



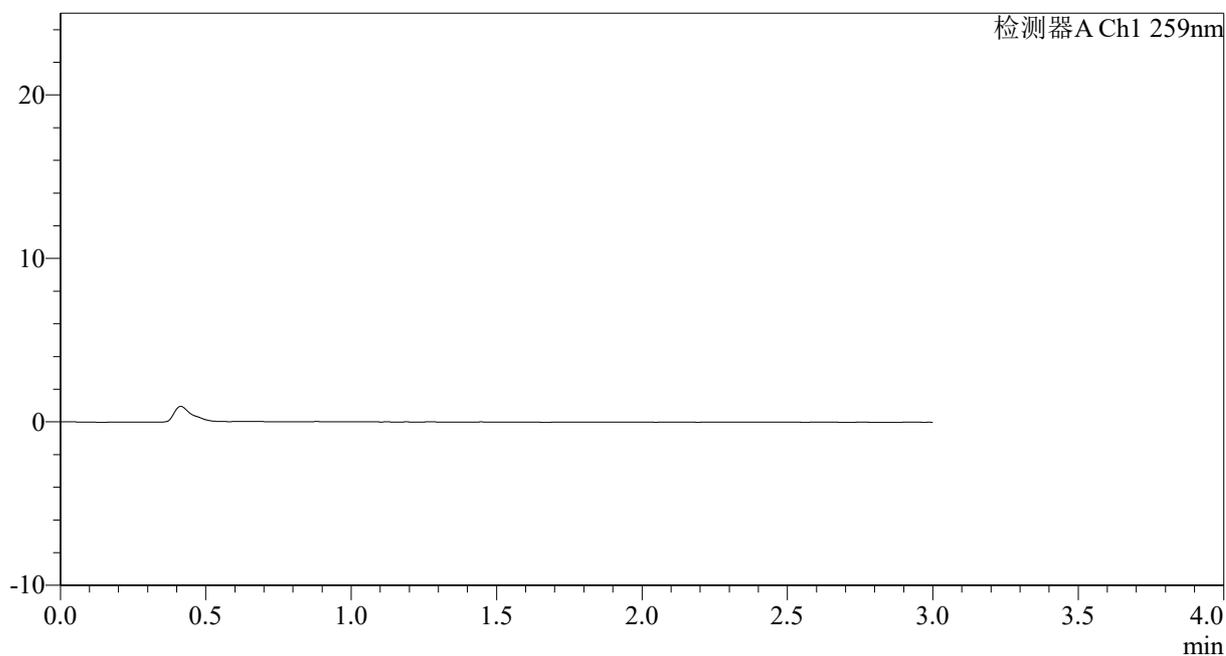
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-777-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 15:08:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:12:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

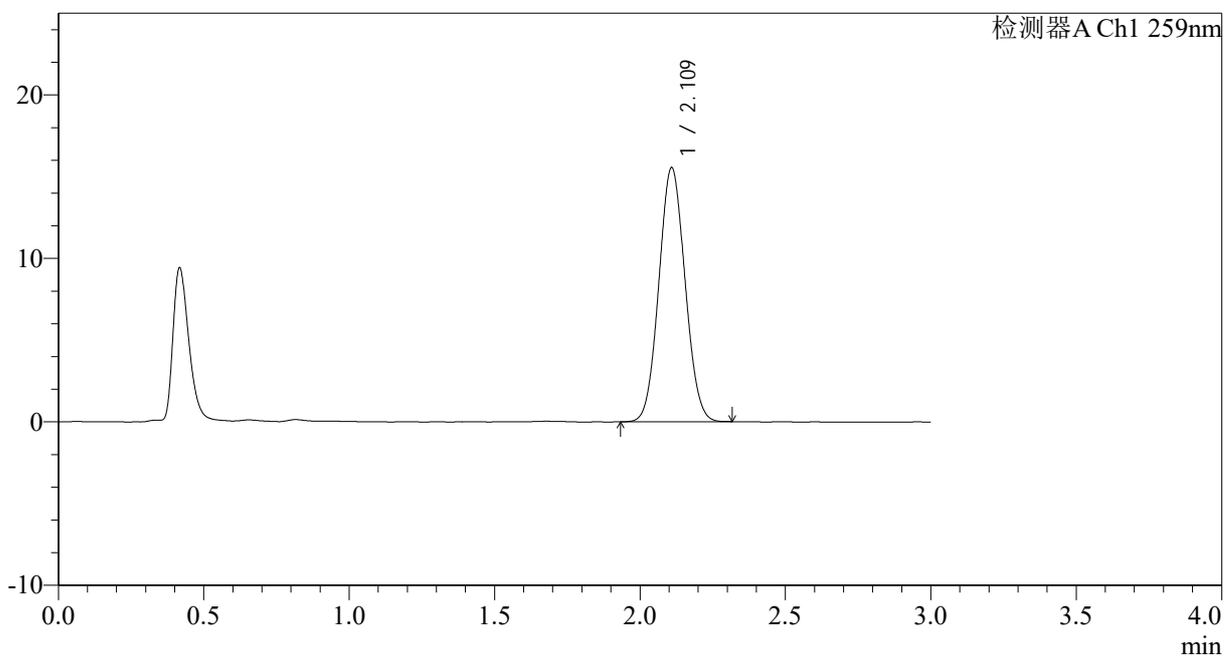
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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: RCSHJE-4126 - 0-62/24-778-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 15:11:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:12:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	97425	100.000	15484	2581	1.060	--
总计		97425	100.000	15484			



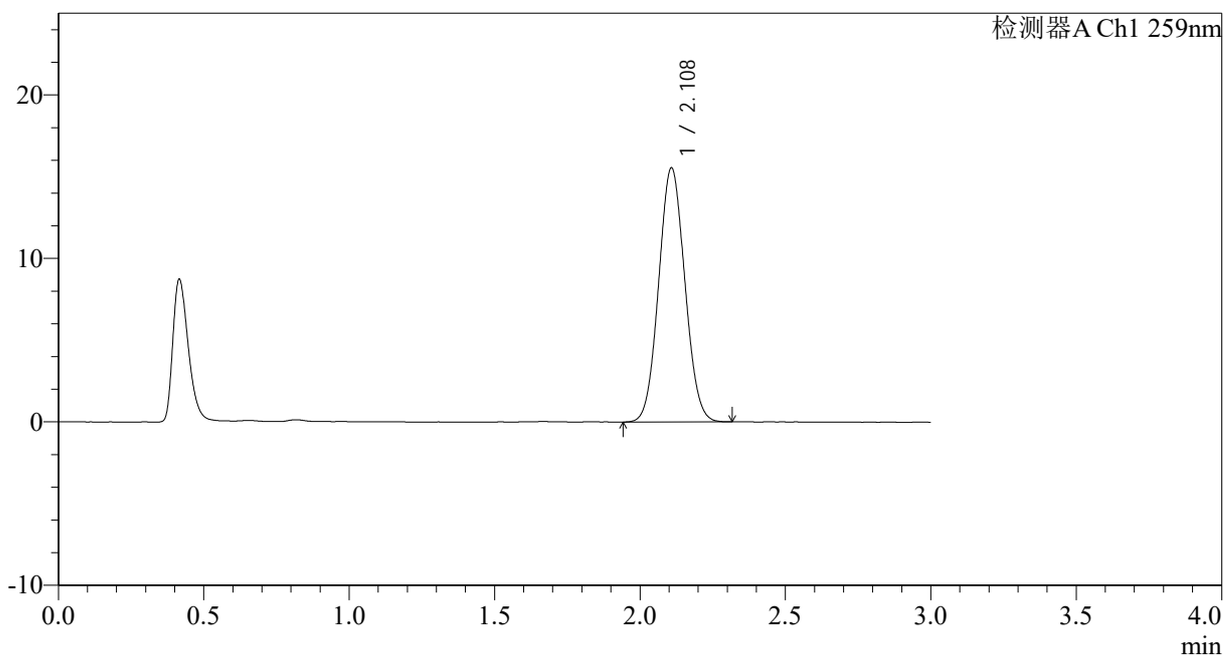
HJE-4126

<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 - 0-62/24-779-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 15:15:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:12:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	97391	100.000	15507	2583	1.059	--
总计		97391	100.000	15507			



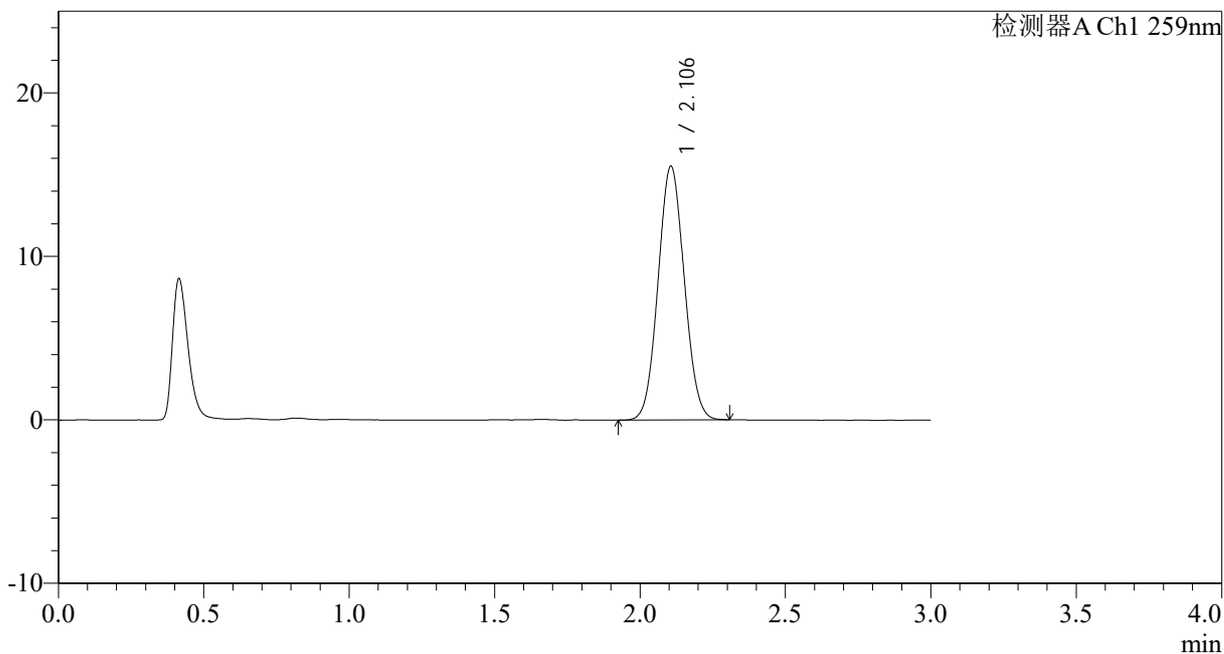
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-780-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 15:18:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	97317	100.000	15518	2568	1.059	--
总计		97317	100.000	15518			



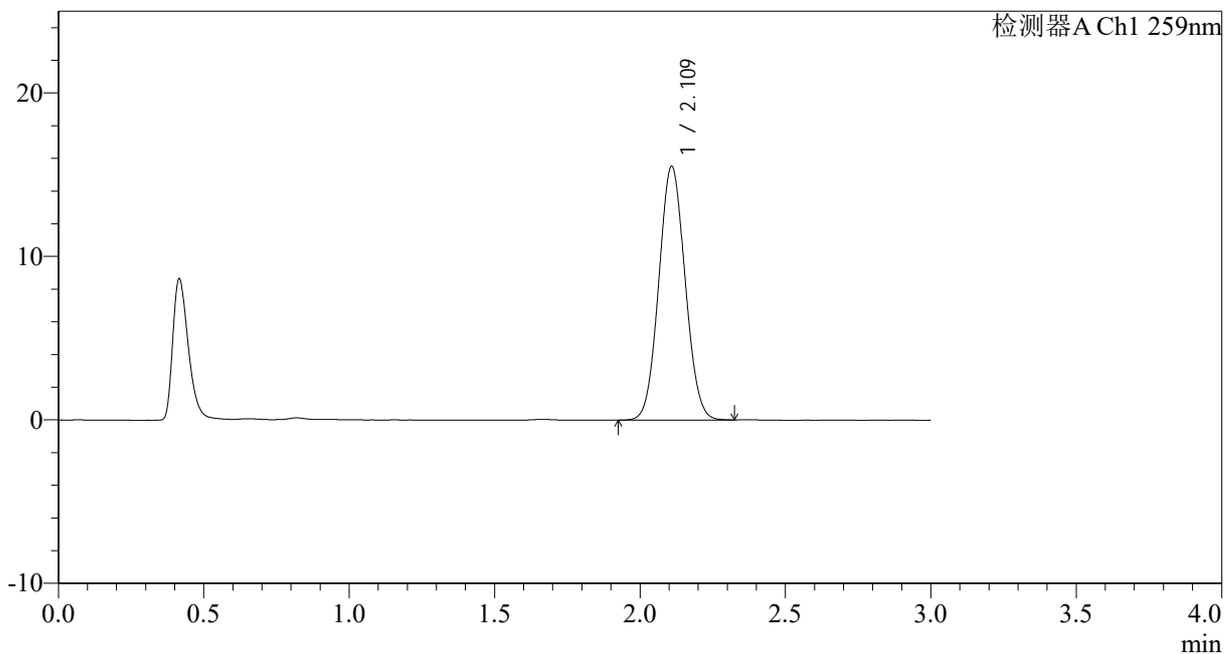
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-781-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	97787	100.000	15463	2562	1.059	--
总计		97787	100.000	15463			



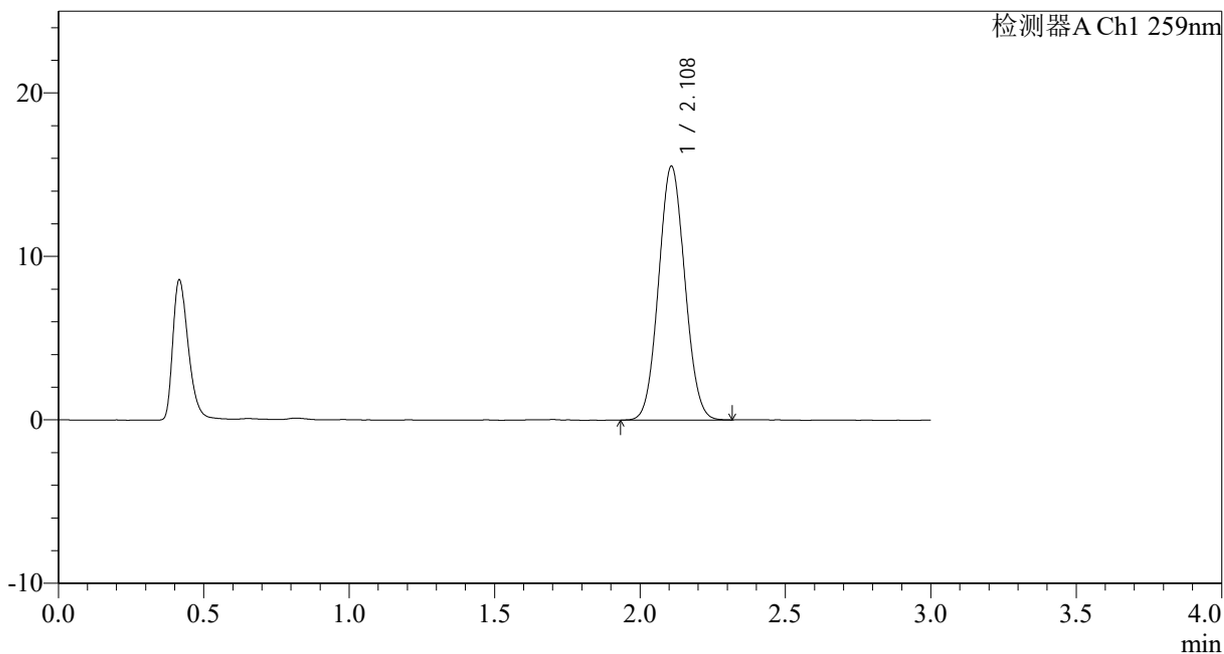
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-782-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	97460	100.000	15488	2574	1.061	--
总计		97460	100.000	15488			



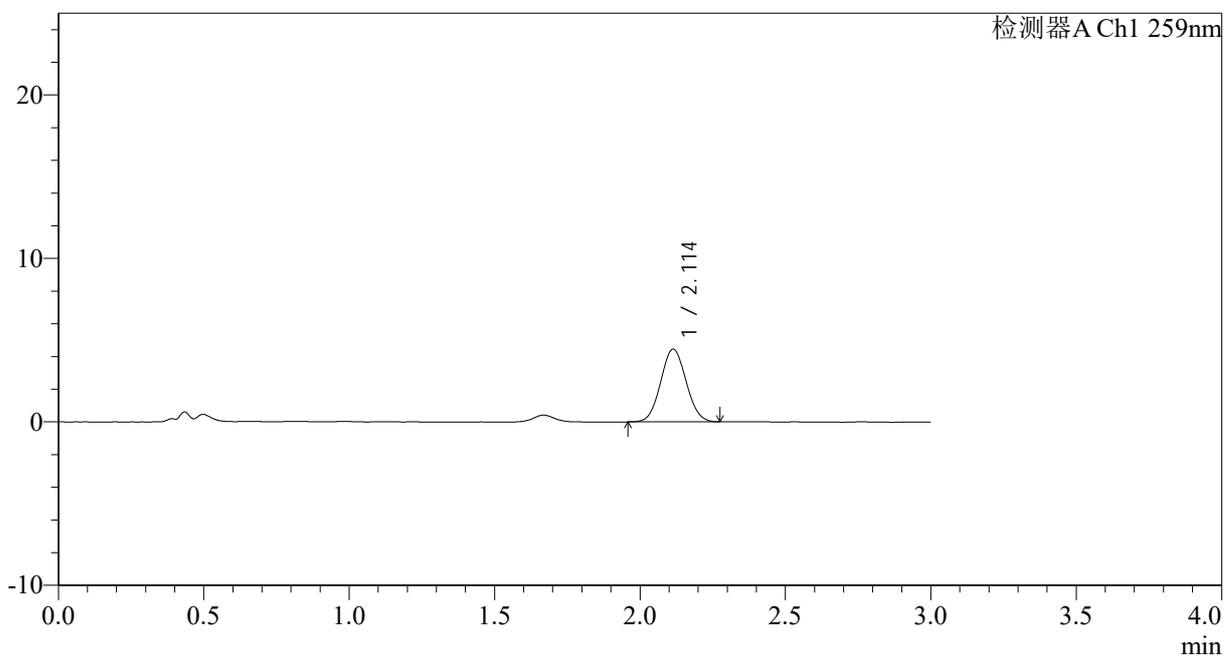
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-783-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 15:28:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	27117	100.000	4454	2756	1.058	--
总计		27117	100.000	4454			



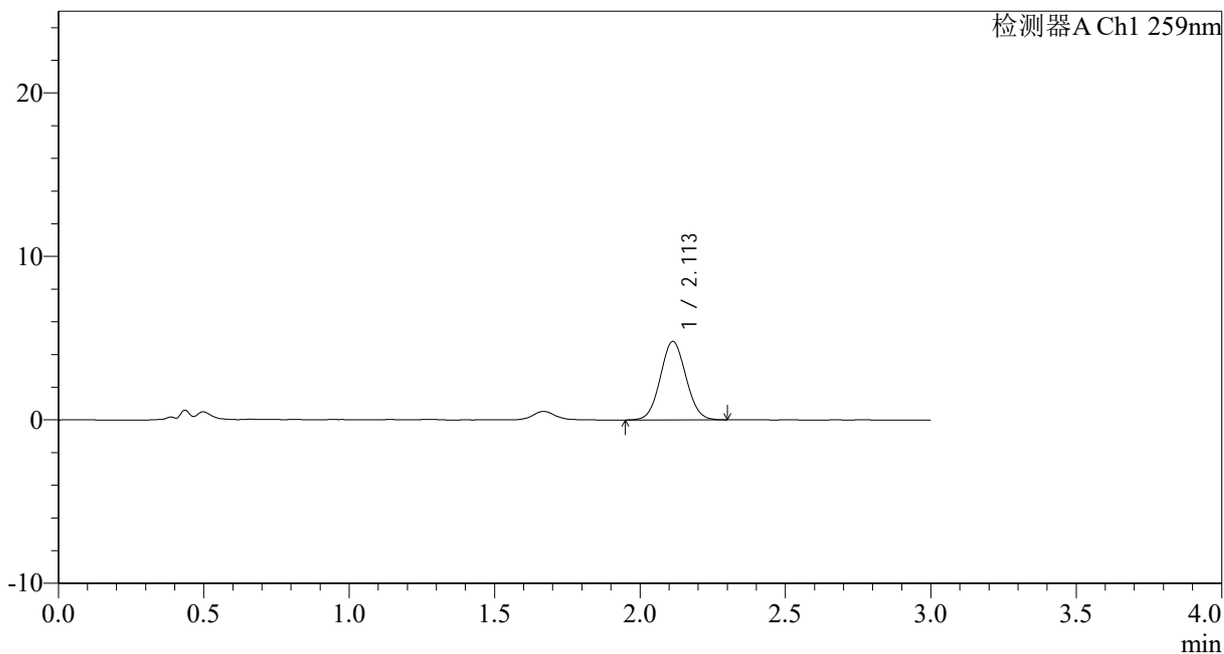
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-784-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	29370	100.000	4807	2736	1.054	--
总计		29370	100.000	4807			



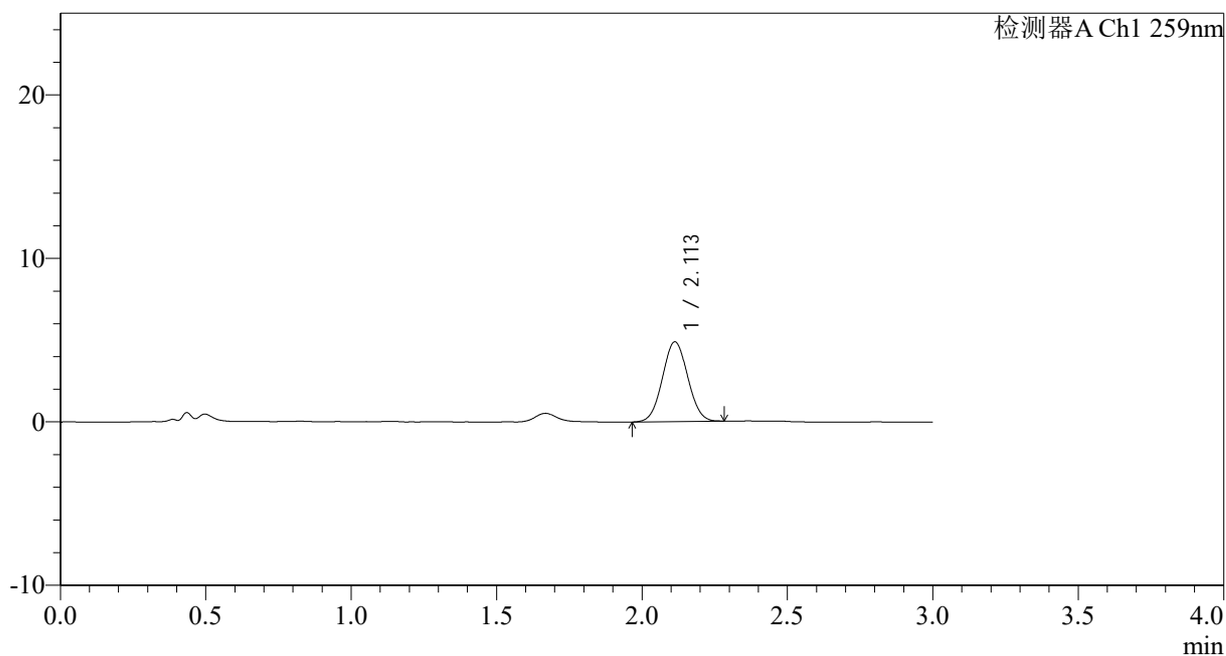
HJE-4126

<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 - 0-62/24-785-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 15:35:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	29535	100.000	4880	2773	1.041	--
总计		29535	100.000	4880			



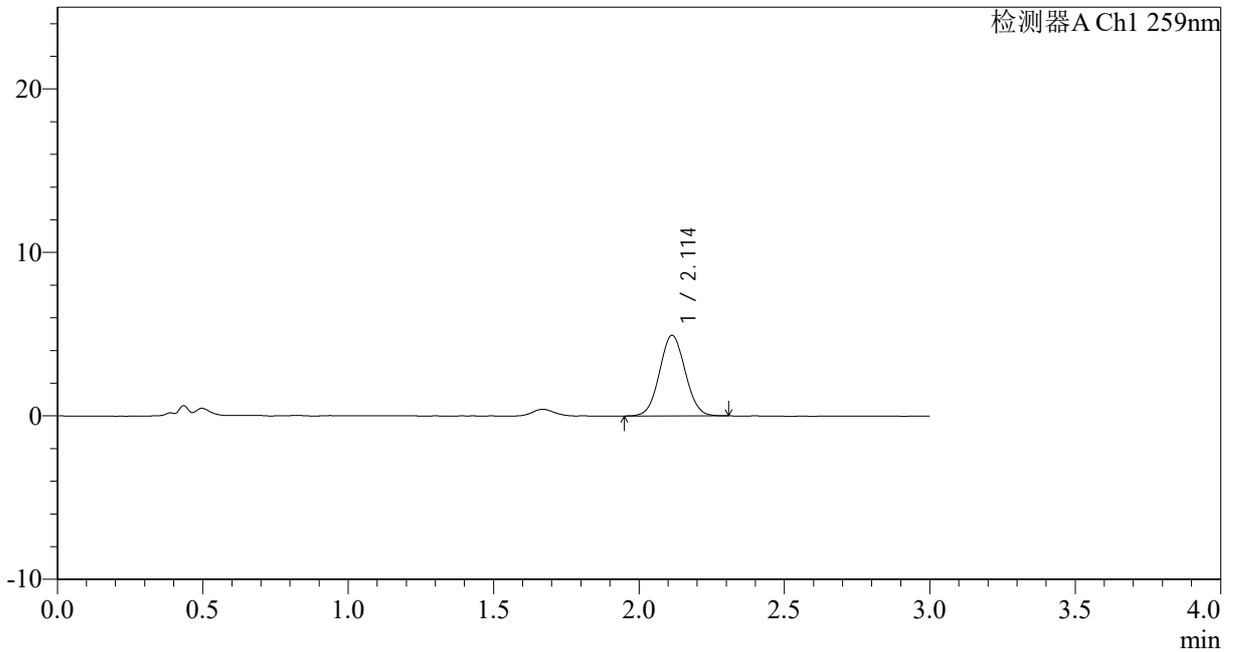
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-786-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	30269	100.000	4937	2733	1.050	--
总计		30269	100.000	4937			



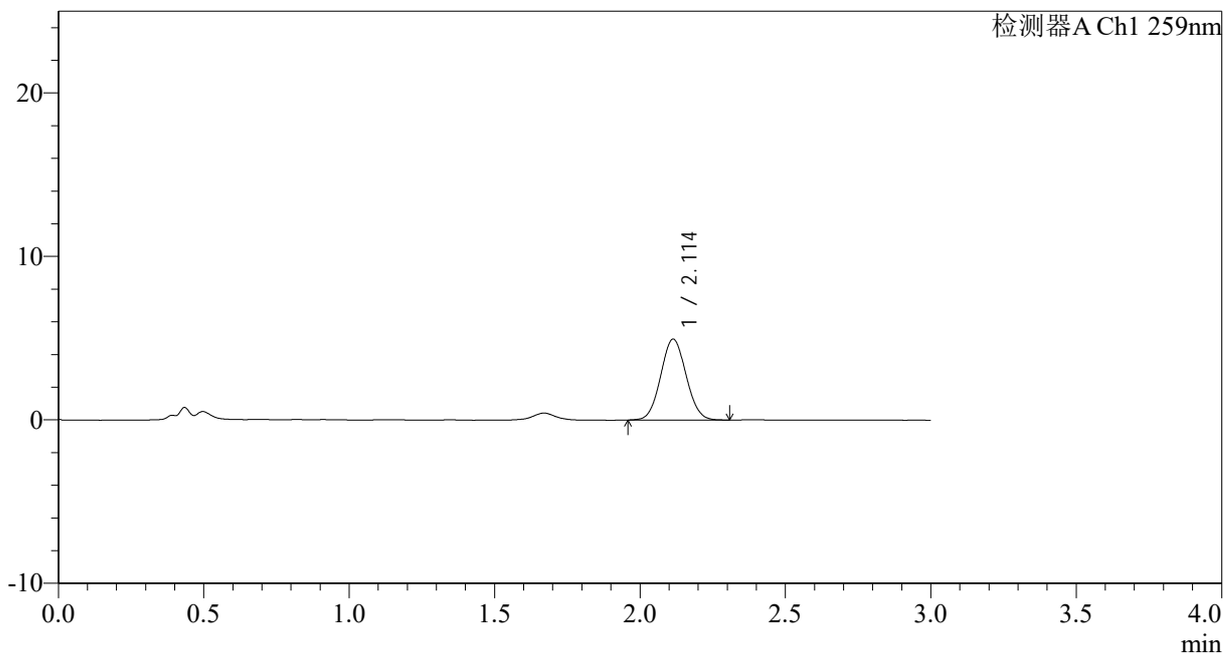
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-787-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:42:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	30125	100.000	4953	2765	1.056	--
总计		30125	100.000	4953			



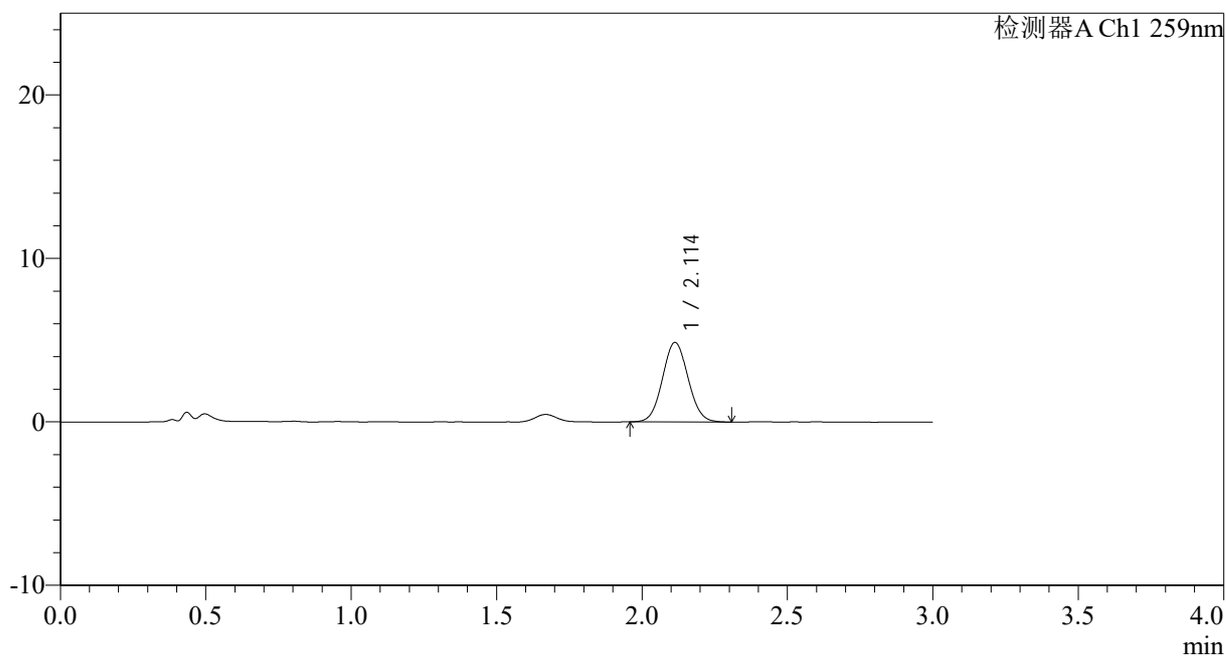
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-788-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 15:45:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	29755	100.000	4867	2756	1.057	--
总计		29755	100.000	4867			



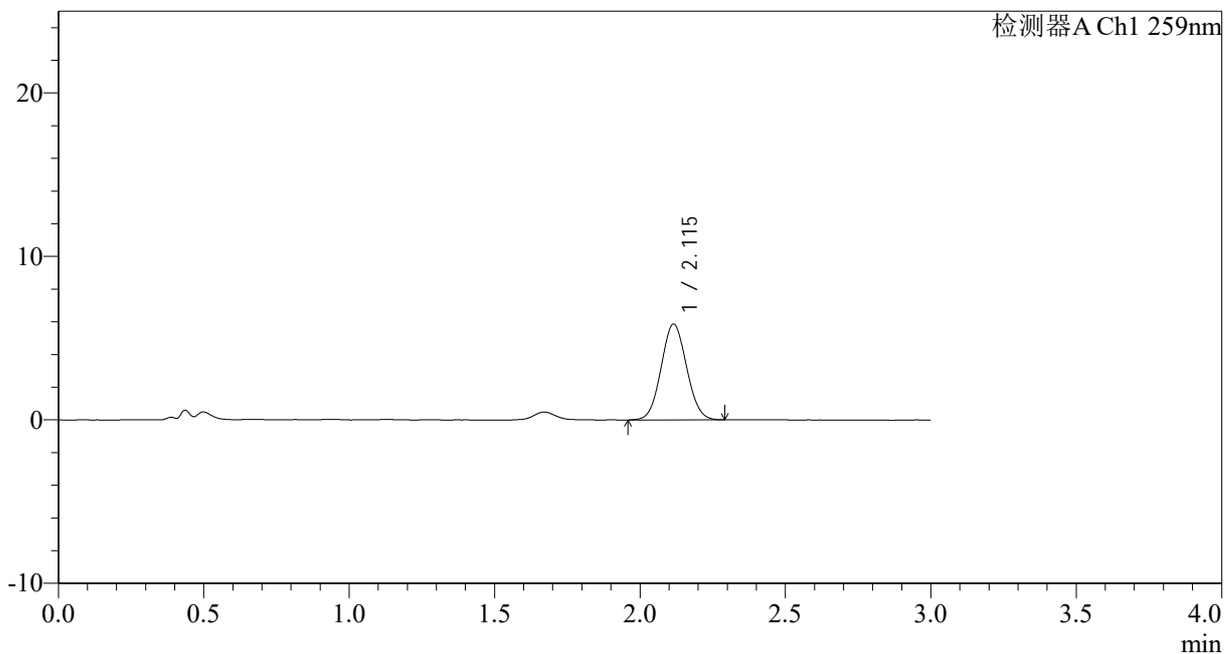
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-789-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	35730	100.000	5861	2754	1.058	--
总计		35730	100.000	5861			



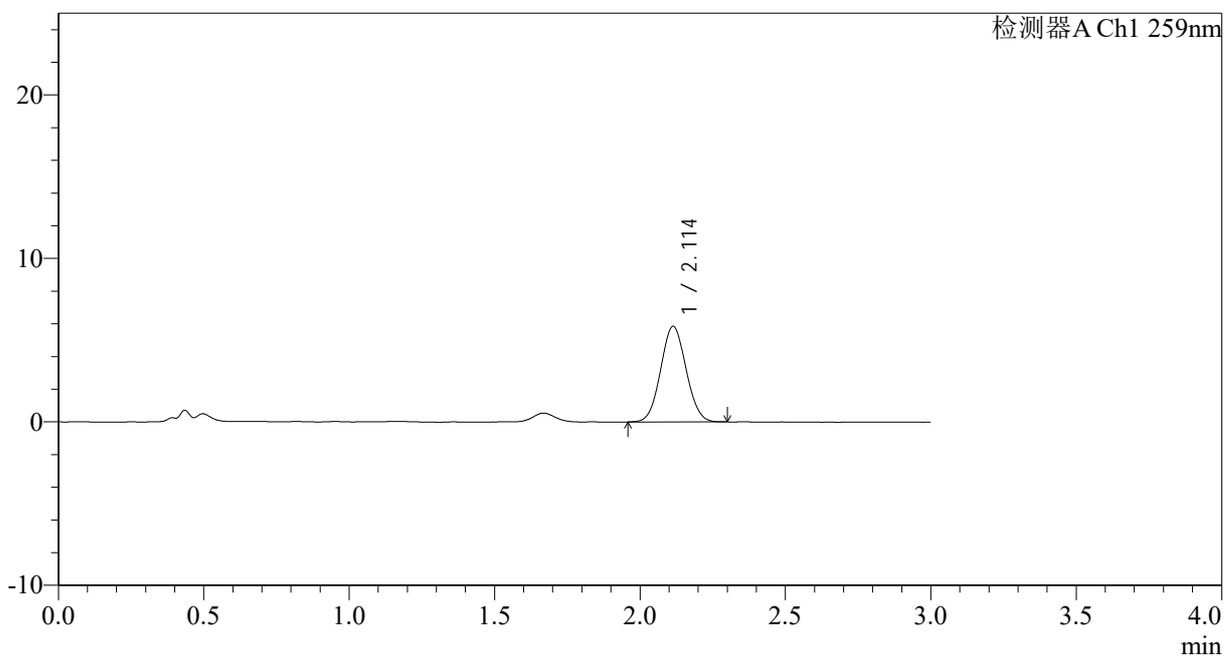
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-790-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 15:52:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	35519	100.000	5851	2767	1.051	--
总计		35519	100.000	5851			



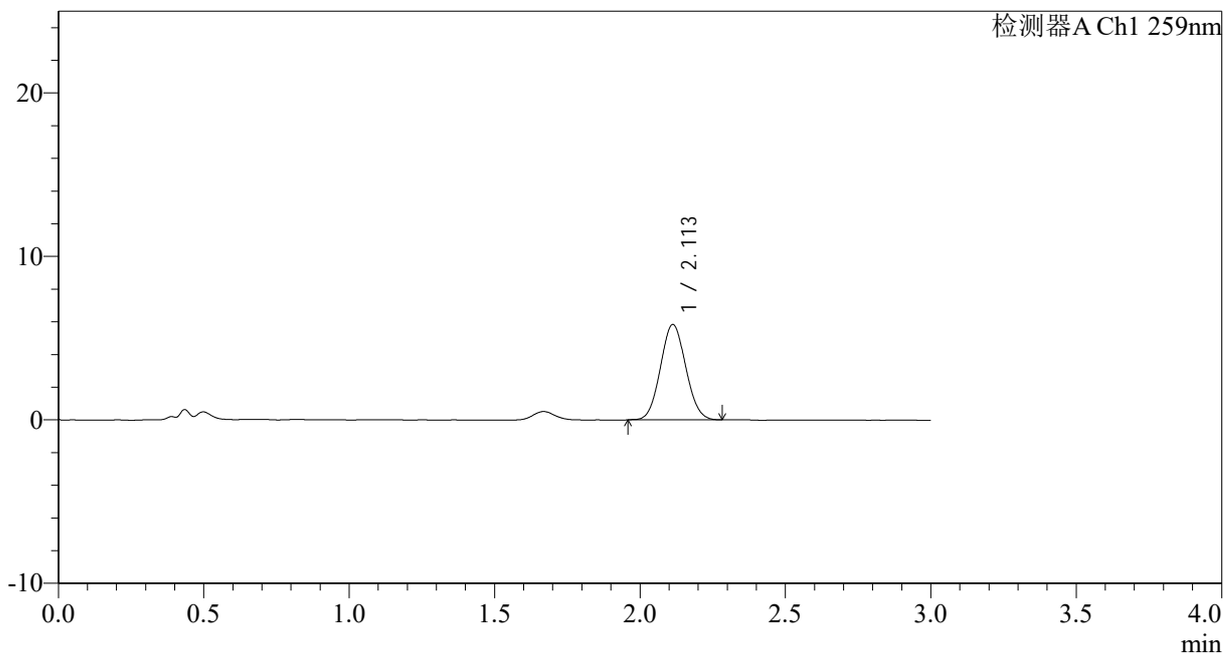
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-791-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	35318	100.000	5836	2764	1.063	--
总计		35318	100.000	5836			



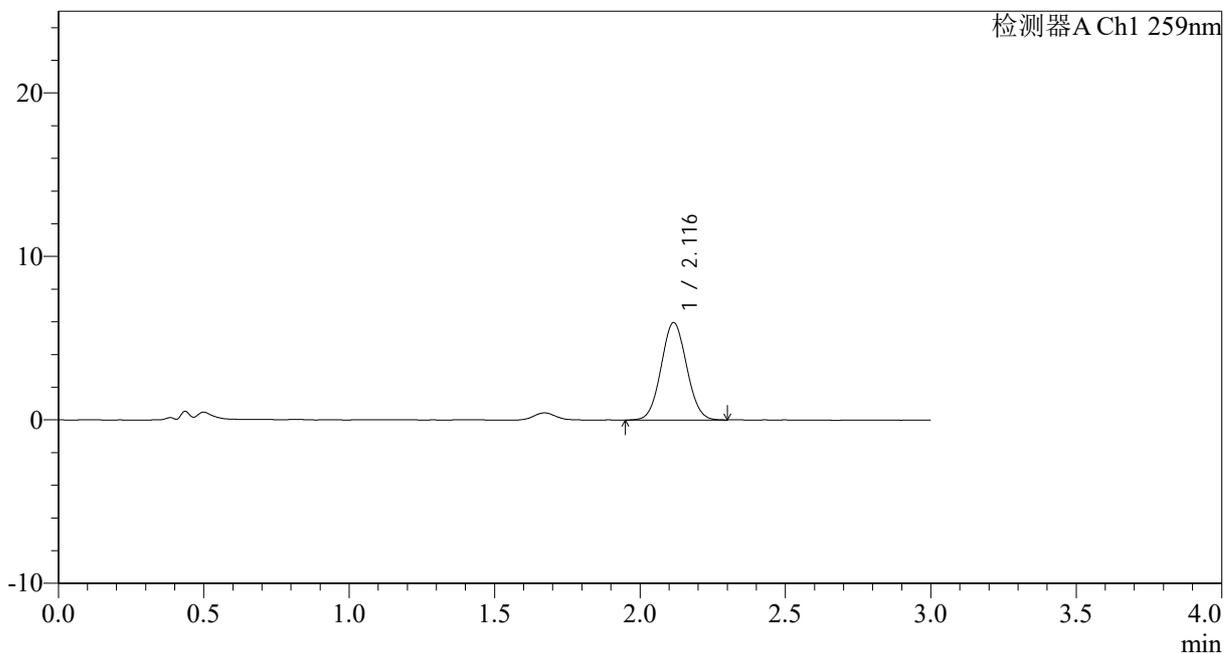
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-792-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	36248	100.000	5951	2761	1.051	--
总计		36248	100.000	5951			



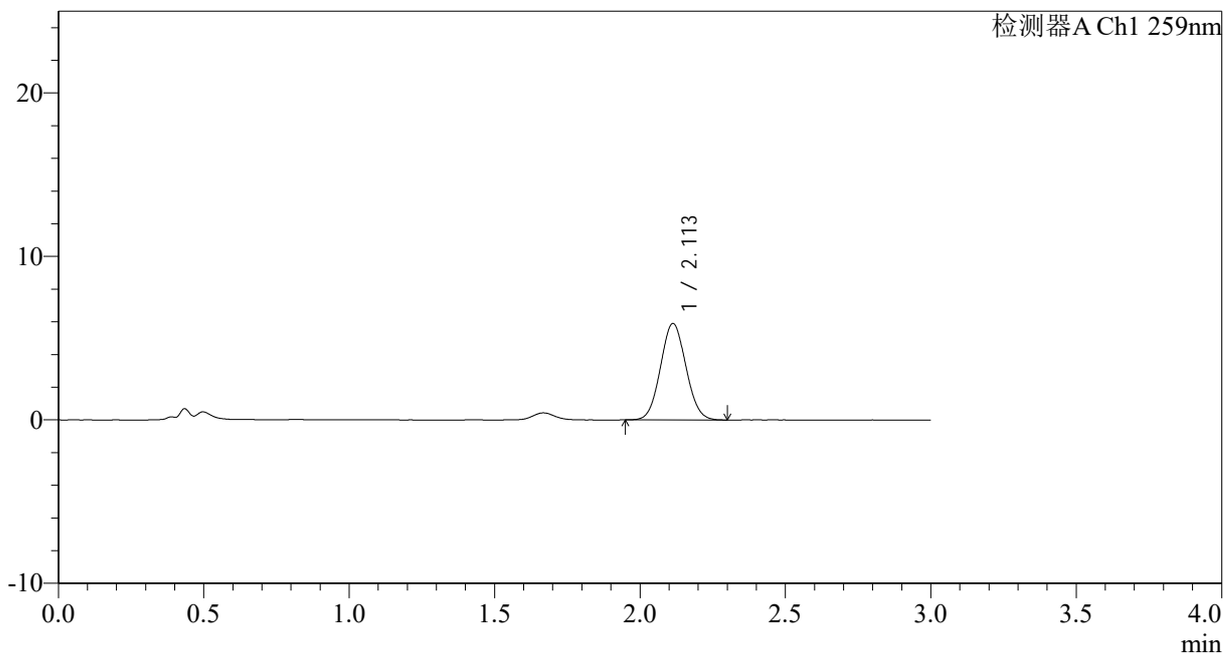
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-793-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	35874	100.000	5906	2741	1.061	--
总计		35874	100.000	5906			



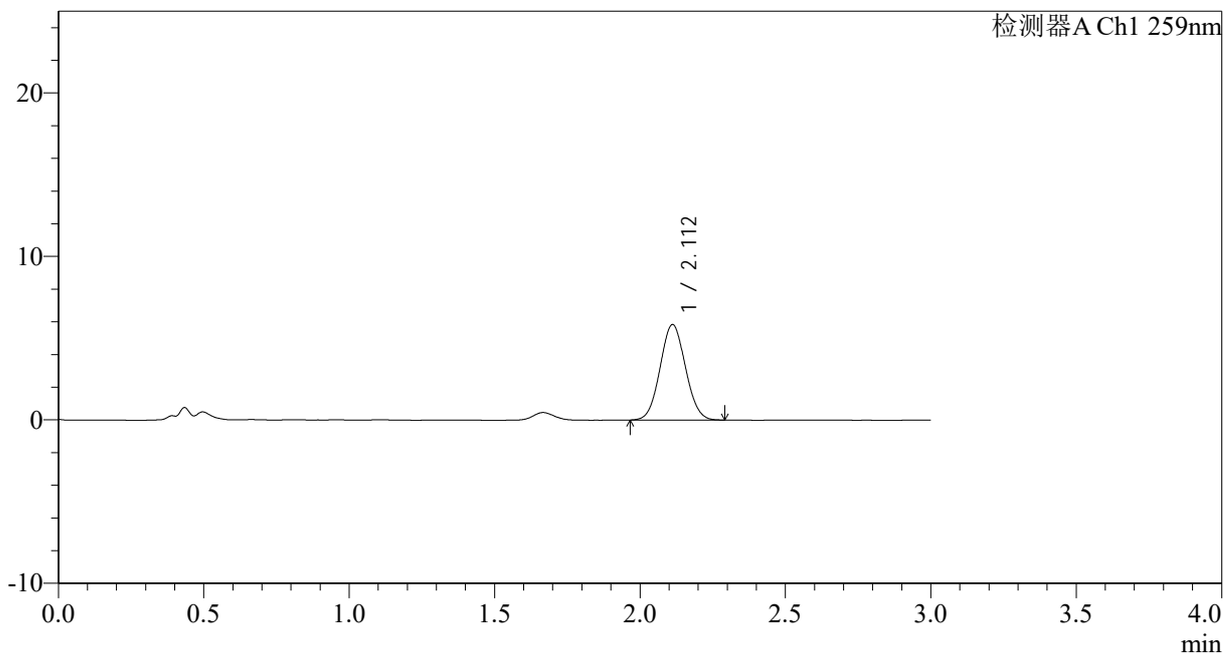
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-794-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:05:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	35433	100.000	5840	2774	1.056	--
总计		35433	100.000	5840			



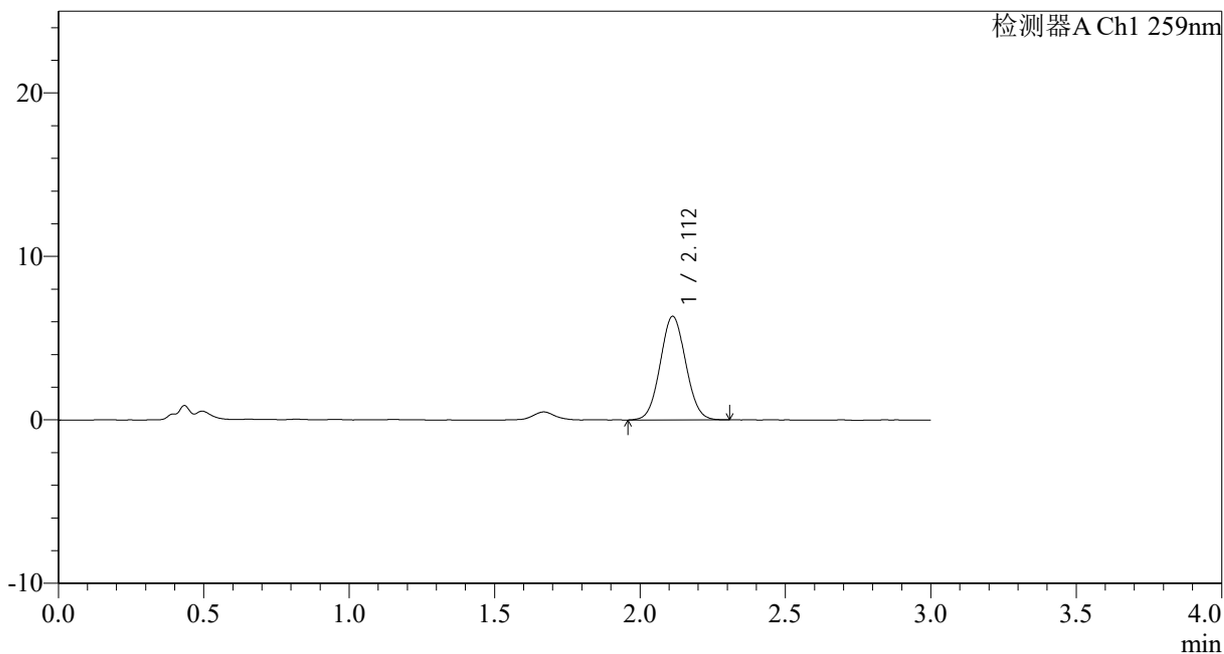
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-795-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	38628	100.000	6346	2749	1.053	--
总计		38628	100.000	6346			



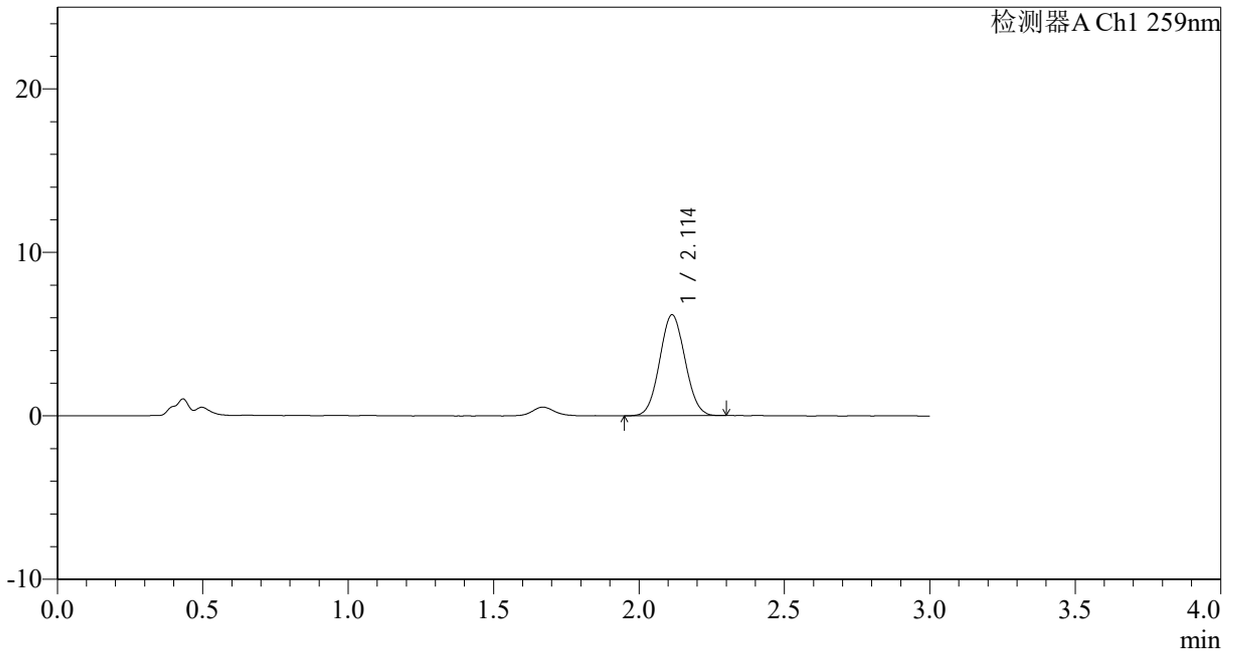
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-796-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	37359	100.000	6172	2765	1.055	--
总计		37359	100.000	6172			



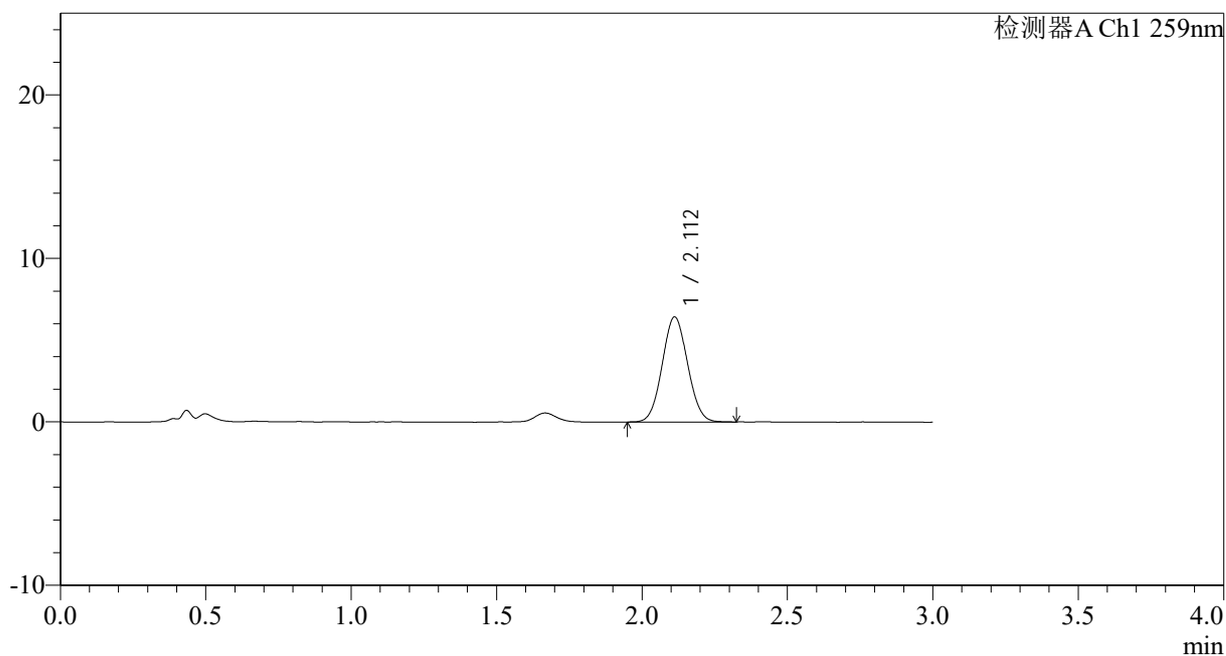
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-797-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	39078	100.000	6428	2753	1.054	--
总计		39078	100.000	6428			



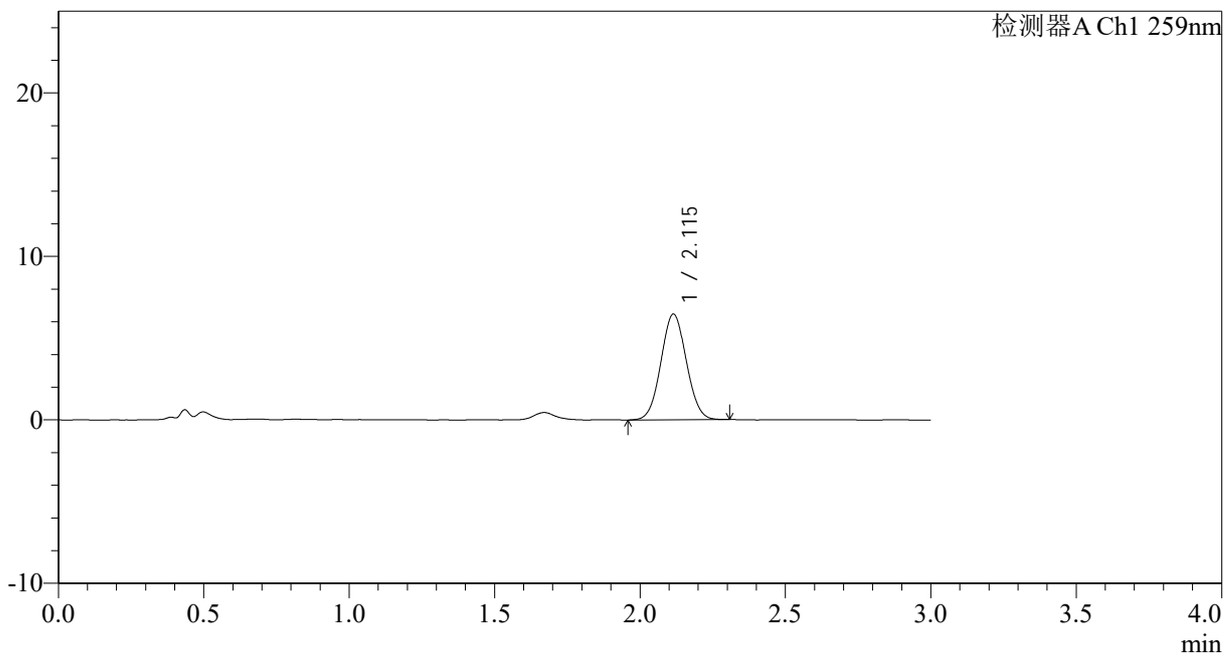
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-798-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 16:19:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	39439	100.000	6470	2759	1.047	--
总计		39439	100.000	6470			



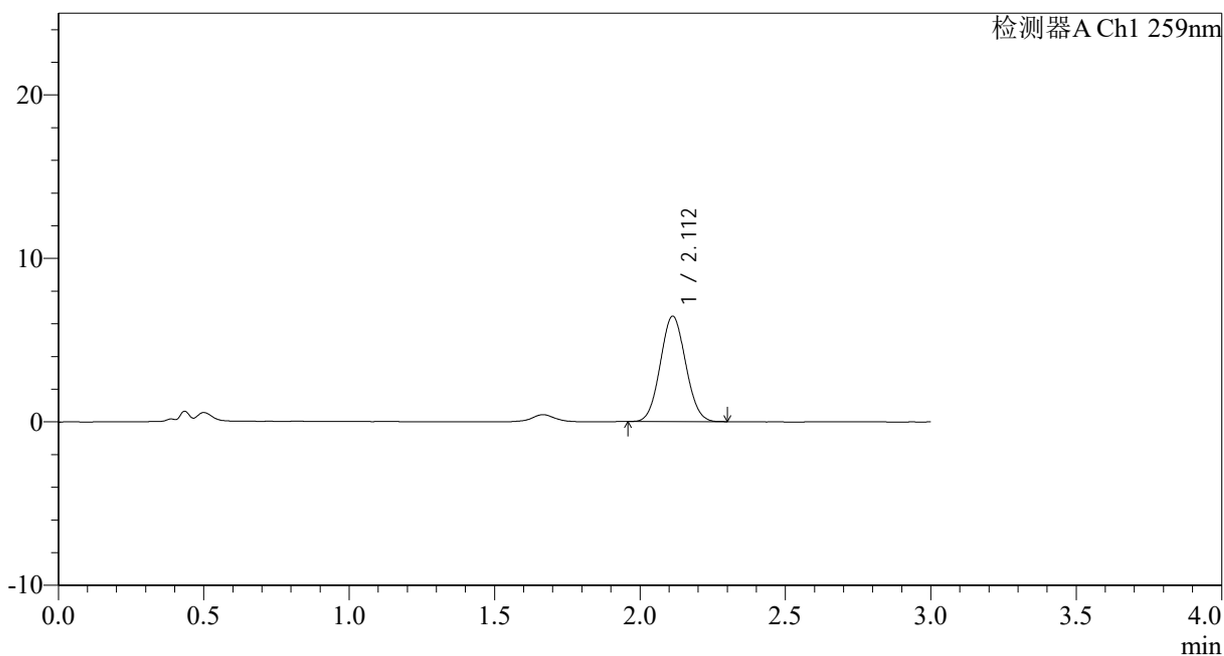
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-799-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 16:22:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	39062	100.000	6450	2772	1.059	--
总计		39062	100.000	6450			



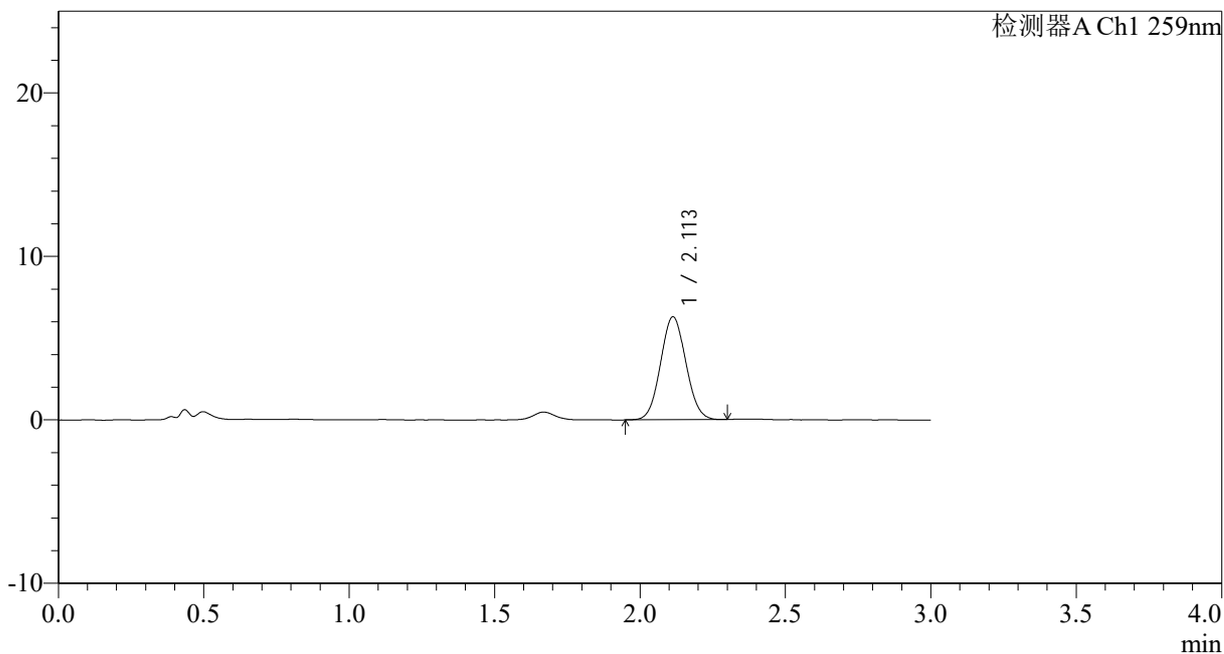
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-800-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	38137	100.000	6300	2763	1.060	--
总计		38137	100.000	6300			



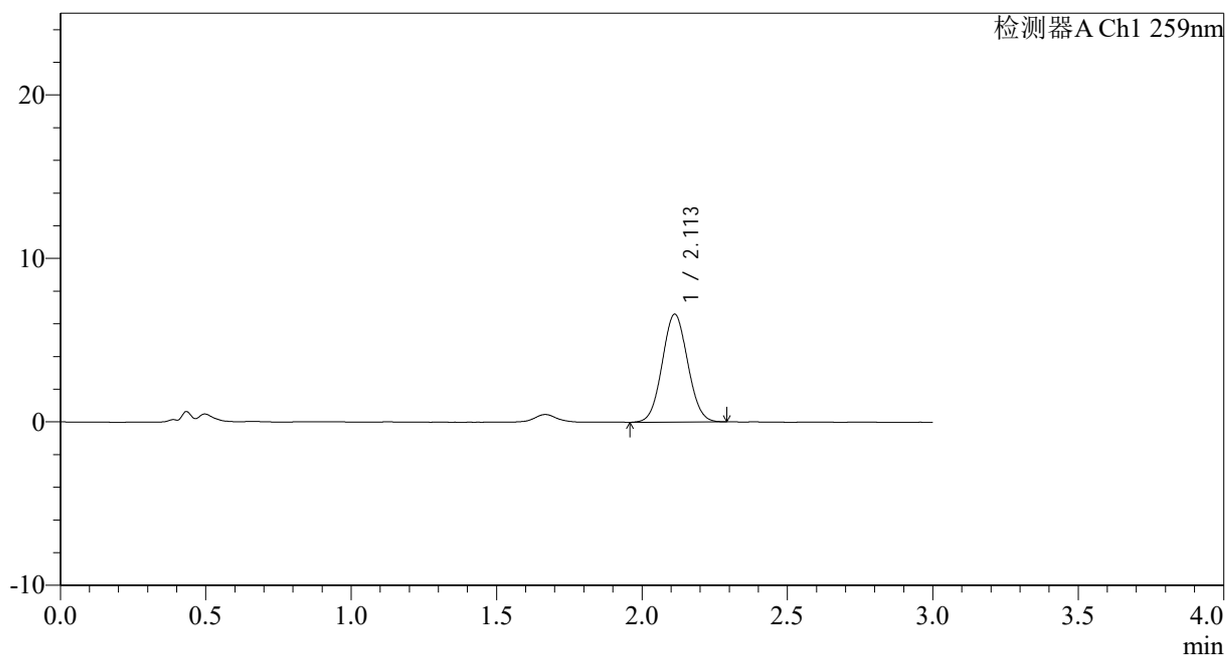
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-801-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 16:29:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	40166	100.000	6600	2752	1.051	--
总计		40166	100.000	6600			



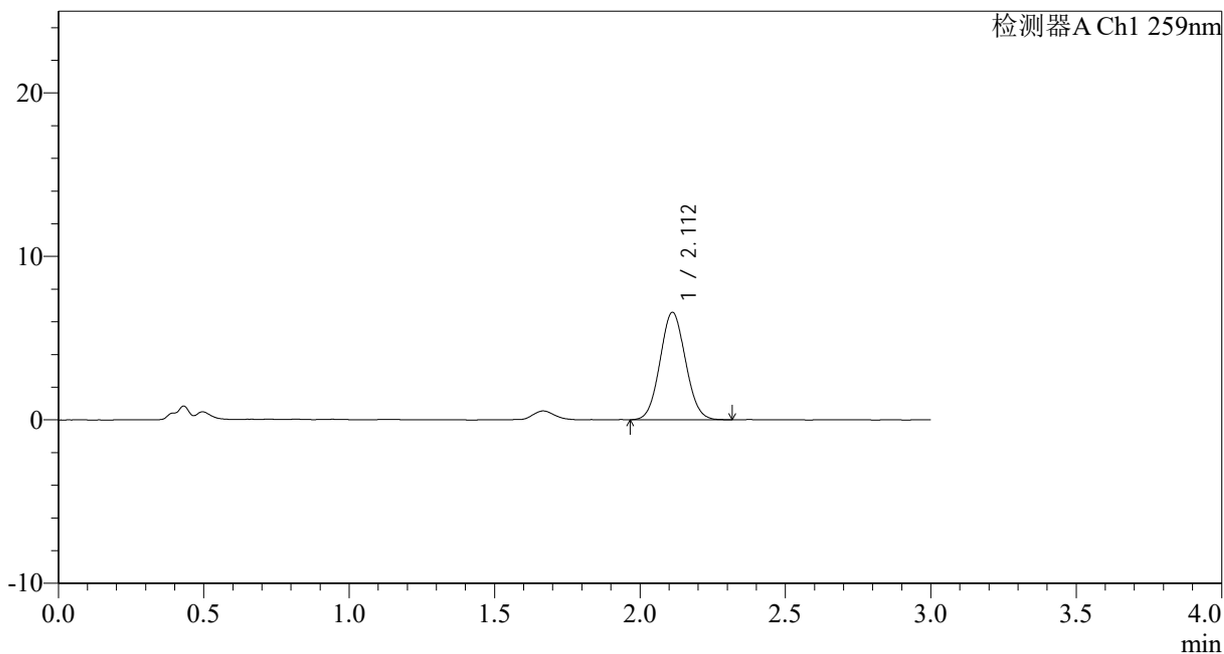
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-802-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	40071	100.000	6574	2737	1.063	--
总计		40071	100.000	6574			



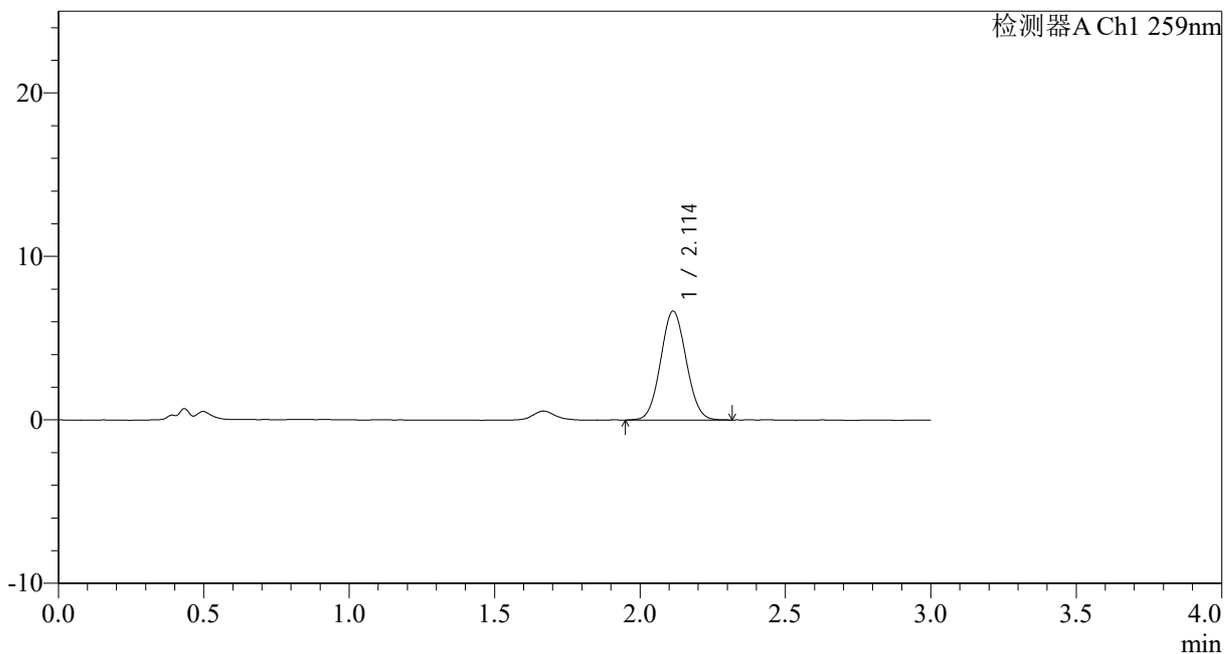
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-803-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 16:36:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	40657	100.000	6667	2746	1.054	--
总计		40657	100.000	6667			



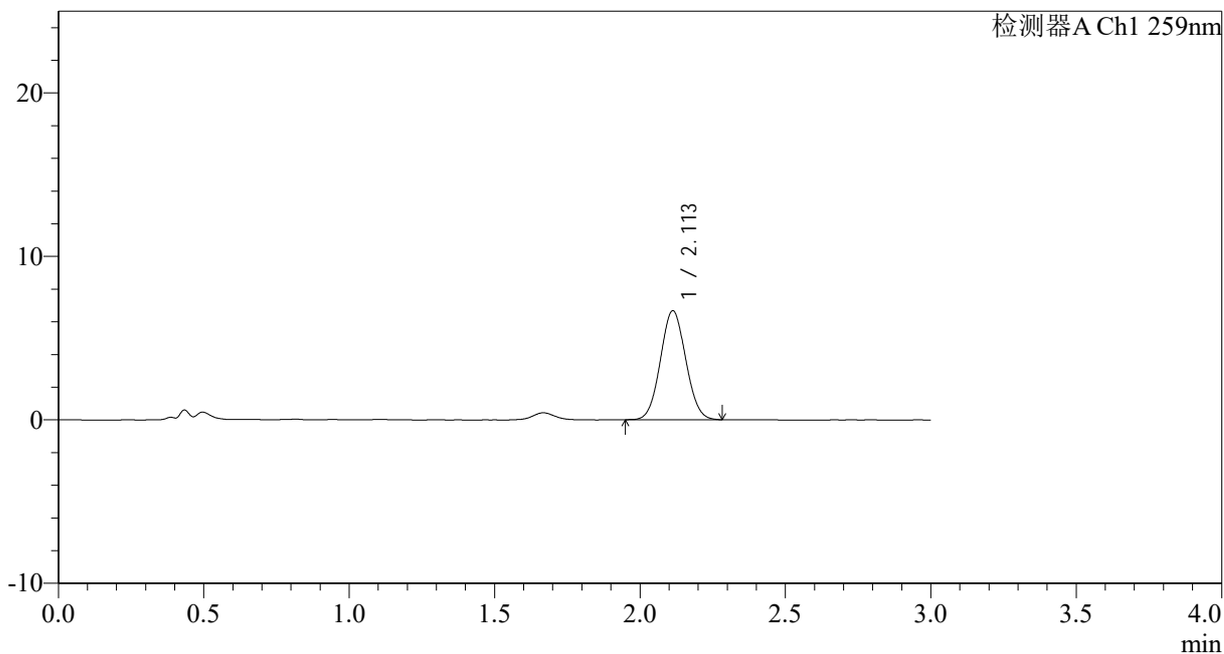
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-804-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:39:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	40444	100.000	6673	2763	1.052	--
总计		40444	100.000	6673			



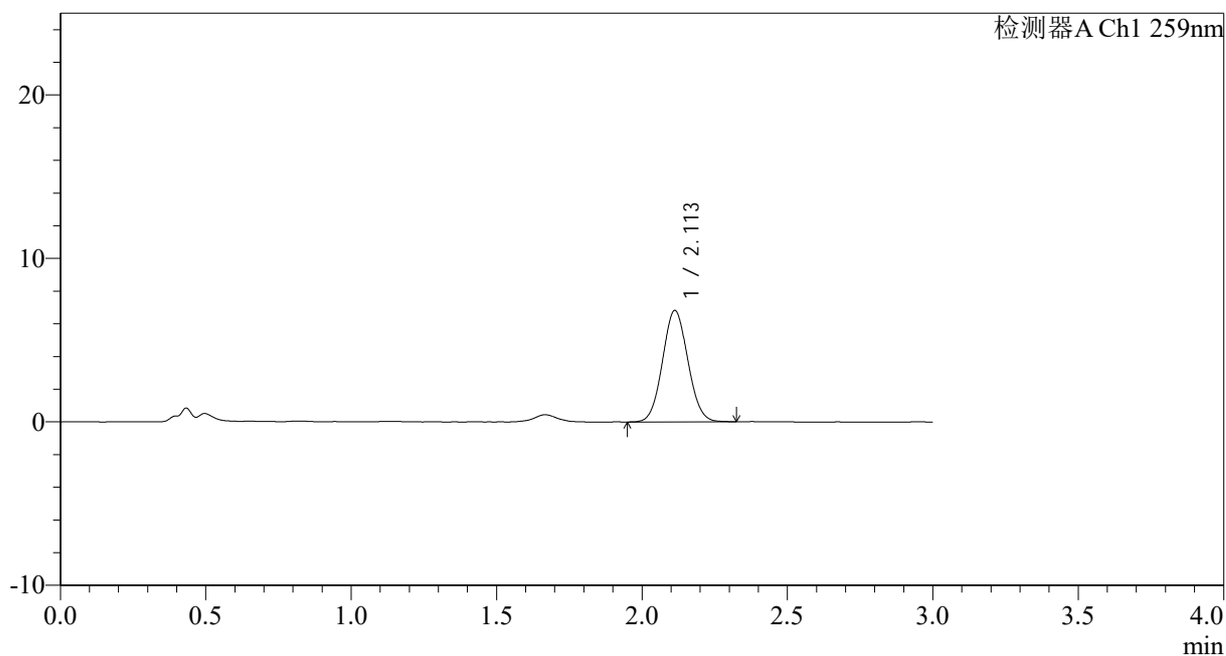
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-805-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 16:43:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	41426	100.000	6823	2772	1.063	--
总计		41426	100.000	6823			



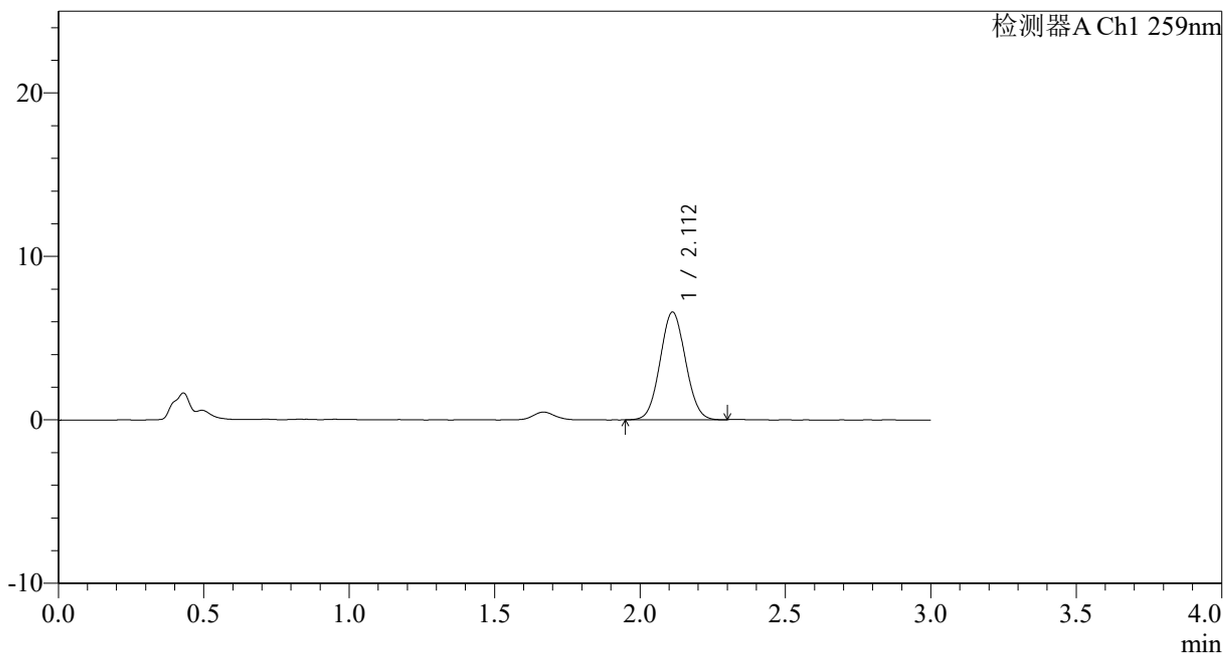
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-806-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

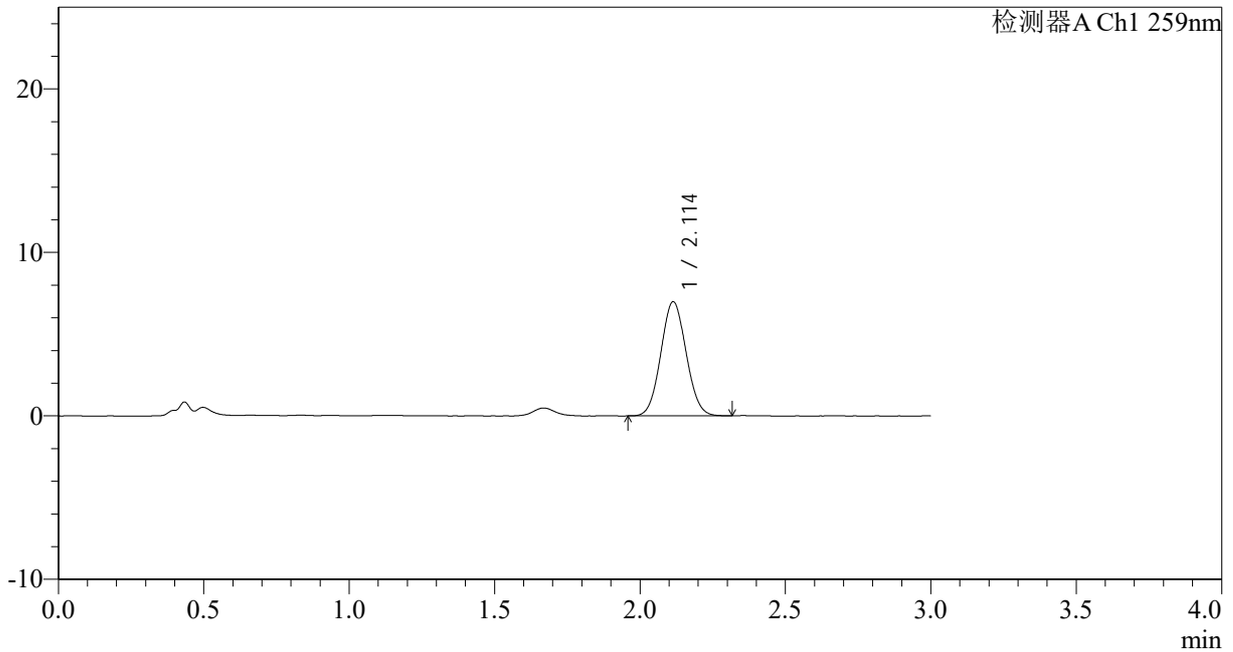
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	39934	100.000	6588	2767	1.052	--
总计		39934	100.000	6588			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-807-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/01/31 09:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	42328	100.000	6989	2785	1.060	--
总计		42328	100.000	6989			



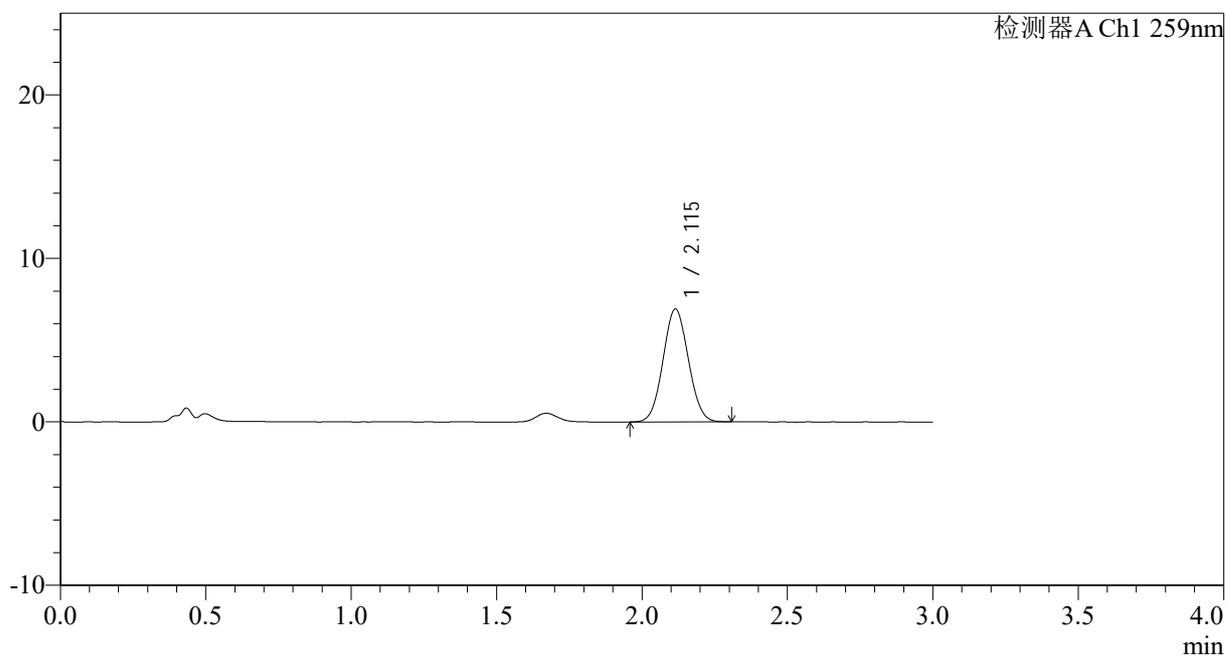
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-808-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 16:53:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	41867	100.000	6905	2773	1.052	--
总计		41867	100.000	6905			



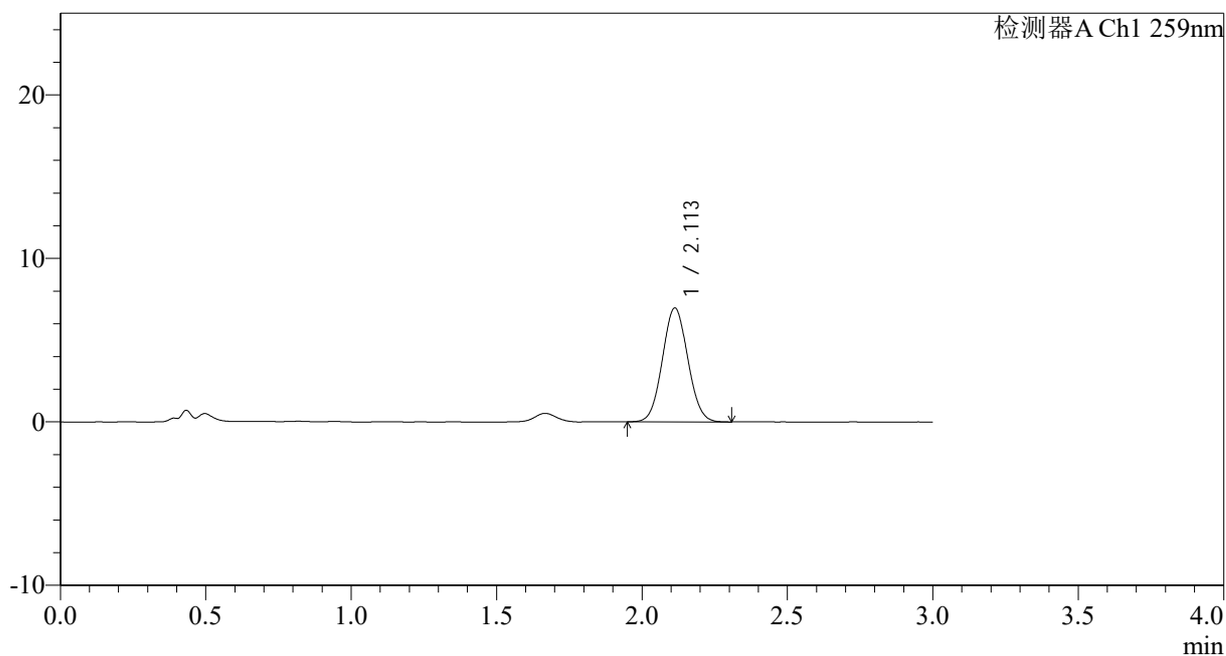
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-809-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 16:56:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	42461	100.000	6974	2752	1.056	--
总计		42461	100.000	6974			



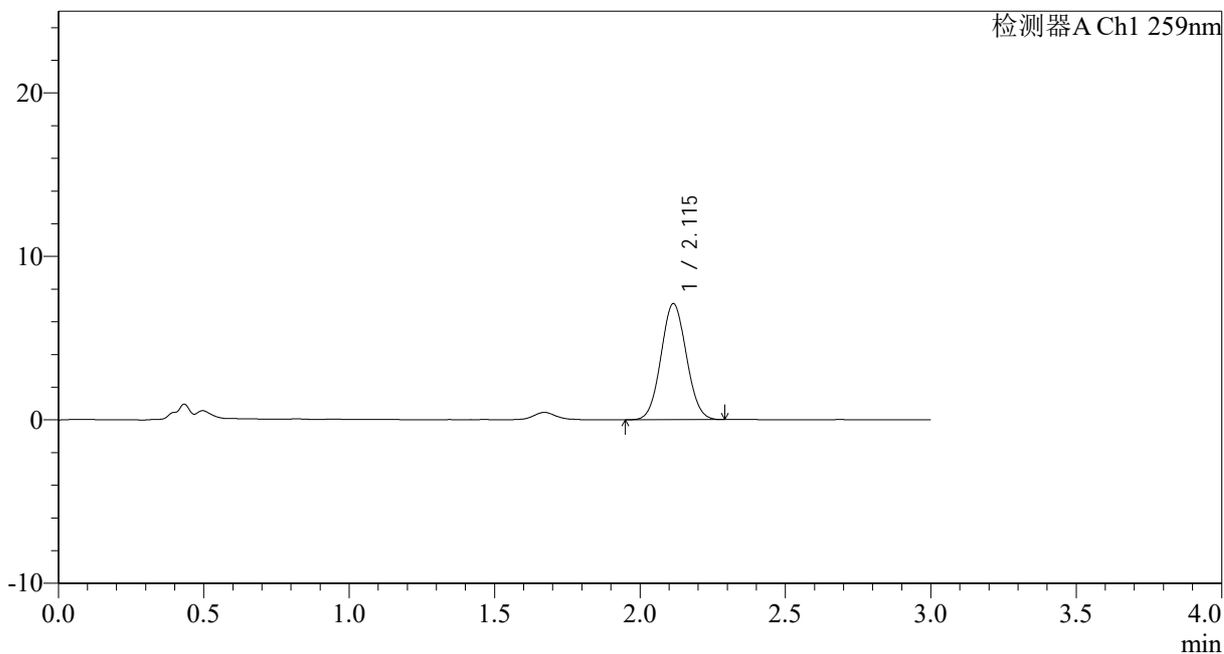
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-810-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	43081	100.000	7099	2770	1.056	--
总计		43081	100.000	7099			



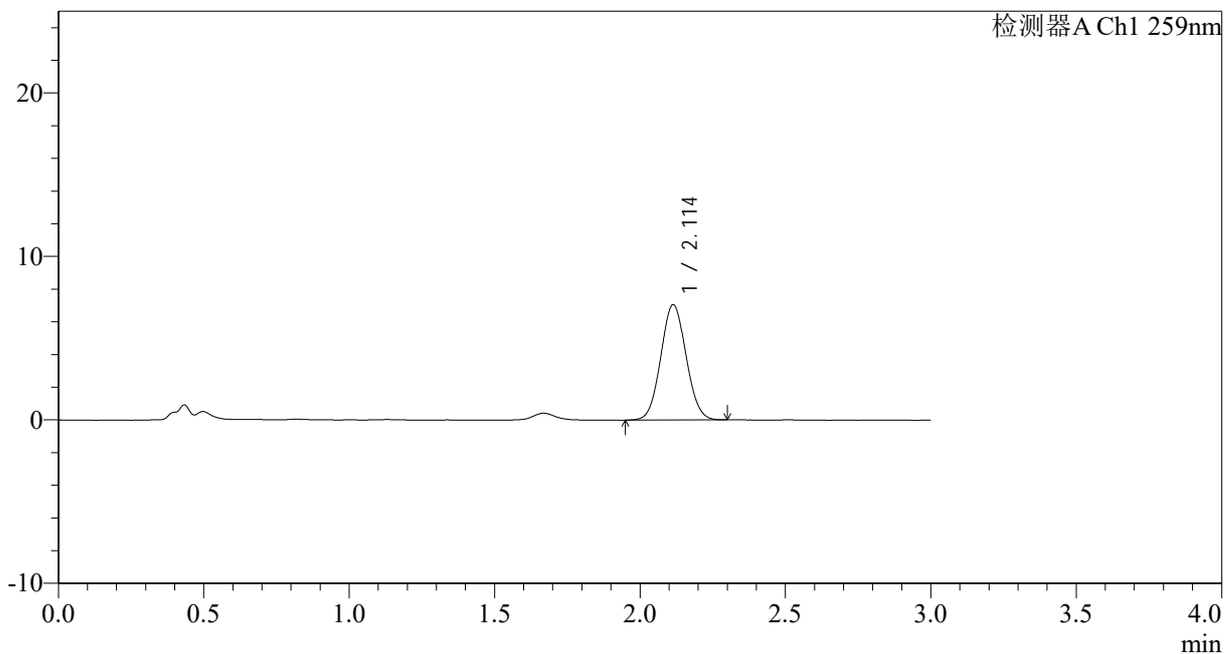
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-811-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	42805	100.000	7060	2777	1.056	--
总计		42805	100.000	7060			



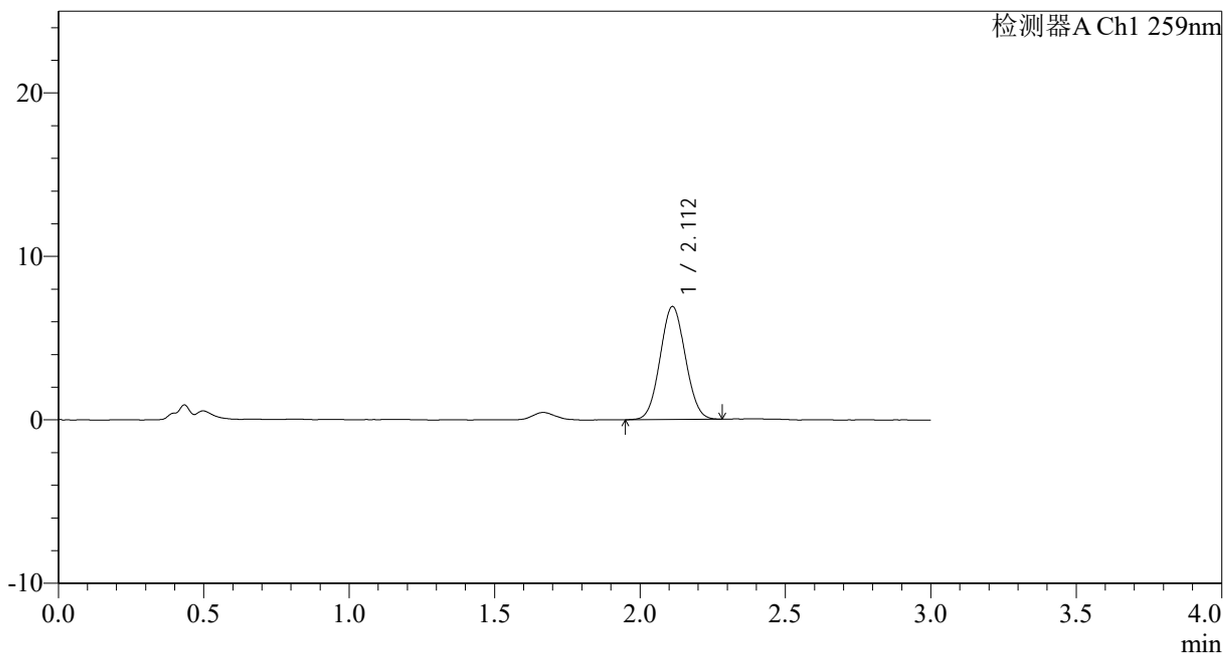
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-812-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	41679	100.000	6906	2781	1.049	--
总计		41679	100.000	6906			



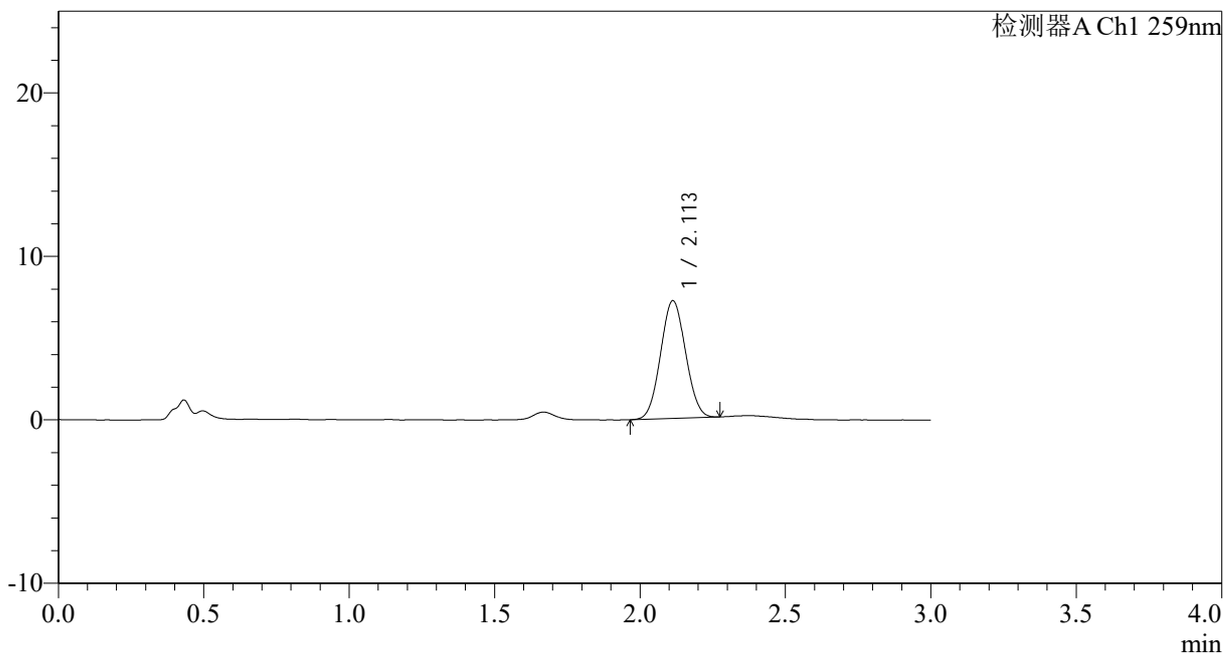
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-813-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:10:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	43067	100.000	7203	2810	1.047	--
总计		43067	100.000	7203			



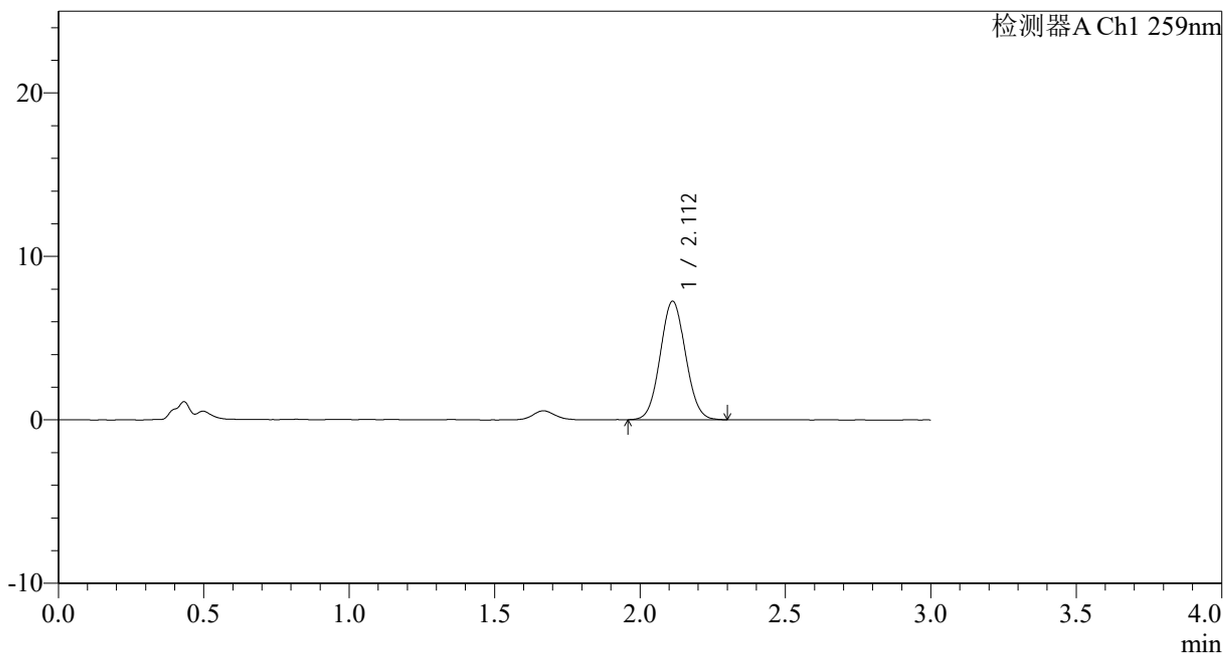
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-814-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:13:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	43961	100.000	7249	2775	1.057	--
总计		43961	100.000	7249			



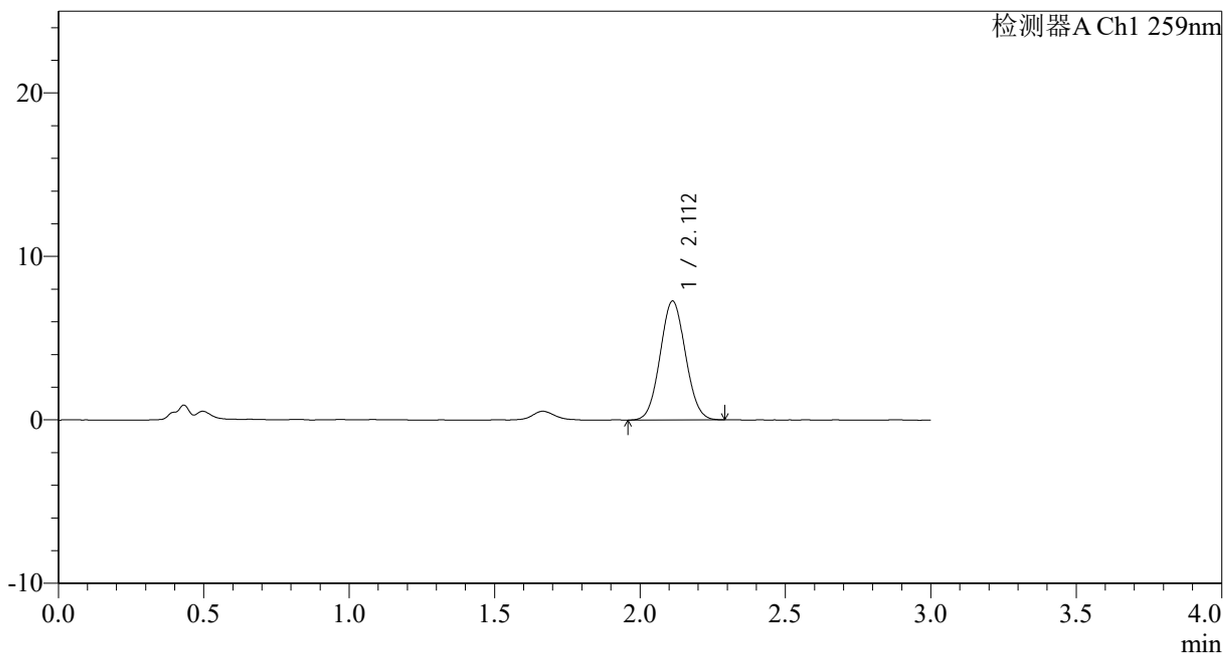
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-815-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	44137	100.000	7275	2768	1.056	--
总计		44137	100.000	7275			



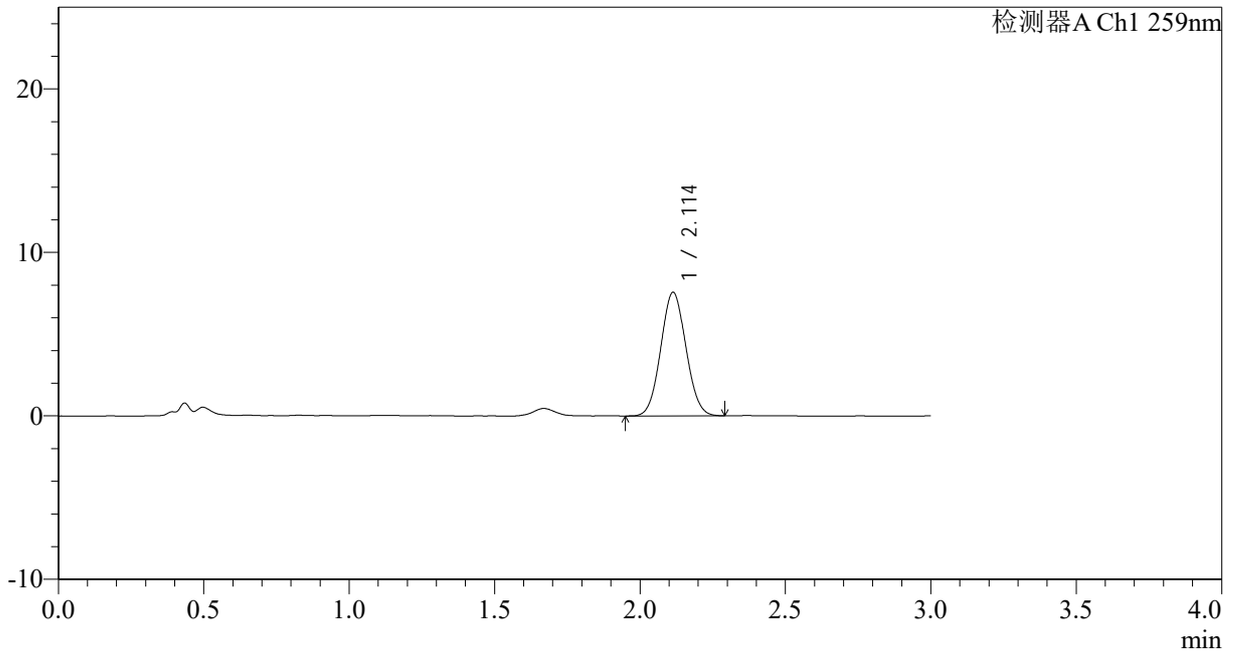
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-816-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	45656	100.000	7568	2787	1.058	--
总计		45656	100.000	7568			



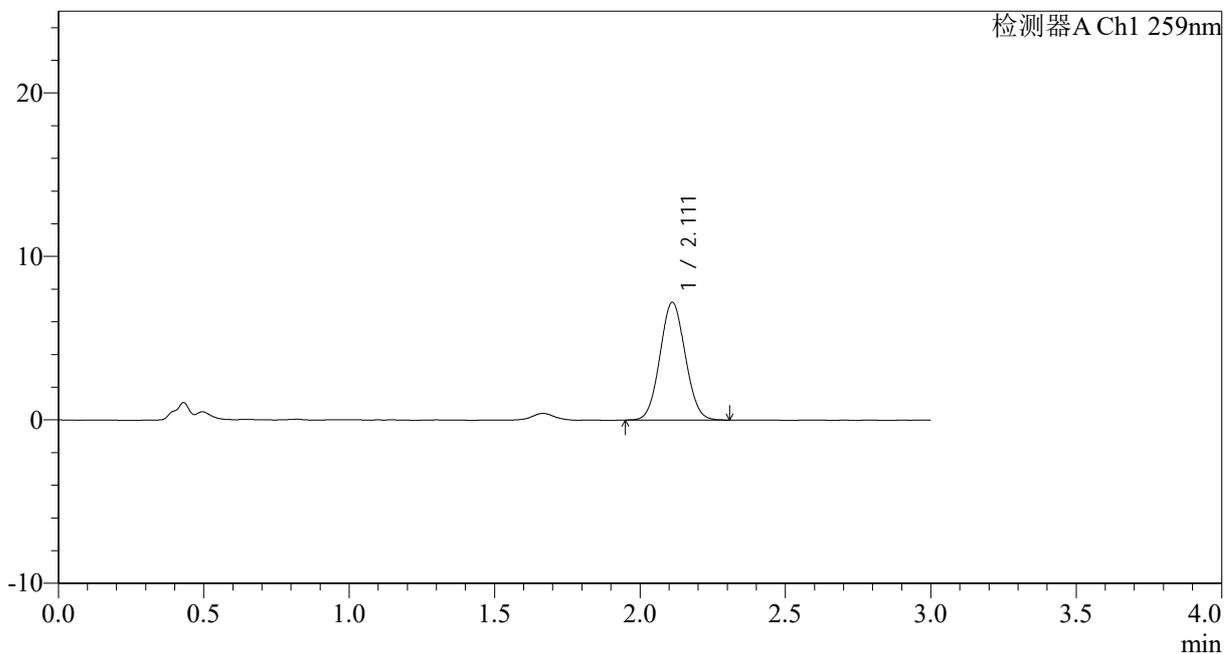
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-817-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	43571	100.000	7194	2775	1.054	--
总计		43571	100.000	7194			



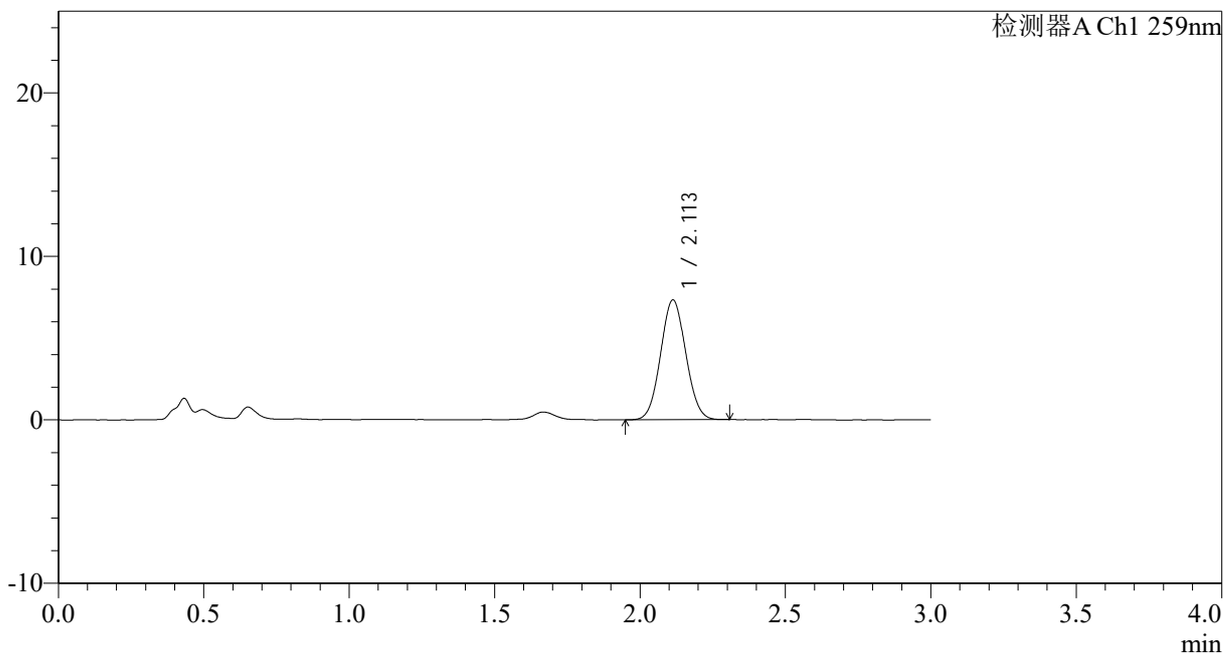
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-818-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	44113	100.000	7325	2793	1.058	--
总计		44113	100.000	7325			



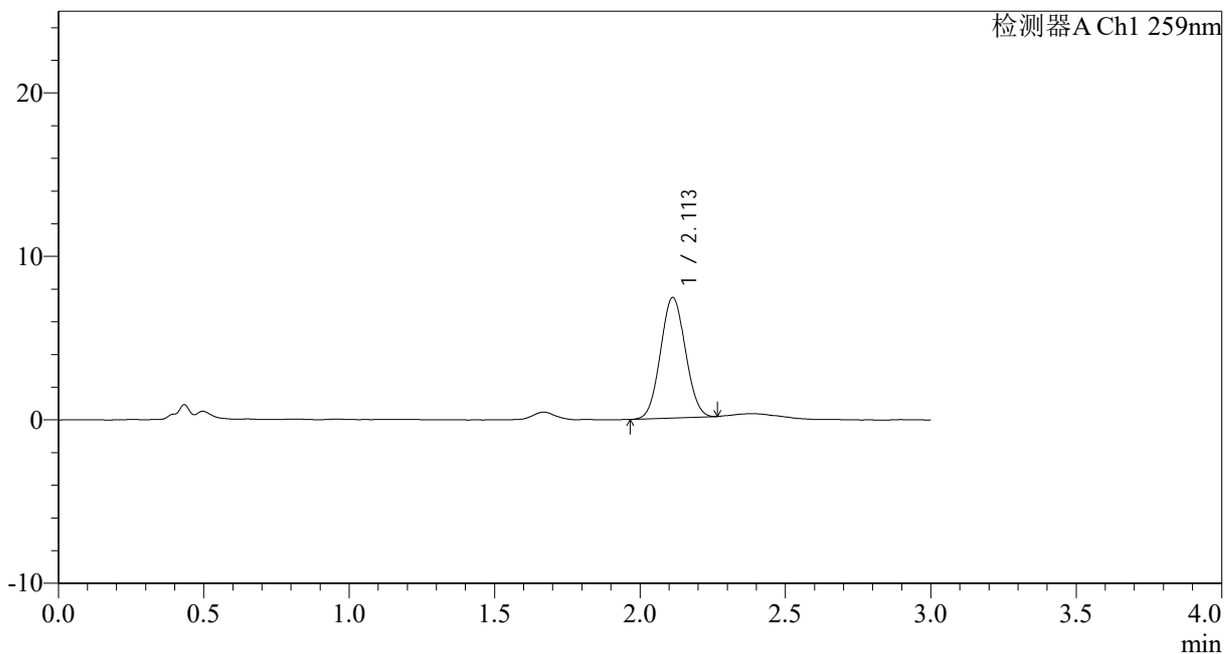
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-819-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	44034	100.000	7382	2833	1.046	--
总计		44034	100.000	7382			



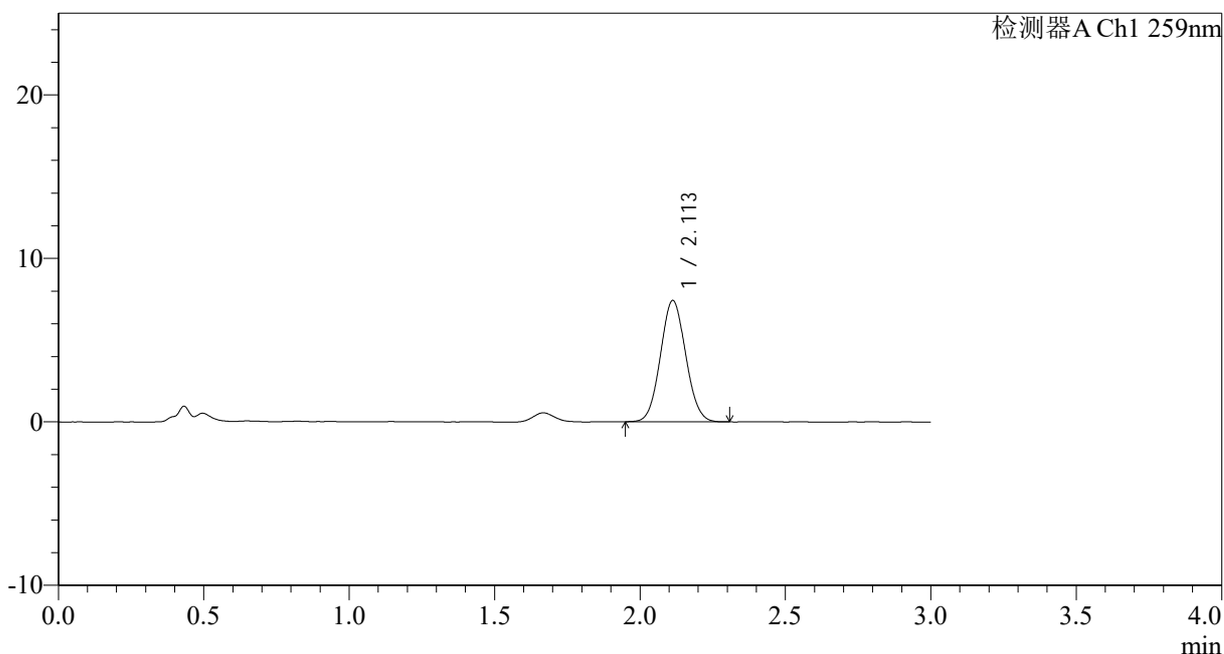
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-820-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	44846	100.000	7422	2781	1.062	--
总计		44846	100.000	7422			



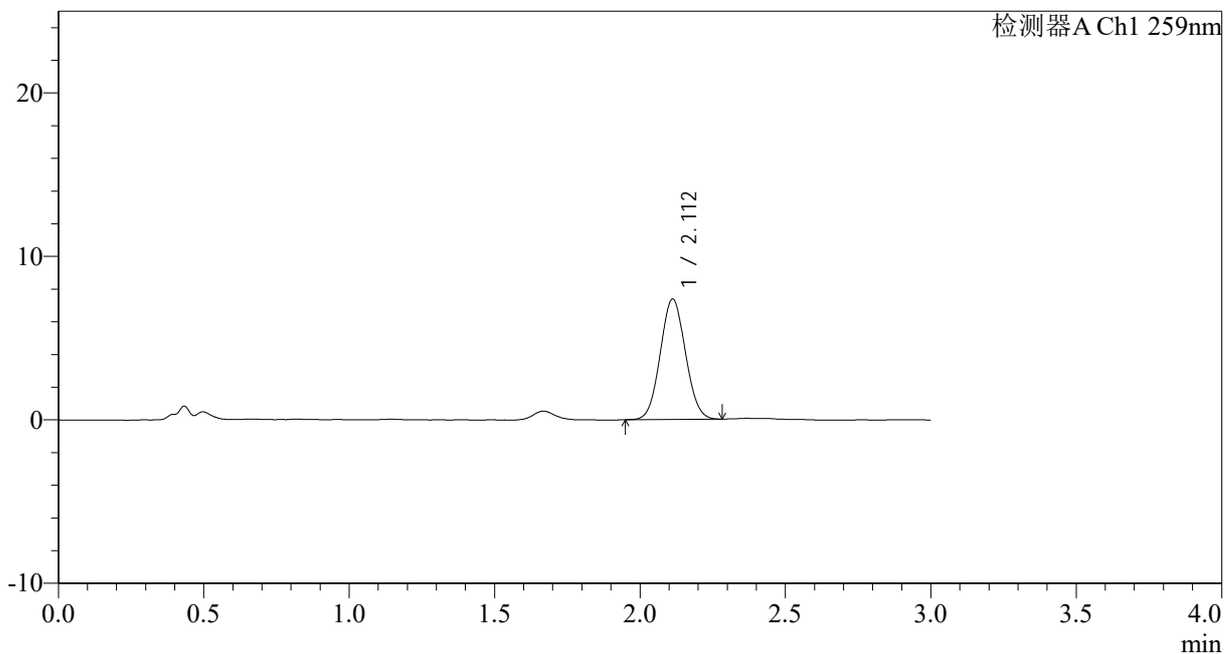
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-821-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:37:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	44436	100.000	7371	2788	1.053	--
总计		44436	100.000	7371			



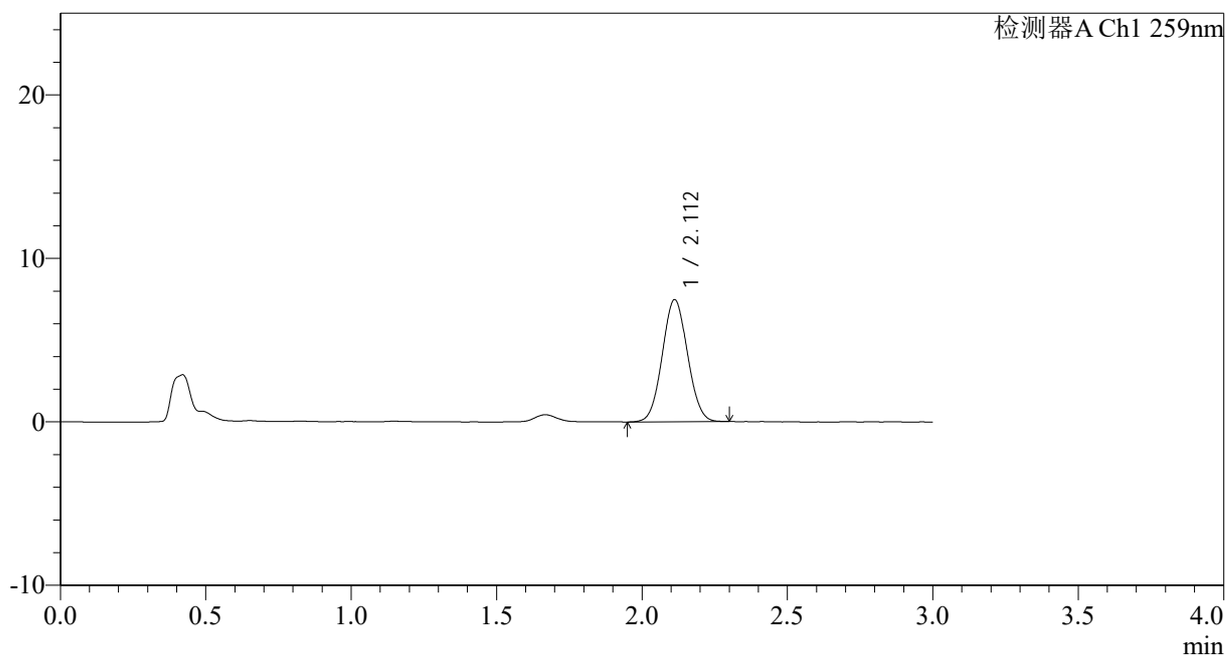
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-822-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 17:40:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	45130	100.000	7469	2784	1.051	--
总计		45130	100.000	7469			



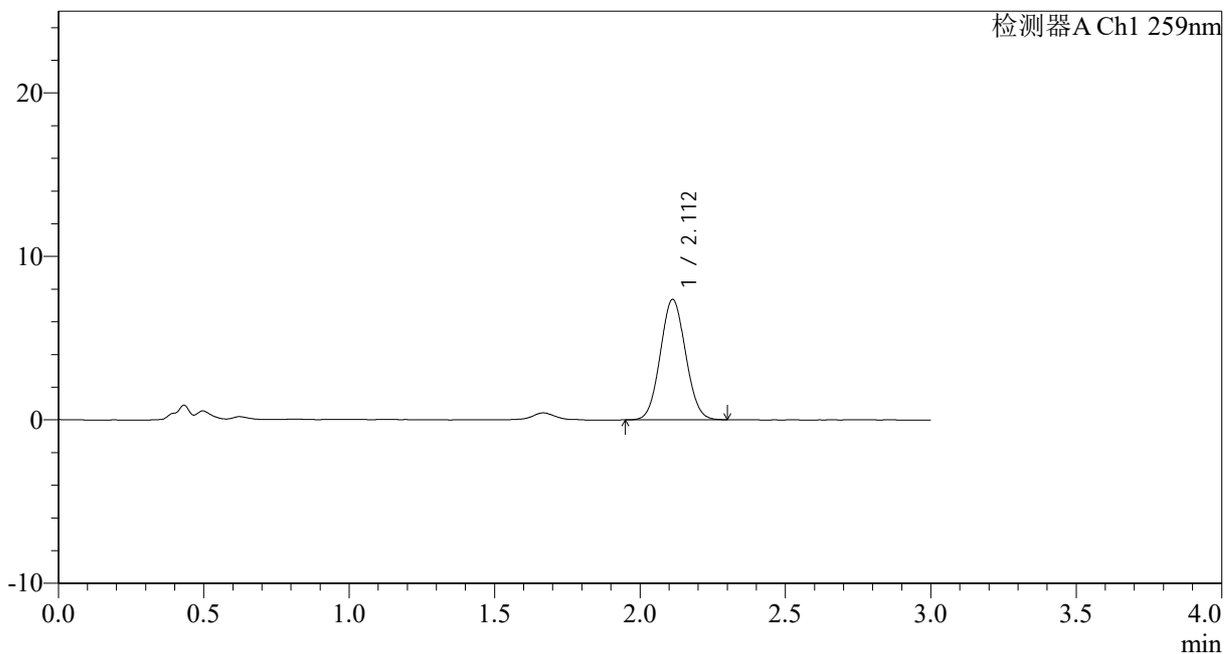
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-823-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 17:43:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	44504	100.000	7366	2775	1.058	--
总计		44504	100.000	7366			



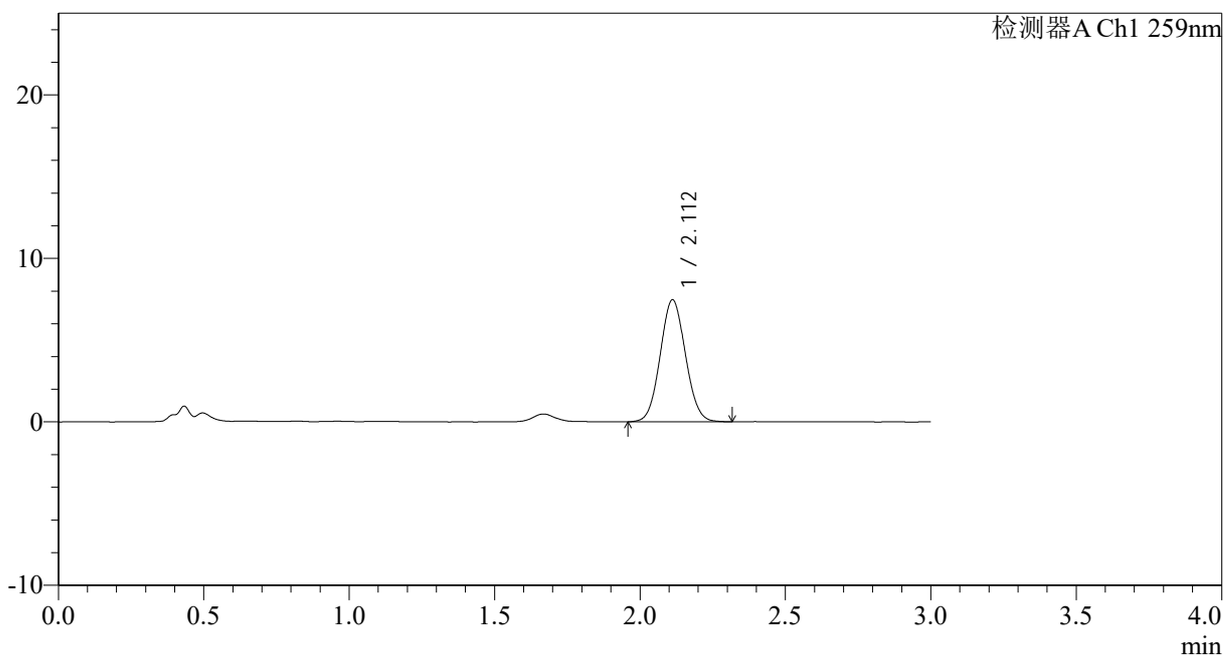
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-824-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 17:47:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	45079	100.000	7460	2794	1.060	--
总计		45079	100.000	7460			



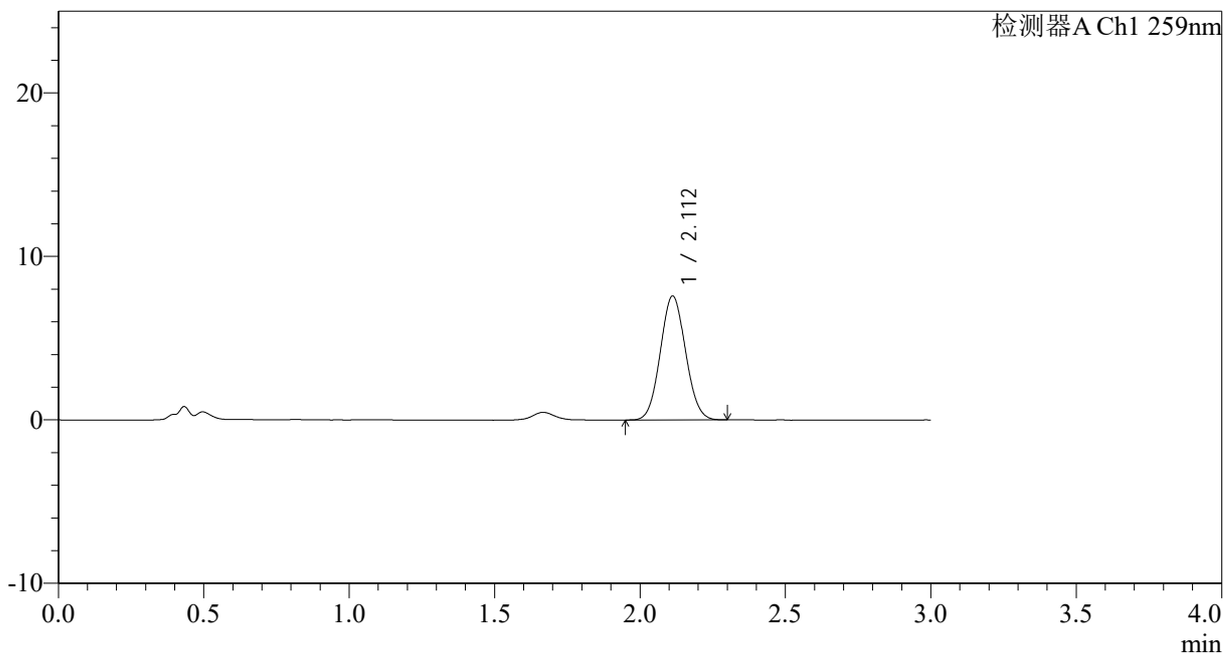
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-825-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 17:50:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	45745	100.000	7579	2782	1.063	--
总计		45745	100.000	7579			



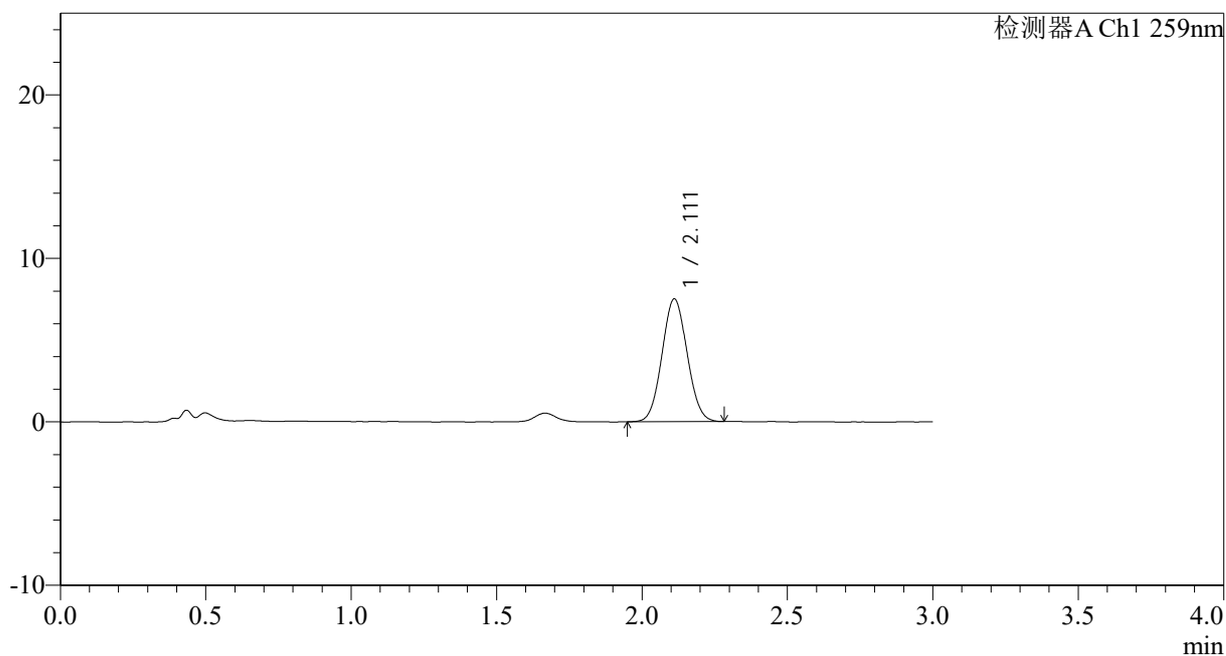
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-826-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	45244	100.000	7505	2798	1.056	--
总计		45244	100.000	7505			



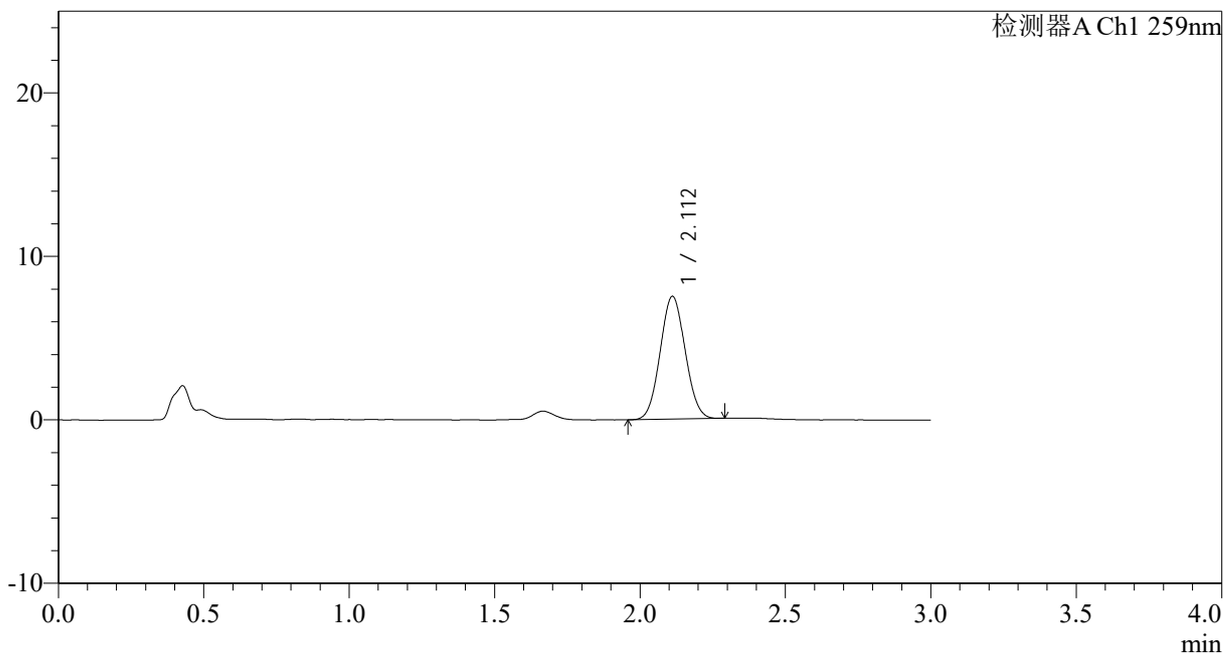
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-827-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	44982	100.000	7509	2813	1.057	--
总计		44982	100.000	7509			



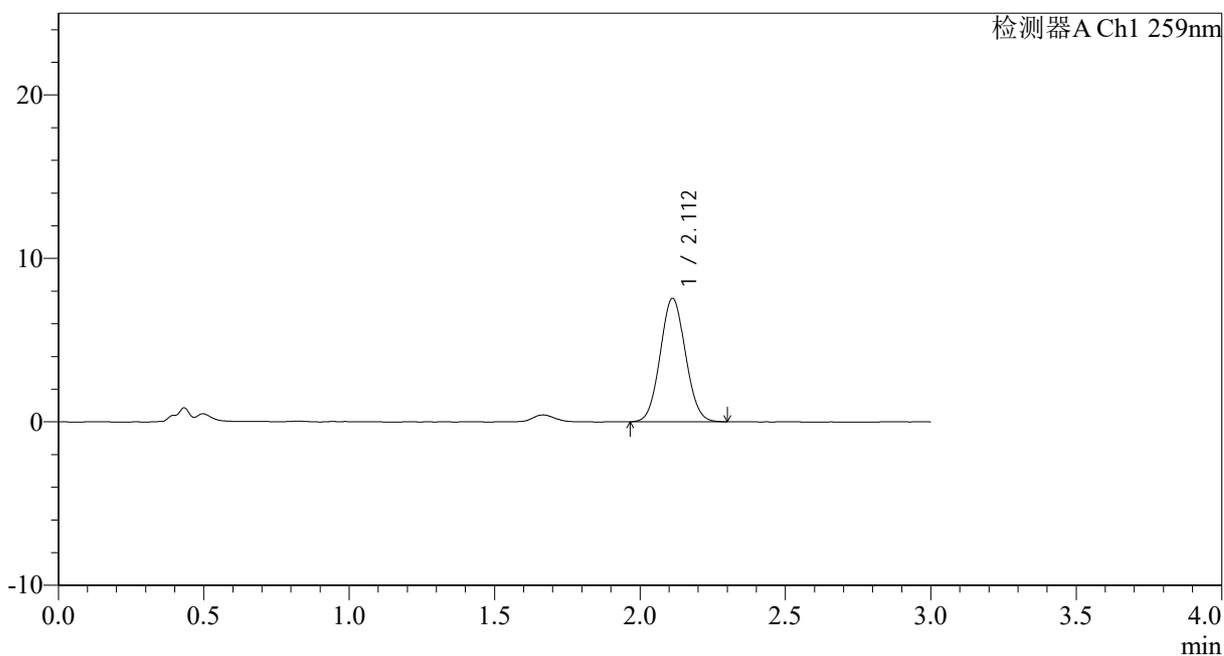
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-828-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	45684	100.000	7549	2779	1.059	--
总计		45684	100.000	7549			



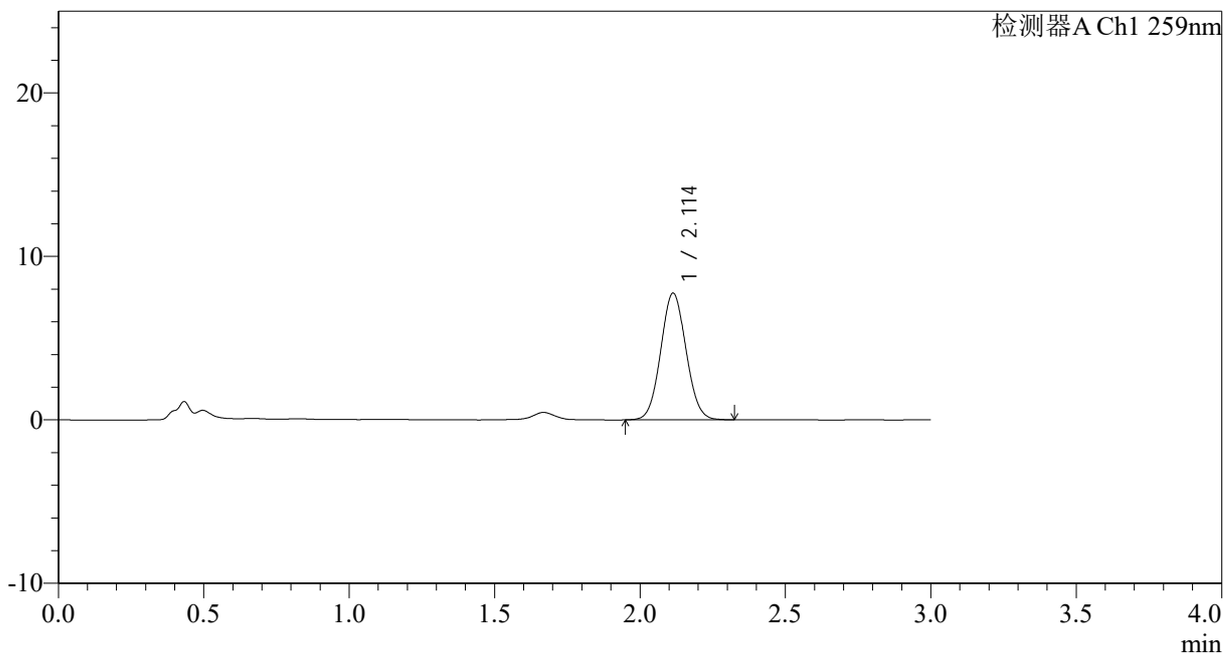
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-829-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:04:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46977	100.000	7754	2796	1.059	--
总计		46977	100.000	7754			



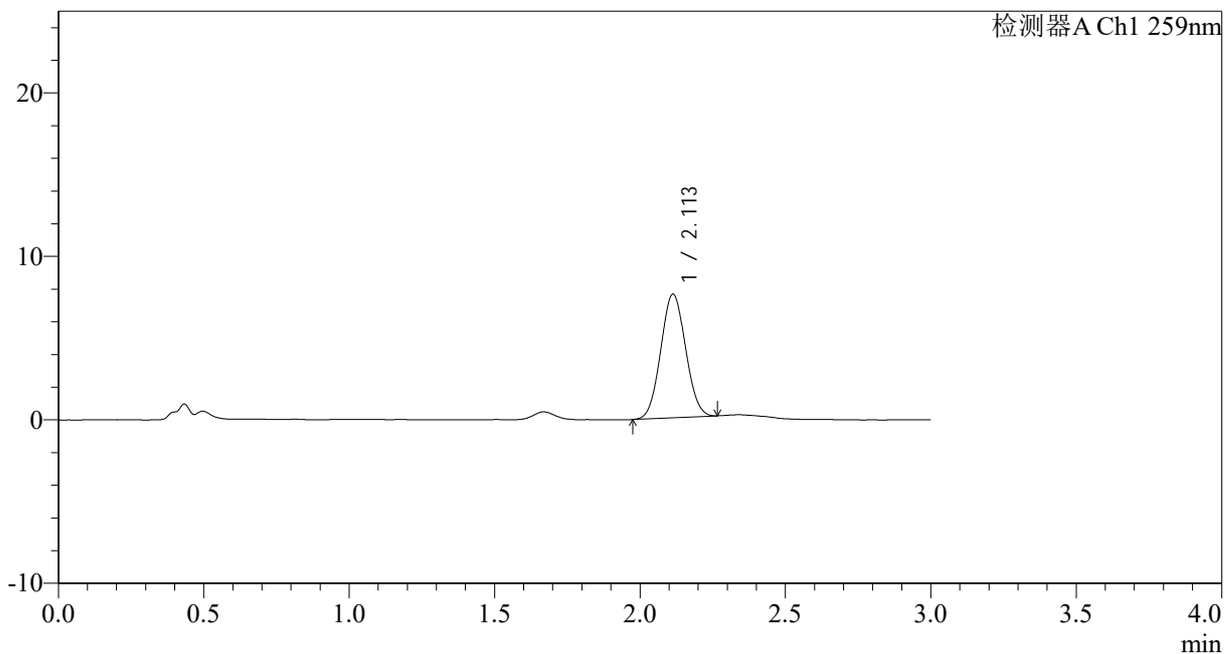
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-830-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	45007	100.000	7572	2854	1.049	--
总计		45007	100.000	7572			



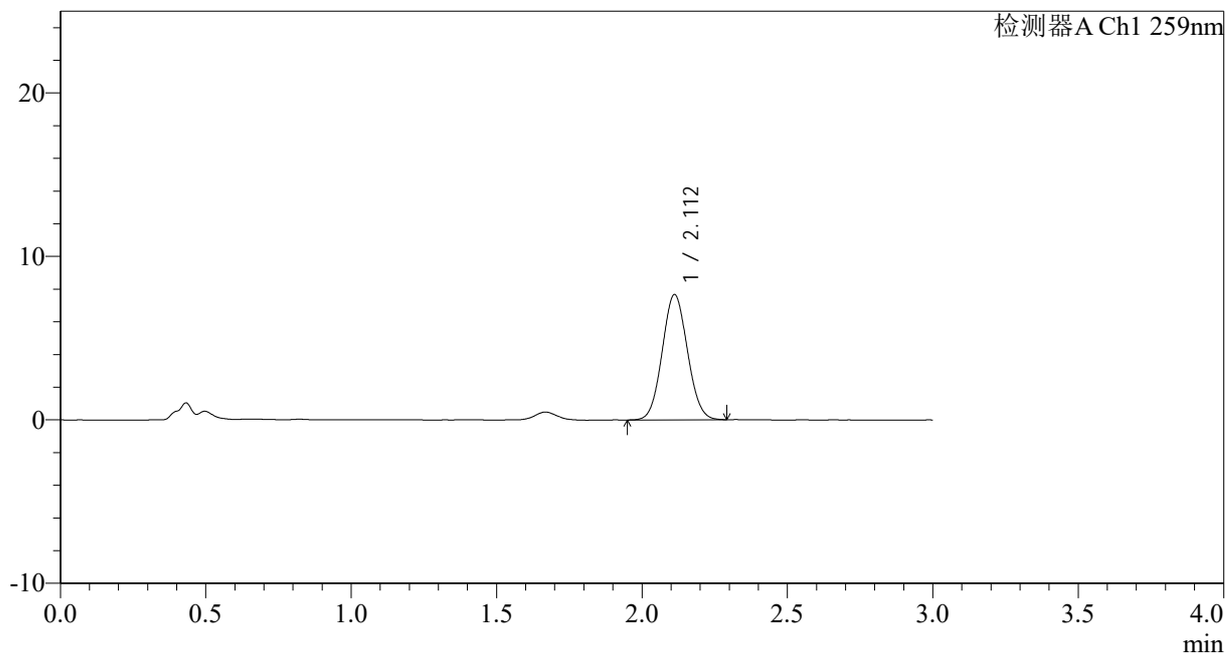
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-831-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 18:10:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	46209	100.000	7662	2806	1.062	--
总计		46209	100.000	7662			



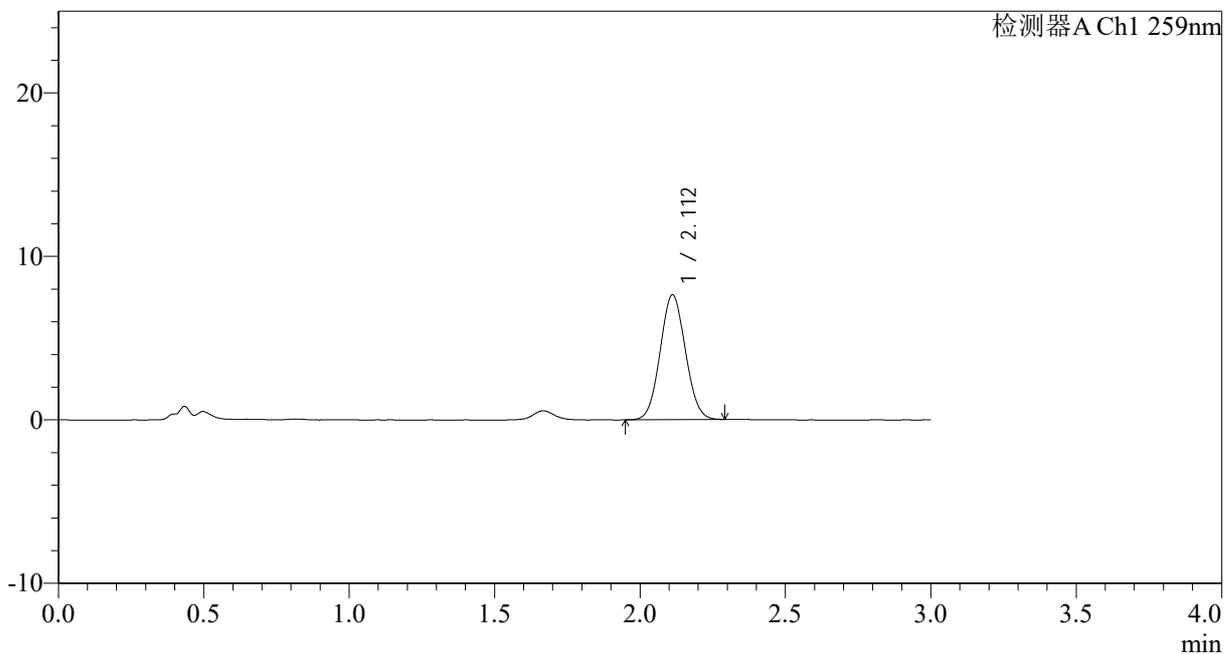
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-832-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:14:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	46092	100.000	7631	2780	1.058	--
总计		46092	100.000	7631			



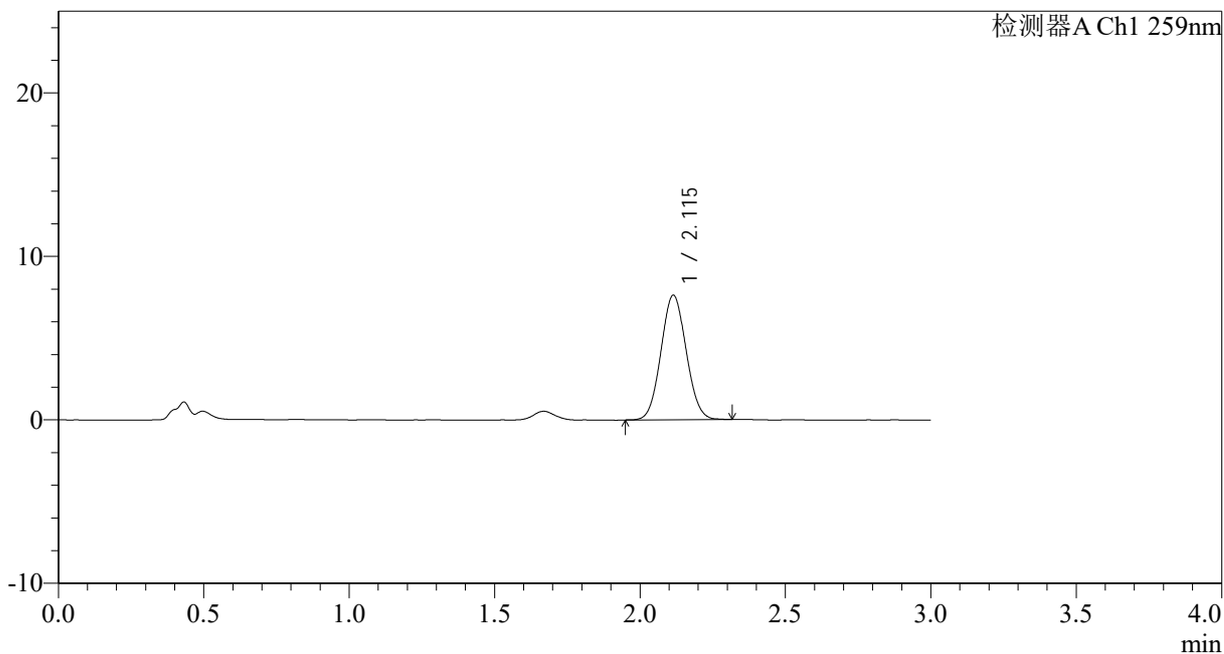
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-833-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	45962	100.000	7620	2802	1.058	--
总计		45962	100.000	7620			



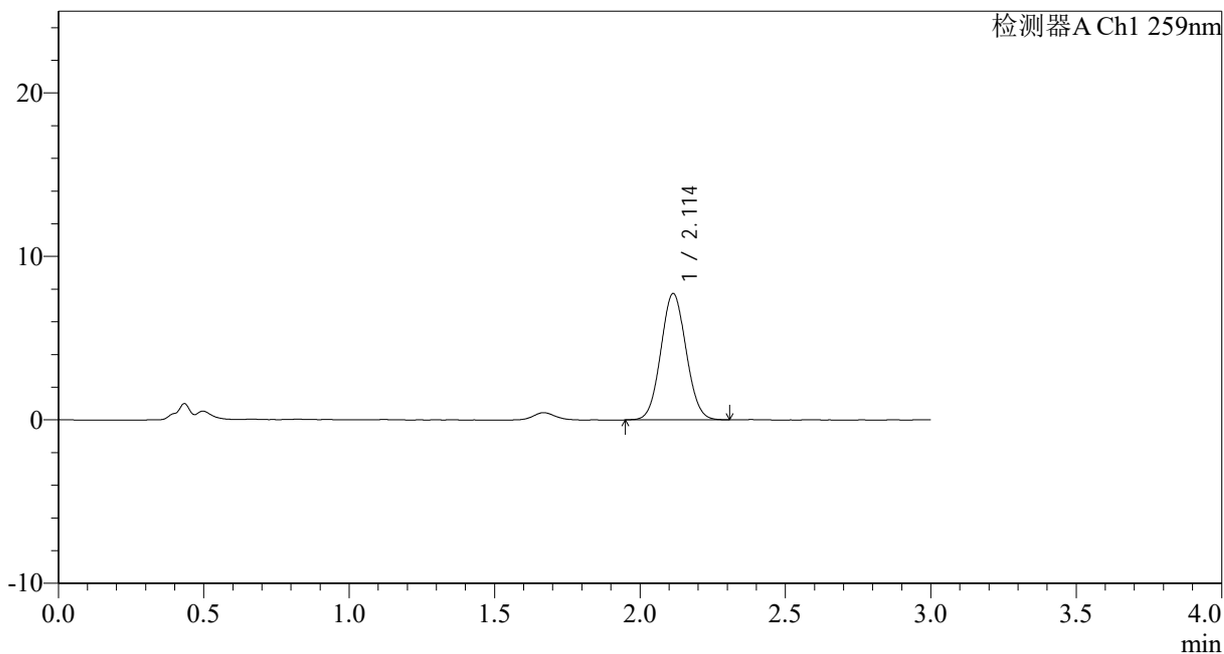
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-834-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46685	100.000	7733	2799	1.056	--
总计		46685	100.000	7733			



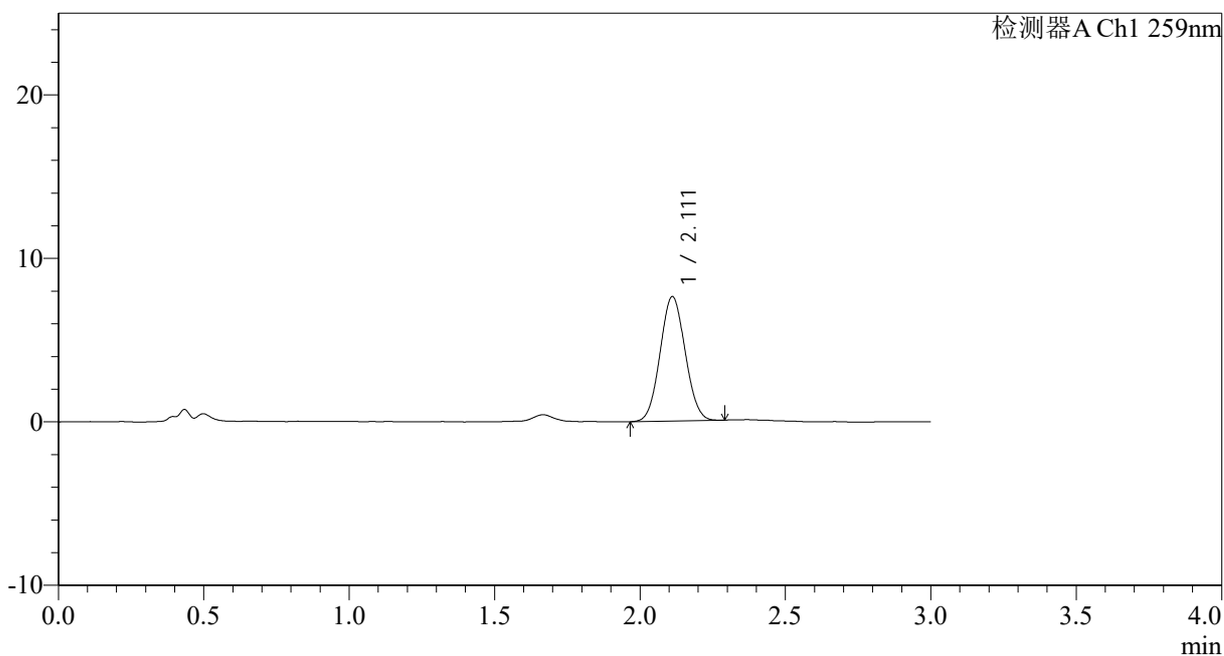
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-835-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 18:24:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	45607	100.000	7606	2812	1.054	--
总计		45607	100.000	7606			



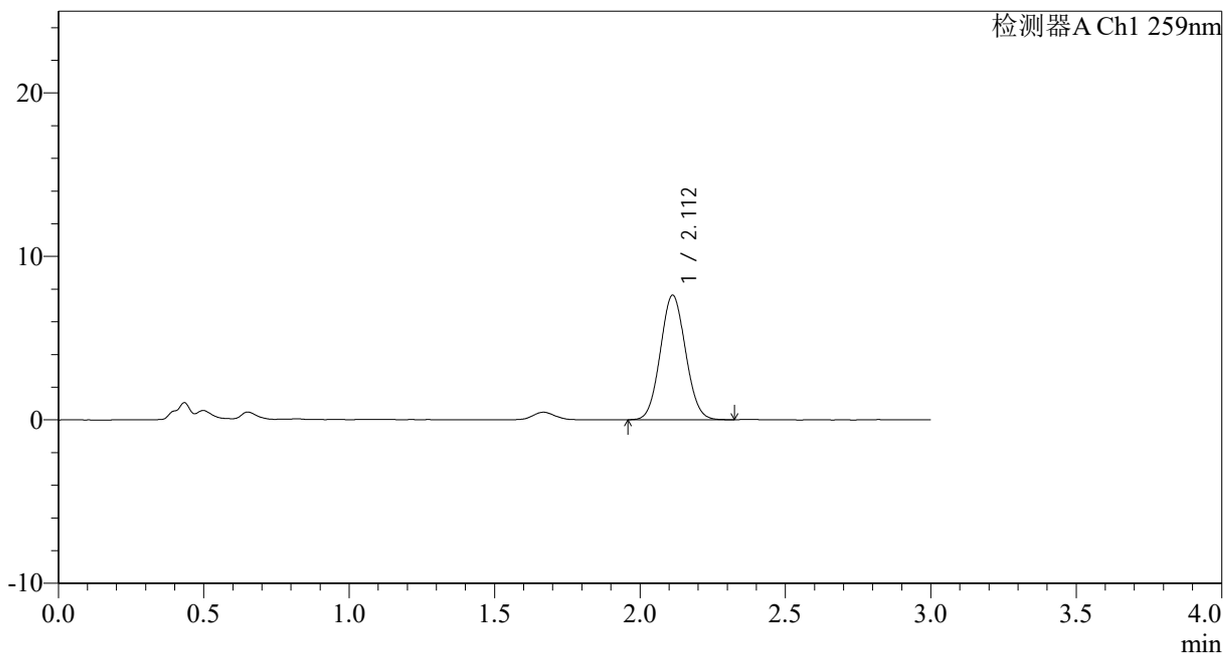
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-836-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	45999	100.000	7622	2810	1.064	--
总计		45999	100.000	7622			



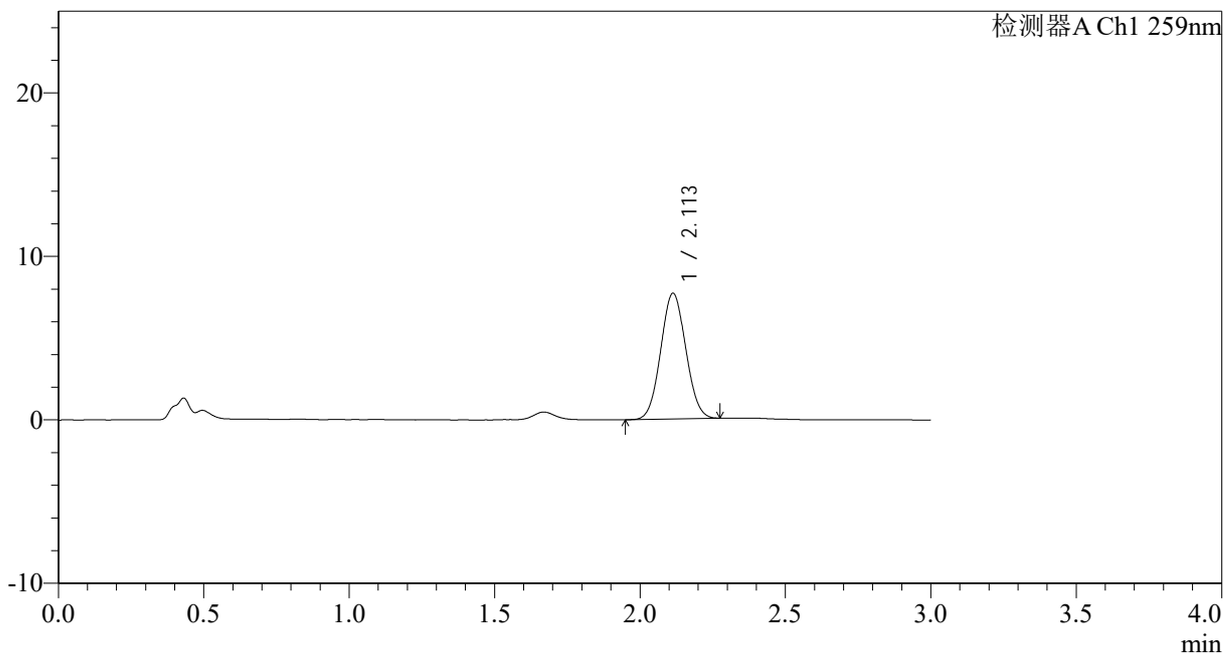
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-837-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	46104	100.000	7694	2825	1.052	--
总计		46104	100.000	7694			



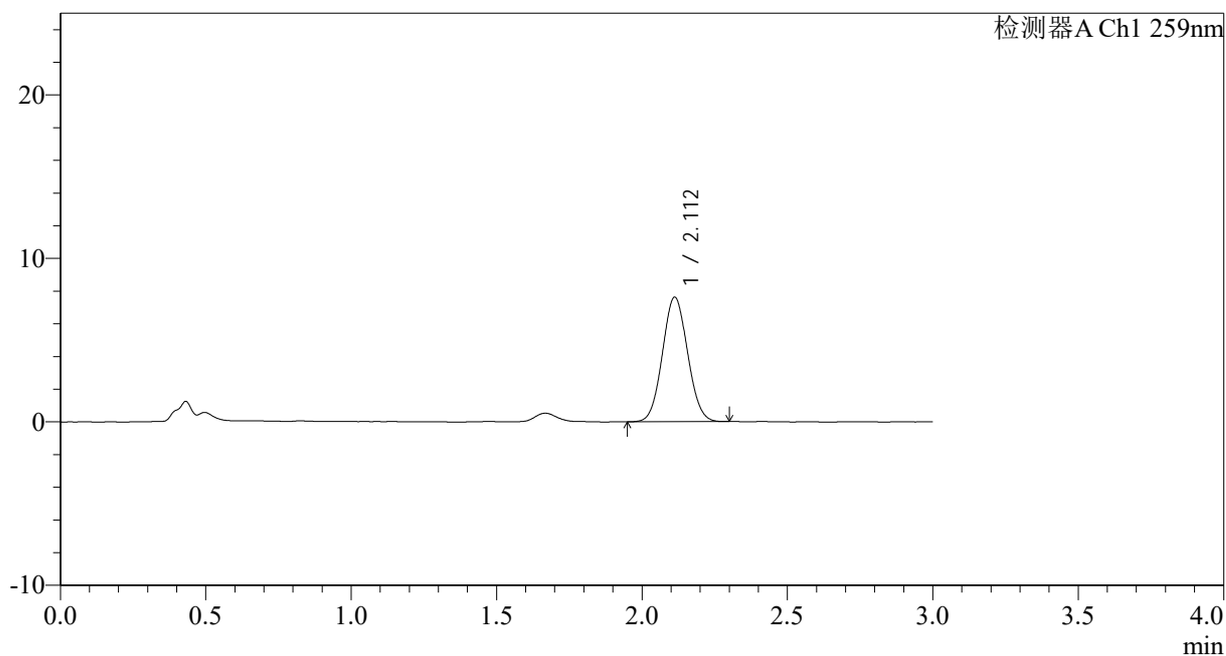
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-838-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 18:34:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	45967	100.000	7626	2809	1.060	--
总计		45967	100.000	7626			



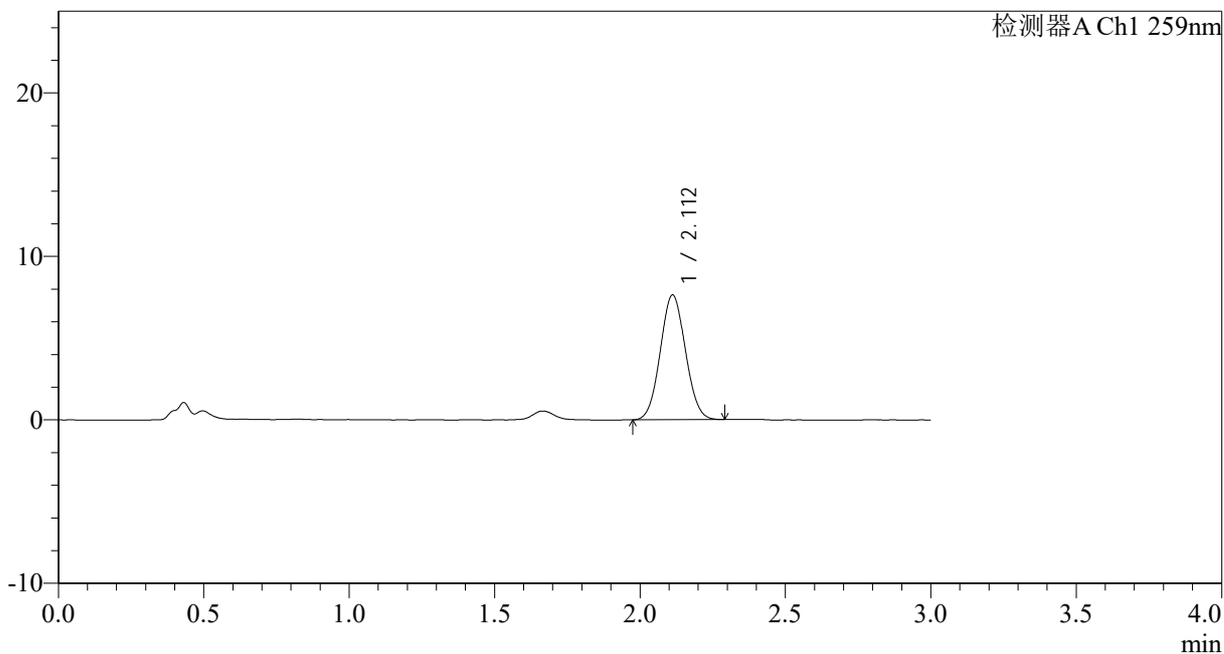
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-839-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:38:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	45934	100.000	7632	2797	1.054	--
总计		45934	100.000	7632			



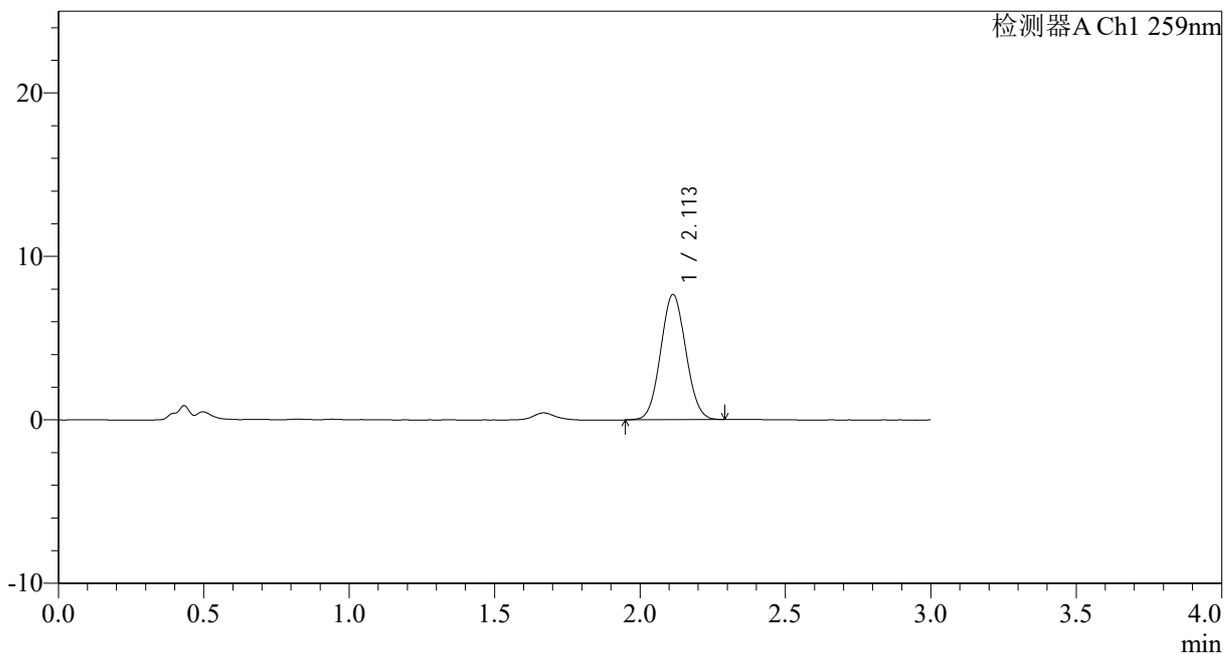
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-840-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

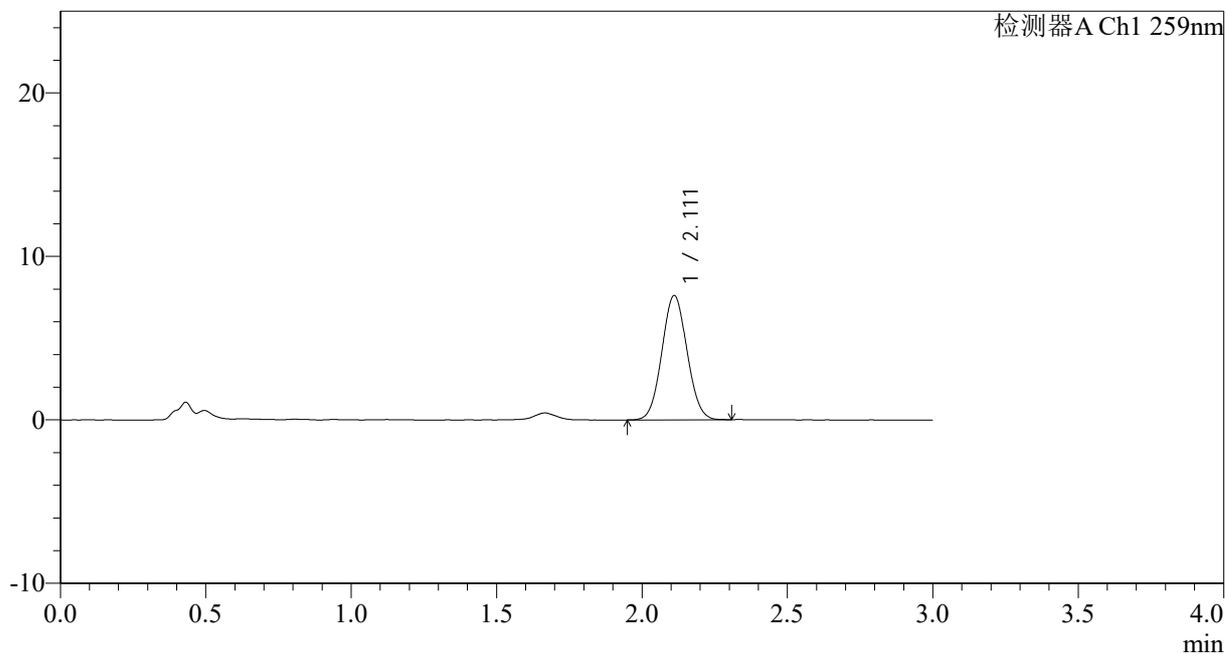
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	46085	100.000	7662	2813	1.058	--
总计		46085	100.000	7662			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-841-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	45855	100.000	7590	2796	1.056	--
总计		45855	100.000	7590			



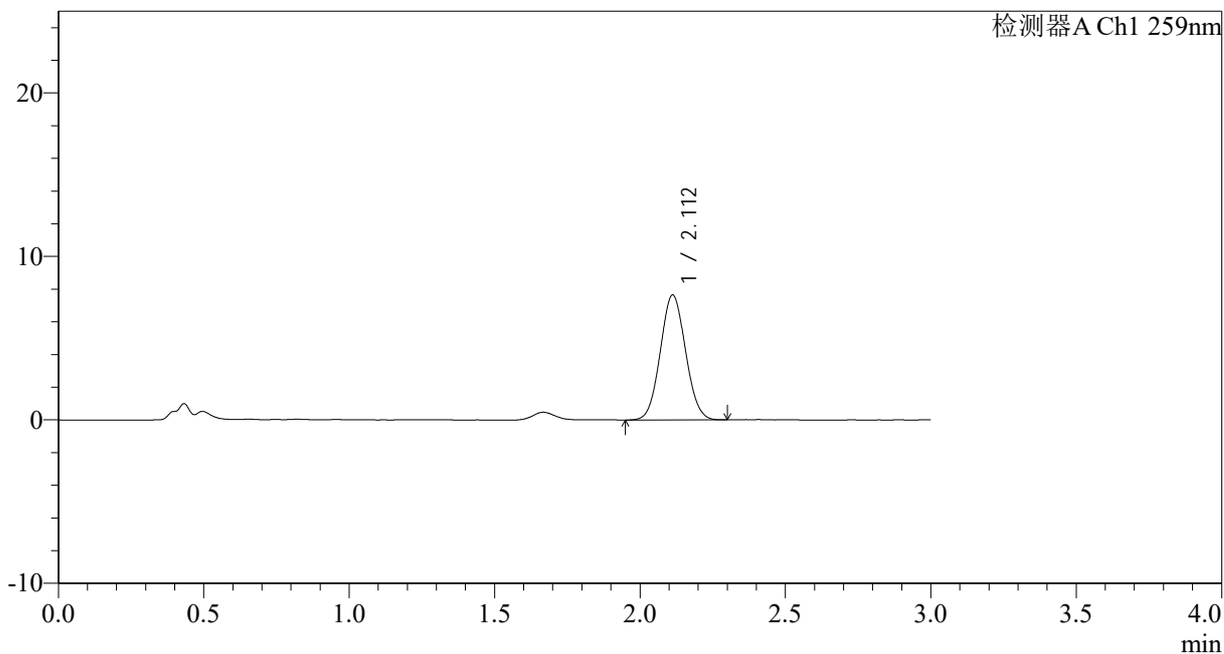
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-842-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	46187	100.000	7650	2800	1.055	--
总计		46187	100.000	7650			



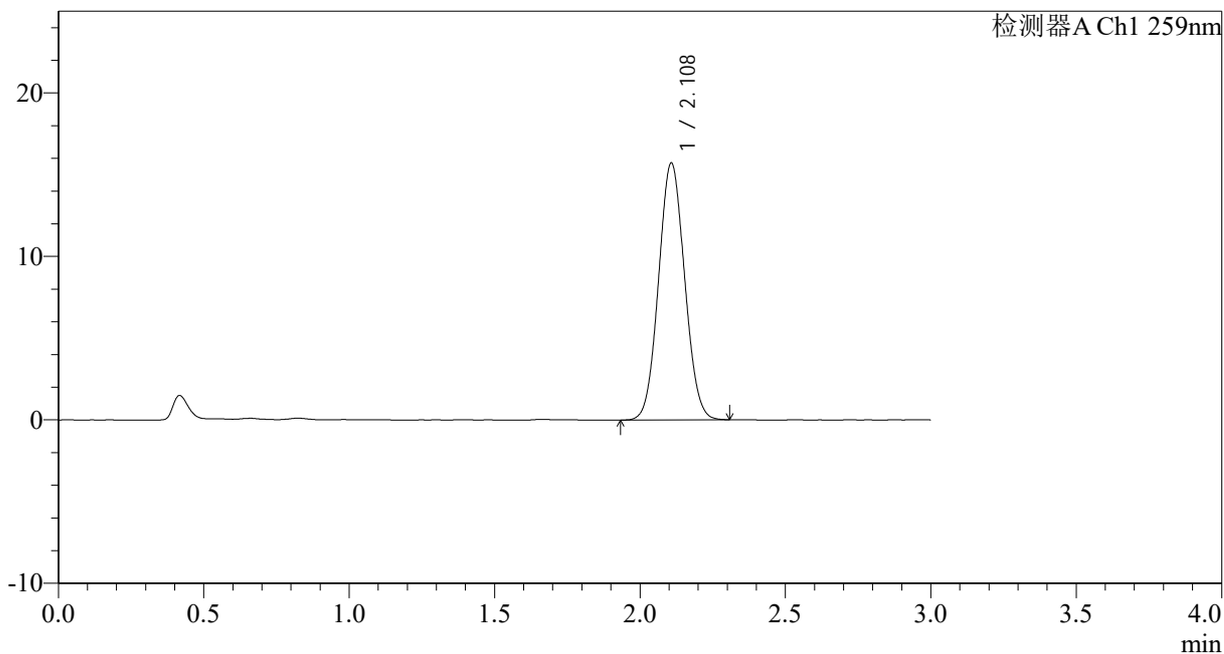
HJE-4126

<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 - 0-62/24-843-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 18:51:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	97838	100.000	15686	2620	1.060	--
总计		97838	100.000	15686			



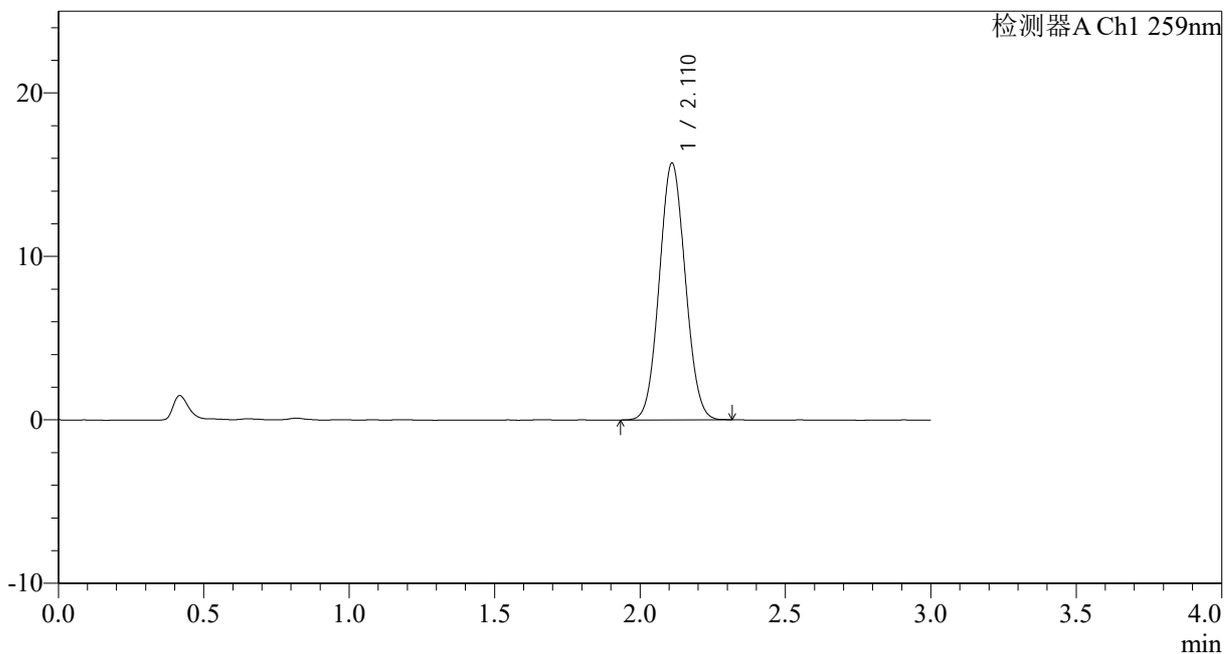
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-62/24-844-2 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	97754	100.000	15668	2623	1.059	--
总计		97754	100.000	15668			



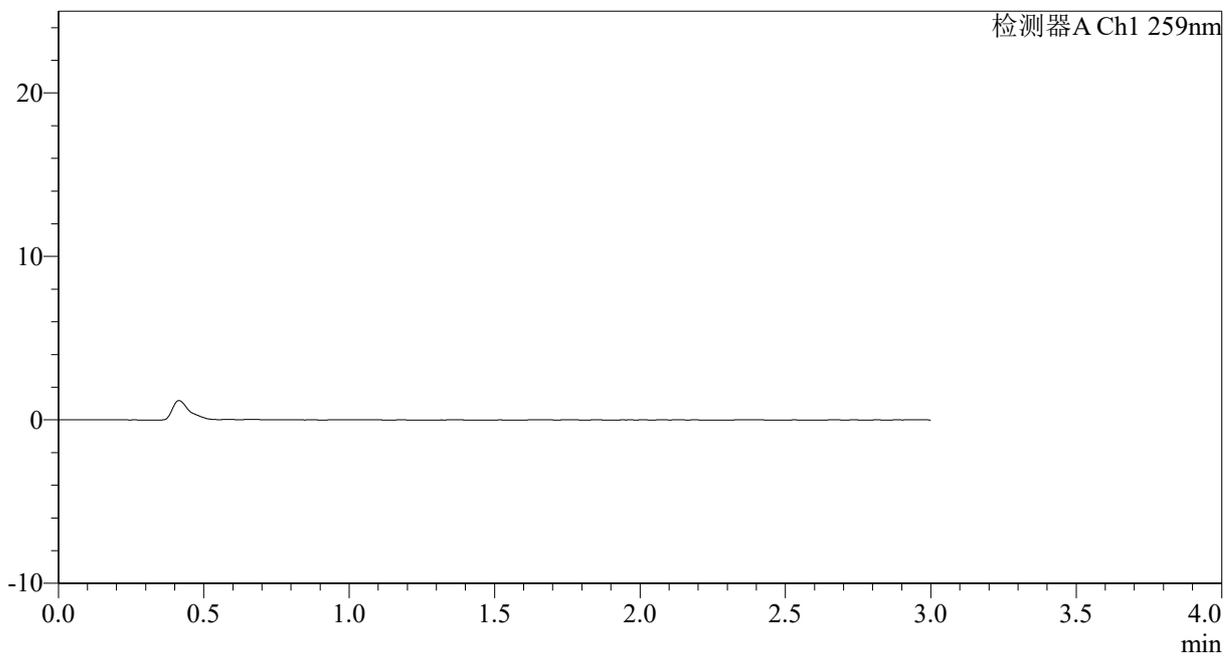
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-845-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



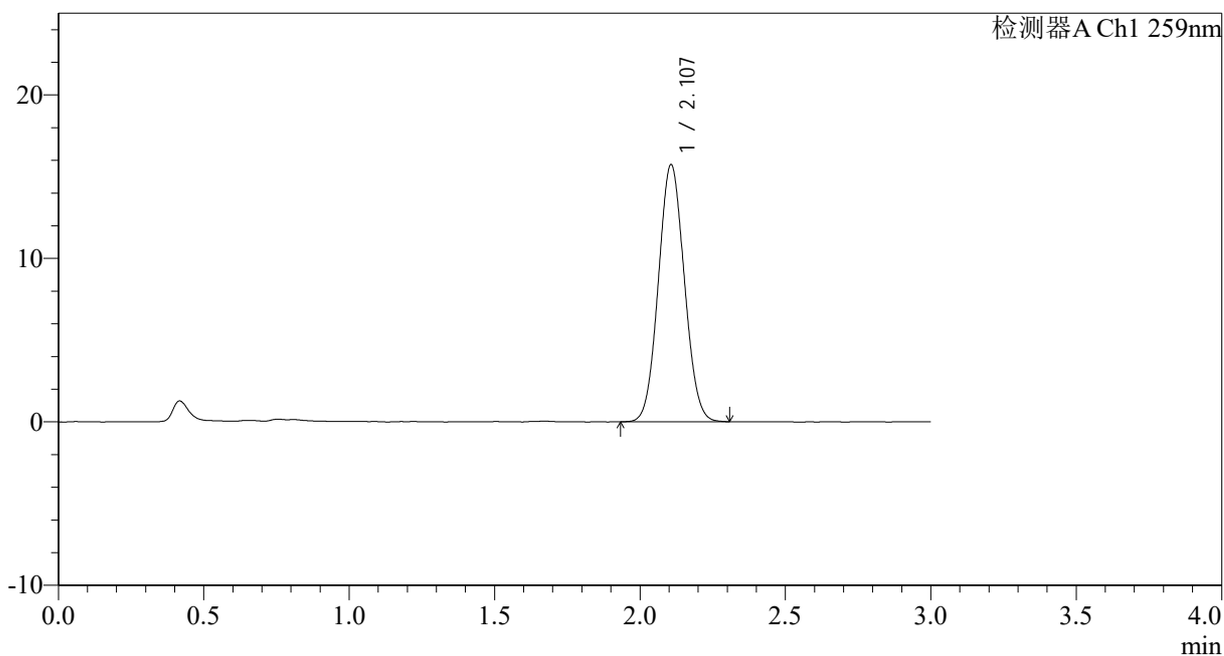
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCSHJE-4126 - 0-62/24-846-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 19:01:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	97723	100.000	15719	2619	1.060	--
总计		97723	100.000	15719			



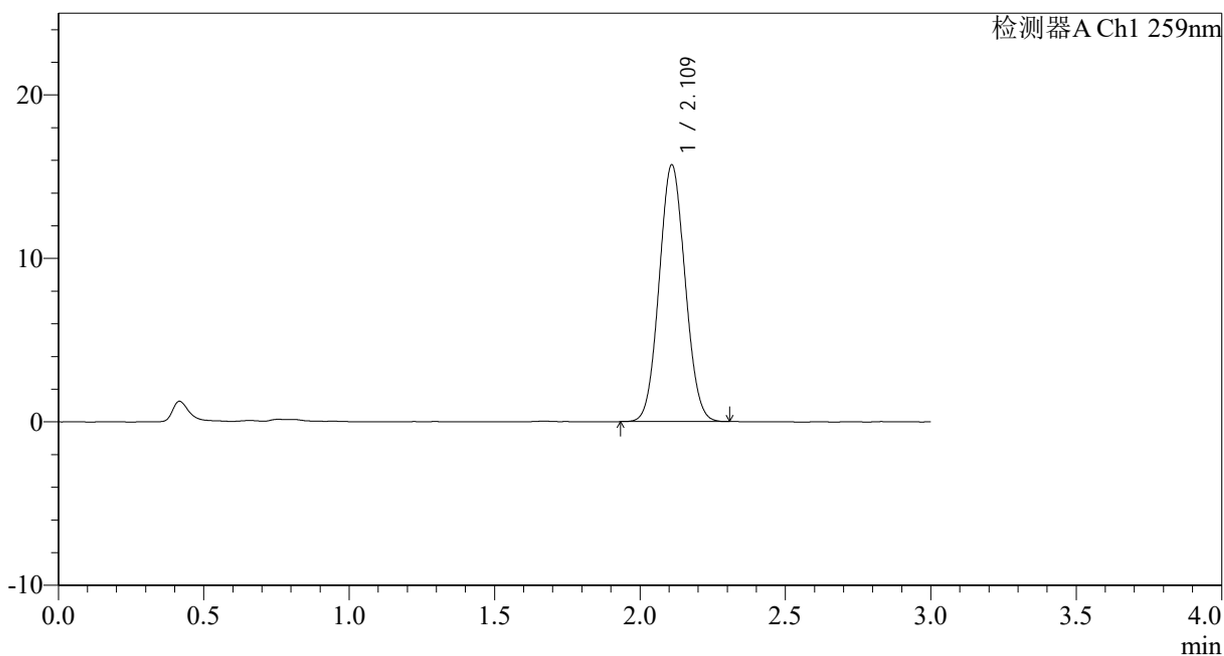
HJE-4126

<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 - 0-62/24-847-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 19:05:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	97445	100.000	15641	2631	1.061	--
总计		97445	100.000	15641			



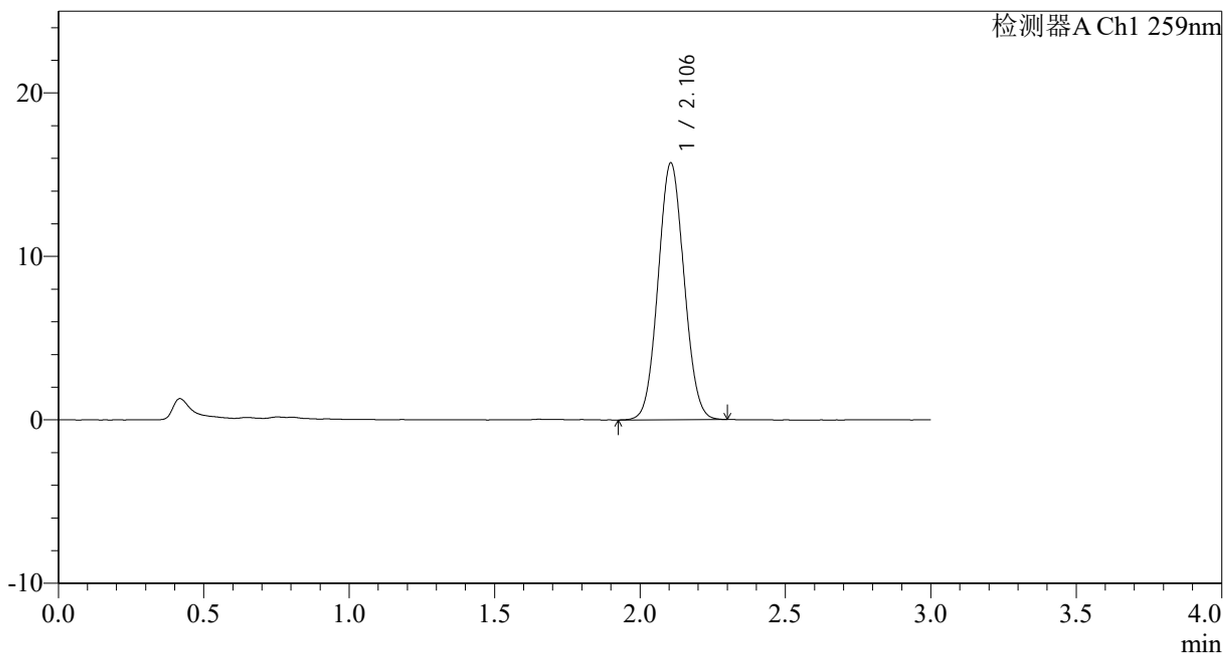
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-848-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	97605	100.000	15715	2627	1.058	--
总计		97605	100.000	15715			



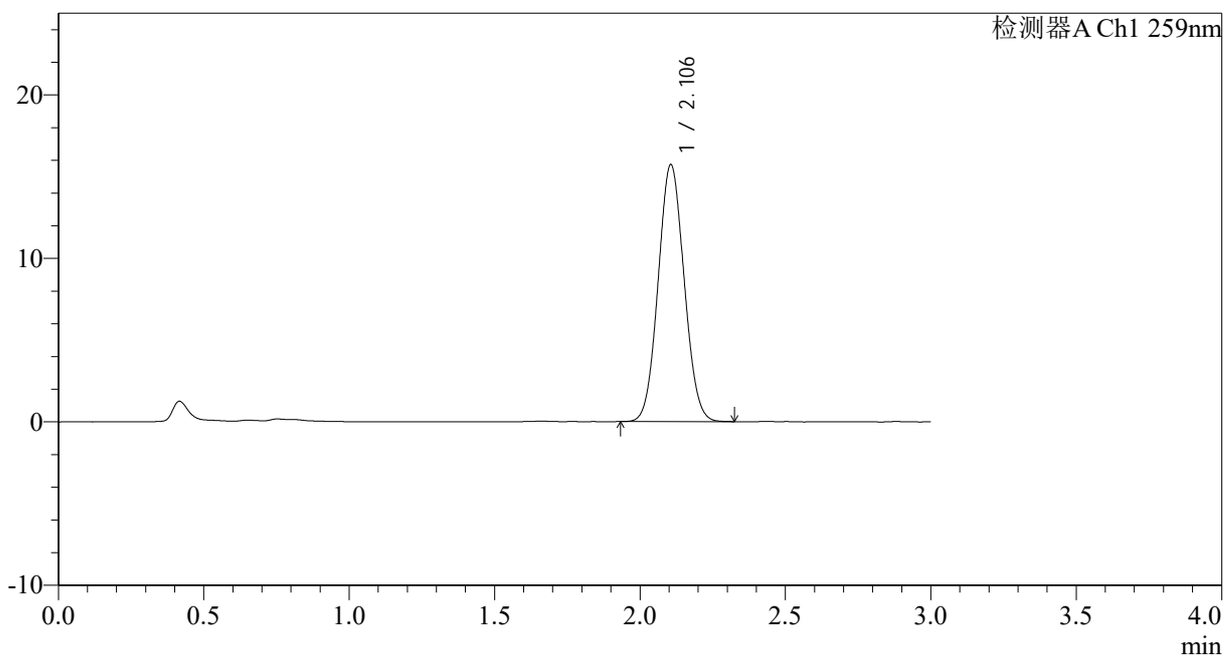
HJE-4126

<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 - 0-62/24-849-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 19:12:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	97673	100.000	15724	2622	1.061	--
总计		97673	100.000	15724			



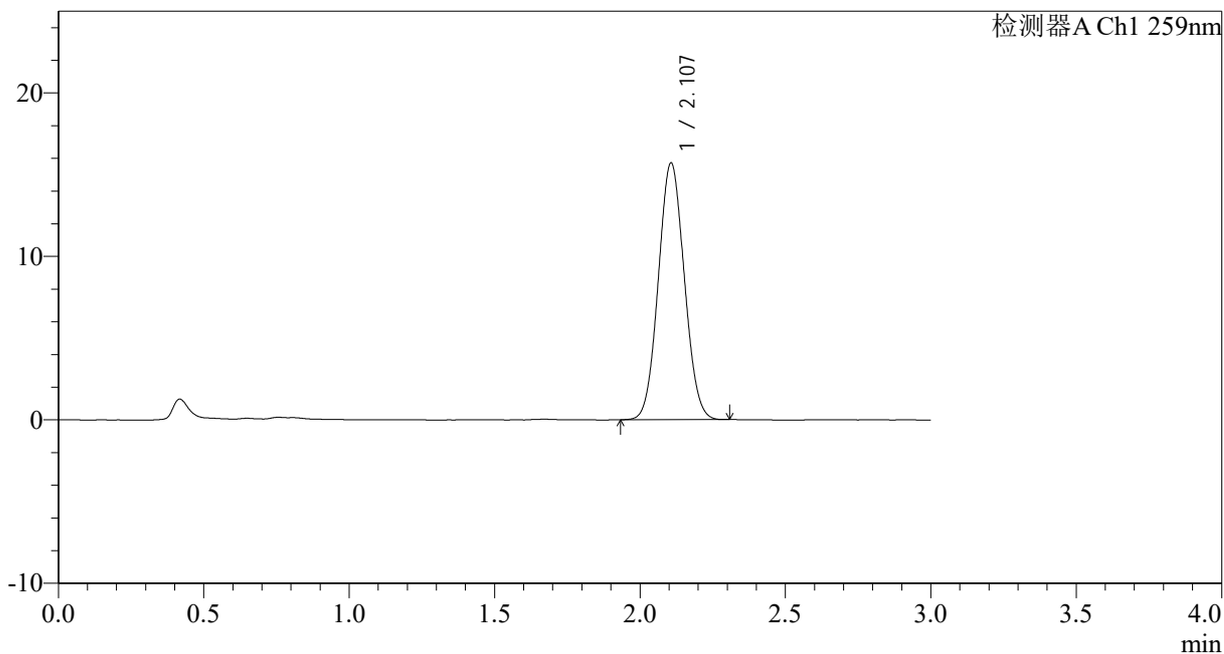
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 0-62/24-850-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	97592	100.000	15698	2618	1.060	--
总计		97592	100.000	15698			



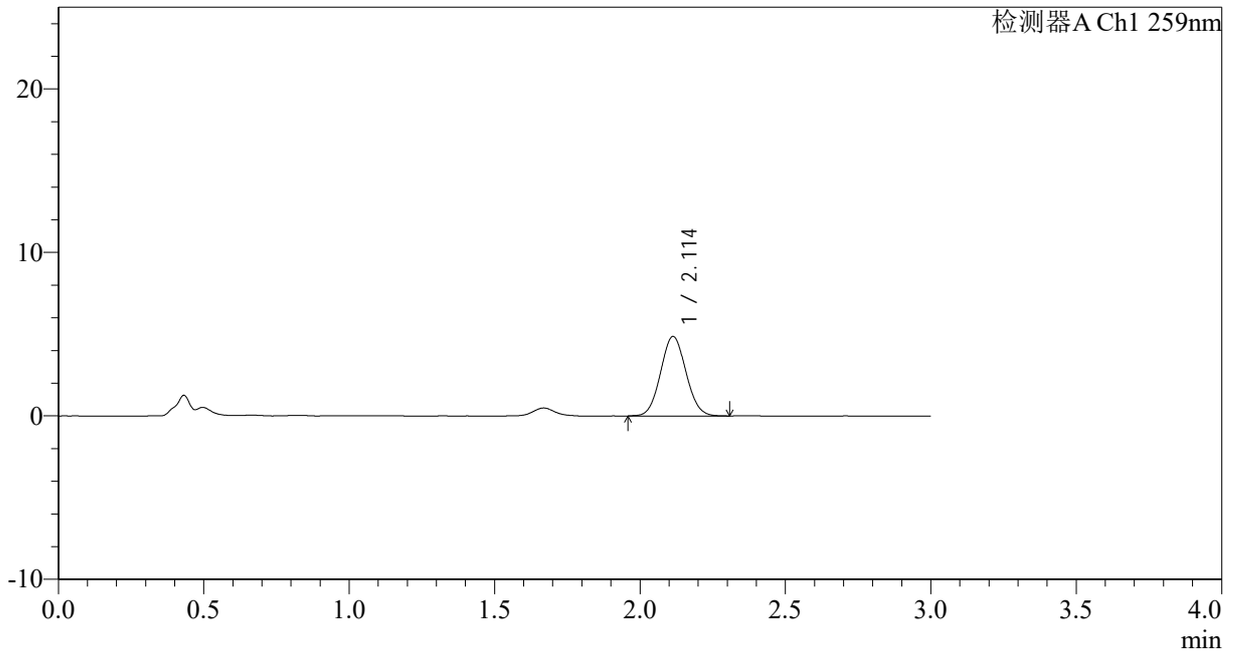
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-851-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	29598	100.000	4870	2778	1.060	--
总计		29598	100.000	4870			



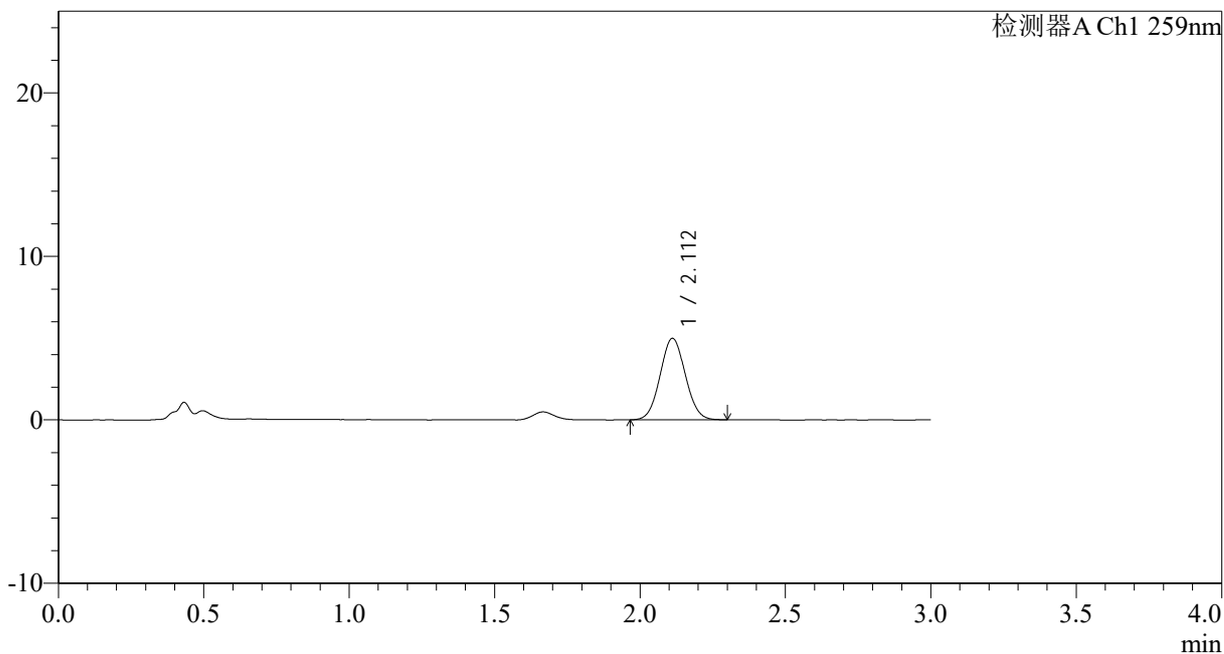
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-852-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	30023	100.000	4980	2811	1.049	--
总计		30023	100.000	4980			



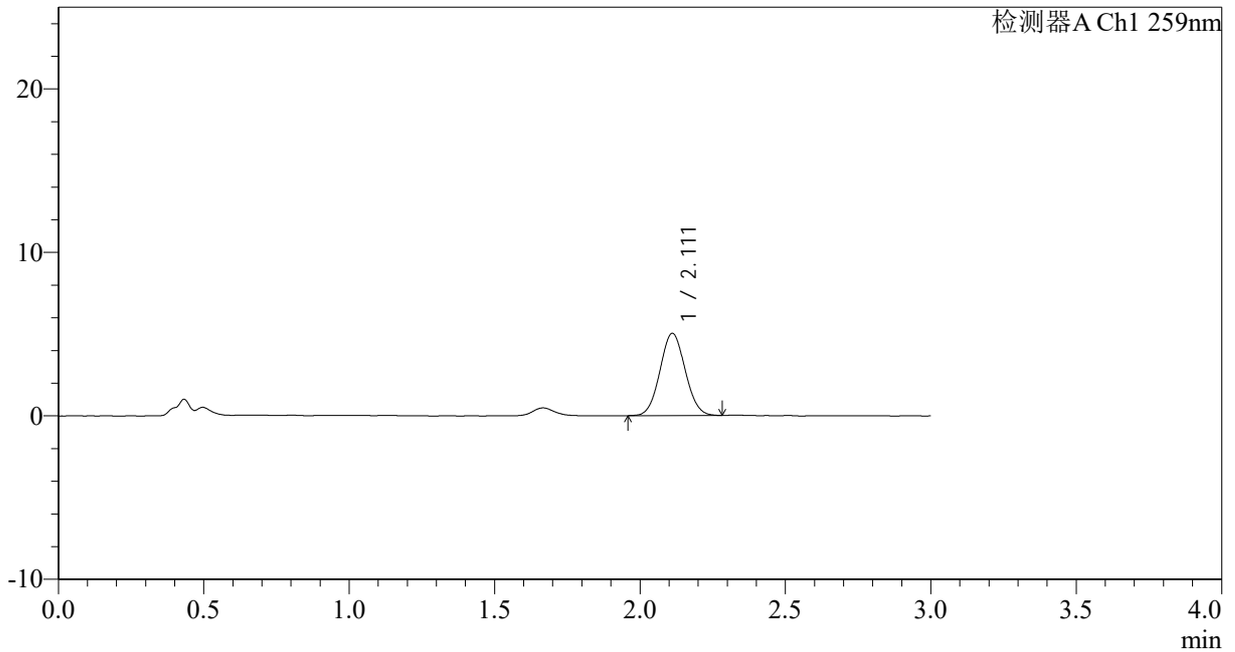
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-853-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 19:25:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	30336	100.000	5026	2815	1.056	--
总计		30336	100.000	5026			



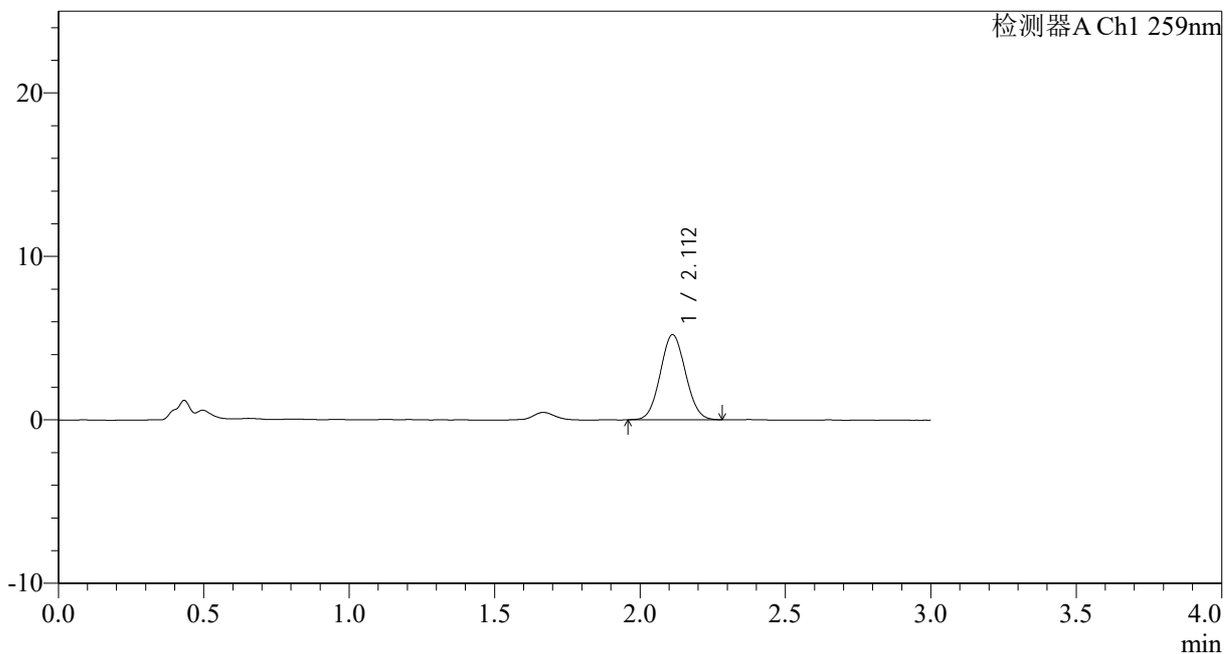
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-854-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:29:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	31314	100.000	5204	2803	1.057	--
总计		31314	100.000	5204			



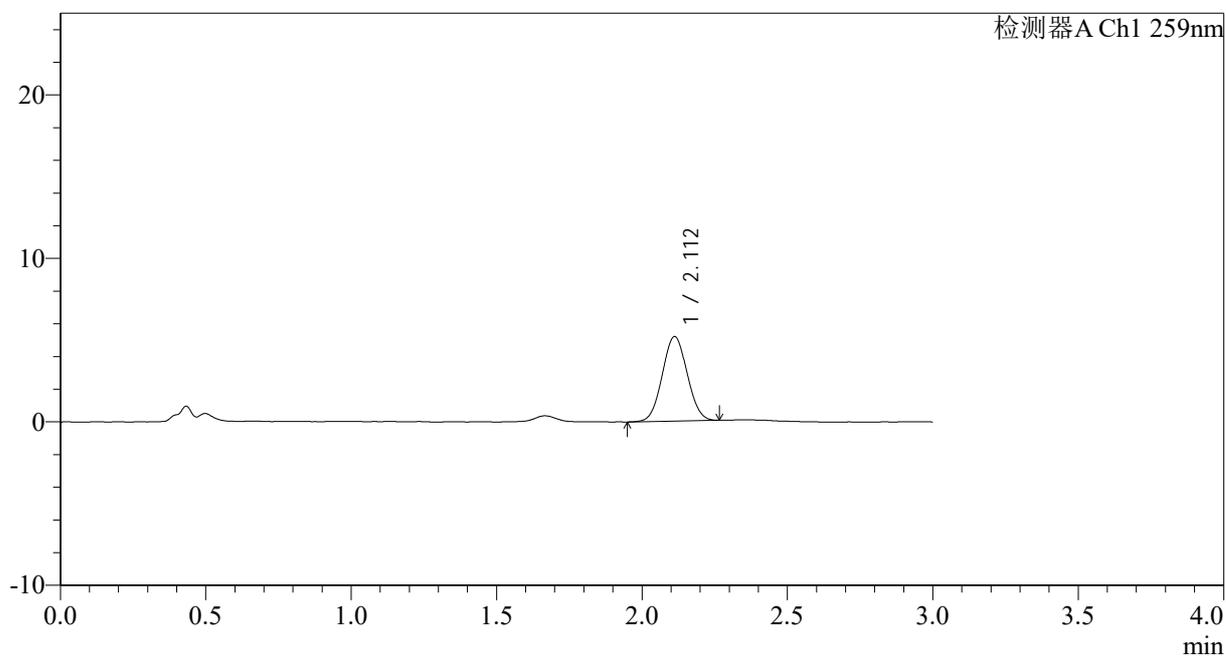
HJE-4126

<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 - 0-62/24-855-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 19:32:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	30852	100.000	5171	2828	1.043	--
总计		30852	100.000	5171			



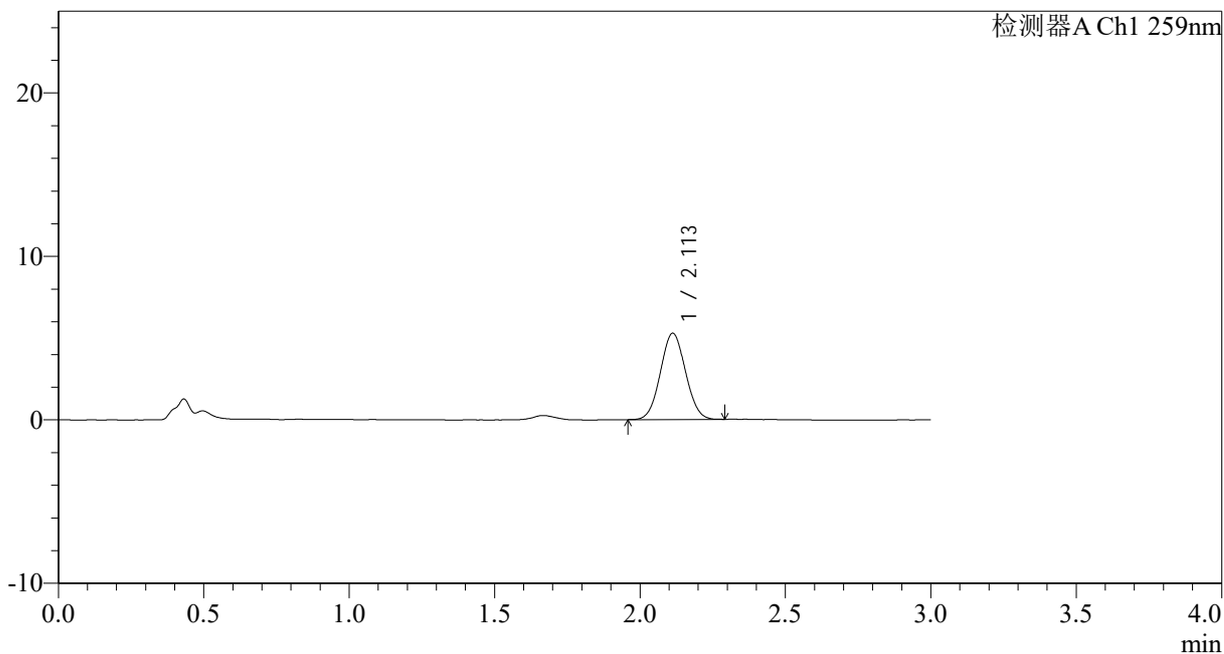
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-856-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:35:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	31695	100.000	5280	2815	1.046	--
总计		31695	100.000	5280			



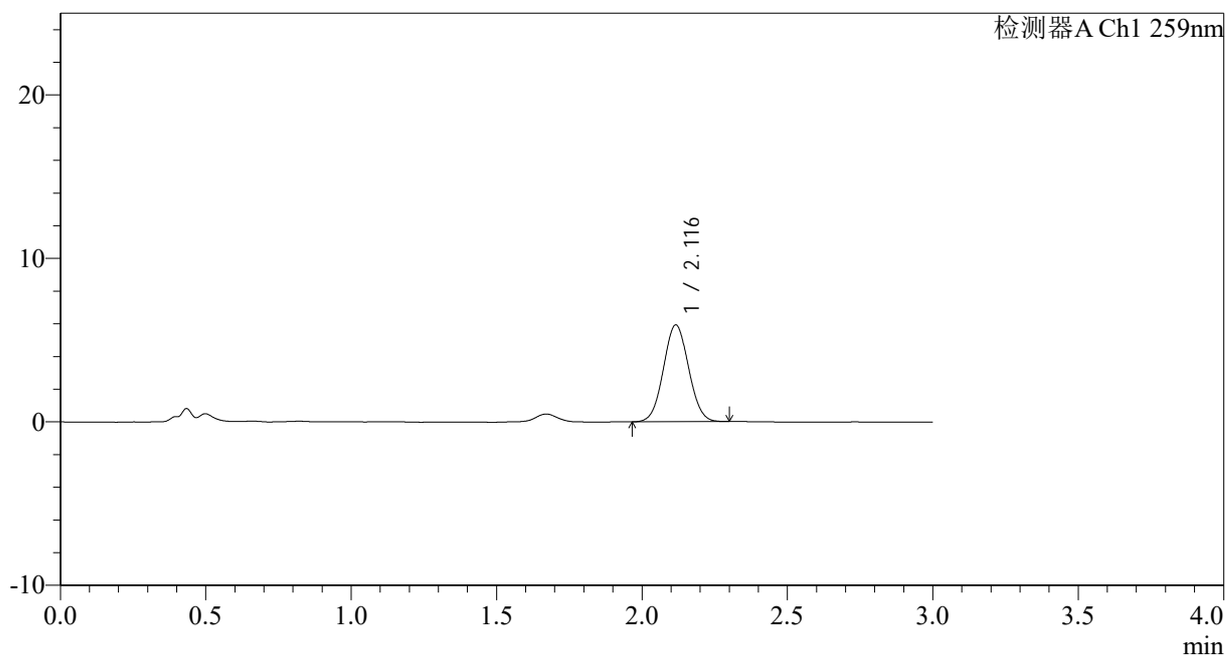
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-857-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 19:39:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	35718	100.000	5915	2811	1.047	--
总计		35718	100.000	5915			



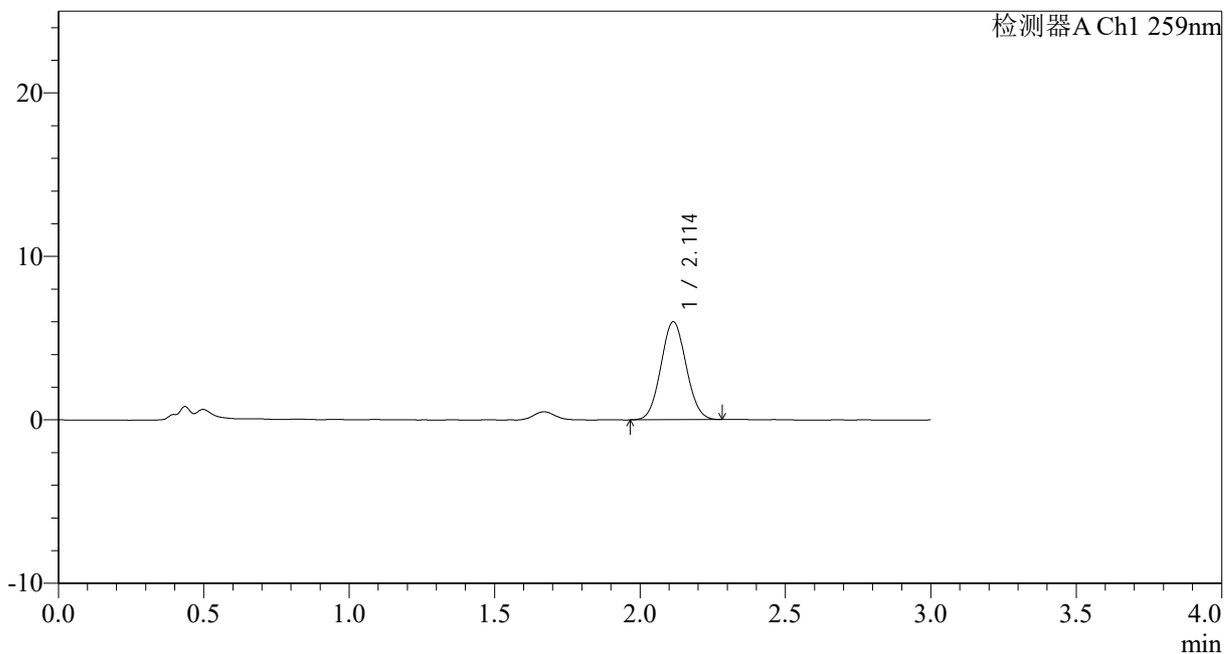
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-858-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	36162	100.000	6001	2800	1.058	--
总计		36162	100.000	6001			



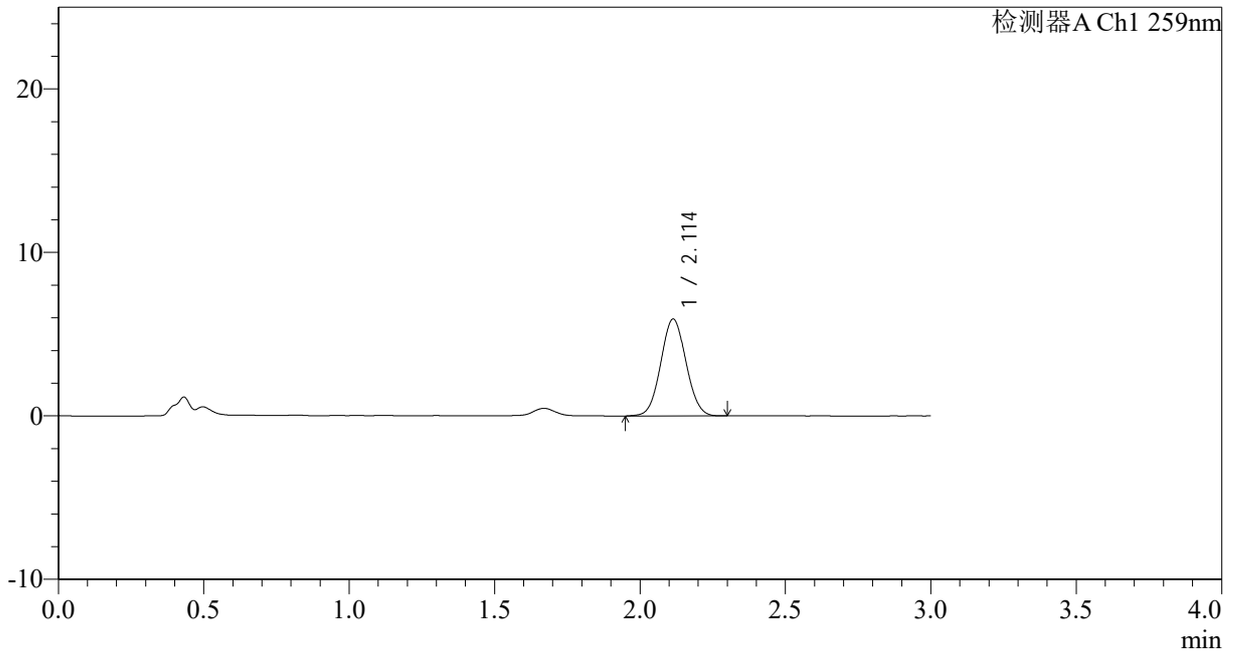
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-859-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	35877	100.000	5931	2797	1.051	--
总计		35877	100.000	5931			



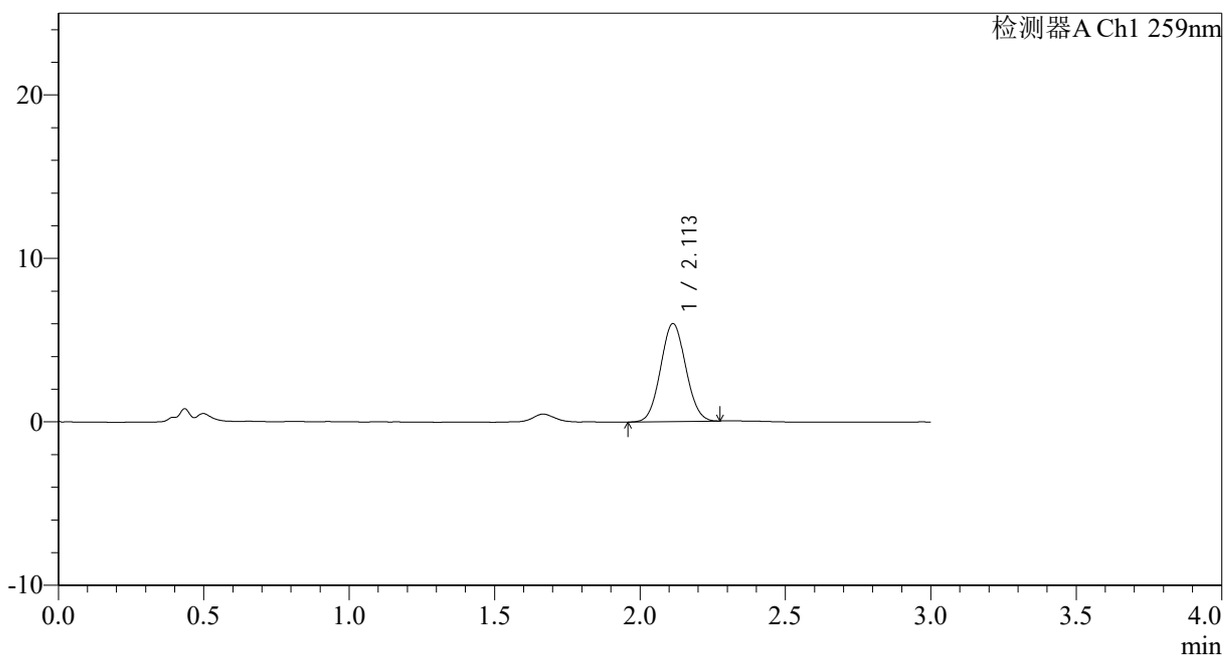
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-860-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	36059	100.000	6000	2810	1.057	--
总计		36059	100.000	6000			



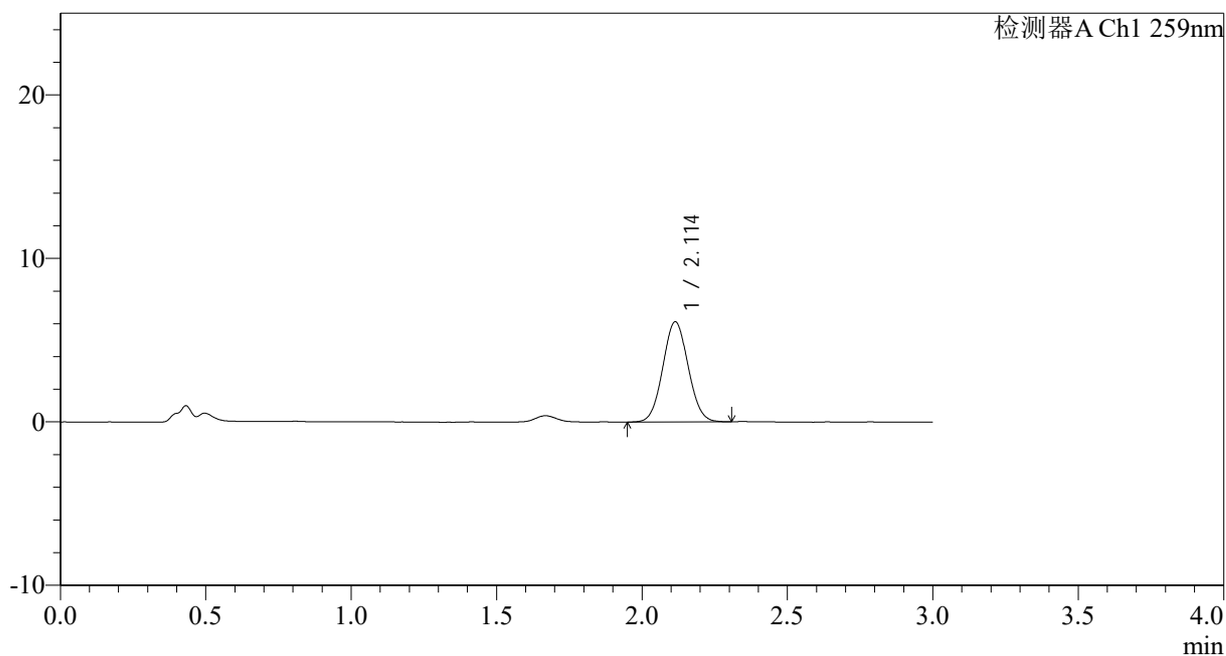
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-861-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 19:53:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

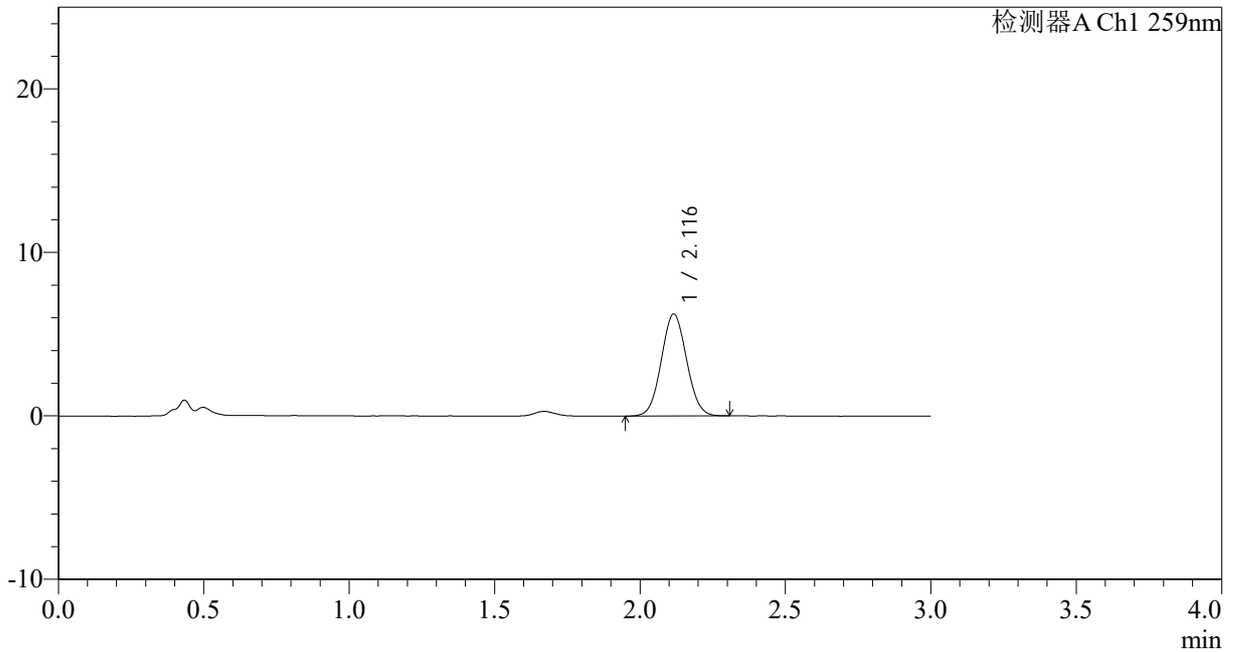
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	37243	100.000	6135	2775	1.055	--
总计		37243	100.000	6135			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-862-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	37683	100.000	6227	2811	1.054	--
总计		37683	100.000	6227			



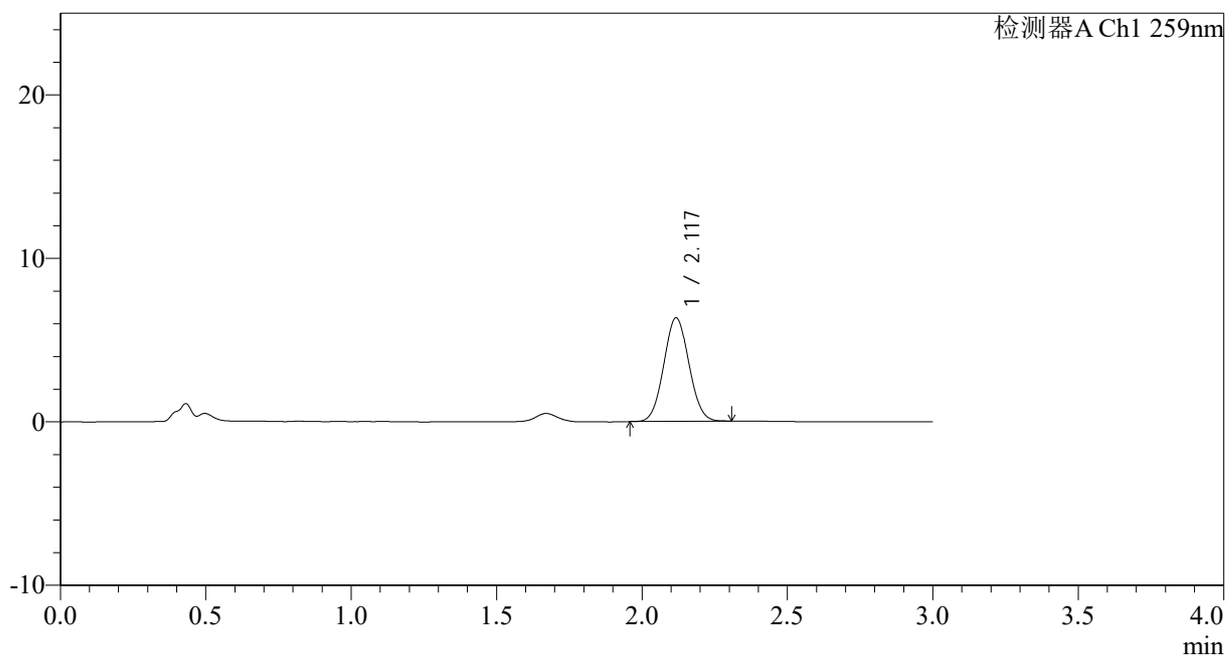
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-863-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 19:59:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	38164	100.000	6306	2809	1.055	--
总计		38164	100.000	6306			



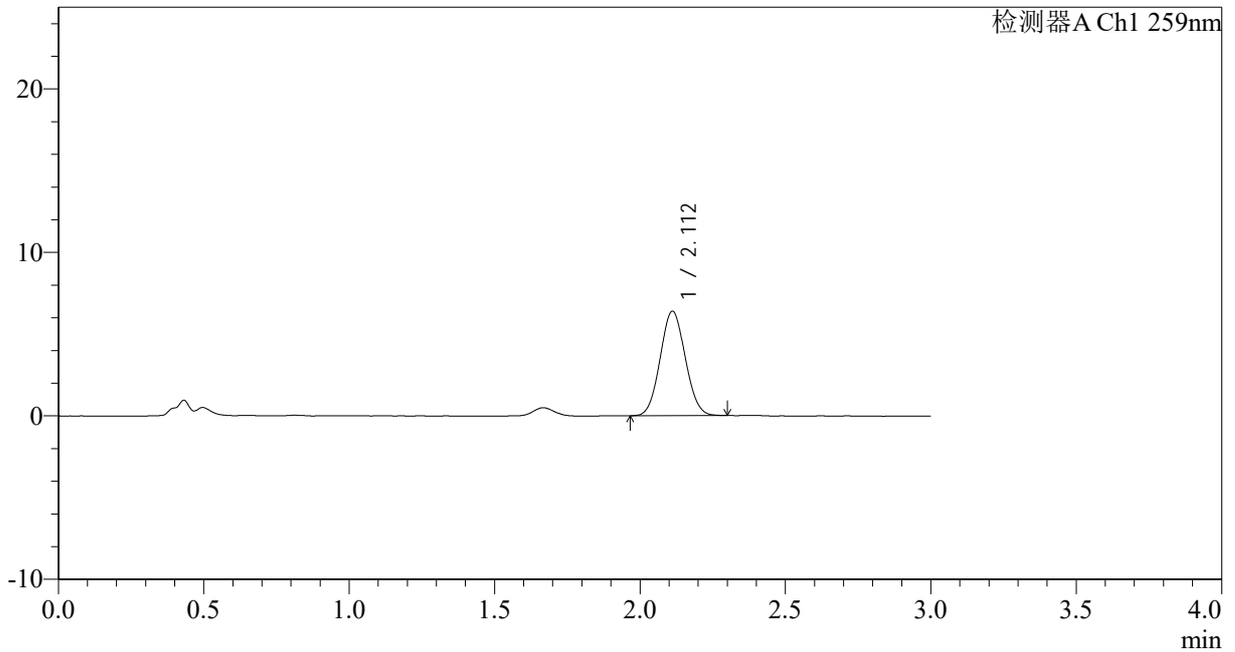
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-864-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	38349	100.000	6389	2810	1.063	--
总计		38349	100.000	6389			



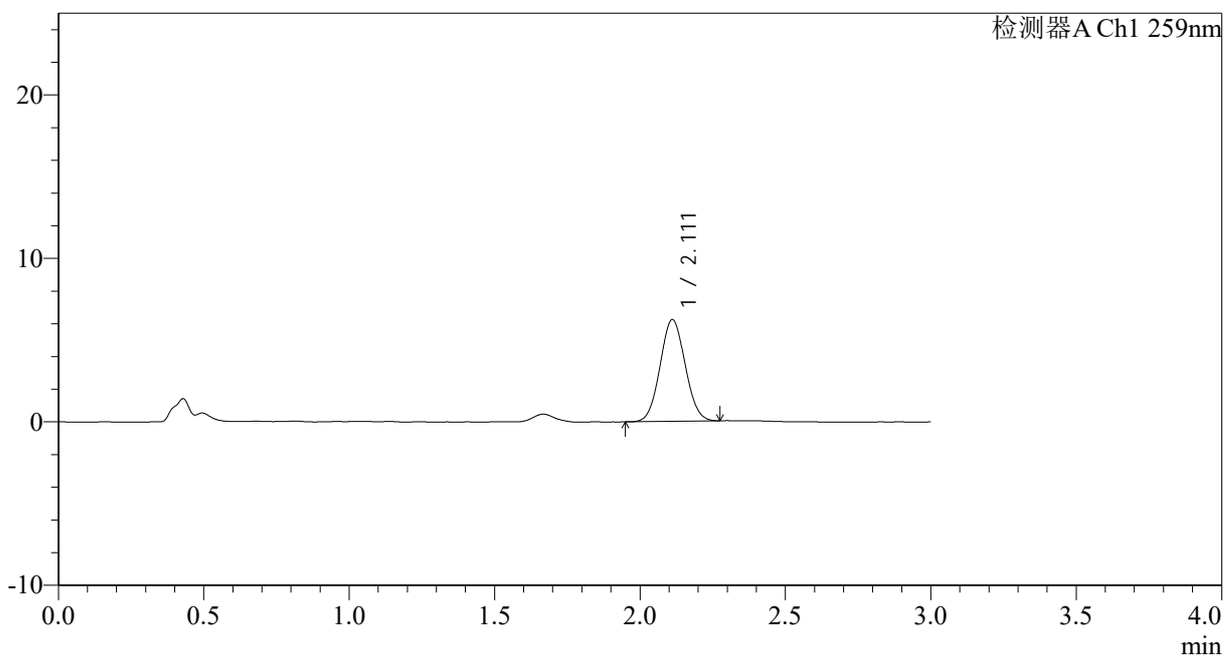
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-865-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 20:06:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	37314	100.000	6217	2823	1.054	--
总计		37314	100.000	6217			



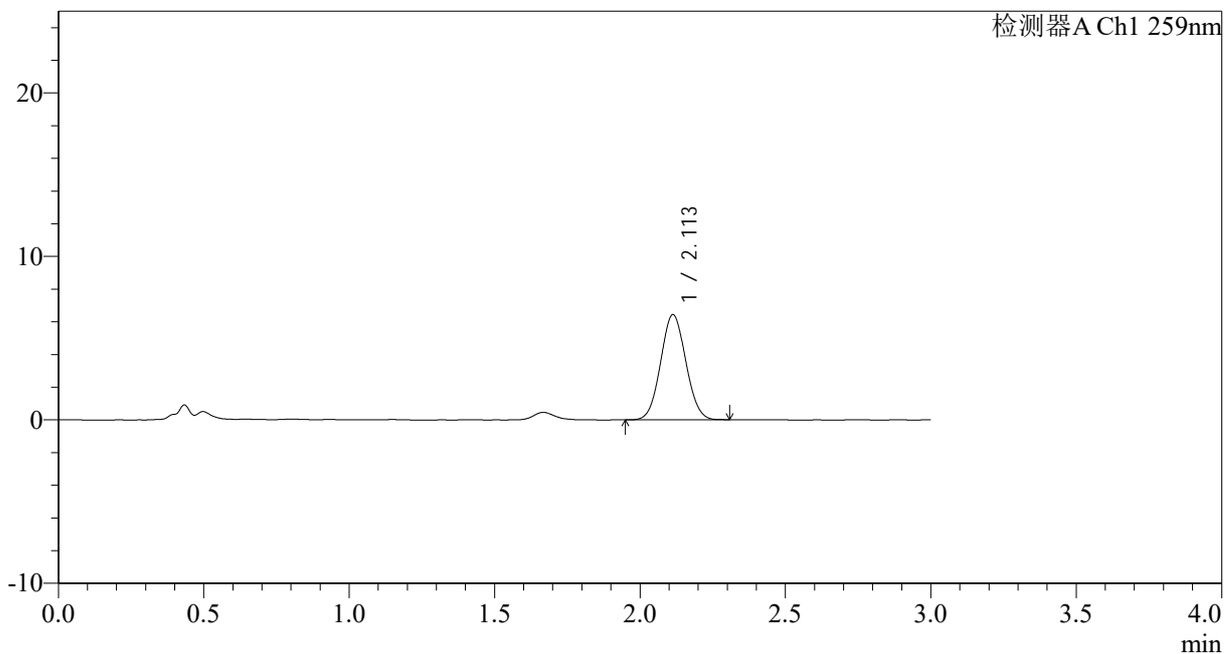
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-866-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	38855	100.000	6441	2802	1.054	--
总计		38855	100.000	6441			



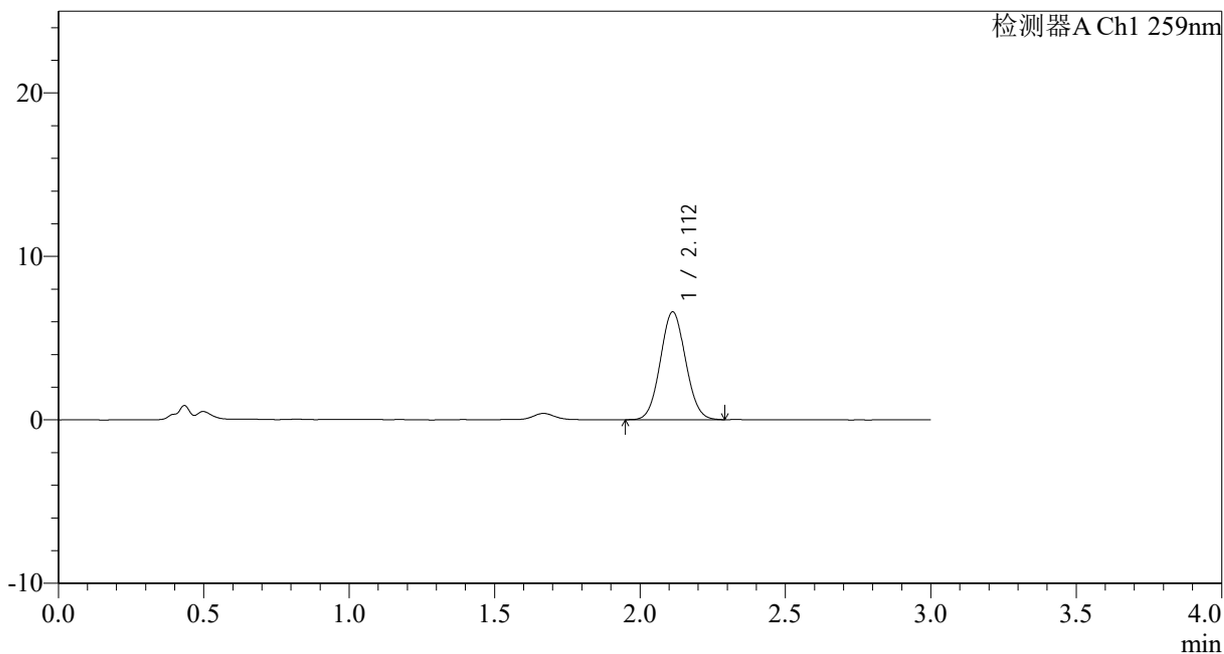
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-867-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	39902	100.000	6602	2791	1.058	--
总计		39902	100.000	6602			



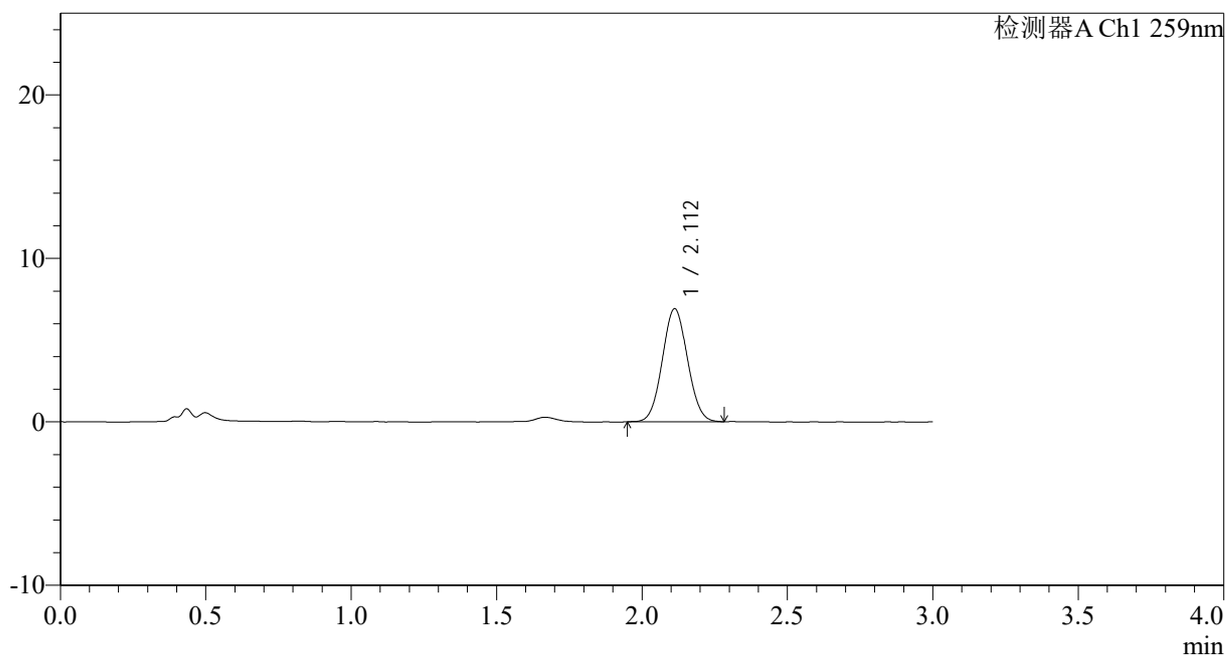
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-868-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	41643	100.000	6916	2805	1.054	--
总计		41643	100.000	6916			



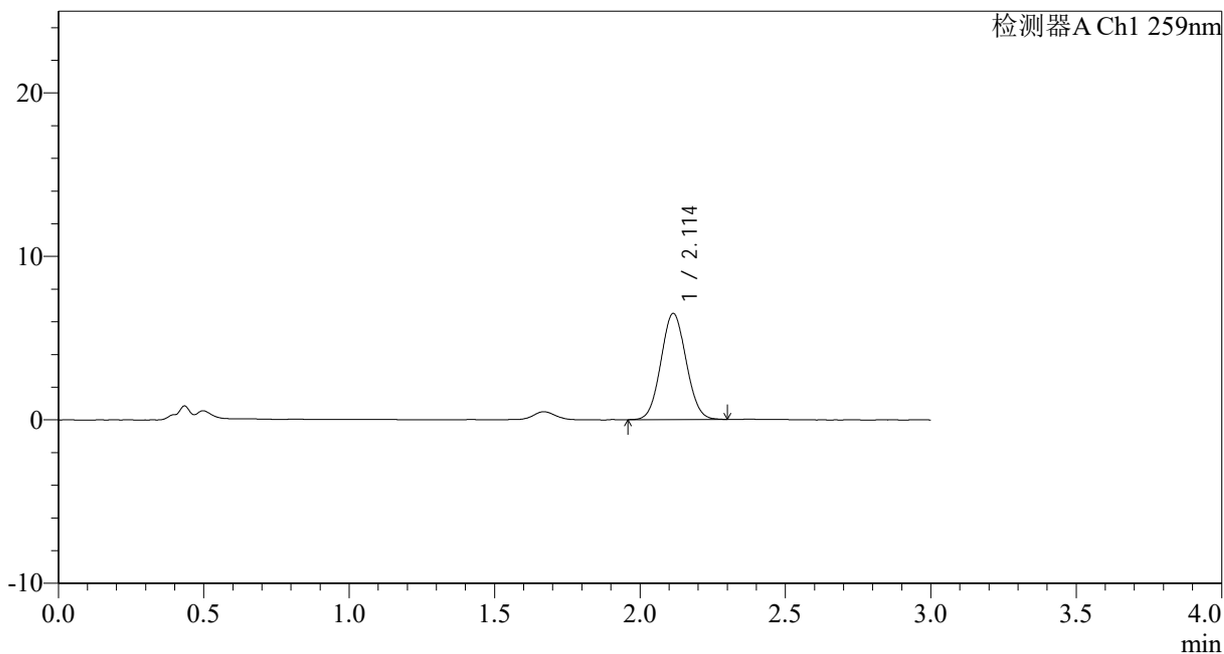
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-869-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:20:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	39154	100.000	6499	2806	1.056	--
总计		39154	100.000	6499			



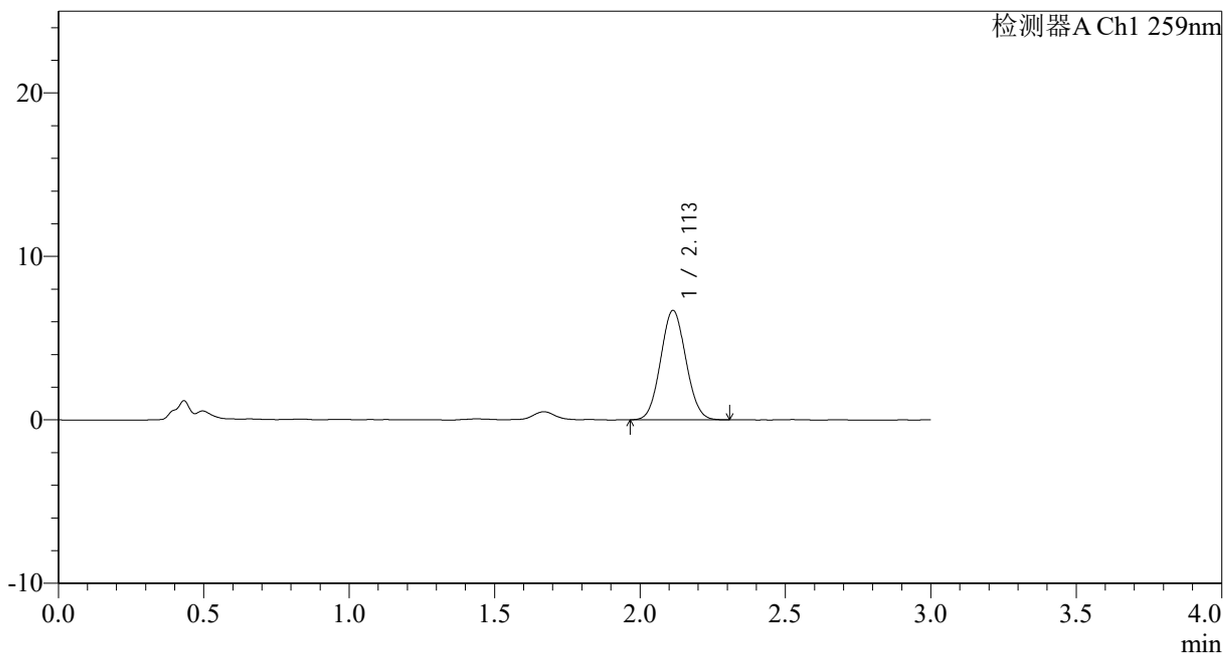
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-870-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 20:23:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	40359	100.000	6697	2792	1.060	--
总计		40359	100.000	6697			



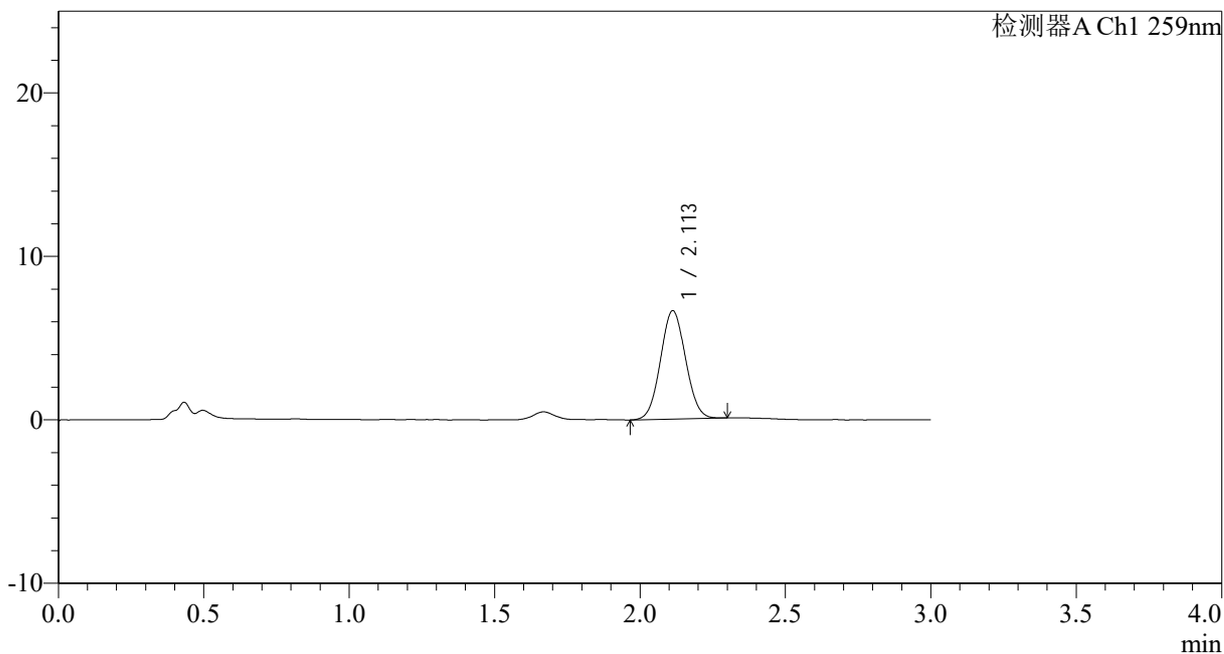
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-871-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	39793	100.000	6632	2822	1.053	--
总计		39793	100.000	6632			



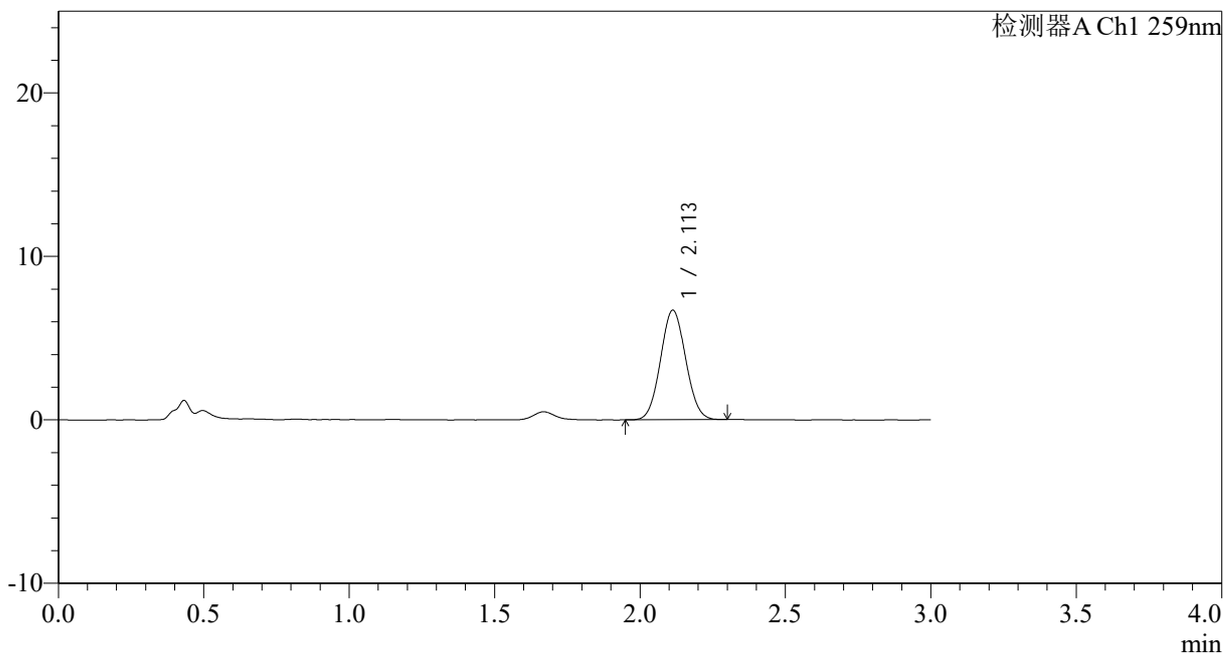
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-872-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	40322	100.000	6703	2813	1.057	--
总计		40322	100.000	6703			



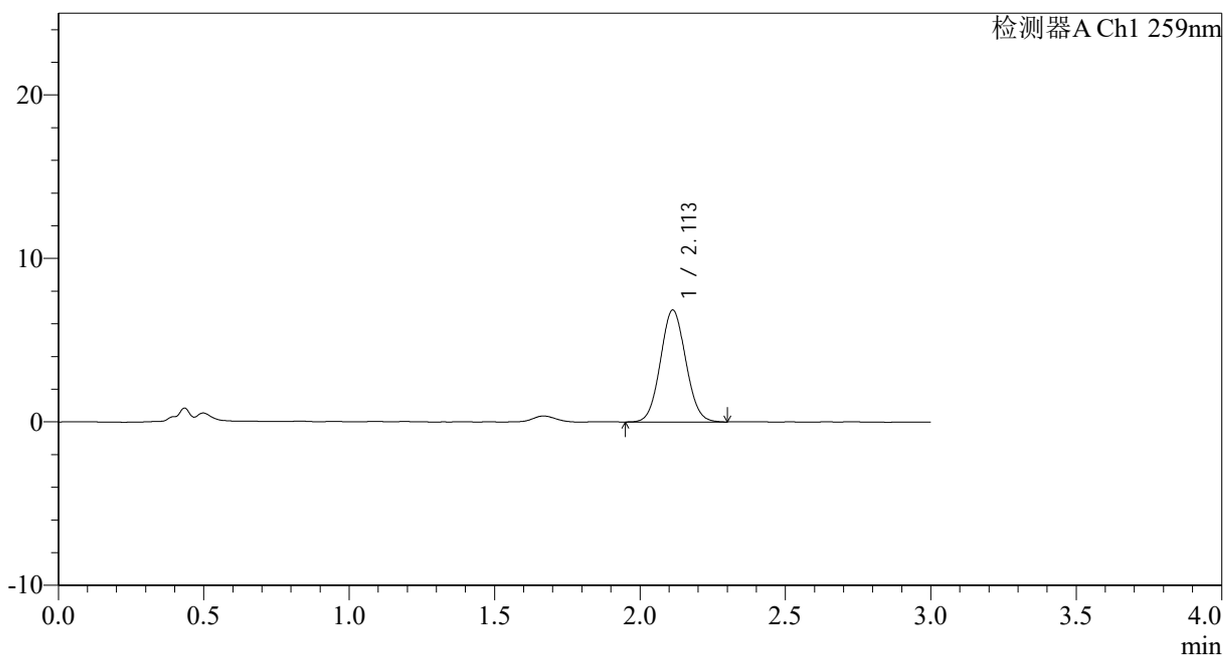
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-873-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 20:33:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	41442	100.000	6848	2795	1.062	--
总计		41442	100.000	6848			



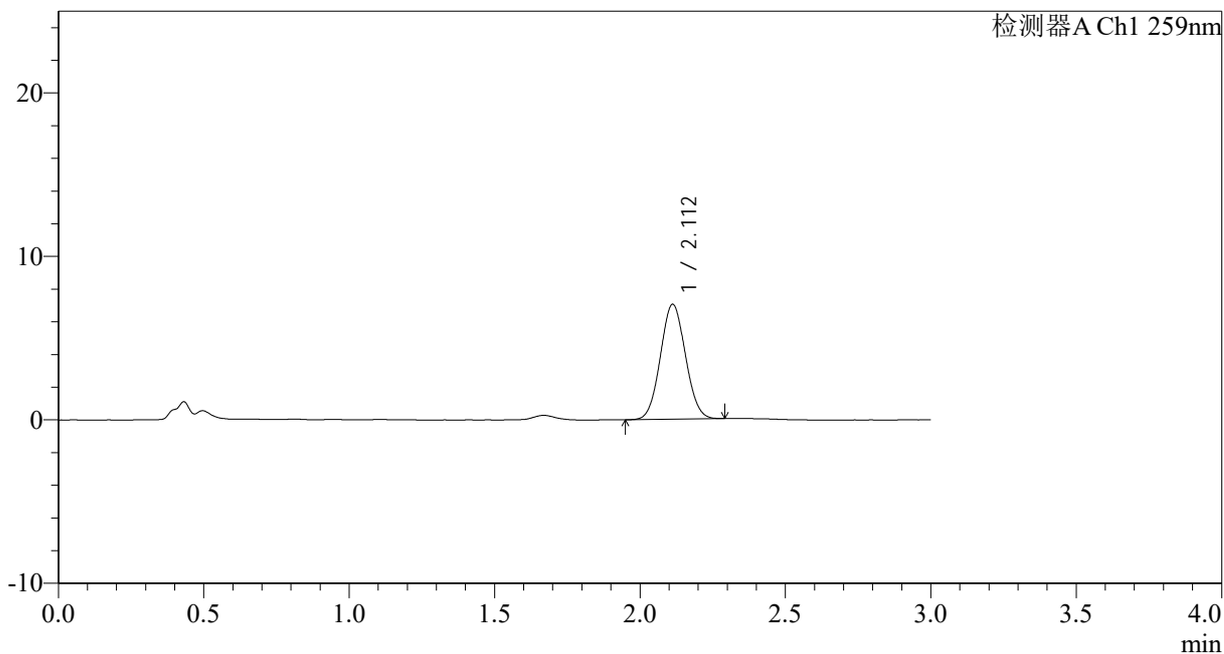
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-874-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:37:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	42087	100.000	7028	2828	1.052	--
总计		42087	100.000	7028			



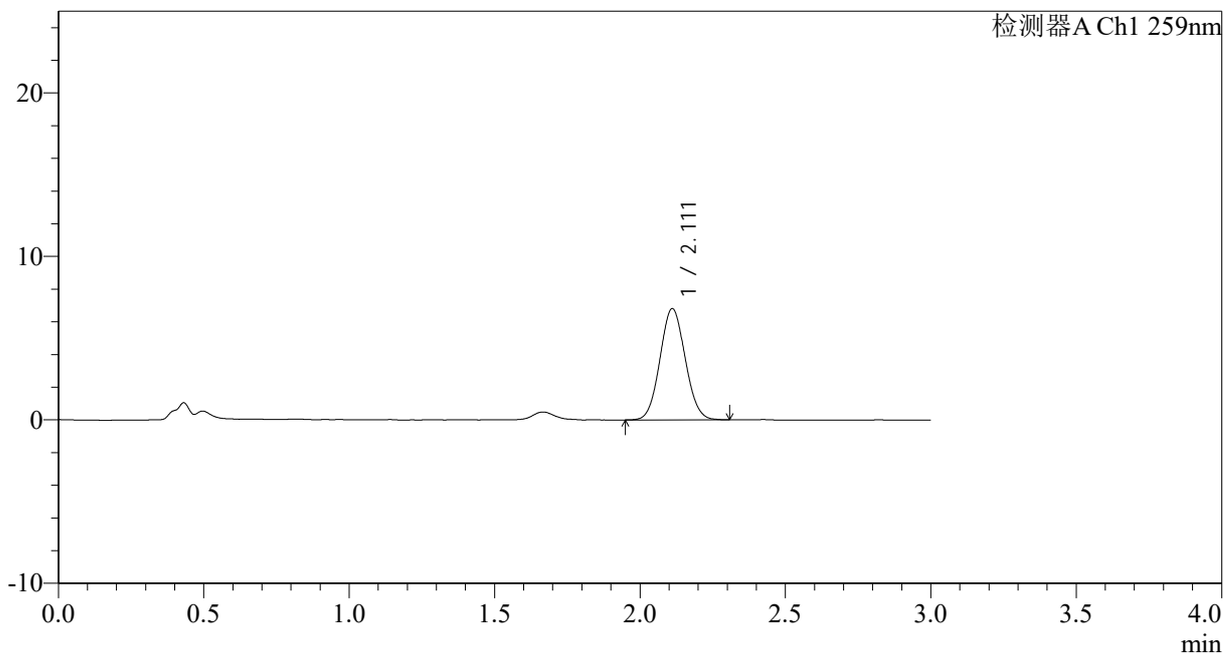
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-875-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	41092	100.000	6801	2806	1.062	--
总计		41092	100.000	6801			



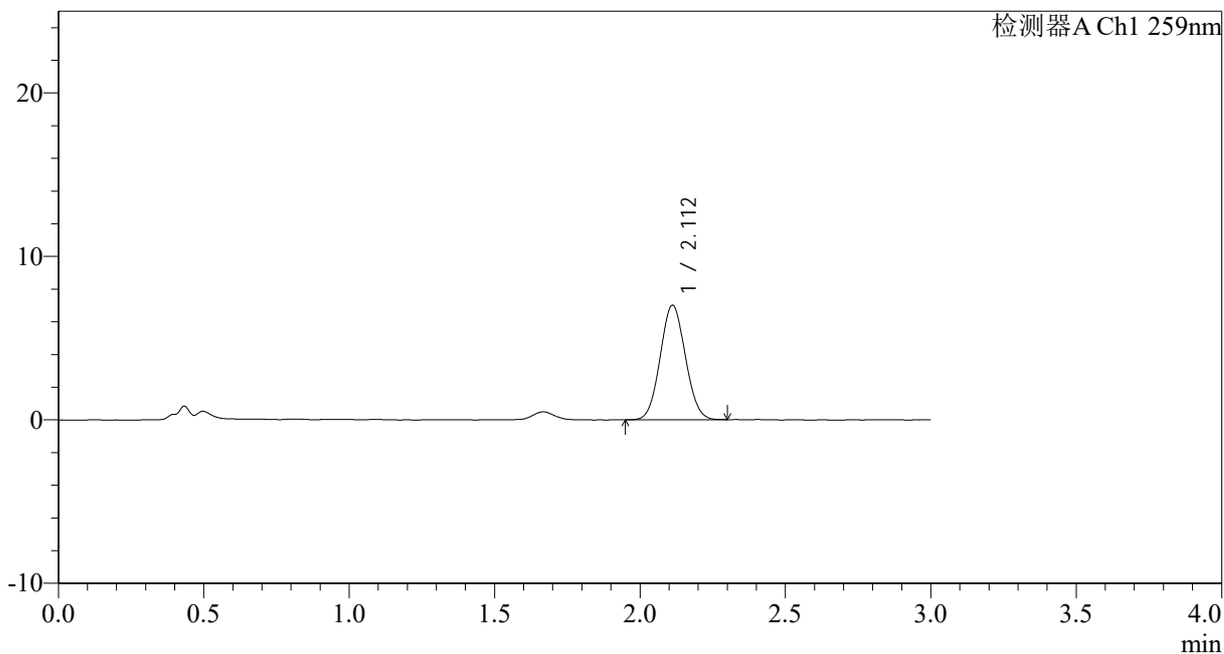
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-876-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

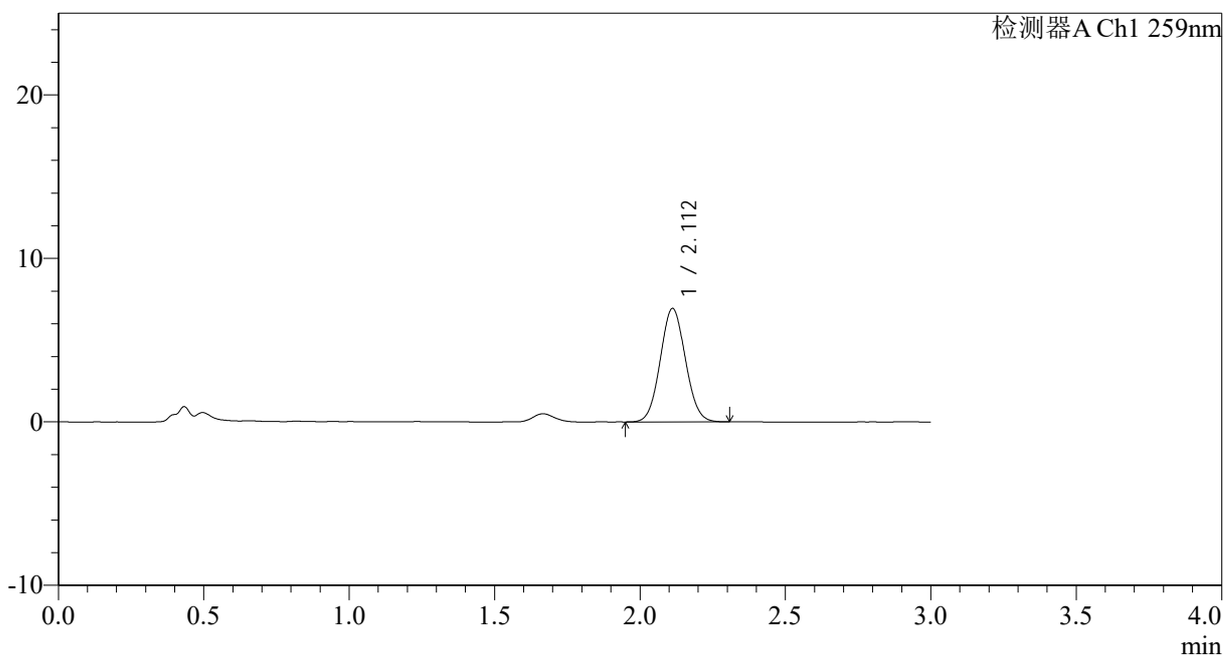
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	42176	100.000	7003	2805	1.058	--
总计		42176	100.000	7003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-877-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:47:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	41738	100.000	6938	2812	1.059	--
总计		41738	100.000	6938			



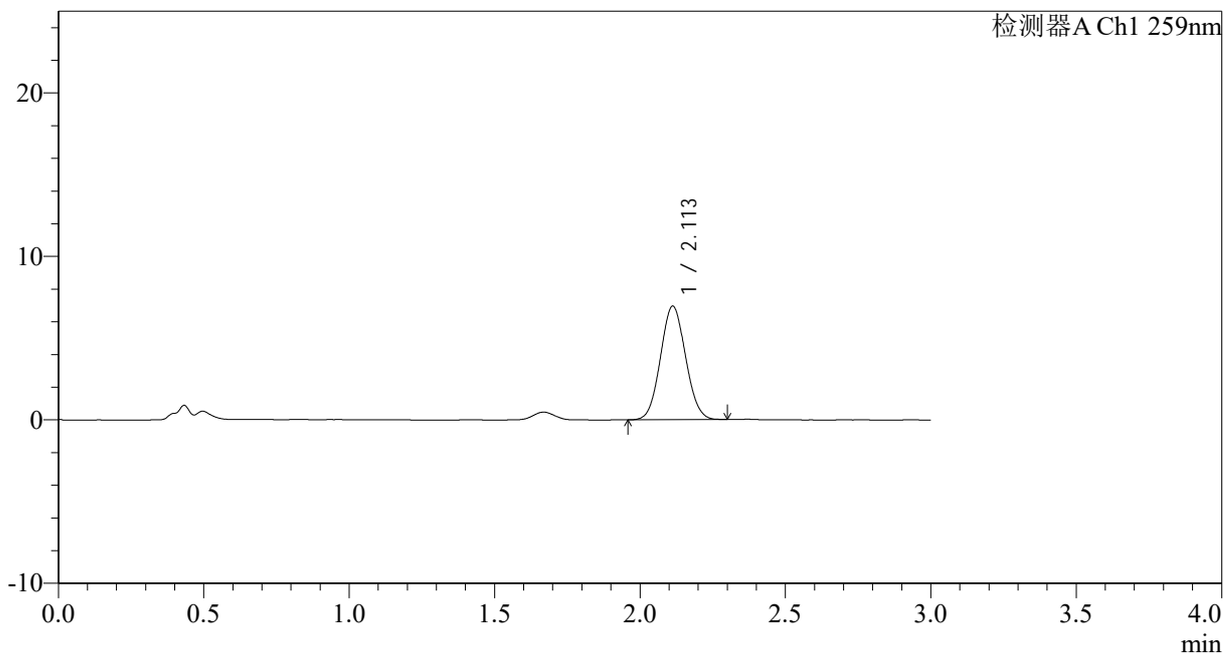
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-878-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:50:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	41729	100.000	6945	2802	1.061	--
总计		41729	100.000	6945			



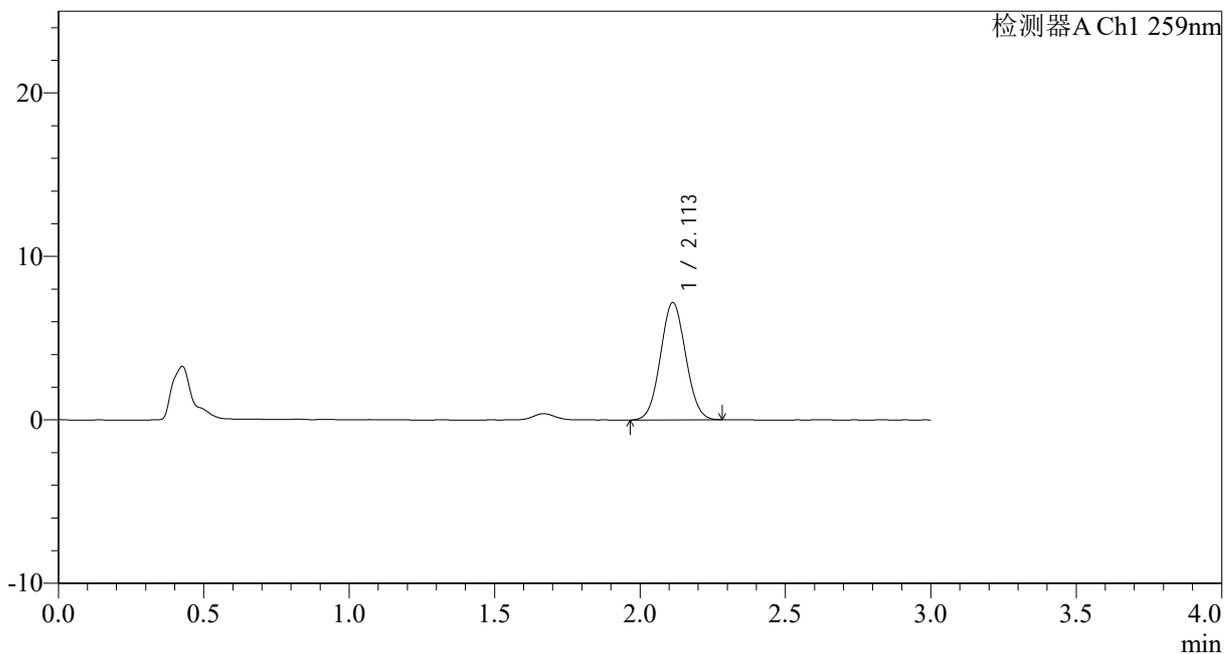
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-879-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	43228	100.000	7181	2805	1.049	--
总计		43228	100.000	7181			



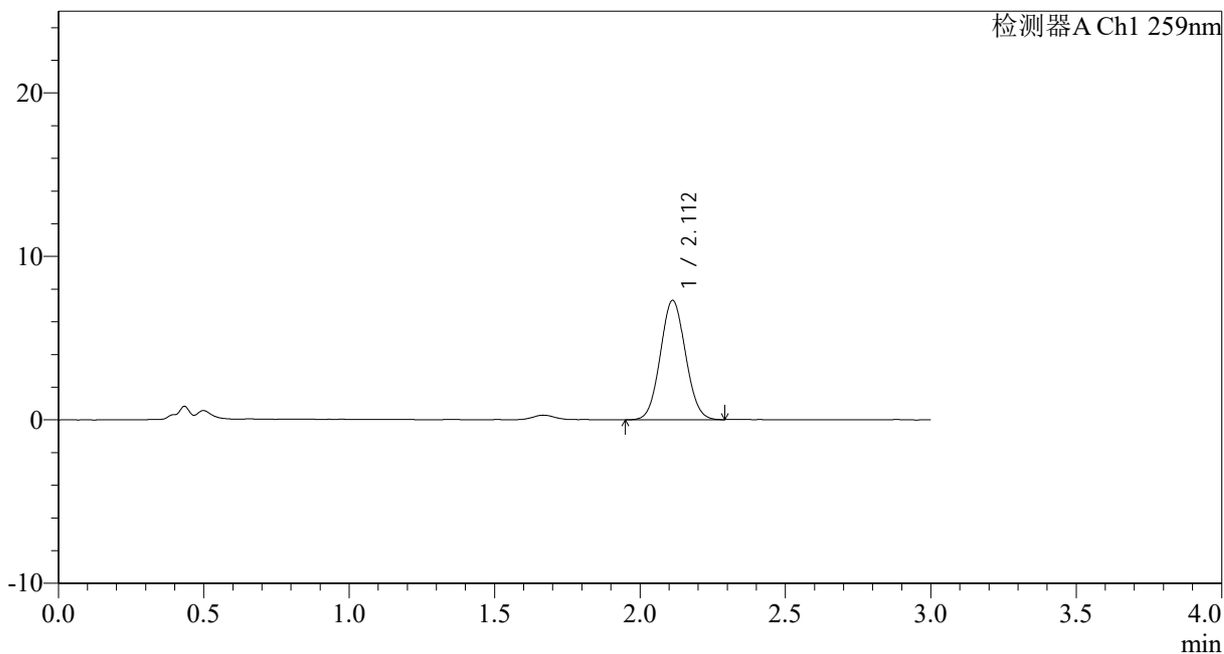
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-880-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	43900	100.000	7297	2820	1.058	--
总计		43900	100.000	7297			



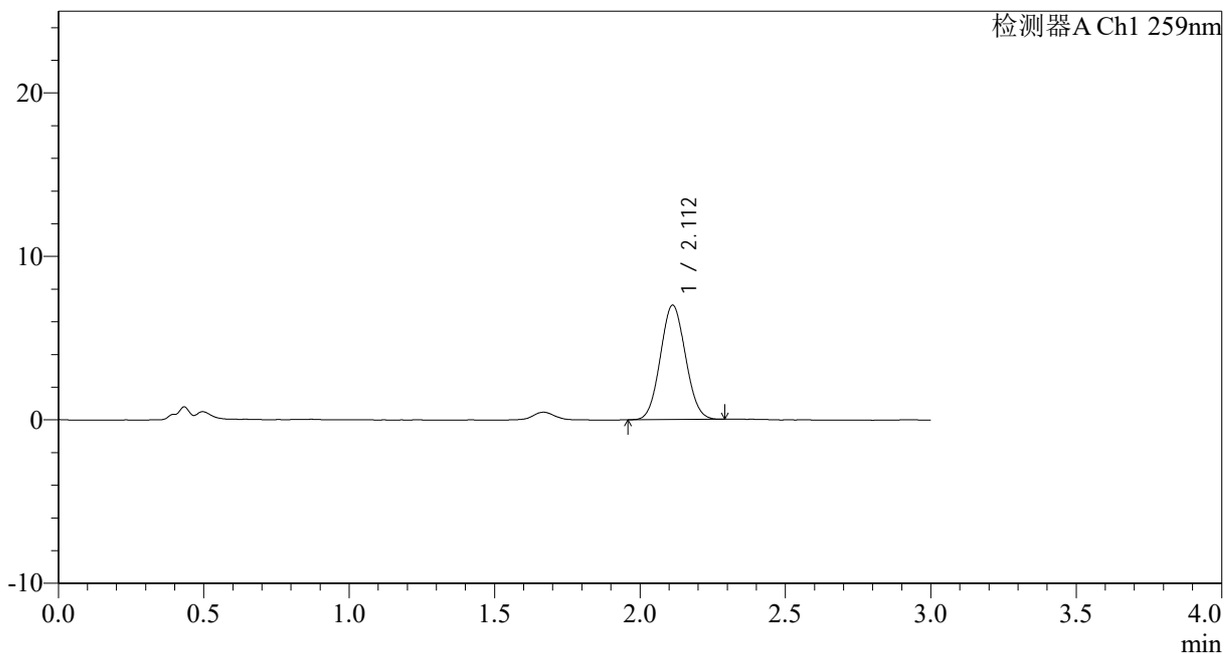
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-881-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	42075	100.000	6999	2802	1.060	--
总计		42075	100.000	6999			



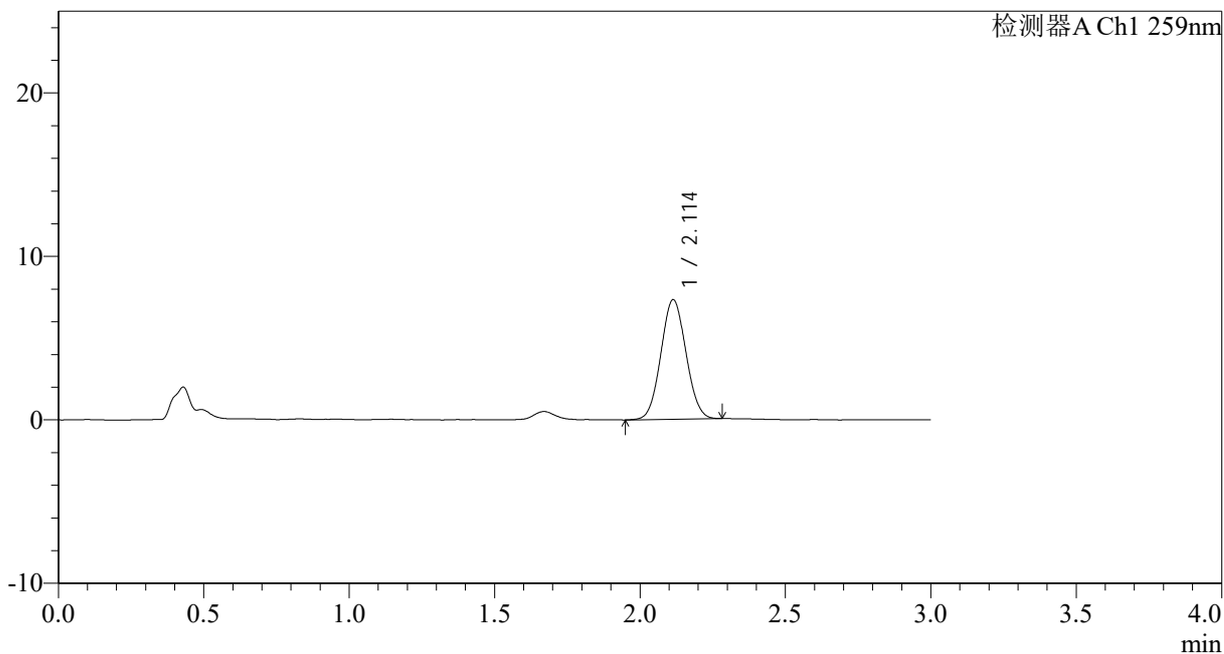
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-882-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:04:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

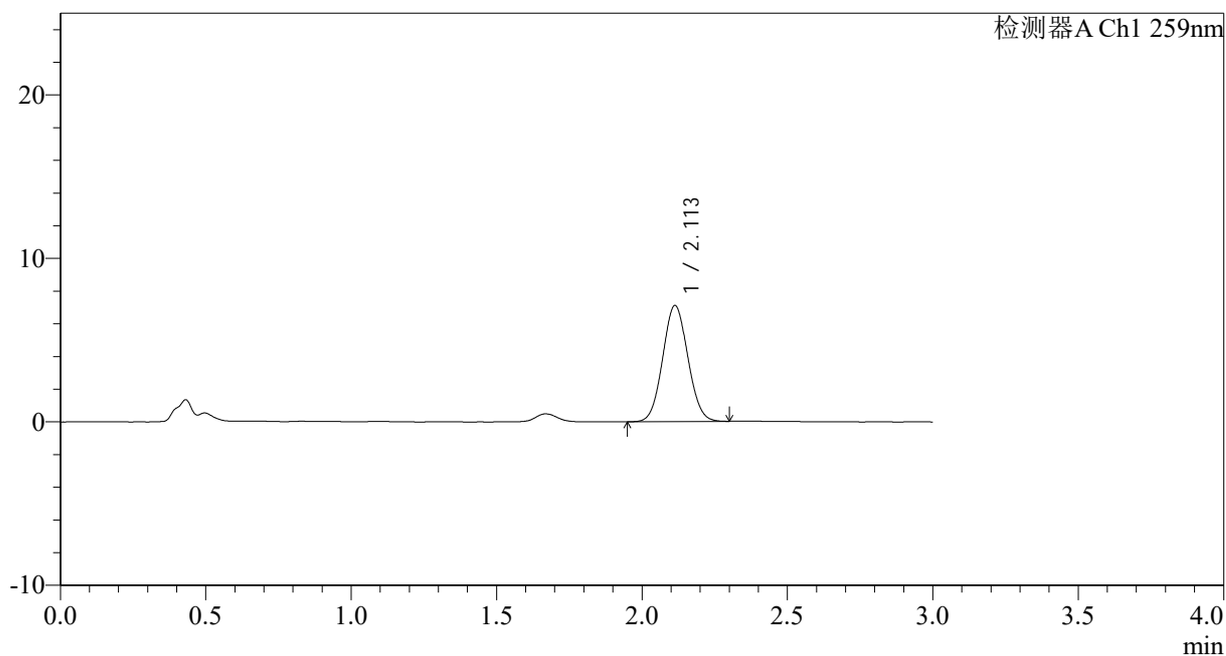
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	43968	100.000	7323	2814	1.054	--
总计		43968	100.000	7323			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-883-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	42792	100.000	7106	2810	1.060	--
总计		42792	100.000	7106			



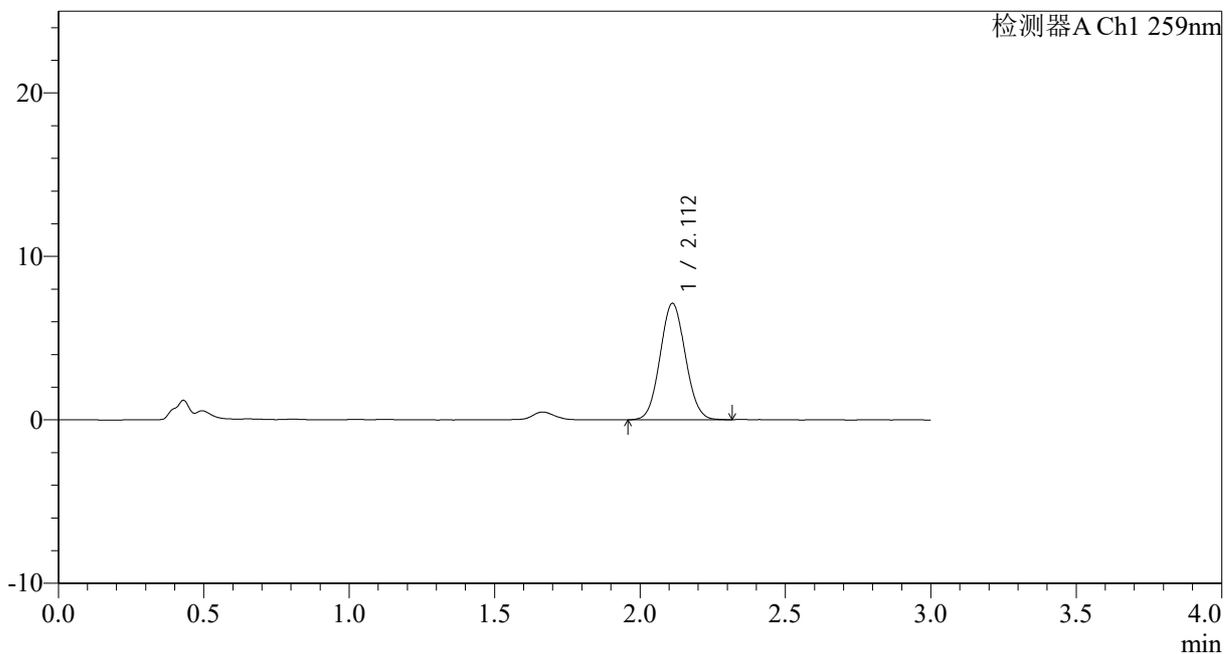
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-884-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:11:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	43127	100.000	7123	2787	1.063	--
总计		43127	100.000	7123			



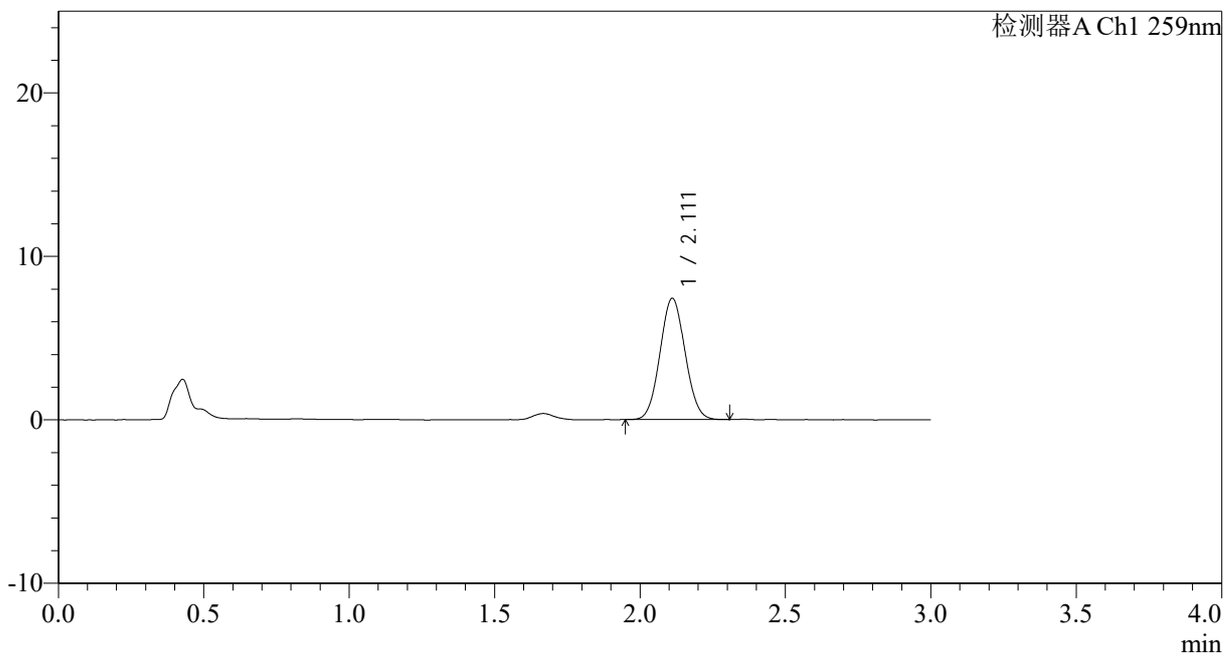
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-885-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:14:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	44566	100.000	7409	2814	1.059	--
总计		44566	100.000	7409			



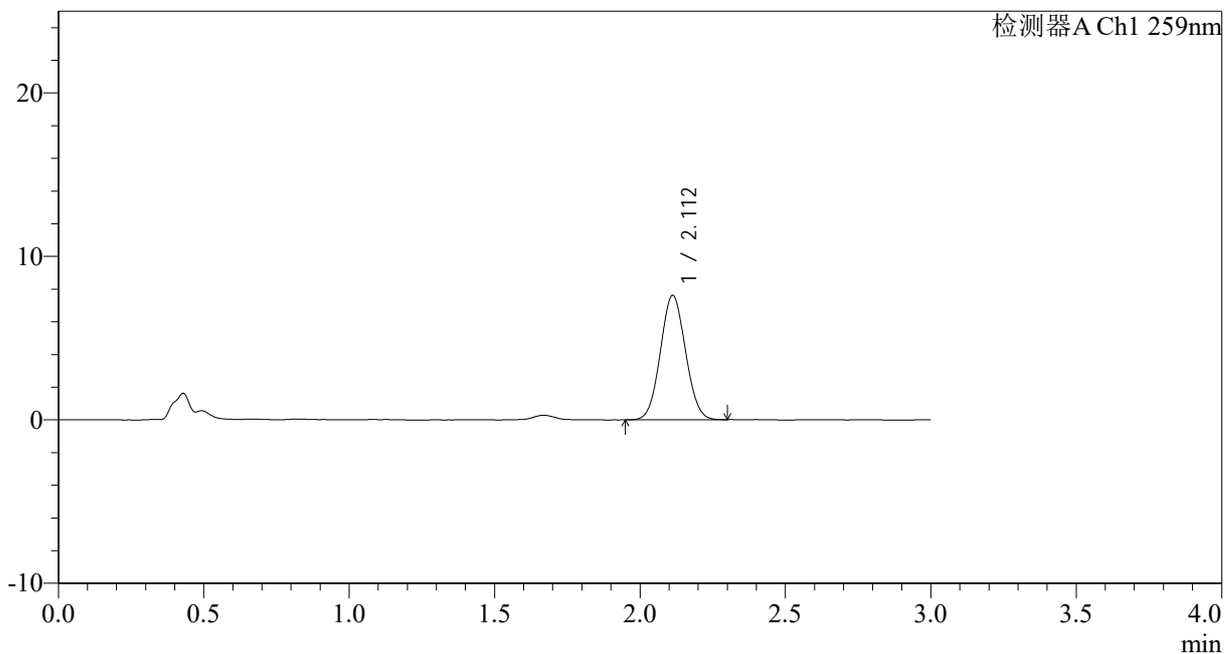
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-886-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 21:18:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	45722	100.000	7613	2819	1.055	--
总计		45722	100.000	7613			



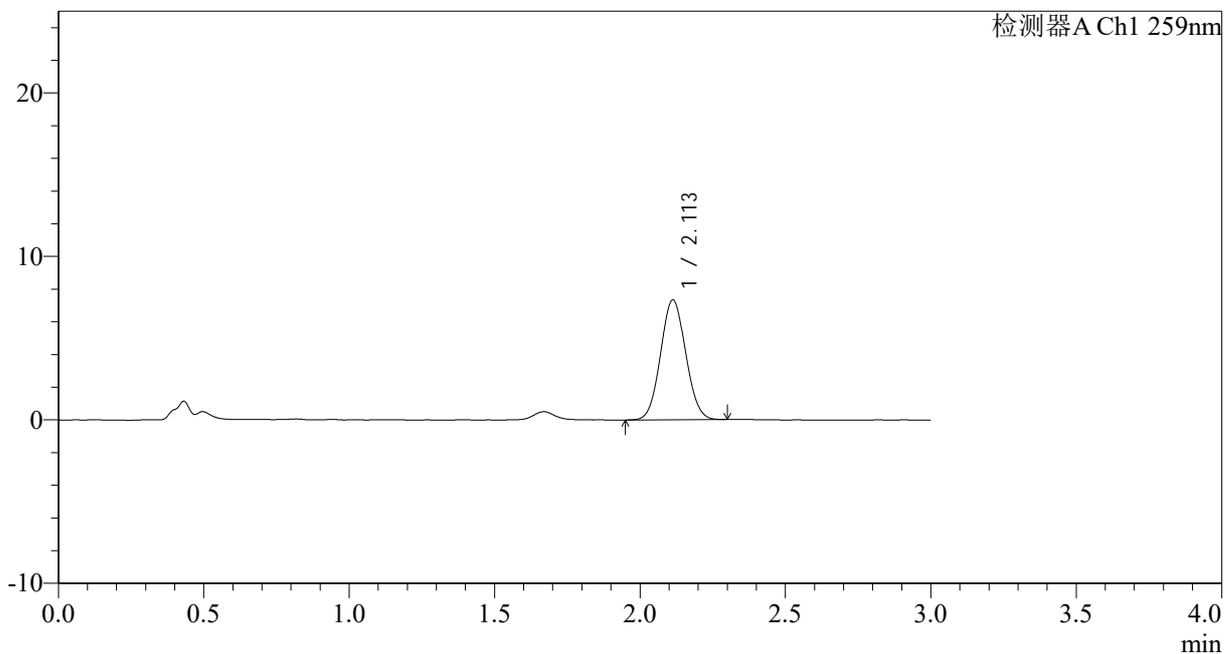
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-887-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	44196	100.000	7335	2800	1.061	--
总计		44196	100.000	7335			



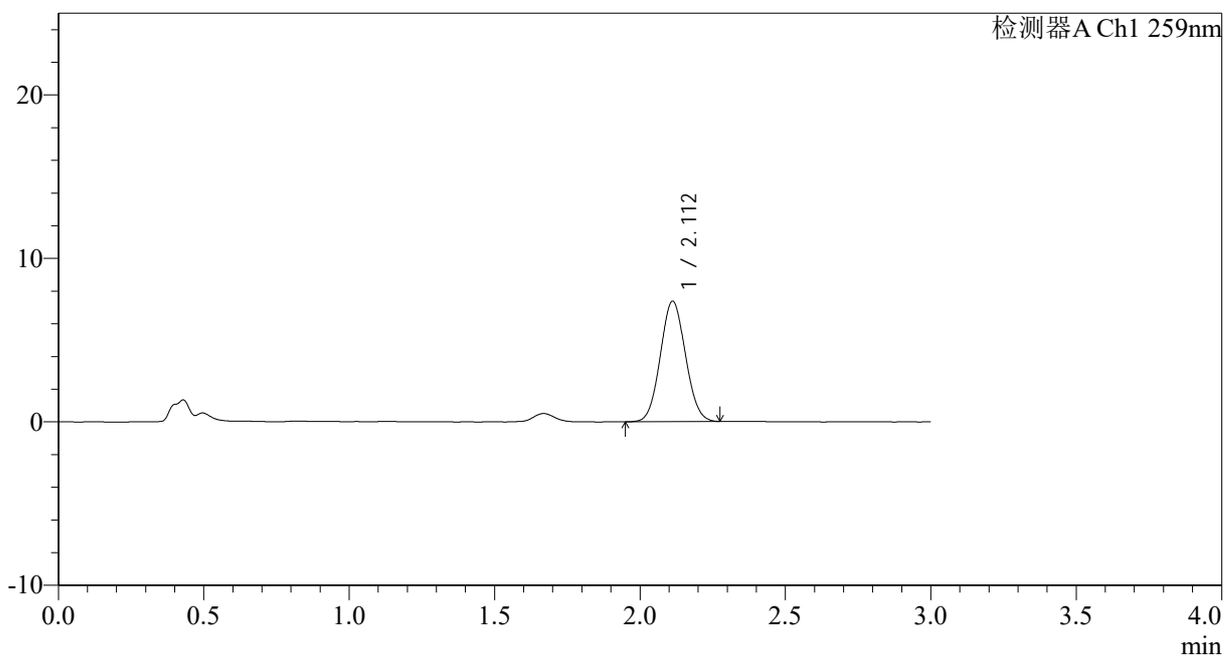
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-888-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 21:24:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	44320	100.000	7368	2806	1.060	--
总计		44320	100.000	7368			



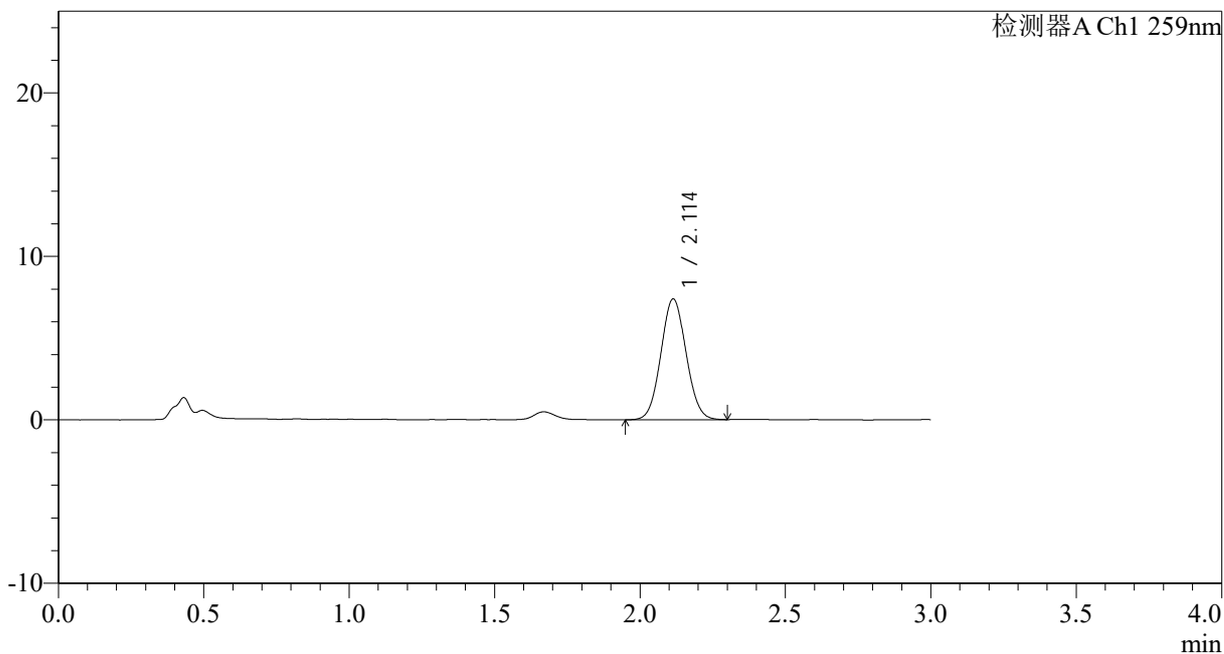
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-889-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:28:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	44574	100.000	7393	2818	1.060	--
总计		44574	100.000	7393			



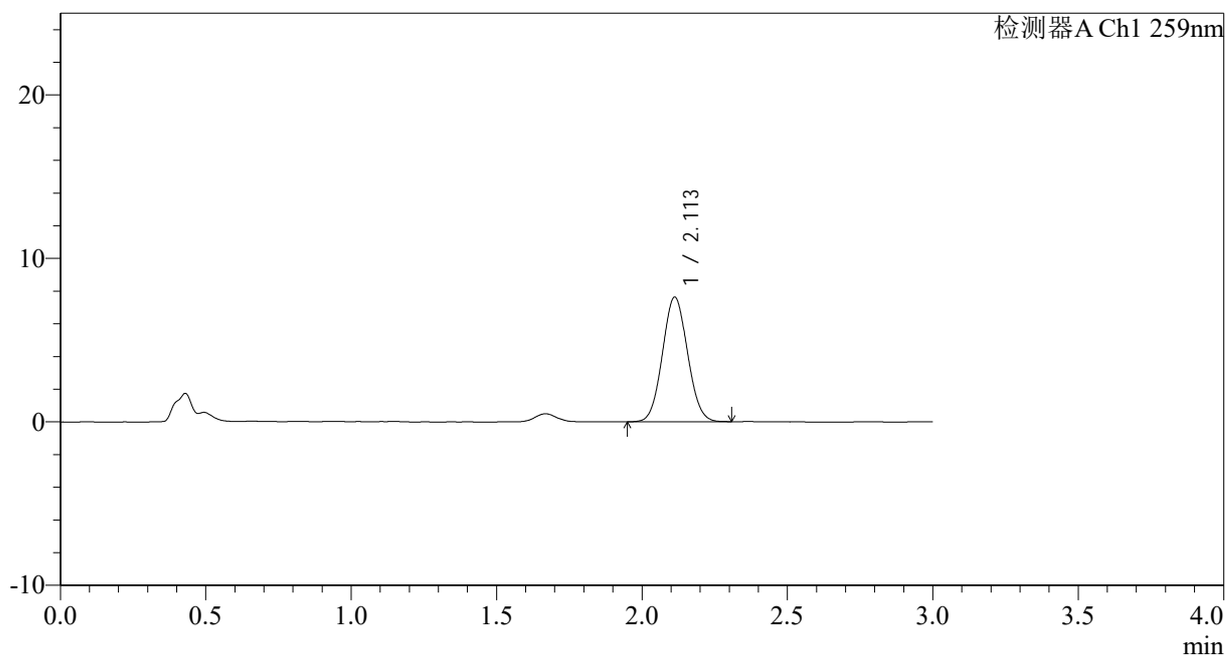
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-890-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 21:31:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	45802	100.000	7628	2820	1.059	--
总计		45802	100.000	7628			



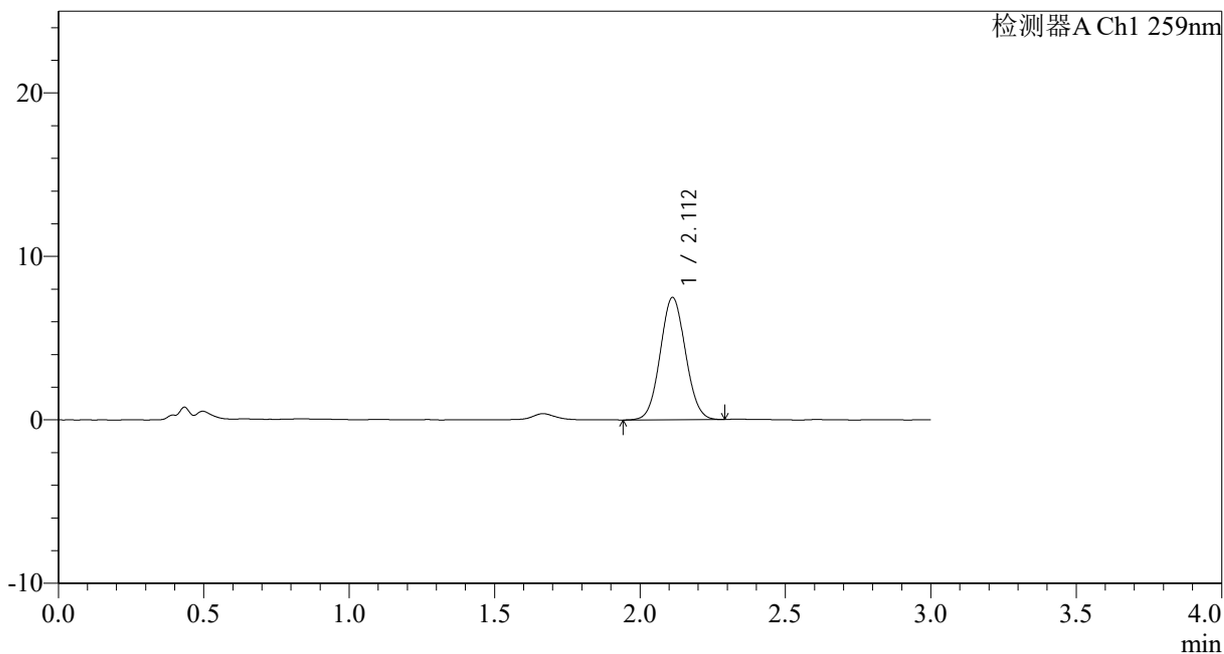
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-891-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:35:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	45160	100.000	7480	2803	1.055	--
总计		45160	100.000	7480			



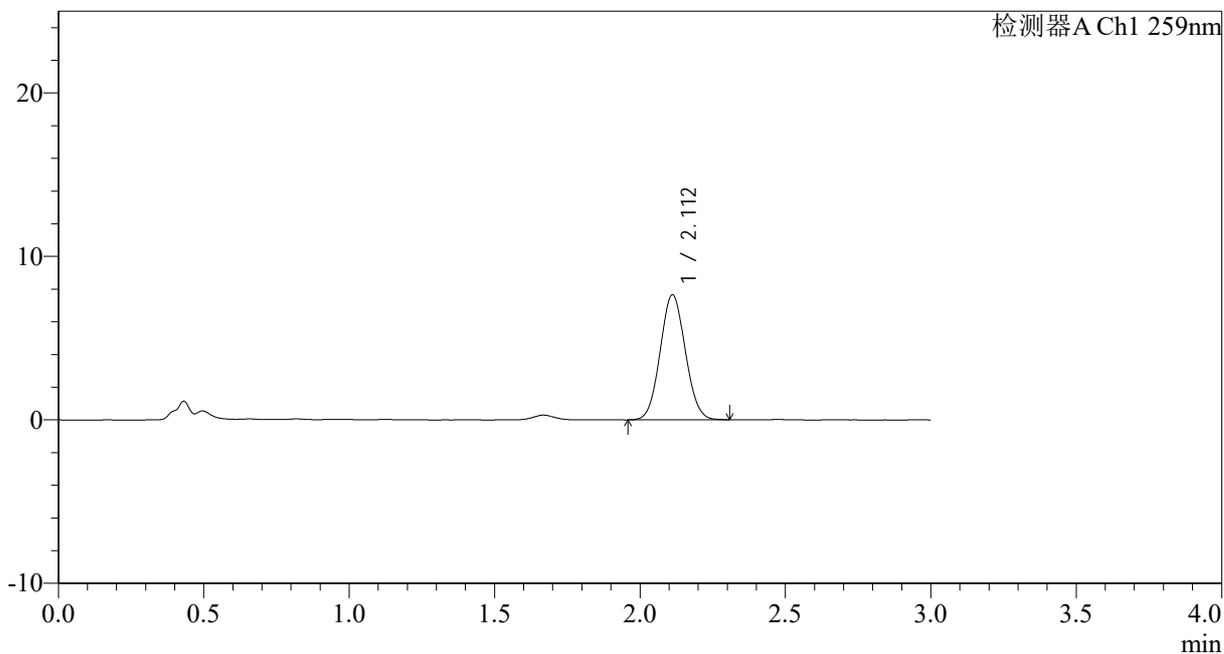
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-892-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	46036	100.000	7647	2814	1.061	--
总计		46036	100.000	7647			



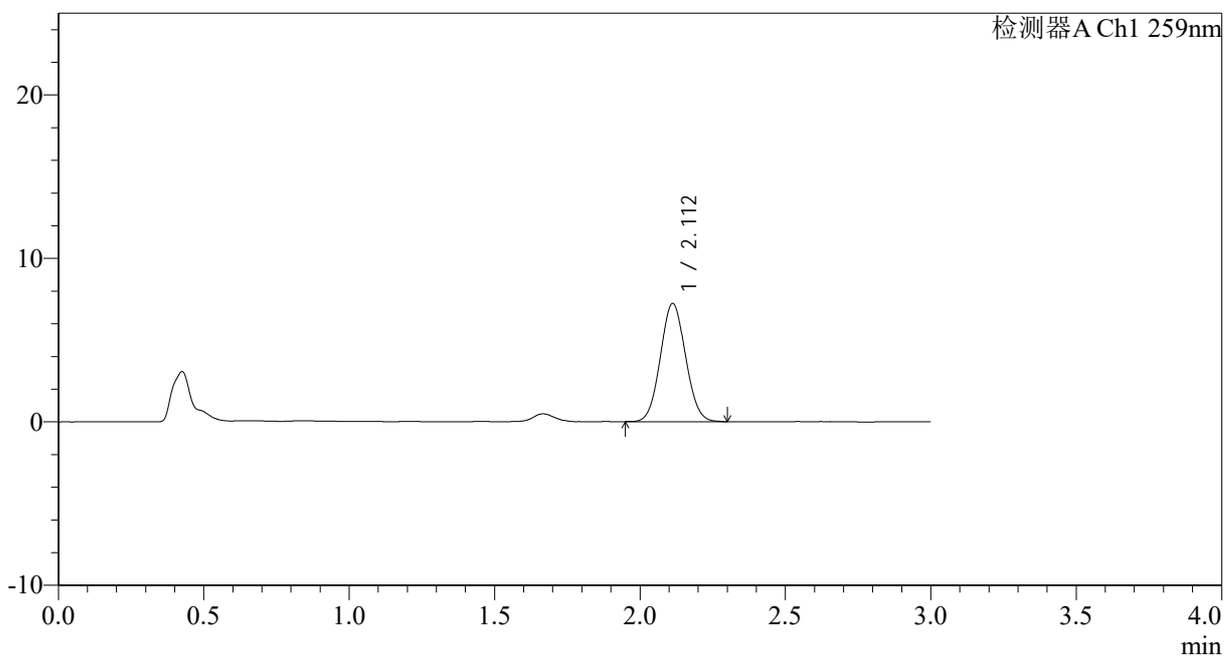
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-893-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	43679	100.000	7234	2793	1.059	--
总计		43679	100.000	7234			



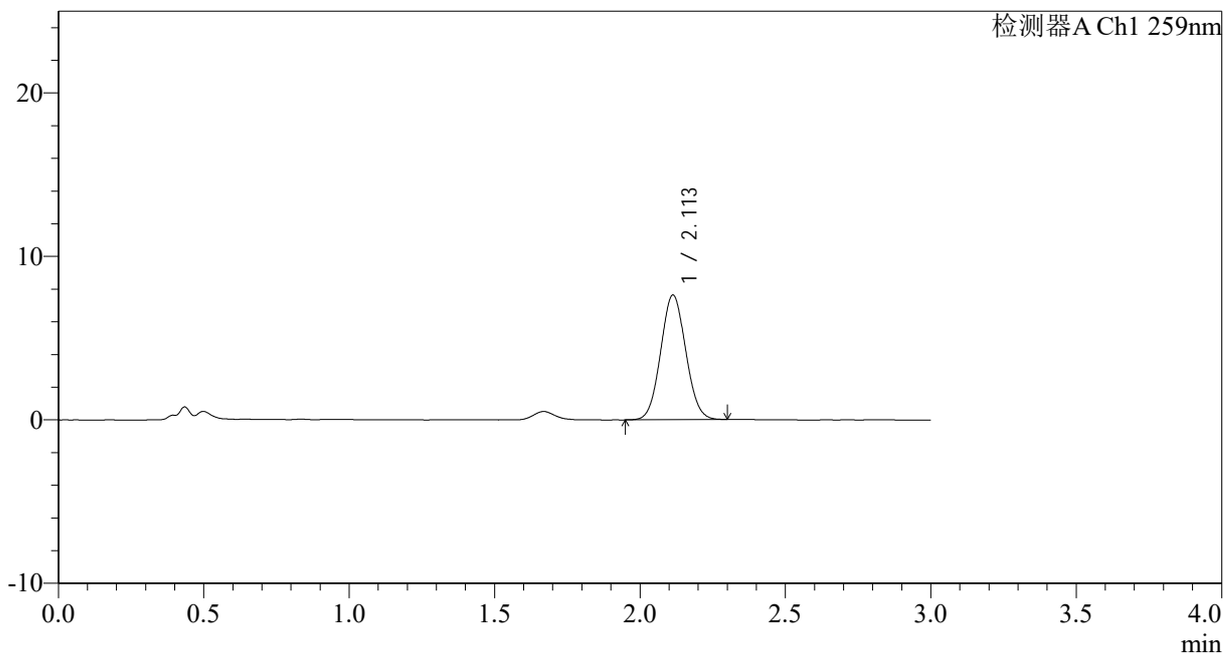
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-894-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	45773	100.000	7629	2824	1.059	--
总计		45773	100.000	7629			



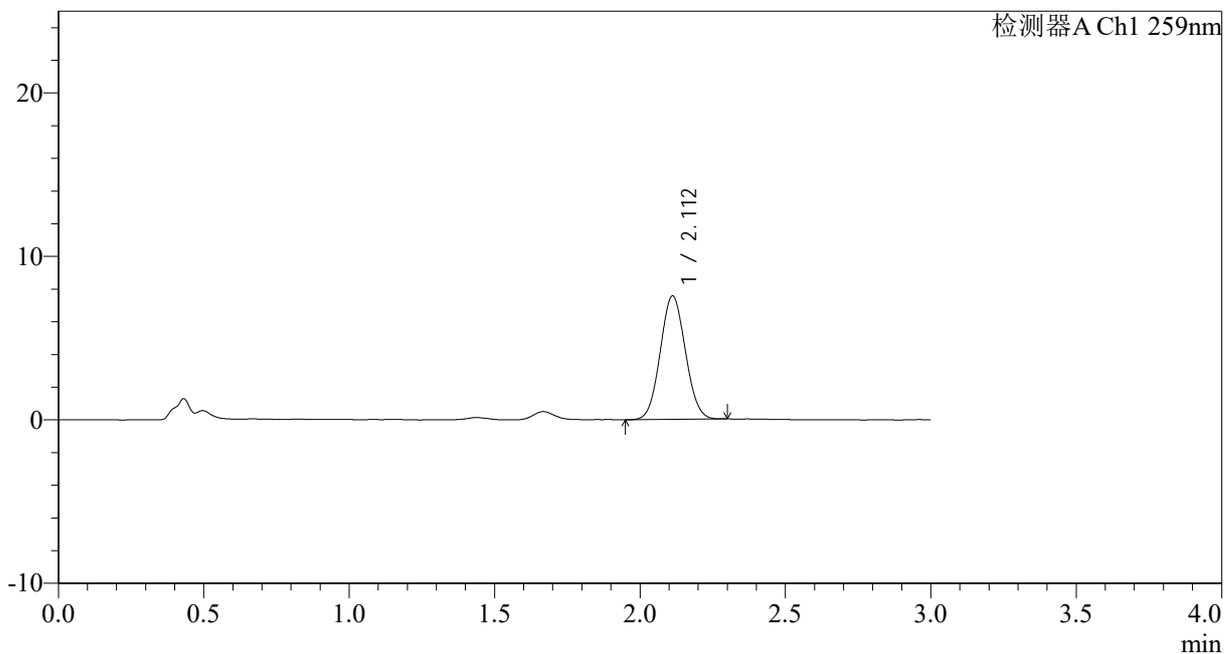
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-895-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	45293	100.000	7549	2822	1.058	--
总计		45293	100.000	7549			



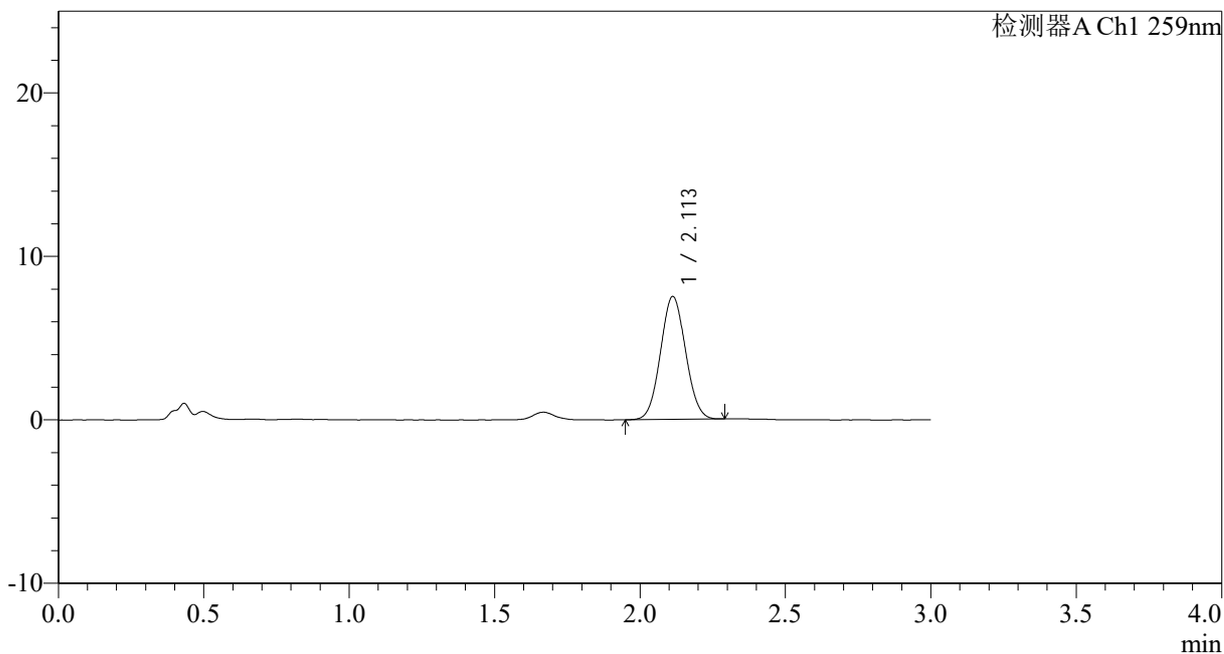
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-896-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	45142	100.000	7526	2815	1.054	--
总计		45142	100.000	7526			



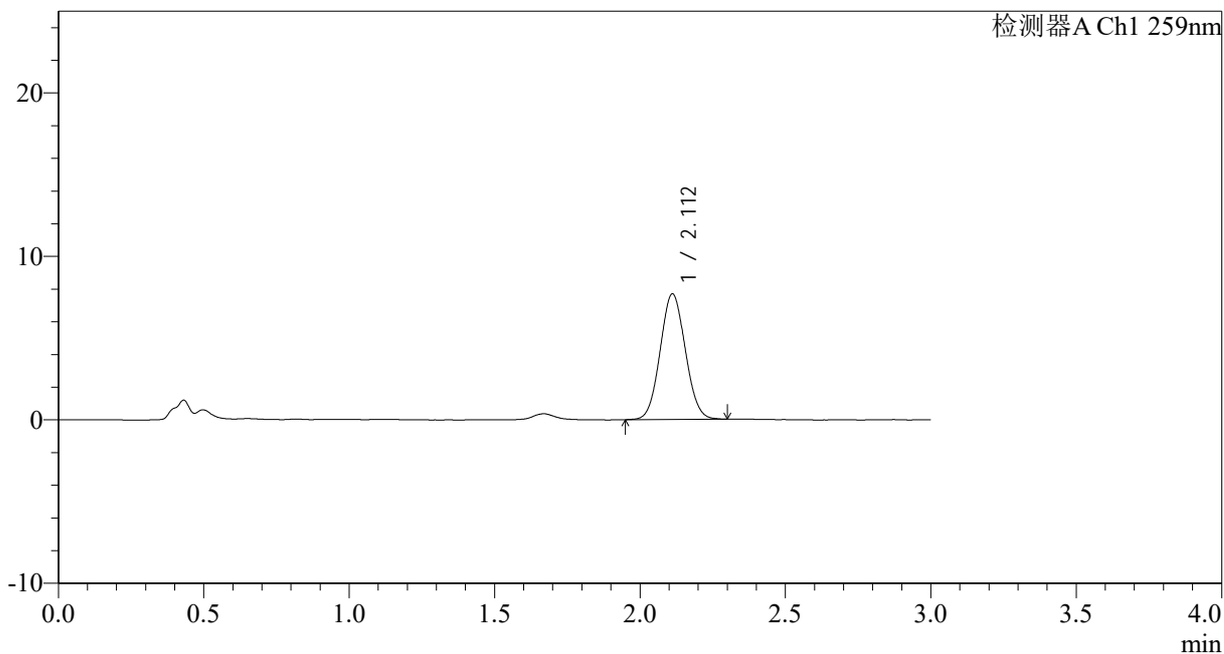
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSVHJE-4126 - 0-62/24-897-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSVHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSVHJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	46286	100.000	7681	2800	1.060	--
总计		46286	100.000	7681			



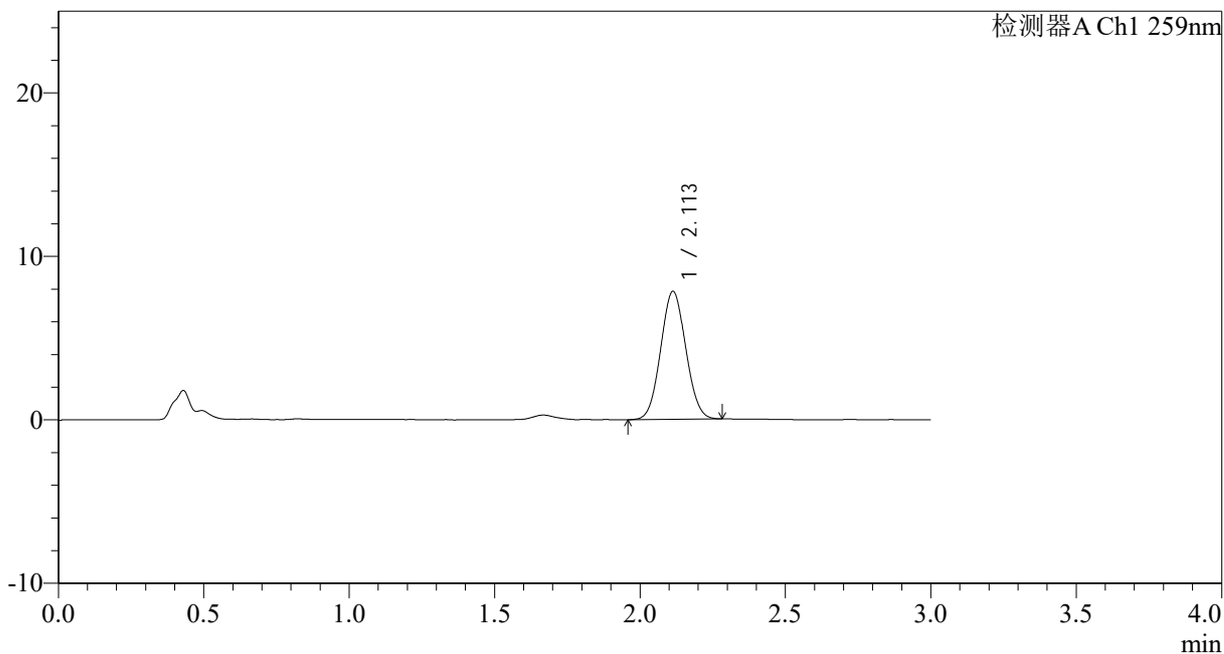
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-898-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	47095	100.000	7836	2802	1.058	--
总计		47095	100.000	7836			



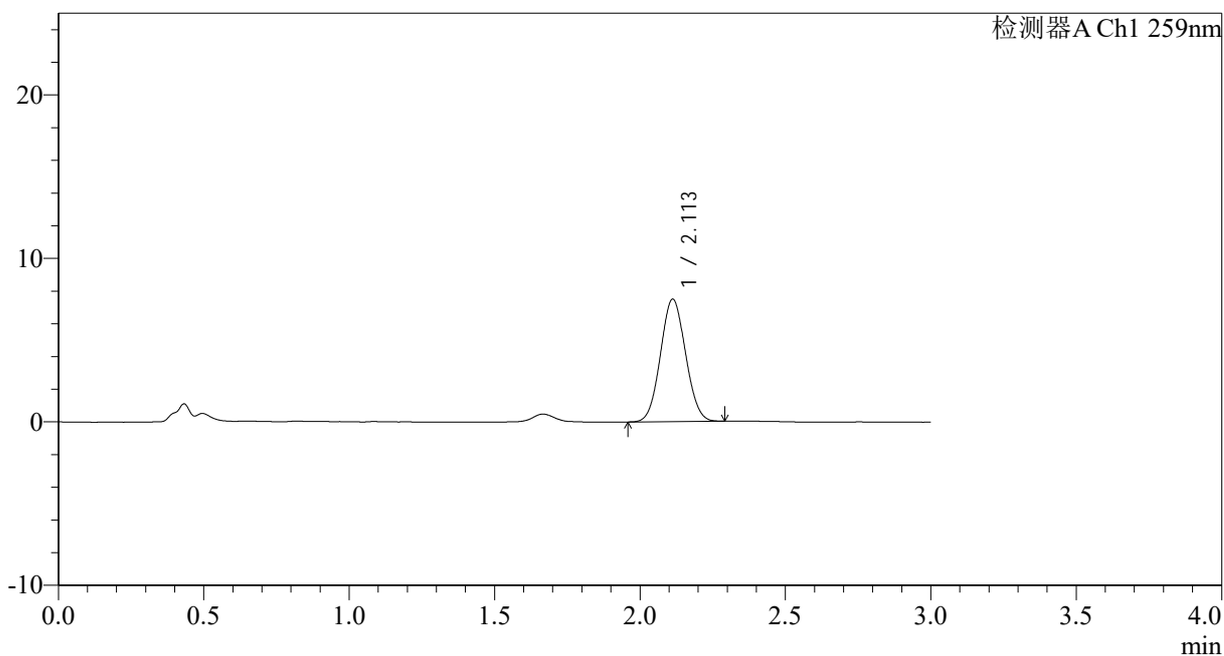
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-899-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 22:02:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	44955	100.000	7492	2807	1.056	--
总计		44955	100.000	7492			



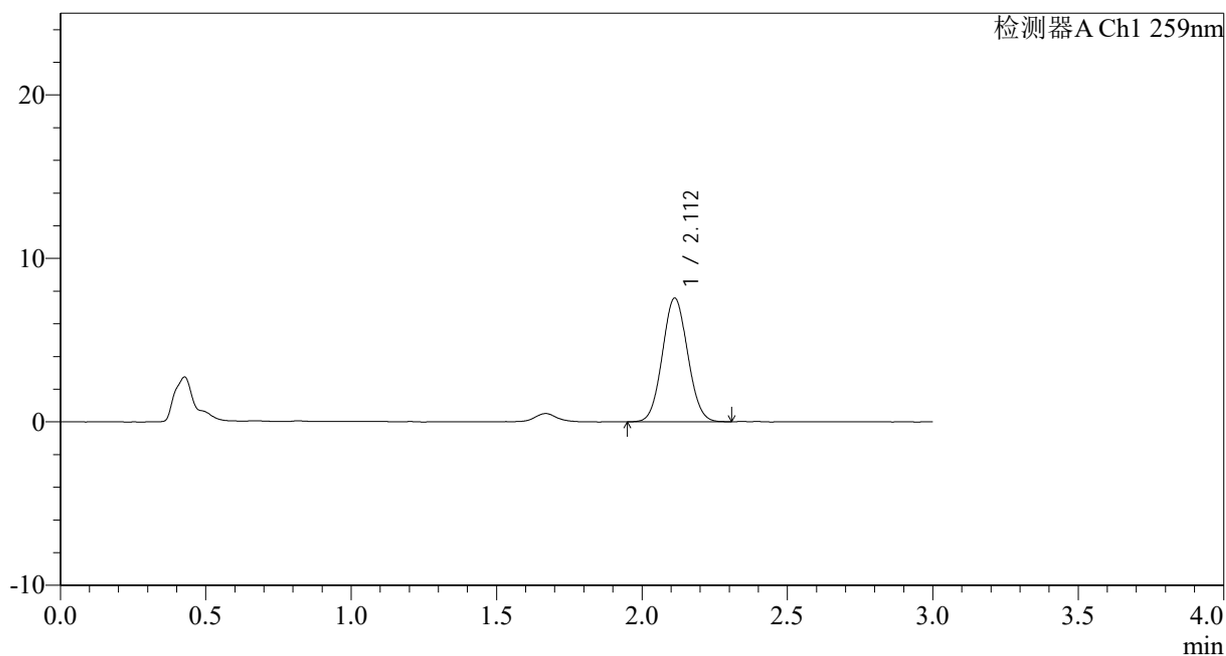
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-900-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	45671	100.000	7570	2793	1.060	--
总计		45671	100.000	7570			



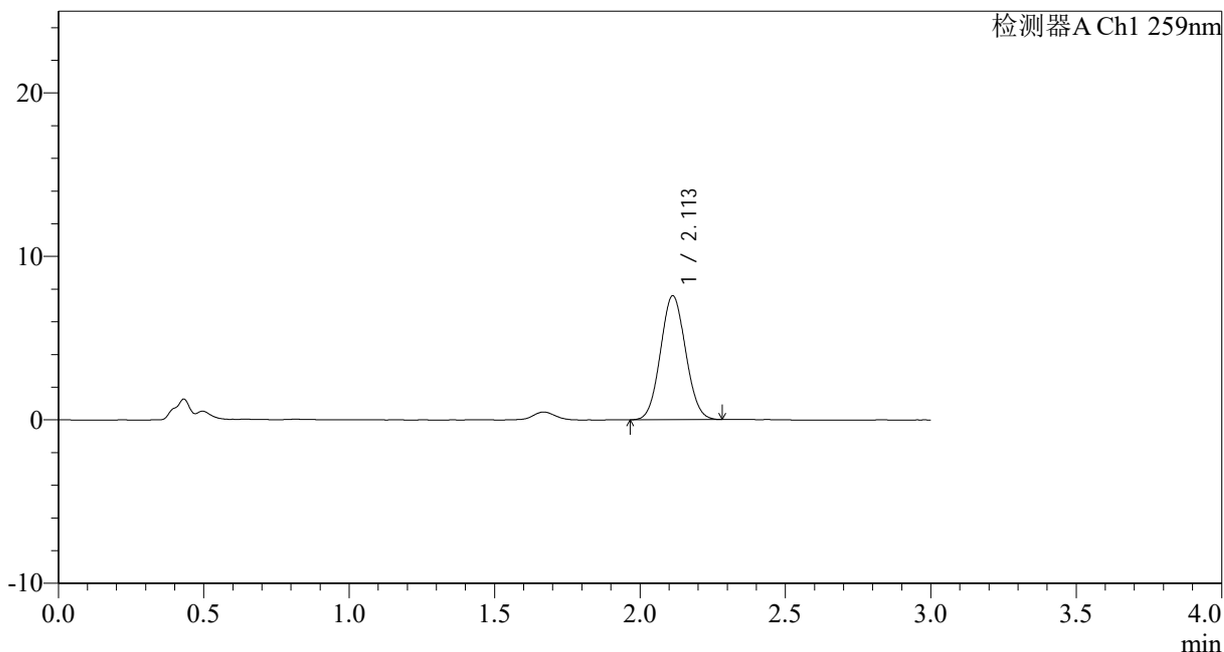
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-901-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	45649	100.000	7589	2804	1.061	--
总计		45649	100.000	7589			



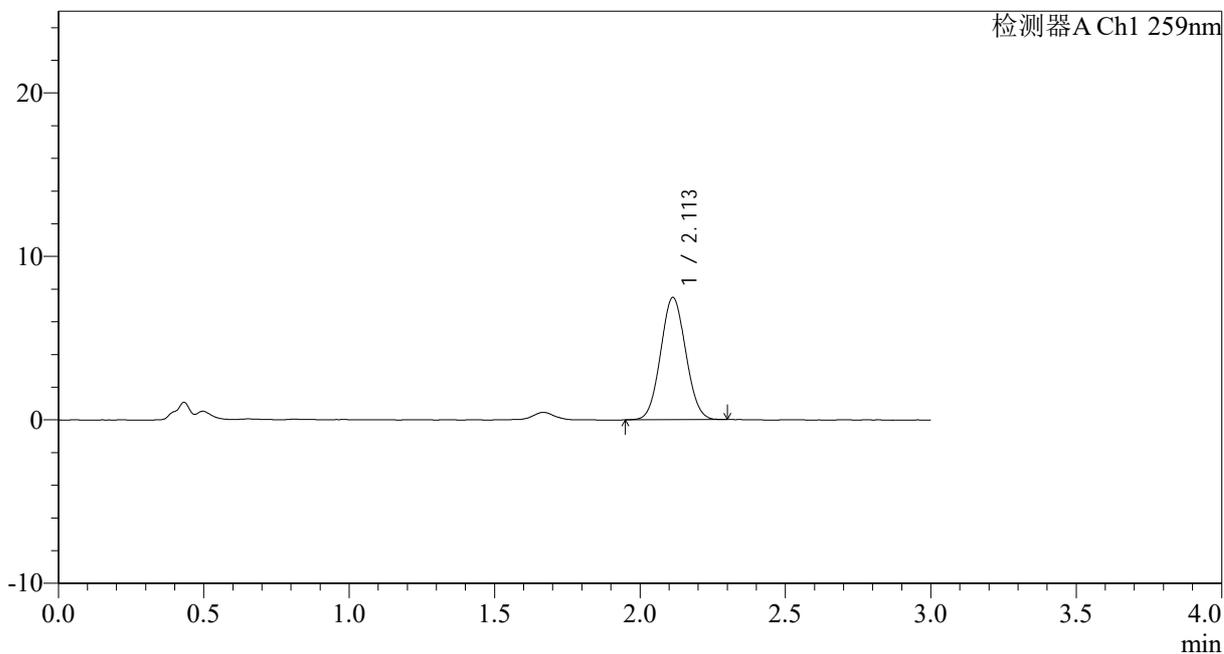
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-902-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	44934	100.000	7481	2807	1.055	--
总计		44934	100.000	7481			



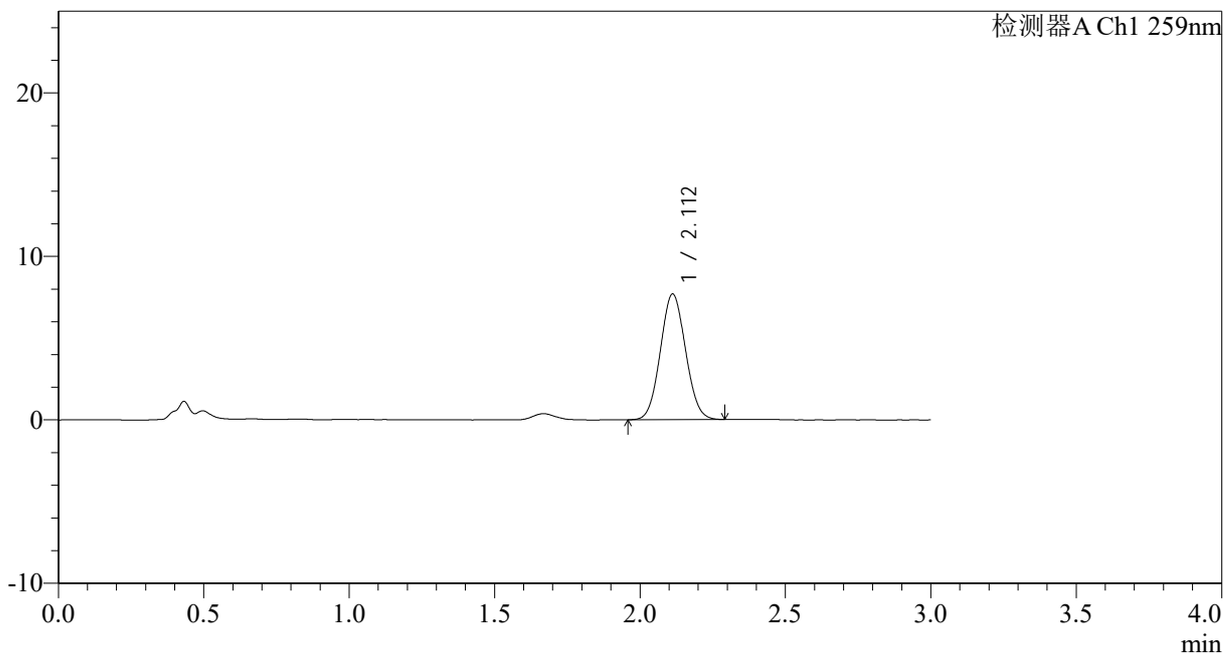
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-903-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 22:15:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:18:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	46260	100.000	7684	2805	1.060	--
总计		46260	100.000	7684			



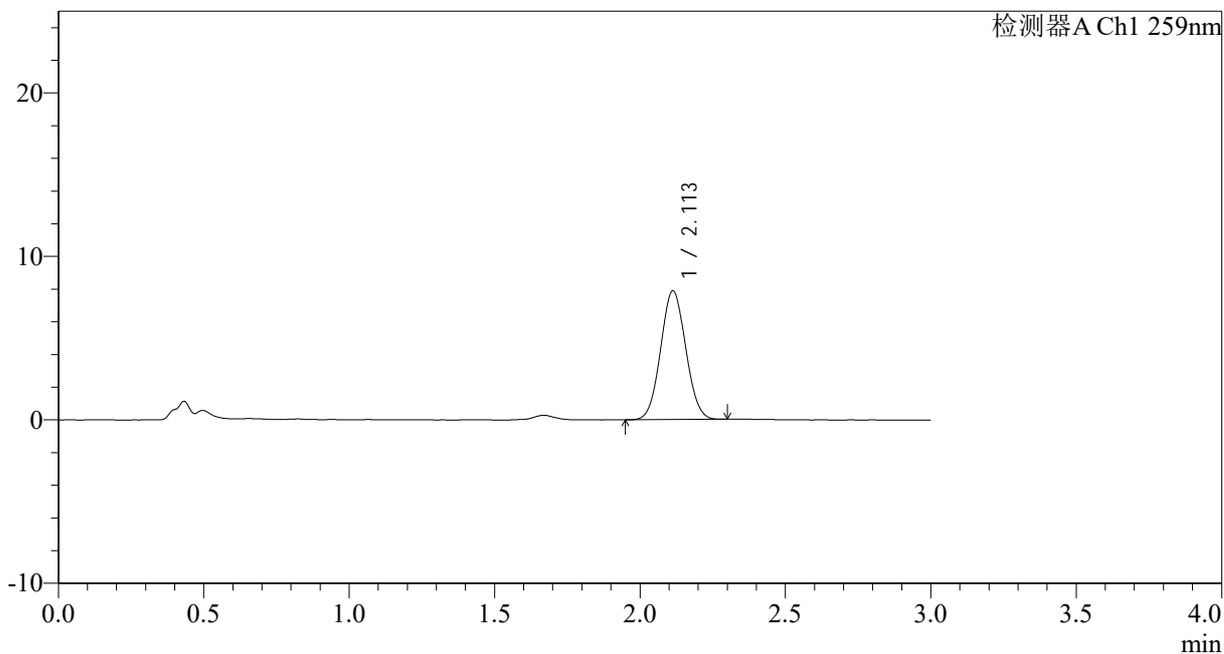
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-904-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	47289	100.000	7881	2815	1.055	--
总计		47289	100.000	7881			



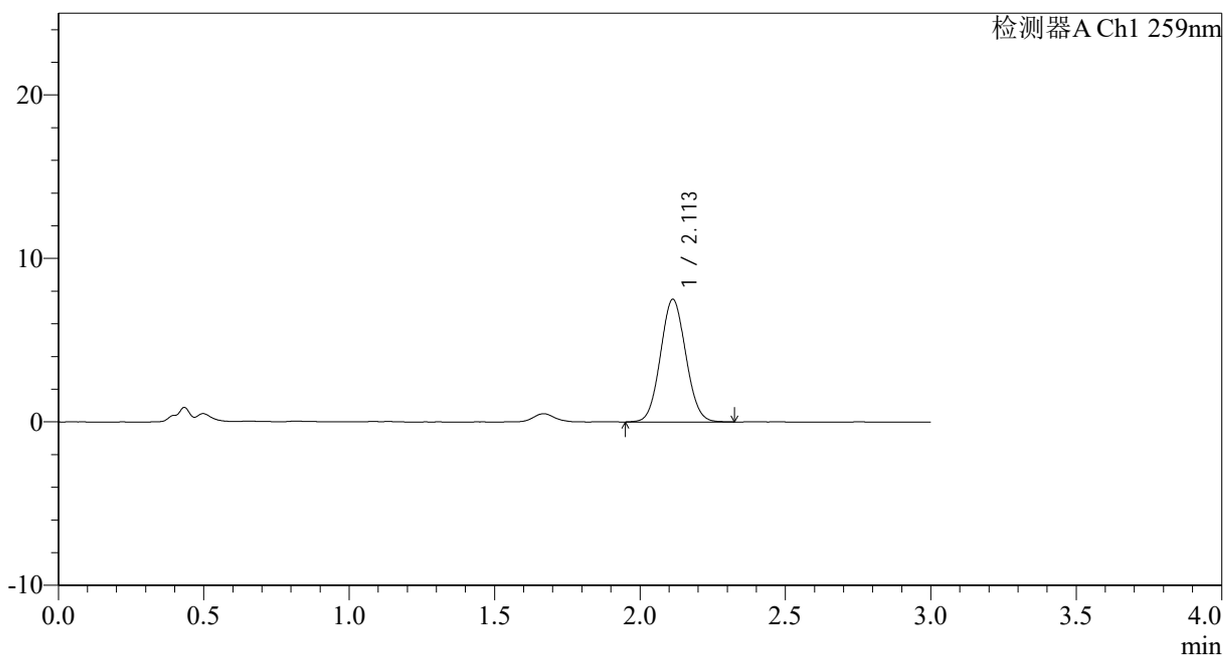
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-905-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	45455	100.000	7510	2790	1.061	--
总计		45455	100.000	7510			



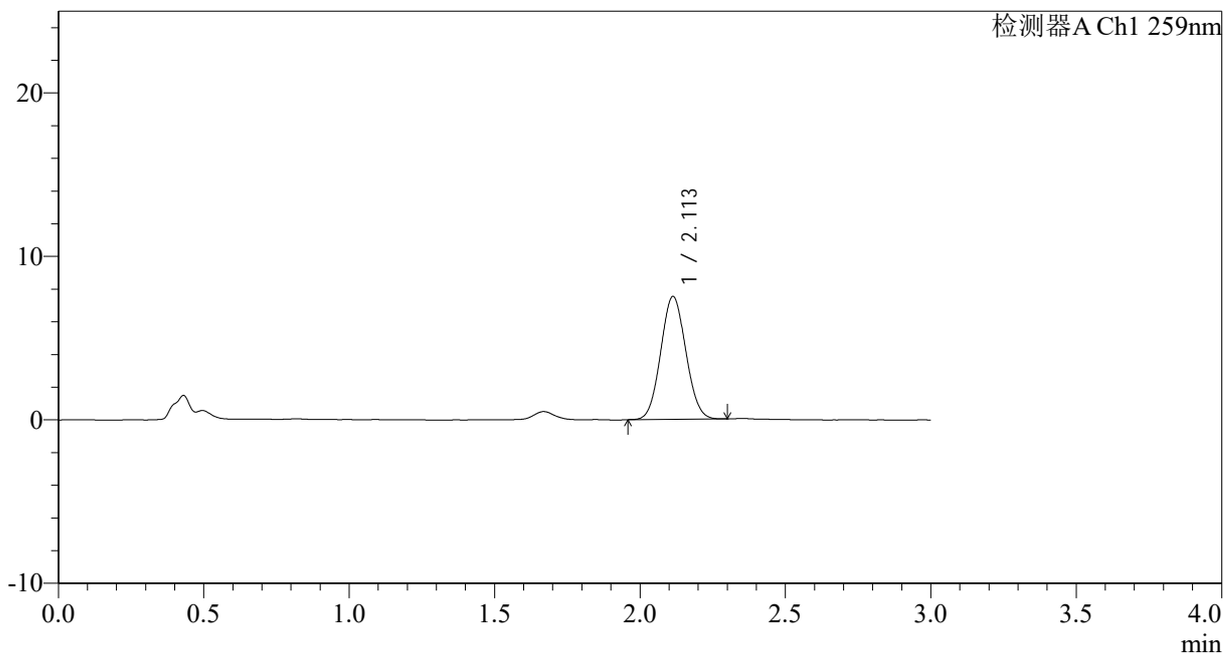
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-906-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	45188	100.000	7520	2810	1.063	--
总计		45188	100.000	7520			



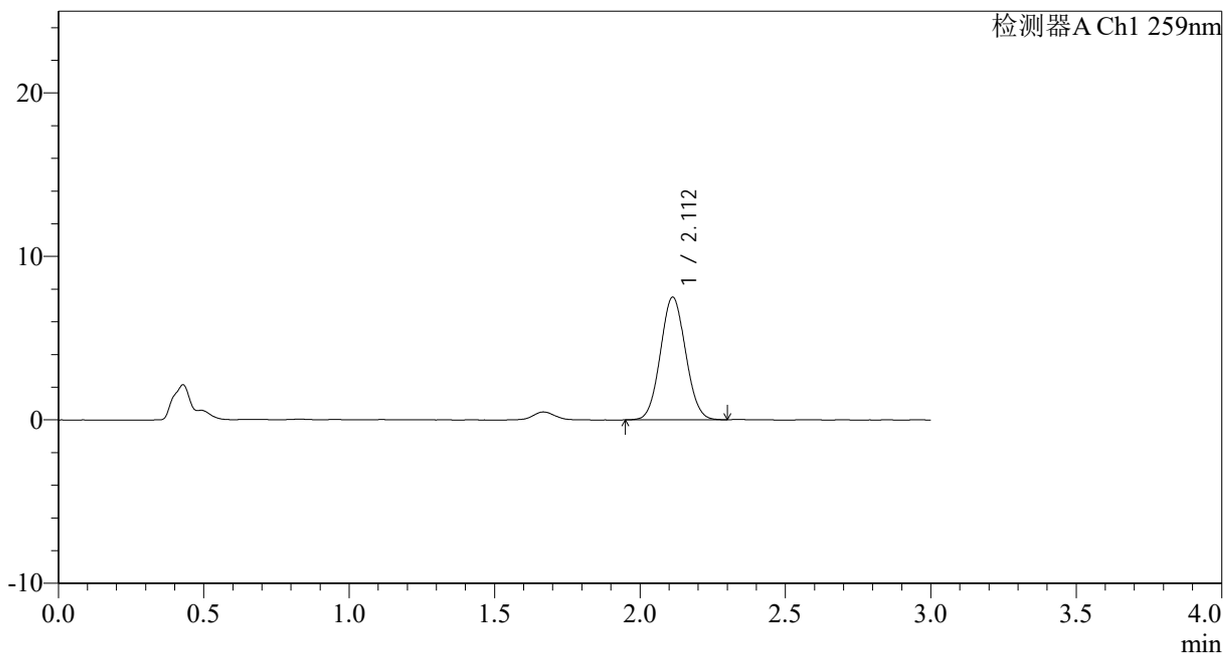
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-907-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:29:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	45204	100.000	7510	2806	1.059	--
总计		45204	100.000	7510			



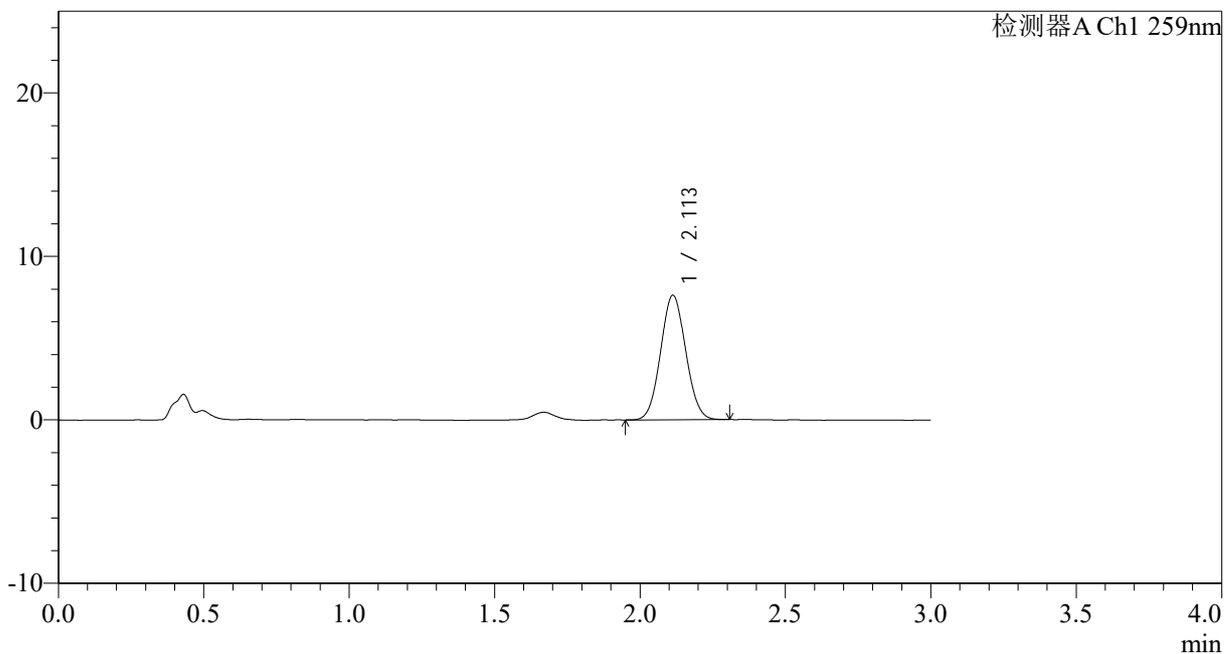
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-908-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	45755	100.000	7620	2815	1.058	--
总计		45755	100.000	7620			



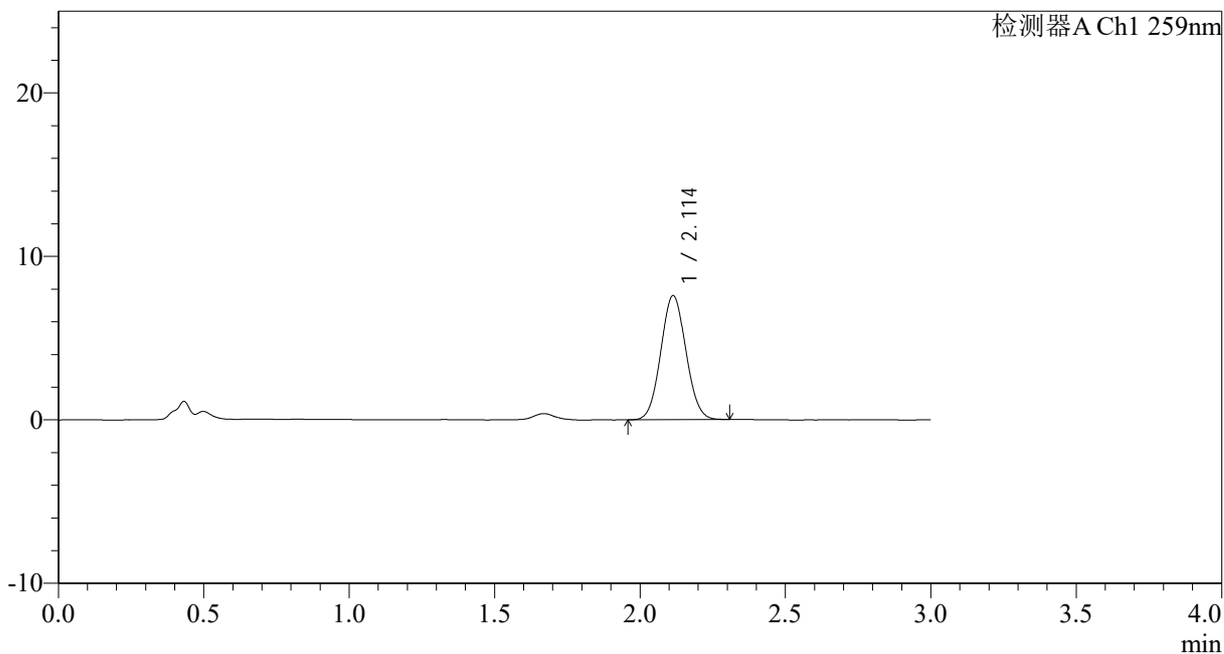
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-909-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:36:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	45671	100.000	7595	2816	1.059	--
总计		45671	100.000	7595			



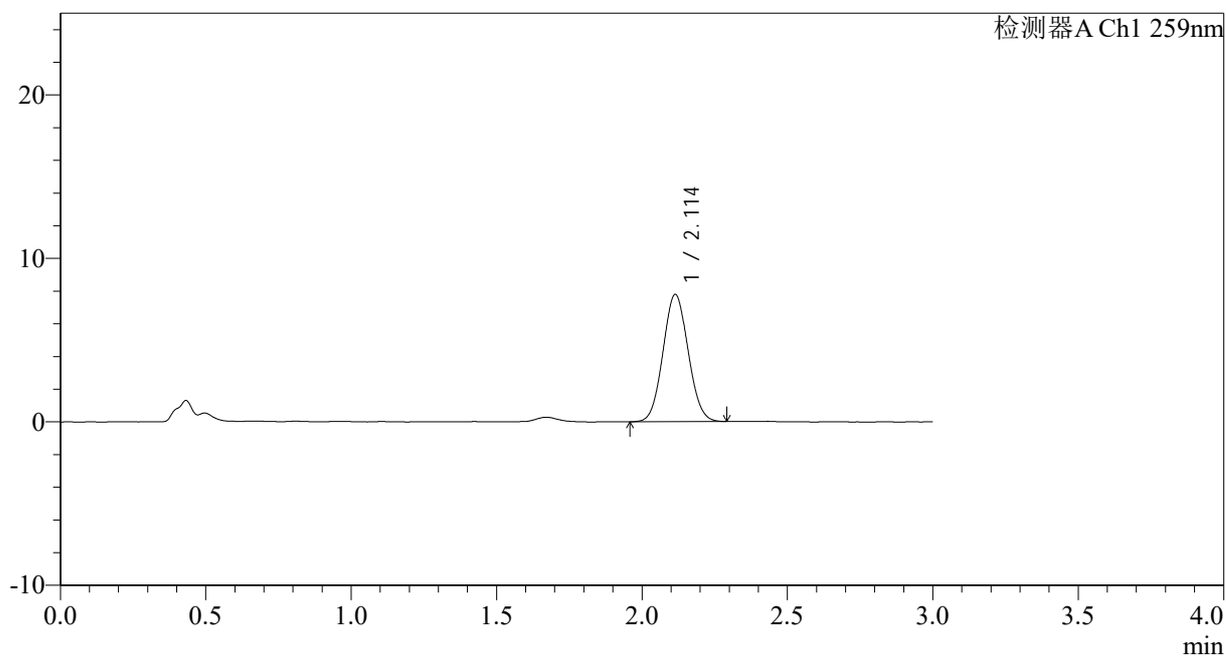
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-910-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 22:39:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46907	100.000	7786	2798	1.062	--
总计		46907	100.000	7786			



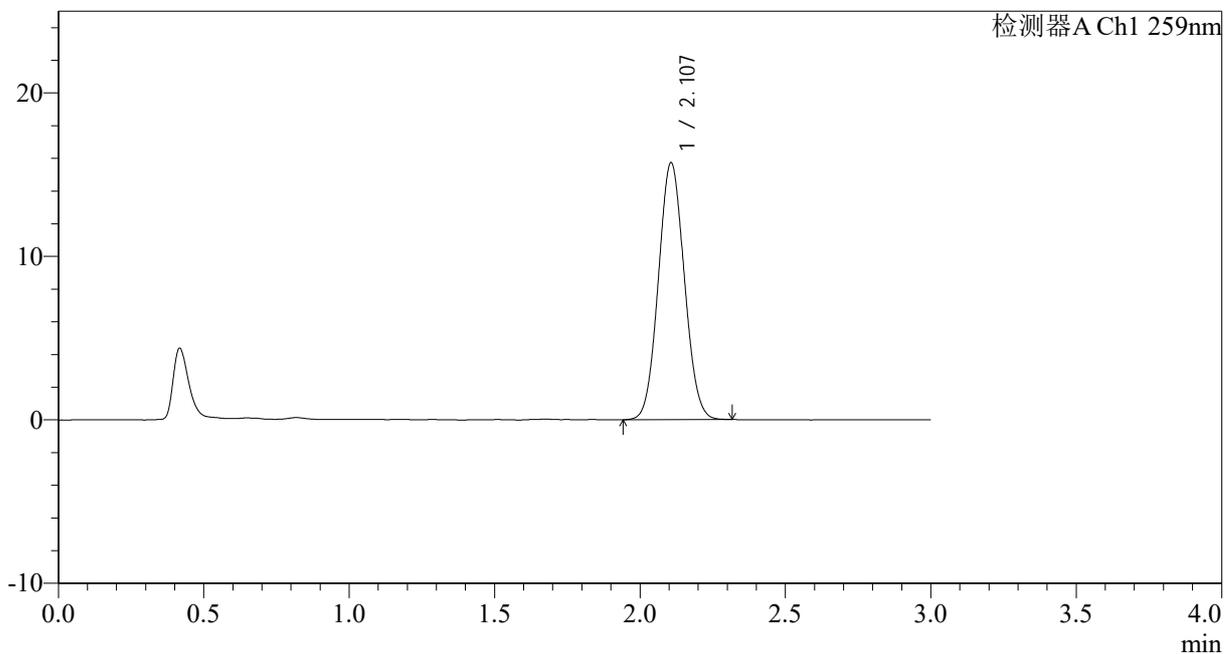
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-911-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	97510	100.000	15704	2624	1.061	--
总计		97510	100.000	15704			



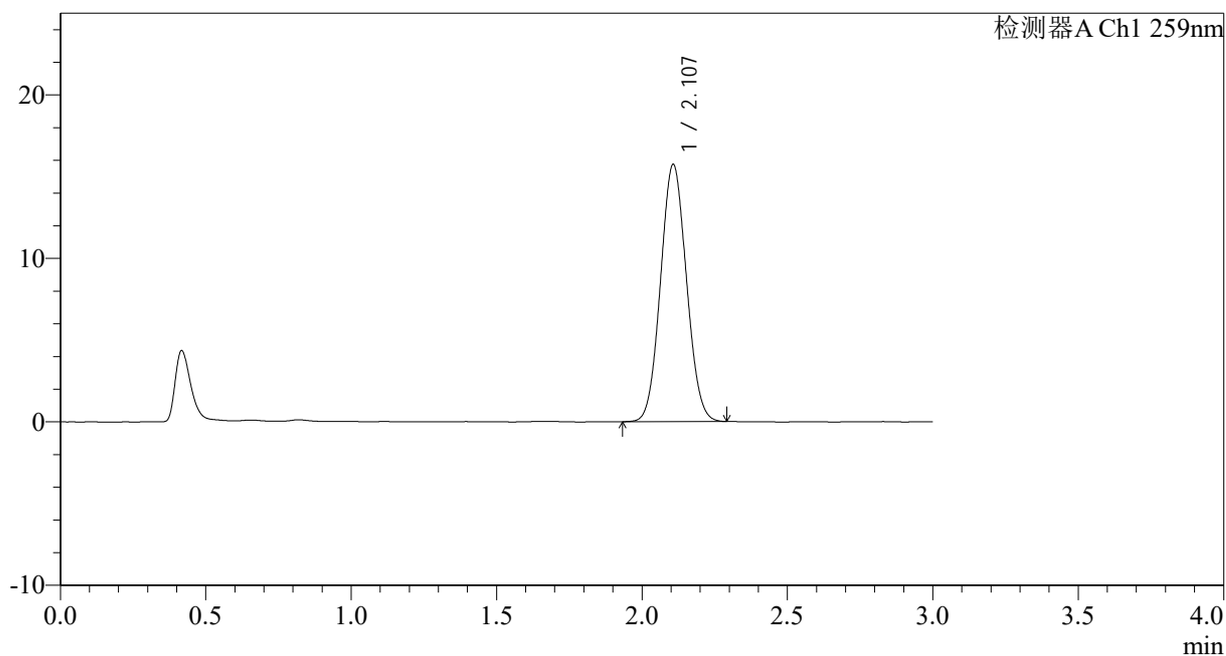
HJE-4126

<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 - 0-62/24-912-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 22:46:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	97493	100.000	15711	2631	1.061	--
总计		97493	100.000	15711			



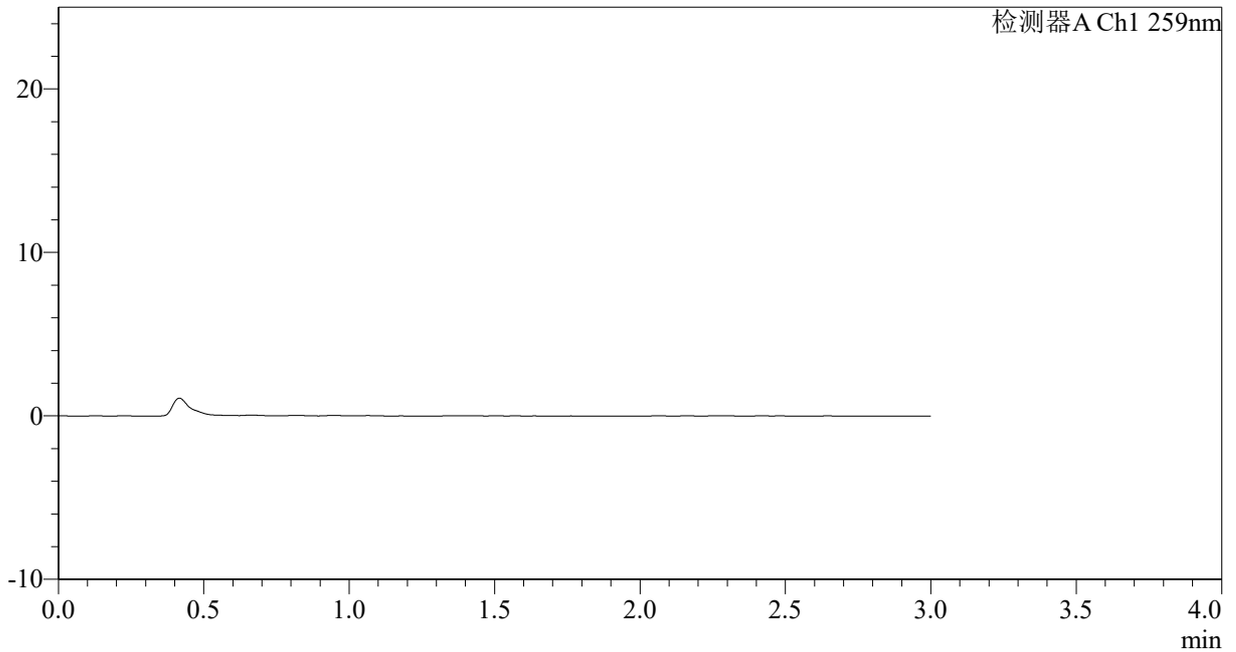
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-913-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



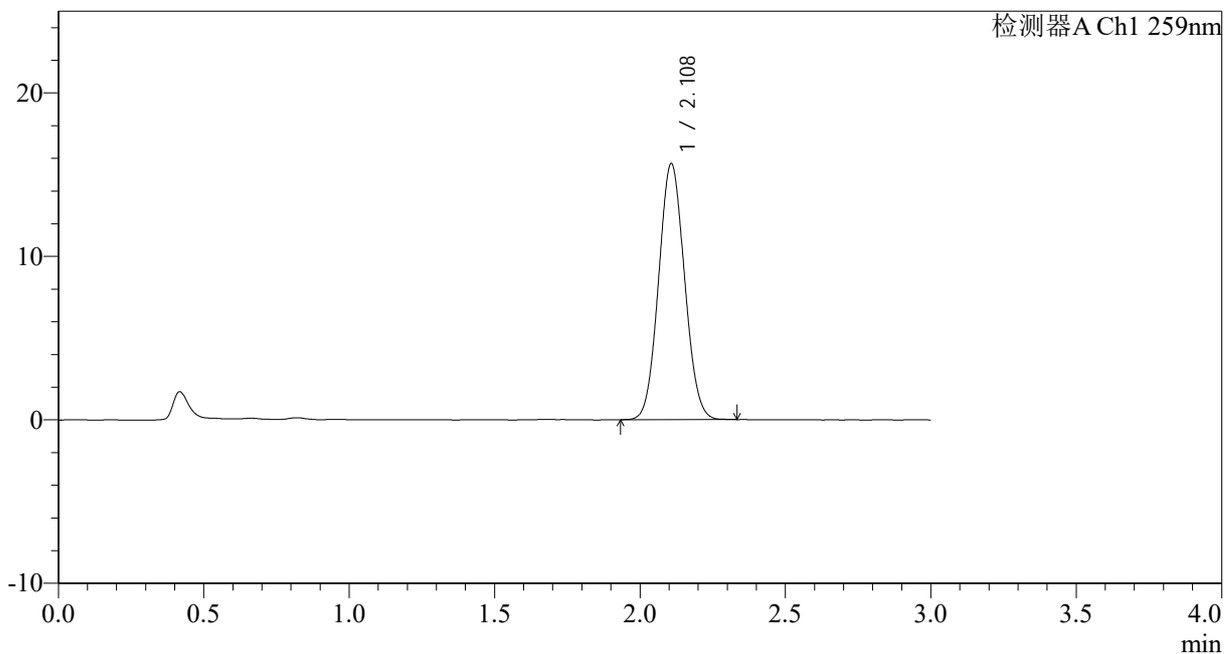
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 0-62/24-914-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	97246	100.000	15636	2627	1.064	--
总计		97246	100.000	15636			



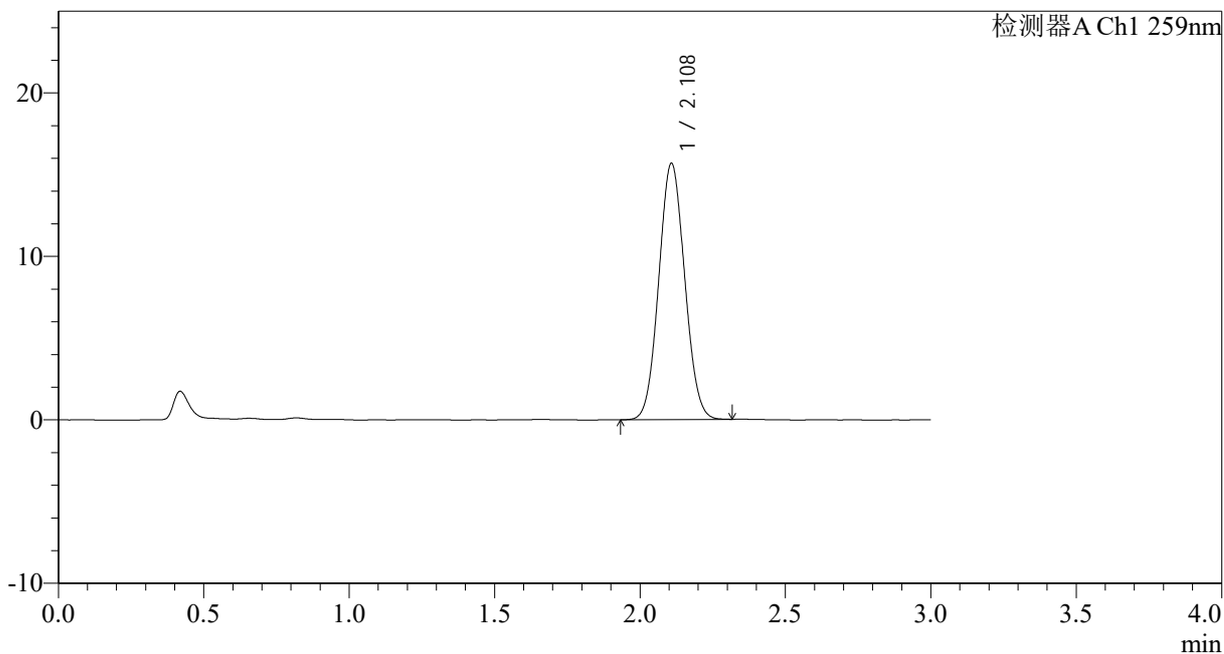
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-915-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	97215	100.000	15638	2635	1.061	--
总计		97215	100.000	15638			



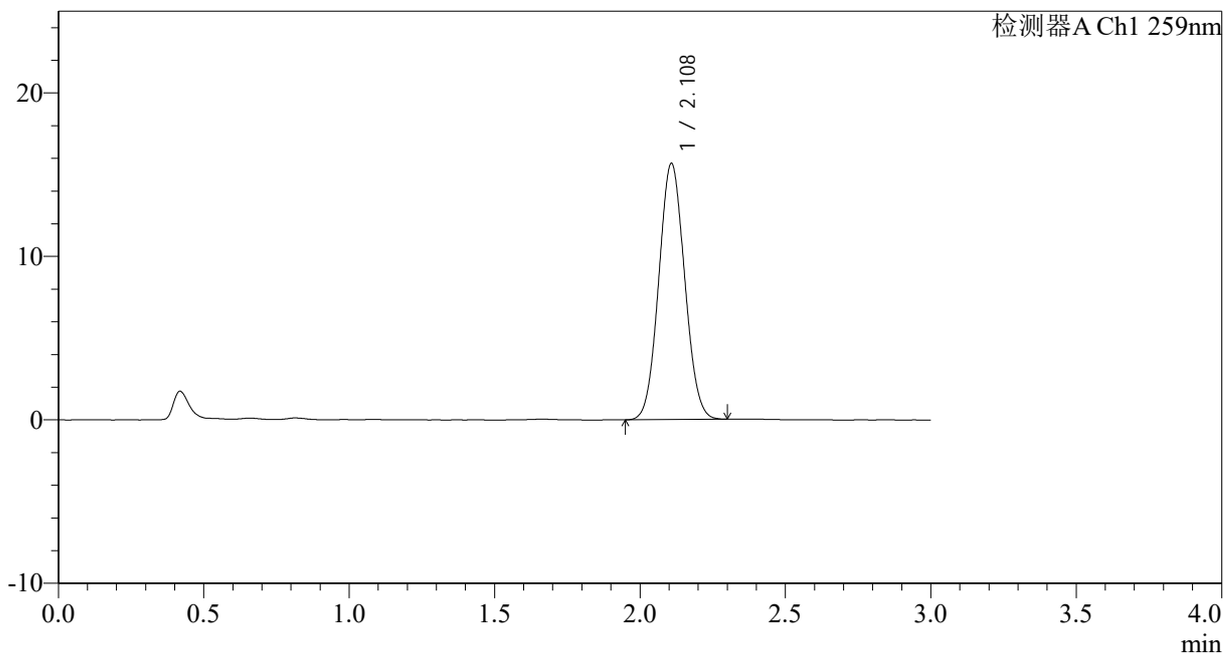
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-916-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

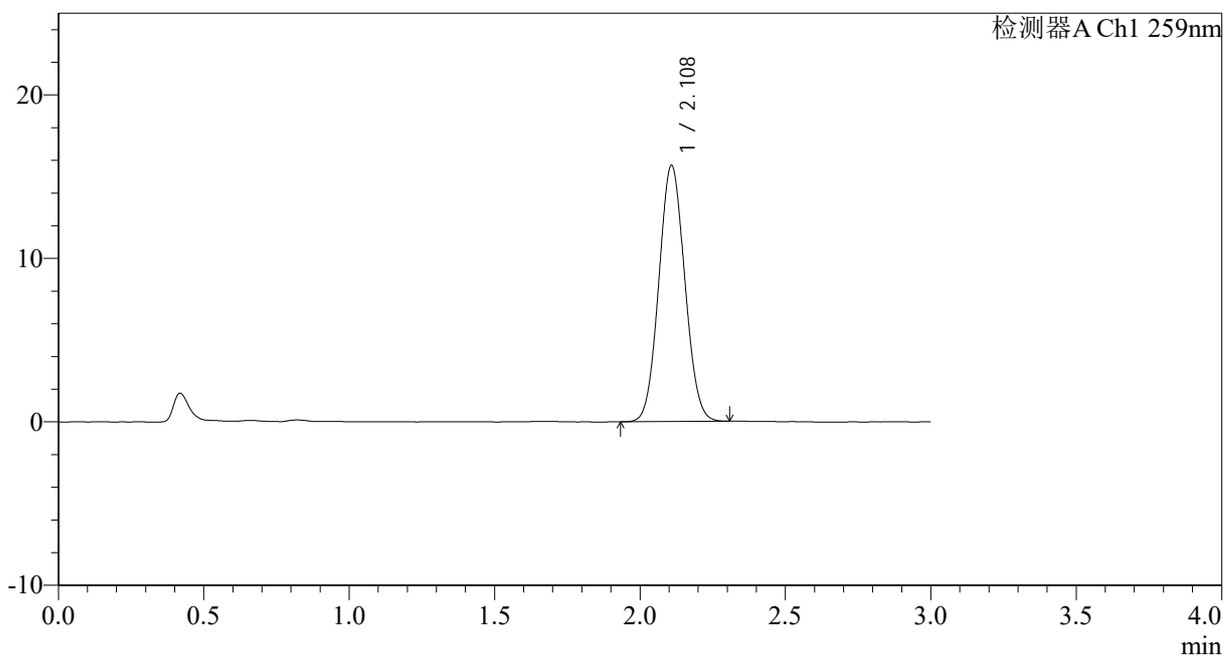
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	97029	100.000	15629	2636	1.061	--
总计		97029	100.000	15629			

<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 - 0-62/24-917-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 23:03:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	97381	100.000	15625	2627	1.062	--
总计		97381	100.000	15625			



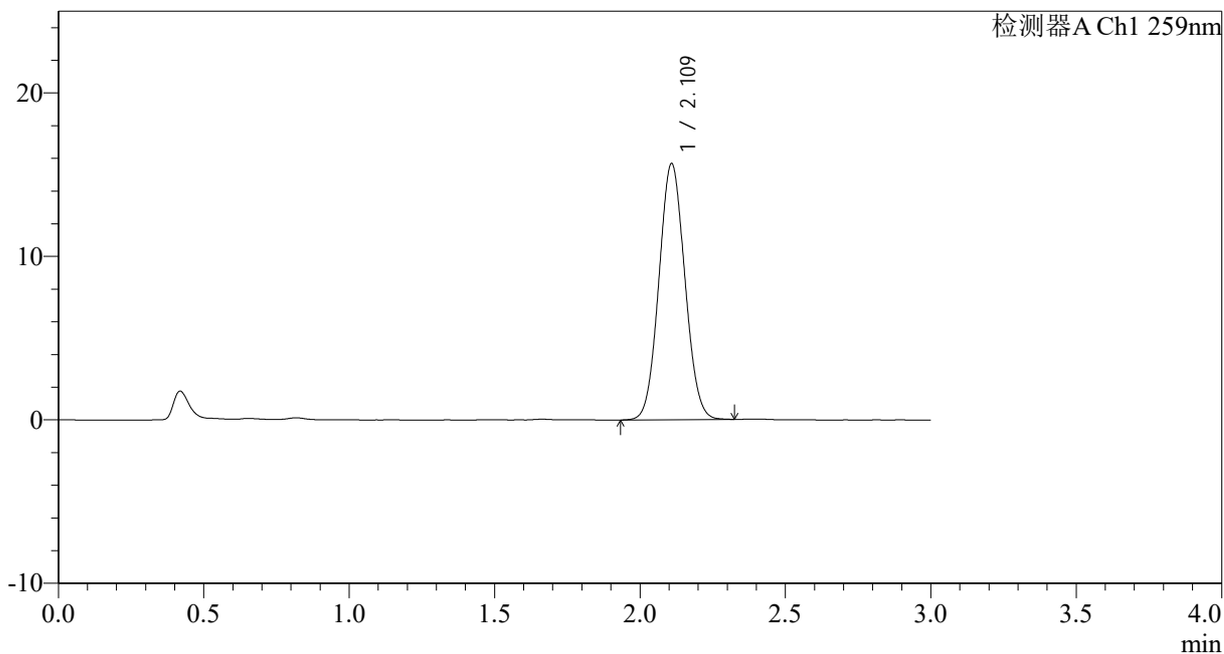
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-918-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	97281	100.000	15609	2631	1.061	--
总计		97281	100.000	15609			



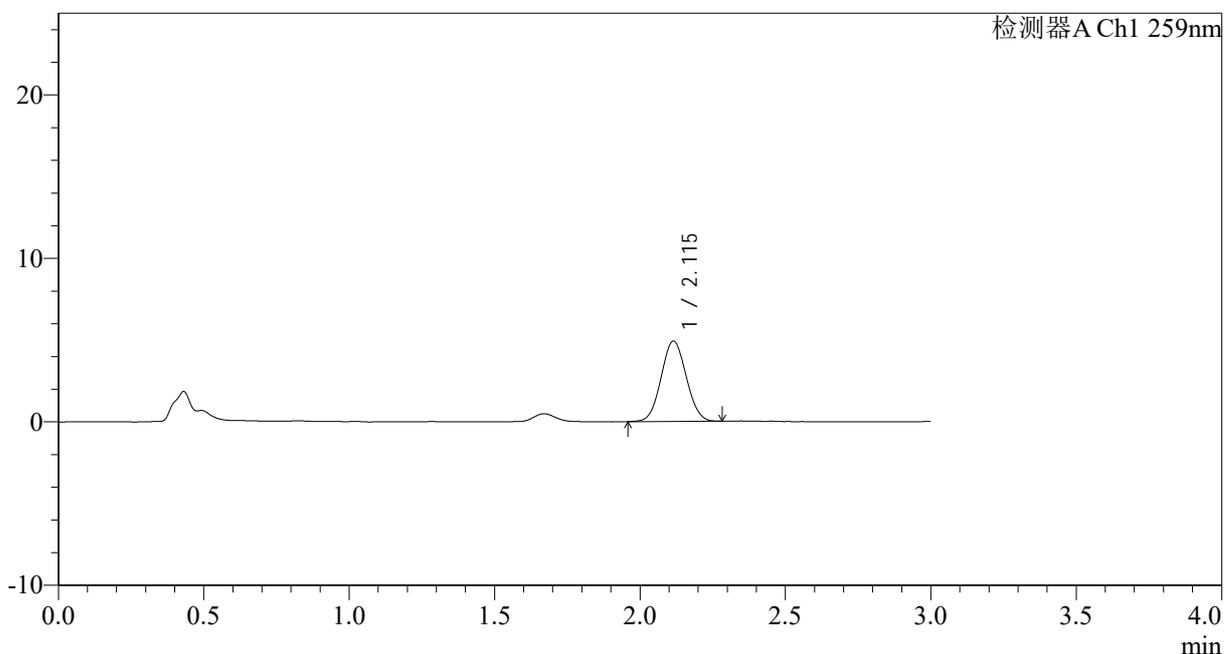
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-919-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:19:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

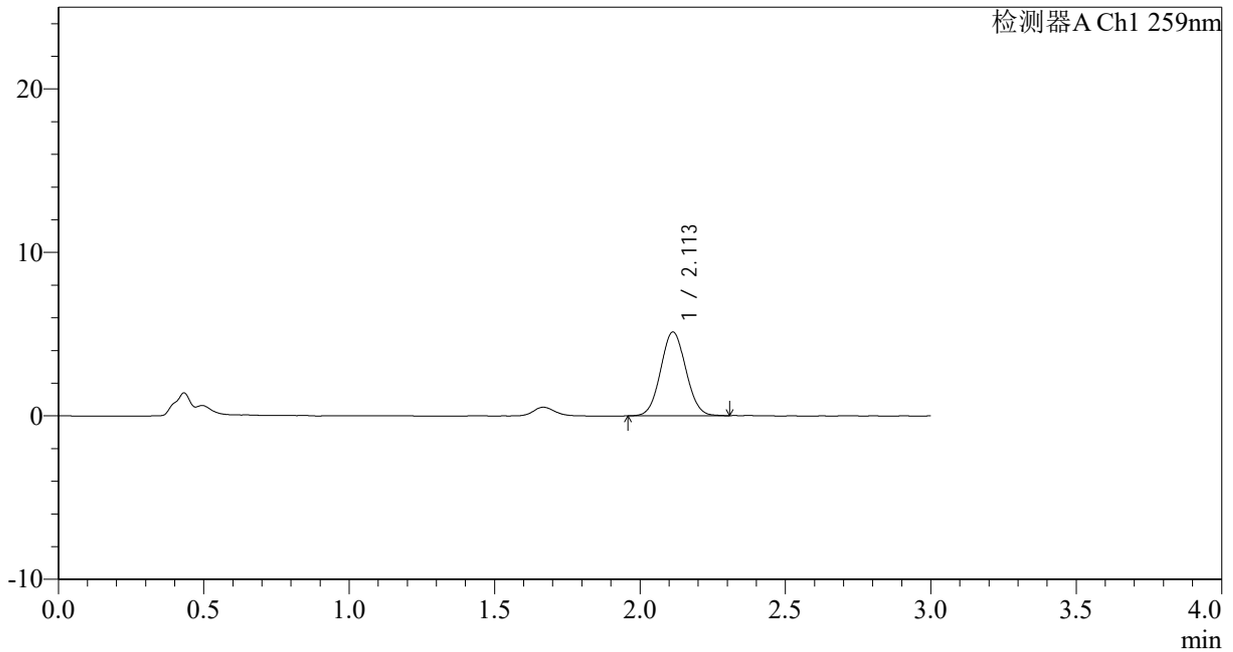
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	29527	100.000	4916	2818	1.050	--
总计		29527	100.000	4916			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-920-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:13:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	30943	100.000	5131	2812	1.052	--
总计		30943	100.000	5131			



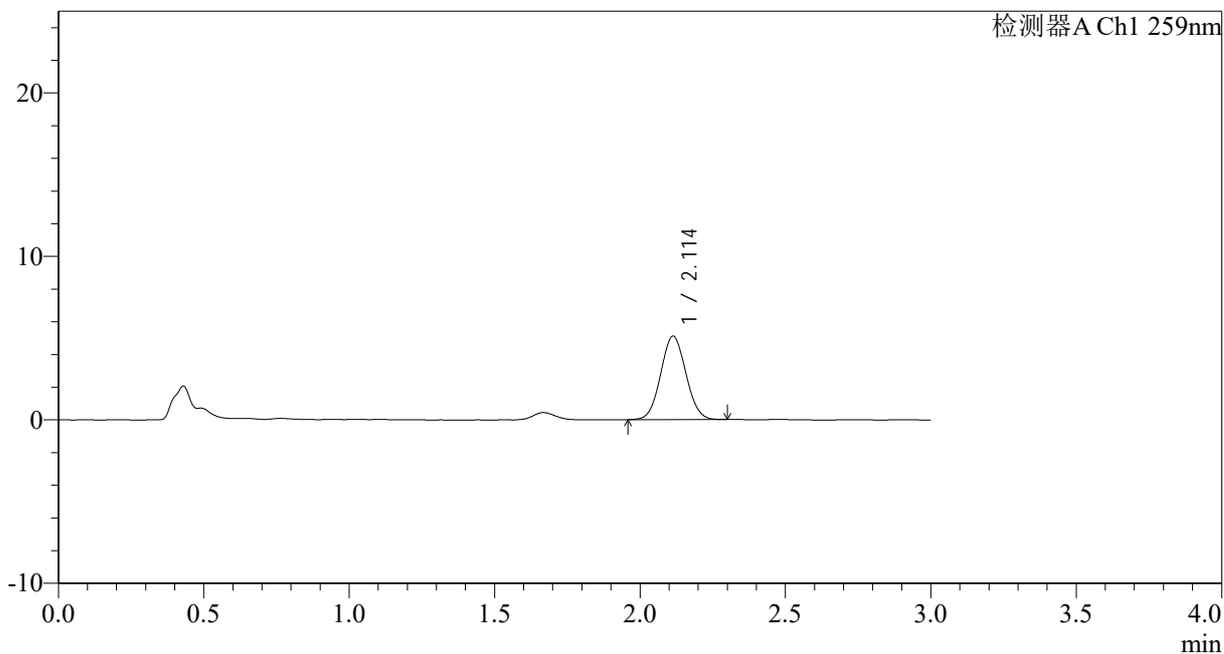
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-921-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	30798	100.000	5113	2816	1.052	--
总计		30798	100.000	5113			



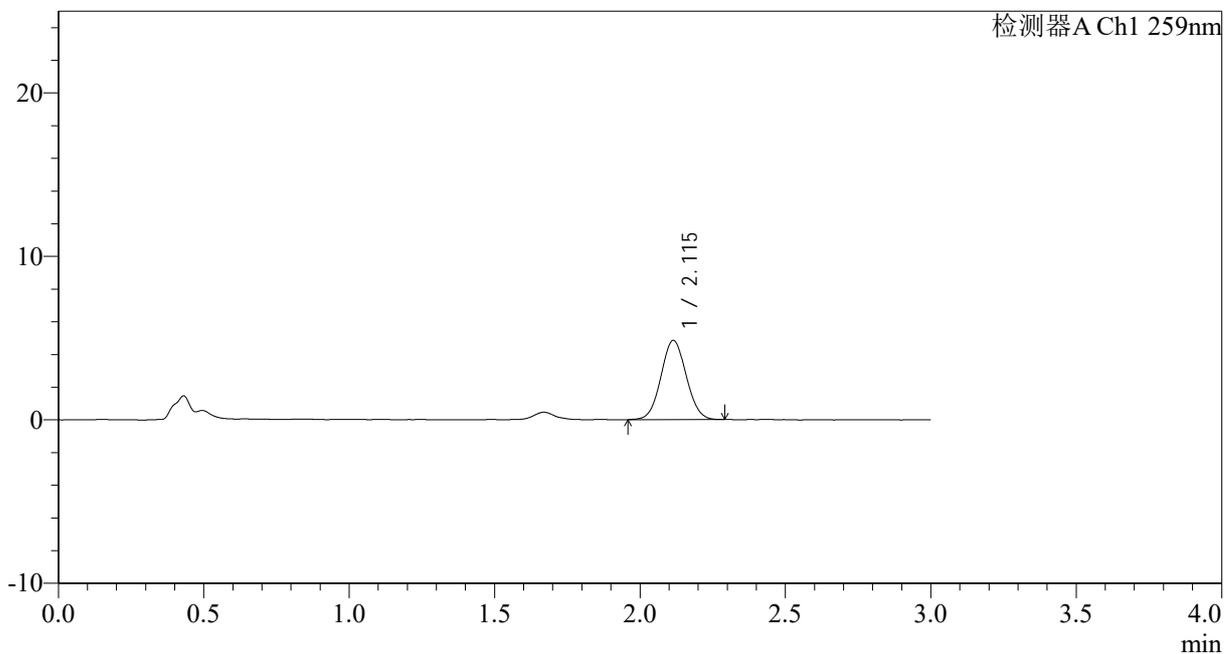
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-922-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	29355	100.000	4850	2810	1.051	--
总计		29355	100.000	4850			



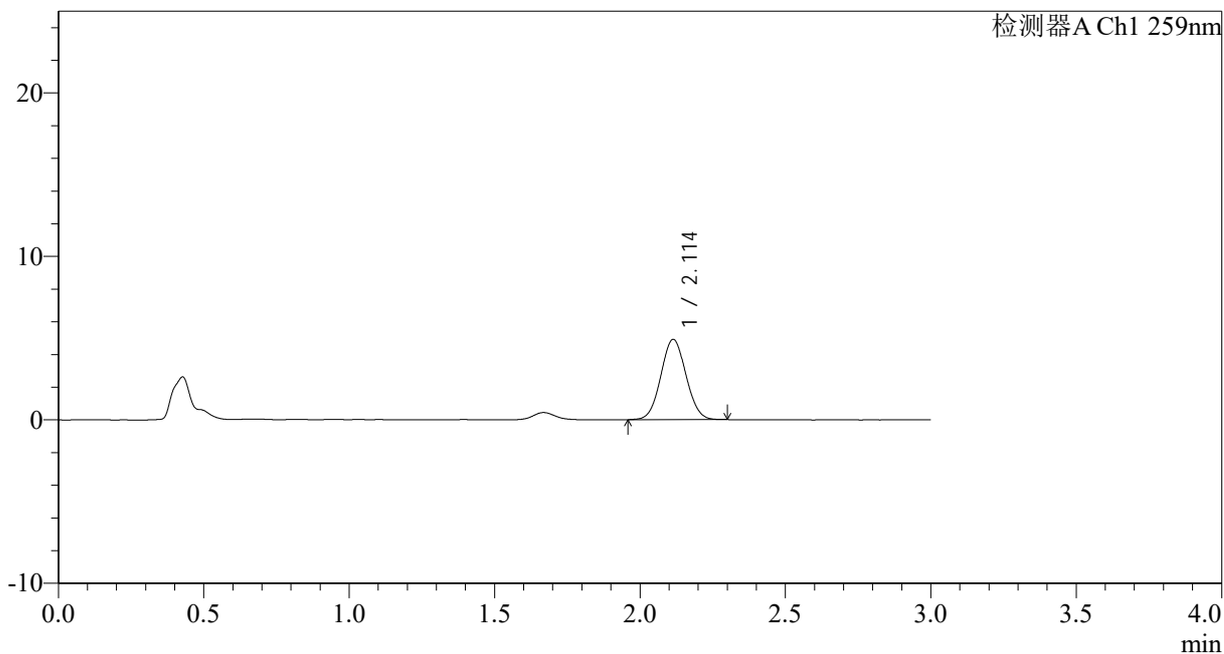
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-923-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	29569	100.000	4913	2832	1.046	--
总计		29569	100.000	4913			



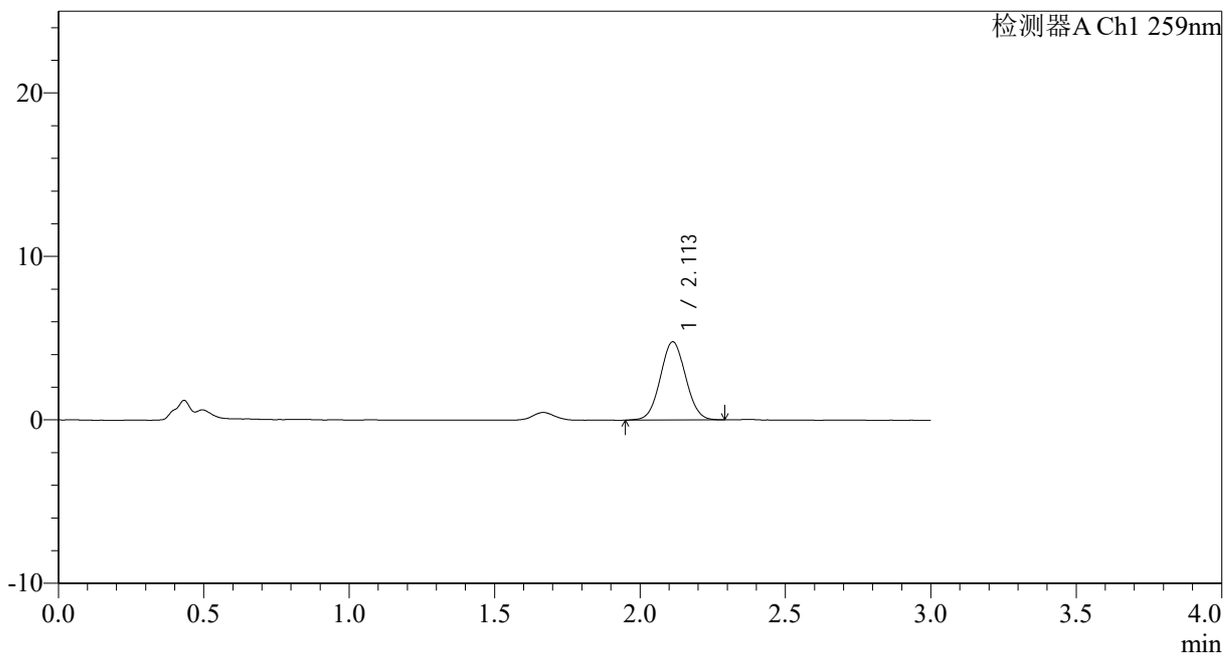
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-924-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	28924	100.000	4786	2797	1.038	--
总计		28924	100.000	4786			



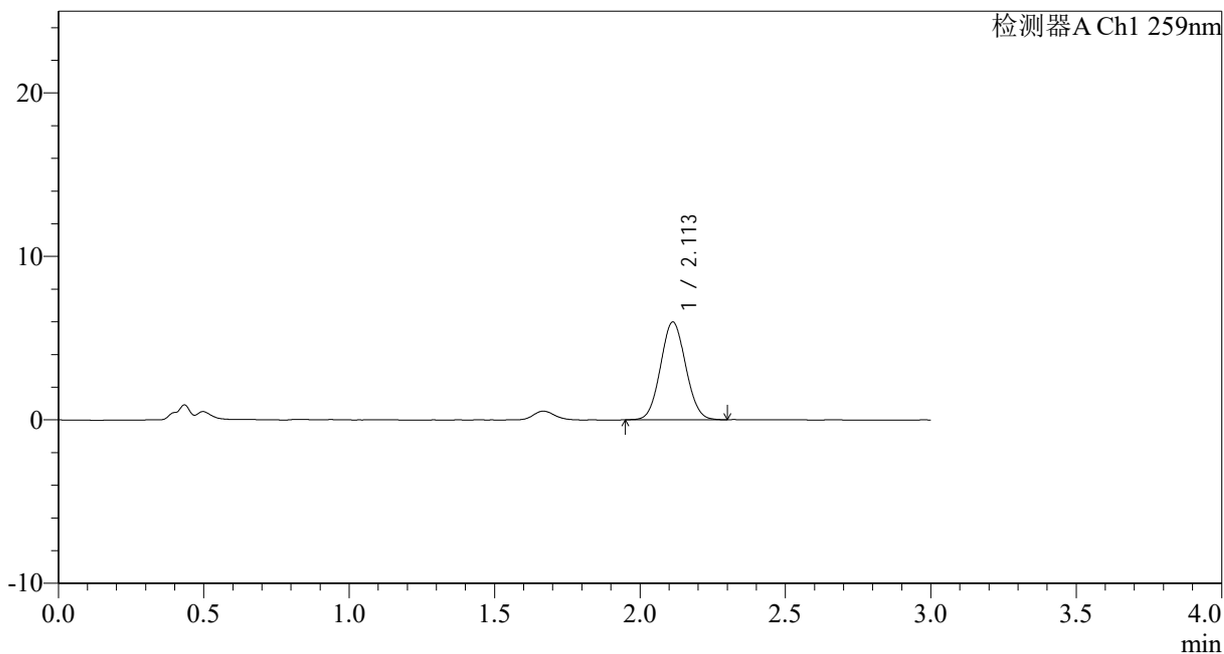
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-925-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	35958	100.000	5987	2819	1.060	--
总计		35958	100.000	5987			



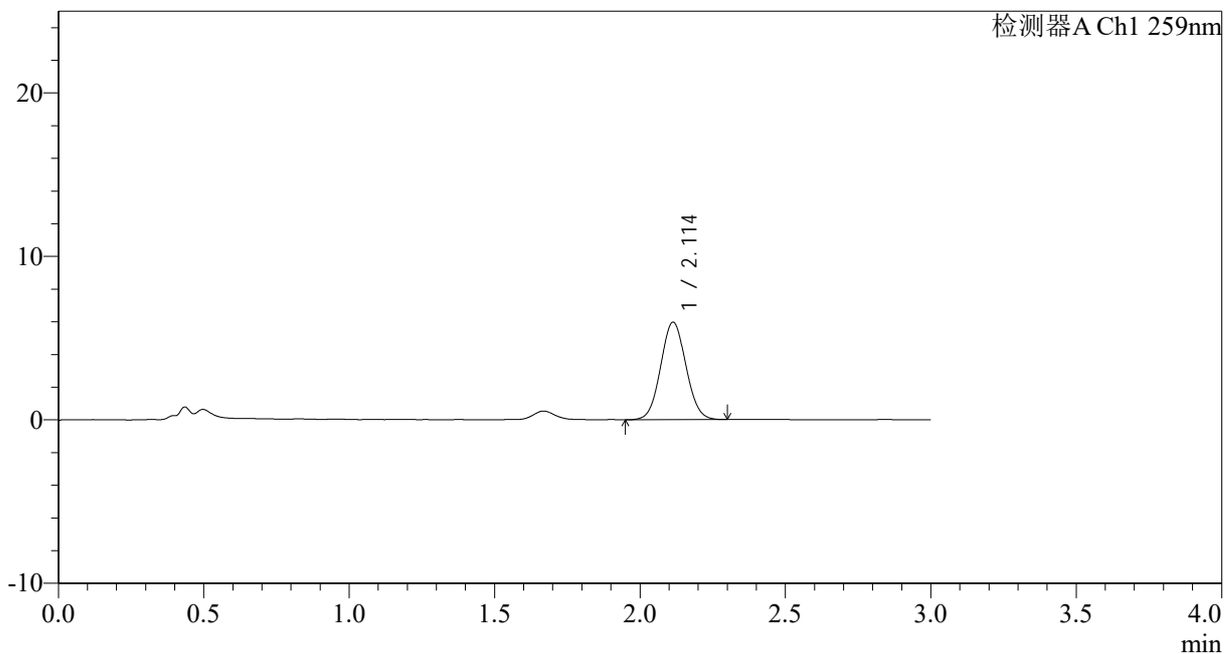
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-926-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 23:33:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	36098	100.000	5969	2793	1.053	--
总计		36098	100.000	5969			



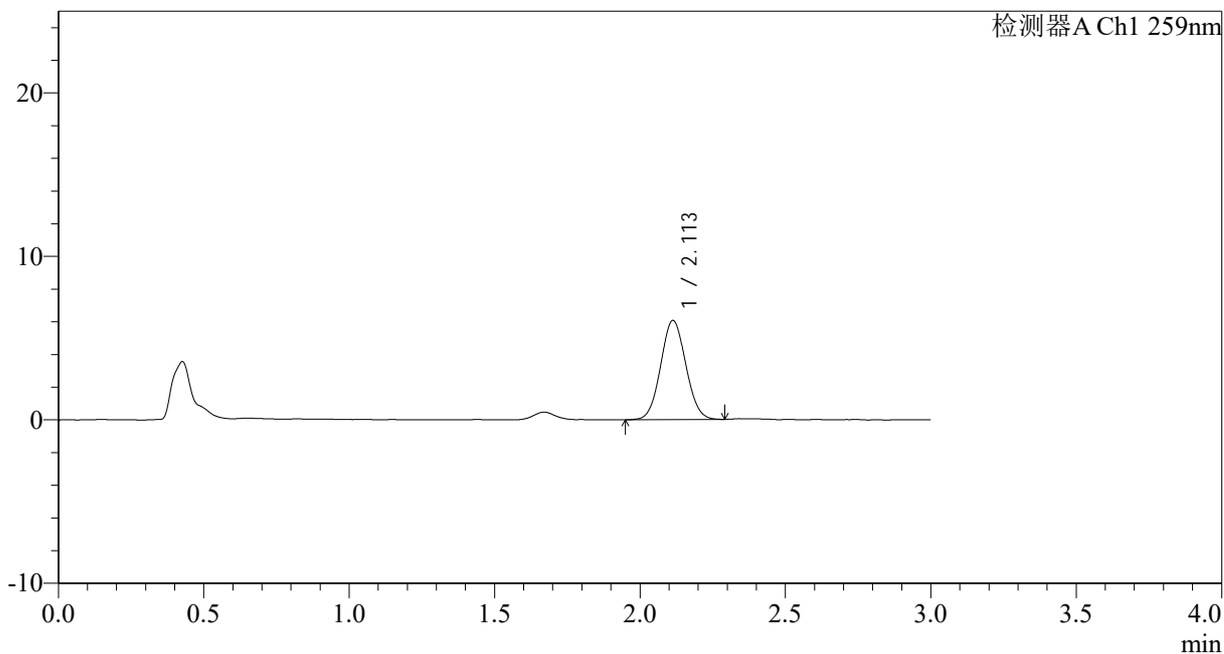
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-927-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	36493	100.000	6068	2826	1.053	--
总计		36493	100.000	6068			



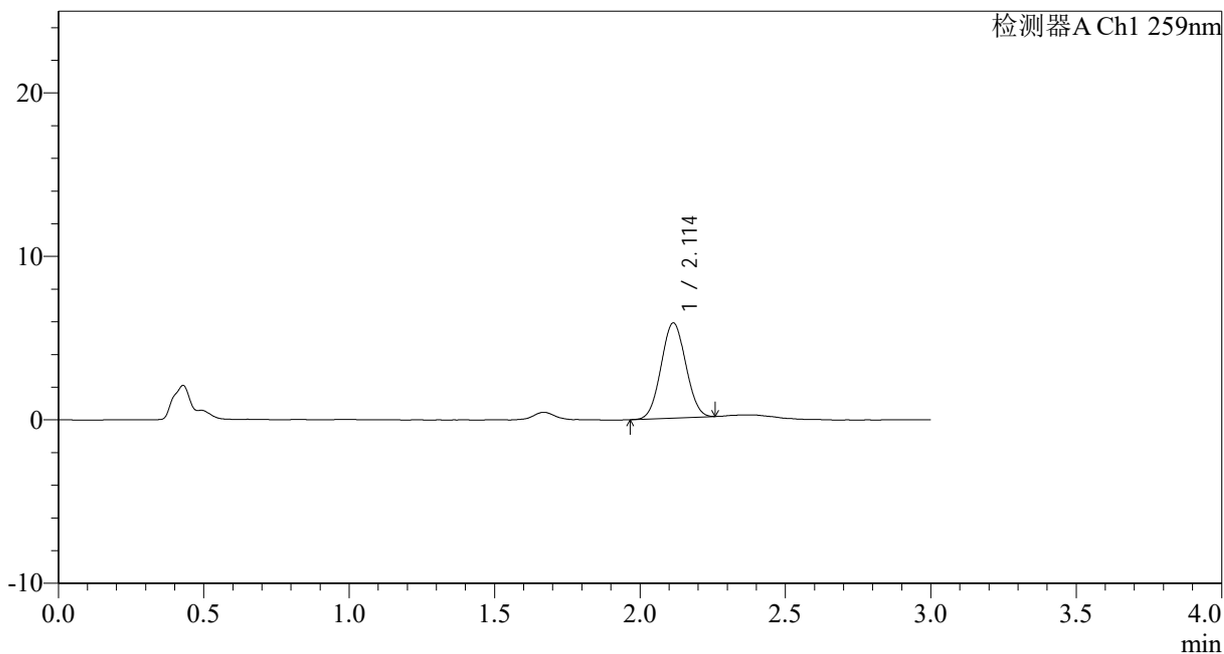
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-928-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	34347	100.000	5824	2886	1.039	--
总计		34347	100.000	5824			



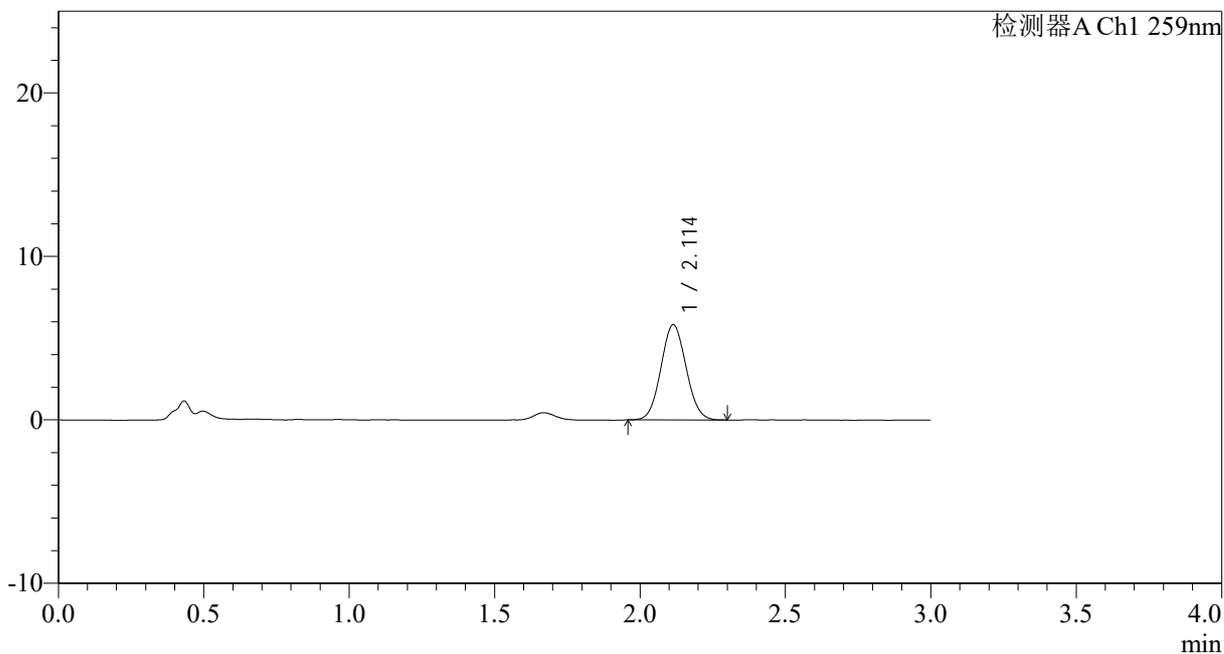
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-929-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:44:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

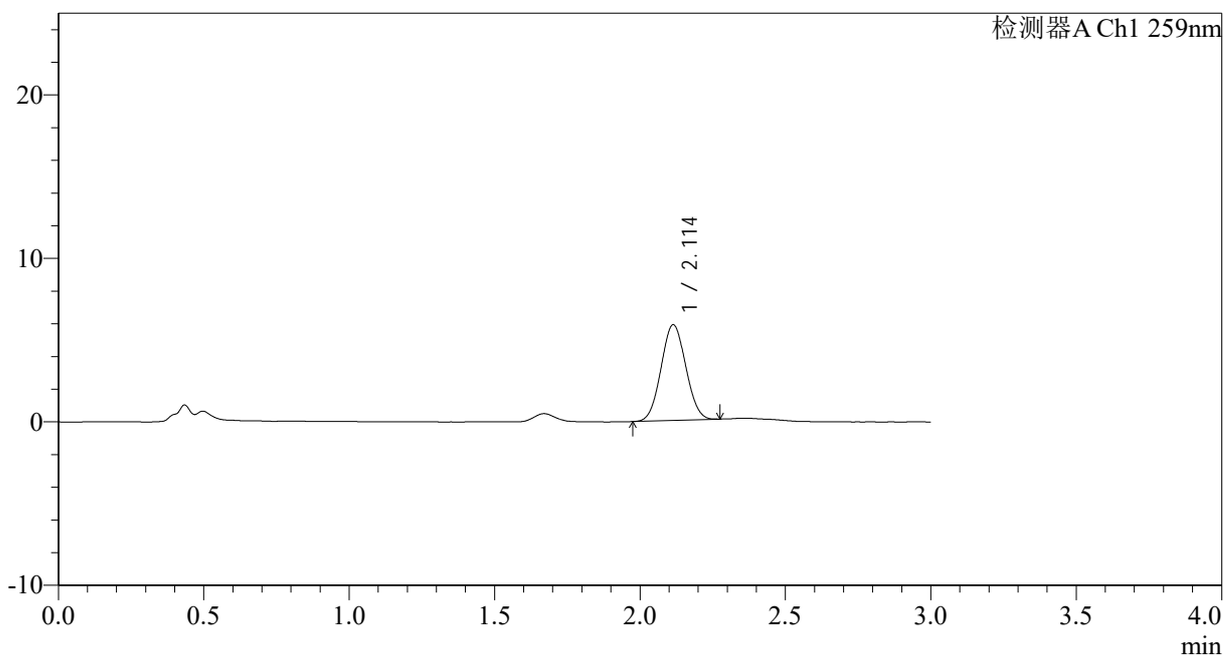
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	34989	100.000	5828	2823	1.060	--
总计		34989	100.000	5828			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-930-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 23:47:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	34620	100.000	5859	2876	1.047	--
总计		34620	100.000	5859			



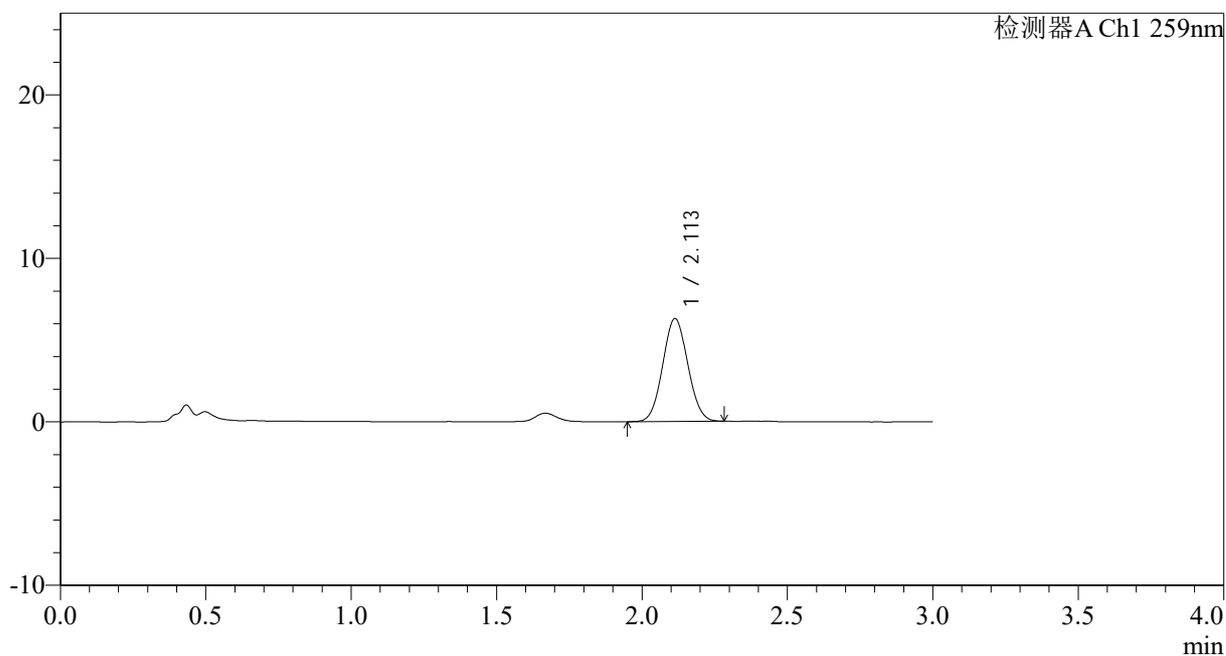
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-931-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 23:50:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	37772	100.000	6298	2808	1.054	--
总计		37772	100.000	6298			



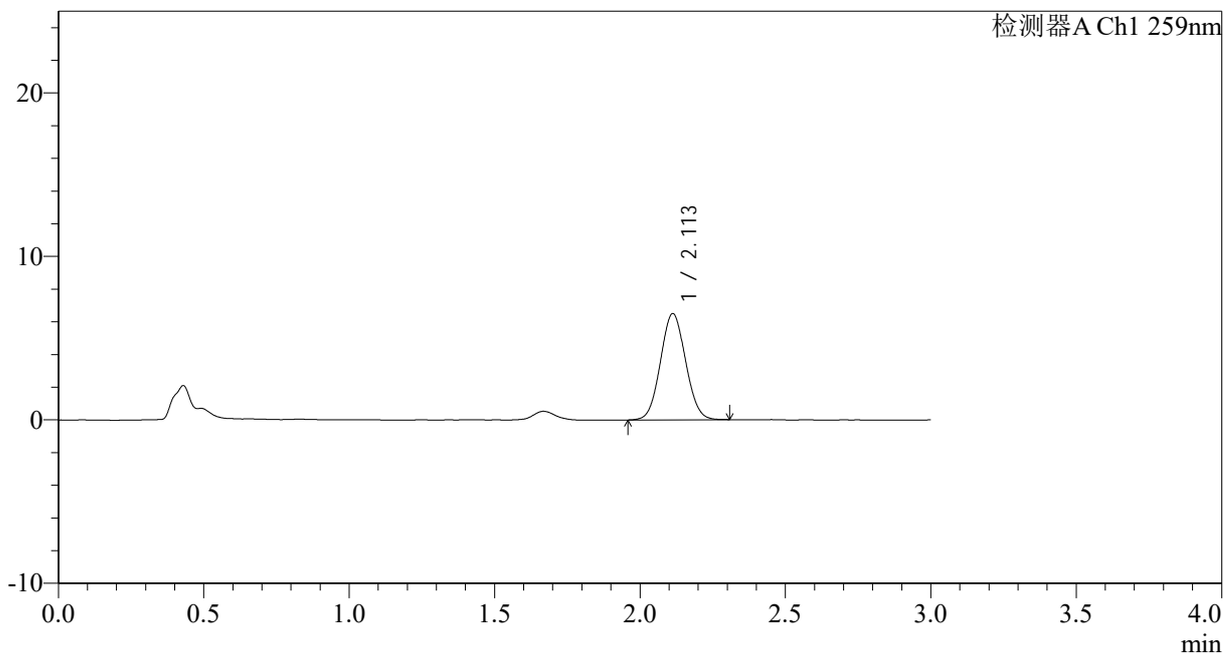
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-932-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	39098	100.000	6502	2811	1.055	--
总计		39098	100.000	6502			



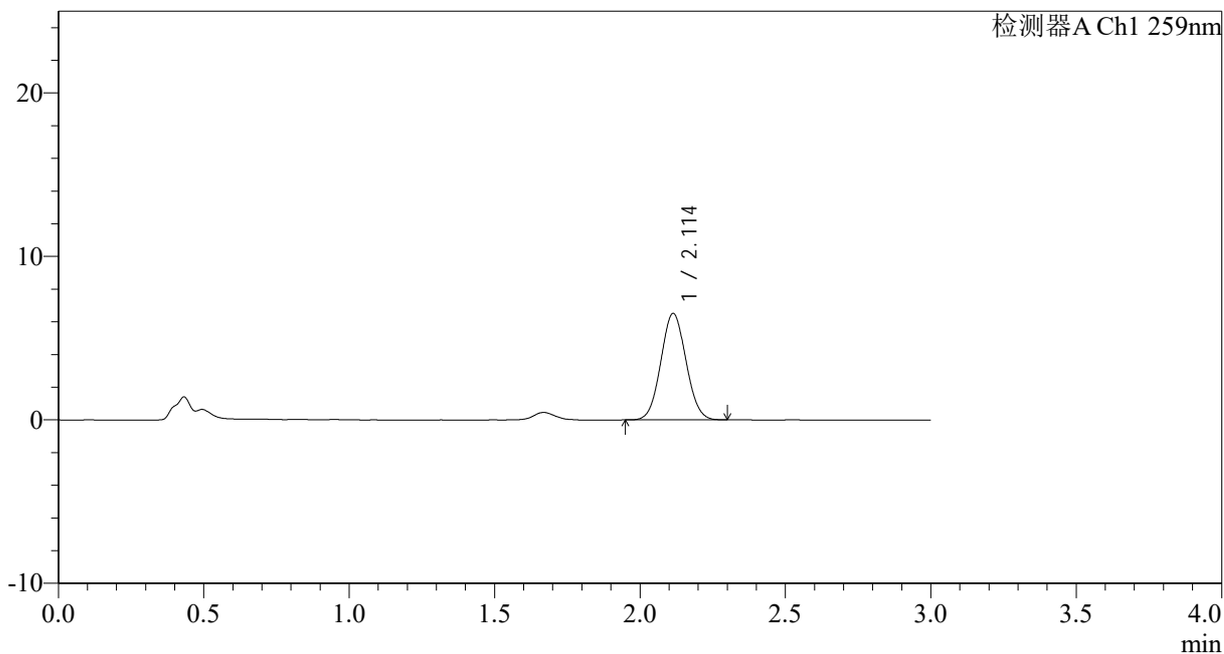
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-933-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:57:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	39193	100.000	6515	2809	1.055	--
总计		39193	100.000	6515			



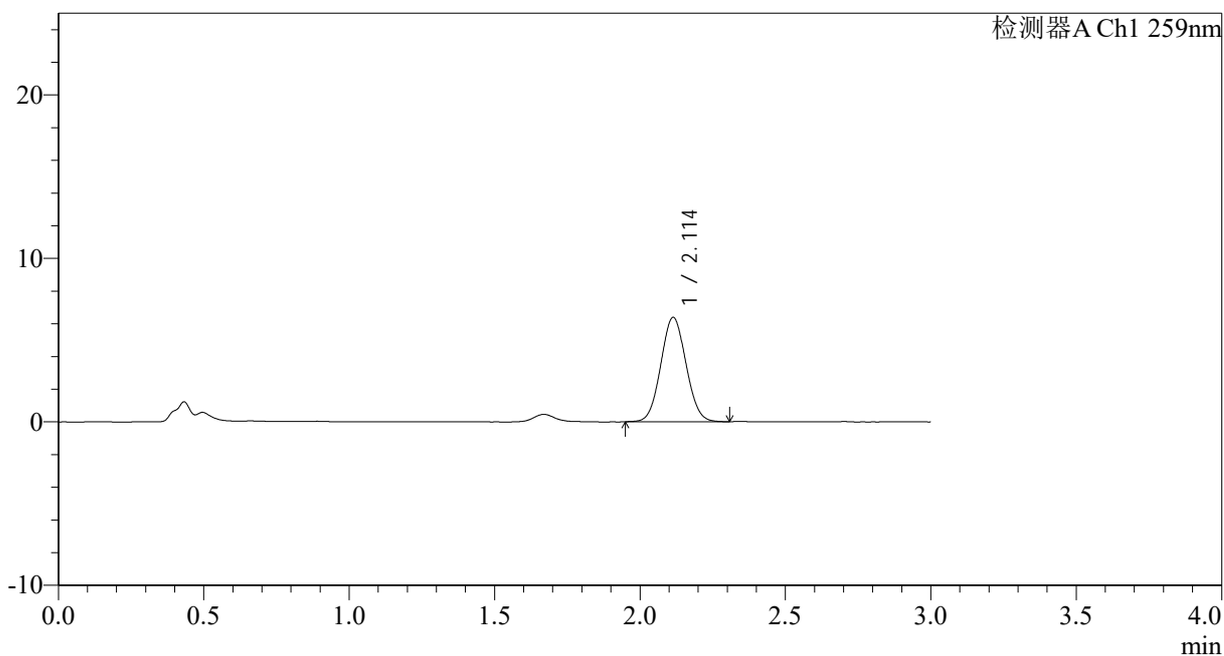
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-934-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 00:00:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	38535	100.000	6386	2797	1.052	--
总计		38535	100.000	6386			



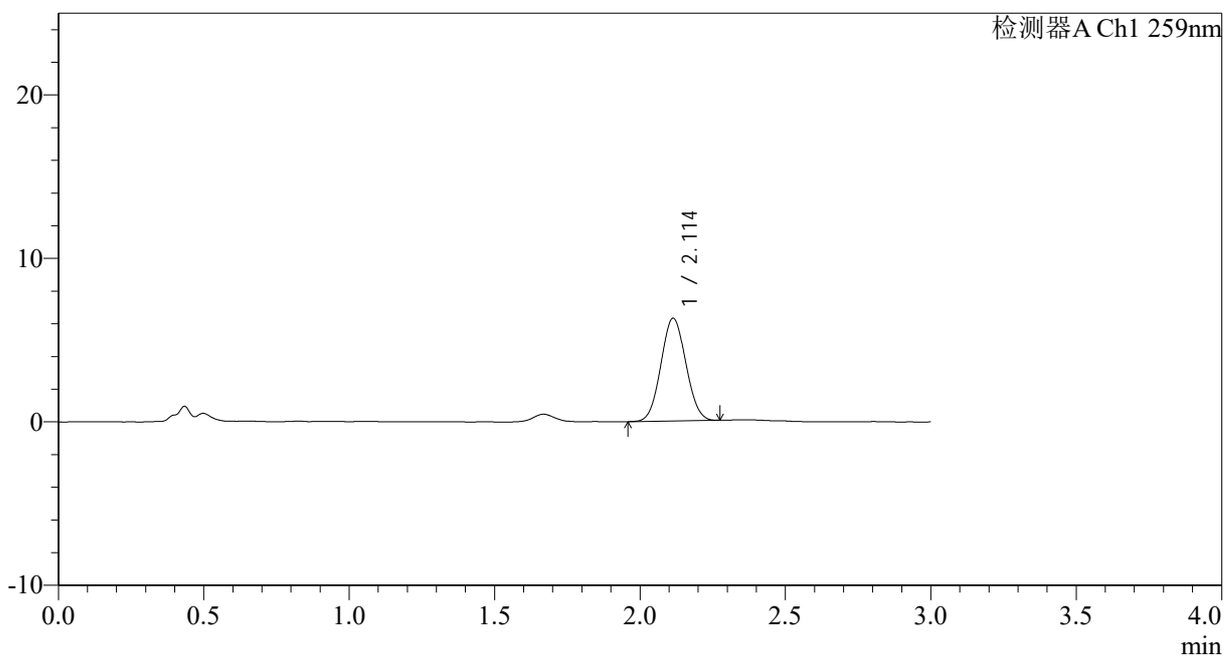
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-935-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 00:04:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	37578	100.000	6289	2825	1.050	--
总计		37578	100.000	6289			



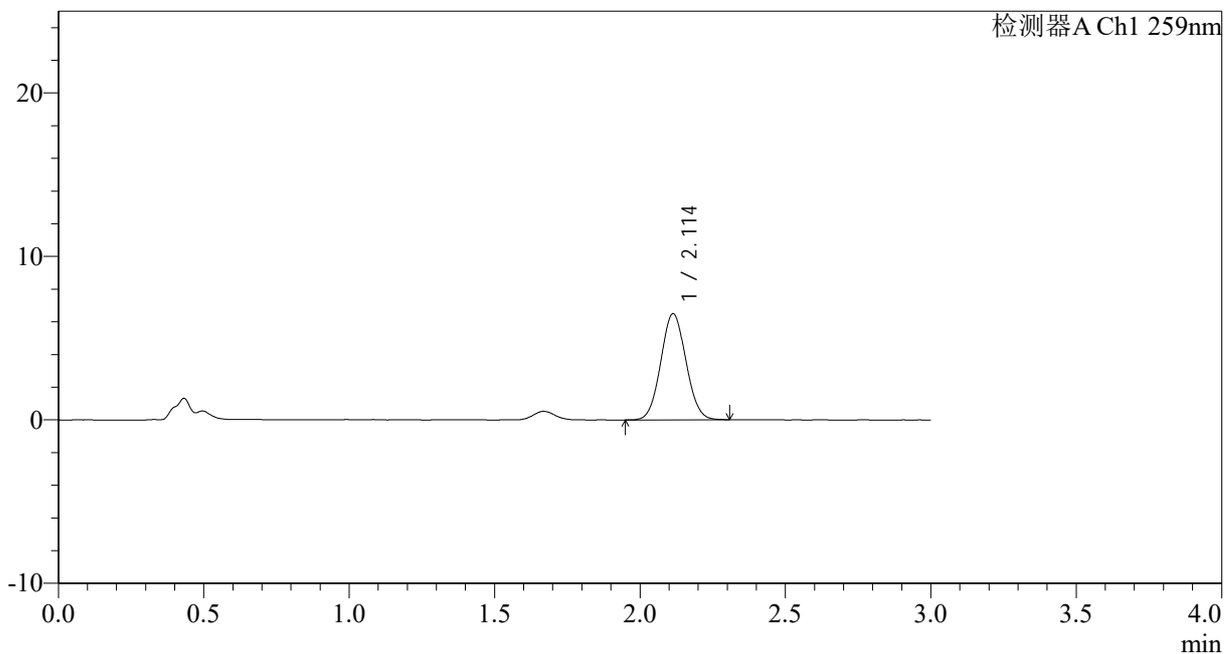
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-936-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	39089	100.000	6493	2818	1.057	--
总计		39089	100.000	6493			



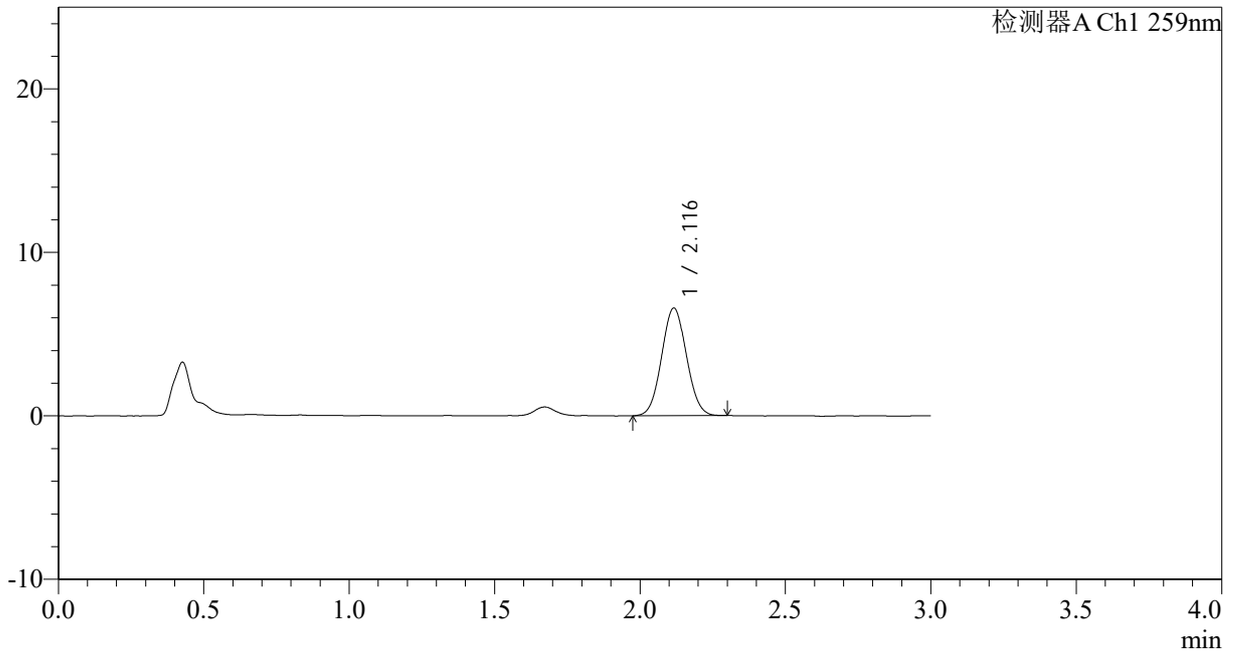
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-937-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:11:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	39263	100.000	6571	2872	1.054	--
总计		39263	100.000	6571			



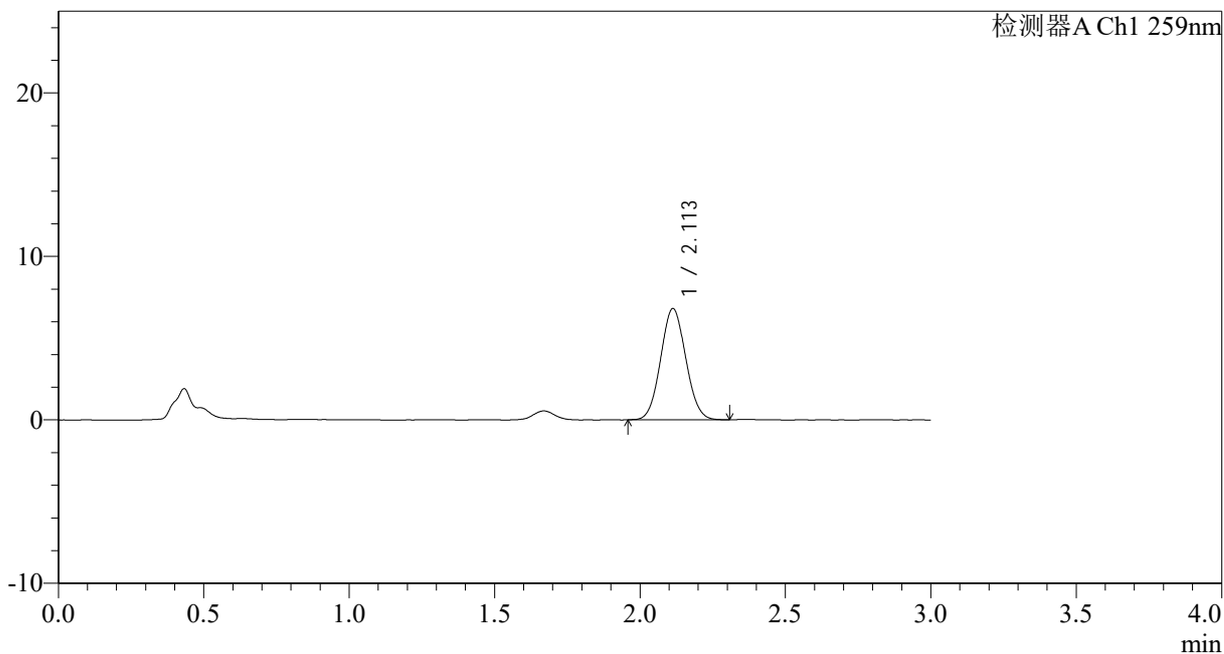
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-938-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 00:14:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:20:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	40902	100.000	6807	2812	1.061	--
总计		40902	100.000	6807			



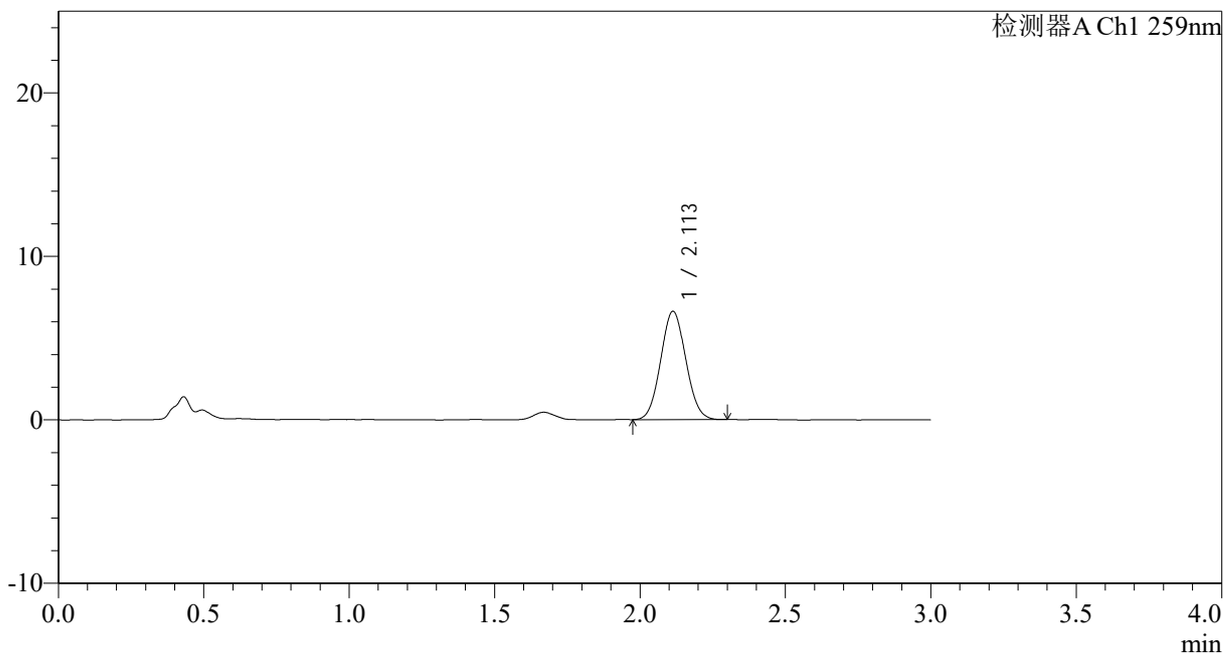
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-939-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:17:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	39830	100.000	6630	2800	1.063	--
总计		39830	100.000	6630			



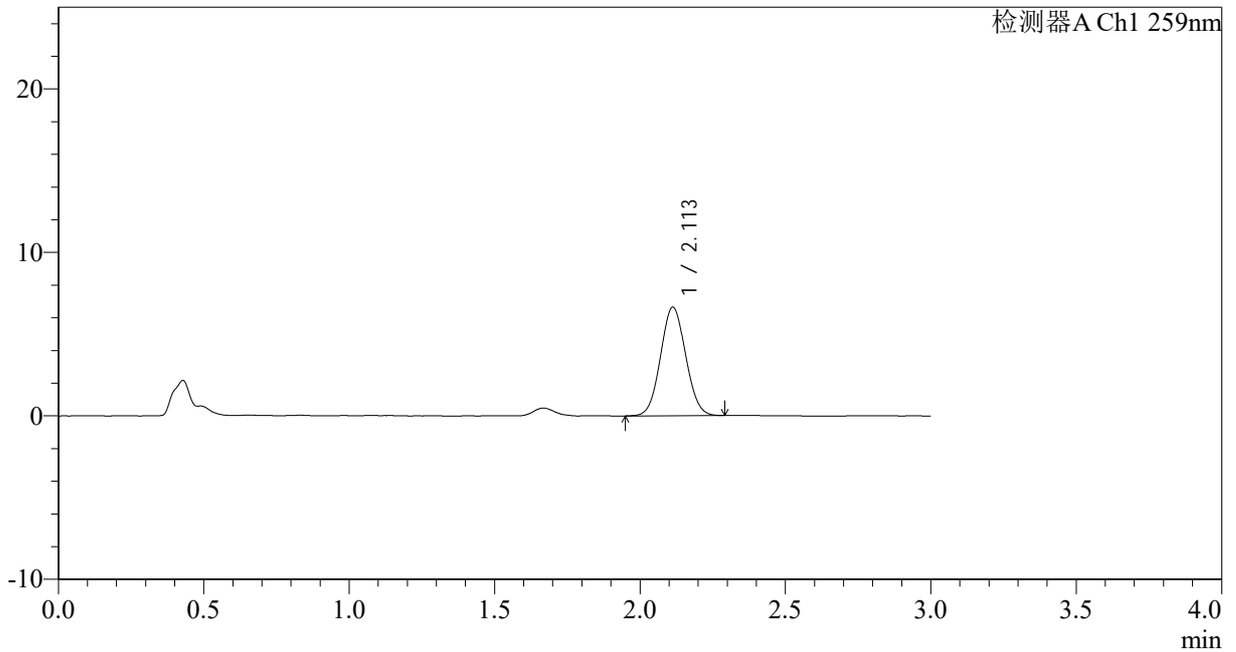
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-940-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	40025	100.000	6644	2807	1.056	--
总计		40025	100.000	6644			



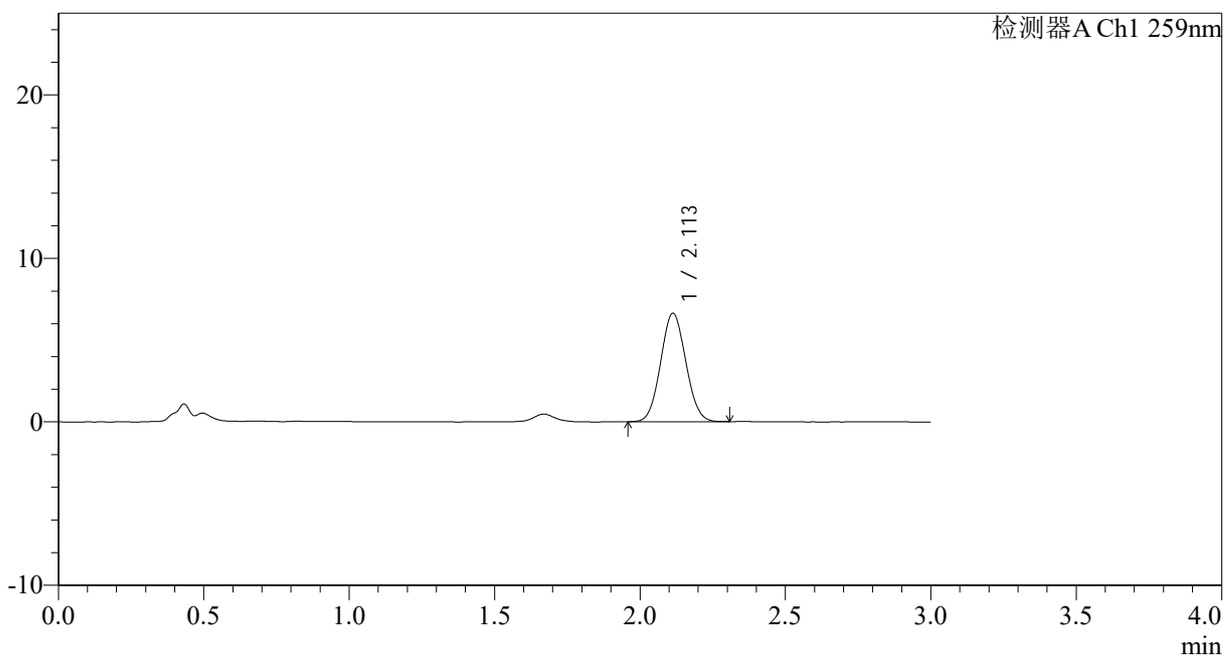
HJE-4126

<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 - 0-62/24-941-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 00:24:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	39897	100.000	6637	2811	1.060	--
总计		39897	100.000	6637			



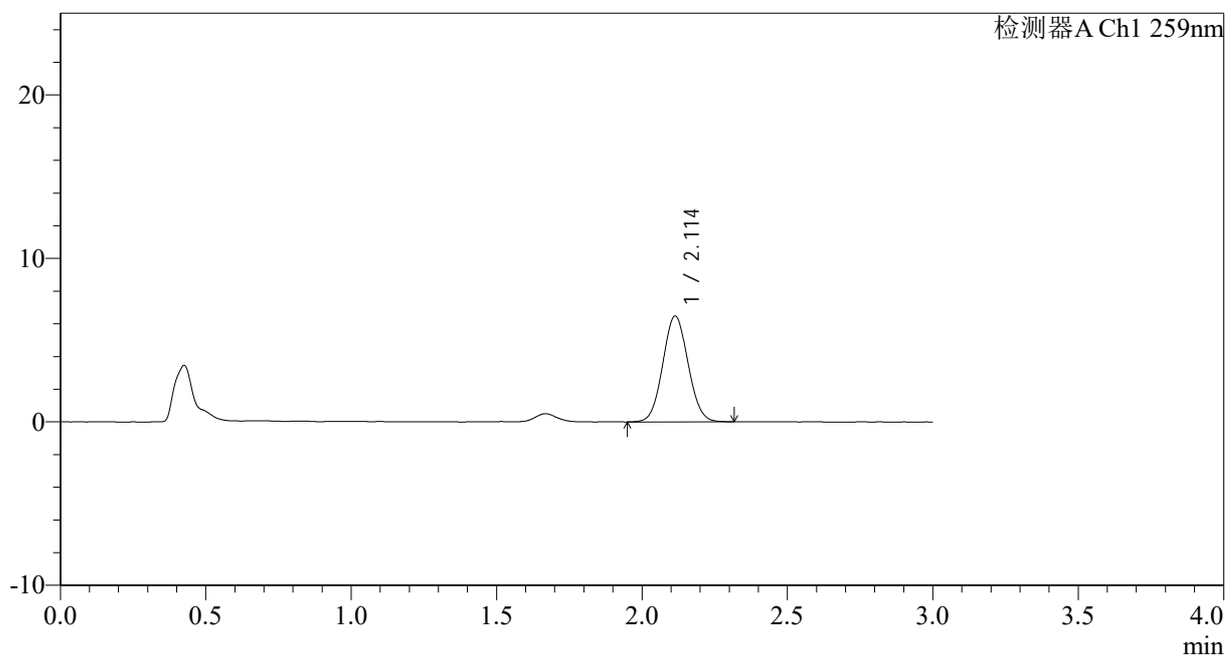
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-942-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	39240	100.000	6479	2793	1.058	--
总计		39240	100.000	6479			



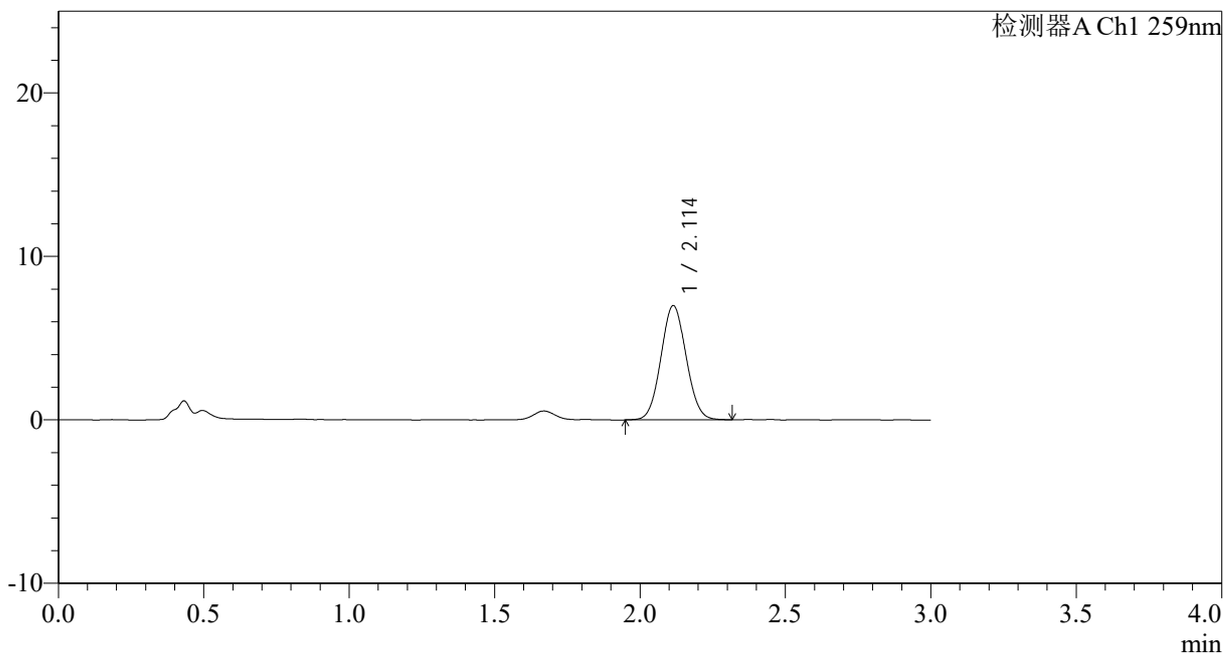
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-943-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	42200	100.000	6991	2801	1.058	--
总计		42200	100.000	6991			



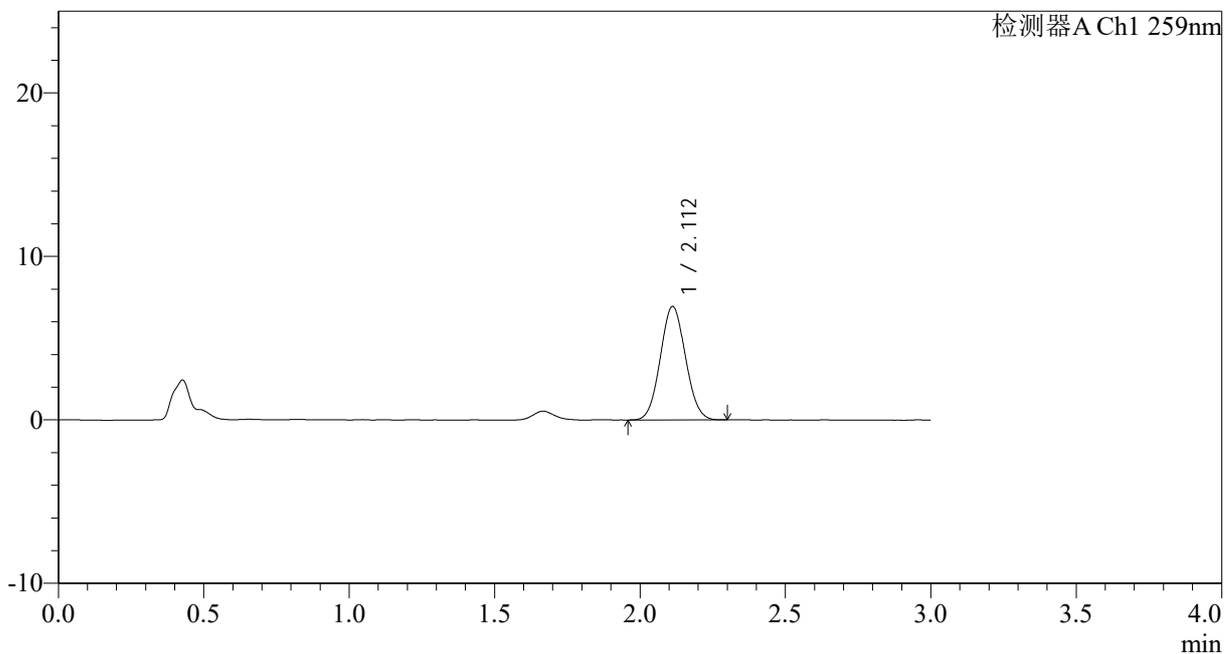
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-944-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:34:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	41837	100.000	6944	2798	1.060	--
总计		41837	100.000	6944			



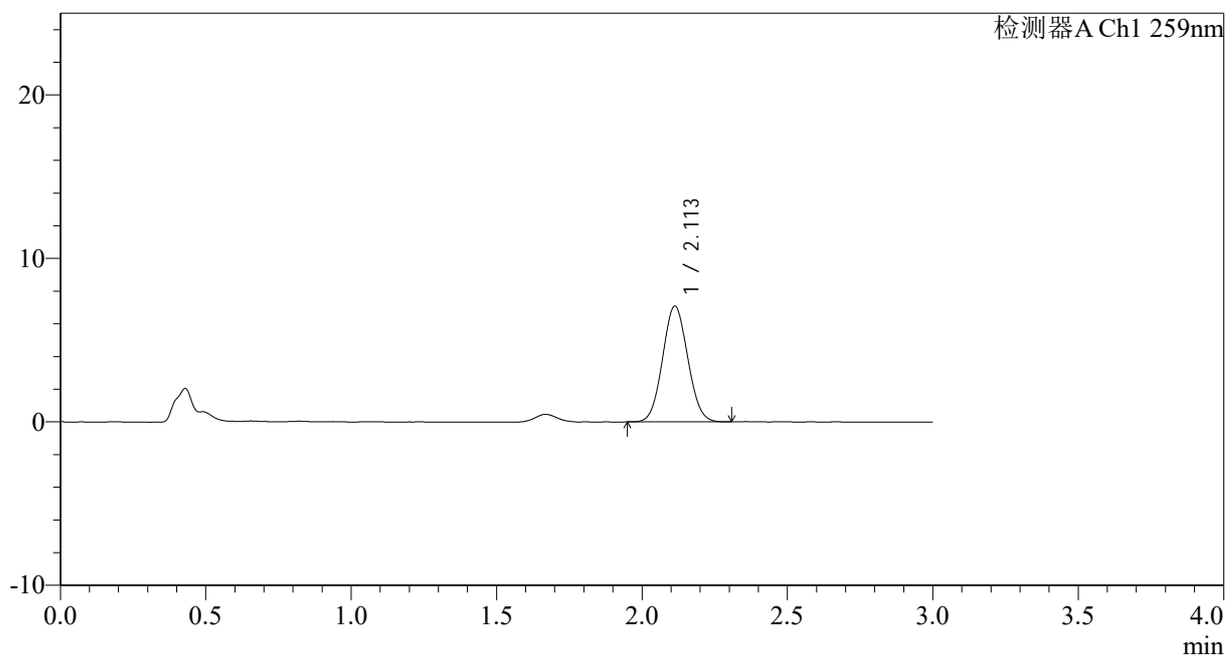
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-945-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 00:37:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	42638	100.000	7087	2815	1.058	--
总计		42638	100.000	7087			



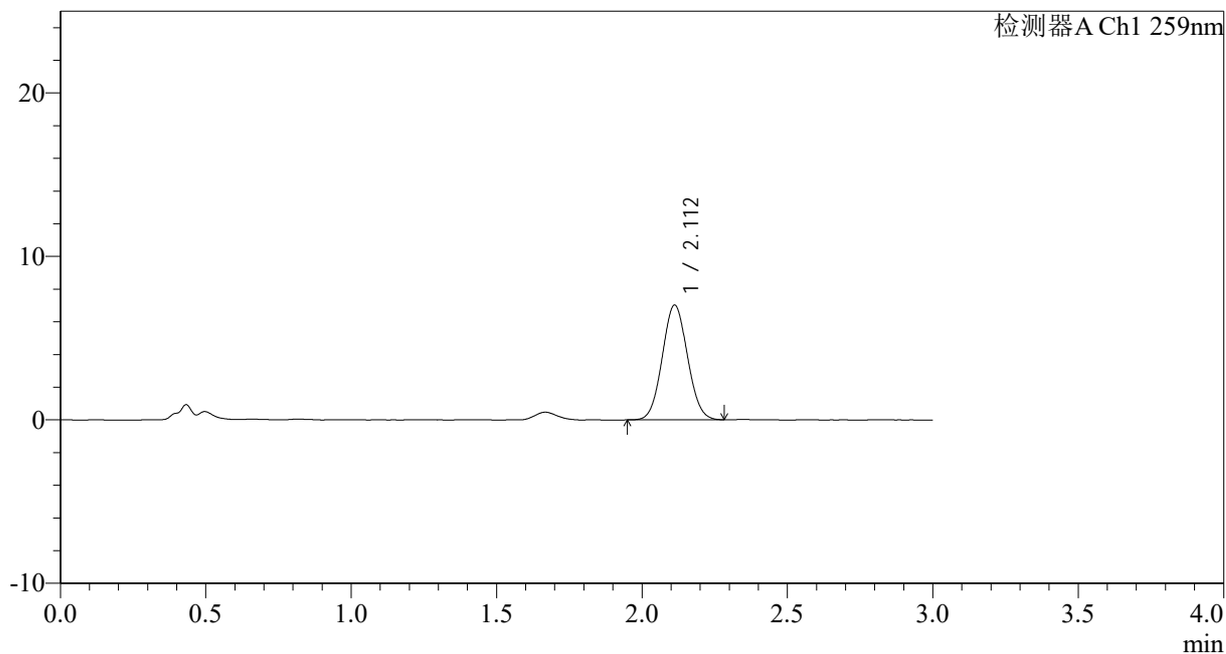
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-946-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 00:41:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	42284	100.000	7017	2802	1.055	--
总计		42284	100.000	7017			



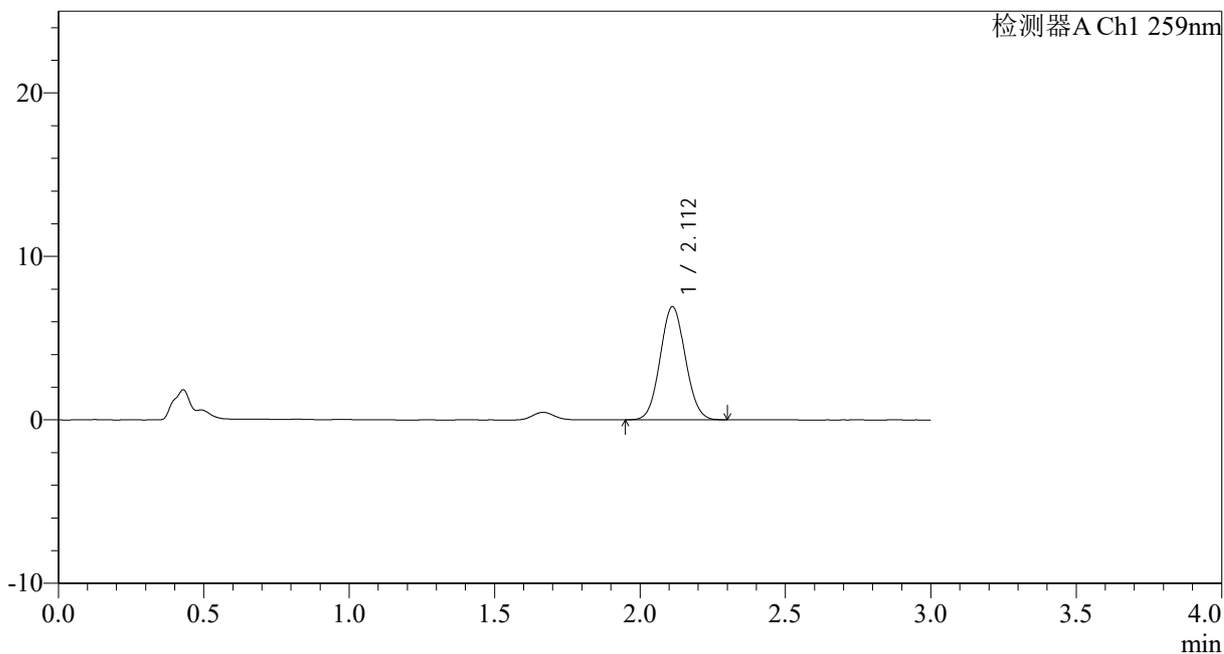
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-947-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	41708	100.000	6918	2818	1.062	--
总计		41708	100.000	6918			



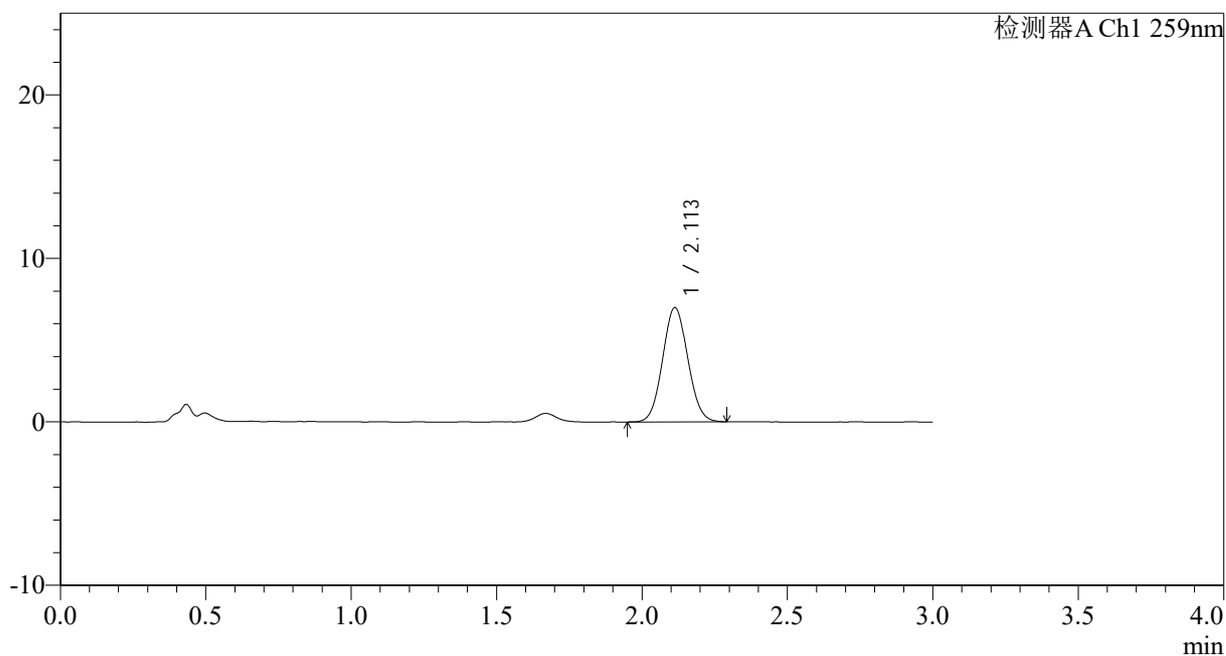
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-948-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 00:48:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	42229	100.000	7000	2792	1.063	--
总计		42229	100.000	7000			



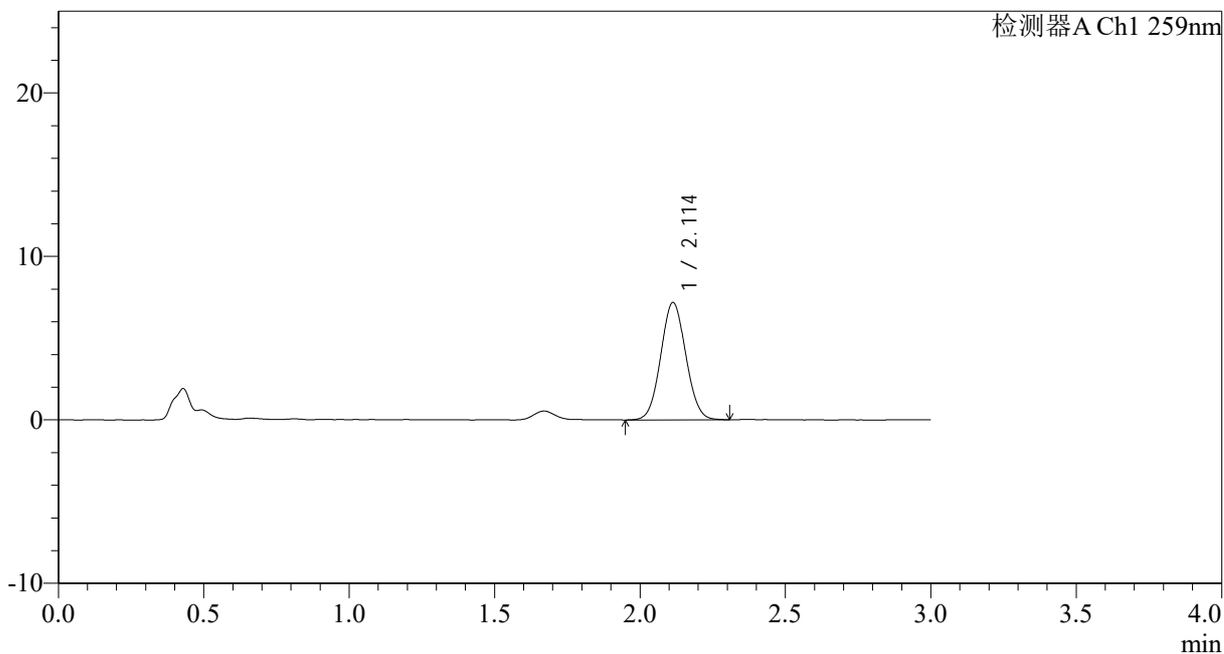
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-949-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:51:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	43137	100.000	7187	2837	1.056	--
总计		43137	100.000	7187			



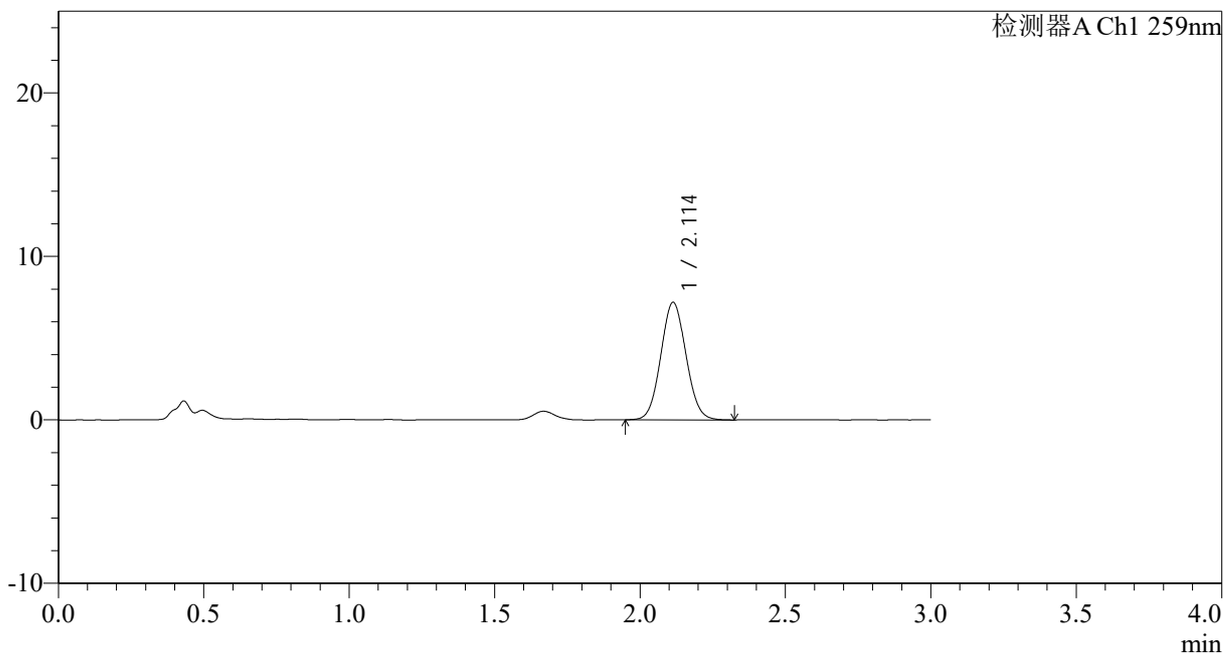
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-950-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	43456	100.000	7194	2805	1.062	--
总计		43456	100.000	7194			



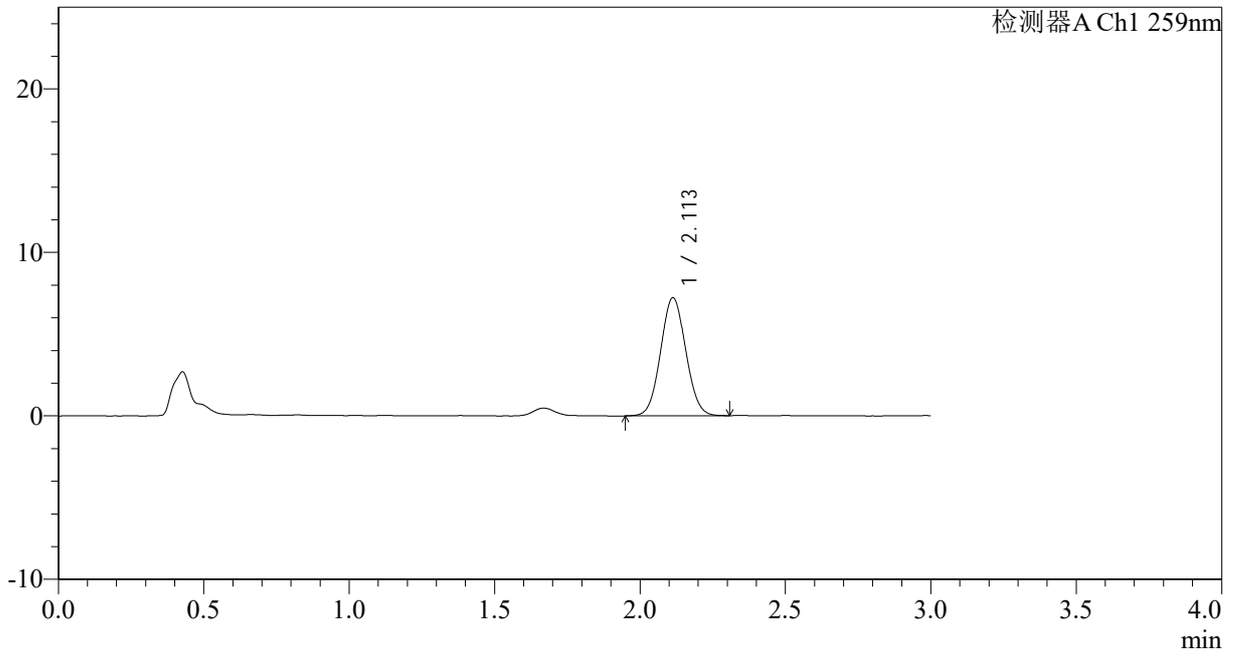
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-951-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	43522	100.000	7230	2818	1.053	--
总计		43522	100.000	7230			



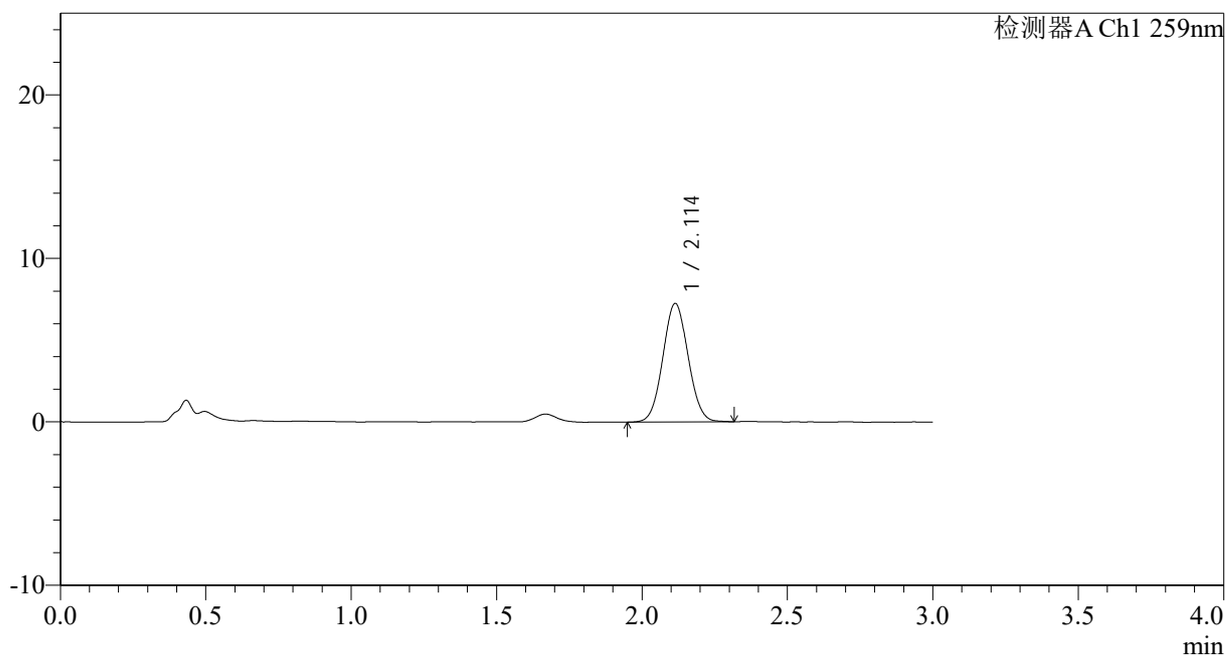
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-952-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 01:01:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	43871	100.000	7255	2797	1.052	--
总计		43871	100.000	7255			



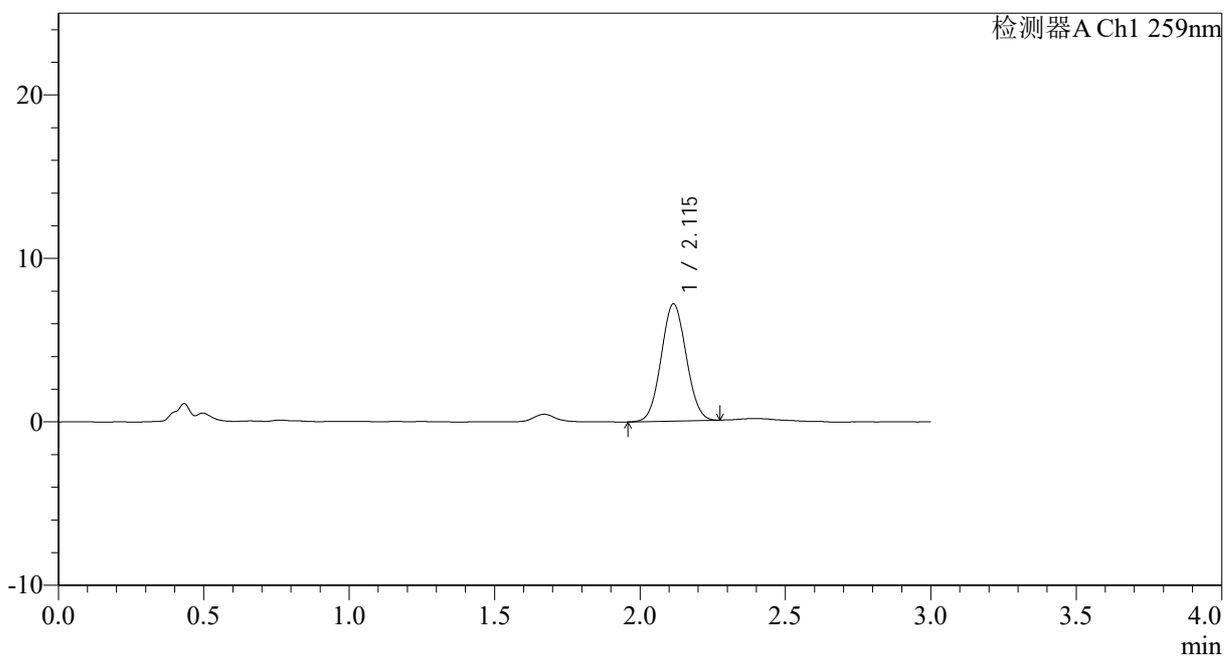
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-953-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 01:04:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	42865	100.000	7160	2841	1.049	--
总计		42865	100.000	7160			



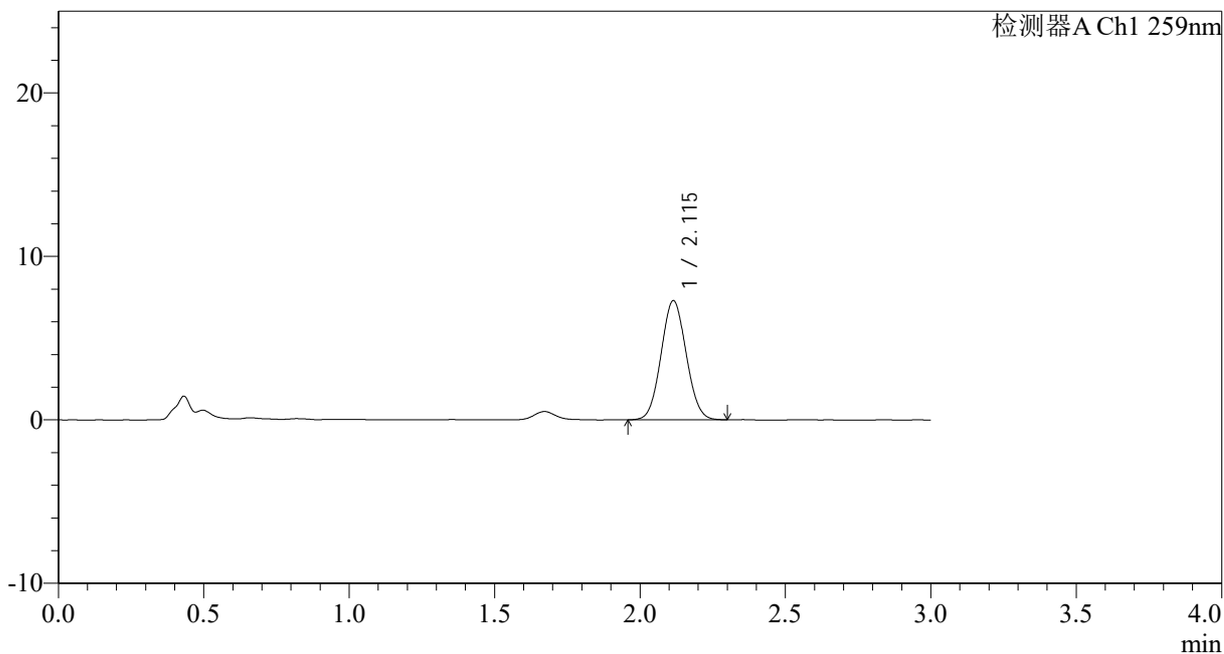
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-954-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	43821	100.000	7290	2817	1.056	--
总计		43821	100.000	7290			



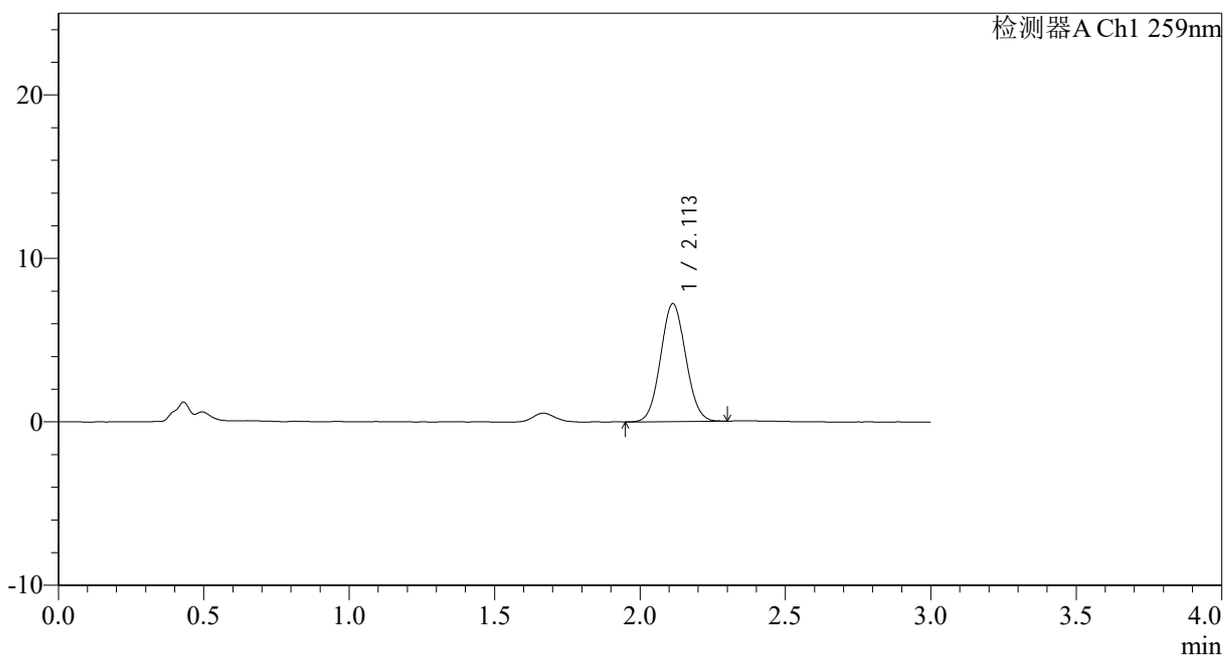
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-955-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:11:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	43340	100.000	7219	2821	1.060	--
总计		43340	100.000	7219			



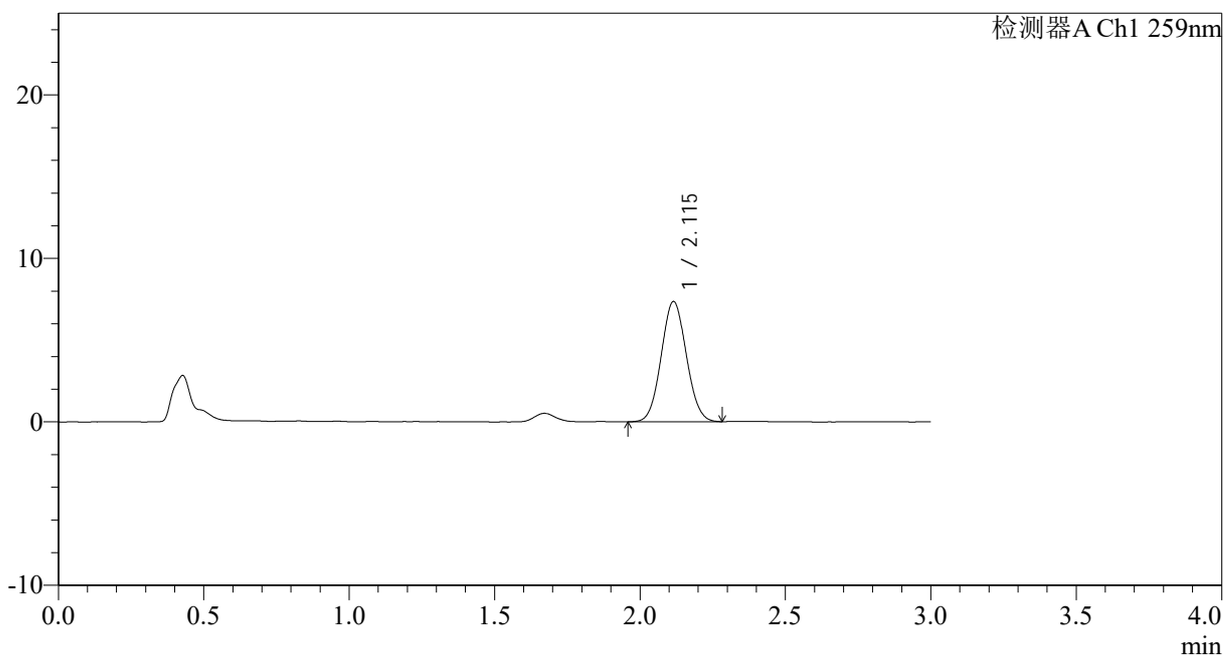
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-956-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	44223	100.000	7350	2826	1.058	--
总计		44223	100.000	7350			



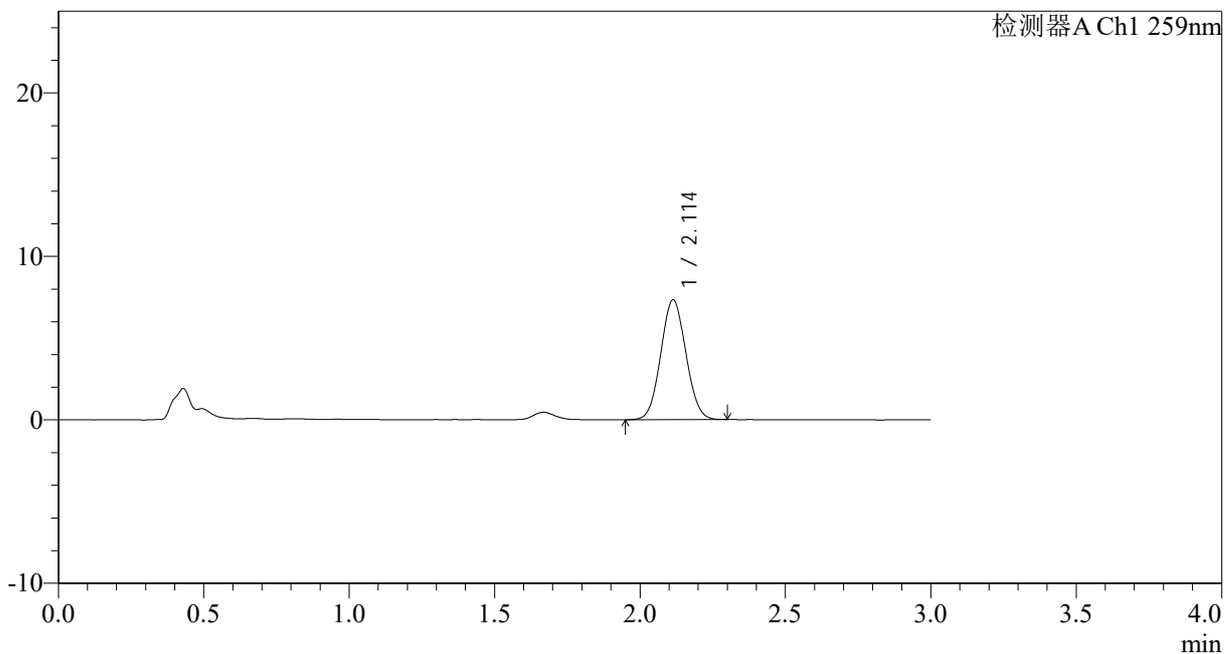
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-957-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	44100	100.000	7340	2808	1.056	--
总计		44100	100.000	7340			



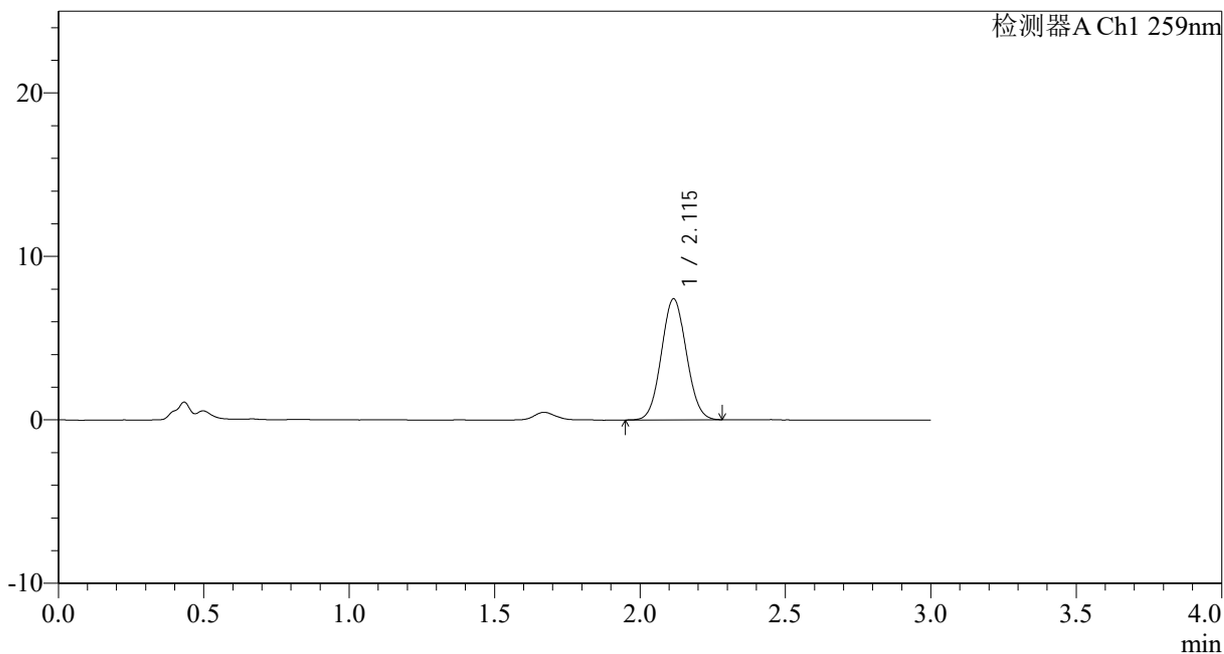
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-958-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	44283	100.000	7395	2842	1.058	--
总计		44283	100.000	7395			



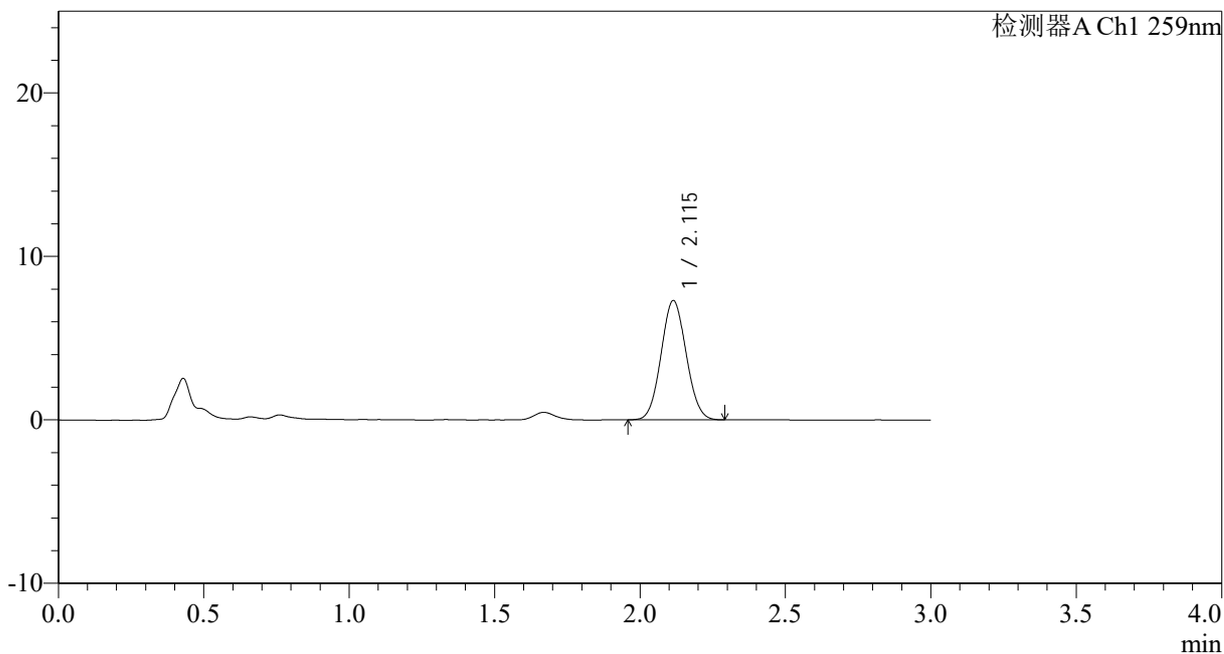
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-959-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:21:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	43769	100.000	7296	2823	1.062	--
总计		43769	100.000	7296			



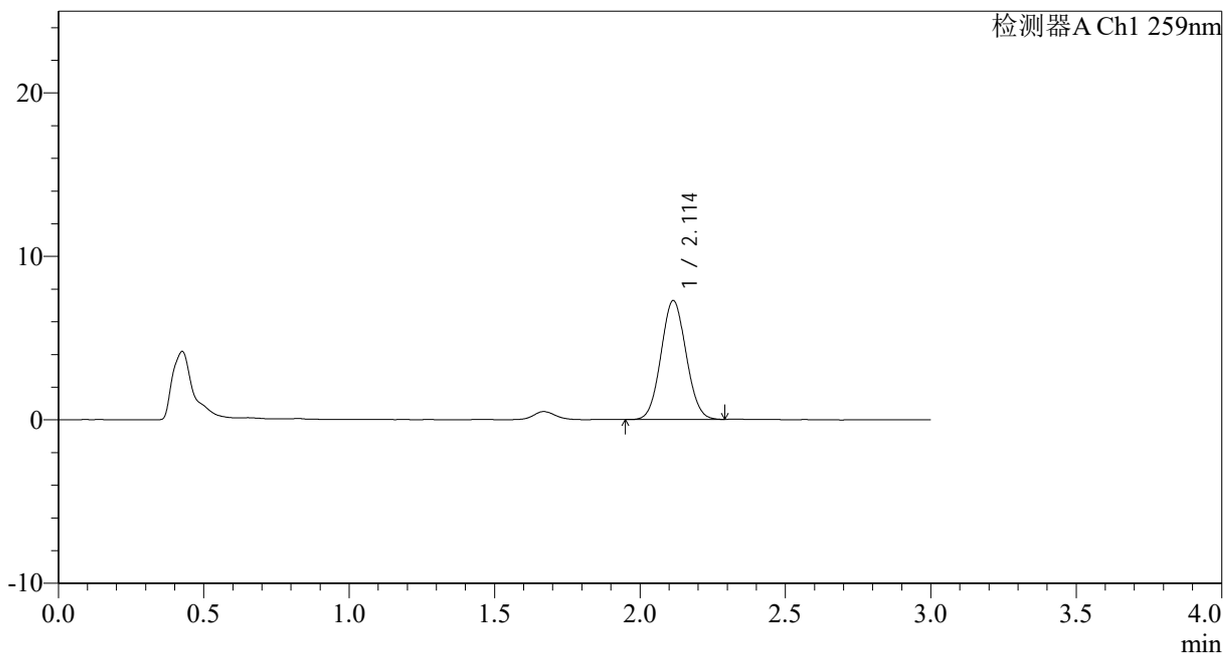
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-960-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 01:28:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	43708	100.000	7280	2823	1.059	--
总计		43708	100.000	7280			



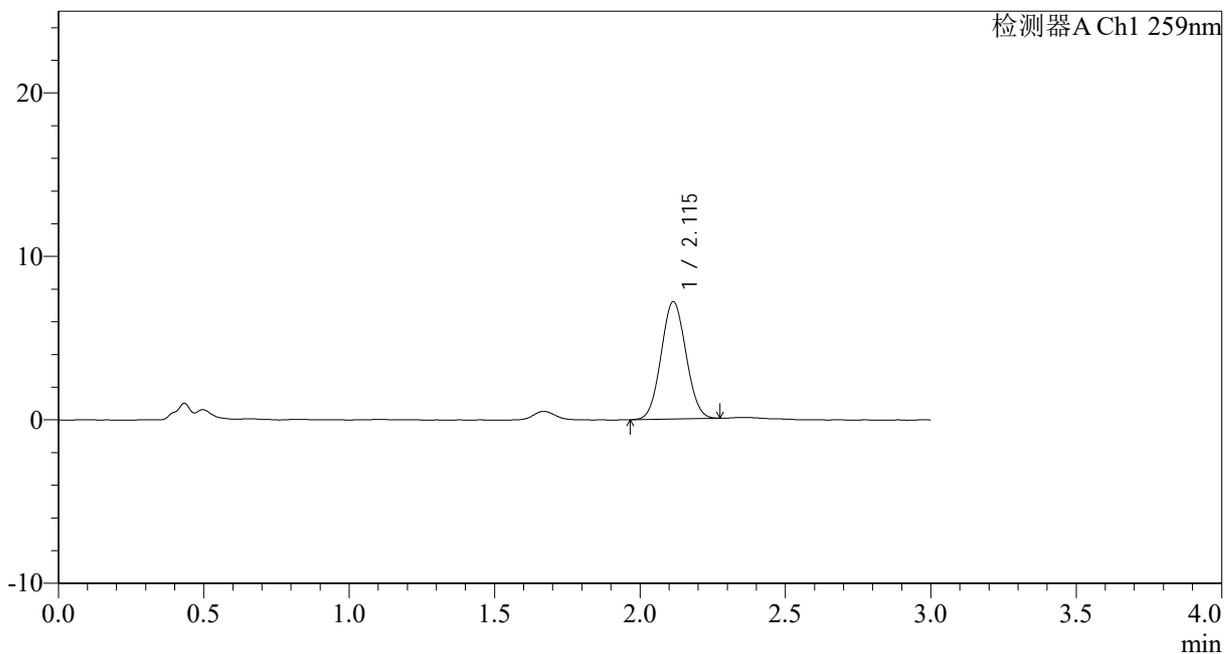
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-961-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	42685	100.000	7181	2875	1.051	--
总计		42685	100.000	7181			



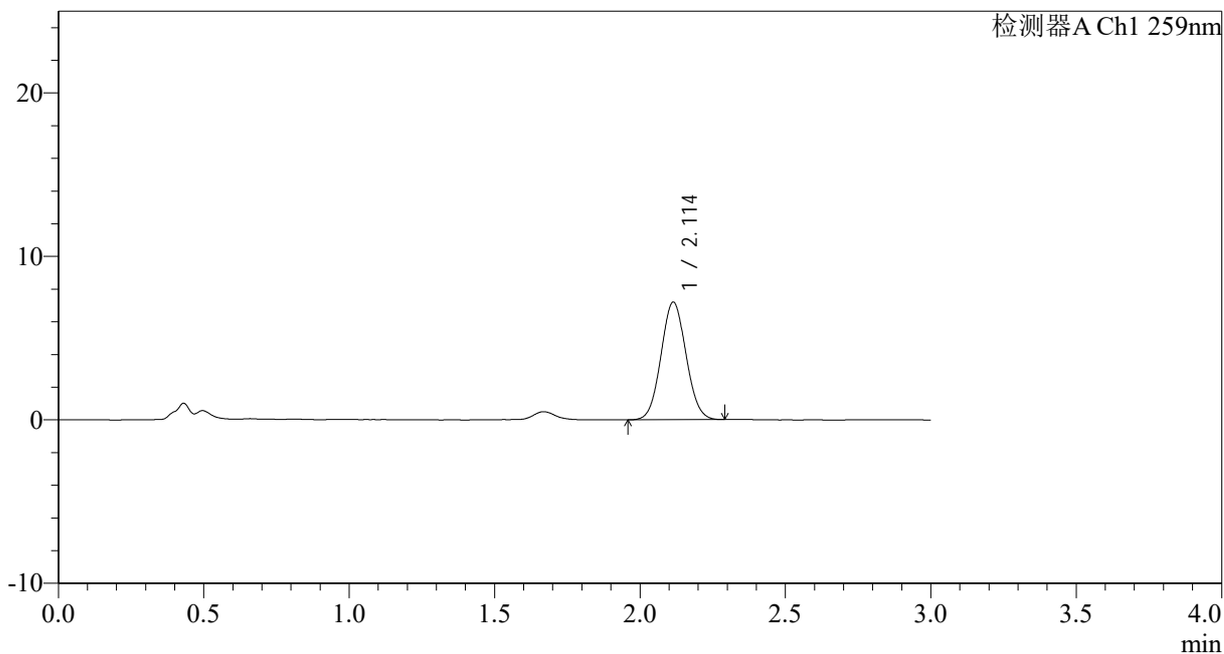
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-962-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	43039	100.000	7192	2853	1.058	--
总计		43039	100.000	7192			



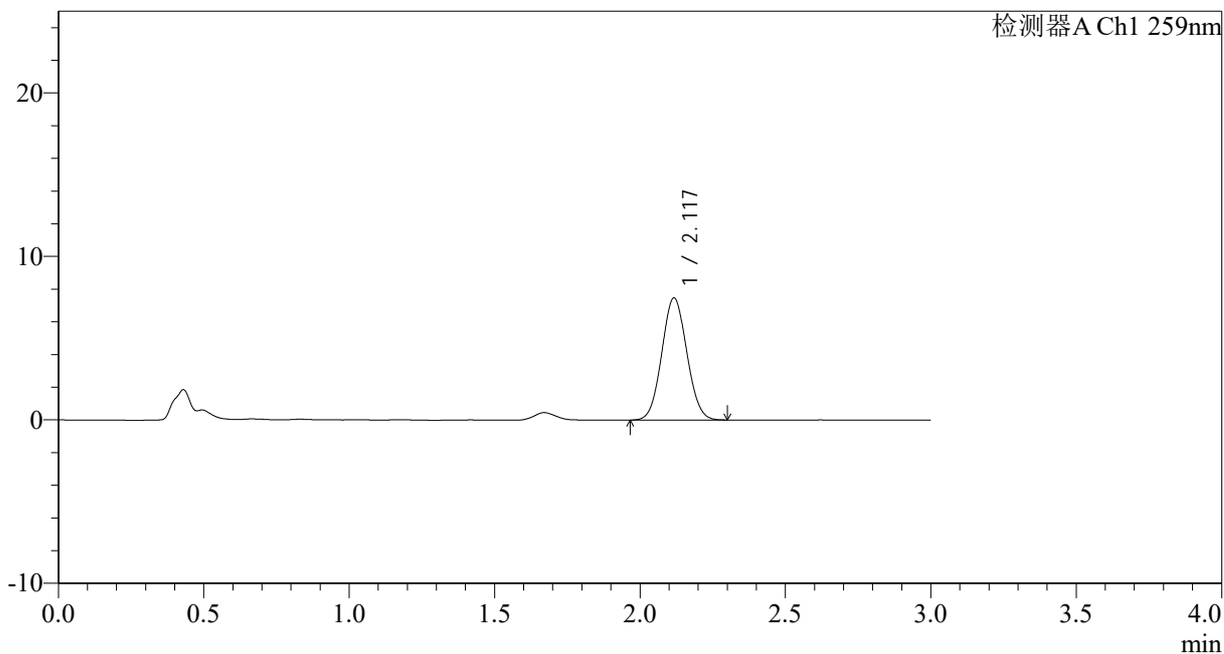
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-963-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	44796	100.000	7443	2846	1.058	--
总计		44796	100.000	7443			



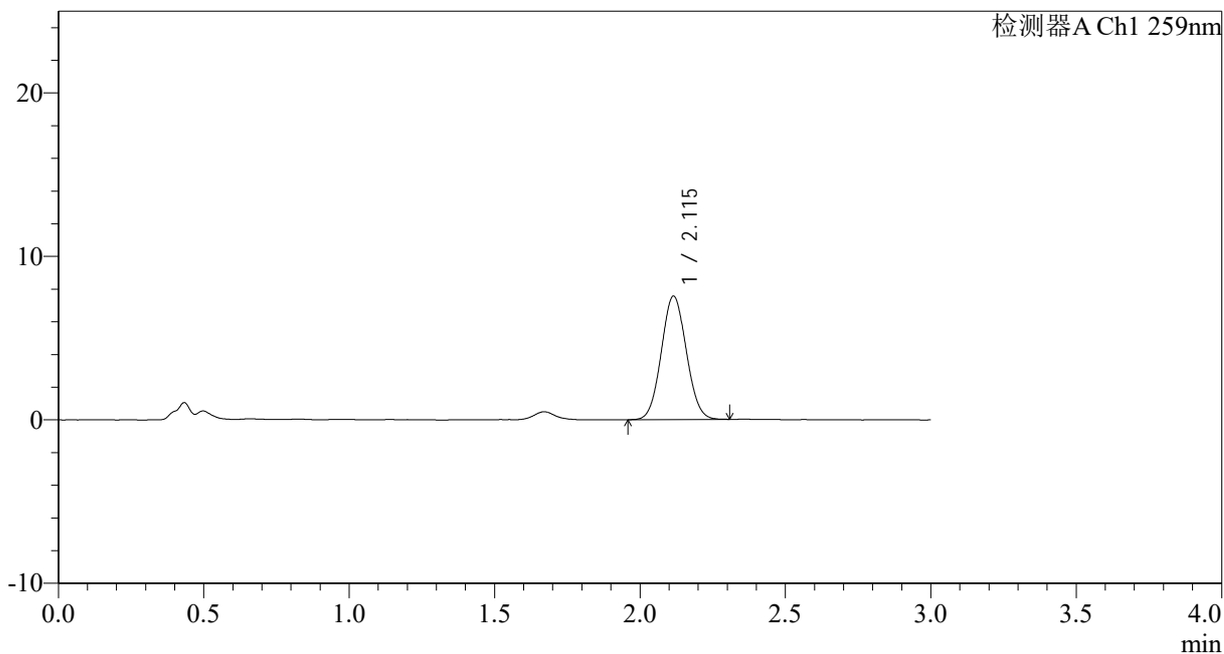
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-964-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	45329	100.000	7551	2841	1.057	--
总计		45329	100.000	7551			



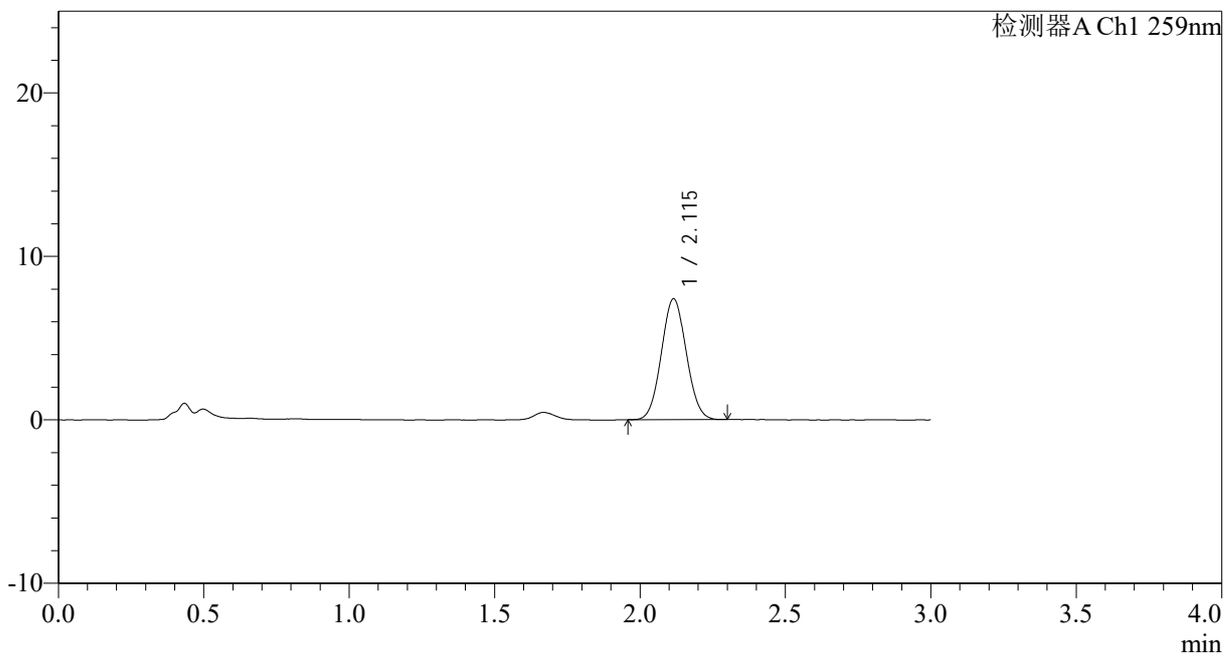
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-965-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	44109	100.000	7384	2855	1.056	--
总计		44109	100.000	7384			



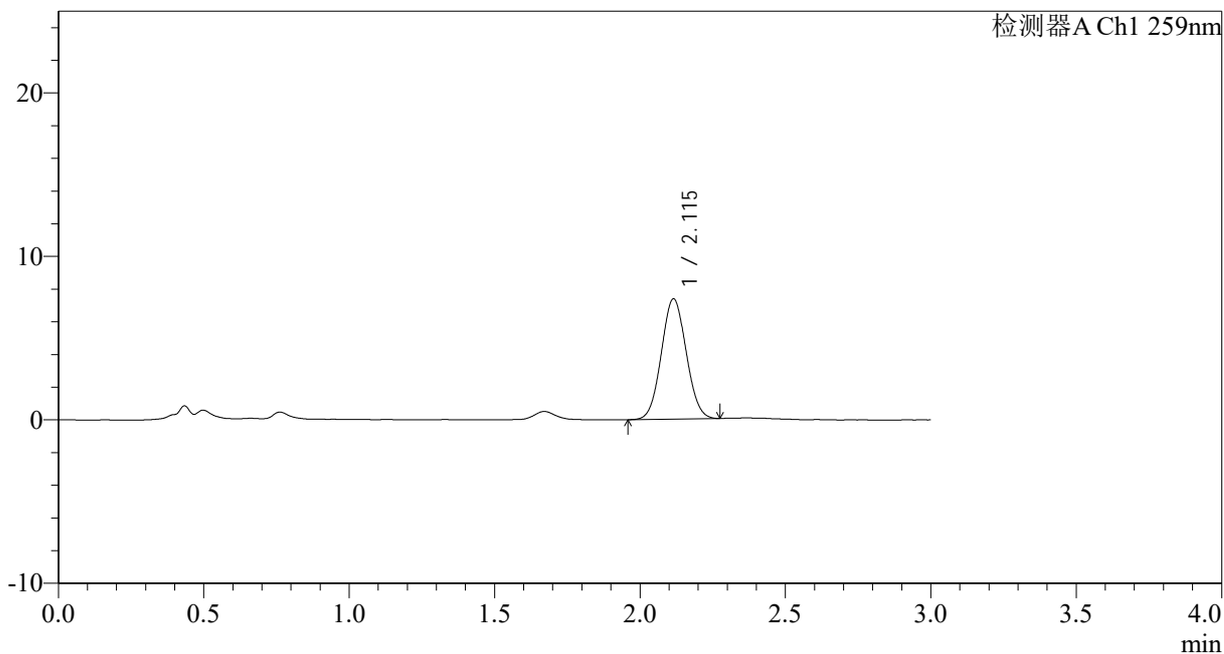
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-966-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	43734	100.000	7352	2876	1.052	--
总计		43734	100.000	7352			



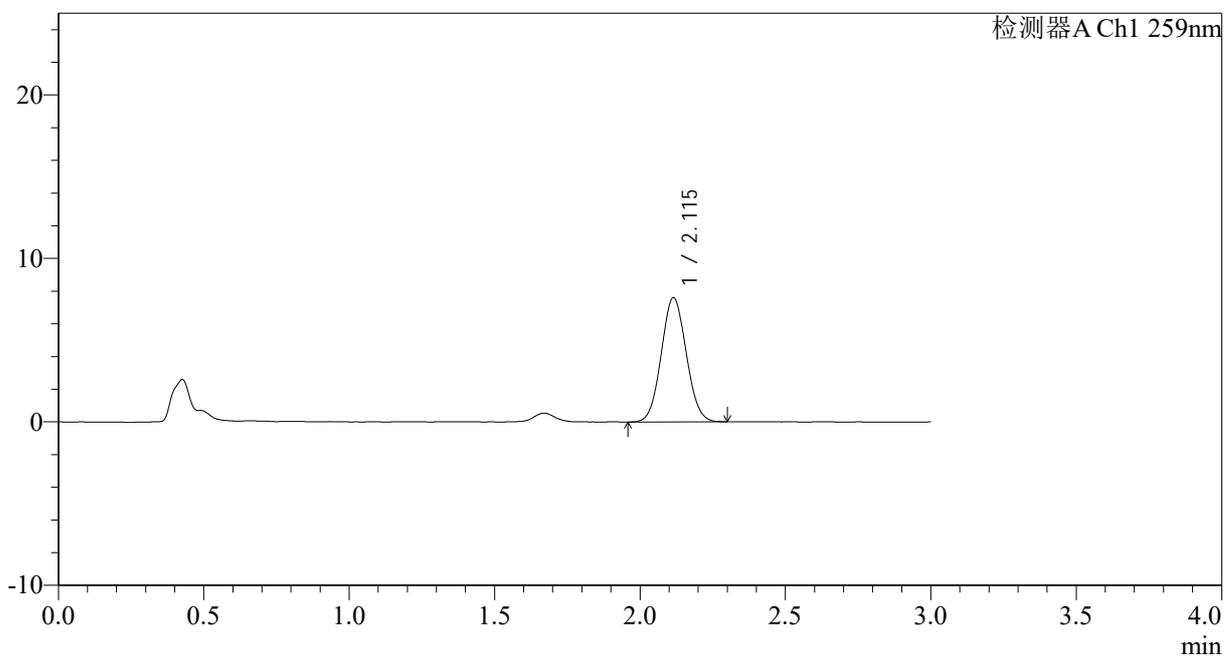
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-967-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	45479	100.000	7602	2855	1.058	--
总计		45479	100.000	7602			



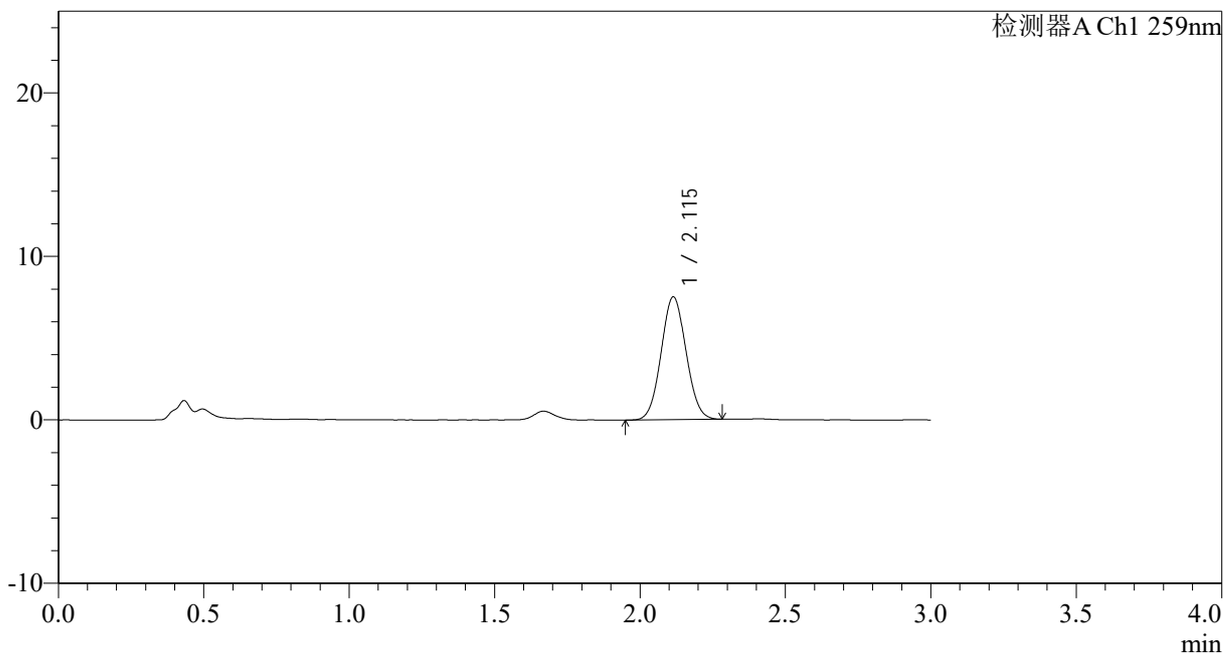
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-968-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	44842	100.000	7514	2861	1.056	--
总计		44842	100.000	7514			



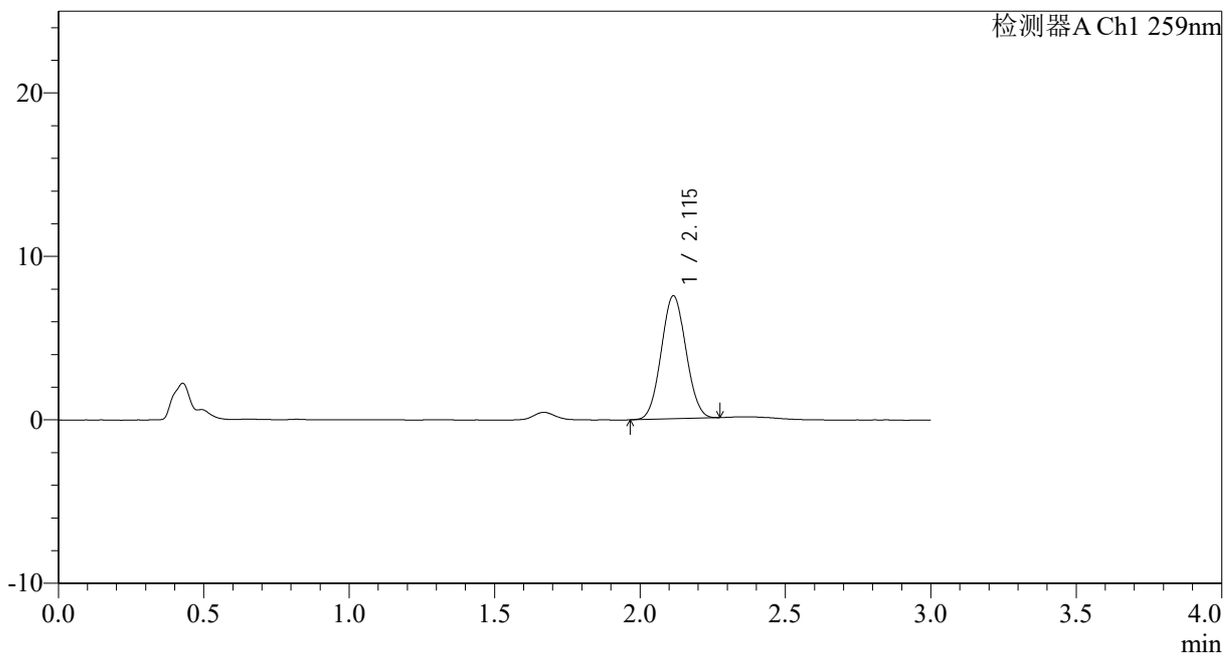
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-969-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	44570	100.000	7526	2888	1.051	--
总计		44570	100.000	7526			



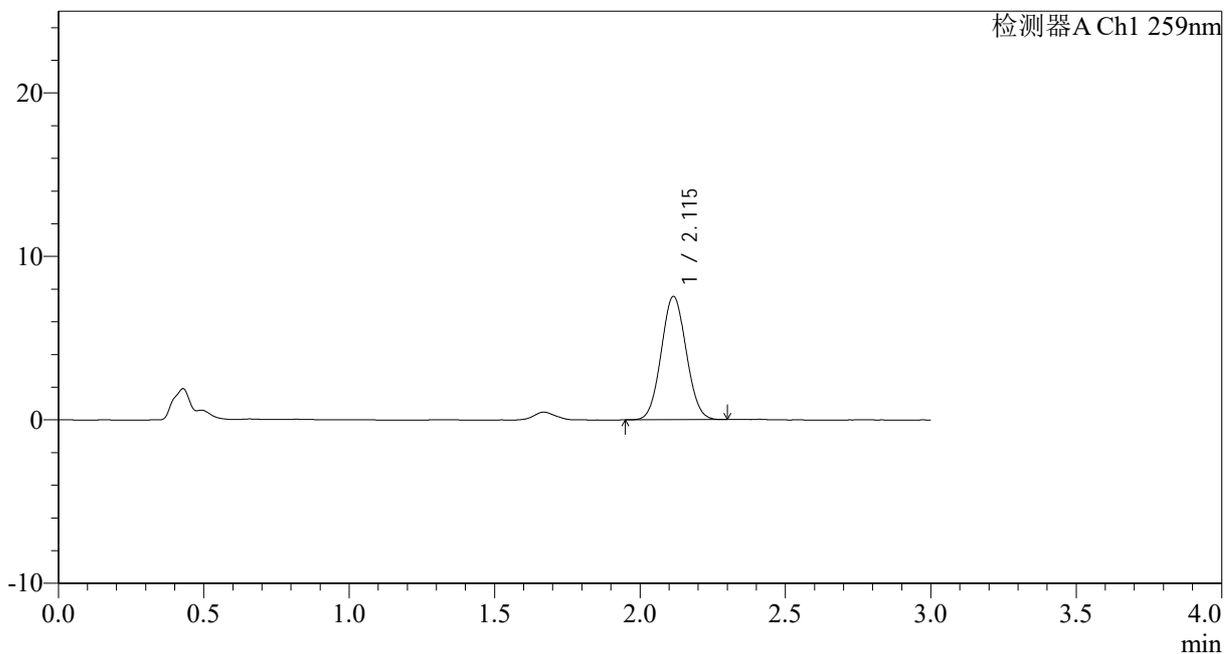
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-970-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	45089	100.000	7542	2845	1.054	--
总计		45089	100.000	7542			



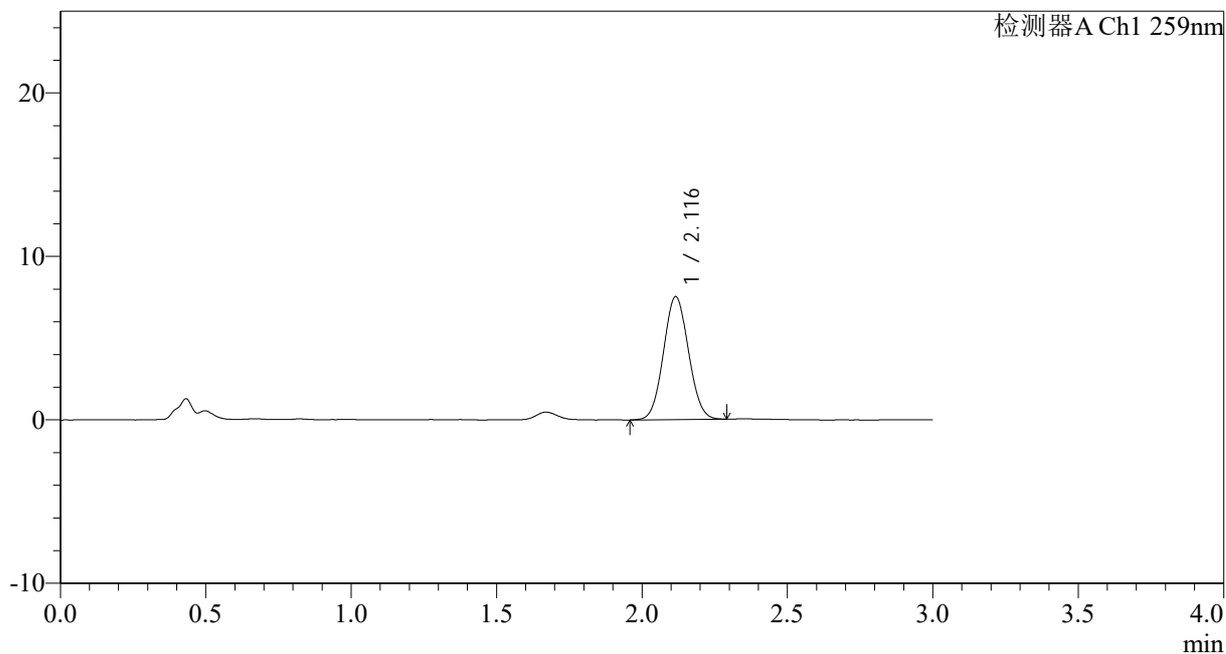
HJE-4126

<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 - 0-62/24-971-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-120min.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 02:05:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	45058	100.000	7511	2844	1.059	--
总计		45058	100.000	7511			



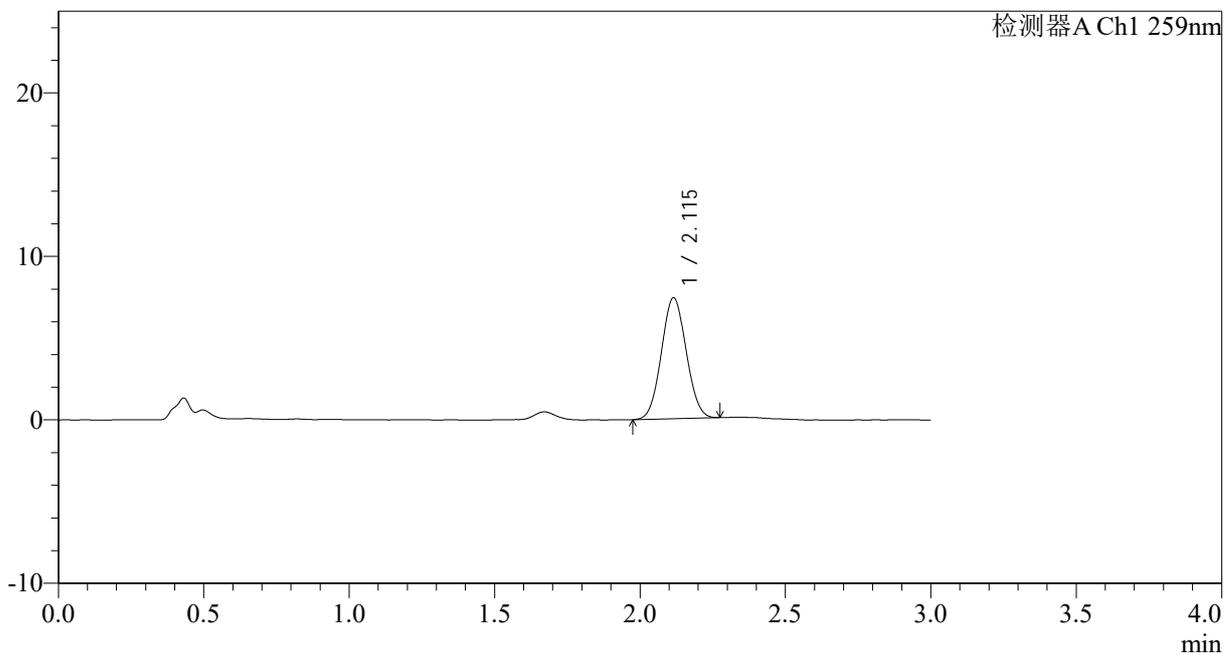
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-972-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

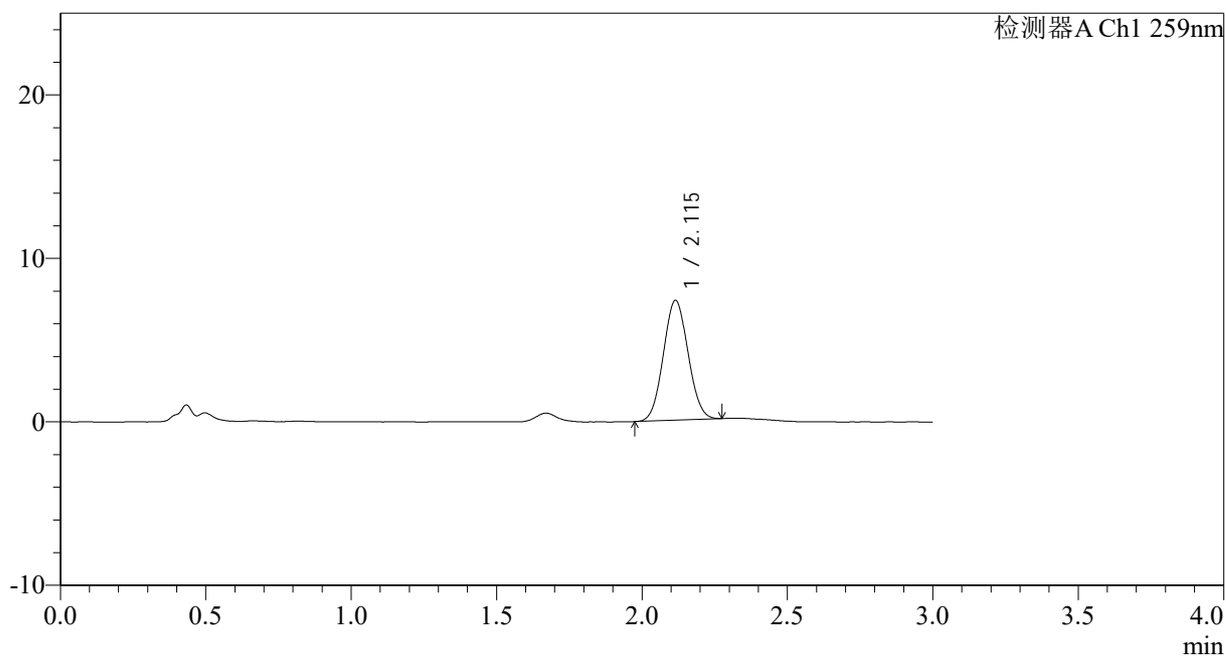
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	44034	100.000	7401	2869	1.050	--
总计		44034	100.000	7401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-973-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	43346	100.000	7321	2891	1.056	--
总计		43346	100.000	7321			



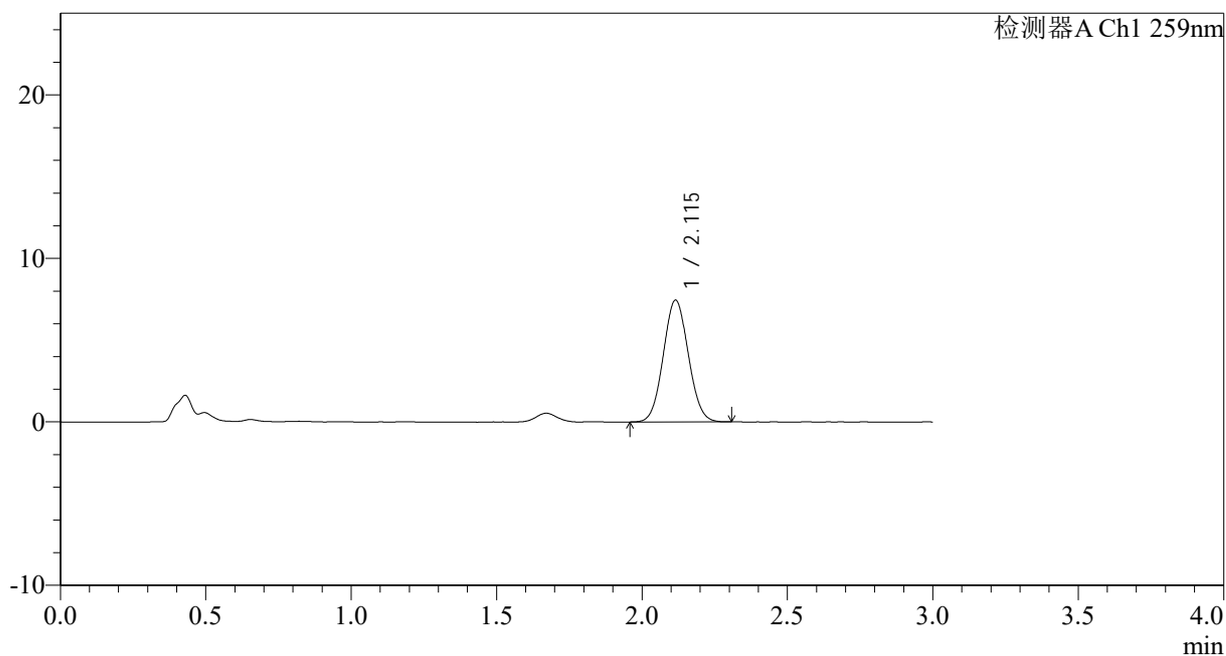
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-974-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	44617	100.000	7445	2852	1.056	--
总计		44617	100.000	7445			



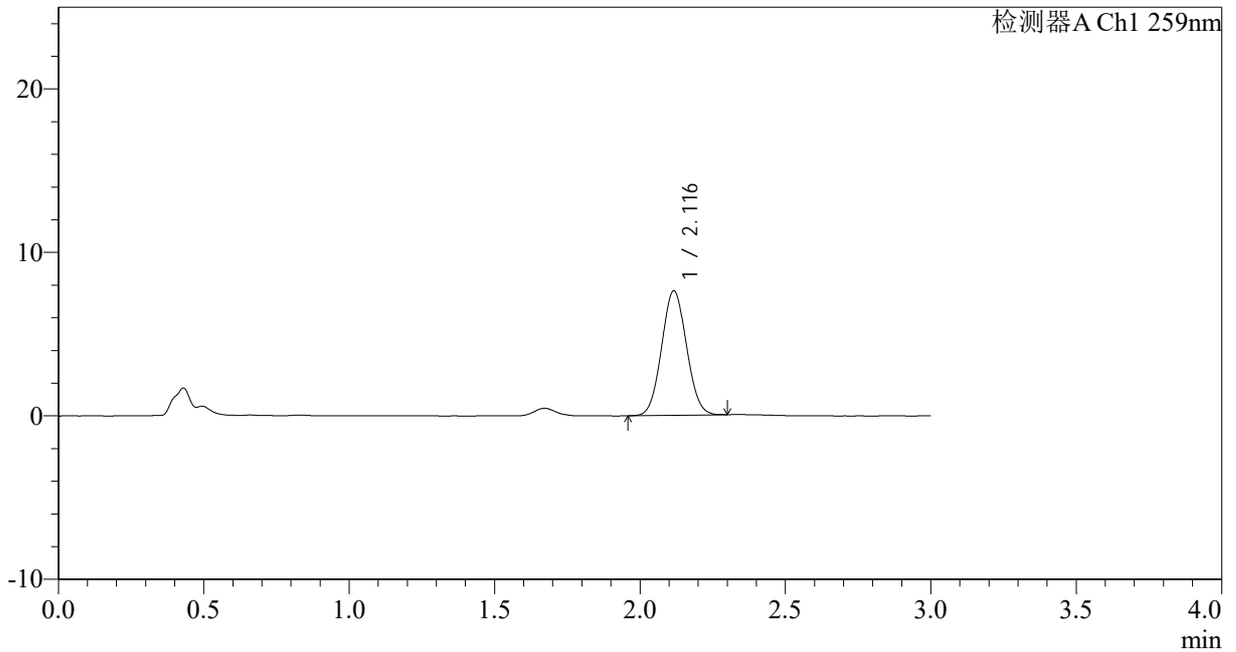
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-975-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	45362	100.000	7595	2867	1.054	--
总计		45362	100.000	7595			



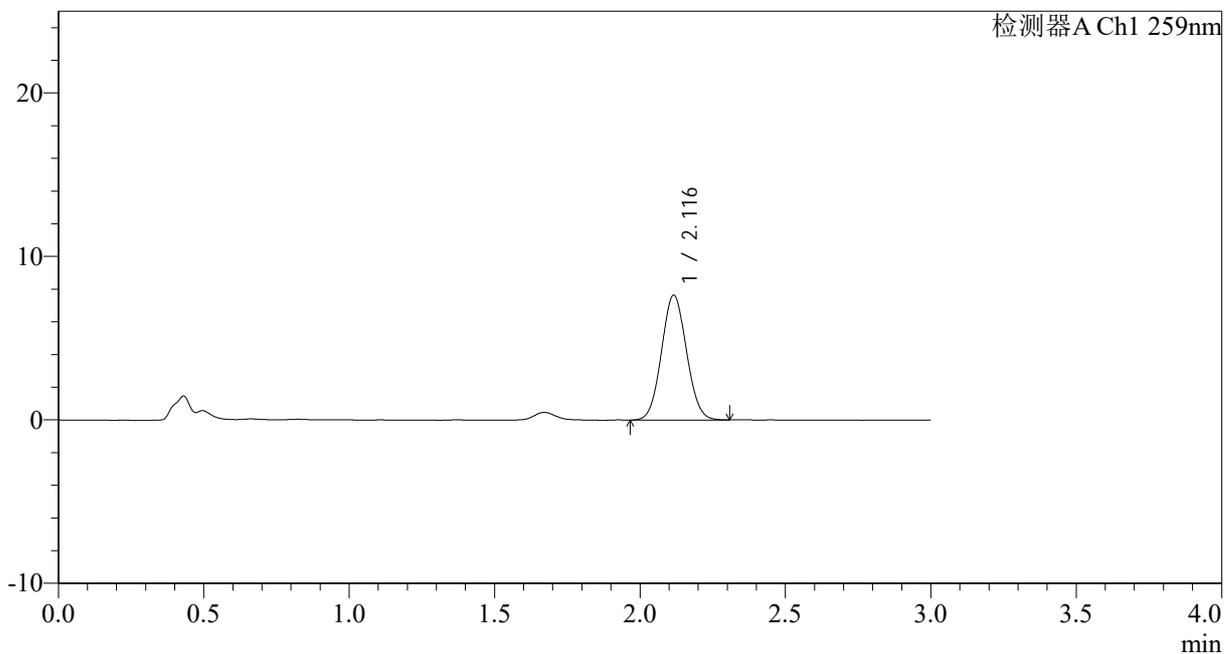
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-976-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	45738	100.000	7632	2848	1.058	--
总计		45738	100.000	7632			



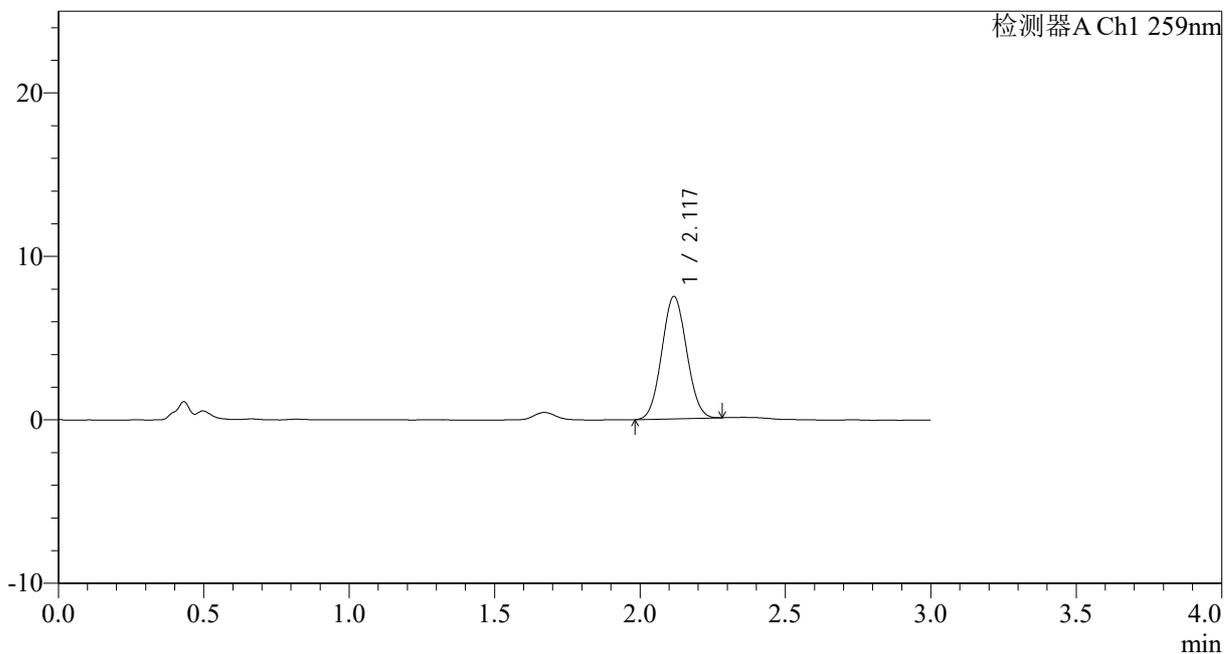
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-977-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	44461	100.000	7463	2873	1.051	--
总计		44461	100.000	7463			



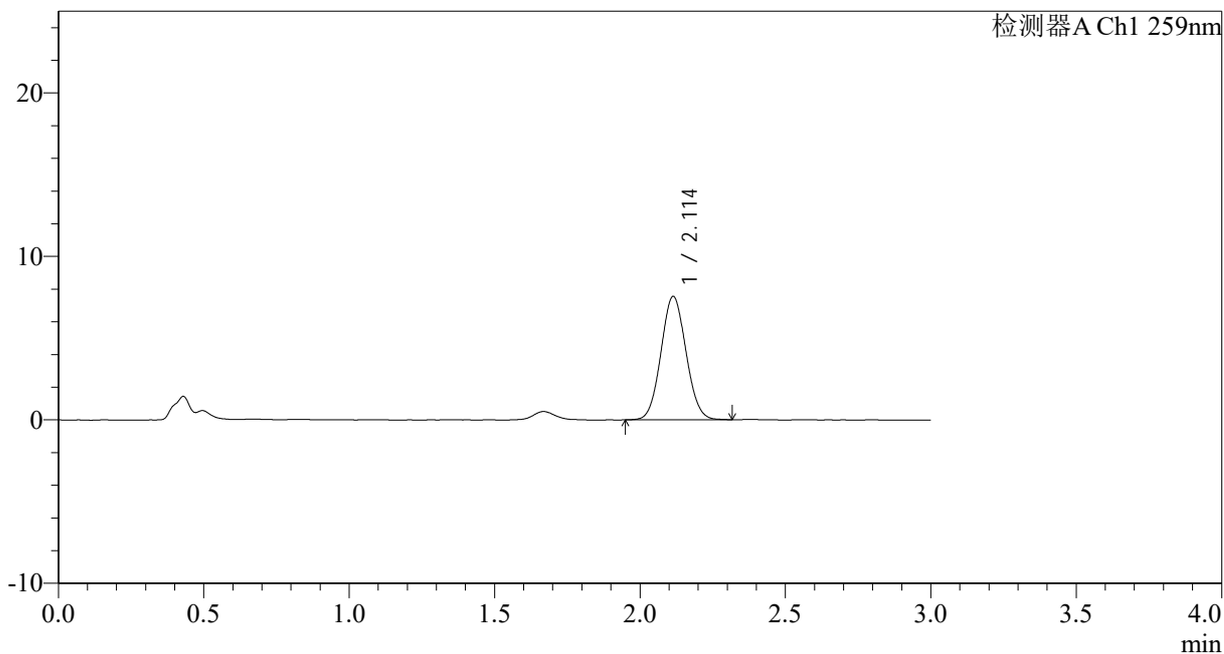
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-62/24-978-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	45272	100.000	7555	2859	1.061	--
总计		45272	100.000	7555			



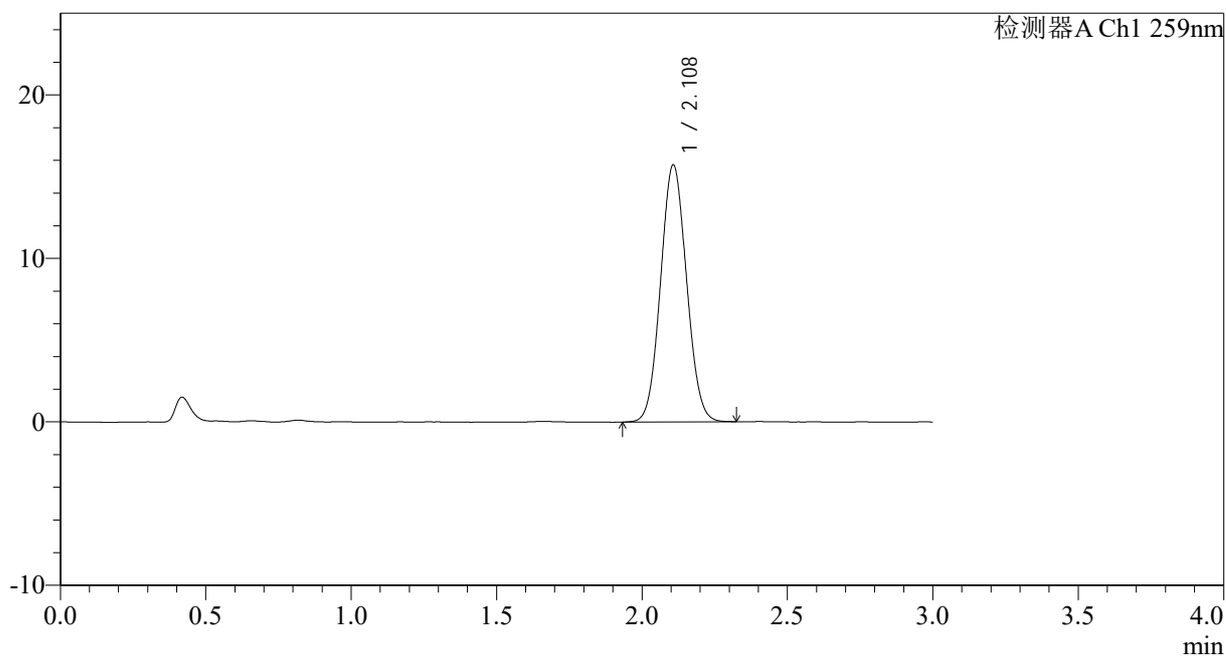
HJE-4126

<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 - 0-62/24-979-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 02:32:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:22:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	97700	100.000	15702	2628	1.060	--
总计		97700	100.000	15702			



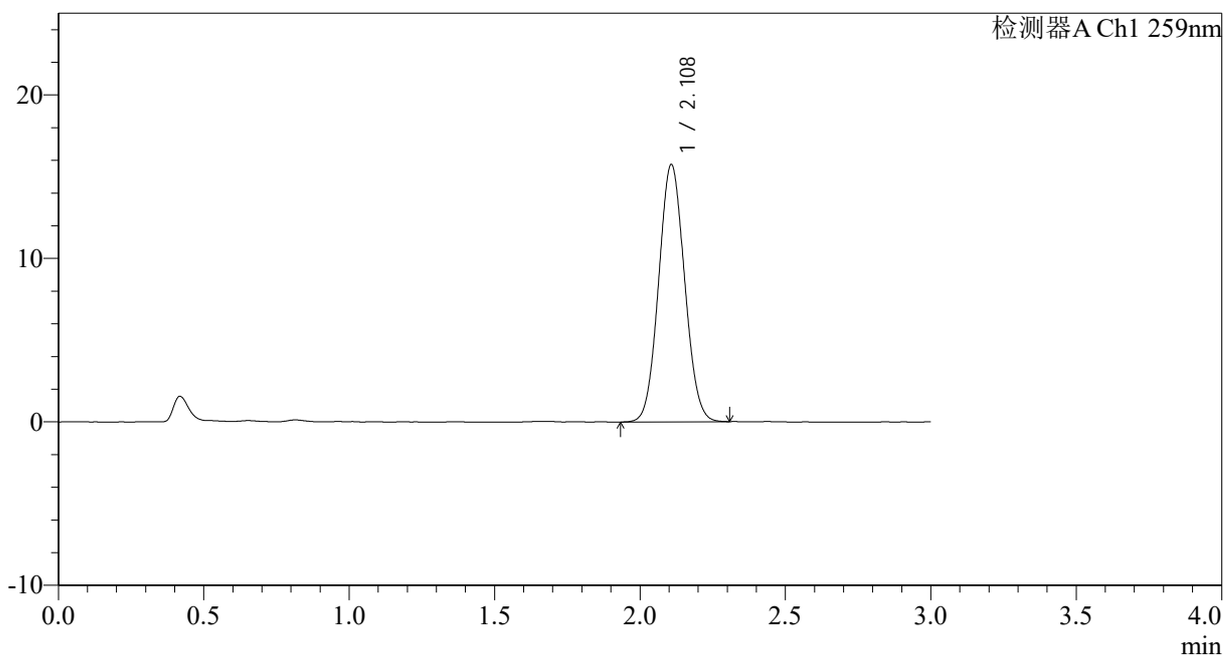
HJE-4126

<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 - 0-62/24-980-2 - zzp-j6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260130-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 02:36:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:23:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	97737	100.000	15712	2632	1.062	--
总计		97737	100.000	15712			