



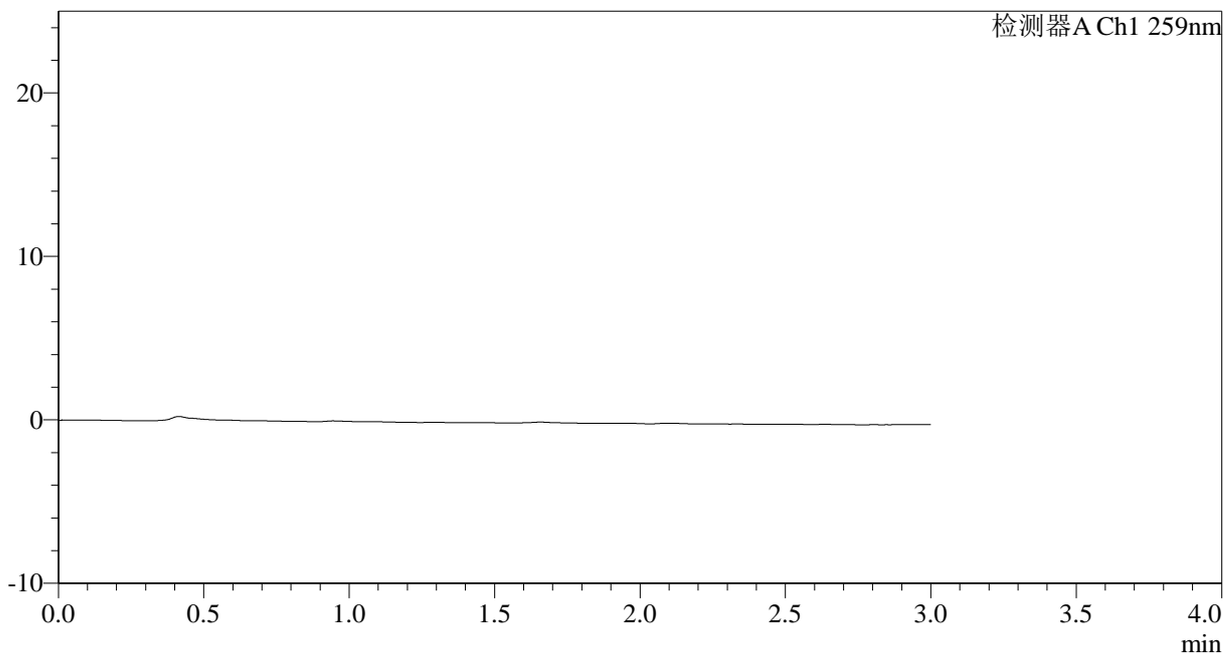
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-983-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

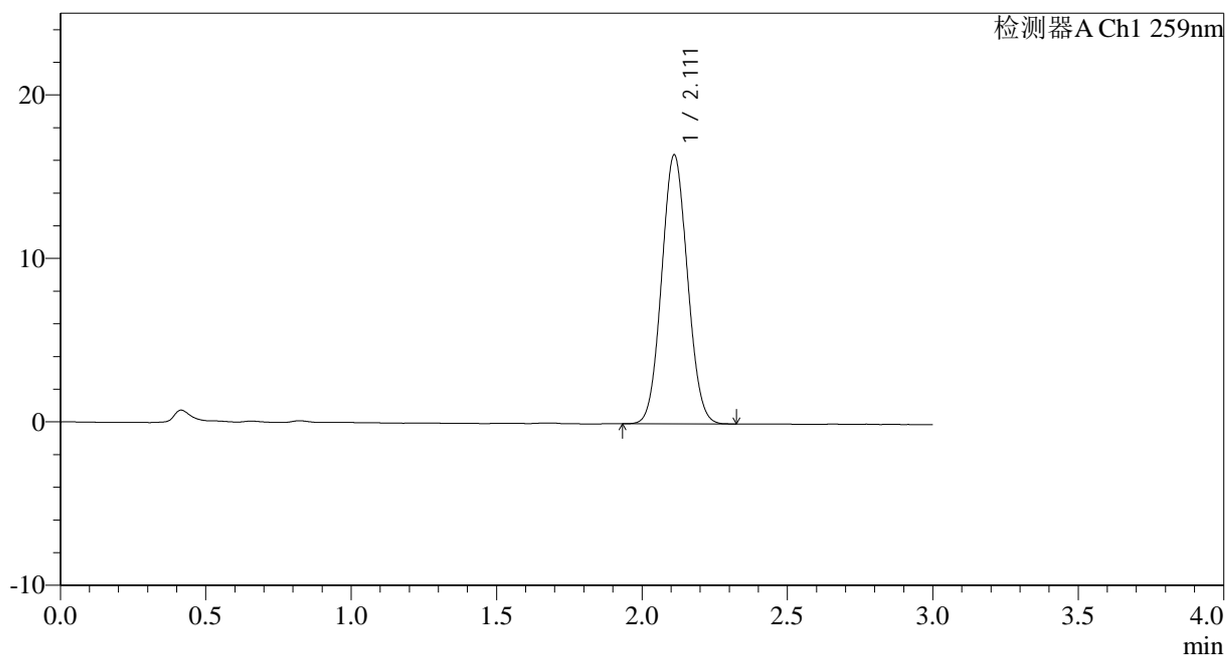
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-984-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260131-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: 2026/01/31 10:10:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:09 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	101599	100.000	16436	2666	1.062	--
总计		101599	100.000	16436			



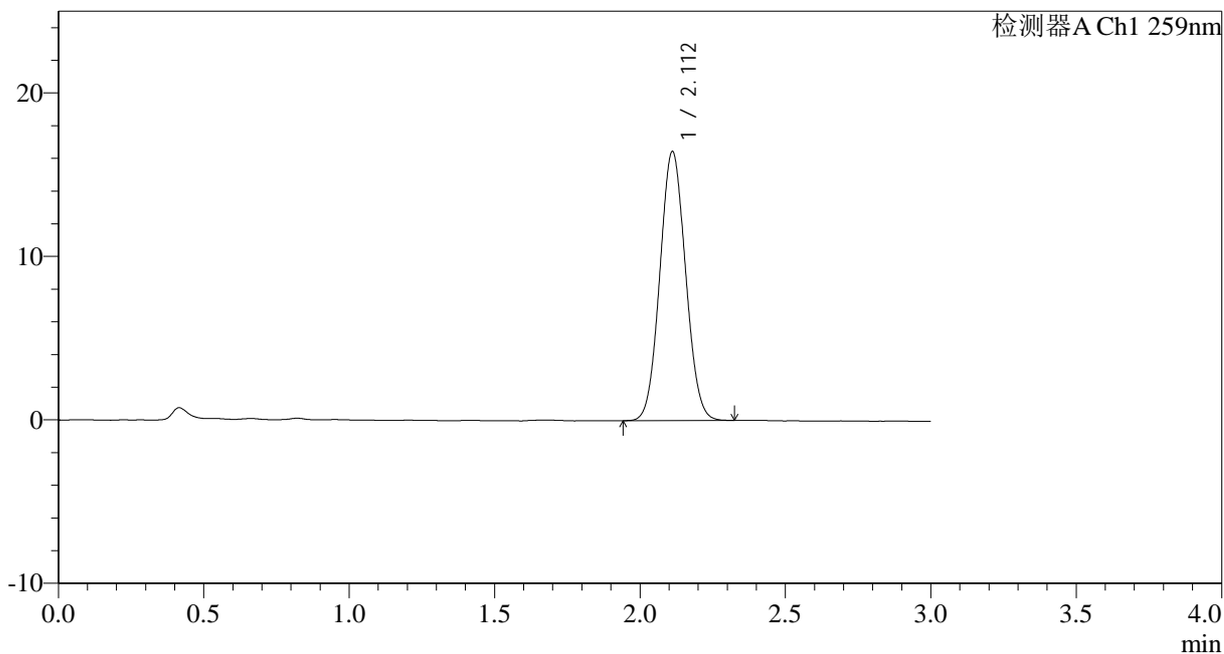
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-985-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:12 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	101351	100.000	16447	2679	1.059	--
总计		101351	100.000	16447			



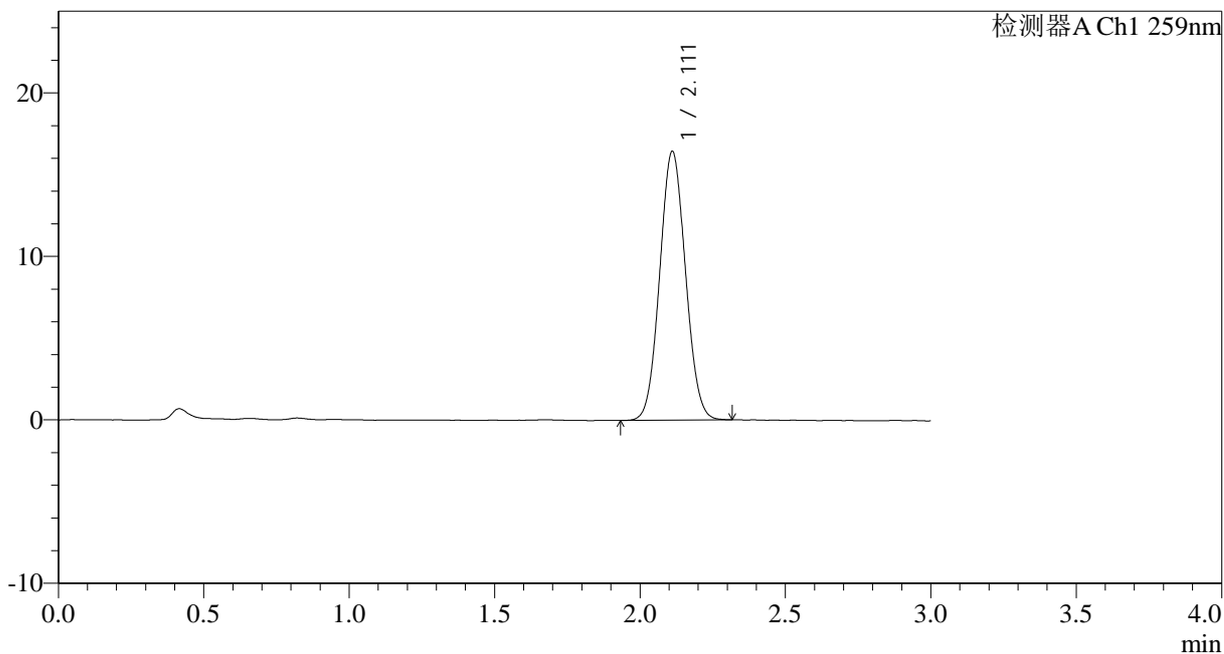
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-986-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 10:17:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:16 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	101303	100.000	16425	2684	1.059	--
总计		101303	100.000	16425			



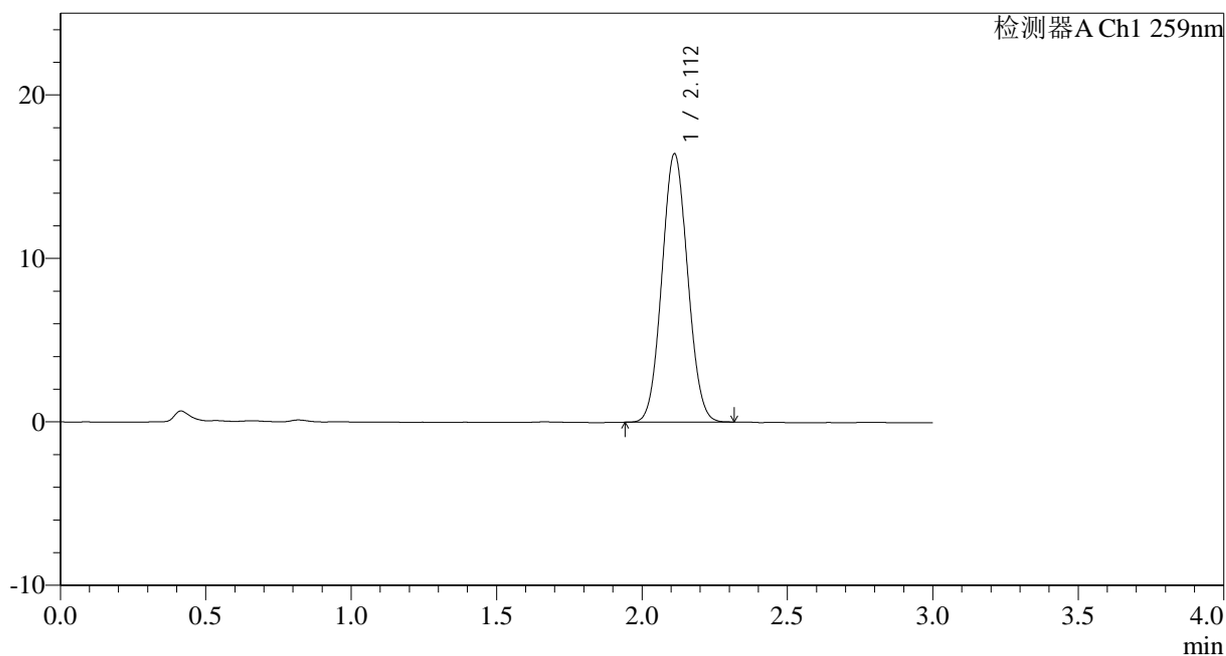
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-987-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 10:20:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:19 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	2.112	101029	100.000	16411	2680	1.059	--
总计		101029	100.000	16411			



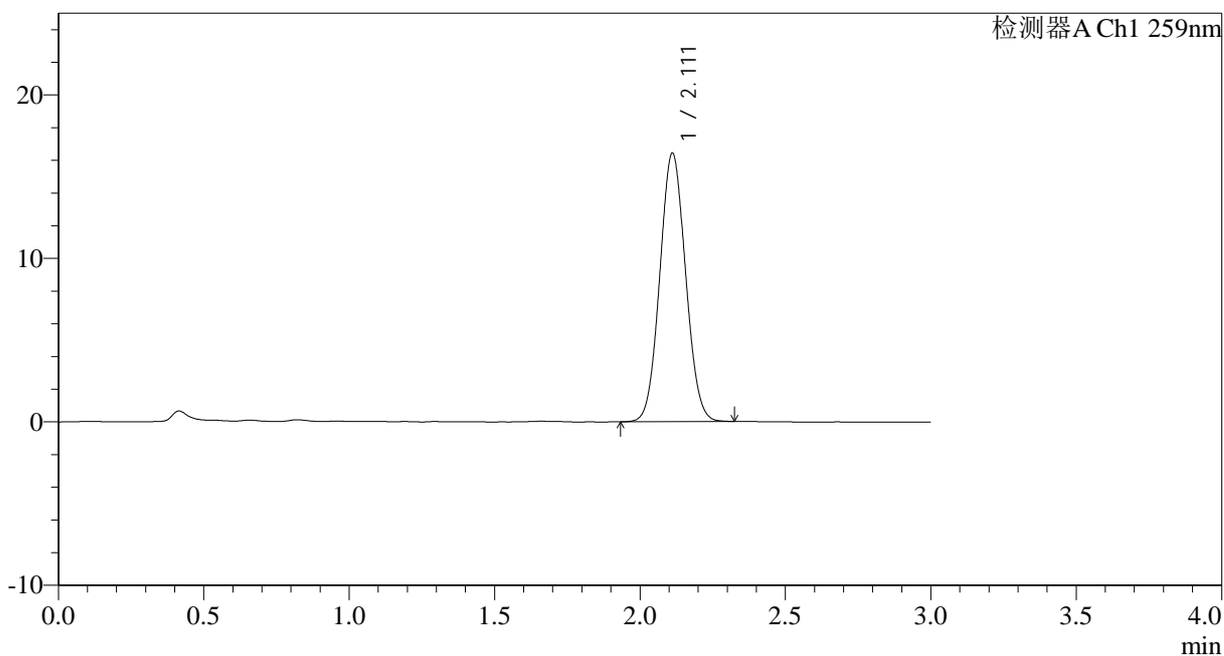
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-988-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 10:24:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:22 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	101227	100.000	16410	2676	1.059	--
总计		101227	100.000	16410			



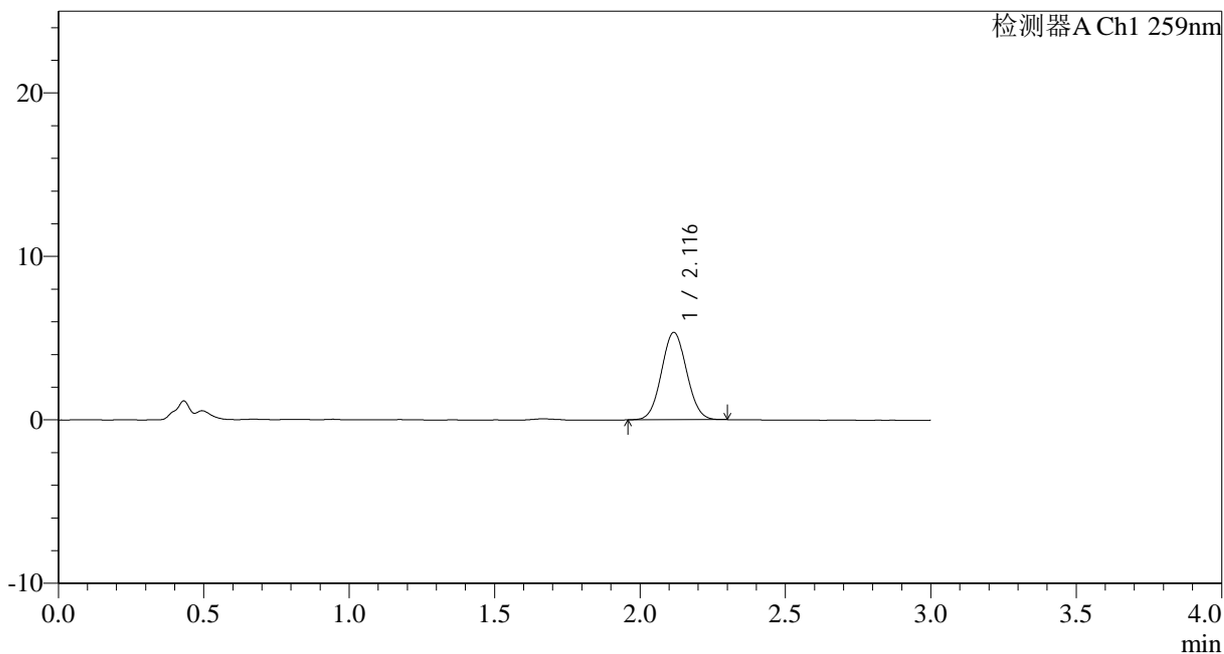
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-989-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:25 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	2.116	32126	100.000	5331	2838	1.050	--
总计		32126	100.000	5331			



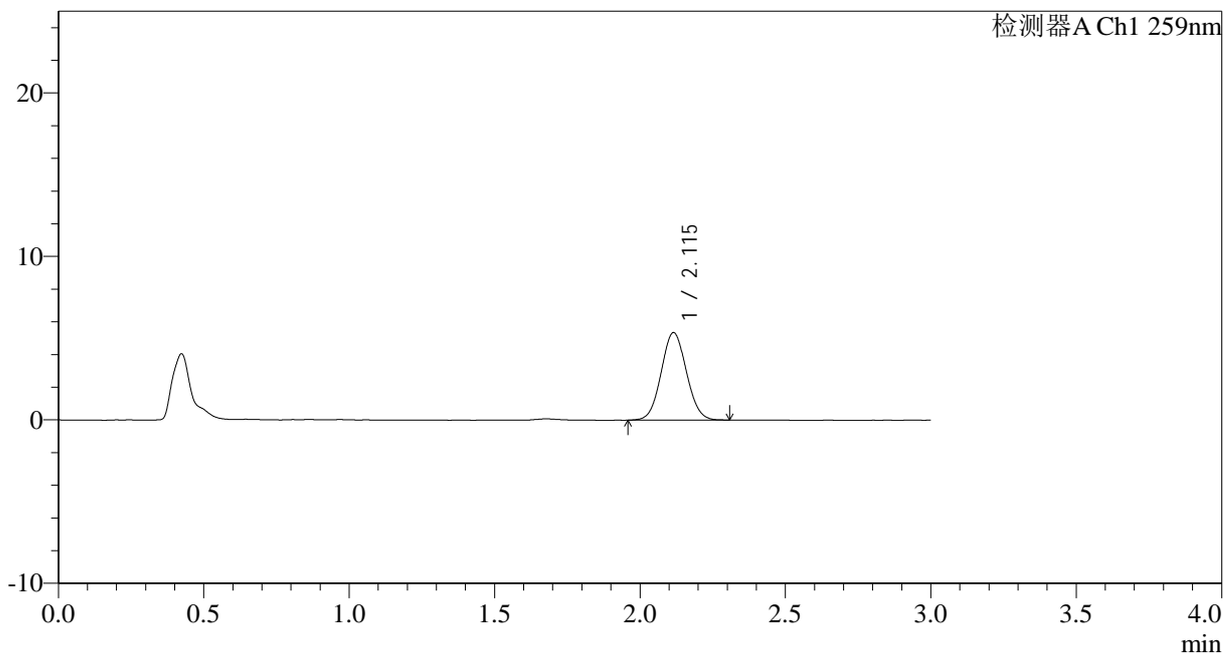
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-990-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:30:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	32373	100.000	5351	2816	1.056	--
总计		32373	100.000	5351			



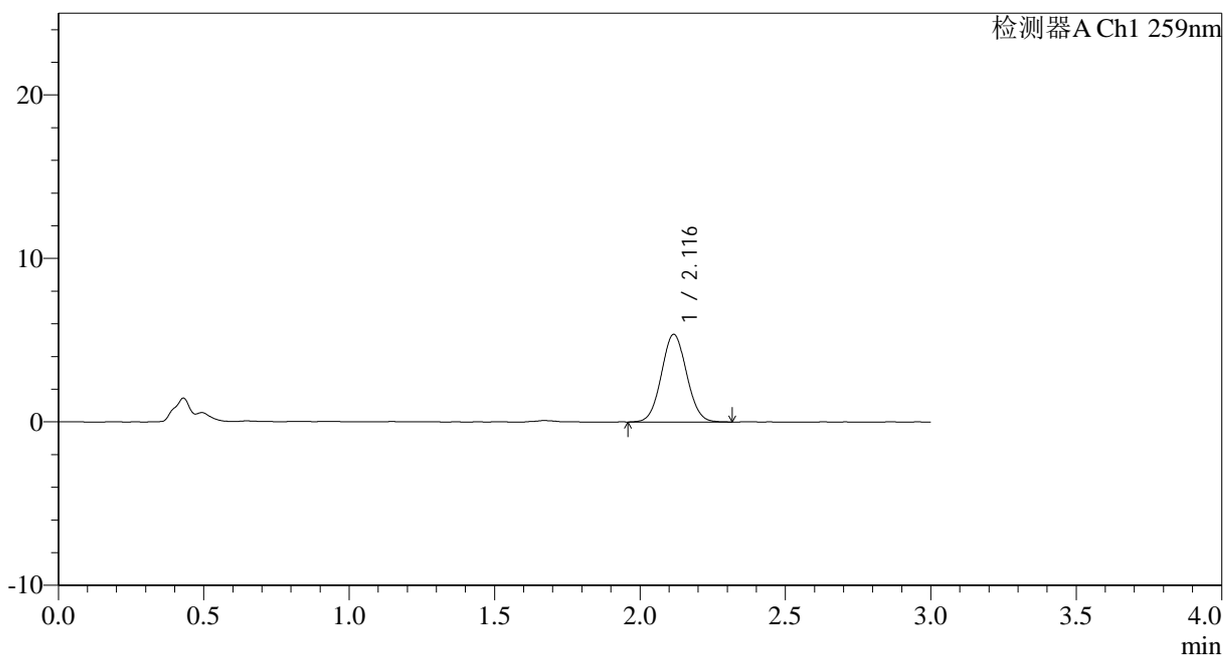
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-991-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 10:34:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:30 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	32313	100.000	5353	2838	1.054	--
总计		32313	100.000	5353			



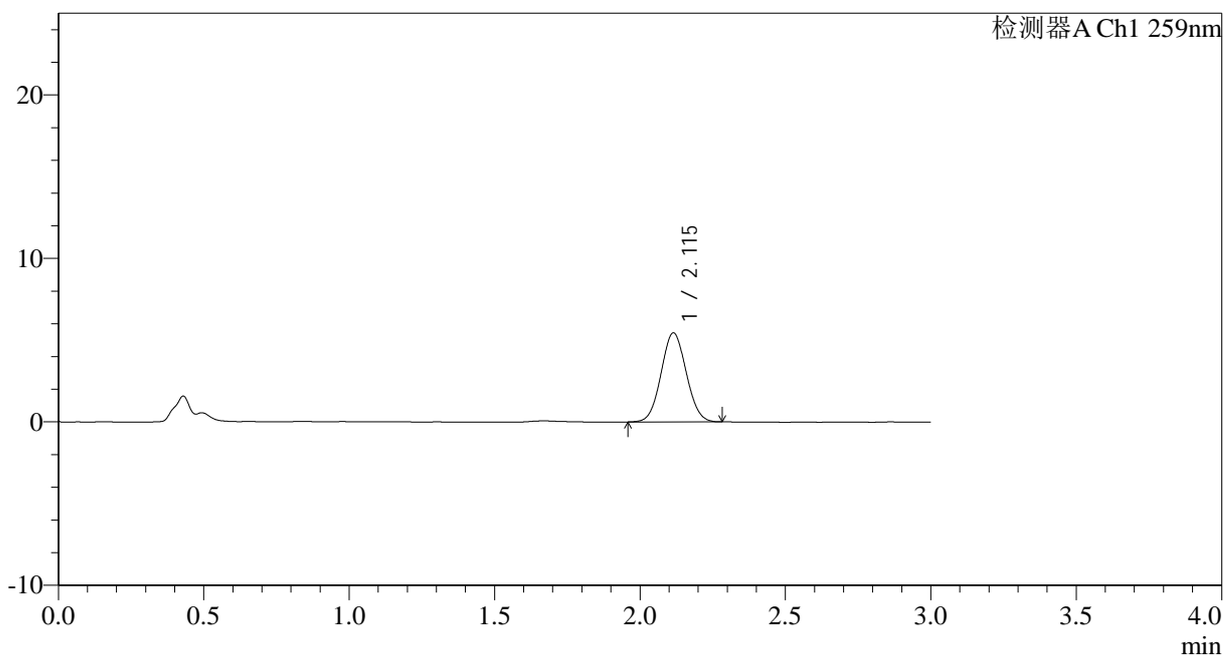
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-992-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 10:37:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:33 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	32781	100.000	5450	2821	1.052	--
总计		32781	100.000	5450			



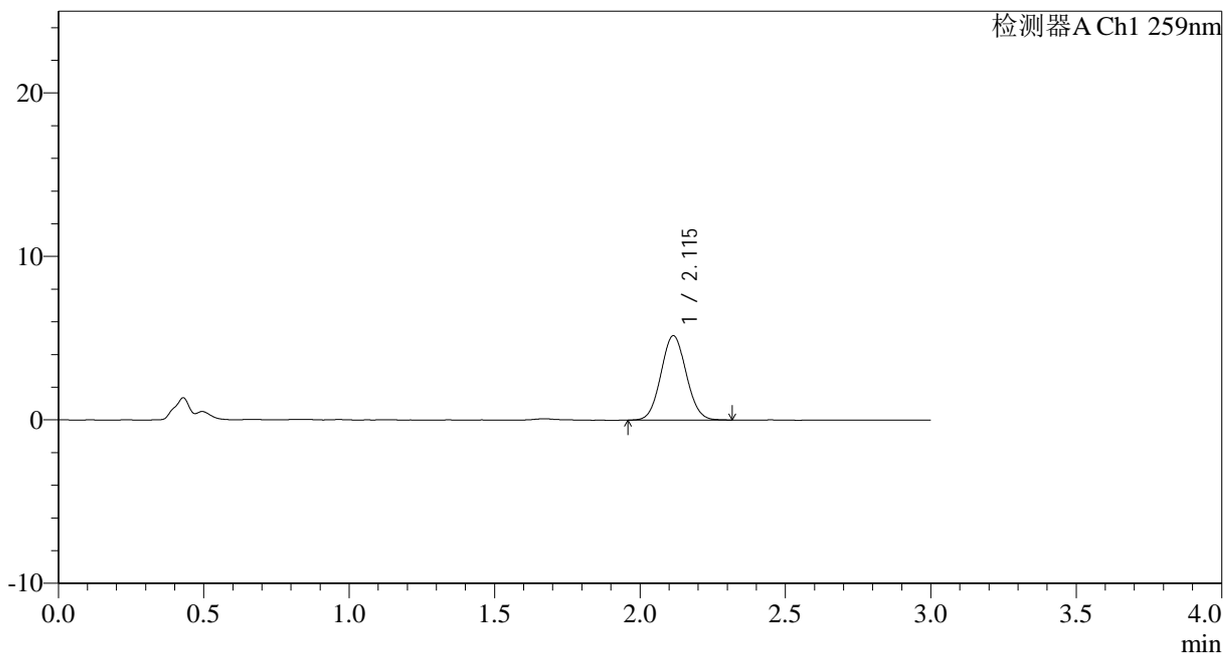
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-993-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:37 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	31198	100.000	5159	2812	1.063	--
总计		31198	100.000	5159			



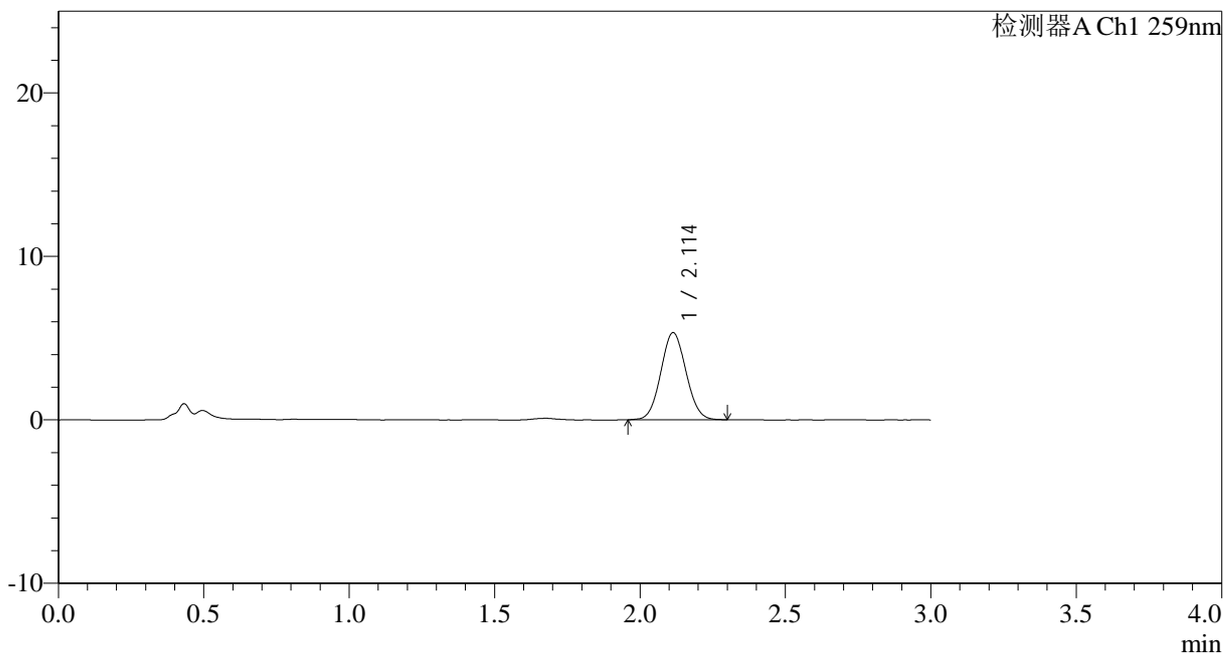
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-994-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 10:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:40 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	32112	100.000	5336	2822	1.059	--
总计		32112	100.000	5336			



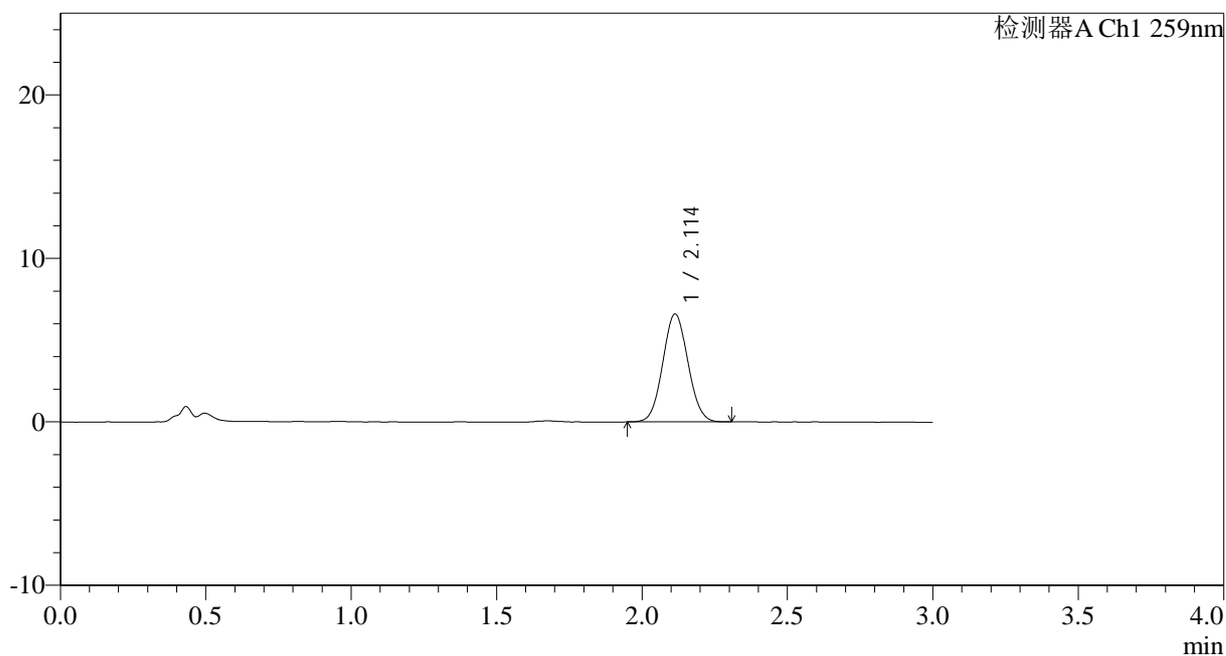
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-995-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 10:47:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:42 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	2.114	39728	100.000	6605	2818	1.059	--
总计		39728	100.000	6605			



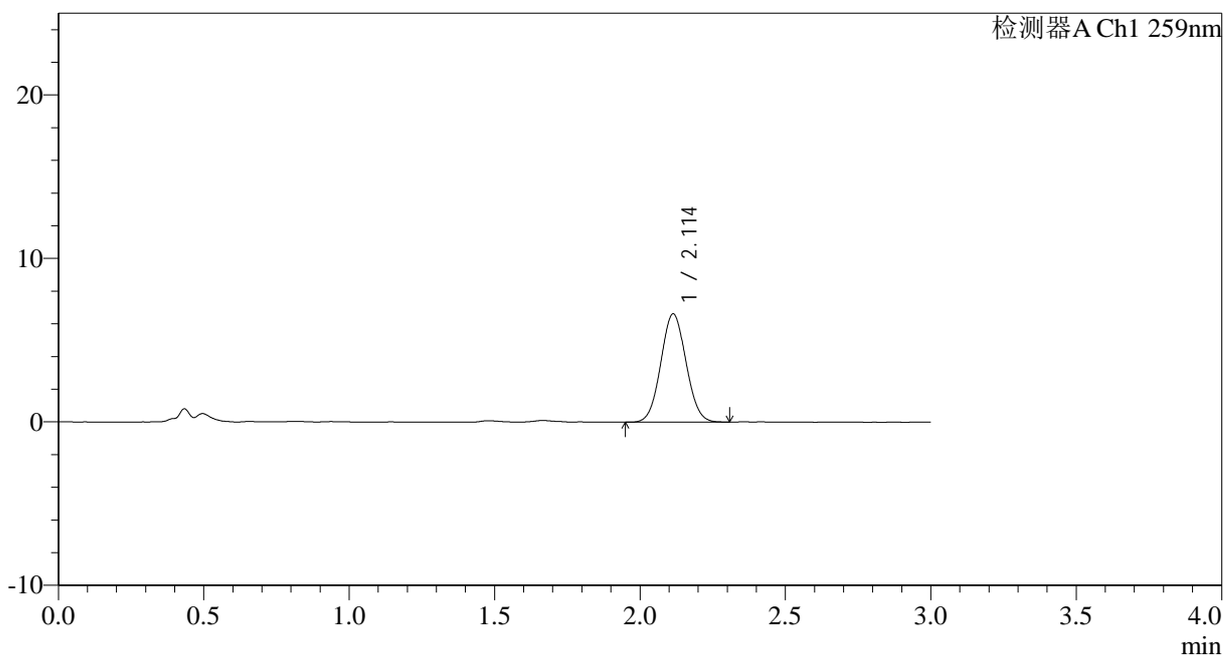
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-996-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 10:51:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	39874	100.000	6618	2808	1.052	--
总计		39874	100.000	6618			



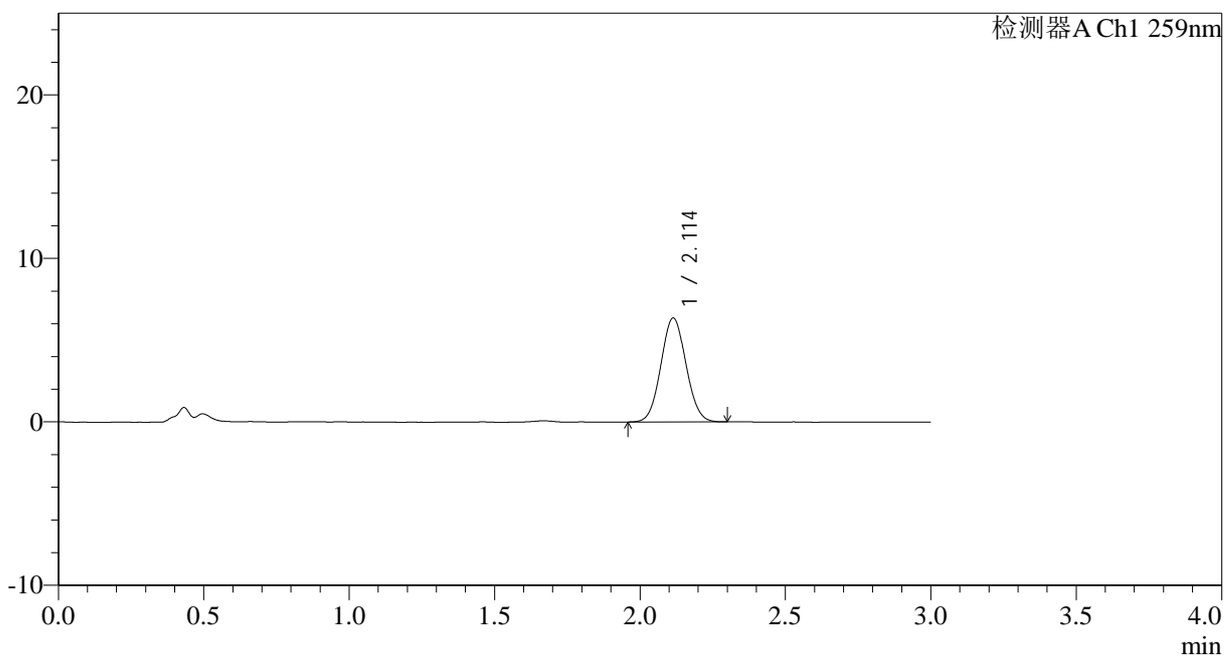
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-997-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 10:54:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

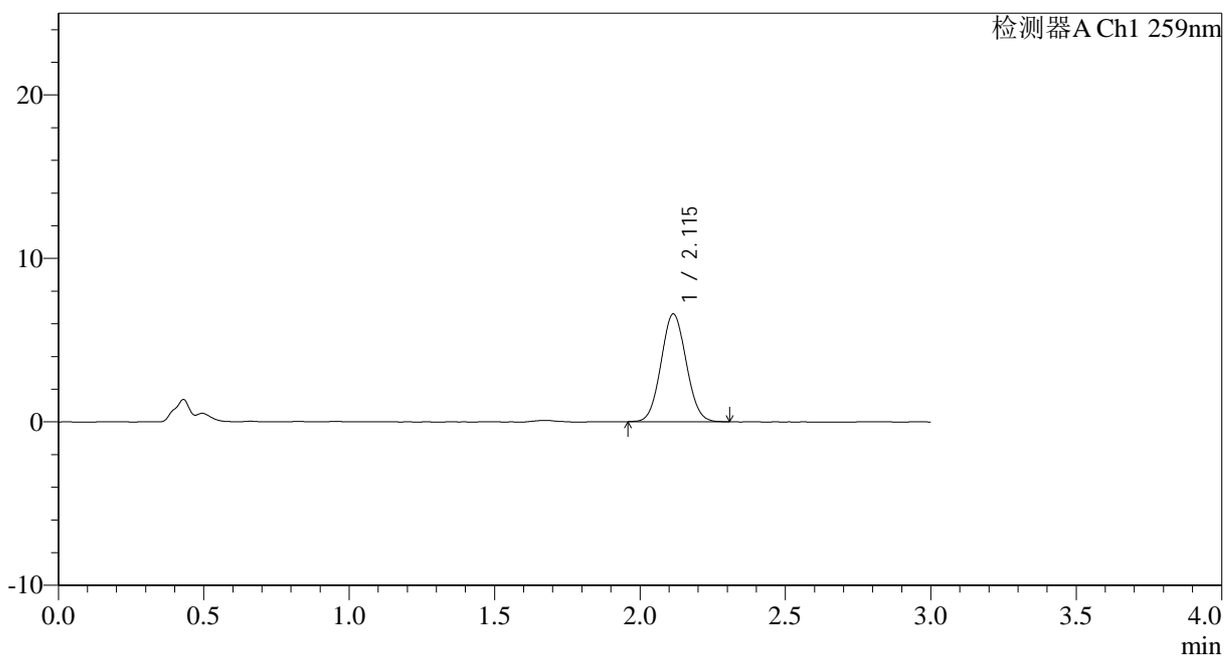
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	38294	100.000	6366	2832	1.055	--
总计		38294	100.000	6366			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-998-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 10:57:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:51 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	2.115	39646	100.000	6598	2829	1.057	--
总计		39646	100.000	6598			



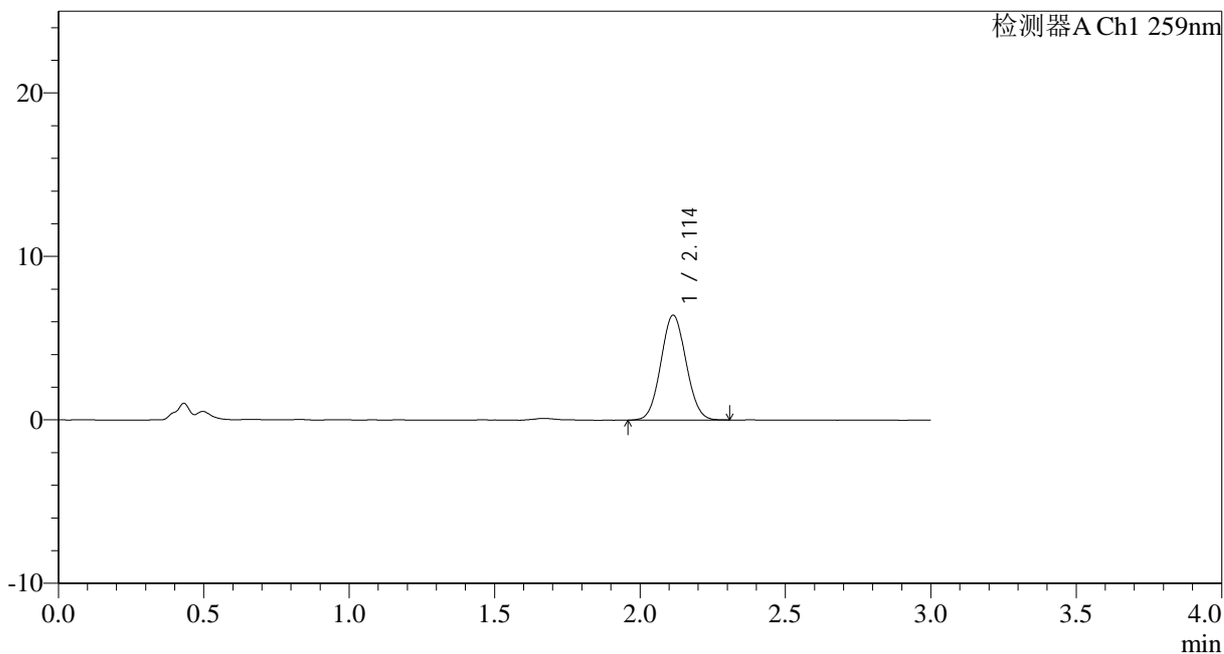
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-999-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 11:01:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:54 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	38682	100.000	6419	2816	1.056	--
总计		38682	100.000	6419			



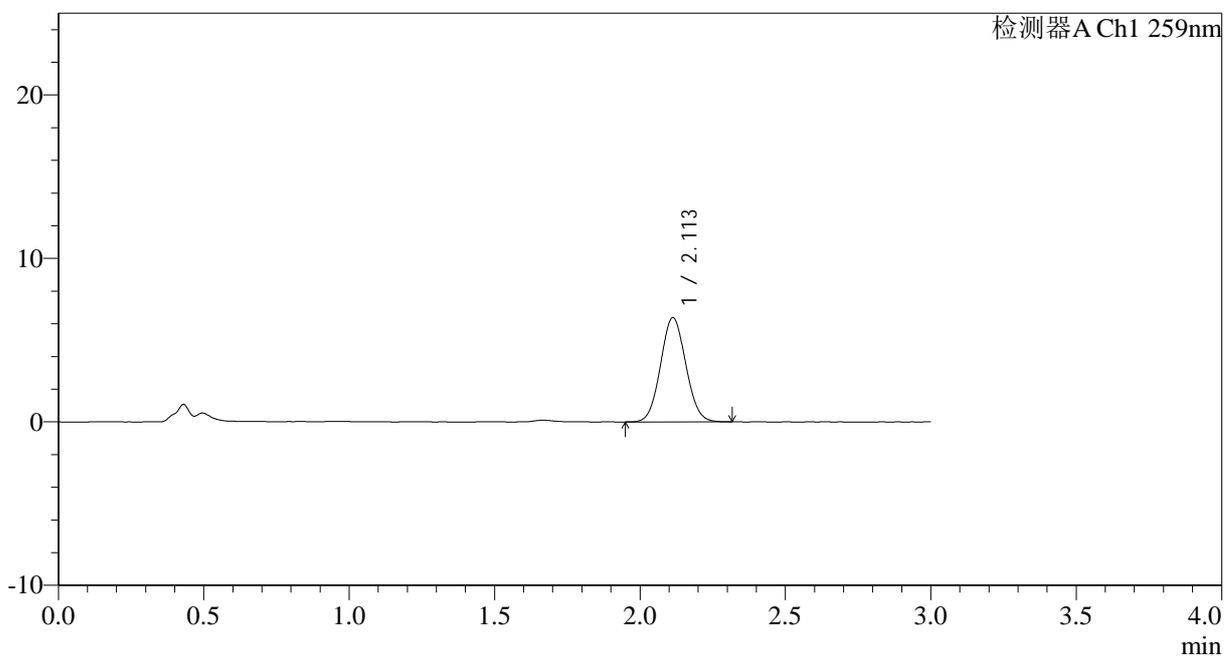
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1000-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 11:04:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	38607	100.000	6388	2801	1.061	--
总计		38607	100.000	6388			



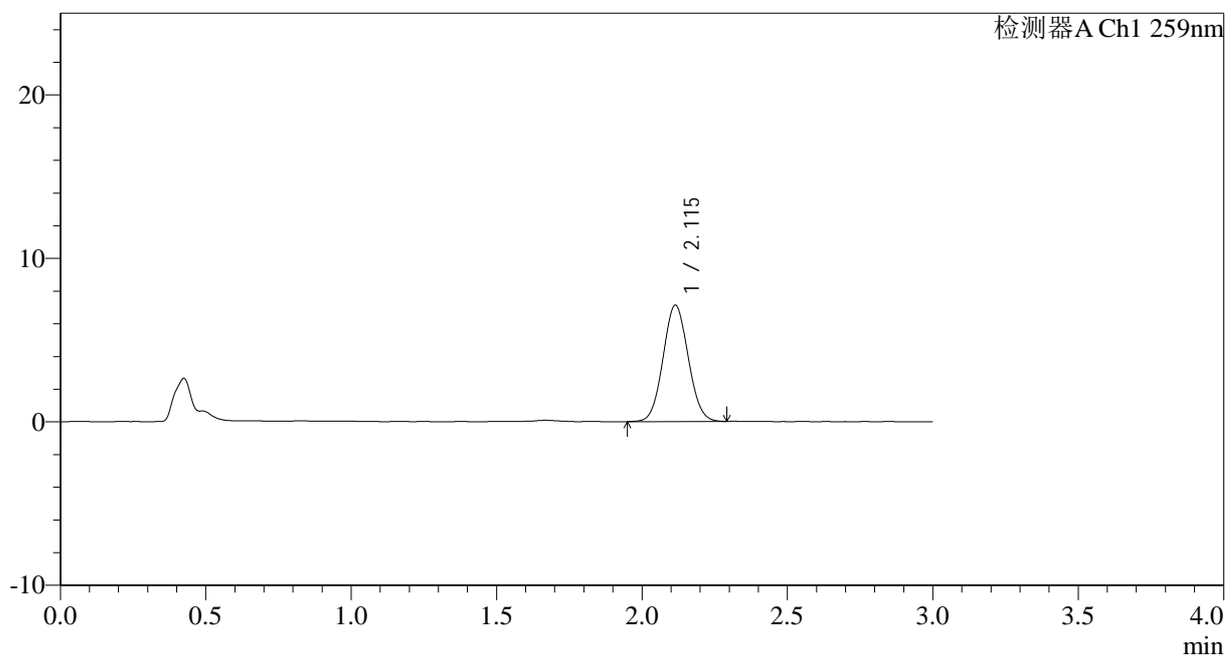
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1001-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 11:07:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:12:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

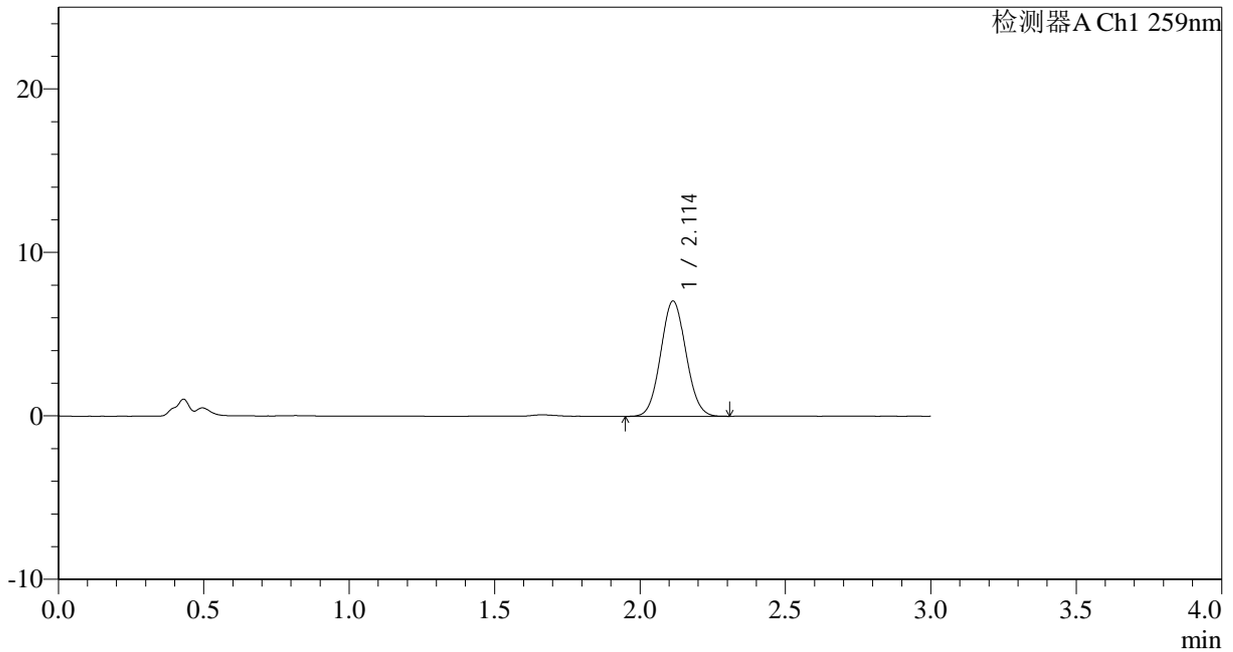
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	42842	100.000	7118	2825	1.057	--
总计		42842	100.000	7118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1002-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

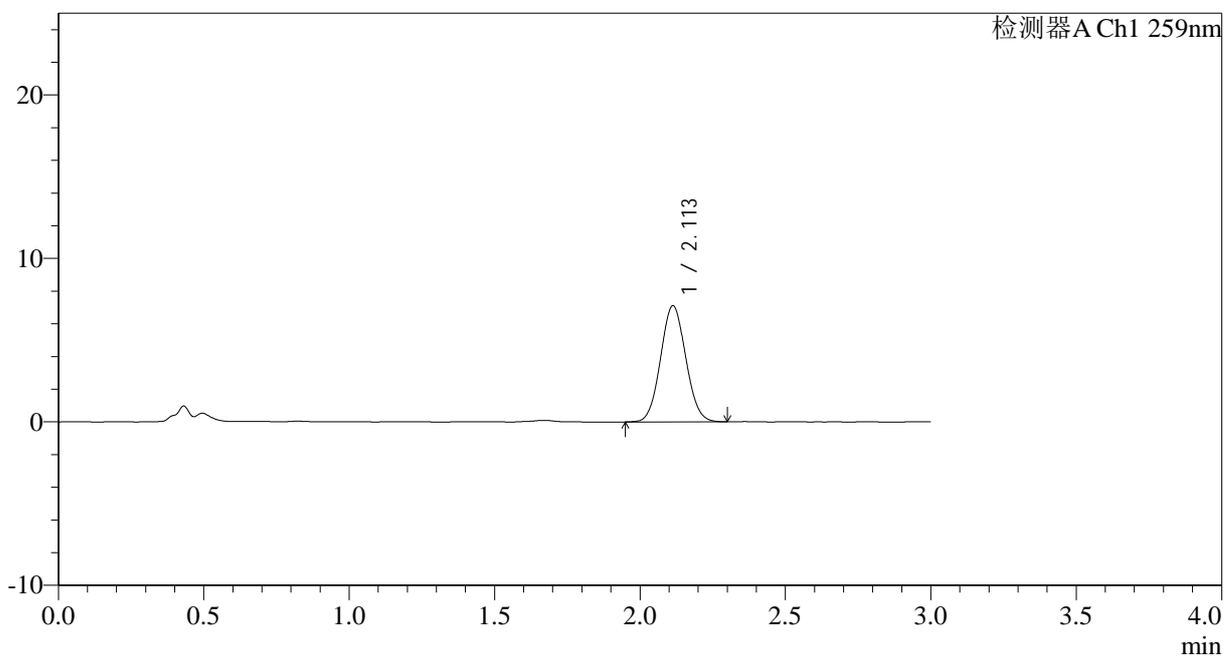
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	42638	100.000	7056	2795	1.063	--
总计		42638	100.000	7056			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1003-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 11:14:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:05 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	2.113	42879	100.000	7108	2801	1.060	--
总计		42879	100.000	7108			



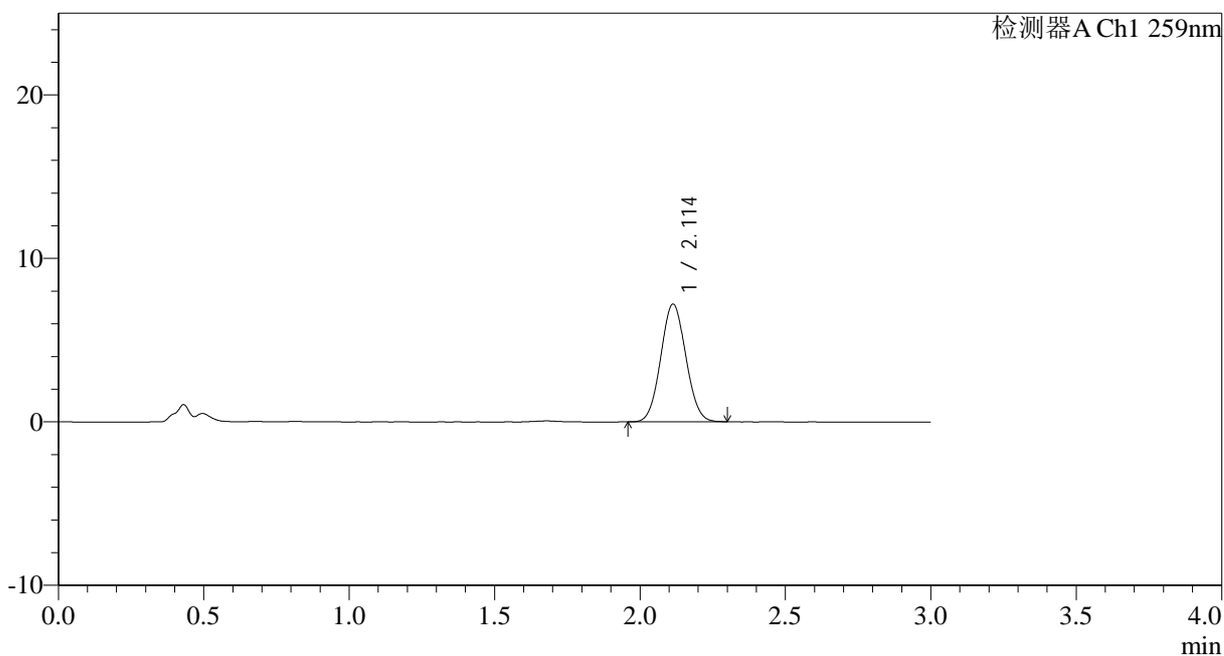
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1004-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 11:18:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	43136	100.000	7200	2825	1.056	--
总计		43136	100.000	7200			



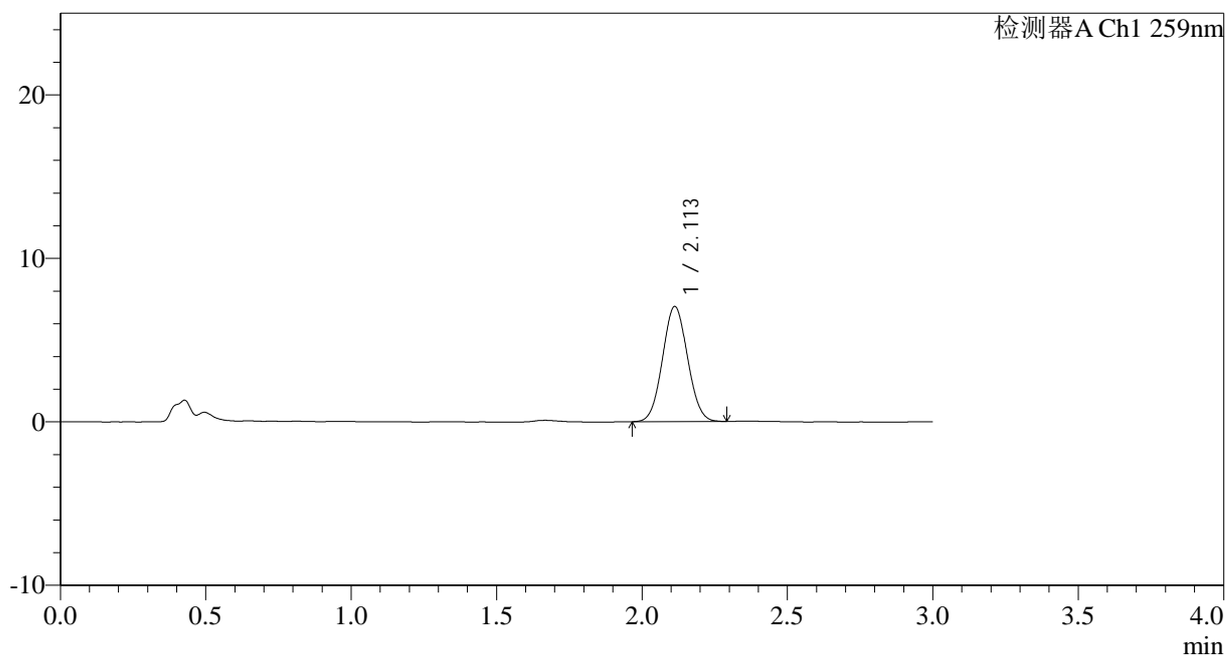
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1005-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 11:21:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:11 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	42170	100.000	7040	2830	1.053	--
总计		42170	100.000	7040			



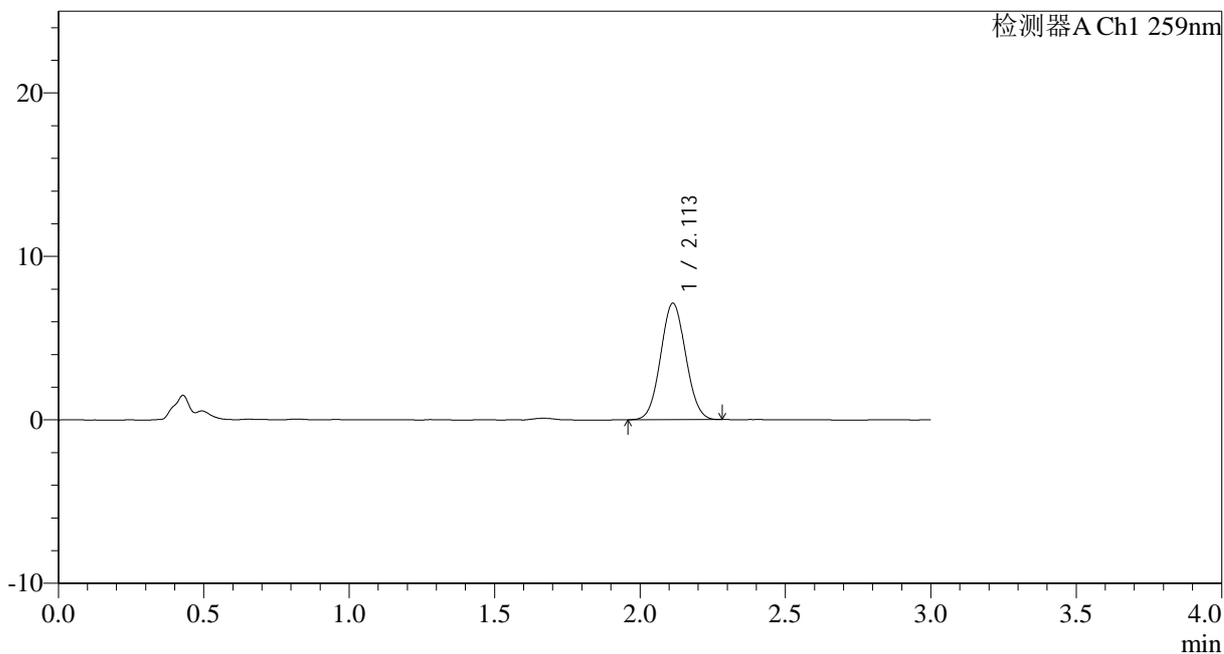
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1006-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	42756	100.000	7132	2827	1.053	--
总计		42756	100.000	7132			



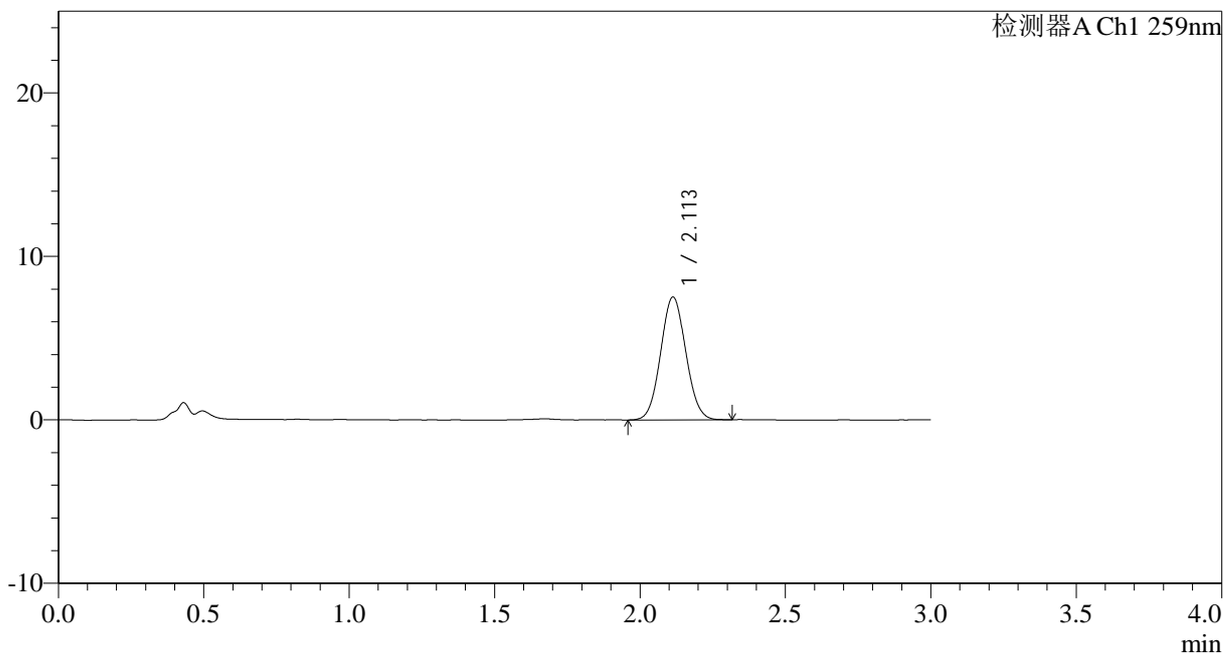
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1007-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:16 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	45324	100.000	7526	2832	1.061	--
总计		45324	100.000	7526			



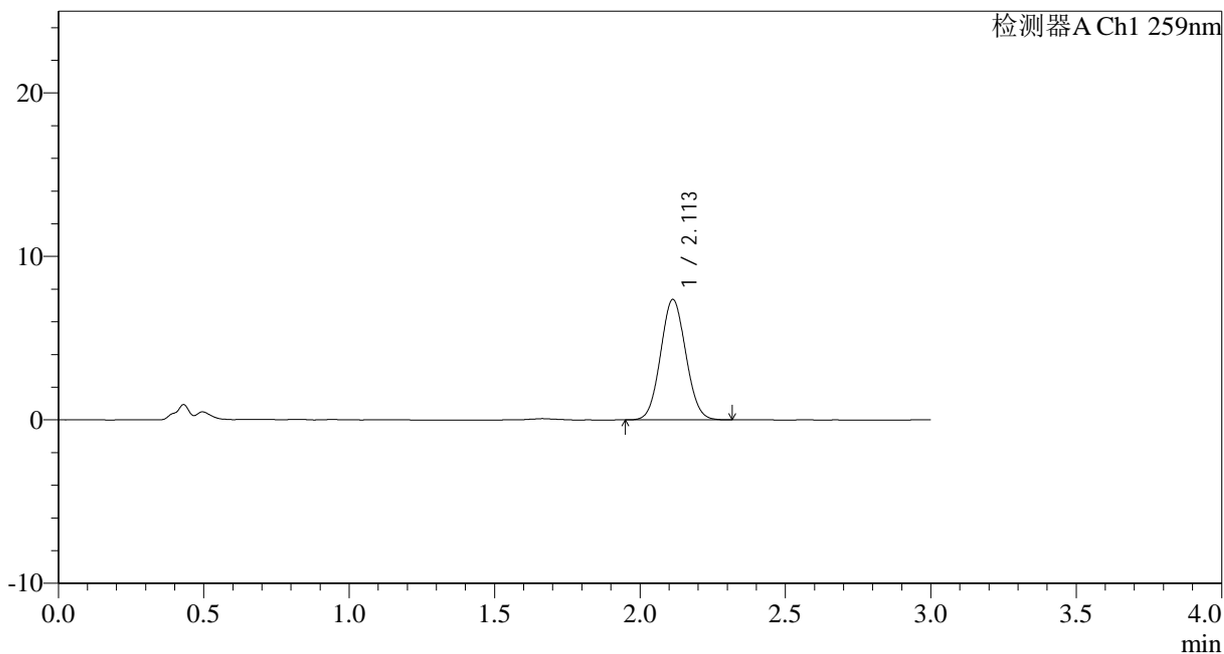
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1008-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

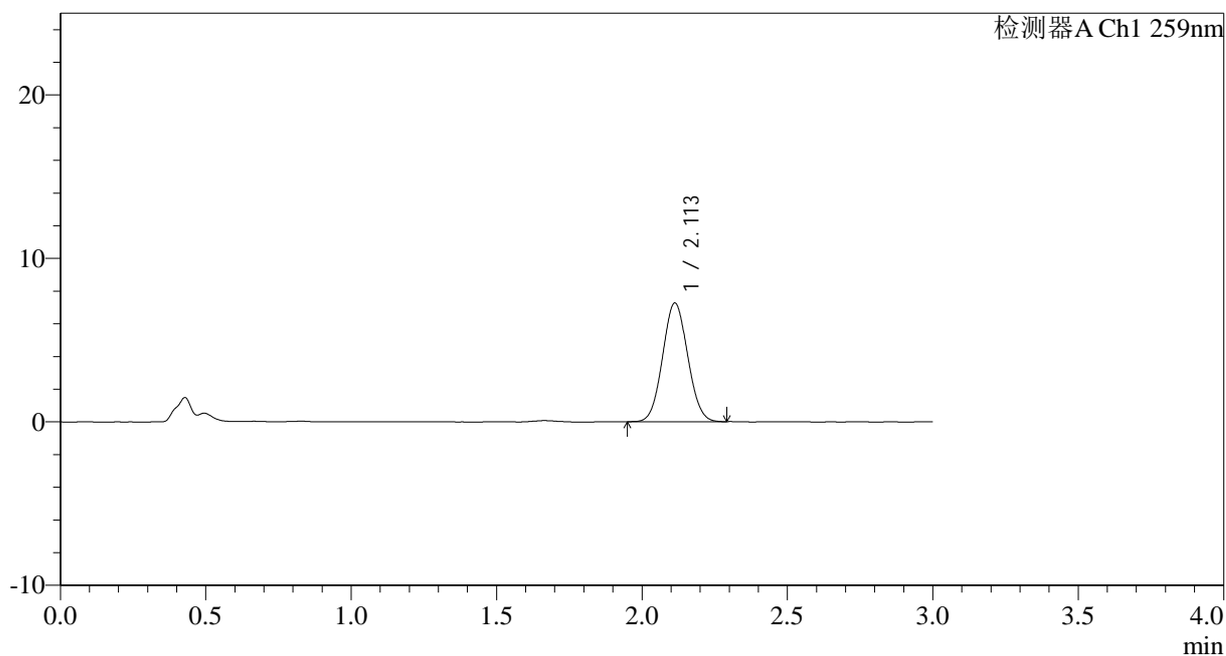
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	44387	100.000	7372	2804	1.062	--
总计		44387	100.000	7372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1009-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 11:34:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:22 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	43612	100.000	7265	2809	1.058	--
总计		43612	100.000	7265			



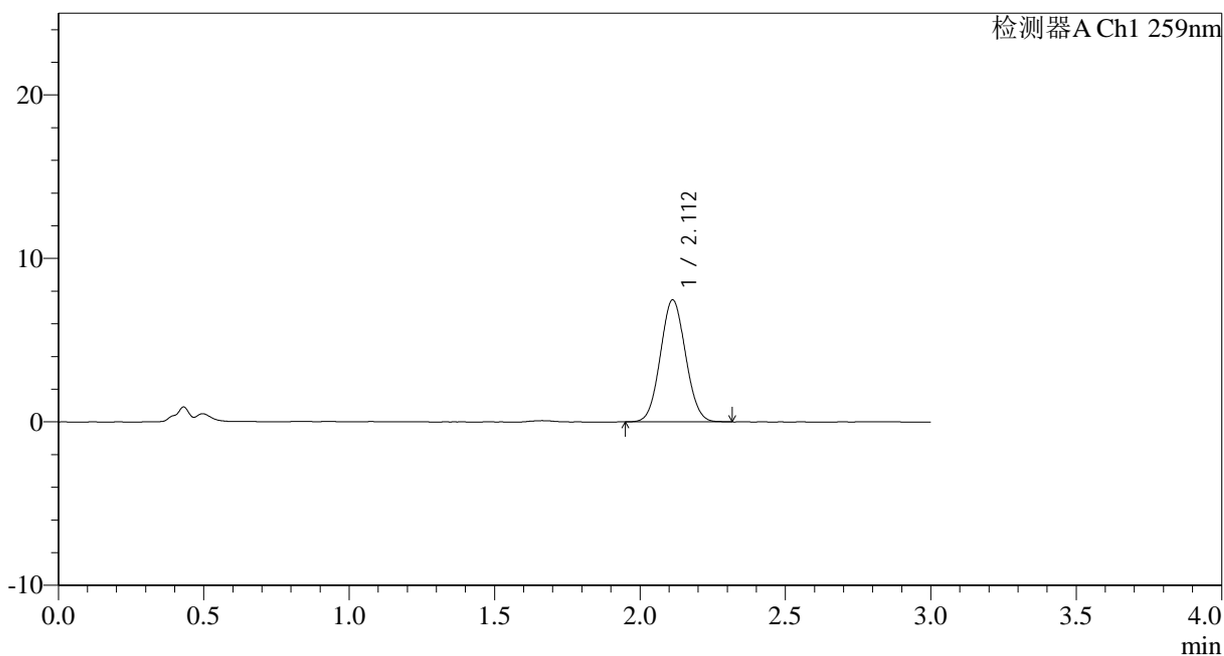
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1010-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 11:38:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	44971	100.000	7466	2805	1.057	--
总计		44971	100.000	7466			



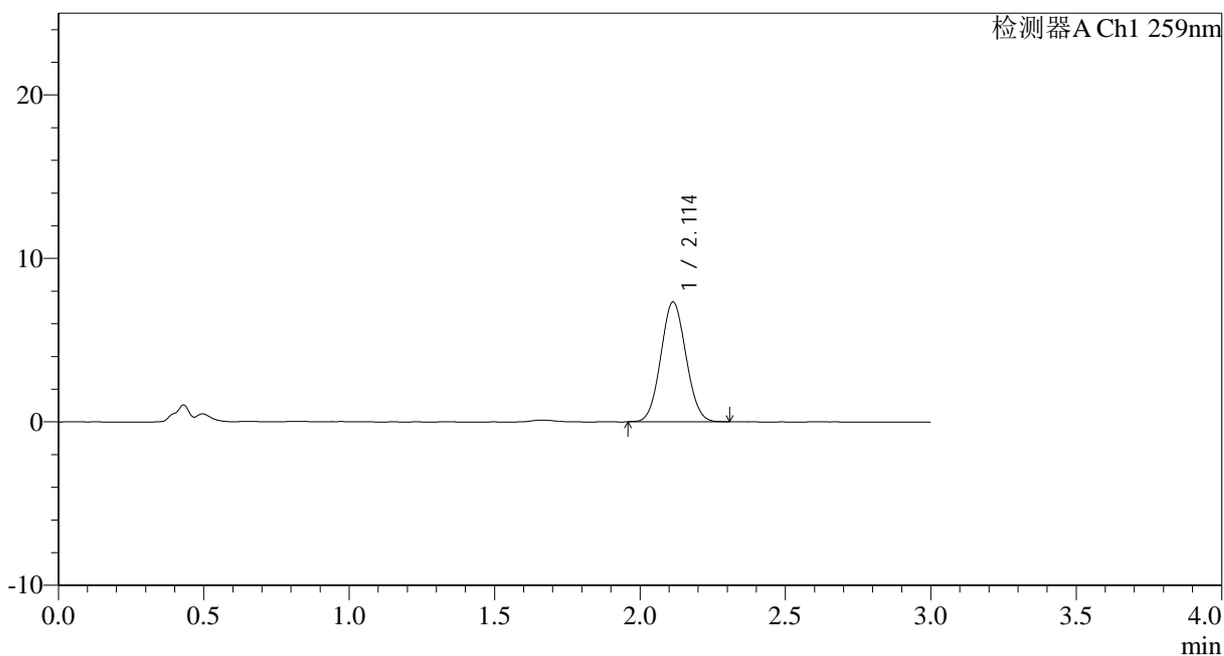
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1011-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 11:41:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:28 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	44085	100.000	7333	2813	1.059	--
总计		44085	100.000	7333			



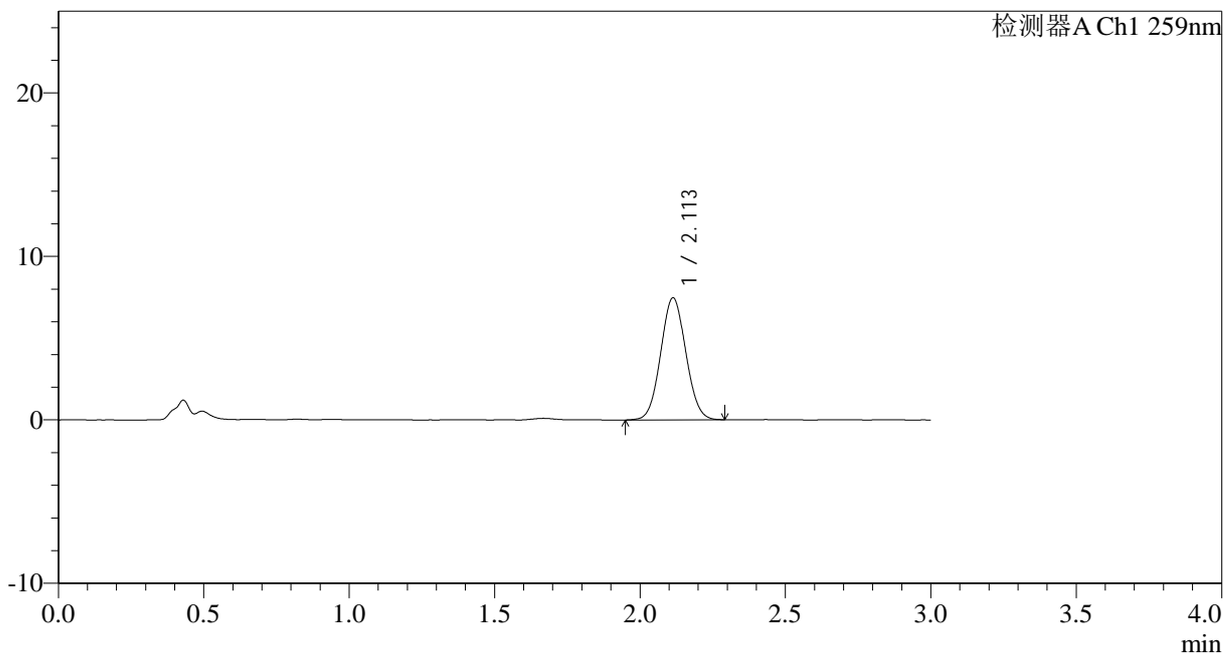
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1012-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	44917	100.000	7469	2823	1.054	--
总计		44917	100.000	7469			



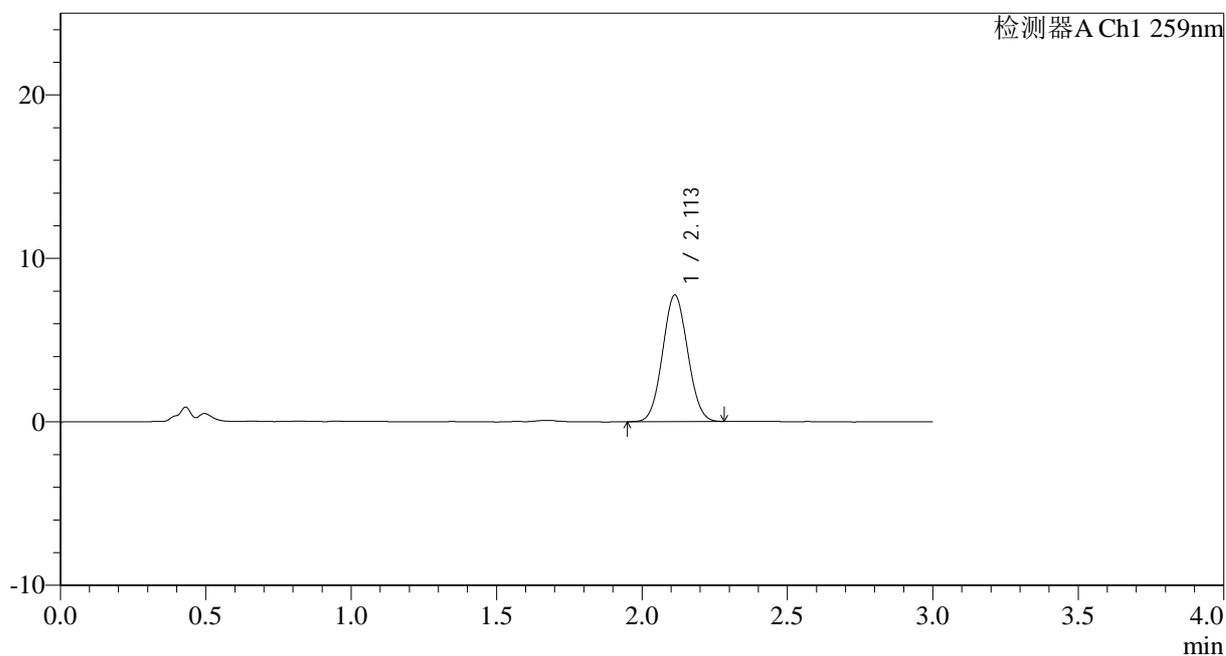
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1013-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 11:48:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:34 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	2.113	46439	100.000	7744	2821	1.054	--
总计		46439	100.000	7744			



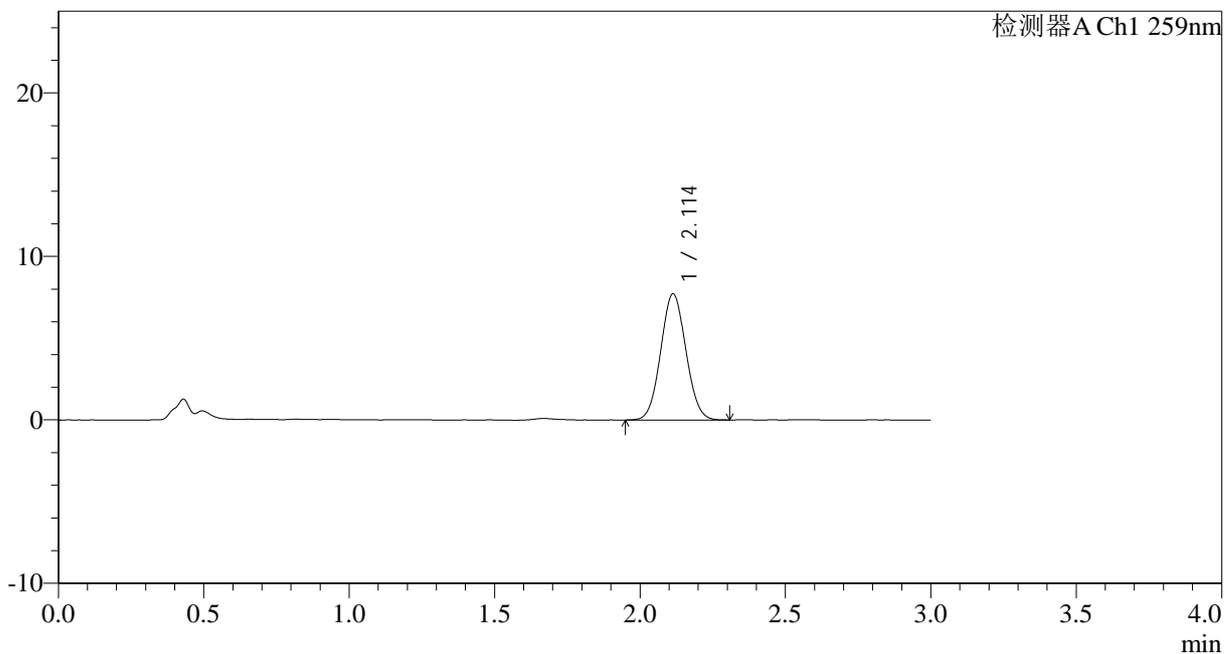
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1014-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 11:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

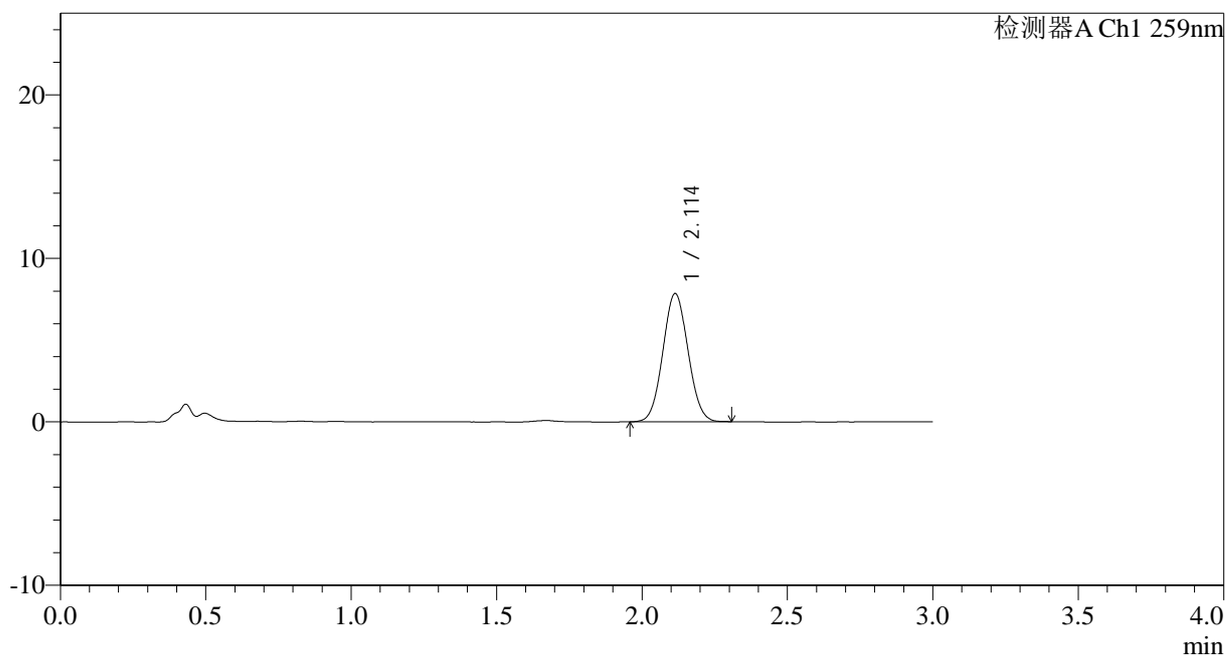
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46514	100.000	7724	2817	1.055	--
总计		46514	100.000	7724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1015-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 11:55:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:40 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	47211	100.000	7849	2815	1.054	--
总计		47211	100.000	7849			



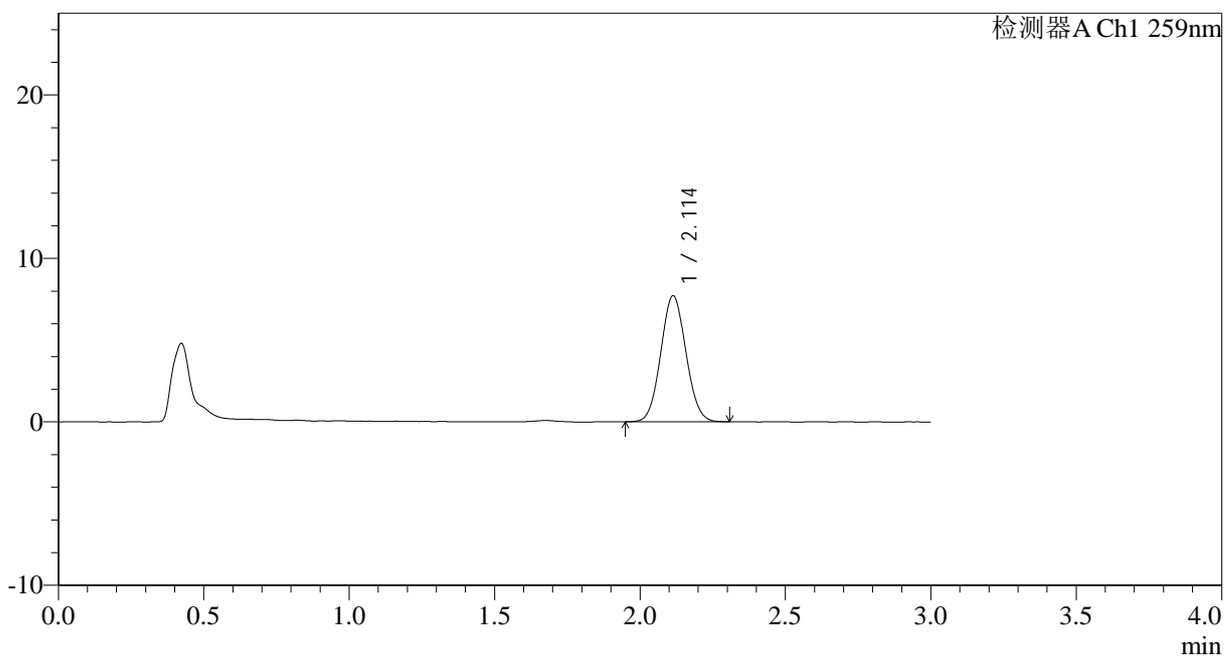
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1016-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 11:58:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:43 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	46441	100.000	7719	2829	1.062	--
总计		46441	100.000	7719			



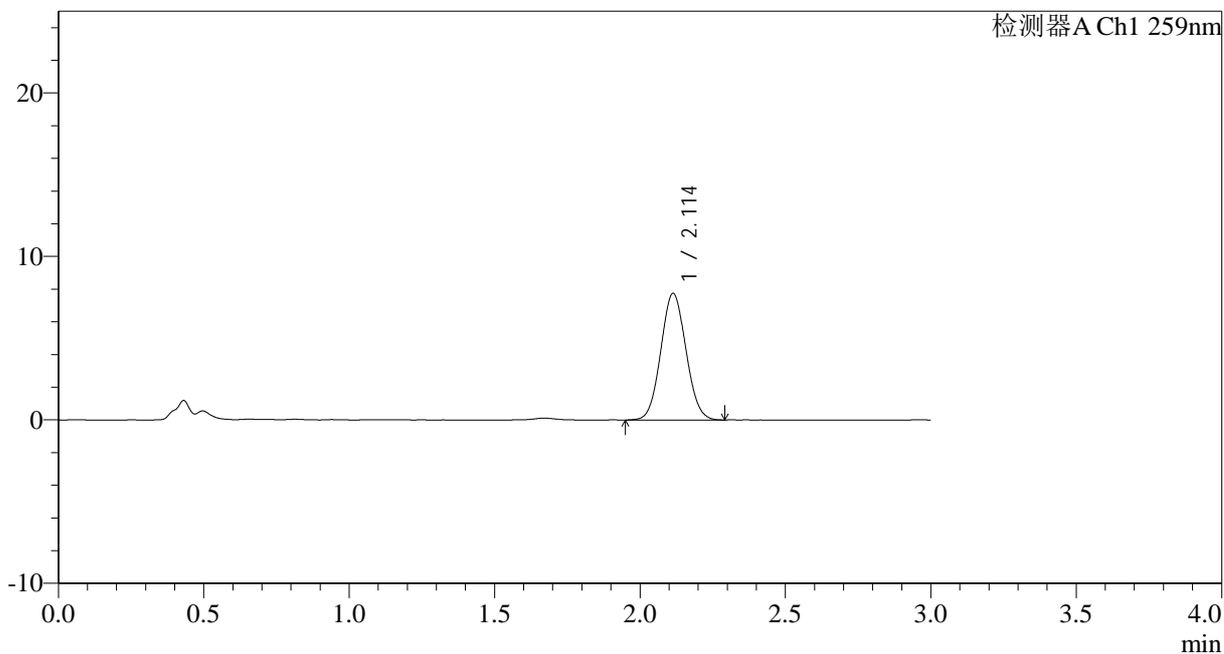
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1017-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 12:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

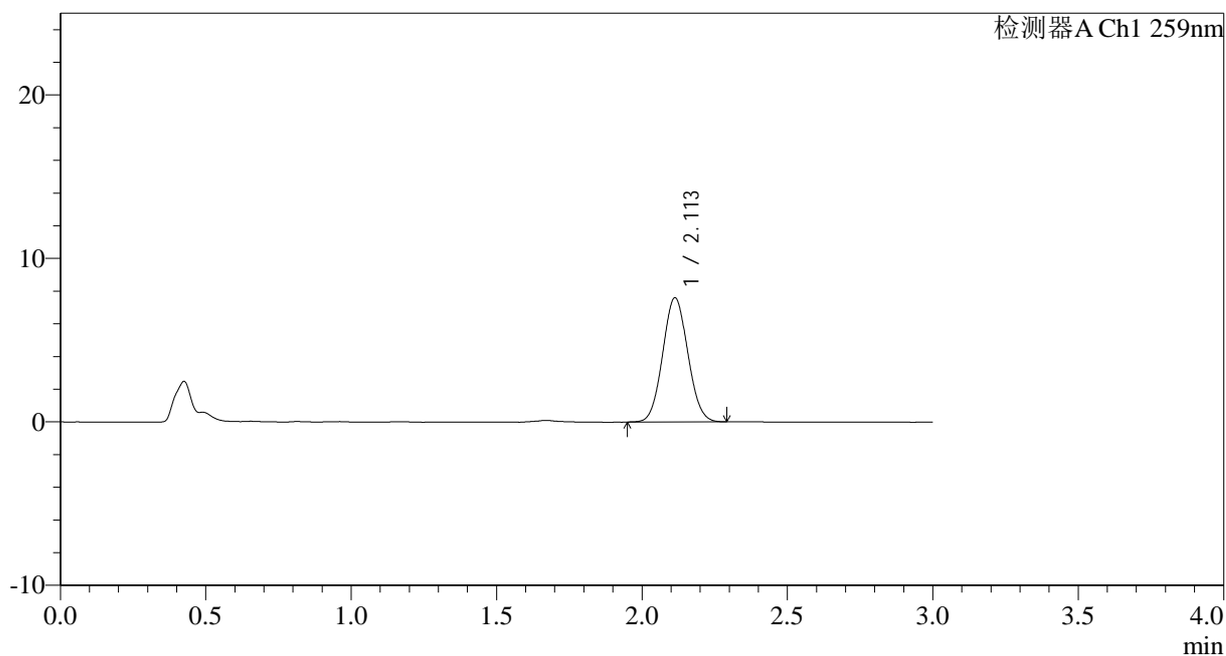
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46726	100.000	7755	2812	1.059	--
总计		46726	100.000	7755			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1018-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 12:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:48 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	45829	100.000	7604	2803	1.061	--
总计		45829	100.000	7604			



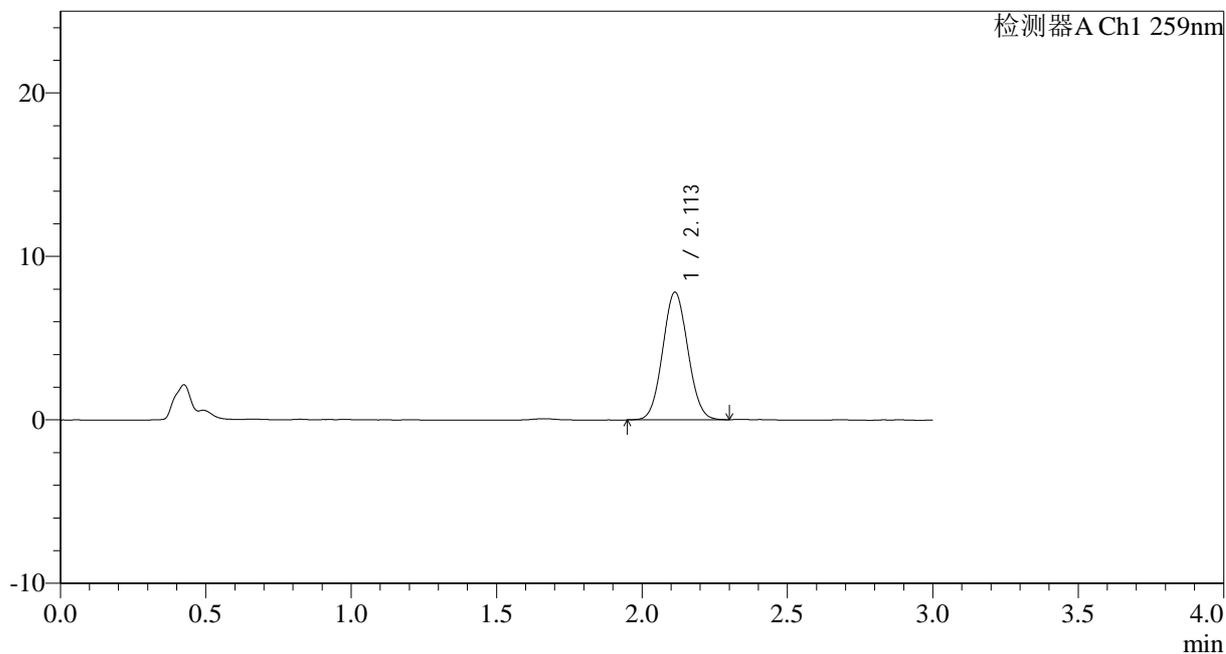
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1019-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 12:08:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:51 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	46908	100.000	7815	2823	1.057	--
总计		46908	100.000	7815			



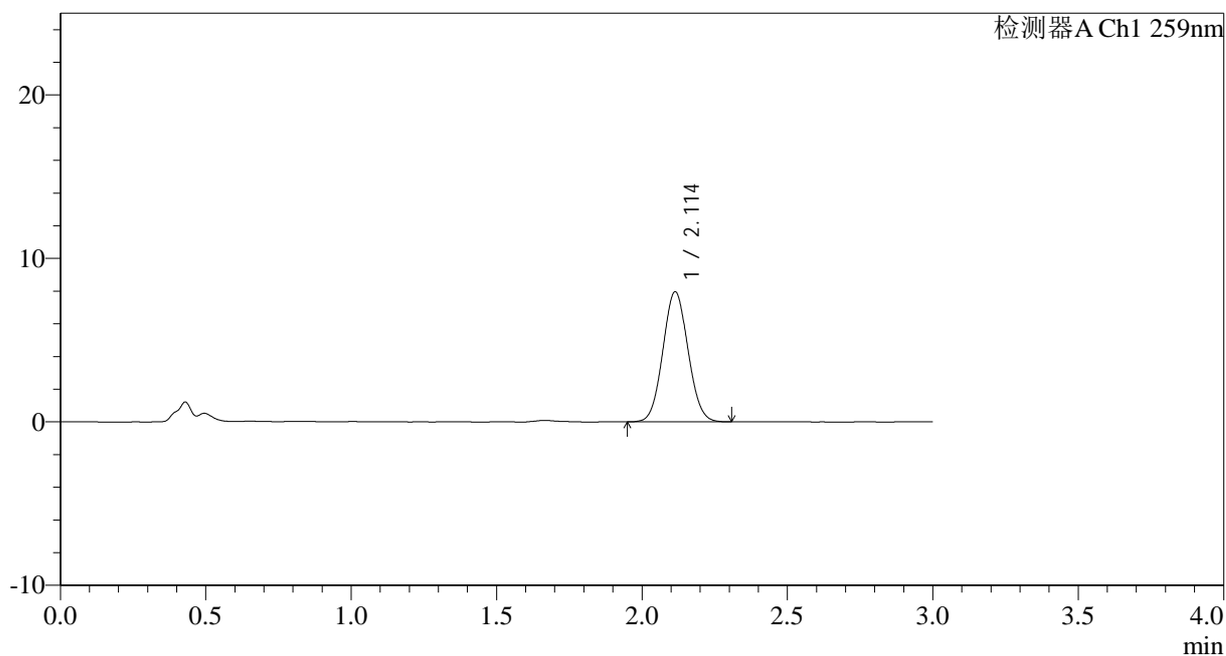
HJE-4126

<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 - 0-70/24-1020-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 12:12:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:54 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	47916	100.000	7960	2814	1.060	--
总计		47916	100.000	7960			



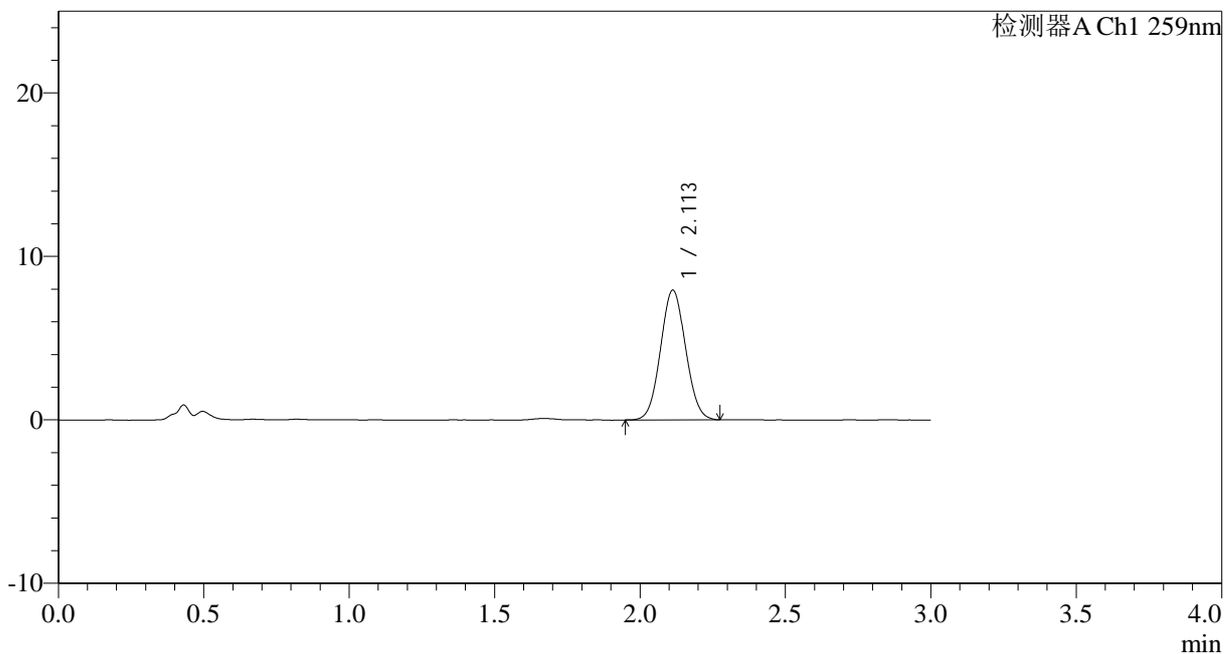
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1021-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:57 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	47632	100.000	7940	2822	1.057	--
总计		47632	100.000	7940			



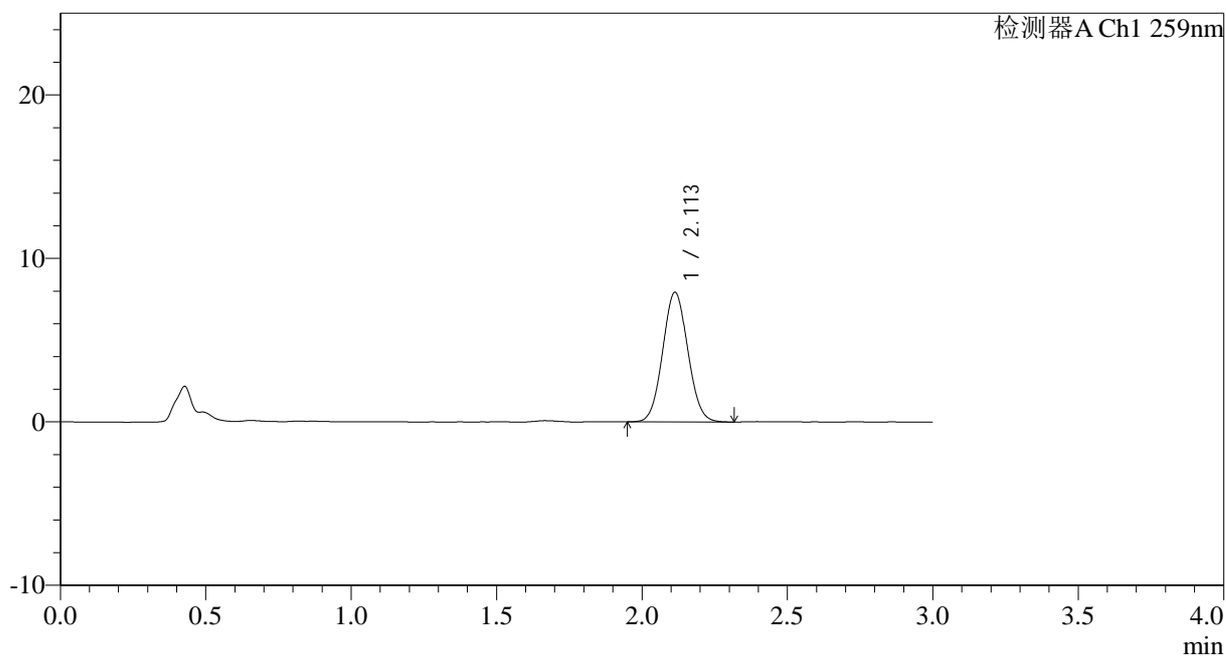
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1022-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 12:18:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:13:59 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	47794	100.000	7938	2818	1.059	--
总计		47794	100.000	7938			



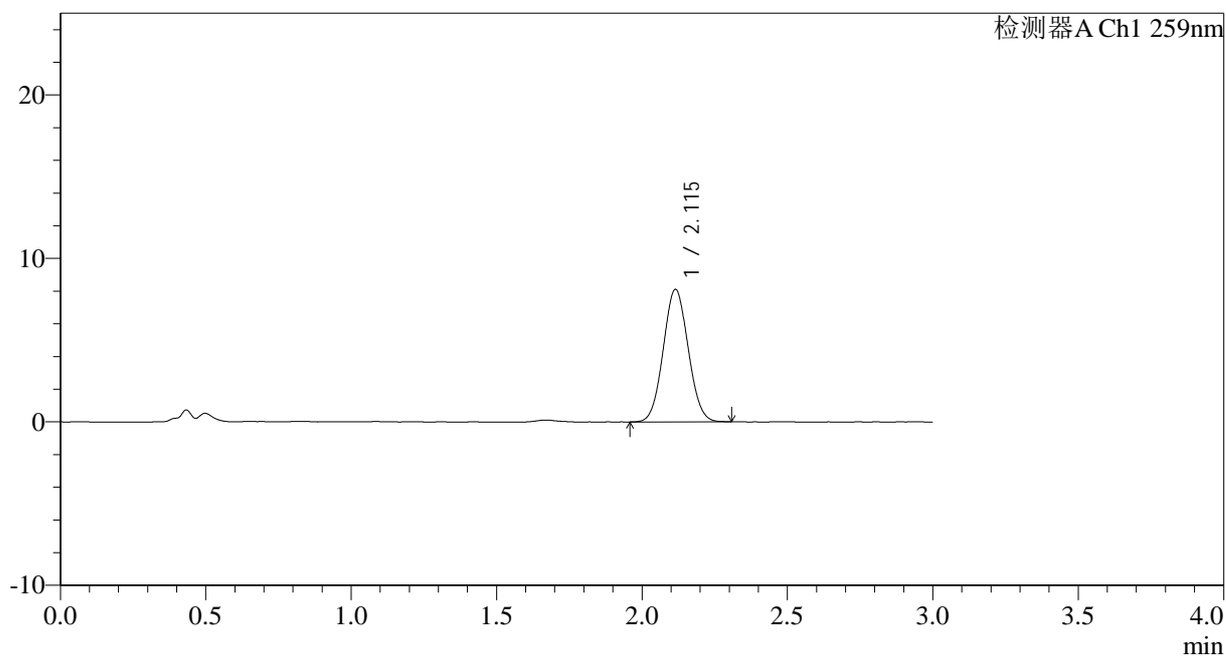
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1023-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 12:22:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

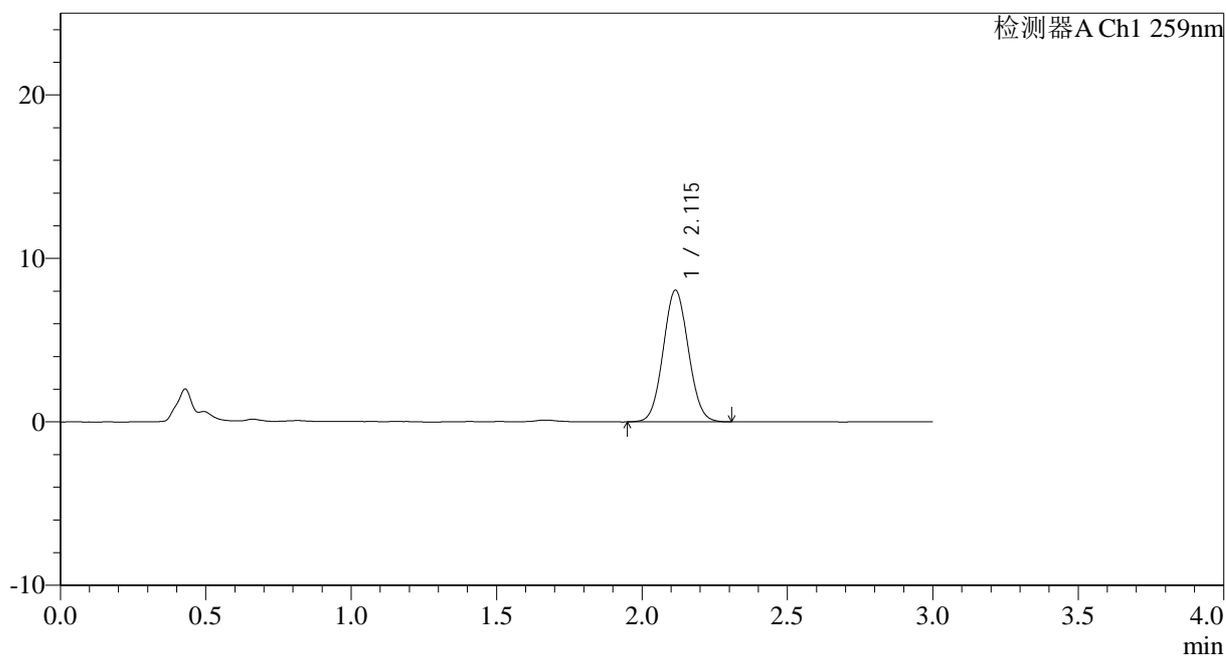
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	48371	100.000	8104	2858	1.054	--
总计		48371	100.000	8104			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1024-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 12:25:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

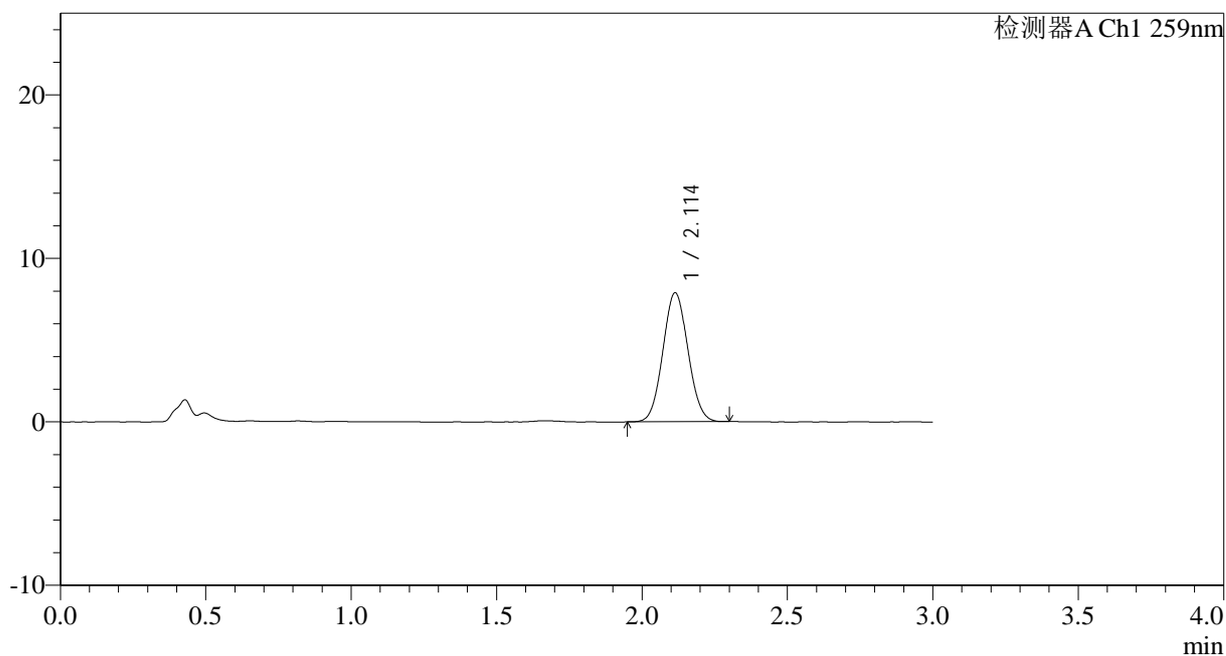
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	48353	100.000	8044	2831	1.058	--
总计		48353	100.000	8044			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1025-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	47420	100.000	7895	2818	1.059	--
总计		47420	100.000	7895			



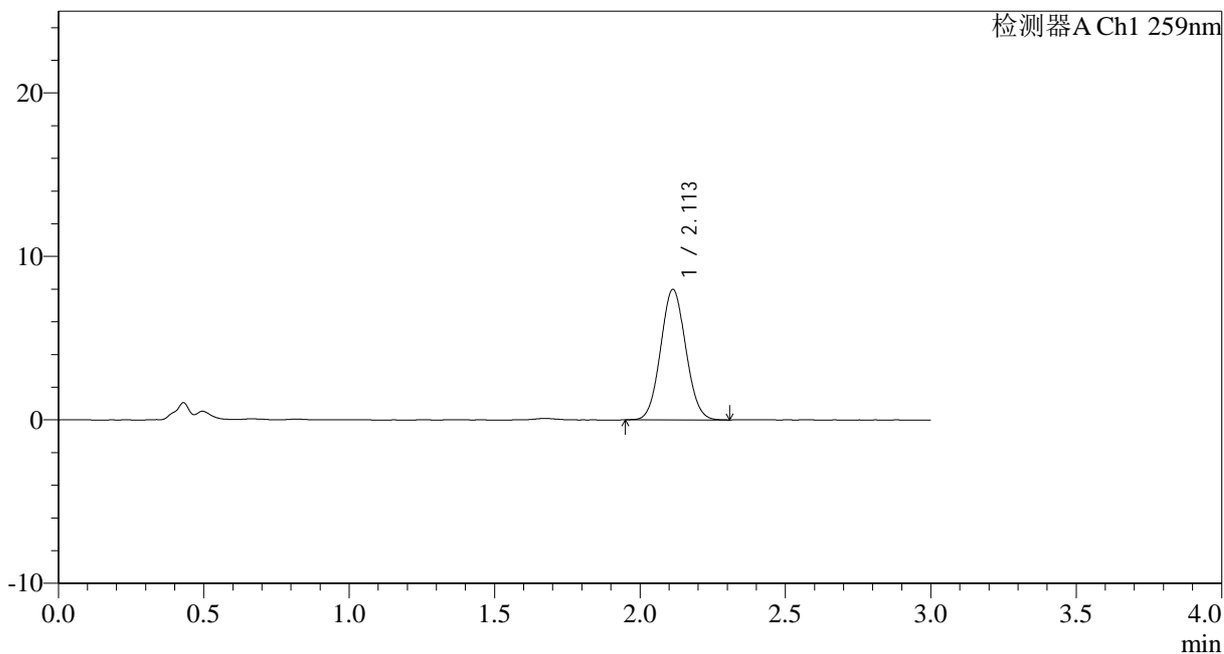
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1026-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:11 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	47987	100.000	7984	2814	1.060	--
总计		47987	100.000	7984			



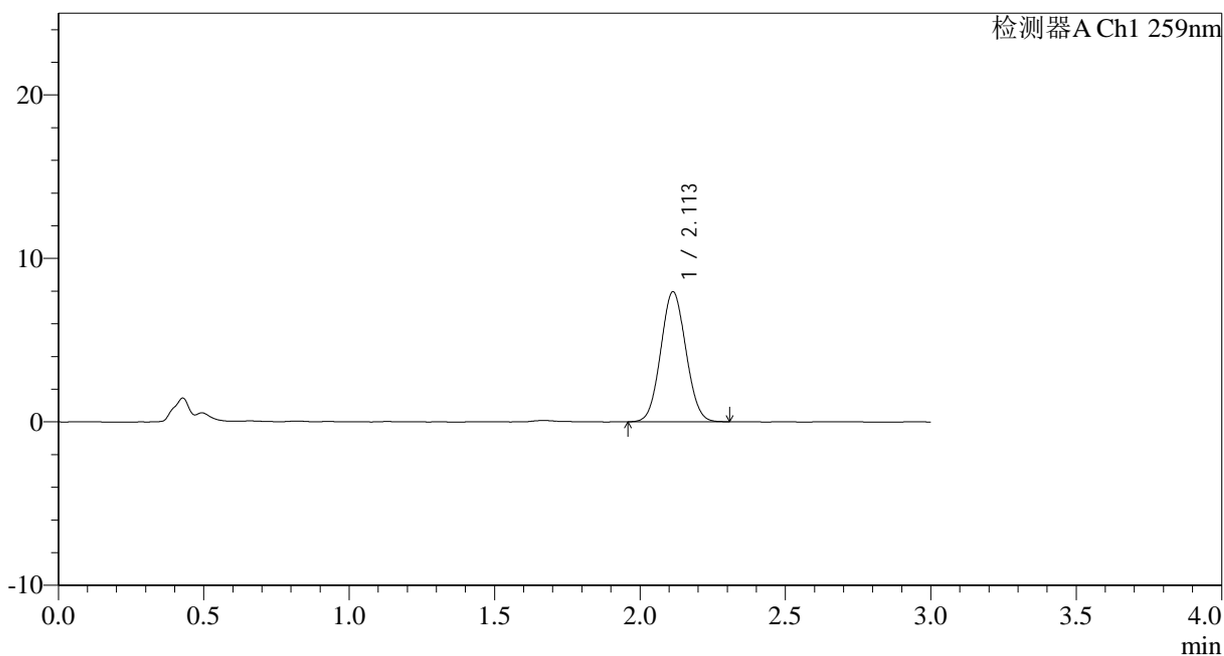
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1027-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

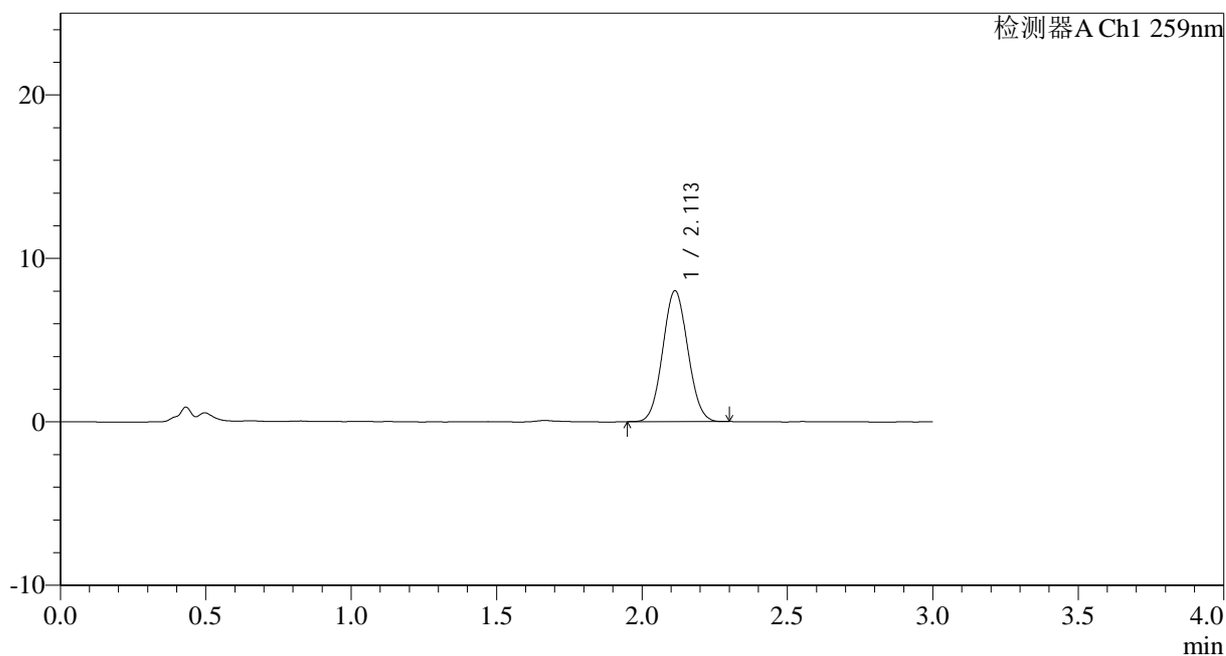
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	47720	100.000	7957	2812	1.056	--
总计		47720	100.000	7957			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1028-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 12:39:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:17 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	47973	100.000	8011	2826	1.057	--
总计		47973	100.000	8011			



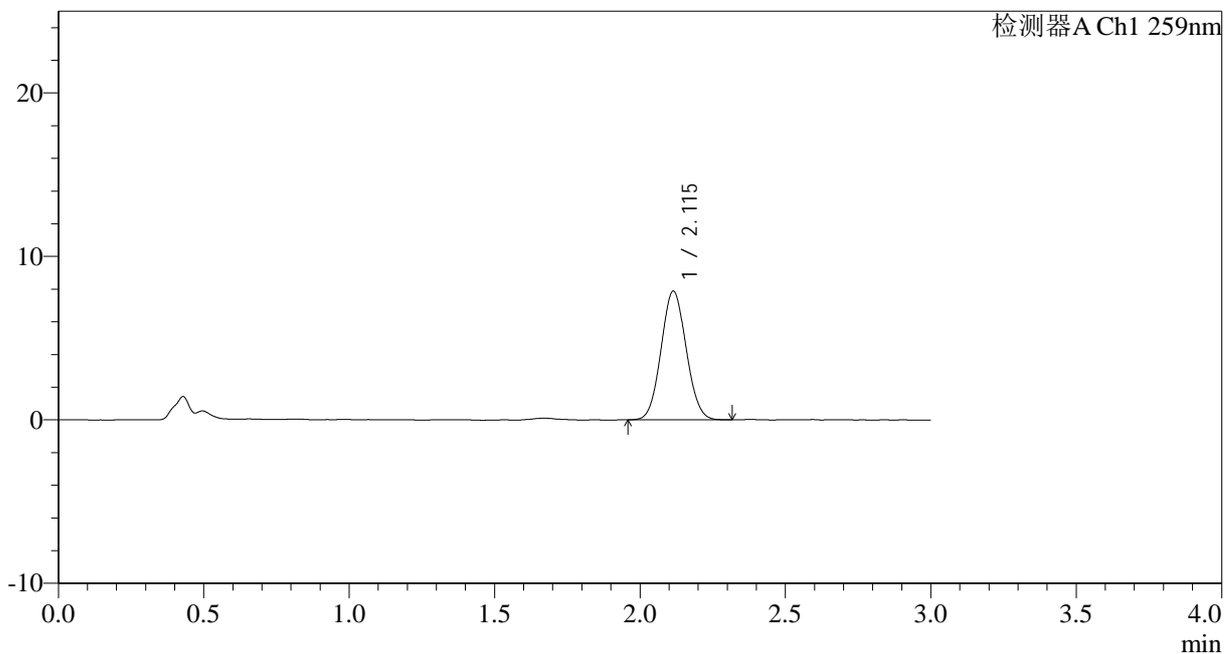
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1029-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

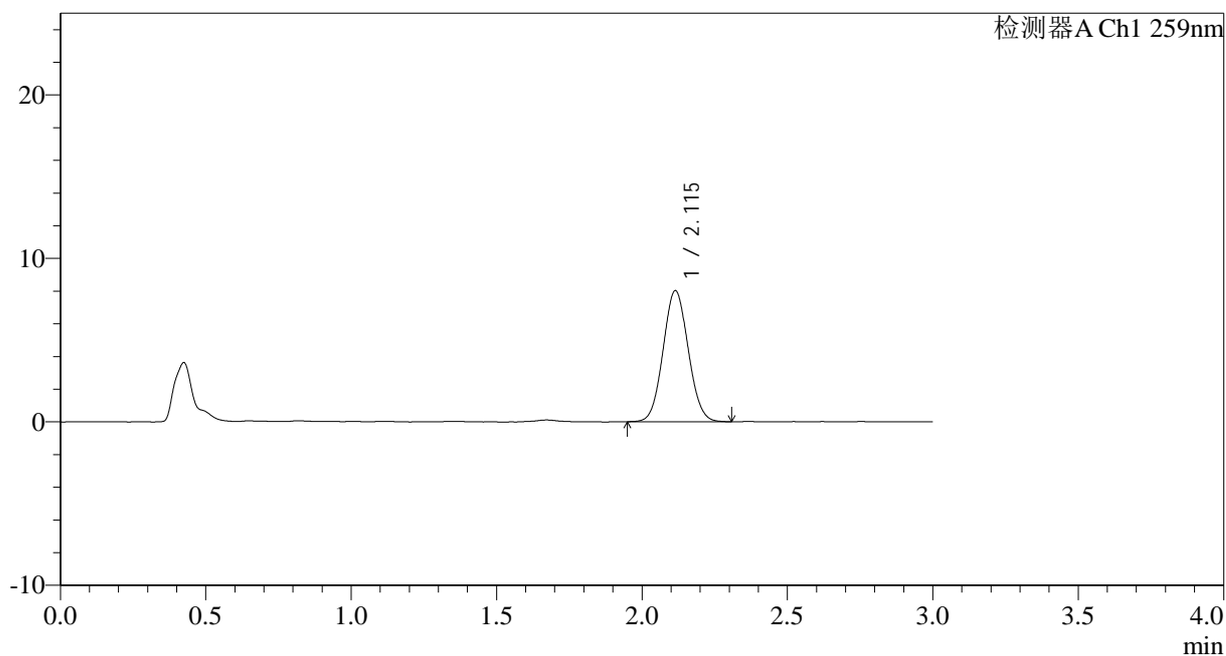
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	47392	100.000	7874	2813	1.064	--
总计		47392	100.000	7874			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1030-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 12:45:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	48245	100.000	8018	2830	1.062	--
总计		48245	100.000	8018			



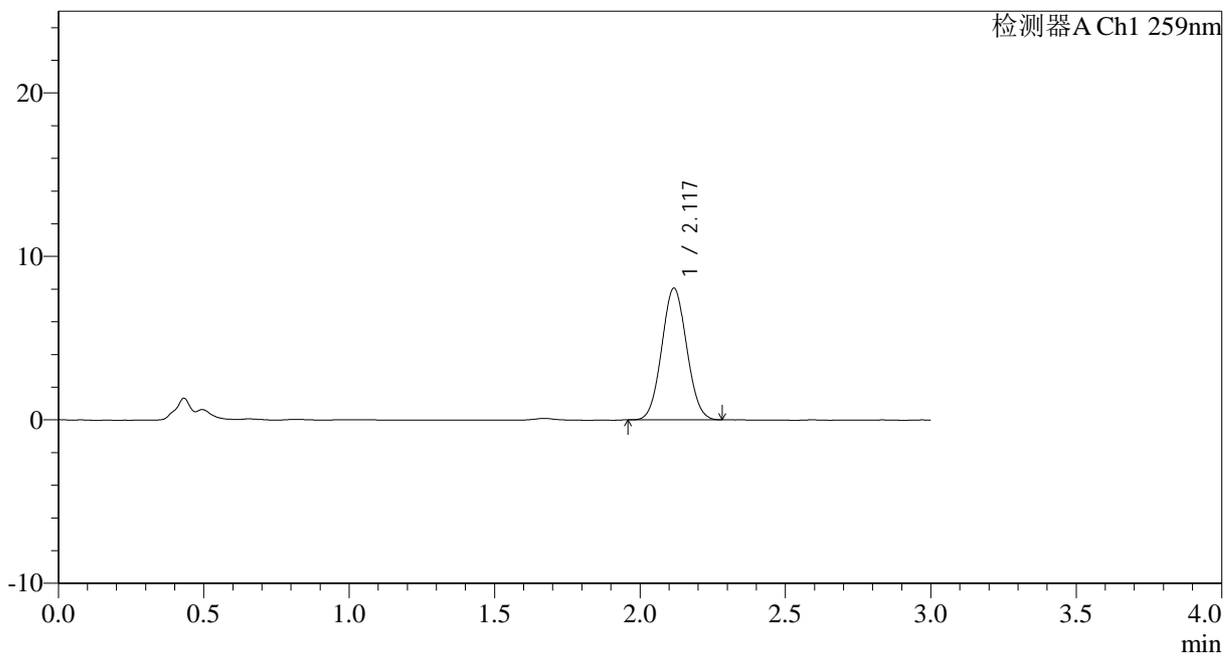
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1031-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:25 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	2.117	48122	100.000	8030	2859	1.053	--
总计		48122	100.000	8030			



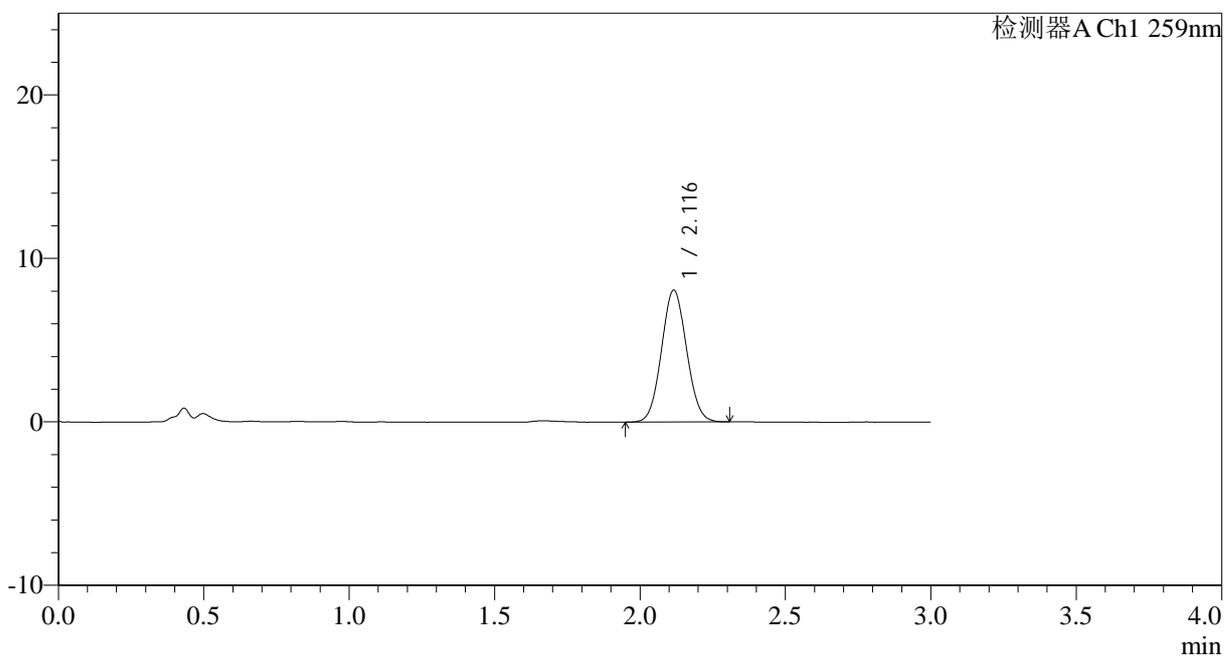
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1032-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 12:52:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:28 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	2.116	48370	100.000	8050	2847	1.060	--
总计		48370	100.000	8050			



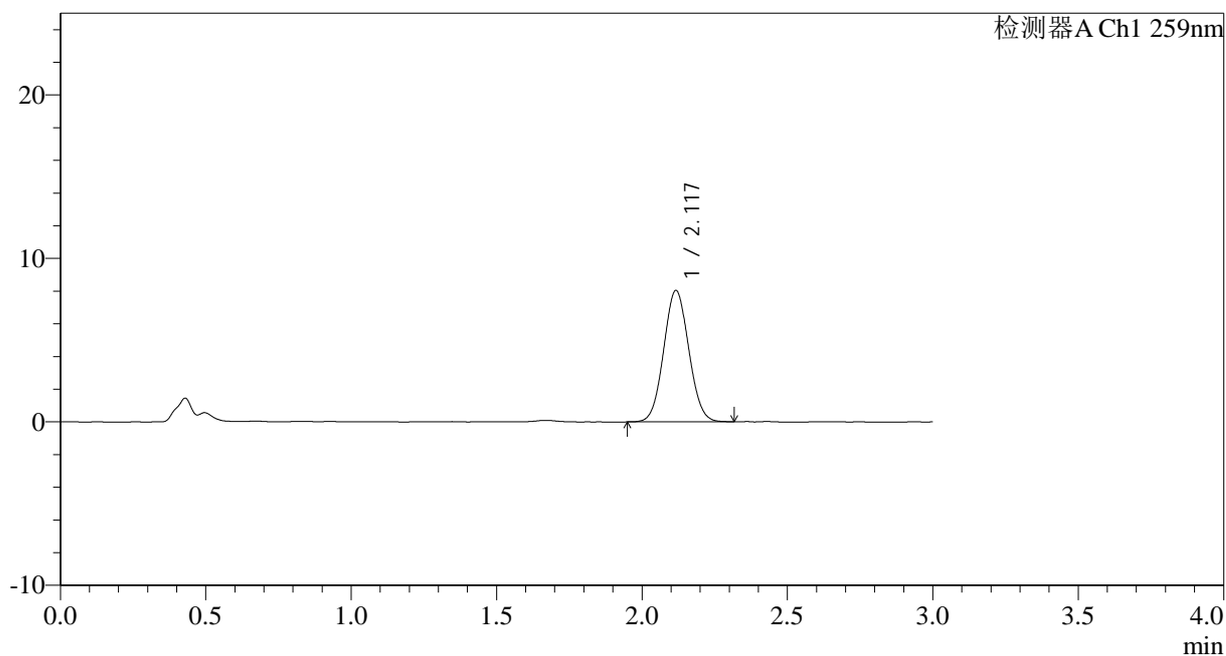
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1033-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 12:56:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:31 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	2.117	48233	100.000	8015	2847	1.056	--
总计		48233	100.000	8015			



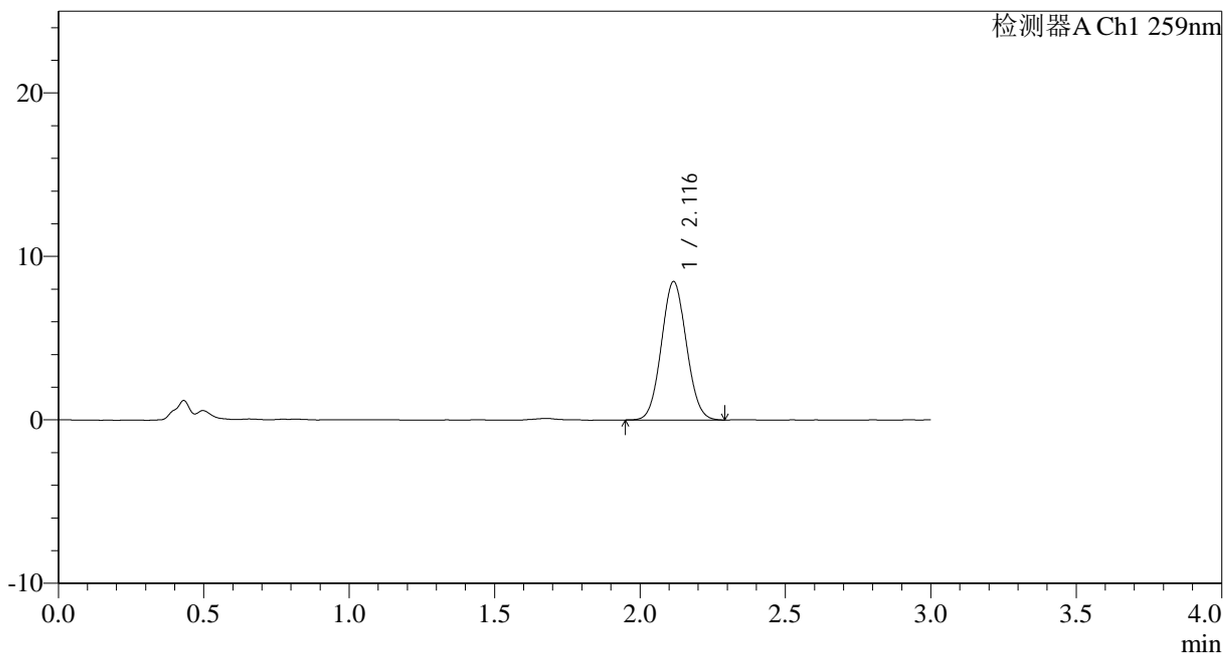
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1034-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 12:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	50584	100.000	8457	2853	1.059	--
总计		50584	100.000	8457			



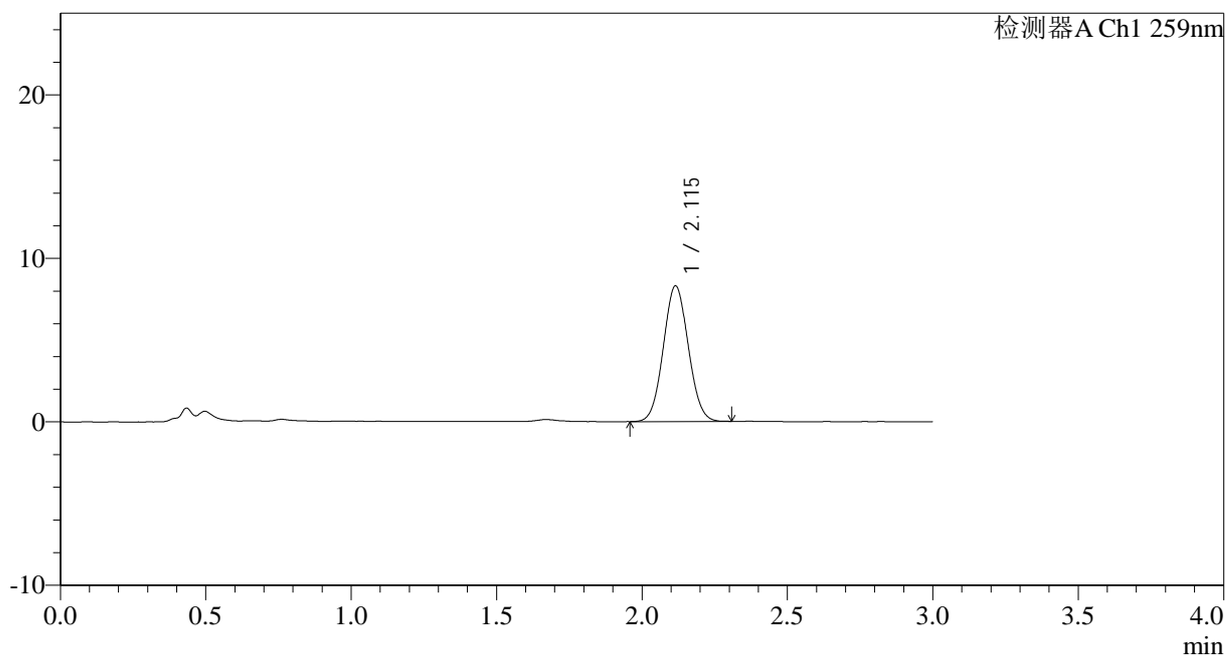
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1035-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 13:02:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	49572	100.000	8290	2853	1.055	--
总计		49572	100.000	8290			



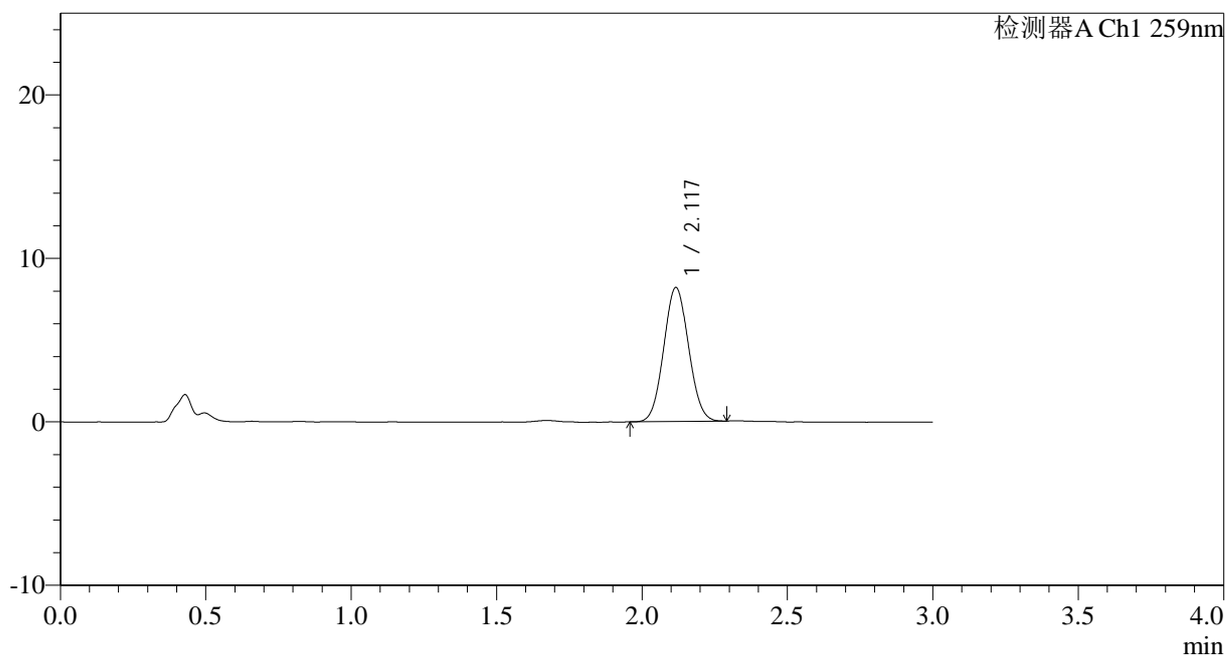
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1036-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	48808	100.000	8175	2860	1.058	--
总计		48808	100.000	8175			



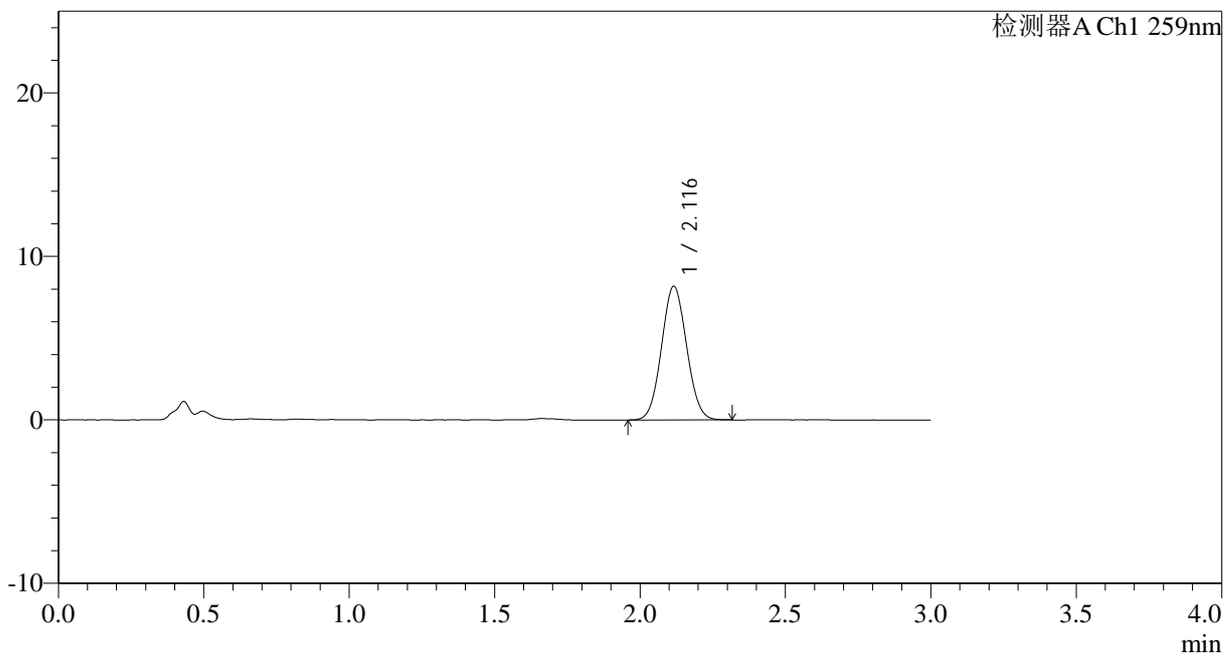
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1037-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	49033	100.000	8169	2852	1.056	--
总计		49033	100.000	8169			



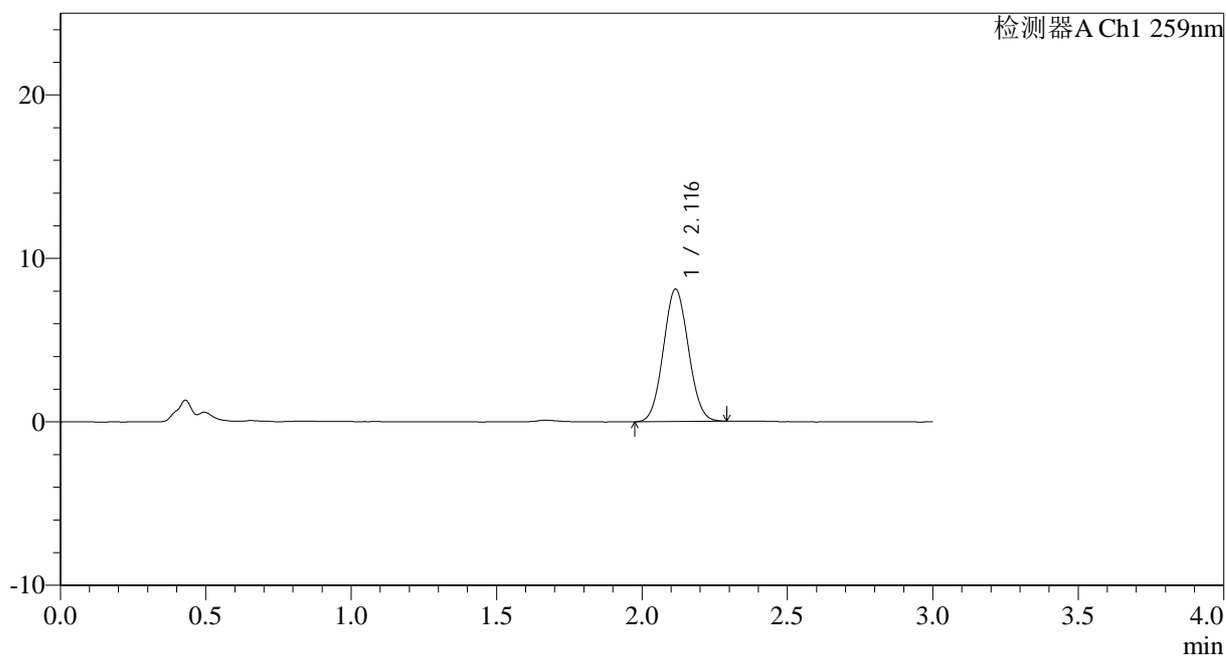
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1038-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 13:13:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48424	100.000	8092	2850	1.056	--
总计		48424	100.000	8092			



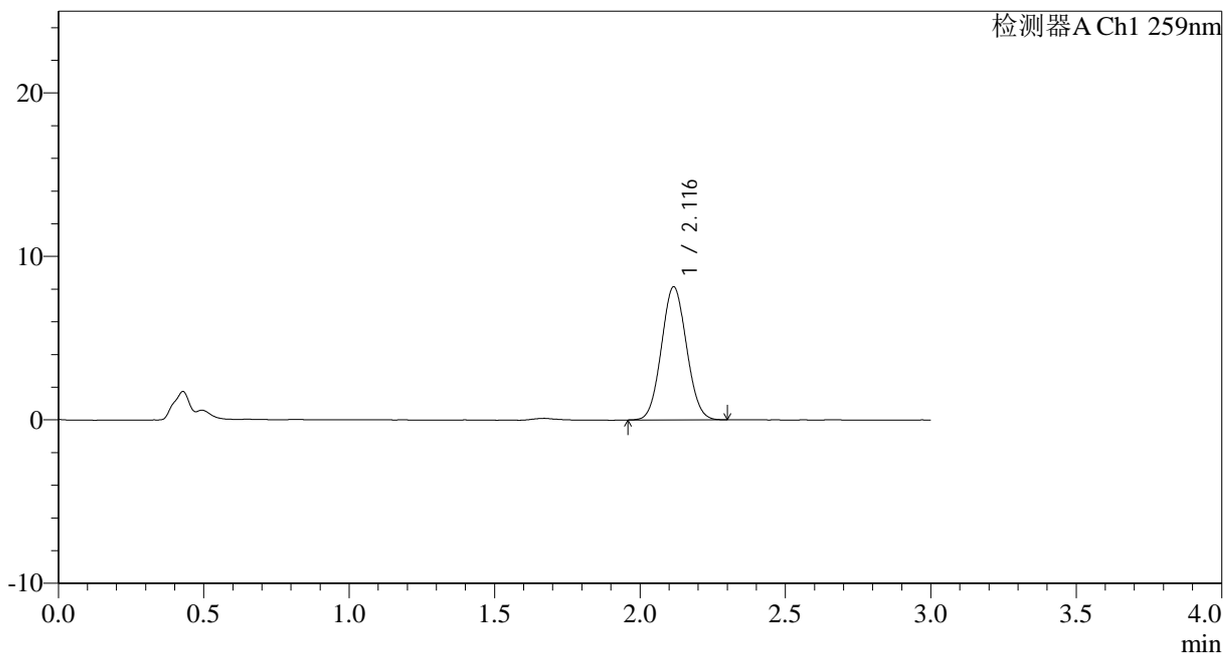
HJE-4126

<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 - 0-70/24-1039-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48872	100.000	8133	2837	1.059	--
总计		48872	100.000	8133			



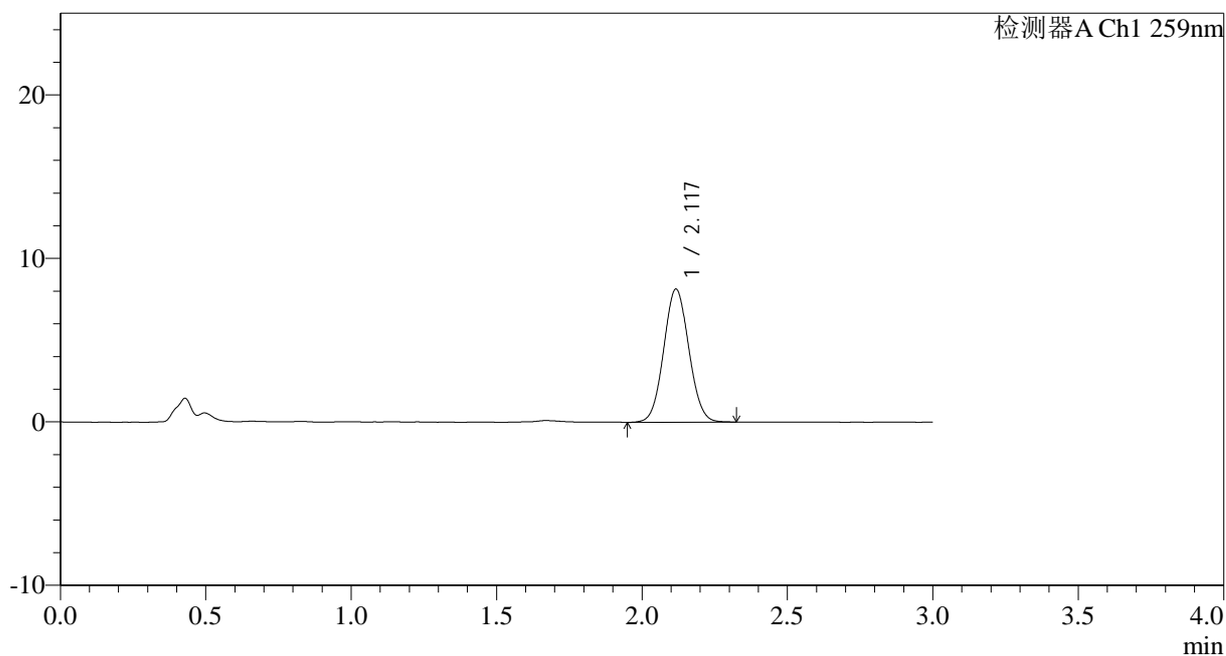
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1040-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 13:19:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:50 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	2.117	49124	100.000	8119	2837	1.057	--
总计		49124	100.000	8119			



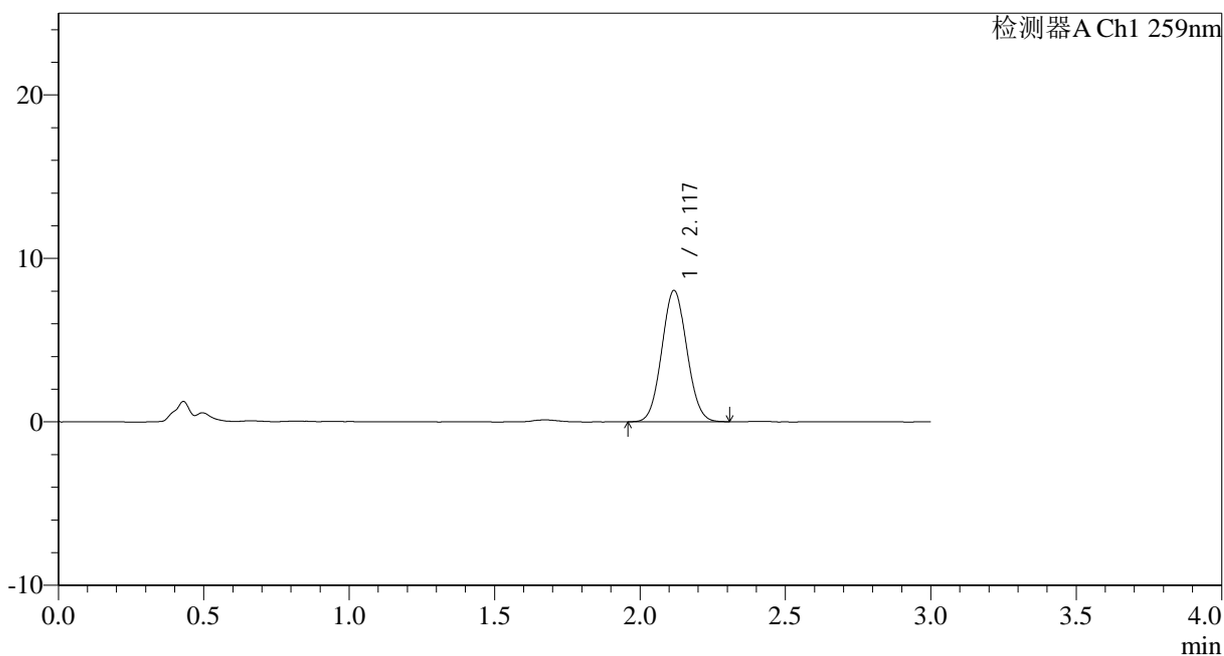
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1041-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 13:23:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

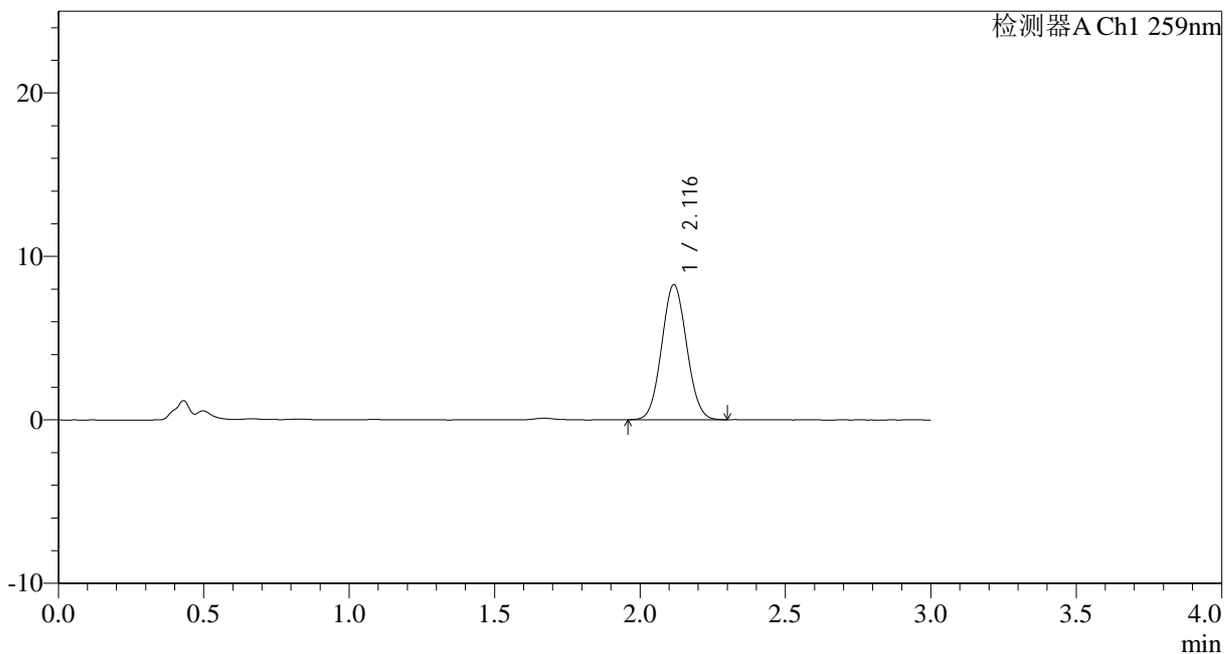
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	48088	100.000	7999	2840	1.060	--
总计		48088	100.000	7999			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1042-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 13:26:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:14:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	49433	100.000	8249	2866	1.058	--
总计		49433	100.000	8249			



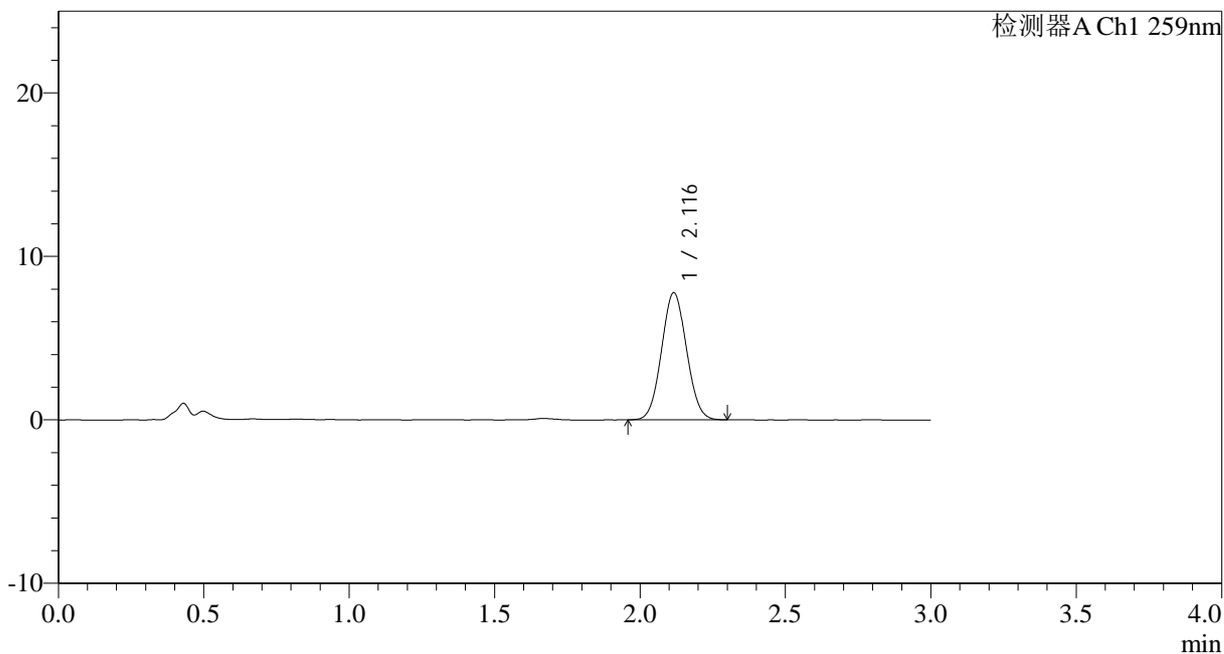
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1043-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 13:29:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	46487	100.000	7756	2835	1.054	--
总计		46487	100.000	7756			



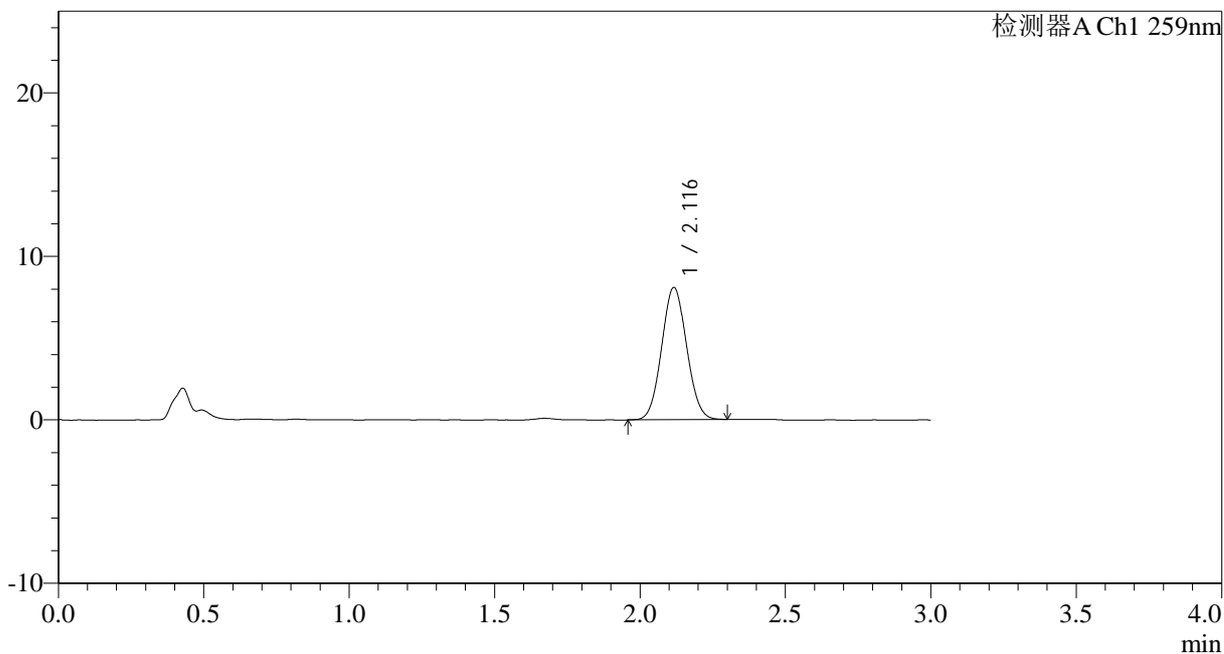
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1044-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

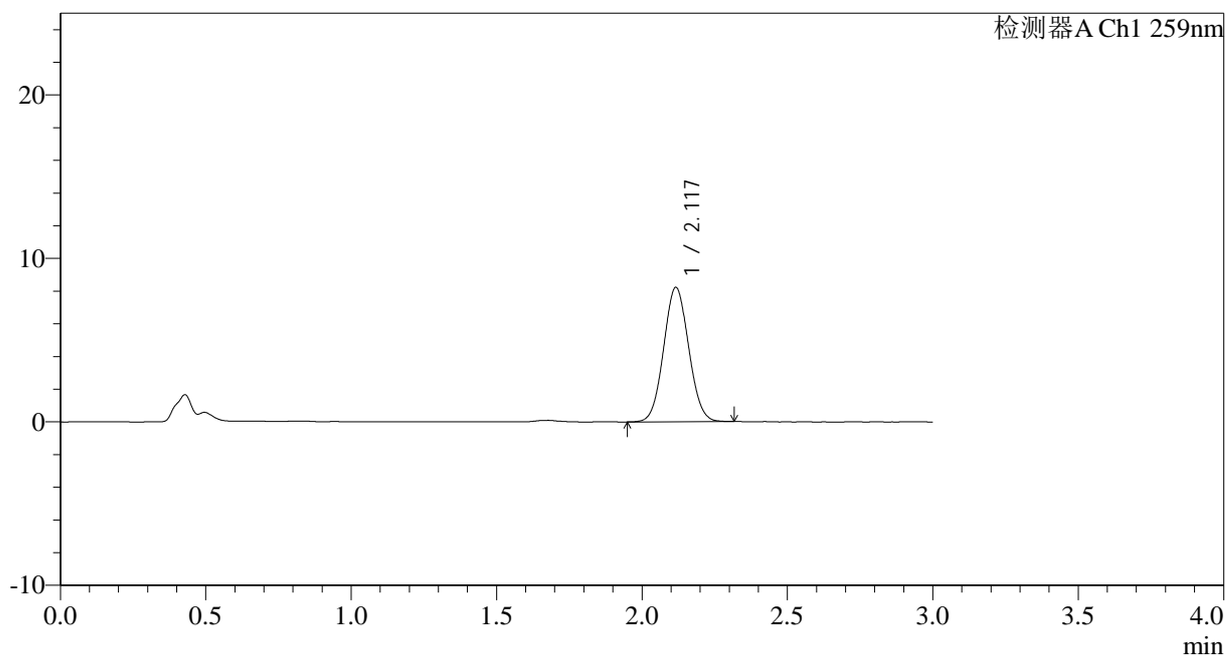
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48375	100.000	8068	2850	1.059	--
总计		48375	100.000	8068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1045-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 13:36:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	49290	100.000	8199	2859	1.057	--
总计		49290	100.000	8199			



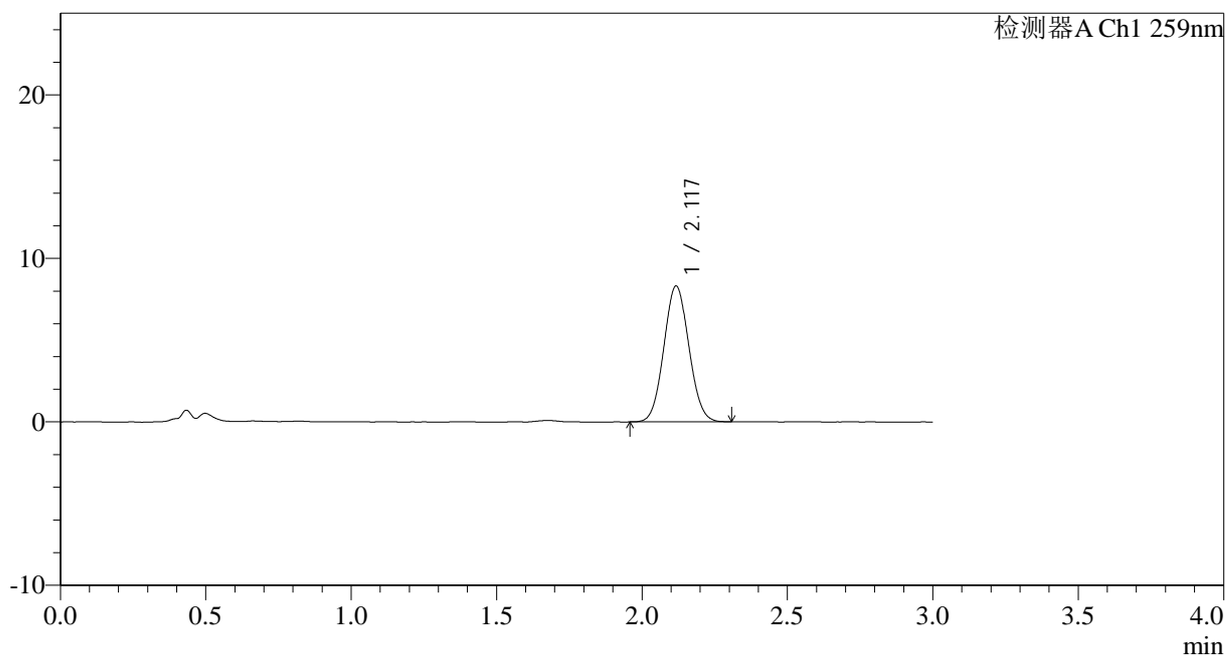
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1046-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 13:40:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

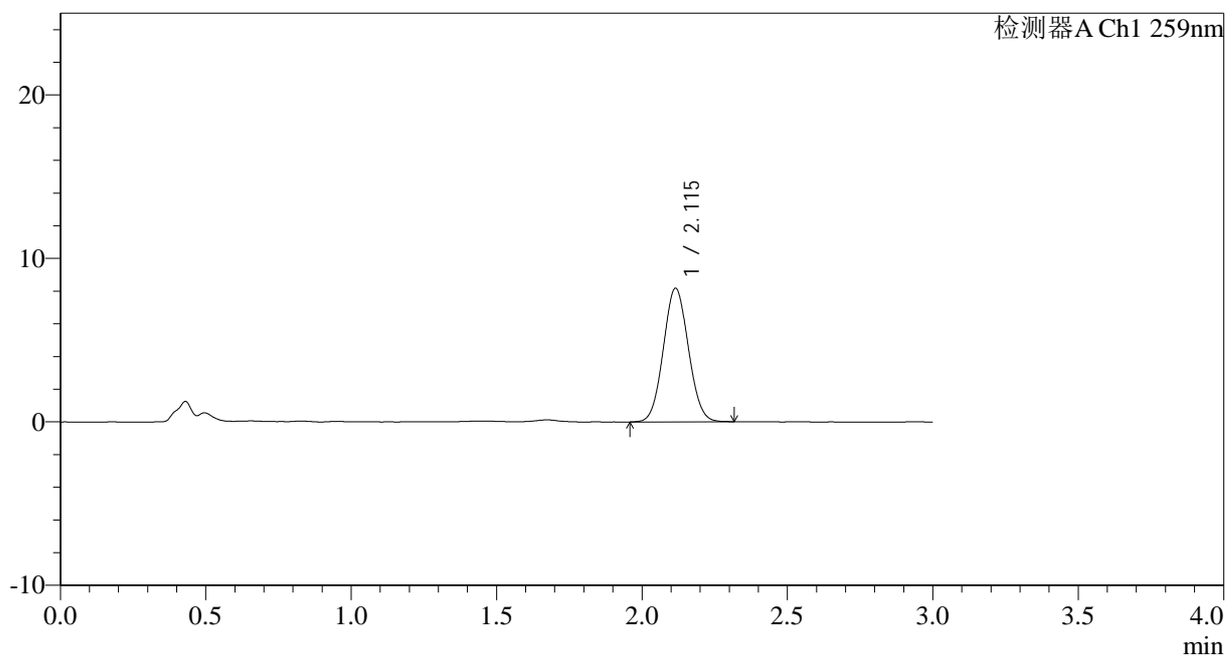
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	49775	100.000	8270	2844	1.061	--
总计		49775	100.000	8270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1047-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 13:43:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	49069	100.000	8171	2839	1.060	--
总计		49069	100.000	8171			



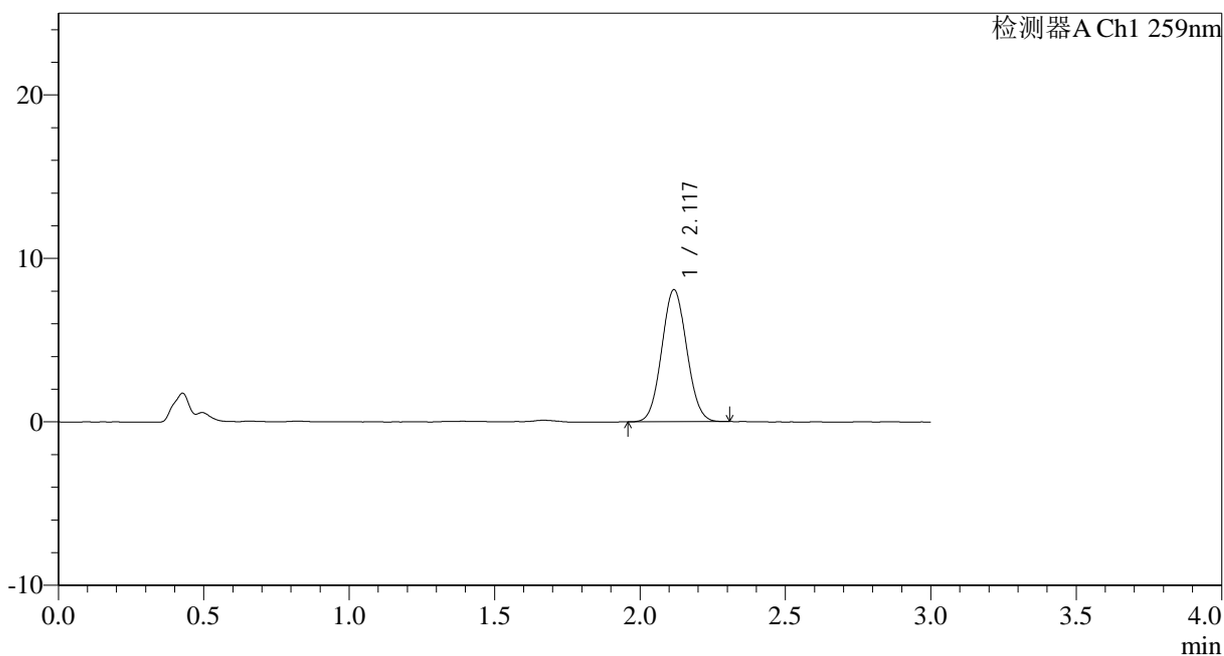
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1048-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 13:46:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

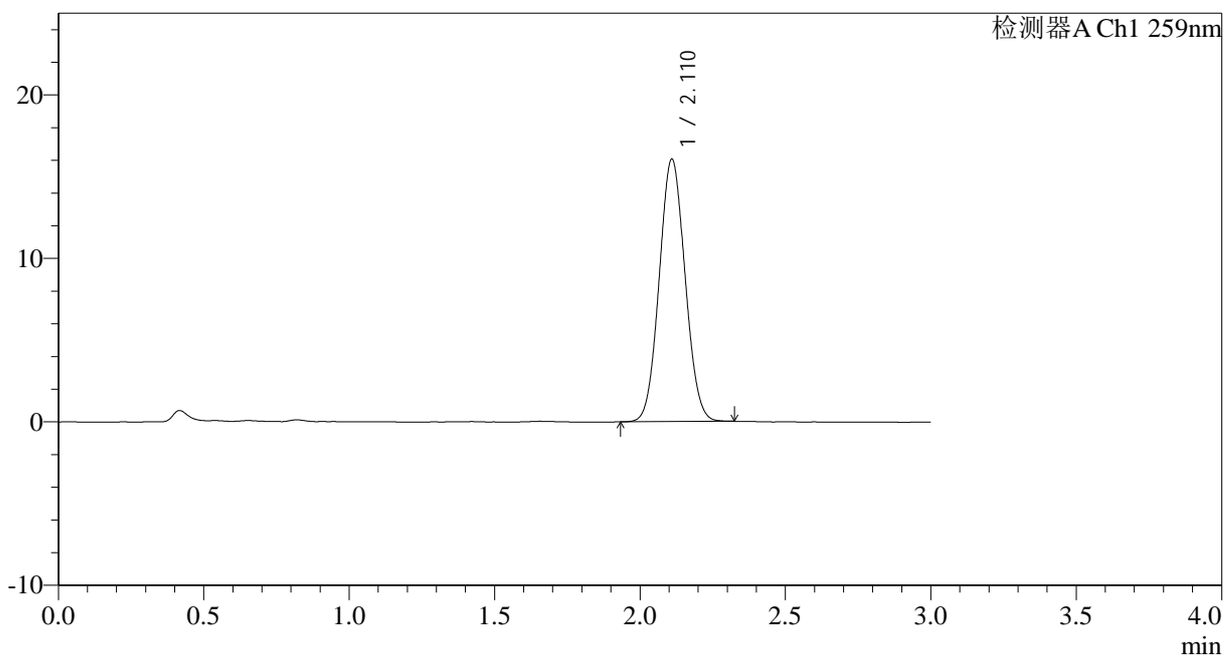
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	48310	100.000	8056	2852	1.059	--
总计		48310	100.000	8056			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1049-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 13:50:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	99340	100.000	15990	2648	1.061	--
总计		99340	100.000	15990			



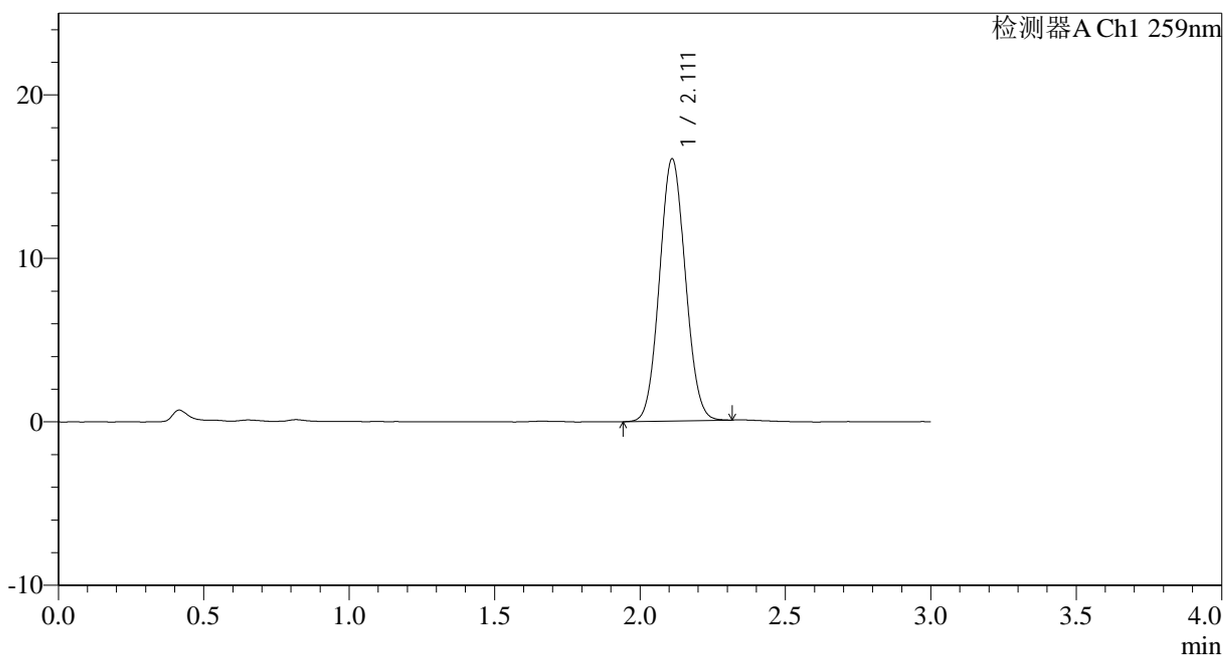
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1050-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260131-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: 2026/01/31 13:53:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	99260	100.000	16010	2656	1.063	--
总计		99260	100.000	16010			



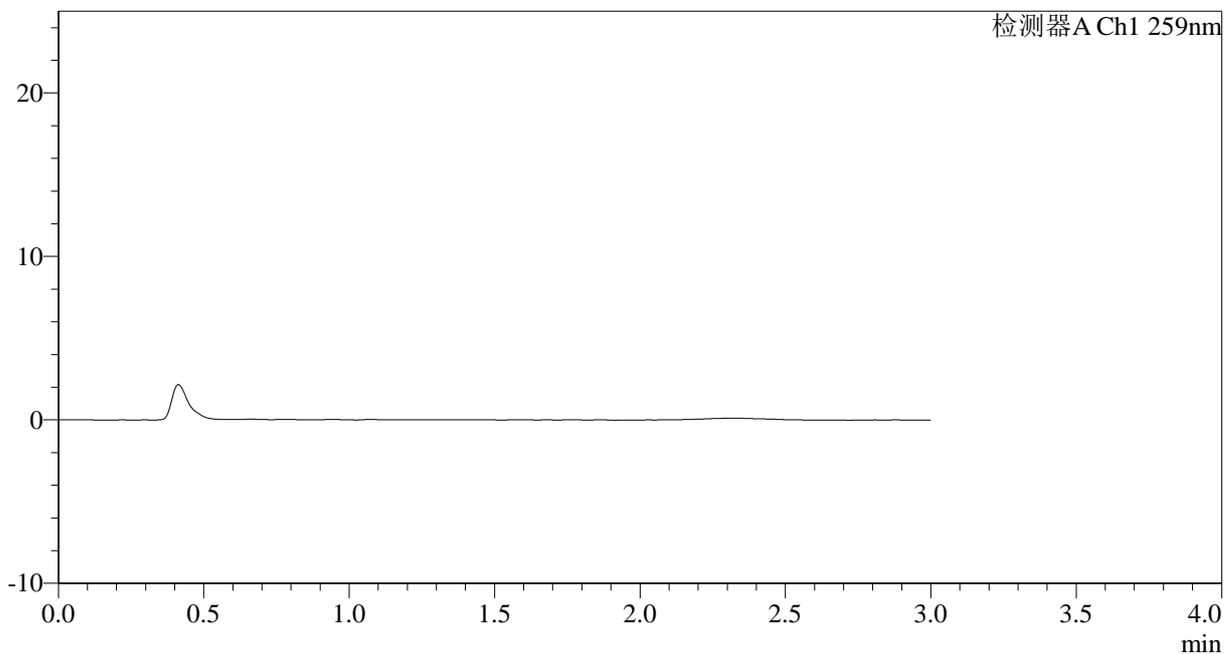
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1051-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



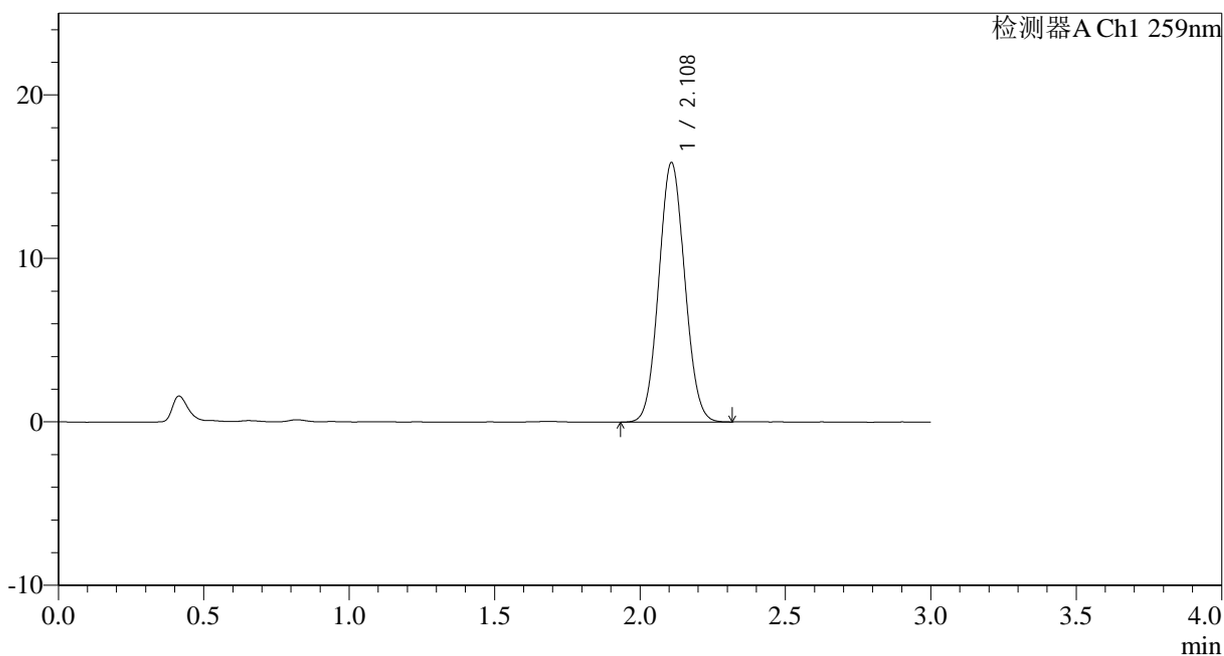
HJE-4126

<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 - 0-70/24-1052-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:00:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

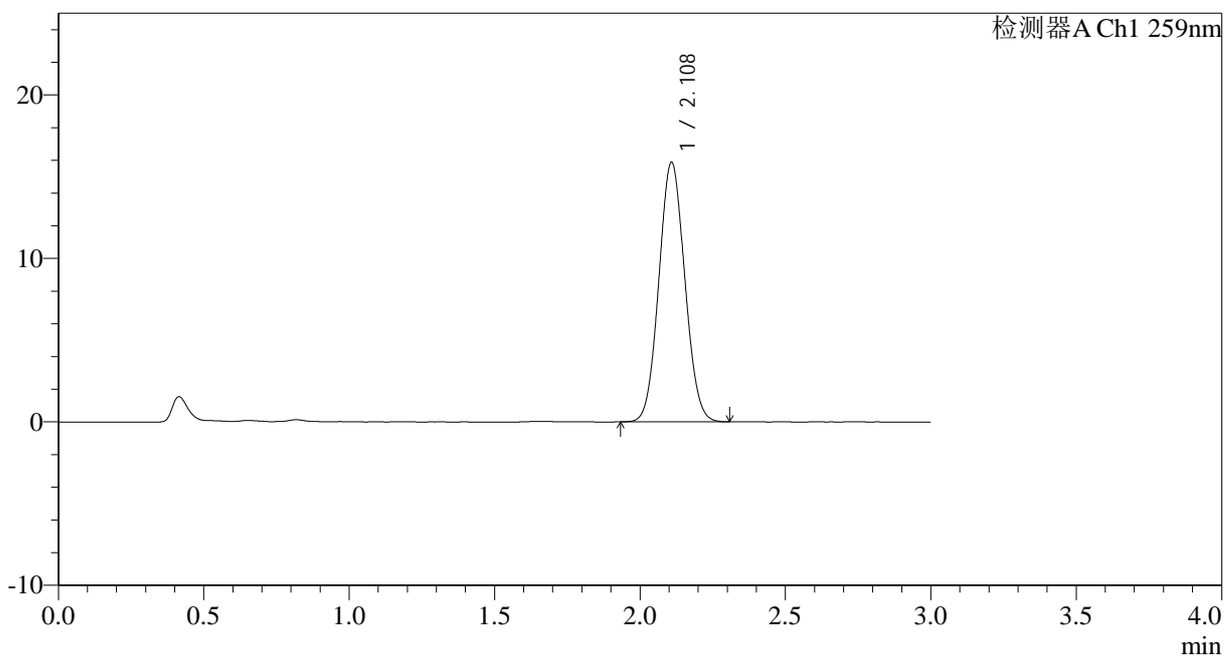
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	98608	100.000	15830	2629	1.062	--
总计		98608	100.000	15830			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1053-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:03:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:29 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	2.108	98481	100.000	15830	2632	1.063	--
总计		98481	100.000	15830			



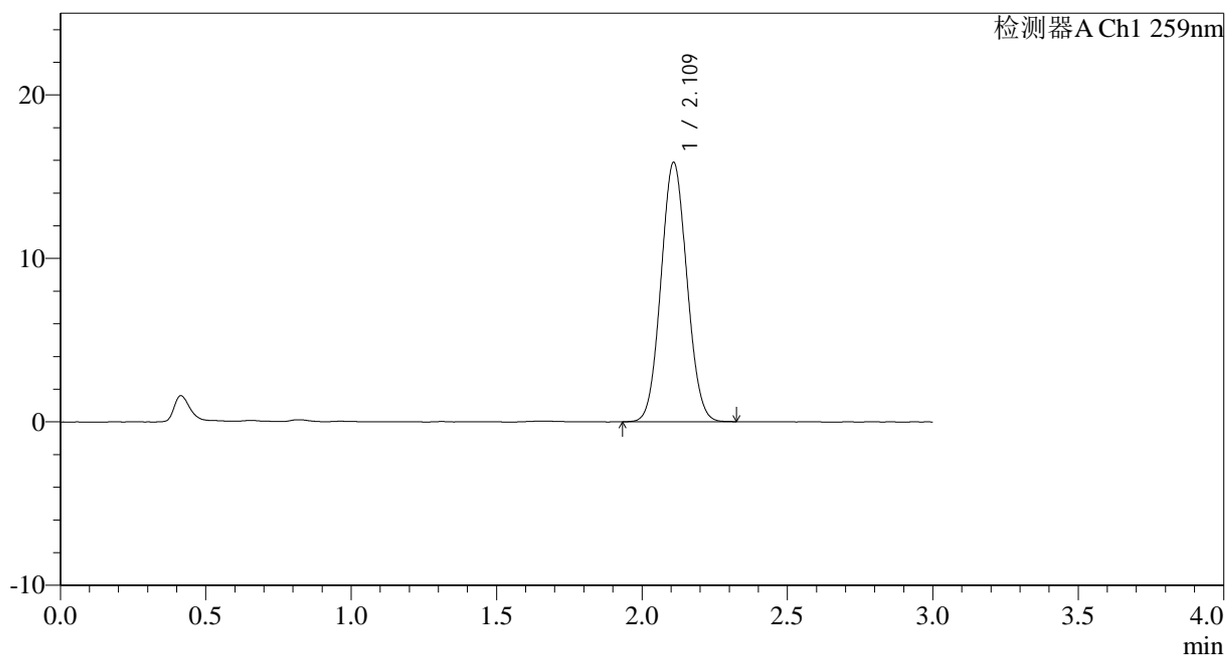
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1054-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:07:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	98401	100.000	15803	2629	1.062	--
总计		98401	100.000	15803			



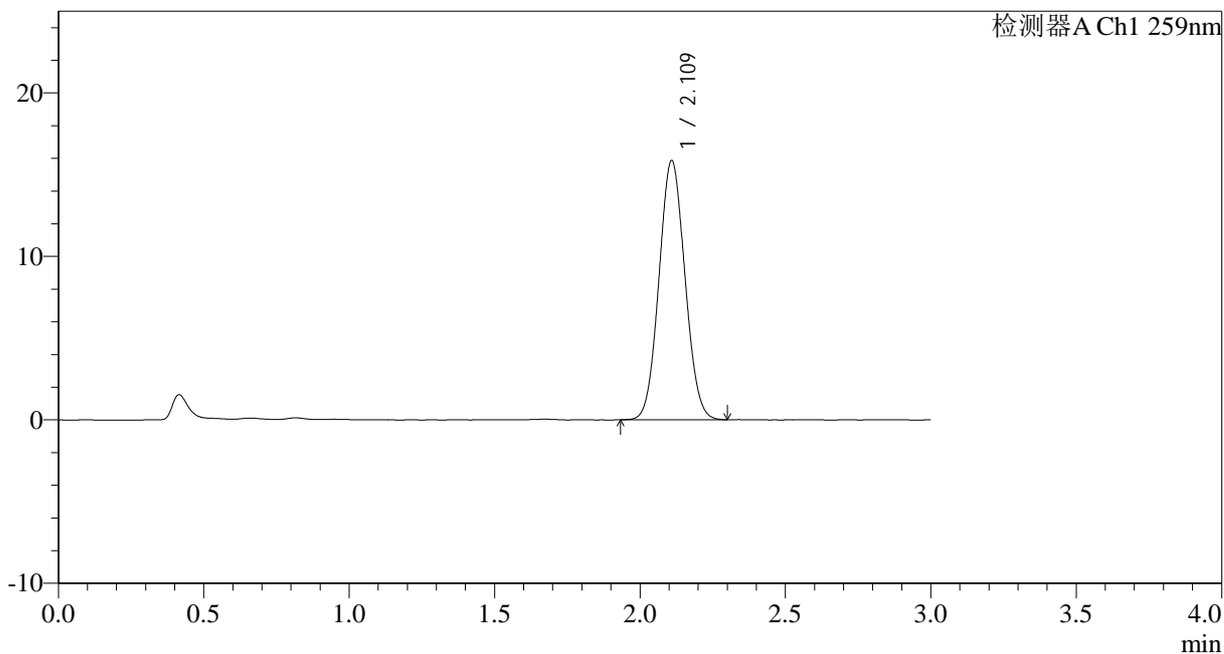
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1055-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

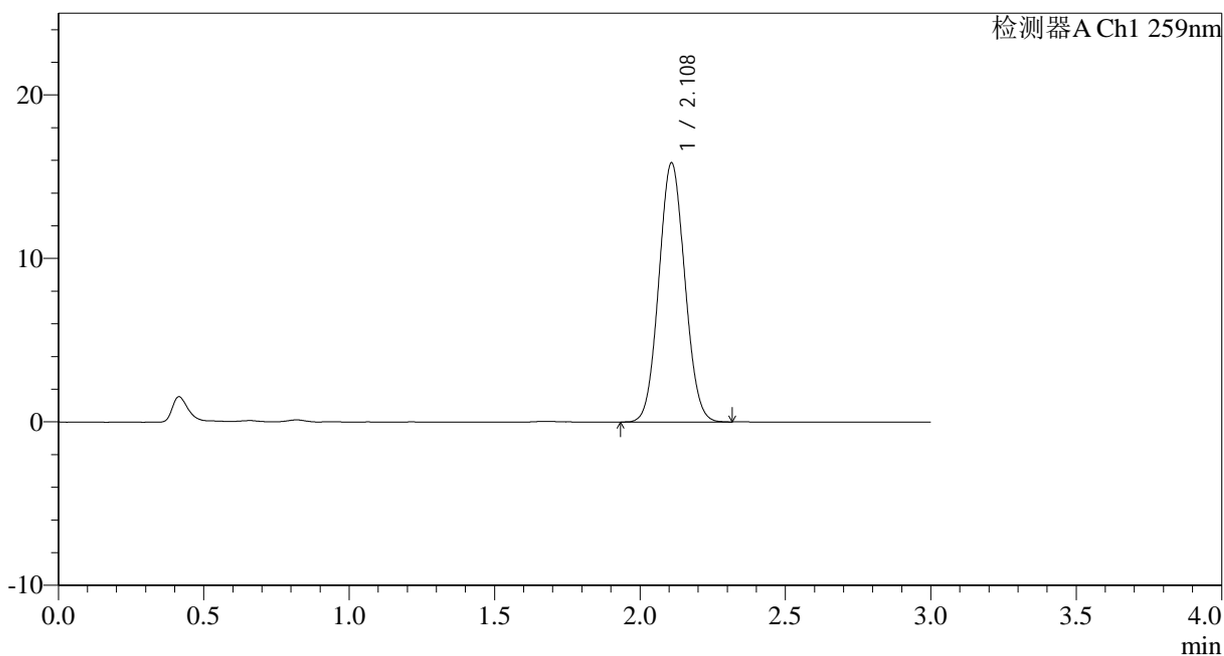
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	98451	100.000	15785	2626	1.062	--
总计		98451	100.000	15785			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1056-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:14:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	98556	100.000	15804	2625	1.061	--
总计		98556	100.000	15804			



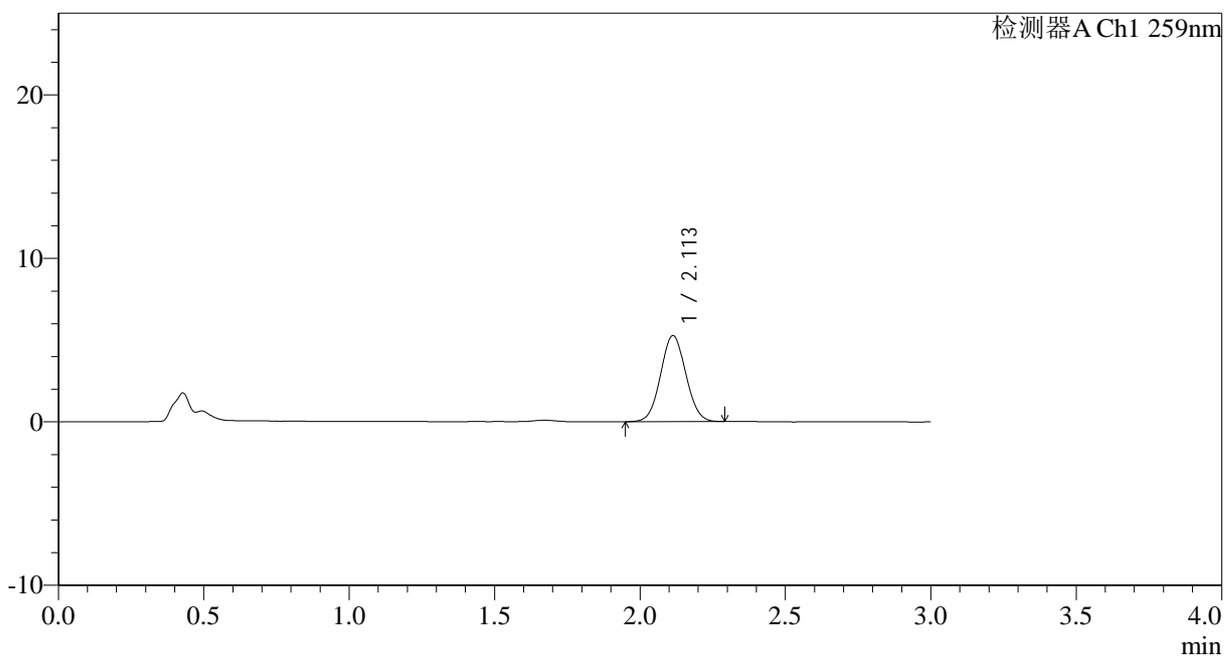
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1057-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:17:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	31889	100.000	5270	2786	1.050	--
总计		31889	100.000	5270			



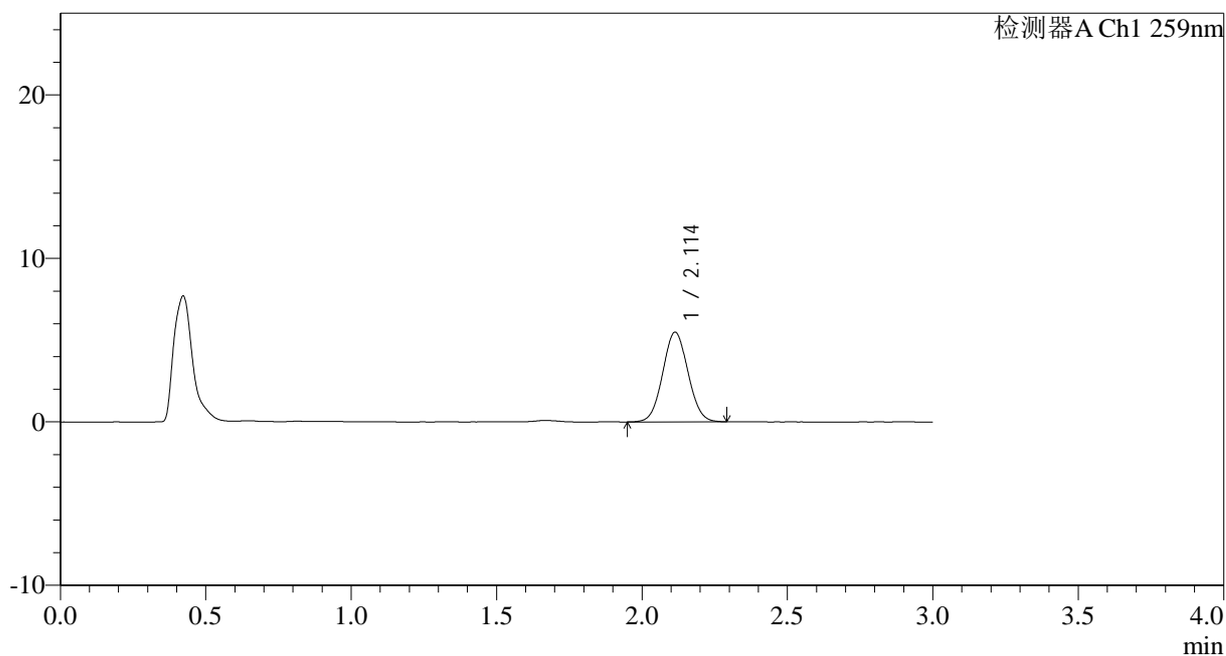
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1058-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:20:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	33257	100.000	5492	2792	1.052	--
总计		33257	100.000	5492			



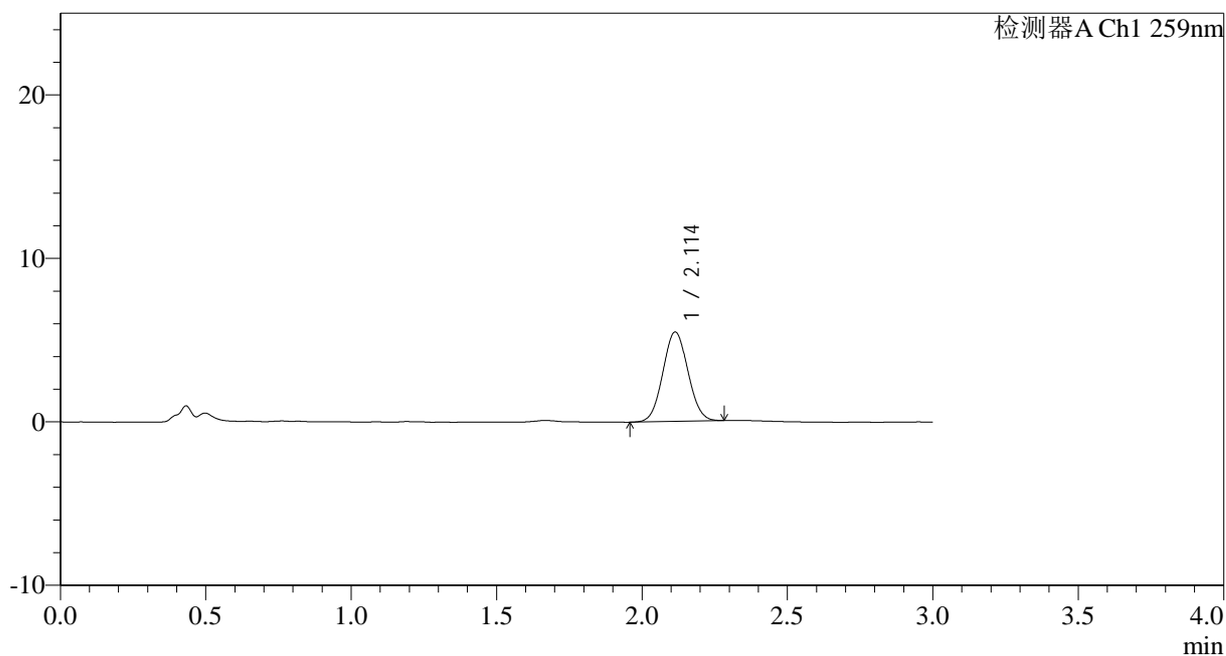
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1059-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:24:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	32938	100.000	5475	2805	1.052	--
总计		32938	100.000	5475			



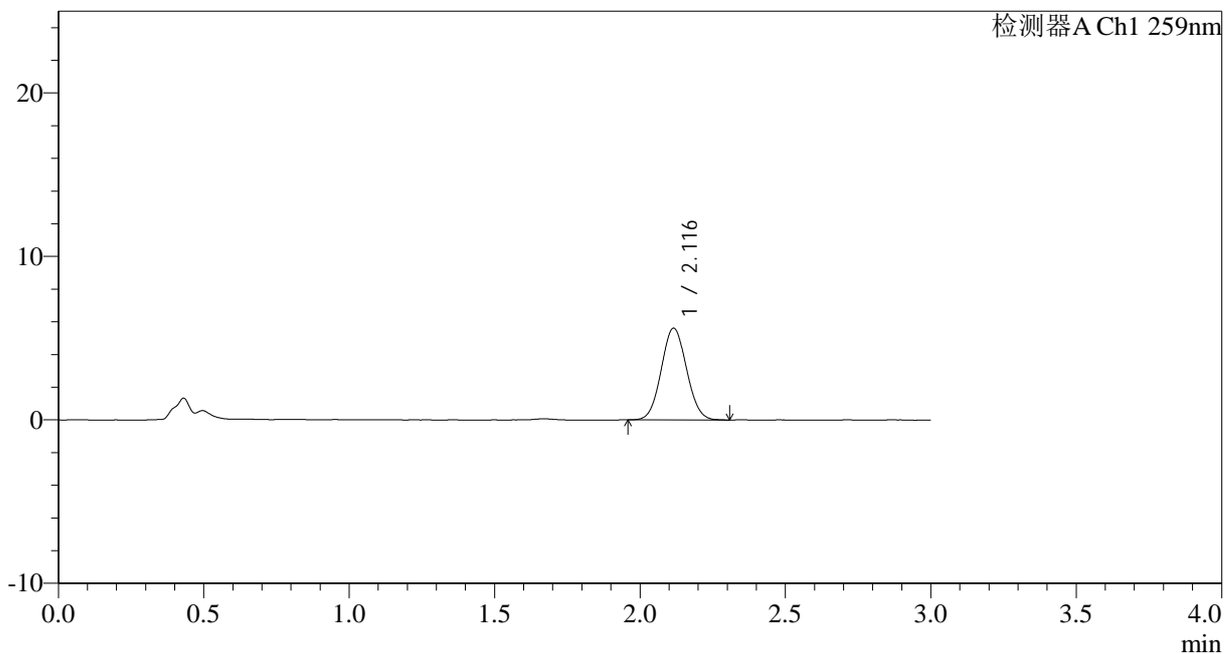
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1060-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:49 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	2.116	34039	100.000	5610	2785	1.059	--
总计		34039	100.000	5610			



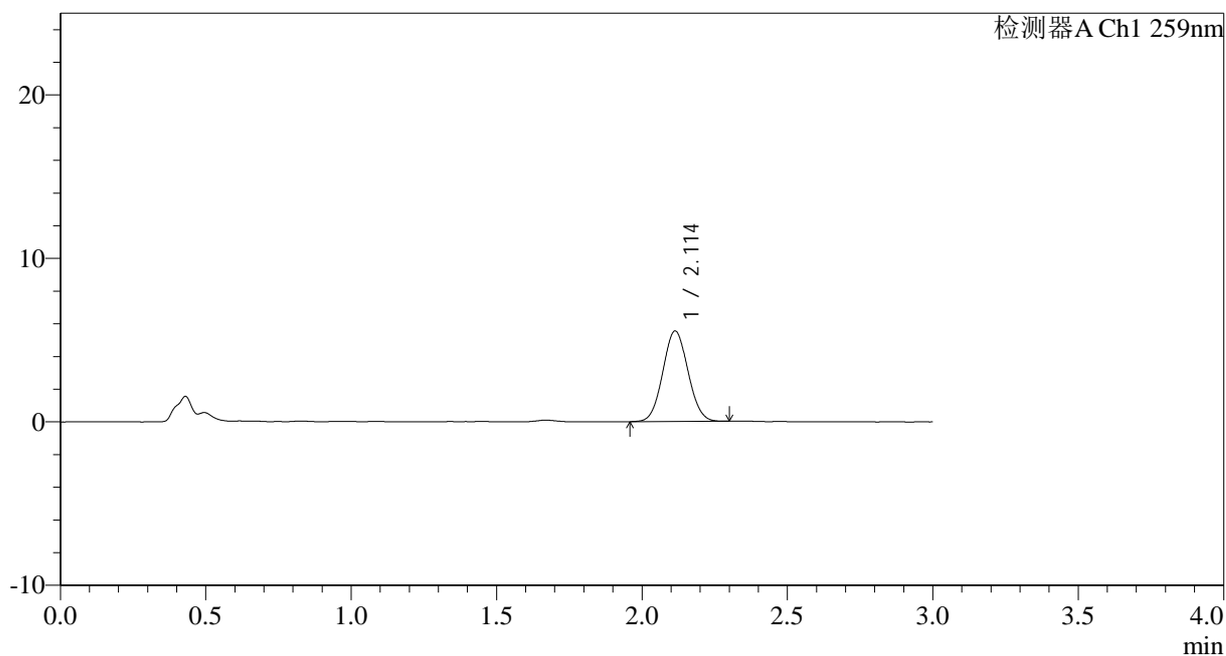
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1061-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 14:31:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	33445	100.000	5541	2808	1.056	--
总计		33445	100.000	5541			



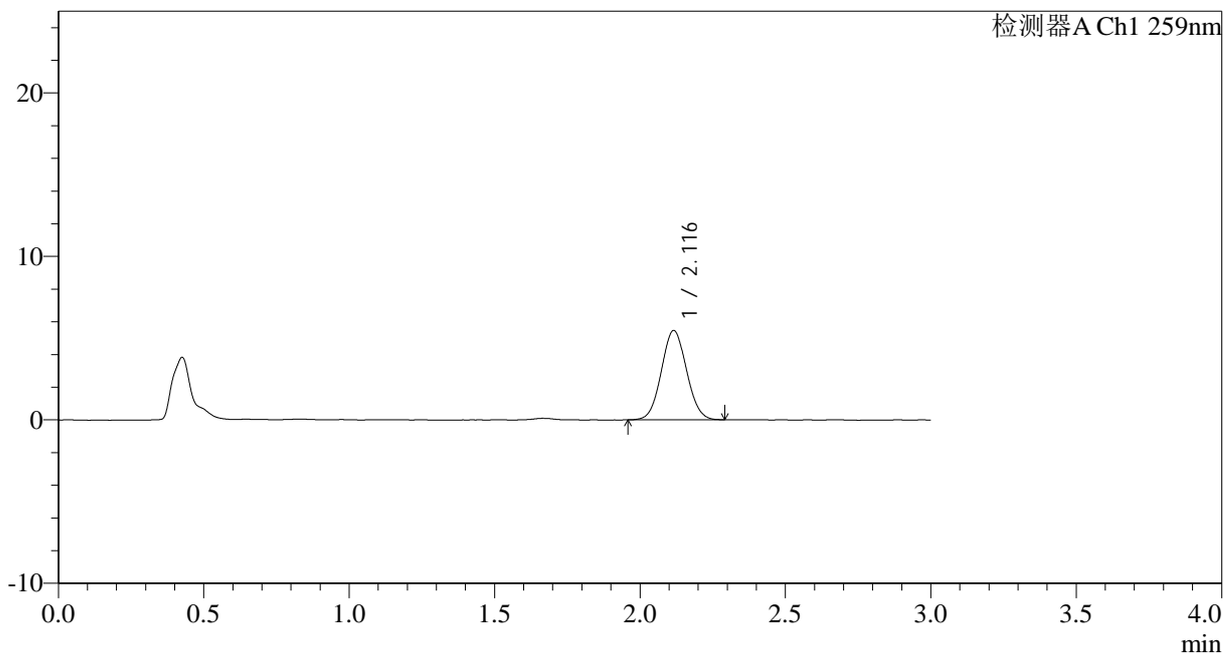
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1062-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:34:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:55 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	2.116	33016	100.000	5458	2804	1.057	--
总计		33016	100.000	5458			



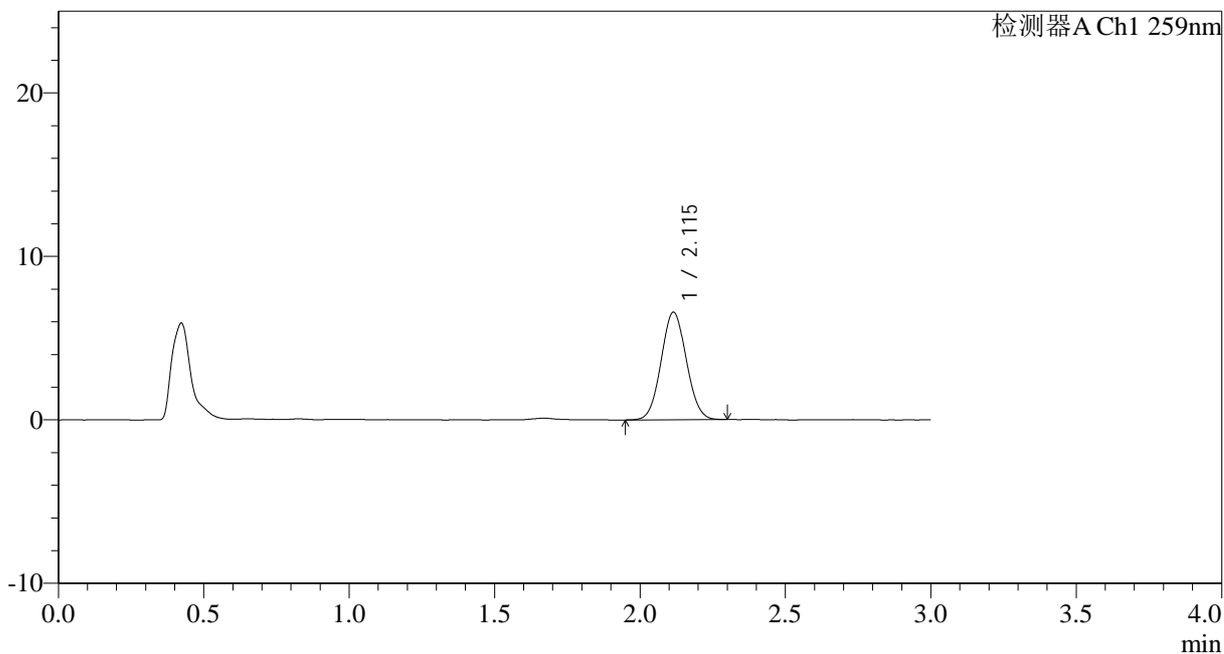
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1063-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	39711	100.000	6575	2798	1.054	--
总计		39711	100.000	6575			



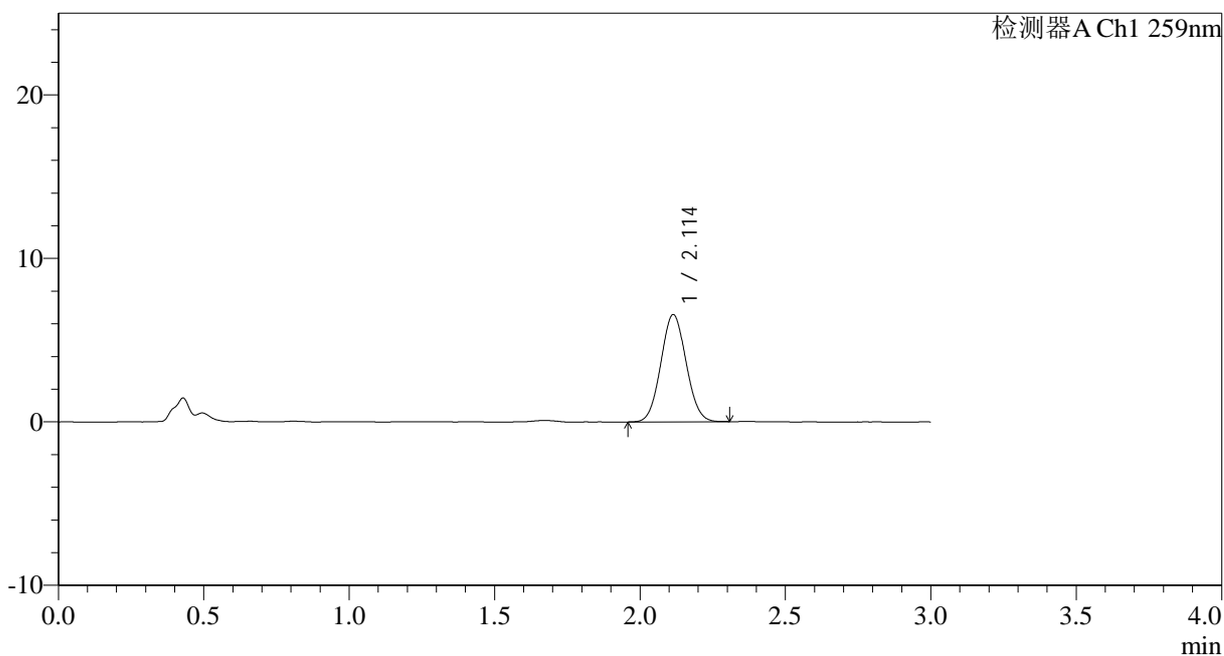
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1064-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 14:41:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	39650	100.000	6564	2789	1.057	--
总计		39650	100.000	6564			



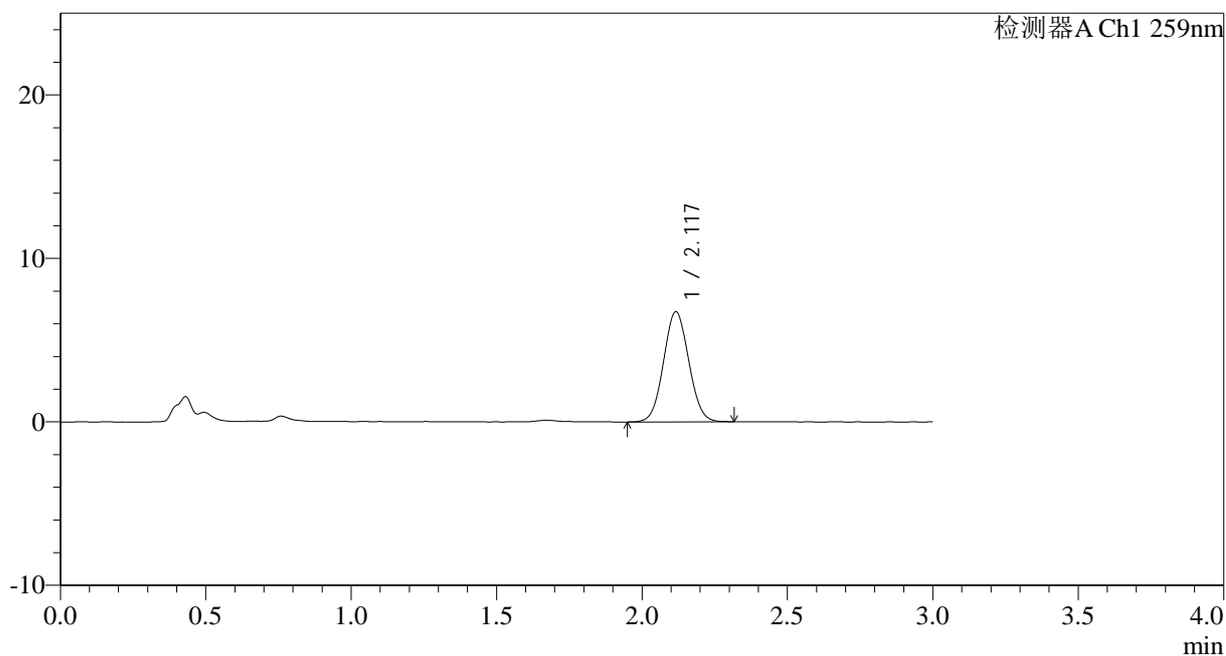
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1065-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 14:44:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	40670	100.000	6725	2811	1.054	--
总计		40670	100.000	6725			



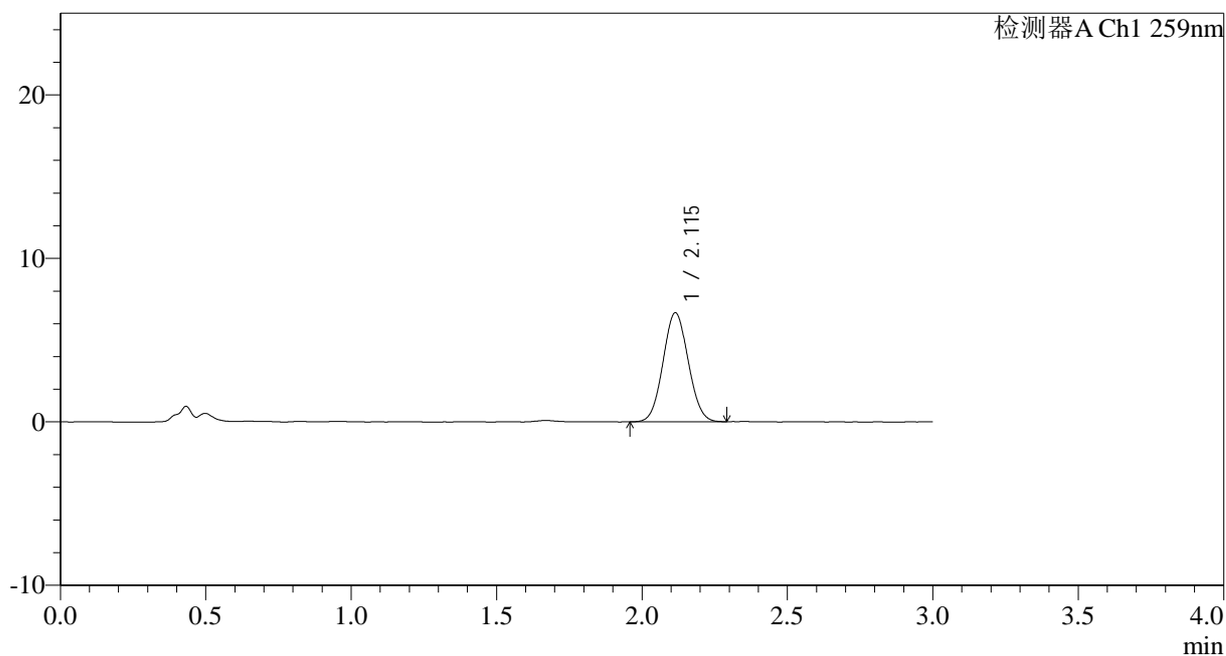
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1066-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:48:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	40183	100.000	6666	2795	1.058	--
总计		40183	100.000	6666			



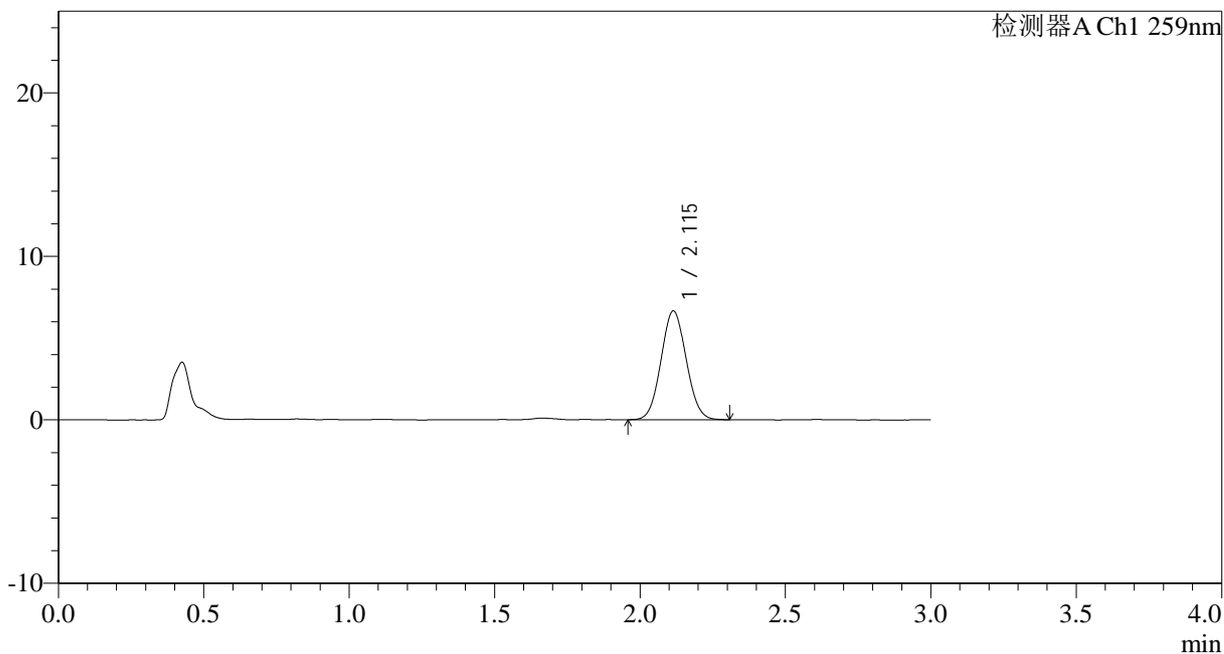
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1067-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	40100	100.000	6655	2805	1.059	--
总计		40100	100.000	6655			



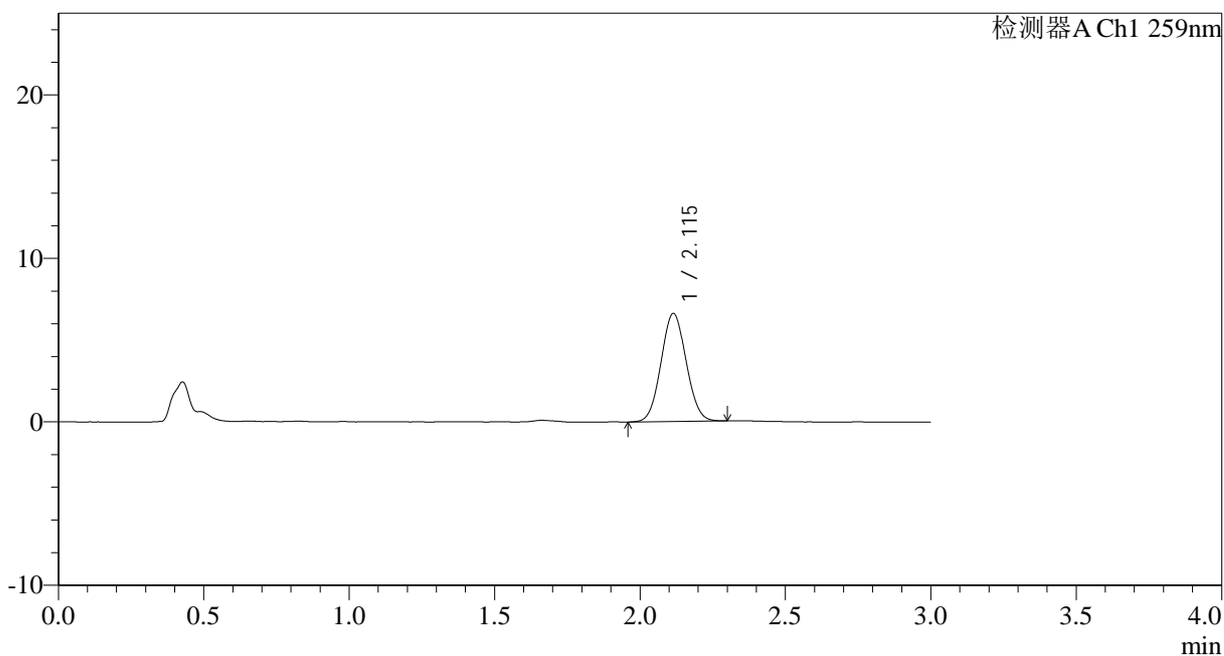
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1068-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 14:54:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

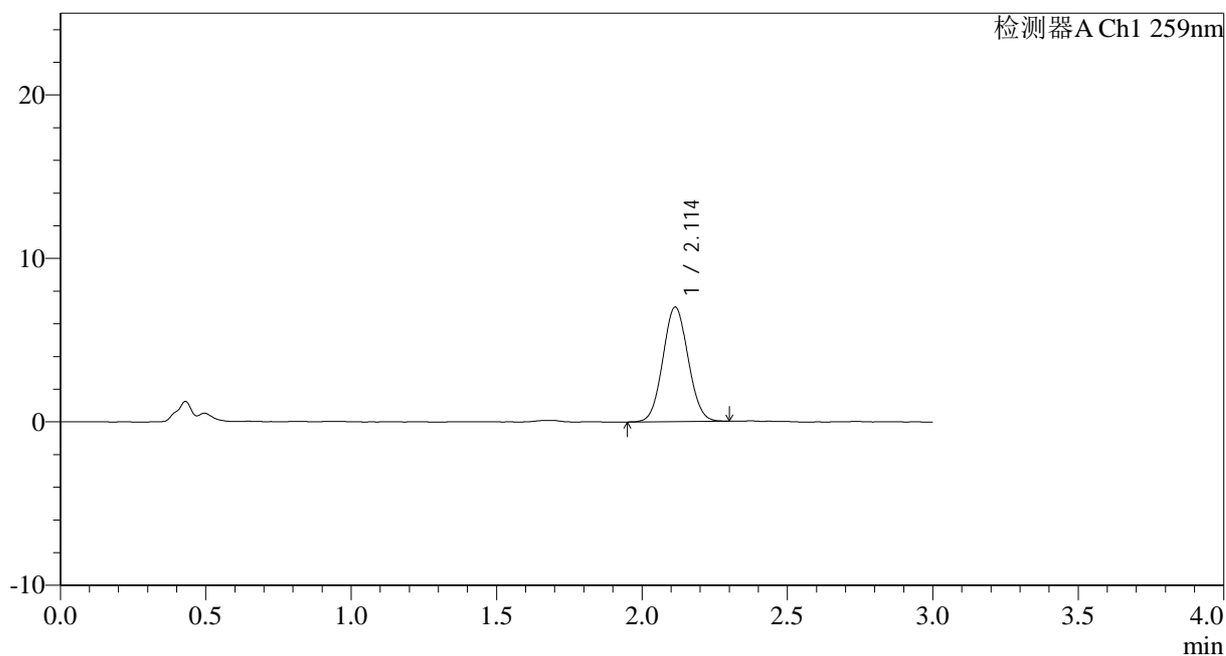
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	39745	100.000	6610	2808	1.054	--
总计		39745	100.000	6610			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1069-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:58:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

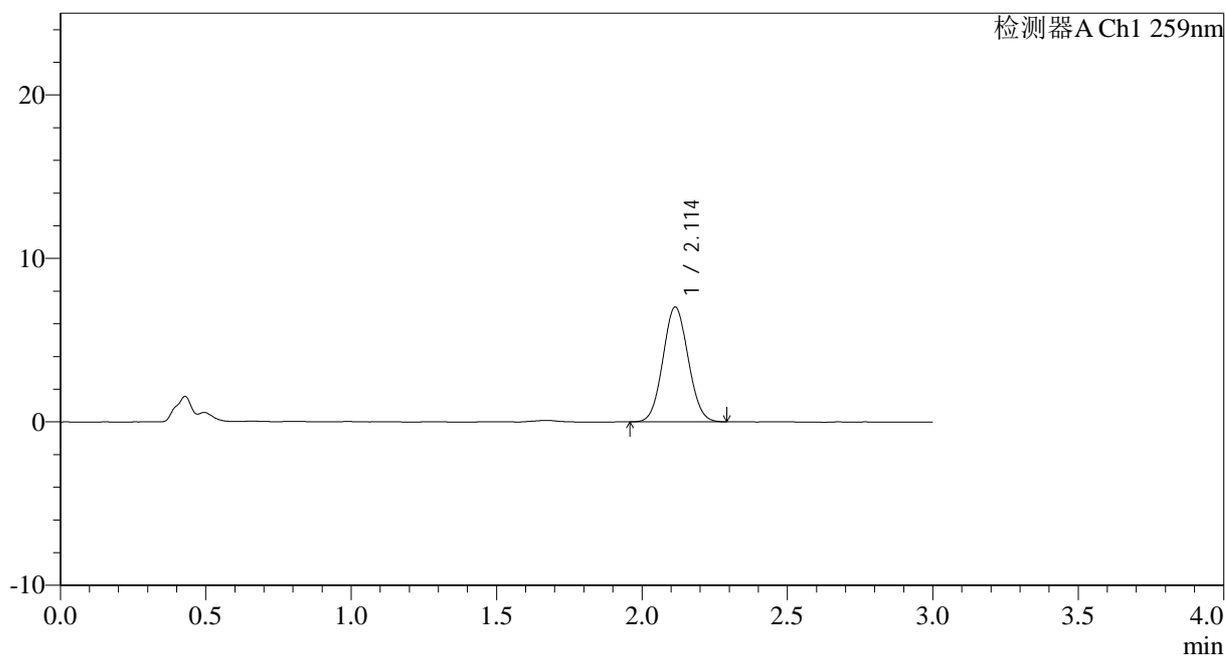
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	42254	100.000	7009	2808	1.055	--
总计		42254	100.000	7009			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1070-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

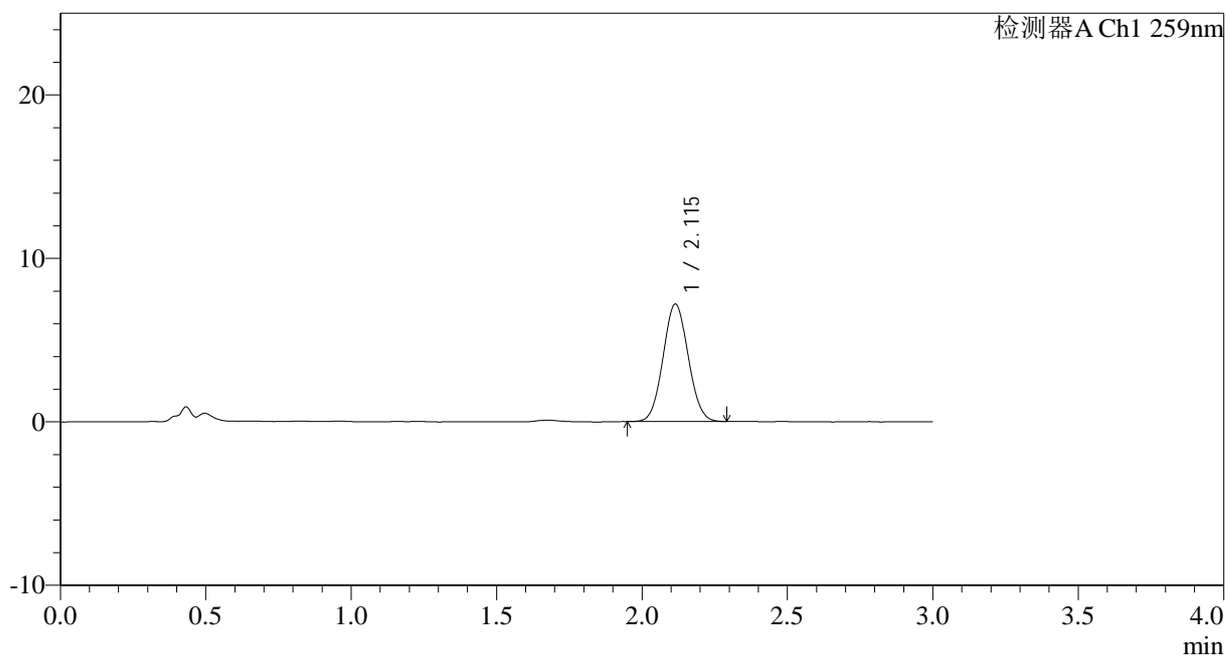
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	42347	100.000	7029	2796	1.058	--
总计		42347	100.000	7029			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1071-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 15:05:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	43223	100.000	7186	2813	1.058	--
总计		43223	100.000	7186			



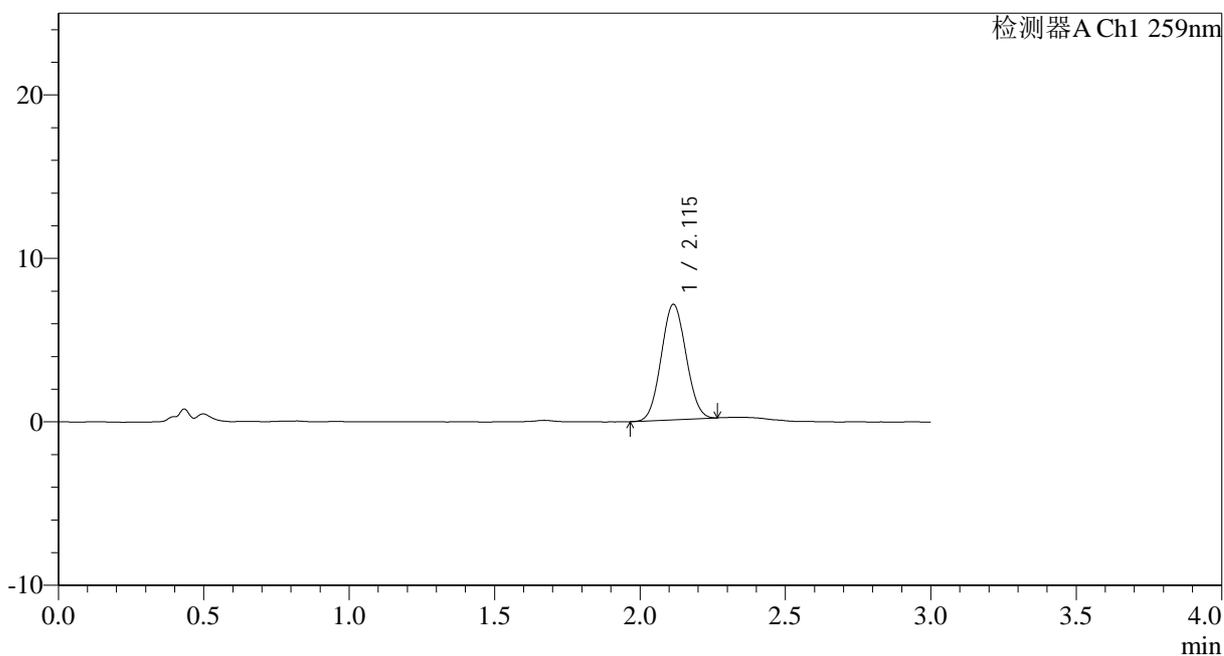
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1072-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:08:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

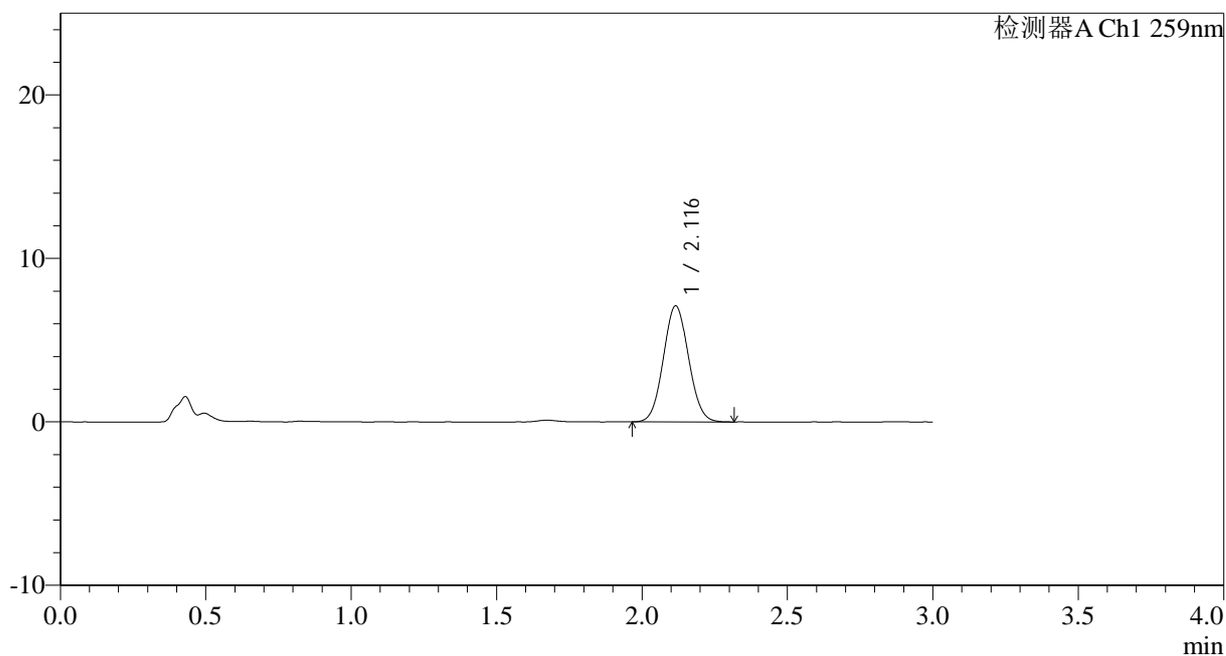
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	41894	100.000	7062	2864	1.053	--
总计		41894	100.000	7062			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1073-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	42855	100.000	7092	2802	1.061	--
总计		42855	100.000	7092			



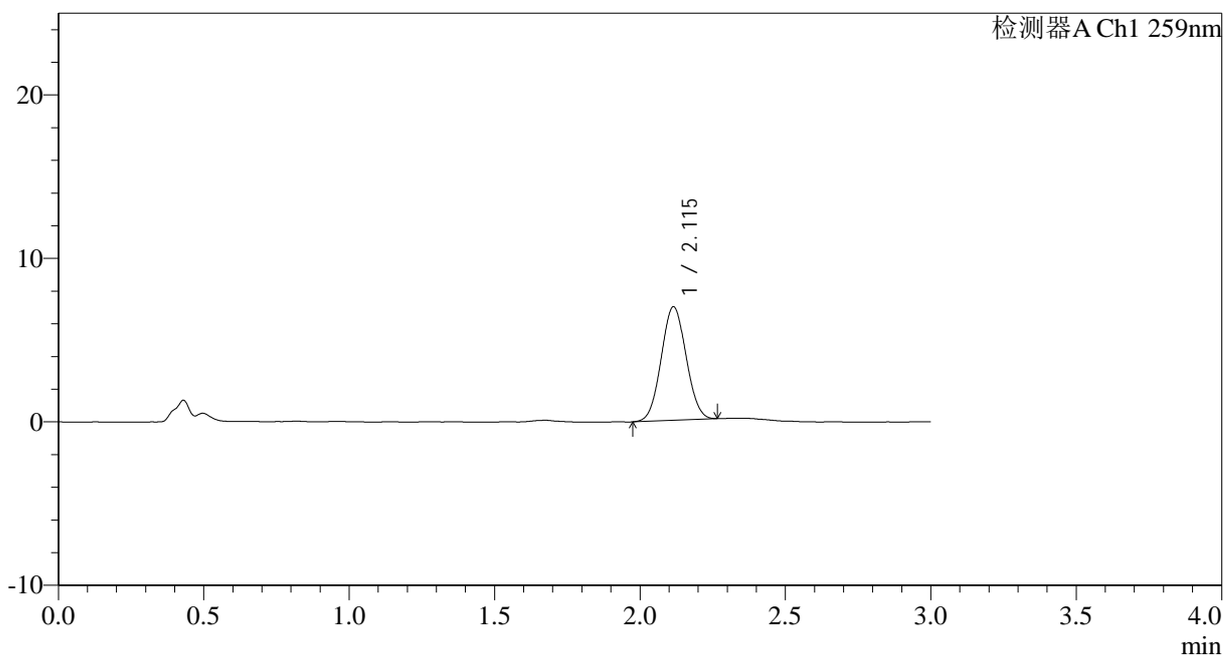
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1074-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:15:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	41371	100.000	6938	2851	1.044	--
总计		41371	100.000	6938			



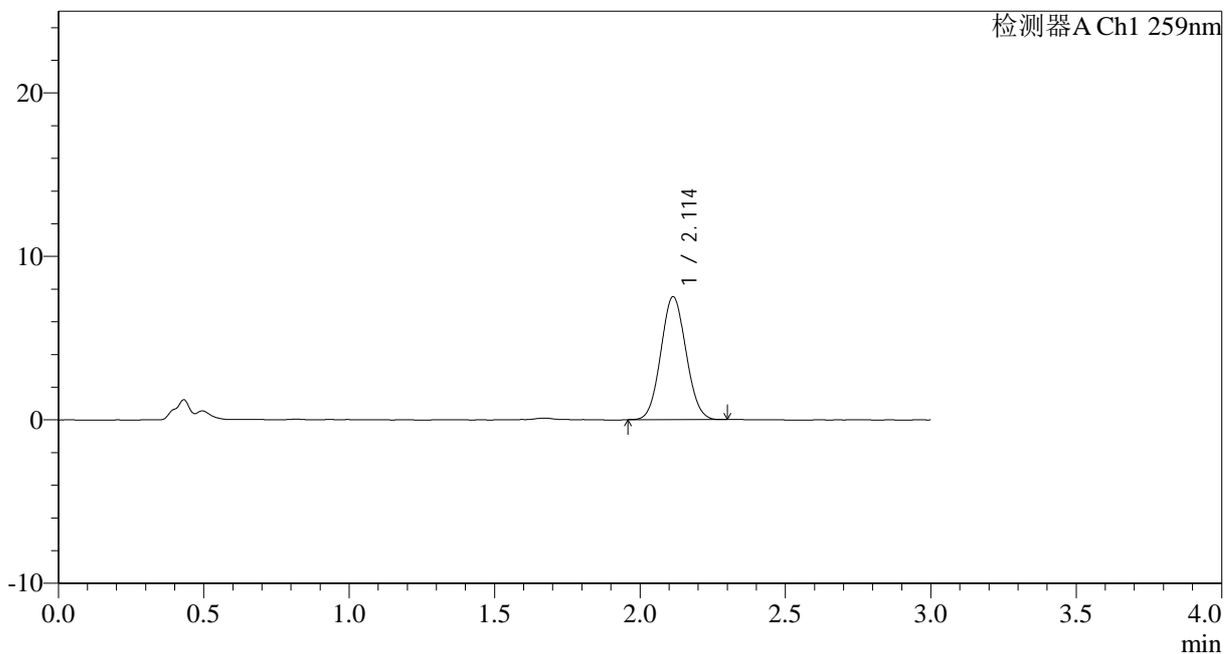
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1075-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	45219	100.000	7522	2808	1.061	--
总计		45219	100.000	7522			



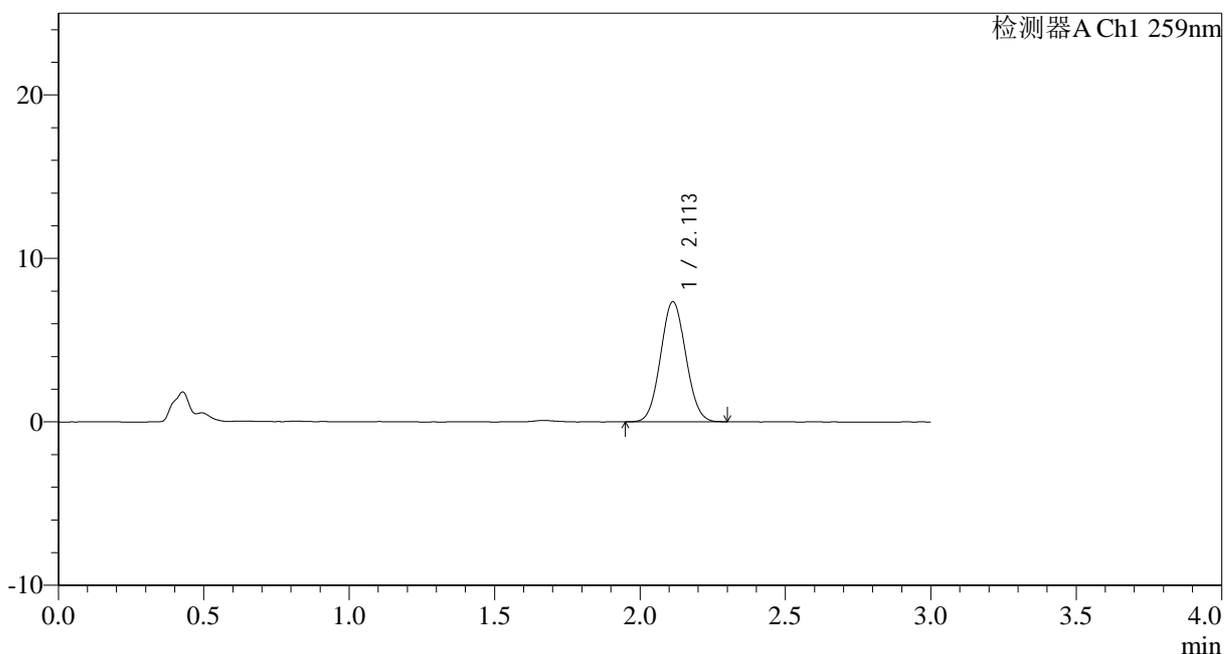
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1076-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:34 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	2.113	44343	100.000	7351	2793	1.057	--
总计		44343	100.000	7351			



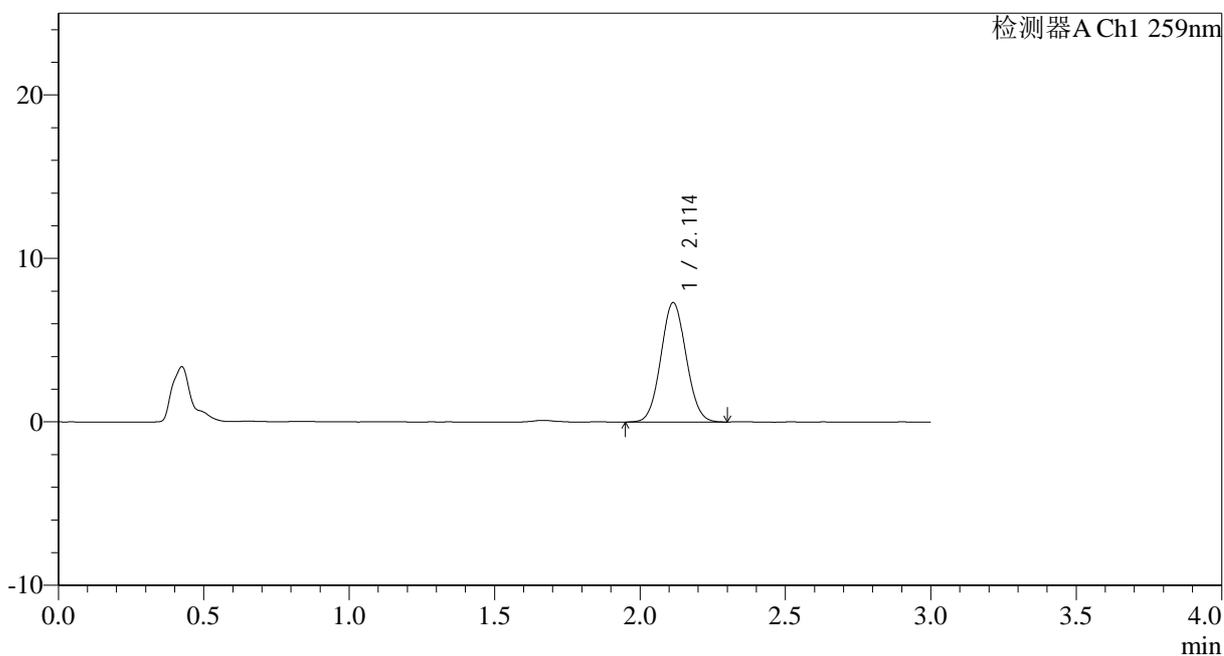
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1077-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 15:25:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:37 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	44272	100.000	7315	2792	1.057	--
总计		44272	100.000	7315			



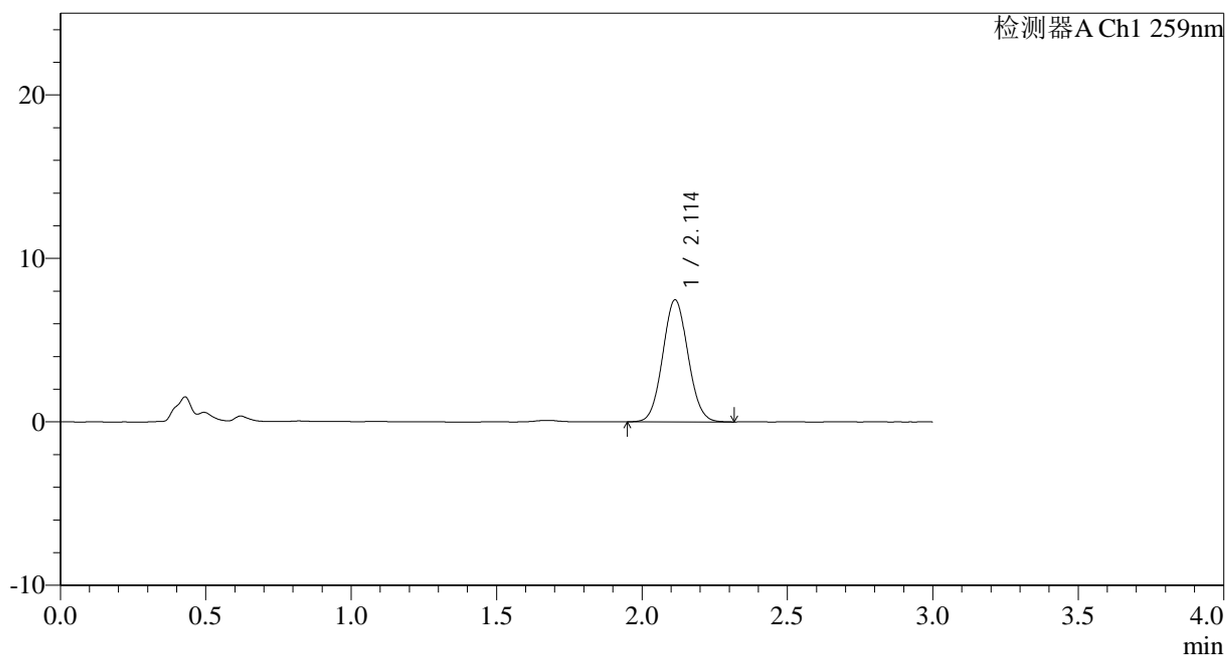
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1078-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:28:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:40 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	45274	100.000	7475	2795	1.063	--
总计		45274	100.000	7475			



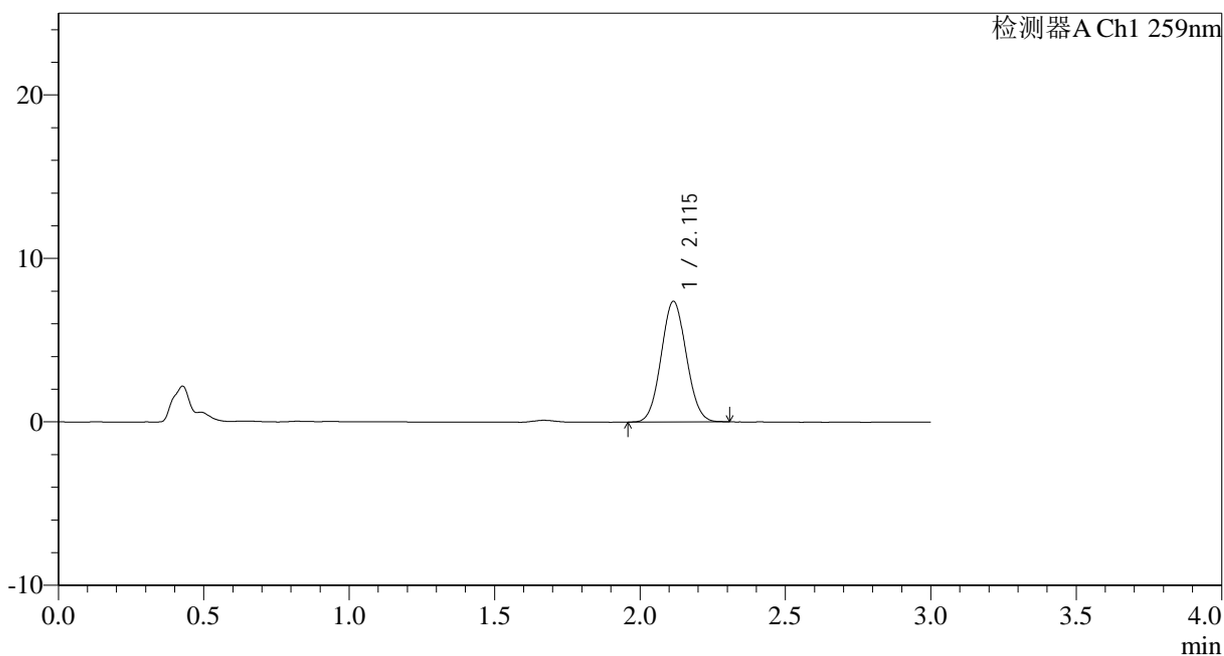
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1079-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 15:32:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	44390	100.000	7376	2811	1.059	--
总计		44390	100.000	7376			



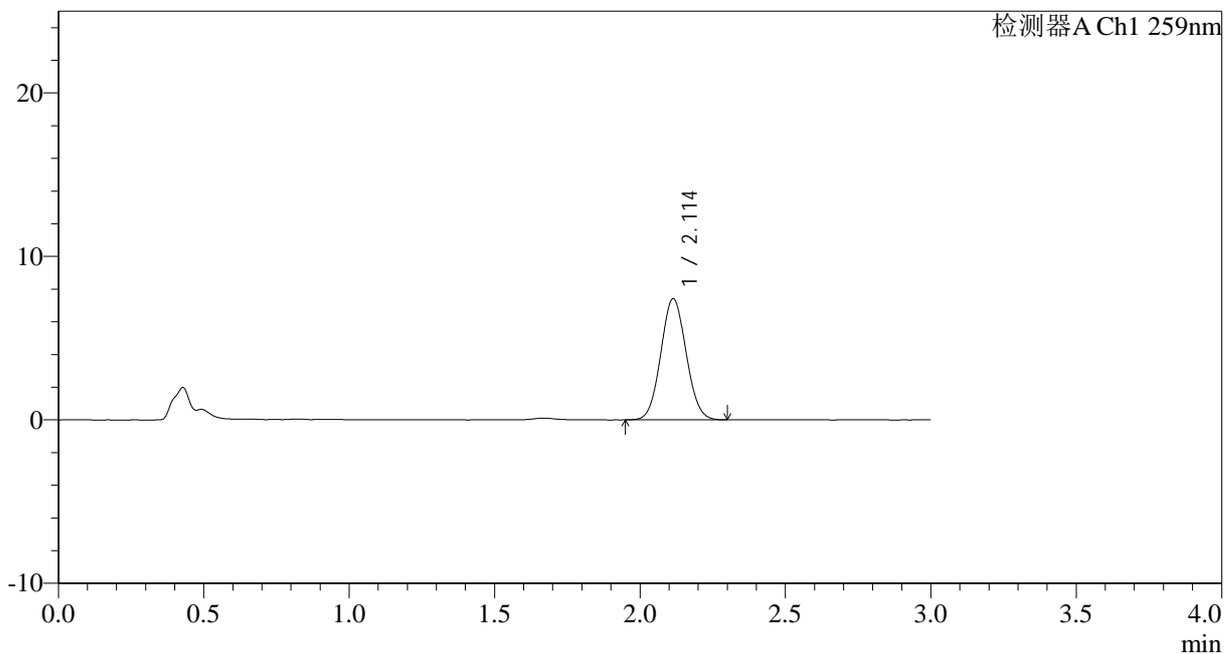
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1080-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:35:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:46 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	44946	100.000	7418	2786	1.061	--
总计		44946	100.000	7418			



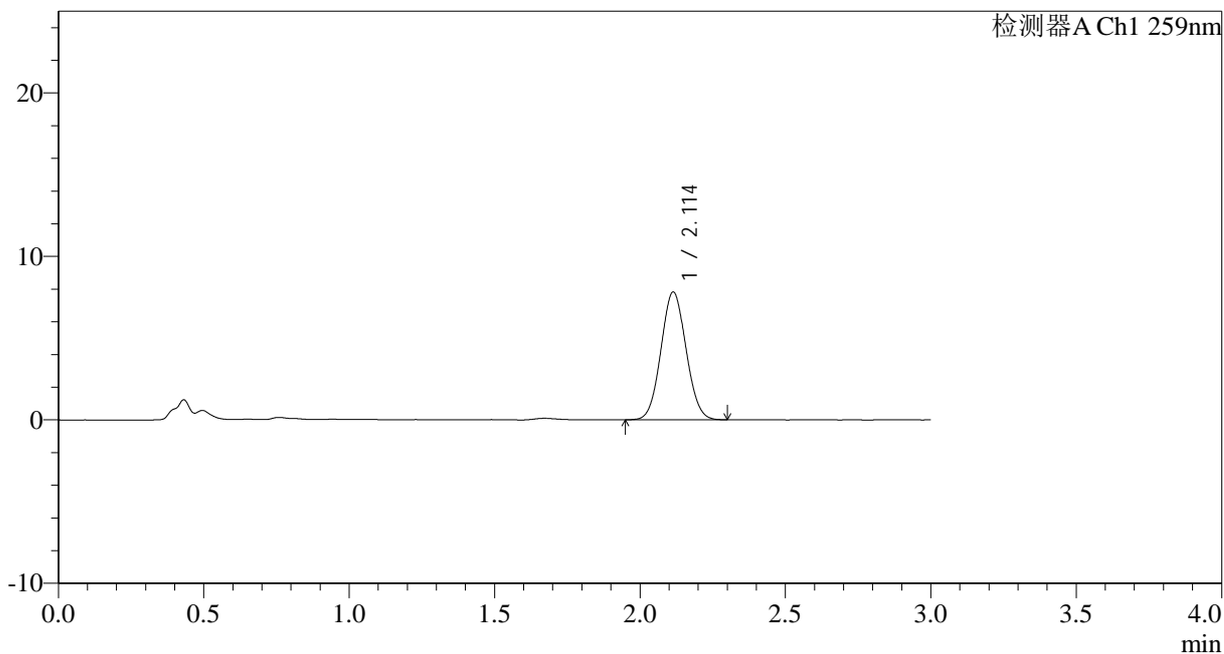
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1081-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:48 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	46985	100.000	7821	2816	1.057	--
总计		46985	100.000	7821			



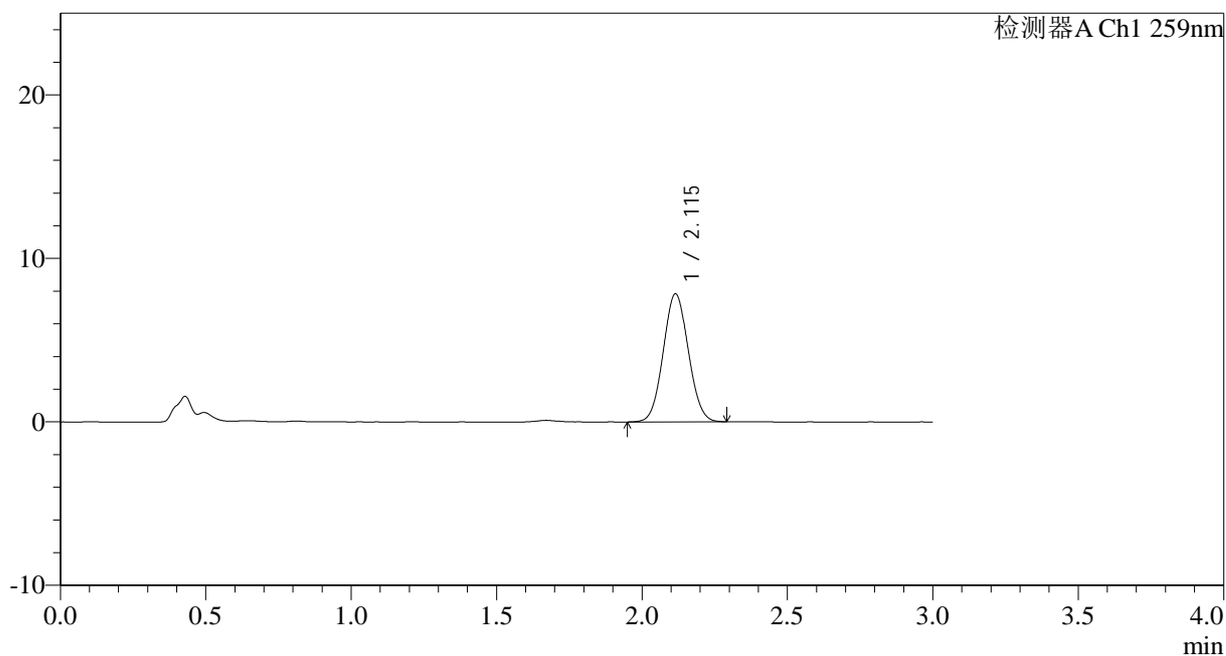
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1082-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 15:42:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:51 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	2.115	47155	100.000	7831	2810	1.059	--
总计		47155	100.000	7831			



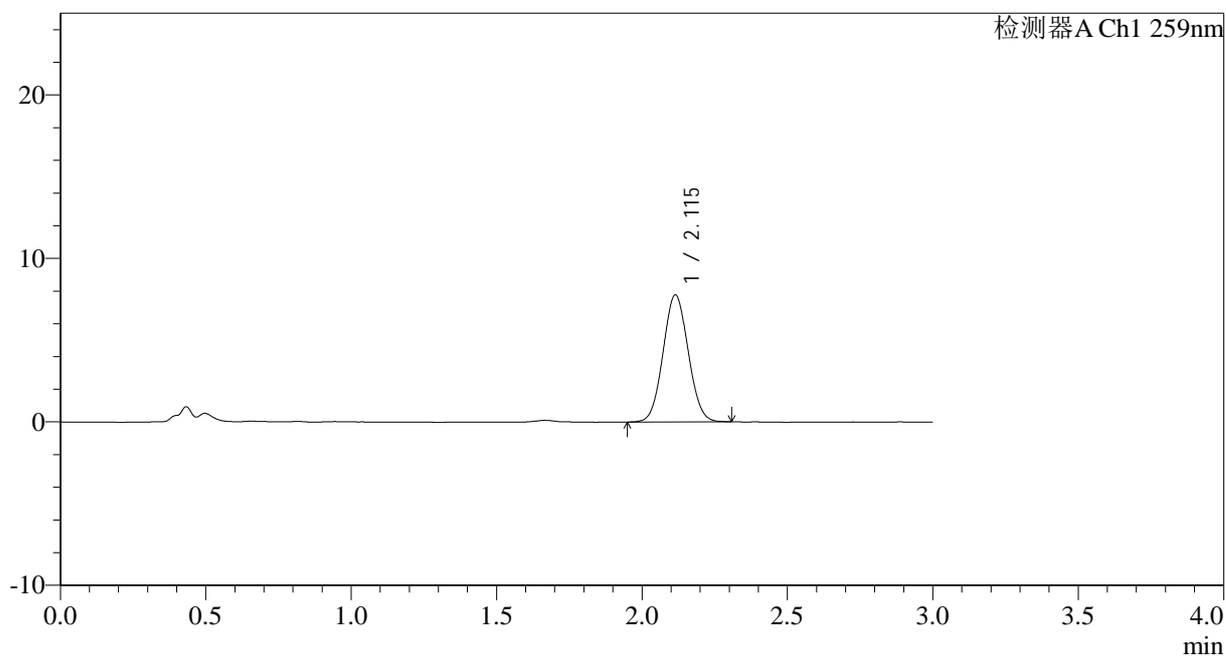
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1083-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:46:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

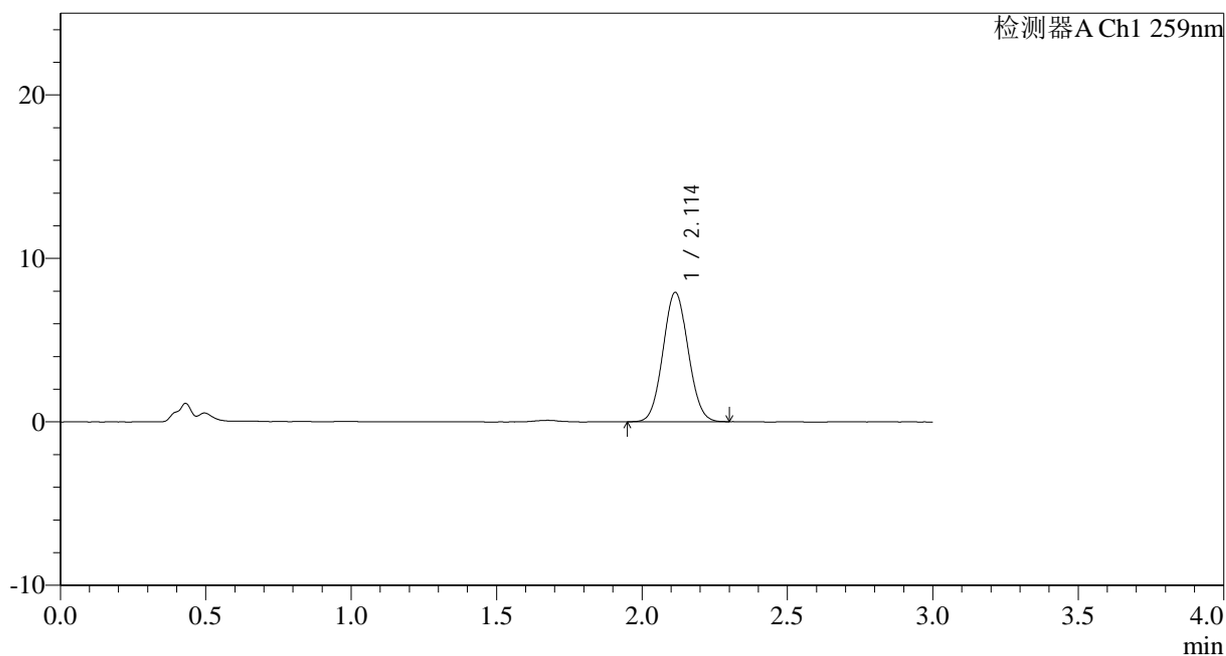
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	46818	100.000	7776	2818	1.054	--
总计		46818	100.000	7776			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1084-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:49:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:16:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	47731	100.000	7917	2807	1.058	--
总计		47731	100.000	7917			



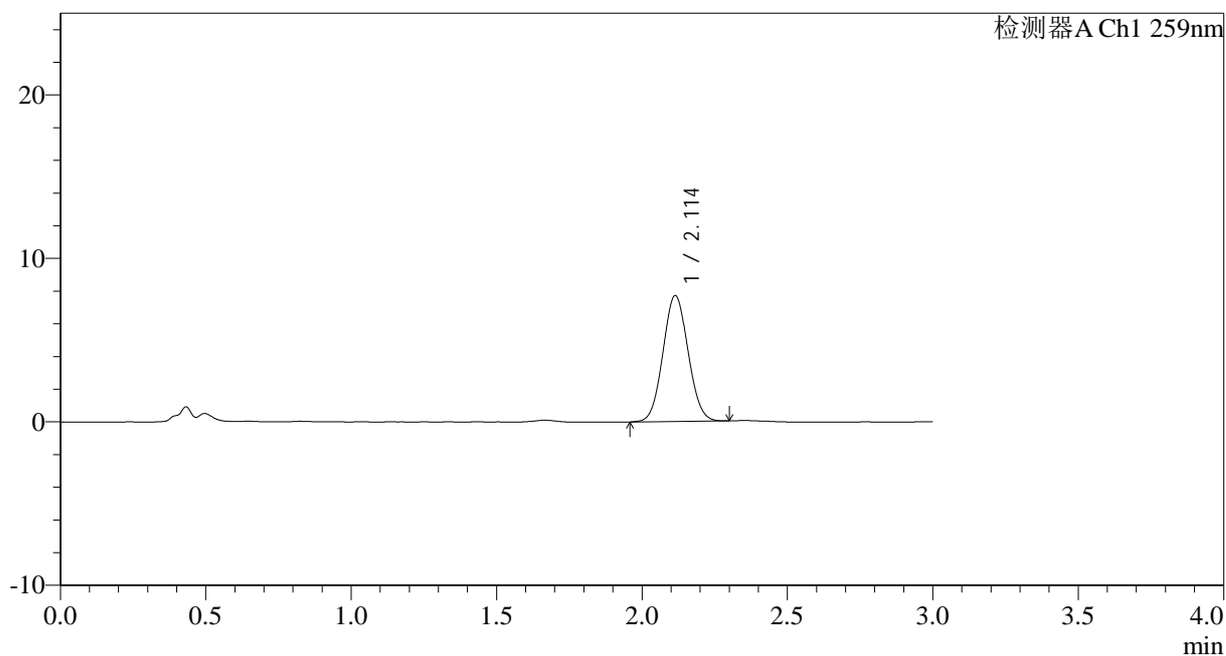
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1085-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:52:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:00 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	2.114	46366	100.000	7705	2817	1.056	--
总计		46366	100.000	7705			



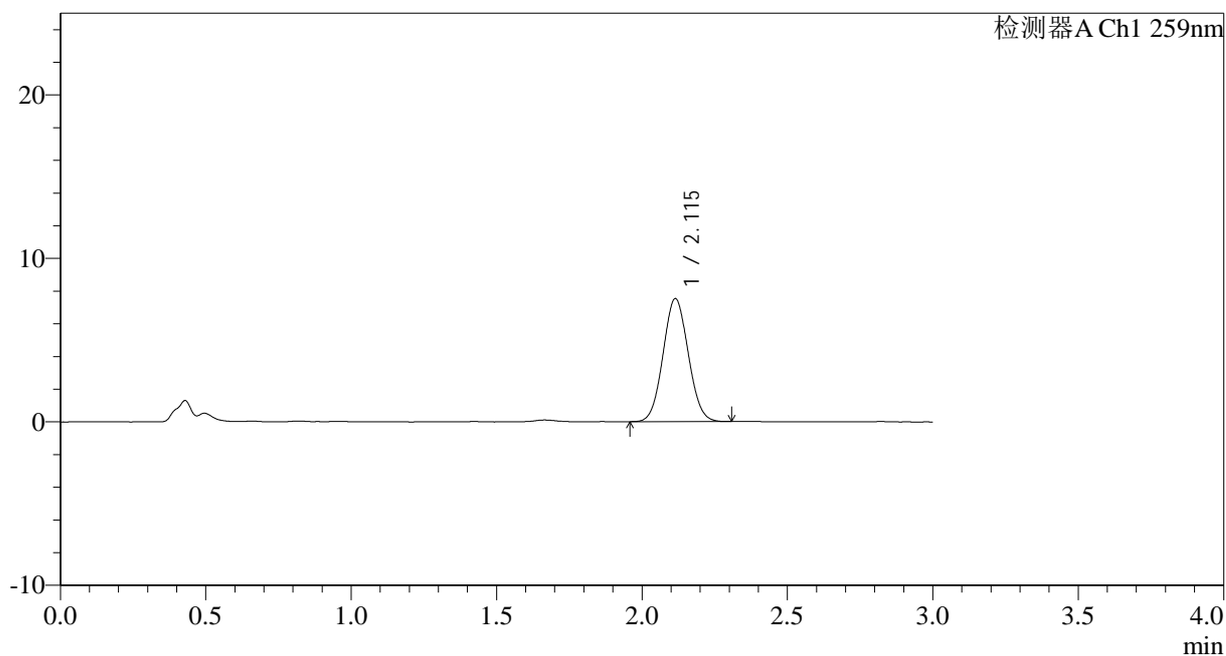
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1086-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 15:56:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

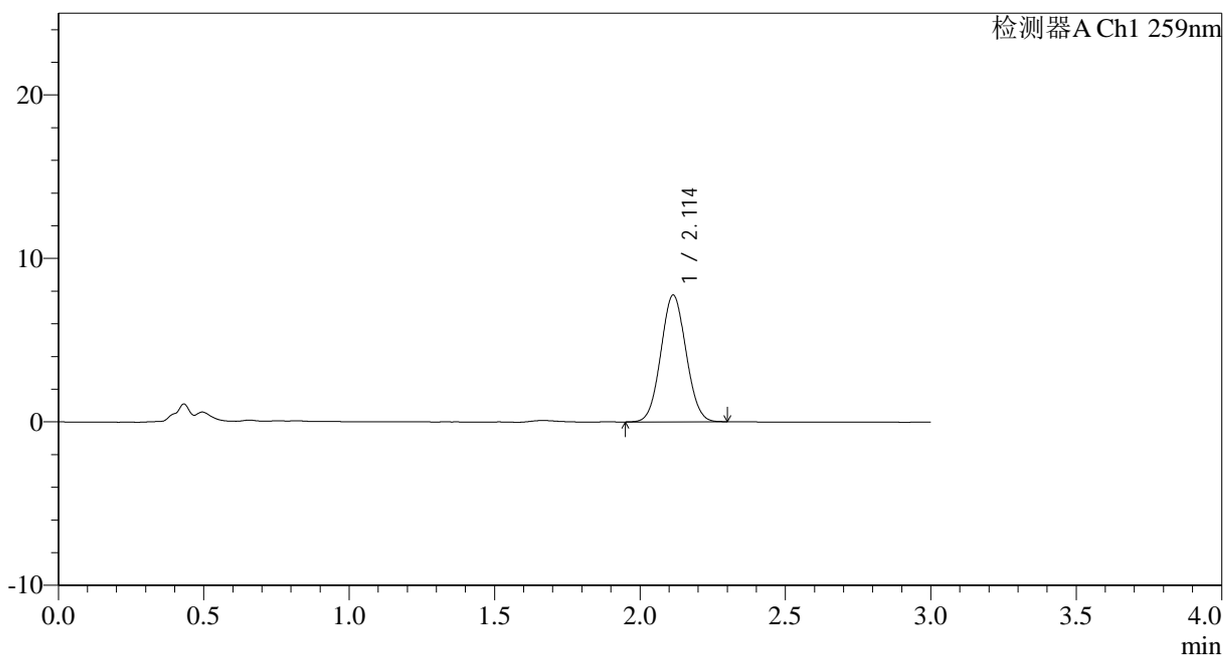
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	45382	100.000	7526	2802	1.057	--
总计		45382	100.000	7526			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1087-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:59:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:06 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	46648	100.000	7755	2812	1.053	--
总计		46648	100.000	7755			



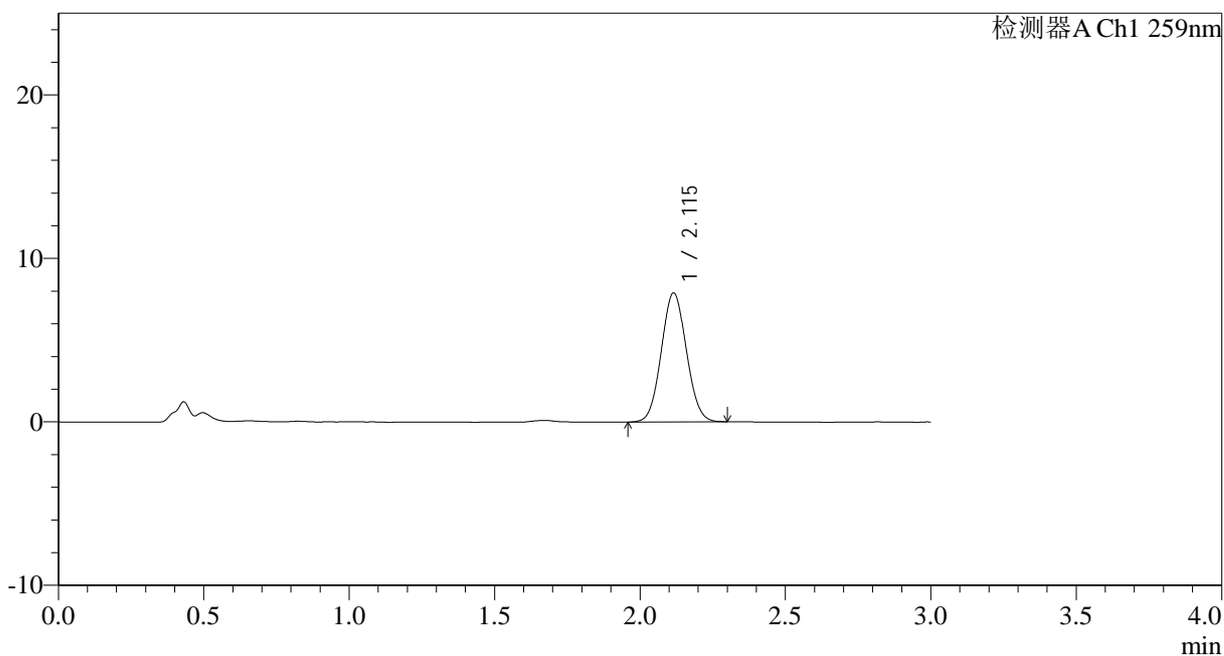
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1088-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 16:03:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:09 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	2.115	47518	100.000	7887	2821	1.057	--
总计		47518	100.000	7887			



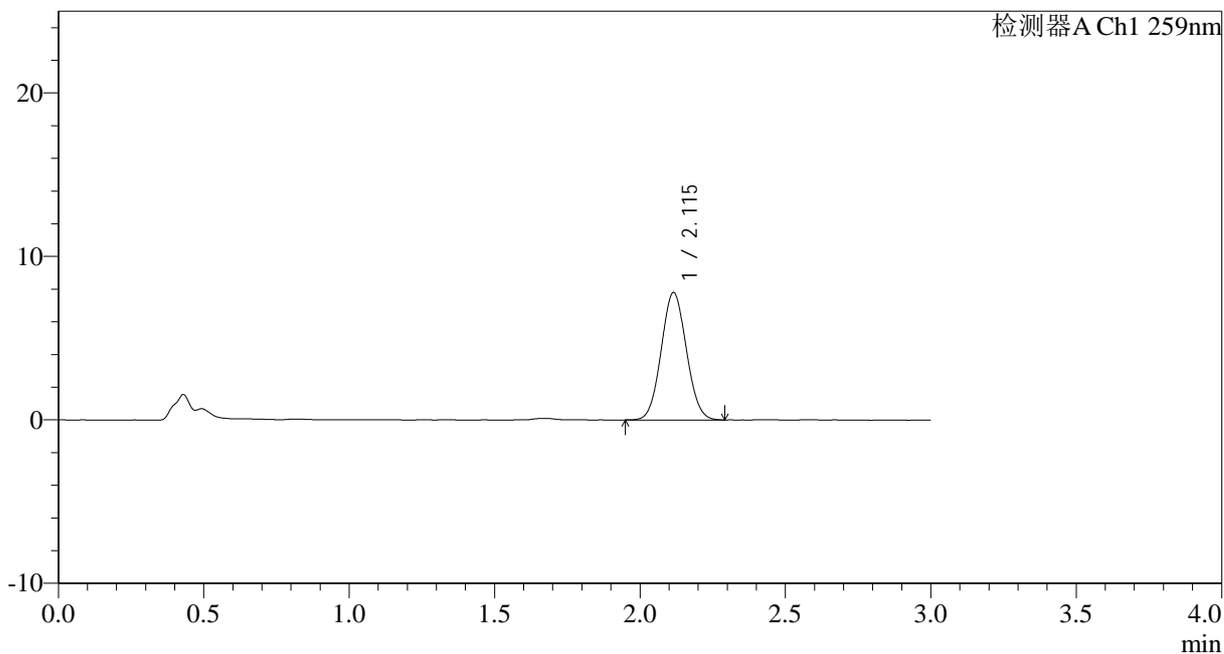
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1089-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:12 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	2.115	46952	100.000	7791	2815	1.057	--
总计		46952	100.000	7791			



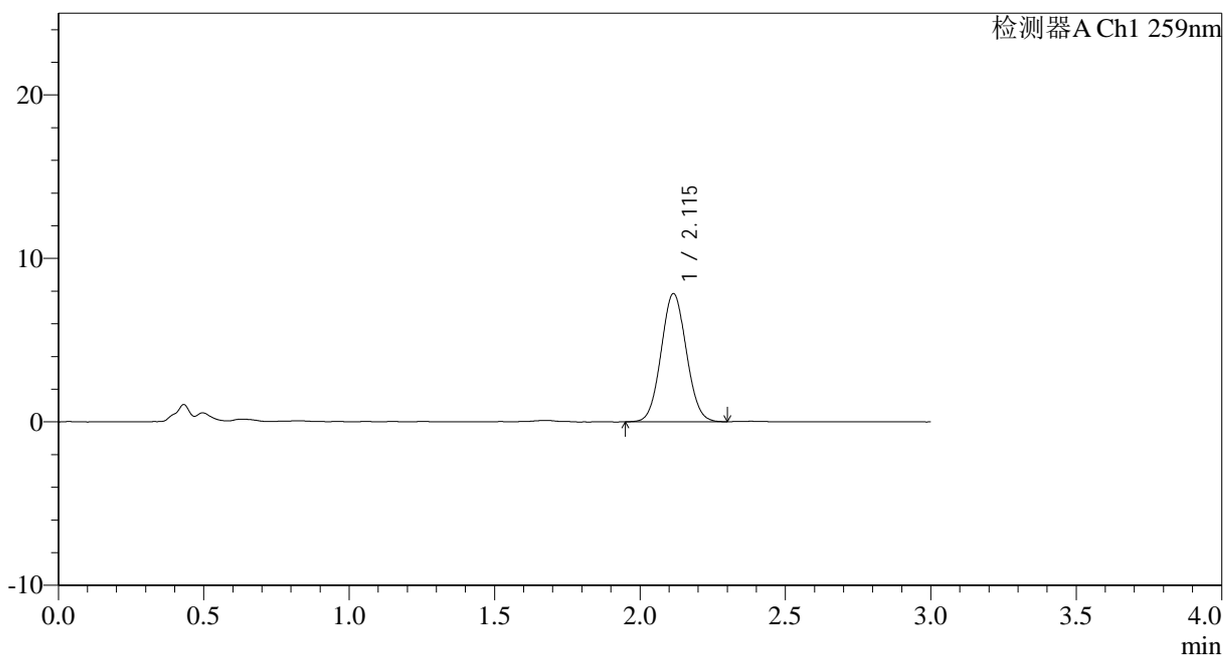
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1090-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 16:09:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

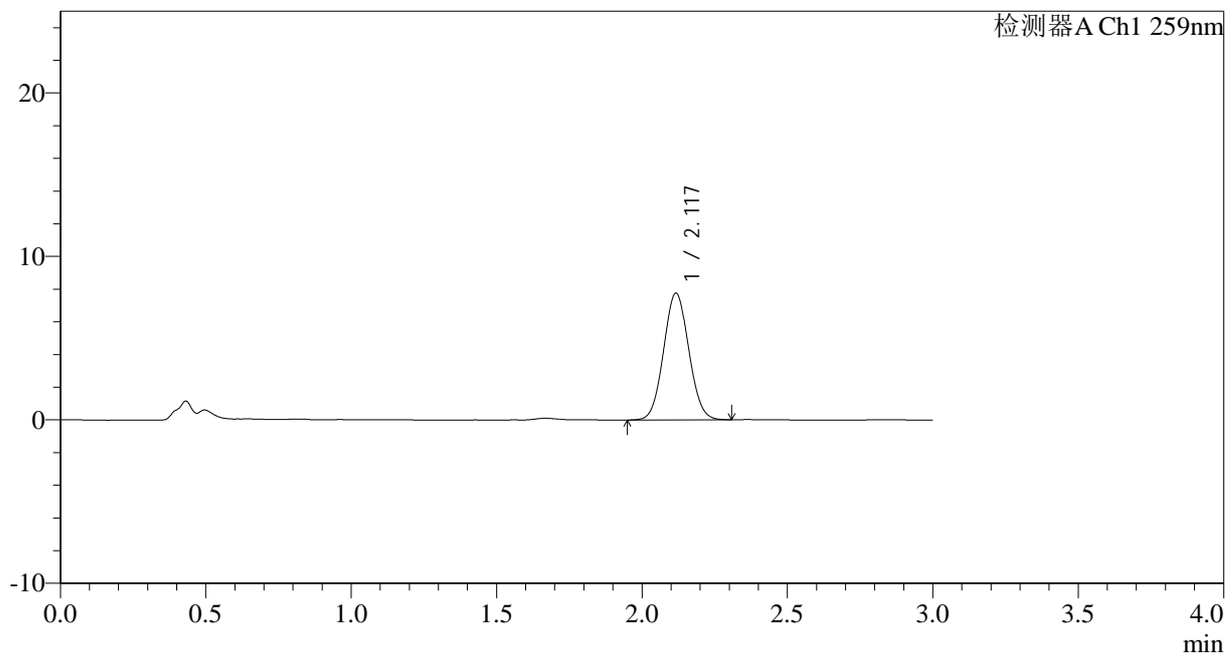
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	47246	100.000	7838	2820	1.056	--
总计		47246	100.000	7838			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1091-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:18 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	2.117	46743	100.000	7729	2817	1.054	--
总计		46743	100.000	7729			



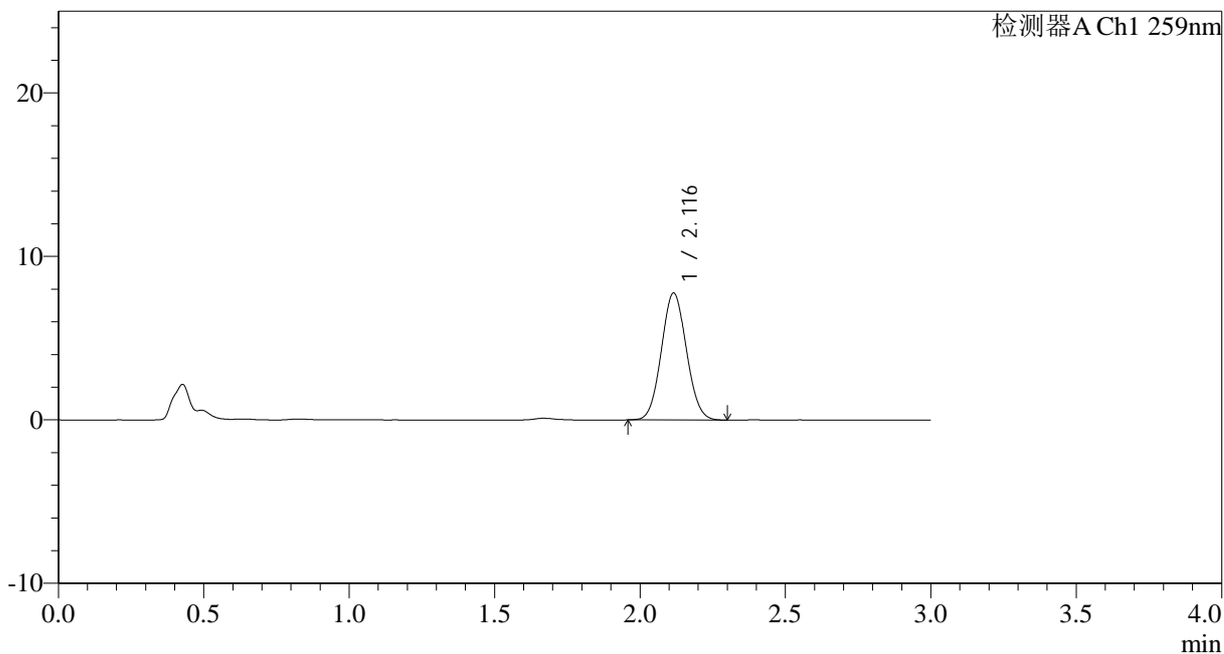
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1092-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

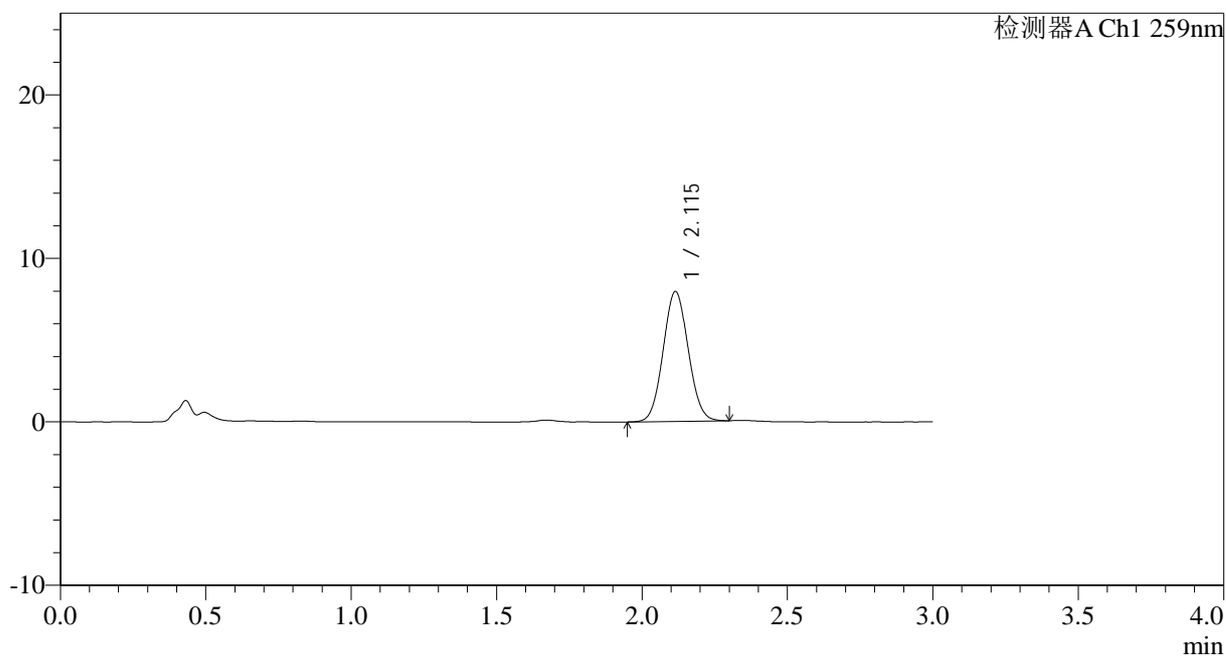
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	46643	100.000	7759	2834	1.062	--
总计		46643	100.000	7759			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1093-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 16:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:23 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	2.115	47729	100.000	7942	2839	1.059	--
总计		47729	100.000	7942			



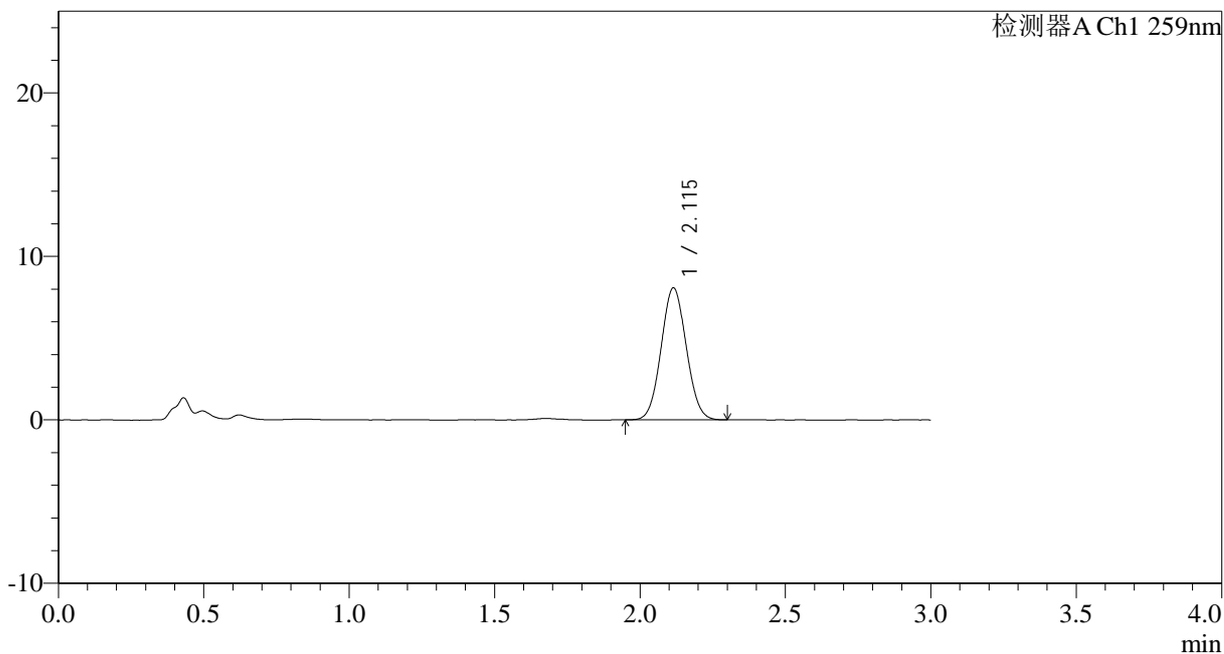
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1094-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:26 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	48469	100.000	8067	2827	1.056	--
总计		48469	100.000	8067			



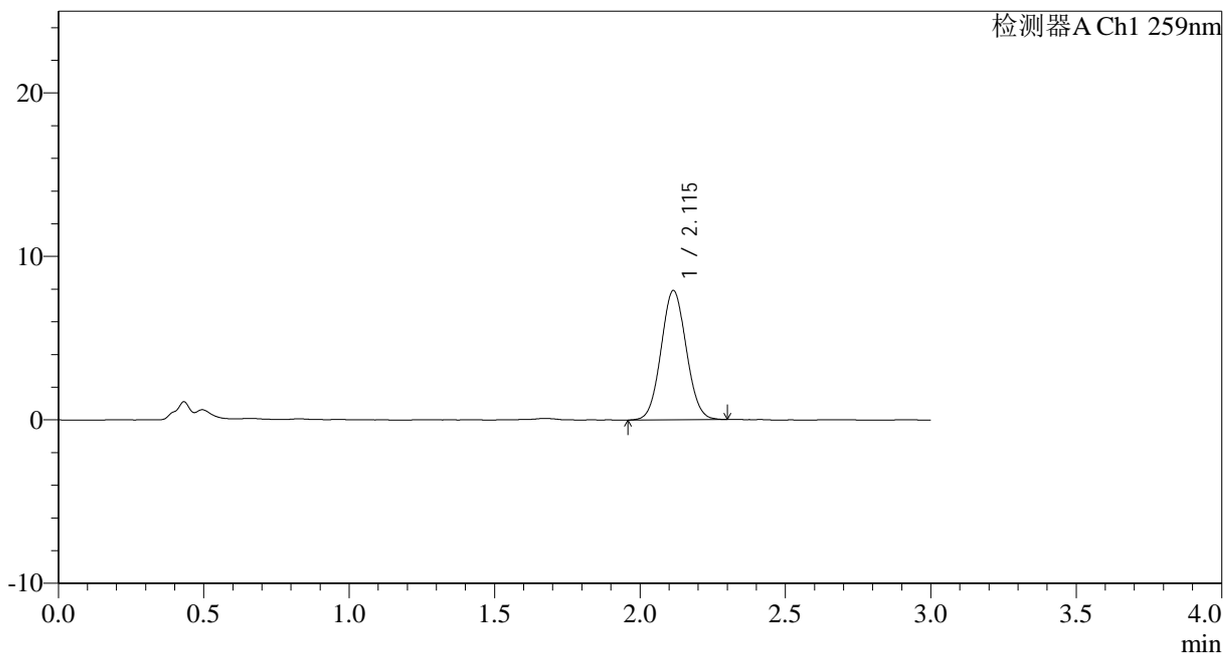
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1095-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:26:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

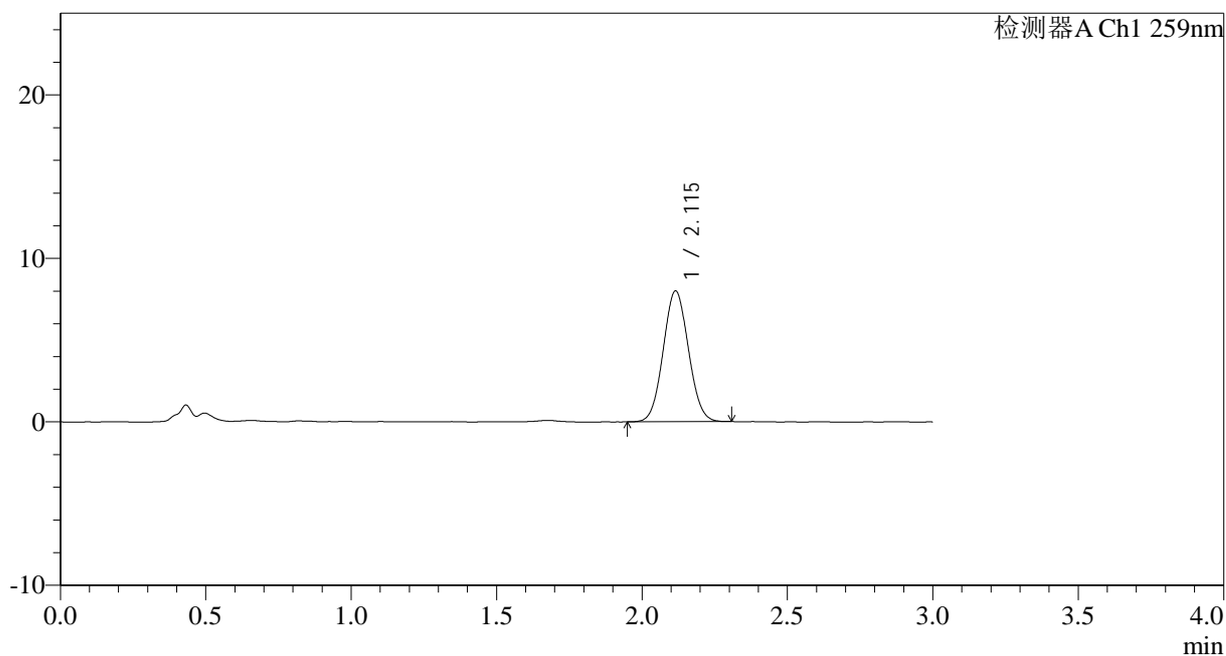
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	47521	100.000	7907	2830	1.056	--
总计		47521	100.000	7907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1096-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 16:30:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

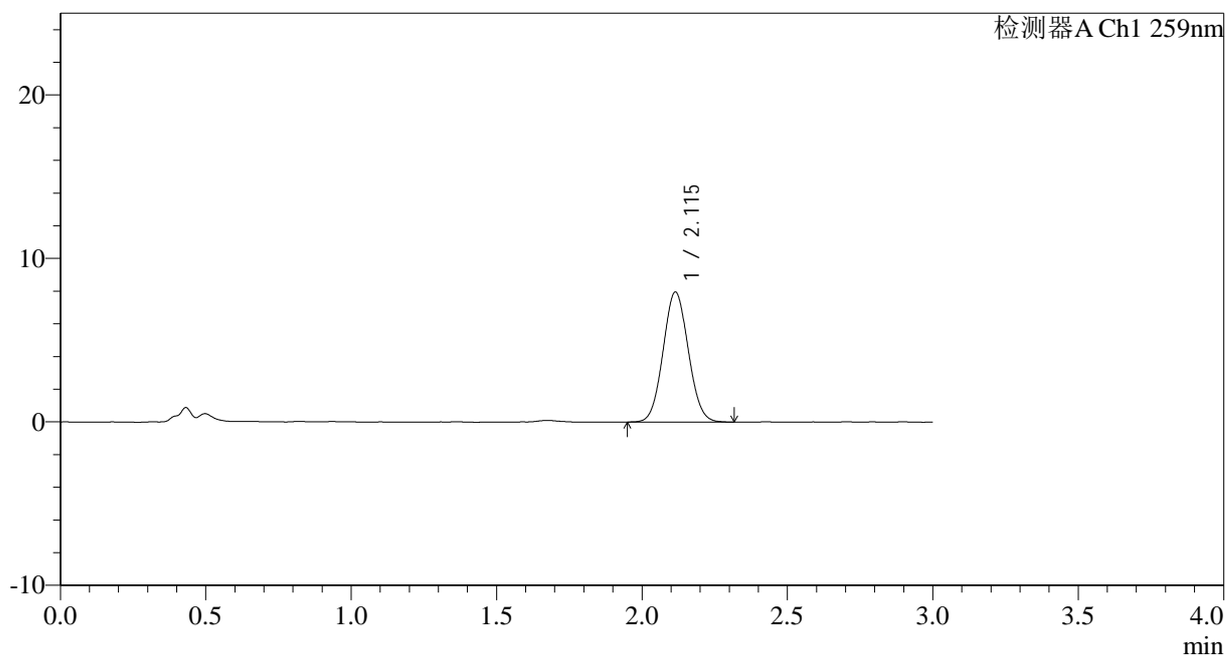
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	48228	100.000	7989	2805	1.057	--
总计		48228	100.000	7989			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1097-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 16:33:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

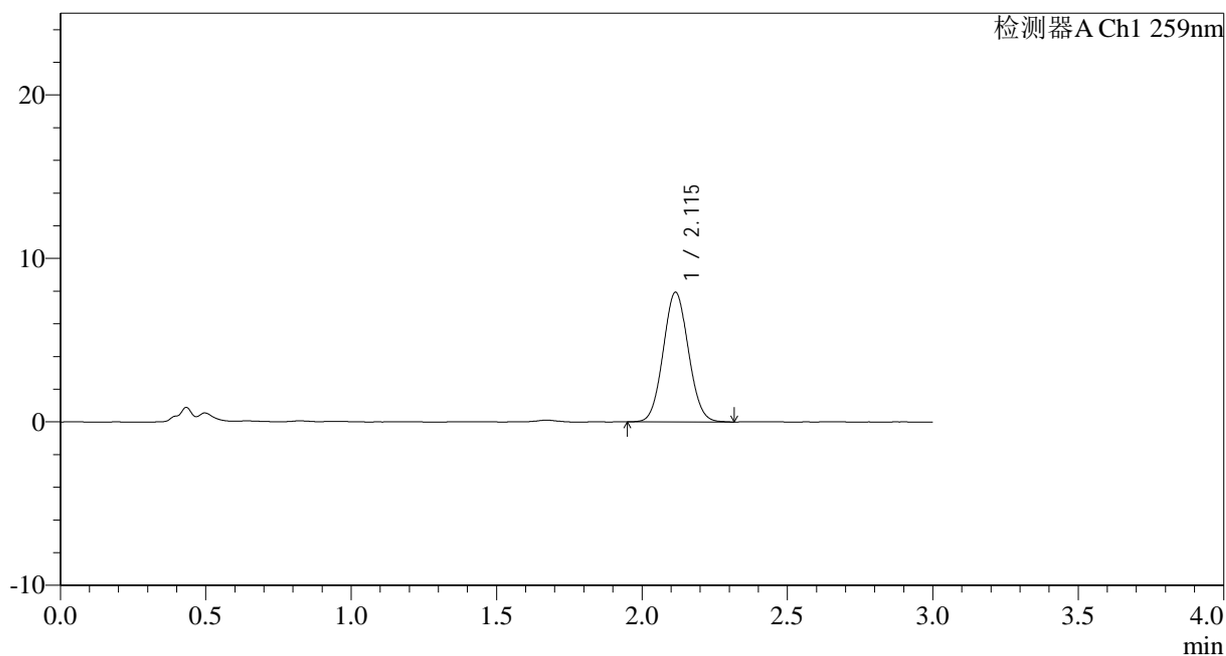
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	48040	100.000	7953	2808	1.058	--
总计		48040	100.000	7953			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1098-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 16:37:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:38 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	2.115	47779	100.000	7924	2815	1.062	--
总计		47779	100.000	7924			



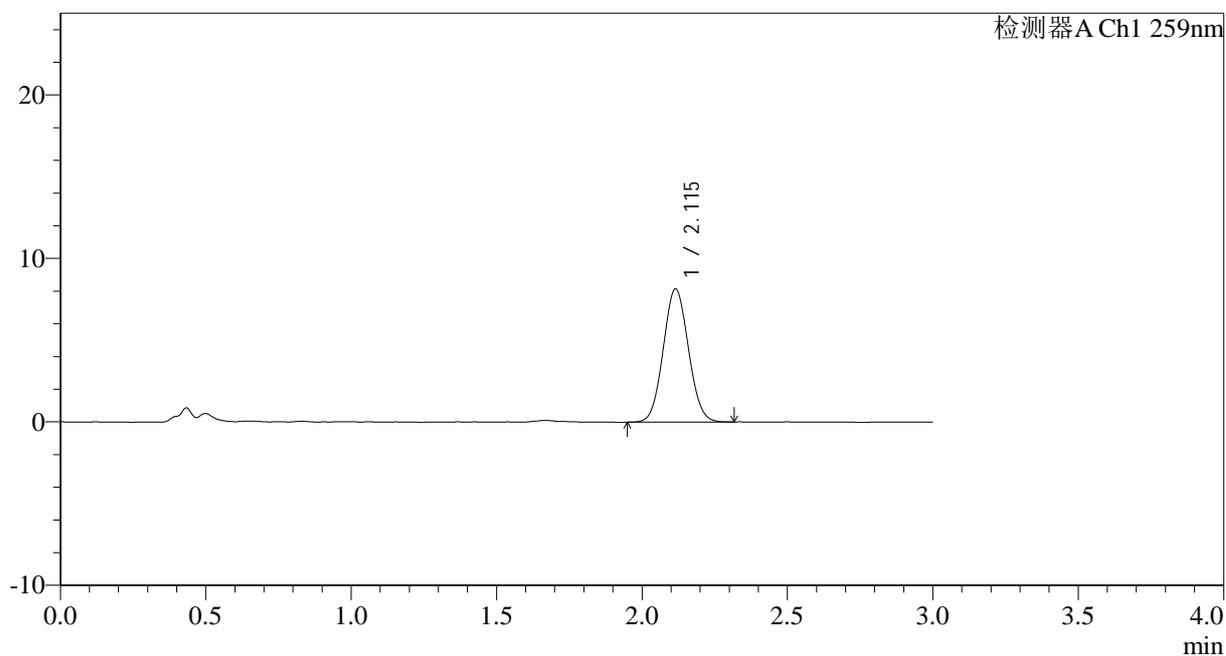
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1099-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 16:40:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	49121	100.000	8144	2820	1.059	--
总计		49121	100.000	8144			



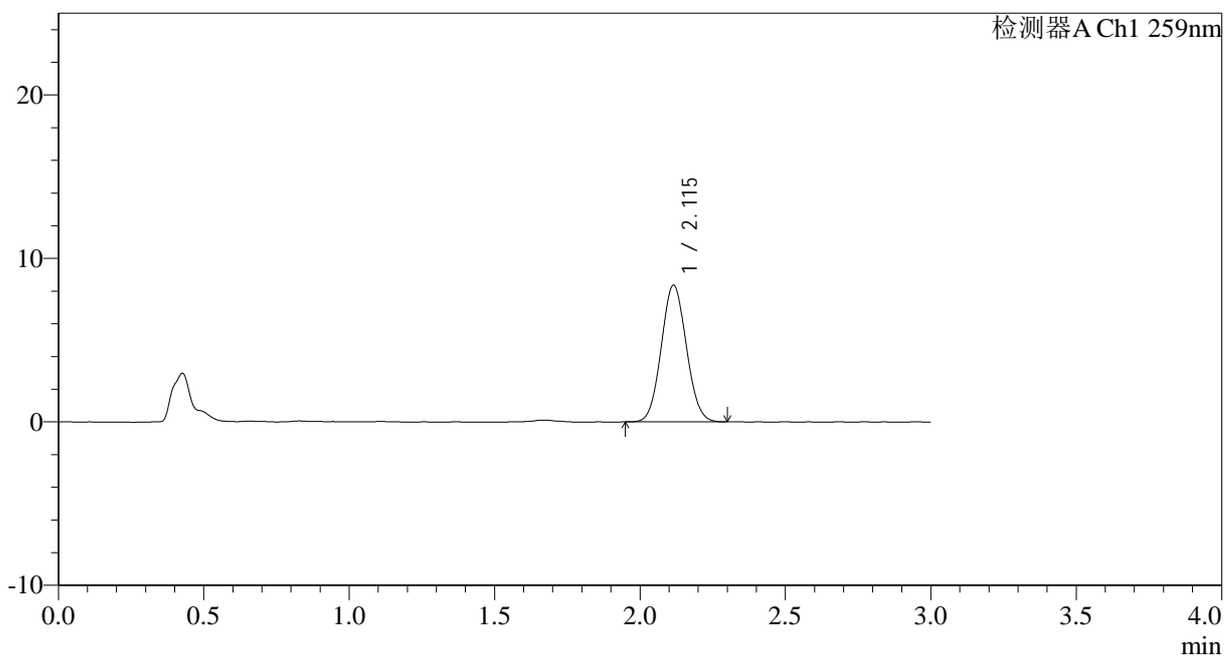
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1100-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 16:43:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	50201	100.000	8358	2832	1.063	--
总计		50201	100.000	8358			



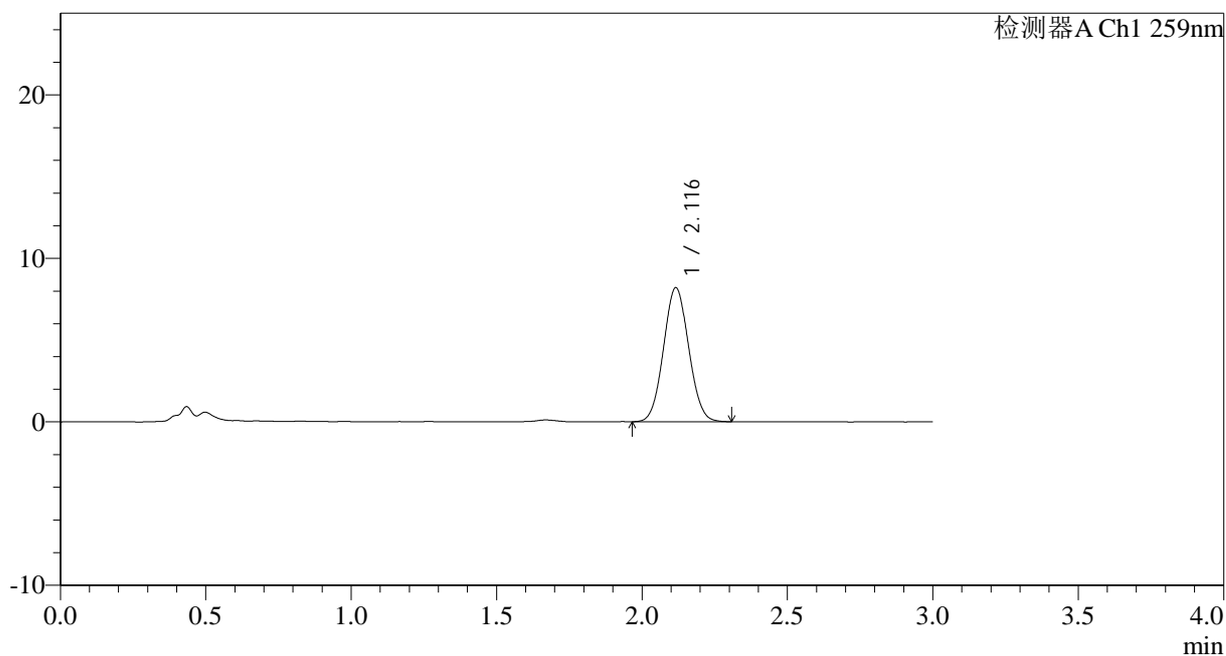
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1101-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 16:47:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:47 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	2.116	49465	100.000	8181	2804	1.056	--
总计		49465	100.000	8181			



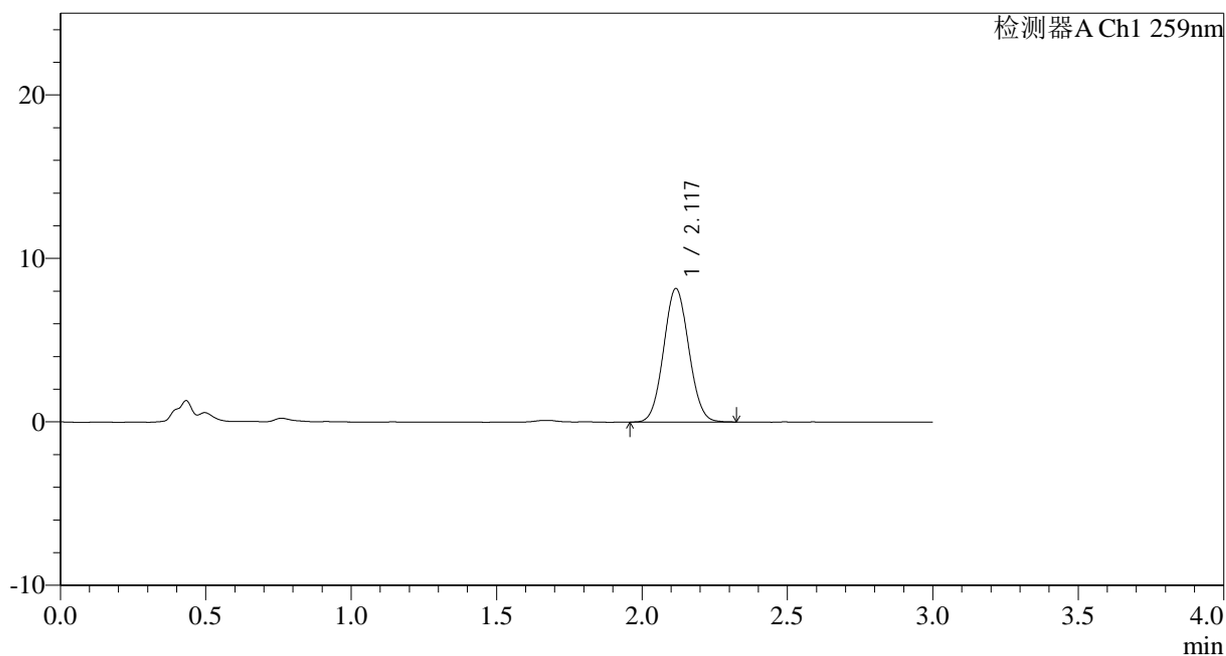
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1102-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 16:50:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:50 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	2.117	49186	100.000	8149	2827	1.058	--
总计		49186	100.000	8149			



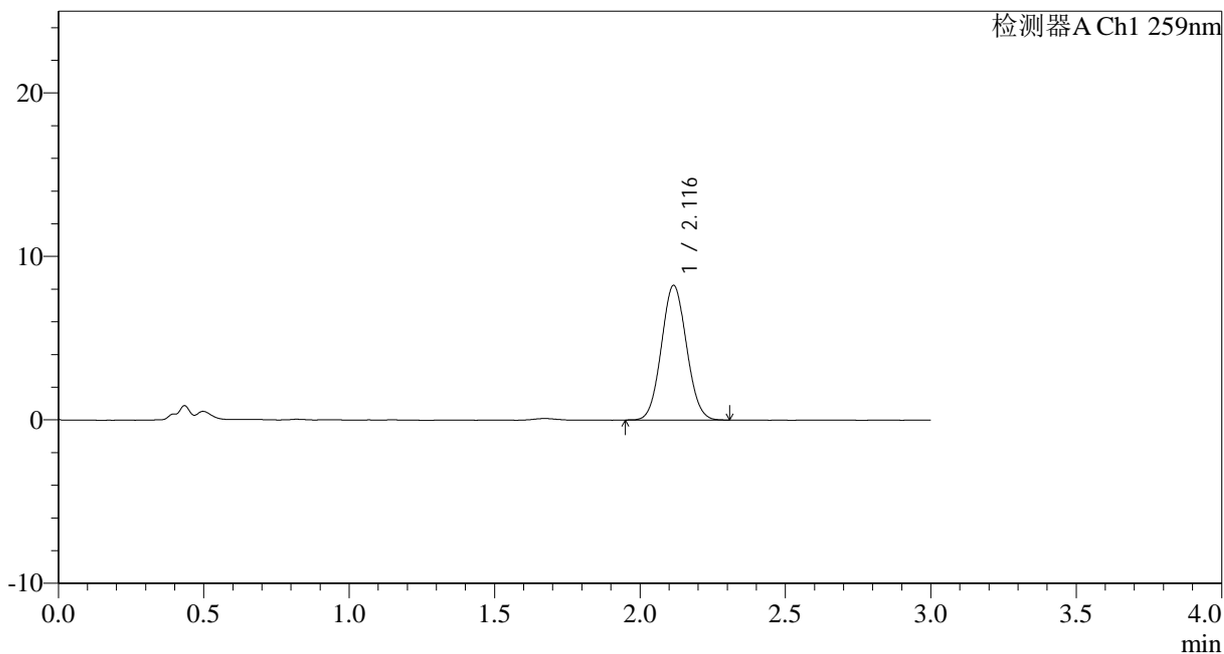
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1103-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:54:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:52 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	2.116	49471	100.000	8225	2835	1.062	--
总计		49471	100.000	8225			



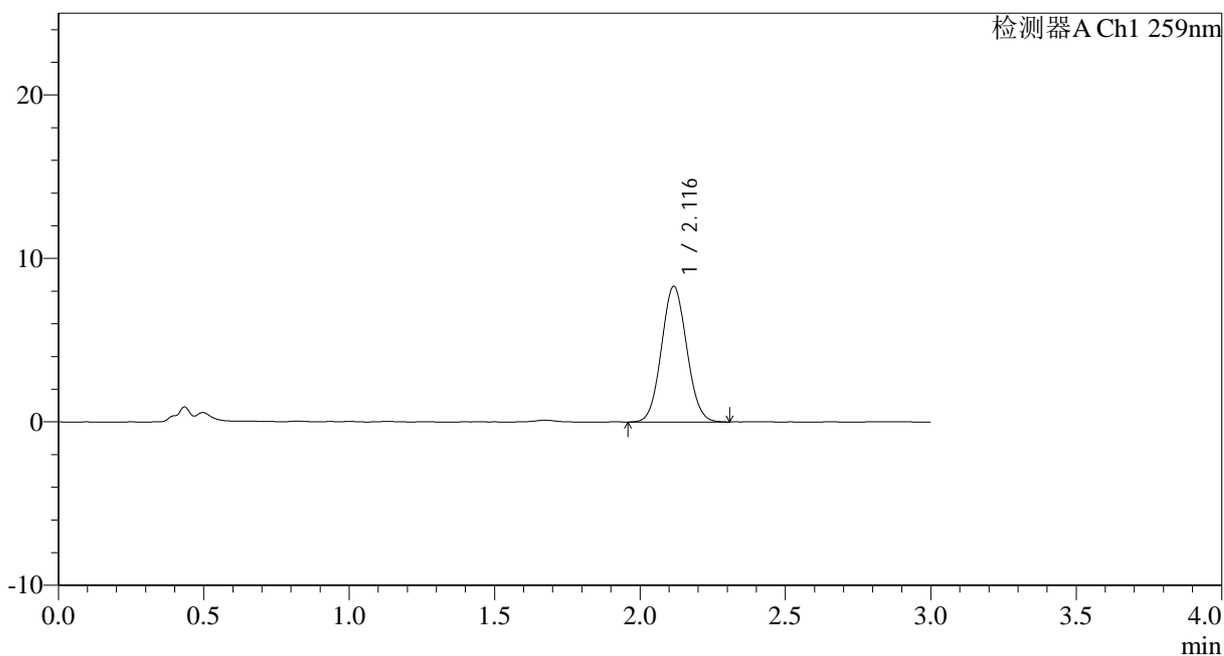
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1104-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 16:57:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:55 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	2.116	50051	100.000	8289	2822	1.062	--
总计		50051	100.000	8289			



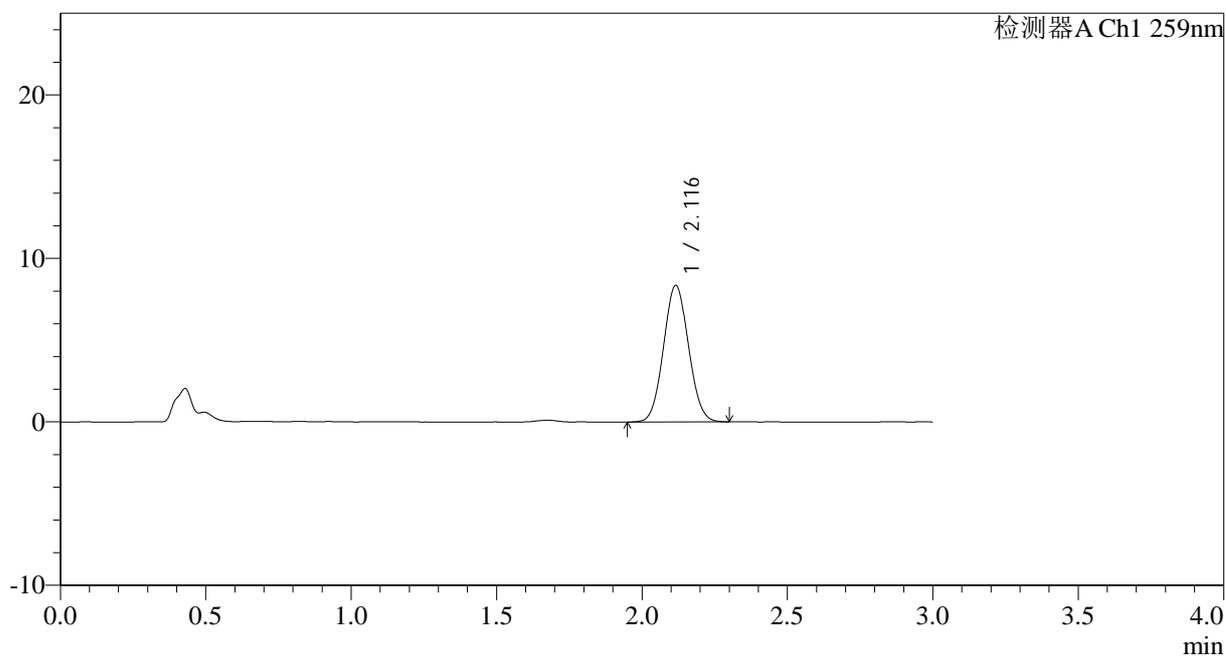
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1105-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 17:00:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:17:58 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	2.116	50109	100.000	8335	2831	1.060	--
总计		50109	100.000	8335			



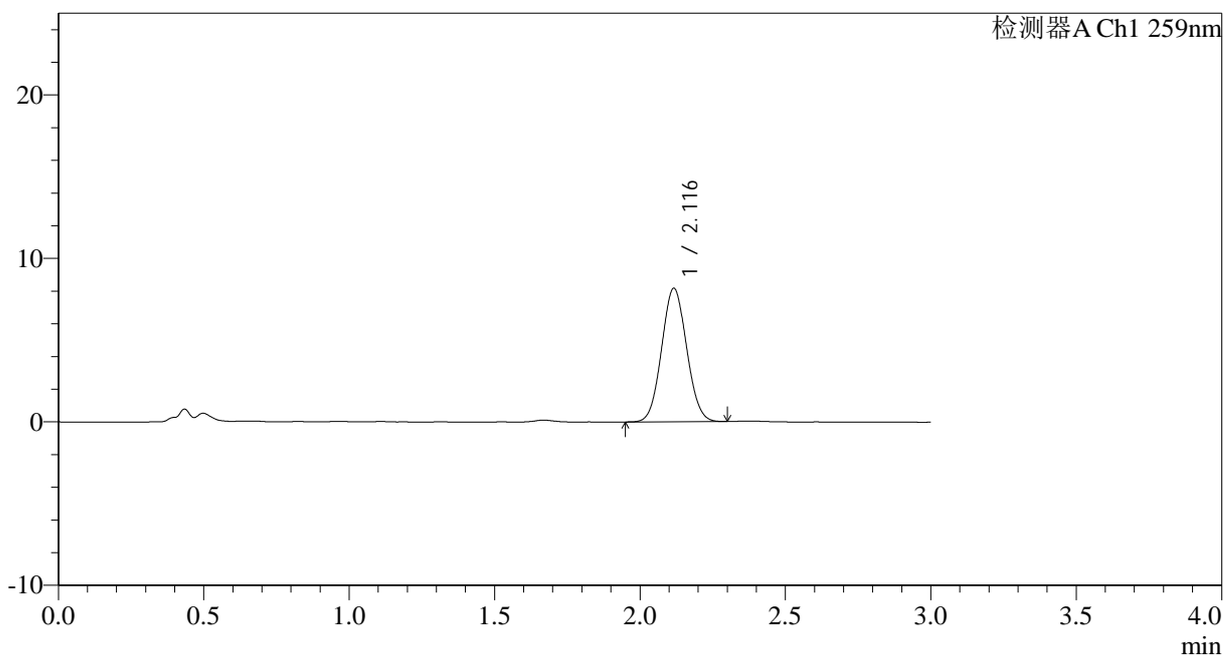
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1106-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:04:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:01 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	2.116	48787	100.000	8142	2843	1.057	--
总计		48787	100.000	8142			



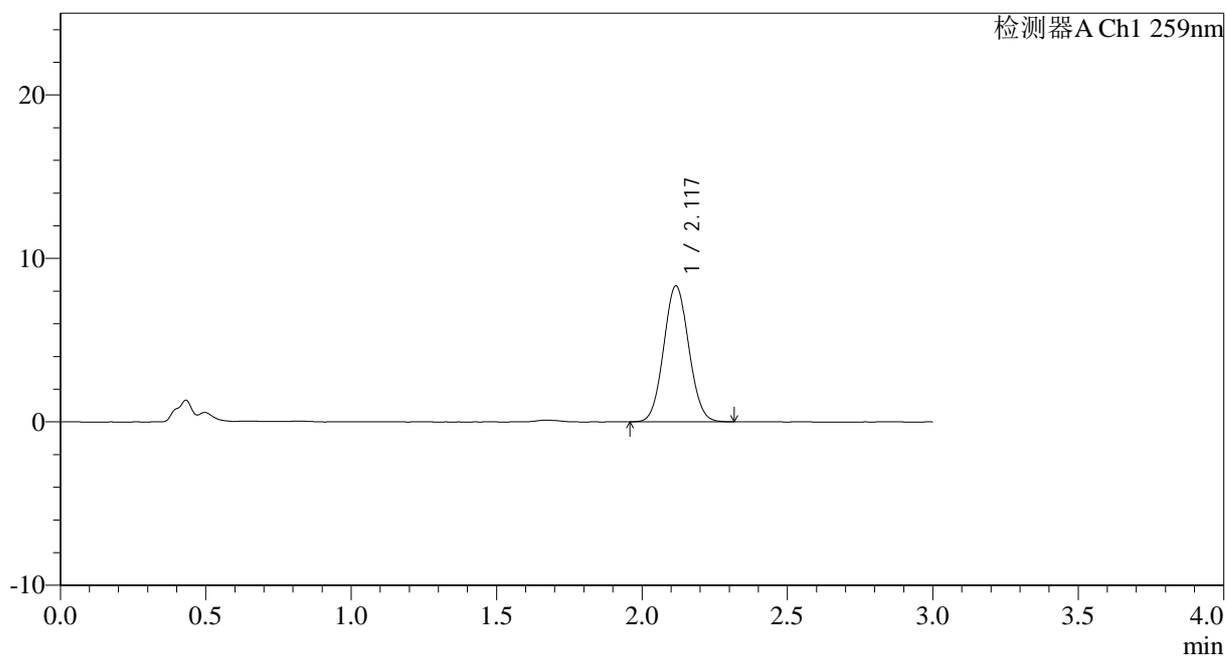
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1107-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 17:07:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:04 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	2.117	49910	100.000	8294	2855	1.060	--
总计		49910	100.000	8294			



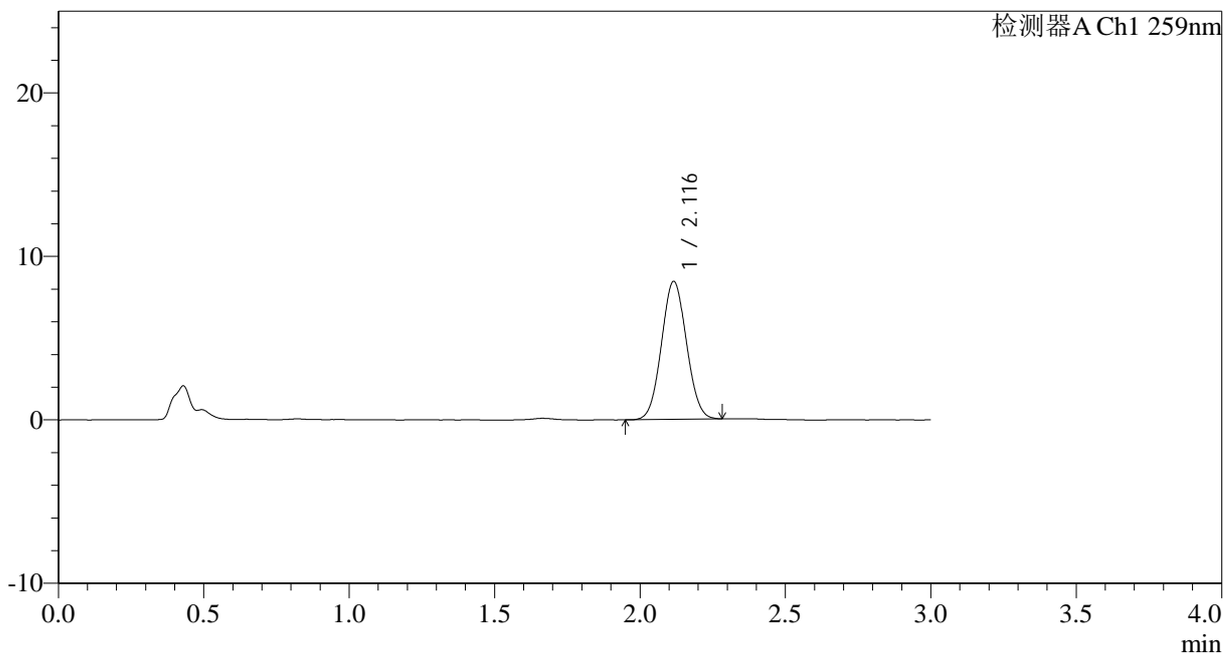
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1108-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:07 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	2.116	50554	100.000	8430	2842	1.051	--
总计		50554	100.000	8430			



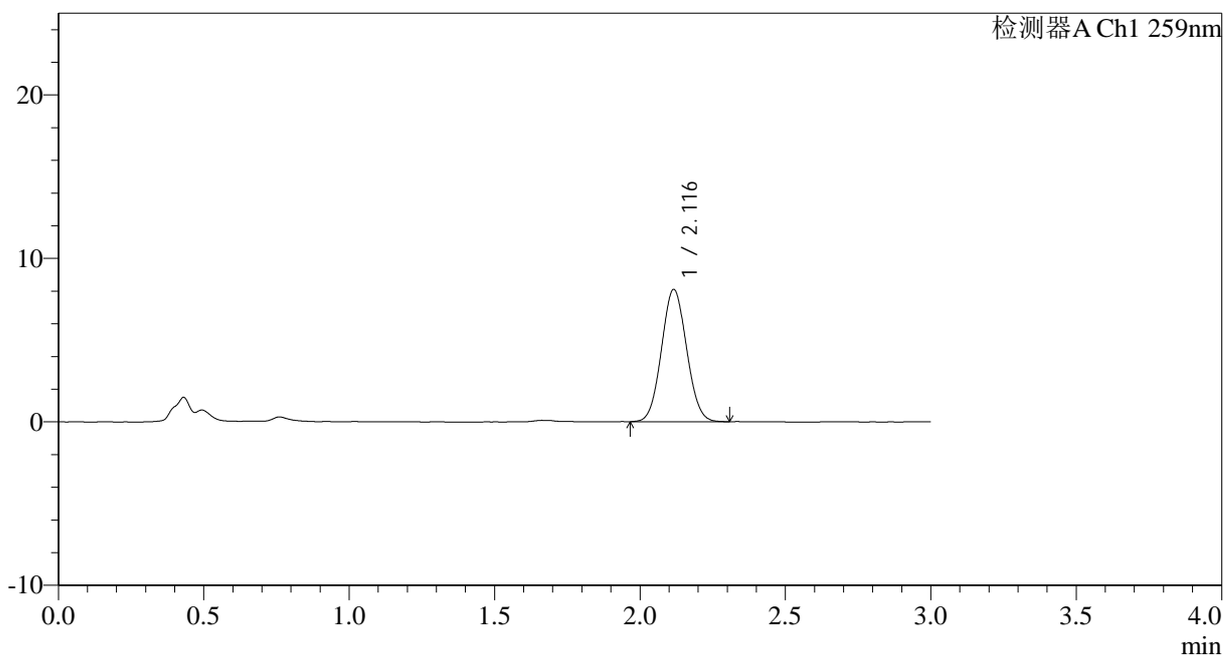
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1109-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 17:14:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:10 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	2.116	48656	100.000	8081	2827	1.059	--
总计		48656	100.000	8081			



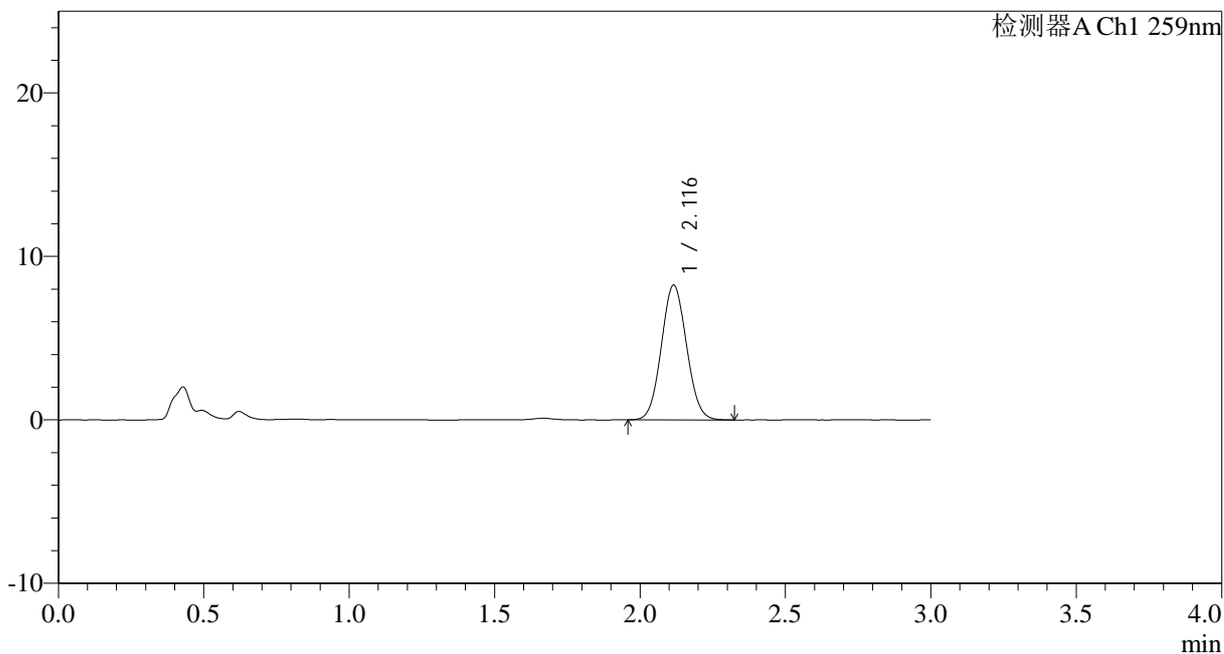
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1110-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:12 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	2.116	49700	100.000	8237	2816	1.061	--
总计		49700	100.000	8237			



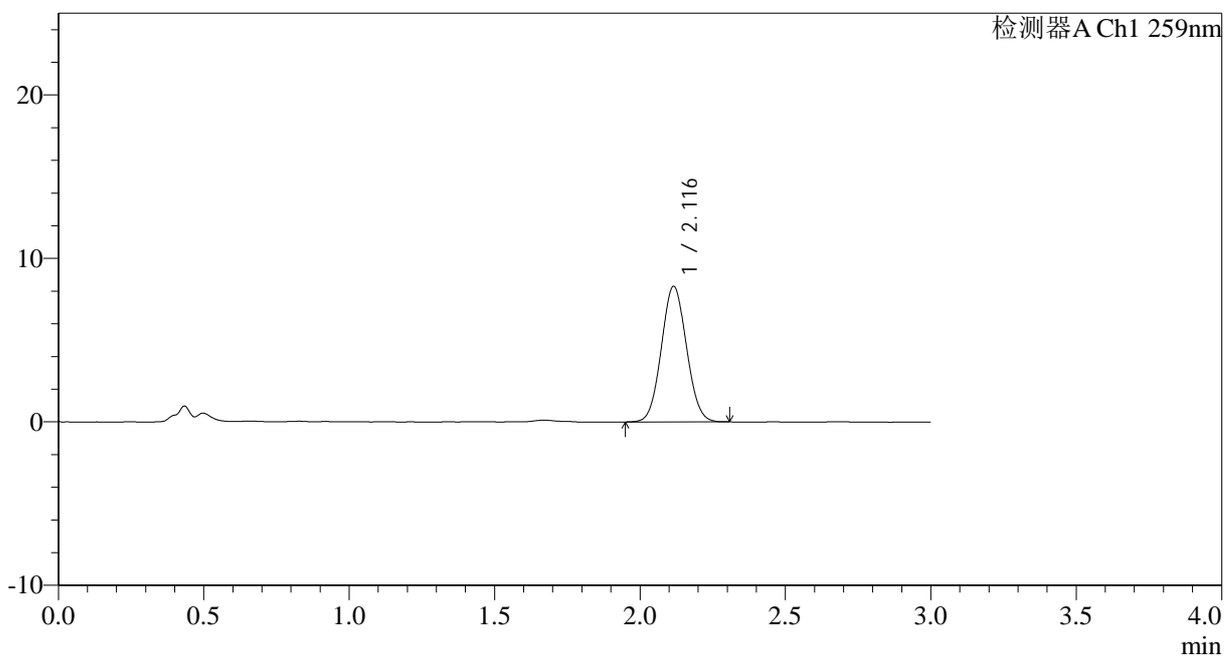
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1111-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 17:21:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:15 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	2.116	49951	100.000	8292	2819	1.057	--
总计		49951	100.000	8292			



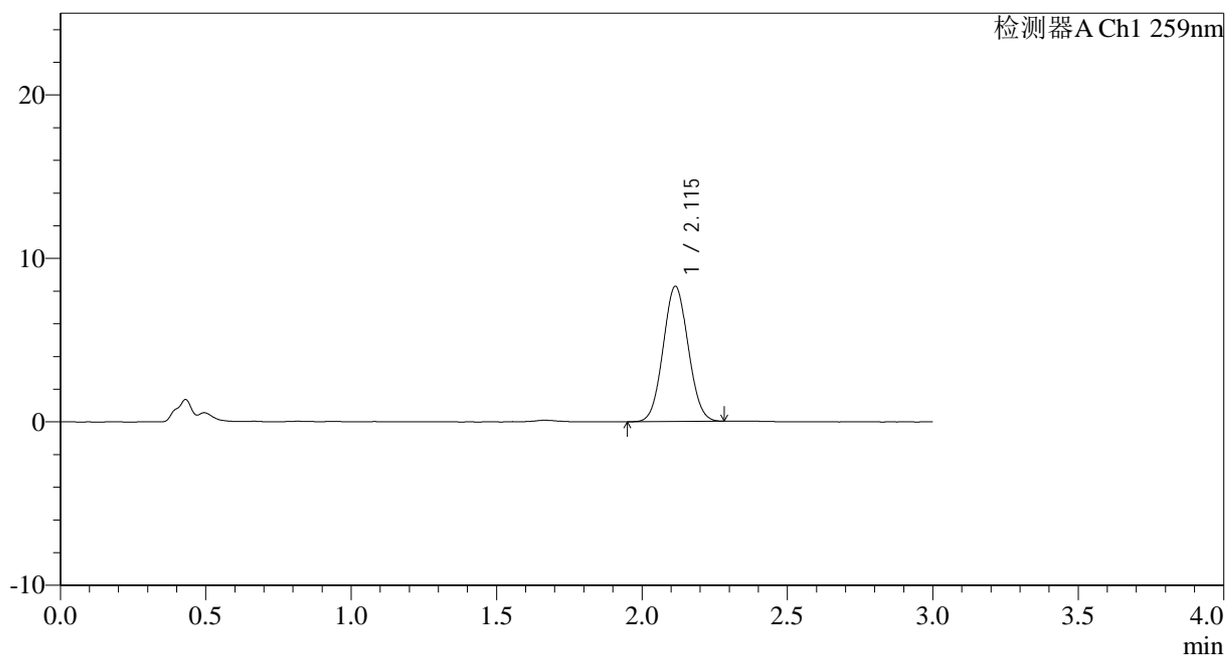
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1112-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 17:24:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

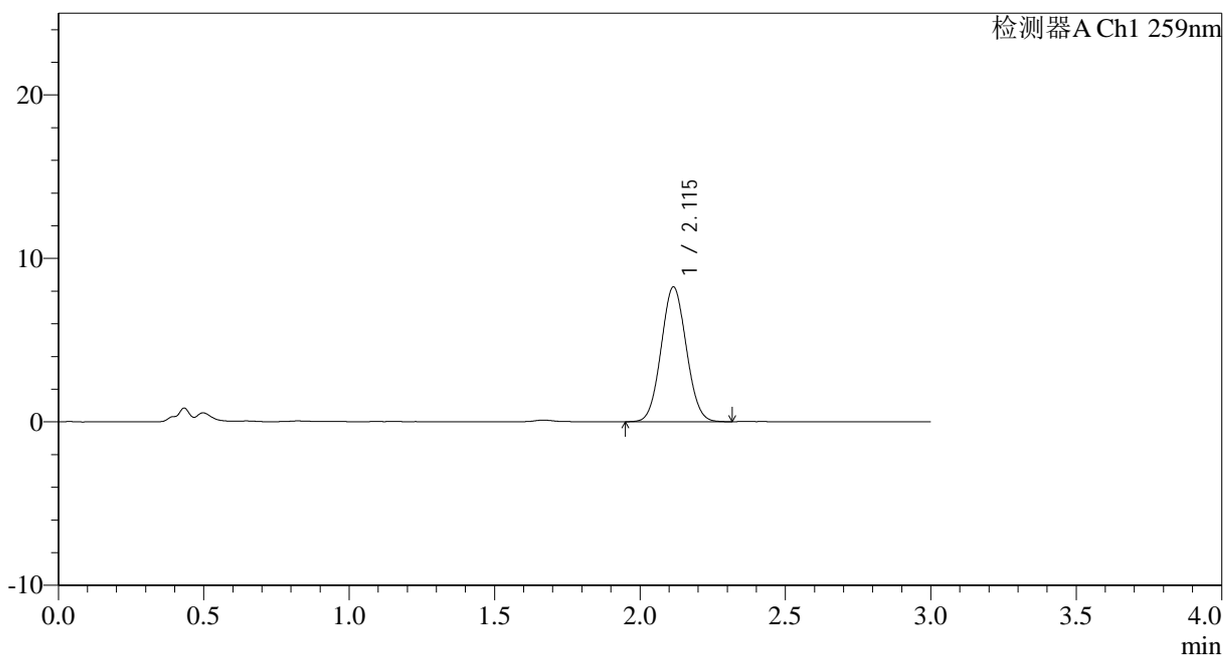
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	49469	100.000	8268	2823	1.055	--
总计		49469	100.000	8268			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1113-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 17:28:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:21 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	2.115	49648	100.000	8247	2818	1.056	--
总计		49648	100.000	8247			



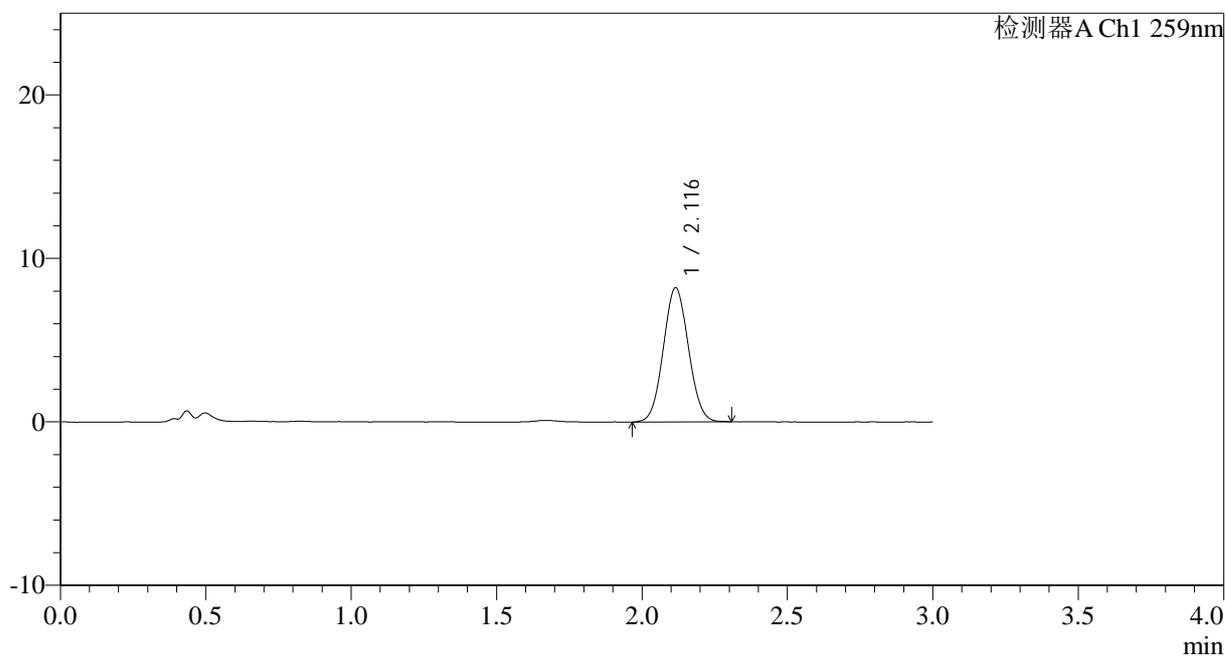
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1114-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 17:31:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

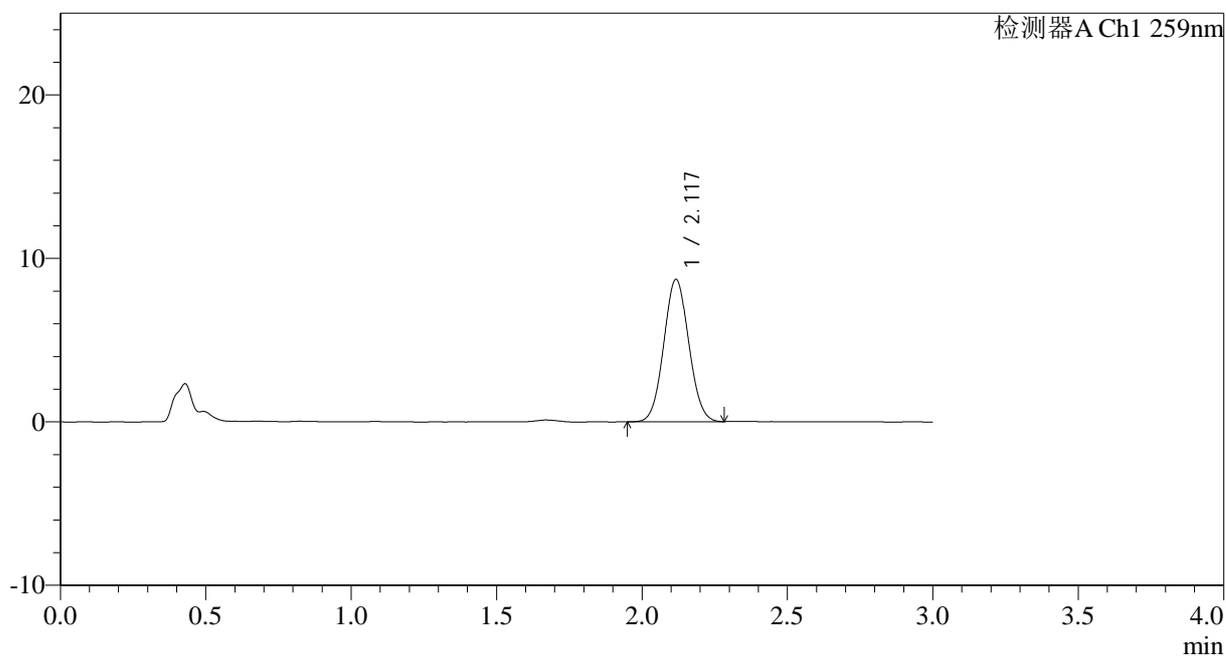
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	49304	100.000	8195	2818	1.053	--
总计		49304	100.000	8195			

<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 - 0-70/24-1115-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 17:34:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:27 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	2.117	52185	100.000	8676	2853	1.056	--
总计		52185	100.000	8676			



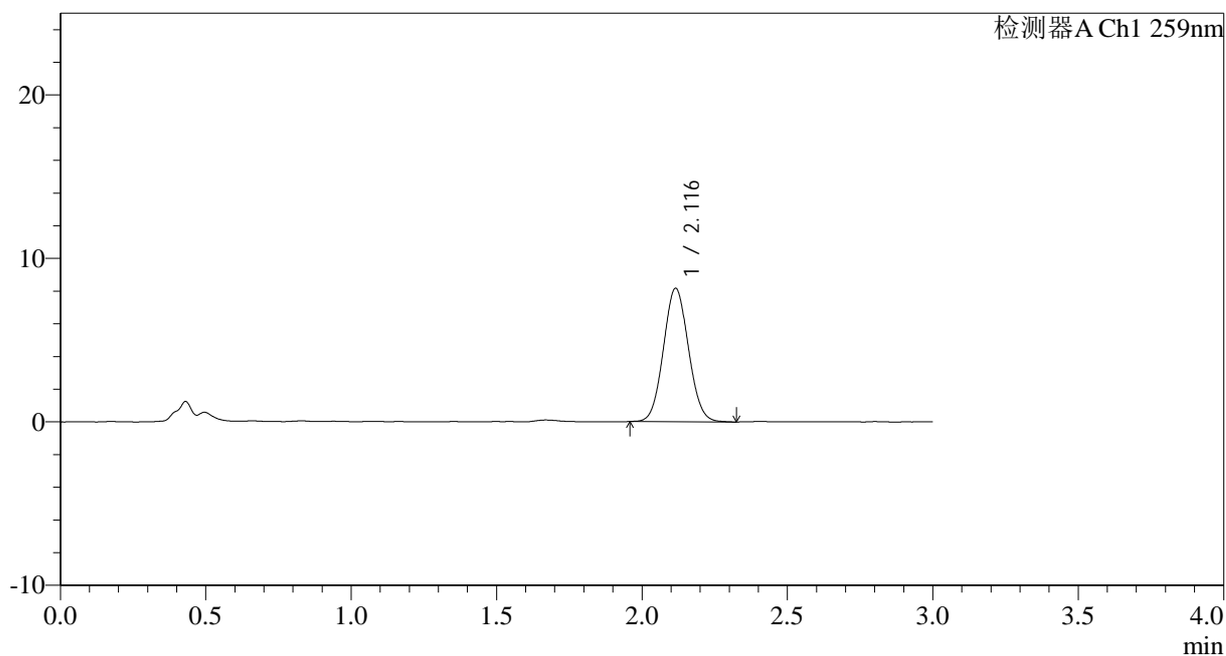
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1116-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 17:38:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

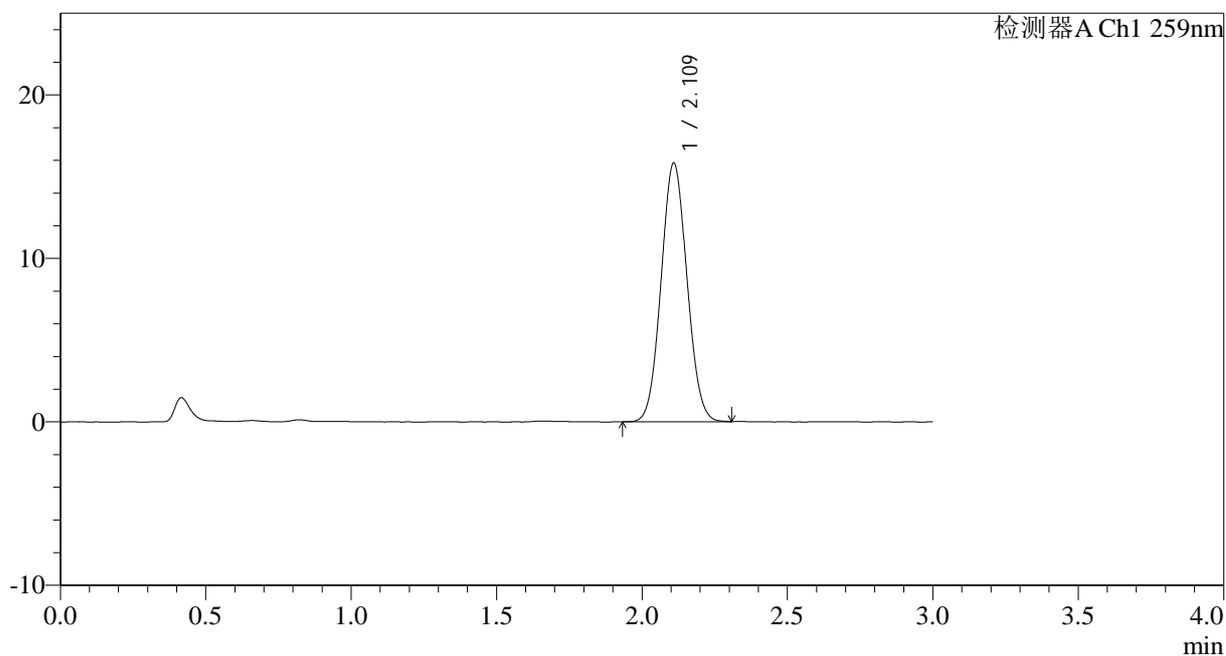
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	48953	100.000	8155	2855	1.062	--
总计		48953	100.000	8155			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1117-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-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: 2026/01/31 17:41:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

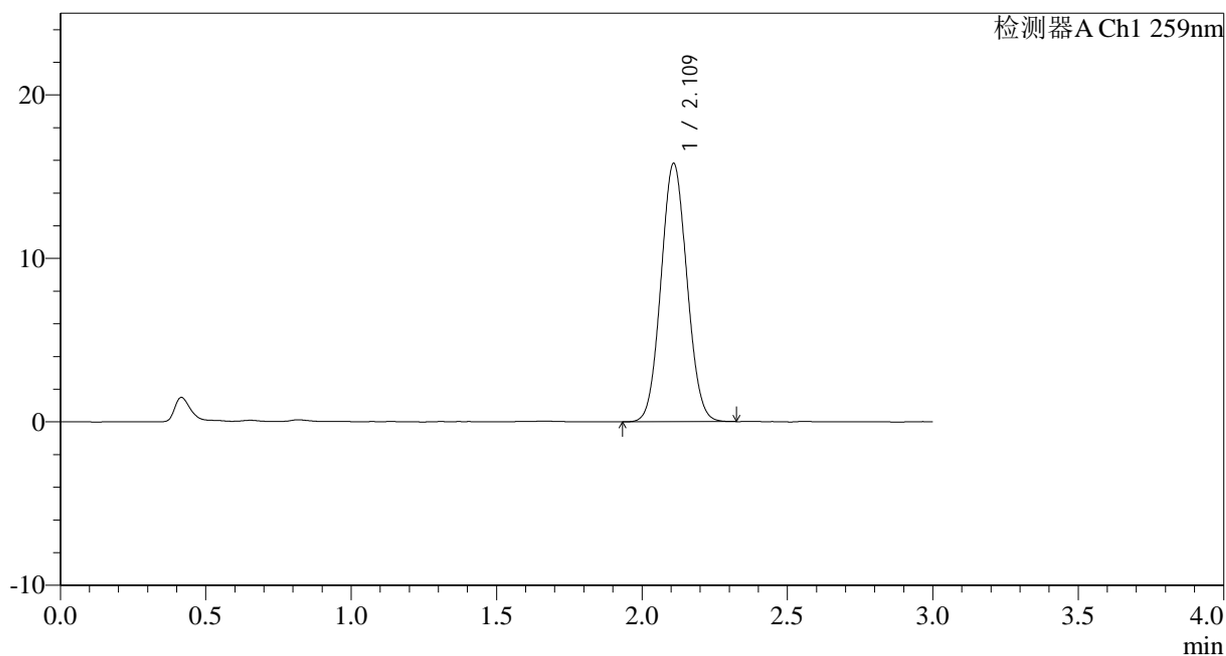
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	97971	100.000	15747	2646	1.061	--
总计		97971	100.000	15747			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-70/24-1118-3 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20260131-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: 2026/01/31 17:45:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:18:35 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	2.109	98138	100.000	15742	2634	1.061	--
总计		98138	100.000	15742			



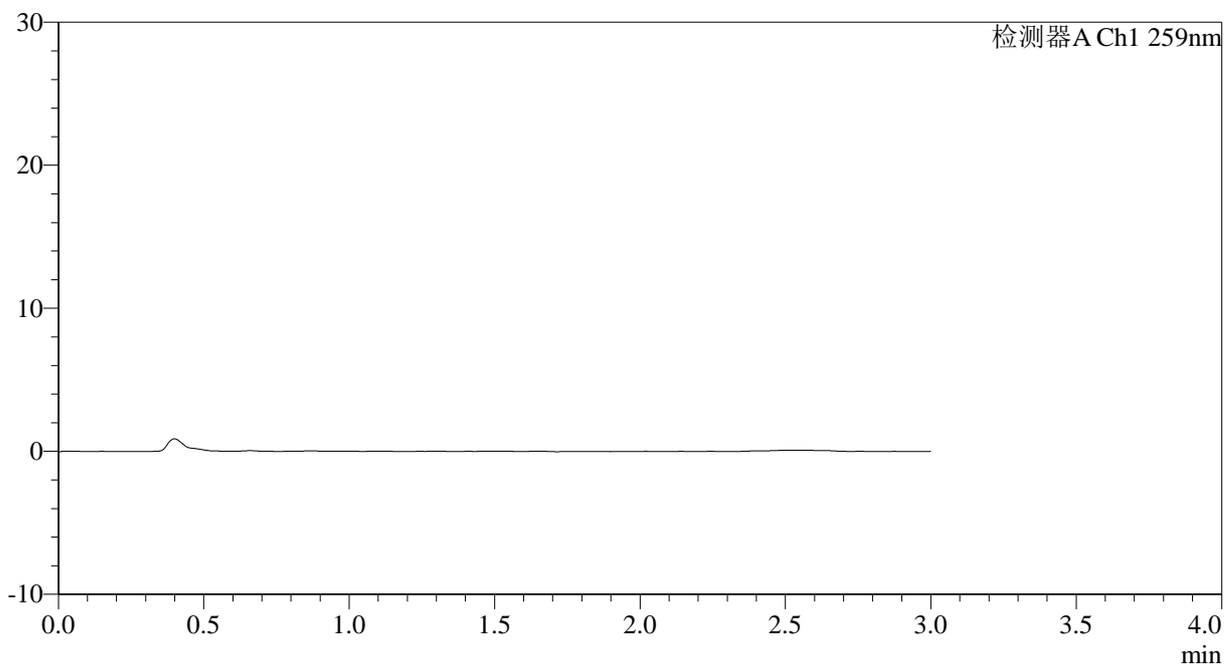
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-990-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 13:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



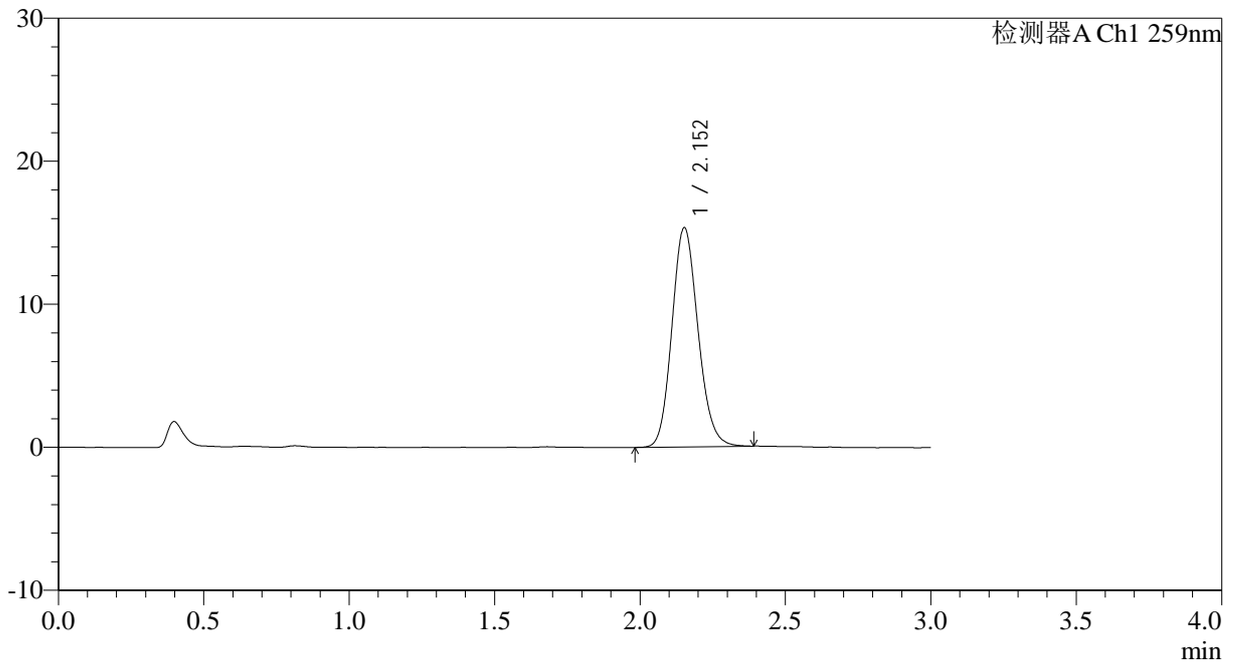
HJE-4126

<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 - 0-71/11-991-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	95458	100.000	15296	2783	1.140	--
总计		95458	100.000	15296			



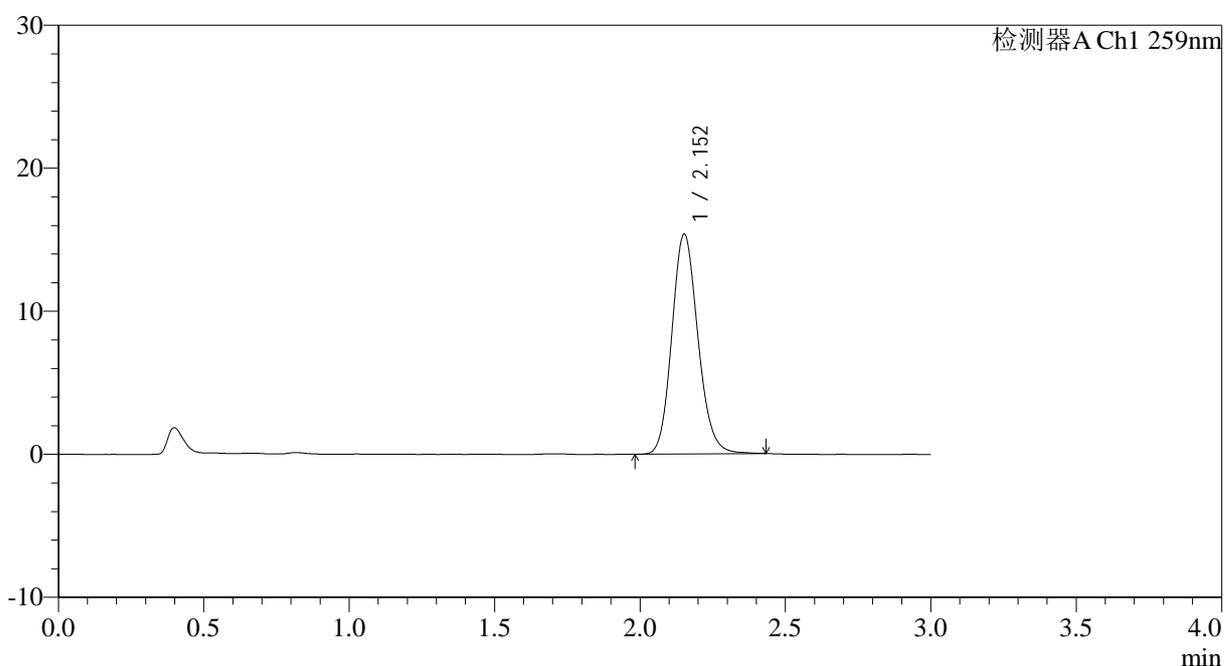
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-992-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

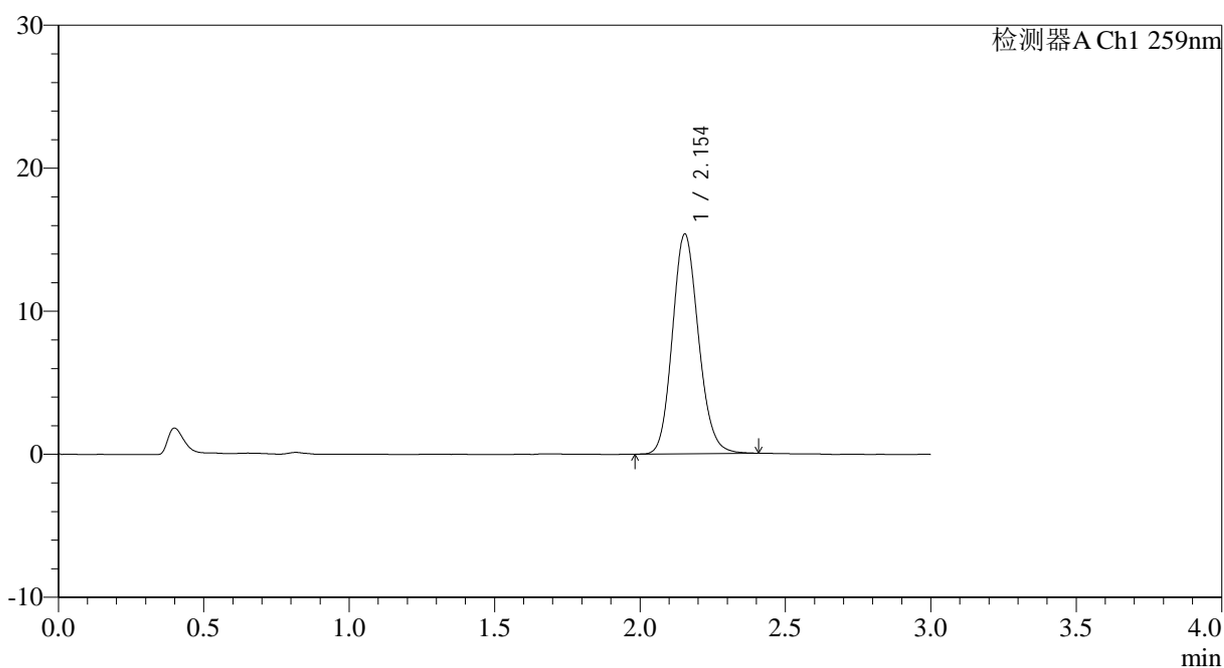
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	95757	100.000	15326	2807	1.144	--
总计		95757	100.000	15326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-993-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:08:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

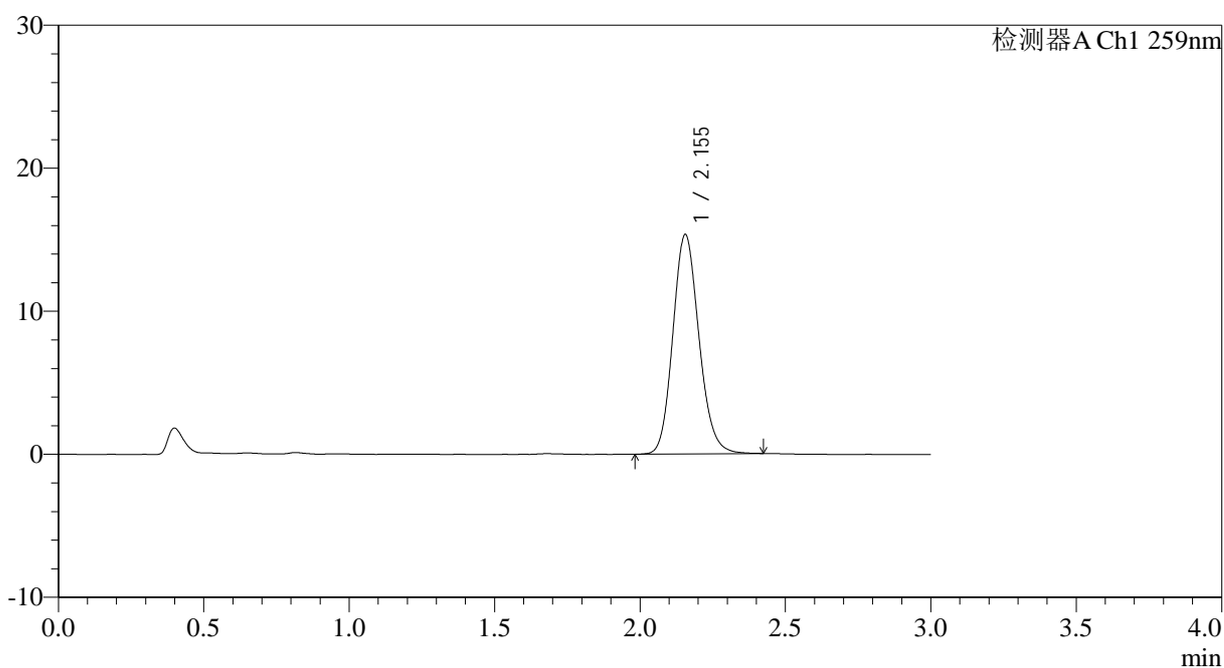
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	95654	100.000	15371	2798	1.138	--
总计		95654	100.000	15371			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-994-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:11:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	95832	100.000	15350	2801	1.144	--
总计		95832	100.000	15350			



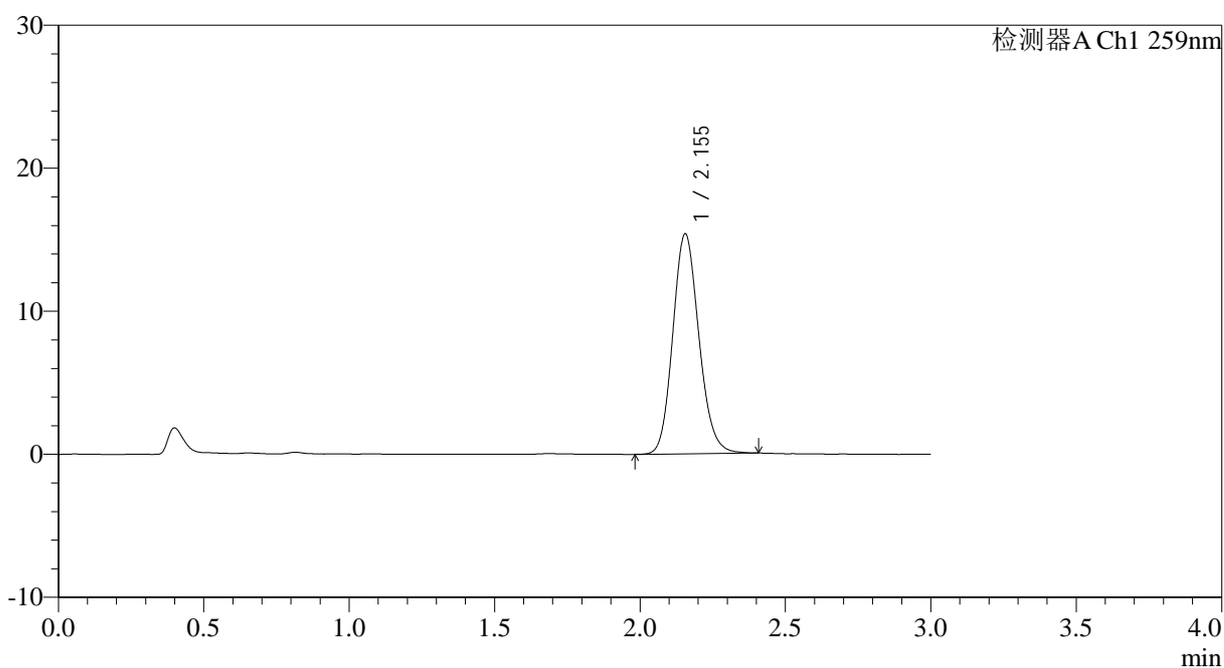
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-995-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:14:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	95864	100.000	15387	2797	1.141	--
总计		95864	100.000	15387			



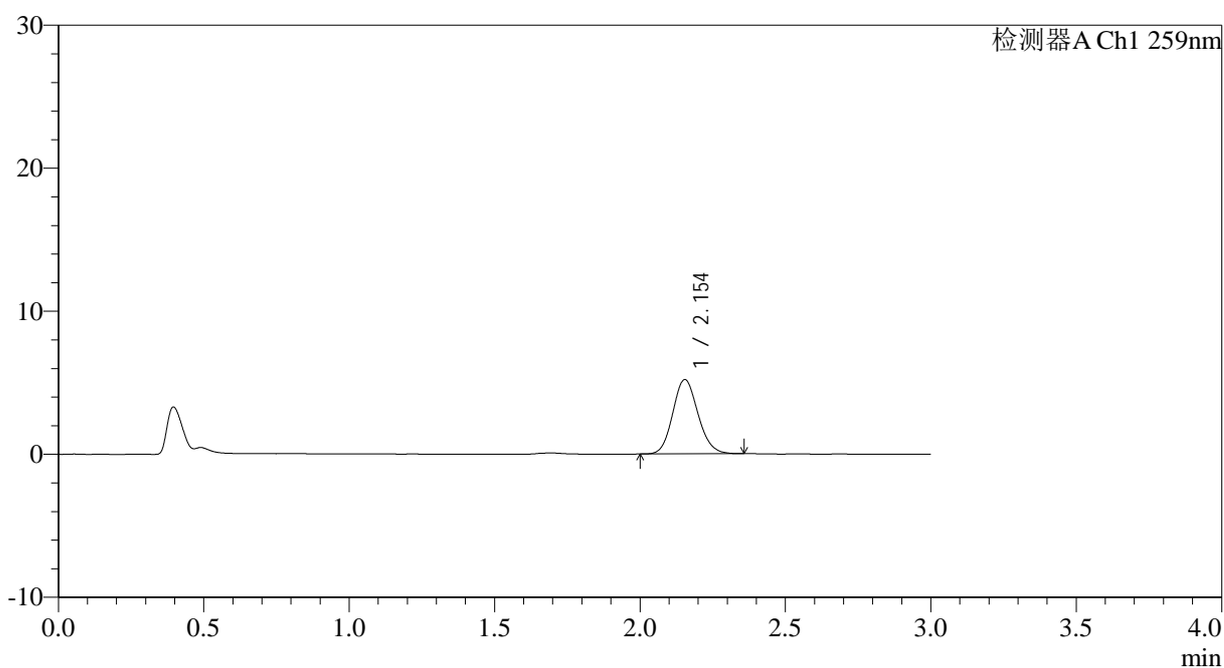
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-996-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:18:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:19:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	31292	100.000	5192	2962	1.126	--
总计		31292	100.000	5192			



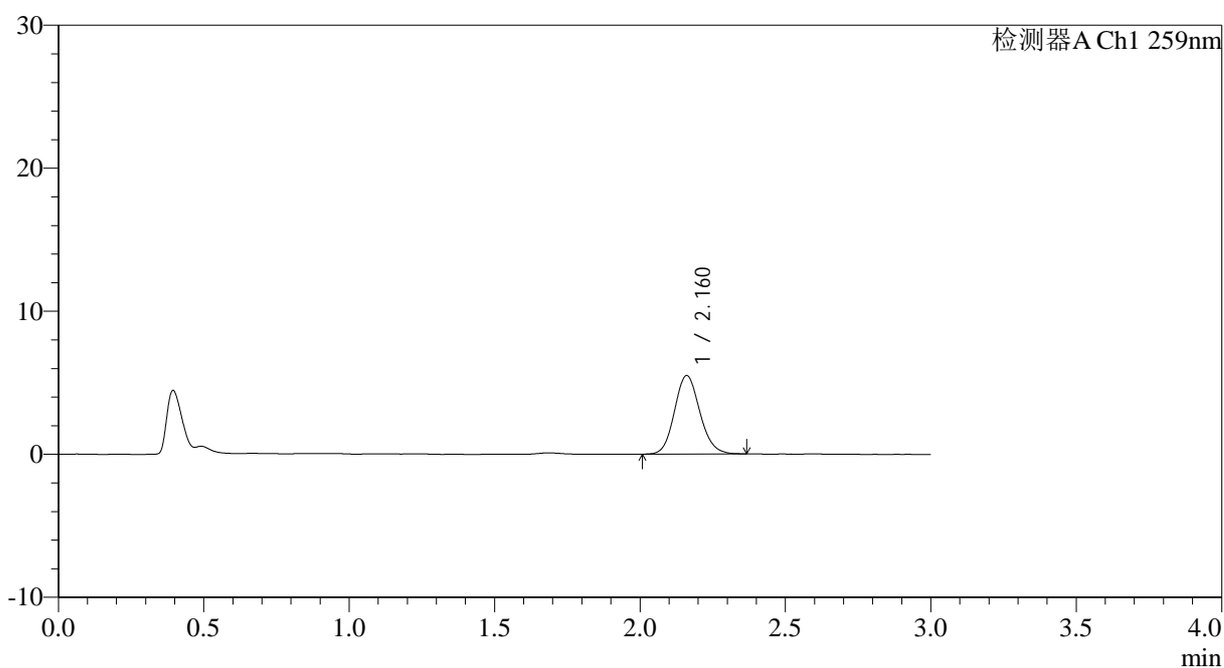
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-997-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:21:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:19:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	33284	100.000	5476	2974	1.126	--
总计		33284	100.000	5476			



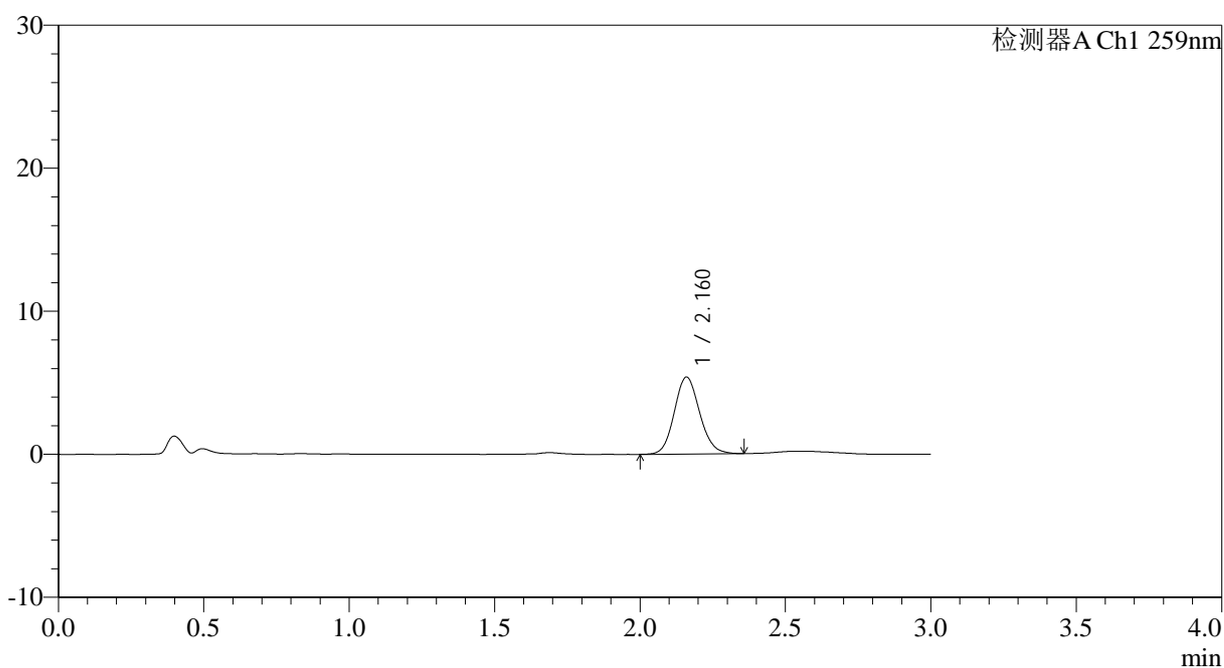
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-998-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:25:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:19:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	32573	100.000	5358	2967	1.114	--
总计		32573	100.000	5358			



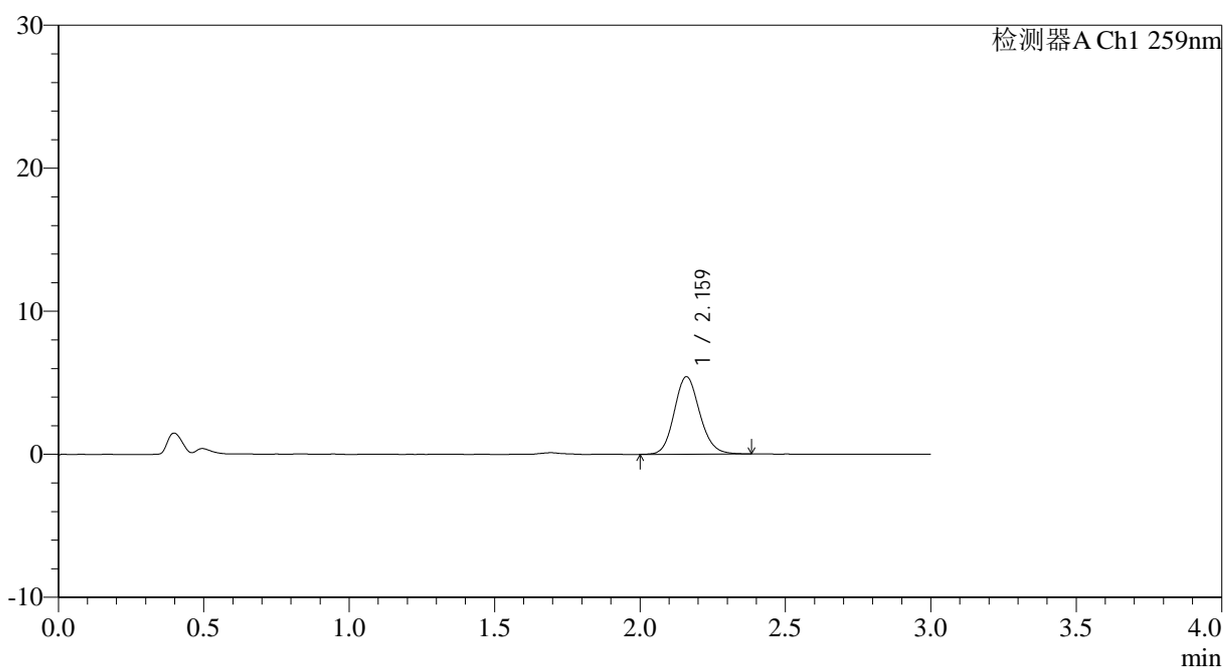
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-999-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:28:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:19:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	33011	100.000	5399	2969	1.131	--
总计		33011	100.000	5399			



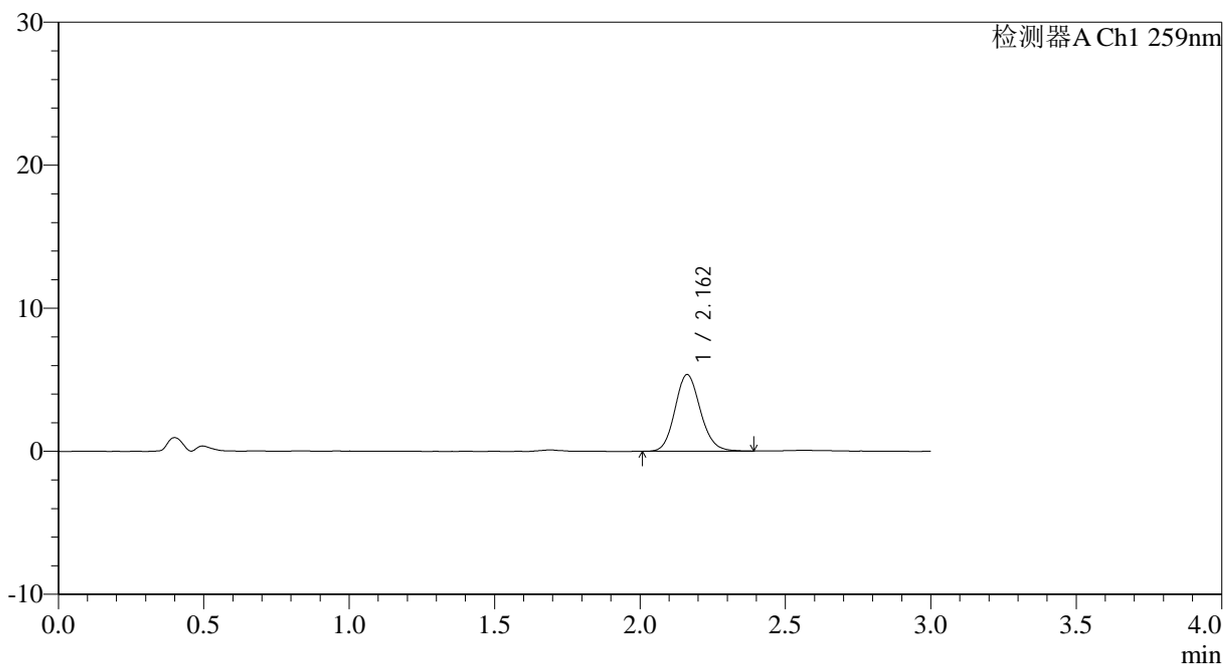
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1000-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:31:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:20:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

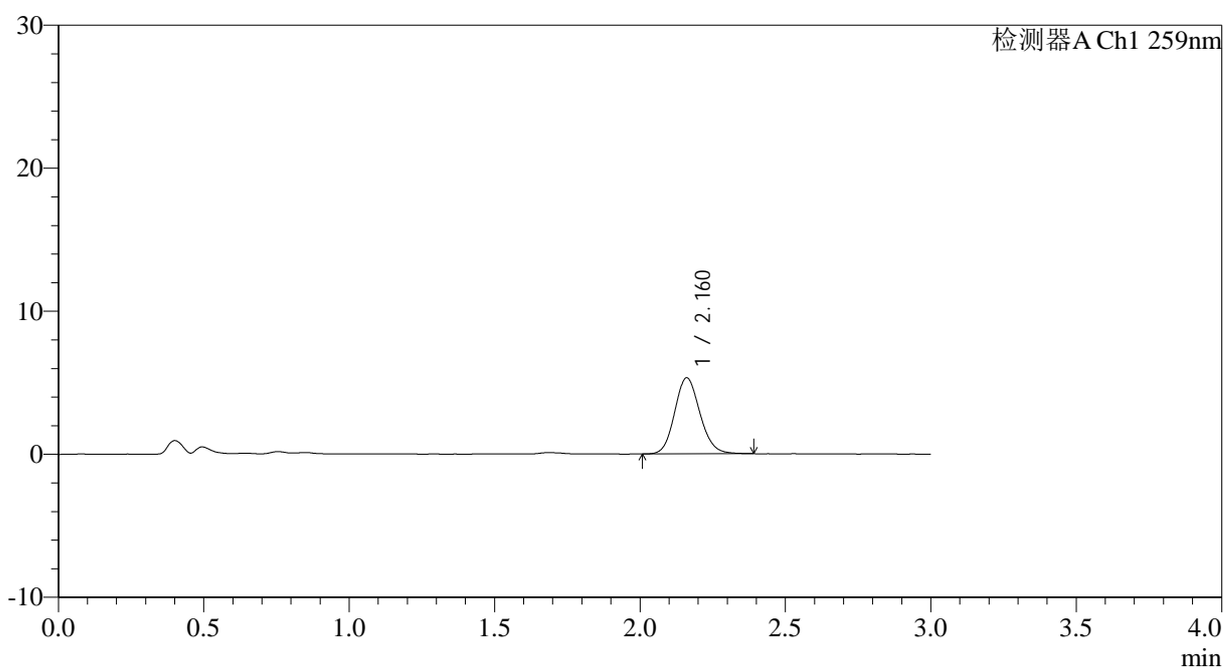
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	32561	100.000	5360	2981	1.129	--
总计		32561	100.000	5360			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1001-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:35:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:20:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	32182	100.000	5303	2972	1.130	--
总计		32182	100.000	5303			



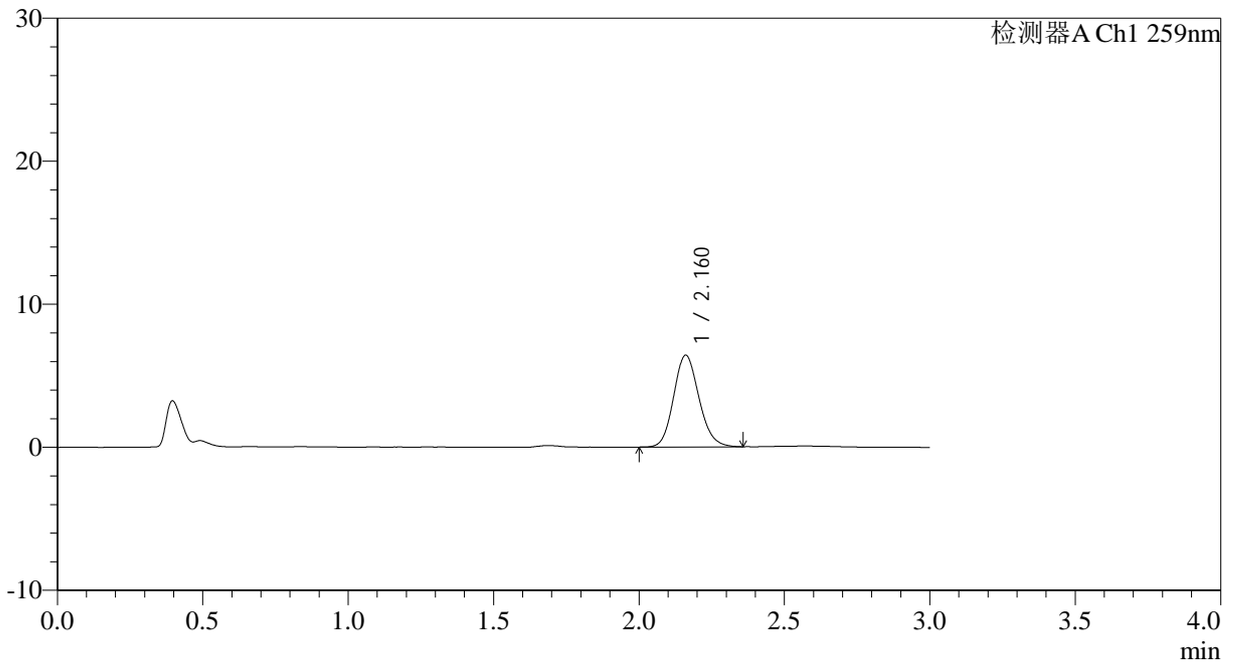
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1002-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	38837	100.000	6398	2968	1.139	--
总计		38837	100.000	6398			



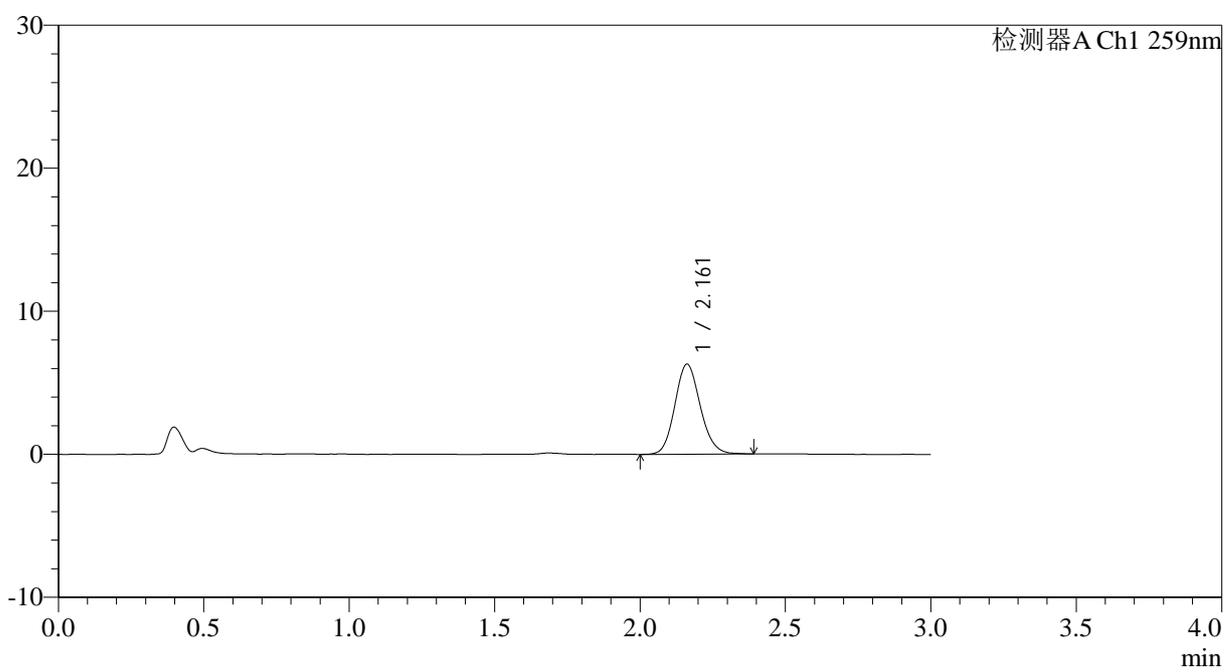
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1003-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:42:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	38298	100.000	6295	2949	1.131	--
总计		38298	100.000	6295			



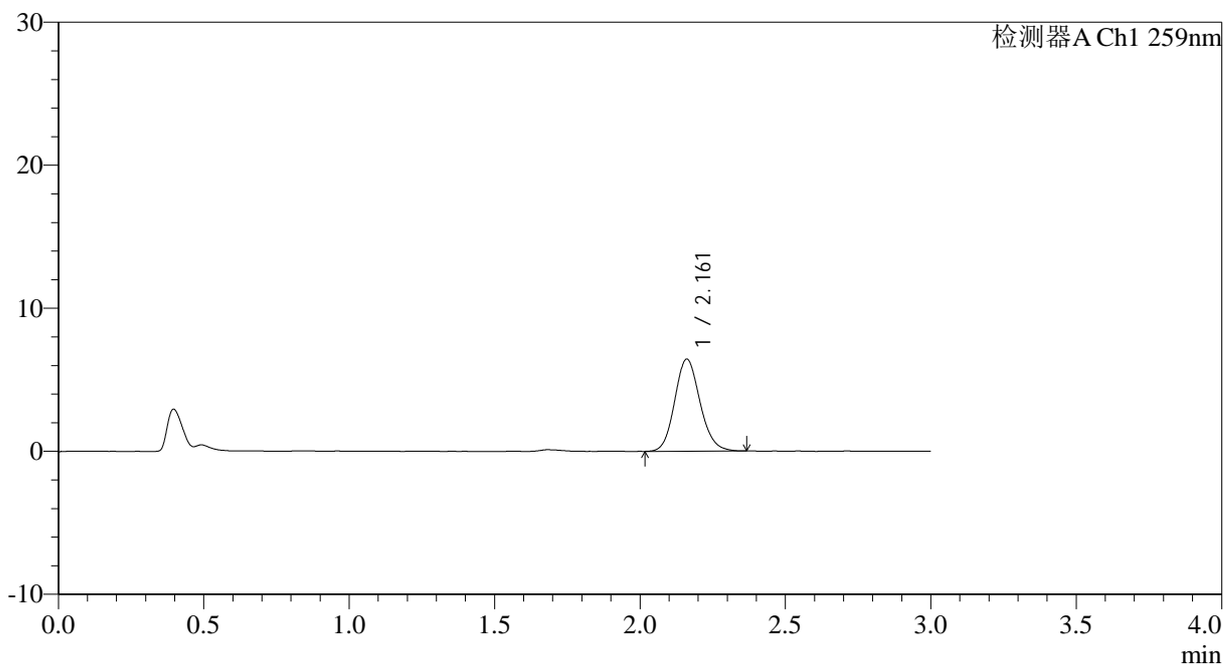
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1004-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:45:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:20:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	38945	100.000	6427	2980	1.129	--
总计		38945	100.000	6427			



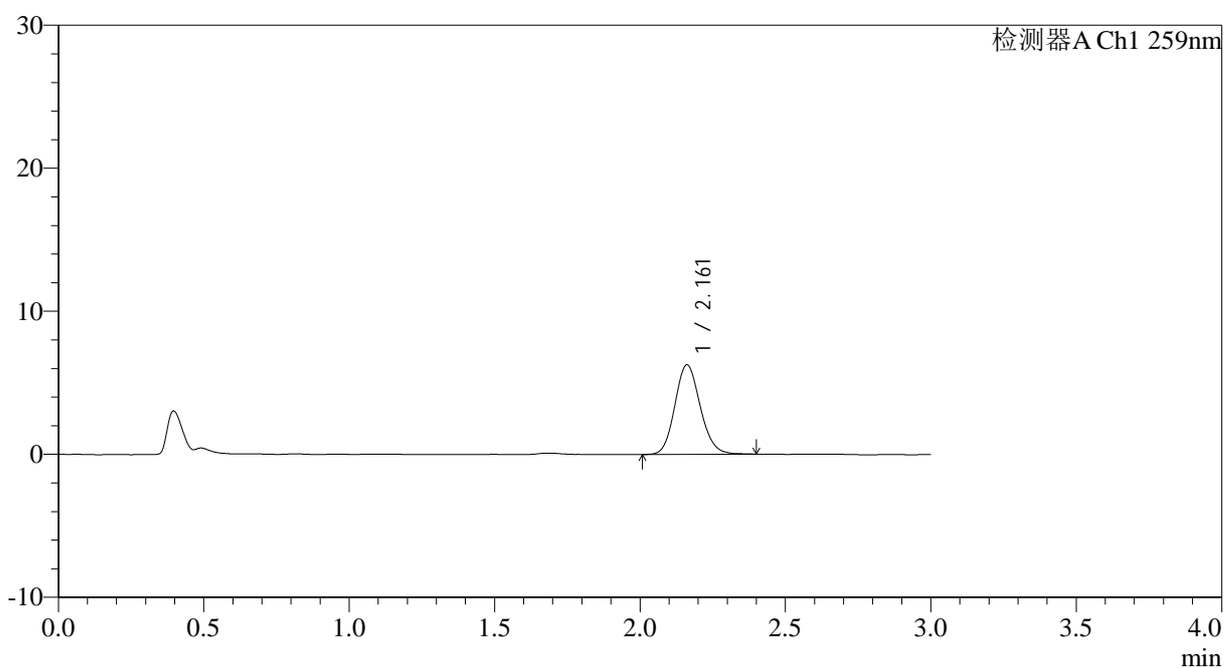
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1005-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:48:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

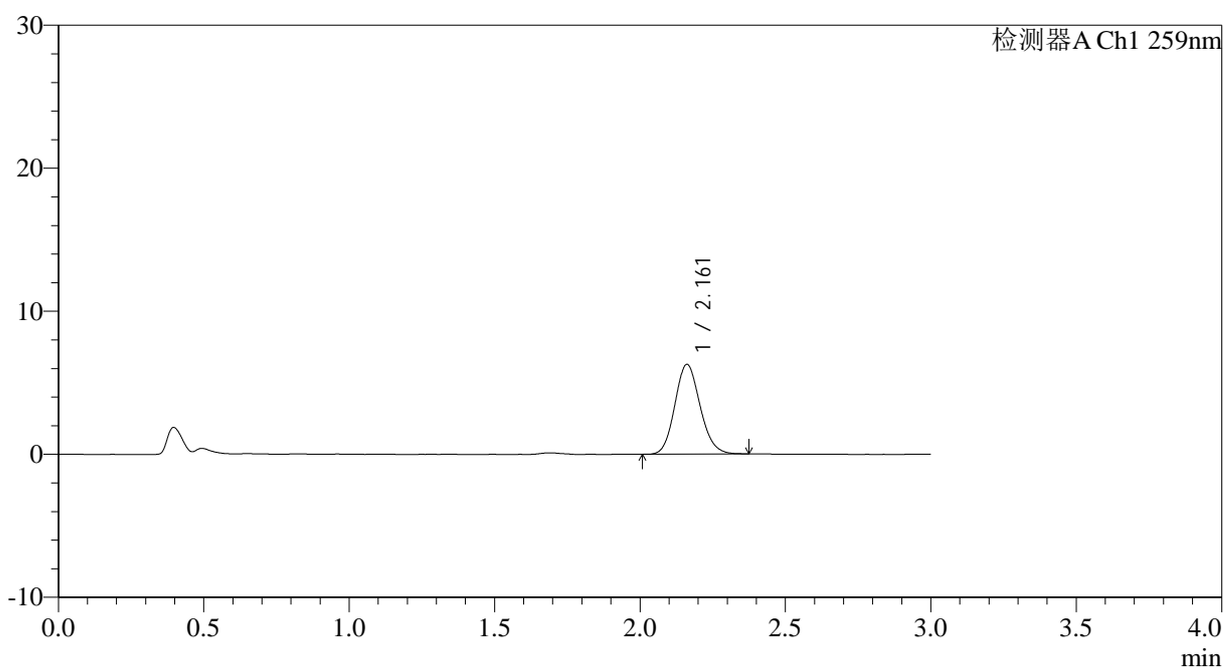
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	37989	100.000	6255	2963	1.132	--
总计		37989	100.000	6255			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1006-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:52:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:20:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	37899	100.000	6271	2972	1.130	--
总计		37899	100.000	6271			



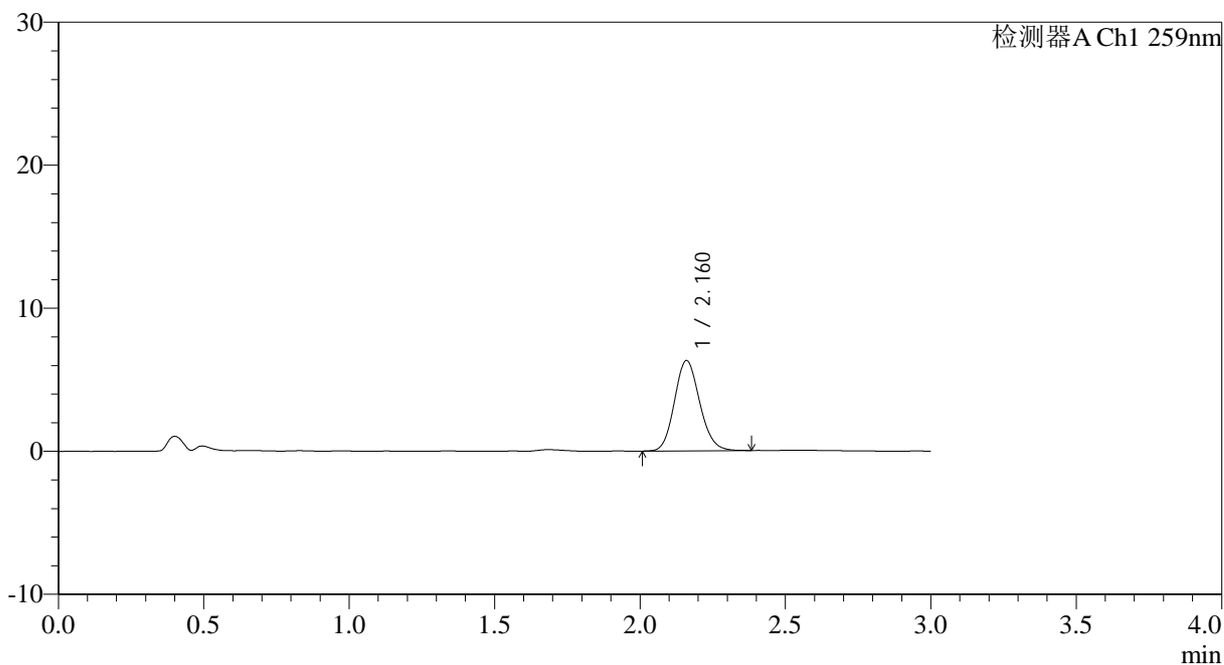
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1007-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 14:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:20:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	38233	100.000	6297	2969	1.134	--
总计		38233	100.000	6297			



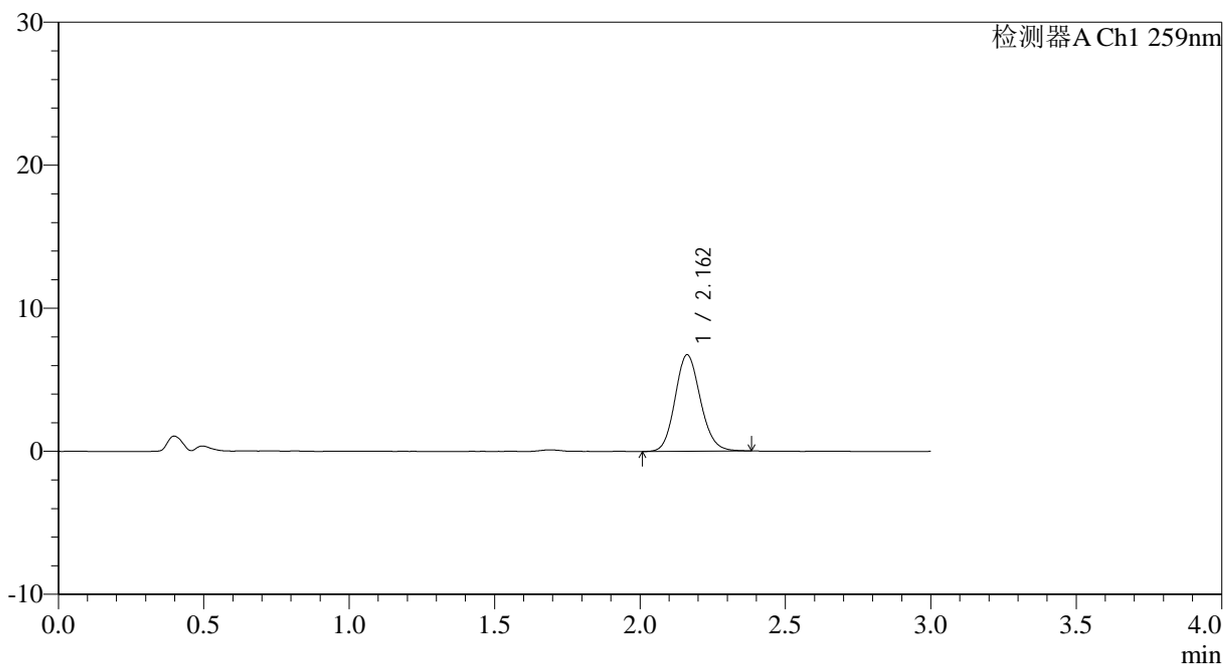
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1008-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 14:59:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

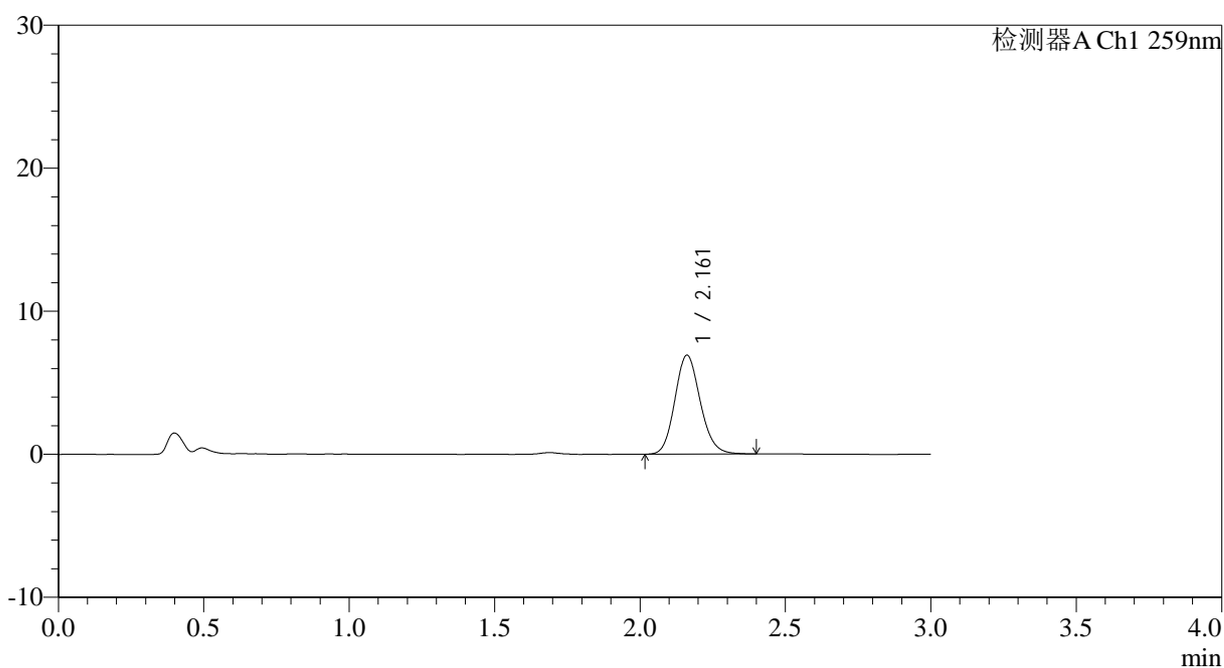
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	40933	100.000	6746	2976	1.131	--
总计		40933	100.000	6746			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1009-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:02:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	42044	100.000	6915	2960	1.140	--
总计		42044	100.000	6915			



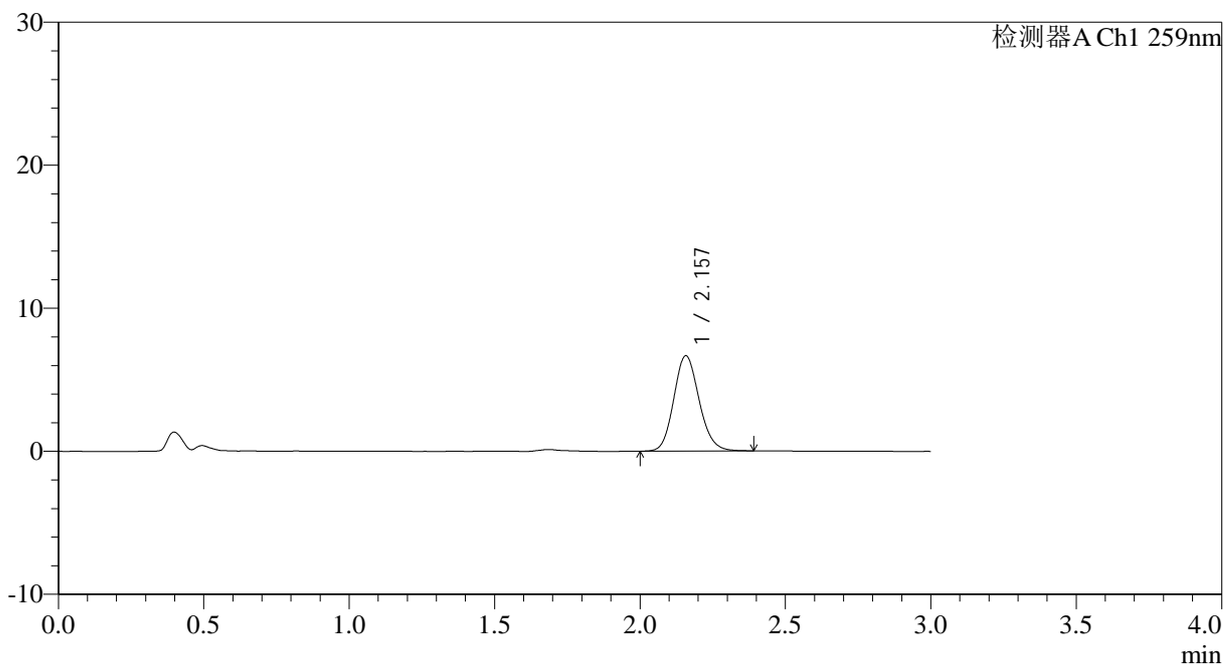
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1010-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	40453	100.000	6660	2961	1.134	--
总计		40453	100.000	6660			



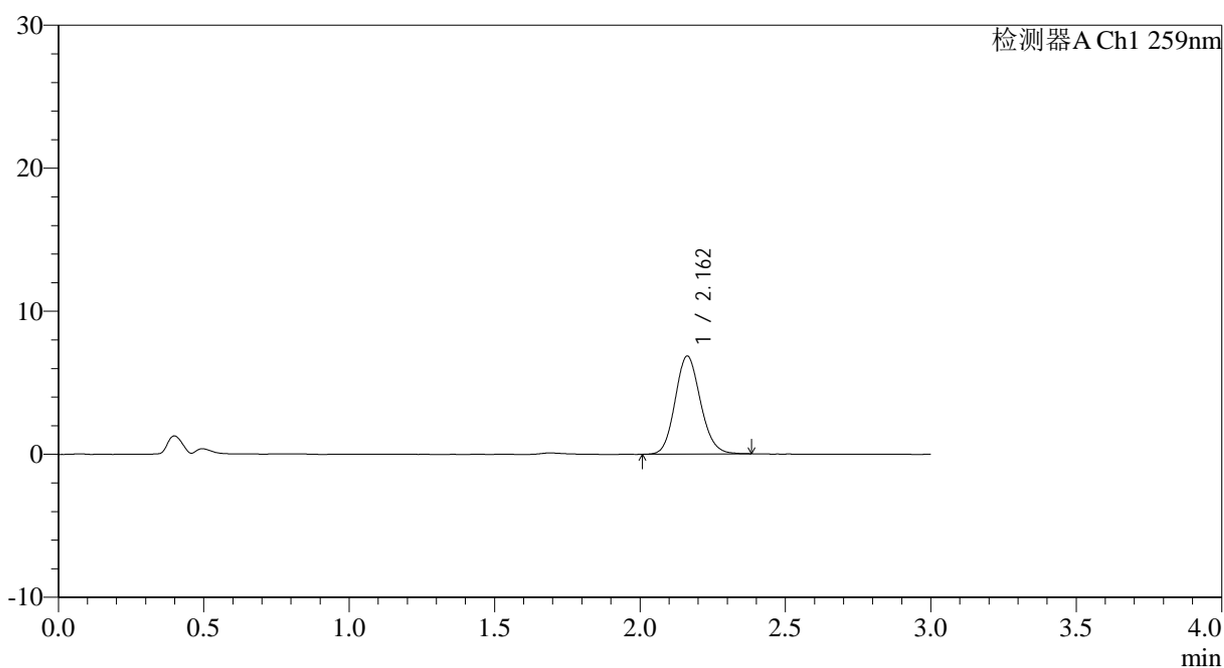
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1011-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:09:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

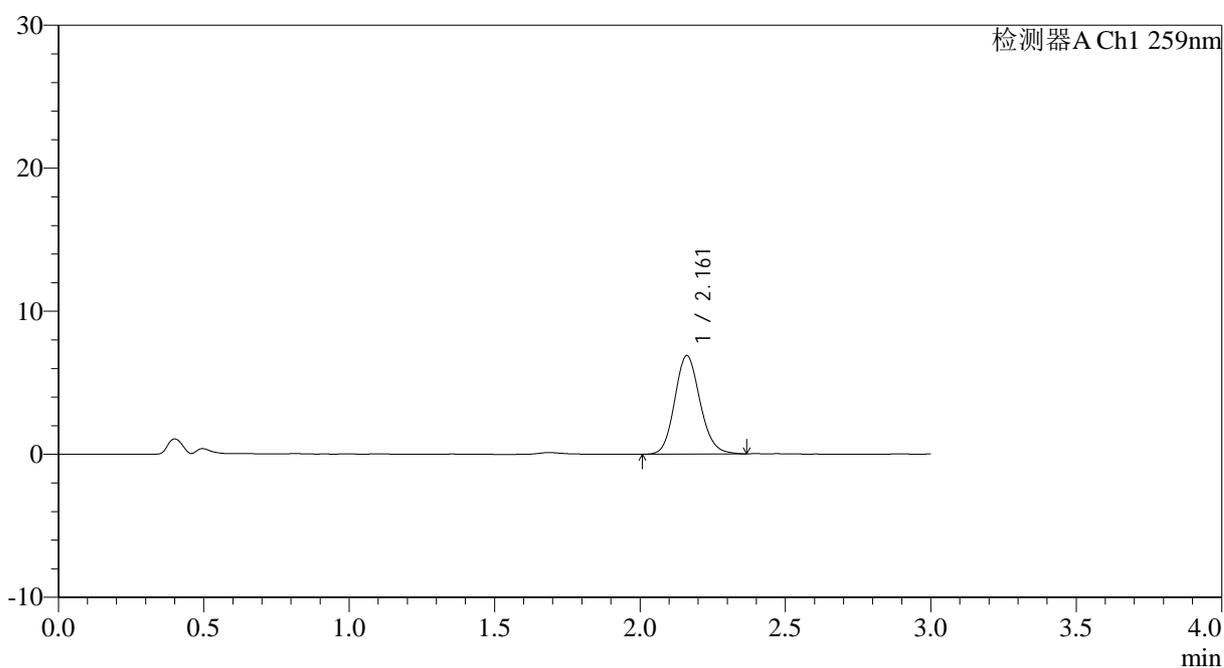
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	41496	100.000	6859	2966	1.129	--
总计		41496	100.000	6859			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1012-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:12:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

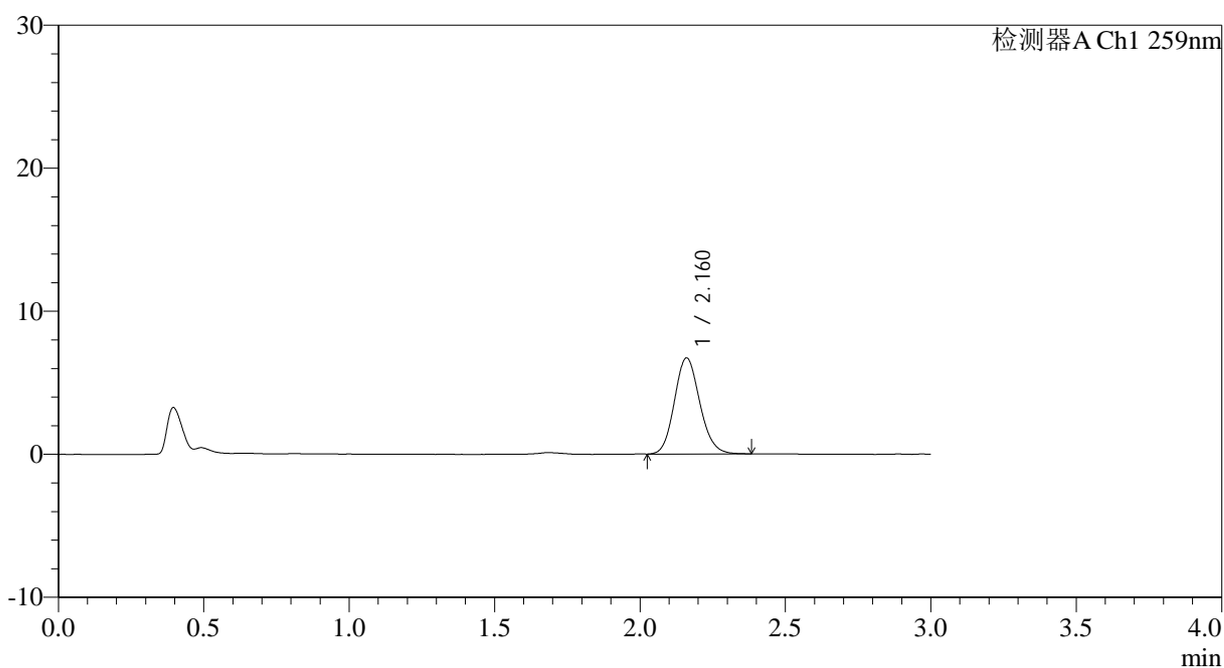
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	41755	100.000	6876	2972	1.133	--
总计		41755	100.000	6876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1013-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:16:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

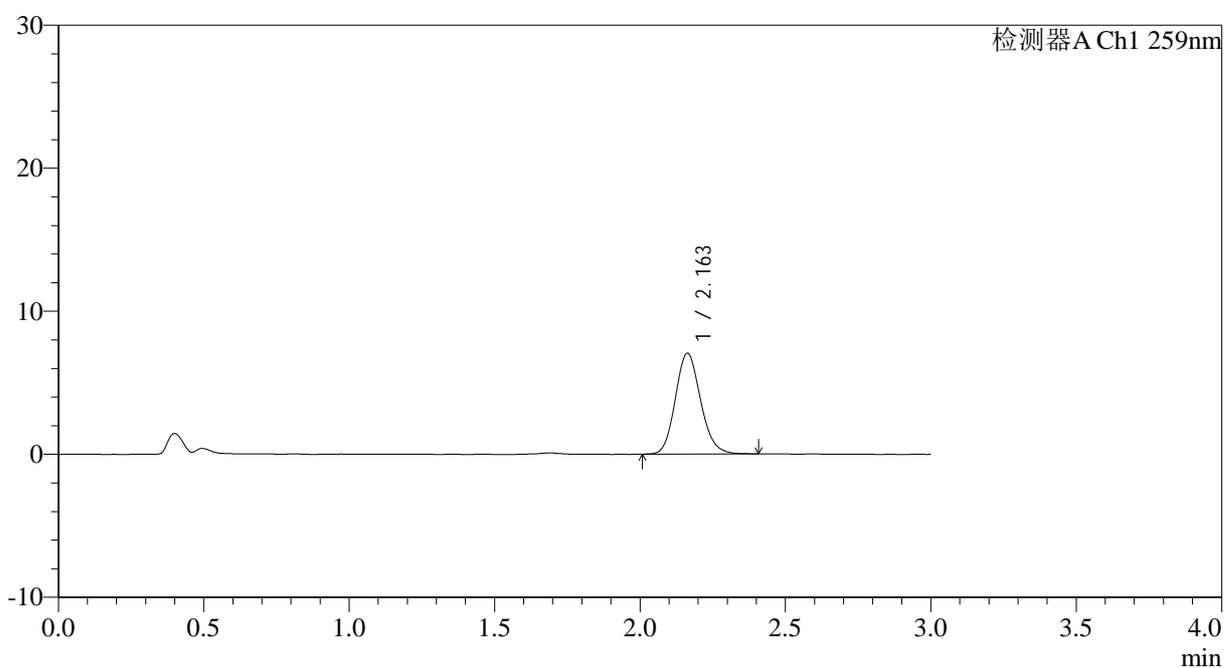
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	40710	100.000	6695	2964	1.132	--
总计		40710	100.000	6695			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1014-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:19:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:20:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

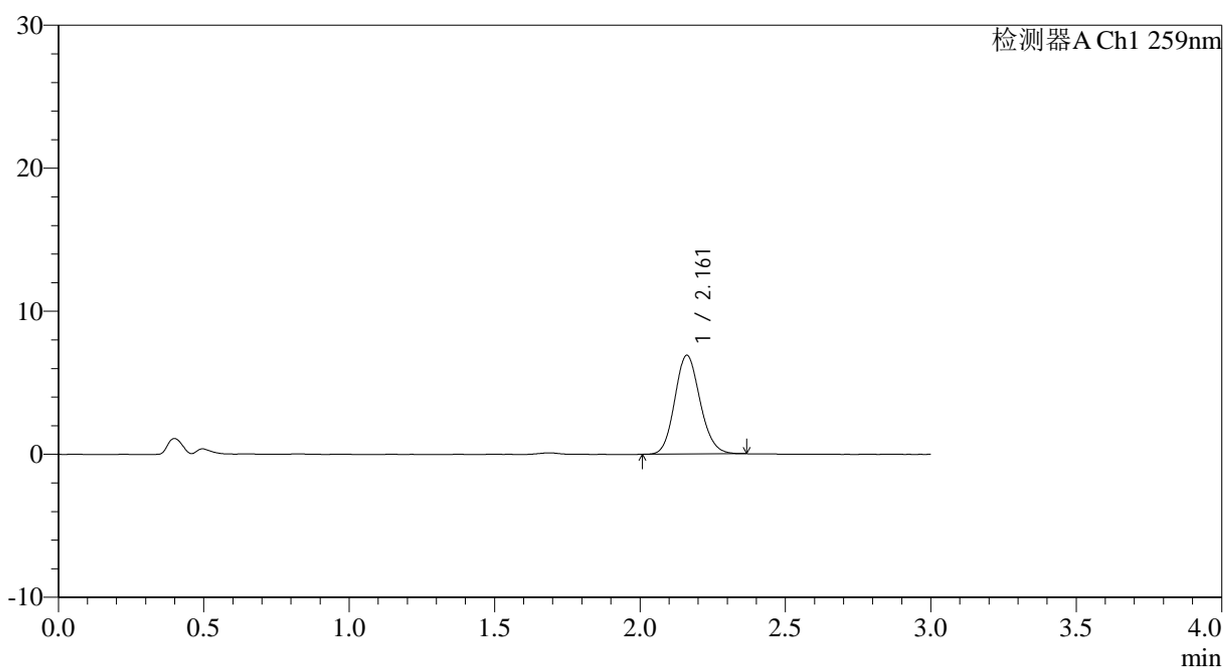
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	42631	100.000	7054	2986	1.145	--
总计		42631	100.000	7054			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1015-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:22:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:20:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	41776	100.000	6897	2969	1.130	--
总计		41776	100.000	6897			



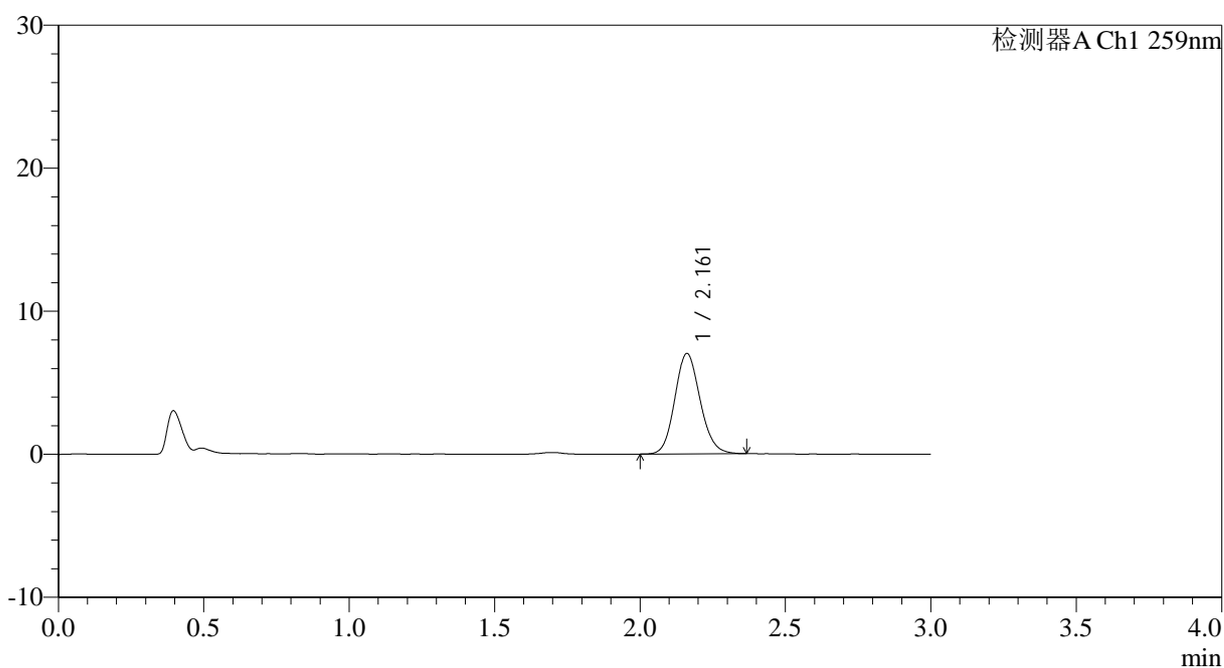
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1016-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:26:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

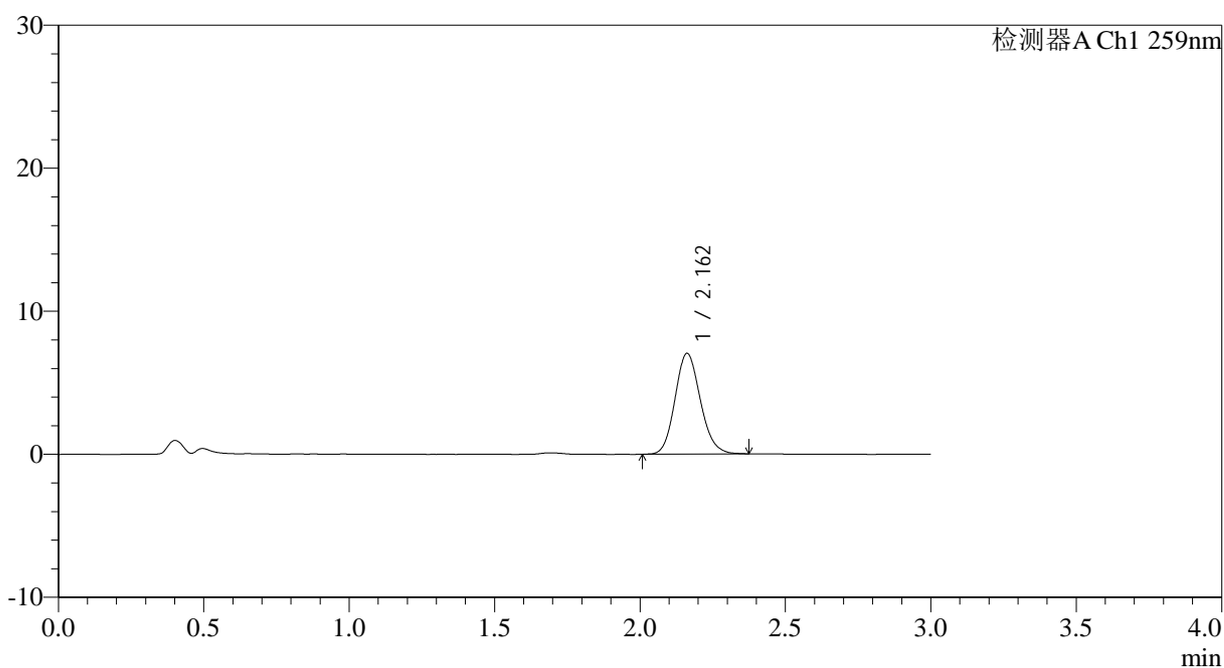
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	42553	100.000	7014	2966	1.126	--
总计		42553	100.000	7014			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1017-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:29:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

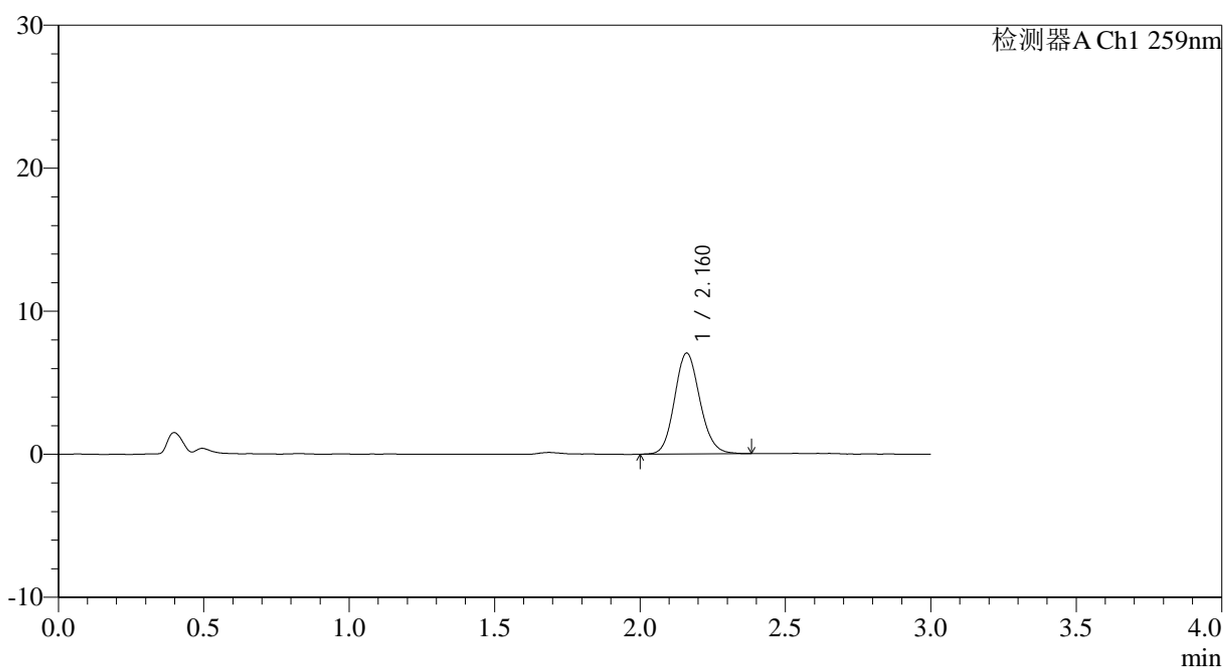
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	42557	100.000	7036	2966	1.140	--
总计		42557	100.000	7036			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1018-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:33:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:20:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

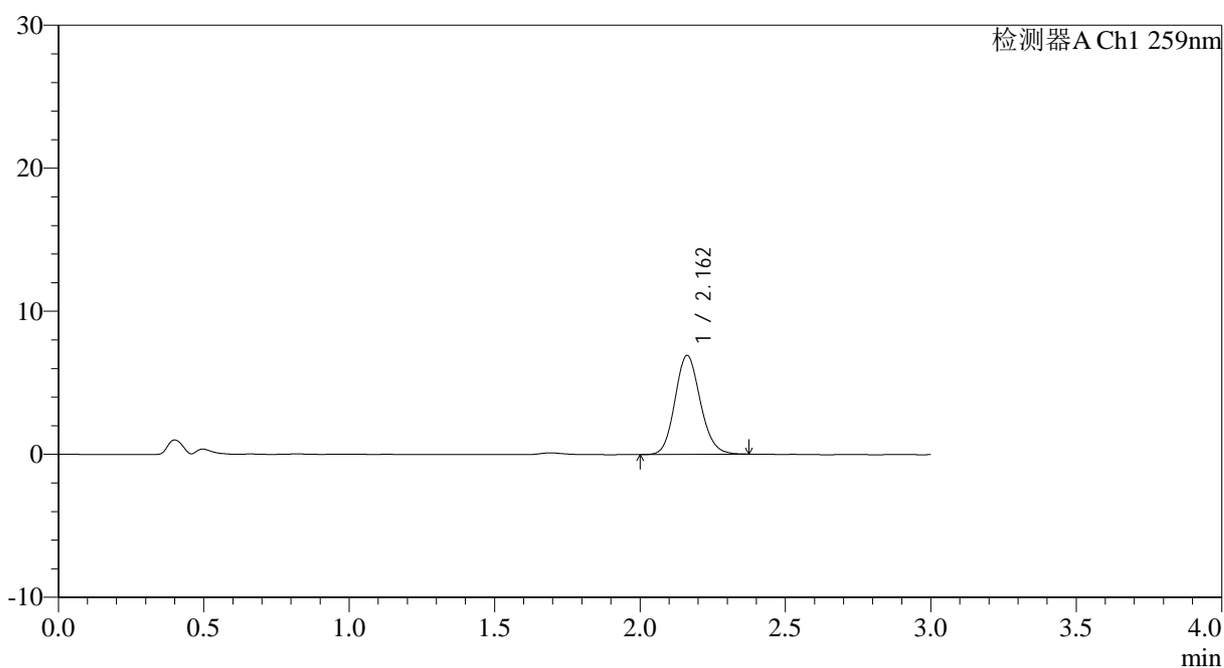
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	42698	100.000	7036	2989	1.125	--
总计		42698	100.000	7036			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1019-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:36:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:20:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

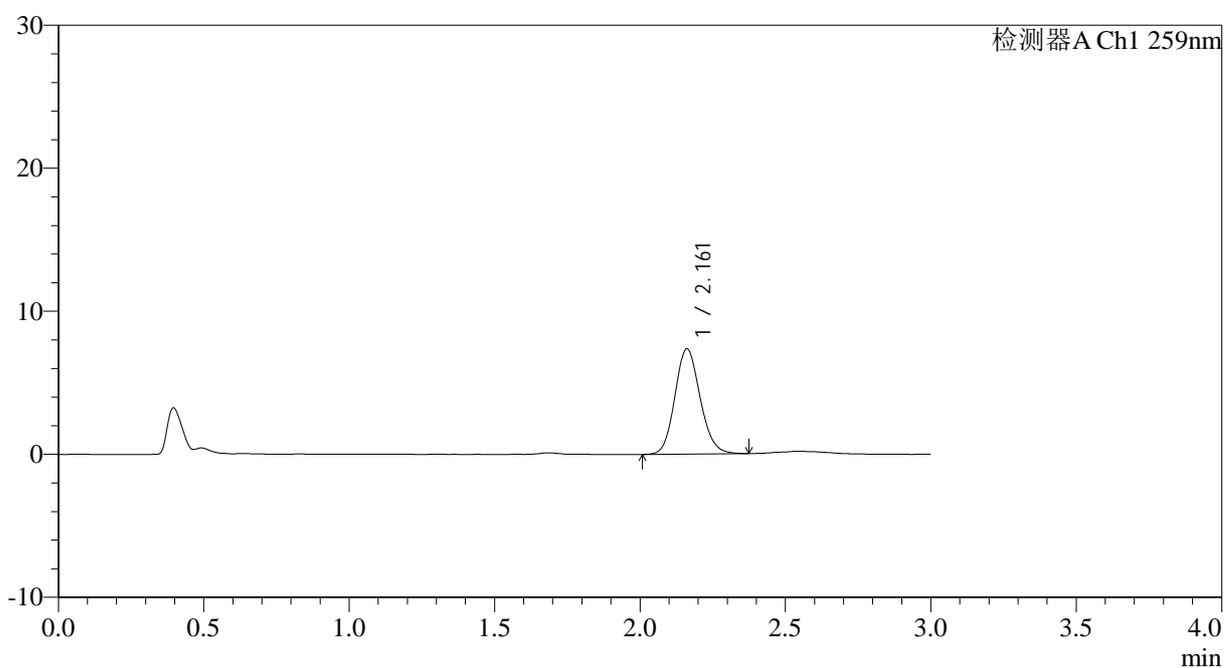
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	41818	100.000	6912	2969	1.131	--
总计		41818	100.000	6912			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1020-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:39:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

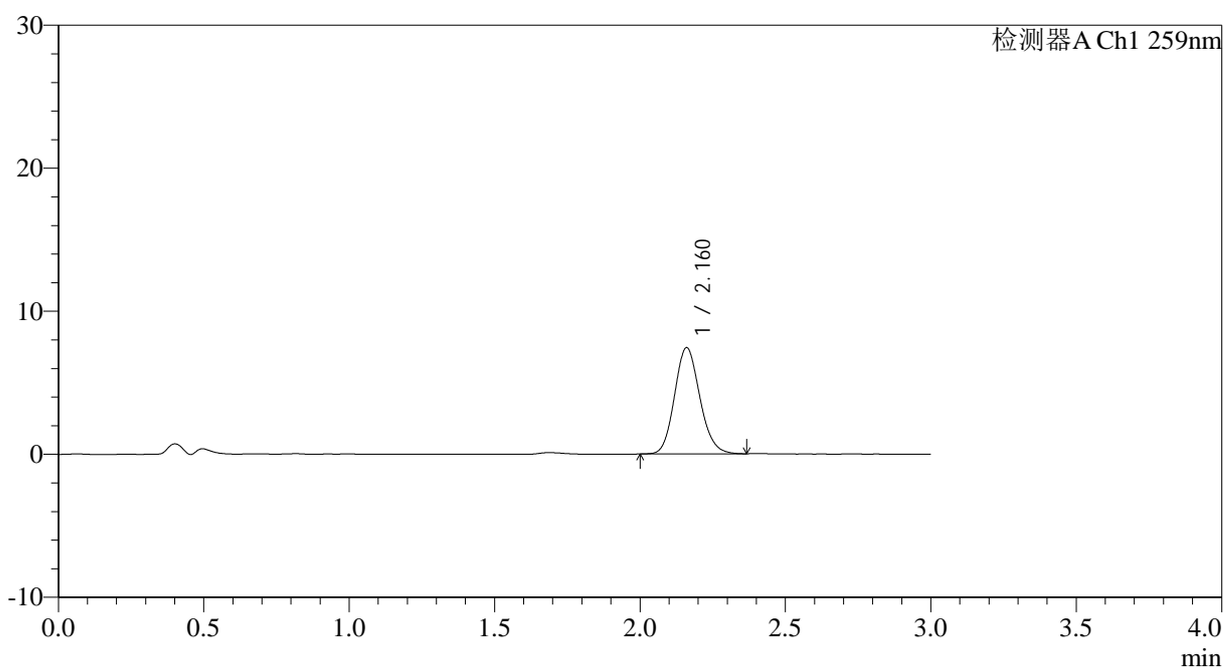
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	44455	100.000	7348	2983	1.125	--
总计		44455	100.000	7348			

<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 - 0-71/11-1021-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:43:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:21:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	44926	100.000	7406	2975	1.137	--
总计		44926	100.000	7406			



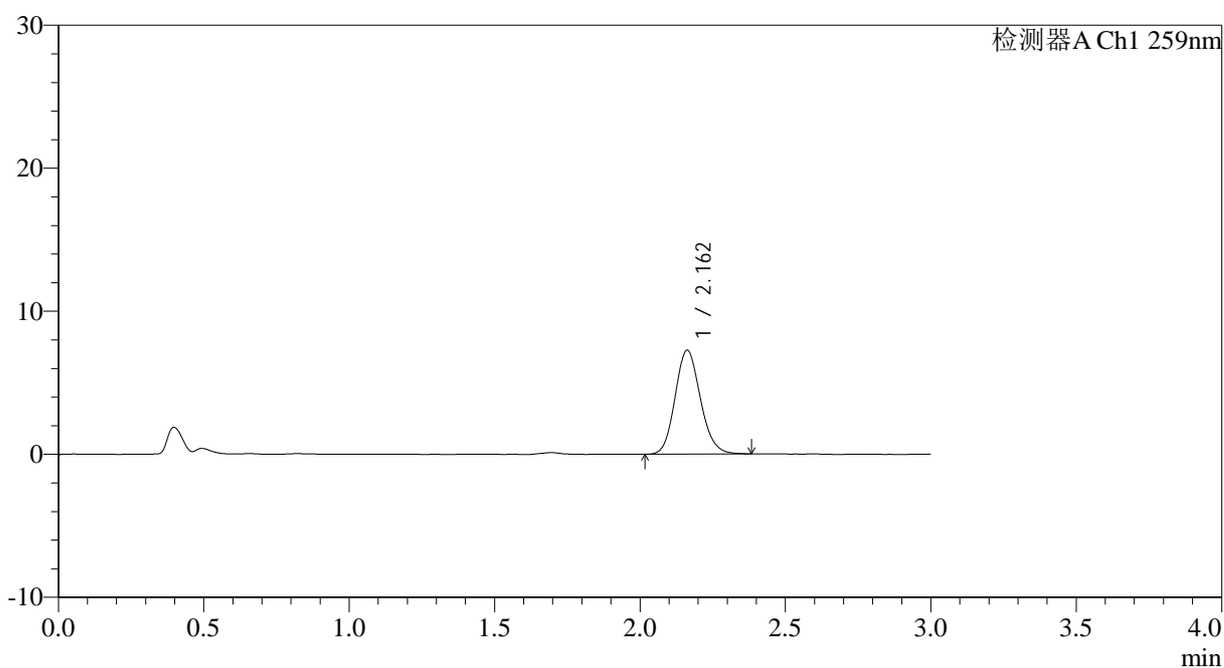
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1022-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:46:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	44053	100.000	7271	2984	1.137	--
总计		44053	100.000	7271			



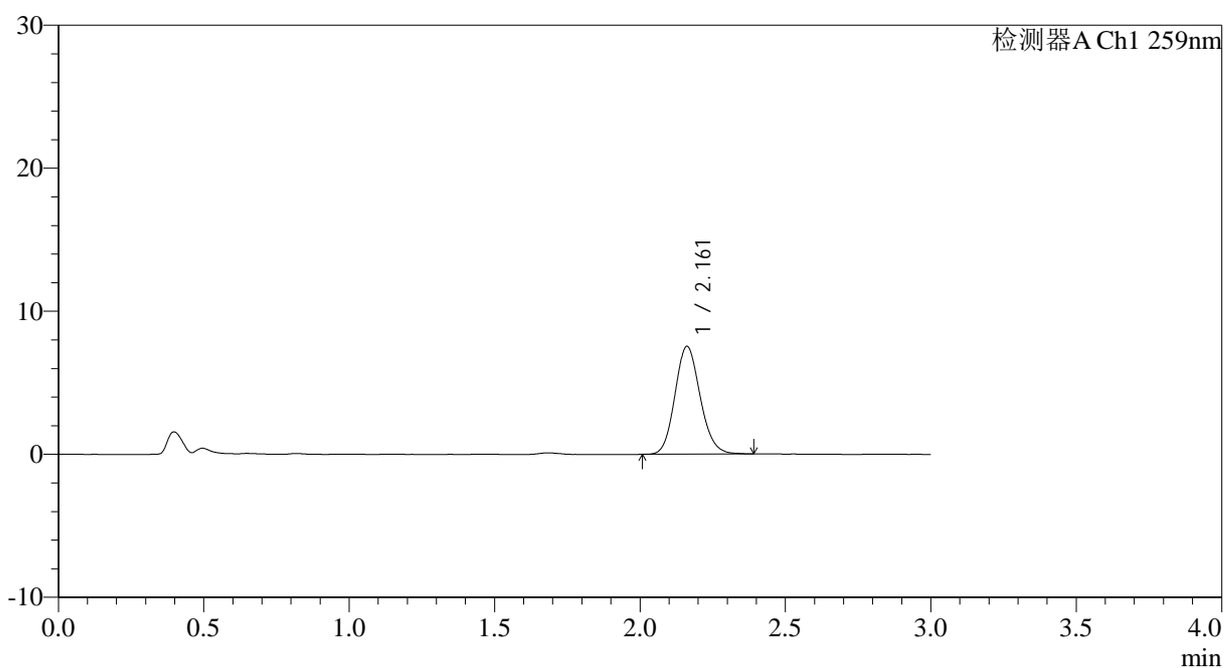
HJE-4126

<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 - 0-71/11-1023-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:50:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

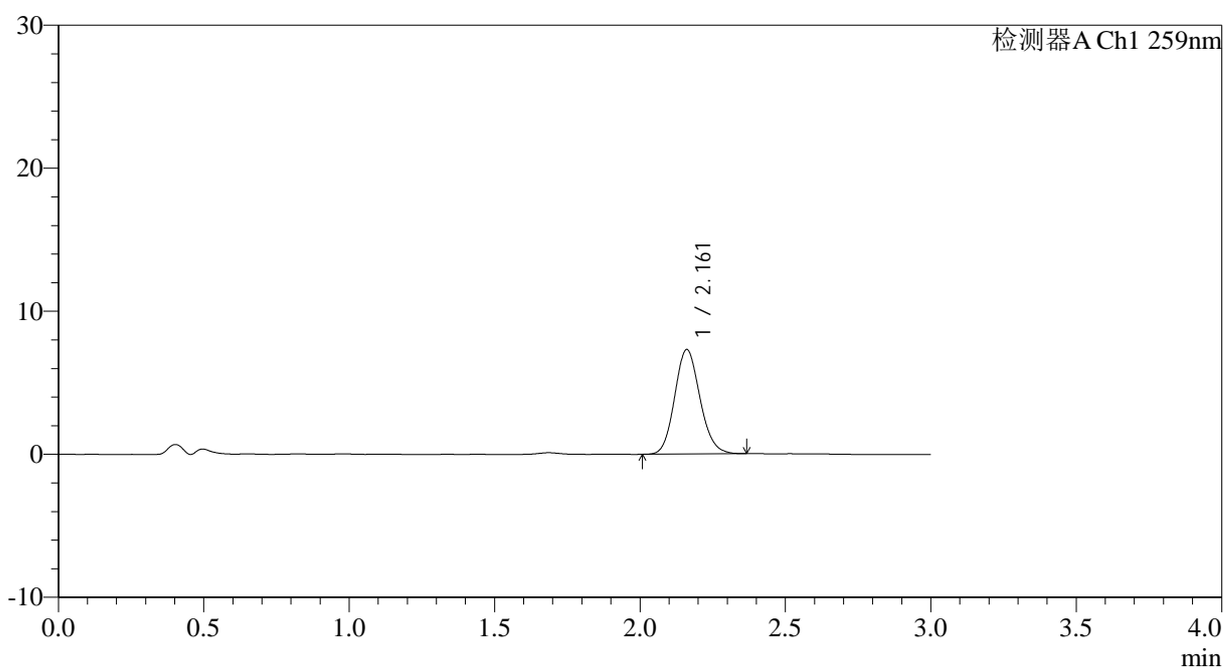
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	45426	100.000	7530	2991	1.132	--
总计		45426	100.000	7530			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1024-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 15:53:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:21:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	44159	100.000	7291	2971	1.126	--
总计		44159	100.000	7291			



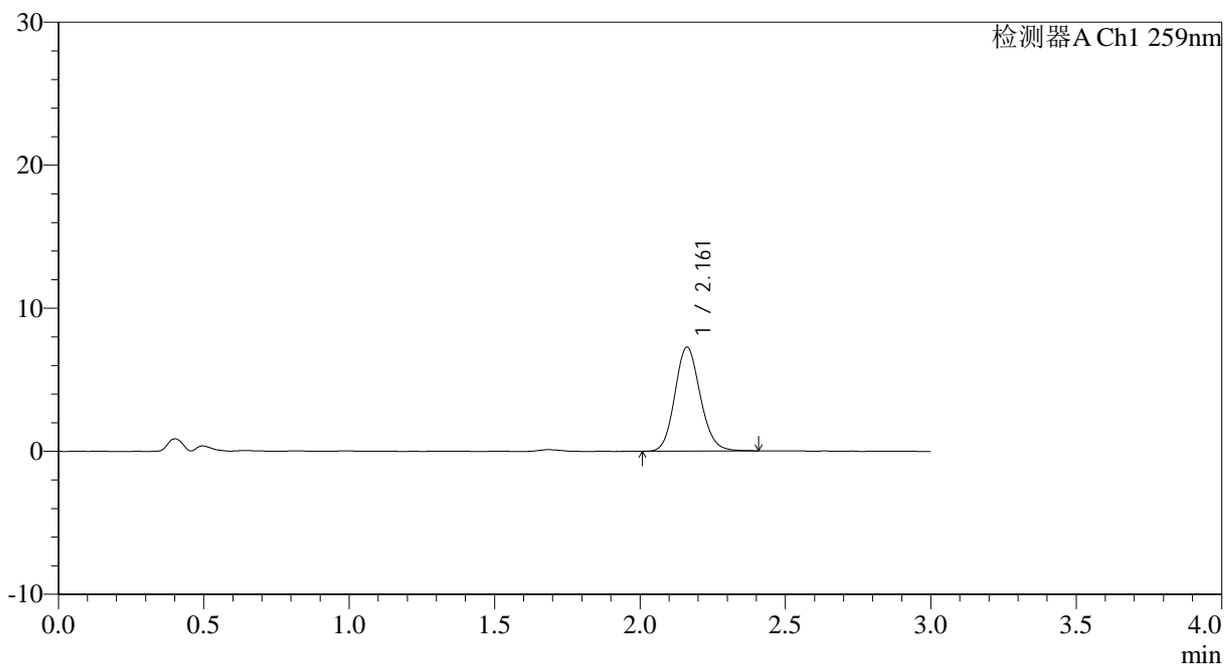
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1025-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 15:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	44210	100.000	7271	2966	1.128	--
总计		44210	100.000	7271			



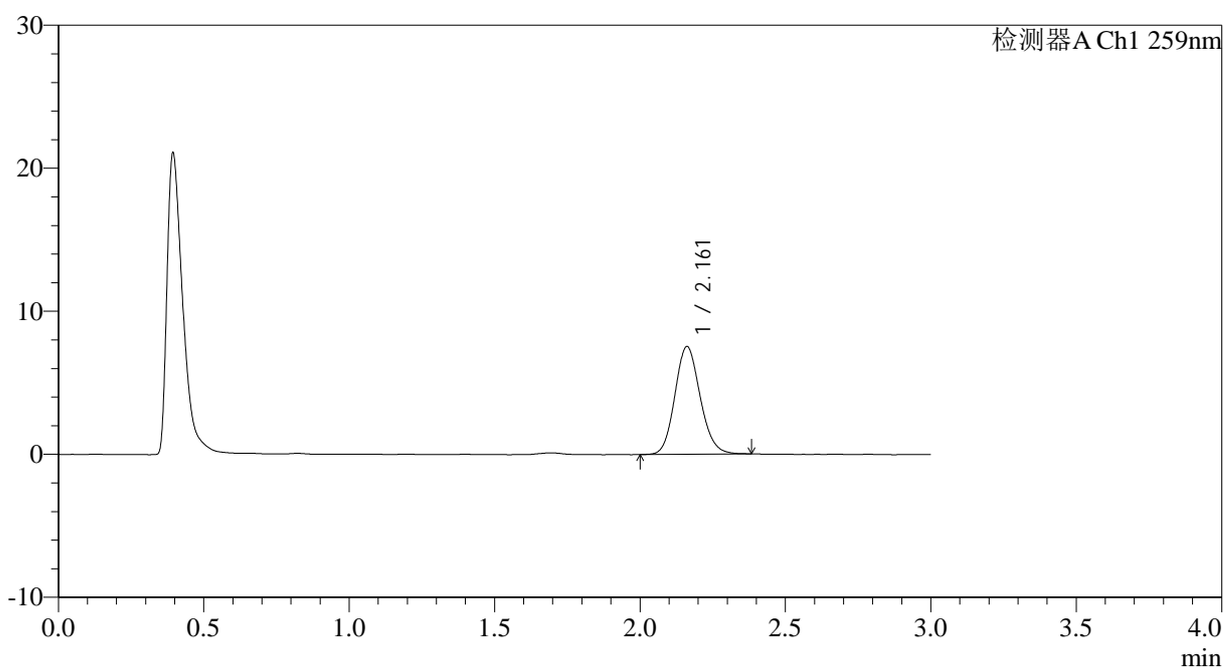
HJE-4126

<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 - 0-71/11-1026-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 16:00:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:21:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	45513	100.000	7526	2988	1.131	--
总计		45513	100.000	7526			



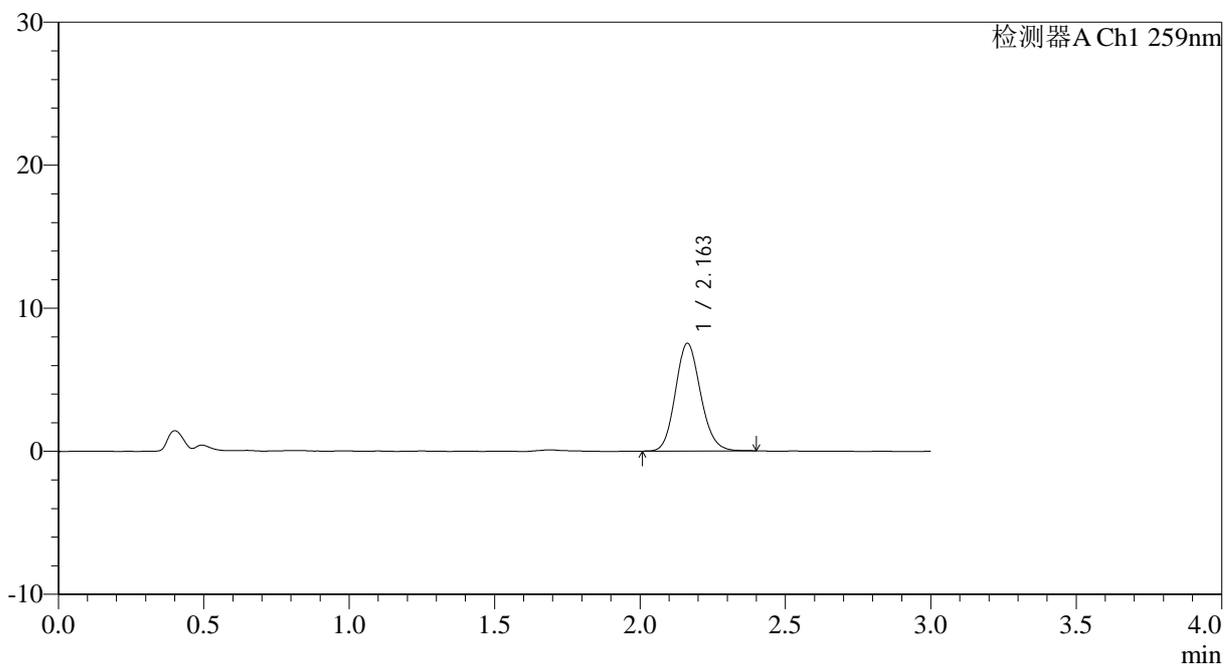
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1027-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

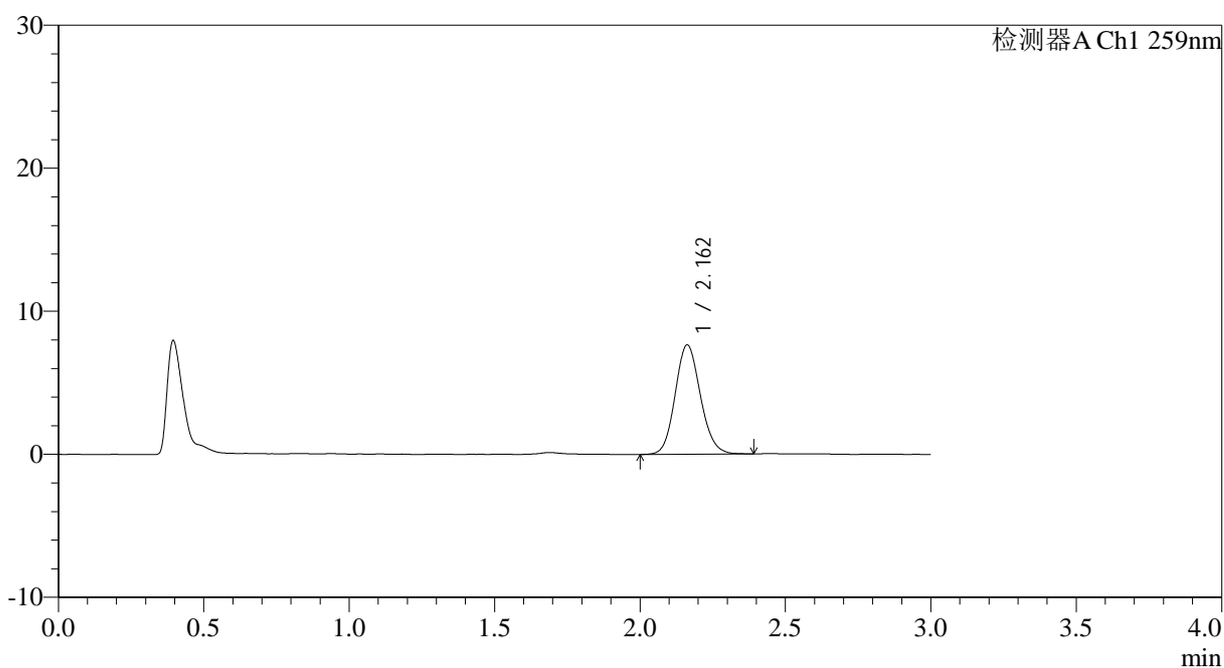
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45404	100.000	7531	2988	1.133	--
总计		45404	100.000	7531			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1028-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 16:07:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:21:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46208	100.000	7646	2999	1.125	--
总计		46208	100.000	7646			



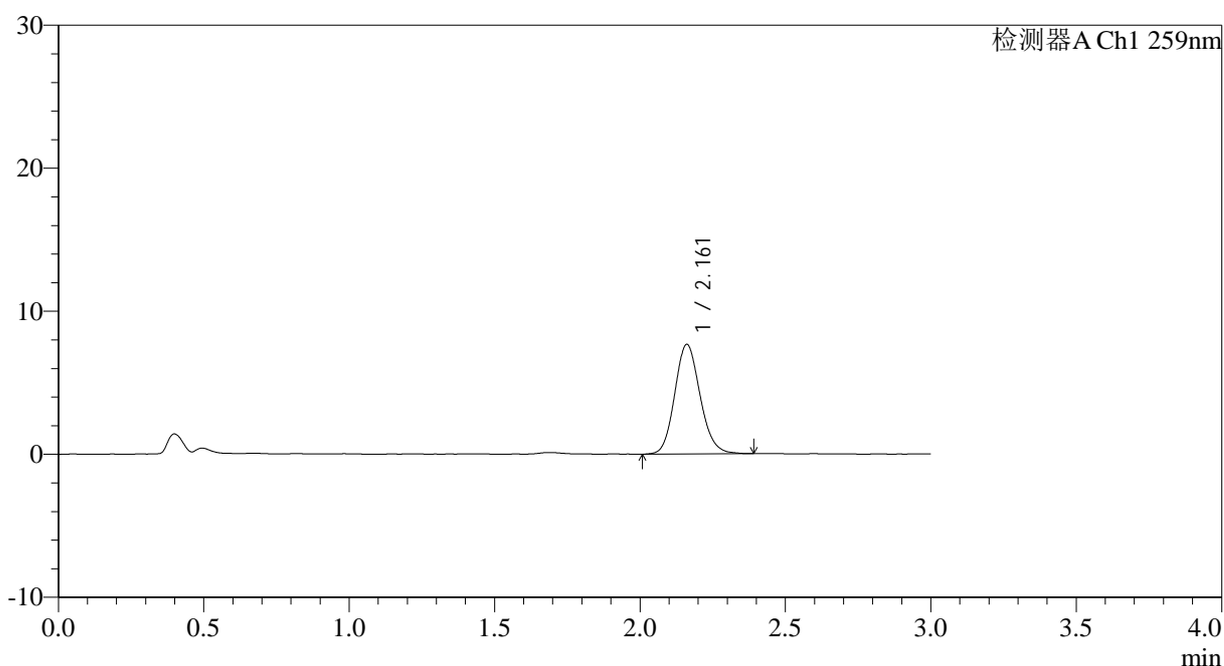
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1029-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

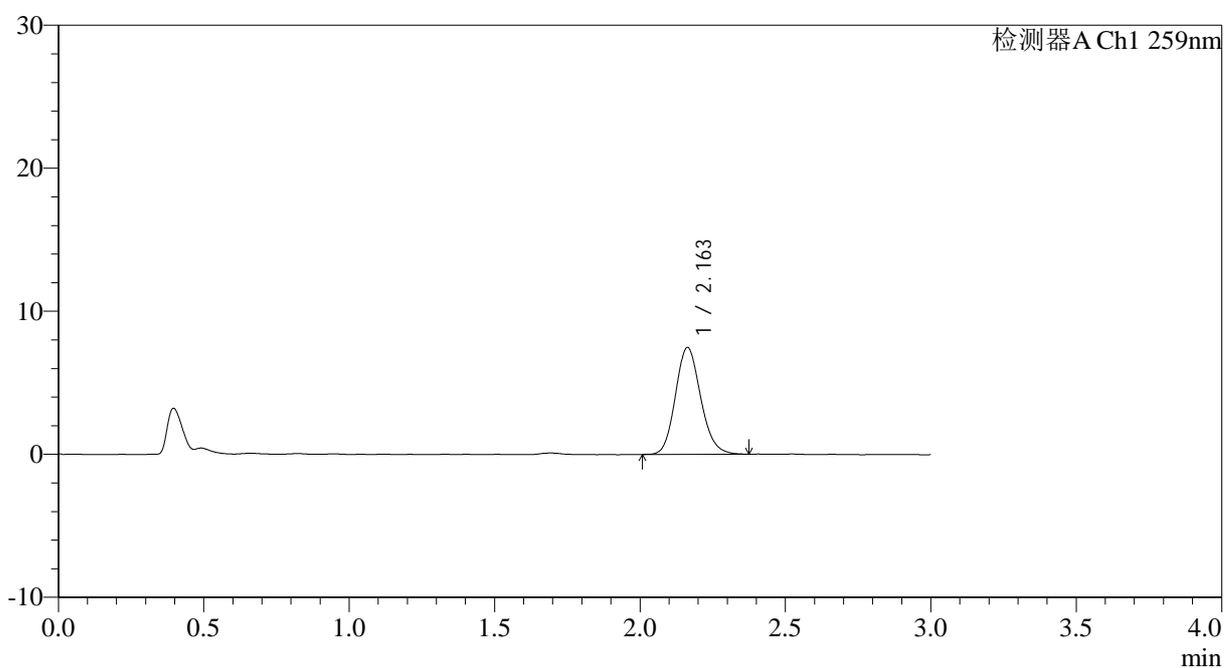
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46514	100.000	7655	2972	1.133	--
总计		46514	100.000	7655			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1030-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 16:14:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45166	100.000	7478	2994	1.142	--
总计		45166	100.000	7478			



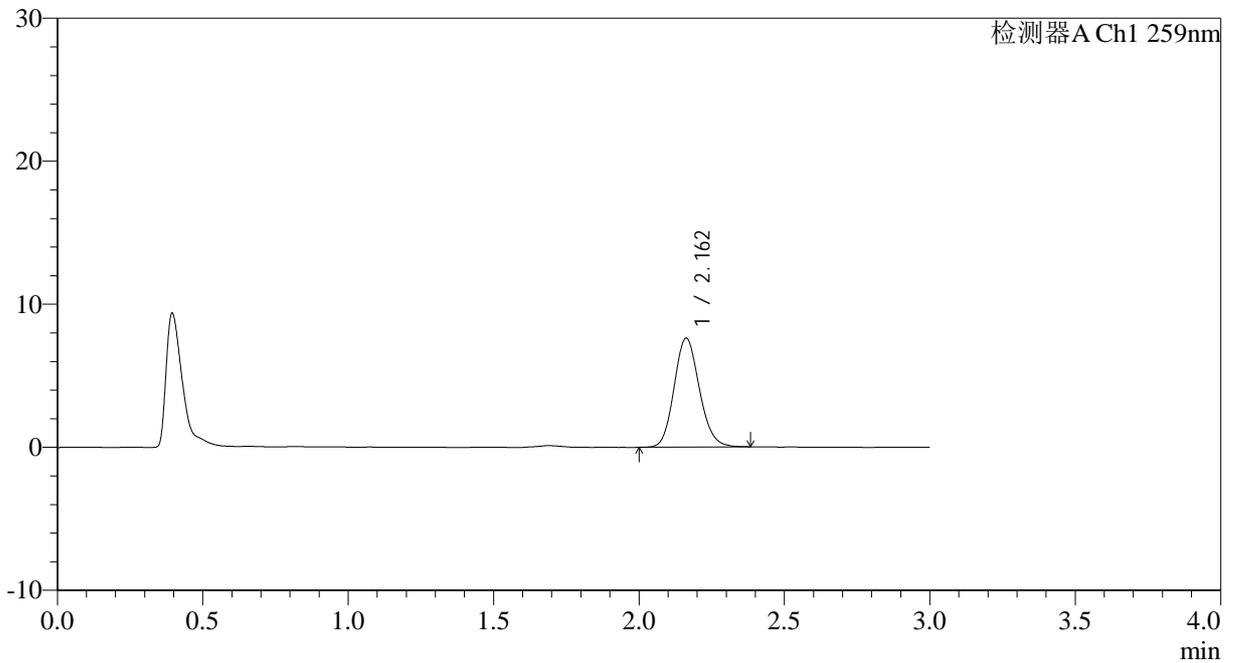
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1031-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

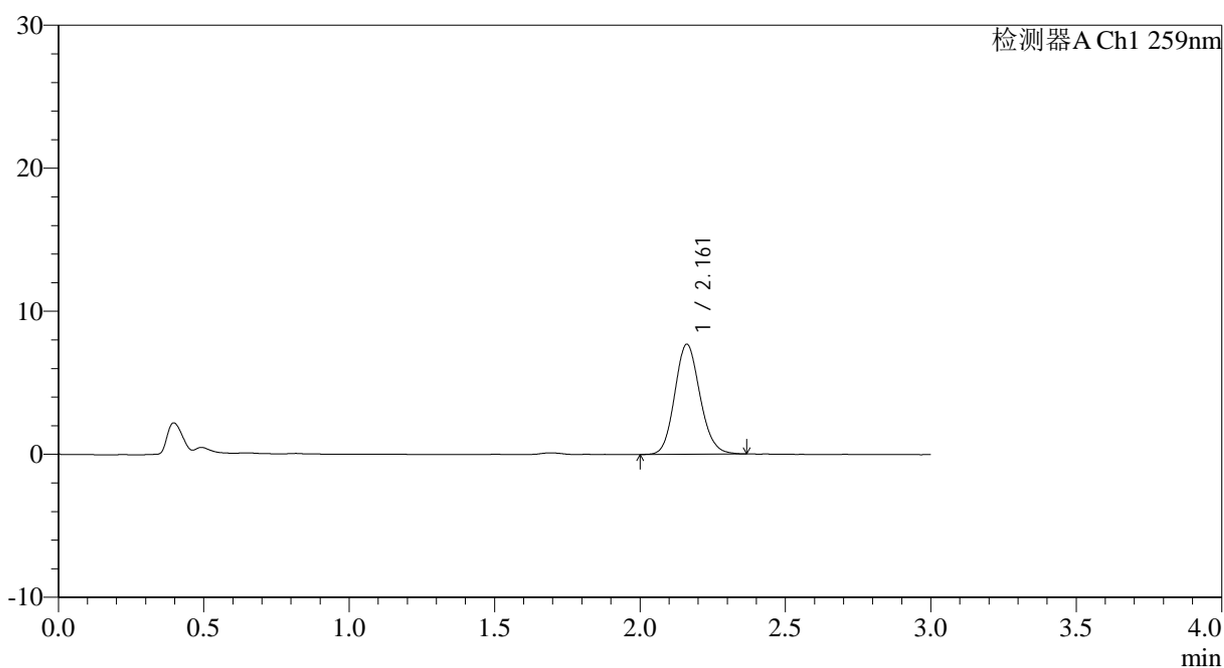
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46016	100.000	7621	2987	1.132	--
总计		46016	100.000	7621			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1032-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 16:20:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:21:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

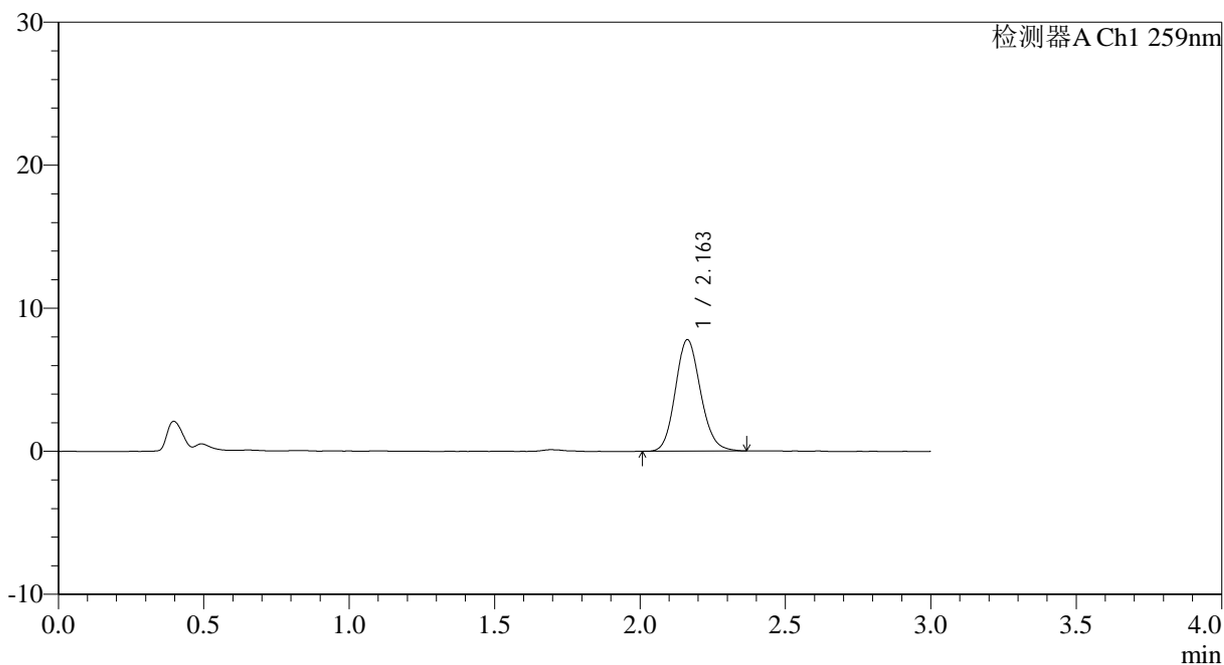
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46429	100.000	7683	2991	1.130	--
总计		46429	100.000	7683			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1033-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 16:24:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:21:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

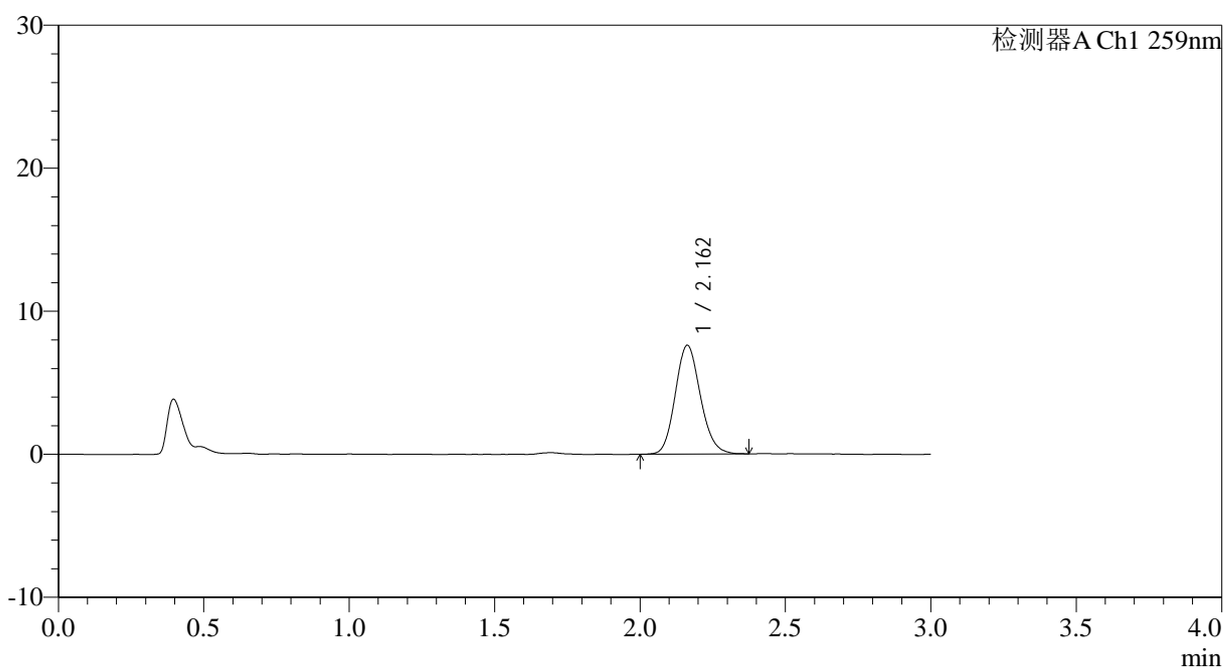
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	47013	100.000	7805	2999	1.132	--
总计		47013	100.000	7805			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1034-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 16:27:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:21:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

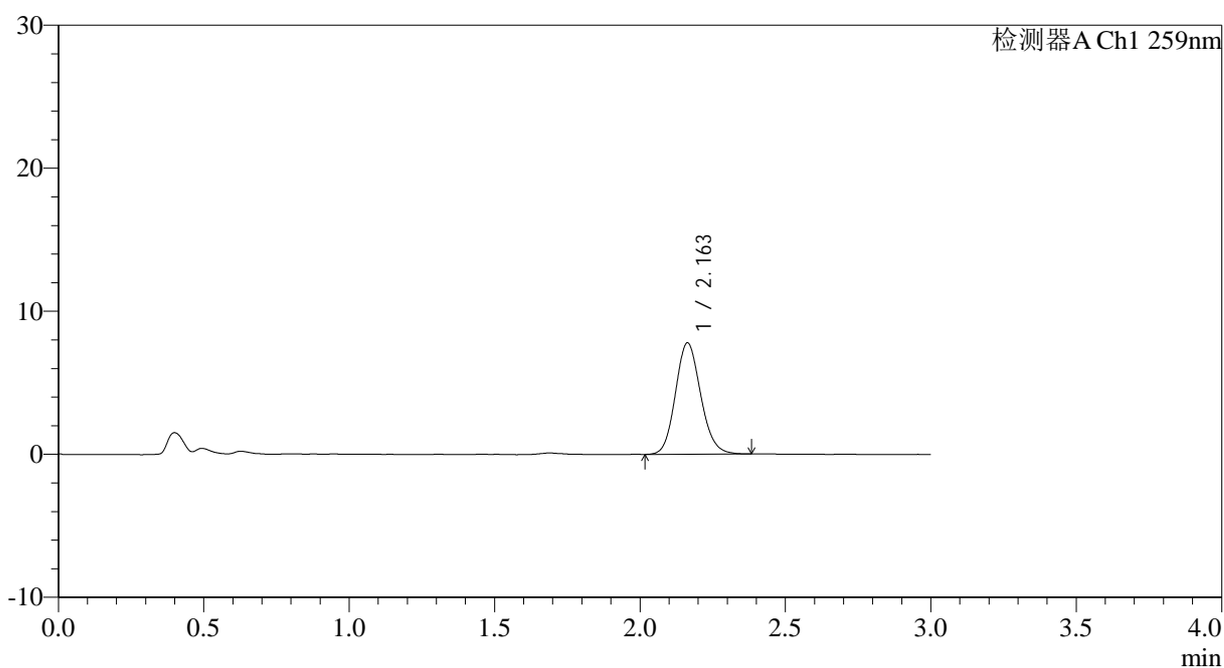
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45852	100.000	7615	3011	1.136	--
总计		45852	100.000	7615			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1035-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 16:31:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:21:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

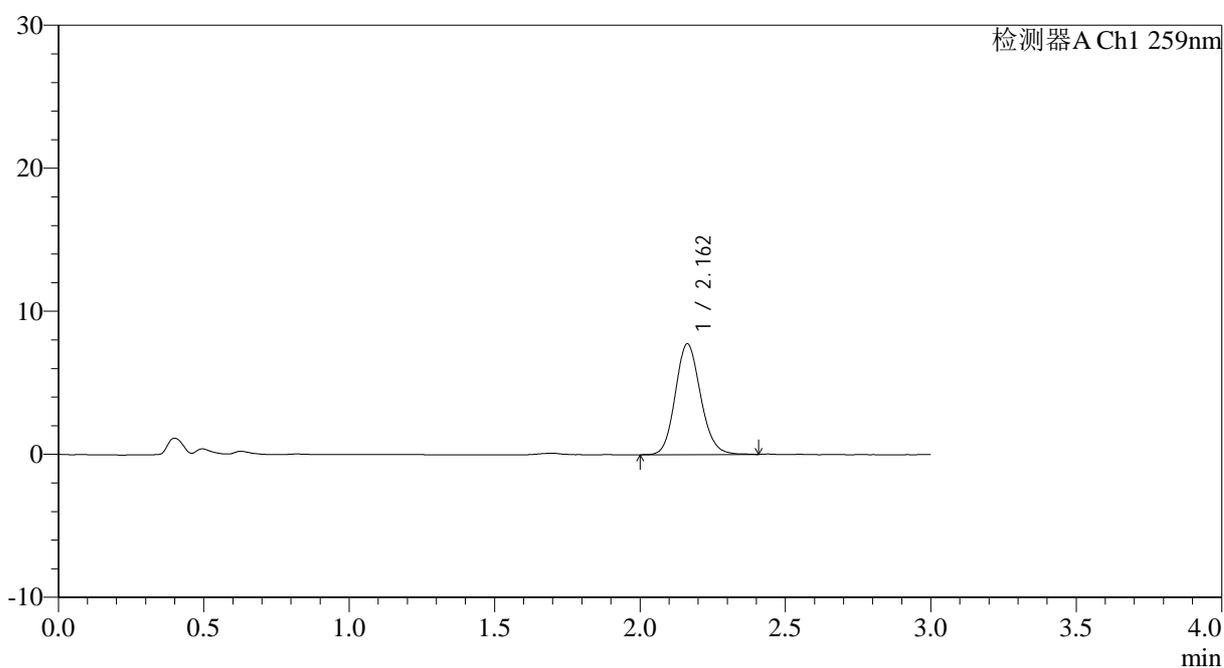
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	46954	100.000	7795	2998	1.131	--
总计		46954	100.000	7795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1036-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 16:34:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46850	100.000	7754	2997	1.133	--
总计		46850	100.000	7754			



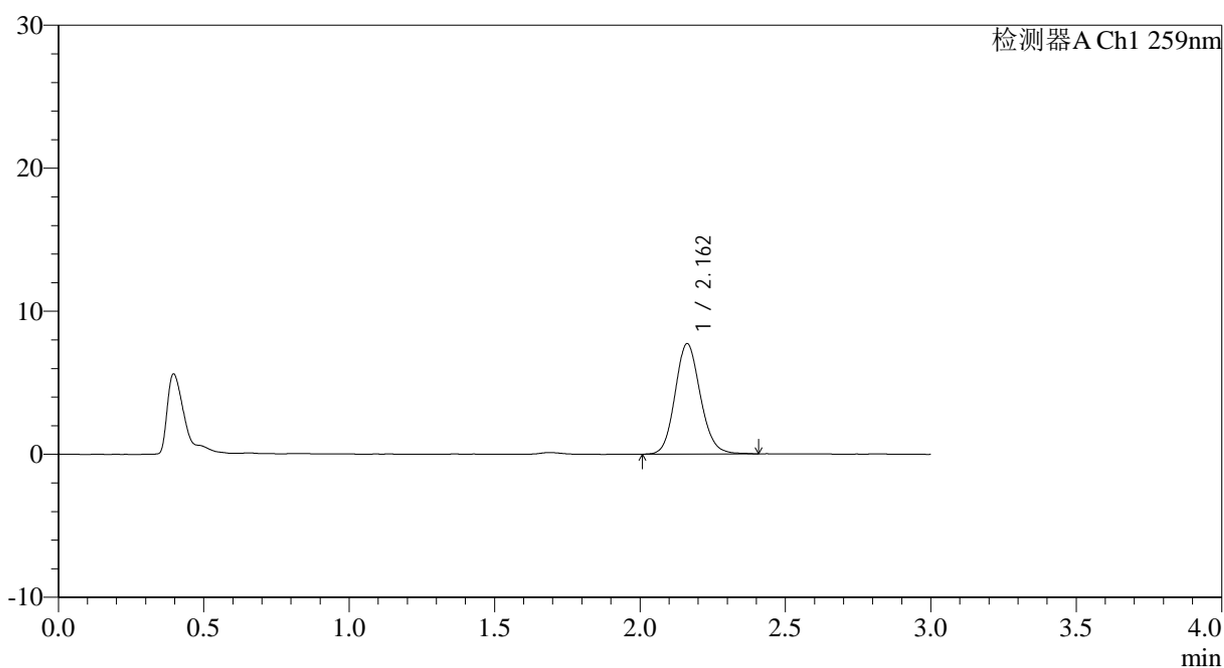
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1037-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 16:37:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:21:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46756	100.000	7725	2999	1.127	--
总计		46756	100.000	7725			



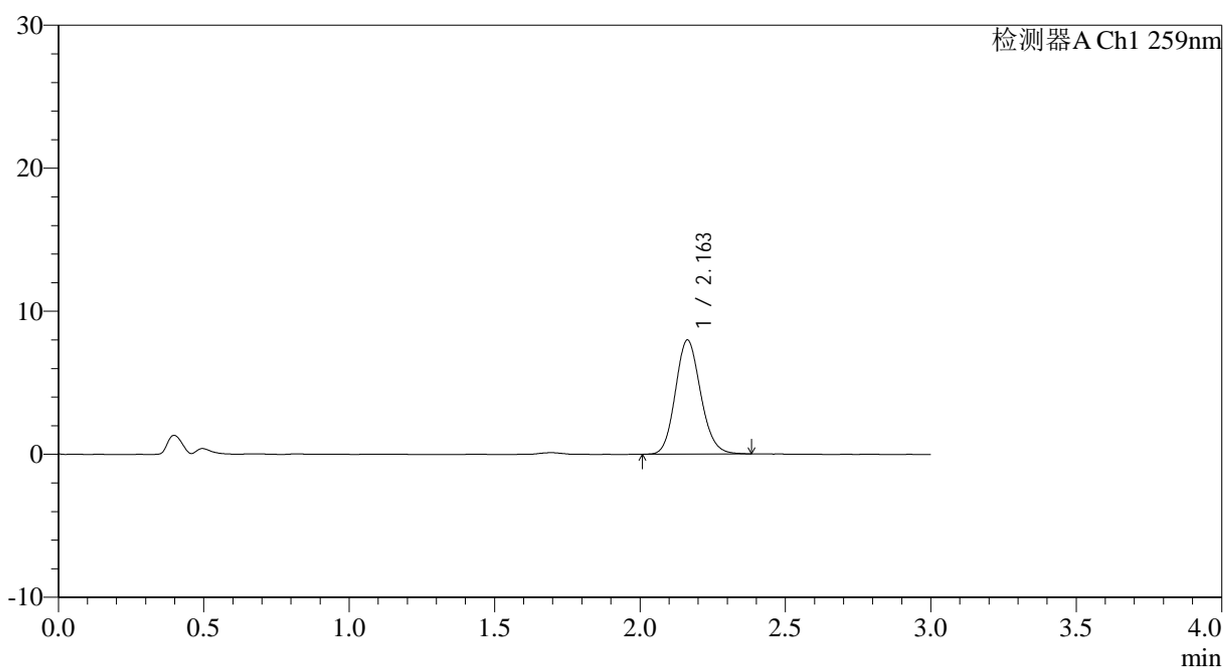
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1038-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 16:41:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48039	100.000	7978	2996	1.136	--
总计		48039	100.000	7978			



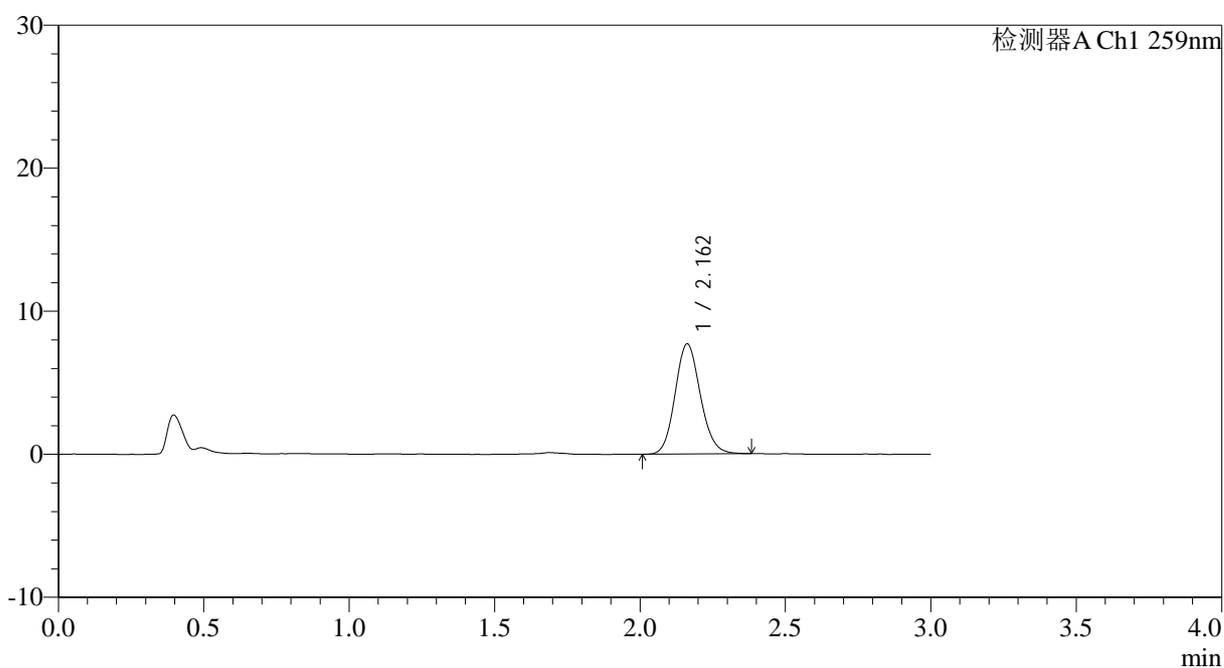
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1039-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 16:44:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:21:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46382	100.000	7699	3007	1.126	--
总计		46382	100.000	7699			



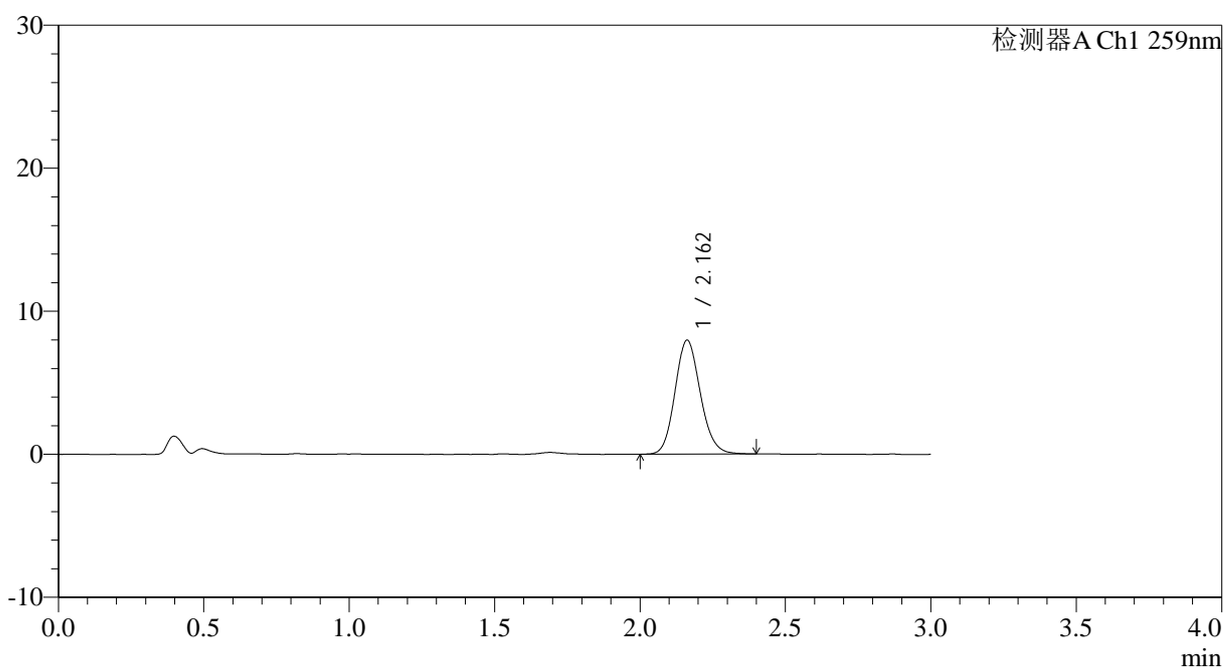
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1040-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 16:48:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48308	100.000	7961	2969	1.132	--
总计		48308	100.000	7961			



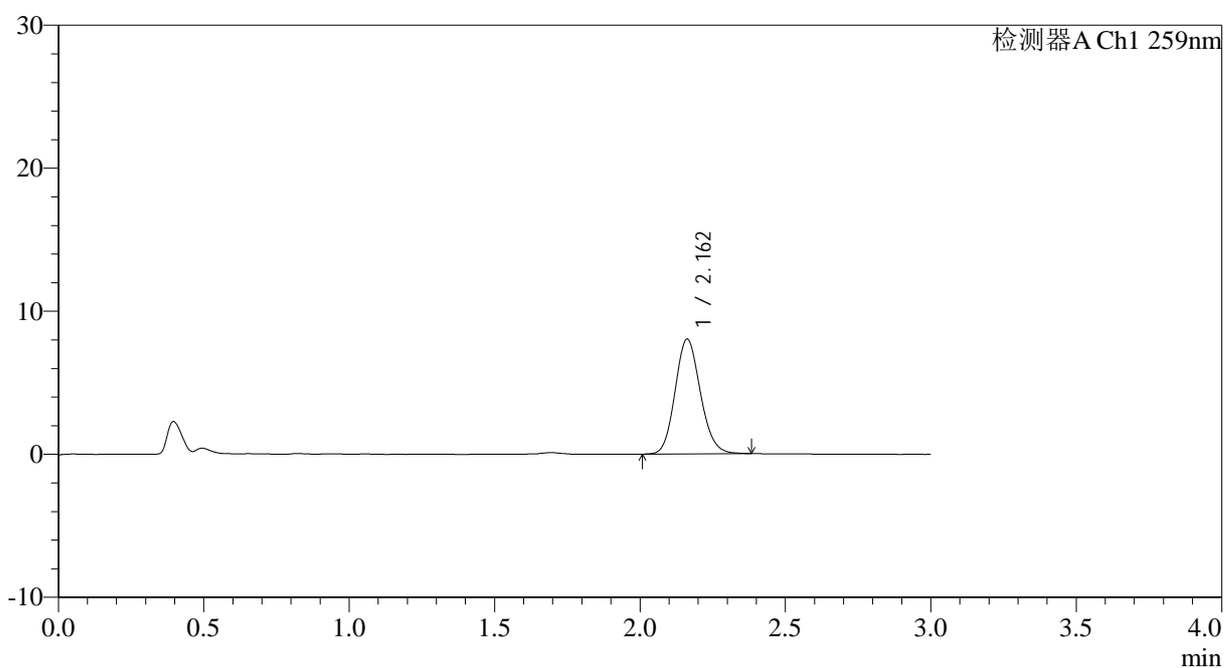
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1041-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 16:51:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:22:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48641	100.000	8038	2970	1.131	--
总计		48641	100.000	8038			



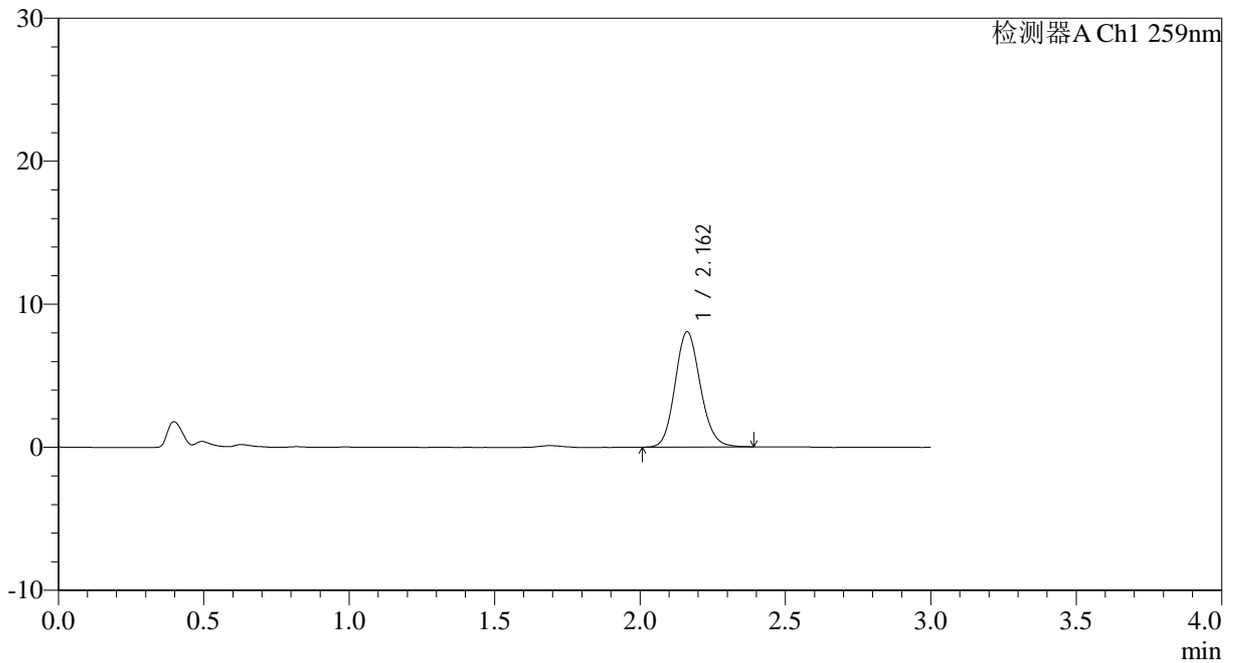
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1042-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

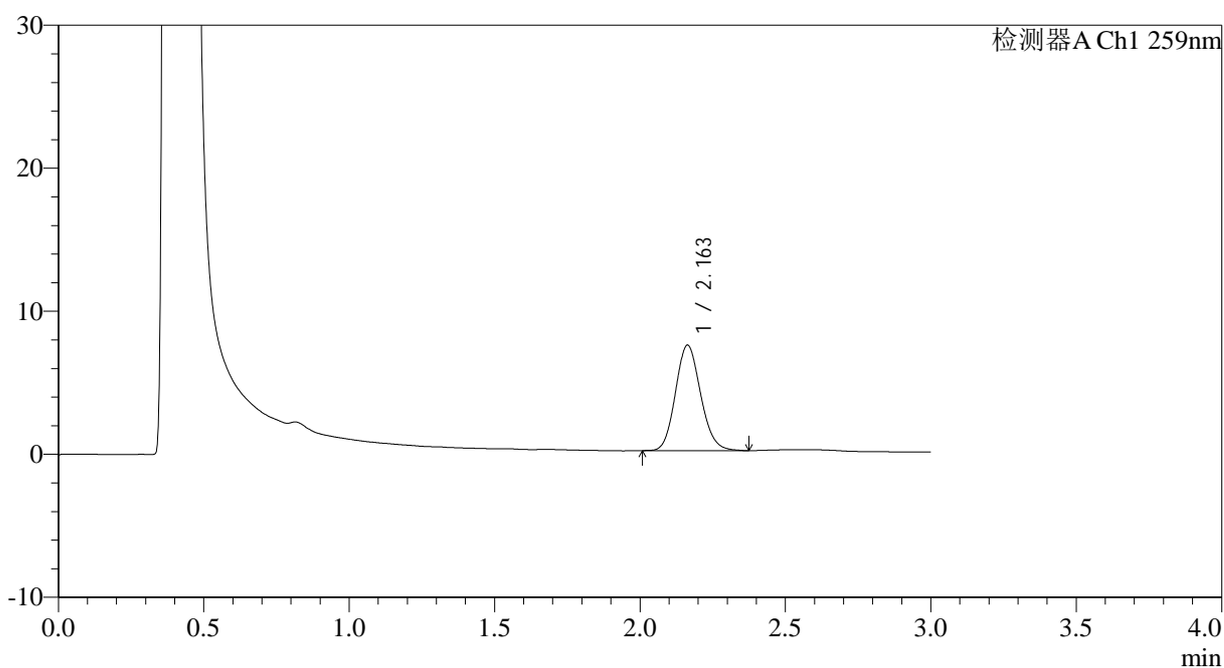
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48617	100.000	8056	3005	1.130	--
总计		48617	100.000	8056			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1043-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 16:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	44416	100.000	7385	2999	1.128	--
总计		44416	100.000	7385			



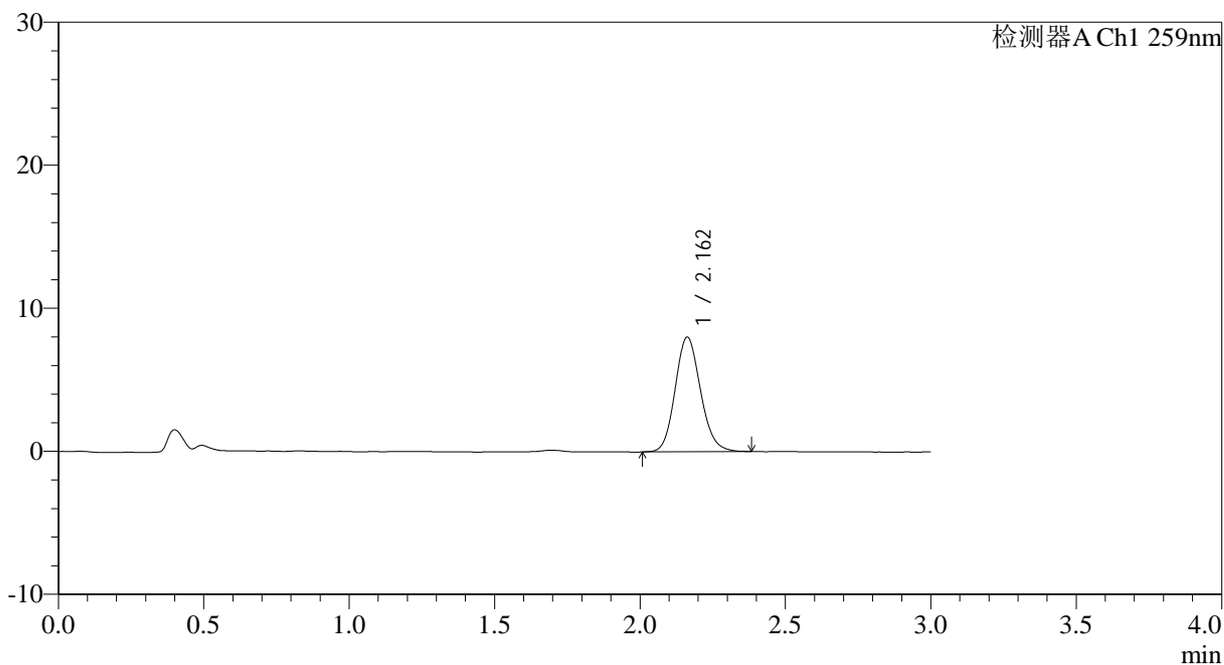
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1044-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48573	100.000	8019	2980	1.133	--
总计		48573	100.000	8019			



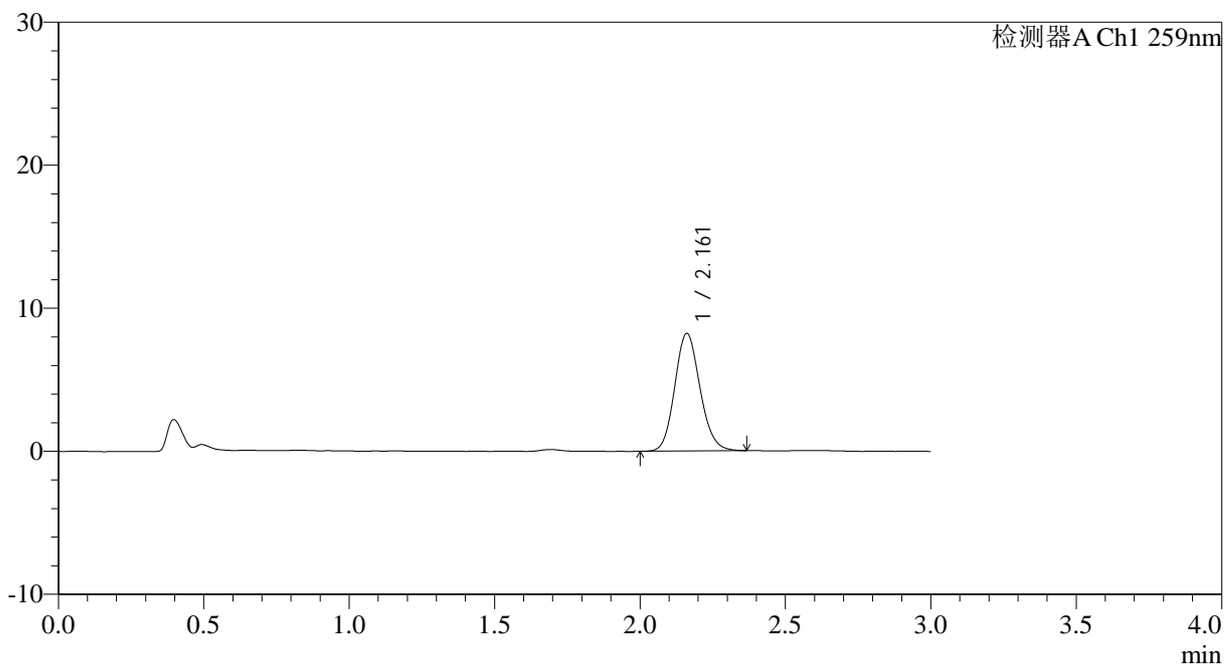
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1045-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	49651	100.000	8210	2990	1.132	--
总计		49651	100.000	8210			



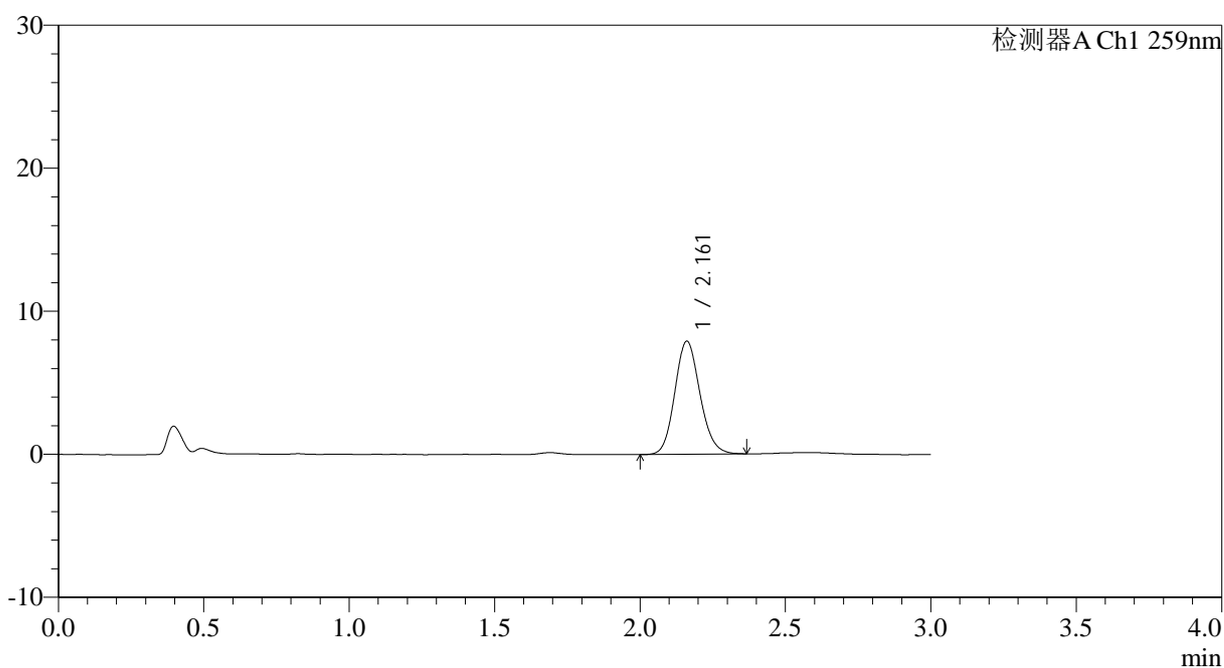
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1046-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 17:08:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:22:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	47595	100.000	7896	3014	1.132	--
总计		47595	100.000	7896			



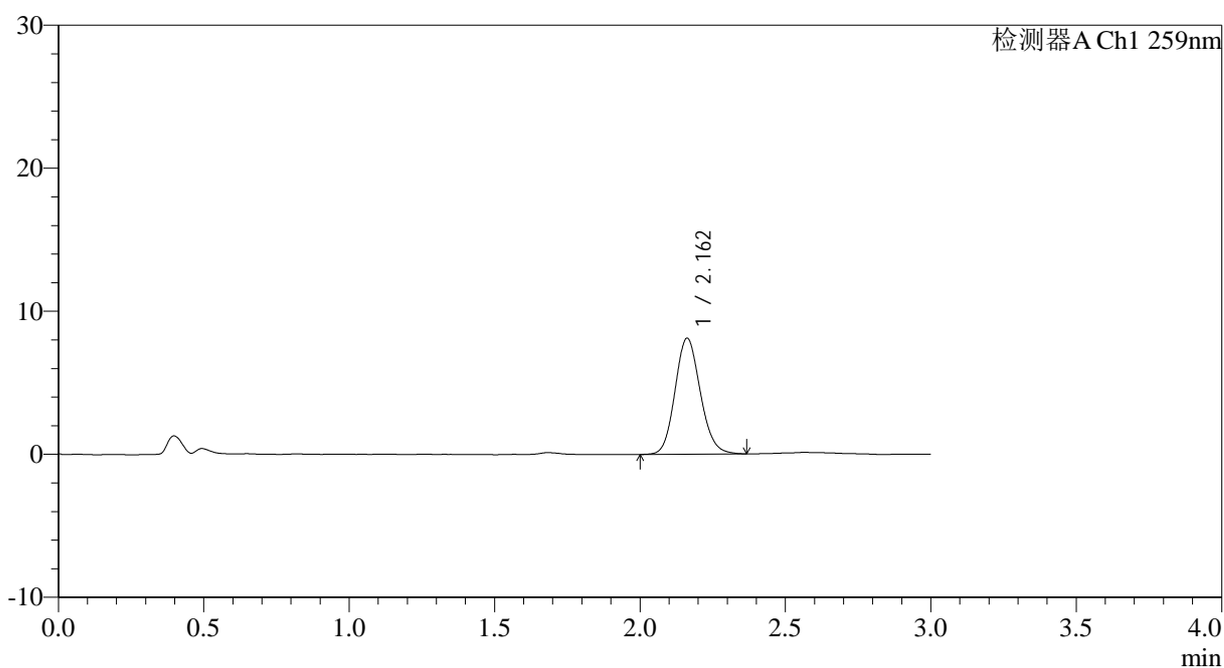
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1047-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 17:12:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/02/02 09:22:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48976	100.000	8112	2984	1.129	--
总计		48976	100.000	8112			



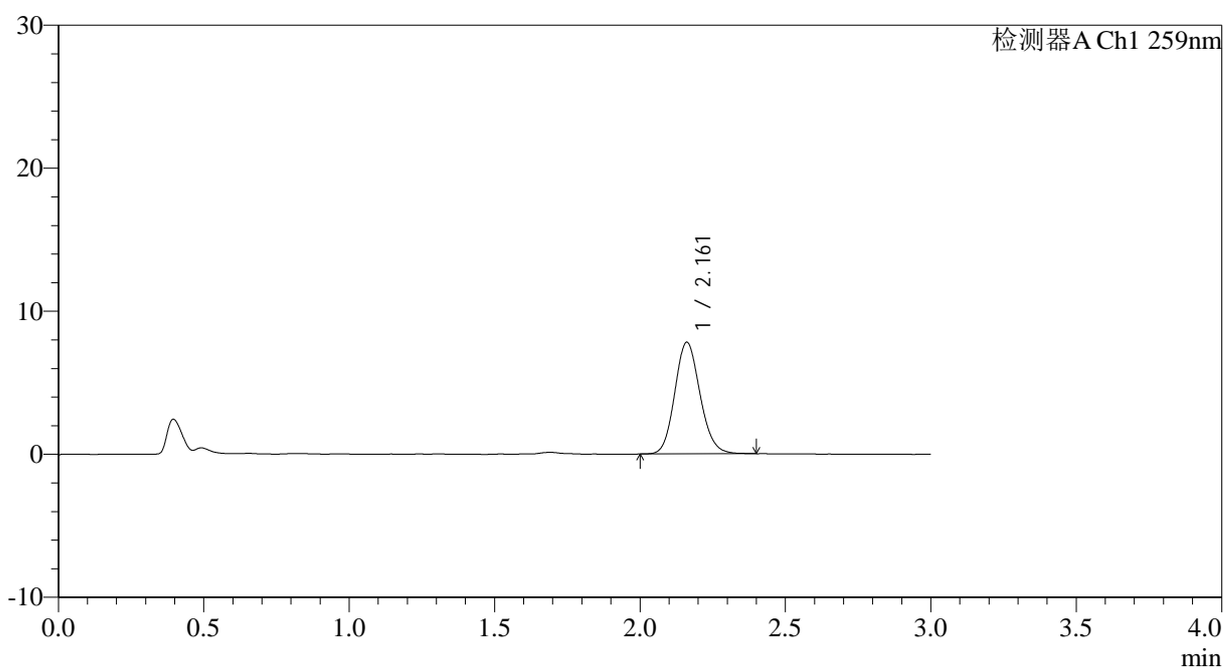
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1048-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/02/02 09:22:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	47173	100.000	7794	2986	1.129	--
总计		47173	100.000	7794			



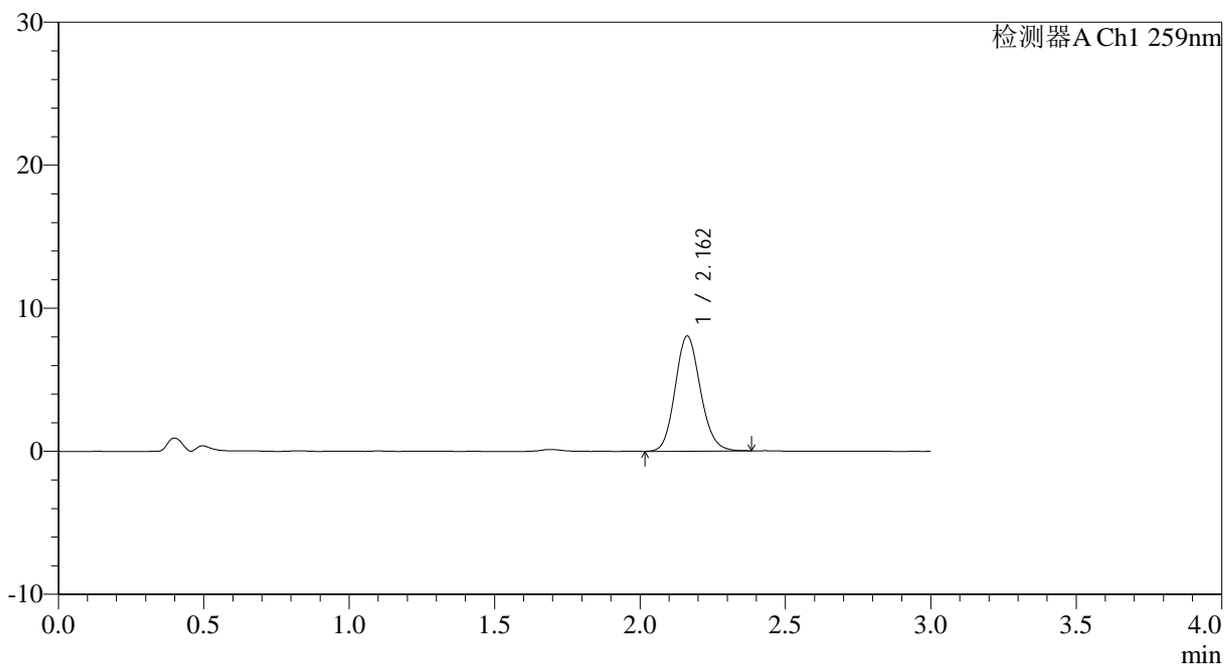
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1049-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	48557	100.000	8049	2996	1.128	--
总计		48557	100.000	8049			



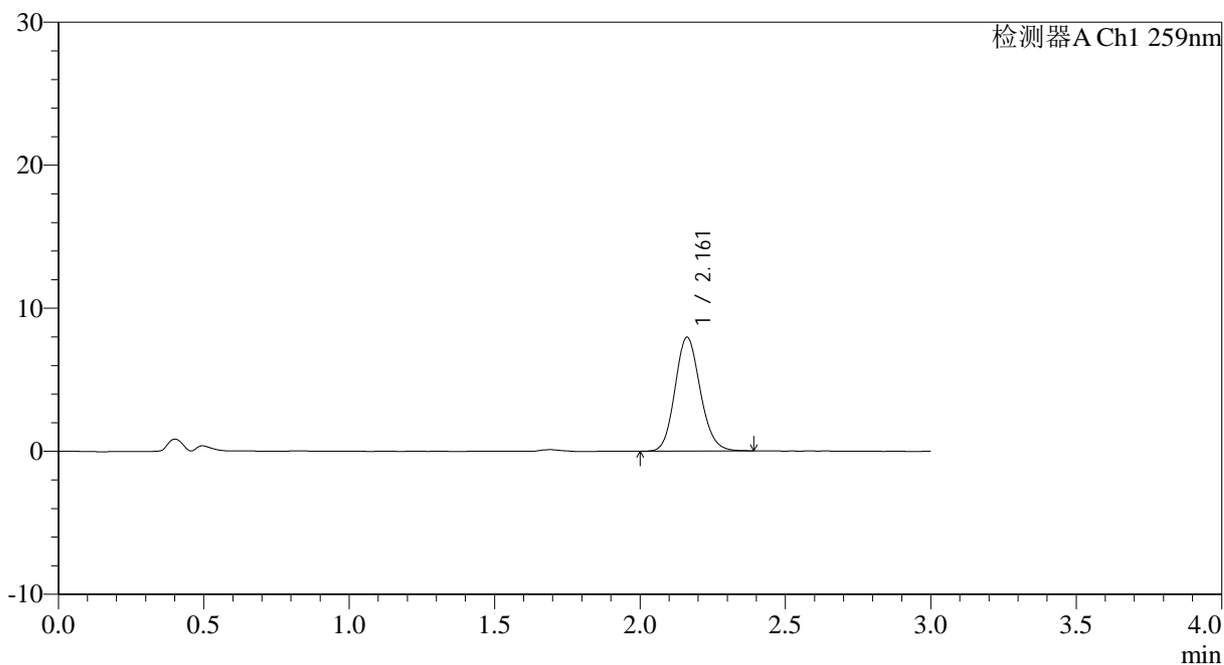
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1050-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

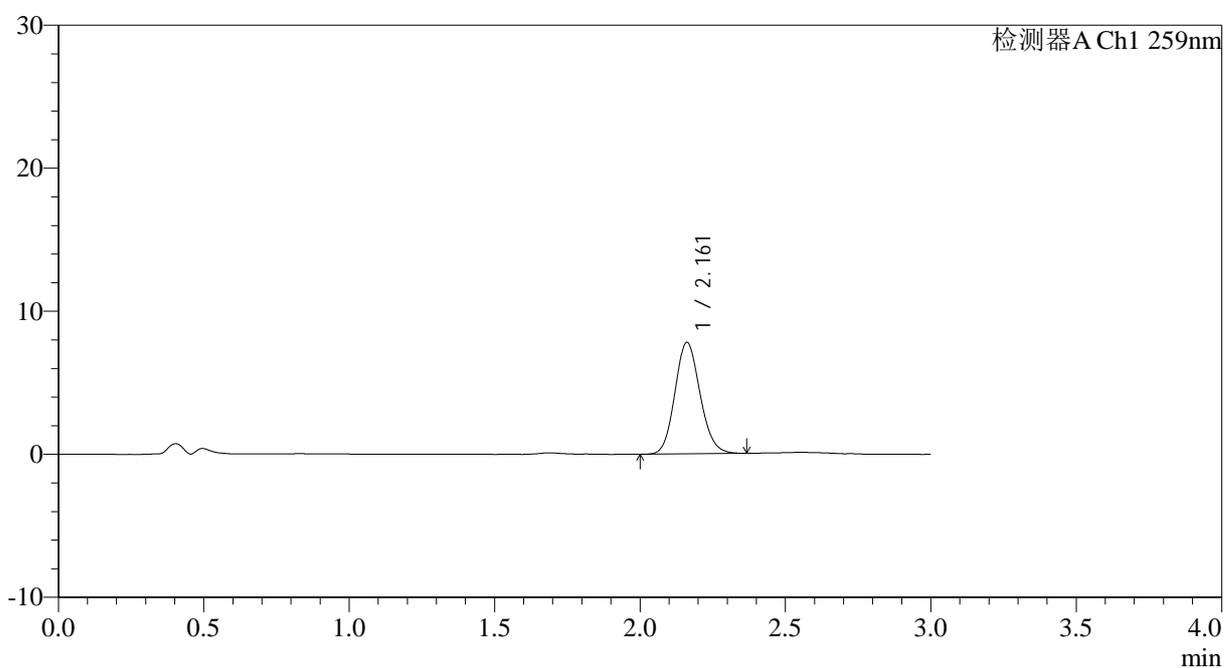
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	48095	100.000	7959	2996	1.133	--
总计		48095	100.000	7959			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1051-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 17:25:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

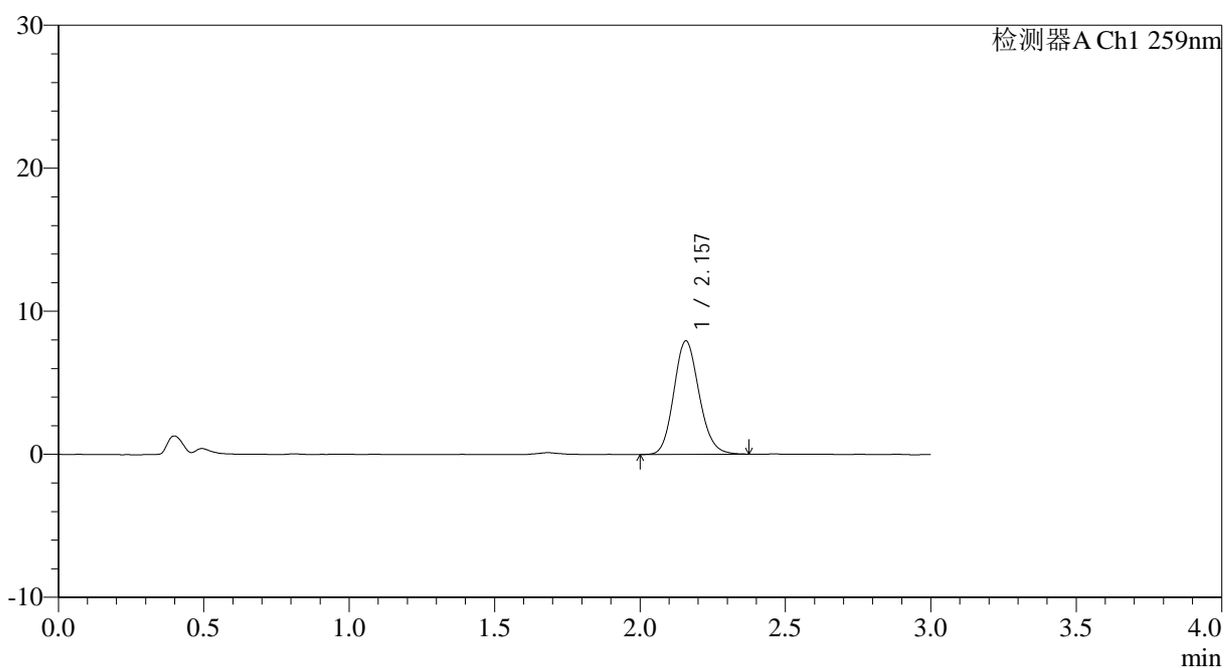
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46894	100.000	7788	2992	1.126	--
总计		46894	100.000	7788			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1052-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 17:29:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

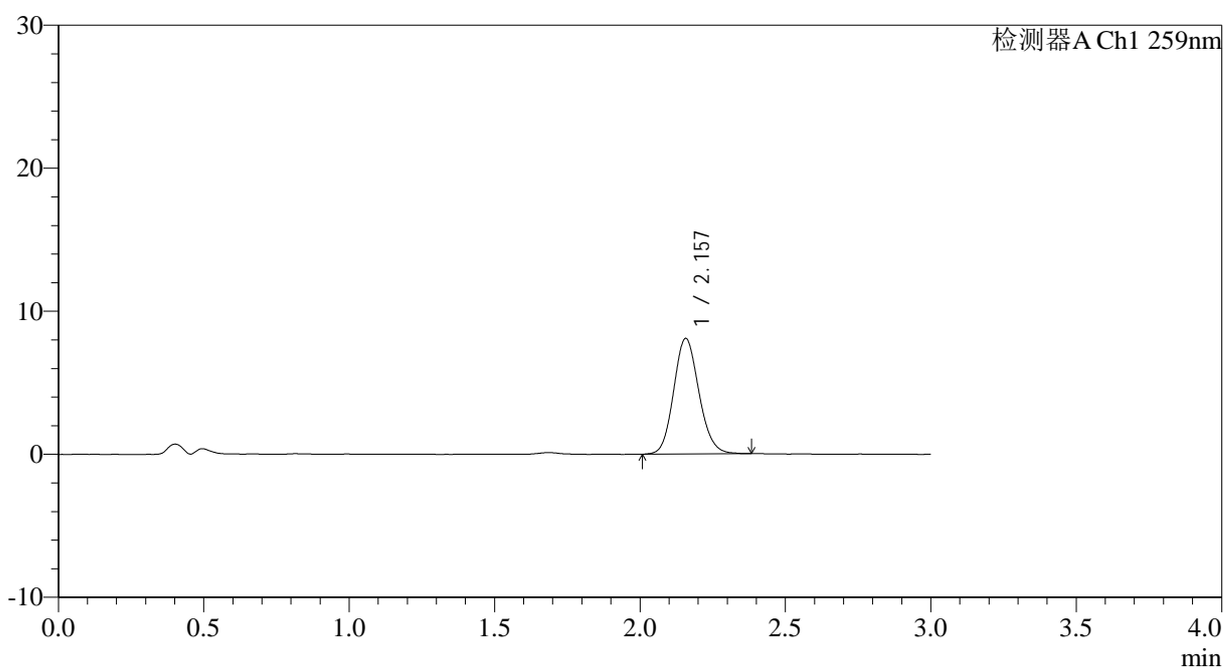
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	47979	100.000	7922	2964	1.140	--
总计		47979	100.000	7922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1053-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 17:32:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

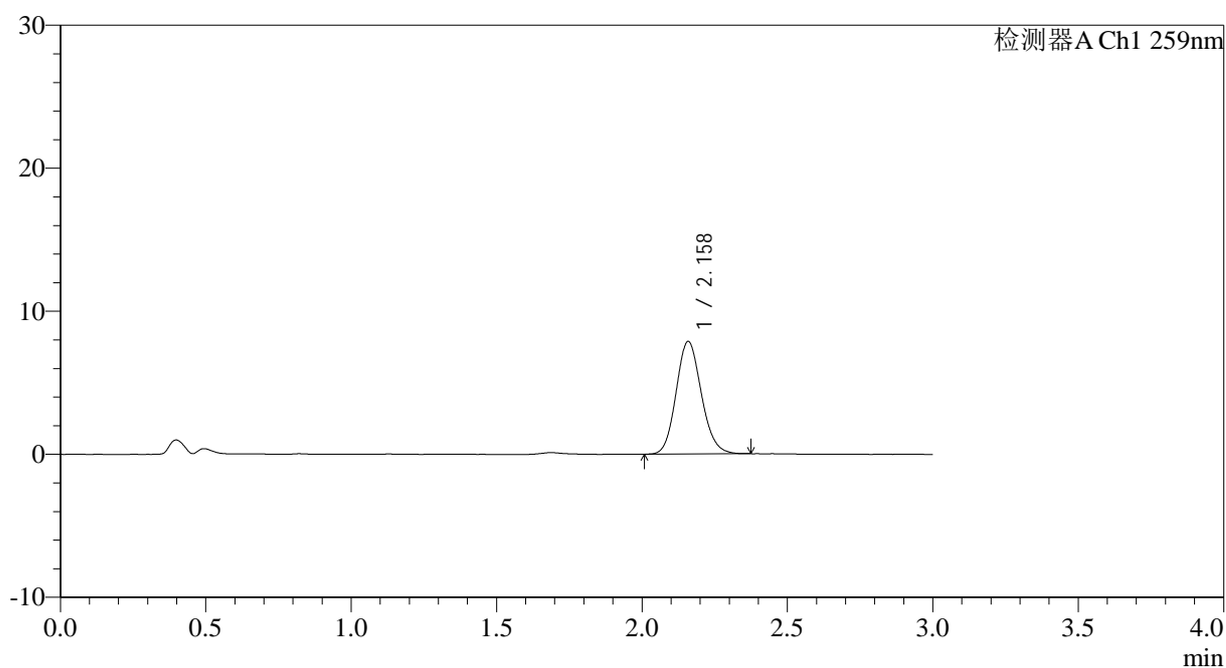
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	48755	100.000	8075	2977	1.127	--
总计		48755	100.000	8075			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1054-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 17:35:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

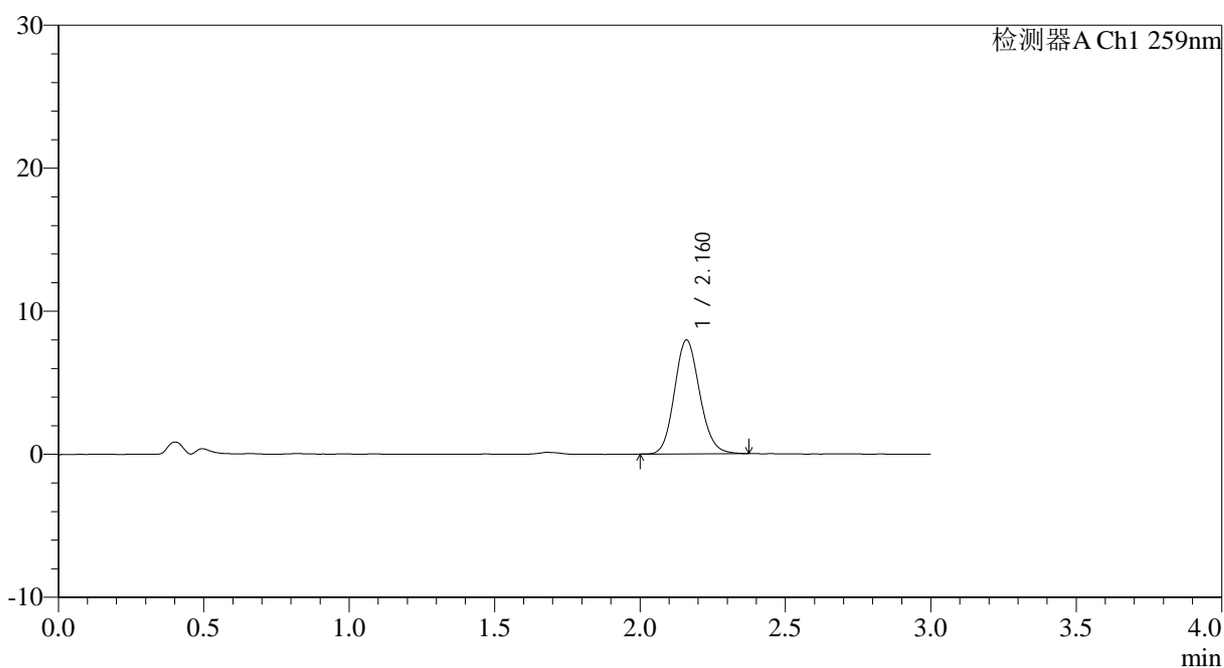
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	47545	100.000	7852	2977	1.129	--
总计		47545	100.000	7852			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1055-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 17:39:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

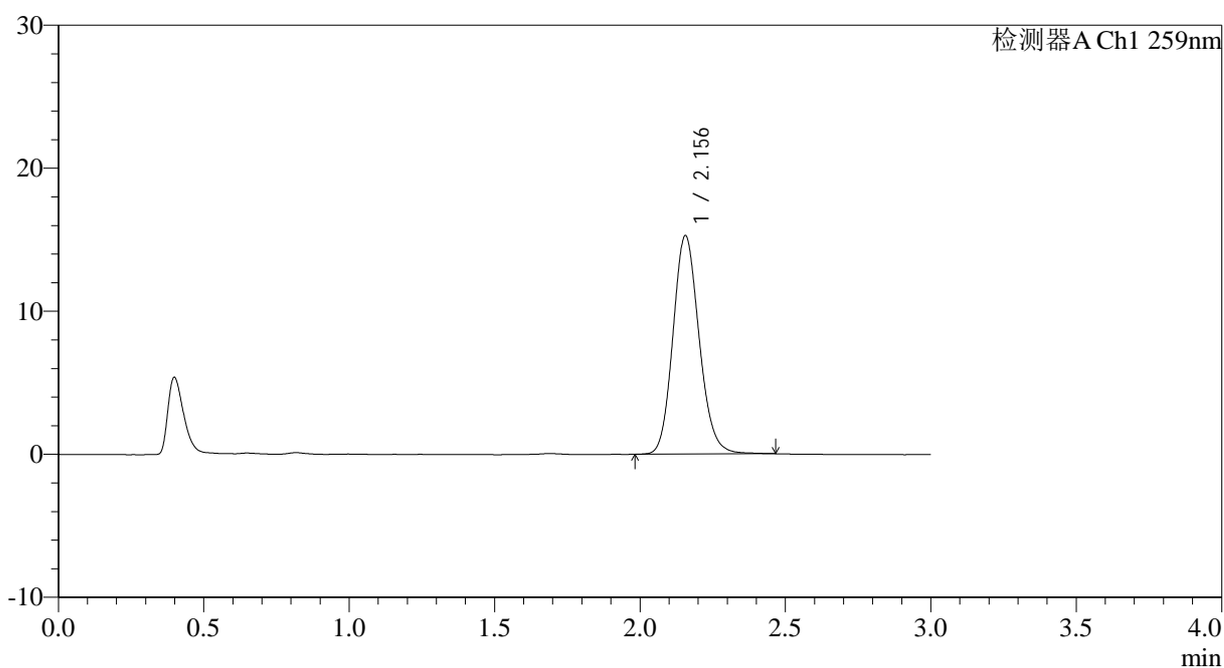
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	47943	100.000	7931	2989	1.130	--
总计		47943	100.000	7931			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1056-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 17:42:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	95620	100.000	15279	2787	1.141	--
总计		95620	100.000	15279			



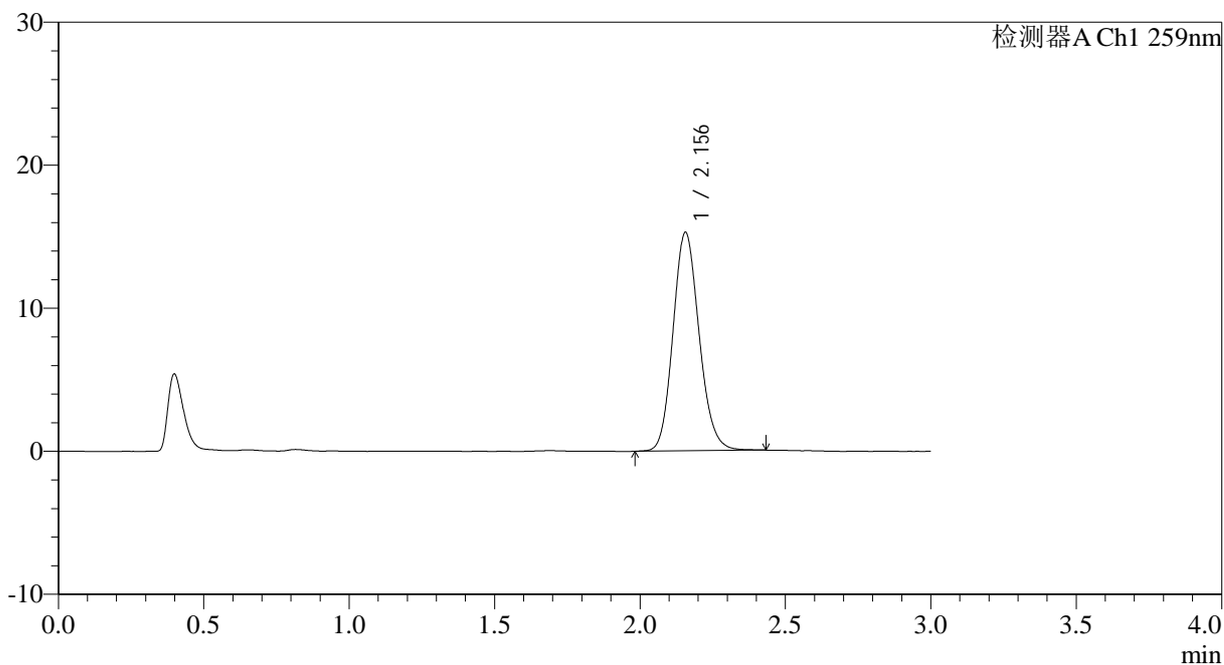
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-71/11-1057-3 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 17:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/02/02 09:22:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	95373	100.000	15275	2794	1.140	--
总计		95373	100.000	15275			