



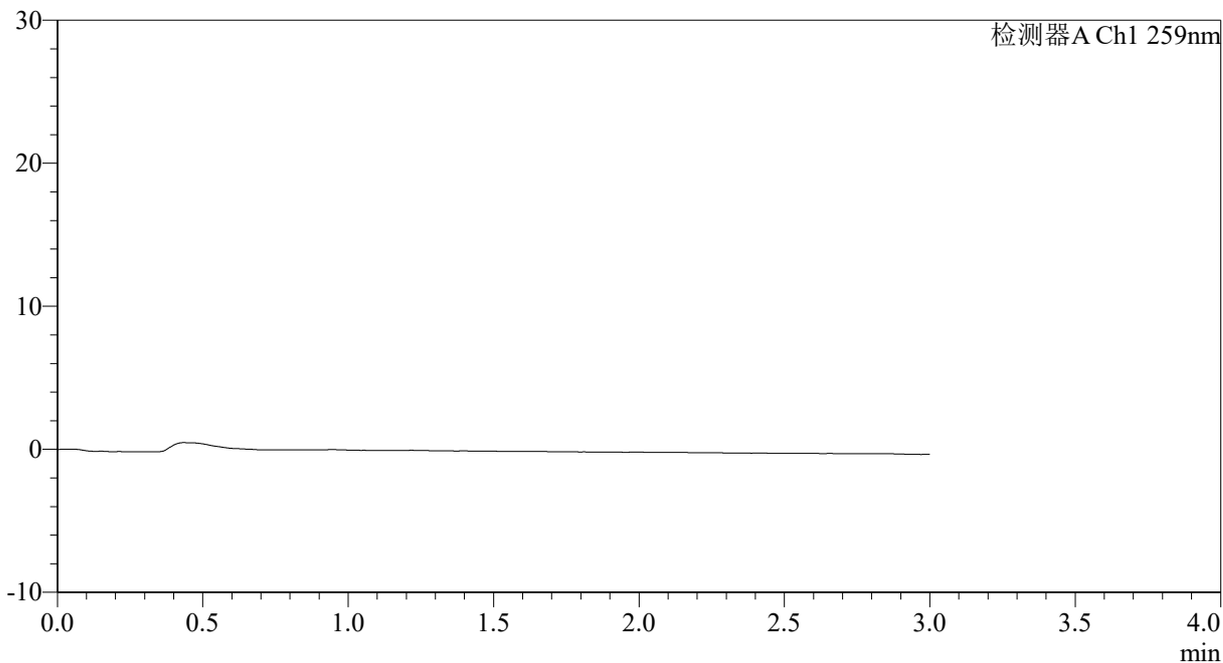
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-640-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 15:19:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:15:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



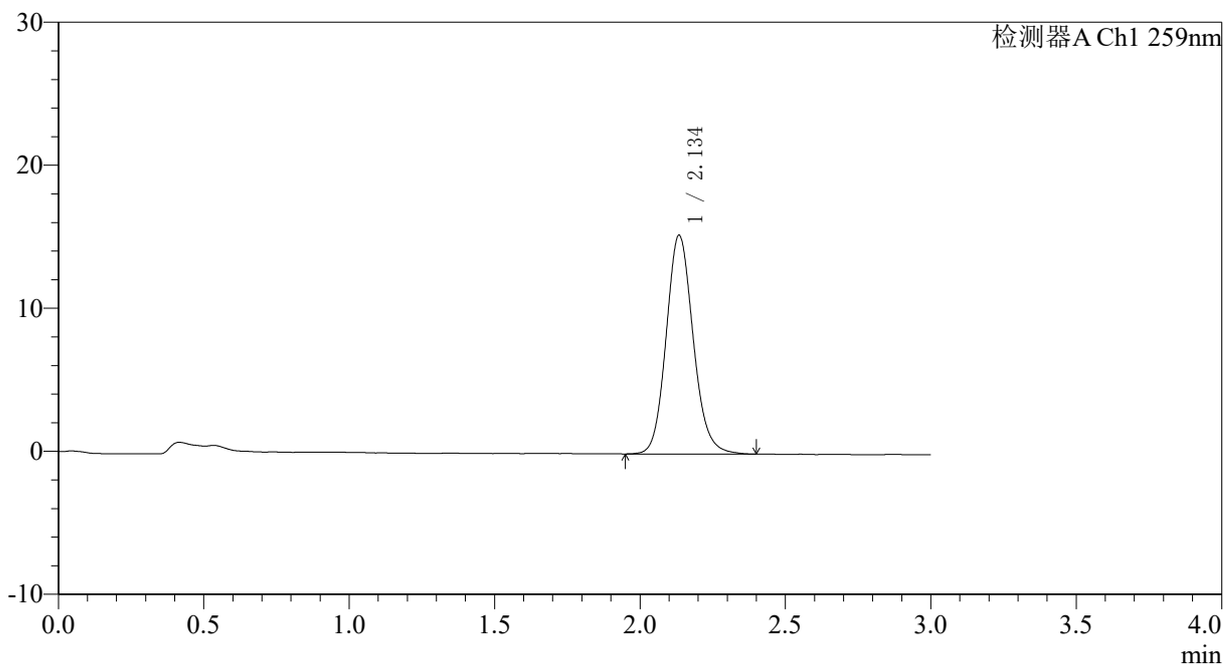
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-641-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:15:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	98785	100.000	15227	2597	1.129	--
总计		98785	100.000	15227			



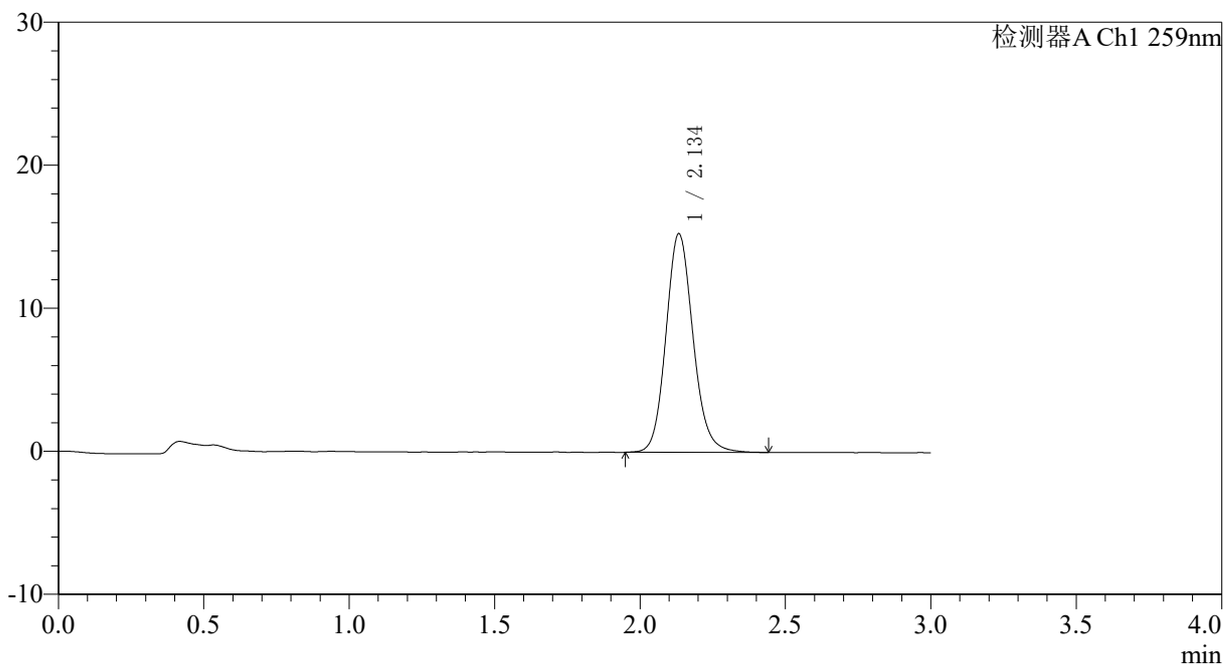
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-642-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:26:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:15:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	99127	100.000	15237	2582	1.129	--
总计		99127	100.000	15237			



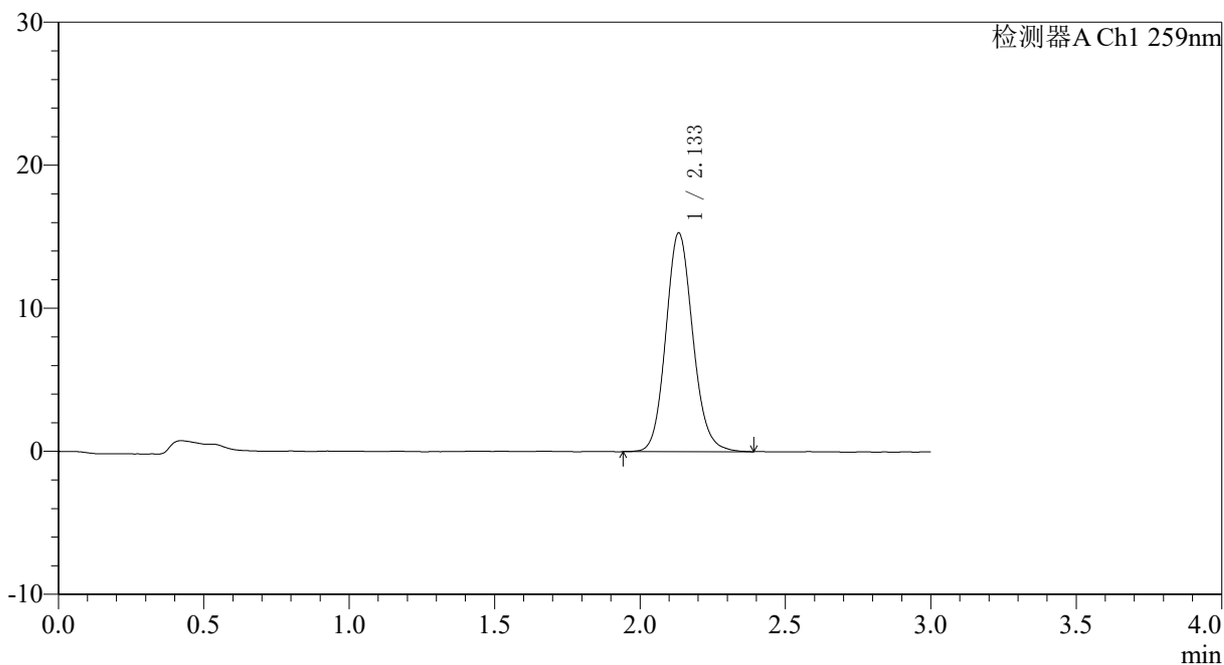
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-643-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:15:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	98775	100.000	15257	2588	1.124	--
总计		98775	100.000	15257			



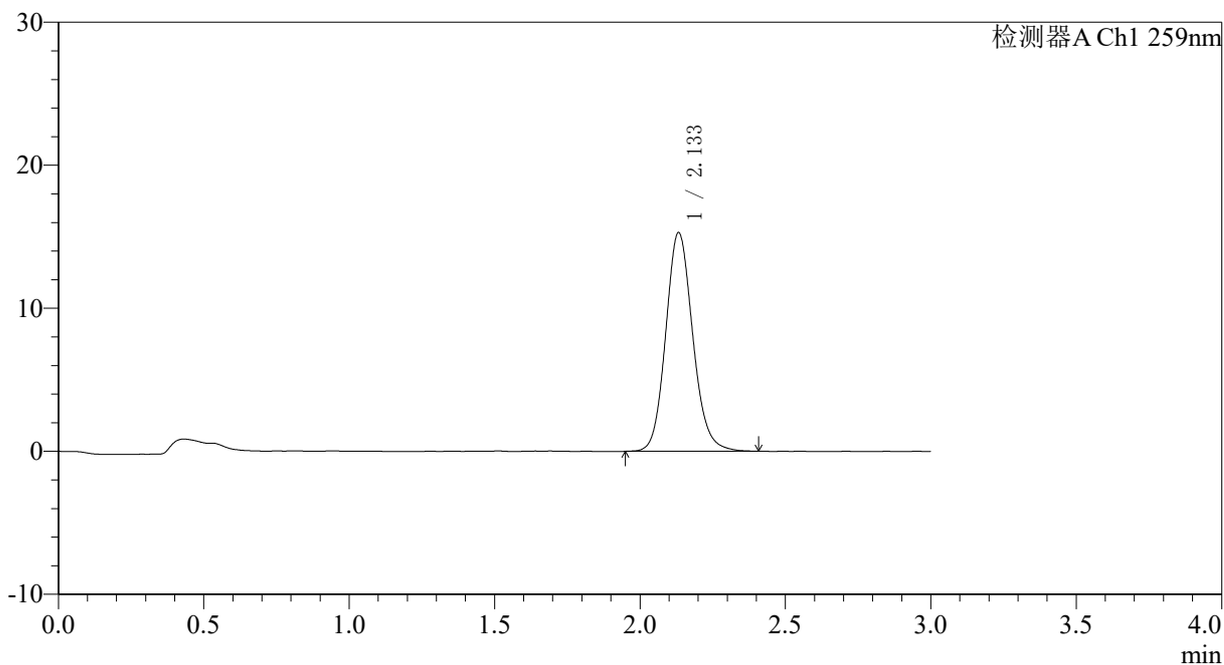
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-644-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:15:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	98809	100.000	15270	2595	1.129	--
总计		98809	100.000	15270			



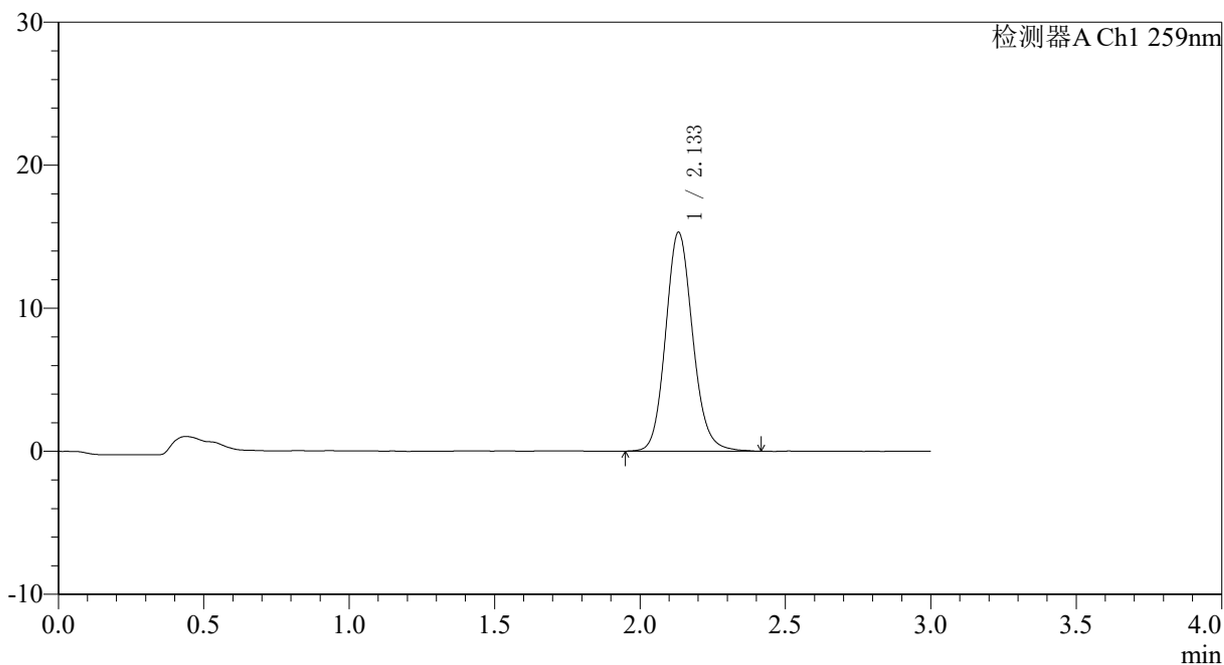
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-645-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:15:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	99057	100.000	15286	2586	1.130	--
总计		99057	100.000	15286			



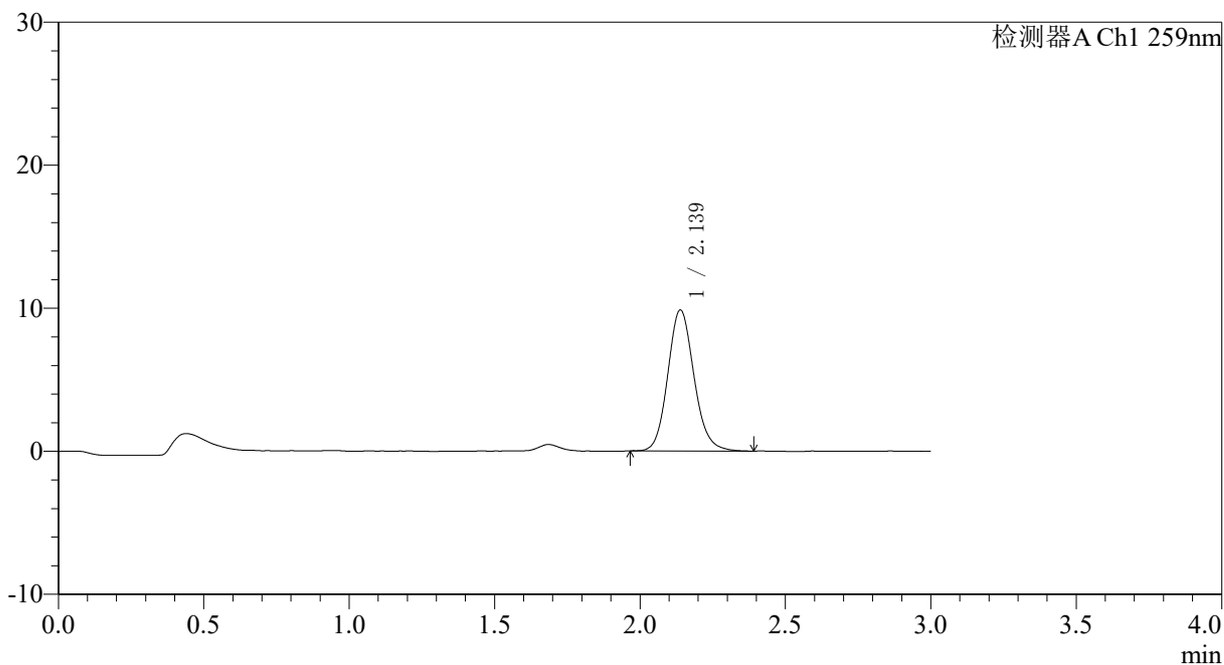
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-646-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	61692	100.000	9856	2769	1.128	--
总计		61692	100.000	9856			



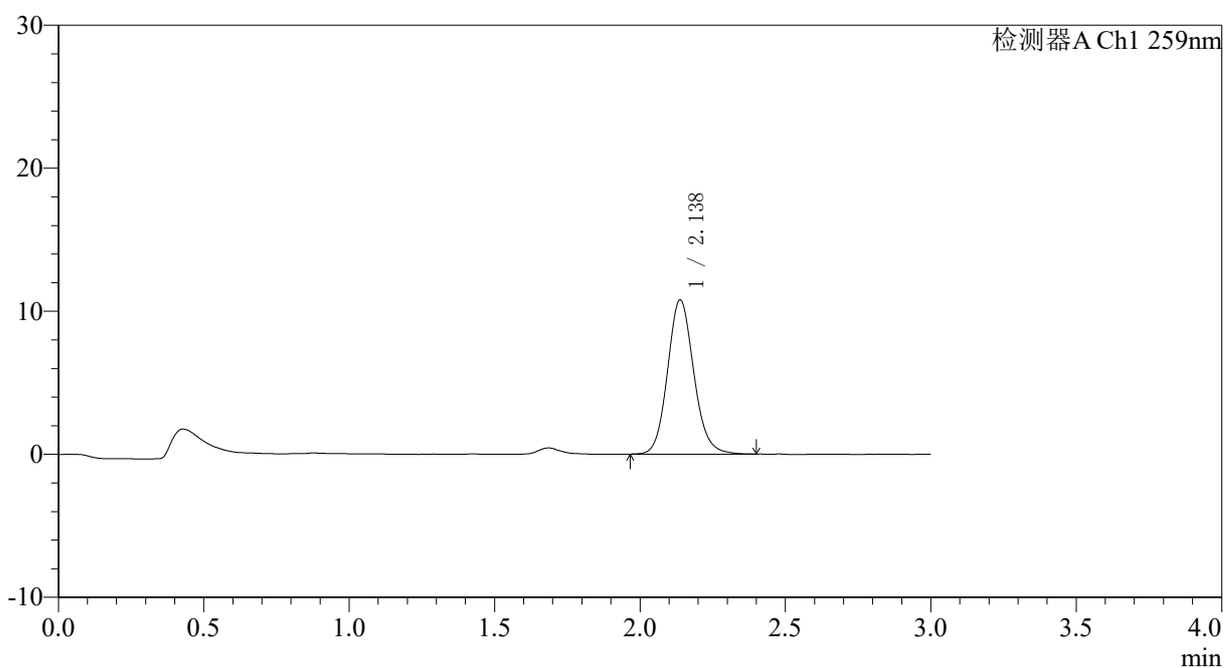
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-647-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	67607	100.000	10789	2761	1.120	--
总计		67607	100.000	10789			



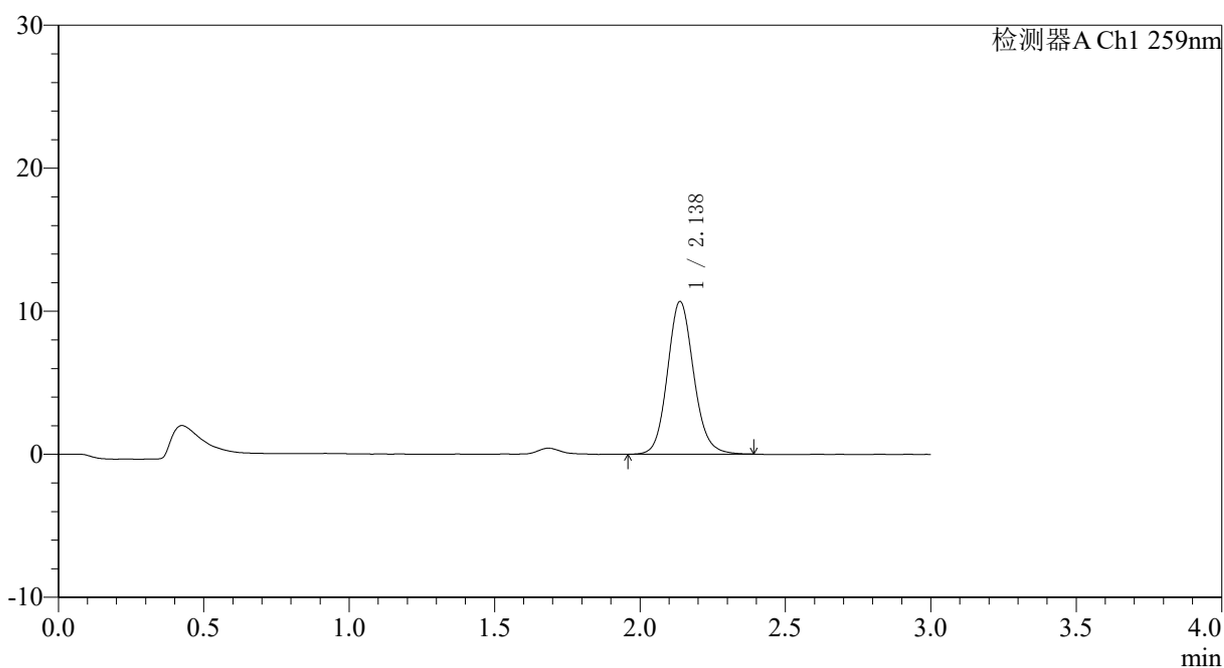
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-648-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

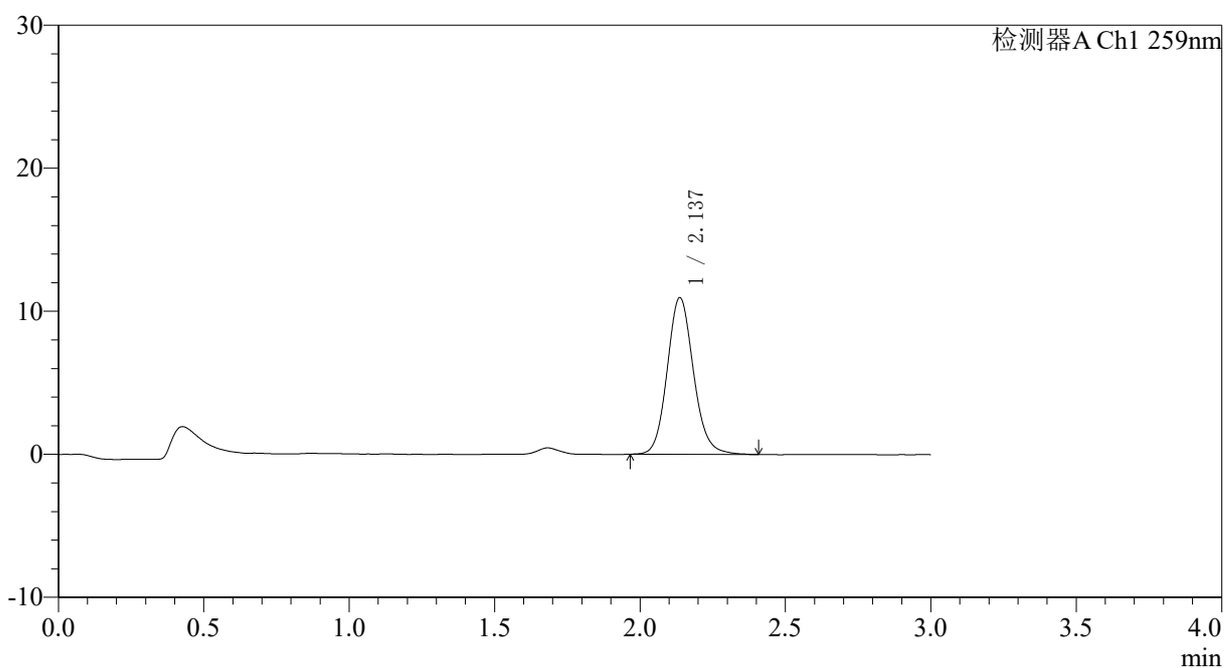
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	66863	100.000	10681	2775	1.119	--
总计		66863	100.000	10681			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-649-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 15:50:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	68788	100.000	10953	2767	1.122	--
总计		68788	100.000	10953			



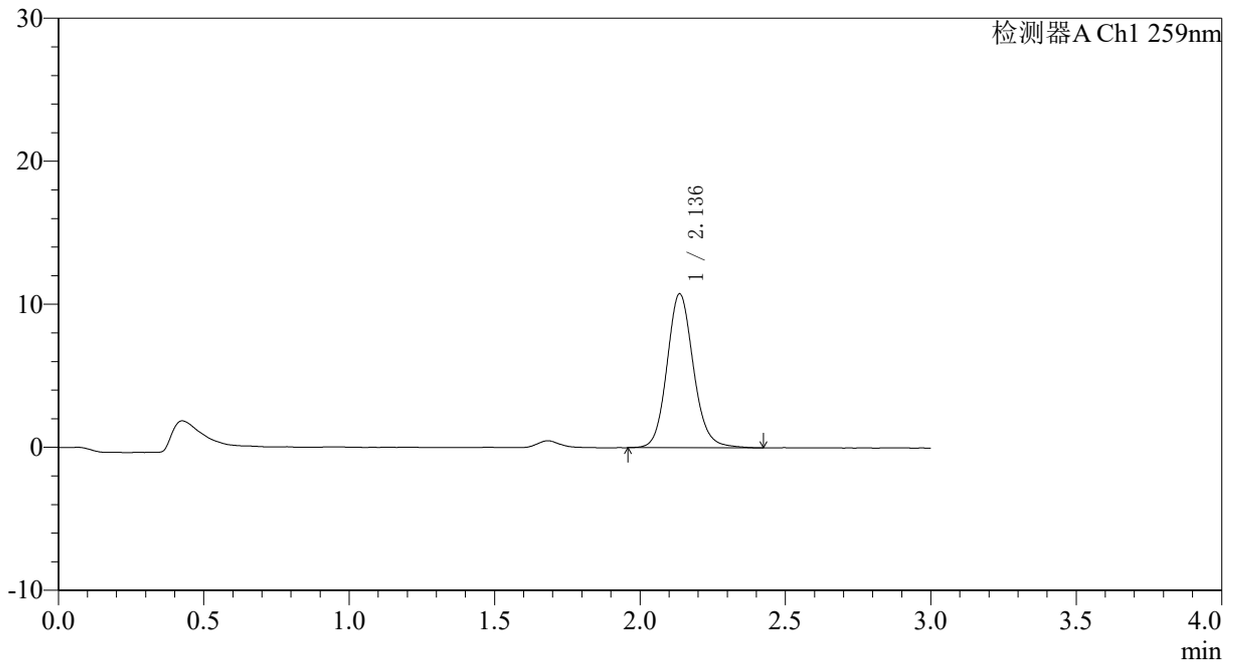
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-650-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	67945	100.000	10755	2759	1.125	--
总计		67945	100.000	10755			



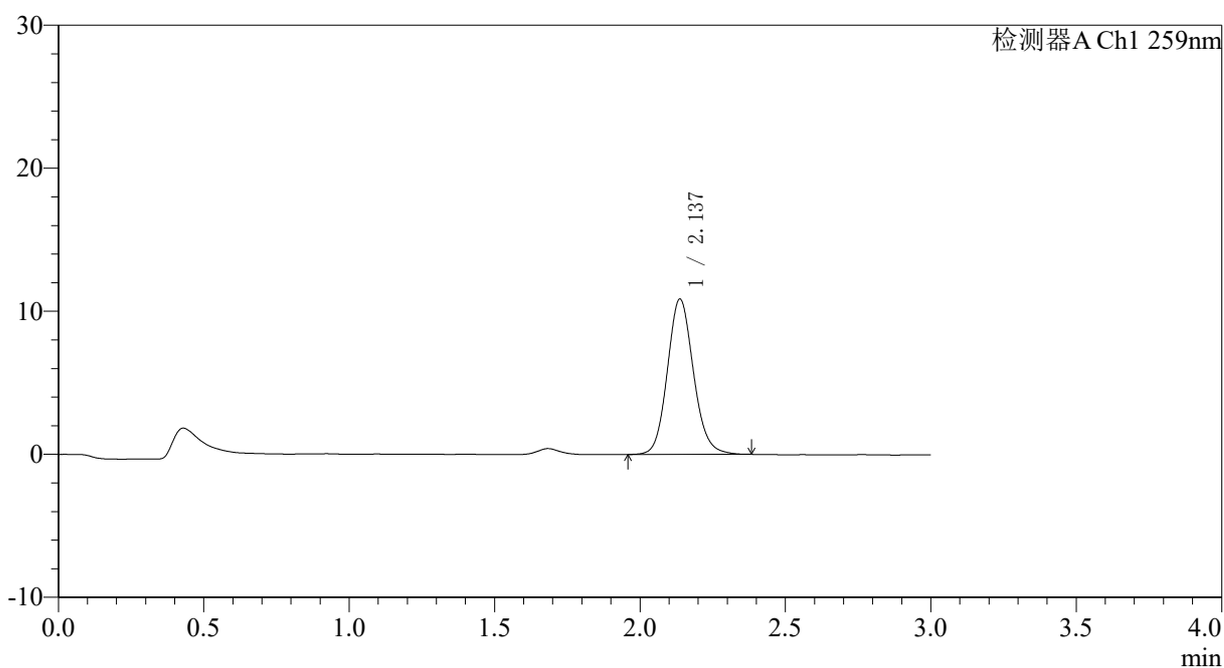
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-651-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:57:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	67615	100.000	10855	2781	1.119	--
总计		67615	100.000	10855			



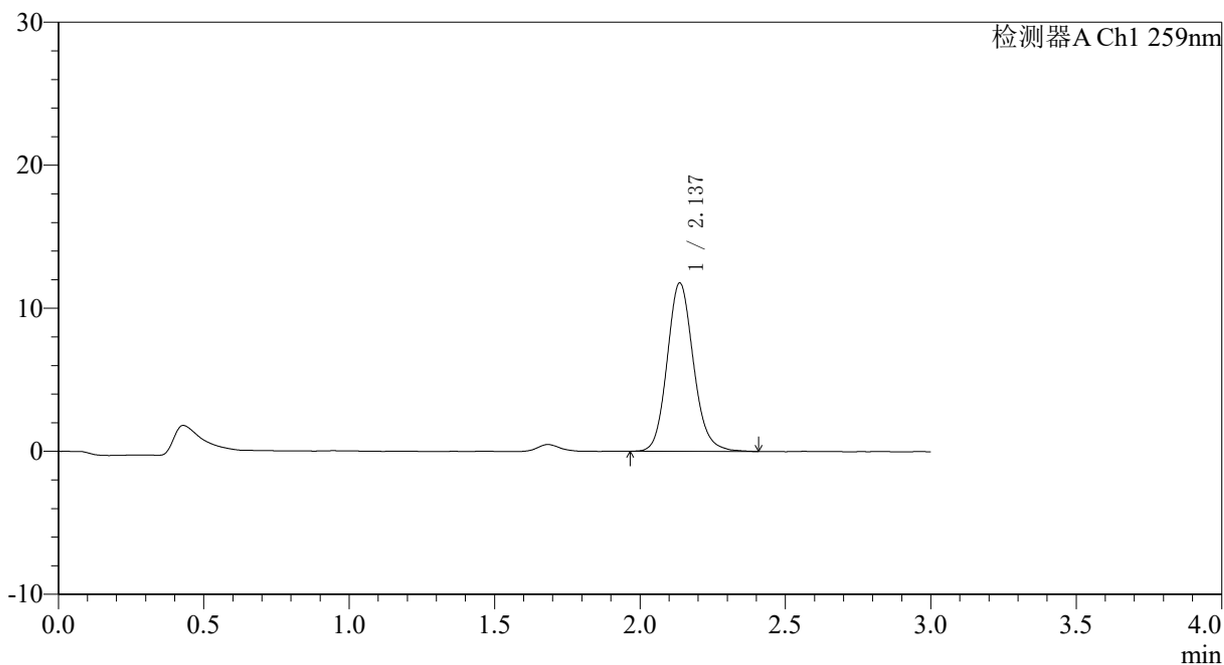
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-652-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	73875	100.000	11760	2759	1.133	--
总计		73875	100.000	11760			



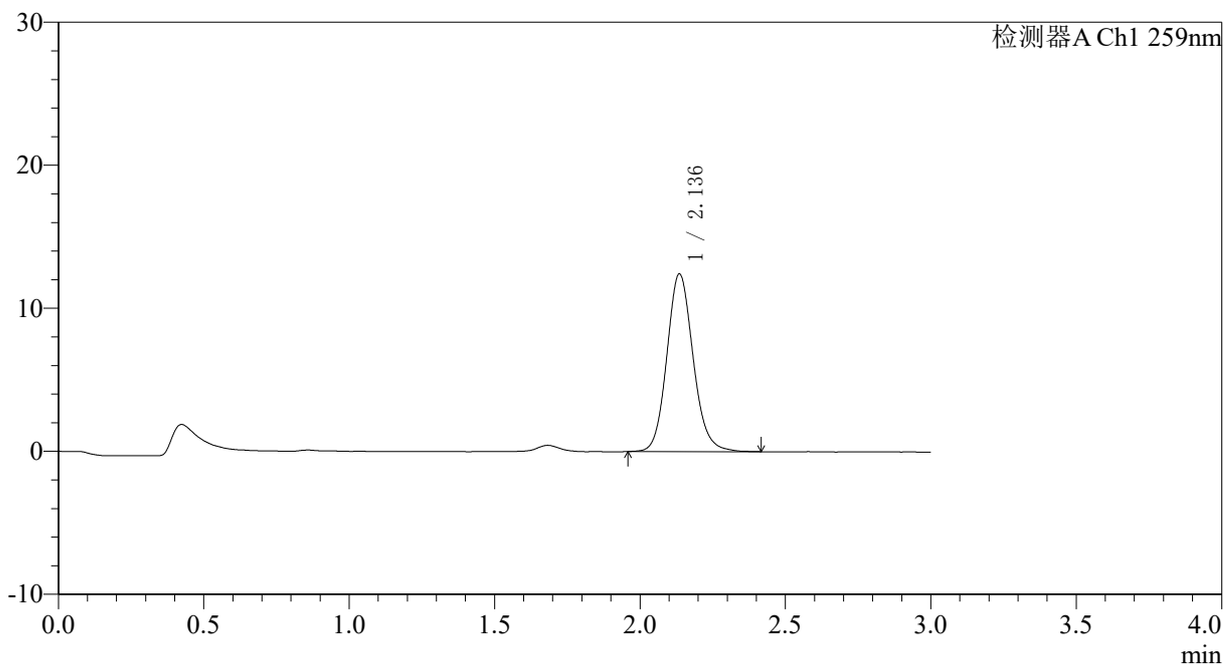
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-653-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	78065	100.000	12398	2756	1.125	--
总计		78065	100.000	12398			



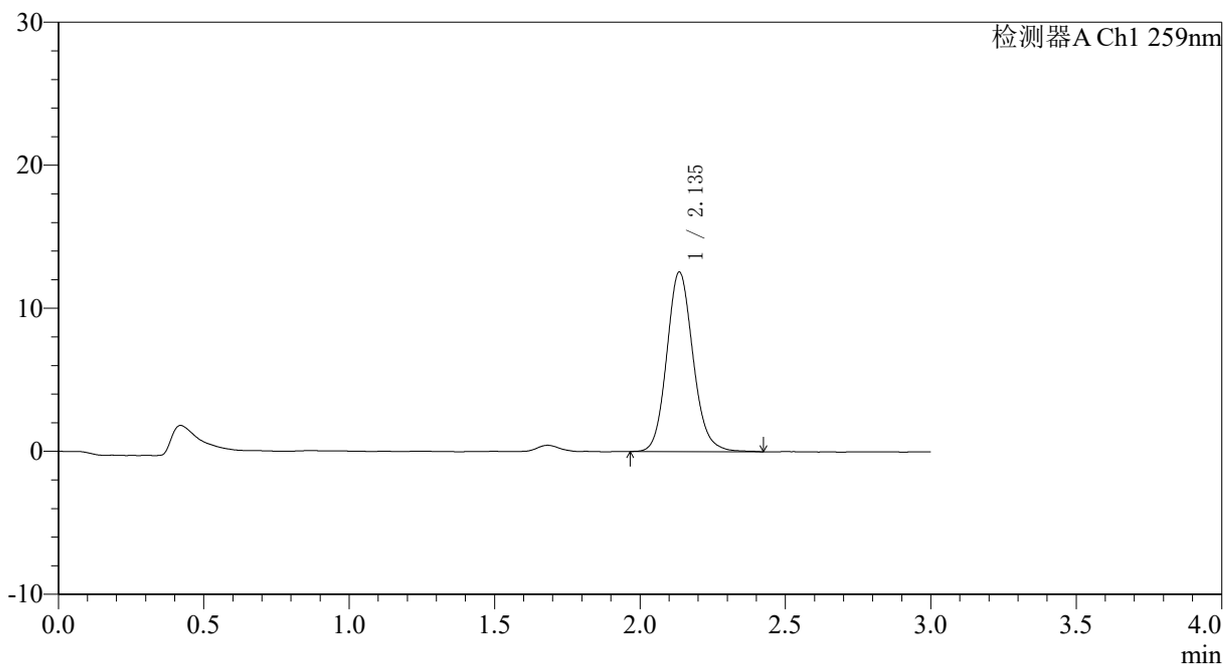
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-654-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	78875	100.000	12522	2753	1.127	--
总计		78875	100.000	12522			



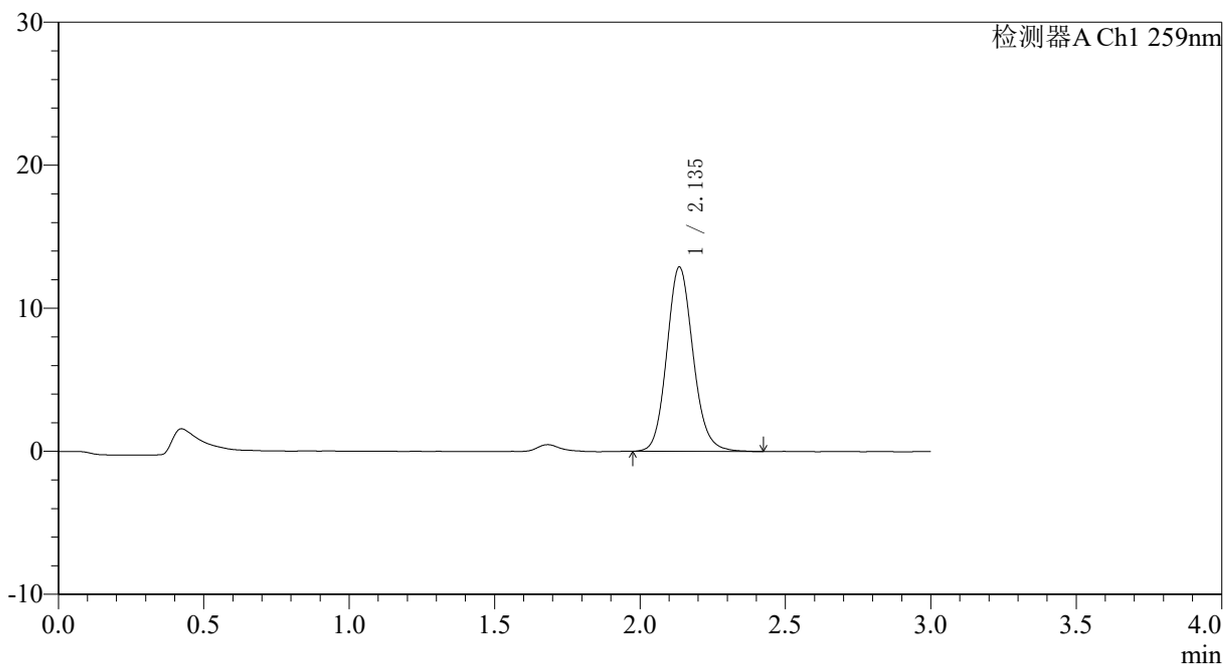
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-655-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	80903	100.000	12862	2750	1.126	--
总计		80903	100.000	12862			



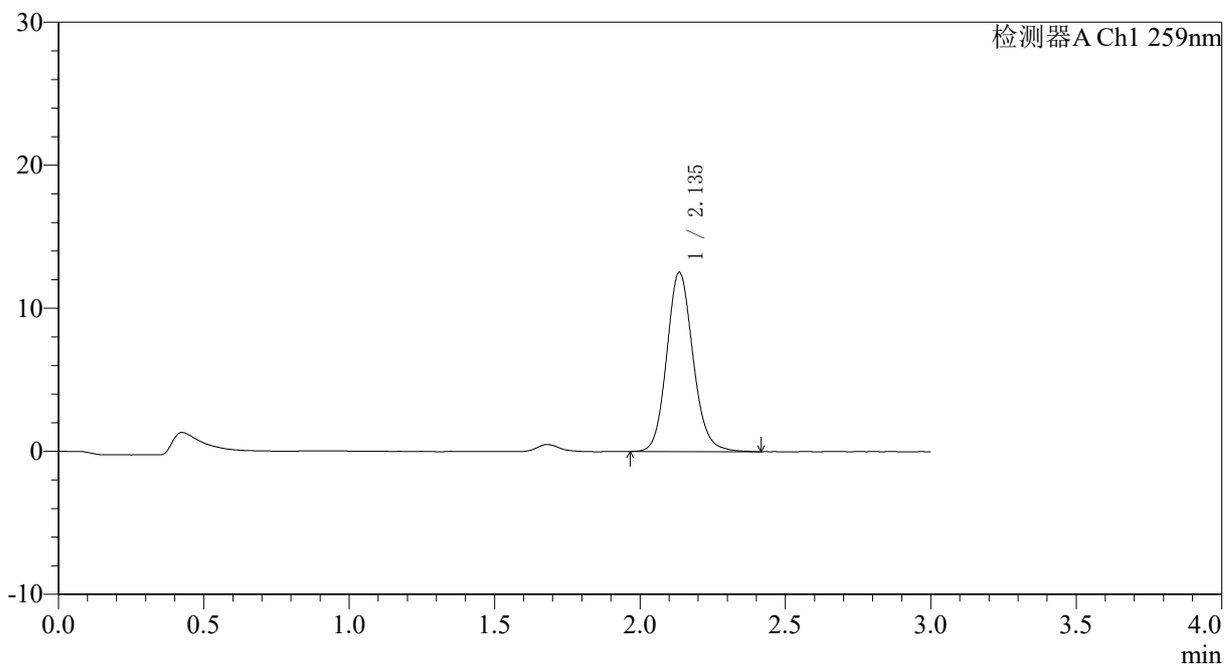
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-656-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:14:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	78902	100.000	12501	2749	1.125	--
总计		78902	100.000	12501			



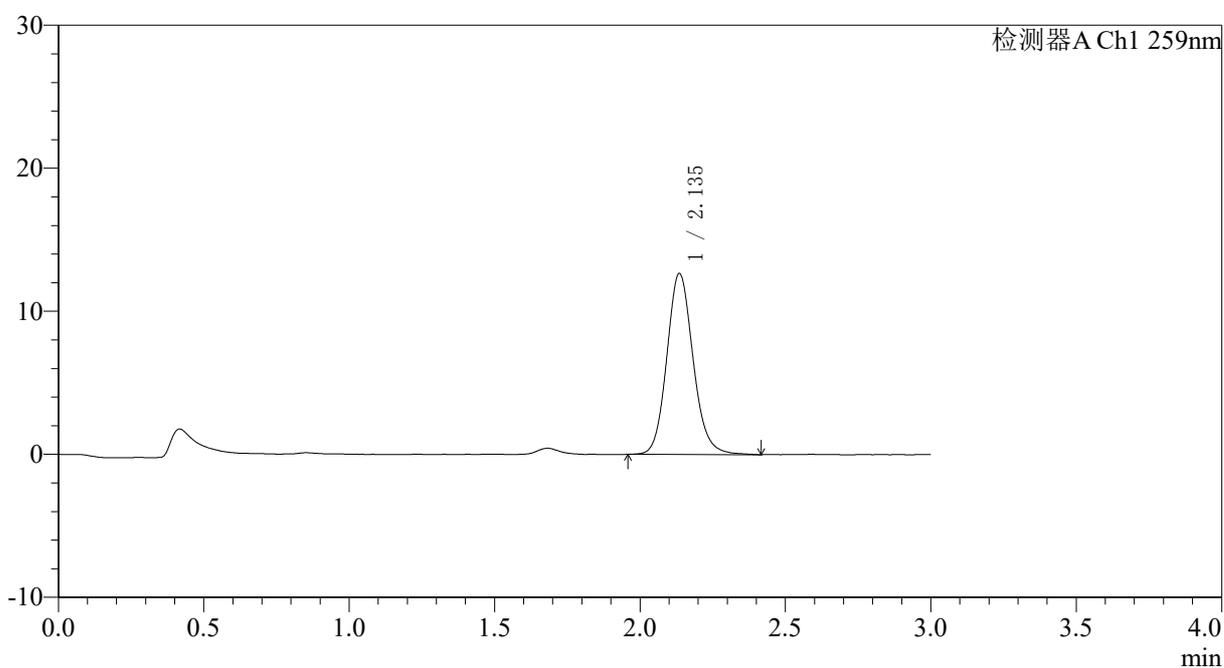
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-657-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 16:17:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	79540	100.000	12626	2761	1.129	--
总计		79540	100.000	12626			



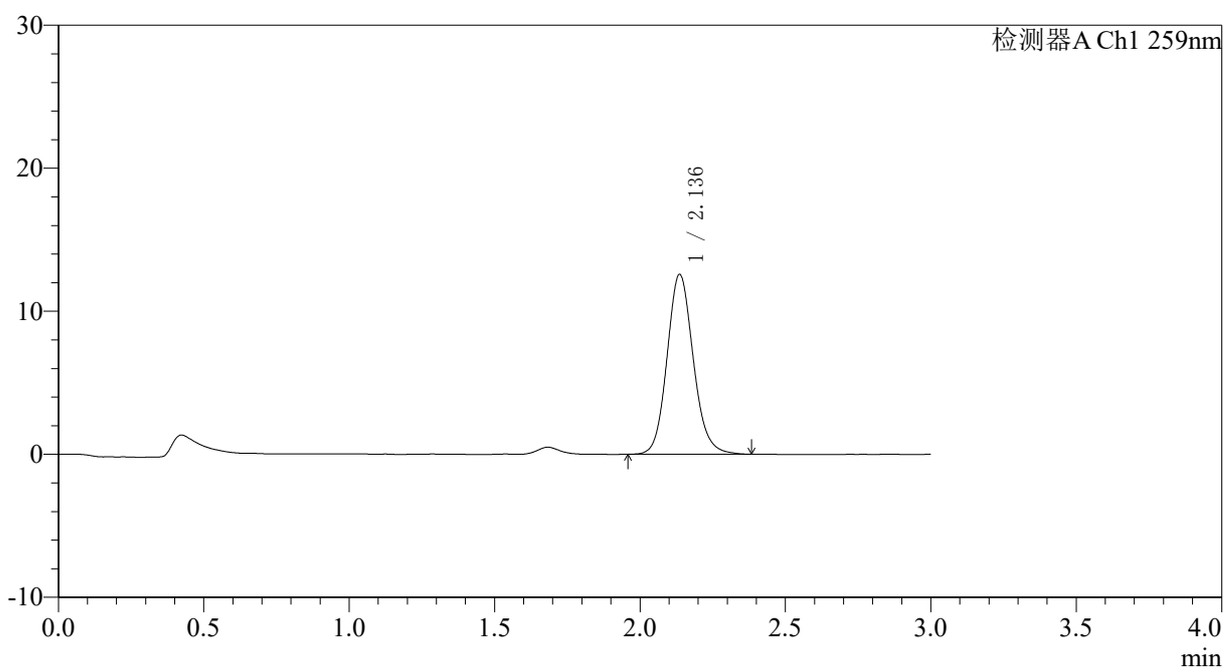
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-658-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	78838	100.000	12562	2759	1.125	--
总计		78838	100.000	12562			



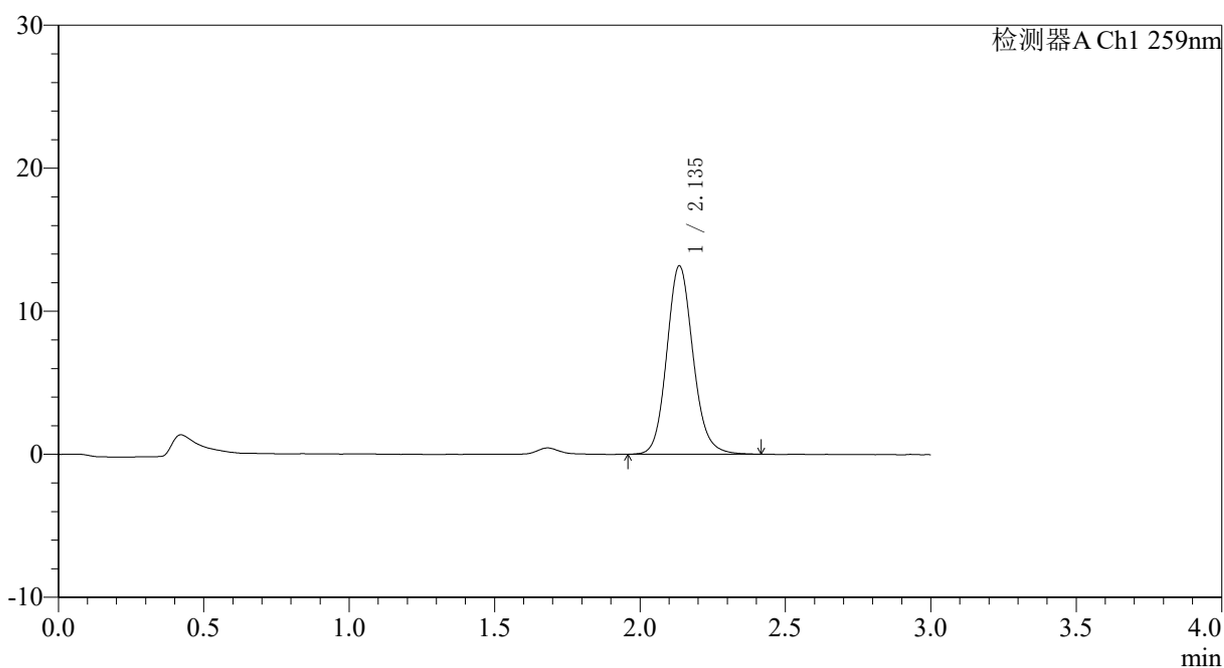
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-659-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	82834	100.000	13147	2765	1.127	--
总计		82834	100.000	13147			



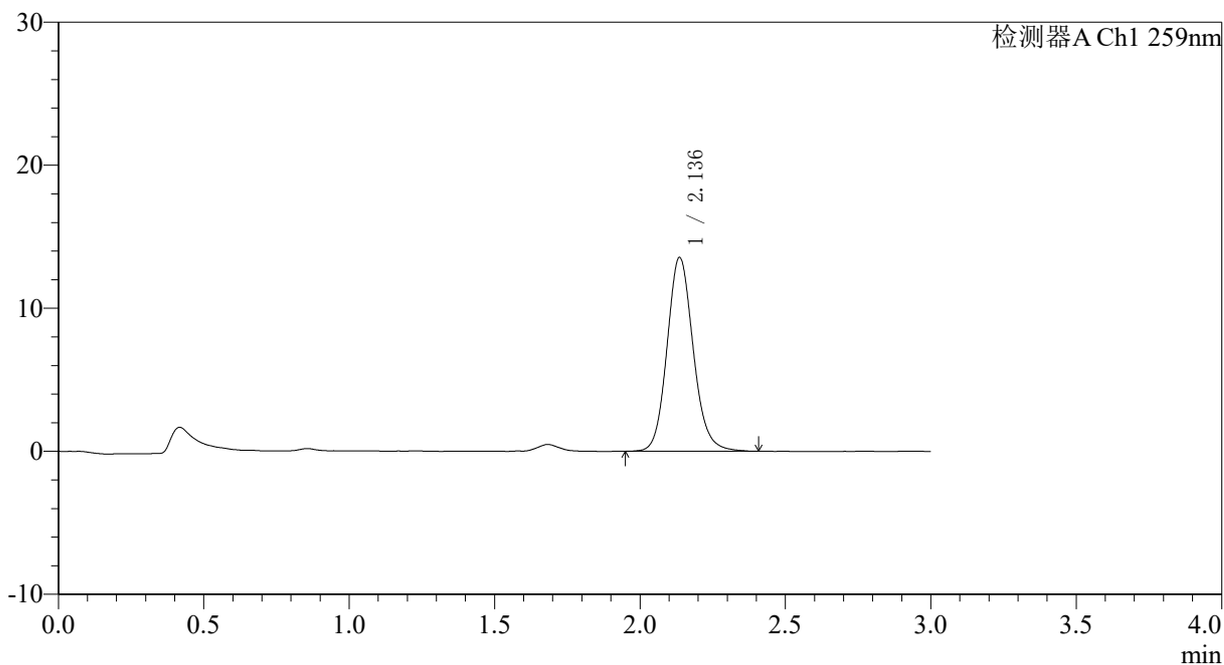
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-660-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	84834	100.000	13540	2785	1.125	--
总计		84834	100.000	13540			



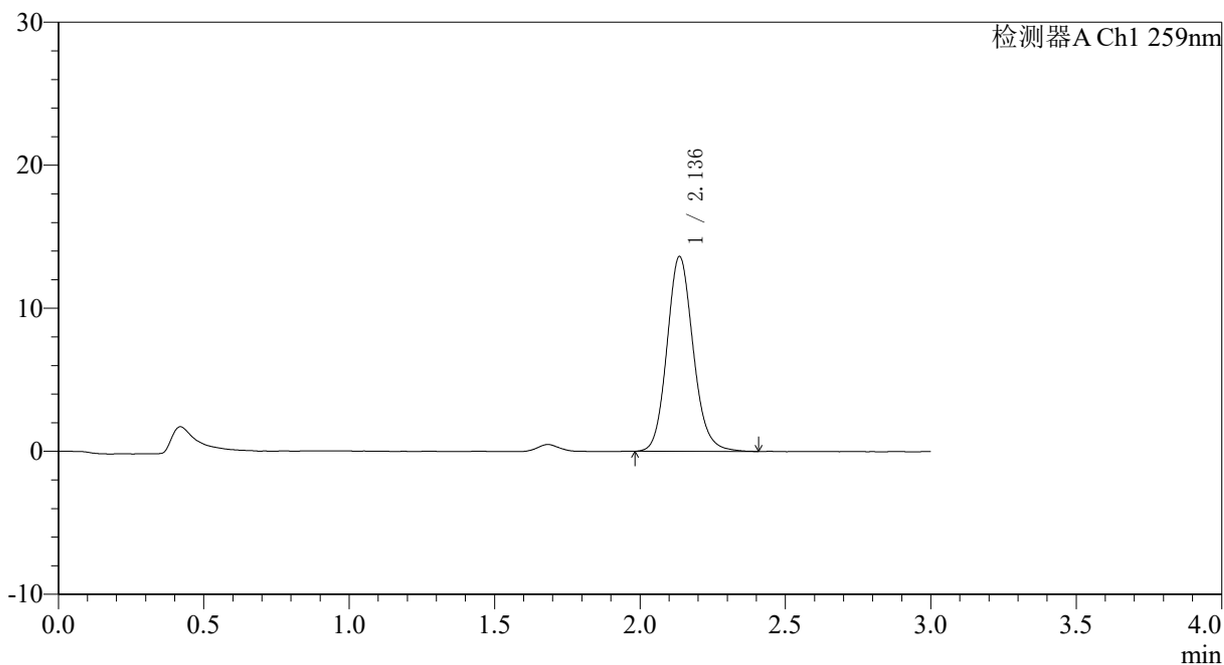
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-661-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	85037	100.000	13593	2770	1.131	--
总计		85037	100.000	13593			



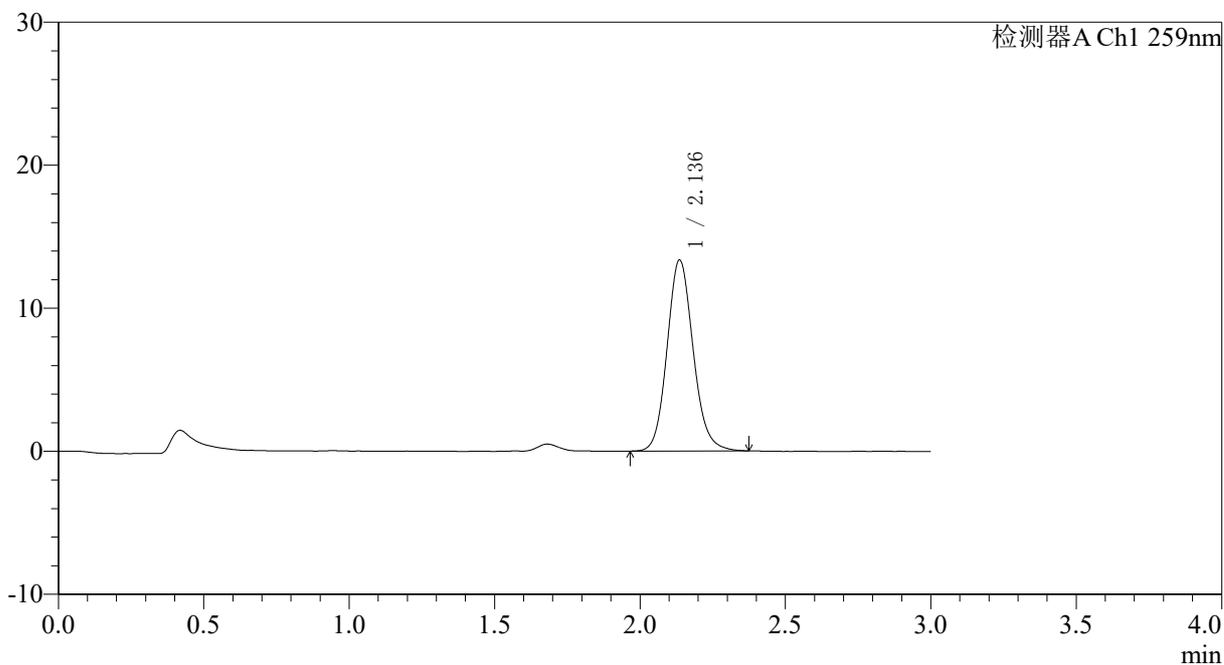
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-662-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	83345	100.000	13345	2787	1.123	--
总计		83345	100.000	13345			



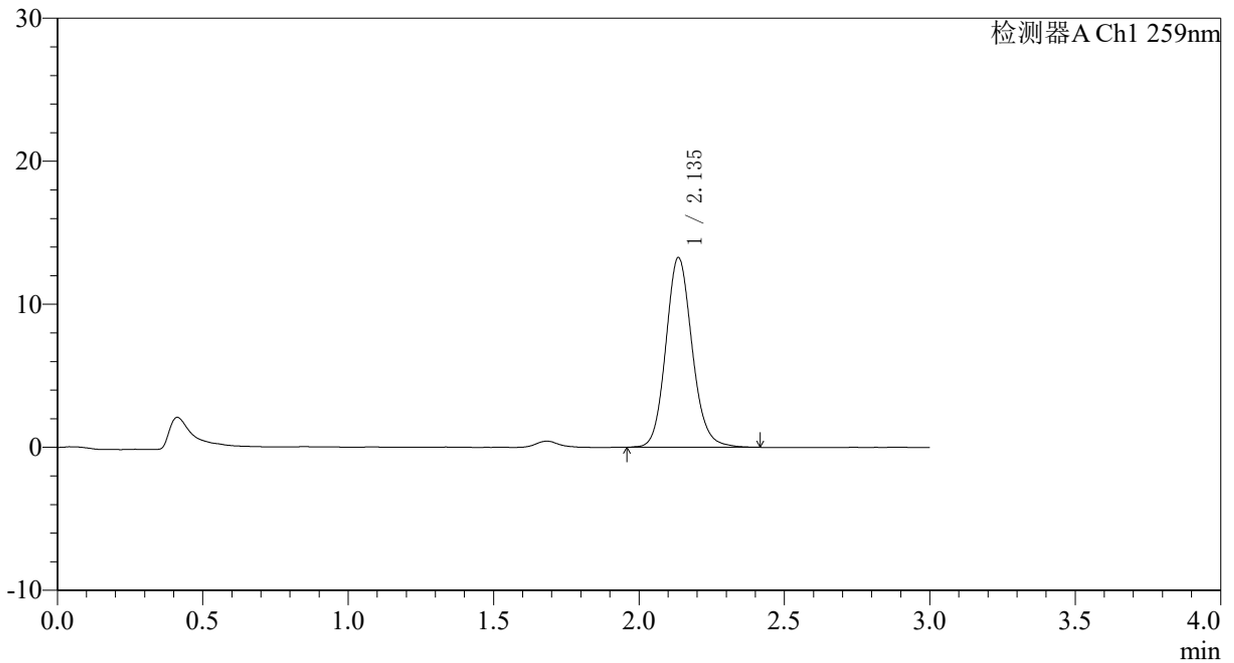
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-663-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	83431	100.000	13242	2765	1.126	--
总计		83431	100.000	13242			



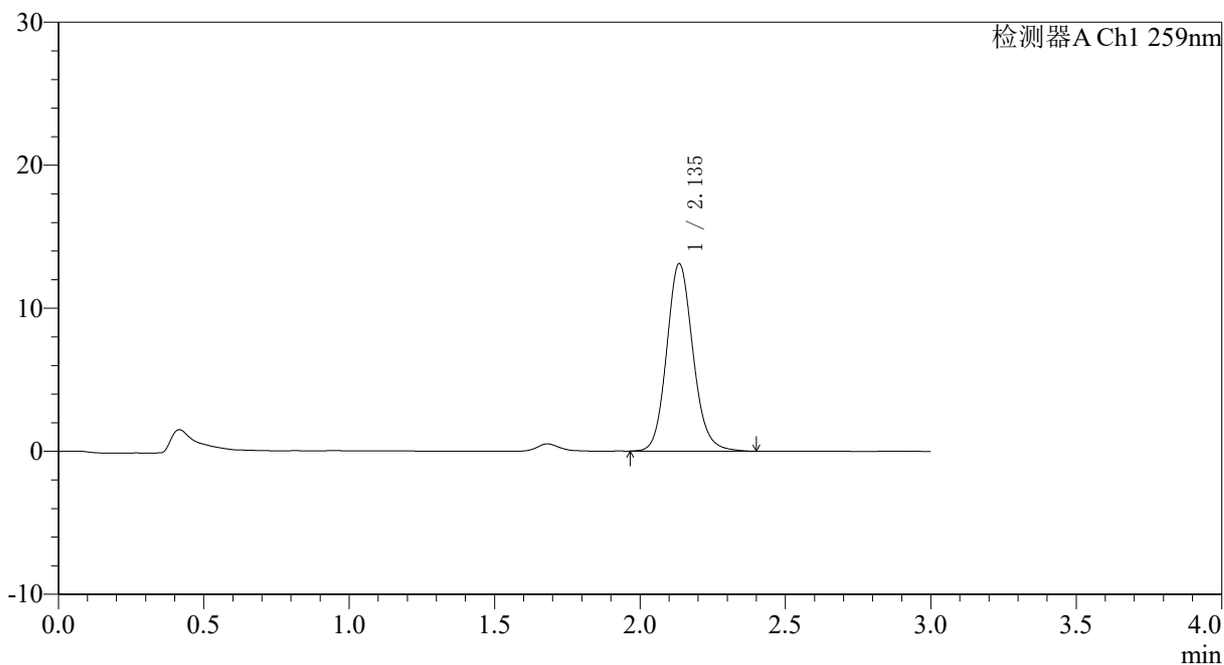
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-664-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	82370	100.000	13069	2752	1.128	--
总计		82370	100.000	13069			



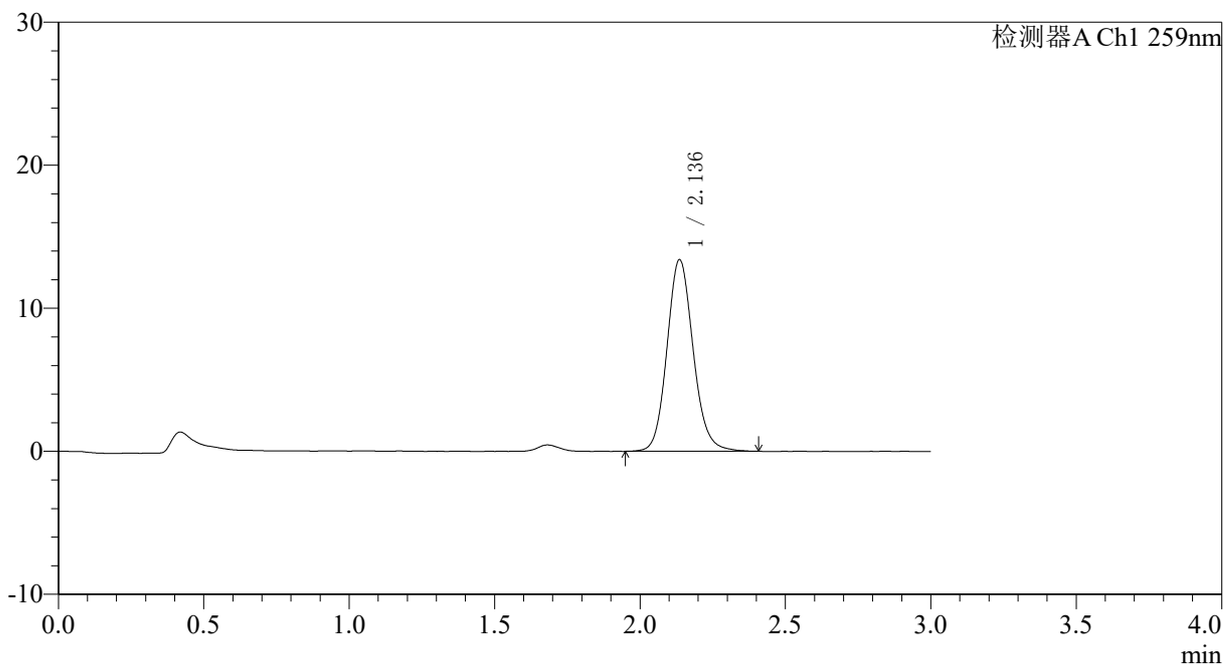
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-665-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	83933	100.000	13380	2784	1.122	--
总计		83933	100.000	13380			



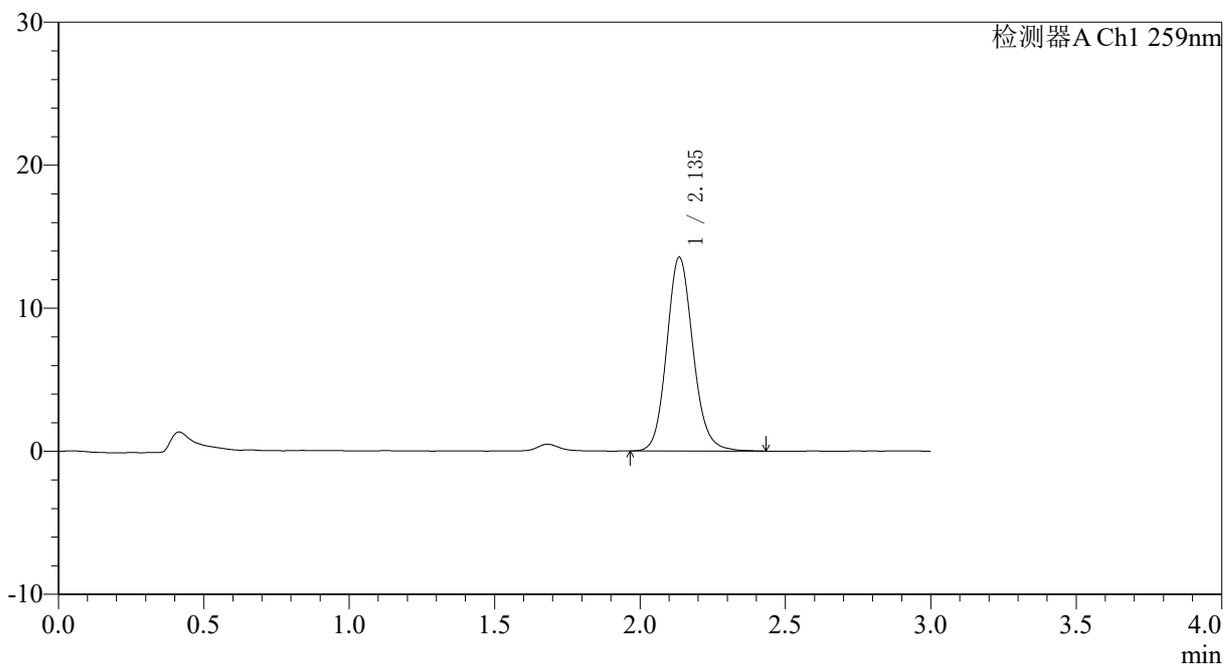
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-666-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:47:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	85234	100.000	13510	2751	1.127	--
总计		85234	100.000	13510			



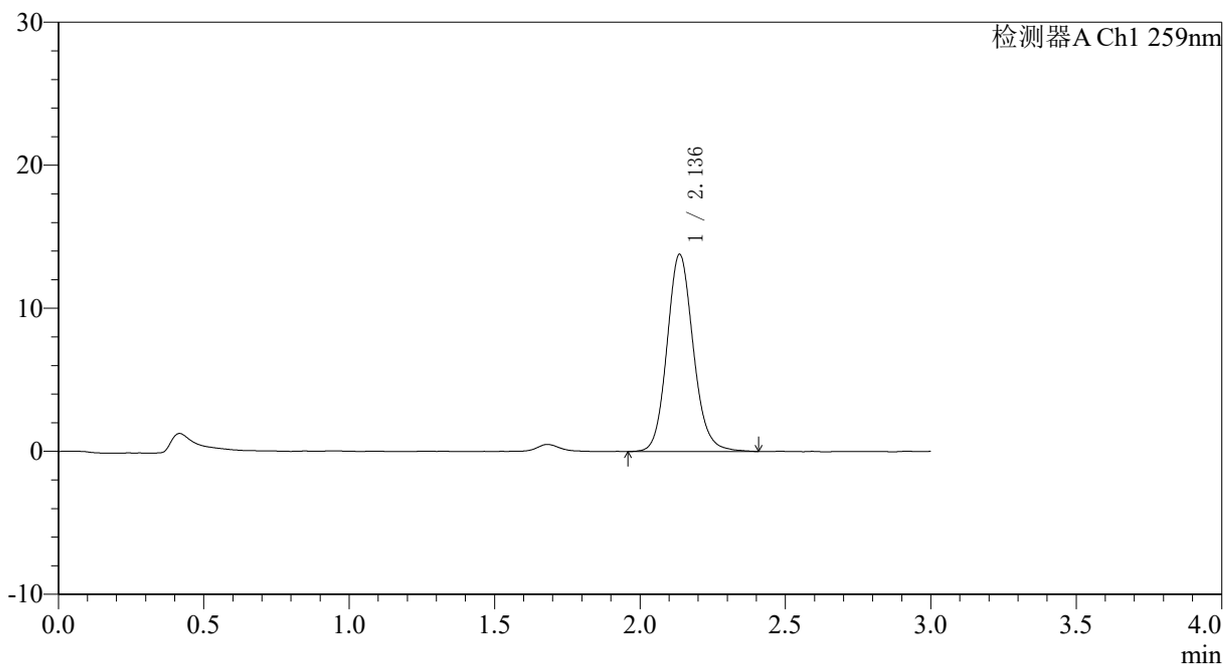
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-667-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	86611	100.000	13770	2766	1.125	--
总计		86611	100.000	13770			



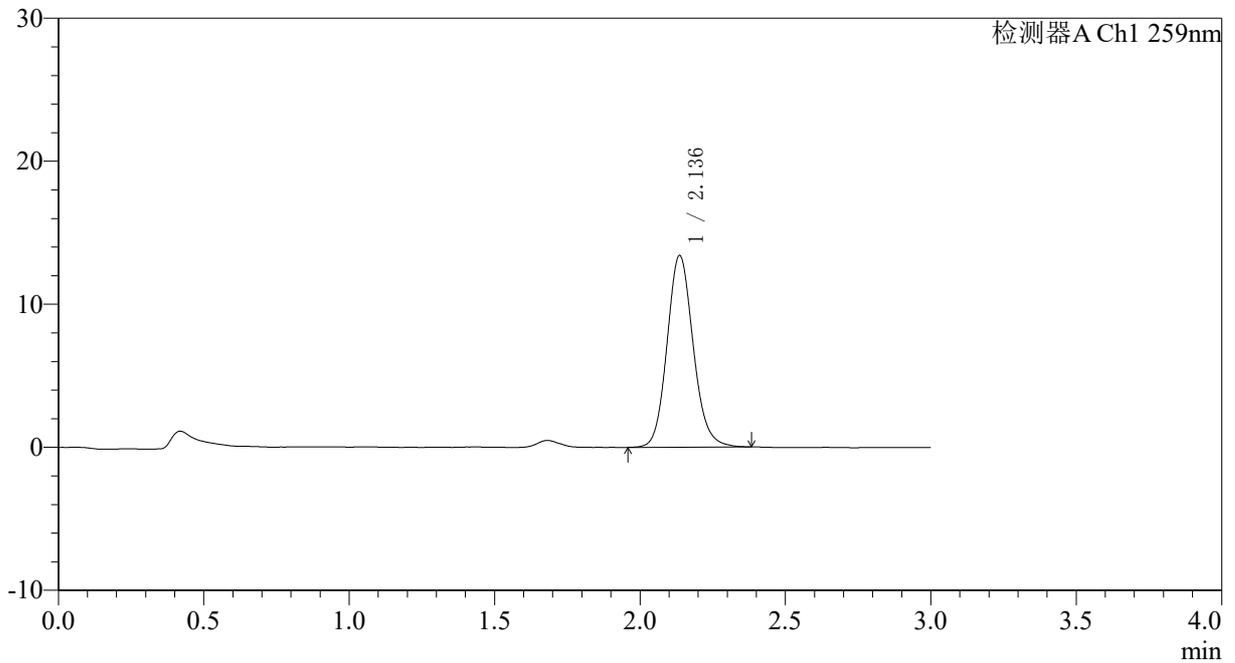
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-668-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:54:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:16:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

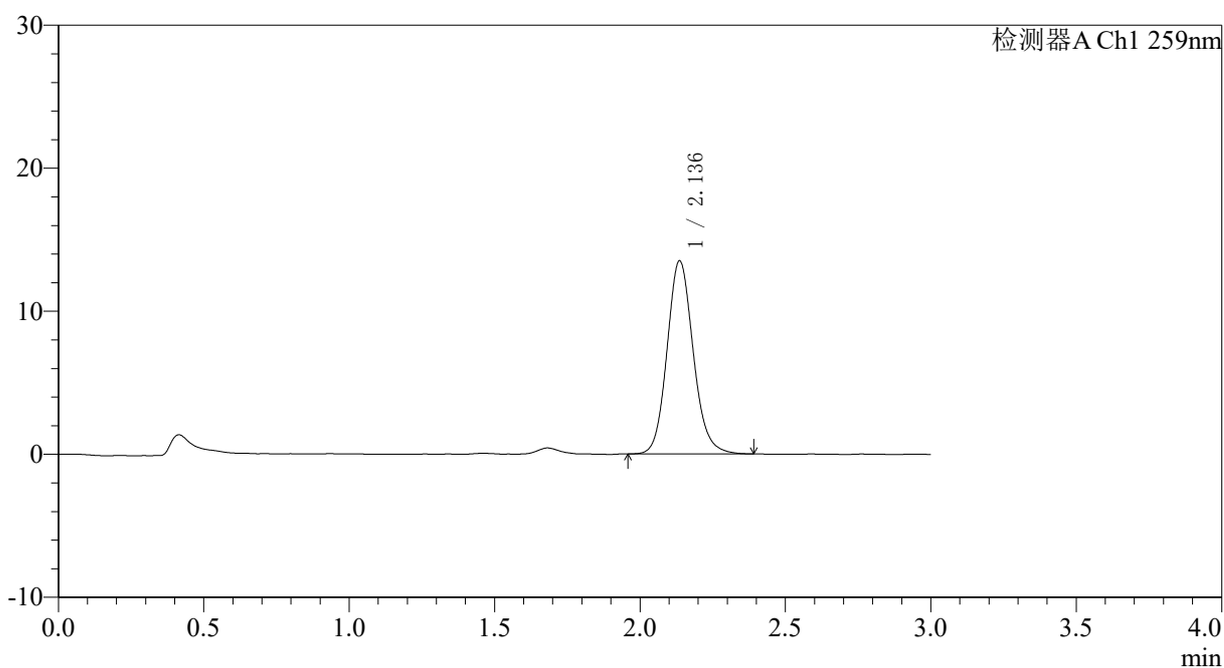
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	83823	100.000	13385	2774	1.123	--
总计		83823	100.000	13385			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-669-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 16:58:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	84389	100.000	13486	2781	1.126	--
总计		84389	100.000	13486			



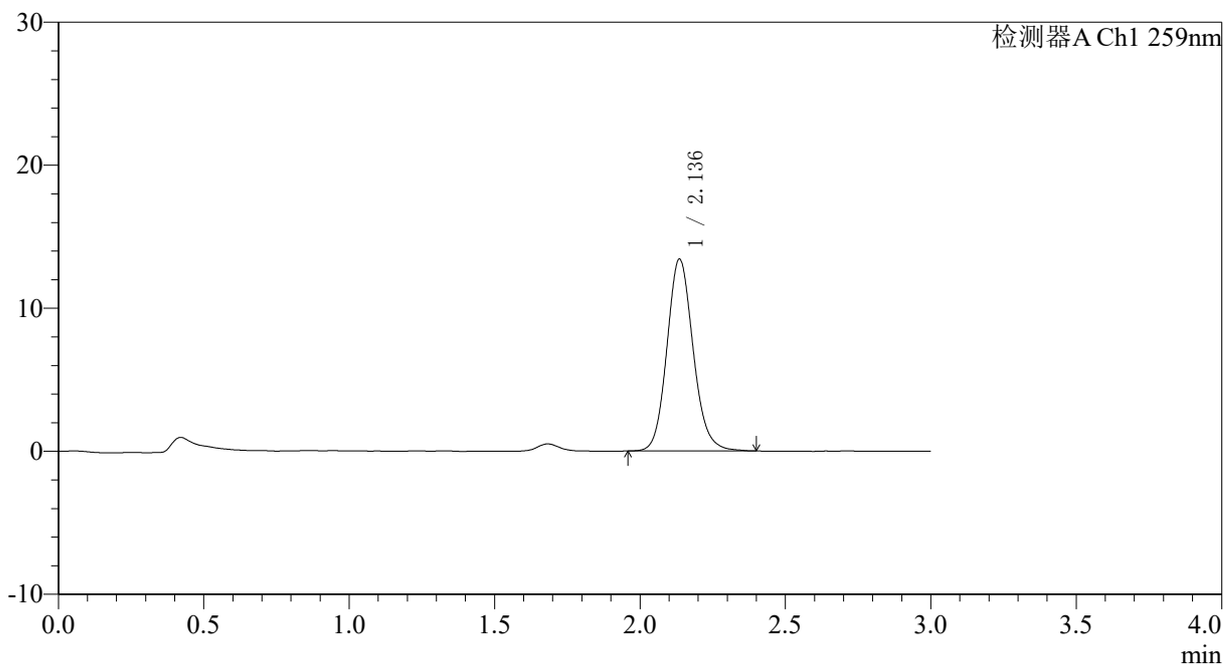
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-670-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	84165	100.000	13391	2764	1.126	--
总计		84165	100.000	13391			



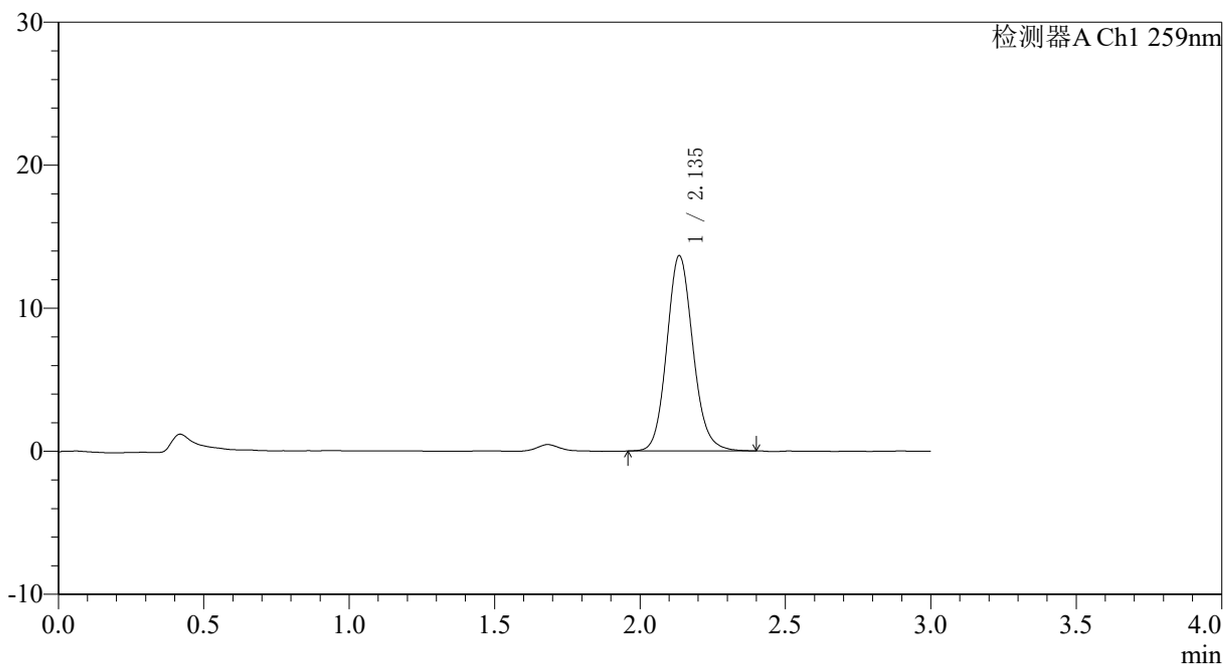
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-671-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	85509	100.000	13619	2765	1.124	--
总计		85509	100.000	13619			



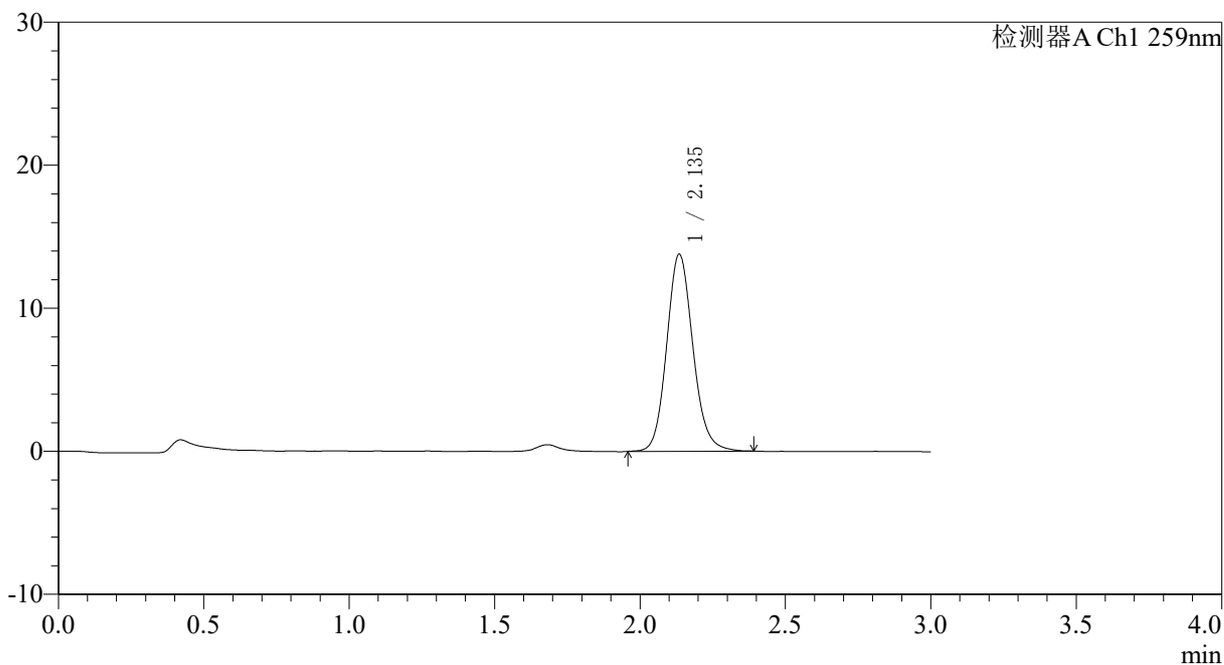
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-672-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:08:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	86414	100.000	13732	2759	1.124	--
总计		86414	100.000	13732			



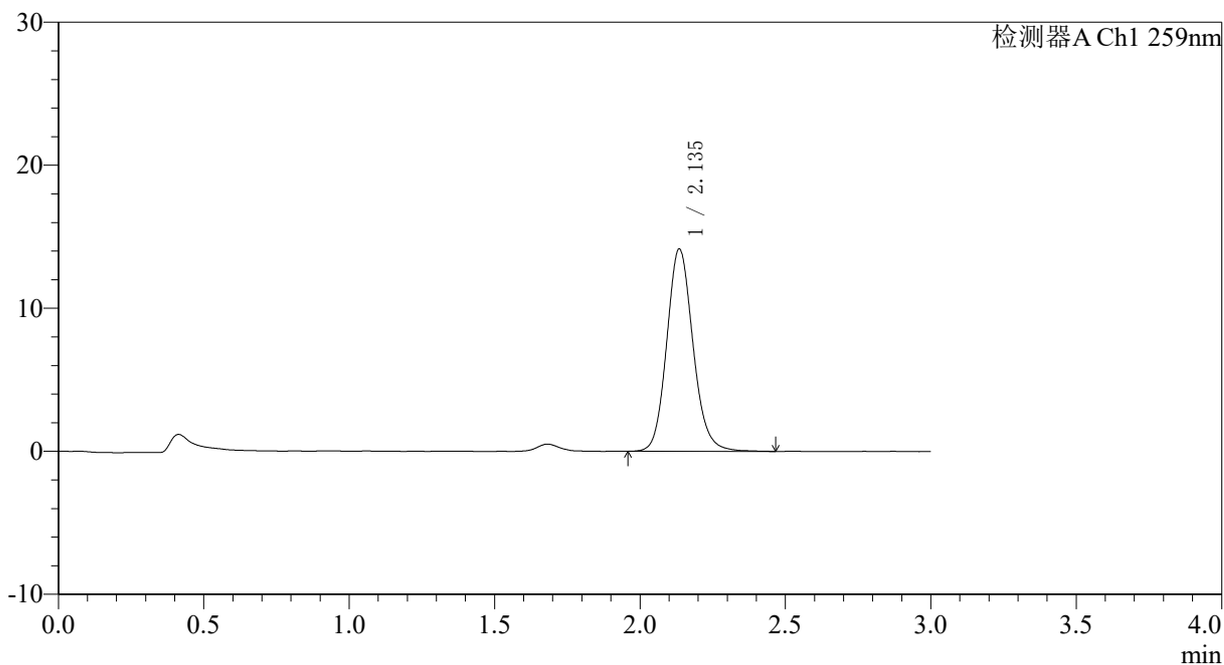
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-673-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	89071	100.000	14113	2754	1.130	--
总计		89071	100.000	14113			



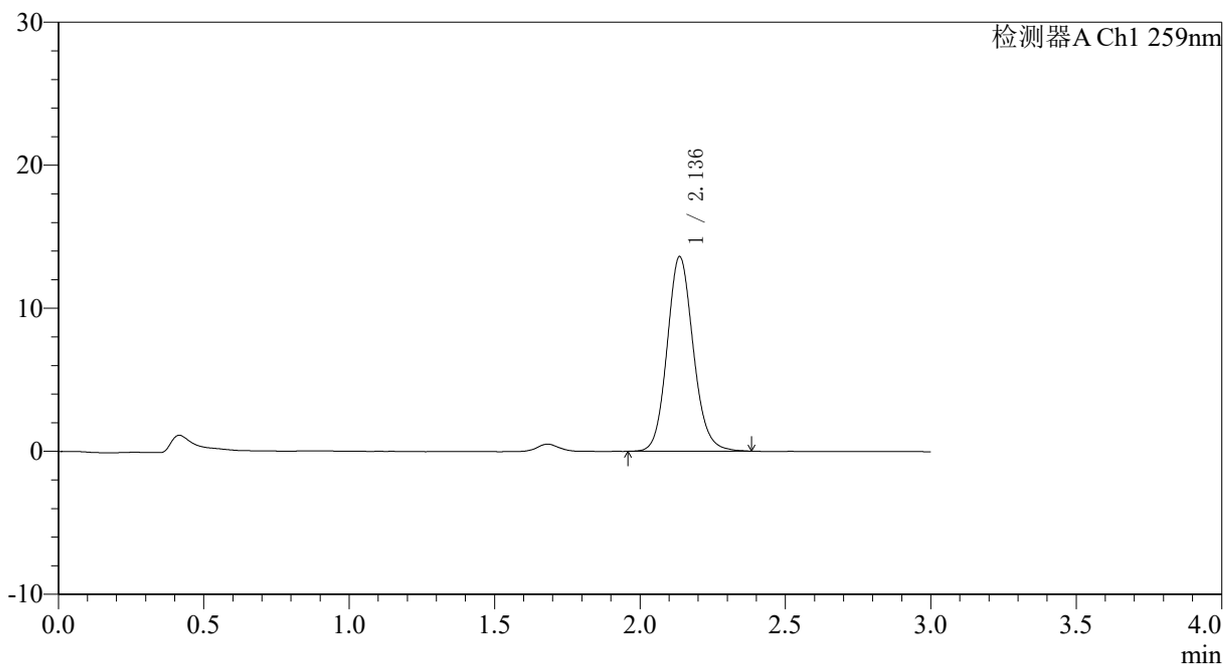
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-674-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	84908	100.000	13594	2784	1.119	--
总计		84908	100.000	13594			



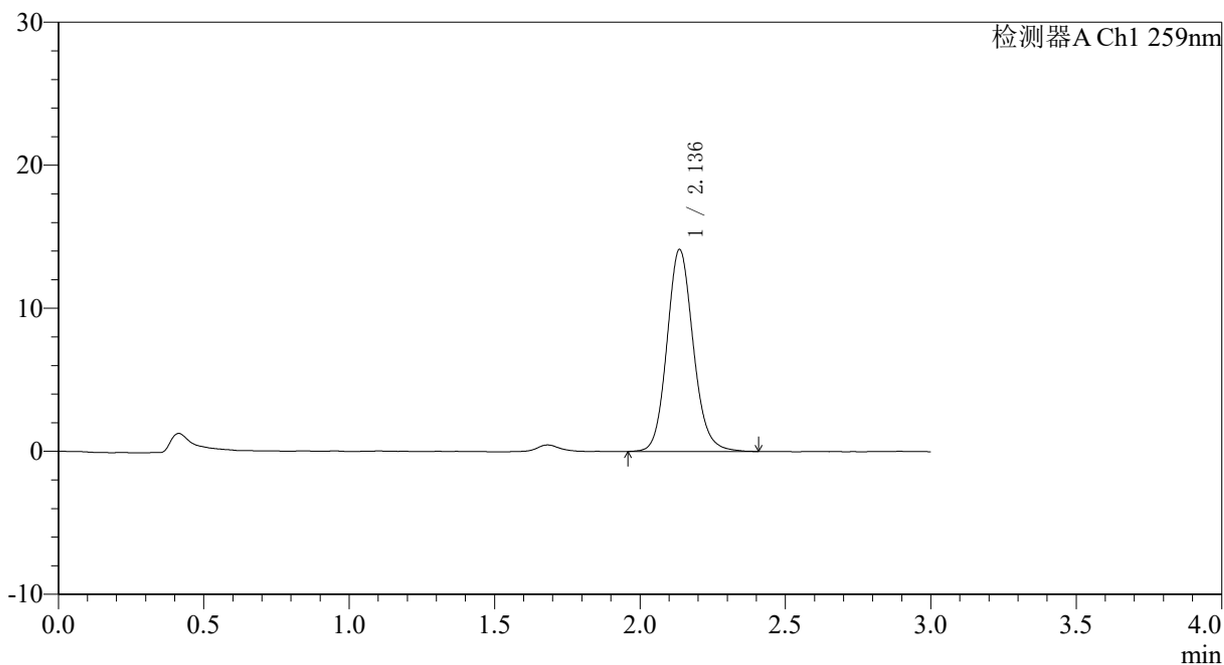
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-675-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	88778	100.000	14105	2760	1.125	--
总计		88778	100.000	14105			



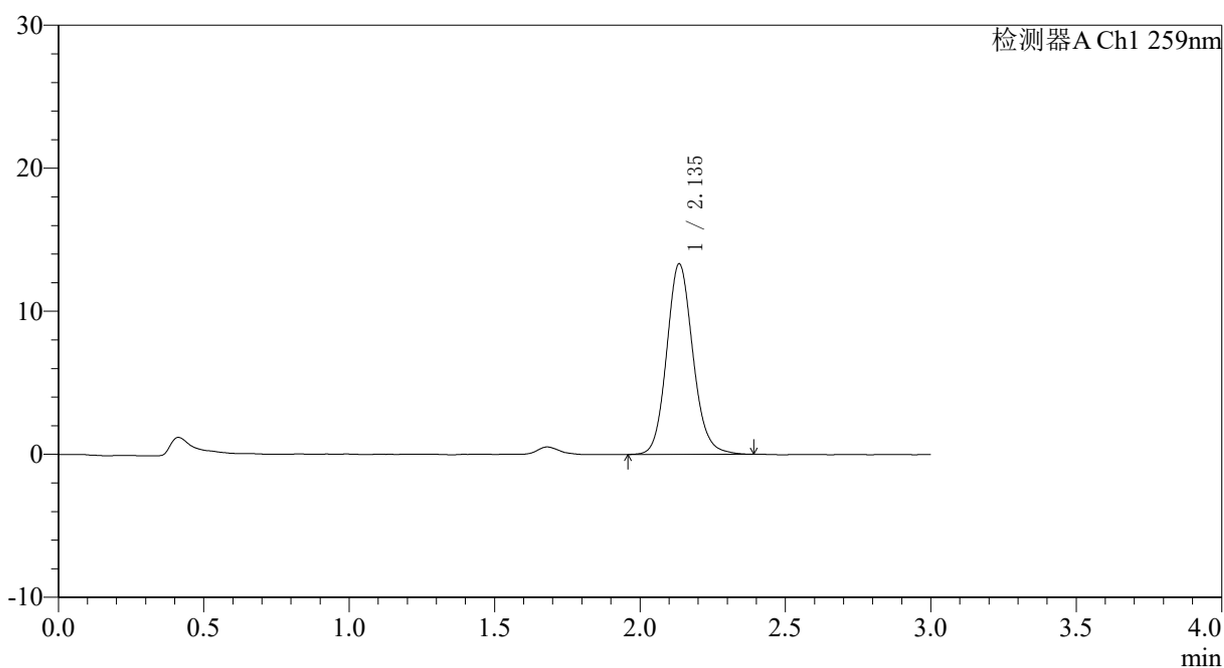
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-676-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 17:21:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	83384	100.000	13276	2765	1.124	--
总计		83384	100.000	13276			



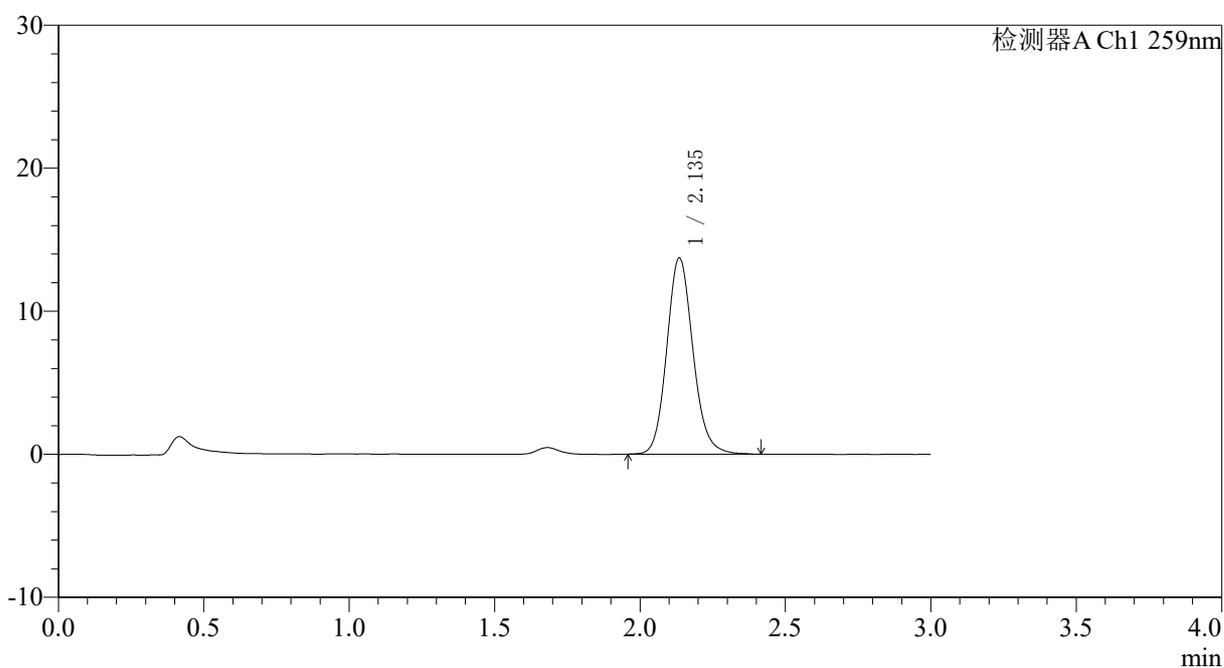
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-677-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:25:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	86083	100.000	13684	2767	1.131	--
总计		86083	100.000	13684			



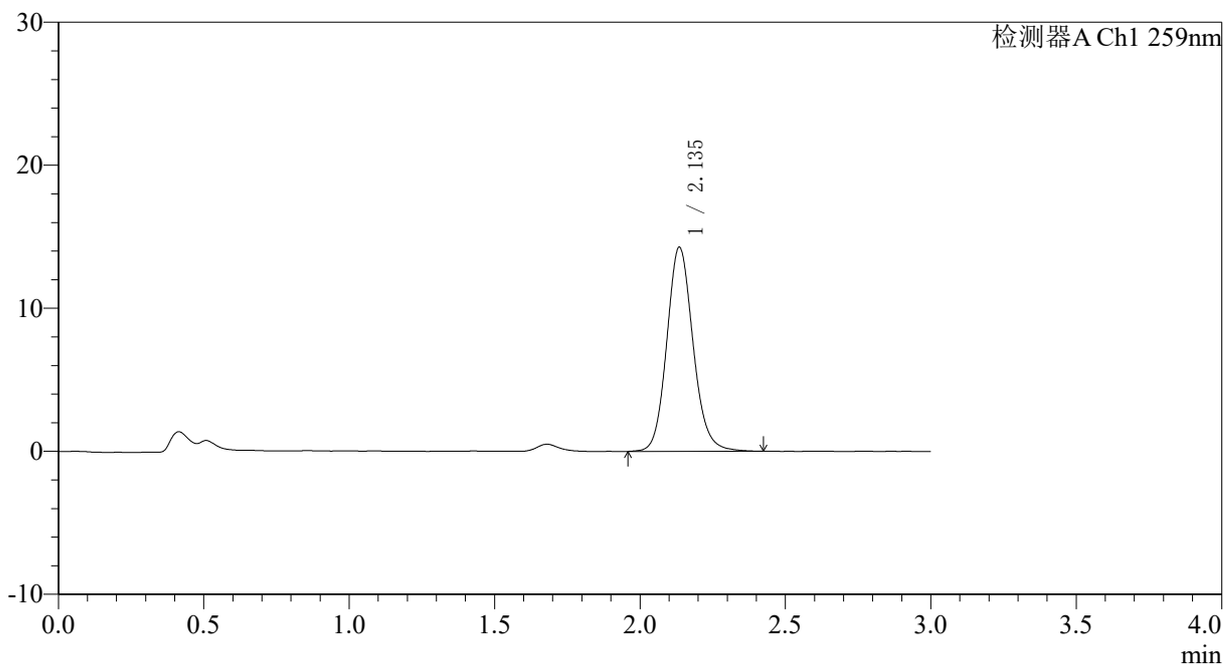
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-678-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	89710	100.000	14238	2763	1.126	--
总计		89710	100.000	14238			



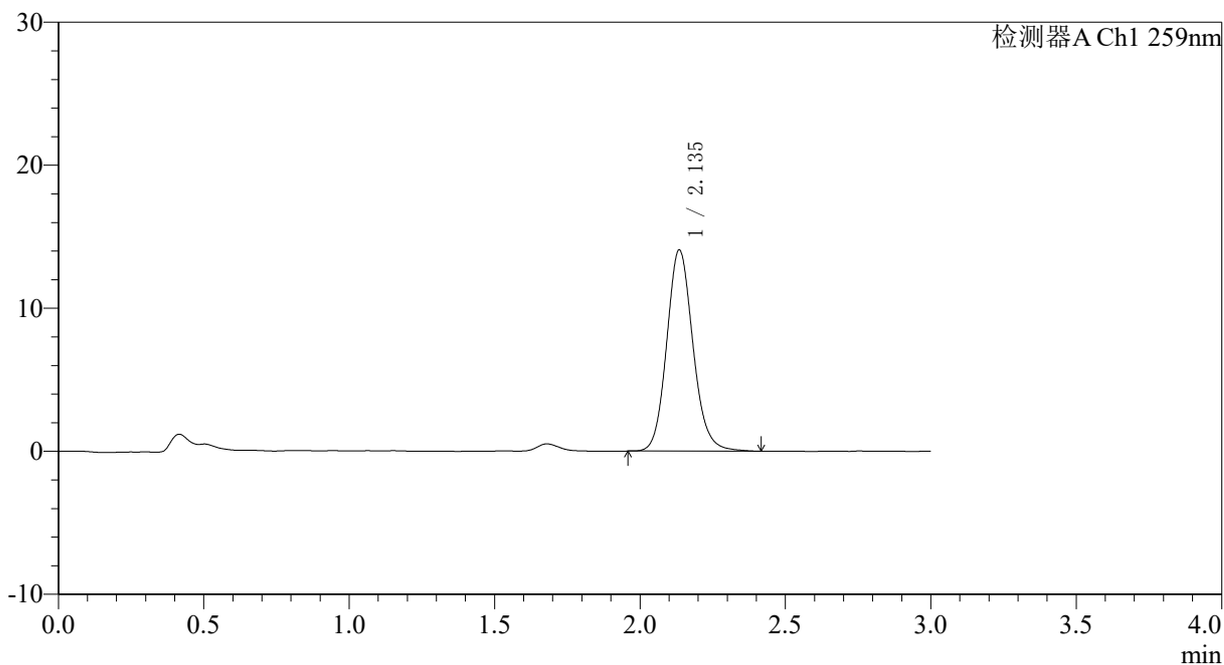
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-679-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	88200	100.000	14022	2763	1.127	--
总计		88200	100.000	14022			



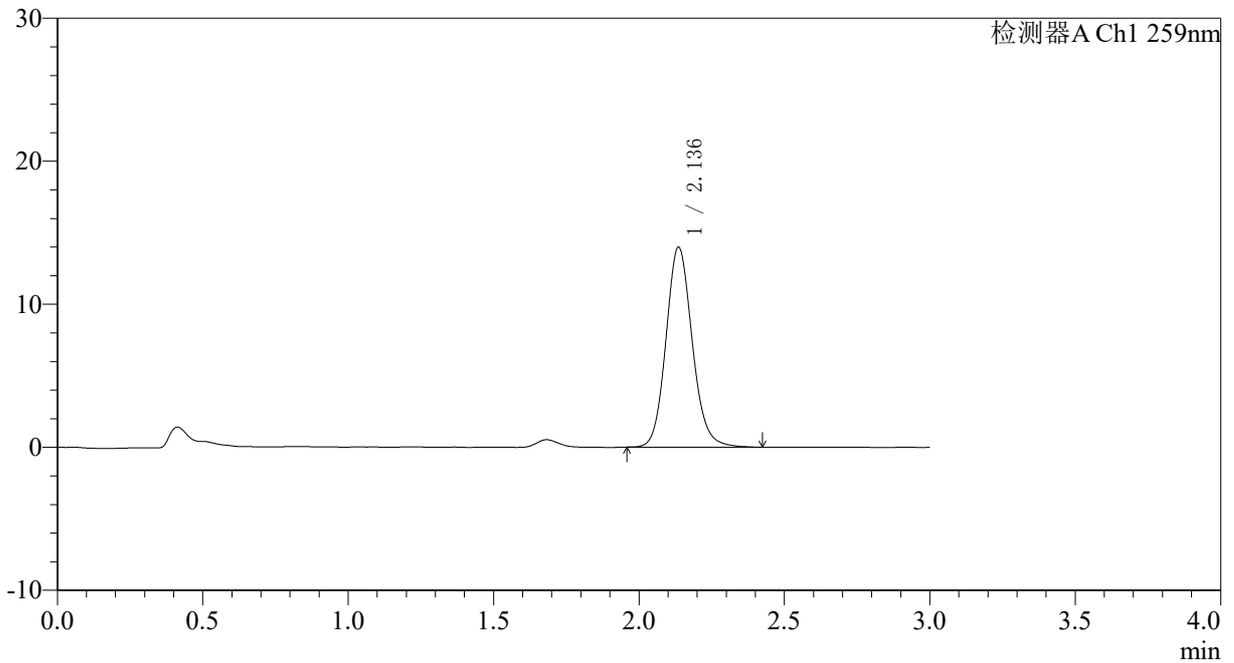
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-680-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	87875	100.000	13965	2763	1.125	--
总计		87875	100.000	13965			



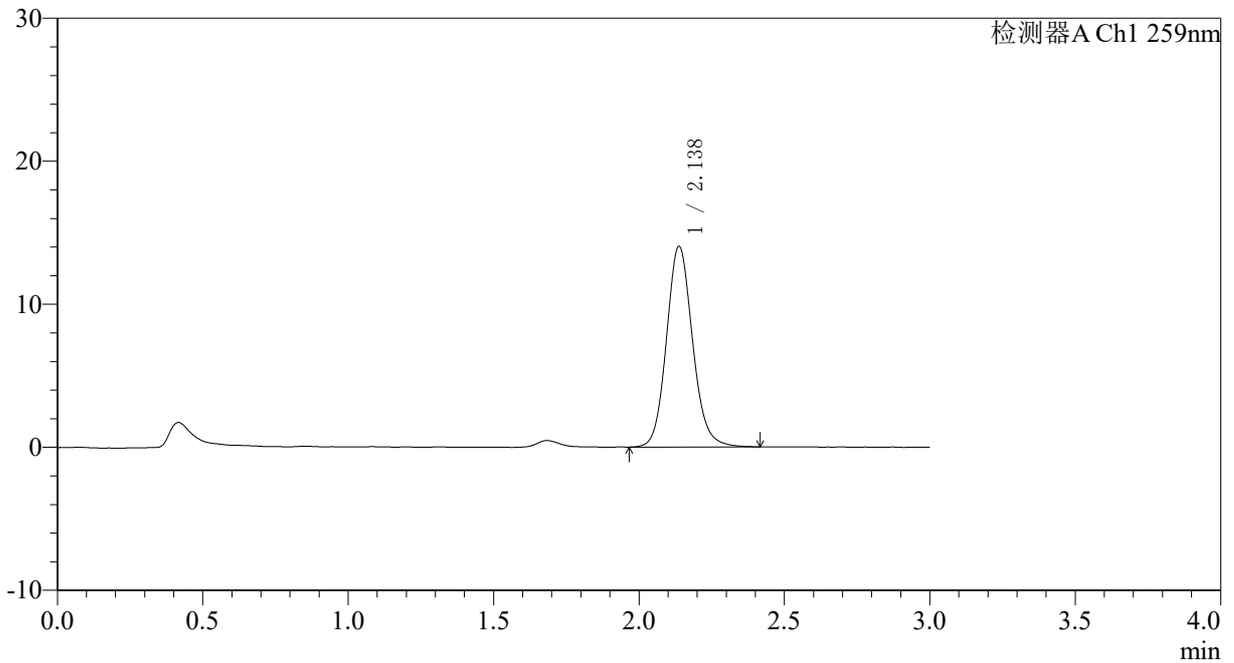
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-681-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	87586	100.000	14033	2798	1.119	--
总计		87586	100.000	14033			



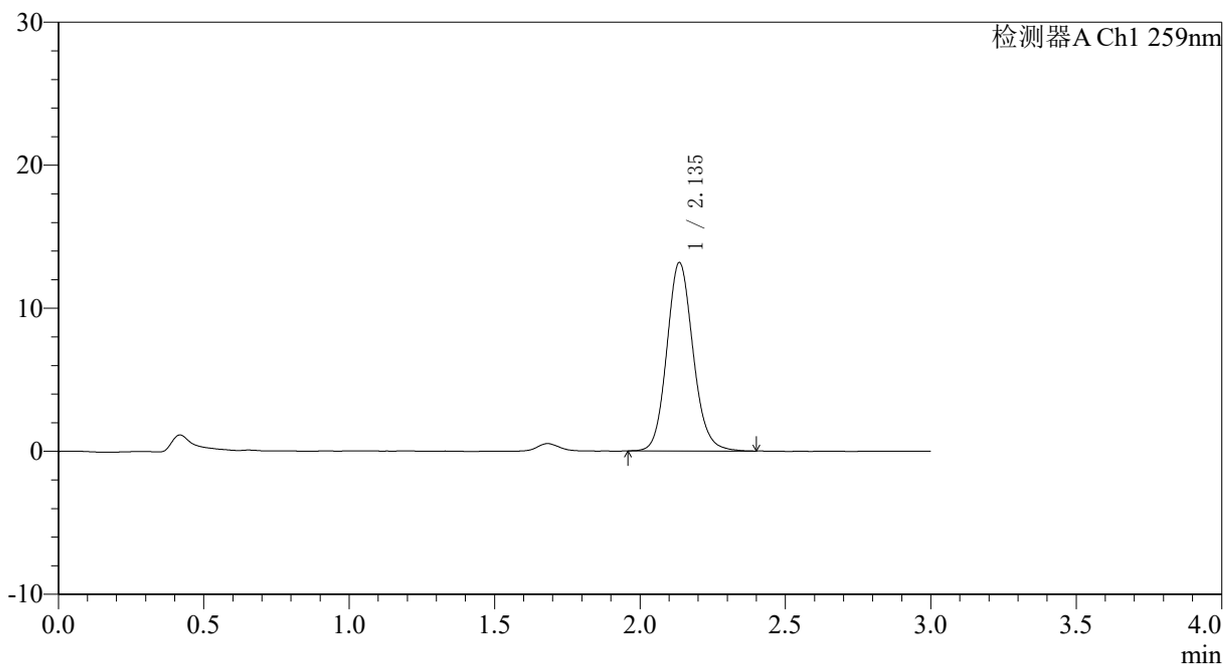
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-682-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	82526	100.000	13142	2759	1.121	--
总计		82526	100.000	13142			



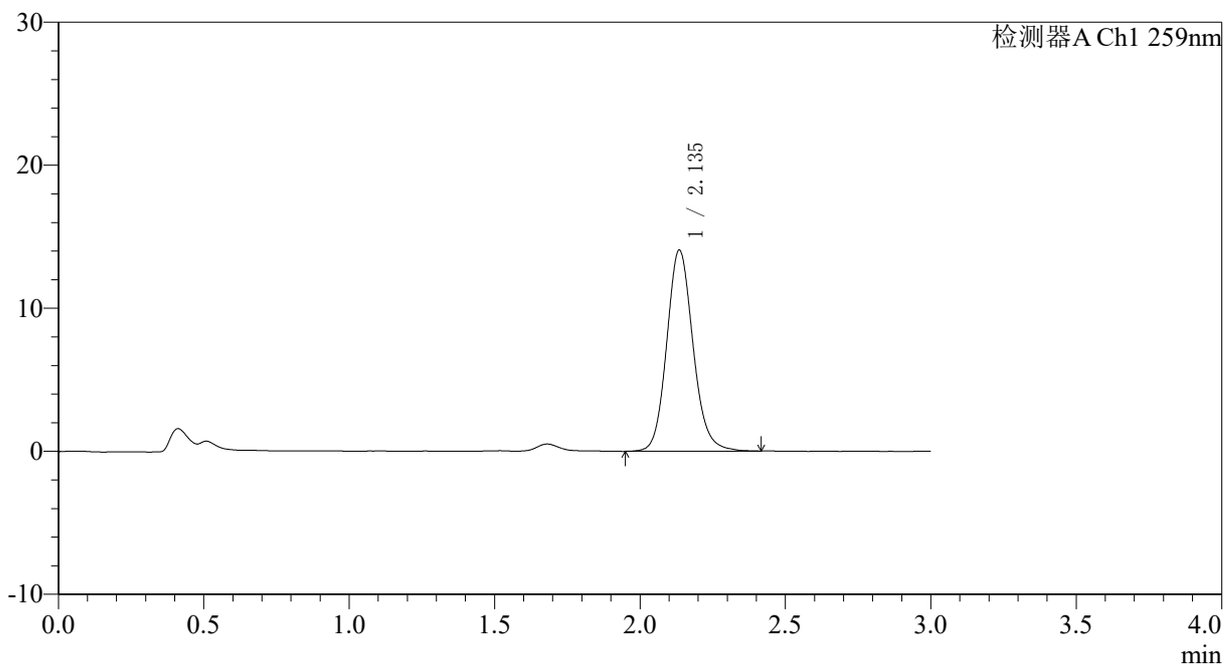
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-683-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	88549	100.000	14027	2751	1.127	--
总计		88549	100.000	14027			



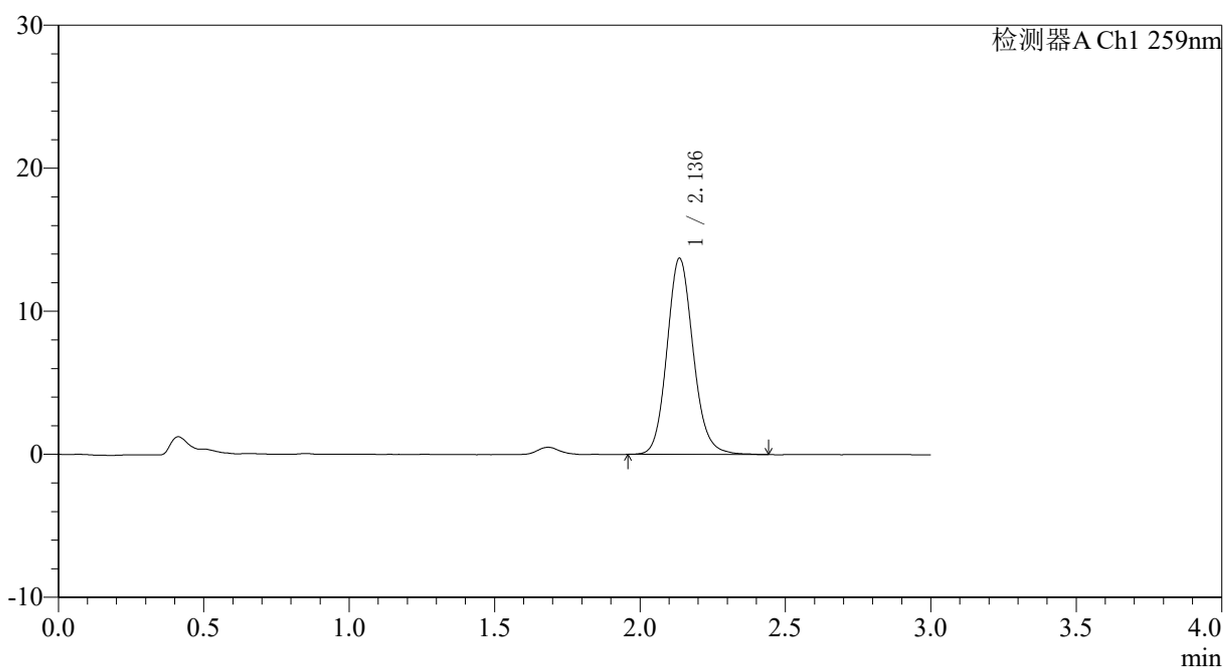
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-684-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	85995	100.000	13696	2773	1.127	--
总计		85995	100.000	13696			



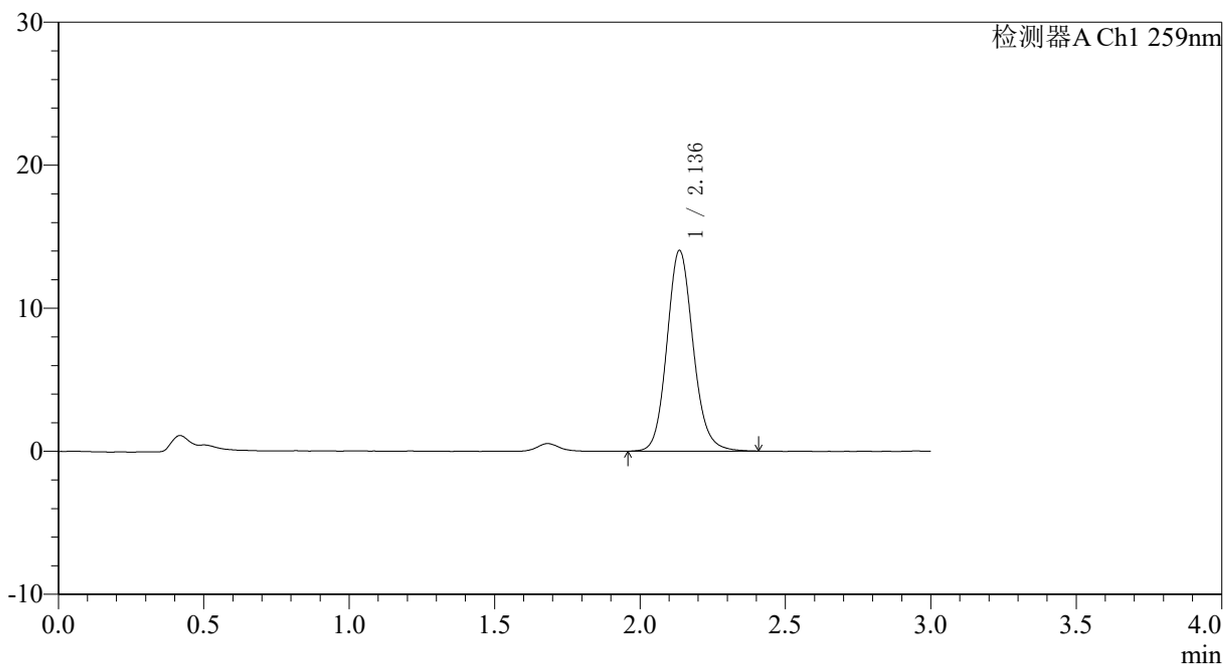
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-685-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	87916	100.000	14010	2779	1.125	--
总计		87916	100.000	14010			



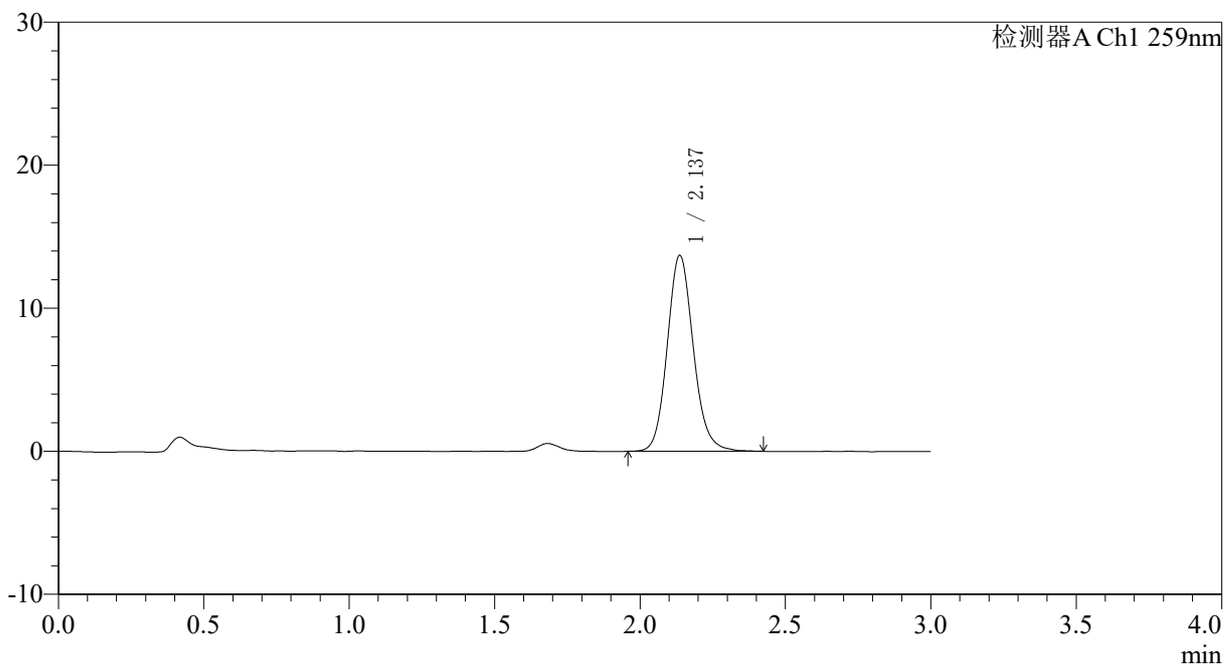
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-686-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	85396	100.000	13687	2805	1.125	--
总计		85396	100.000	13687			



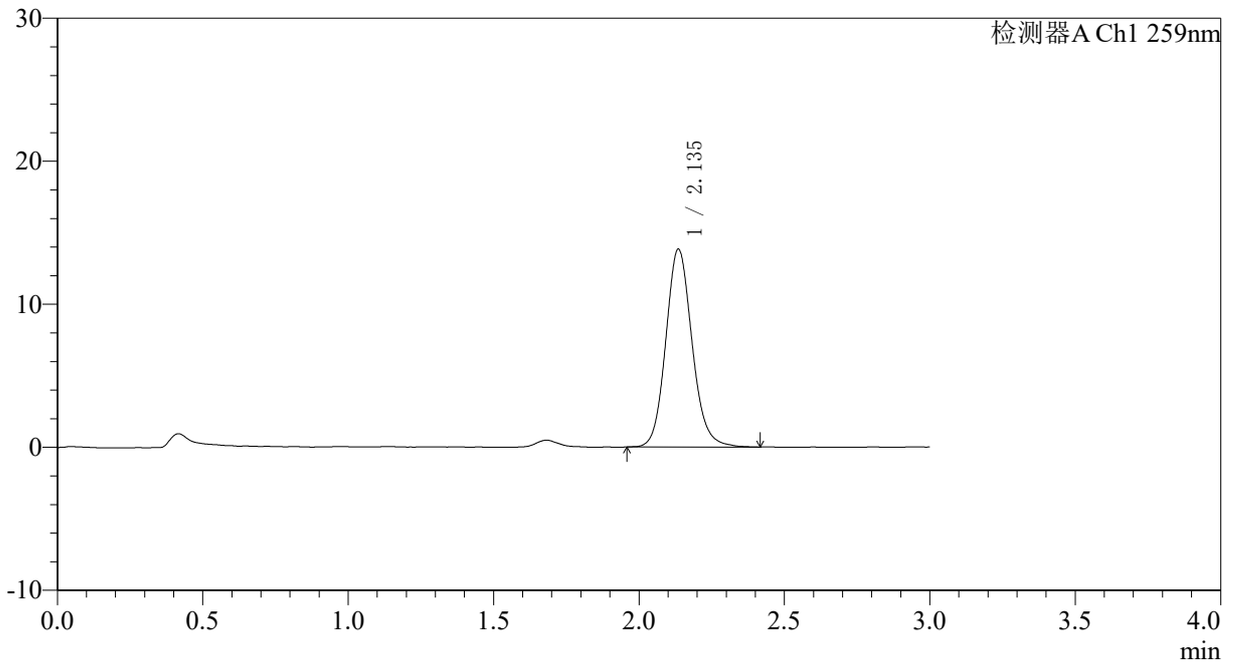
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-687-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	86912	100.000	13799	2760	1.125	--
总计		86912	100.000	13799			



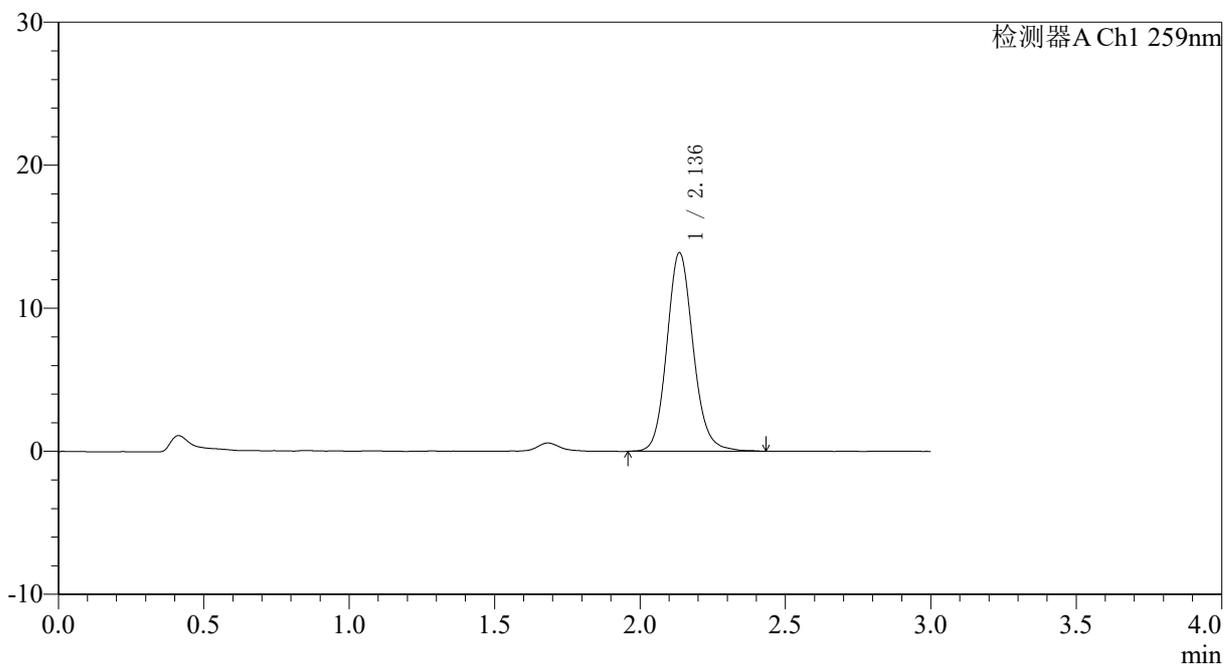
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-688-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	87428	100.000	13861	2765	1.128	--
总计		87428	100.000	13861			



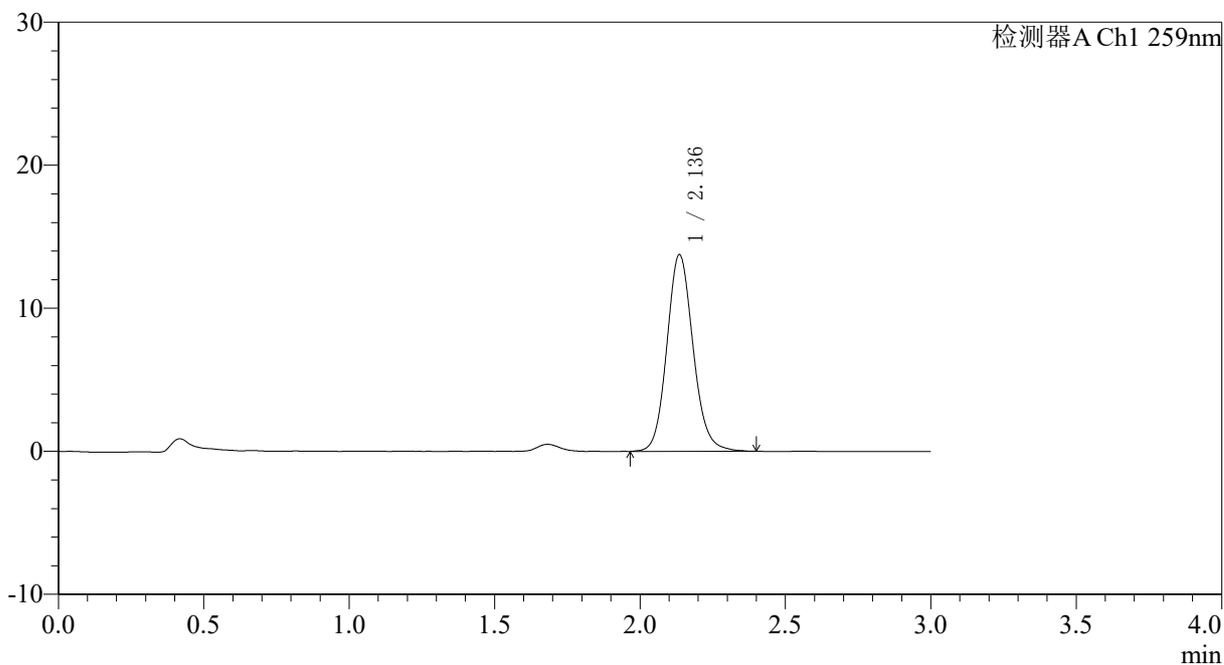
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-689-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:17:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	86308	100.000	13726	2762	1.122	--
总计		86308	100.000	13726			



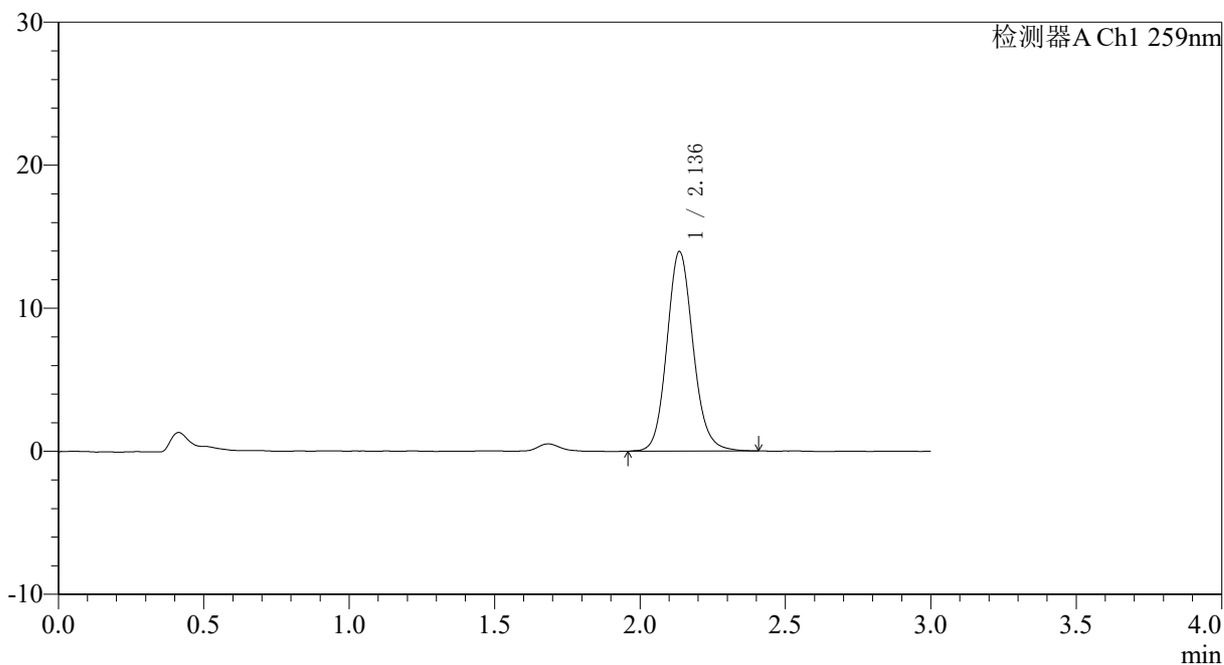
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-690-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	87483	100.000	13927	2773	1.124	--
总计		87483	100.000	13927			



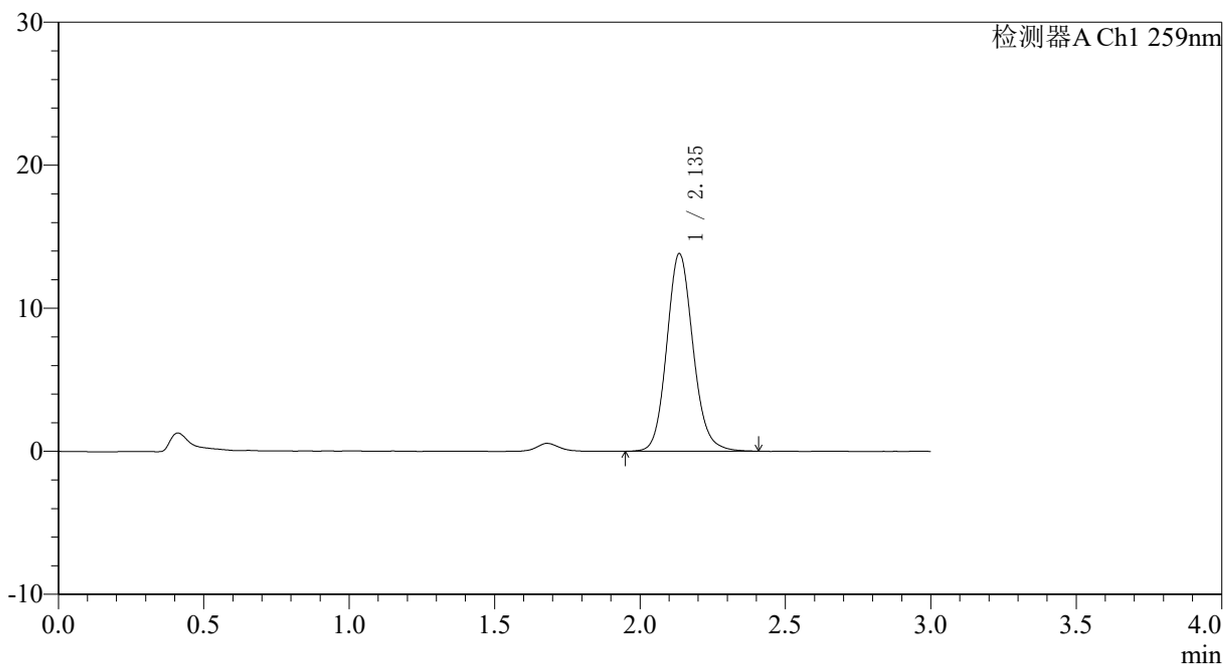
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-691-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	86856	100.000	13786	2746	1.122	--
总计		86856	100.000	13786			



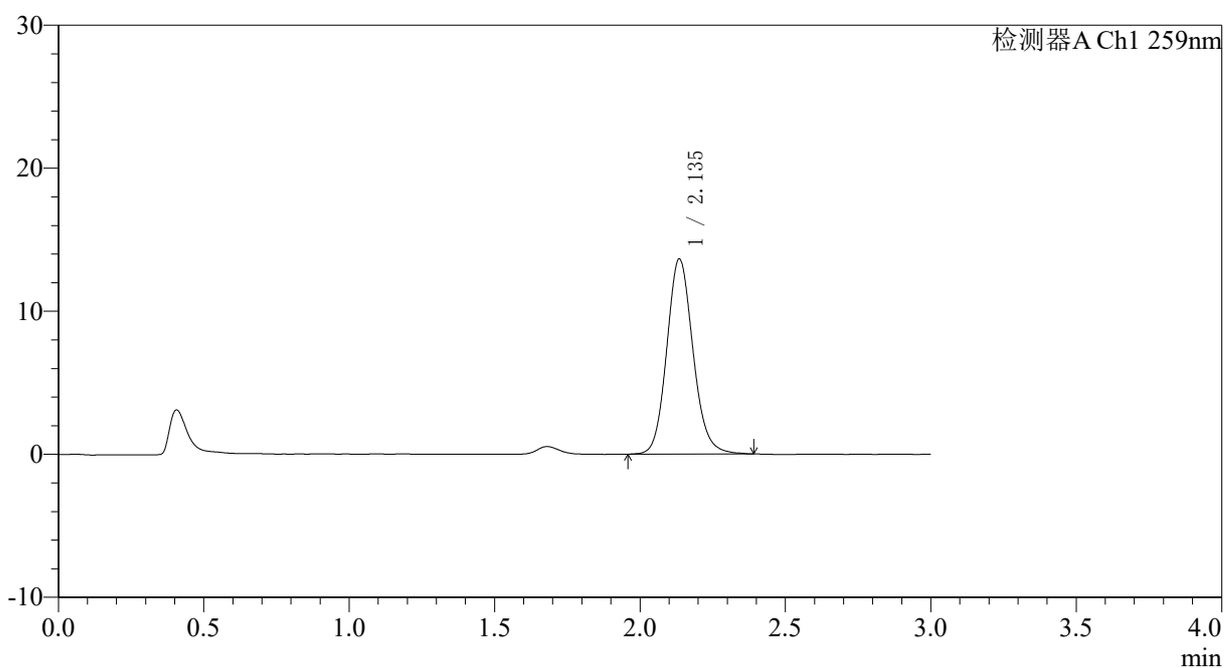
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-692-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	85753	100.000	13610	2743	1.127	--
总计		85753	100.000	13610			



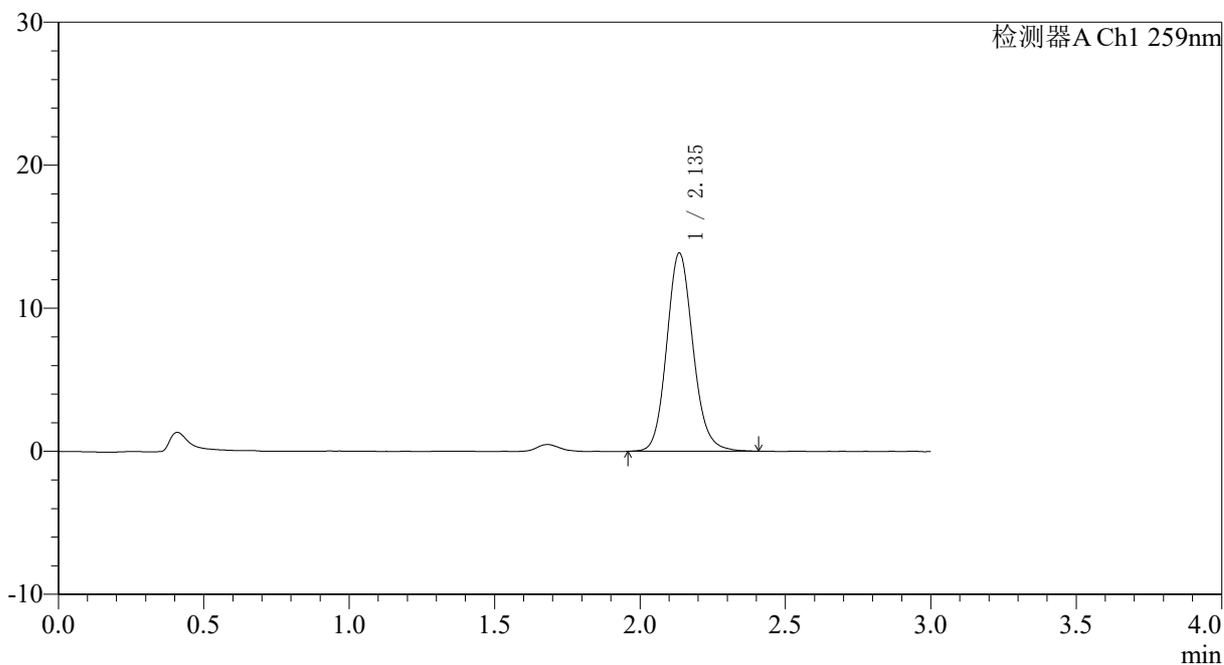
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-693-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	87265	100.000	13825	2745	1.128	--
总计		87265	100.000	13825			



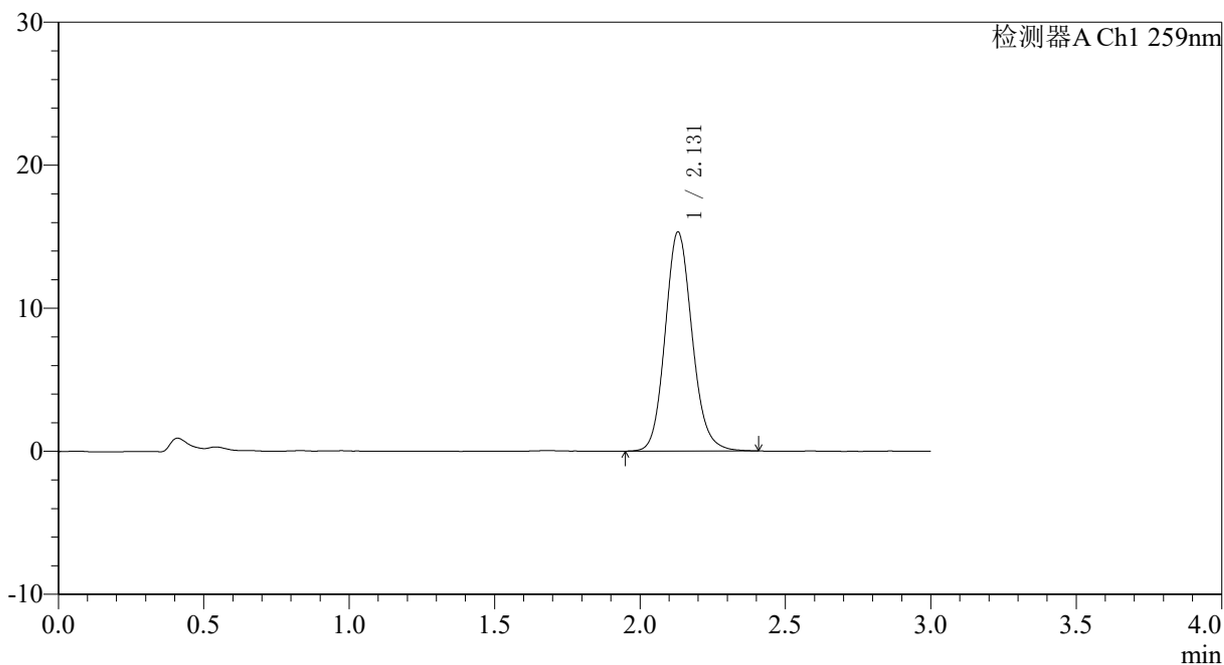
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-694-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	98682	100.000	15325	2590	1.129	--
总计		98682	100.000	15325			



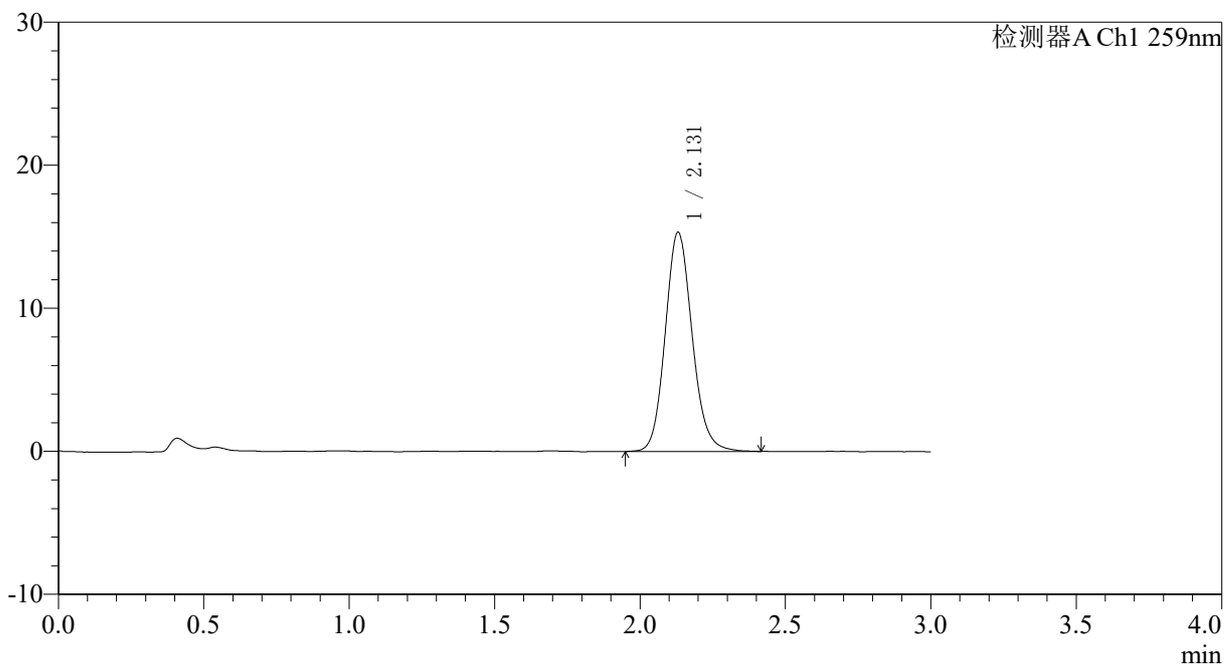
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-695-2 - zzp-2025062621p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	98734	100.000	15324	2598	1.125	--
总计		98734	100.000	15324			



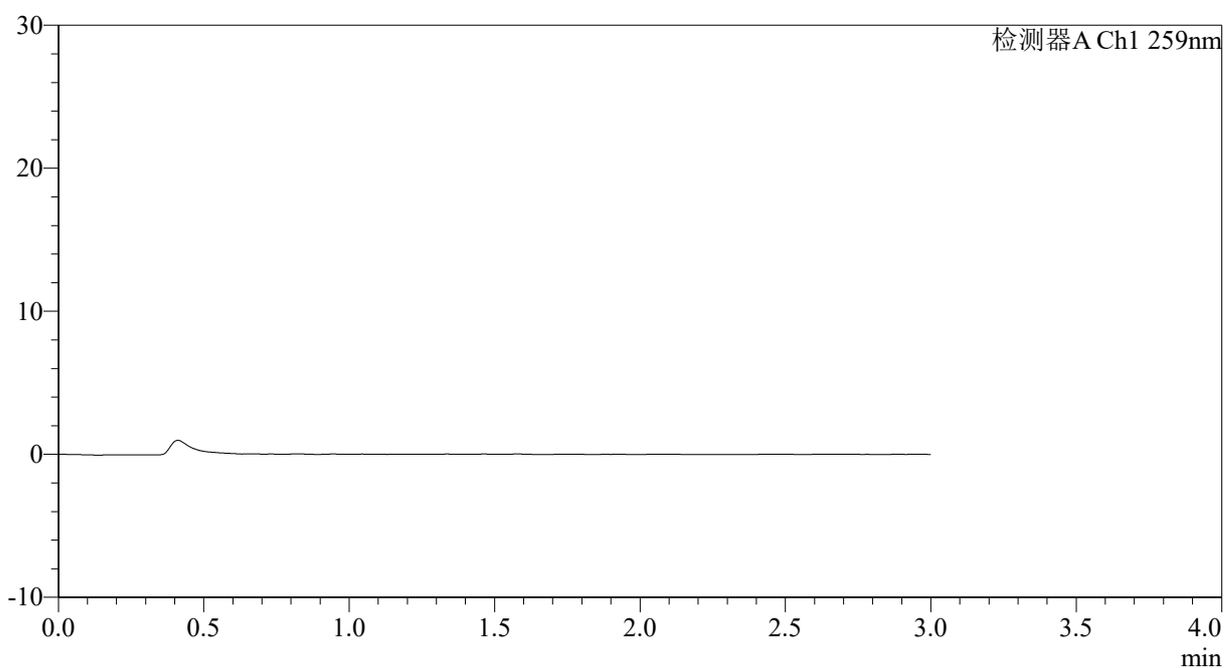
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-696-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 18:29:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



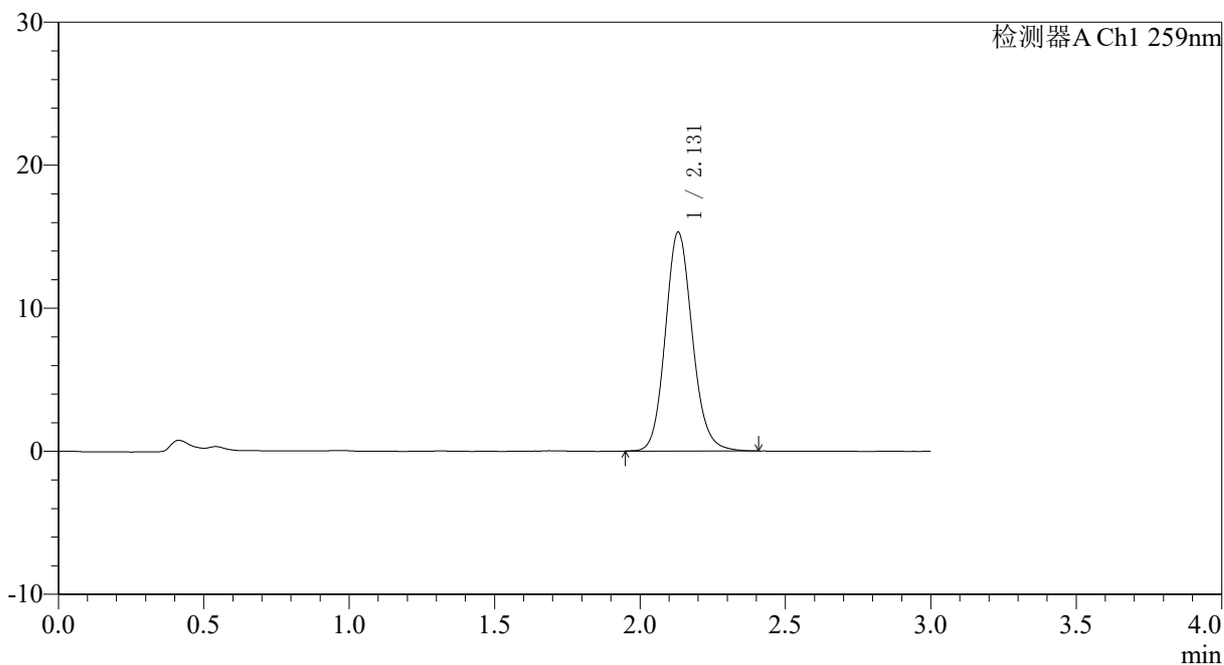
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-697-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	98748	100.000	15307	2602	1.126	--
总计		98748	100.000	15307			



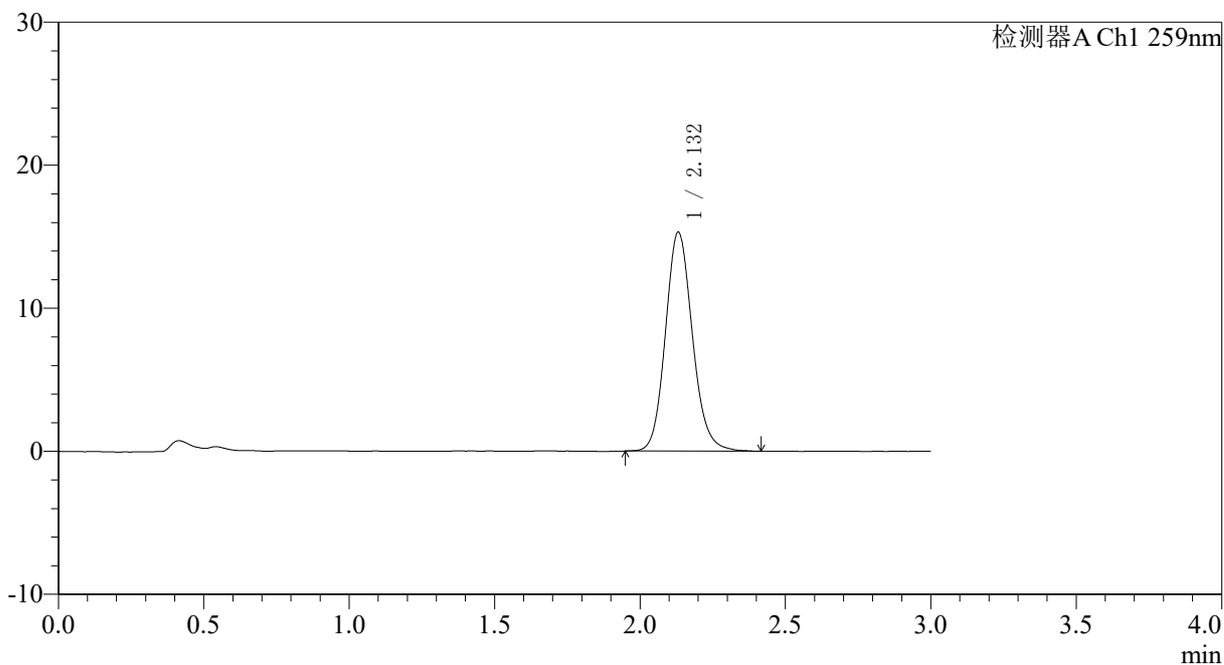
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-698-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:36:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	98676	100.000	15301	2604	1.130	--
总计		98676	100.000	15301			



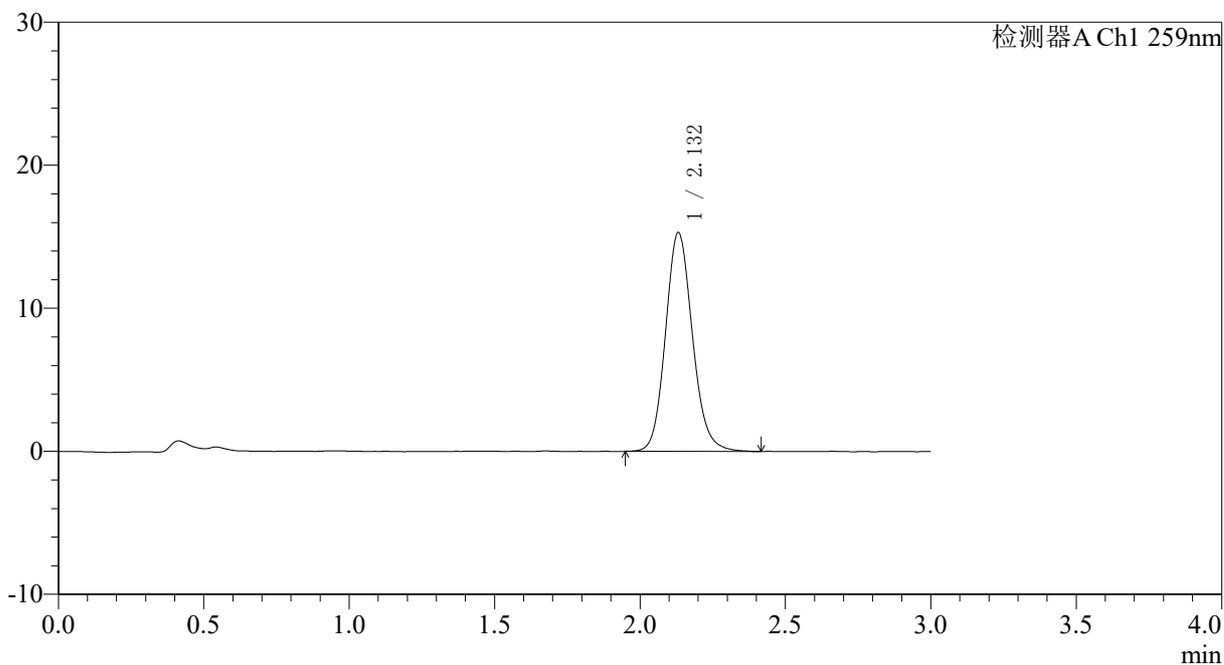
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-699-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	98696	100.000	15291	2600	1.128	--
总计		98696	100.000	15291			



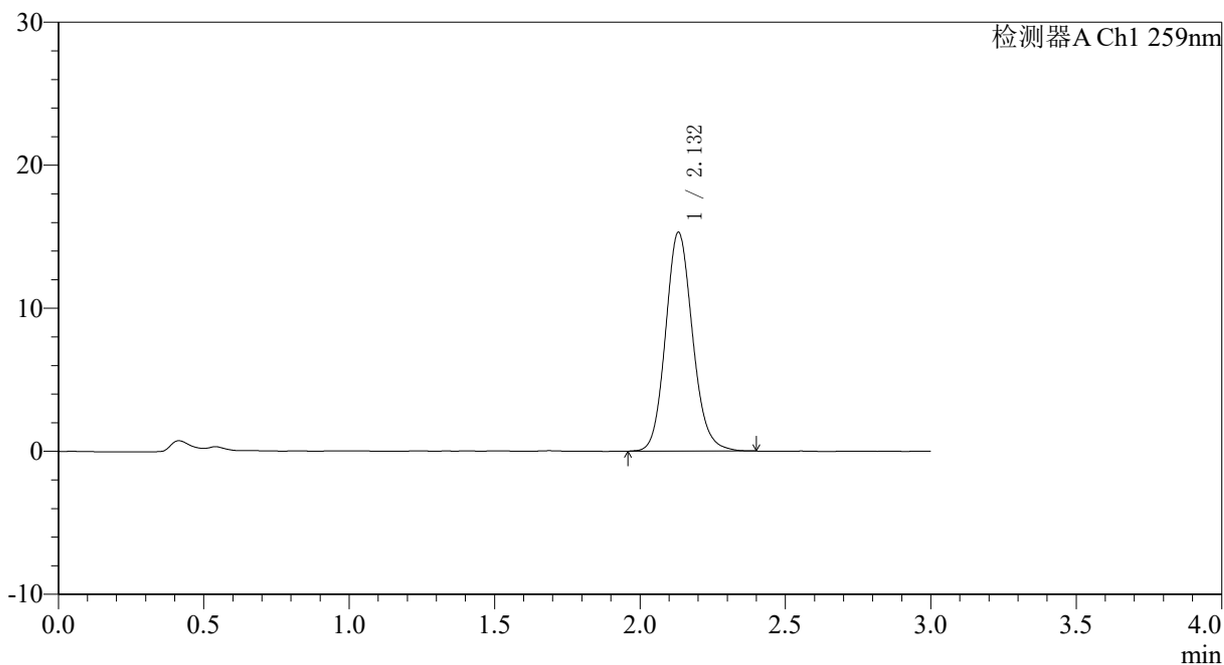
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-700-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	98709	100.000	15292	2593	1.129	--
总计		98709	100.000	15292			



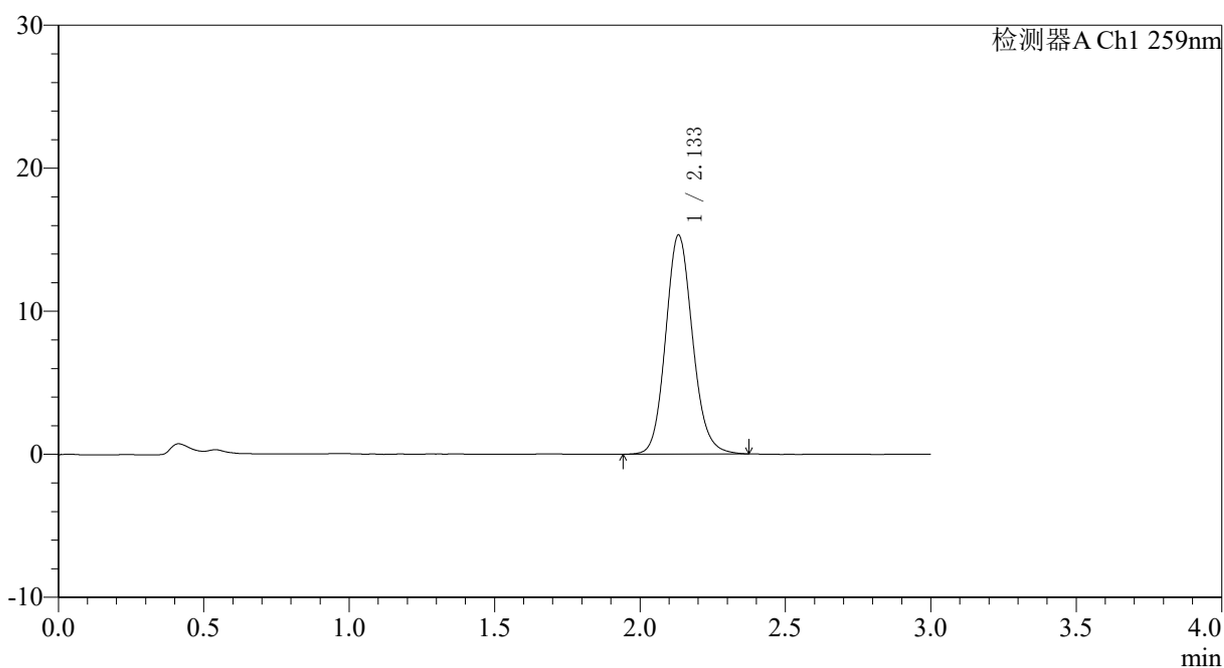
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-701-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:46:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	98649	100.000	15295	2599	1.126	--
总计		98649	100.000	15295			



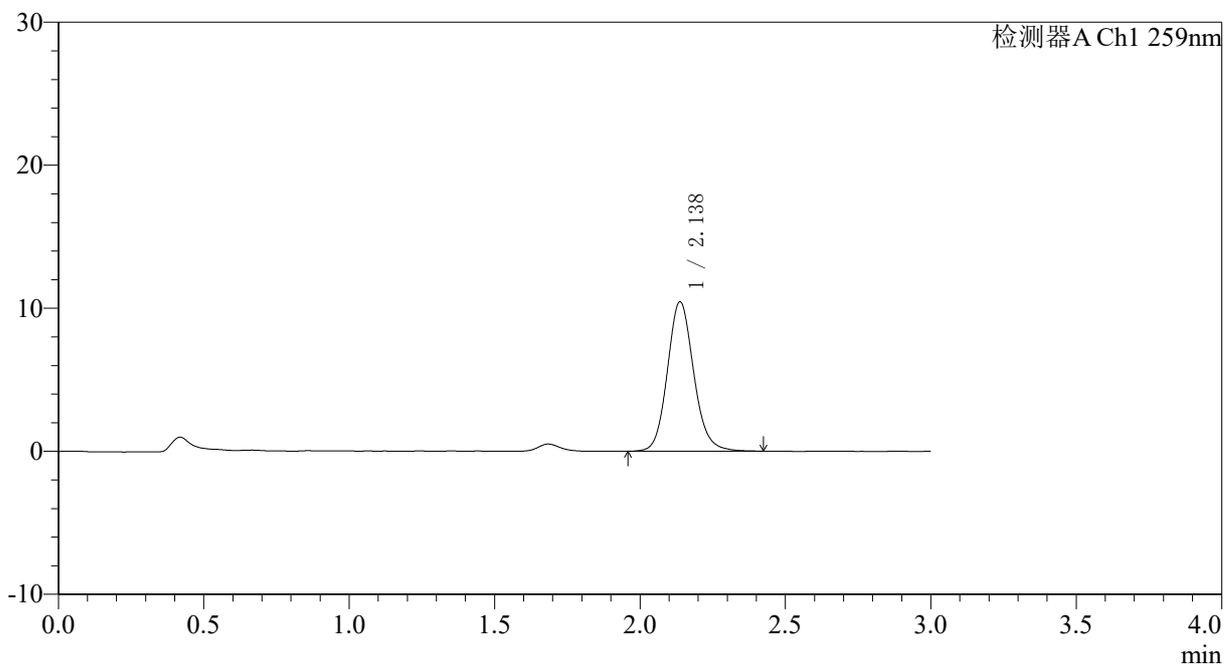
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-702-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	65860	100.000	10452	2753	1.124	--
总计		65860	100.000	10452			



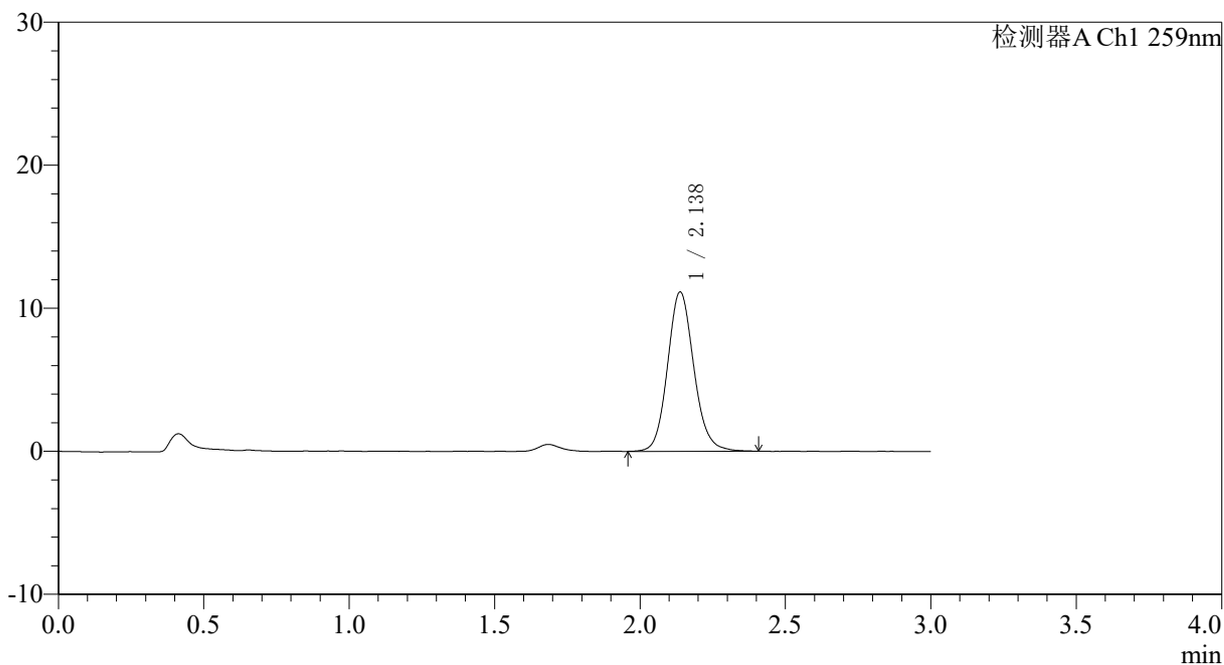
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-703-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	69929	100.000	11140	2769	1.120	--
总计		69929	100.000	11140			



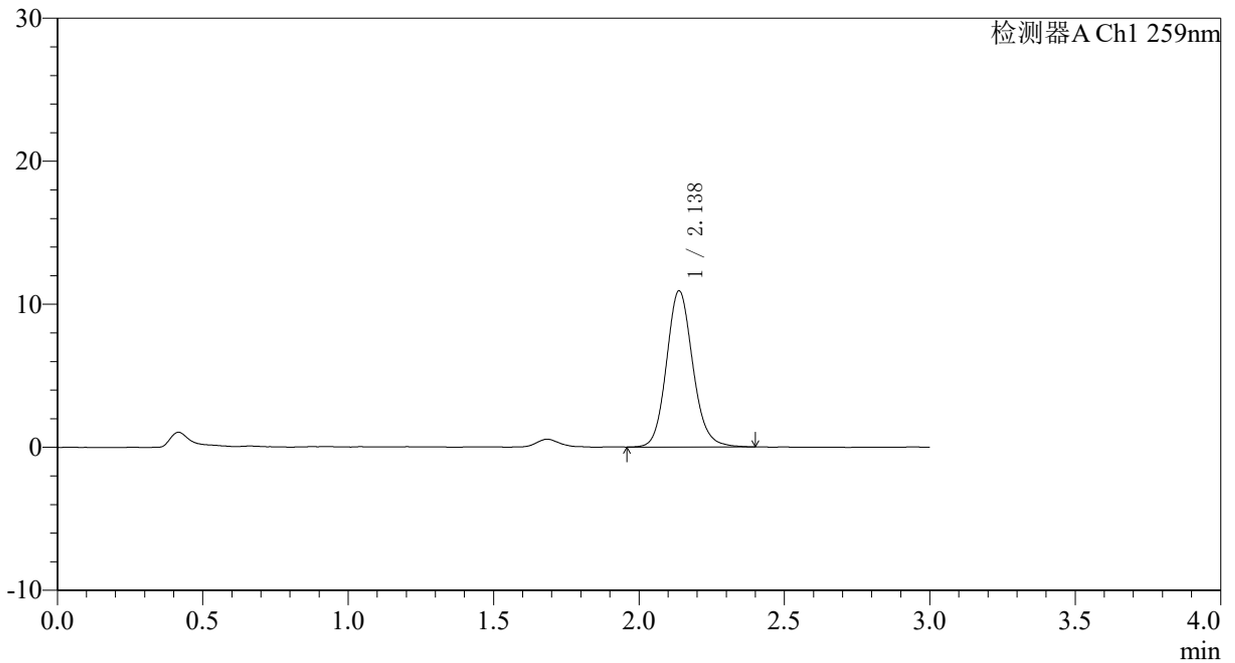
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-704-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:56:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	68601	100.000	10922	2765	1.126	--
总计		68601	100.000	10922			



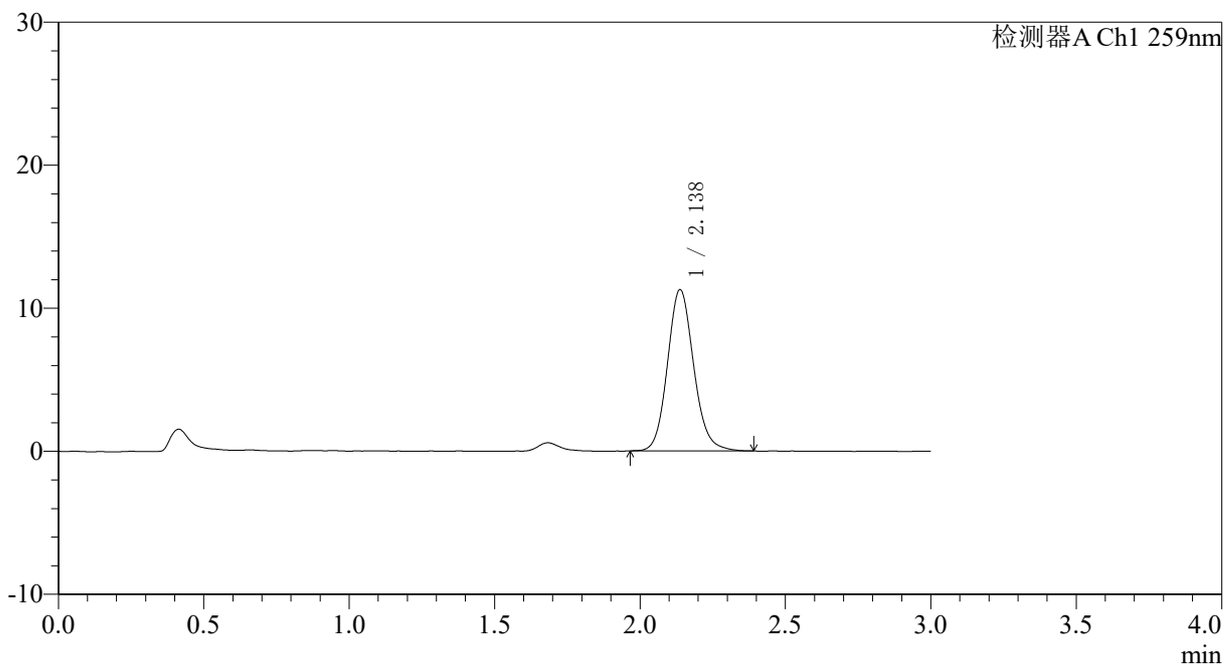
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-705-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	70593	100.000	11279	2777	1.121	--
总计		70593	100.000	11279			



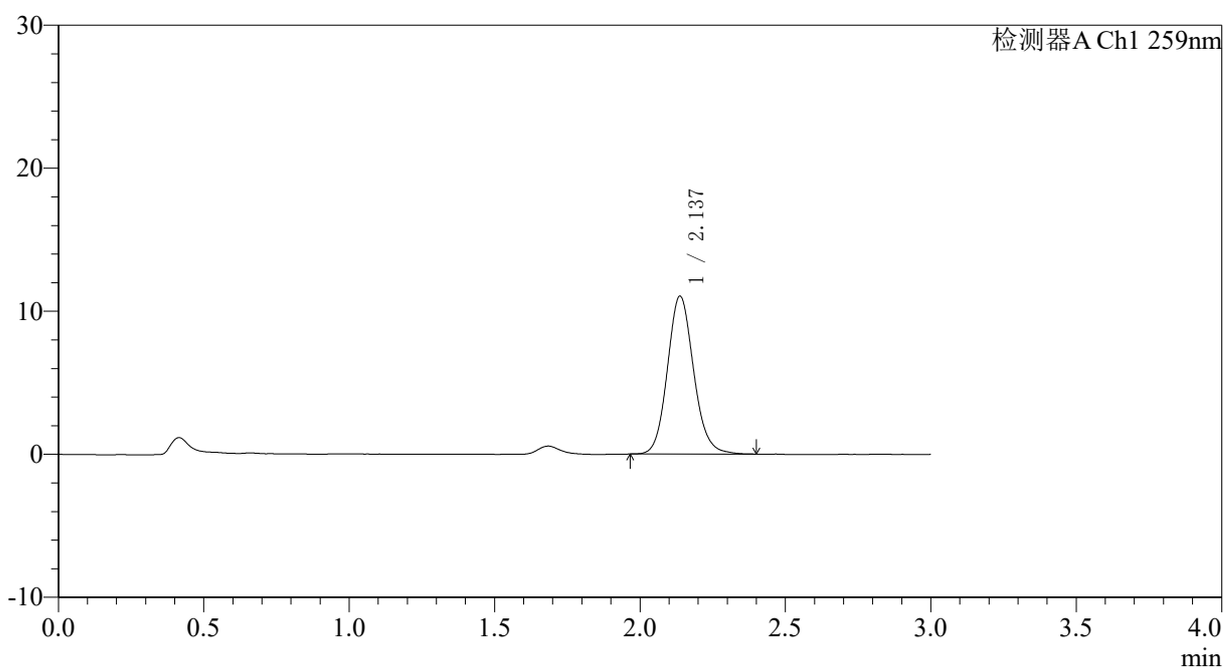
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-706-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	69119	100.000	11041	2765	1.121	--
总计		69119	100.000	11041			



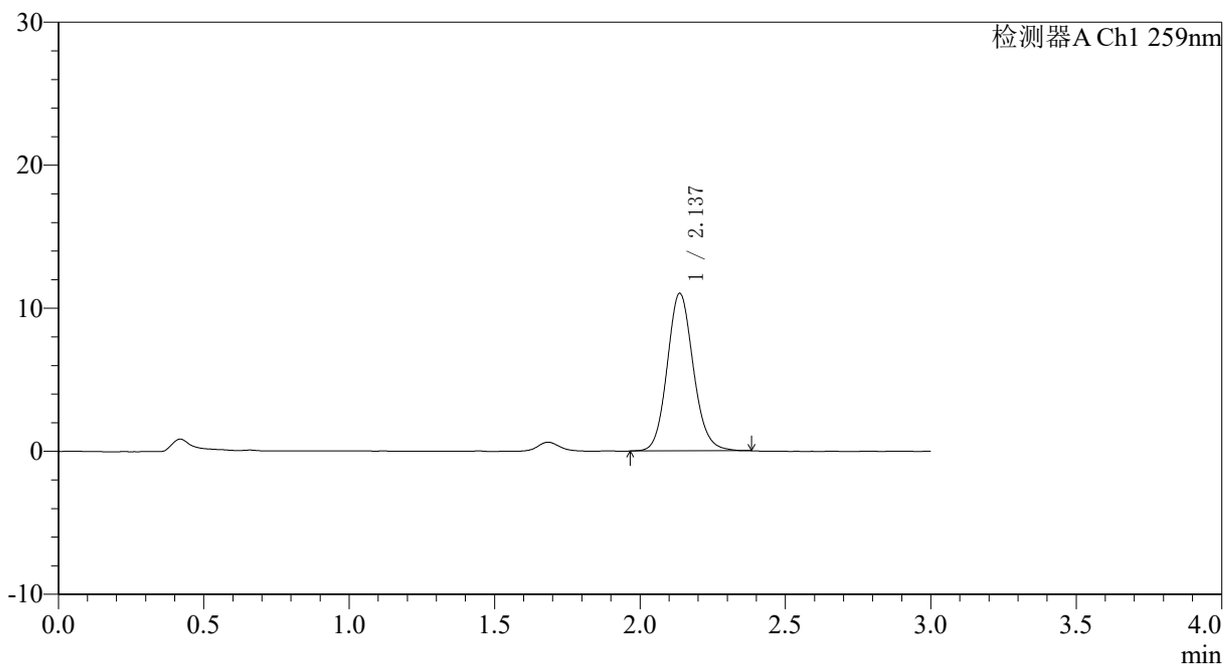
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-707-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	68683	100.000	11008	2782	1.116	--
总计		68683	100.000	11008			



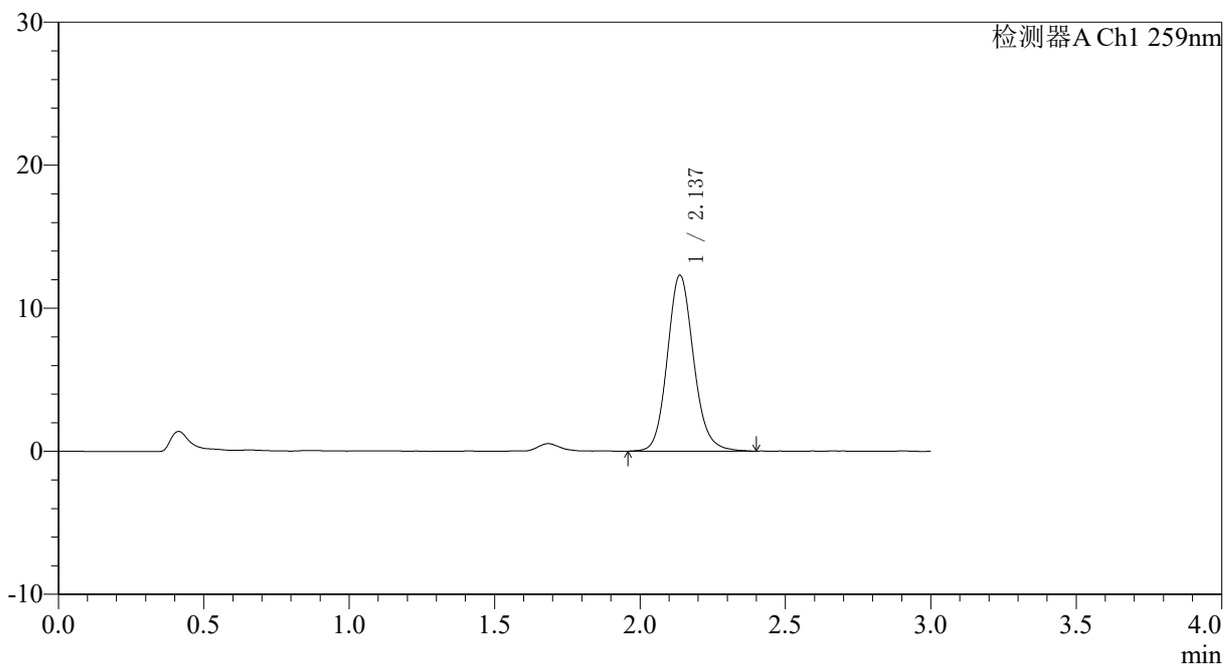
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-708-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	77228	100.000	12296	2770	1.128	--
总计		77228	100.000	12296			



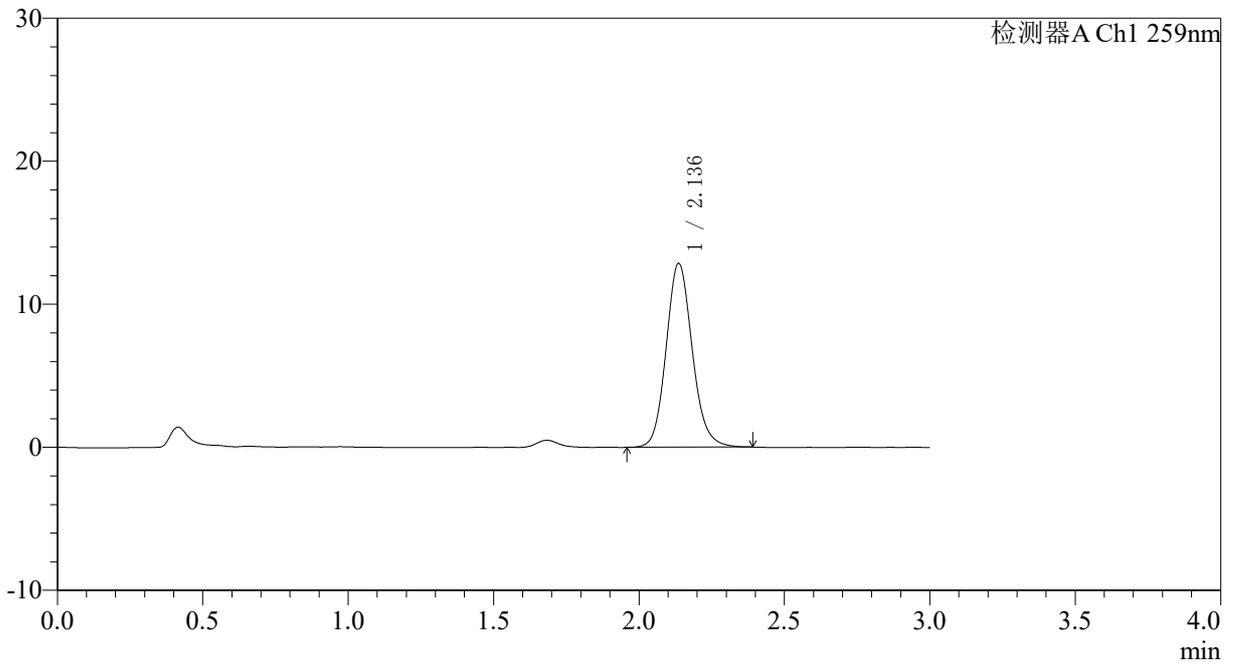
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-709-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	80267	100.000	12835	2778	1.125	--
总计		80267	100.000	12835			



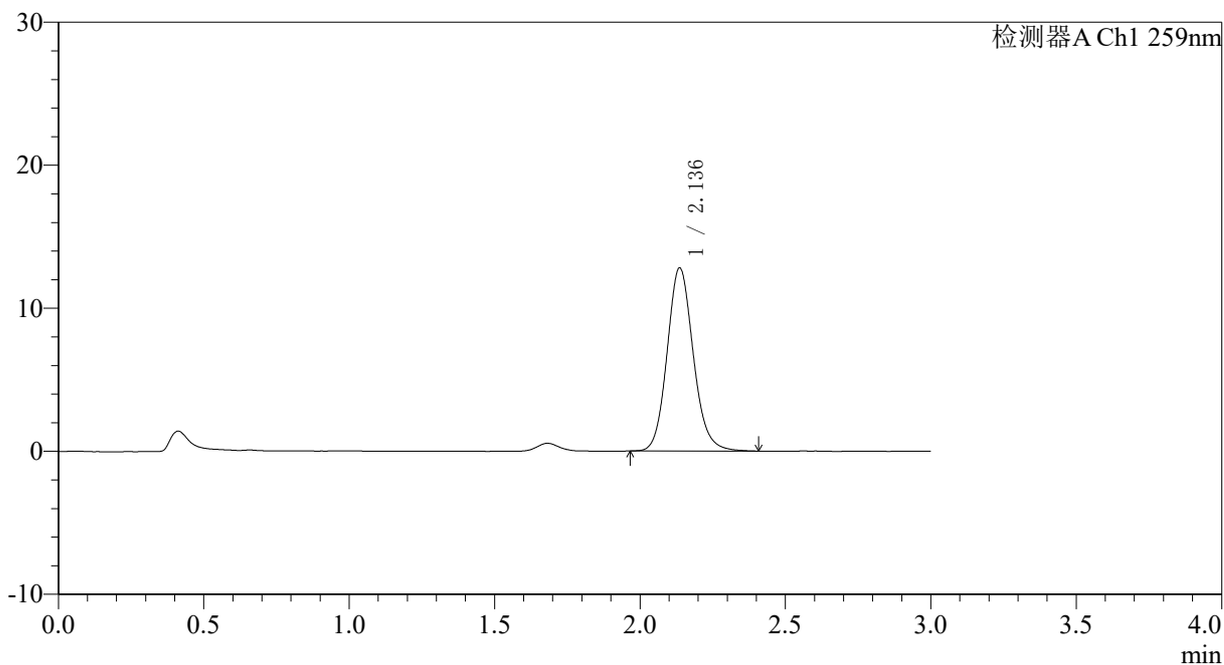
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-710-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	79975	100.000	12787	2791	1.127	--
总计		79975	100.000	12787			



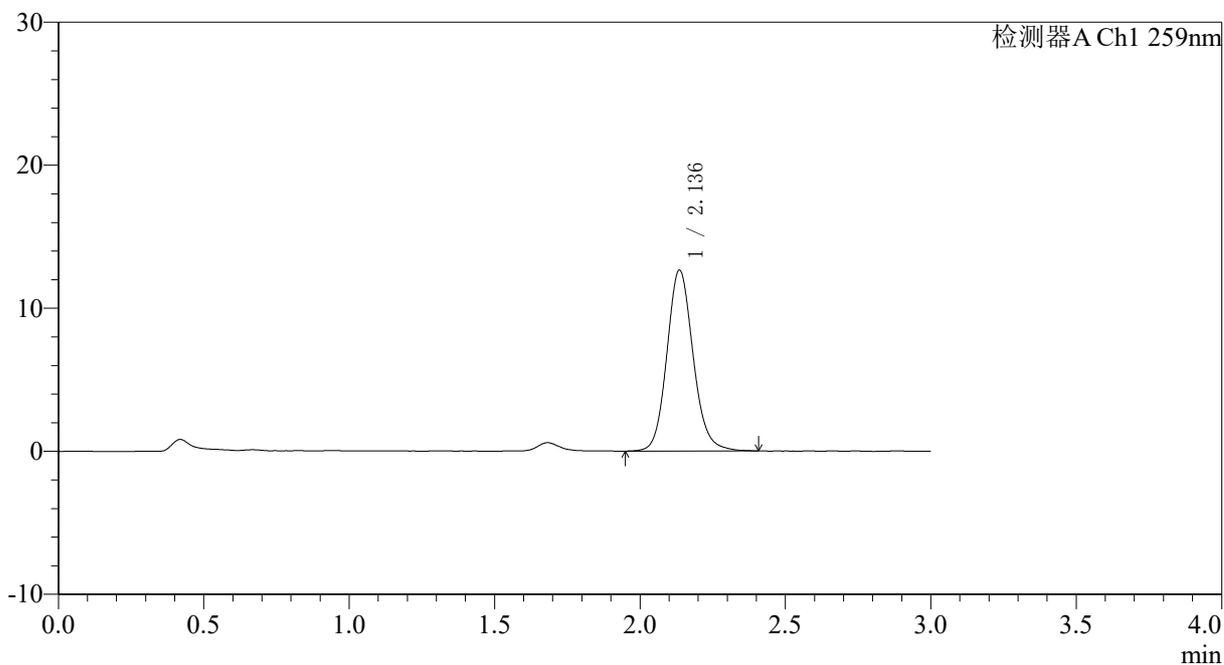
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-711-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:18:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	79563	100.000	12629	2772	1.125	--
总计		79563	100.000	12629			



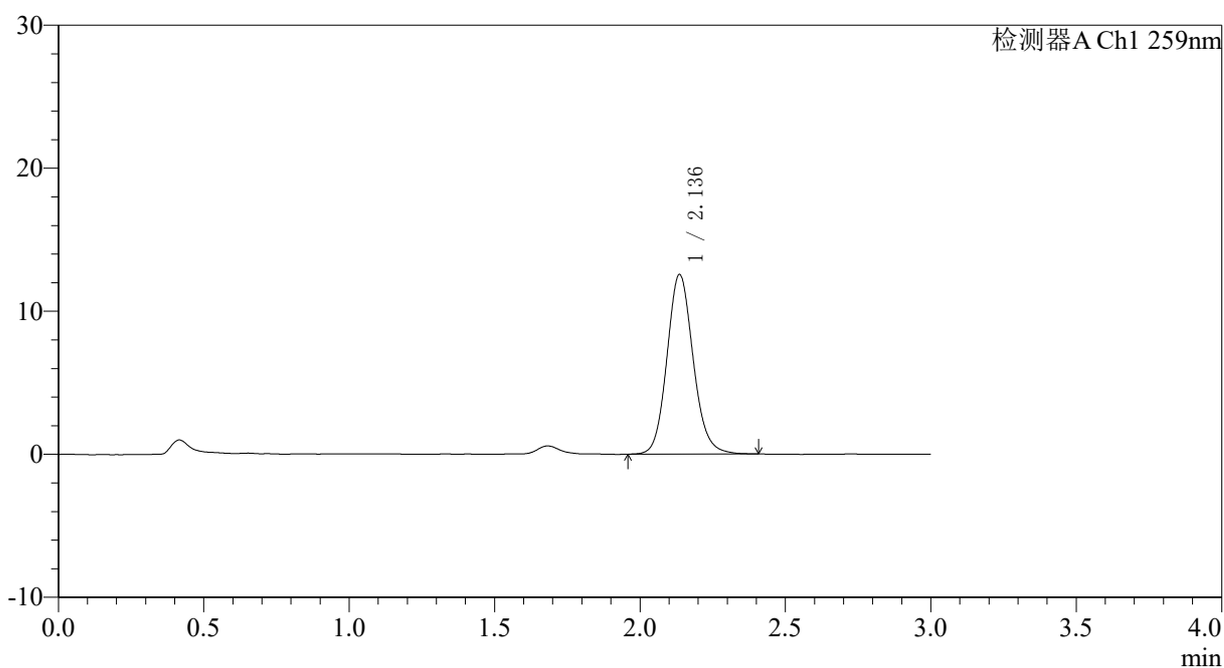
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-712-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 19:23:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

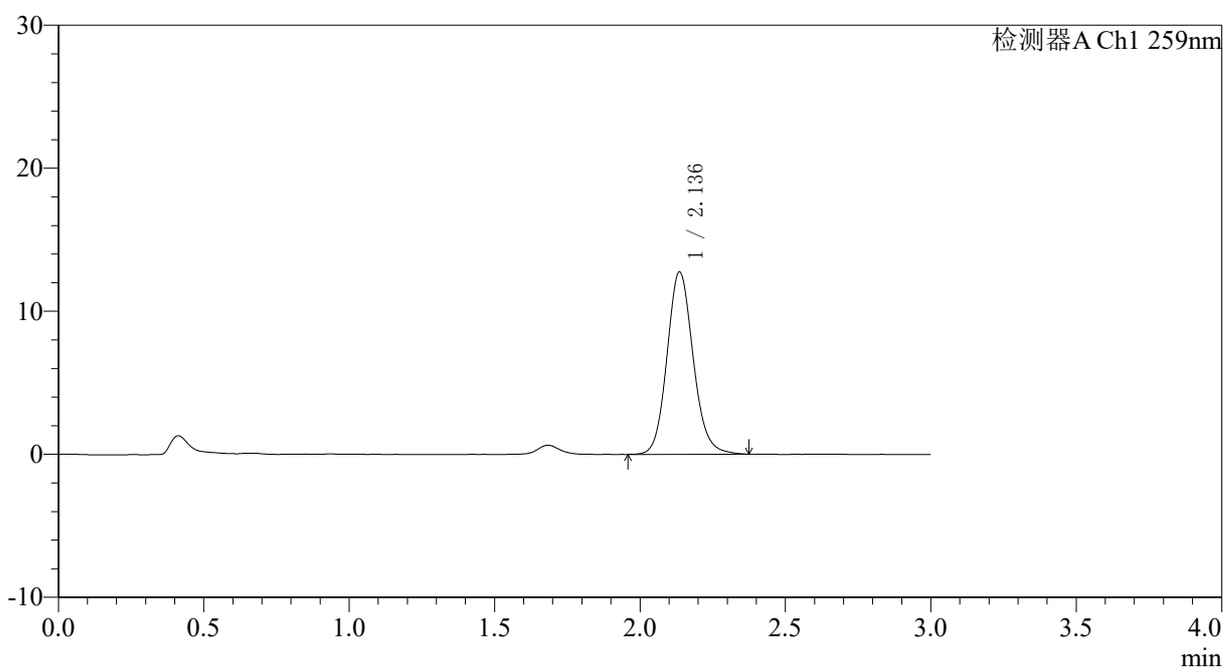
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	78699	100.000	12539	2772	1.123	--
总计		78699	100.000	12539			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-713-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 19:27:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	79772	100.000	12722	2765	1.123	--
总计		79772	100.000	12722			



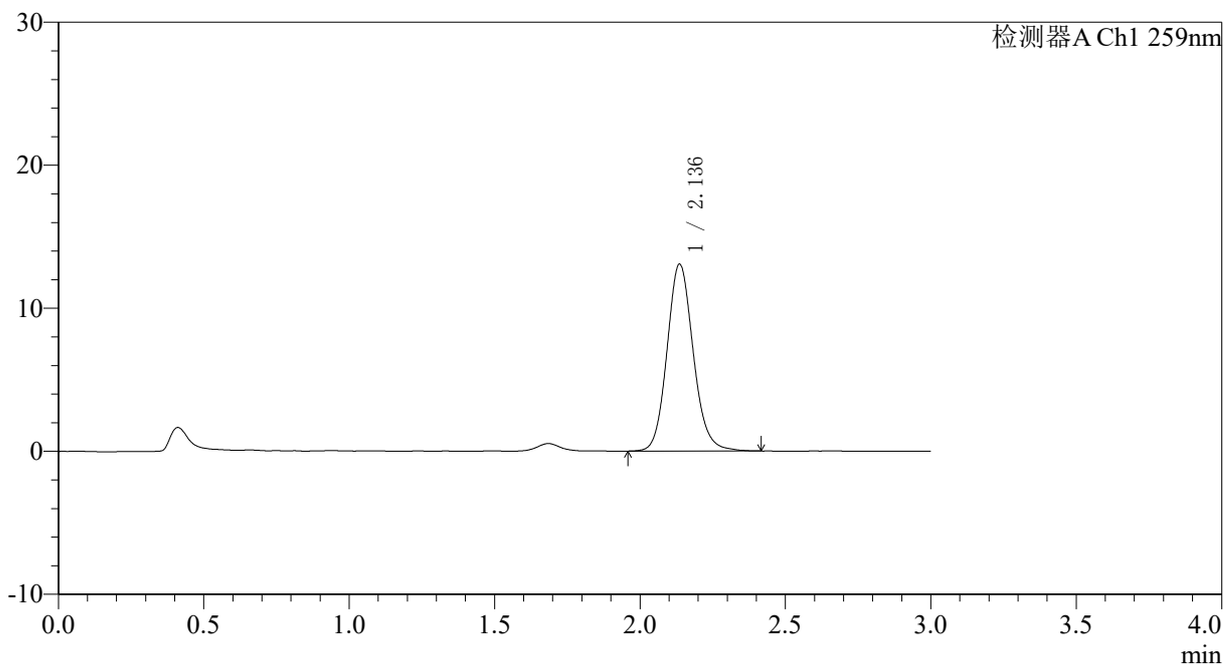
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-714-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	81935	100.000	13054	2770	1.123	--
总计		81935	100.000	13054			



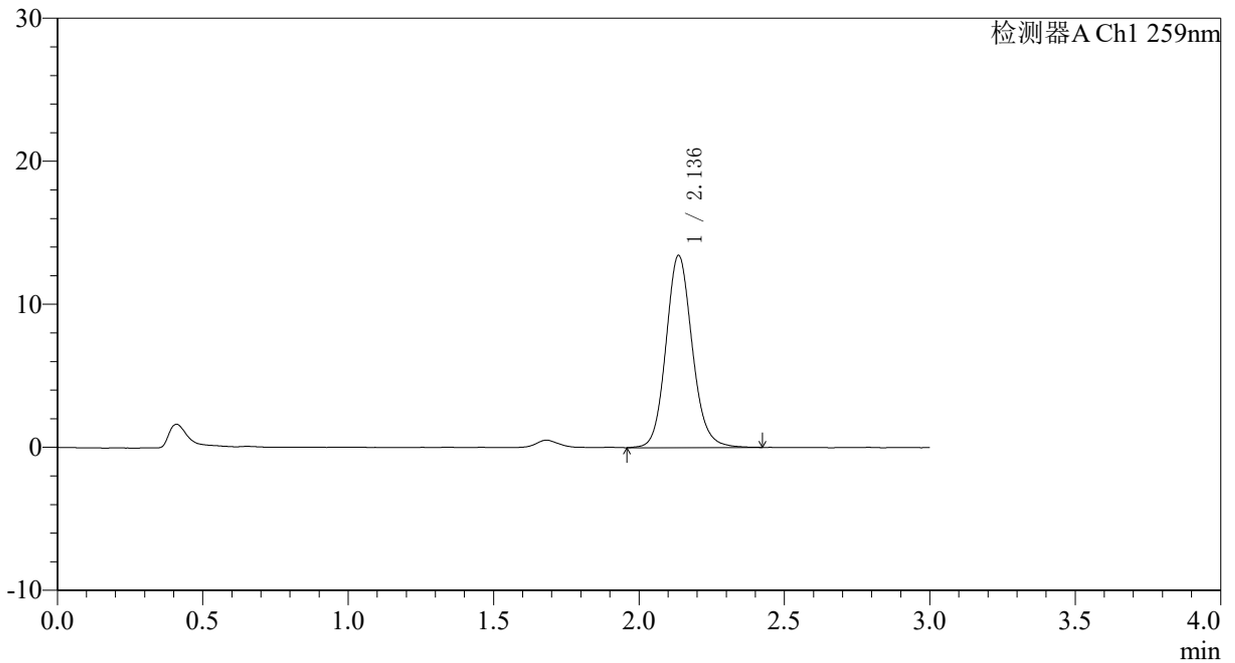
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-715-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	84414	100.000	13417	2768	1.122	--
总计		84414	100.000	13417			



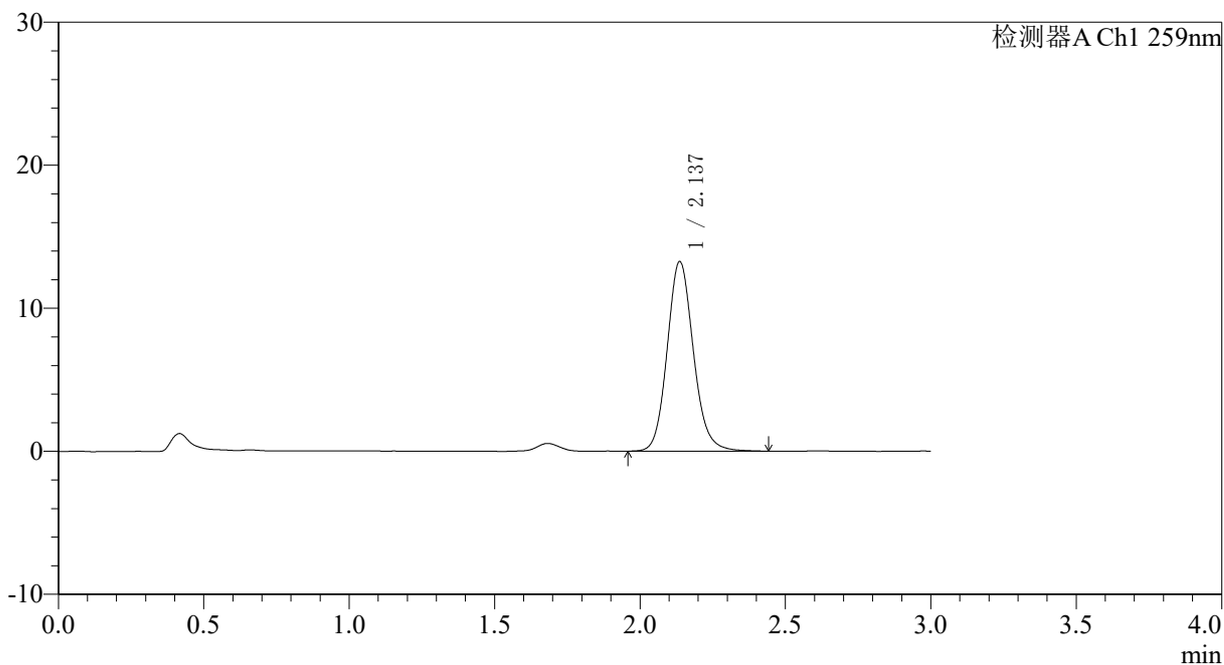
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-716-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83299	100.000	13257	2783	1.128	--
总计		83299	100.000	13257			



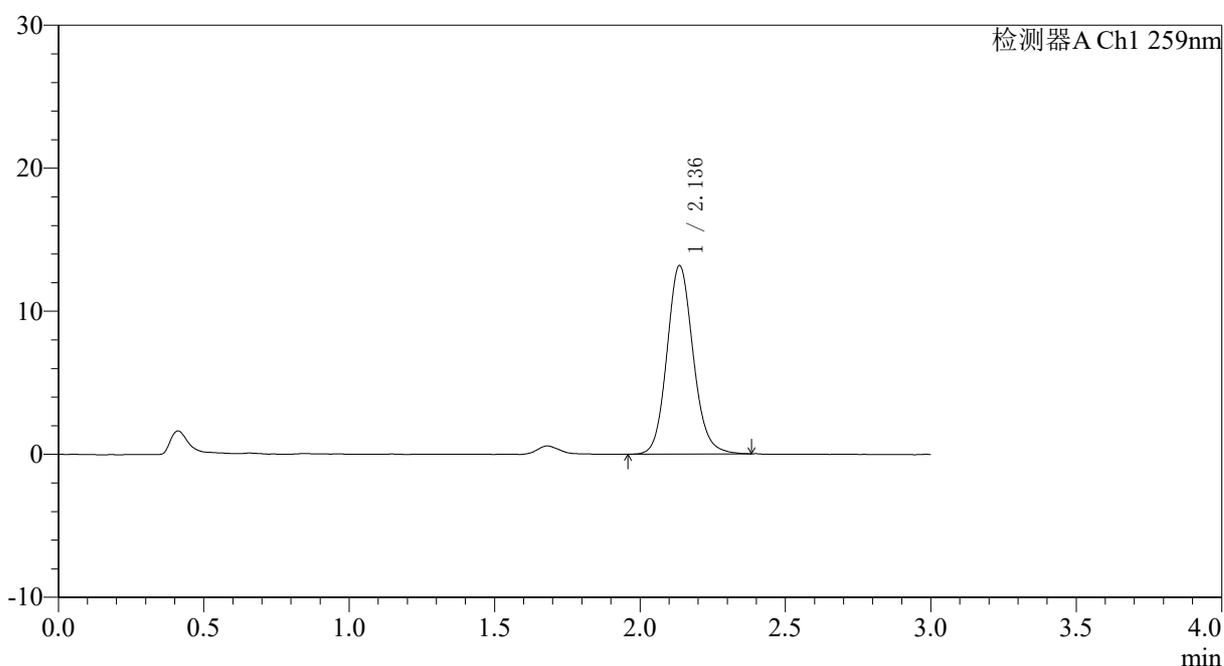
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-717-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	82514	100.000	13162	2770	1.118	--
总计		82514	100.000	13162			



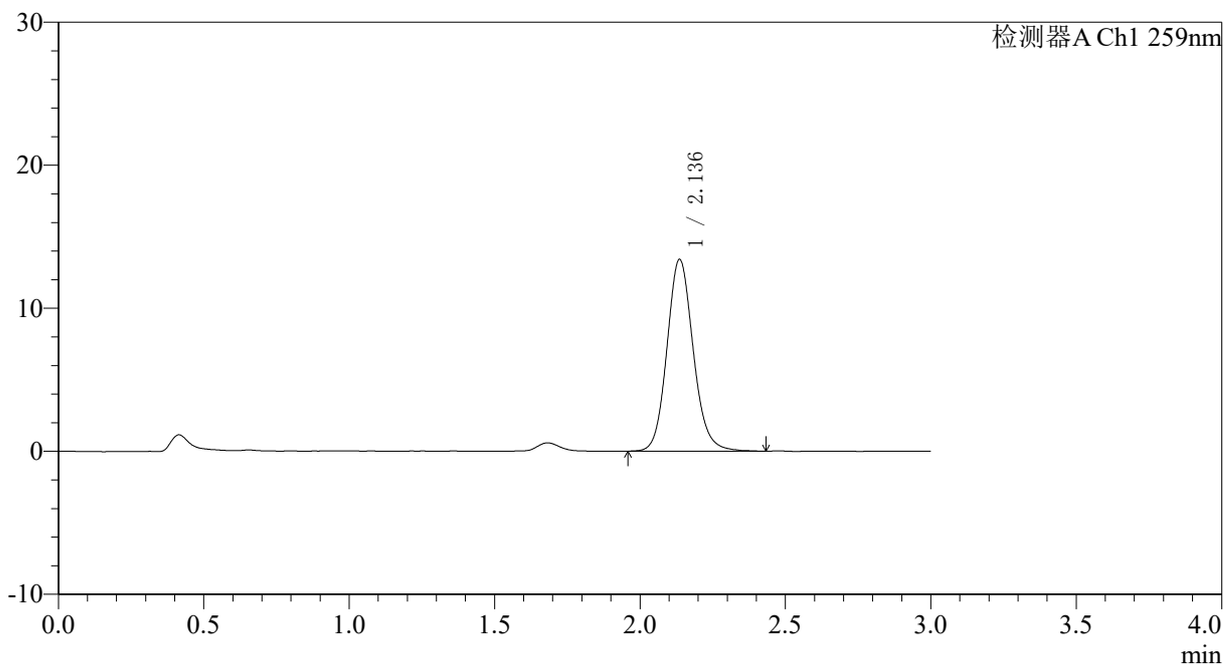
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-718-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	84283	100.000	13389	2766	1.123	--
总计		84283	100.000	13389			



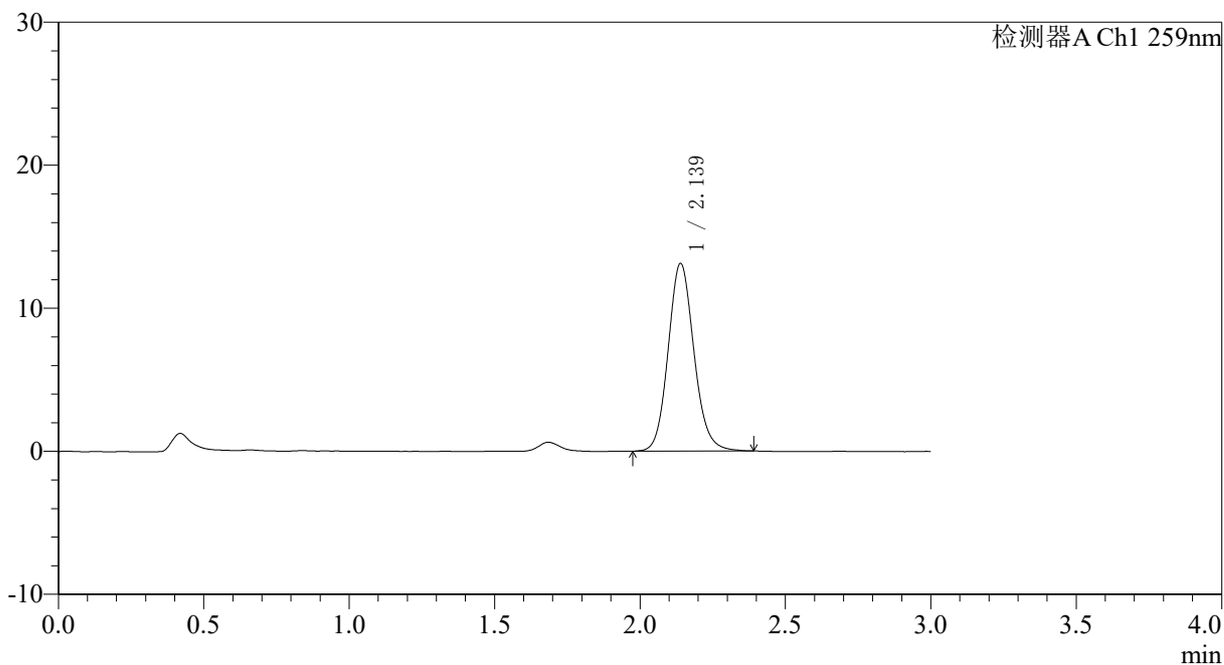
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-719-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	80956	100.000	13117	2858	1.121	--
总计		80956	100.000	13117			



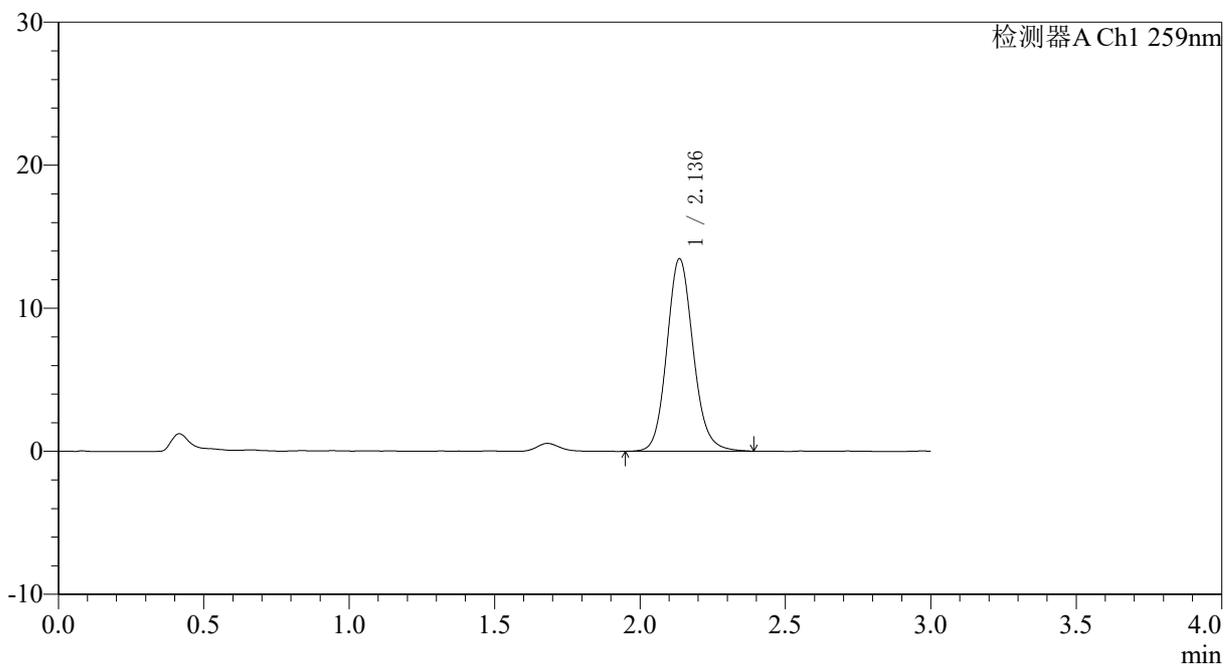
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-720-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	84705	100.000	13442	2751	1.125	--
总计		84705	100.000	13442			



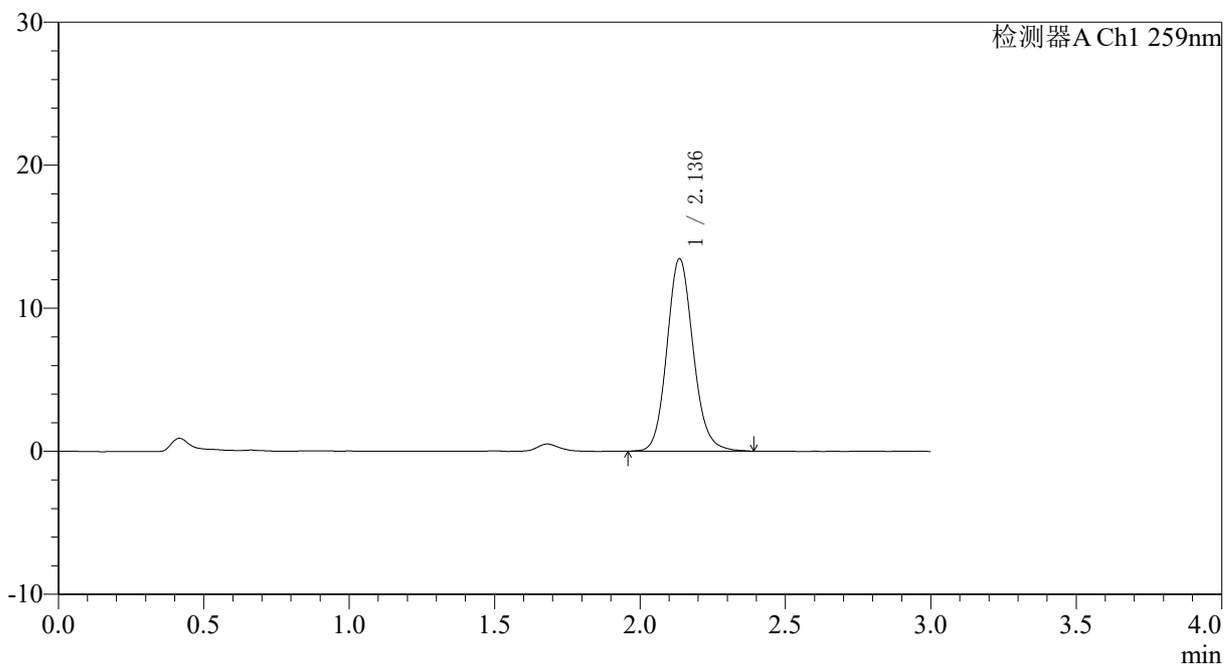
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-721-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	84497	100.000	13442	2763	1.122	--
总计		84497	100.000	13442			



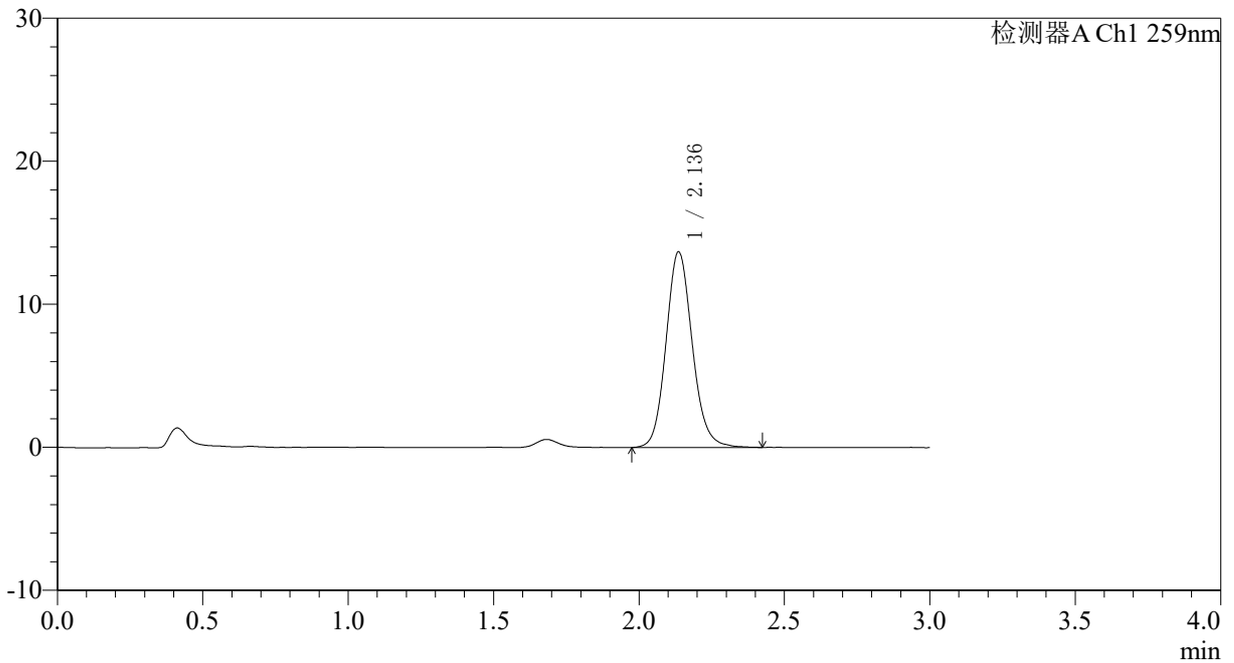
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-722-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	85901	100.000	13666	2769	1.124	--
总计		85901	100.000	13666			



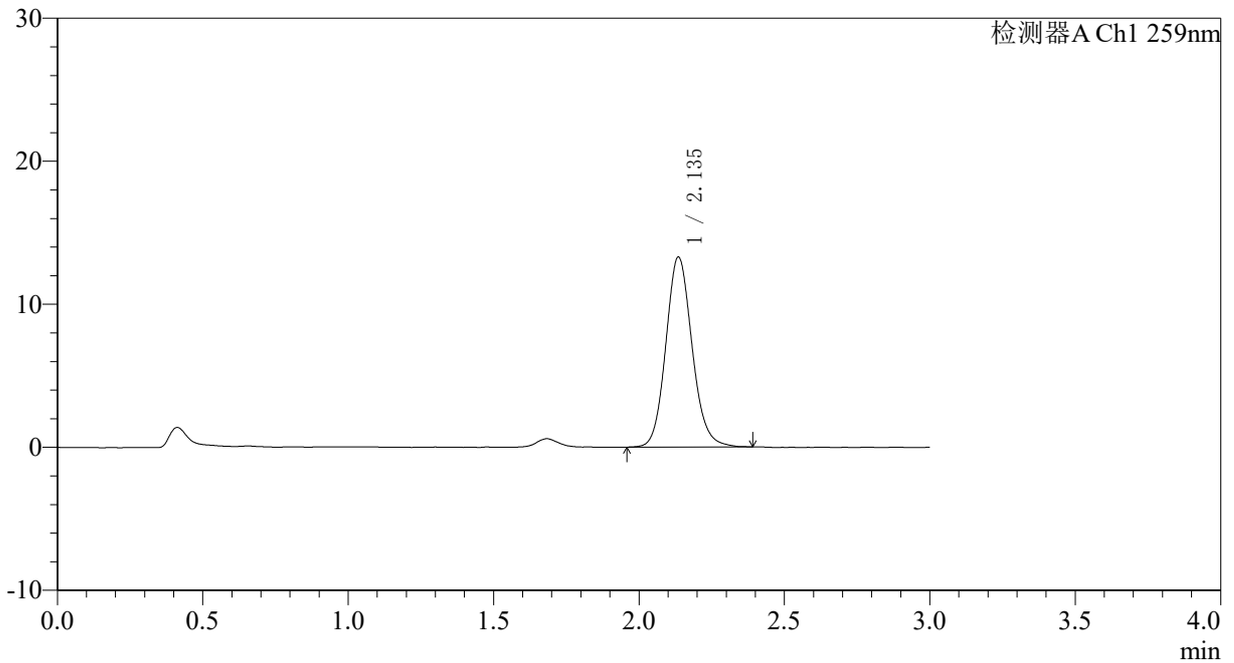
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-723-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:01:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	83310	100.000	13255	2756	1.121	--
总计		83310	100.000	13255			



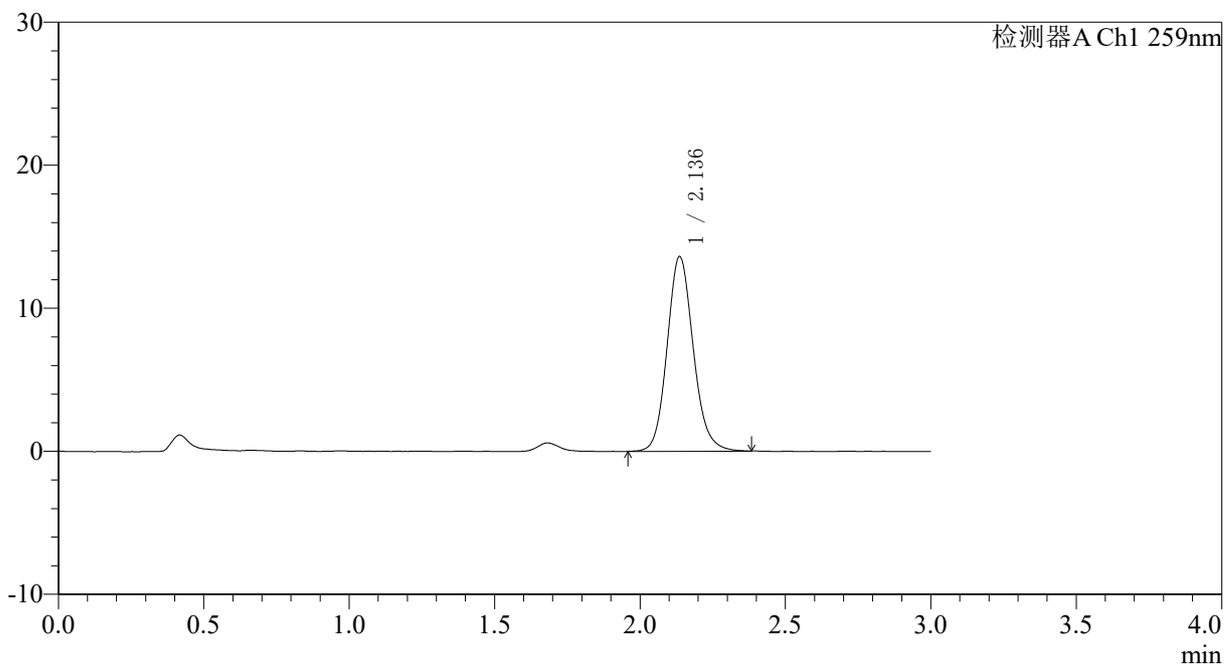
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-724-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

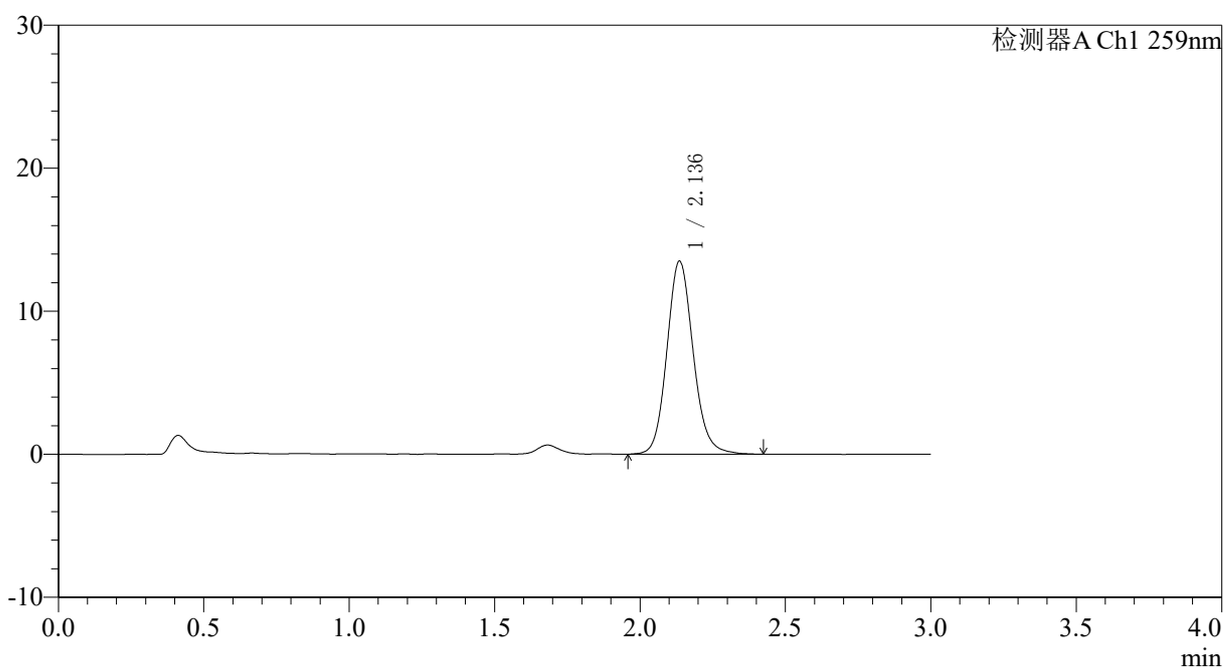
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	85070	100.000	13594	2777	1.129	--
总计		85070	100.000	13594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-725-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	84962	100.000	13471	2759	1.126	--
总计		84962	100.000	13471			



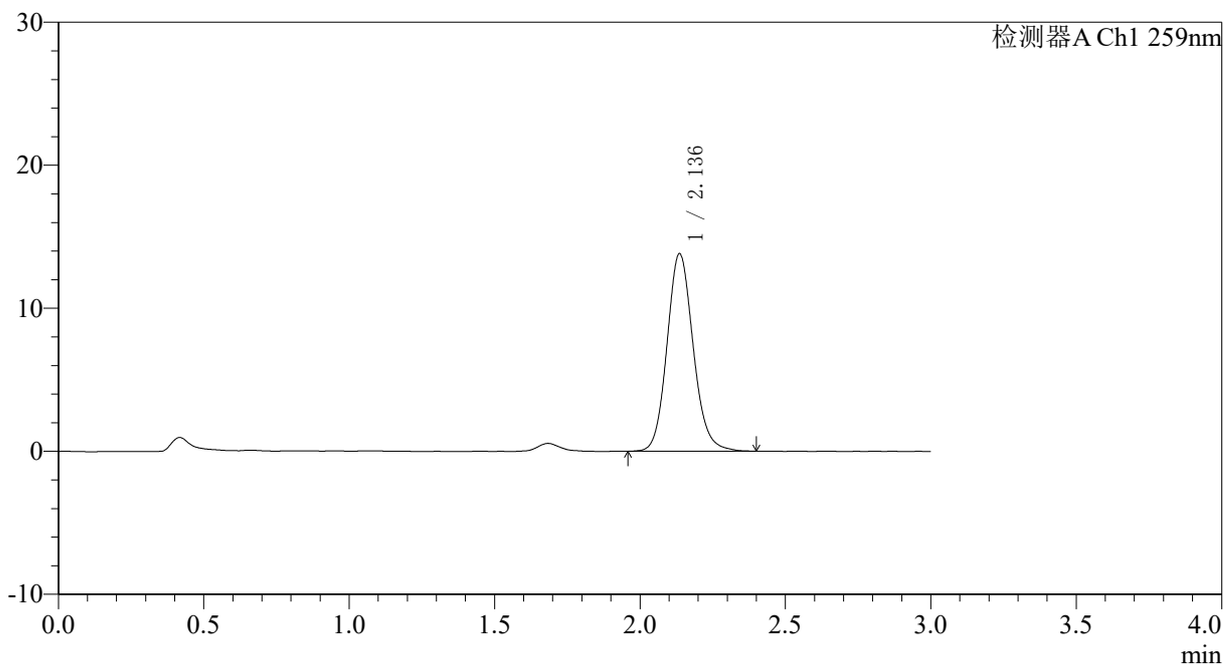
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-726-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	86449	100.000	13789	2774	1.124	--
总计		86449	100.000	13789			



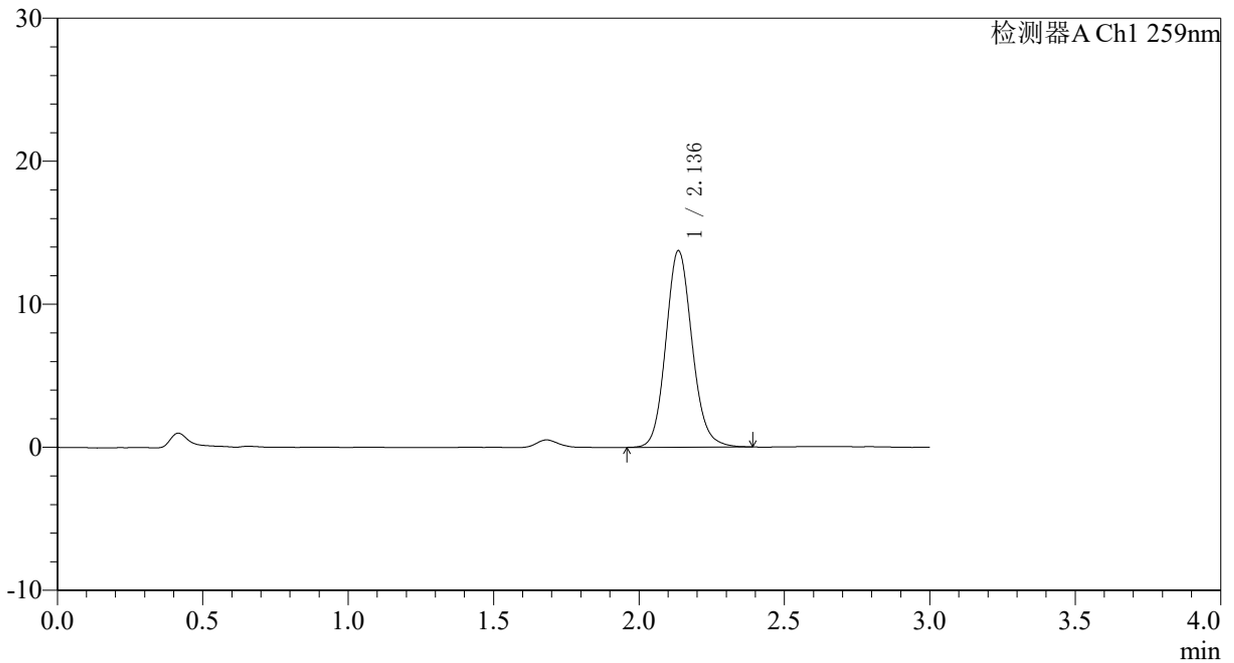
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-727-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	86162	100.000	13713	2750	1.120	--
总计		86162	100.000	13713			



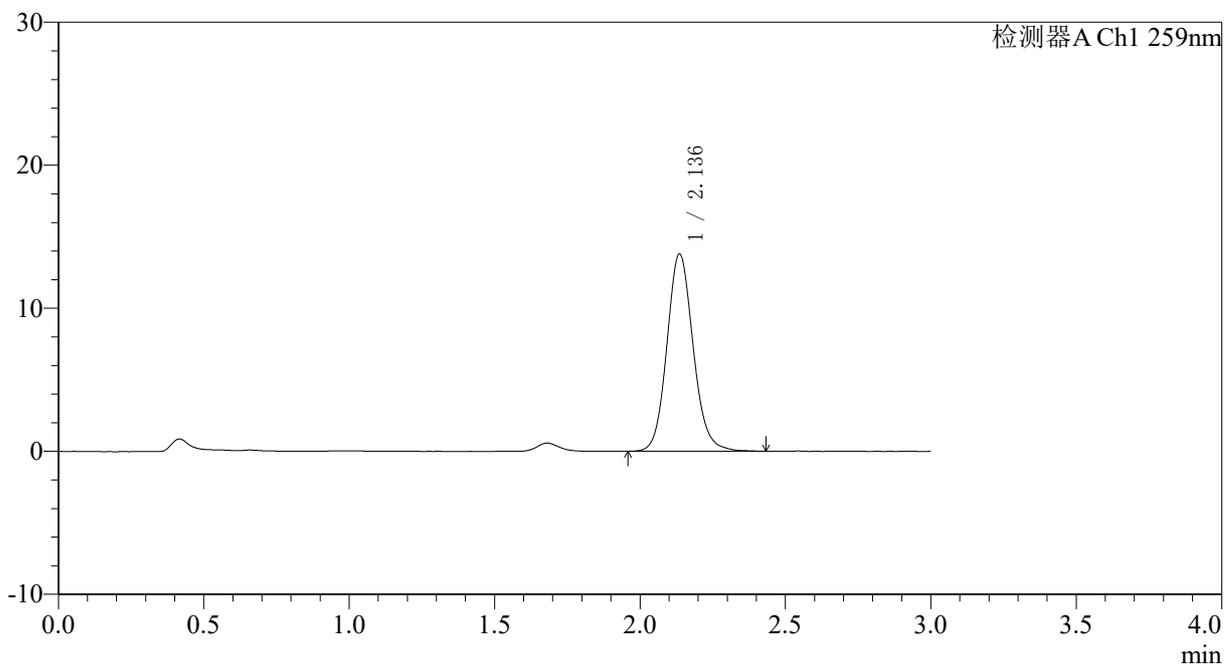
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-728-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

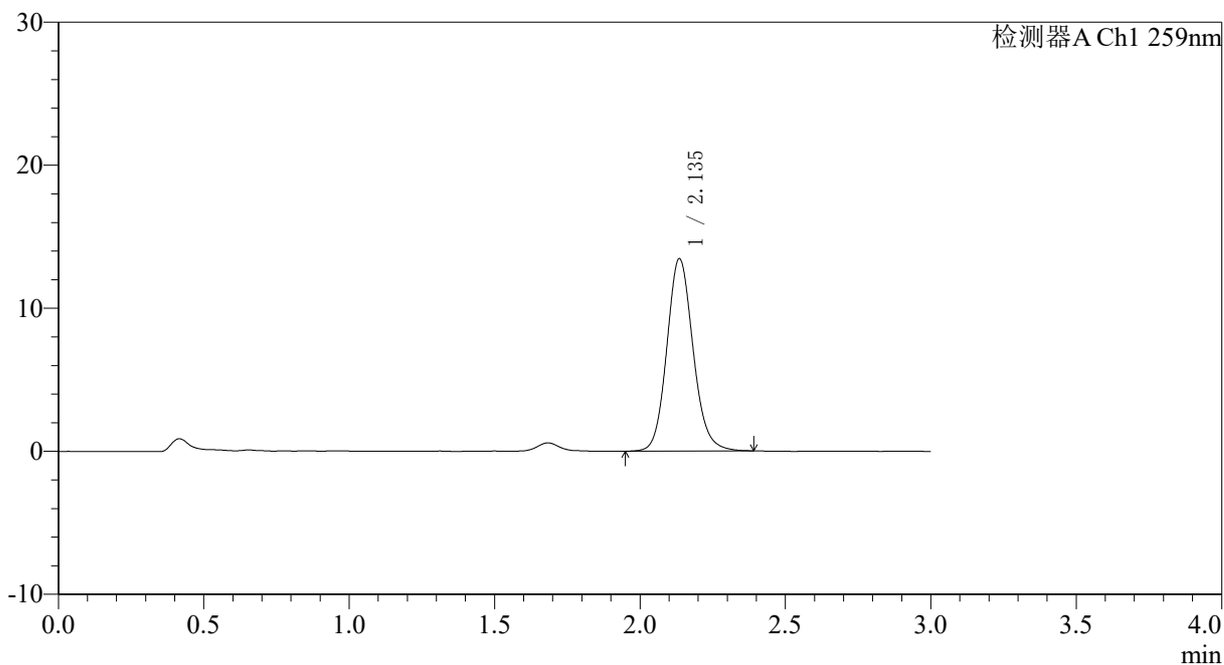
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	86600	100.000	13766	2758	1.117	--
总计		86600	100.000	13766			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-729-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:21:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	84471	100.000	13422	2760	1.122	--
总计		84471	100.000	13422			



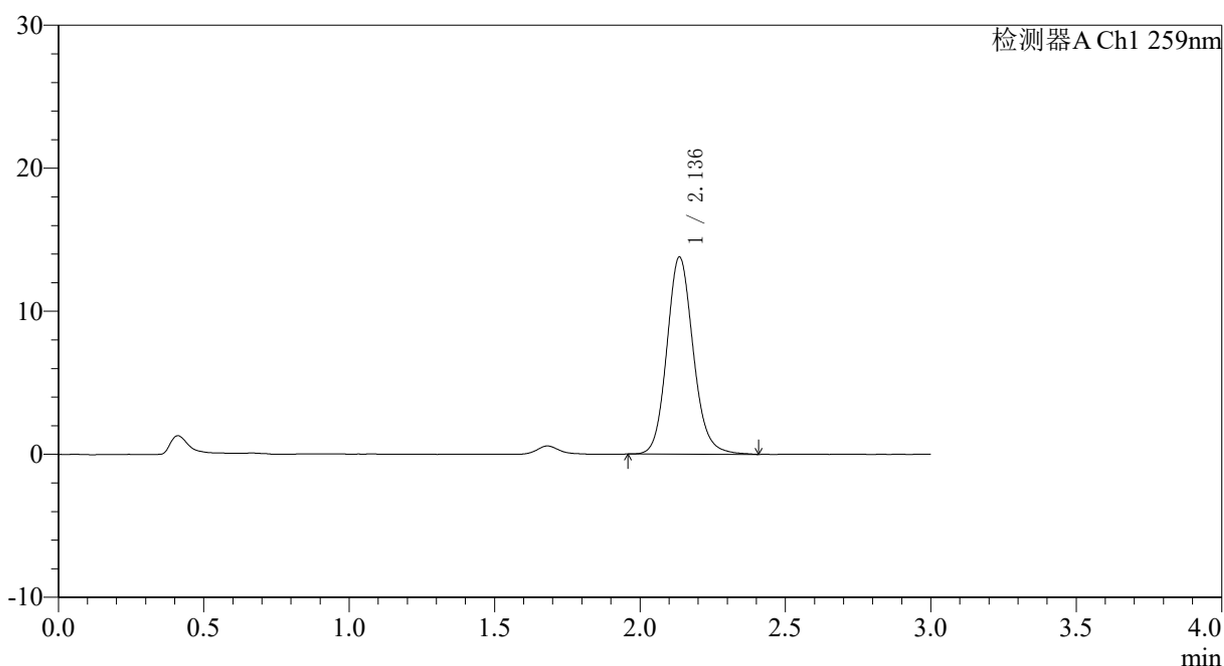
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-730-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	86883	100.000	13759	2753	1.130	--
总计		86883	100.000	13759			



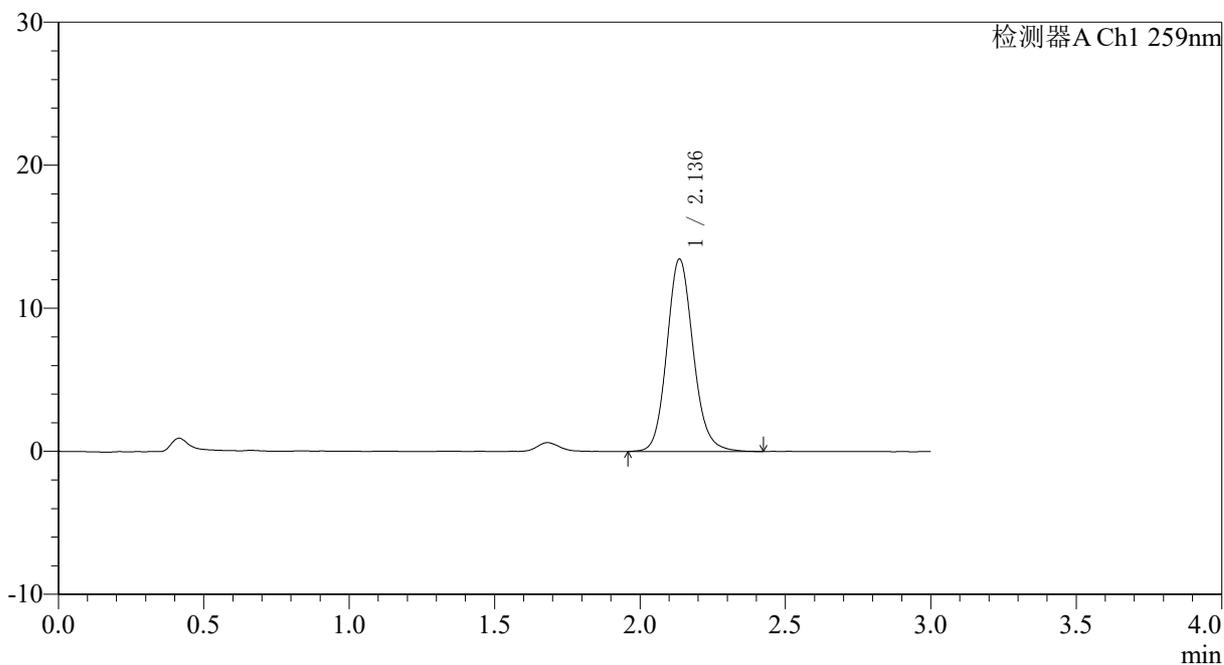
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-731-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	84972	100.000	13444	2746	1.130	--
总计		84972	100.000	13444			



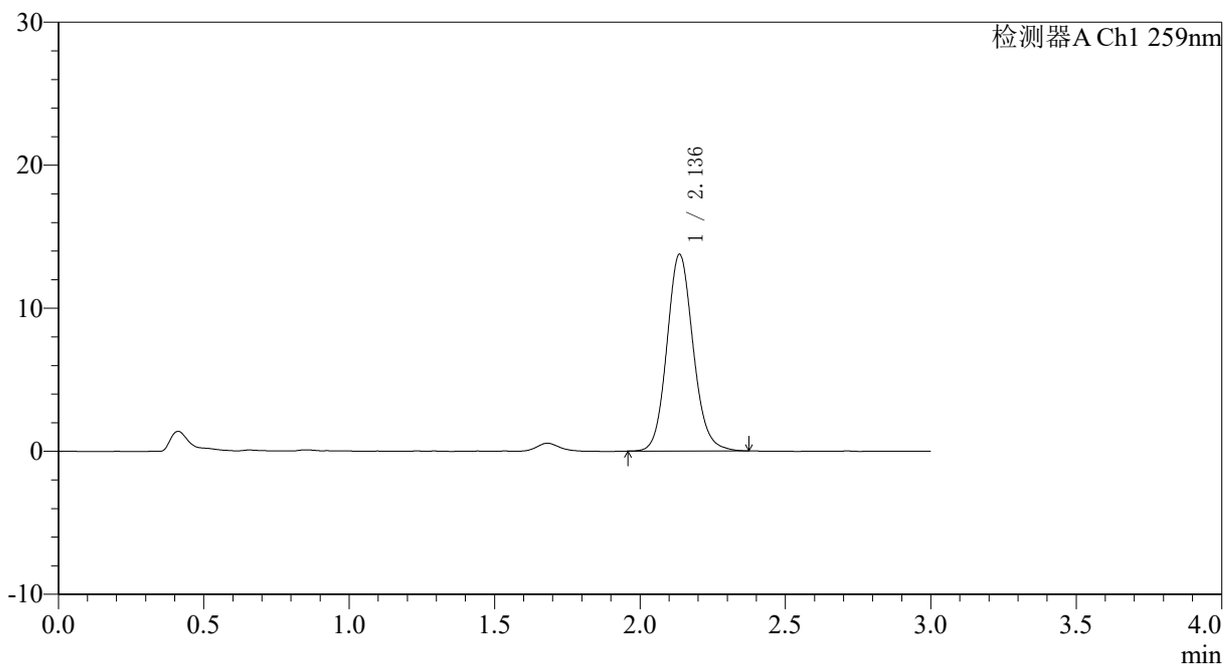
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-732-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:19:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	86201	100.000	13730	2758	1.117	--
总计		86201	100.000	13730			



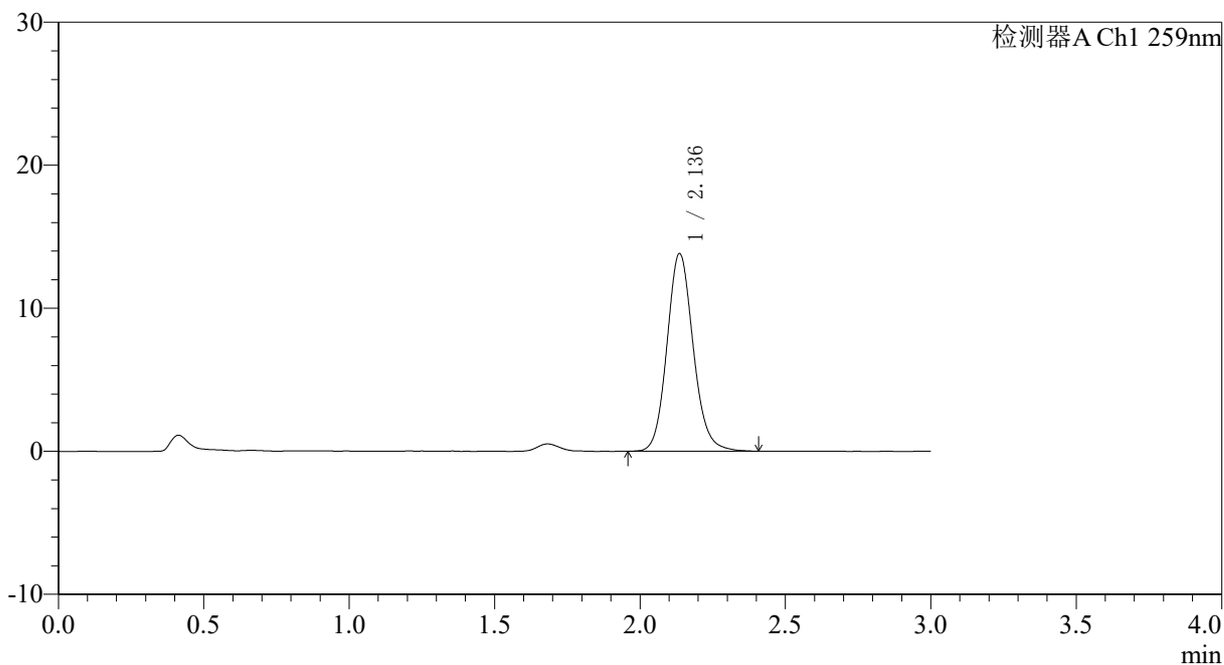
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-733-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:35:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	86730	100.000	13804	2770	1.120	--
总计		86730	100.000	13804			



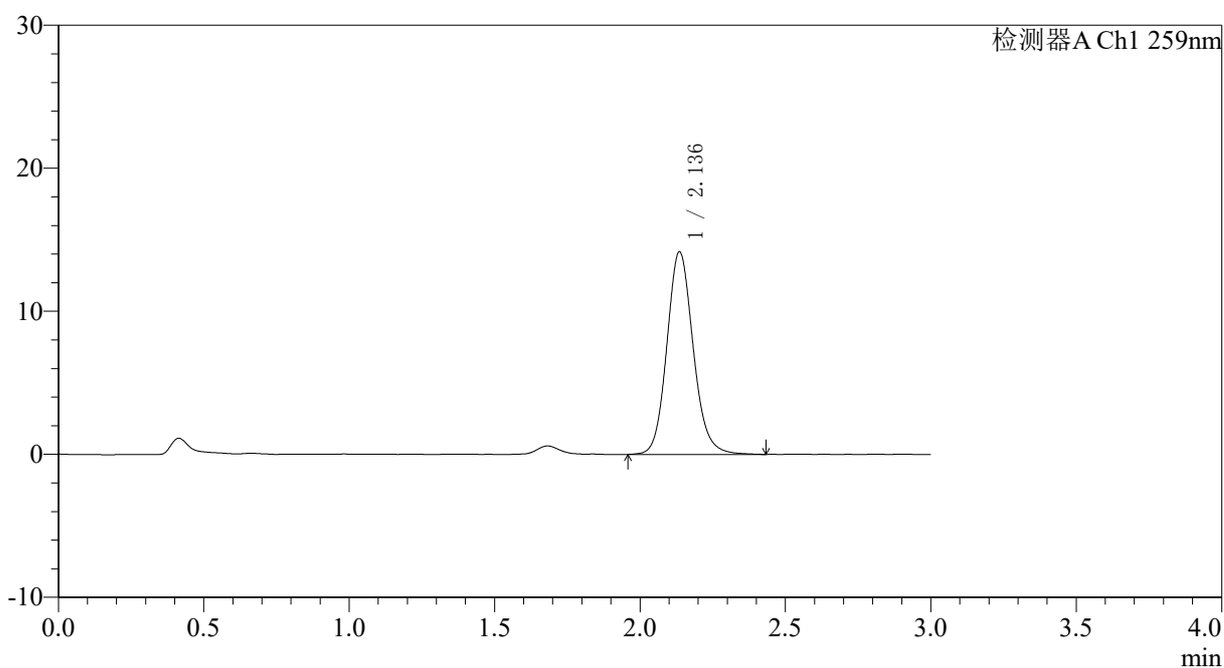
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-734-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	89289	100.000	14139	2742	1.126	--
总计		89289	100.000	14139			



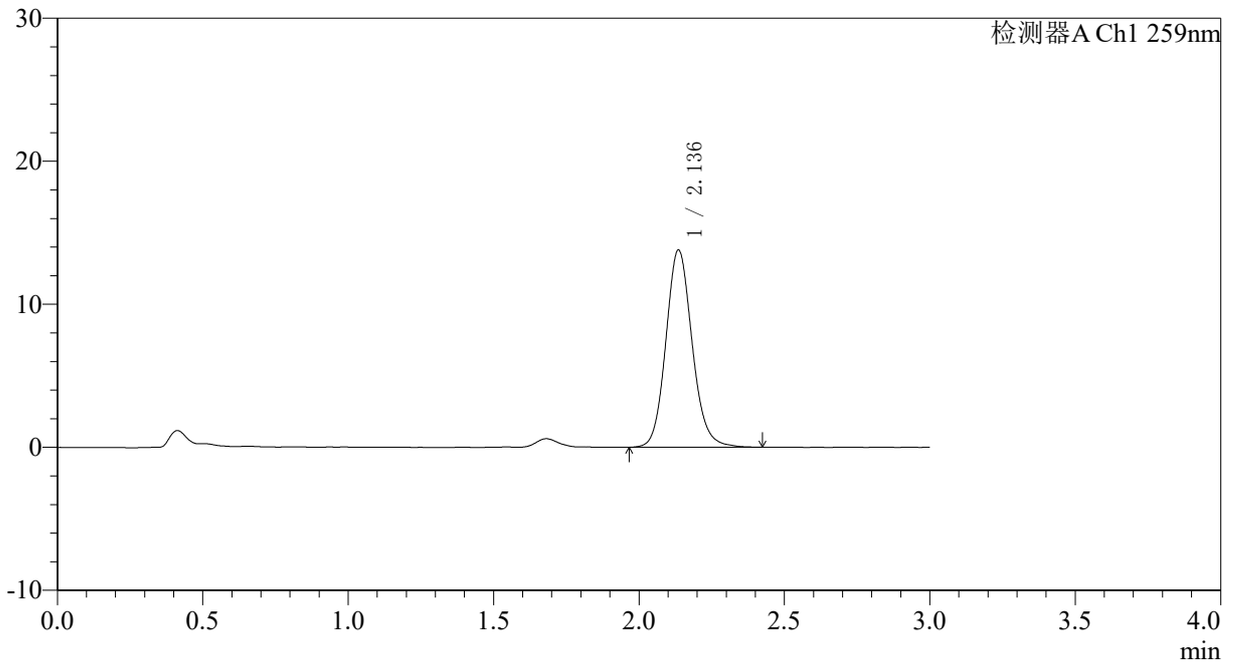
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-735-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	86689	100.000	13766	2761	1.123	--
总计		86689	100.000	13766			



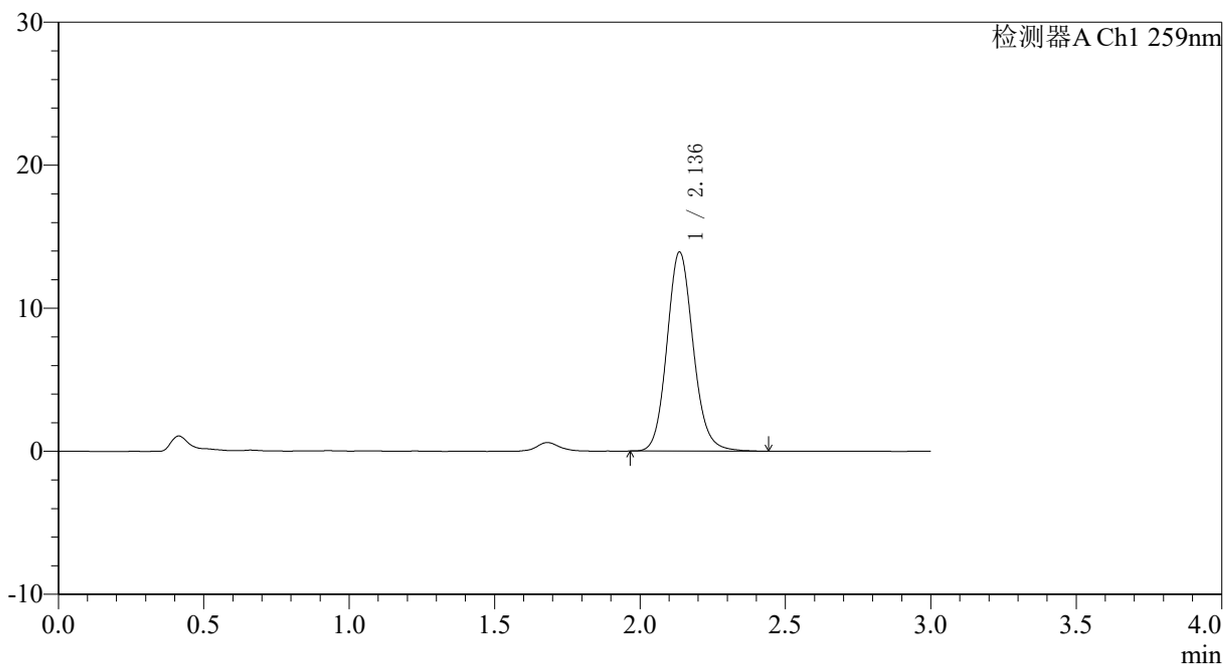
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-736-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:45:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	87402	100.000	13902	2759	1.123	--
总计		87402	100.000	13902			



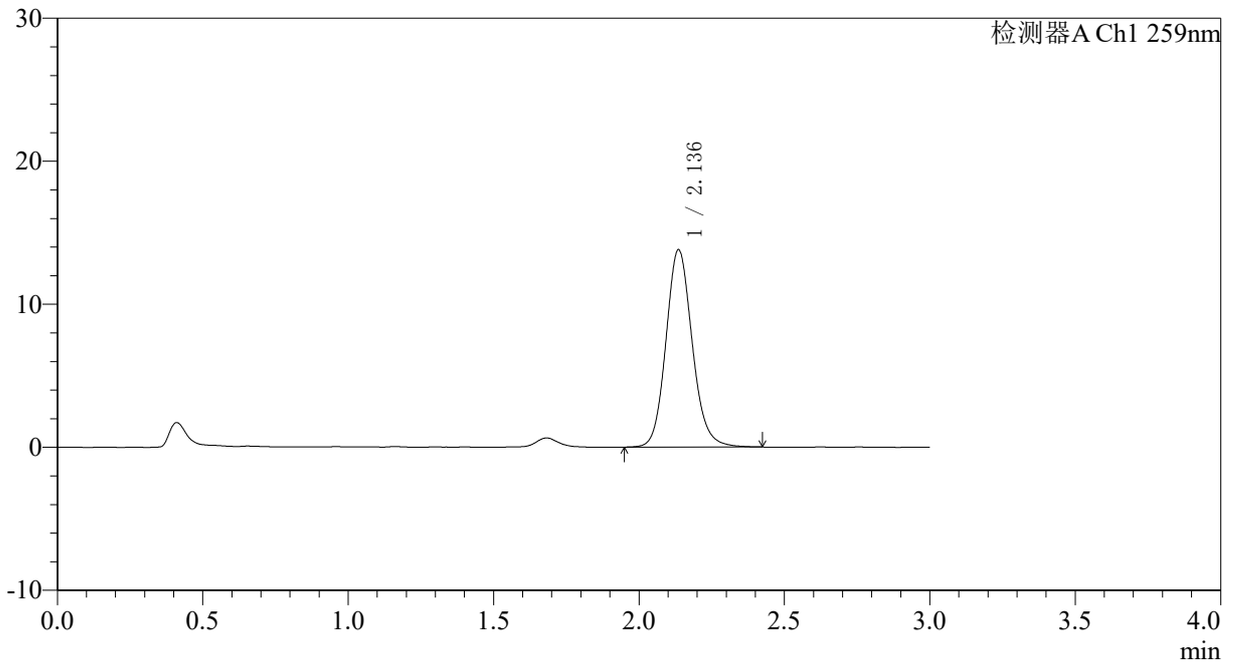
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-737-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

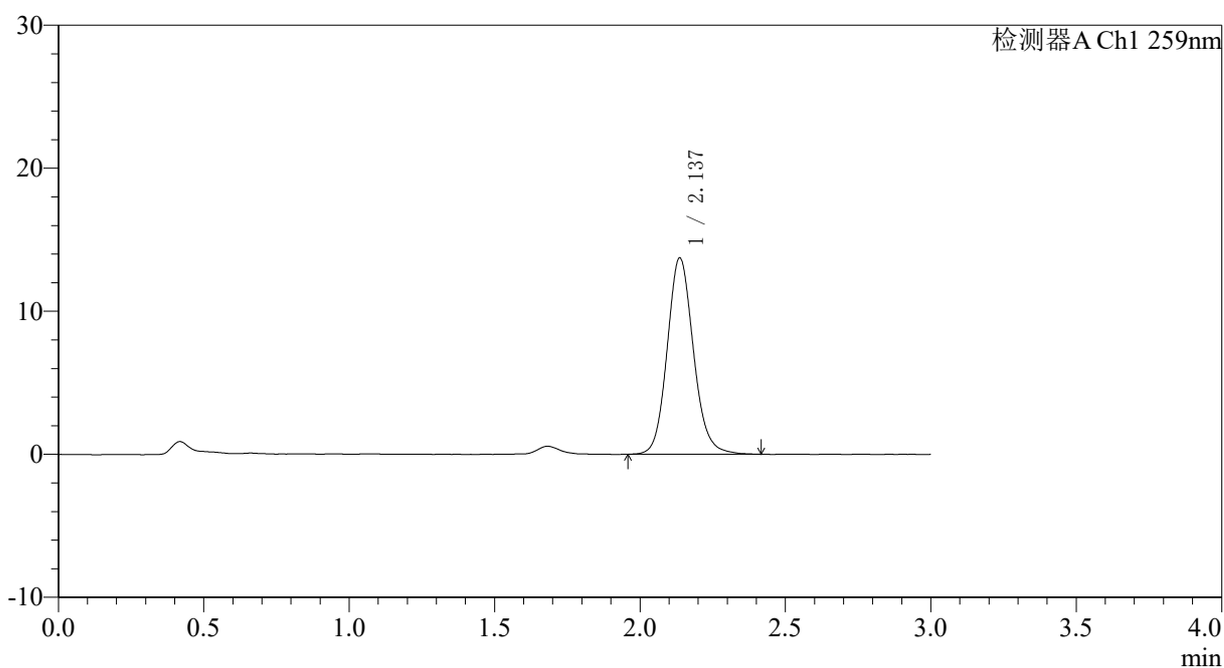
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	86656	100.000	13773	2761	1.127	--
总计		86656	100.000	13773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-738-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:52:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	86278	100.000	13721	2761	1.124	--
总计		86278	100.000	13721			



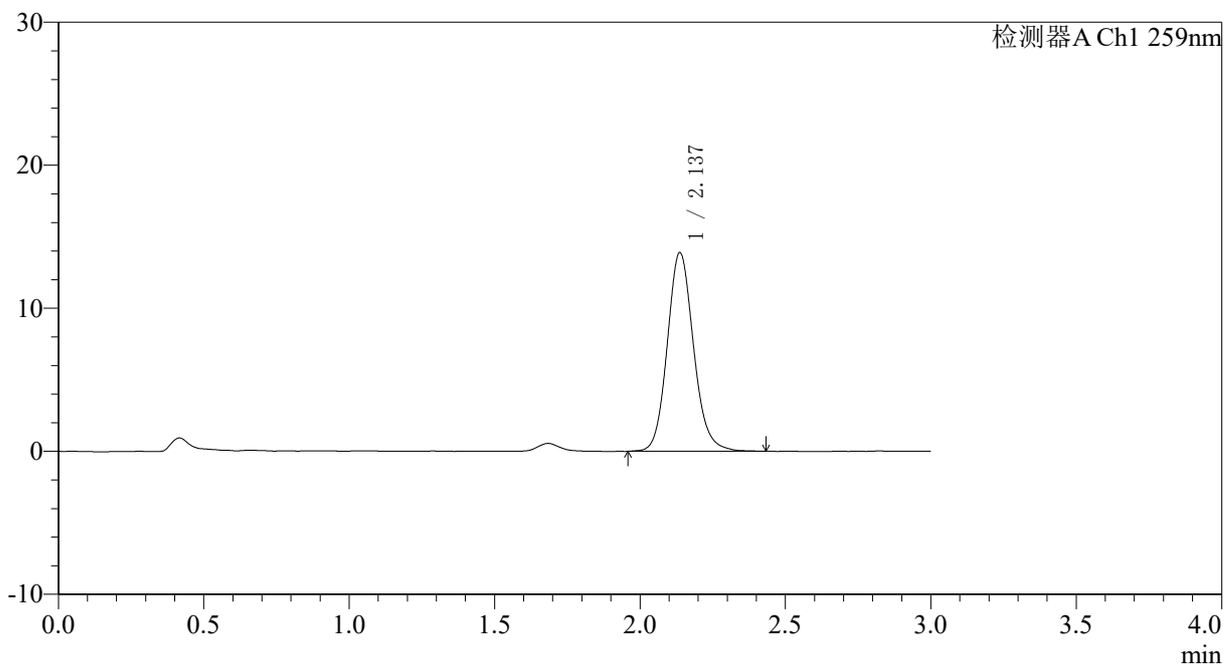
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-739-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

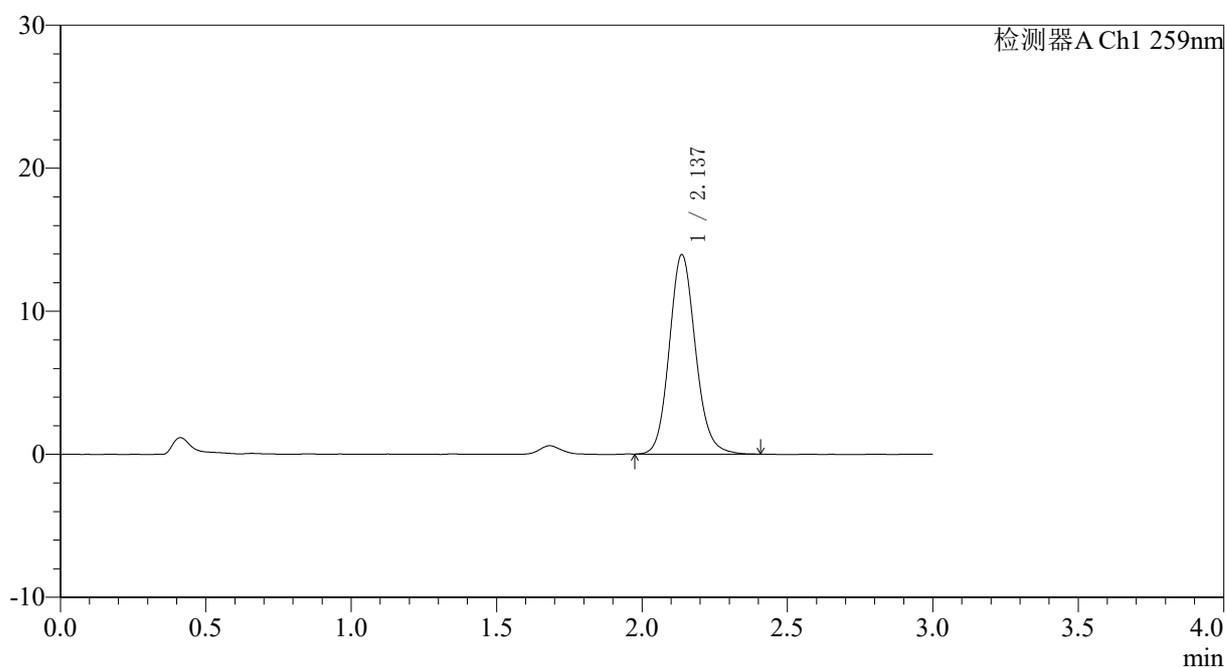
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	87261	100.000	13886	2767	1.127	--
总计		87261	100.000	13886			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-740-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:58:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	87258	100.000	13944	2772	1.124	--
总计		87258	100.000	13944			



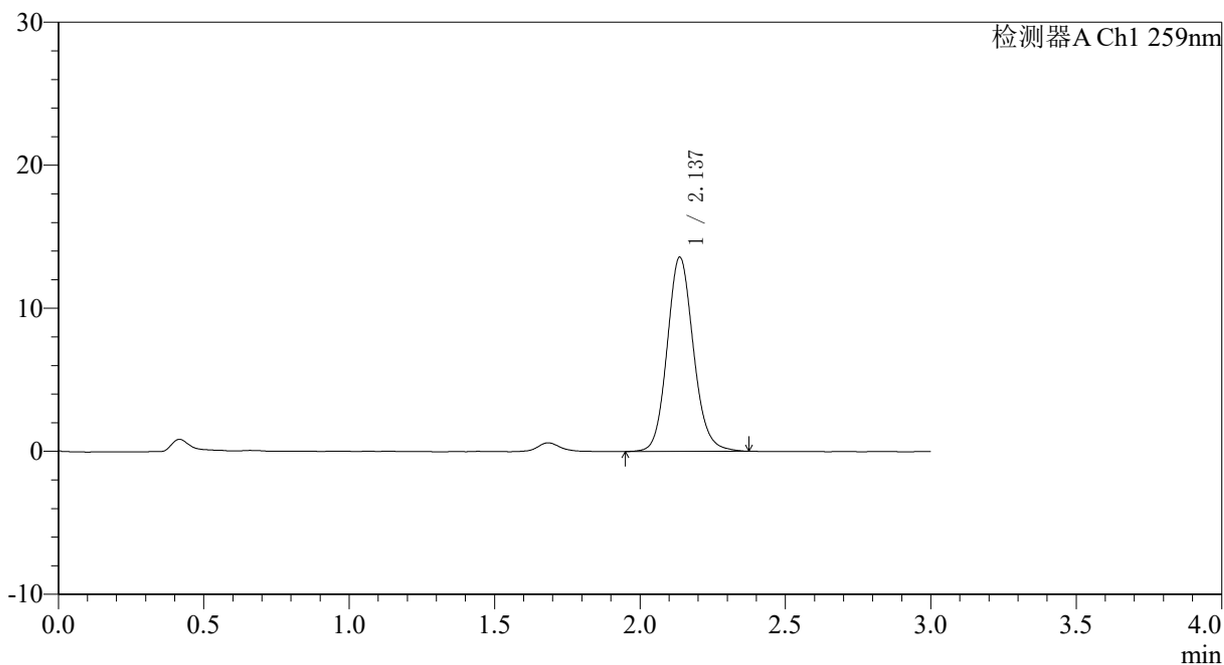
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-741-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	85308	100.000	13574	2759	1.120	--
总计		85308	100.000	13574			



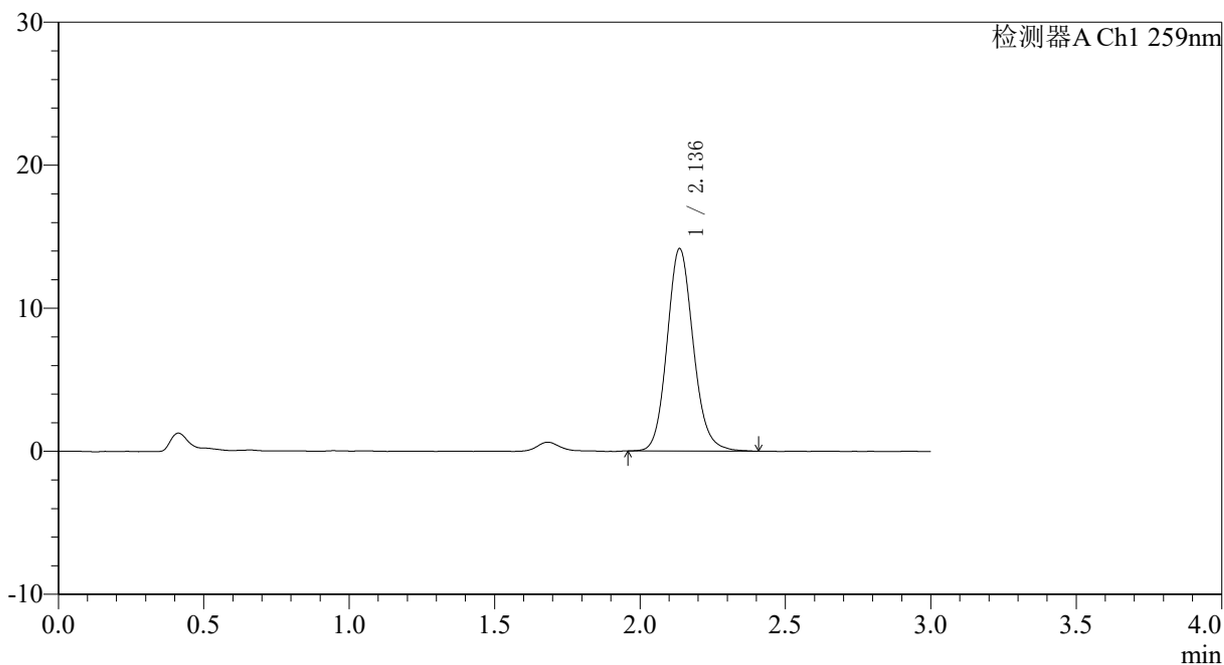
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-742-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	88505	100.000	14135	2768	1.126	--
总计		88505	100.000	14135			



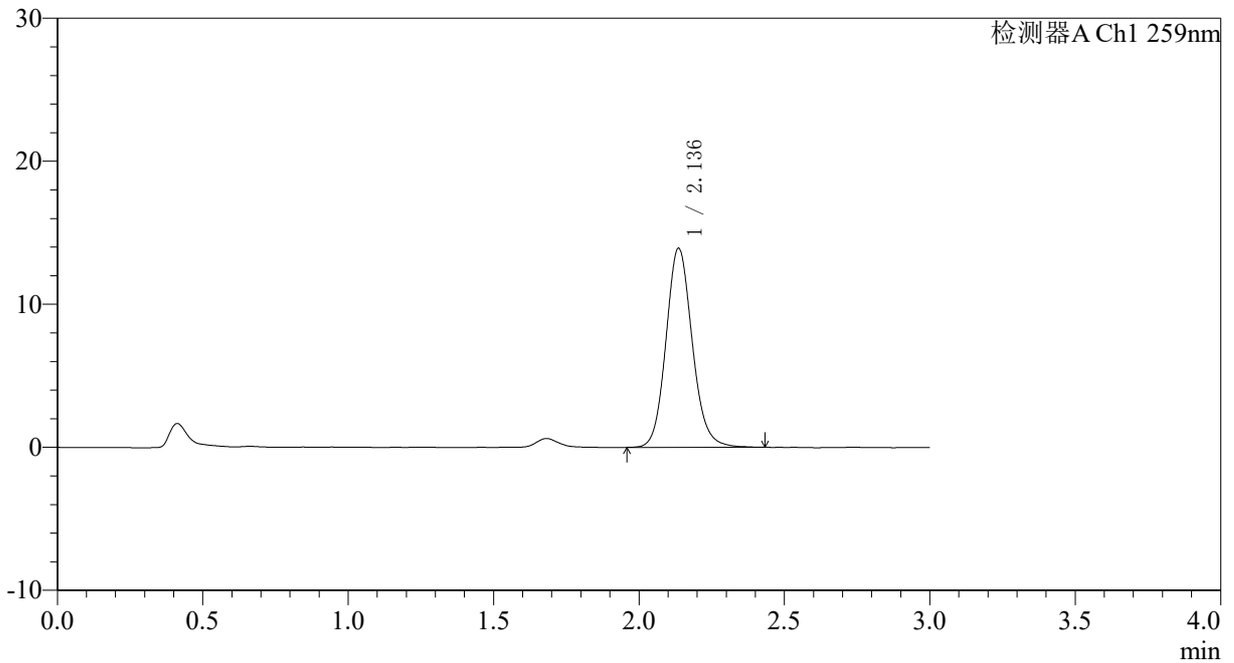
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-743-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	87488	100.000	13906	2766	1.122	--
总计		87488	100.000	13906			



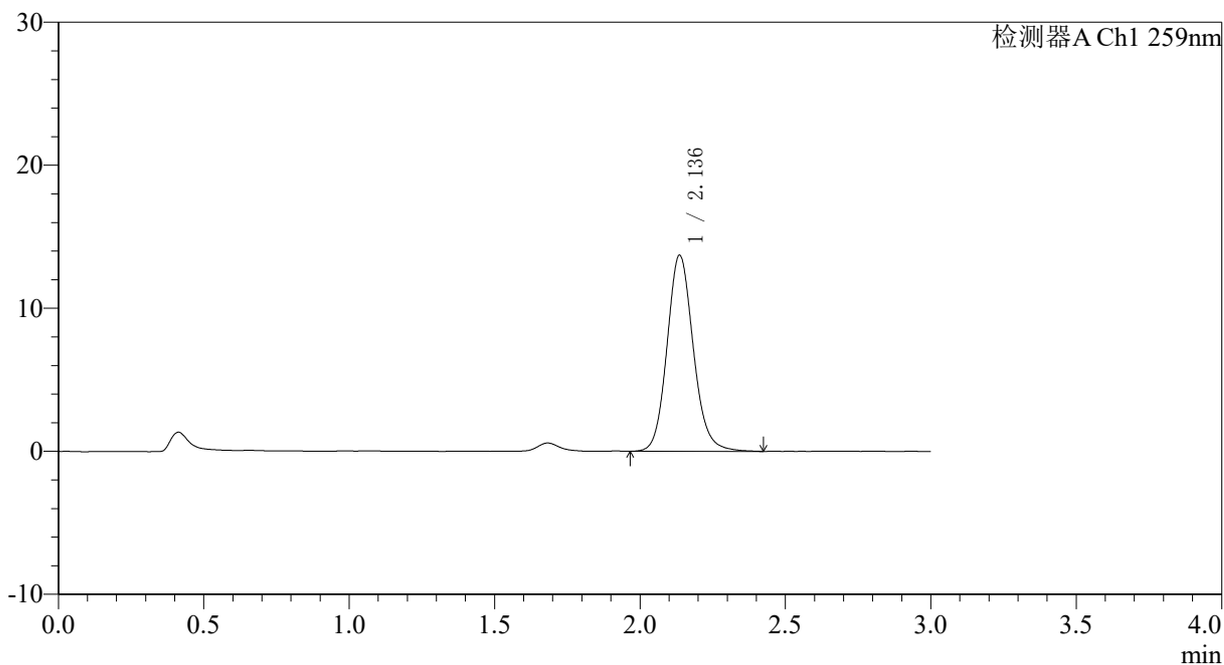
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-744-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	86213	100.000	13699	2767	1.128	--
总计		86213	100.000	13699			



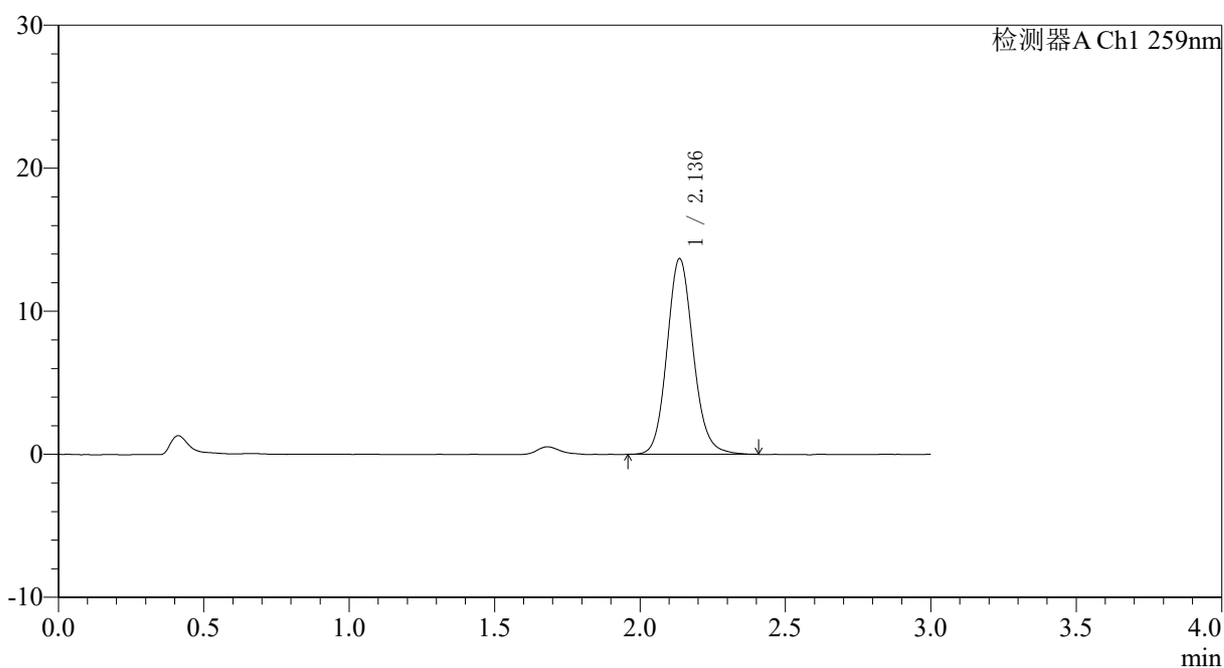
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-745-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	85878	100.000	13664	2771	1.124	--
总计		85878	100.000	13664			



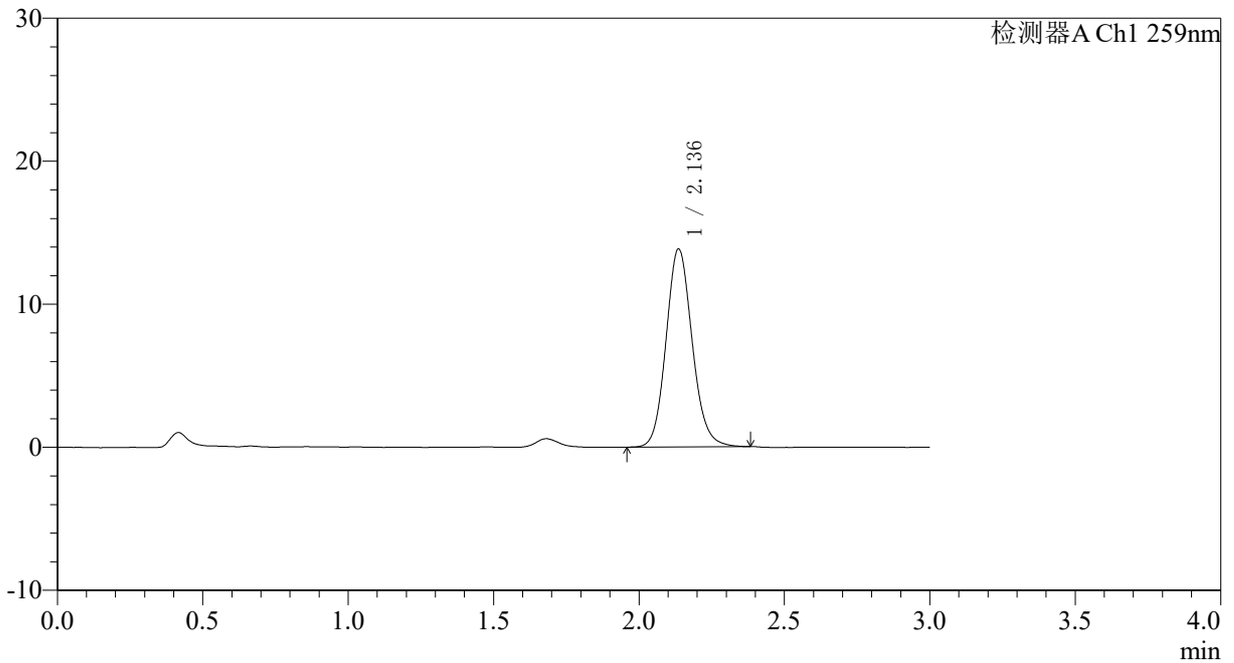
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-746-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	86524	100.000	13828	2770	1.119	--
总计		86524	100.000	13828			



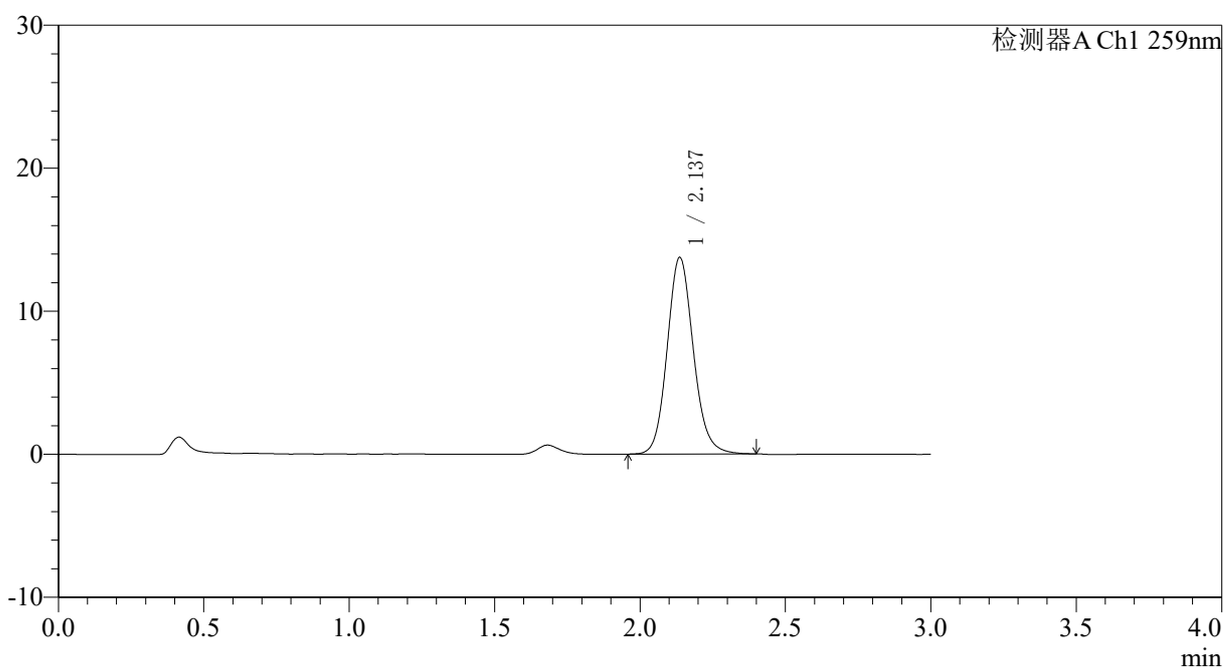
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-747-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	86043	100.000	13739	2777	1.123	--
总计		86043	100.000	13739			



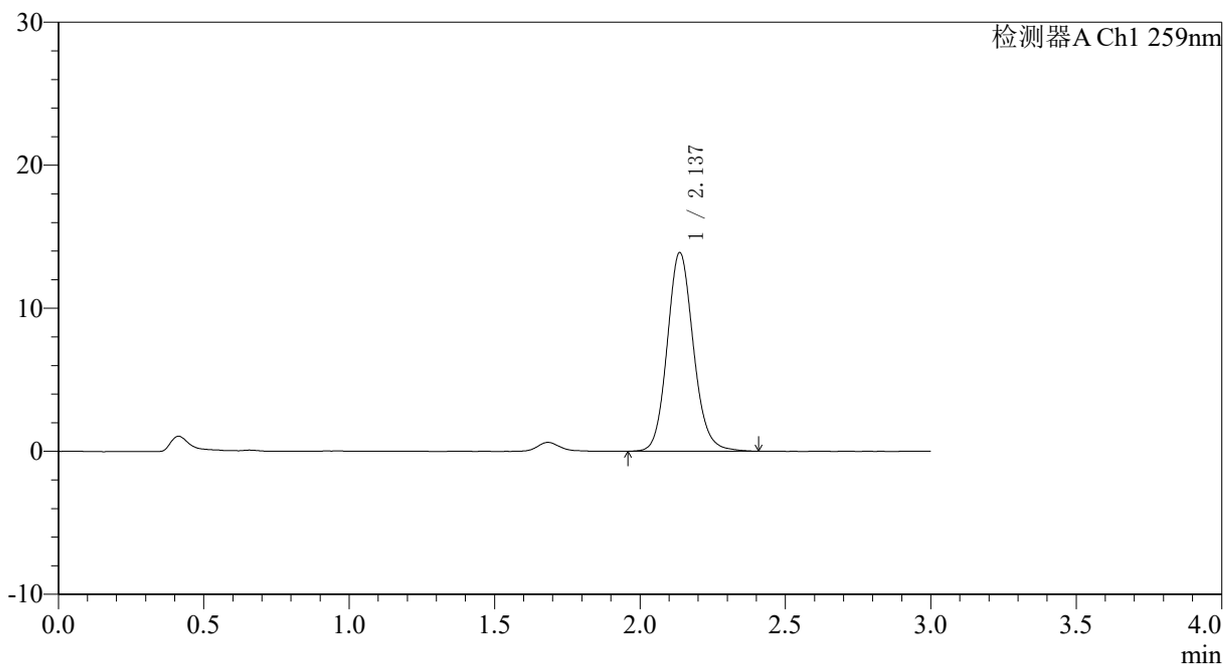
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-748-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	86635	100.000	13872	2784	1.123	--
总计		86635	100.000	13872			



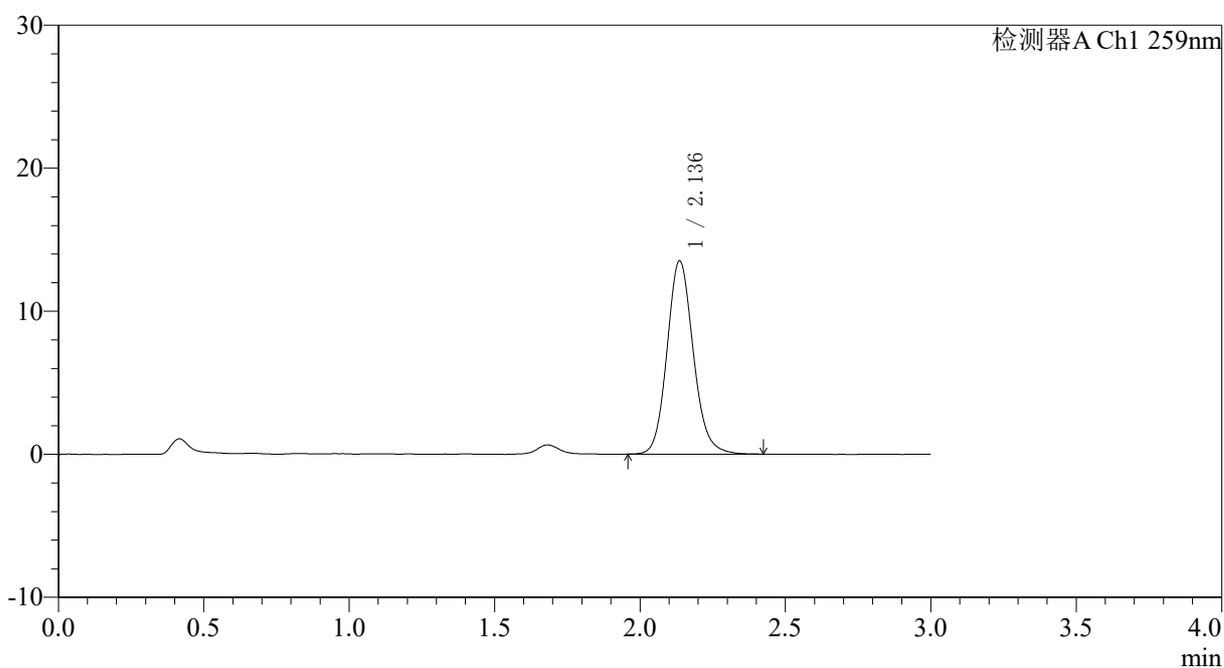
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-749-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	84816	100.000	13493	2759	1.128	--
总计		84816	100.000	13493			



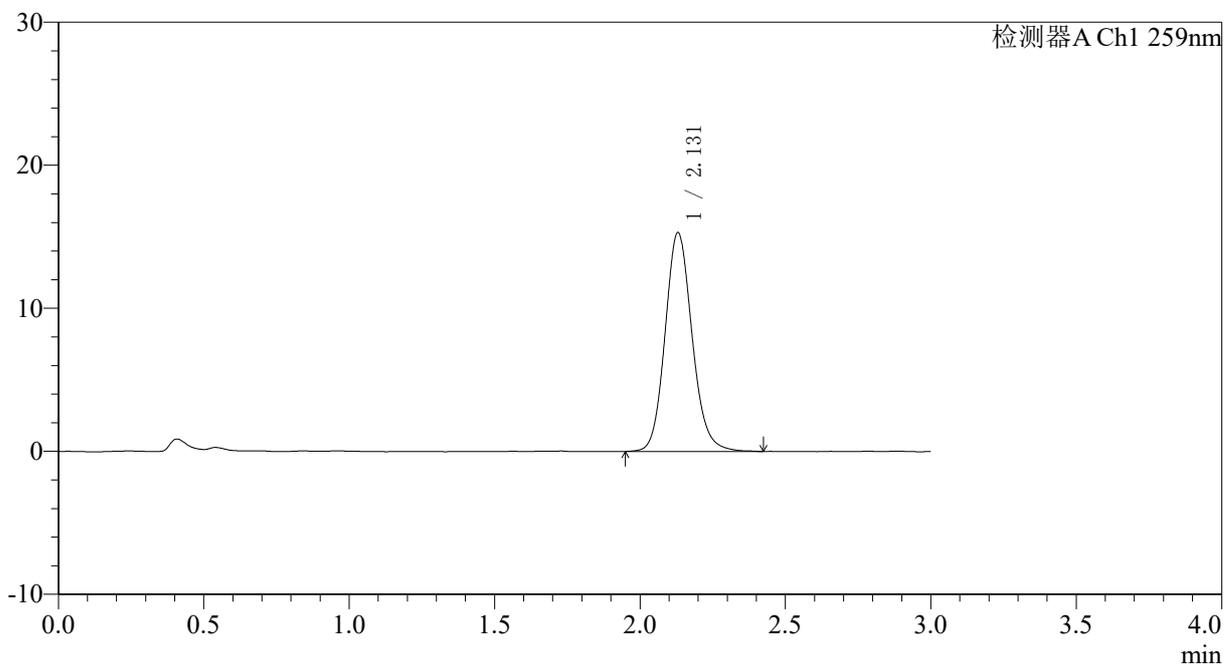
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-750-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

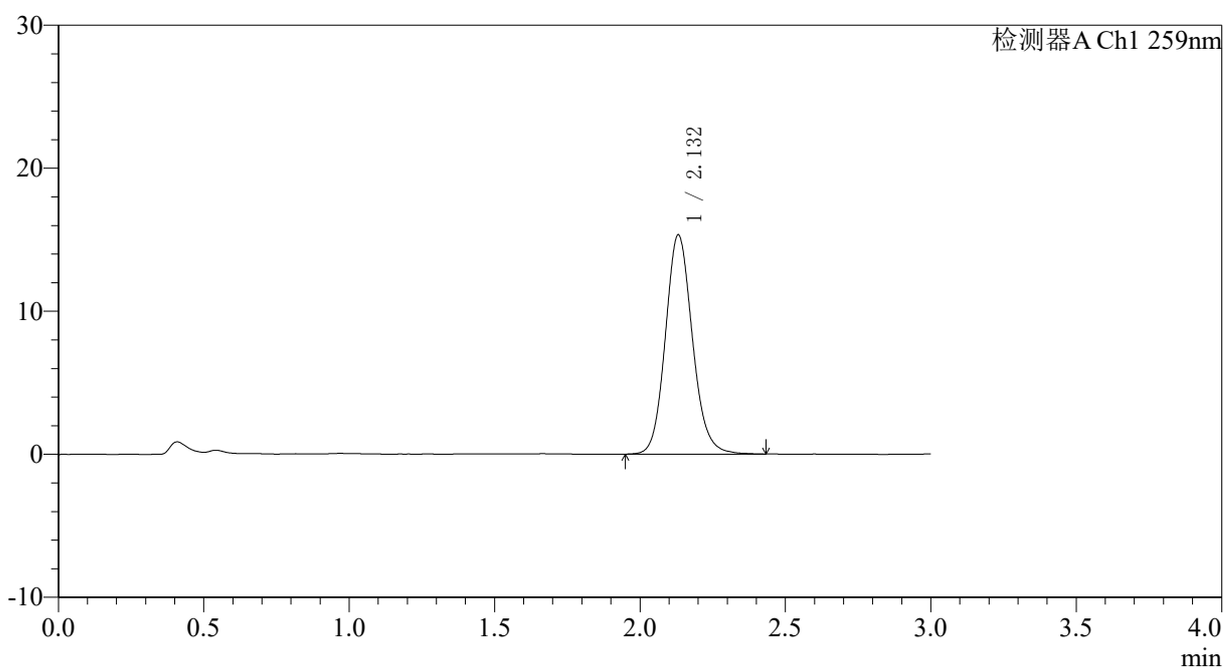
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	98932	100.000	15310	2594	1.129	--
总计		98932	100.000	15310			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-751-2 - zzp-2025062721p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 21:36:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	99044	100.000	15326	2596	1.126	--
总计		99044	100.000	15326			



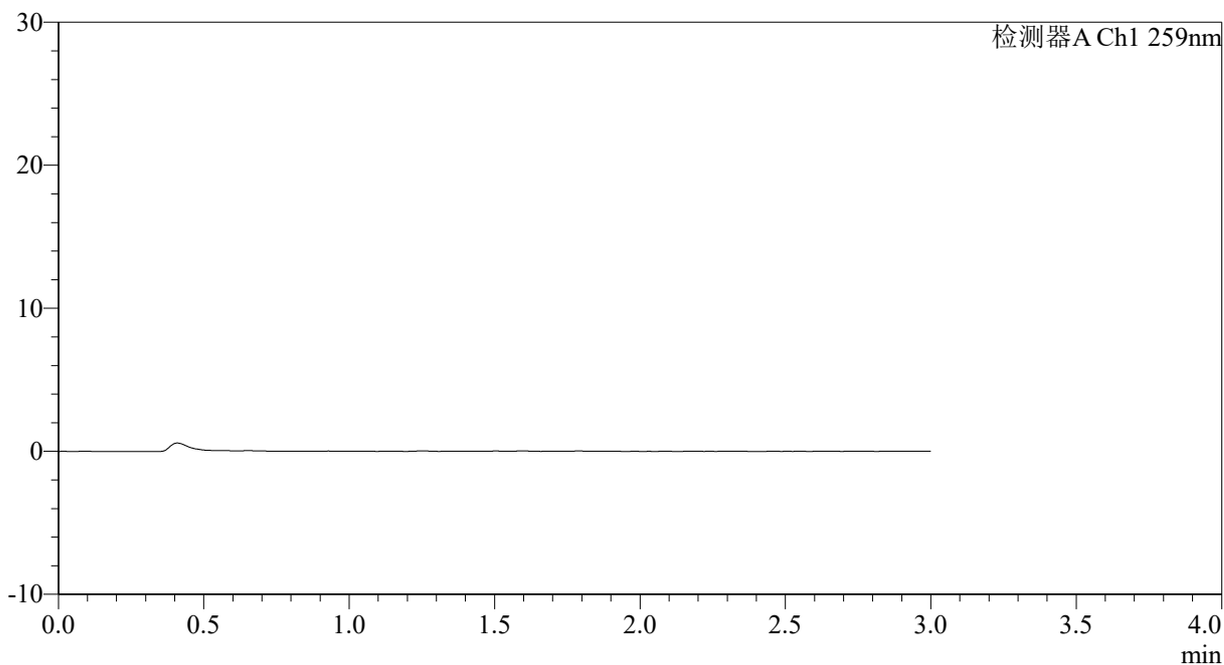
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-752-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 21:39:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



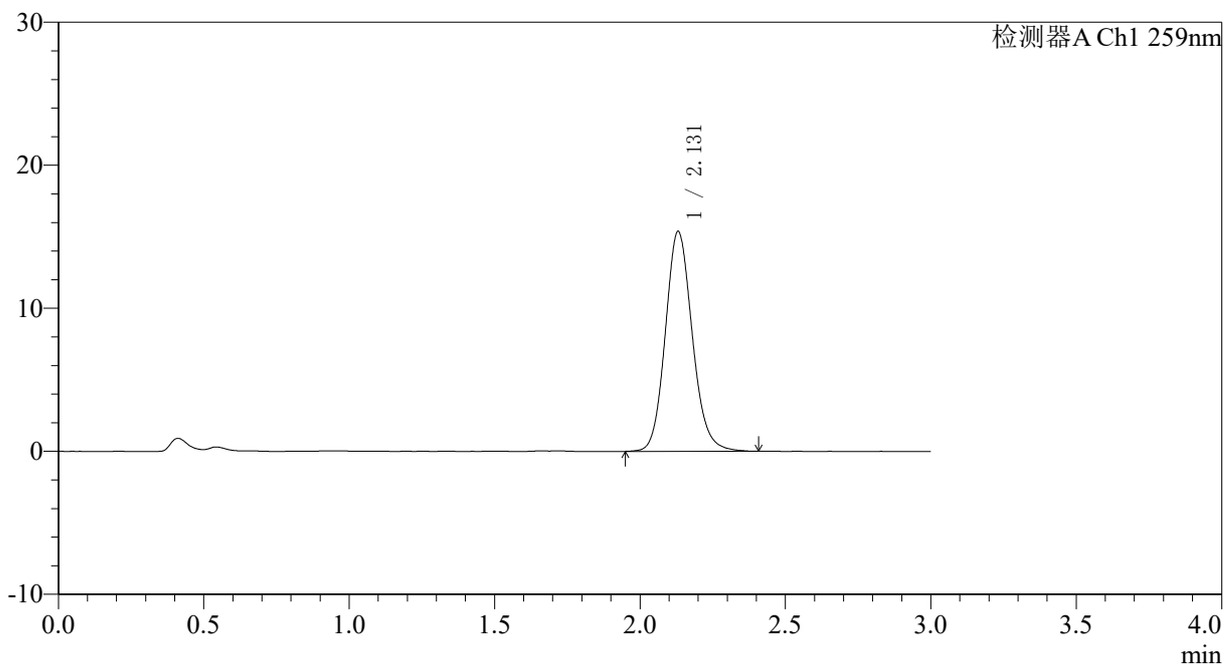
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-753-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:20:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	99052	100.000	15372	2599	1.129	--
总计		99052	100.000	15372			



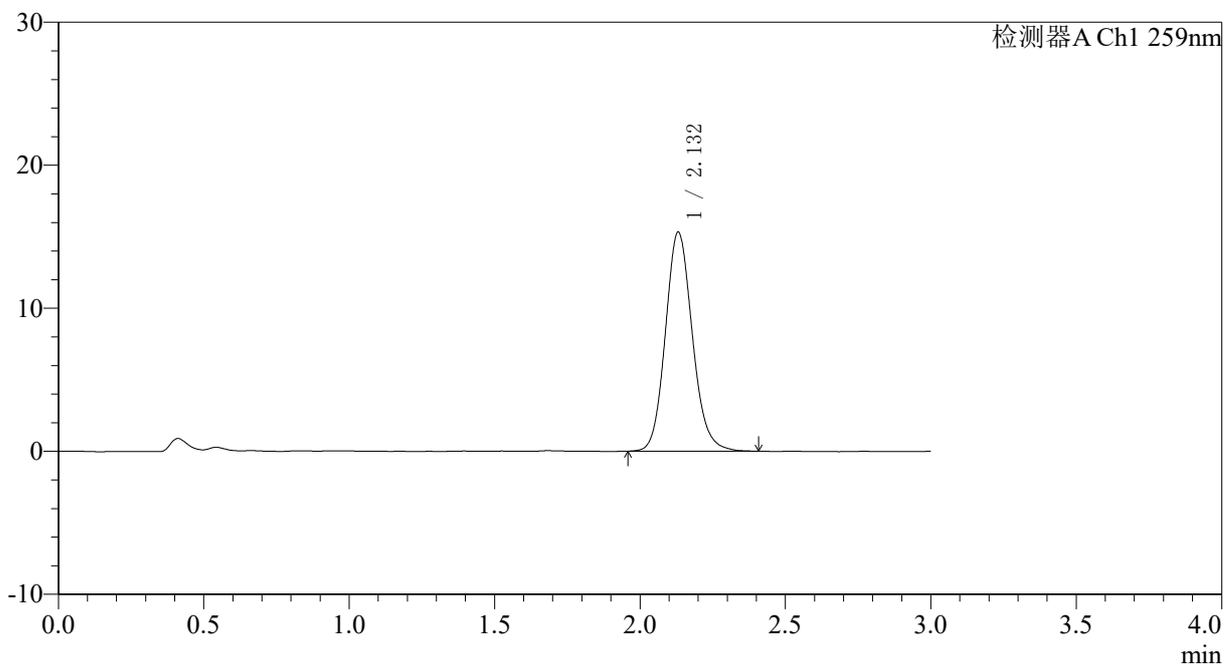
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-754-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

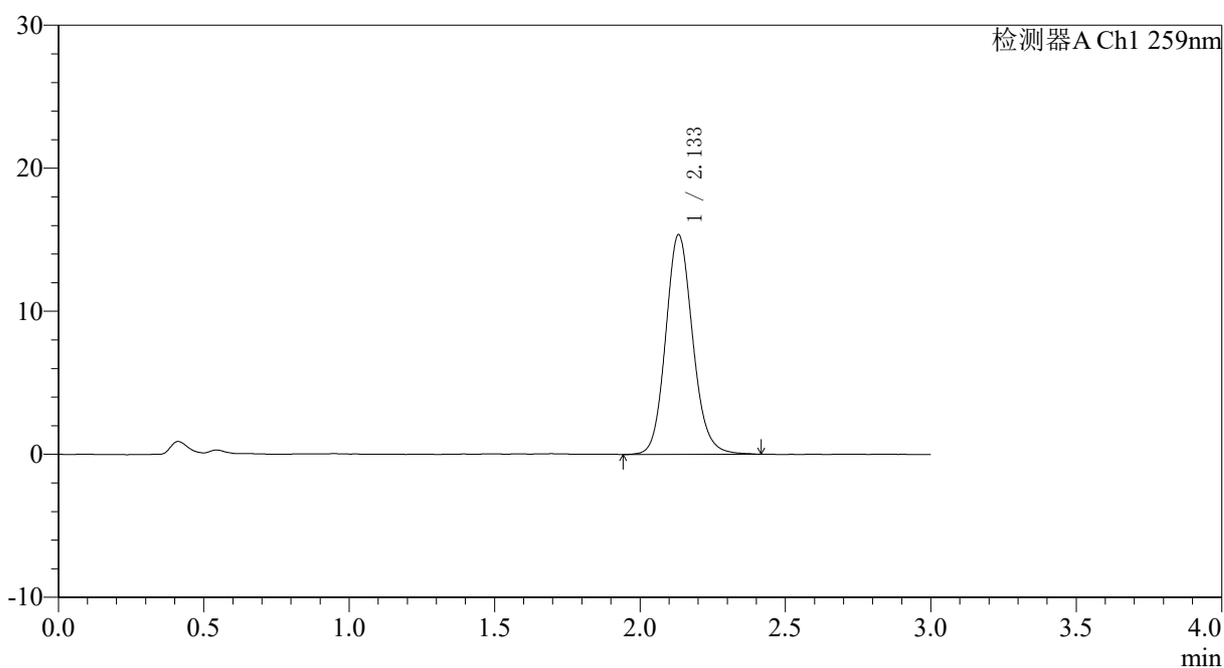
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	98677	100.000	15311	2589	1.130	--
总计		98677	100.000	15311			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-755-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 21:49:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	99349	100.000	15338	2593	1.127	--
总计		99349	100.000	15338			



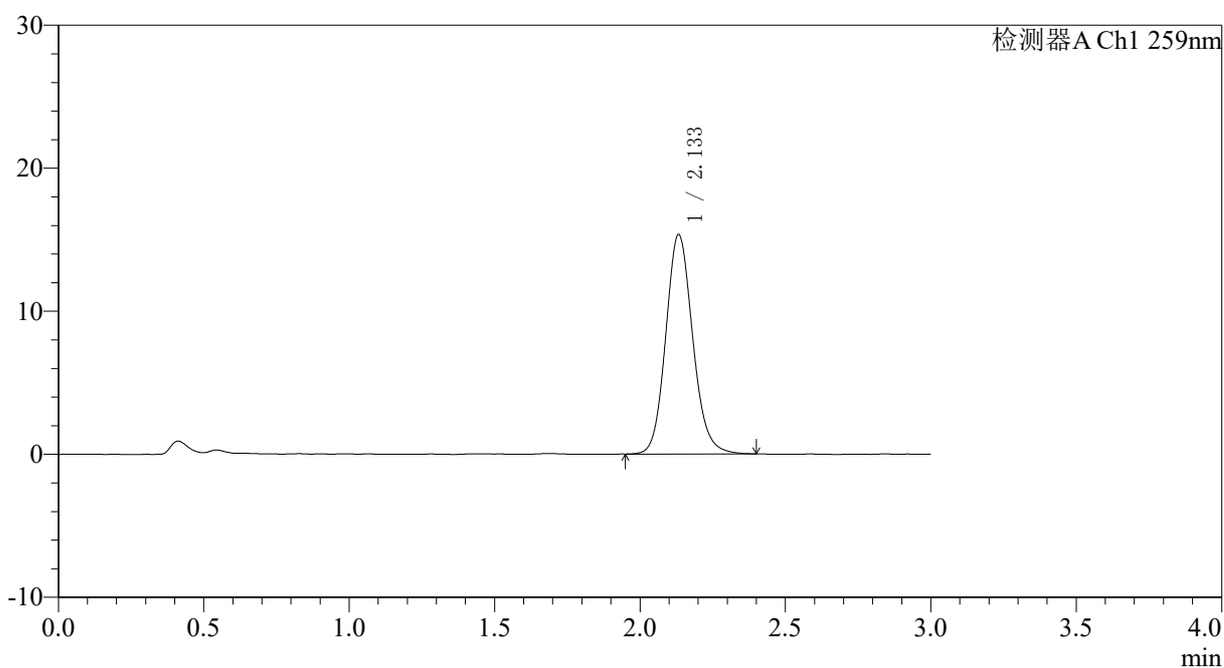
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-756-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	98810	100.000	15312	2600	1.127	--
总计		98810	100.000	15312			



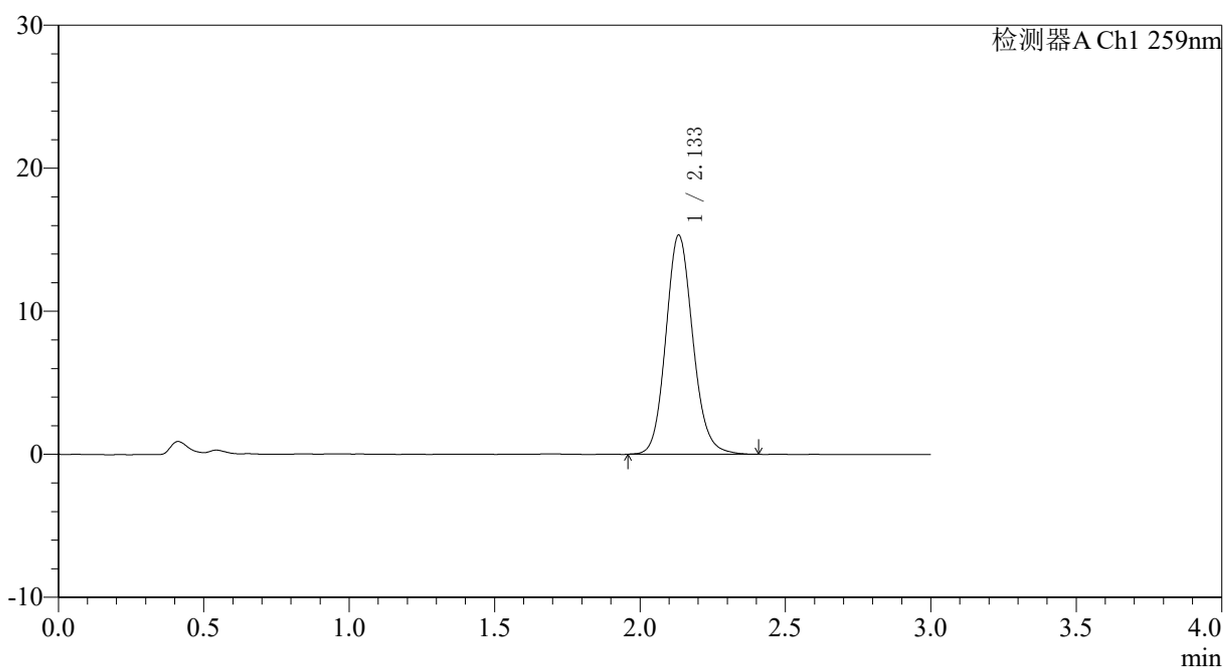
HJE-4126

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-757-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 21:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	98953	100.000	15283	2593	1.127	--
总计		98953	100.000	15283			



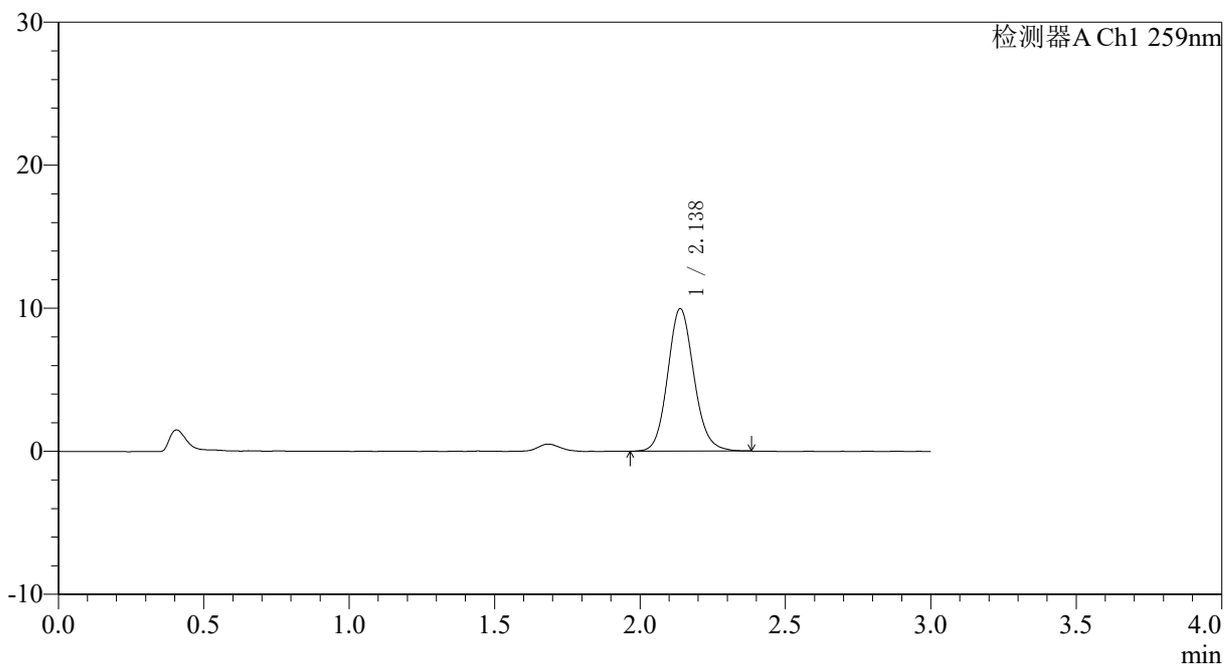
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-758-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	62497	100.000	9964	2747	1.119	--
总计		62497	100.000	9964			



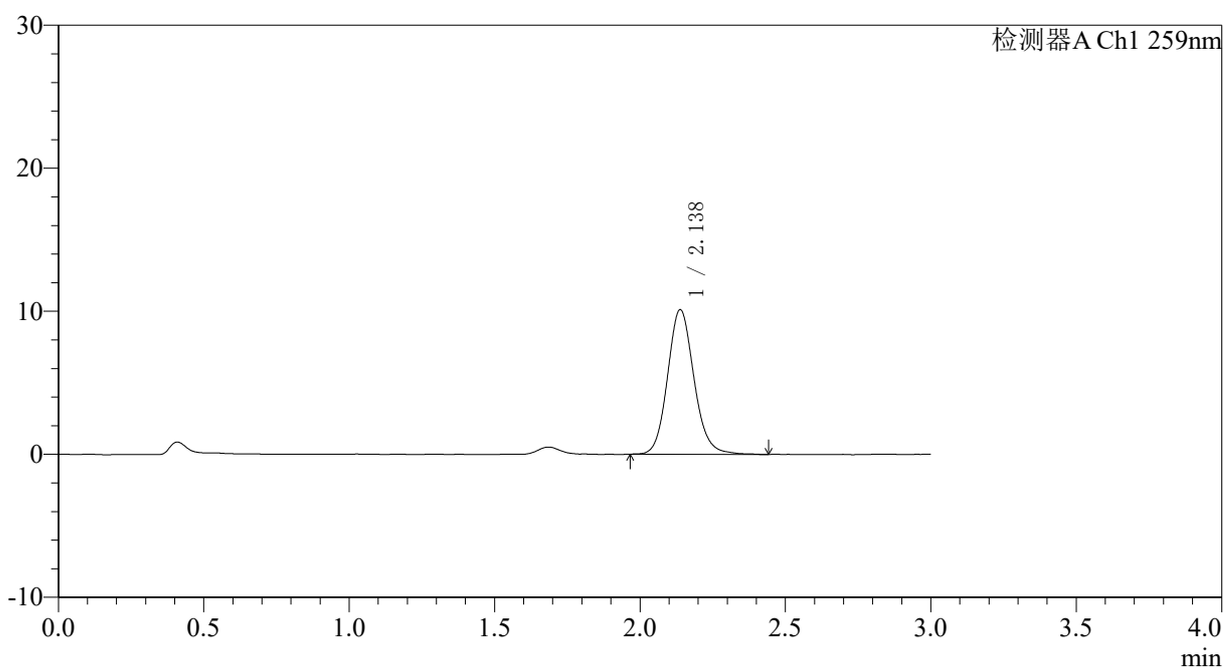
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-759-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	63770	100.000	10115	2749	1.126	--
总计		63770	100.000	10115			



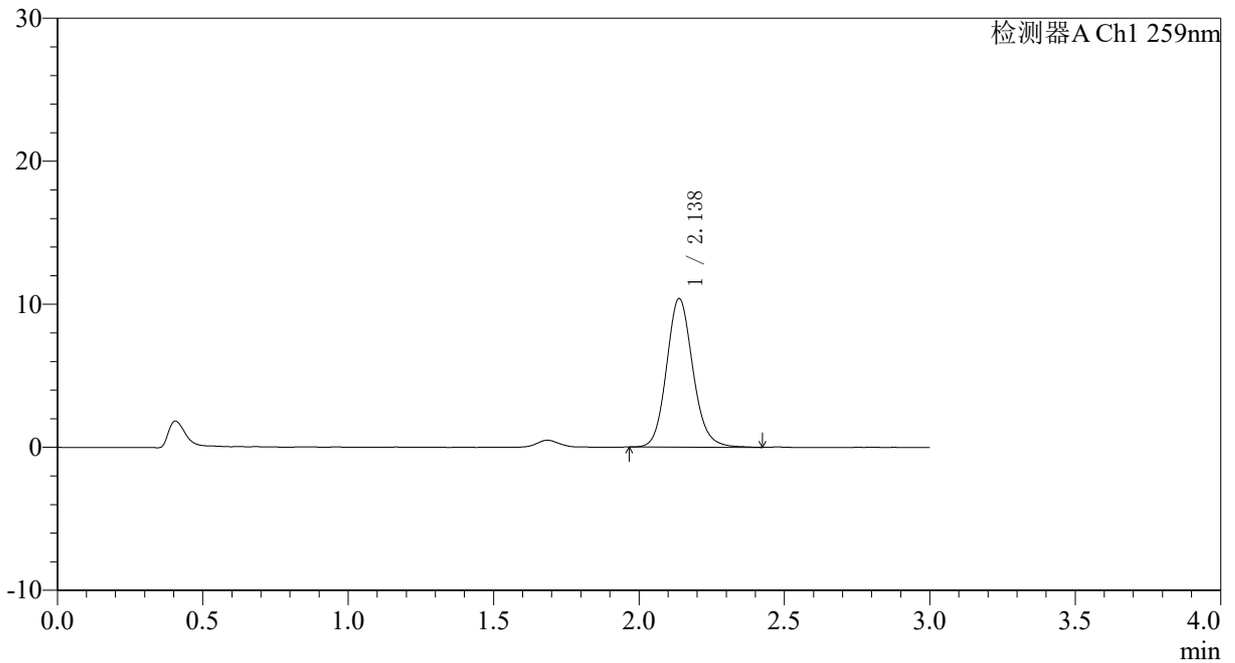
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-760-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

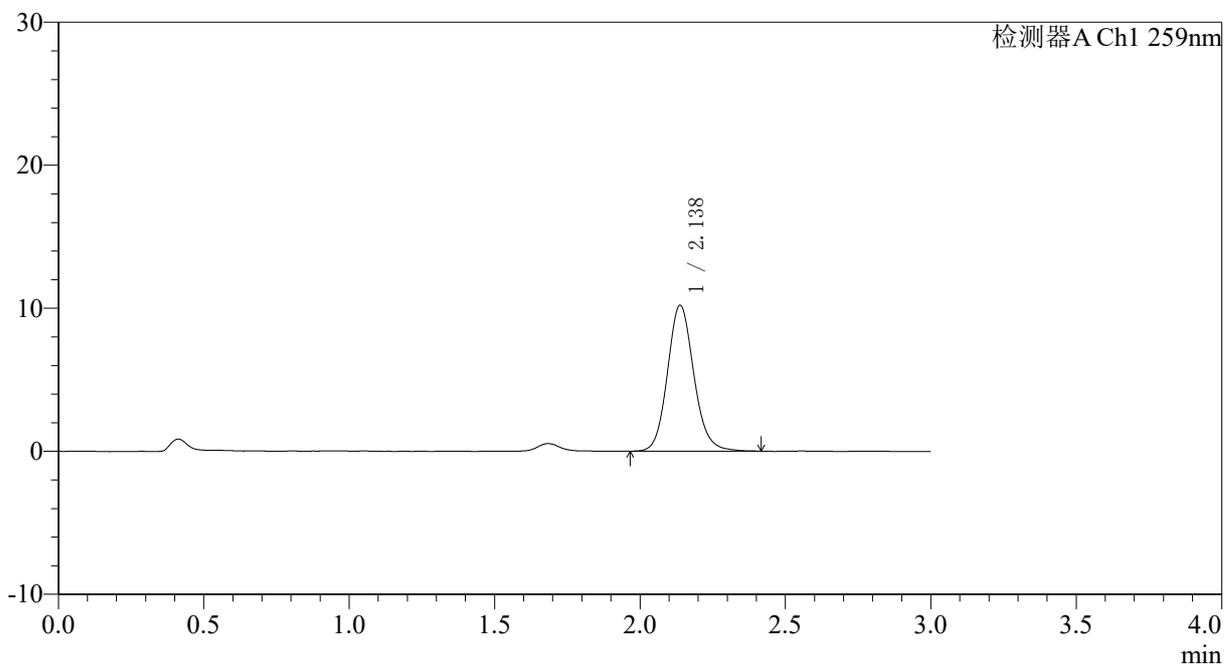
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	65378	100.000	10391	2753	1.130	--
总计		65378	100.000	10391			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-761-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 22:10:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	64353	100.000	10203	2755	1.124	--
总计		64353	100.000	10203			



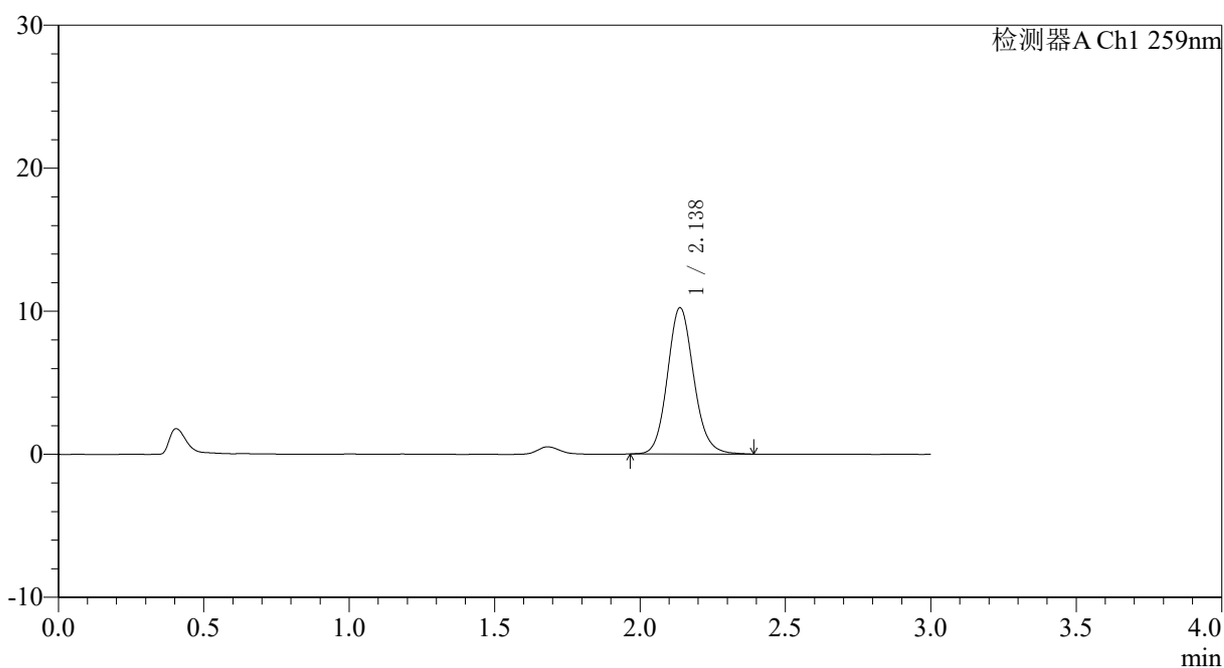
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-762-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 22:13:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	64275	100.000	10234	2759	1.122	--
总计		64275	100.000	10234			



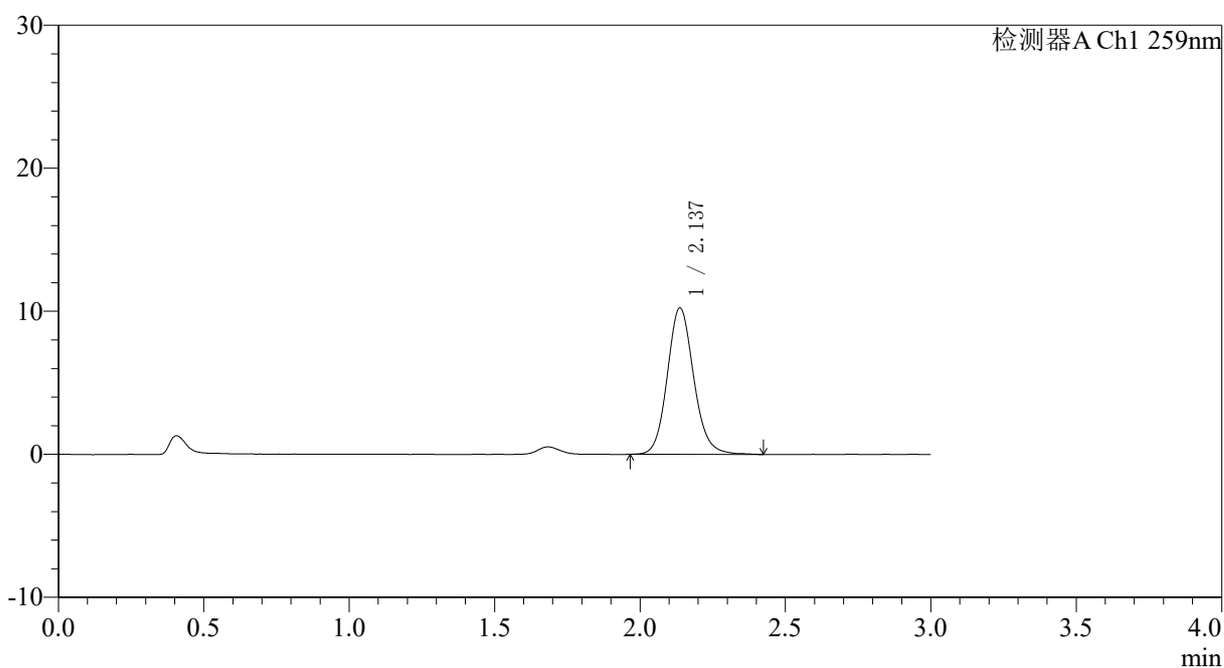
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-763-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	64611	100.000	10232	2745	1.124	--
总计		64611	100.000	10232			



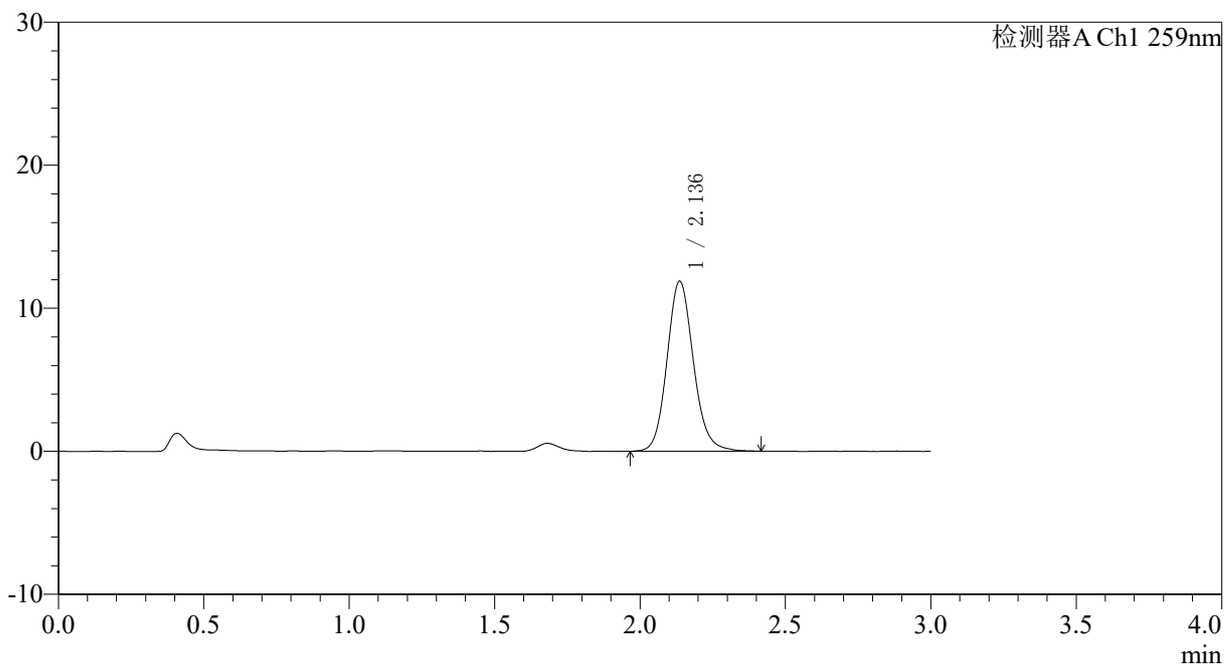
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-764-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:20:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	75009	100.000	11877	2740	1.128	--
总计		75009	100.000	11877			



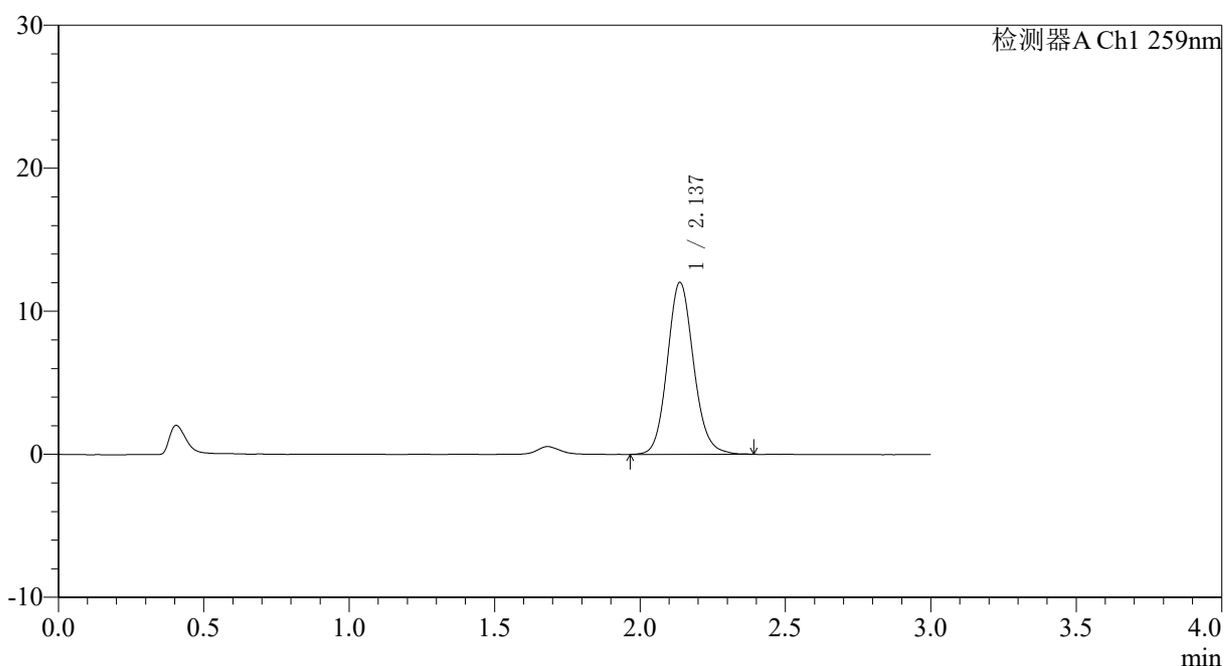
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-765-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	75504	100.000	12024	2755	1.120	--
总计		75504	100.000	12024			



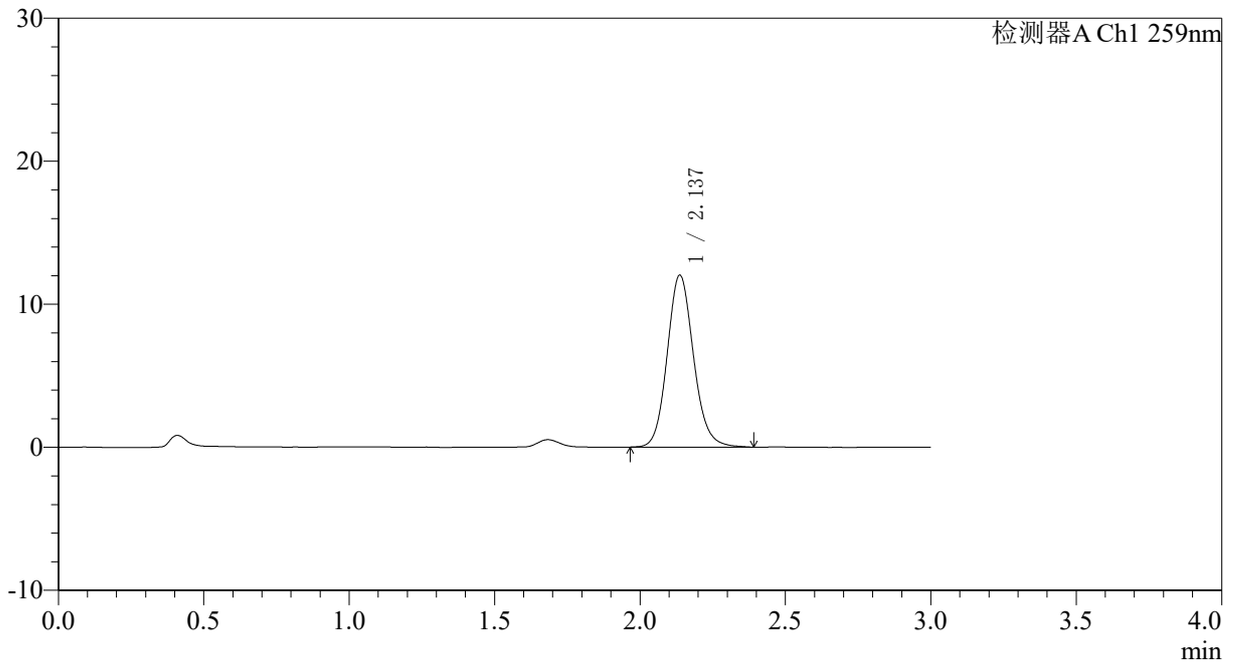
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-766-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:27:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	75685	100.000	12017	2749	1.123	--
总计		75685	100.000	12017			



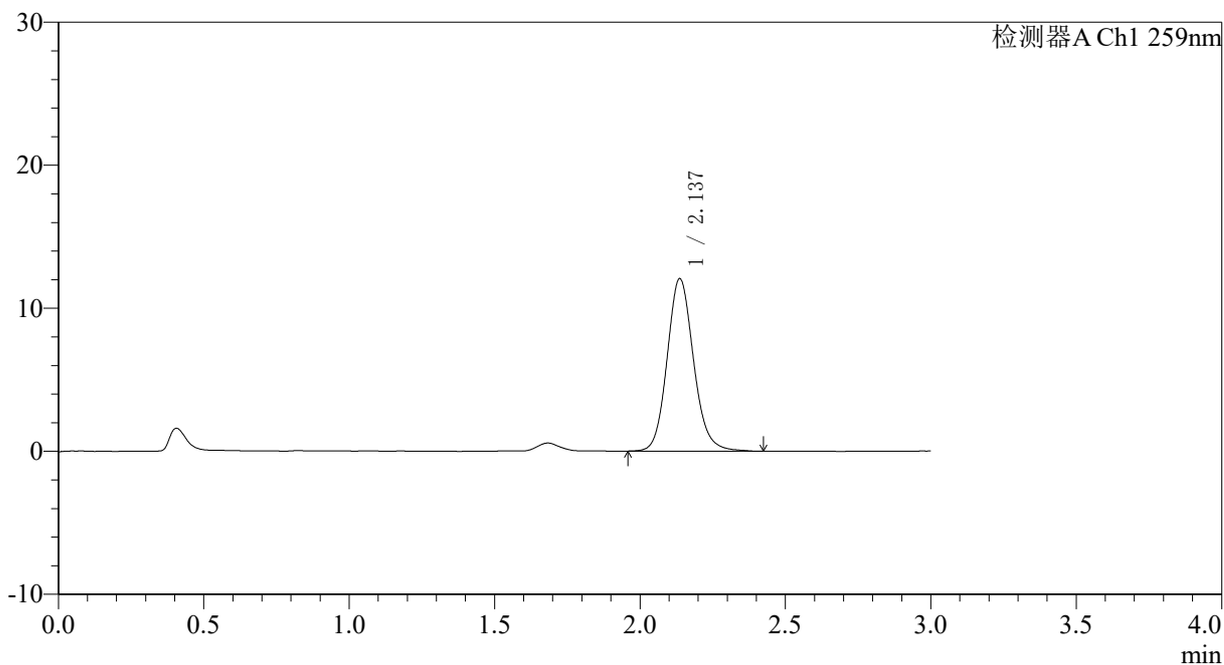
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-767-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	76220	100.000	12055	2741	1.126	--
总计		76220	100.000	12055			



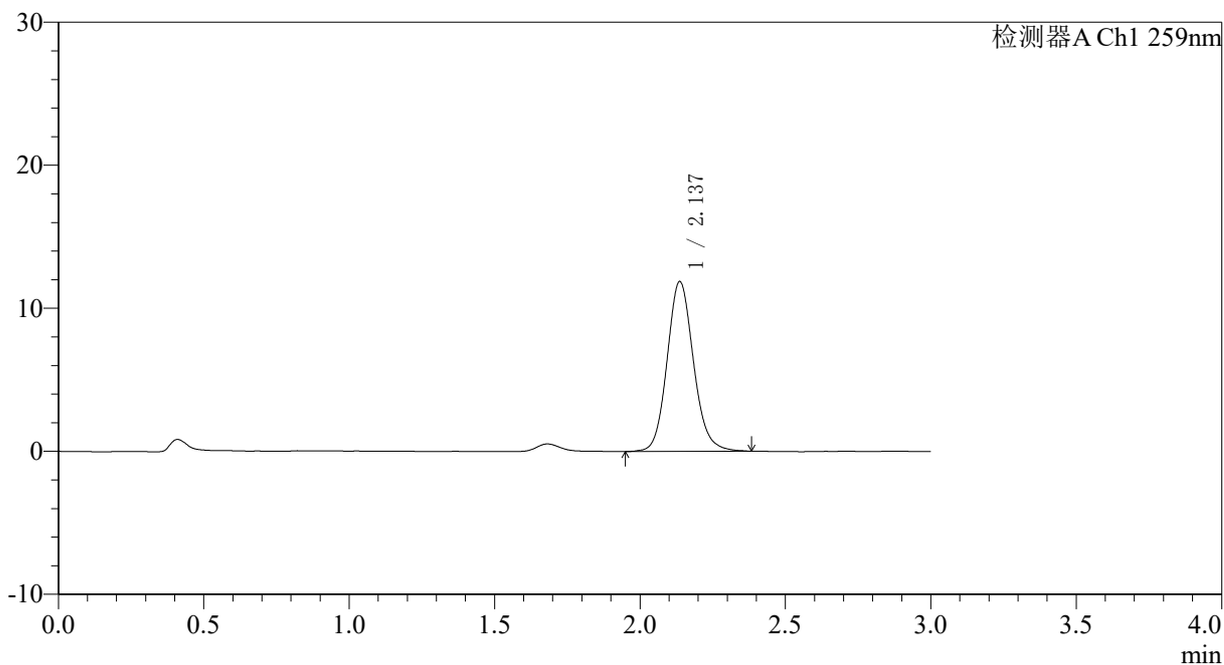
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-768-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	74961	100.000	11873	2744	1.121	--
总计		74961	100.000	11873			



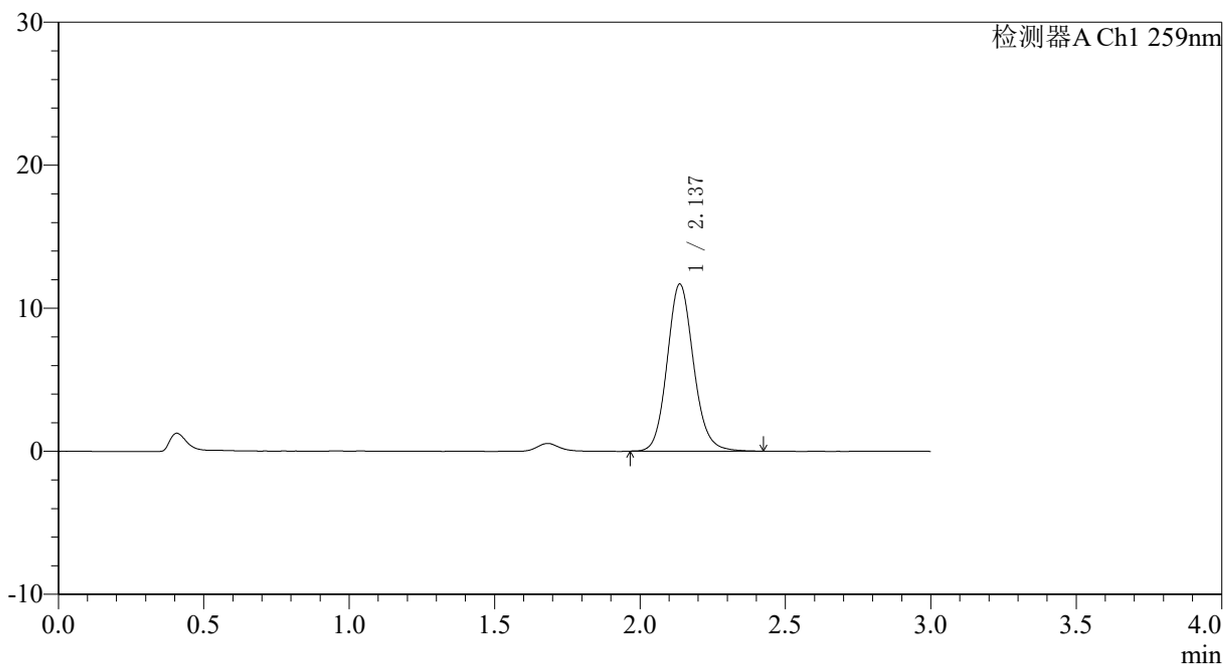
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-769-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	73555	100.000	11675	2742	1.124	--
总计		73555	100.000	11675			



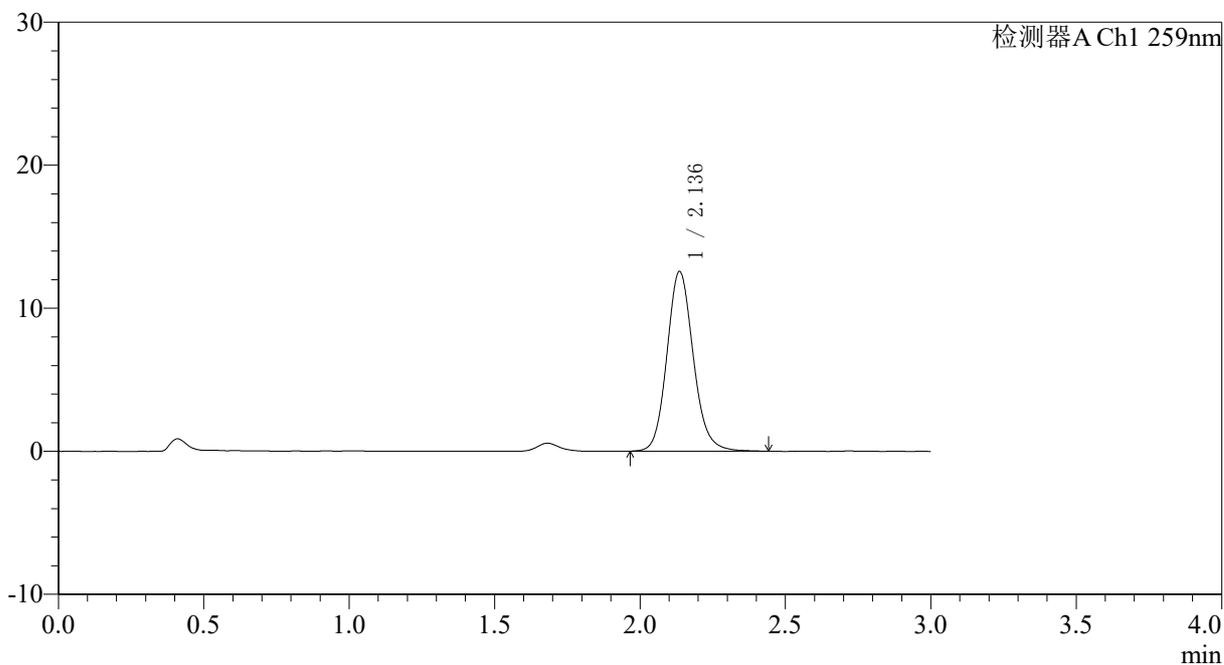
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-770-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	79159	100.000	12540	2746	1.129	--
总计		79159	100.000	12540			



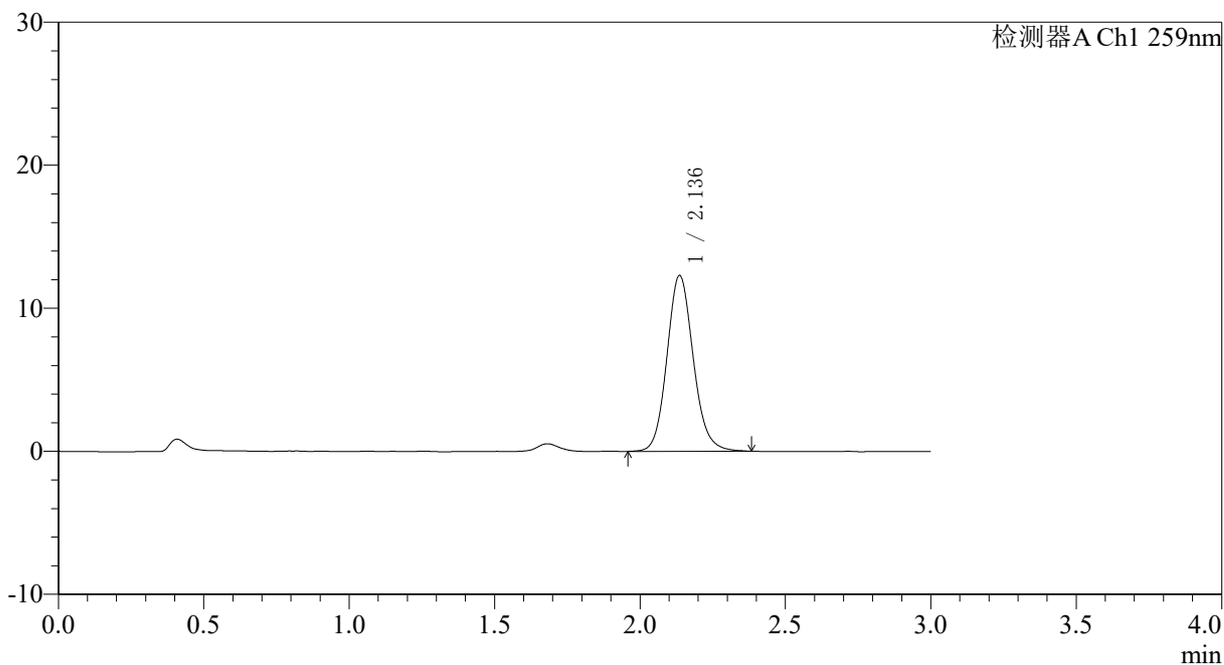
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-771-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:43:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	77489	100.000	12284	2748	1.121	--
总计		77489	100.000	12284			



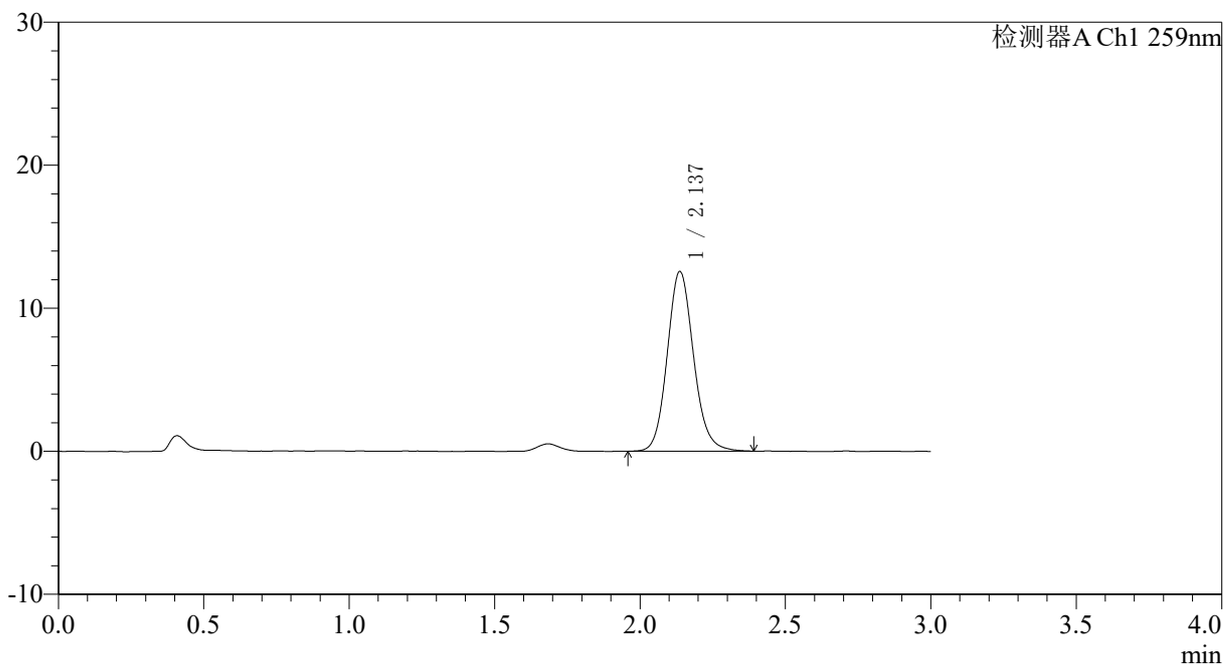
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-772-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	78989	100.000	12558	2750	1.125	--
总计		78989	100.000	12558			



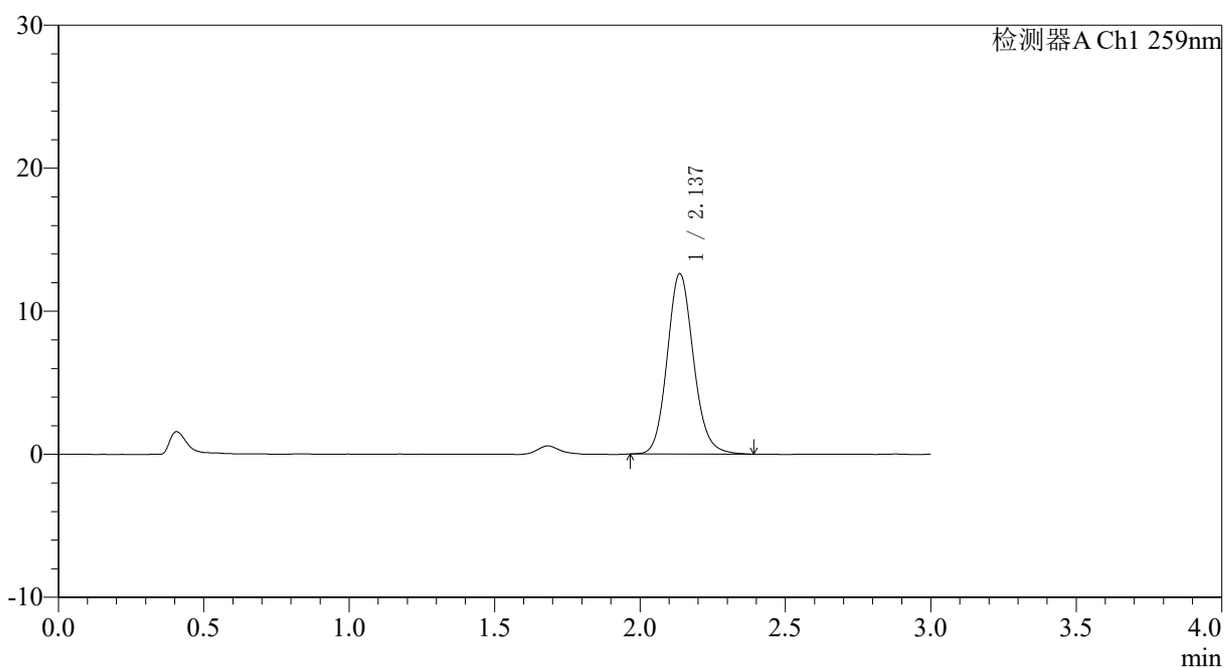
HJE-4126

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-773-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	79162	100.000	12603	2753	1.126	--
总计		79162	100.000	12603			



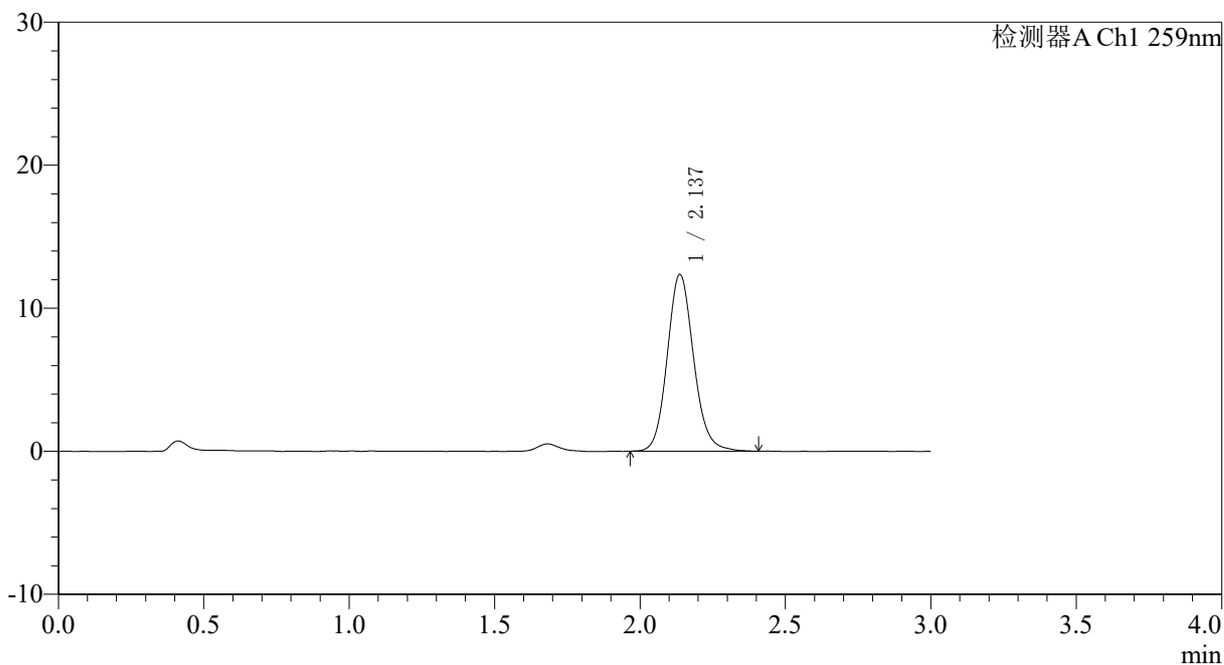
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-774-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	77825	100.000	12353	2741	1.121	--
总计		77825	100.000	12353			



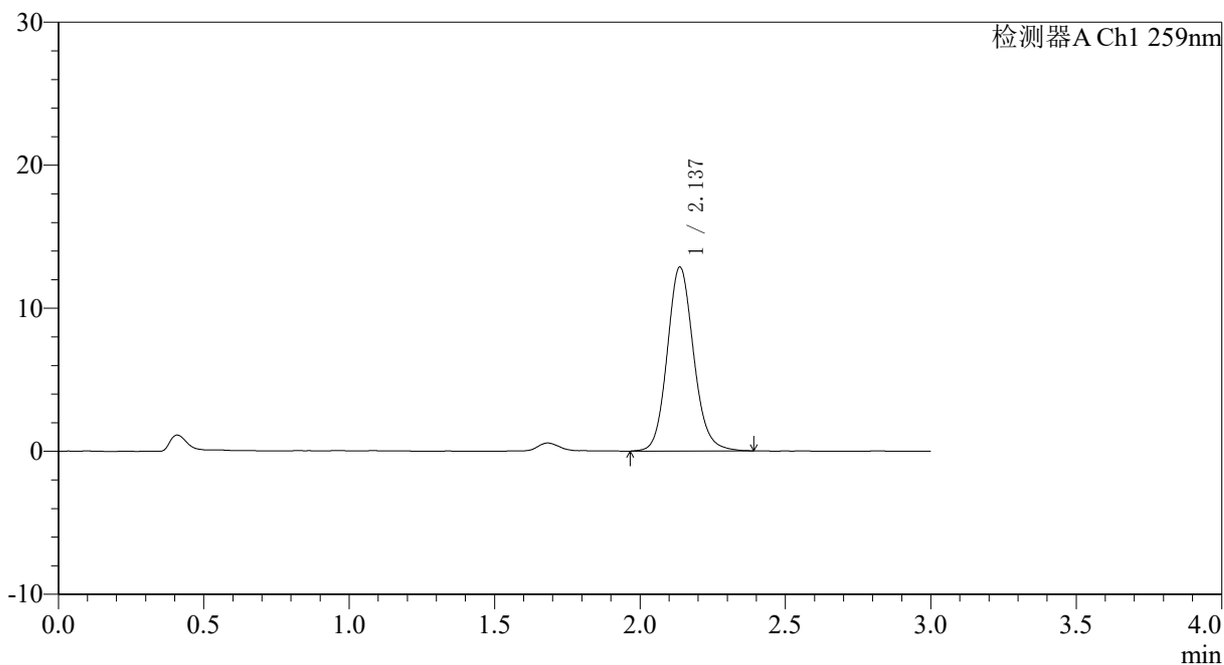
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-775-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:21:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	80922	100.000	12857	2751	1.122	--
总计		80922	100.000	12857			



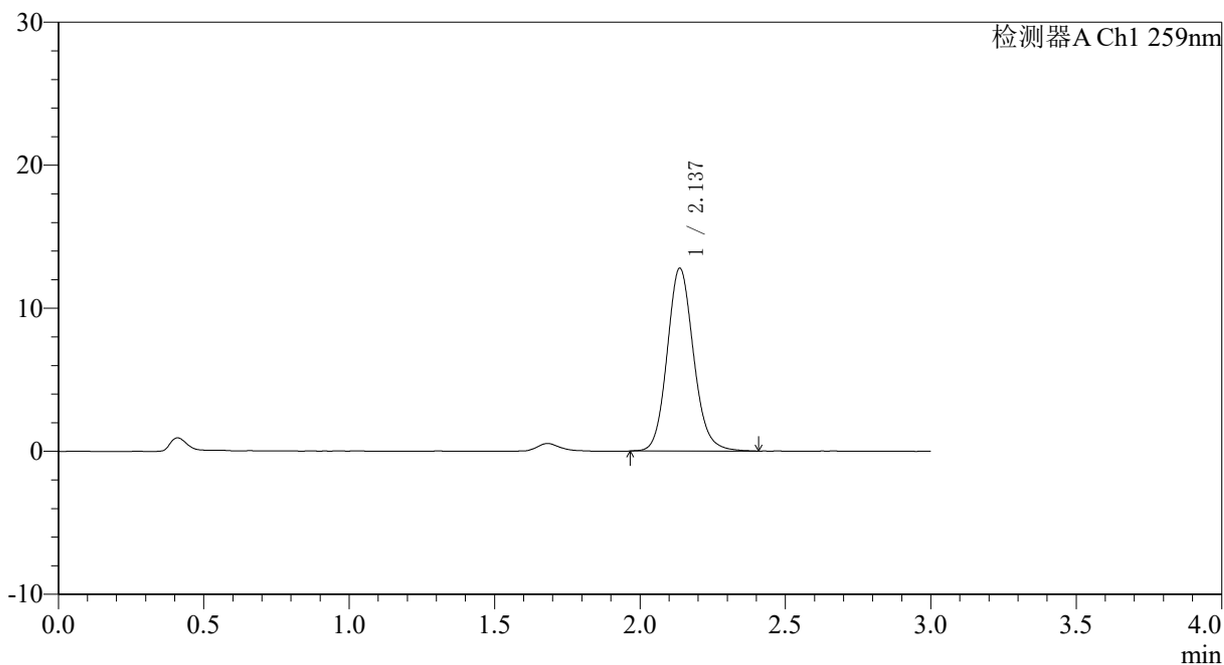
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-776-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

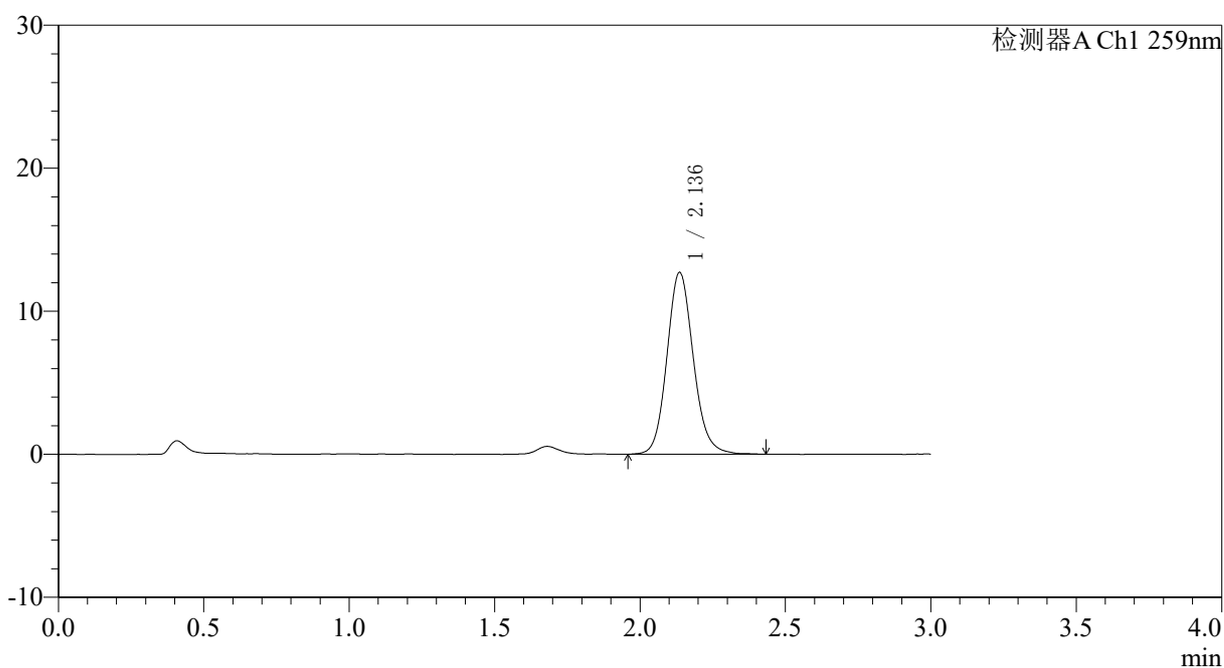
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	80513	100.000	12777	2740	1.123	--
总计		80513	100.000	12777			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-777-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 23:04:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	80199	100.000	12693	2738	1.124	--
总计		80199	100.000	12693			



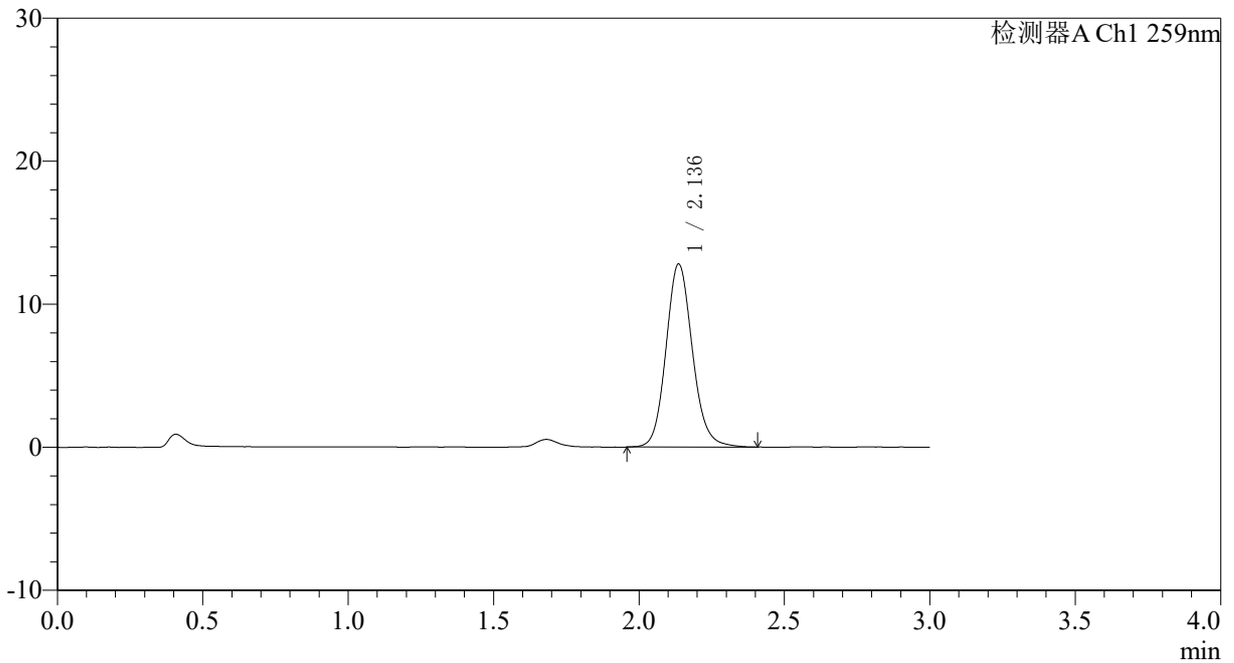
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-778-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	80810	100.000	12783	2734	1.125	--
总计		80810	100.000	12783			



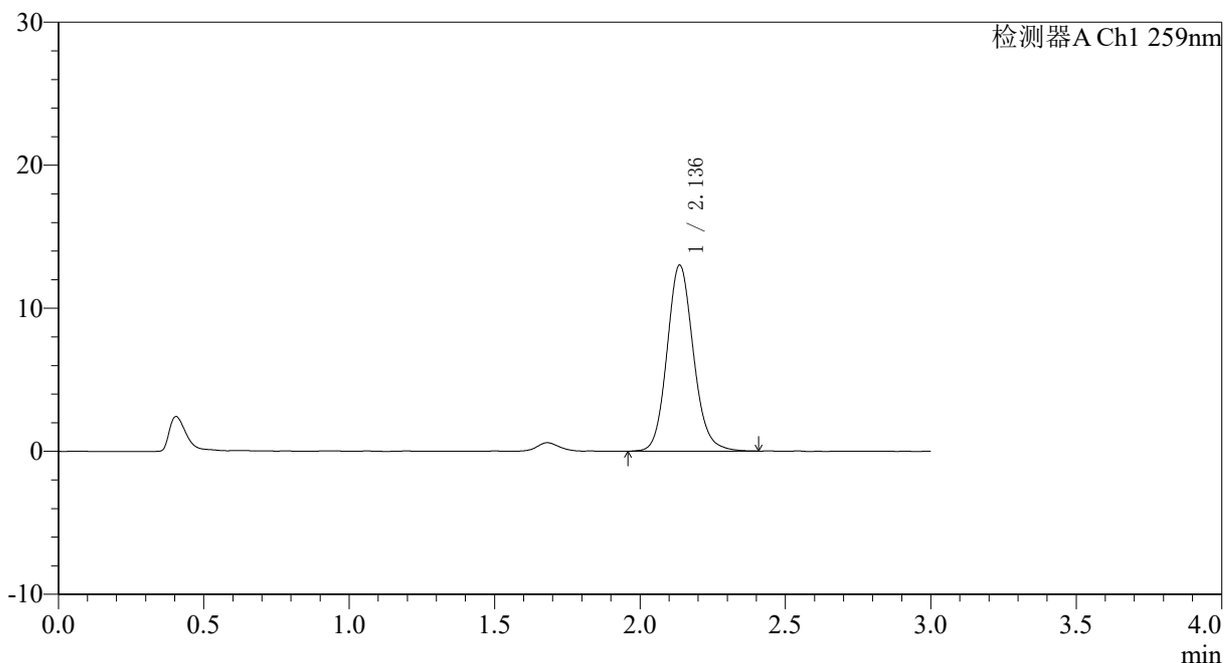
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-779-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	81985	100.000	13000	2734	1.124	--
总计		81985	100.000	13000			



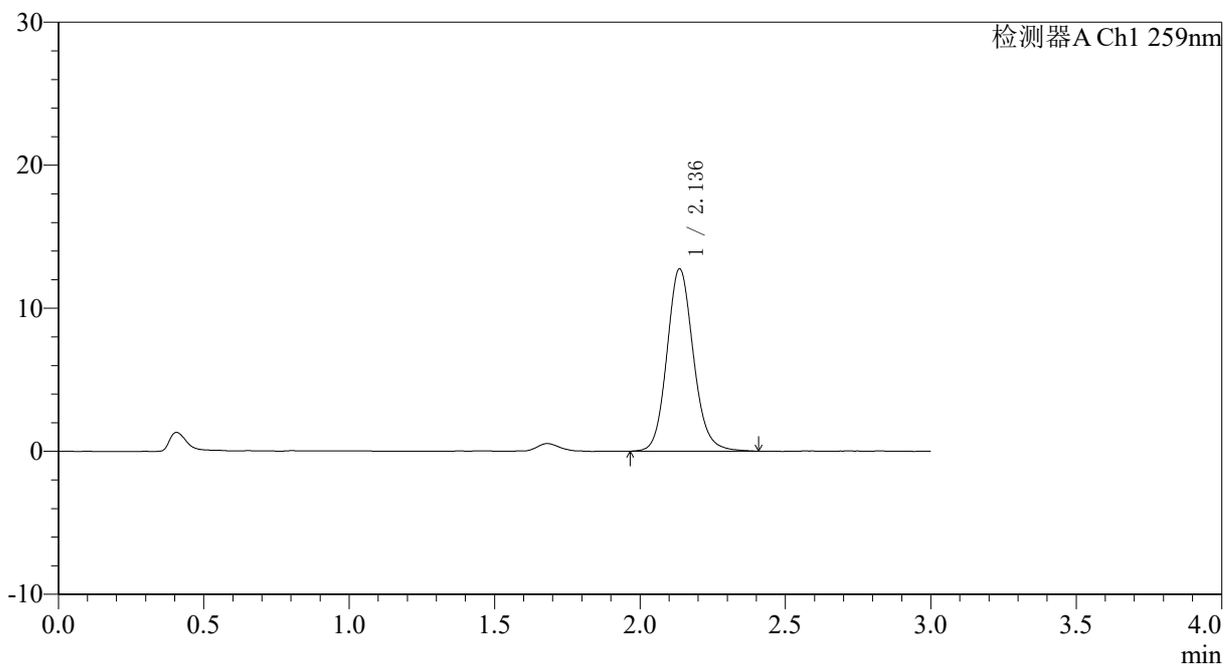
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-780-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	80444	100.000	12732	2739	1.126	--
总计		80444	100.000	12732			



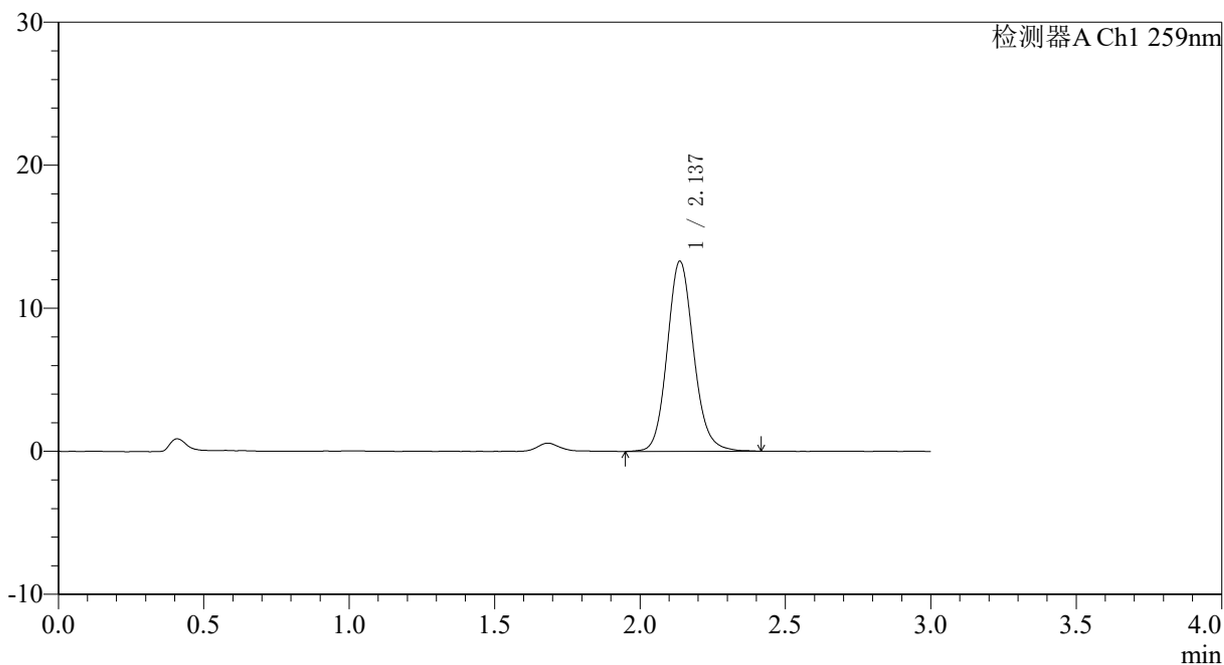
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-781-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83918	100.000	13289	2739	1.125	--
总计		83918	100.000	13289			



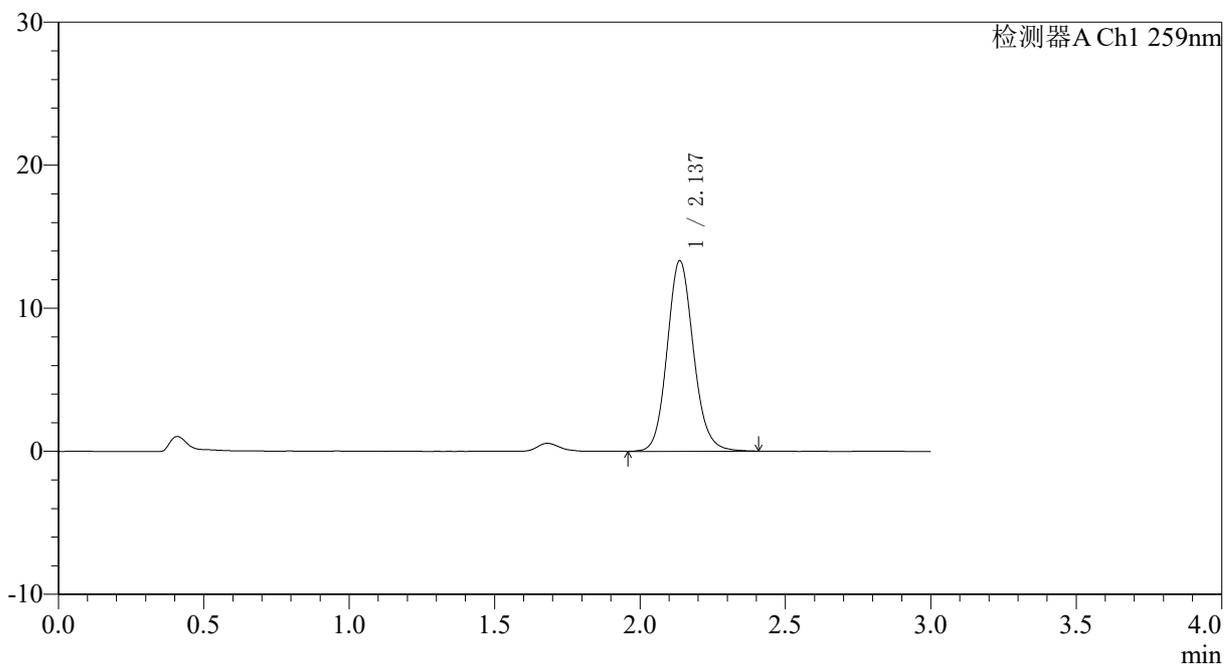
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-782-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83723	100.000	13315	2747	1.118	--
总计		83723	100.000	13315			



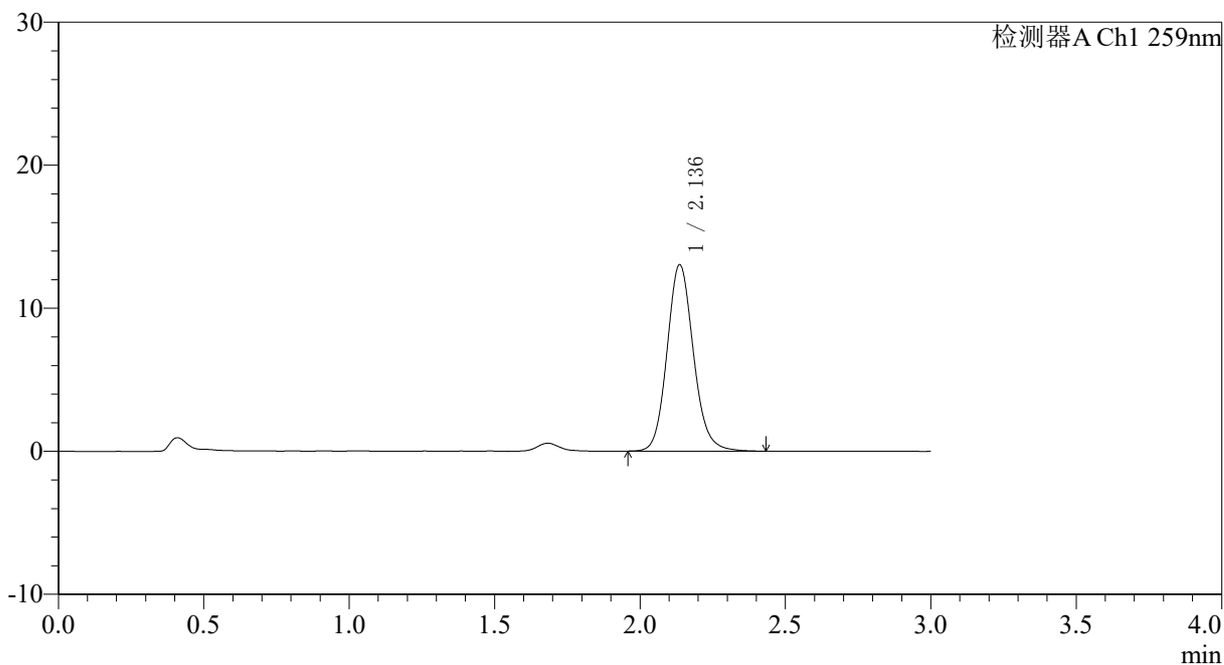
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-783-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	82108	100.000	13024	2749	1.127	--
总计		82108	100.000	13024			



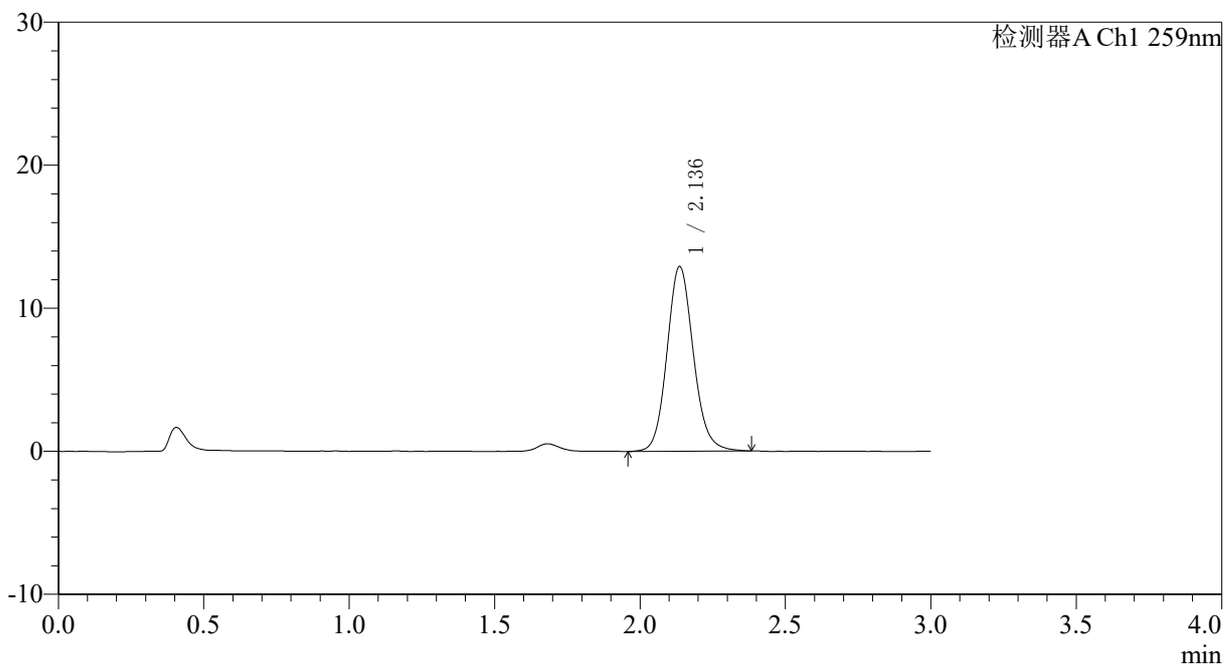
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-784-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	81586	100.000	12908	2728	1.120	--
总计		81586	100.000	12908			



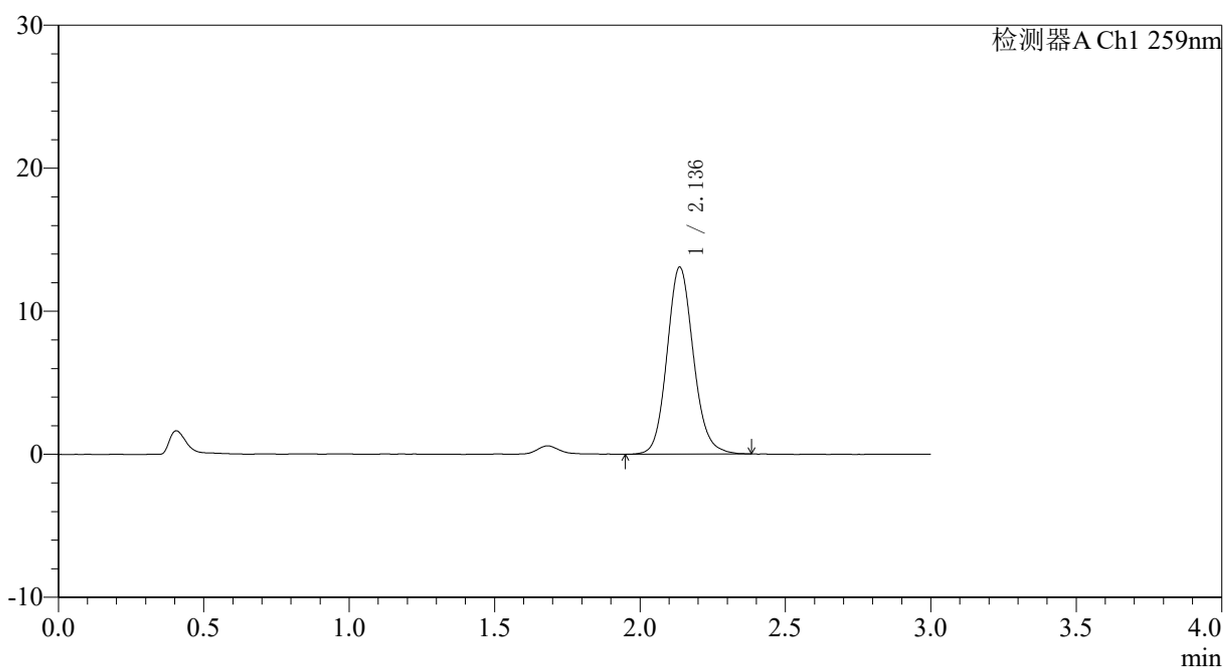
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-785-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:30:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	82204	100.000	13060	2744	1.120	--
总计		82204	100.000	13060			



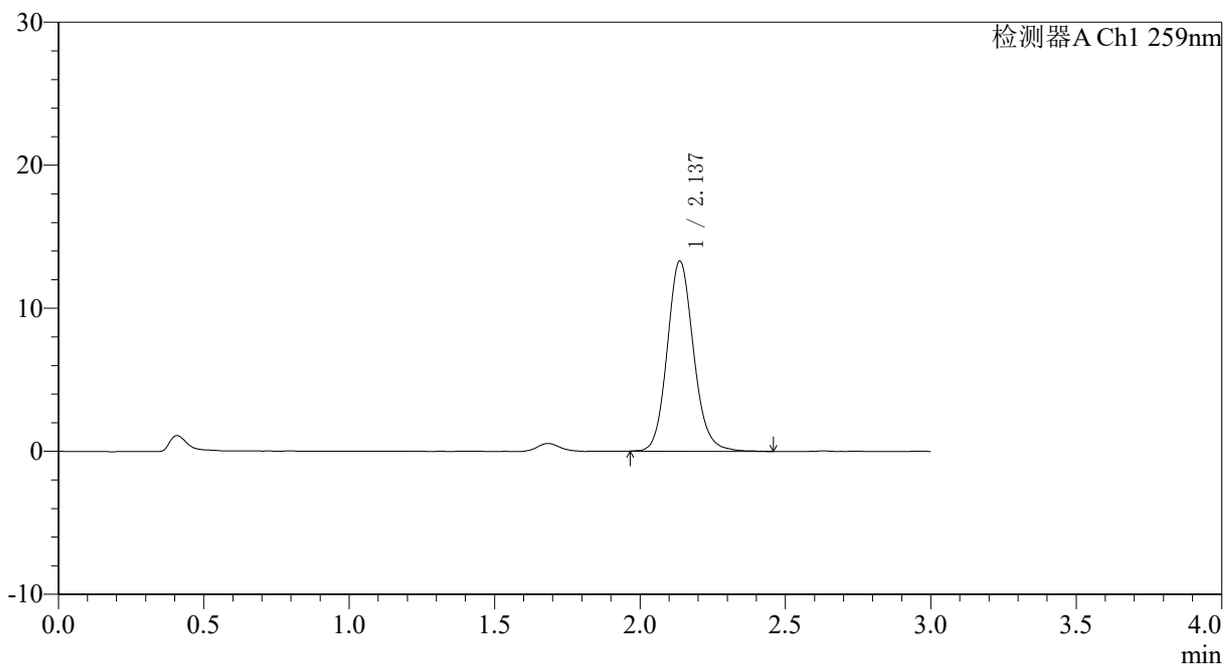
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-786-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83838	100.000	13292	2758	1.126	--
总计		83838	100.000	13292			



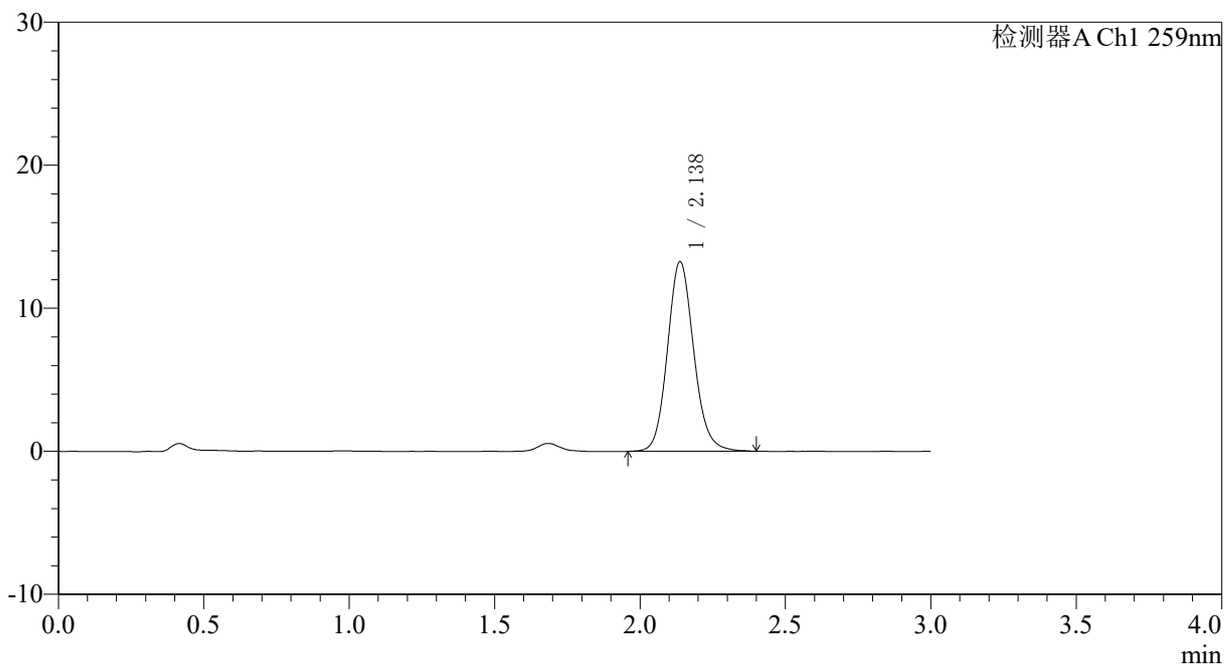
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-787-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	83301	100.000	13256	2752	1.122	--
总计		83301	100.000	13256			



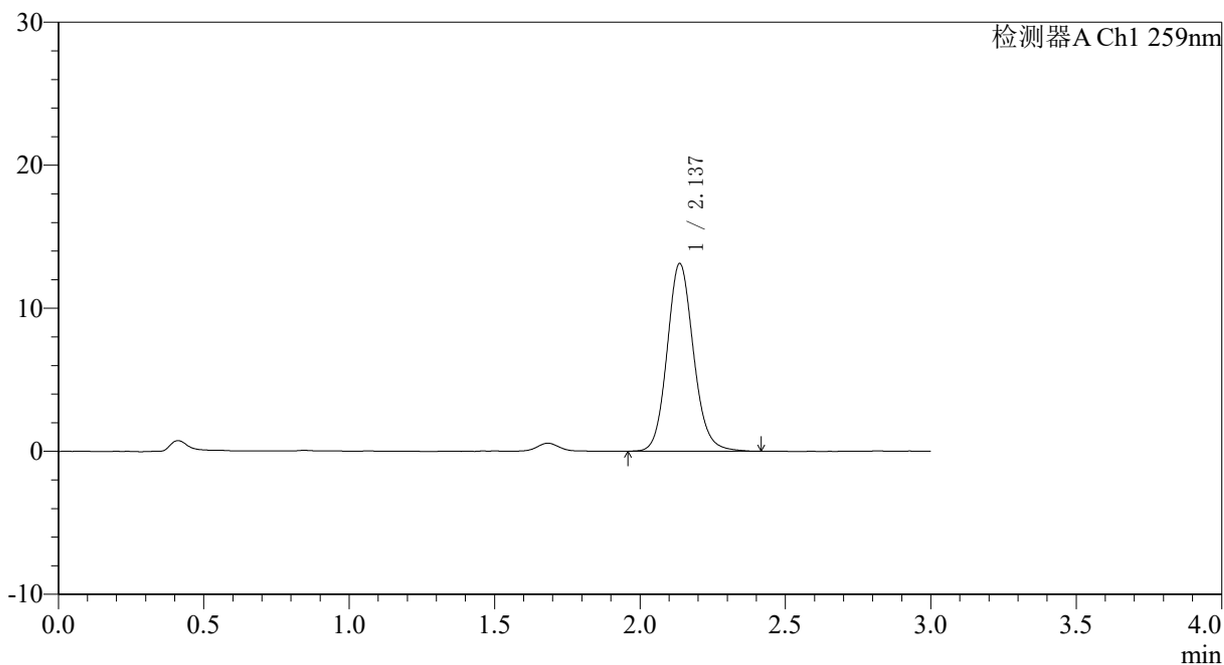
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-788-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	82562	100.000	13112	2747	1.121	--
总计		82562	100.000	13112			



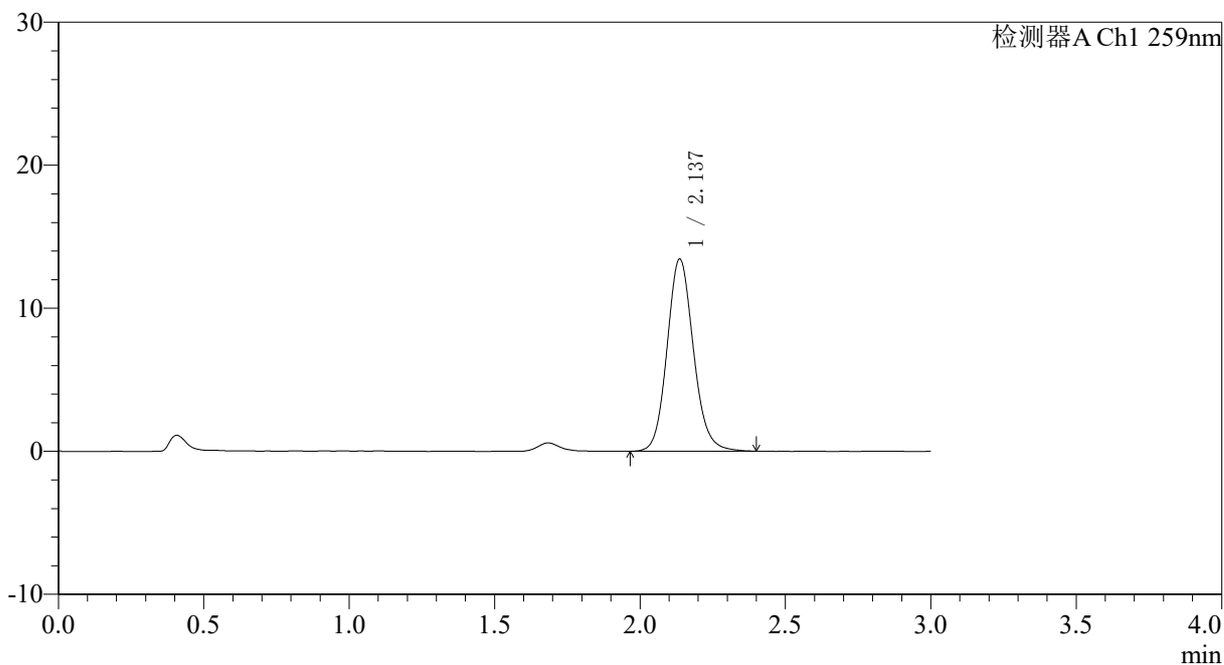
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-789-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	84746	100.000	13431	2737	1.123	--
总计		84746	100.000	13431			



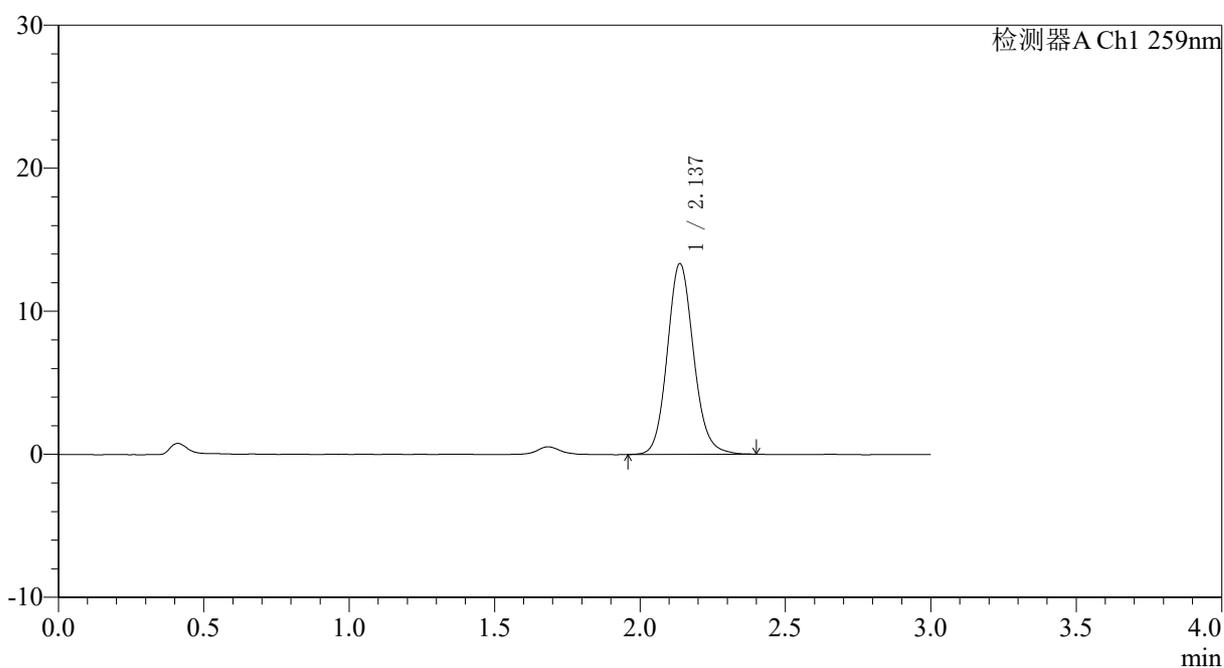
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-790-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83753	100.000	13334	2765	1.121	--
总计		83753	100.000	13334			



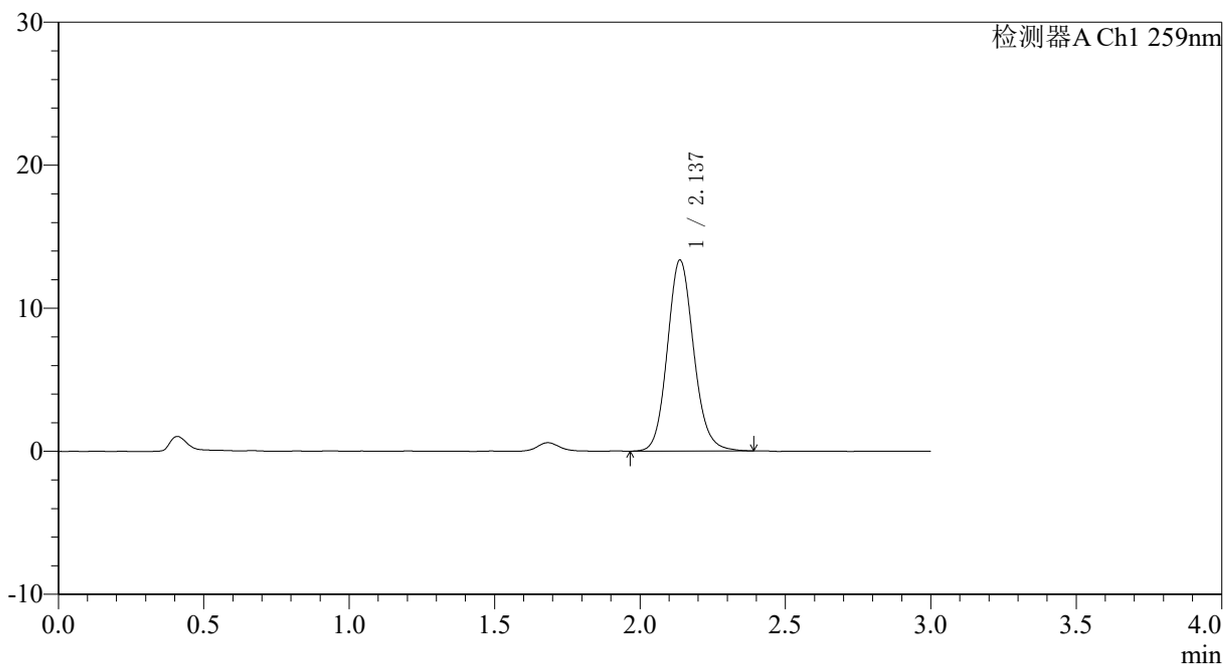
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-791-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83921	100.000	13351	2747	1.124	--
总计		83921	100.000	13351			



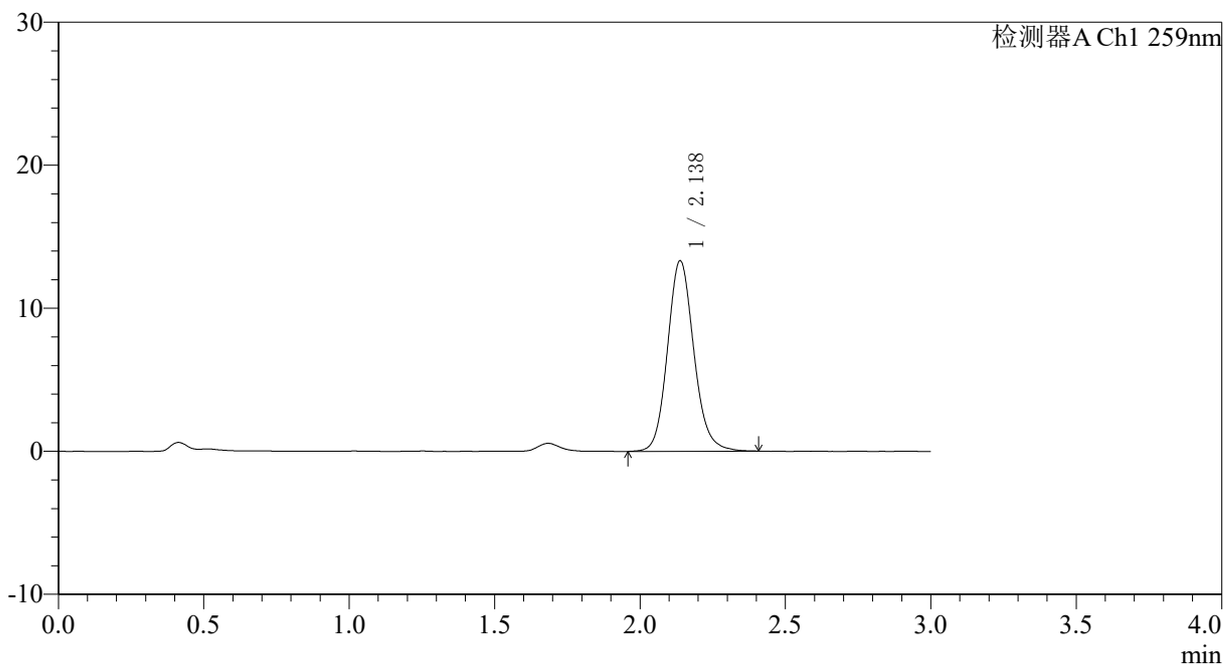
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-792-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	83923	100.000	13324	2762	1.126	--
总计		83923	100.000	13324			



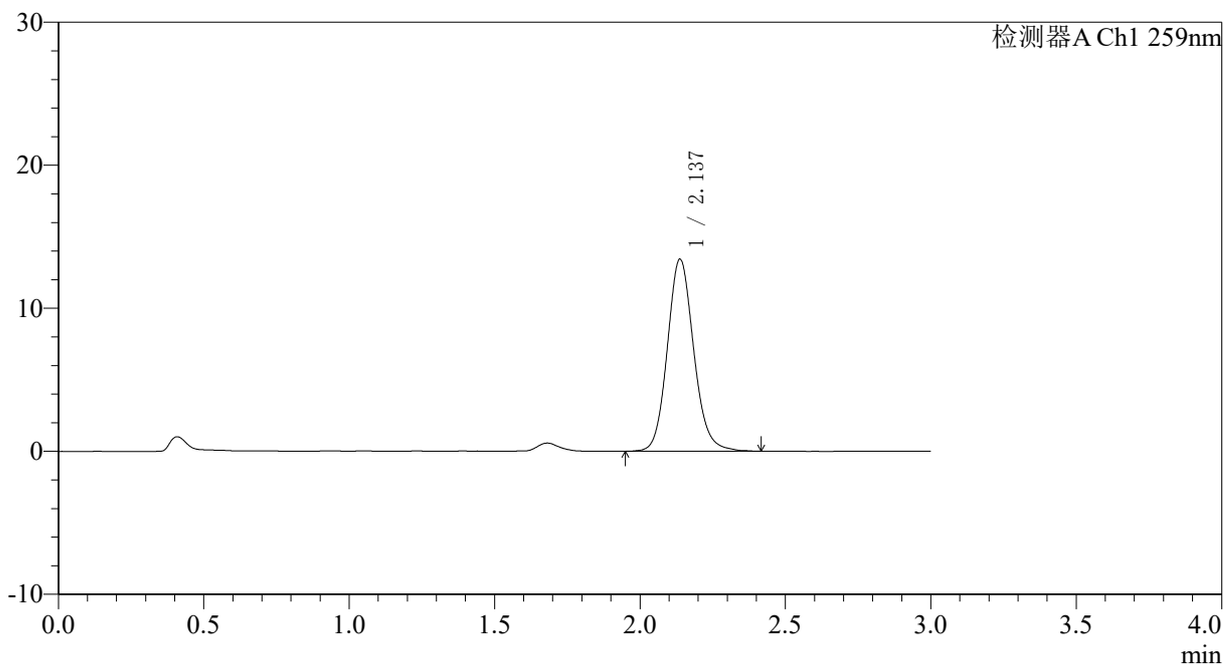
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-793-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	84626	100.000	13422	2741	1.123	--
总计		84626	100.000	13422			



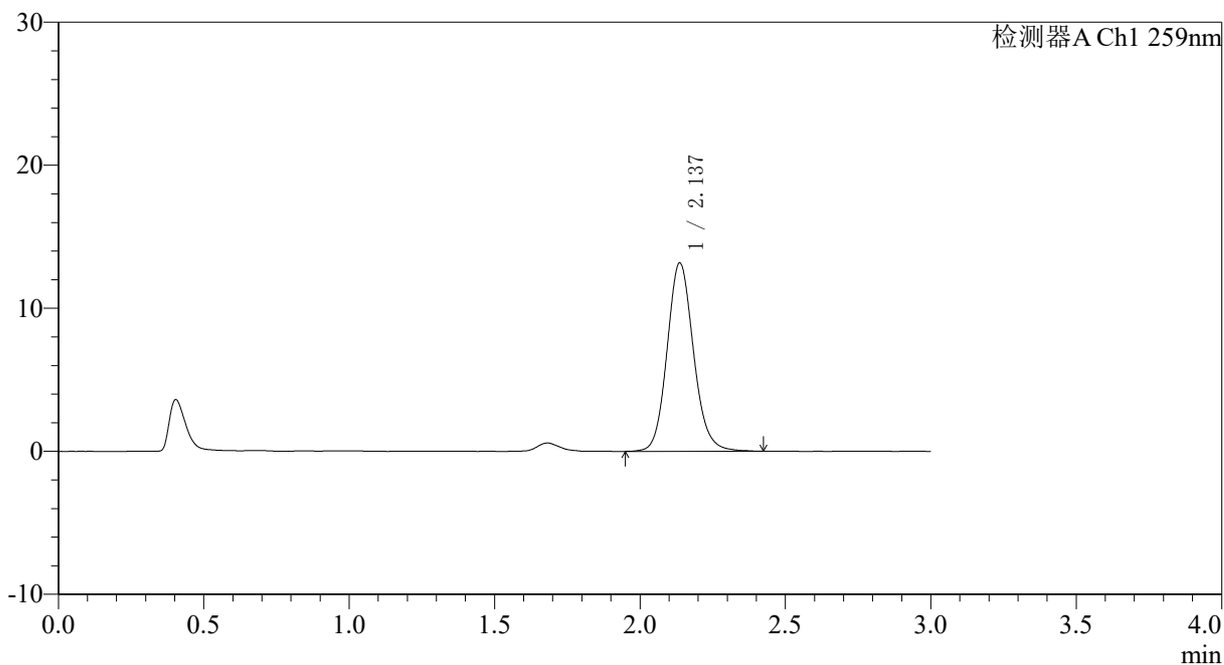
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-794-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83243	100.000	13165	2729	1.122	--
总计		83243	100.000	13165			



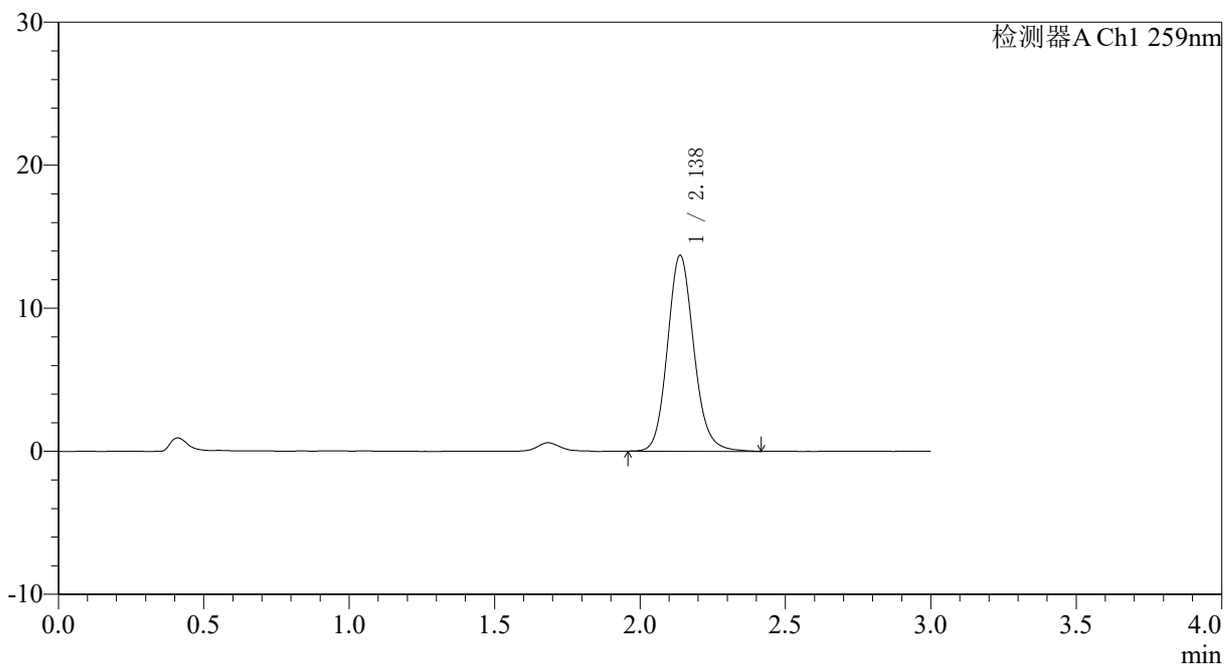
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-795-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	86350	100.000	13699	2746	1.129	--
总计		86350	100.000	13699			



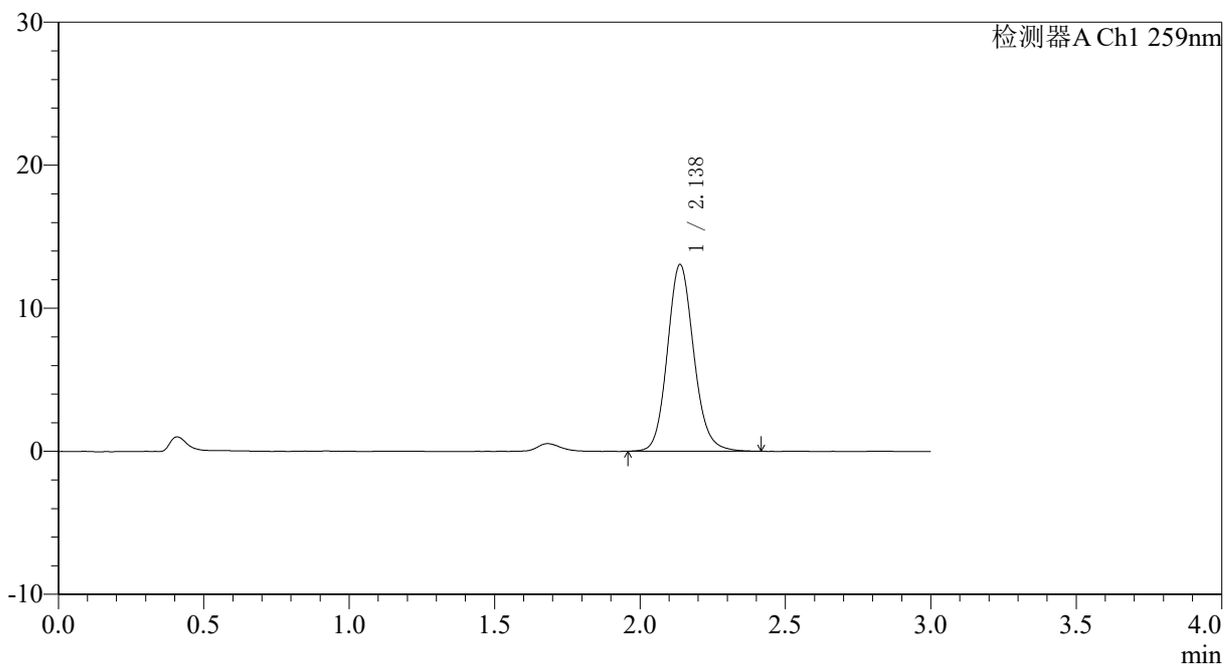
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-796-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	82295	100.000	13055	2742	1.126	--
总计		82295	100.000	13055			



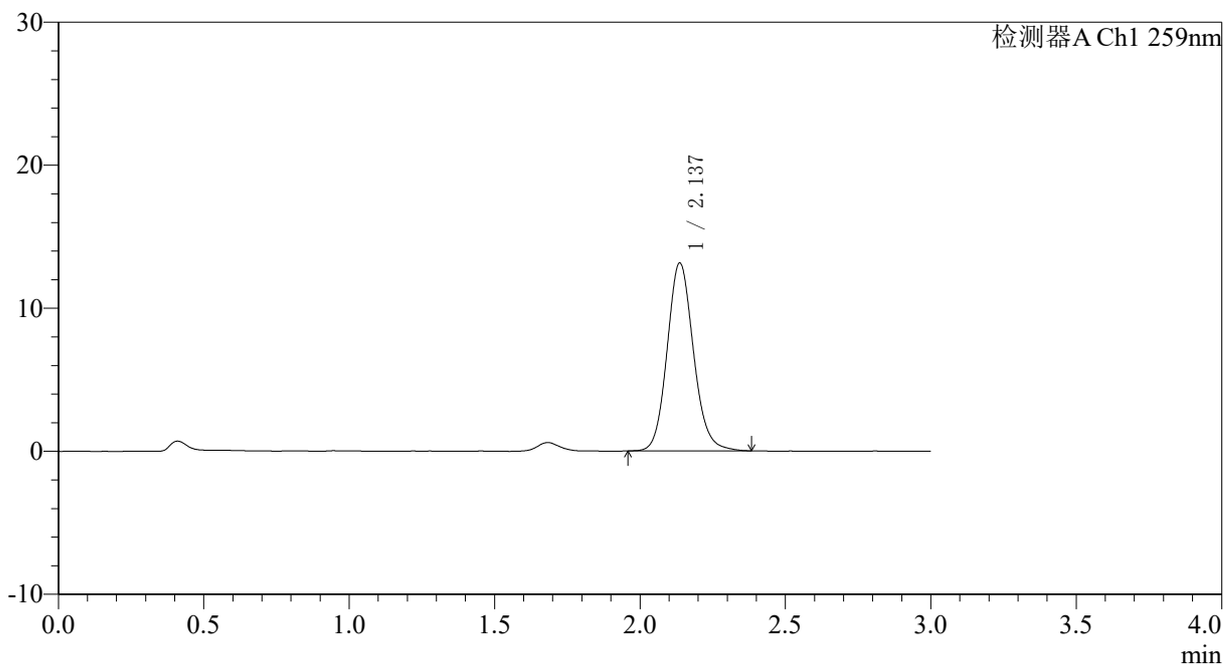
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-797-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	82712	100.000	13133	2739	1.121	--
总计		82712	100.000	13133			



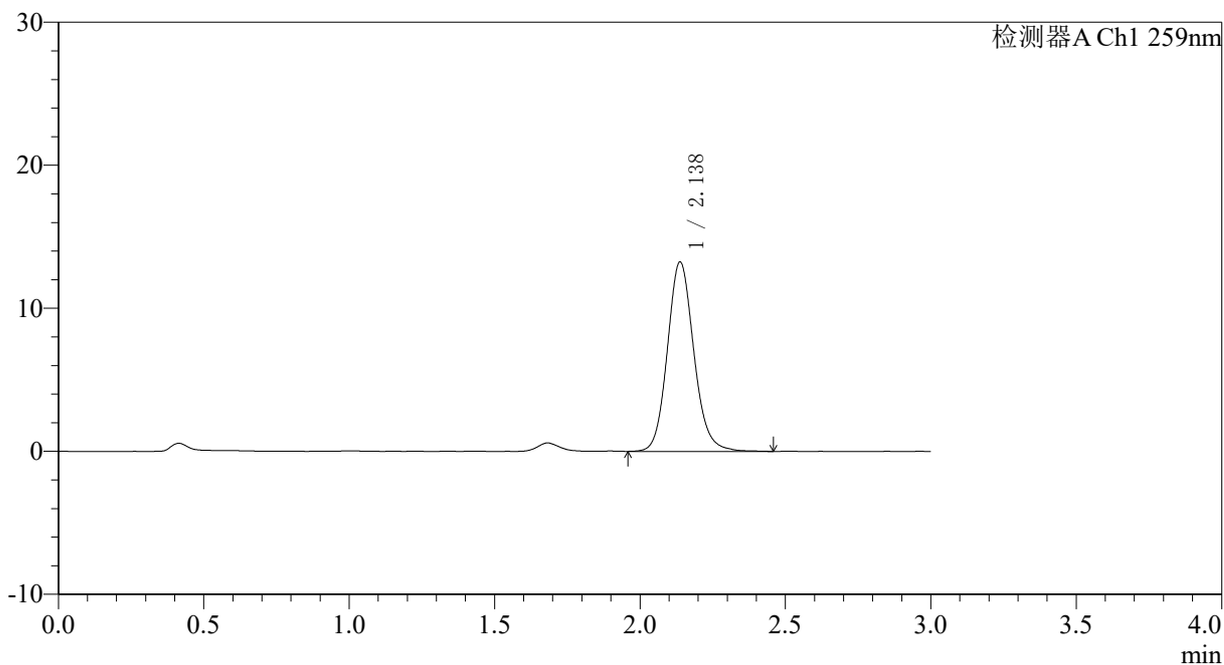
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-798-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	83794	100.000	13245	2742	1.125	--
总计		83794	100.000	13245			



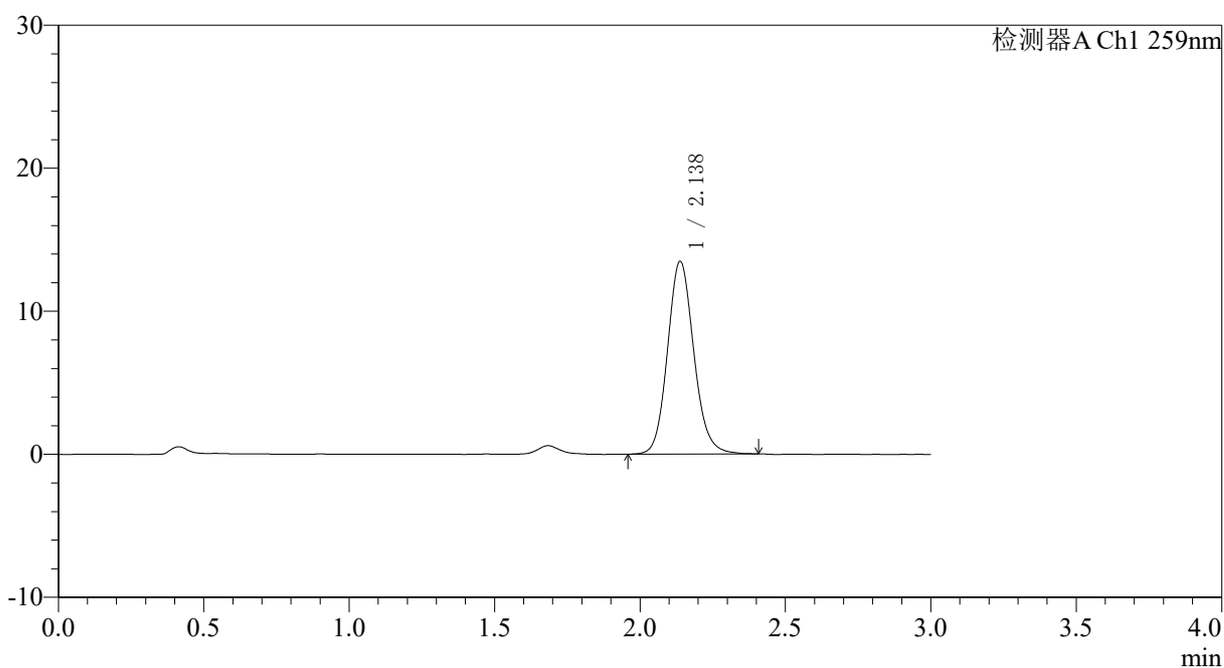
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-799-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:18:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84771	100.000	13479	2749	1.122	--
总计		84771	100.000	13479			



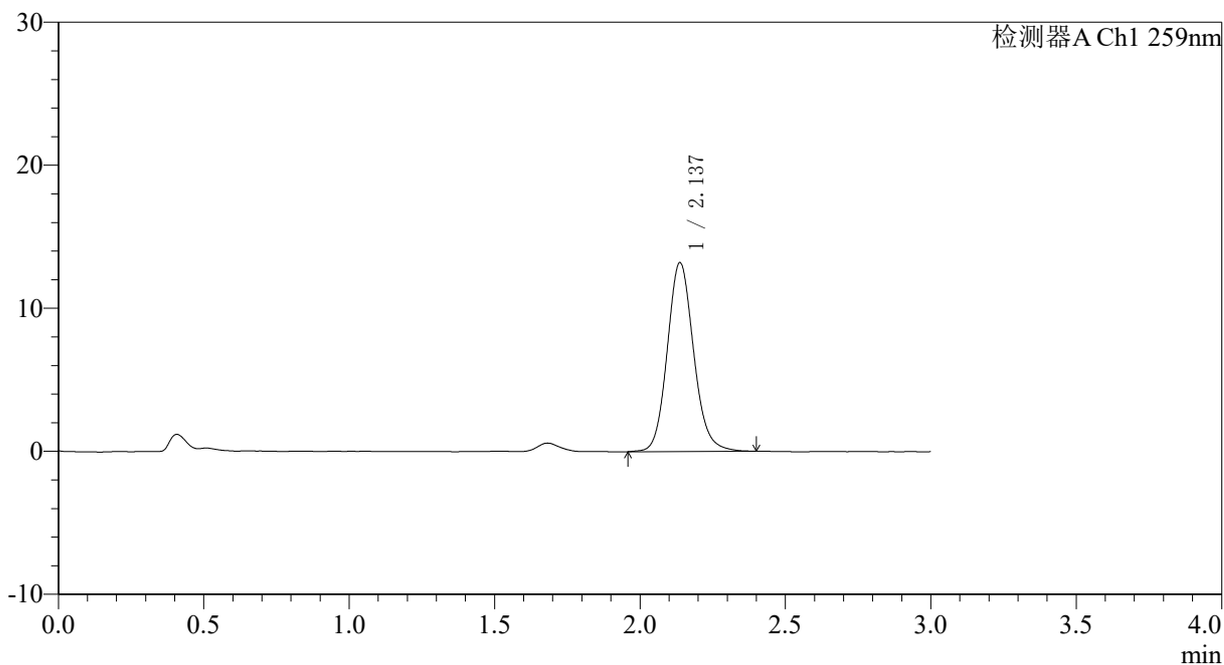
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-800-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83211	100.000	13203	2747	1.124	--
总计		83211	100.000	13203			



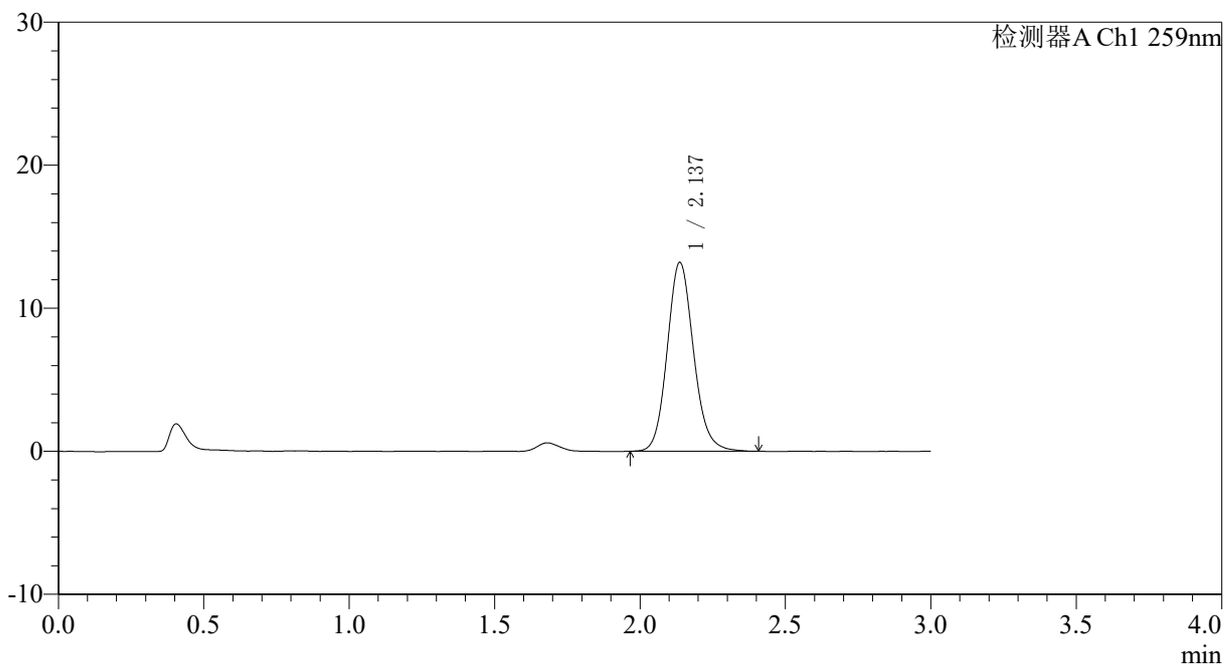
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-801-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83114	100.000	13199	2740	1.127	--
总计		83114	100.000	13199			



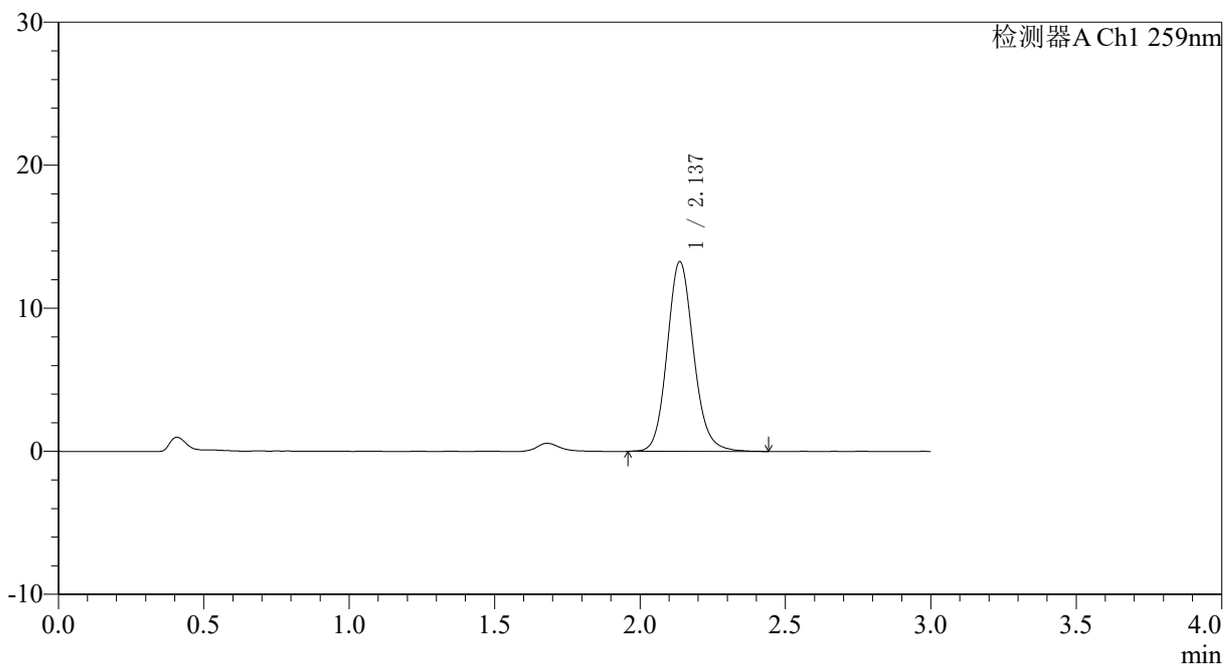
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-802-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83921	100.000	13262	2739	1.128	--
总计		83921	100.000	13262			



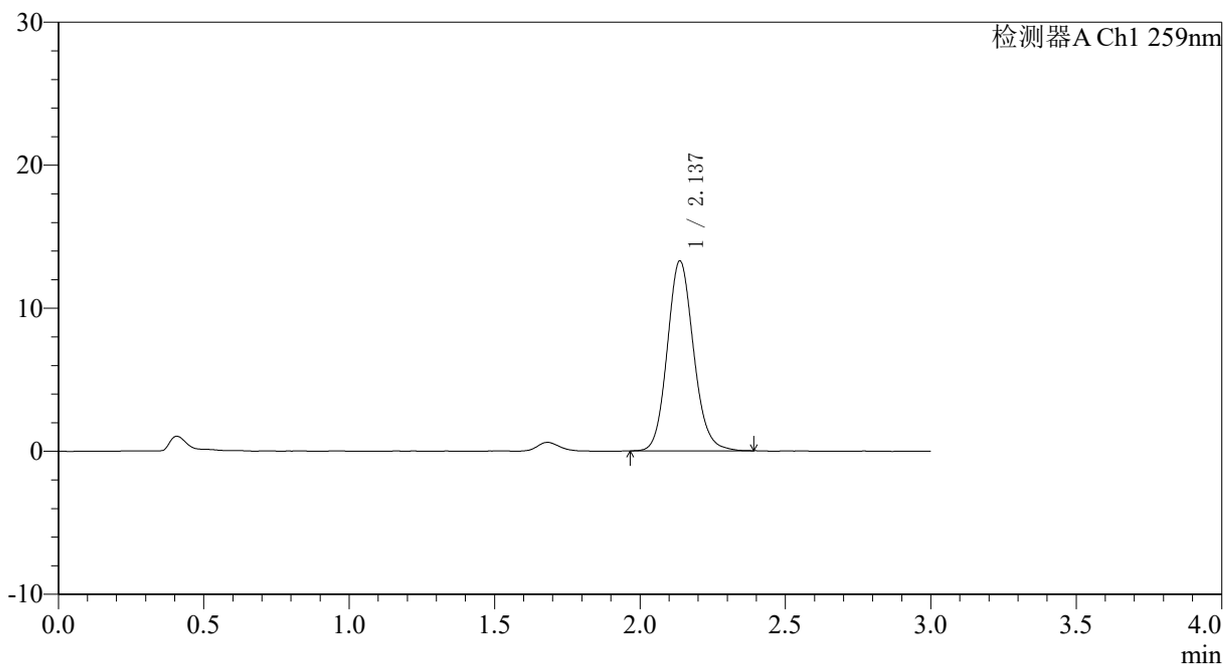
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-803-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83251	100.000	13276	2747	1.122	--
总计		83251	100.000	13276			



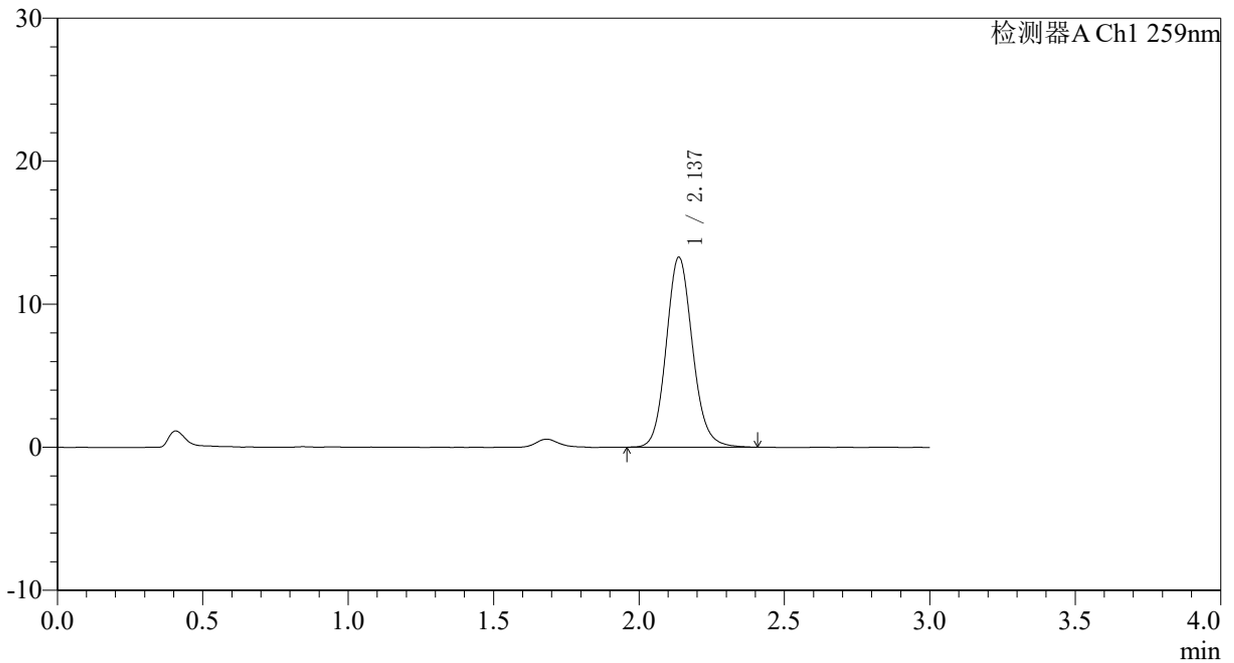
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-804-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	83532	100.000	13277	2746	1.120	--
总计		83532	100.000	13277			



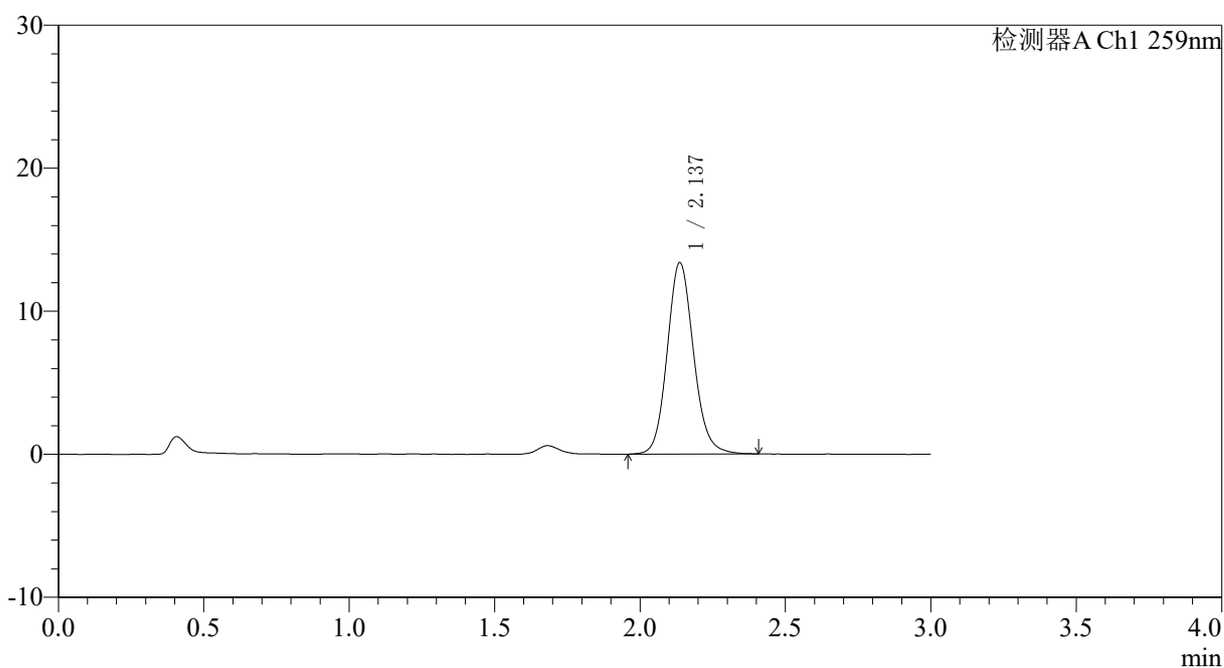
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-805-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	84325	100.000	13375	2741	1.123	--
总计		84325	100.000	13375			



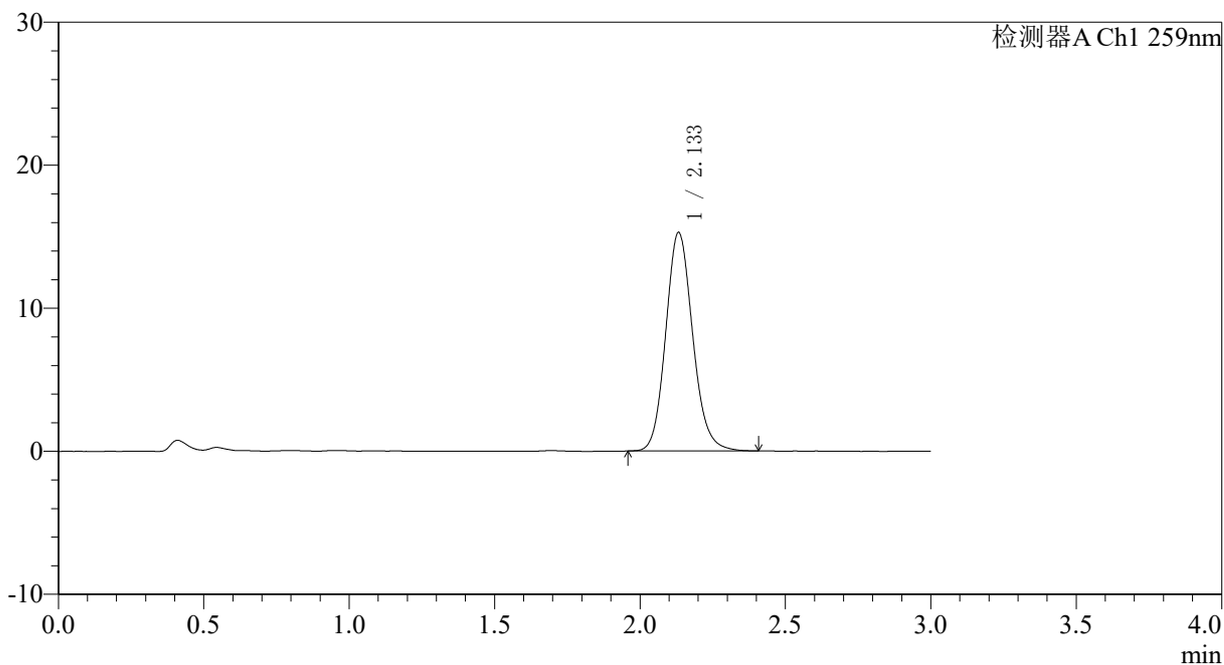
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-806-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	98539	100.000	15250	2593	1.130	--
总计		98539	100.000	15250			



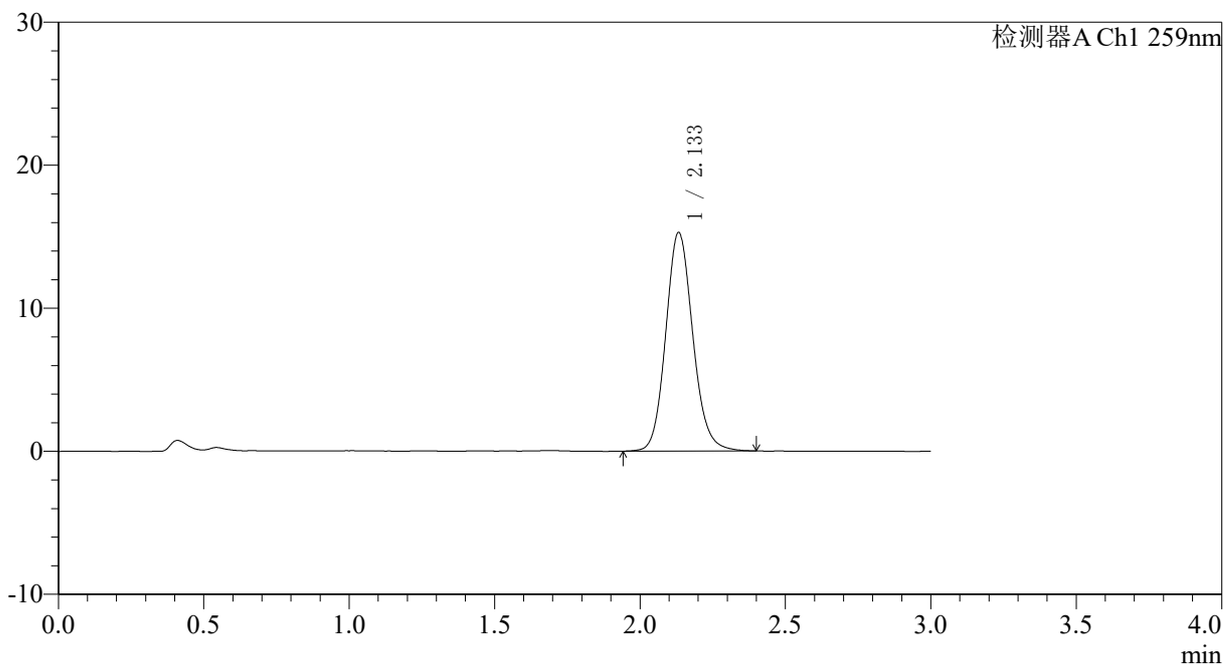
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-807-2 - zzp-2025062821p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	98956	100.000	15253	2588	1.126	--
总计		98956	100.000	15253			



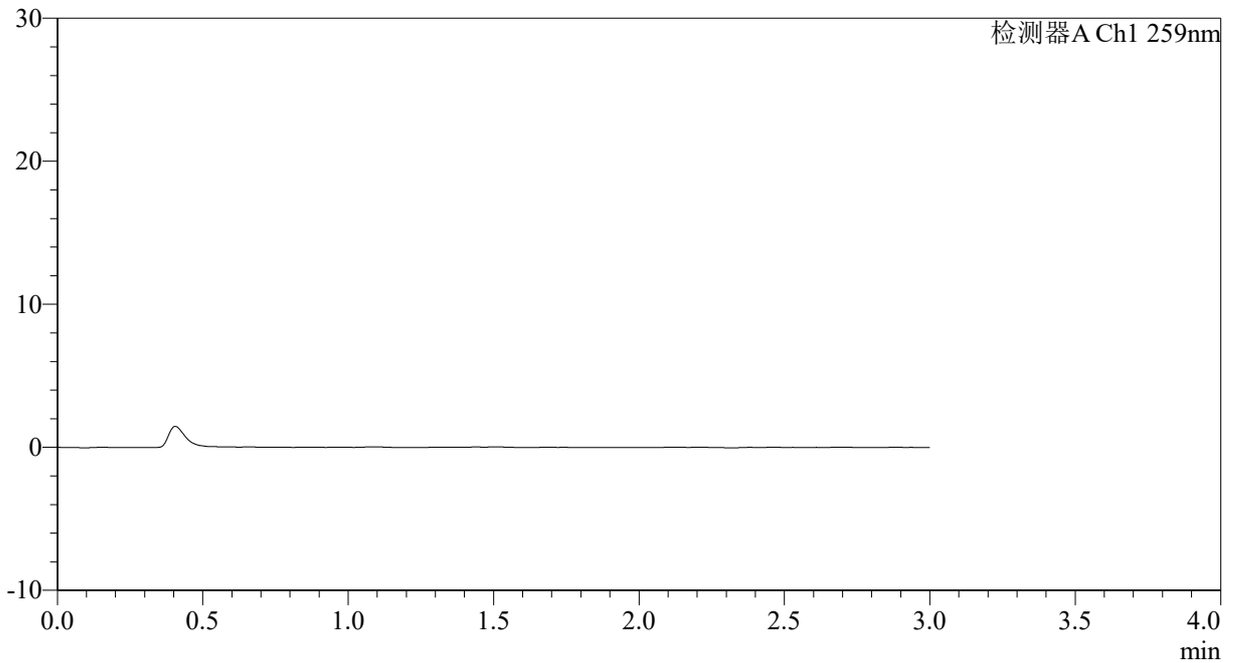
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-808-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



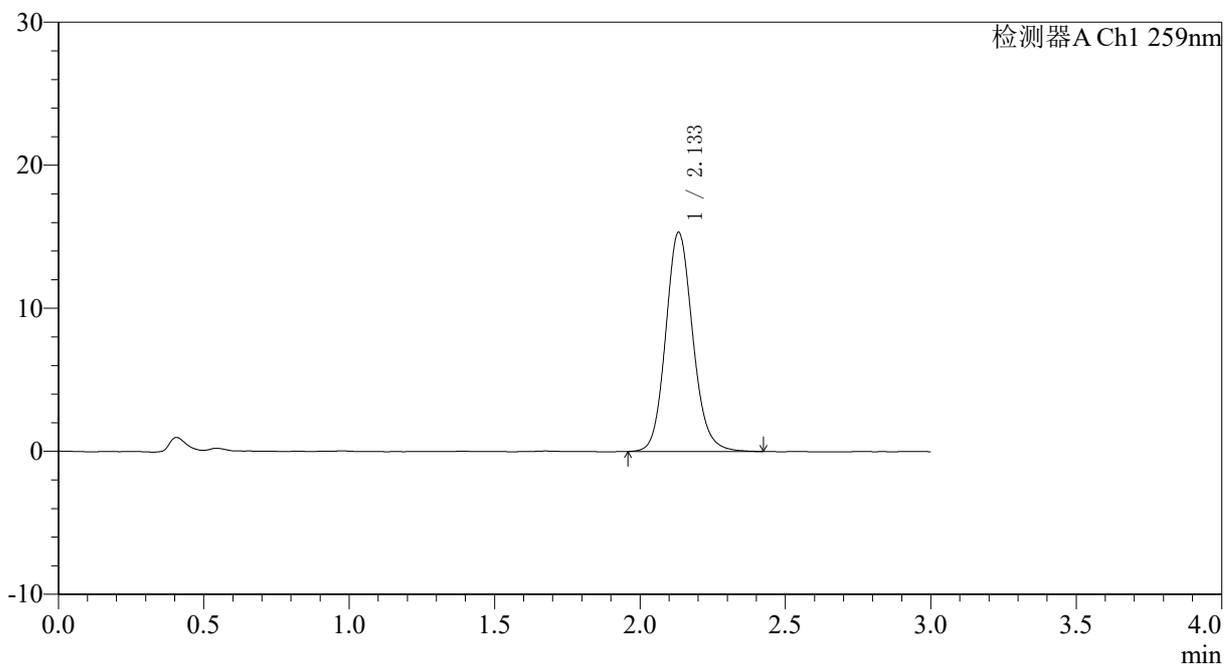
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-809-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	99277	100.000	15303	2593	1.127	--
总计		99277	100.000	15303			



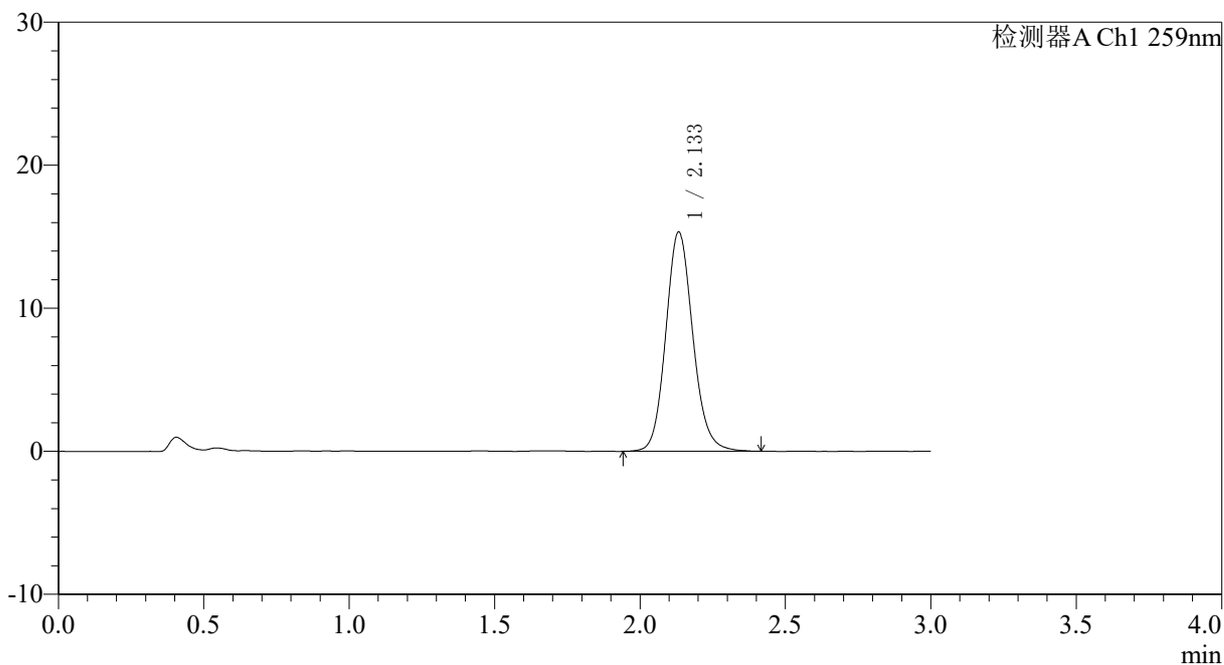
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-810-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

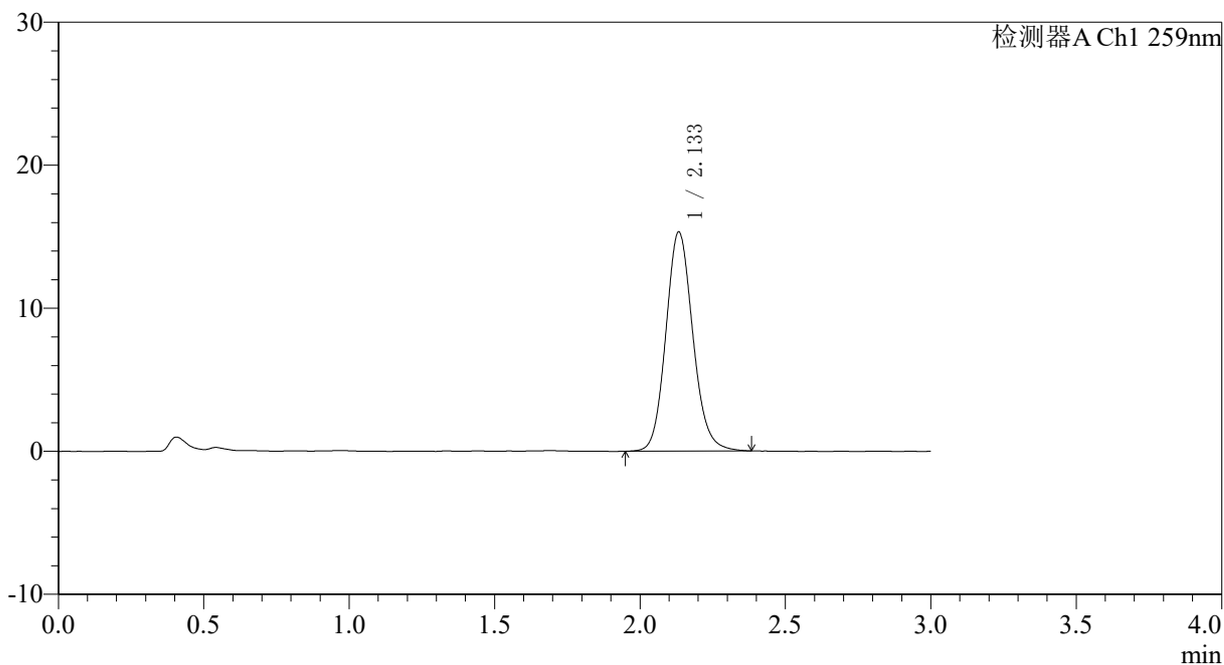
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	99259	100.000	15297	2585	1.125	--
总计		99259	100.000	15297			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-811-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 00:58:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	98909	100.000	15278	2586	1.125	--
总计		98909	100.000	15278			



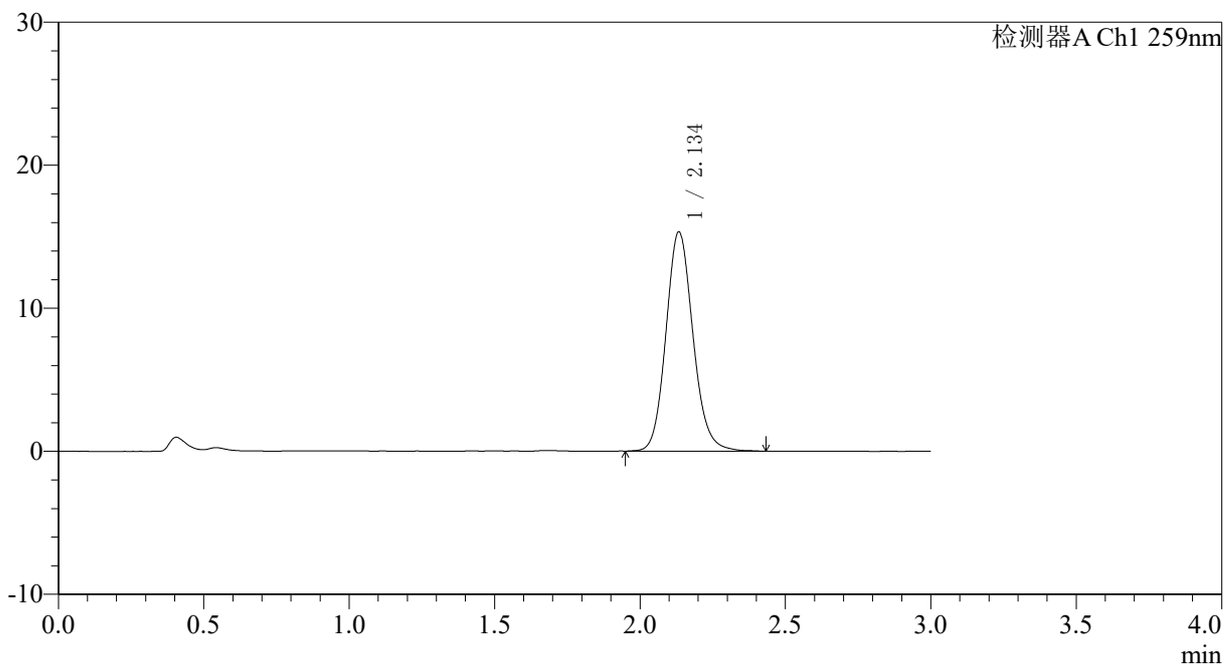
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-812-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	99029	100.000	15273	2592	1.126	--
总计		99029	100.000	15273			



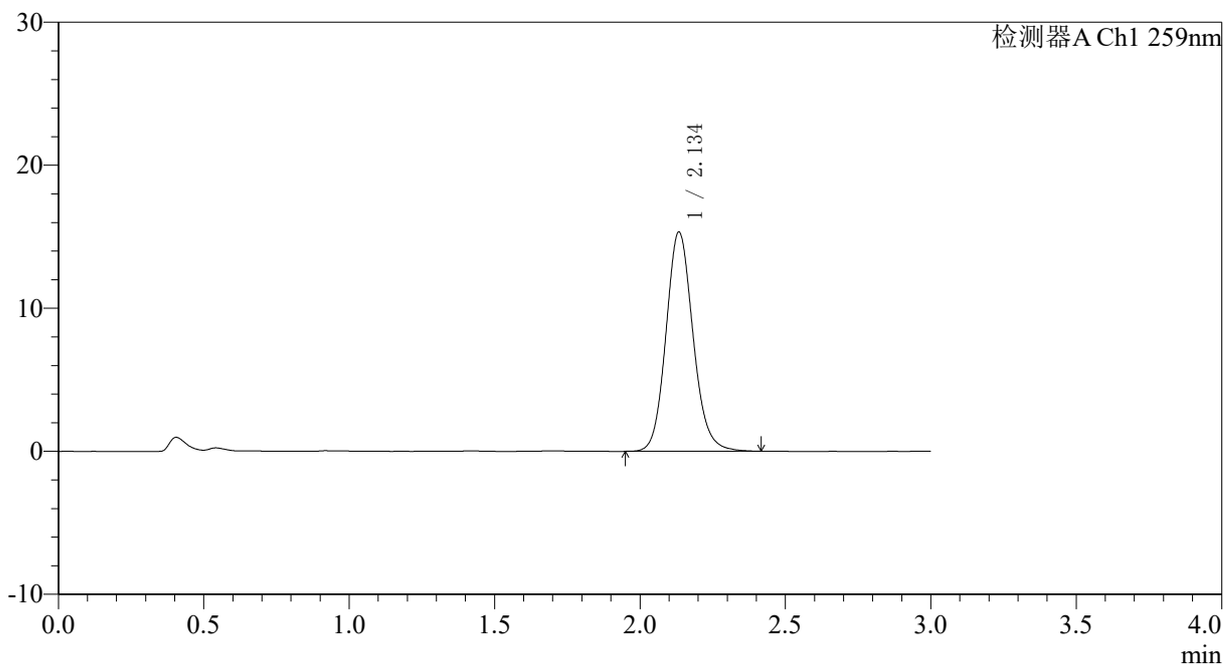
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-813-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:05:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	99180	100.000	15277	2593	1.126	--
总计		99180	100.000	15277			



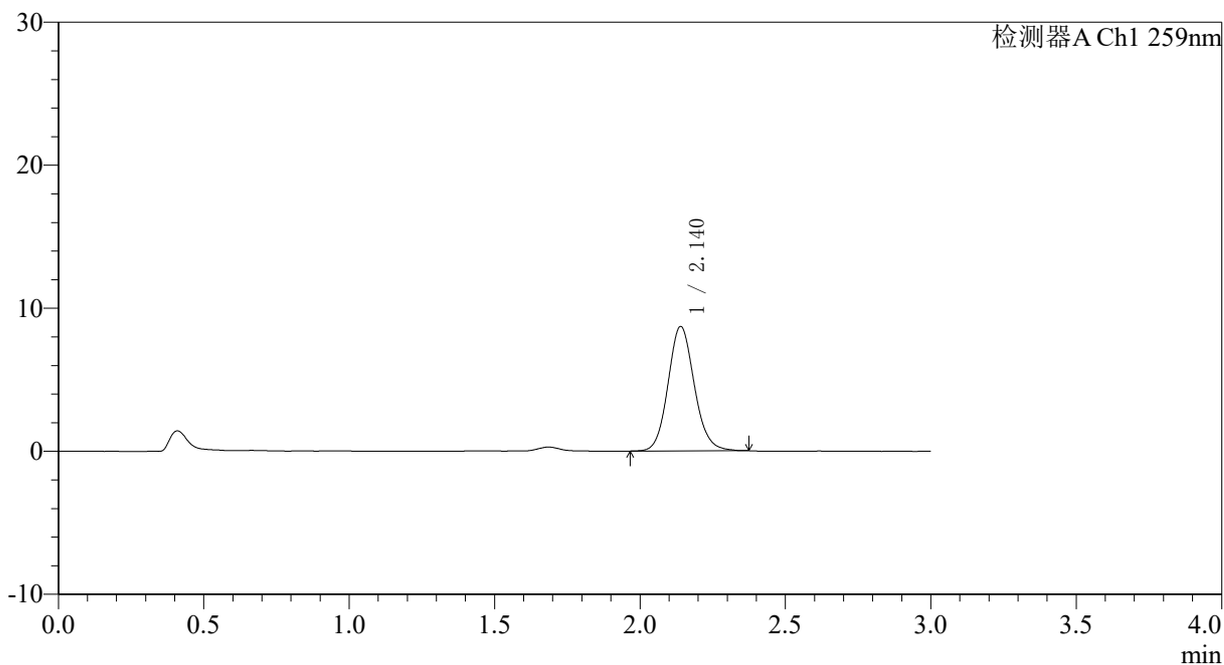
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-814-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:08:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	54530	100.000	8700	2764	1.112	--
总计		54530	100.000	8700			



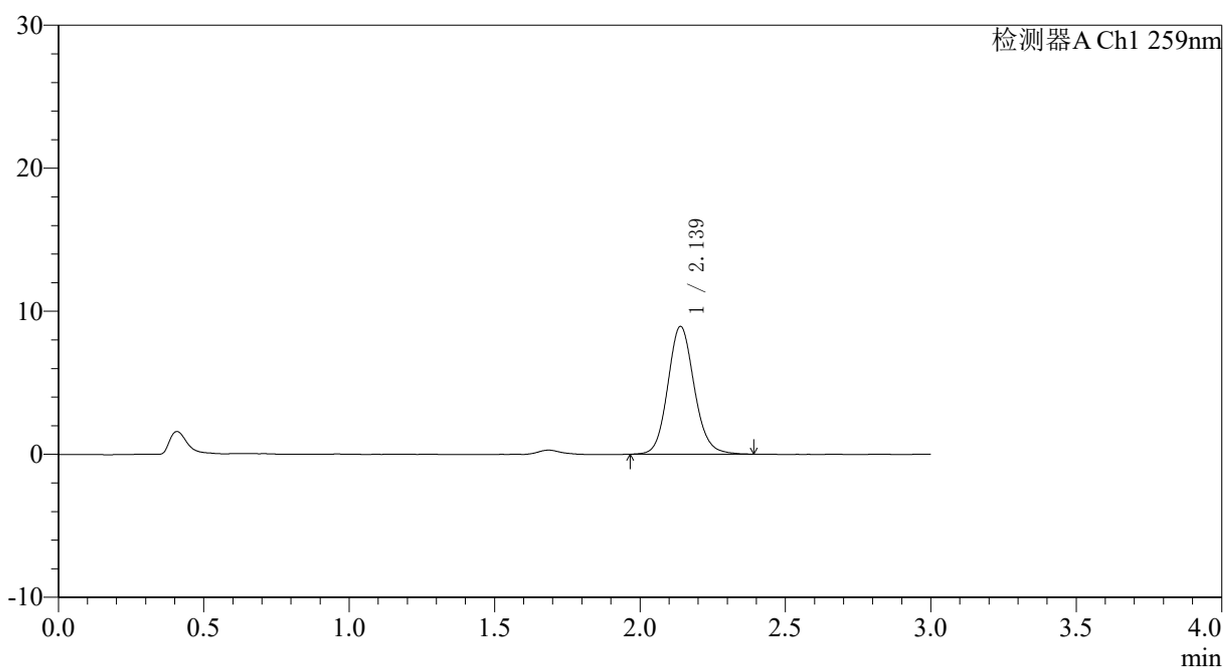
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-815-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	56500	100.000	8941	2739	1.119	--
总计		56500	100.000	8941			



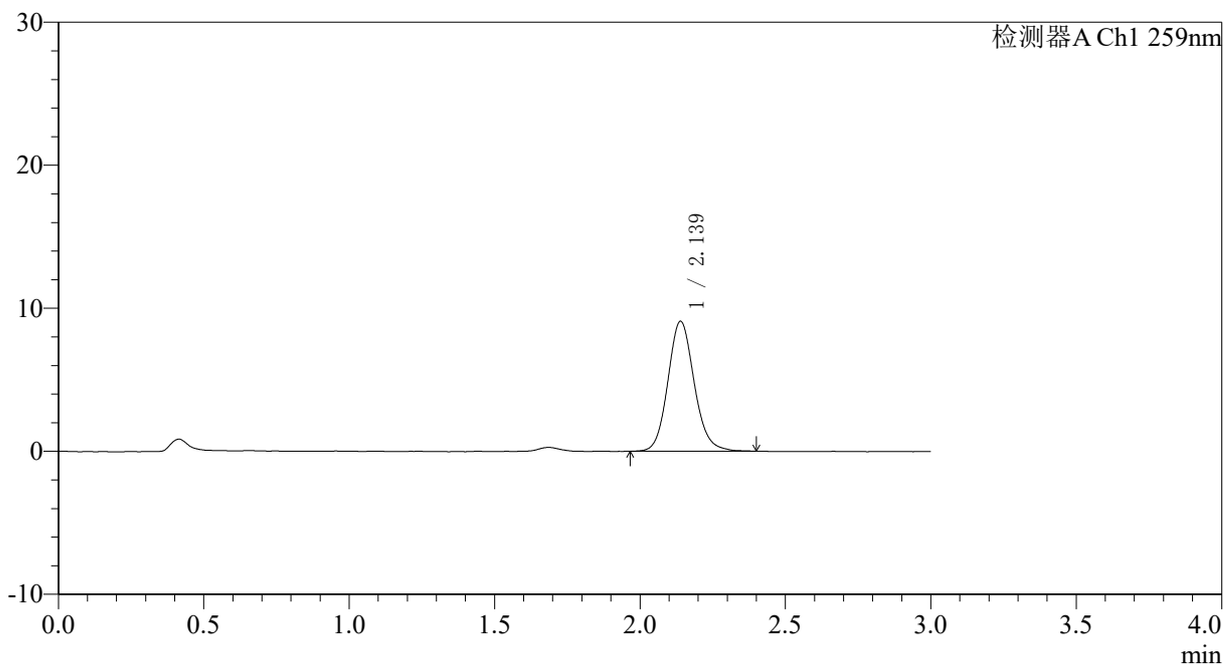
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-816-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	57073	100.000	9080	2774	1.120	--
总计		57073	100.000	9080			



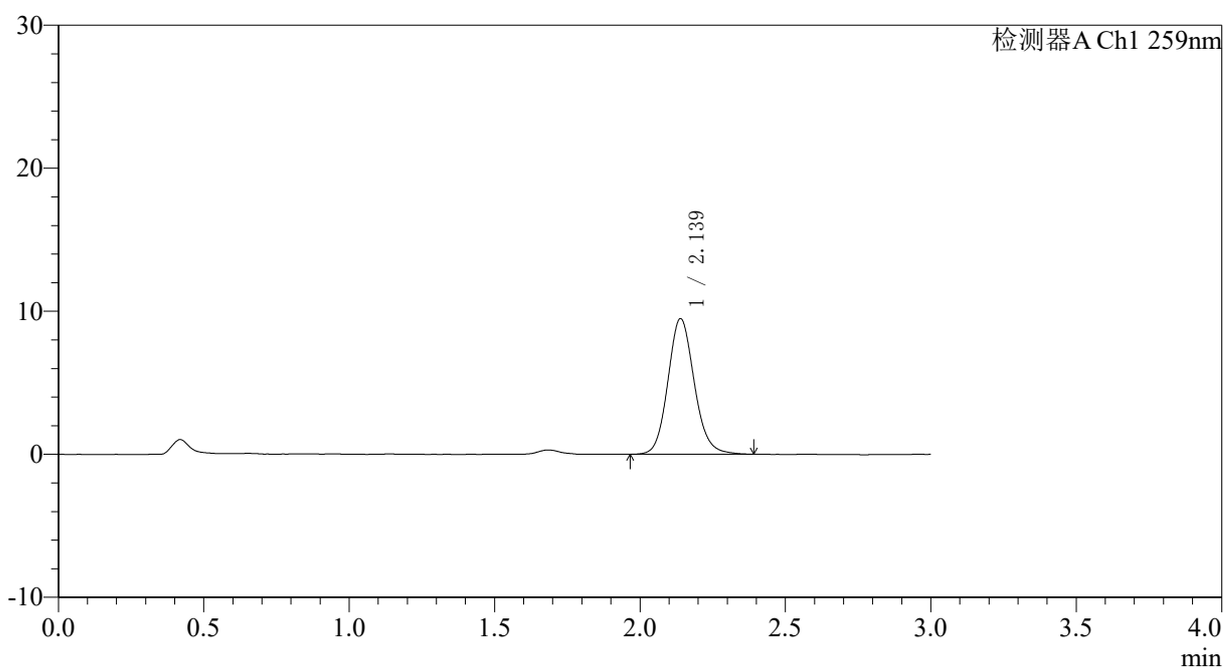
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-817-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 01:19:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	59750	100.000	9483	2740	1.123	--
总计		59750	100.000	9483			



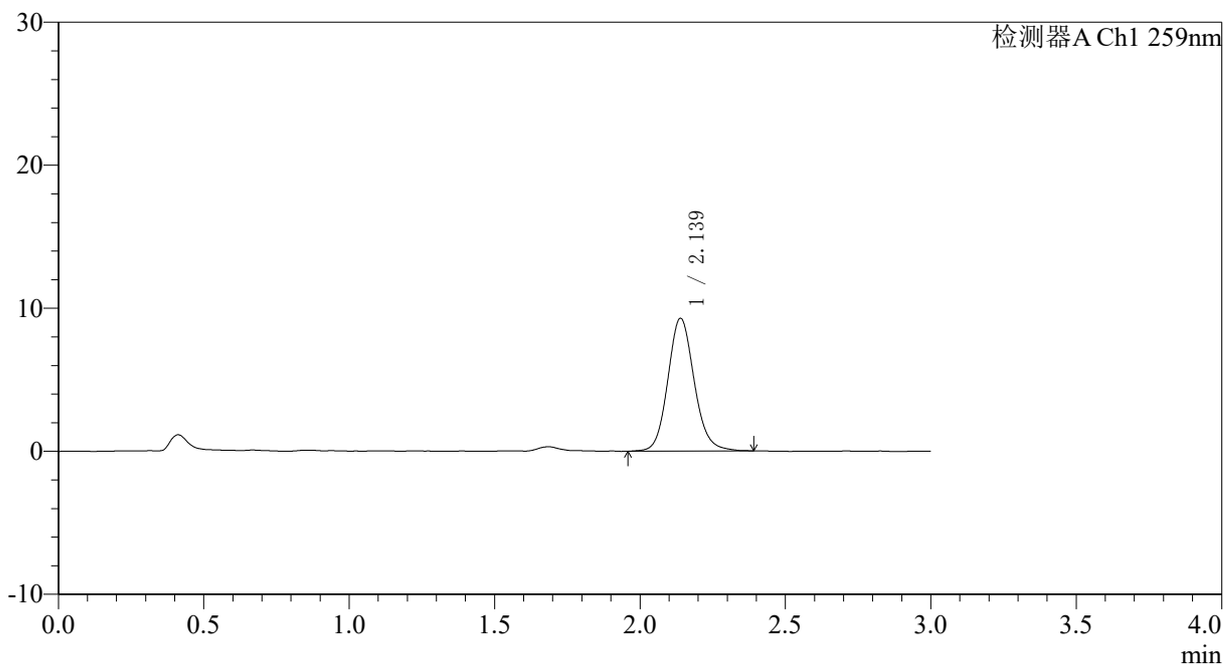
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-818-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/15 09:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	58441	100.000	9285	2757	1.121	--
总计		58441	100.000	9285			



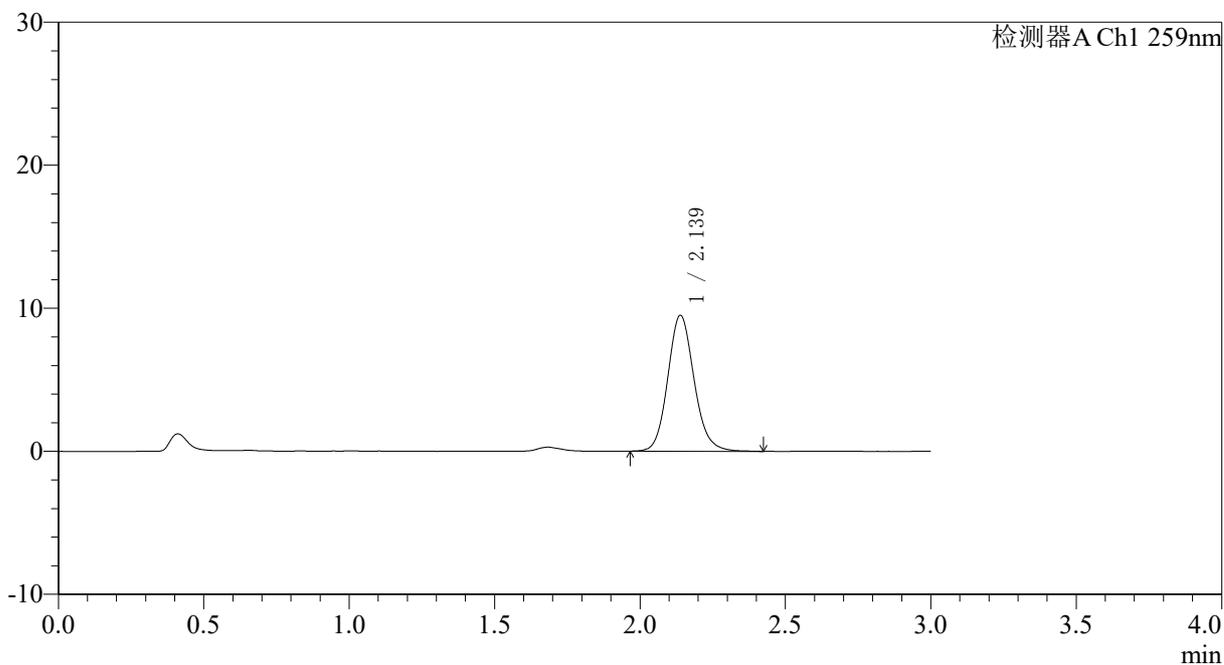
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-819-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:23:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	59746	100.000	9505	2765	1.127	--
总计		59746	100.000	9505			



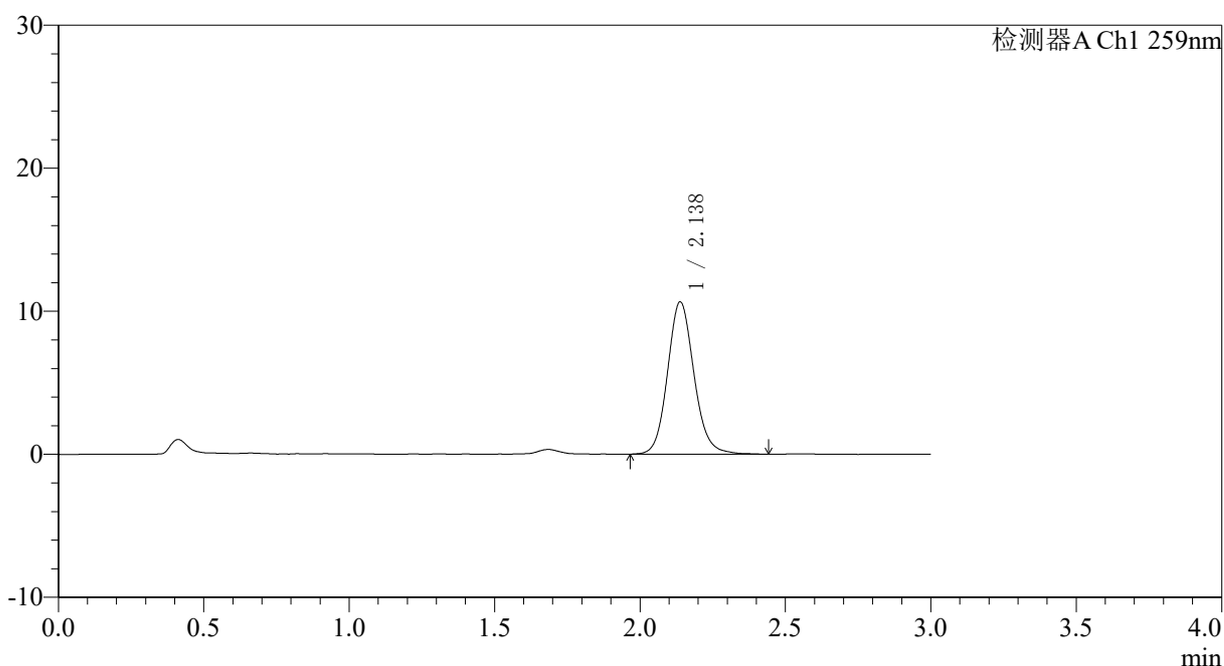
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-820-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	67353	100.000	10651	2744	1.119	--
总计		67353	100.000	10651			



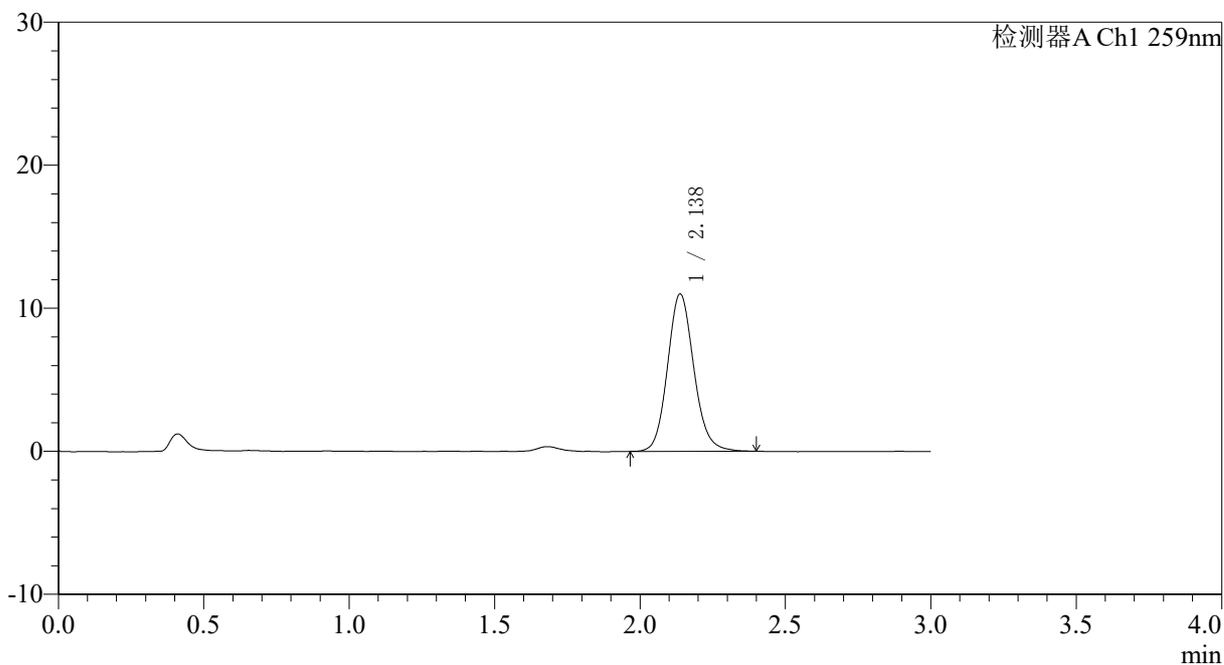
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-821-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	69163	100.000	11005	2747	1.124	--
总计		69163	100.000	11005			



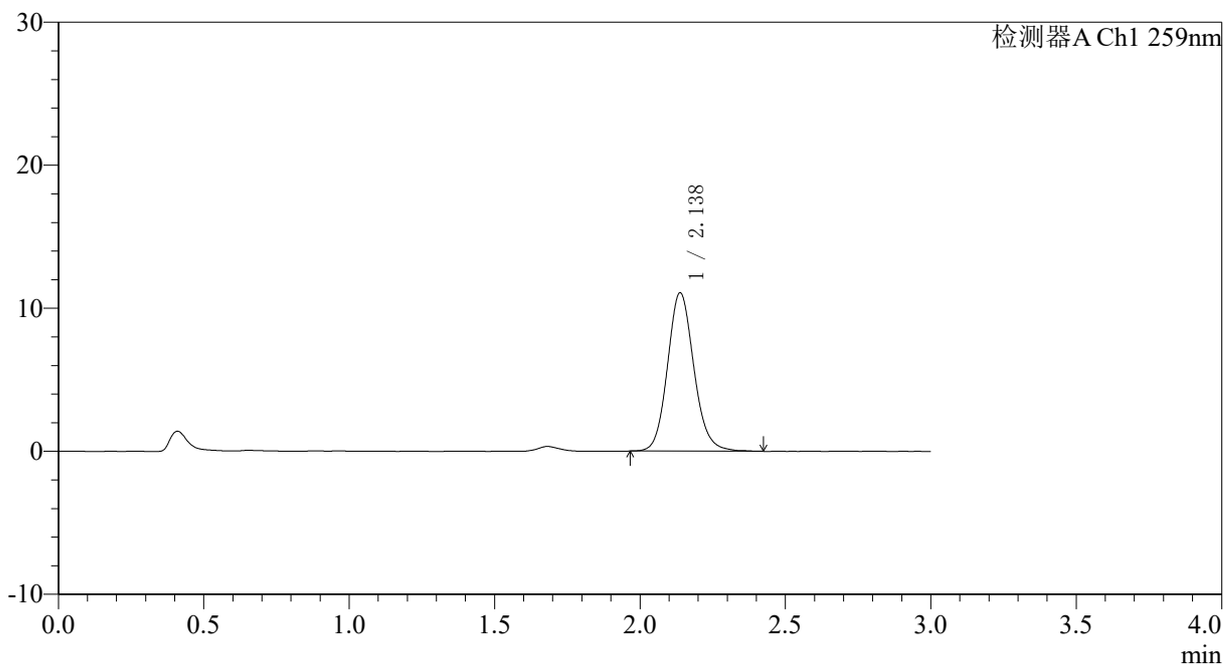
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-822-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	69770	100.000	11074	2748	1.122	--
总计		69770	100.000	11074			



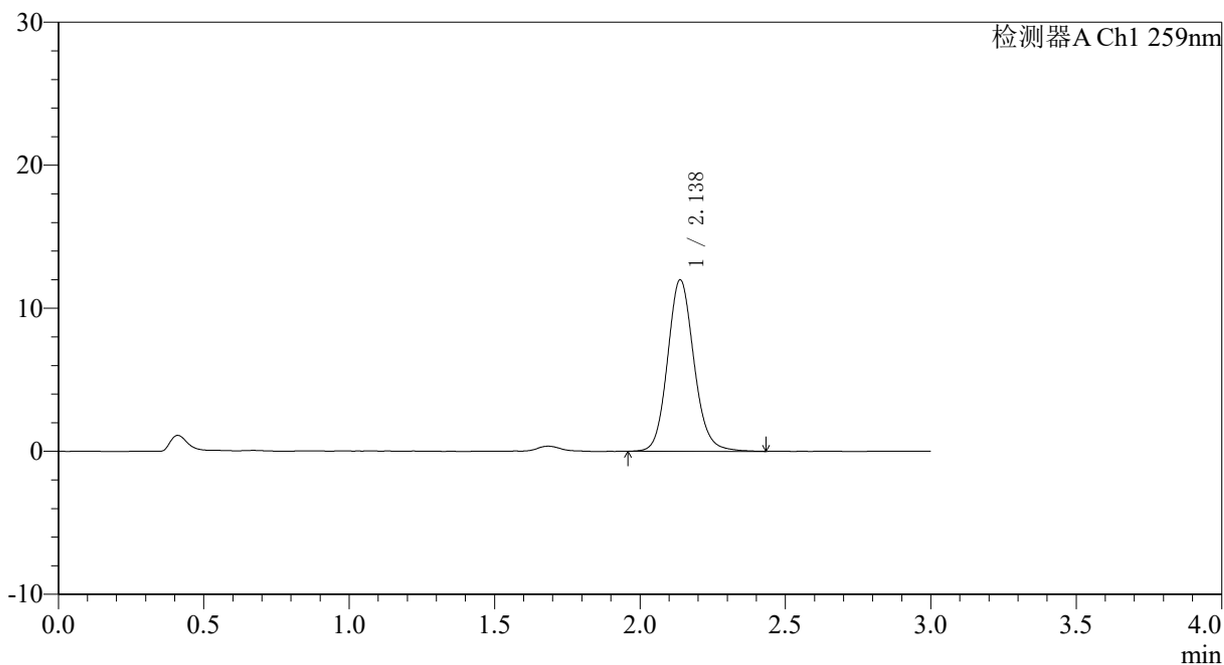
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-823-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	75430	100.000	11988	2754	1.122	--
总计		75430	100.000	11988			



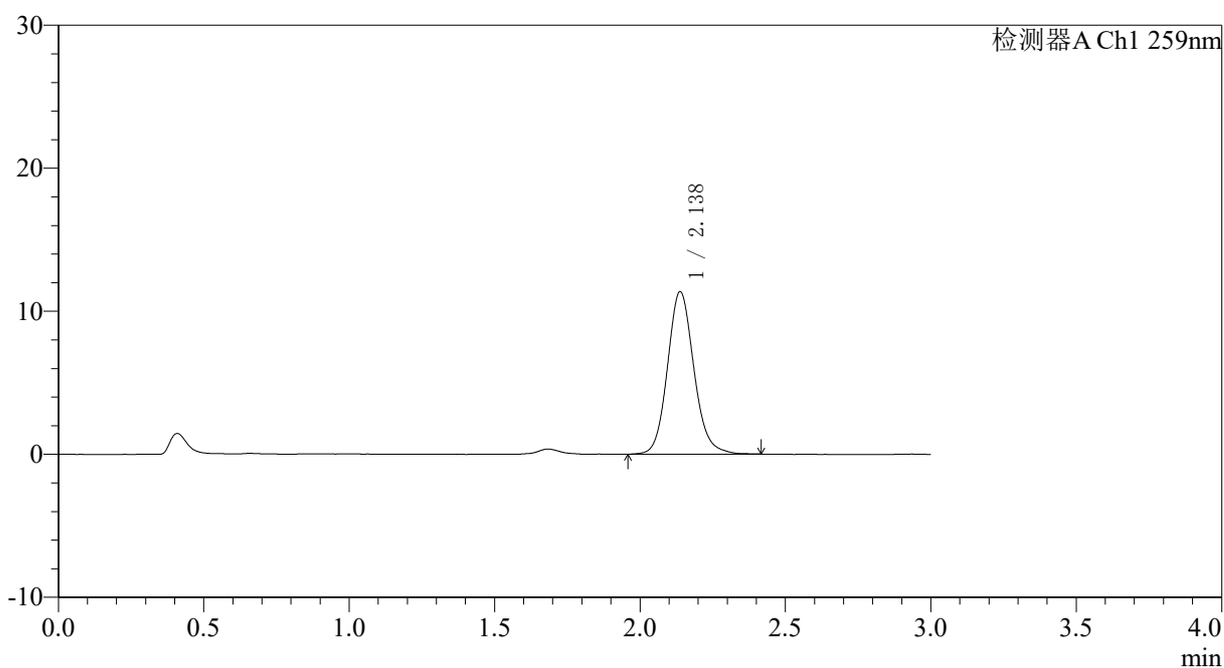
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-824-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 01:42:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:24:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	71703	100.000	11362	2749	1.125	--
总计		71703	100.000	11362			



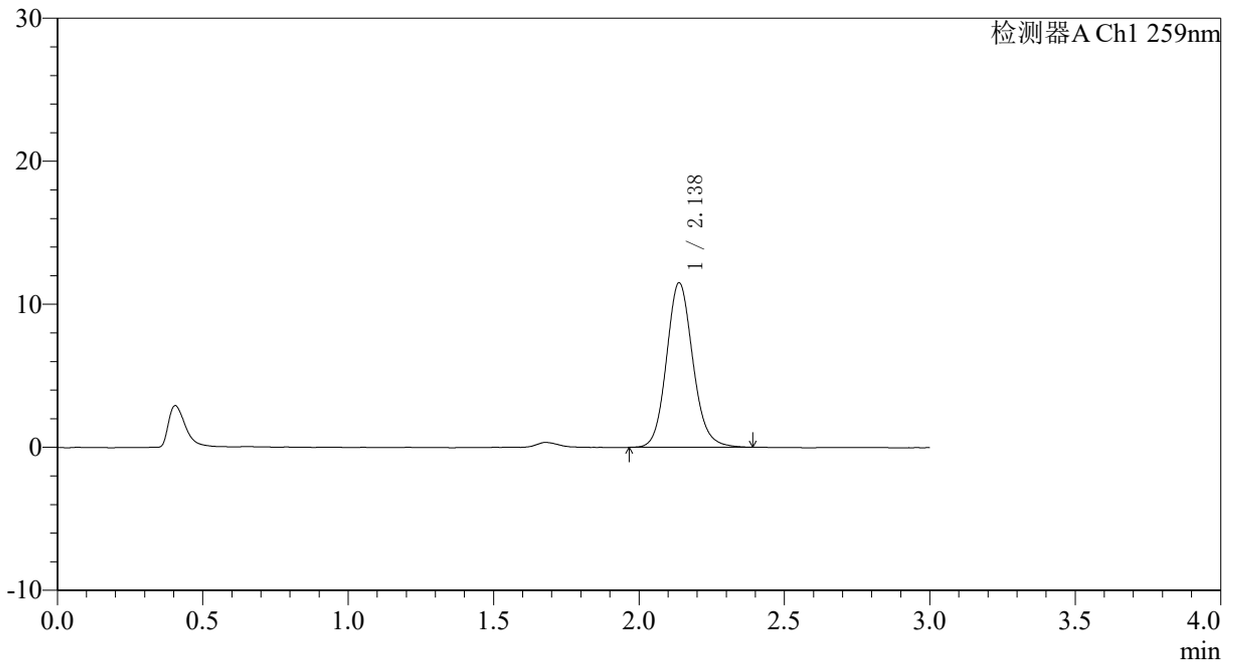
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-825-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:46:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/15 09:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	72263	100.000	11501	2759	1.119	--
总计		72263	100.000	11501			



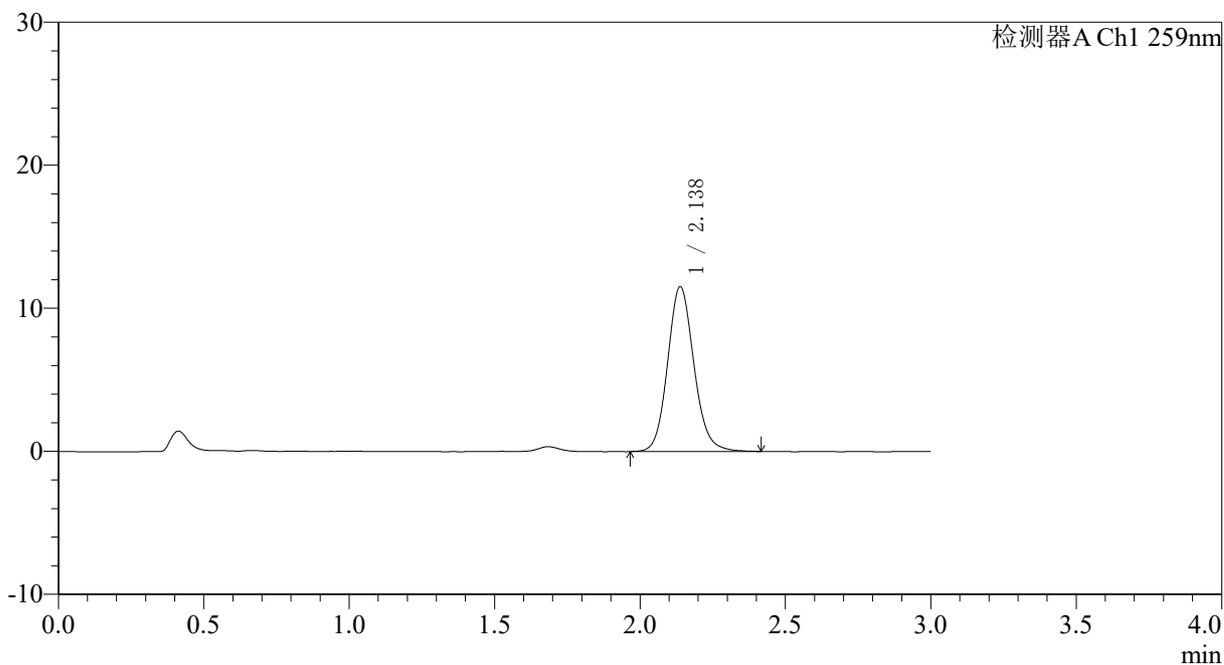
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-826-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/15 09:24:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	72524	100.000	11531	2752	1.119	--
总计		72524	100.000	11531			



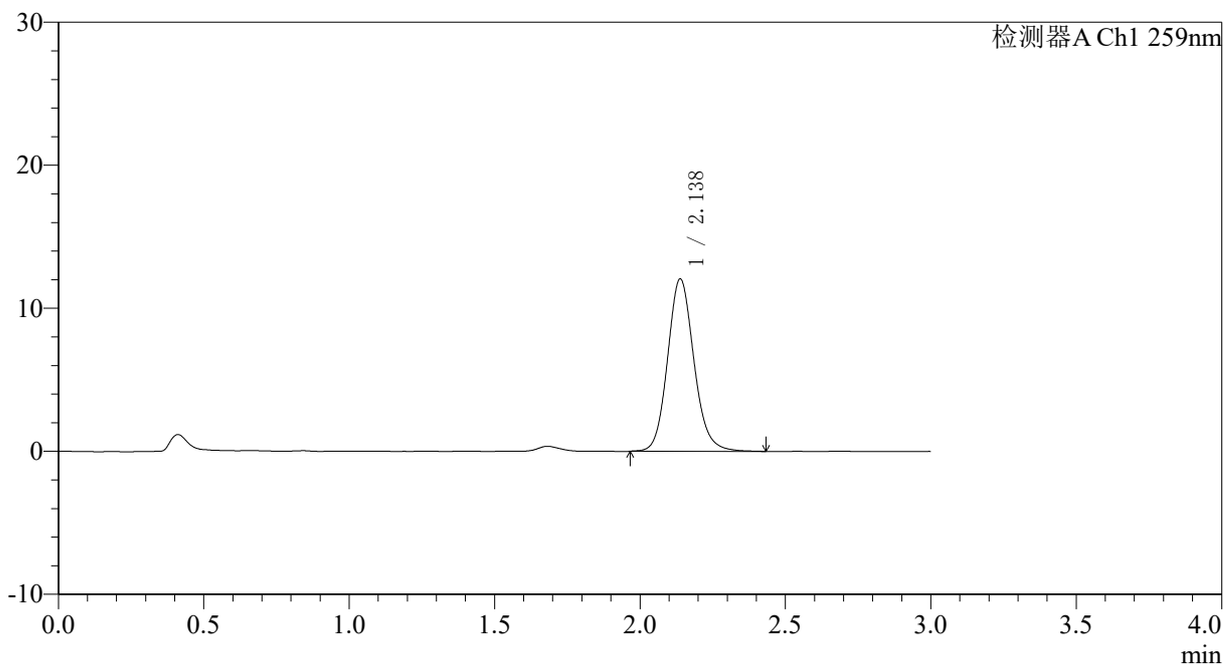
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-827-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 01:52:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:24:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

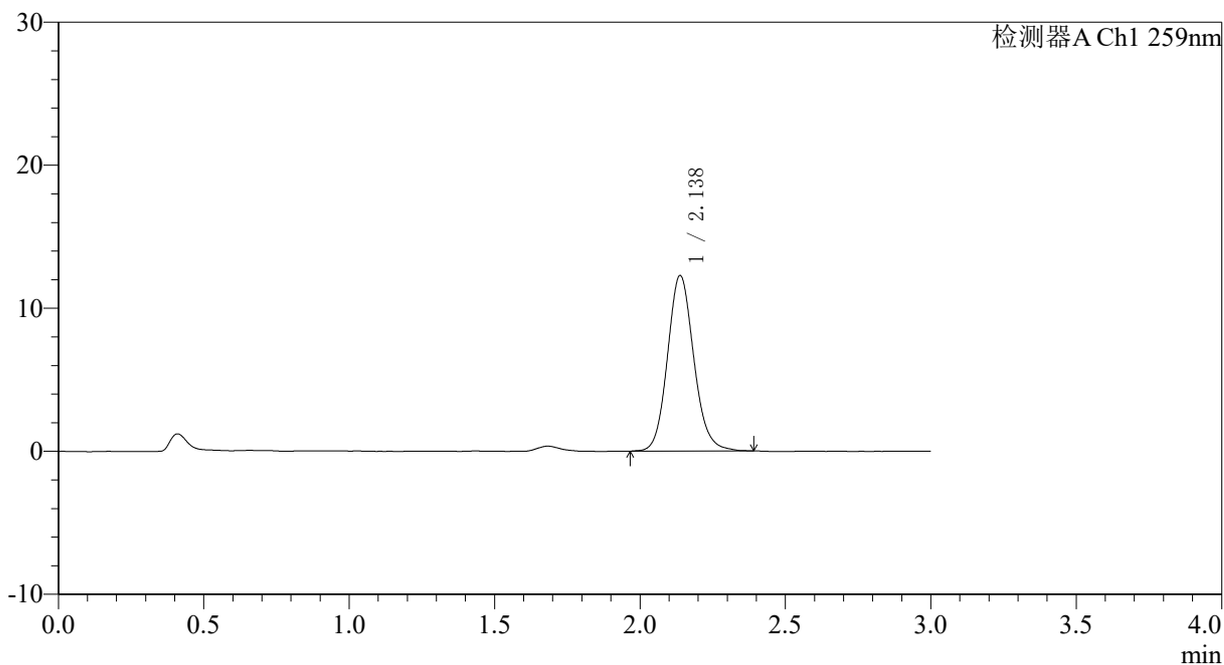
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	75969	100.000	12057	2754	1.127	--
总计		75969	100.000	12057			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-828-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 01:56:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/15 09:24:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	77144	100.000	12276	2749	1.122	--
总计		77144	100.000	12276			



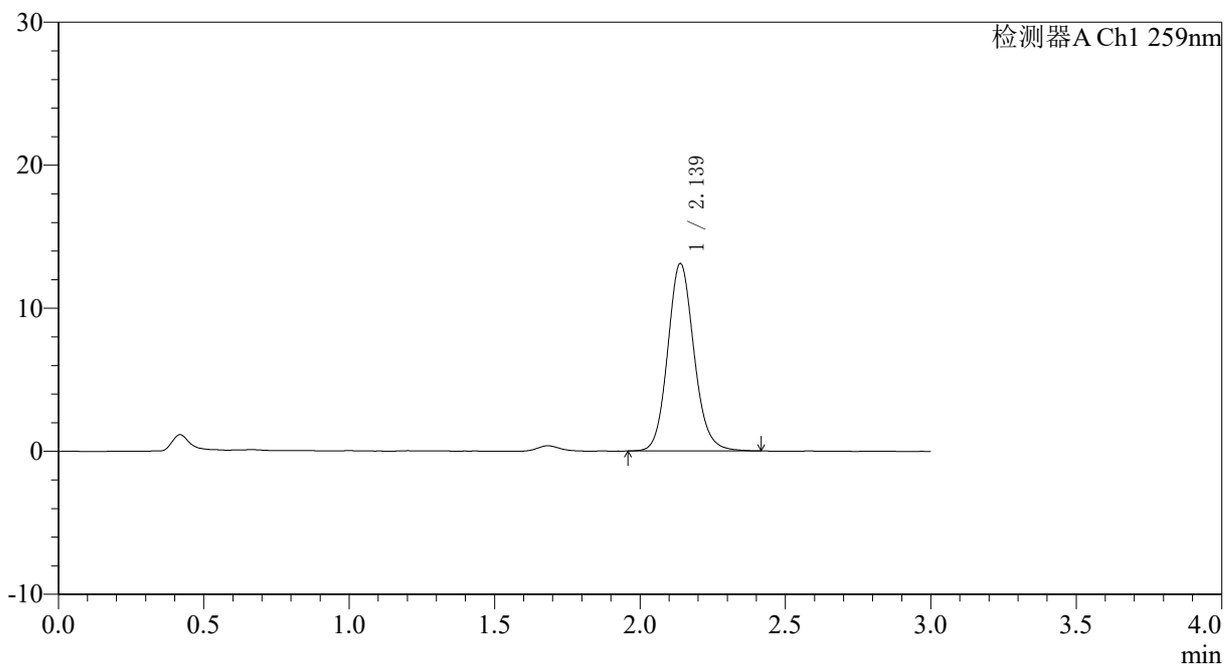
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-829-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:24:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82315	100.000	13109	2762	1.120	--
总计		82315	100.000	13109			



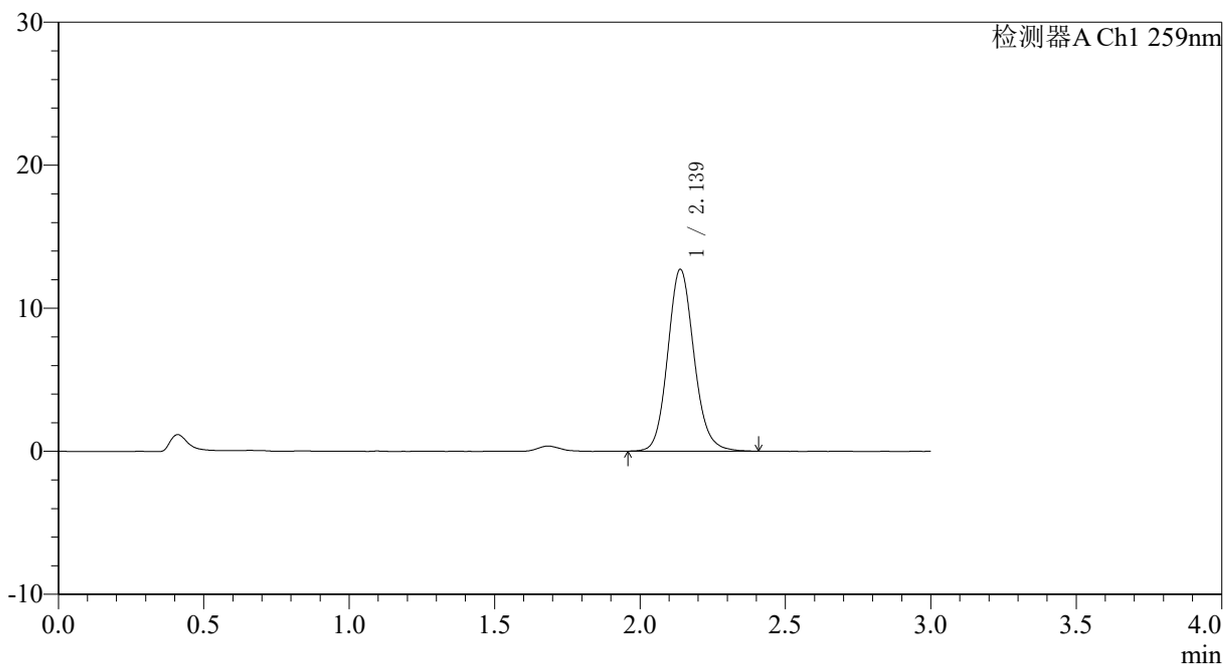
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-830-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:24:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	79818	100.000	12719	2769	1.125	--
总计		79818	100.000	12719			



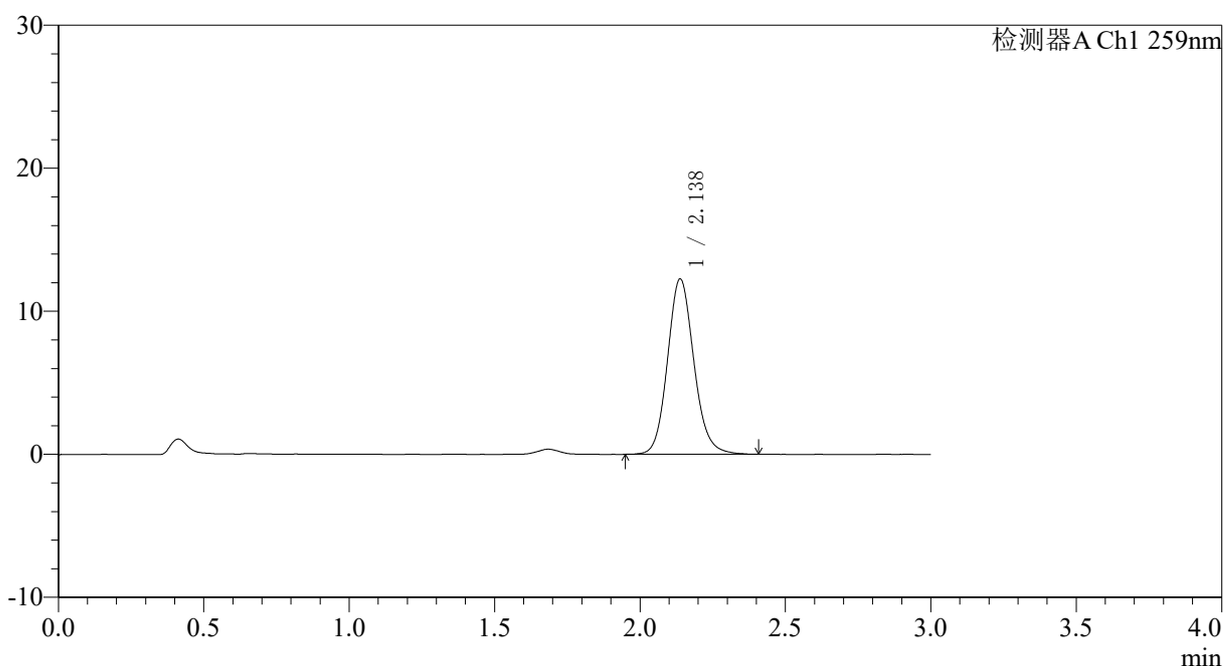
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-831-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:06:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:24:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	77399	100.000	12266	2736	1.126	--
总计		77399	100.000	12266			



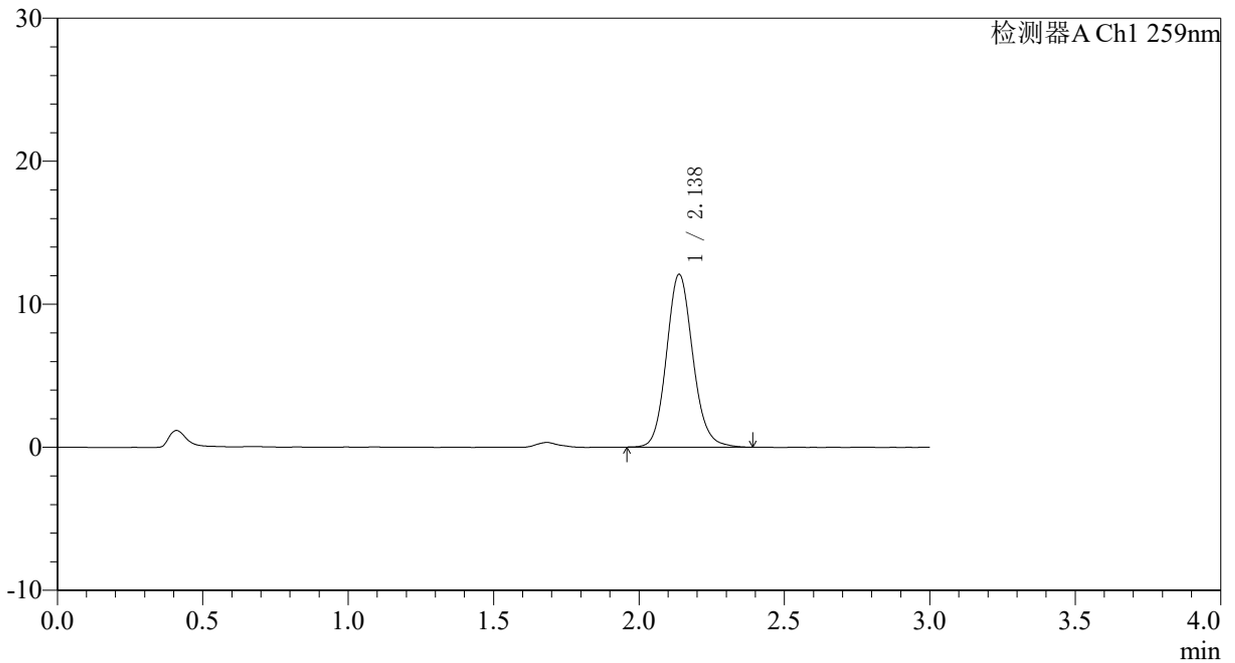
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-832-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	76044	100.000	12091	2745	1.123	--
总计		76044	100.000	12091			



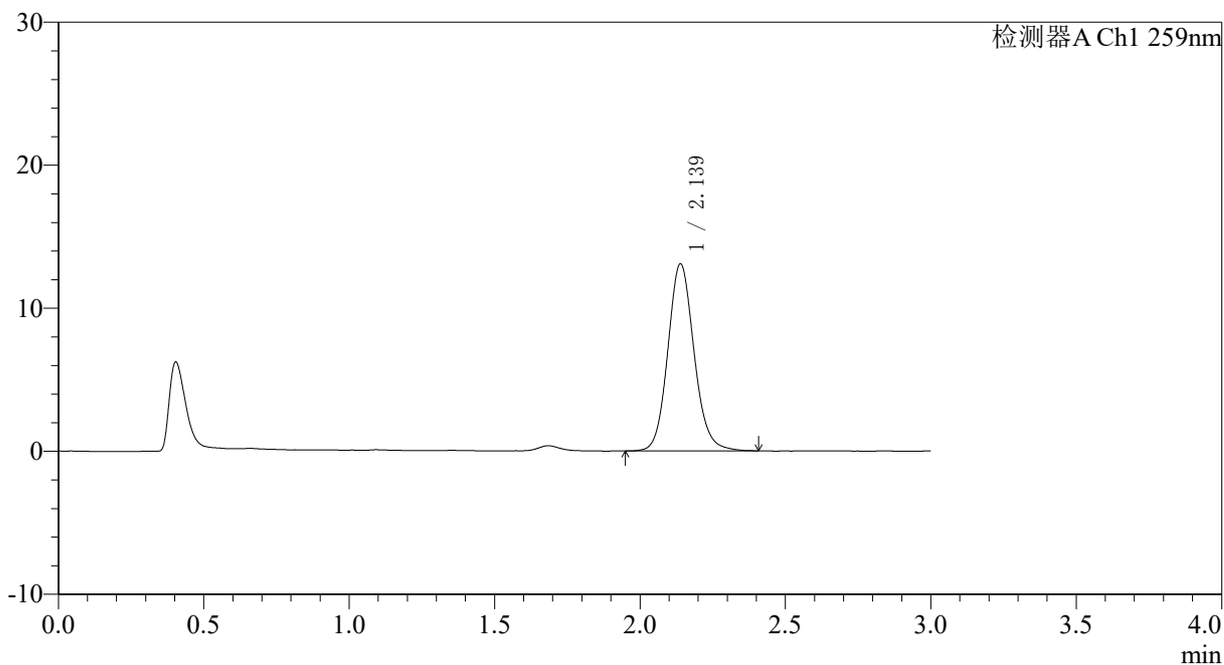
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-833-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:24:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82070	100.000	13083	2779	1.117	--
总计		82070	100.000	13083			



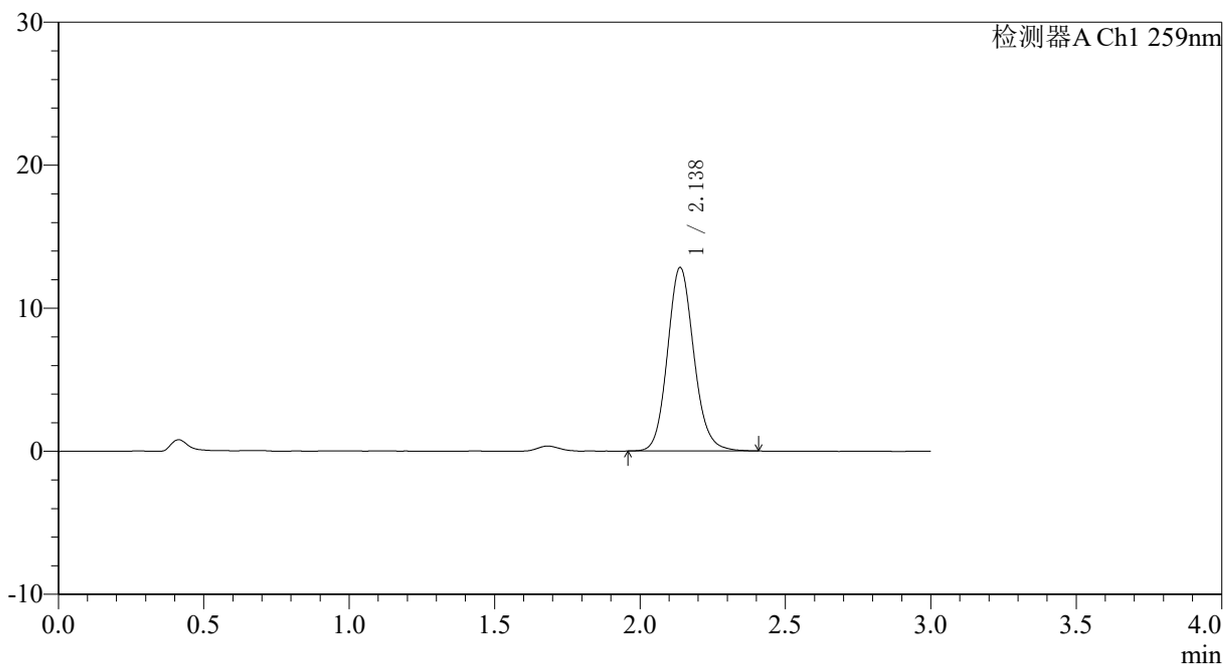
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-834-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:24:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	80714	100.000	12834	2750	1.122	--
总计		80714	100.000	12834			



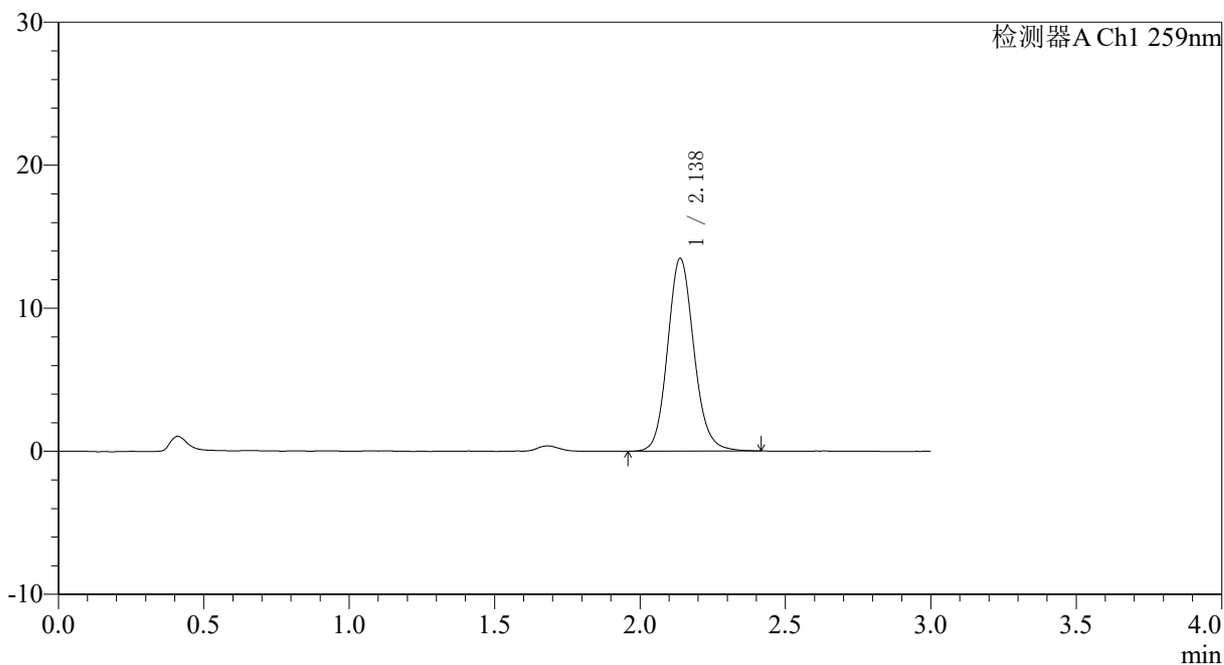
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-835-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:19:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

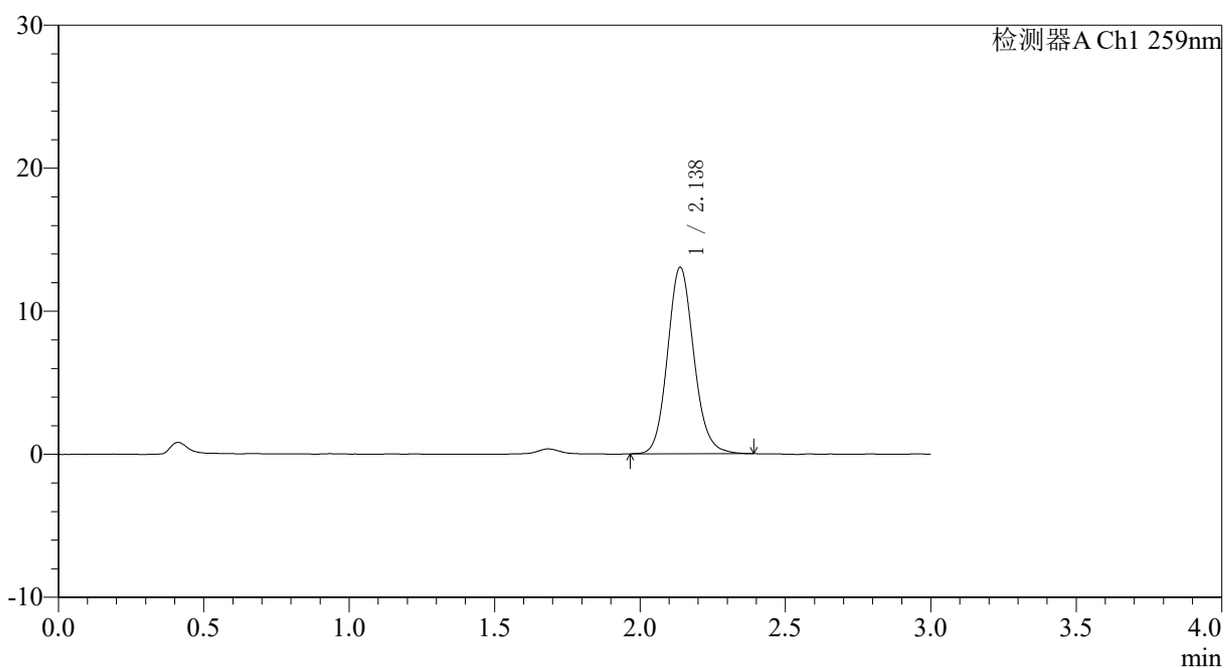
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	84807	100.000	13480	2754	1.123	--
总计		84807	100.000	13480			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-836-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:24:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	81800	100.000	13039	2747	1.120	--
总计		81800	100.000	13039			



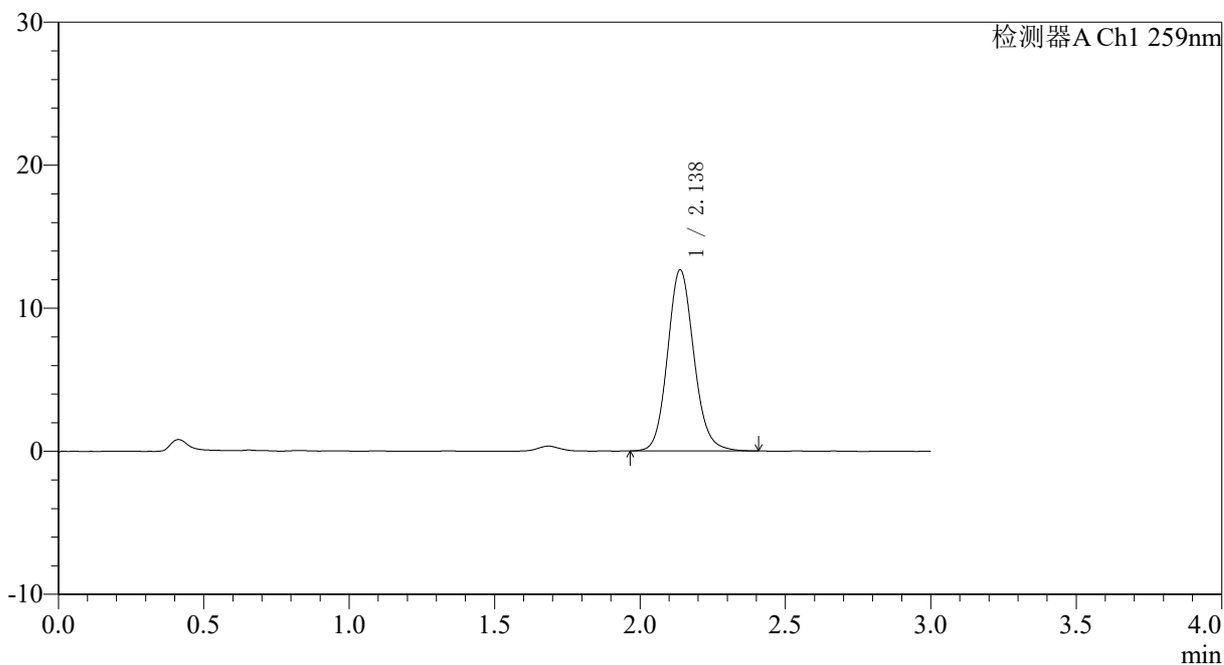
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-837-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:26:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	79679	100.000	12665	2741	1.120	--
总计		79679	100.000	12665			



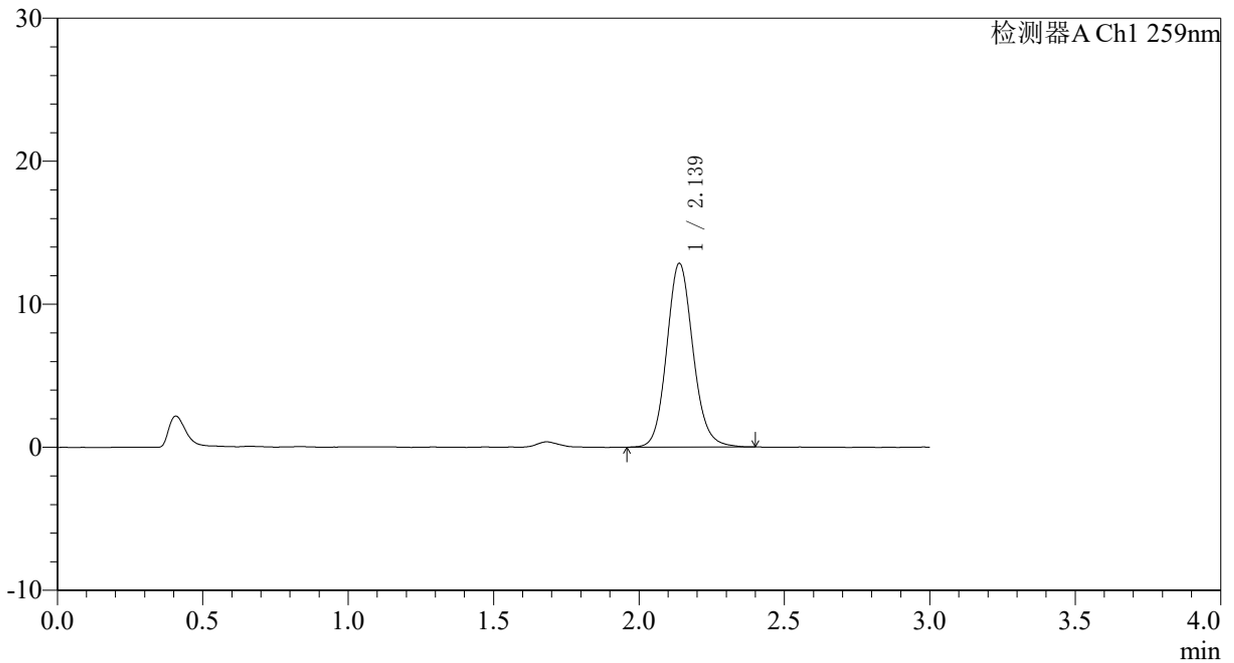
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-838-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:24:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	80688	100.000	12848	2765	1.121	--
总计		80688	100.000	12848			



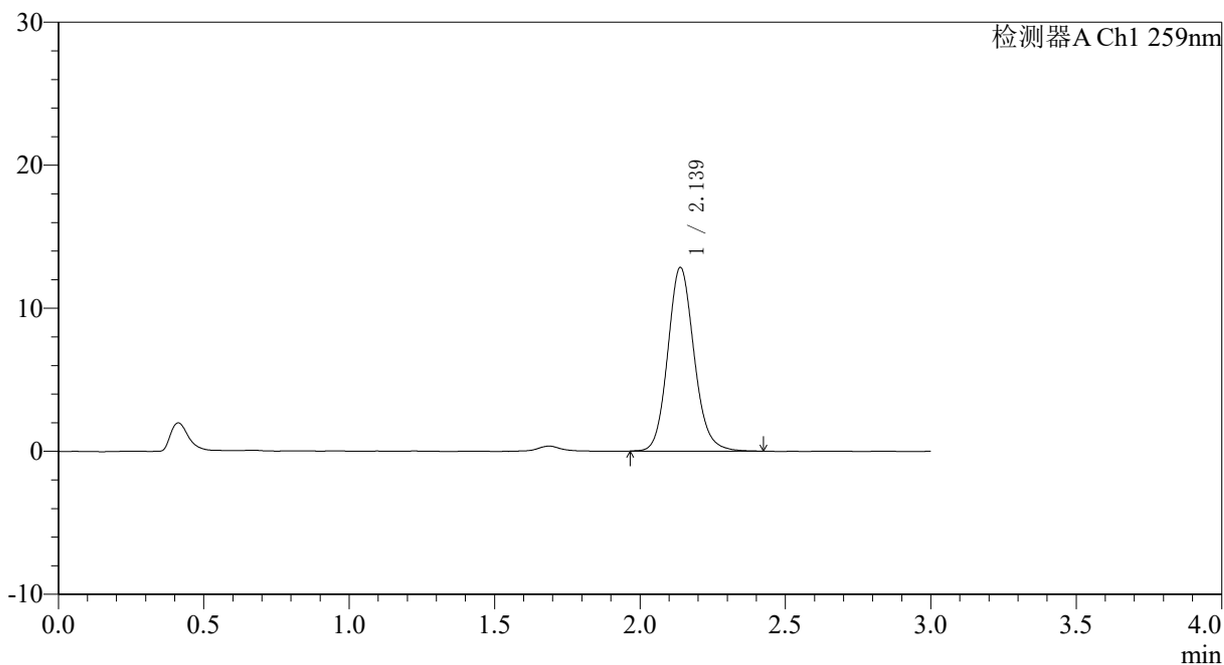
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-839-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/15 09:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	80692	100.000	12844	2761	1.127	--
总计		80692	100.000	12844			



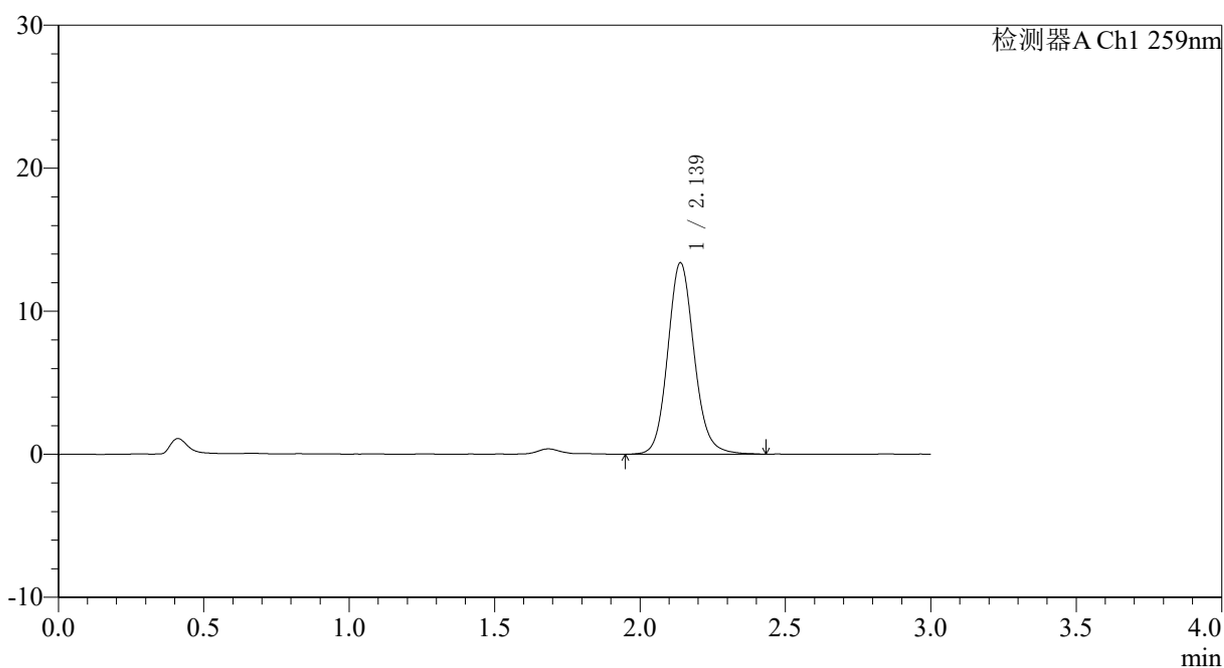
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-840-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:36:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:24:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

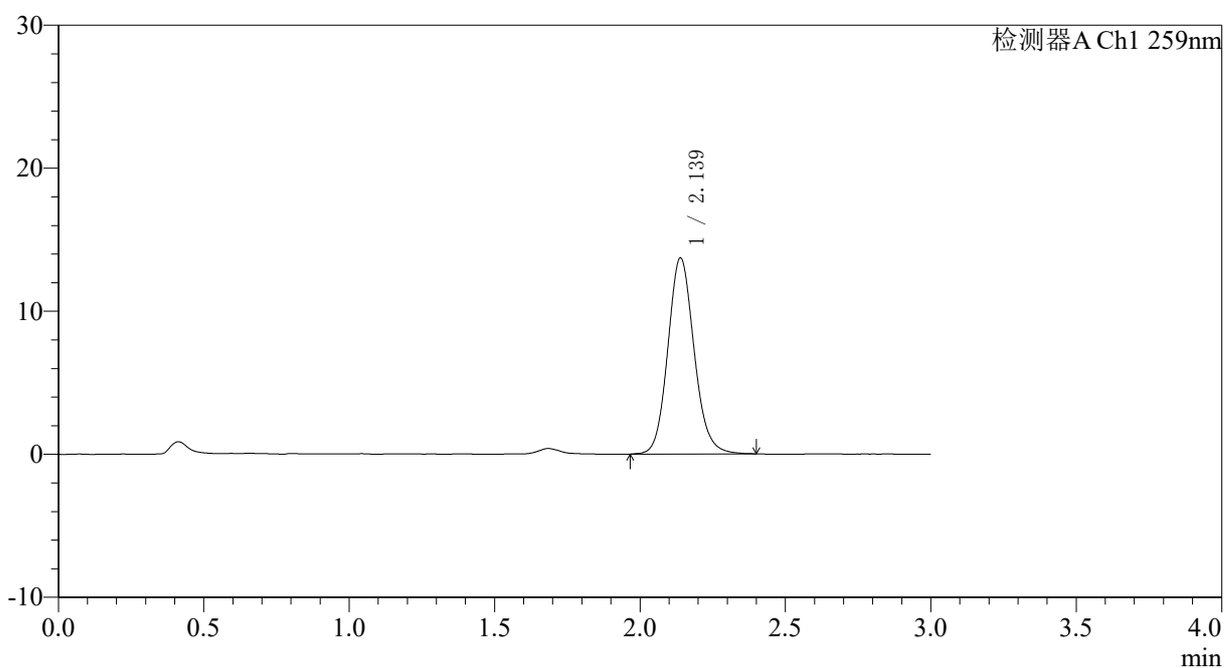
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	84455	100.000	13388	2755	1.120	--
总计		84455	100.000	13388			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-841-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 02:40:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	86028	100.000	13703	2758	1.121	--
总计		86028	100.000	13703			



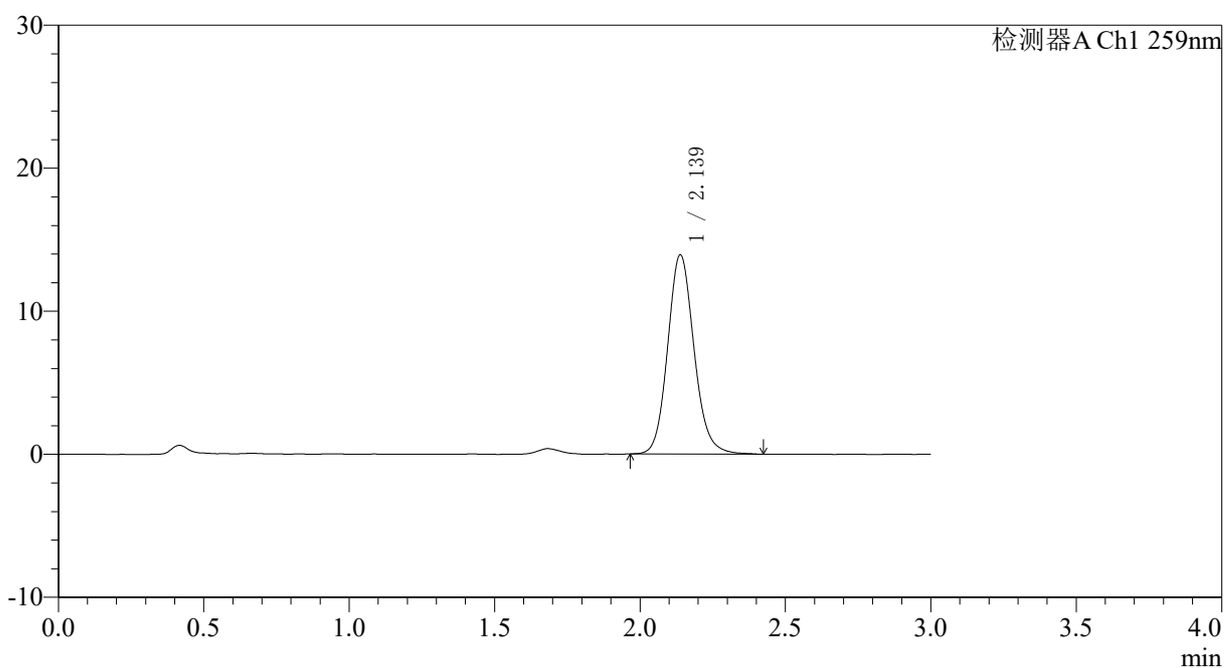
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-842-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	87802	100.000	13929	2751	1.125	--
总计		87802	100.000	13929			



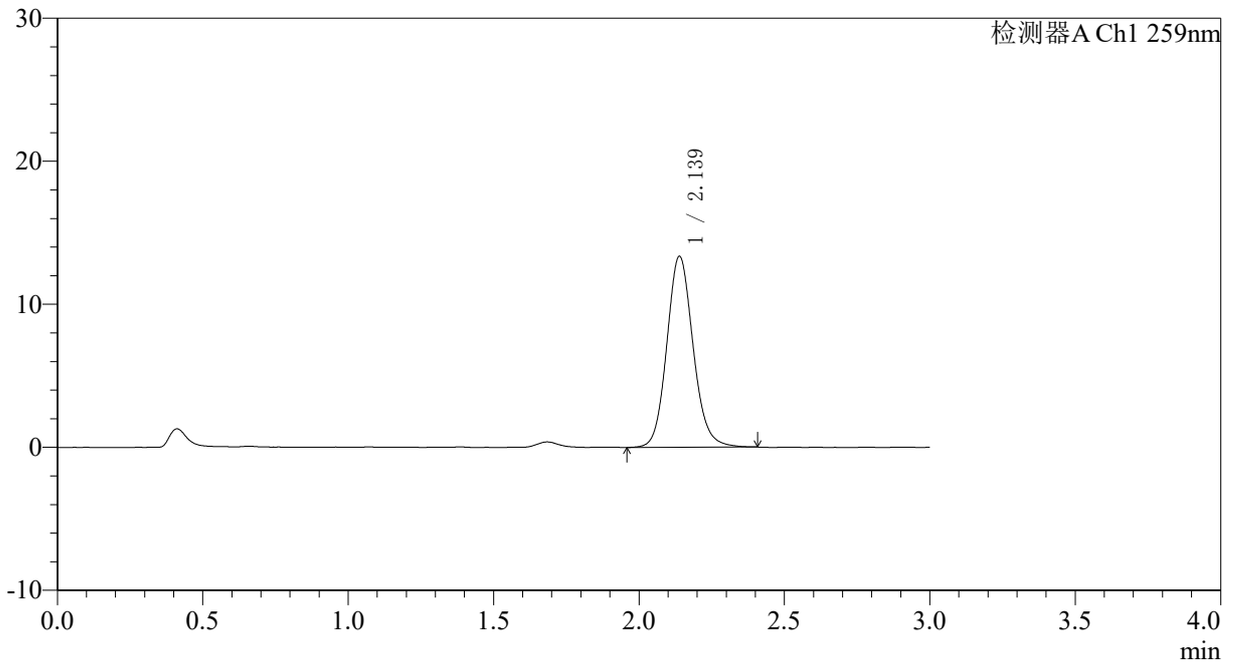
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-843-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	84063	100.000	13362	2765	1.120	--
总计		84063	100.000	13362			



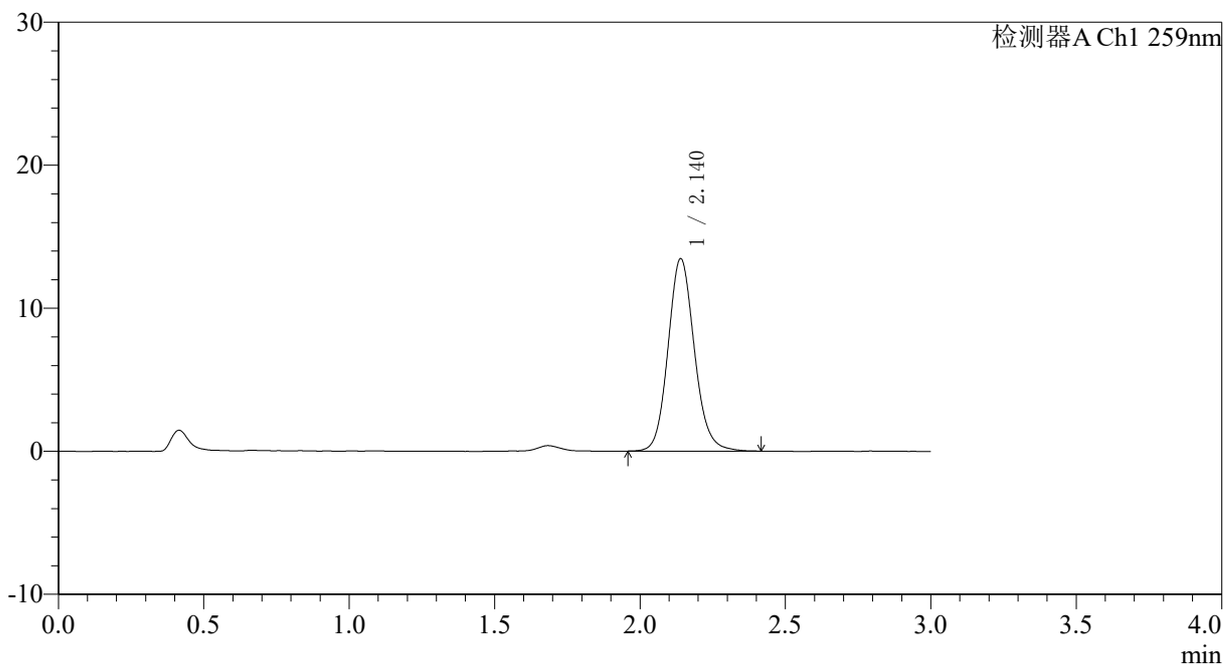
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 7-18/7-844-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	84625	100.000	13441	2755	1.123	--
总计		84625	100.000	13441			



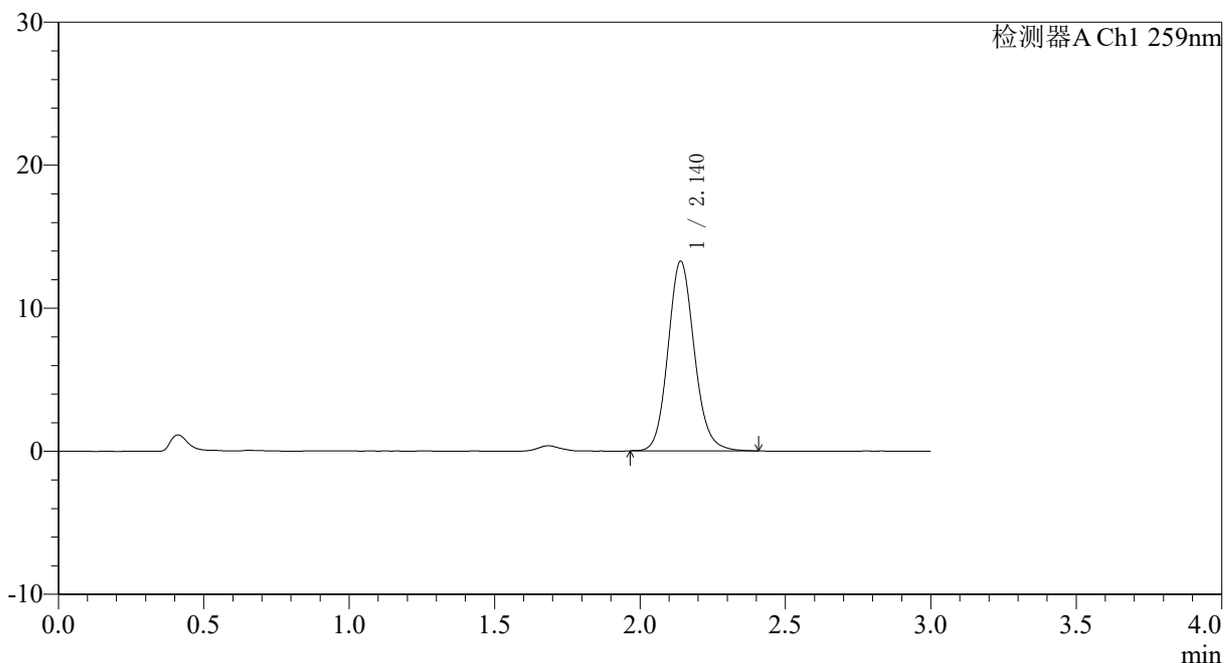
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-845-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	83221	100.000	13252	2762	1.124	--
总计		83221	100.000	13252			



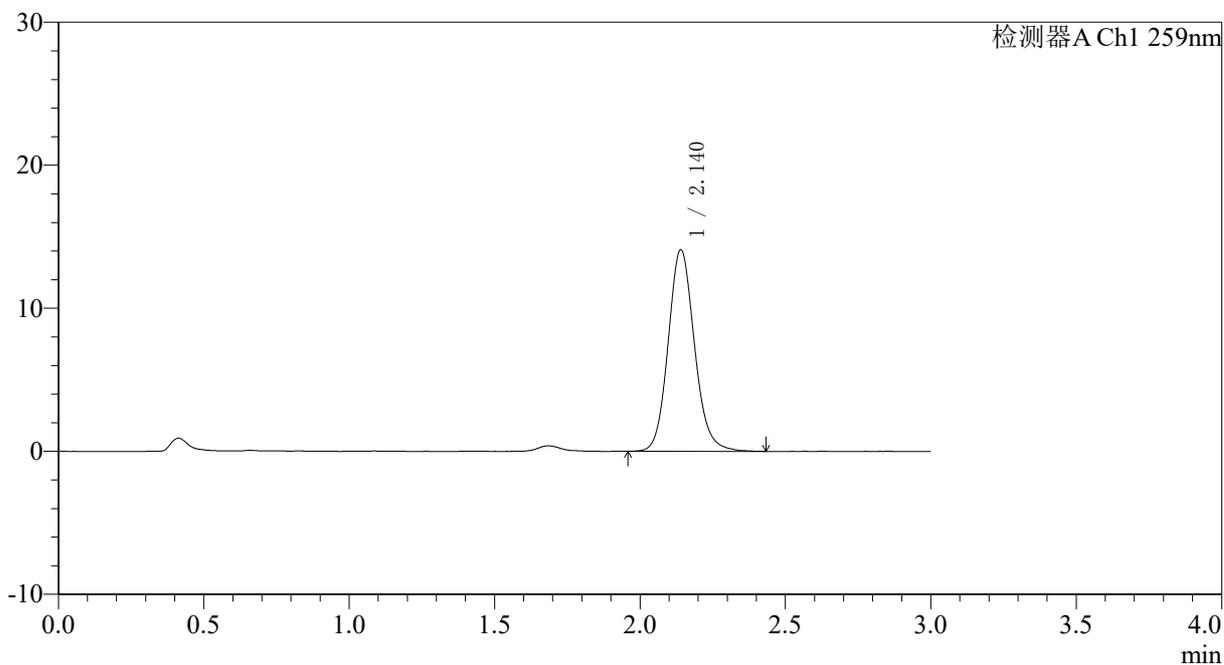
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-846-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	88662	100.000	14075	2763	1.123	--
总计		88662	100.000	14075			



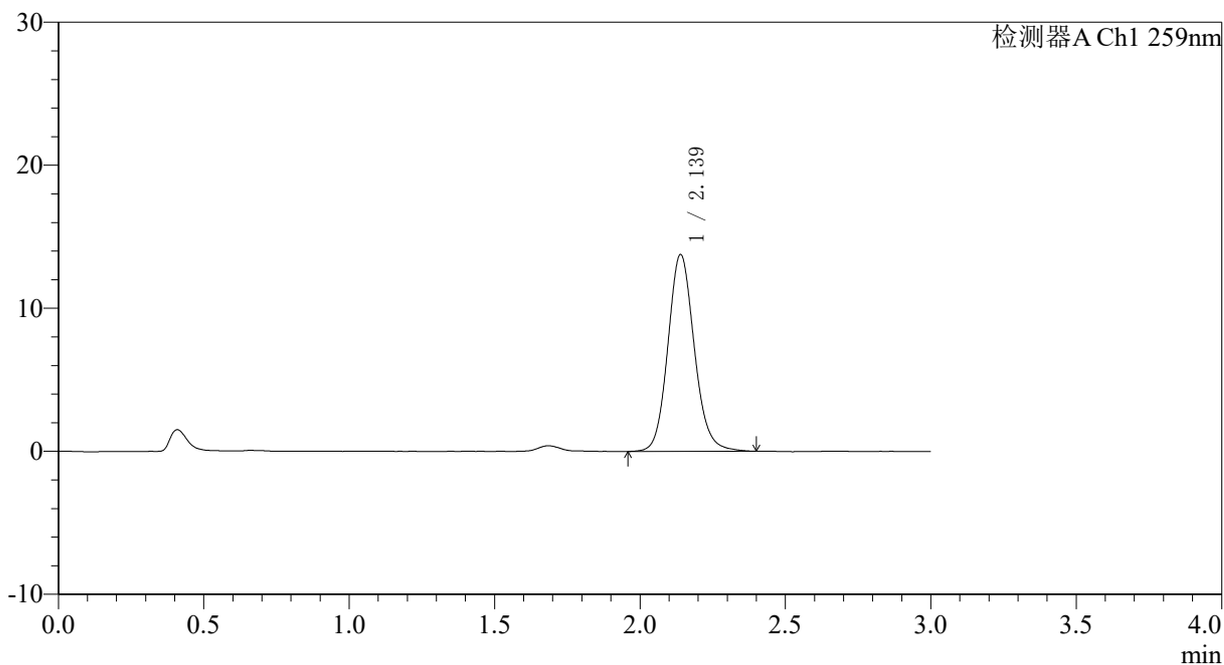
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 7-18/7-847-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	86801	100.000	13752	2747	1.121	--
总计		86801	100.000	13752			



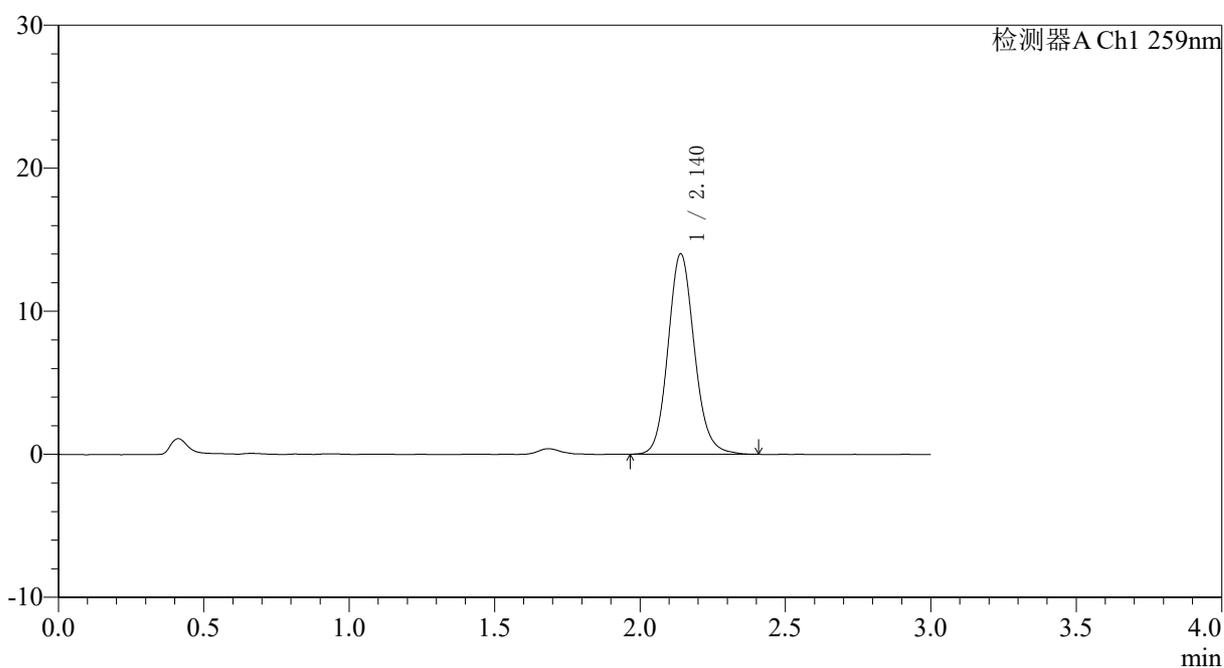
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-848-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 03:04:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	88246	100.000	14004	2748	1.124	--
总计		88246	100.000	14004			



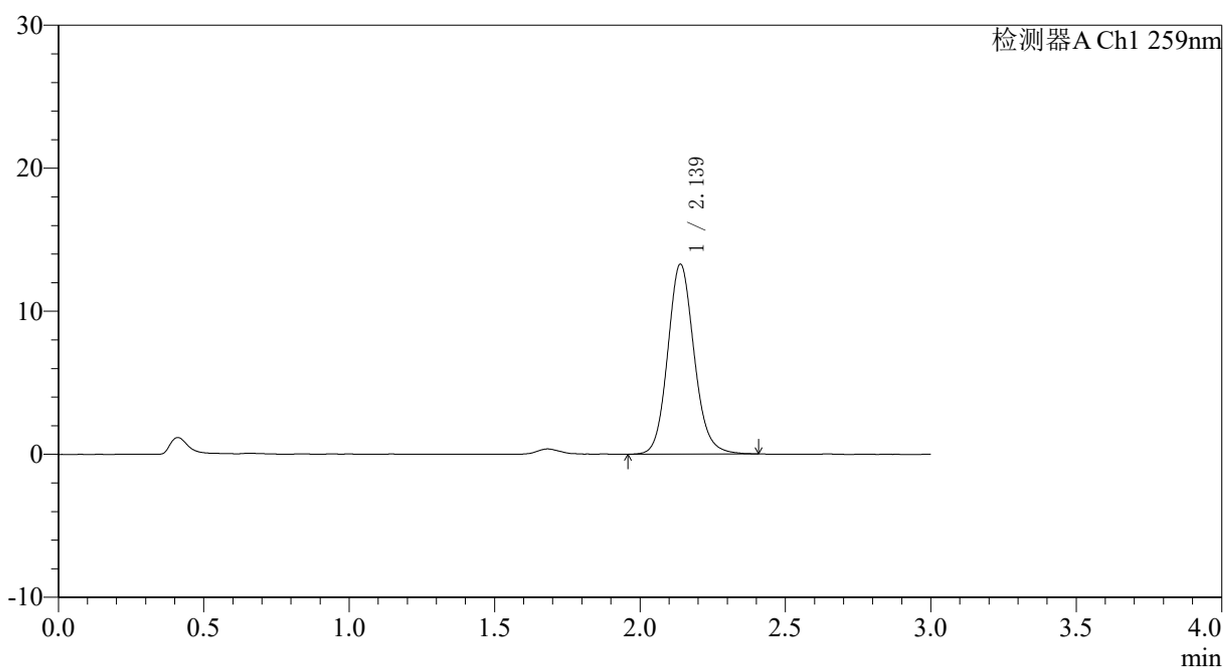
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-849-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 03:07:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	83705	100.000	13281	2740	1.122	--
总计		83705	100.000	13281			



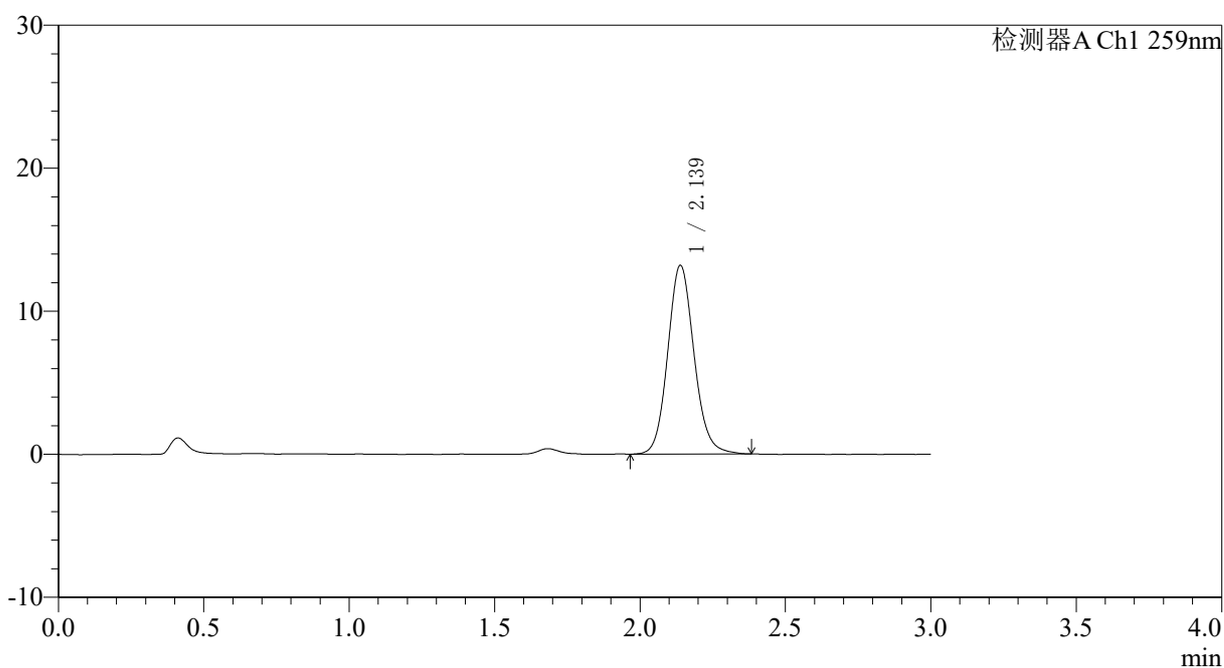
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-850-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

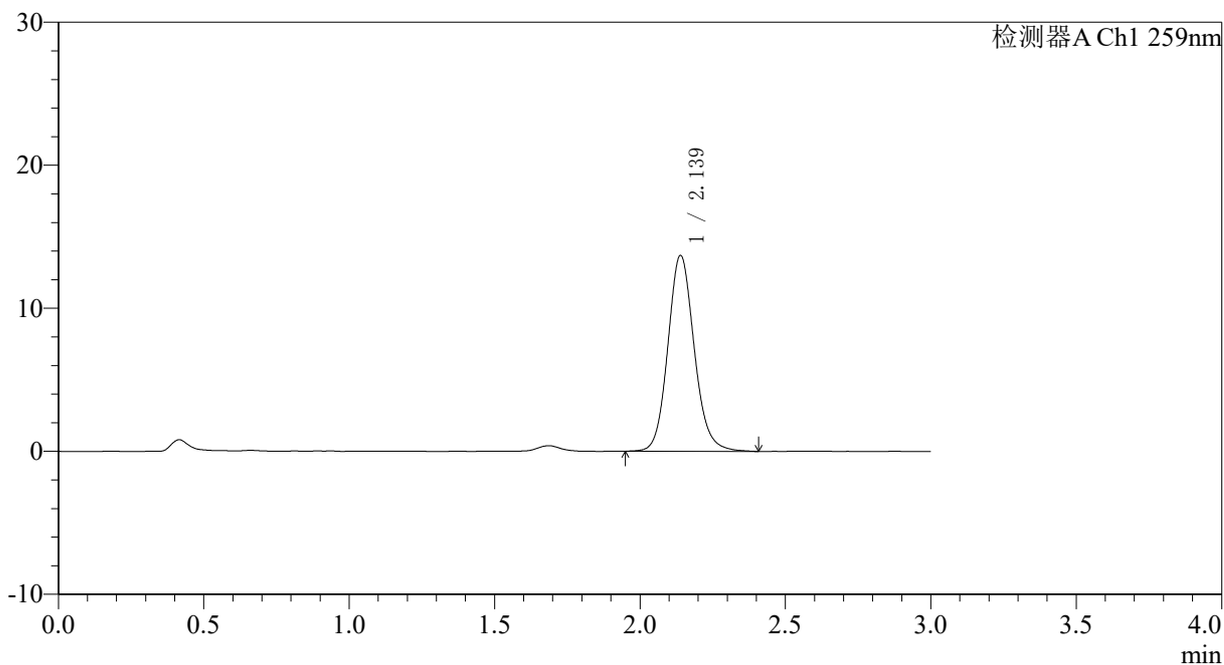
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	83001	100.000	13199	2755	1.116	--
总计		83001	100.000	13199			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-851-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 03:14:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	86268	100.000	13695	2766	1.122	--
总计		86268	100.000	13695			



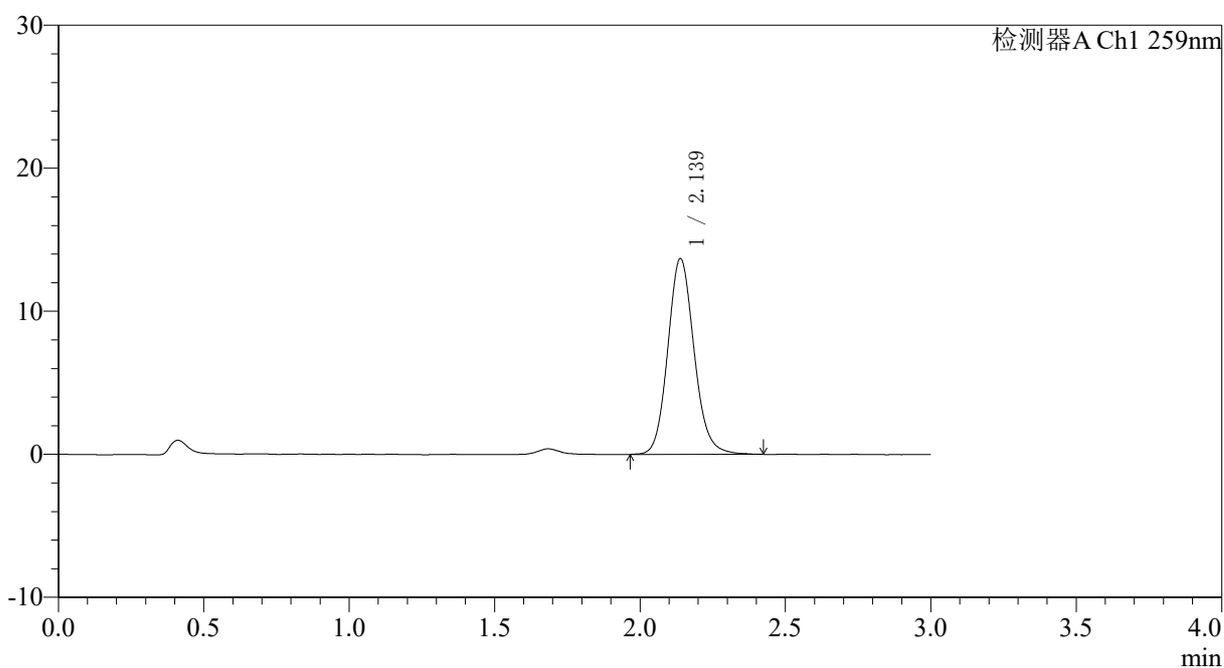
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-852-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	86198	100.000	13685	2751	1.125	--
总计		86198	100.000	13685			



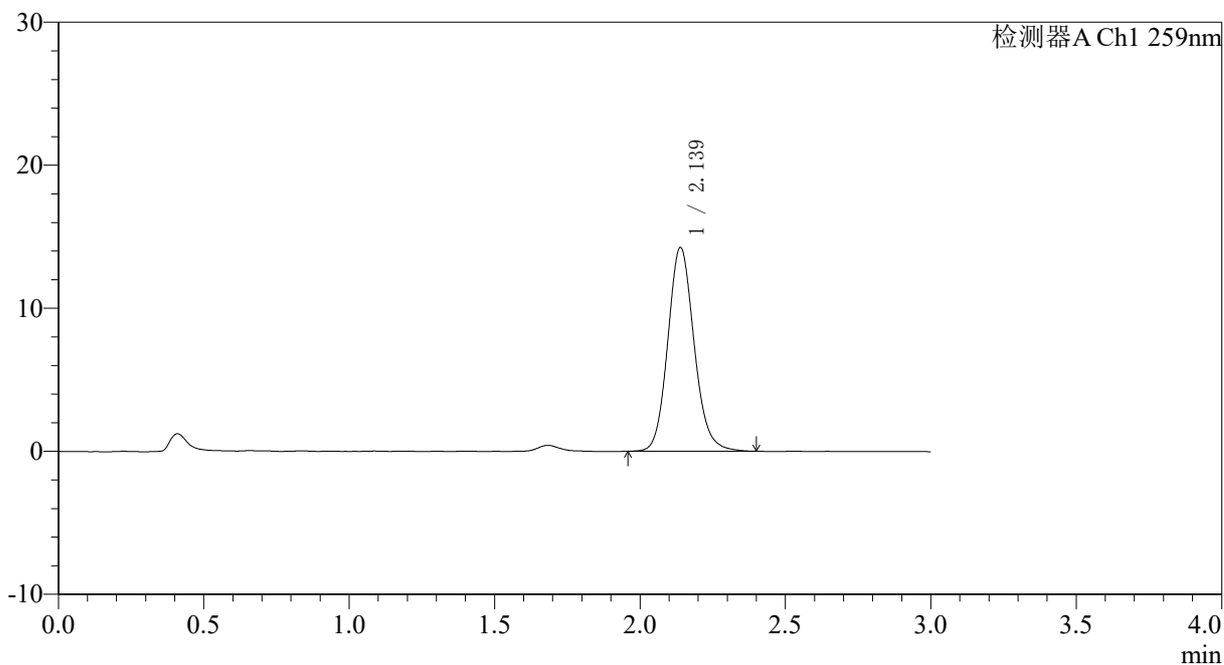
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-853-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:21:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	89568	100.000	14250	2756	1.124	--
总计		89568	100.000	14250			



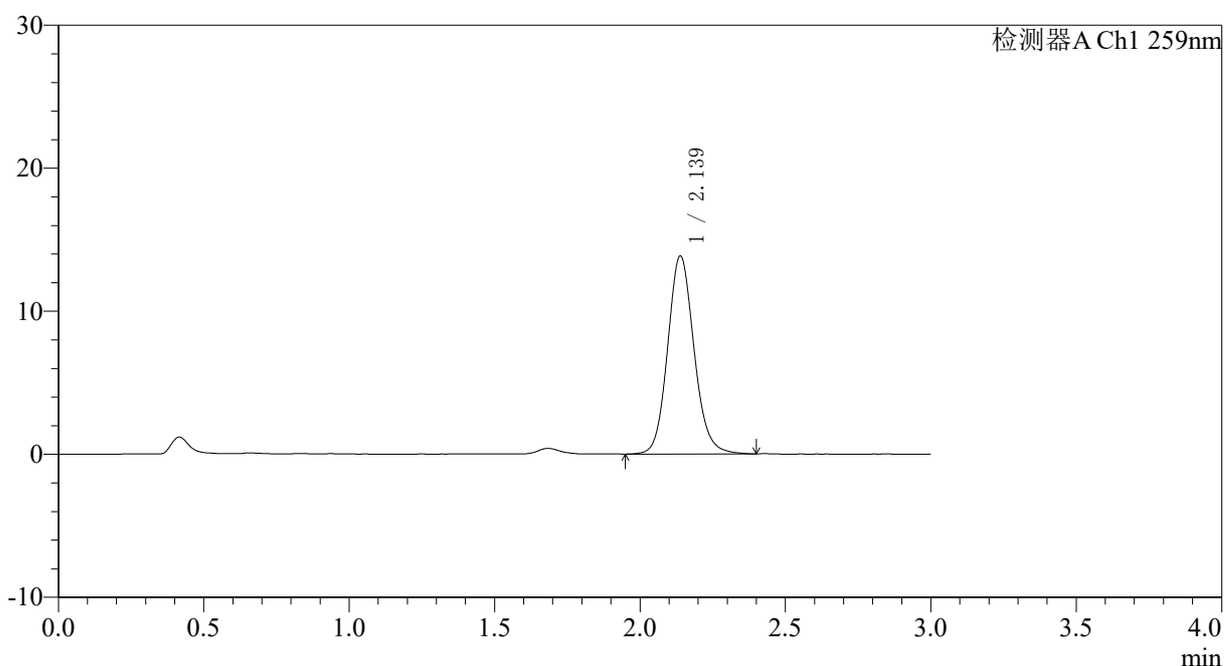
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-854-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:24:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	87312	100.000	13845	2737	1.119	--
总计		87312	100.000	13845			



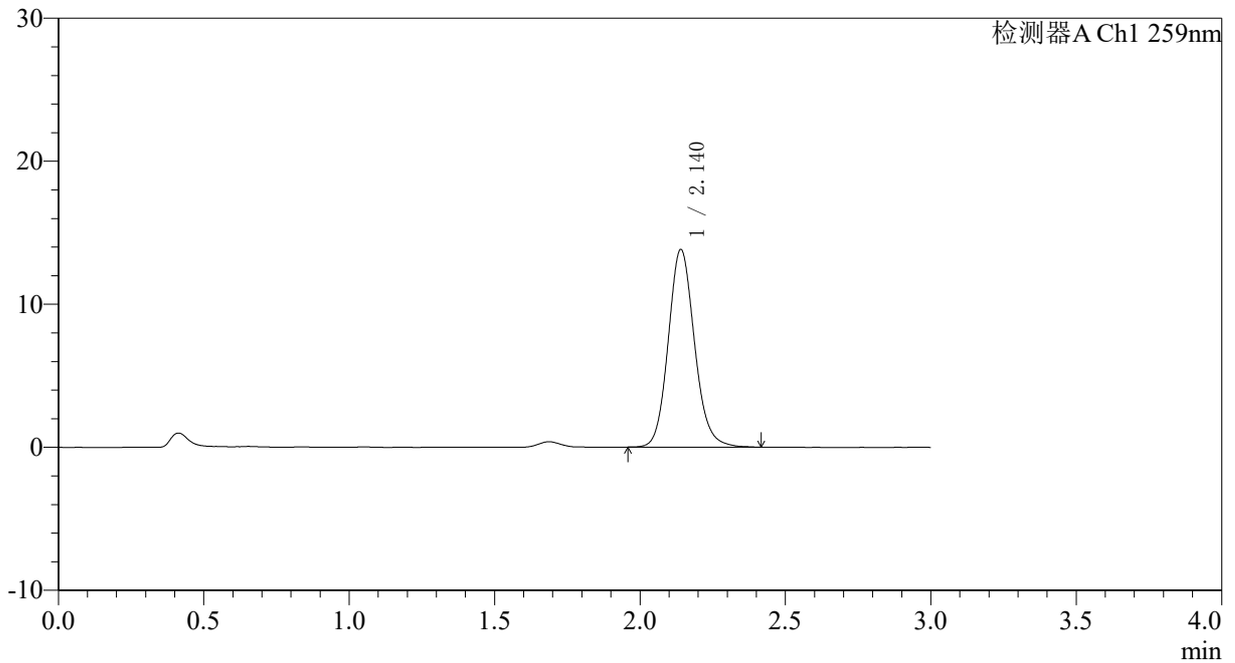
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 7-18/7-855-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

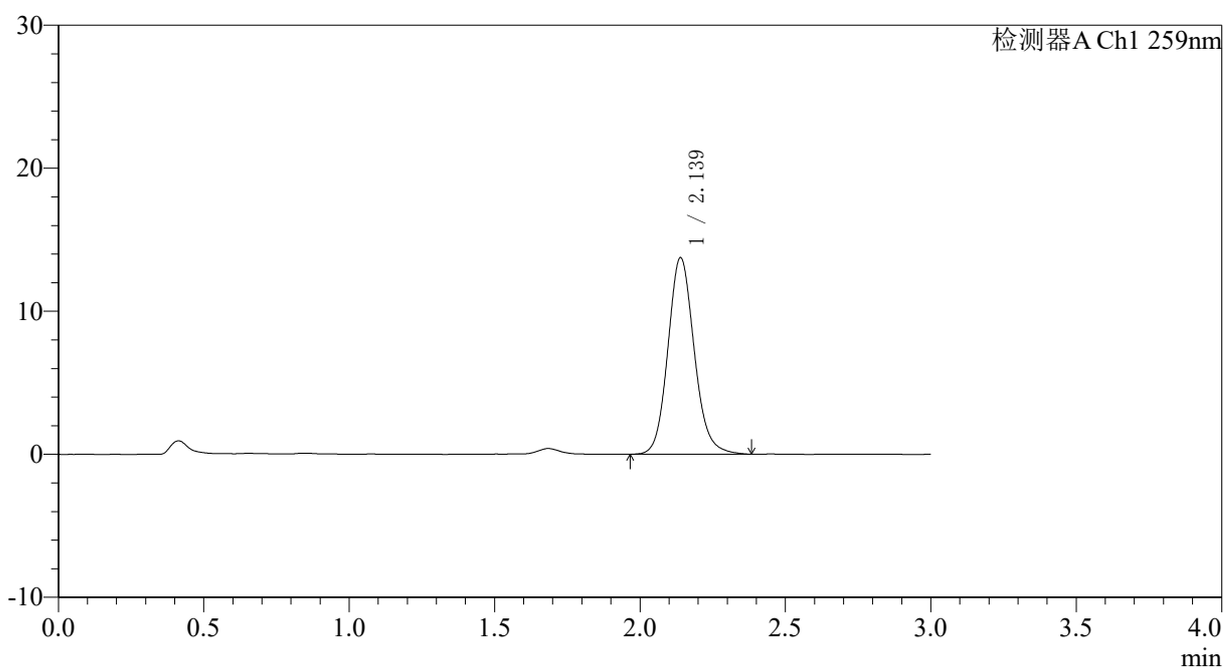
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	86575	100.000	13798	2773	1.125	--
总计		86575	100.000	13798			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-18/7-856-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	86590	100.000	13743	2745	1.126	--
总计		86590	100.000	13743			



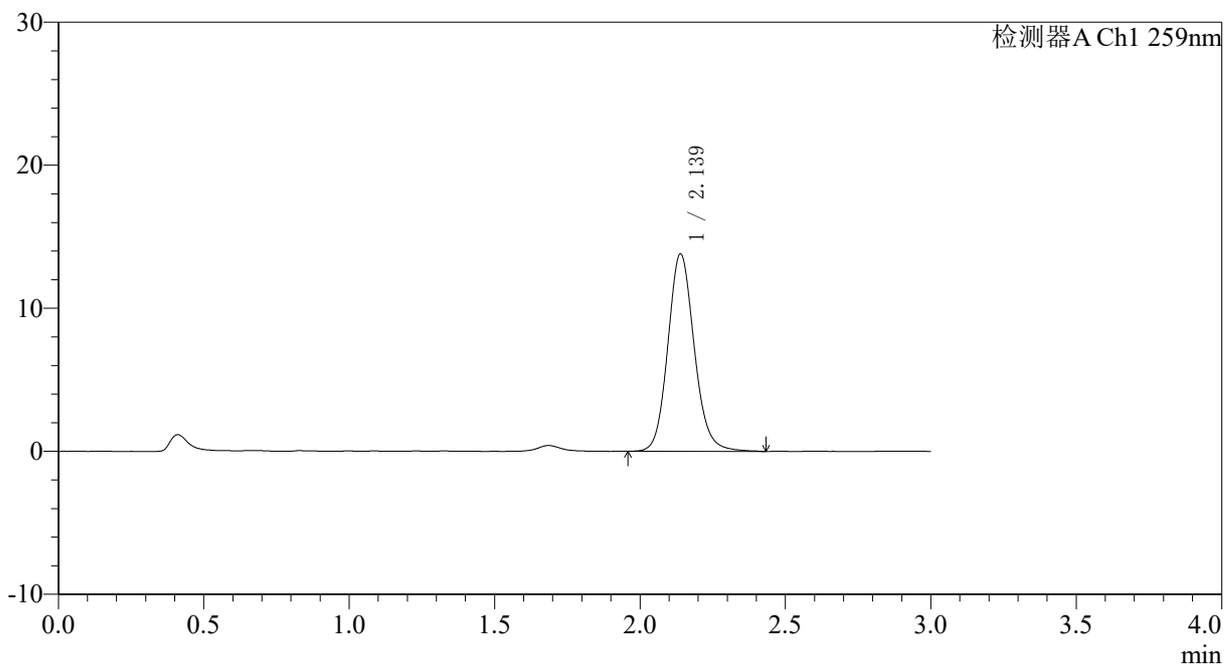
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-857-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	87248	100.000	13806	2741	1.124	--
总计		87248	100.000	13806			



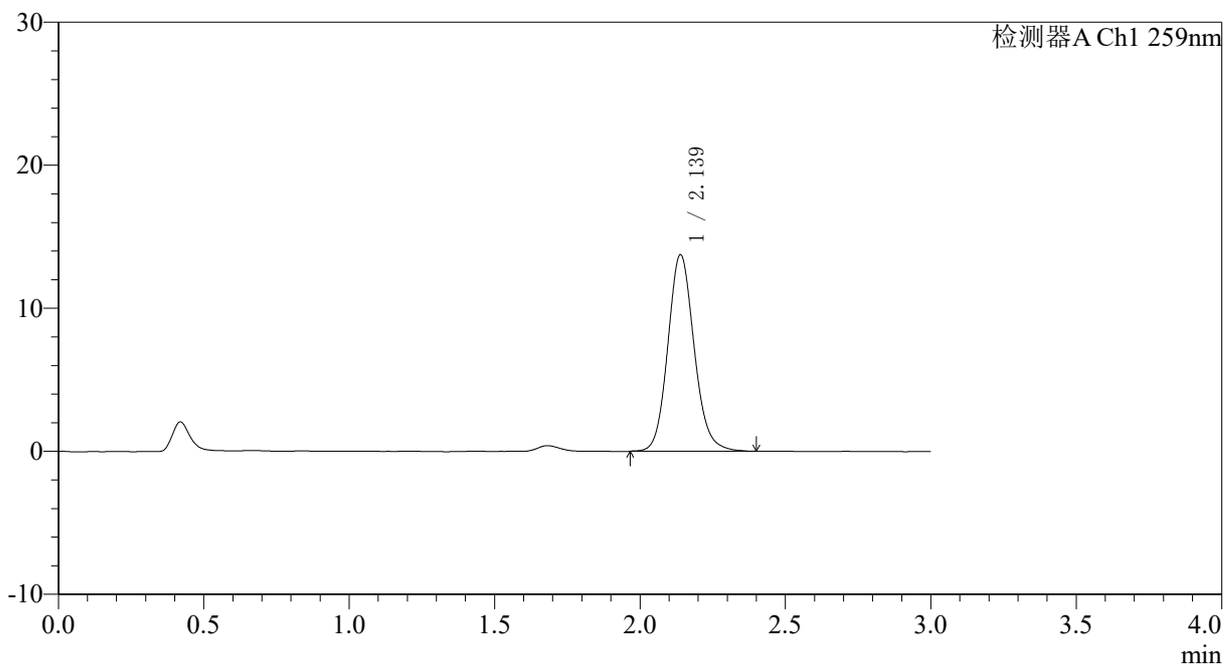
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-858-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	86384	100.000	13740	2750	1.123	--
总计		86384	100.000	13740			



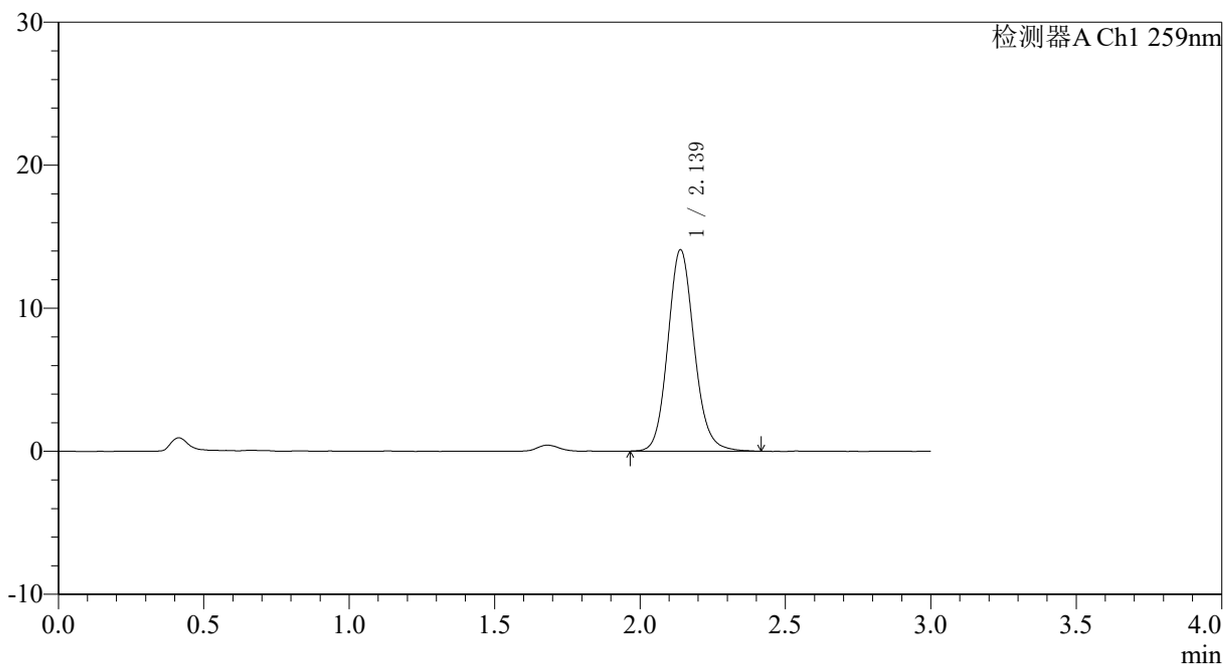
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-859-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:41:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	88686	100.000	14081	2751	1.124	--
总计		88686	100.000	14081			



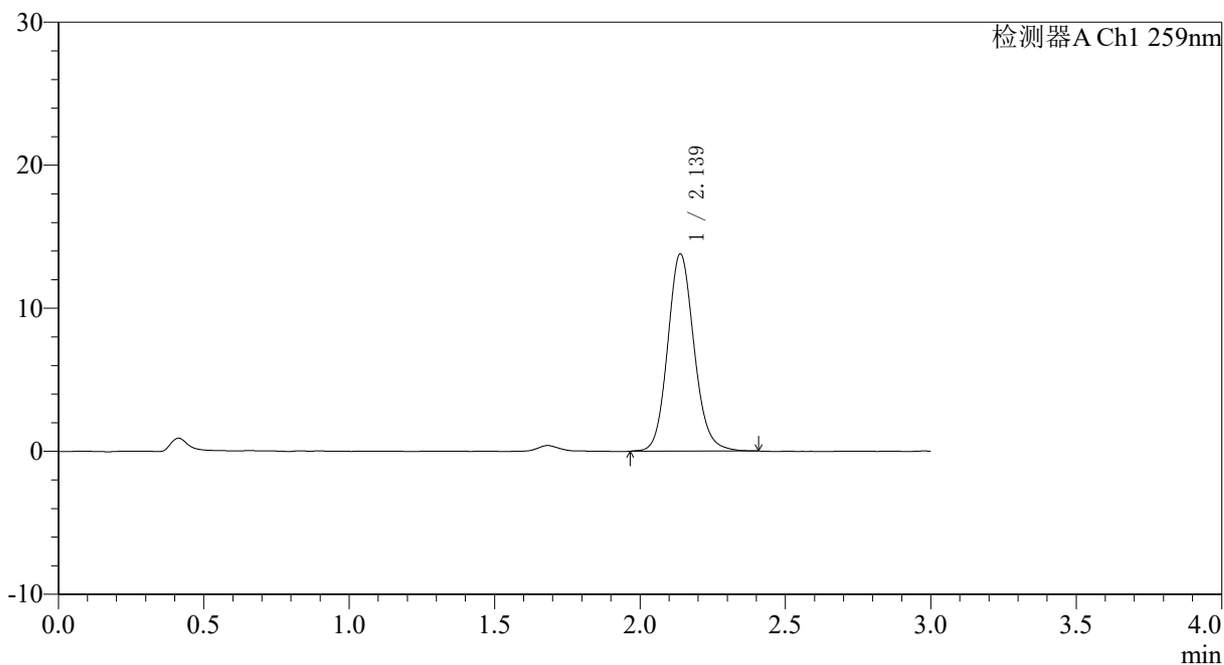
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-860-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	86887	100.000	13796	2739	1.122	--
总计		86887	100.000	13796			



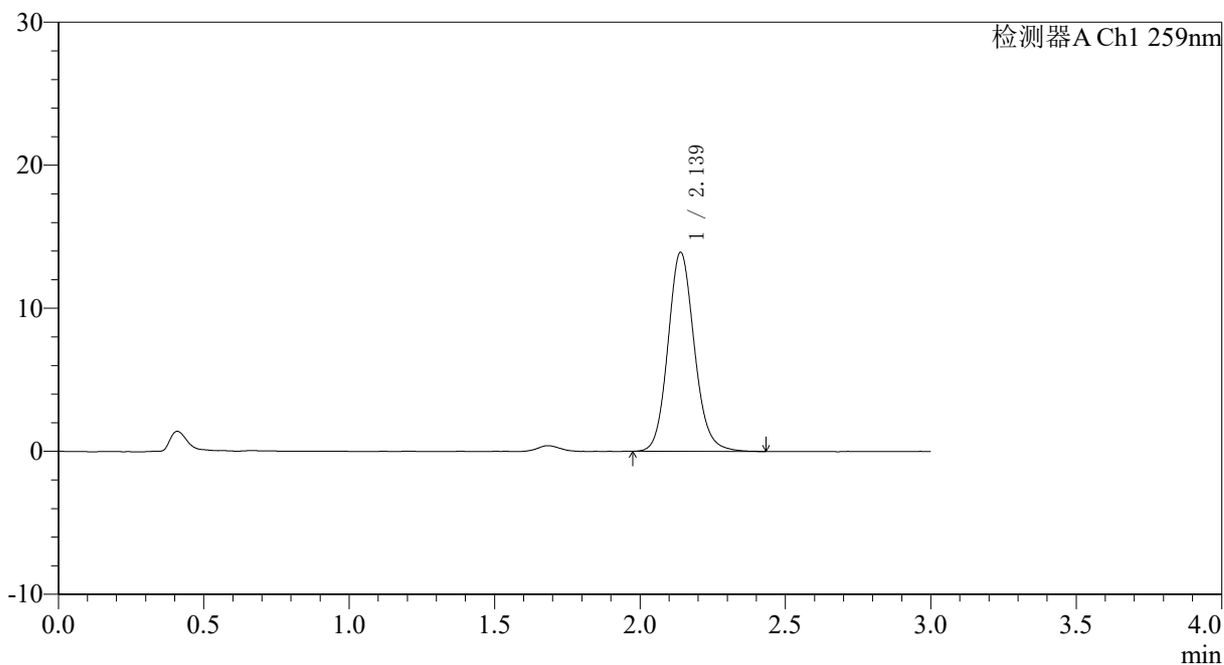
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 7-18/7-861-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

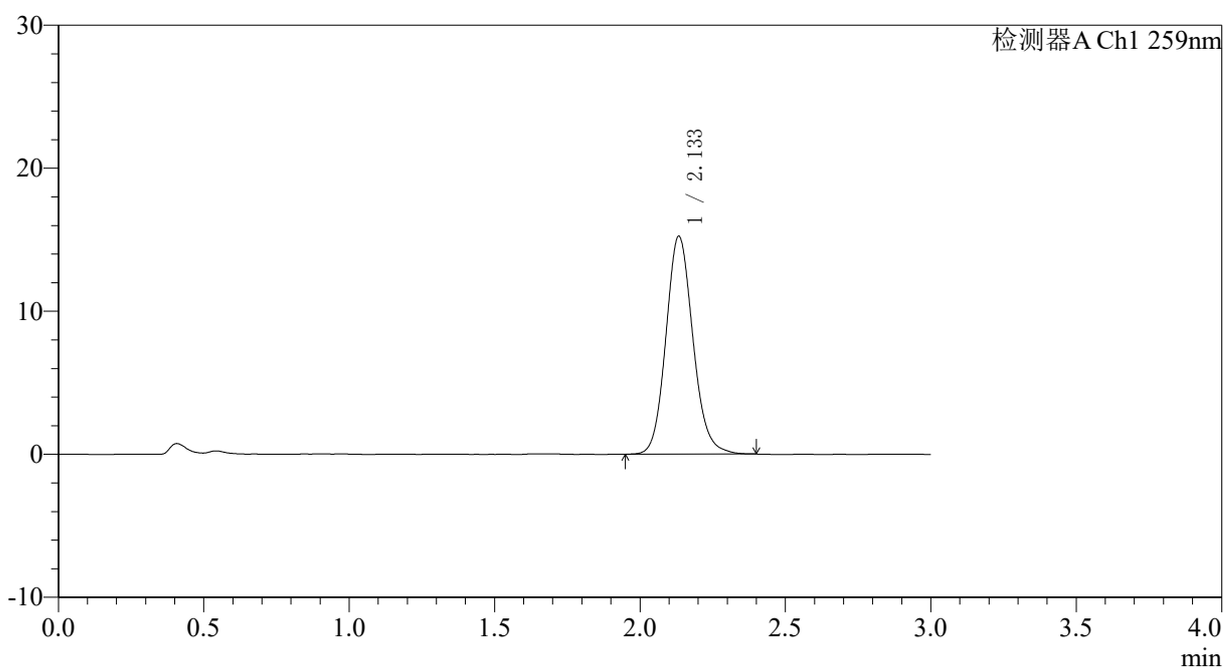
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	87809	100.000	13916	2747	1.124	--
总计		87809	100.000	13916			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-862-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 03:51:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:25:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	98353	100.000	15185	2587	1.124	--
总计		98353	100.000	15185			



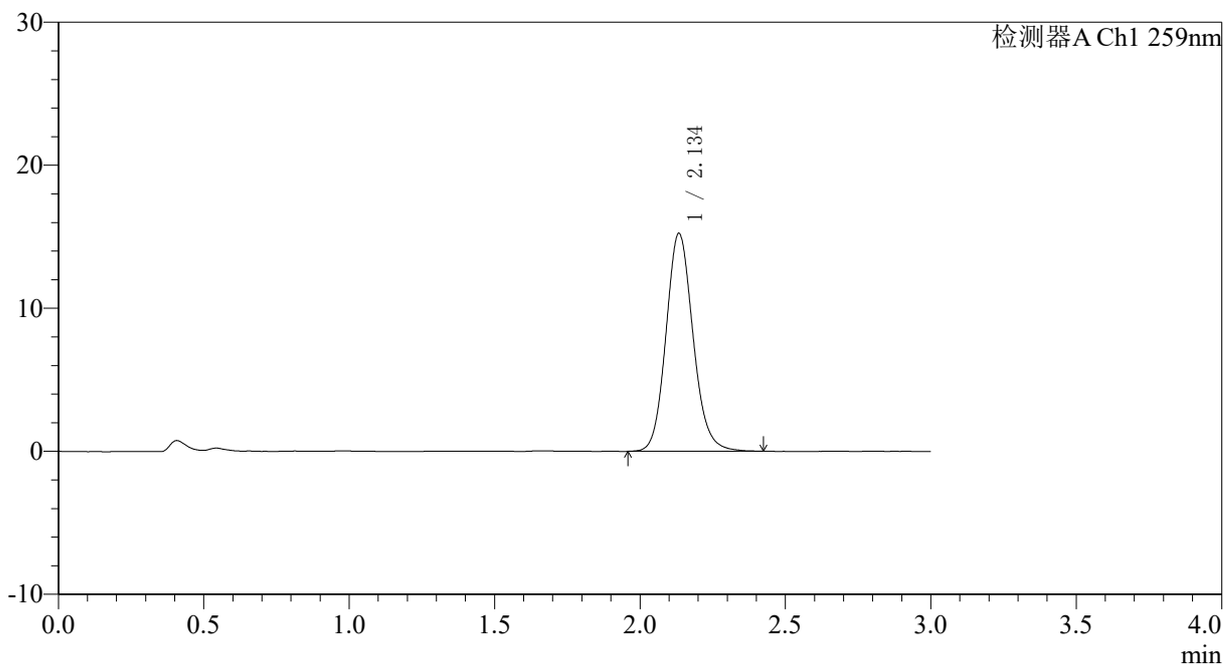
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-18/7-863-2 - cbzj-B2022B01p-js6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:26:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	98630	100.000	15178	2581	1.127	--
总计		98630	100.000	15178			