



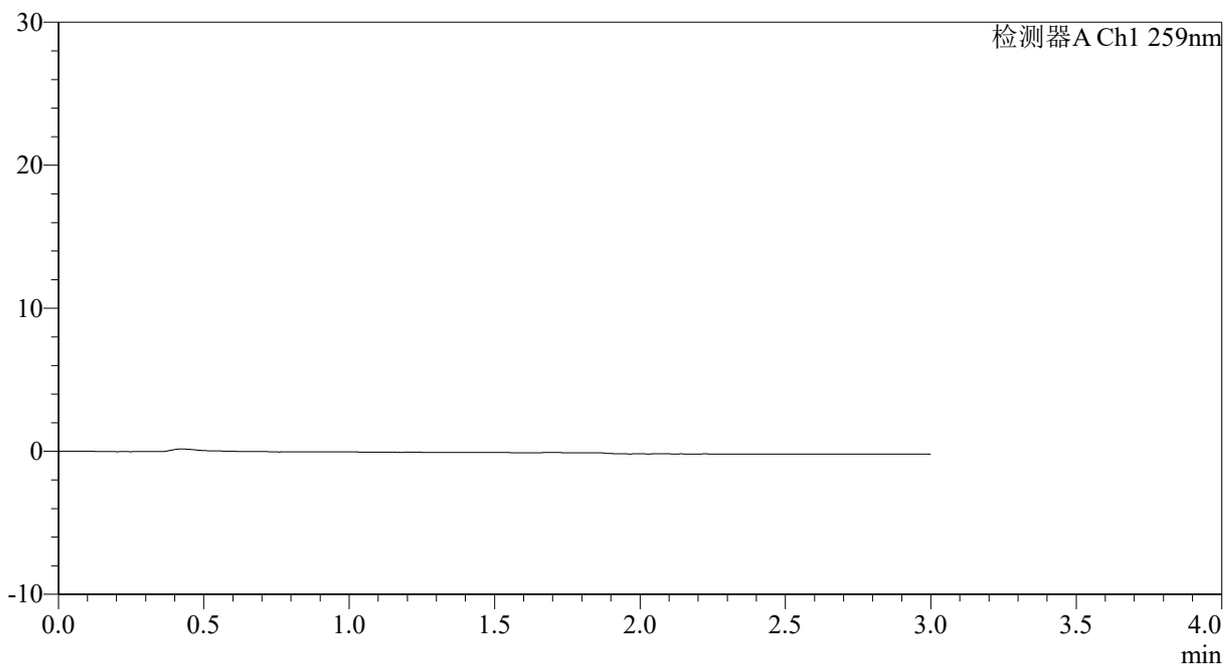
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-513-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



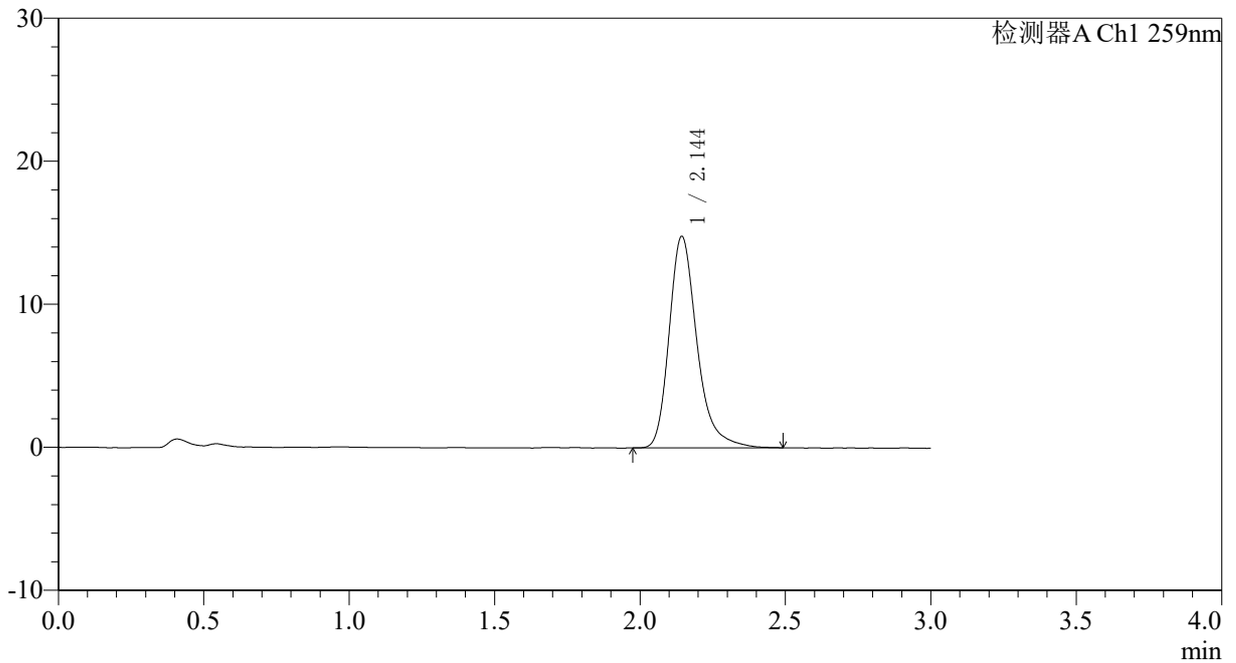
HJE-4126

<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 - 7-17/10-514-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 15:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	98361	100.000	14745	2581	1.292	--
总计		98361	100.000	14745			



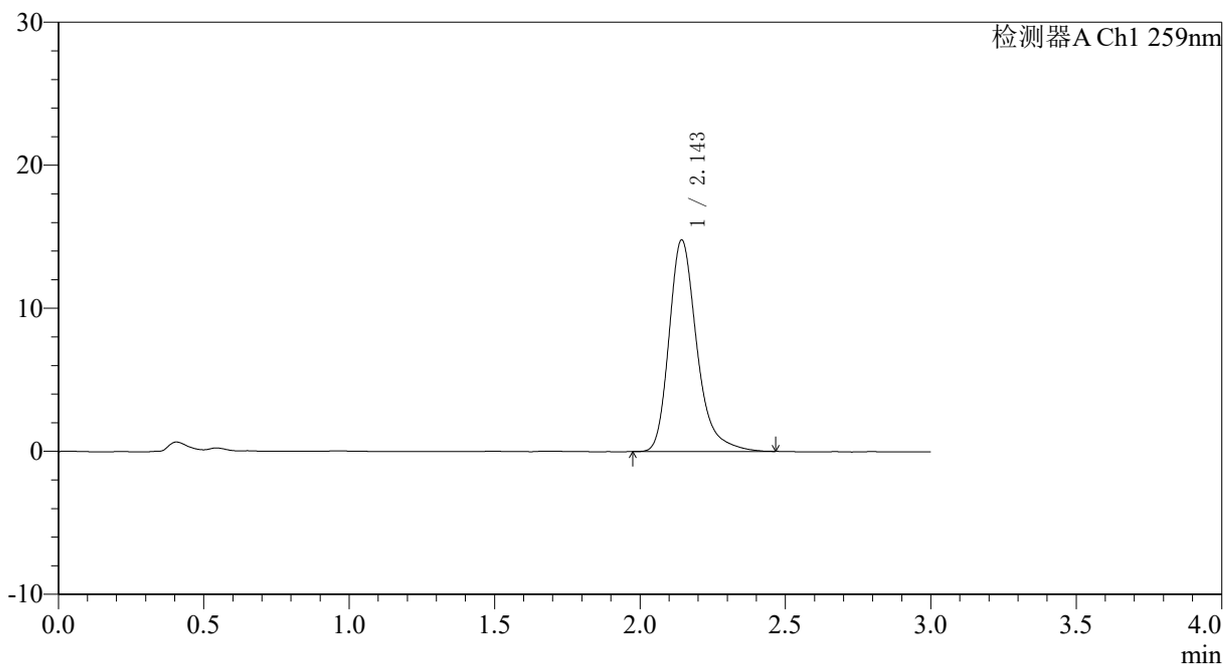
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-515-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 15:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:59:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	98234	100.000	14742	2583	1.295	--
总计		98234	100.000	14742			



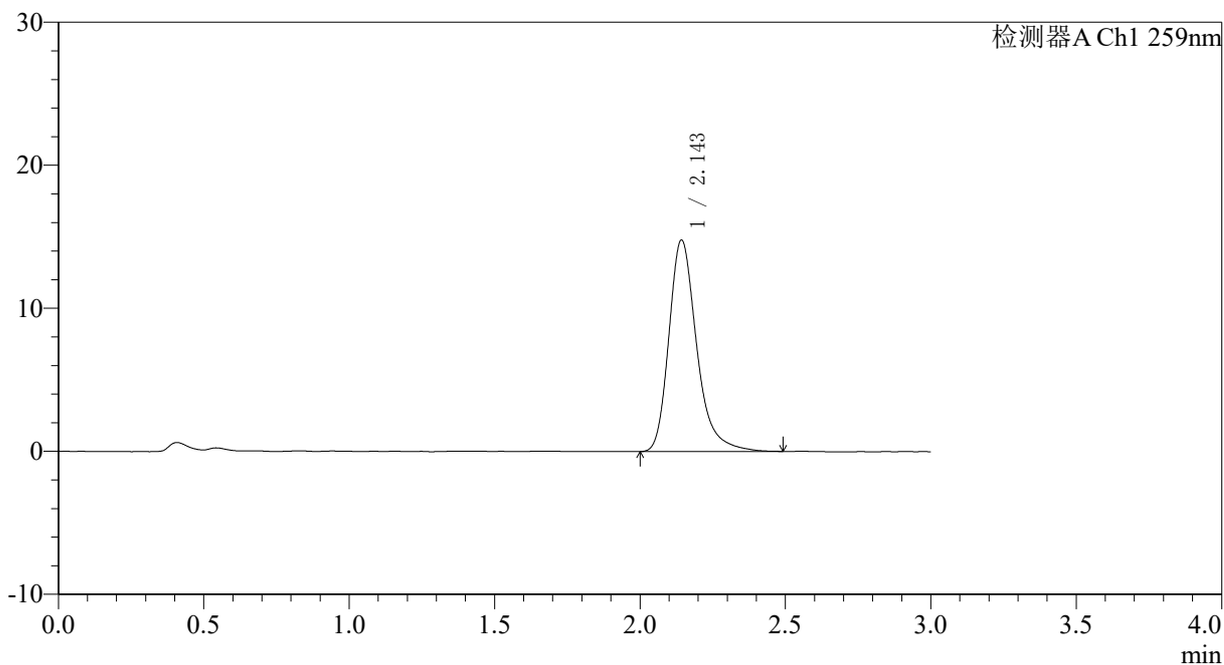
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-516-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 15:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	98327	100.000	14712	2585	1.293	--
总计		98327	100.000	14712			



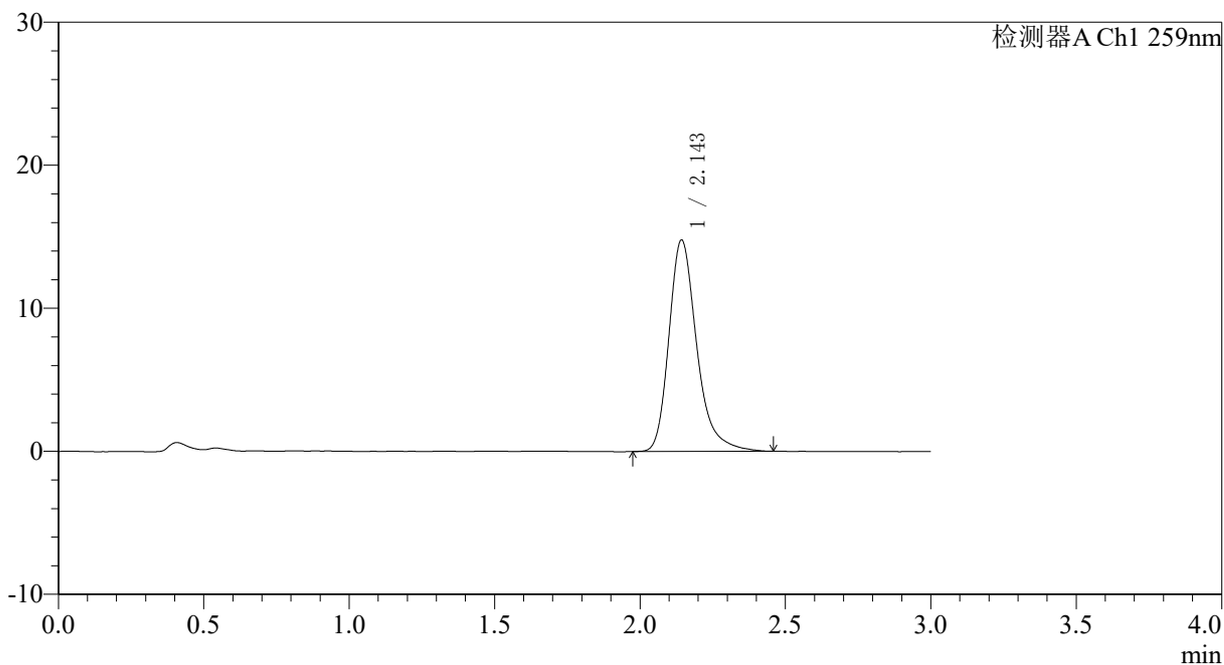
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-517-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 15:33:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	98172	100.000	14713	2582	1.291	--
总计		98172	100.000	14713			



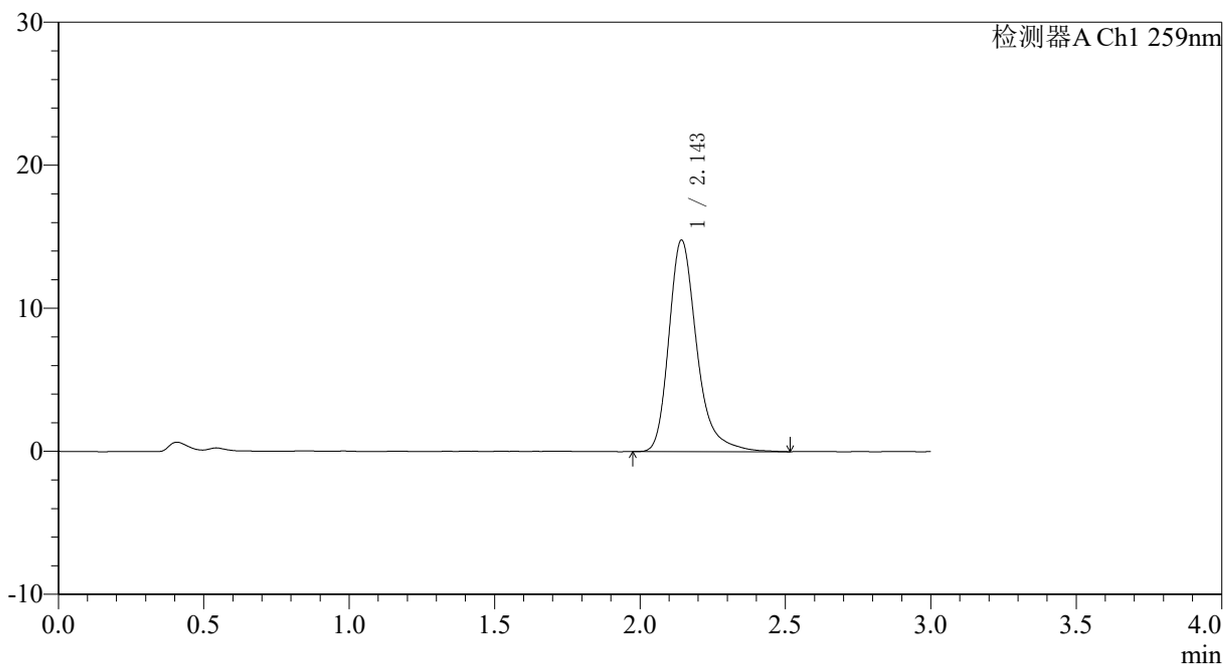
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-518-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 15:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	98560	100.000	14715	2583	1.302	--
总计		98560	100.000	14715			



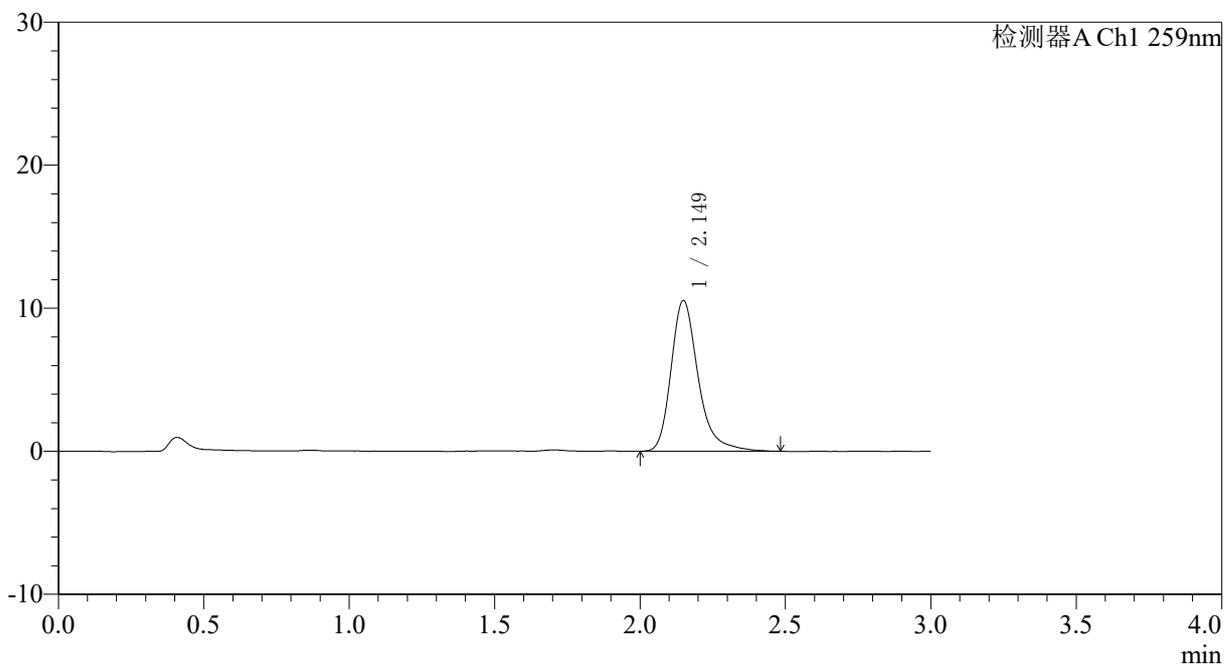
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-519-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	68382	100.000	10530	2760	1.298	--
总计		68382	100.000	10530			



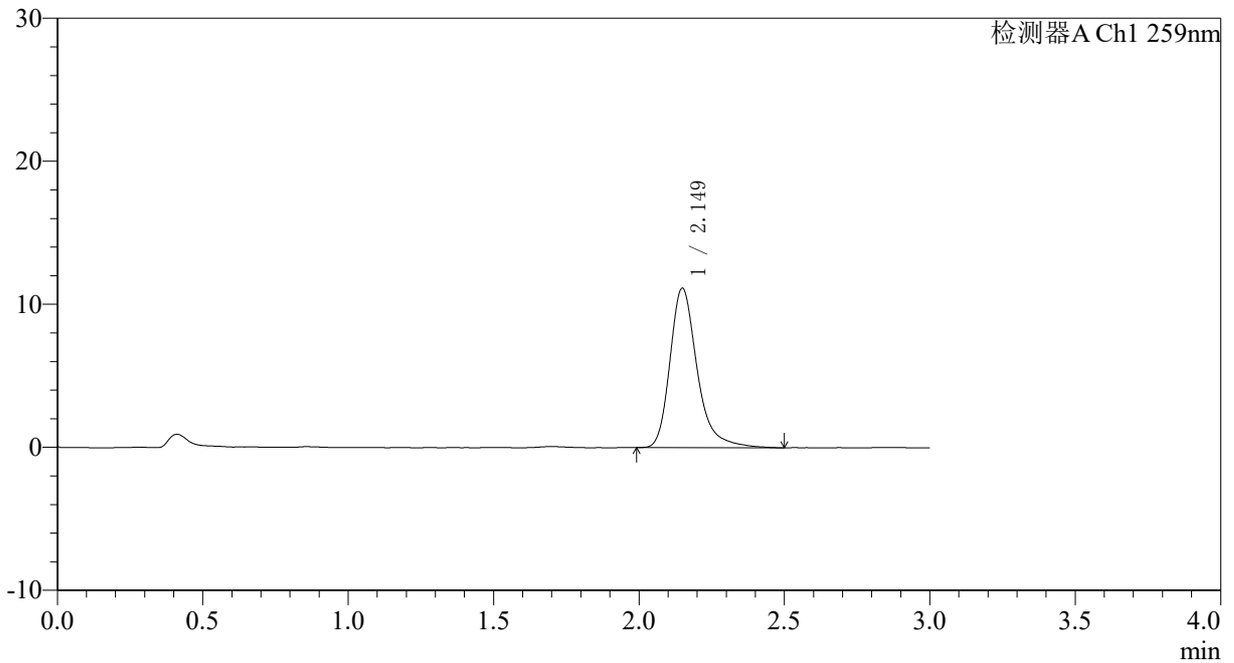
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-520-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 15:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	72507	100.000	11132	2758	1.306	--
总计		72507	100.000	11132			



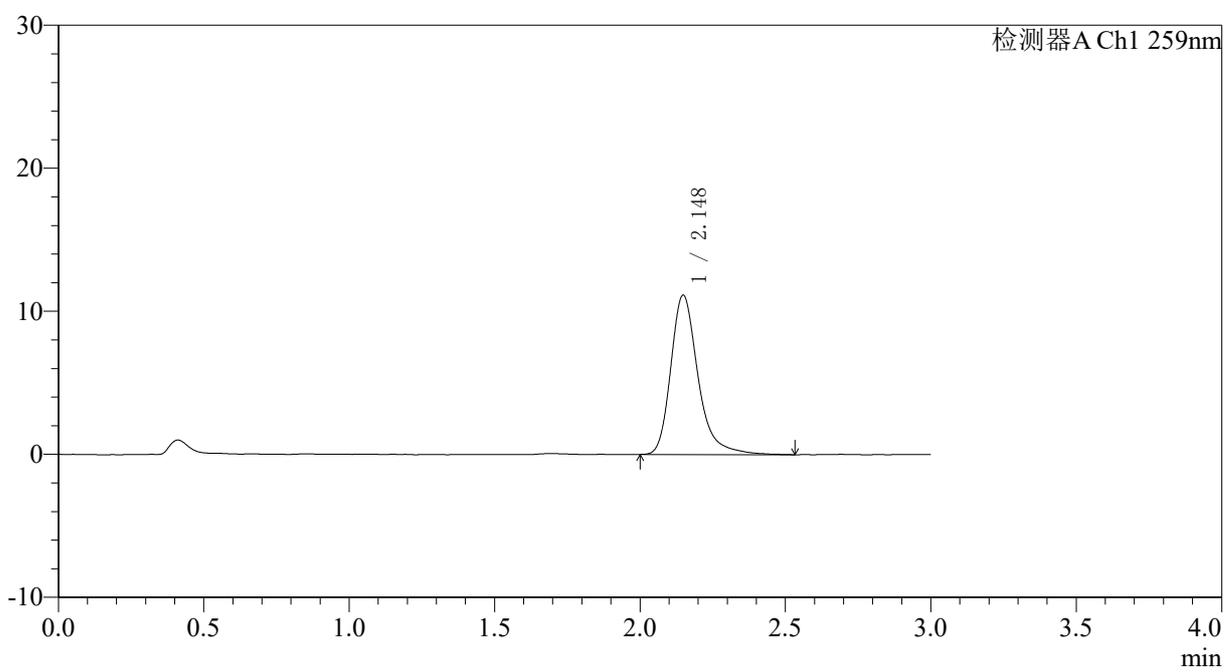
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-521-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:59:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	72645	100.000	11133	2746	1.303	--
总计		72645	100.000	11133			



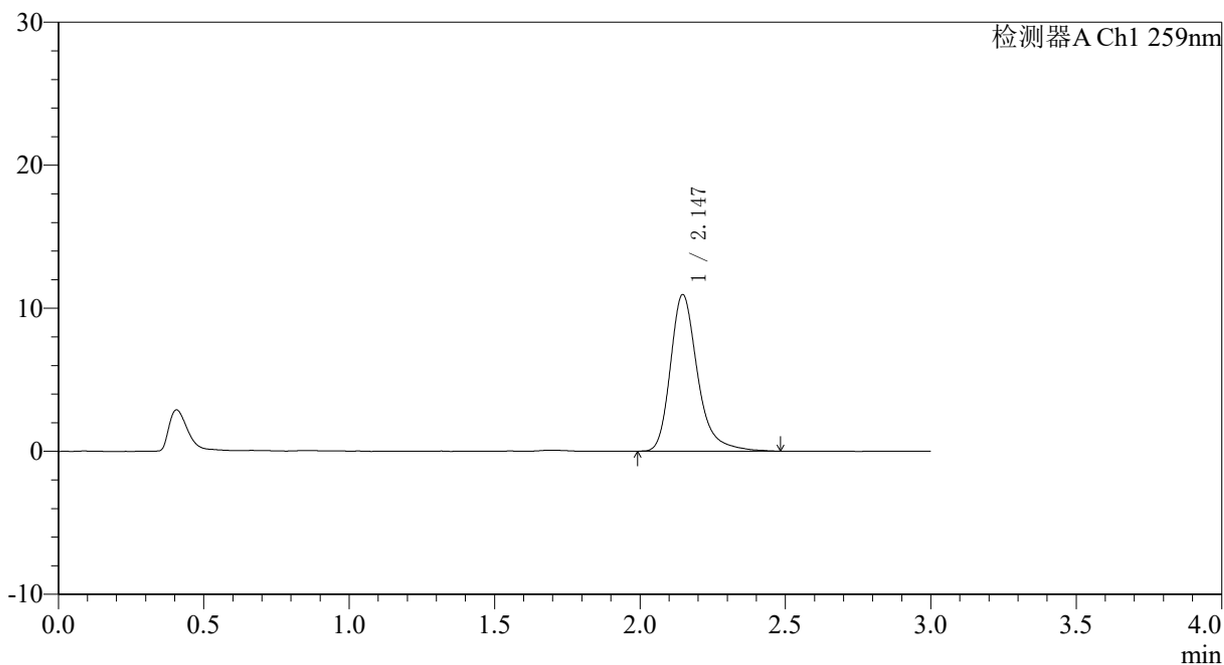
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-522-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 15:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 08:59:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	70885	100.000	10943	2748	1.296	--
总计		70885	100.000	10943			



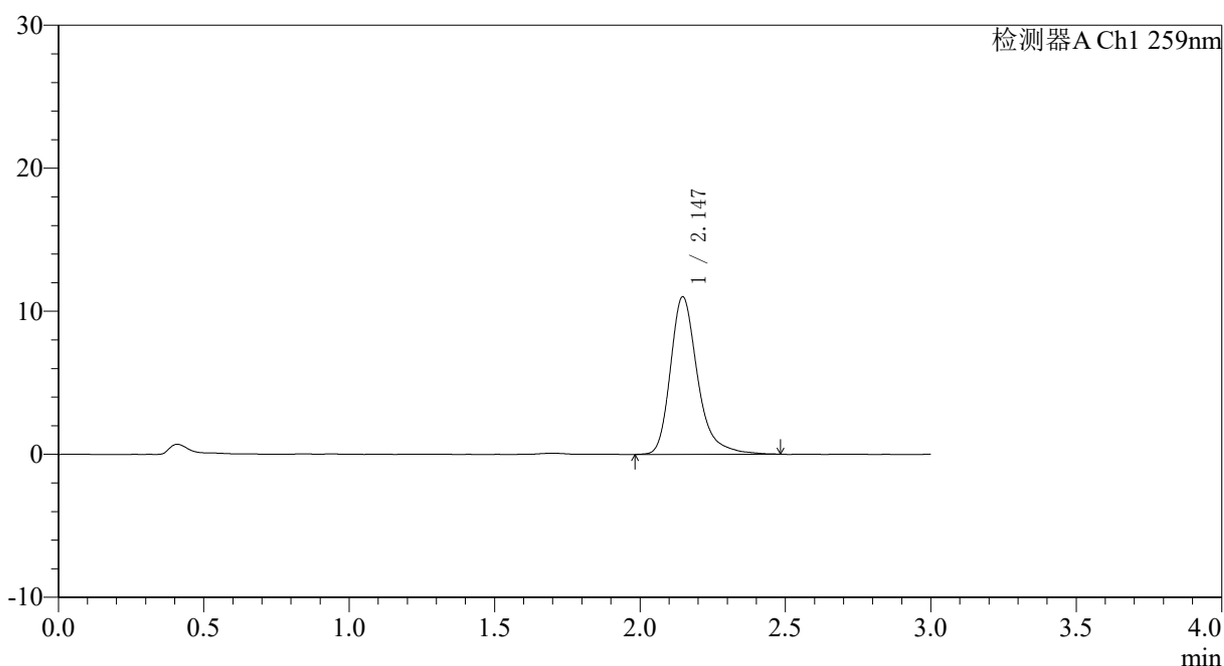
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-523-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 15:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	71558	100.000	11020	2739	1.305	--
总计		71558	100.000	11020			



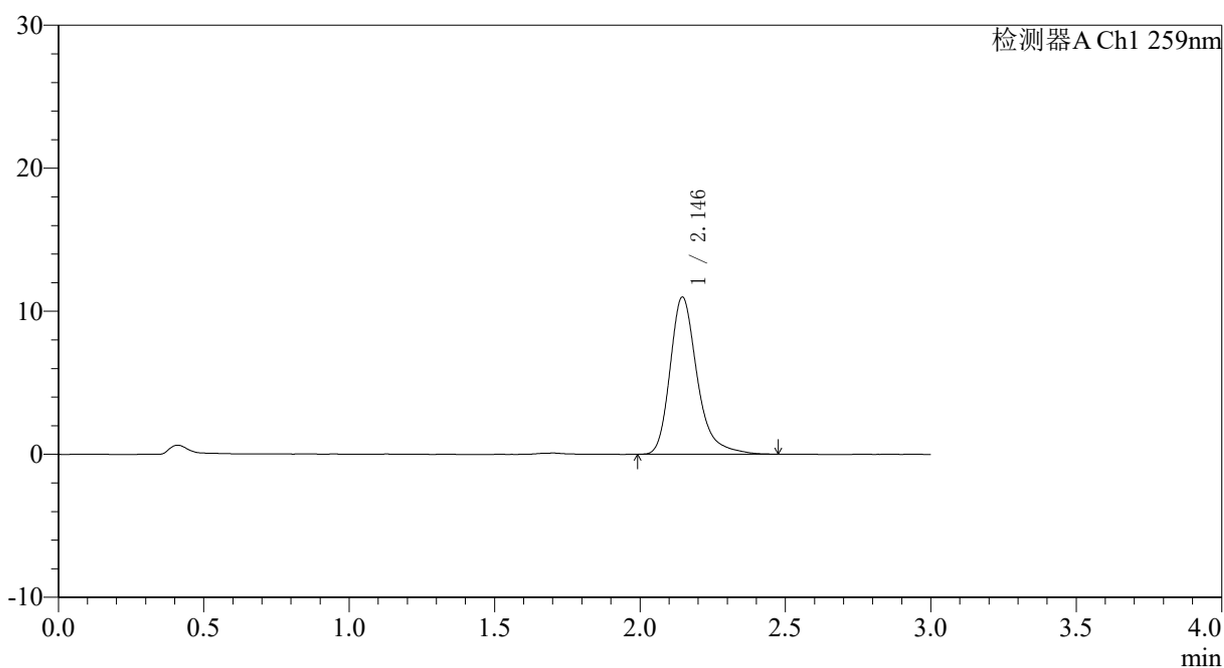
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-524-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 15:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	71251	100.000	10990	2741	1.300	--
总计		71251	100.000	10990			



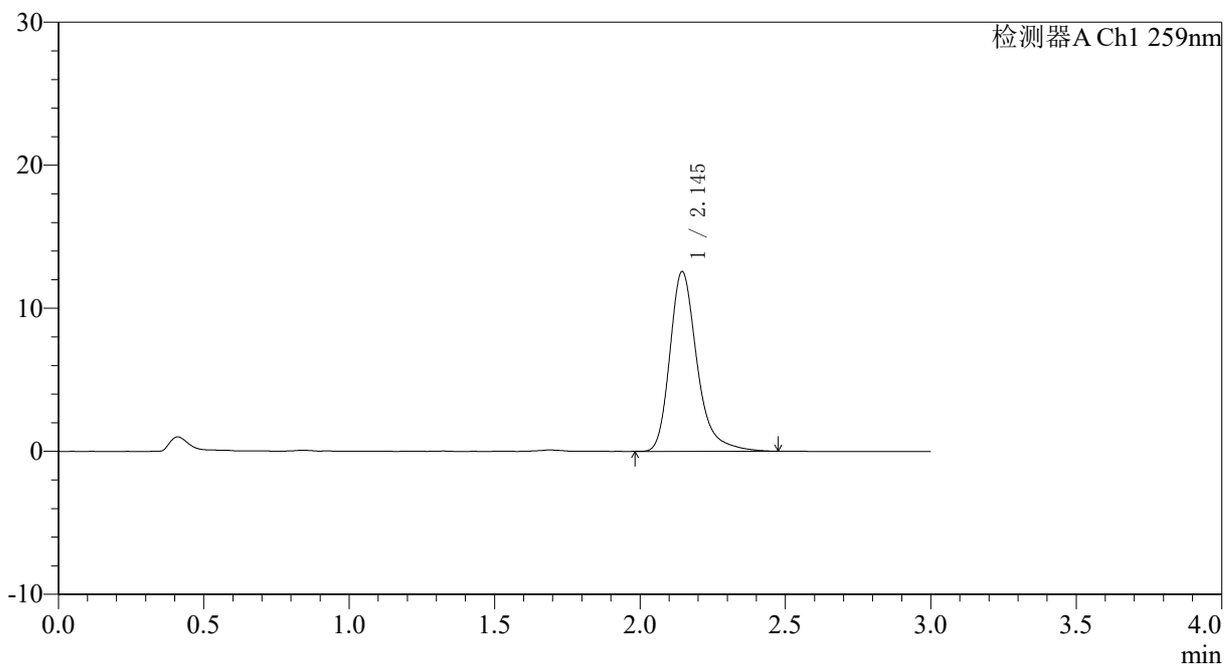
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-525-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	81602	100.000	12554	2730	1.300	--
总计		81602	100.000	12554			



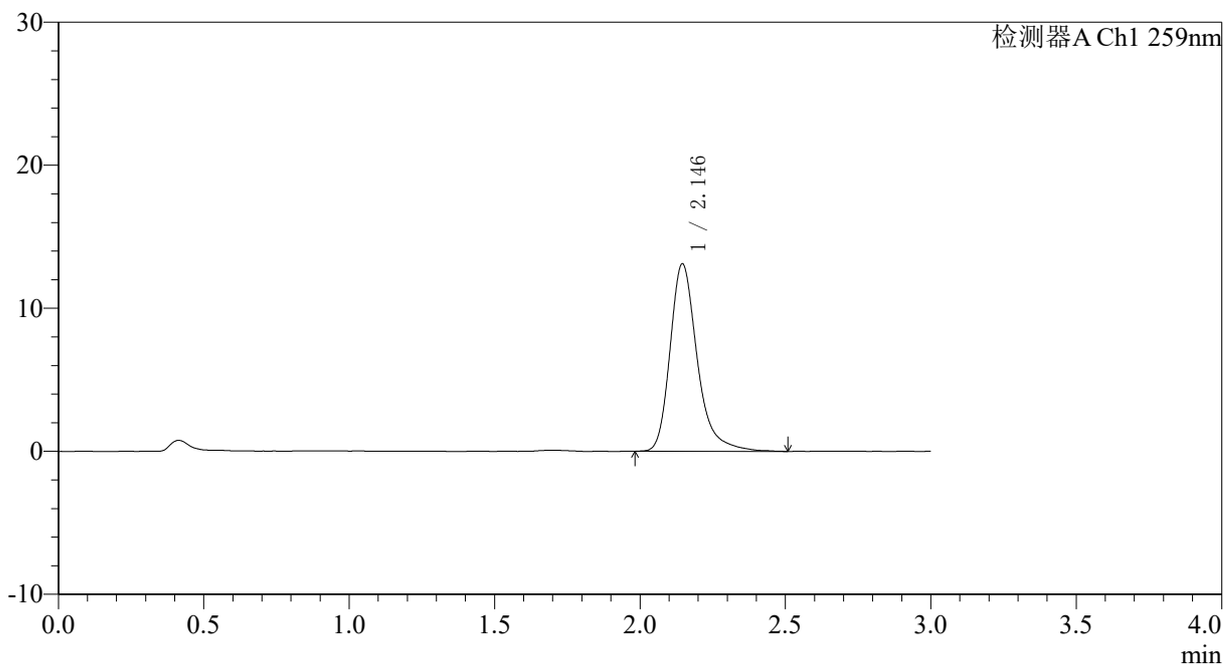
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-526-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 16:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	85162	100.000	13102	2740	1.303	--
总计		85162	100.000	13102			



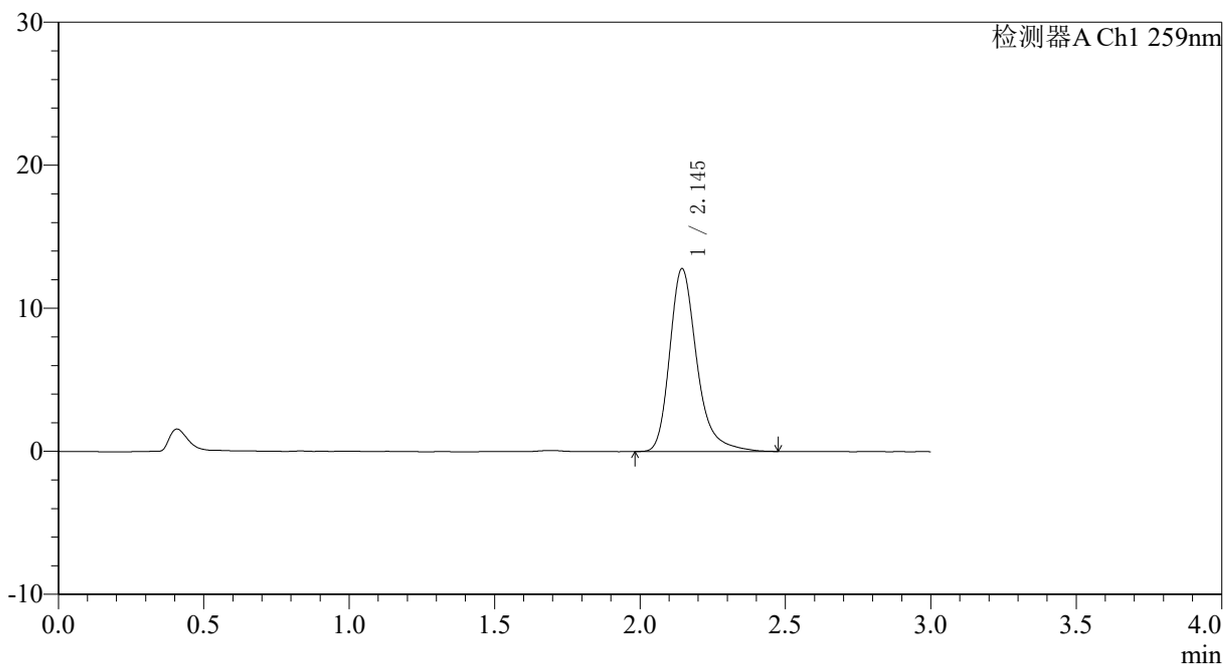
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-527-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 16:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	82760	100.000	12762	2733	1.291	--
总计		82760	100.000	12762			



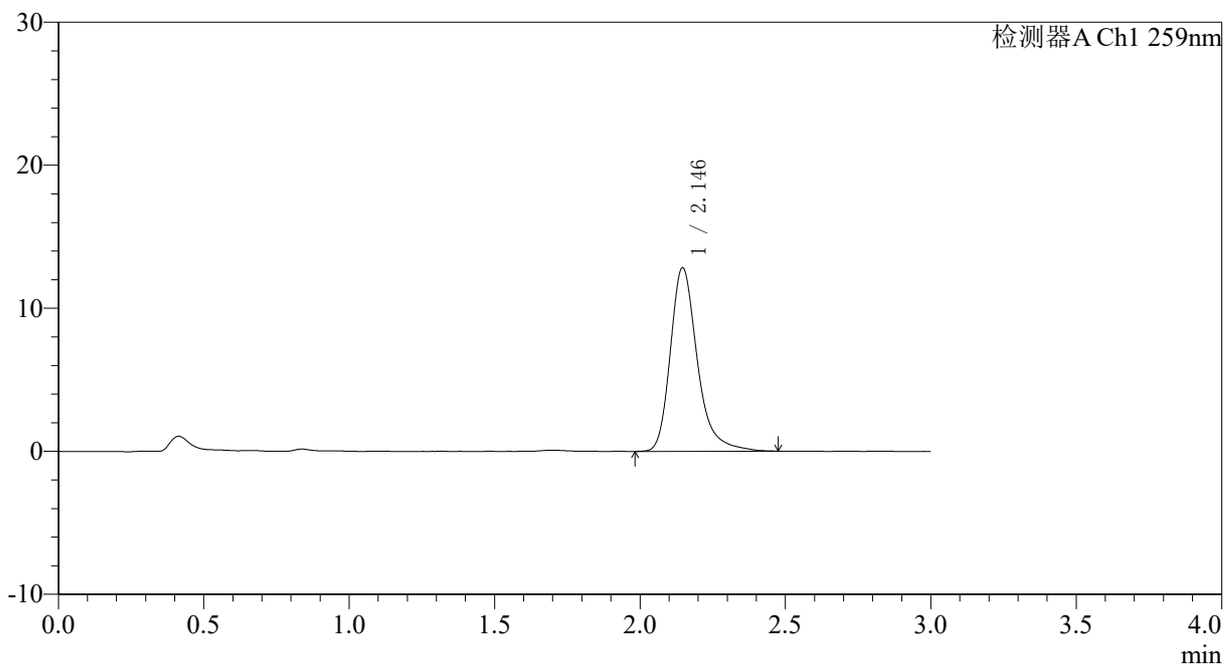
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-528-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 16:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	82972	100.000	12840	2774	1.298	--
总计		82972	100.000	12840			



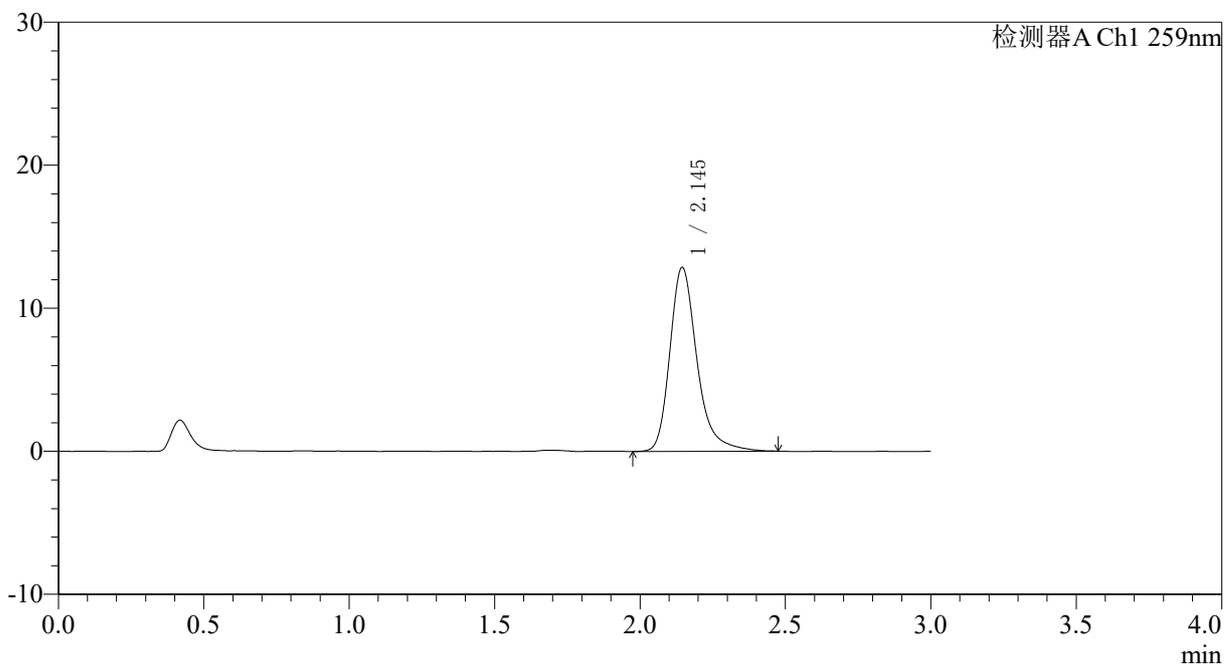
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-529-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 16:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:00:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	83372	100.000	12852	2743	1.291	--
总计		83372	100.000	12852			



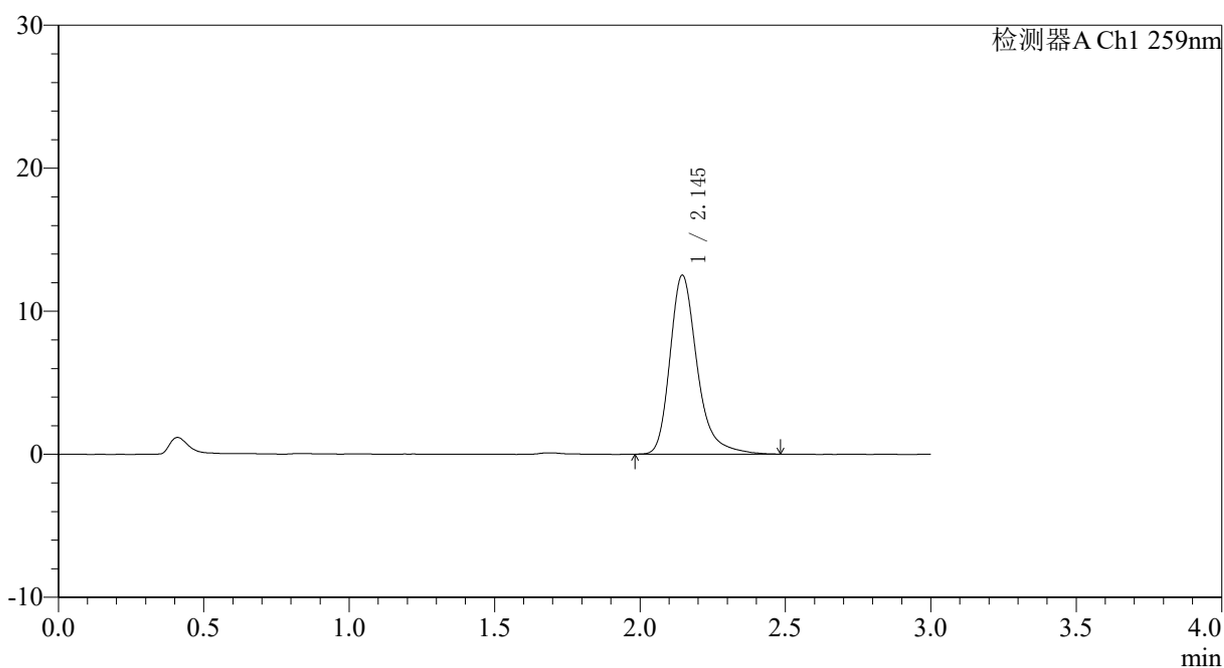
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-530-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 16:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	81325	100.000	12505	2737	1.301	--
总计		81325	100.000	12505			



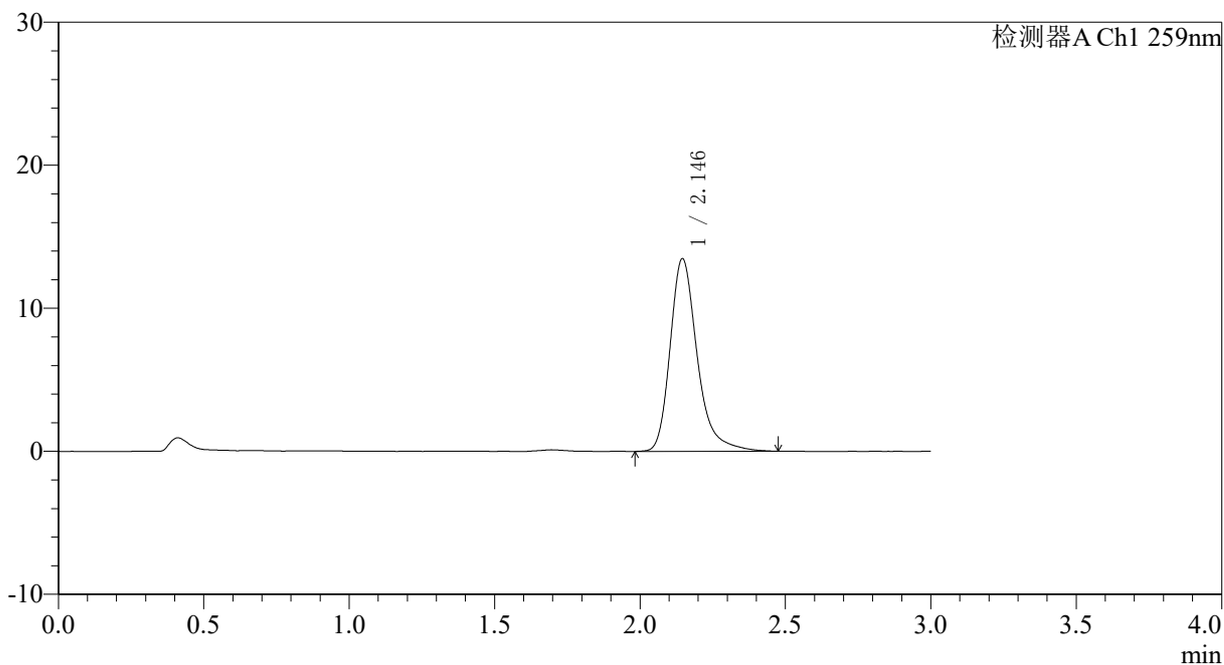
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-531-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 16:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:00:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	87257	100.000	13469	2756	1.300	--
总计		87257	100.000	13469			



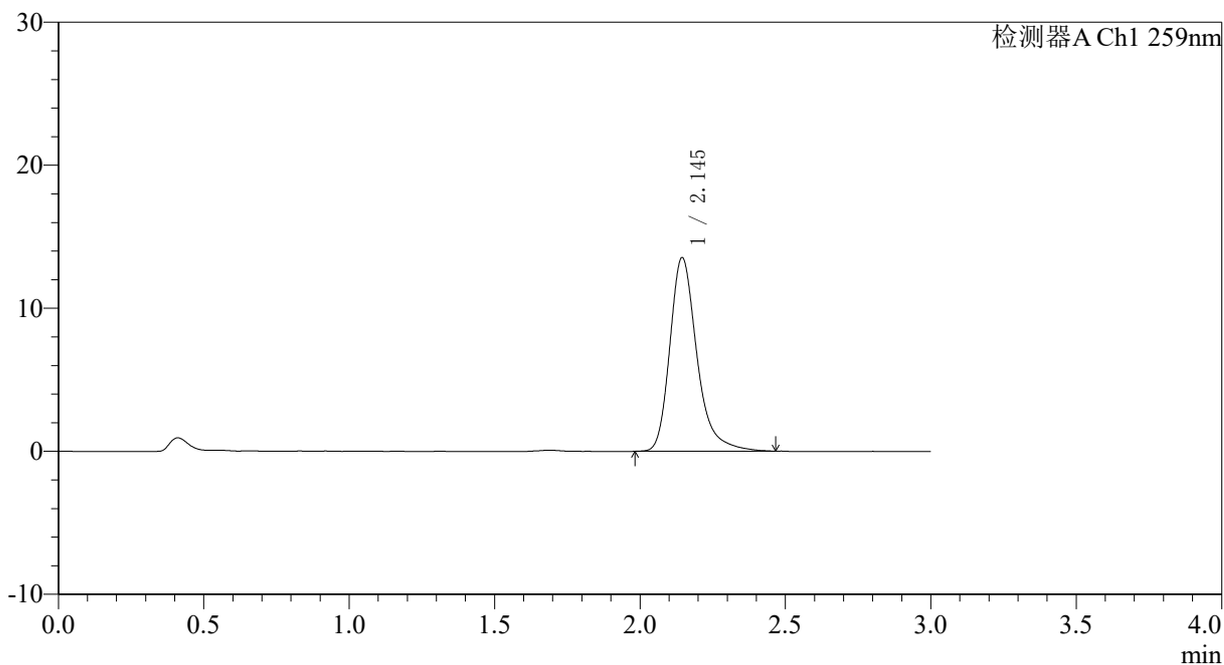
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-532-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 16:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:00:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	87752	100.000	13525	2750	1.300	--
总计		87752	100.000	13525			



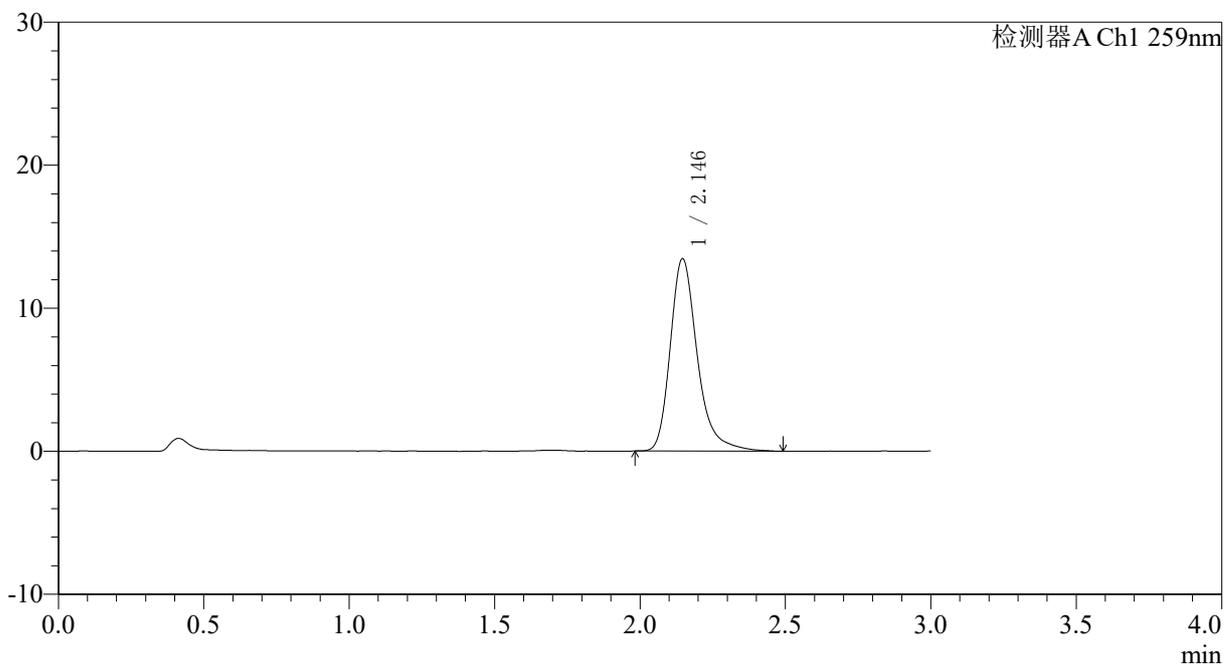
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-533-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 16:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	86935	100.000	13445	2763	1.295	--
总计		86935	100.000	13445			



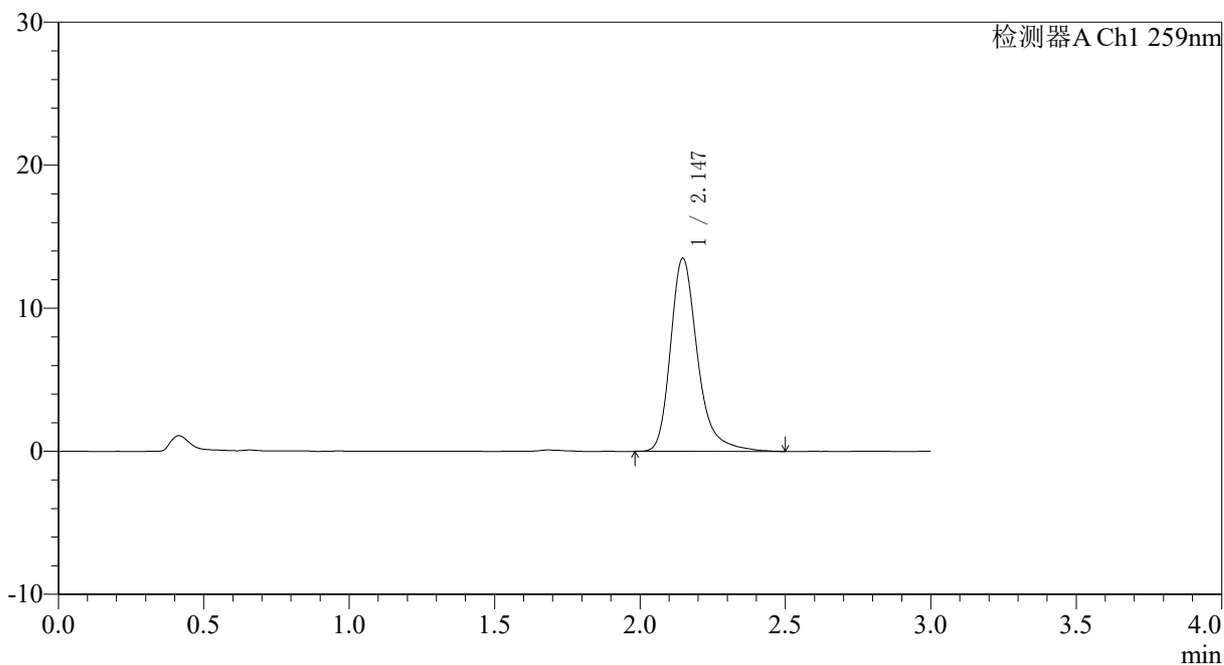
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-534-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	87422	100.000	13509	2774	1.298	--
总计		87422	100.000	13509			



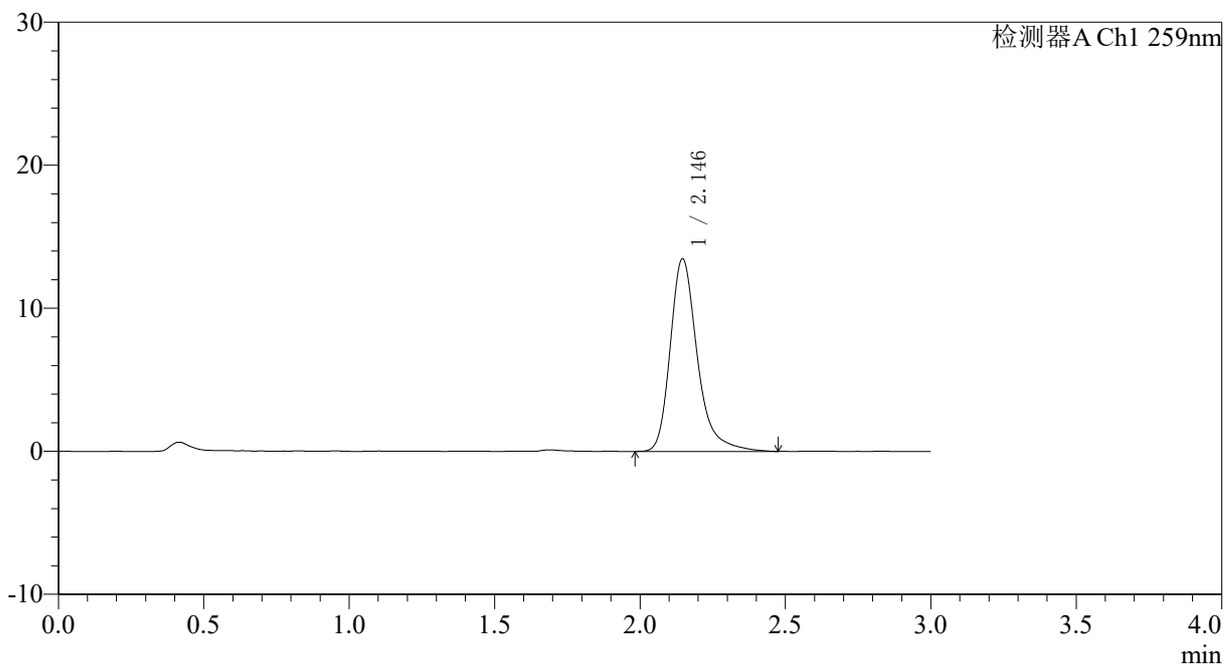
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-535-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

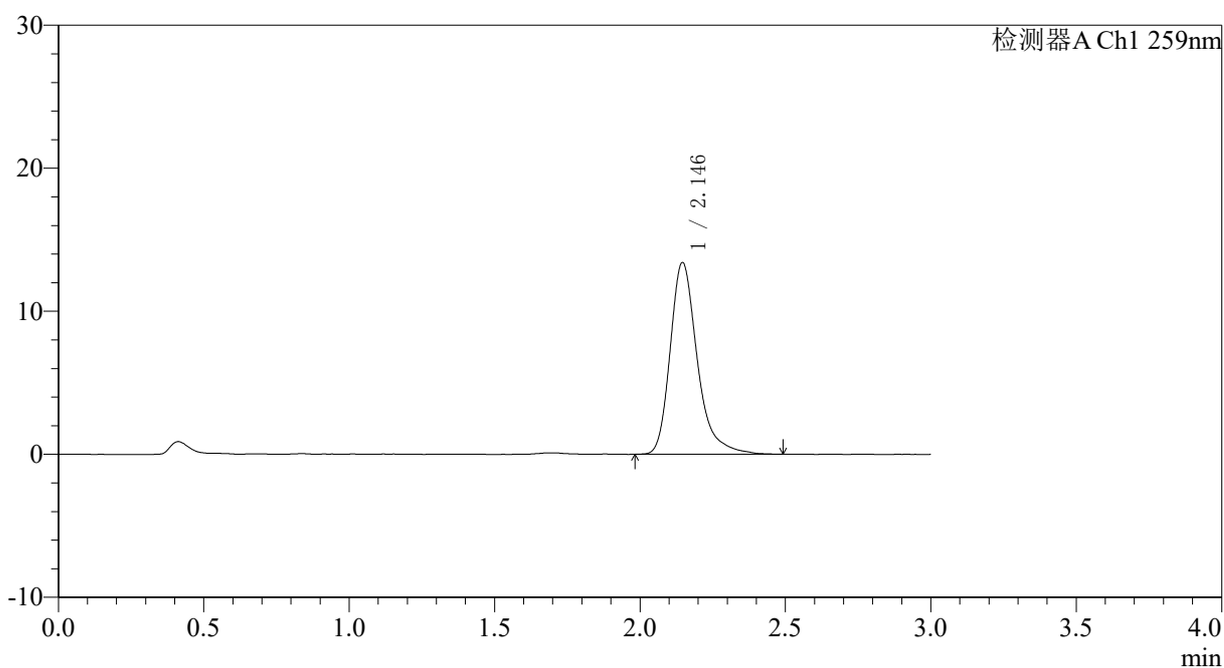
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	87330	100.000	13474	2768	1.308	--
总计		87330	100.000	13474			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-536-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd |
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 16:38:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:00:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	86893	100.000	13407	2750	1.313	--
总计		86893	100.000	13407			



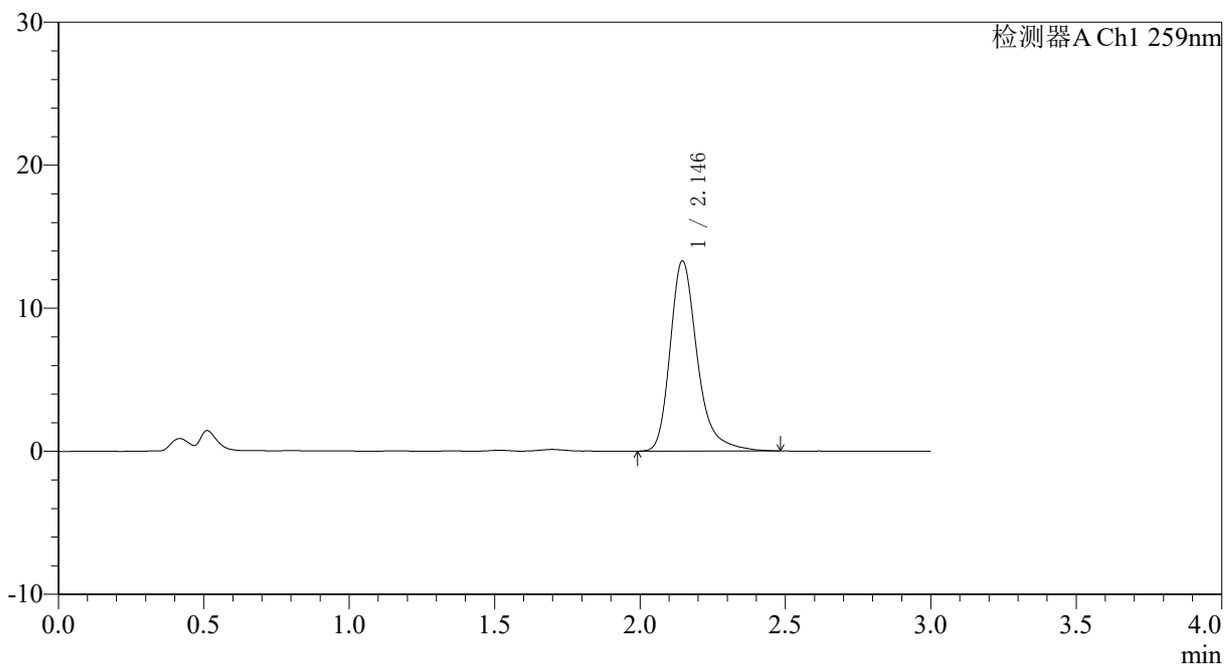
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-537-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 16:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

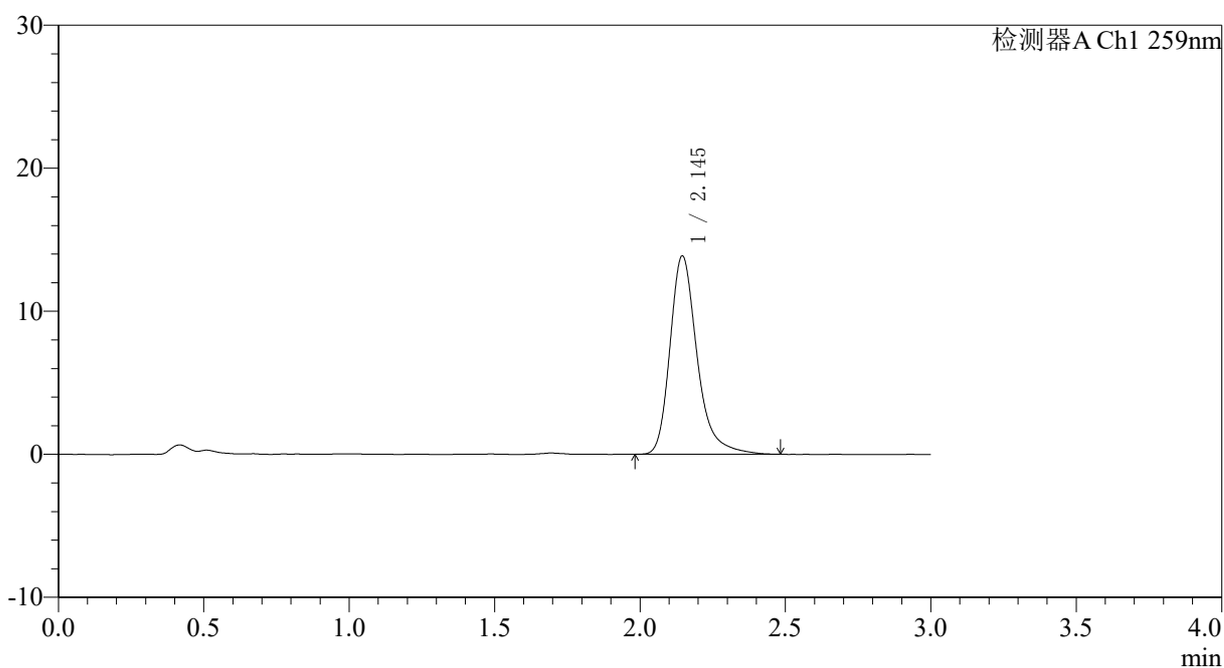
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	86066	100.000	13292	2745	1.299	--
总计		86066	100.000	13292			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-538-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd |
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 16:44:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:00:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

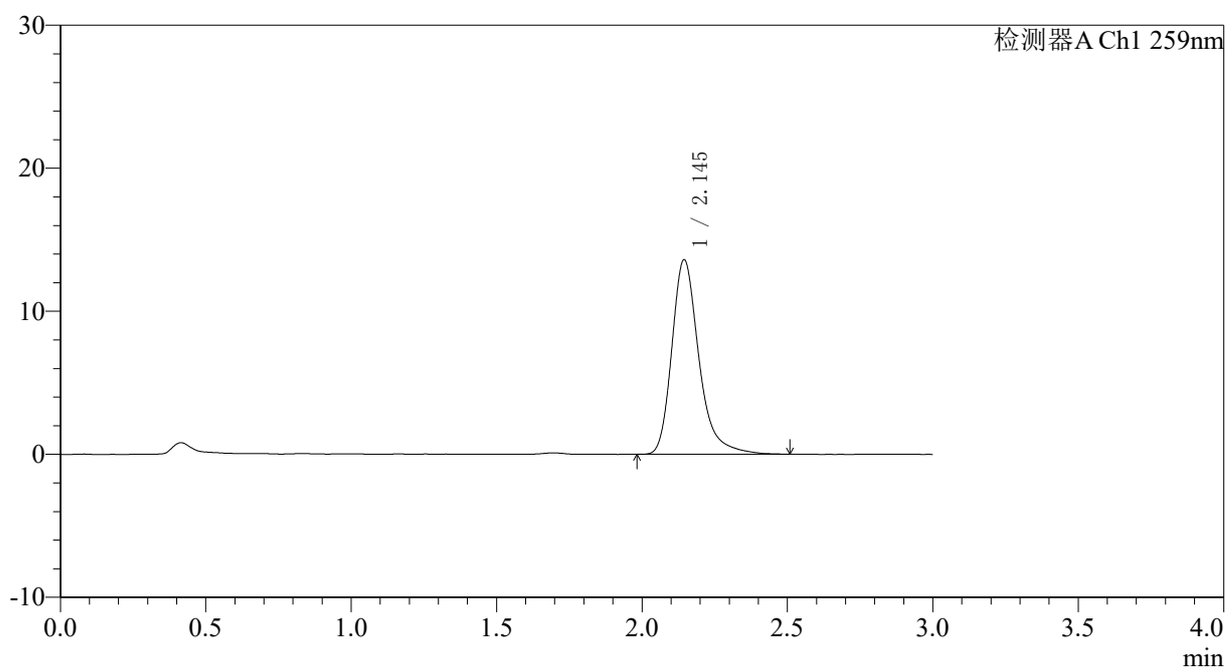
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	89941	100.000	13862	2745	1.299	--
总计		89941	100.000	13862			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-539-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd |
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 16:48:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:00:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	88312	100.000	13588	2746	1.302	--
总计		88312	100.000	13588			



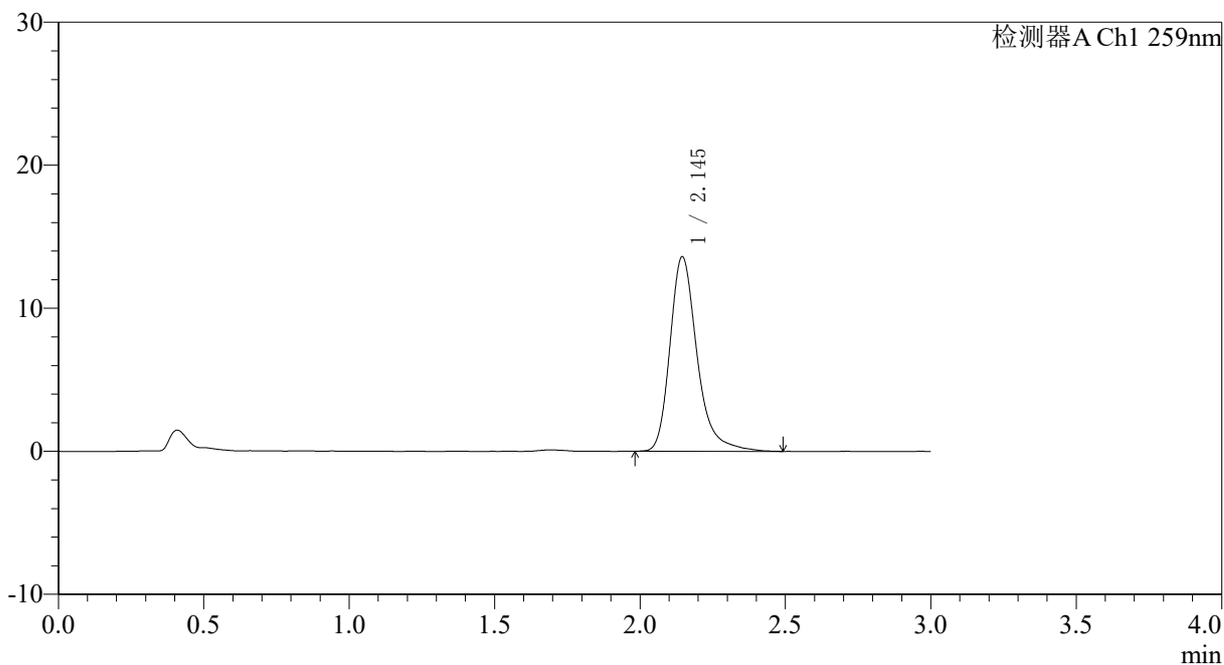
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-540-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:51:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	88292	100.000	13595	2748	1.293	--
总计		88292	100.000	13595			



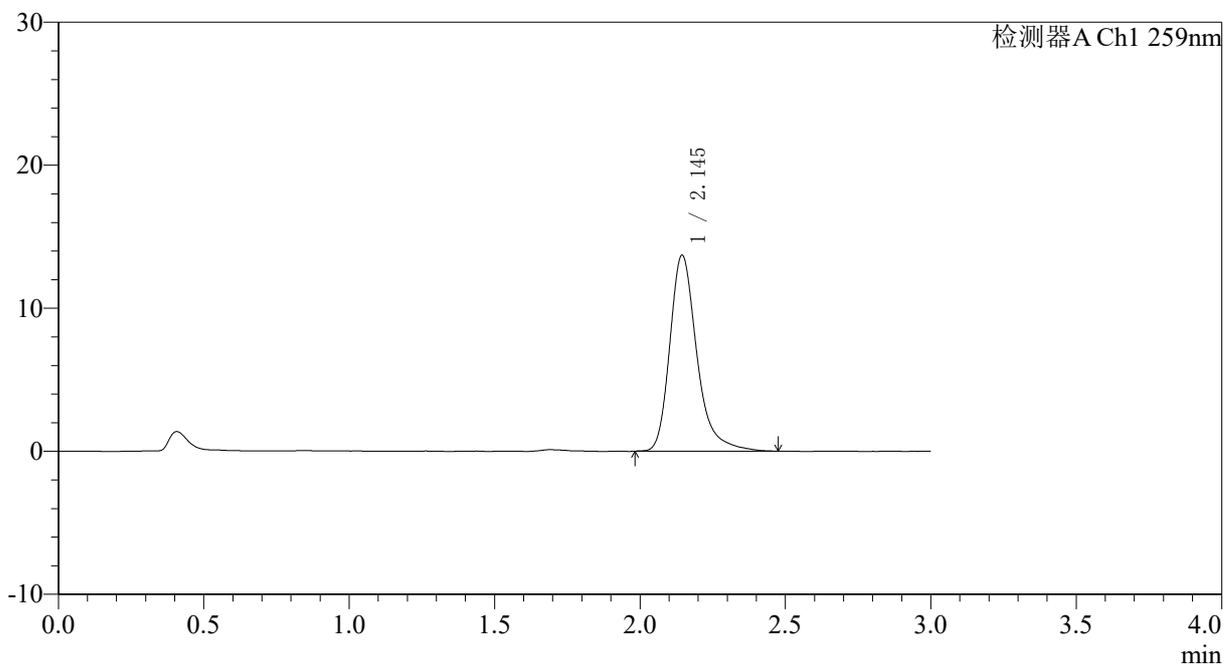
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-541-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd |
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 16:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	88681	100.000	13684	2760	1.307	--
总计		88681	100.000	13684			



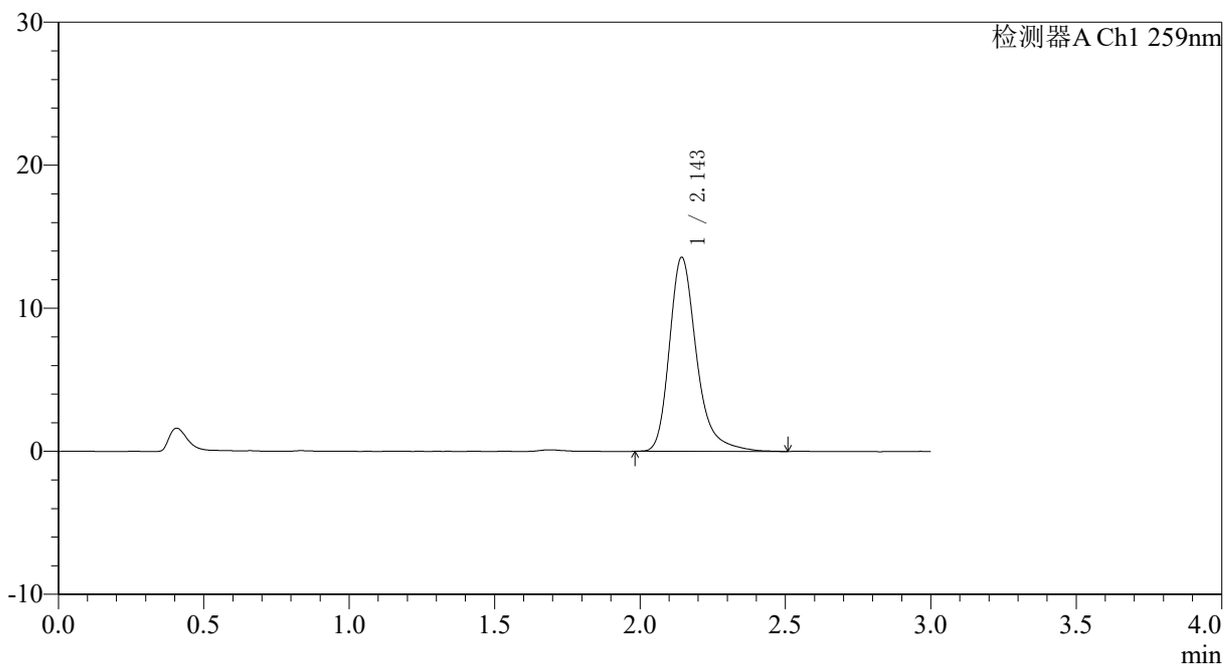
HJE-4126

<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 - 7-17/10-542-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 16:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:00:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	88142	100.000	13521	2746	1.305	--
总计		88142	100.000	13521			



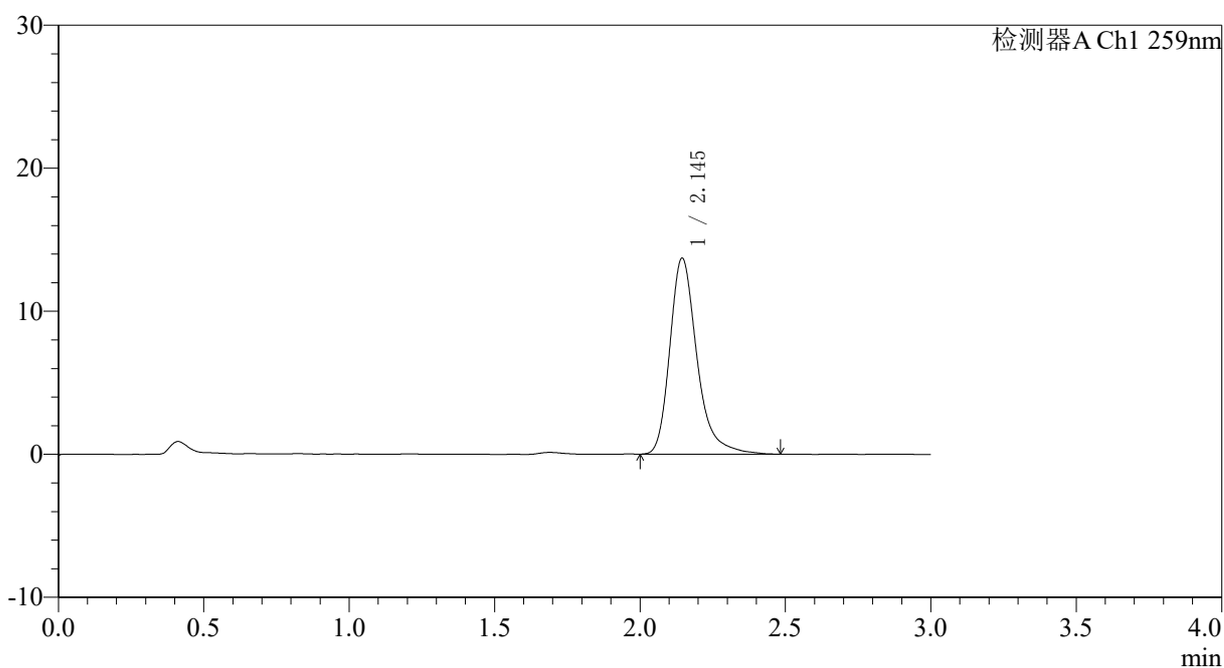
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-543-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd |
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 17:01:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:01:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	88875	100.000	13688	2743	1.300	--
总计		88875	100.000	13688			



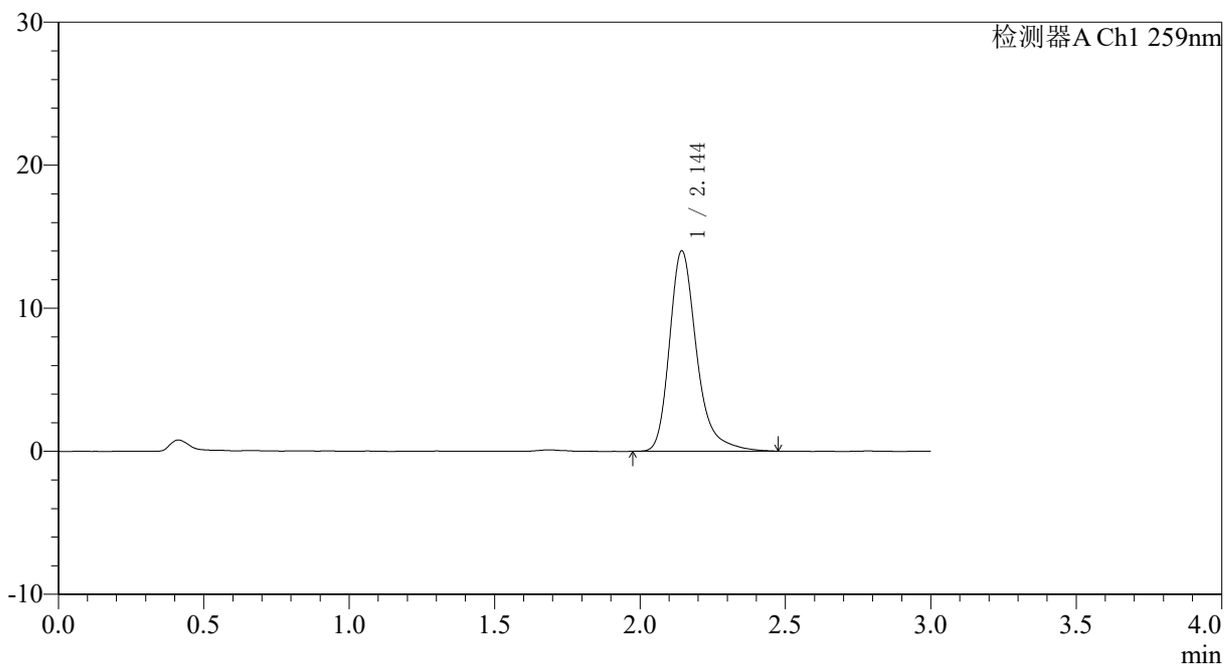
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-544-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	90888	100.000	13973	2741	1.302	--
总计		90888	100.000	13973			



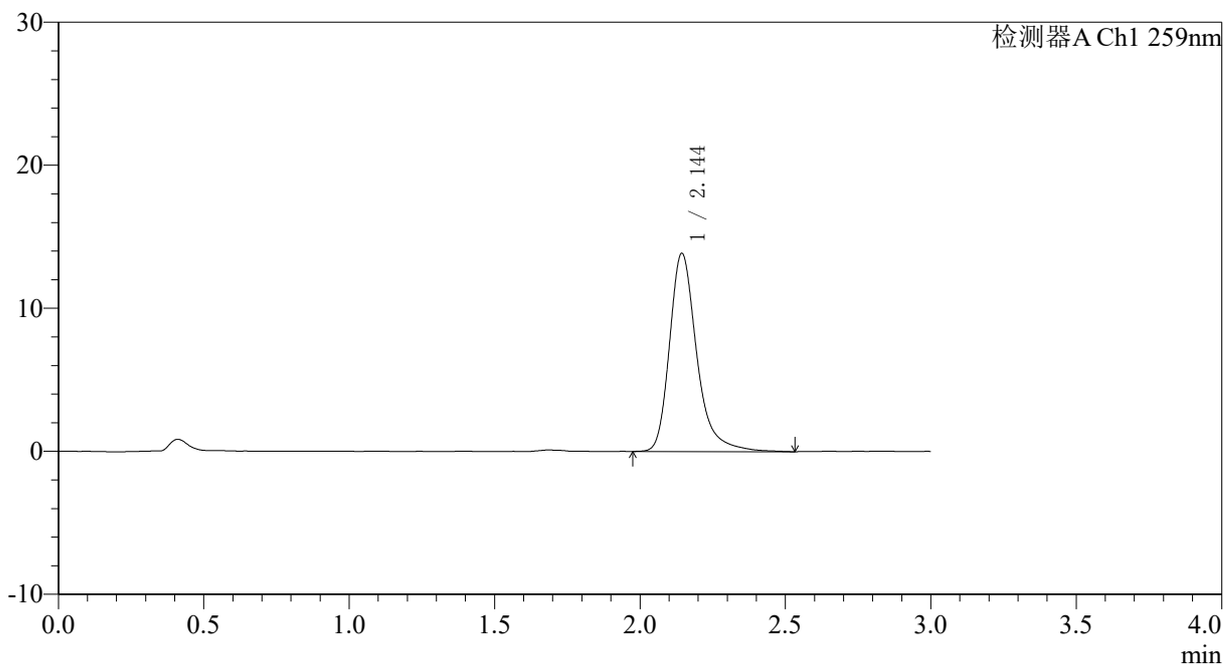
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-545-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 17:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	90292	100.000	13816	2745	1.309	--
总计		90292	100.000	13816			



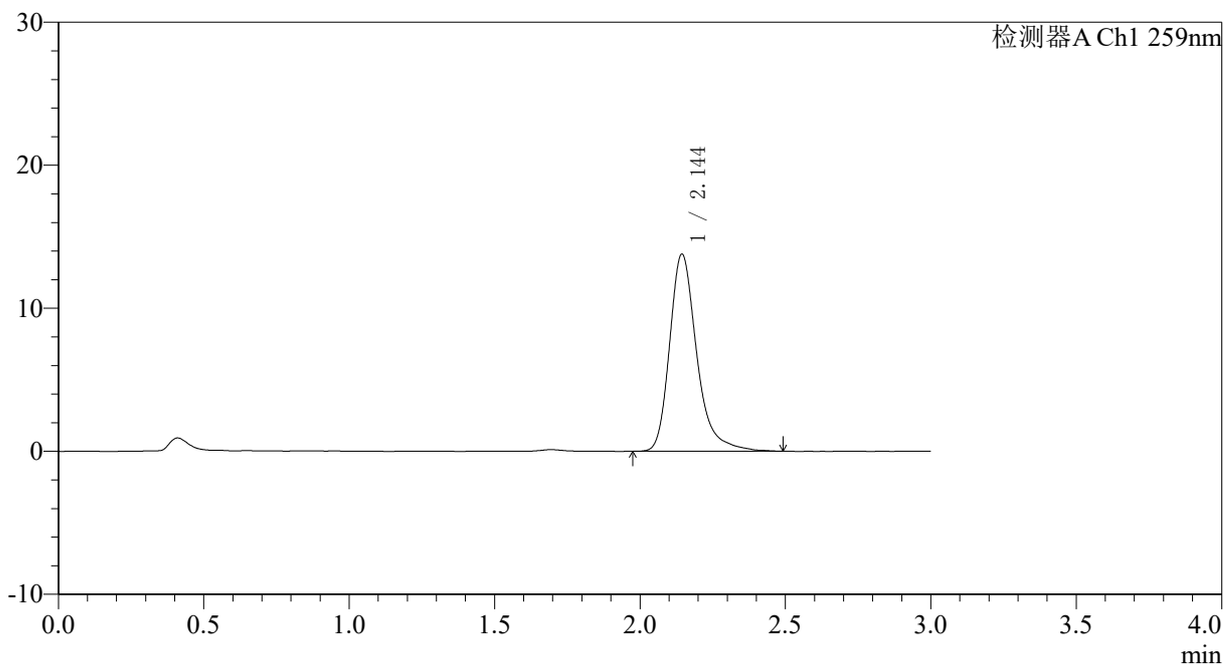
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-546-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 17:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

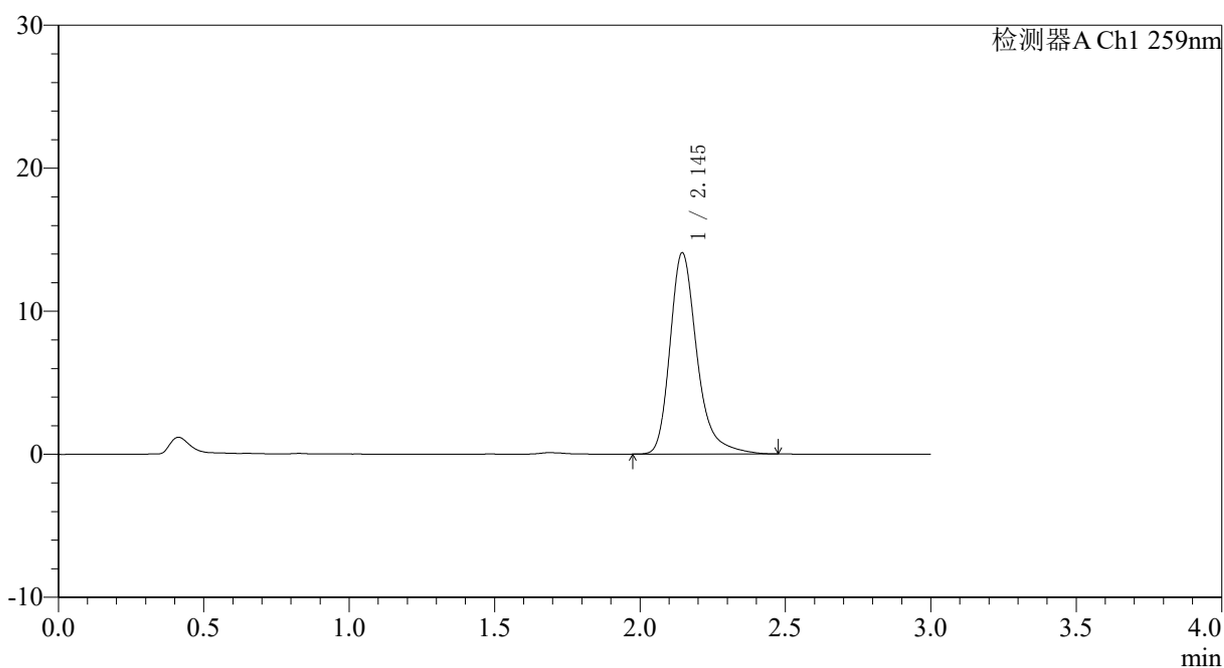
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	89397	100.000	13753	2749	1.306	--
总计		89397	100.000	13753			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-547-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 17:15:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	90619	100.000	14062	2785	1.301	--
总计		90619	100.000	14062			



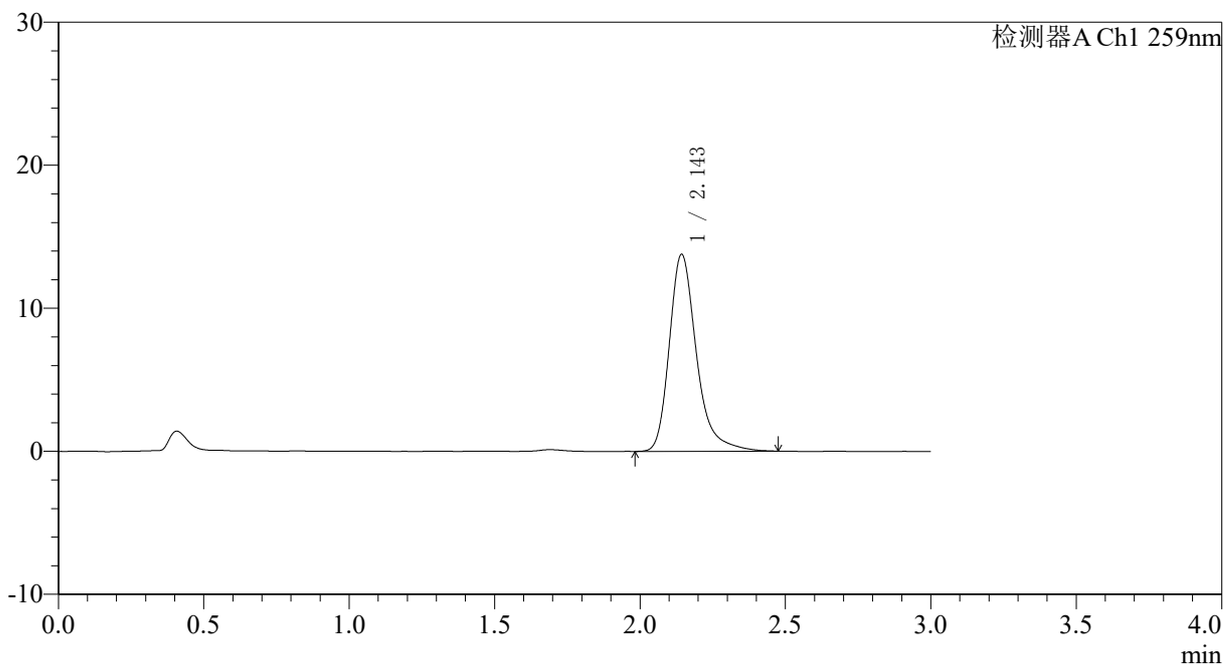
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-548-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 17:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	89342	100.000	13715	2743	1.310	--
总计		89342	100.000	13715			



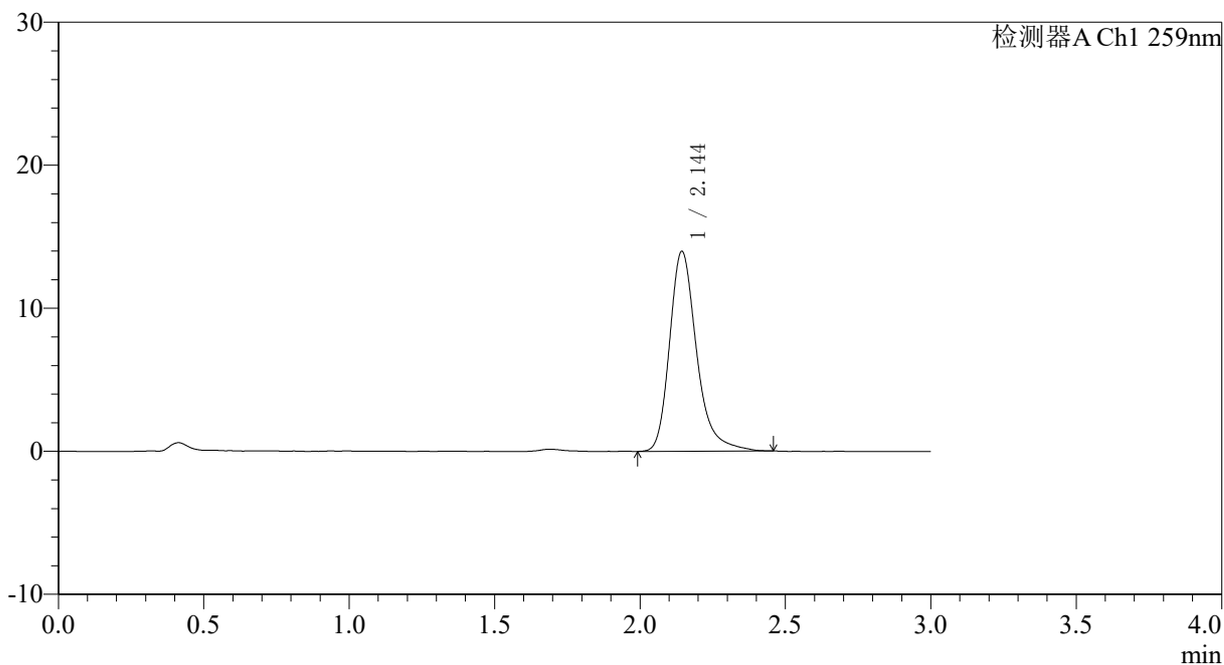
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-549-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 17:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	90405	100.000	13944	2750	1.290	--
总计		90405	100.000	13944			



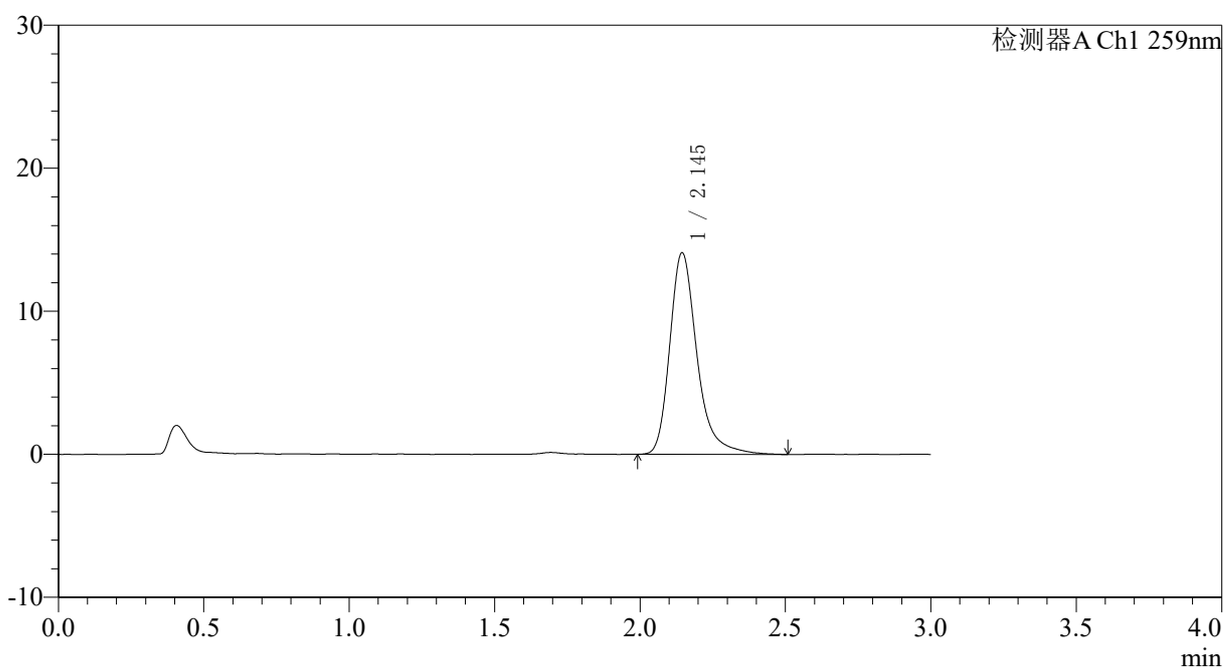
HJE-4126

<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 - 7-17/10-550-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 17:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	91649	100.000	14074	2743	1.304	--
总计		91649	100.000	14074			



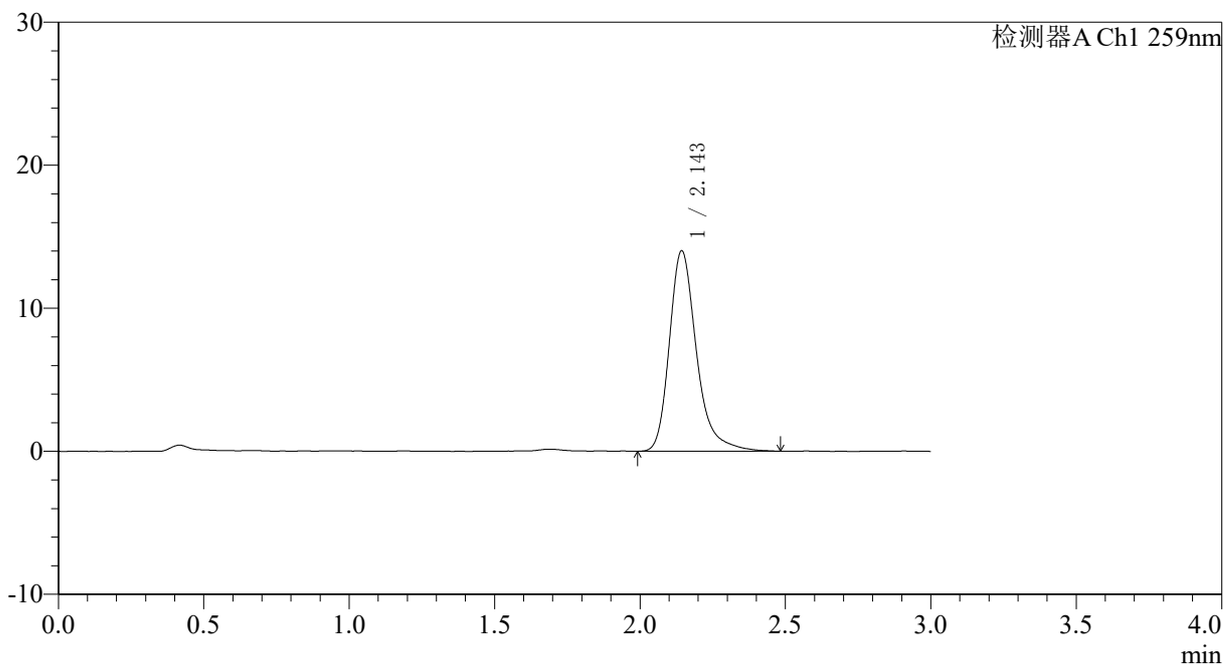
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-551-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 17:28:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:01:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	90891	100.000	13961	2742	1.300	--
总计		90891	100.000	13961			



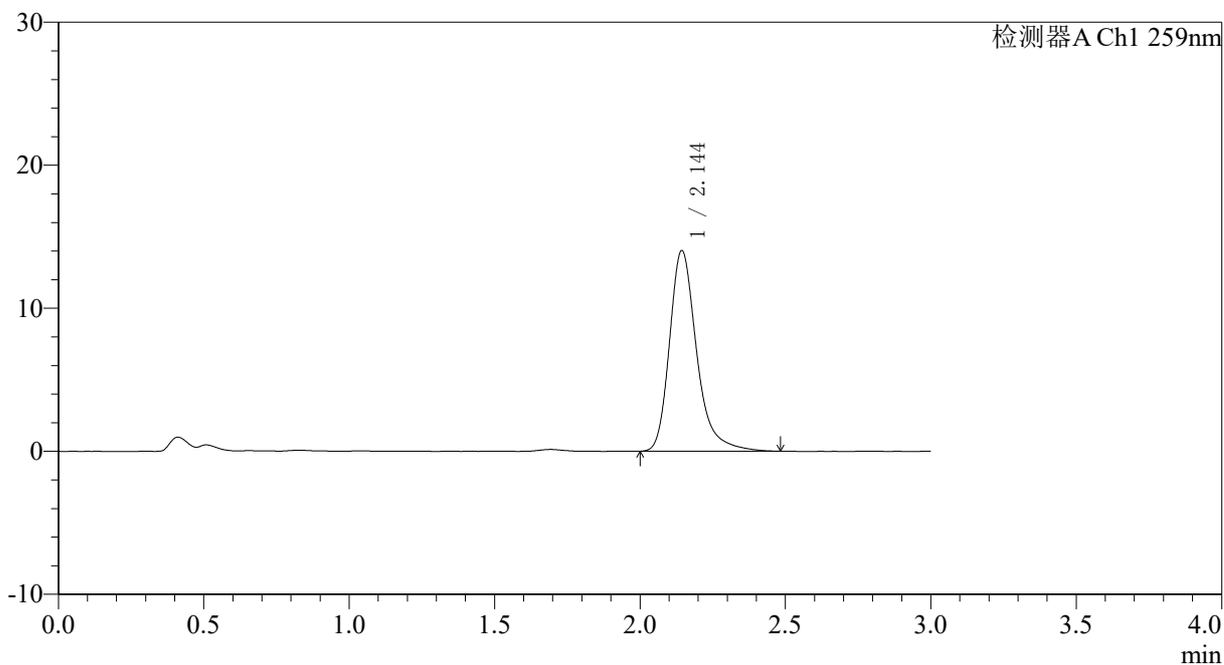
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-552-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 17:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	91145	100.000	13990	2734	1.303	--
总计		91145	100.000	13990			



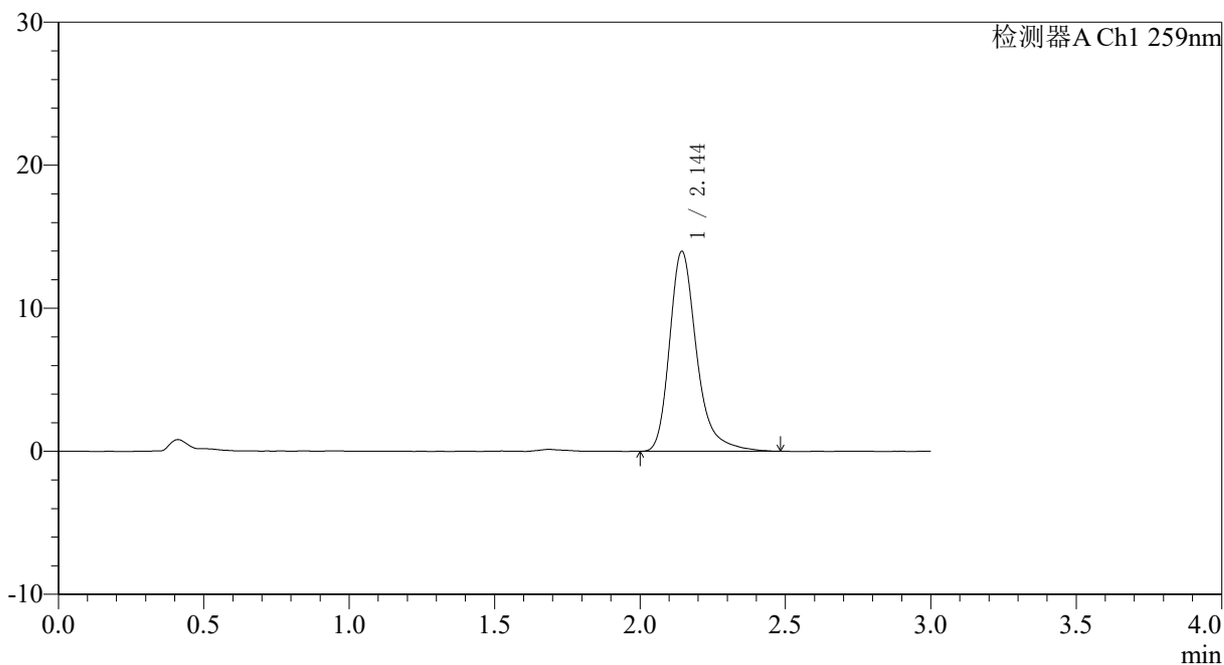
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-553-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 17:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	90541	100.000	13948	2764	1.307	--
总计		90541	100.000	13948			



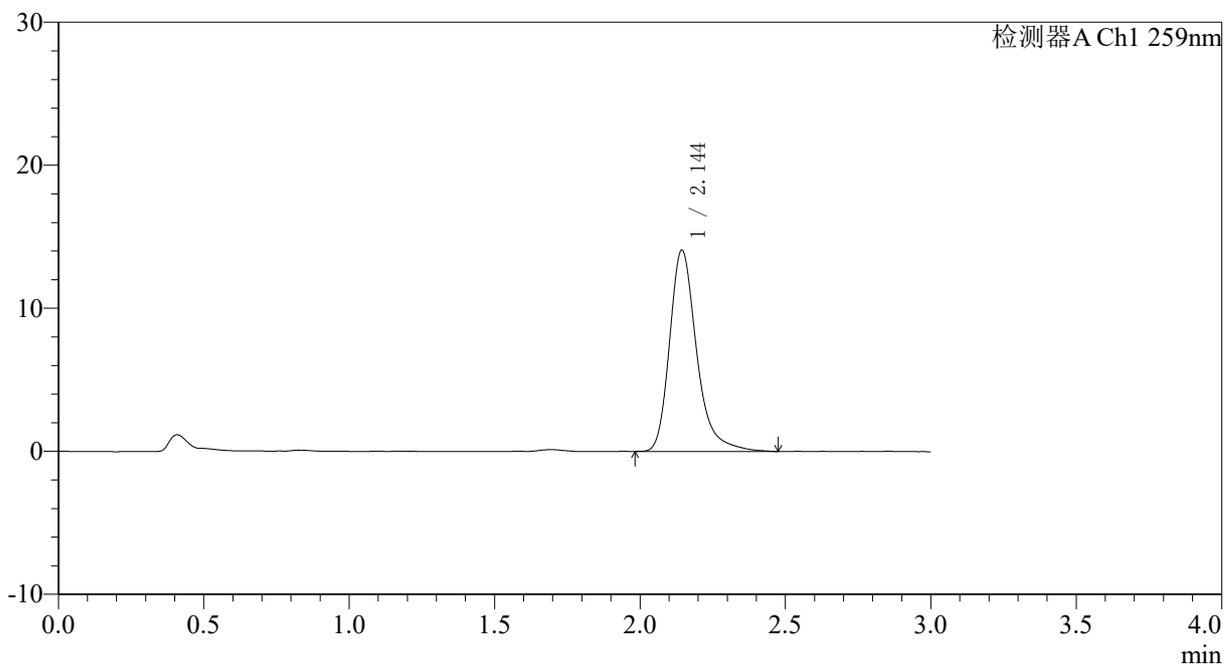
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-554-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 17:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	91321	100.000	14039	2733	1.299	--
总计		91321	100.000	14039			



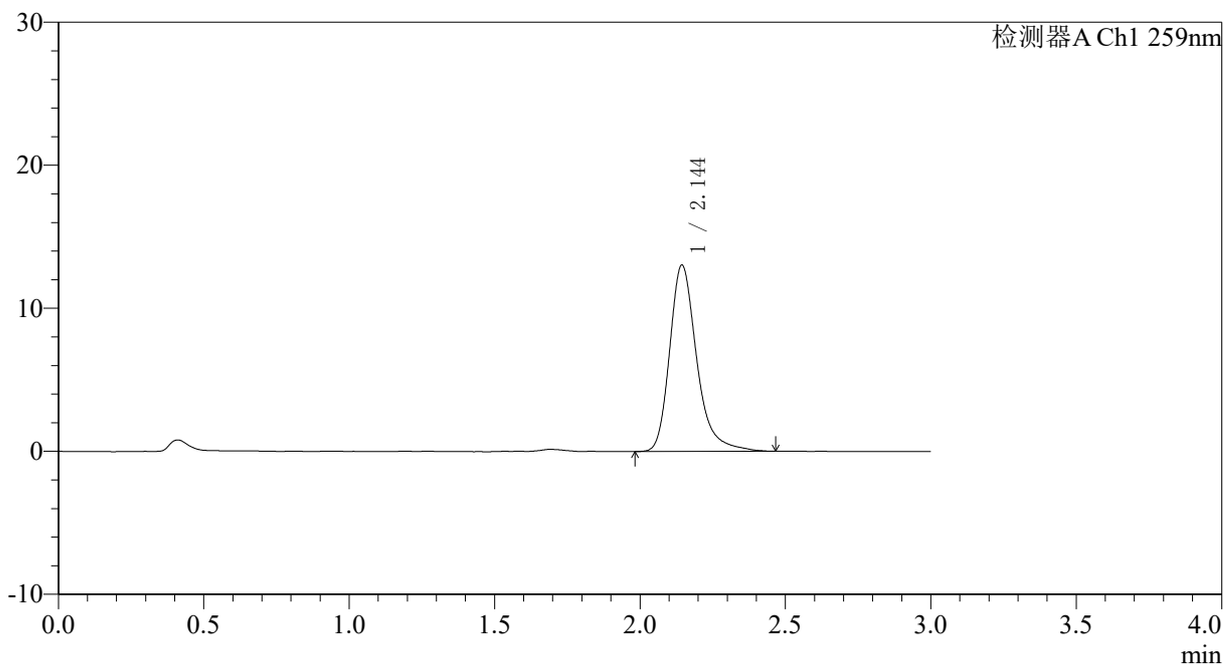
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-555-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 17:42:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	84188	100.000	12993	2751	1.296	--
总计		84188	100.000	12993			



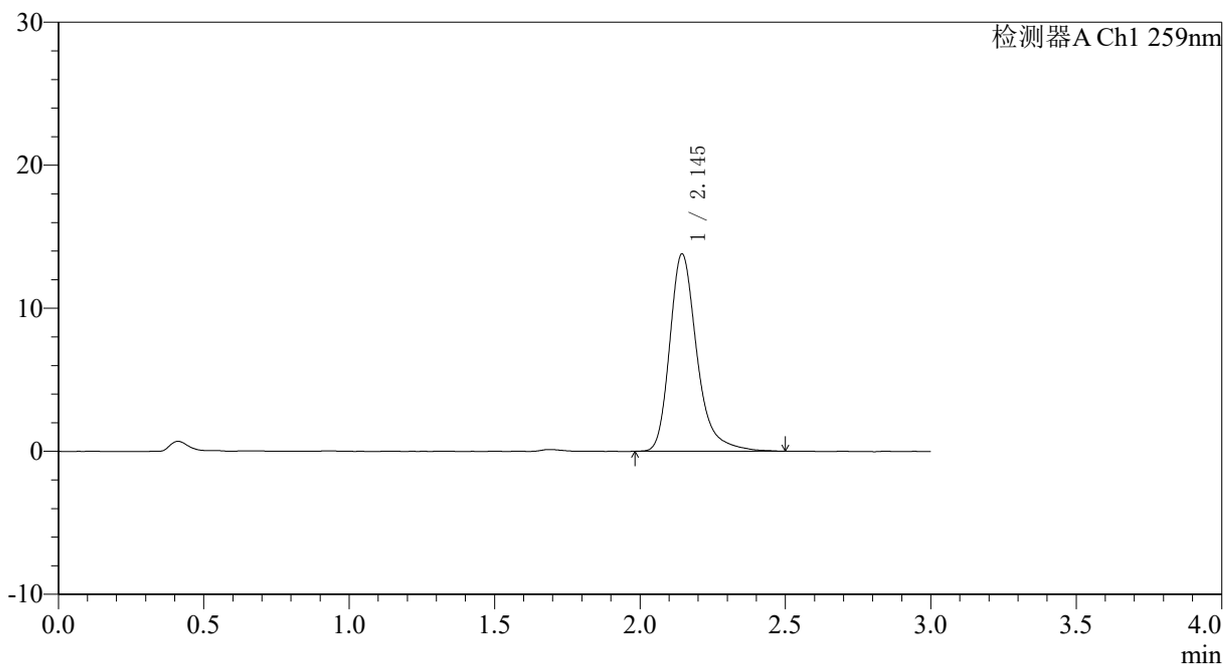
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-556-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 17:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	89665	100.000	13778	2731	1.299	--
总计		89665	100.000	13778			



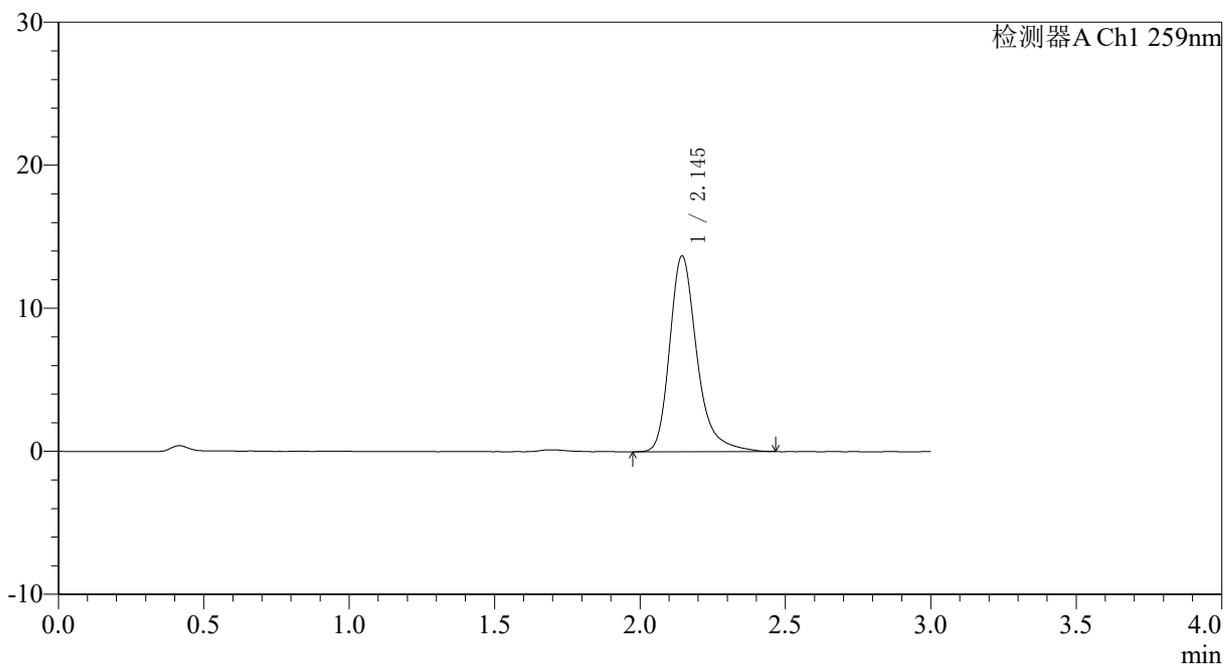
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-557-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 17:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	88933	100.000	13664	2729	1.300	--
总计		88933	100.000	13664			



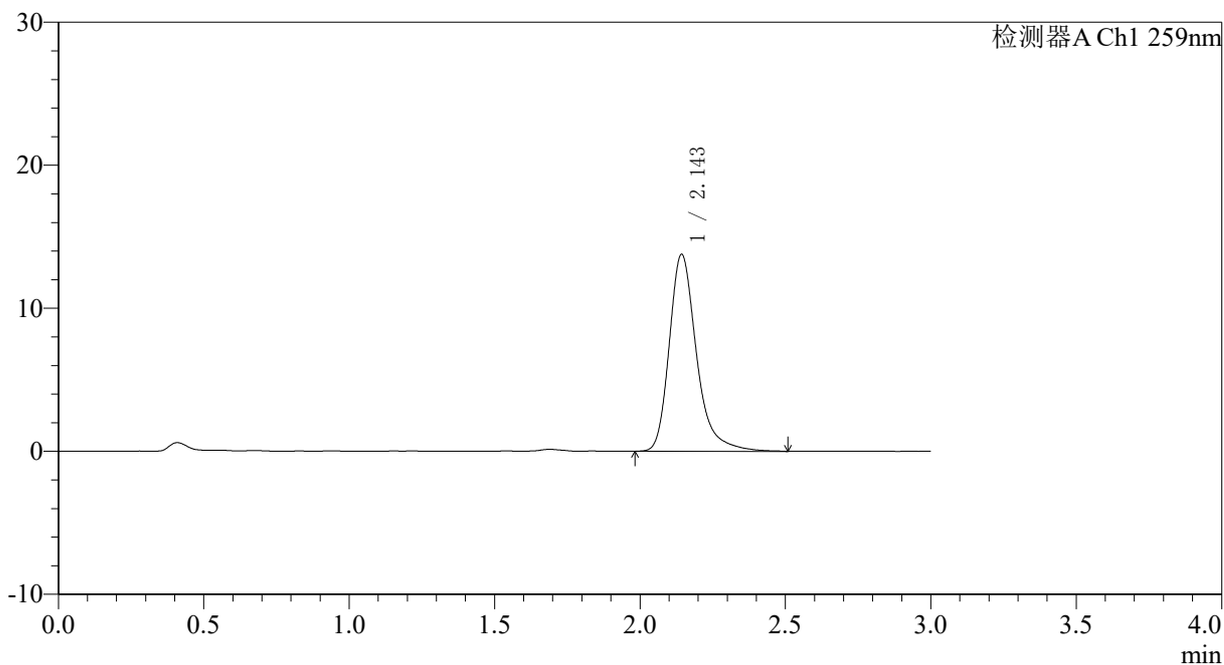
HJE-4126

<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 - 7-17/10-558-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 17:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	89745	100.000	13708	2725	1.310	--
总计		89745	100.000	13708			



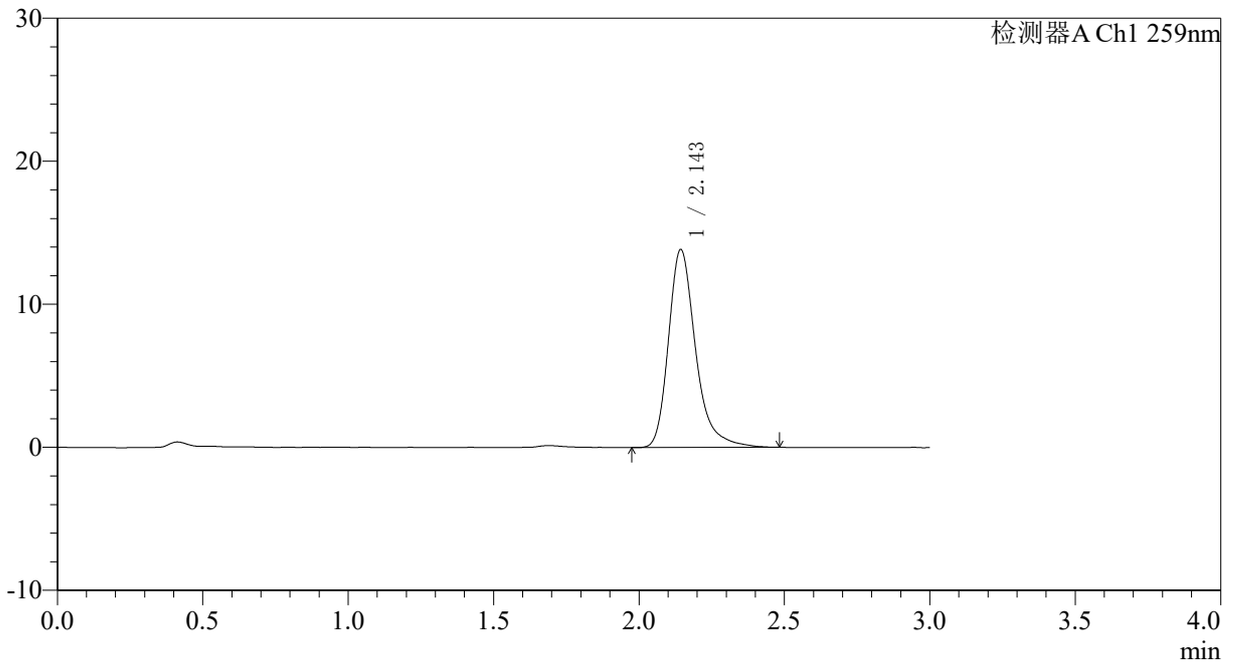
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-559-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 17:55:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	89911	100.000	13795	2736	1.309	--
总计		89911	100.000	13795			



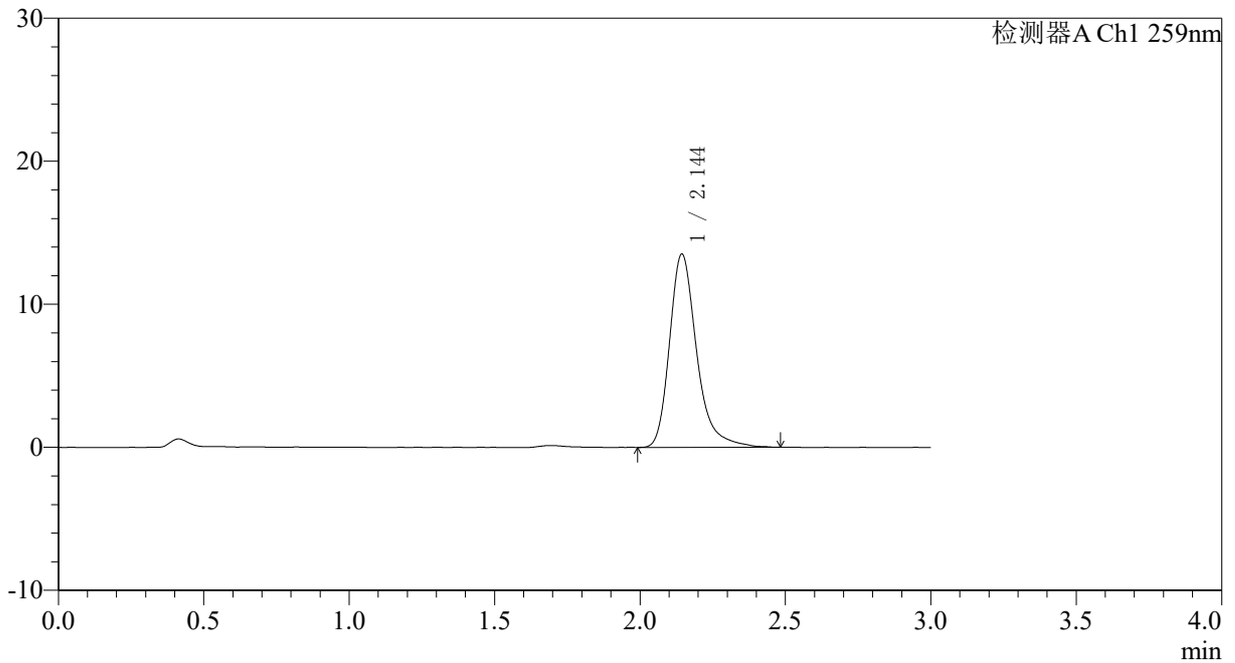
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-560-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 17:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	87745	100.000	13477	2742	1.307	--
总计		87745	100.000	13477			



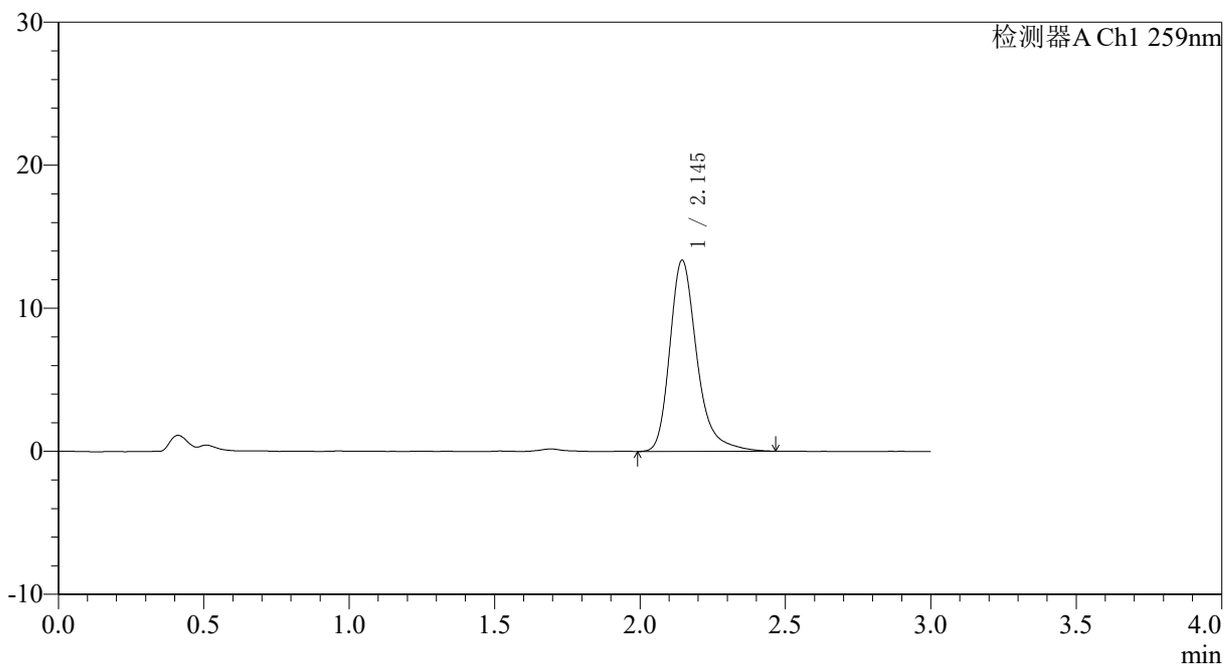
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-561-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 18:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	86597	100.000	13348	2752	1.299	--
总计		86597	100.000	13348			



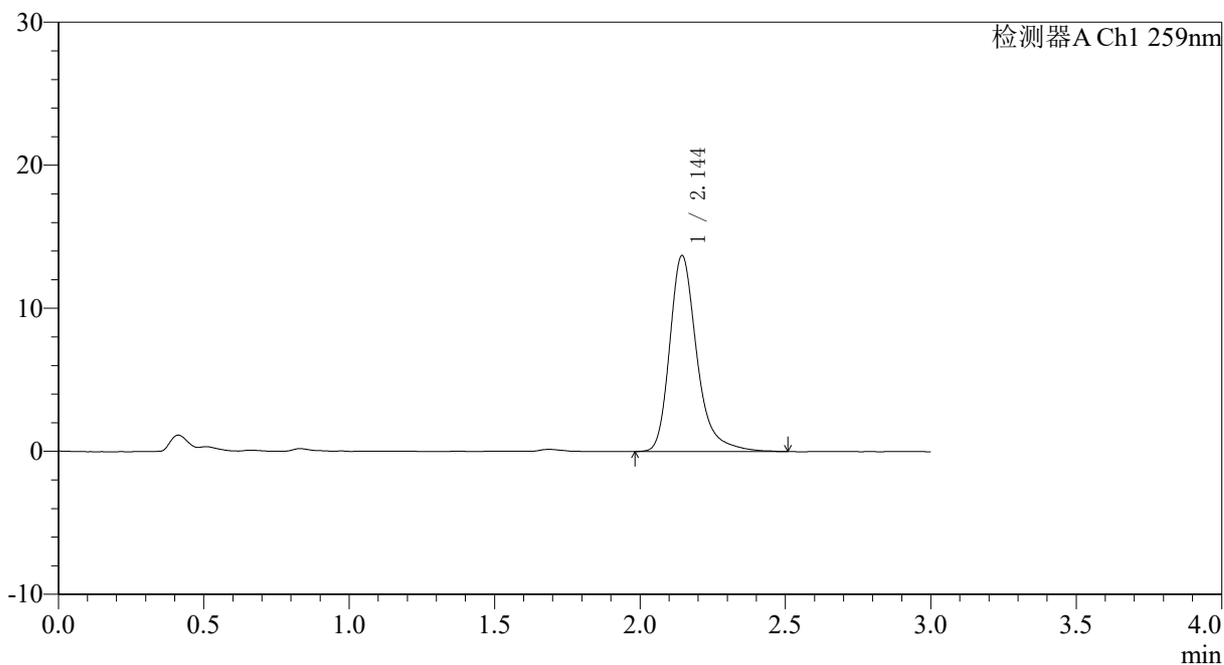
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-562-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 18:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	88976	100.000	13682	2749	1.302	--
总计		88976	100.000	13682			



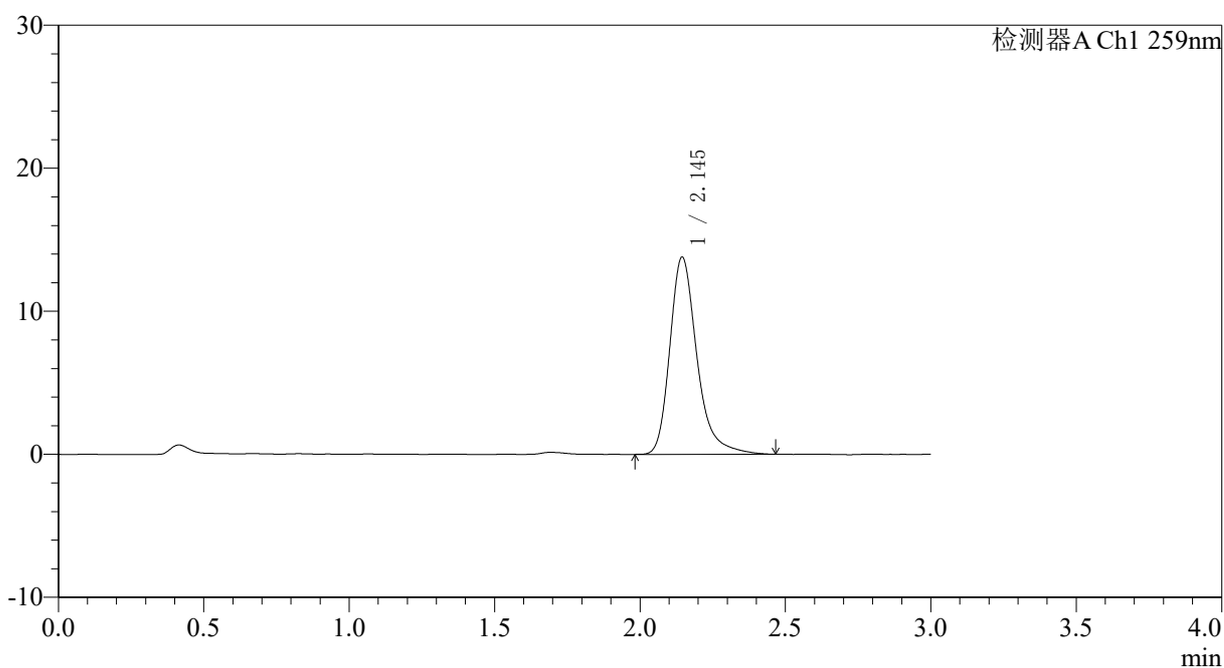
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-563-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 18:09:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	89246	100.000	13769	2756	1.298	--
总计		89246	100.000	13769			



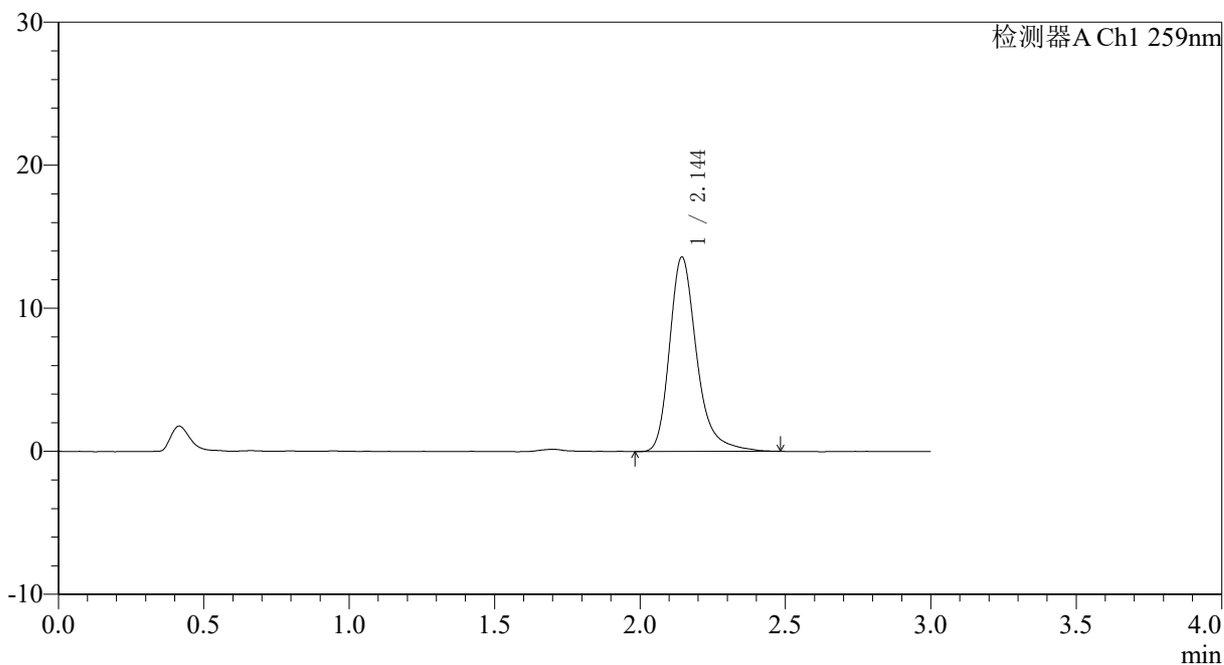
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-564-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 18:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	88245	100.000	13562	2740	1.297	--
总计		88245	100.000	13562			



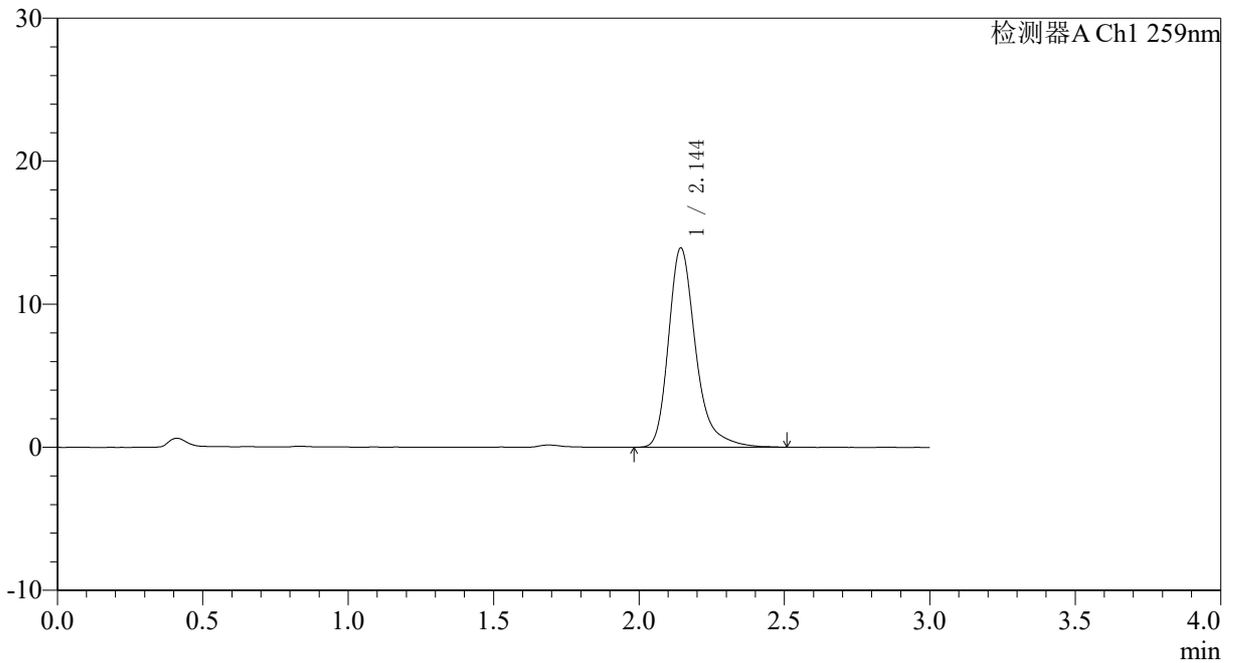
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 7-17/10-565-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260114-FX259.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 18:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	90442	100.000	13890	2738	1.315	--
总计		90442	100.000	13890			



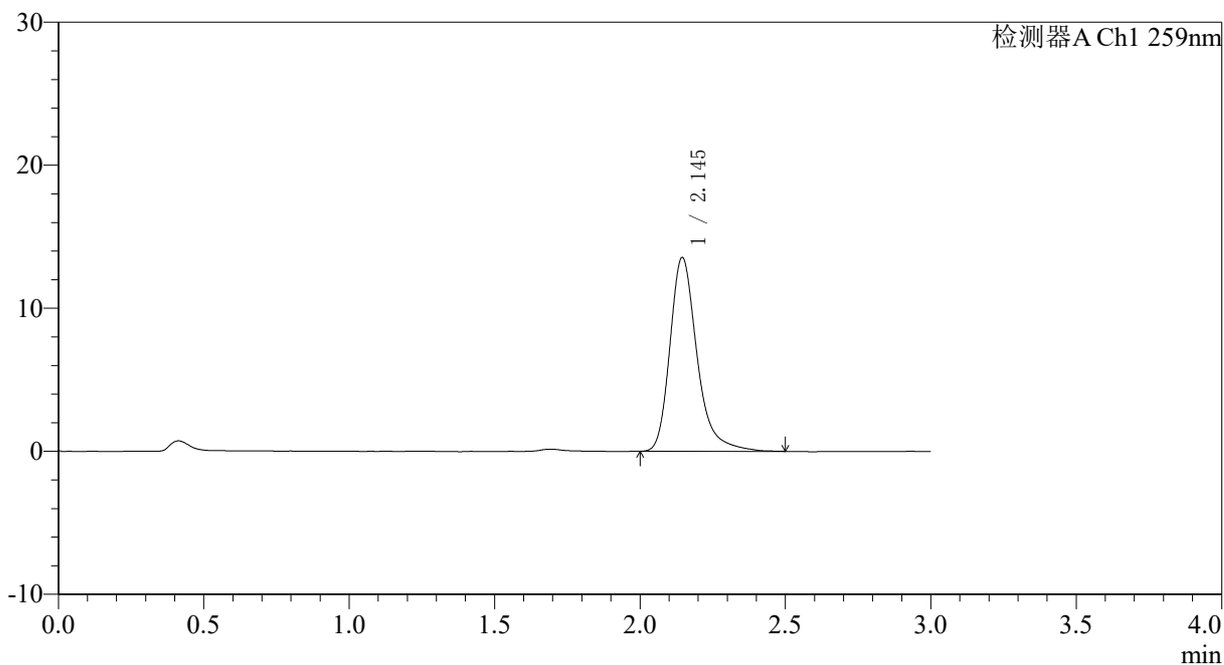
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-566-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 18:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	87936	100.000	13543	2743	1.302	--
总计		87936	100.000	13543			



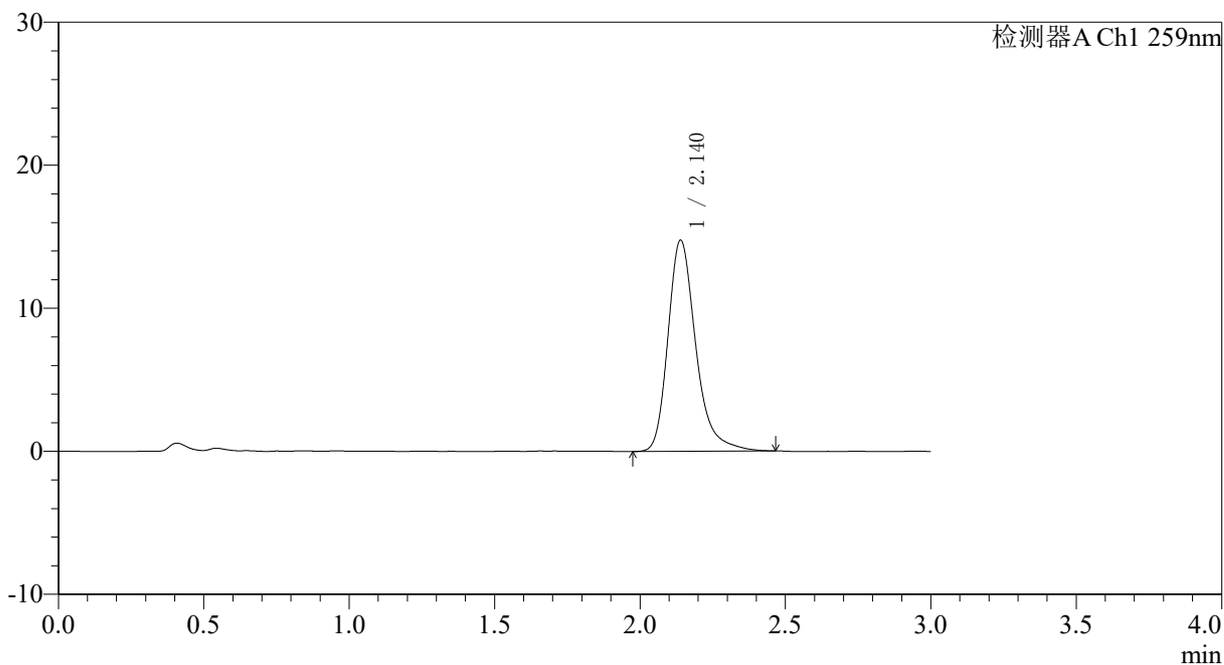
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-567-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 18:23:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	98141	100.000	14764	2579	1.291	--
总计		98141	100.000	14764			



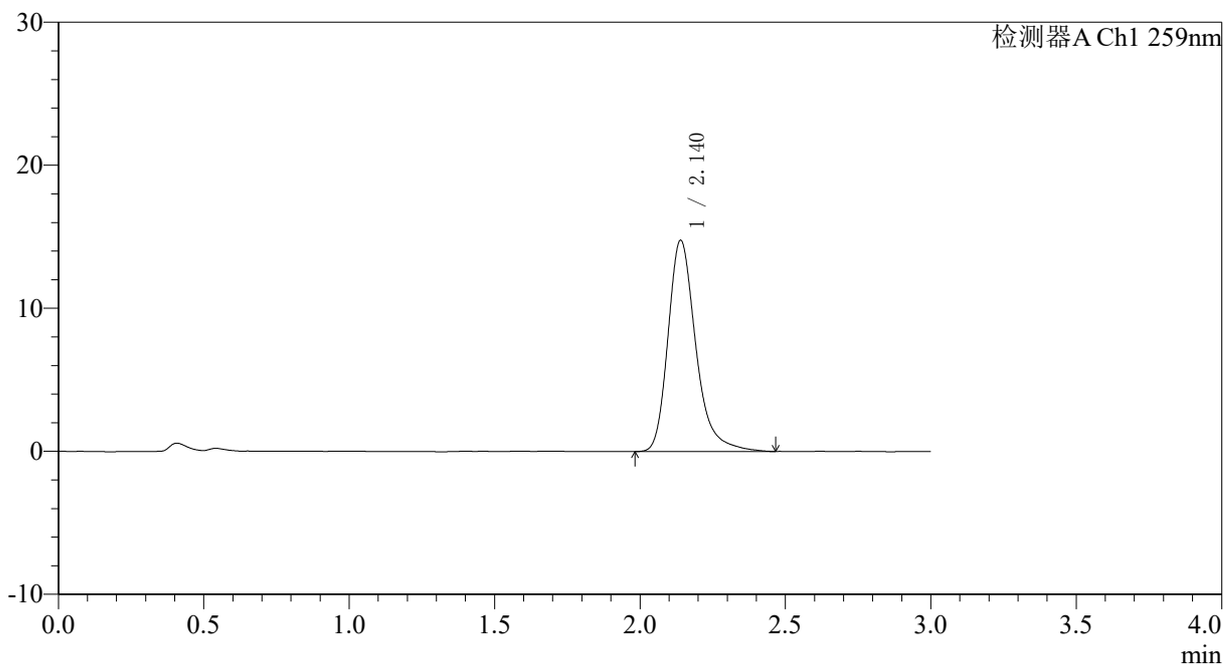
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-568-2 - zzp-2025062621p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 18:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	98346	100.000	14765	2573	1.293	--
总计		98346	100.000	14765			



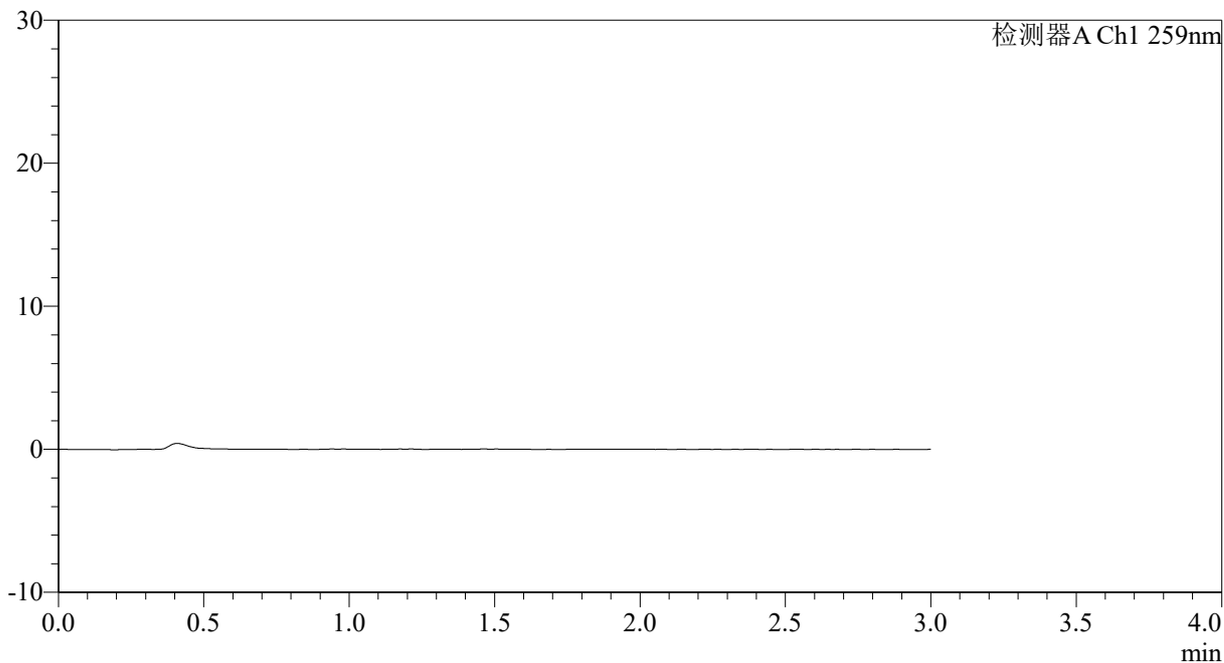
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-569-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 18:29:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



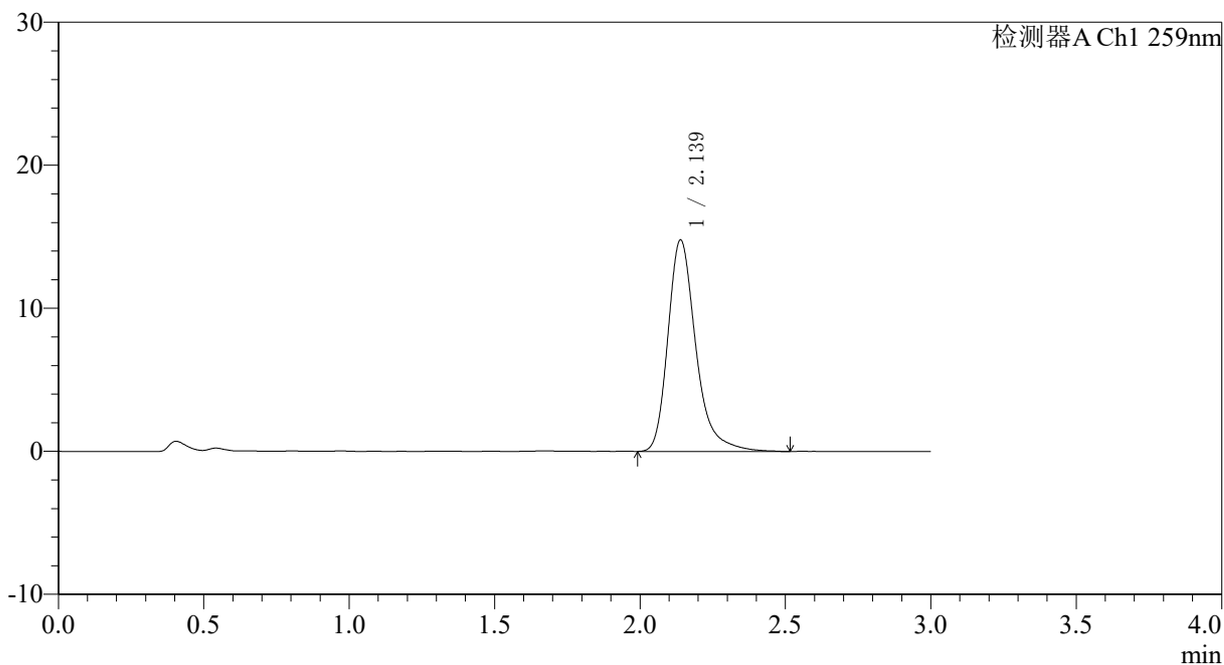
HJE-4126

<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 - 7-17/10-570-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 18:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	98834	100.000	14783	2573	1.305	--
总计		98834	100.000	14783			



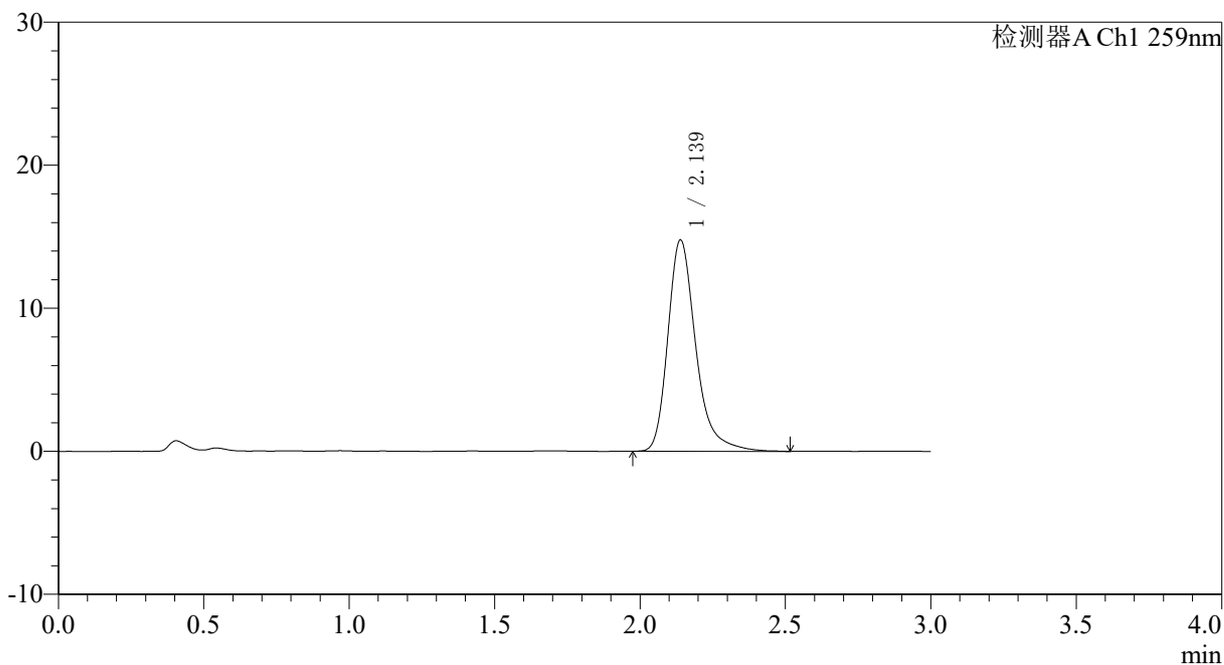
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-571-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 18:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	98673	100.000	14774	2575	1.303	--
总计		98673	100.000	14774			



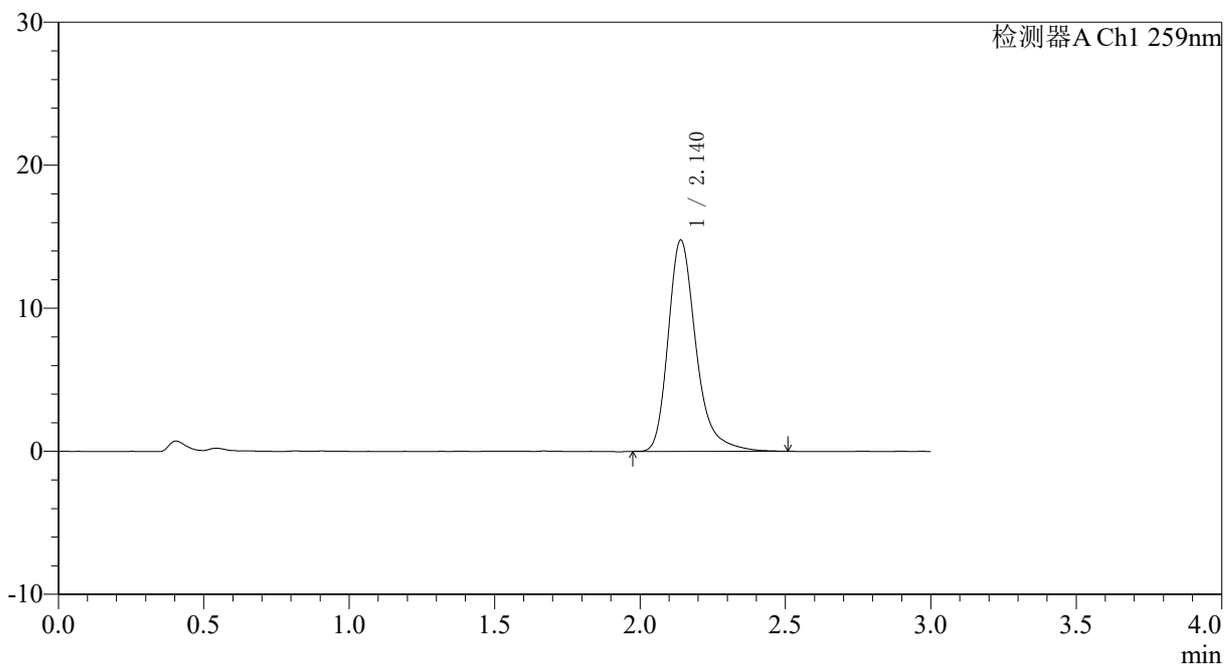
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-572-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 18:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	98277	100.000	14761	2586	1.298	--
总计		98277	100.000	14761			



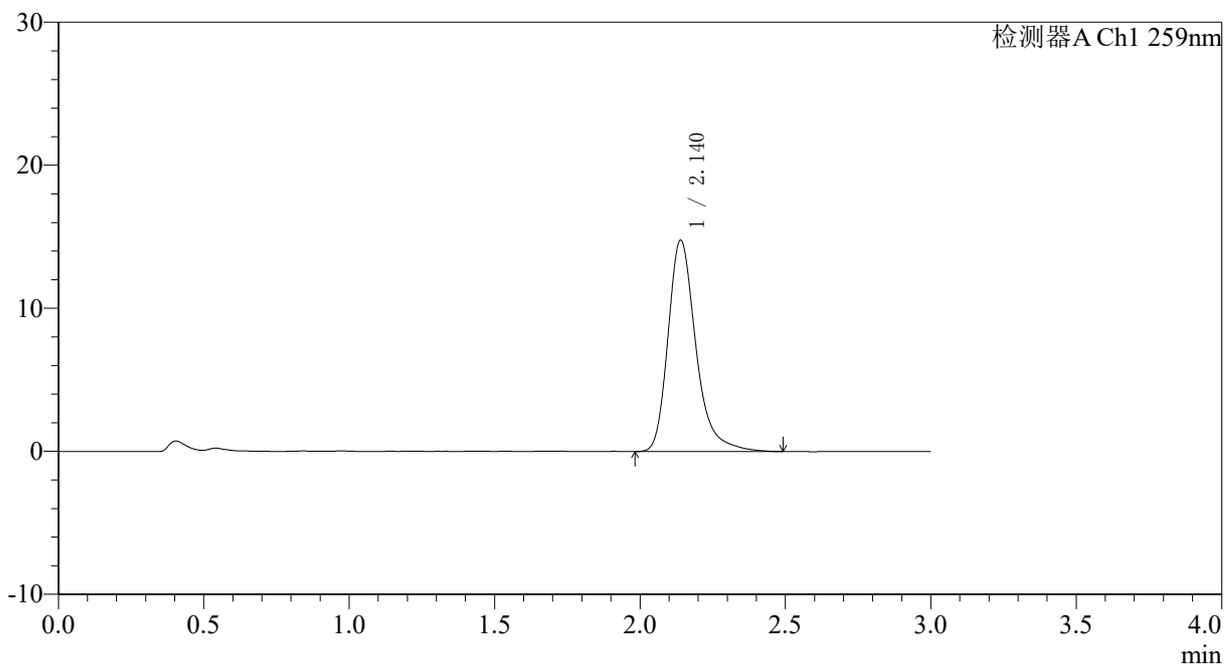
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-573-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 18:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

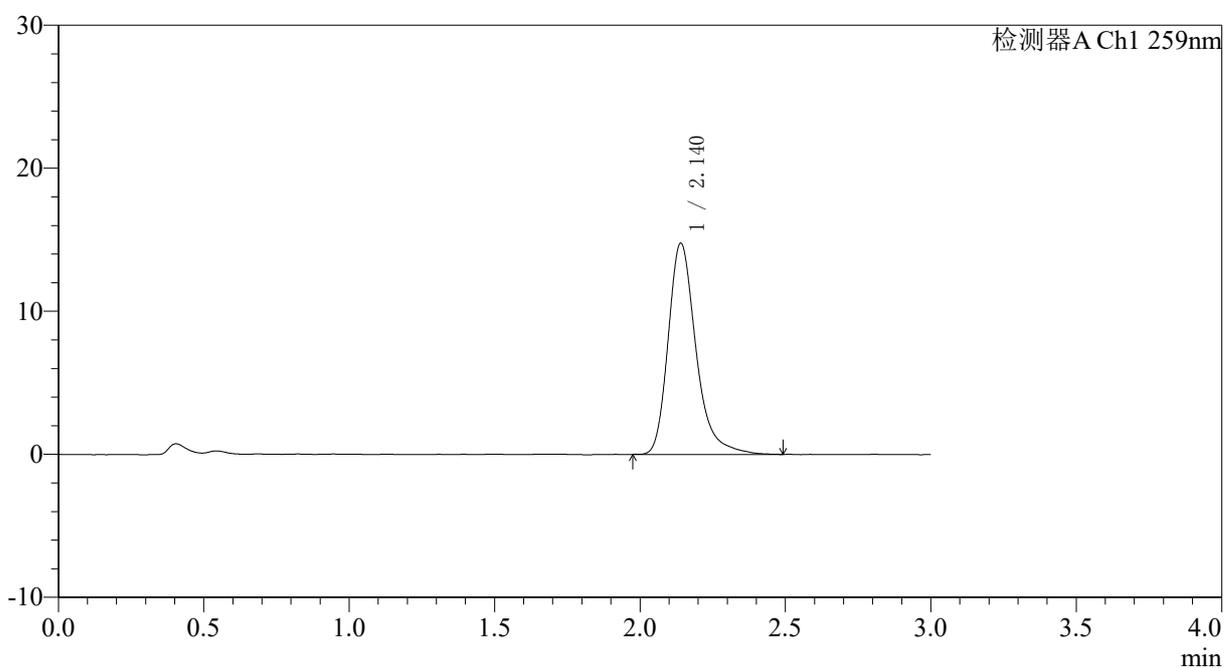
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	98715	100.000	14776	2573	1.302	--
总计		98715	100.000	14776			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-574-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 18:46:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	98342	100.000	14751	2581	1.299	--
总计		98342	100.000	14751			



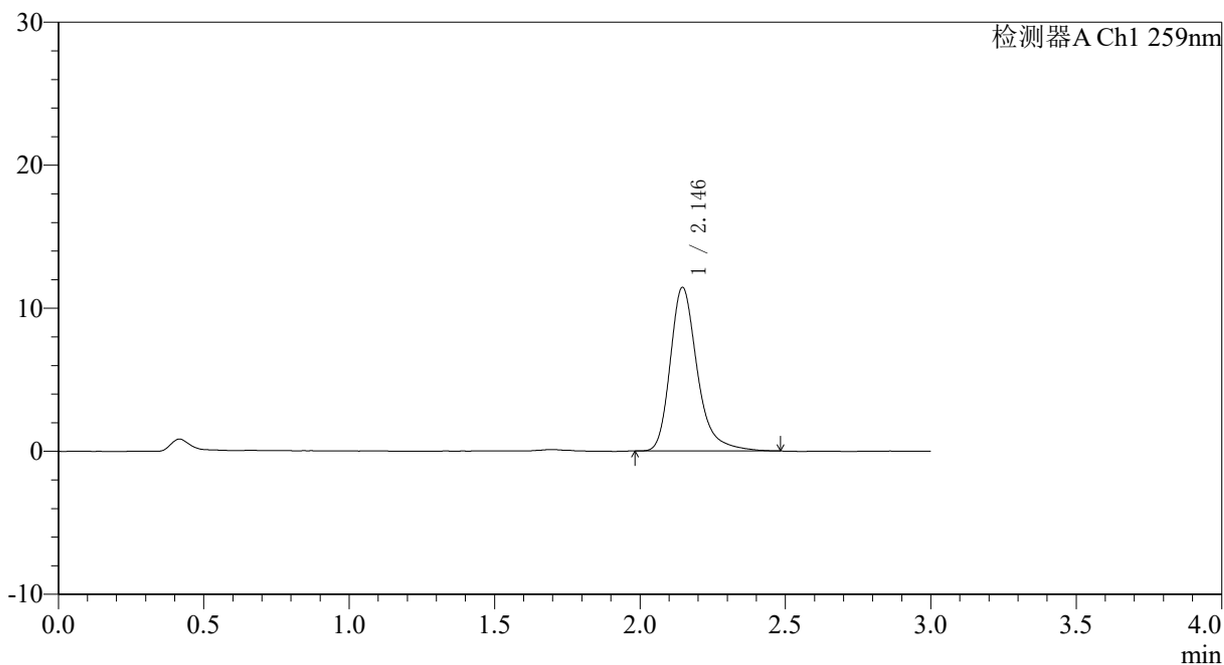
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-575-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 18:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	73945	100.000	11443	2757	1.298	--
总计		73945	100.000	11443			



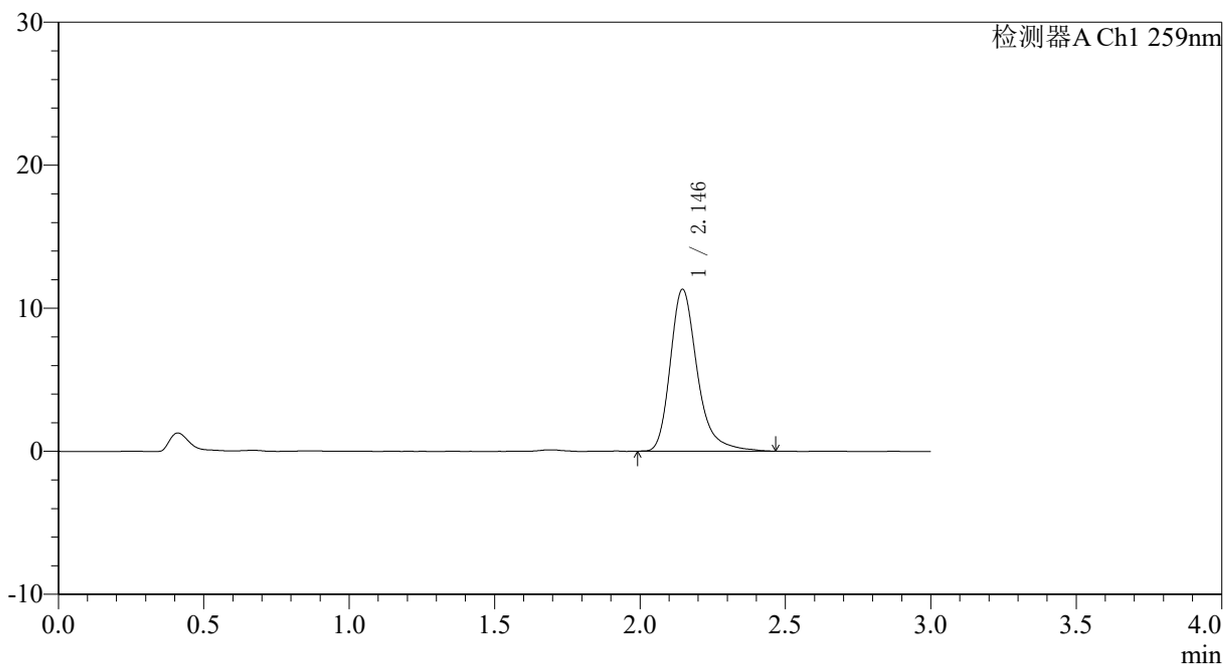
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-576-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 18:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	72883	100.000	11316	2779	1.298	--
总计		72883	100.000	11316			



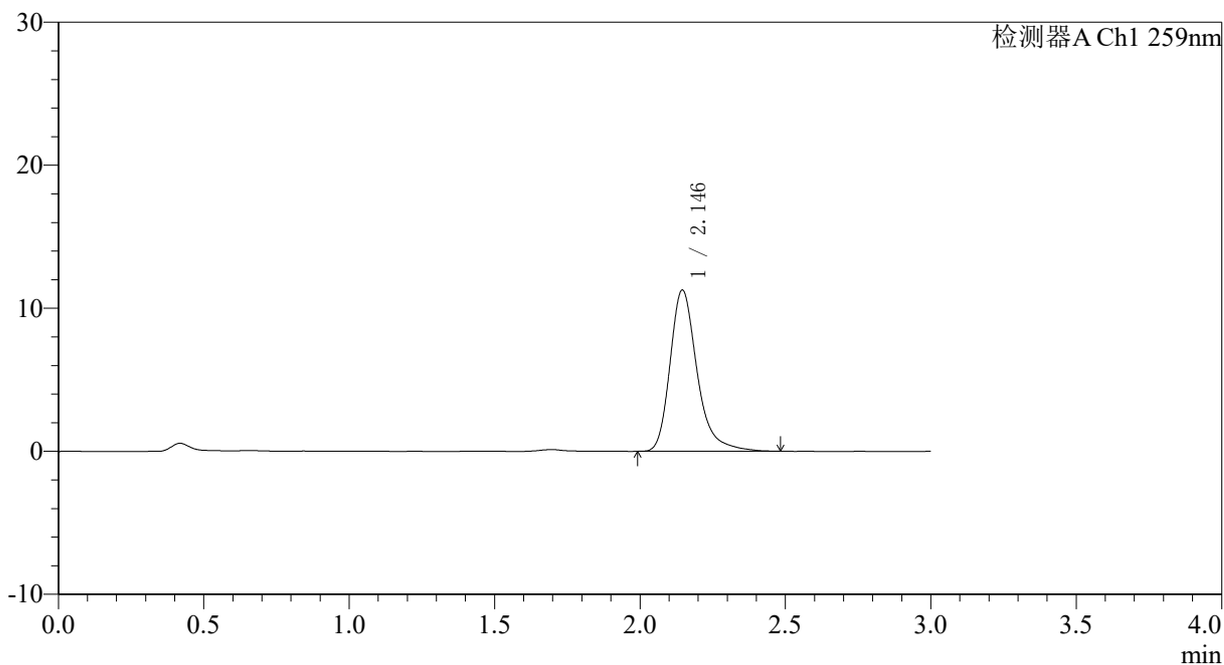
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-577-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 18:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

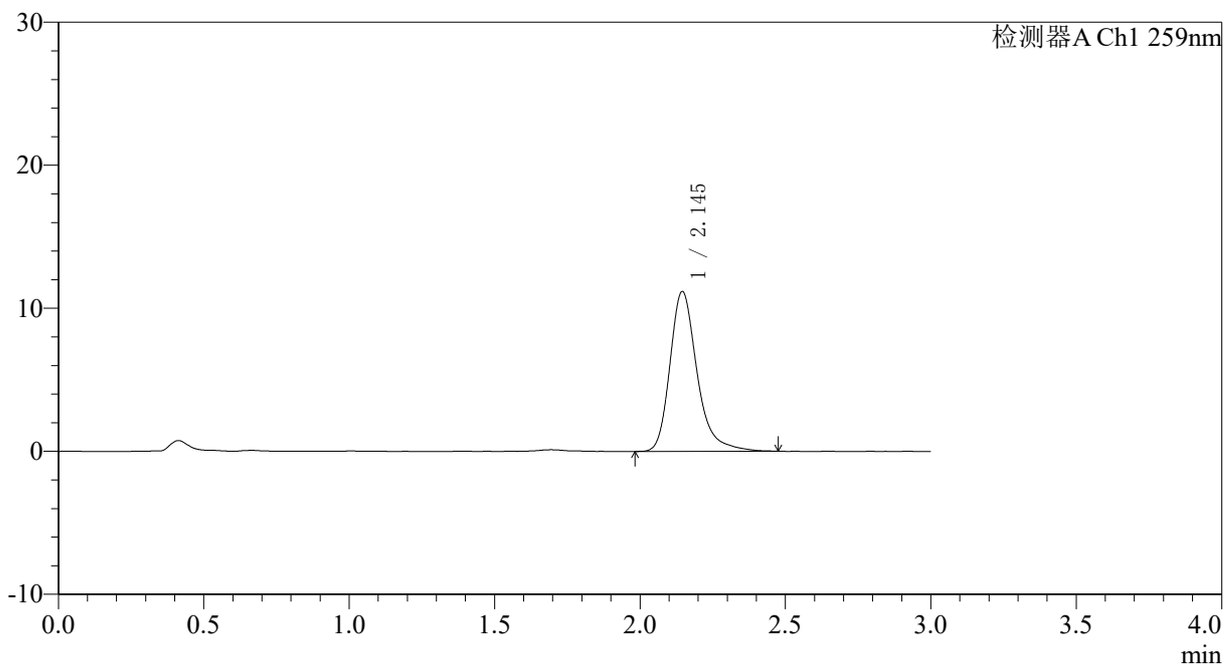
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	72927	100.000	11268	2756	1.305	--
总计		72927	100.000	11268			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-578-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 19:00:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	72527	100.000	11171	2746	1.294	--
总计		72527	100.000	11171			



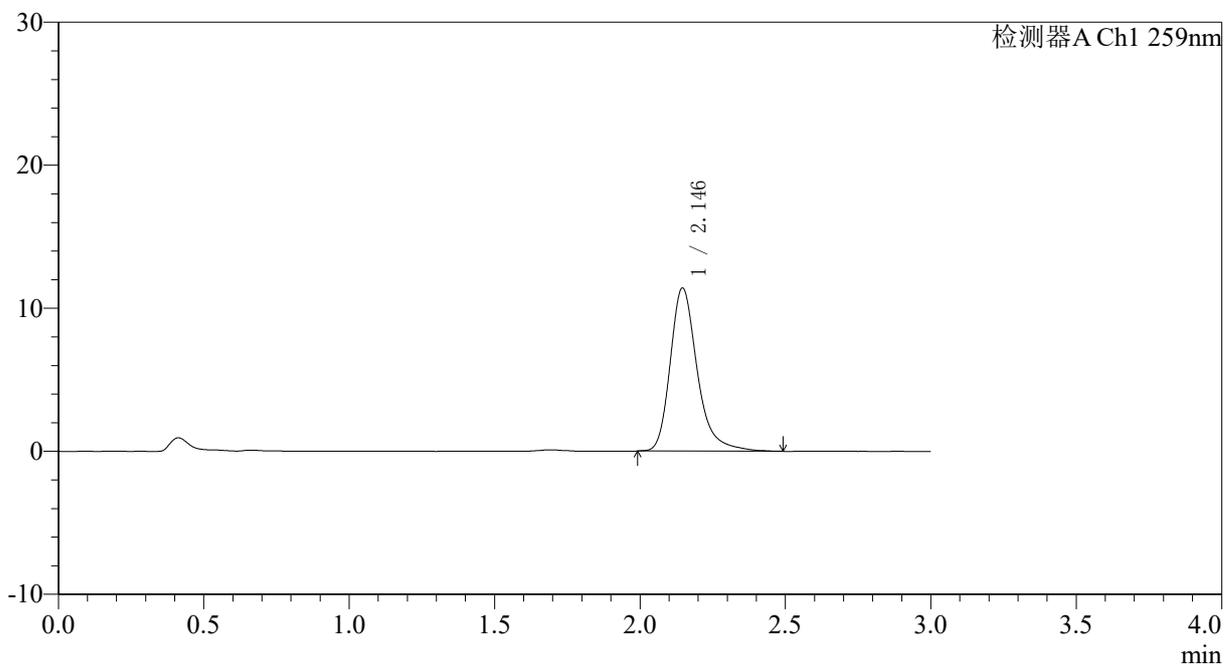
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-579-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 19:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	73745	100.000	11403	2772	1.294	--
总计		73745	100.000	11403			



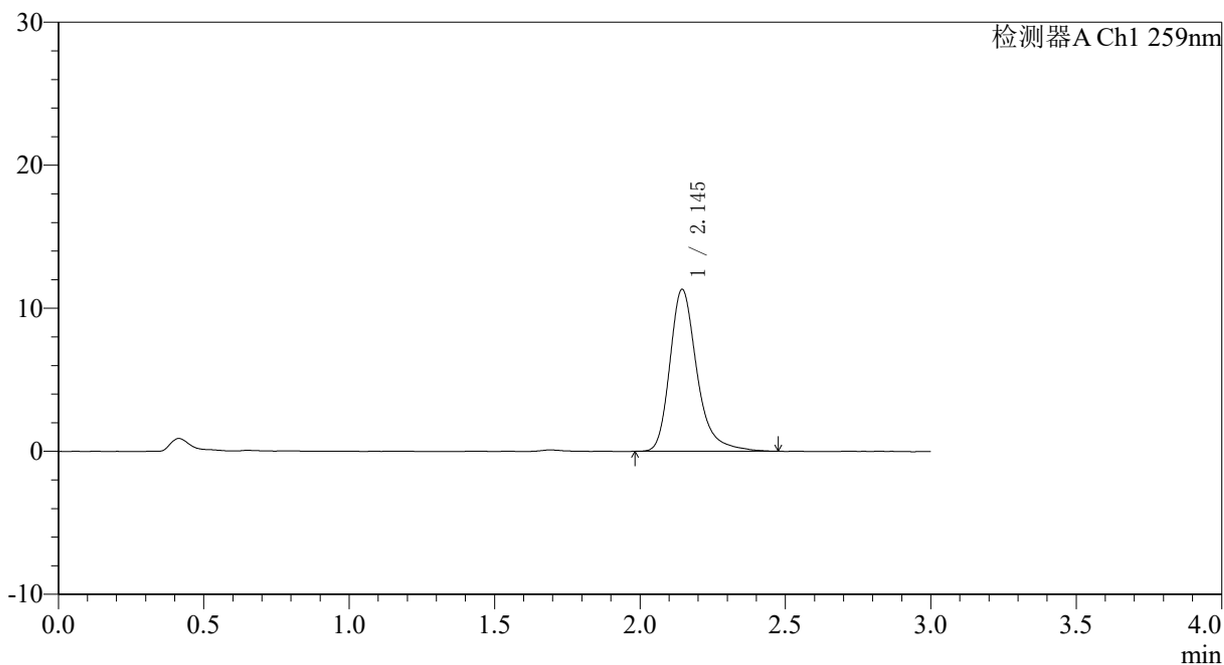
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-580-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 19:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	73229	100.000	11309	2766	1.298	--
总计		73229	100.000	11309			



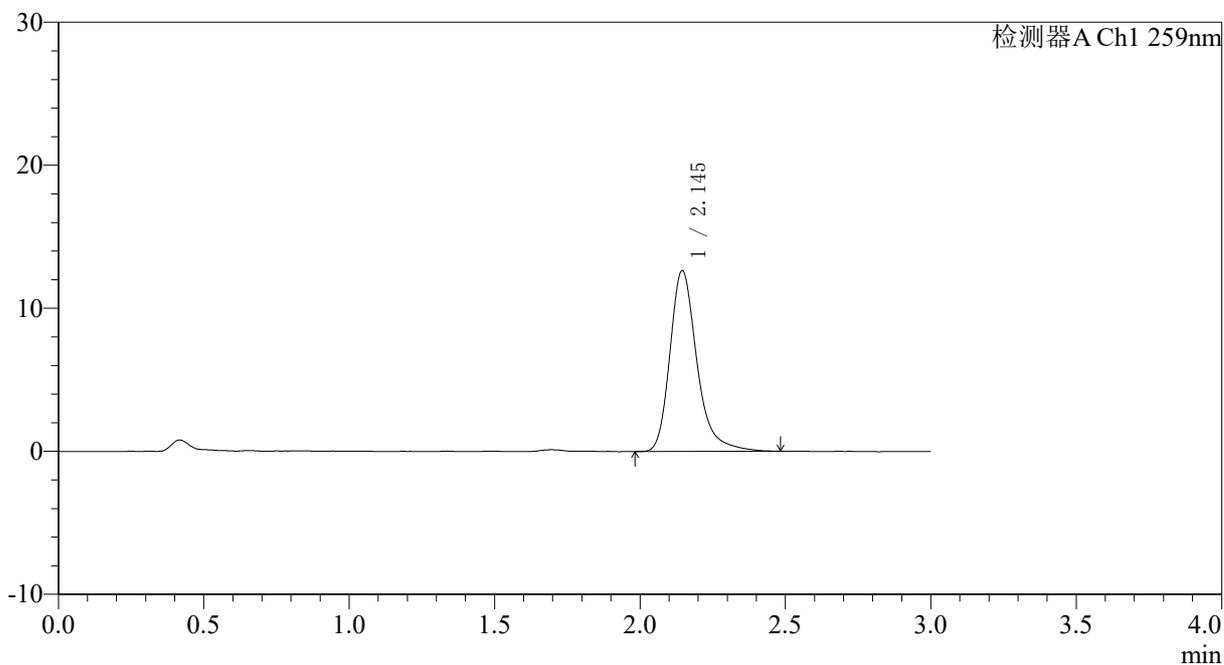
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 7-17/10-581-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd |
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260114-FX259.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 19:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	81854	100.000	12633	2765	1.297	--
总计		81854	100.000	12633			



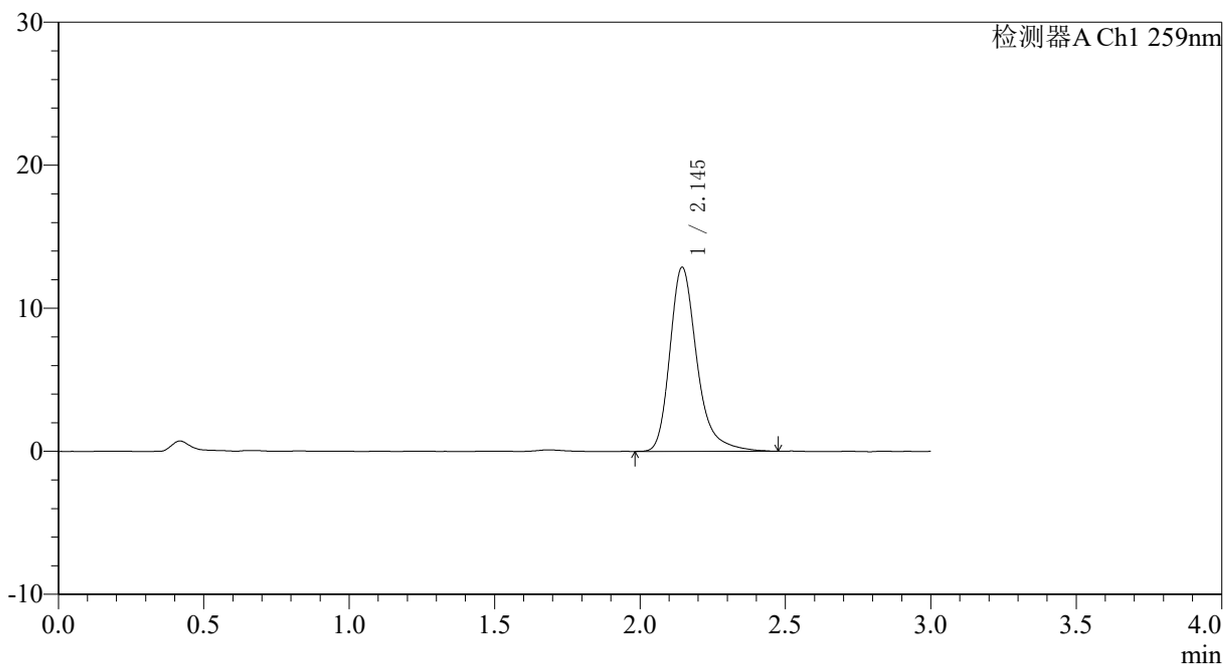
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-582-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd |
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260114-FX259.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 19:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	83264	100.000	12861	2765	1.299	--
总计		83264	100.000	12861			



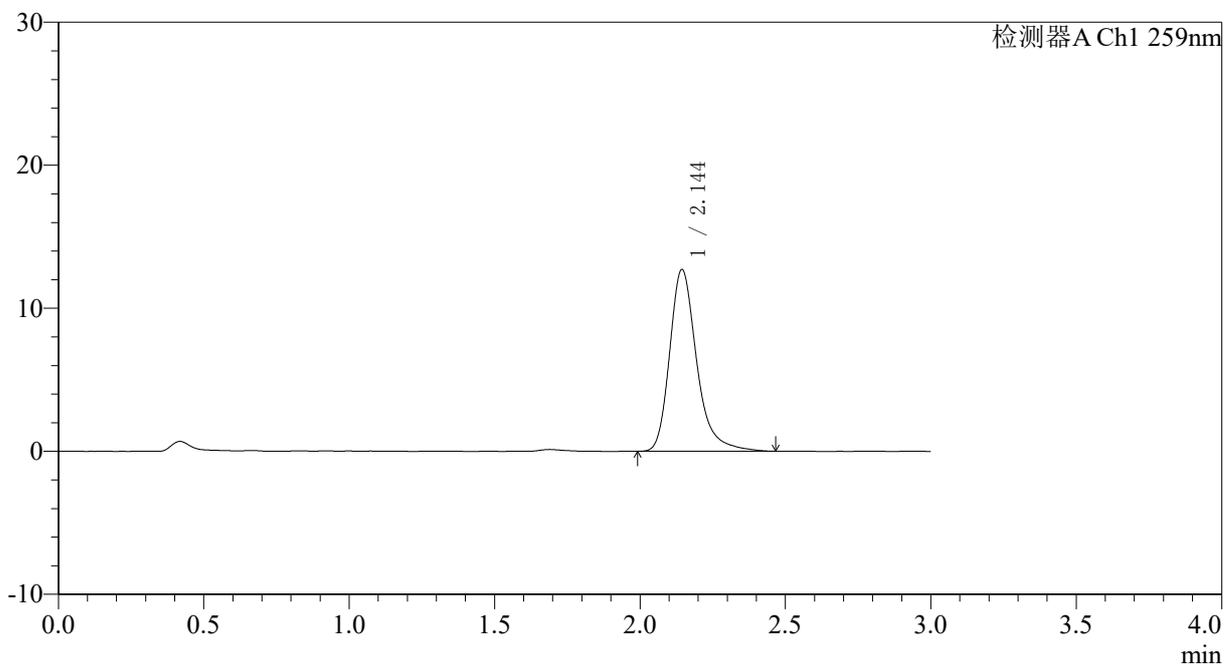
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-583-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd |
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 19:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

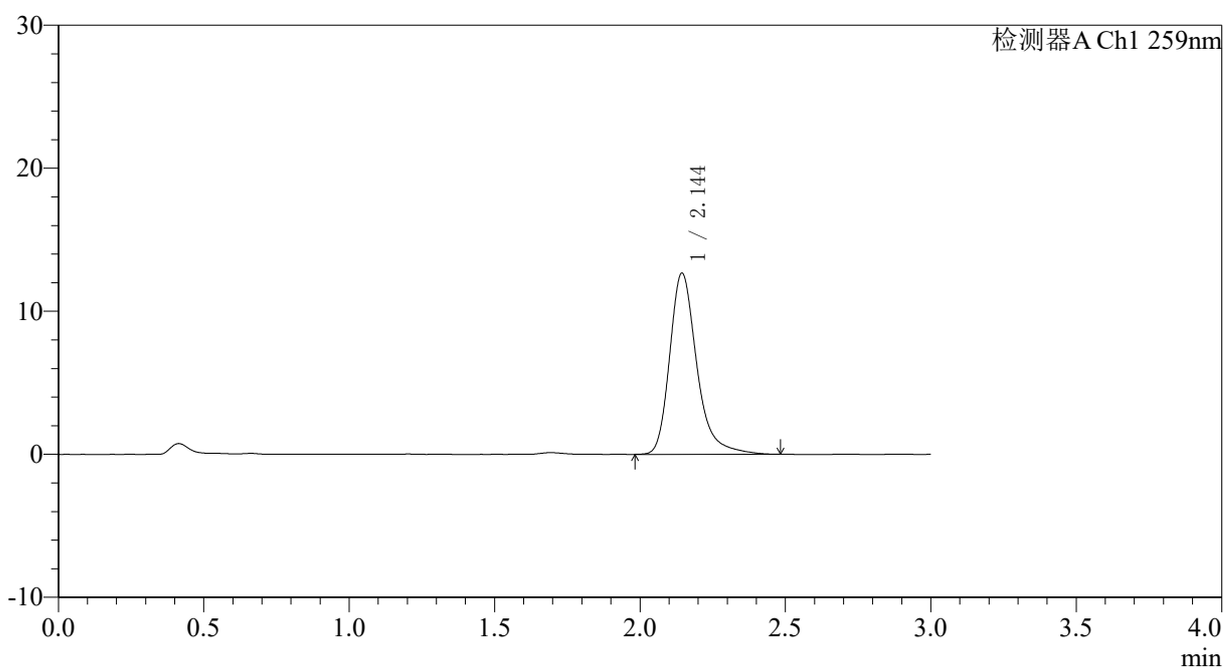
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	82280	100.000	12685	2757	1.295	--
总计		82280	100.000	12685			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-584-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd |
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 19:20:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	82328	100.000	12648	2743	1.304	--
总计		82328	100.000	12648			



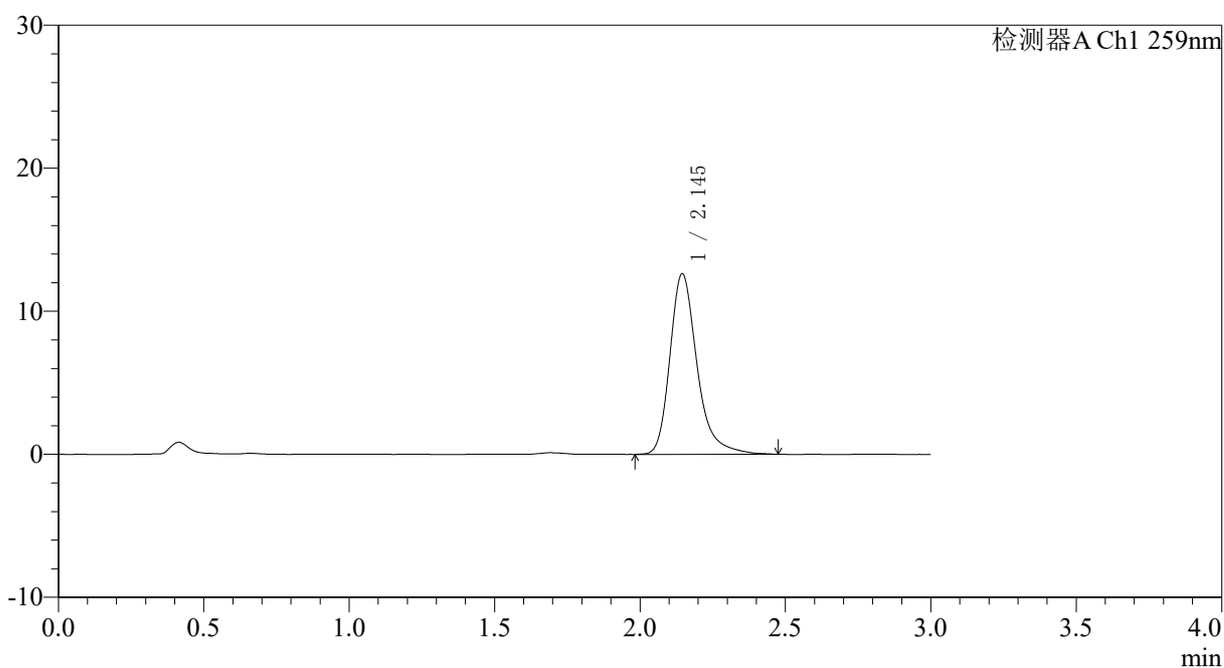
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-585-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd |
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	81824	100.000	12614	2749	1.297	--
总计		81824	100.000	12614			



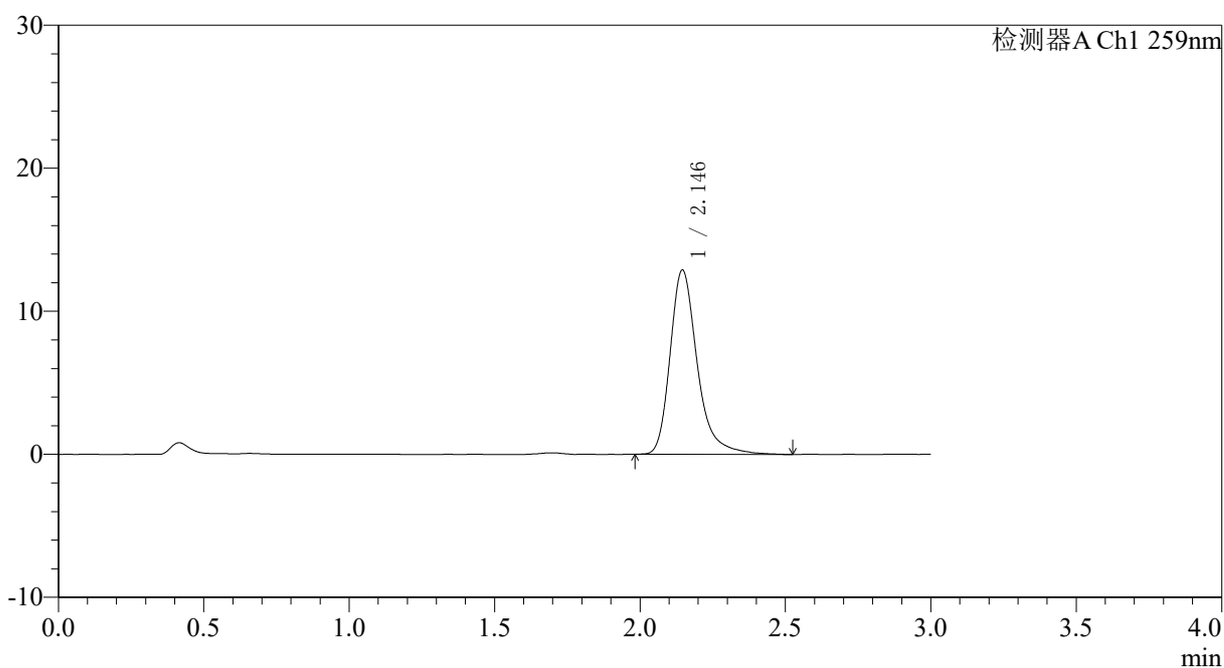
HJE-4126

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-586-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd |
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 19:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/15 09:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	83623	100.000	12878	2760	1.309	--
总计		83623	100.000	12878			



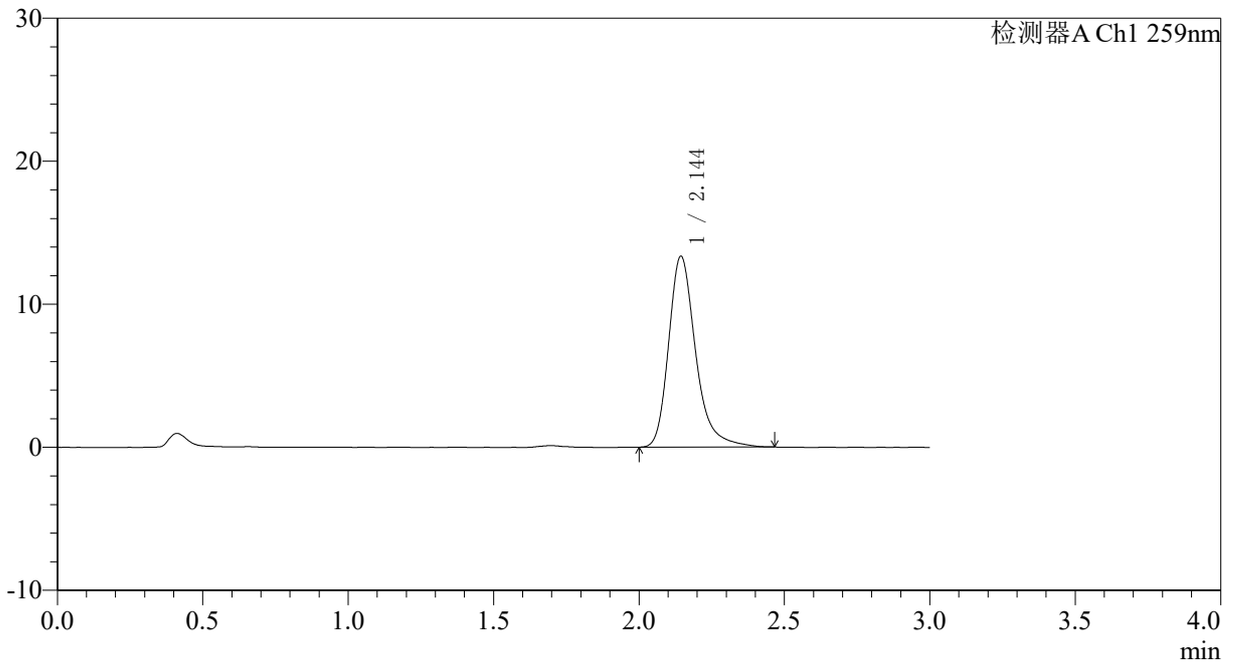
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-587-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 19:31:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:03:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

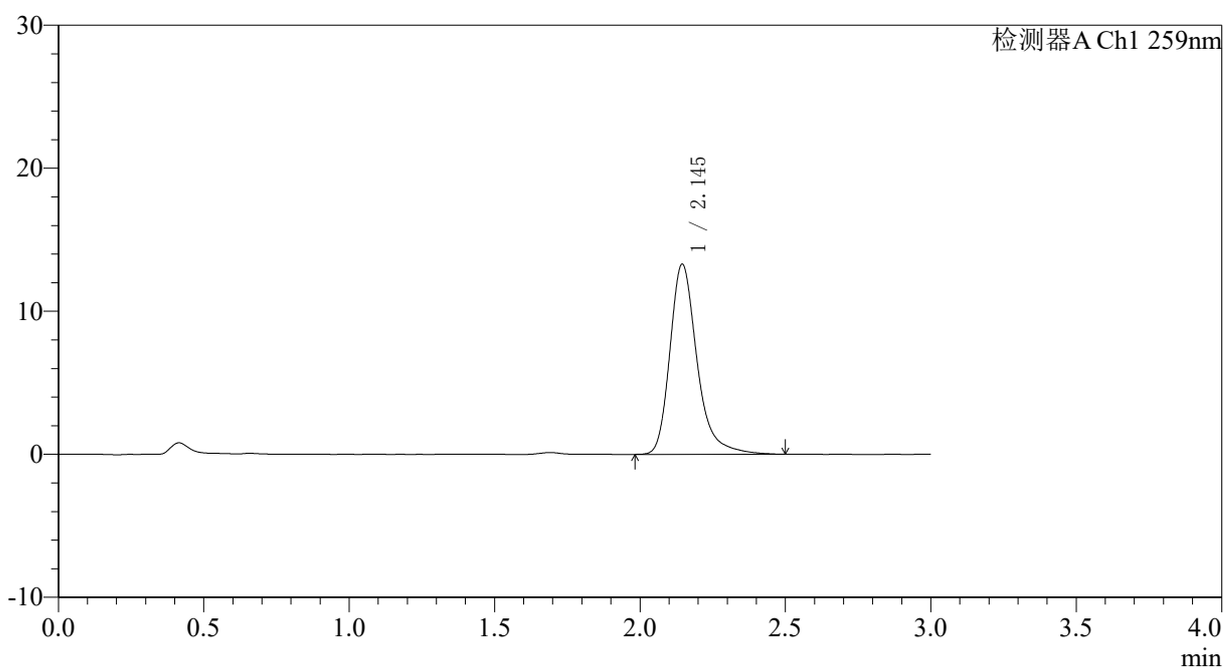
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	86142	100.000	13317	2750	1.292	--
总计		86142	100.000	13317			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-588-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd |
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:34:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:03:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	86456	100.000	13289	2750	1.301	--
总计		86456	100.000	13289			



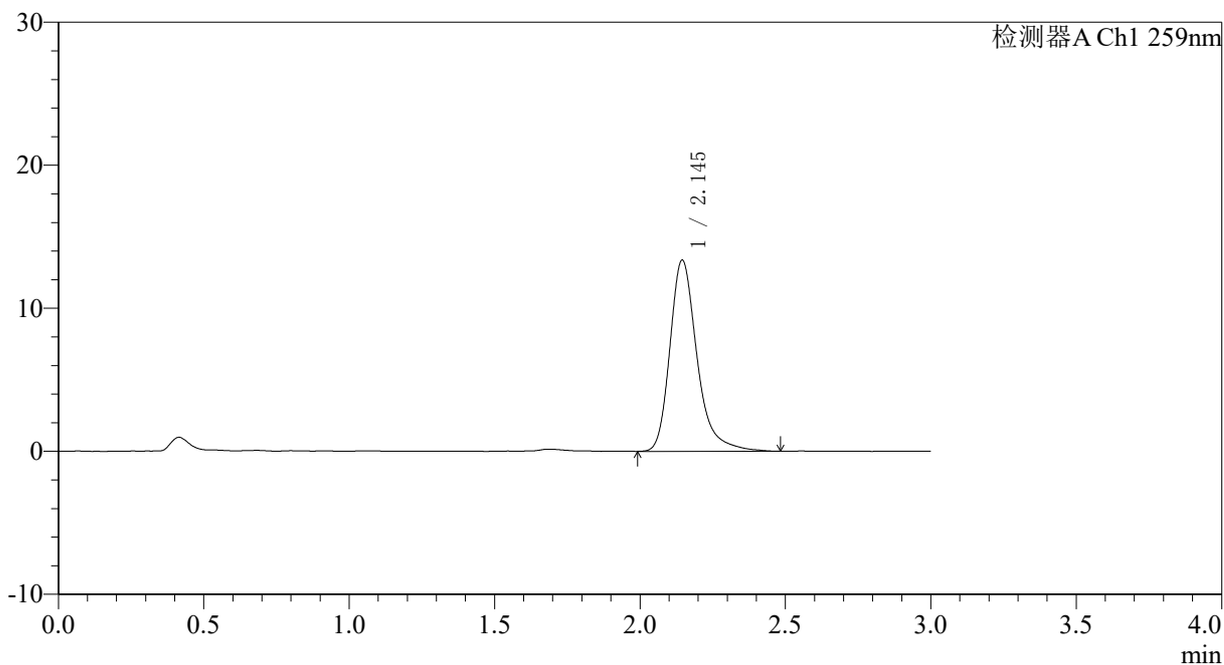
HJE-4126

<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 - 7-17/10-589-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 19:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	86772	100.000	13358	2755	1.304	--
总计		86772	100.000	13358			



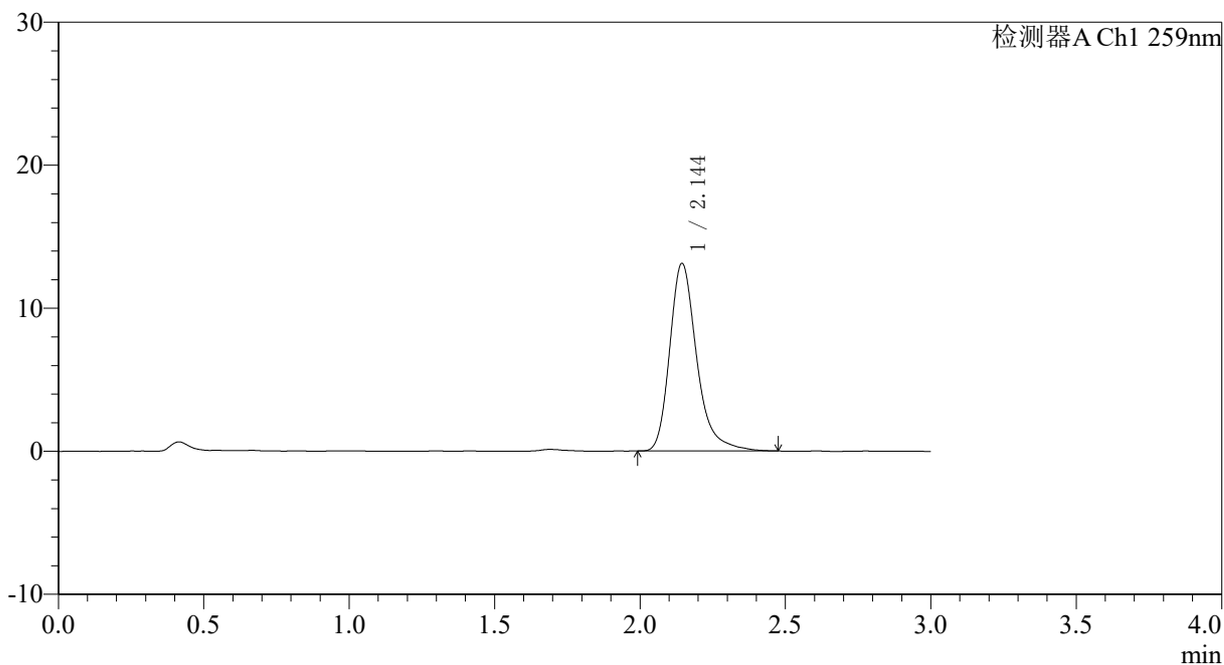
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-590-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	84590	100.000	13095	2759	1.297	--
总计		84590	100.000	13095			



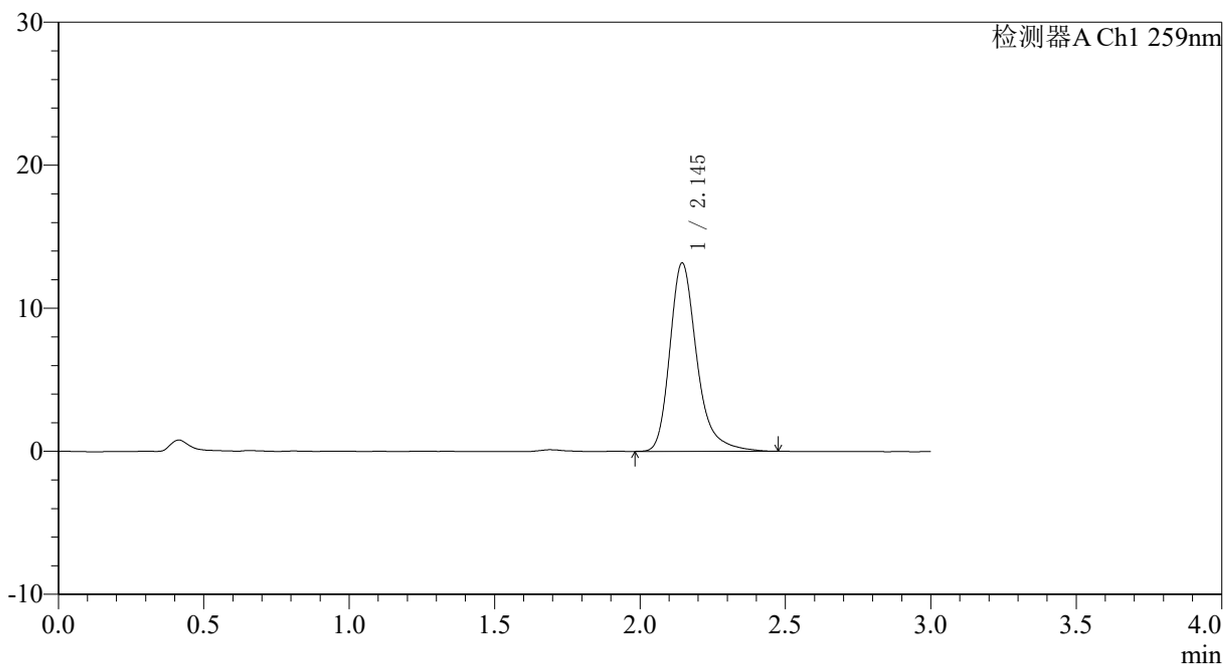
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-591-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd |
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	84986	100.000	13157	2770	1.295	--
总计		84986	100.000	13157			



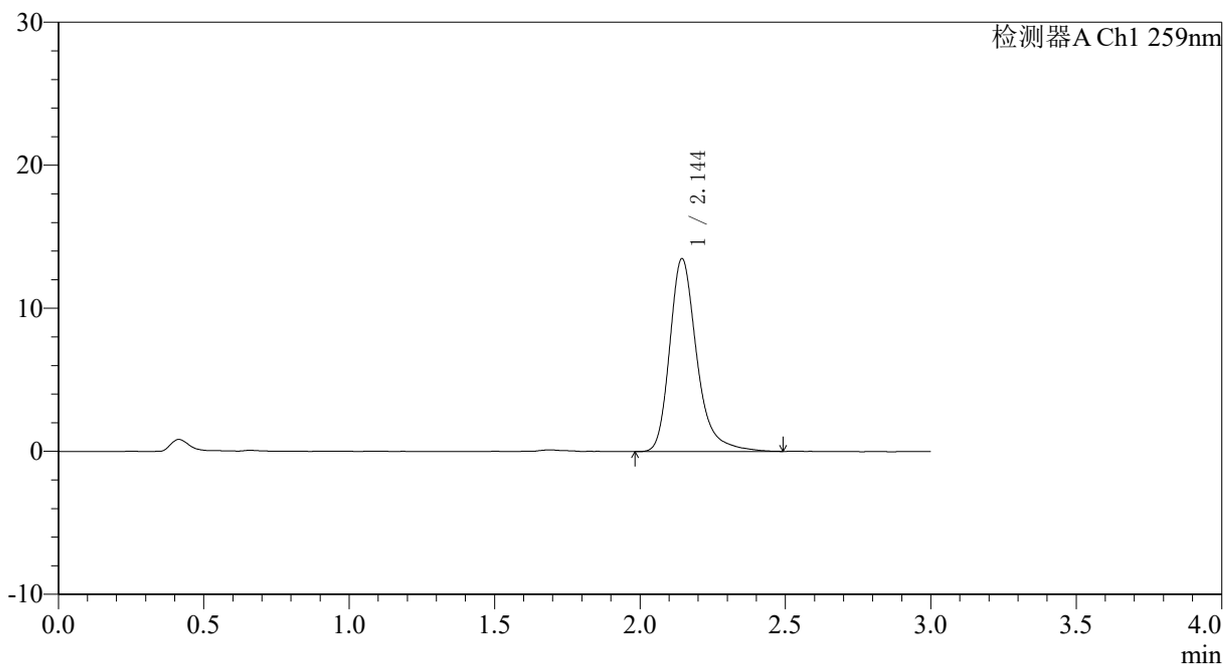
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-592-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 19:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	87362	100.000	13460	2749	1.297	--
总计		87362	100.000	13460			



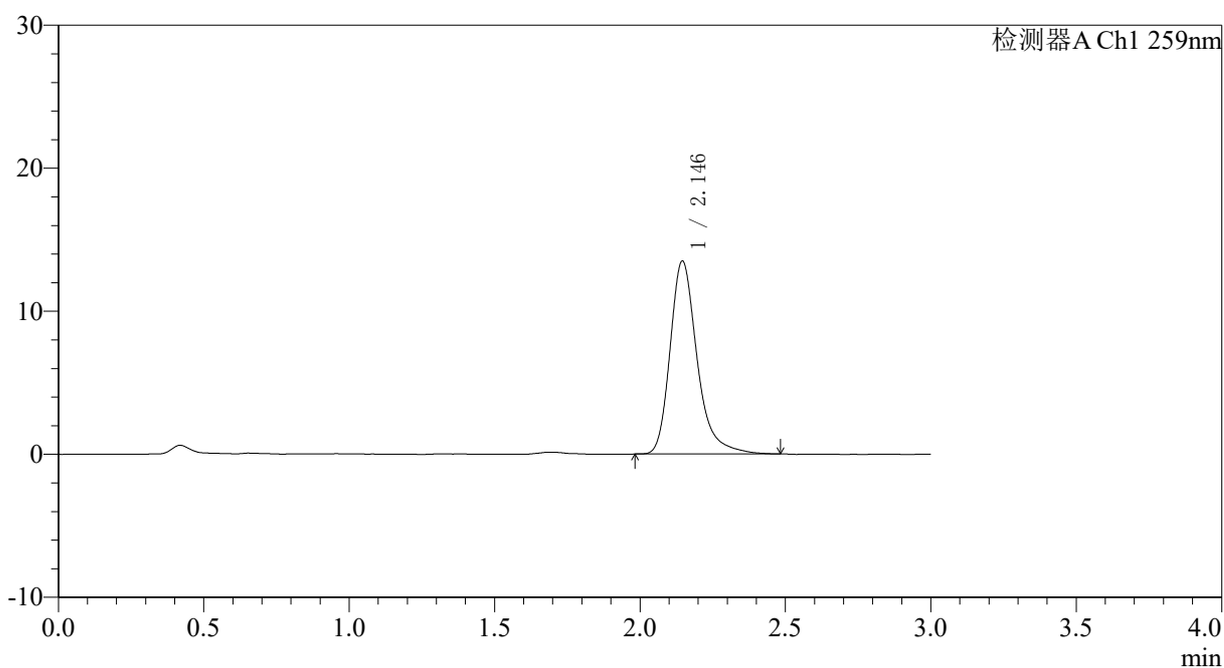
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-593-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 19:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:03:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	87058	100.000	13481	2771	1.295	--
总计		87058	100.000	13481			



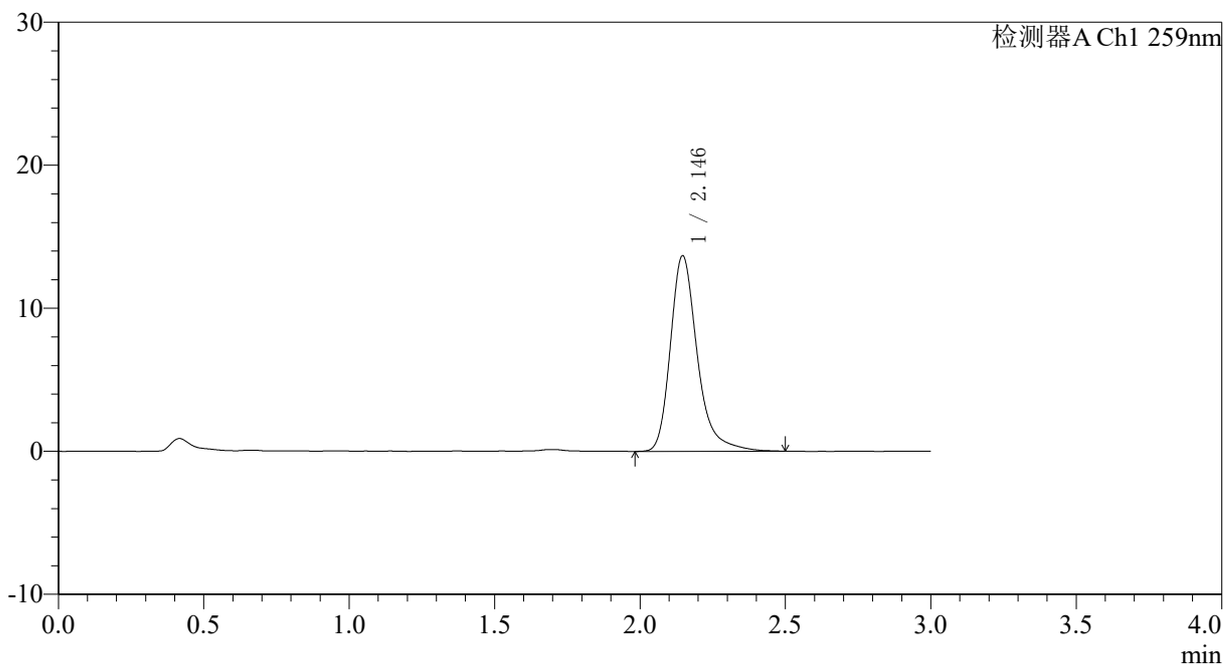
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 7-17/10-594-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd |
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 19:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	88096	100.000	13679	2803	1.302	--
总计		88096	100.000	13679			



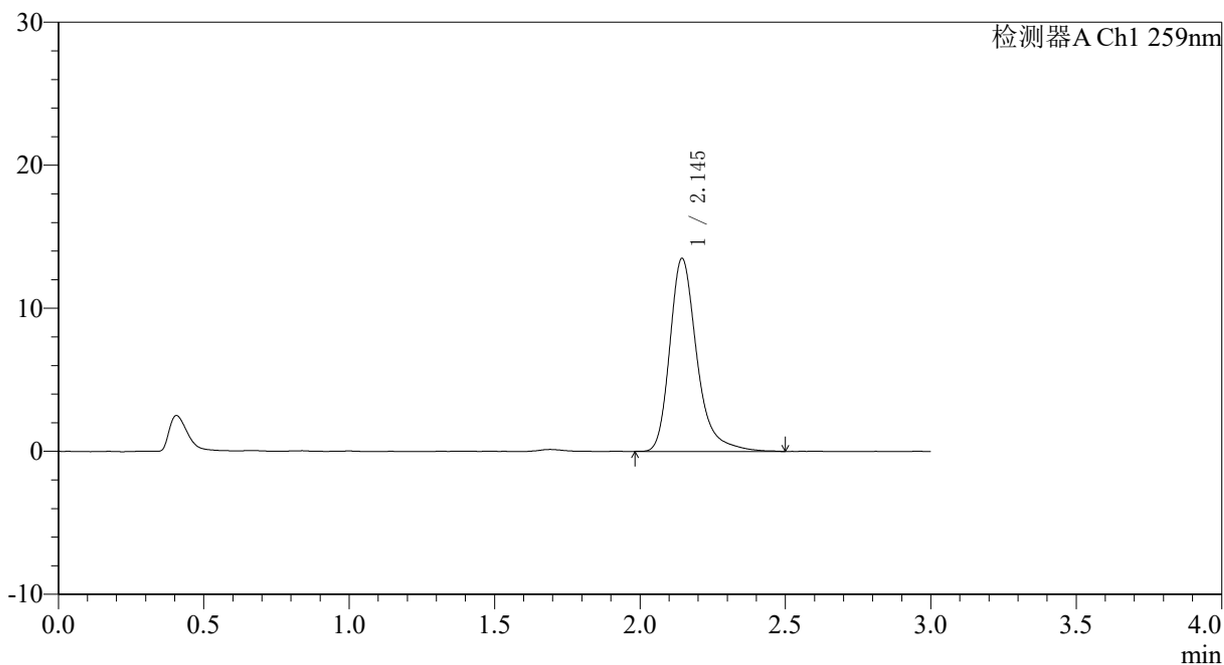
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-595-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 19:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:03:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	87423	100.000	13476	2766	1.309	--
总计		87423	100.000	13476			



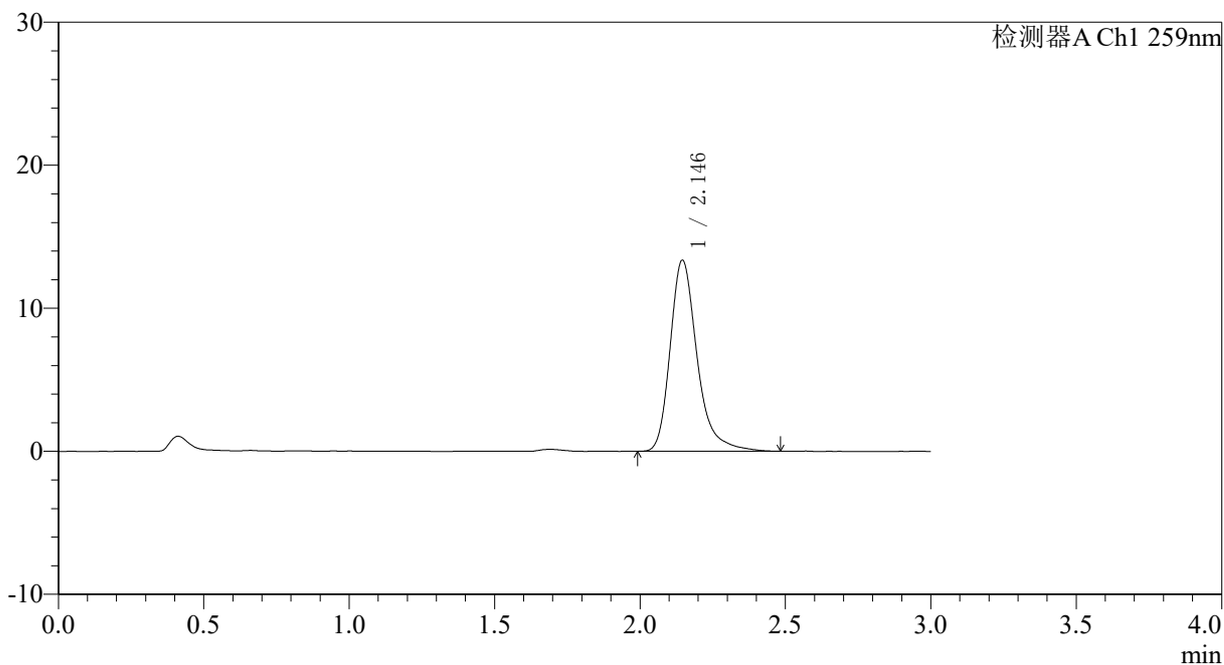
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-596-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:01:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:03:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	85993	100.000	13354	2793	1.310	--
总计		85993	100.000	13354			



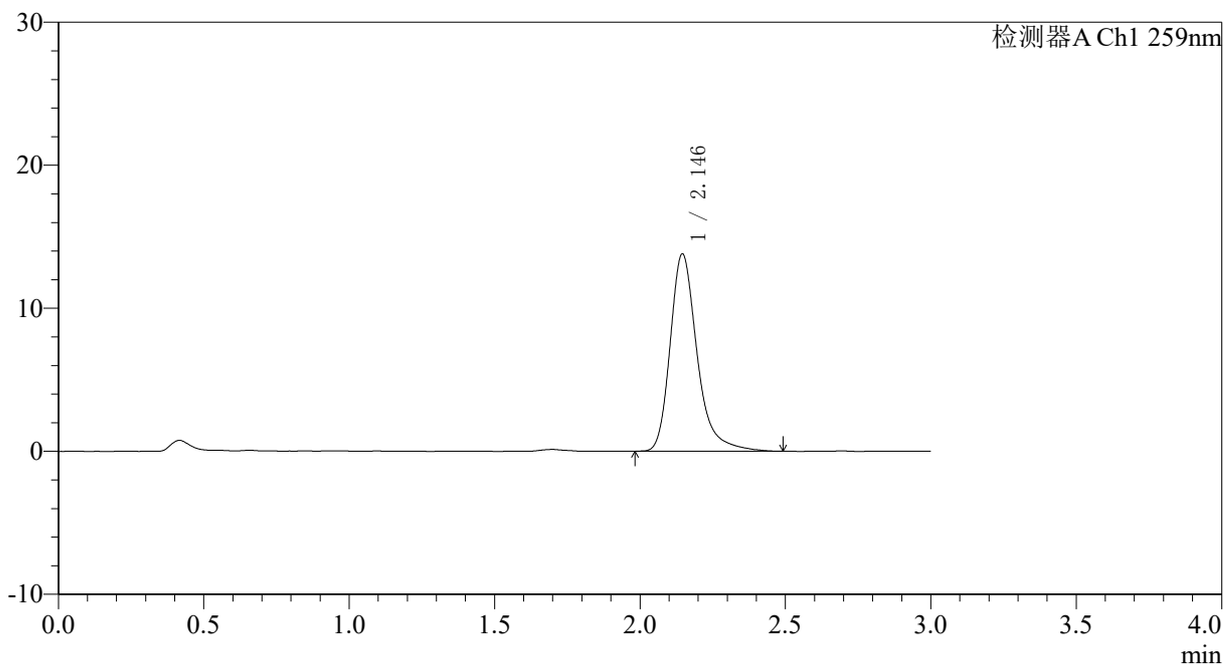
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-597-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 20:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	88985	100.000	13792	2785	1.306	--
总计		88985	100.000	13792			



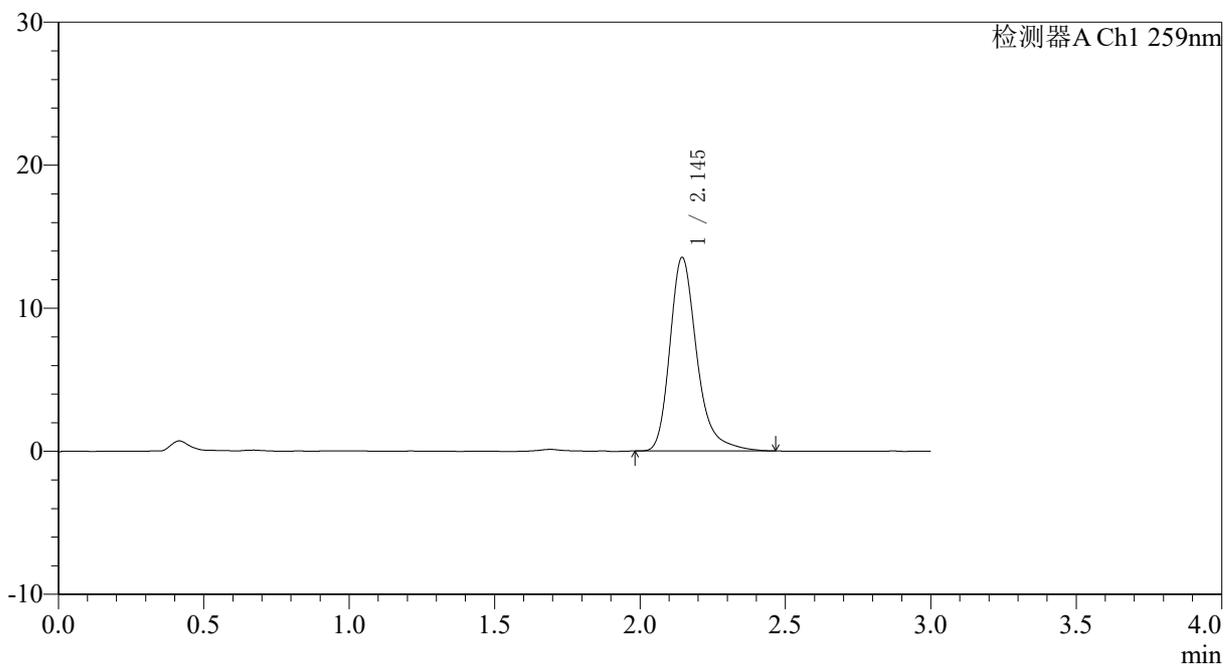
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-598-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	87132	100.000	13516	2770	1.290	--
总计		87132	100.000	13516			



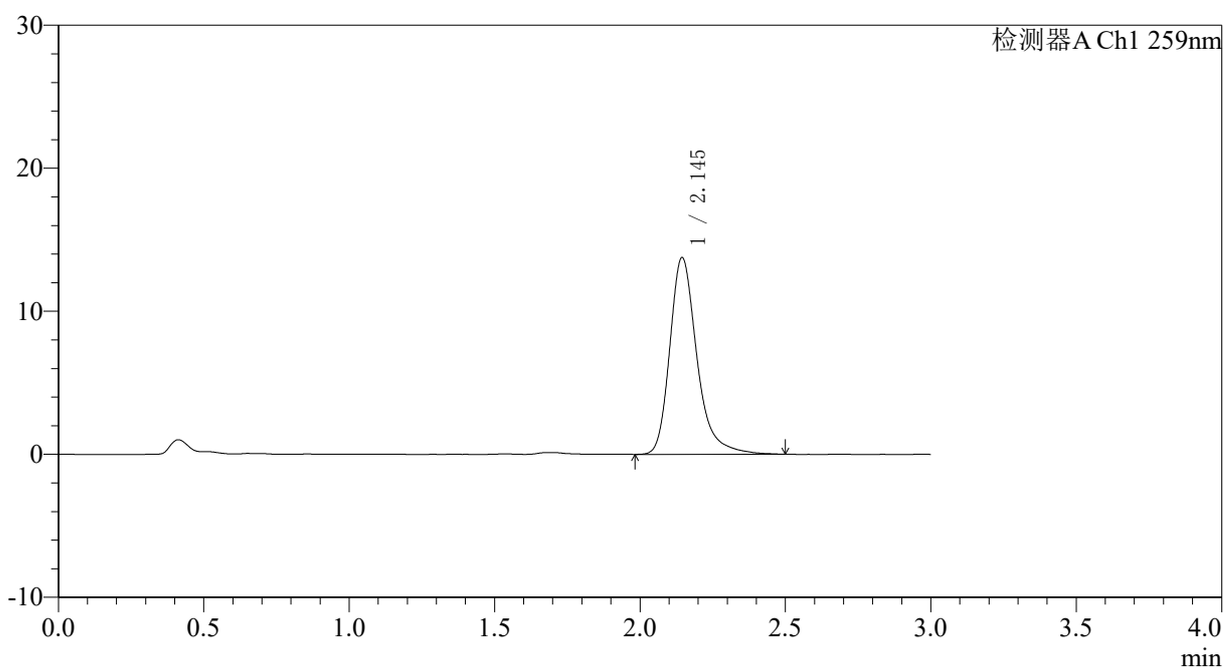
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-599-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	89232	100.000	13735	2751	1.296	--
总计		89232	100.000	13735			



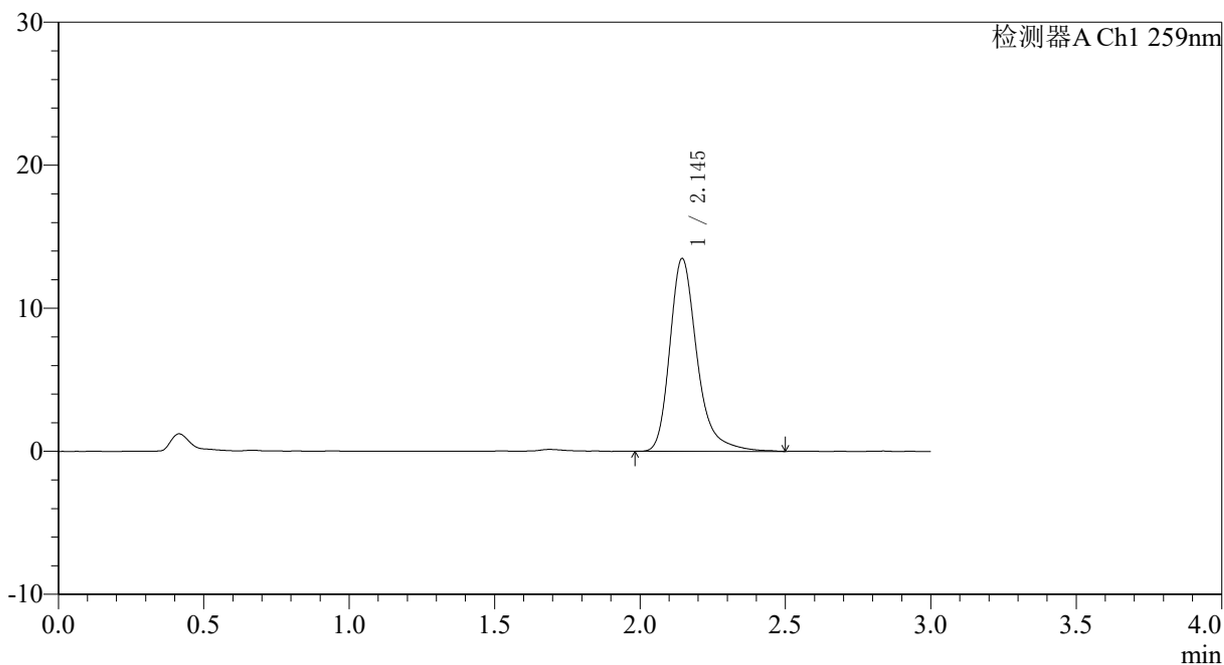
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-600-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:03:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	87823	100.000	13472	2738	1.302	--
总计		87823	100.000	13472			



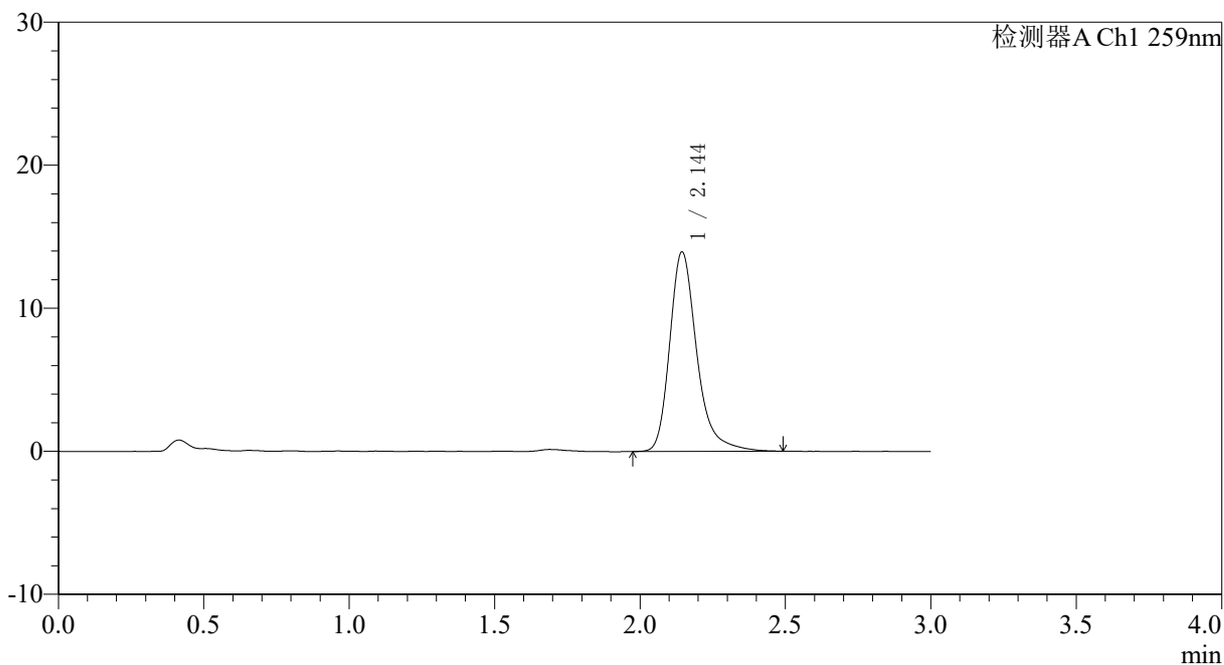
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-601-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd |
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:18:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:03:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	90334	100.000	13927	2756	1.297	--
总计		90334	100.000	13927			



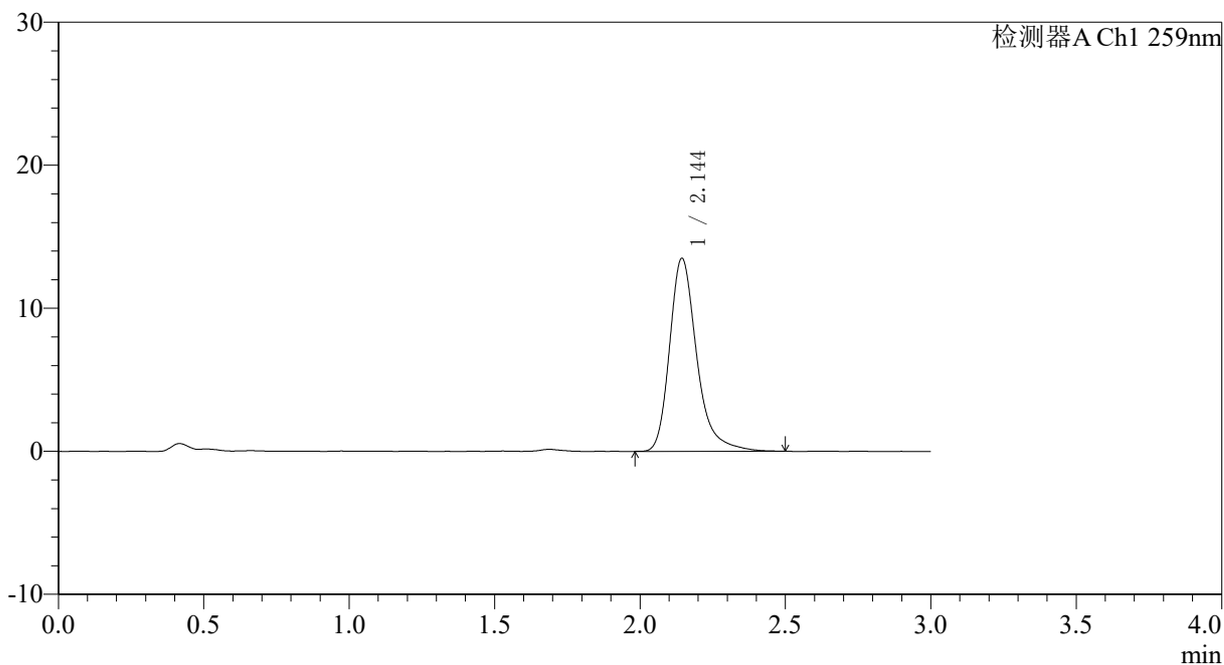
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-602-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd |
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 20:22:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:03:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

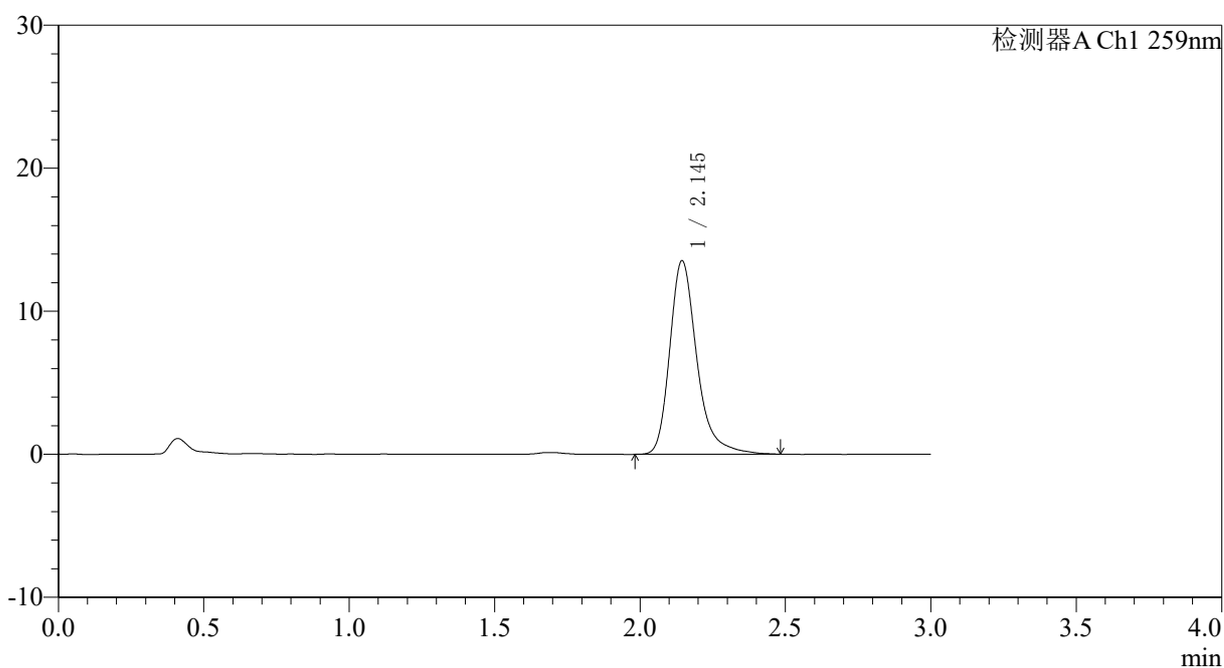
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	87647	100.000	13464	2742	1.305	--
总计		87647	100.000	13464			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-603-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd |
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:25:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:03:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	87741	100.000	13511	2757	1.303	--
总计		87741	100.000	13511			



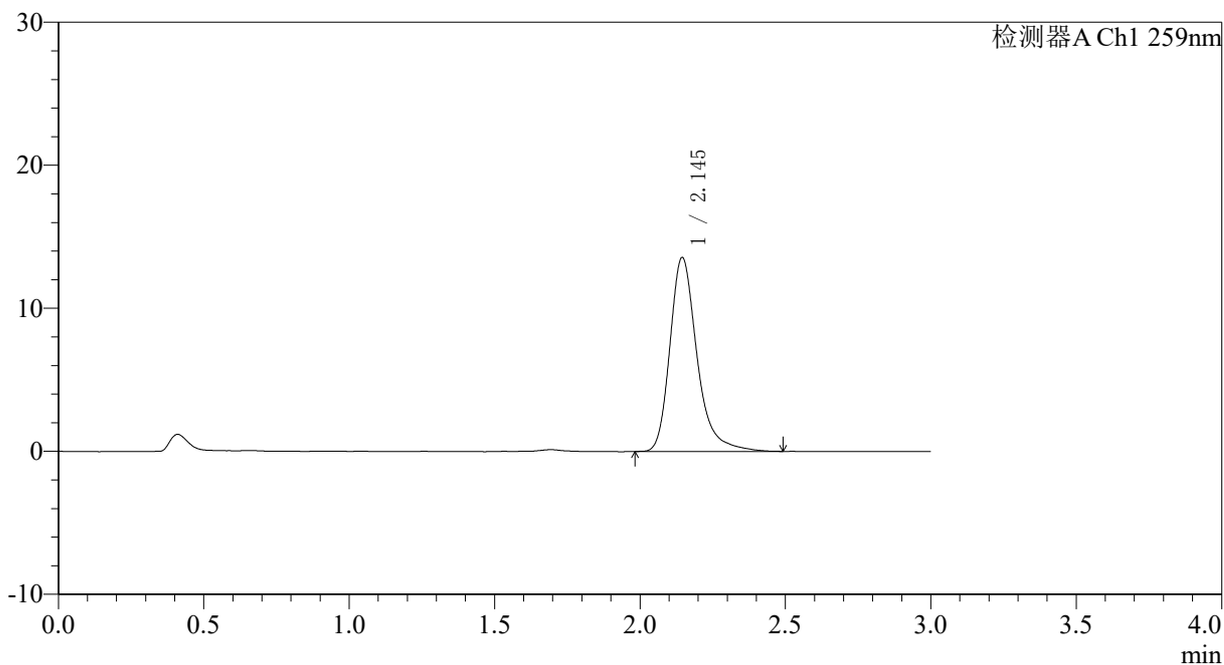
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-604-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd |
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	87944	100.000	13548	2760	1.299	--
总计		87944	100.000	13548			



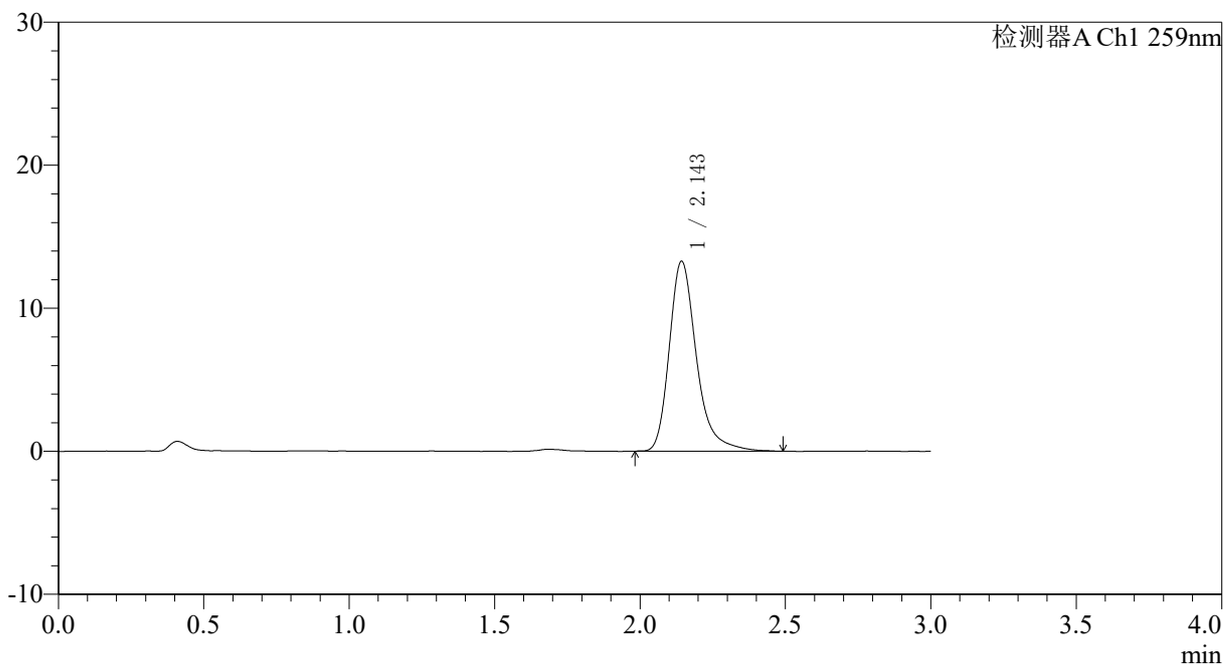
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-605-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	86222	100.000	13216	2731	1.305	--
总计		86222	100.000	13216			



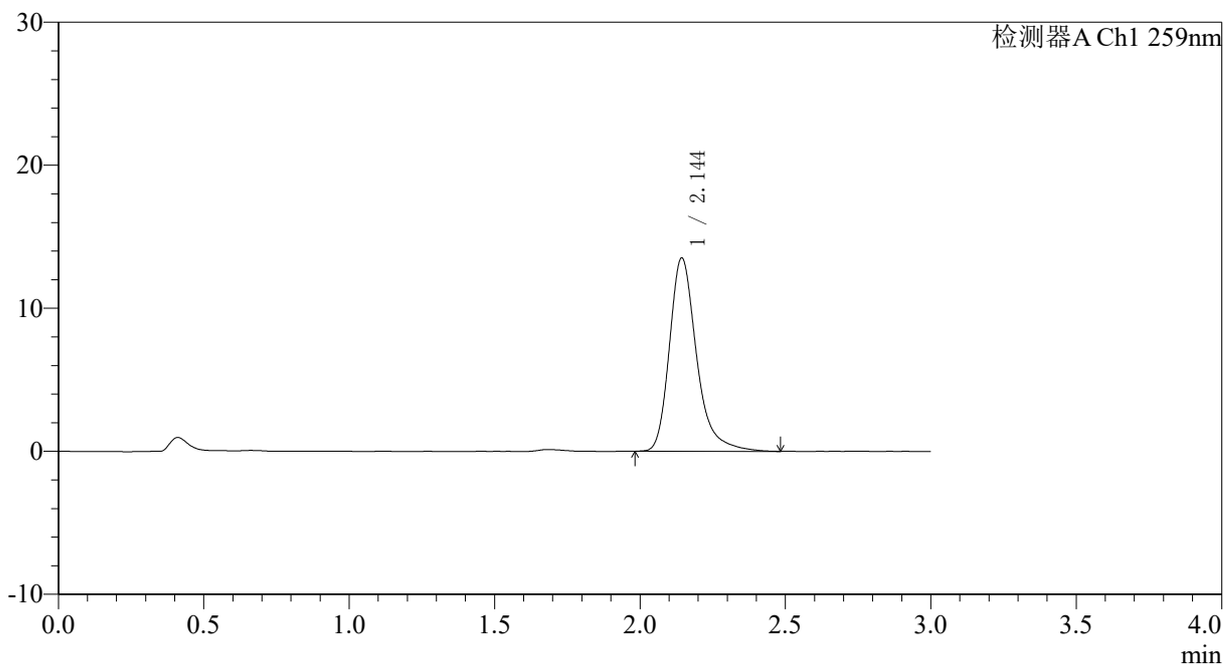
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-606-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 20:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	87837	100.000	13477	2740	1.307	--
总计		87837	100.000	13477			



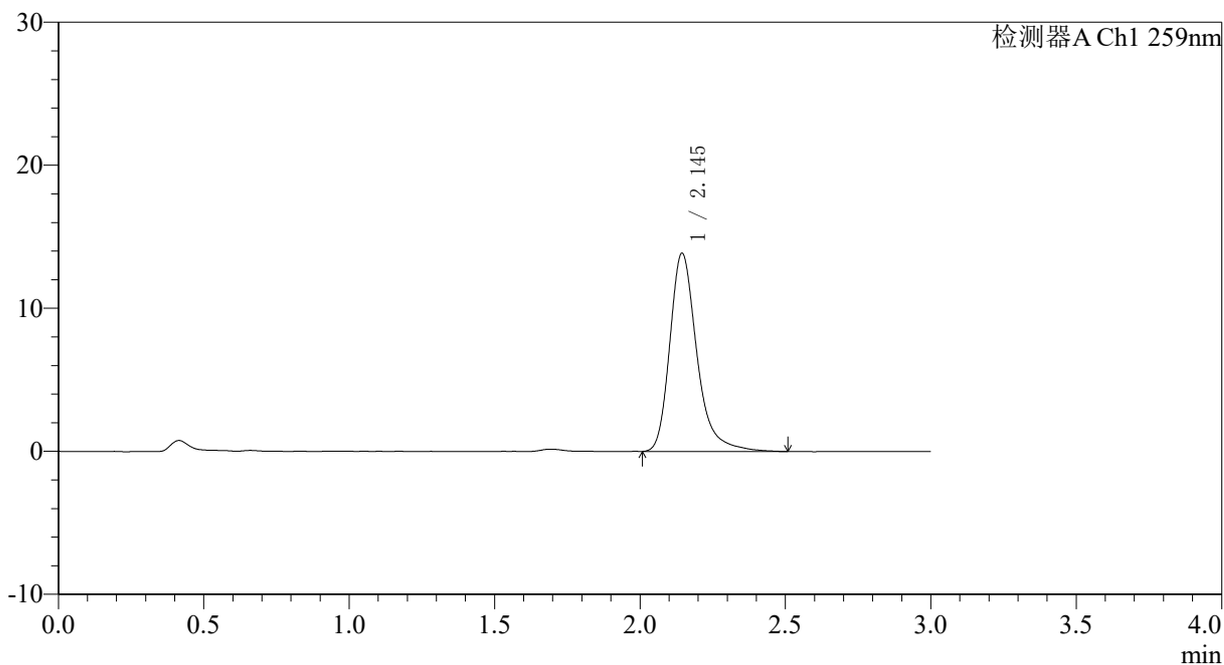
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-607-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 20:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	89751	100.000	13832	2753	1.301	--
总计		89751	100.000	13832			



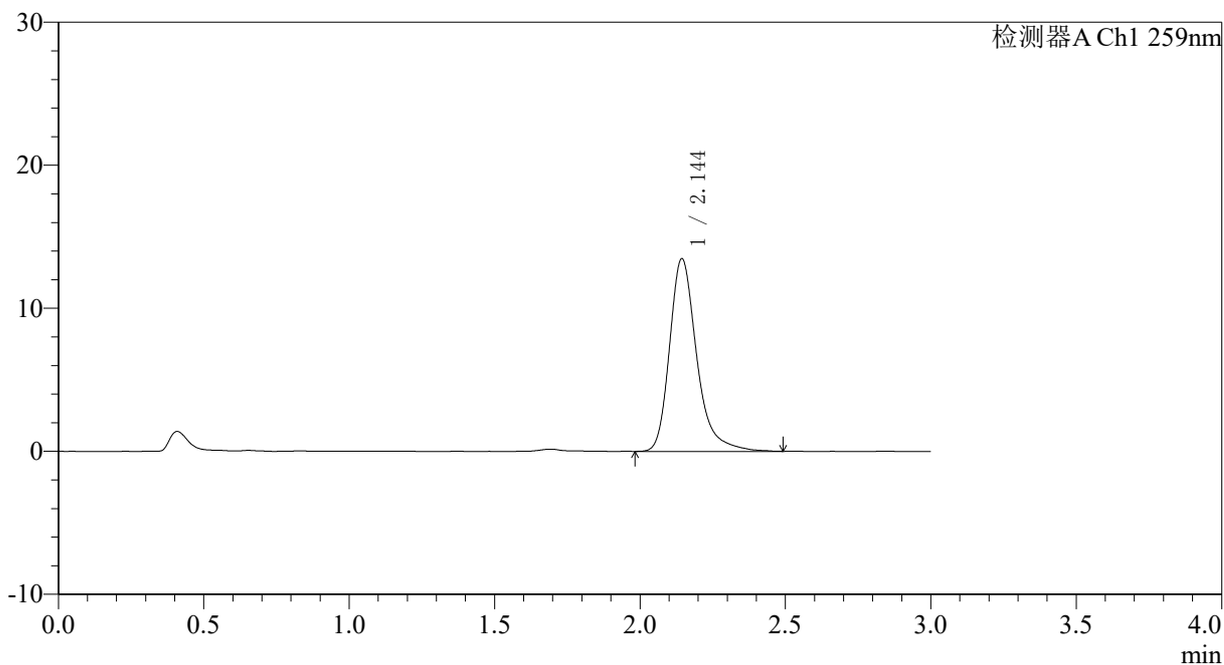
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-608-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 20:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	87468	100.000	13439	2744	1.307	--
总计		87468	100.000	13439			



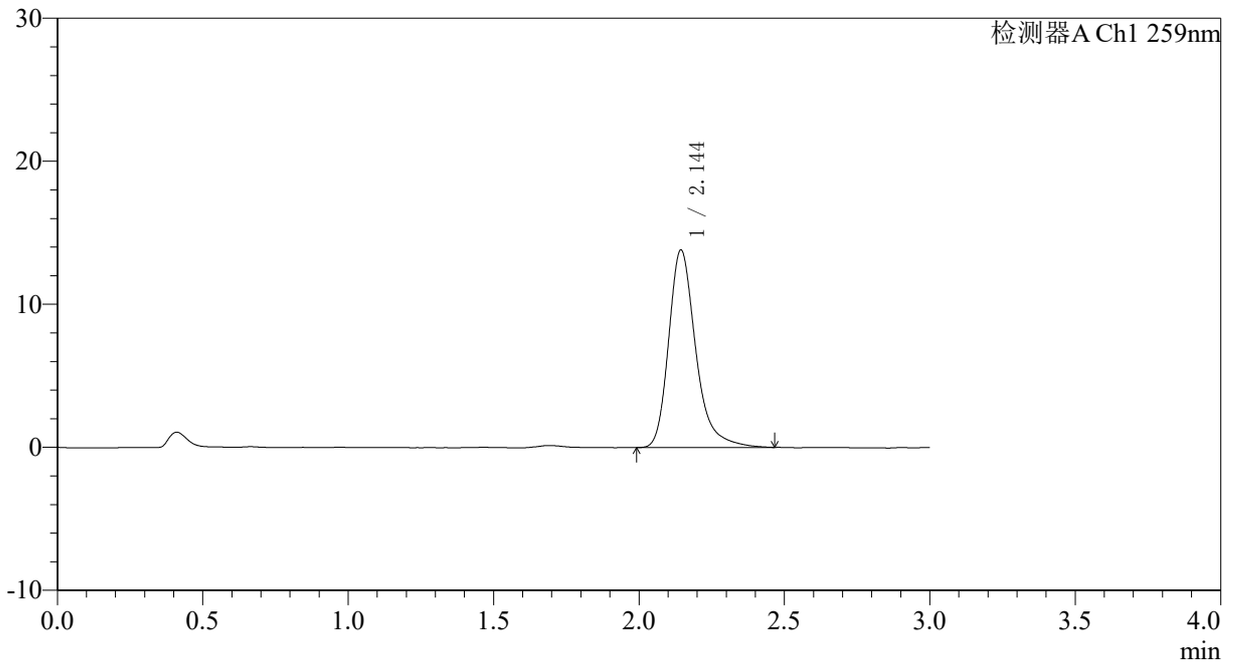
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-609-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 20:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:04:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	89443	100.000	13777	2737	1.298	--
总计		89443	100.000	13777			



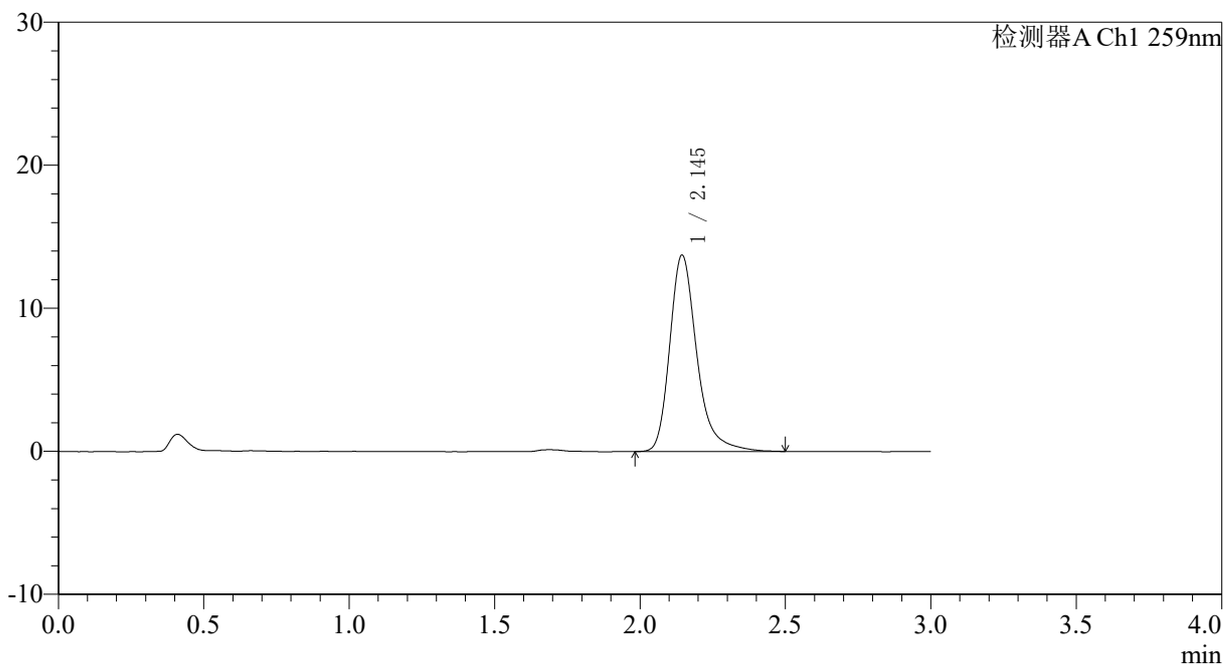
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-610-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 20:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	89121	100.000	13715	2752	1.303	--
总计		89121	100.000	13715			



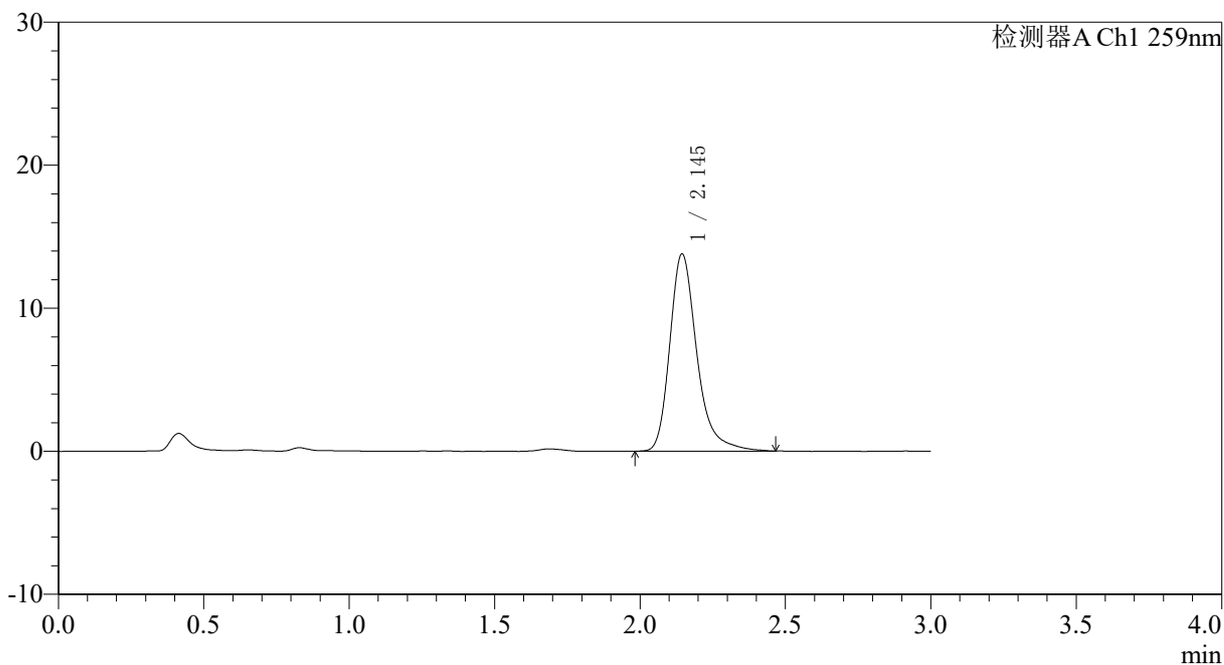
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-611-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	89327	100.000	13773	2759	1.301	--
总计		89327	100.000	13773			



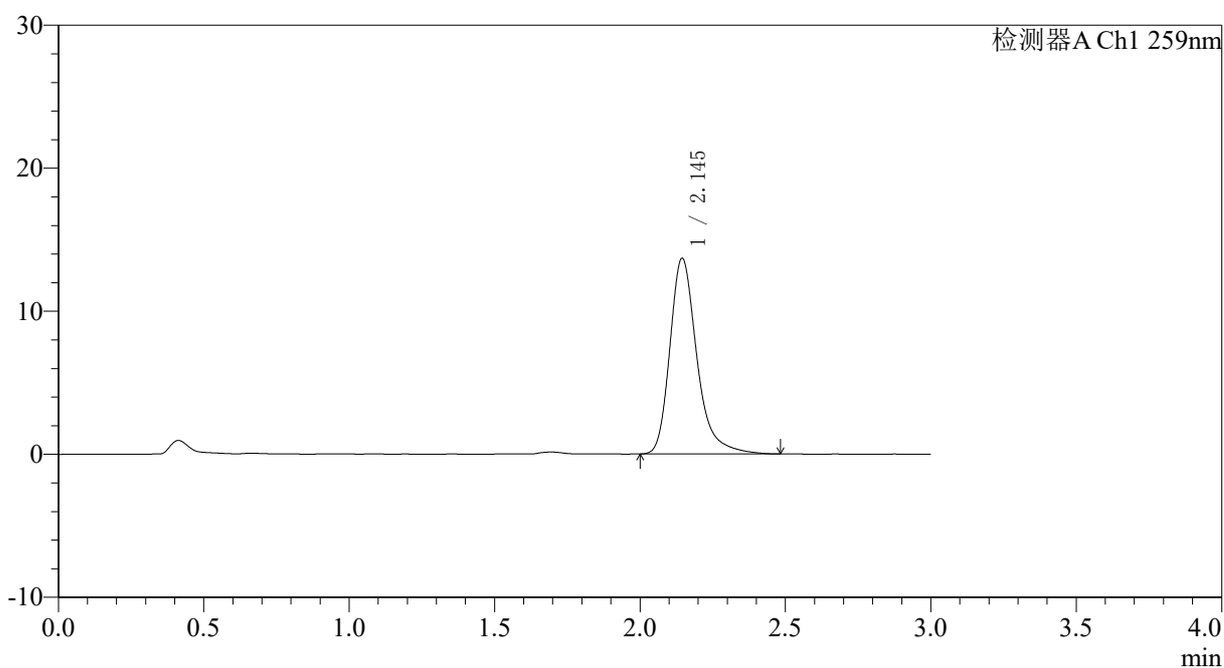
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-612-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd |
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 20:56:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:04:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	88328	100.000	13665	2766	1.306	--
总计		88328	100.000	13665			



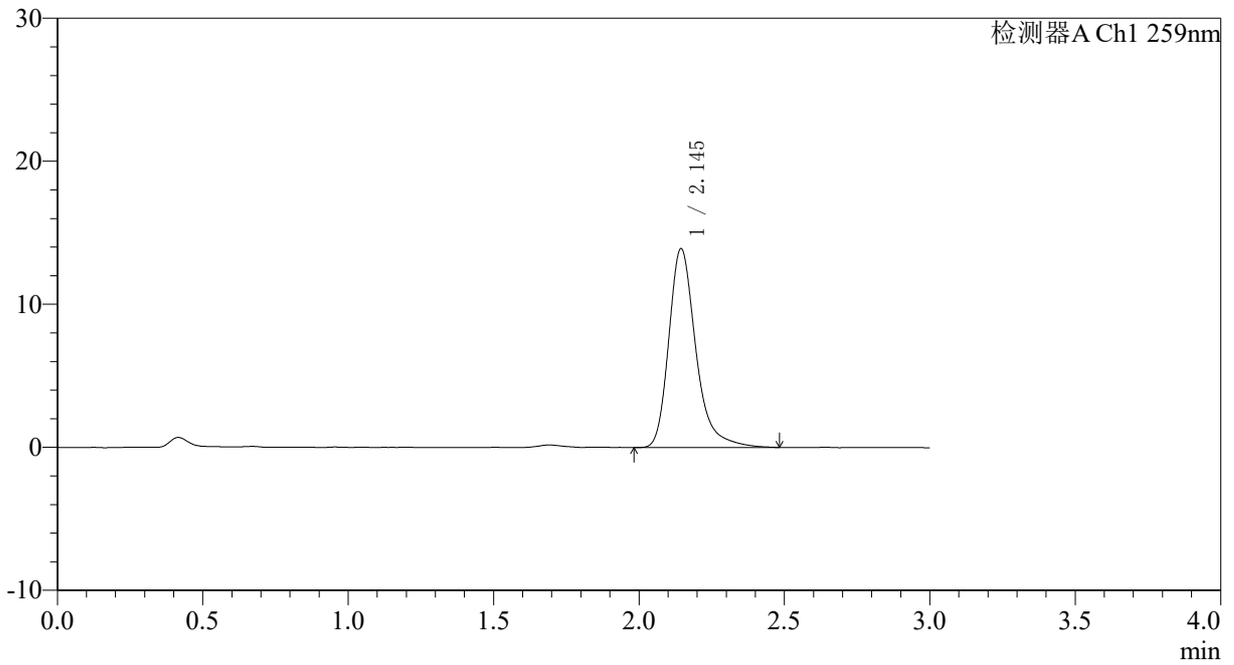
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-613-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 20:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	89961	100.000	13881	2756	1.305	--
总计		89961	100.000	13881			



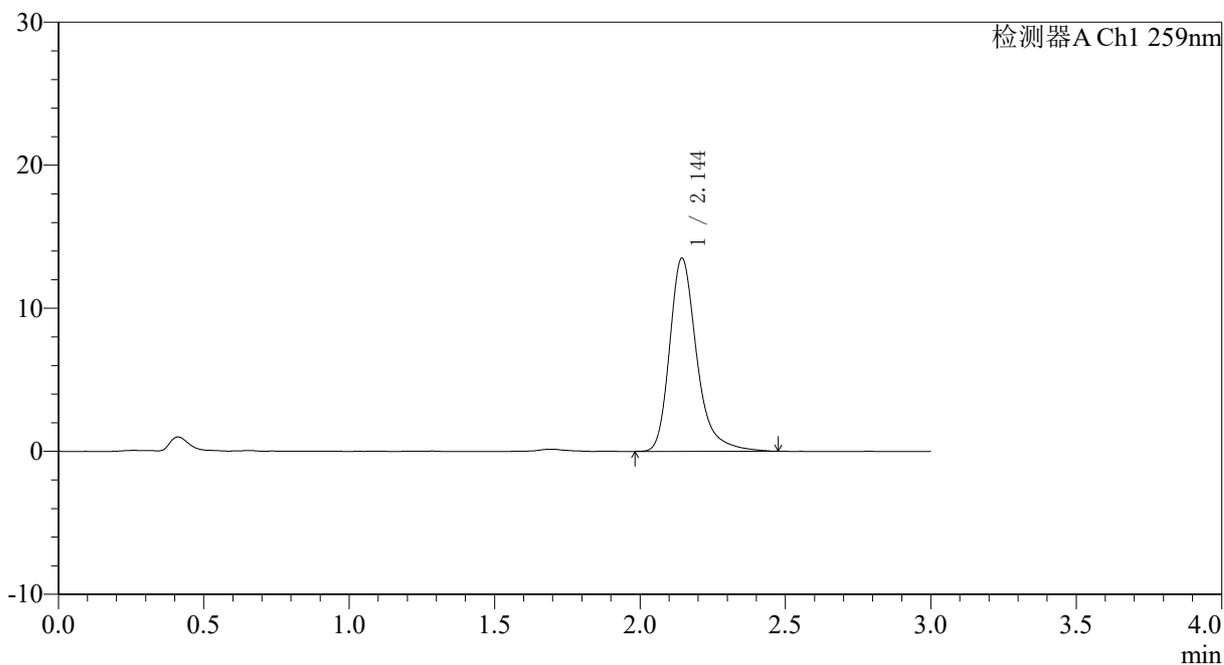
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-614-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 21:03:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	87504	100.000	13476	2753	1.305	--
总计		87504	100.000	13476			



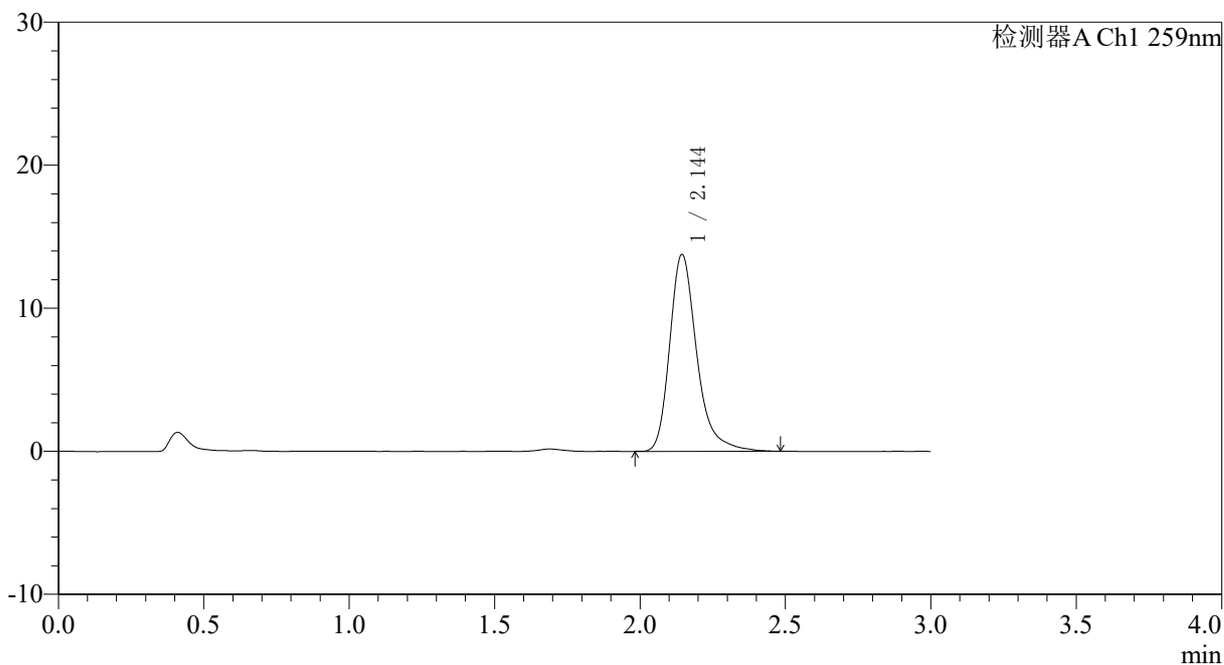
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-615-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd |
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260114-FX259.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 21:06:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

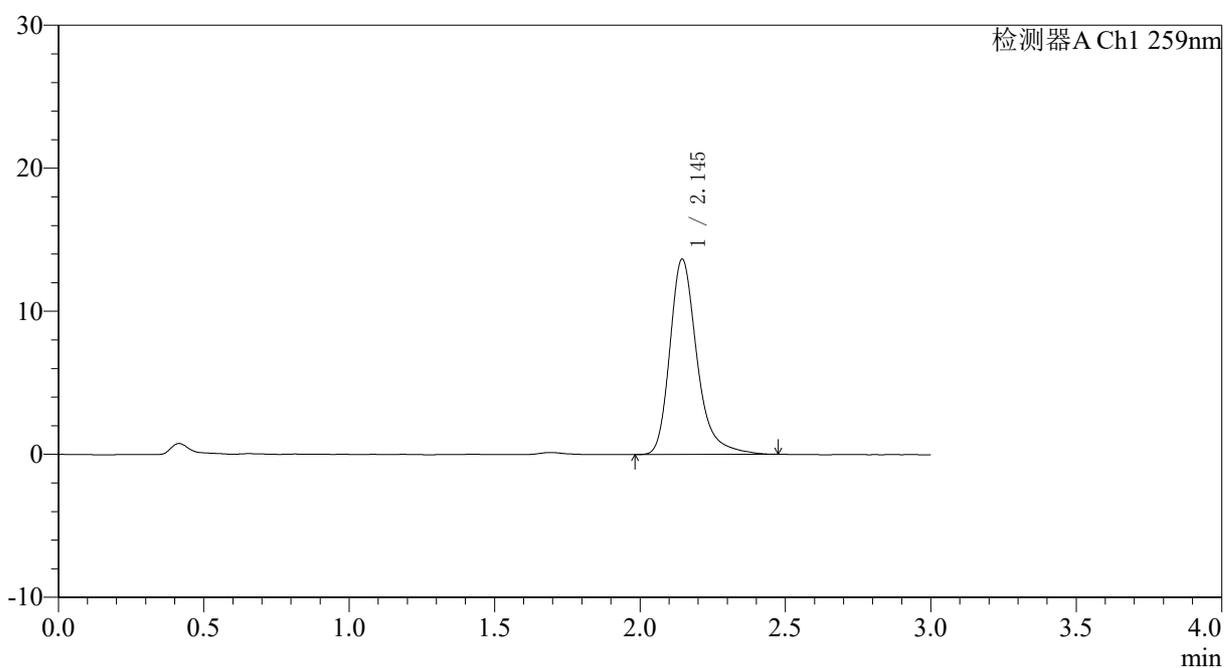
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	89077	100.000	13744	2748	1.306	--
总计		89077	100.000	13744			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-616-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd |
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/14 21:09:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:04:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	88709	100.000	13648	2744	1.301	--
总计		88709	100.000	13648			



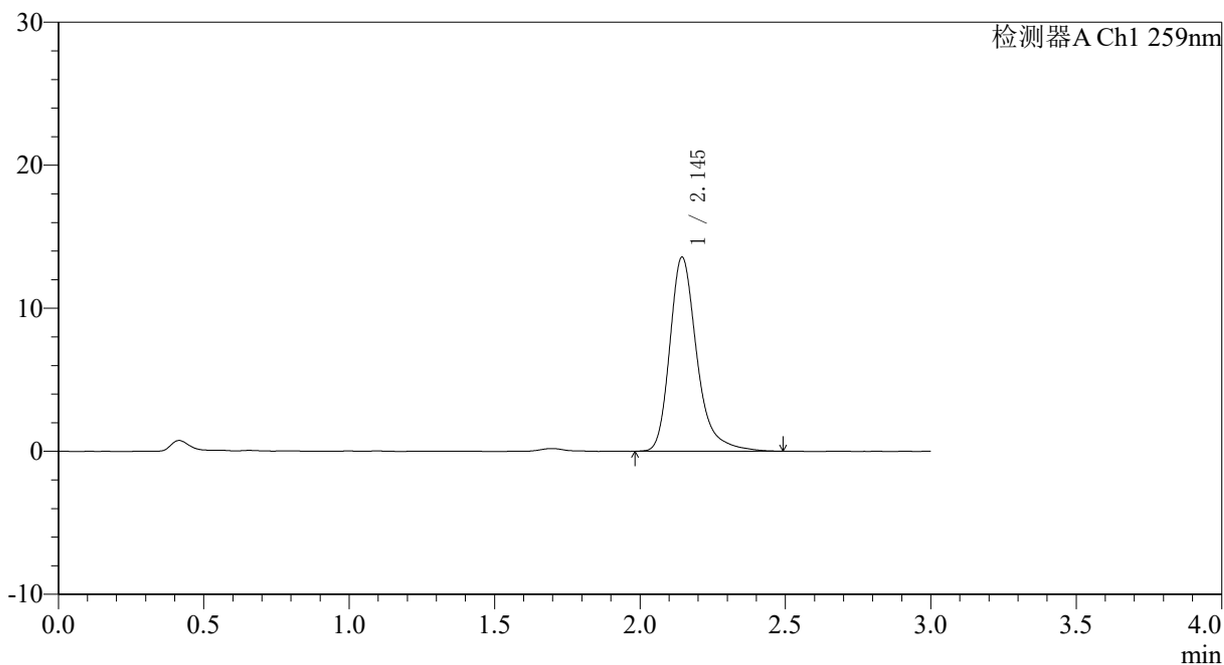
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-617-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 21:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	87746	100.000	13551	2769	1.302	--
总计		87746	100.000	13551			



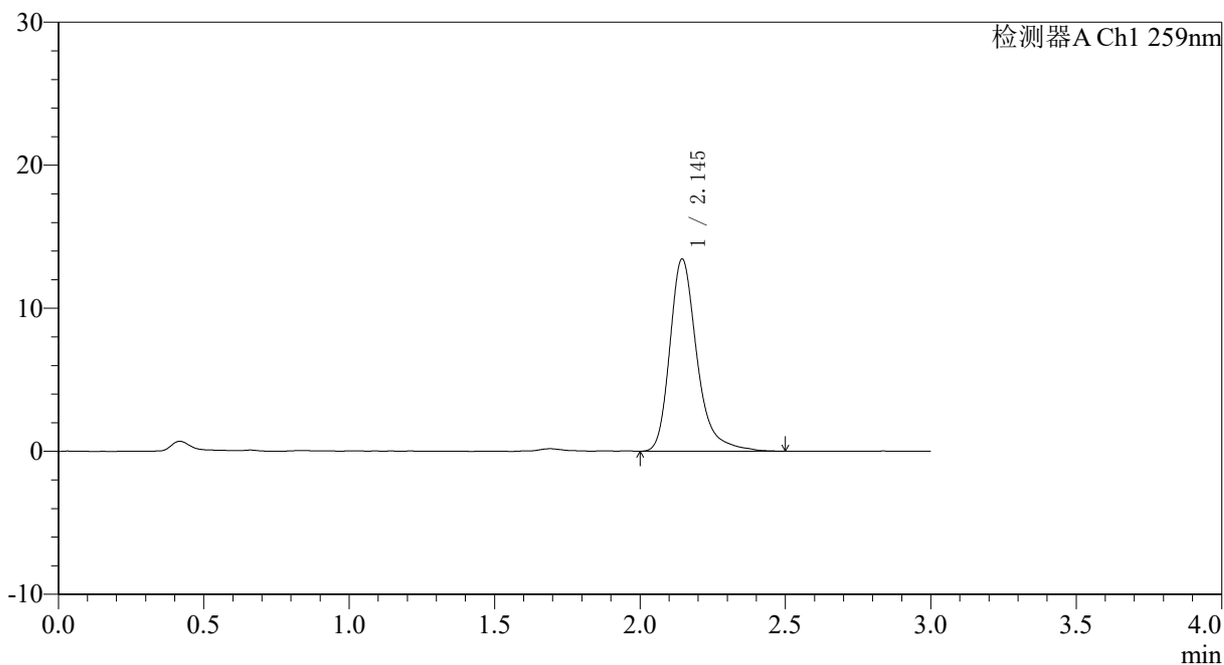
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-618-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 21:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	87094	100.000	13423	2761	1.304	--
总计		87094	100.000	13423			



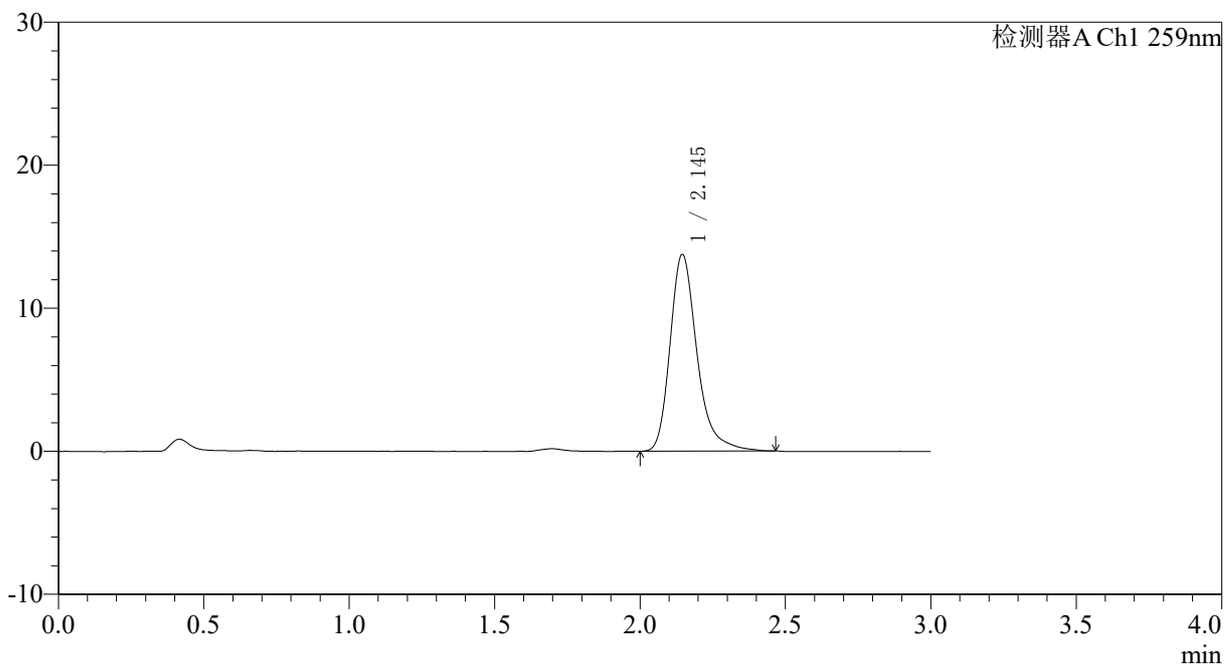
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-619-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 21:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	88623	100.000	13746	2766	1.300	--
总计		88623	100.000	13746			



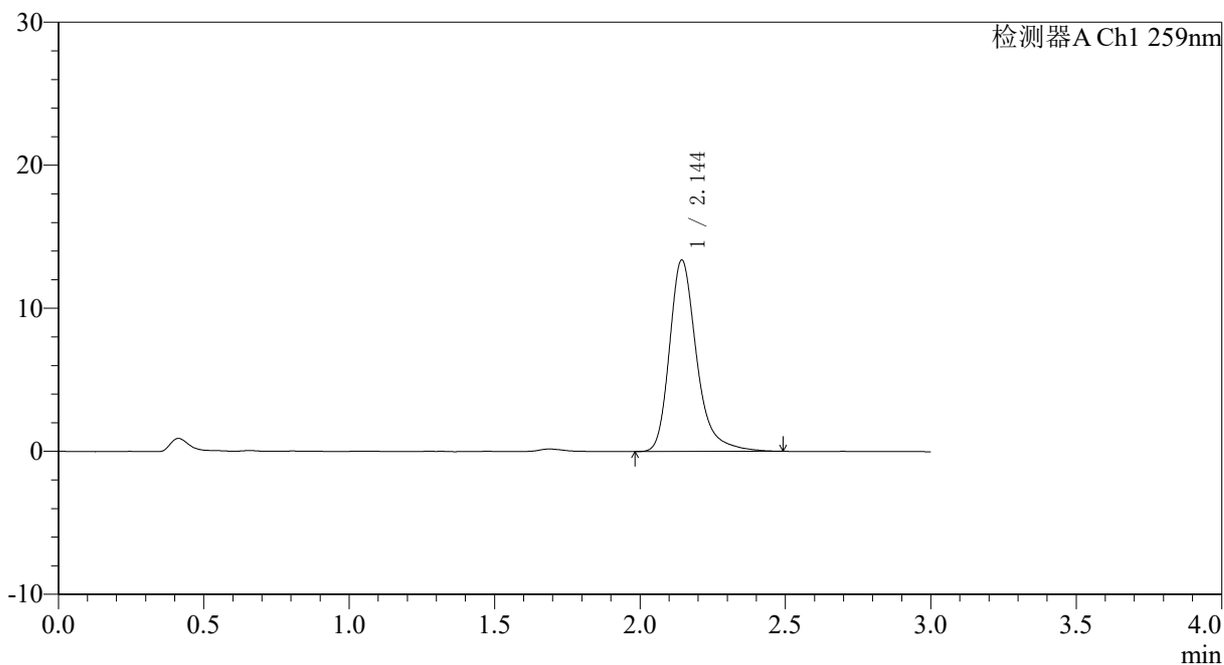
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-620-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 21:23:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	86698	100.000	13344	2747	1.299	--
总计		86698	100.000	13344			



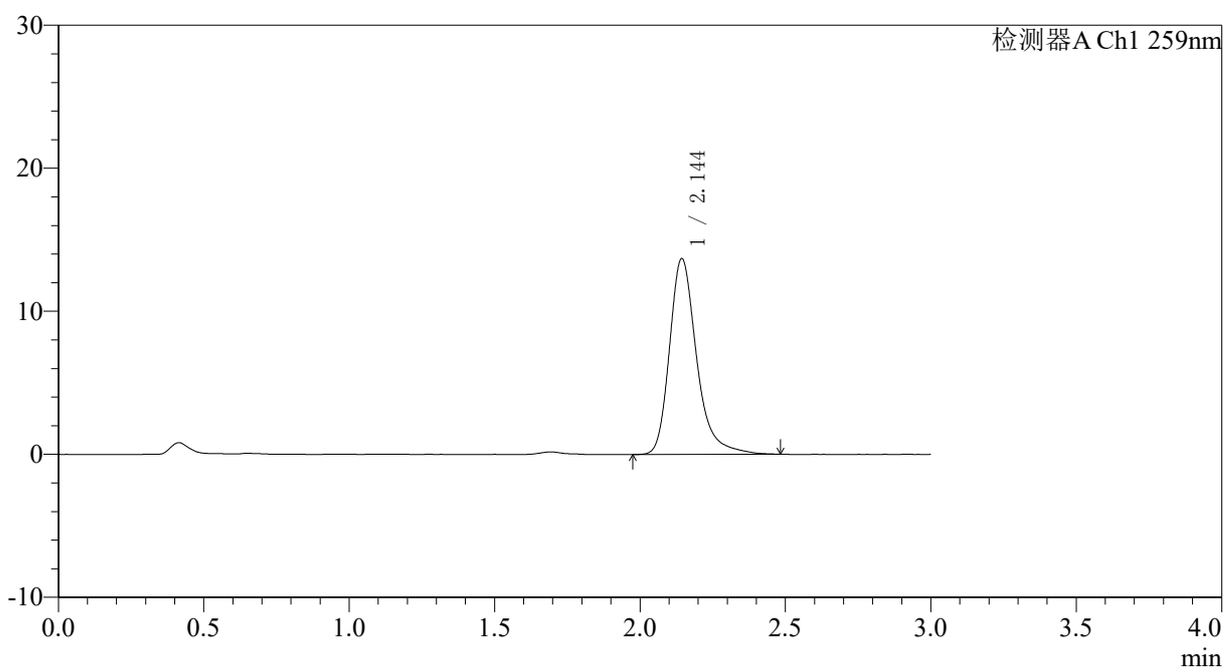
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-621-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 21:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	88891	100.000	13656	2746	1.301	--
总计		88891	100.000	13656			



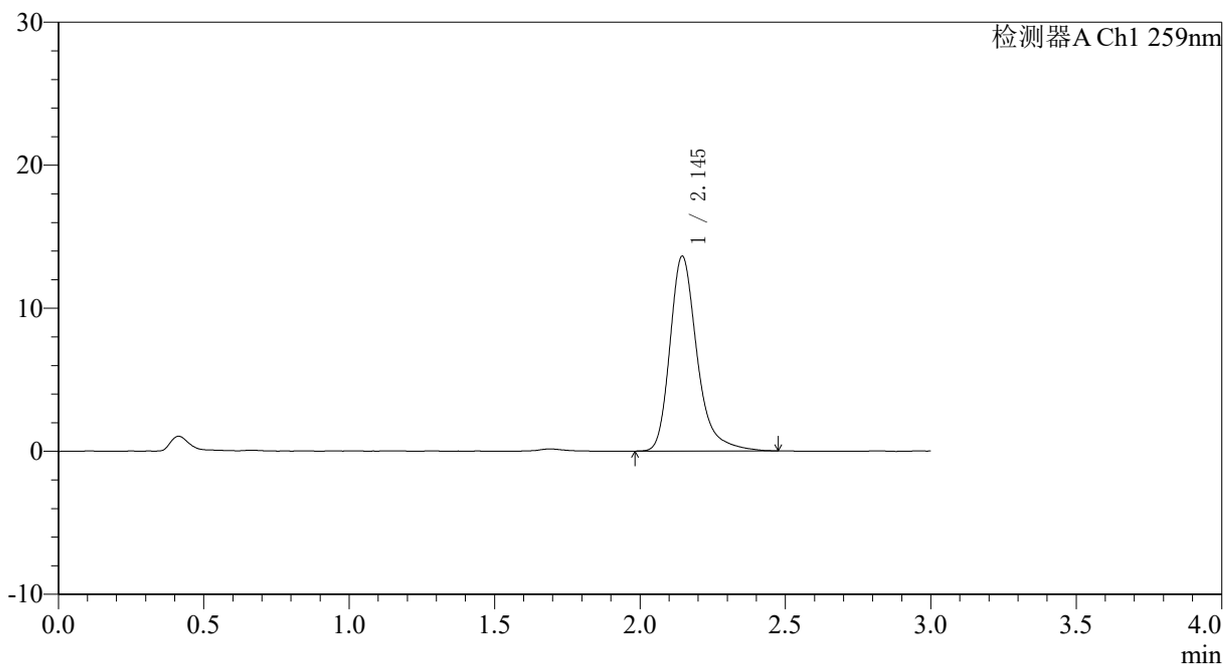
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-622-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 21:30:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:04:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	88211	100.000	13613	2749	1.303	--
总计		88211	100.000	13613			



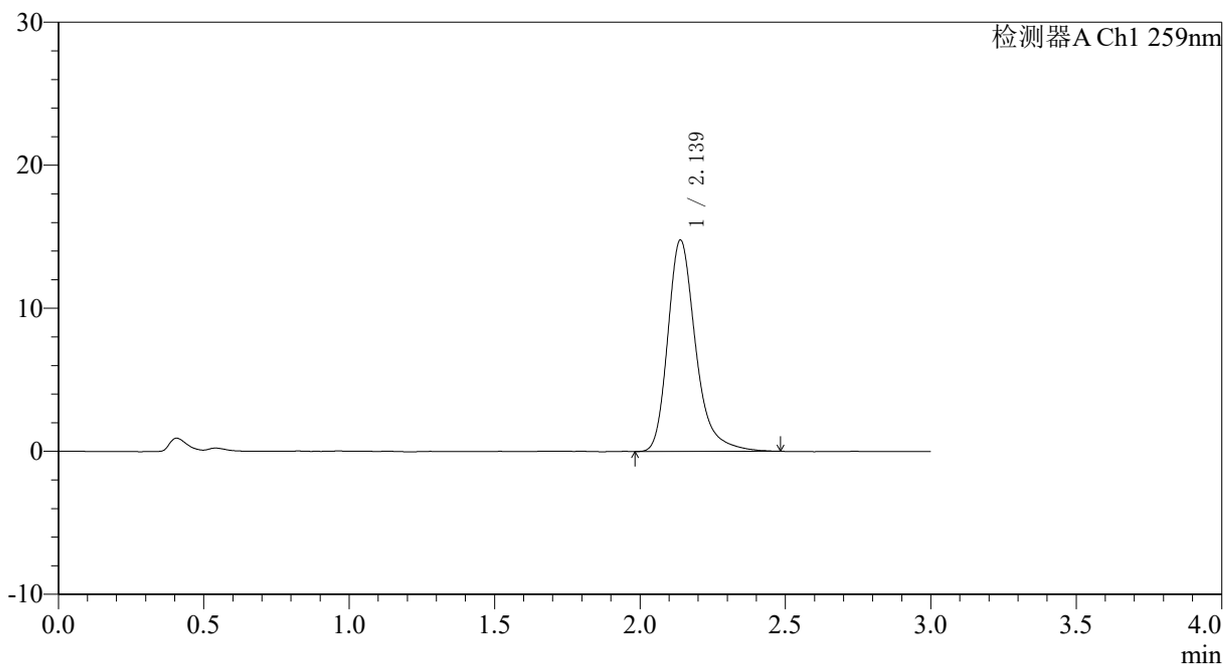
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-623-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 21:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:04:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	98307	100.000	14780	2582	1.293	--
总计		98307	100.000	14780			



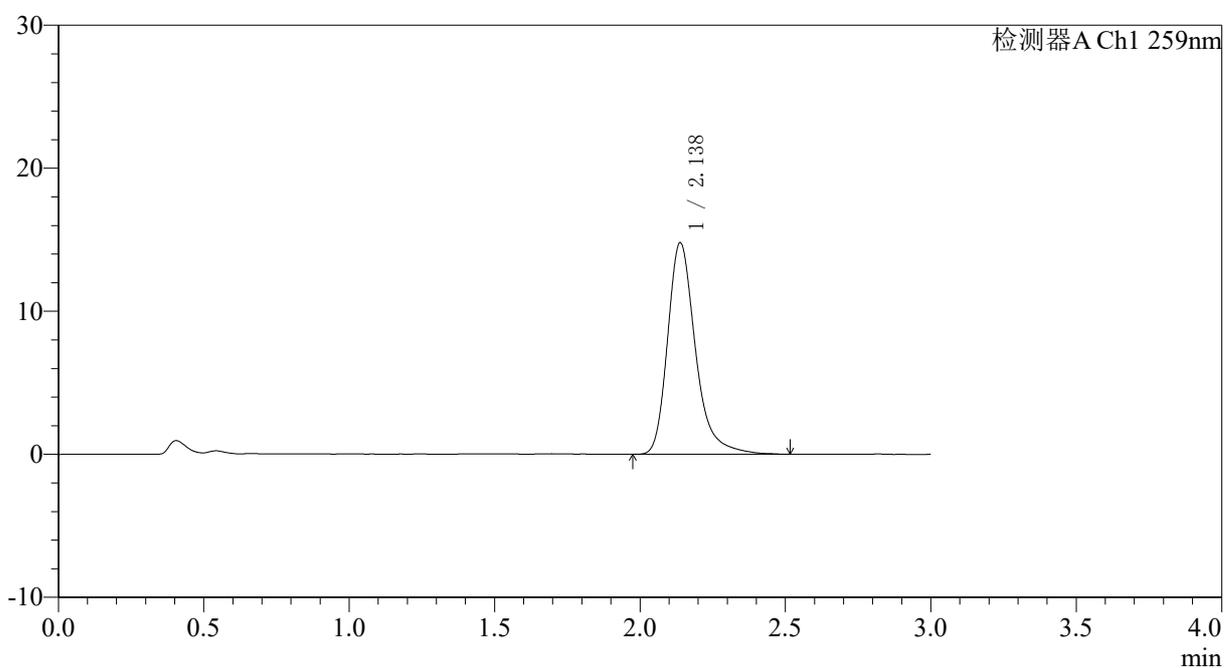
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-624-2 - zzp-2025062721p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 21:37:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	98750	100.000	14792	2576	1.302	--
总计		98750	100.000	14792			



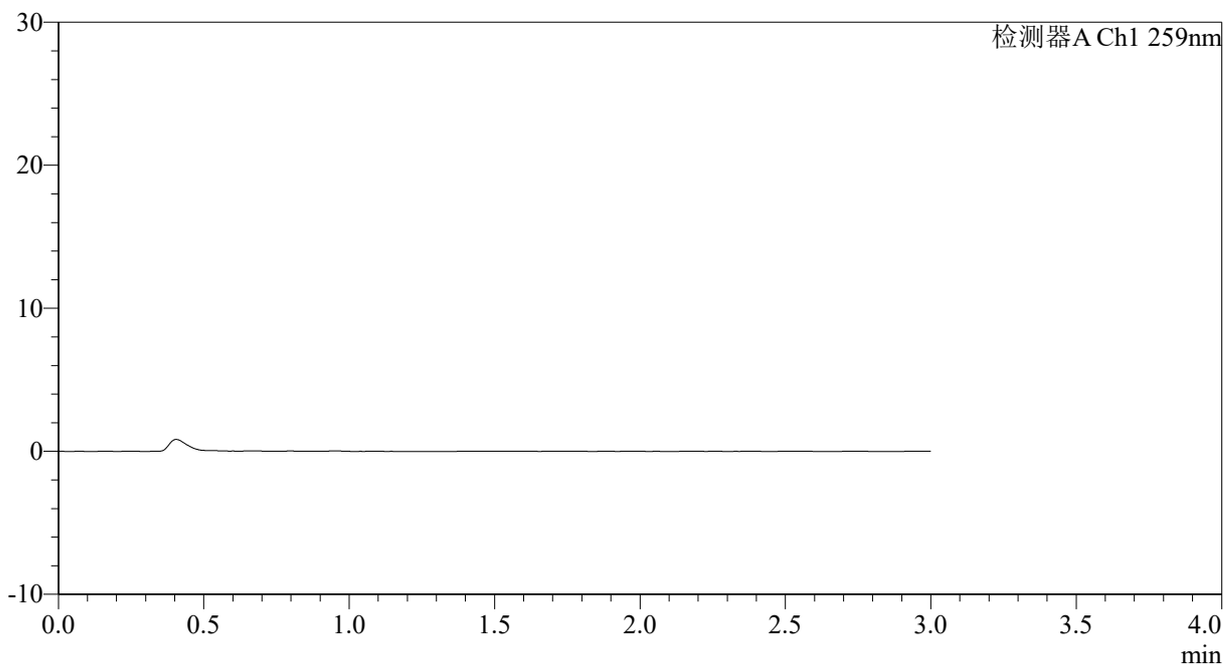
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-625-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 21:40:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



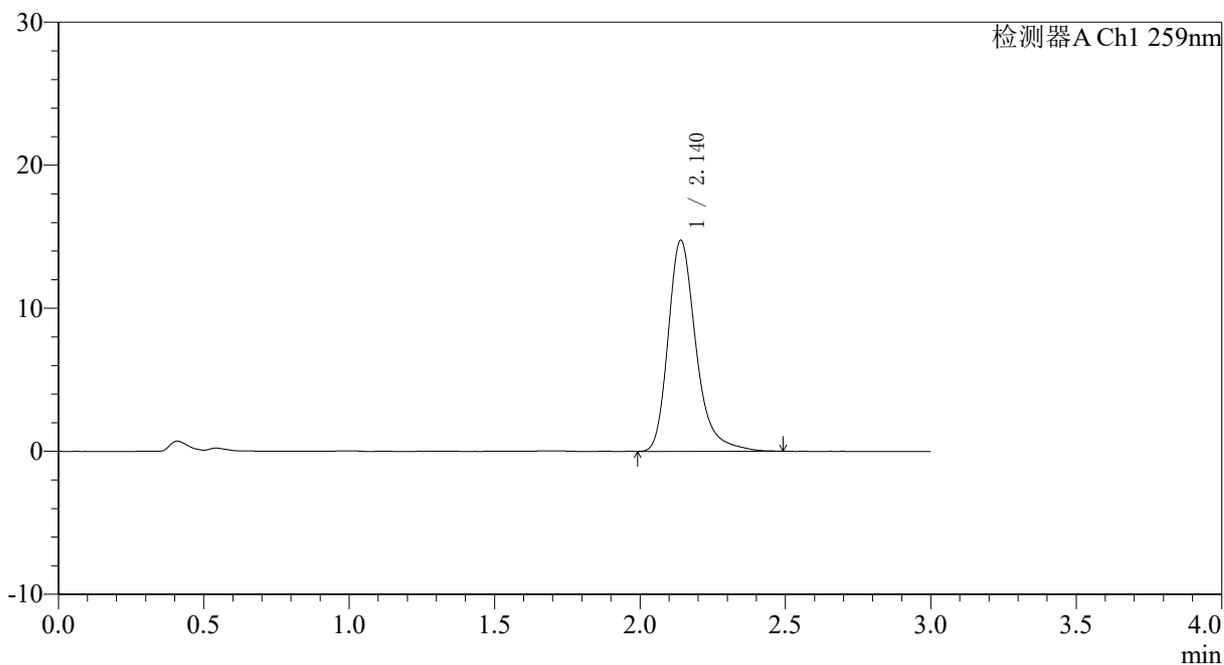
HJE-4126

<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 - 7-17/10-626-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 21:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	98368	100.000	14751	2580	1.296	--
总计		98368	100.000	14751			



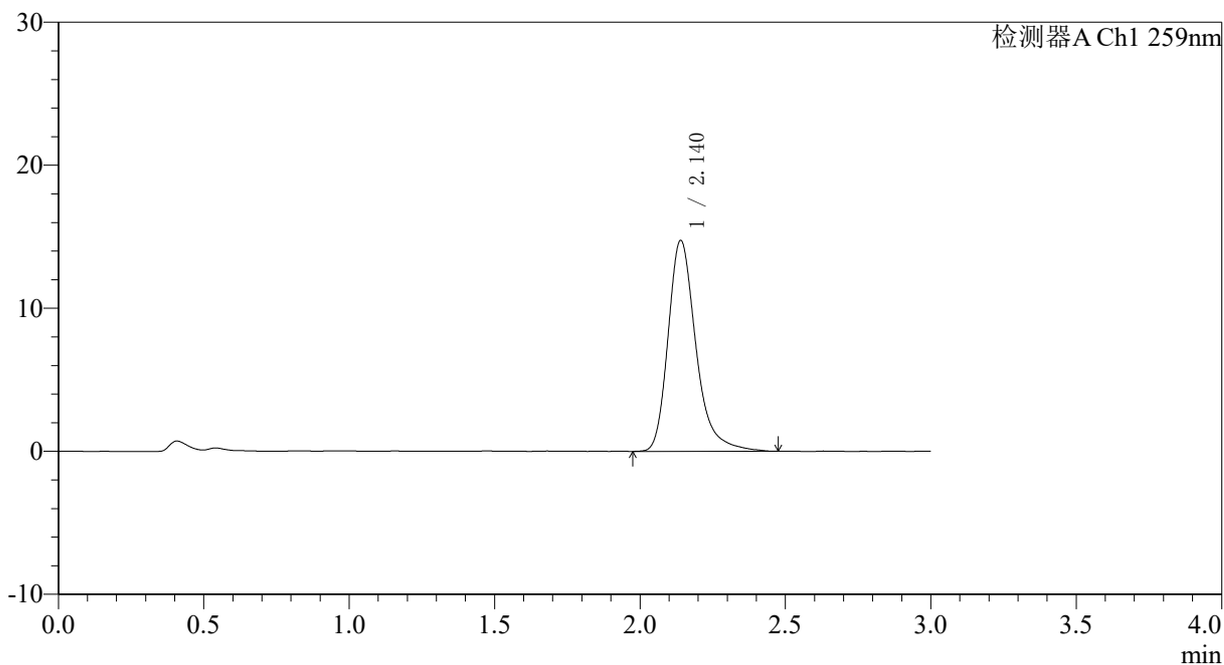
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-627-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 21:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	98289	100.000	14739	2573	1.302	--
总计		98289	100.000	14739			



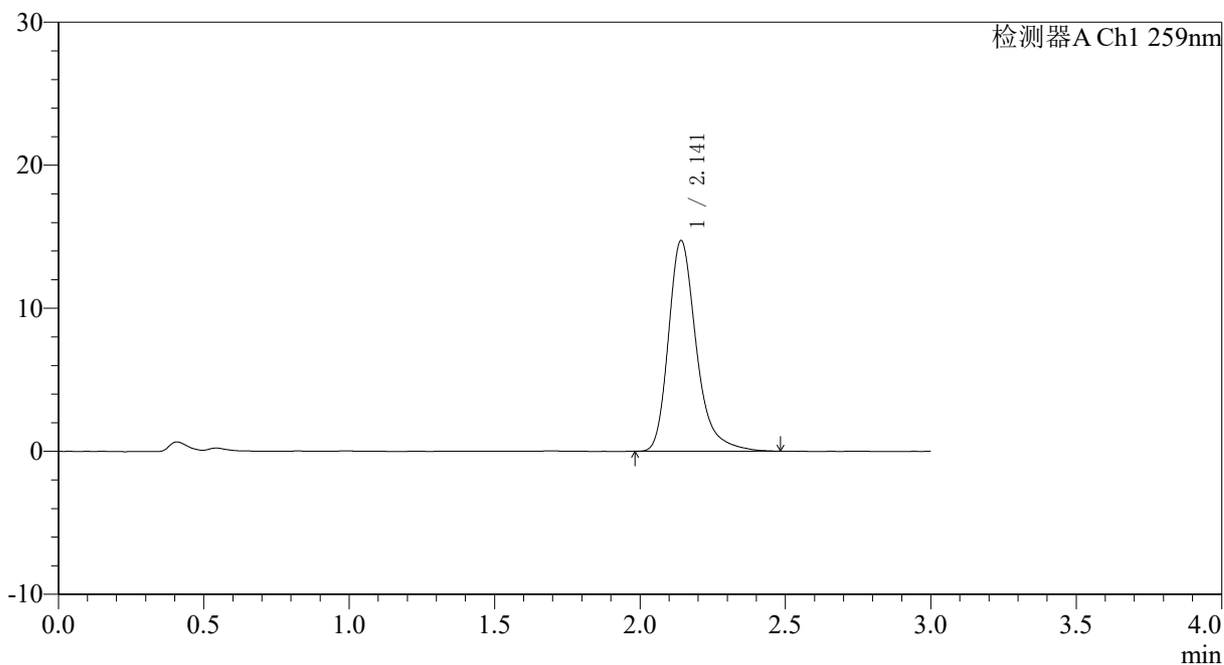
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-628-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 21:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

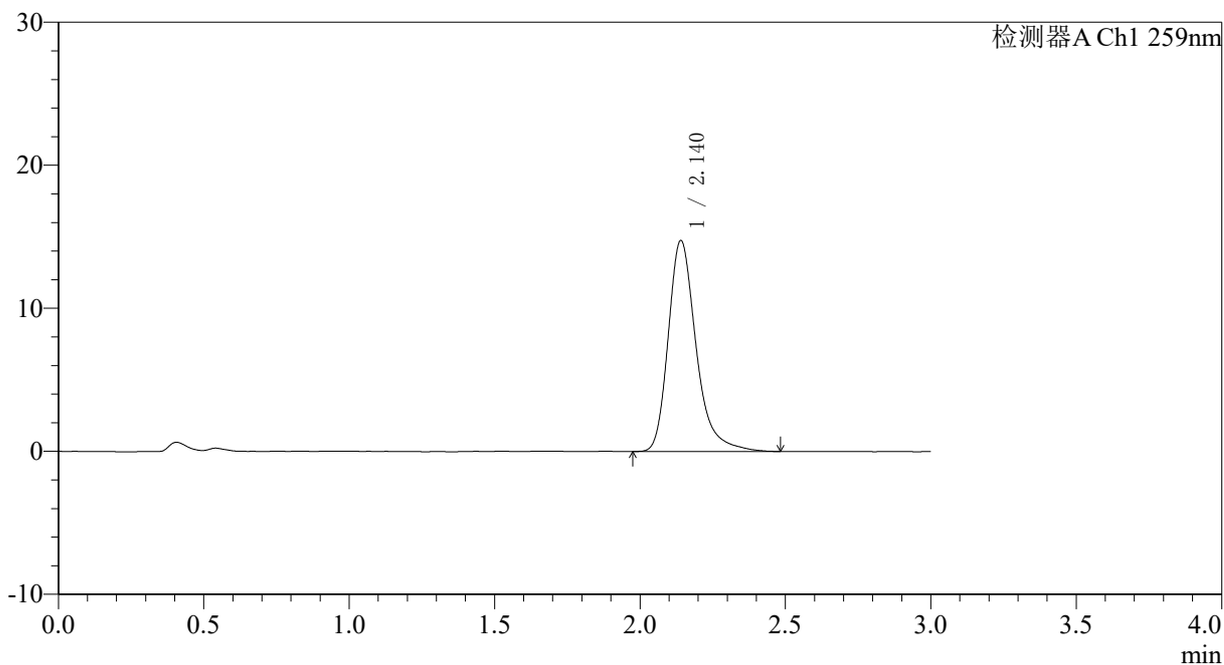
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	98189	100.000	14700	2582	1.302	--
总计		98189	100.000	14700			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-629-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 21:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	98359	100.000	14733	2578	1.306	--
总计		98359	100.000	14733			



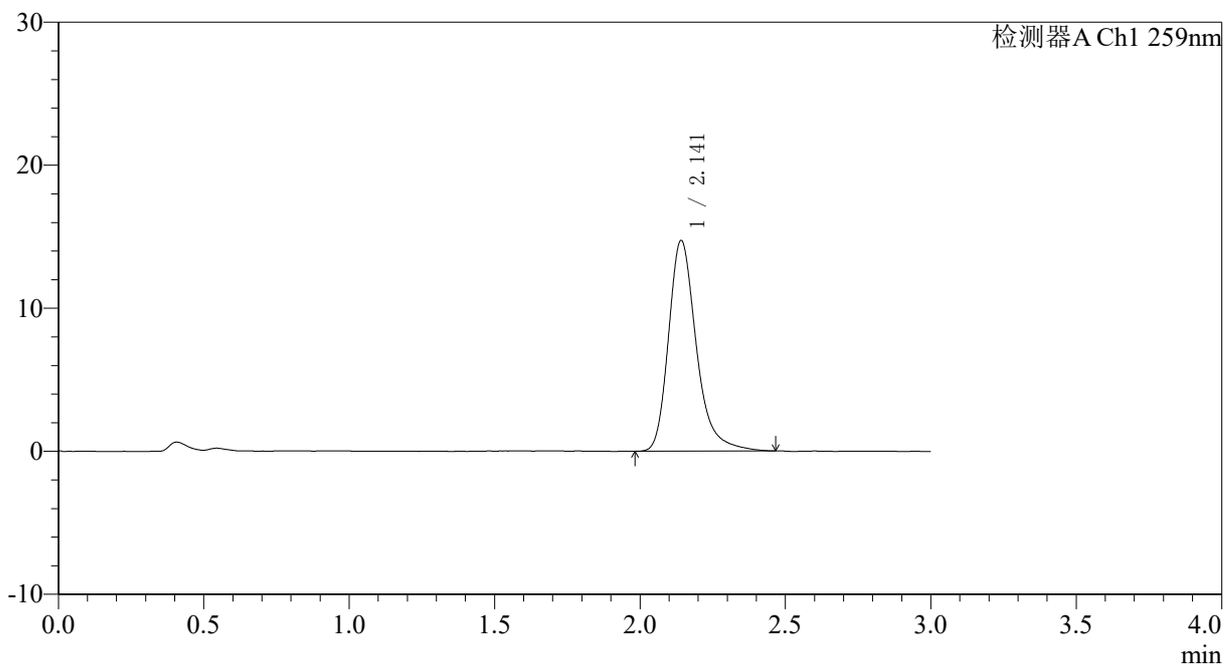
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-630-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 21:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	98145	100.000	14696	2580	1.294	--
总计		98145	100.000	14696			



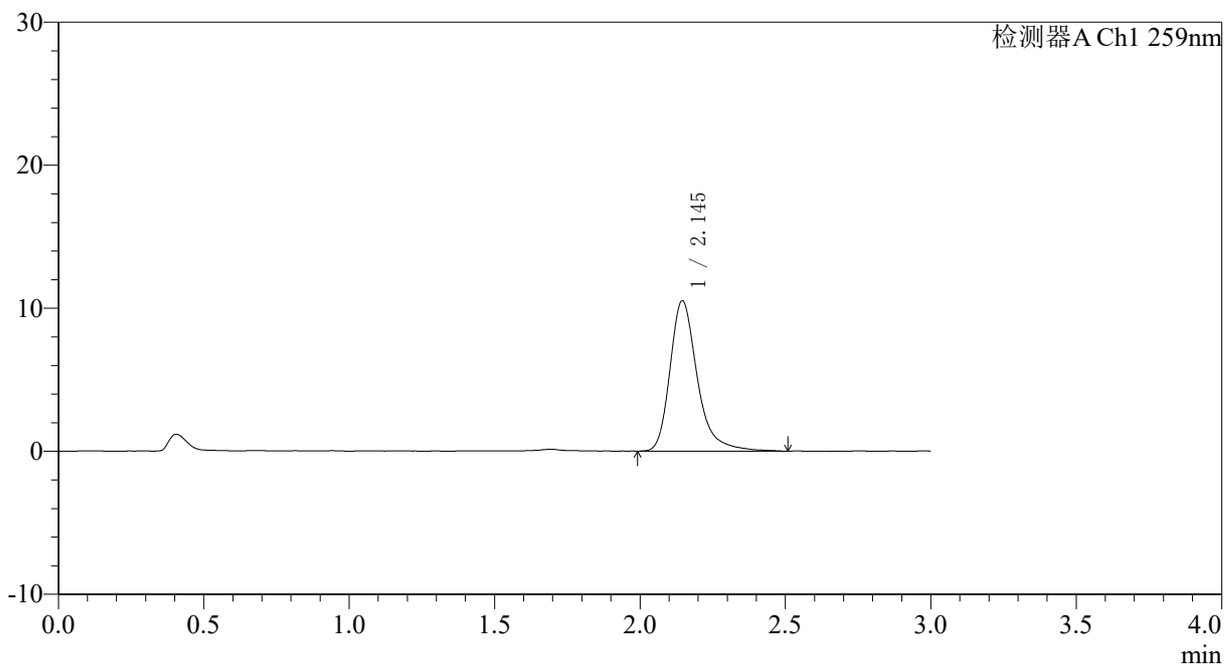
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-631-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 22:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	68595	100.000	10502	2729	1.314	--
总计		68595	100.000	10502			



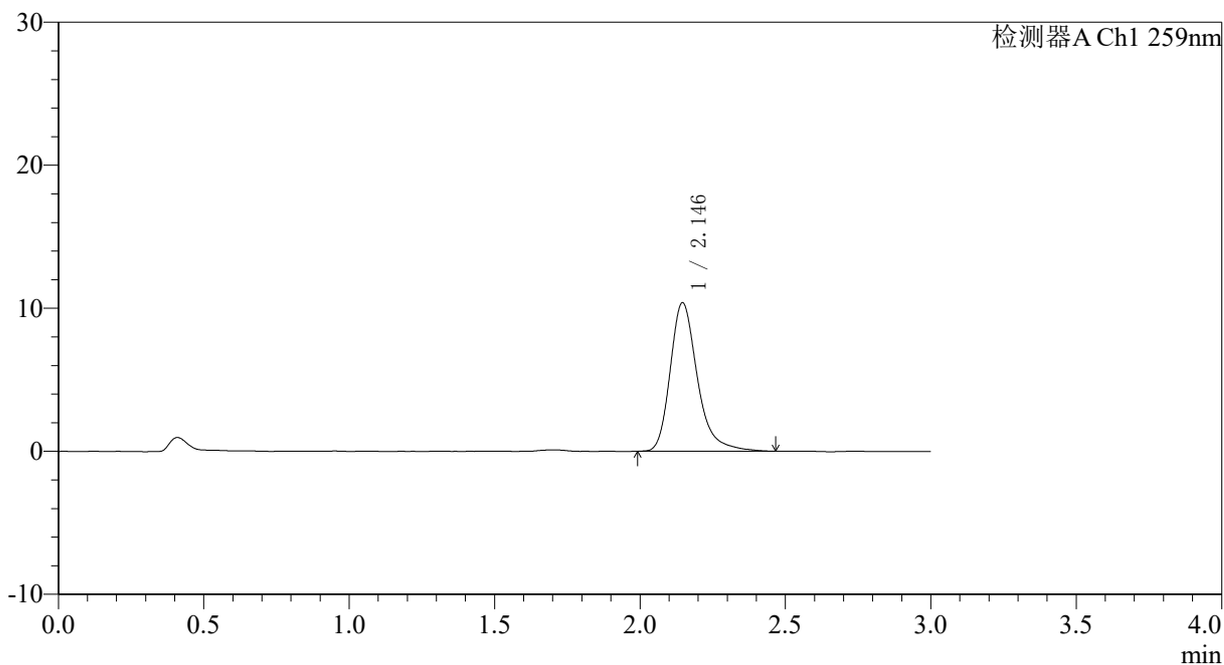
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-632-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 22:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	67481	100.000	10380	2724	1.300	--
总计		67481	100.000	10380			



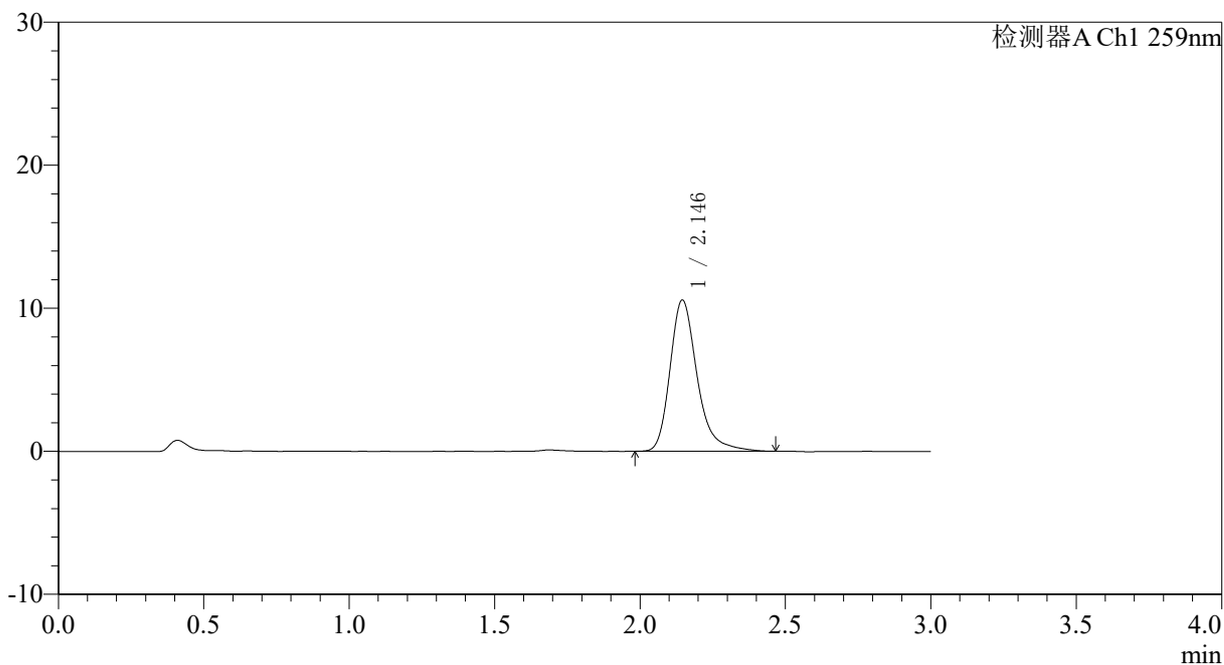
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-633-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 22:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	68576	100.000	10567	2736	1.292	--
总计		68576	100.000	10567			



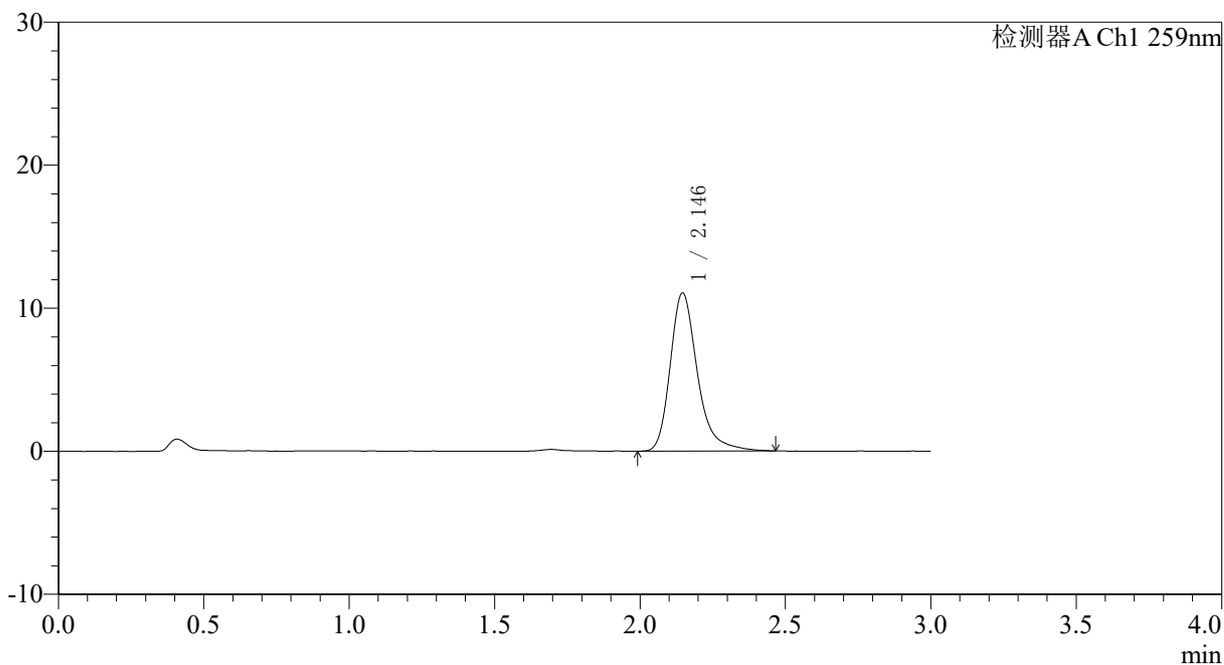
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-634-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	71827	100.000	11054	2736	1.296	--
总计		71827	100.000	11054			



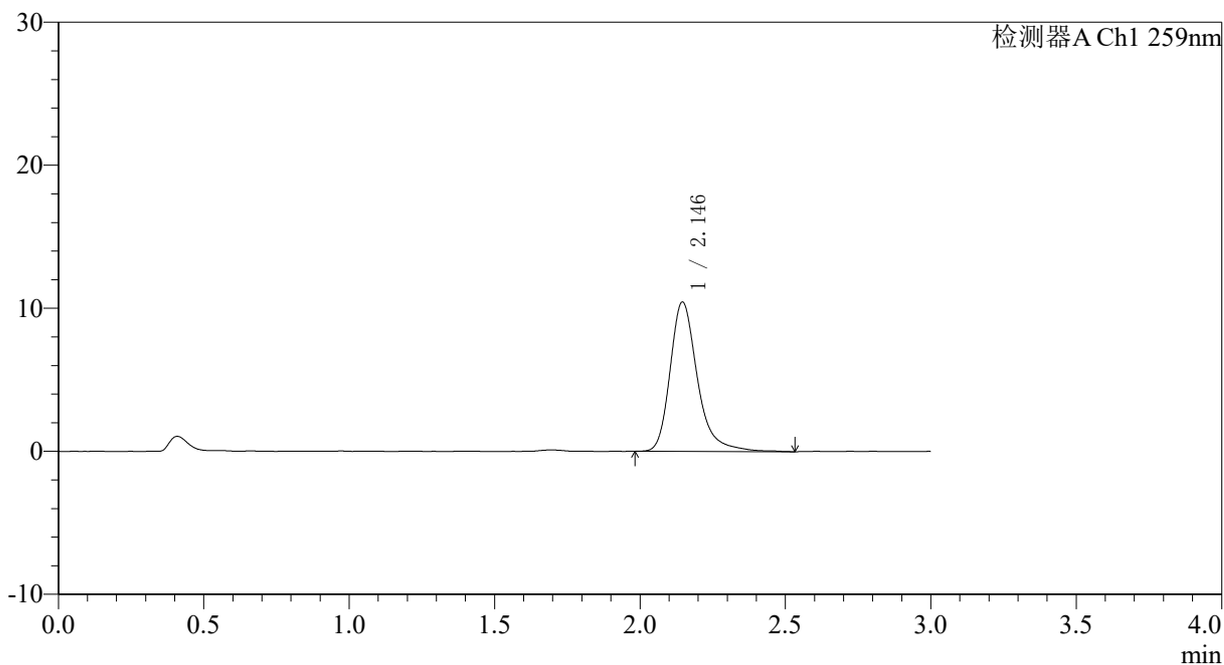
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-635-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

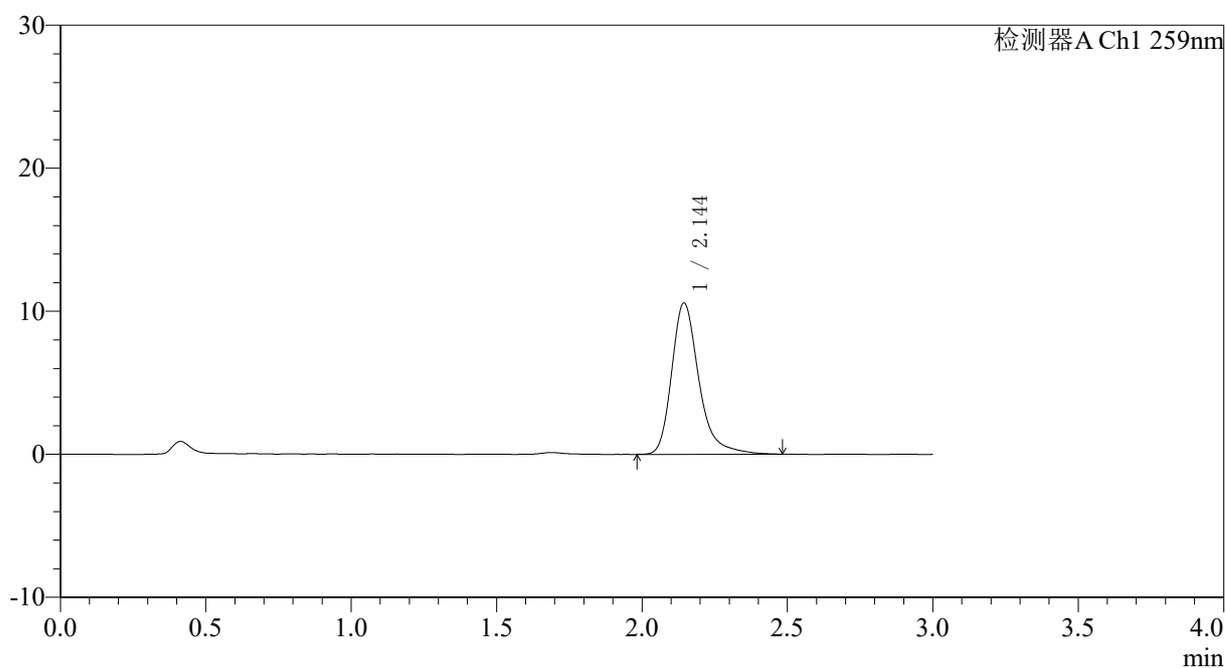
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	68172	100.000	10441	2742	1.299	--
总计		68172	100.000	10441			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-636-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 22:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	68853	100.000	10558	2729	1.307	--
总计		68853	100.000	10558			



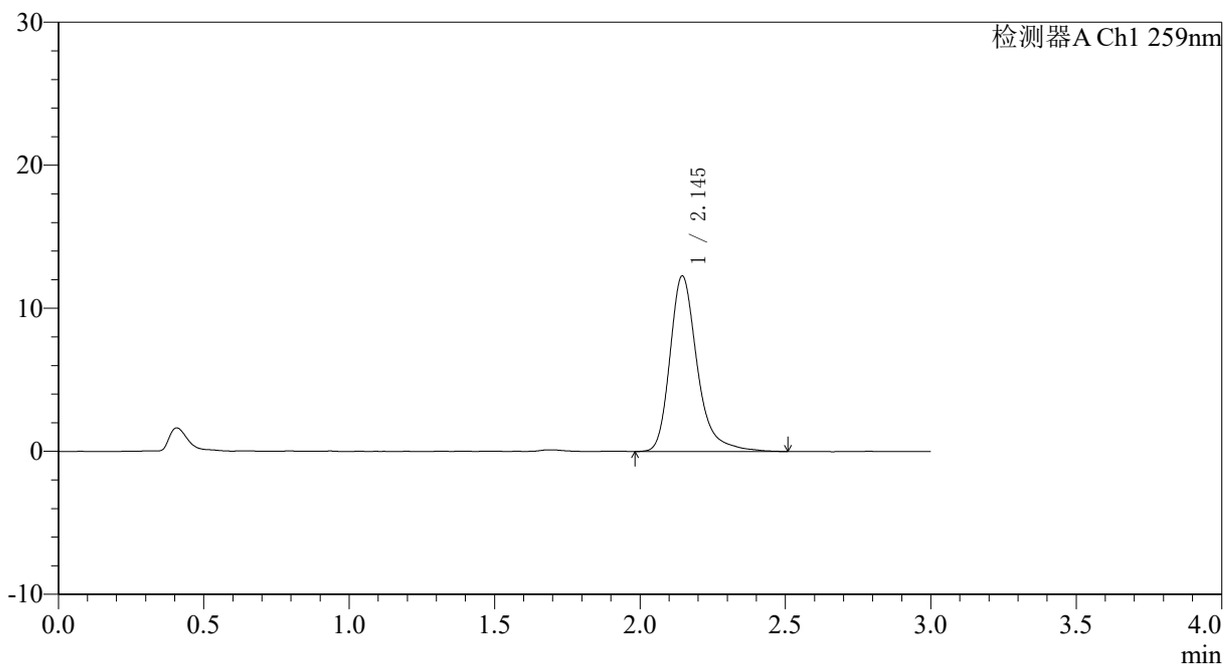
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-637-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 22:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	80162	100.000	12275	2732	1.302	--
总计		80162	100.000	12275			



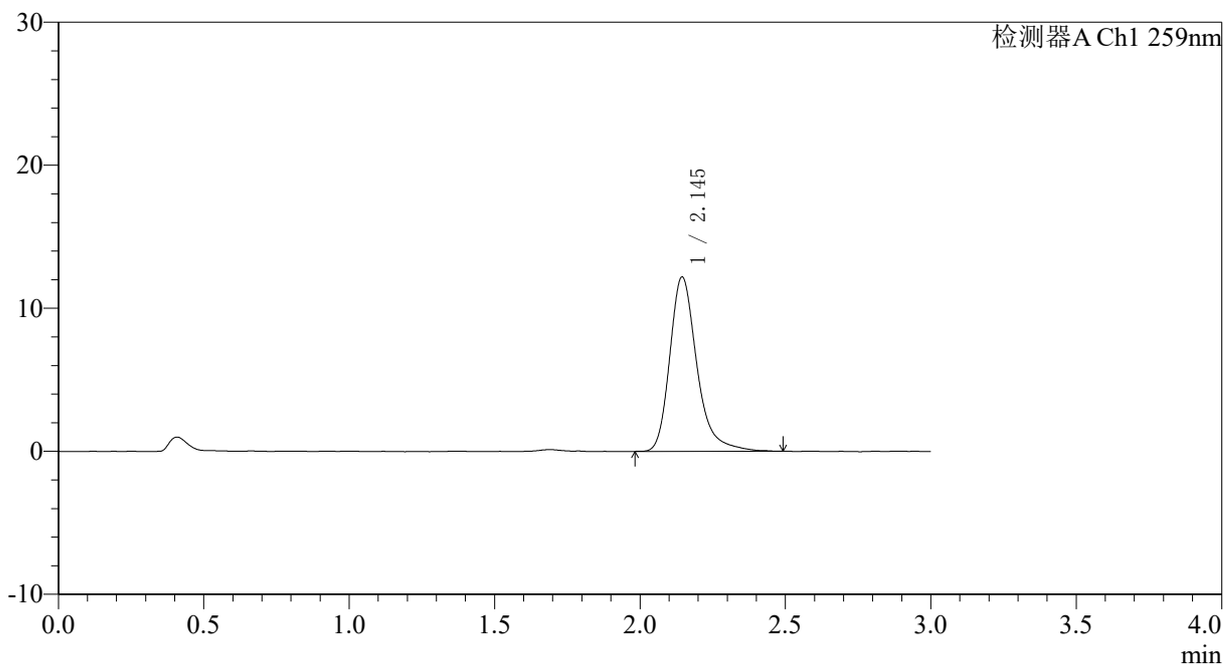
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-638-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 22:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	79152	100.000	12176	2749	1.298	--
总计		79152	100.000	12176			



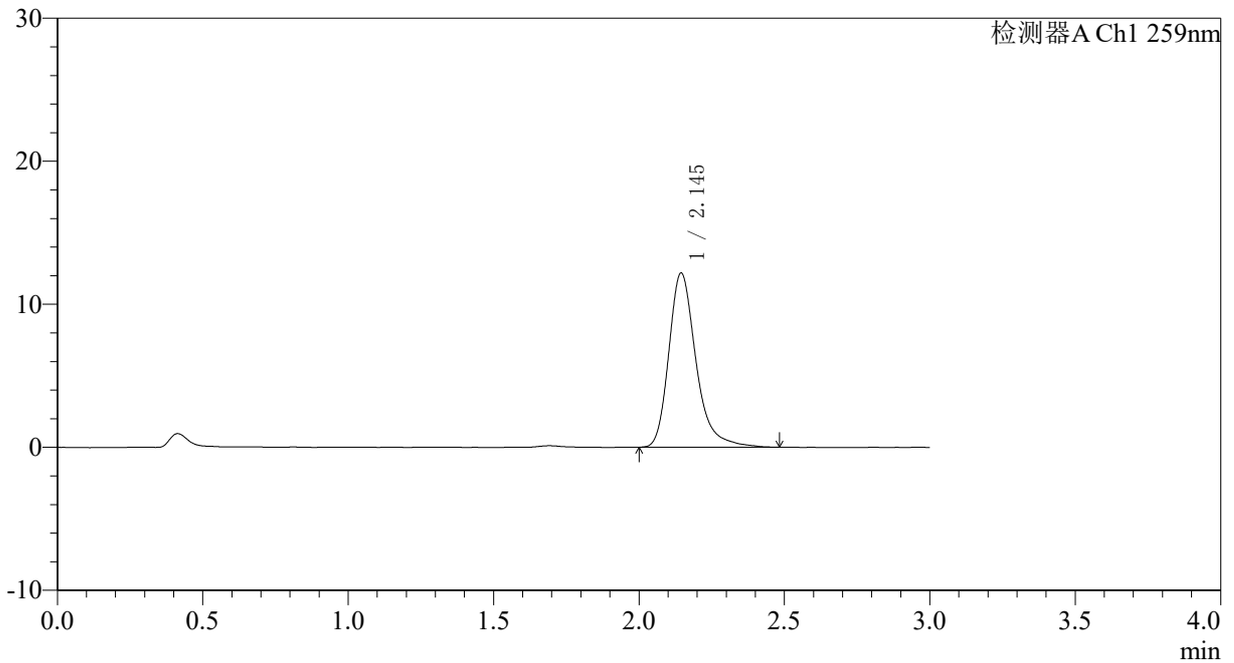
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-639-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 22:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	79139	100.000	12163	2735	1.301	--
总计		79139	100.000	12163			



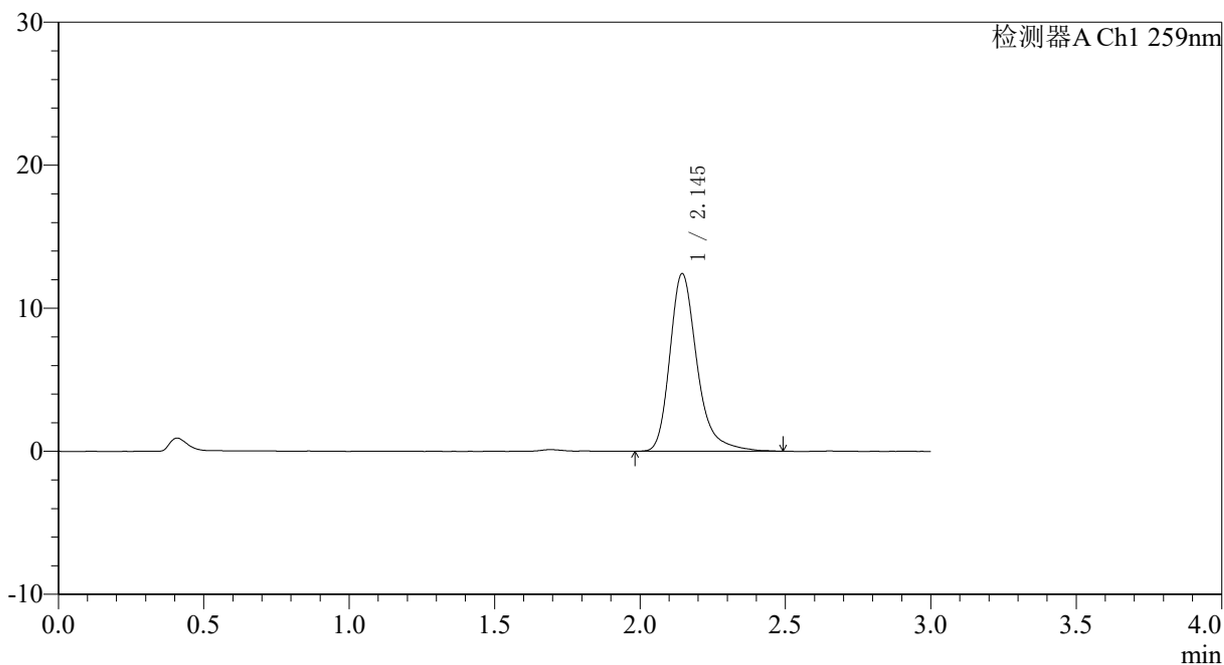
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-640-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd |
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 22:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	80633	100.000	12402	2723	1.298	--
总计		80633	100.000	12402			



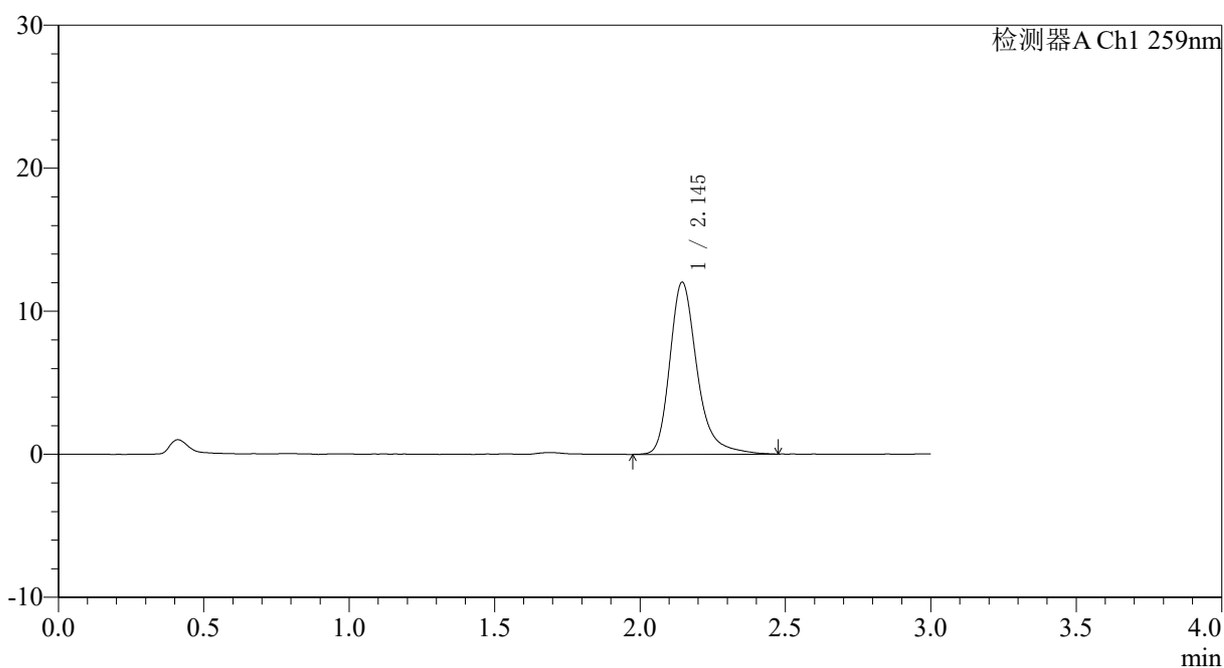
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-641-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 22:34:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	78469	100.000	12024	2725	1.295	--
总计		78469	100.000	12024			



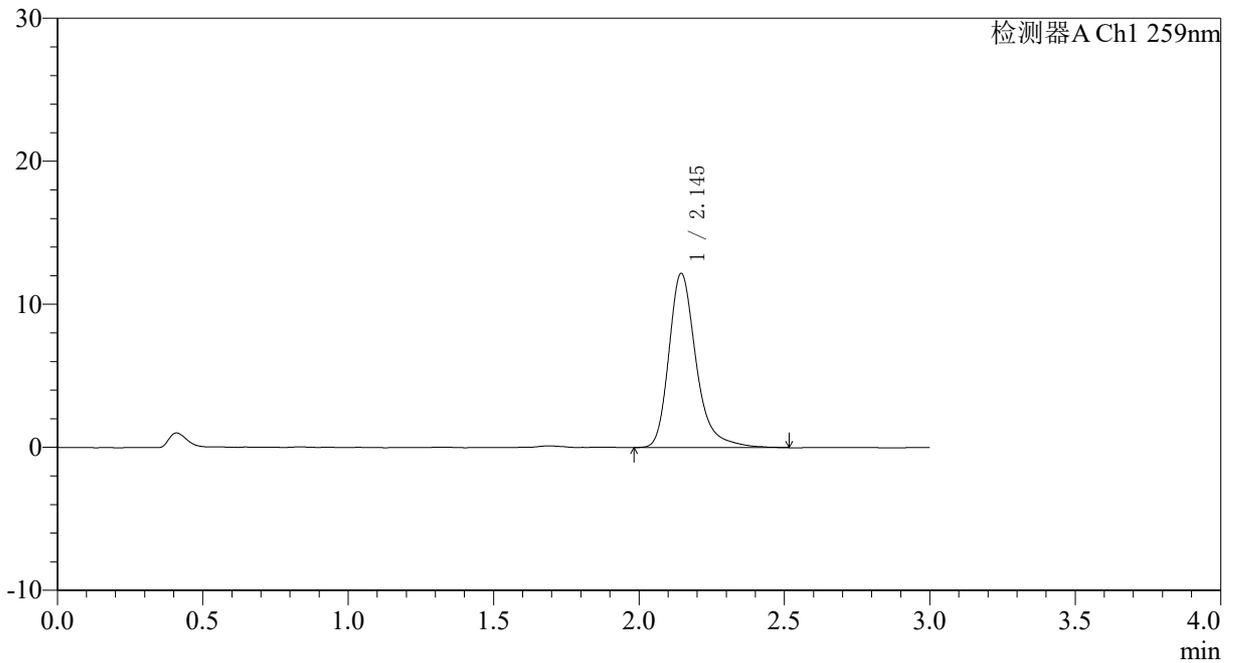
HJE-4126

<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 - 7-17/10-642-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 22:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	79376	100.000	12166	2728	1.300	--
总计		79376	100.000	12166			



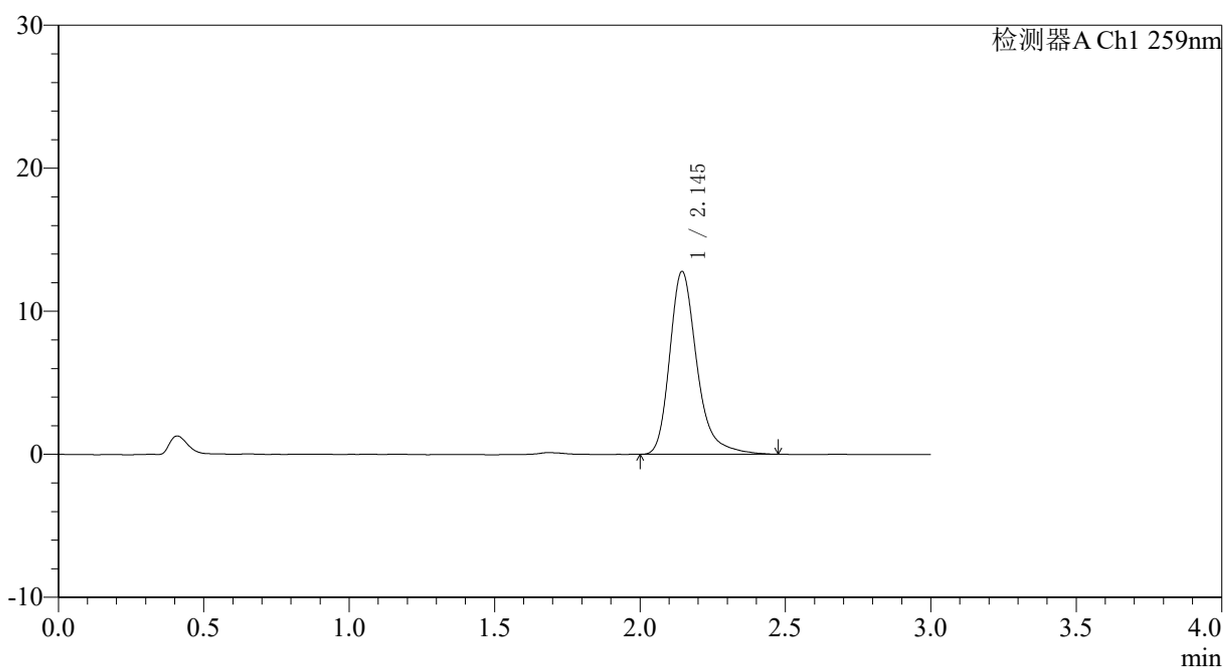
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-643-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 22:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

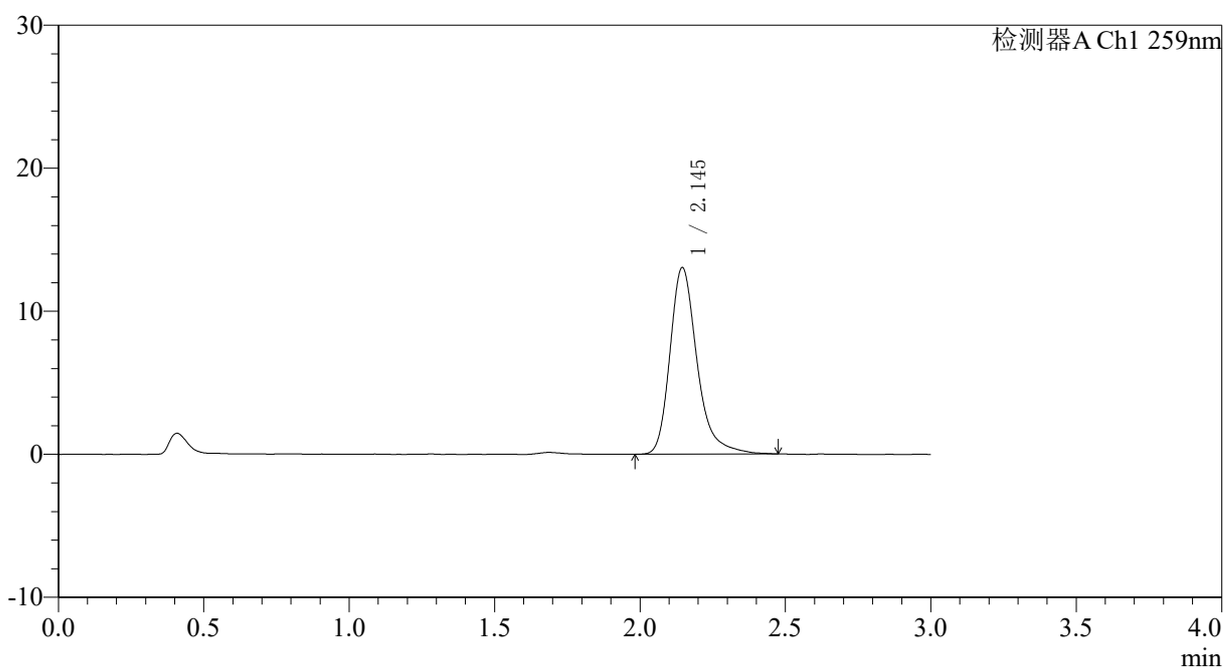
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	82970	100.000	12766	2730	1.297	--
总计		82970	100.000	12766			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-644-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd |
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:05:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	84582	100.000	13035	2749	1.297	--
总计		84582	100.000	13035			



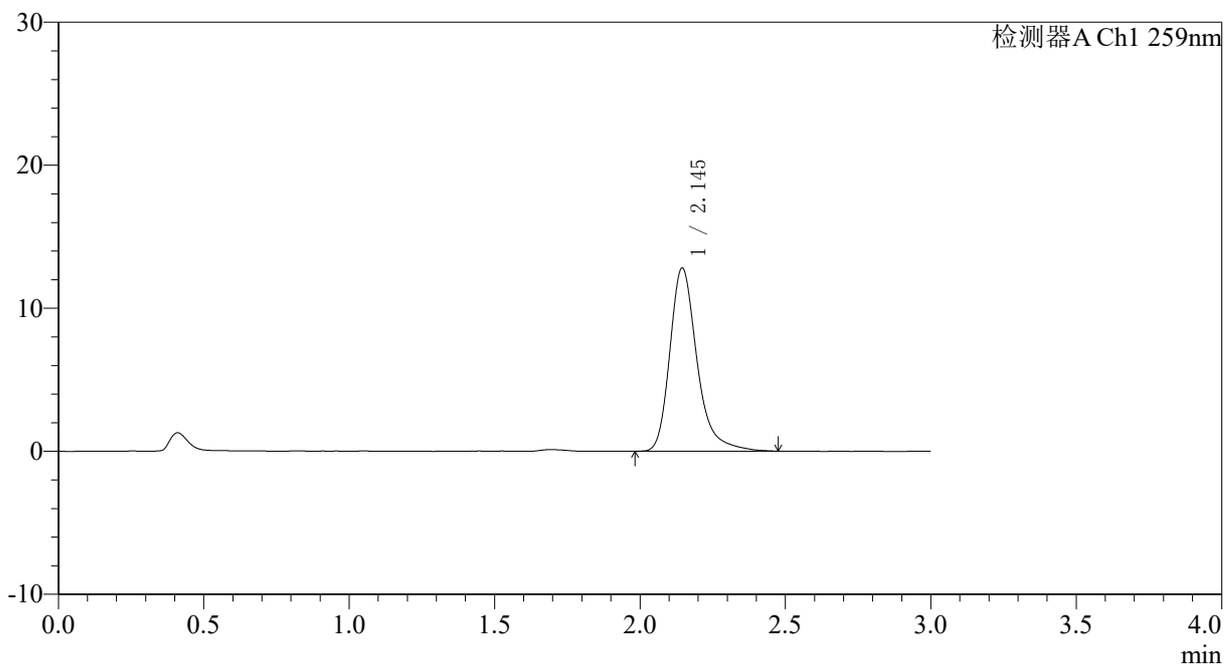
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-645-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd |
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 22:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	83342	100.000	12801	2737	1.303	--
总计		83342	100.000	12801			



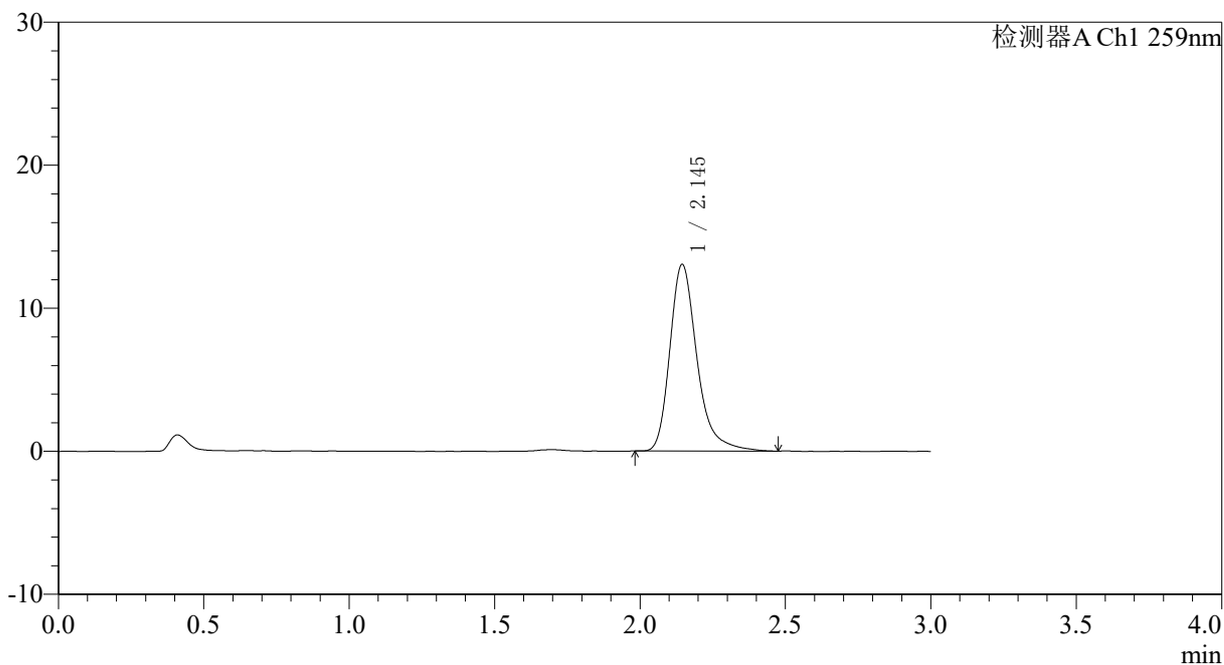
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-646-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 22:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	84678	100.000	13037	2733	1.308	--
总计		84678	100.000	13037			



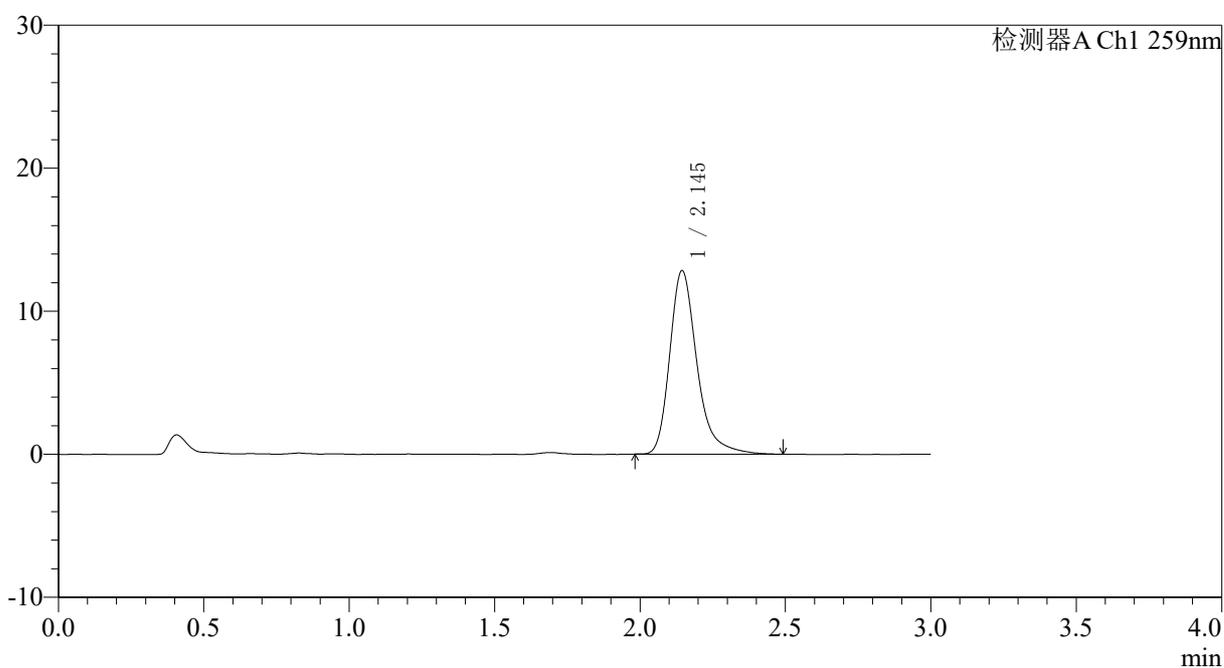
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-647-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd |
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 22:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	83356	100.000	12809	2721	1.305	--
总计		83356	100.000	12809			



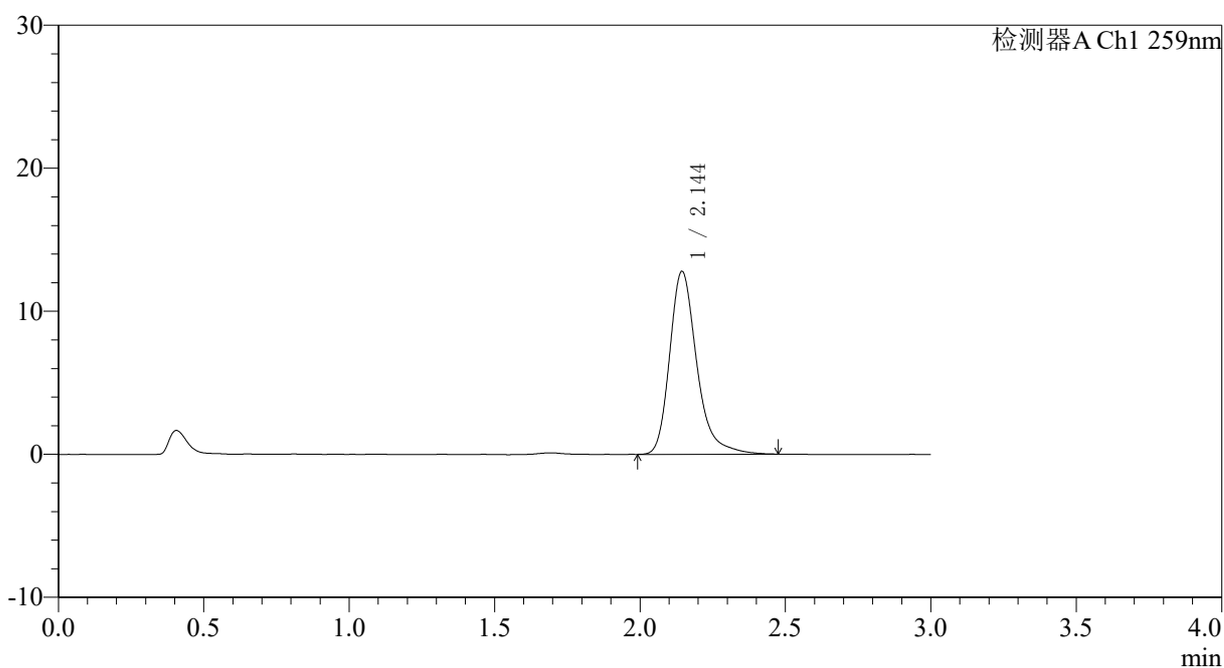
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-648-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd |
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260114-FX259.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 22:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	82876	100.000	12763	2730	1.292	--
总计		82876	100.000	12763			



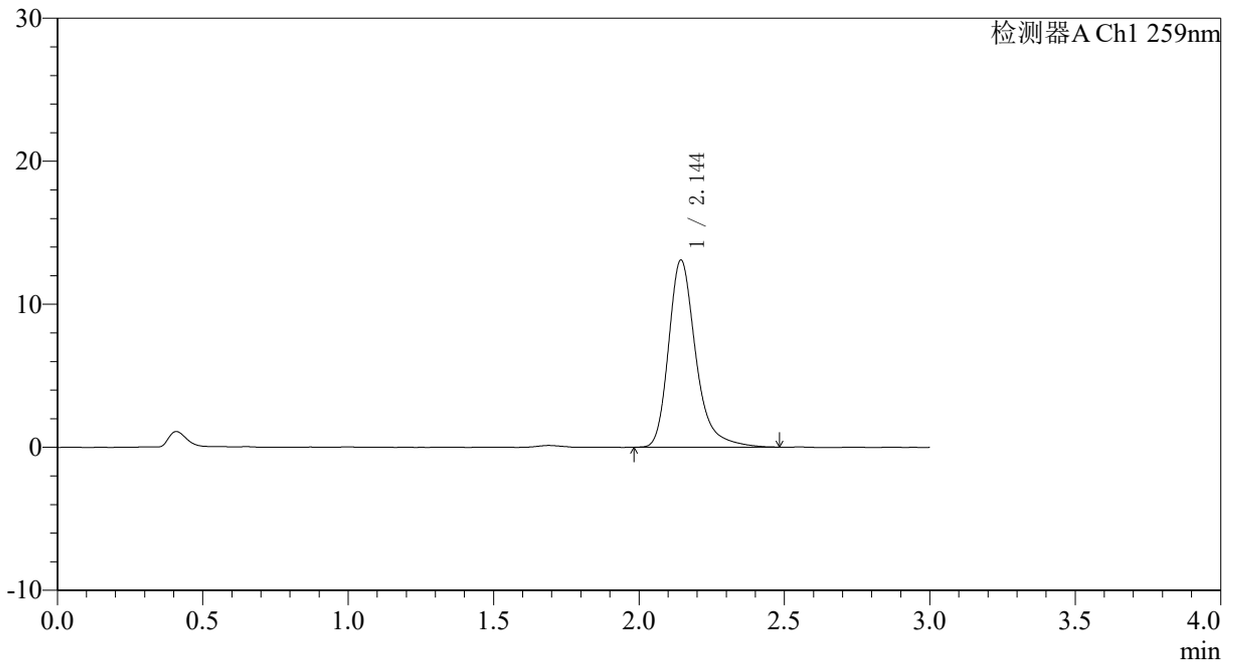
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-649-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 23:01:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	84941	100.000	13057	2738	1.301	--
总计		84941	100.000	13057			



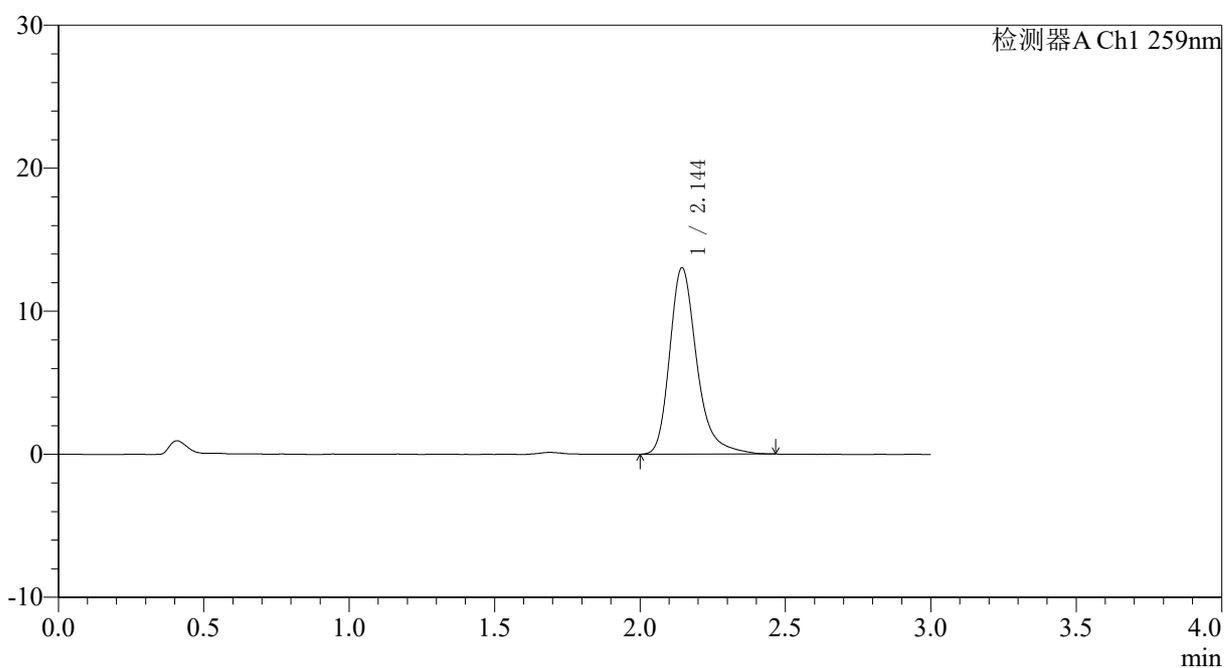
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-650-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	84524	100.000	13009	2735	1.297	--
总计		84524	100.000	13009			



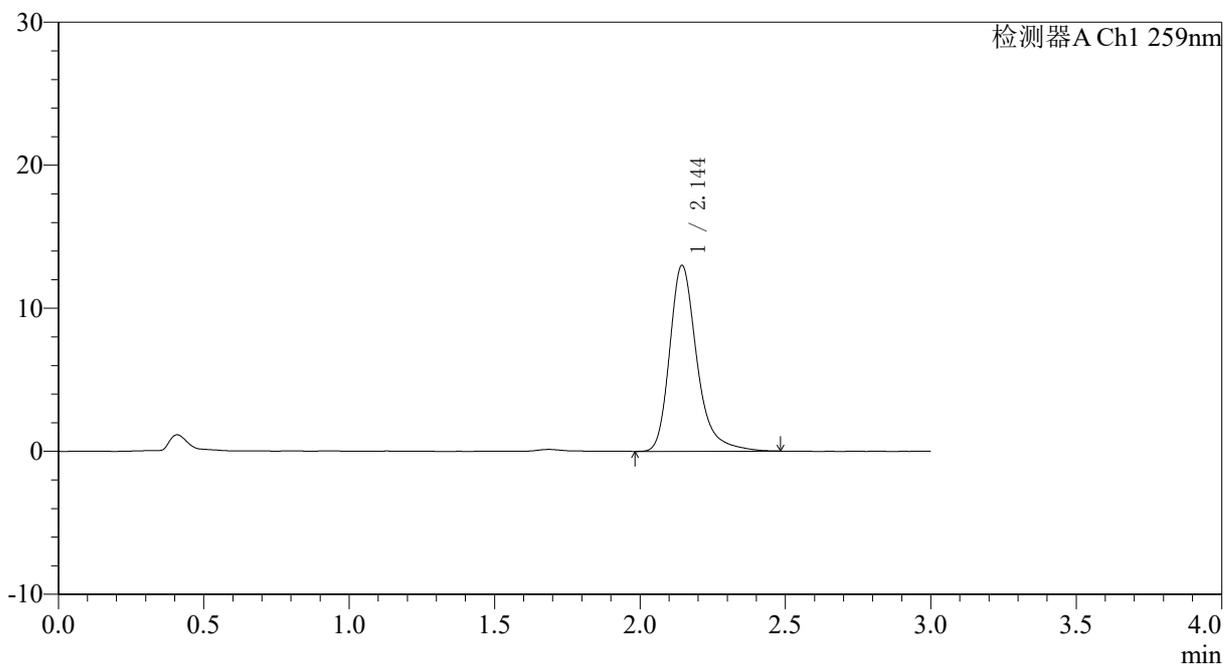
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-651-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 23:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	84573	100.000	12979	2732	1.302	--
总计		84573	100.000	12979			



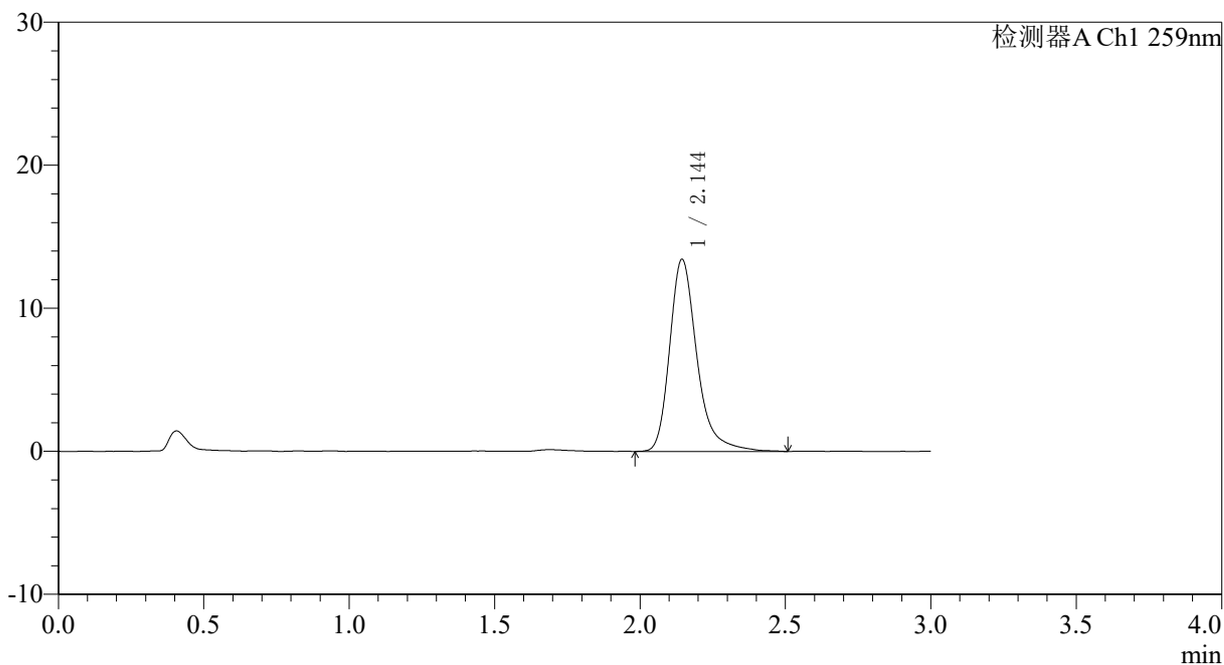
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-652-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 23:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	87687	100.000	13410	2726	1.308	--
总计		87687	100.000	13410			



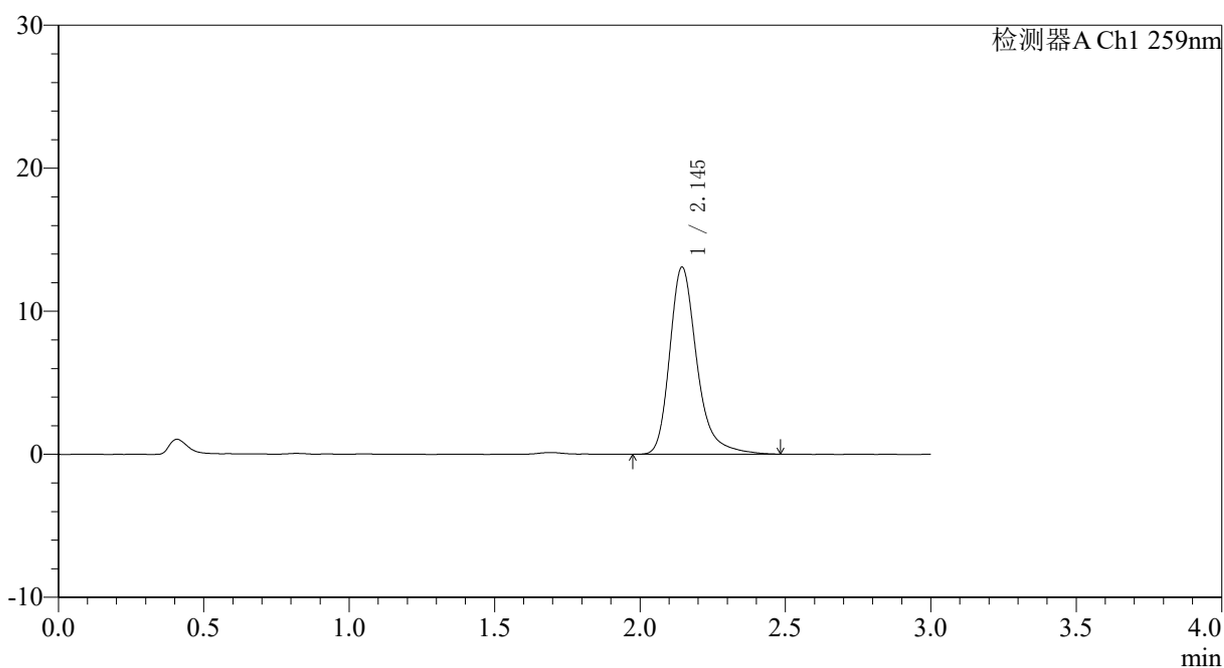
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-653-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/14 23:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	85070	100.000	13066	2738	1.296	--
总计		85070	100.000	13066			



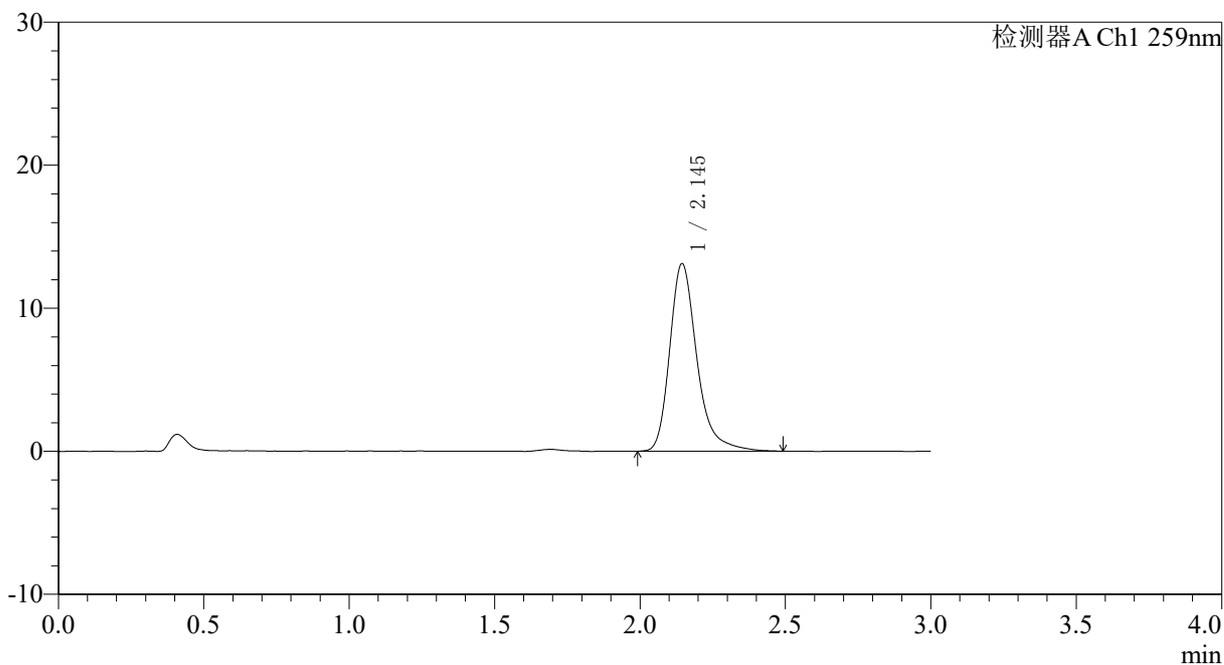
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-654-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd |
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260114-FX259.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 23:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	85431	100.000	13099	2733	1.304	--
总计		85431	100.000	13099			



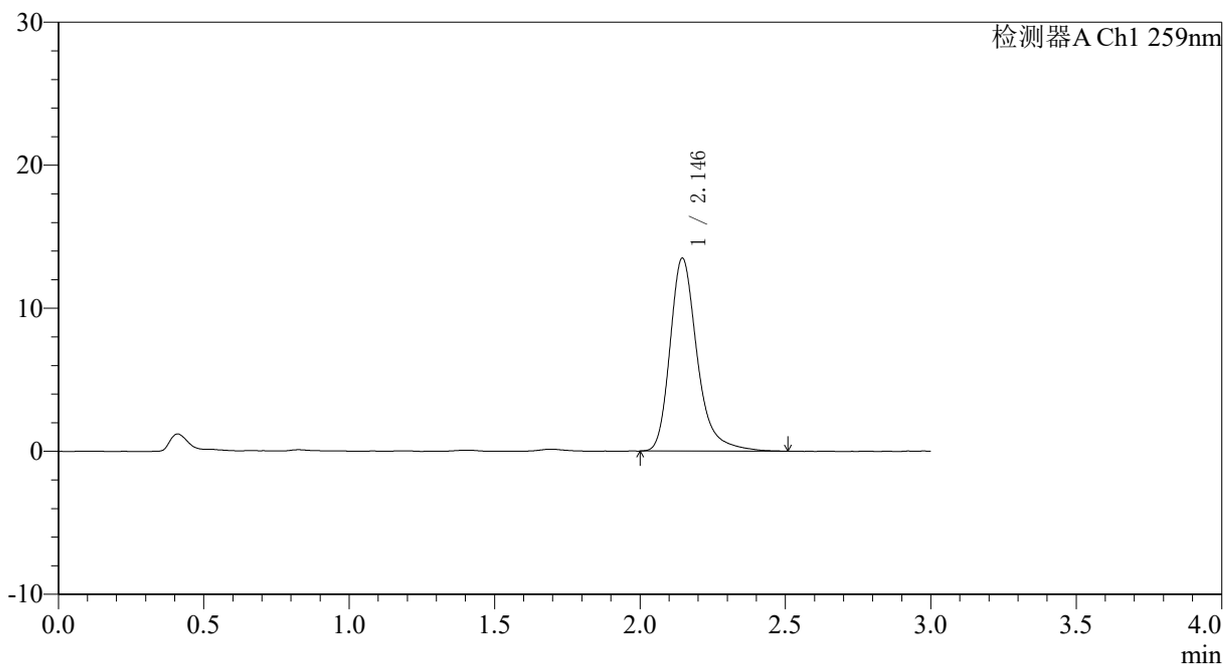
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-655-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 23:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	87650	100.000	13481	2743	1.297	--
总计		87650	100.000	13481			



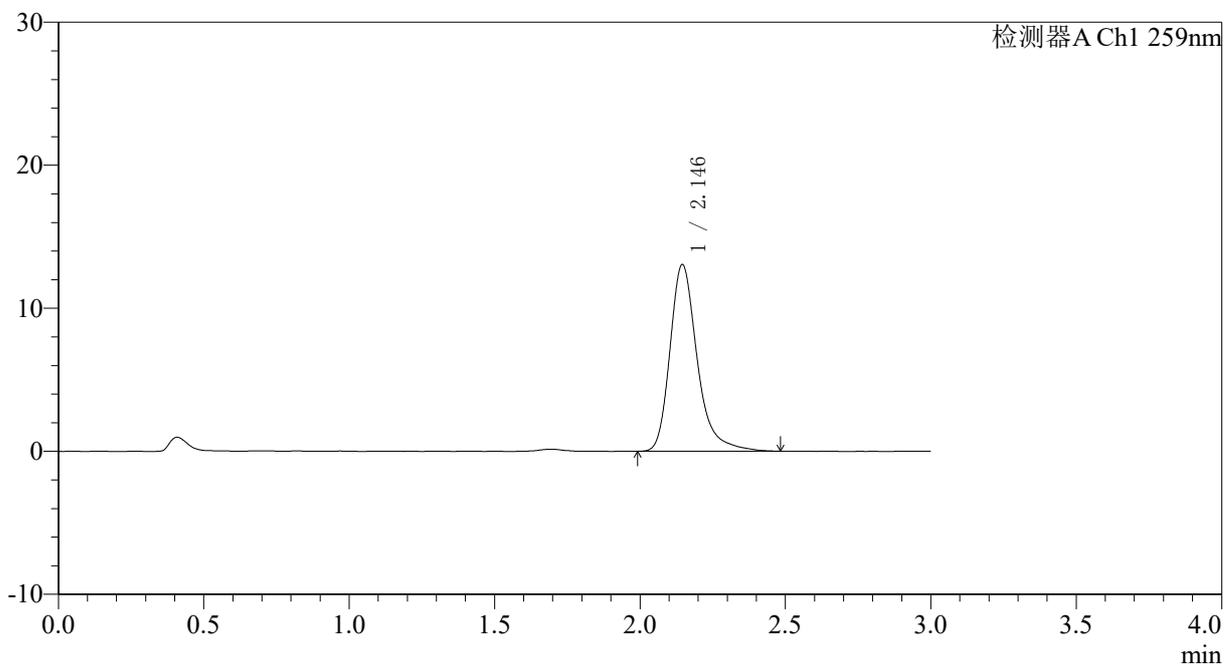
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-656-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 23:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	85112	100.000	13051	2729	1.308	--
总计		85112	100.000	13051			



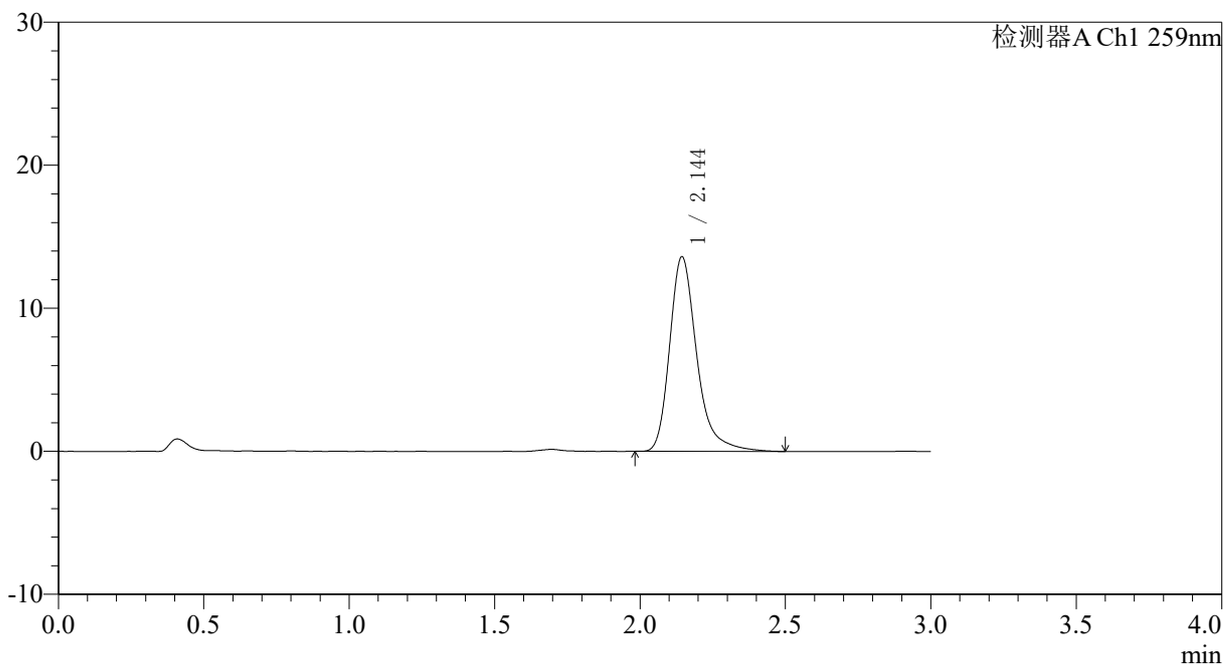
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-657-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd |
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260114-FX259.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 23:28:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	88219	100.000	13575	2746	1.308	--
总计		88219	100.000	13575			



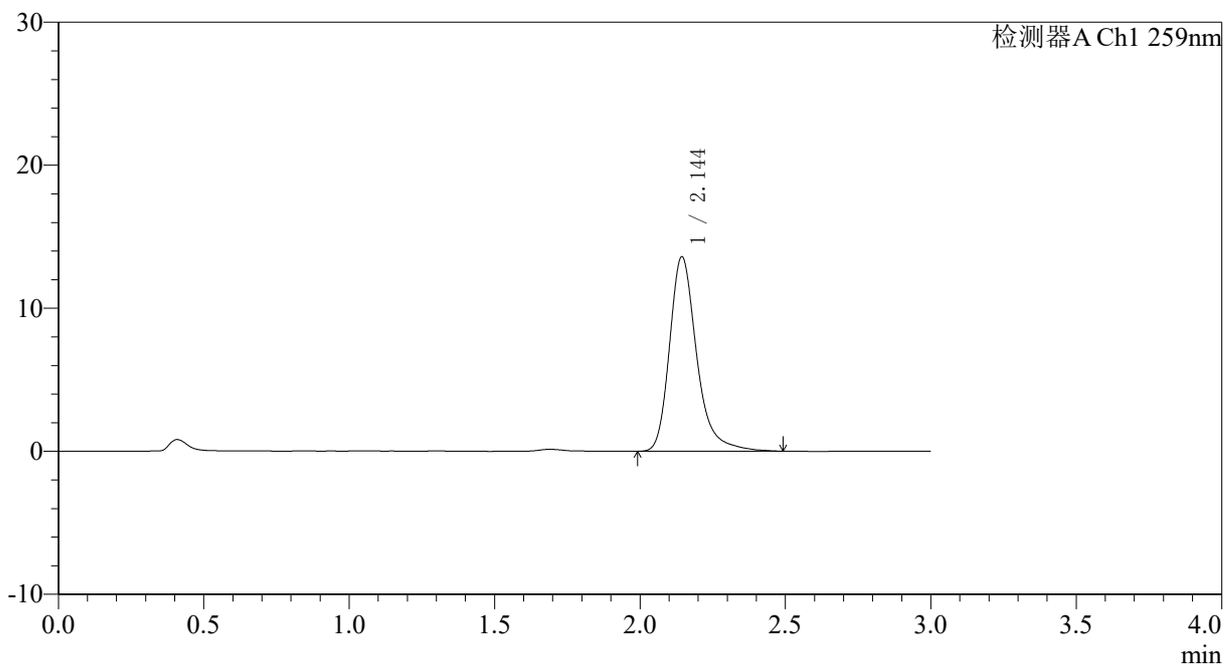
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCMHJE-4126 - 7-17/10-658-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd |
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260114-FX259.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 23:32:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	88304	100.000	13562	2748	1.292	--
总计		88304	100.000	13562			



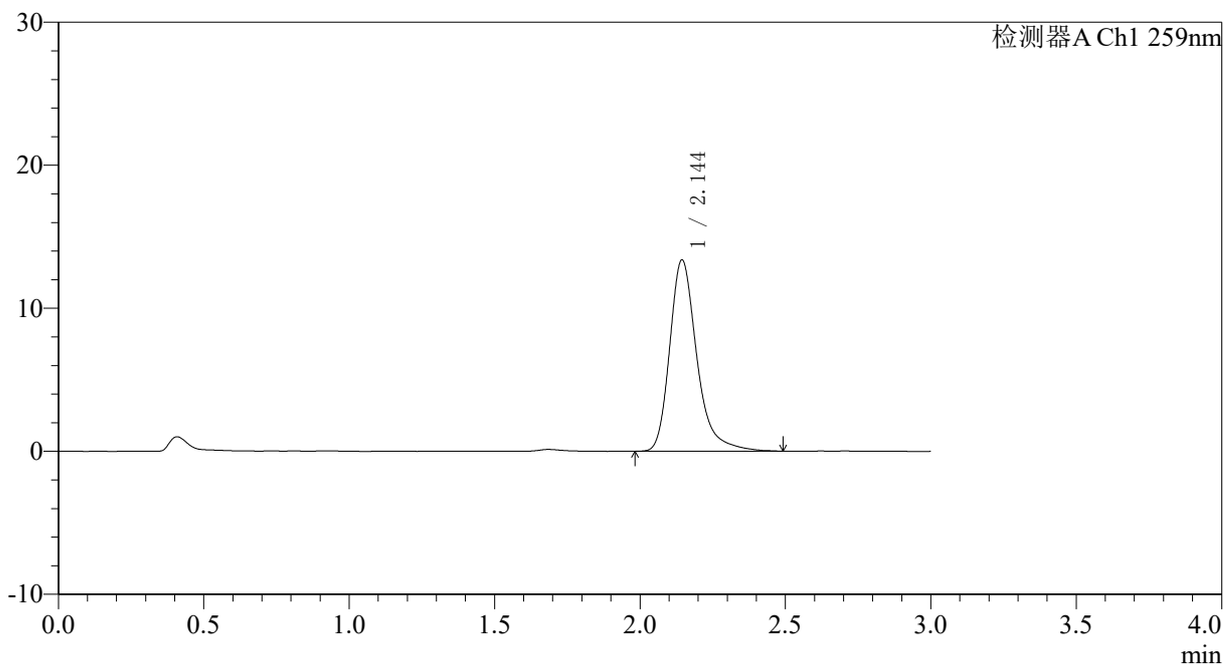
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-659-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 23:35:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	86813	100.000	13344	2747	1.306	--
总计		86813	100.000	13344			



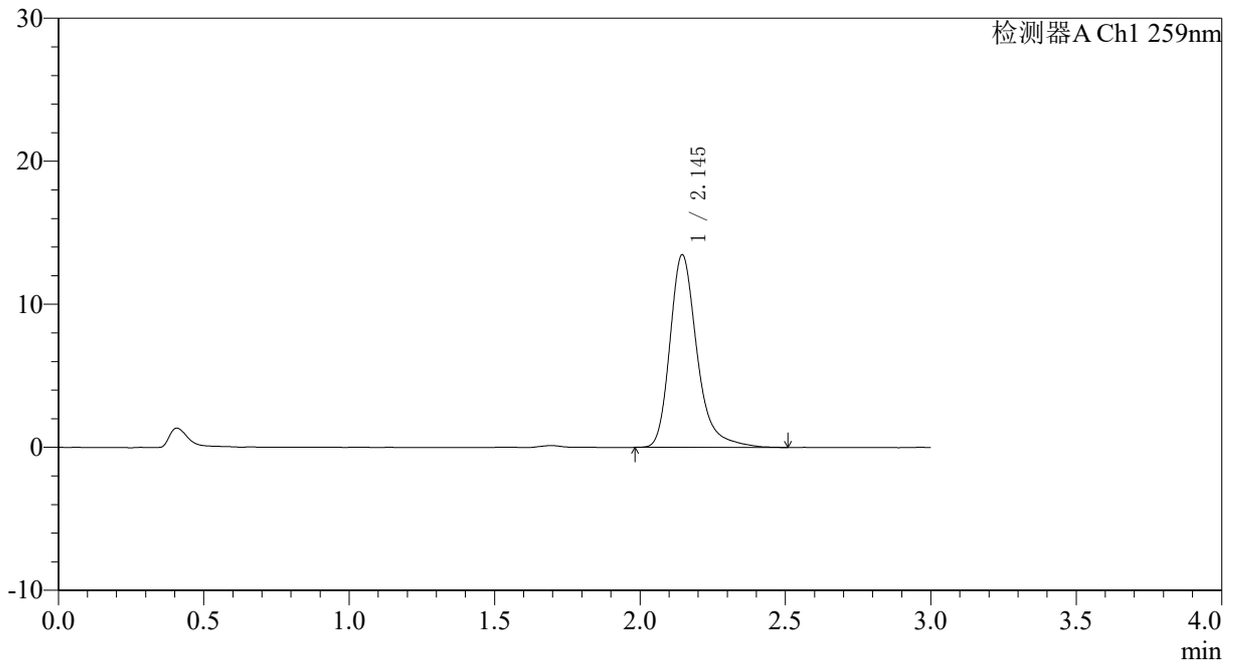
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-660-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 23:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	87413	100.000	13456	2743	1.300	--
总计		87413	100.000	13456			



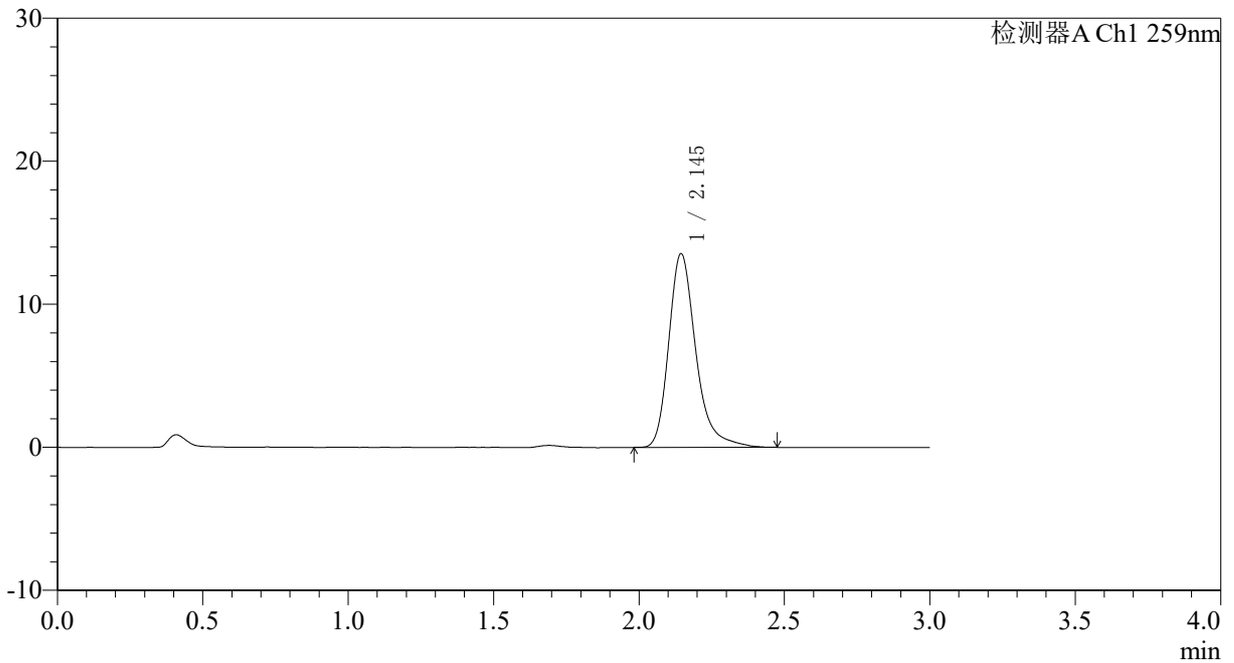
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-661-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 23:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	87682	100.000	13525	2747	1.295	--
总计		87682	100.000	13525			



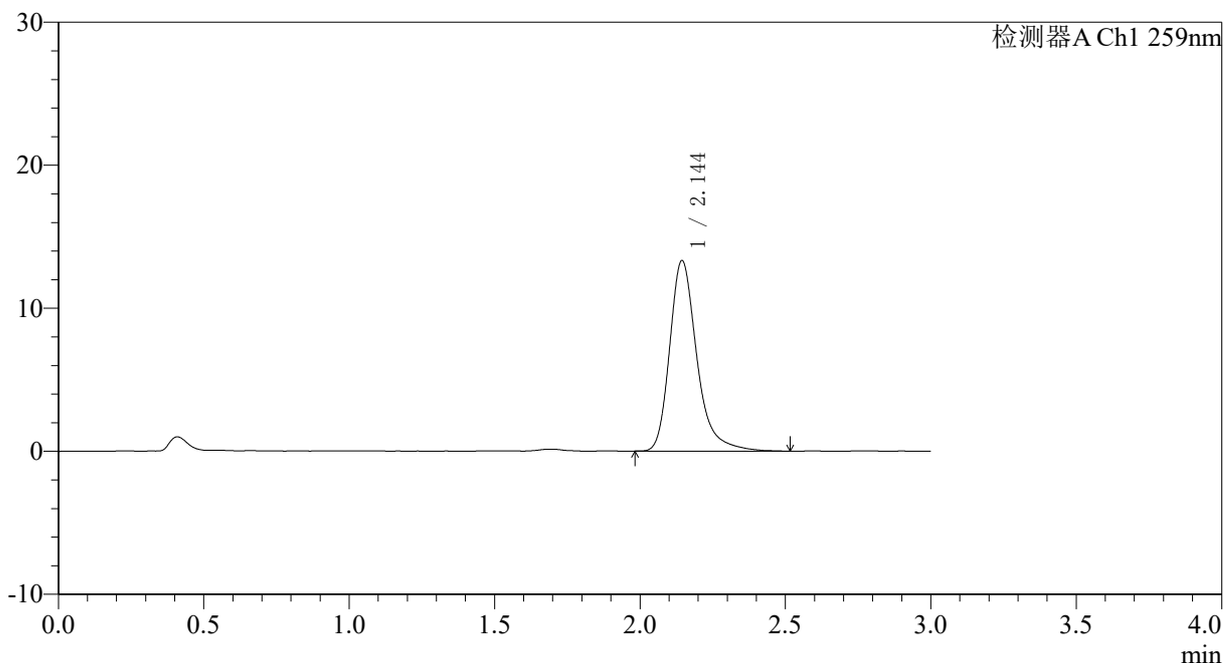
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-662-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 23:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	86606	100.000	13292	2743	1.303	--
总计		86606	100.000	13292			



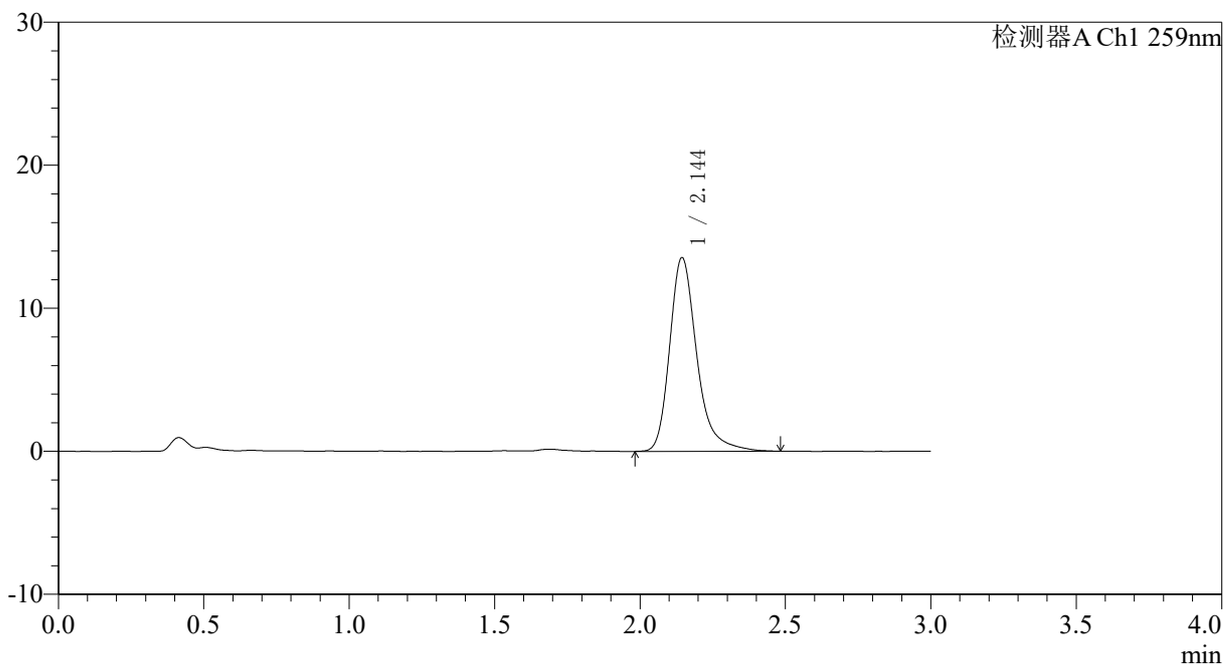
HJE-4126

<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: RCMHJE-4126 - 7-17/10-663-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd |
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260114-FX259.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 23:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	88031	100.000	13526	2742	1.301	--
总计		88031	100.000	13526			



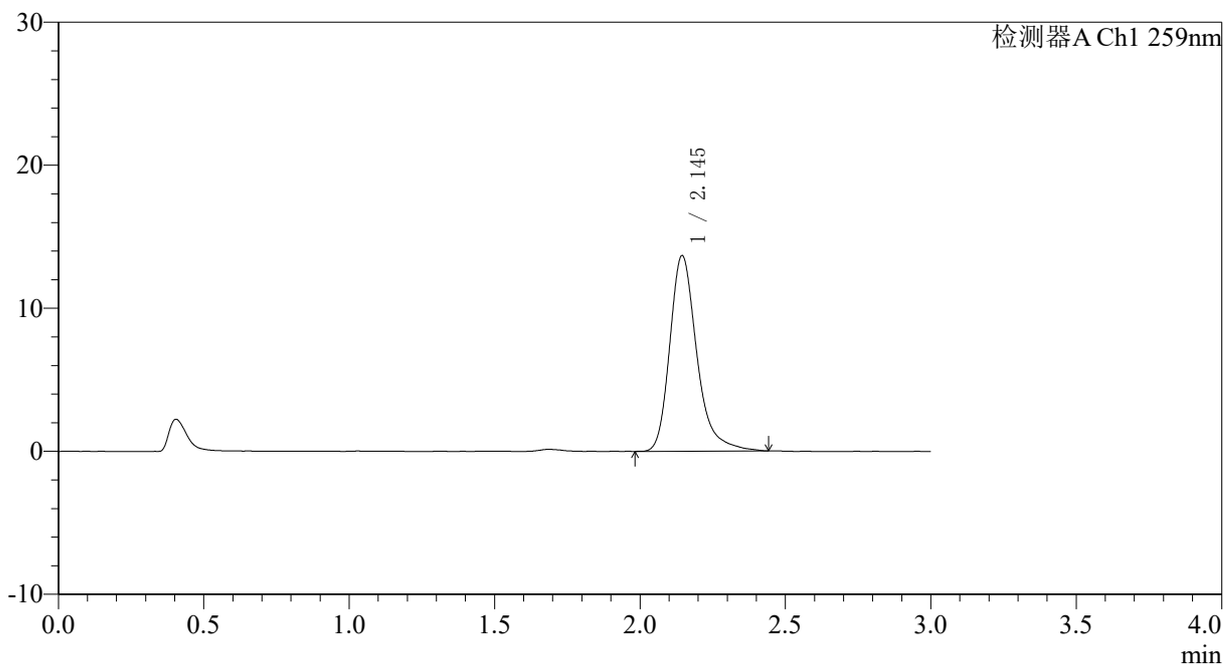
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-664-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd |
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 23:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	88546	100.000	13662	2744	1.297	--
总计		88546	100.000	13662			



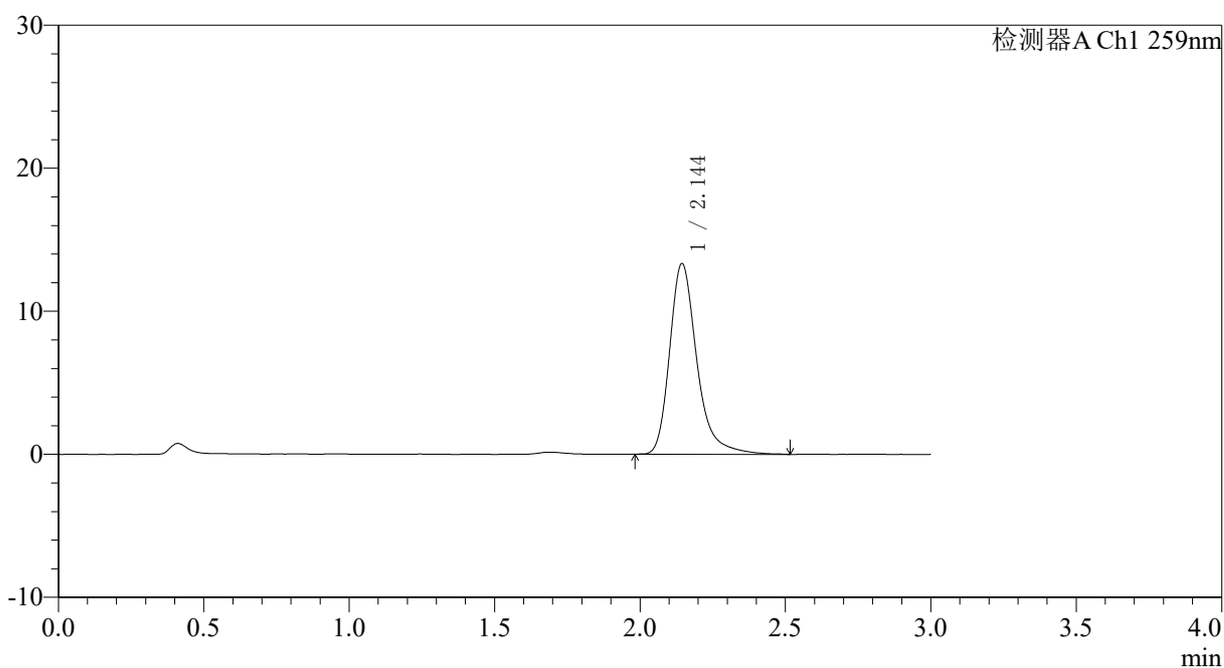
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-665-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 23:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:06:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	86791	100.000	13303	2743	1.306	--
总计		86791	100.000	13303			



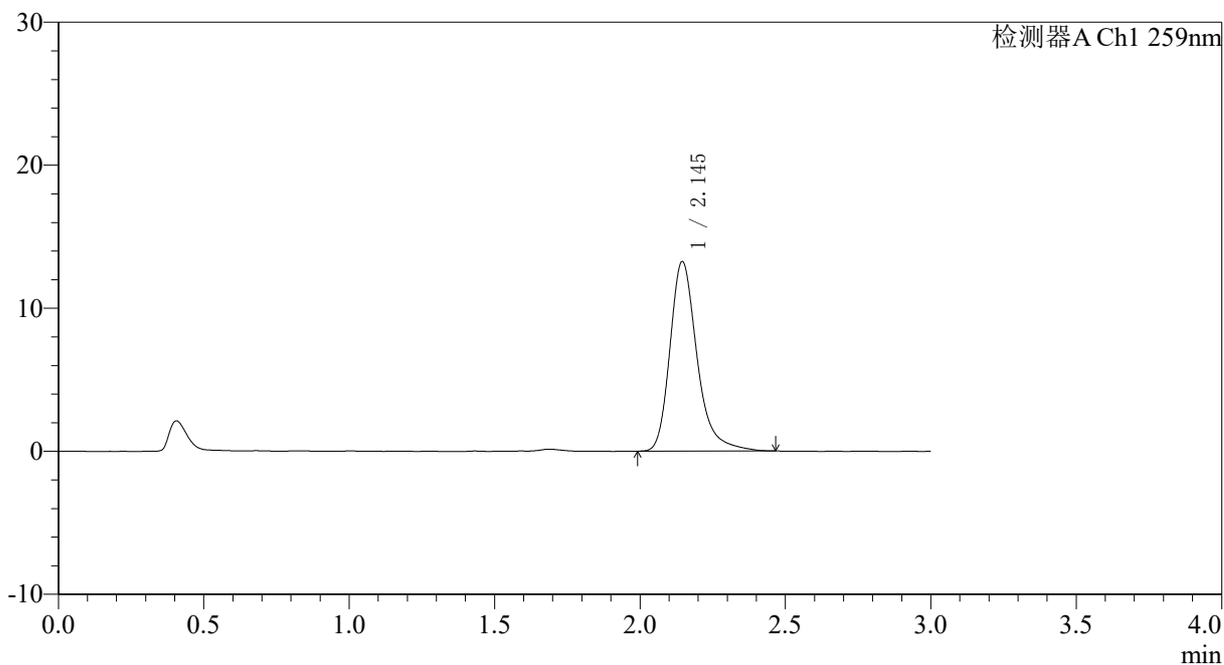
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-666-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 23:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	85797	100.000	13239	2744	1.294	--
总计		85797	100.000	13239			



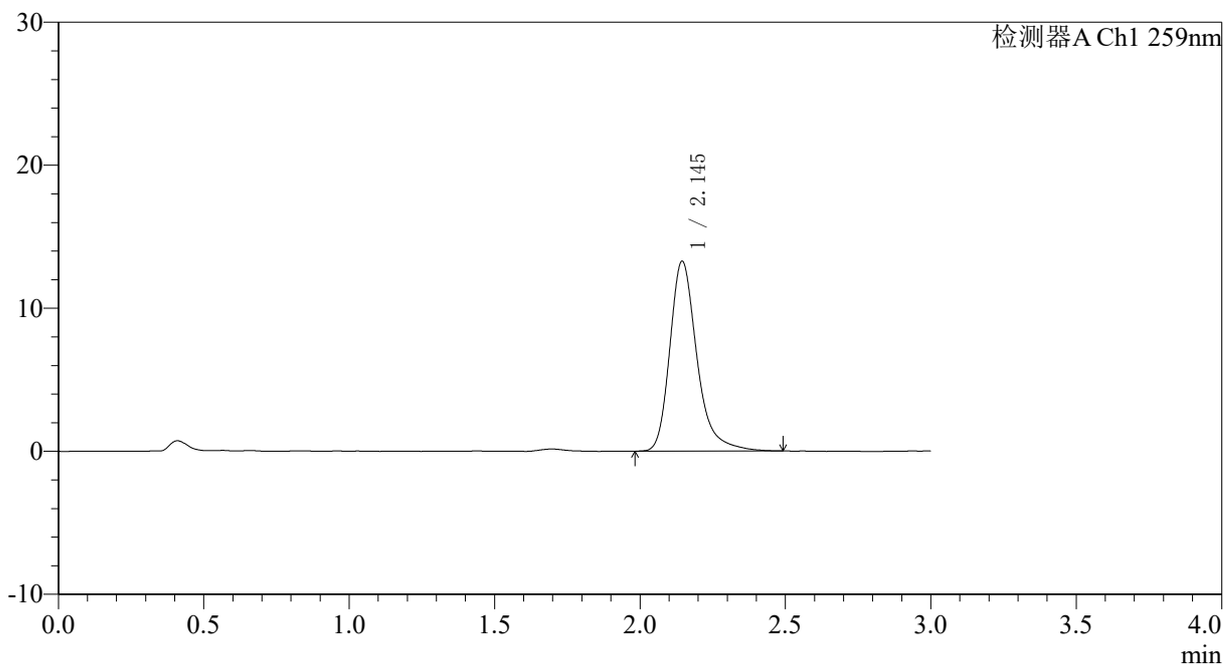
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-667-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 00:02:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	85947	100.000	13258	2747	1.301	--
总计		85947	100.000	13258			



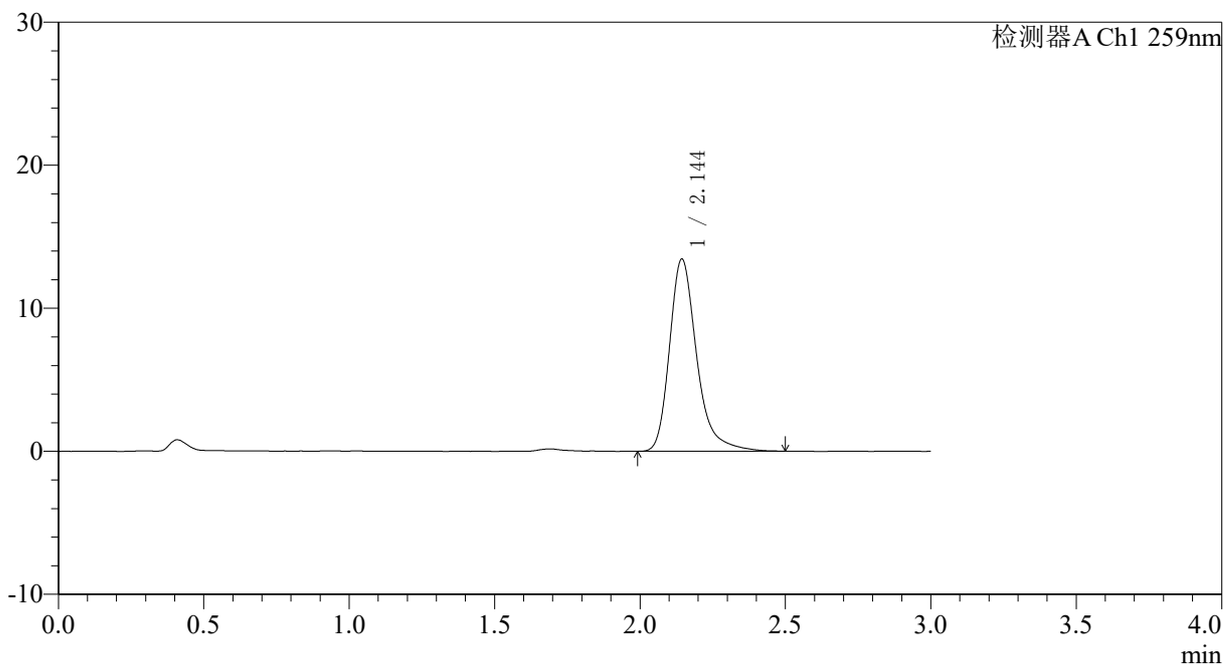
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-668-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 00:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	87314	100.000	13404	2733	1.307	--
总计		87314	100.000	13404			



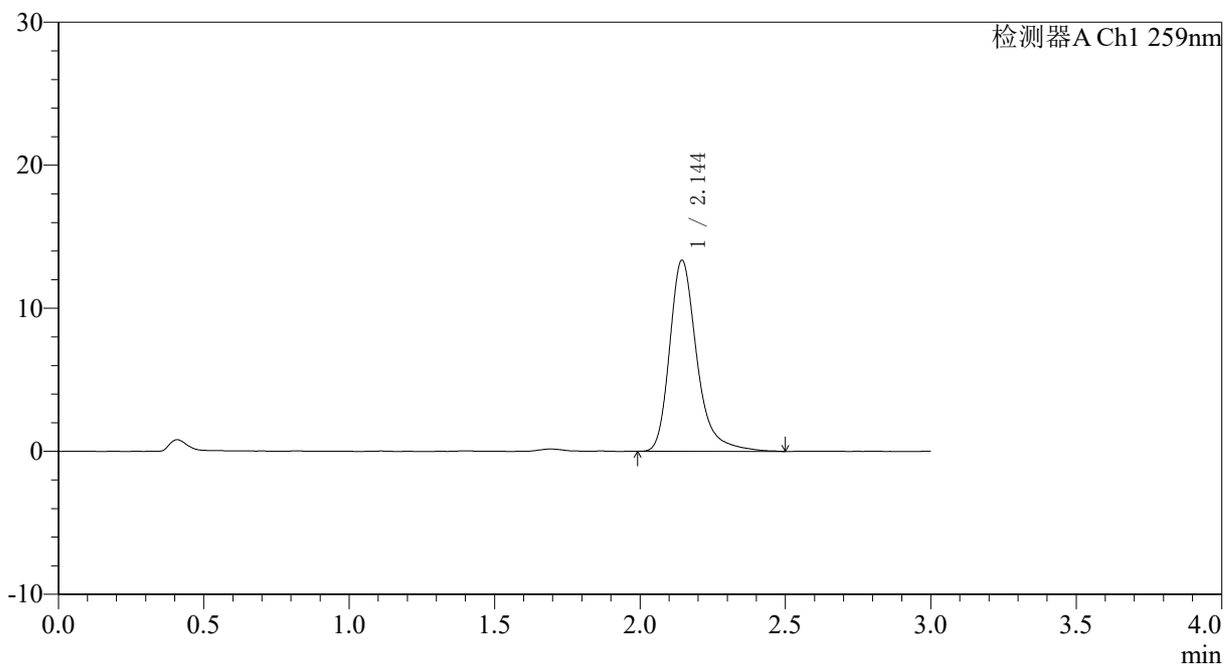
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-669-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 00:09:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	86953	100.000	13339	2742	1.308	--
总计		86953	100.000	13339			



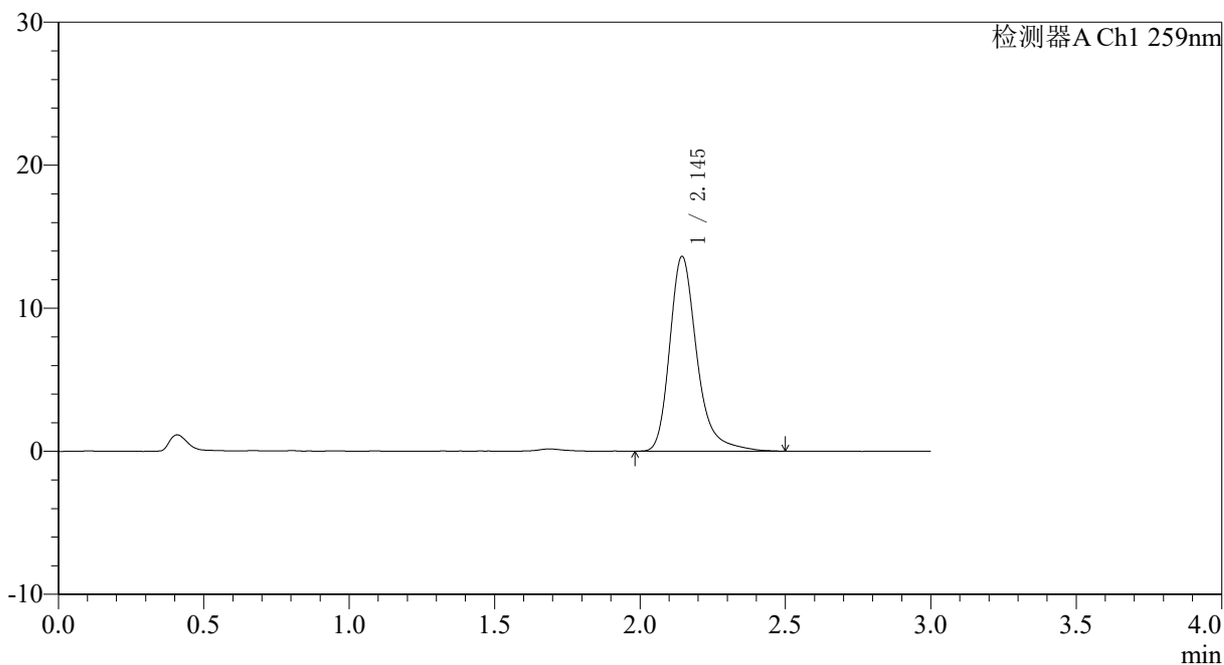
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-670-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 00:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	88597	100.000	13605	2743	1.297	--
总计		88597	100.000	13605			



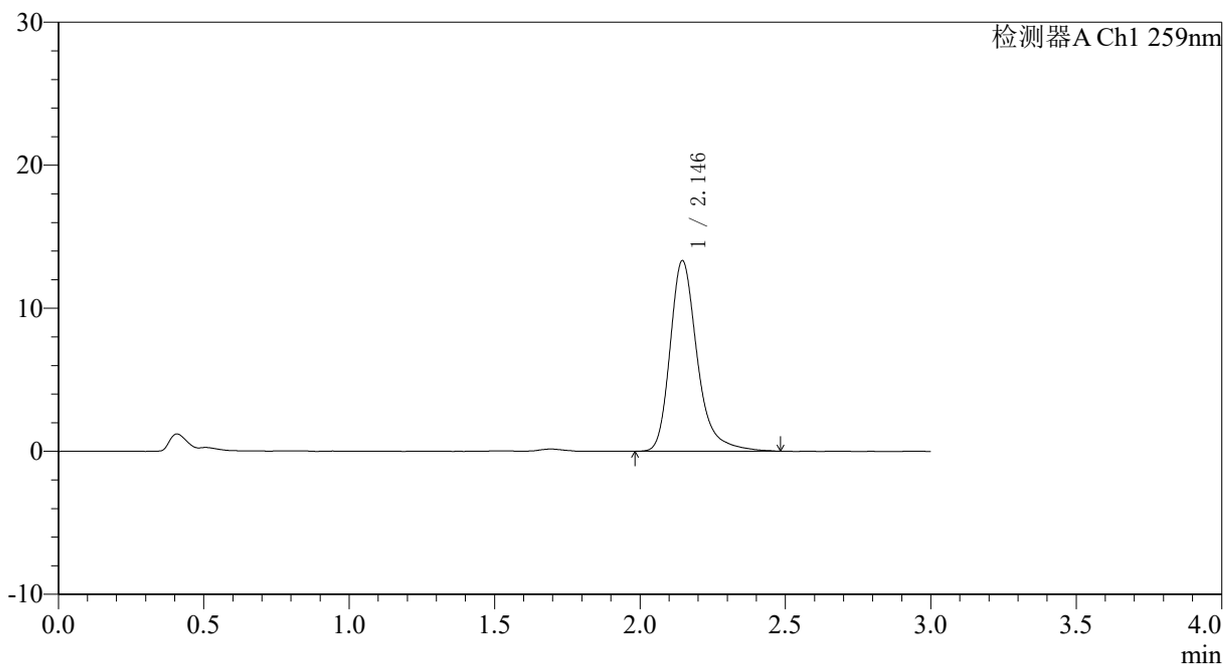
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-671-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd |
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 00:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	86548	100.000	13321	2752	1.302	--
总计		86548	100.000	13321			



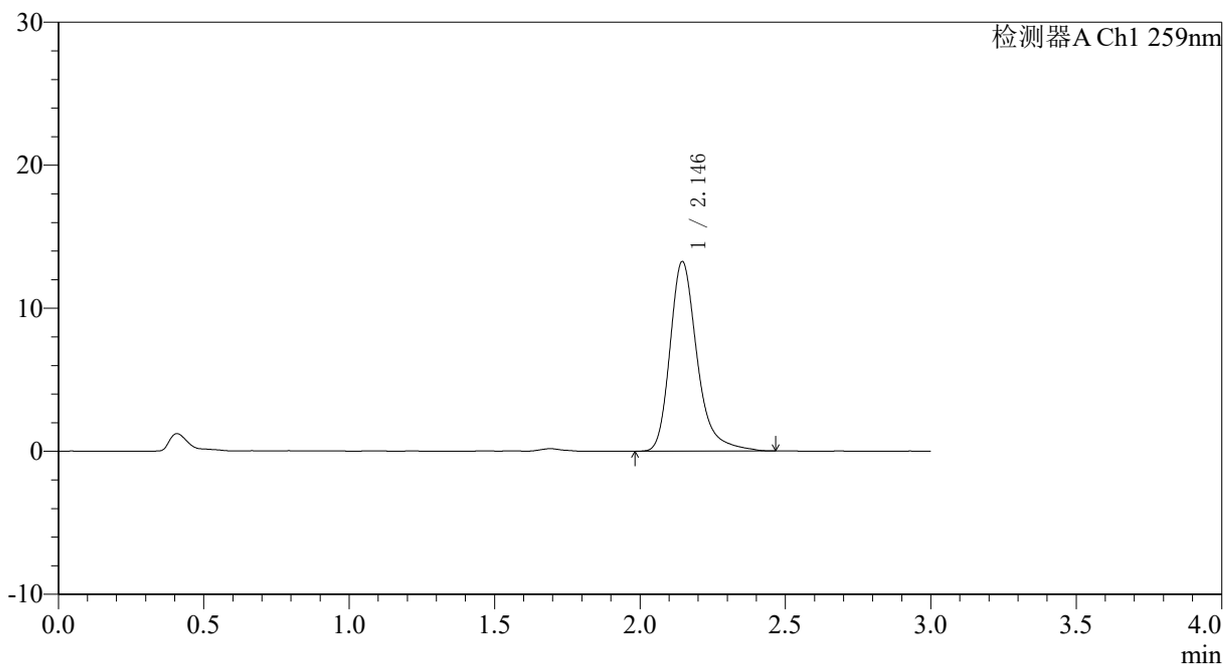
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-672-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd |
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 00:19:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	85909	100.000	13252	2744	1.299	--
总计		85909	100.000	13252			



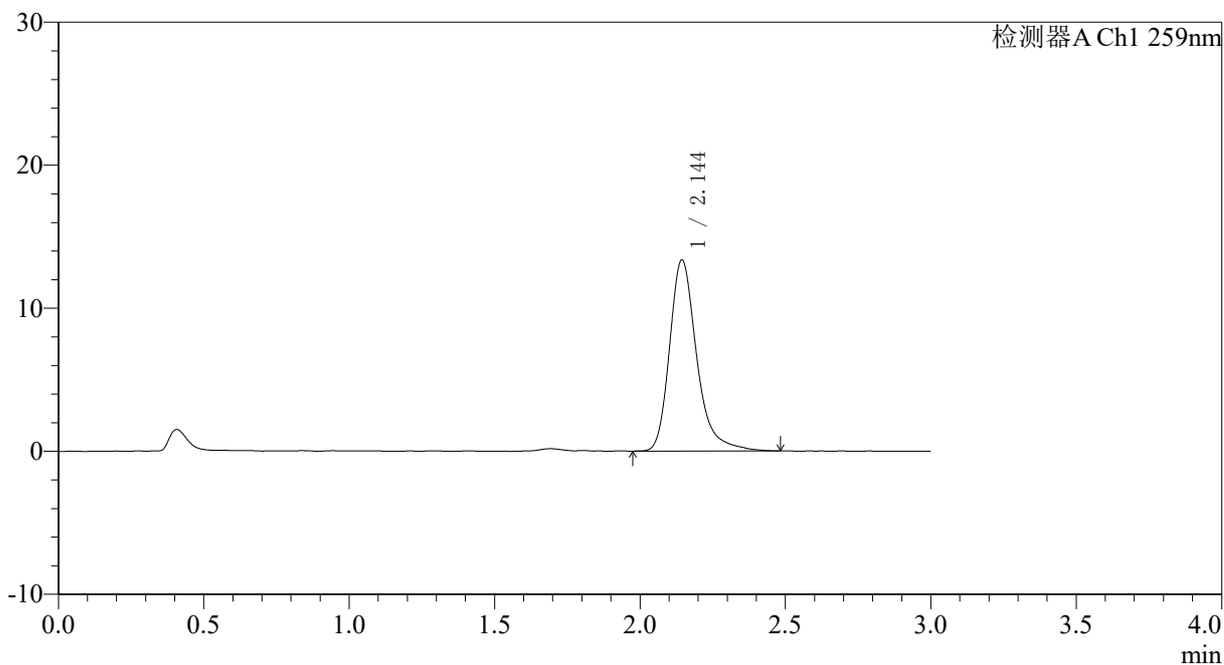
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-17/10-673-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 00:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	86704	100.000	13336	2739	1.299	--
总计		86704	100.000	13336			



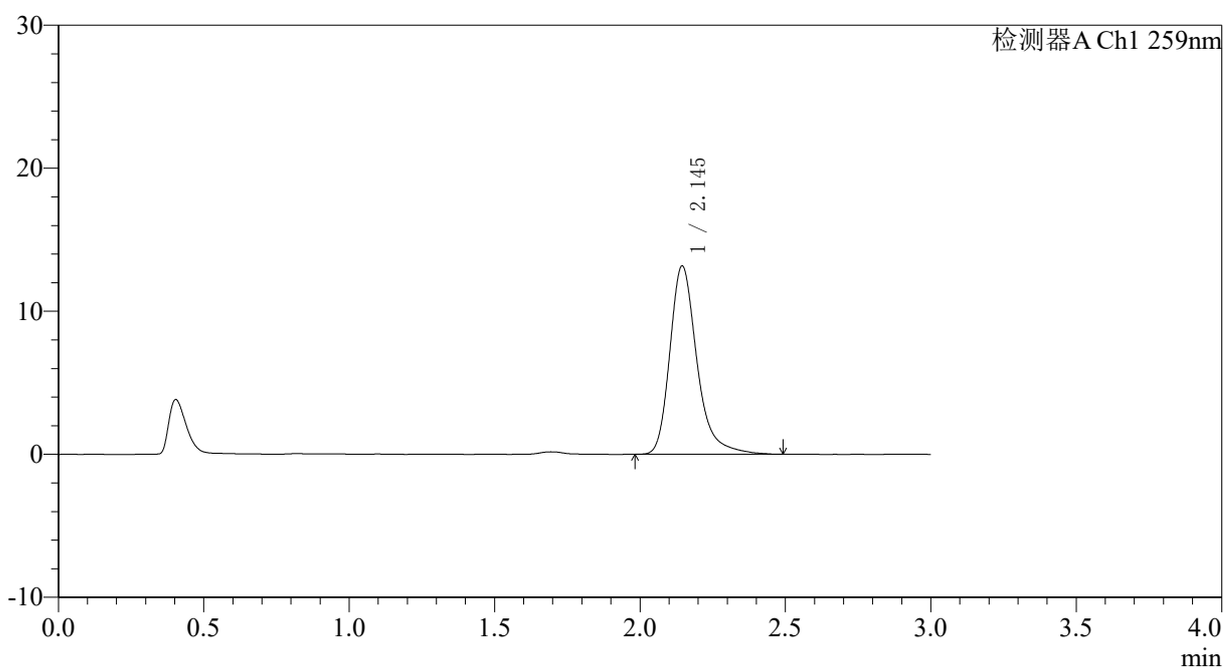
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-674-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 00:26:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	85401	100.000	13150	2754	1.298	--
总计		85401	100.000	13150			



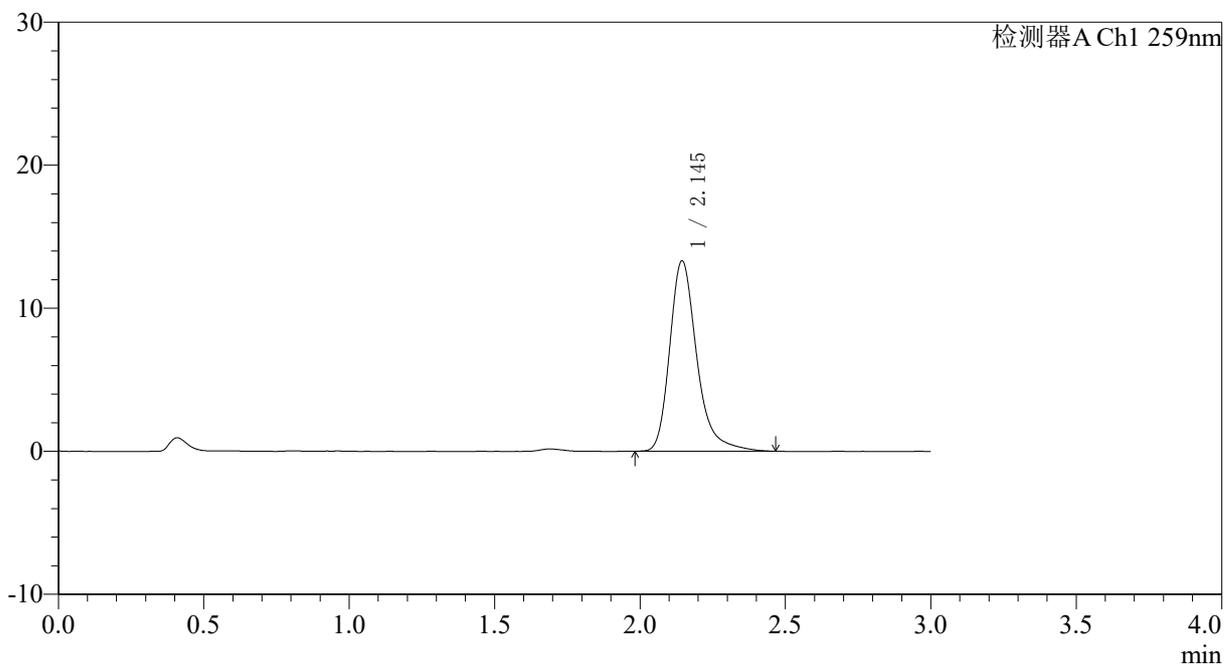
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-675-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260114-FX259.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 00:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	86213	100.000	13289	2753	1.302	--
总计		86213	100.000	13289			



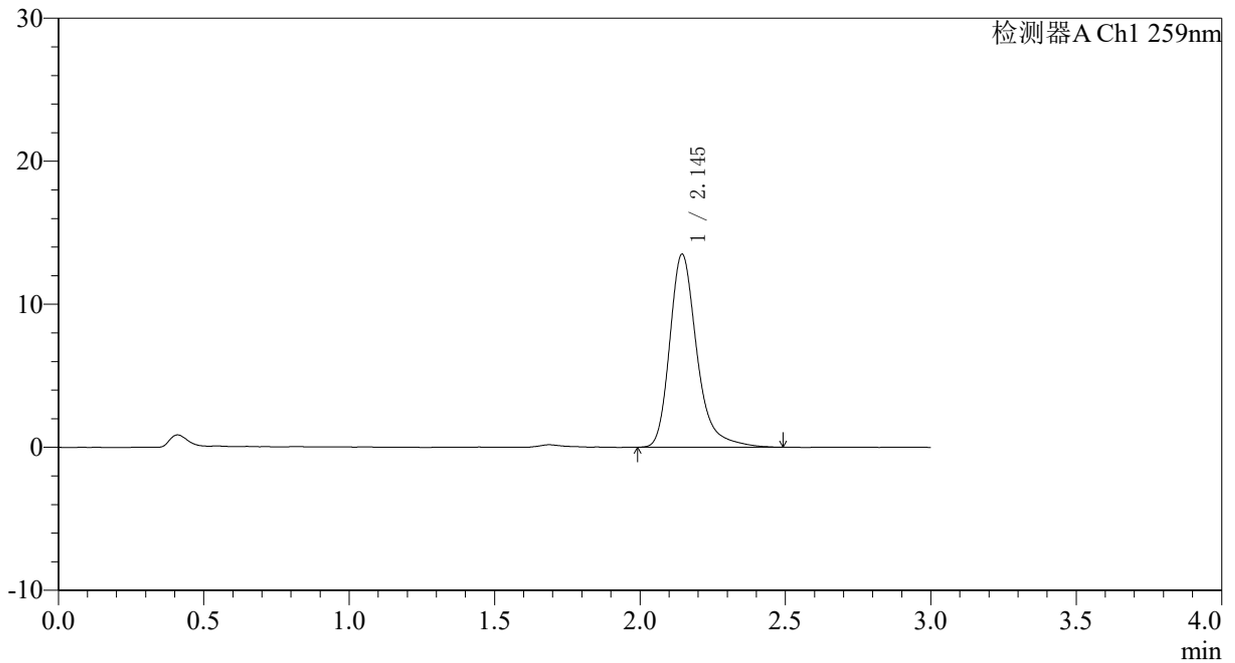
HJE-4126

<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: RCSHJE-4126 - 7-17/10-676-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 00:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	87573	100.000	13475	2749	1.299	--
总计		87573	100.000	13475			



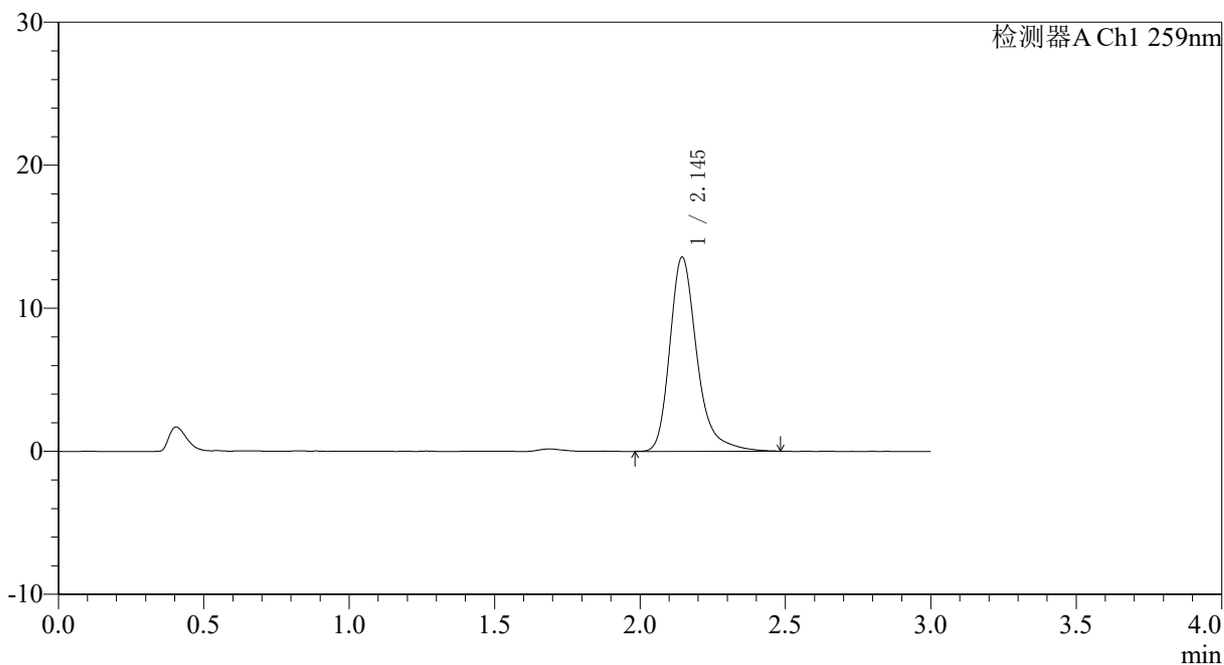
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-677-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 00:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	87911	100.000	13561	2752	1.300	--
总计		87911	100.000	13561			



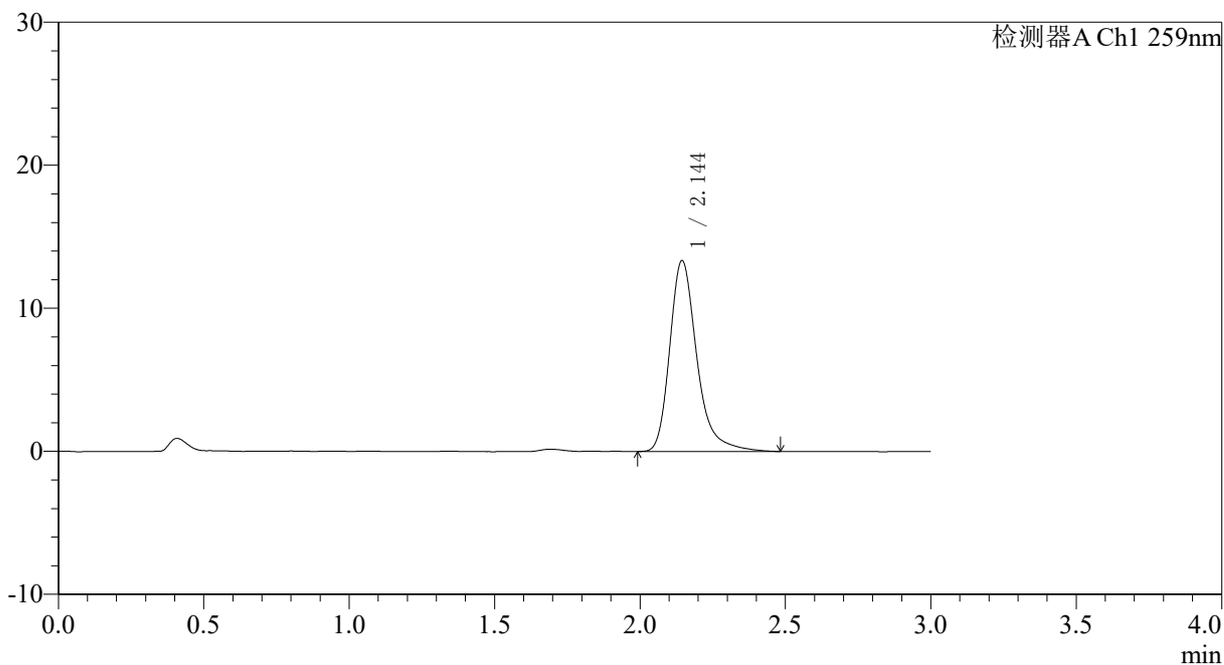
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-678-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 00:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	86580	100.000	13324	2760	1.310	--
总计		86580	100.000	13324			



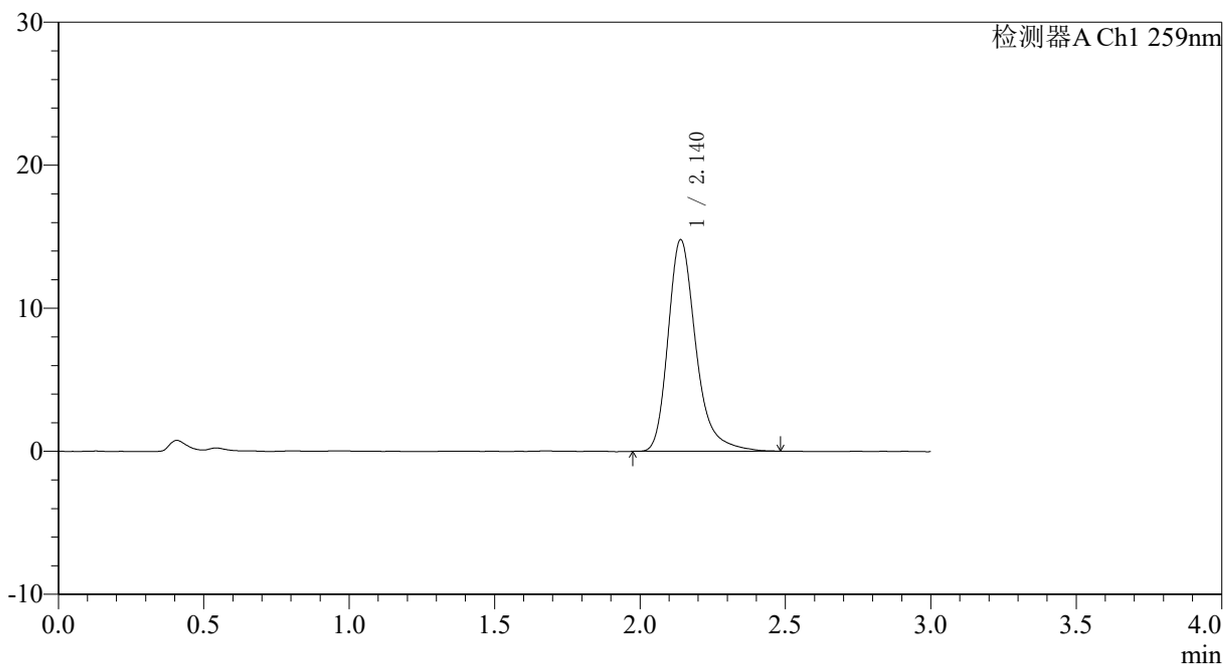
HJE-4126

<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 - 7-17/10-679-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 00:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	98299	100.000	14786	2588	1.294	--
总计		98299	100.000	14786			



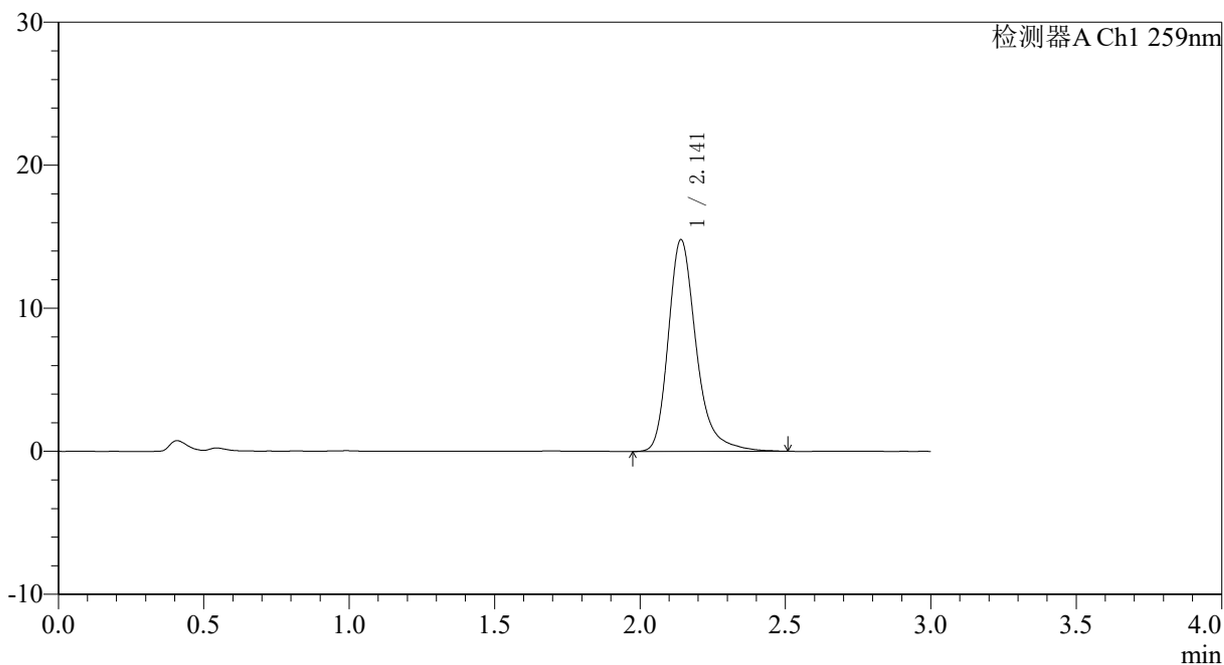
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-680-2 - zzp-2025062821p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 00:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	98713	100.000	14778	2581	1.291	--
总计		98713	100.000	14778			



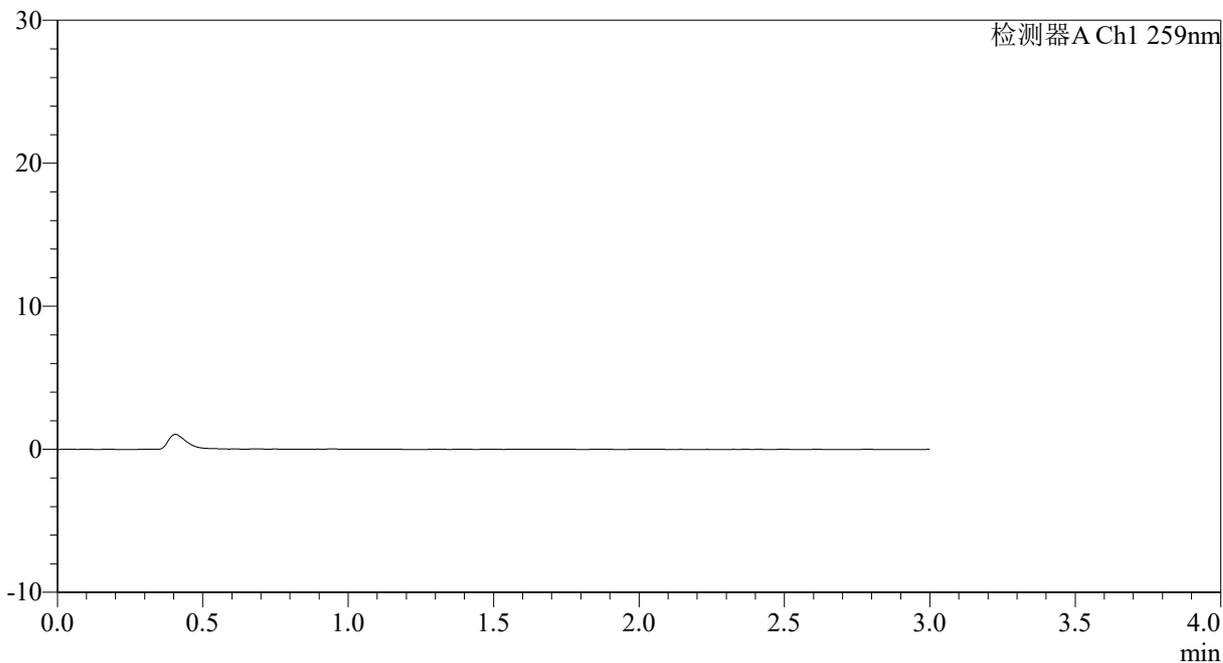
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35°C 波长: 259nm
数据文件名: RCHJE-4126 - 7-17/10-681-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20260114-FX259.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 00:49:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



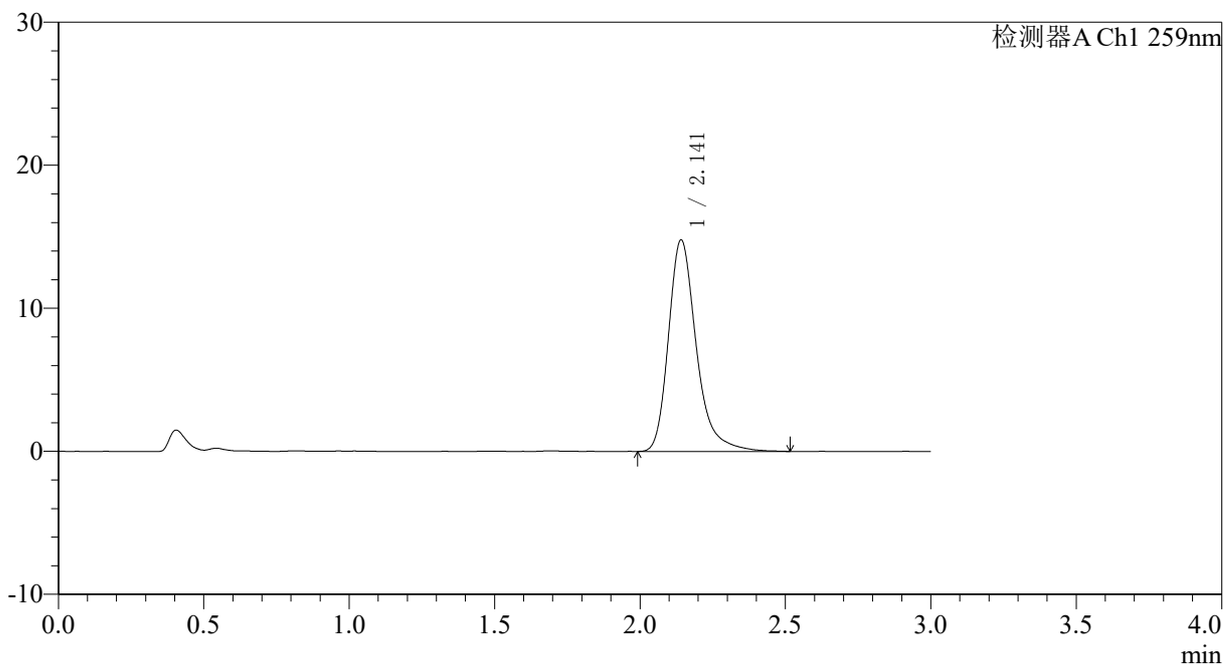
HJE-4126

<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 - 7-17/10-682-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 00:53:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	98440	100.000	14751	2599	1.299	--
总计		98440	100.000	14751			



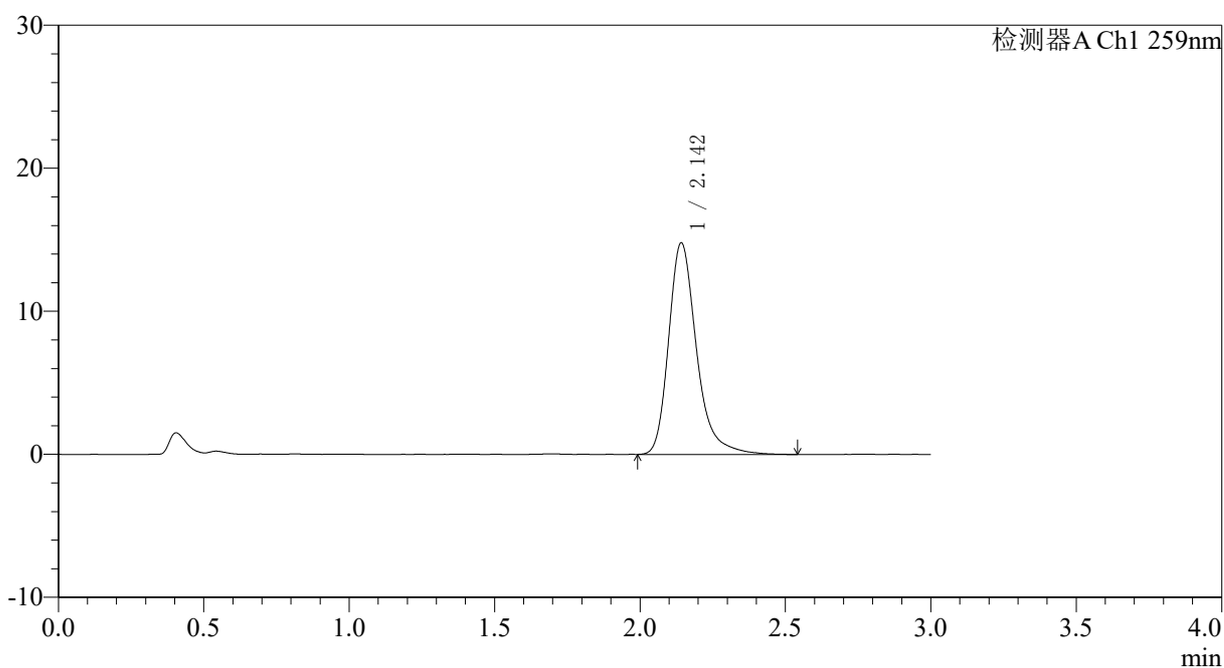
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-683-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 00:56:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	98712	100.000	14742	2588	1.297	--
总计		98712	100.000	14742			



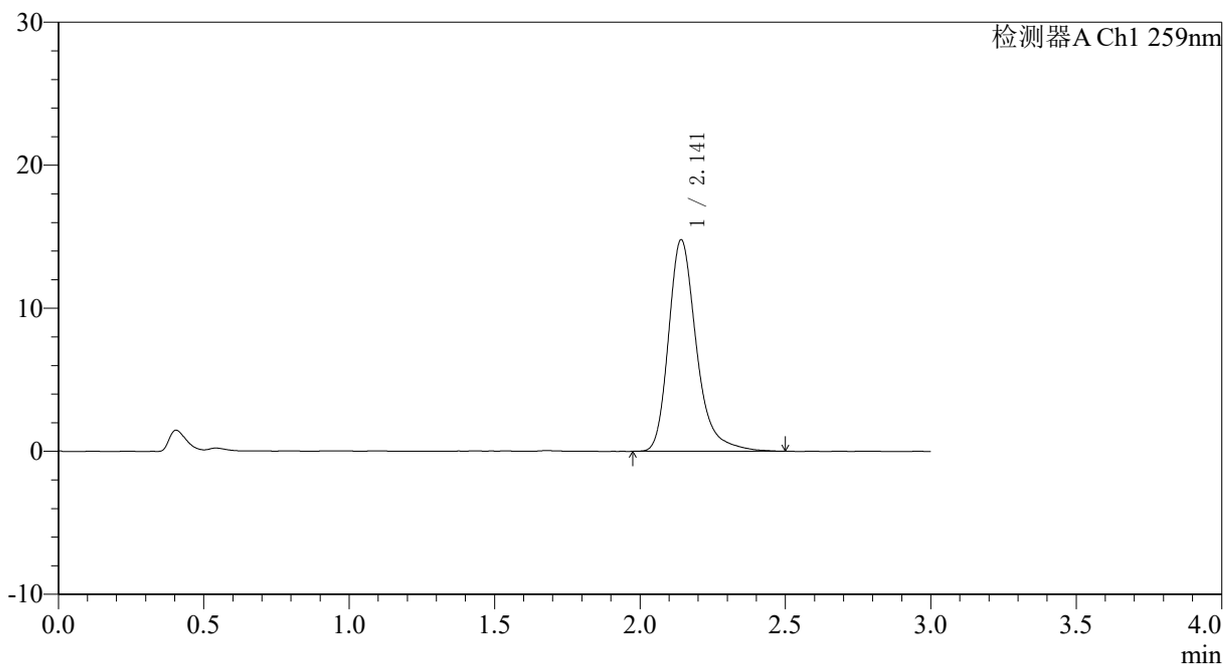
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-684-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 00:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	98513	100.000	14748	2583	1.296	--
总计		98513	100.000	14748			



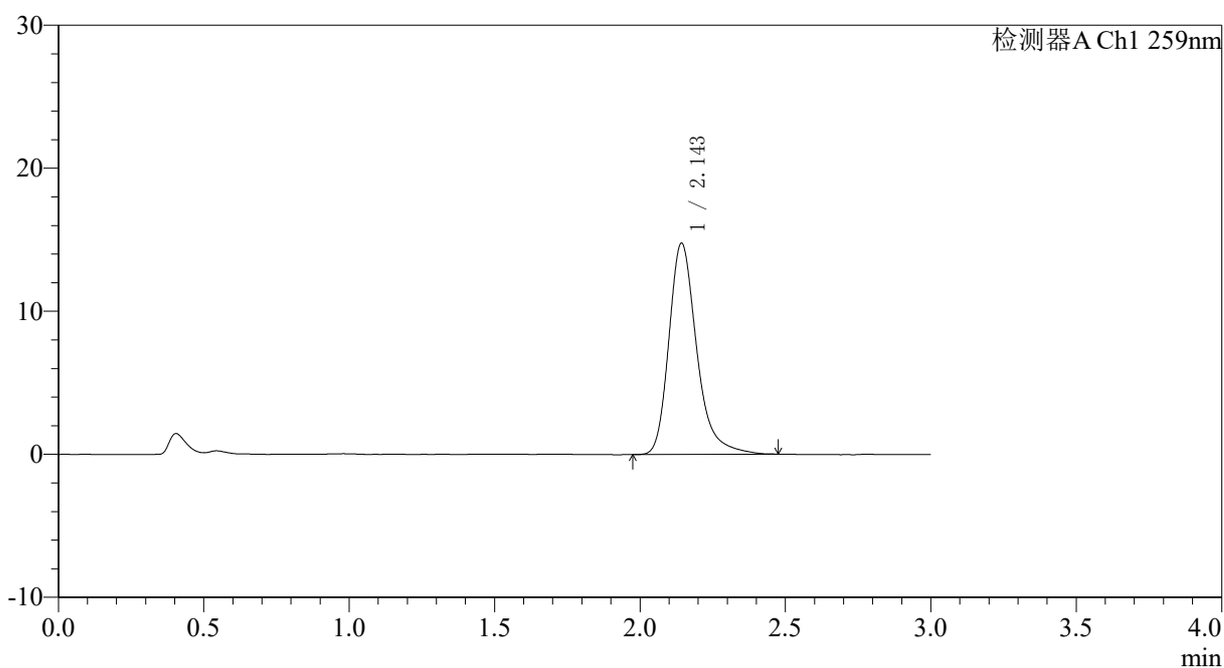
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-685-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 01:03:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

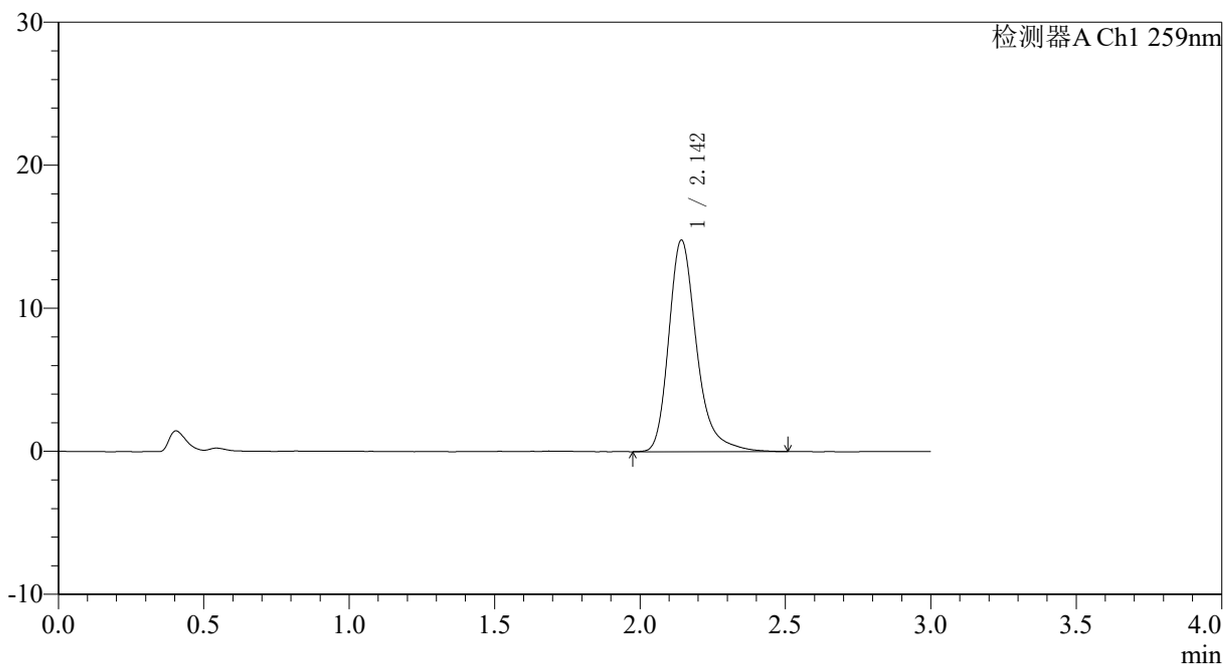
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	98313	100.000	14699	2578	1.296	--
总计		98313	100.000	14699			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-686-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 01:06:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:07:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

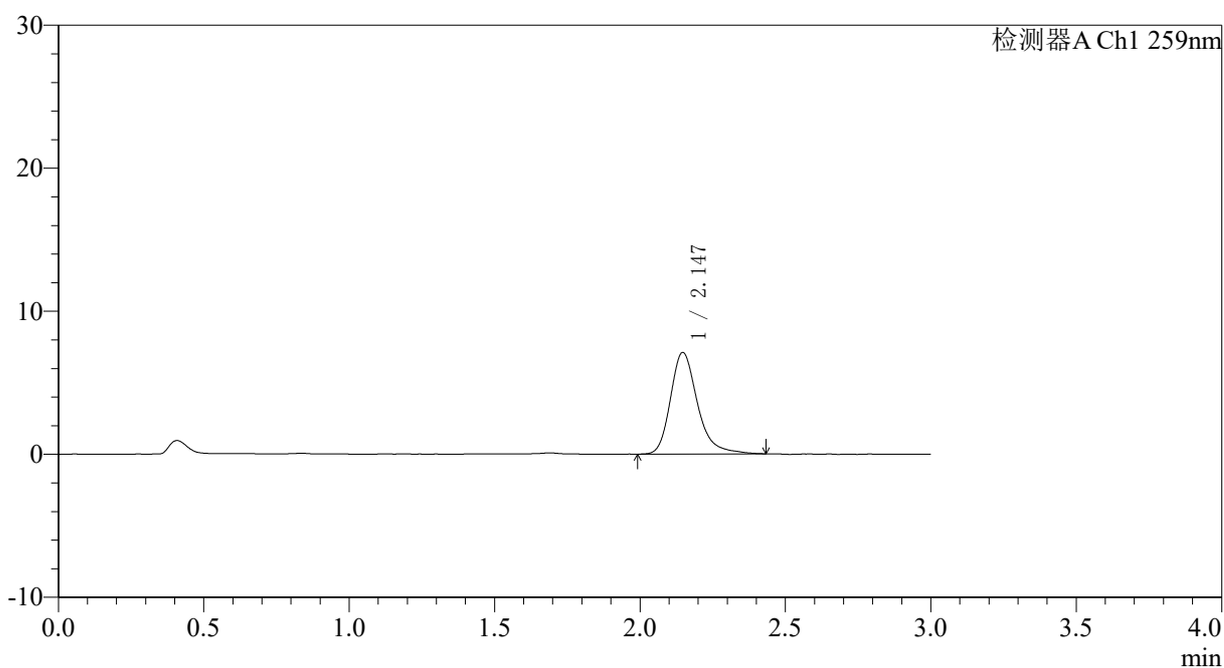
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	98674	100.000	14728	2592	1.298	--
总计		98674	100.000	14728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-687-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/15 09:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	45850	100.000	7102	2749	1.285	--
总计		45850	100.000	7102			



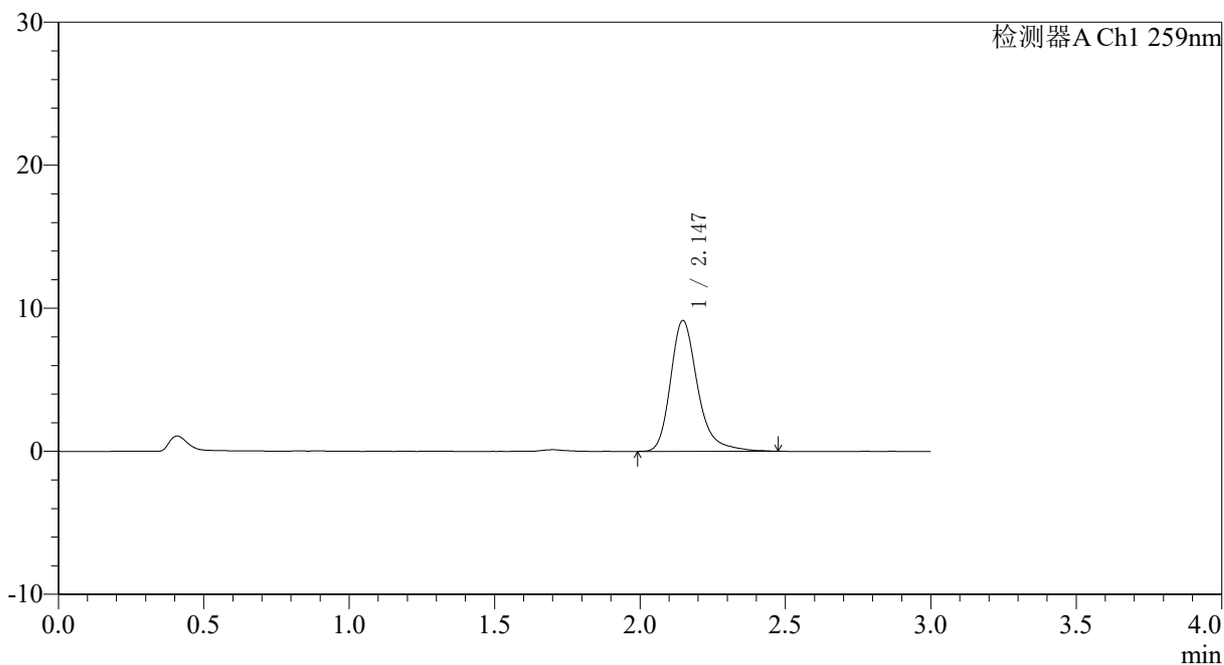
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-688-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 01:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/15 09:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	59244	100.000	9149	2763	1.286	--
总计		59244	100.000	9149			



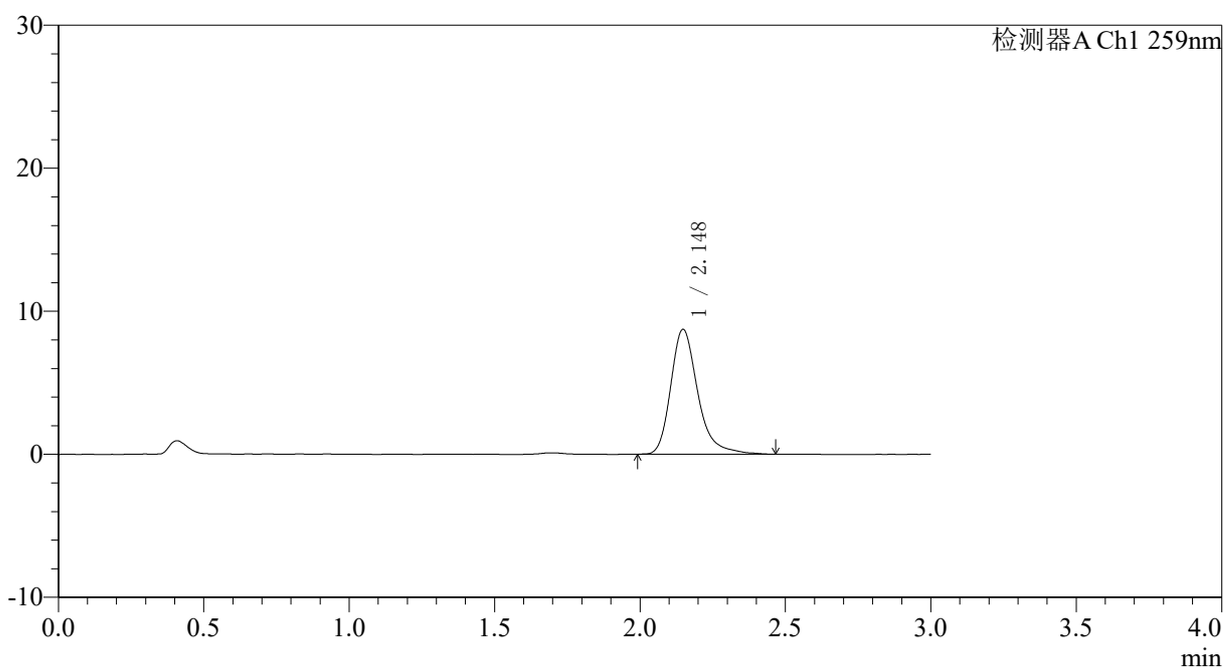
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-689-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 01:16:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:08:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

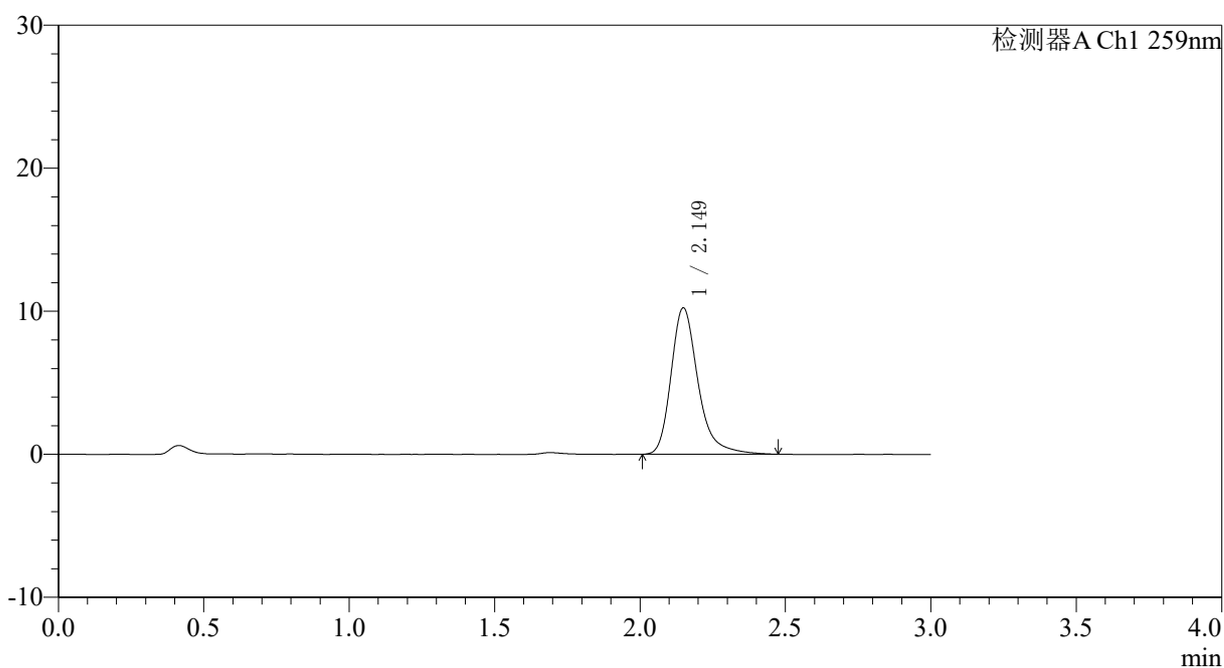
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	56361	100.000	8729	2760	1.294	--
总计		56361	100.000	8729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-690-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 01:20:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:08:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

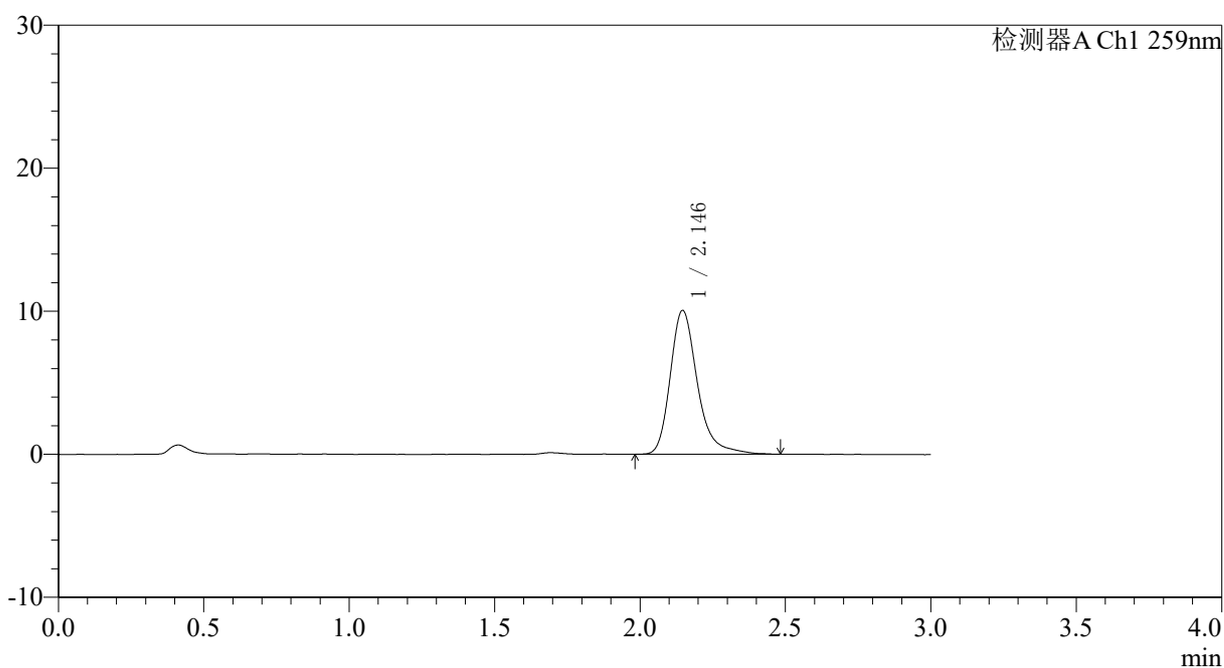
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	66002	100.000	10225	2787	1.297	--
总计		66002	100.000	10225			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-691-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 01:23:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:08:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	65289	100.000	10052	2752	1.292	--
总计		65289	100.000	10052			



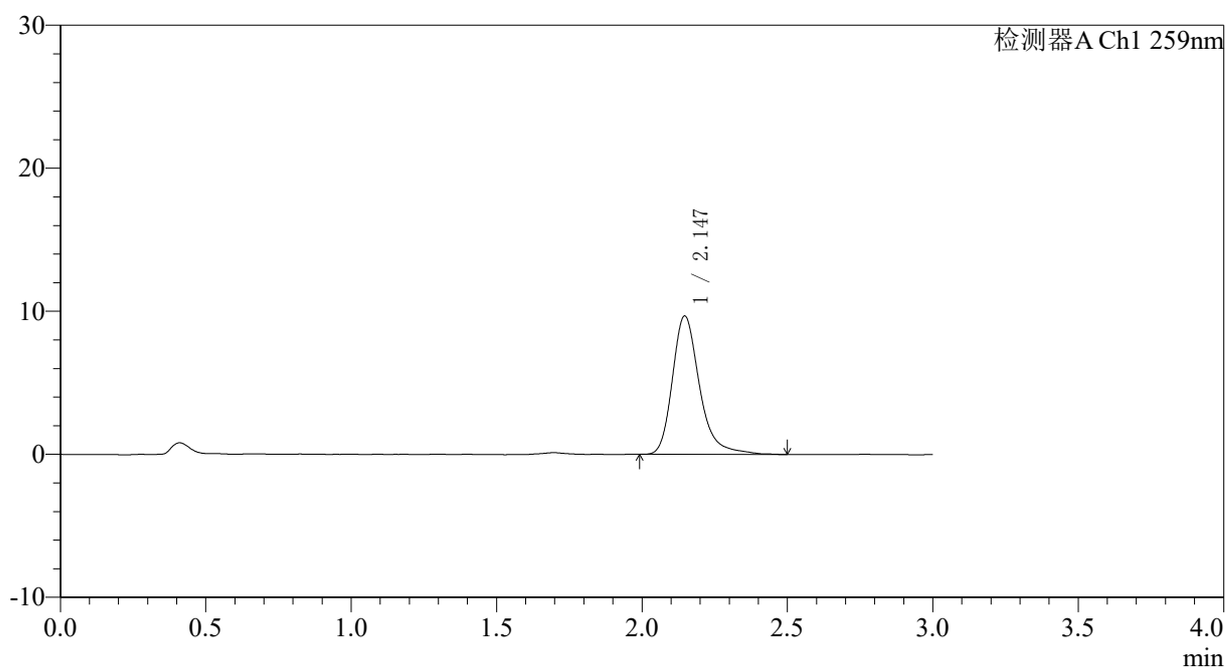
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-692-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 01:27:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:08:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	62854	100.000	9680	2745	1.294	--
总计		62854	100.000	9680			



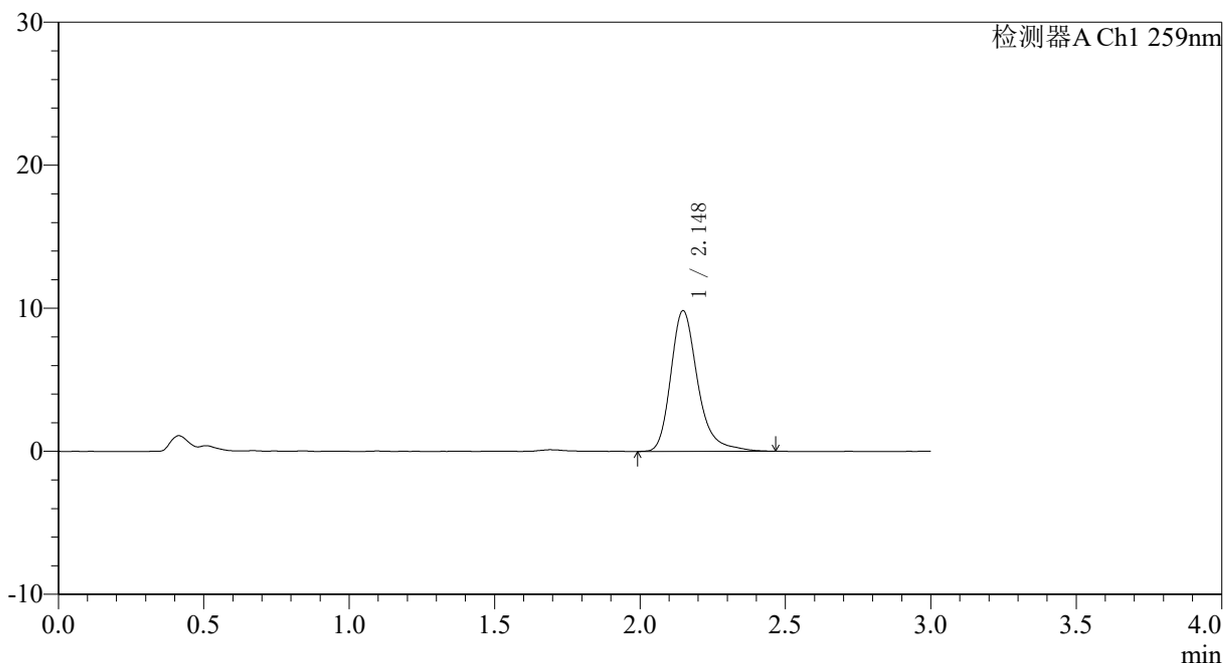
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-693-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 01:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:08:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

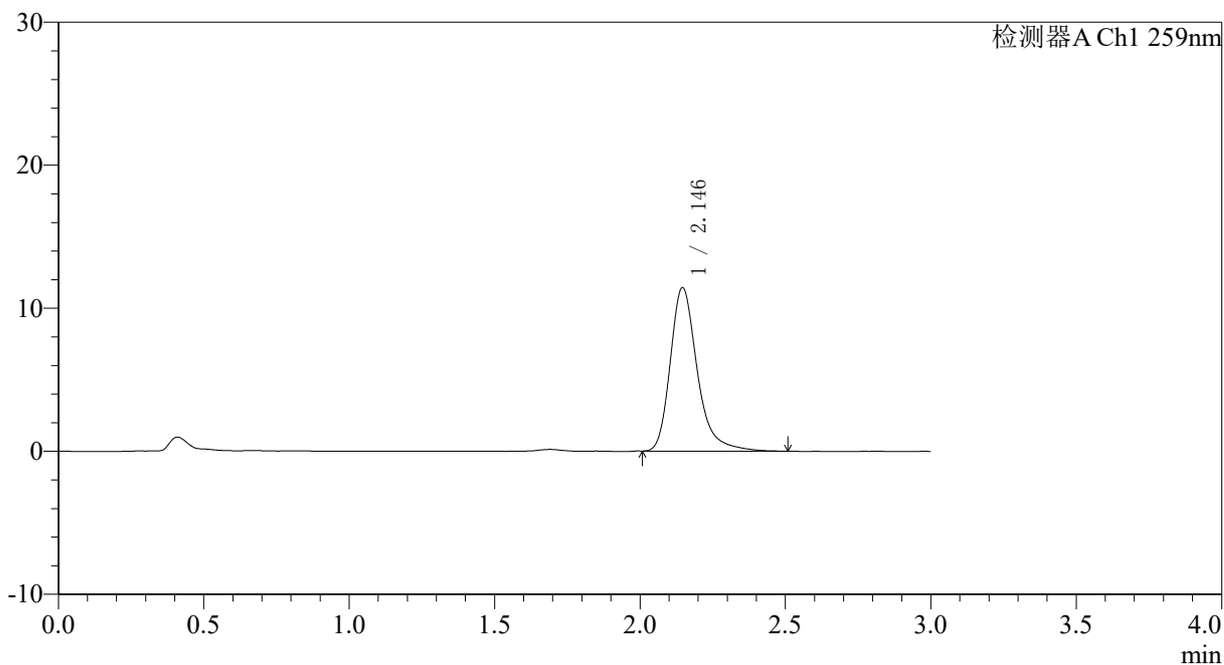
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	63306	100.000	9835	2795	1.289	--
总计		63306	100.000	9835			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-694-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 01:33:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/01/15 09:08:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	73884	100.000	11430	2778	1.302	--
总计		73884	100.000	11430			



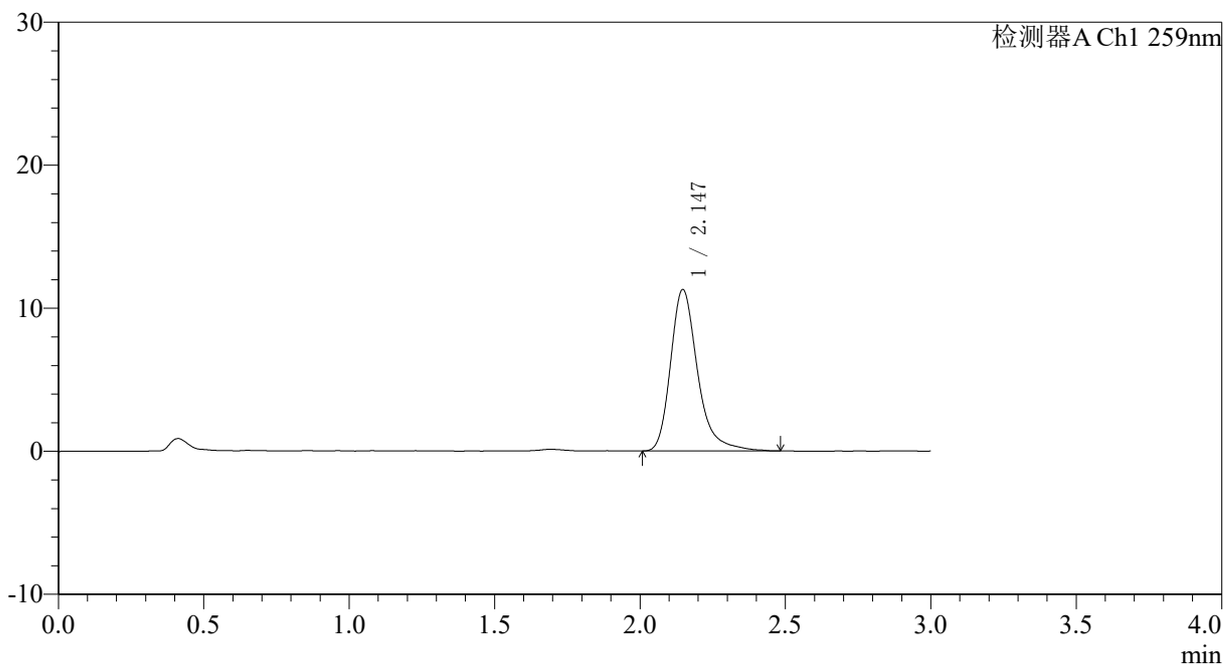
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-695-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 01:37:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:08:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	72873	100.000	11284	2777	1.306	--
总计		72873	100.000	11284			



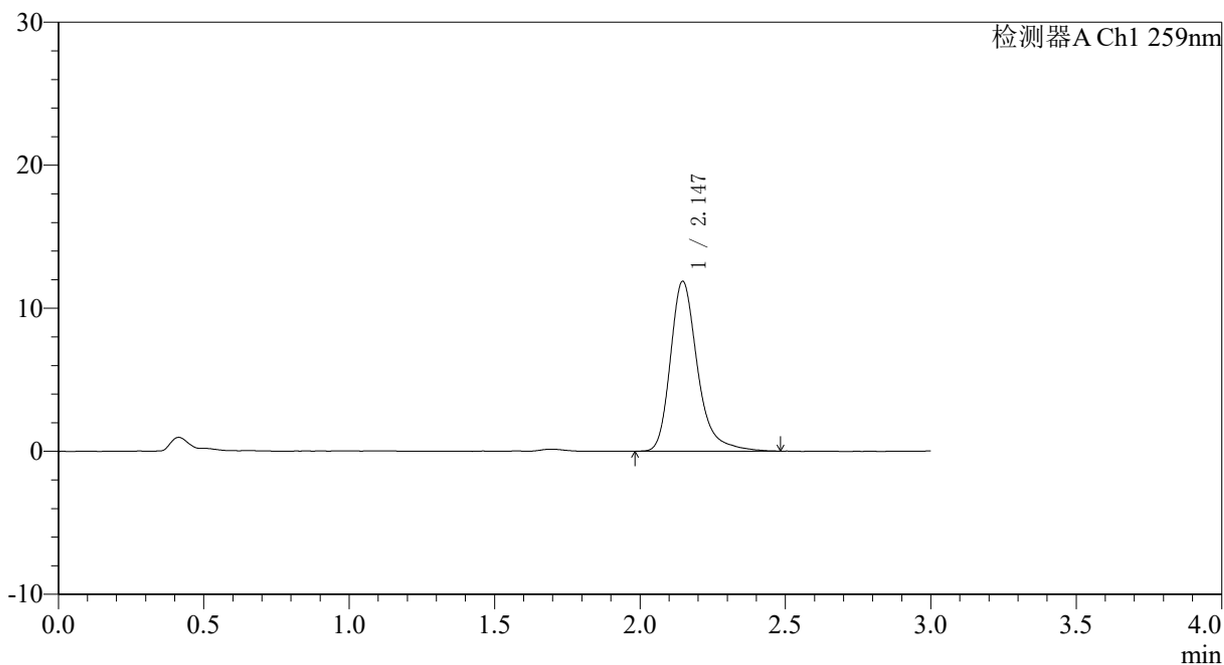
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-696-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 01:40:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:08:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	76912	100.000	11880	2761	1.297	--
总计		76912	100.000	11880			



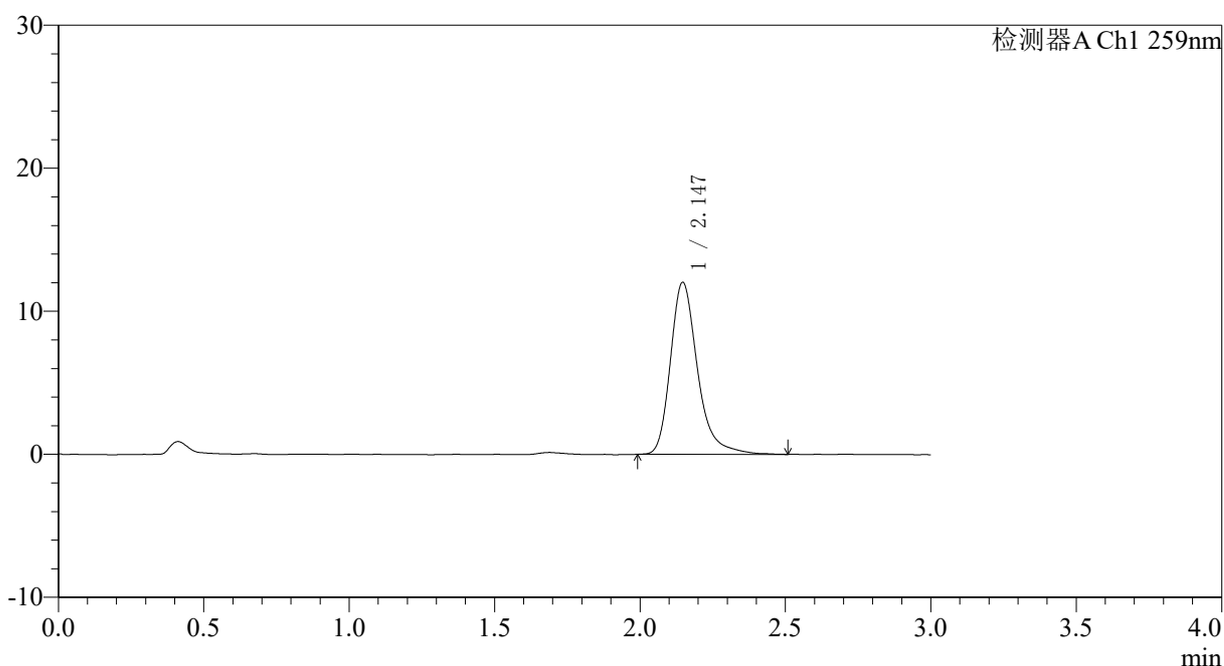
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-697-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:08:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

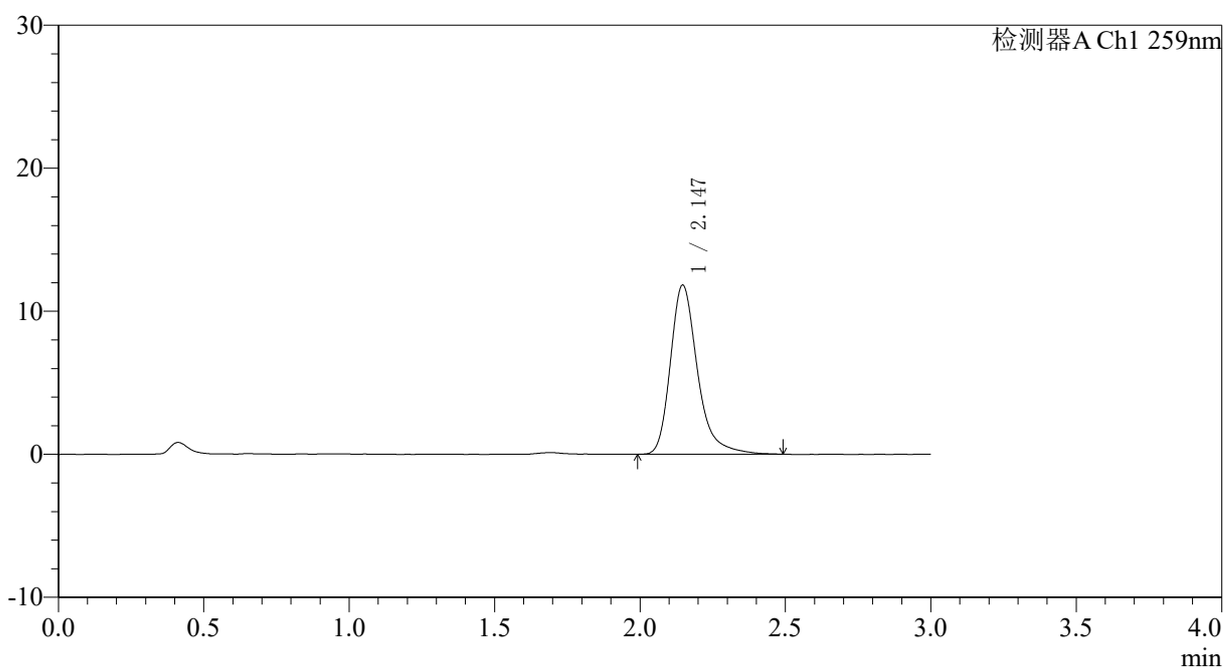
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	77924	100.000	12031	2753	1.293	--
总计		77924	100.000	12031			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-698-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 01:47:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:08:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	76428	100.000	11820	2757	1.306	--
总计		76428	100.000	11820			



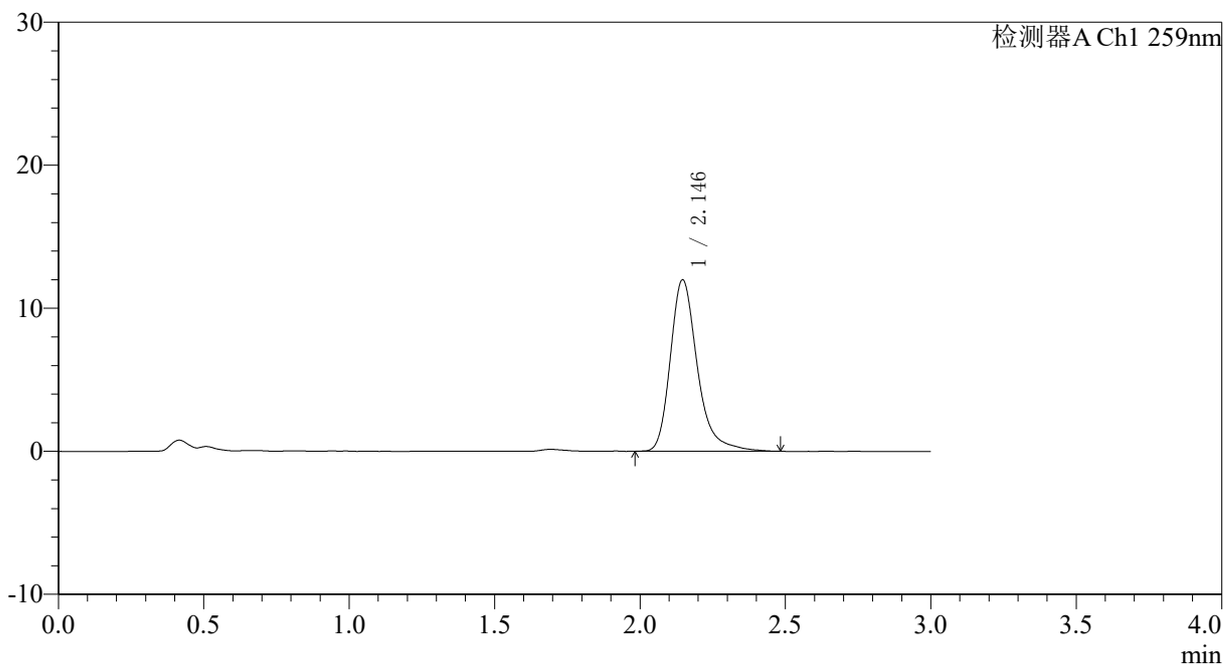
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-699-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 01:50:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:08:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

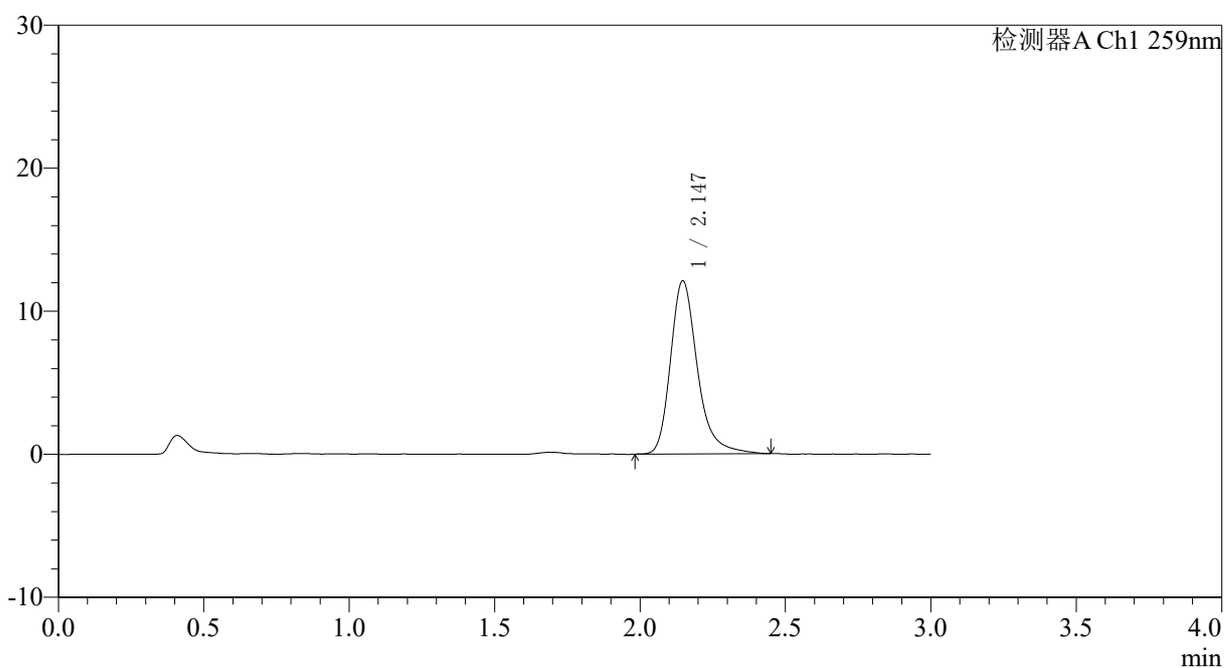
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	77476	100.000	11985	2772	1.297	--
总计		77476	100.000	11985			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-700-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 01:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/15 09:08:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	77907	100.000	12110	2786	1.286	--
总计		77907	100.000	12110			



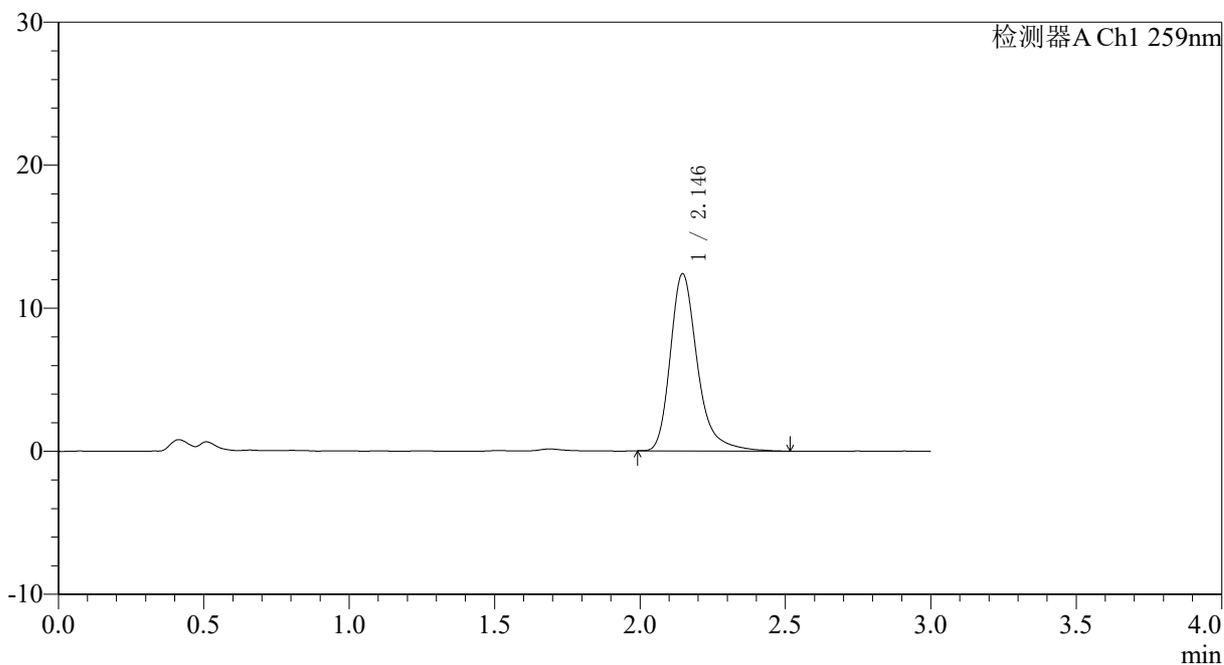
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-701-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 01:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	80303	100.000	12391	2763	1.302	--
总计		80303	100.000	12391			



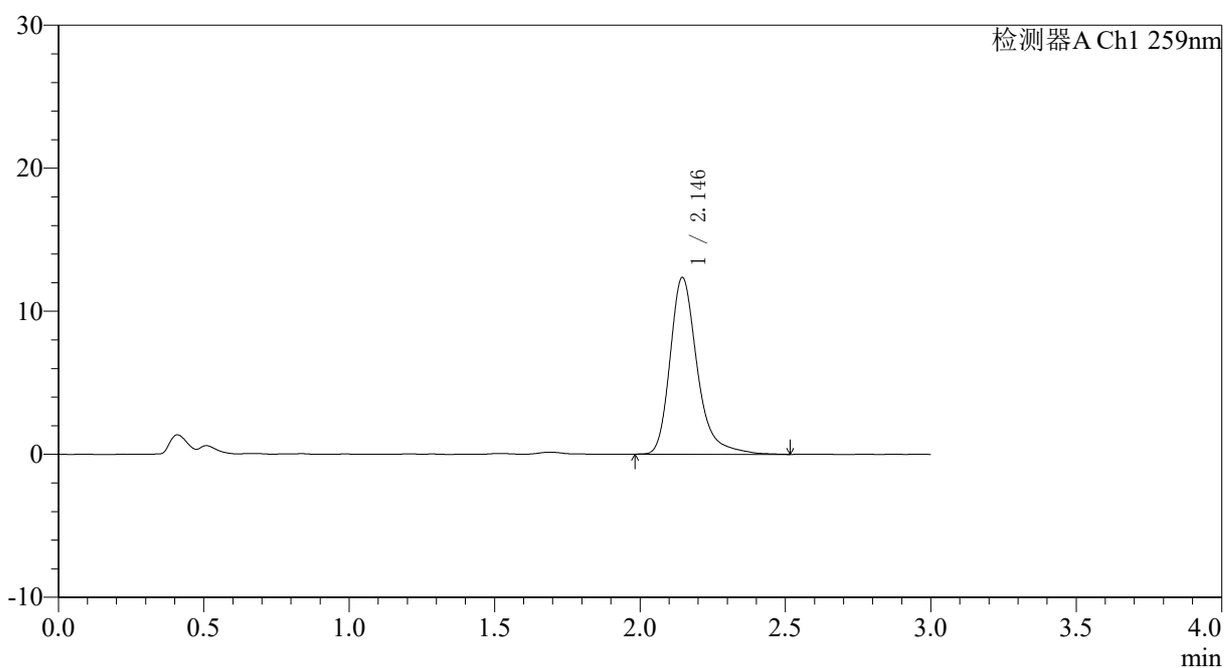
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-702-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 02:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	80368	100.000	12360	2760	1.308	--
总计		80368	100.000	12360			



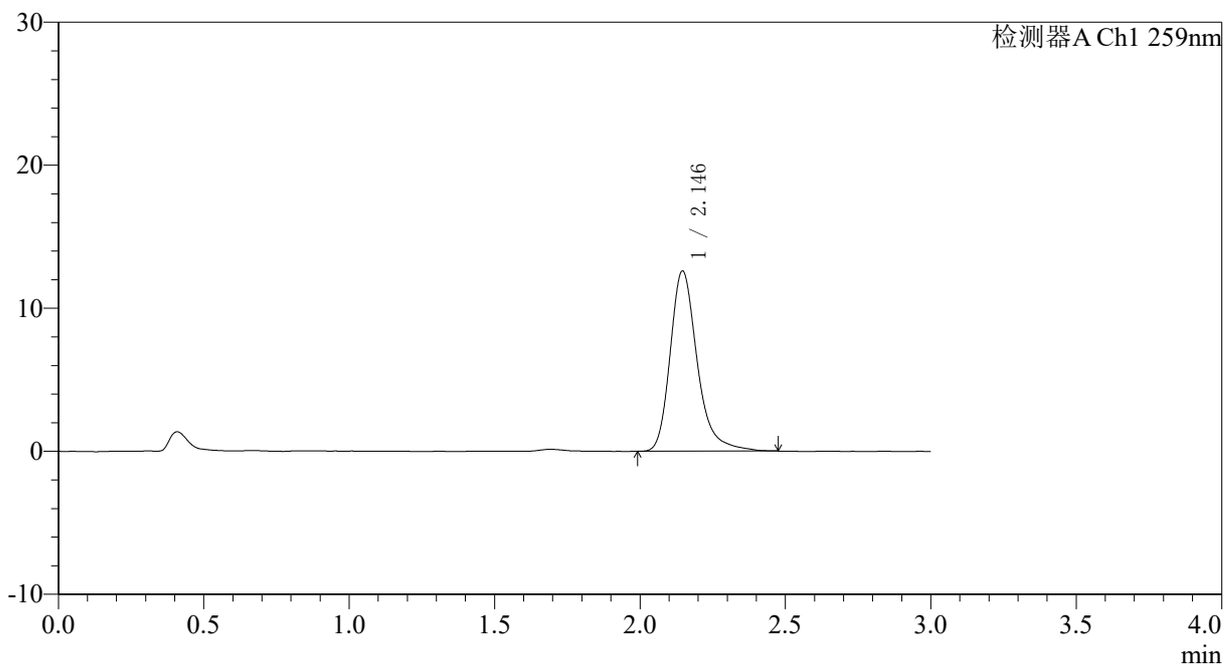
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-703-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:08:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

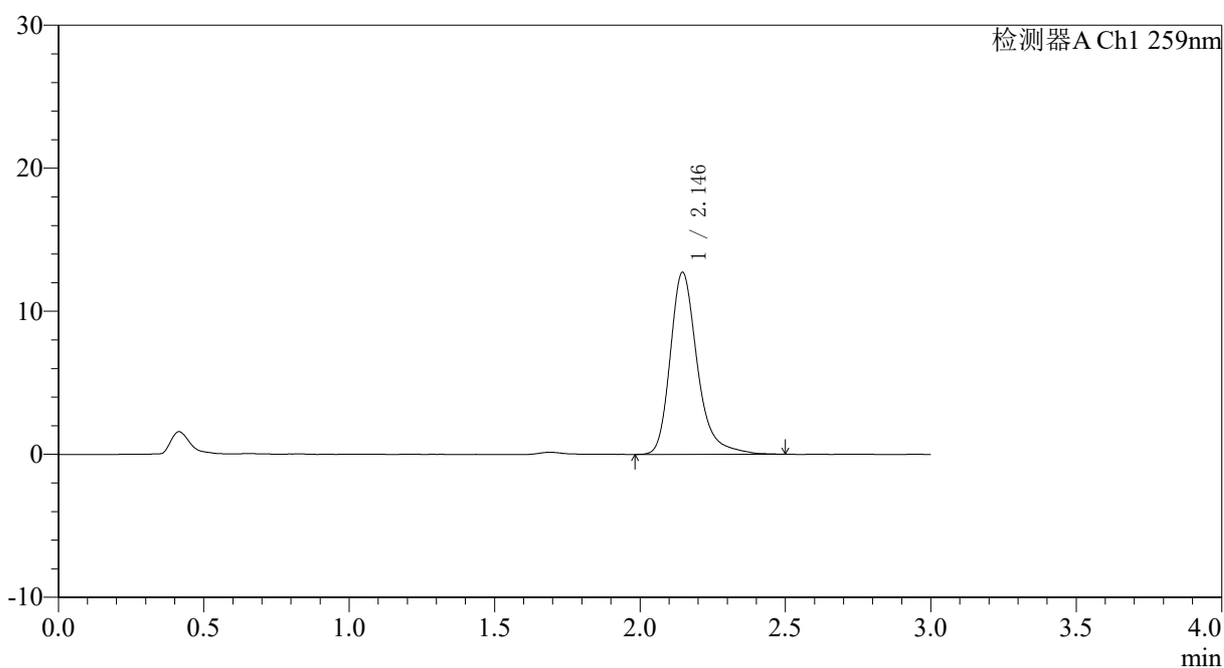
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	81502	100.000	12603	2762	1.288	--
总计		81502	100.000	12603			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-704-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 02:07:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:08:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	82586	100.000	12732	2755	1.293	--
总计		82586	100.000	12732			



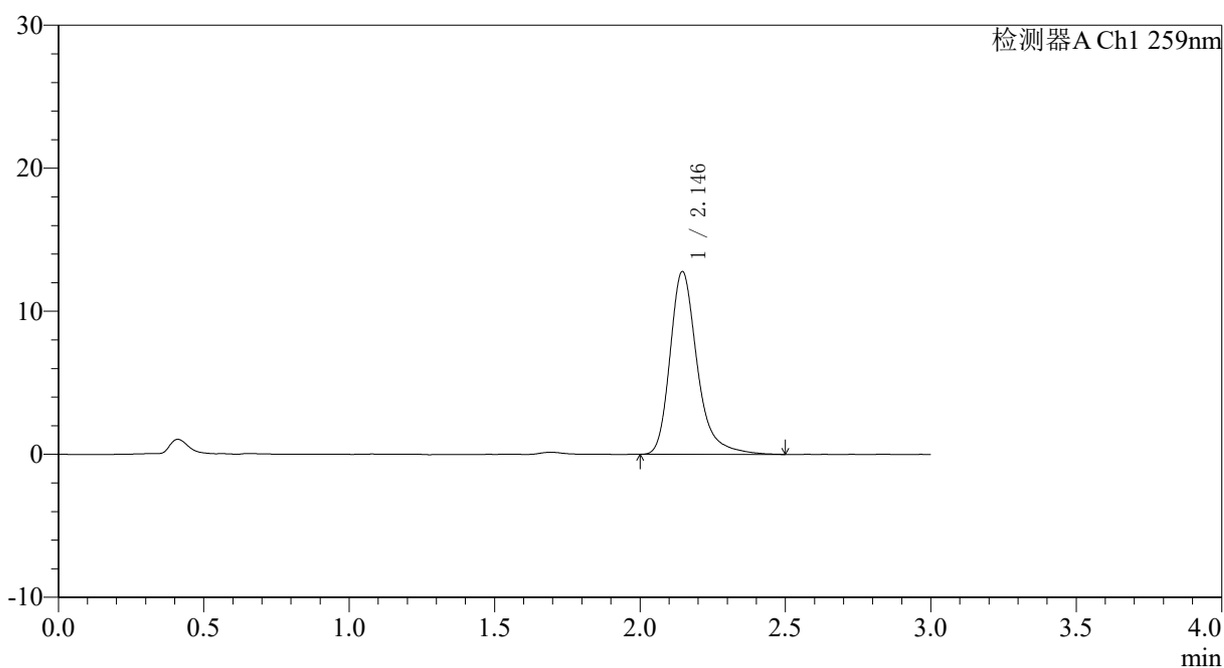
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-705-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 02:11:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:08:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

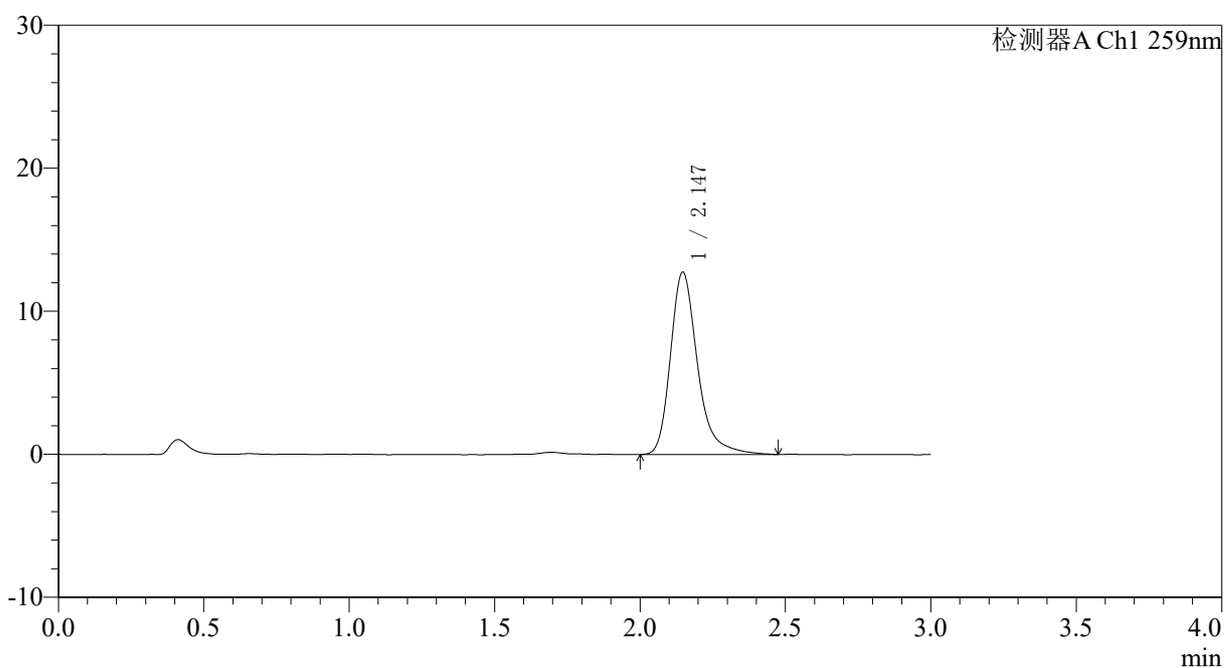
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	82918	100.000	12775	2756	1.301	--
总计		82918	100.000	12775			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-706-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:08:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	82515	100.000	12748	2761	1.303	--
总计		82515	100.000	12748			



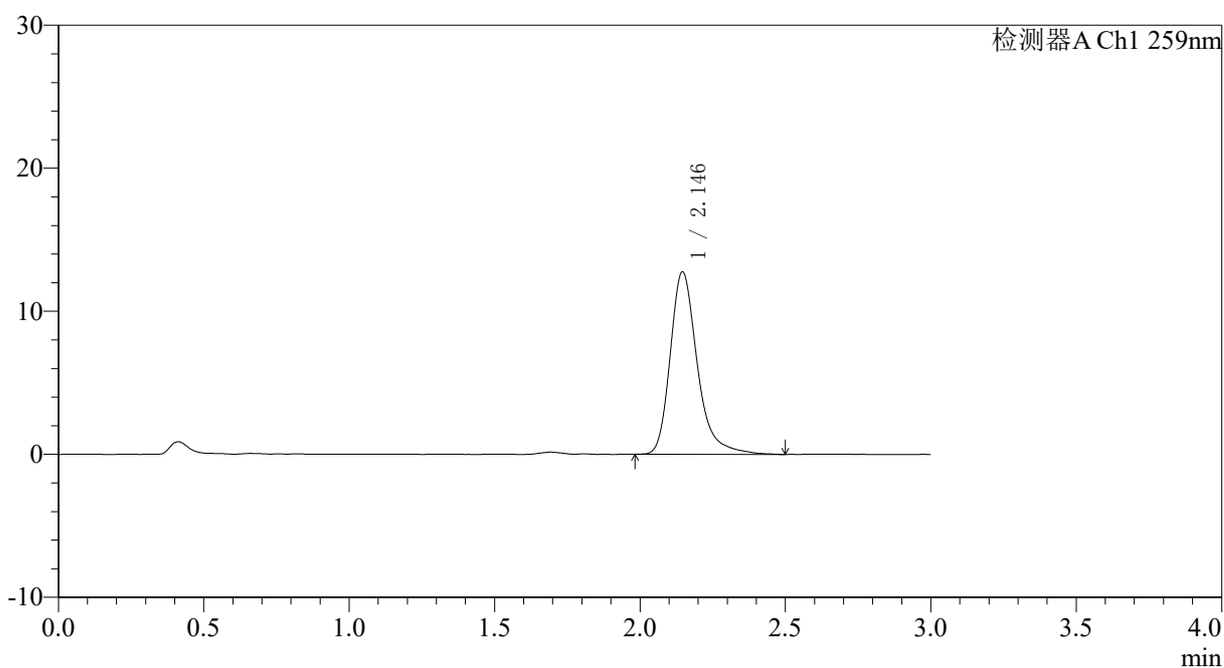
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-707-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 02:17:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:09:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

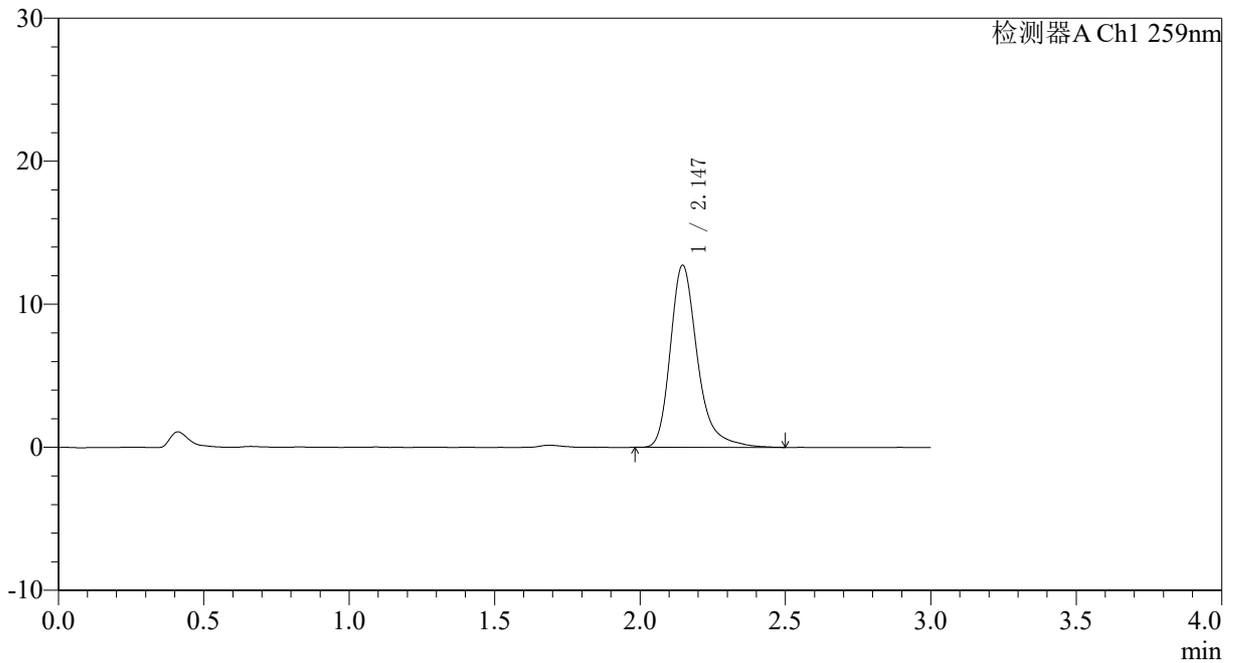
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	82679	100.000	12758	2760	1.304	--
总计		82679	100.000	12758			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-708-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:09:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	82487	100.000	12735	2770	1.305	--
总计		82487	100.000	12735			



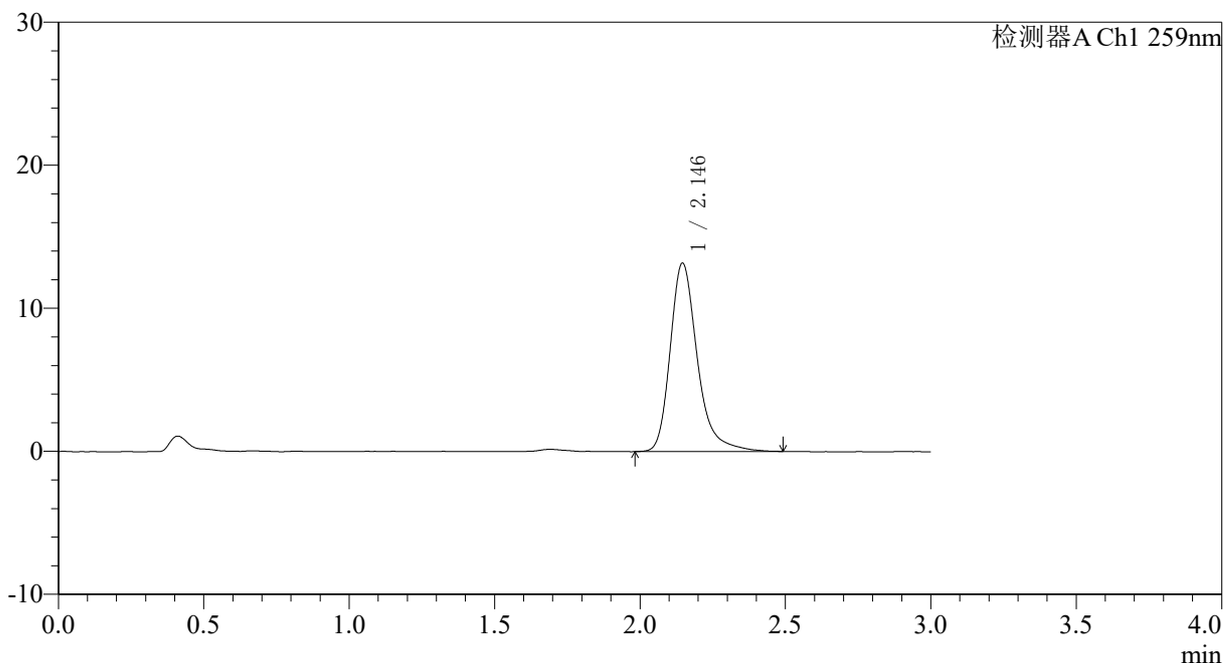
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-709-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:09:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	85539	100.000	13175	2754	1.303	--
总计		85539	100.000	13175			



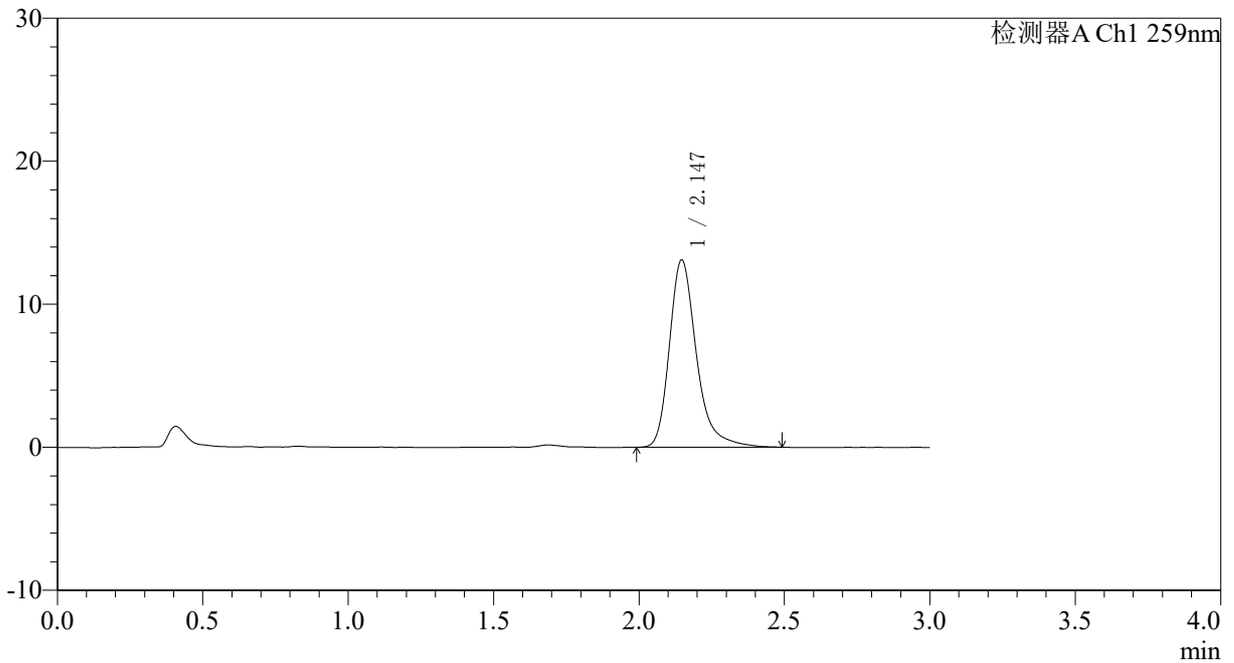
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-710-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 02:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:09:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	84616	100.000	13093	2776	1.305	--
总计		84616	100.000	13093			



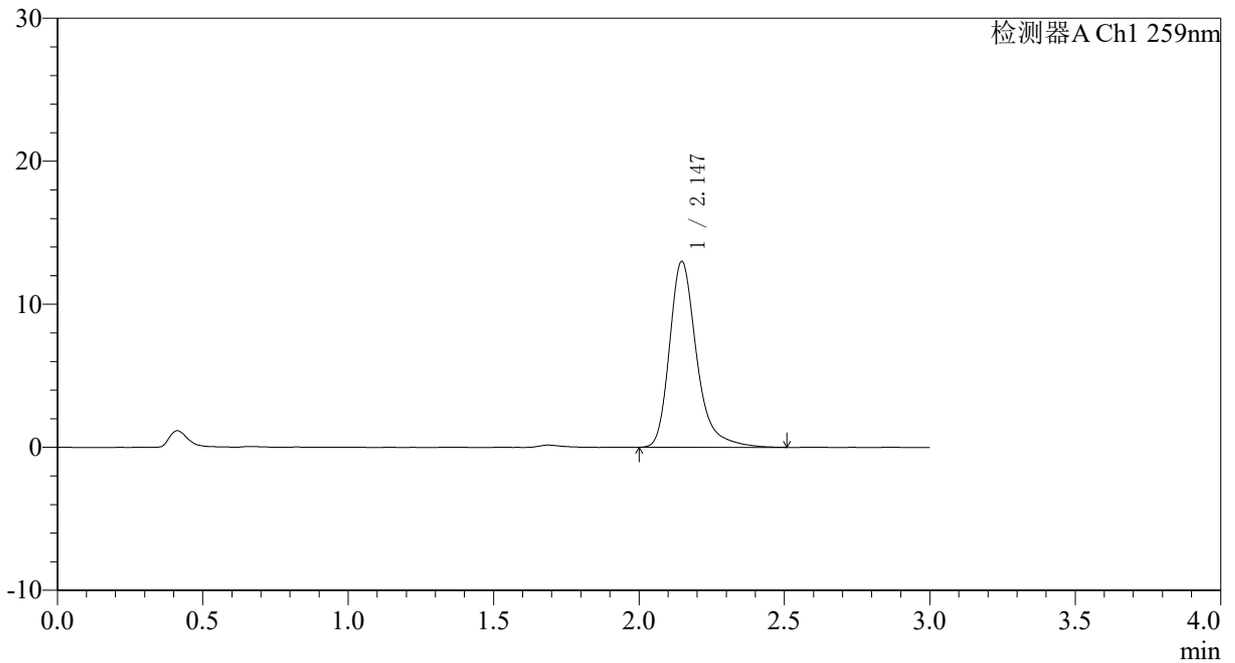
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-711-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 02:31:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:09:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	84313	100.000	12995	2758	1.311	--
总计		84313	100.000	12995			



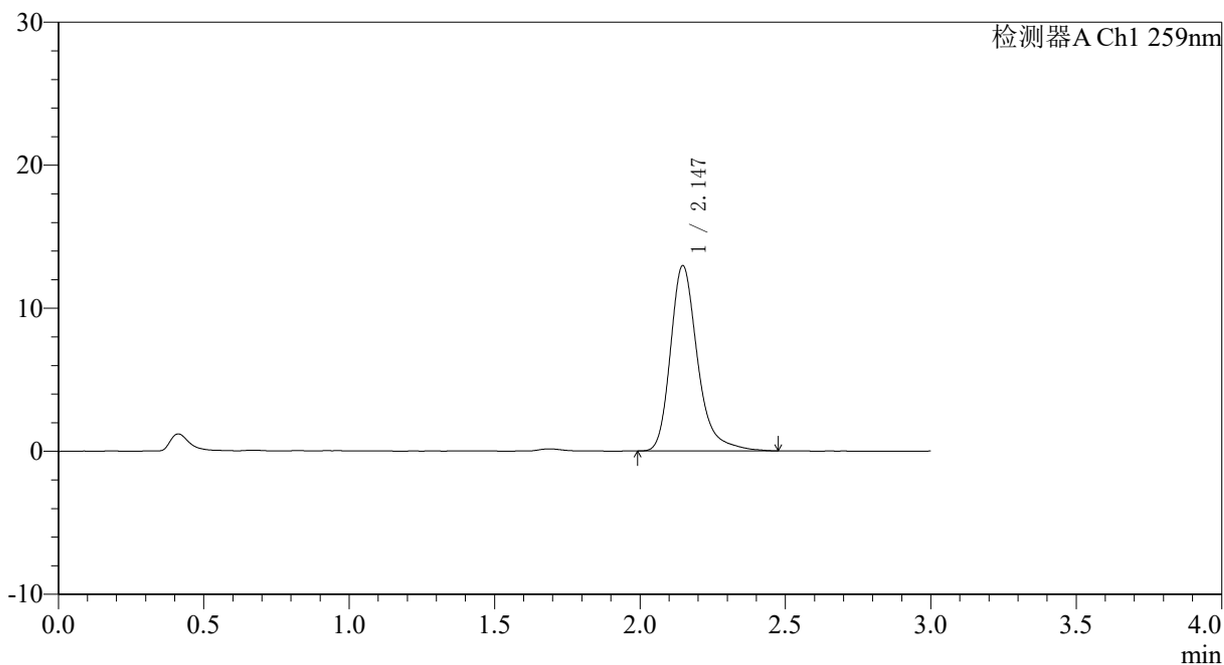
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-712-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 02:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:09:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	83839	100.000	12962	2761	1.292	--
总计		83839	100.000	12962			



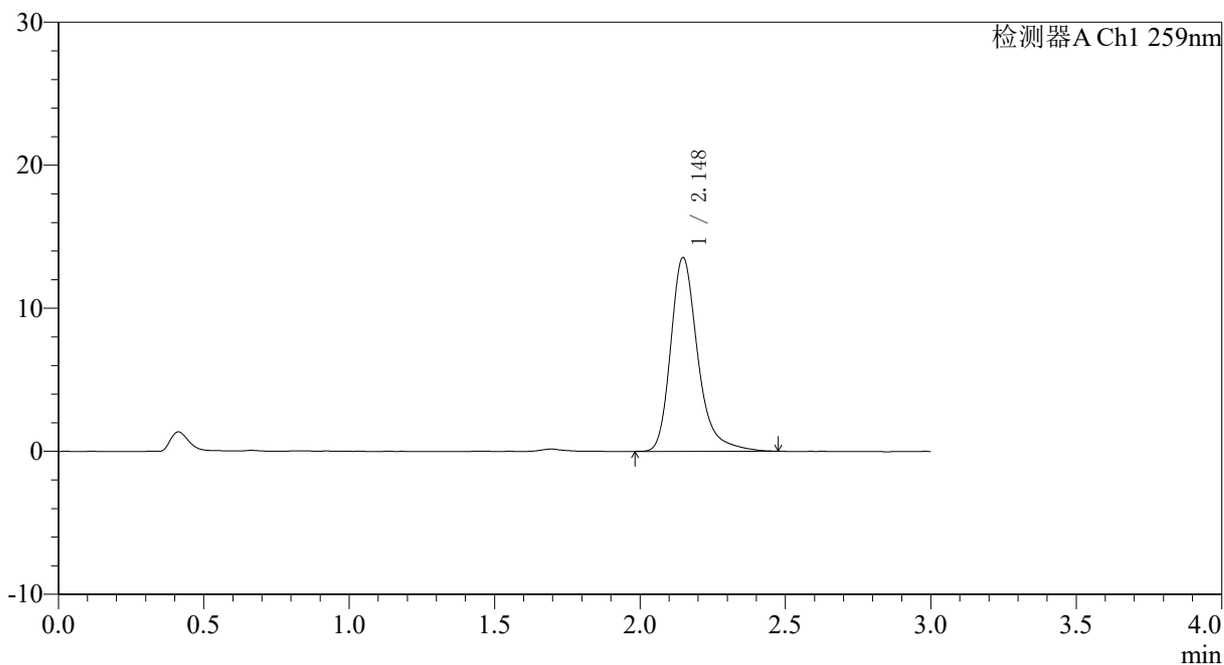
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-713-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4126 - 20260114-FX259.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 02:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:09:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	87621	100.000	13542	2768	1.293	--
总计		87621	100.000	13542			



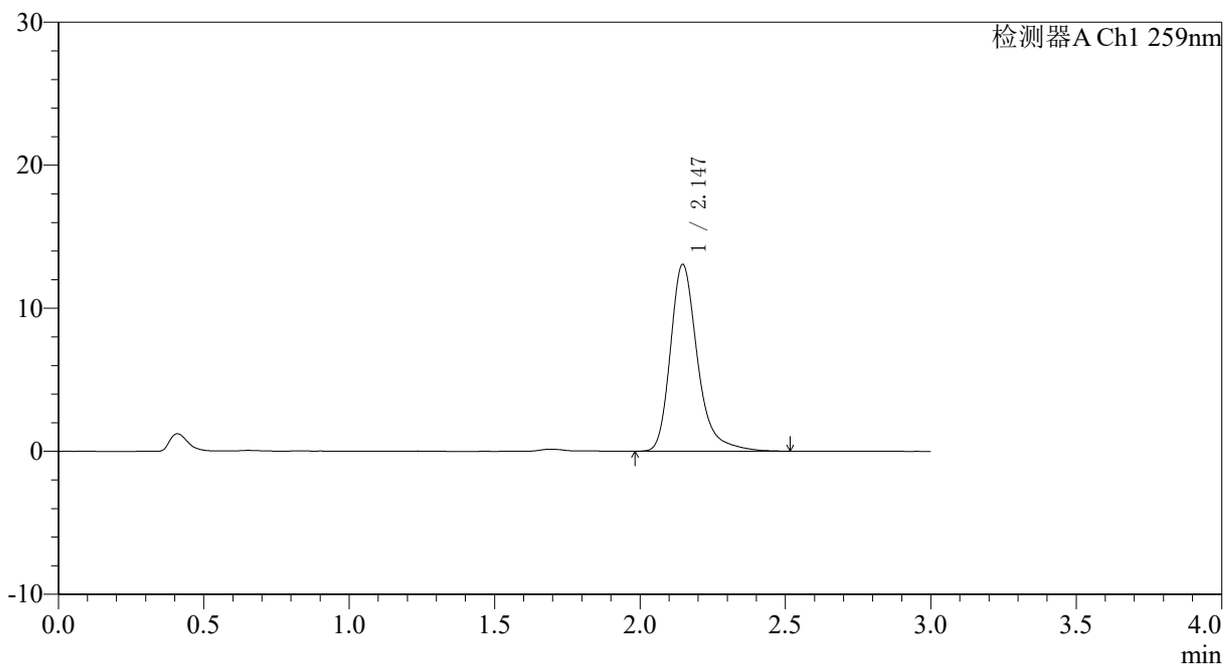
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-714-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 02:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	84763	100.000	13071	2762	1.301	--
总计		84763	100.000	13071			



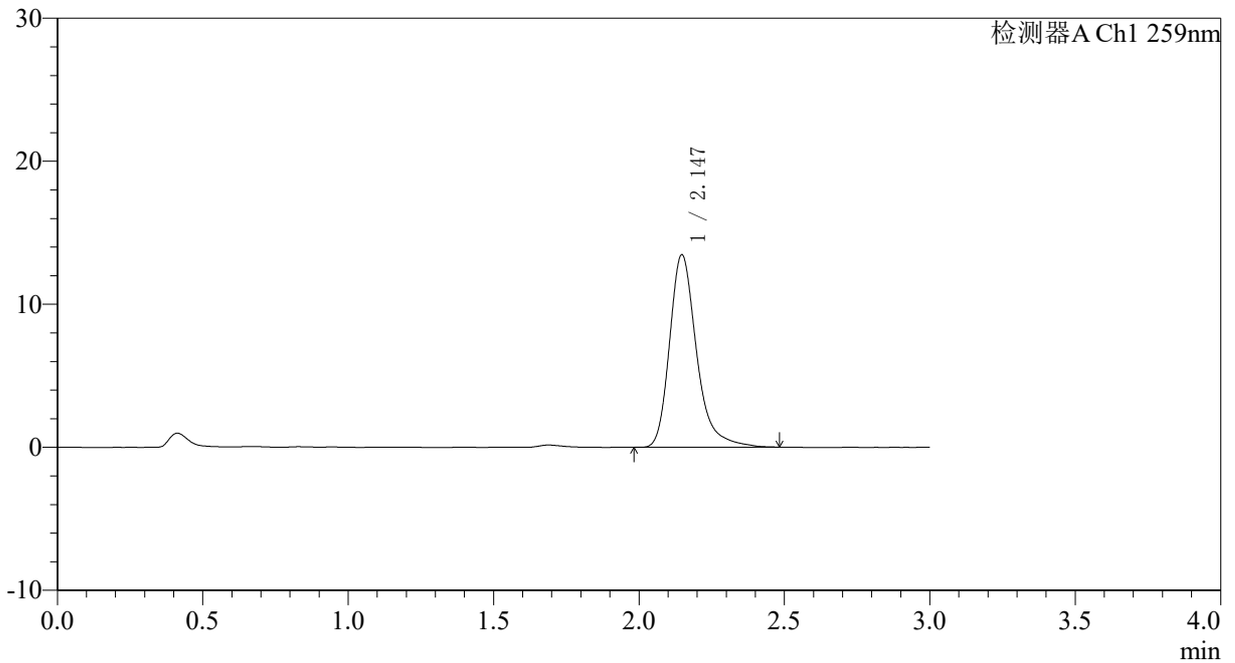
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-715-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 02:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	86937	100.000	13460	2770	1.305	--
总计		86937	100.000	13460			



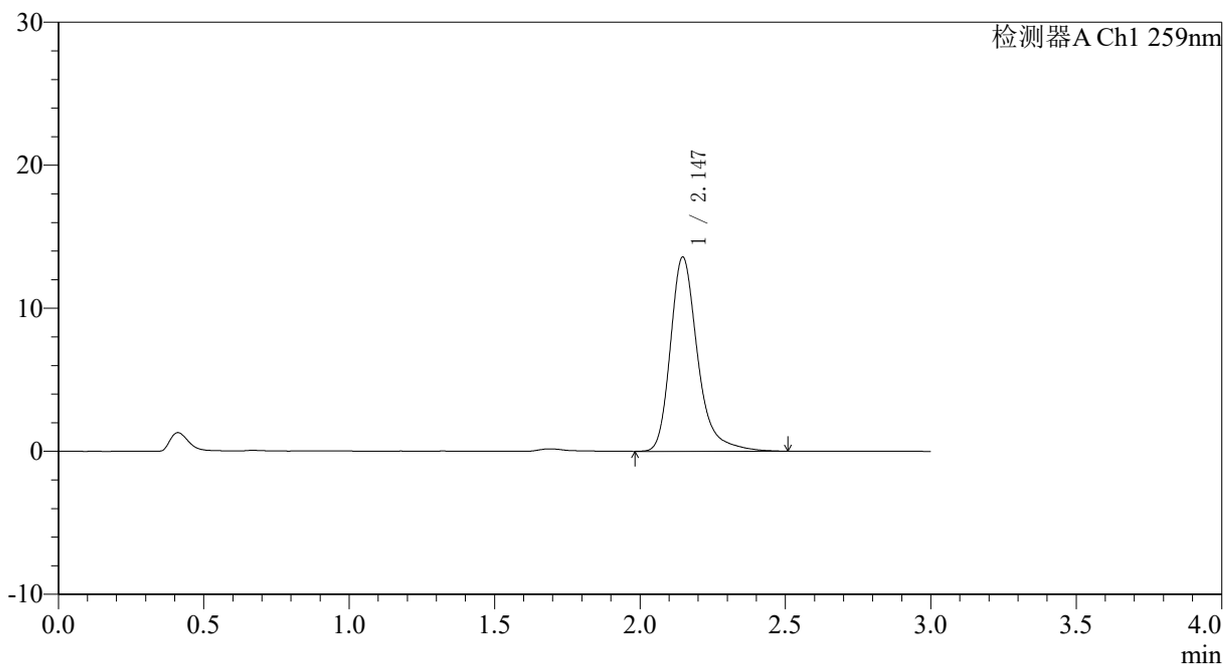
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-716-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 02:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:09:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	88396	100.000	13586	2750	1.305	--
总计		88396	100.000	13586			



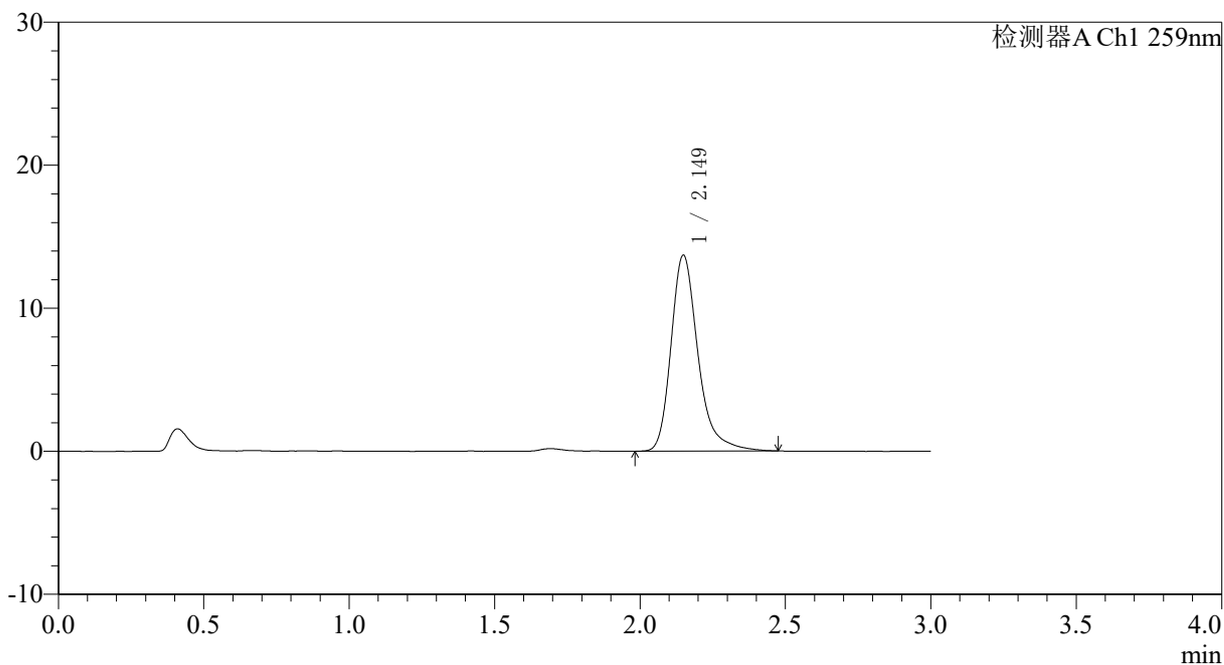
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-717-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 02:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	88391	100.000	13688	2793	1.299	--
总计		88391	100.000	13688			



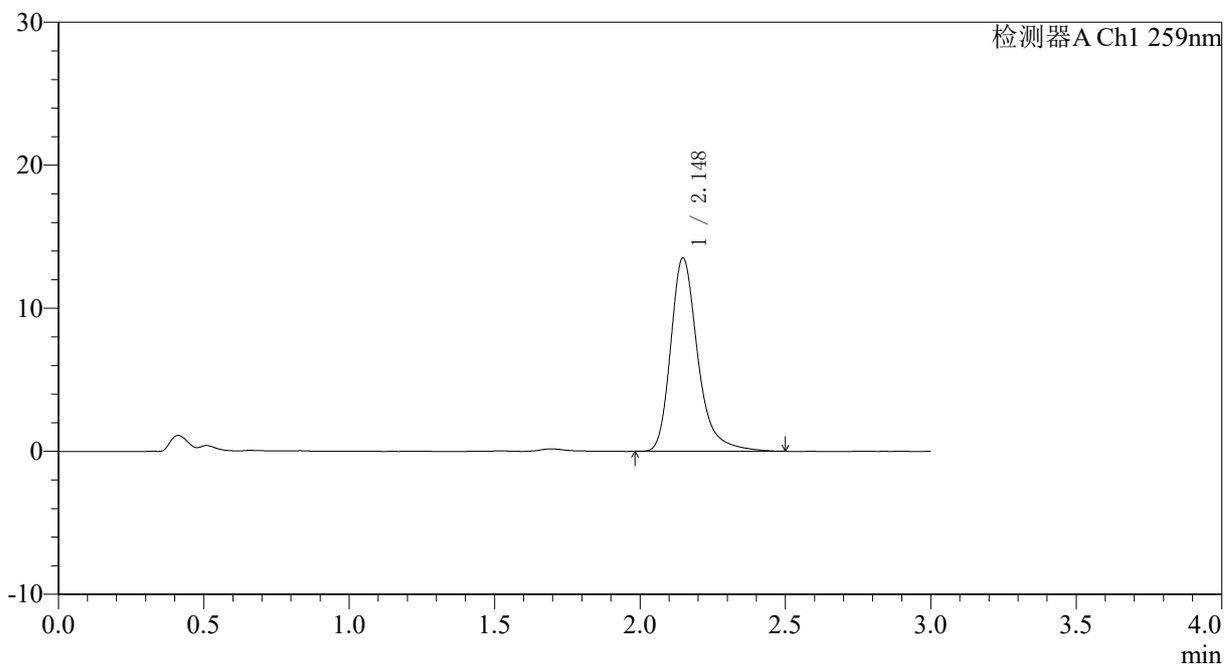
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-718-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 02:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	87642	100.000	13516	2768	1.297	--
总计		87642	100.000	13516			



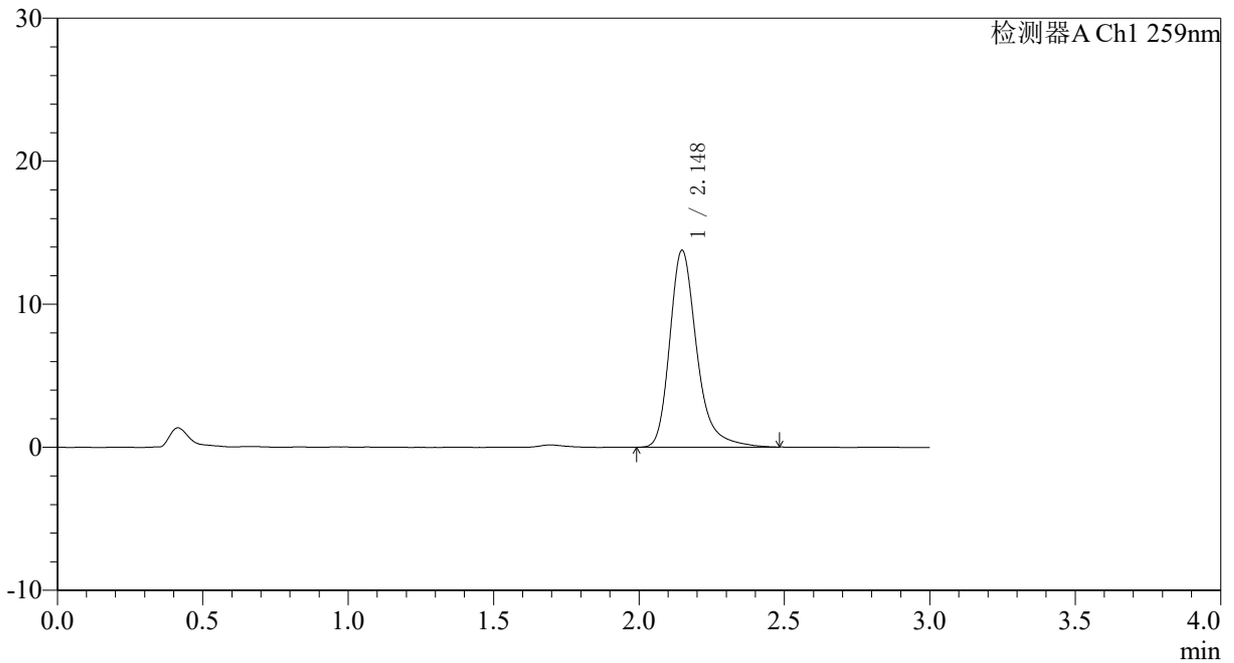
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-719-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 02:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:09:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	88914	100.000	13757	2778	1.294	--
总计		88914	100.000	13757			



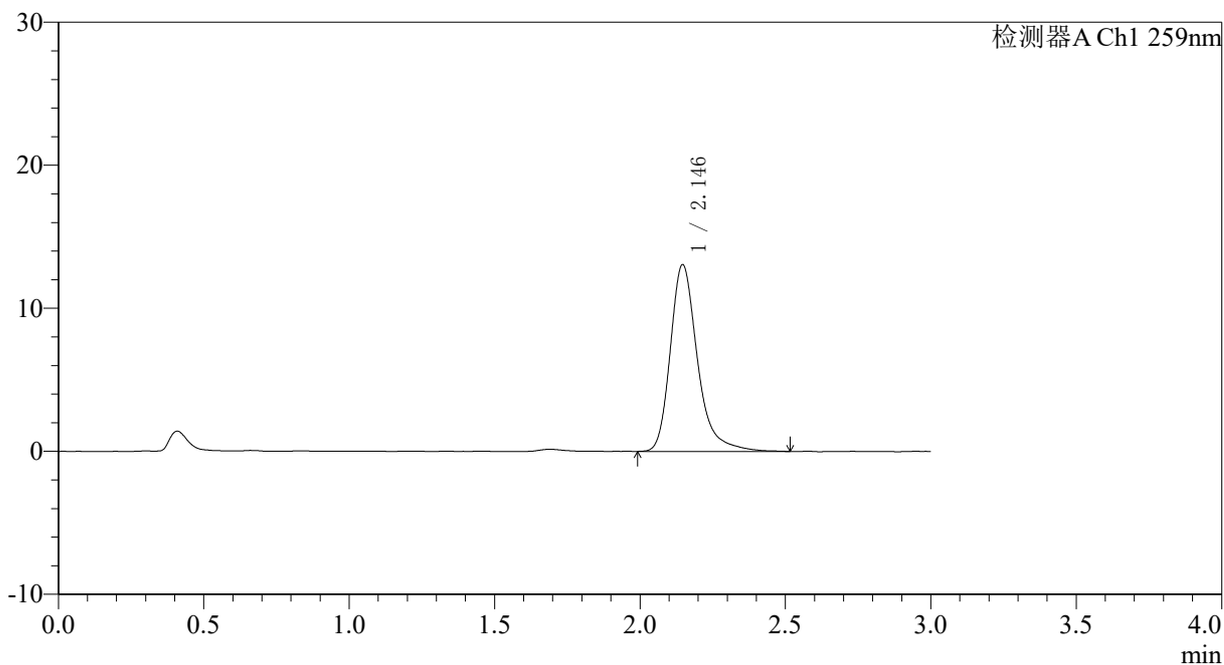
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-720-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 03:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:09:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	84865	100.000	13062	2760	1.302	--
总计		84865	100.000	13062			



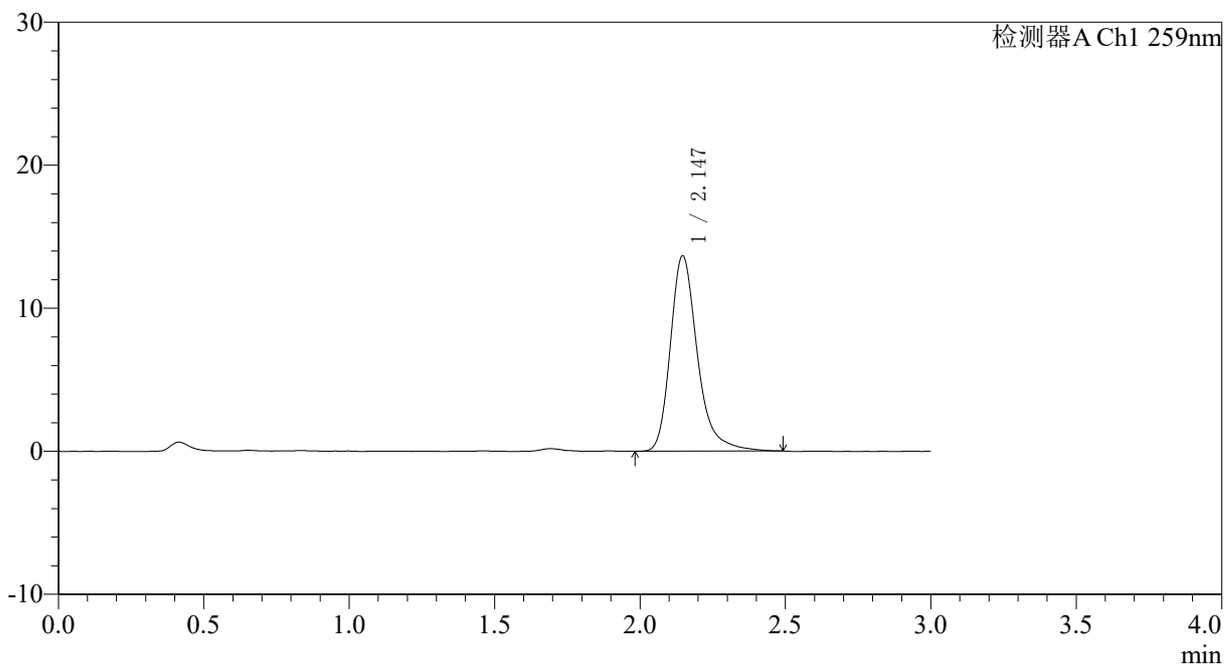
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-721-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	88375	100.000	13663	2764	1.296	--
总计		88375	100.000	13663			



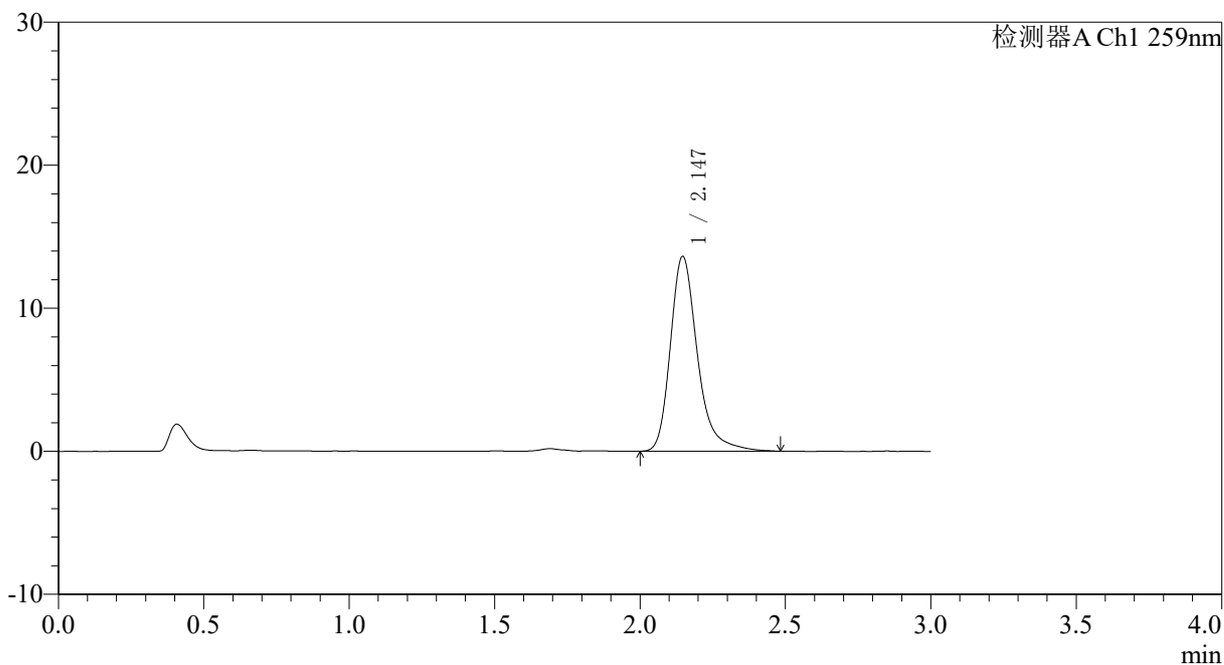
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-722-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/15 03:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	88246	100.000	13618	2759	1.302	--
总计		88246	100.000	13618			



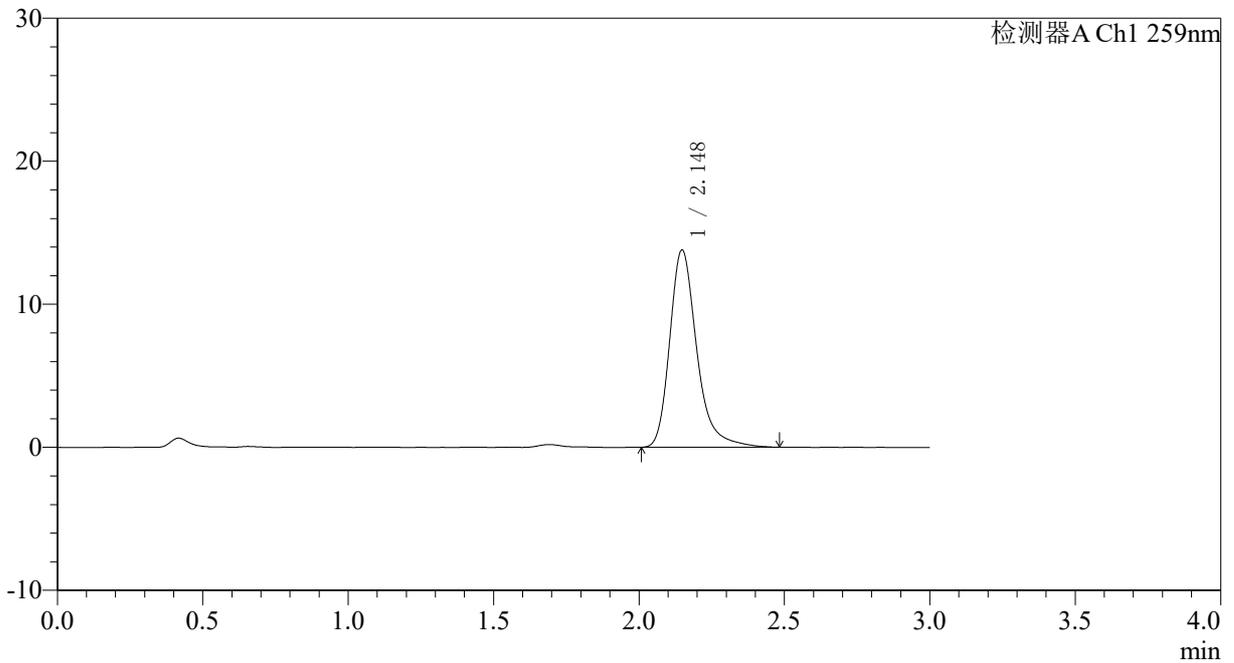
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-723-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 03:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:09:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	89126	100.000	13781	2769	1.295	--
总计		89126	100.000	13781			



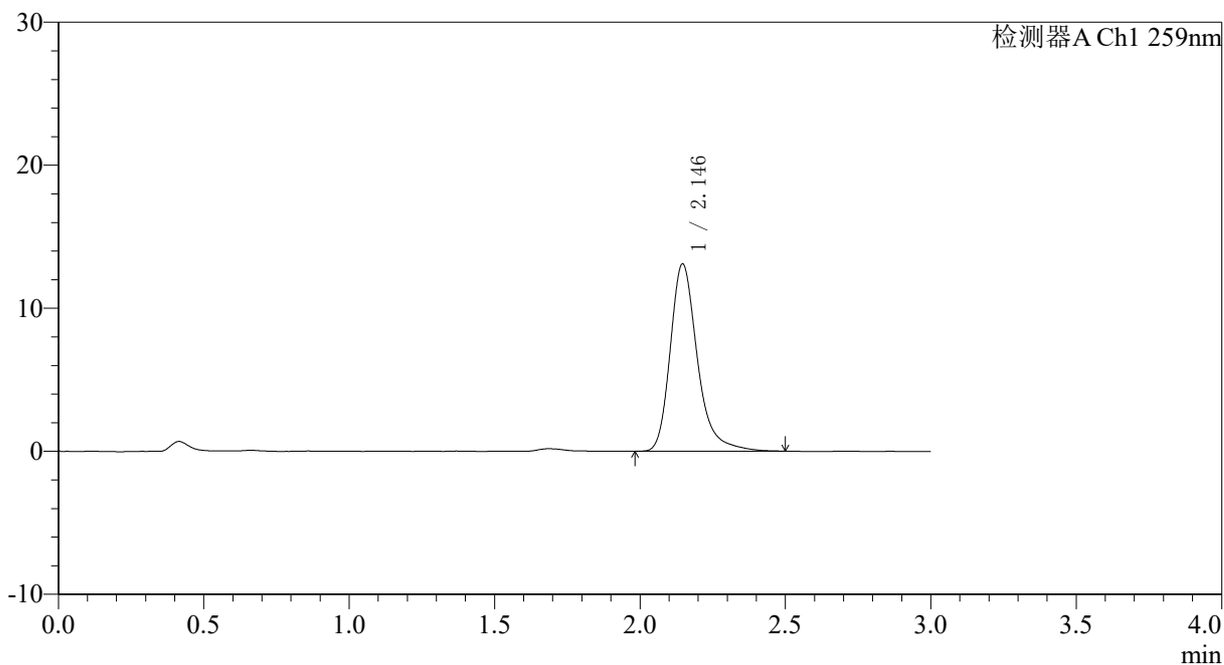
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-724-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 03:15:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:09:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

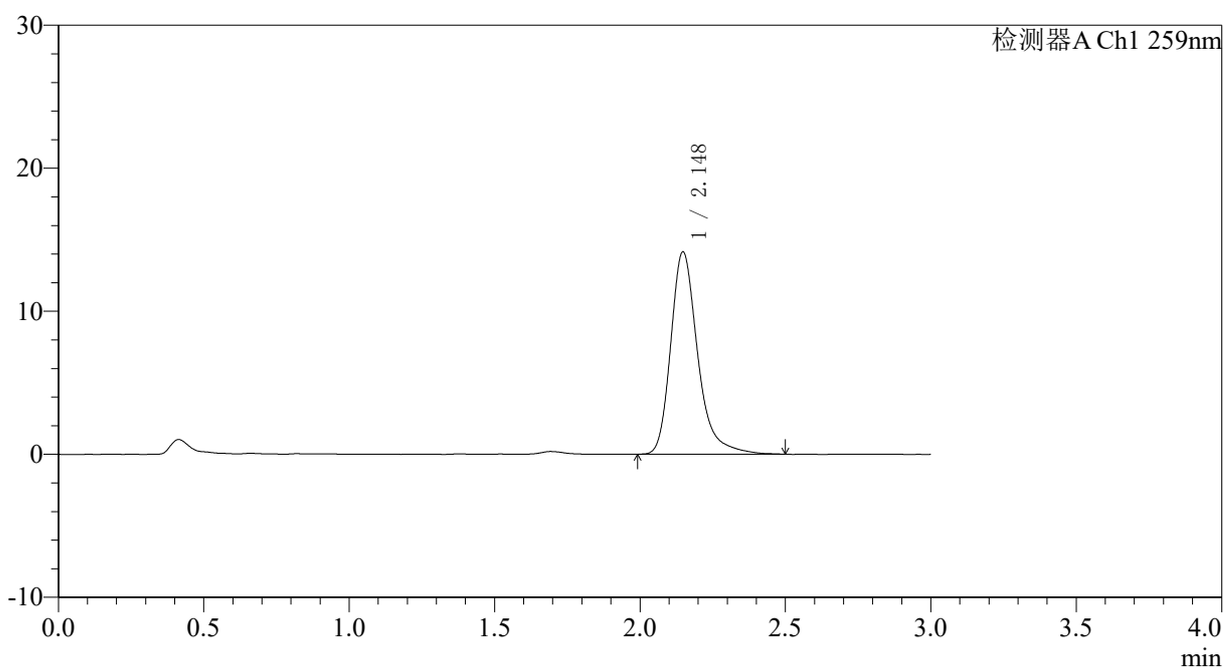
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	84932	100.000	13093	2744	1.291	--
总计		84932	100.000	13093			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-725-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 03:19:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:09:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	91072	100.000	14140	2784	1.296	--
总计		91072	100.000	14140			



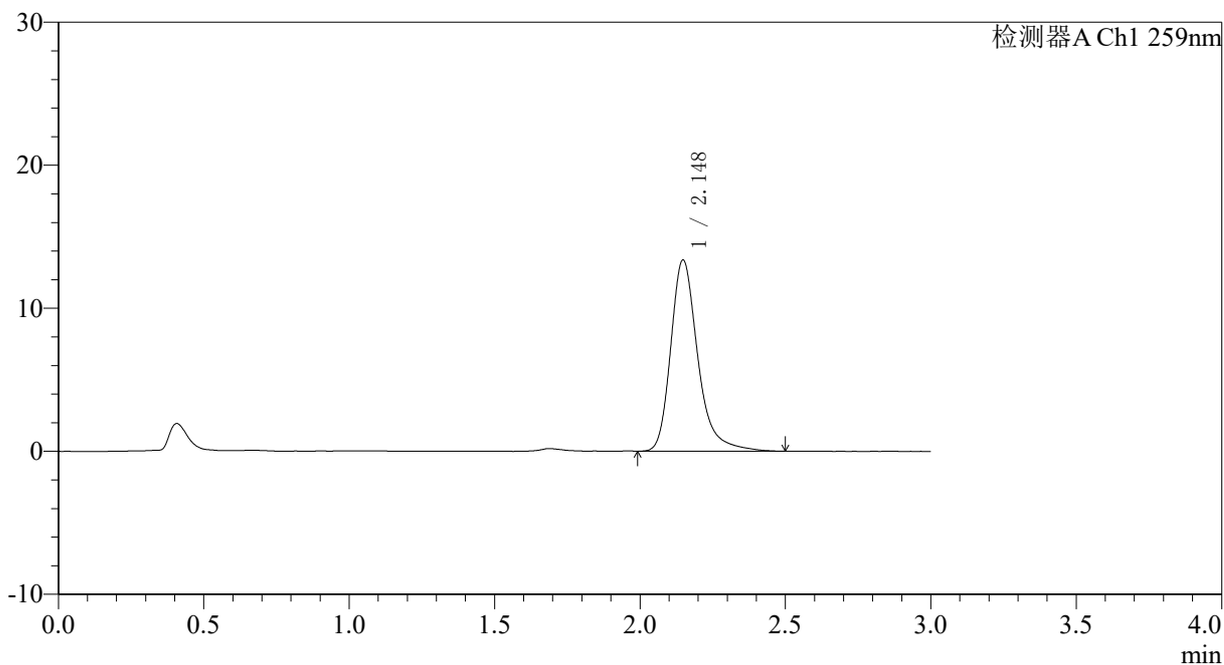
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-726-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 03:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	86572	100.000	13364	2779	1.300	--
总计		86572	100.000	13364			



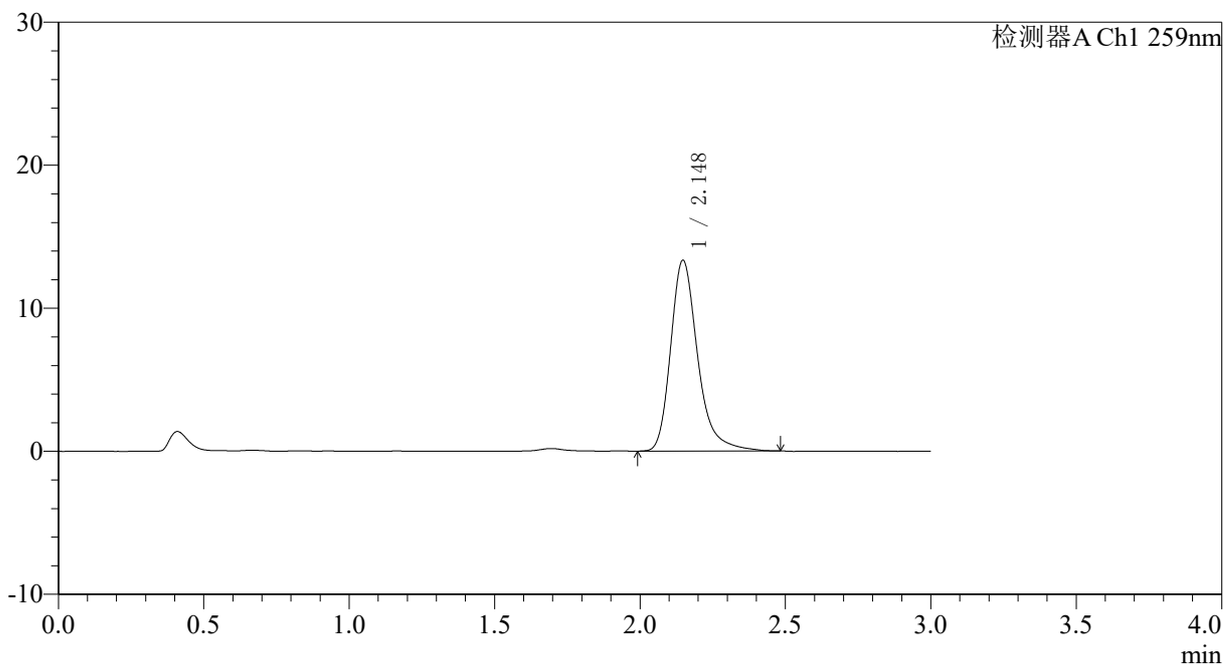
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-727-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 03:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:10:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	86183	100.000	13335	2768	1.295	--
总计		86183	100.000	13335			



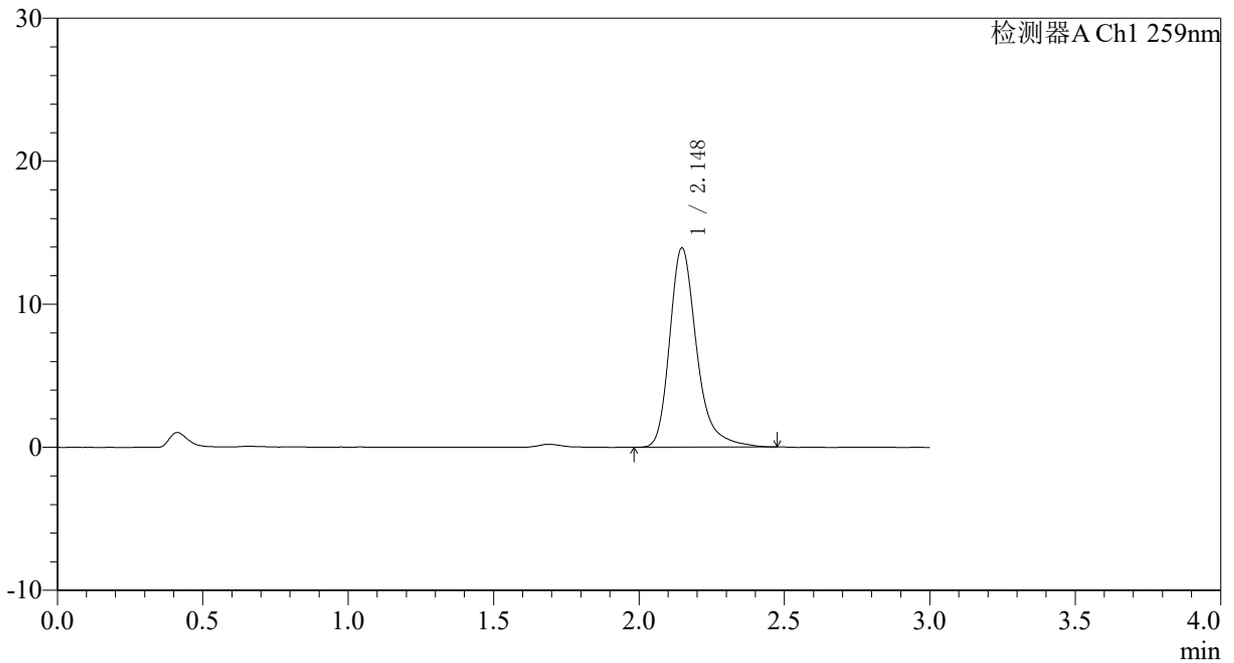
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 7-17/10-728-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260114-FX259.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 03:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:10:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	89781	100.000	13932	2782	1.297	--
总计		89781	100.000	13932			



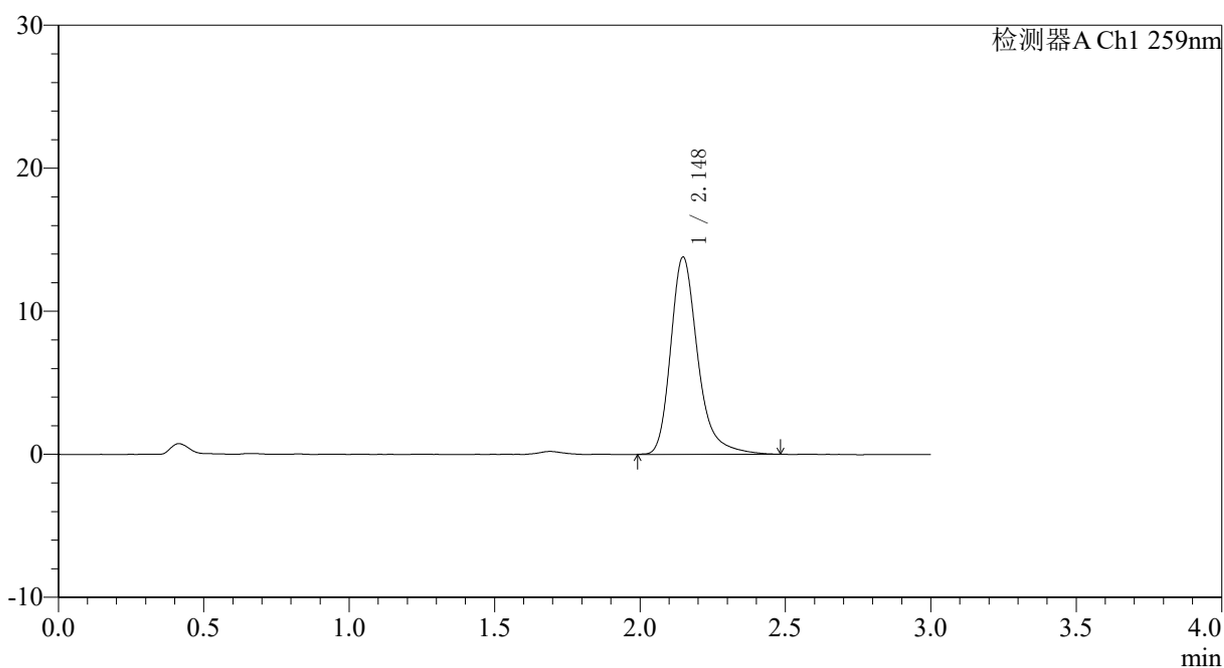
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-729-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 03:32:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:10:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	89342	100.000	13787	2758	1.293	--
总计		89342	100.000	13787			



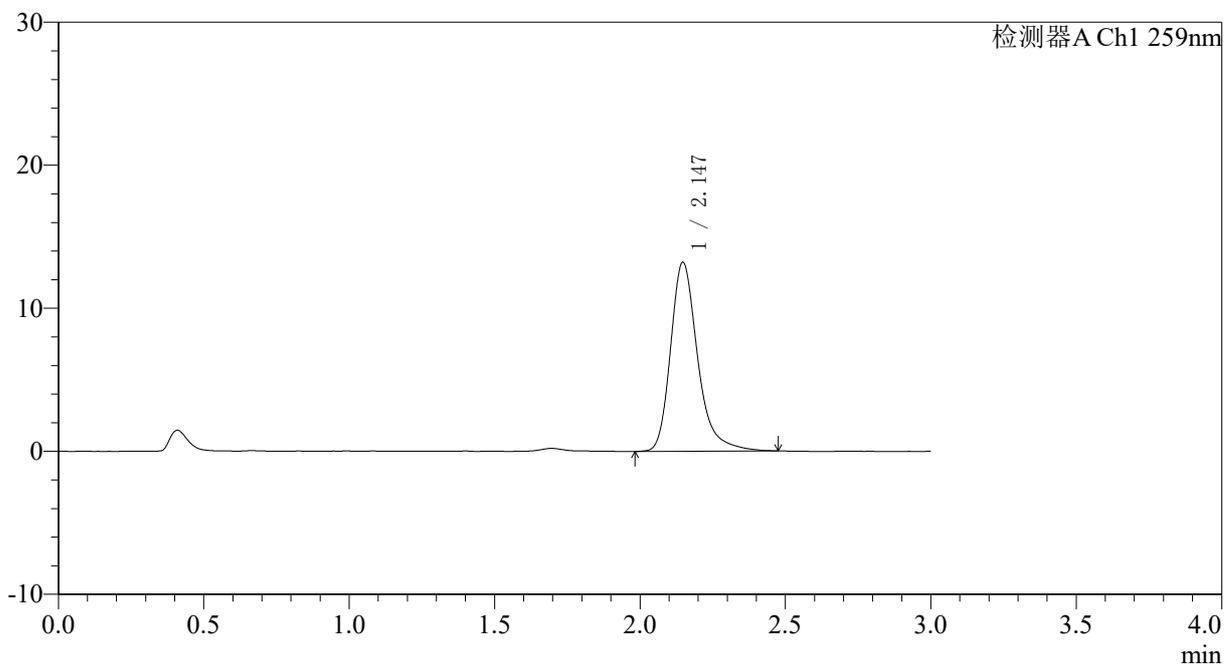
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-730-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 03:36:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	85536	100.000	13207	2753	1.295	--
总计		85536	100.000	13207			



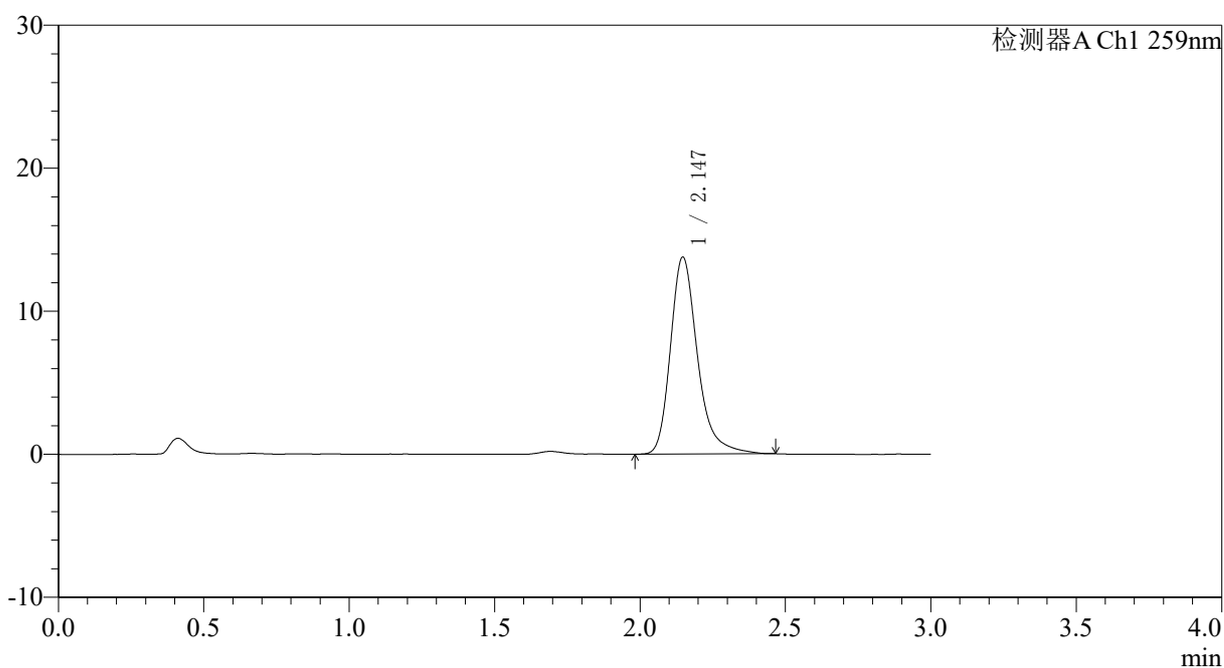
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 7-17/10-731-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/15 03:39:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:10:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	88855	100.000	13767	2763	1.286	--
总计		88855	100.000	13767			



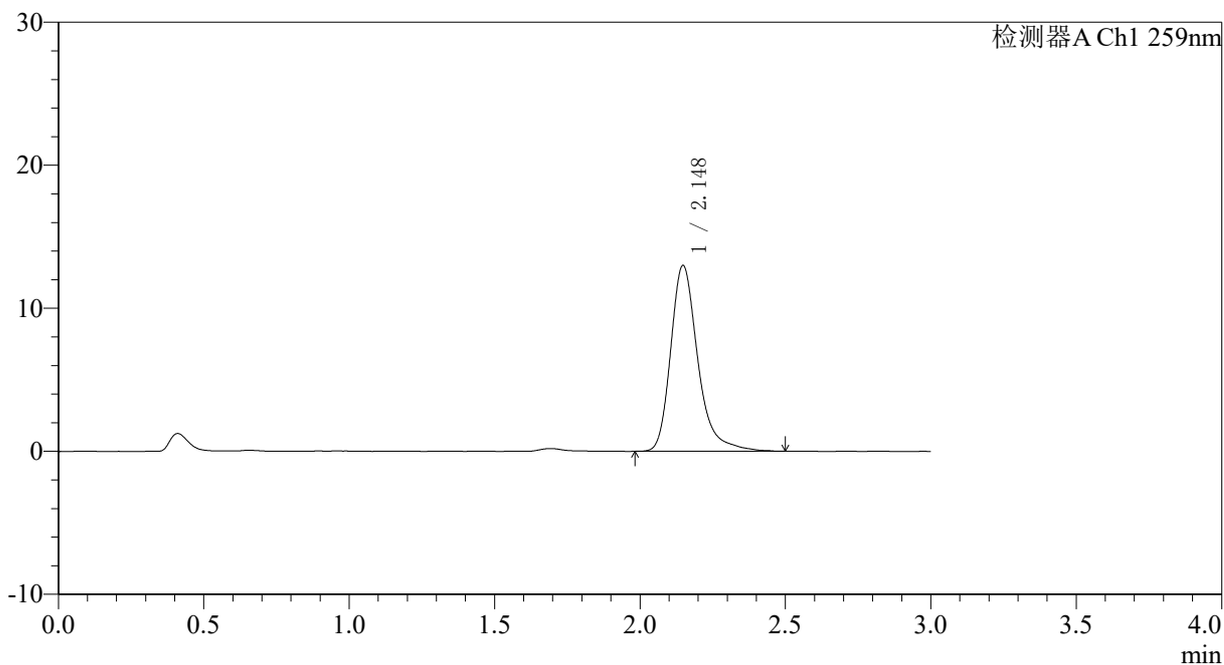
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-732-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 03:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:10:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	84427	100.000	12993	2767	1.305	--
总计		84427	100.000	12993			



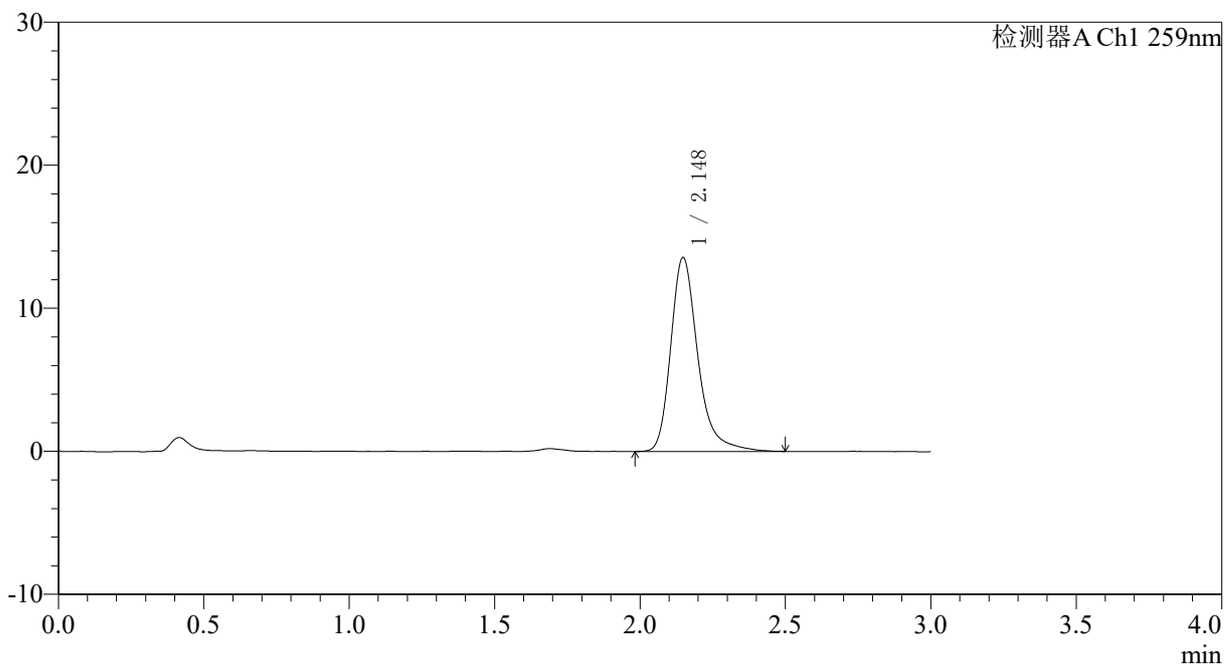
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-733-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 03:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	87873	100.000	13555	2781	1.296	--
总计		87873	100.000	13555			



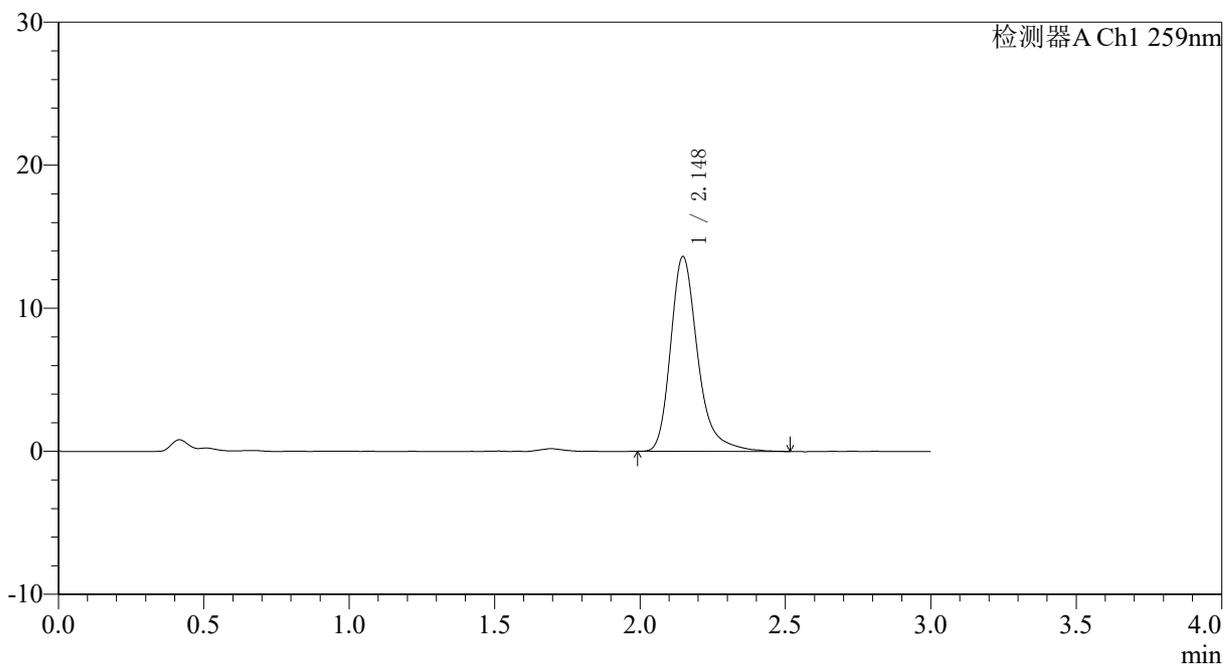
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCSHJE-4126 - 7-17/10-734-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 03:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	88287	100.000	13618	2767	1.302	--
总计		88287	100.000	13618			



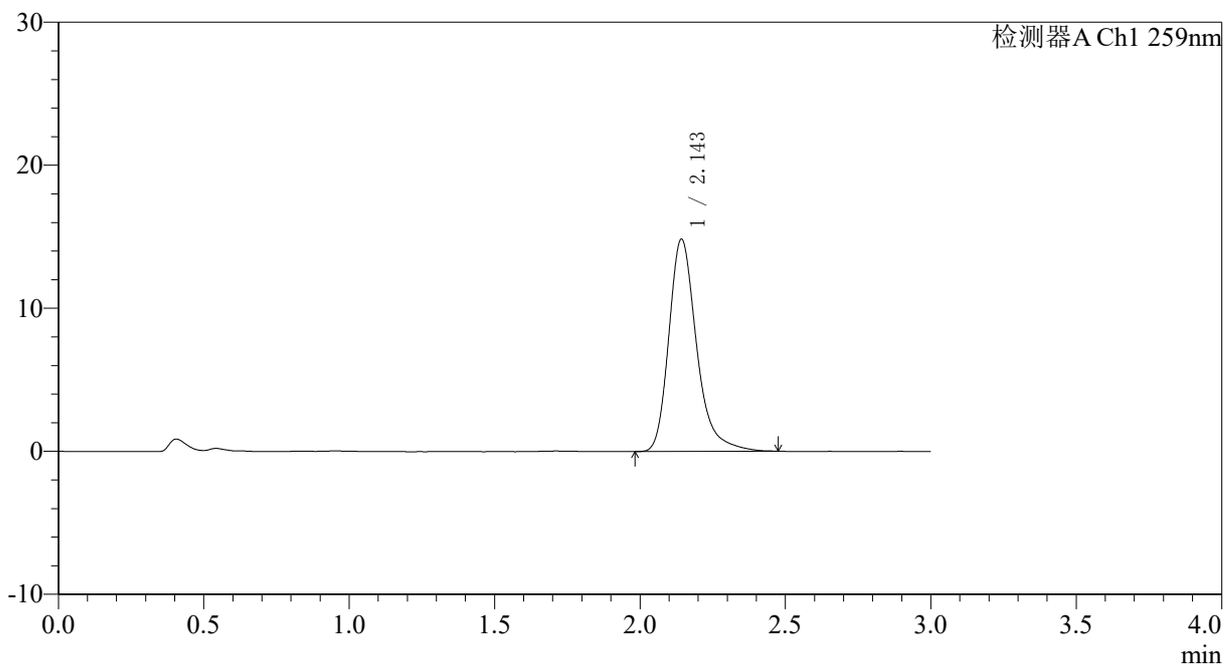
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-735-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 03:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	98450	100.000	14761	2596	1.295	--
总计		98450	100.000	14761			



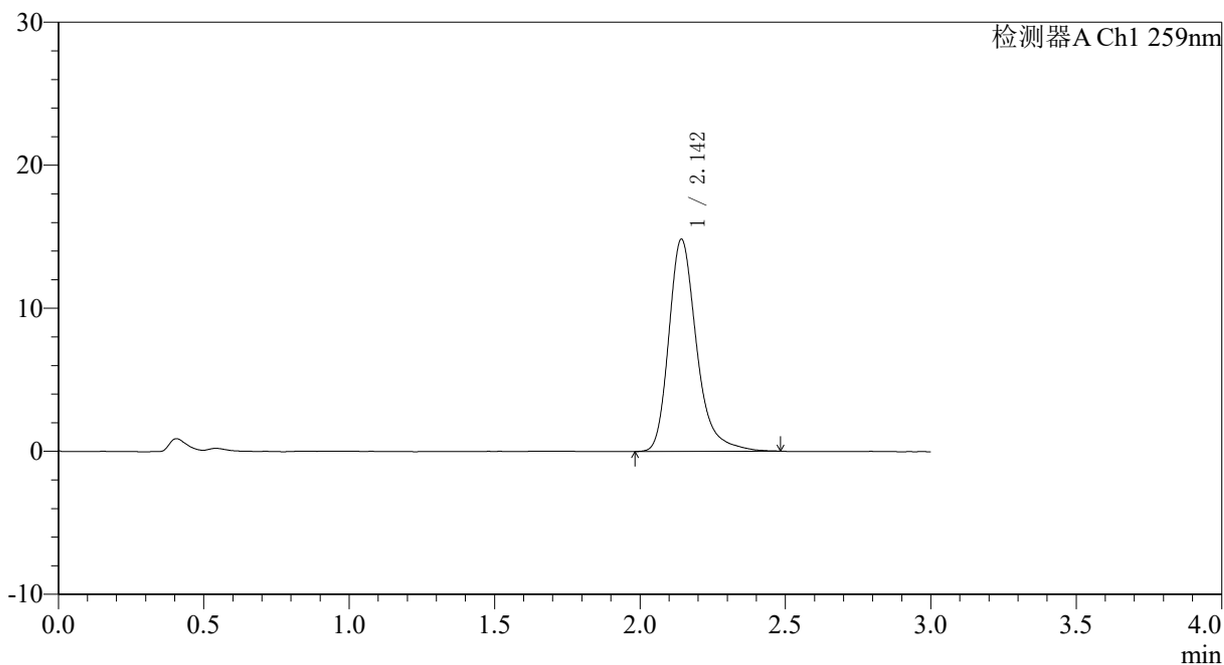
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-17/10-736-2 - cbzj-B2022B01p-cq6y-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4126 - 20260114-FX259.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 03:56:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/01/15 09:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	98394	100.000	14760	2596	1.295	--
总计		98394	100.000	14760			