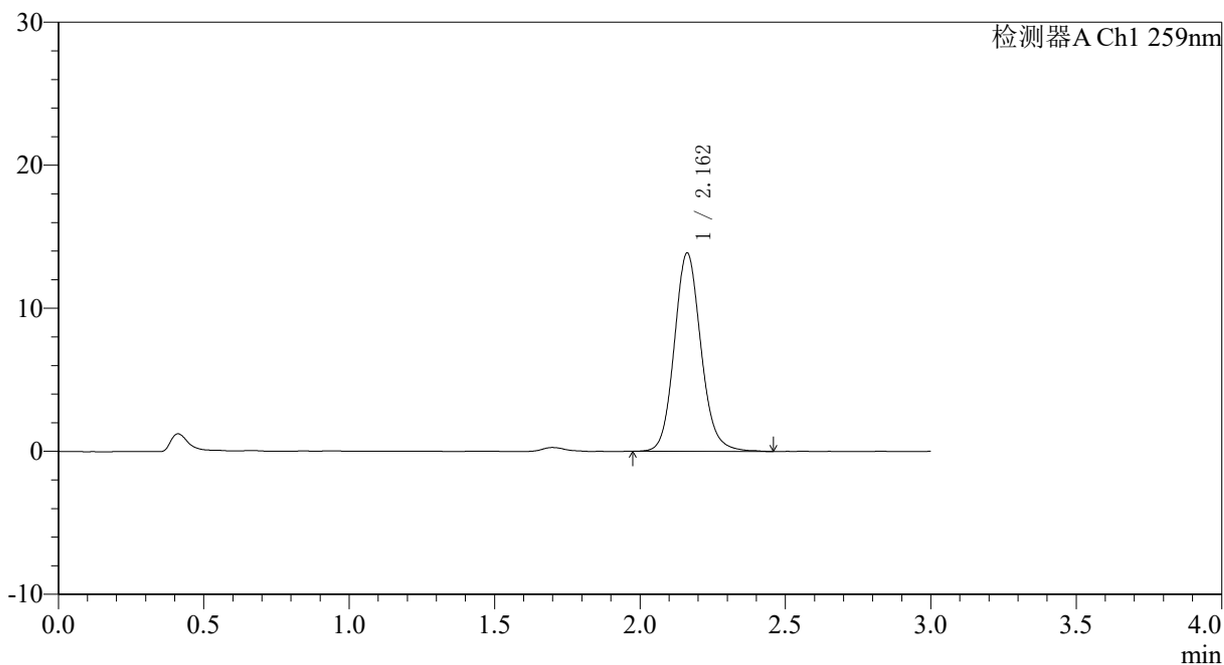
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1077-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 22:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	88363	100.000	13873	2755	1.121	--
总计		88363	100.000	13873			



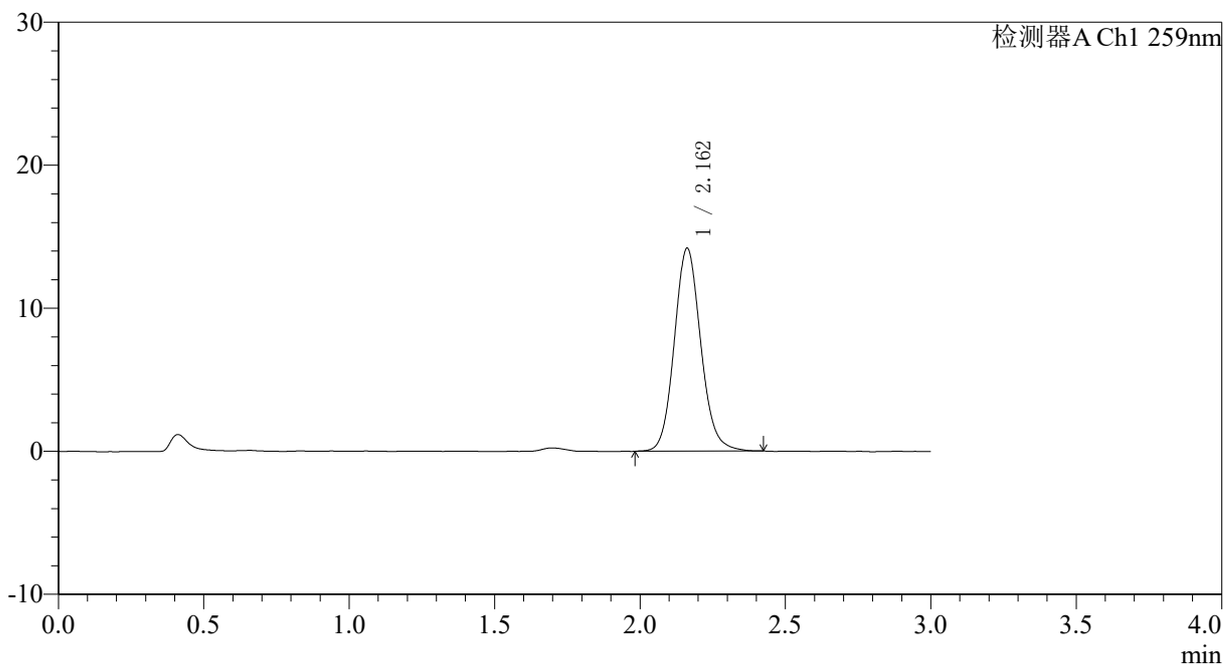
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1078-2 - zzp-2025062621p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 22:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	89905	100.000	14186	2761	1.114	--
总计		89905	100.000	14186			



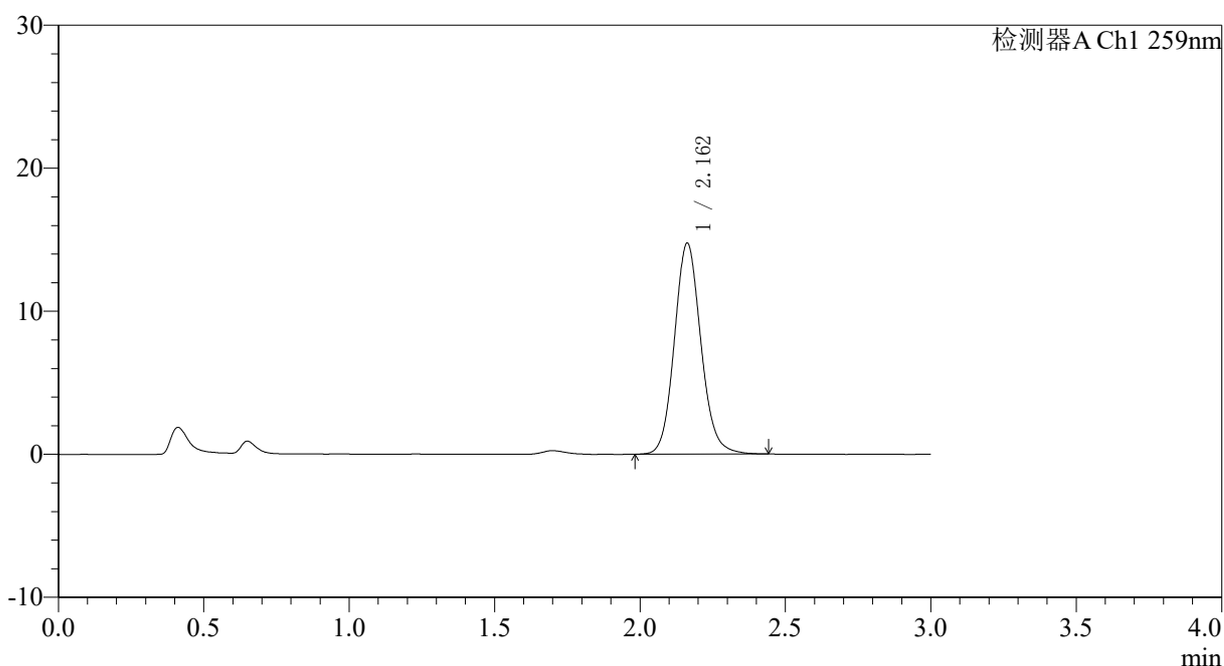
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1079-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 23:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	93569	100.000	14752	2762	1.114	--
总计		93569	100.000	14752			



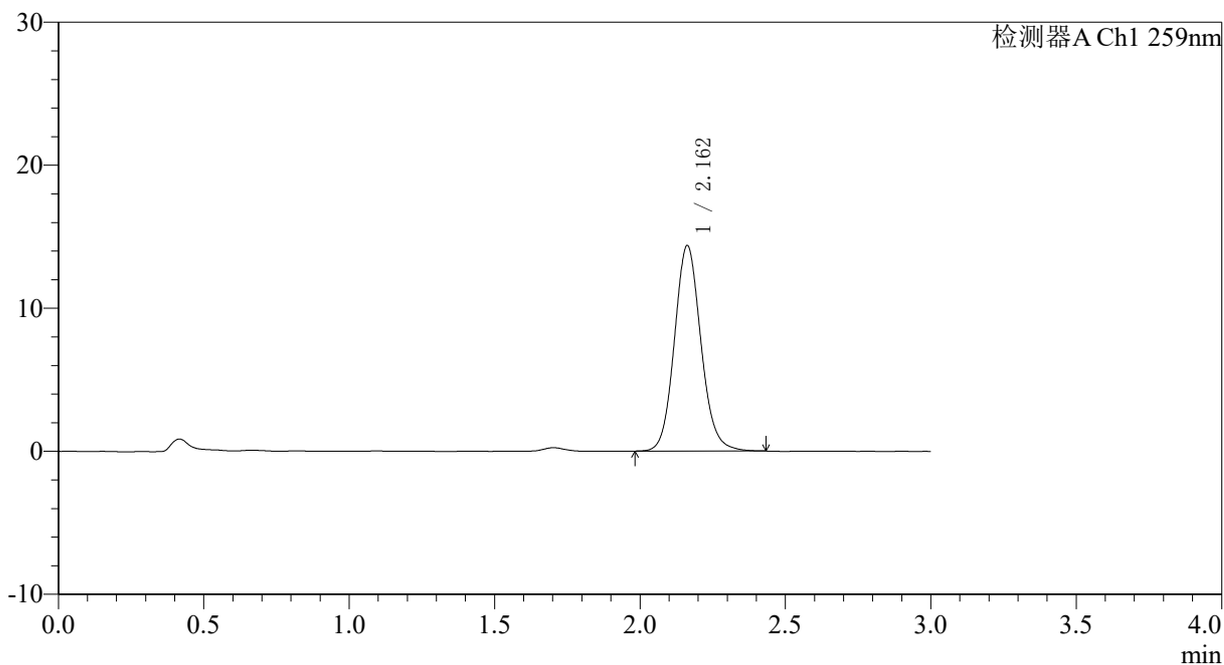
HJE-4126

<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 - 7-21/7-1080-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 23:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	91025	100.000	14368	2766	1.110	--
总计		91025	100.000	14368			



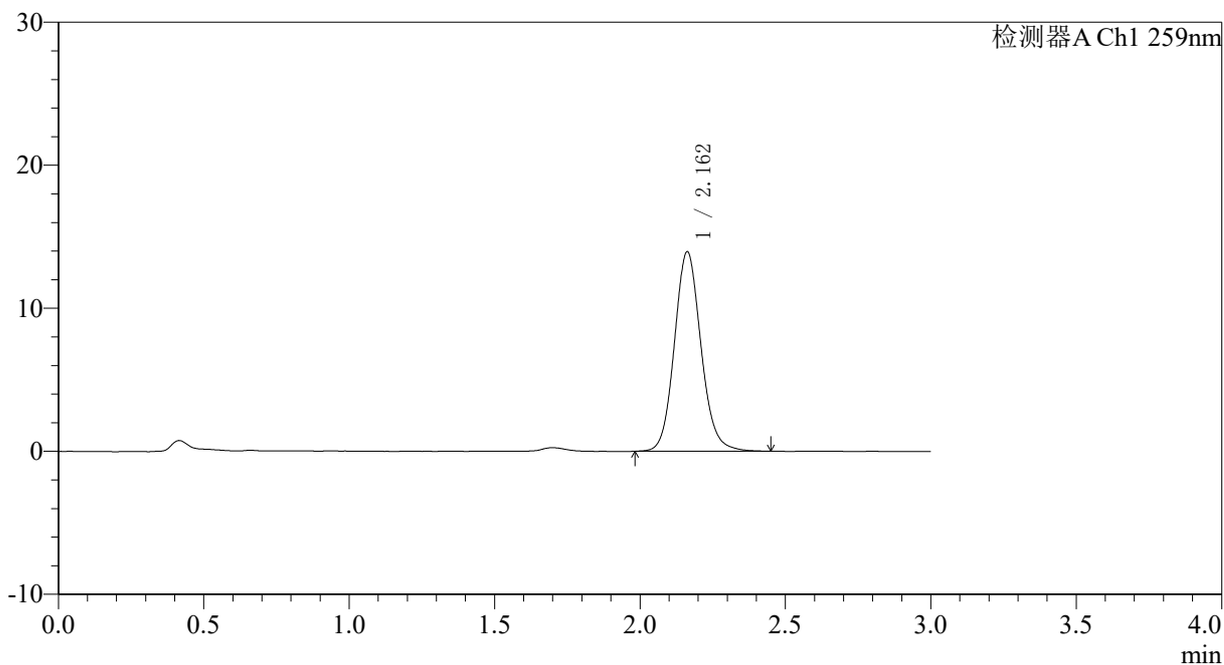
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1081-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 23:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	88713	100.000	13953	2758	1.115	--
总计		88713	100.000	13953			



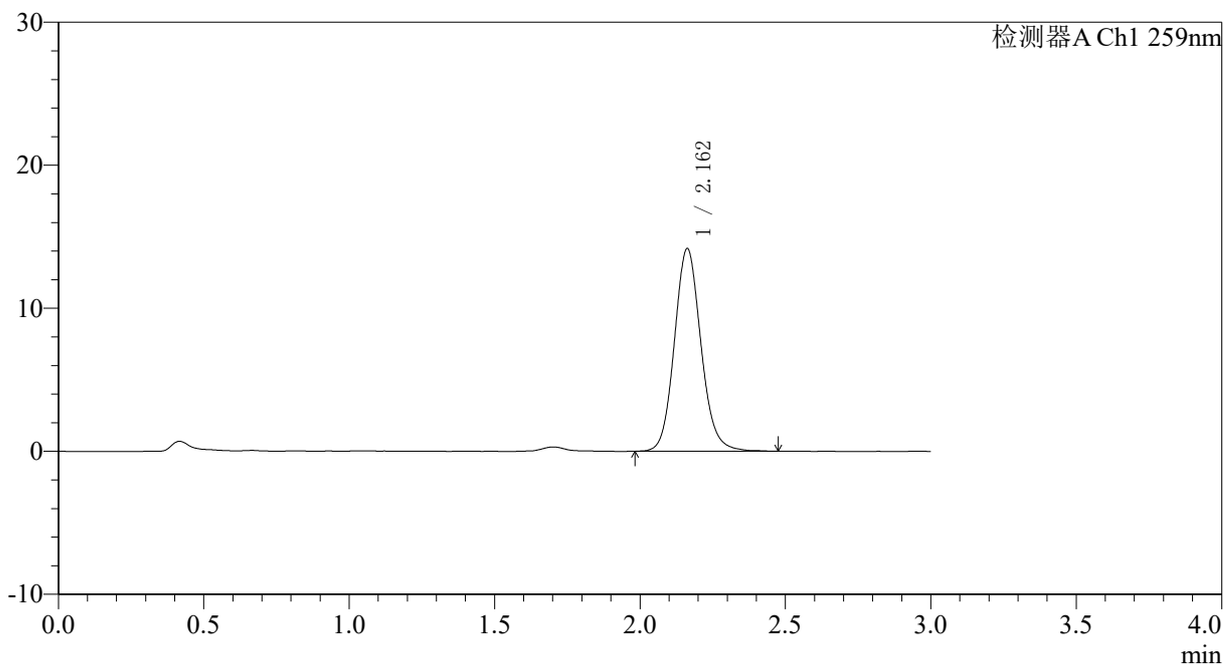
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1082-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 23:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	90119	100.000	14173	2758	1.118	--
总计		90119	100.000	14173			



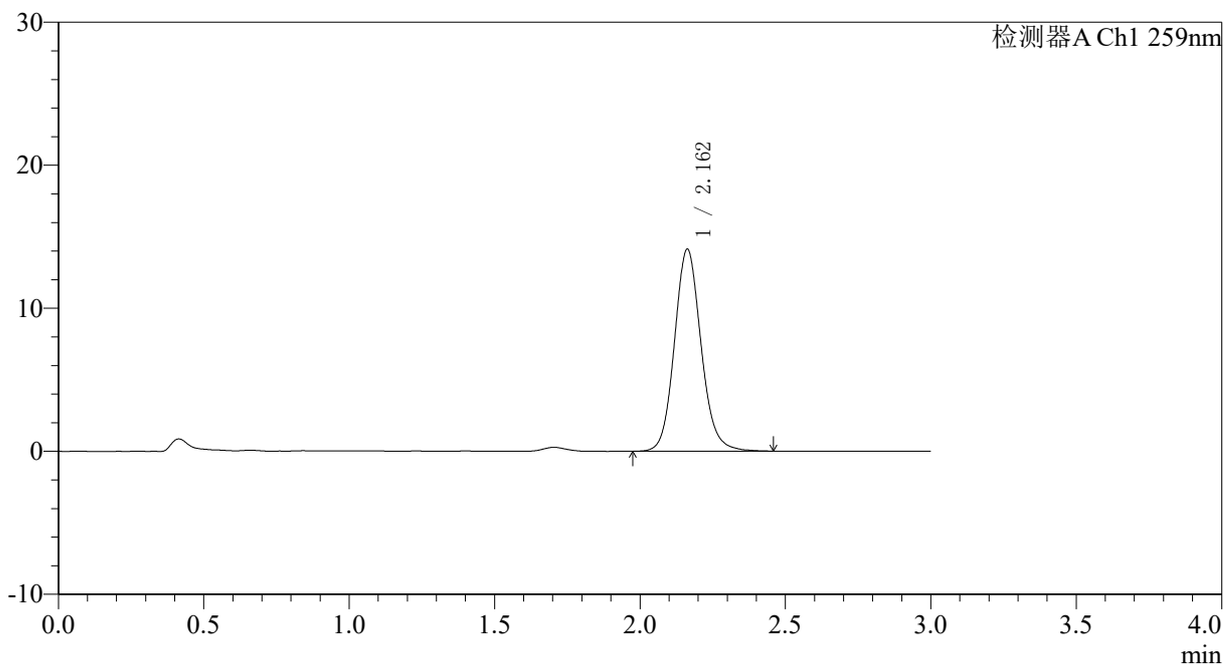
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1083-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 23:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

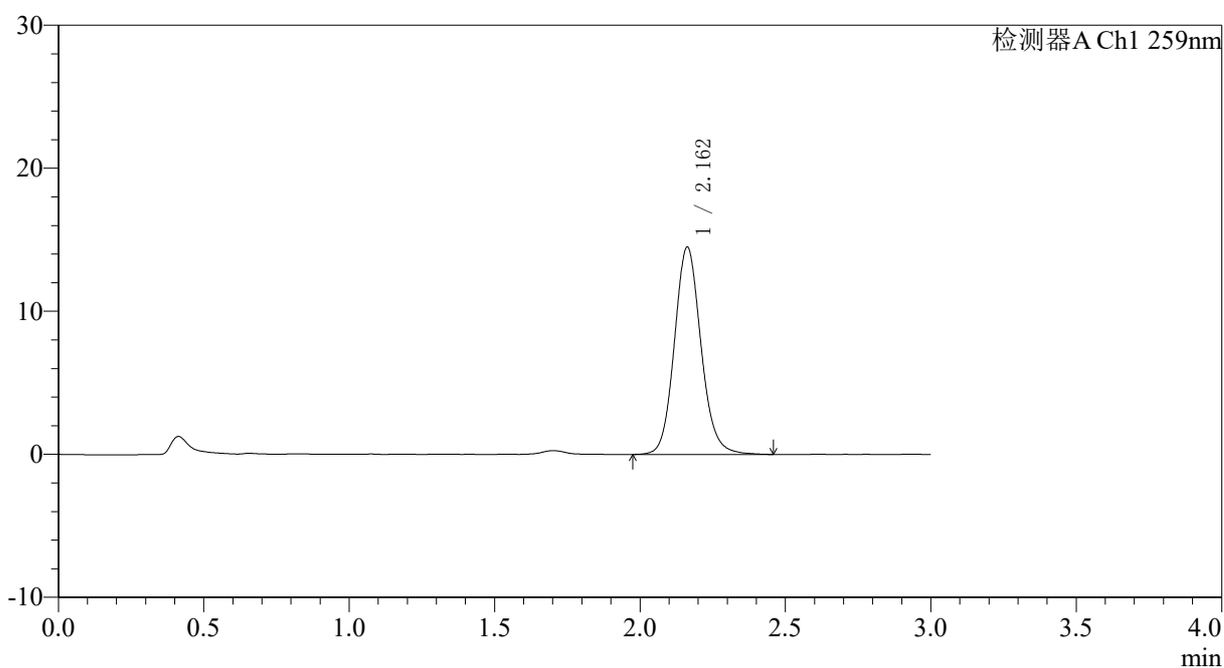
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	89830	100.000	14124	2762	1.117	--
总计		89830	100.000	14124			

<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 - 7-21/7-1084-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 23:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	92248	100.000	14497	2770	1.117	--
总计		92248	100.000	14497			



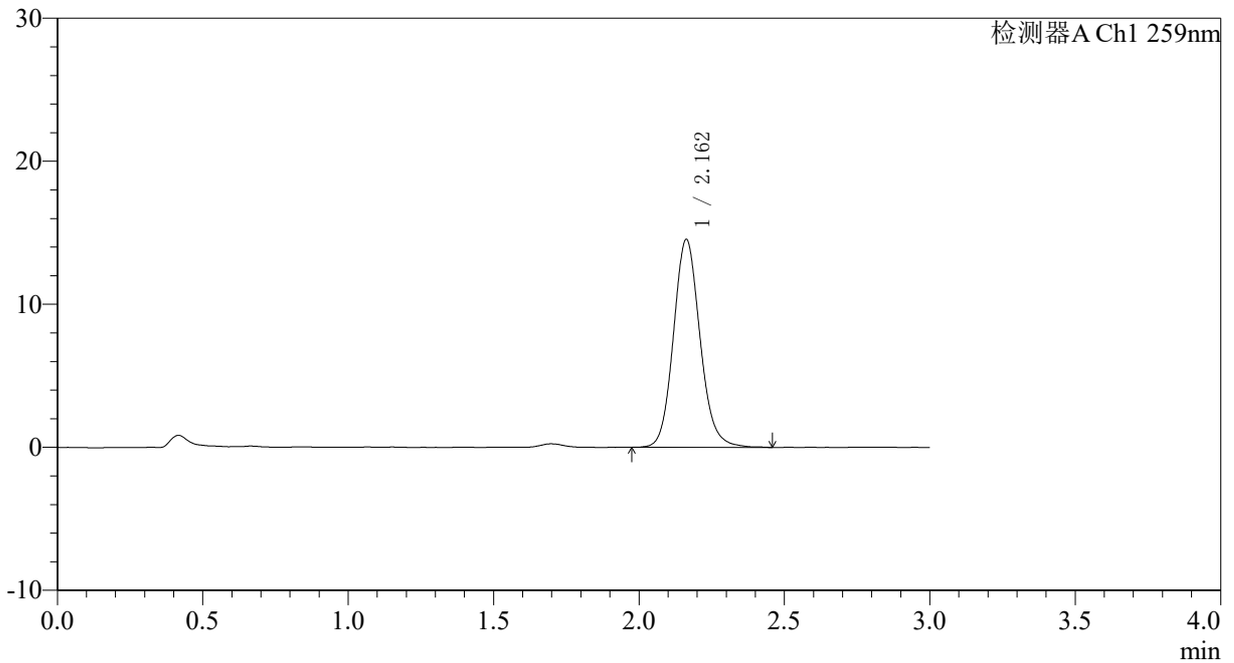
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1085-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 23:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	92419	100.000	14541	2755	1.121	--
总计		92419	100.000	14541			



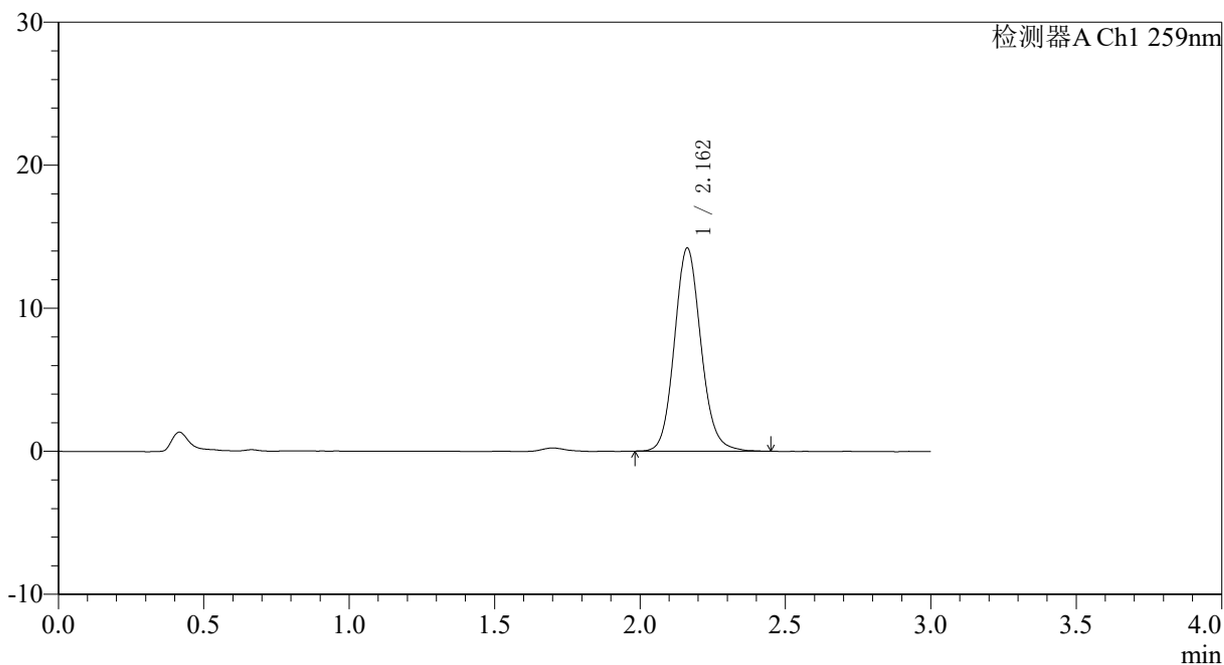
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1086-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 23:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	90080	100.000	14205	2758	1.117	--
总计		90080	100.000	14205			



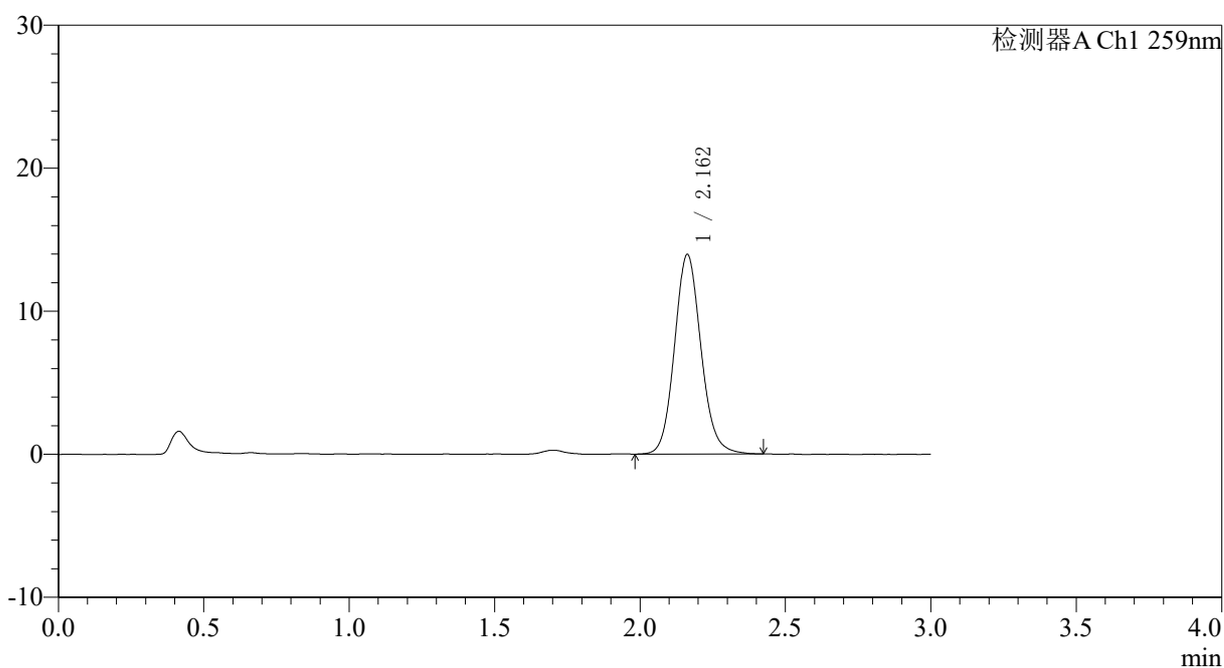
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1087-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 23:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

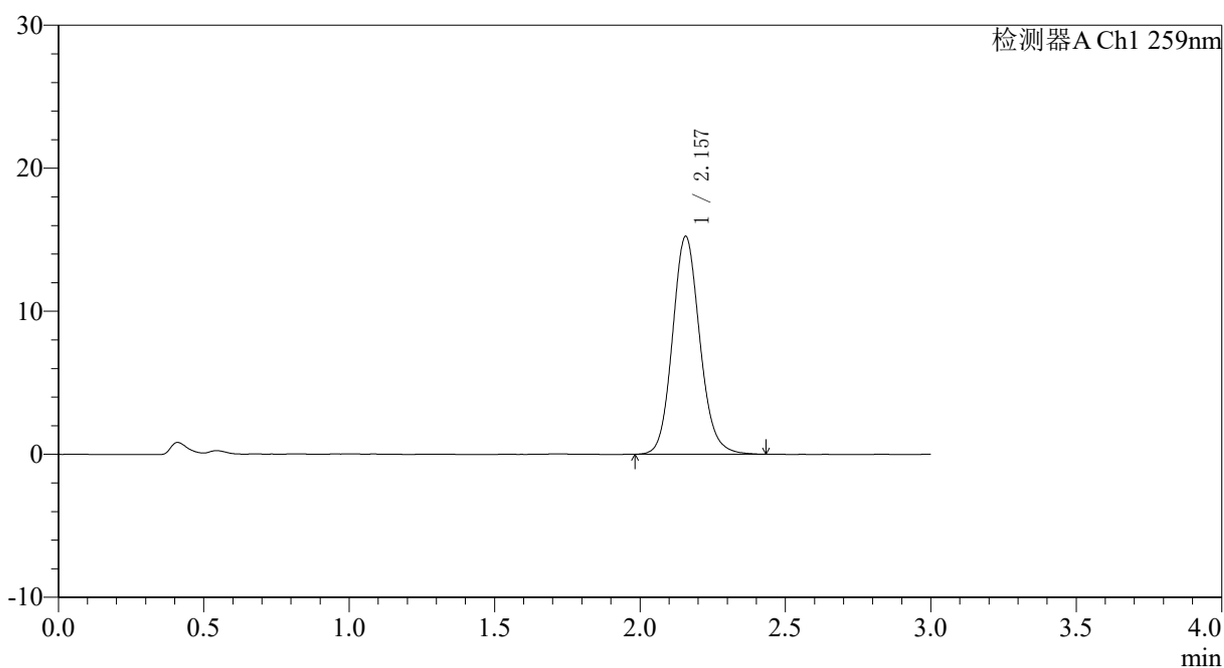
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	88376	100.000	13950	2763	1.112	--
总计		88376	100.000	13950			

〈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 - 7-21/7-1088-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 23:31:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:36:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	99333	100.000	15228	2601	1.123	--
总计		99333	100.000	15228			



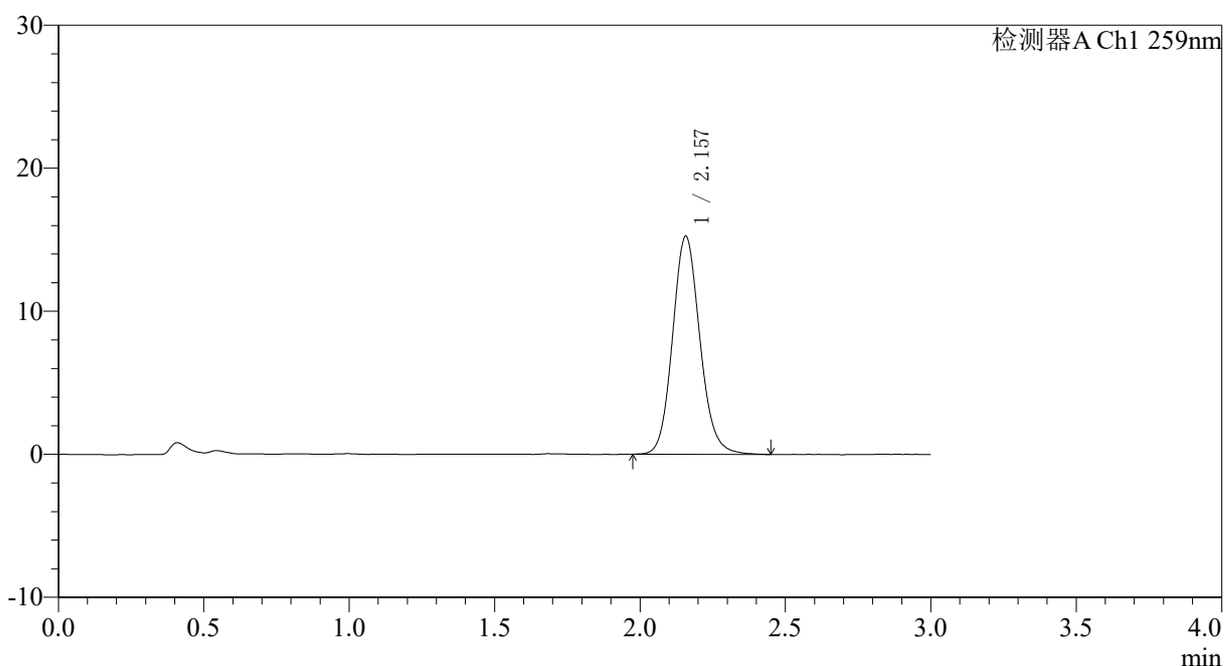
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1089-2 - zzp-2025062621p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 23:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	99616	100.000	15235	2590	1.123	--
总计		99616	100.000	15235			



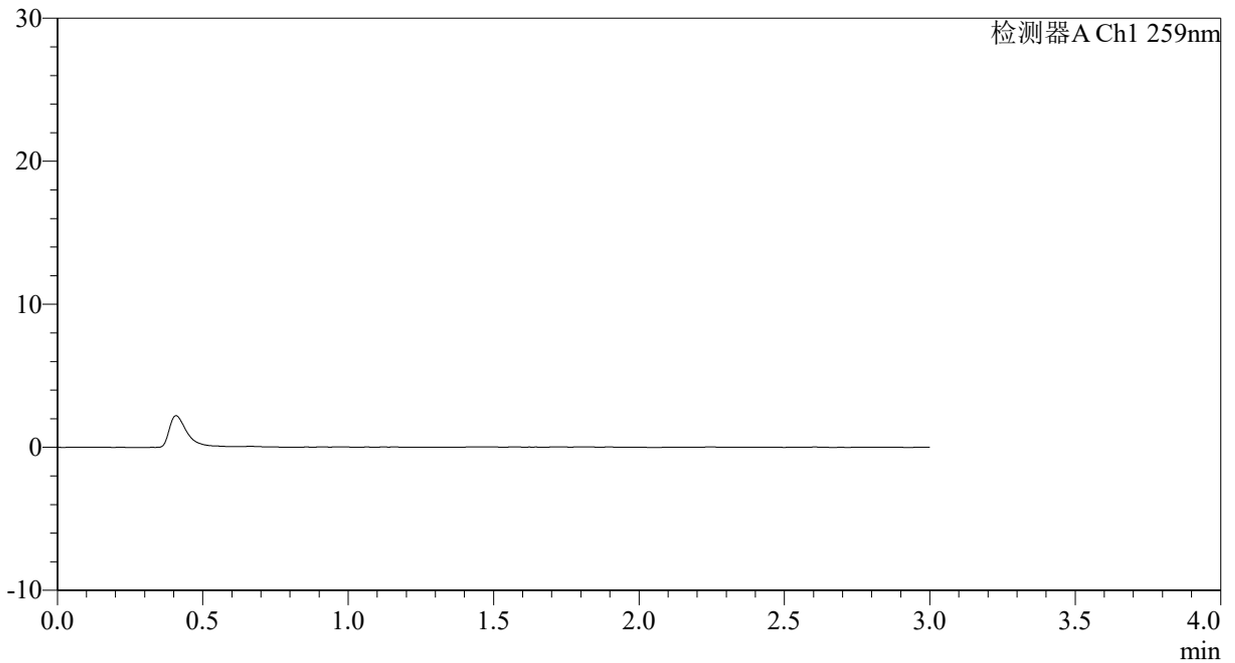
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1090-2 - zzp-2025062721p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 23:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

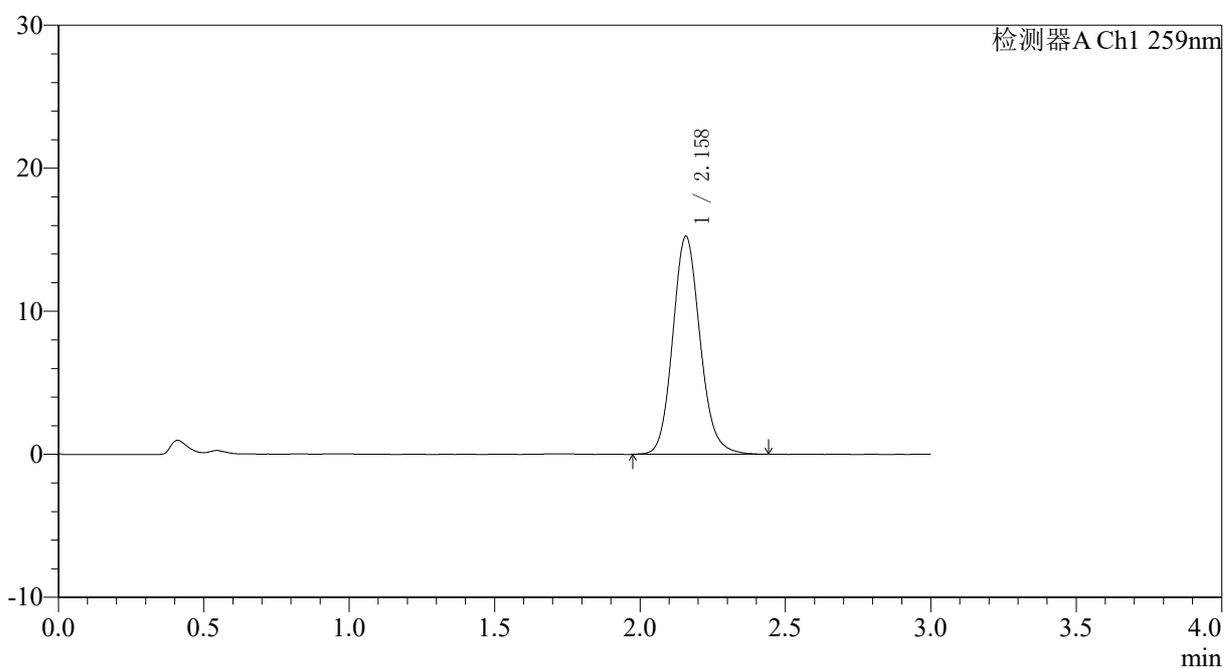
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1091-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 23:41:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	99727	100.000	15226	2582	1.130	--
总计		99727	100.000	15226			



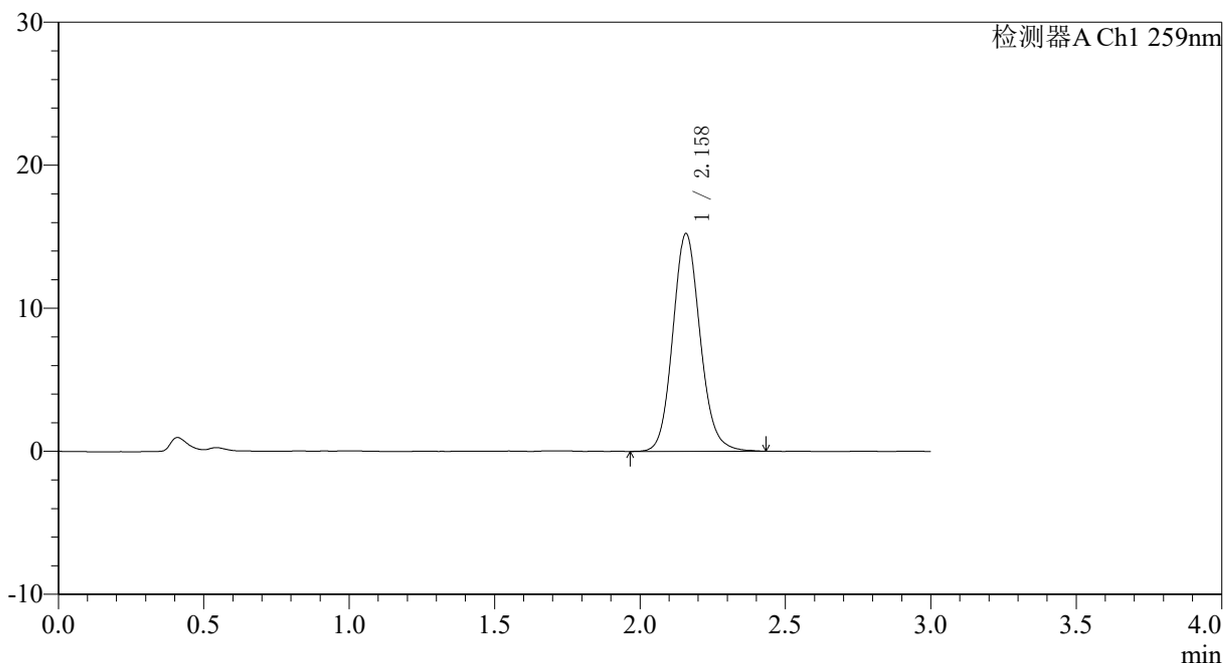
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1092-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 23:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	99652	100.000	15206	2585	1.121	--
总计		99652	100.000	15206			



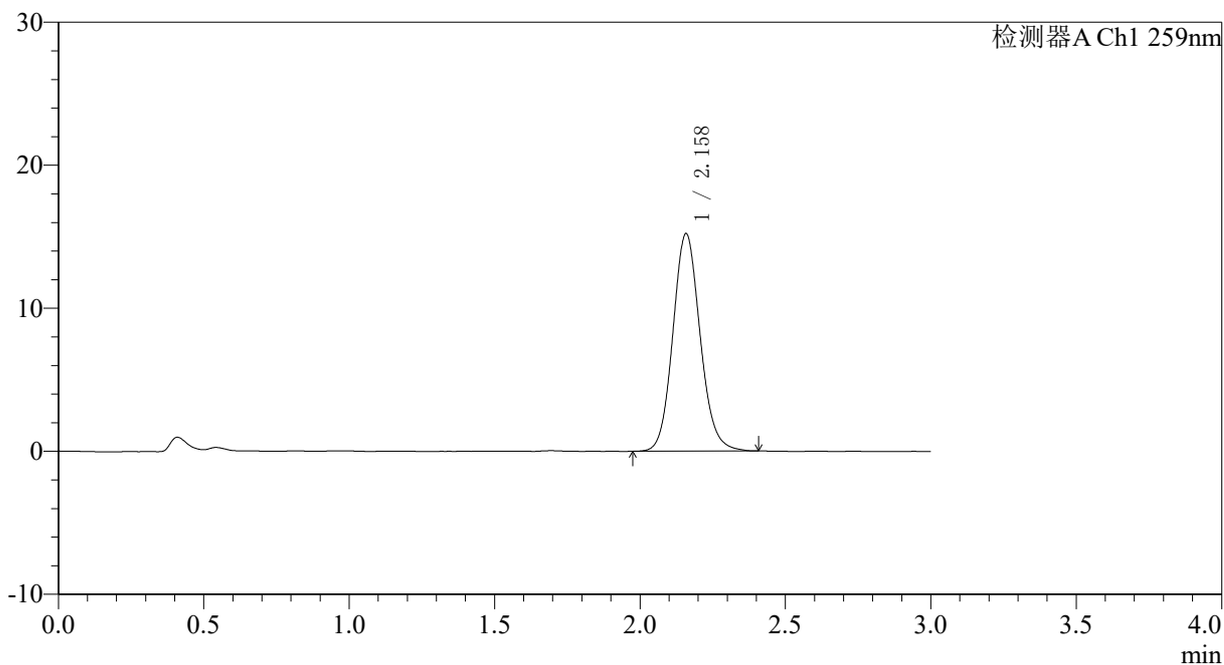
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1093-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 23:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	99167	100.000	15176	2594	1.114	--
总计		99167	100.000	15176			



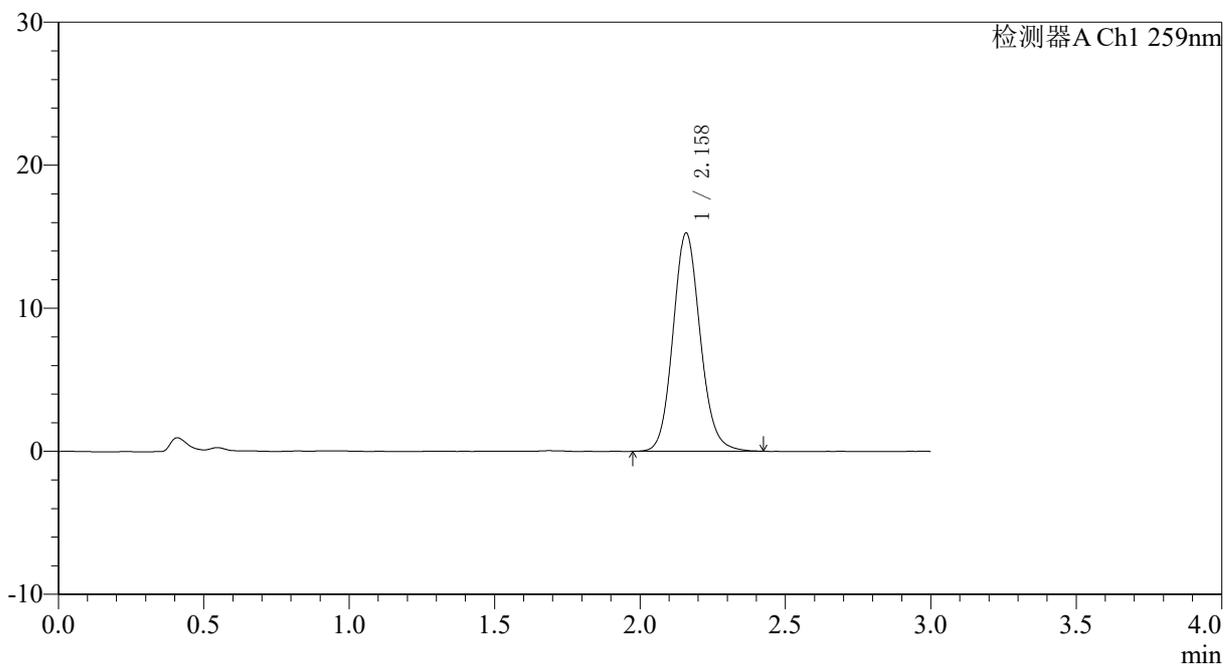
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1094-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 23:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	99491	100.000	15219	2593	1.118	--
总计		99491	100.000	15219			



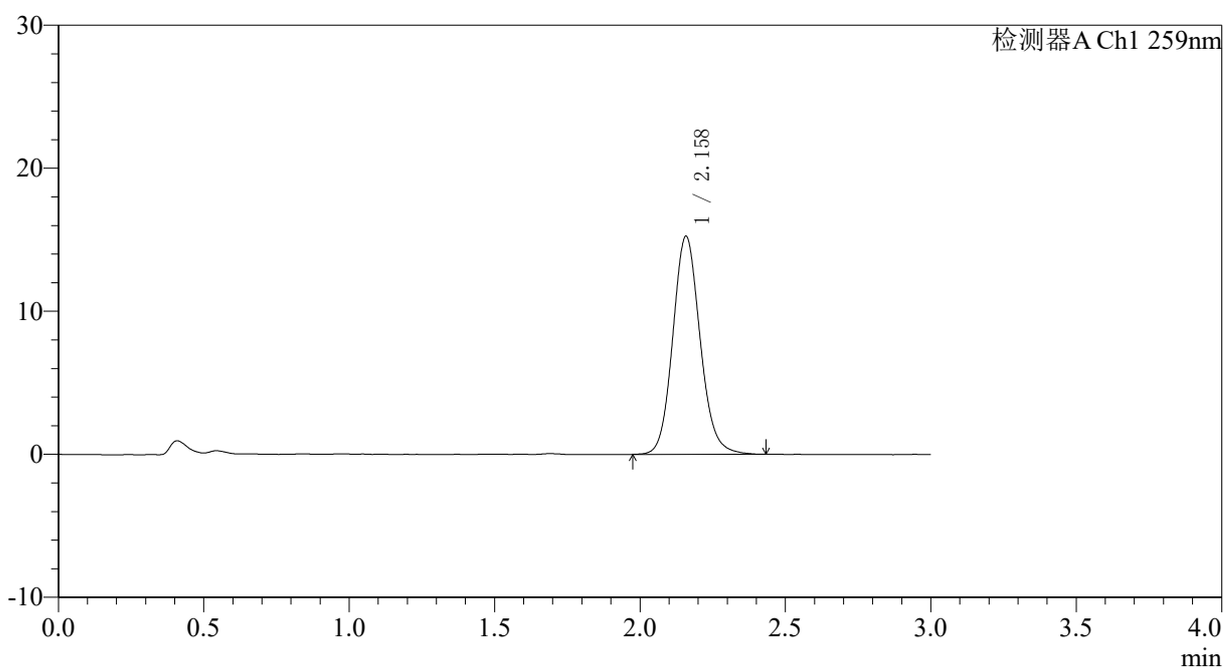
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1095-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.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 23:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	99566	100.000	15221	2591	1.119	--
总计		99566	100.000	15221			



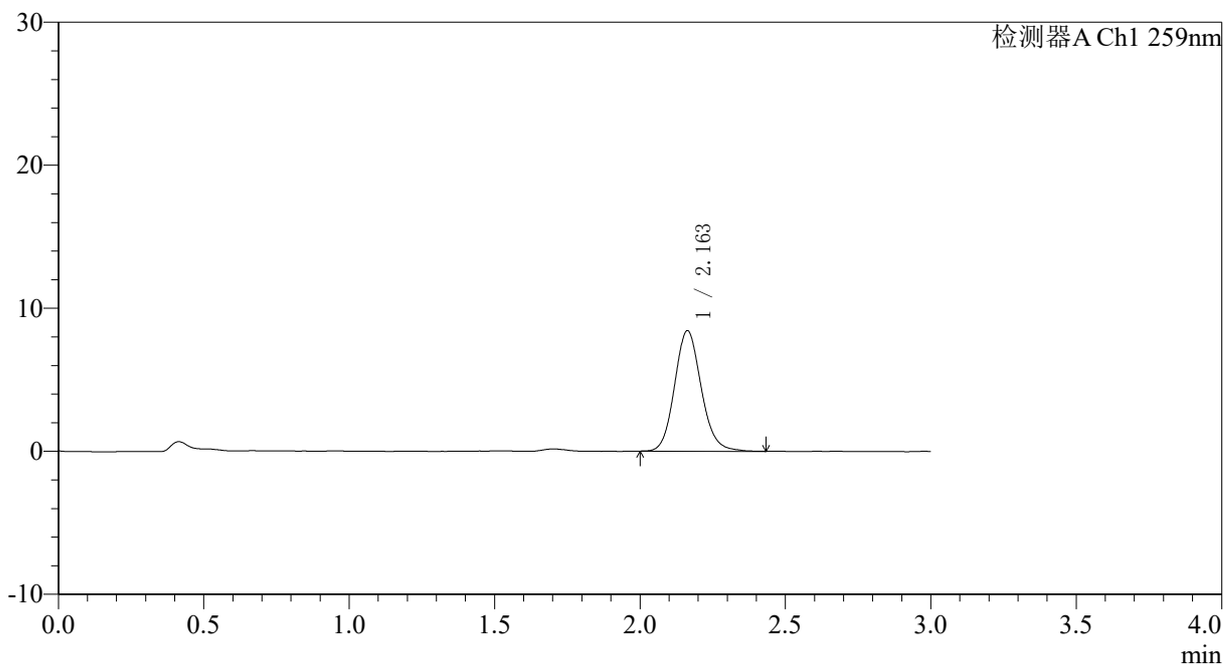
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1096-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 23:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	53687	100.000	8433	2726	1.123	--
总计		53687	100.000	8433			



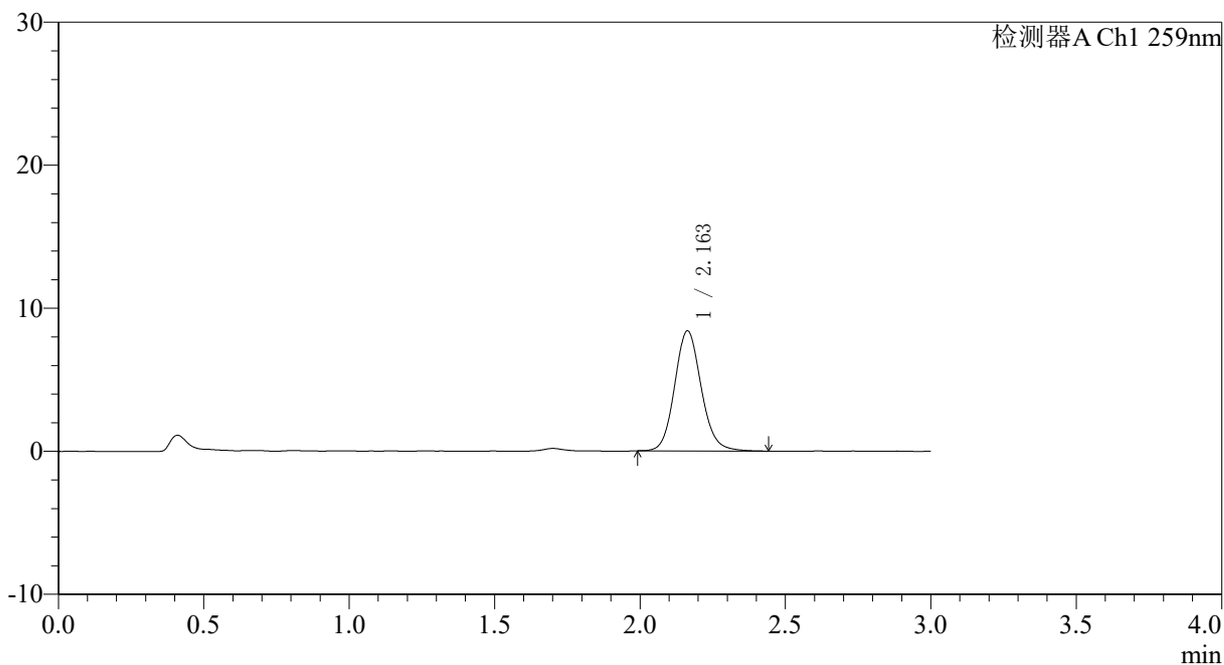
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-1097-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	53368	100.000	8403	2763	1.117	--
总计		53368	100.000	8403			



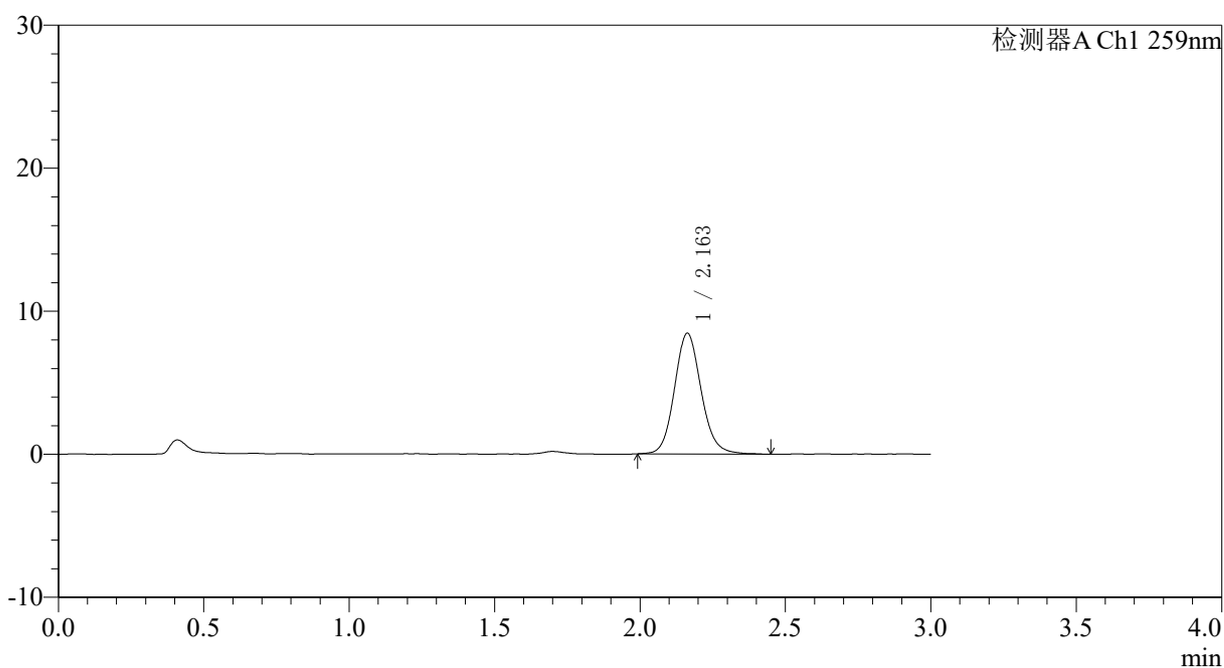
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-1098-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:05:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	53860	100.000	8445	2743	1.117	--
总计		53860	100.000	8445			



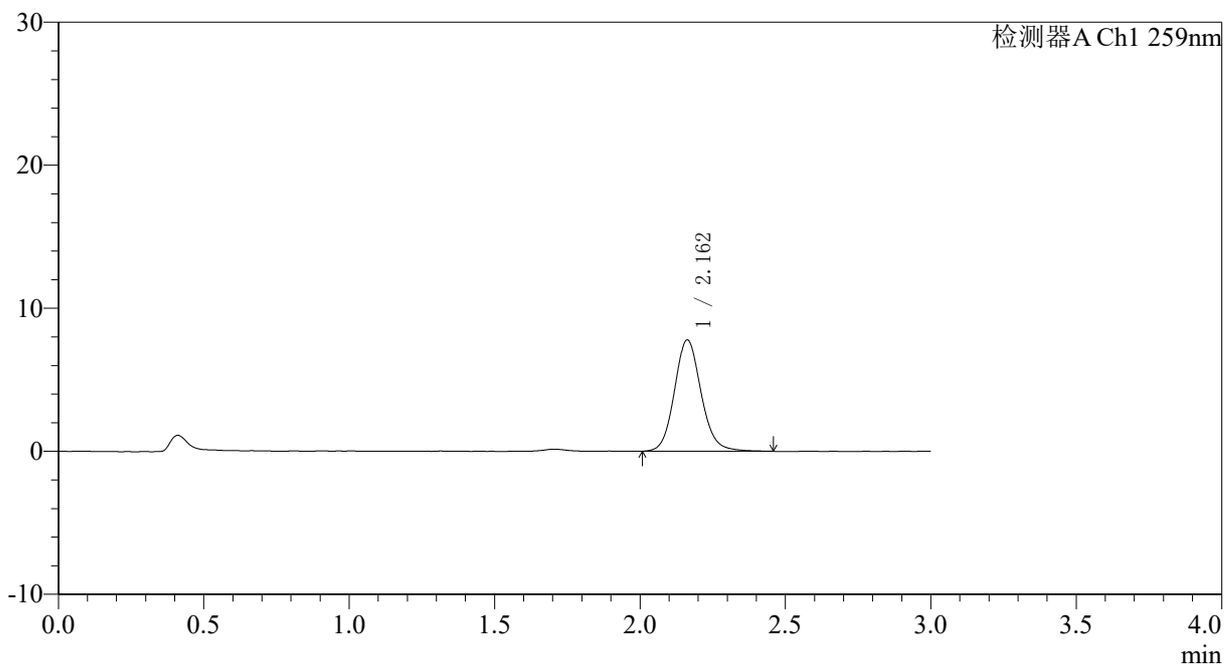
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1099-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	49766	100.000	7787	2755	1.115	--
总计		49766	100.000	7787			



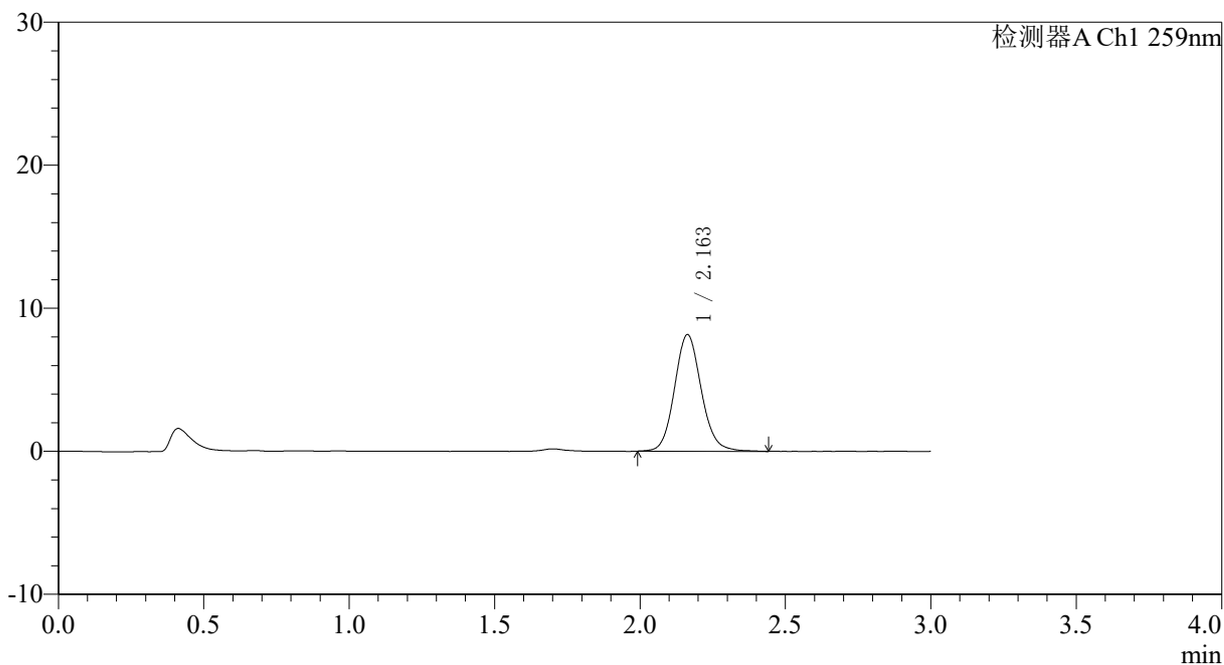
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1100-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	52077	100.000	8157	2726	1.111	--
总计		52077	100.000	8157			



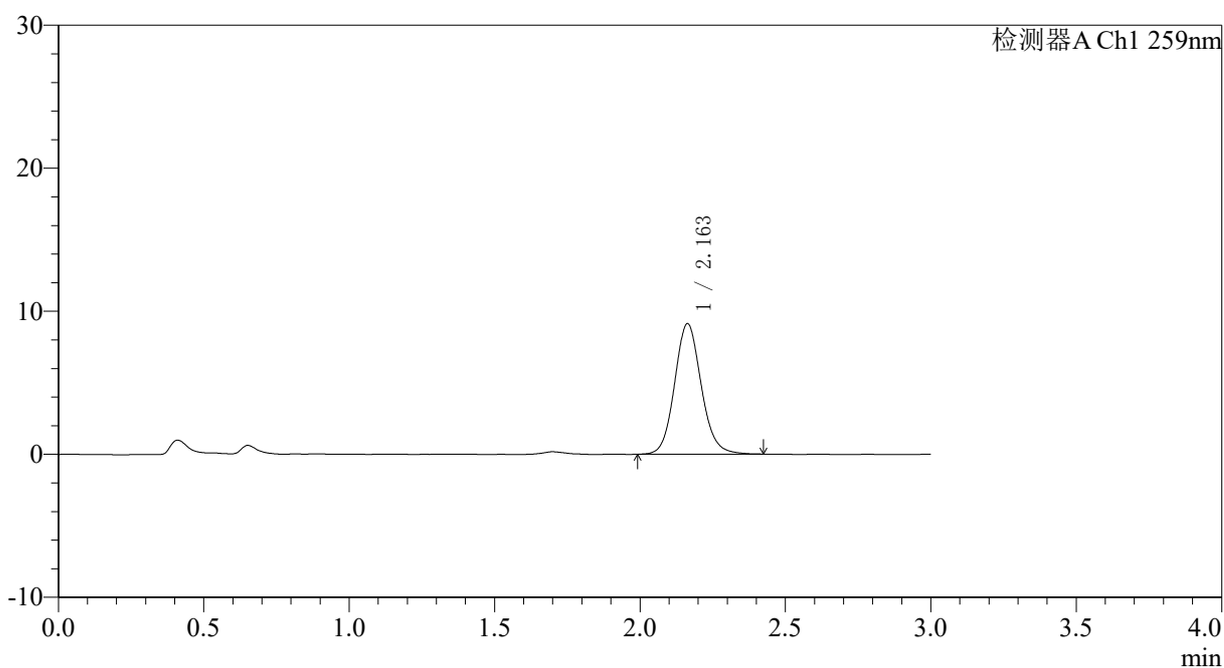
HJE-4126

<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 - 7-21/7-1101-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/16 00:15:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/16 08:36:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	58140	100.000	9134	2748	1.110	--
总计		58140	100.000	9134			



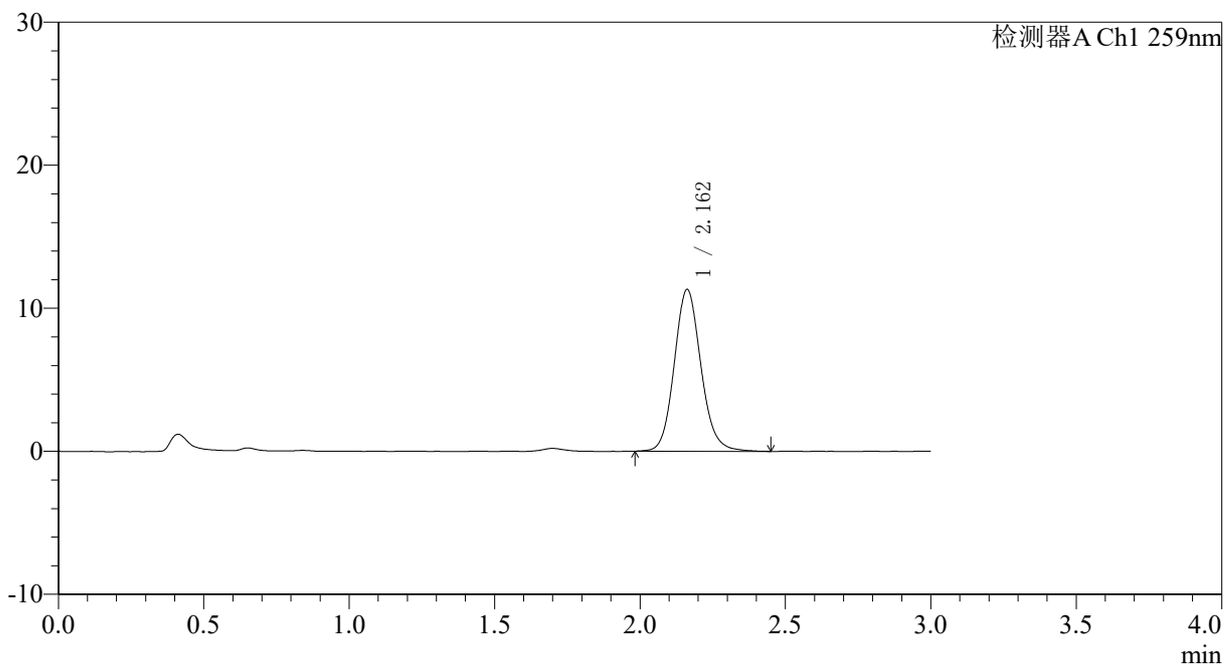
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1102-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	72107	100.000	11309	2737	1.121	--
总计		72107	100.000	11309			



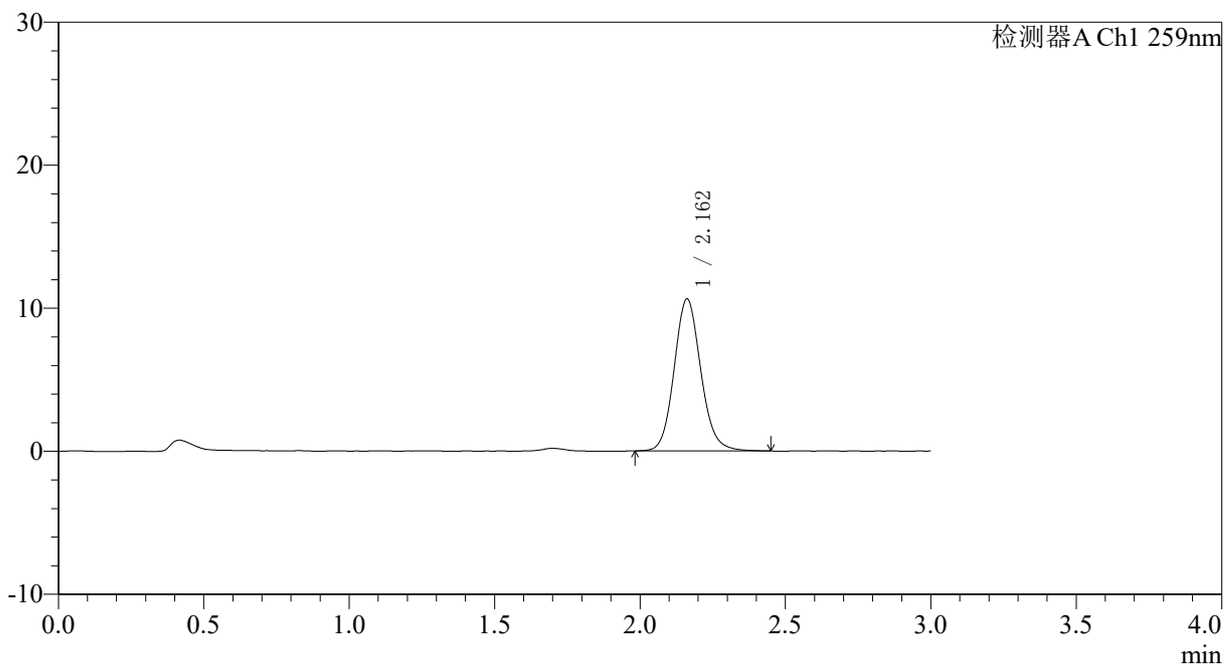
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1103-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	67760	100.000	10624	2737	1.116	--
总计		67760	100.000	10624			



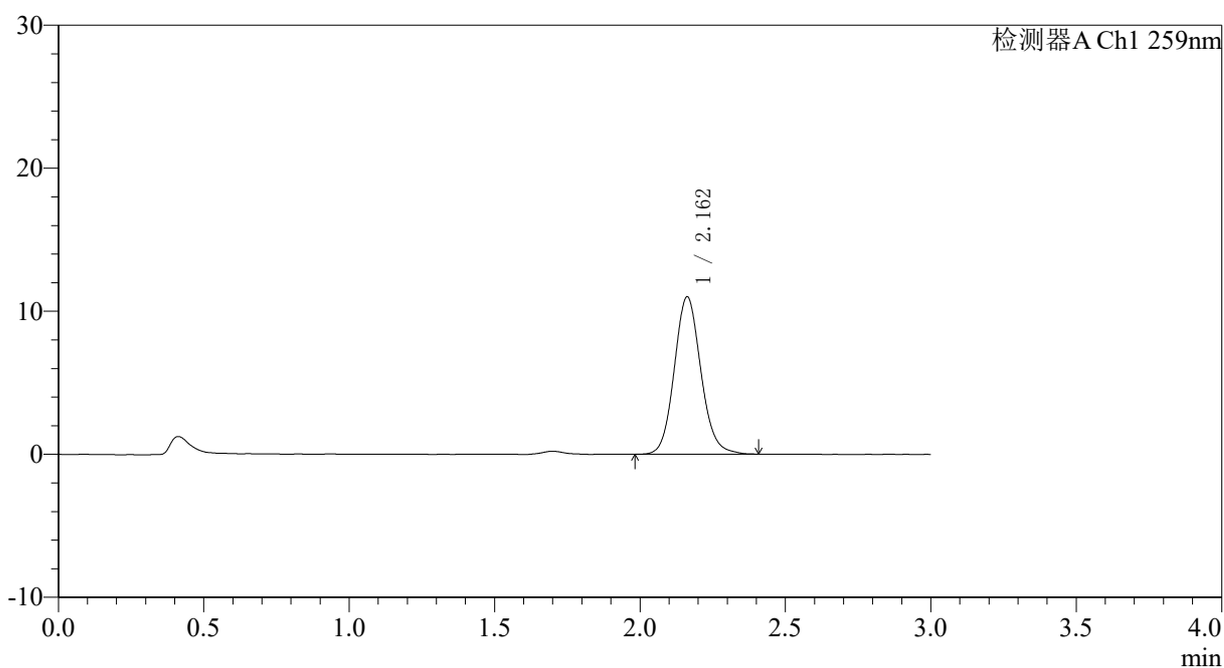
HJE-4126

<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 - 7-21/7-1104-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	69886	100.000	11002	2750	1.113	--
总计		69886	100.000	11002			



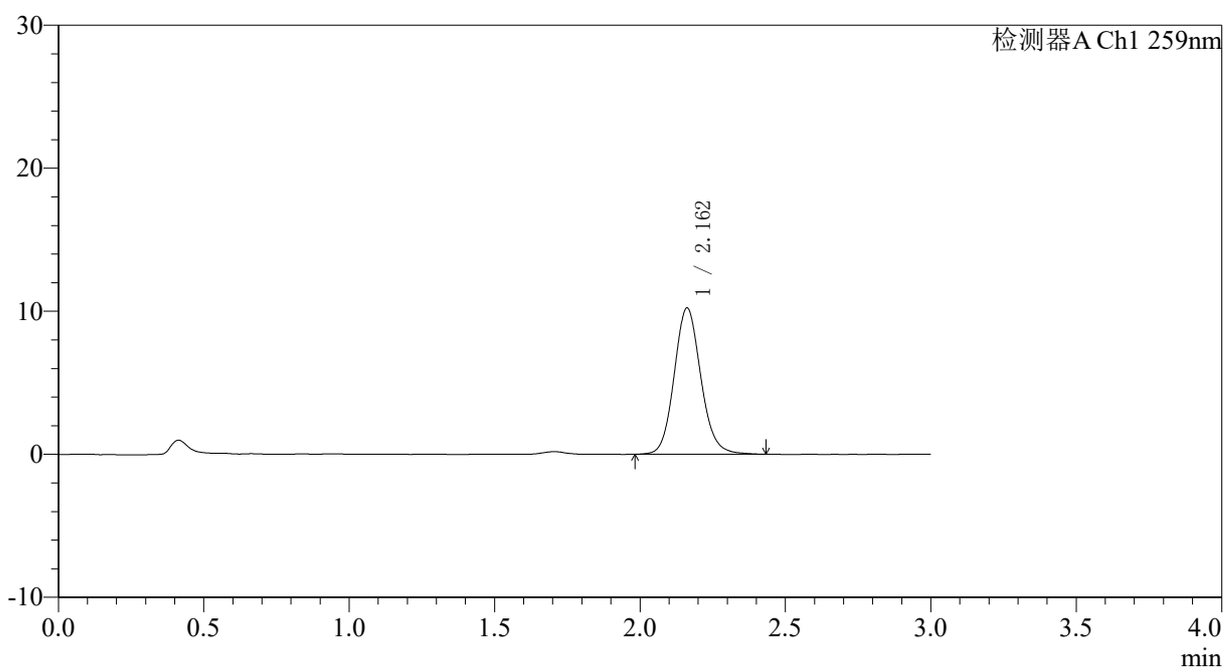
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1105-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	65083	100.000	10219	2734	1.114	--
总计		65083	100.000	10219			



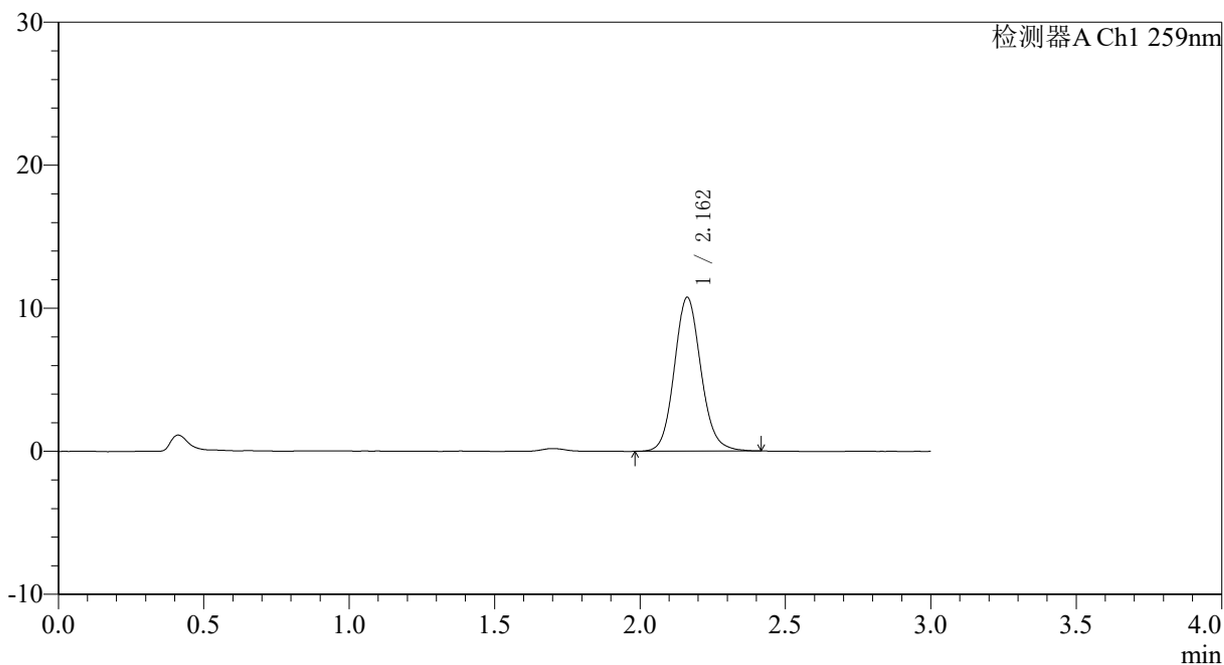
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-1106-2 - zzp-2025062721p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:32:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	68463	100.000	10759	2747	1.112	--
总计		68463	100.000	10759			



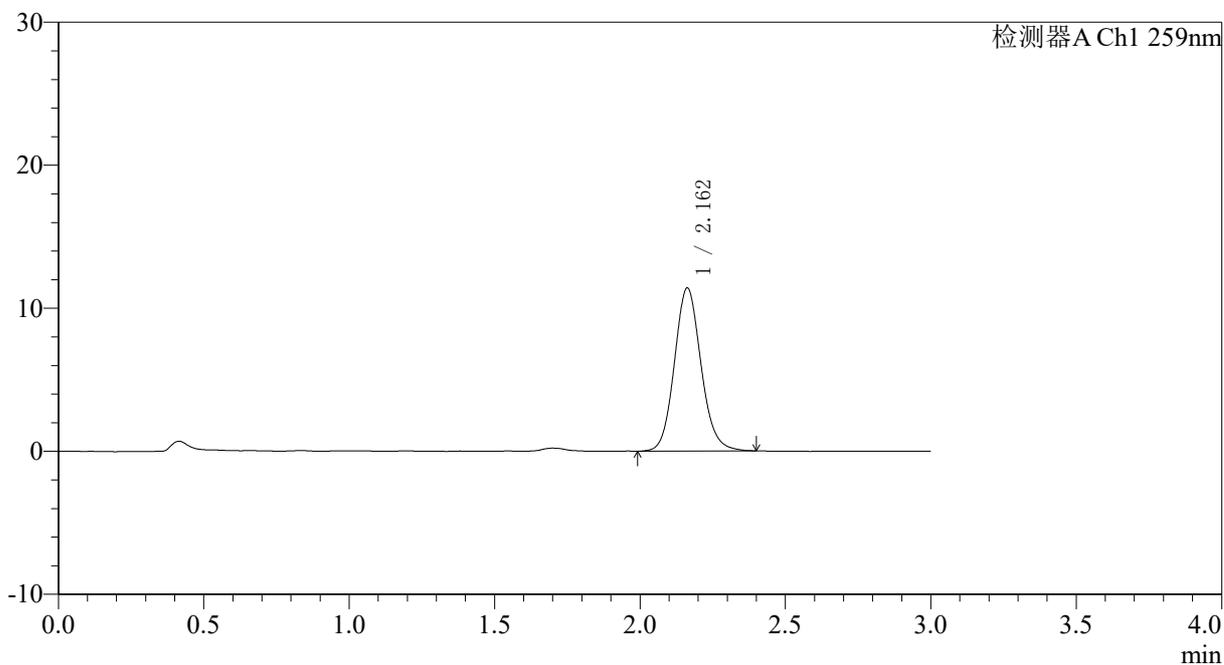
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-1107-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

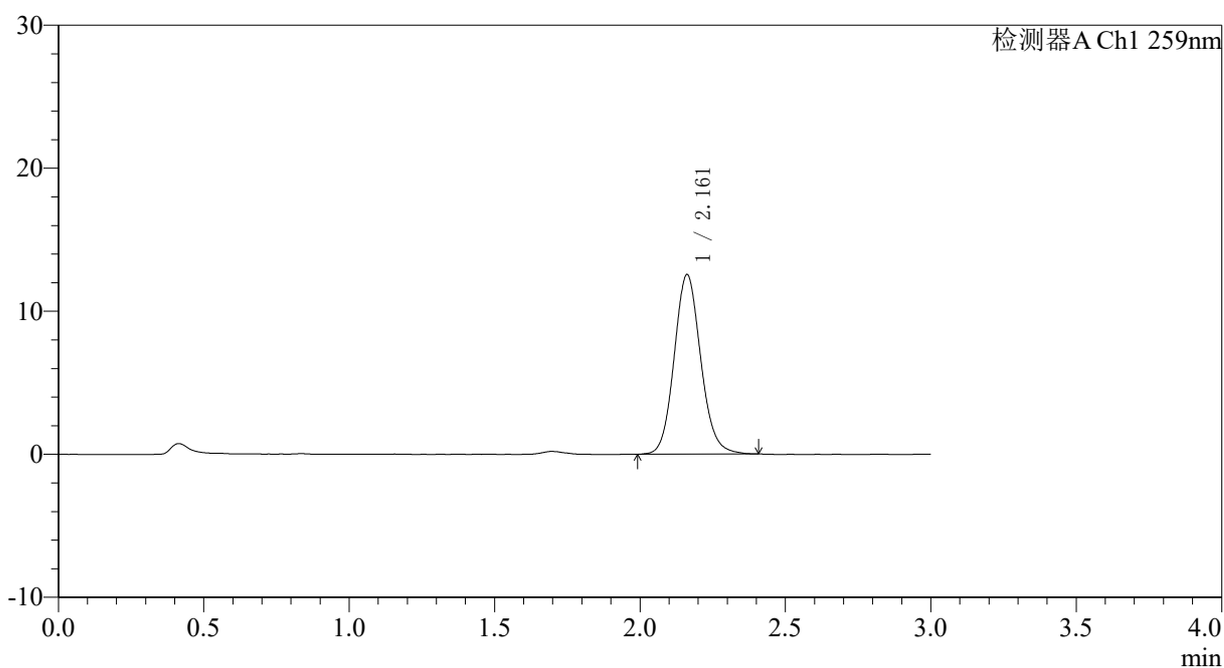
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	72520	100.000	11405	2740	1.113	--
总计		72520	100.000	11405			

〈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 - 7-21/7-1108-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/16 00:39:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	79887	100.000	12552	2739	1.112	--
总计		79887	100.000	12552			



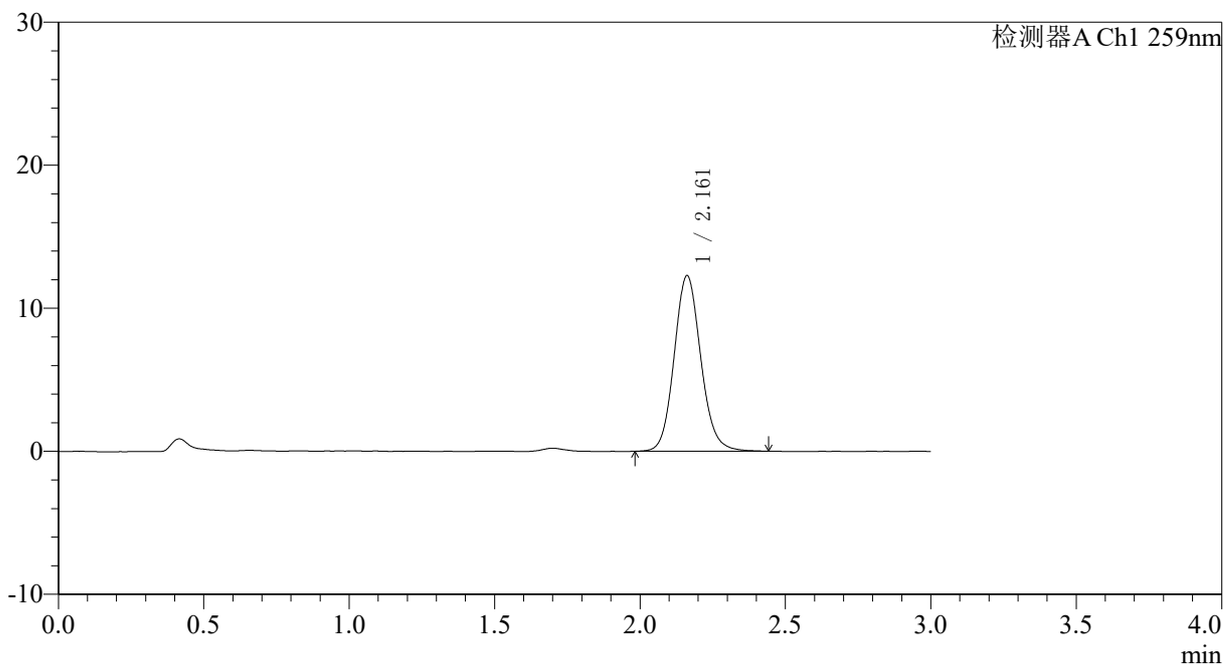
HJE-4126

<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: RCMHJE-4126 - 7-21/7-1109-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

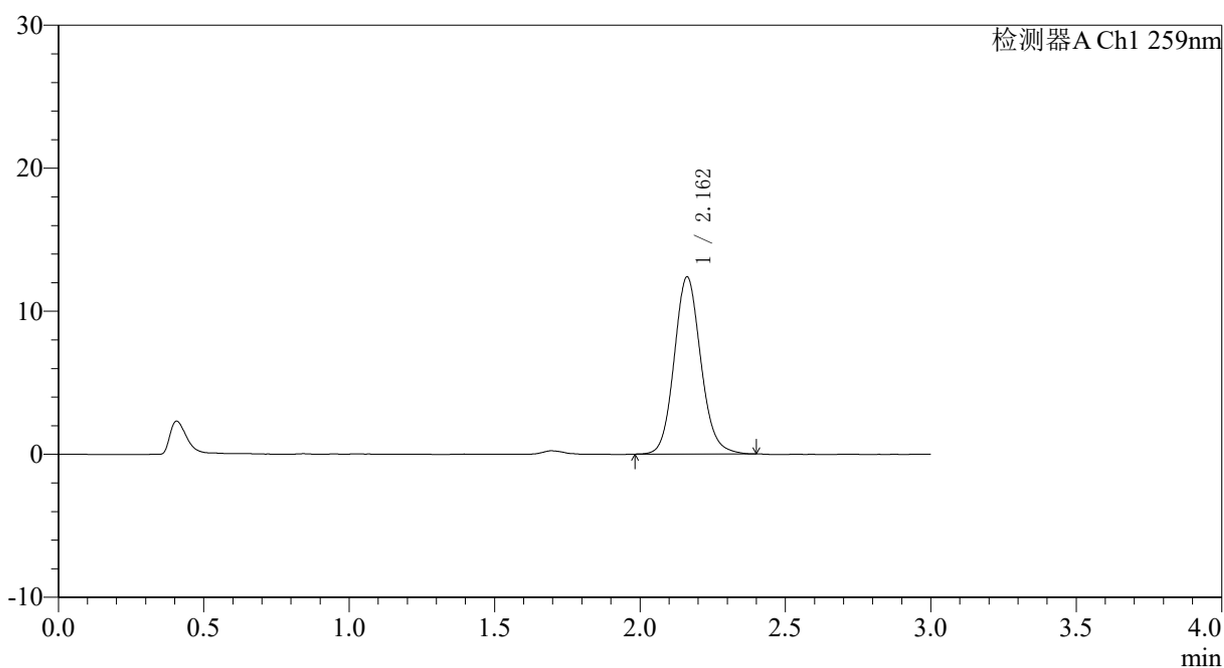
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	78259	100.000	12271	2736	1.113	--
总计		78259	100.000	12271			

〈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 - 7-21/7-1110-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/16 00:45:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	78708	100.000	12386	2744	1.117	--
总计		78708	100.000	12386			



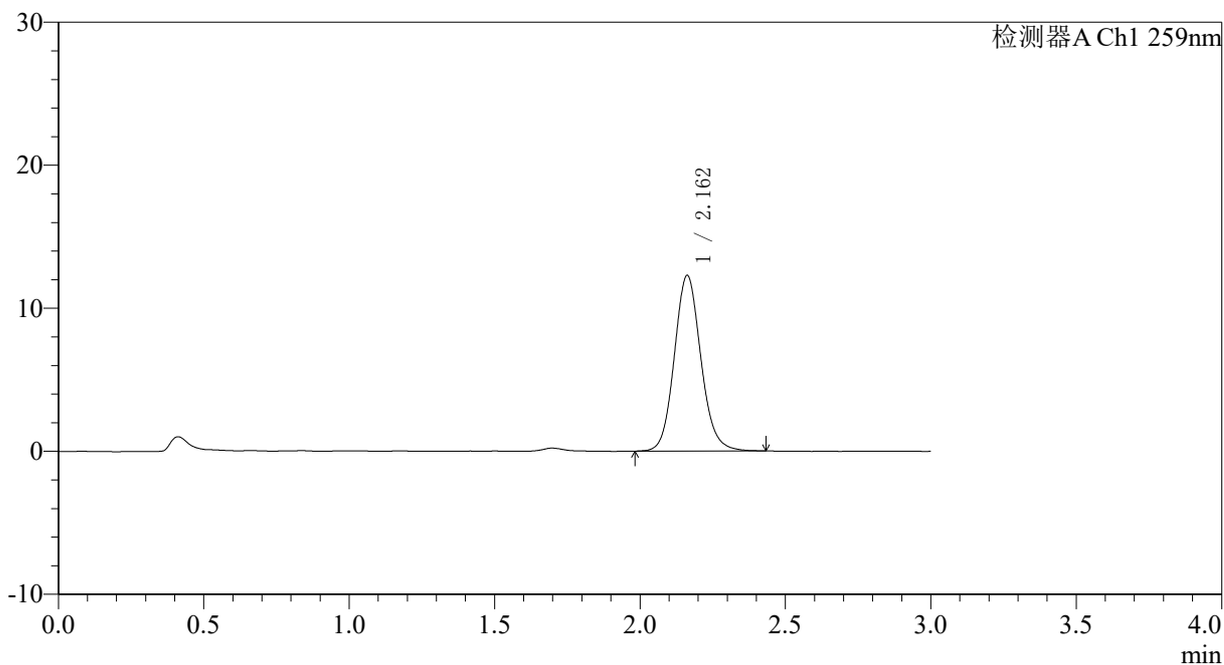
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-1111-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd.
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	78001	100.000	12284	2764	1.114	--
总计		78001	100.000	12284			



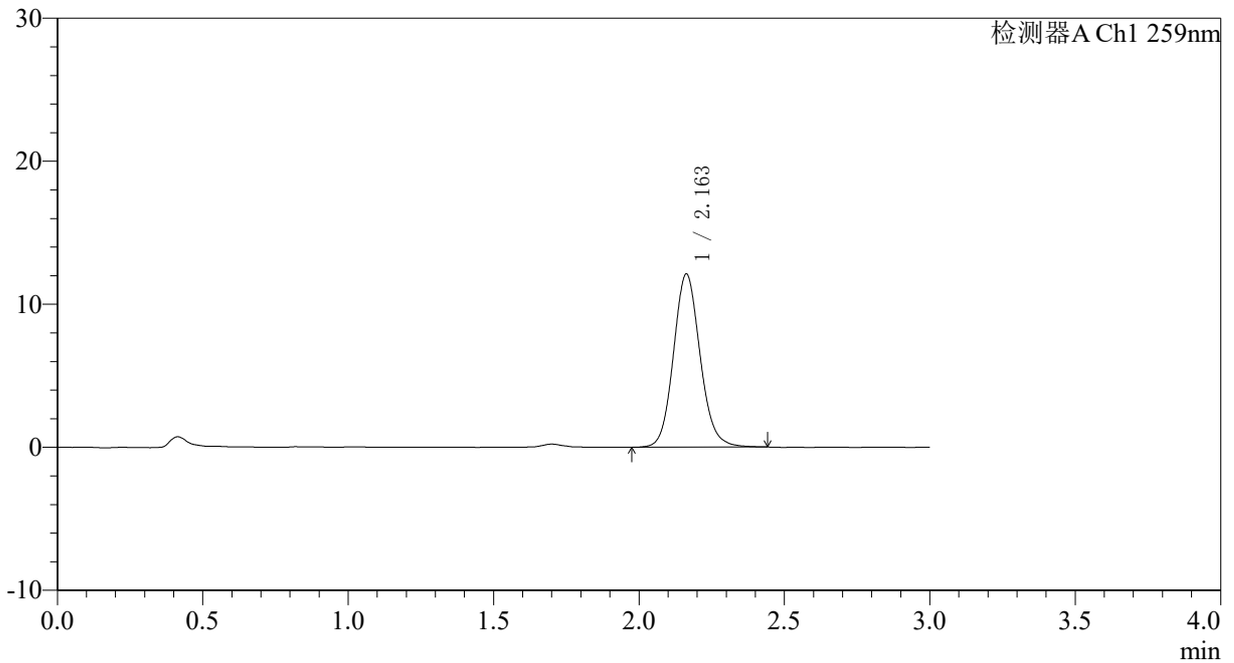
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1112-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	77116	100.000	12112	2739	1.115	--
总计		77116	100.000	12112			



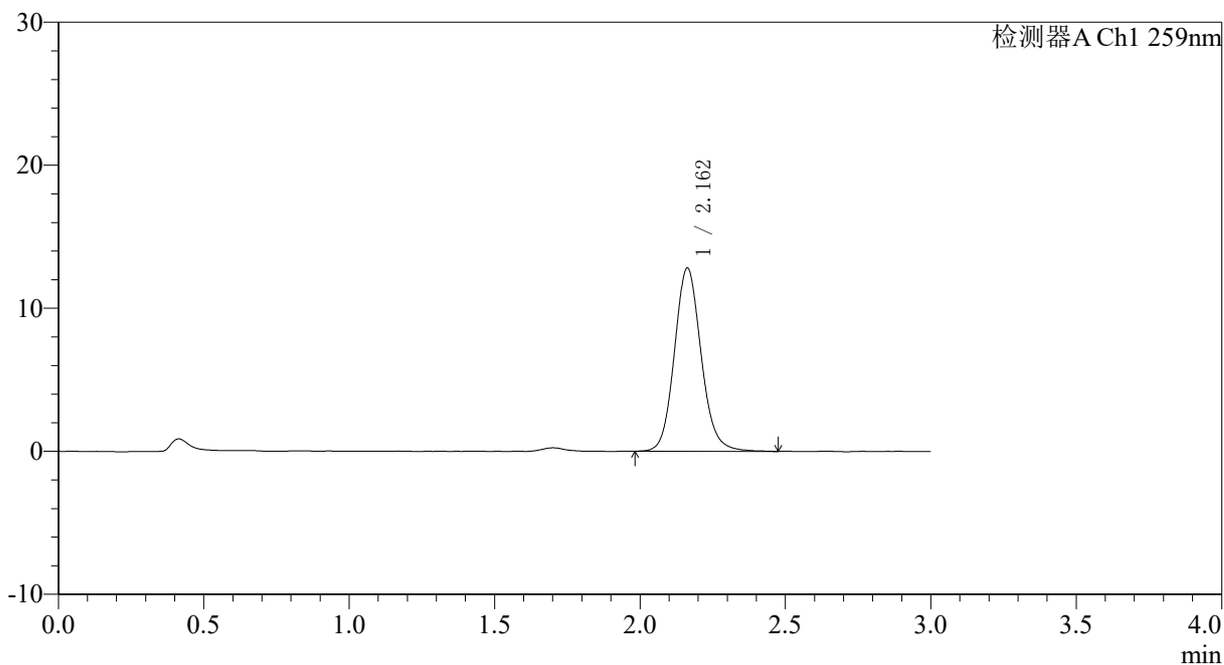
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1113-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	81878	100.000	12814	2733	1.117	--
总计		81878	100.000	12814			



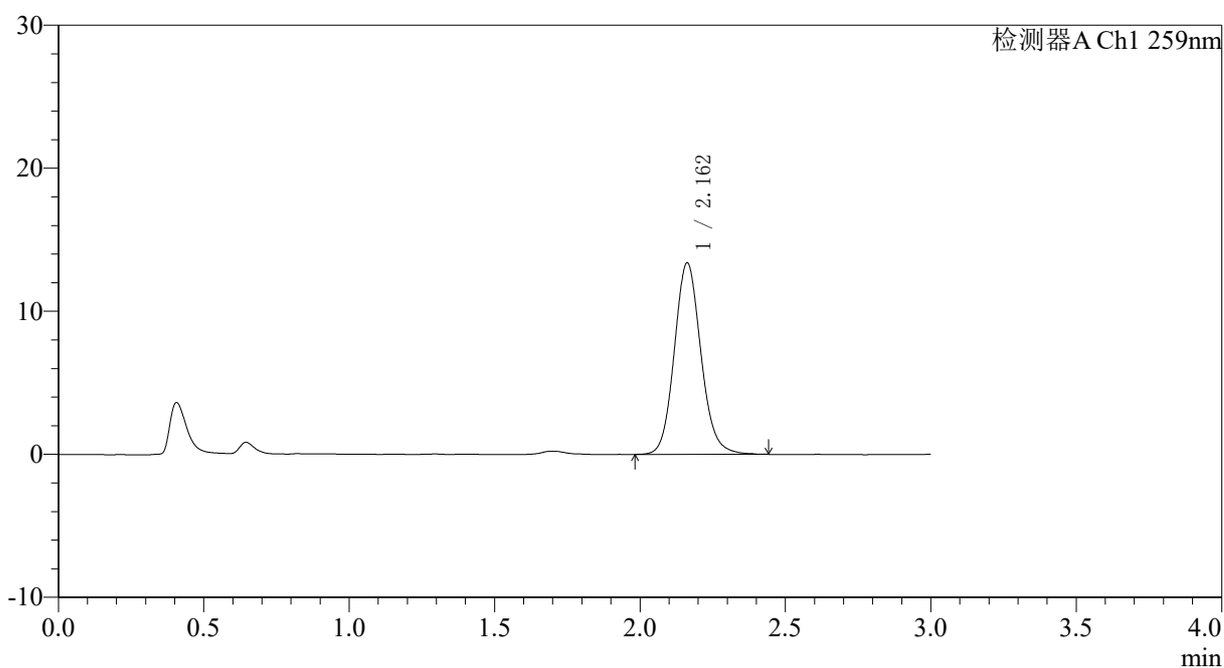
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1114-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:59:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	85295	100.000	13392	2751	1.116	--
总计		85295	100.000	13392			



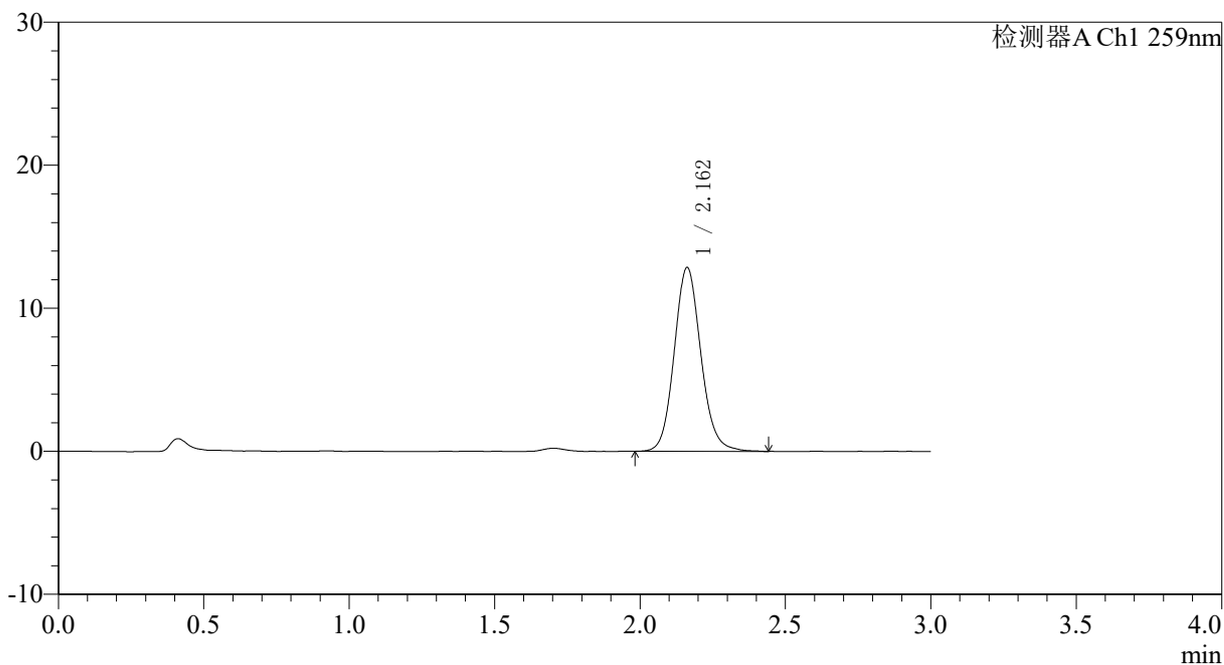
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-1115-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	81989	100.000	12846	2737	1.115	--
总计		81989	100.000	12846			



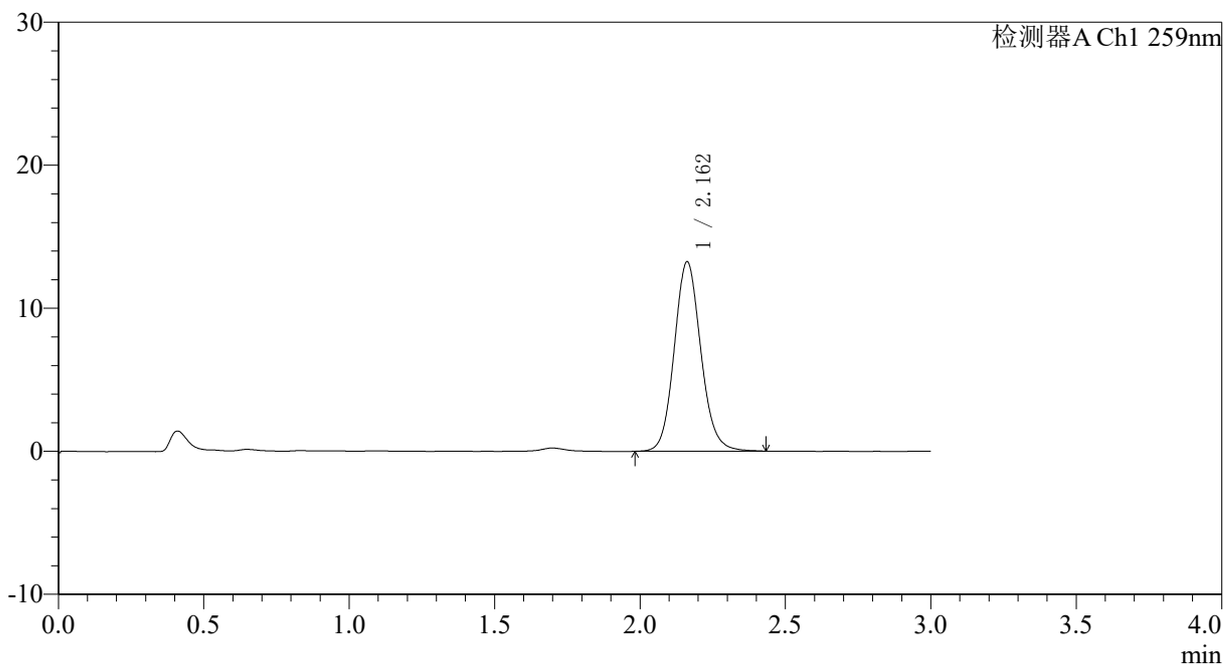
HJE-4126

<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 - 7-21/7-1116-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:06:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	84257	100.000	13239	2739	1.113	--
总计		84257	100.000	13239			



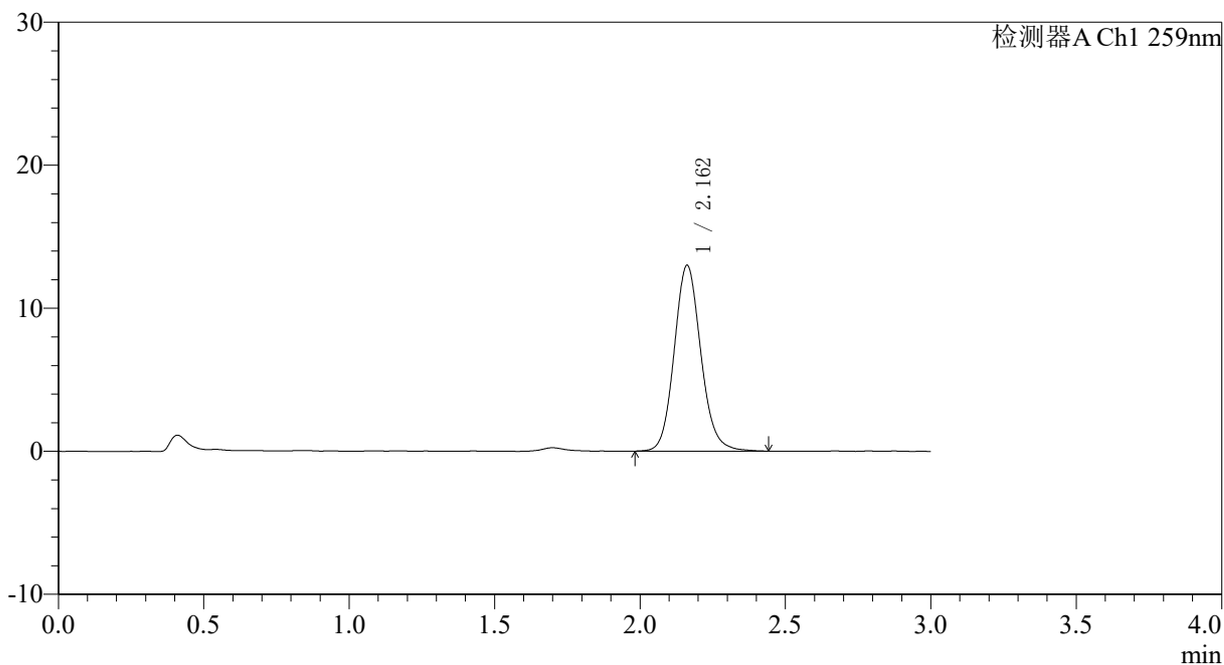
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1117-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	82838	100.000	12986	2739	1.120	--
总计		82838	100.000	12986			



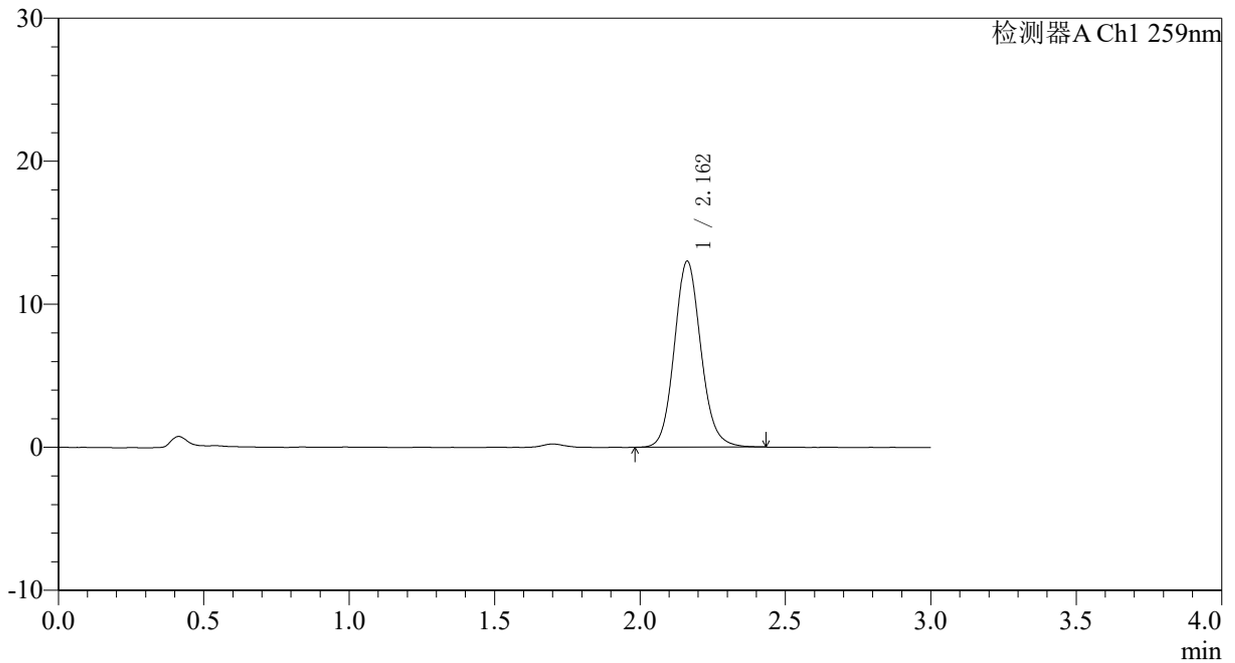
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1118-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	82534	100.000	12994	2753	1.115	--
总计		82534	100.000	12994			



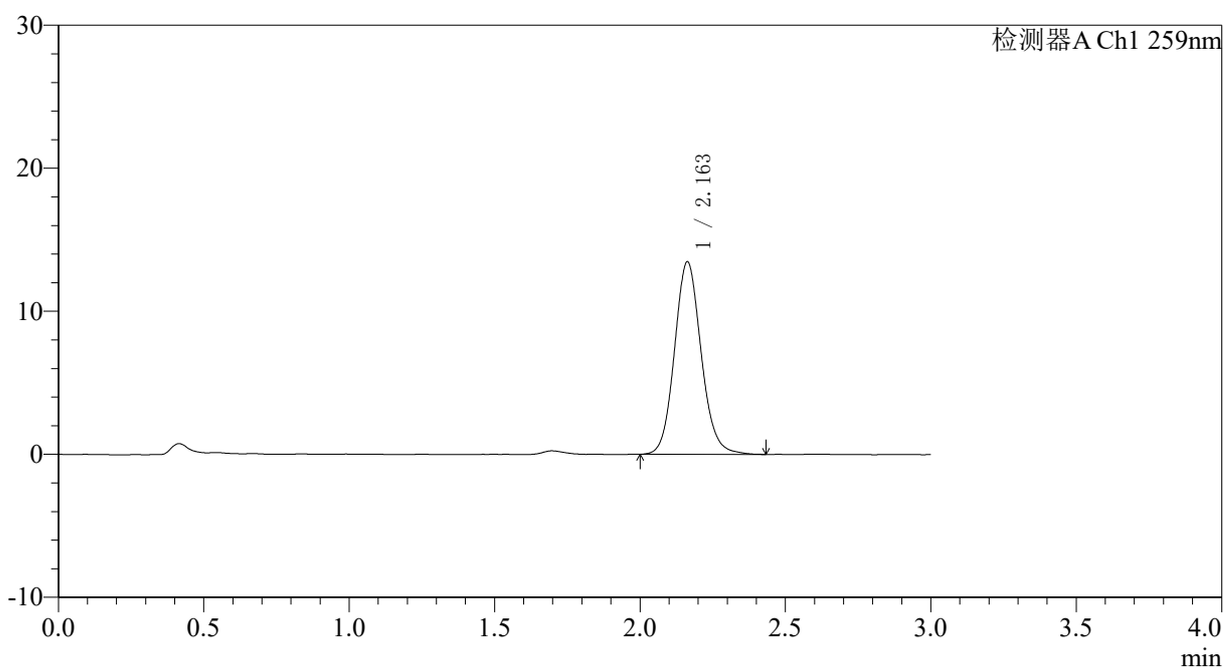
HJE-4126

〈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 - 7-21/7-1119-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/16 01:16:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	85780	100.000	13470	2742	1.112	--
总计		85780	100.000	13470			



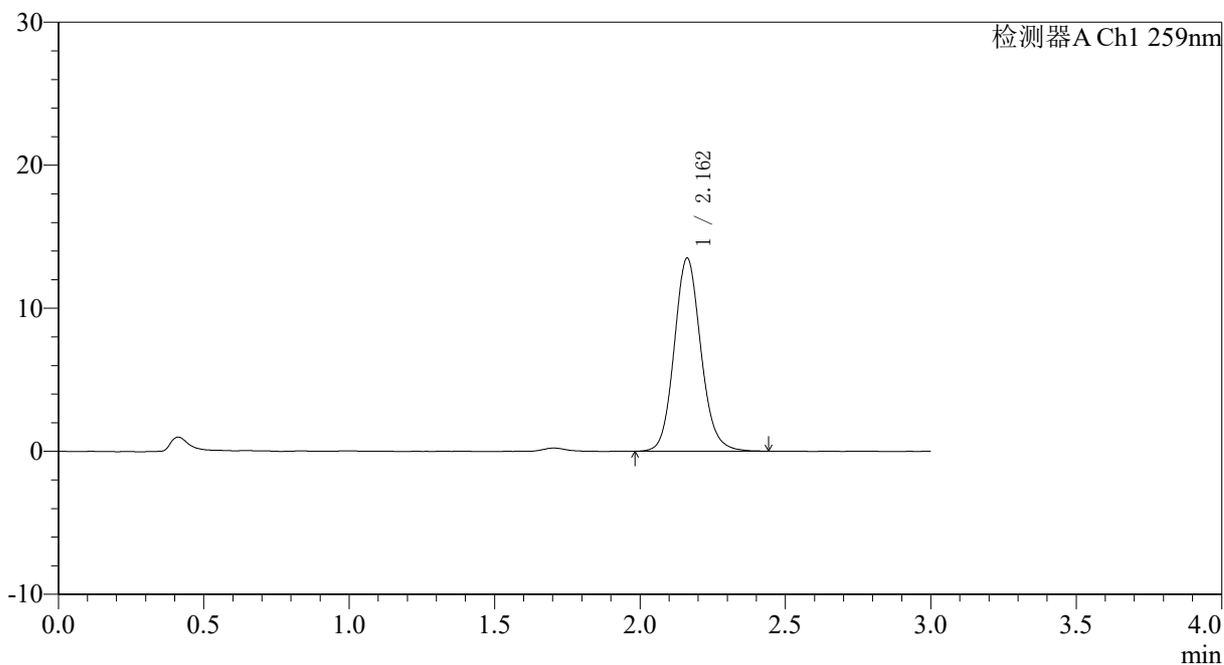
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1120-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	86042	100.000	13496	2744	1.117	--
总计		86042	100.000	13496			



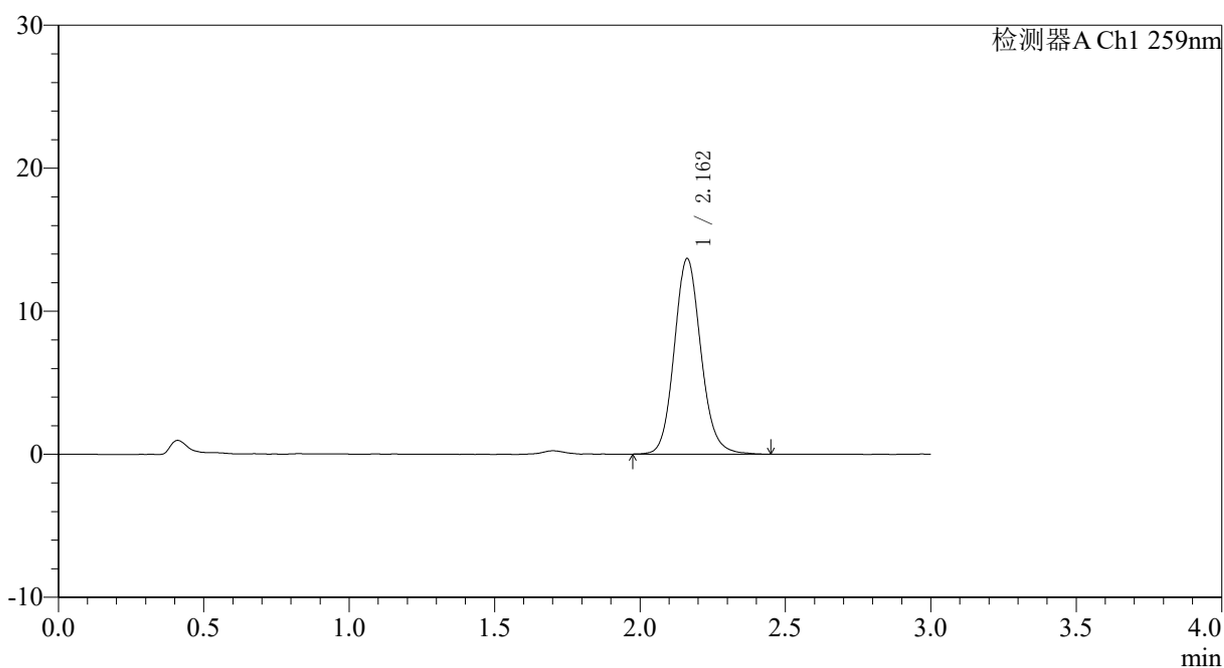
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1121-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	87254	100.000	13674	2741	1.119	--
总计		87254	100.000	13674			



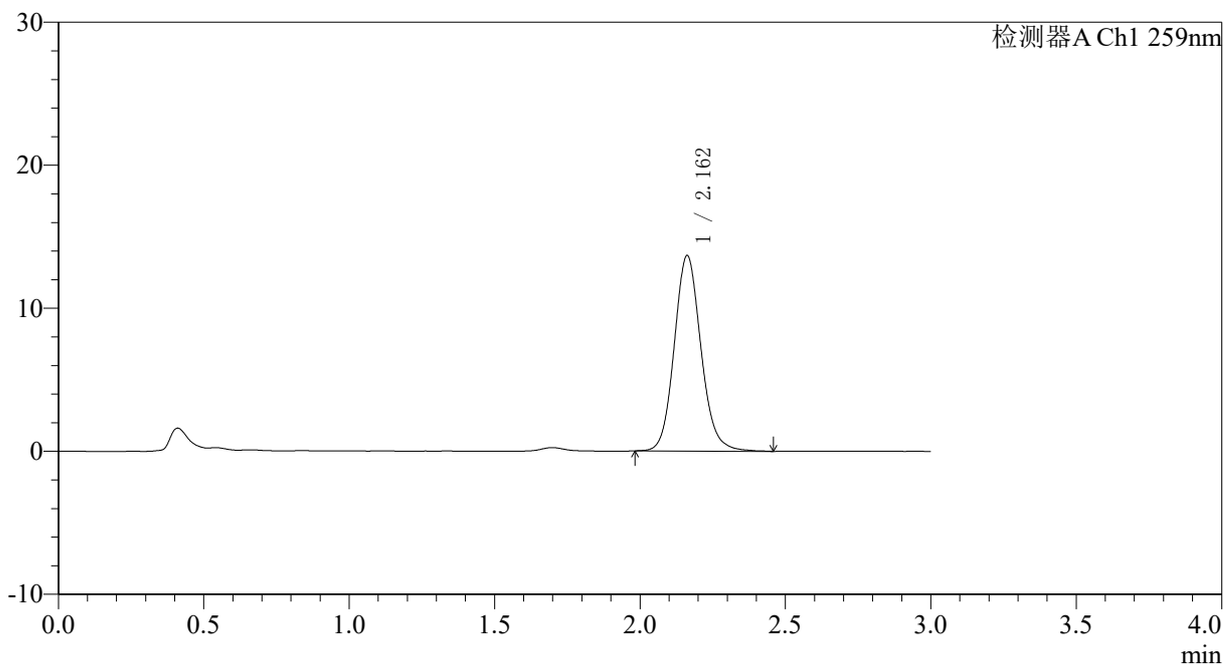
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1122-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	87320	100.000	13668	2740	1.119	--
总计		87320	100.000	13668			



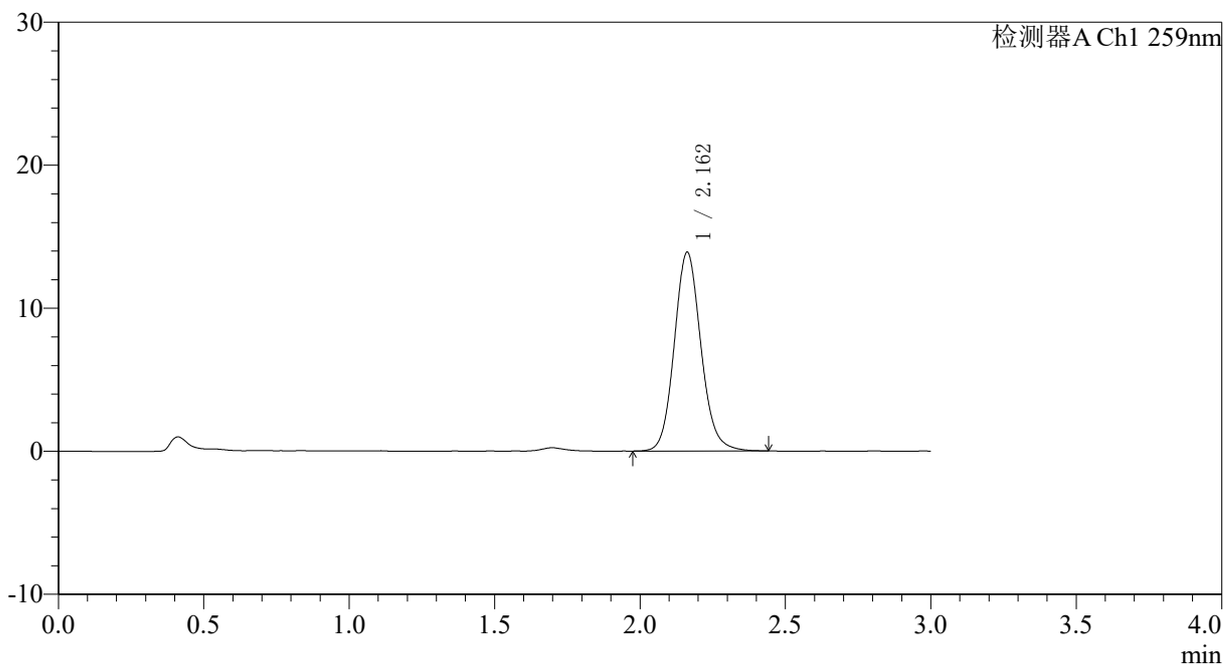
HJE-4126

<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 - 7-21/7-1123-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	88641	100.000	13900	2743	1.116	--
总计		88641	100.000	13900			



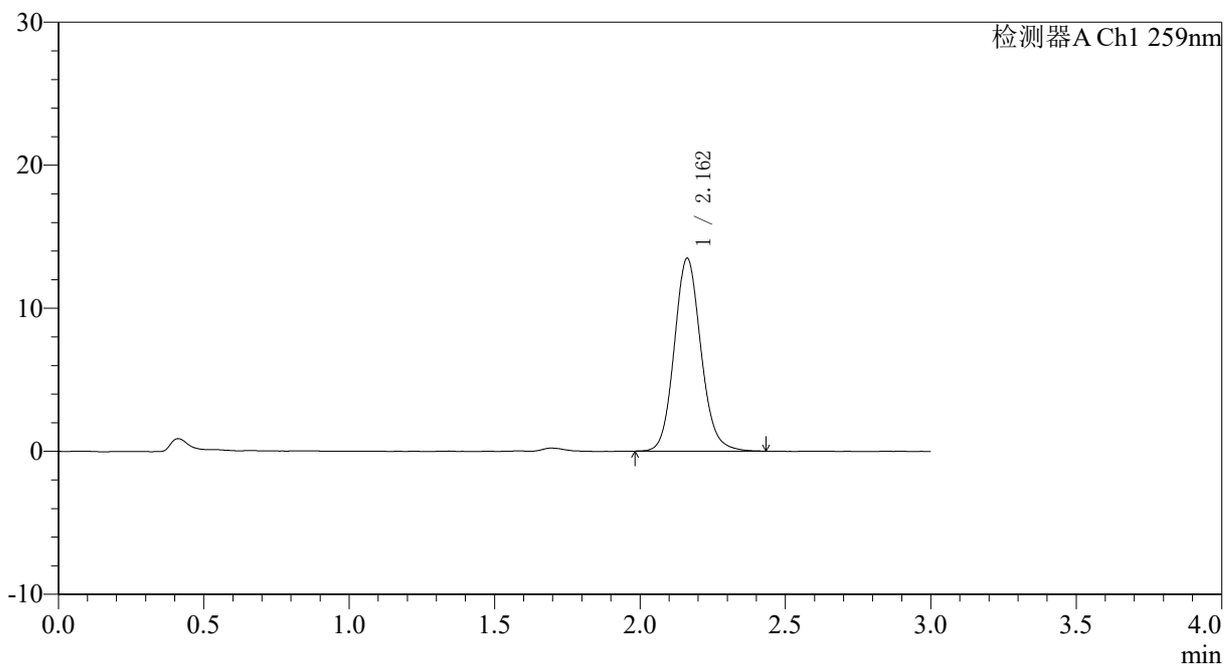
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1124-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	85956	100.000	13479	2739	1.116	--
总计		85956	100.000	13479			



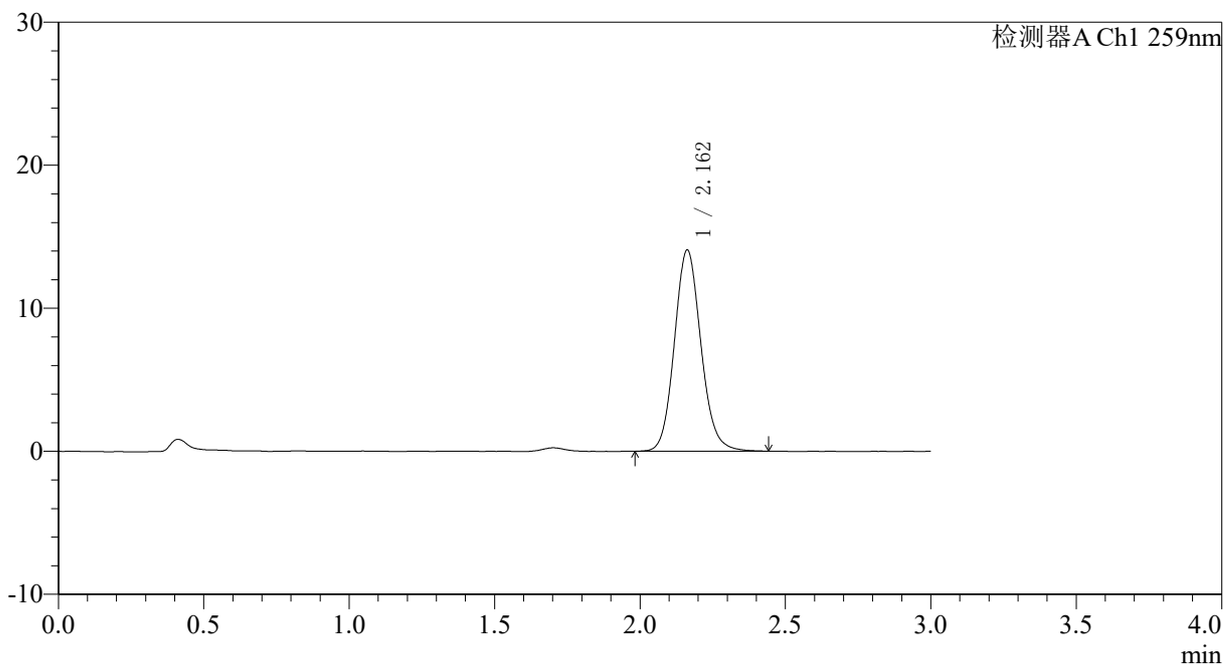
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1125-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

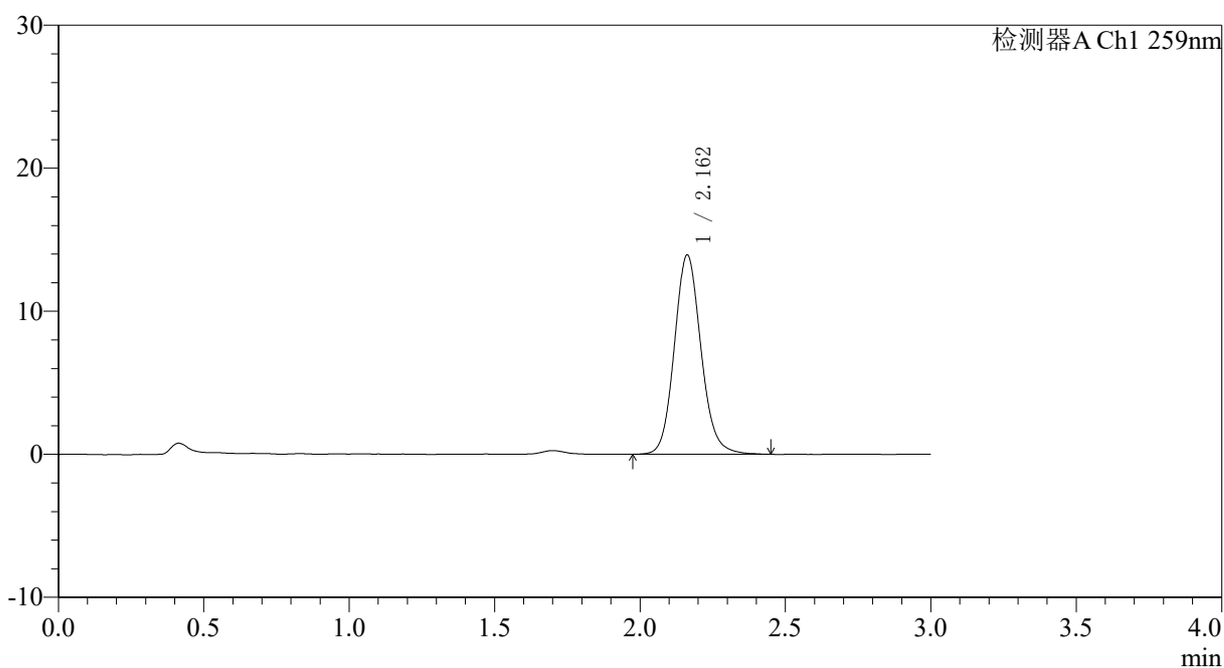
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	89323	100.000	14071	2754	1.116	--
总计		89323	100.000	14071			

<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 - 7-21/7-1126-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	88835	100.000	13932	2739	1.117	--
总计		88835	100.000	13932			



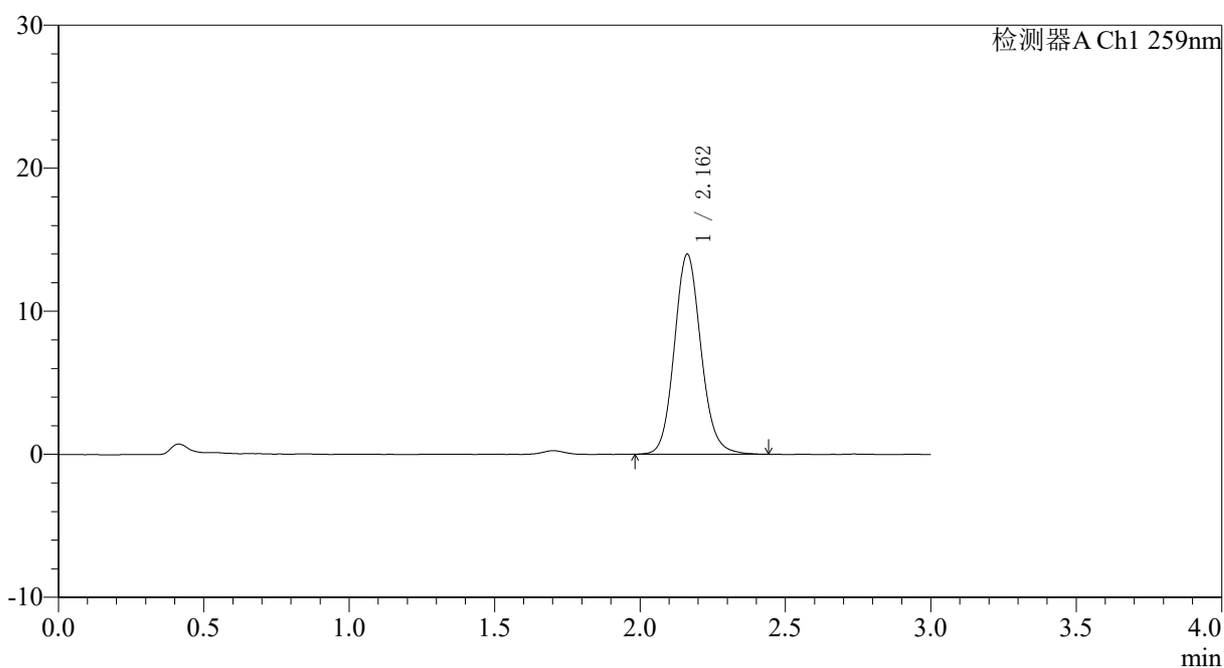
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1127-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	89134	100.000	13988	2750	1.114	--
总计		89134	100.000	13988			



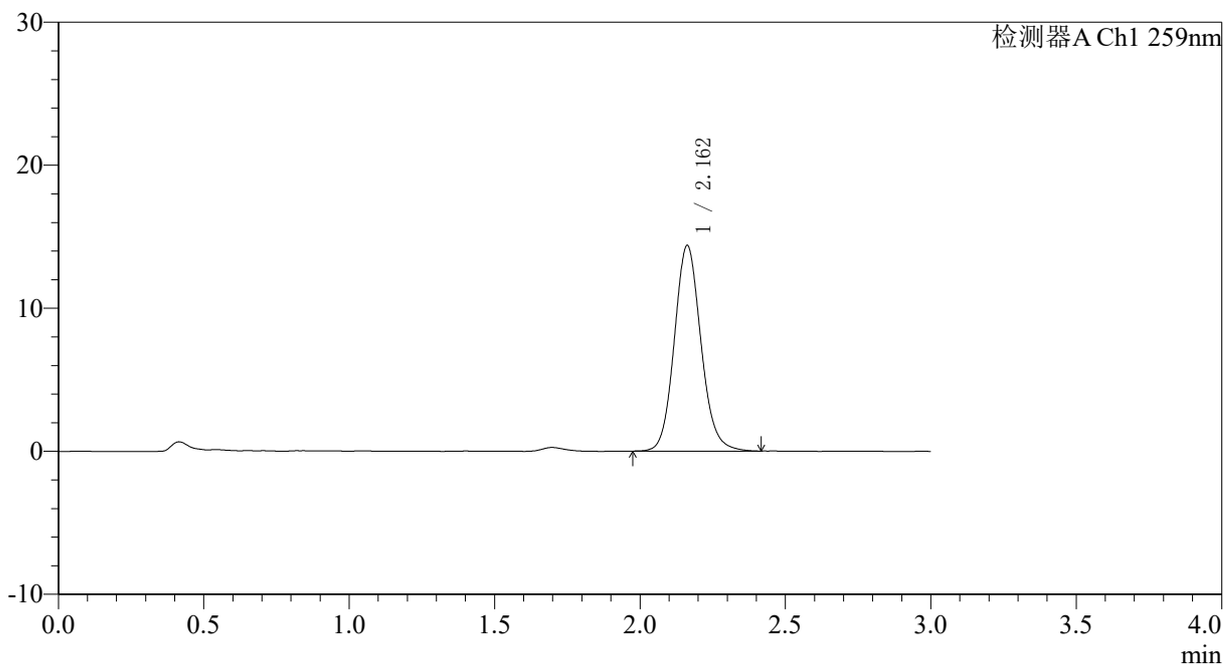
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1128-2 - zzp-2025062721p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

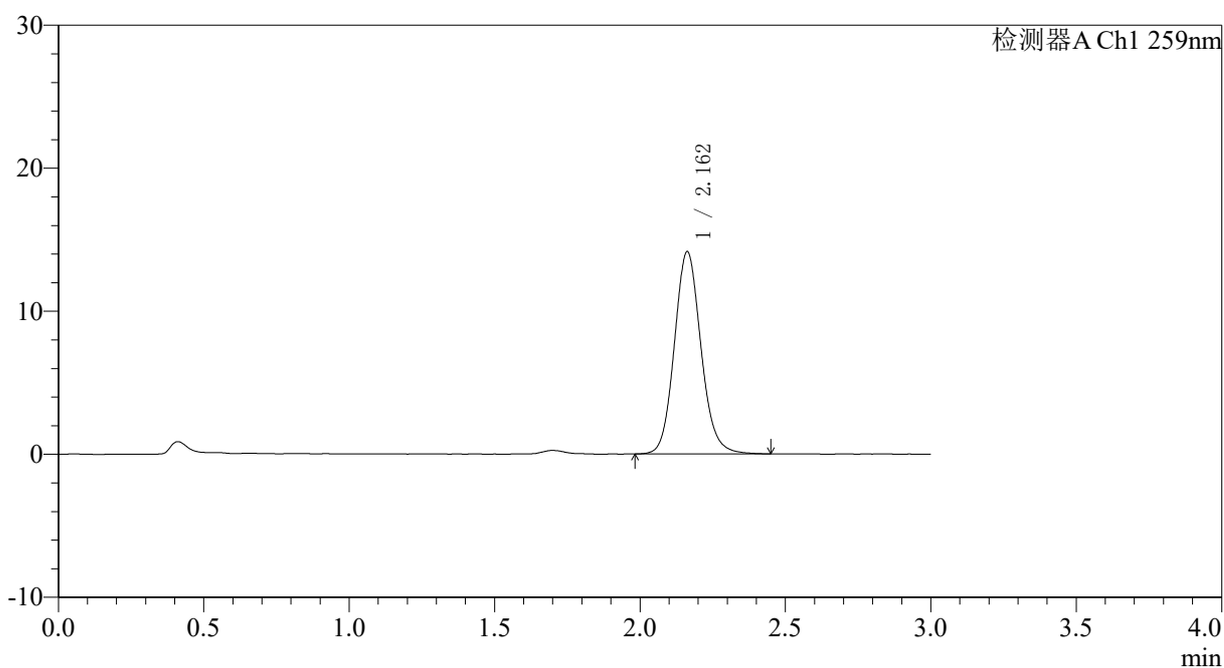
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	91626	100.000	14381	2742	1.115	--
总计		91626	100.000	14381			

<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 - 7-21/7-1129-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	89900	100.000	14142	2754	1.117	--
总计		89900	100.000	14142			



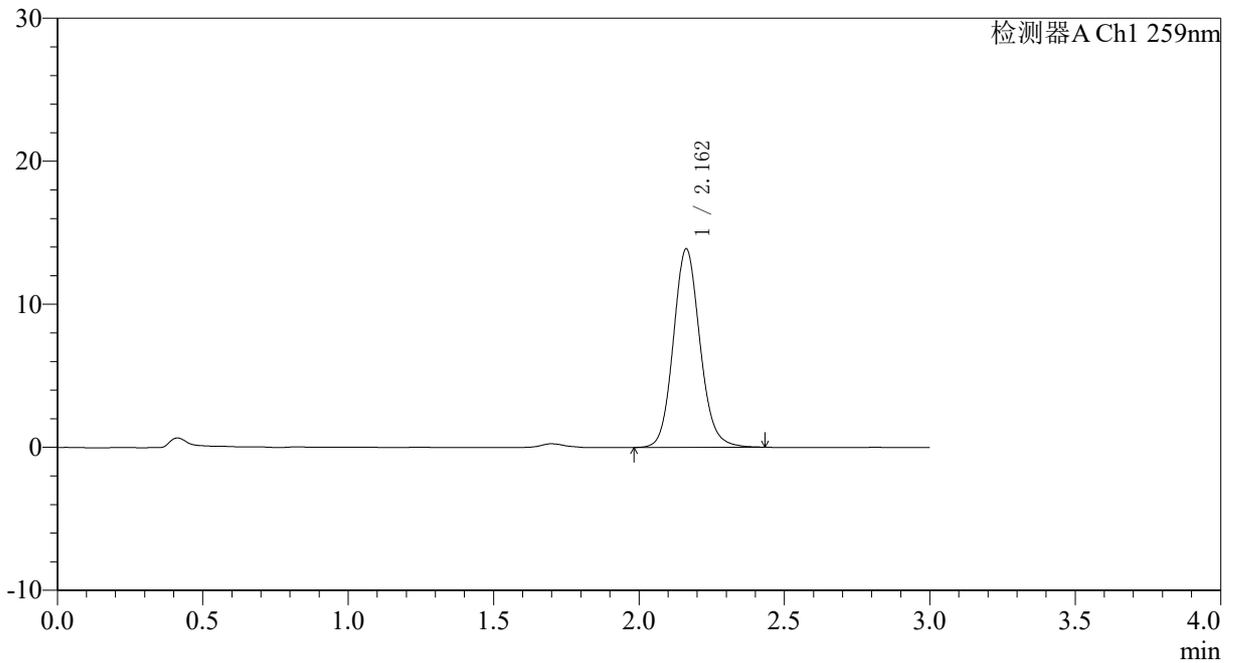
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1130-2 - zzp-2025062721p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:53:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	88271	100.000	13883	2746	1.113	--
总计		88271	100.000	13883			



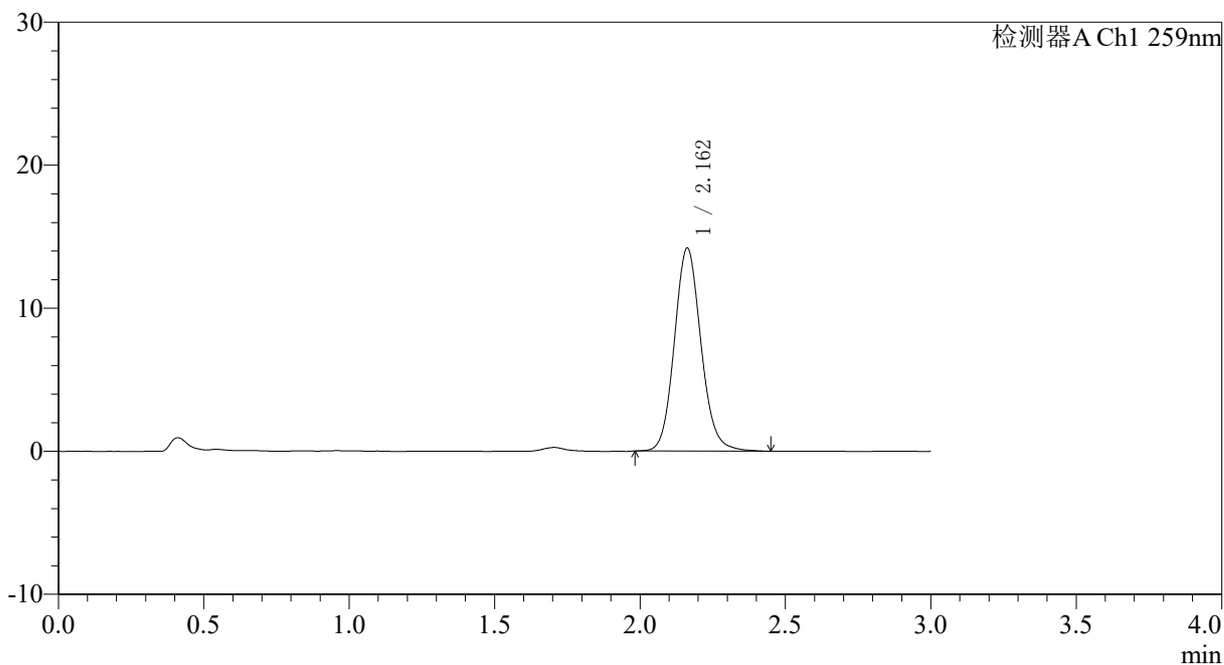
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1131-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	90309	100.000	14189	2736	1.114	--
总计		90309	100.000	14189			



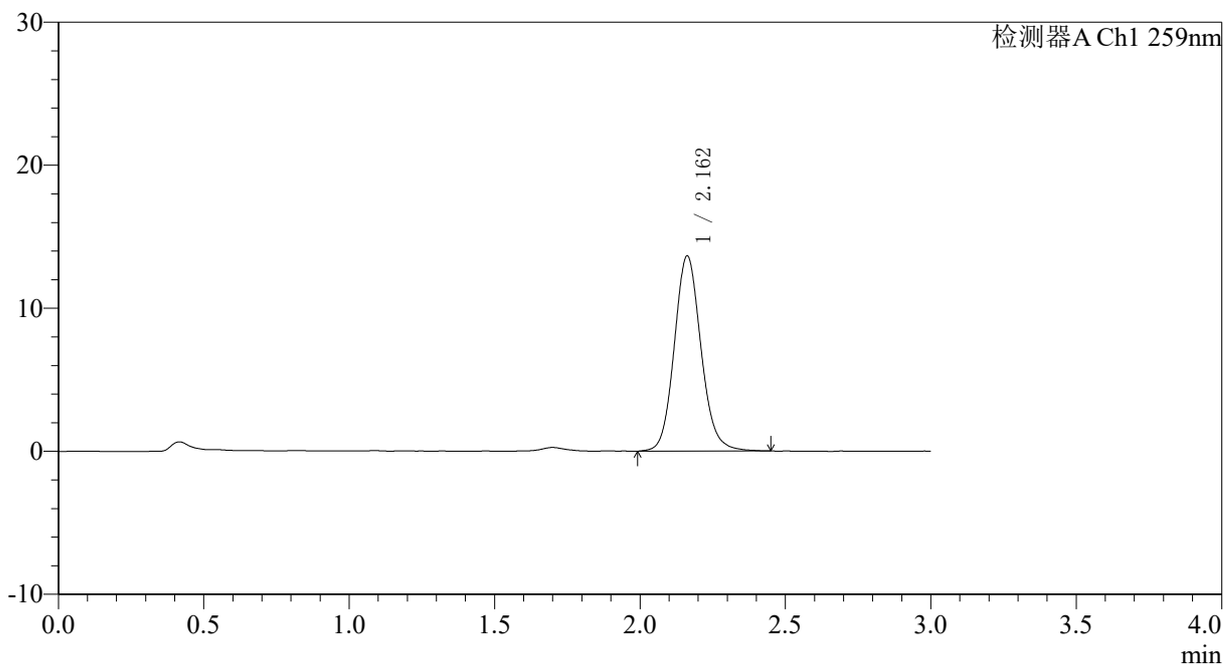
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-21/7-1132-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 02:00:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	87137	100.000	13646	2739	1.116	--
总计		87137	100.000	13646			



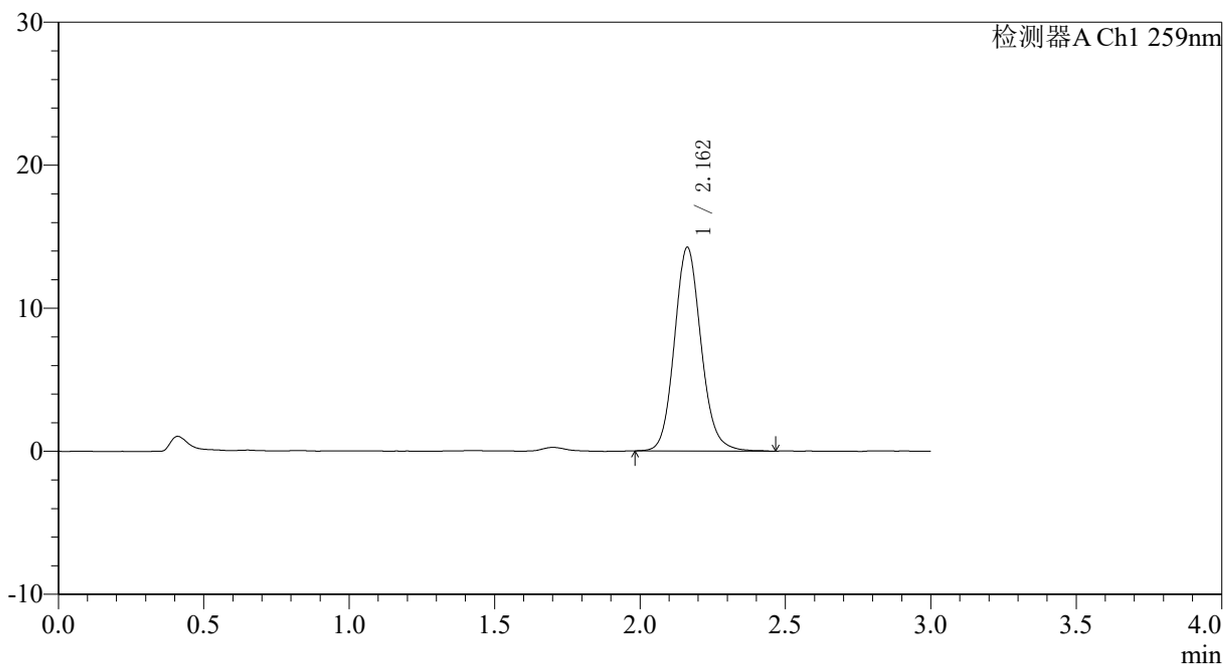
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1133-2 - zzp-2025062721p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 02:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	90797	100.000	14246	2740	1.119	--
总计		90797	100.000	14246			



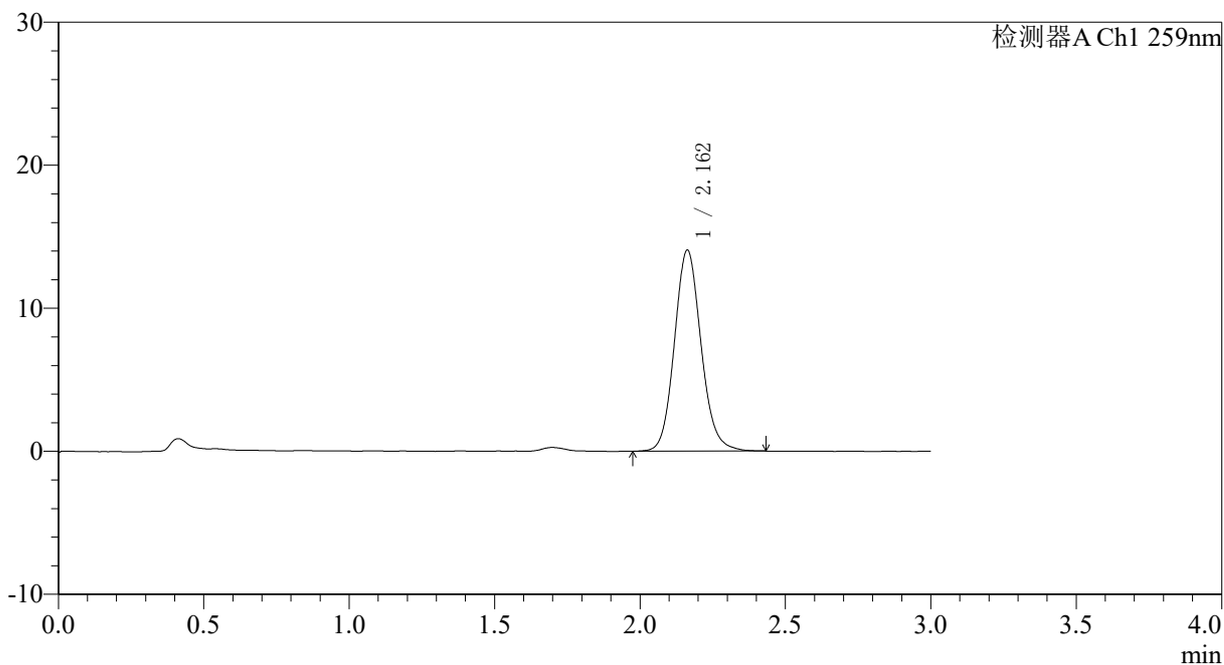
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1134-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 02:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	89668	100.000	14065	2733	1.119	--
总计		89668	100.000	14065			



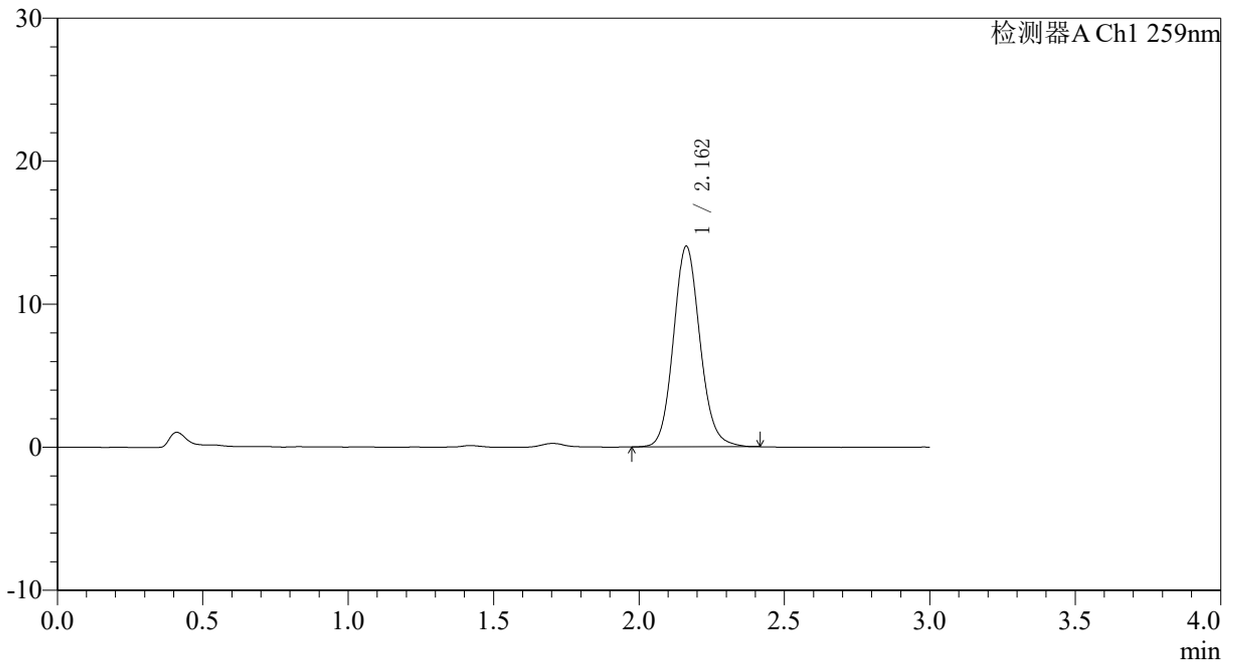
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1135-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 02:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/16 08:38:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	89195	100.000	14028	2741	1.113	--
总计		89195	100.000	14028			



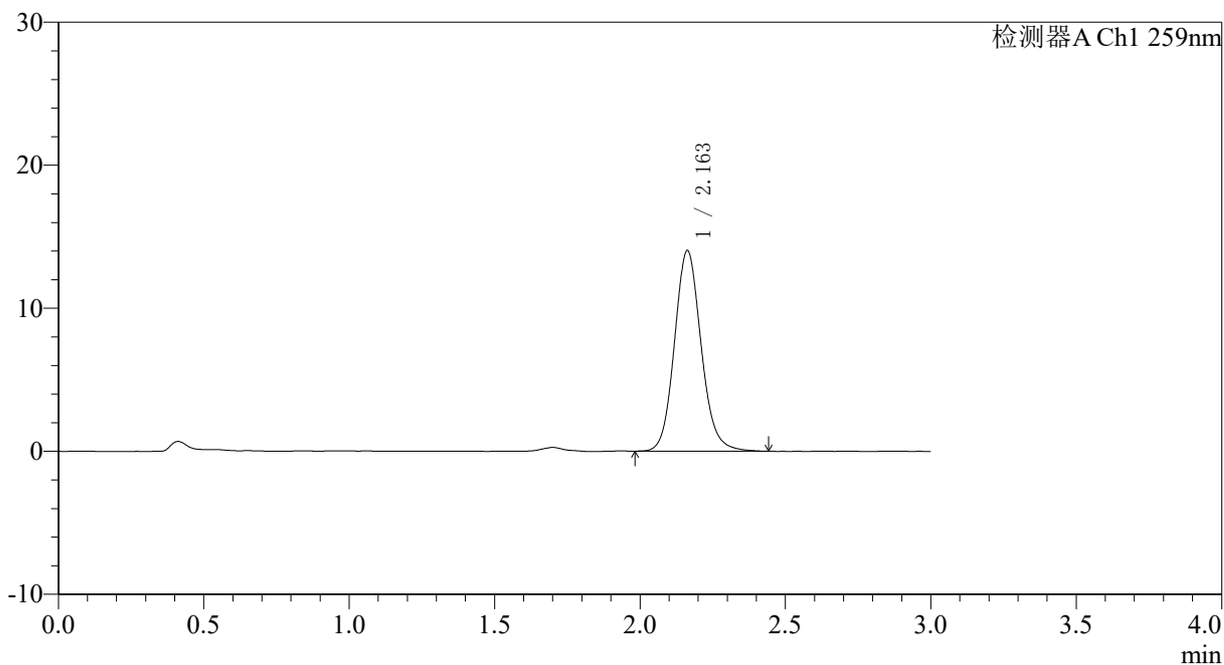
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1136-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 02:13:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	89468	100.000	14031	2742	1.118	--
总计		89468	100.000	14031			



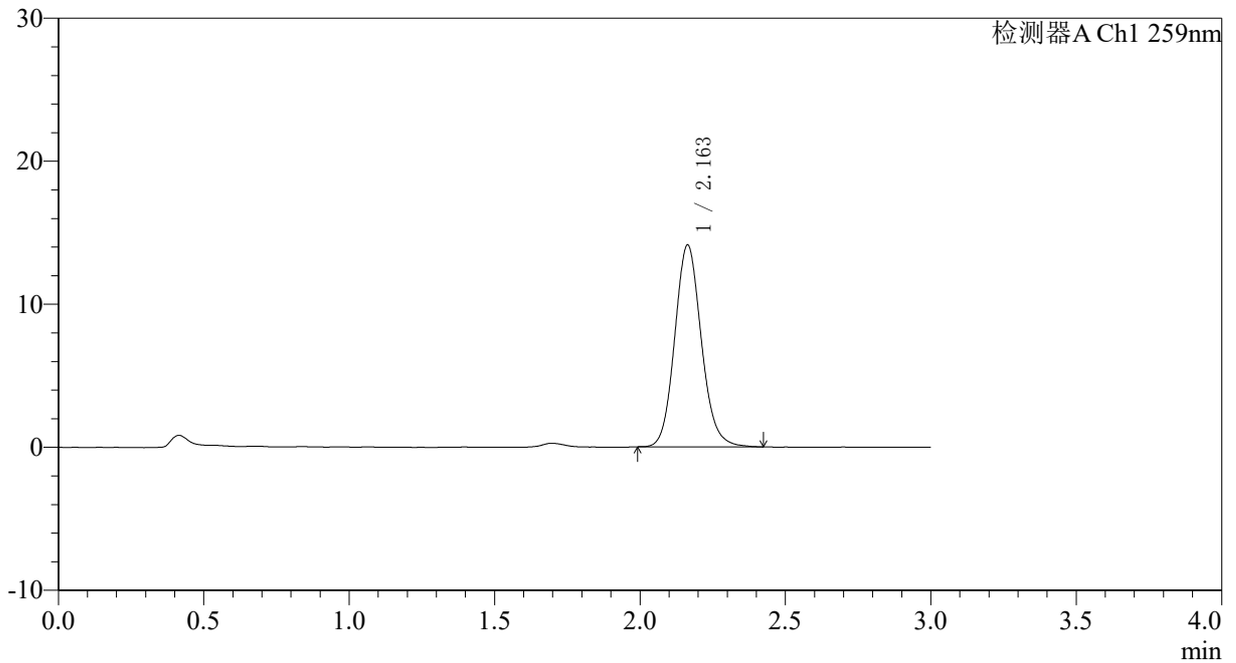
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1137-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 02:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	89814	100.000	14126	2736	1.120	--
总计		89814	100.000	14126			



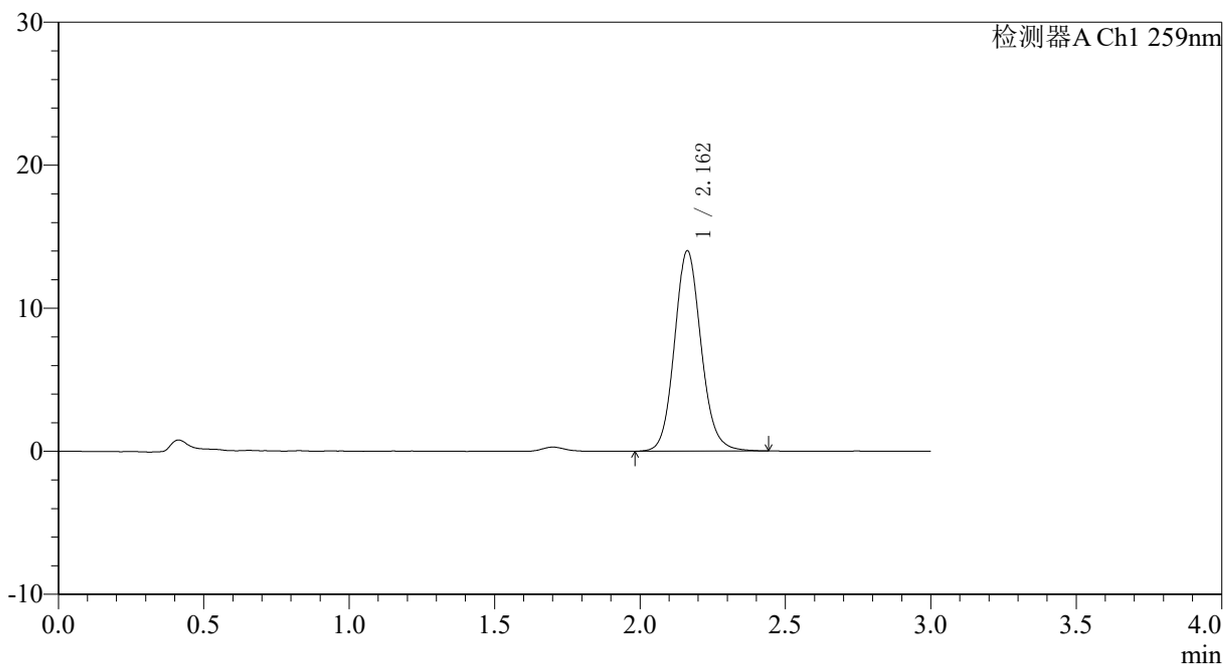
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1138-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 02:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	89215	100.000	14014	2743	1.113	--
总计		89215	100.000	14014			



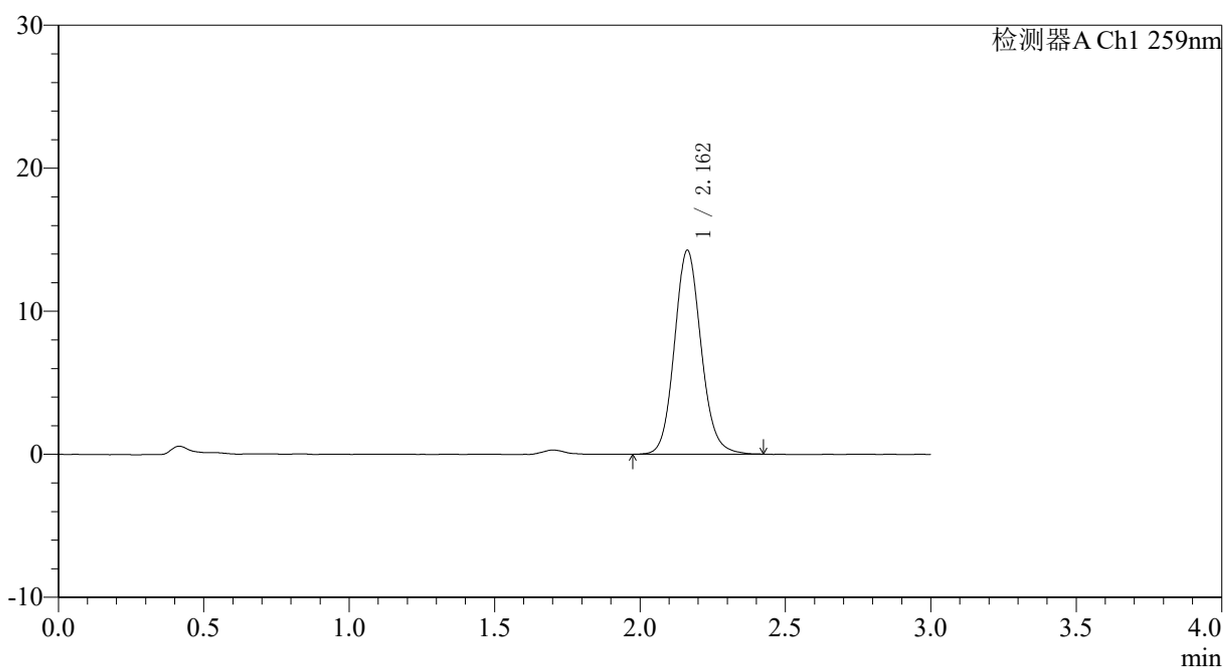
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1139-2 - zzp-2025062721p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 02:23:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	90853	100.000	14260	2734	1.113	--
总计		90853	100.000	14260			



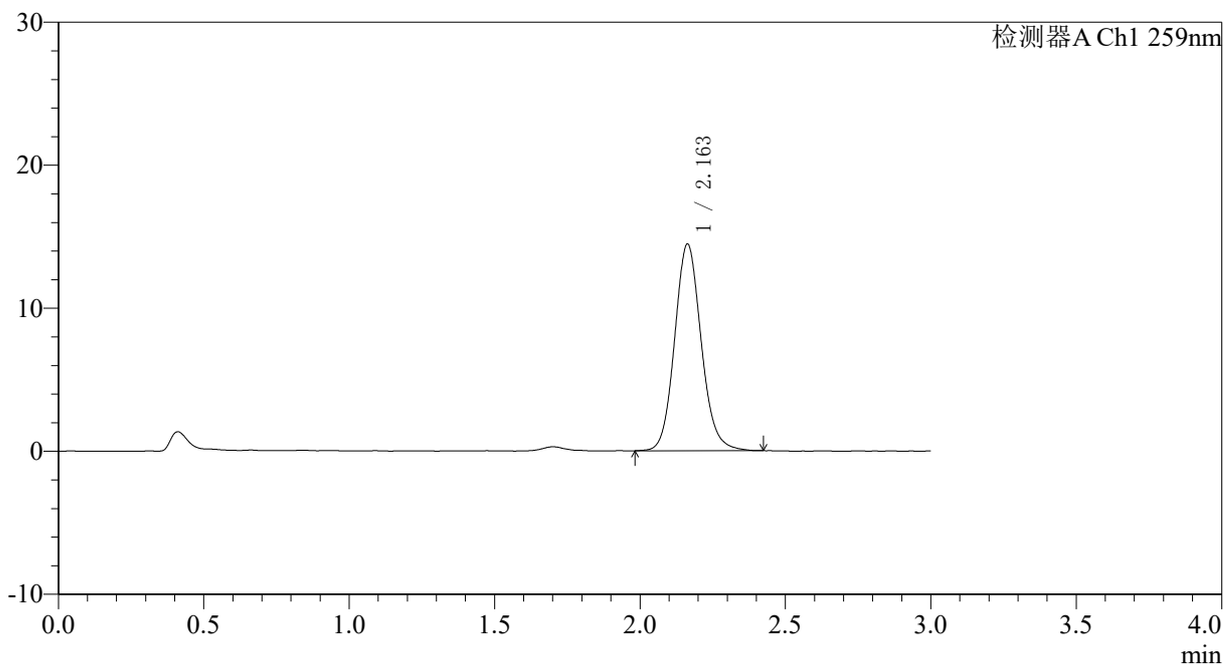
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1140-2 - zzp-2025062721p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 02:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	91781	100.000	14456	2762	1.117	--
总计		91781	100.000	14456			



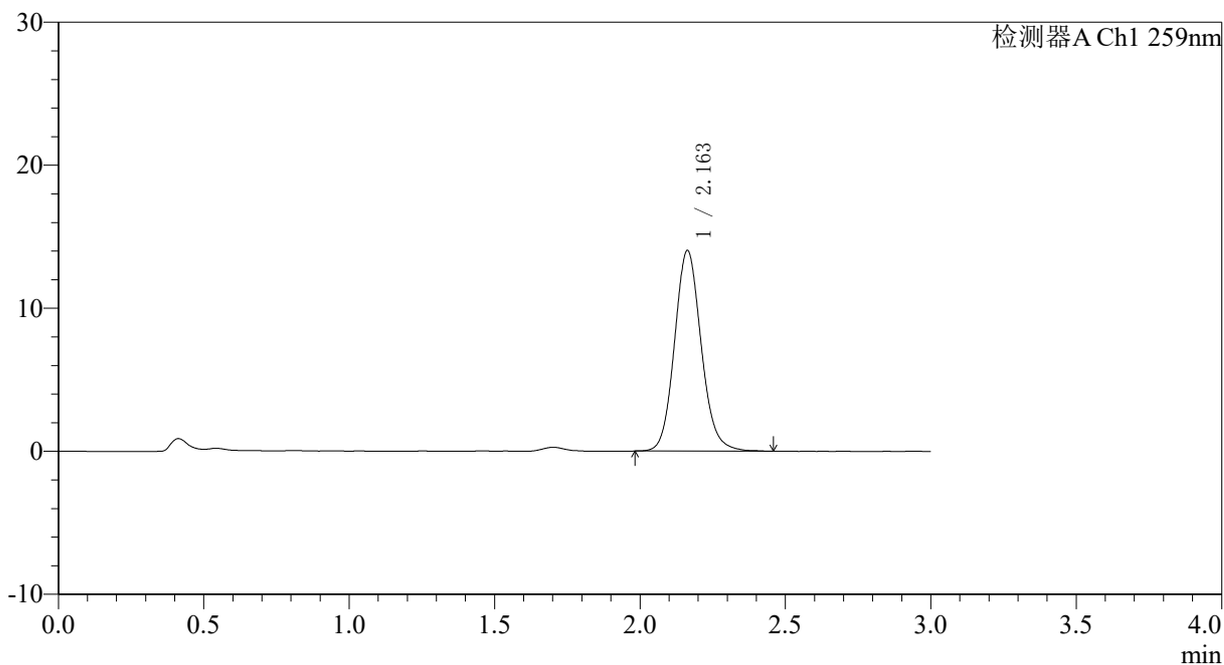
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1141-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 02:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	89501	100.000	14036	2735	1.116	--
总计		89501	100.000	14036			



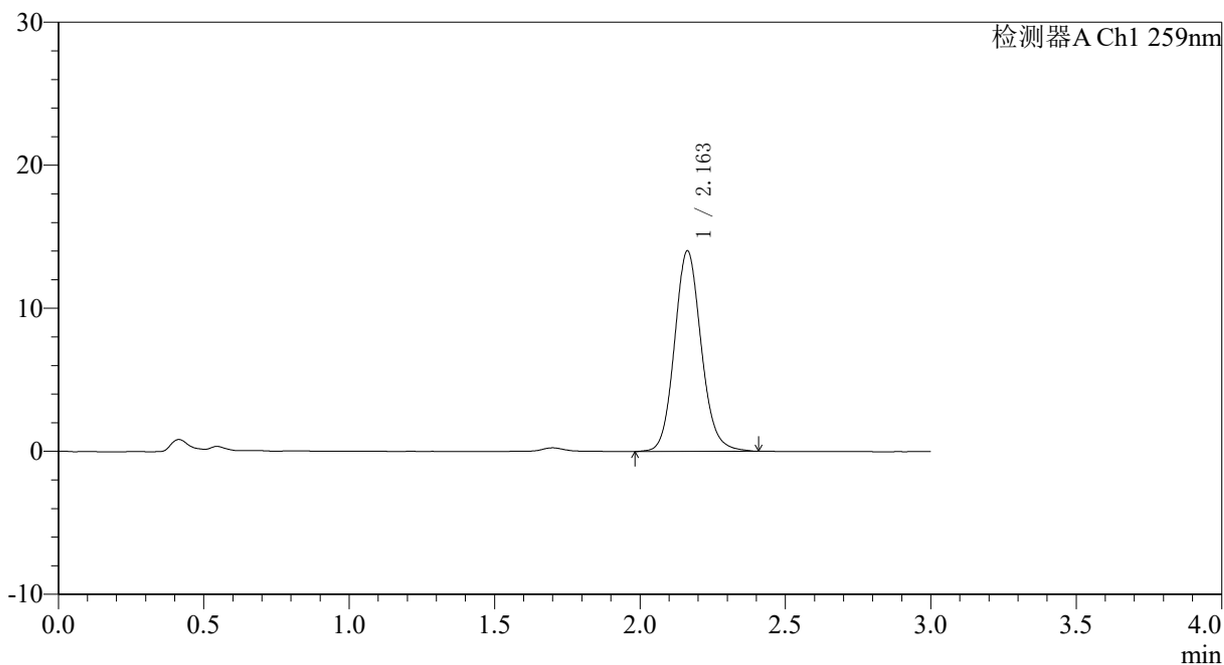
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1142-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 02:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	89551	100.000	14033	2734	1.117	--
总计		89551	100.000	14033			



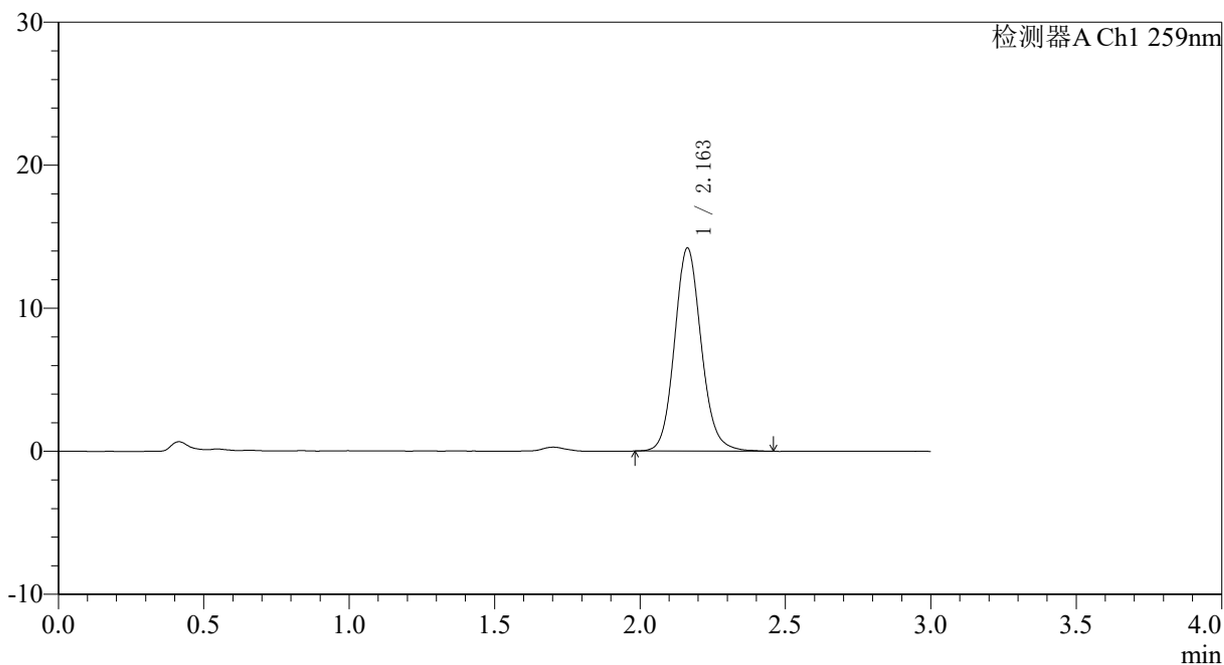
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1143-2 - zzp-2025062721p-zjtj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 02:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	90787	100.000	14205	2741	1.117	--
总计		90787	100.000	14205			



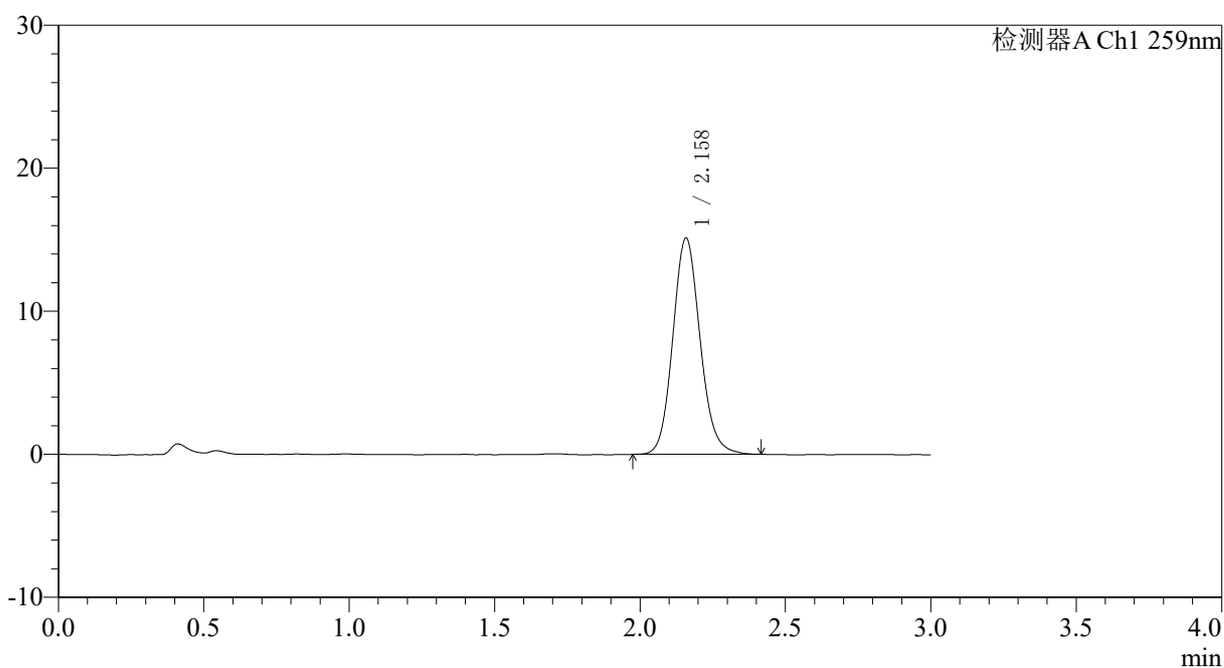
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-21/7-1144-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/16 02:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

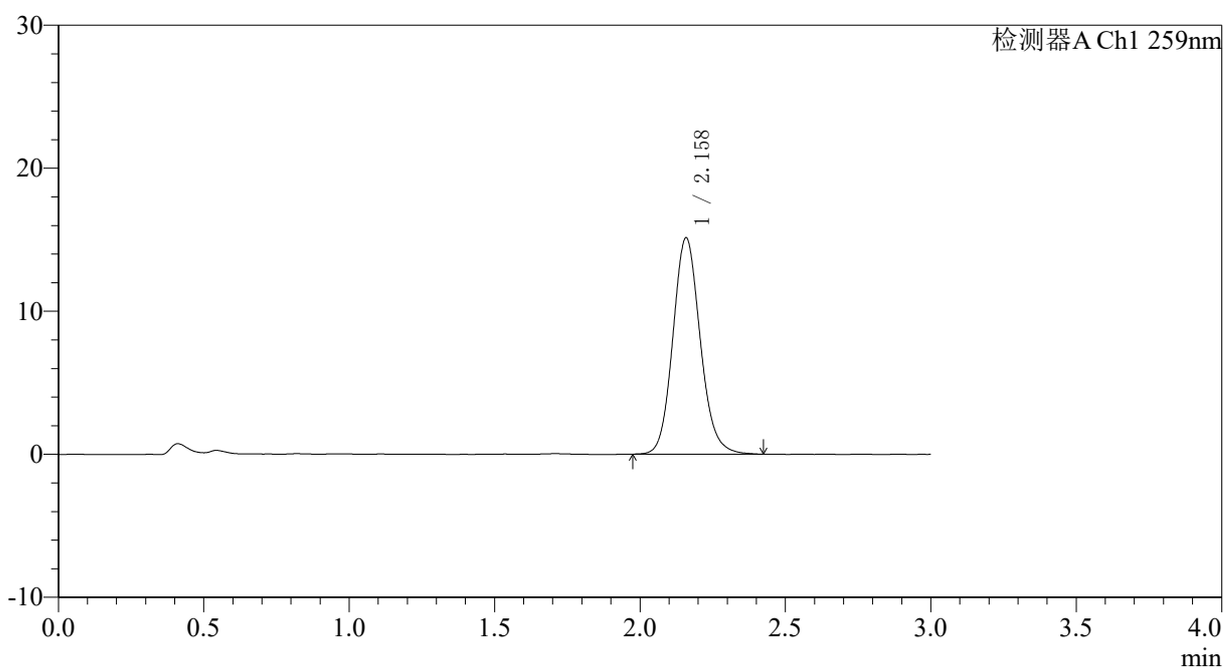
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	98533	100.000	15089	2592	1.120	--
总计		98533	100.000	15089			

〈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 - 7-21/7-1145-2 - zzp-2025062721p-zztj6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260115-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/16 02:44:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/16 08:39:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	98907	100.000	15094	2586	1.124	--
总计		98907	100.000	15094			