



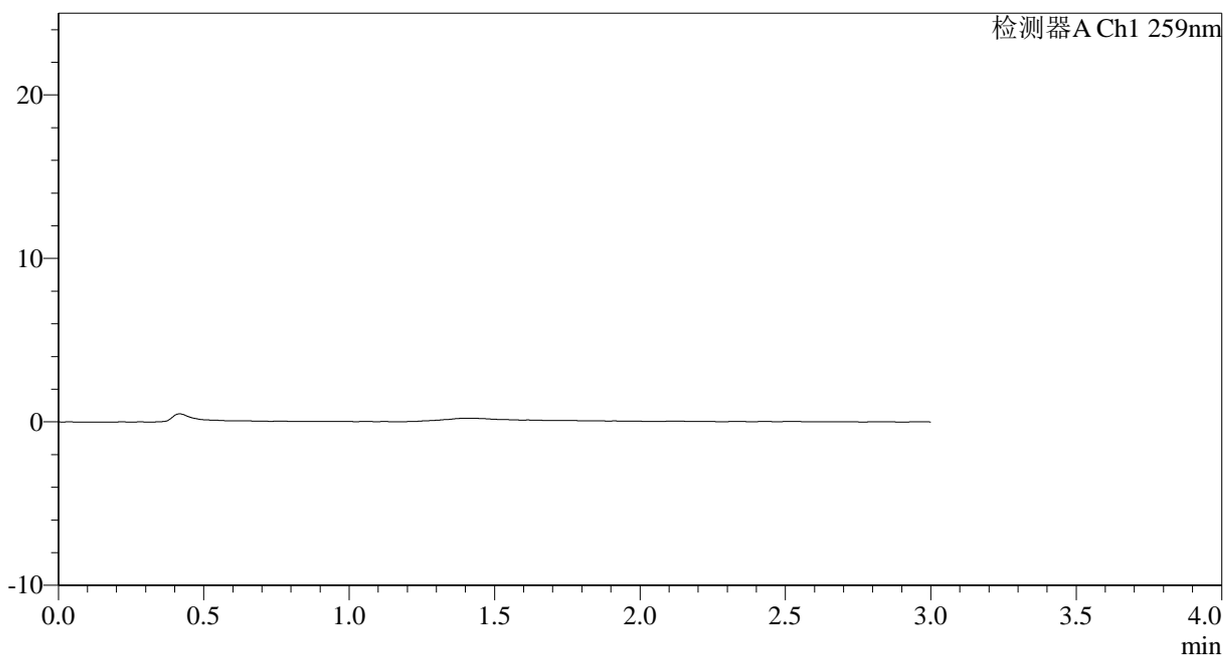
HJE-4126

<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 - 0-60/24-571-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:35:35 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)
总计							



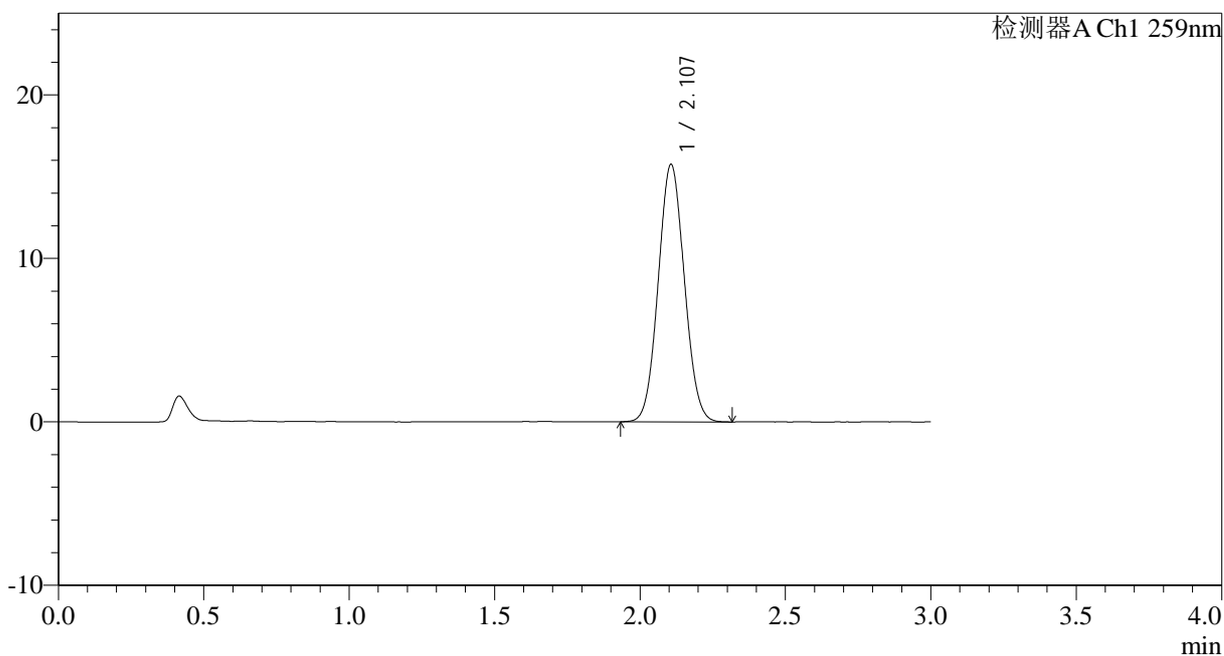
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-572-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:35:38 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	2.107	98410	100.000	15739	2596	1.058	--
总计		98410	100.000	15739			



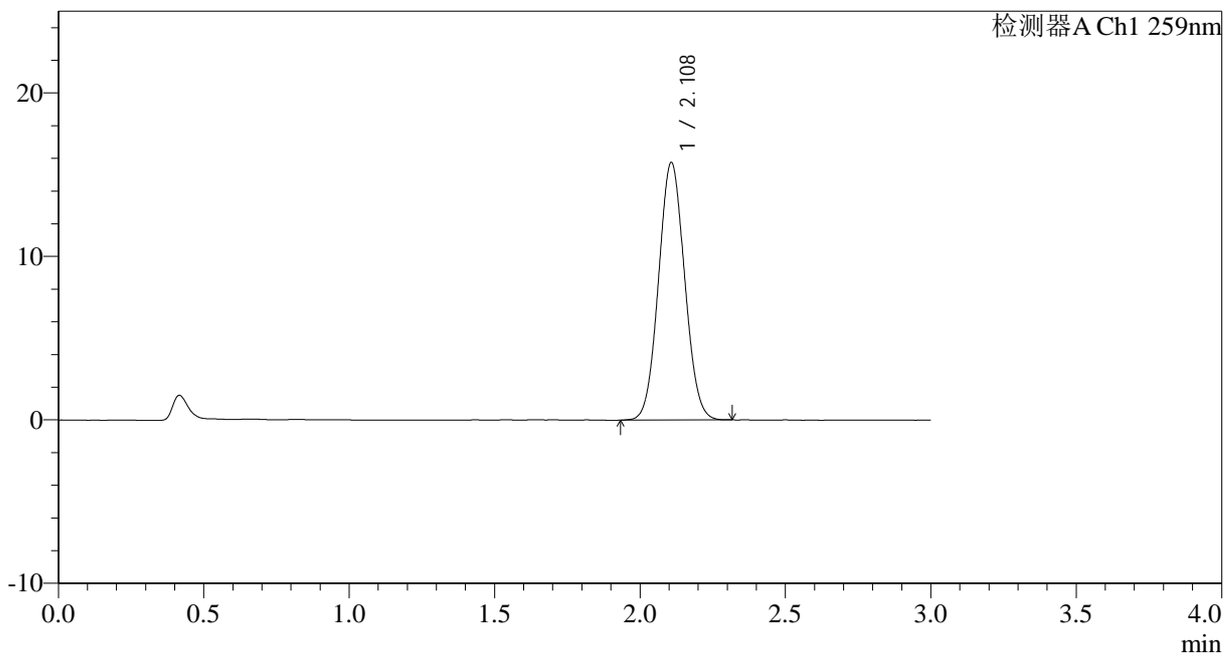
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-573-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:35:41 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	2.108	98458	100.000	15727	2600	1.057	--
总计		98458	100.000	15727			



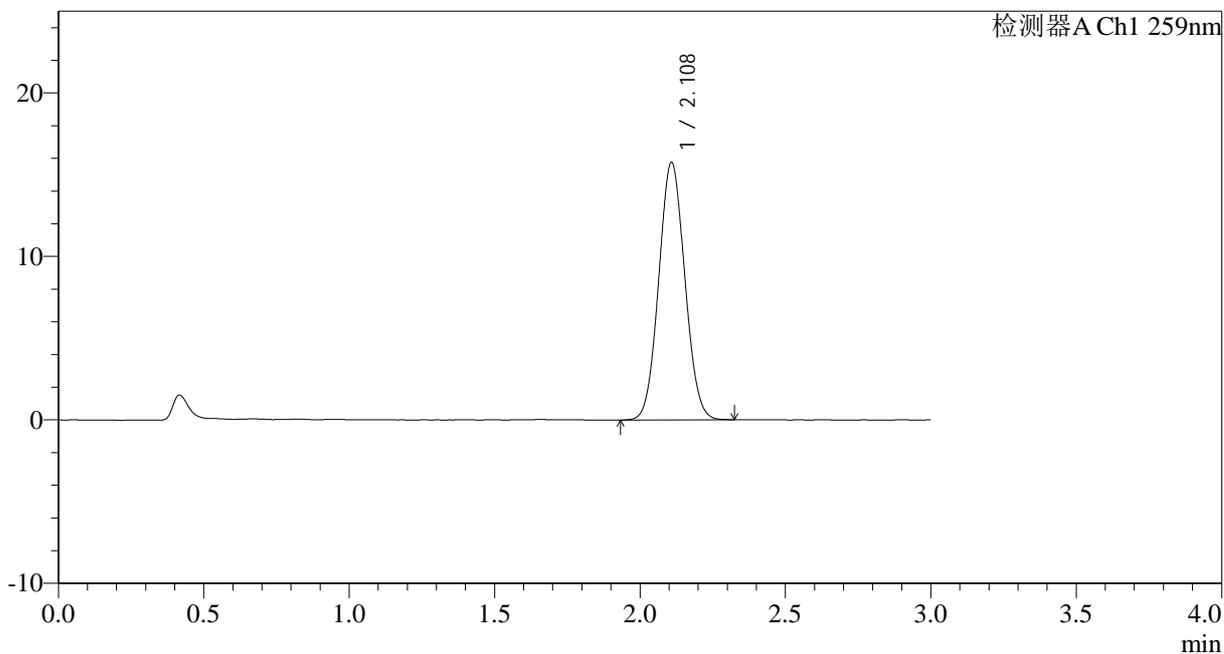
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-574-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:35:44 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	2.108	98369	100.000	15704	2601	1.058	--
总计		98369	100.000	15704			



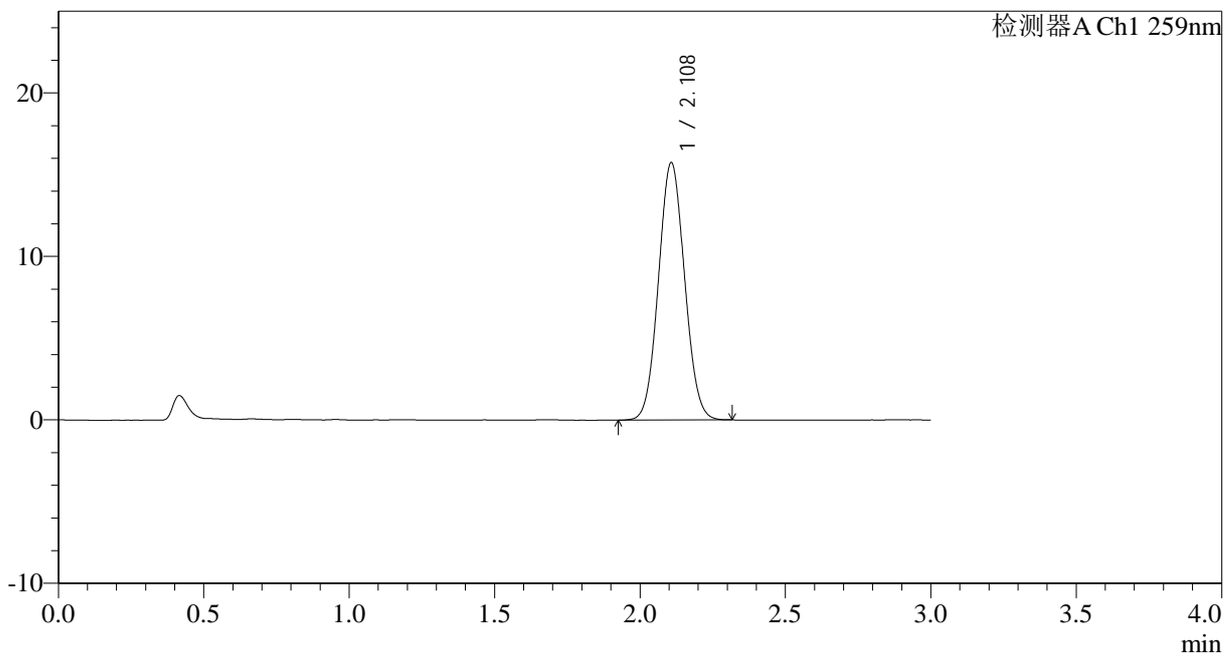
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-575-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:35:47 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	2.108	98332	100.000	15718	2606	1.058	--
总计		98332	100.000	15718			



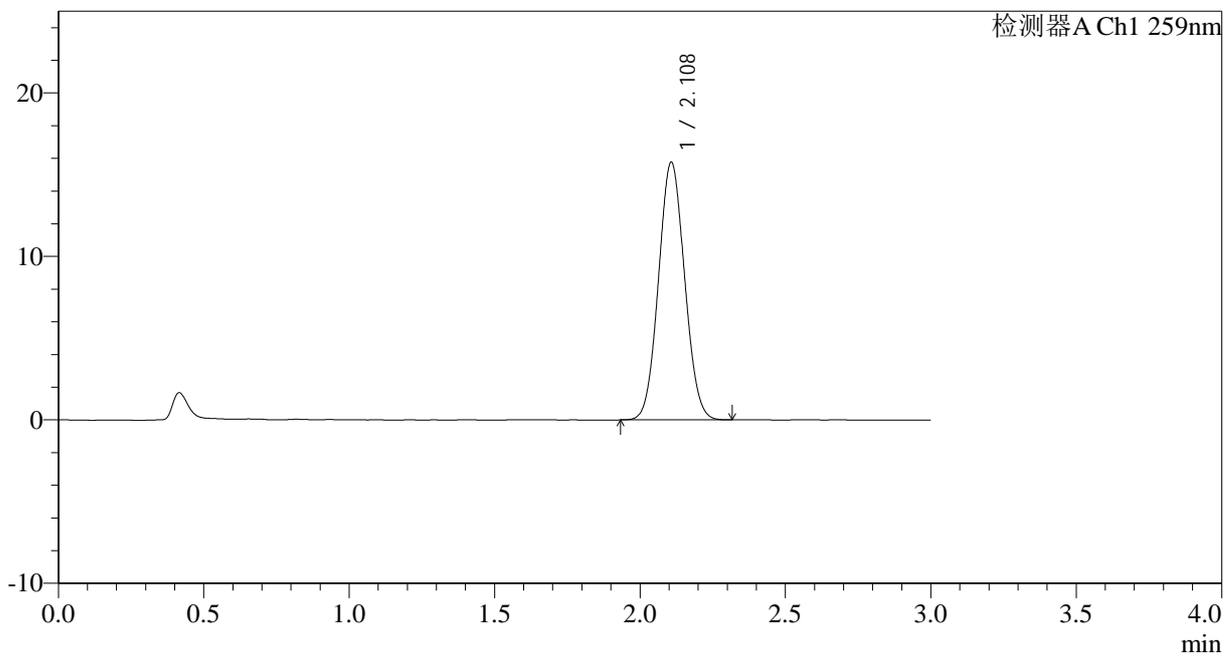
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-576-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:35:50 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	2.108	98377	100.000	15731	2598	1.059	--
总计		98377	100.000	15731			



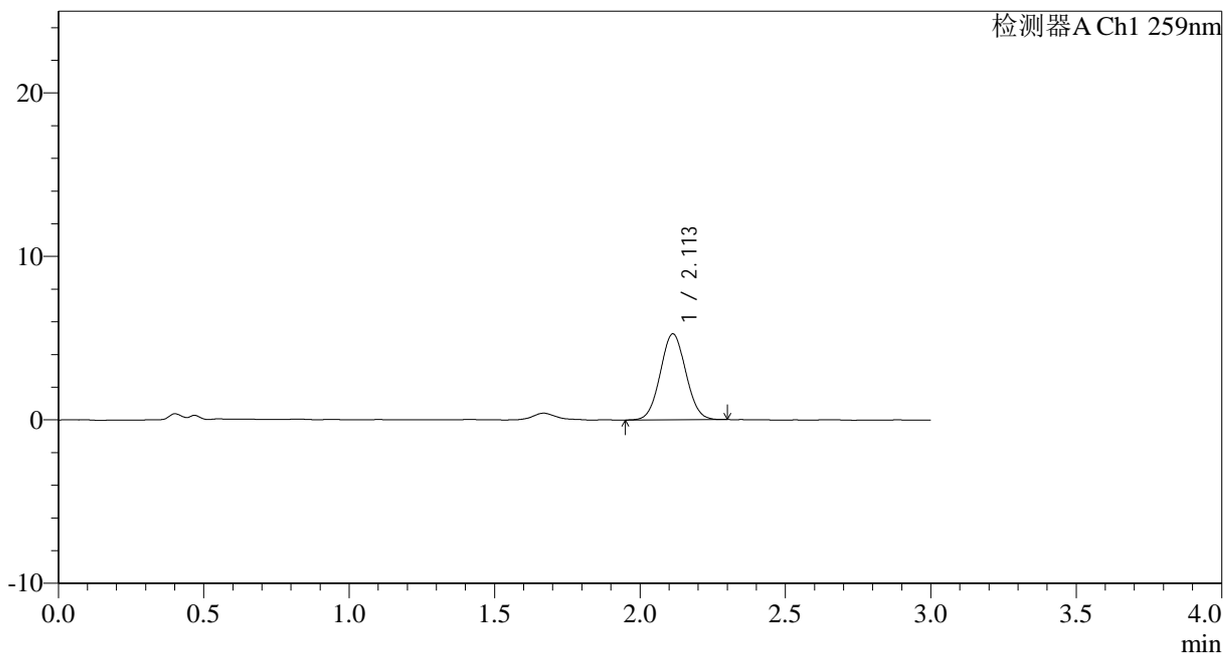
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-577-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:35:53 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	32082	100.000	5262	2738	1.045	--
总计		32082	100.000	5262			



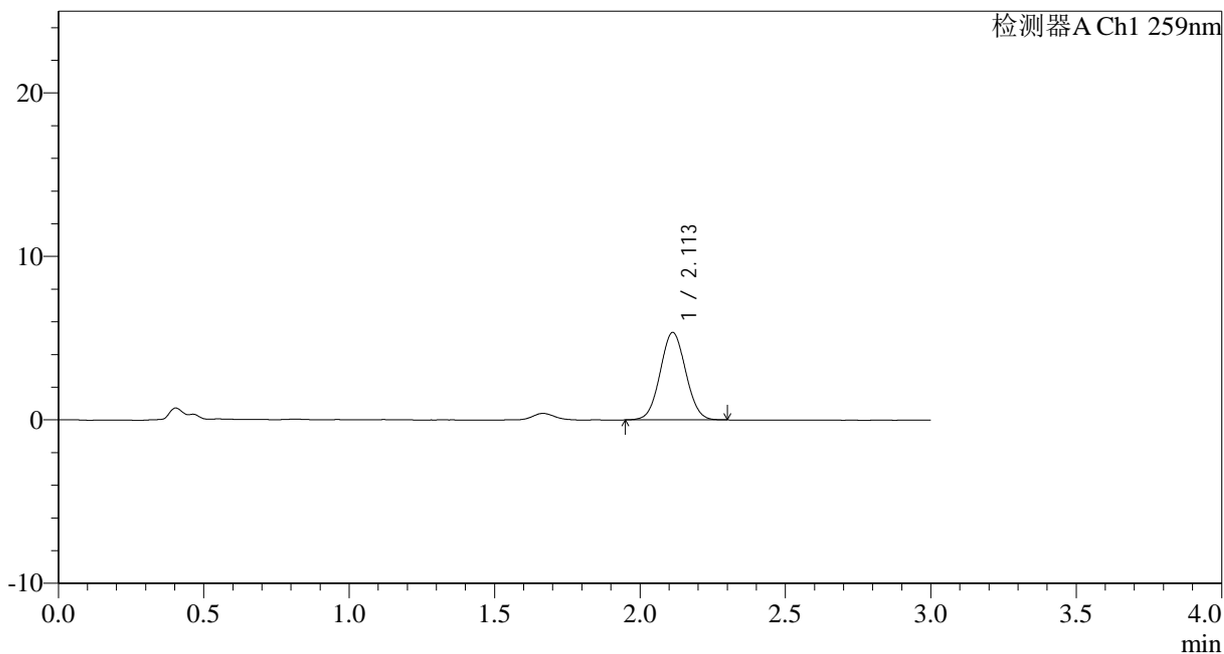
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-578-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:24:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:35:56 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	2.113	32671	100.000	5353	2746	1.042	--
总计		32671	100.000	5353			



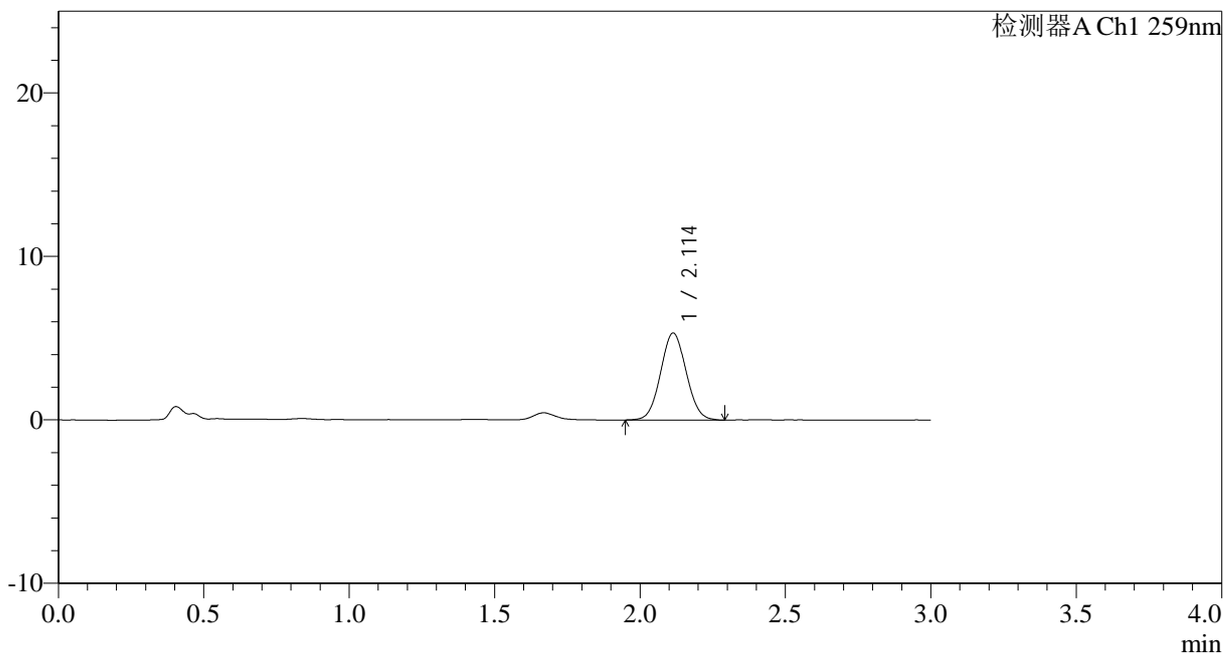
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-579-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:35:59 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	2.114	32581	100.000	5325	2728	1.053	--
总计		32581	100.000	5325			



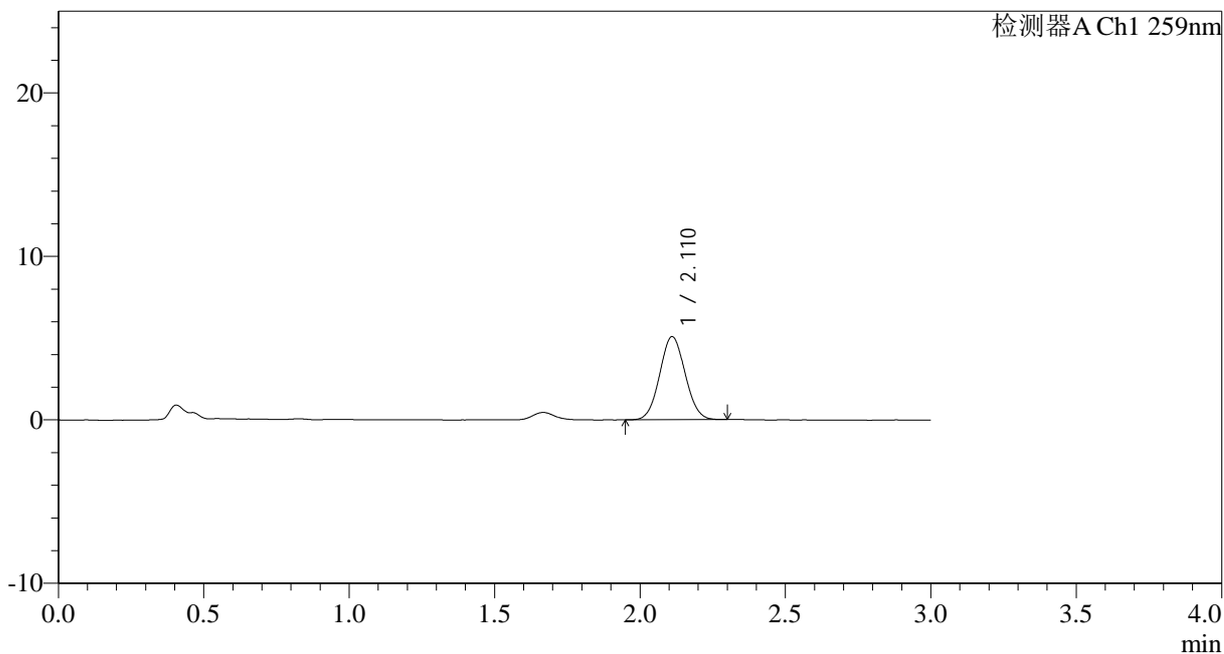
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-580-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:30:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:02 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	2.110	30939	100.000	5071	2738	1.056	--
总计		30939	100.000	5071			



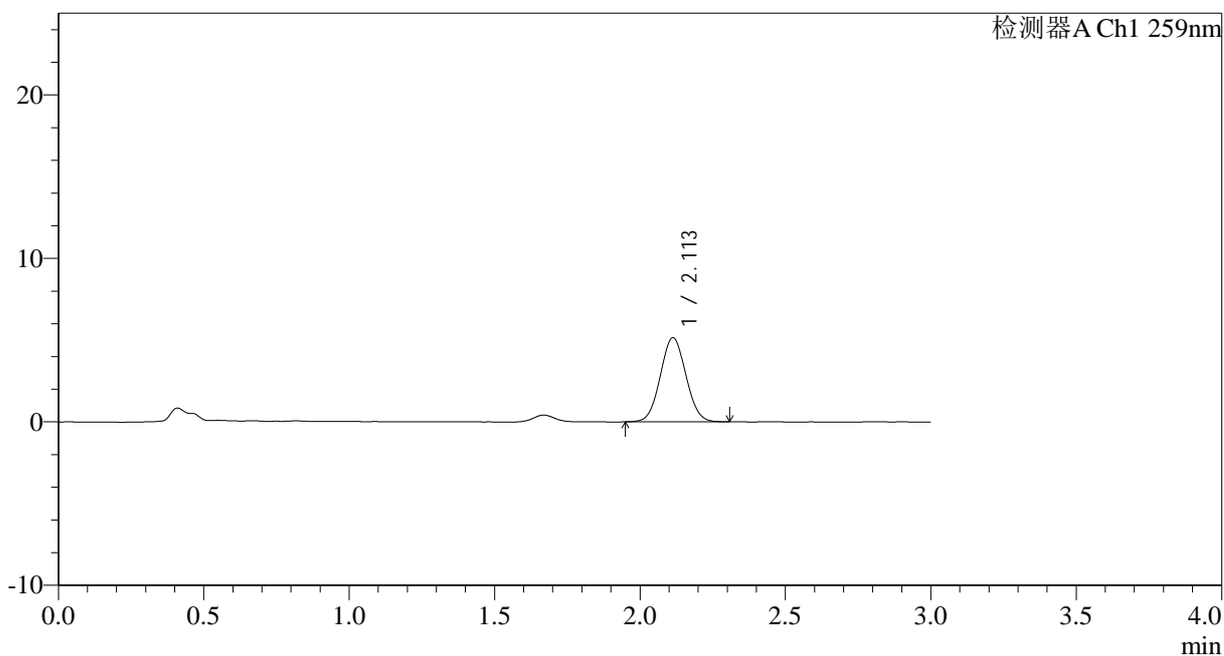
HJE-4126

<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 - 0-60/24-581-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 15:34:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:06 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	31529	100.000	5157	2723	1.048	--
总计		31529	100.000	5157			



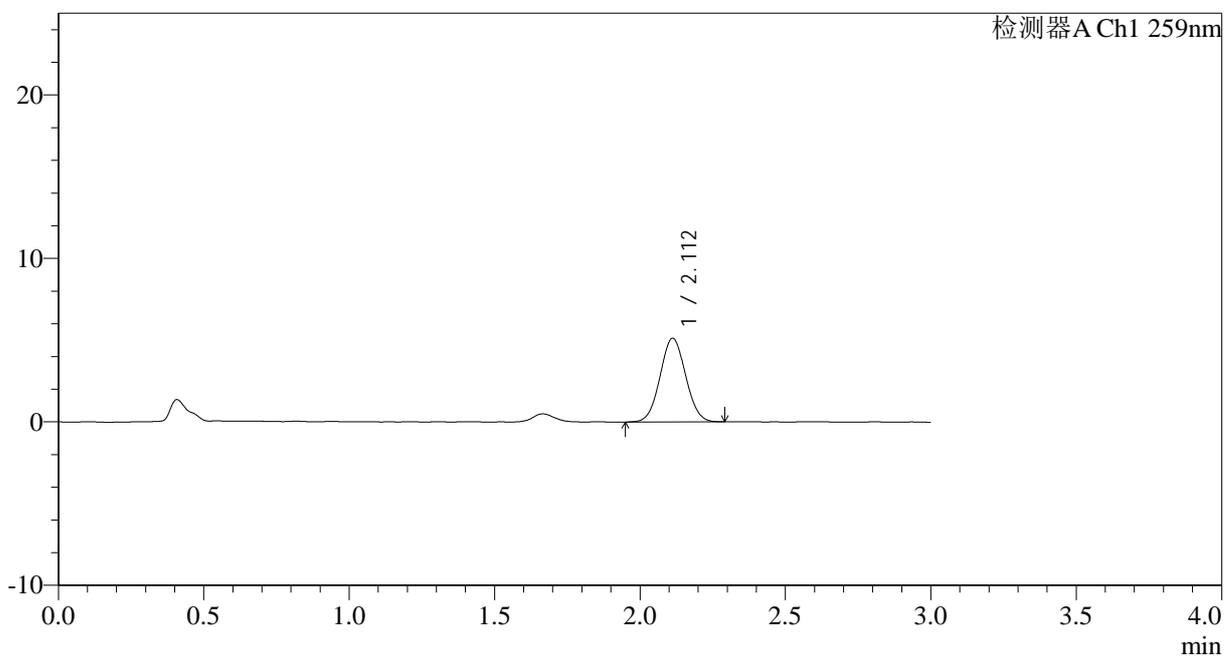
HJE-4126

<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 - 0-60/24-582-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 15:37:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:09 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	31363	100.000	5127	2723	1.044	--
总计		31363	100.000	5127			



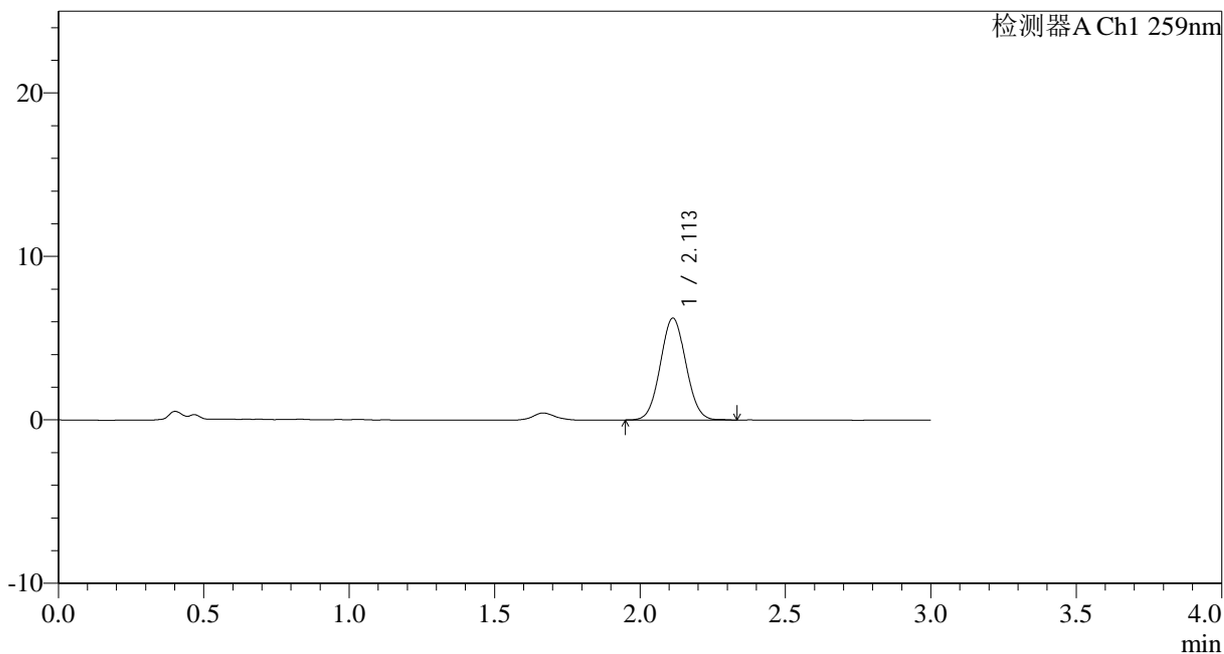
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-583-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:12 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	38121	100.000	6237	2733	1.049	--
总计		38121	100.000	6237			



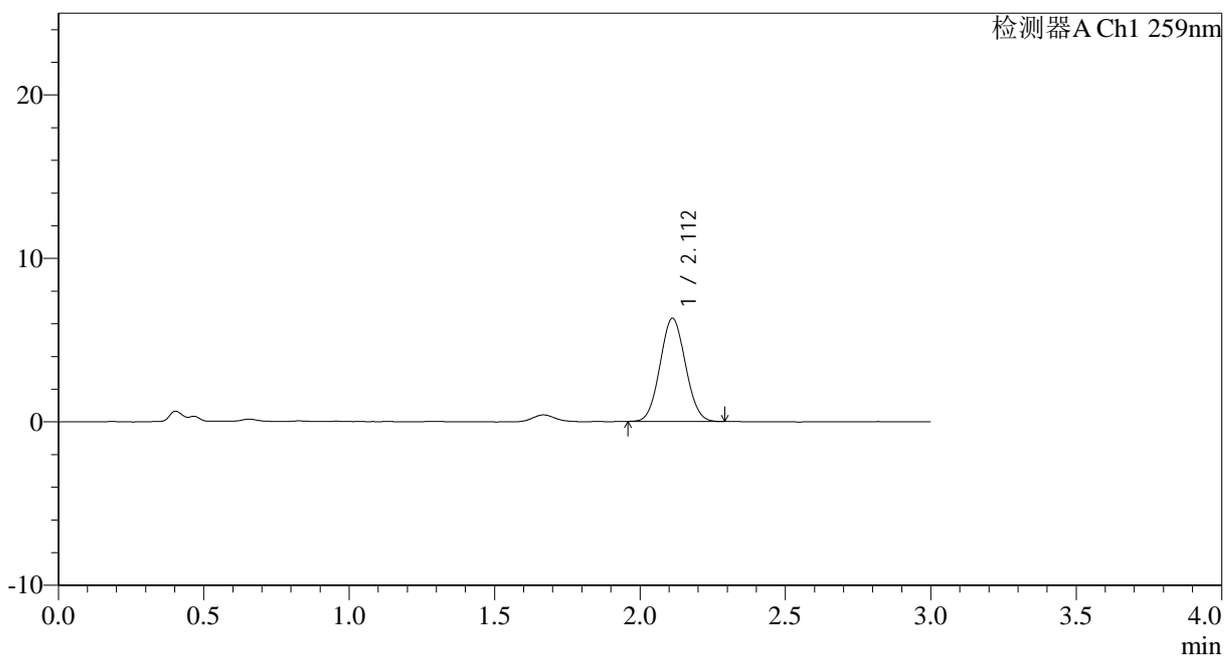
HJE-4126

<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 - 0-60/24-584-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 15:44:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:15 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	38361	100.000	6312	2746	1.053	--
总计		38361	100.000	6312			



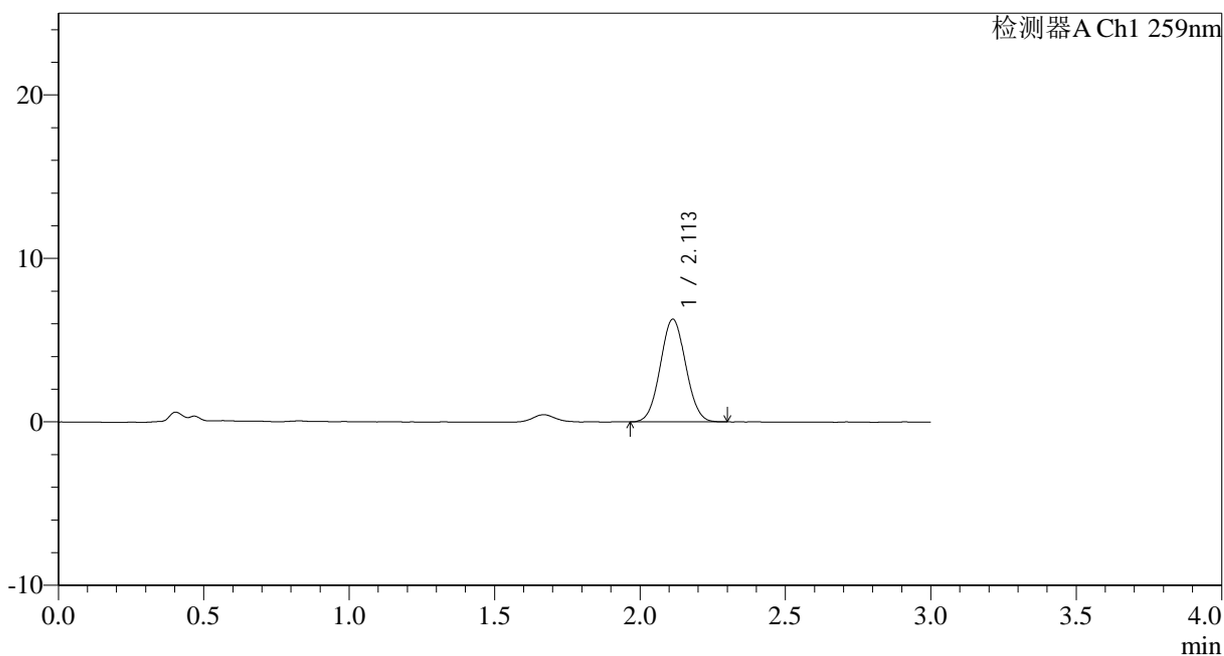
HJE-4126

<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 - 0-60/24-585-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 15:47:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:18 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	38129	100.000	6285	2752	1.046	--
总计		38129	100.000	6285			



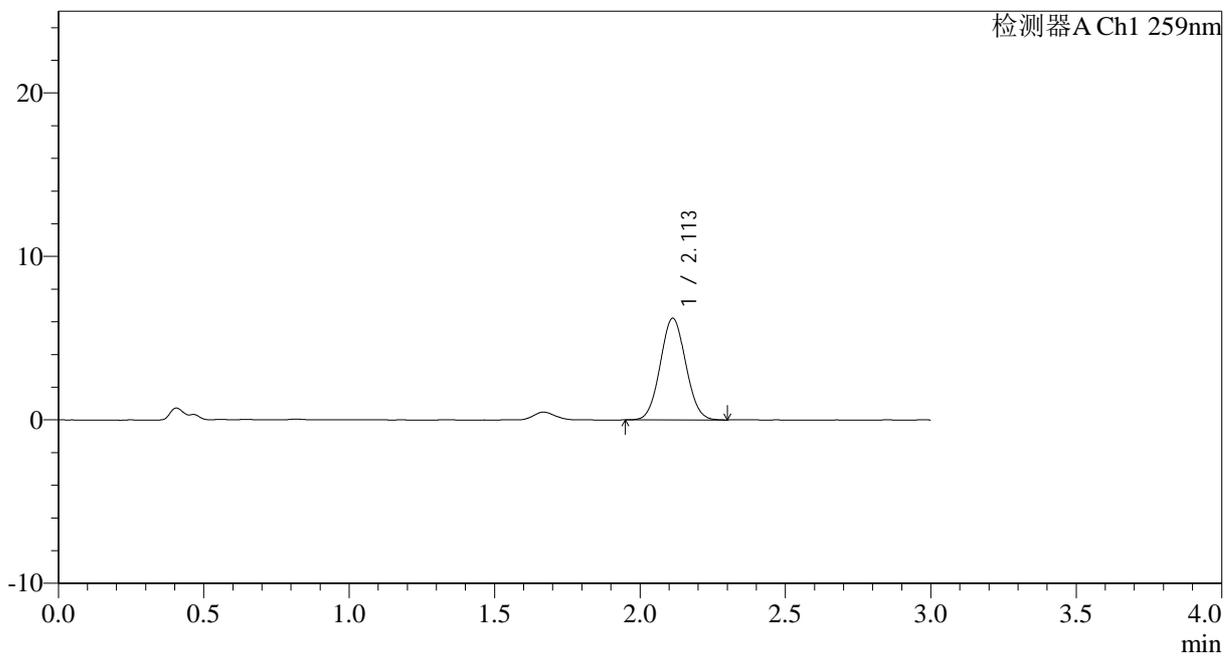
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-586-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 15:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:21 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	2.113	37893	100.000	6221	2740	1.053	--
总计		37893	100.000	6221			



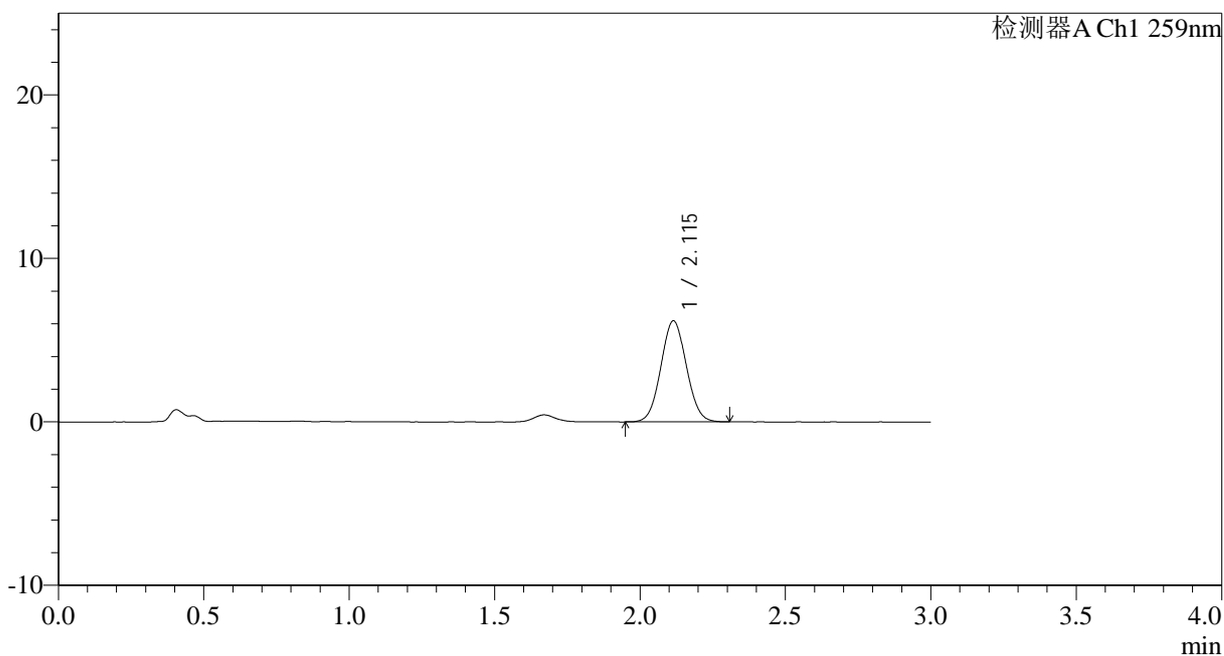
HJE-4126

<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 - 0-60/24-587-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 15:54:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

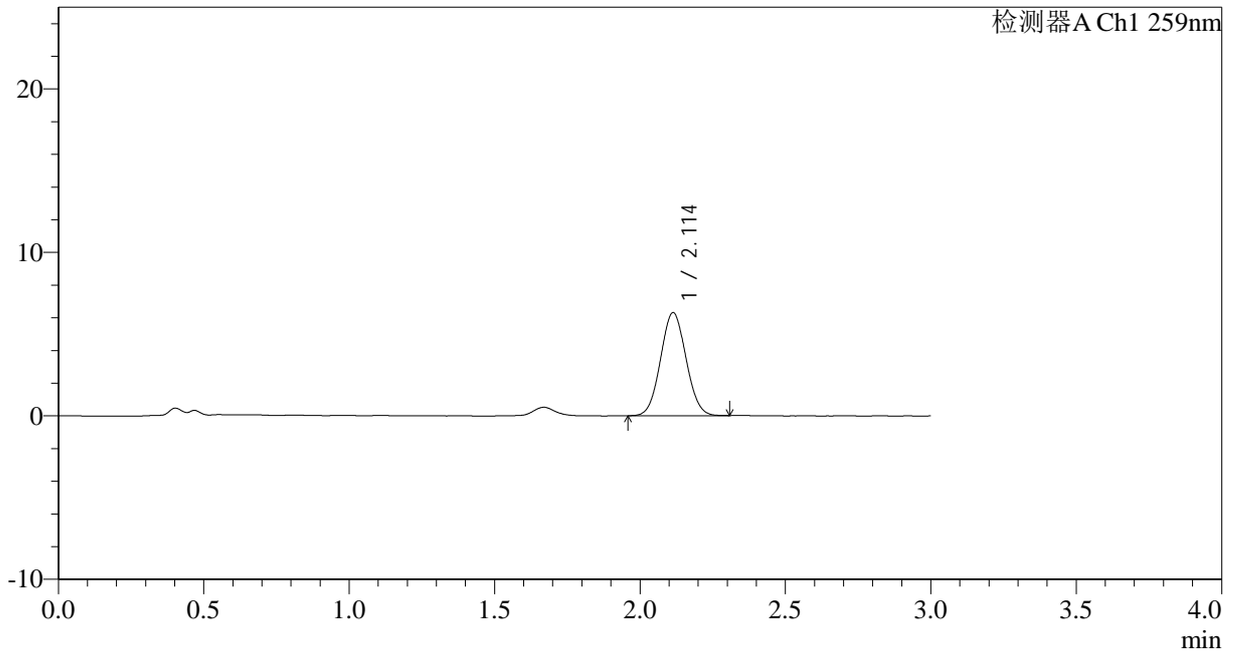
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	37678	100.000	6181	2747	1.050	--
总计		37678	100.000	6181			

<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 - 0-60/24-588-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 15:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:27 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	2.114	38461	100.000	6308	2732	1.052	--
总计		38461	100.000	6308			



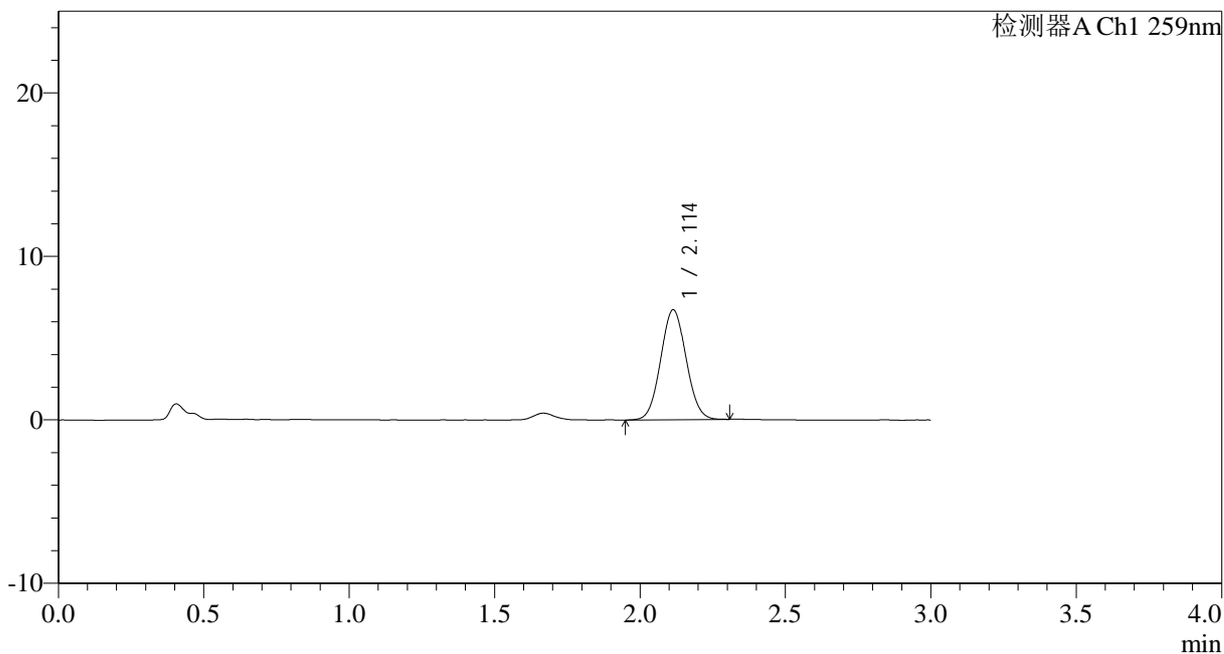
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-589-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:30 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	40985	100.000	6726	2750	1.054	--
总计		40985	100.000	6726			



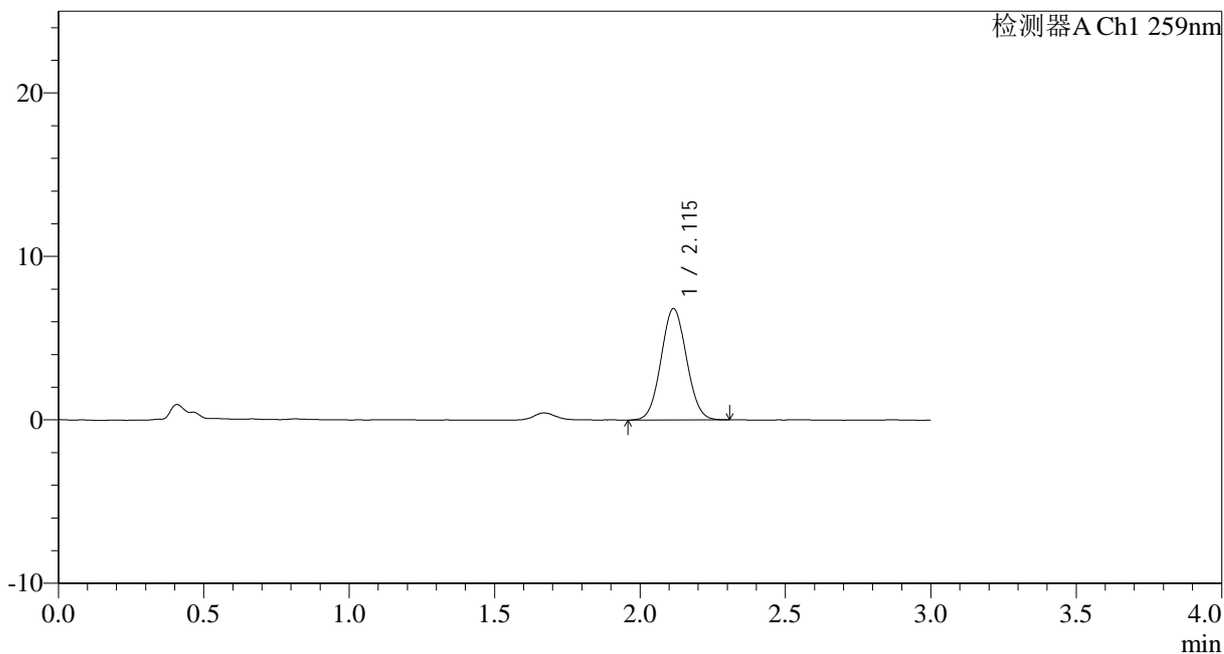
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-590-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:33 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	2.115	41542	100.000	6812	2750	1.054	--
总计		41542	100.000	6812			



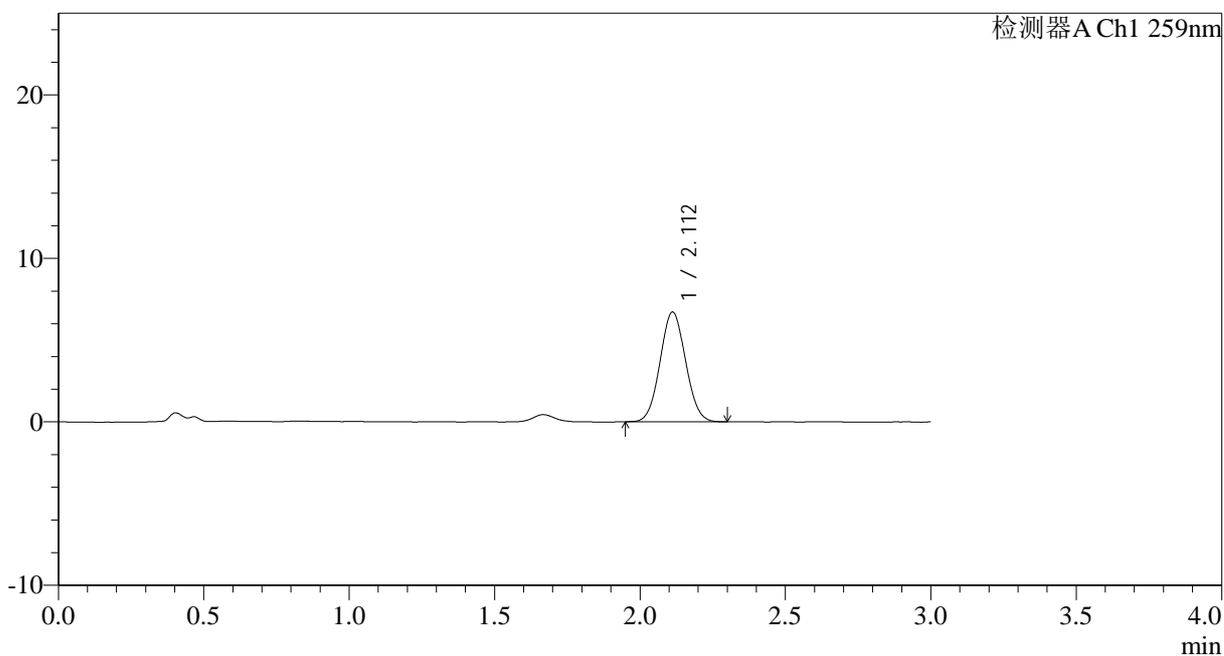
HJE-4126

<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 - 0-60/24-591-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 16:08:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:36 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	2.112	41017	100.000	6713	2728	1.050	--
总计		41017	100.000	6713			



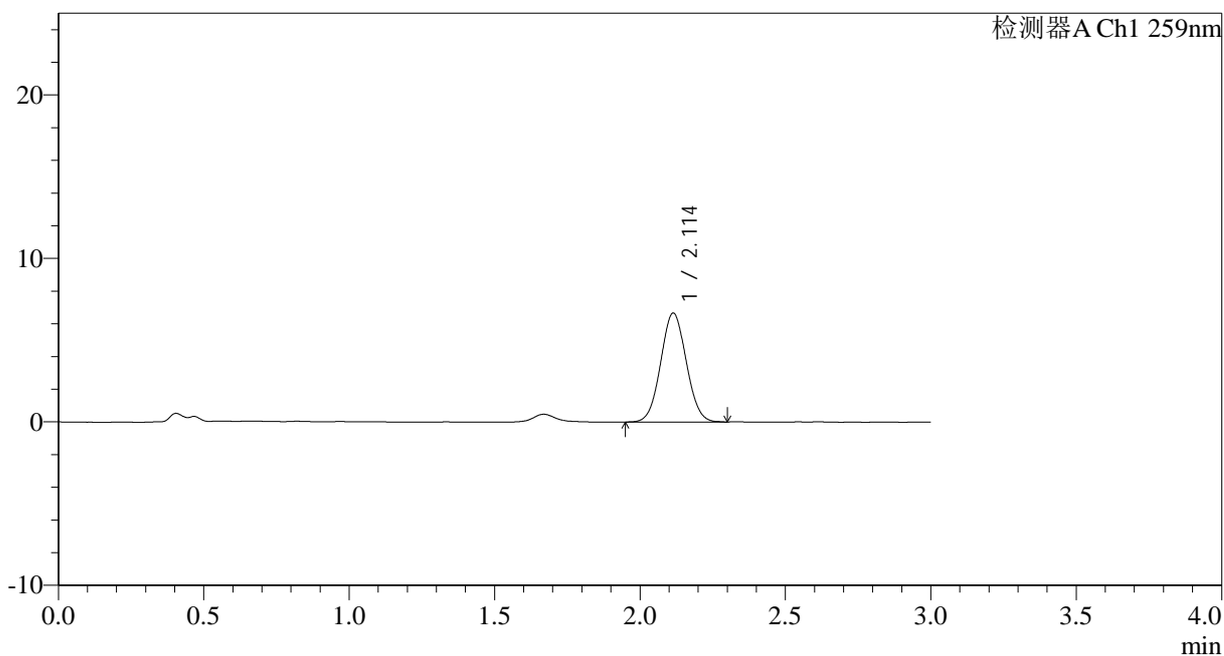
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-592-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:39 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	2.114	40858	100.000	6670	2719	1.046	--
总计		40858	100.000	6670			



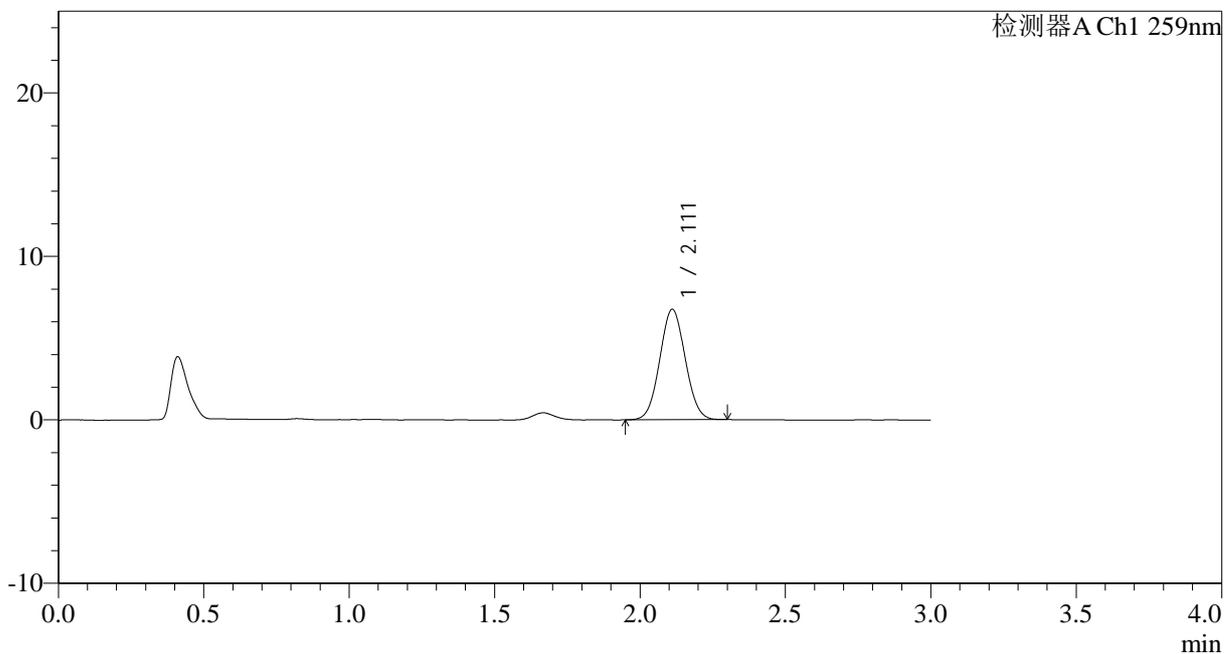
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-593-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:43 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	2.111	41109	100.000	6746	2747	1.048	--
总计		41109	100.000	6746			



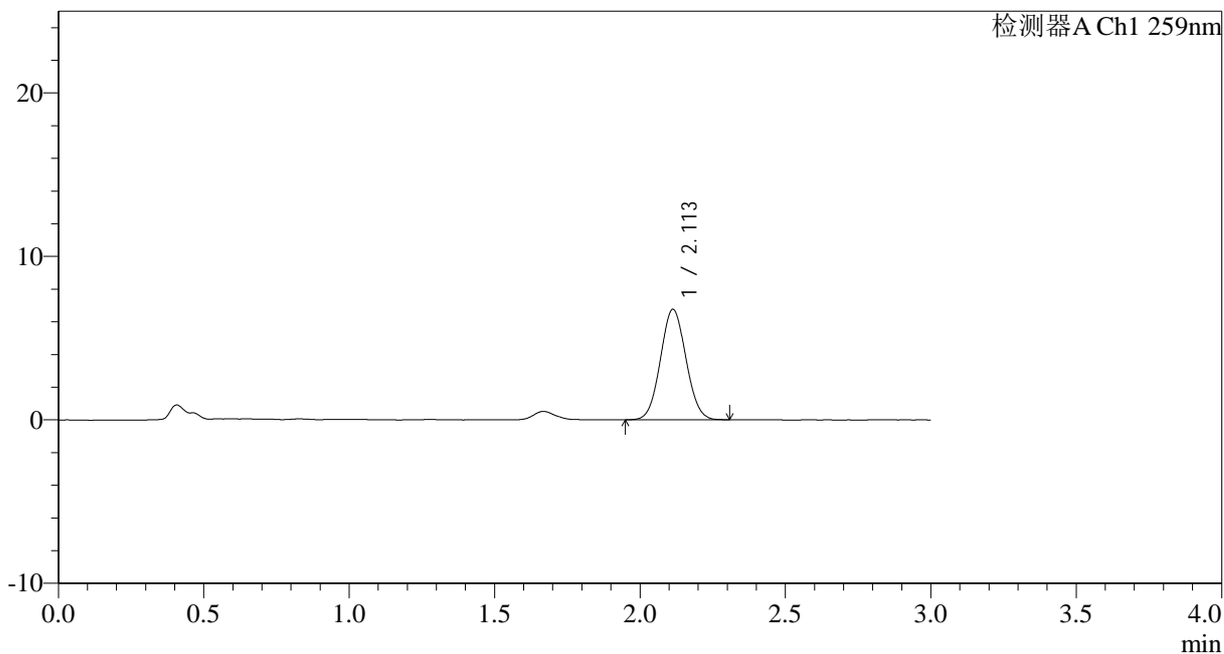
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-594-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:46 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	41242	100.000	6760	2730	1.054	--
总计		41242	100.000	6760			



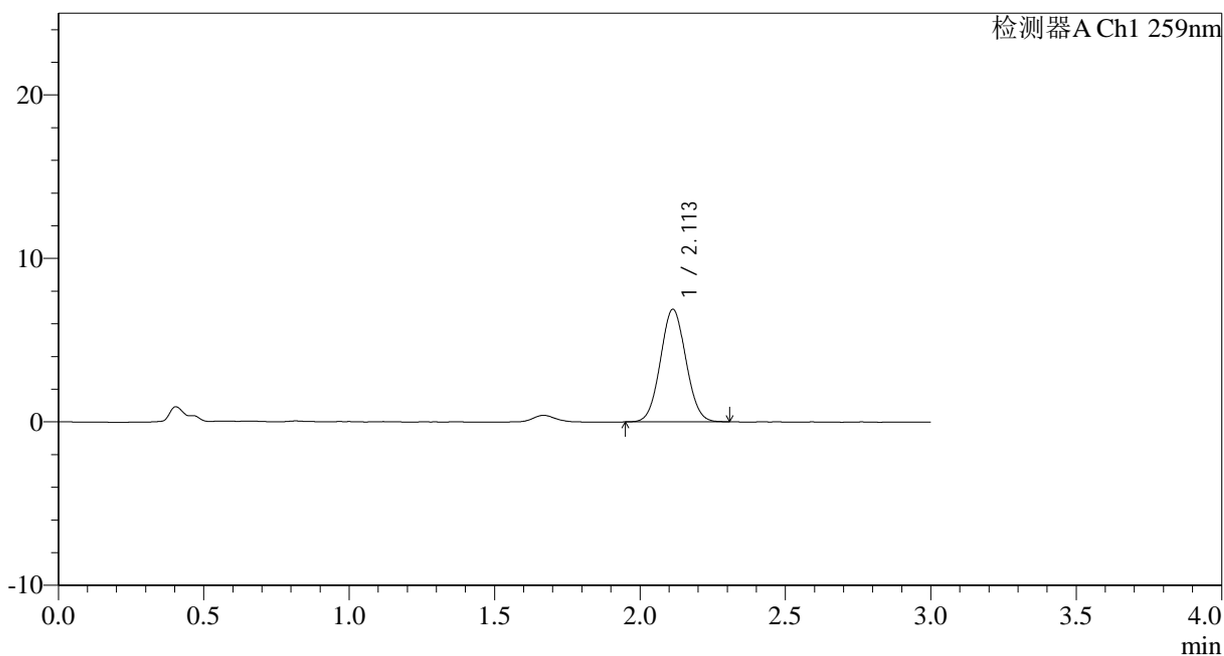
HJE-4126

<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 - 0-60/24-595-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 16:21:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:49 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	2.113	42000	100.000	6889	2747	1.052	--
总计		42000	100.000	6889			



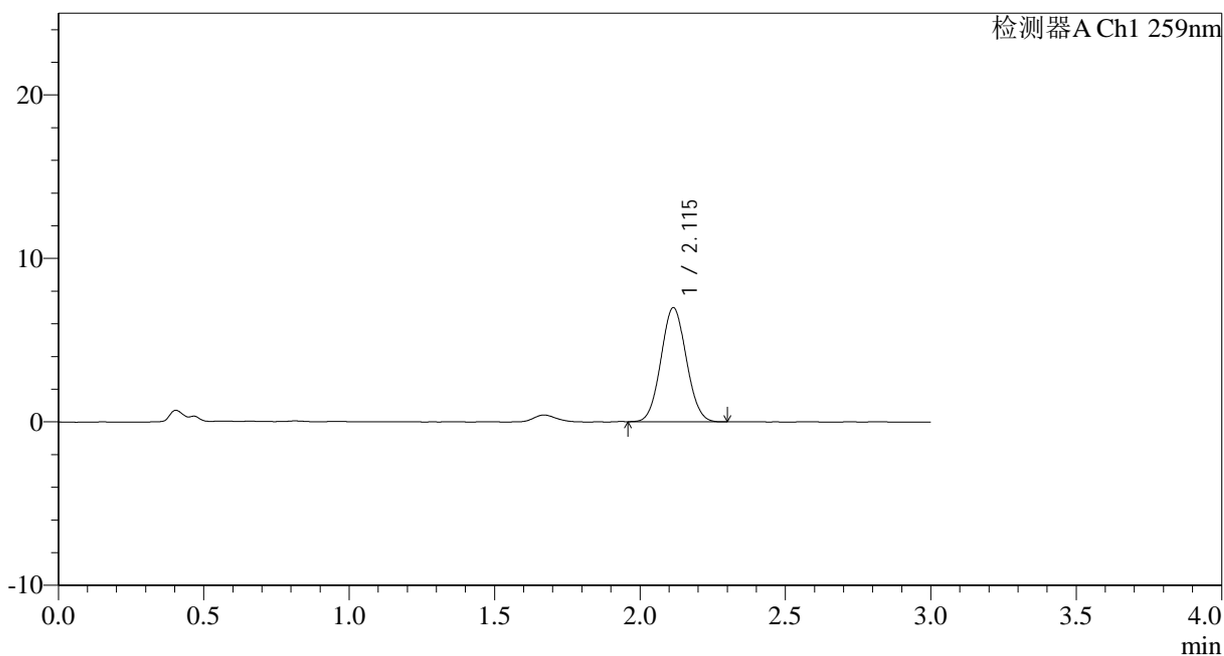
HJE-4126

<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 - 0-60/24-596-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 16:25:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:52 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	2.115	42323	100.000	6980	2771	1.059	--
总计		42323	100.000	6980			



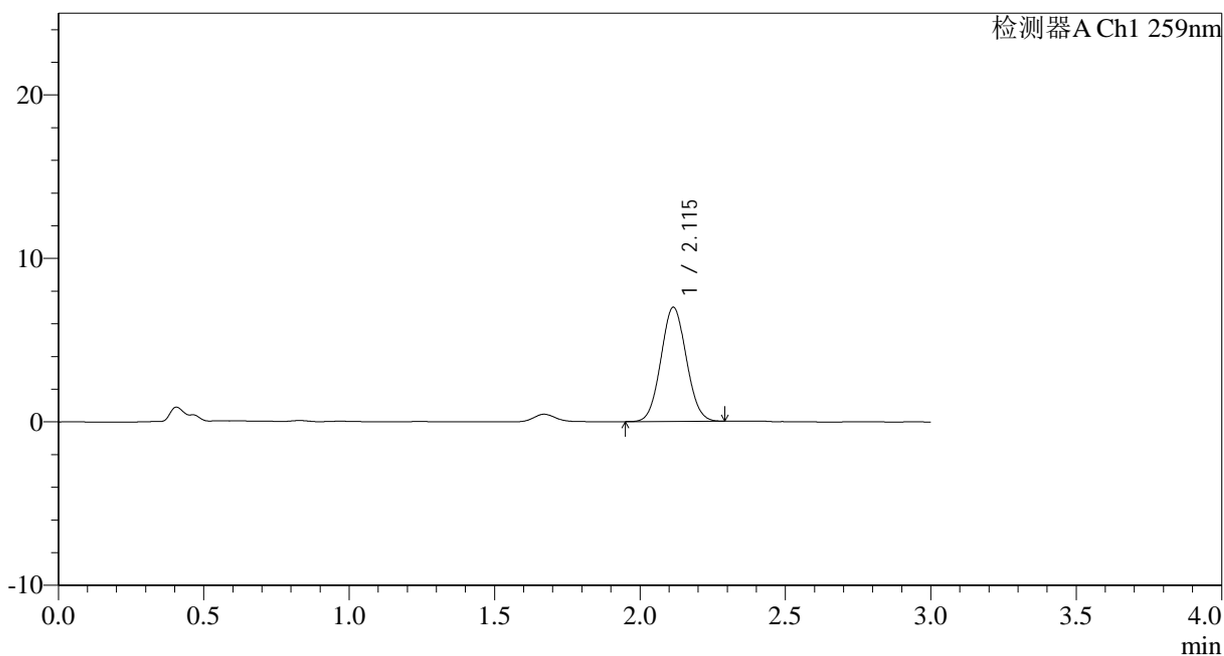
HJE-4126

<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 - 0-60/24-597-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 16:28:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:55 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	42350	100.000	6982	2765	1.057	--
总计		42350	100.000	6982			



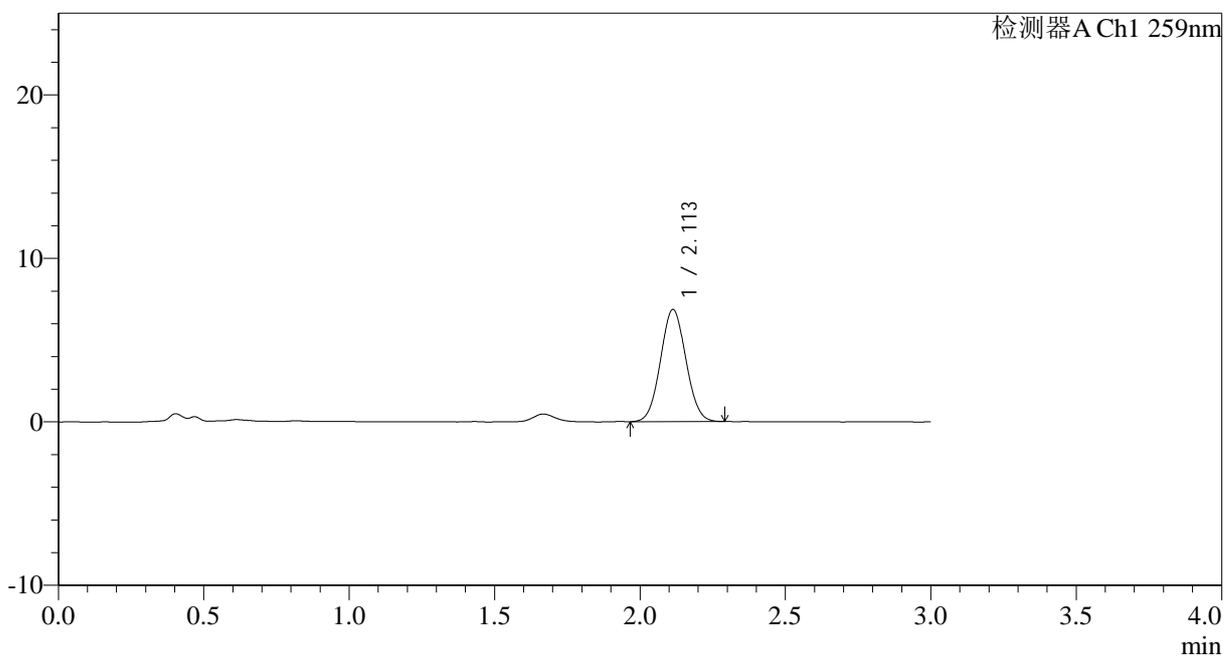
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-598-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:36:58 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	41762	100.000	6869	2757	1.050	--
总计		41762	100.000	6869			



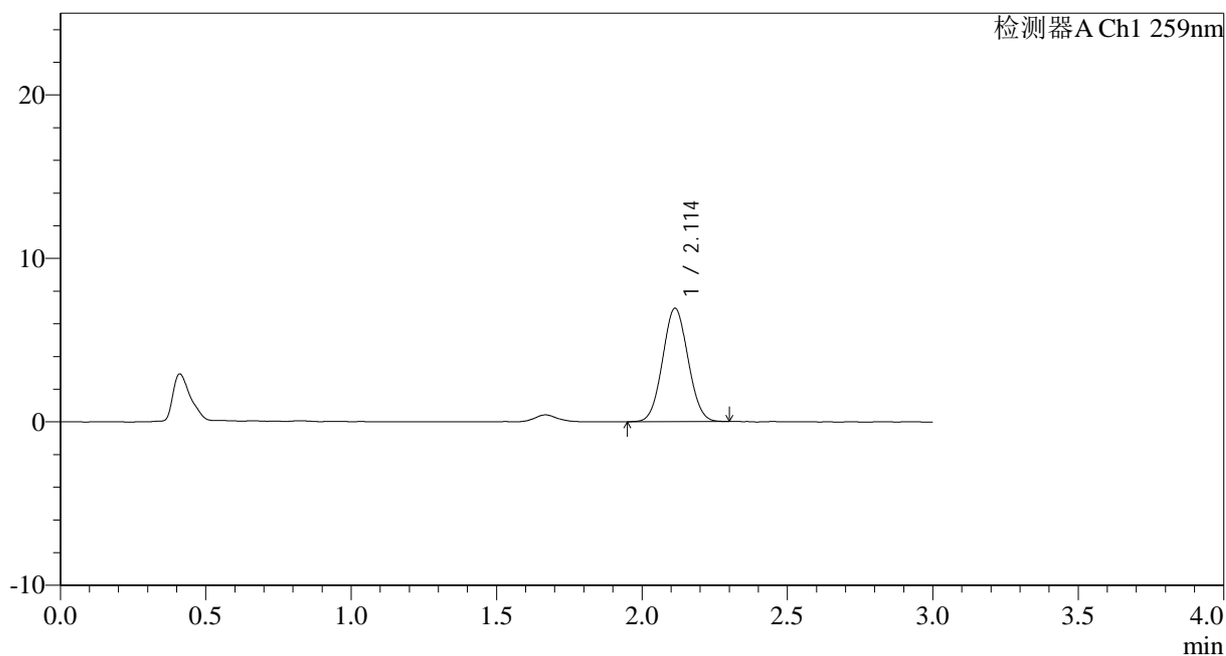
HJE-4126

<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 - 0-60/24-599-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 16:35:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:01 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	42218	100.000	6943	2738	1.050	--
总计		42218	100.000	6943			



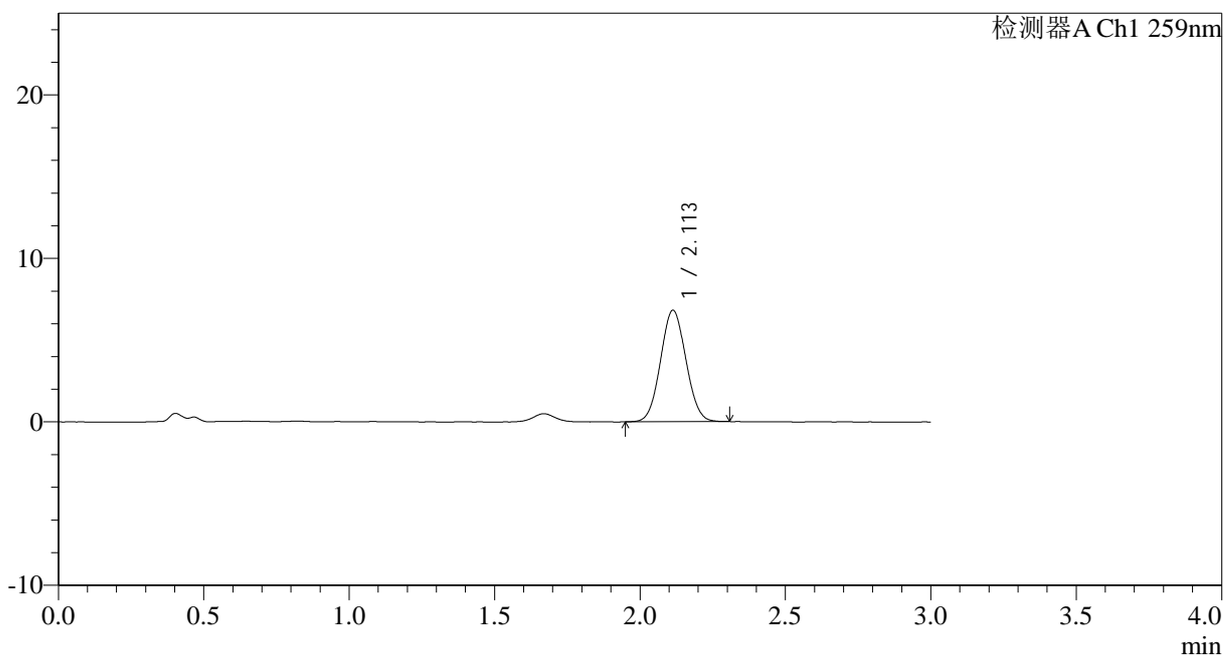
HJE-4126

<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 - 0-60/24-600-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 16:38:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:04 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	2.113	41474	100.000	6827	2749	1.051	--
总计		41474	100.000	6827			



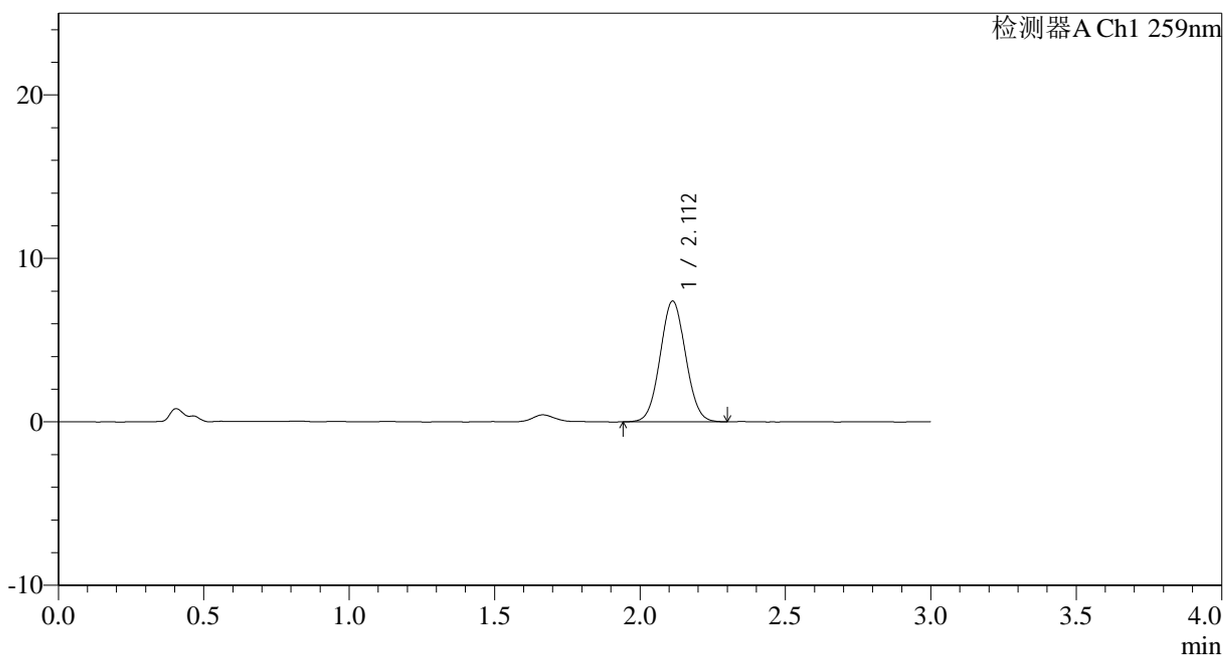
HJE-4126

<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 - 0-60/24-601-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 16:42:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:07 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	2.112	44952	100.000	7386	2754	1.047	--
总计		44952	100.000	7386			



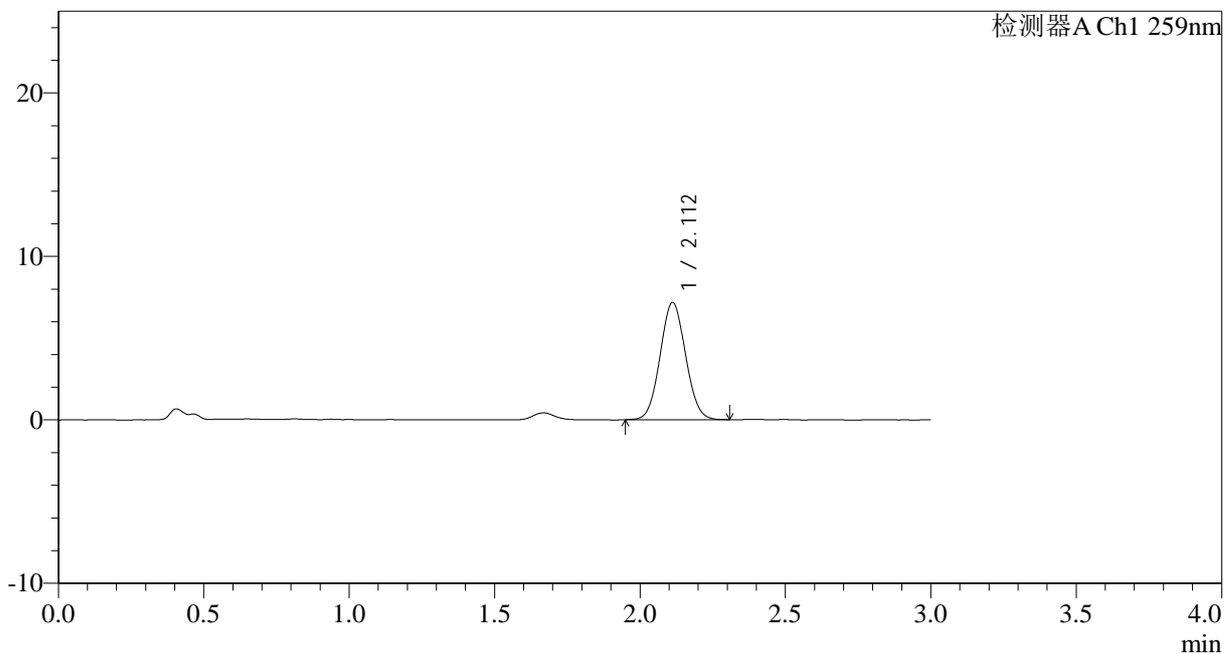
HJE-4126

<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 - 0-60/24-602-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 16:45:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:10 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	2.112	43694	100.000	7171	2743	1.055	--
总计		43694	100.000	7171			



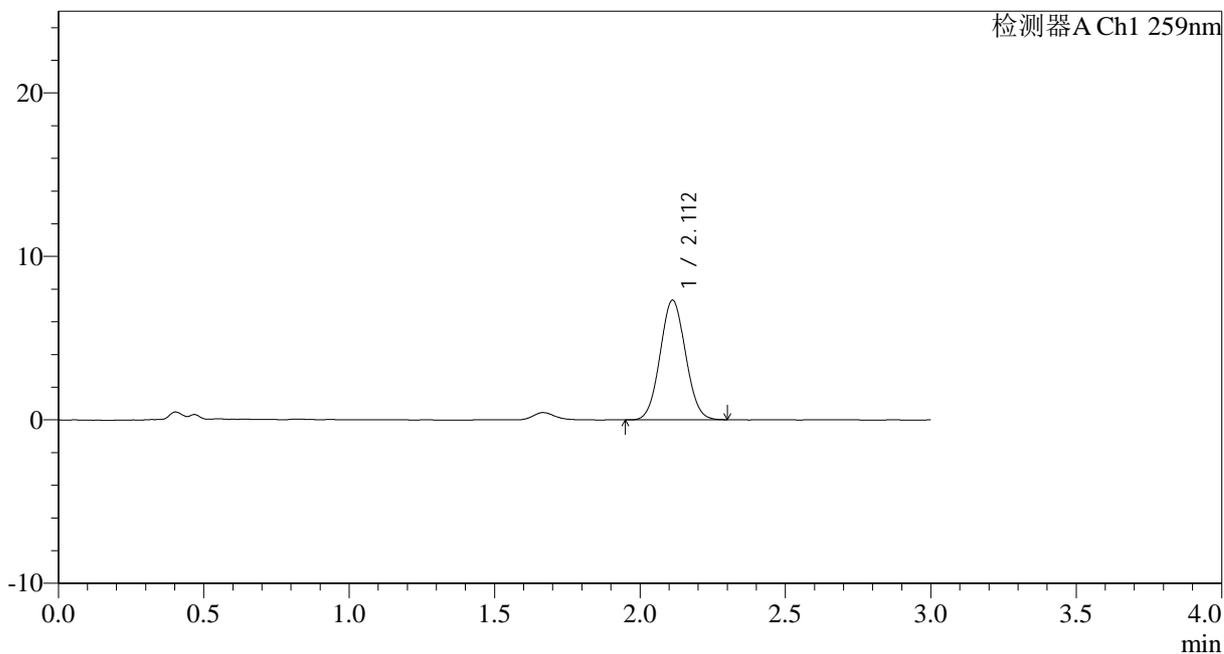
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-603-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:14 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	44459	100.000	7313	2755	1.053	--
总计		44459	100.000	7313			



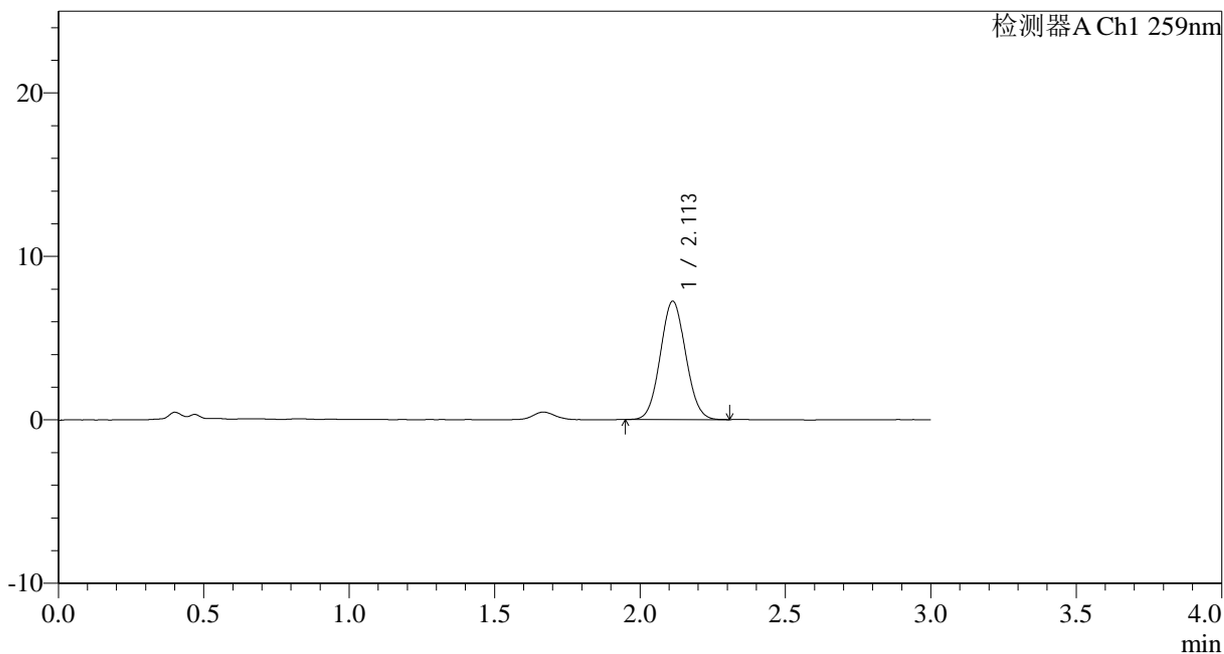
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-604-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:17 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	43982	100.000	7244	2751	1.059	--
总计		43982	100.000	7244			



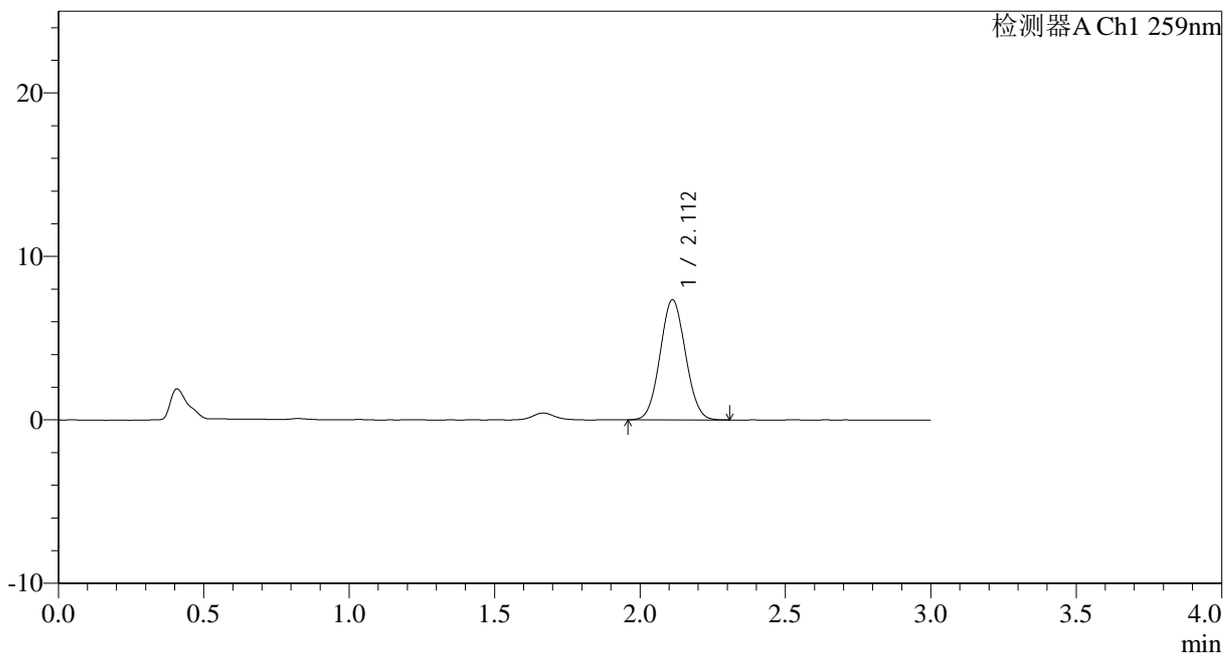
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-605-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 16:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

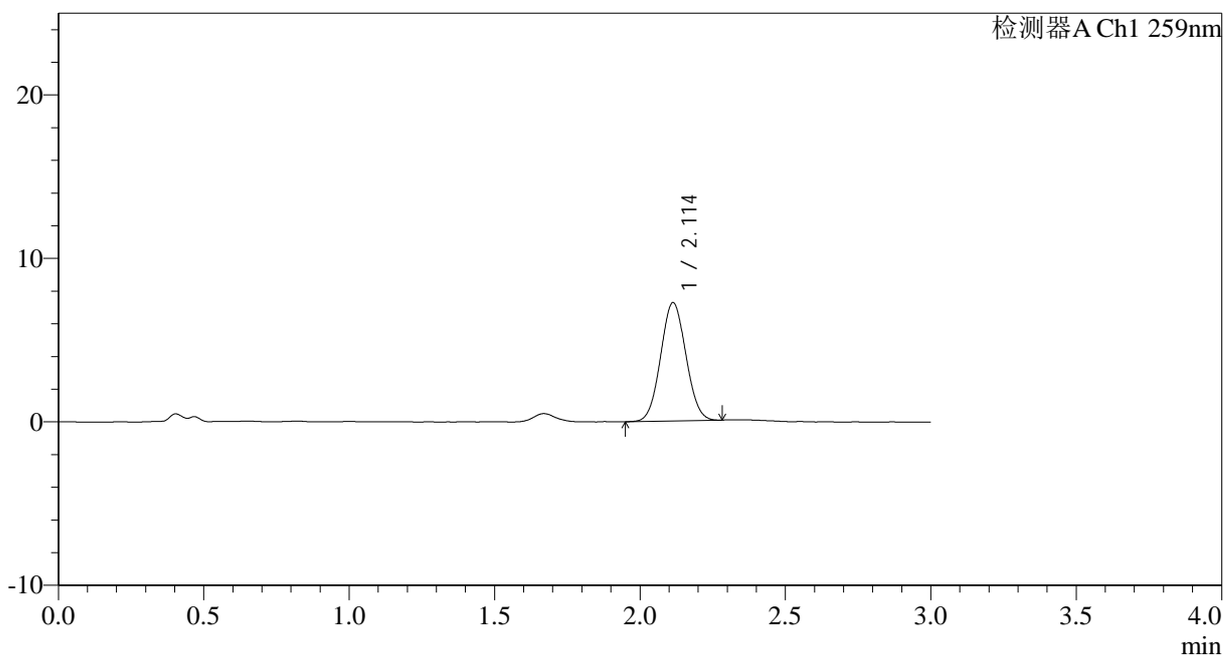
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	44657	100.000	7348	2758	1.053	--
总计		44657	100.000	7348			

<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 - 0-60/24-606-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 16:59:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:22 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	43810	100.000	7245	2778	1.048	--
总计		43810	100.000	7245			



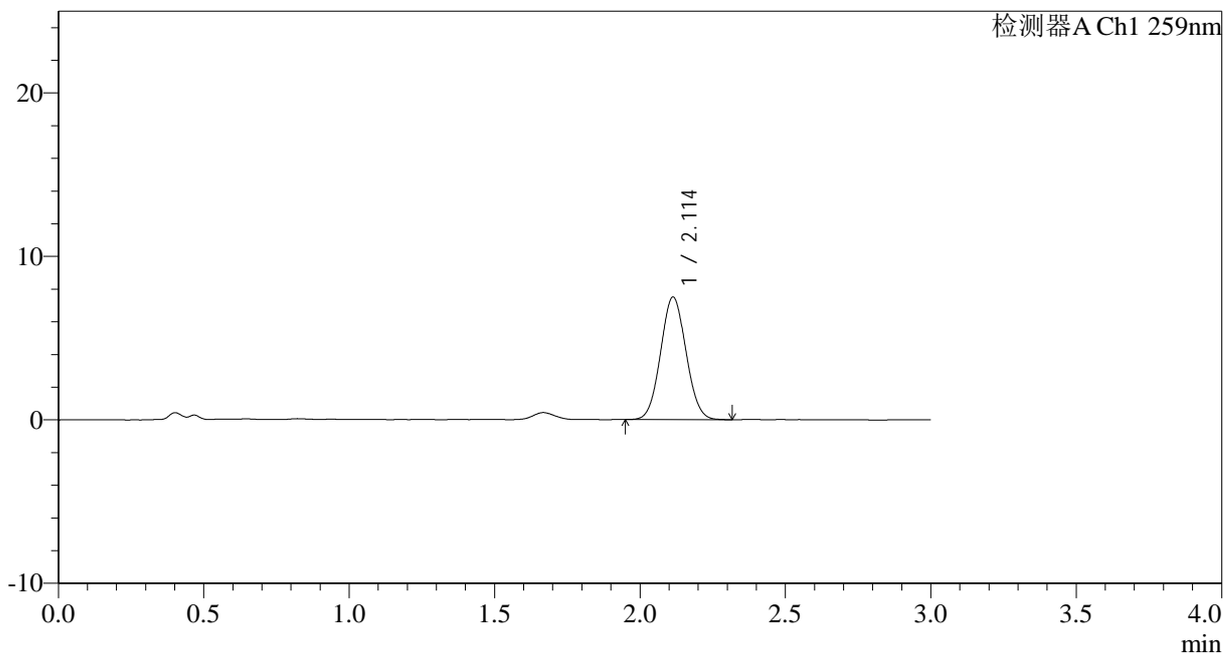
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-607-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:25 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	2.114	45629	100.000	7501	2744	1.056	--
总计		45629	100.000	7501			



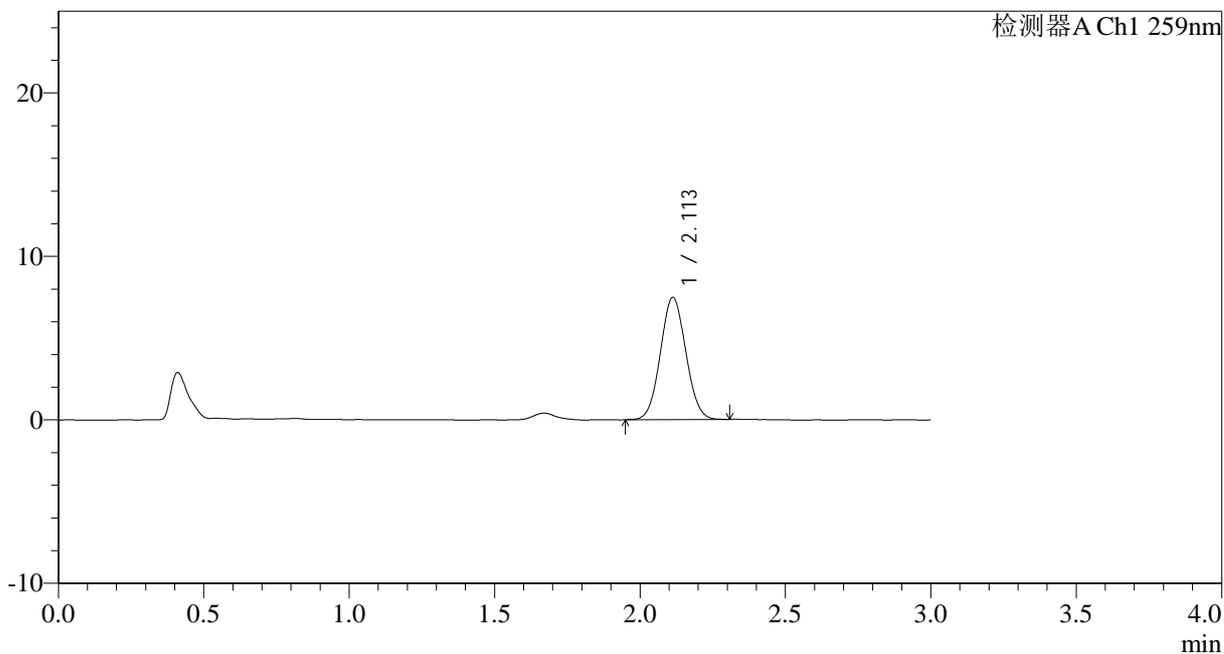
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-608-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:28 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	45505	100.000	7483	2754	1.052	--
总计		45505	100.000	7483			



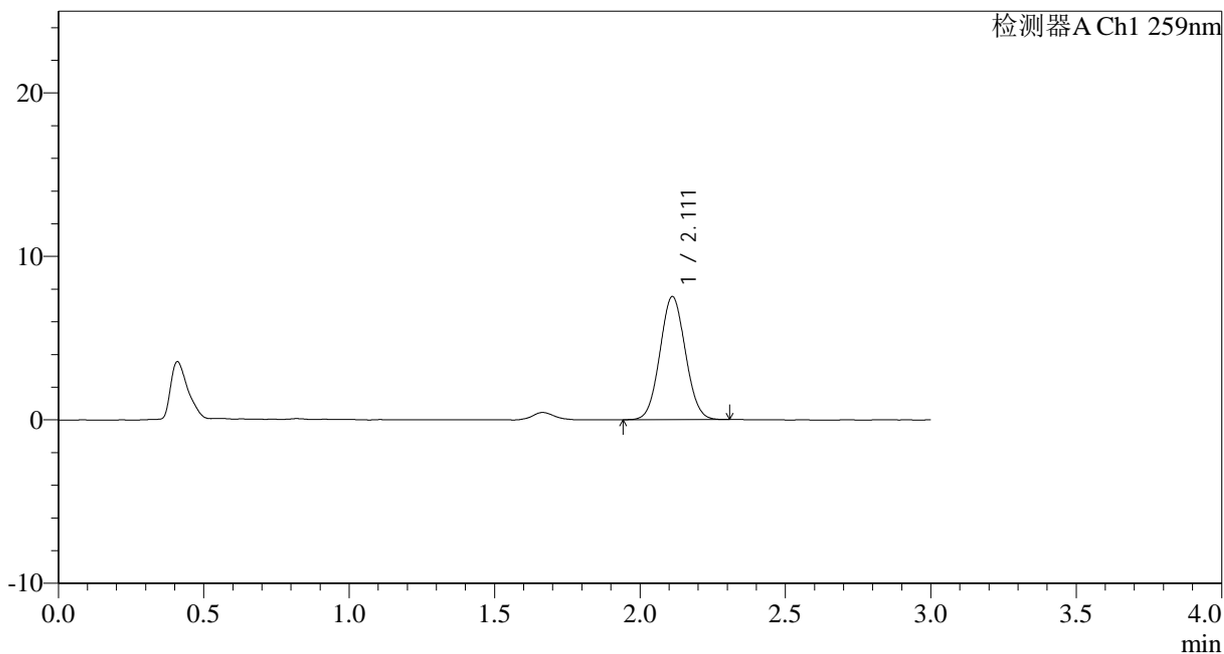
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-609-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:31 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	2.111	45855	100.000	7528	2755	1.051	--
总计		45855	100.000	7528			



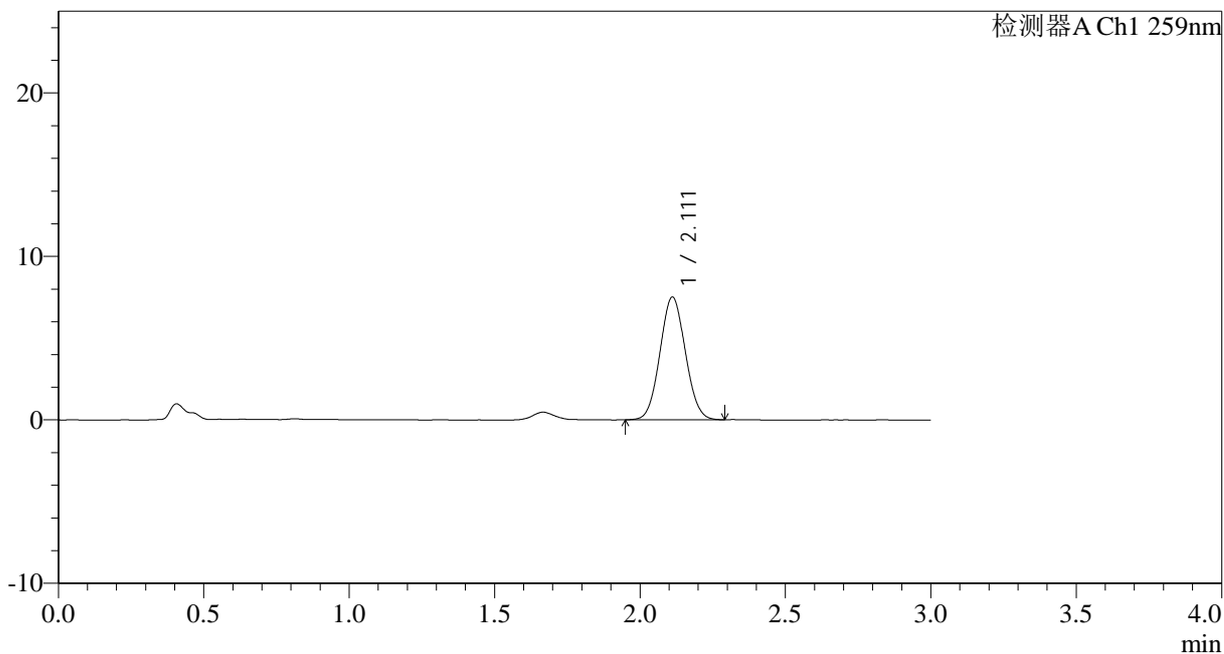
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-610-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:34 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	2.111	45712	100.000	7510	2740	1.057	--
总计		45712	100.000	7510			



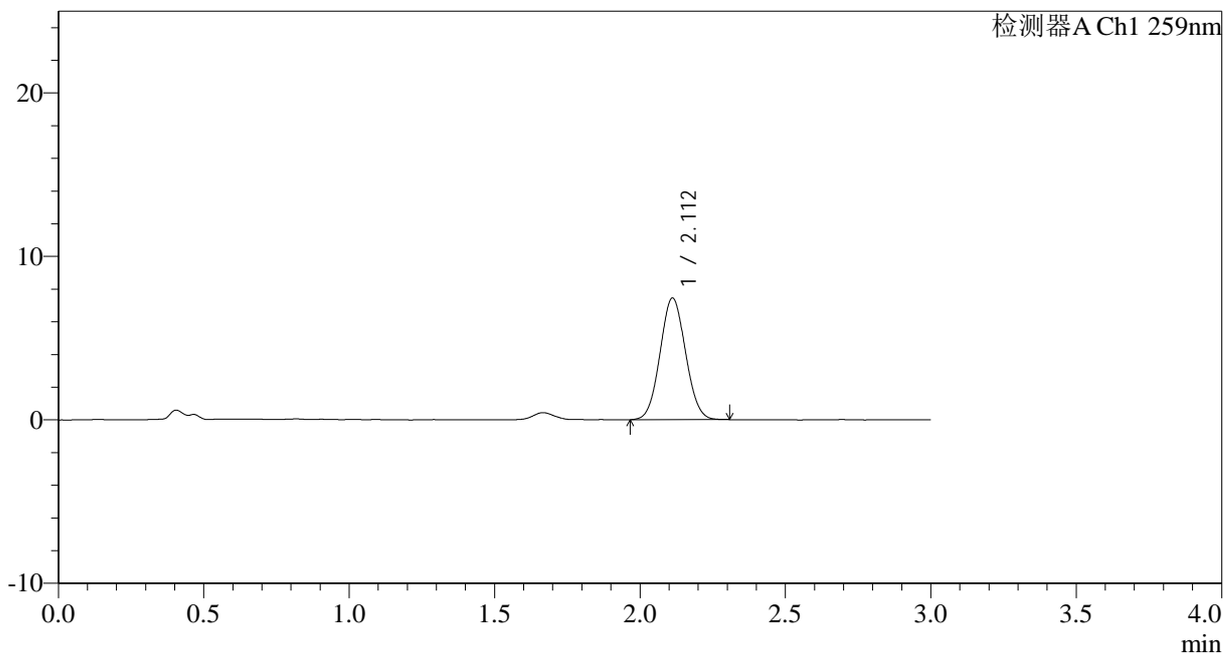
HJE-4126

<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 - 0-60/24-611-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:37 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	2.112	45376	100.000	7441	2730	1.055	--
总计		45376	100.000	7441			



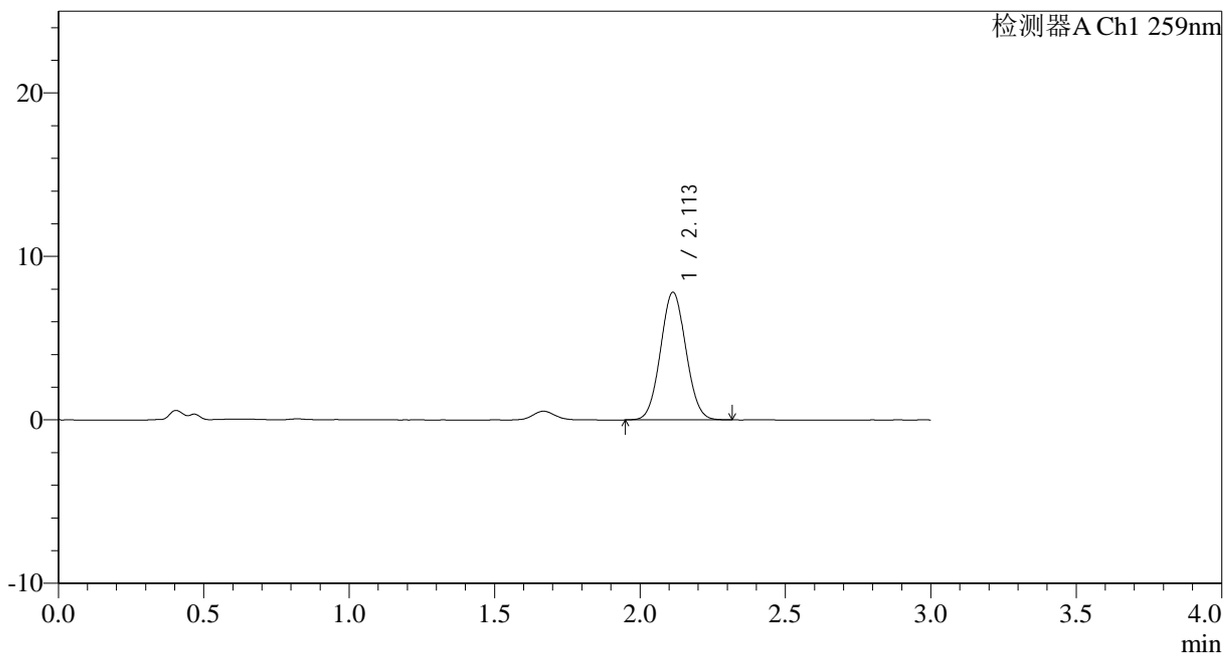
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-612-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:40 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	47457	100.000	7815	2767	1.053	--
总计		47457	100.000	7815			



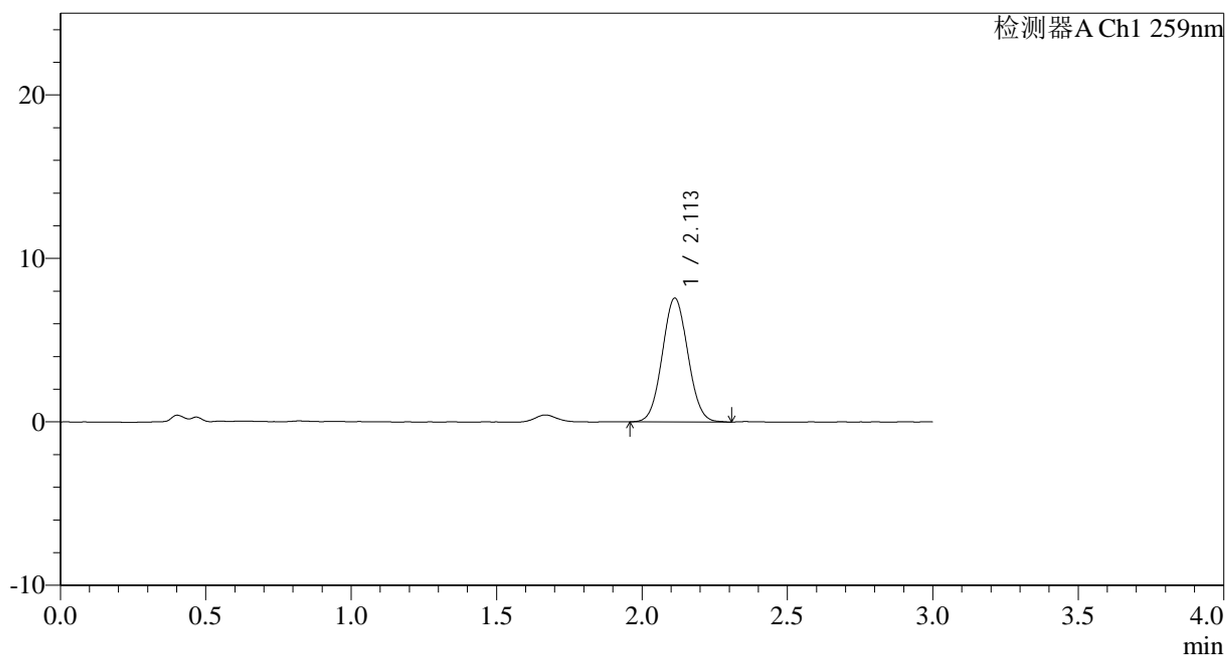
HJE-4126

<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 - 0-60/24-613-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 17:23:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:43 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	46267	100.000	7580	2736	1.053	--
总计		46267	100.000	7580			



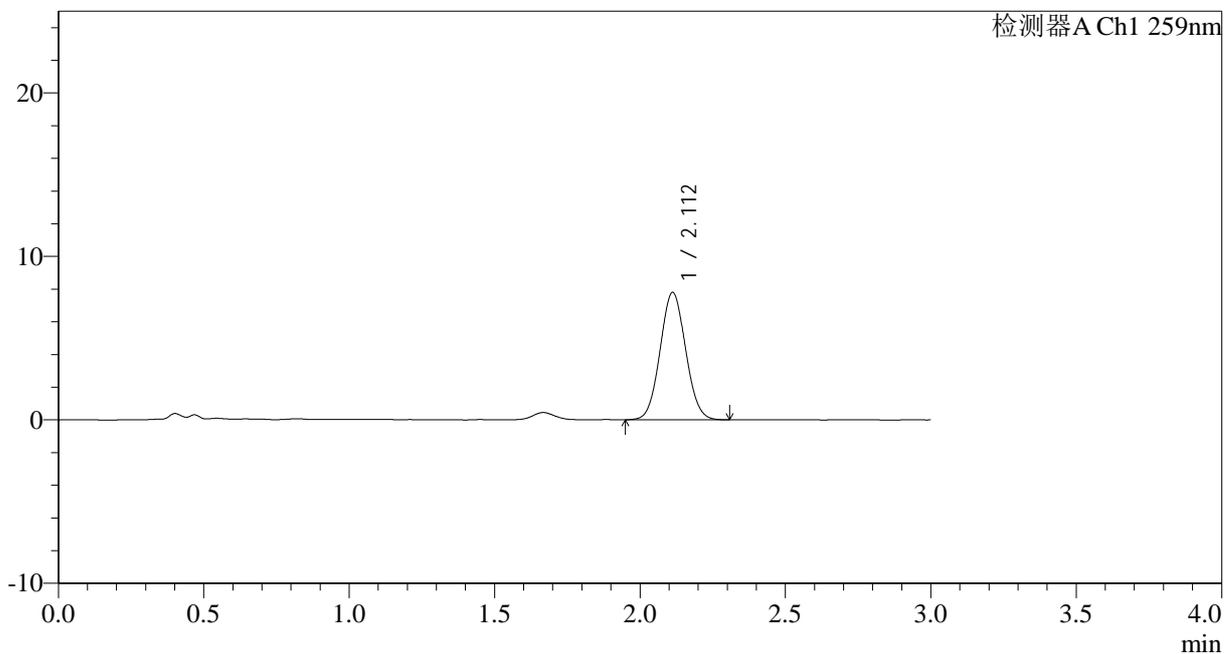
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-614-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:46 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	2.112	47572	100.000	7792	2739	1.055	--
总计		47572	100.000	7792			



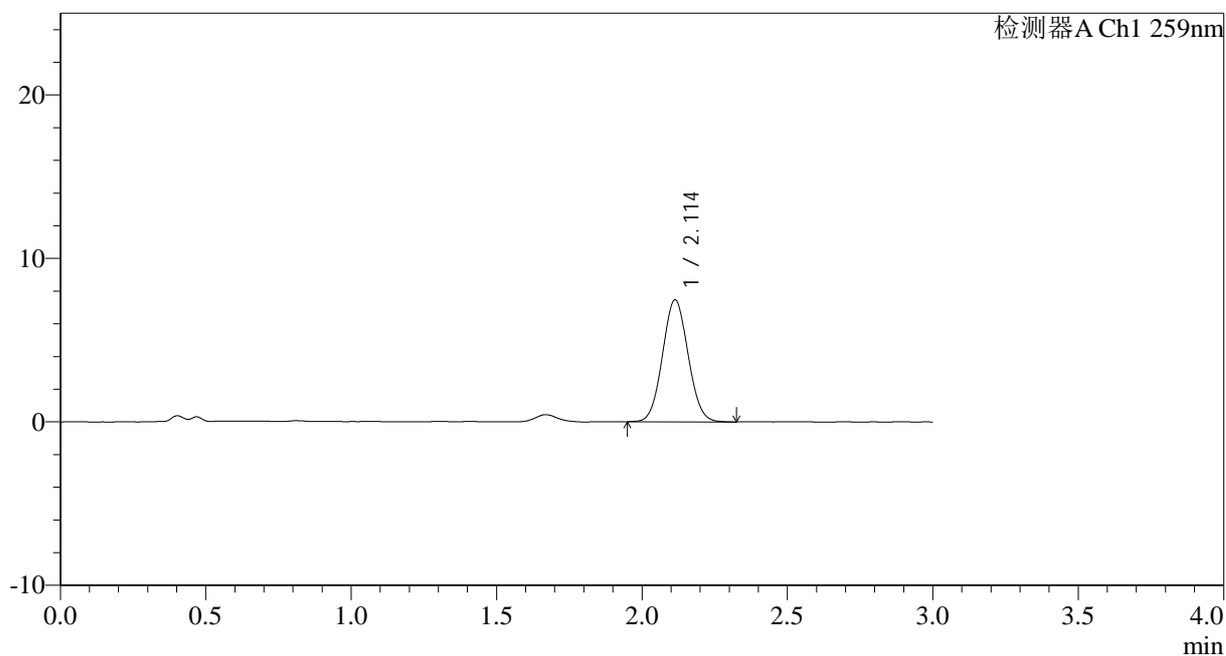
HJE-4126

<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 - 0-60/24-615-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 17:30:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:50 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	45761	100.000	7470	2729	1.055	--
总计		45761	100.000	7470			



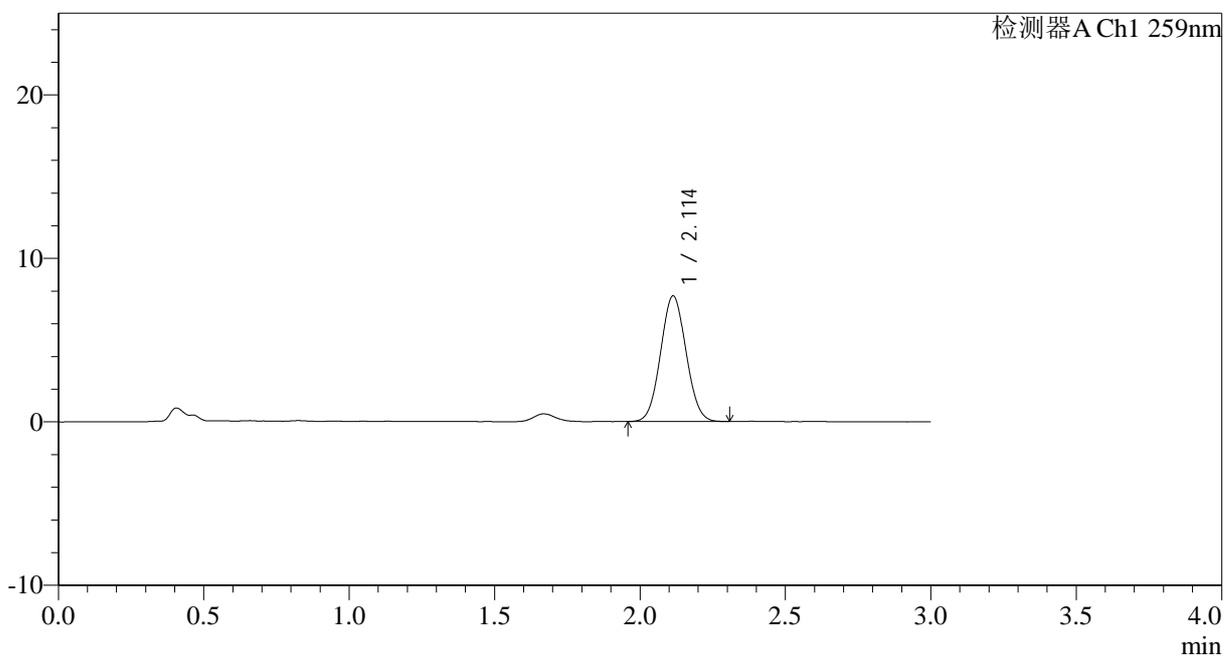
HJE-4126

<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 - 0-60/24-616-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 17:33:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:52 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	2.114	46834	100.000	7688	2740	1.051	--
总计		46834	100.000	7688			



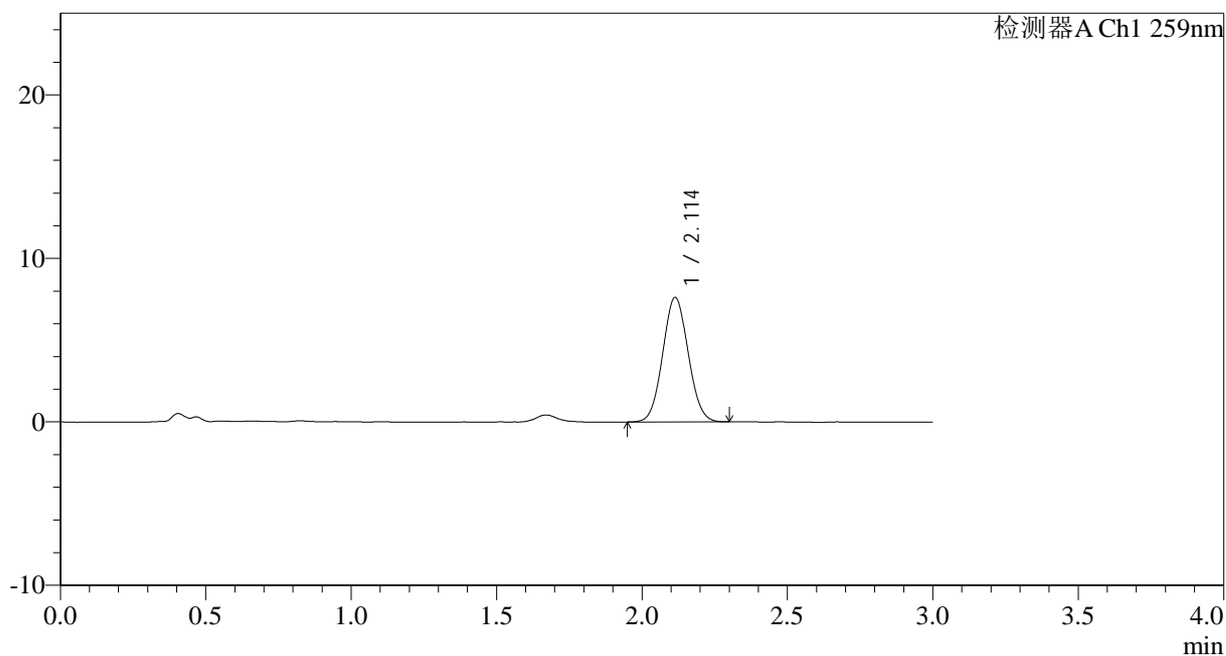
HJE-4126

<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 - 0-60/24-617-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 17:36:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:55 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	46371	100.000	7616	2743	1.057	--
总计		46371	100.000	7616			



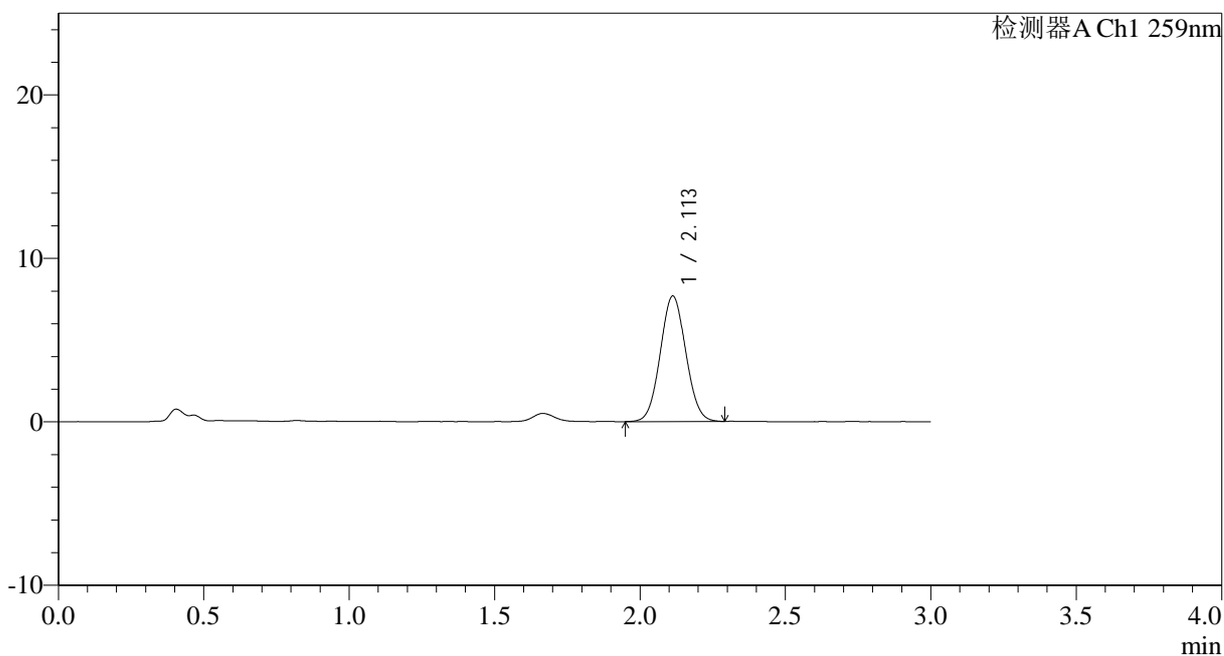
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-618-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:37:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

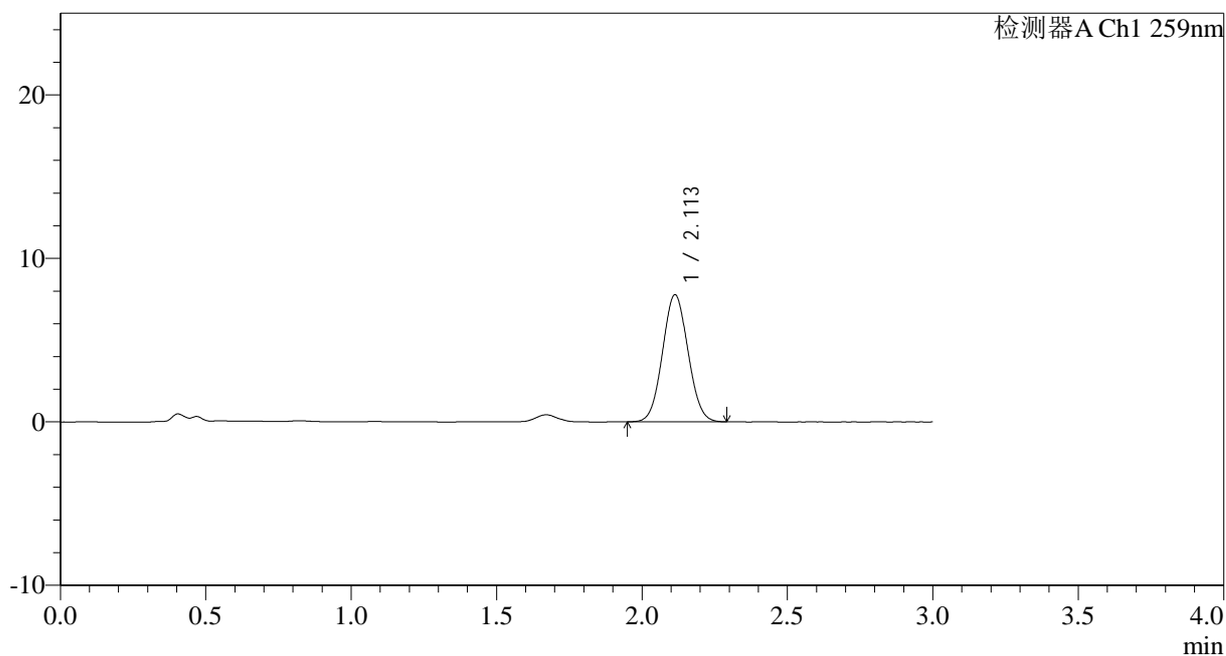
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	46874	100.000	7679	2731	1.050	--
总计		46874	100.000	7679			

<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 - 0-60/24-619-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 17:43:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:02 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	2.113	47482	100.000	7779	2723	1.053	--
总计		47482	100.000	7779			



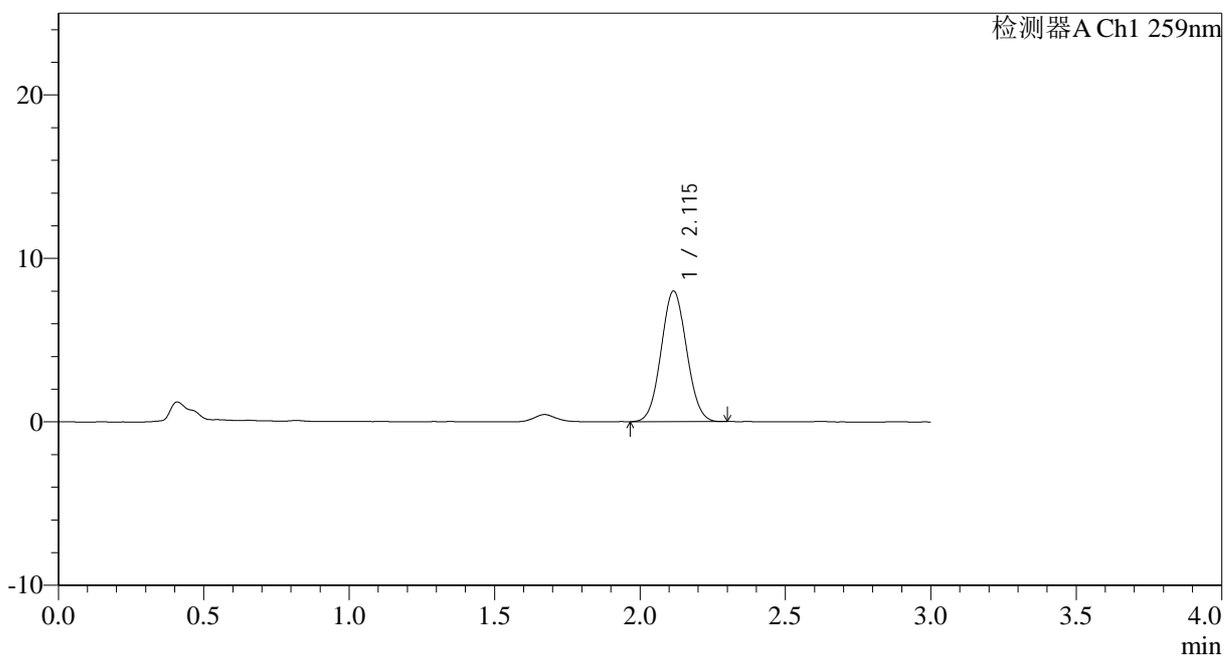
HJE-4126

<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 - 0-60/24-620-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 17:47:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:05 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	48566	100.000	7981	2759	1.053	--
总计		48566	100.000	7981			



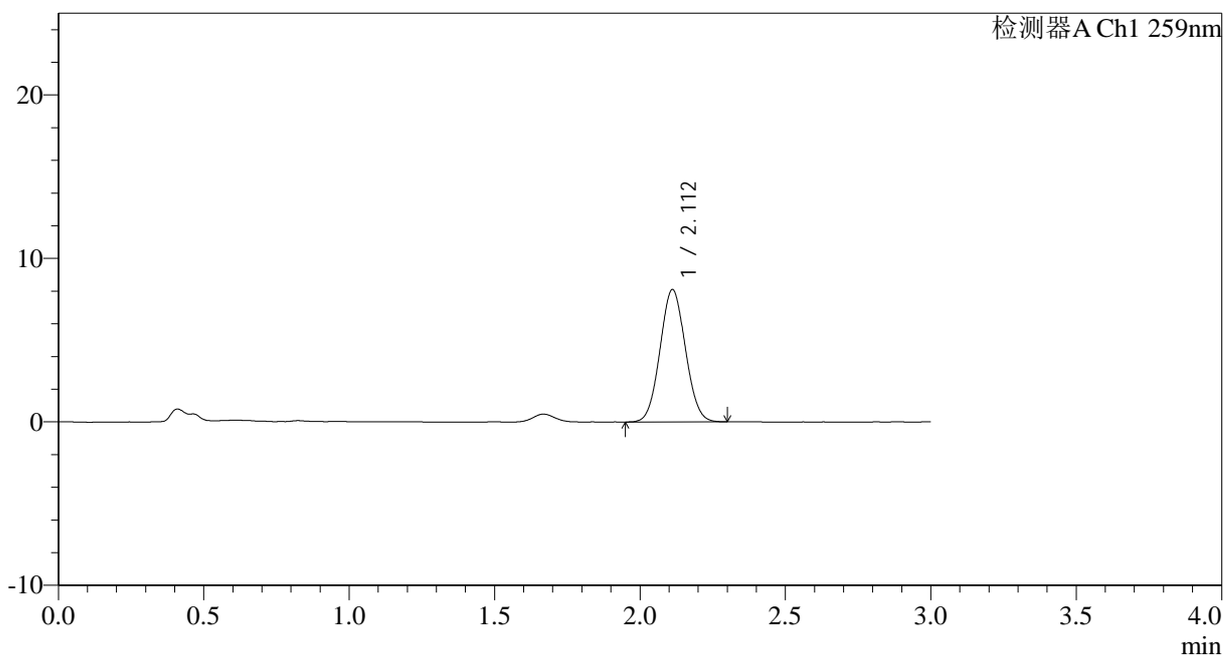
HJE-4126

<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 - 0-60/24-621-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 17:50:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:08 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	49232	100.000	8093	2752	1.053	--
总计		49232	100.000	8093			



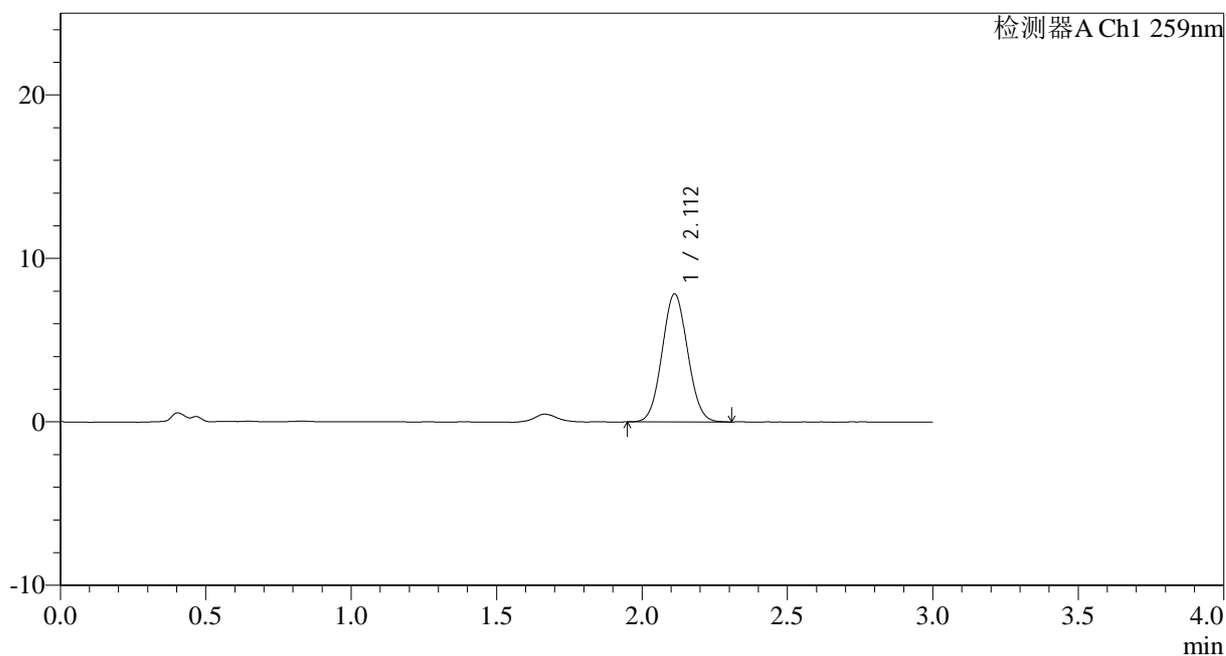
HJE-4126

<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 - 0-60/24-622-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 17:53:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:11 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	47823	100.000	7832	2731	1.055	--
总计		47823	100.000	7832			



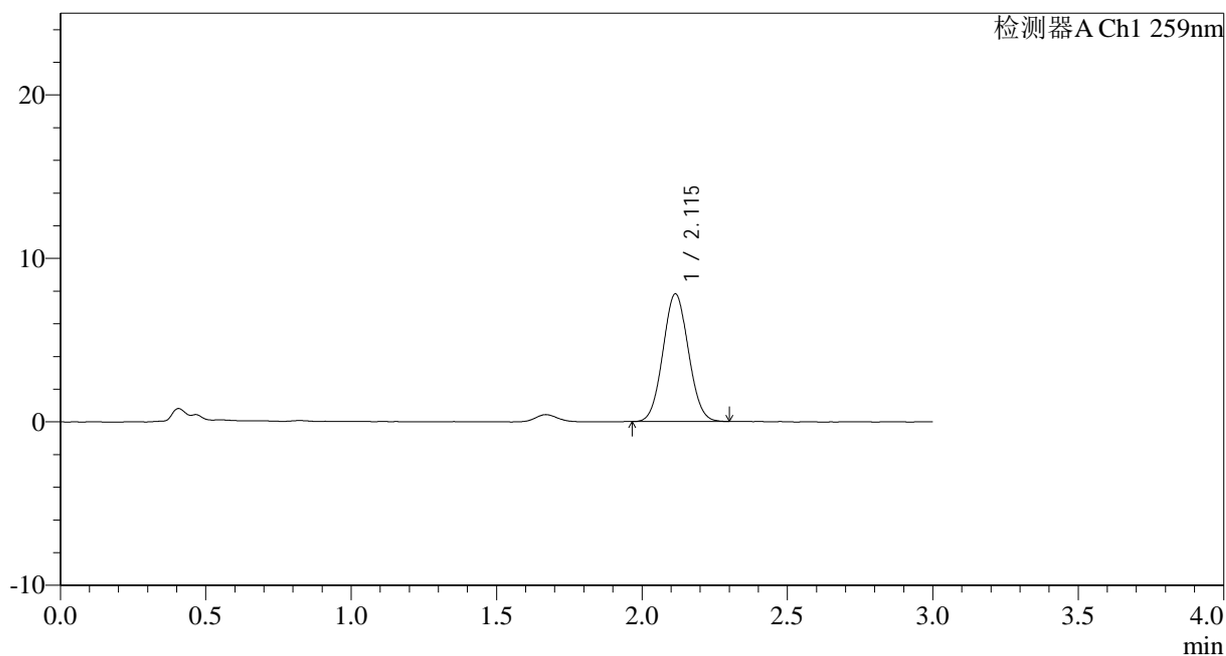
HJE-4126

<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 - 0-60/24-623-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 17:57:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

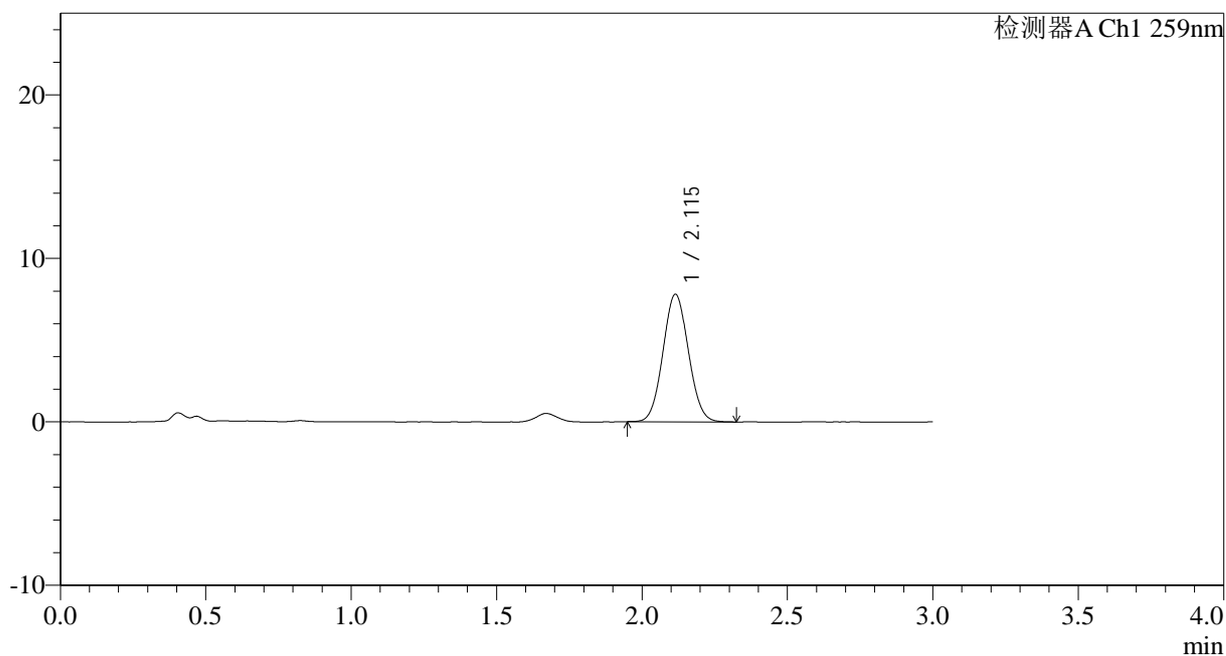
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	47537	100.000	7808	2740	1.055	--
总计		47537	100.000	7808			

<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 - 0-60/24-624-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 18:00:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:17 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	2.115	47528	100.000	7799	2758	1.057	--
总计		47528	100.000	7799			



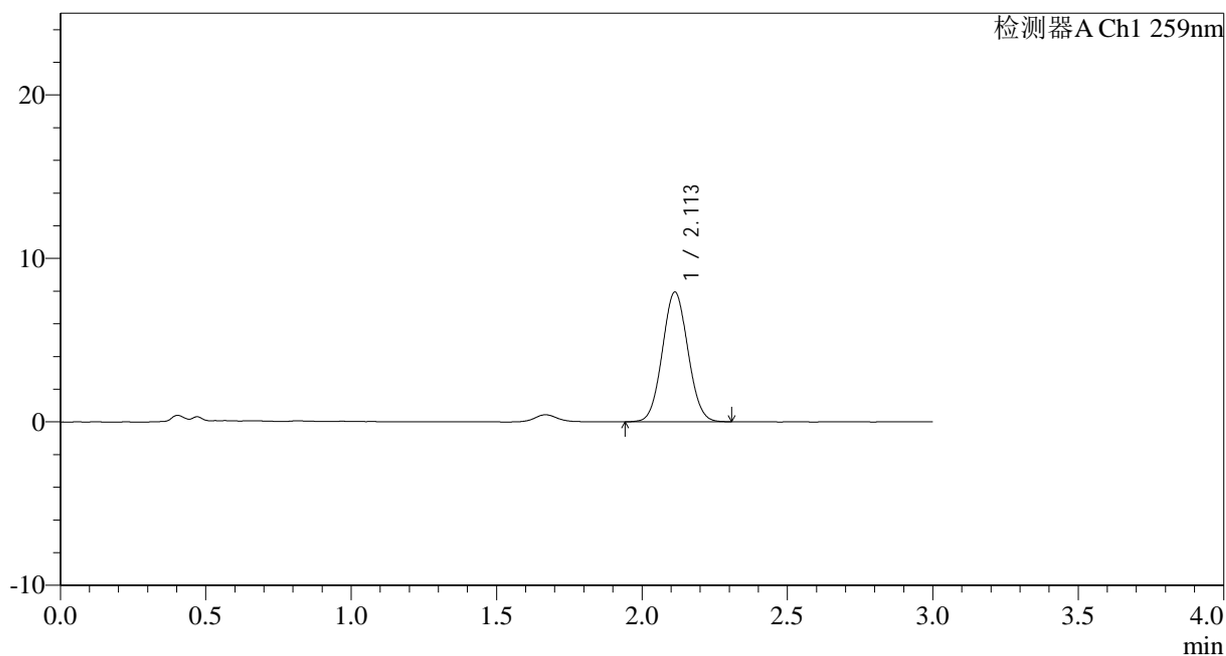
HJE-4126

<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 - 0-60/24-625-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 18:04:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:20 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	48555	100.000	7943	2735	1.051	--
总计		48555	100.000	7943			



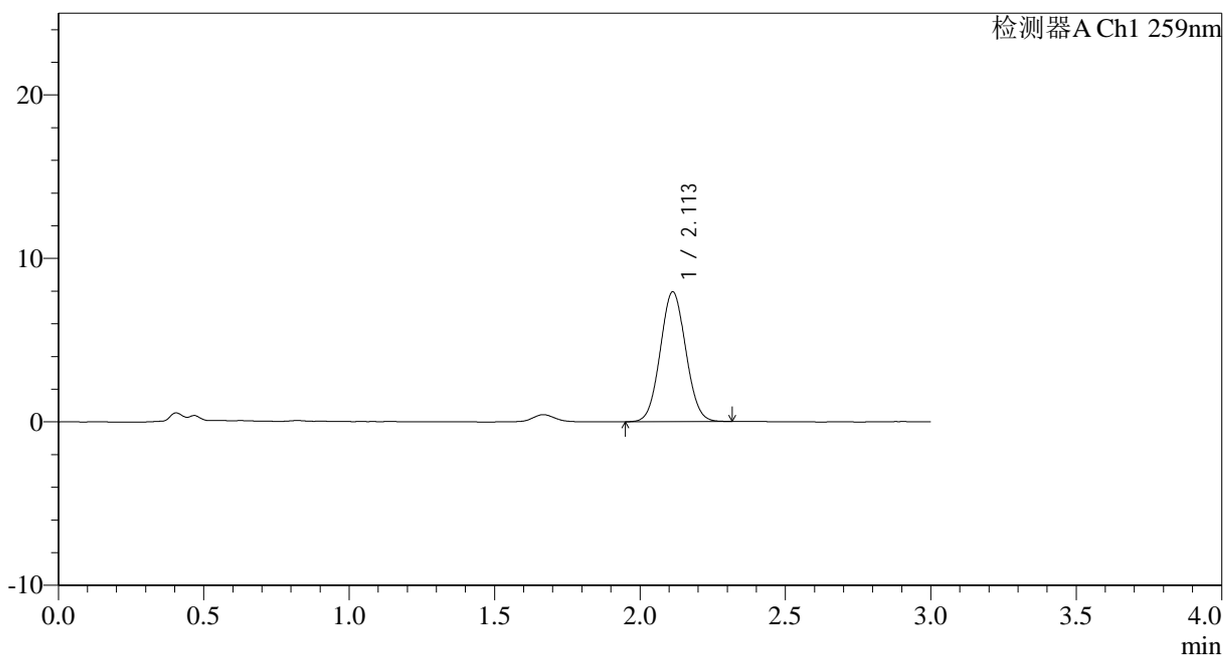
HJE-4126

<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 - 0-60/24-626-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 18:07:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:23 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	2.113	48484	100.000	7943	2738	1.053	--
总计		48484	100.000	7943			



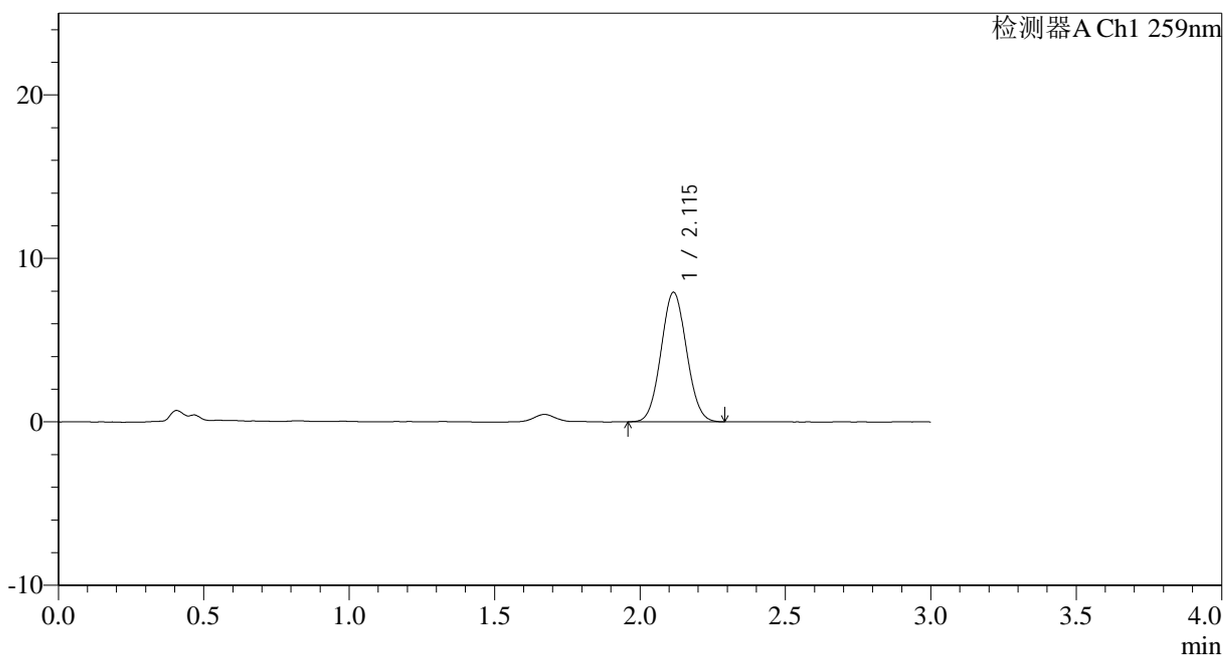
HJE-4126

<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 - 0-60/24-627-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 18:10:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:26 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	2.115	48350	100.000	7921	2753	1.056	--
总计		48350	100.000	7921			



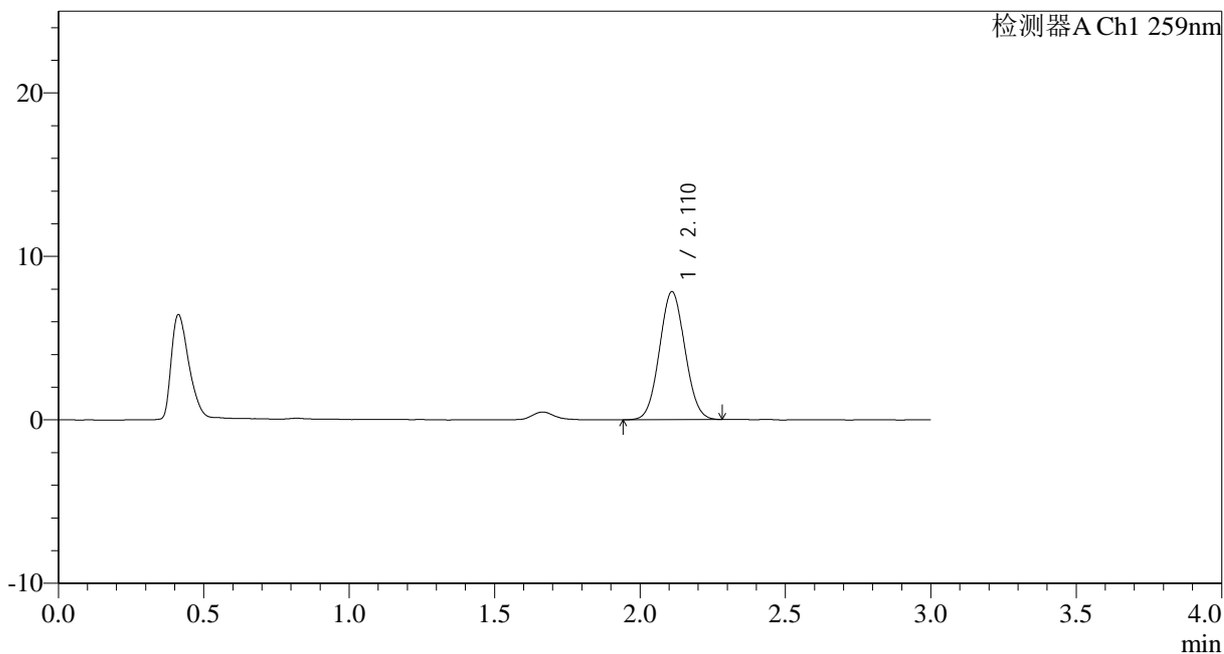
HJE-4126

<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 - 0-60/24-628-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:14:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:29 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	2.110	47754	100.000	7806	2726	1.053	--
总计		47754	100.000	7806			



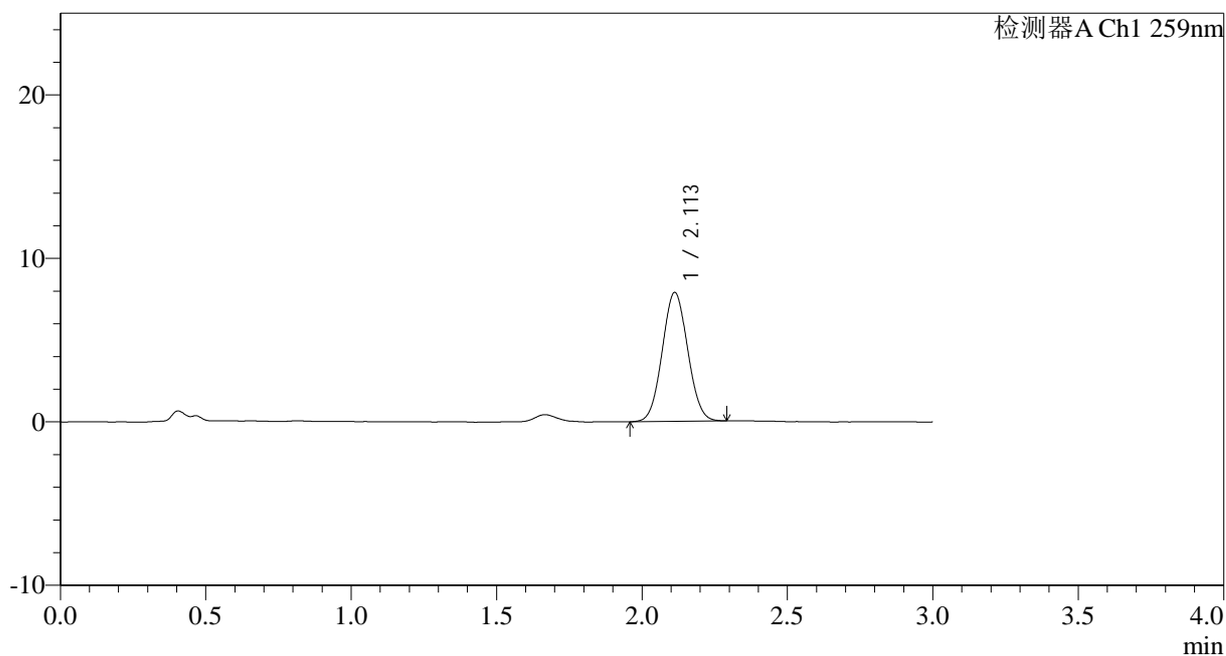
HJE-4126

<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 - 0-60/24-629-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 18:17:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:32 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	2.113	48106	100.000	7892	2737	1.051	--
总计		48106	100.000	7892			



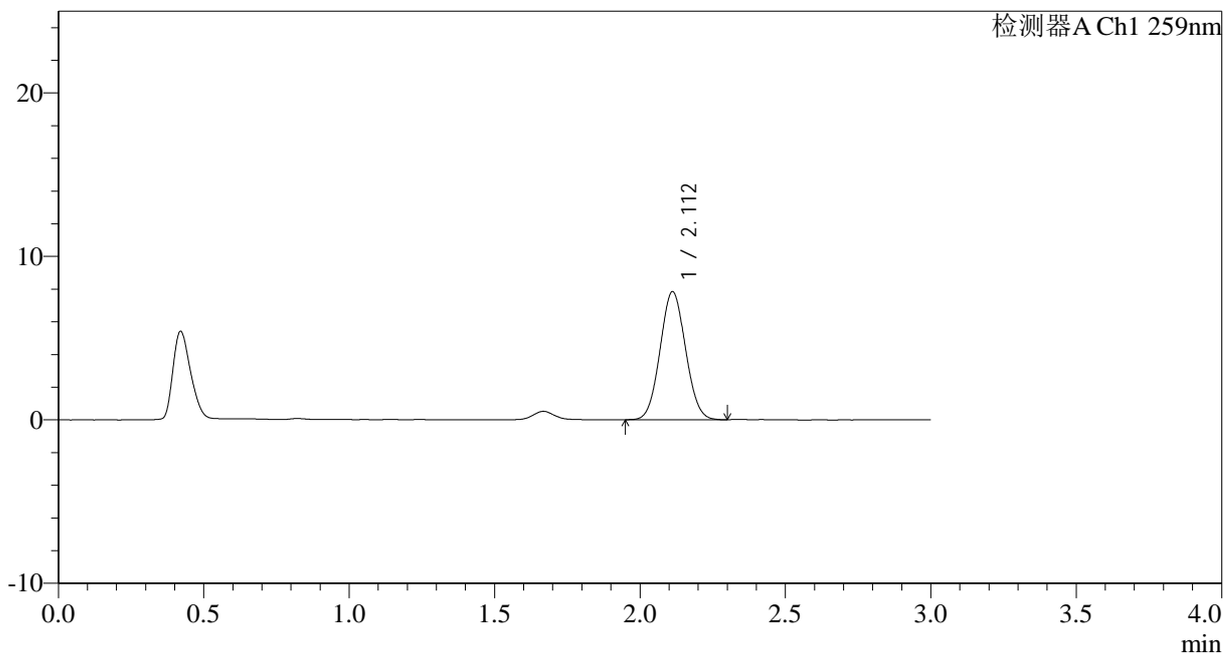
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-630-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:35 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	47739	100.000	7834	2731	1.056	--
总计		47739	100.000	7834			



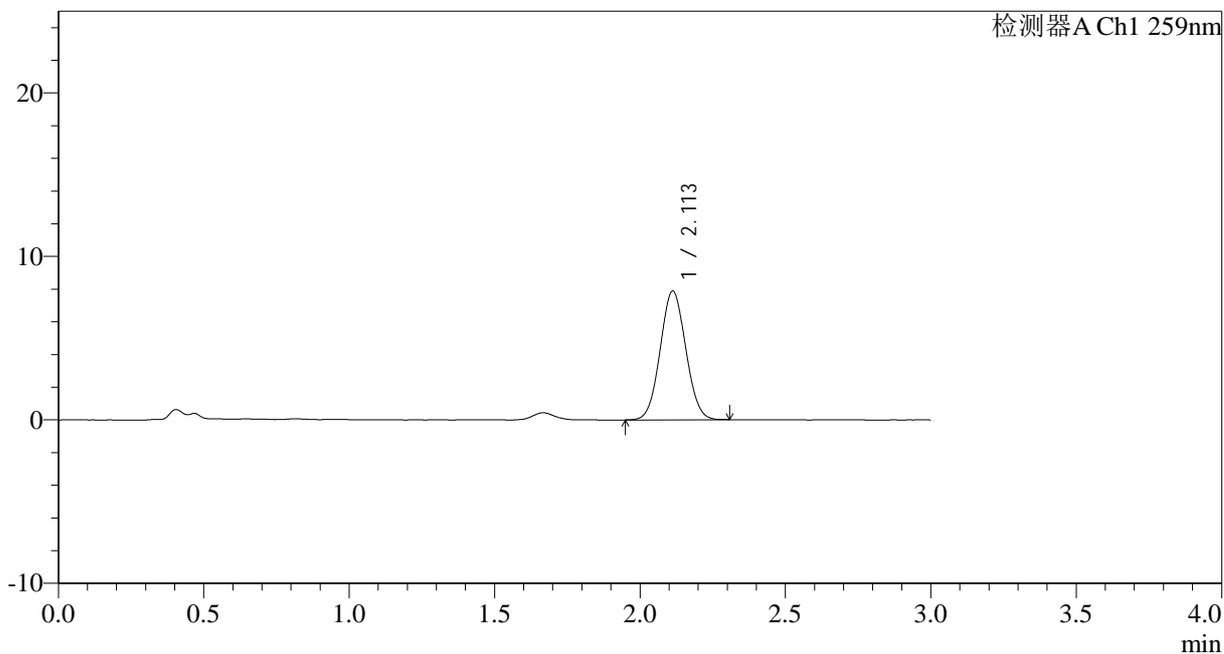
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-631-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:38 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	48205	100.000	7882	2720	1.049	--
总计		48205	100.000	7882			



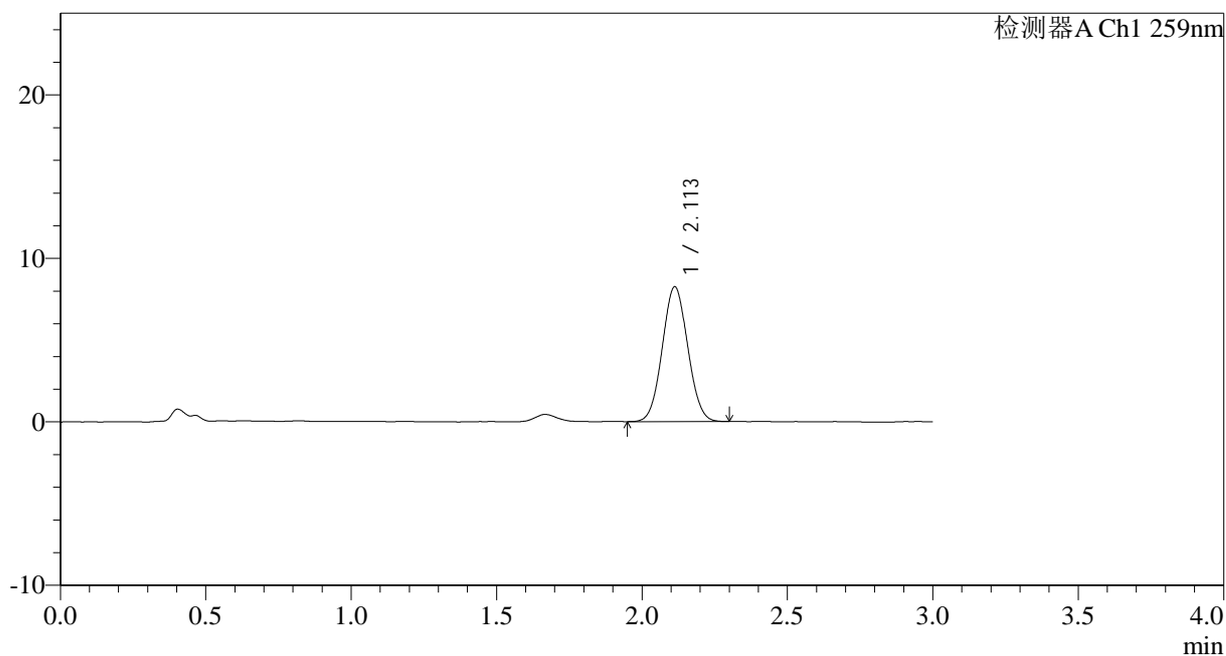
HJE-4126

<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 - 0-60/24-632-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 18:27:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:41 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	50300	100.000	8252	2731	1.051	--
总计		50300	100.000	8252			



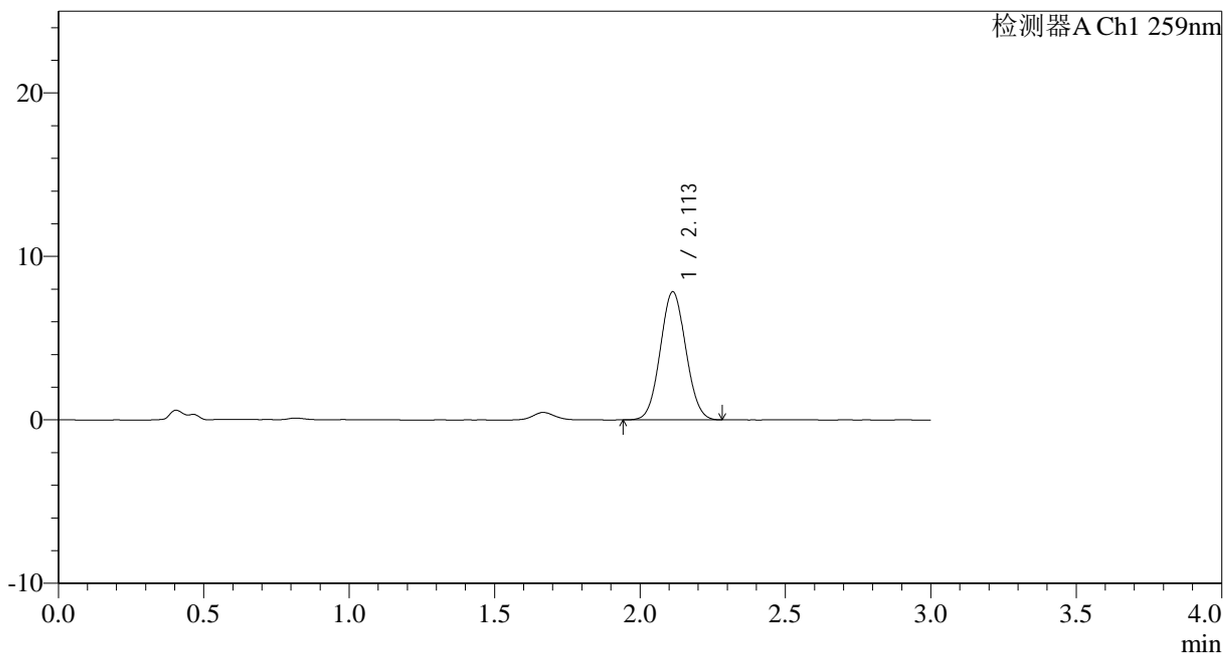
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-633-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:44 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	2.113	47880	100.000	7834	2722	1.053	--
总计		47880	100.000	7834			



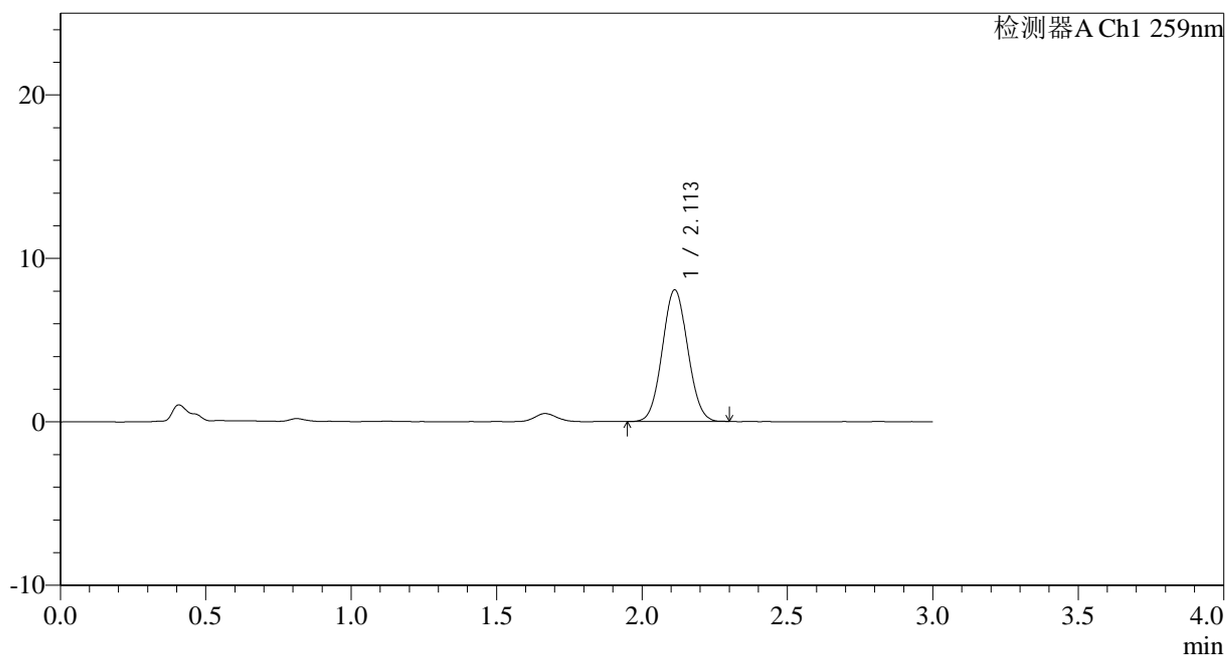
HJE-4126

<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 - 0-60/24-634-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 18:34:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:48 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	48987	100.000	8056	2746	1.054	--
总计		48987	100.000	8056			



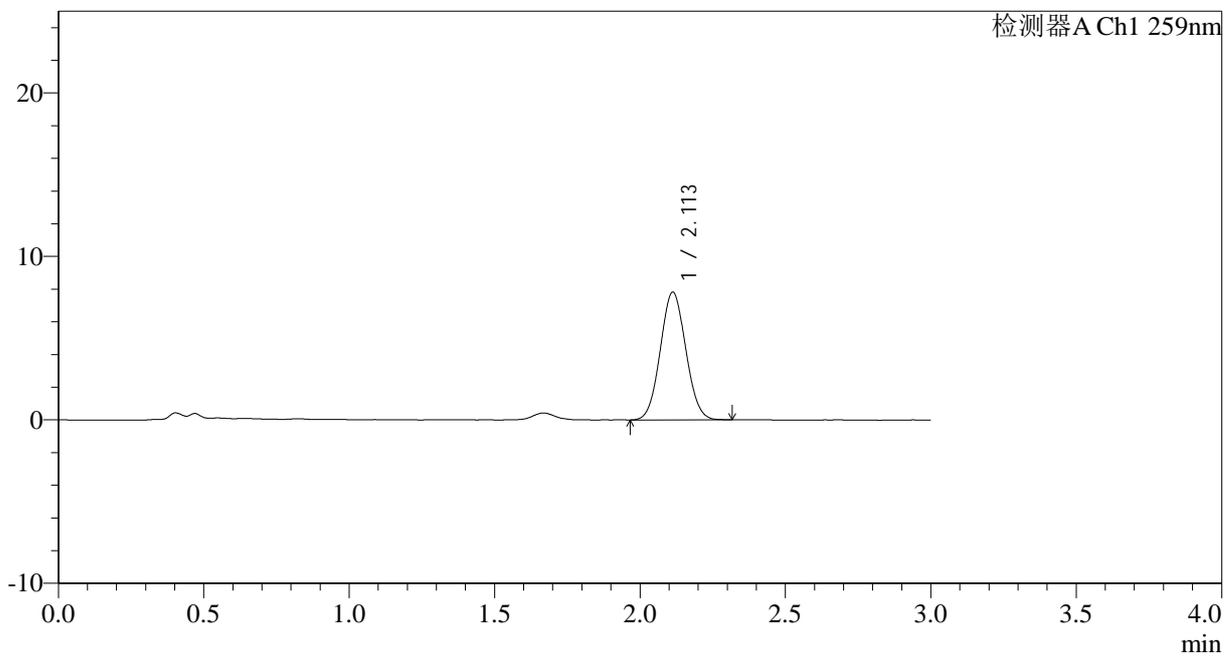
HJE-4126

<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 - 0-60/24-635-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 18:38:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

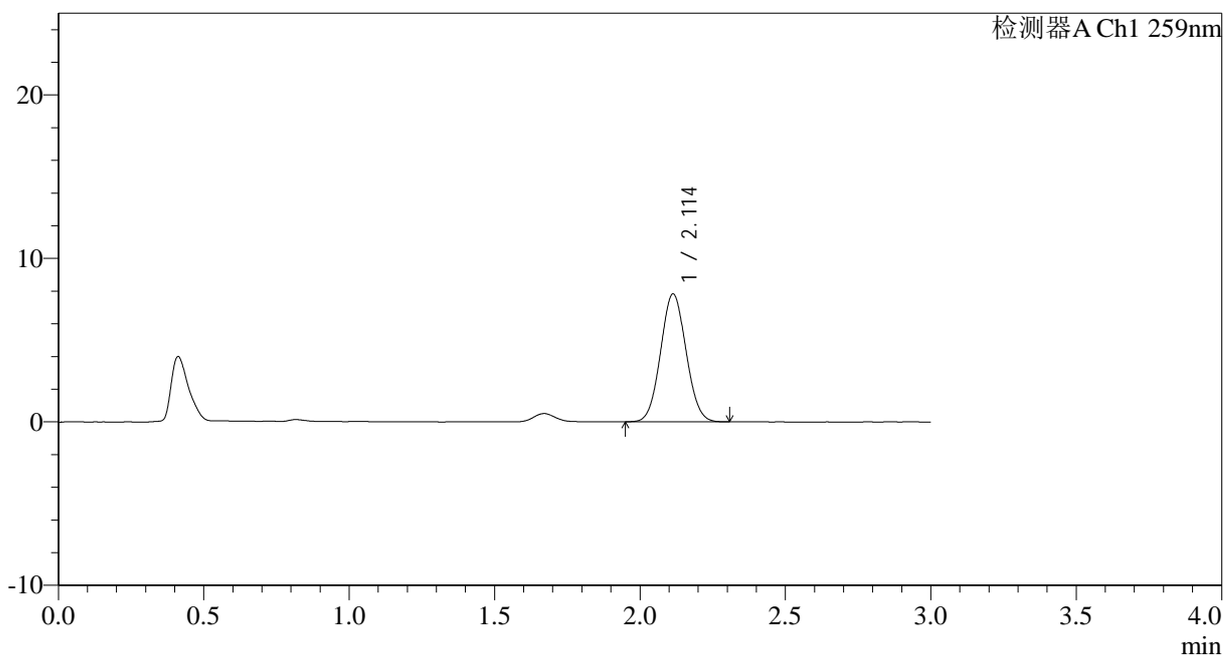
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	47675	100.000	7817	2733	1.056	--
总计		47675	100.000	7817			

<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 - 0-60/24-636-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 18:41:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

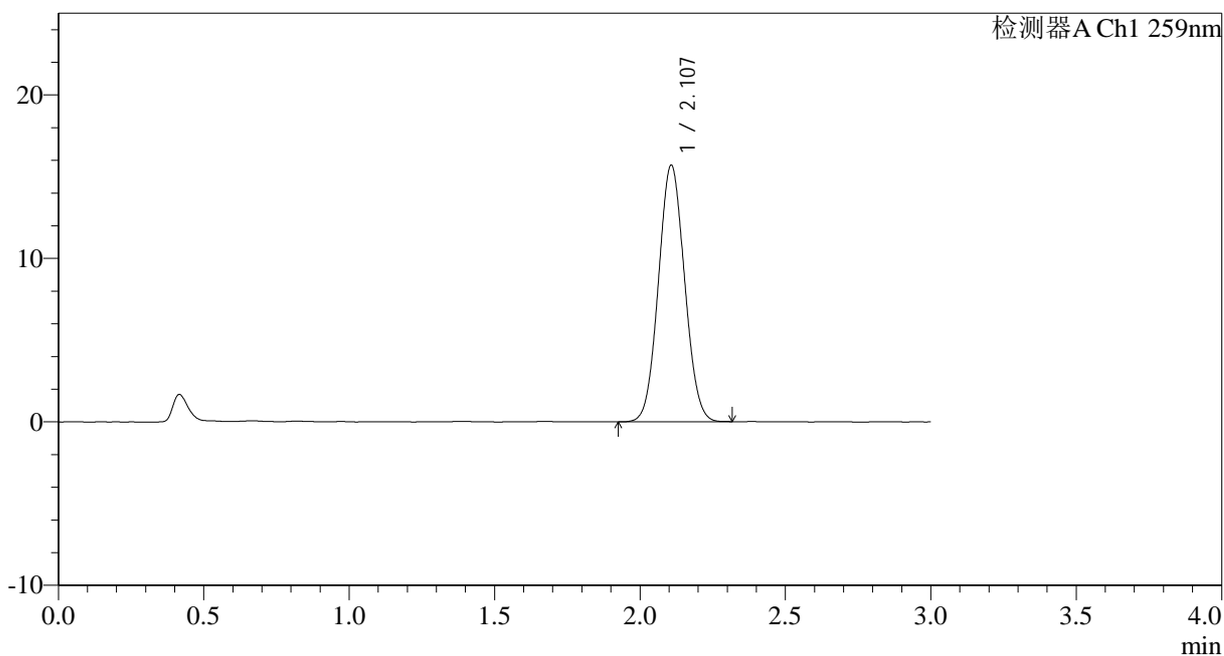
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	47747	100.000	7830	2748	1.053	--
总计		47747	100.000	7830			

<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 - 0-60/24-637-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 18:44:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:38:57 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	2.107	98249	100.000	15679	2589	1.057	--
总计		98249	100.000	15679			



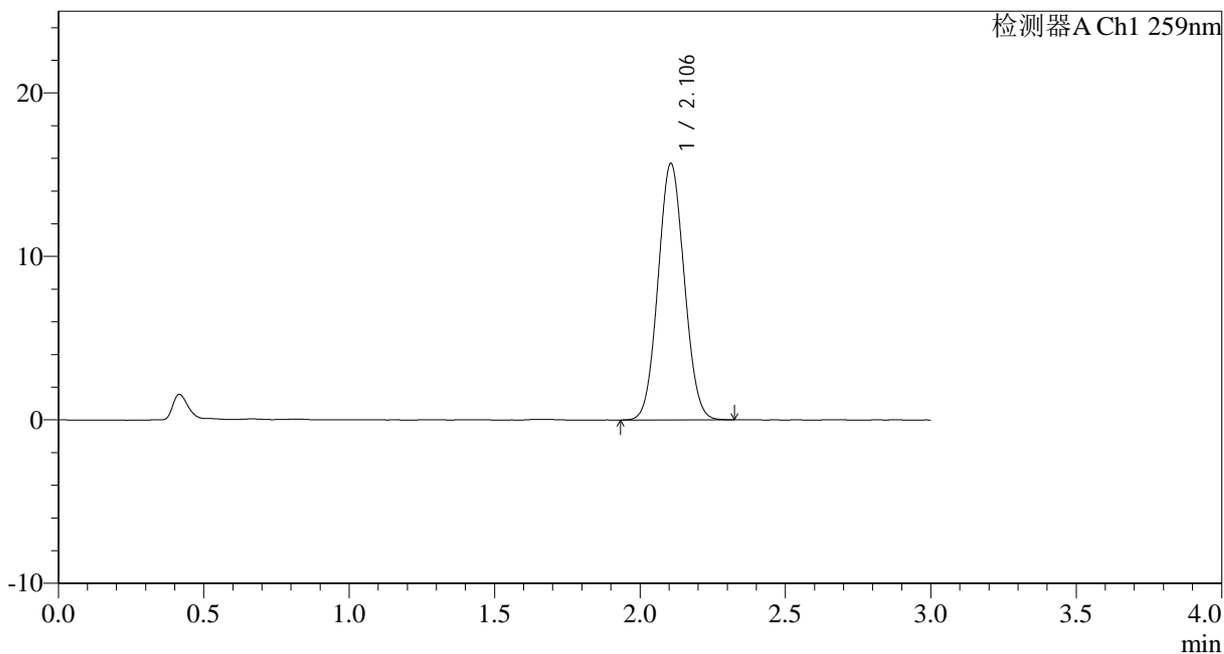
HJE-4126

<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 - 0-60/24-638-2 - zzp-j6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-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: 2026/01/29 18:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:00 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	98211	100.000	15695	2579	1.057	--
总计		98211	100.000	15695			



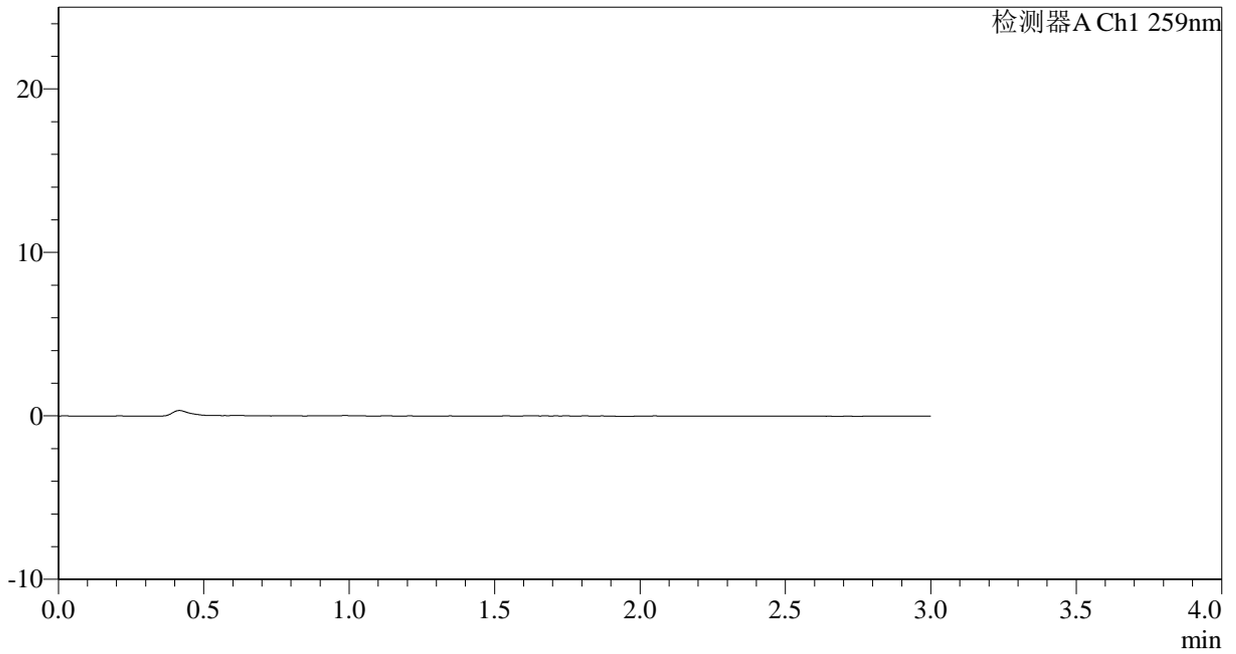
HJE-4126

<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 - 0-60/24-639-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:03 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)
总计							



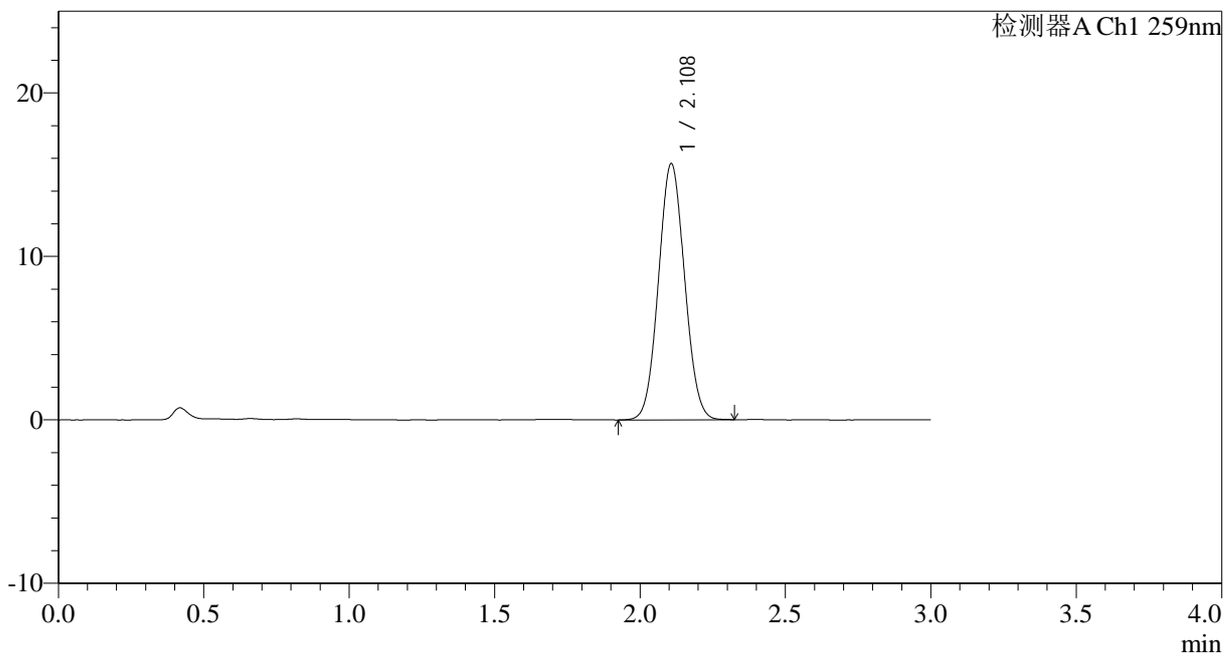
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-640-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

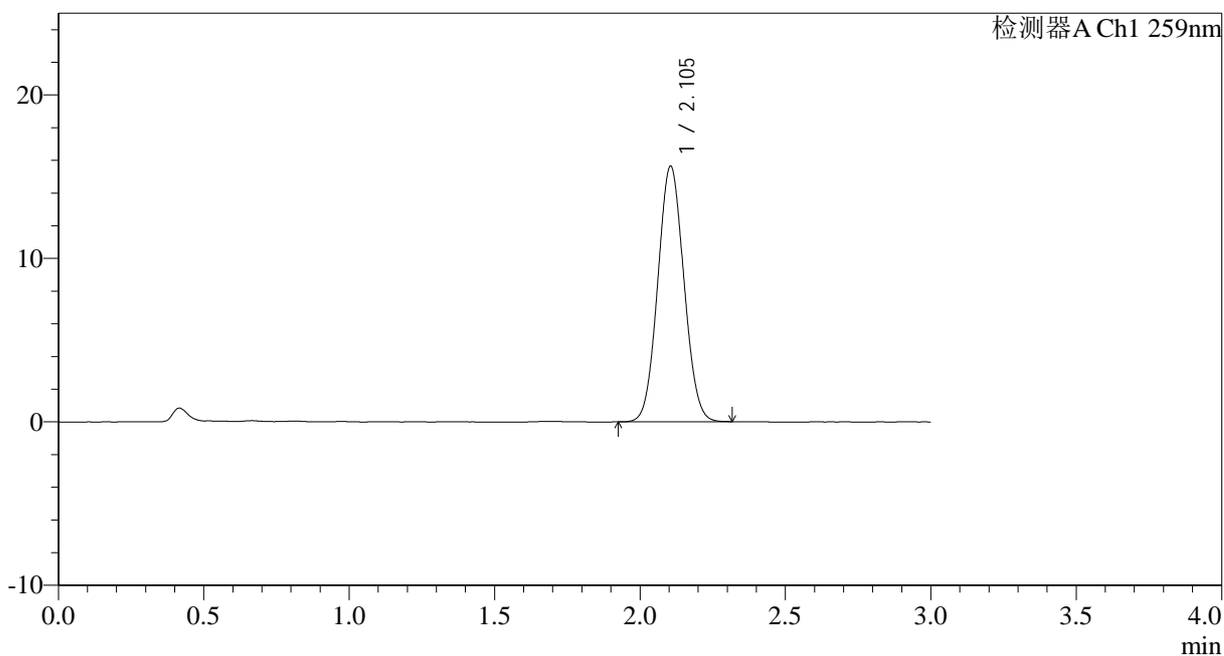
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	98018	100.000	15647	2591	1.056	--
总计		98018	100.000	15647			

<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 - 0-60/24-641-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 18:58:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:09 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	2.105	97881	100.000	15644	2580	1.057	--
总计		97881	100.000	15644			



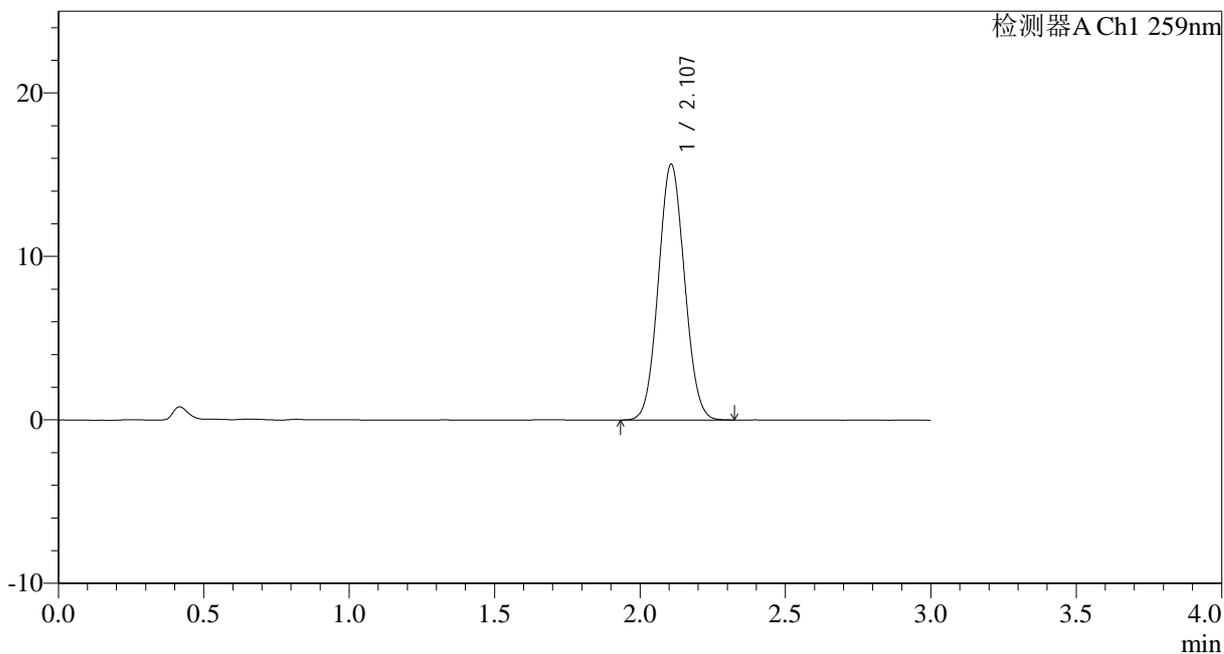
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-642-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:12 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	97997	100.000	15632	2586	1.058	--
总计		97997	100.000	15632			



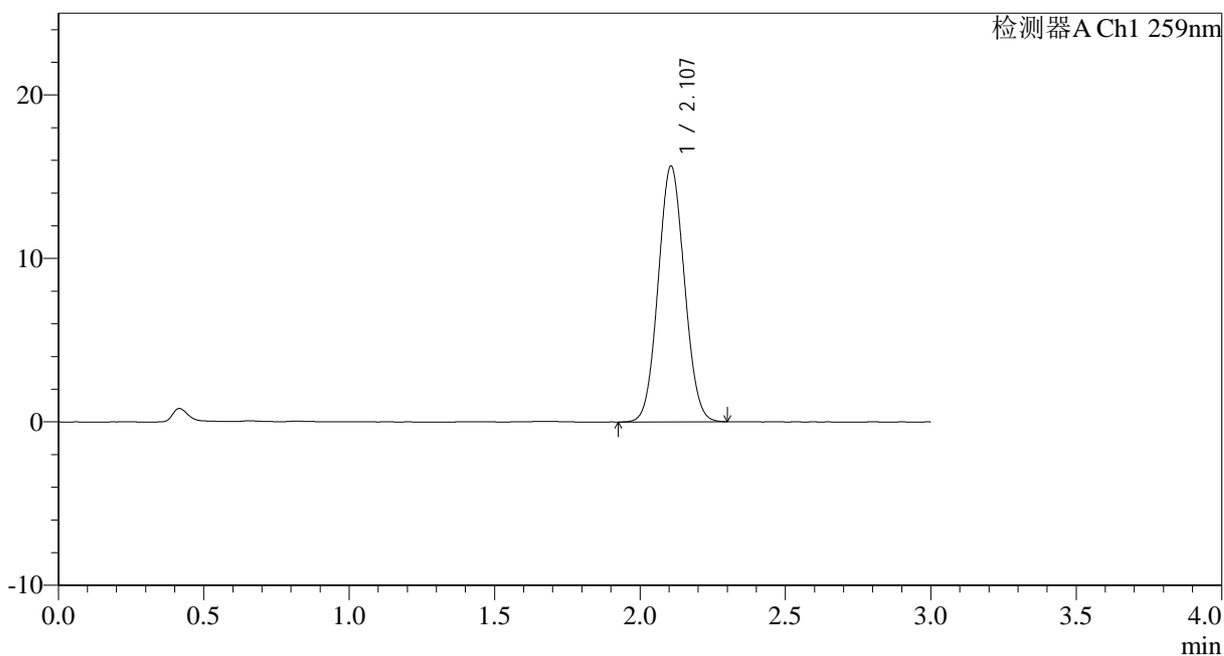
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-643-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:15 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	2.107	98095	100.000	15640	2575	1.057	--
总计		98095	100.000	15640			



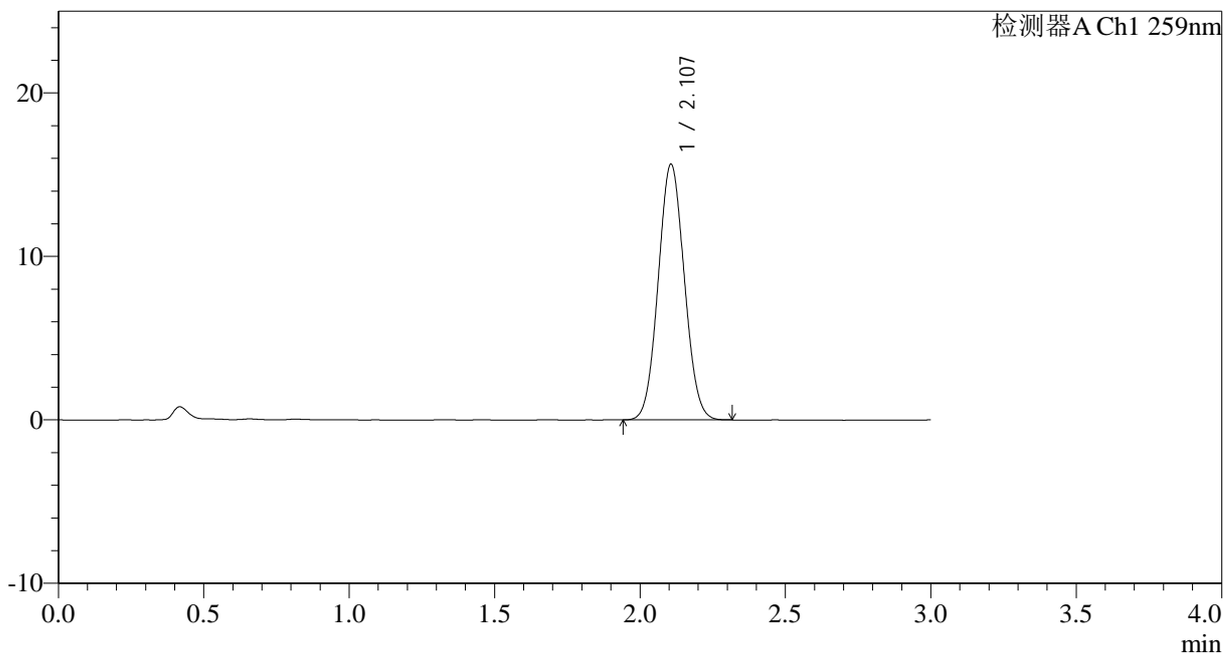
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-644-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:18 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	2.107	97711	100.000	15631	2587	1.059	--
总计		97711	100.000	15631			



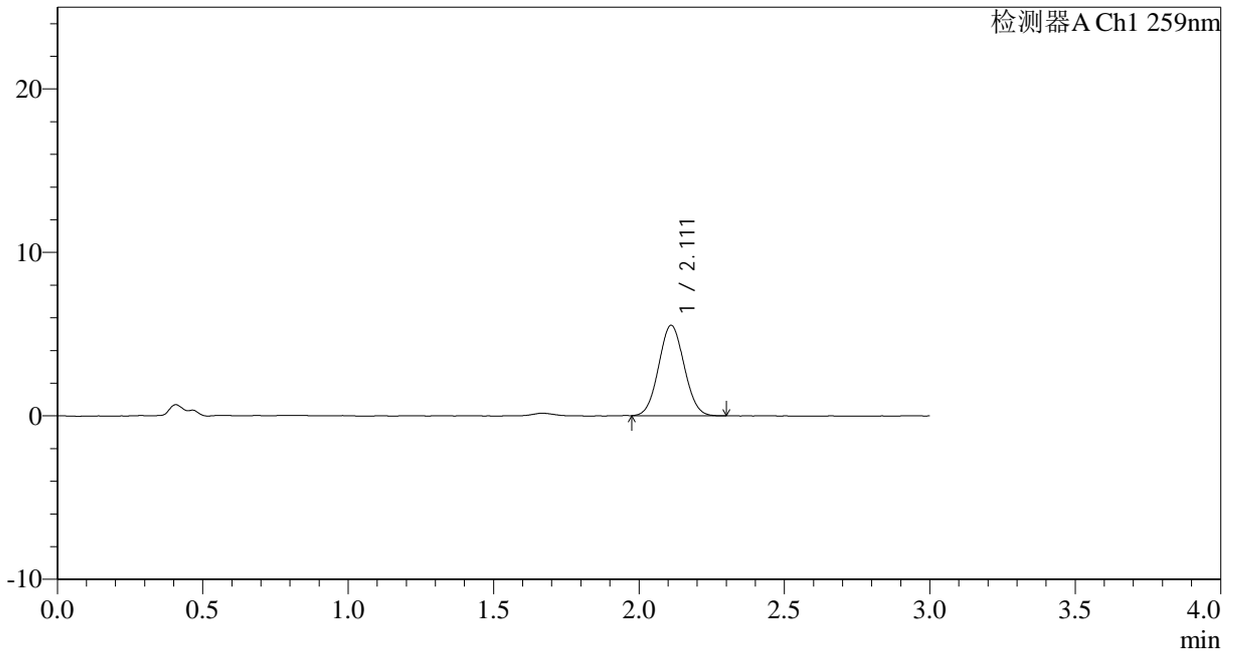
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-645-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:21 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	2.111	33636	100.000	5518	2734	1.052	--
总计		33636	100.000	5518			



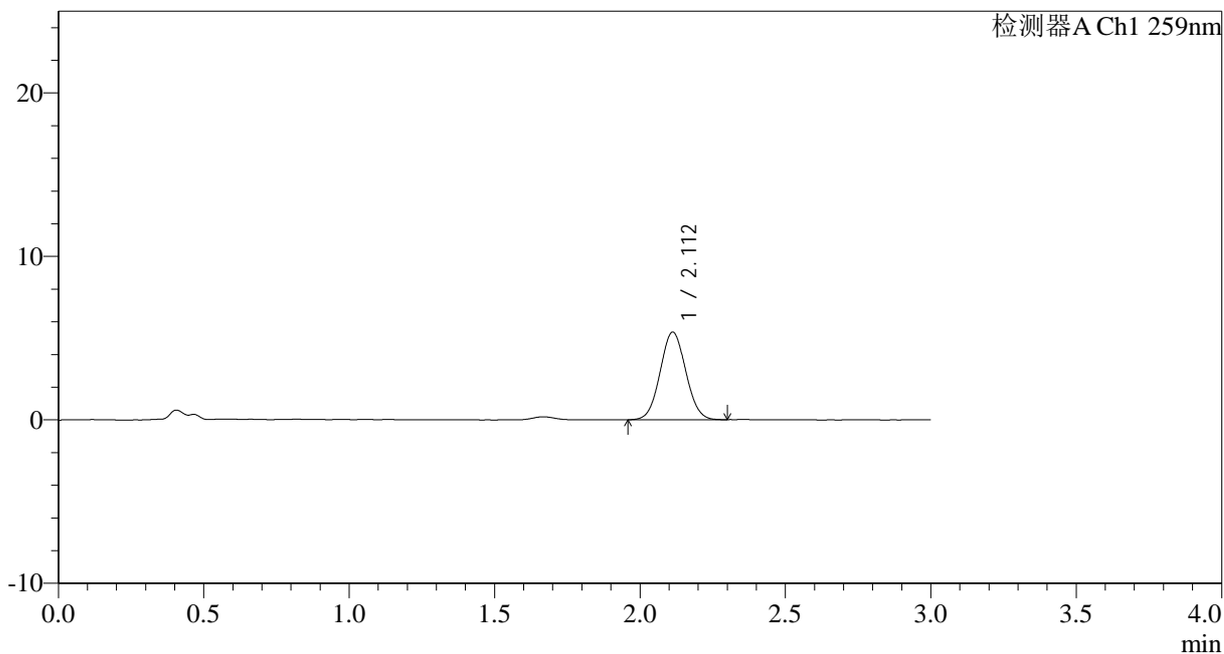
HJE-4126

<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 - 0-60/24-646-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 19:15:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:24 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	32838	100.000	5363	2725	1.048	--
总计		32838	100.000	5363			



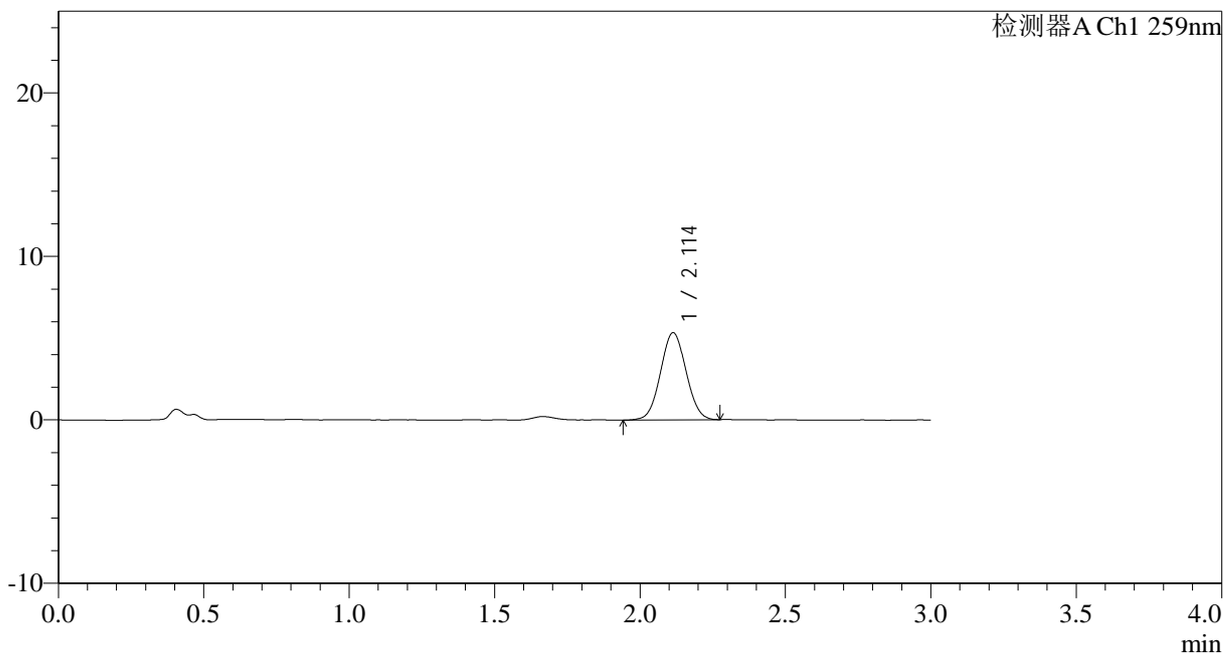
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-647-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

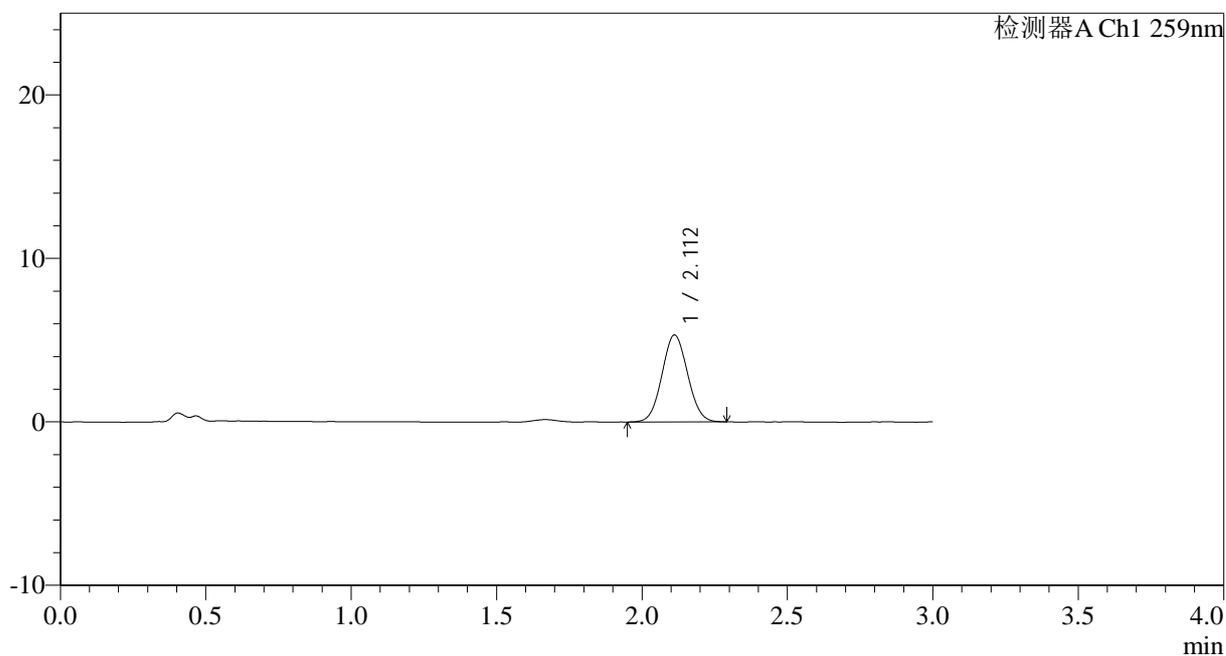
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	32596	100.000	5335	2725	1.040	--
总计		32596	100.000	5335			

<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 - 0-60/24-648-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 19:22:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:30 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	2.112	32604	100.000	5322	2717	1.056	--
总计		32604	100.000	5322			



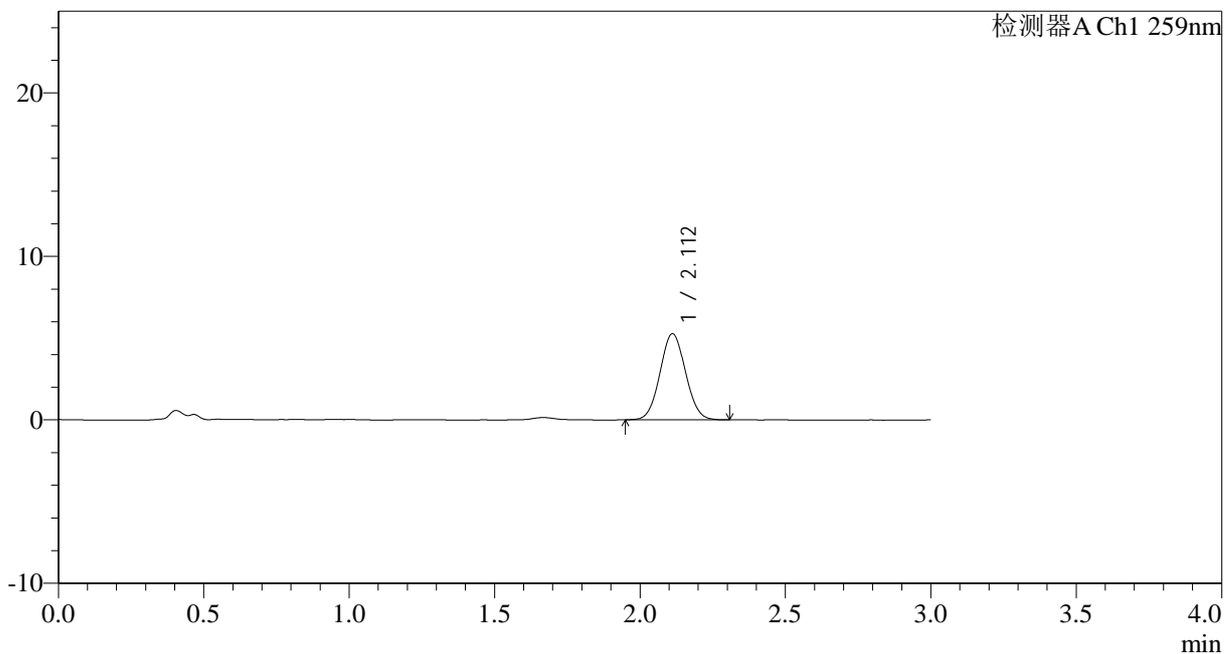
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-649-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:33 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	32125	100.000	5266	2741	1.052	--
总计		32125	100.000	5266			



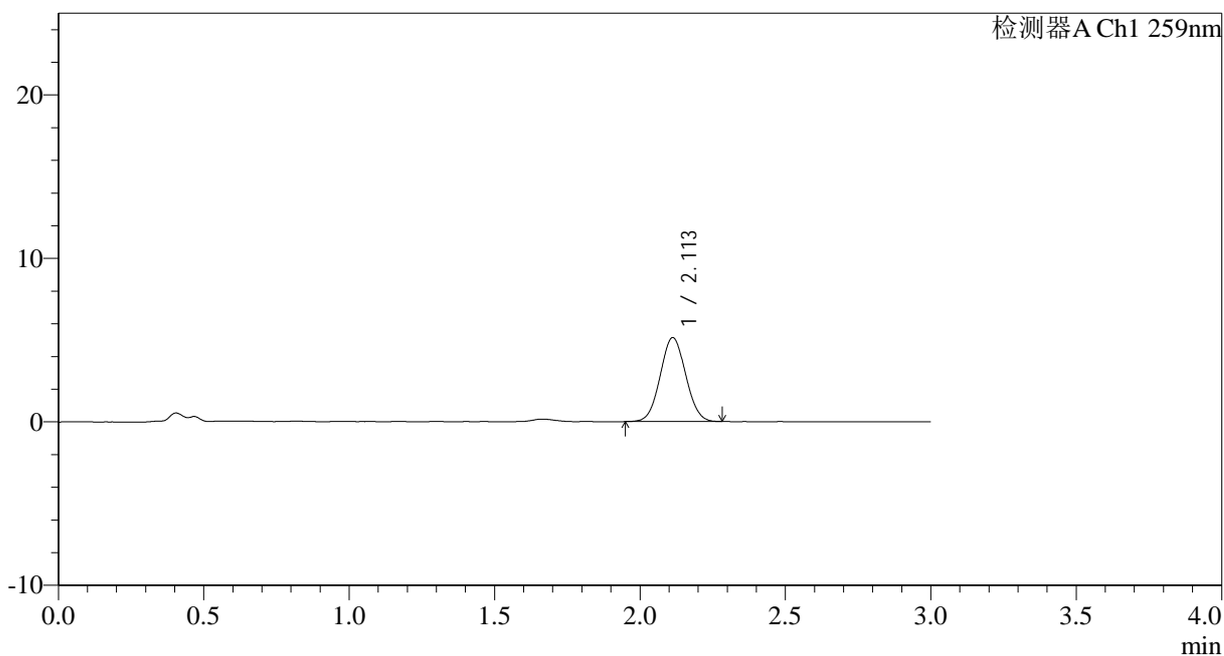
HJE-4126

<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 - 0-60/24-650-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 19:28:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:36 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	31380	100.000	5141	2719	1.047	--
总计		31380	100.000	5141			



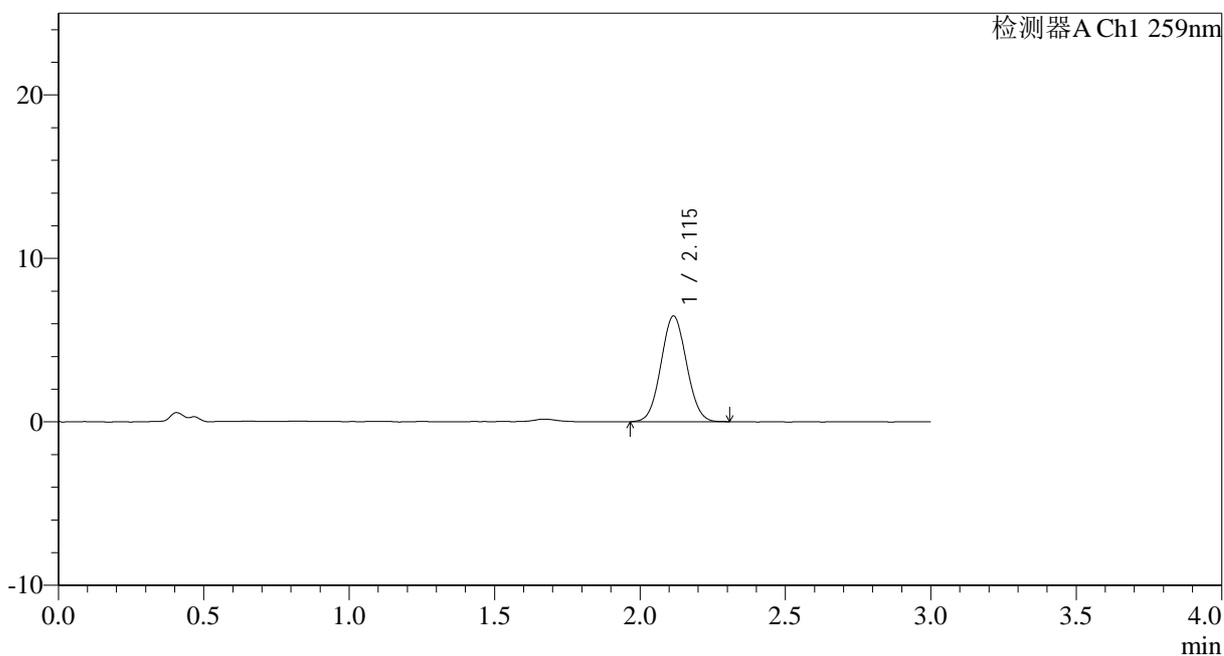
HJE-4126

<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 - 0-60/24-651-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 19:32:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

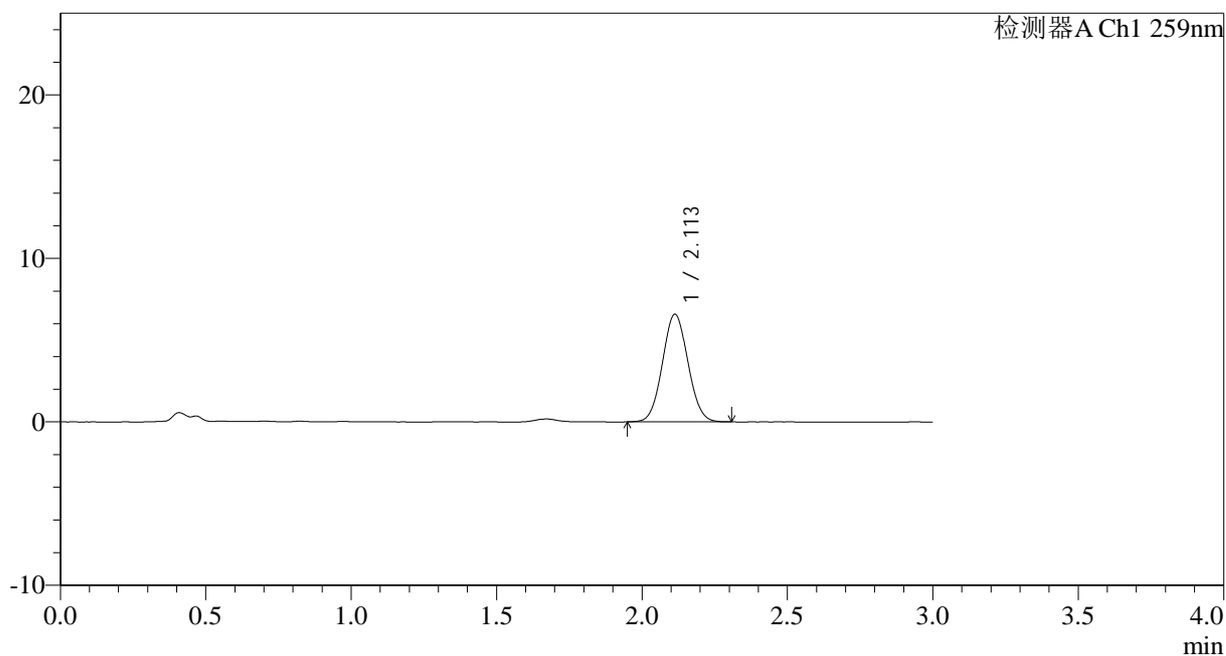
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	39509	100.000	6461	2732	1.049	--
总计		39509	100.000	6461			

<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 - 0-60/24-652-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 19:35:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:42 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	2.113	40210	100.000	6590	2741	1.054	--
总计		40210	100.000	6590			



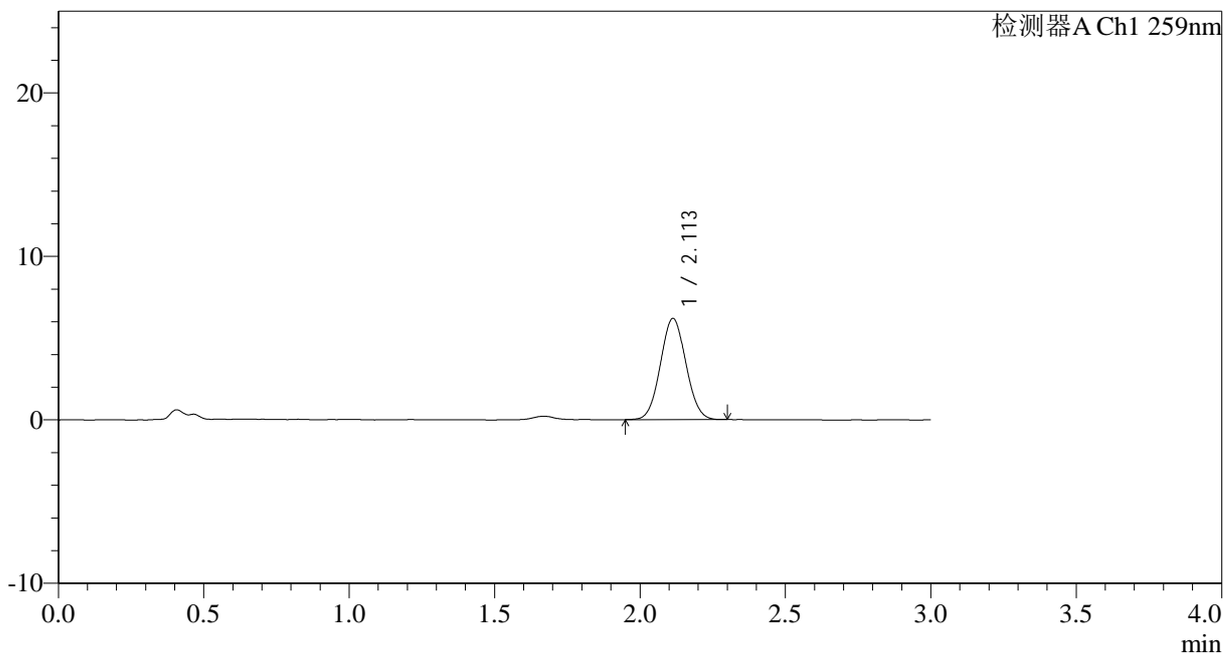
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-653-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:45 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	37809	100.000	6193	2725	1.052	--
总计		37809	100.000	6193			



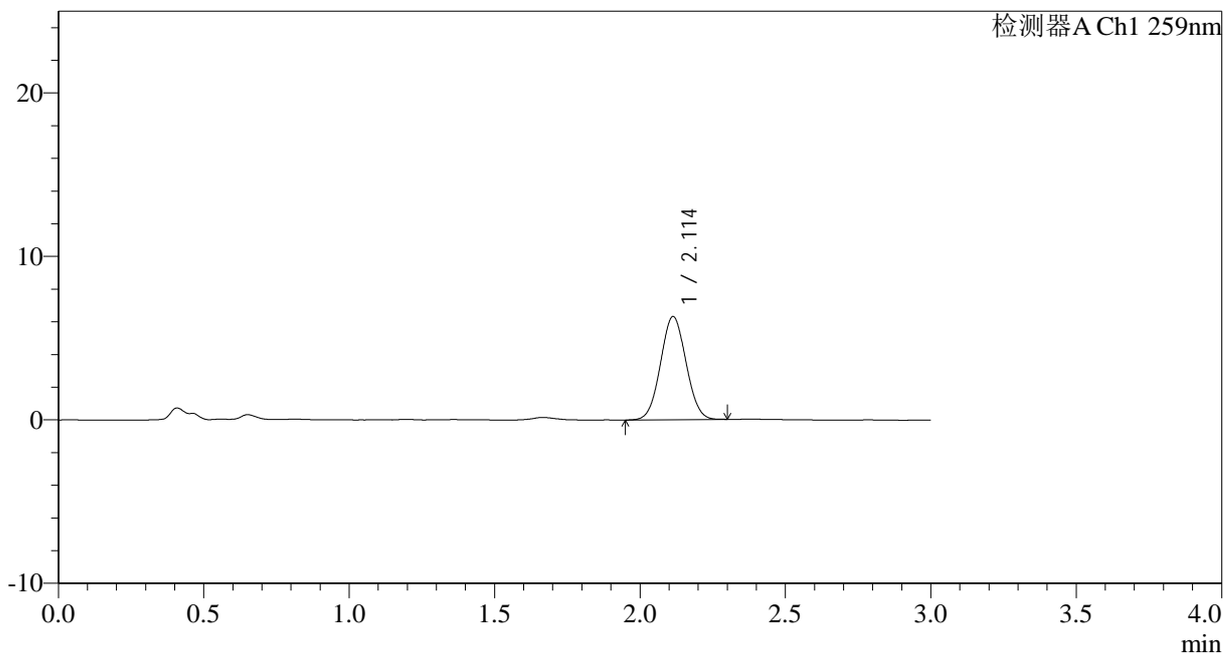
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-654-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:48 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	38452	100.000	6314	2734	1.043	--
总计		38452	100.000	6314			



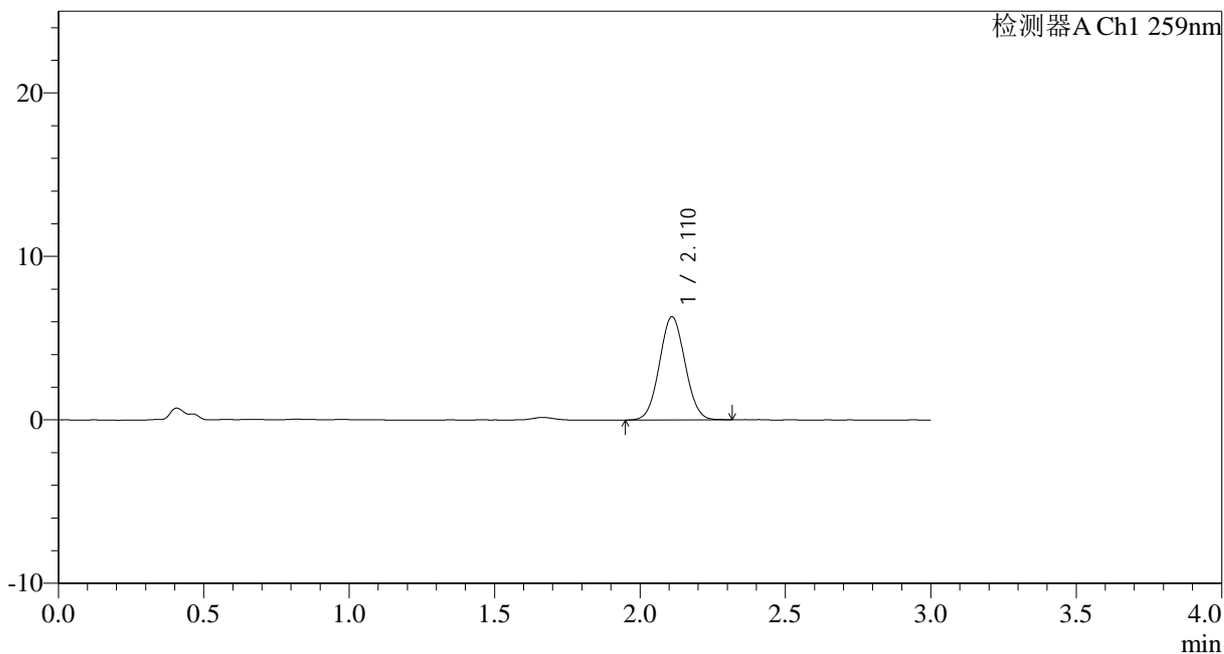
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-655-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:51 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	2.110	38631	100.000	6299	2730	1.048	--
总计		38631	100.000	6299			



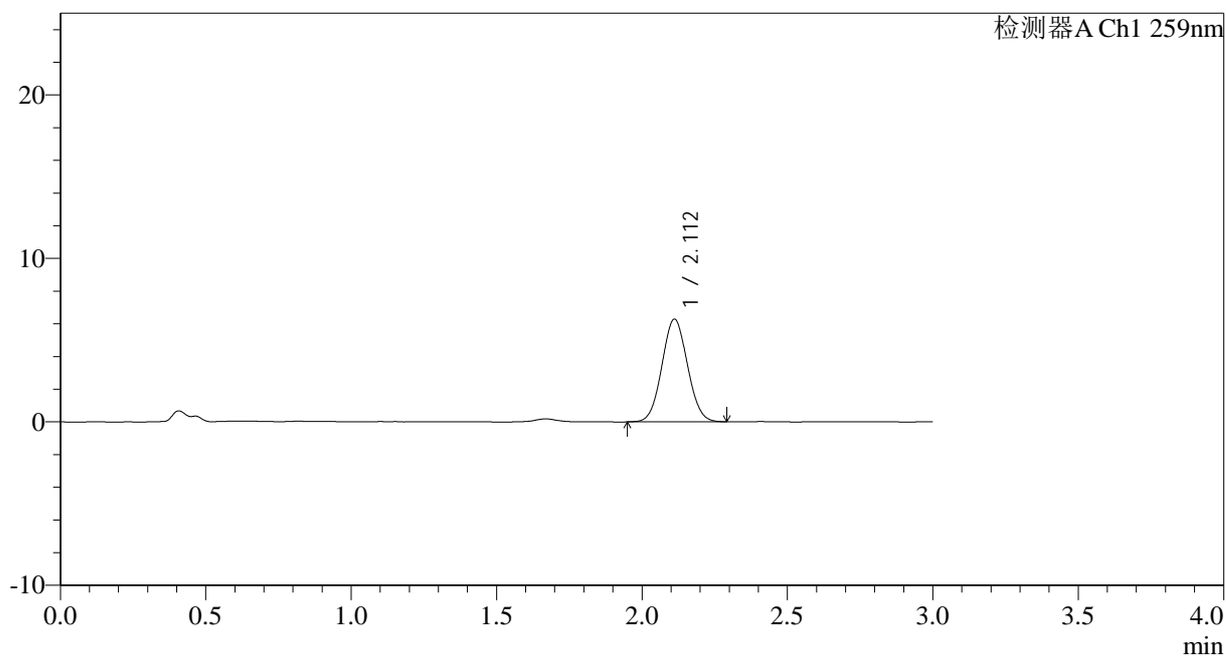
HJE-4126

<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 - 0-60/24-656-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 19:49:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

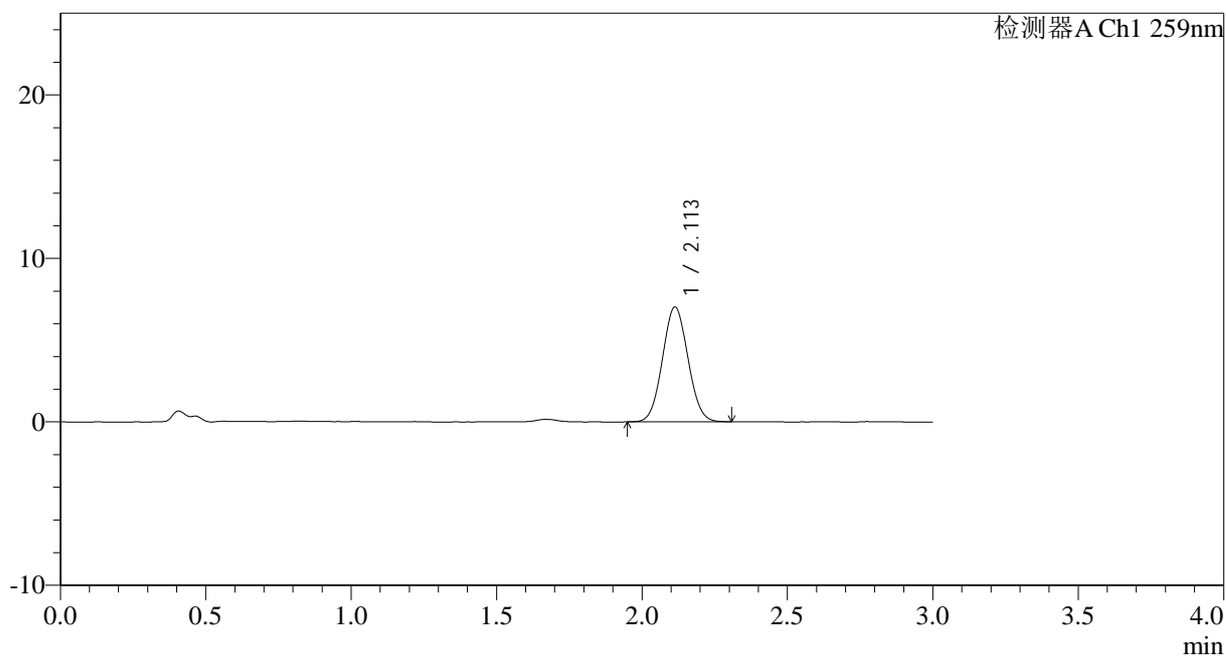
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	38356	100.000	6277	2723	1.048	--
总计		38356	100.000	6277			

<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 - 0-60/24-657-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 19:52:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:39:57 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	42800	100.000	7029	2743	1.050	--
总计		42800	100.000	7029			



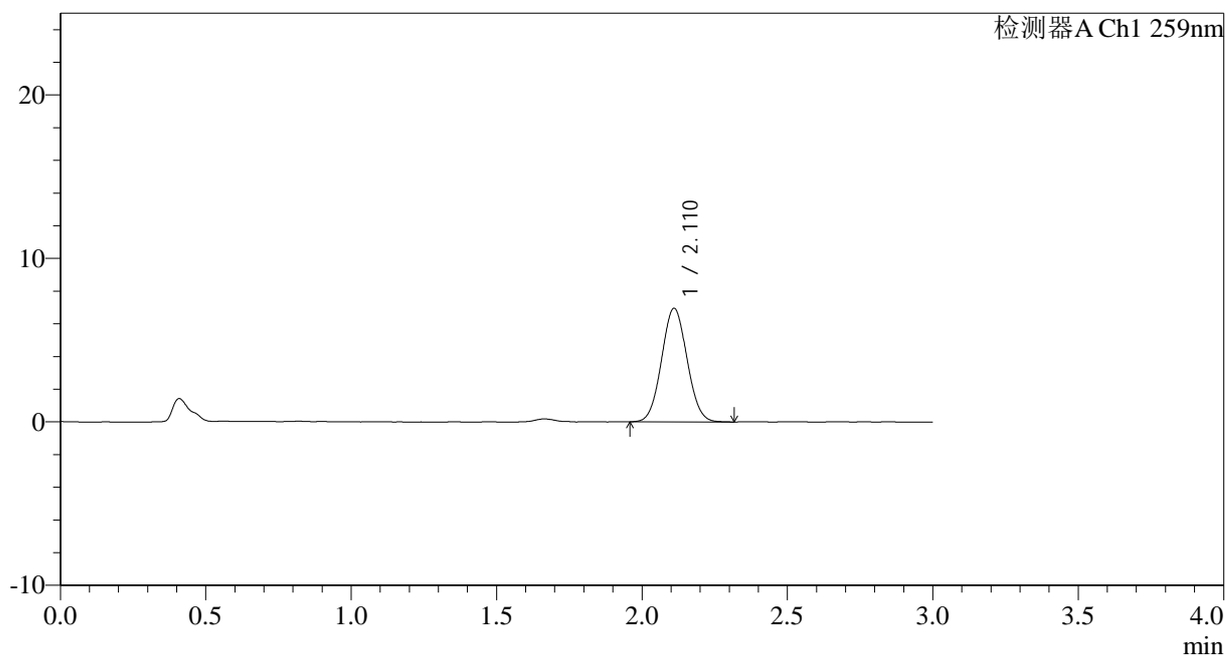
HJE-4126

<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 - 0-60/24-658-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 19:55:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:00 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	2.110	42445	100.000	6940	2735	1.050	--
总计		42445	100.000	6940			



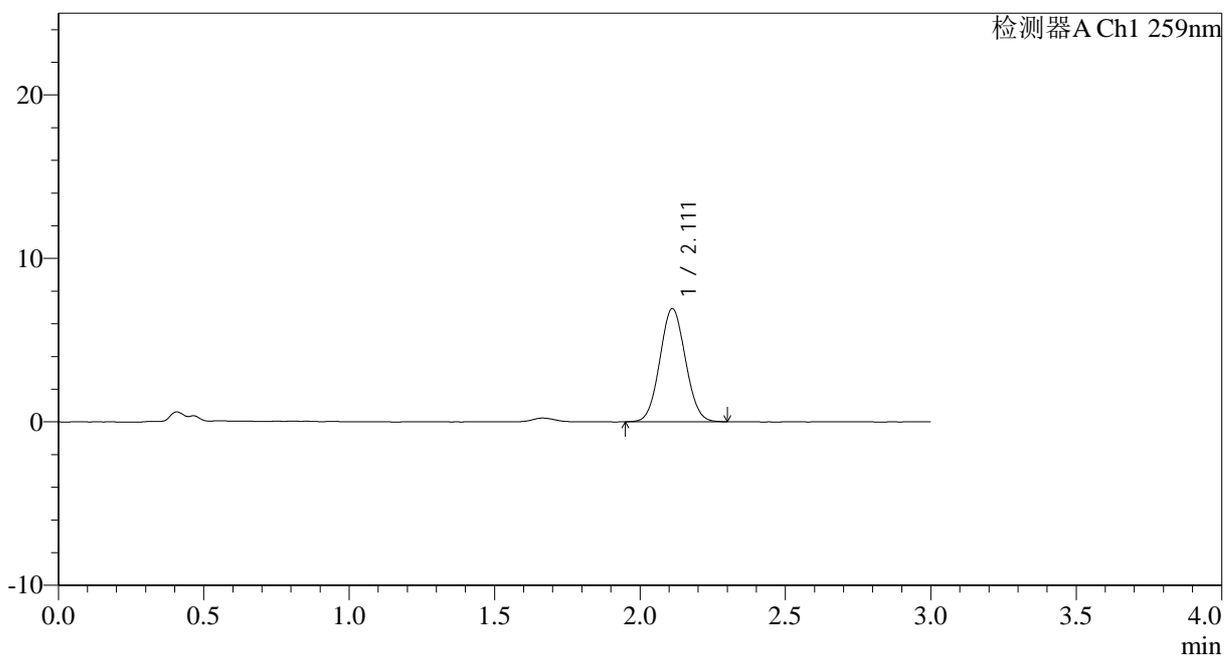
HJE-4126

<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 - 0-60/24-659-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 19:59:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:03 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	2.111	42272	100.000	6918	2720	1.055	--
总计		42272	100.000	6918			



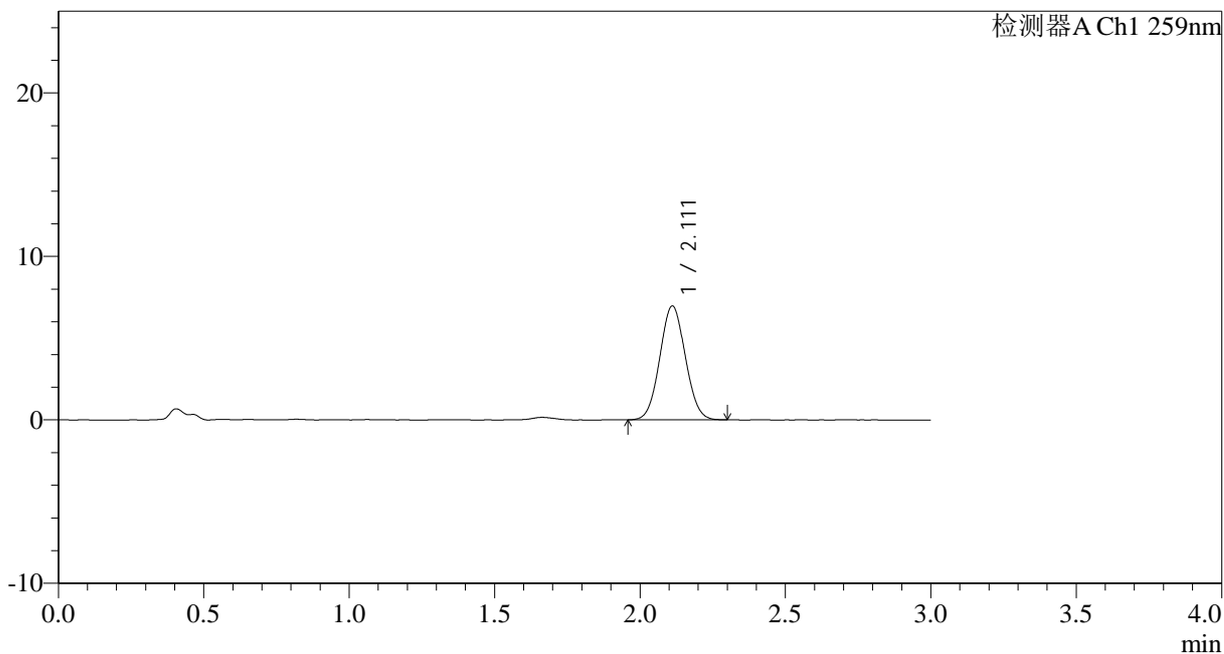
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-660-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:02:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:06 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	2.111	42602	100.000	6961	2718	1.050	--
总计		42602	100.000	6961			



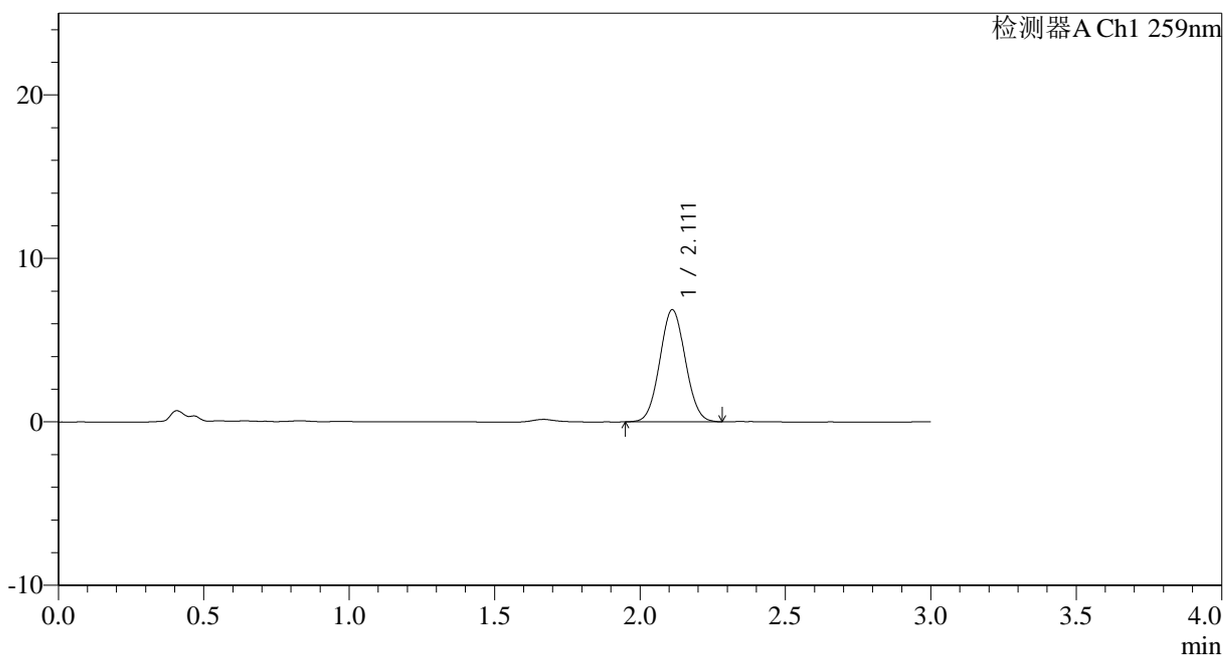
HJE-4126

<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 - 0-60/24-661-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 20:05:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:09 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	2.111	41874	100.000	6849	2730	1.050	--
总计		41874	100.000	6849			



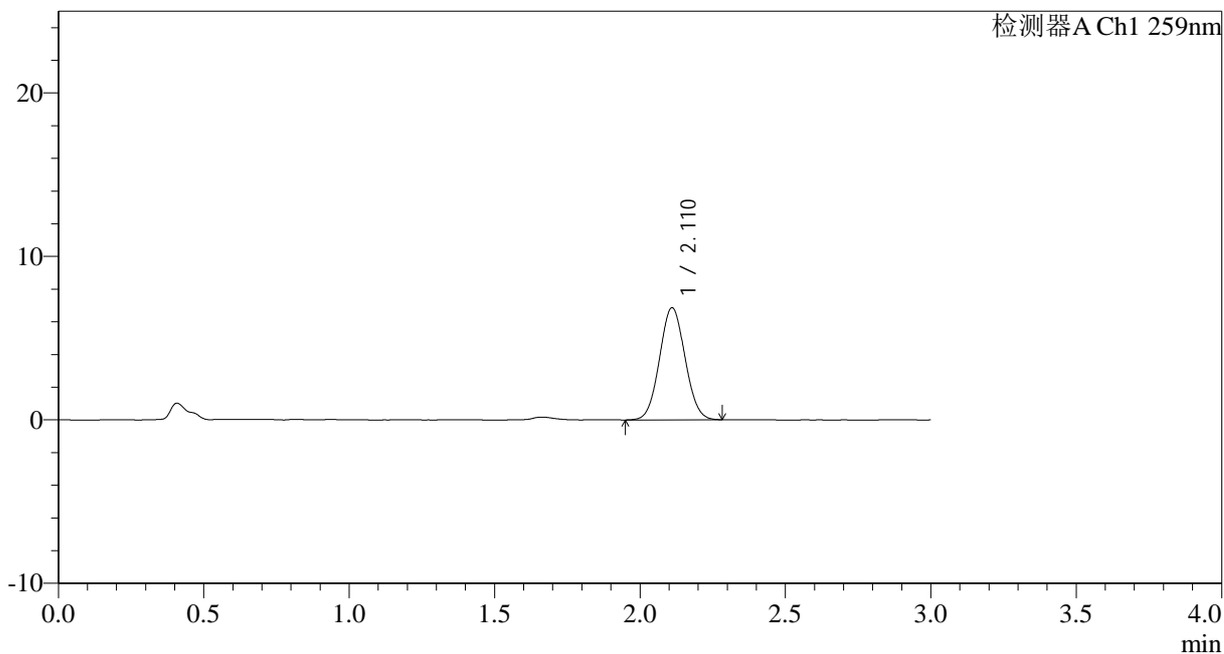
HJE-4126

<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 - 0-60/24-662-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 20:09:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:12 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	2.110	41827	100.000	6839	2738	1.051	--
总计		41827	100.000	6839			



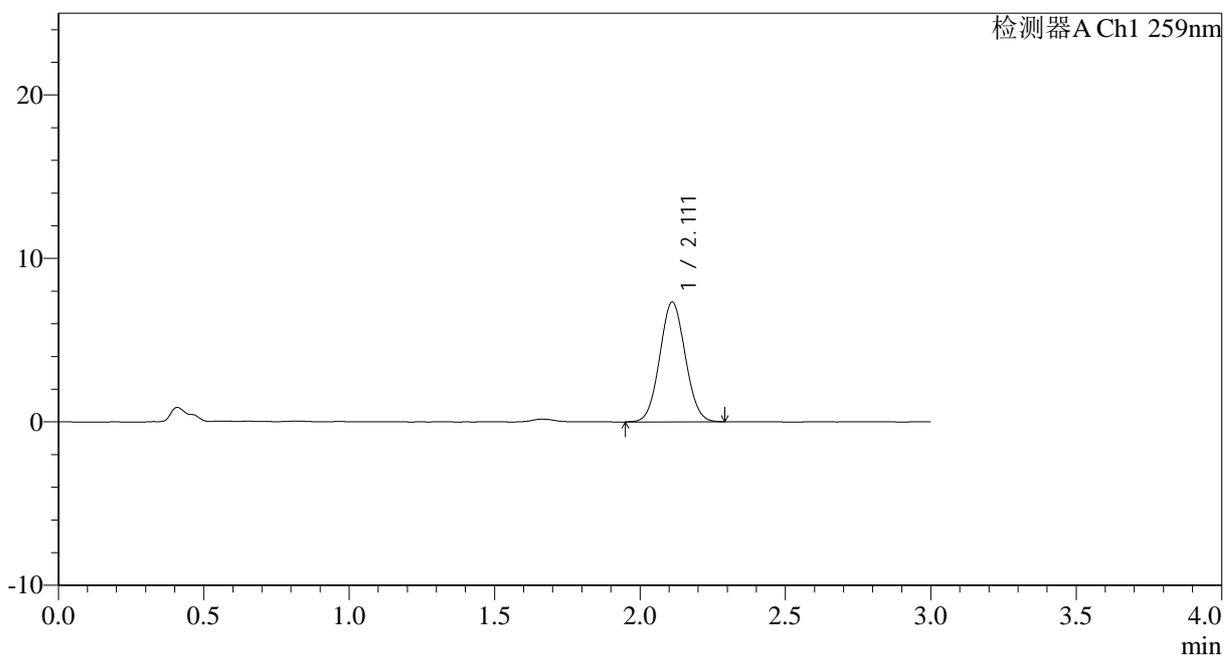
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-663-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:15 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	2.111	44798	100.000	7317	2727	1.052	--
总计		44798	100.000	7317			



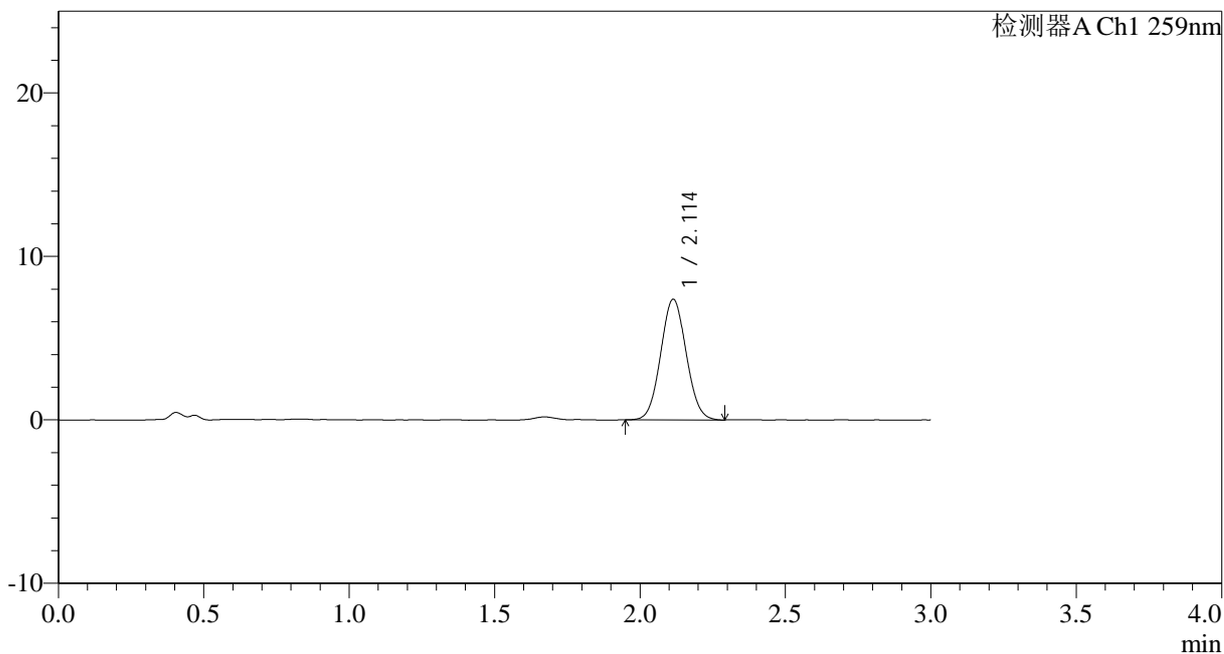
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-664-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

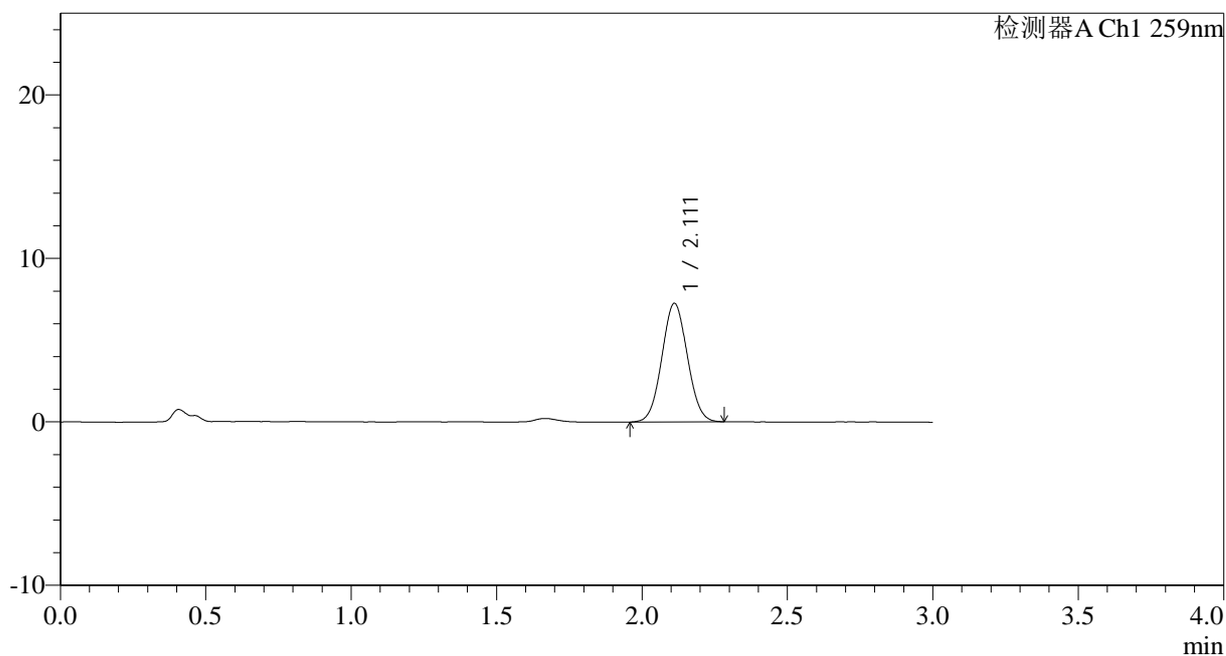
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	45046	100.000	7384	2740	1.055	--
总计		45046	100.000	7384			

<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 - 0-60/24-665-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 20:19:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:22 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	2.111	44169	100.000	7246	2738	1.045	--
总计		44169	100.000	7246			



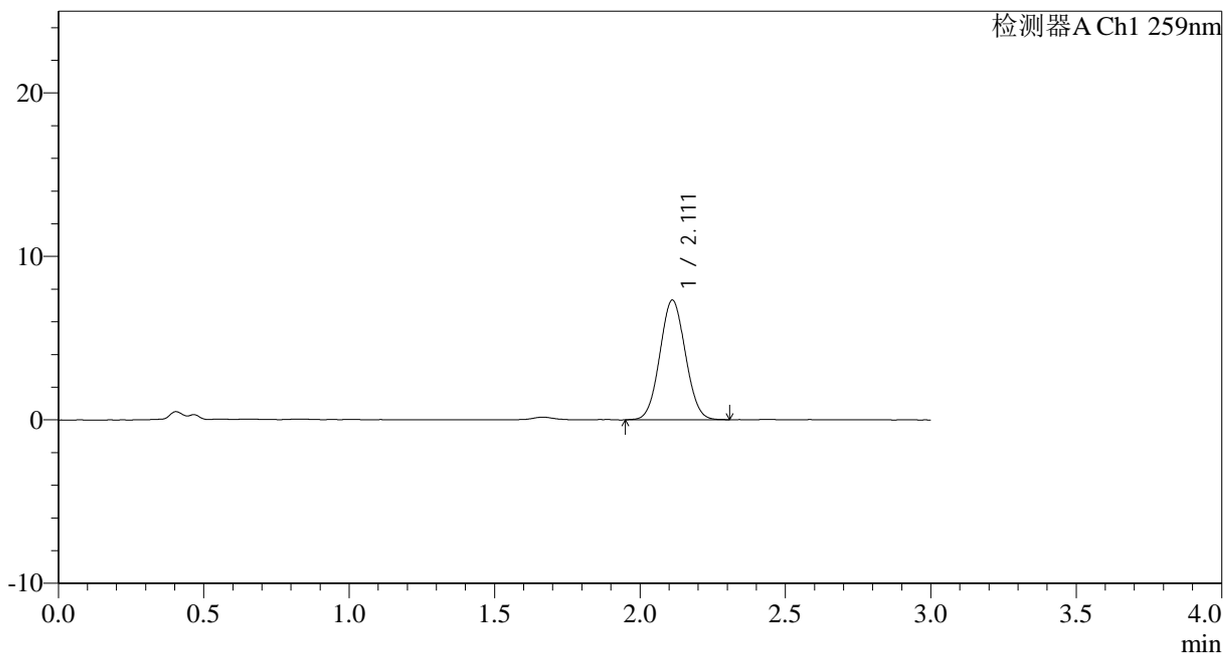
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-666-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:24 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	2.111	44756	100.000	7316	2718	1.047	--
总计		44756	100.000	7316			



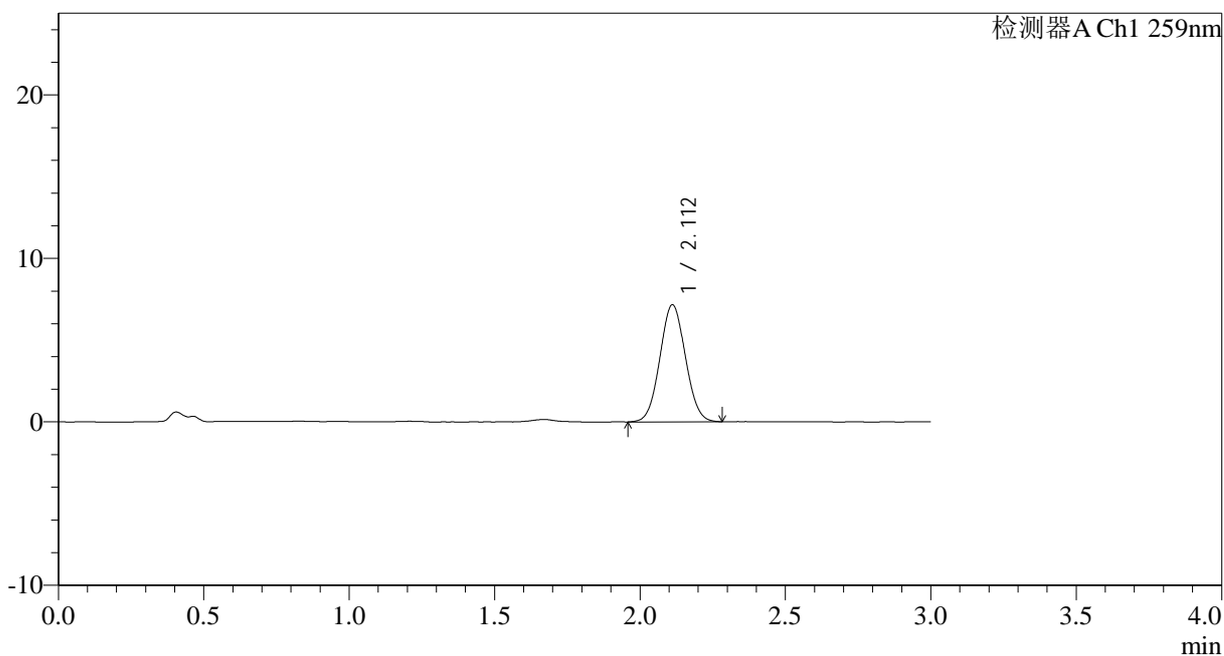
HJE-4126

<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 - 0-60/24-667-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 20:26:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:27 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	2.112	43760	100.000	7158	2720	1.047	--
总计		43760	100.000	7158			



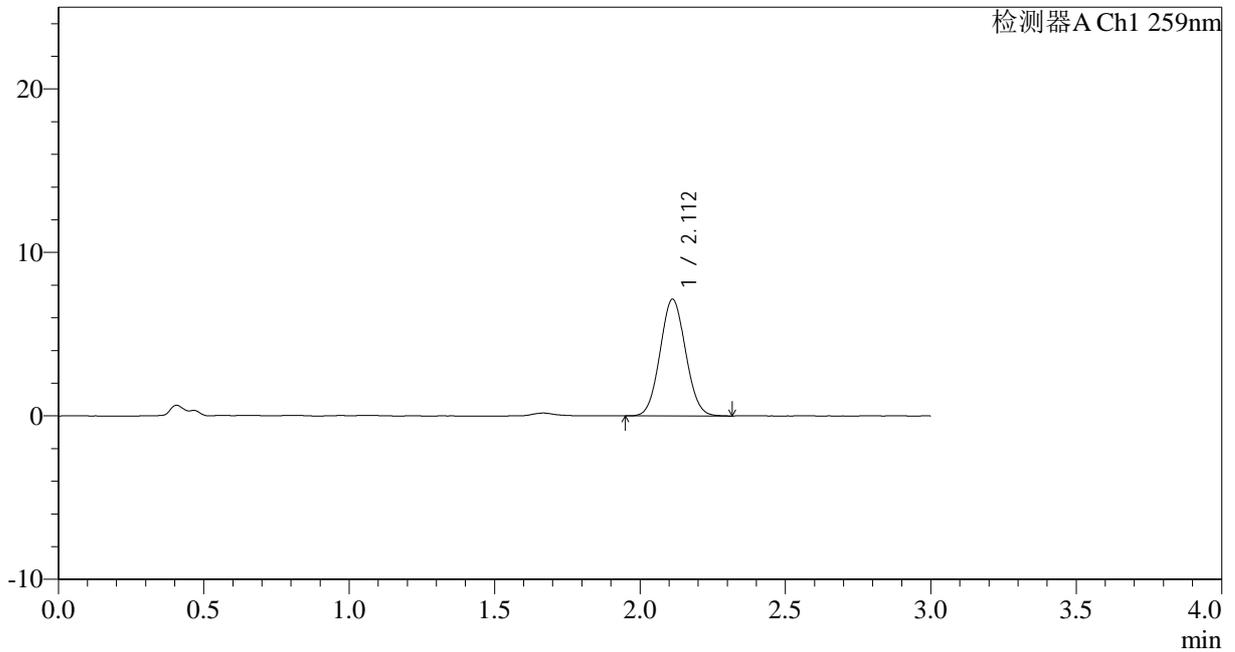
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-668-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

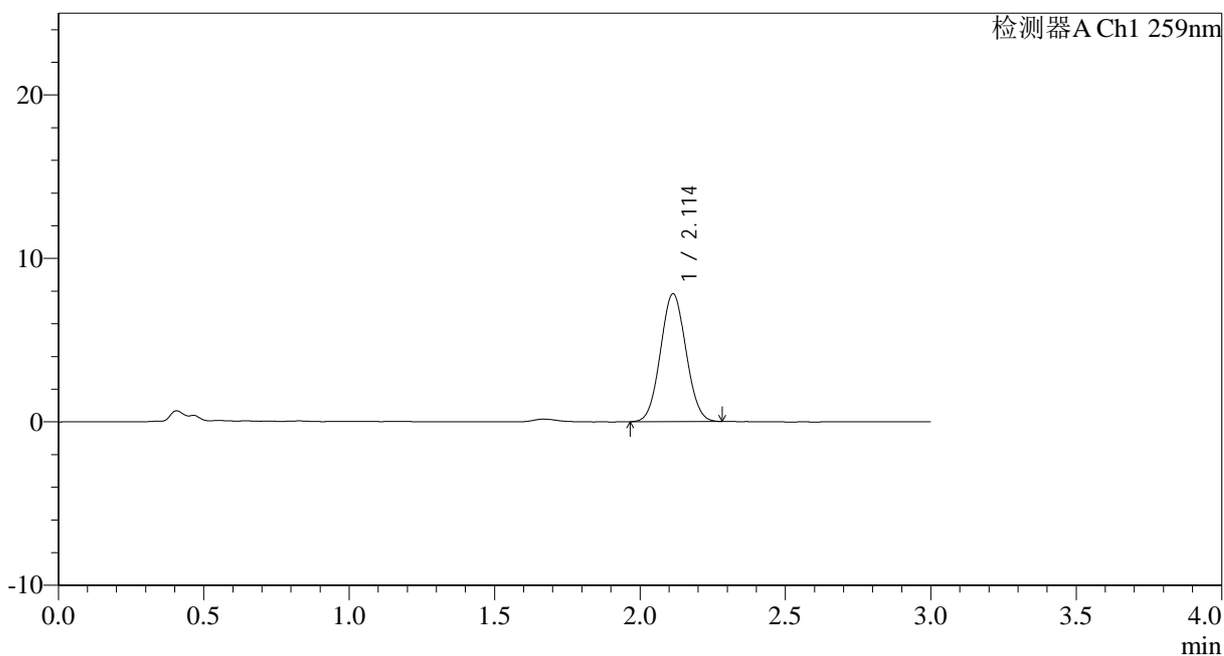
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	43664	100.000	7142	2720	1.056	--
总计		43664	100.000	7142			

<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 - 0-60/24-669-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 20:32:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:34 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	47751	100.000	7824	2727	1.050	--
总计		47751	100.000	7824			



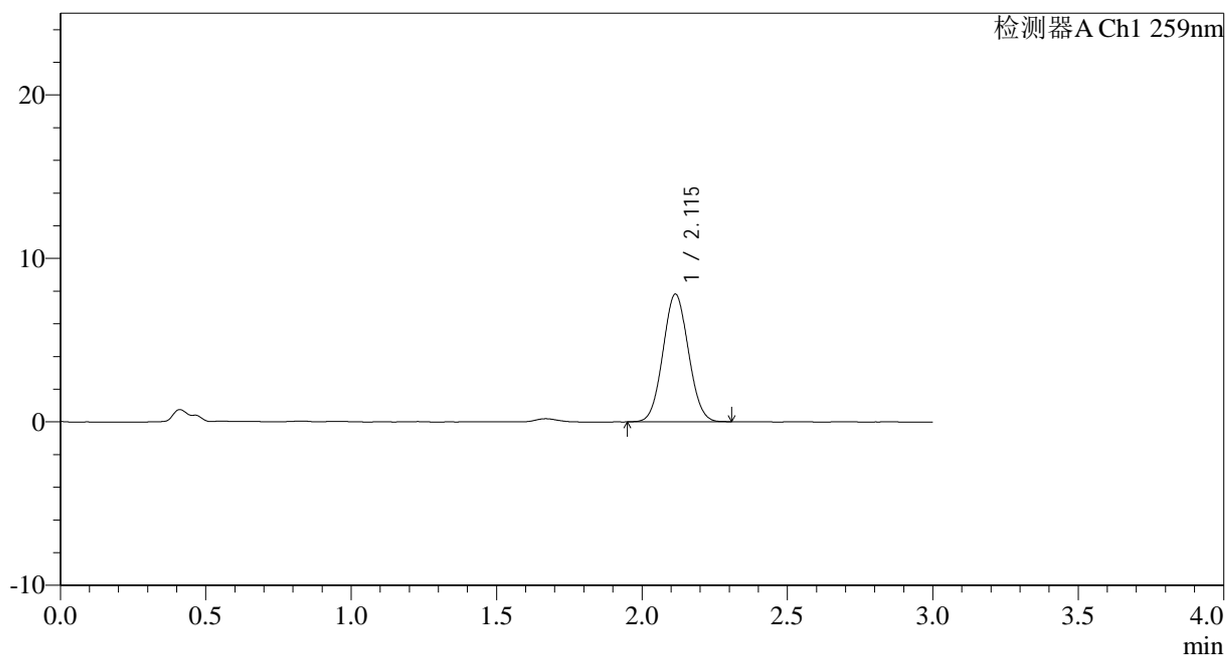
HJE-4126

<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 - 0-60/24-670-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 20:36:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:37 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	47560	100.000	7809	2738	1.053	--
总计		47560	100.000	7809			



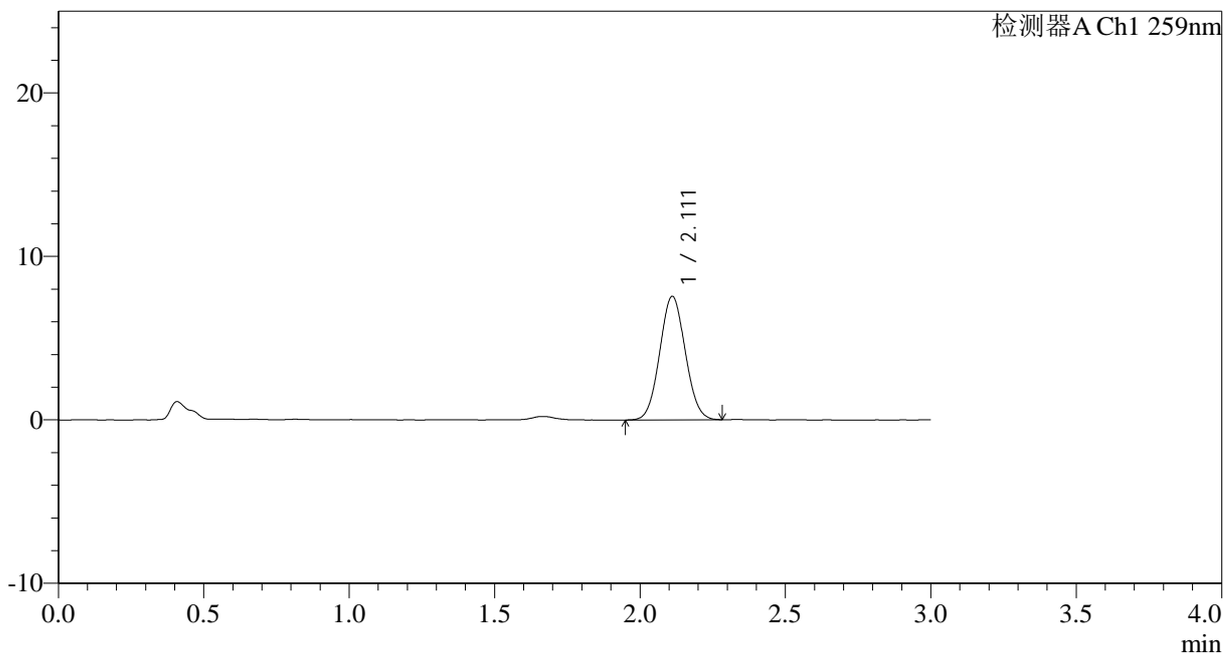
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-671-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:40 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	46151	100.000	7547	2718	1.053	--
总计		46151	100.000	7547			



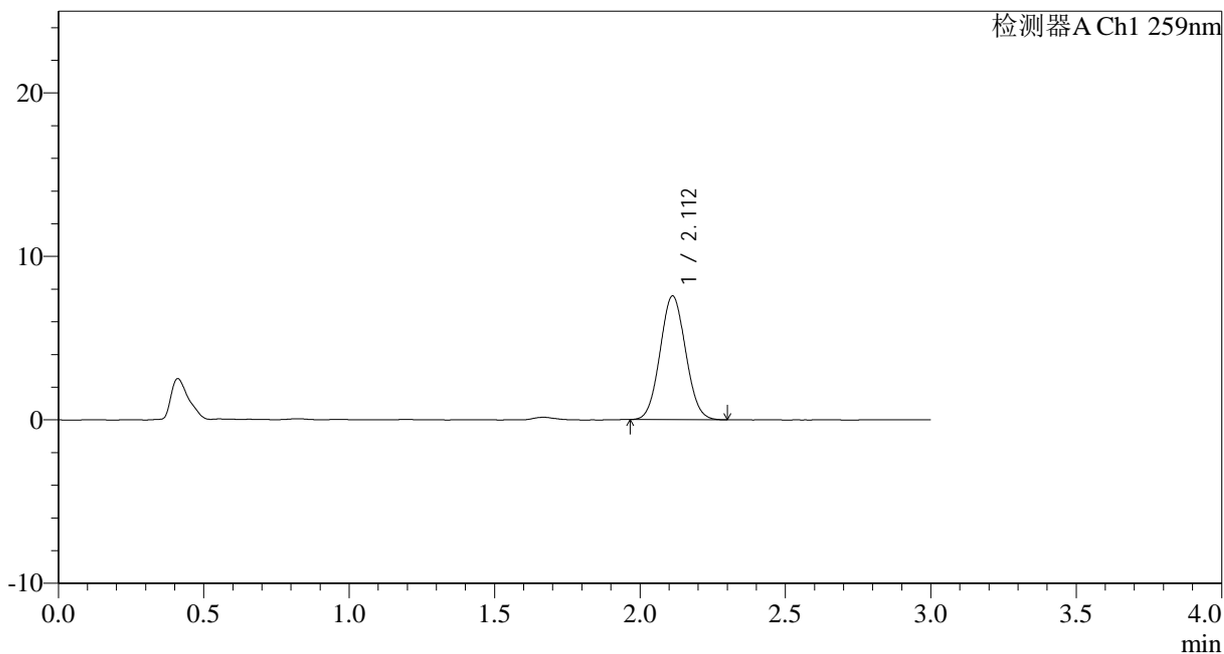
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-672-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:43 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	46279	100.000	7571	2715	1.056	--
总计		46279	100.000	7571			



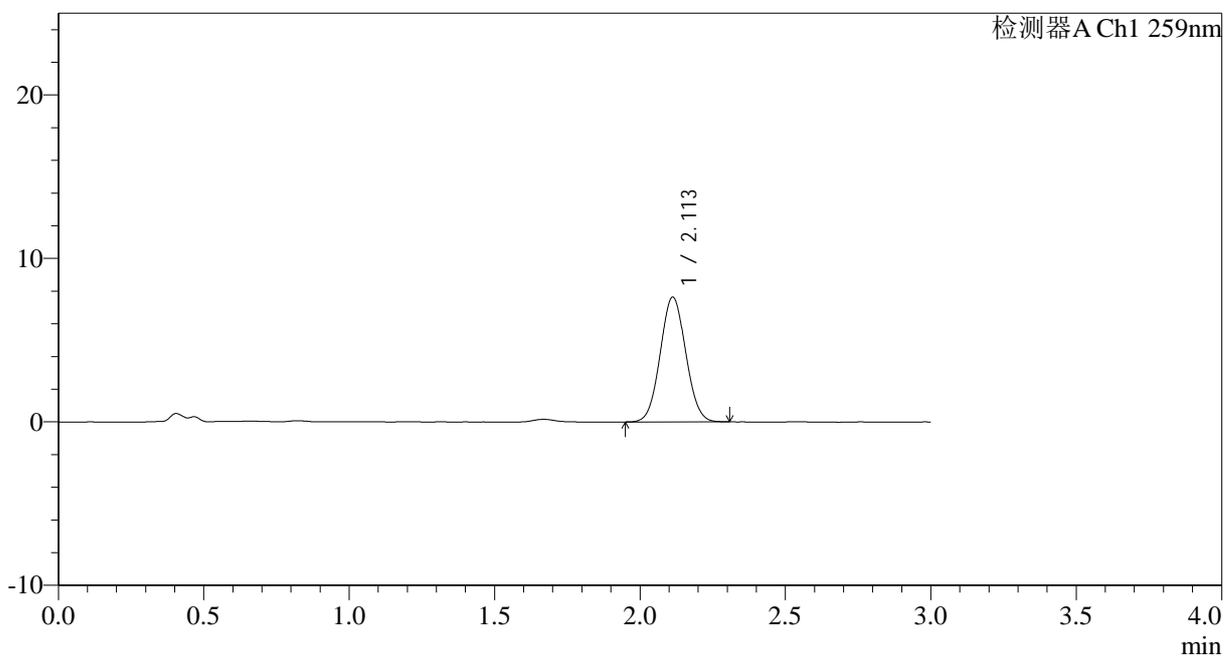
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-673-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:47 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	46729	100.000	7640	2723	1.051	--
总计		46729	100.000	7640			



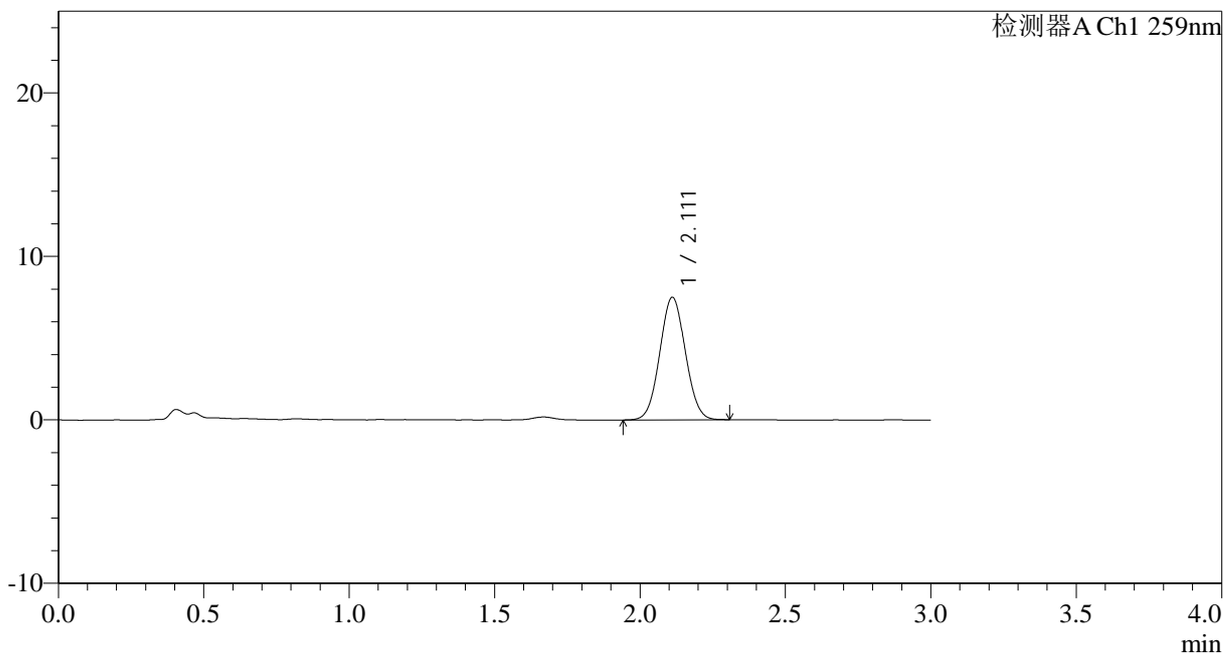
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-674-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:50 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	2.111	45952	100.000	7492	2713	1.048	--
总计		45952	100.000	7492			



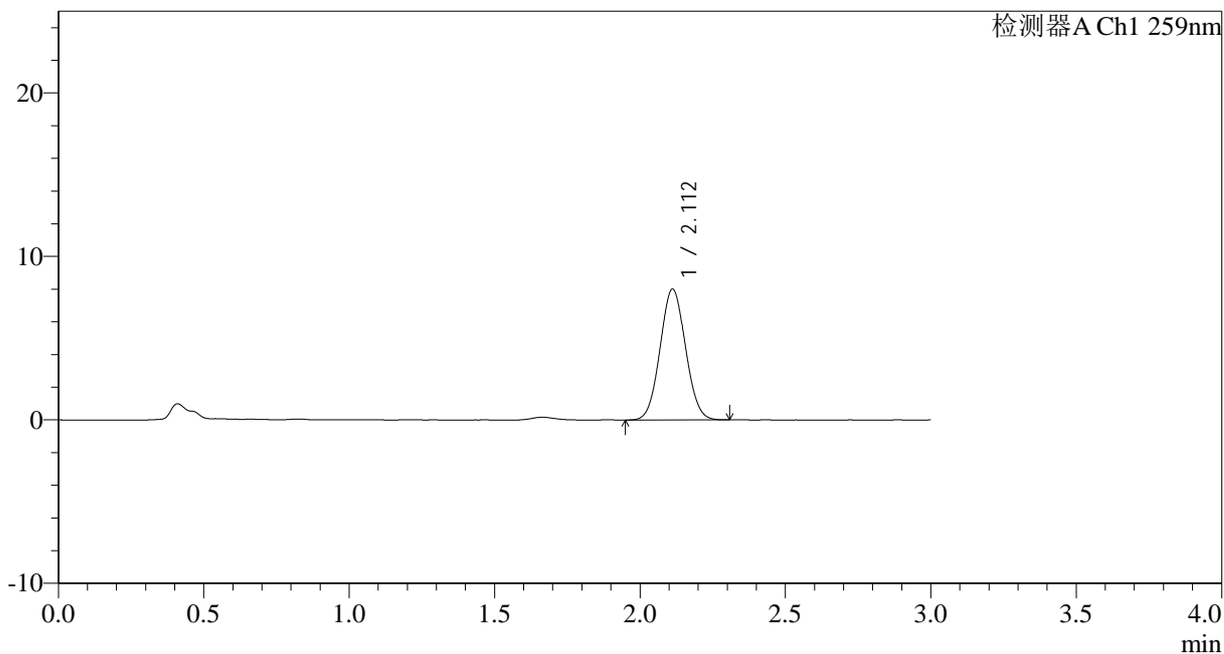
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-675-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

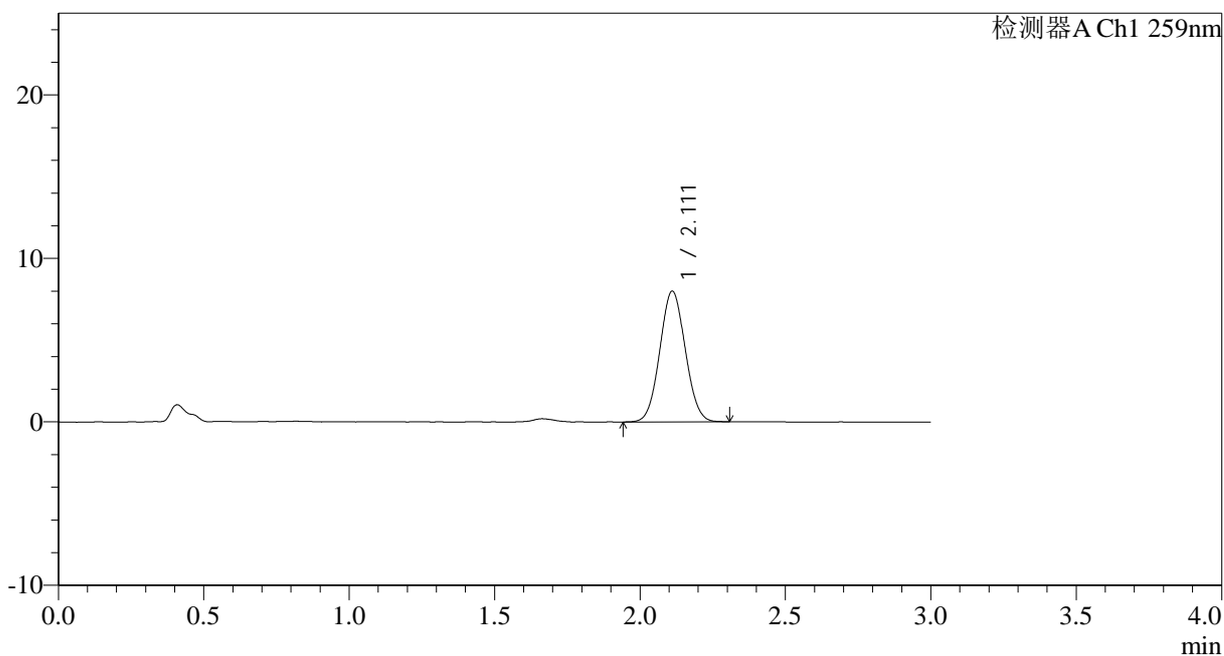
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	48796	100.000	8007	2742	1.050	--
总计		48796	100.000	8007			

<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 - 0-60/24-676-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 20:56:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:40:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

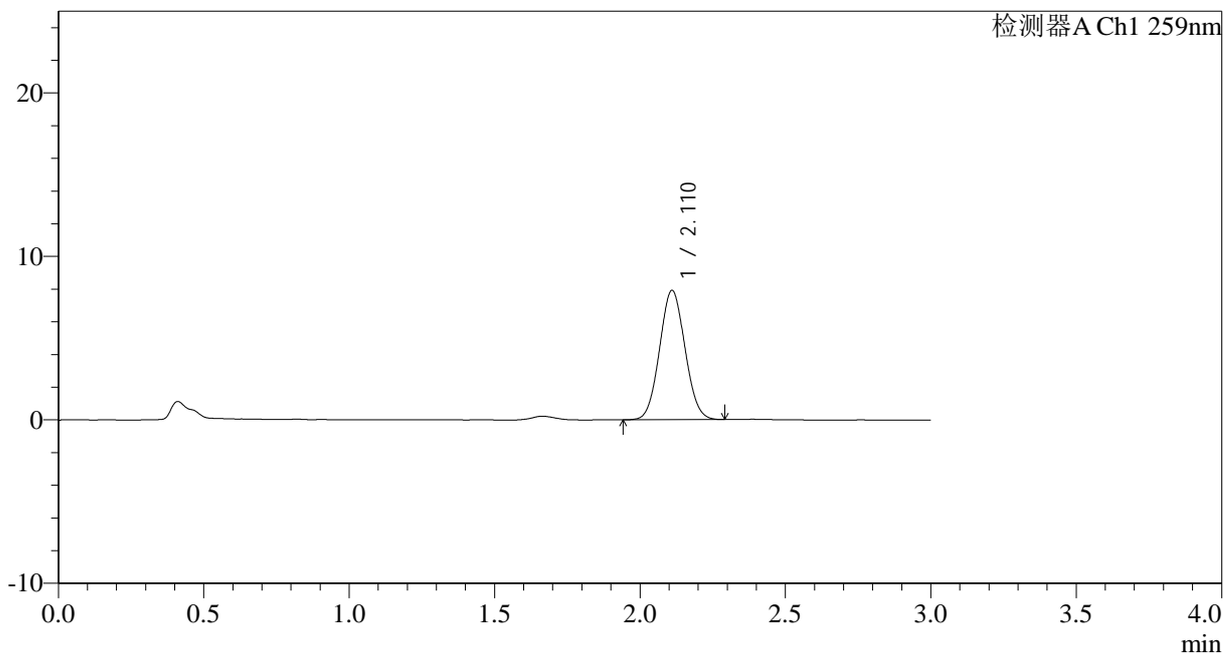
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	48768	100.000	7990	2734	1.051	--
总计		48768	100.000	7990			

<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 - 0-60/24-677-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

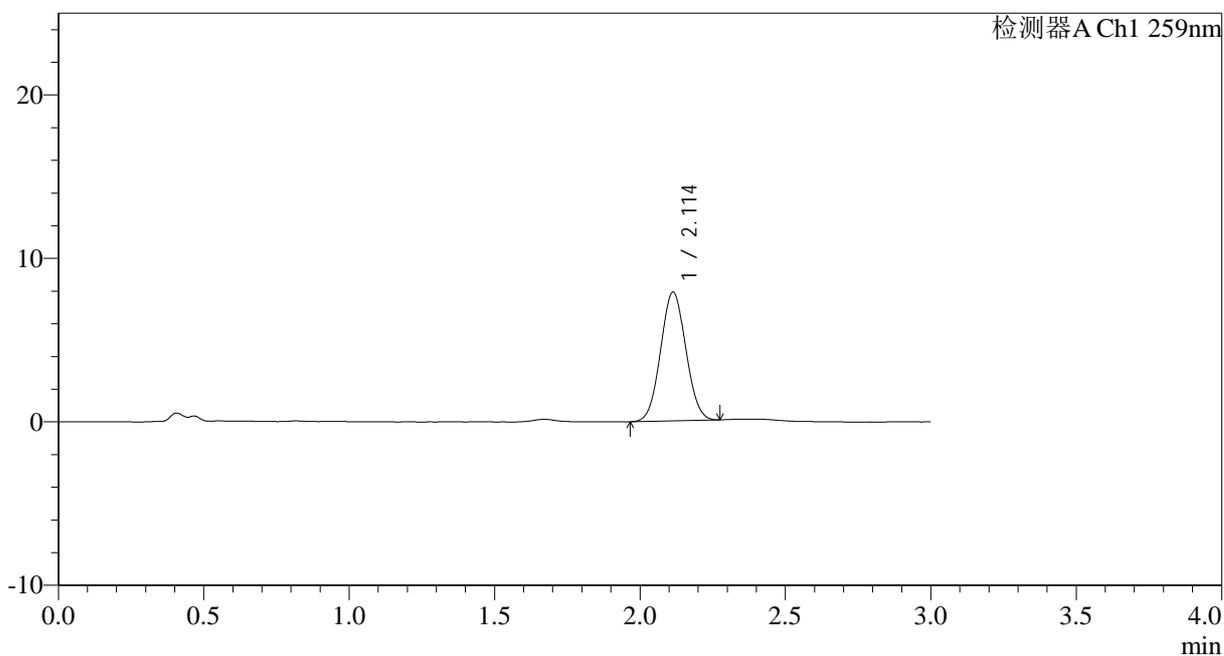
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	48165	100.000	7893	2740	1.058	--
总计		48165	100.000	7893			

<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 - 0-60/24-678-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 21:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:03 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	2.114	47701	100.000	7886	2763	1.047	--
总计		47701	100.000	7886			



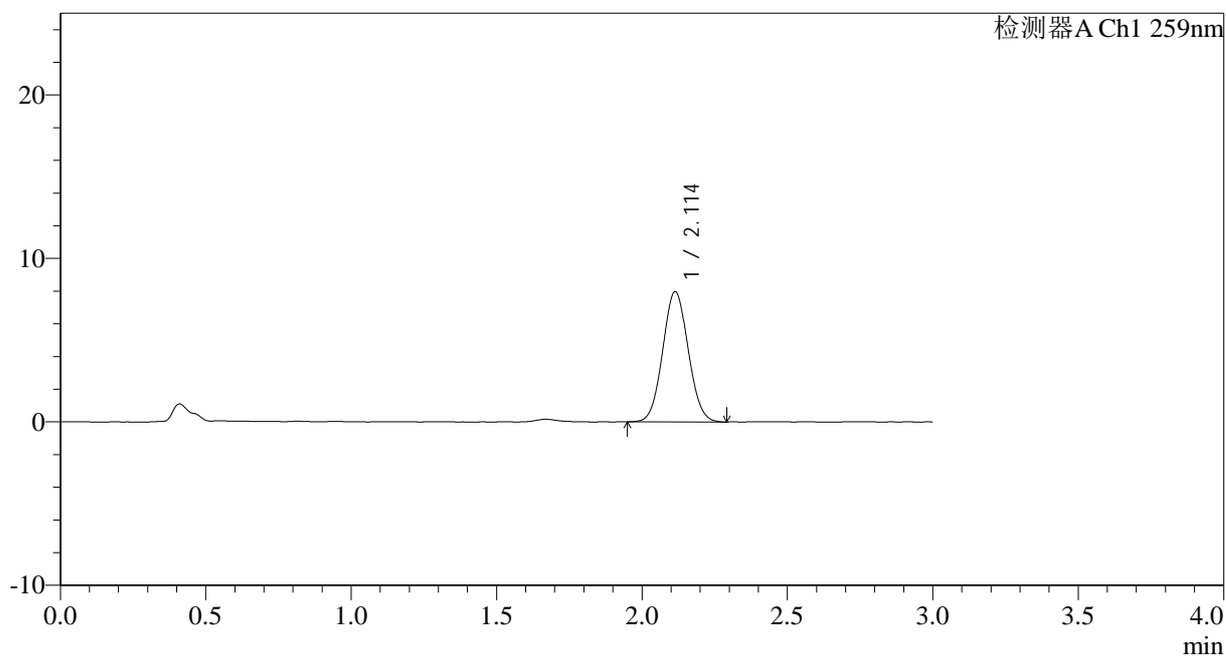
HJE-4126

<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 - 0-60/24-679-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 21:06:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:06 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	2.114	48771	100.000	7973	2730	1.055	--
总计		48771	100.000	7973			



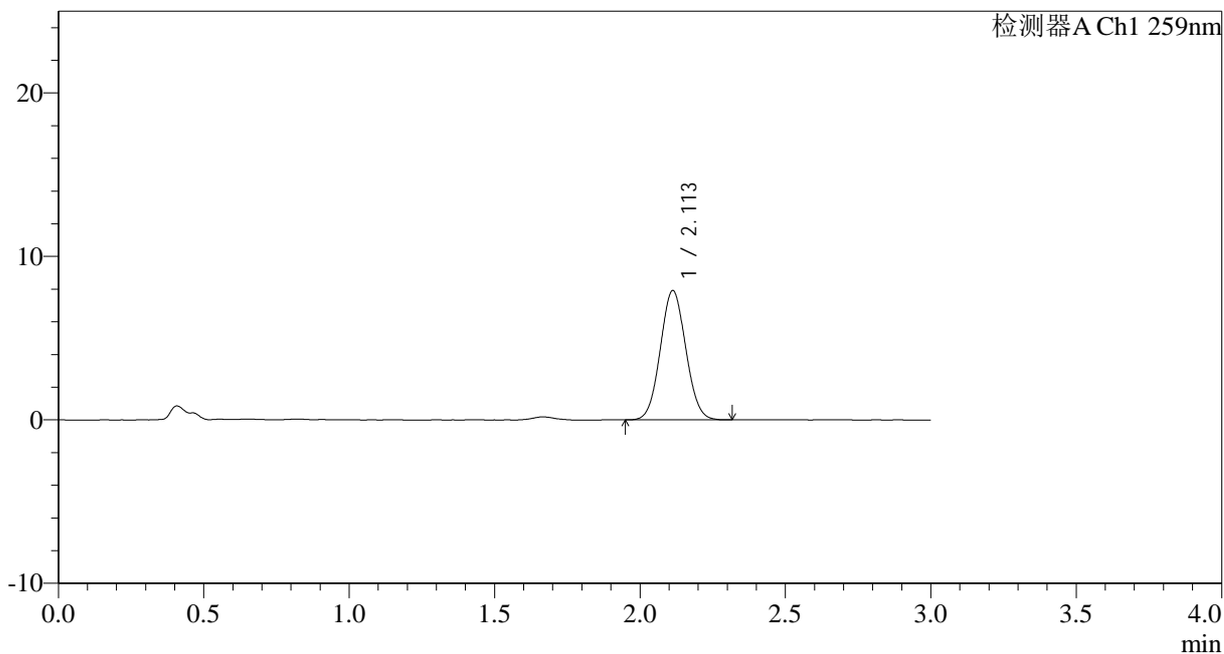
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-680-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:09 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	2.113	48252	100.000	7914	2739	1.056	--
总计		48252	100.000	7914			



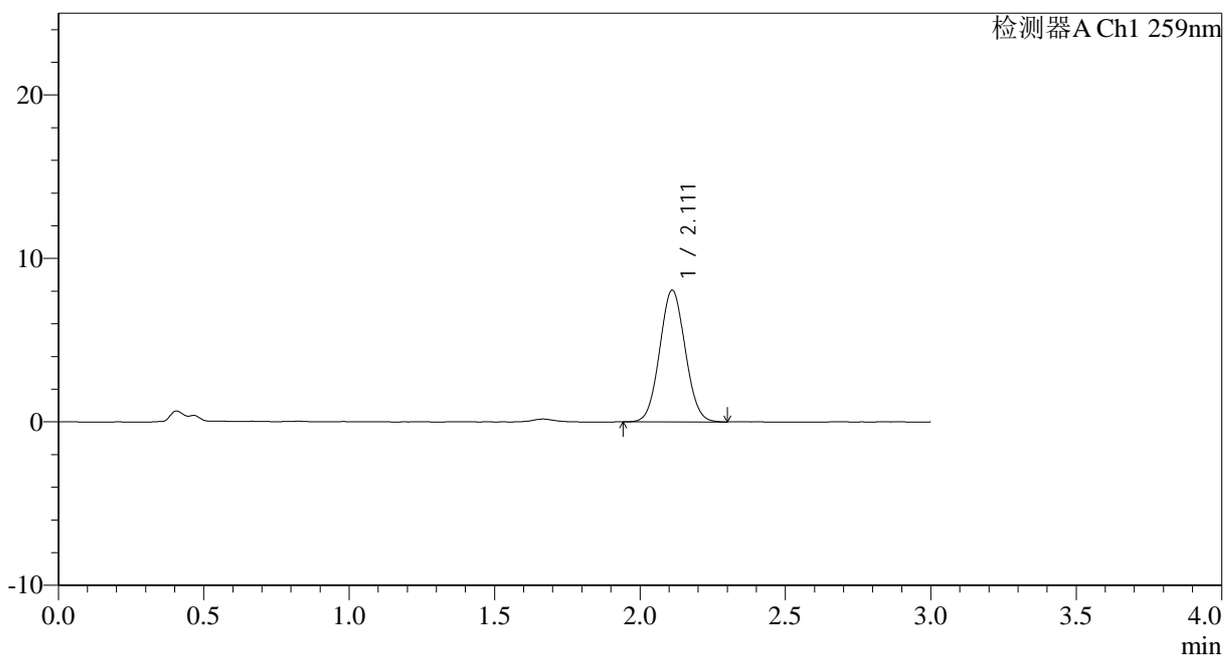
HJE-4126

<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 - 0-60/24-681-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 21:13:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:12 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	2.111	49206	100.000	8049	2730	1.054	--
总计		49206	100.000	8049			



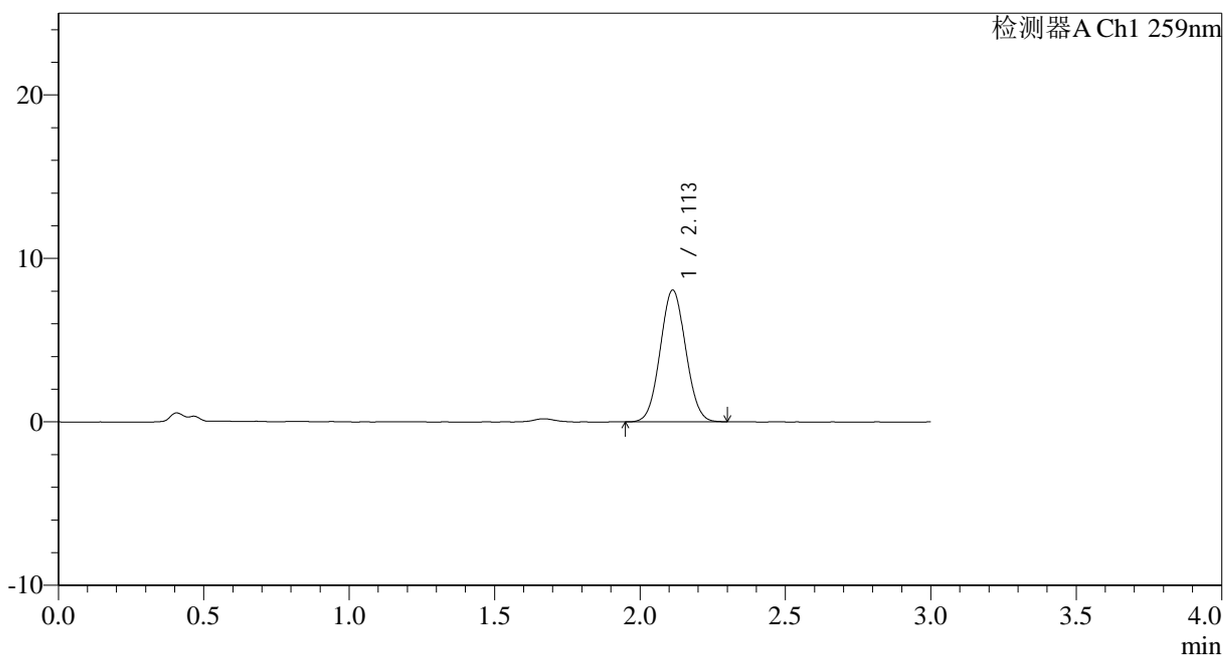
HJE-4126

<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 - 0-60/24-682-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 21:16:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

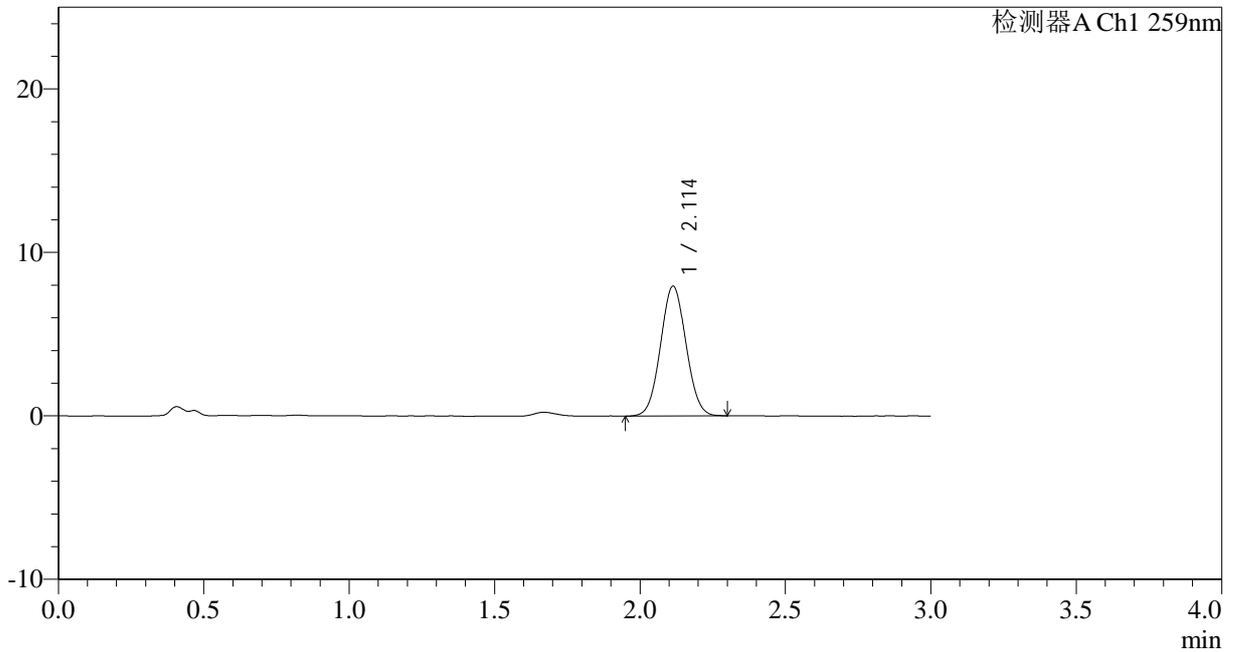
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	49218	100.000	8066	2728	1.049	--
总计		49218	100.000	8066			

<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 - 0-60/24-683-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:18 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	48519	100.000	7950	2738	1.047	--
总计		48519	100.000	7950			



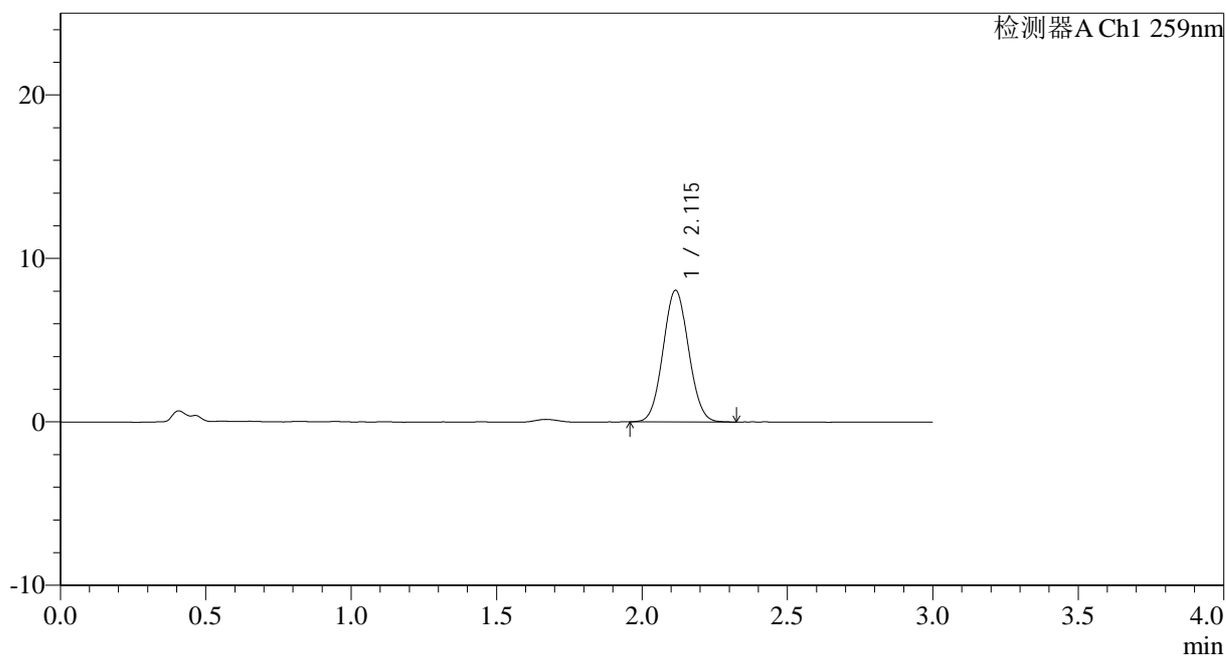
HJE-4126

<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 - 0-60/24-684-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:22 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	49109	100.000	8043	2743	1.056	--
总计		49109	100.000	8043			



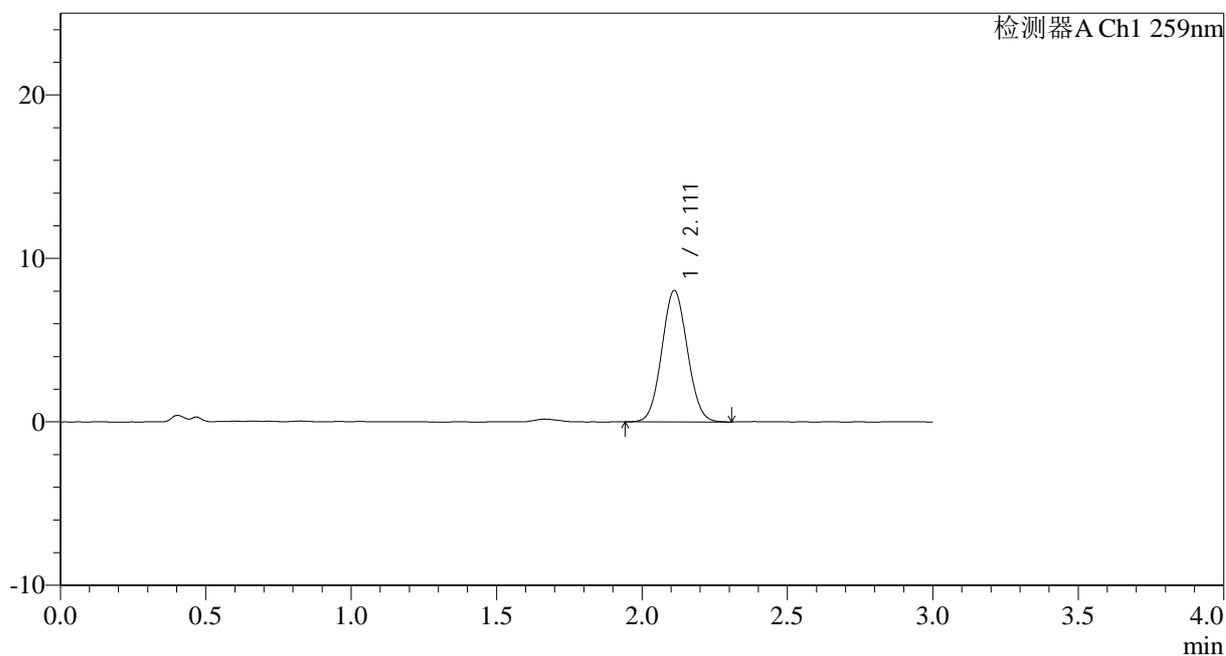
HJE-4126

<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 - 0-60/24-685-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 21:26:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

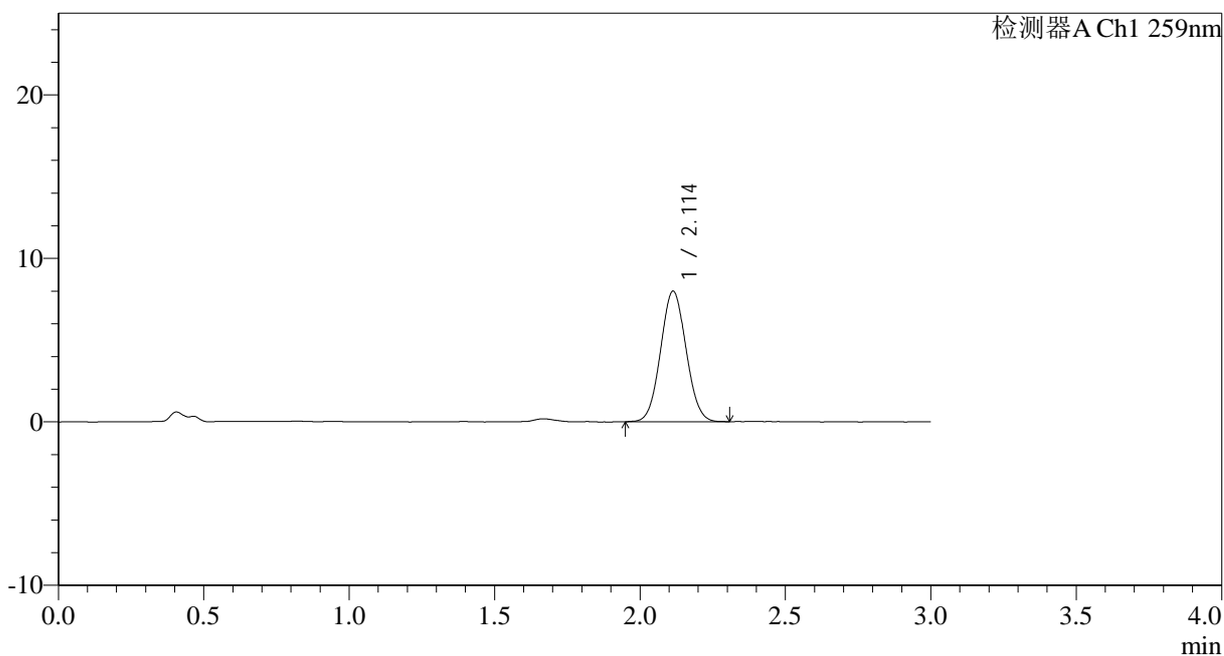
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	49105	100.000	8036	2727	1.054	--
总计		49105	100.000	8036			

<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 - 0-60/24-686-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 21:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:28 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	48783	100.000	7996	2737	1.053	--
总计		48783	100.000	7996			



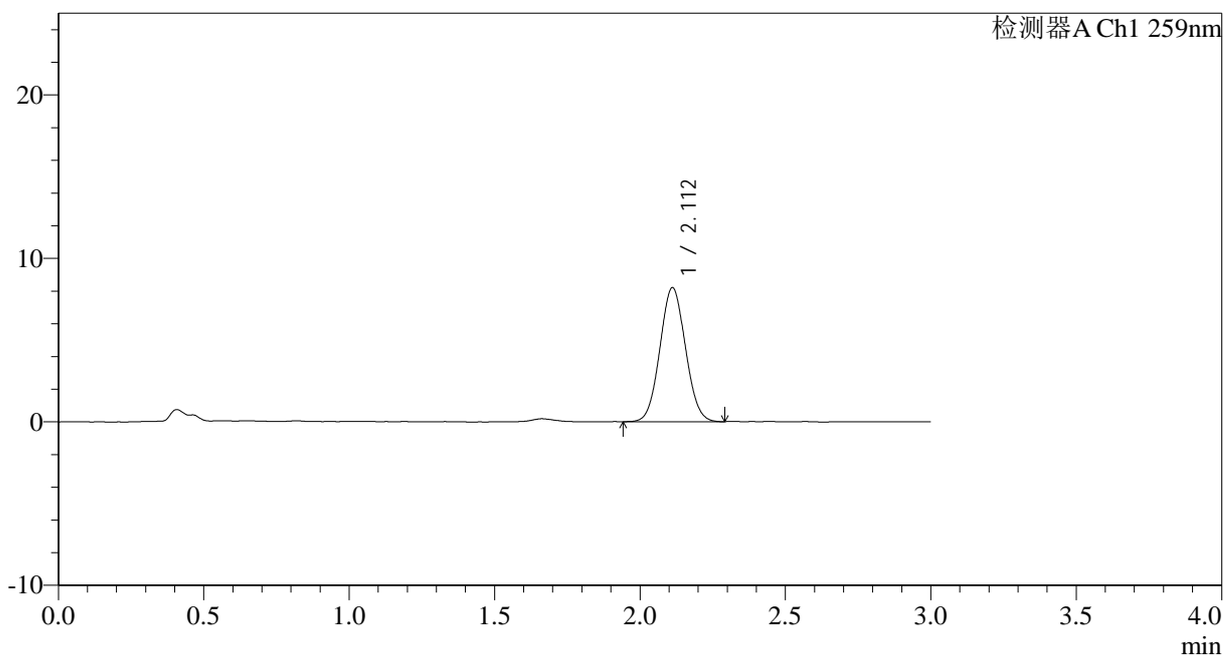
HJE-4126

<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 - 0-60/24-687-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 21:33:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

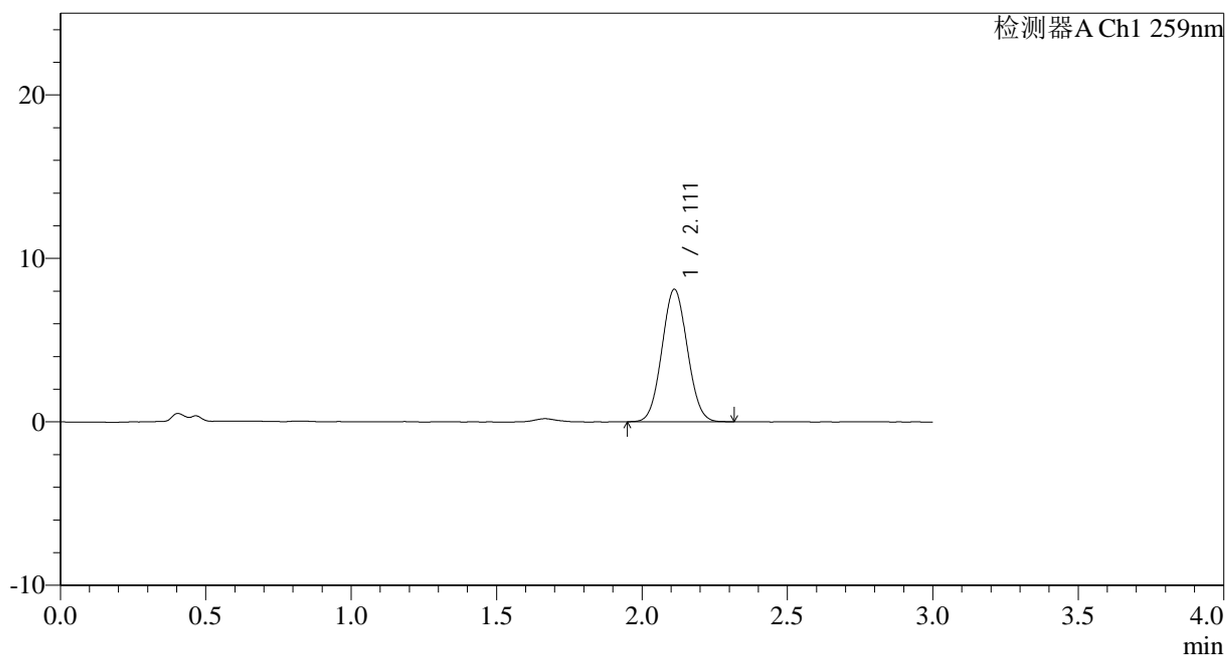
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	50103	100.000	8195	2717	1.053	--
总计		50103	100.000	8195			

<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 - 0-60/24-688-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 21:36:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:34 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	2.111	49311	100.000	8101	2741	1.053	--
总计		49311	100.000	8101			



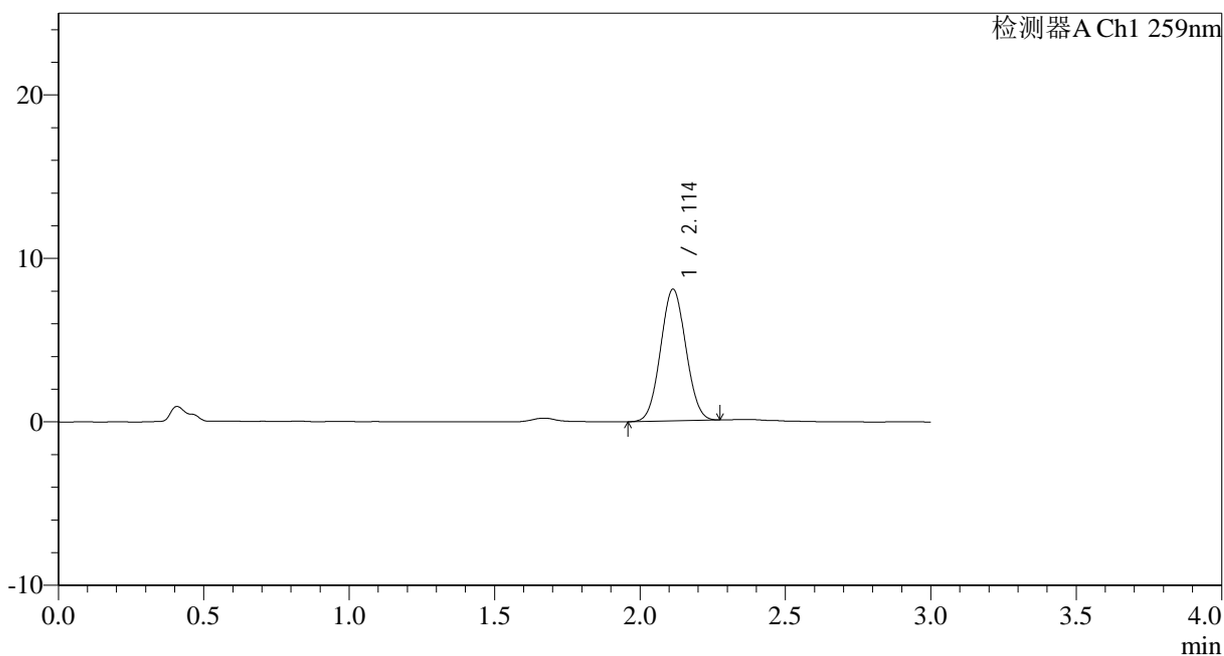
HJE-4126

<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 - 0-60/24-689-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 21:40:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

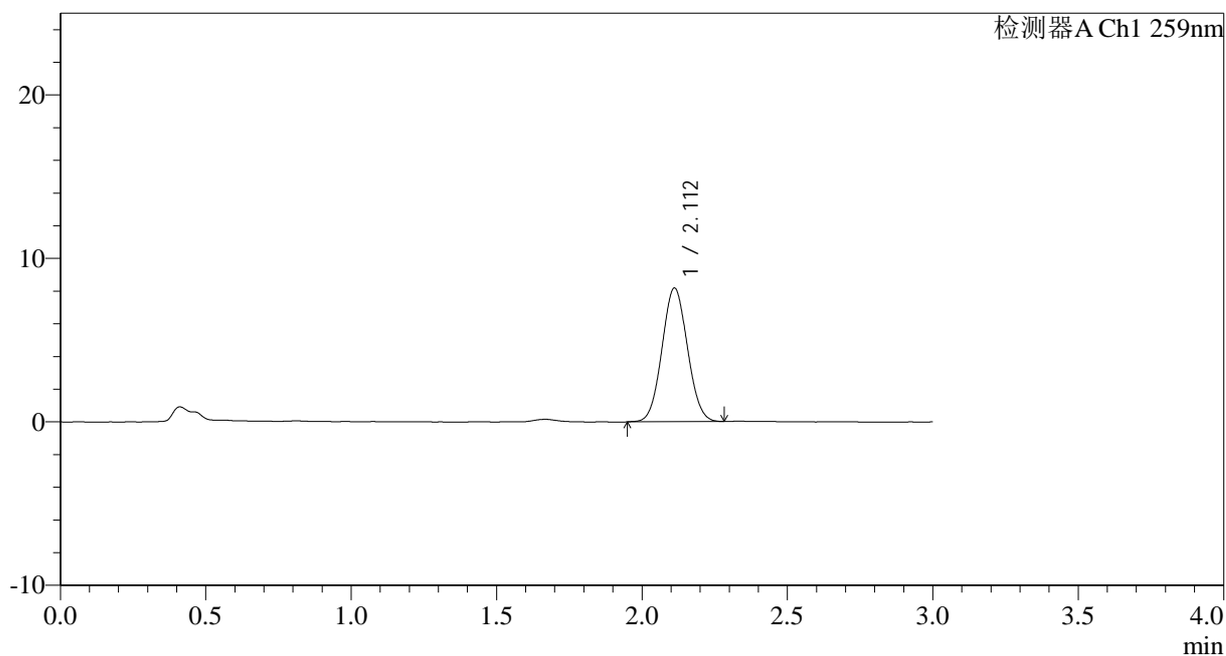
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	48695	100.000	8060	2764	1.045	--
总计		48695	100.000	8060			

<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 - 0-60/24-690-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:40 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	49797	100.000	8174	2745	1.052	--
总计		49797	100.000	8174			



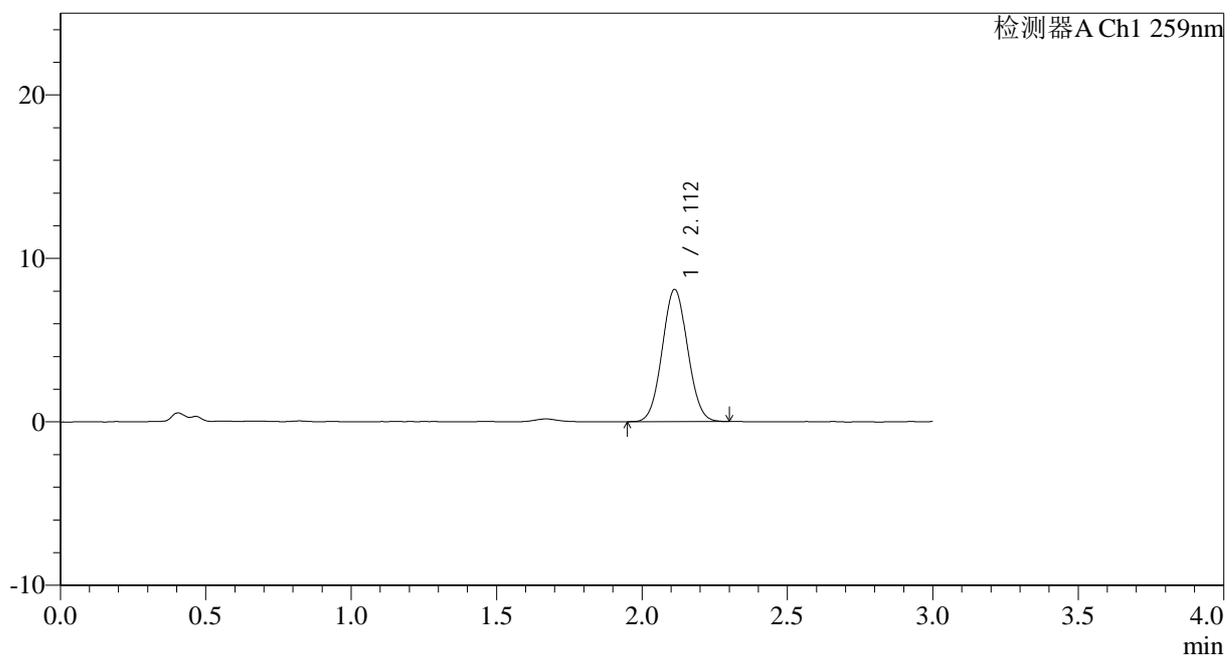
HJE-4126

<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 - 0-60/24-691-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 21:47:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:43 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	49173	100.000	8088	2743	1.052	--
总计		49173	100.000	8088			



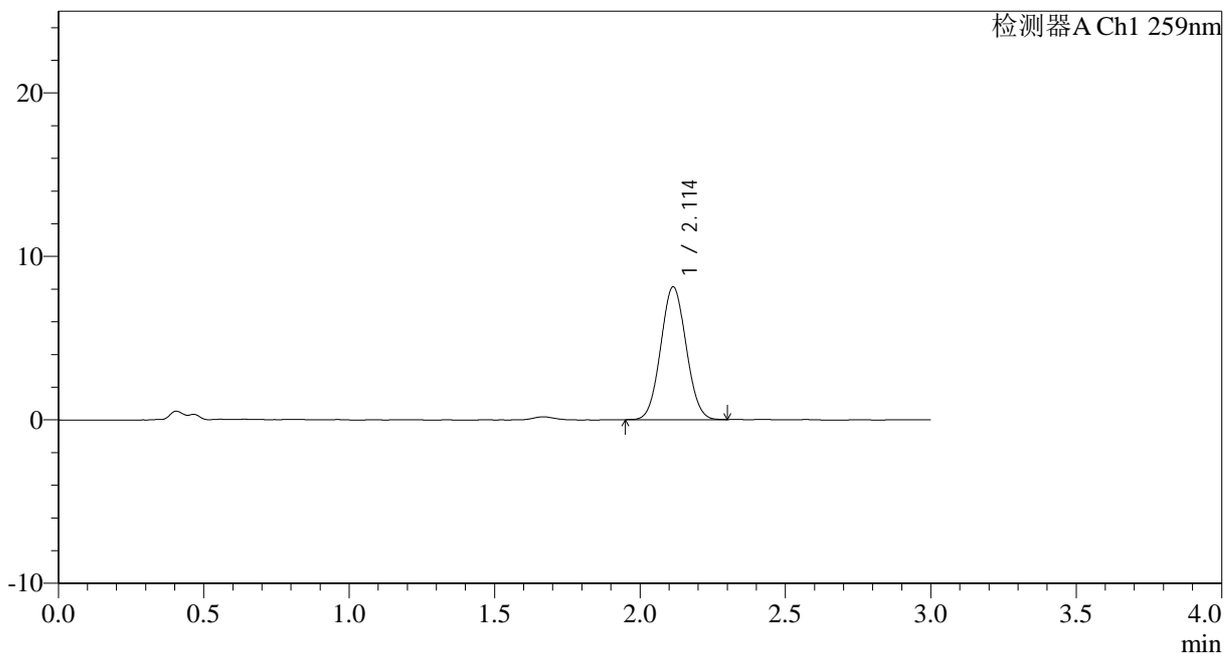
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-692-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:46 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	49458	100.000	8132	2747	1.051	--
总计		49458	100.000	8132			



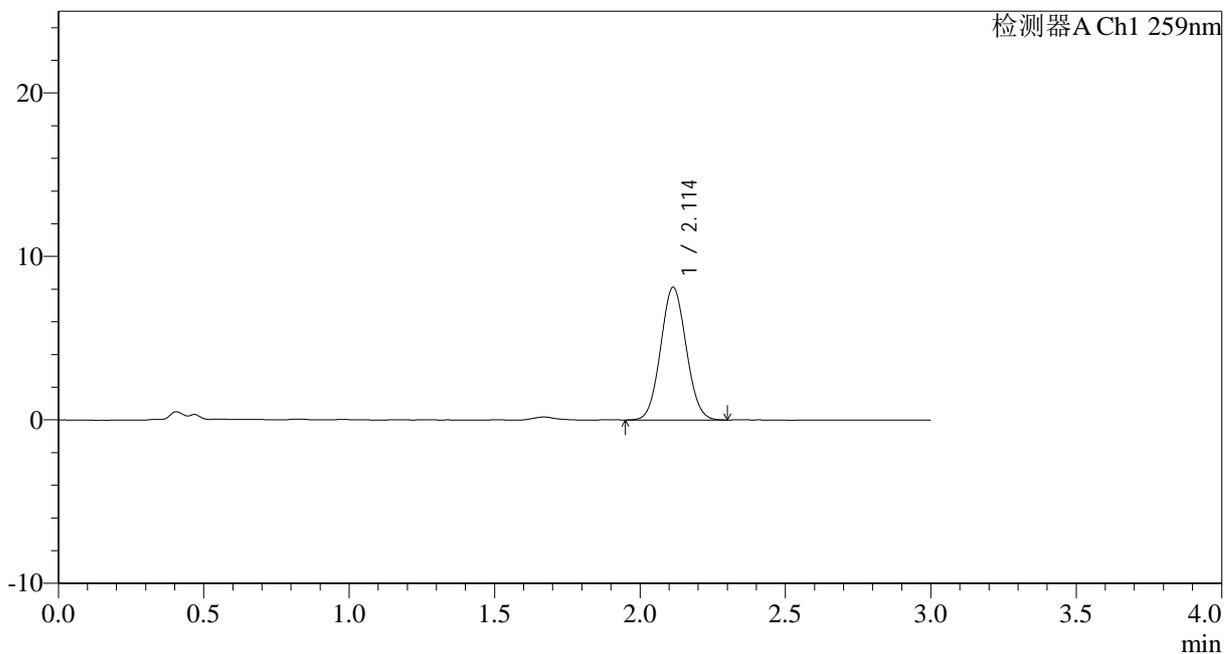
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-693-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:53:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:49 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	2.114	49506	100.000	8121	2760	1.058	--
总计		49506	100.000	8121			



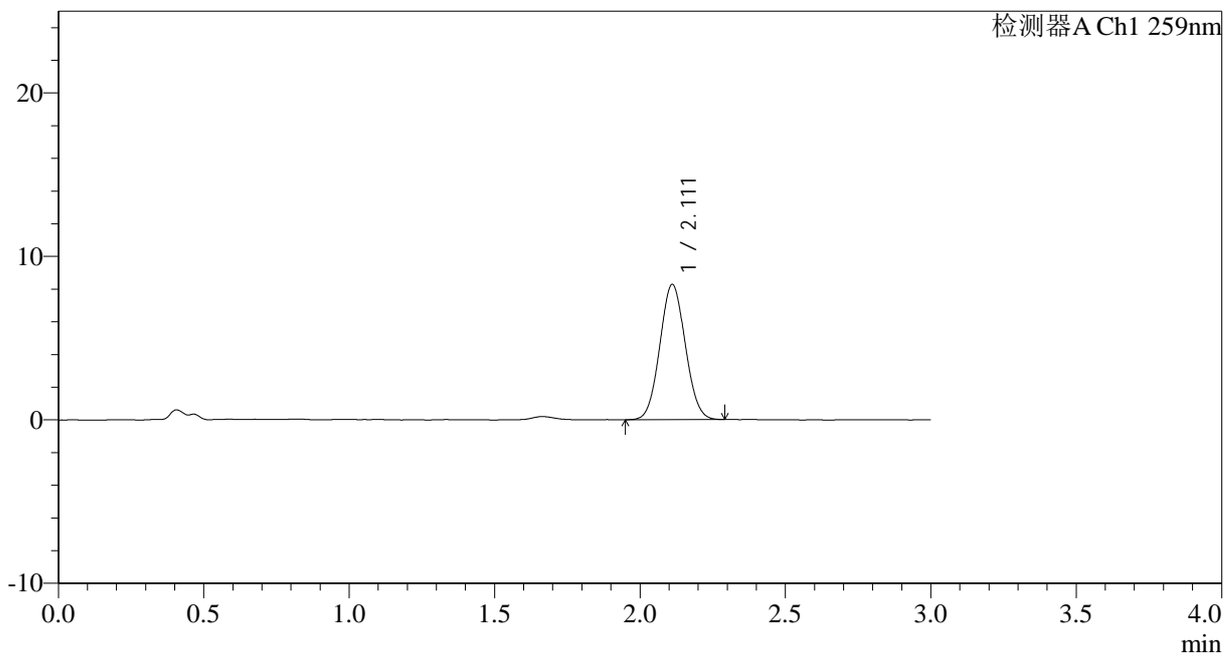
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-694-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:52 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	2.111	50430	100.000	8267	2723	1.057	--
总计		50430	100.000	8267			



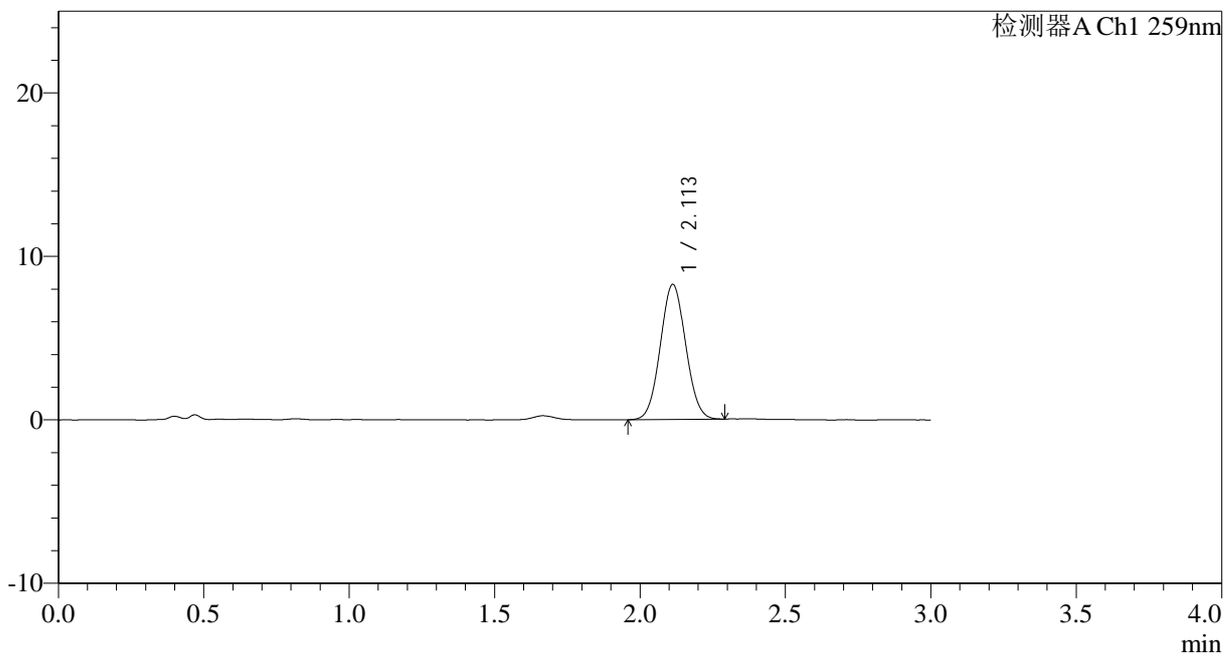
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-695-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:55 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	50084	100.000	8261	2763	1.051	--
总计		50084	100.000	8261			



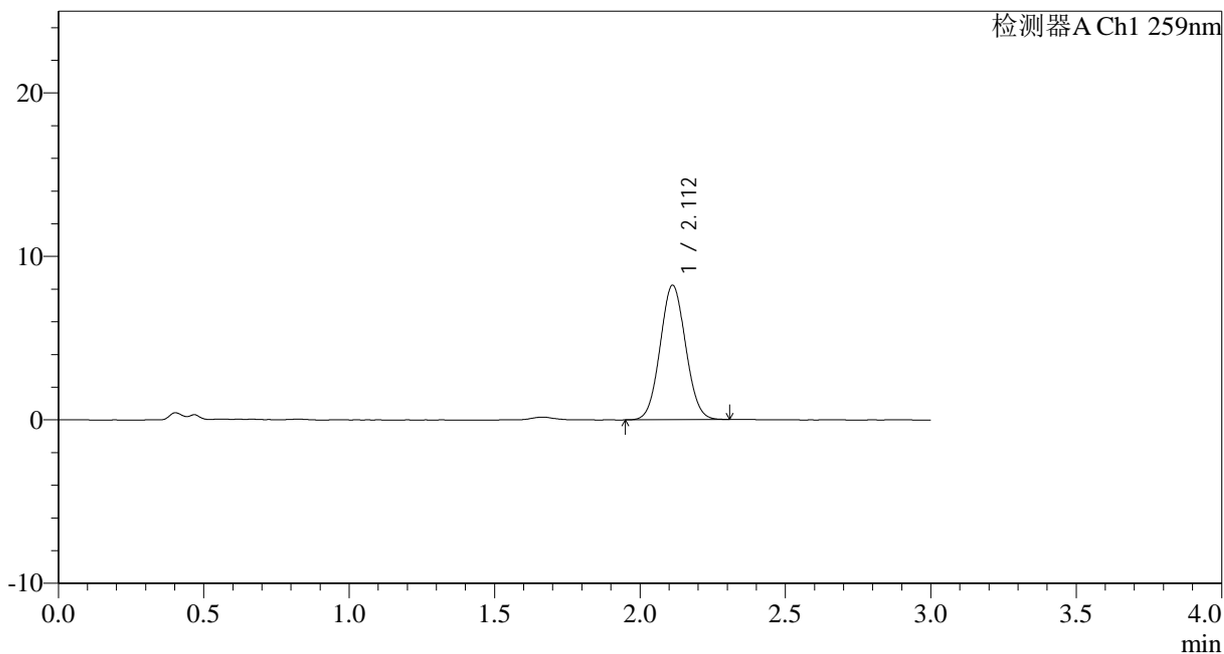
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-696-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:41:58 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	2.112	50103	100.000	8227	2743	1.055	--
总计		50103	100.000	8227			



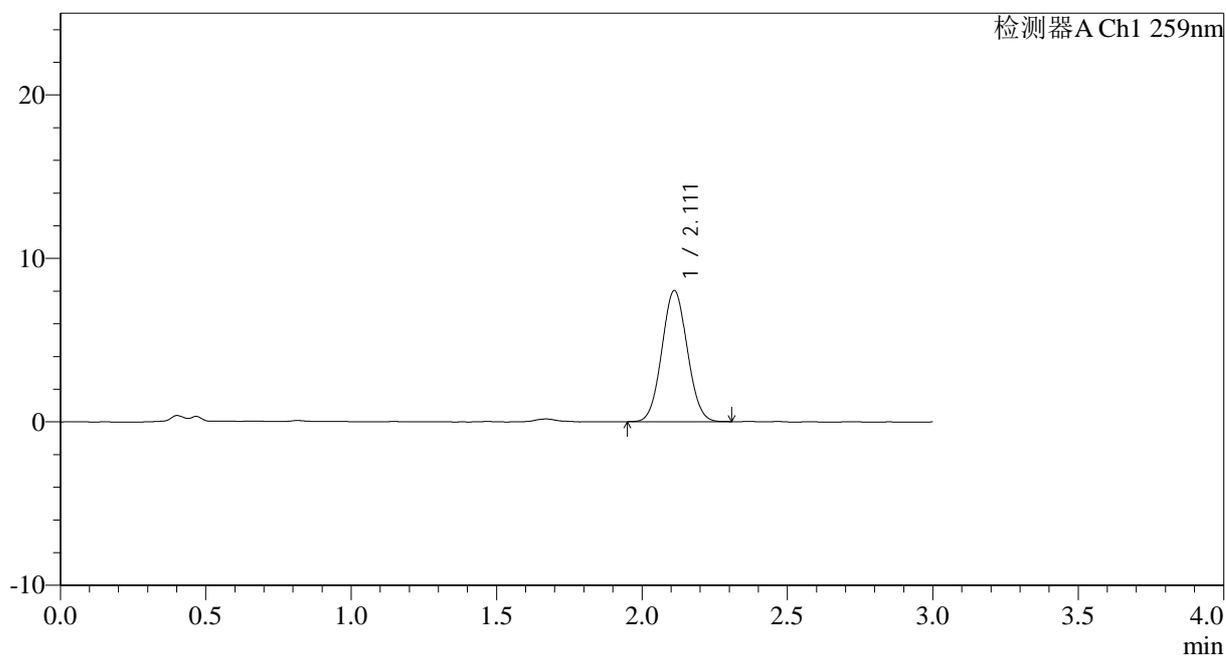
HJE-4126

<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 - 0-60/24-697-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 22:07:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:01 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	2.111	48758	100.000	8007	2746	1.053	--
总计		48758	100.000	8007			



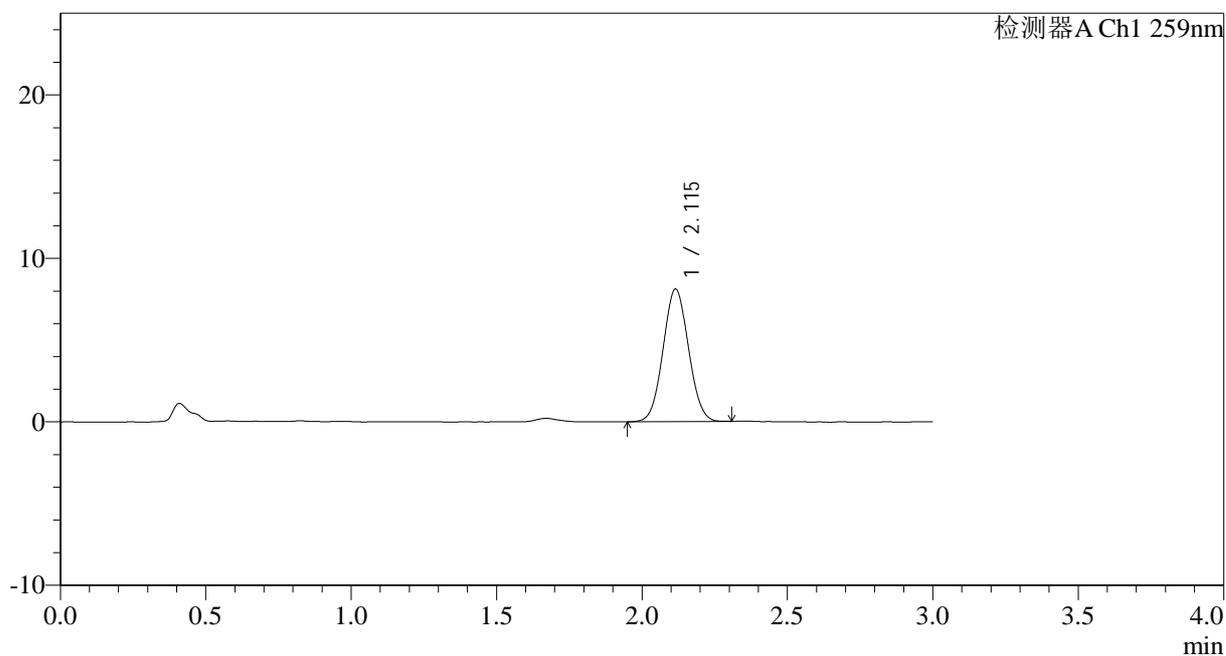
HJE-4126

<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 - 0-60/24-698-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 22:10:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:04 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	2.115	49347	100.000	8100	2757	1.049	--
总计		49347	100.000	8100			



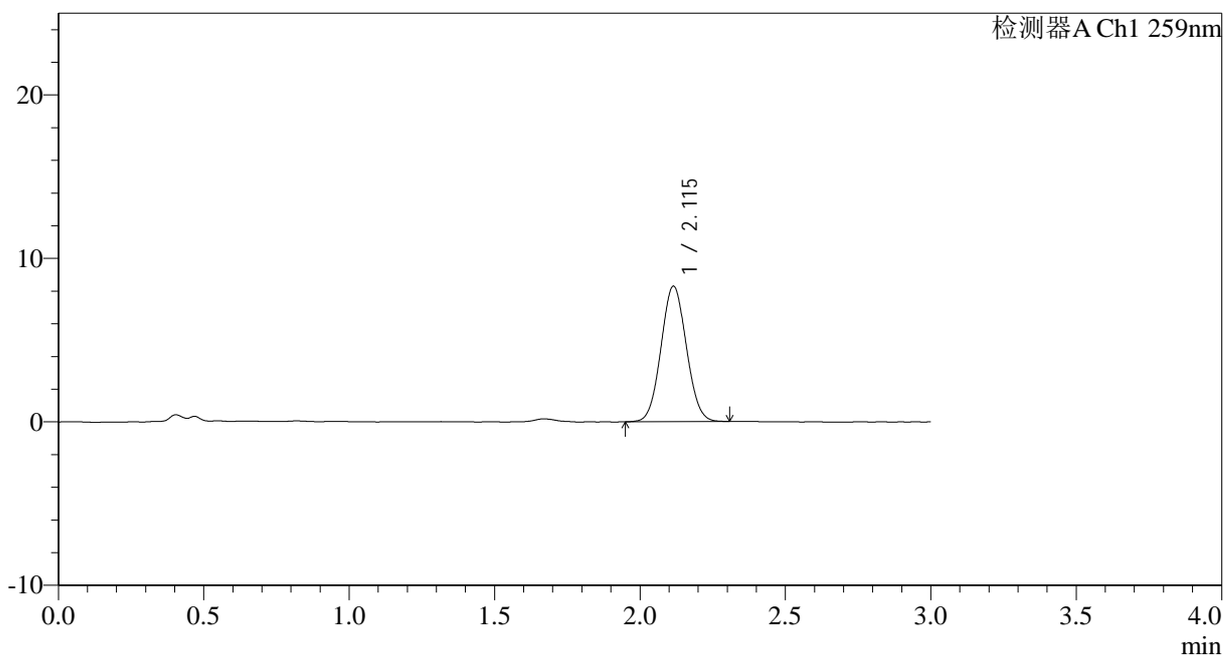
HJE-4126

<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 - 0-60/24-699-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 22:14:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:07 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	2.115	50342	100.000	8287	2772	1.052	--
总计		50342	100.000	8287			



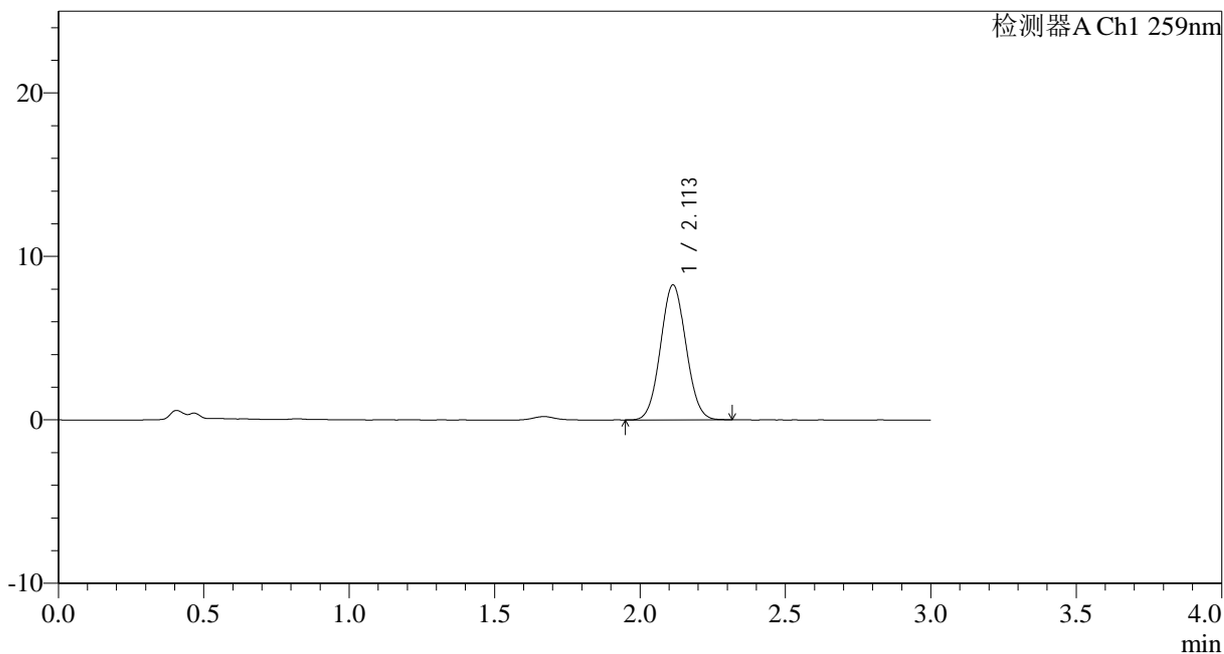
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-700-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:10 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	50309	100.000	8263	2751	1.053	--
总计		50309	100.000	8263			



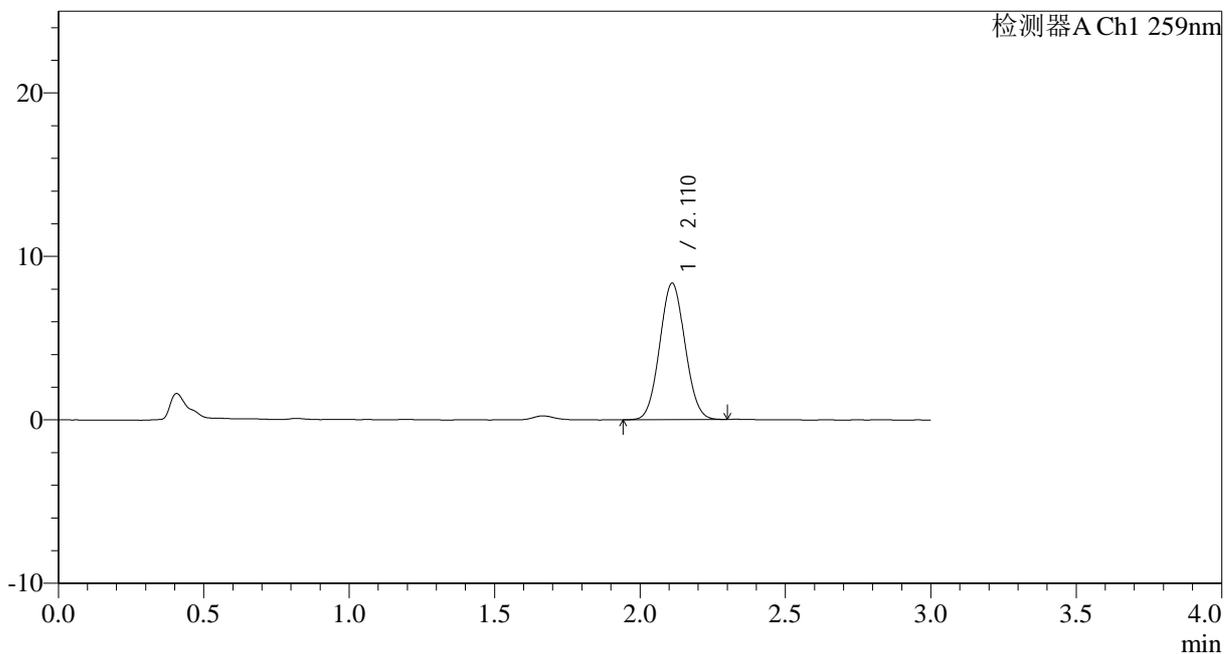
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-701-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:13 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	2.110	50625	100.000	8333	2756	1.056	--
总计		50625	100.000	8333			



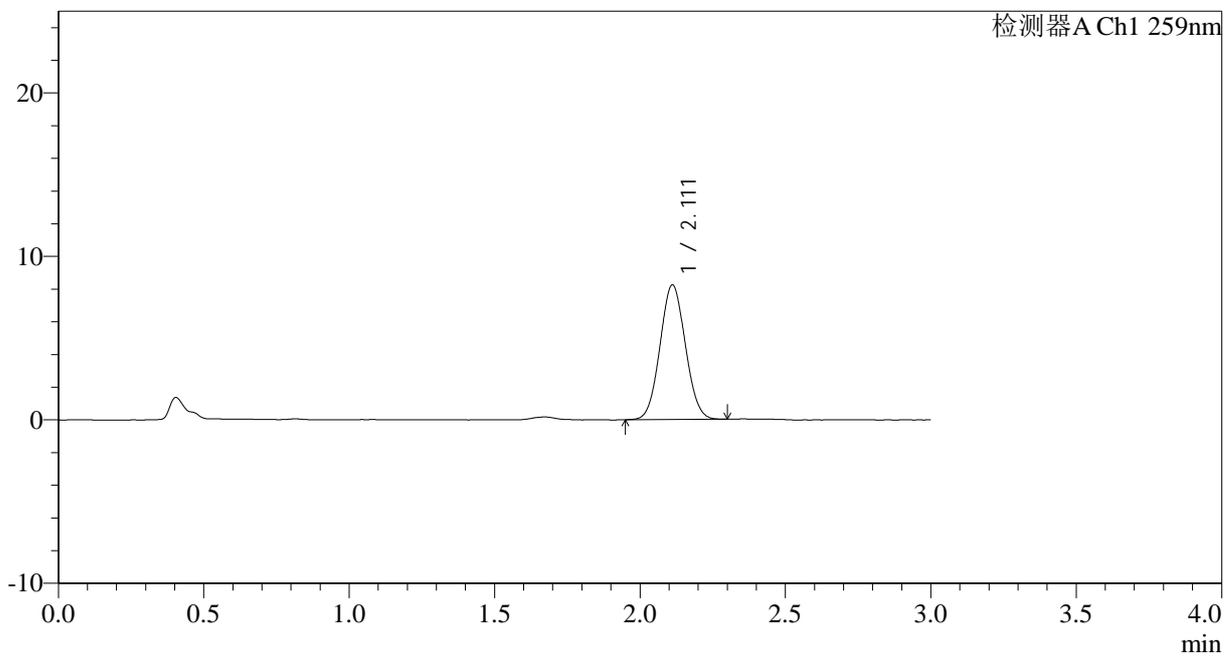
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-702-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:24:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:16 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	2.111	49953	100.000	8228	2757	1.052	--
总计		49953	100.000	8228			



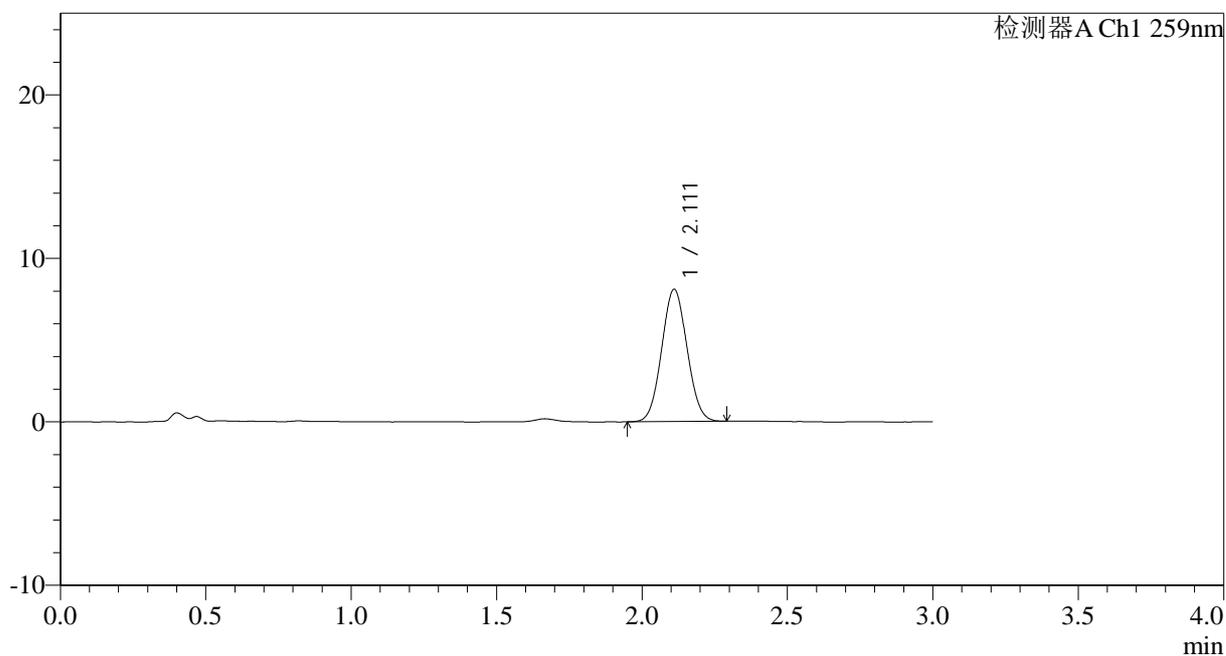
HJE-4126

<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 - 0-60/24-703-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 22:27:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:19 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	2.111	49048	100.000	8074	2748	1.049	--
总计		49048	100.000	8074			



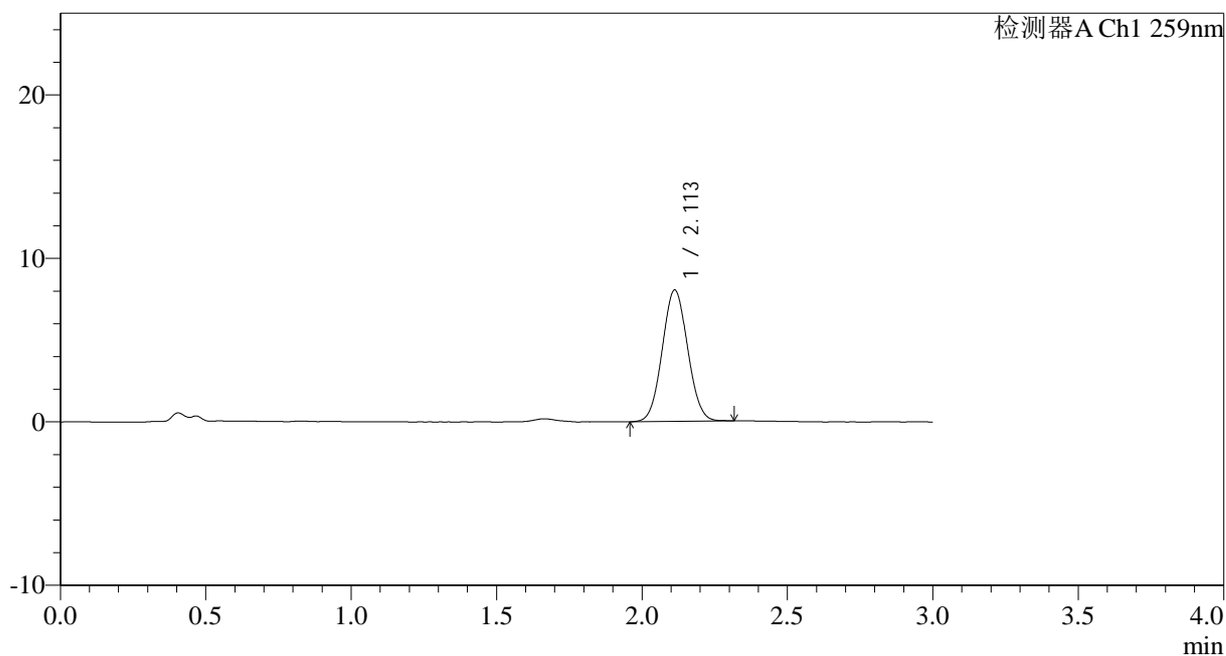
HJE-4126

<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 - 0-60/24-704-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 22:31:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

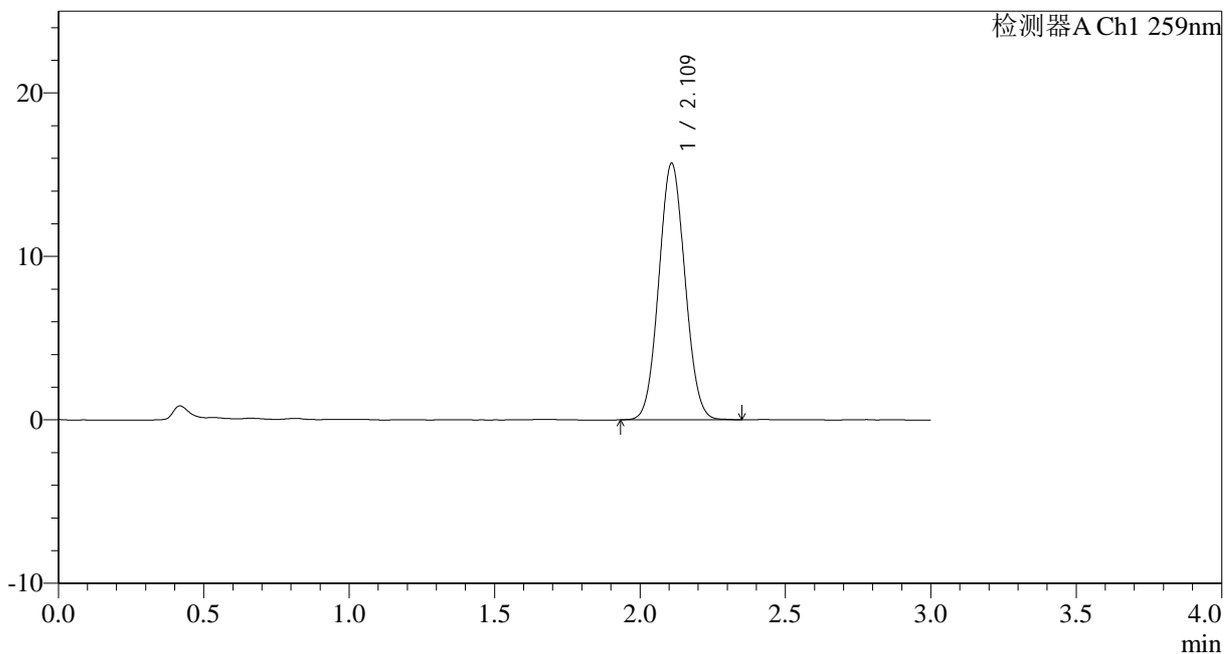
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	48932	100.000	8039	2745	1.051	--
总计		48932	100.000	8039			

<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 - 0-60/24-705-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 22:34:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:25 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	2.109	98233	100.000	15633	2591	1.058	--
总计		98233	100.000	15633			



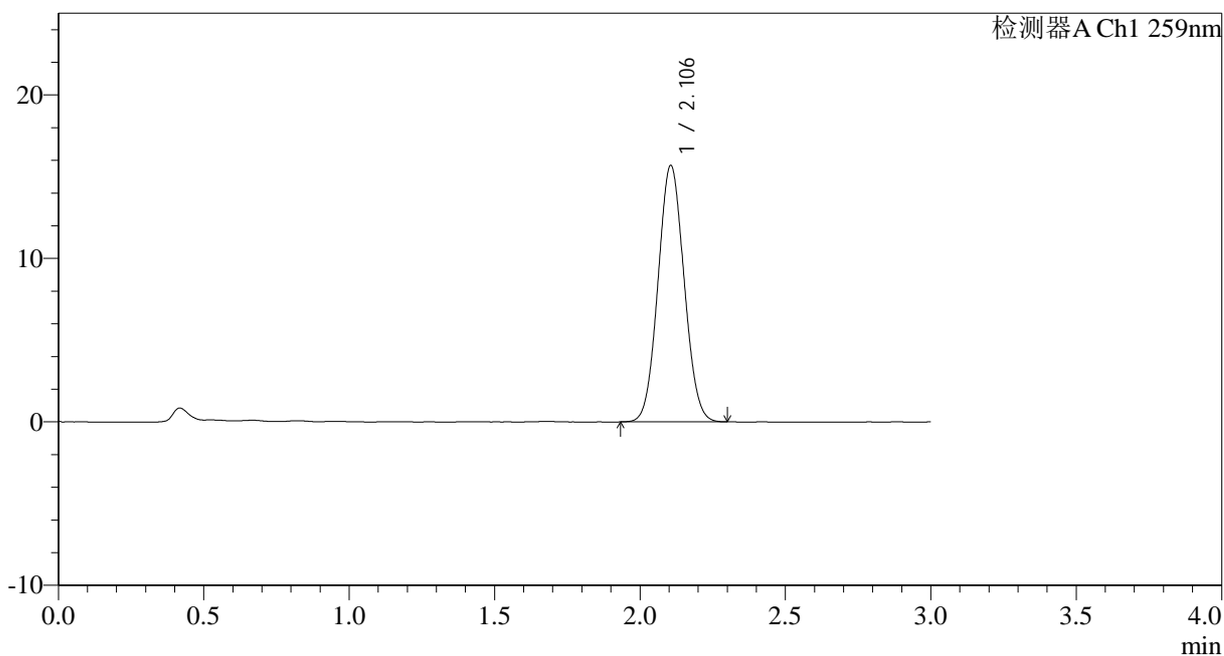
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-706-2 - zzp-z6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:37:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:28 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	2.106	97864	100.000	15692	2595	1.058	--
总计		97864	100.000	15692			



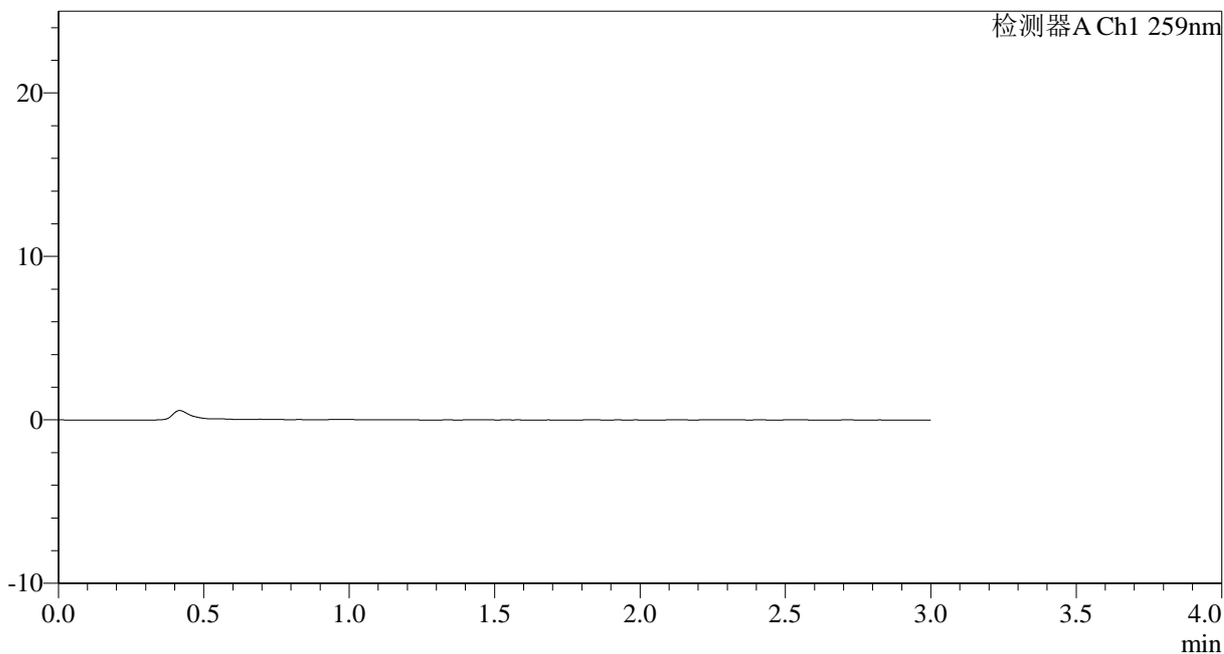
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-707-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:31 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)
总计							



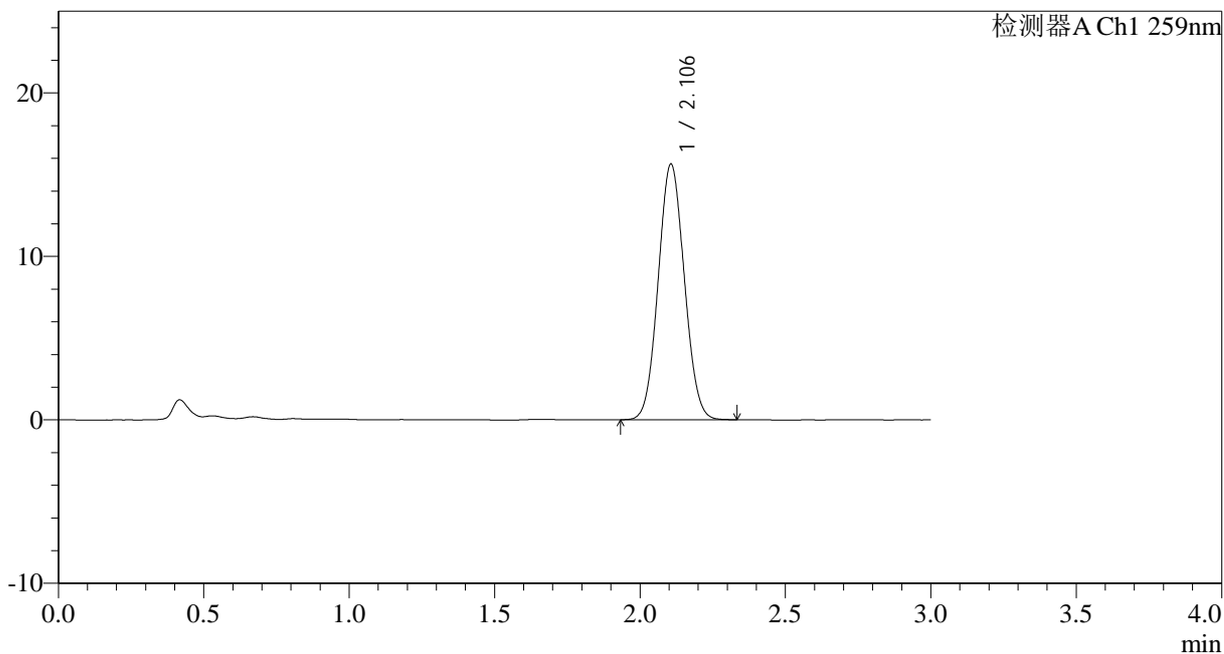
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-708-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:44:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:34 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	2.106	97826	100.000	15638	2587	1.060	--
总计		97826	100.000	15638			



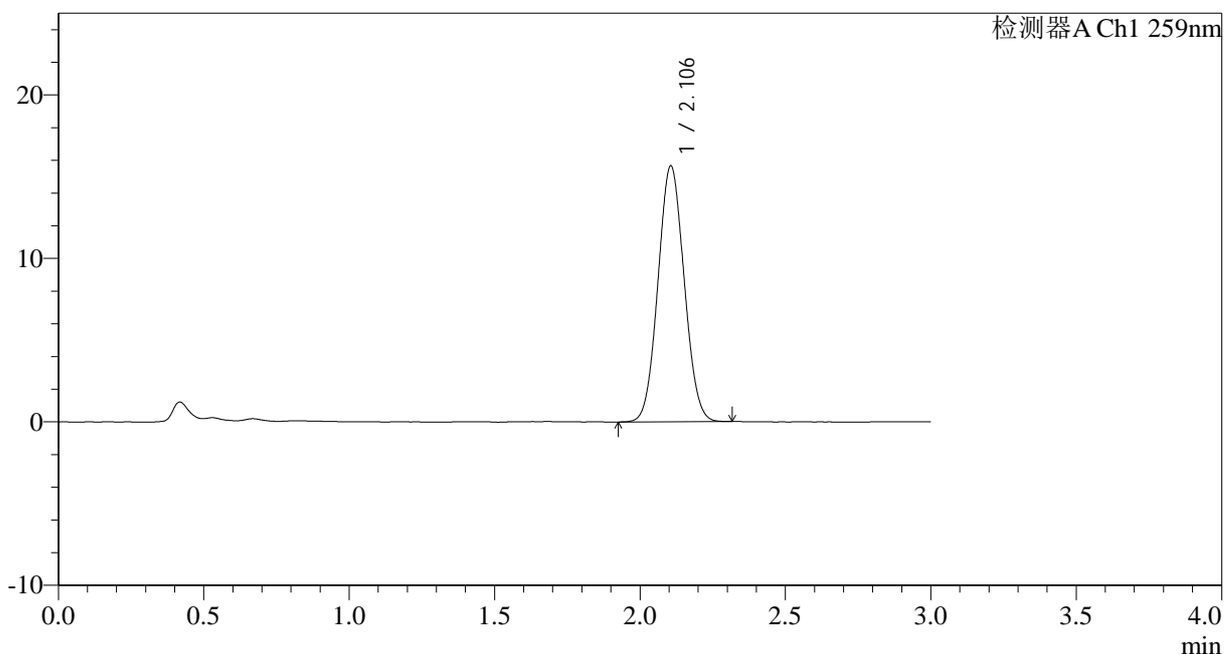
HJE-4126

<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 - 0-60/24-709-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:37 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	2.106	98142	100.000	15655	2568	1.056	--
总计		98142	100.000	15655			



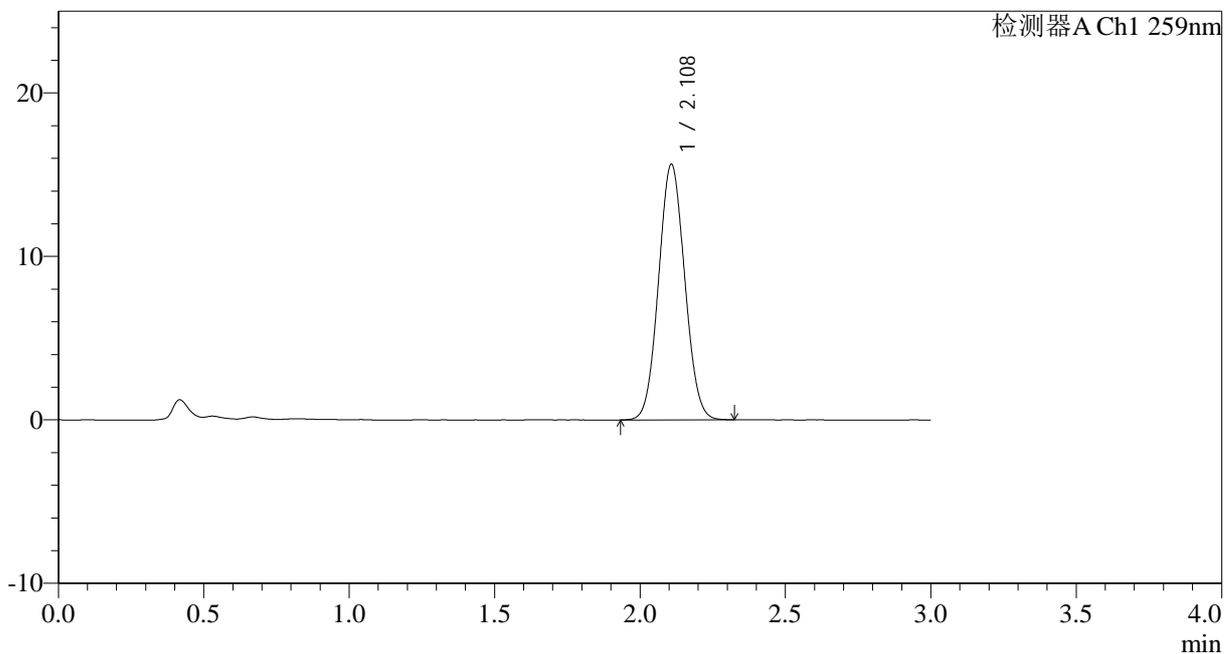
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-710-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:51:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:40 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	2.108	97898	100.000	15601	2586	1.058	--
总计		97898	100.000	15601			



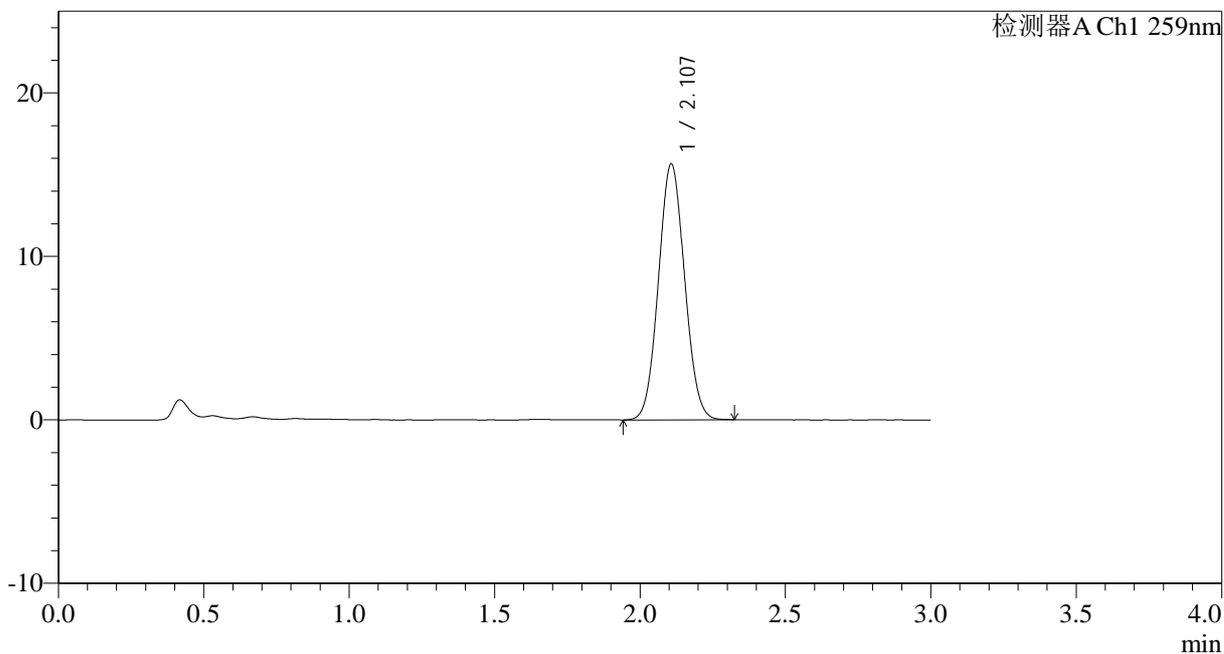
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-711-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:43 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	2.107	98114	100.000	15633	2581	1.059	--
总计		98114	100.000	15633			



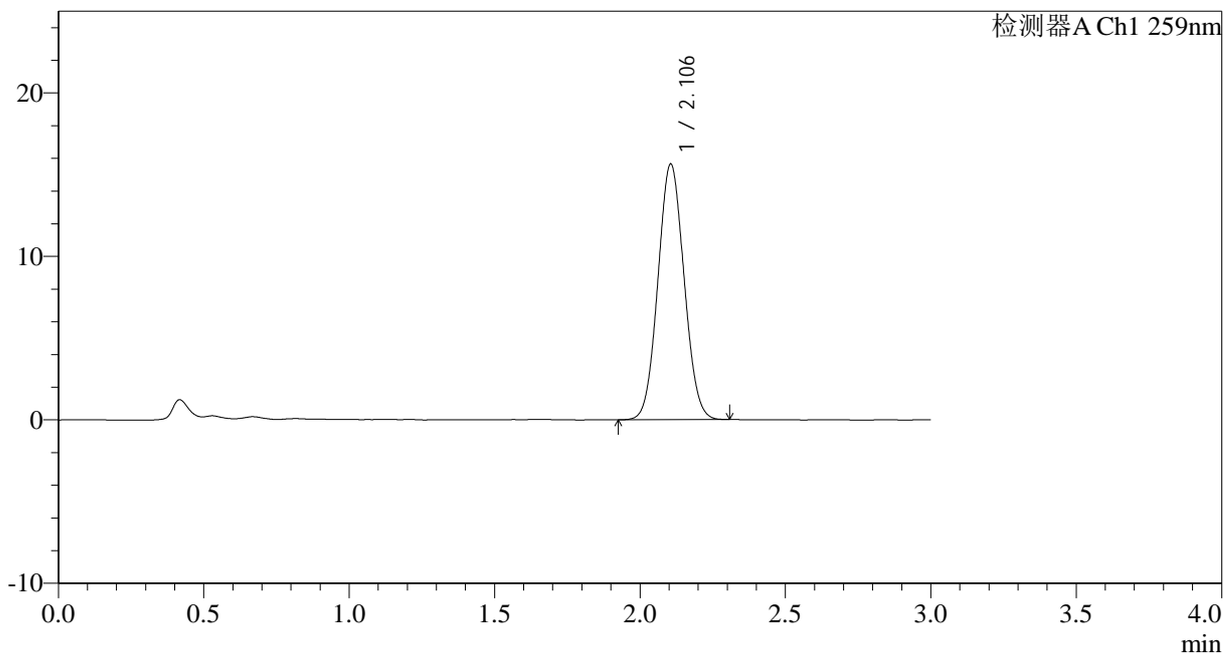
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-712-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:46 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	2.106	97763	100.000	15641	2580	1.058	--
总计		97763	100.000	15641			



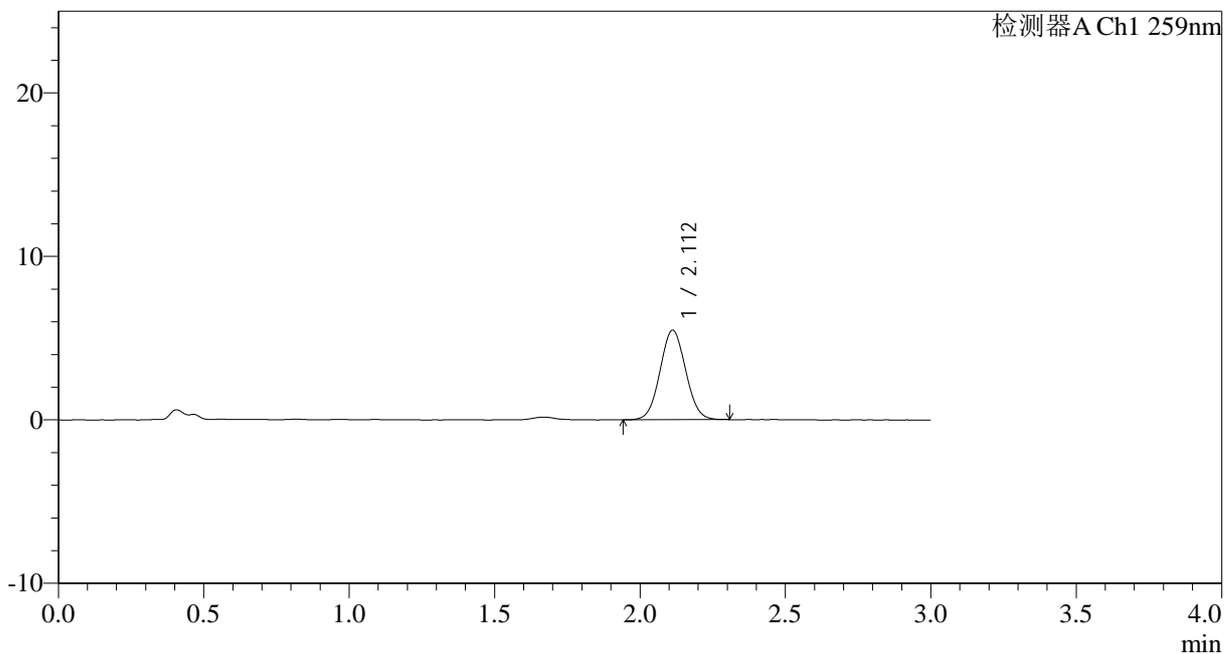
HJE-4126

<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 - 0-60/24-713-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:49 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	33576	100.000	5482	2728	1.047	--
总计		33576	100.000	5482			



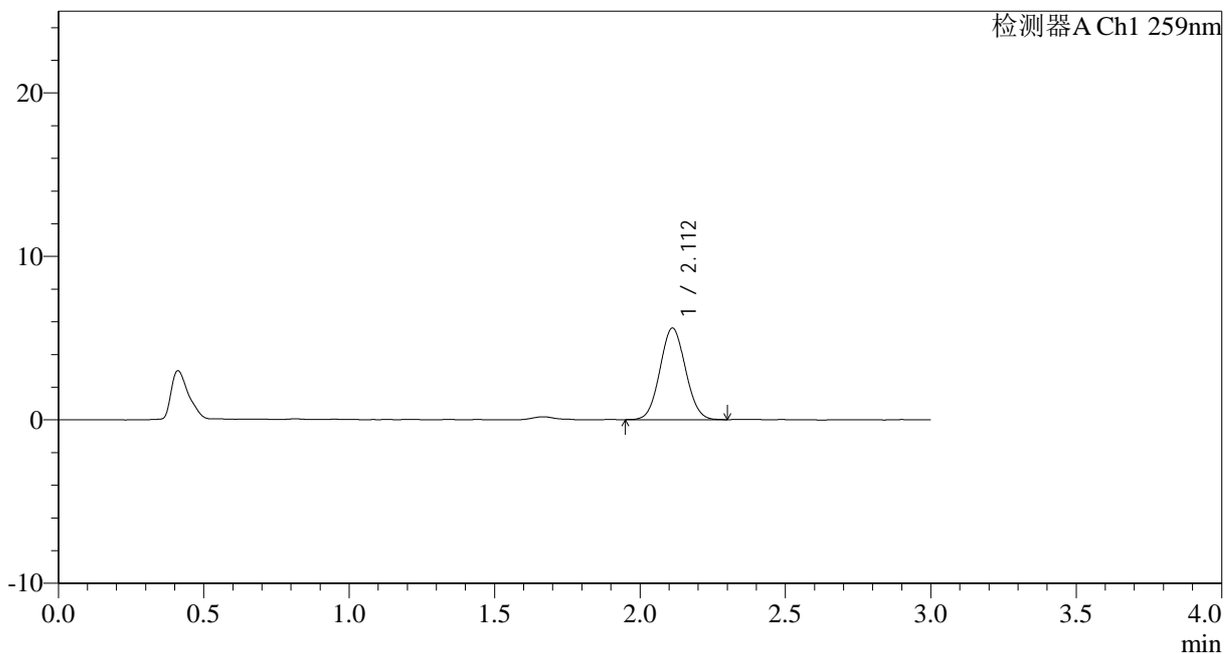
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-714-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:52 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	34227	100.000	5603	2739	1.058	--
总计		34227	100.000	5603			



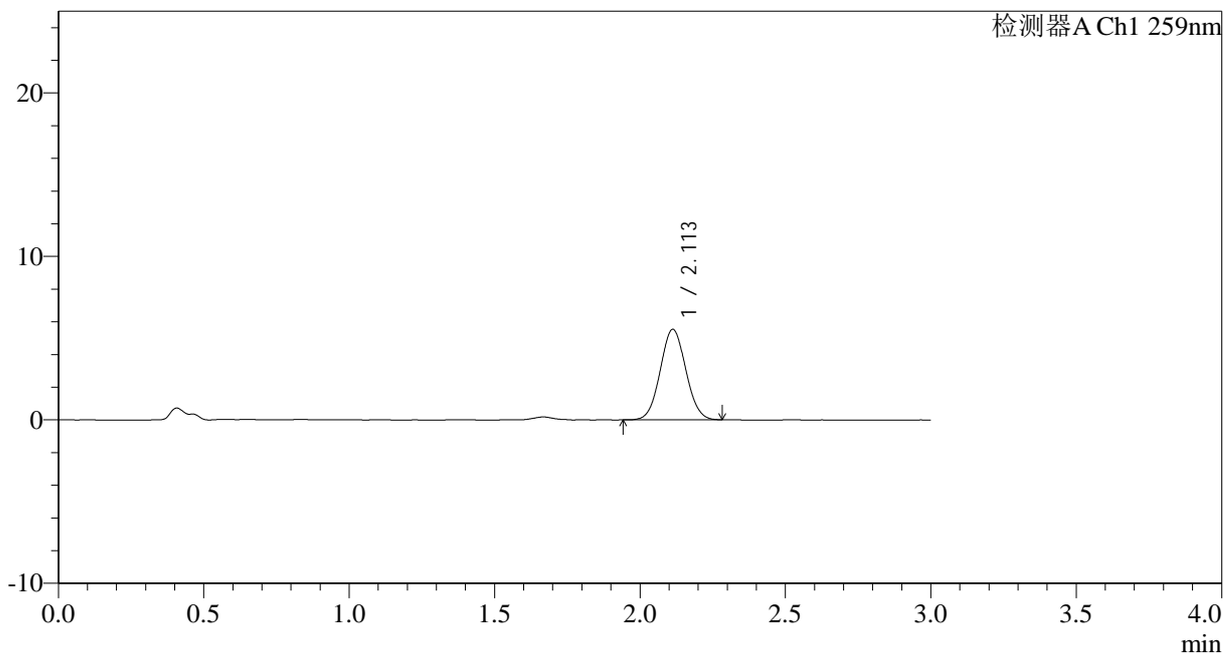
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-715-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:56 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	2.113	33797	100.000	5539	2736	1.049	--
总计		33797	100.000	5539			



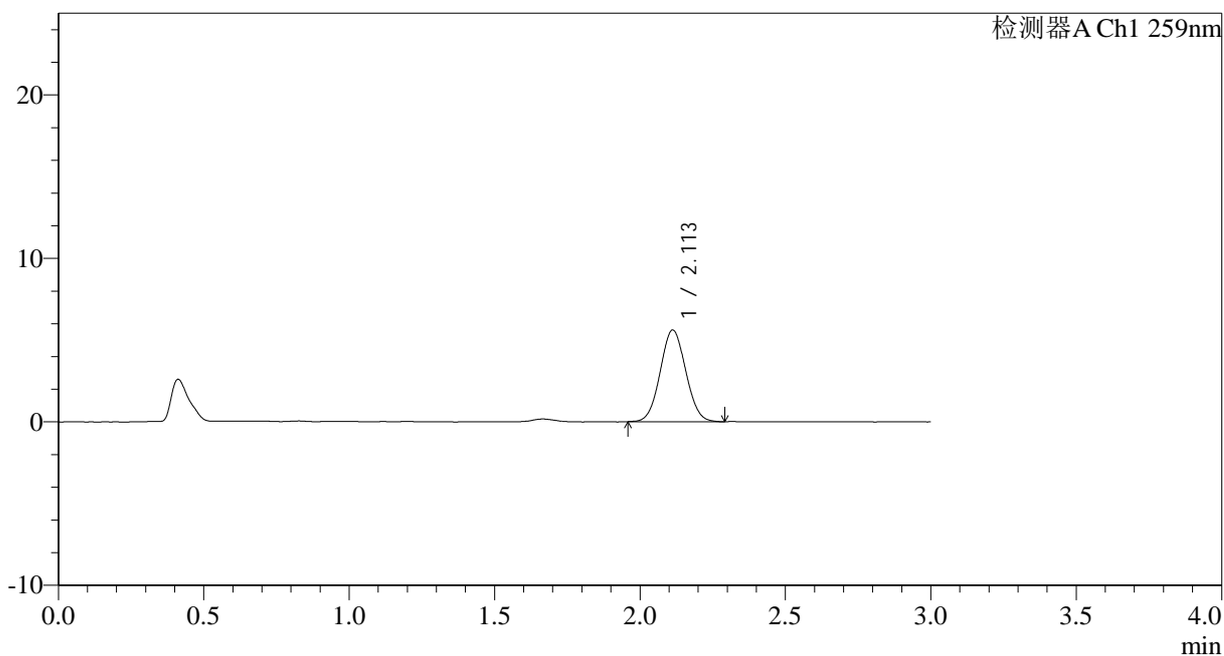
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-716-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

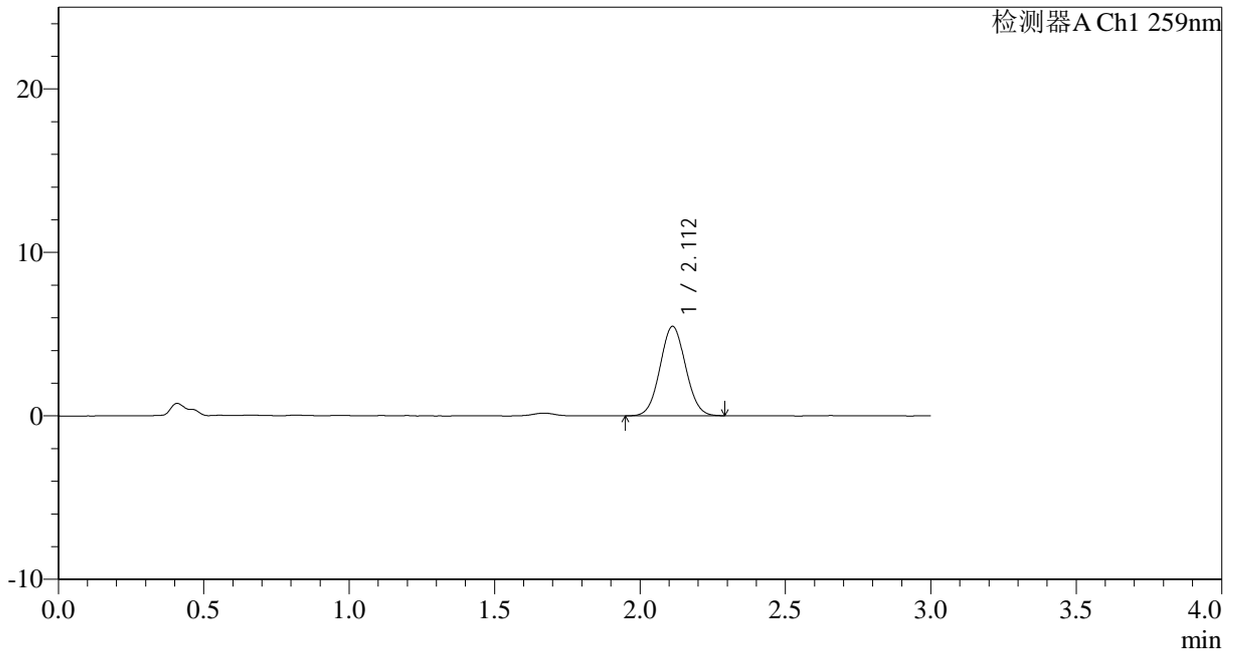
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	34244	100.000	5611	2735	1.047	--
总计		34244	100.000	5611			

<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 - 0-60/24-717-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:02 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	33395	100.000	5469	2739	1.051	--
总计		33395	100.000	5469			



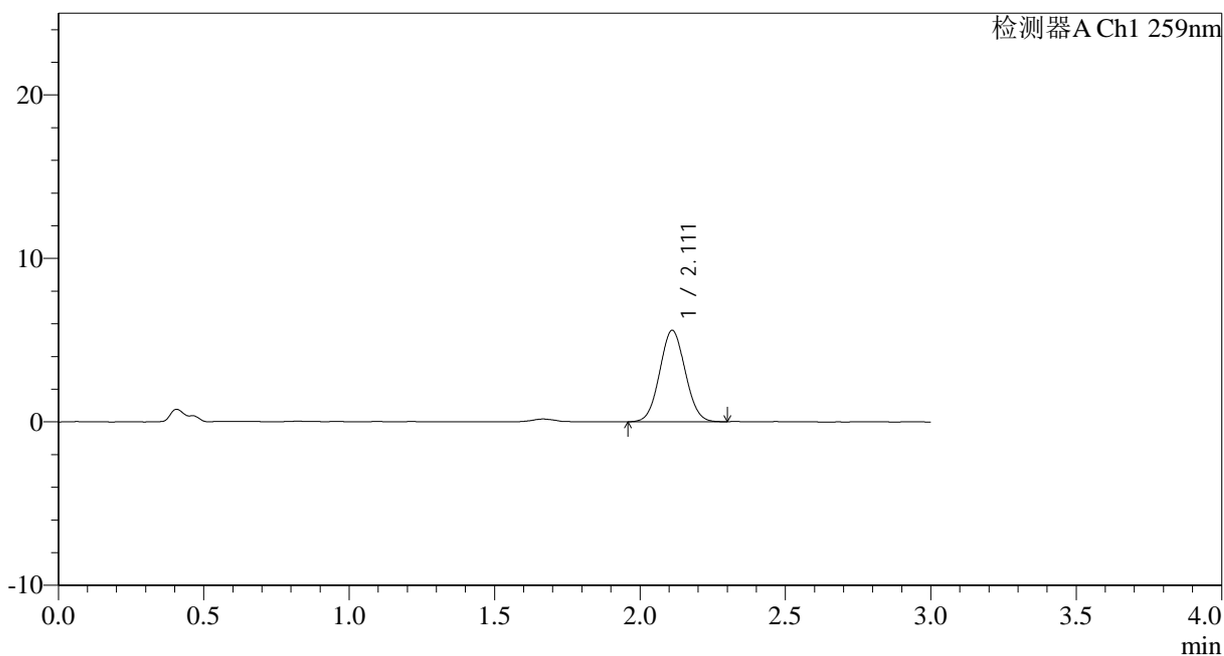
HJE-4126

<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 - 0-60/24-718-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 23:18:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:06 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	2.111	34033	100.000	5582	2732	1.051	--
总计		34033	100.000	5582			



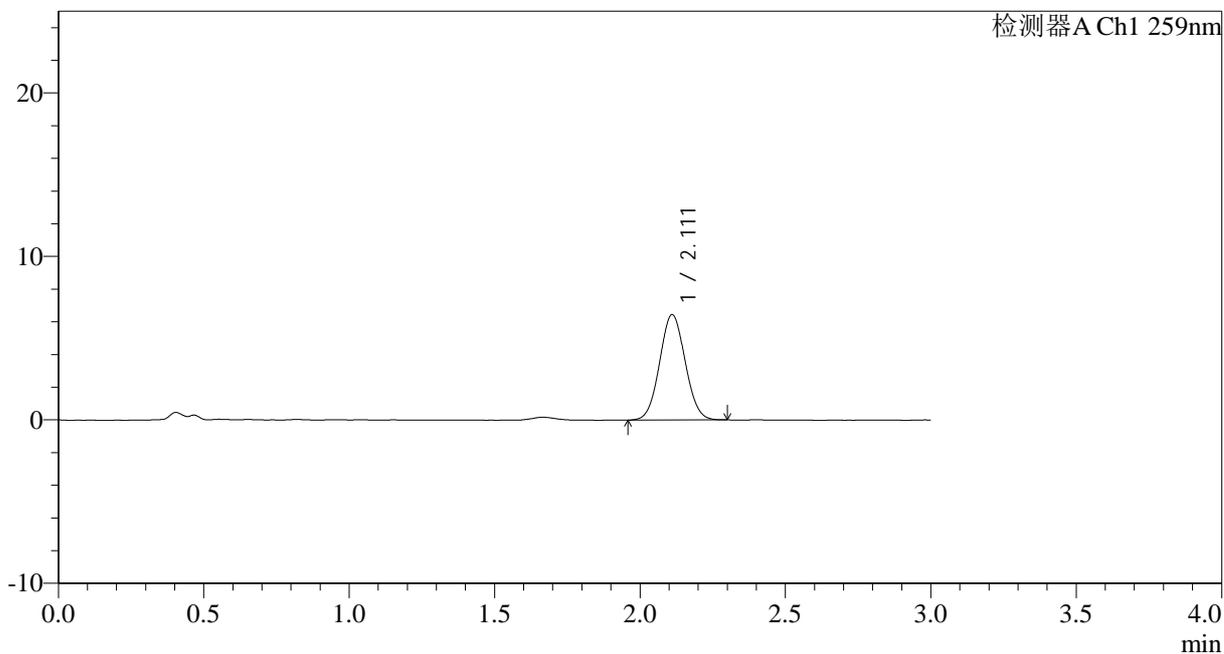
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-719-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:22:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:09 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	2.111	39497	100.000	6440	2725	1.048	--
总计		39497	100.000	6440			



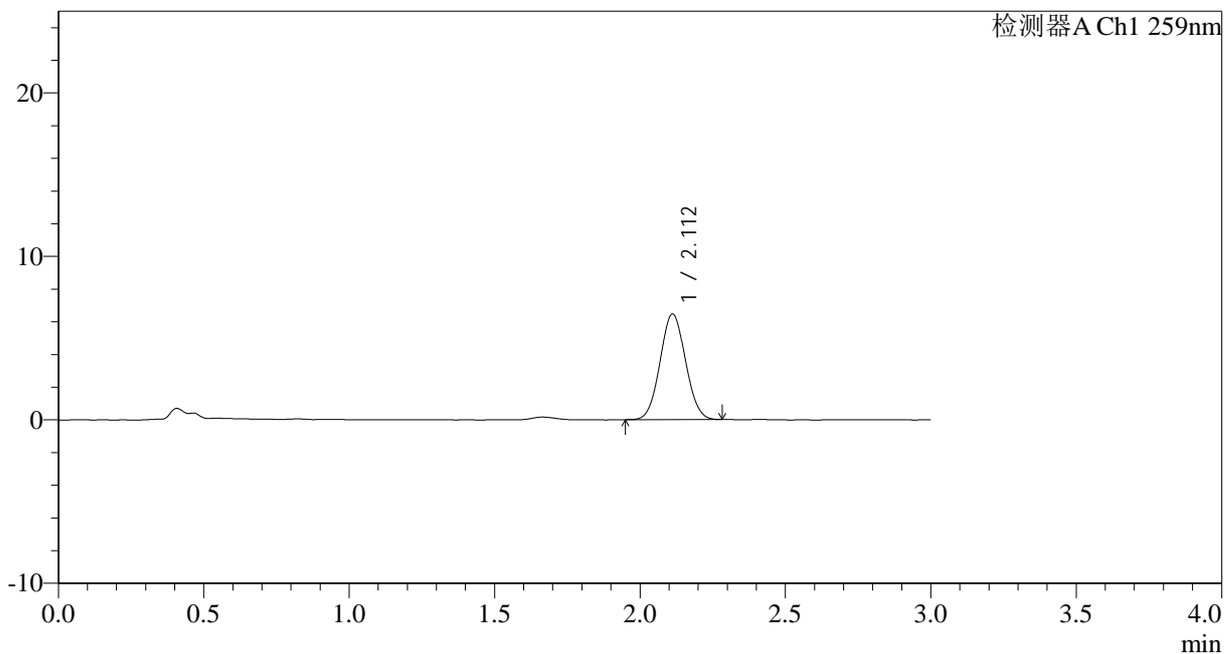
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-720-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:12 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	2.112	39463	100.000	6470	2722	1.050	--
总计		39463	100.000	6470			



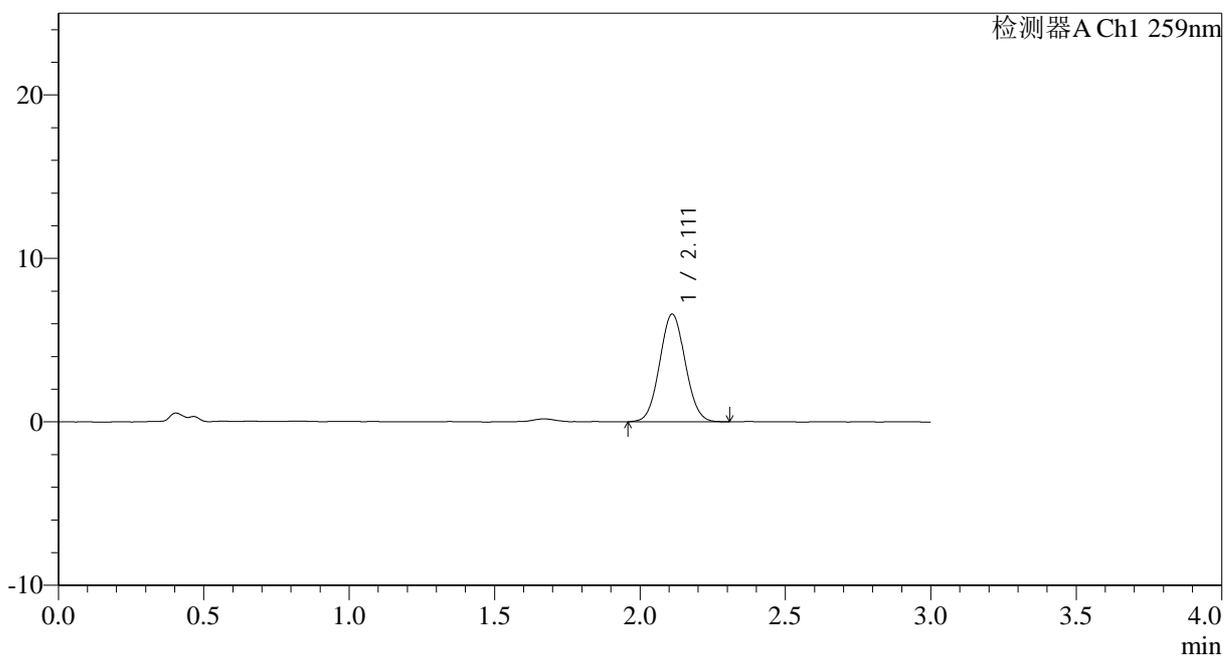
HJE-4126

<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 - 0-60/24-721-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 23:28:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:15 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	2.111	40343	100.000	6579	2720	1.053	--
总计		40343	100.000	6579			



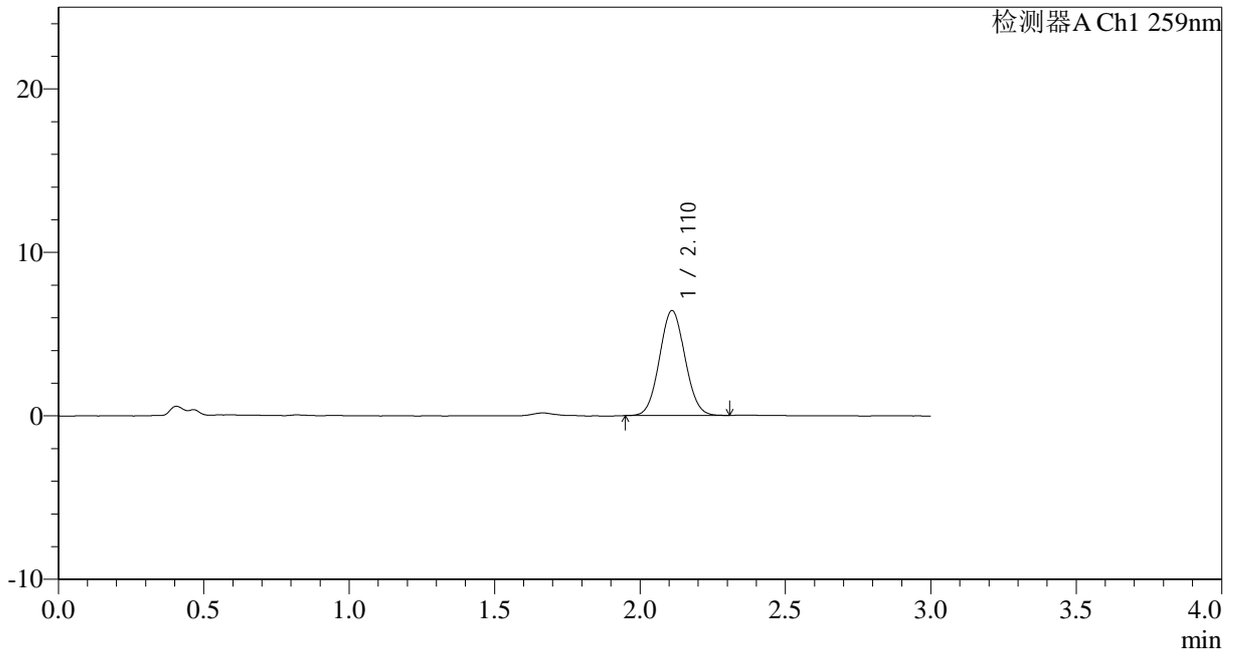
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-722-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

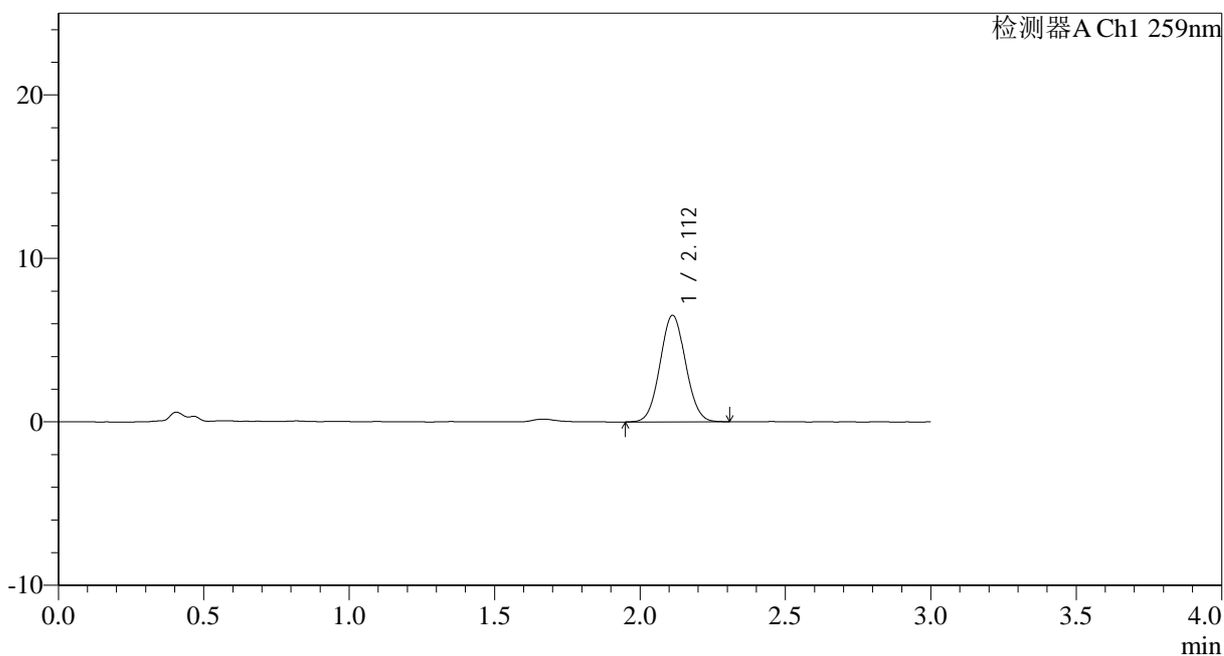
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	39164	100.000	6402	2742	1.055	--
总计		39164	100.000	6402			

<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 - 0-60/24-723-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:21 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	39908	100.000	6522	2732	1.055	--
总计		39908	100.000	6522			



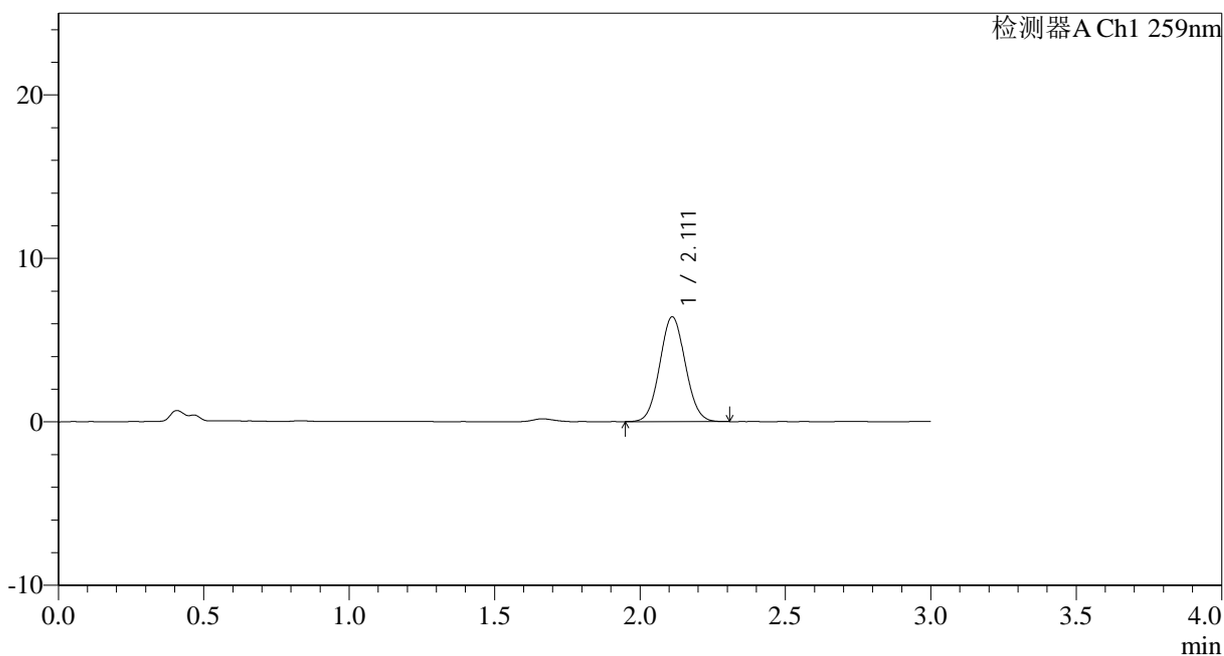
HJE-4126

<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 - 0-60/24-724-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 23:38:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:24 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	2.111	39170	100.000	6403	2735	1.058	--
总计		39170	100.000	6403			



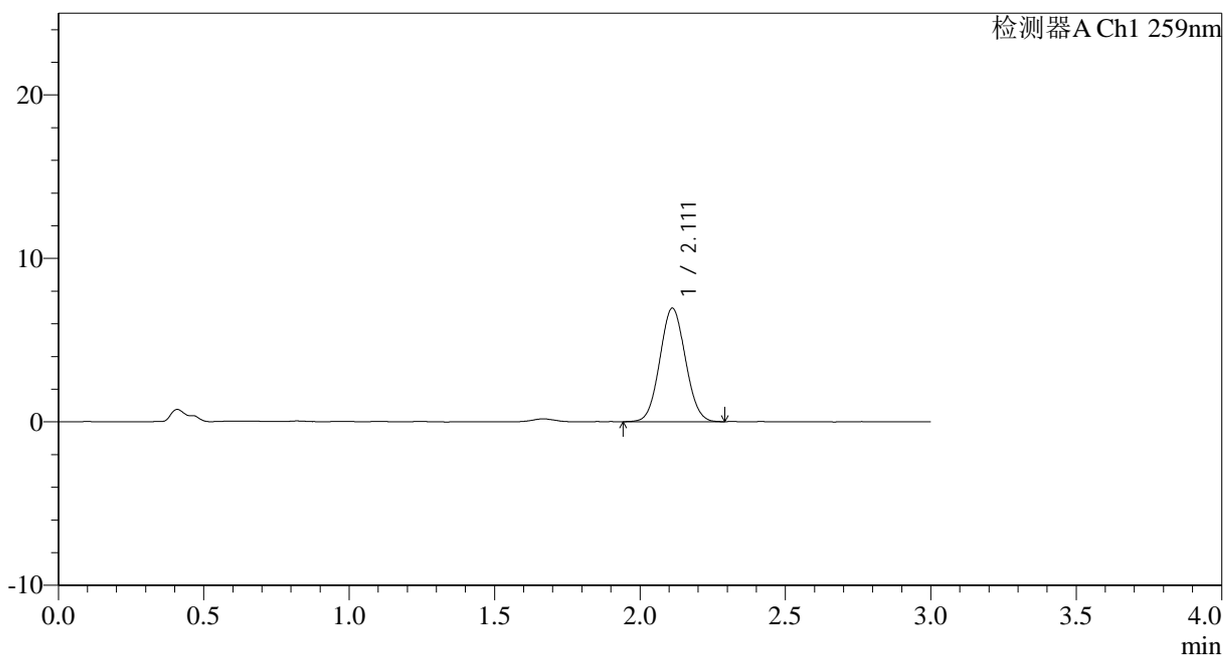
HJE-4126

<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 - 0-60/24-725-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 23:42:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:27 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	2.111	42418	100.000	6941	2722	1.055	--
总计		42418	100.000	6941			



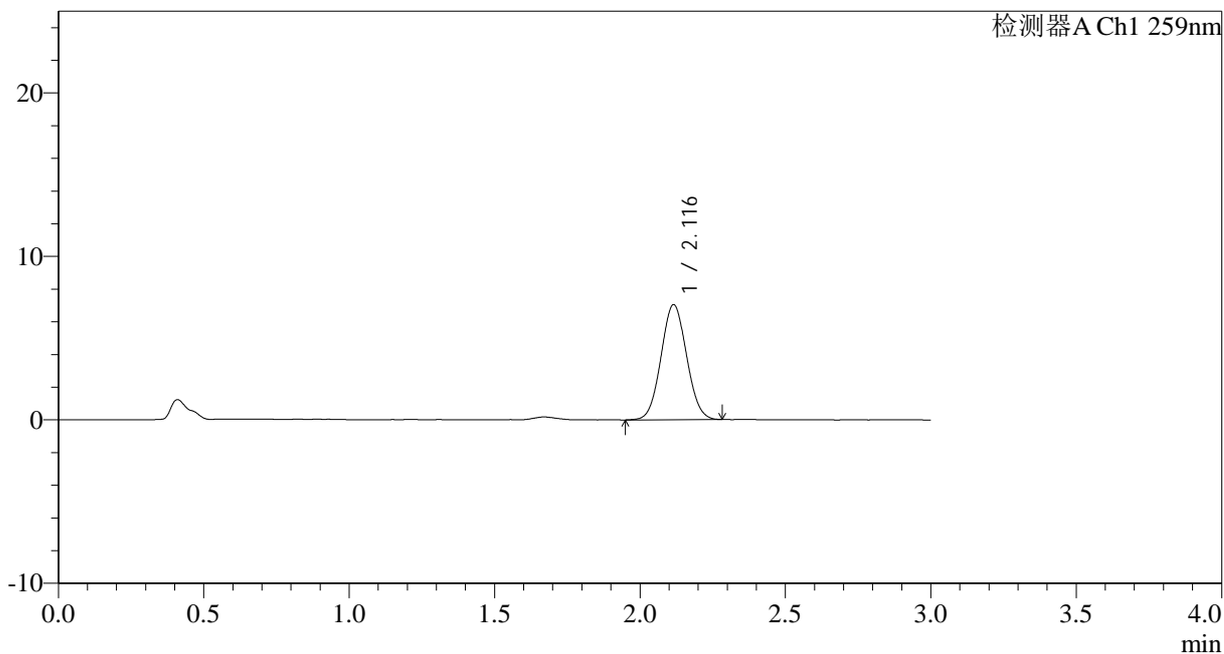
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-726-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:30 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	2.116	43116	100.000	7036	2721	1.051	--
总计		43116	100.000	7036			



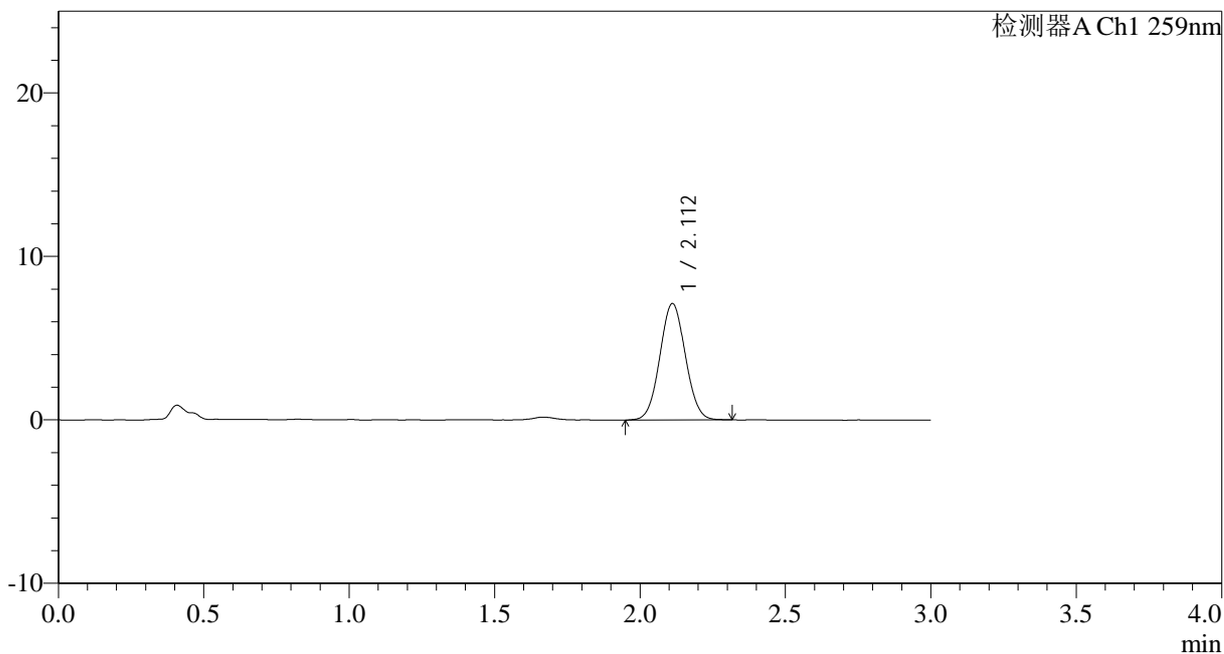
HJE-4126

<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 - 0-60/24-727-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 23:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:33 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	43526	100.000	7118	2743	1.045	--
总计		43526	100.000	7118			



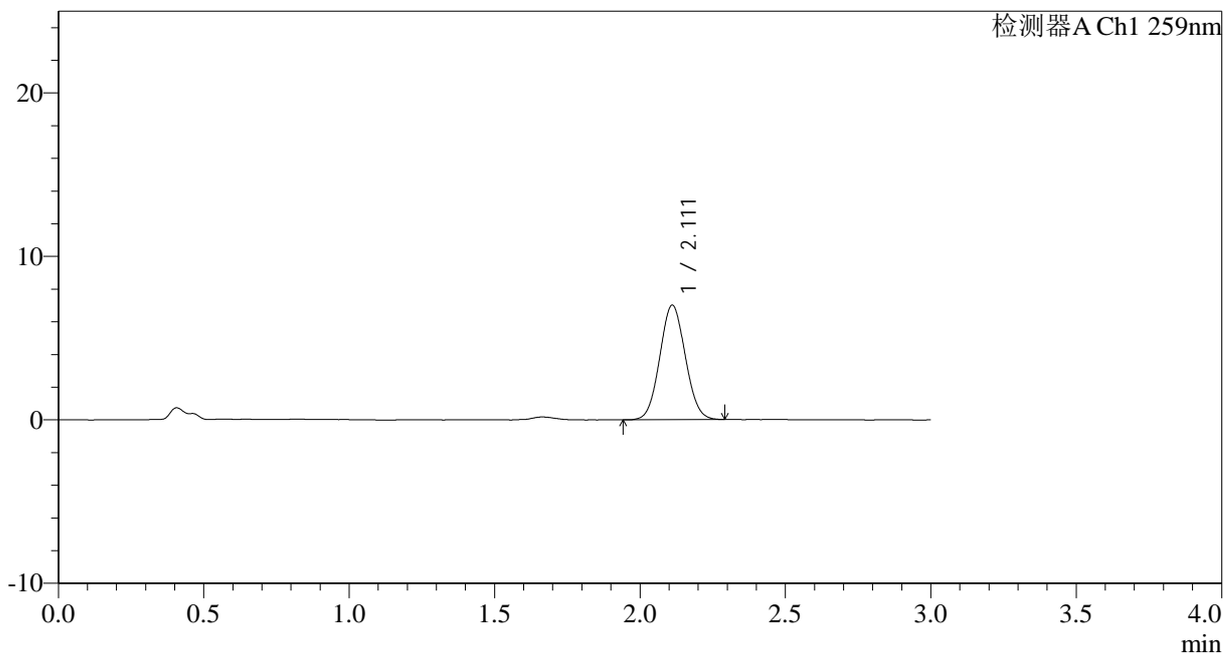
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-728-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:52:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:37 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	2.111	42864	100.000	7000	2718	1.057	--
总计		42864	100.000	7000			



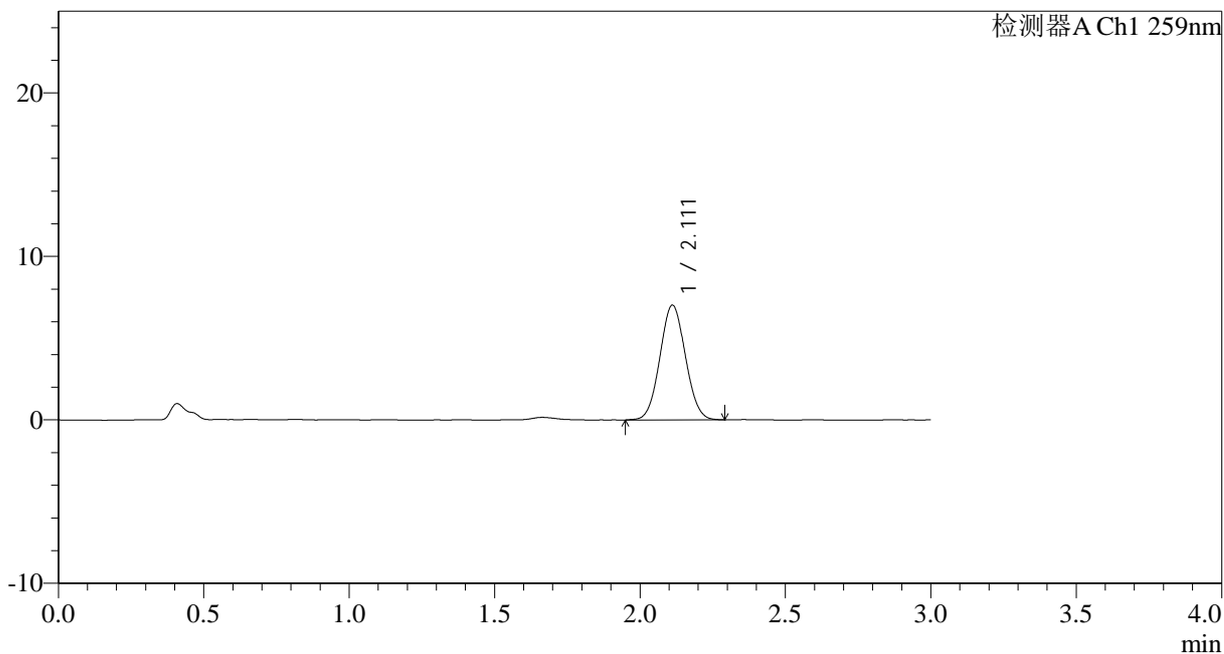
HJE-4126

<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 - 0-60/24-729-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:40 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	42957	100.000	7021	2722	1.052	--
总计		42957	100.000	7021			



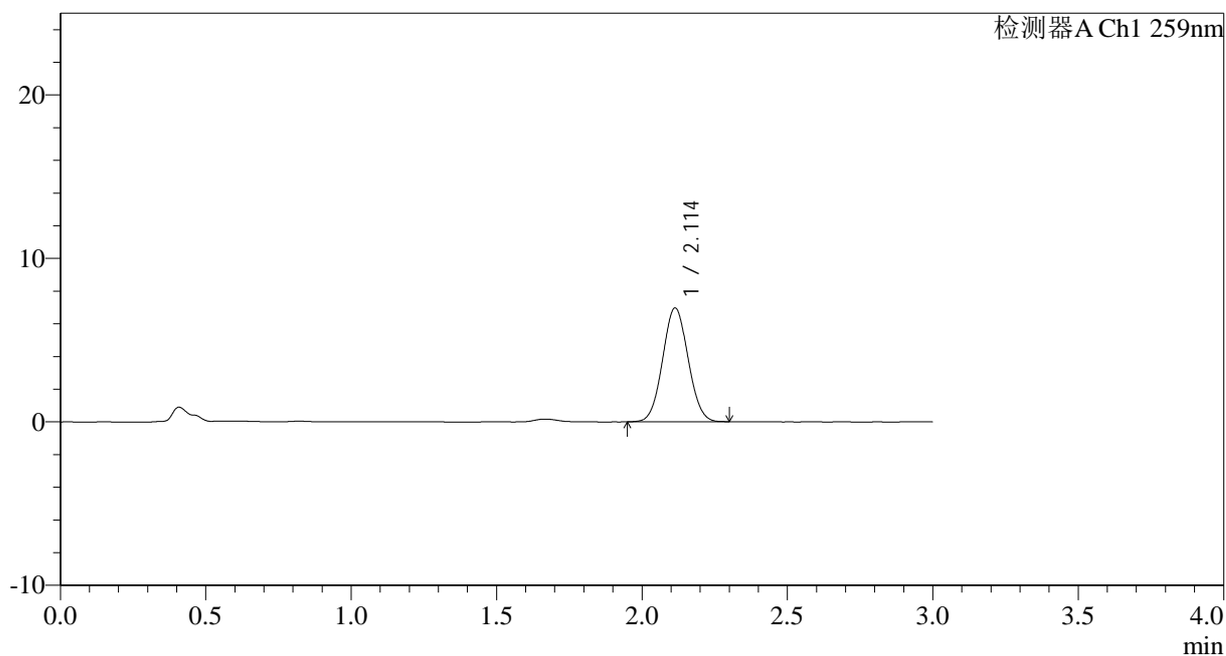
HJE-4126

<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 - 0-60/24-730-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 23:59:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:43 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	42488	100.000	6968	2742	1.052	--
总计		42488	100.000	6968			



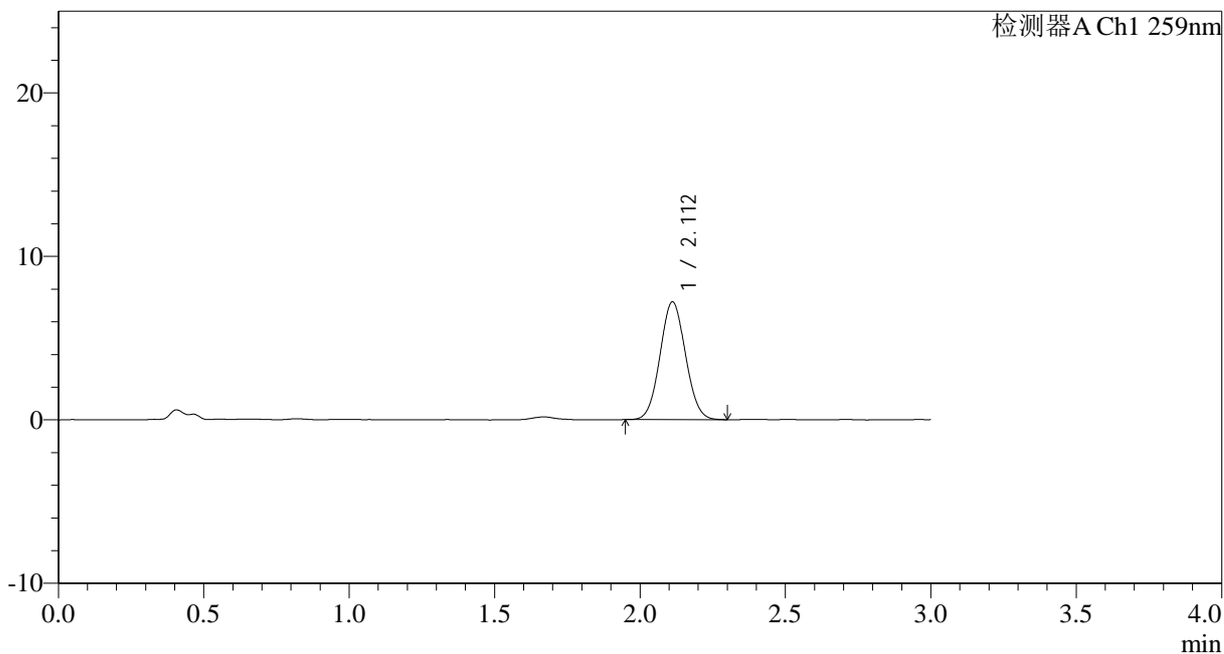
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-731-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:46 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	2.112	43883	100.000	7200	2745	1.055	--
总计		43883	100.000	7200			



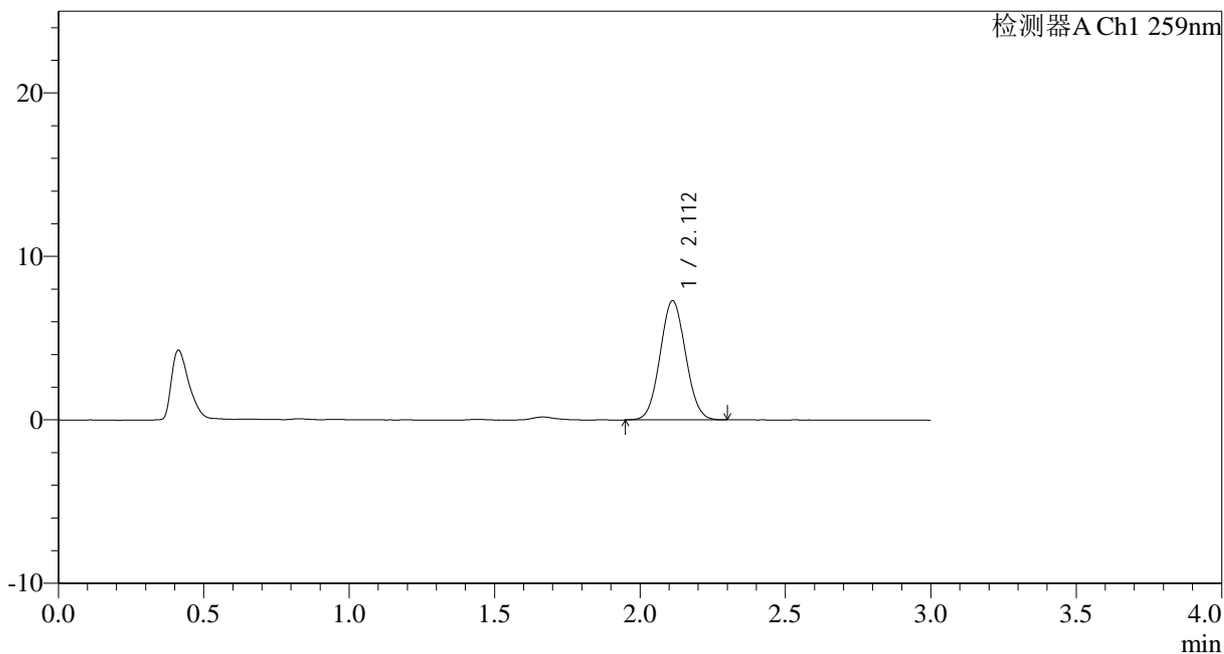
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-732-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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 00:05:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:49 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	44421	100.000	7289	2740	1.053	--
总计		44421	100.000	7289			



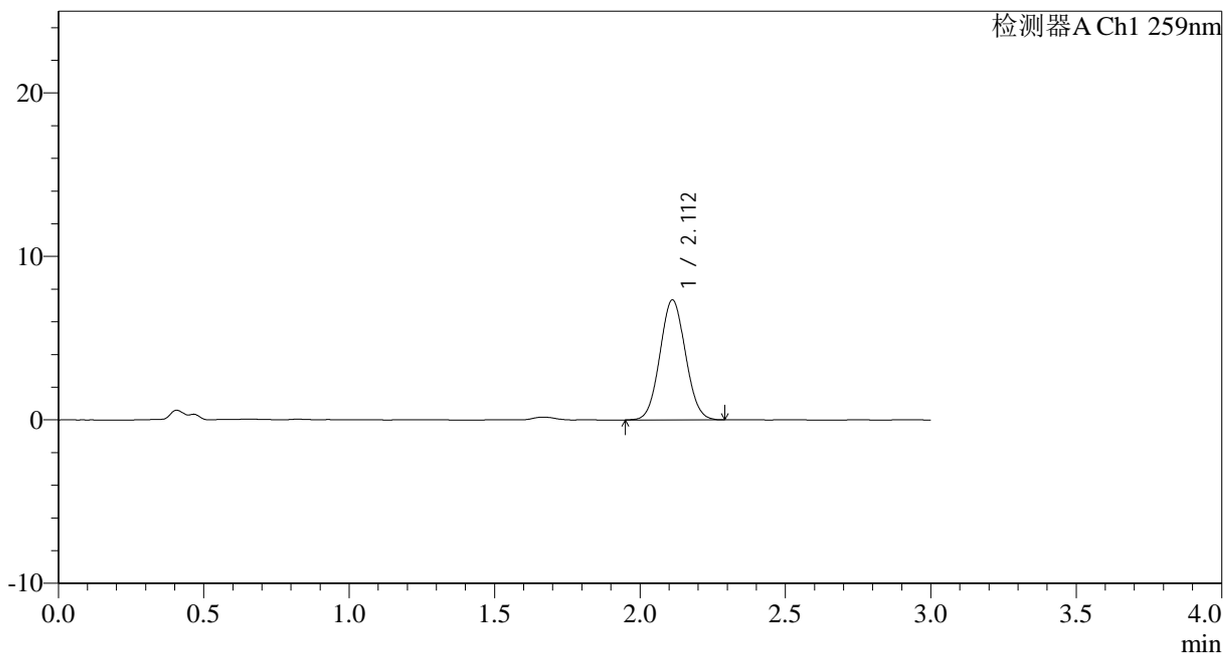
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-733-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:52 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	44839	100.000	7338	2731	1.055	--
总计		44839	100.000	7338			



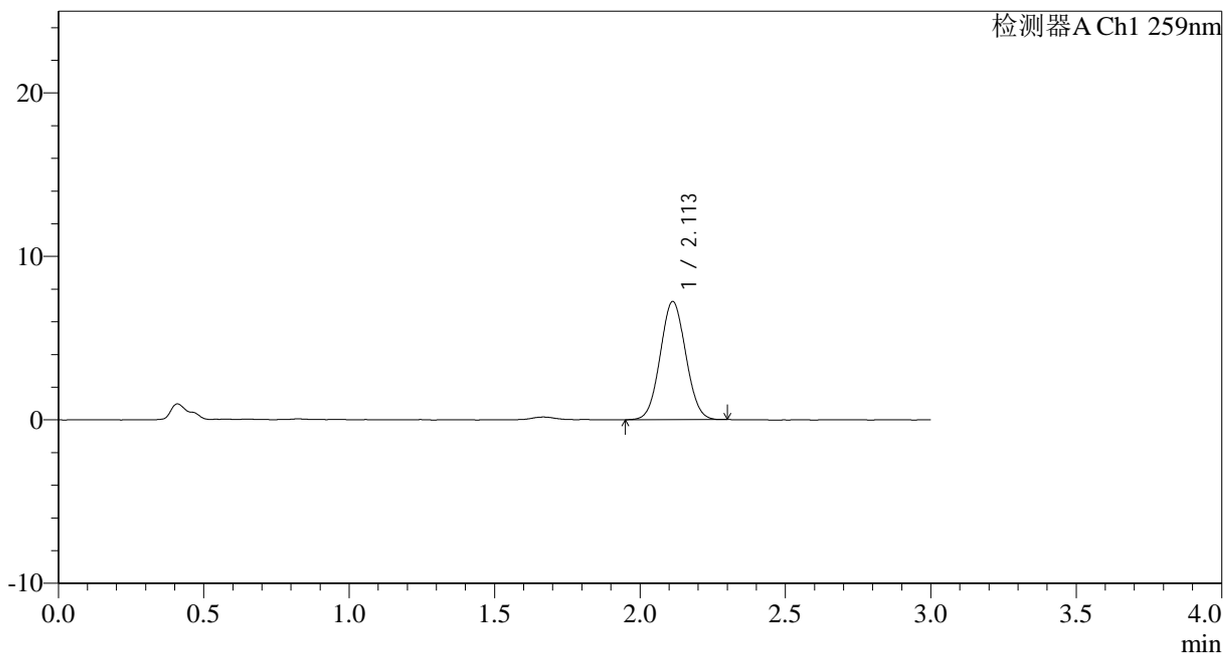
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-734-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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 00:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:55 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	44126	100.000	7233	2725	1.047	--
总计		44126	100.000	7233			



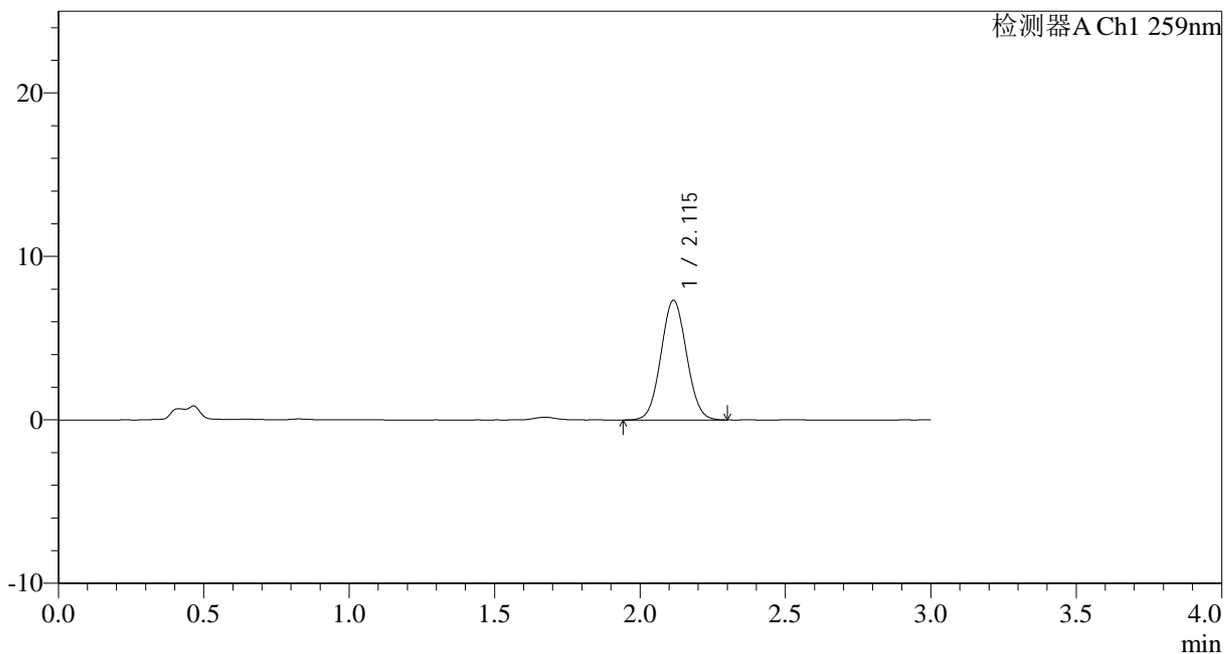
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-735-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

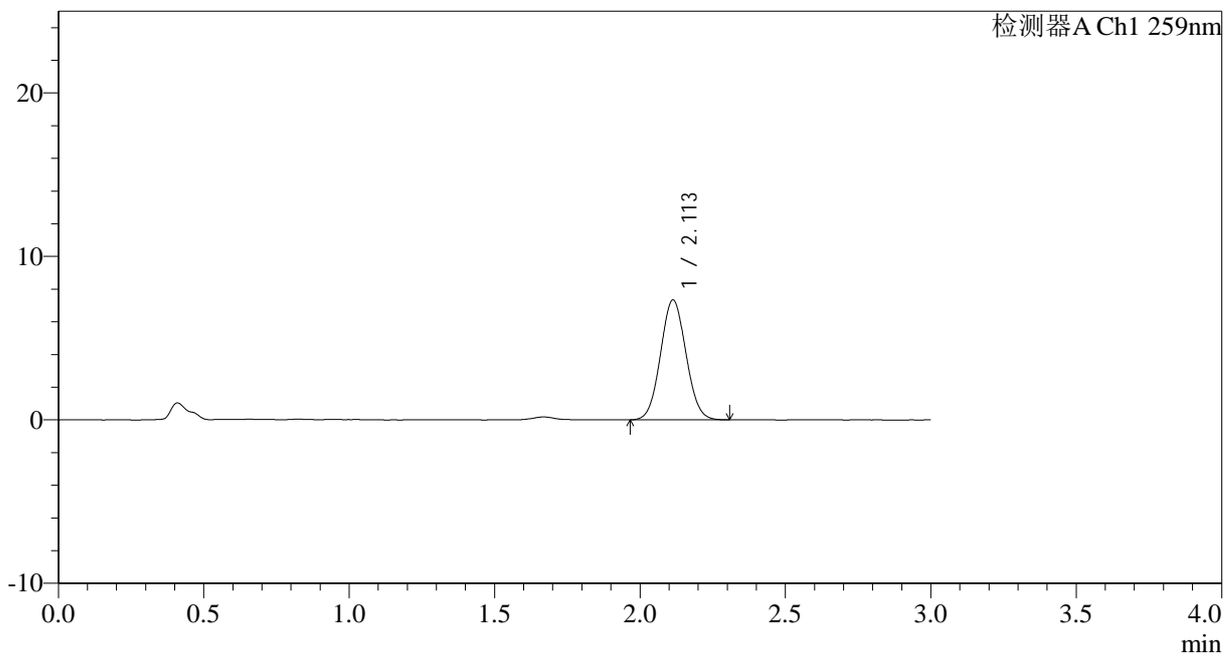
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	44820	100.000	7322	2738	1.050	--
总计		44820	100.000	7322			

<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 - 0-60/24-736-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 00:19:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:01 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	44589	100.000	7336	2754	1.052	--
总计		44589	100.000	7336			



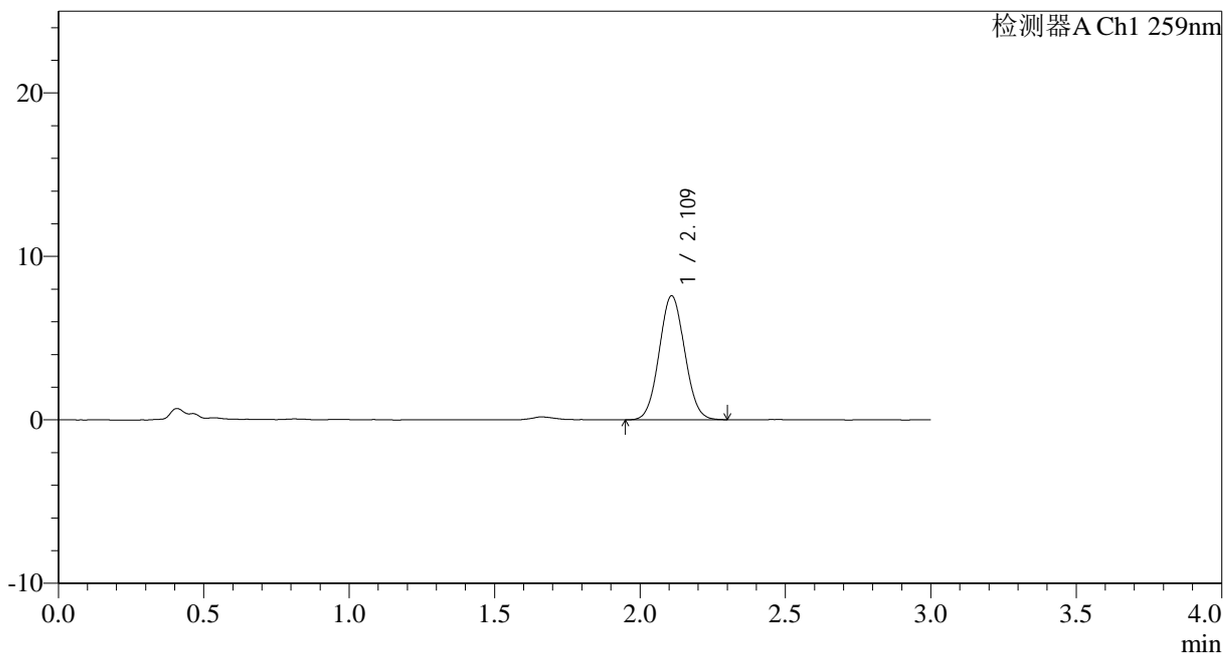
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-737-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:22:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:04 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	46212	100.000	7549	2722	1.056	--
总计		46212	100.000	7549			



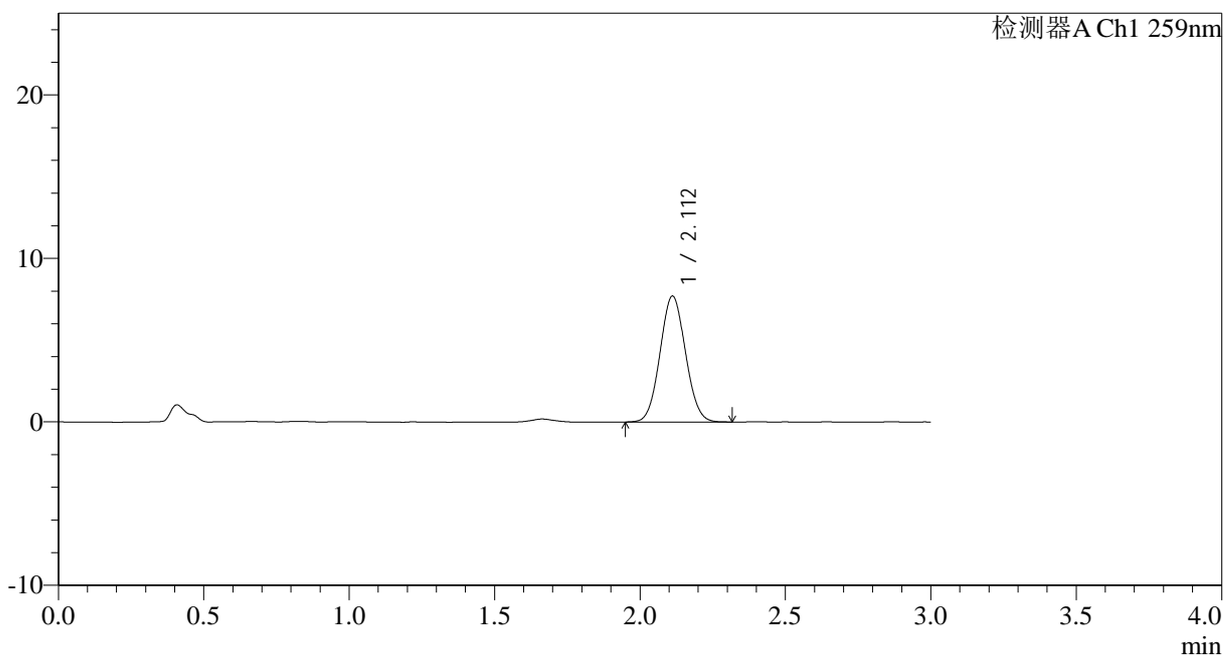
HJE-4126

<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 - 0-60/24-738-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

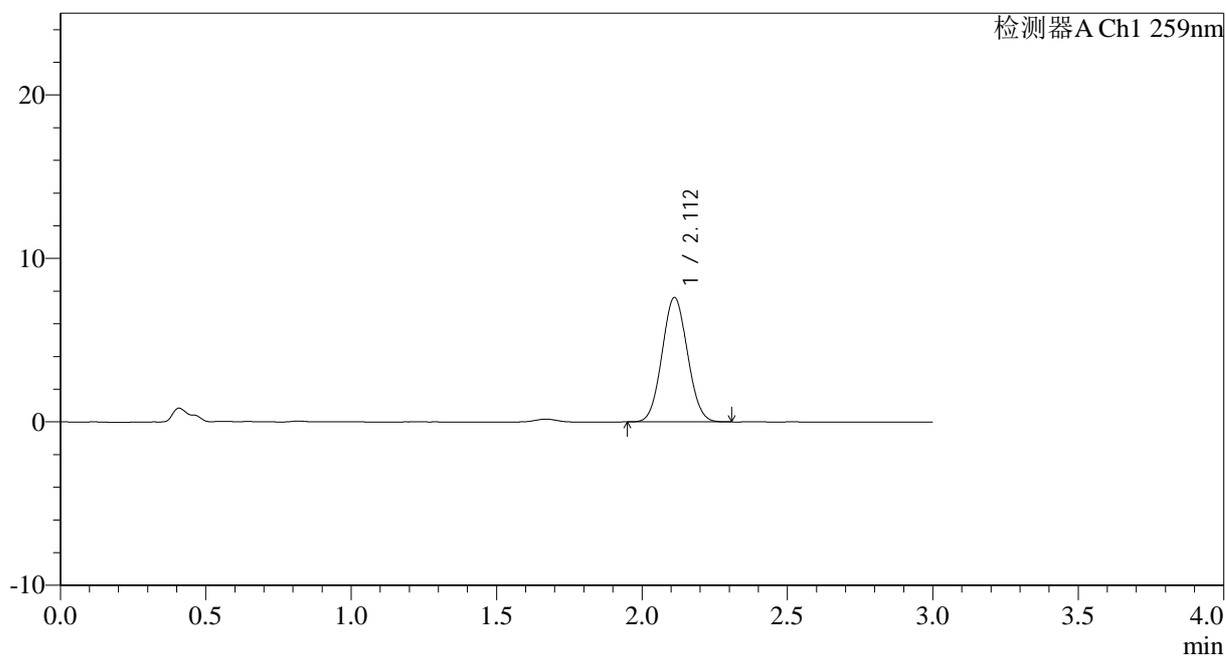
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	47083	100.000	7710	2735	1.056	--
总计		47083	100.000	7710			

<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 - 0-60/24-739-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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 00:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:11 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	46271	100.000	7612	2737	1.056	--
总计		46271	100.000	7612			



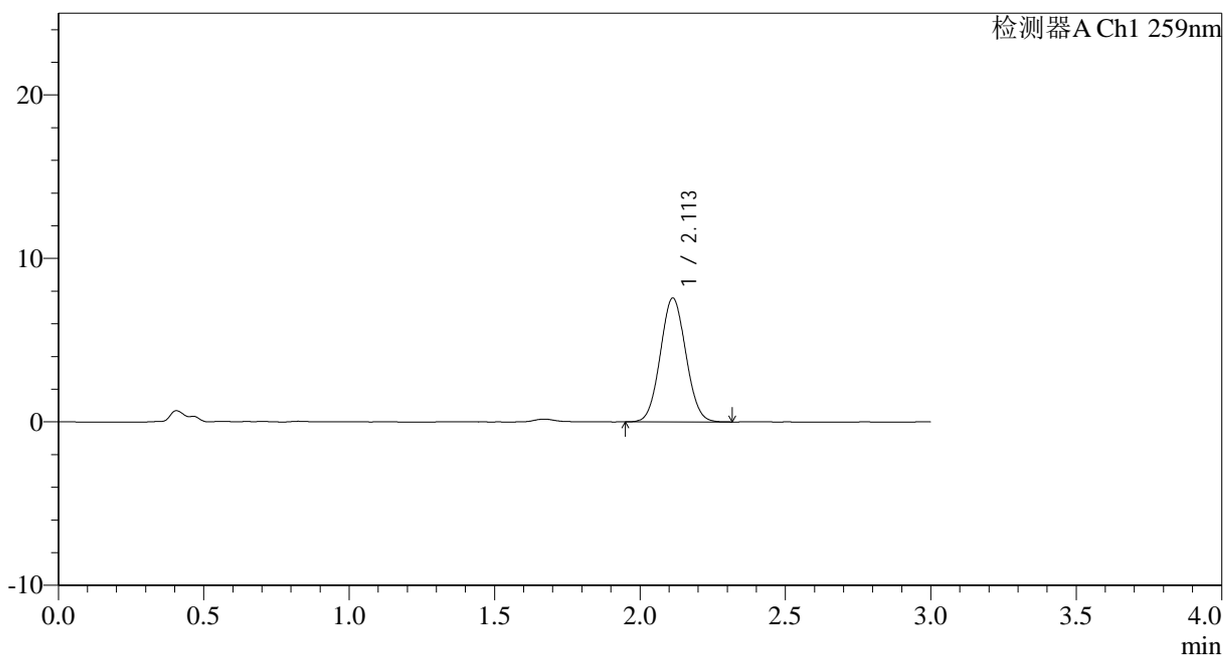
HJE-4126

<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 - 0-60/24-740-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 00:33:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:14 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	2.113	46220	100.000	7582	2748	1.054	--
总计		46220	100.000	7582			



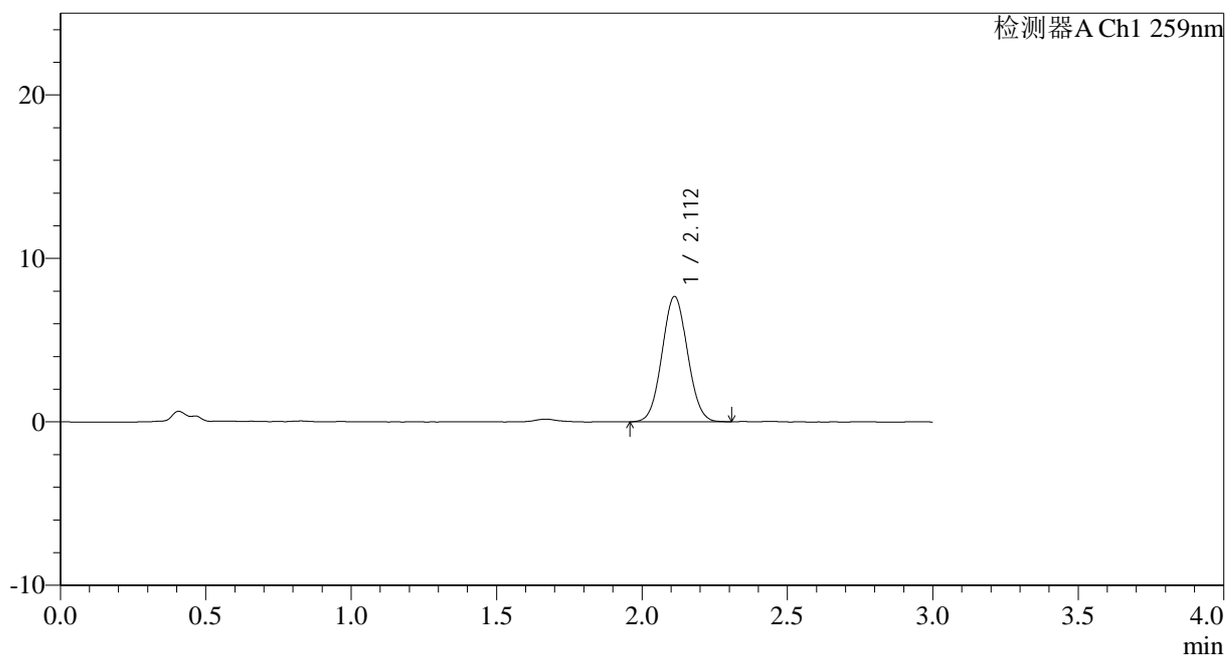
HJE-4126

<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 - 0-60/24-741-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 00:36:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

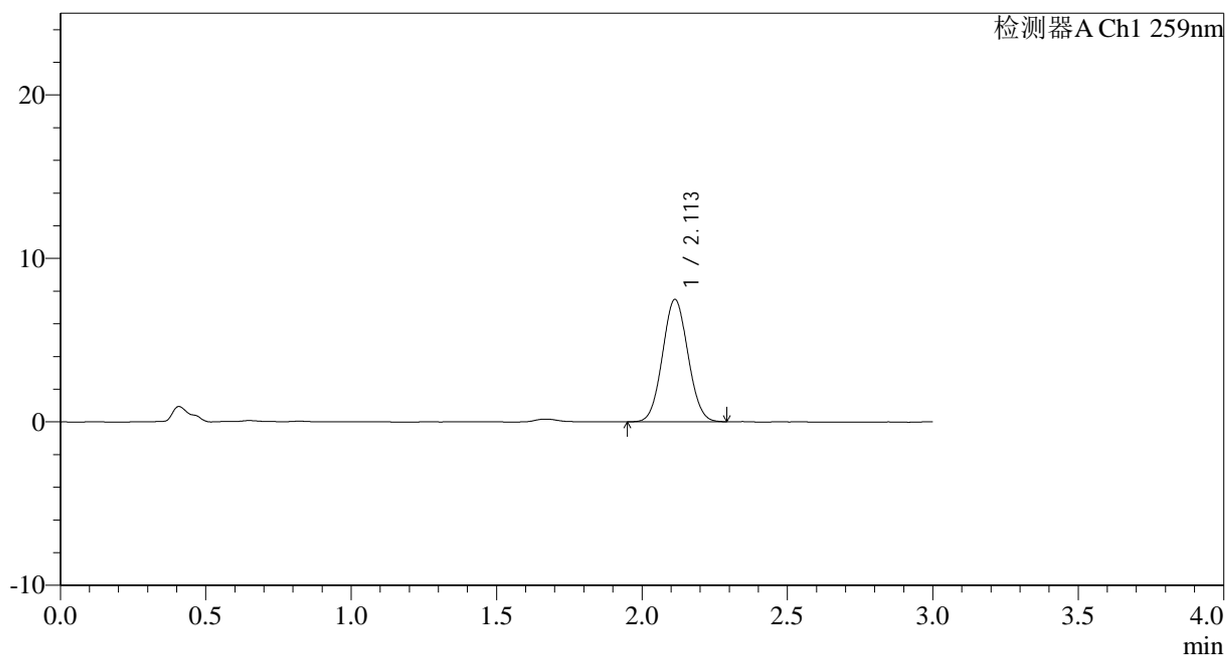
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	46779	100.000	7669	2736	1.051	--
总计		46779	100.000	7669			

<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 - 0-60/24-742-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:39:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

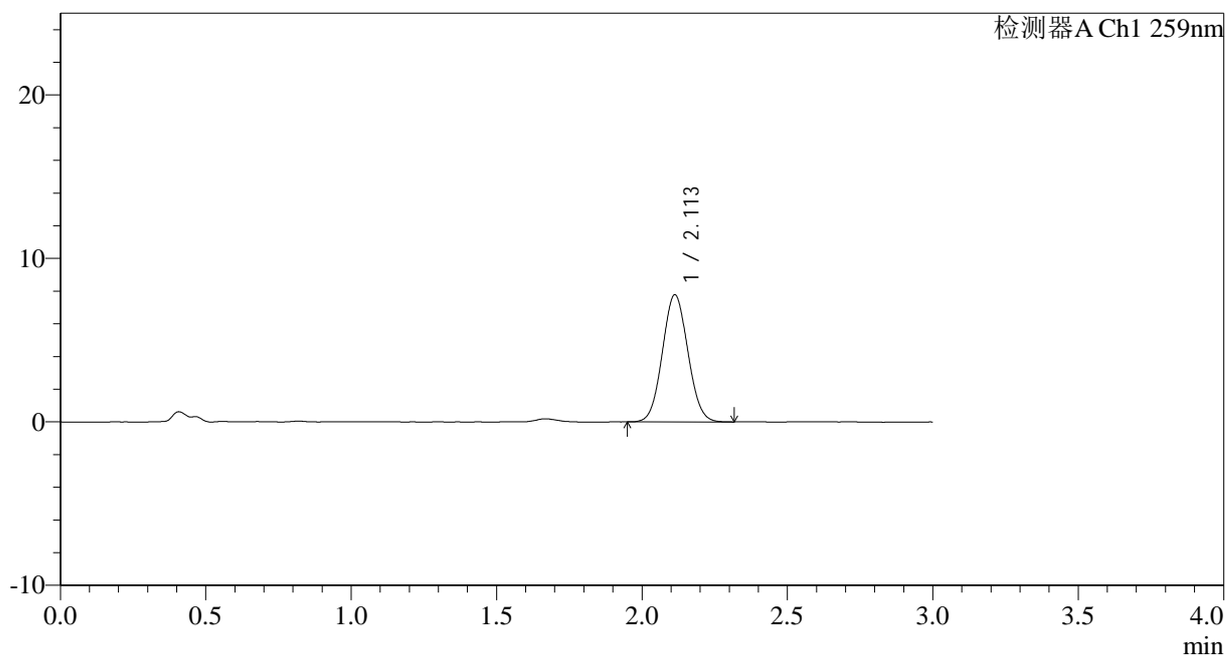
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	45578	100.000	7494	2758	1.053	--
总计		45578	100.000	7494			

<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 - 0-60/24-743-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:24 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	47385	100.000	7778	2743	1.057	--
总计		47385	100.000	7778			



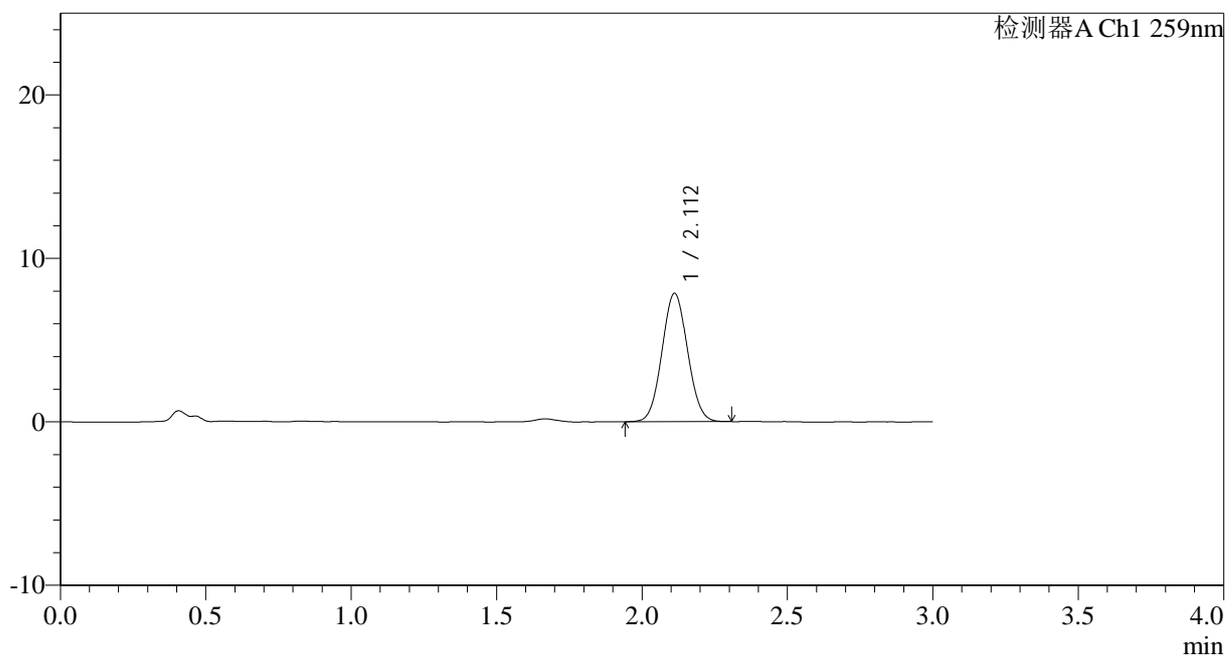
HJE-4126

<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 - 0-60/24-744-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 00:46:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:27 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	2.112	48041	100.000	7851	2717	1.054	--
总计		48041	100.000	7851			



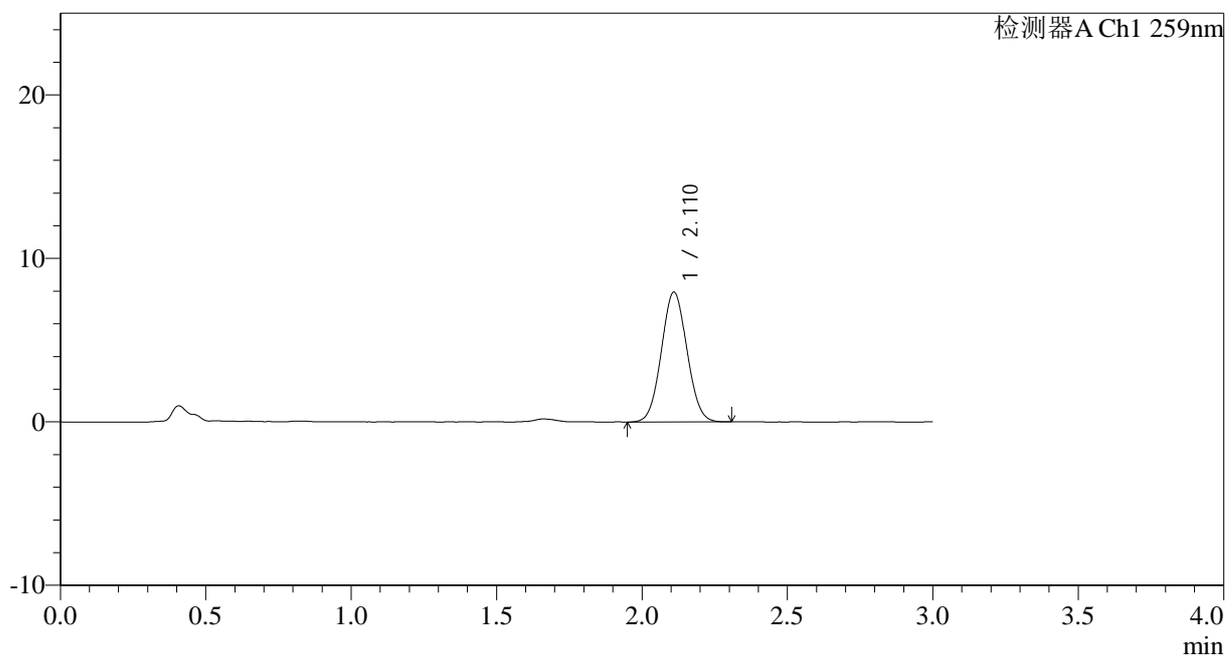
HJE-4126

<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 - 0-60/24-745-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 00:49:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:30 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	2.110	48691	100.000	7916	2704	1.051	--
总计		48691	100.000	7916			



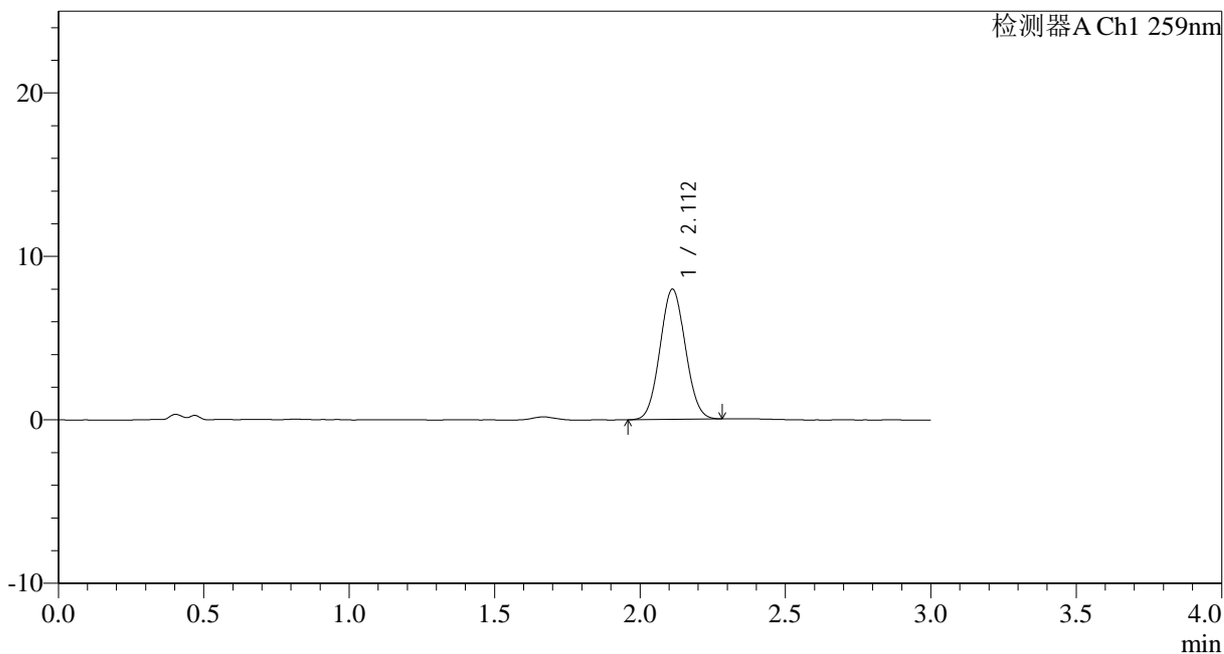
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-746-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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 00:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:33 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	48346	100.000	7961	2755	1.055	--
总计		48346	100.000	7961			



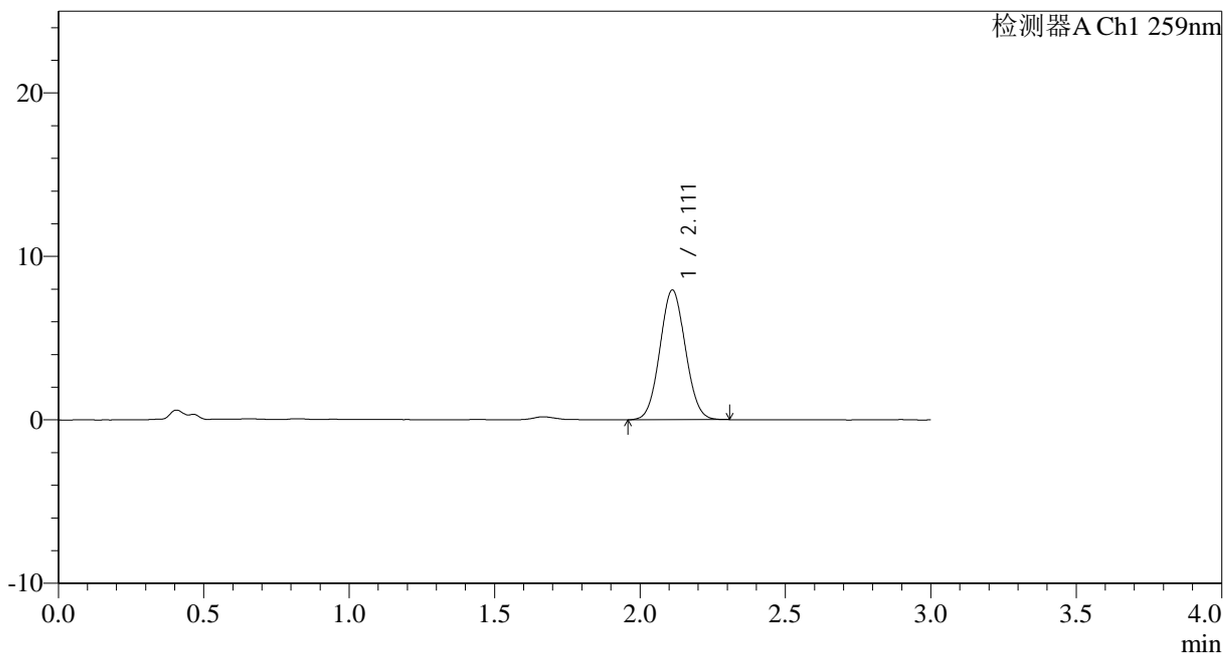
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-747-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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 00:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:37 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	2.111	48427	100.000	7929	2730	1.054	--
总计		48427	100.000	7929			



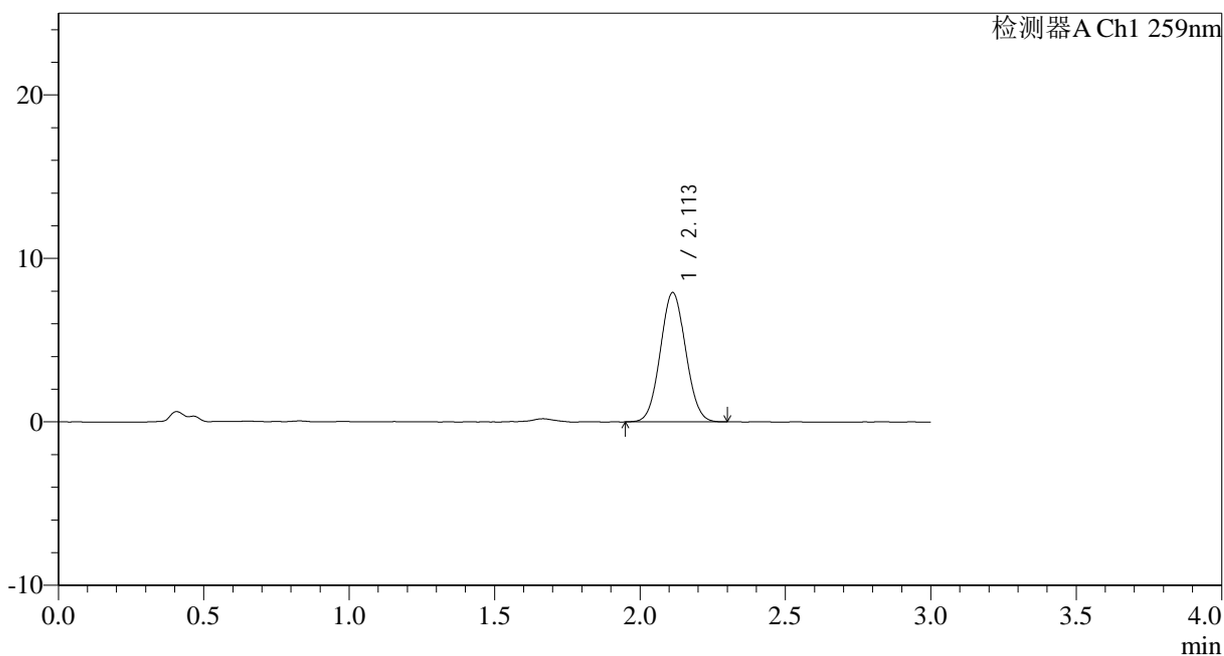
HJE-4126

<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 - 0-60/24-748-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 01:00:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:40 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	48092	100.000	7916	2758	1.053	--
总计		48092	100.000	7916			



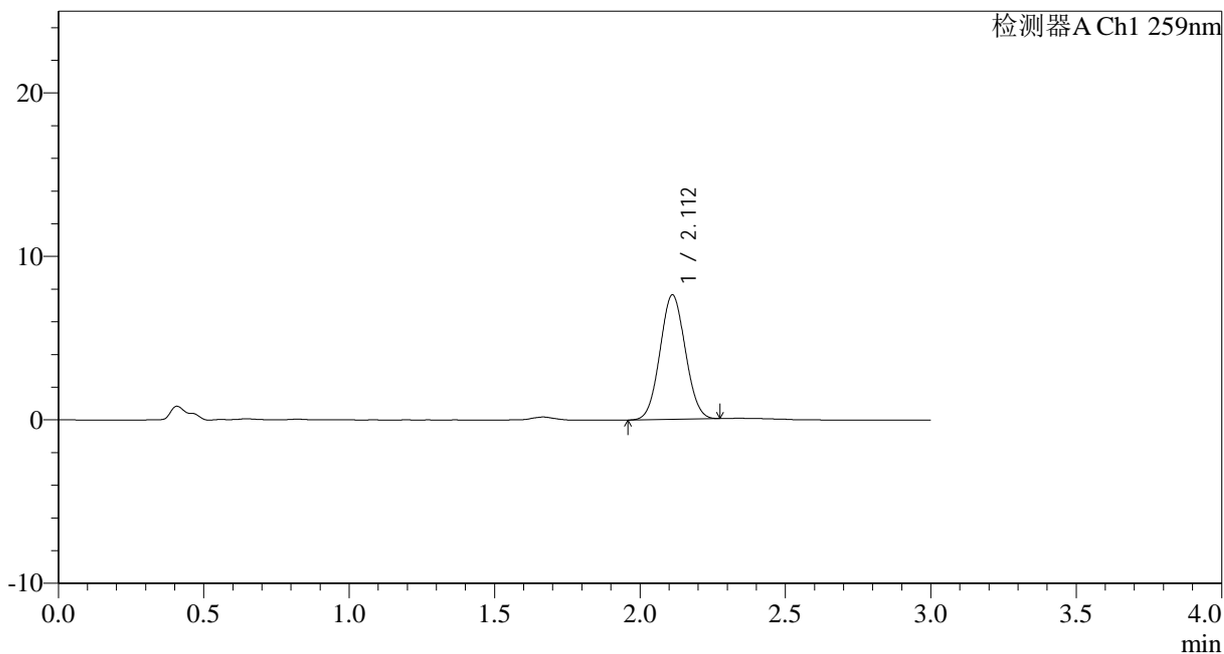
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-749-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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 01:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:43 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	46096	100.000	7608	2749	1.050	--
总计		46096	100.000	7608			



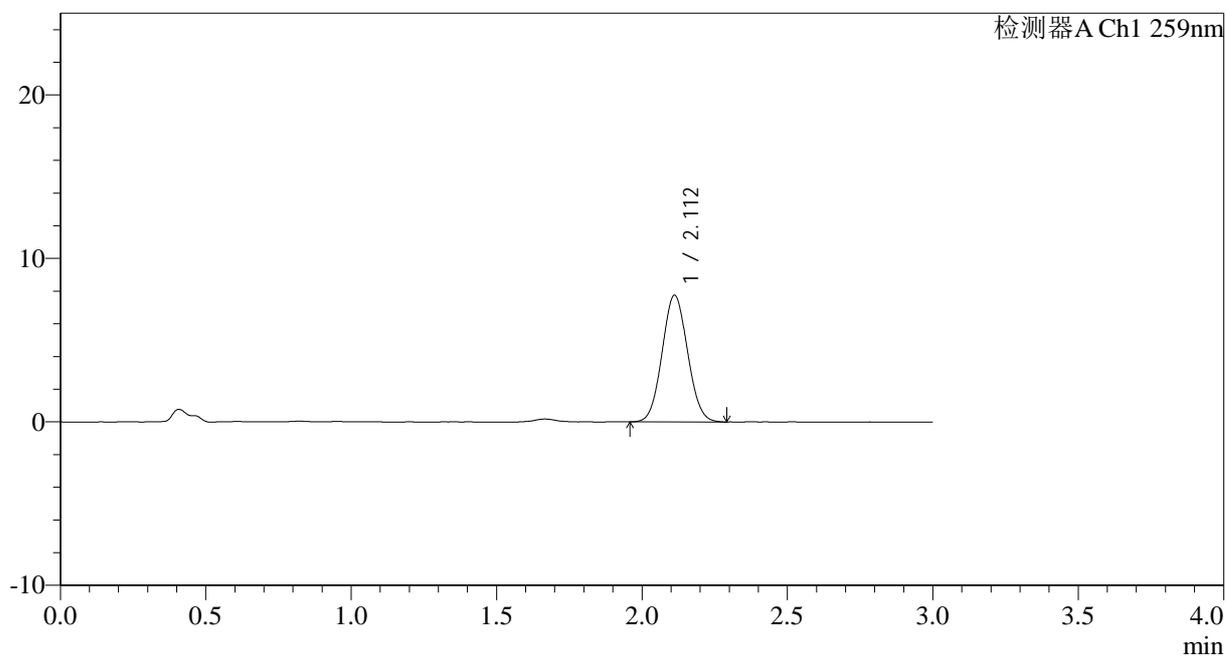
HJE-4126

<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 - 0-60/24-750-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 01:06:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:46 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	2.112	47230	100.000	7746	2731	1.058	--
总计		47230	100.000	7746			



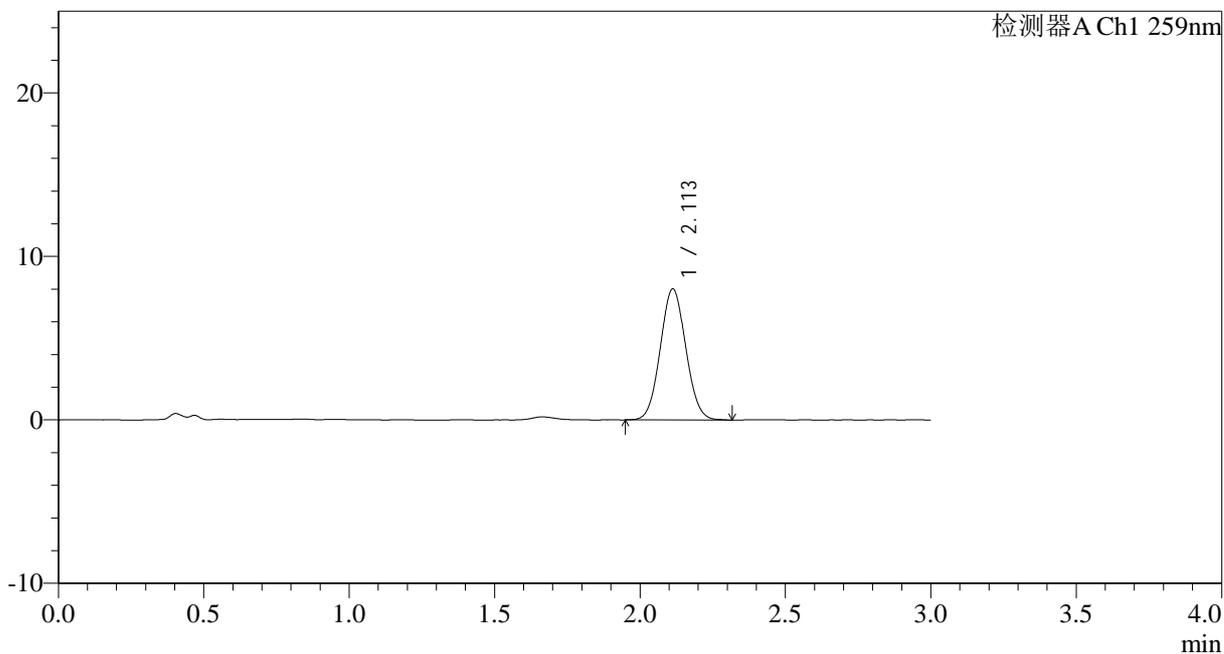
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-751-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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 01:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:49 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	2.113	48959	100.000	8018	2737	1.055	--
总计		48959	100.000	8018			



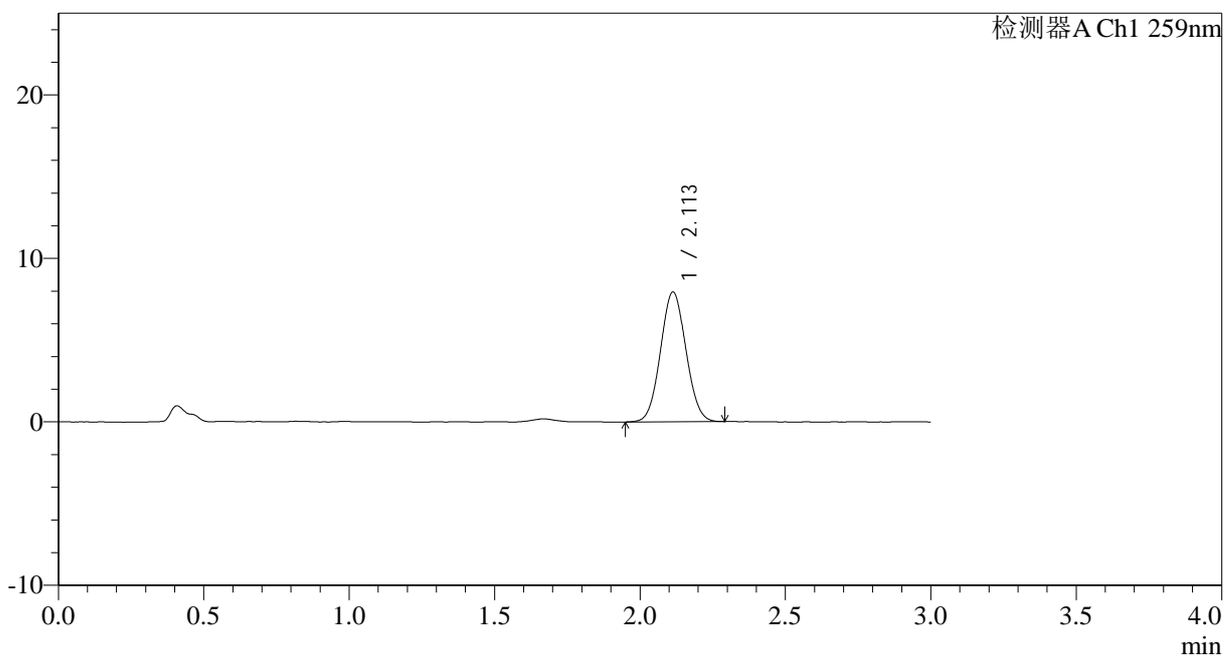
HJE-4126

<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 - 0-60/24-752-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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 01:13:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:52 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	2.113	48458	100.000	7945	2739	1.052	--
总计		48458	100.000	7945			



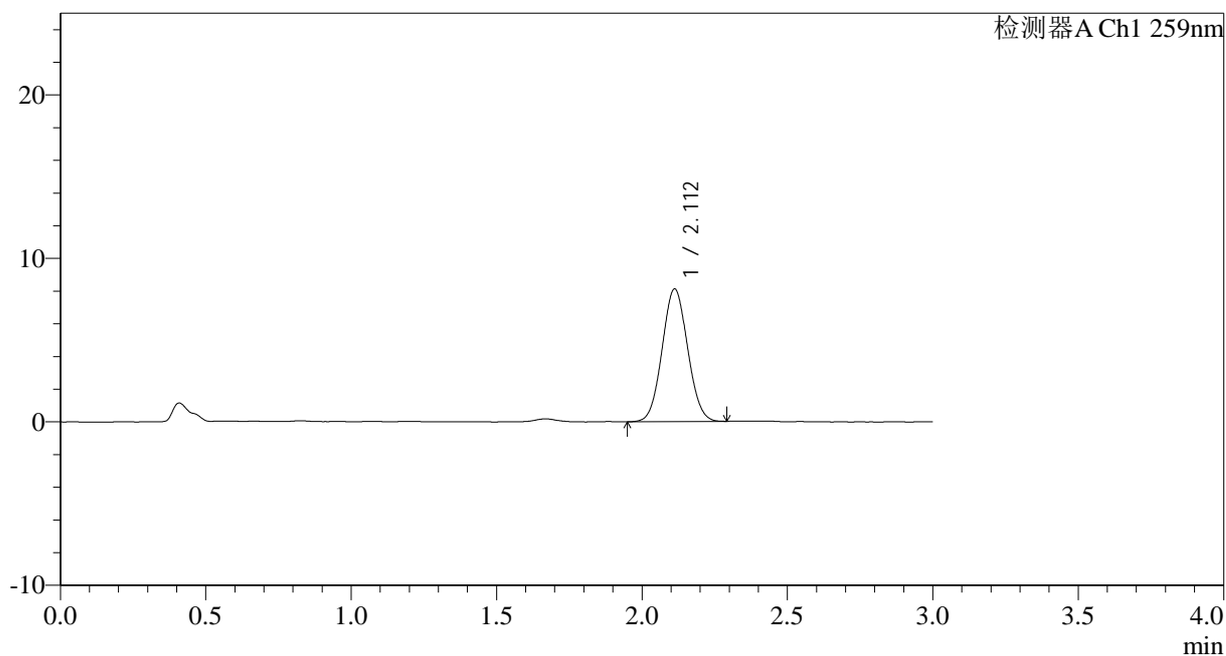
HJE-4126

<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 - 0-60/24-753-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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 01:17:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:55 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	49515	100.000	8116	2732	1.053	--
总计		49515	100.000	8116			



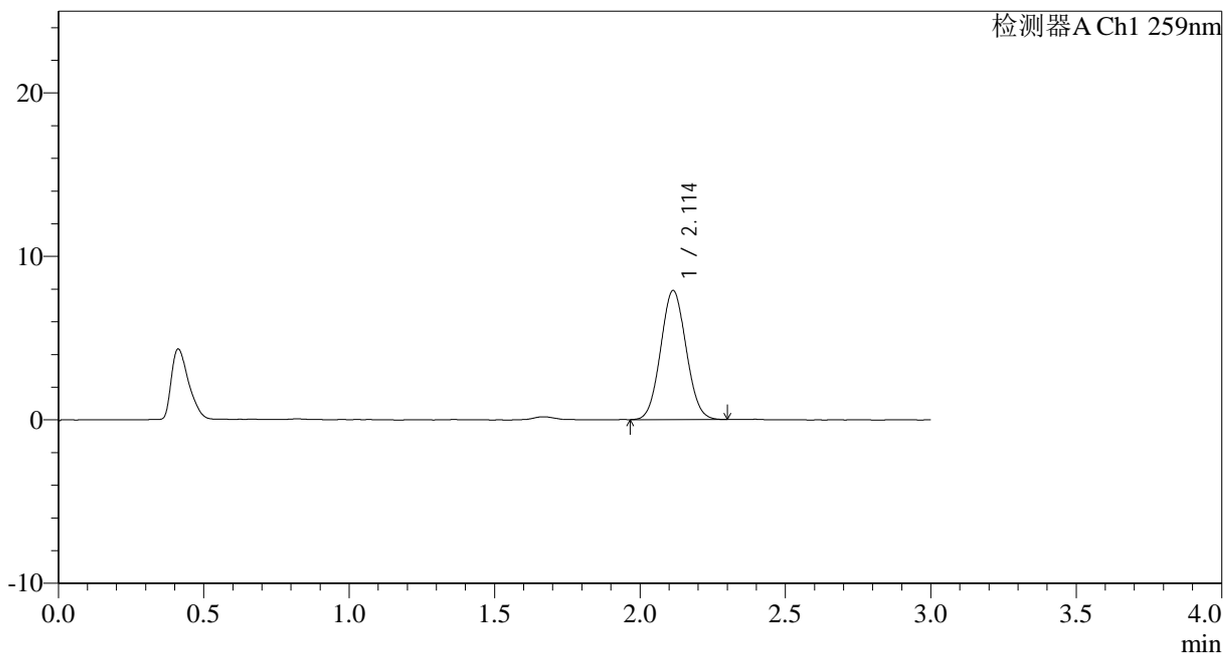
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-754-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:44:58 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	2.114	48065	100.000	7901	2750	1.058	--
总计		48065	100.000	7901			



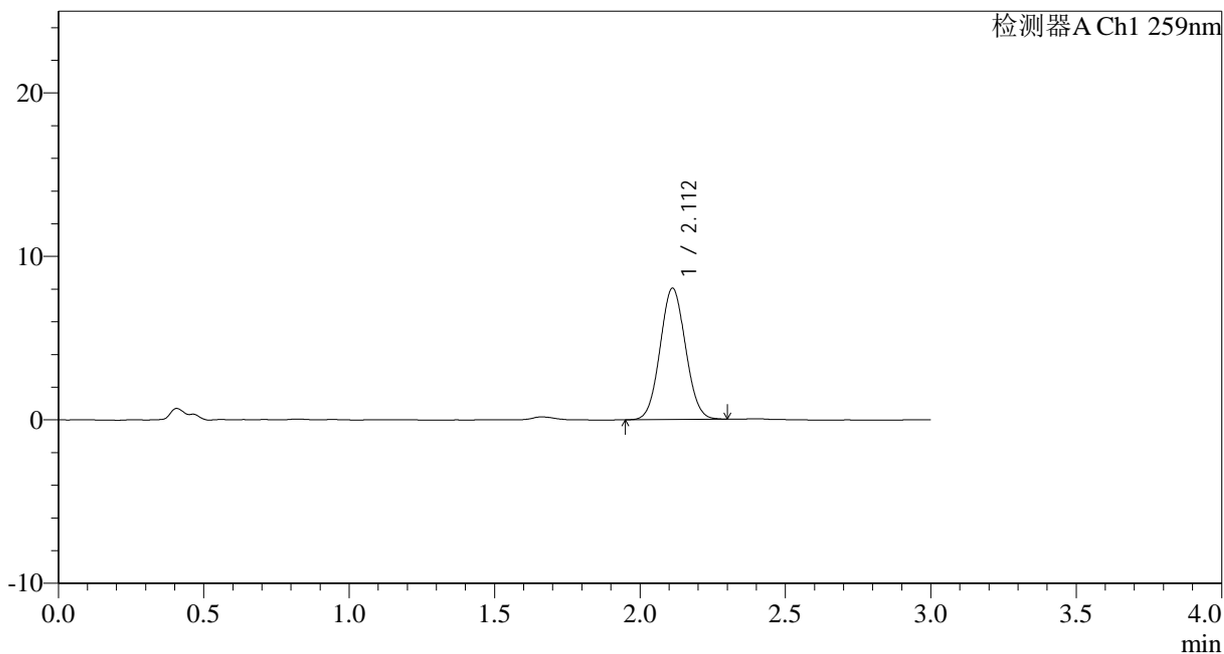
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-755-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:01 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	2.112	48860	100.000	8031	2756	1.055	--
总计		48860	100.000	8031			



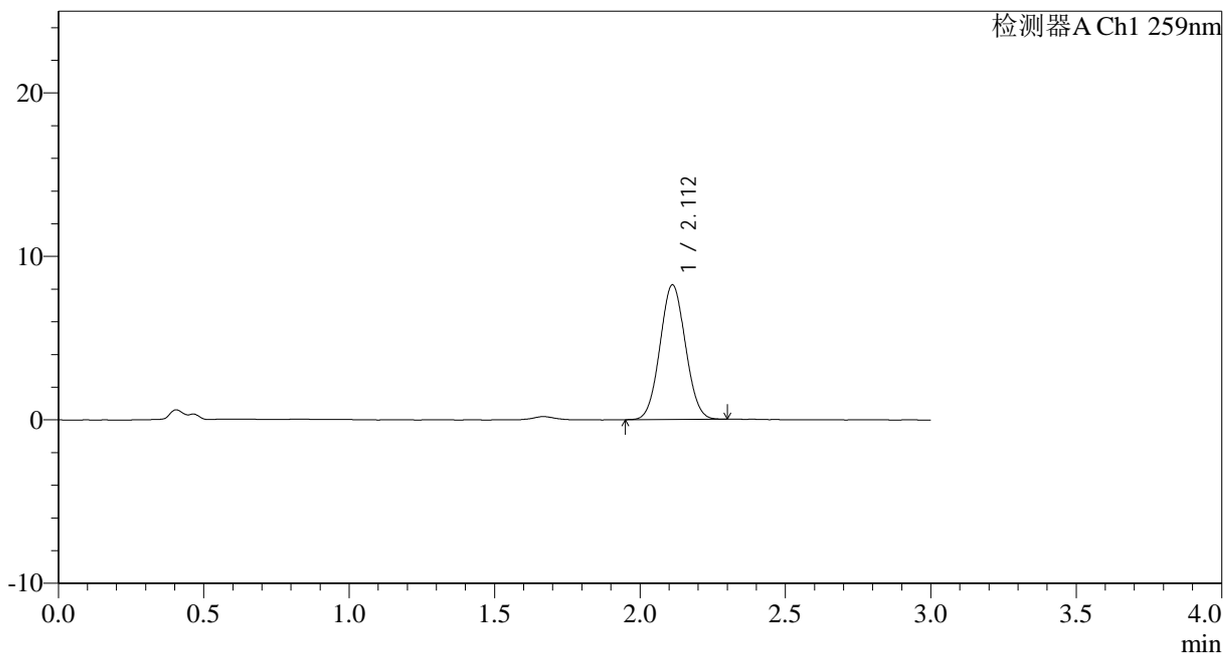
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-756-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:05 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	50089	100.000	8231	2734	1.048	--
总计		50089	100.000	8231			



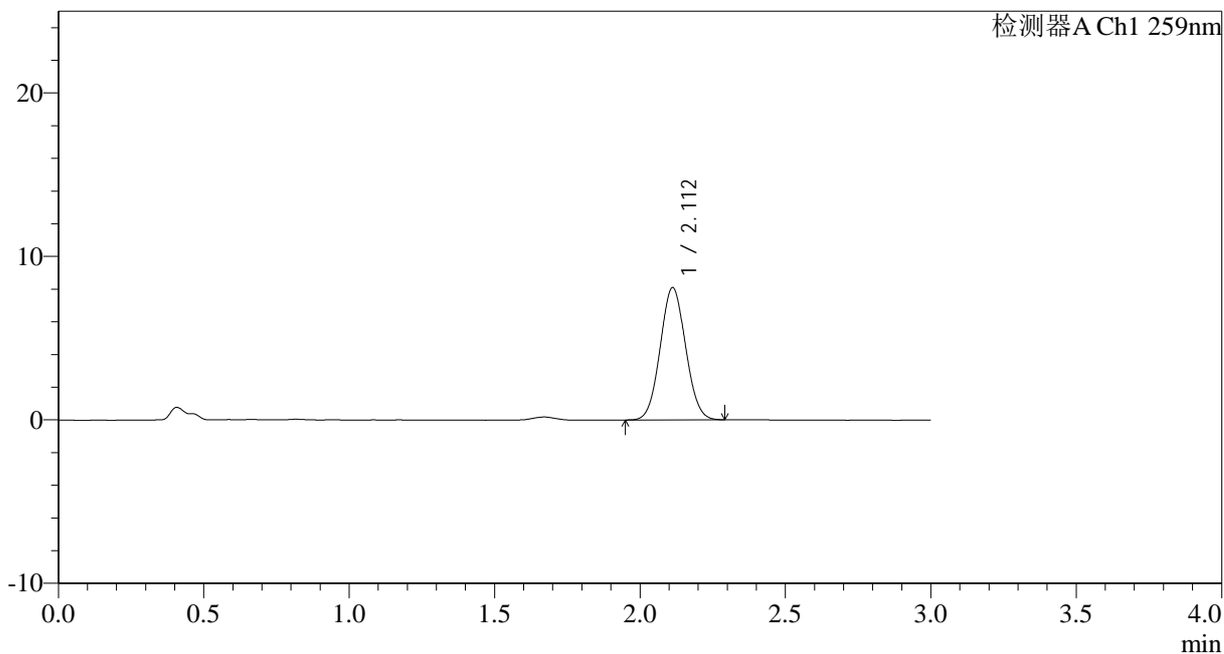
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-757-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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 01:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:08 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	49277	100.000	8092	2742	1.054	--
总计		49277	100.000	8092			



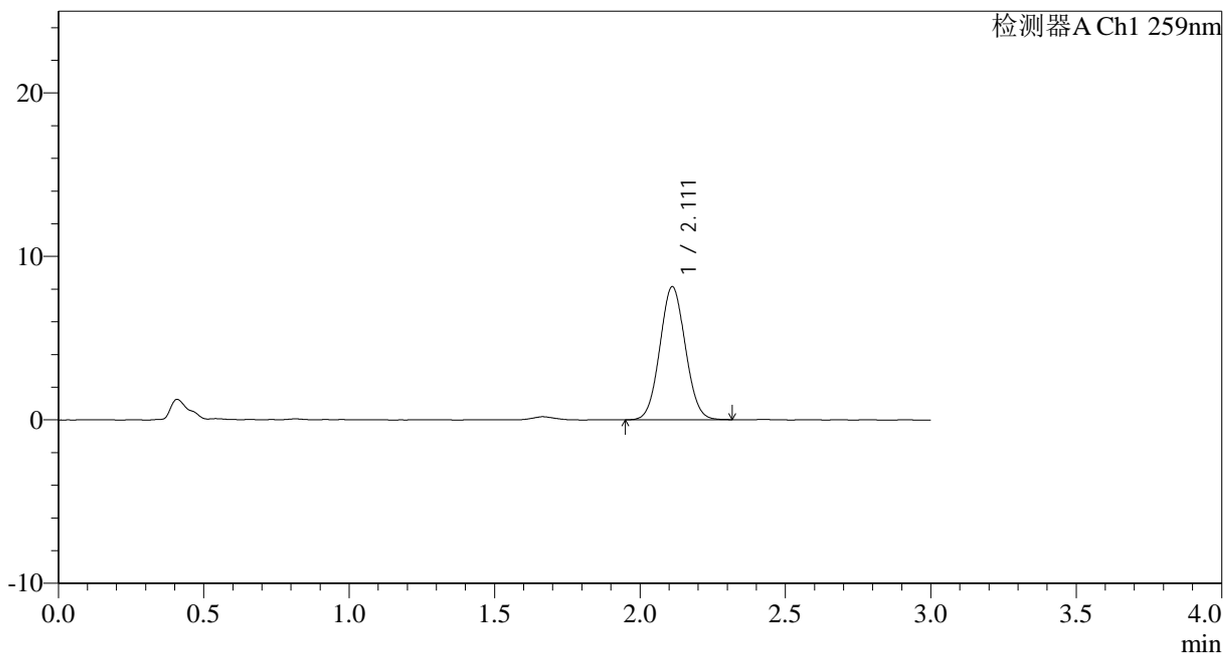
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-758-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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 01:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

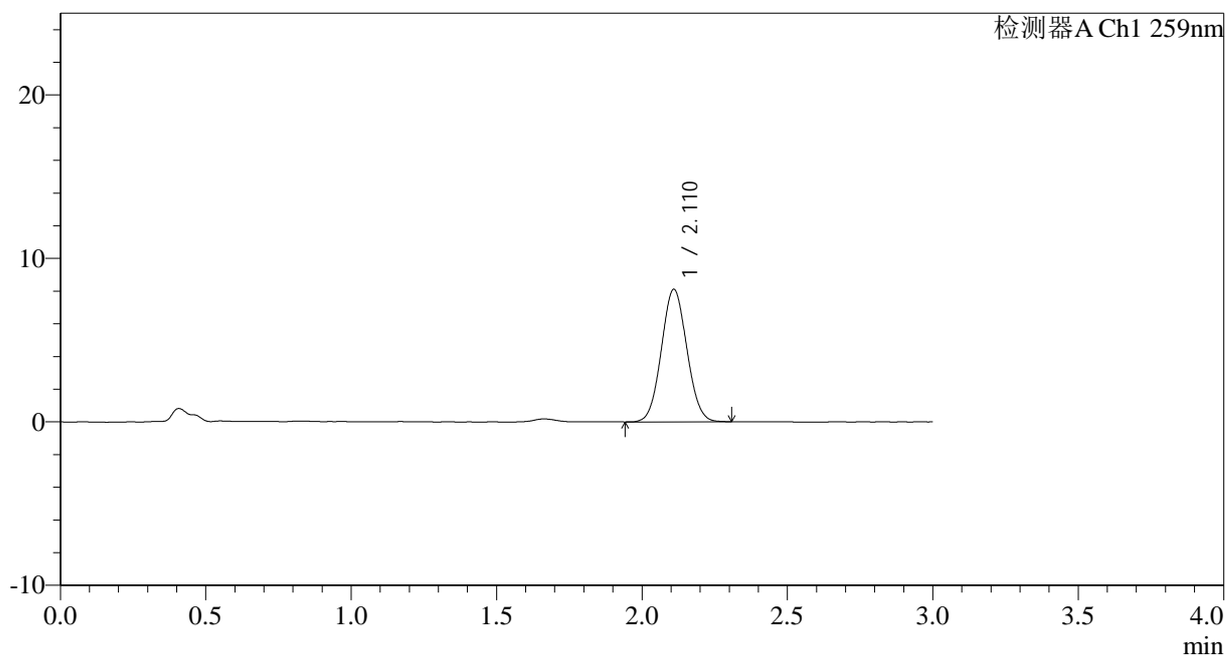
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	49554	100.000	8129	2745	1.053	--
总计		49554	100.000	8129			

<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 - 0-60/24-759-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:15 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	2.110	49476	100.000	8078	2743	1.055	--
总计		49476	100.000	8078			



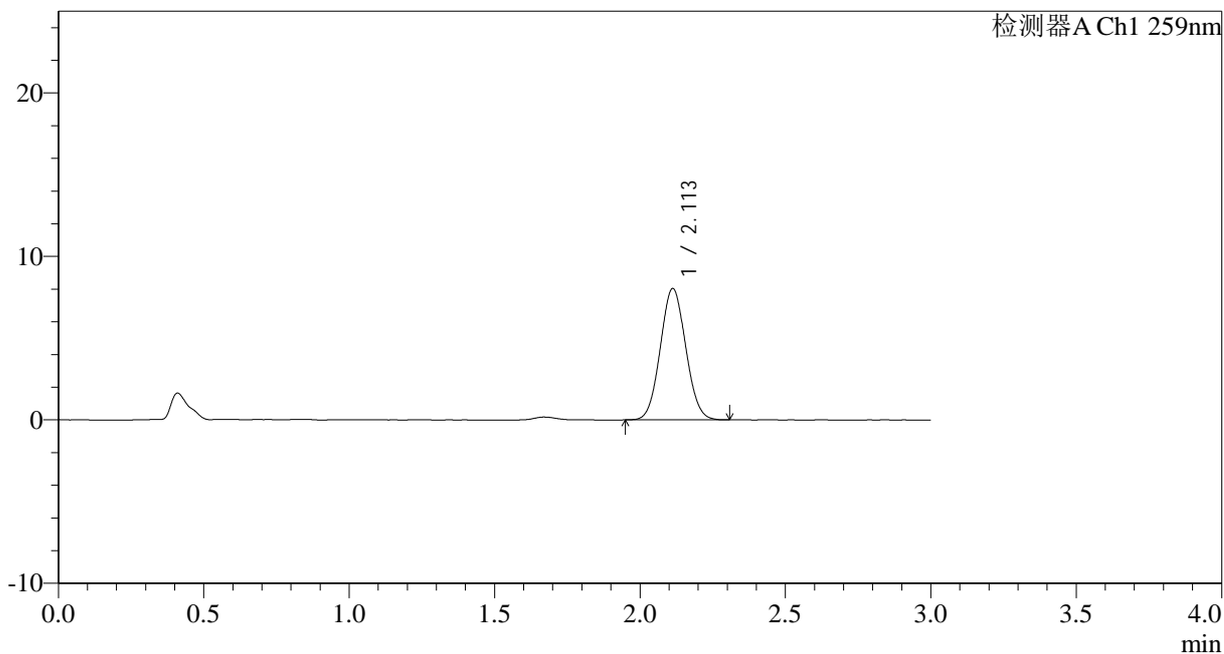
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-760-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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 01:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:18 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	48920	100.000	8038	2740	1.059	--
总计		48920	100.000	8038			



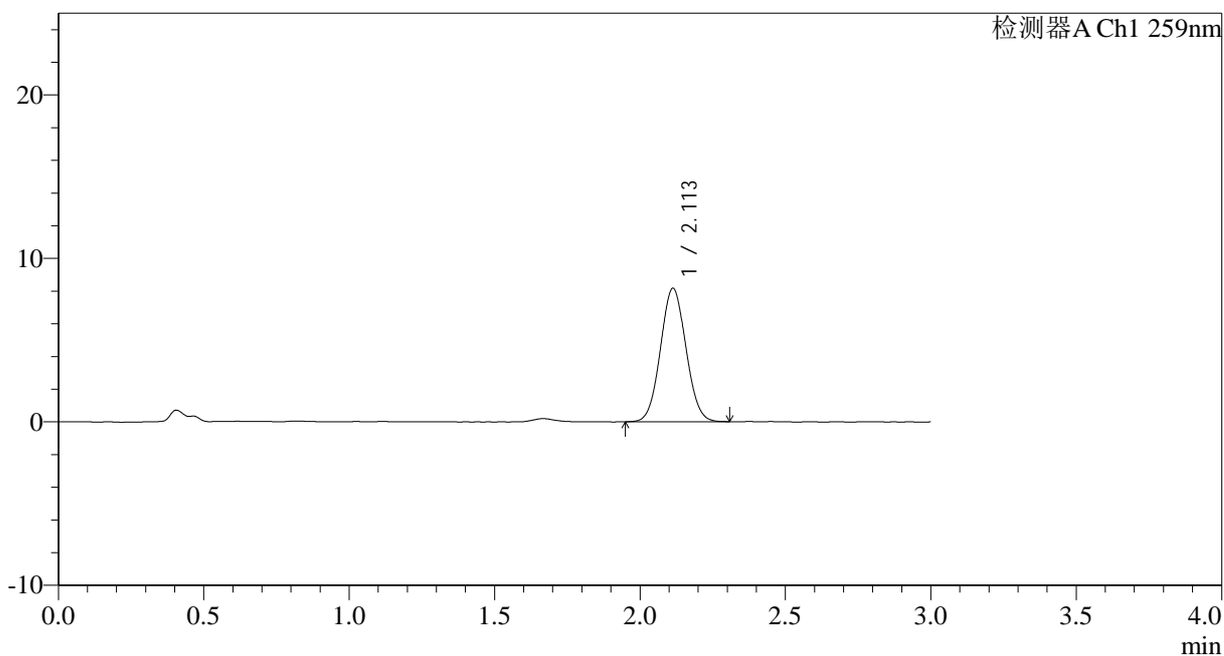
HJE-4126

<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 - 0-60/24-761-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 01:44:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:21 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	2.113	49873	100.000	8168	2739	1.053	--
总计		49873	100.000	8168			



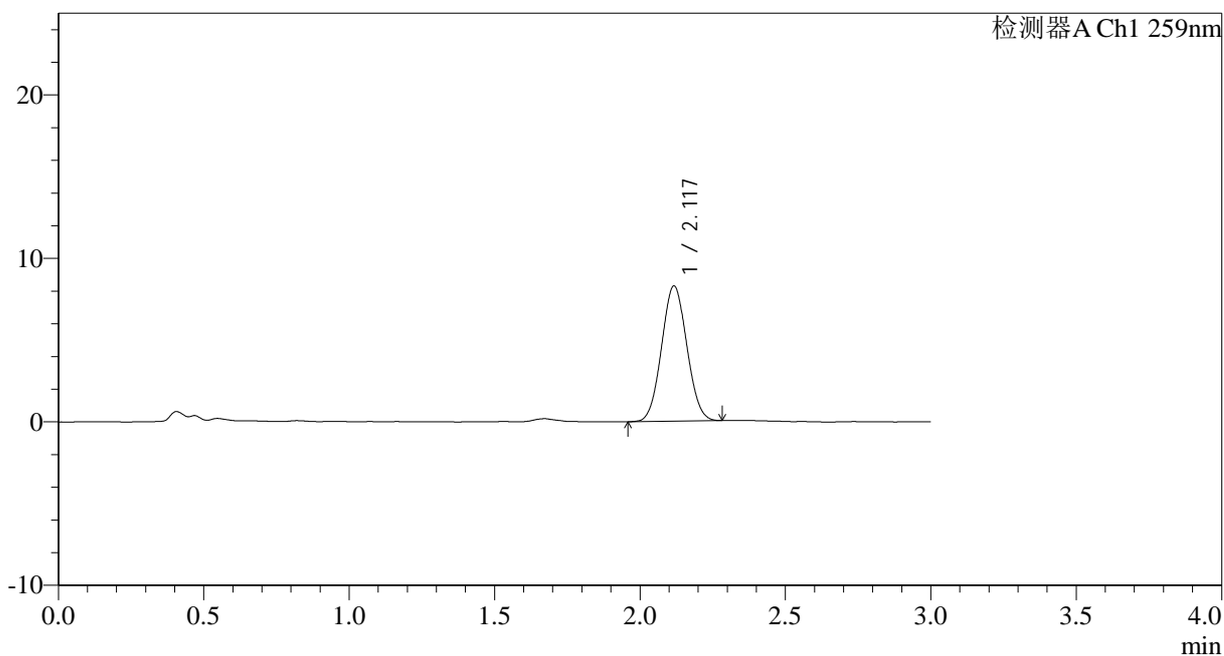
HJE-4126

<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 - 0-60/24-762-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 01:47:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

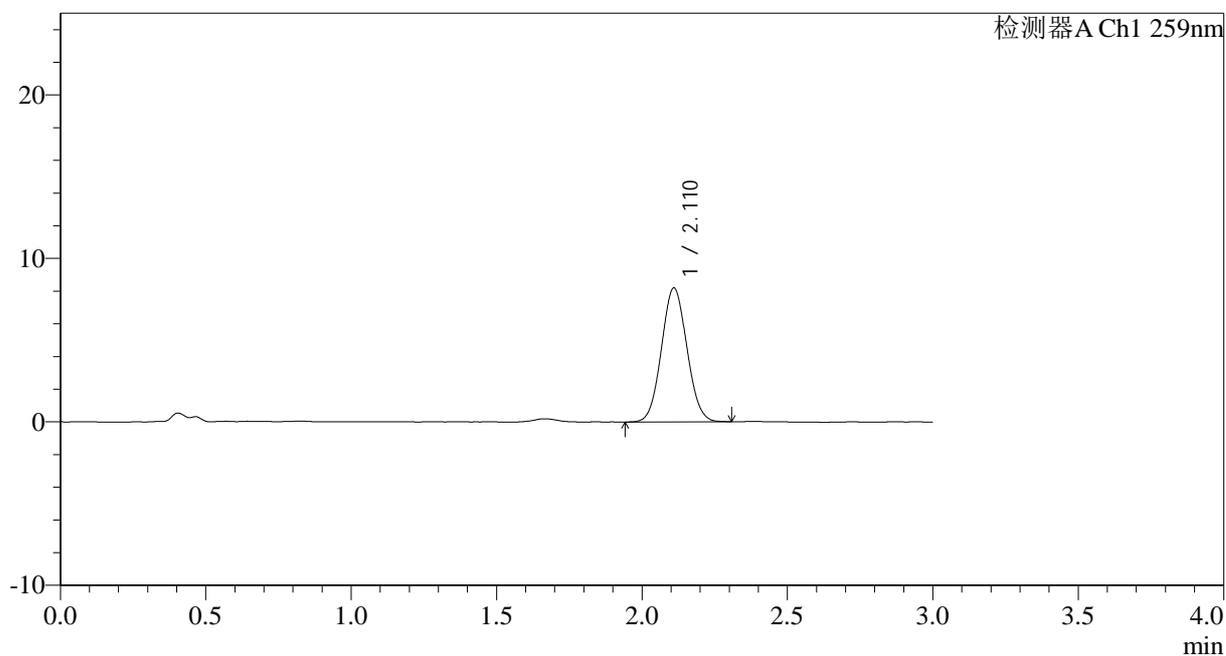
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	50065	100.000	8248	2775	1.051	--
总计		50065	100.000	8248			

<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 - 0-60/24-763-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:27 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	2.110	49954	100.000	8165	2737	1.059	--
总计		49954	100.000	8165			



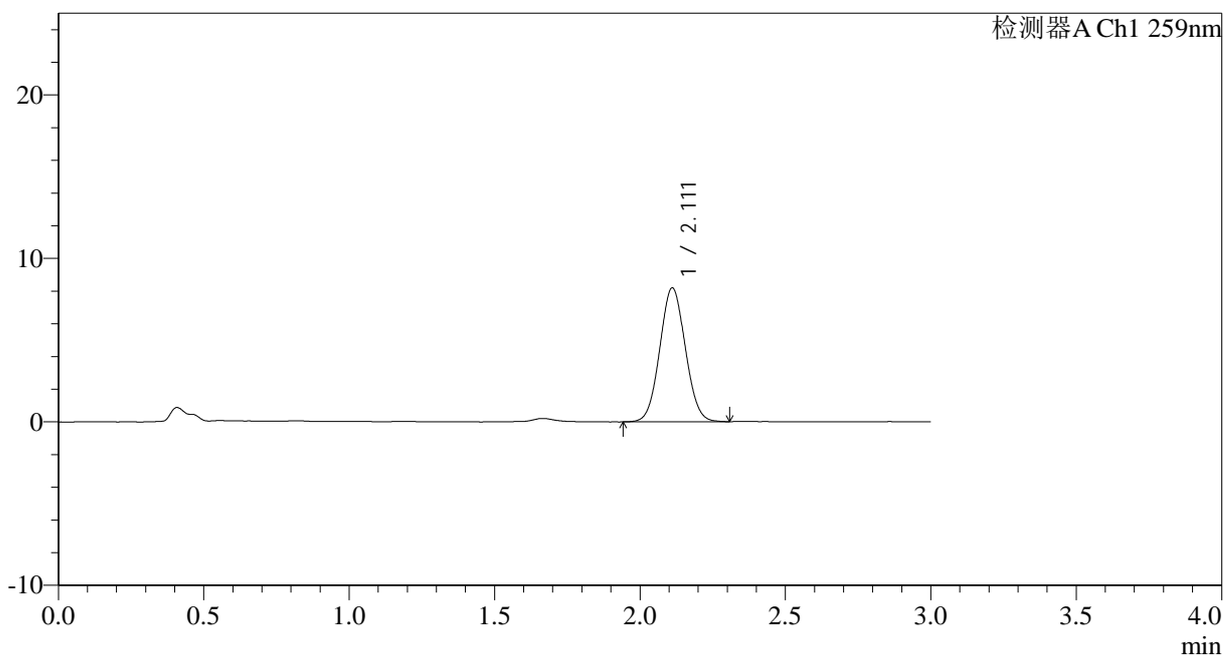
HJE-4126

<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 - 0-60/24-764-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 01:54:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

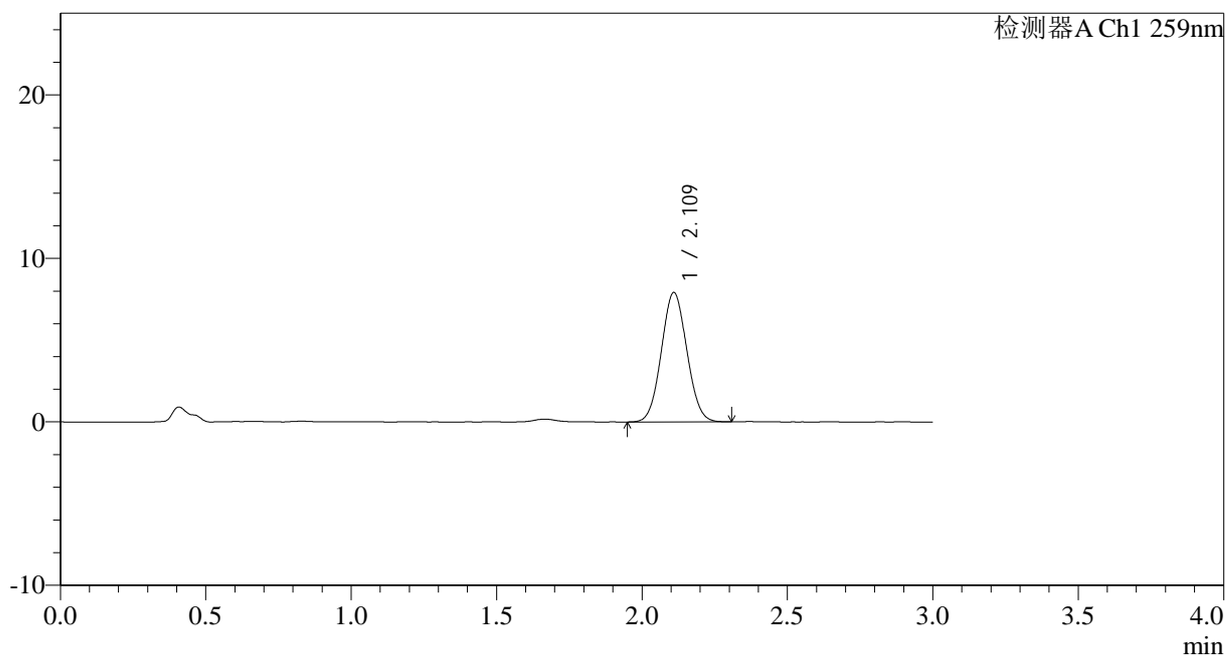
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	50057	100.000	8181	2722	1.052	--
总计		50057	100.000	8181			

<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 - 0-60/24-765-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:33 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	2.109	48282	100.000	7884	2718	1.053	--
总计		48282	100.000	7884			



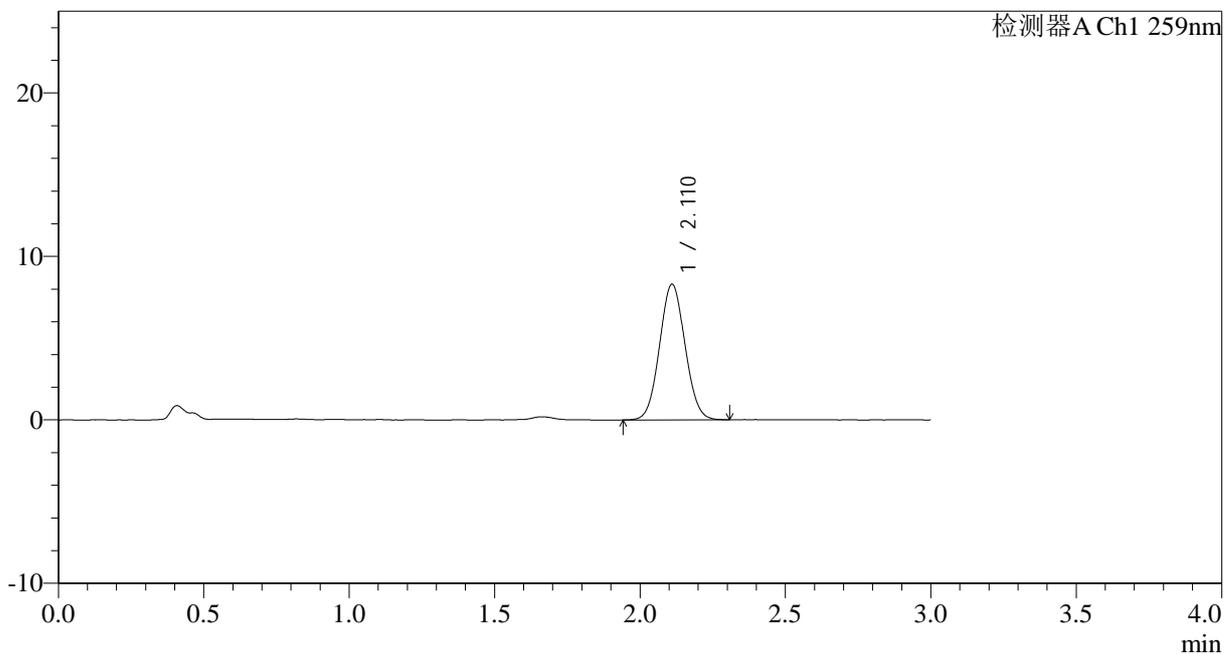
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-766-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:37 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	2.110	50587	100.000	8278	2742	1.056	--
总计		50587	100.000	8278			



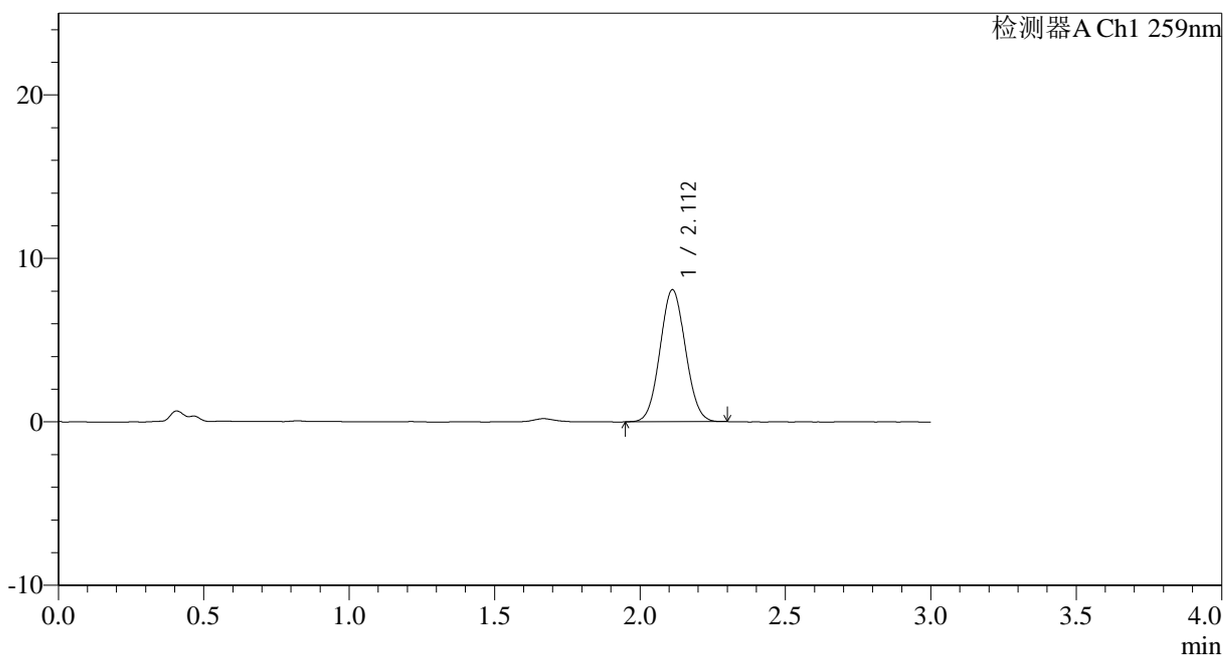
HJE-4126

<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 - 0-60/24-767-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 02:04:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:40 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	49136	100.000	8071	2743	1.054	--
总计		49136	100.000	8071			



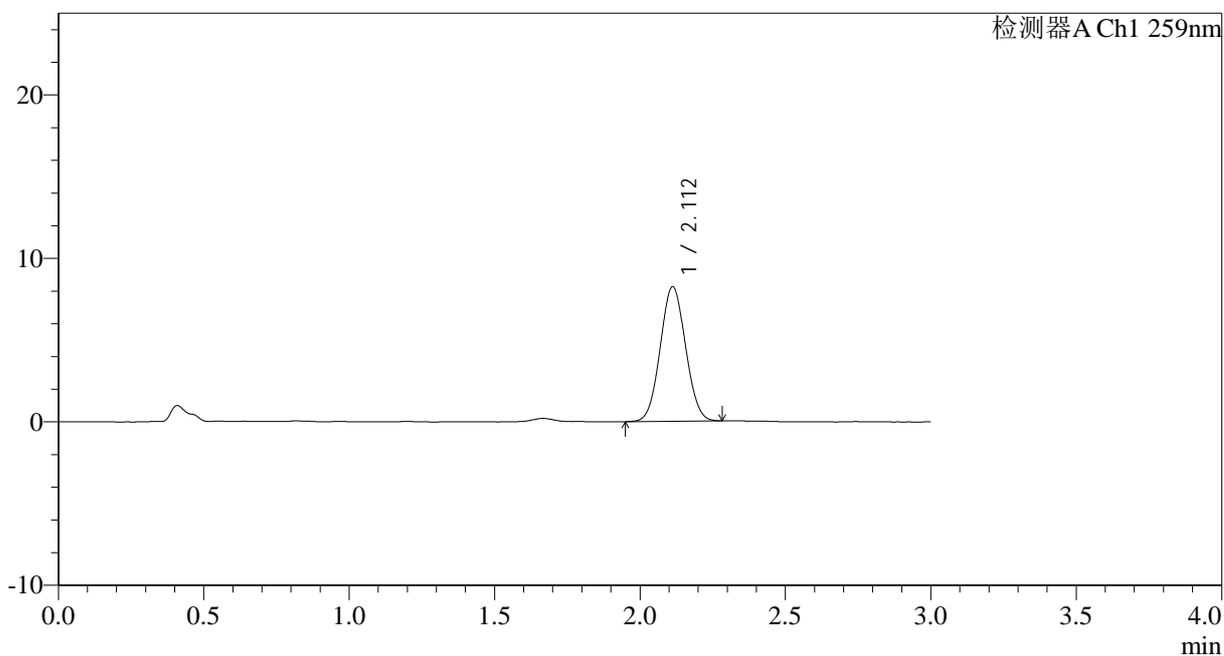
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-768-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:43 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	49954	100.000	8242	2753	1.049	--
总计		49954	100.000	8242			



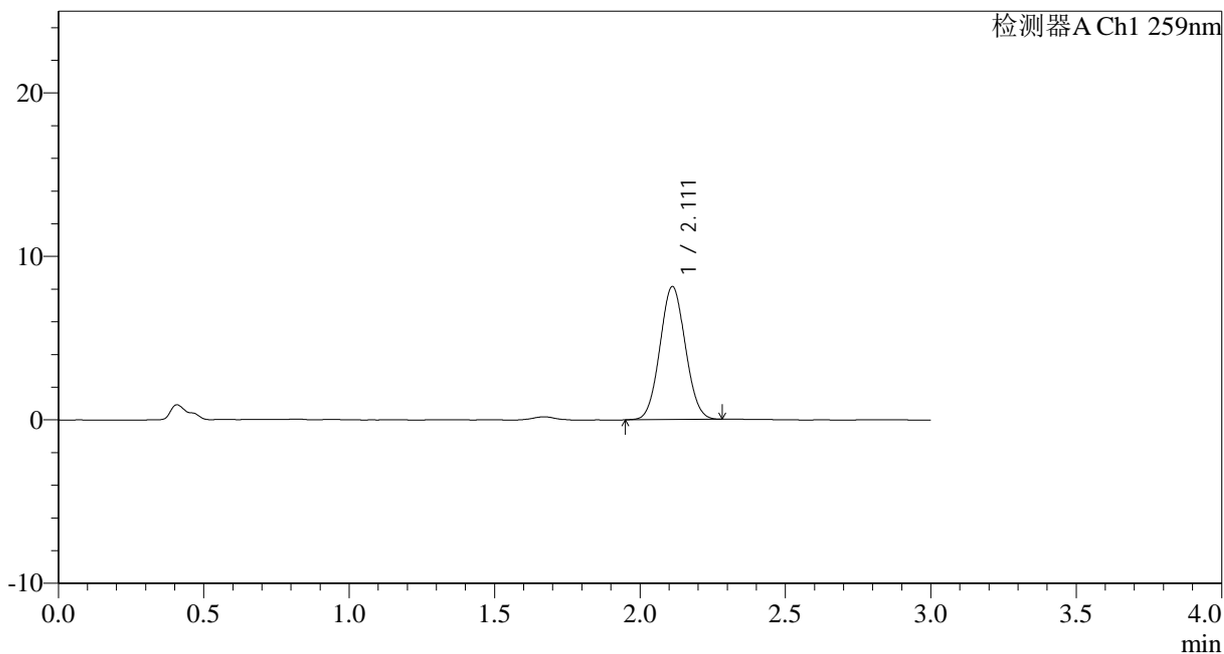
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-769-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:46 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	2.111	49483	100.000	8134	2749	1.053	--
总计		49483	100.000	8134			



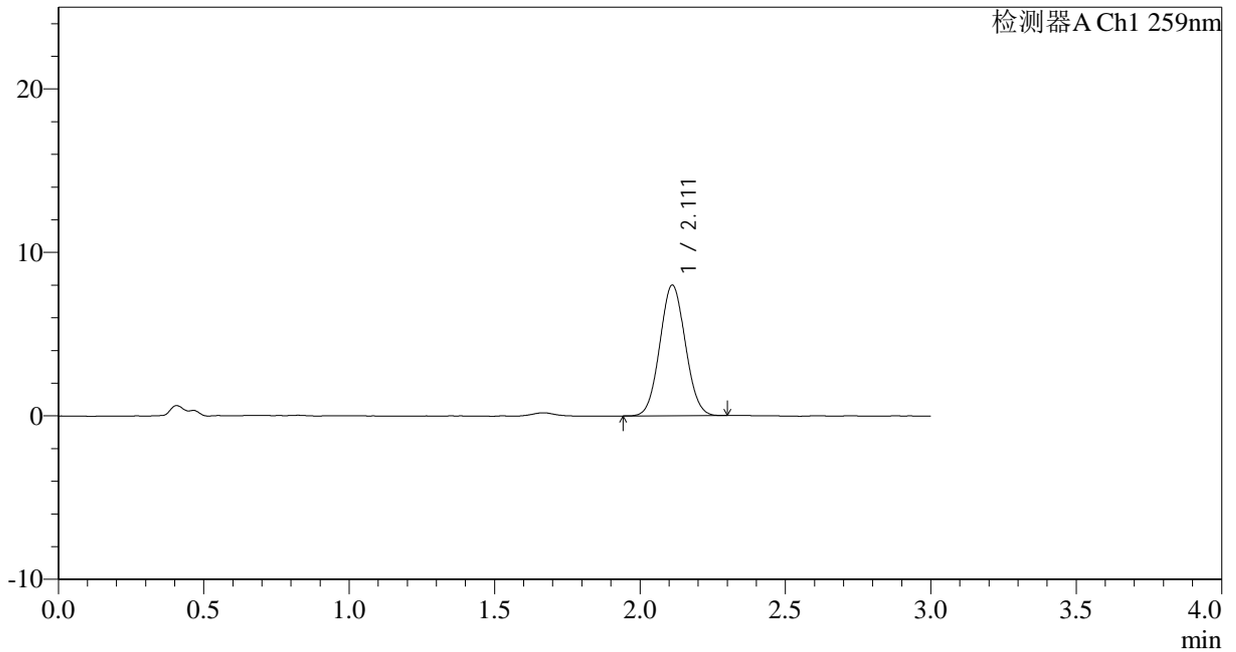
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-770-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

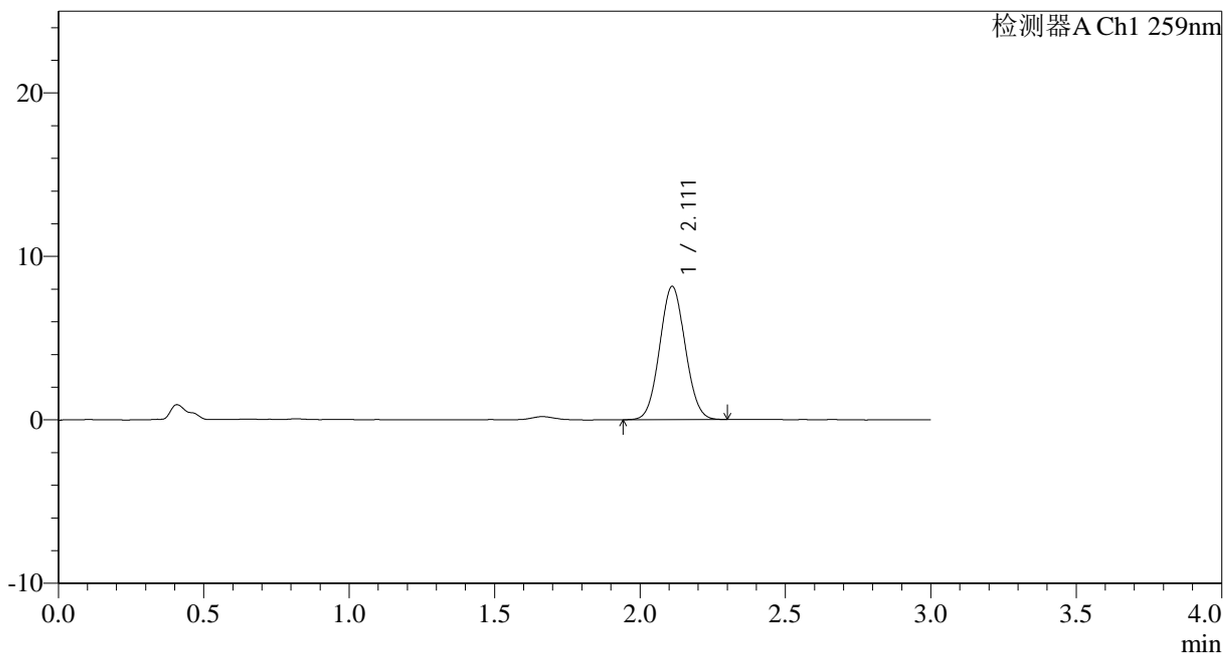
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	48753	100.000	7988	2727	1.053	--
总计		48753	100.000	7988			

<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 - 0-60/24-771-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 02:18:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:52 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	2.111	49794	100.000	8136	2722	1.054	--
总计		49794	100.000	8136			



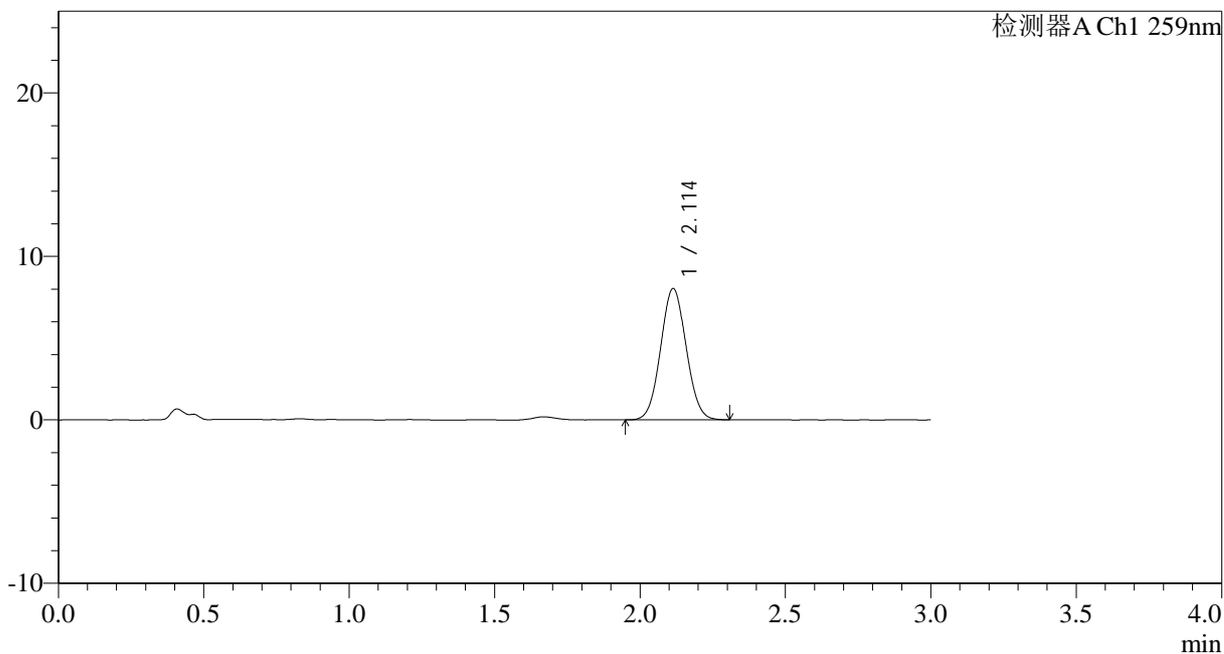
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-772-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:21:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:56 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	49129	100.000	8039	2731	1.052	--
总计		49129	100.000	8039			



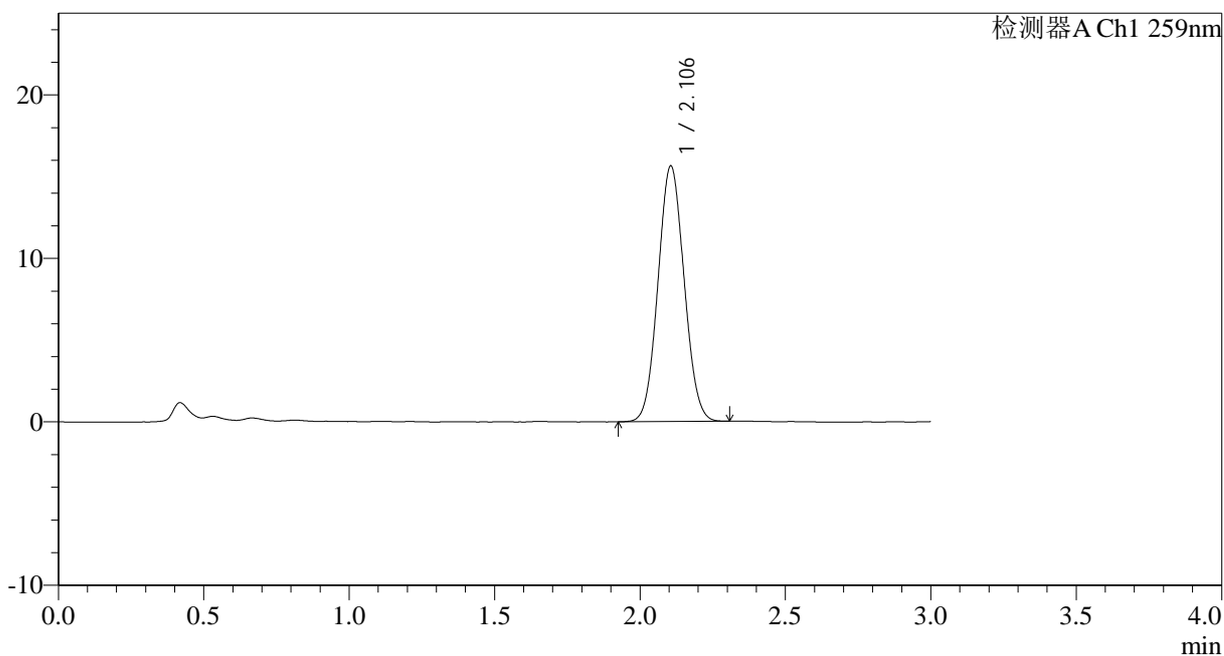
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-773-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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 02:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:45:59 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	2.106	97620	100.000	15635	2591	1.058	--
总计		97620	100.000	15635			



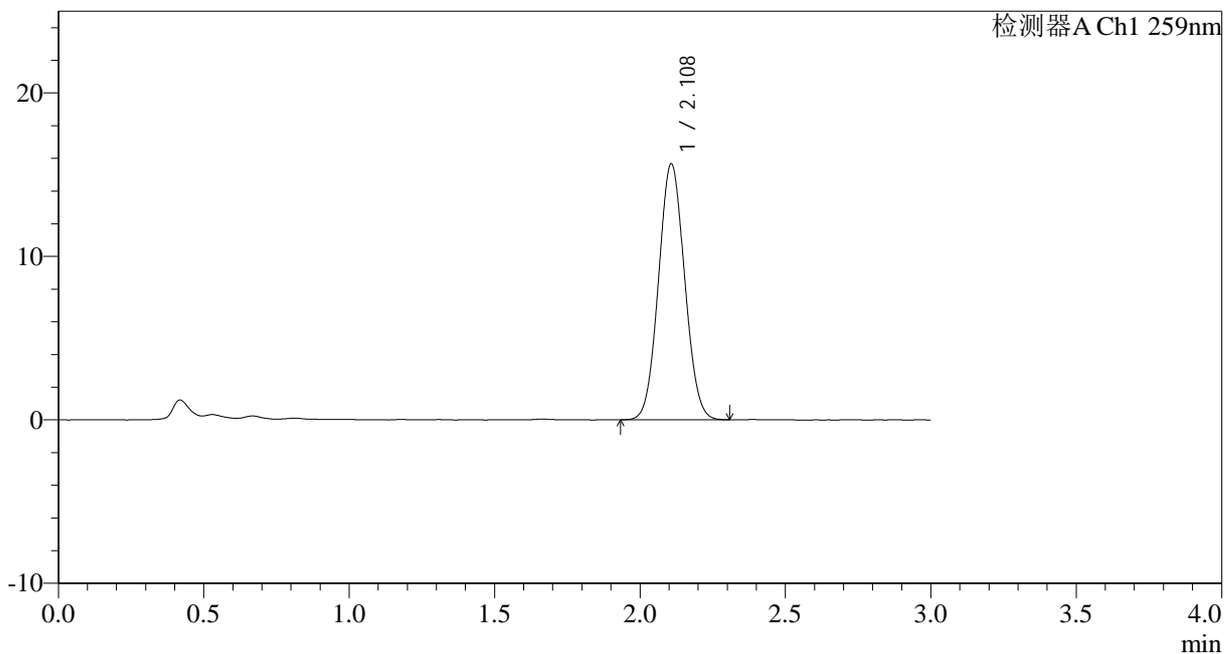
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-60/24-774-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-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 02:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/30 10:46:02 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	2.108	97922	100.000	15633	2588	1.058	--
总计		97922	100.000	15633			



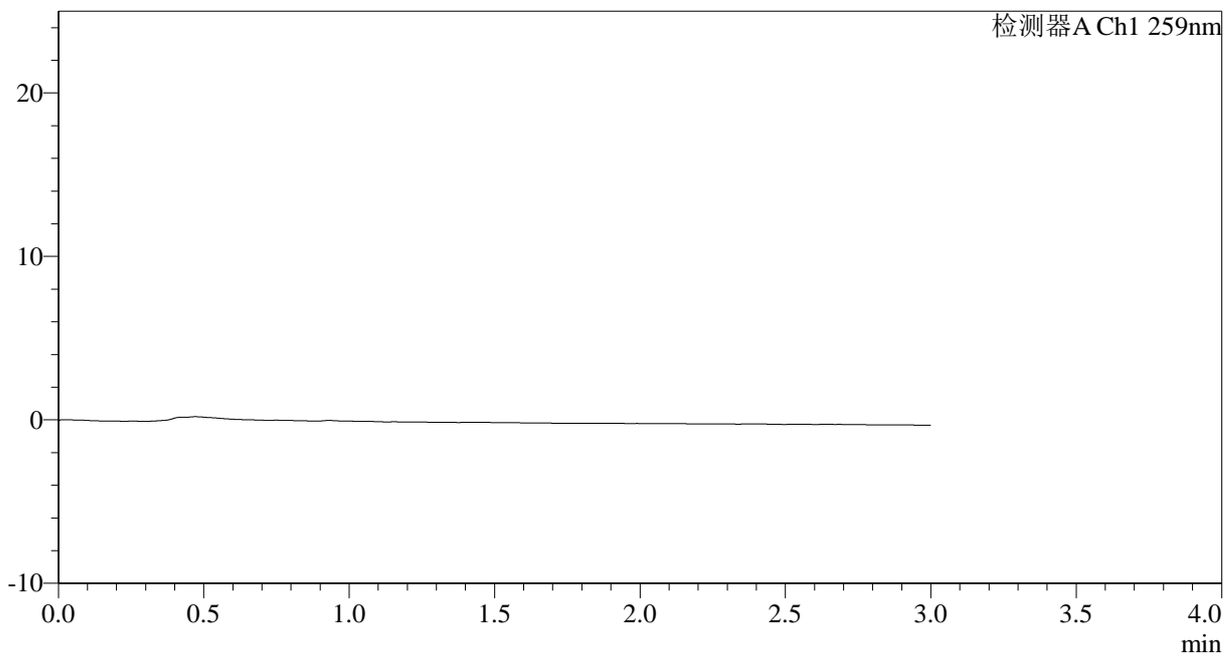
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-503-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:19 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)
总计							



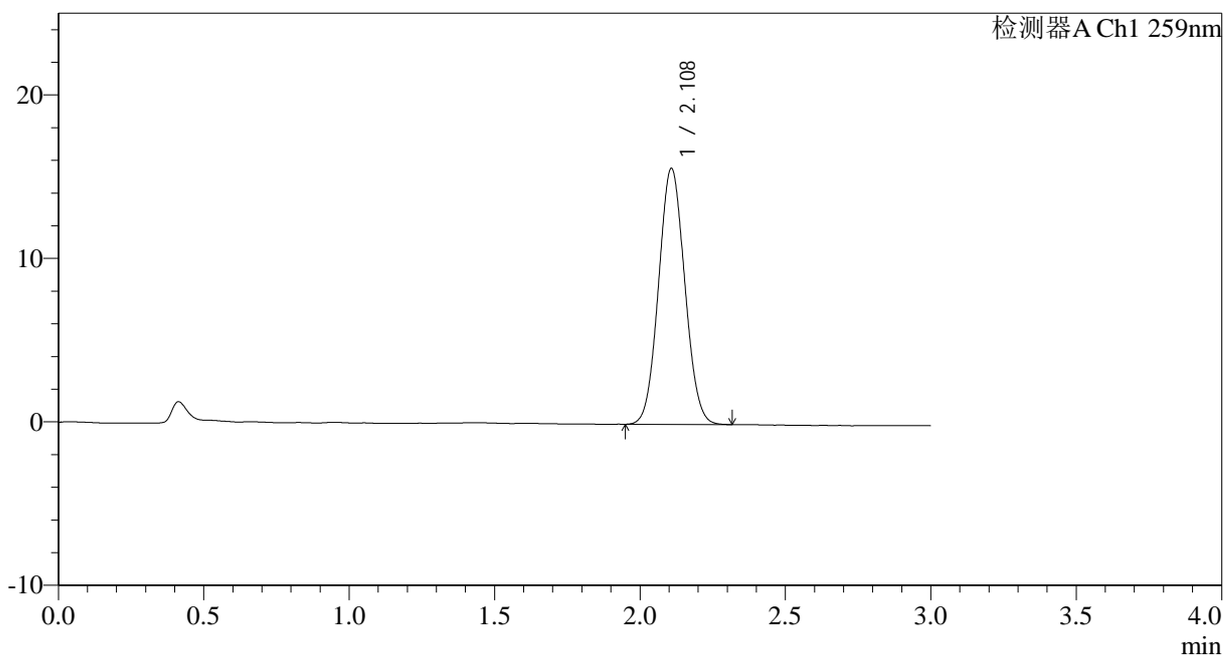
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-504-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-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: 2026/01/29 11:13:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:23 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	2.108	98189	100.000	15627	2584	1.059	--
总计		98189	100.000	15627			



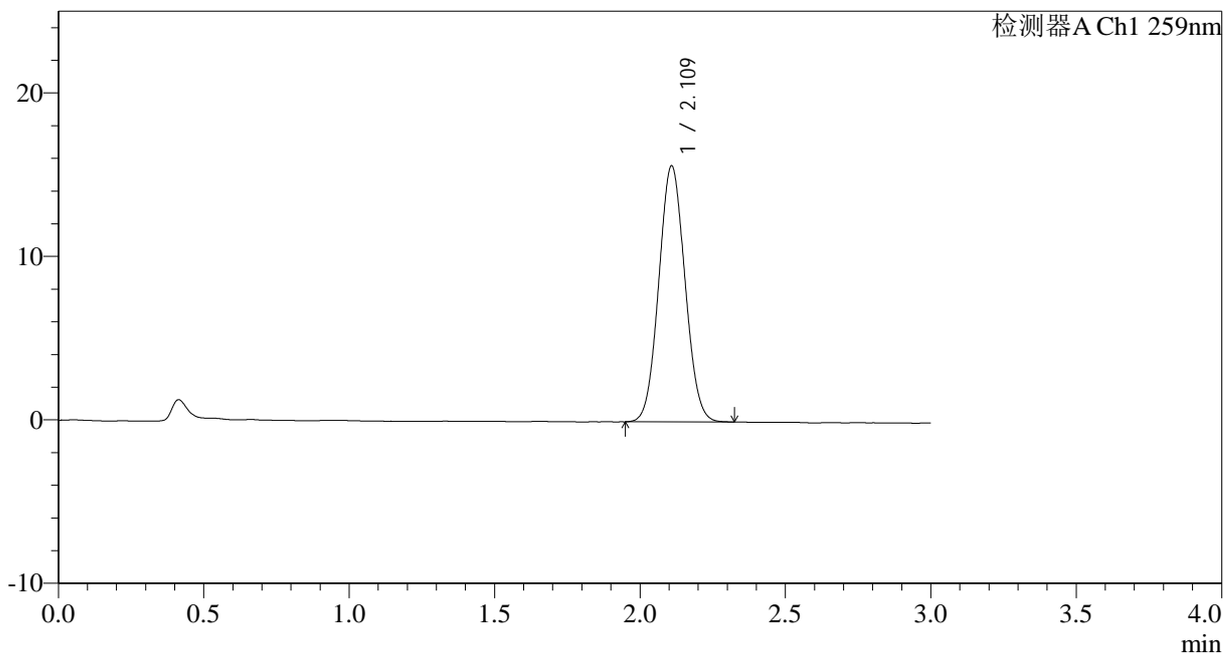
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-505-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:26 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	2.109	98118	100.000	15603	2581	1.058	--
总计		98118	100.000	15603			



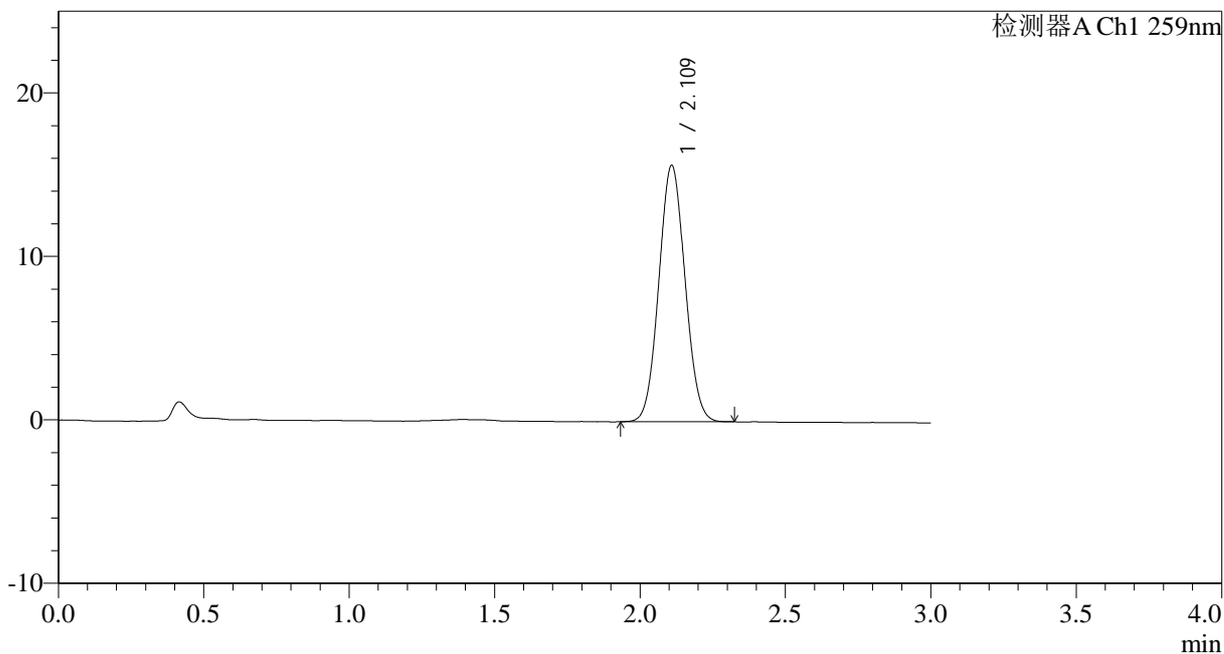
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-506-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

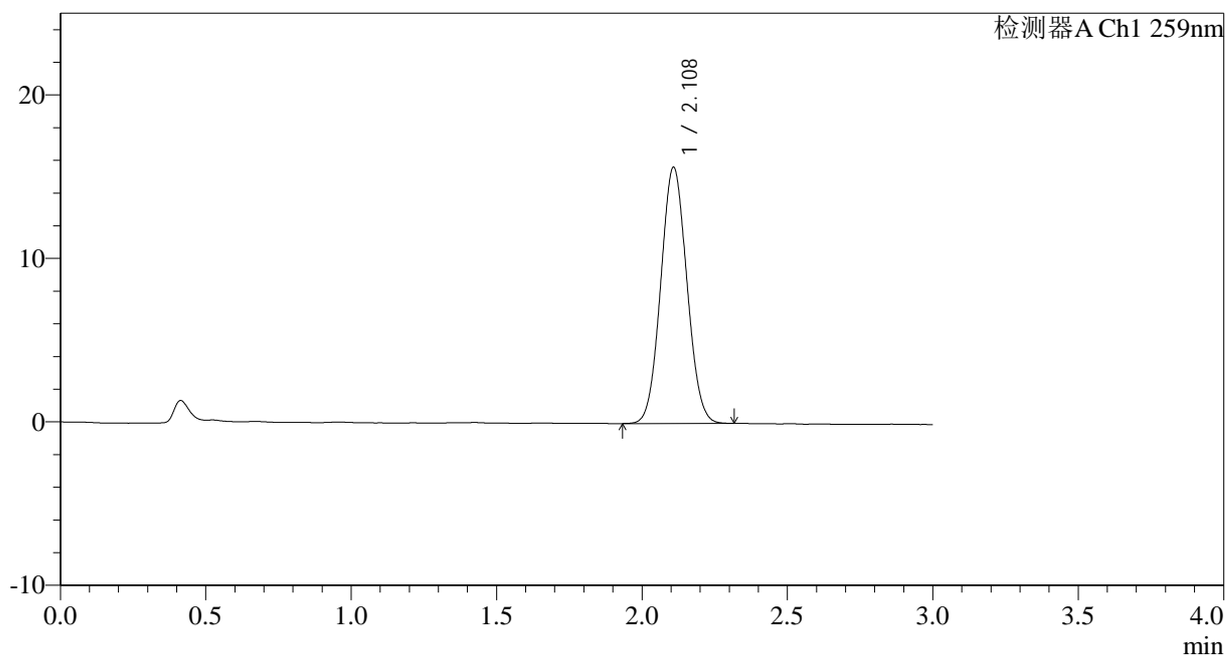
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	98329	100.000	15618	2575	1.057	--
总计		98329	100.000	15618			

<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 - 0-61/24-507-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 11:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:33 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	98100	100.000	15625	2588	1.057	--
总计		98100	100.000	15625			



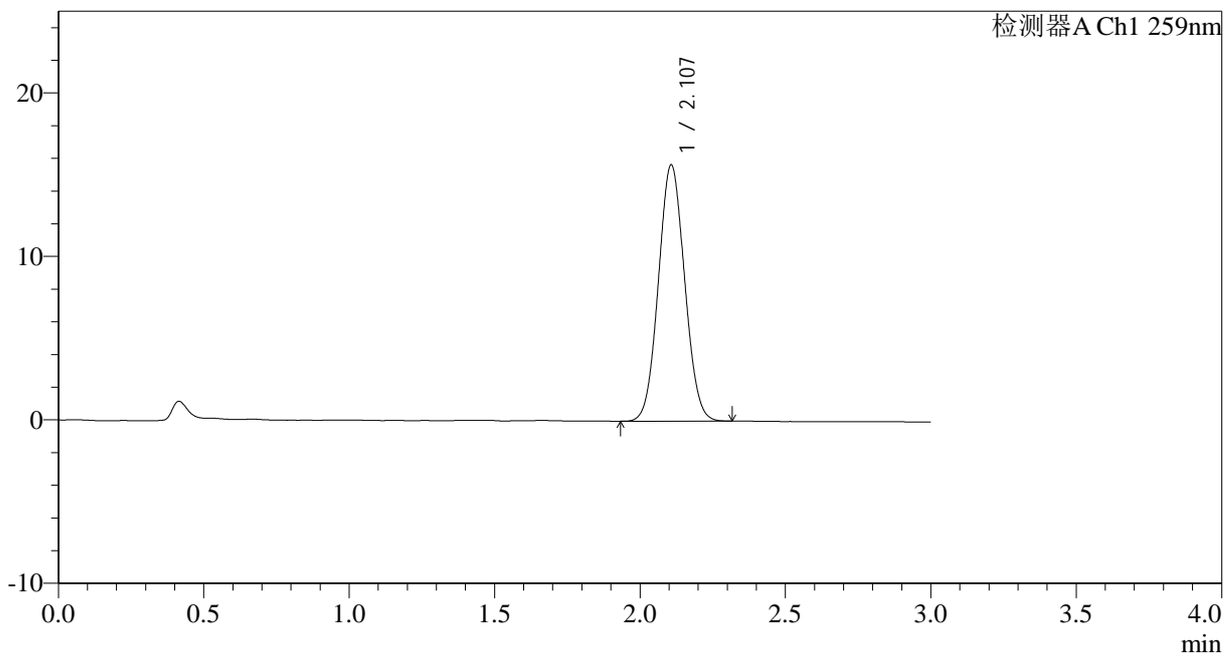
HJE-4126

<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 - 0-61/24-508-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:26:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:36 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	2.107	98309	100.000	15660	2576	1.057	--
总计		98309	100.000	15660			



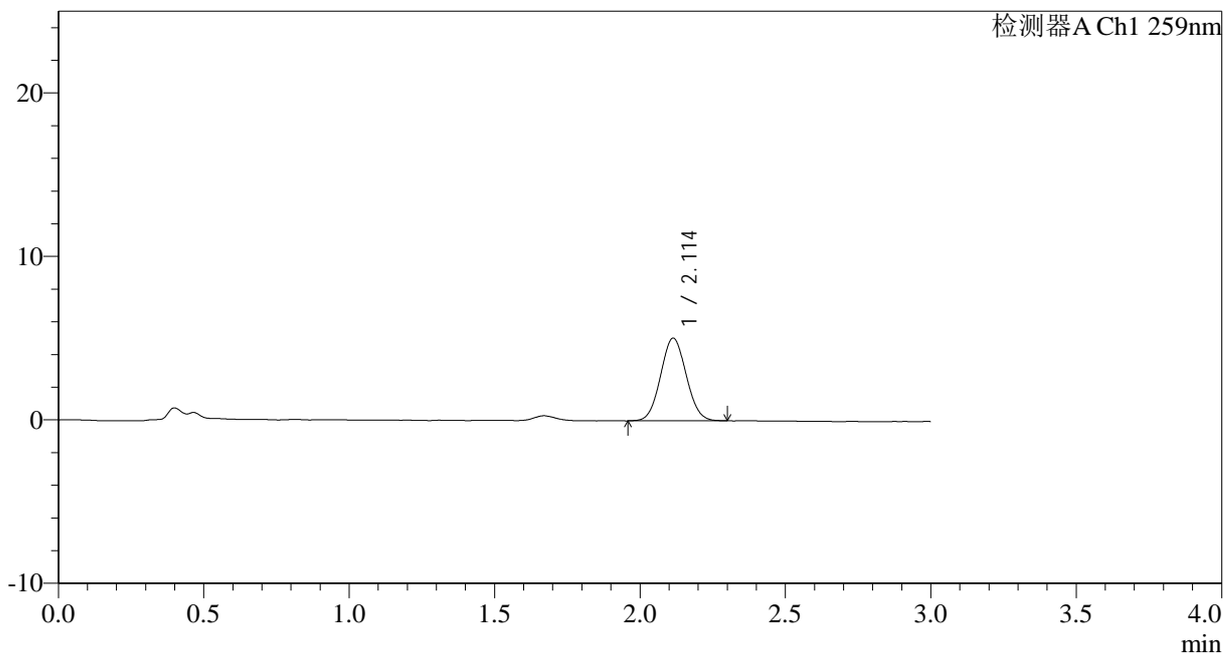
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-509-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:40 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	2.114	30929	100.000	5061	2722	1.055	--
总计		30929	100.000	5061			



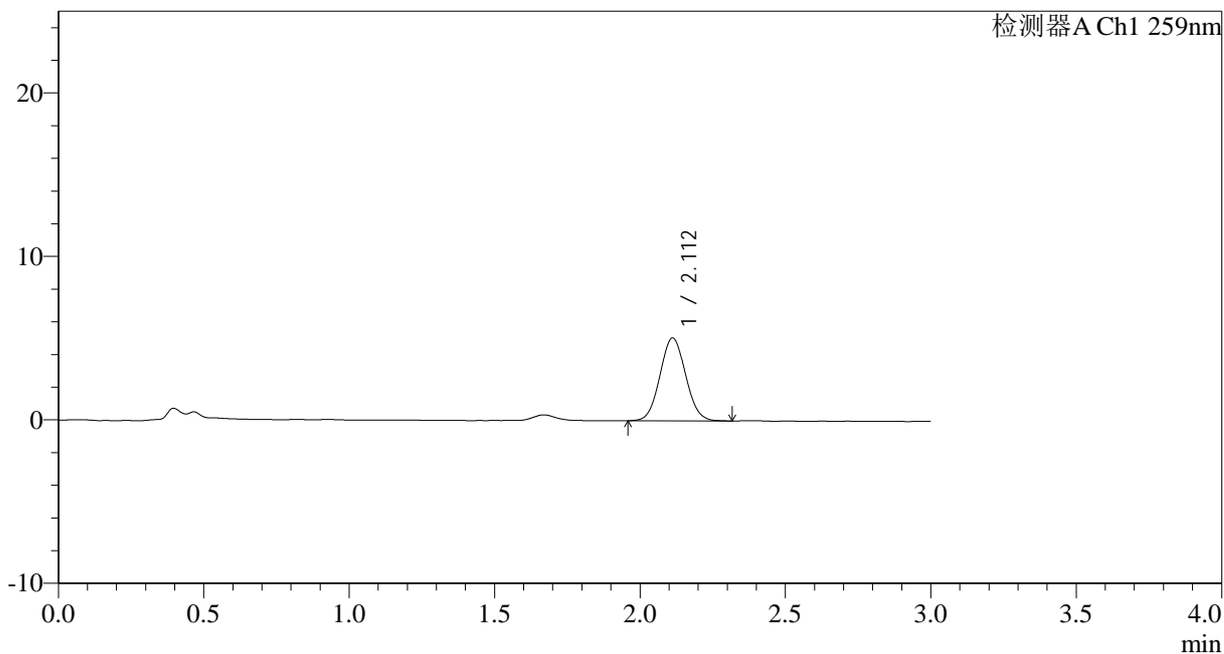
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-510-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:43 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	31117	100.000	5069	2706	1.057	--
总计		31117	100.000	5069			



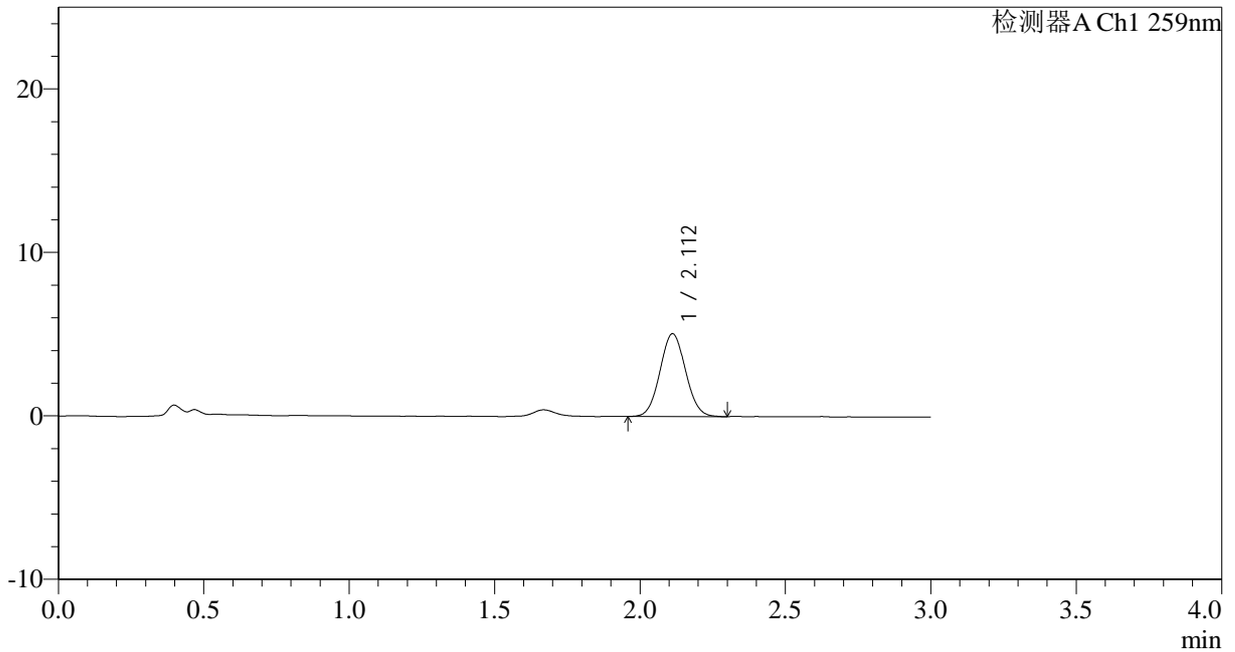
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-511-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:47 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	2.112	30984	100.000	5065	2738	1.058	--
总计		30984	100.000	5065			



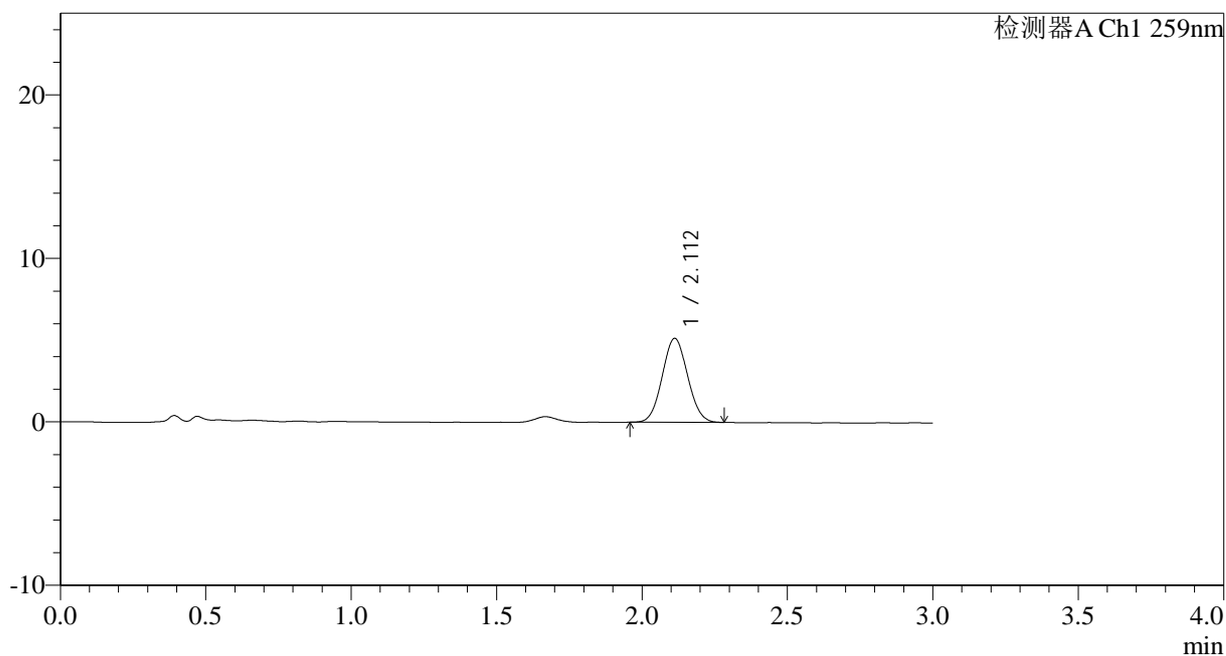
HJE-4126

<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 - 0-61/24-512-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 11:40:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:50 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	31128	100.000	5138	2749	1.054	--
总计		31128	100.000	5138			



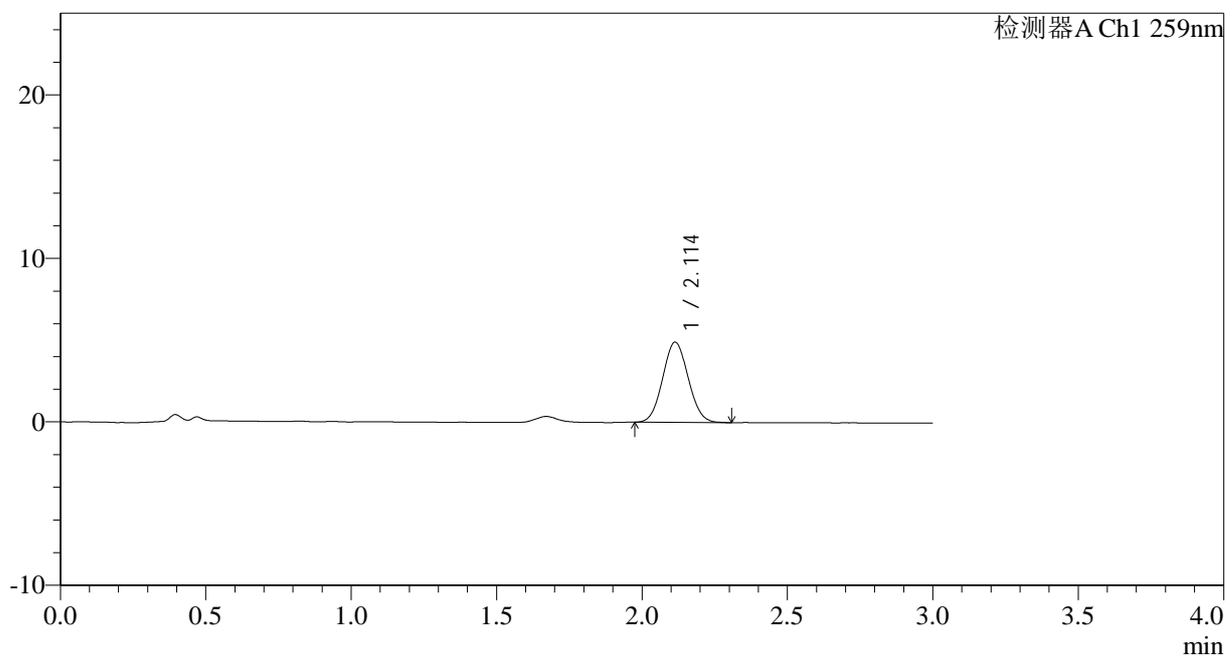
HJE-4126

<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 - 0-61/24-513-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 11:43:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:53 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	30077	100.000	4915	2709	1.063	--
总计		30077	100.000	4915			



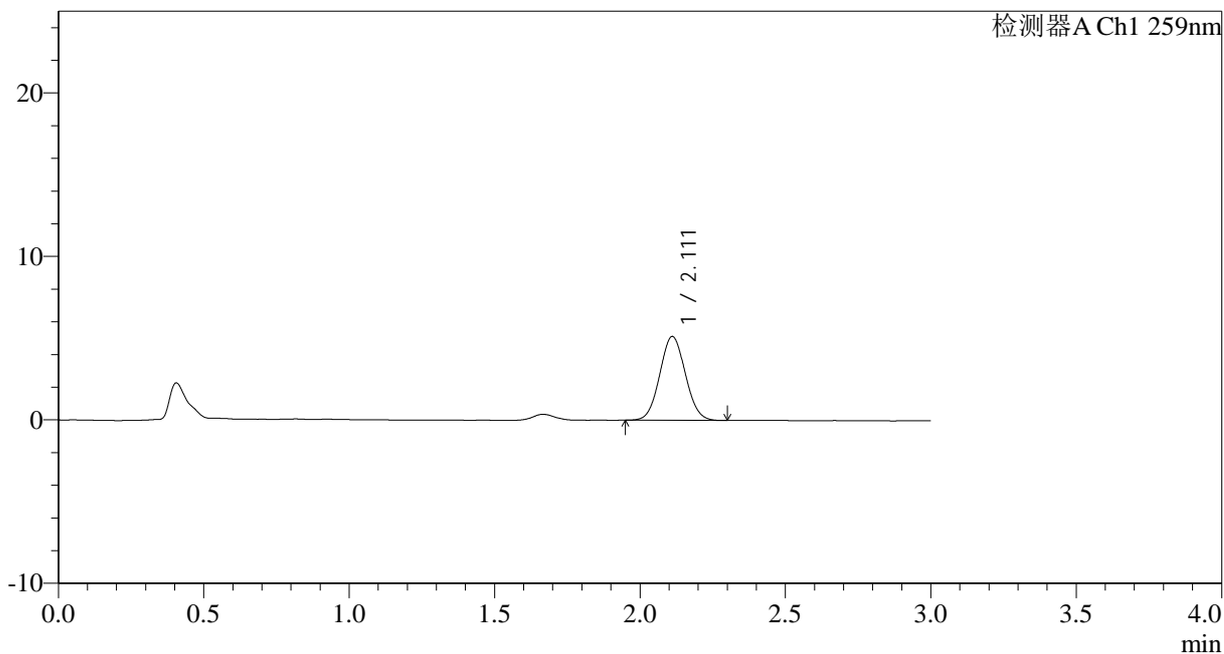
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-514-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

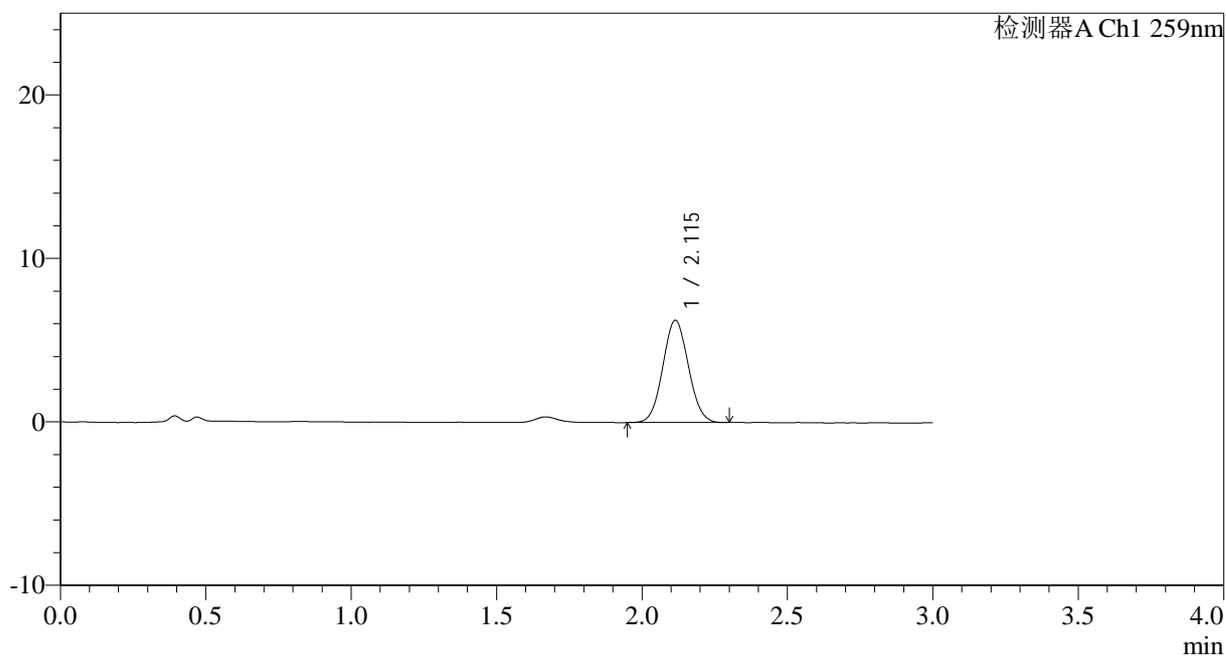
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	31346	100.000	5122	2716	1.056	--
总计		31346	100.000	5122			

<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 - 0-61/24-515-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 11:50:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:00 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	2.115	38189	100.000	6253	2735	1.055	--
总计		38189	100.000	6253			



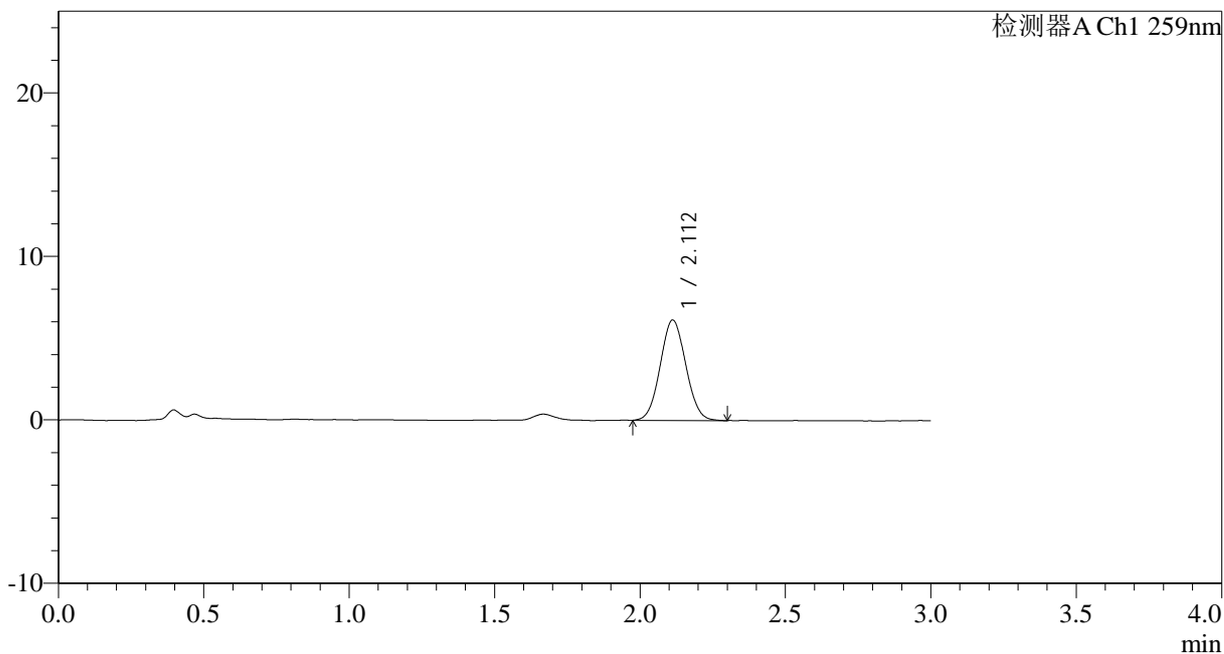
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-516-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 11:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:03 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	2.112	37513	100.000	6143	2728	1.053	--
总计		37513	100.000	6143			



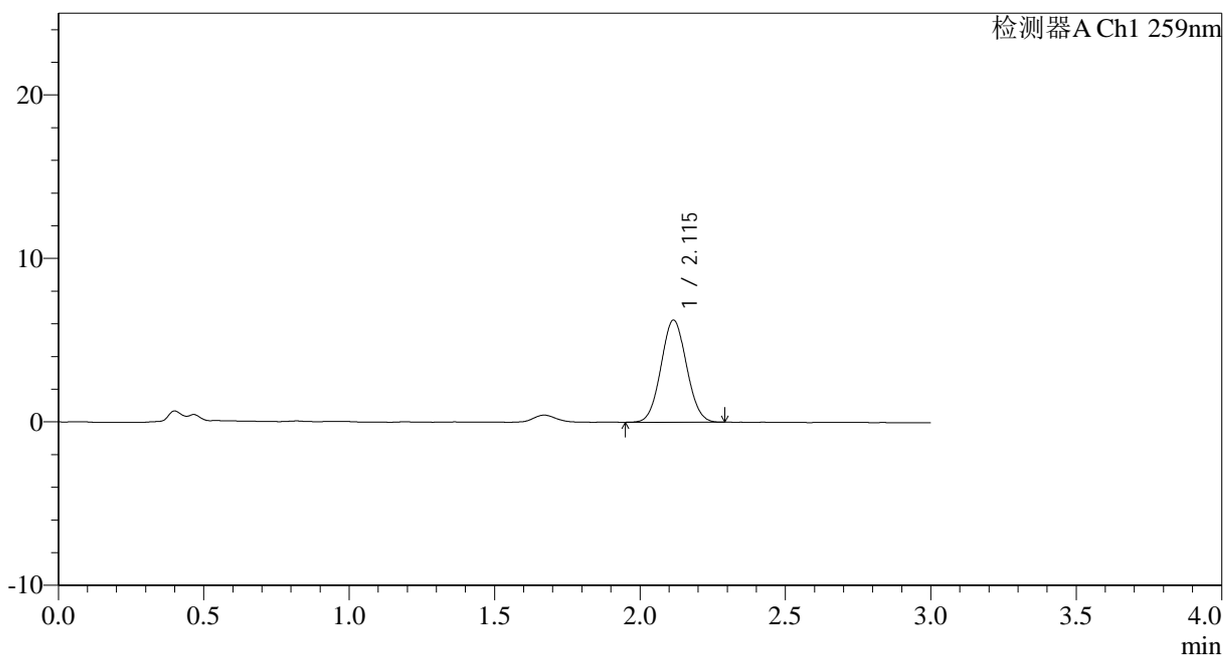
HJE-4126

<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 - 0-61/24-517-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 11:57:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

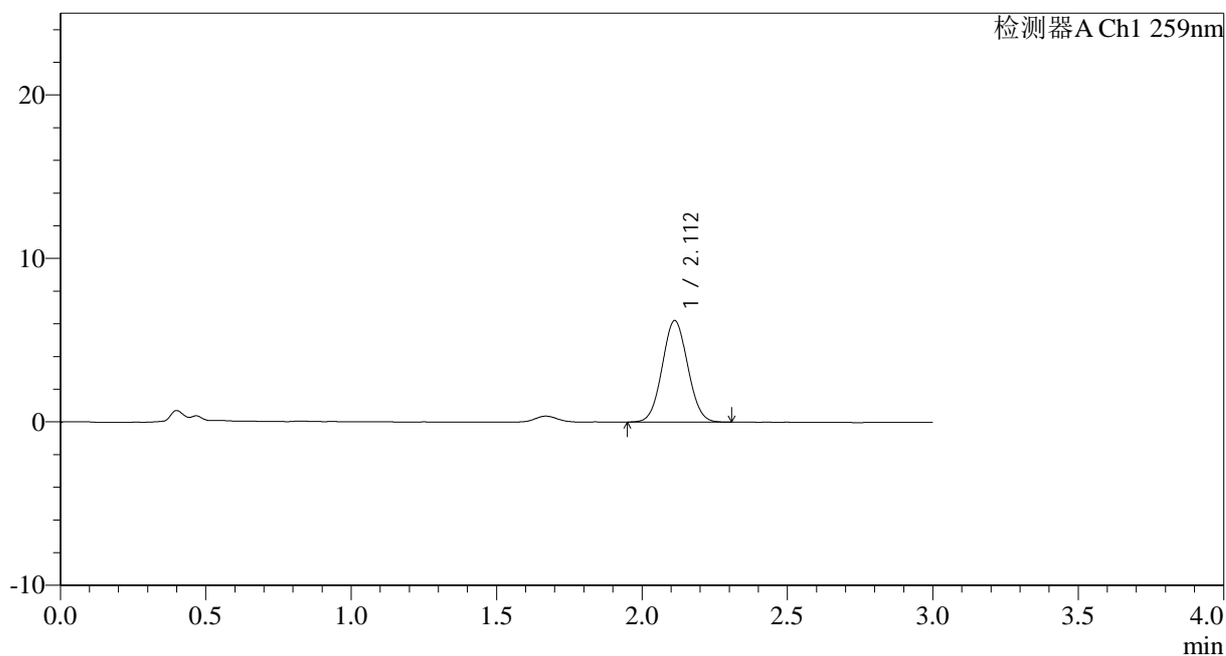
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	38227	100.000	6252	2731	1.053	--
总计		38227	100.000	6252			

<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 - 0-61/24-518-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 12:00:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:09 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	37965	100.000	6214	2727	1.047	--
总计		37965	100.000	6214			



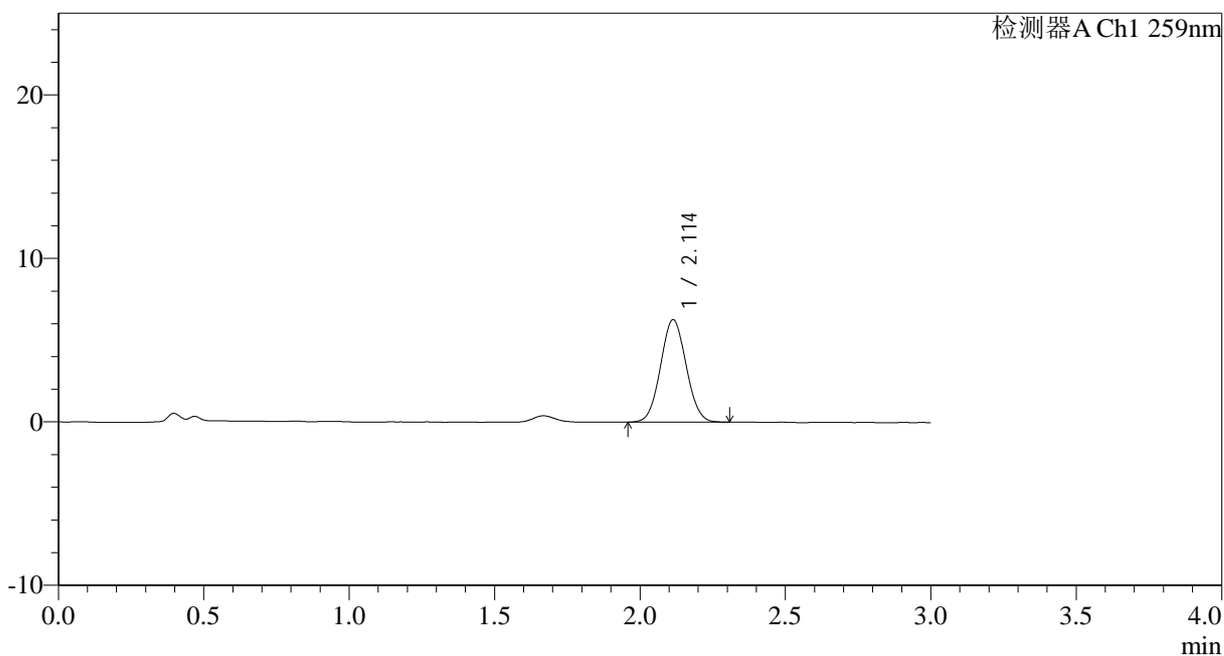
HJE-4126

<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 - 0-61/24-519-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 12:04:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:12 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	38387	100.000	6274	2730	1.049	--
总计		38387	100.000	6274			



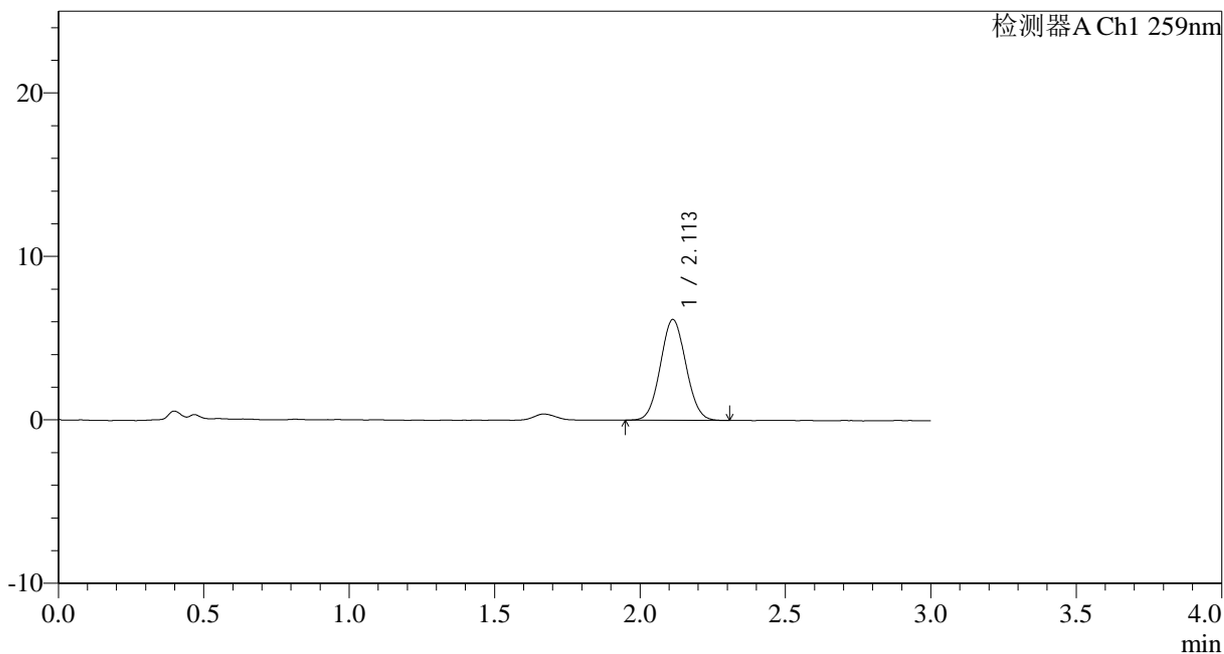
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-520-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:15 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	37626	100.000	6170	2736	1.055	--
总计		37626	100.000	6170			



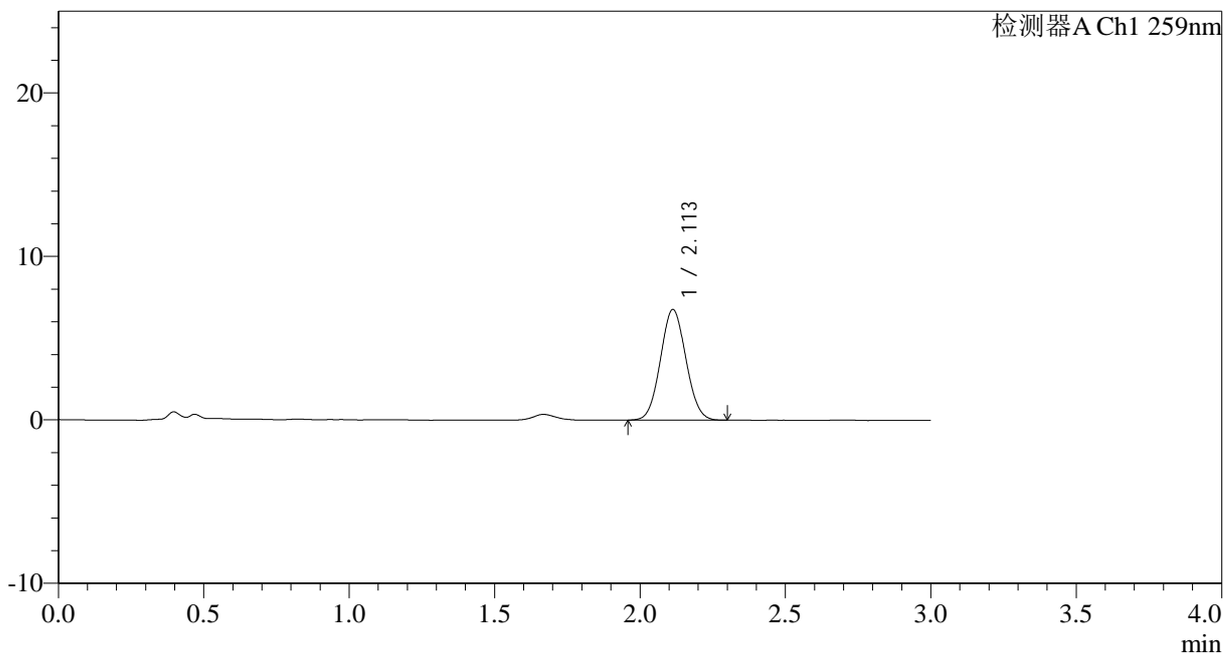
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-521-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:18 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	41208	100.000	6768	2738	1.057	--
总计		41208	100.000	6768			



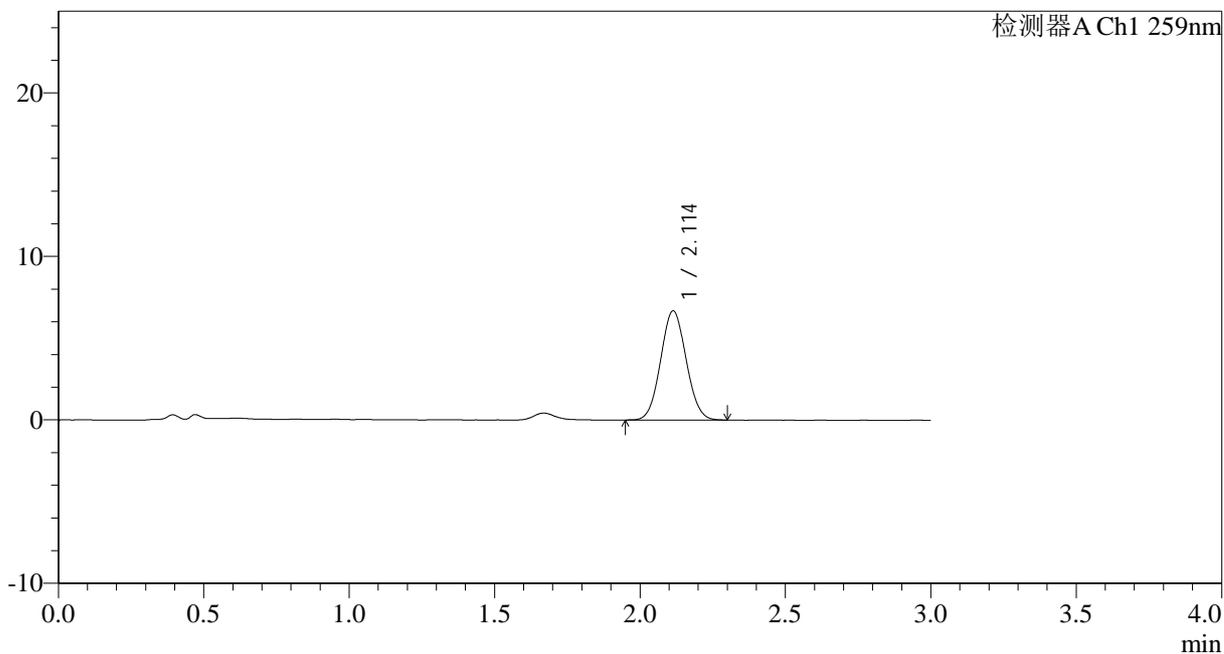
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-522-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:21 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	40742	100.000	6679	2742	1.060	--
总计		40742	100.000	6679			



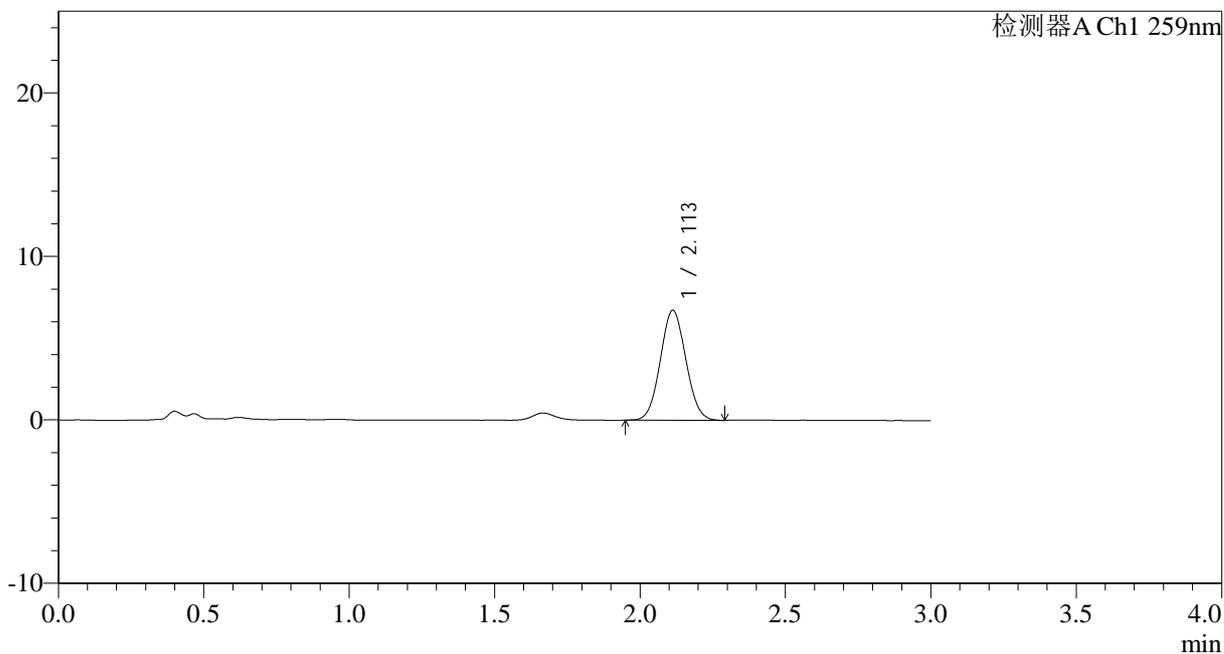
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-523-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:25 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	41052	100.000	6731	2730	1.055	--
总计		41052	100.000	6731			



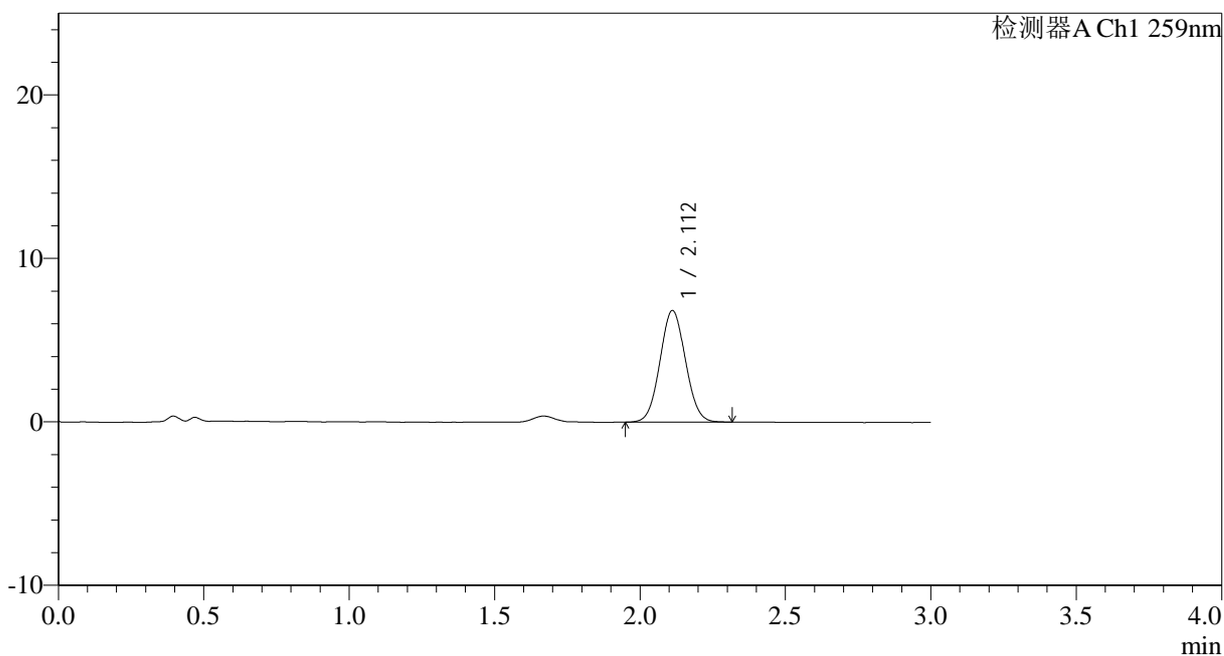
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-524-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:28 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	41739	100.000	6828	2738	1.053	--
总计		41739	100.000	6828			



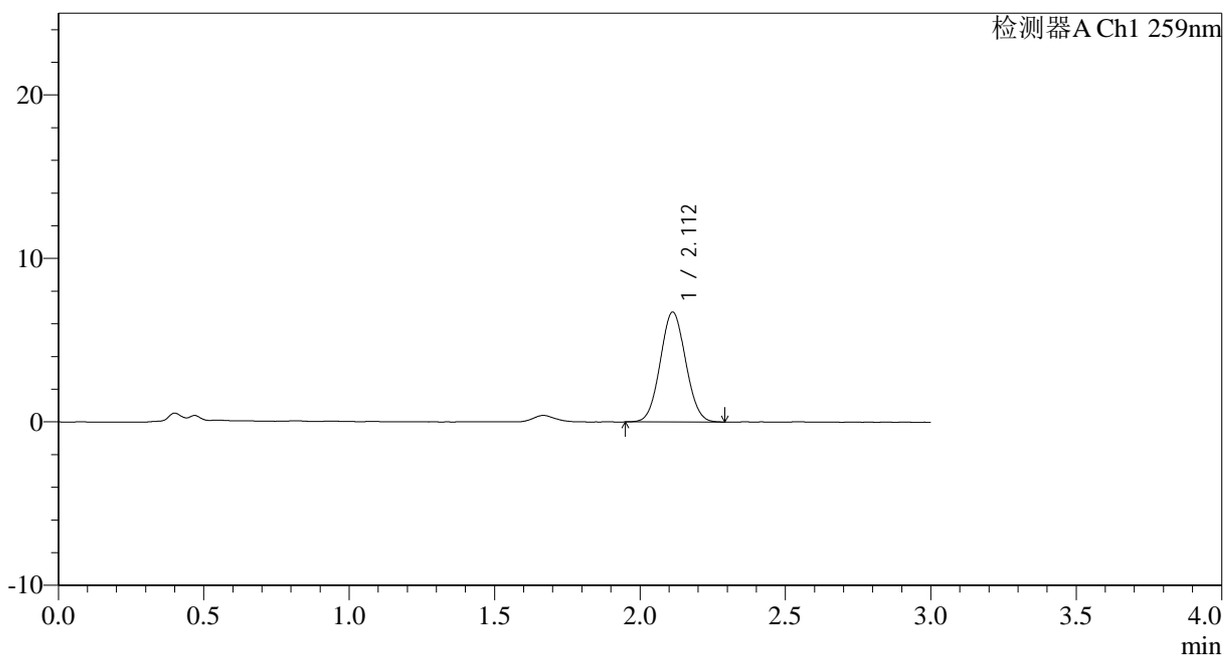
HJE-4126

<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 - 0-61/24-525-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 12:24:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:31 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	40825	100.000	6722	2752	1.051	--
总计		40825	100.000	6722			



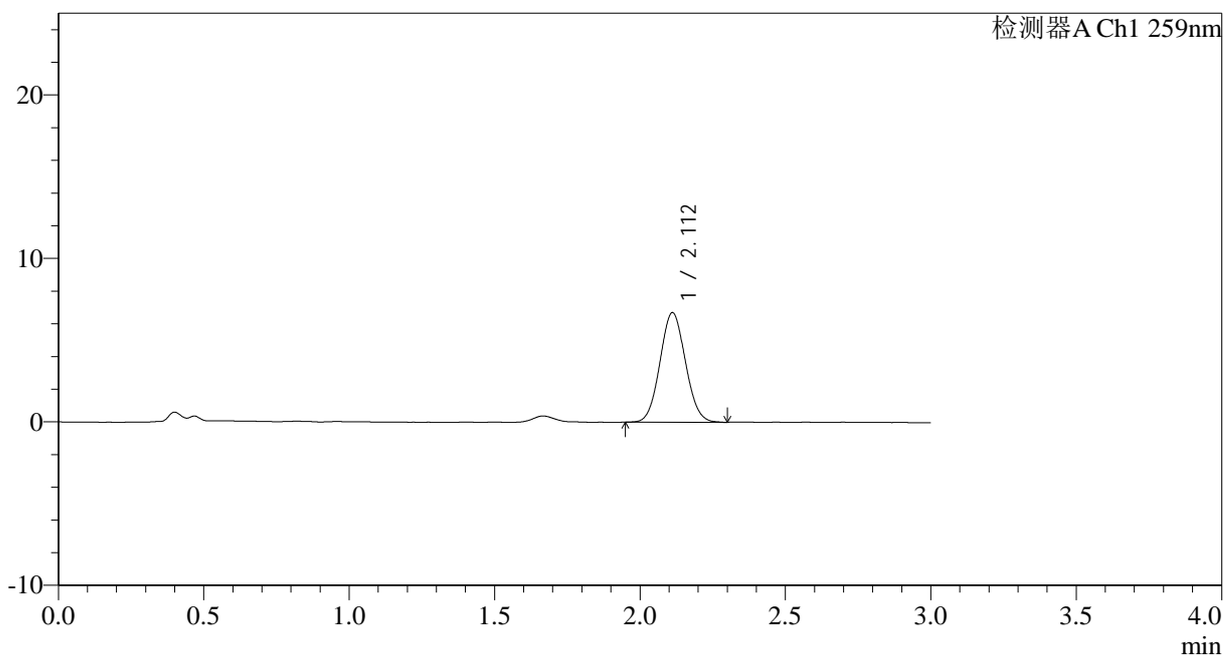
HJE-4126

<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 - 0-61/24-526-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:34 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	40816	100.000	6701	2750	1.061	--
总计		40816	100.000	6701			



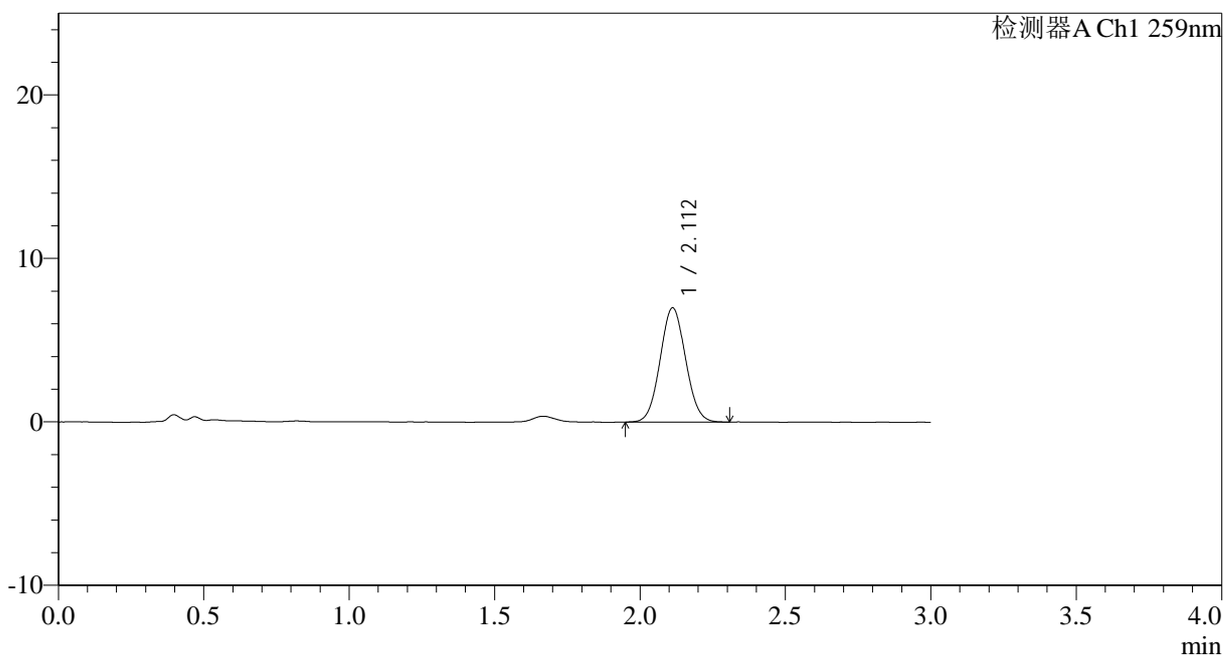
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-527-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:38 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	42627	100.000	6992	2746	1.055	--
总计		42627	100.000	6992			



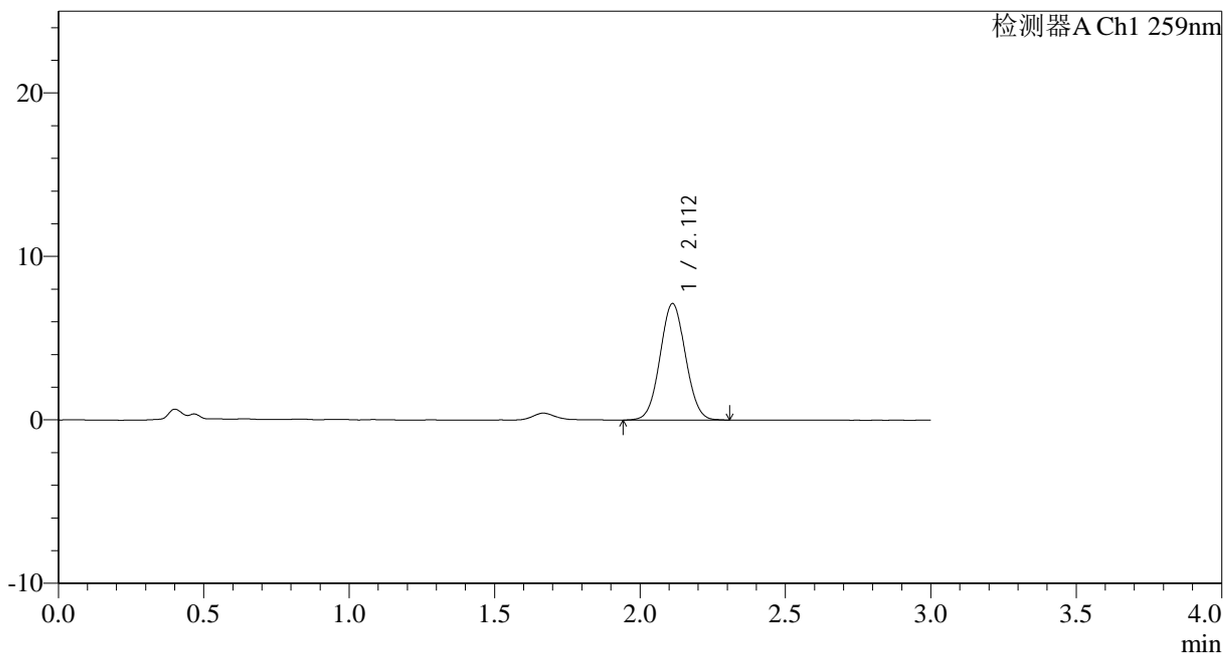
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-528-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:41 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	43568	100.000	7129	2748	1.042	--
总计		43568	100.000	7129			



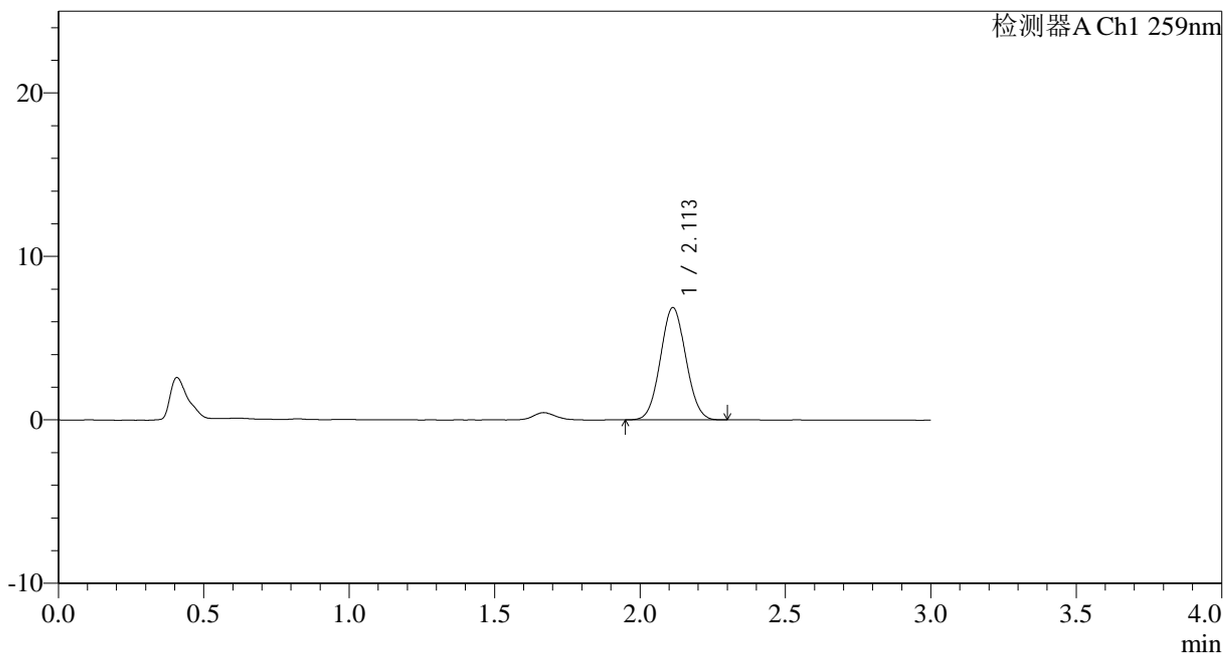
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-529-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:44 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	2.113	41808	100.000	6873	2747	1.054	--
总计		41808	100.000	6873			



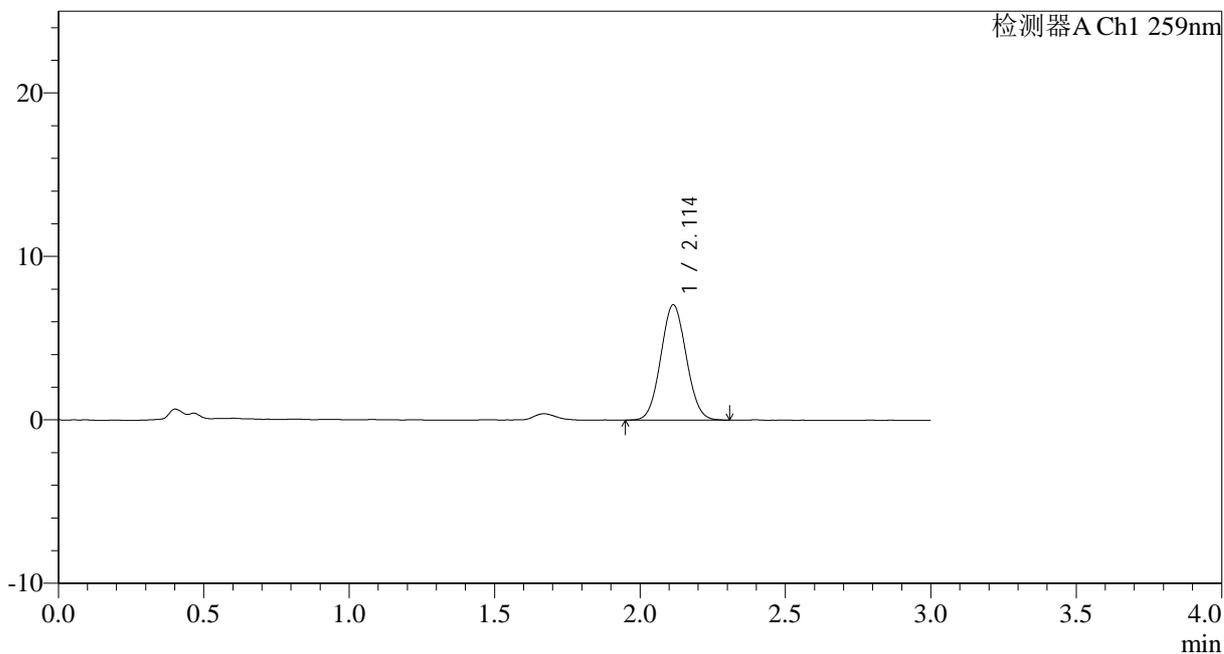
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-530-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:47 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	43038	100.000	7052	2737	1.056	--
总计		43038	100.000	7052			



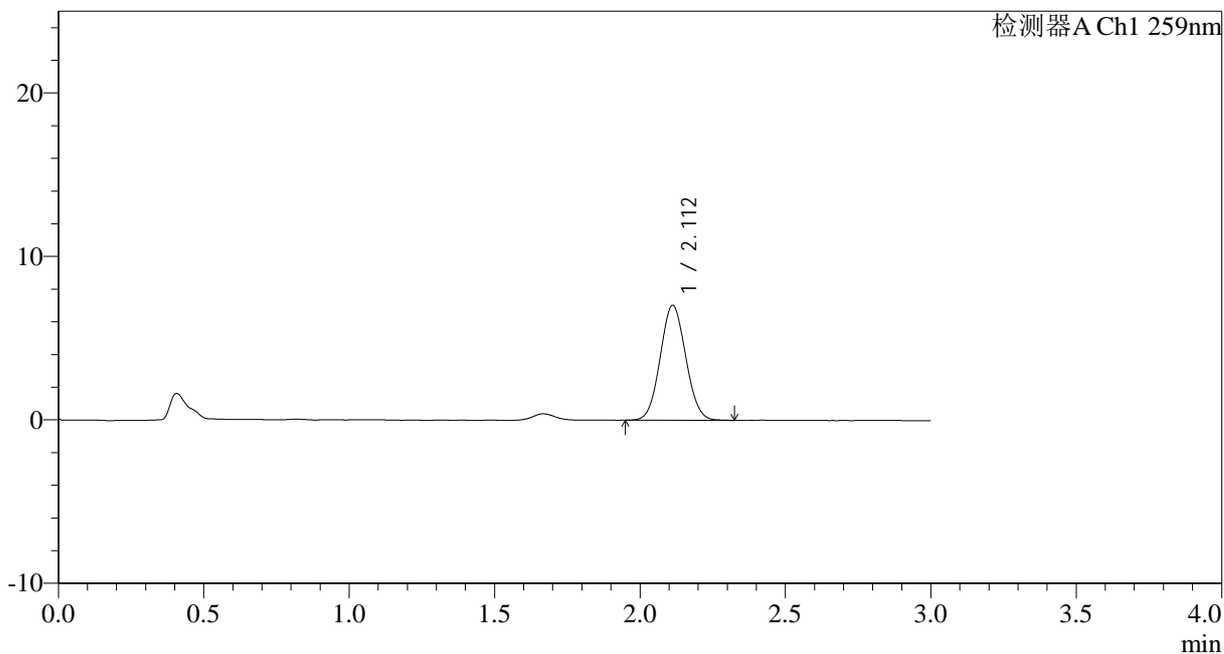
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-531-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:50 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	42946	100.000	7038	2732	1.057	--
总计		42946	100.000	7038			



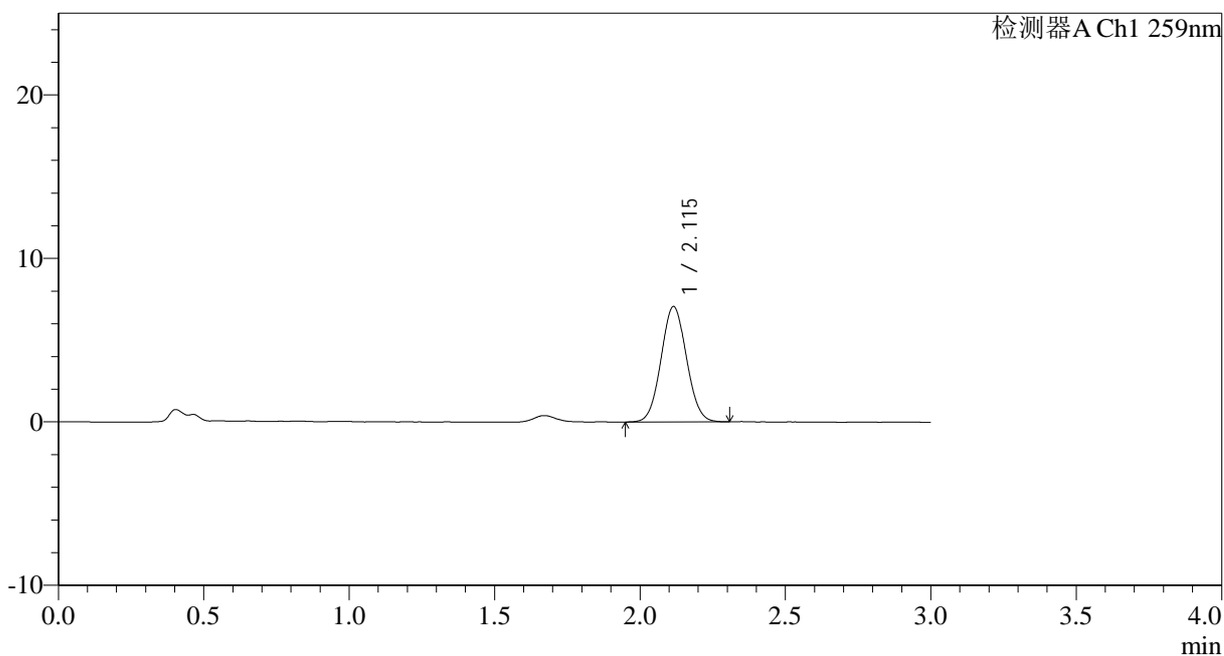
HJE-4126

<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 - 0-61/24-532-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 12:48:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:53 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	43008	100.000	7053	2754	1.054	--
总计		43008	100.000	7053			



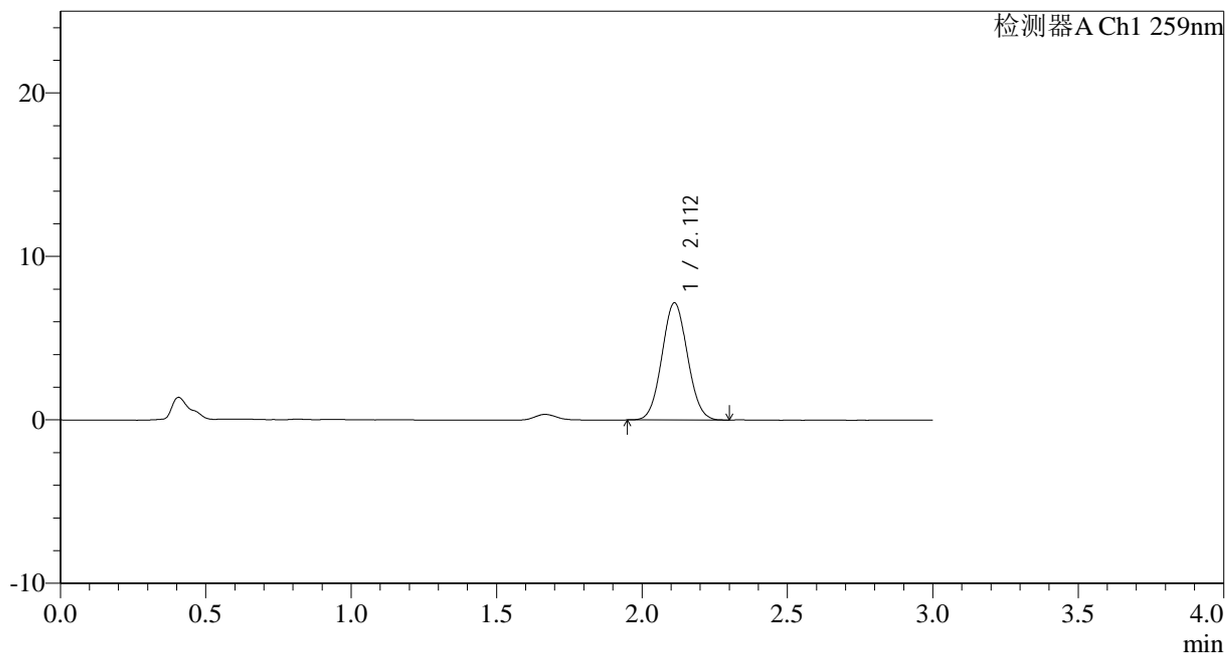
HJE-4126

<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 - 0-61/24-533-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 12:51:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:50:56 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	43747	100.000	7166	2741	1.056	--
总计		43747	100.000	7166			



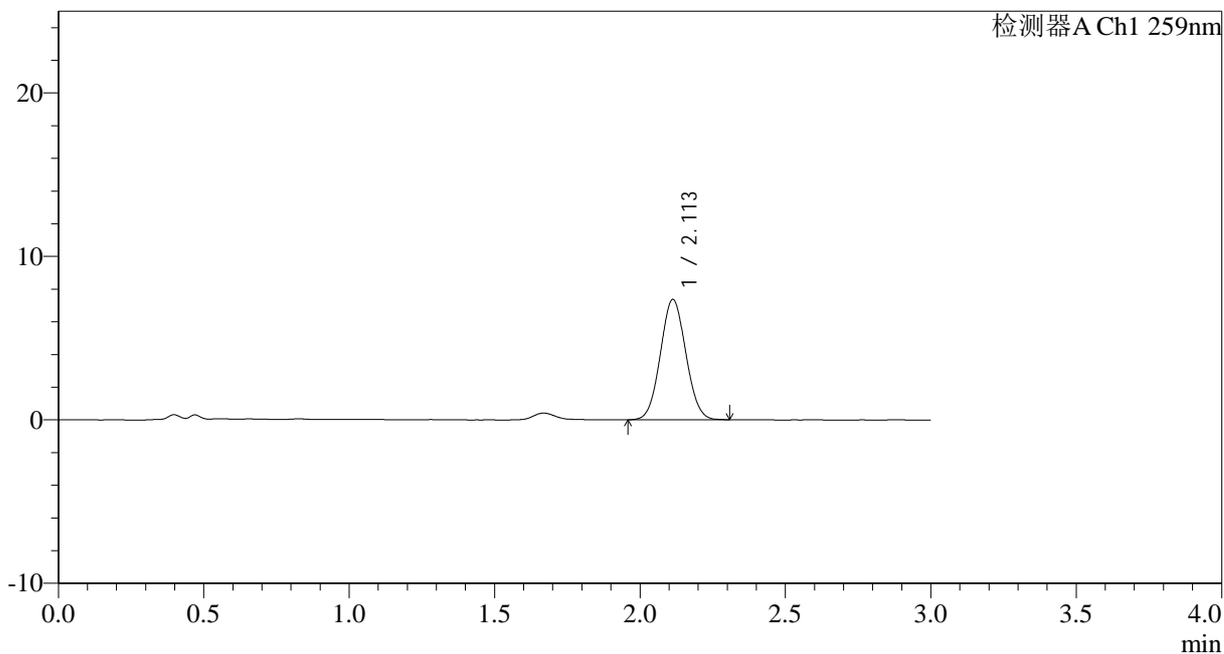
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-534-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:00 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	44856	100.000	7365	2742	1.052	--
总计		44856	100.000	7365			



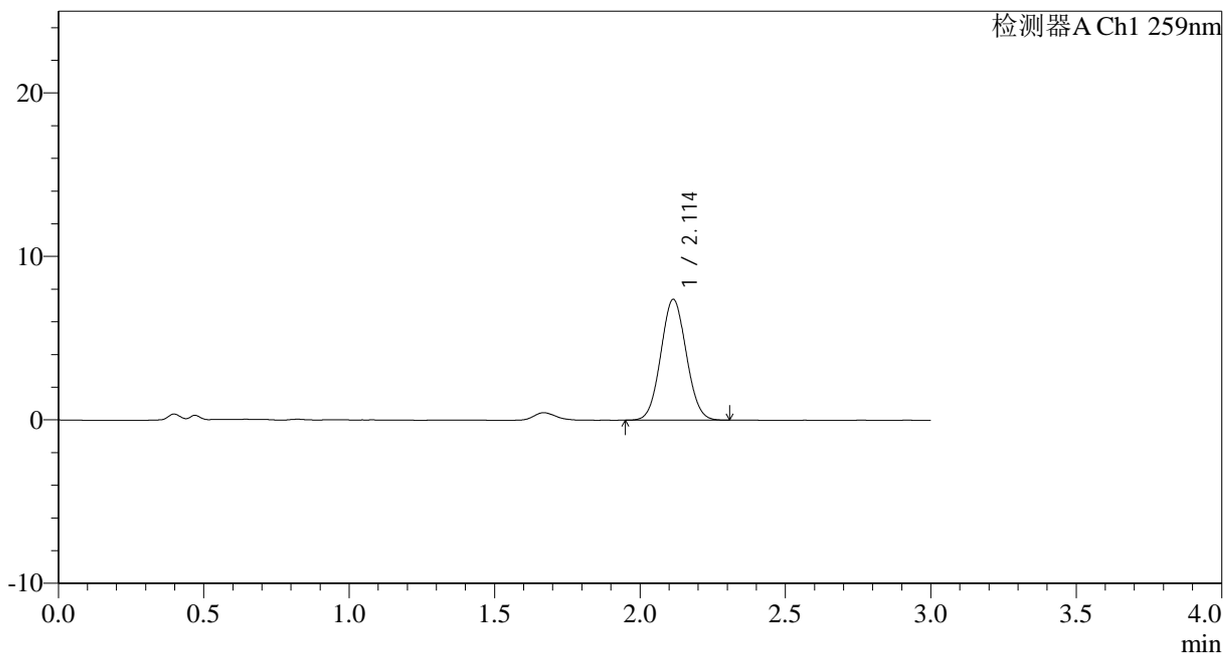
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-535-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 12:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:04 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	2.114	44992	100.000	7396	2759	1.054	--
总计		44992	100.000	7396			



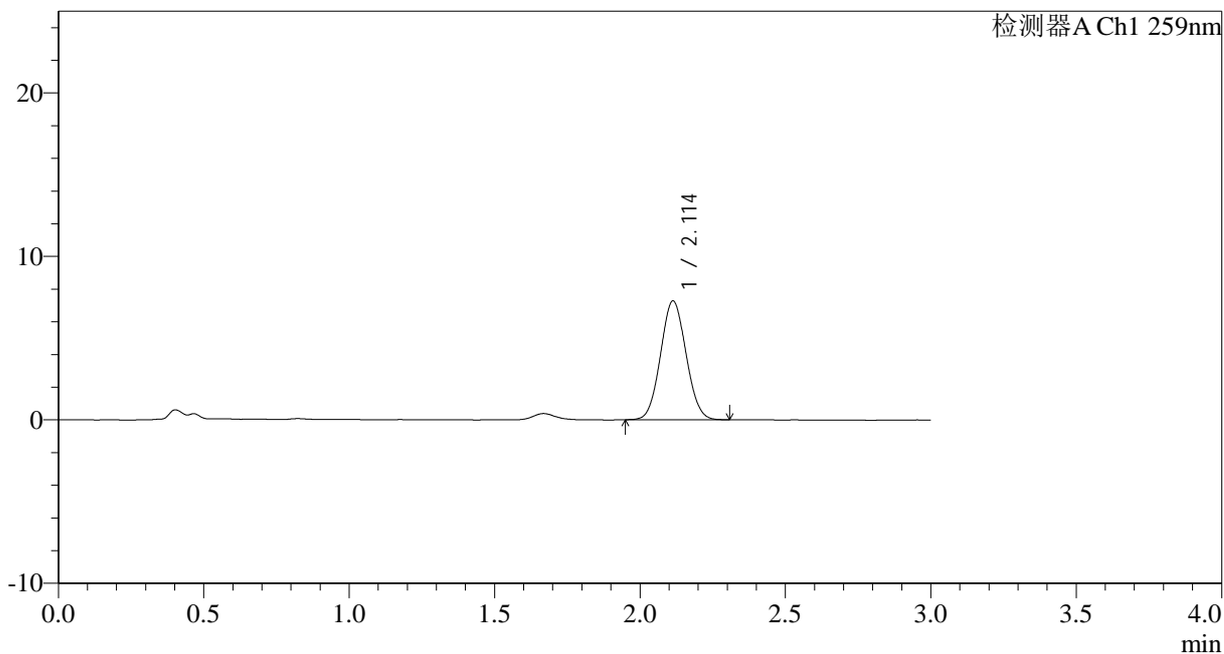
HJE-4126

<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 - 0-61/24-536-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:07 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	44394	100.000	7271	2725	1.058	--
总计		44394	100.000	7271			



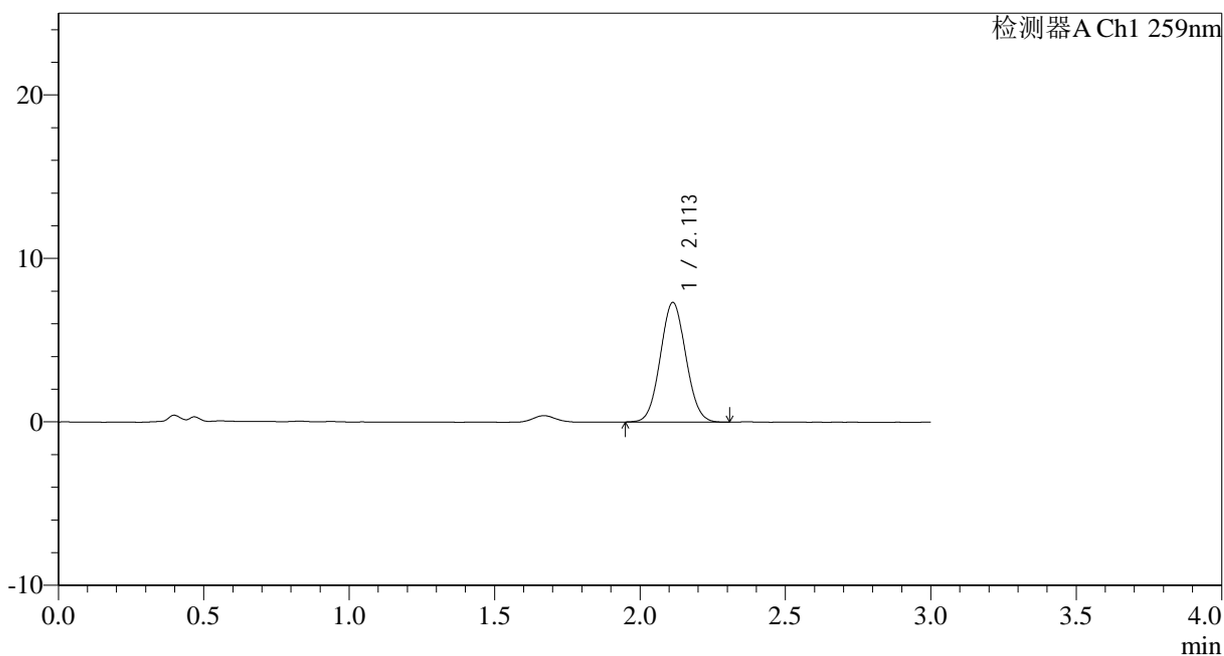
HJE-4126

<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 - 0-61/24-537-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 13:05:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:11 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	44675	100.000	7320	2734	1.054	--
总计		44675	100.000	7320			



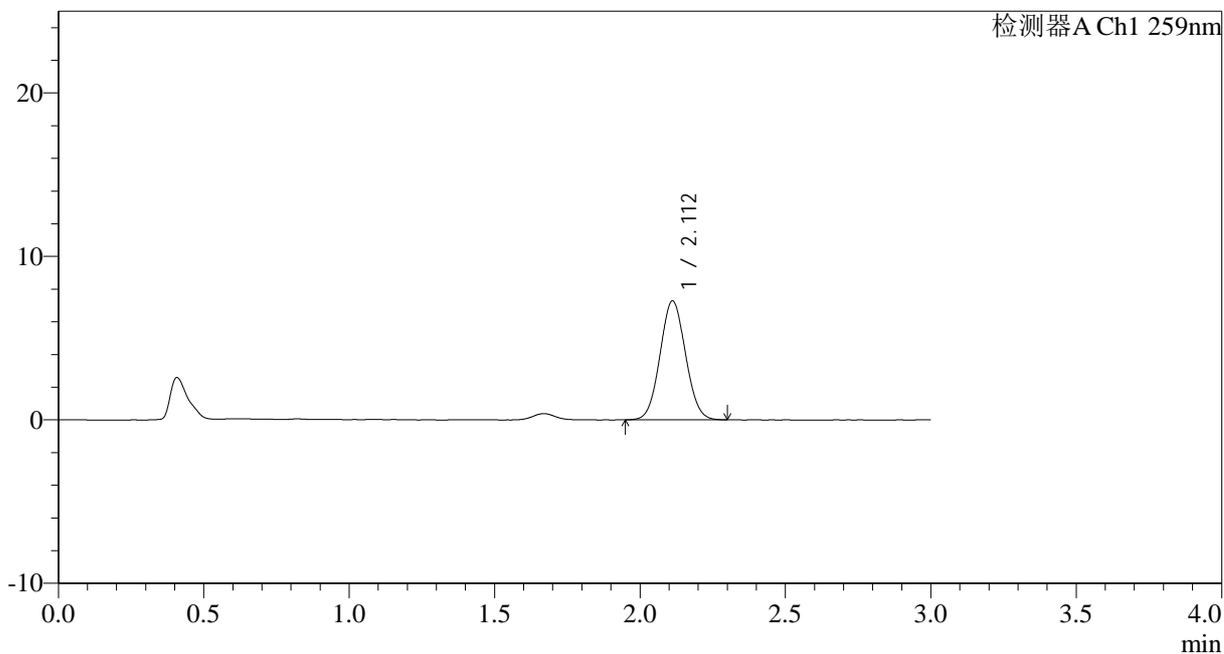
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-538-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:14 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	44372	100.000	7271	2737	1.052	--
总计		44372	100.000	7271			



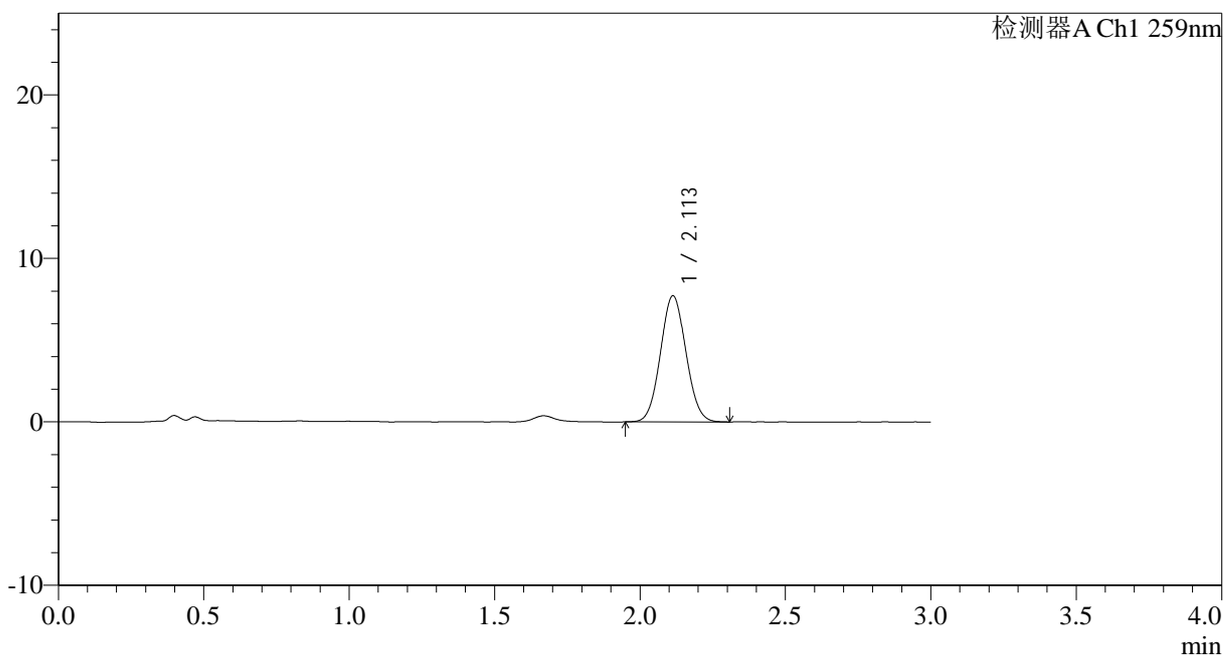
HJE-4126

<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 - 0-61/24-539-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 13:11:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:17 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	47101	100.000	7722	2736	1.059	--
总计		47101	100.000	7722			



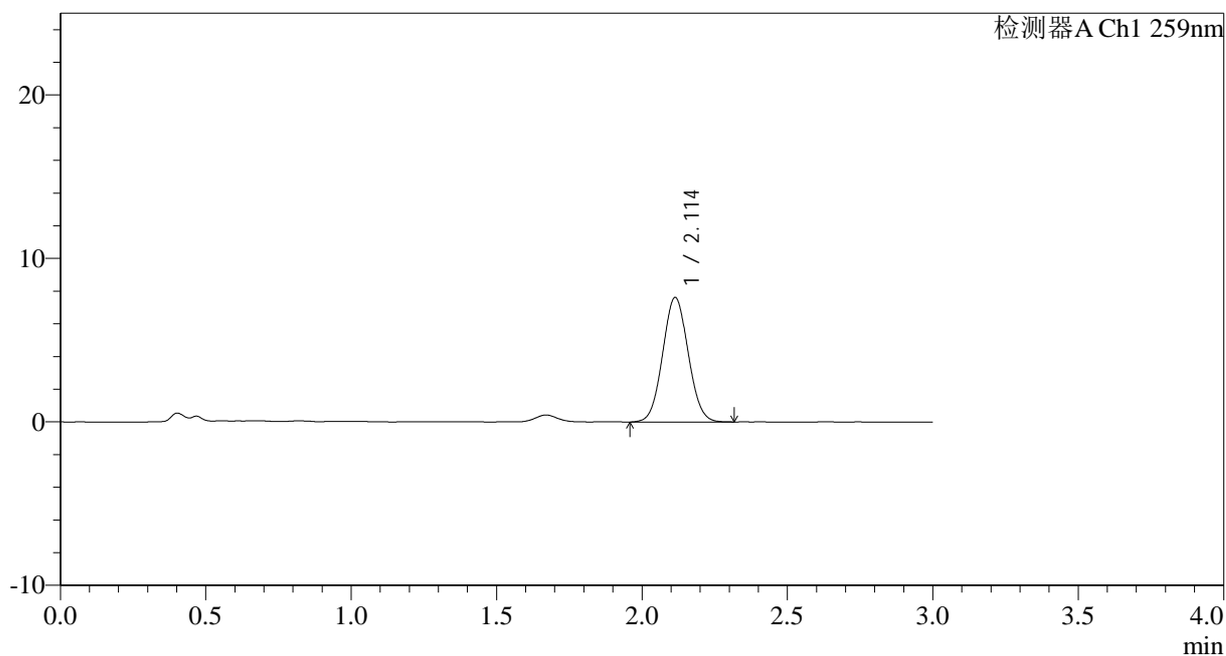
HJE-4126

<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 - 0-61/24-540-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 13:15:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:20 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	2.114	46676	100.000	7624	2724	1.054	--
总计		46676	100.000	7624			



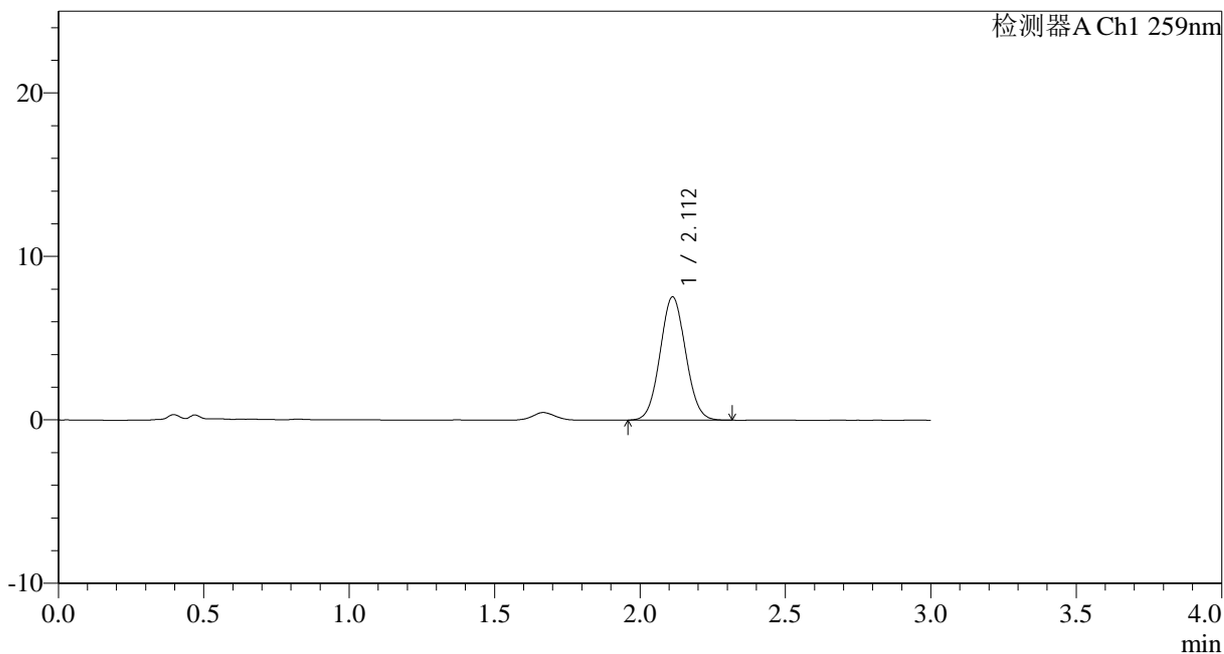
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-541-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:24 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	46052	100.000	7540	2735	1.054	--
总计		46052	100.000	7540			



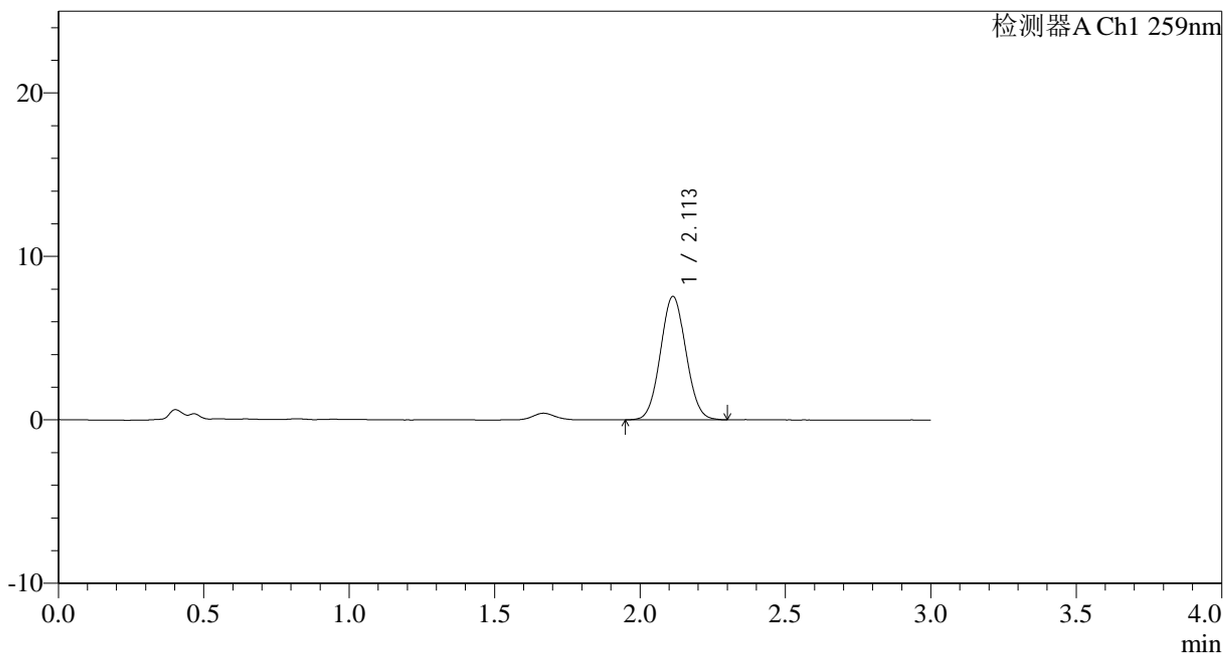
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-542-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:27 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	46058	100.000	7551	2739	1.054	--
总计		46058	100.000	7551			



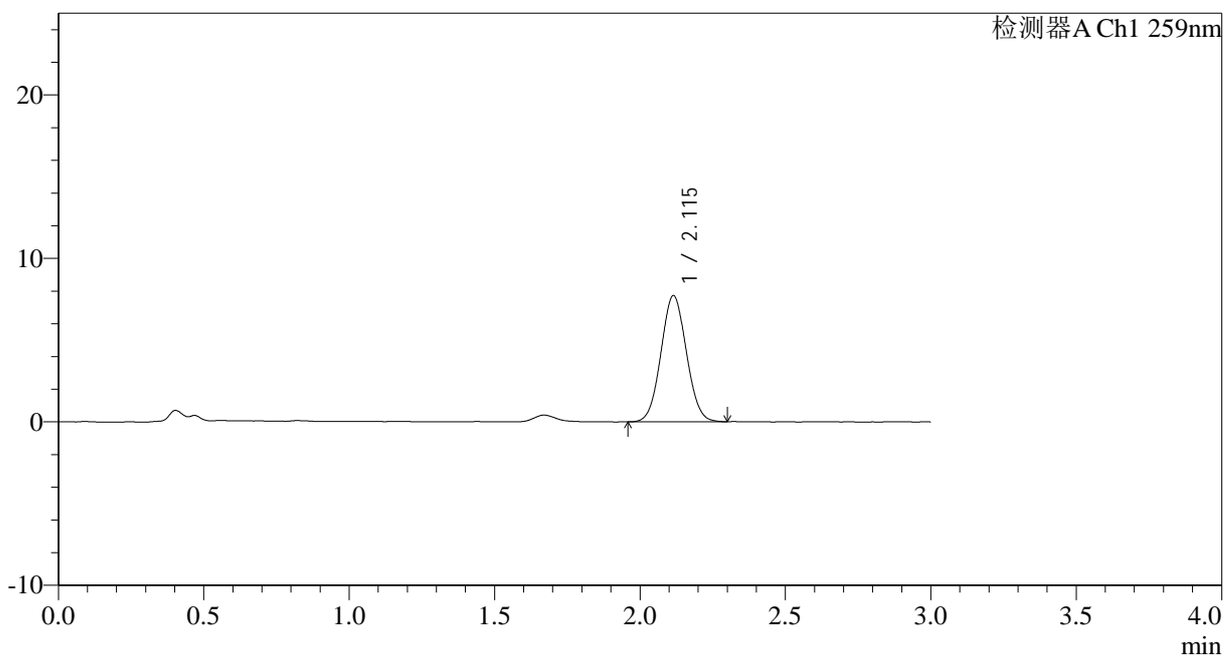
HJE-4126

<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 - 0-61/24-543-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 13:25:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:30 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	2.115	47012	100.000	7720	2751	1.050	--
总计		47012	100.000	7720			



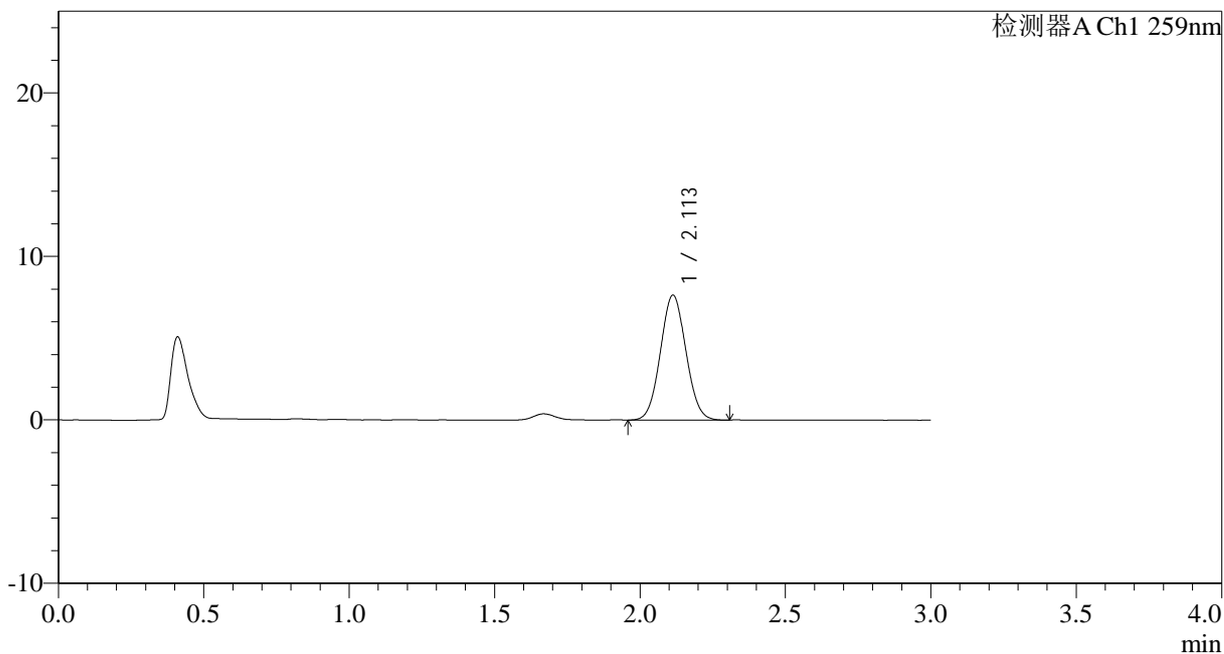
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-544-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:33 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	46561	100.000	7644	2742	1.052	--
总计		46561	100.000	7644			



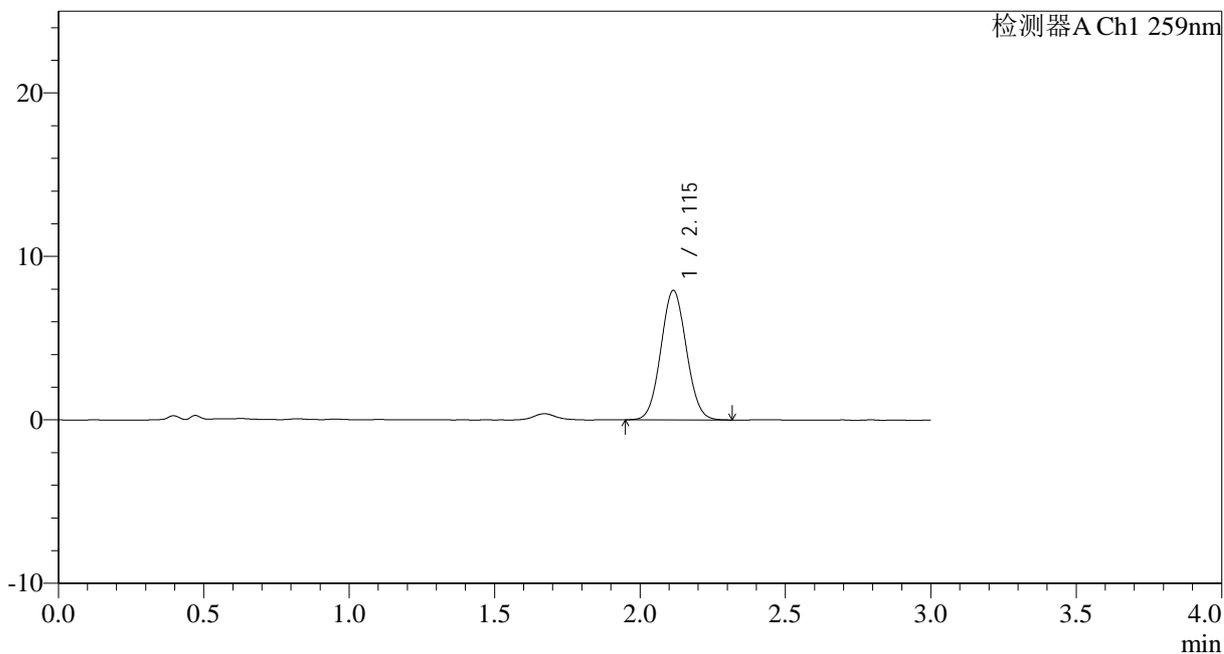
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-545-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:36 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	2.115	48281	100.000	7923	2756	1.053	--
总计		48281	100.000	7923			



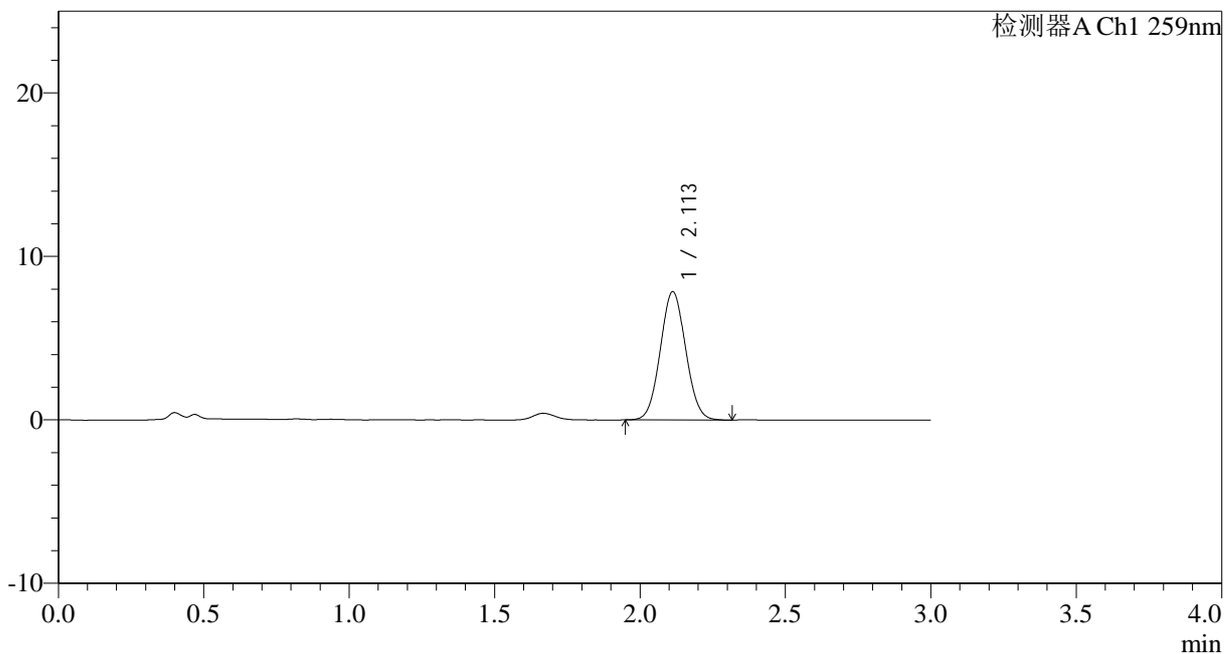
HJE-4126

<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 - 0-61/24-546-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 13:35:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:40 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	47640	100.000	7850	2762	1.052	--
总计		47640	100.000	7850			



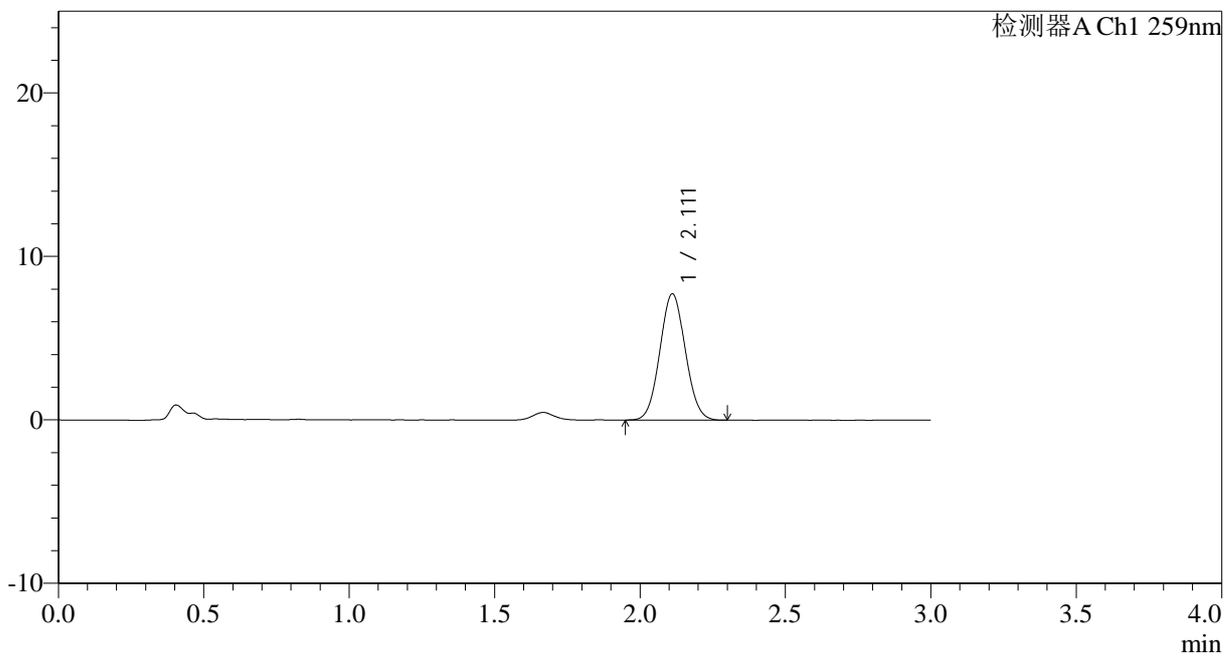
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-547-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:43 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	2.111	47104	100.000	7719	2735	1.056	--
总计		47104	100.000	7719			



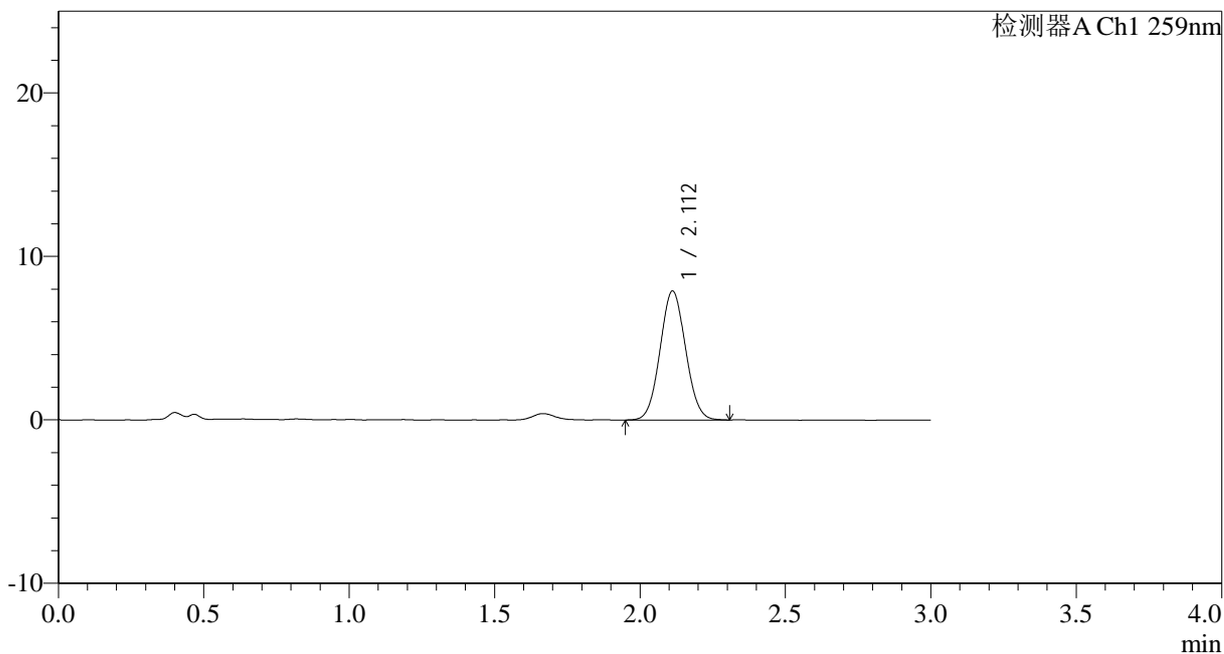
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-548-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:46 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	2.112	48132	100.000	7890	2734	1.056	--
总计		48132	100.000	7890			



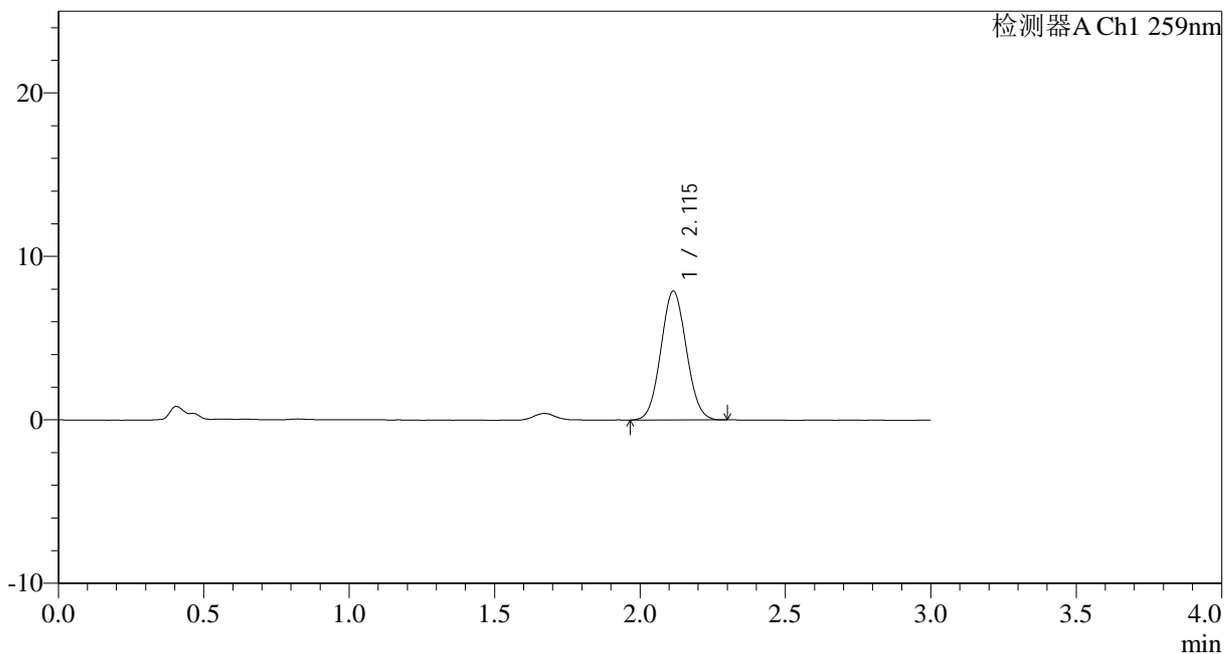
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-549-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:49 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	2.115	47905	100.000	7880	2750	1.055	--
总计		47905	100.000	7880			



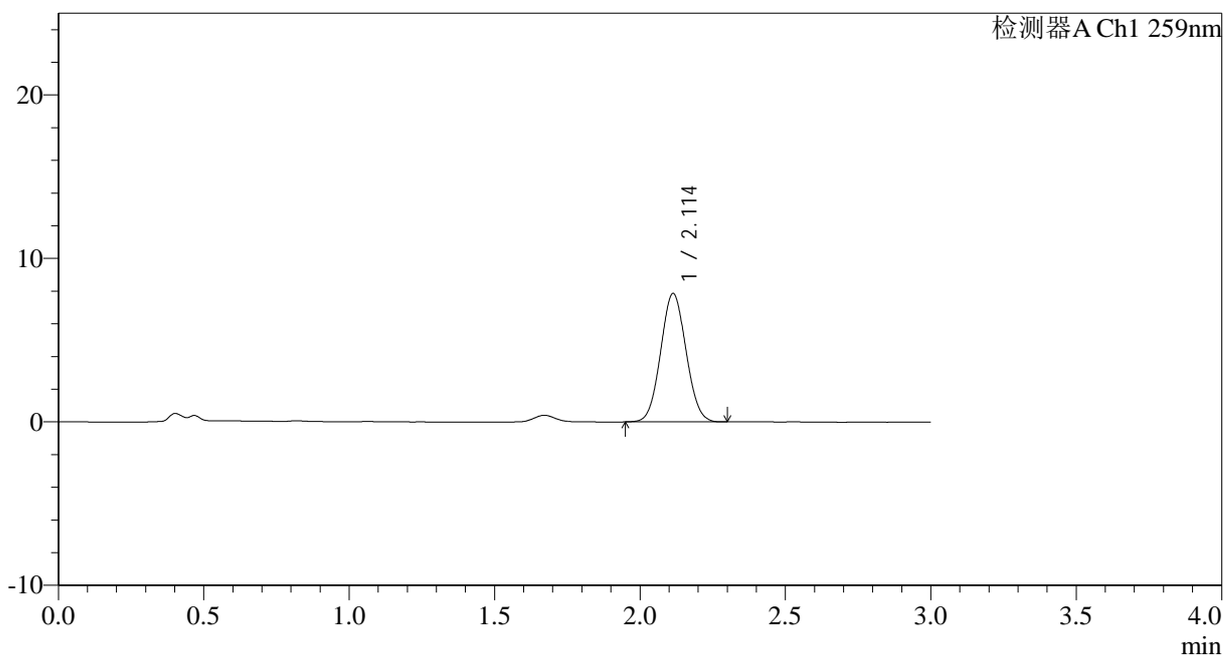
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-550-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:52 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	2.114	47687	100.000	7860	2756	1.052	--
总计		47687	100.000	7860			



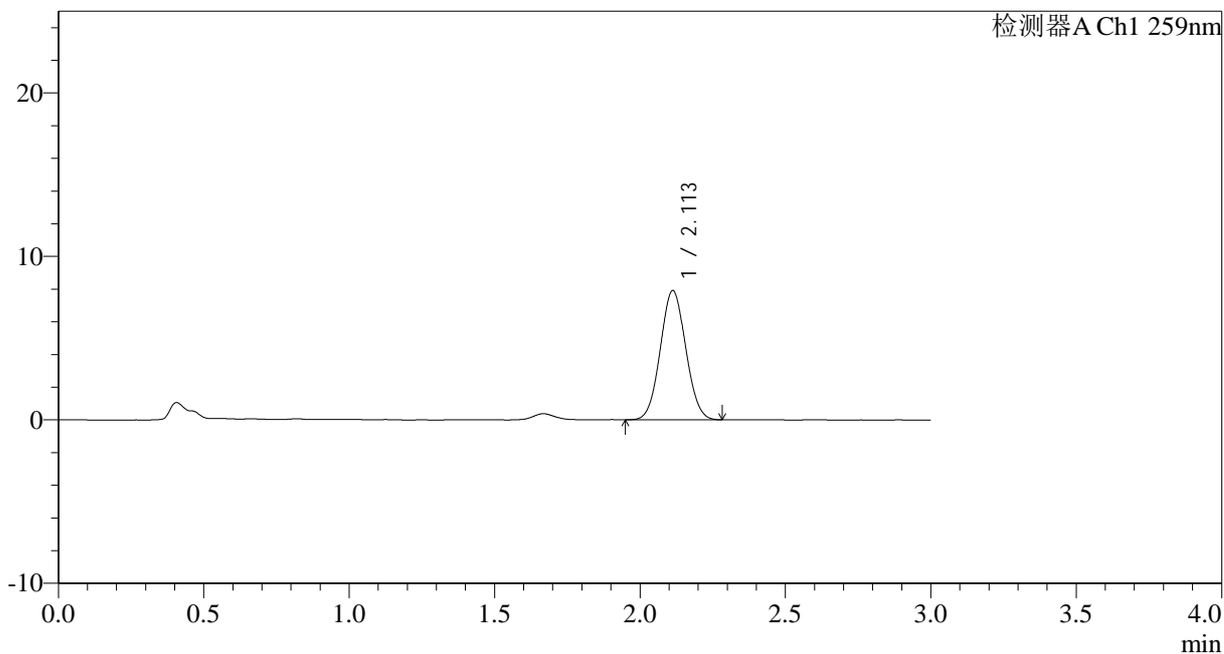
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-551-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 13:52:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

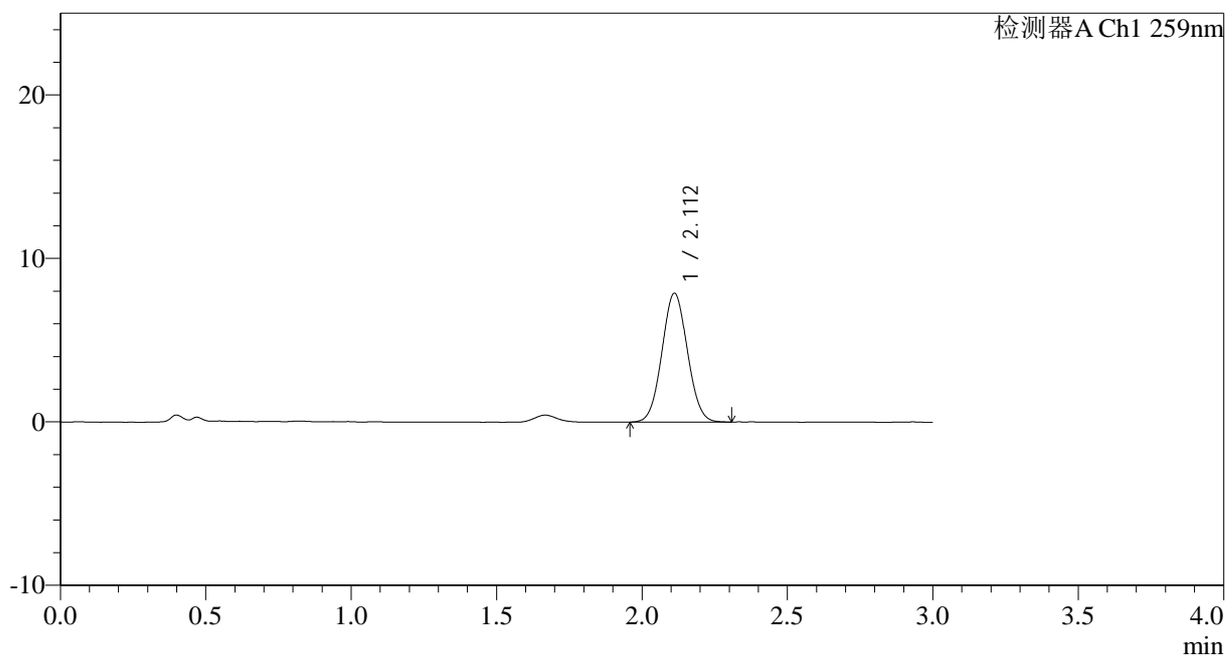
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	48179	100.000	7908	2728	1.052	--
总计		48179	100.000	7908			

<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 - 0-61/24-552-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-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: 2026/01/29 13:55:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:51:58 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	2.112	47994	100.000	7875	2748	1.050	--
总计		47994	100.000	7875			



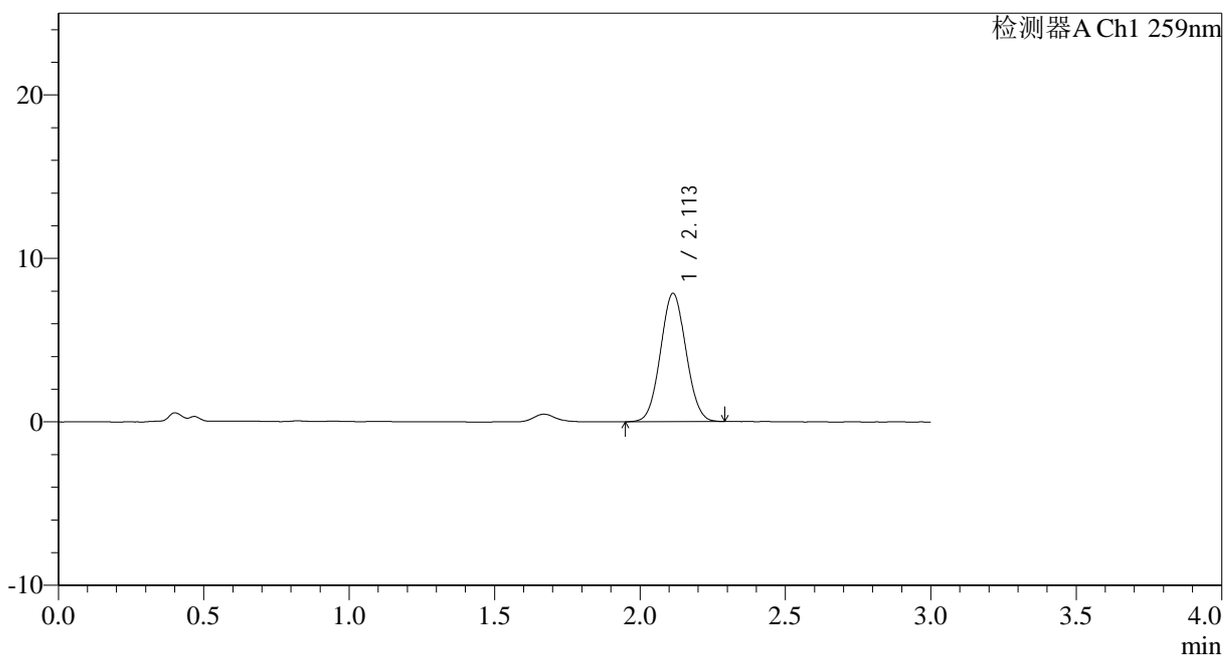
HJE-4126

<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 - 0-61/24-553-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 13:59:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:01 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	47810	100.000	7847	2742	1.049	--
总计		47810	100.000	7847			



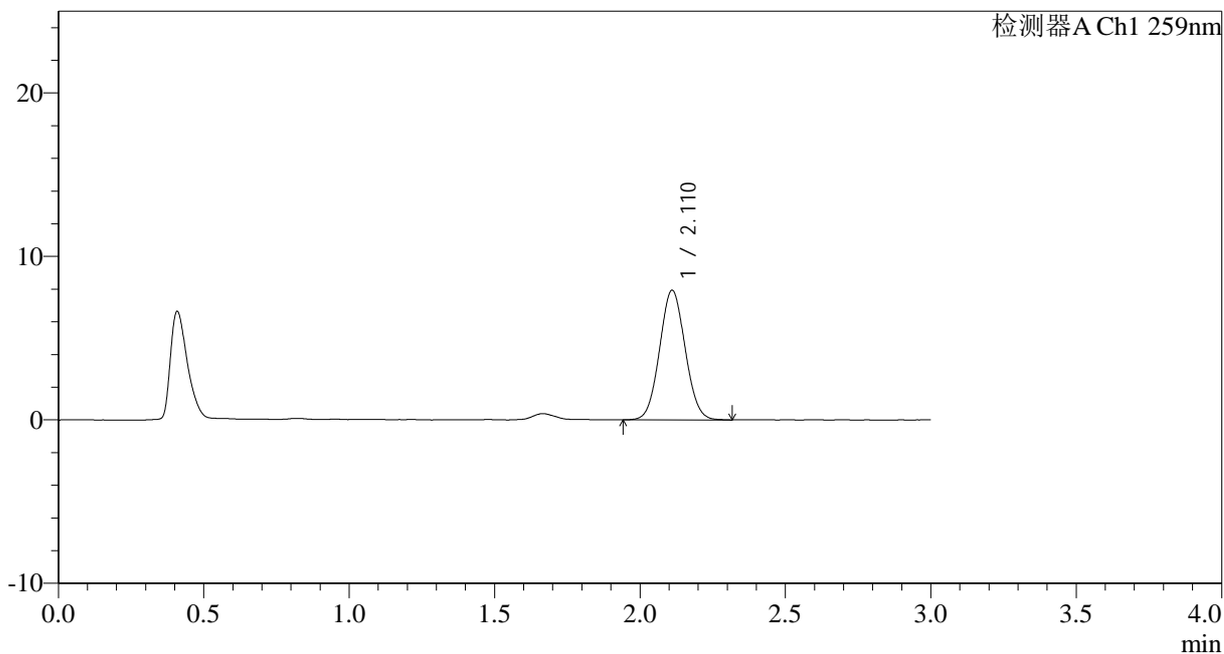
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-554-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:05 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	2.110	48535	100.000	7915	2733	1.053	--
总计		48535	100.000	7915			



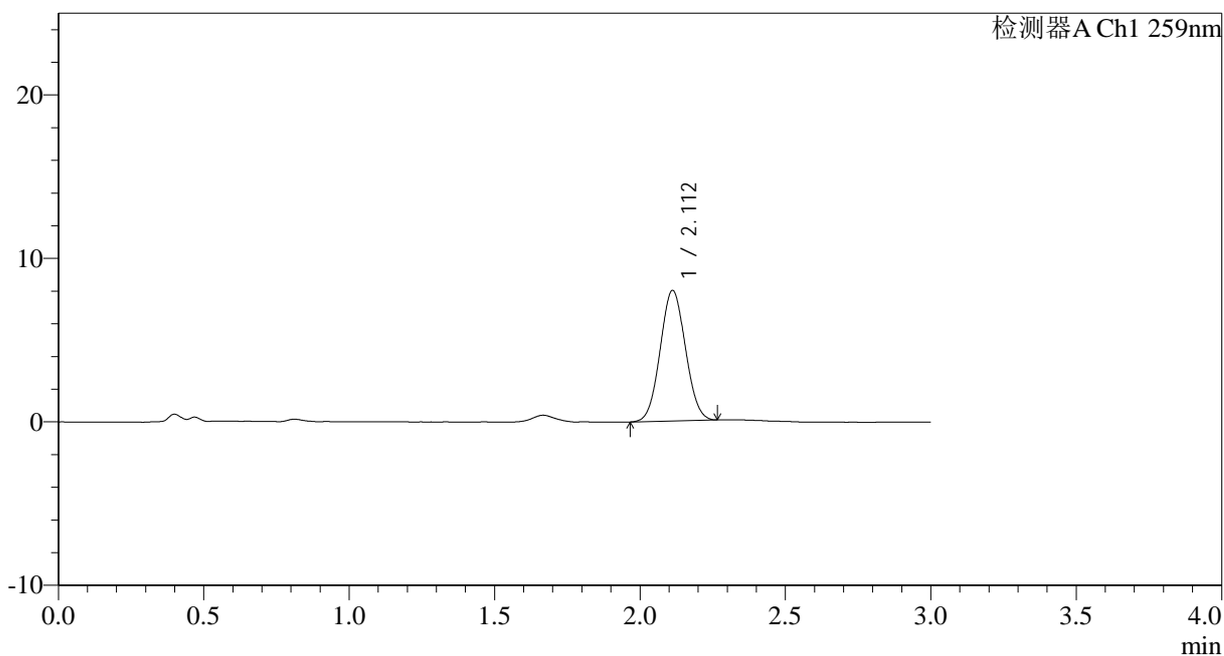
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-555-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:08 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	48310	100.000	7993	2768	1.047	--
总计		48310	100.000	7993			



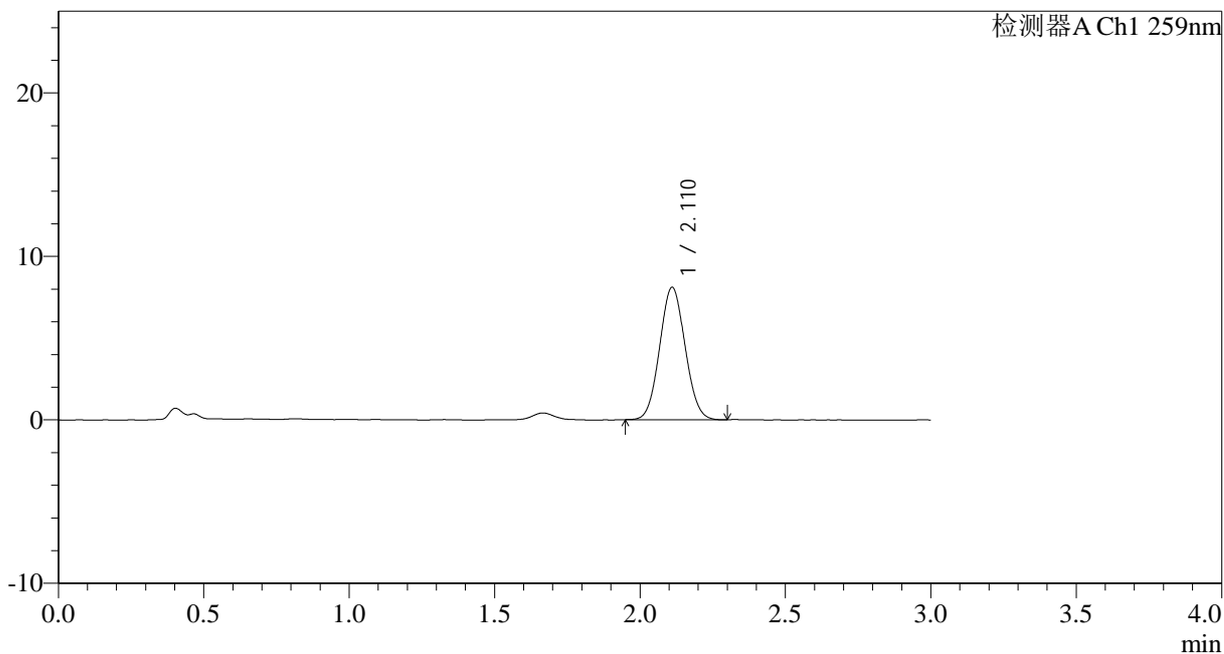
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-556-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:11 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	2.110	49323	100.000	8086	2736	1.057	--
总计		49323	100.000	8086			



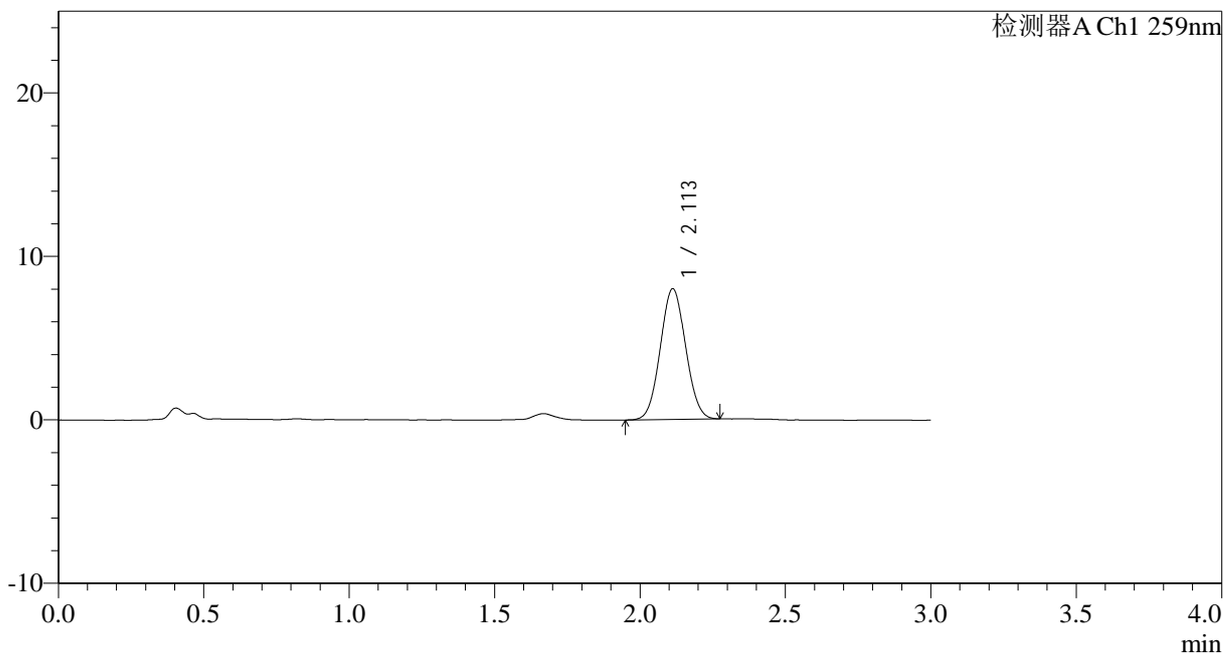
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-557-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:15 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	48485	100.000	7997	2751	1.051	--
总计		48485	100.000	7997			



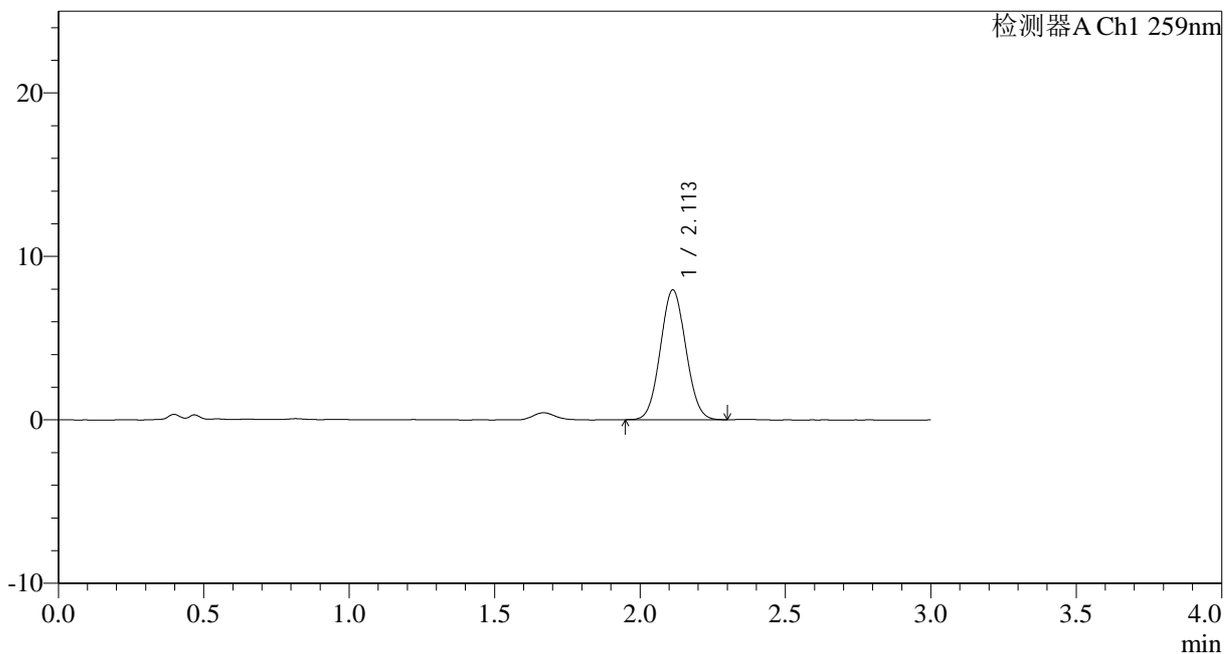
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-558-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:16:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:18 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	48362	100.000	7944	2731	1.055	--
总计		48362	100.000	7944			



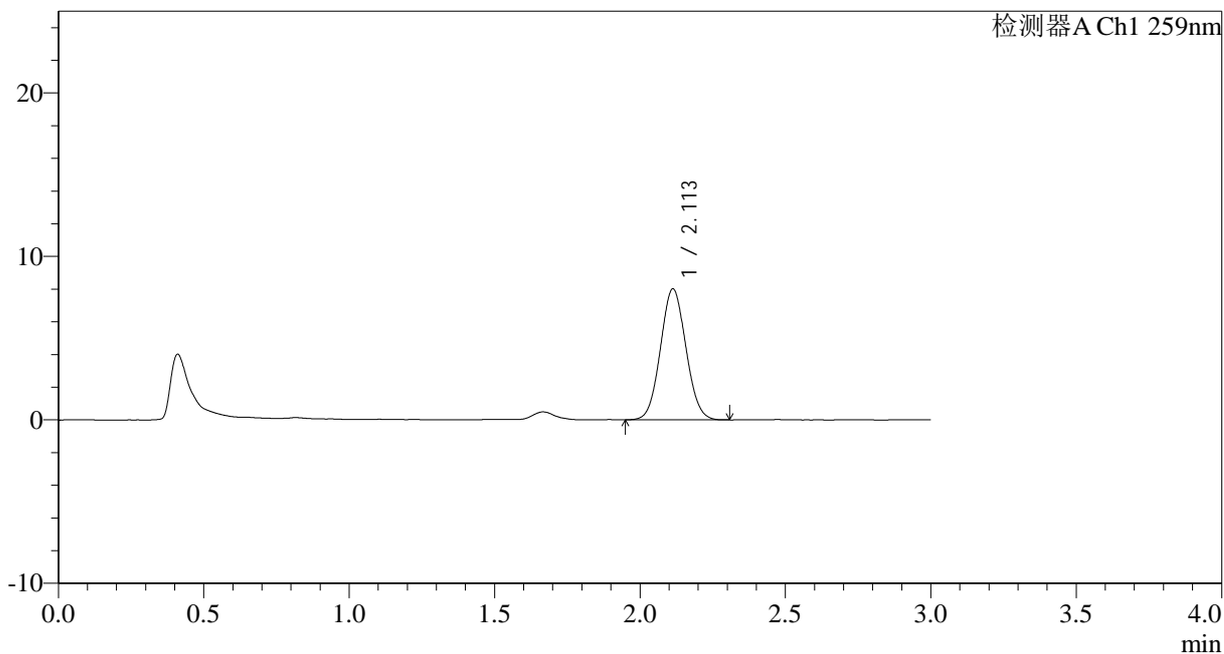
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-559-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:21 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	2.113	48776	100.000	8014	2748	1.059	--
总计		48776	100.000	8014			



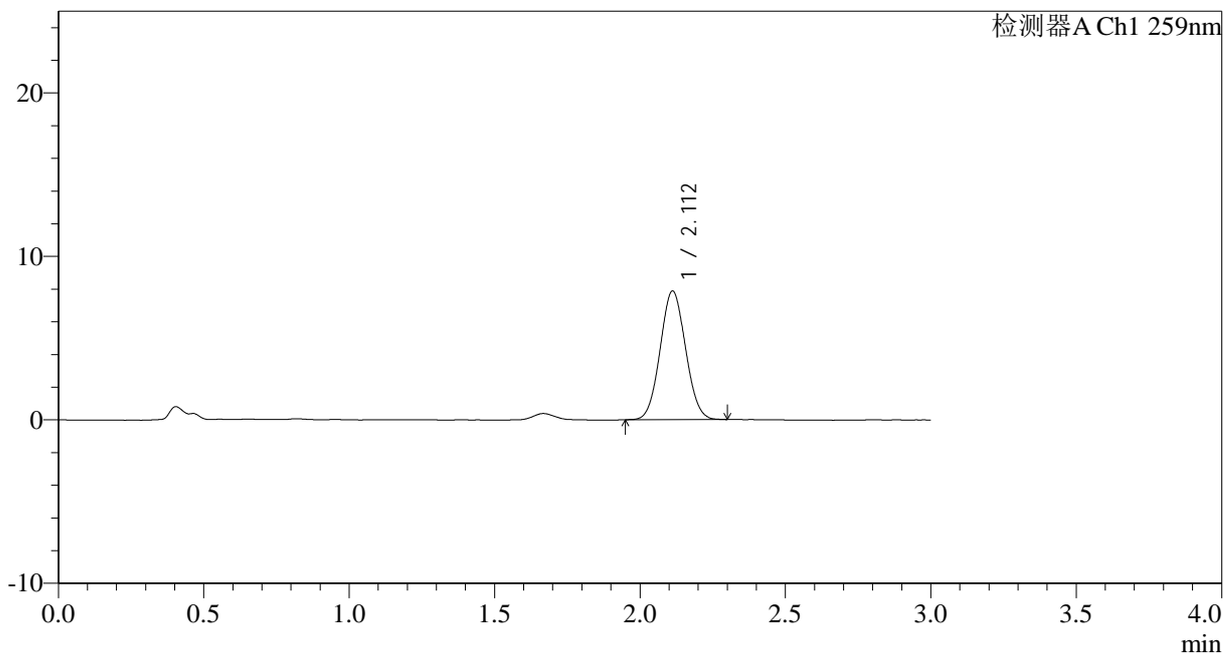
HJE-4126

<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 - 0-61/24-560-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:22:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:24 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	47869	100.000	7870	2747	1.053	--
总计		47869	100.000	7870			



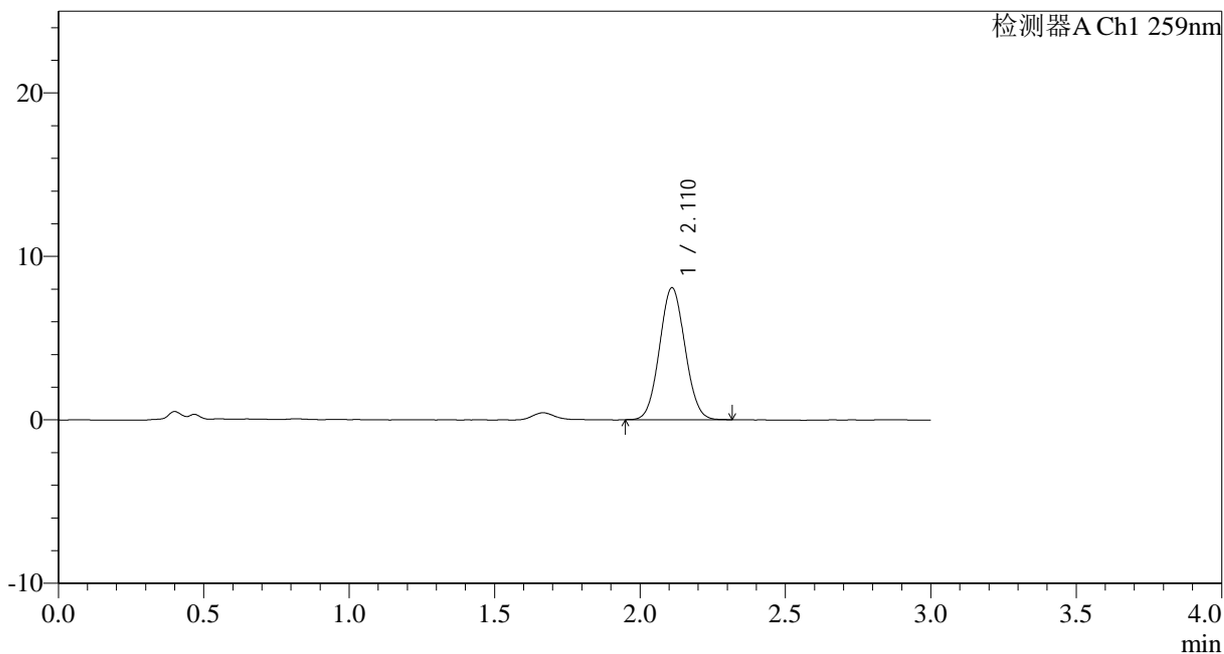
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-561-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:27 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	2.110	49170	100.000	8050	2751	1.055	--
总计		49170	100.000	8050			



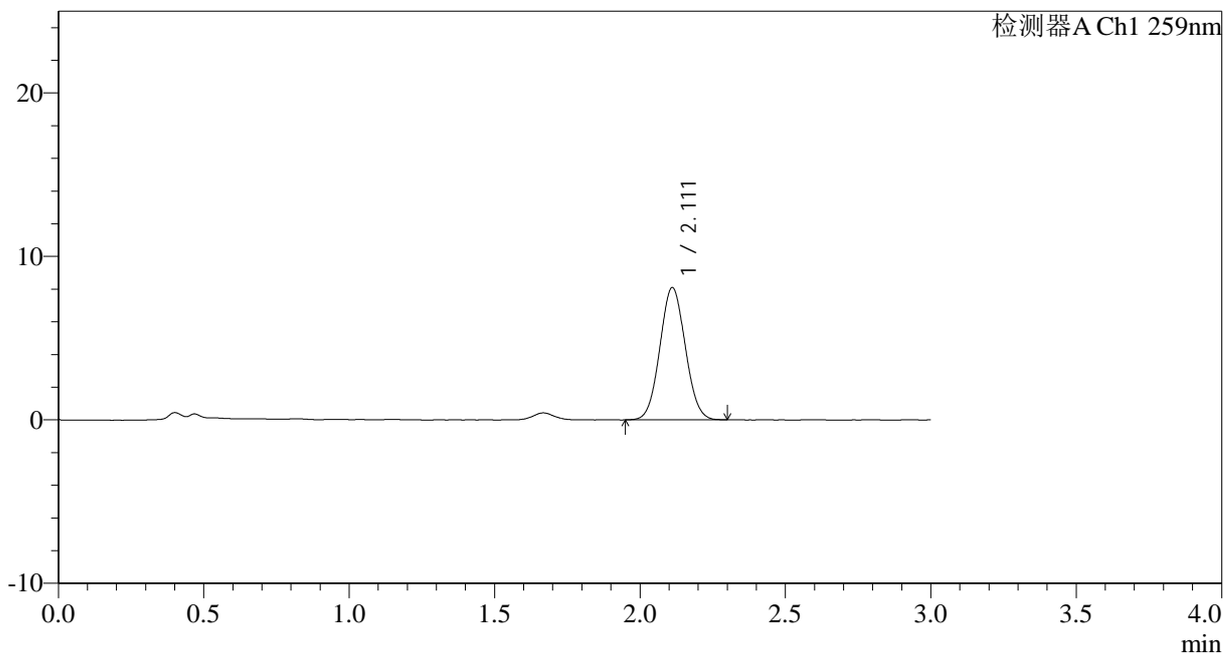
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-562-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:30 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	2.111	49177	100.000	8084	2752	1.051	--
总计		49177	100.000	8084			



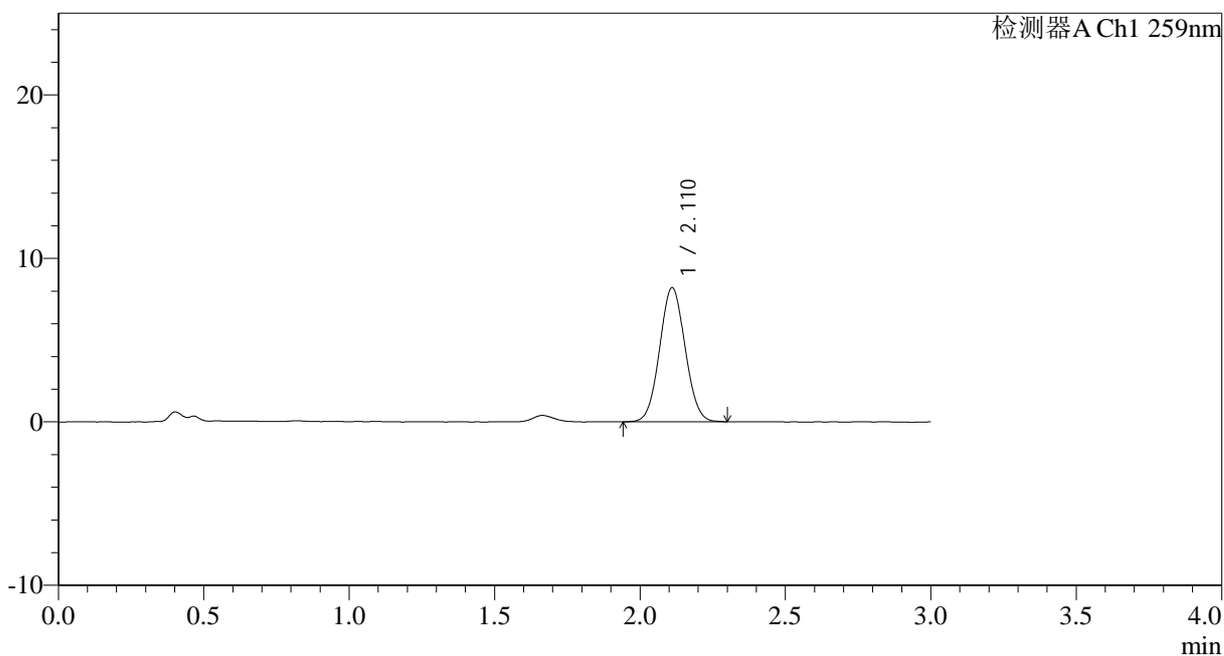
HJE-4126

<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 - 0-61/24-563-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 14:33:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:33 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	2.110	49969	100.000	8181	2744	1.049	--
总计		49969	100.000	8181			



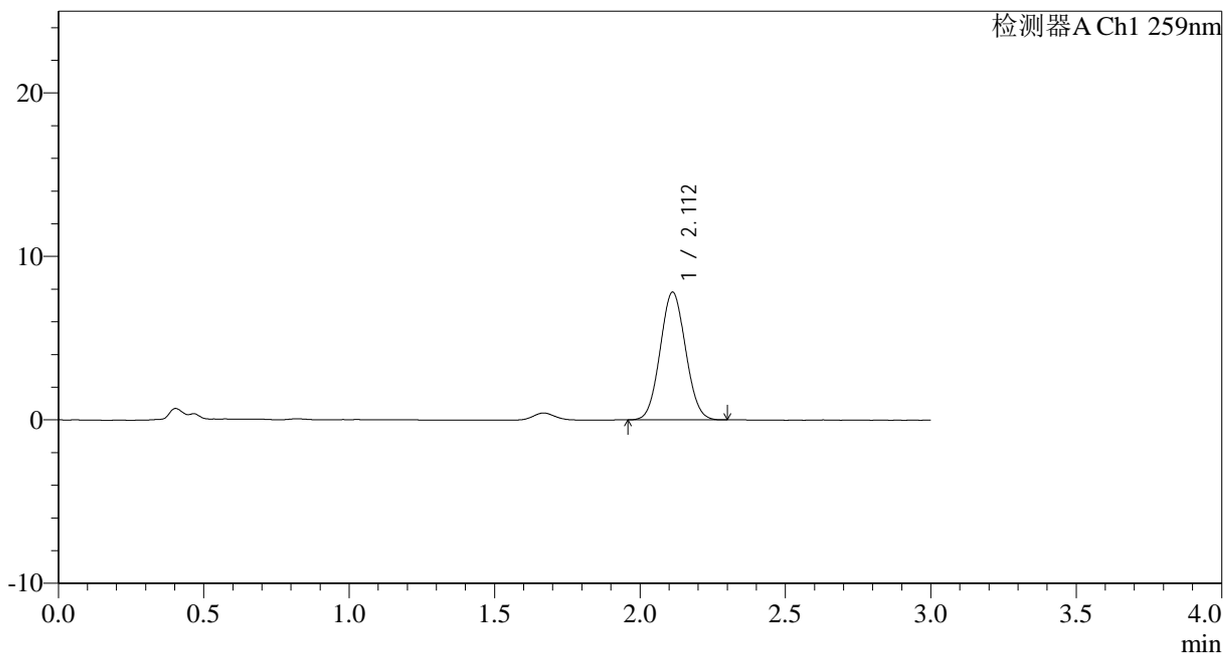
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-564-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:37 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	2.112	47494	100.000	7815	2738	1.055	--
总计		47494	100.000	7815			



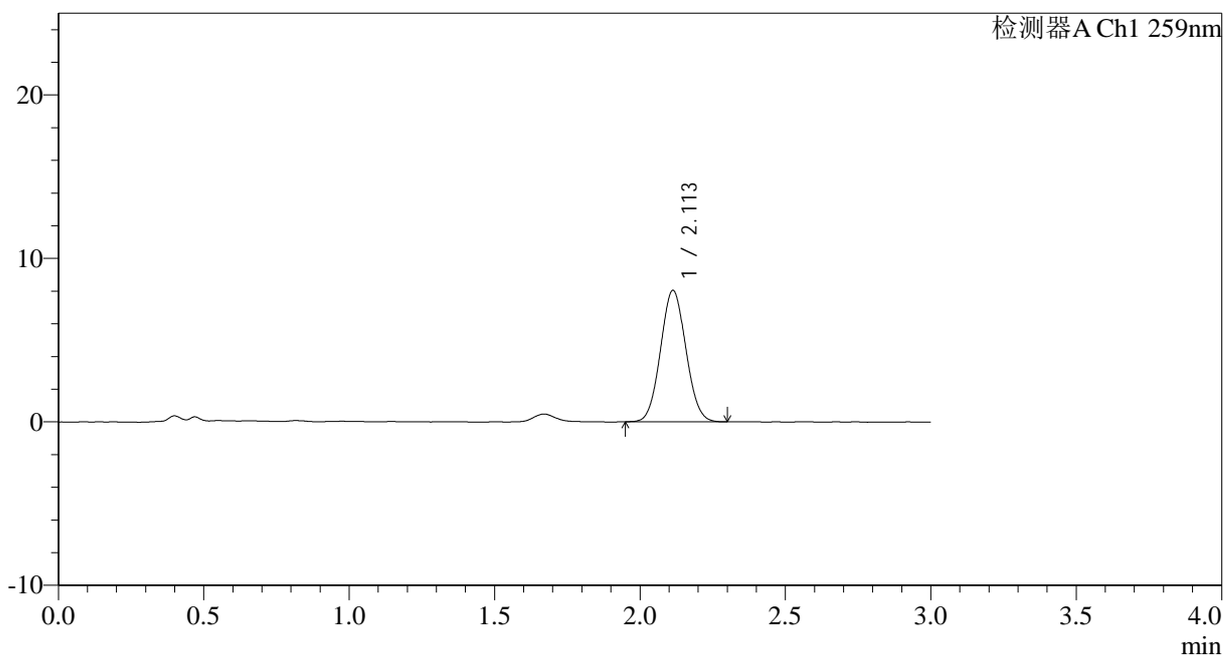
HJE-4126

<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 - 0-61/24-565-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 14:39:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:40 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	48786	100.000	8042	2760	1.056	--
总计		48786	100.000	8042			



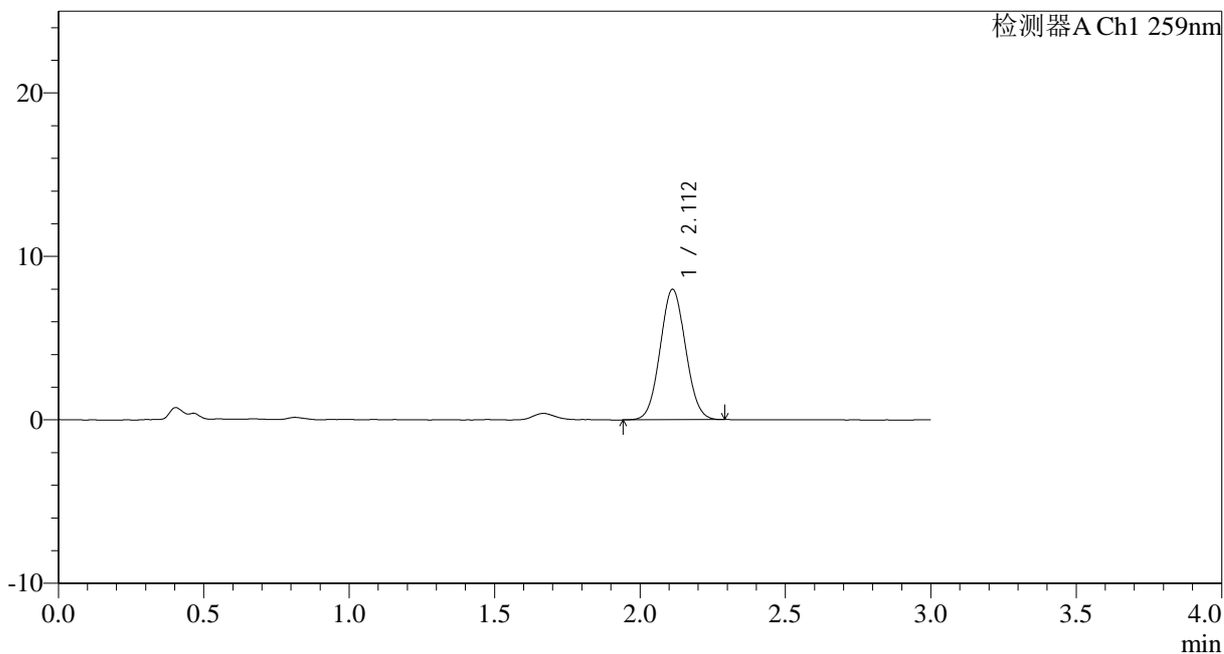
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-566-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:43 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	48584	100.000	7981	2745	1.053	--
总计		48584	100.000	7981			



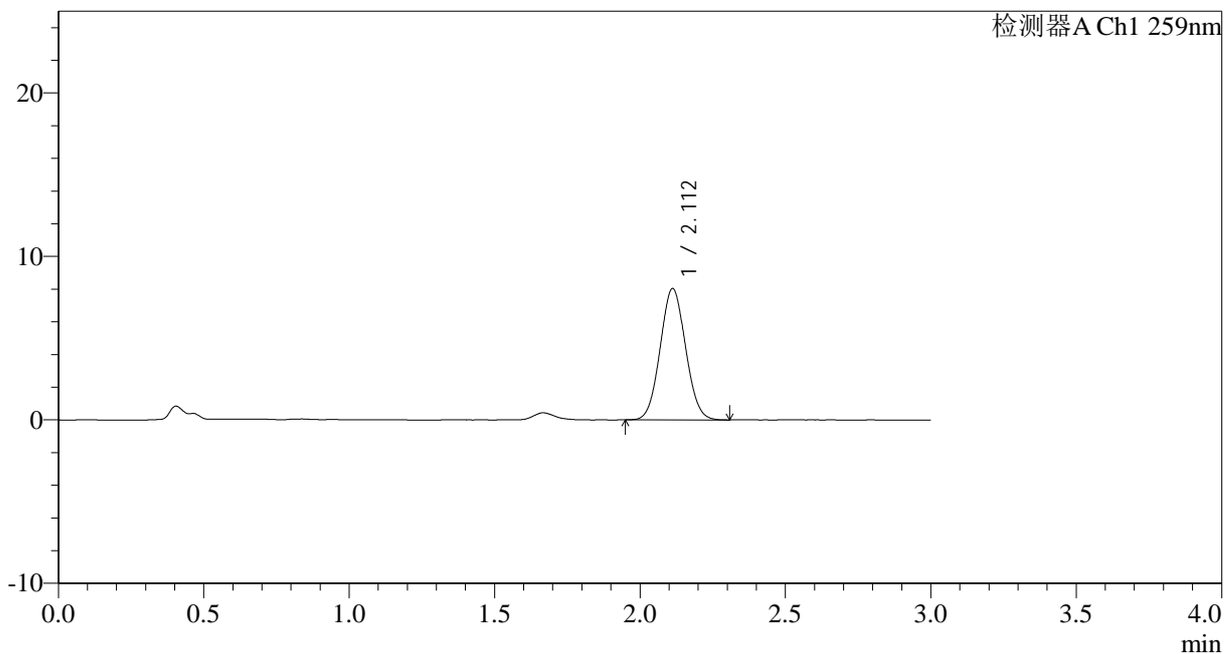
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-567-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:46 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	2.112	48847	100.000	8034	2744	1.056	--
总计		48847	100.000	8034			



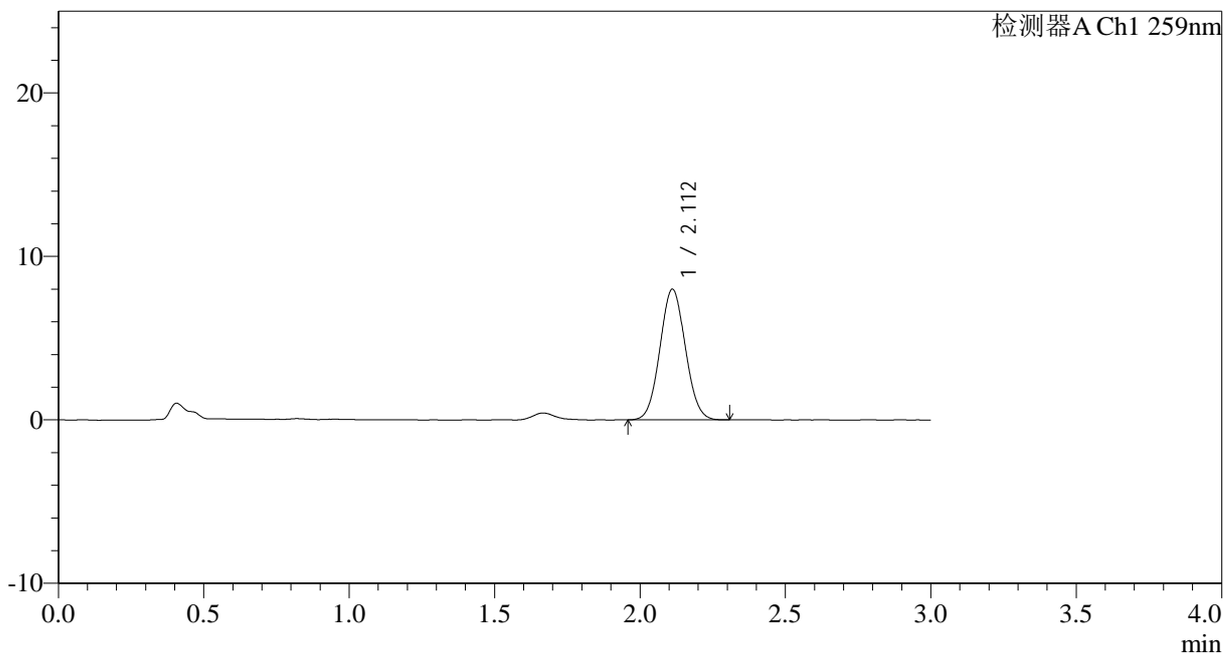
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-568-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:49 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	48736	100.000	7991	2748	1.055	--
总计		48736	100.000	7991			



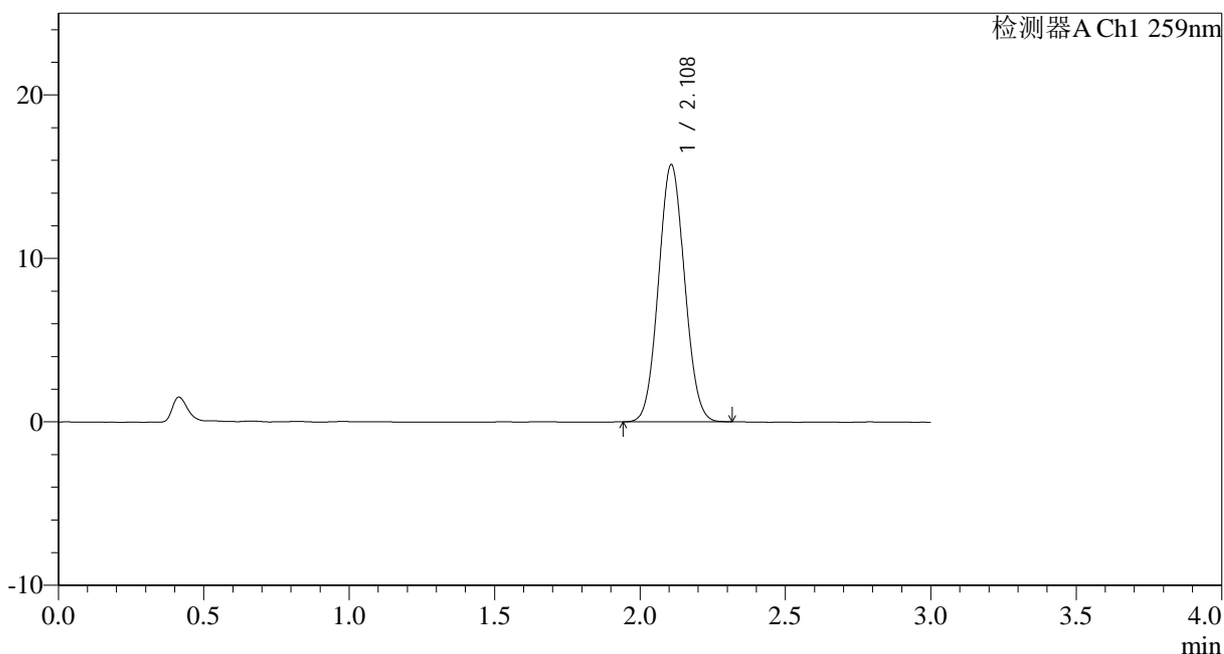
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-61/24-569-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-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 - 20260129-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 14:53:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

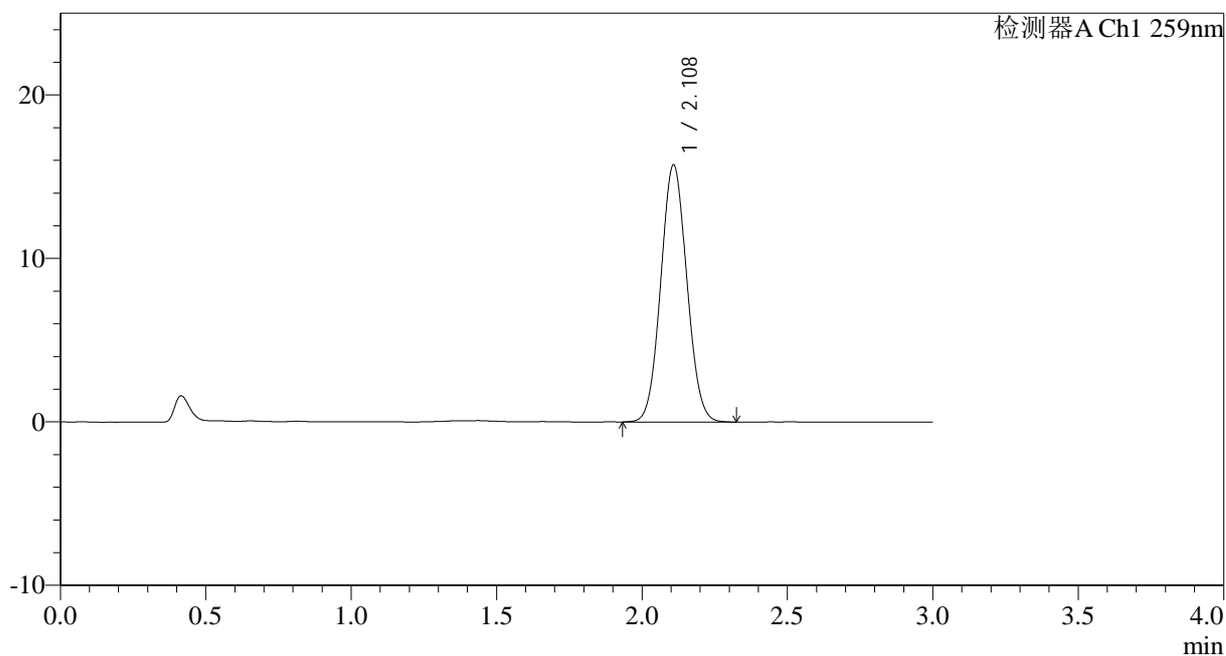
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	98233	100.000	15708	2591	1.059	--
总计		98233	100.000	15708			

<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 - 0-61/24-570-3 - zzp-j6-2025062621p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260129-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: 2026/01/29 14:56:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/01/30 10:52:55 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	98148	100.000	15680	2607	1.058	--
总计		98148	100.000	15680			