



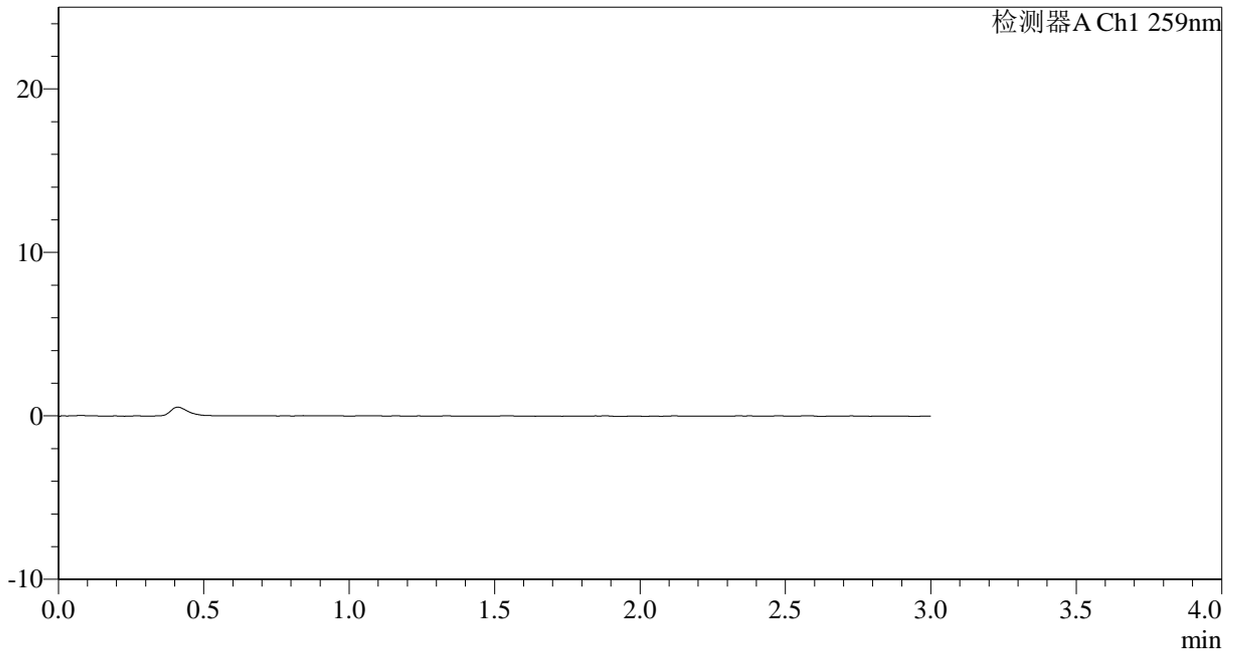
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-758-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 11:54:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:46:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



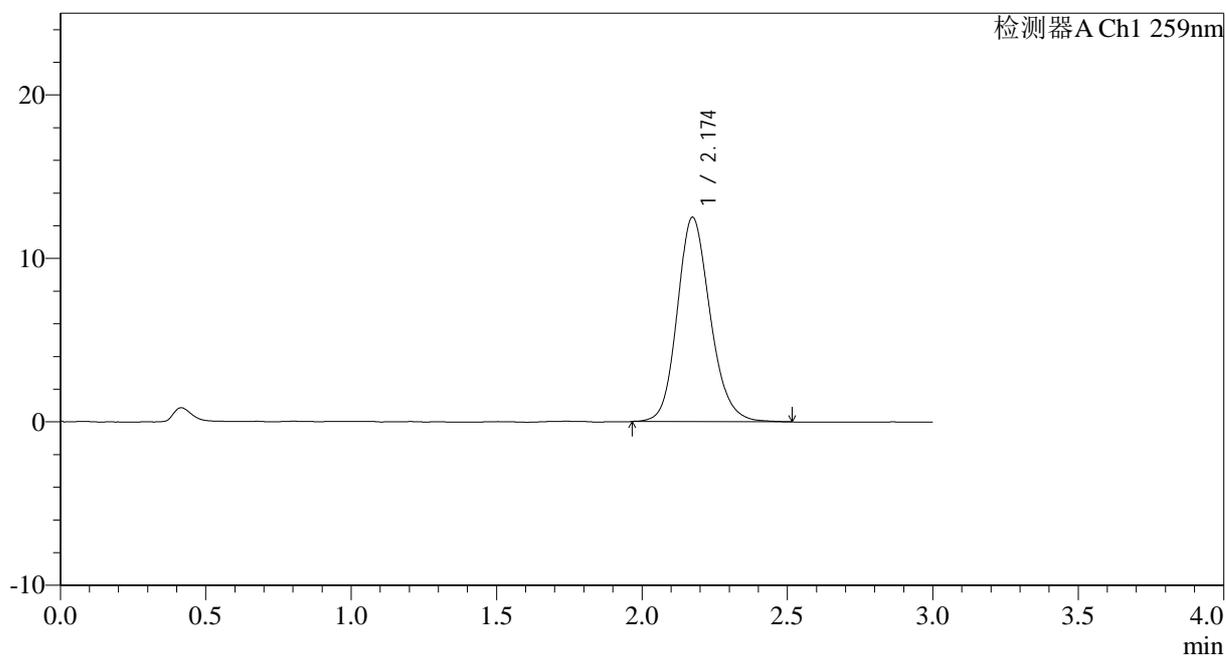
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-759-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 11:58:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:46:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	98546	100.000	12504	1813	1.163	--
总计		98546	100.000	12504			



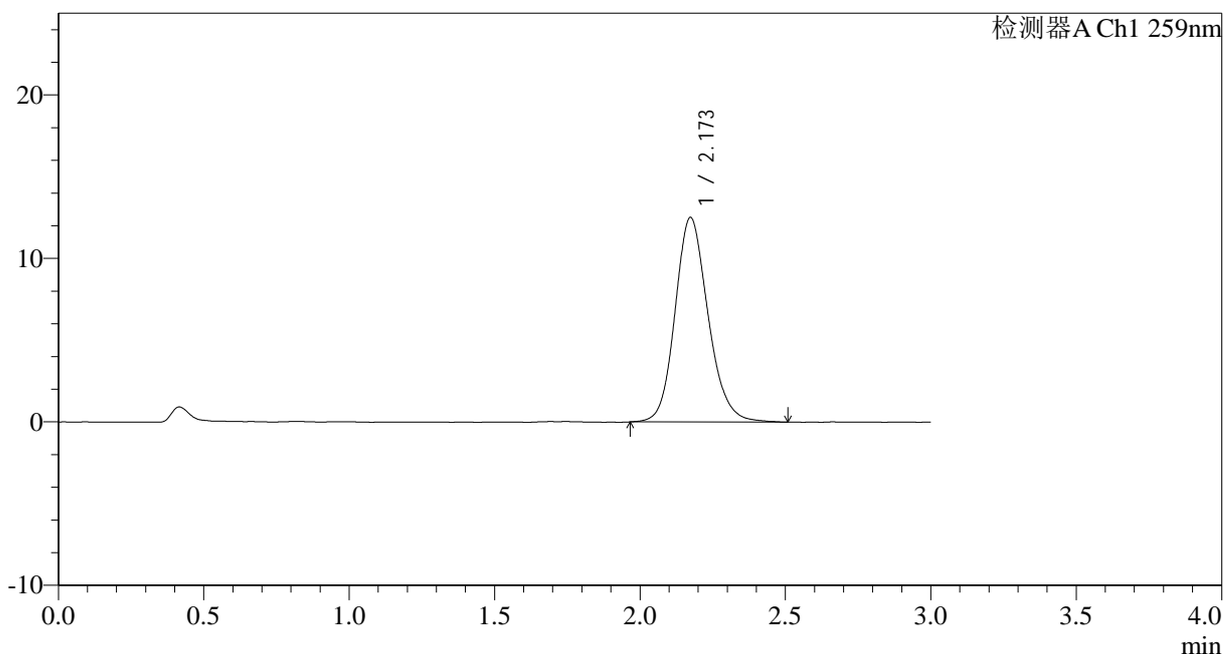
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-760-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:01:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:46:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	98831	100.000	12513	1807	1.160	--
总计		98831	100.000	12513			



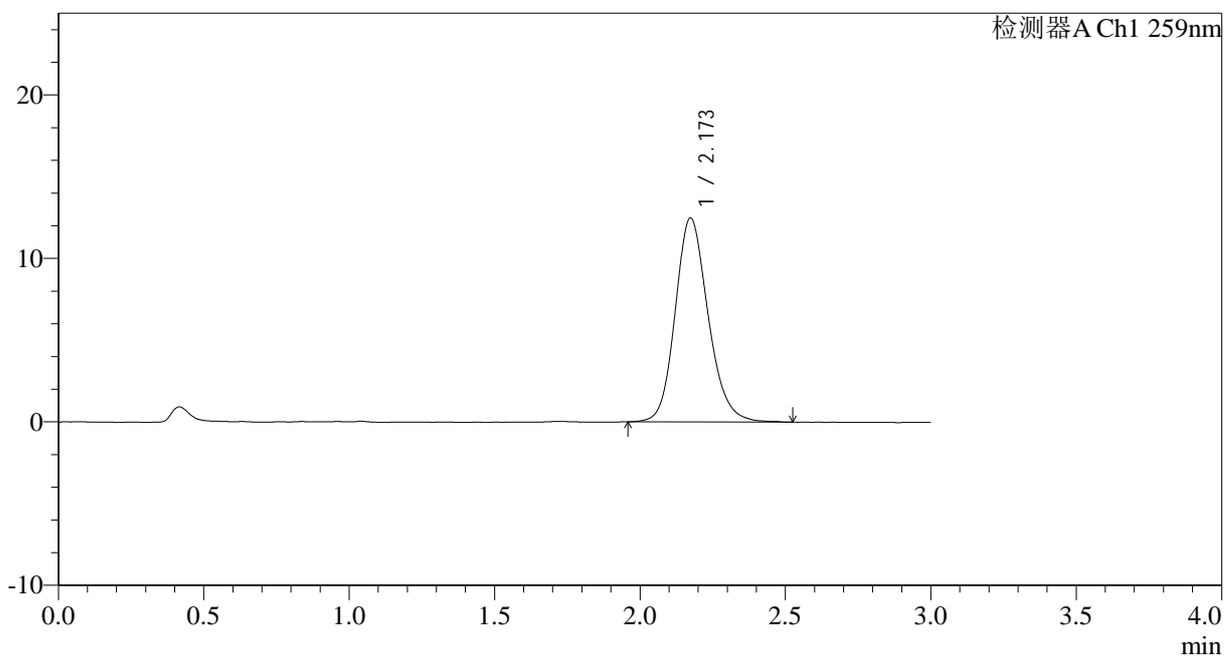
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-761-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:05:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:46:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	98283	100.000	12473	1817	1.165	--
总计		98283	100.000	12473			



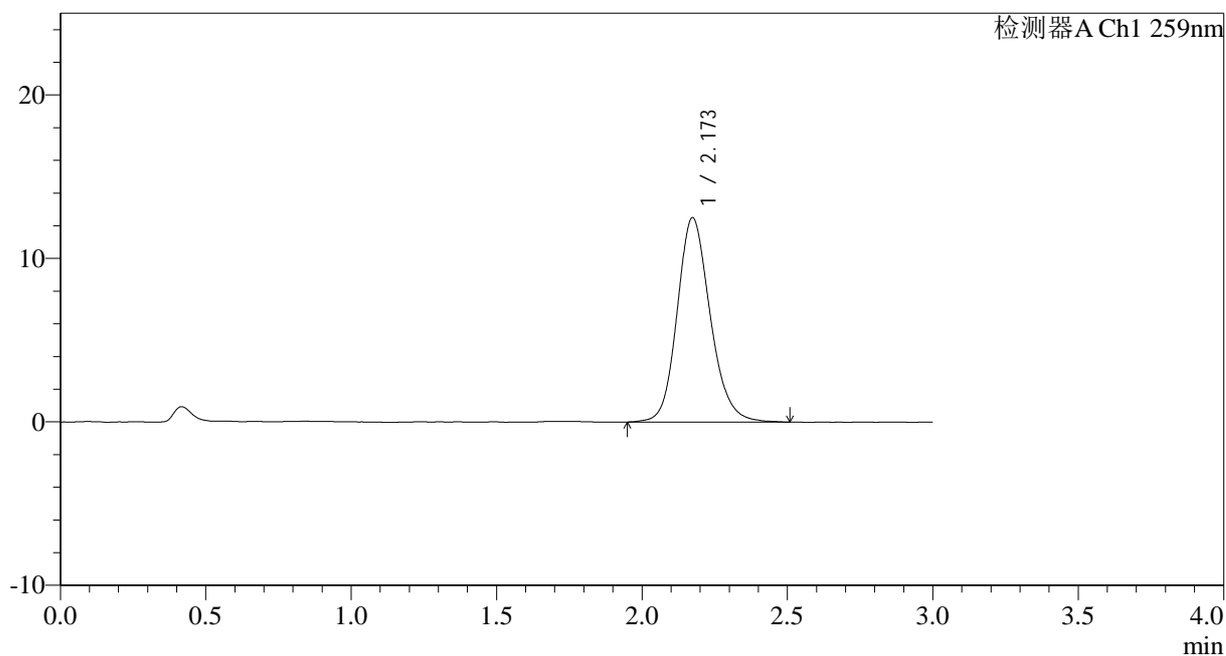
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-762-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 12:08:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:46:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	99013	100.000	12500	1811	1.162	--
总计		99013	100.000	12500			



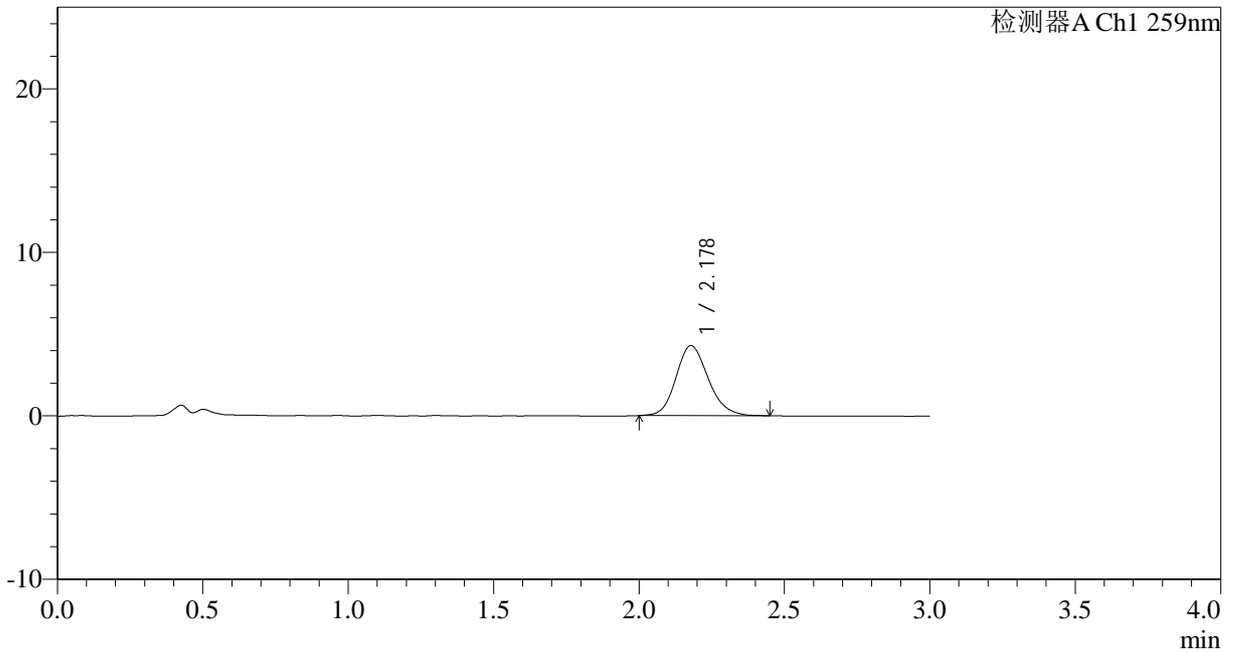
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-764-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:15:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:46:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	33199	100.000	4290	1872	1.171	--
总计		33199	100.000	4290			



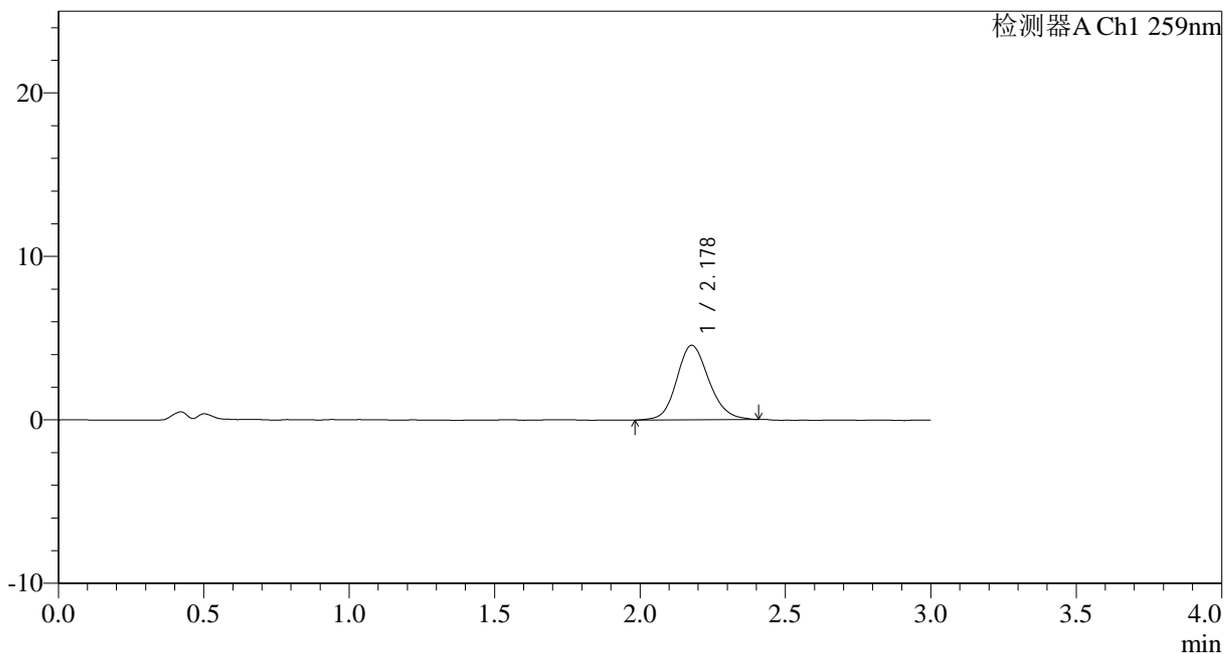
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-765-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:18:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:46:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	35165	100.000	4557	1909	1.143	--
总计		35165	100.000	4557			



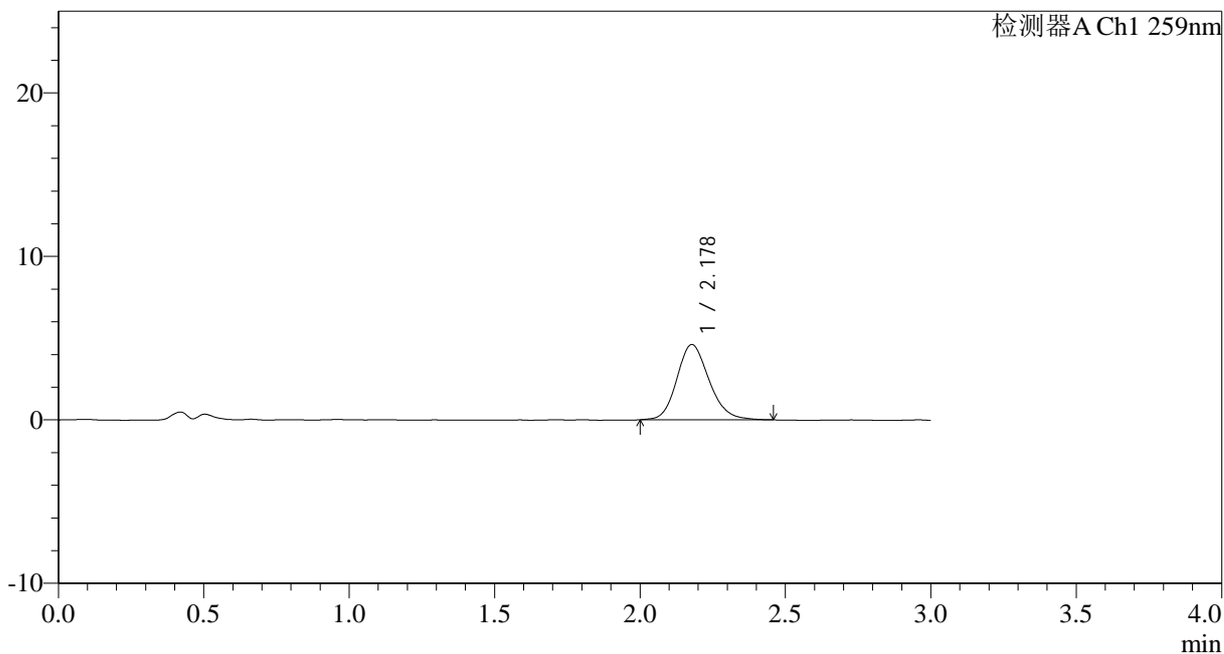
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-766-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:21:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:46:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	35541	100.000	4606	1877	1.167	--
总计		35541	100.000	4606			



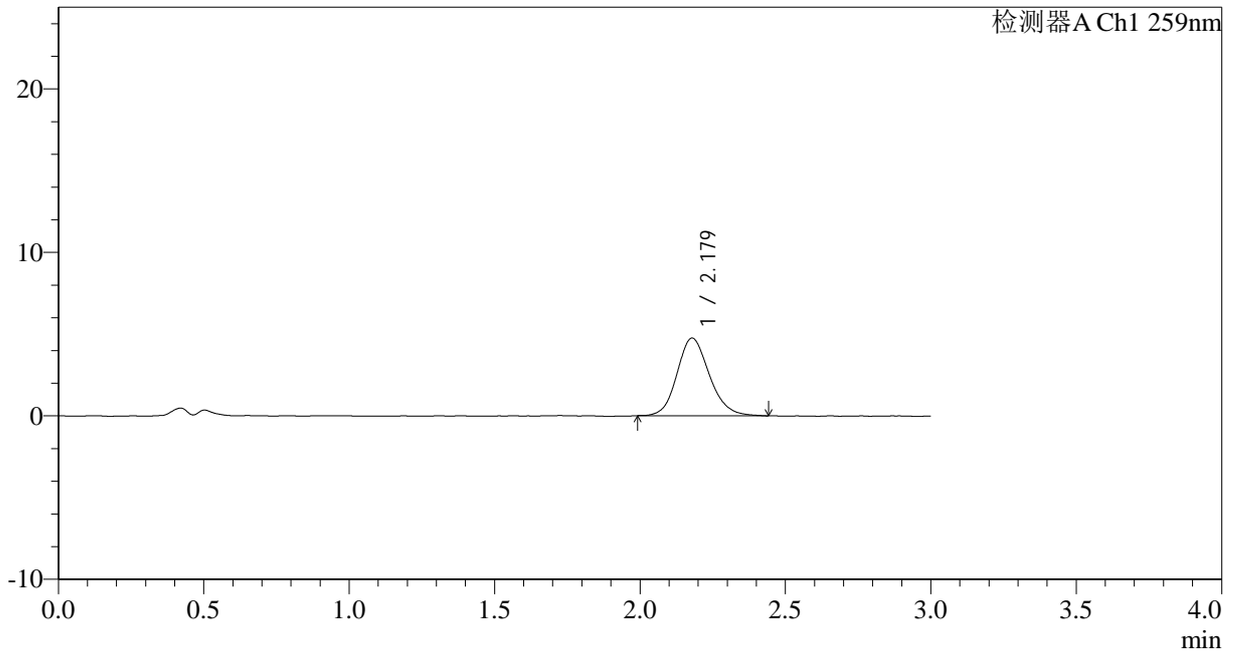
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-767-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:25:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:47:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	36789	100.000	4757	1878	1.154	--
总计		36789	100.000	4757			



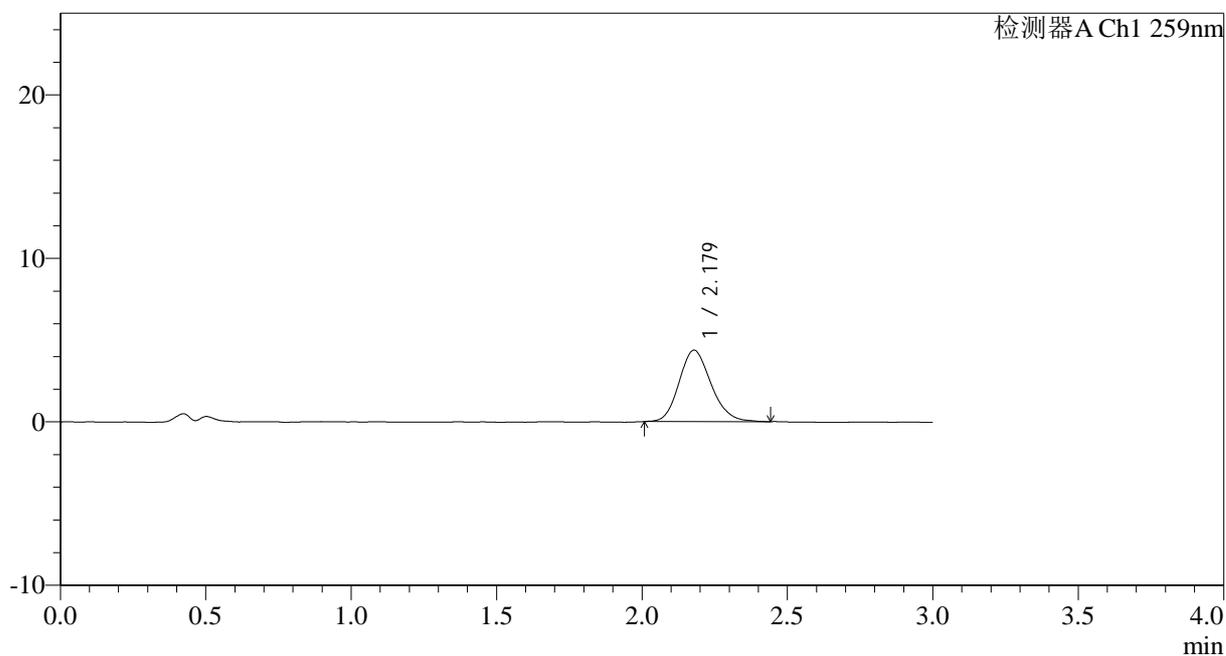
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-768-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 12:28:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:47:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	33390	100.000	4372	1885	1.167	--
总计		33390	100.000	4372			



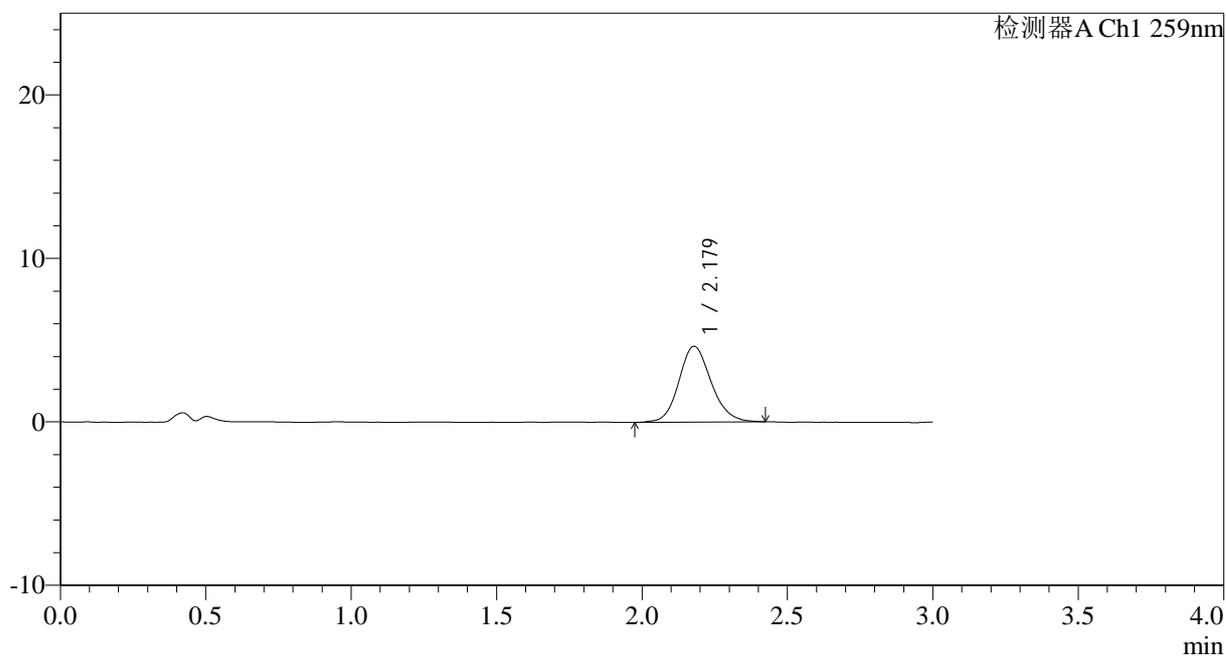
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-769-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 12:32:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:47:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	35768	100.000	4636	1910	1.147	--
总计		35768	100.000	4636			



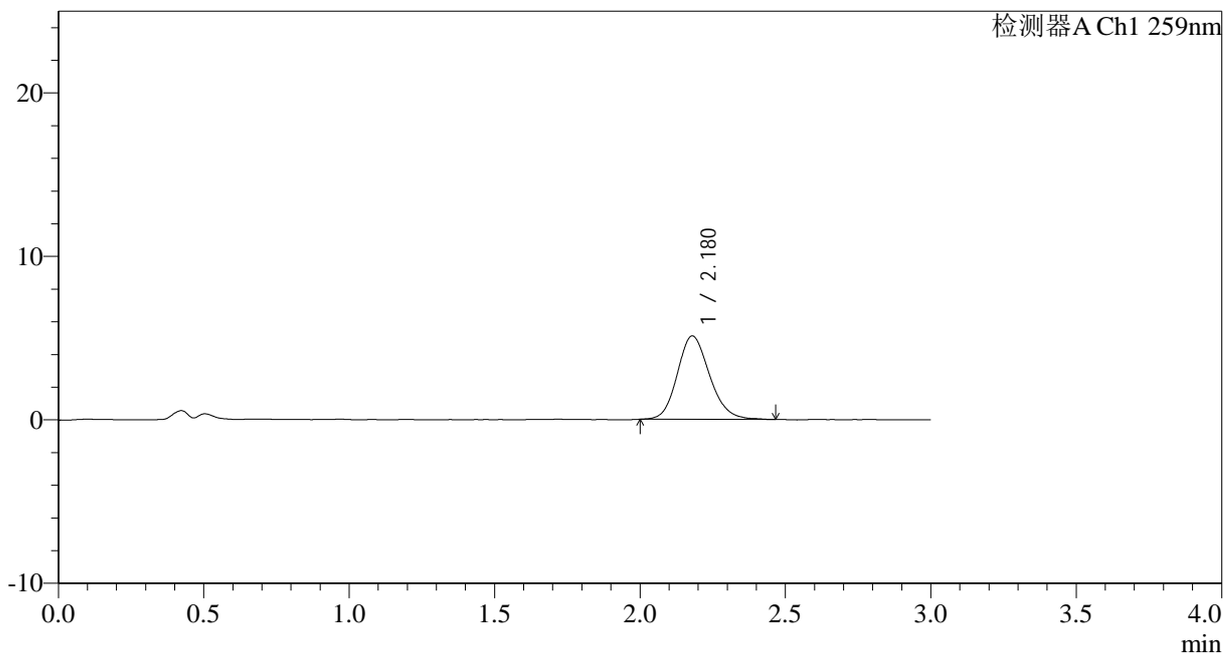
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-770-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:35:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:47:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	39411	100.000	5107	1884	1.163	--
总计		39411	100.000	5107			



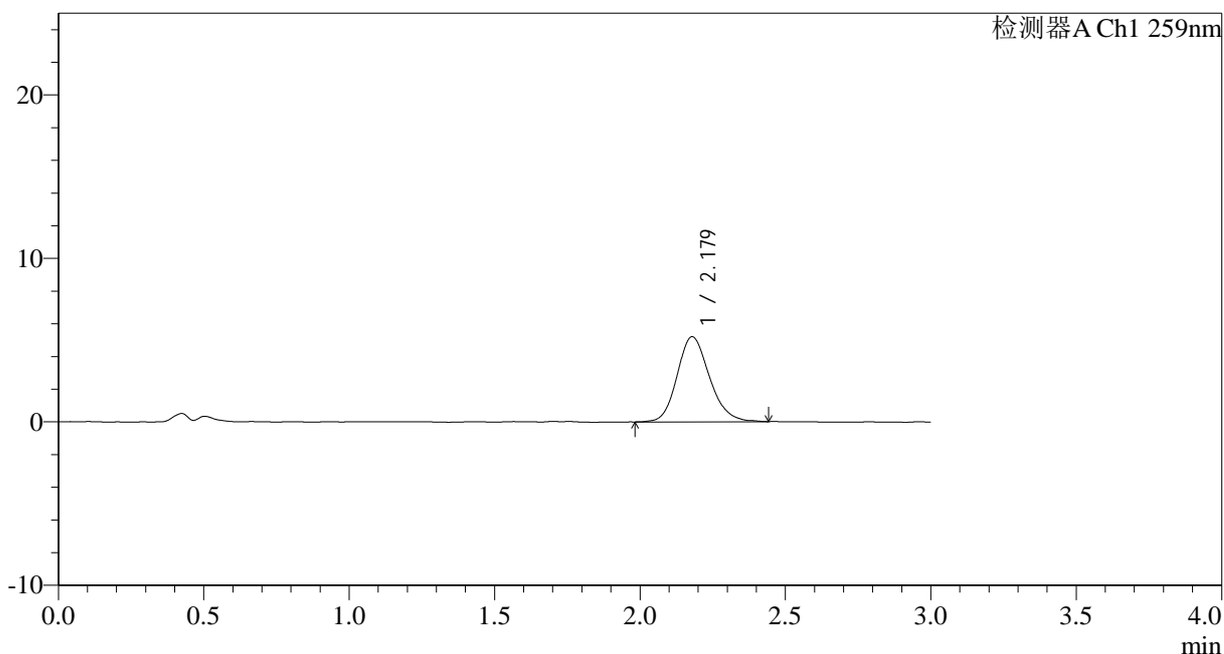
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-771-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:38:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:47:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	40296	100.000	5207	1886	1.171	--
总计		40296	100.000	5207			



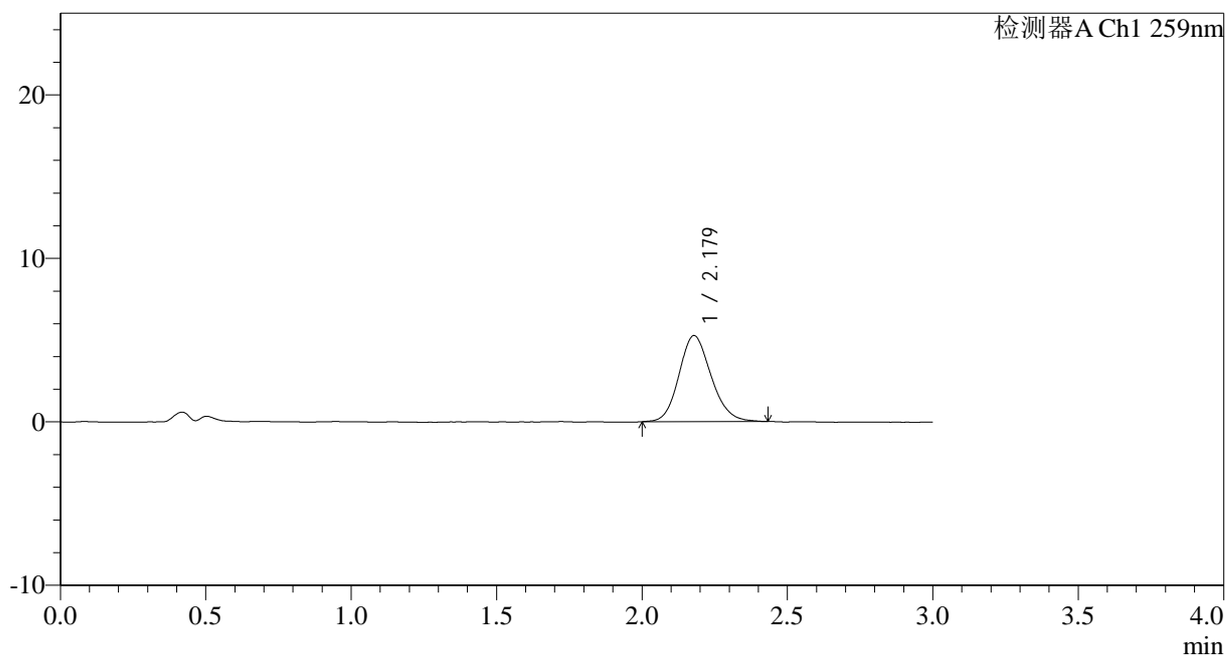
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-772-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 12:42:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:47:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	40510	100.000	5270	1877	1.150	--
总计		40510	100.000	5270			



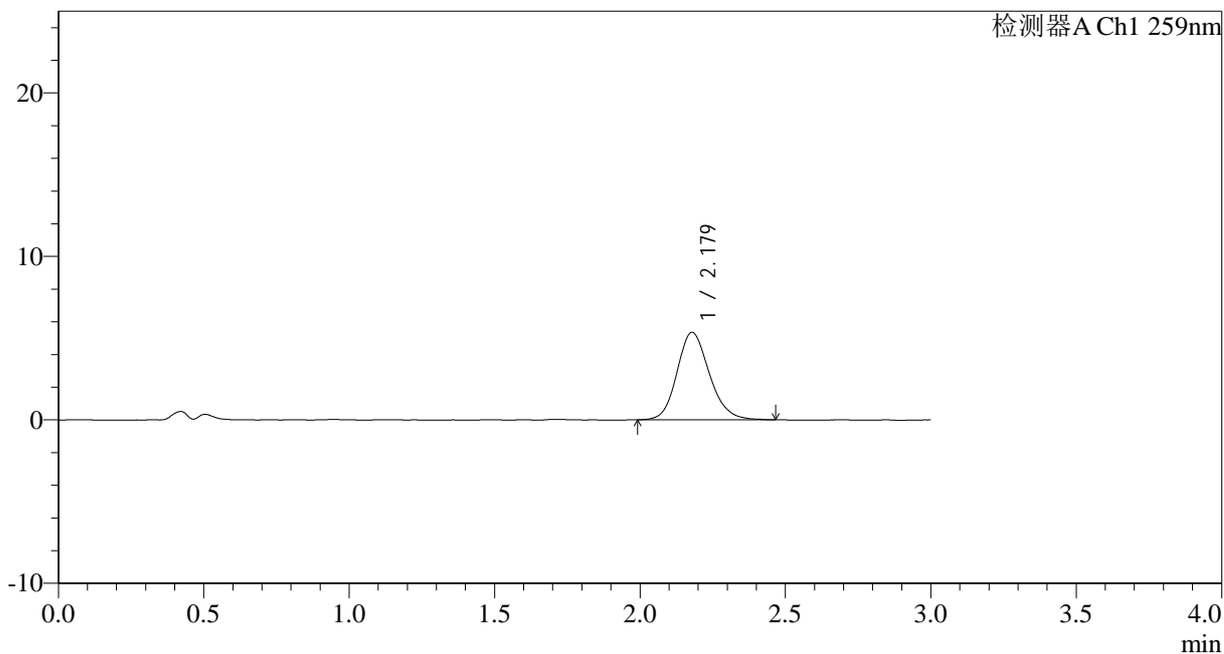
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-773-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:45:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:47:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	41617	100.000	5358	1869	1.162	--
总计		41617	100.000	5358			



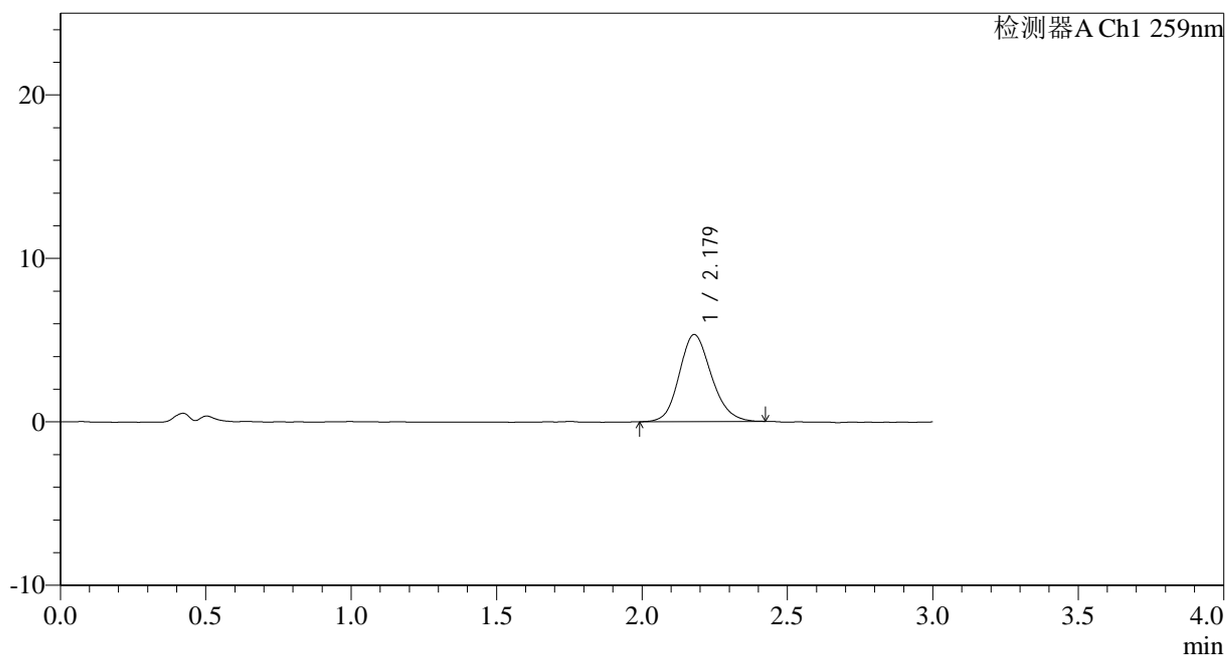
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-774-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 12:49:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:47:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	40826	100.000	5323	1882	1.156	--
总计		40826	100.000	5323			



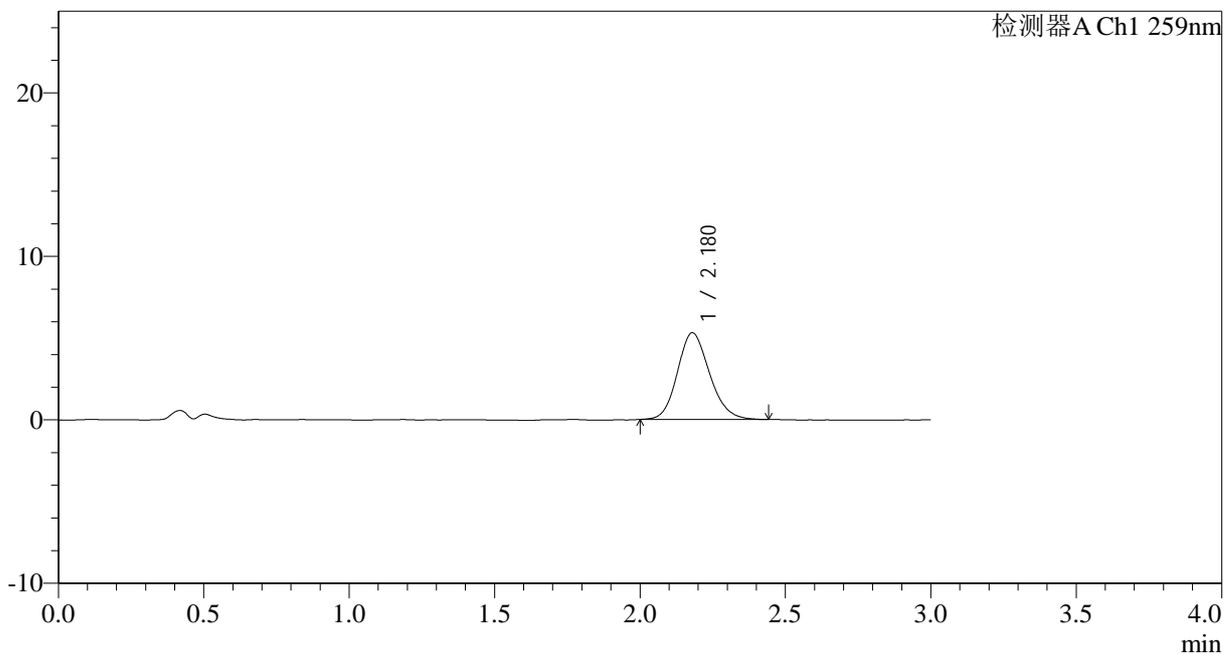
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-775-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:52:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:47:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	40840	100.000	5312	1871	1.156	--
总计		40840	100.000	5312			



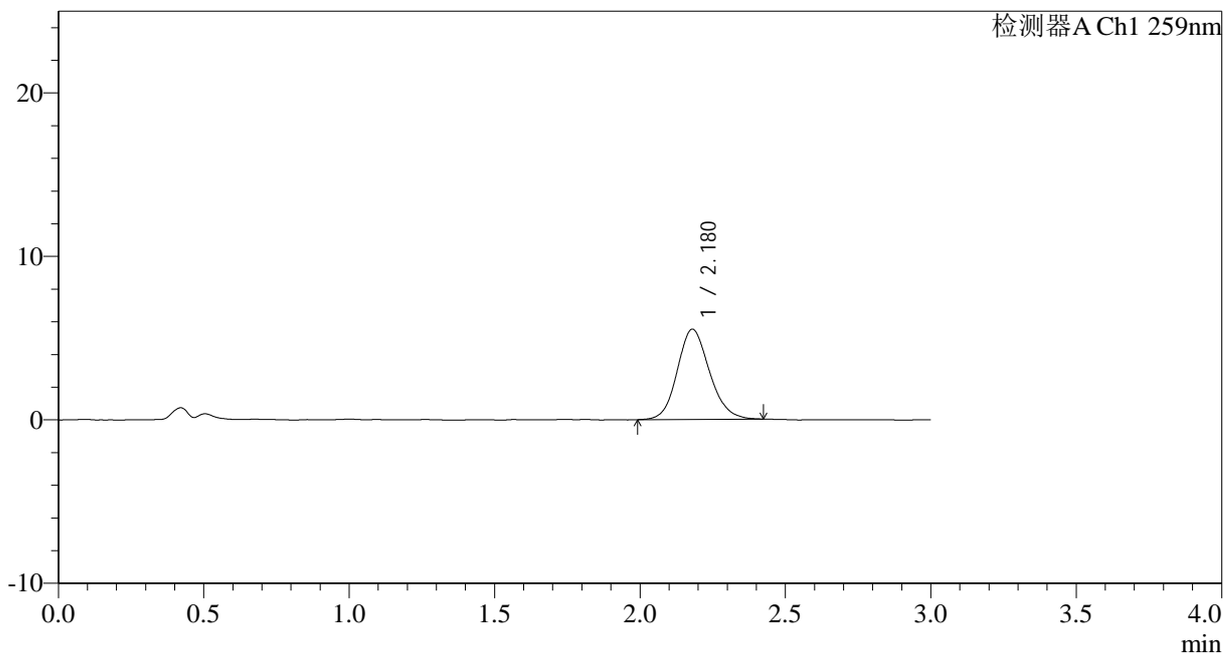
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-776-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:55:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:47:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	42524	100.000	5526	1881	1.142	--
总计		42524	100.000	5526			



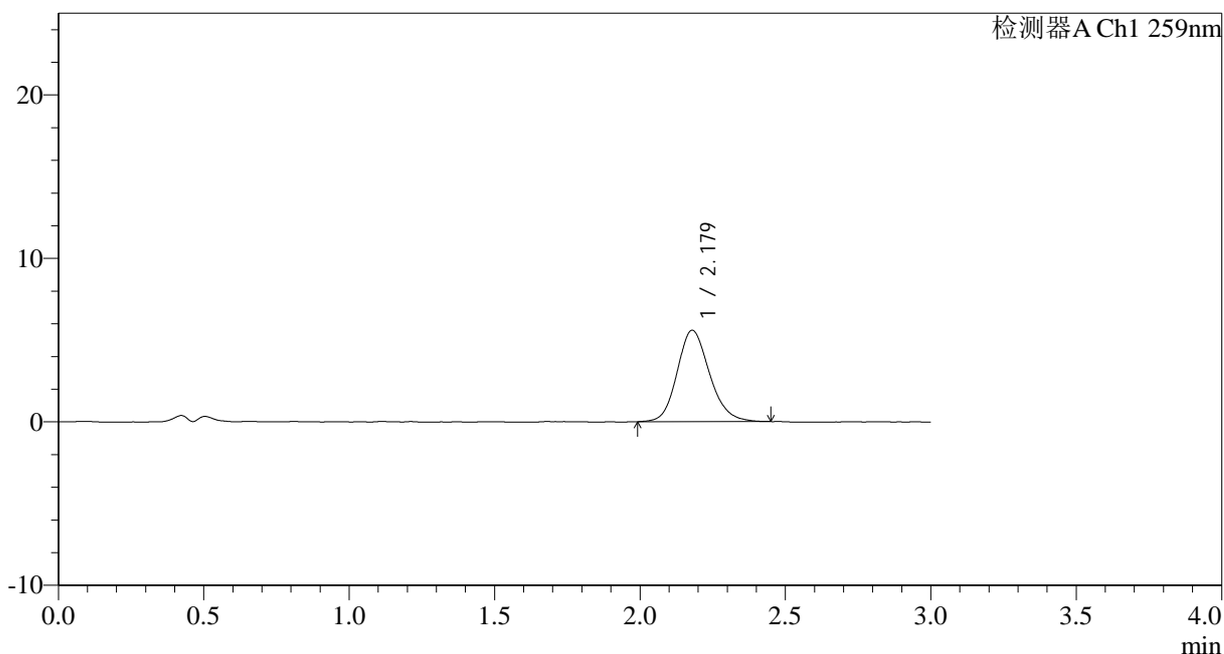
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-777-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 12:59:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:47:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	43380	100.000	5594	1870	1.163	--
总计		43380	100.000	5594			



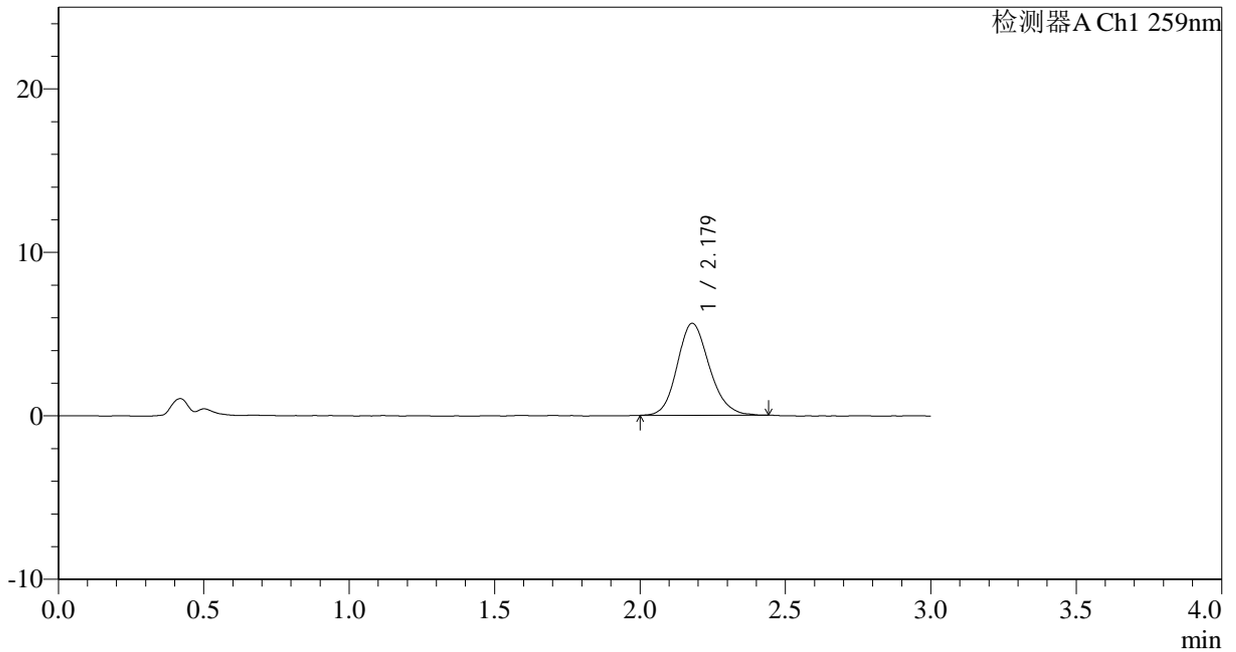
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-778-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:02:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:47:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	43369	100.000	5633	1899	1.157	--
总计		43369	100.000	5633			



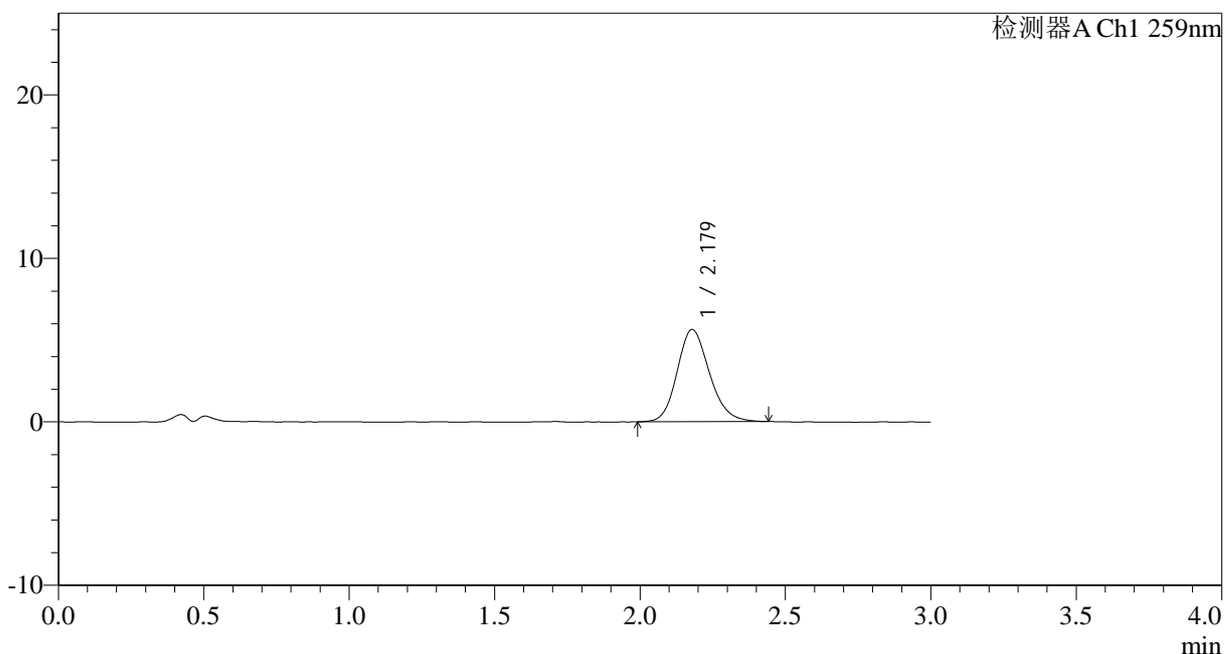
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-779-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:05:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:47:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	43471	100.000	5641	1872	1.169	--
总计		43471	100.000	5641			



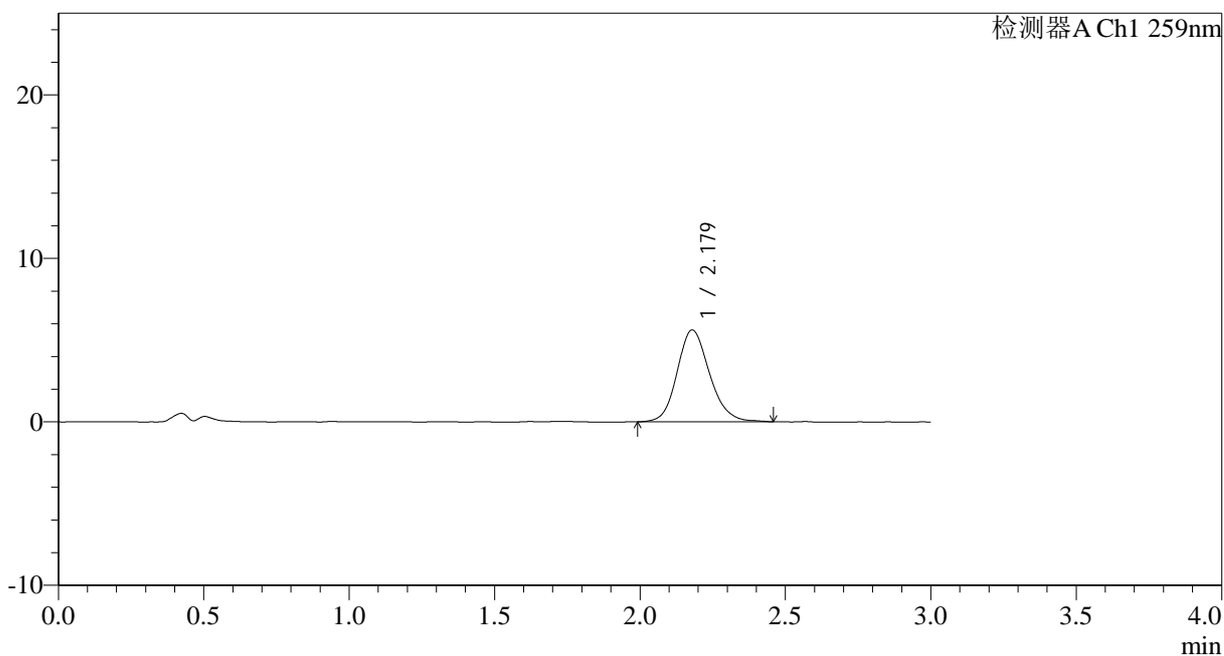
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-780-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:09:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:47:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	43585	100.000	5626	1893	1.156	--
总计		43585	100.000	5626			



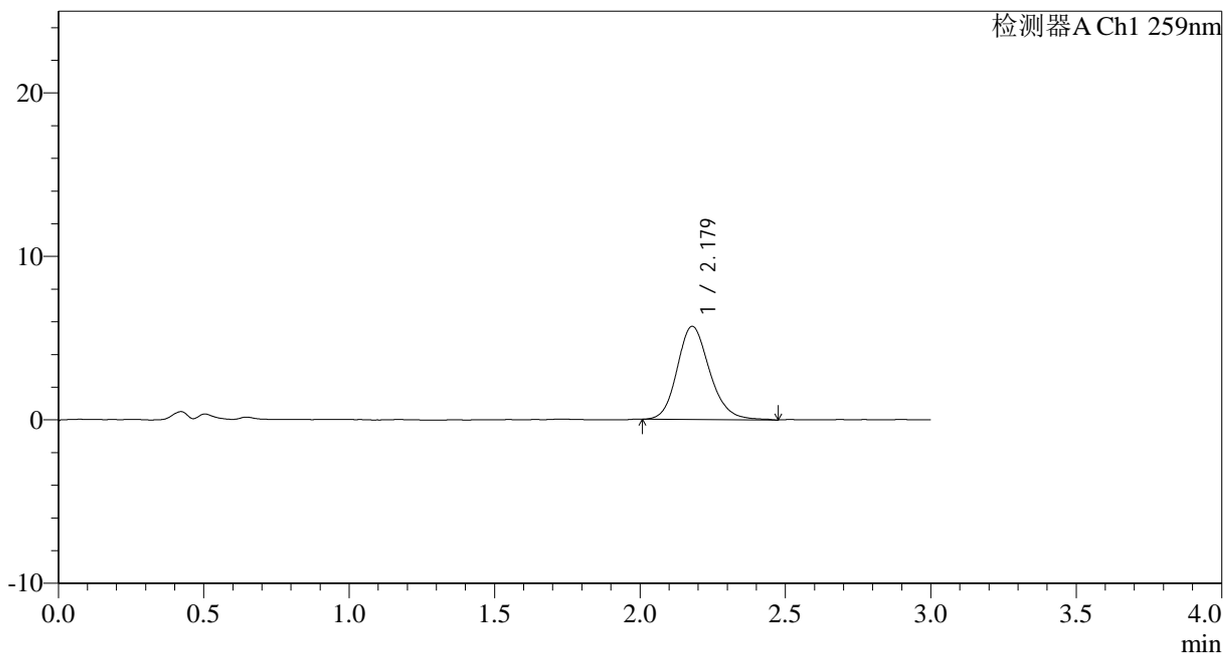
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-781-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:12:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:47:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	44222	100.000	5705	1897	1.174	--
总计		44222	100.000	5705			



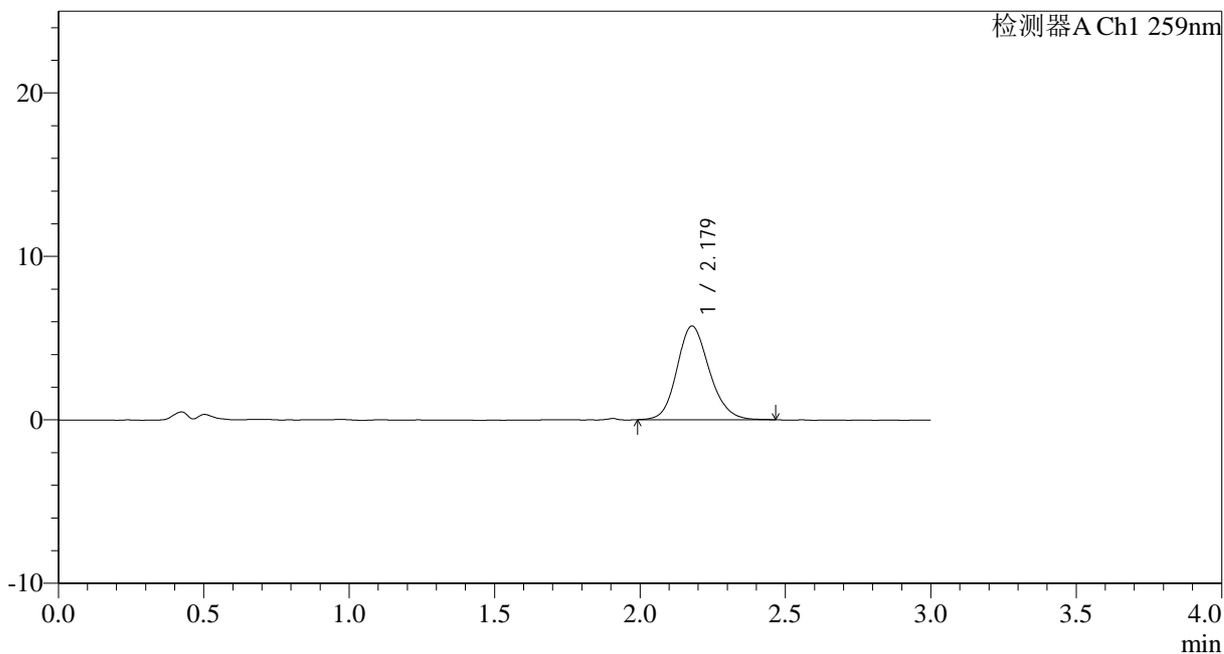
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-782-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:16:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:47:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	44446	100.000	5734	1875	1.154	--
总计		44446	100.000	5734			



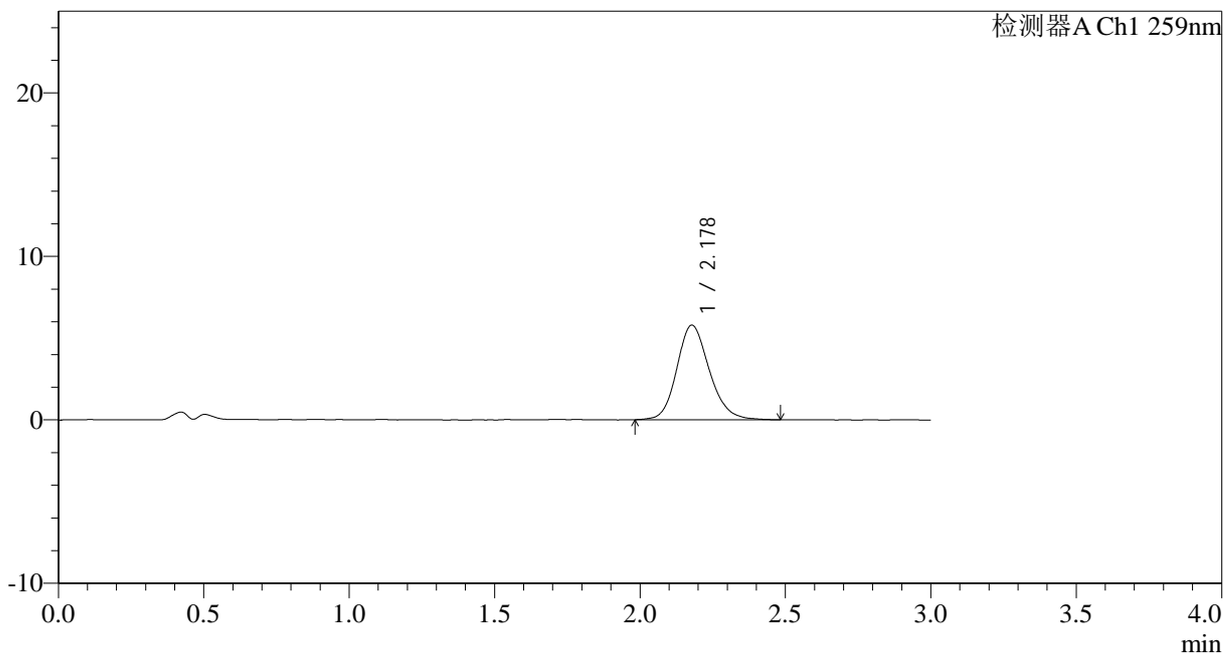
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-783-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:19:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:47:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	45129	100.000	5789	1877	1.176	--
总计		45129	100.000	5789			



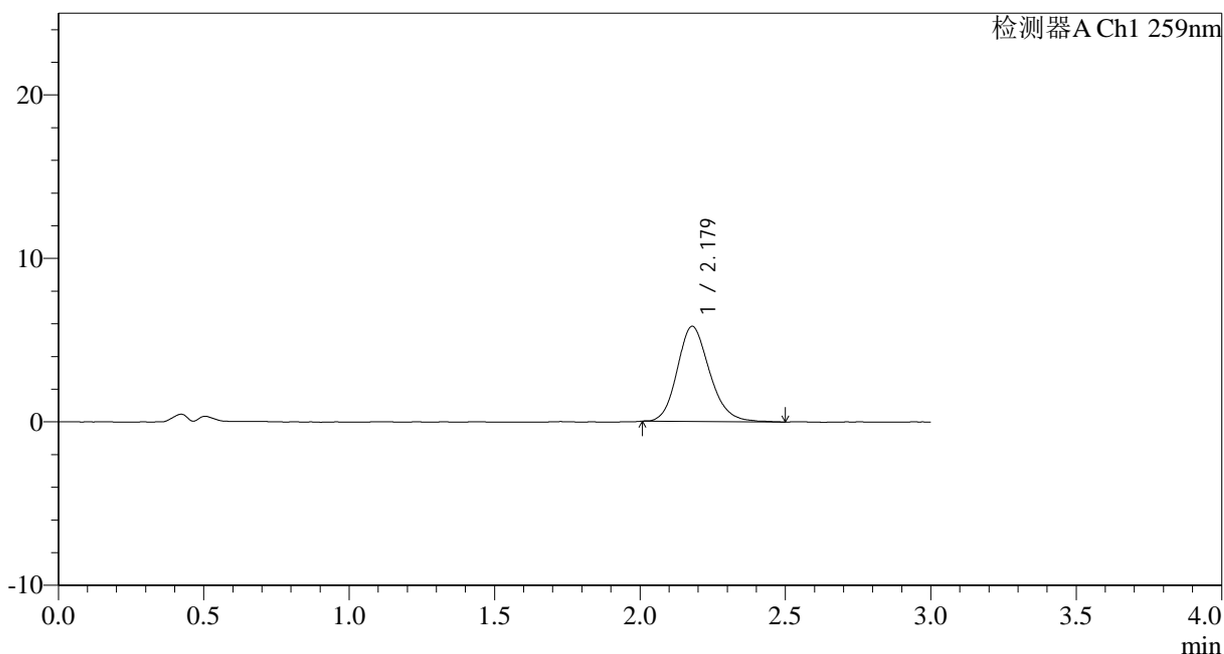
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-784-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:22:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:47:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	45048	100.000	5827	1873	1.175	--
总计		45048	100.000	5827			



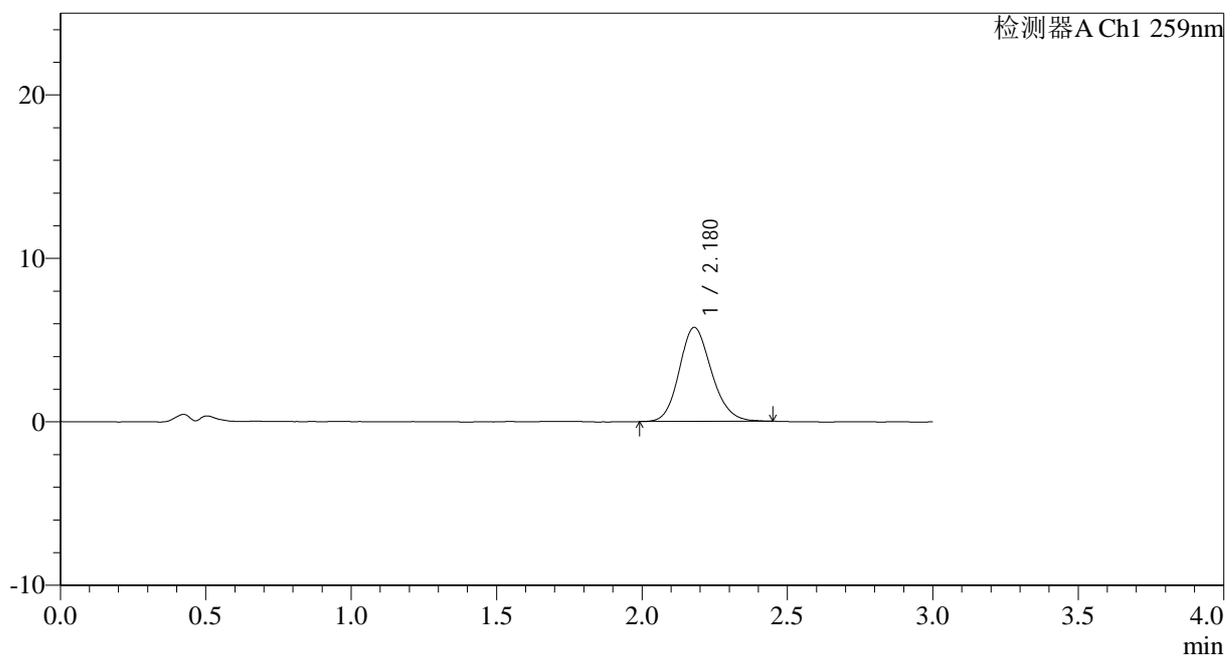
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-785-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:26:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:48:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	44415	100.000	5758	1878	1.154	--
总计		44415	100.000	5758			



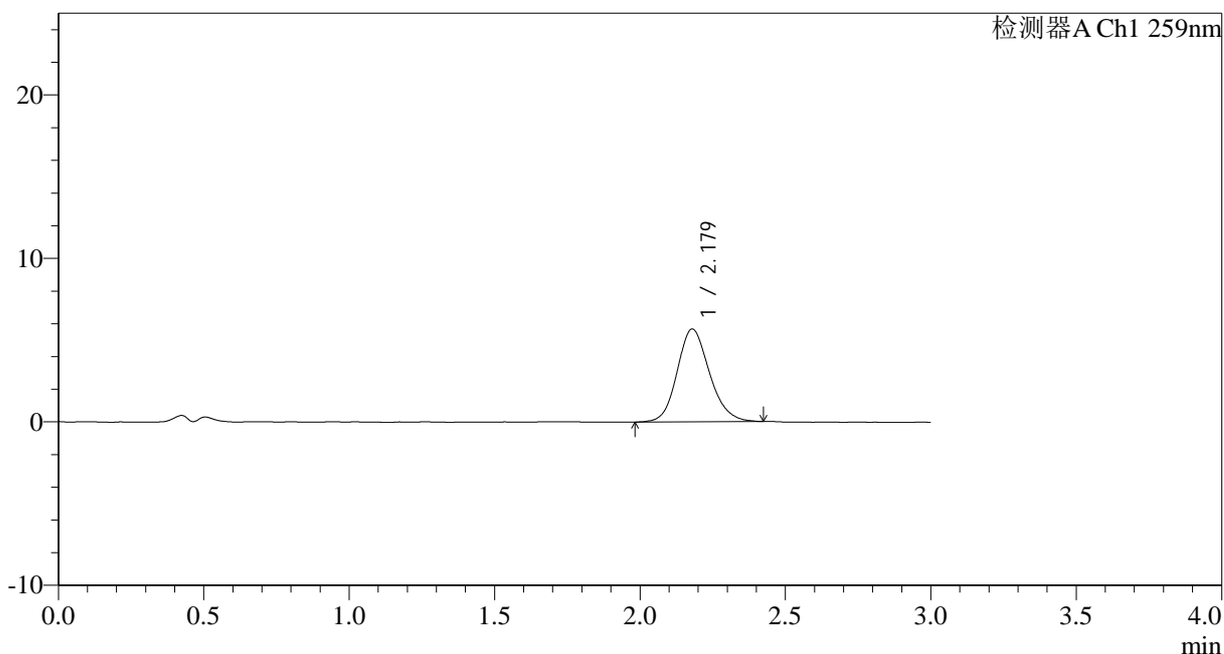
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-786-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:29:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:48:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

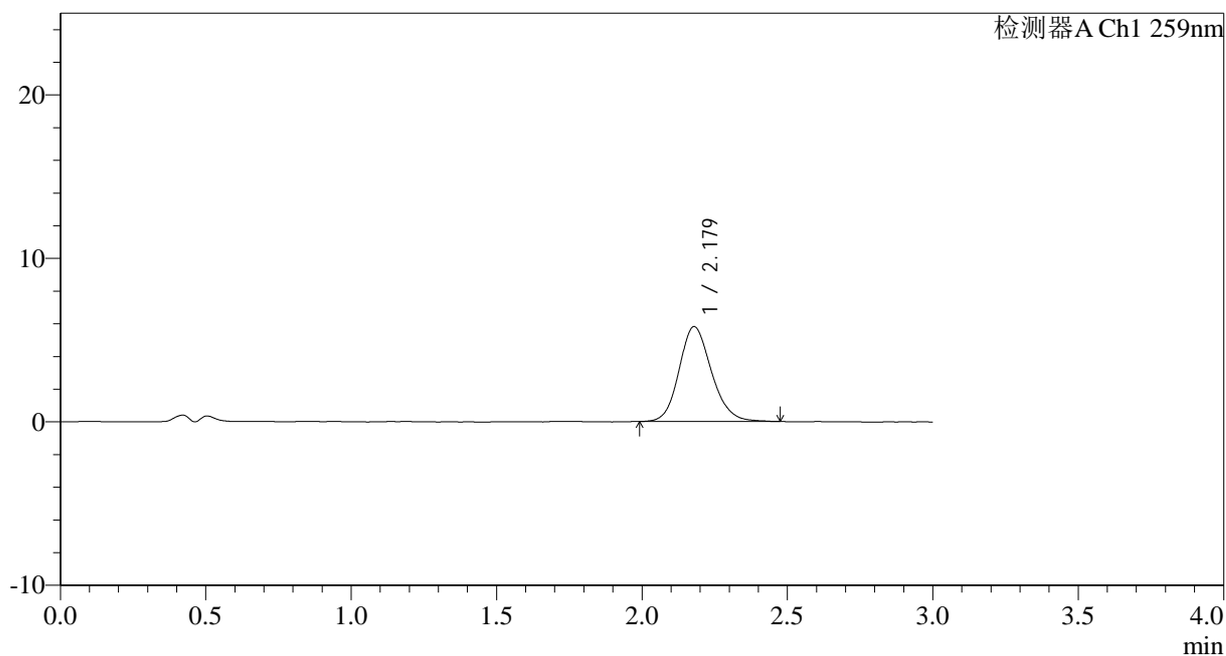
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	44032	100.000	5692	1870	1.154	--
总计		44032	100.000	5692			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-787-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:32:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:48:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	44899	100.000	5805	1887	1.153	--
总计		44899	100.000	5805			



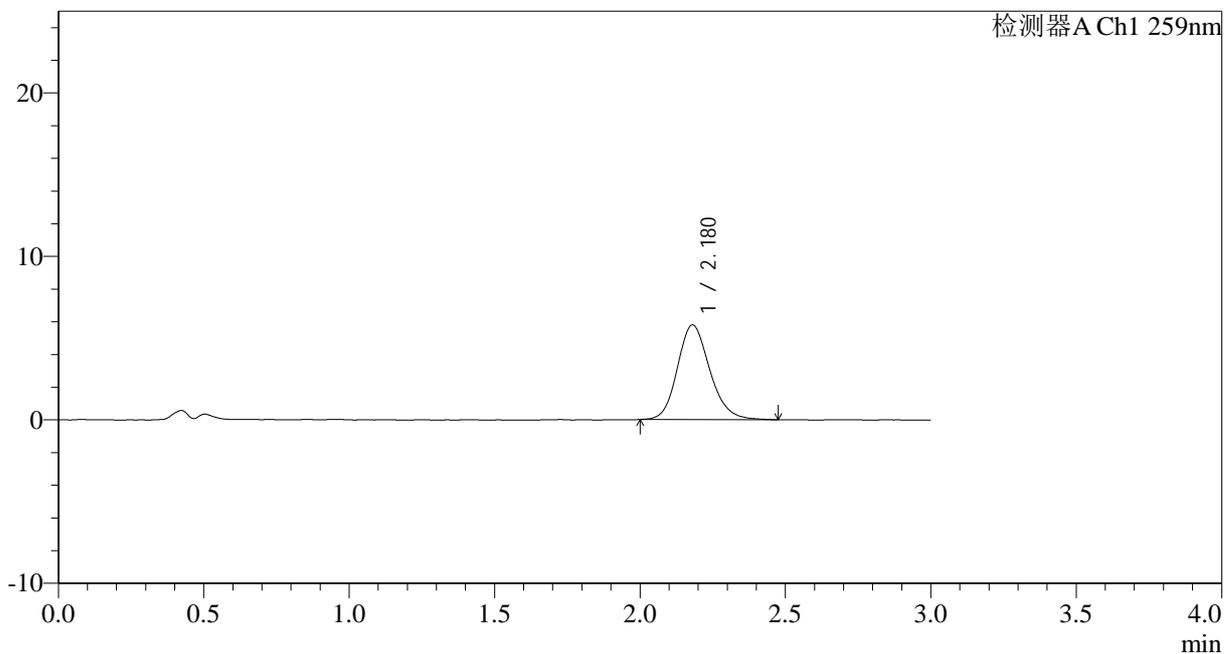
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-788-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:36:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:48:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	44822	100.000	5795	1887	1.163	--
总计		44822	100.000	5795			



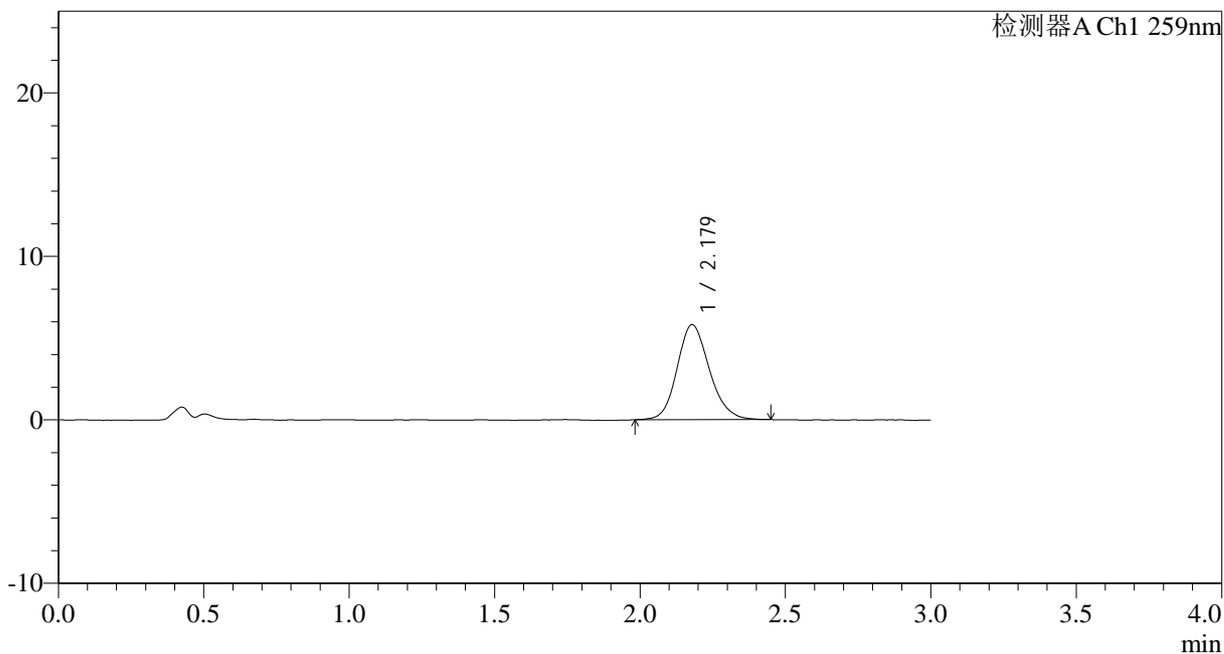
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-789-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:39:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:48:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	44904	100.000	5818	1883	1.156	--
总计		44904	100.000	5818			



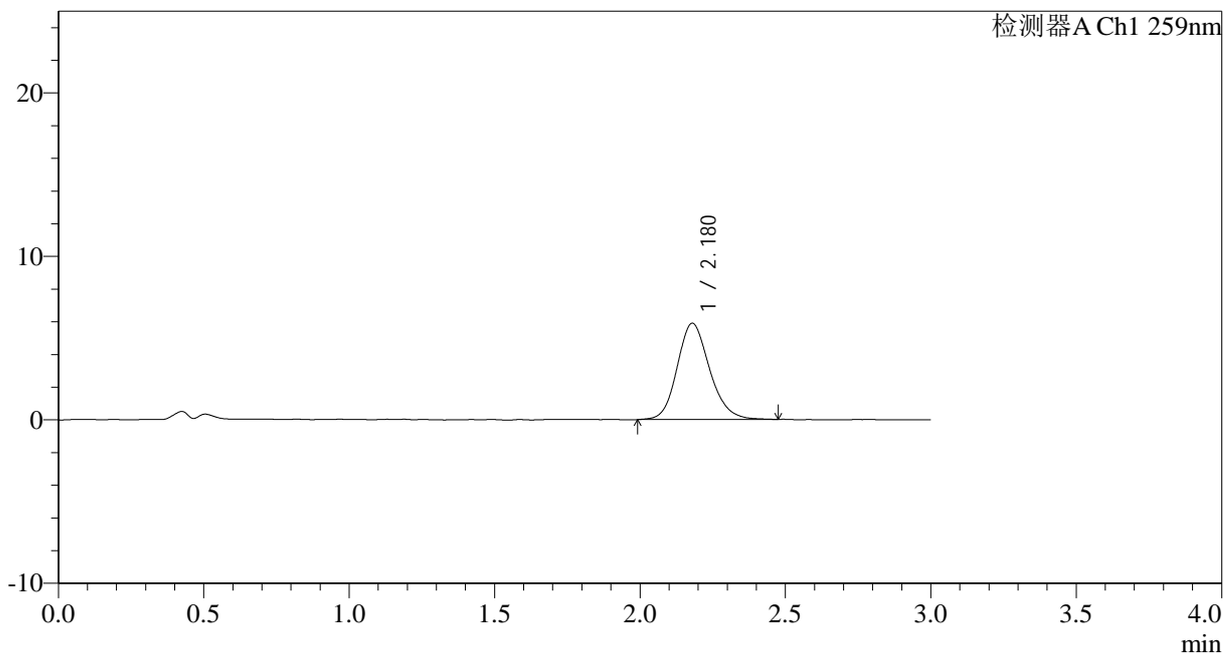
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-790-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:43:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:48:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	45711	100.000	5893	1871	1.162	--
总计		45711	100.000	5893			



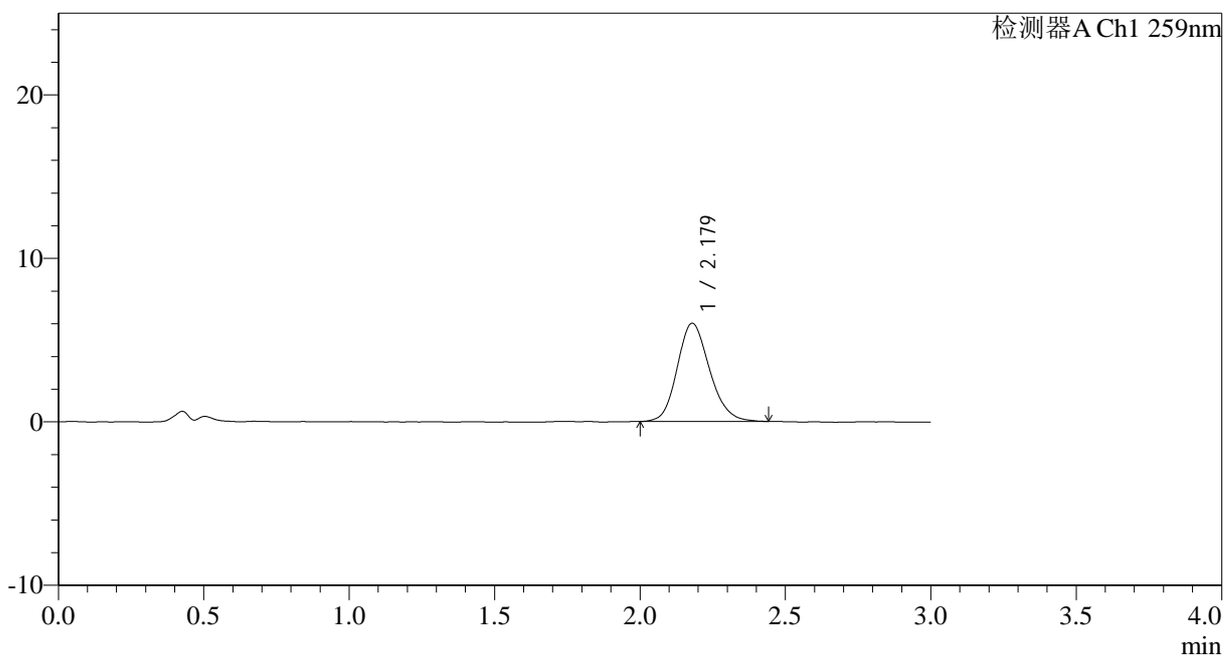
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-791-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:46:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:48:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	46464	100.000	6011	1854	1.165	--
总计		46464	100.000	6011			



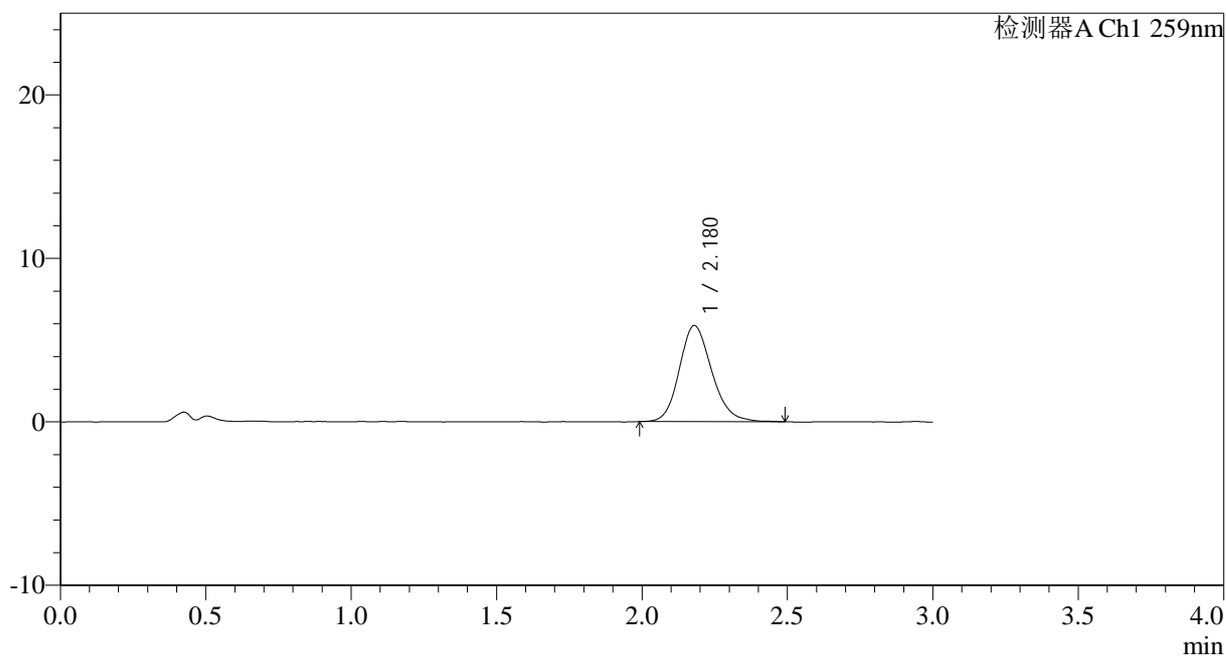
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-792-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 13:49:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:48:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	45646	100.000	5882	1861	1.169	--
总计		45646	100.000	5882			



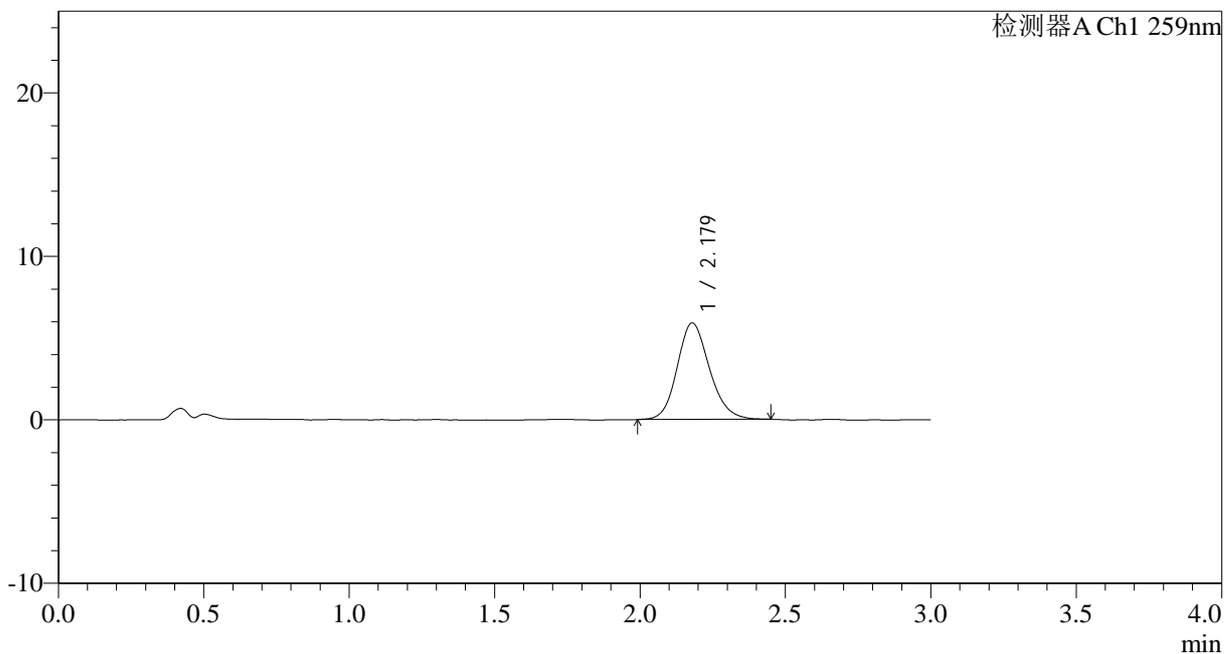
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-793-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:53:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:48:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	45602	100.000	5906	1885	1.154	--
总计		45602	100.000	5906			



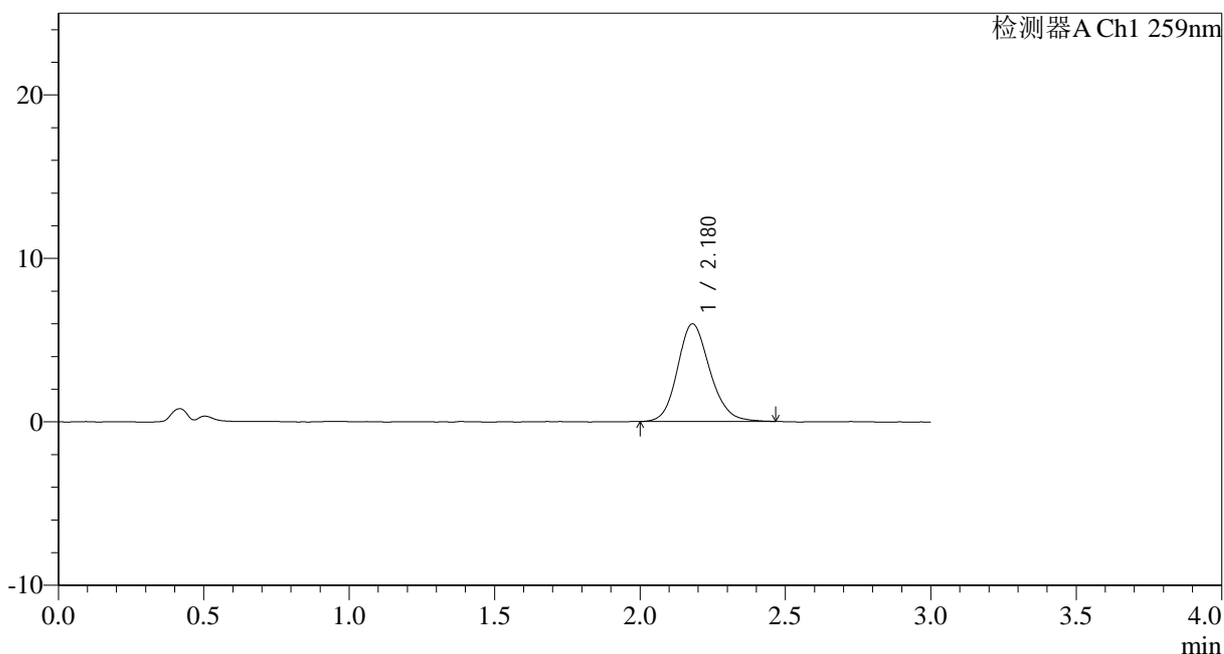
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-794-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 13:56:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:48:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

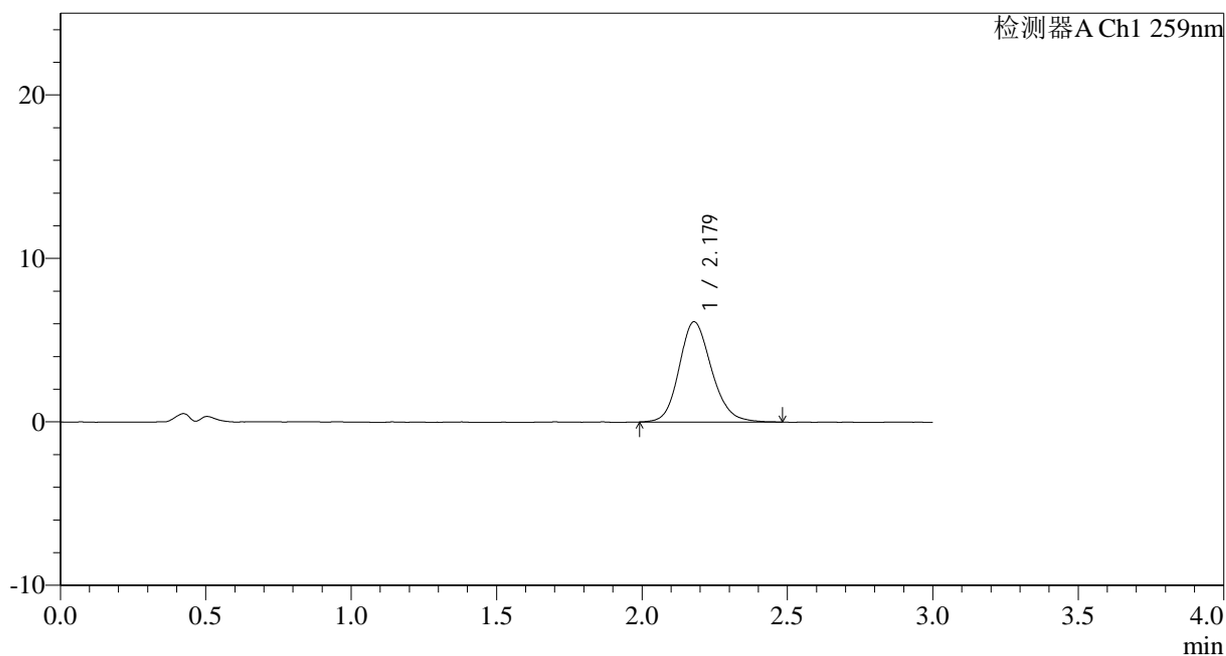
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	46160	100.000	5971	1892	1.159	--
总计		46160	100.000	5971			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-795-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 14:00:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:48:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47602	100.000	6135	1881	1.165	--
总计		47602	100.000	6135			



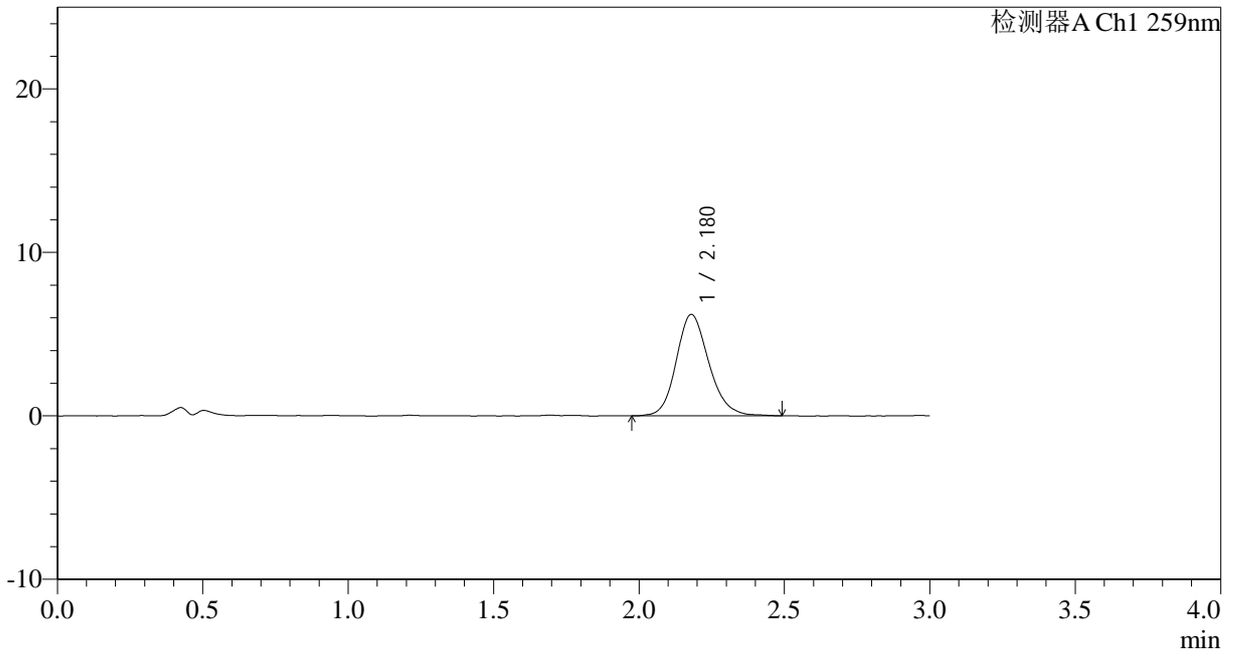
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-796-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:03:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:48:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	48410	100.000	6204	1862	1.169	--
总计		48410	100.000	6204			



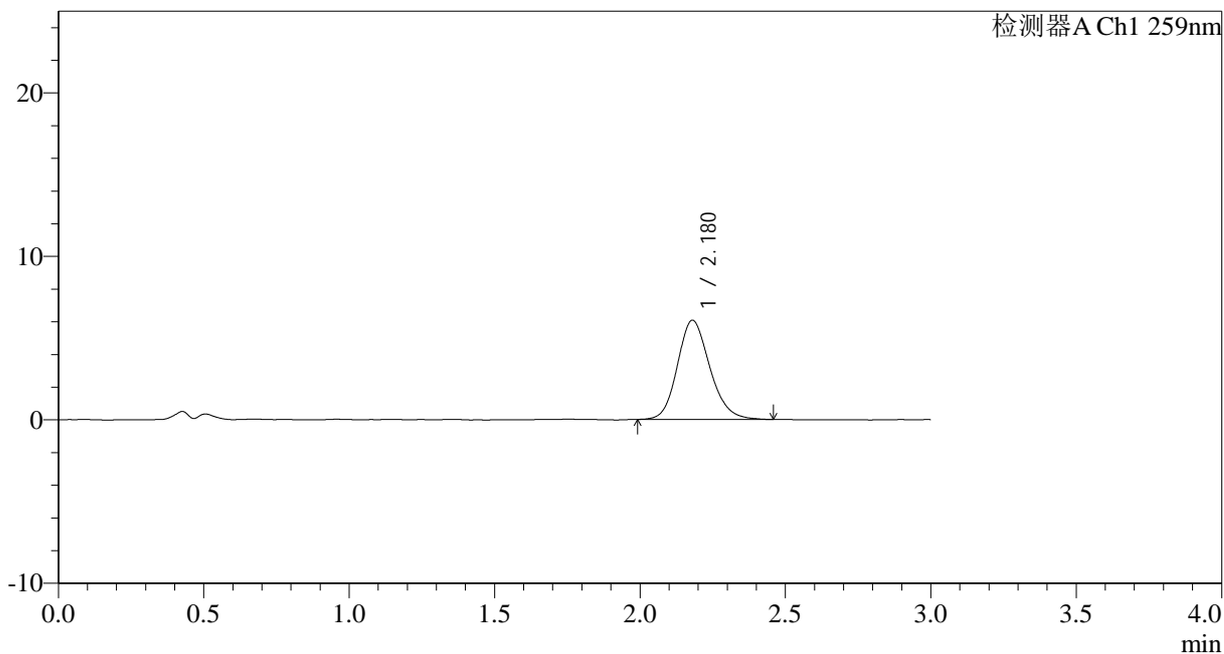
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-797-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:06:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:48:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	47081	100.000	6073	1873	1.169	--
总计		47081	100.000	6073			



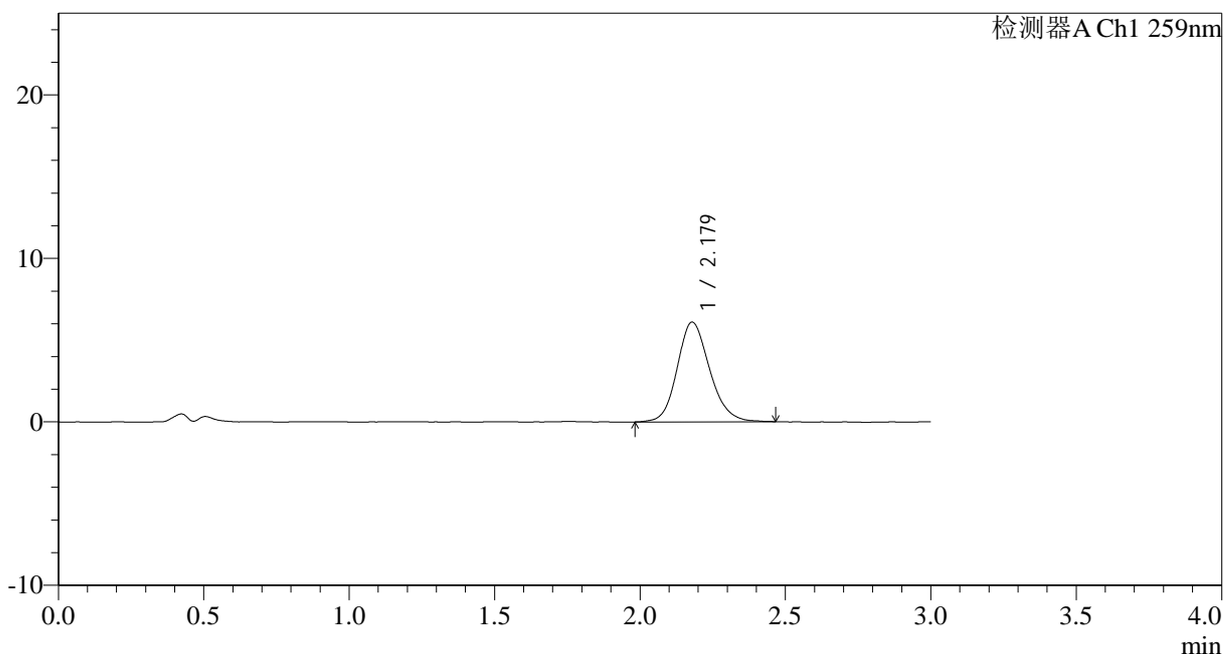
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-798-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:10:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:48:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47395	100.000	6104	1863	1.166	--
总计		47395	100.000	6104			



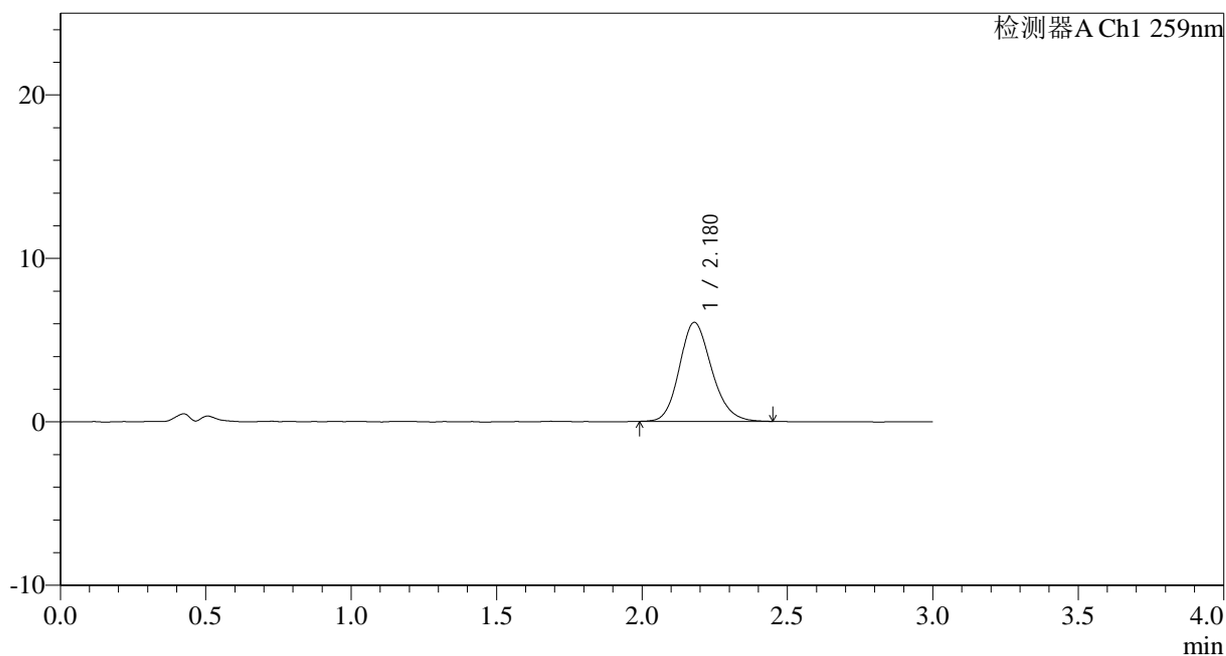
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-799-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 14:13:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:48:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	46765	100.000	6058	1879	1.168	--
总计		46765	100.000	6058			



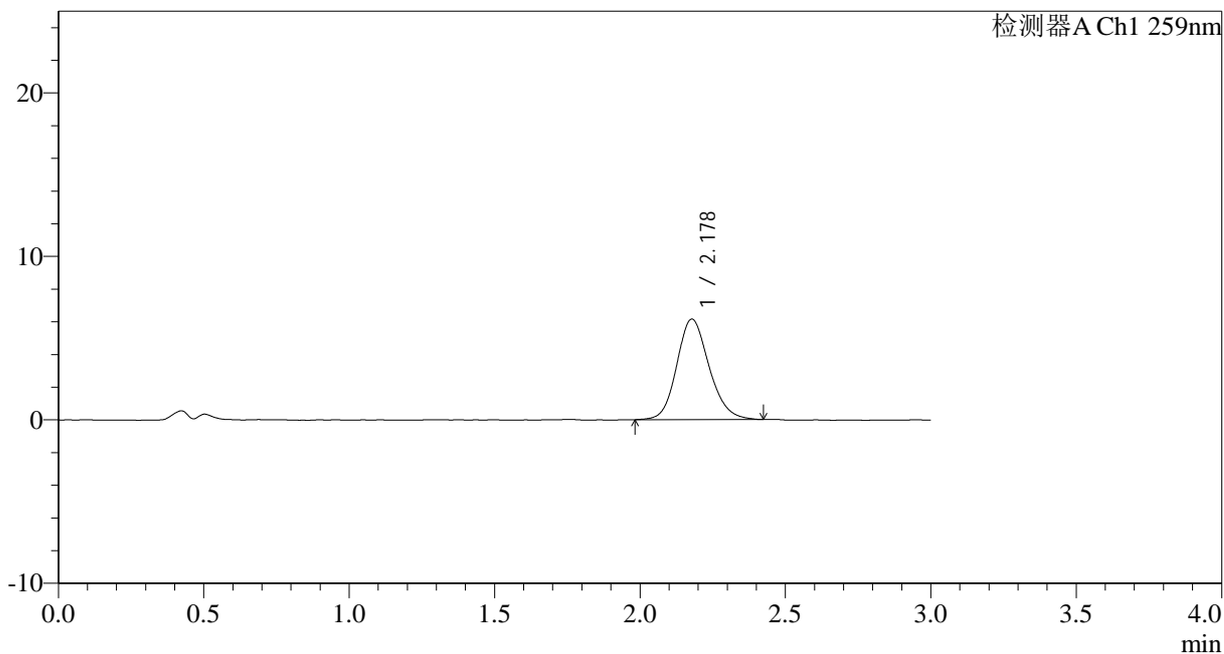
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-800-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:16:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:48:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	47580	100.000	6146	1889	1.154	--
总计		47580	100.000	6146			



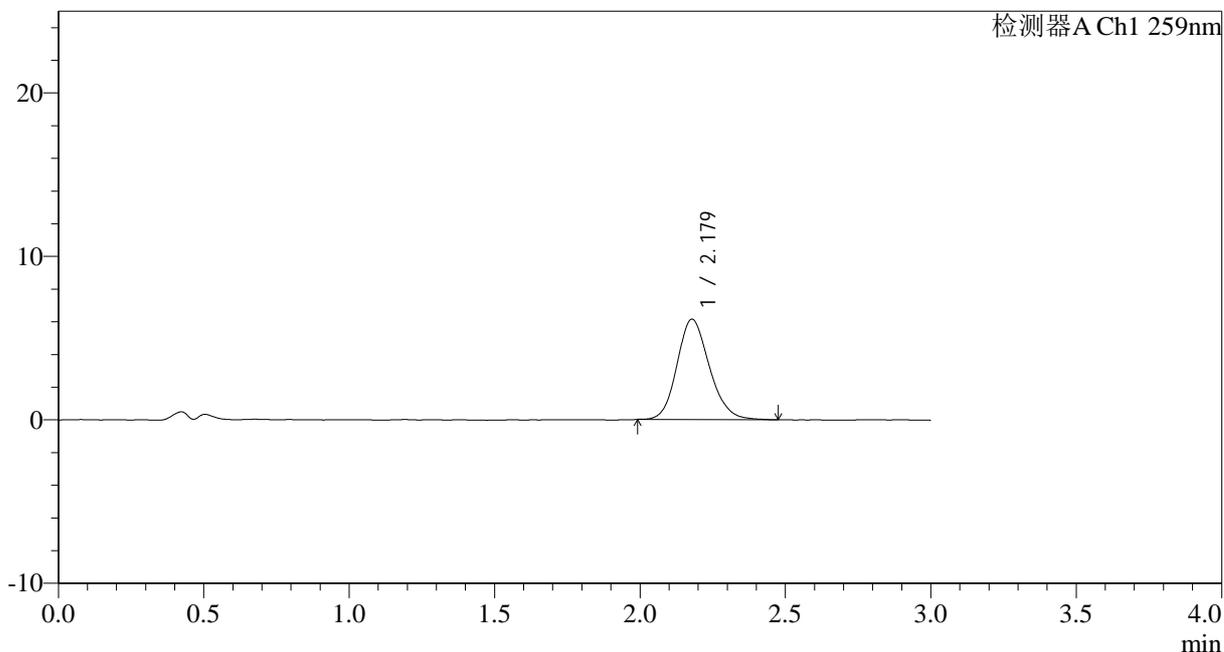
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-801-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:20:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:48:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47580	100.000	6141	1856	1.163	--
总计		47580	100.000	6141			



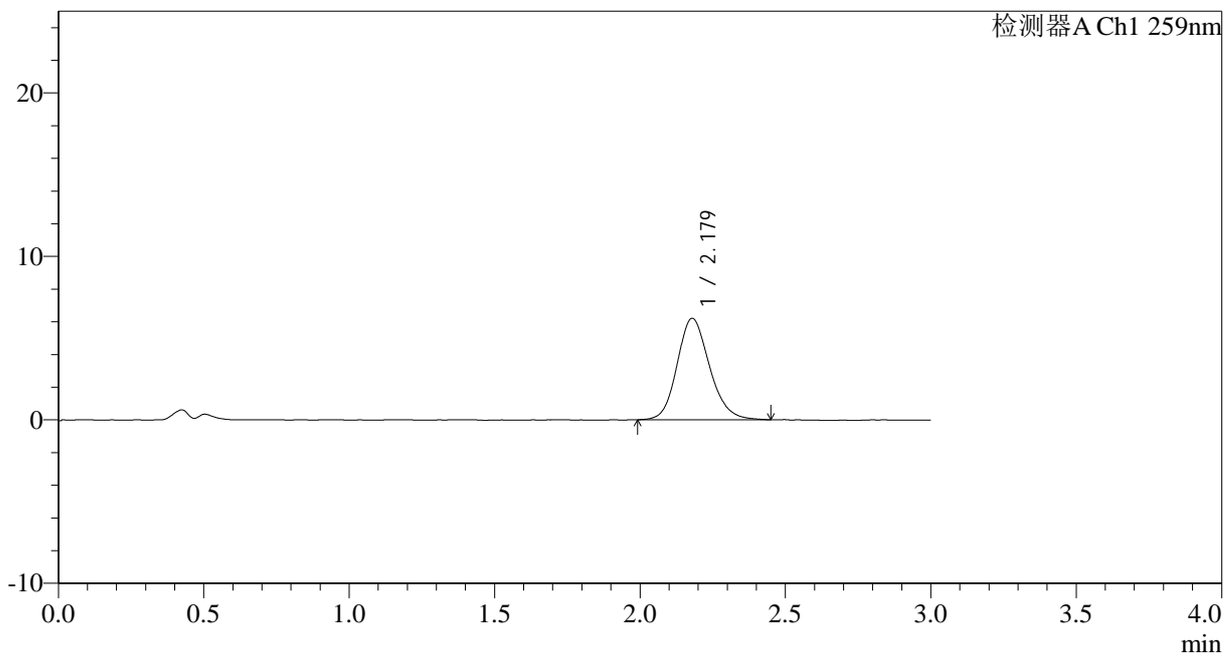
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-802-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:23:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:48:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48150	100.000	6213	1863	1.160	--
总计		48150	100.000	6213			



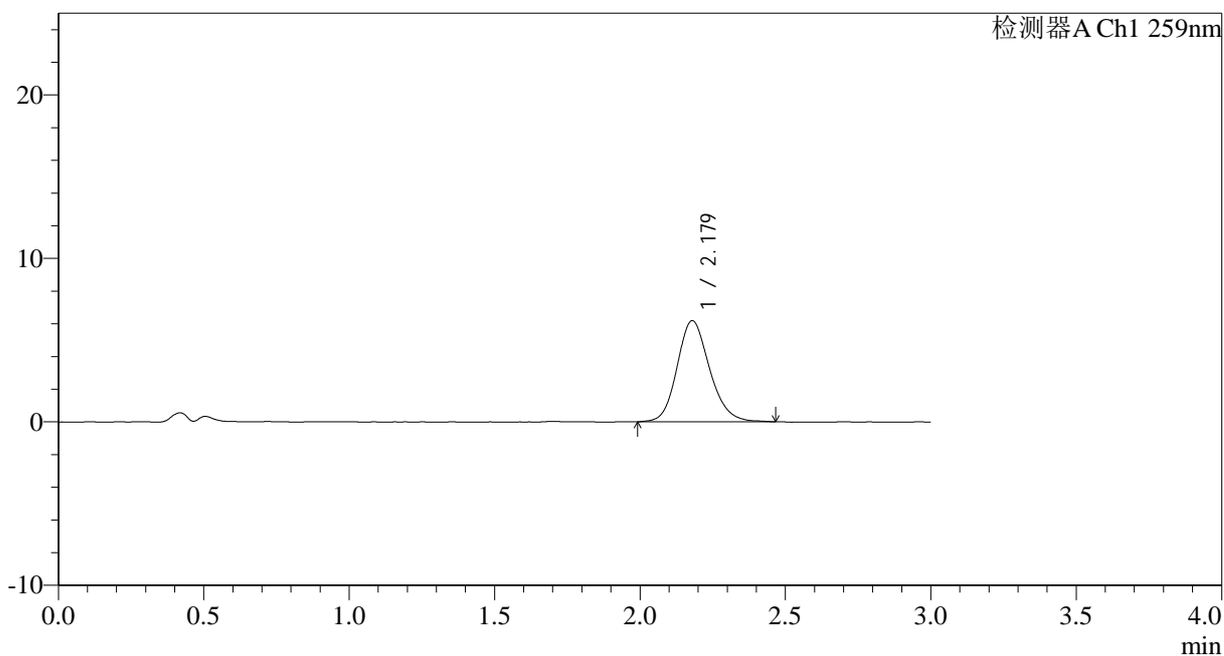
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-803-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:27:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:49:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48117	100.000	6192	1869	1.159	--
总计		48117	100.000	6192			



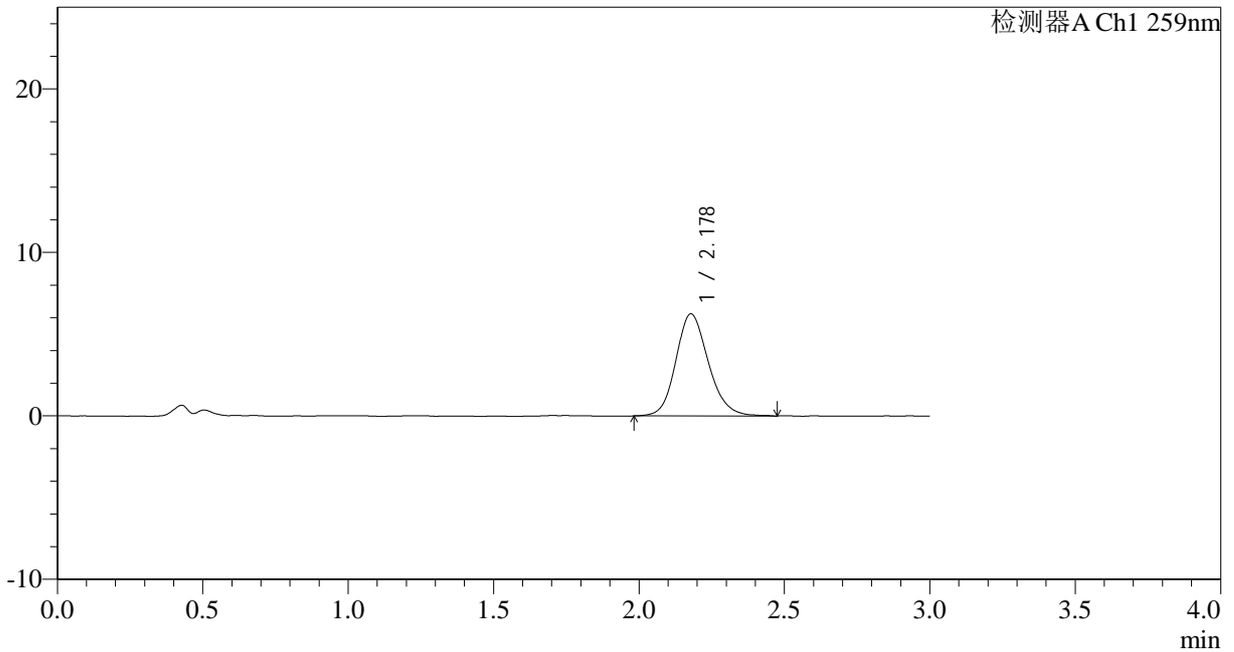
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-804-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:30:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:49:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	48615	100.000	6250	1858	1.160	--
总计		48615	100.000	6250			



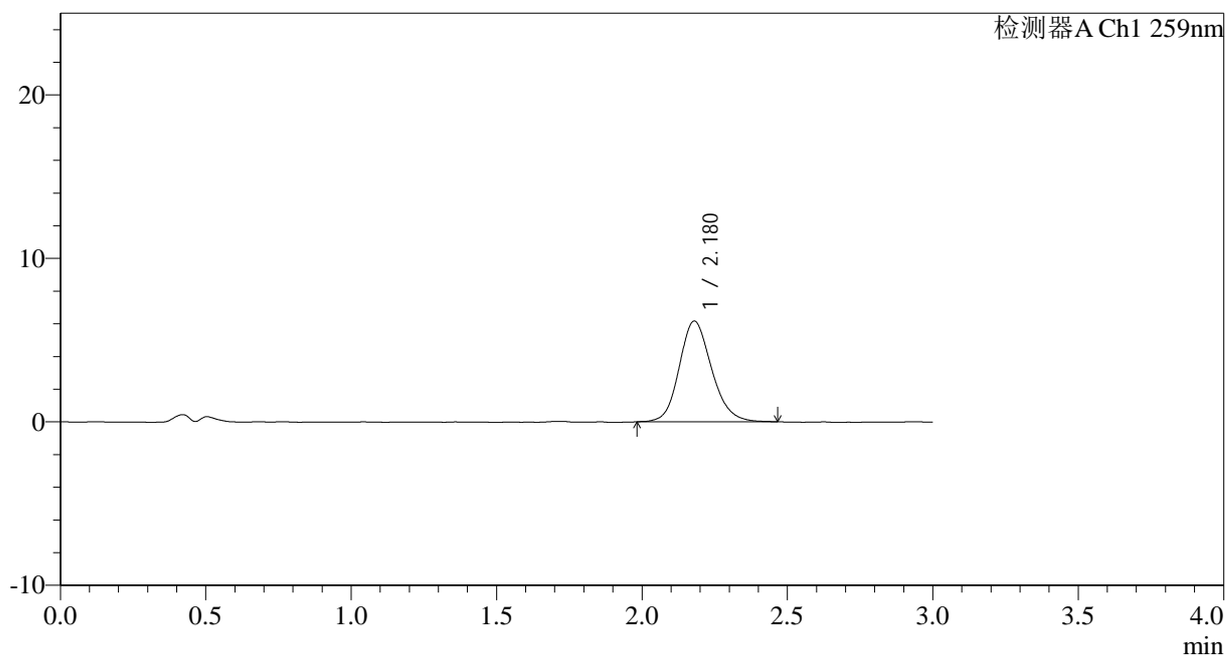
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-805-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 14:33:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:49:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	47759	100.000	6166	1869	1.155	--
总计		47759	100.000	6166			



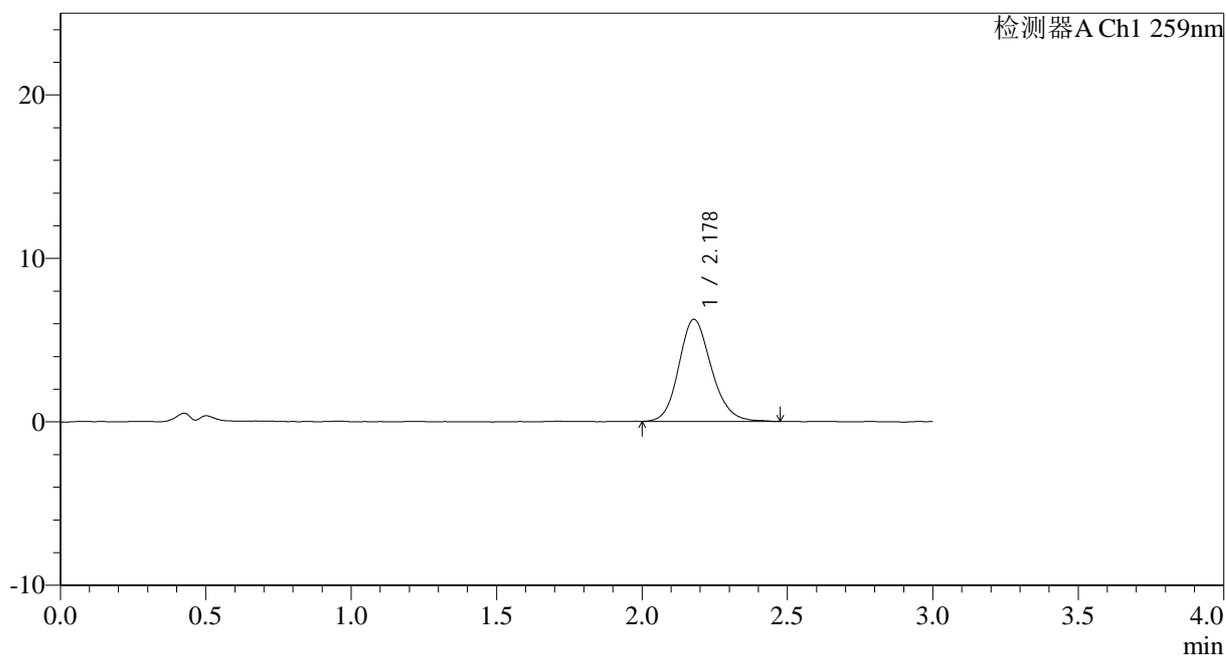
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-806-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 14:37:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:49:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	48692	100.000	6247	1860	1.162	--
总计		48692	100.000	6247			



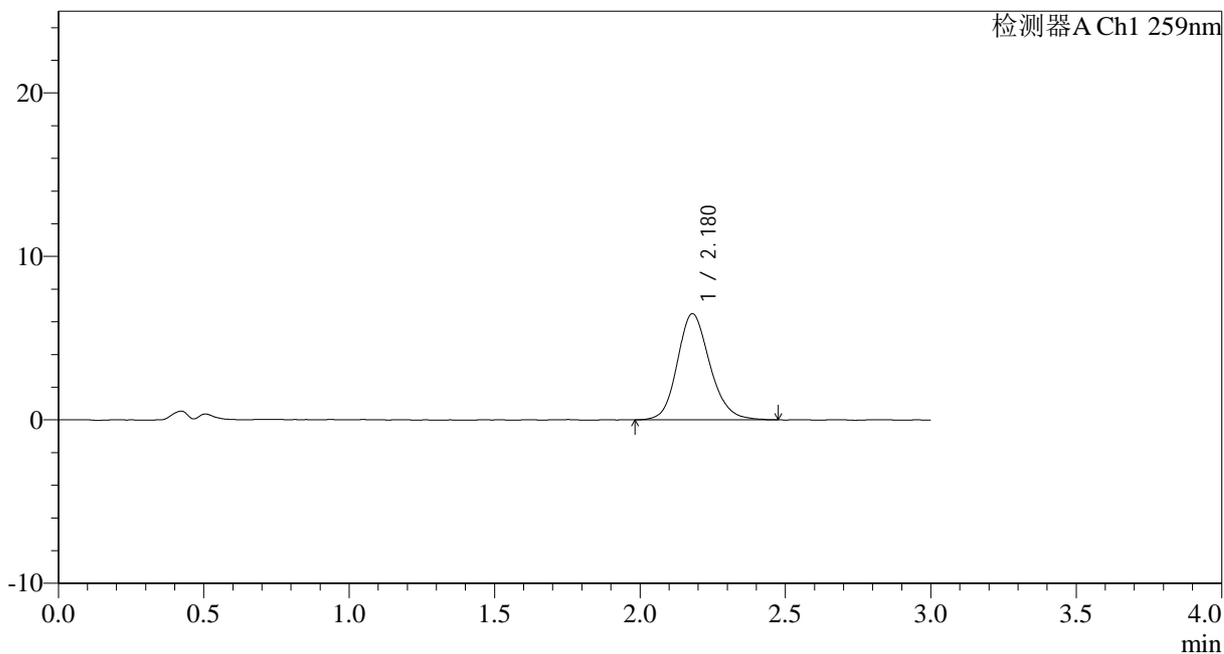
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-807-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:40:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:49:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	50589	100.000	6496	1871	1.163	--
总计		50589	100.000	6496			



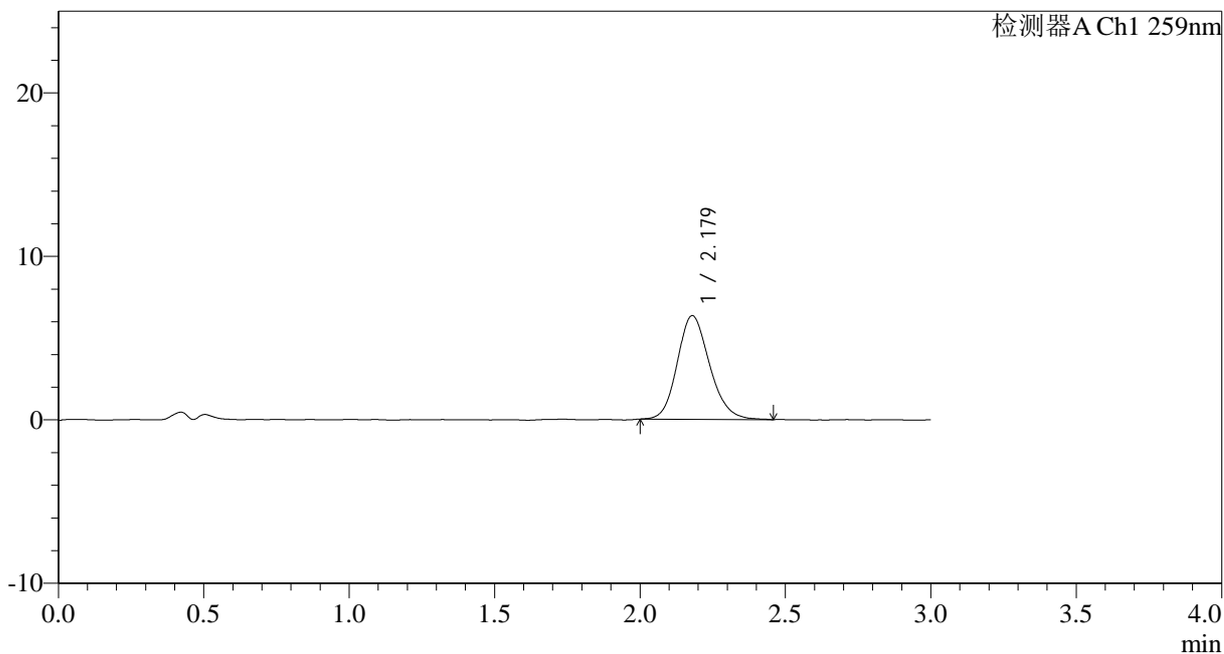
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-808-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:43:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:49:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49080	100.000	6345	1863	1.163	--
总计		49080	100.000	6345			



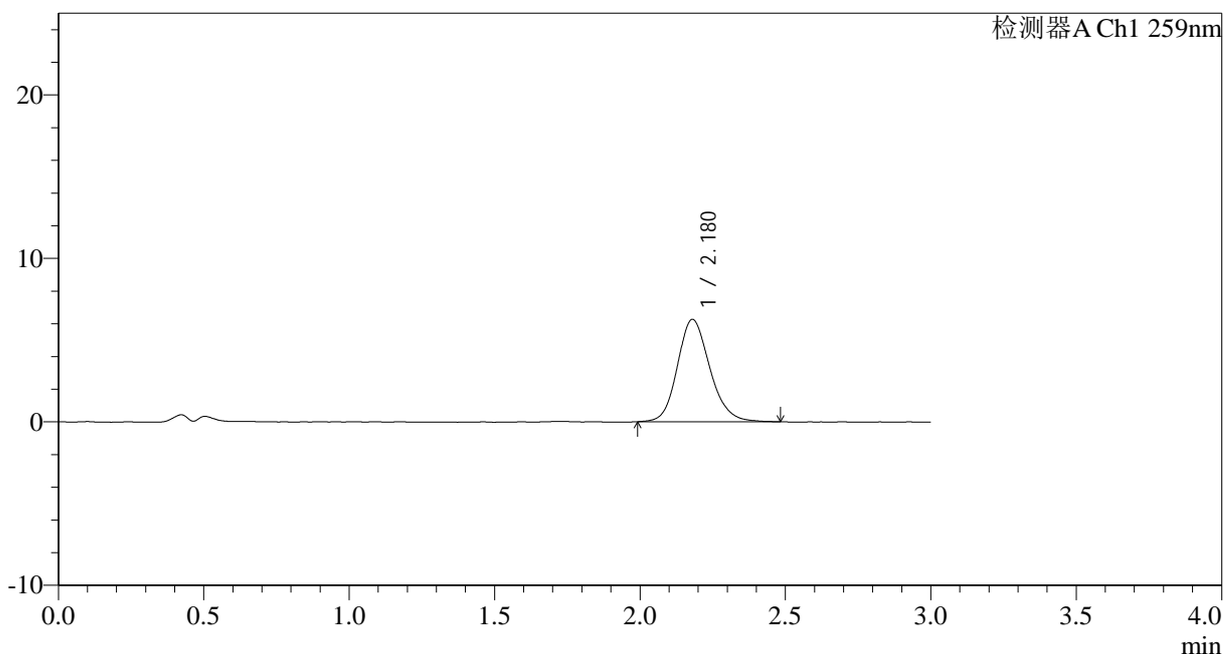
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-809-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:47:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:49:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	48714	100.000	6268	1864	1.167	--
总计		48714	100.000	6268			



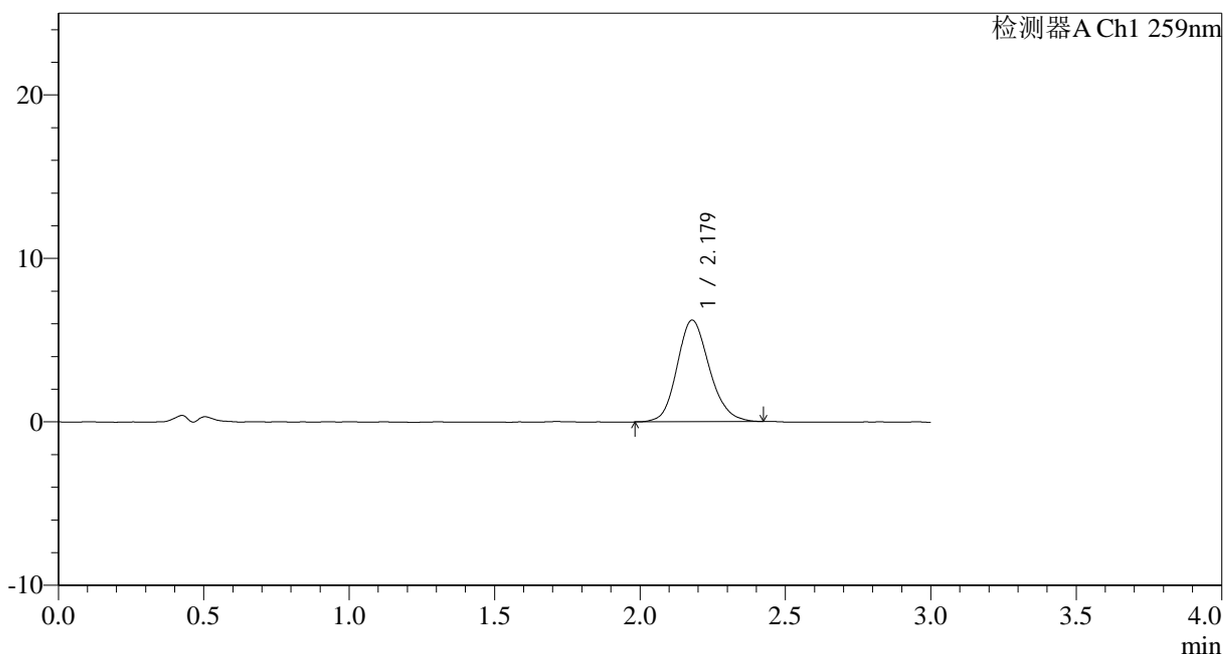
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-810-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:50:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:49:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48086	100.000	6219	1869	1.159	--
总计		48086	100.000	6219			



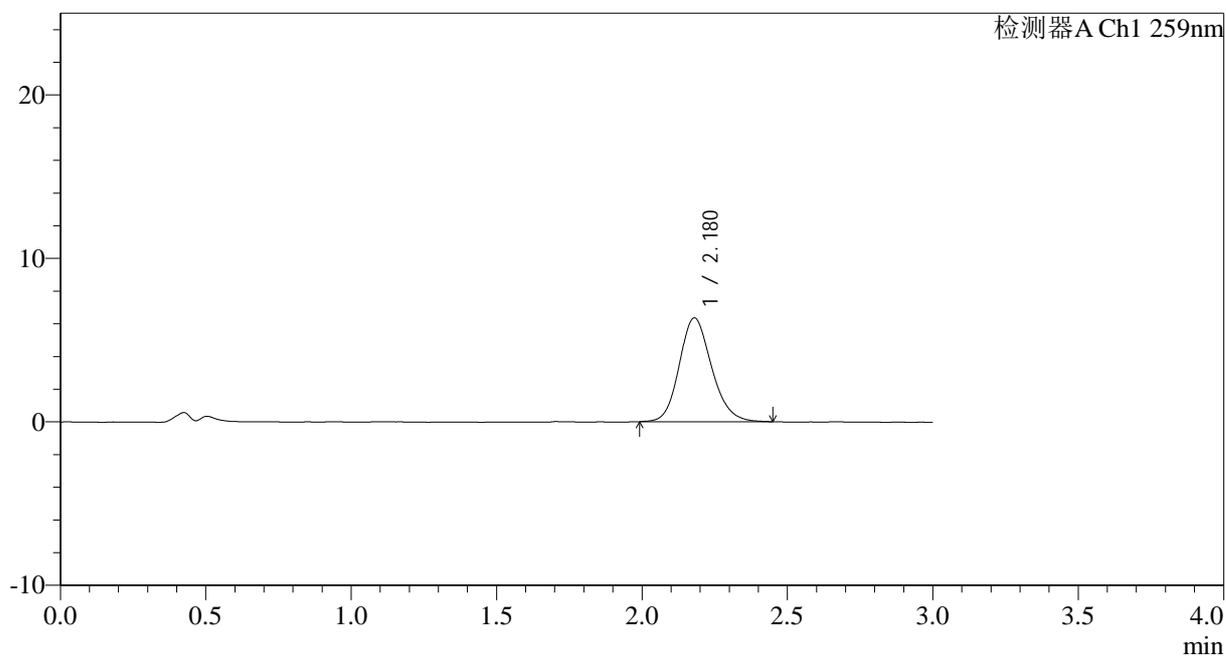
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-811-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 14:54:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:49:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	49249	100.000	6355	1866	1.159	--
总计		49249	100.000	6355			



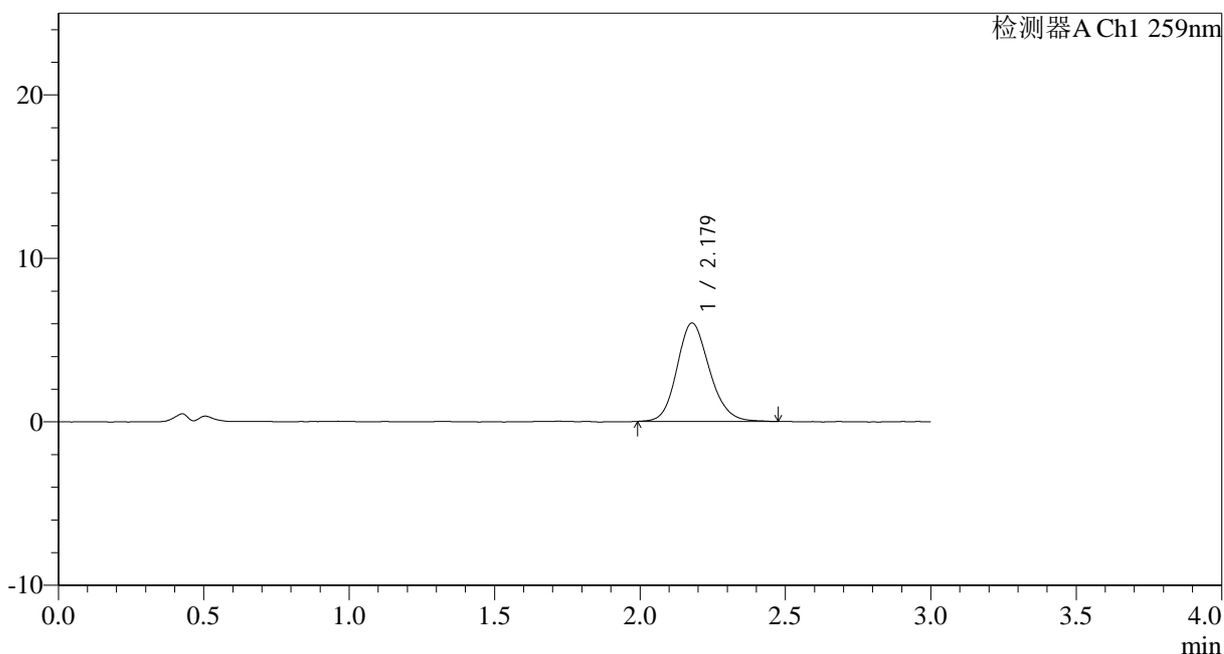
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-812-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 14:57:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:49:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	46907	100.000	6022	1844	1.159	--
总计		46907	100.000	6022			



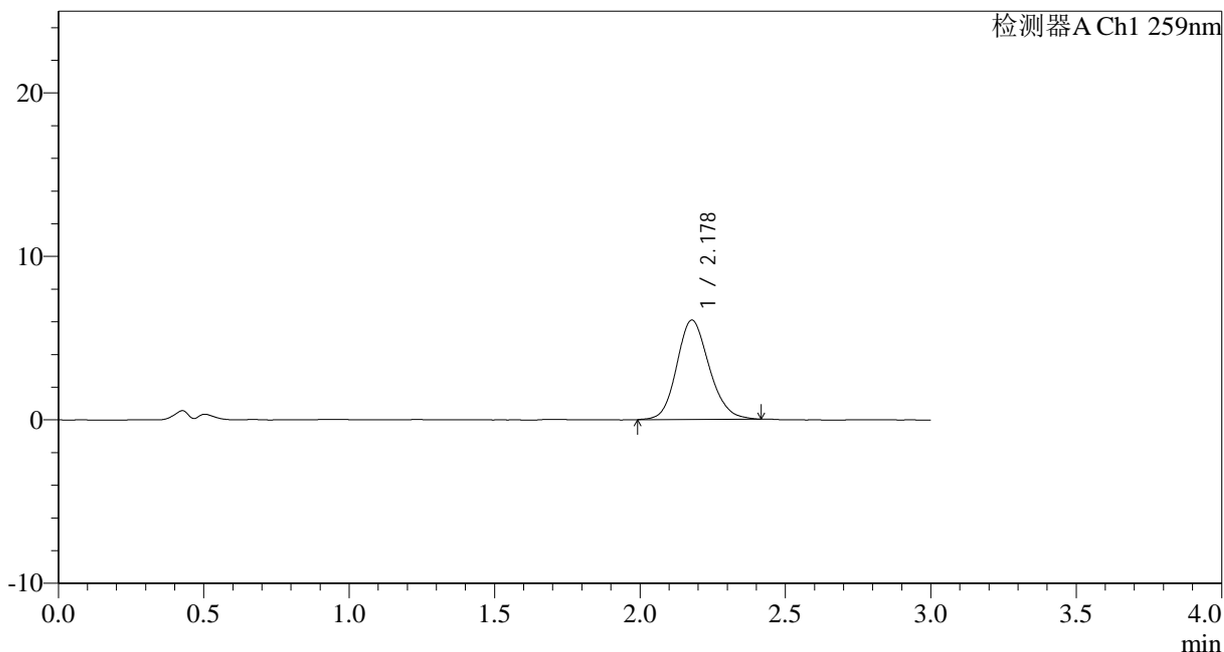
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-813-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:00:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:49:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	47054	100.000	6075	1856	1.149	--
总计		47054	100.000	6075			



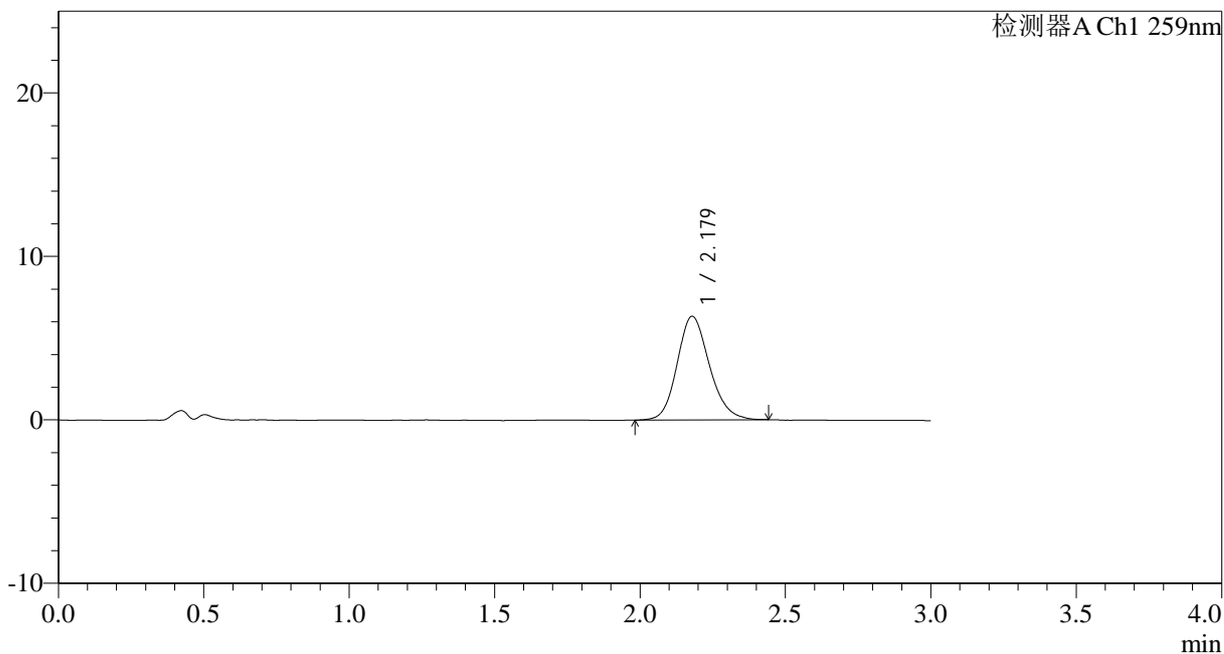
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-814-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:04:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:49:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48816	100.000	6339	1893	1.165	--
总计		48816	100.000	6339			



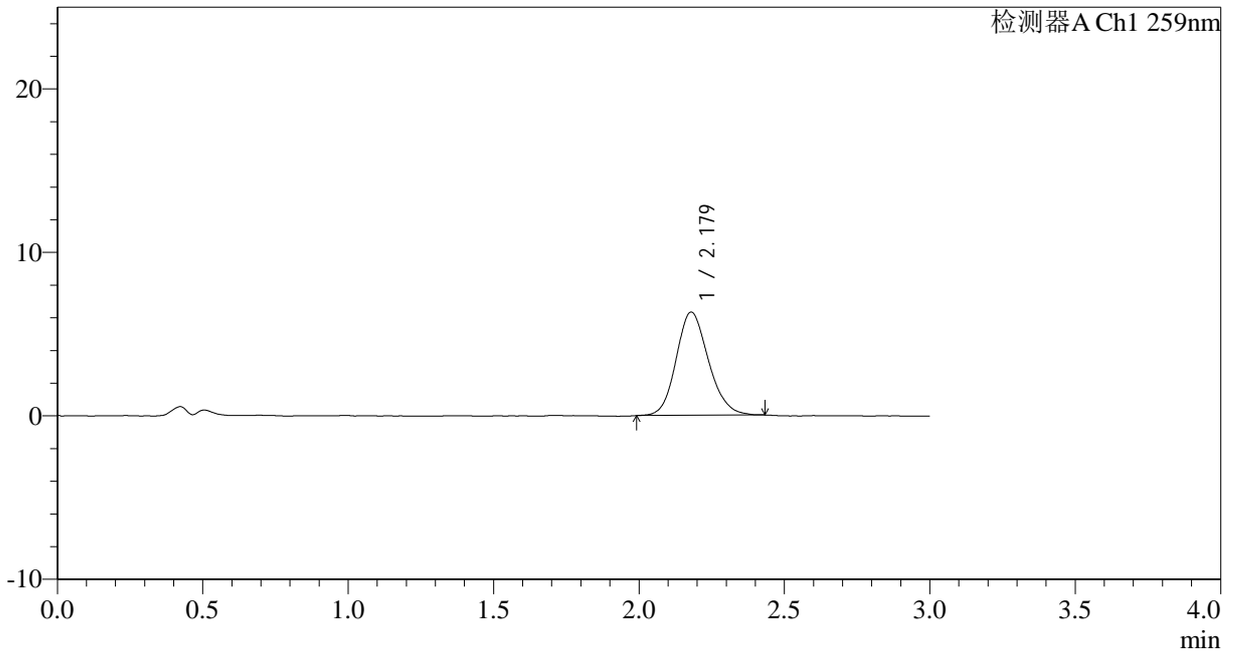
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-815-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:07:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:49:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

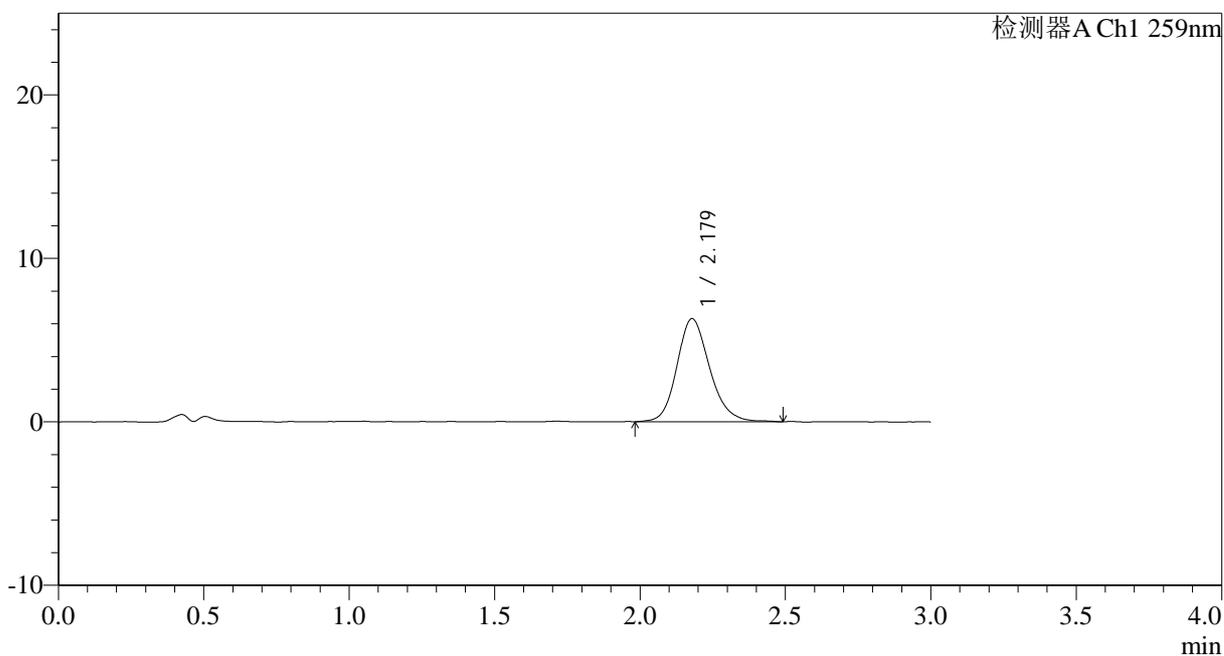
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48826	100.000	6322	1861	1.153	--
总计		48826	100.000	6322			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-816-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:11:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:49:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49477	100.000	6310	1843	1.175	--
总计		49477	100.000	6310			



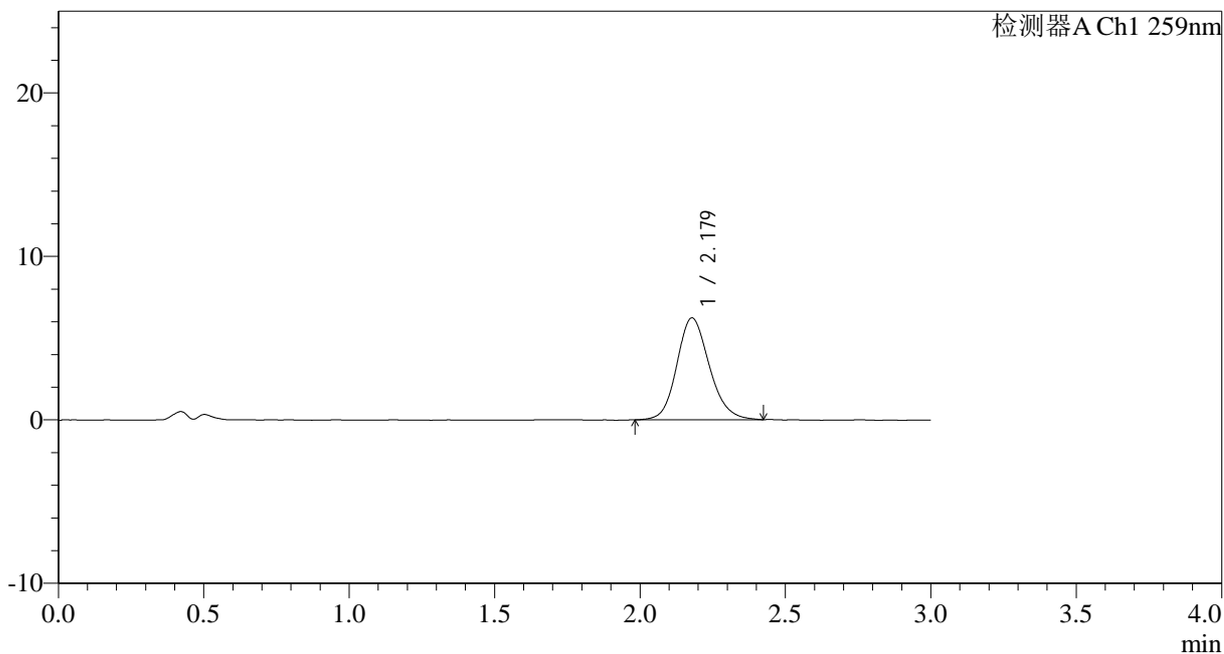
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-817-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:14:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:49:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48443	100.000	6234	1866	1.156	--
总计		48443	100.000	6234			



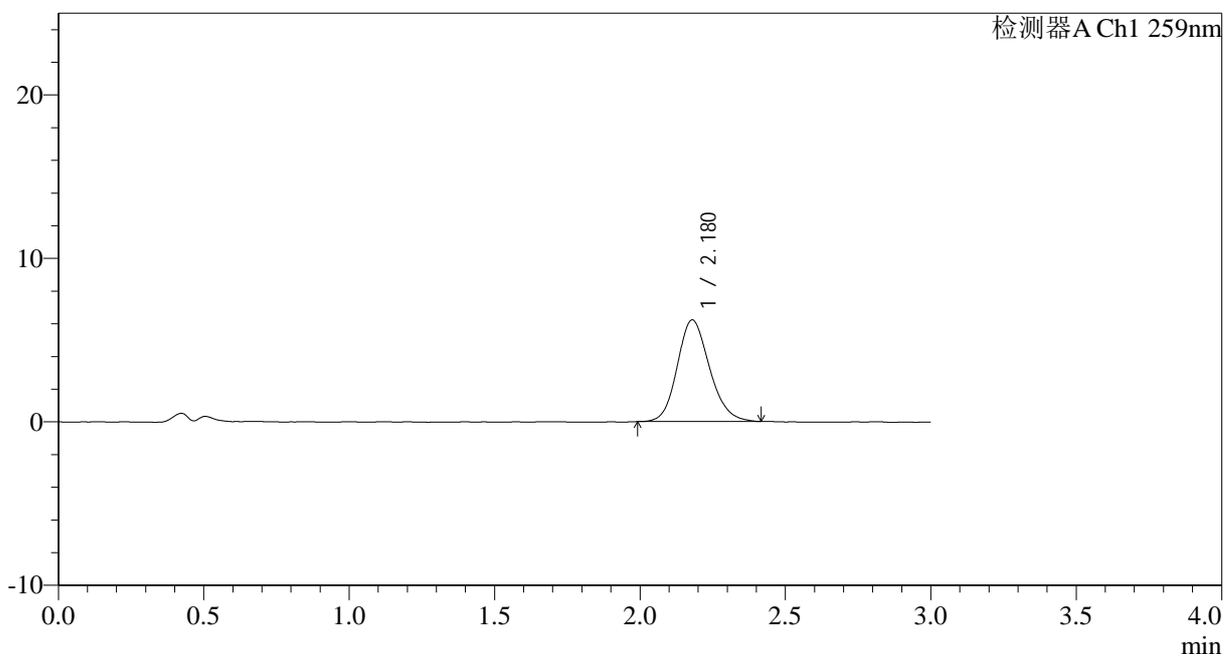
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-818-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:17:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:49:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

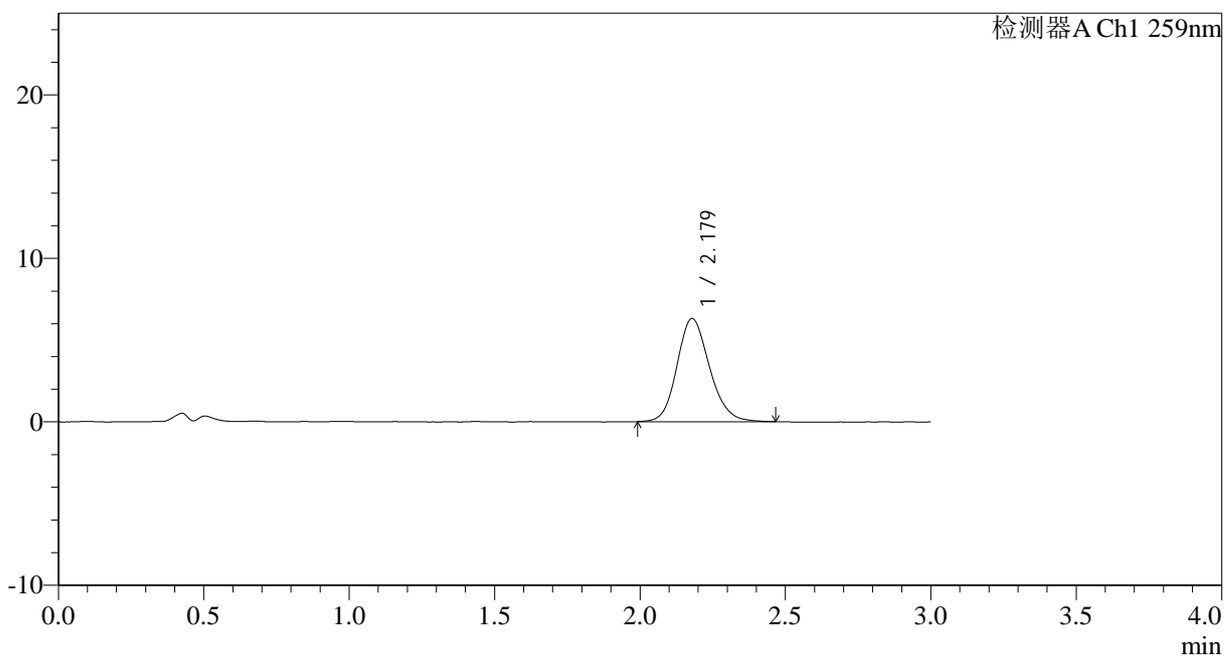
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	47980	100.000	6221	1877	1.160	--
总计		47980	100.000	6221			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-819-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:21:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:49:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

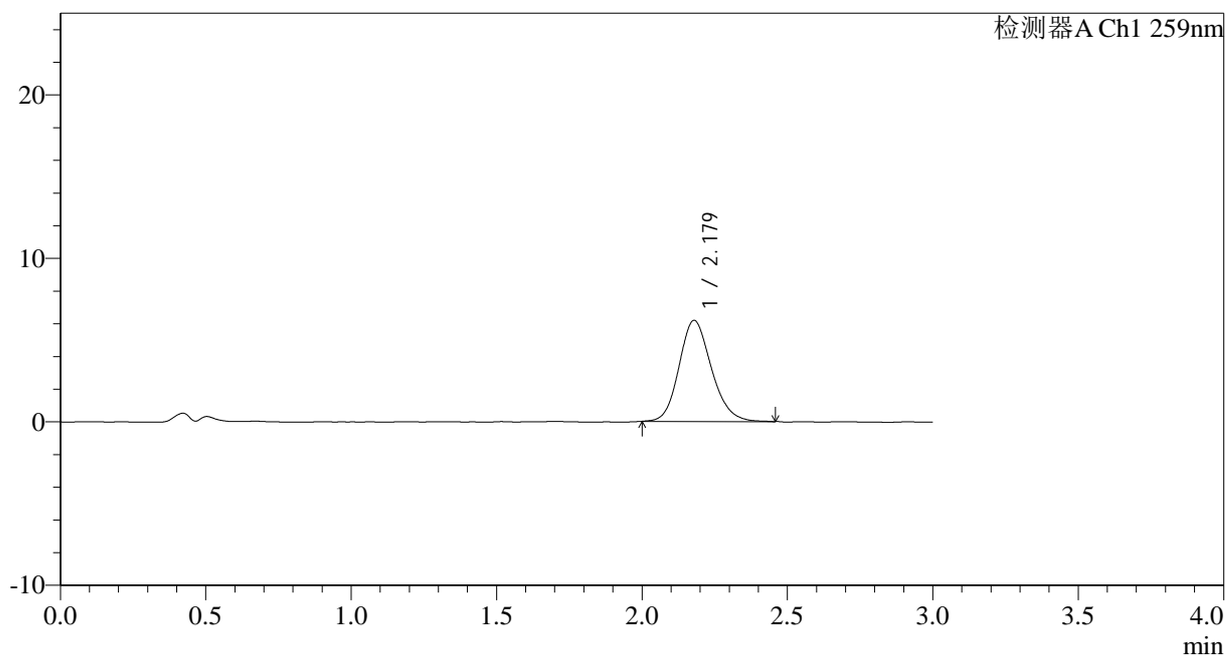
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49109	100.000	6309	1857	1.158	--
总计		49109	100.000	6309			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-820-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:24:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:49:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47900	100.000	6188	1869	1.165	--
总计		47900	100.000	6188			



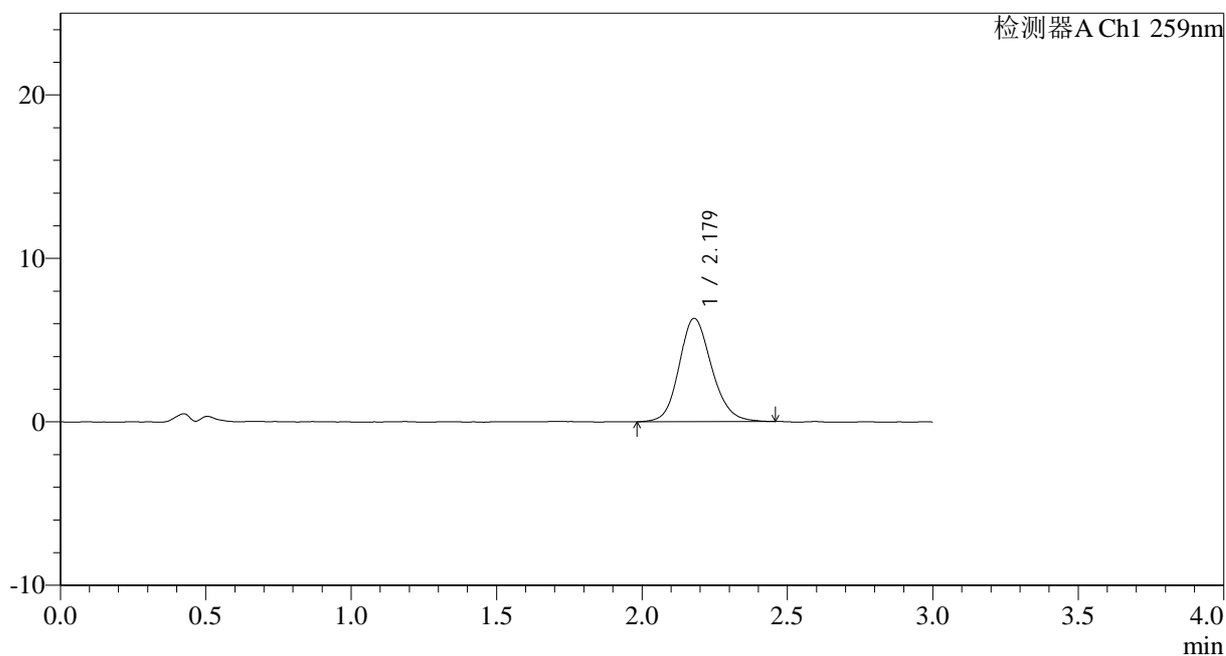
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-821-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:27:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:50:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49295	100.000	6325	1861	1.154	--
总计		49295	100.000	6325			



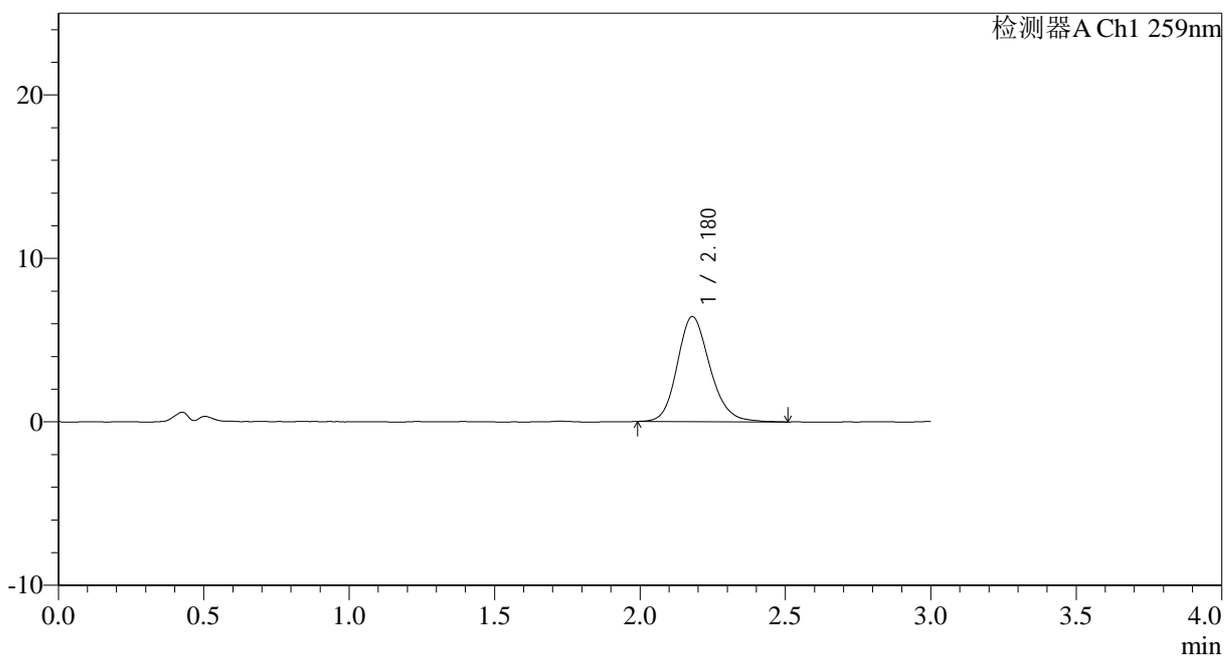
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-822-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:31:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:50:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	50254	100.000	6433	1859	1.174	--
总计		50254	100.000	6433			



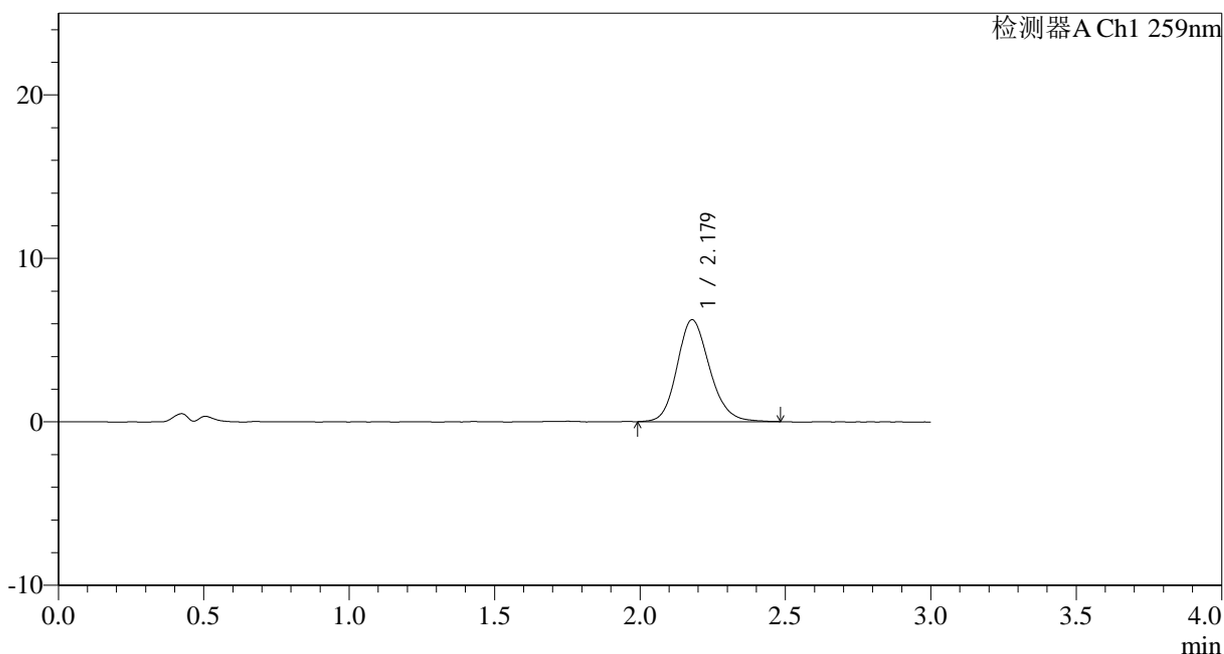
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-823-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:34:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:50:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48561	100.000	6234	1855	1.170	--
总计		48561	100.000	6234			



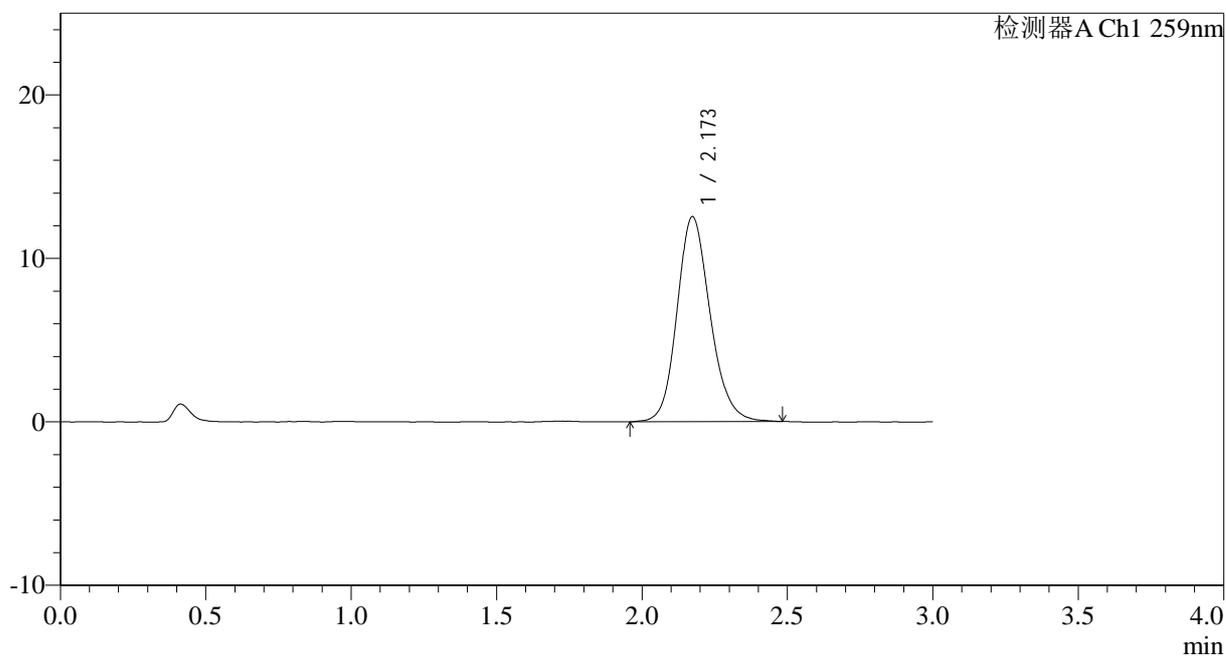
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-824-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:38:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:50:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	99541	100.000	12549	1792	1.162	--
总计		99541	100.000	12549			



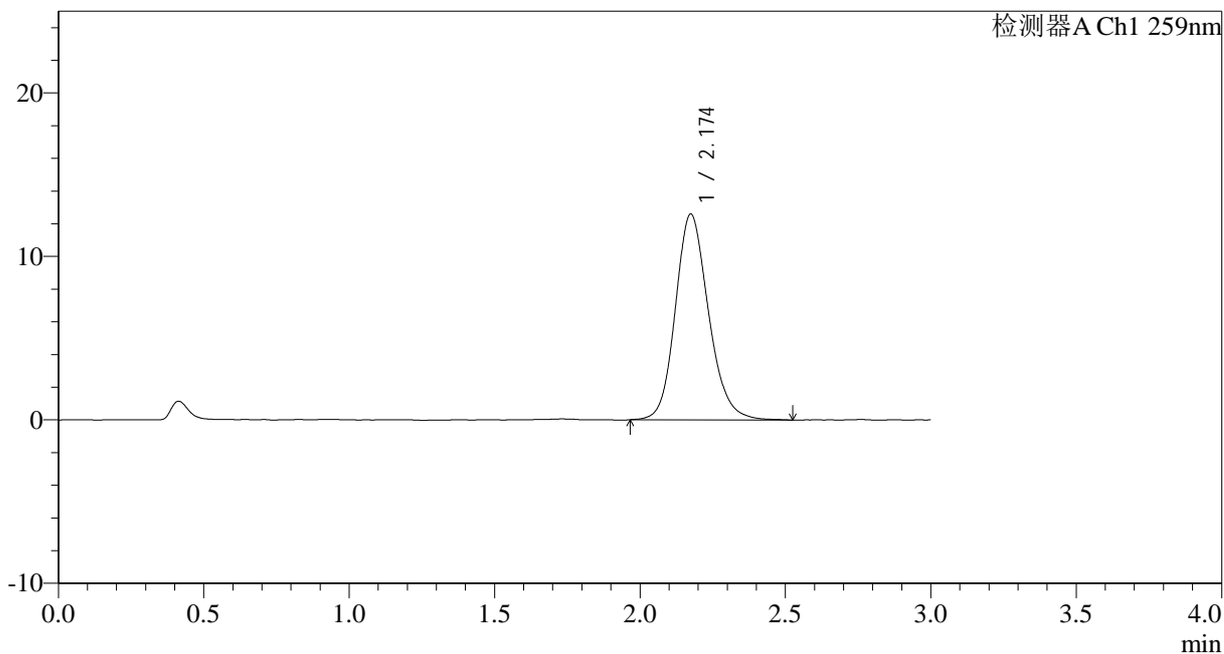
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-825-2 - zzp-2025062721p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:41:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:50:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	99860	100.000	12578	1795	1.165	--
总计		99860	100.000	12578			



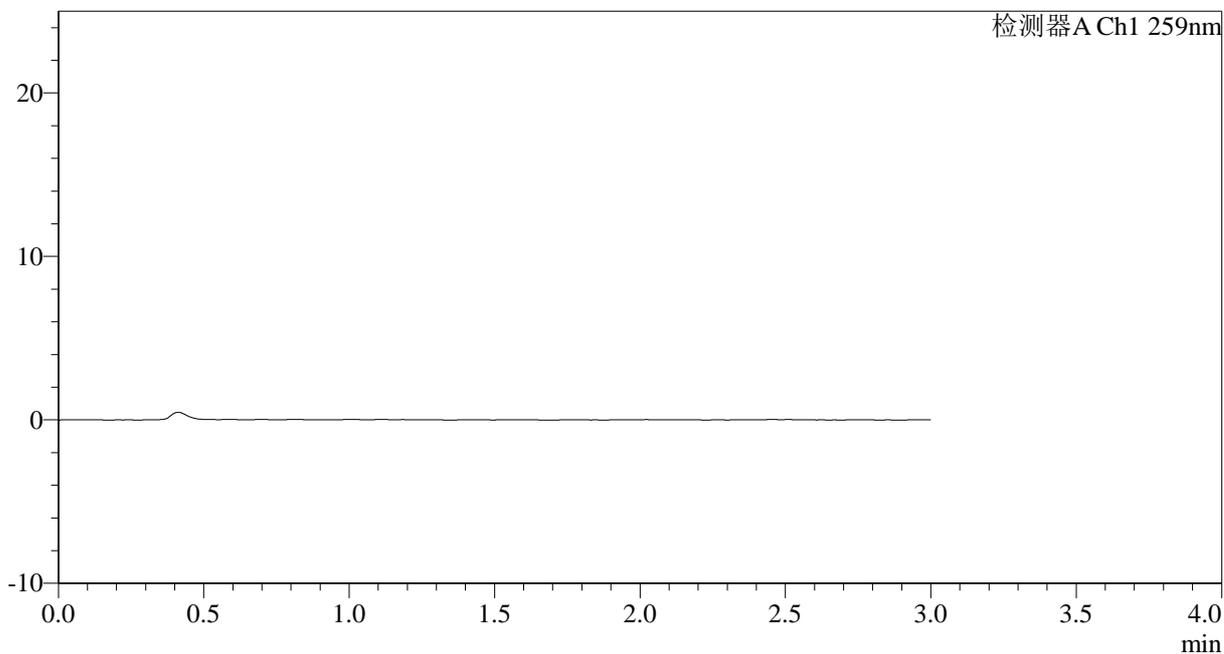
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-826-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:44:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:50:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



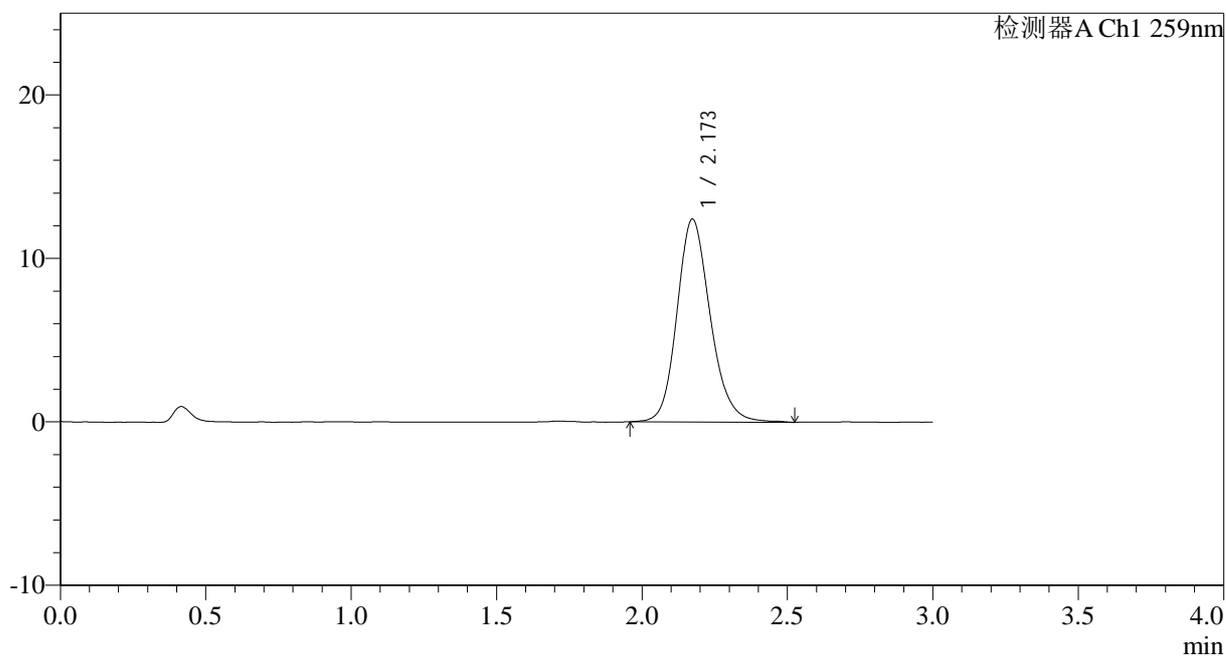
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-827-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:48:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:50:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

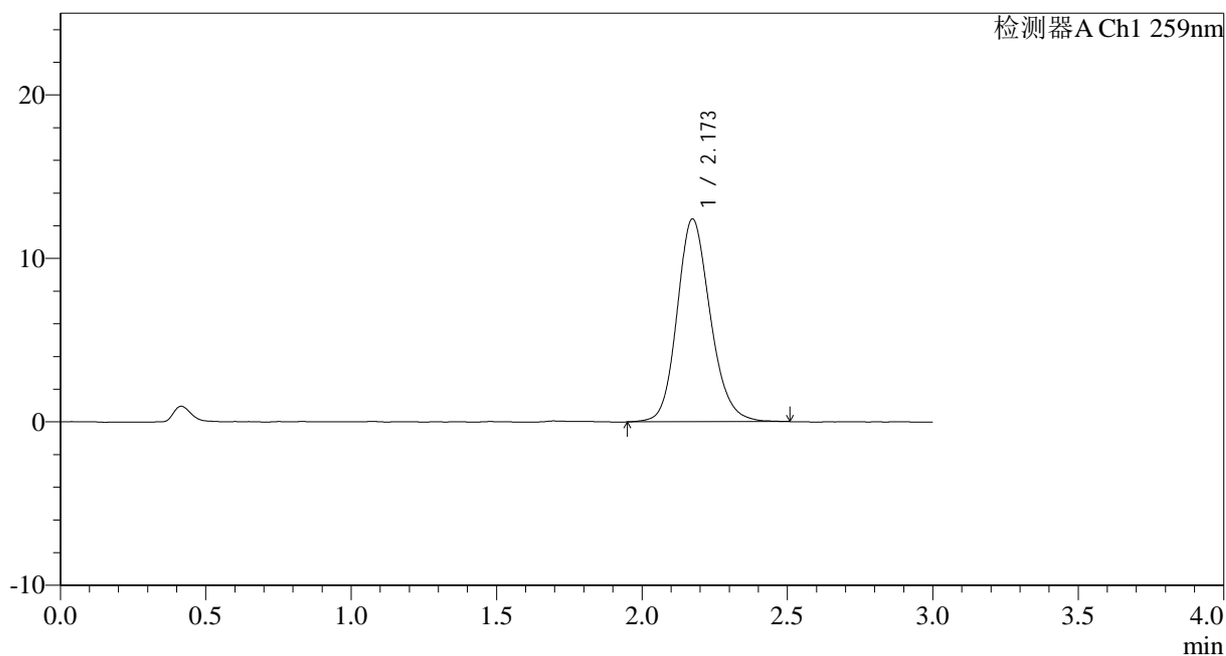
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	98884	100.000	12412	1785	1.171	--
总计		98884	100.000	12412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-828-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:51:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:50:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

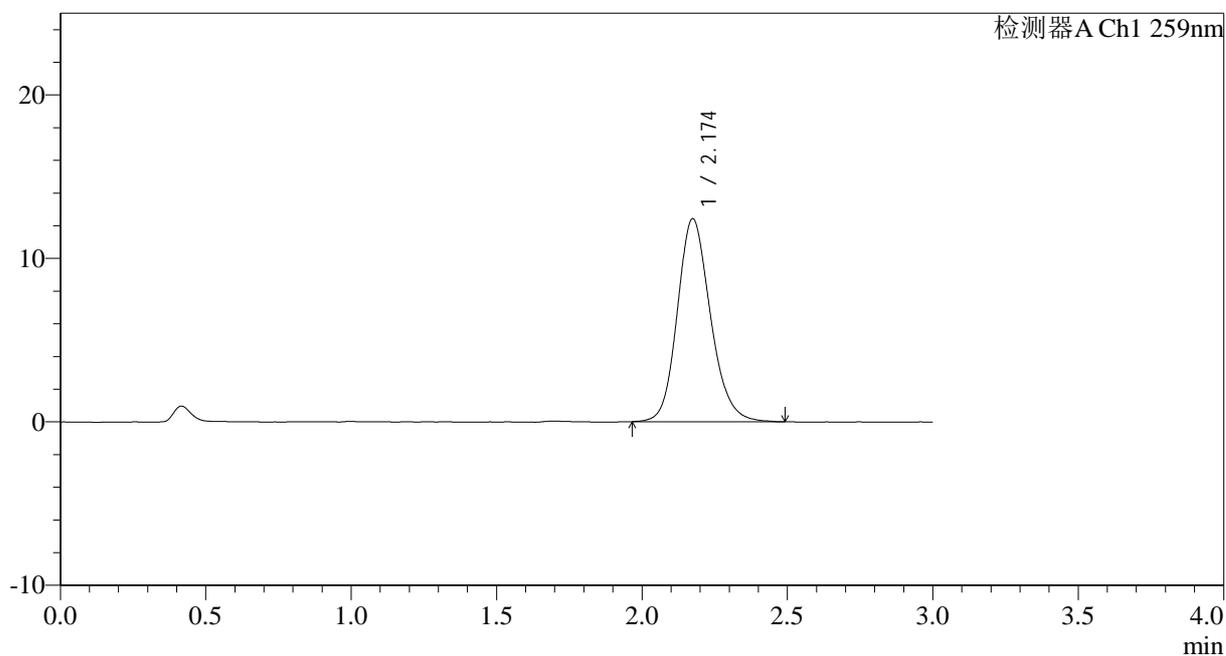
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	98581	100.000	12410	1787	1.165	--
总计		98581	100.000	12410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-829-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 15:55:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:50:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	98488	100.000	12414	1792	1.167	--
总计		98488	100.000	12414			



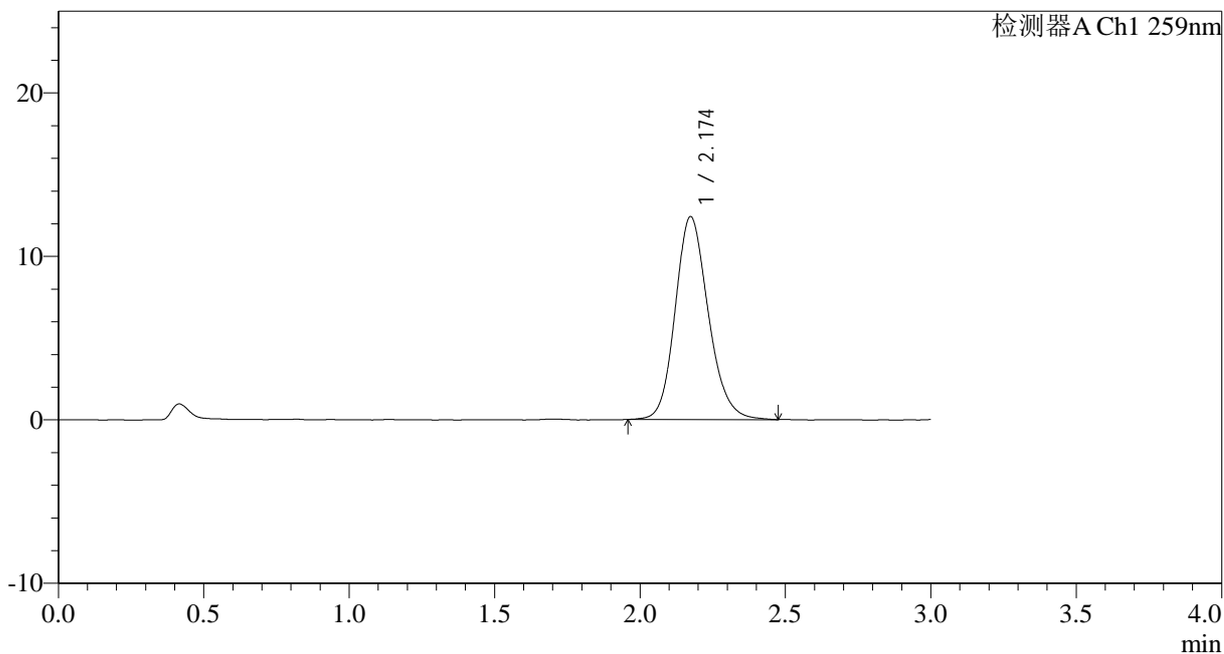
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-830-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 15:58:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:50:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	98384	100.000	12414	1786	1.167	--
总计		98384	100.000	12414			



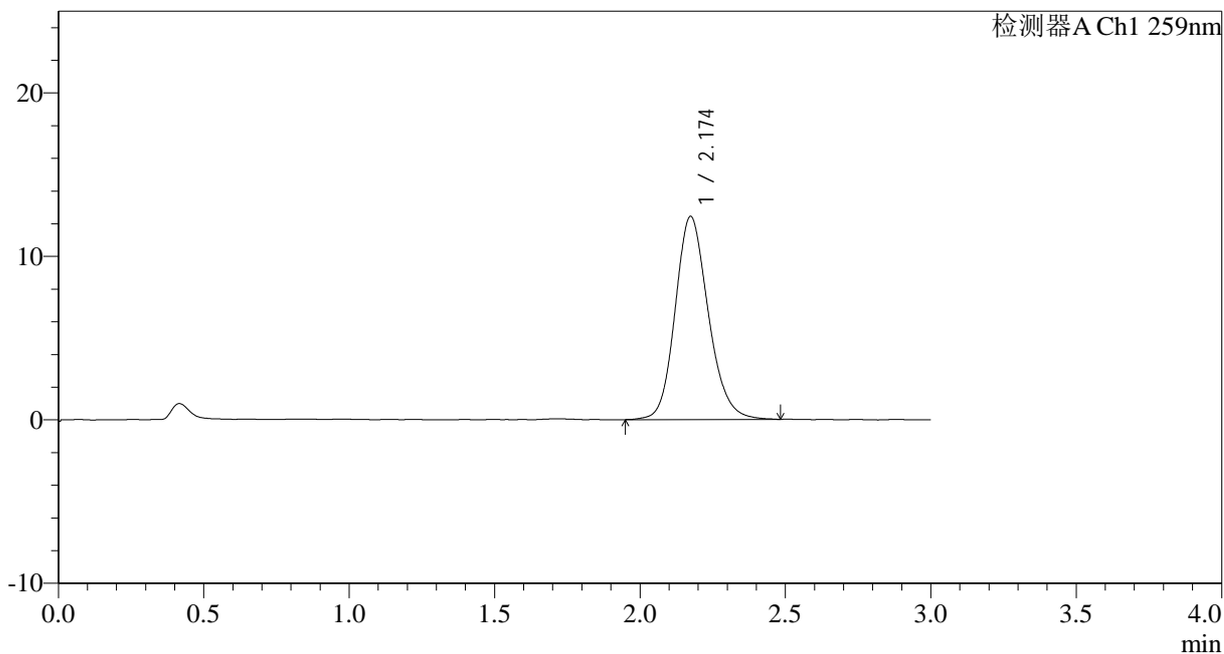
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-831-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:01:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:50:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	98603	100.000	12422	1784	1.164	--
总计		98603	100.000	12422			



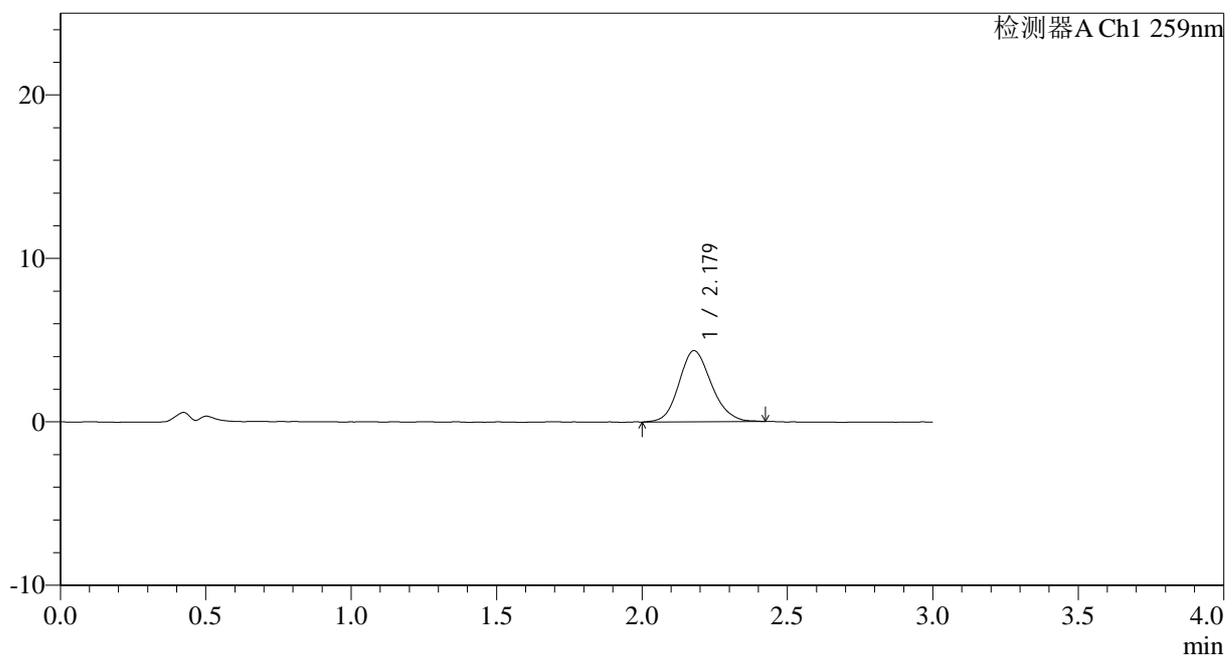
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-832-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:05:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:50:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	33631	100.000	4349	1860	1.148	--
总计		33631	100.000	4349			



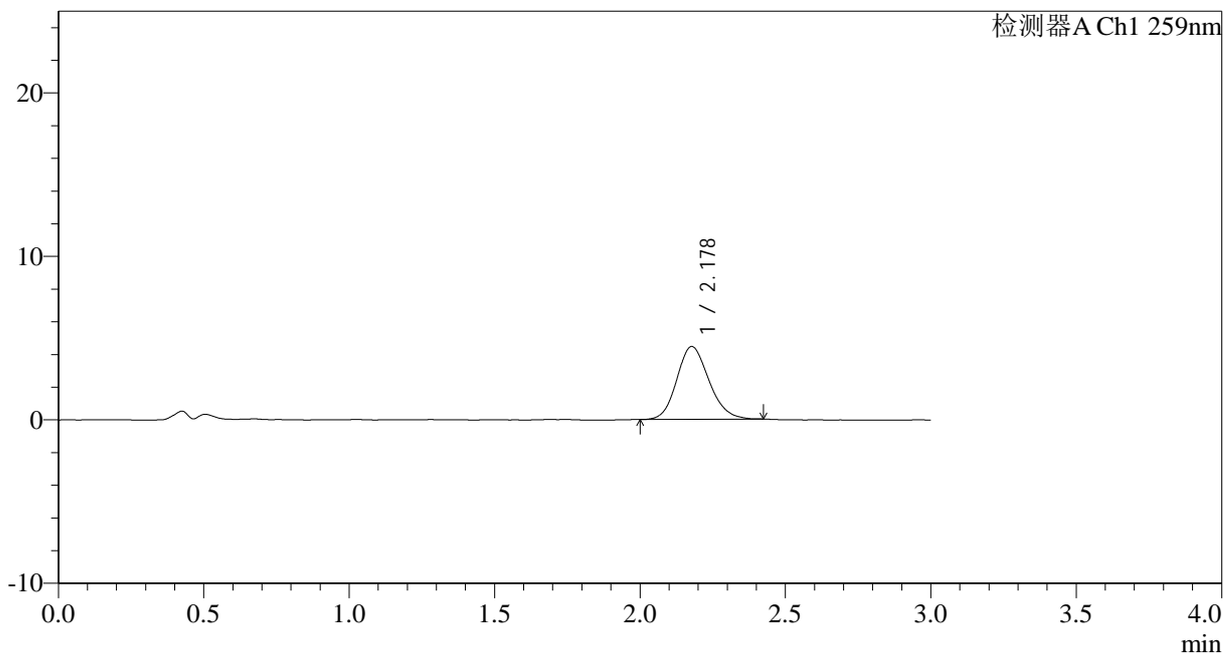
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-833-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:08:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:50:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	34218	100.000	4453	1866	1.156	--
总计		34218	100.000	4453			



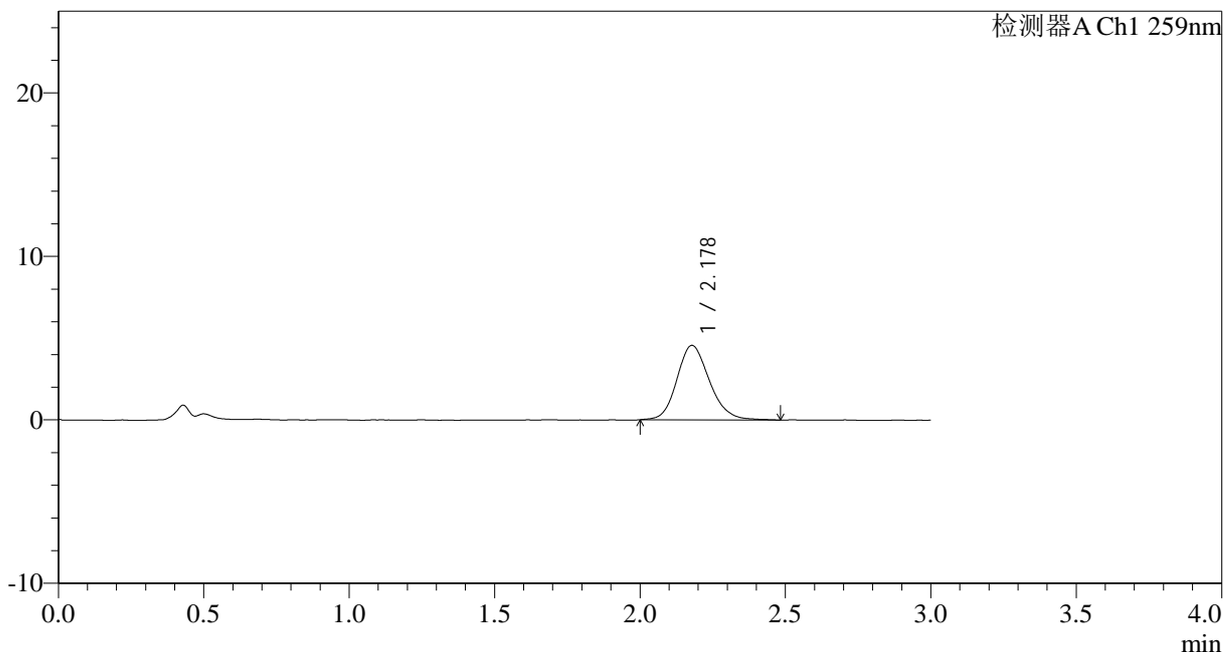
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-834-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:12:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:50:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	35491	100.000	4560	1864	1.163	--
总计		35491	100.000	4560			



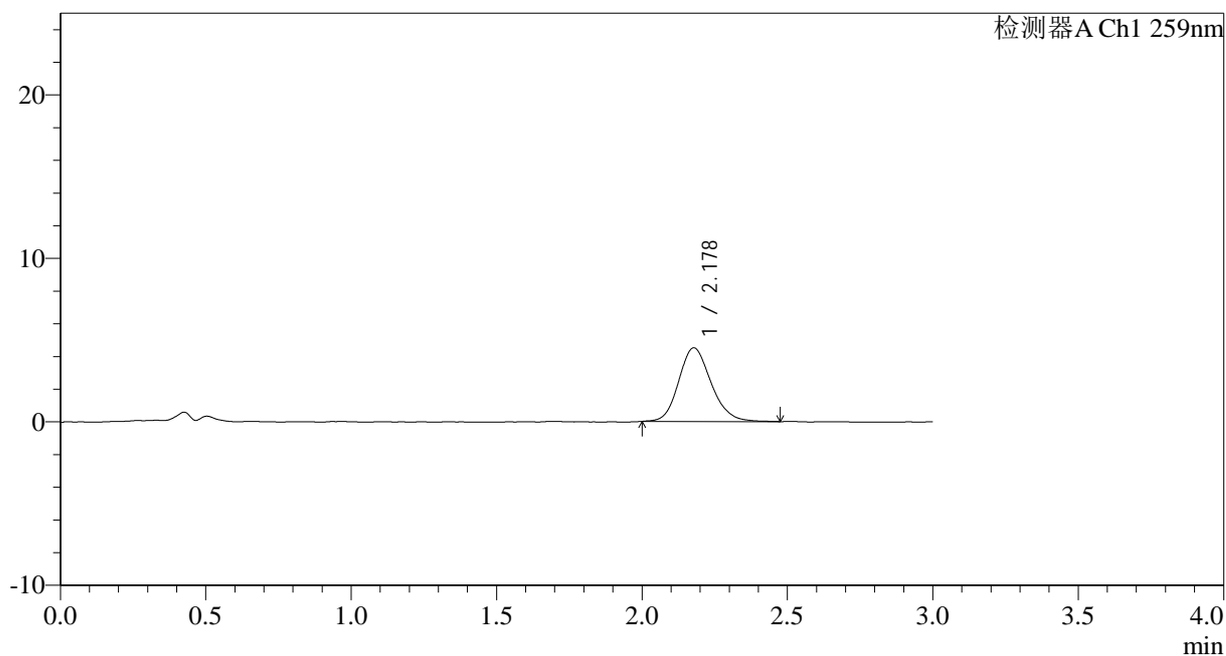
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-835-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:15:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:50:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	34942	100.000	4508	1866	1.166	--
总计		34942	100.000	4508			



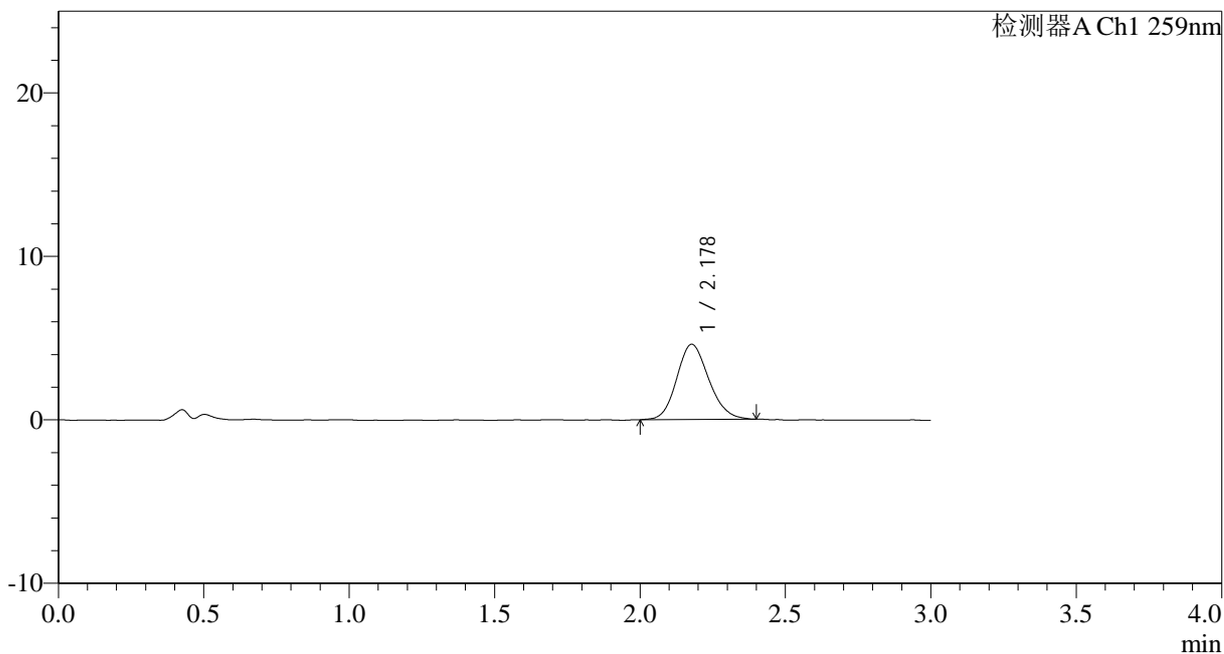
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-836-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:18:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:50:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	35380	100.000	4602	1873	1.150	--
总计		35380	100.000	4602			



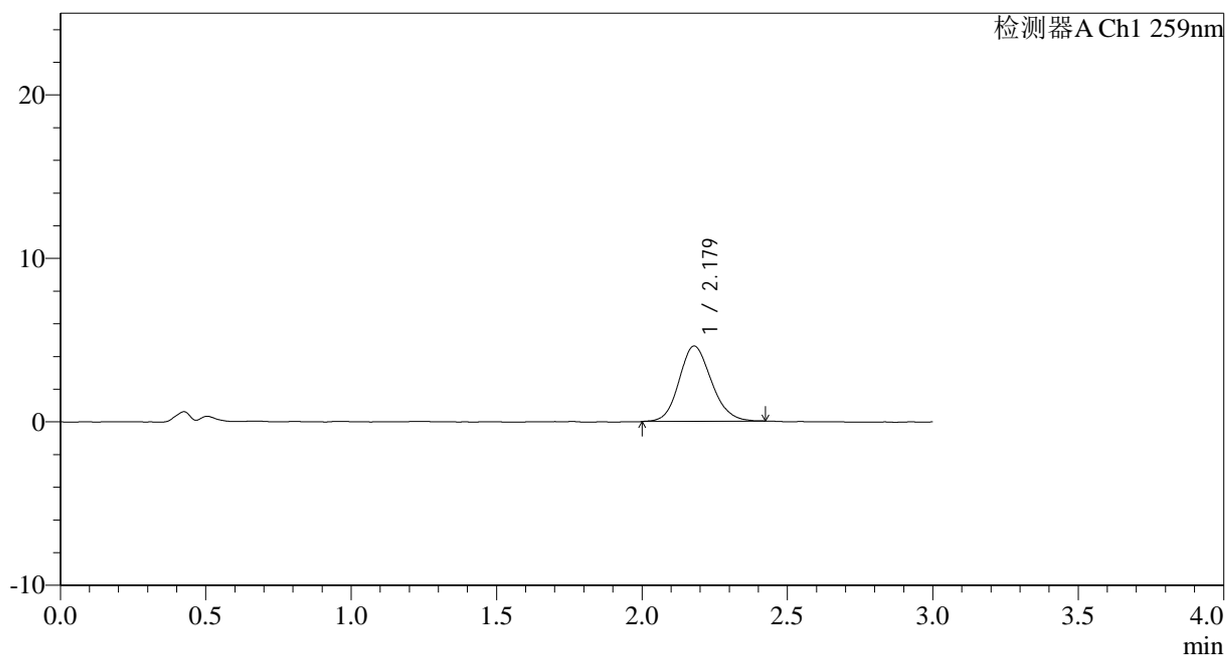
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-837-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:22:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:50:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	35565	100.000	4609	1857	1.144	--
总计		35565	100.000	4609			



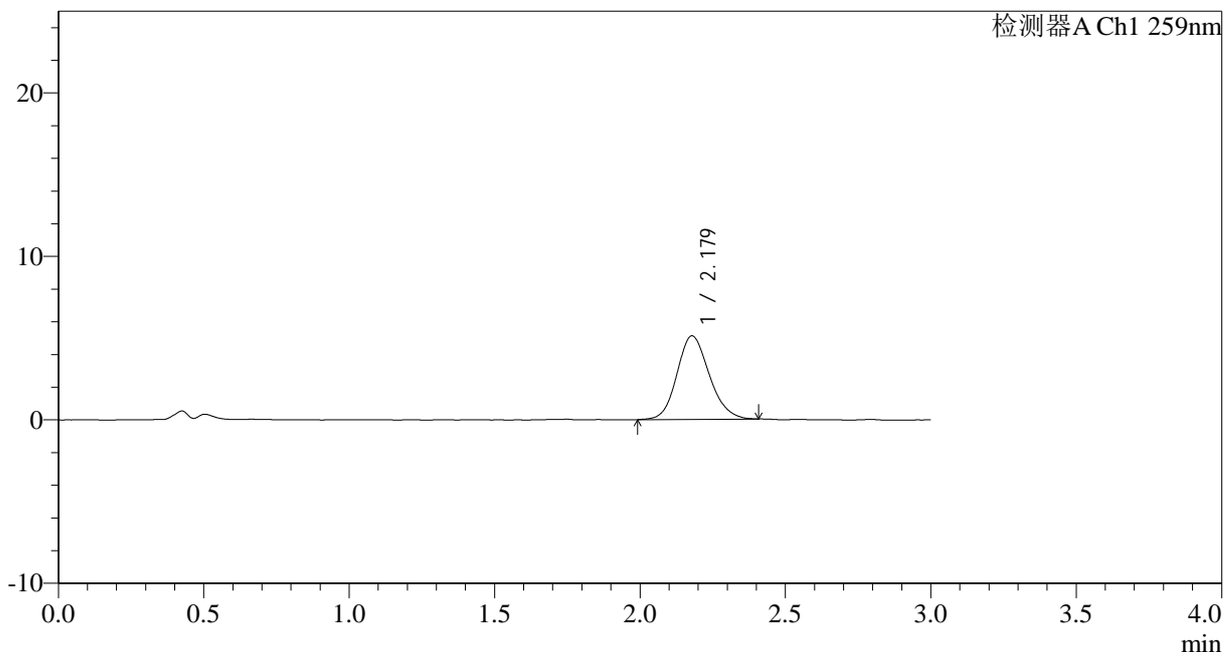
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-838-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:25:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:51:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	39539	100.000	5113	1856	1.149	--
总计		39539	100.000	5113			



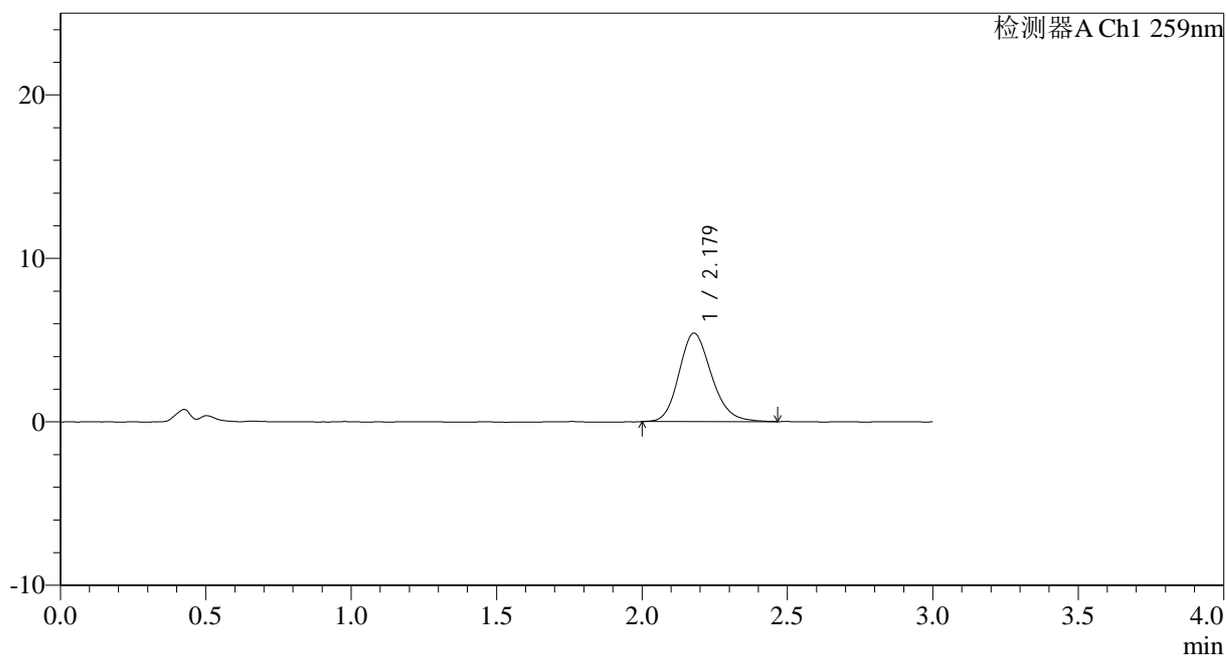
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-839-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:29:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:51:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	42130	100.000	5415	1844	1.180	--
总计		42130	100.000	5415			



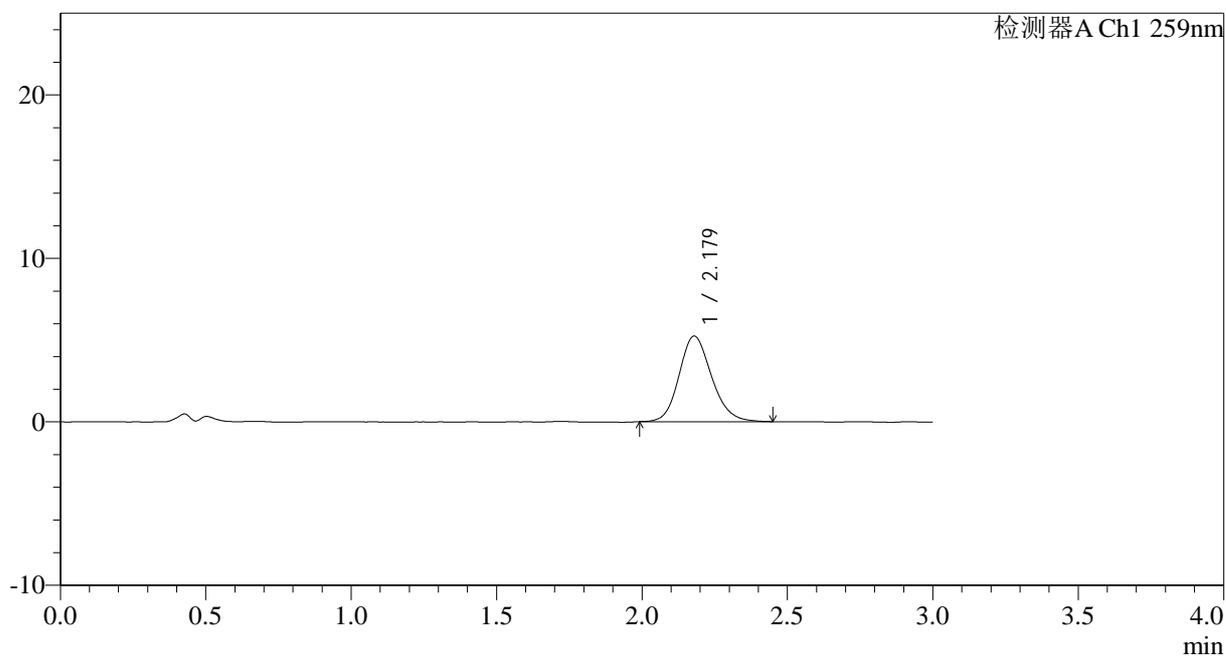
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-840-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:32:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:51:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	40664	100.000	5236	1856	1.159	--
总计		40664	100.000	5236			



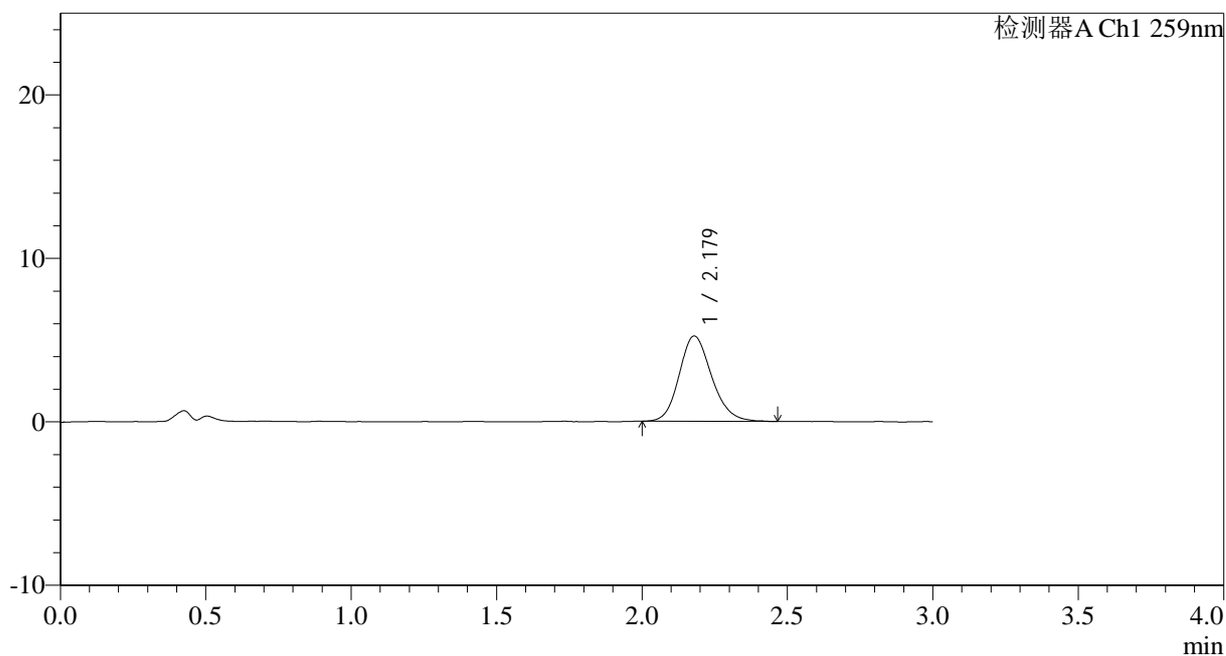
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-841-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:35:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:51:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	40610	100.000	5225	1877	1.172	--
总计		40610	100.000	5225			



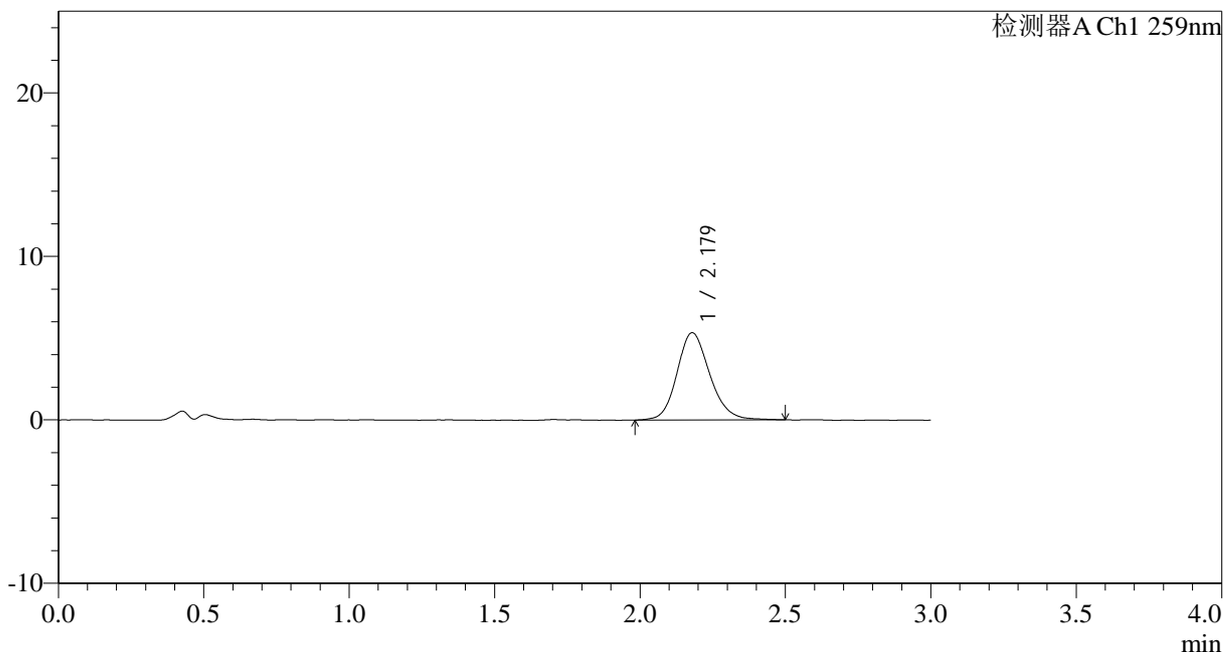
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-842-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:39:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:51:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	41856	100.000	5345	1848	1.161	--
总计		41856	100.000	5345			



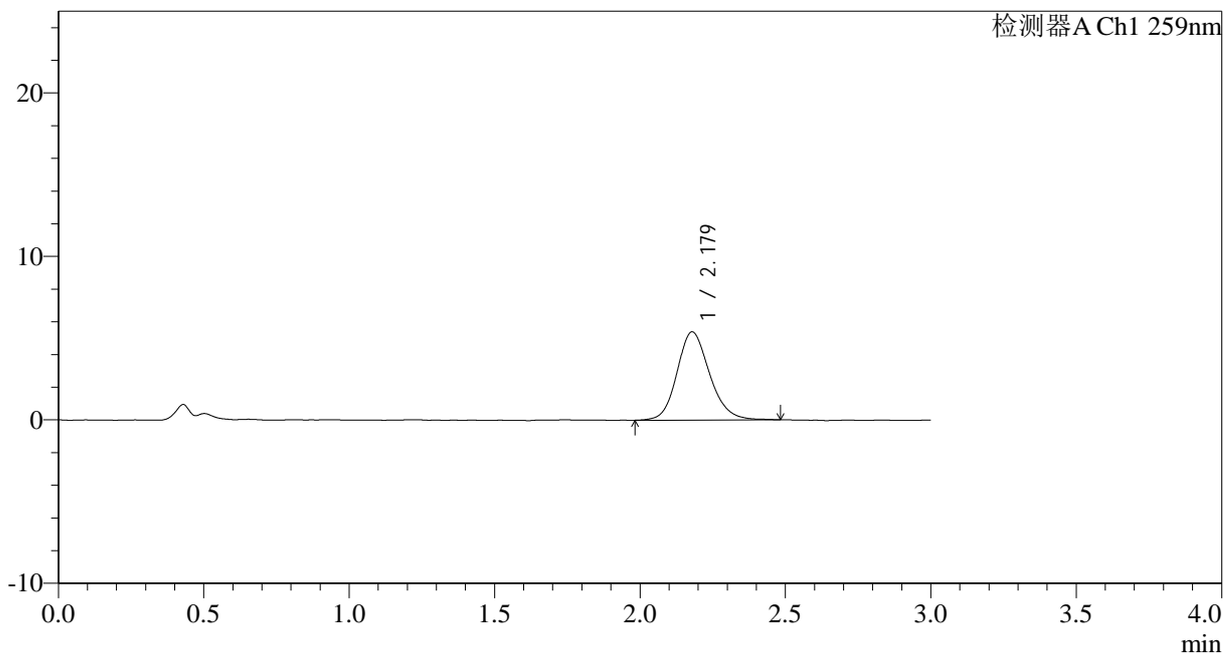
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-843-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:42:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:51:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	42272	100.000	5404	1856	1.161	--
总计		42272	100.000	5404			



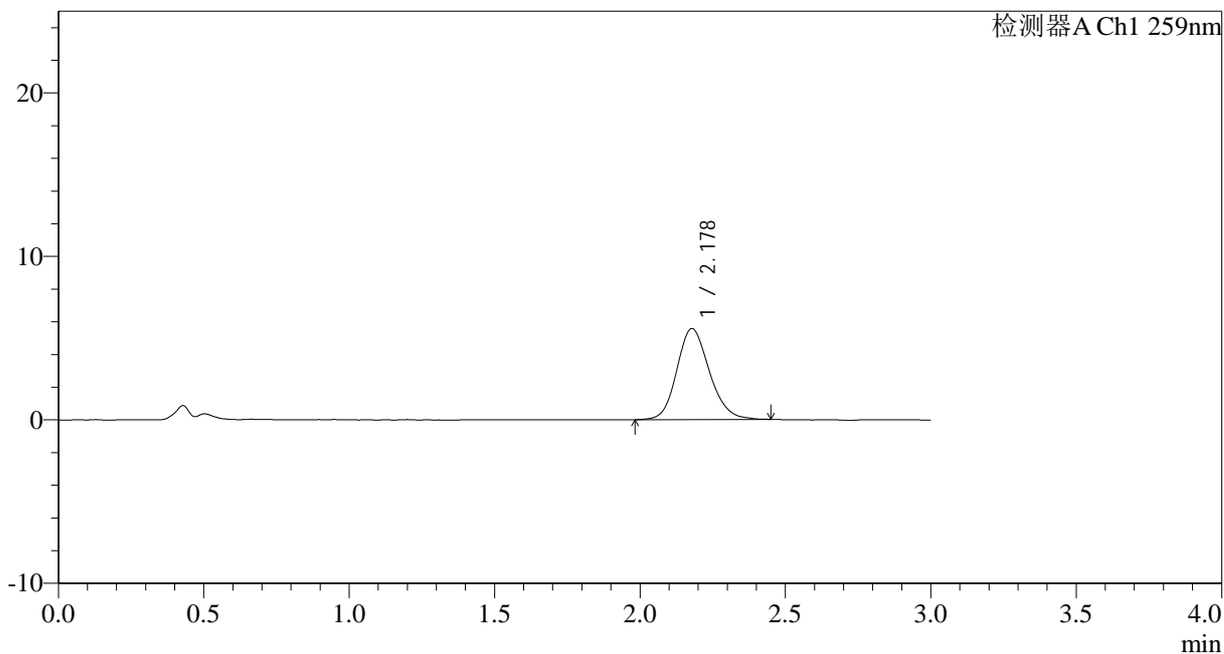
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-844-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:46:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:51:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43342	100.000	5567	1845	1.159	--
总计		43342	100.000	5567			



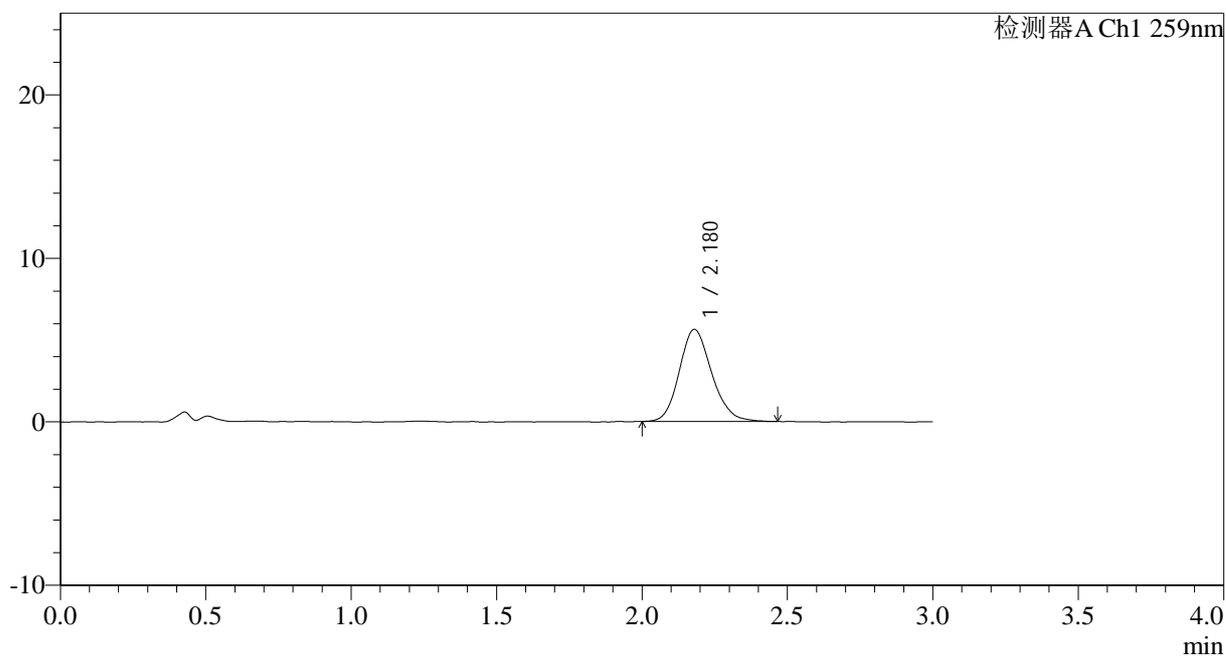
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-845-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 16:49:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:51:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	43743	100.000	5637	1861	1.162	--
总计		43743	100.000	5637			



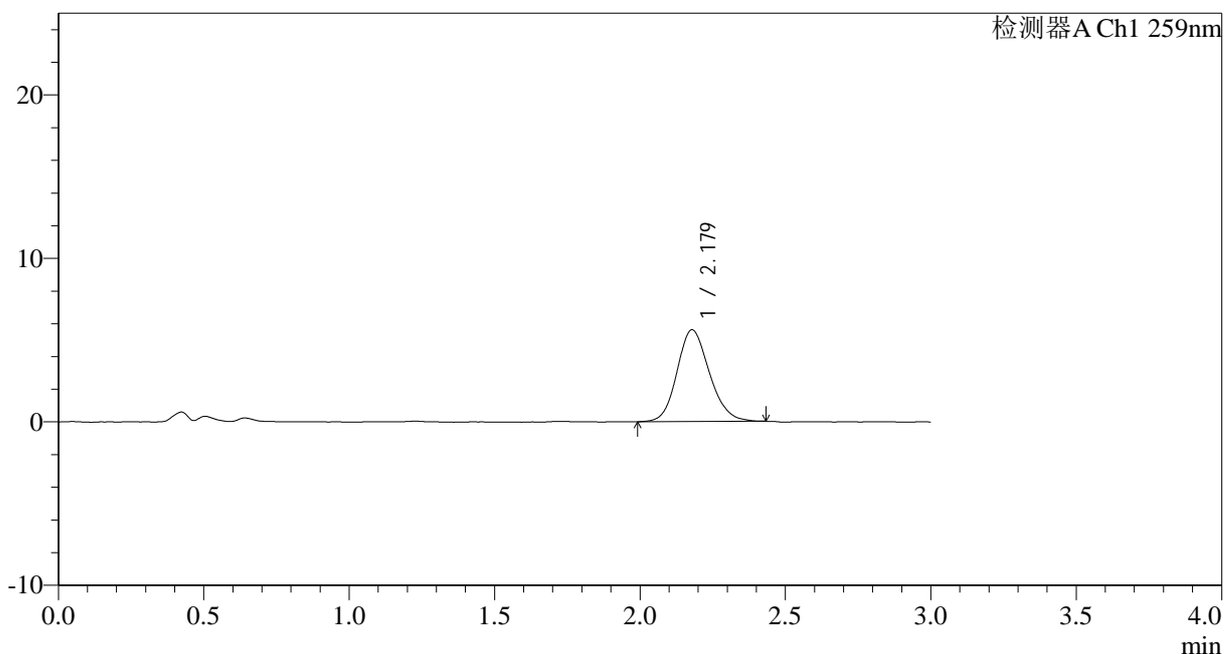
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-846-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:52:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:51:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	43501	100.000	5618	1859	1.151	--
总计		43501	100.000	5618			



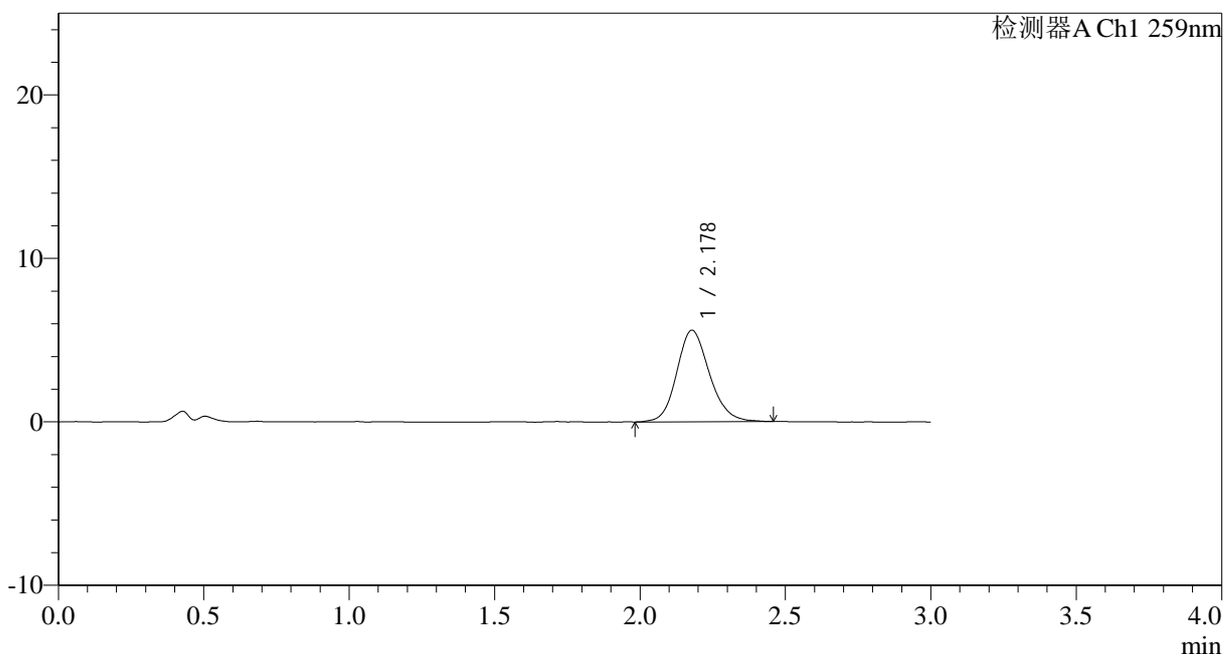
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-847-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:56:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:51:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43824	100.000	5602	1854	1.159	--
总计		43824	100.000	5602			



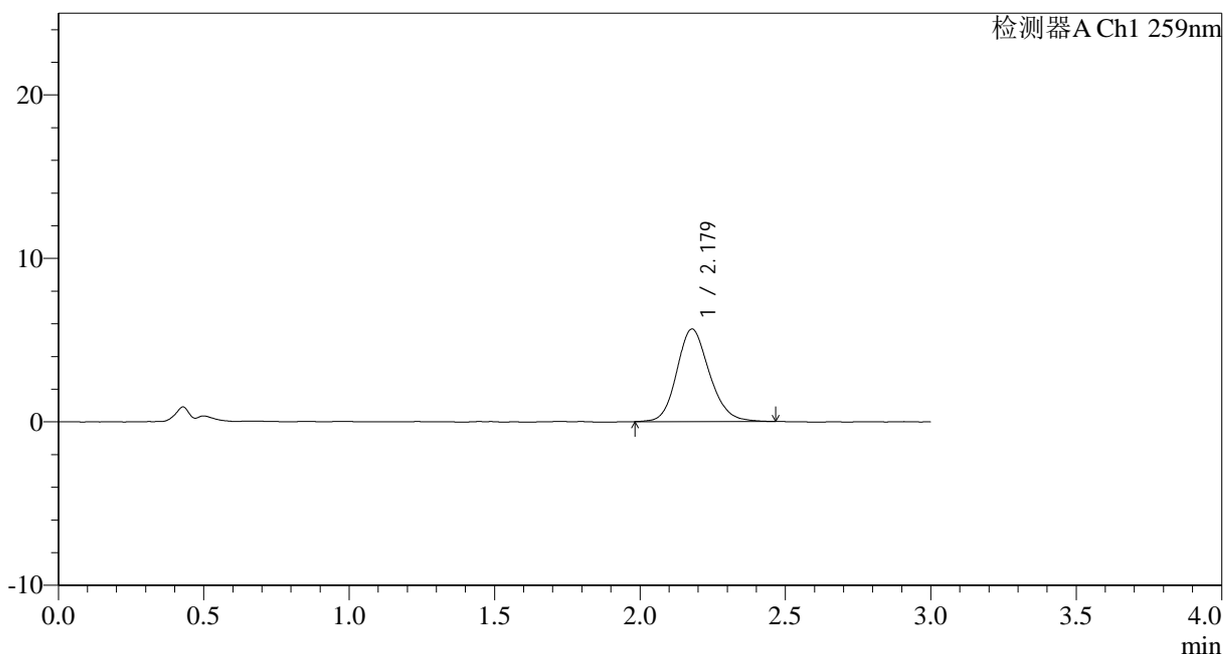
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-848-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 16:59:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:51:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	44159	100.000	5664	1852	1.159	--
总计		44159	100.000	5664			



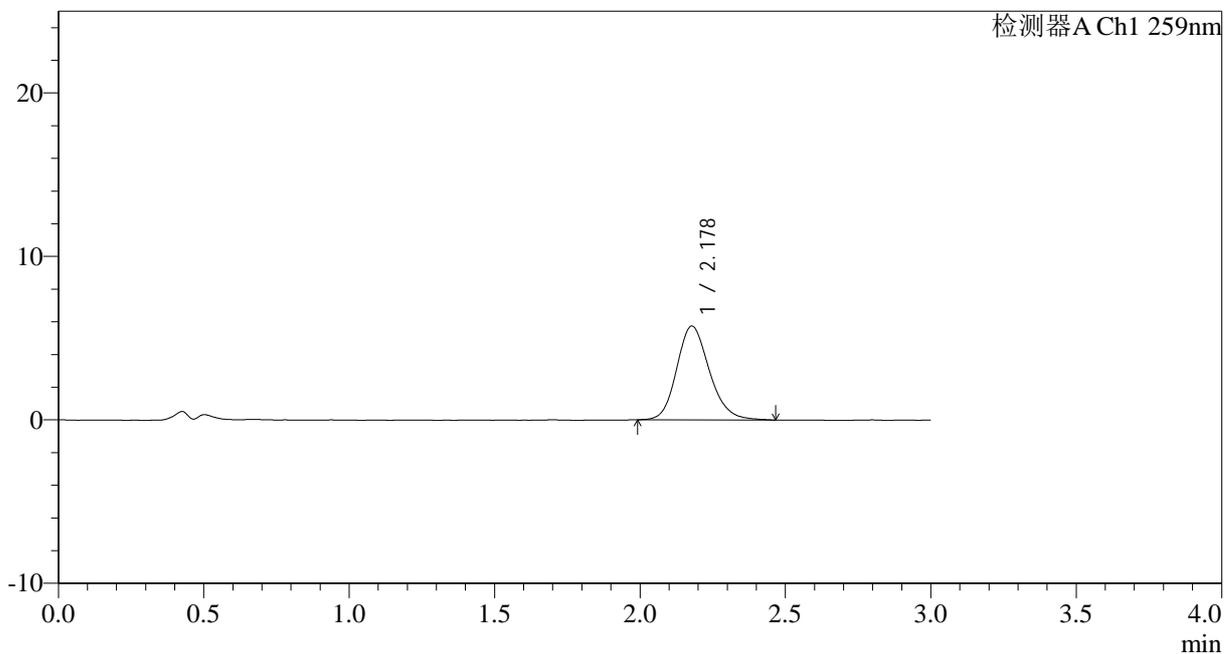
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-849-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:03:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:51:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	44861	100.000	5735	1836	1.179	--
总计		44861	100.000	5735			



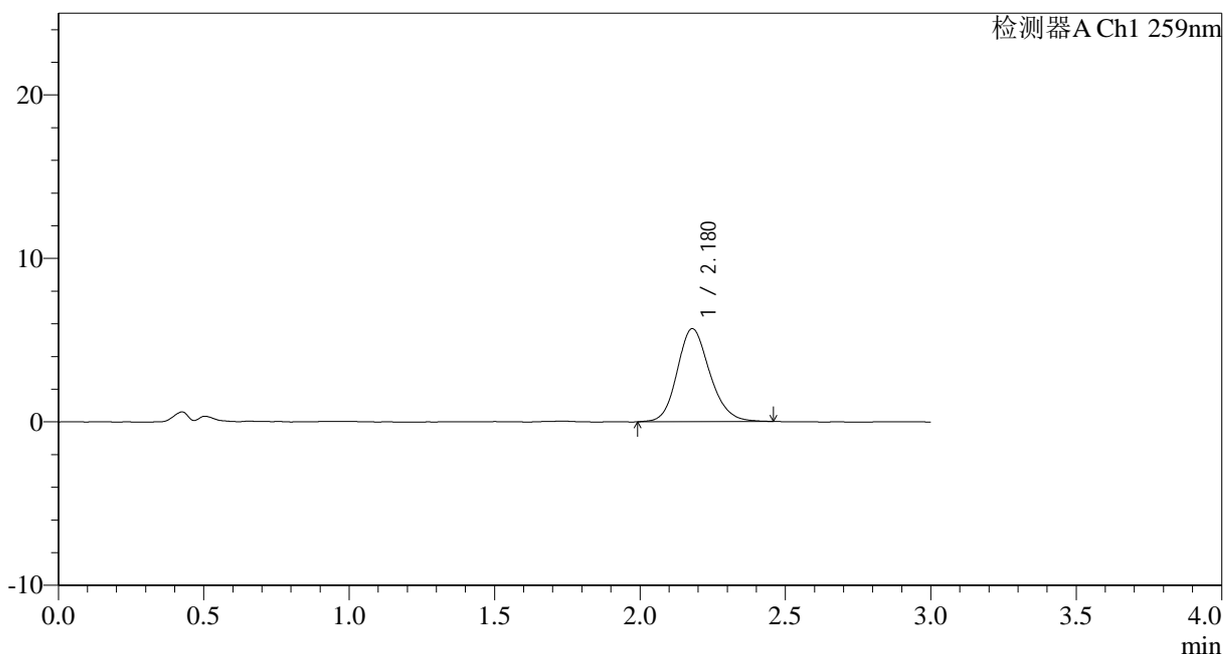
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-850-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:08:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:51:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	44338	100.000	5691	1866	1.159	--
总计		44338	100.000	5691			



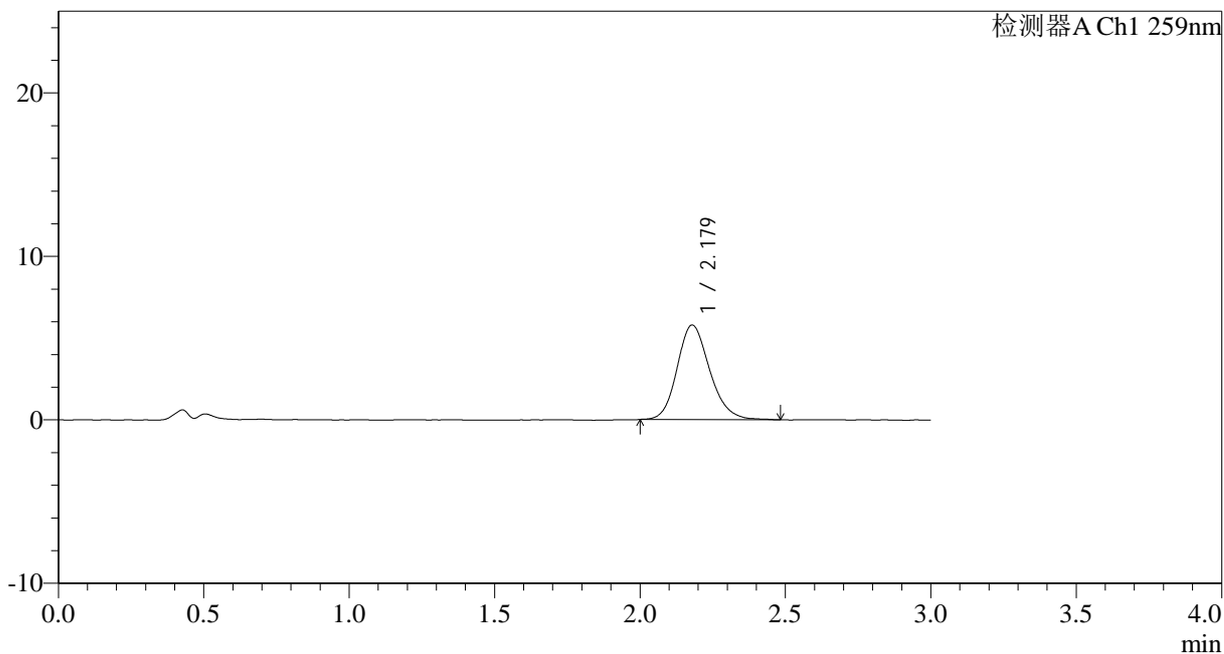
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-851-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:11:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:51:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	45117	100.000	5792	1873	1.176	--
总计		45117	100.000	5792			



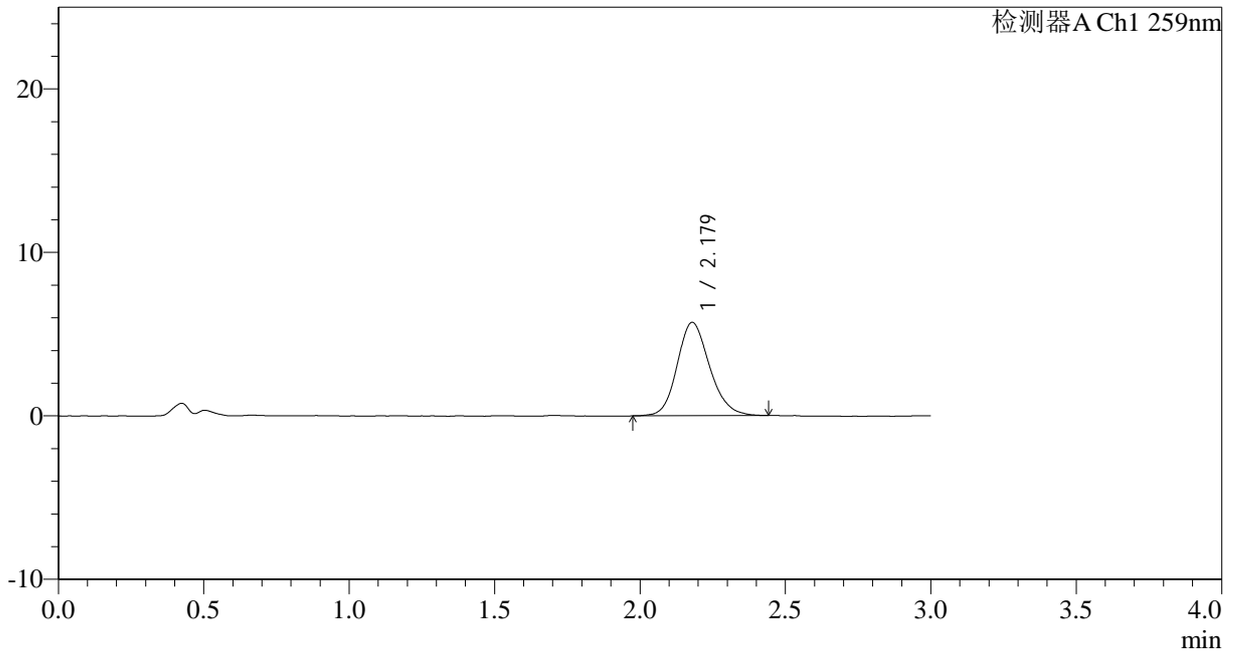
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-852-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:15:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:51:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	44289	100.000	5709	1878	1.162	--
总计		44289	100.000	5709			



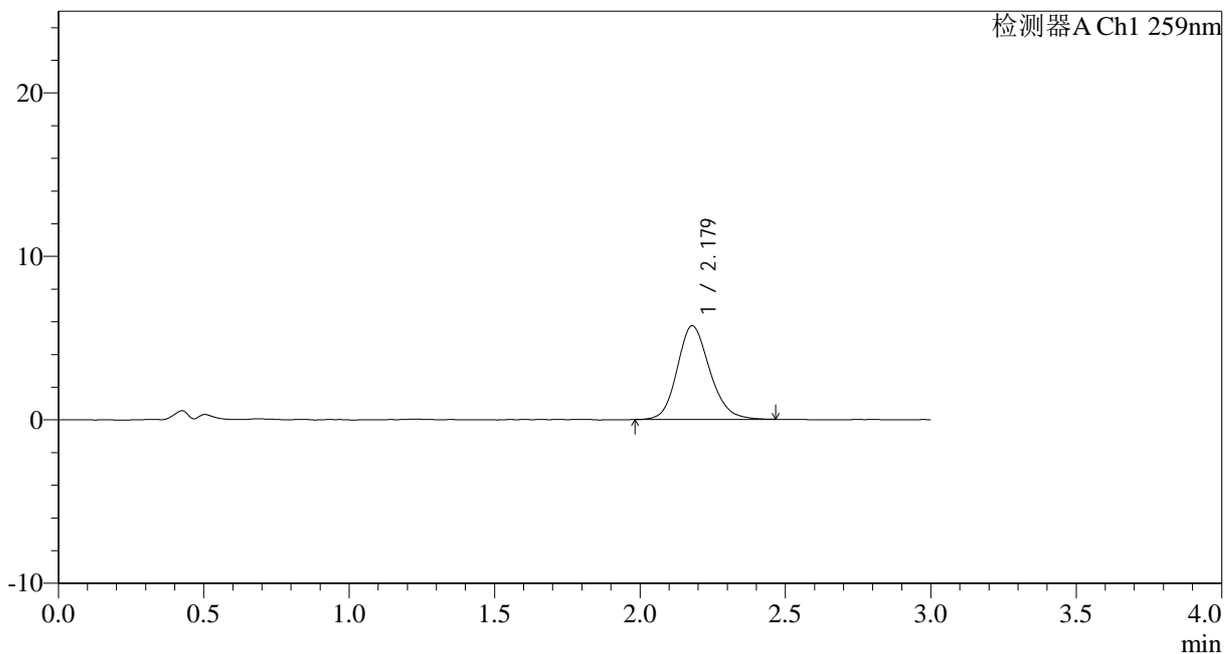
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-853-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:18:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:51:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	44620	100.000	5732	1859	1.164	--
总计		44620	100.000	5732			



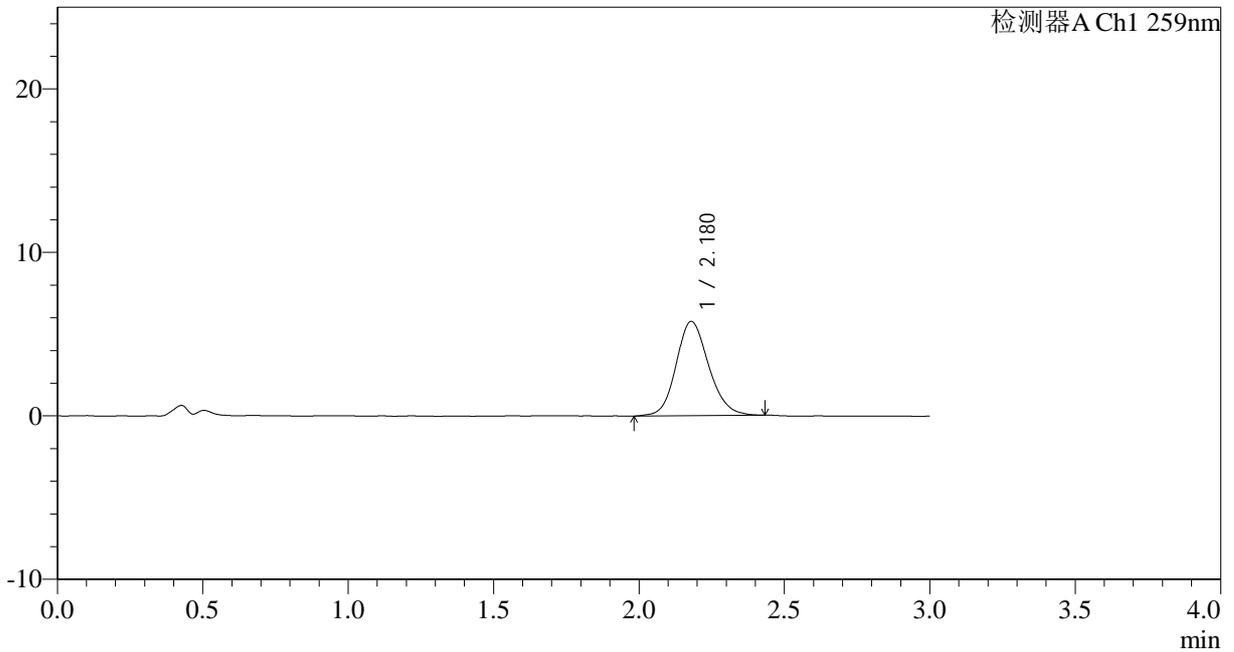
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-854-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:22:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:51:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	45033	100.000	5773	1851	1.148	--
总计		45033	100.000	5773			



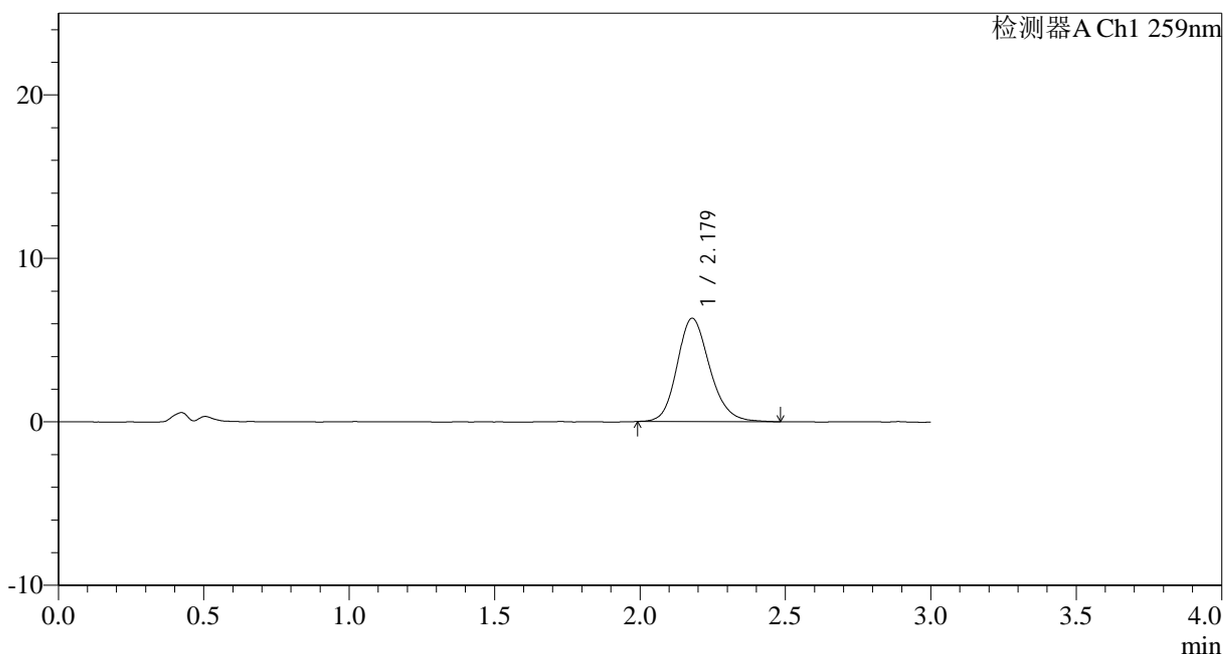
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-855-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:25:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:51:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49545	100.000	6328	1861	1.179	--
总计		49545	100.000	6328			



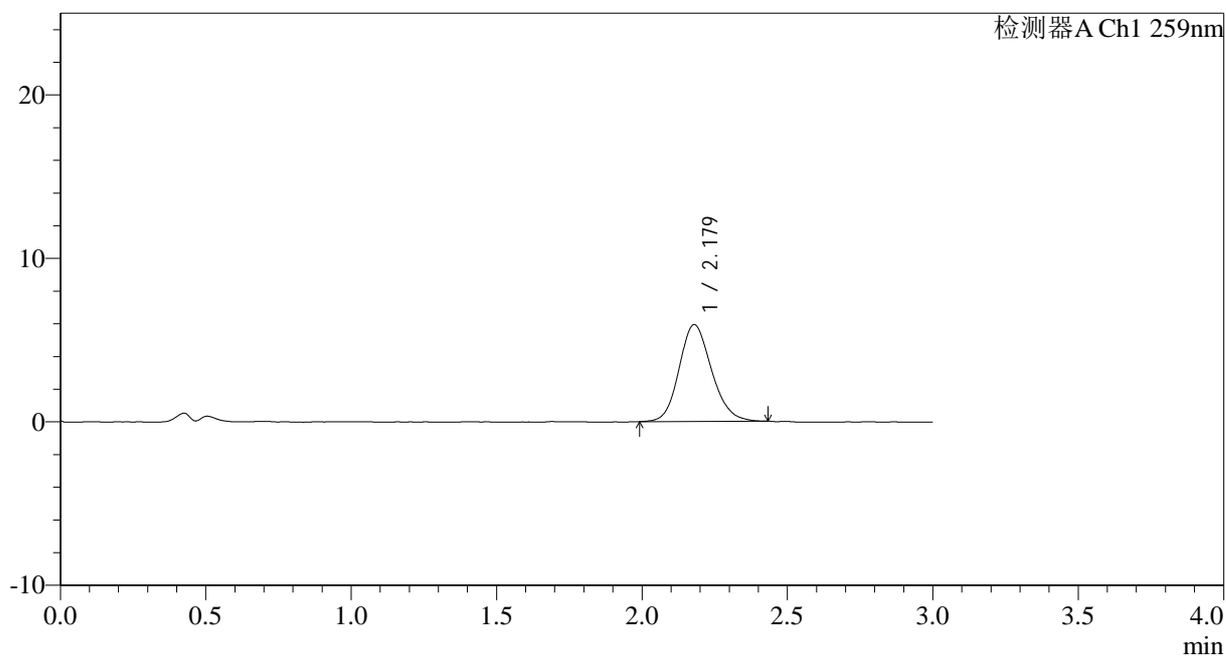
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-856-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 17:28:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:51:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

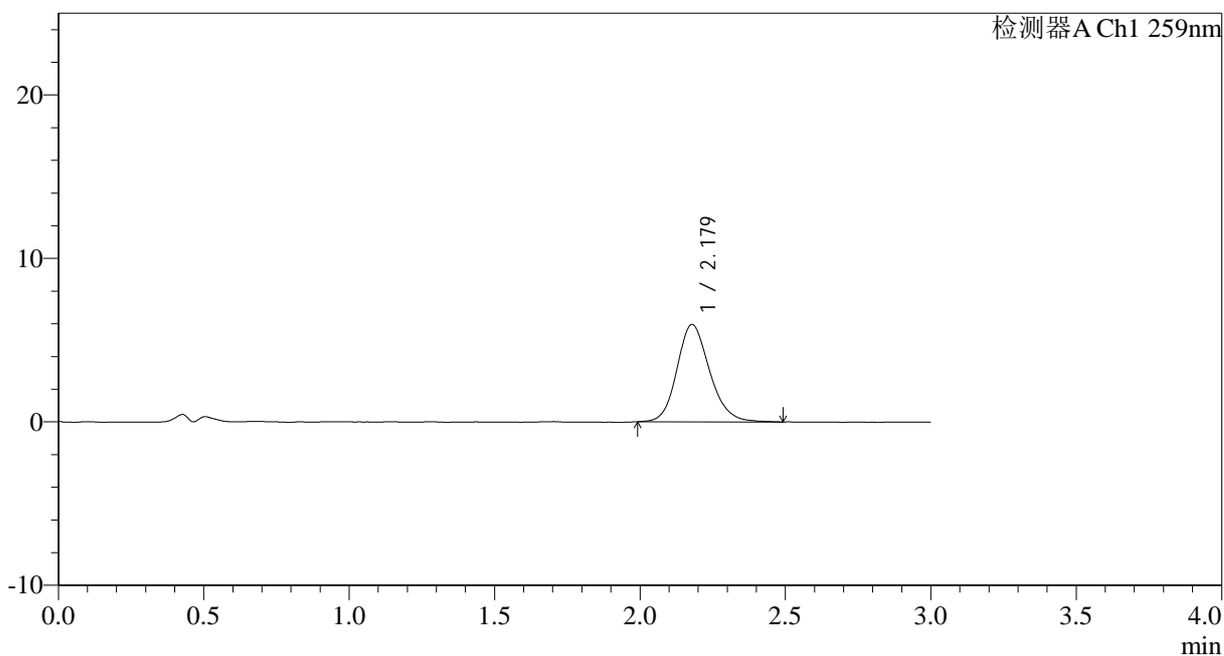
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	45855	100.000	5922	1846	1.151	--
总计		45855	100.000	5922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-857-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 17:32:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:52:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	46599	100.000	5959	1847	1.168	--
总计		46599	100.000	5959			



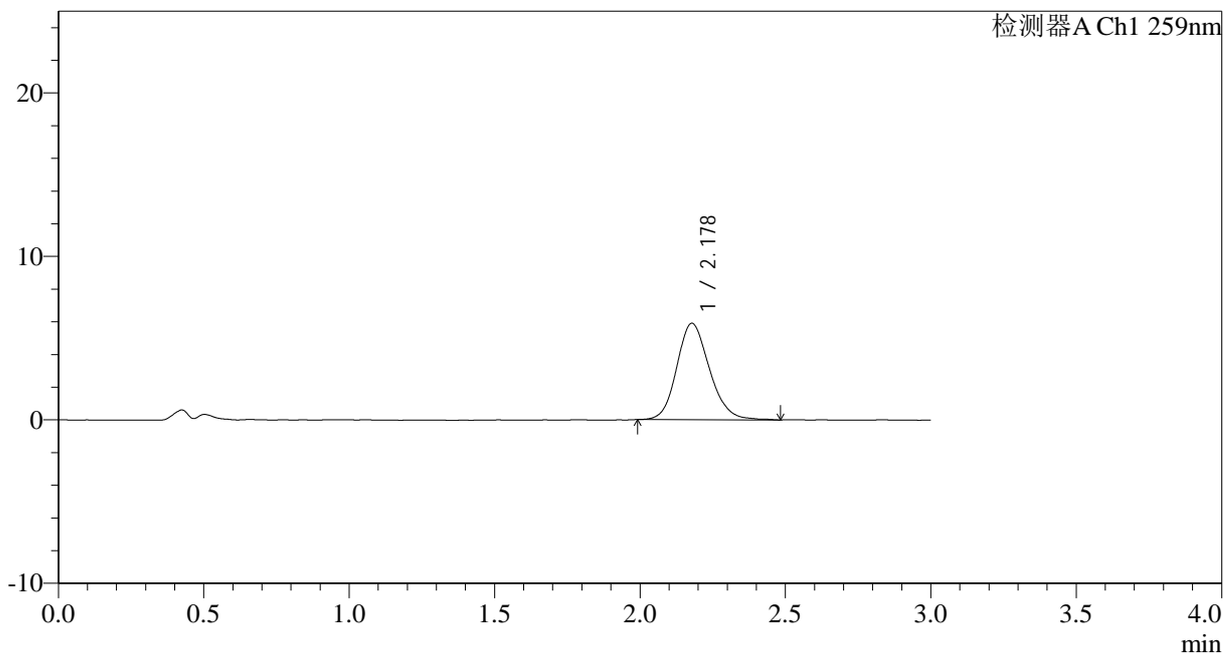
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-858-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:35:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:52:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	46169	100.000	5900	1827	1.161	--
总计		46169	100.000	5900			



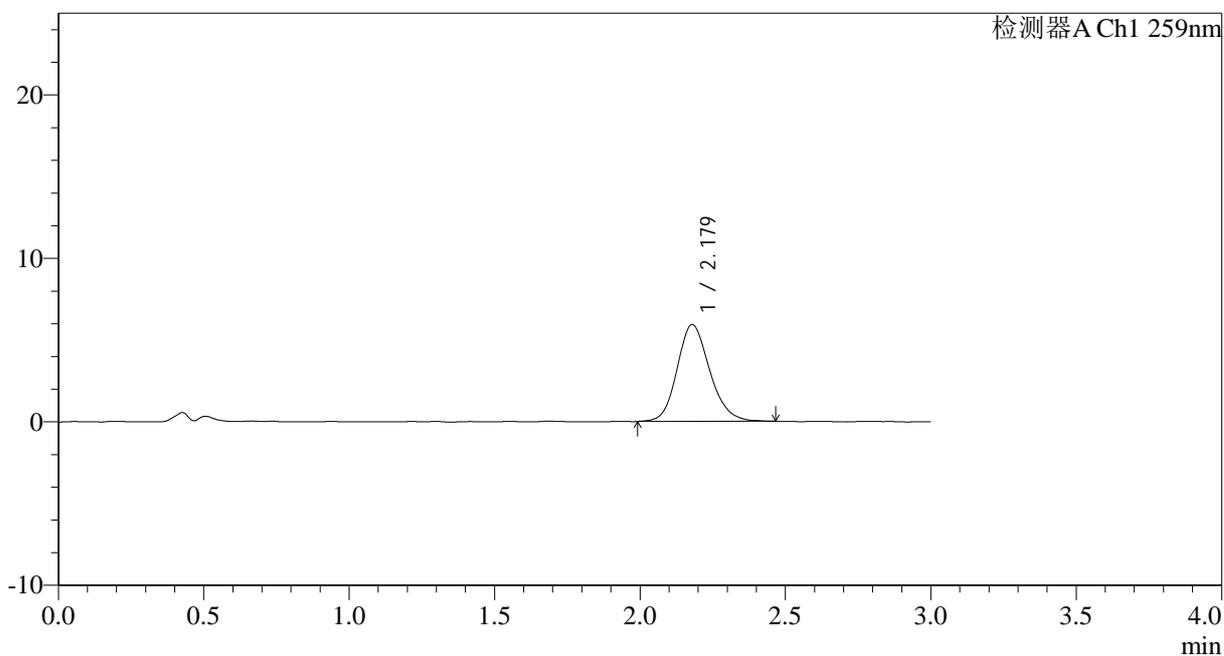
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-859-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 17:39:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:52:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	46247	100.000	5927	1847	1.167	--
总计		46247	100.000	5927			



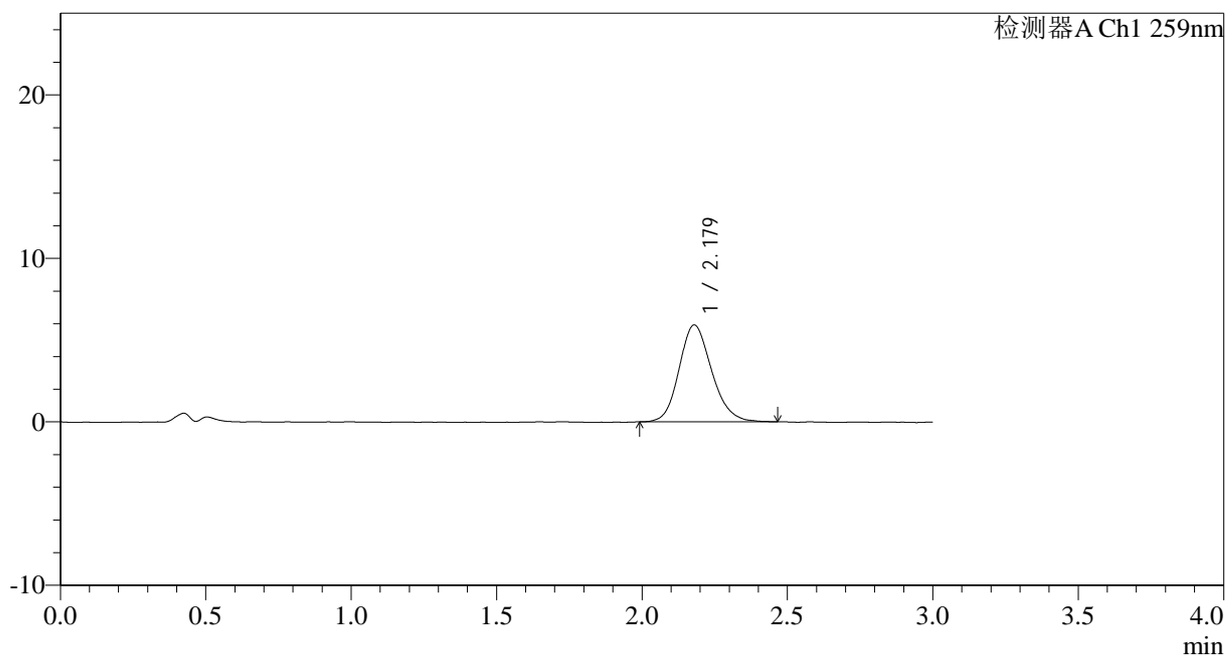
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-860-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 17:42:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:52:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	46172	100.000	5929	1837	1.165	--
总计		46172	100.000	5929			



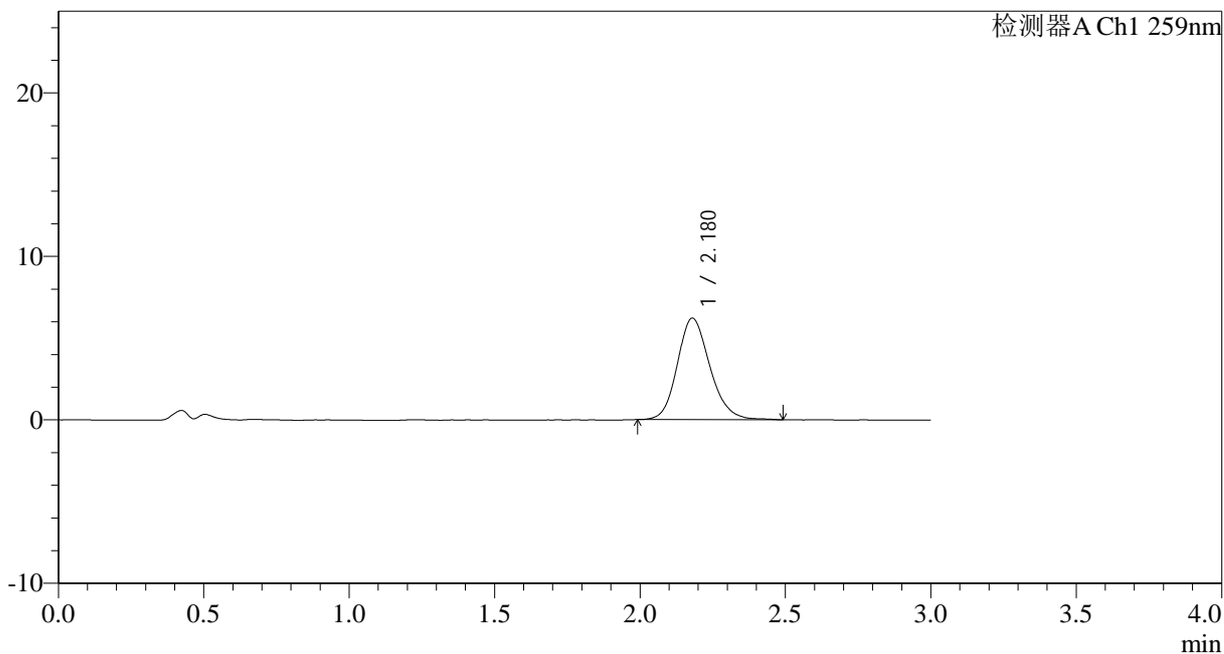
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-861-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:52:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	48385	100.000	6215	1859	1.171	--
总计		48385	100.000	6215			



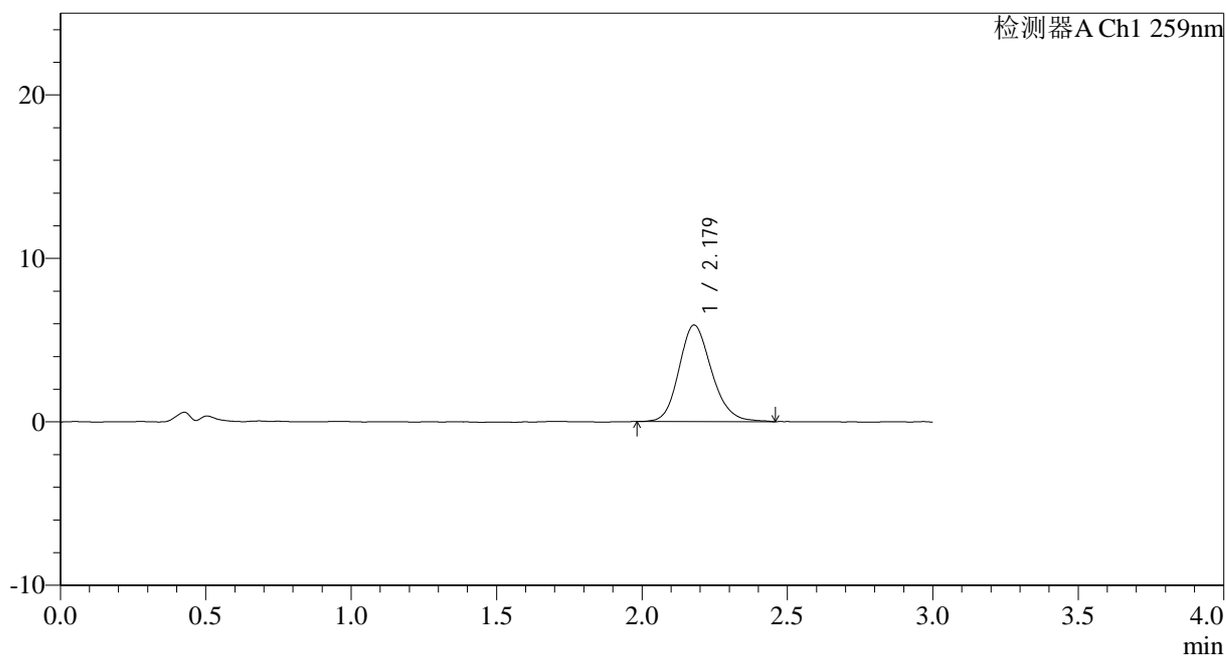
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-862-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 17:49:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:52:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	45987	100.000	5905	1853	1.174	--
总计		45987	100.000	5905			



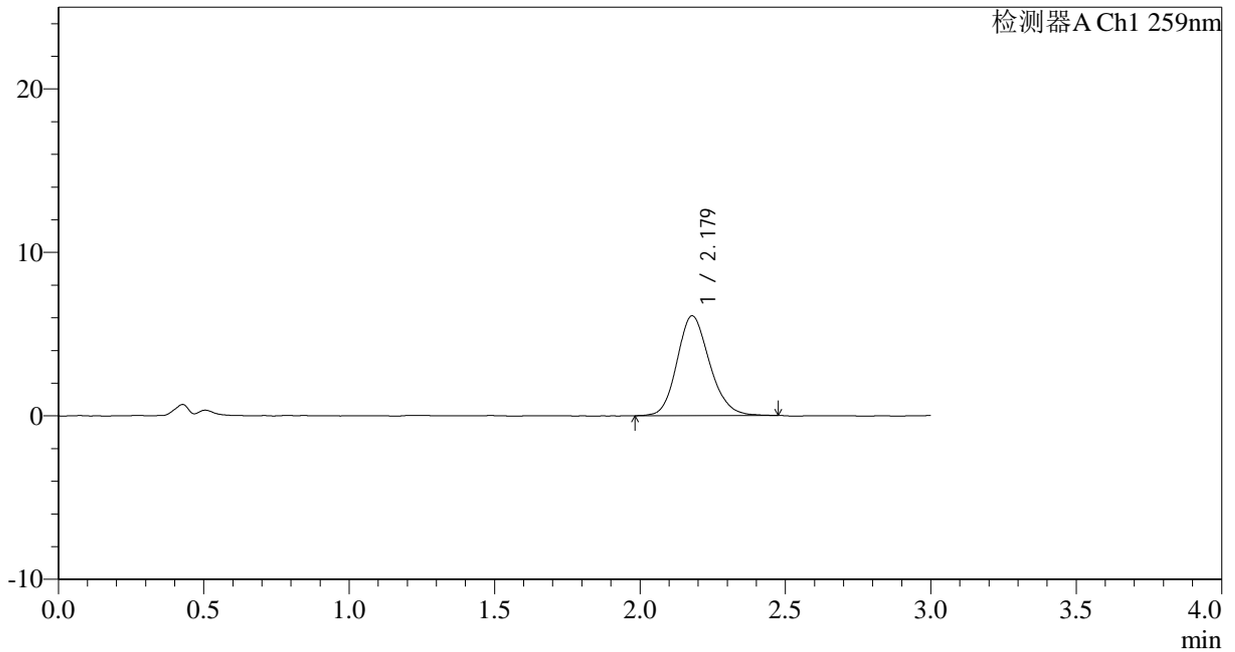
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-863-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 17:52:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:52:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47745	100.000	6115	1832	1.166	--
总计		47745	100.000	6115			



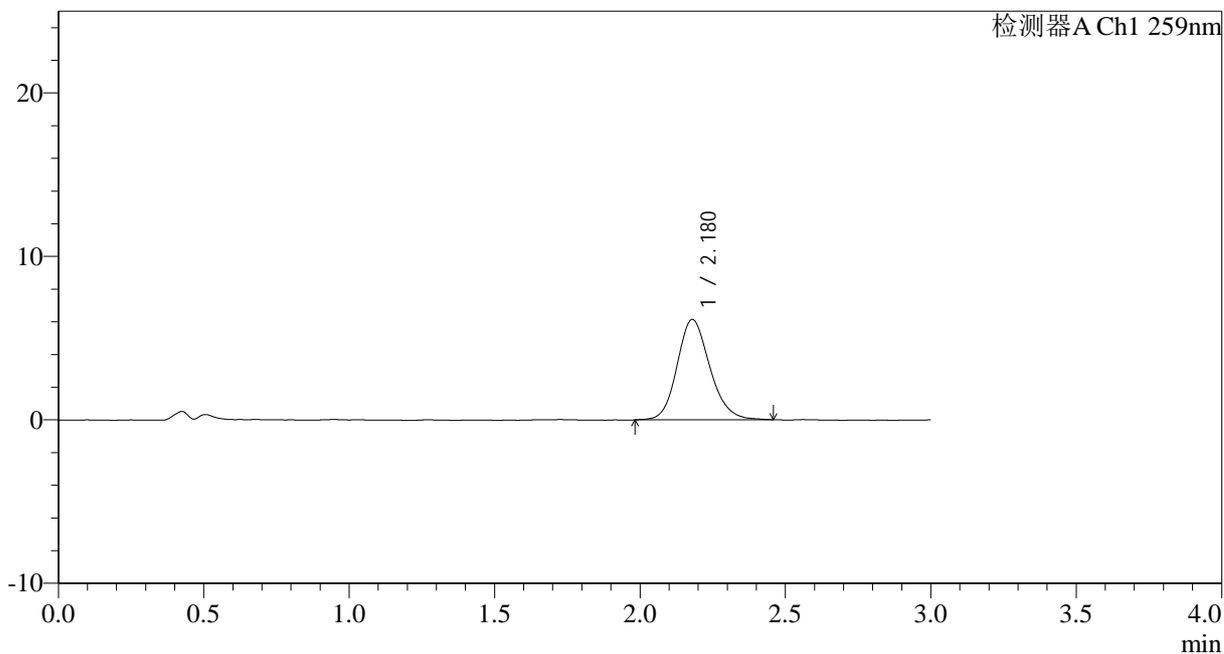
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-864-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:56:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:52:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	47937	100.000	6140	1846	1.161	--
总计		47937	100.000	6140			



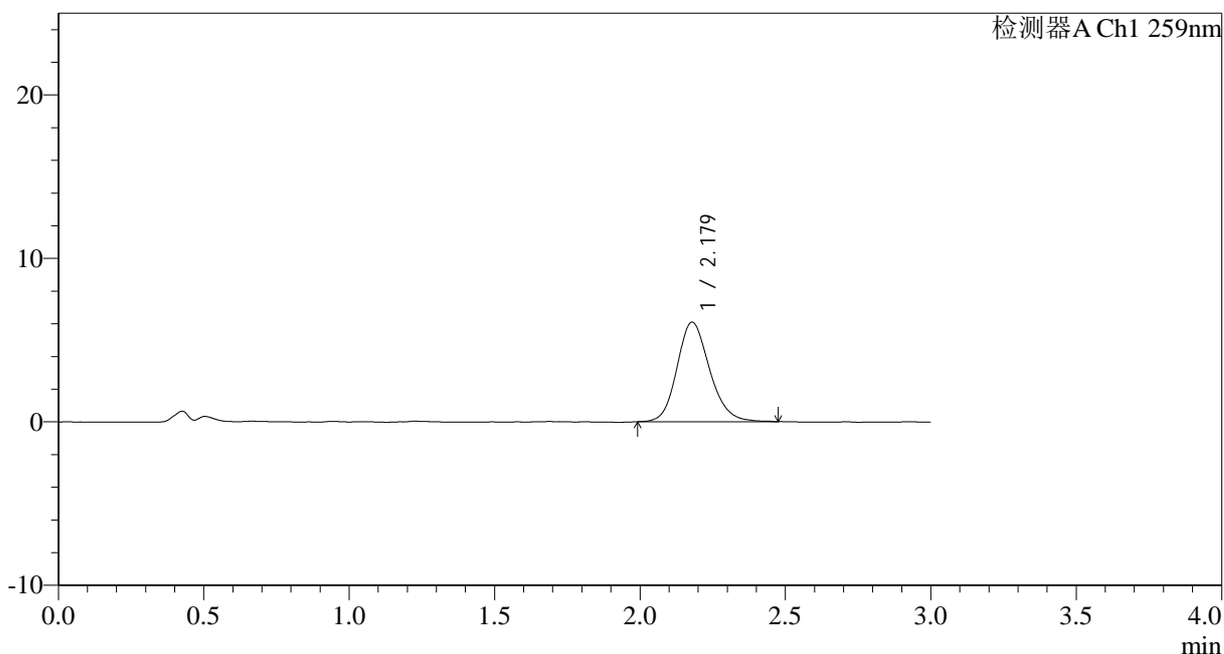
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-865-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 17:59:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:52:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47566	100.000	6092	1857	1.167	--
总计		47566	100.000	6092			



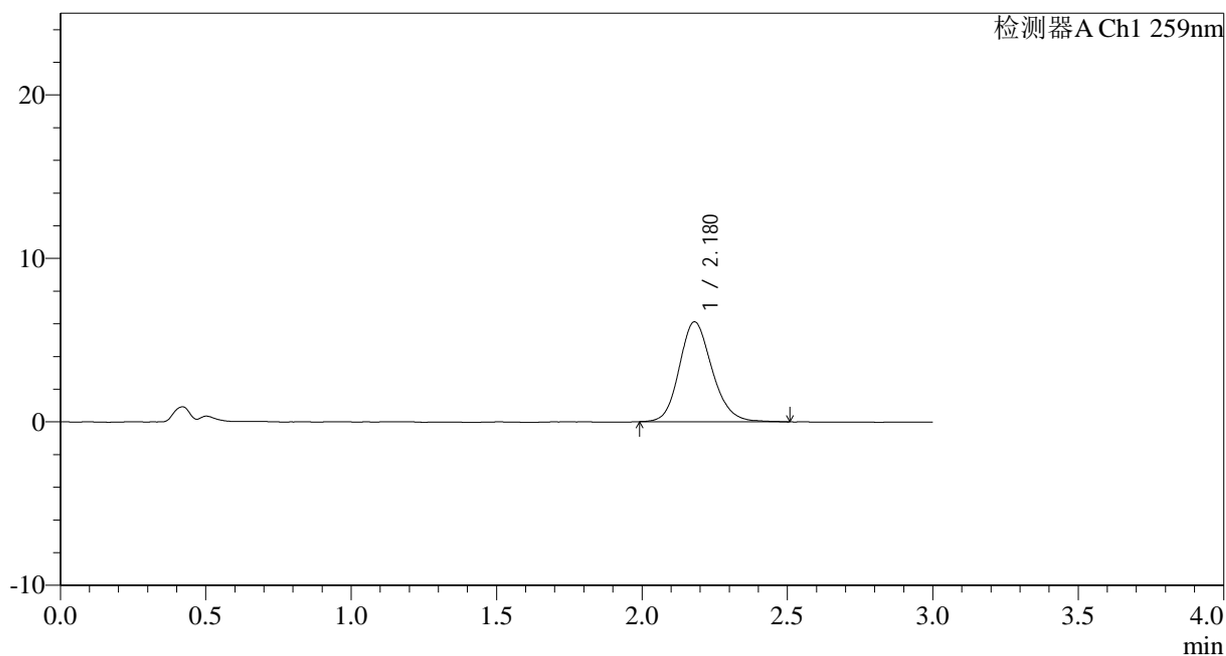
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-866-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:03:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:52:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	47990	100.000	6118	1835	1.166	--
总计		47990	100.000	6118			



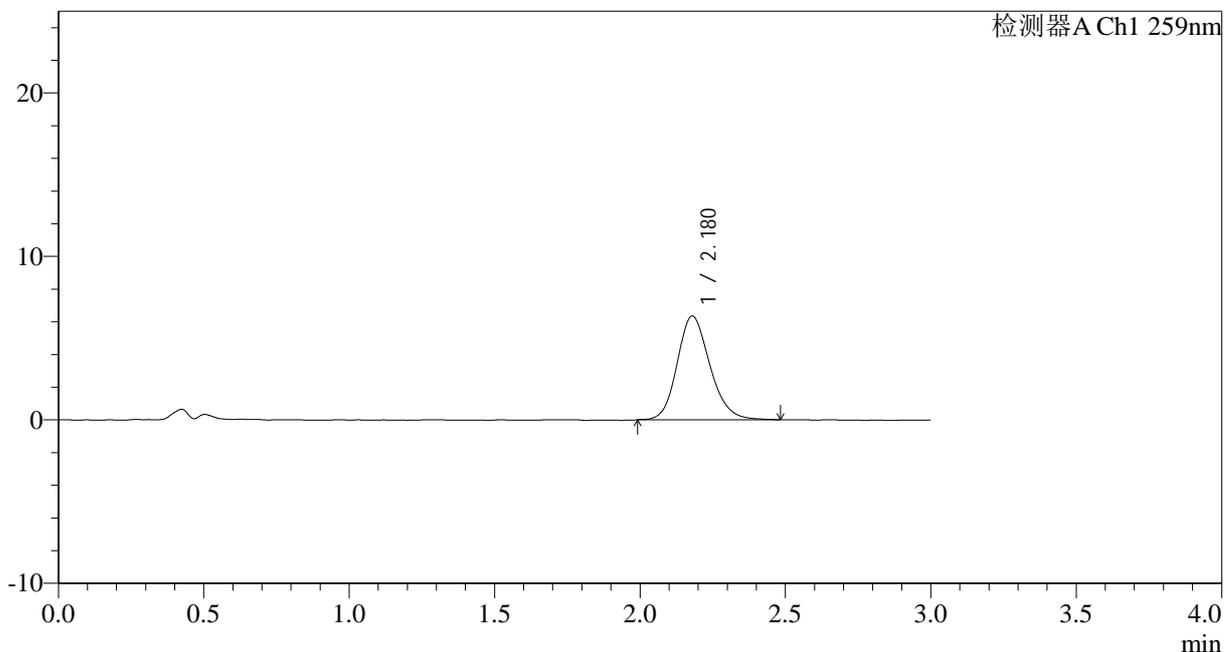
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-867-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:06:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:52:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	49768	100.000	6358	1831	1.169	--
总计		49768	100.000	6358			



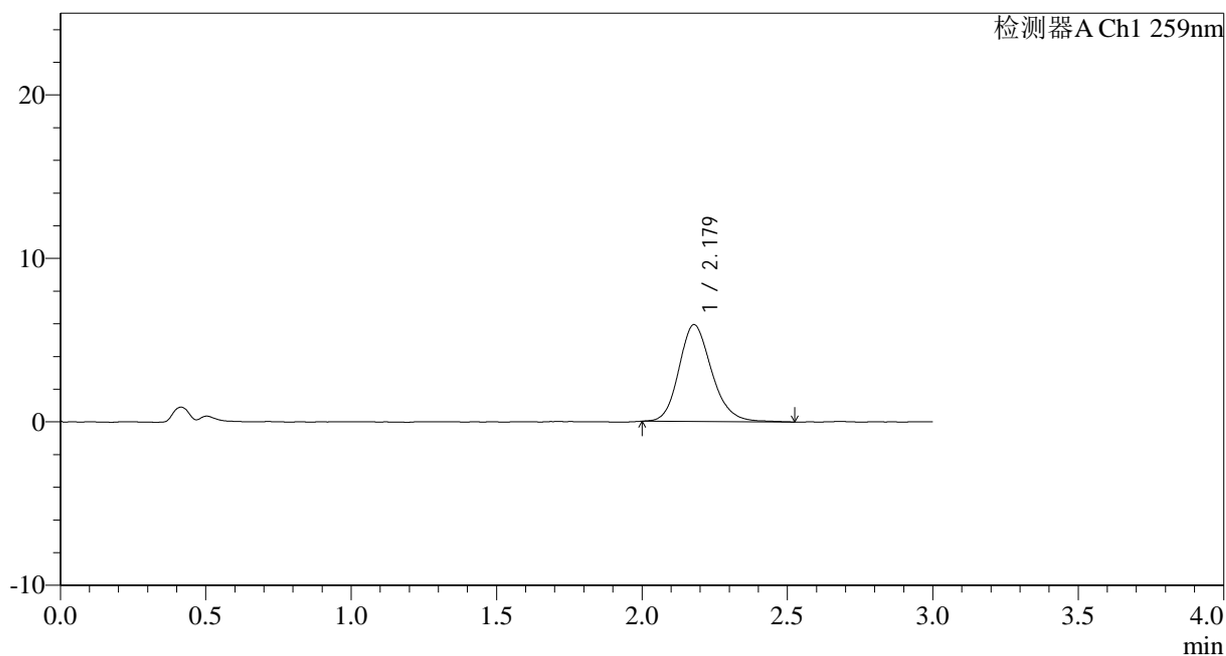
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-868-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:09:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:52:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

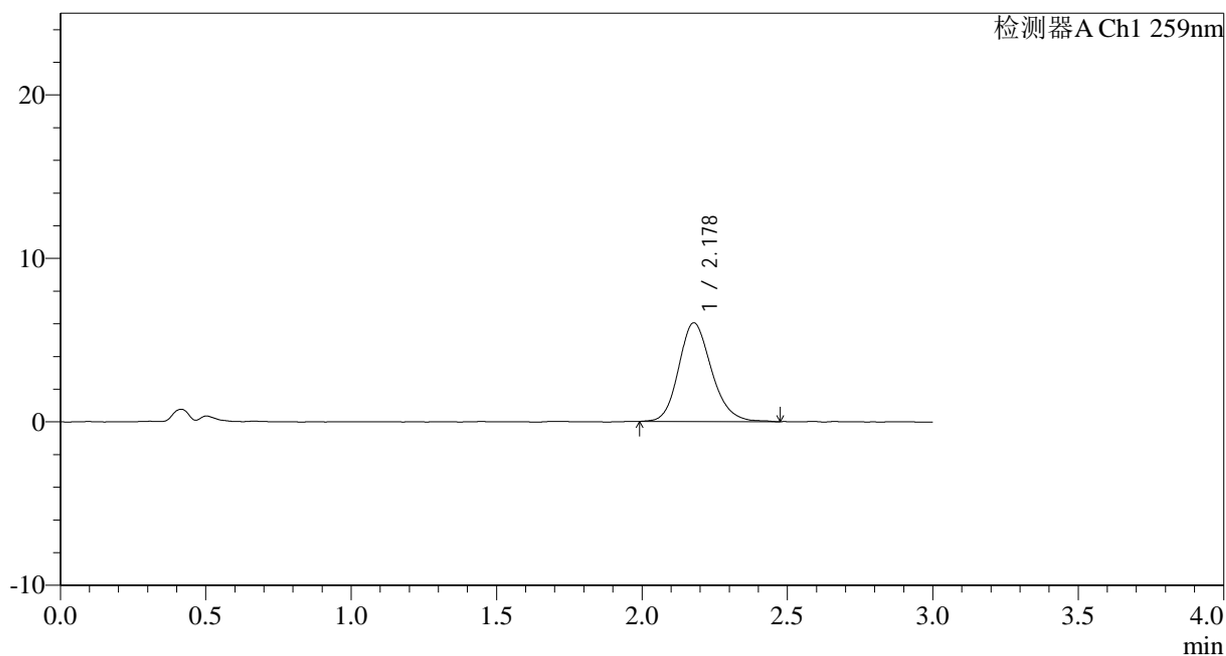
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	46414	100.000	5929	1852	1.179	--
总计		46414	100.000	5929			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-869-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:13:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:52:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

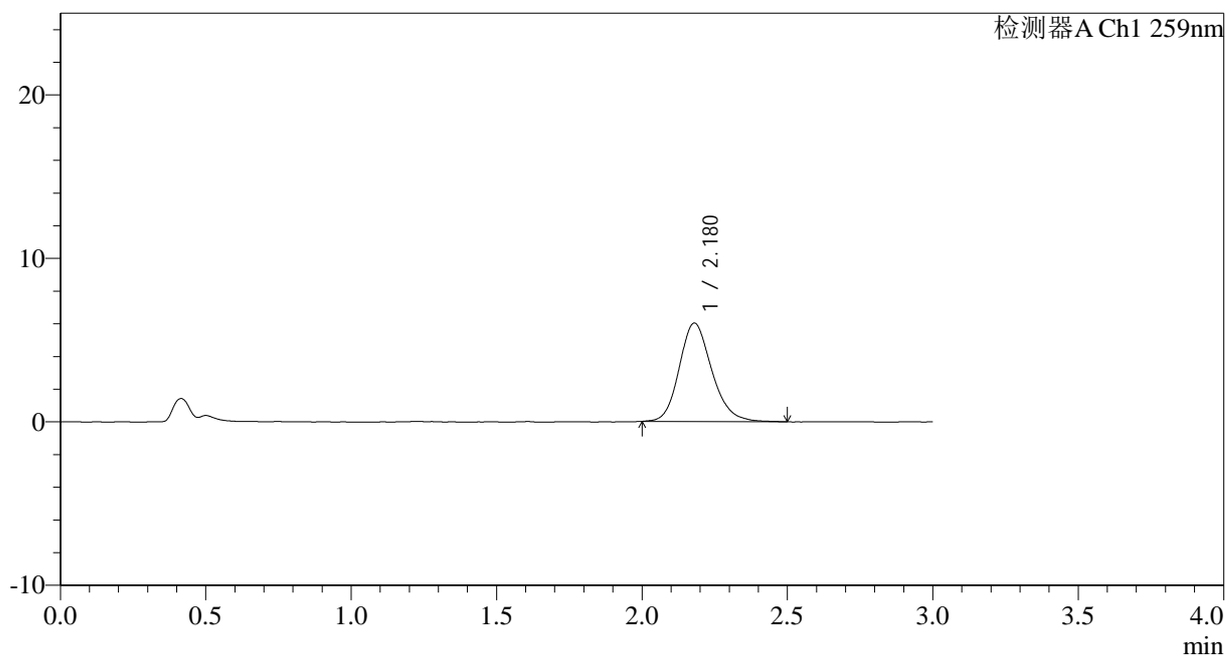
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	47468	100.000	6038	1828	1.175	--
总计		47468	100.000	6038			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-870-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:16:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:52:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	47053	100.000	6029	1852	1.179	--
总计		47053	100.000	6029			



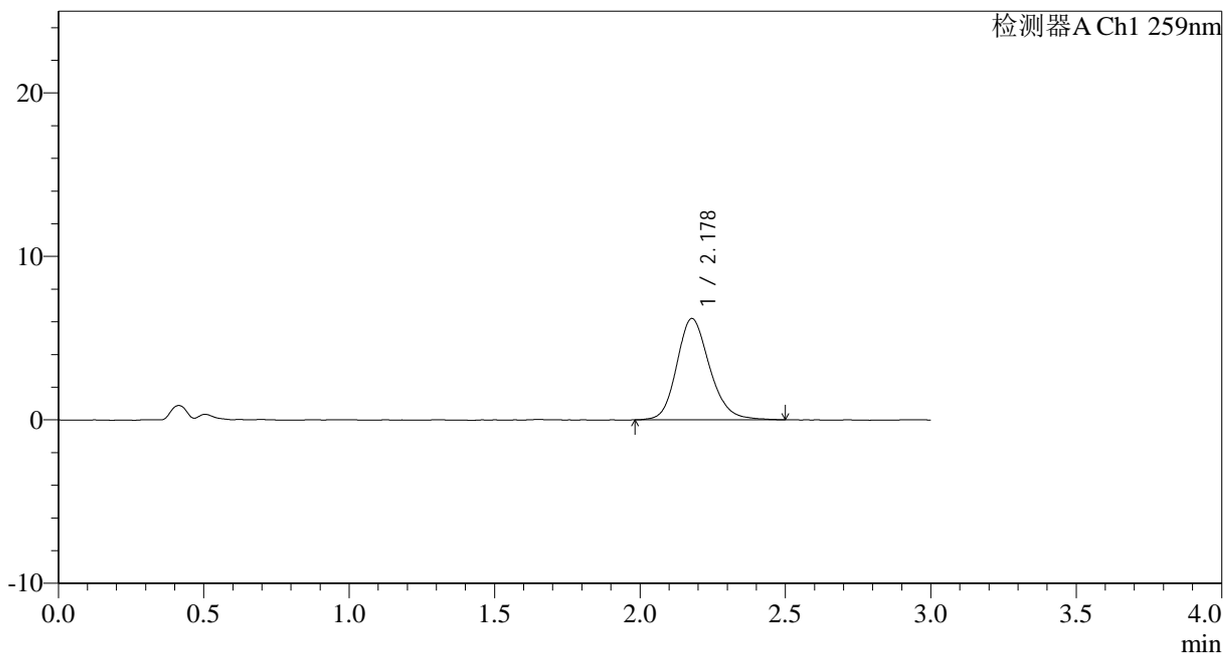
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-871-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:20:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:52:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	48817	100.000	6198	1835	1.184	--
总计		48817	100.000	6198			



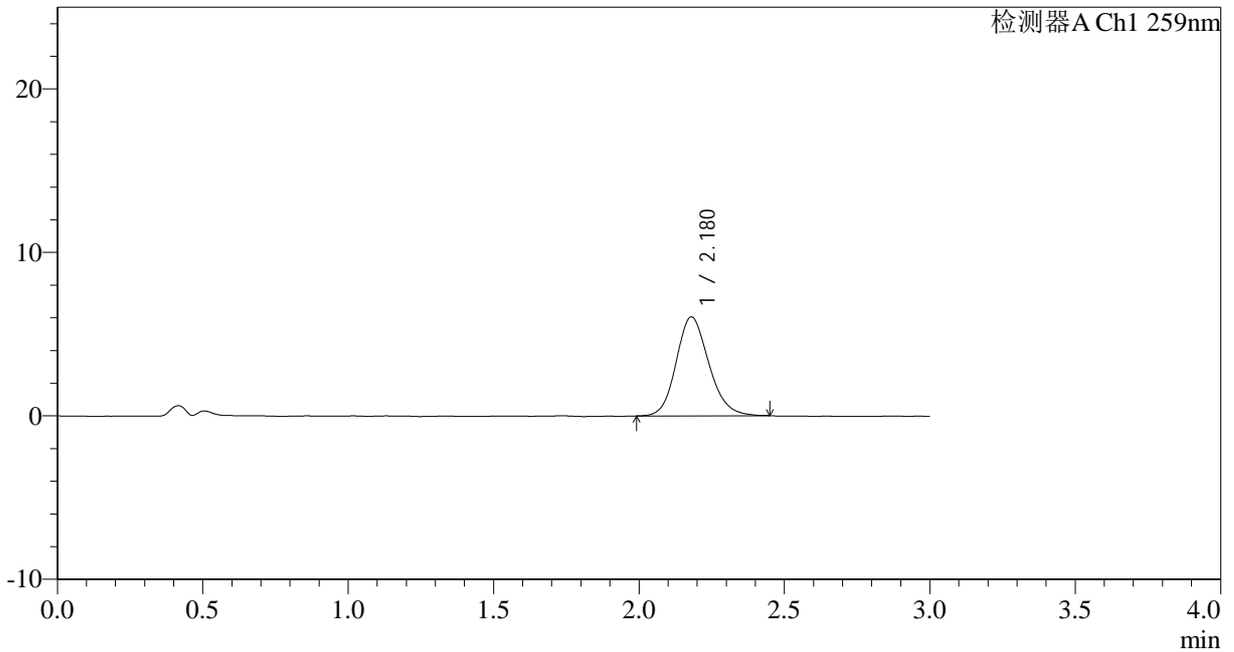
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-872-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:23:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:52:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	47234	100.000	6055	1819	1.160	--
总计		47234	100.000	6055			



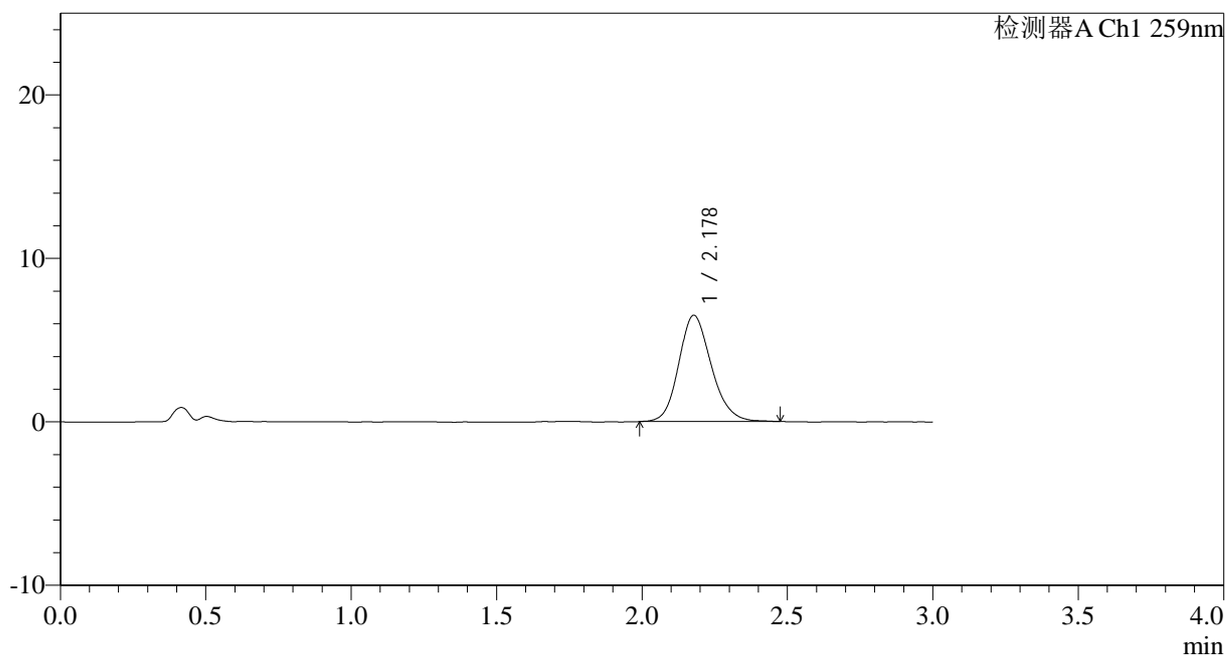
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-873-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:26:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:52:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	50771	100.000	6501	1825	1.166	--
总计		50771	100.000	6501			



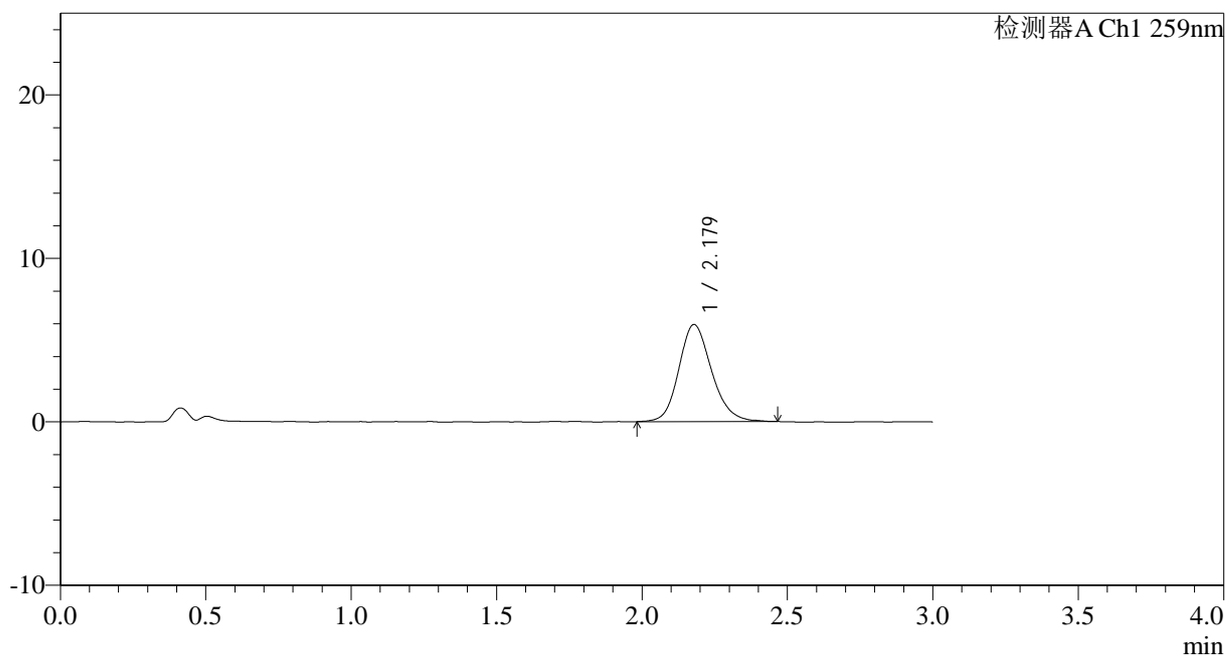
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-874-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:30:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:53:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	46548	100.000	5940	1845	1.172	--
总计		46548	100.000	5940			



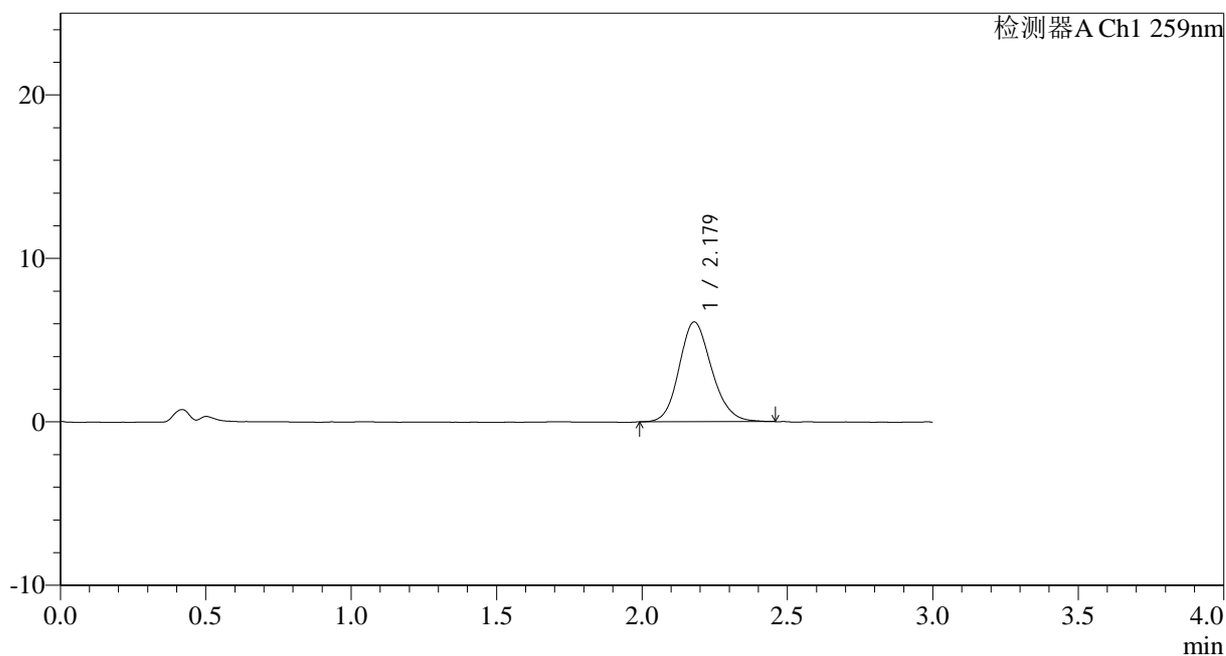
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-875-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:33:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:53:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

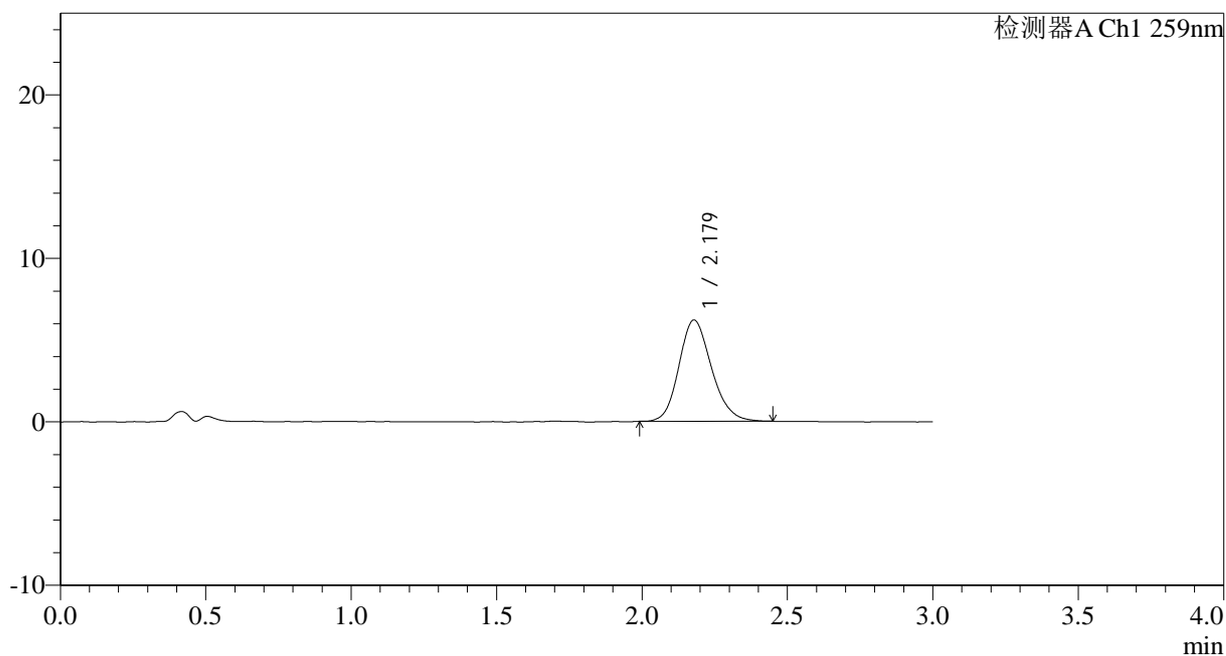
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47497	100.000	6106	1847	1.158	--
总计		47497	100.000	6106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-876-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 18:37:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:53:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48215	100.000	6196	1848	1.170	--
总计		48215	100.000	6196			



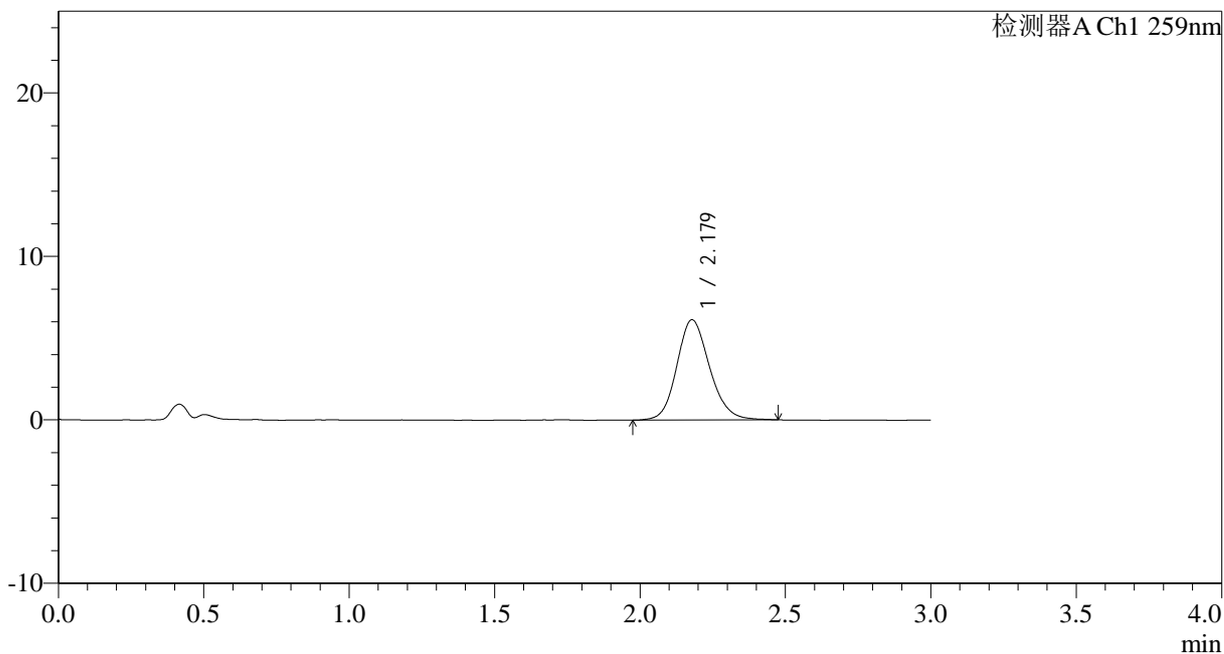
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-877-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:40:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:53:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48027	100.000	6135	1846	1.152	--
总计		48027	100.000	6135			



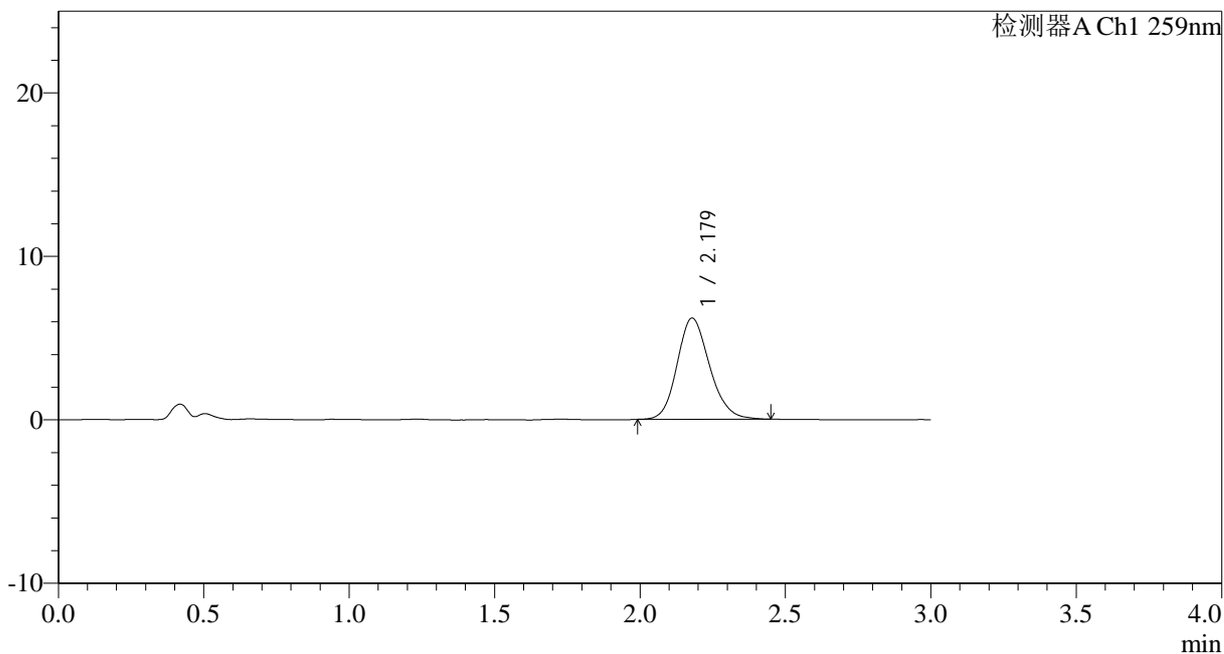
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-878-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:43:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:53:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48005	100.000	6192	1850	1.165	--
总计		48005	100.000	6192			



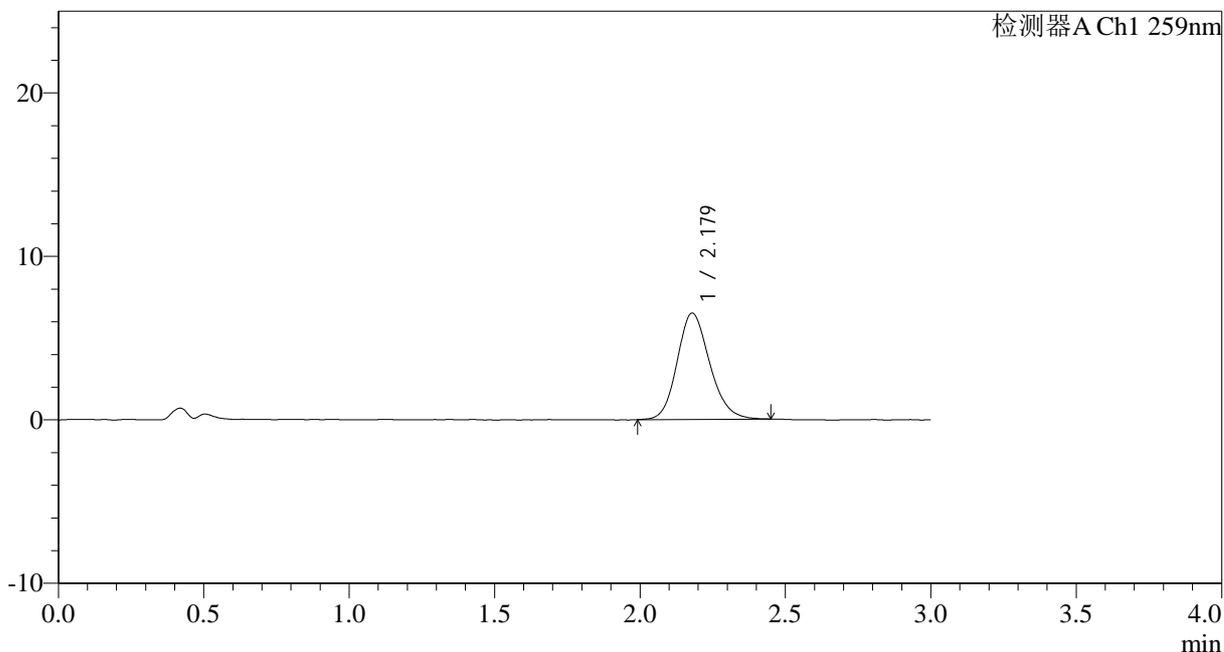
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-879-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:47:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:53:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	50643	100.000	6505	1844	1.168	--
总计		50643	100.000	6505			



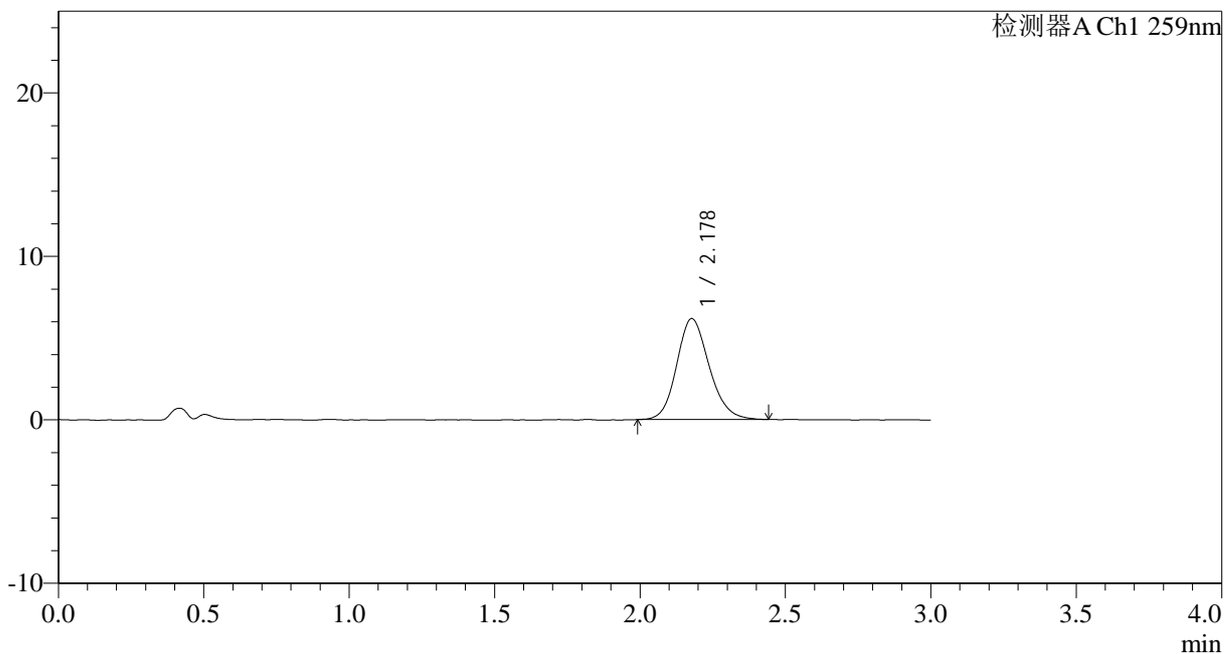
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-880-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:50:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:53:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	47948	100.000	6171	1854	1.158	--
总计		47948	100.000	6171			



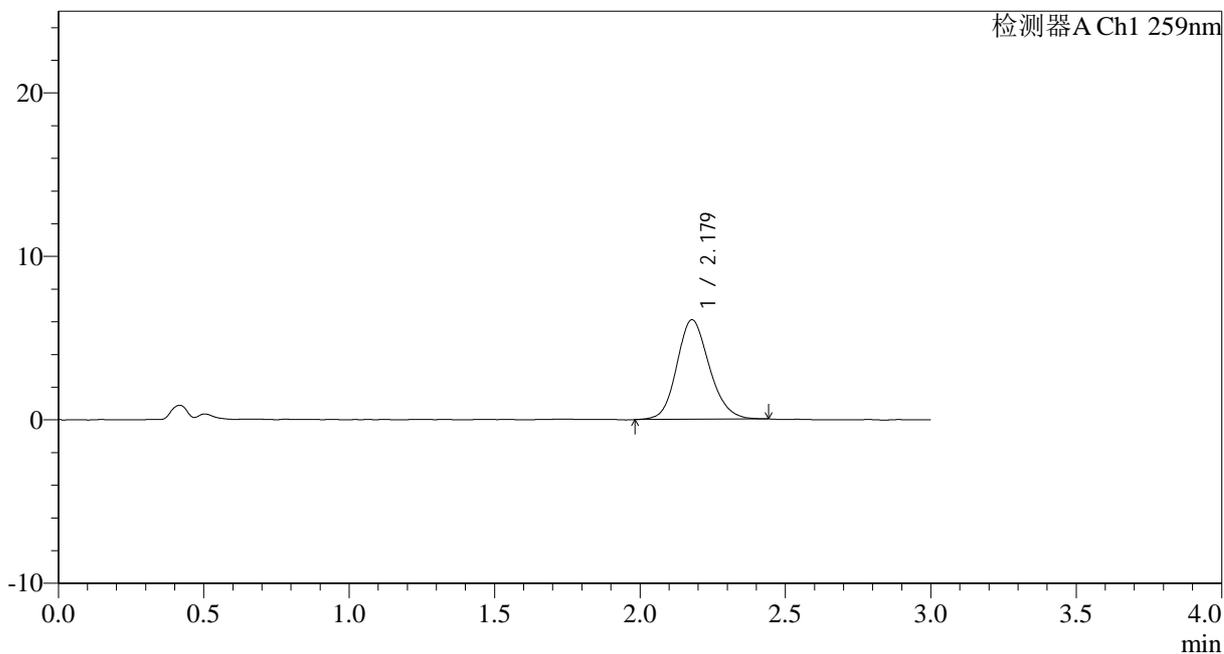
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-881-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:54:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:53:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47348	100.000	6094	1843	1.151	--
总计		47348	100.000	6094			



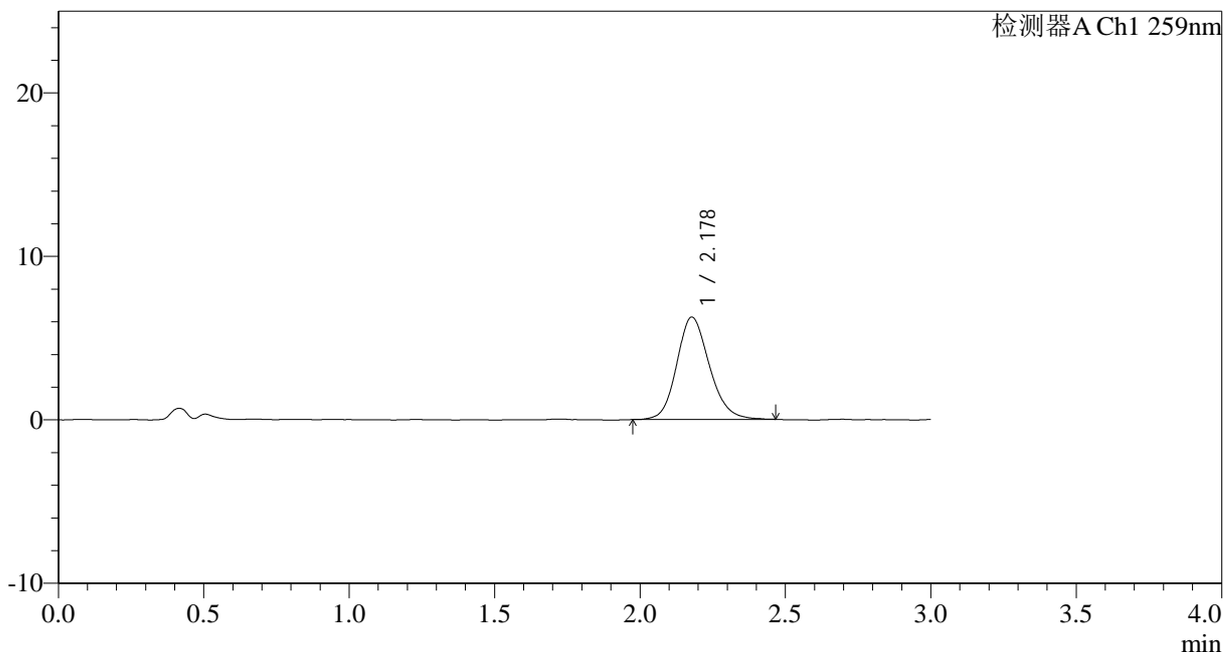
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-882-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 18:57:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:53:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	48910	100.000	6259	1844	1.163	--
总计		48910	100.000	6259			



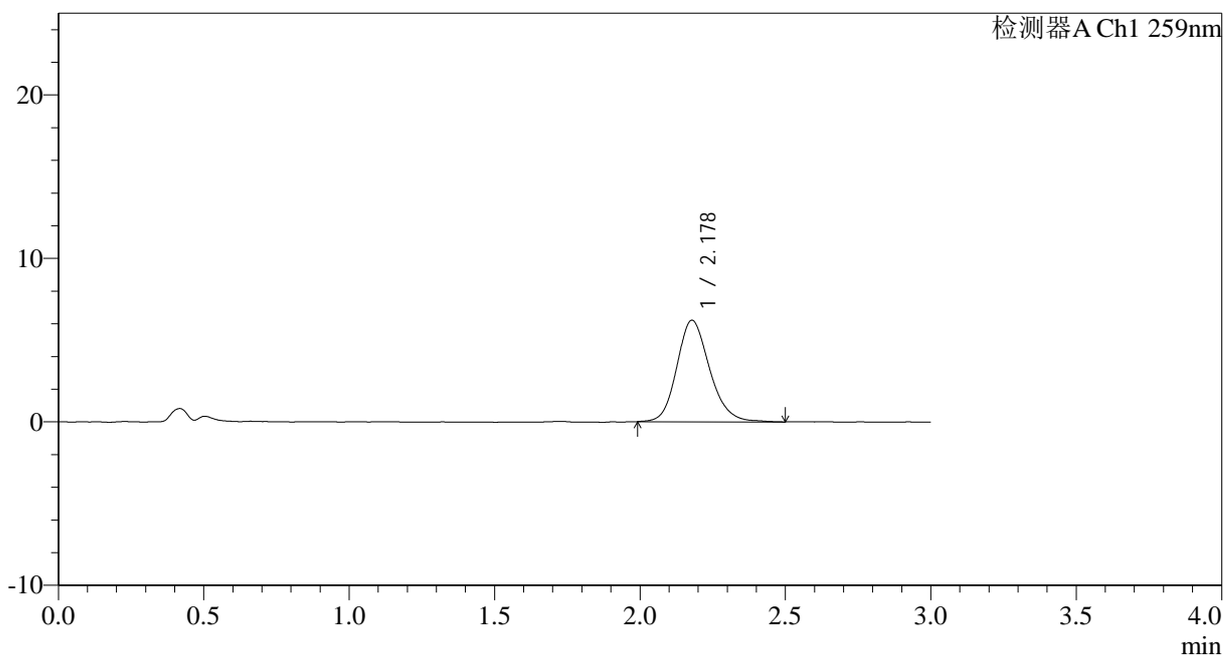
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-883-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:00:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:53:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

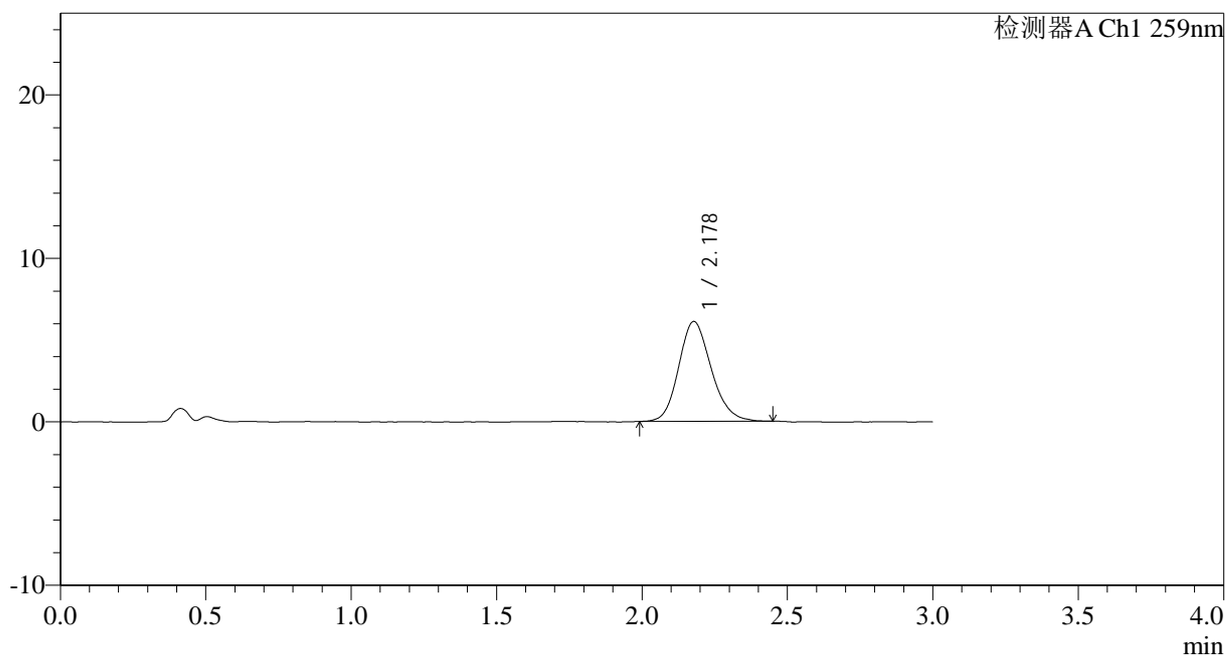
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	48720	100.000	6211	1843	1.175	--
总计		48720	100.000	6211			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-884-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:04:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:53:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	47620	100.000	6109	1828	1.166	--
总计		47620	100.000	6109			



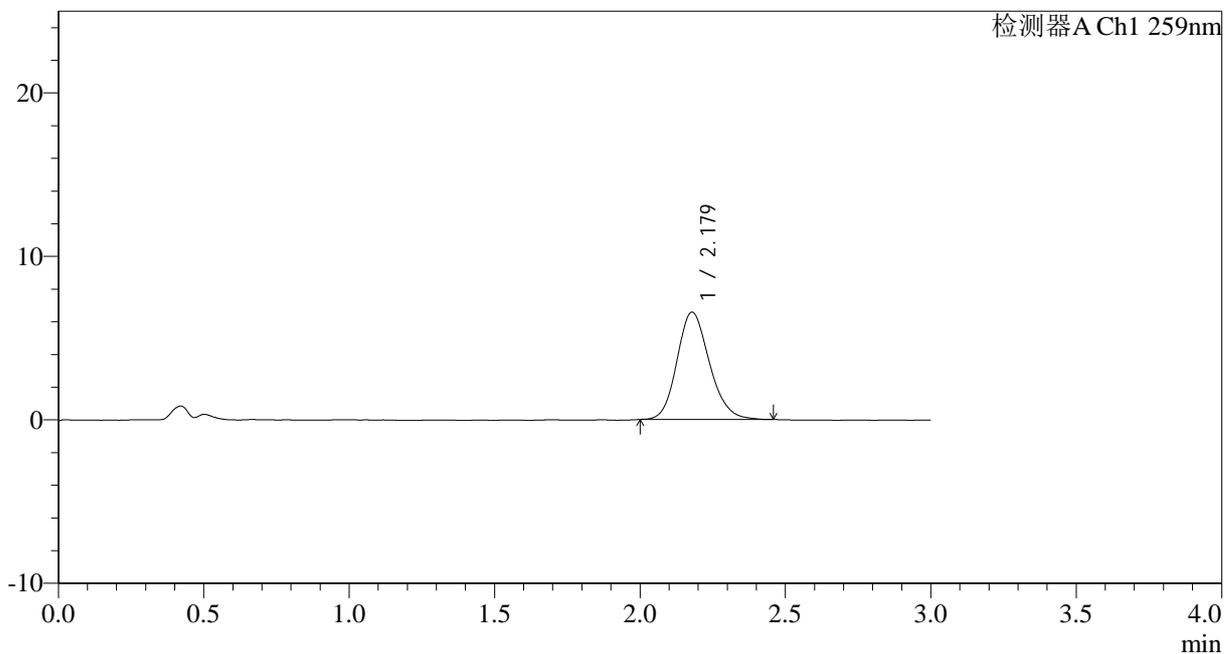
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-885-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:07:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:53:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	51049	100.000	6571	1852	1.164	--
总计		51049	100.000	6571			



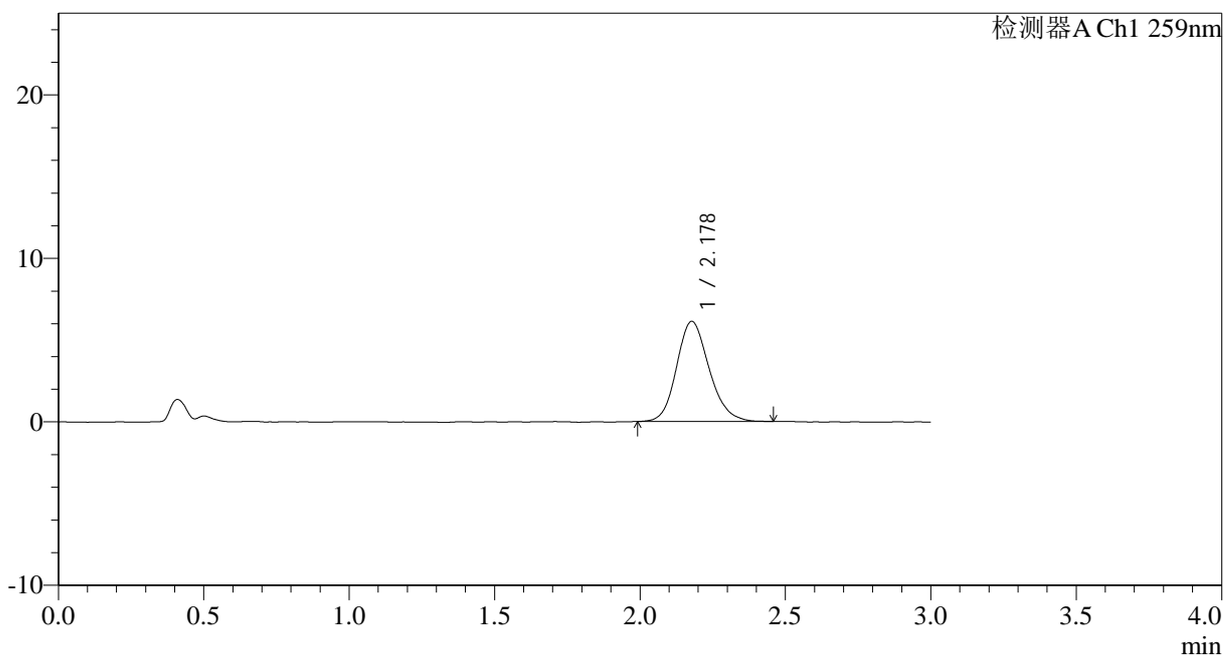
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-886-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:11:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:53:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	47723	100.000	6122	1855	1.167	--
总计		47723	100.000	6122			



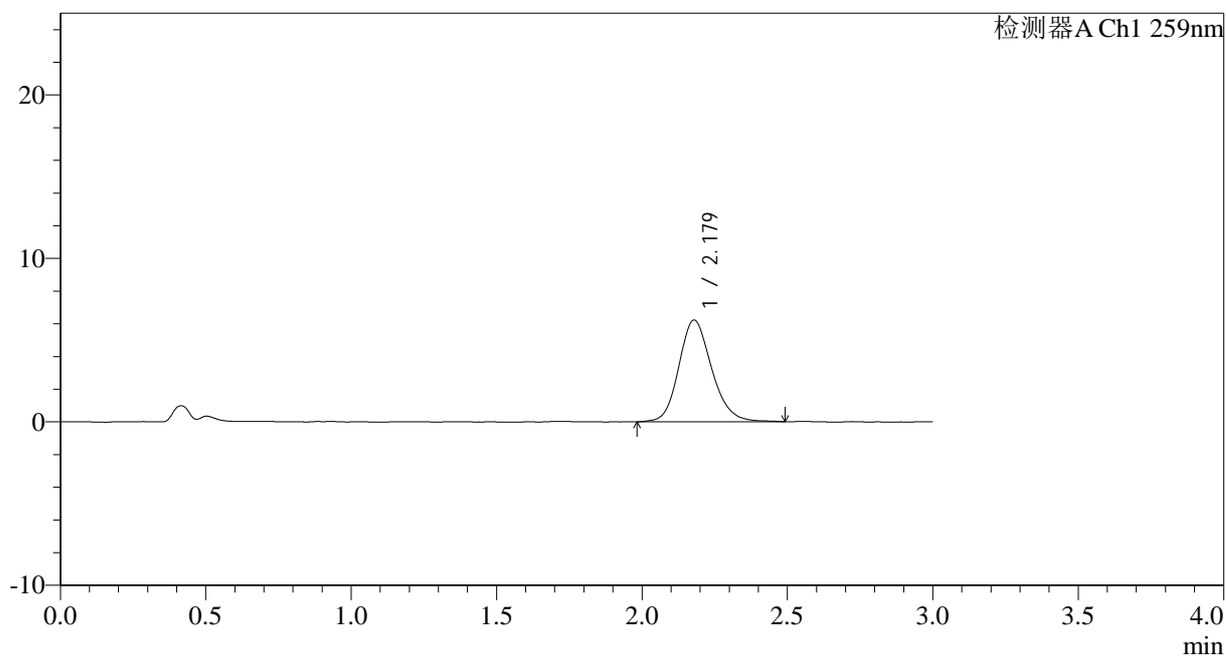
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-887-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:14:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:53:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48883	100.000	6222	1822	1.169	--
总计		48883	100.000	6222			



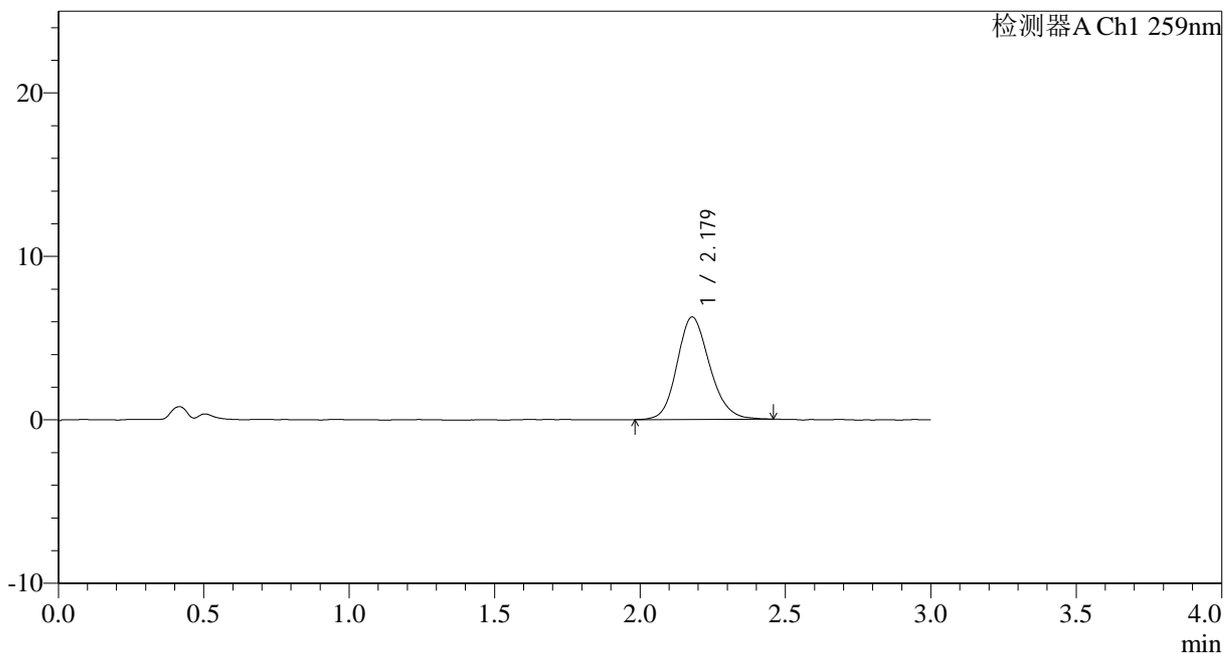
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-888-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:17:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:53:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48909	100.000	6274	1848	1.163	--
总计		48909	100.000	6274			



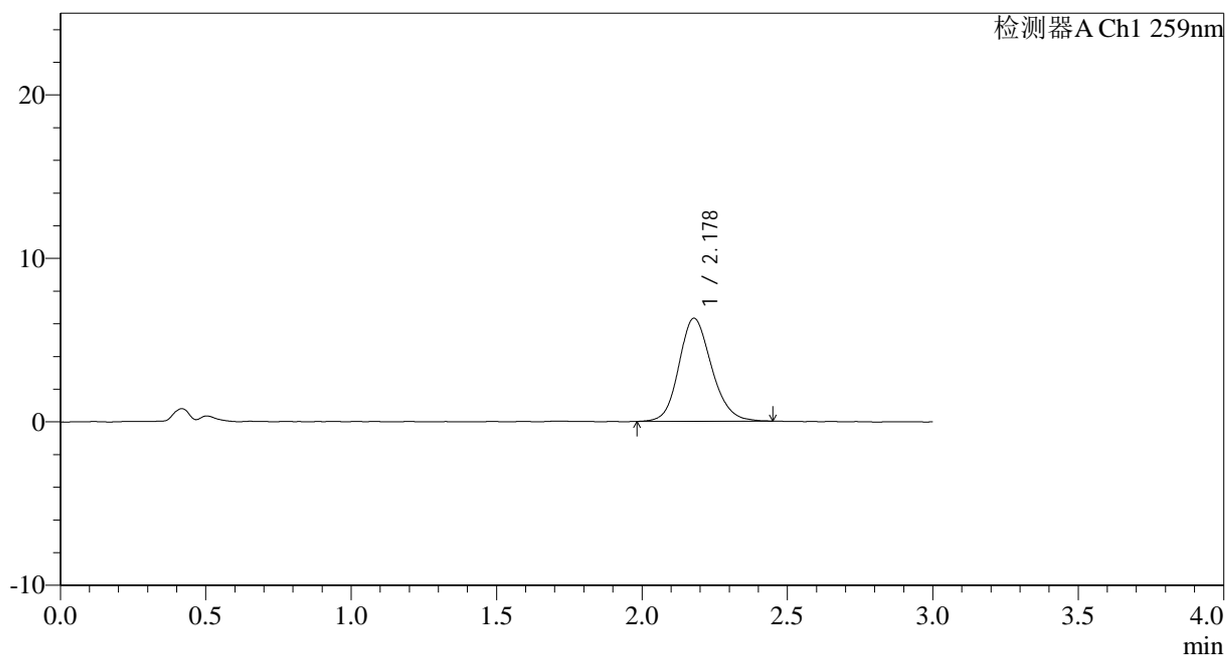
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-889-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:21:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:53:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

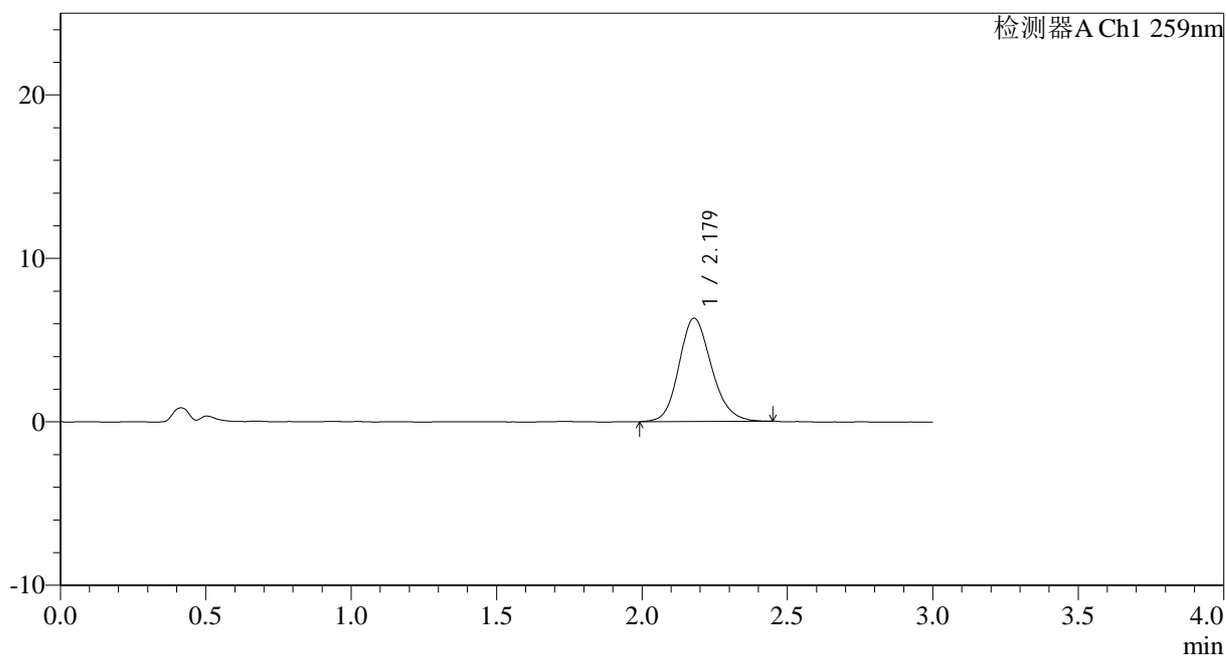
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	49165	100.000	6305	1839	1.158	--
总计		49165	100.000	6305			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-890-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:24:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:53:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49257	100.000	6323	1837	1.161	--
总计		49257	100.000	6323			



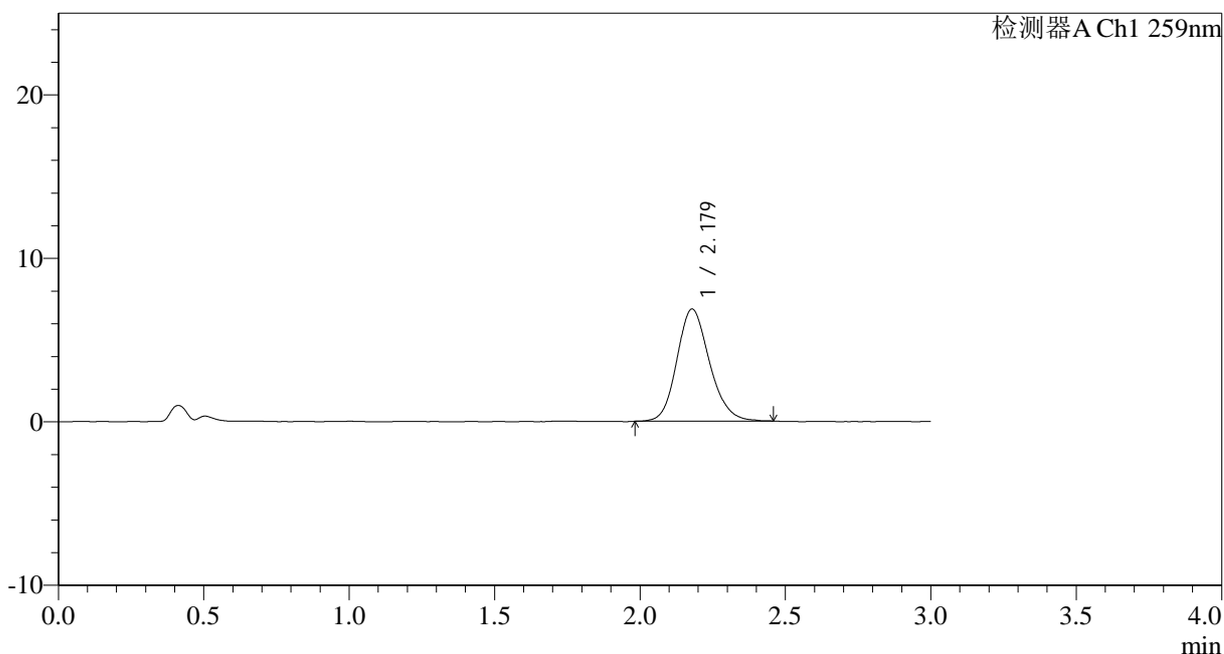
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-891-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:27:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:53:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	53614	100.000	6863	1842	1.163	--
总计		53614	100.000	6863			



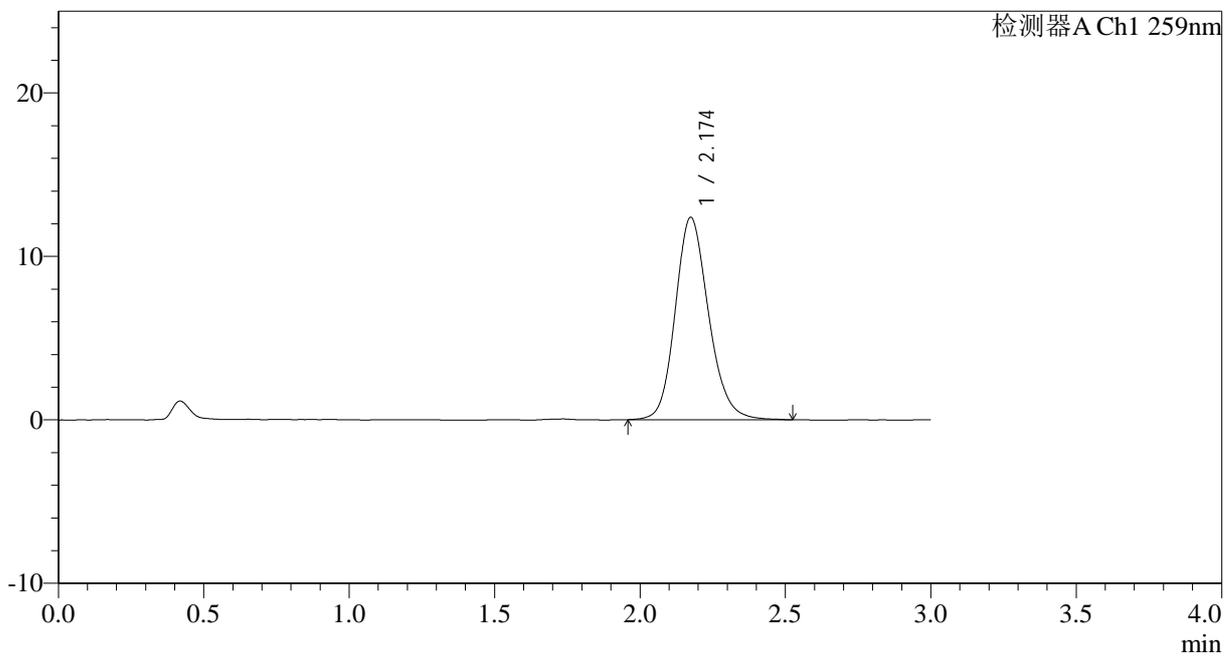
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-892-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:31:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:53:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

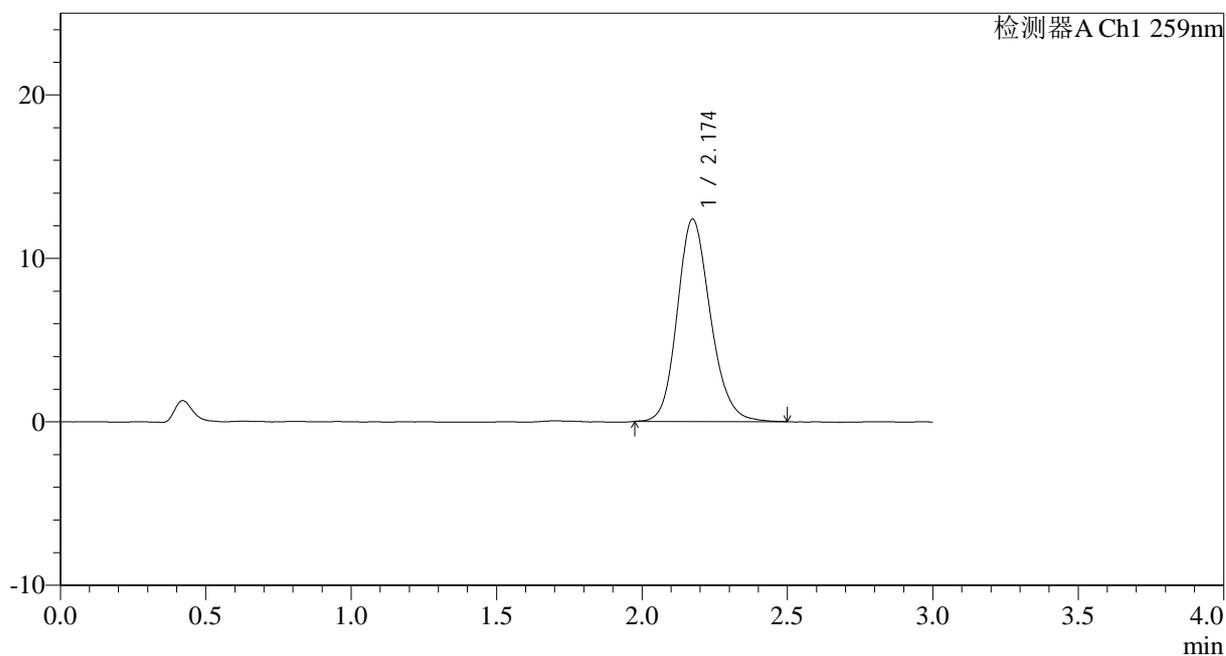
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	98761	100.000	12374	1774	1.168	--
总计		98761	100.000	12374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-893-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:34:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:54:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	98267	100.000	12375	1780	1.167	--
总计		98267	100.000	12375			



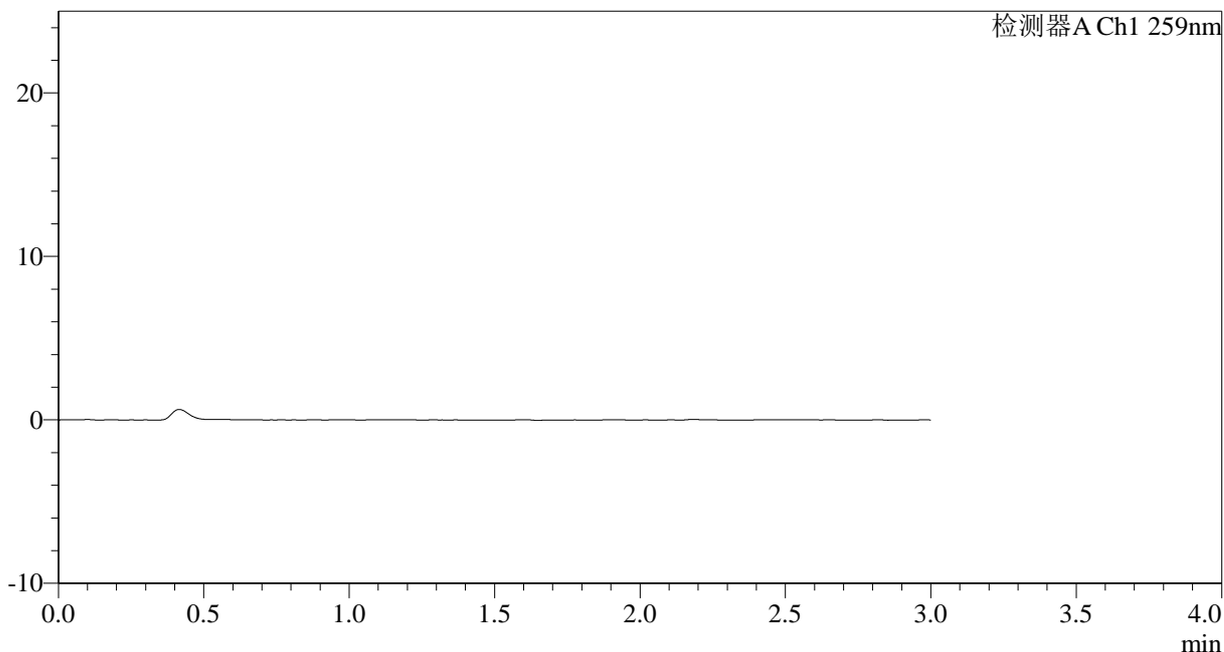
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-894-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:38:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:54:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



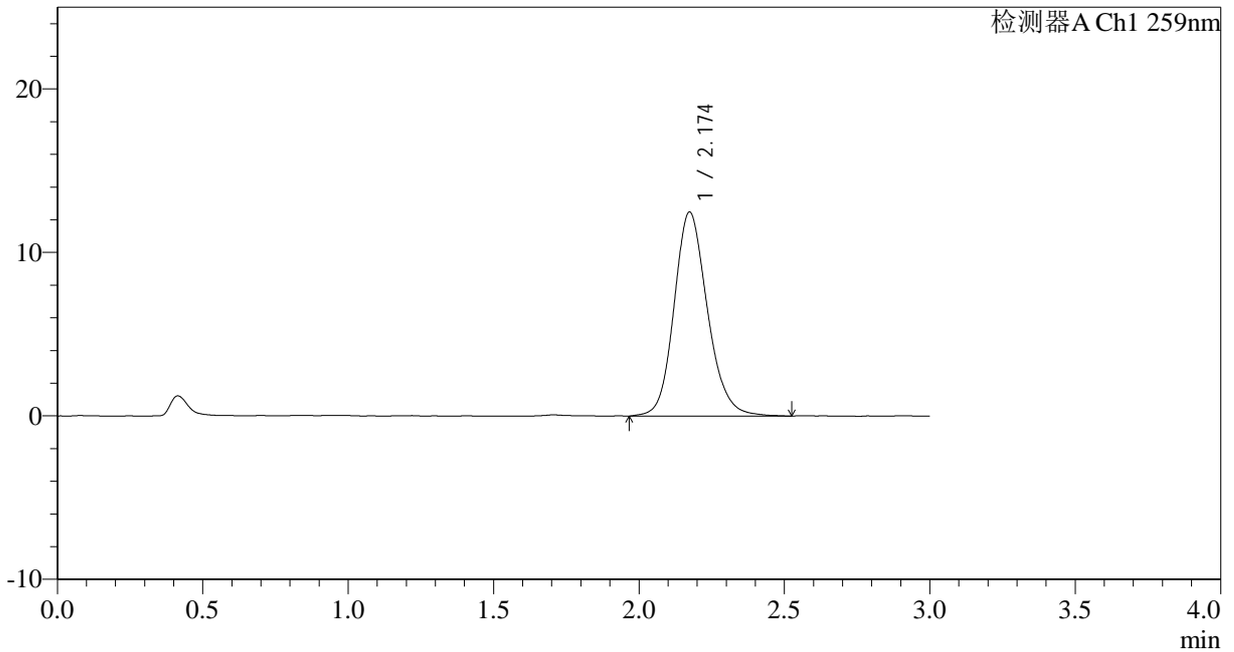
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-895-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:41:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:54:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	99670	100.000	12476	1781	1.164	--
总计		99670	100.000	12476			



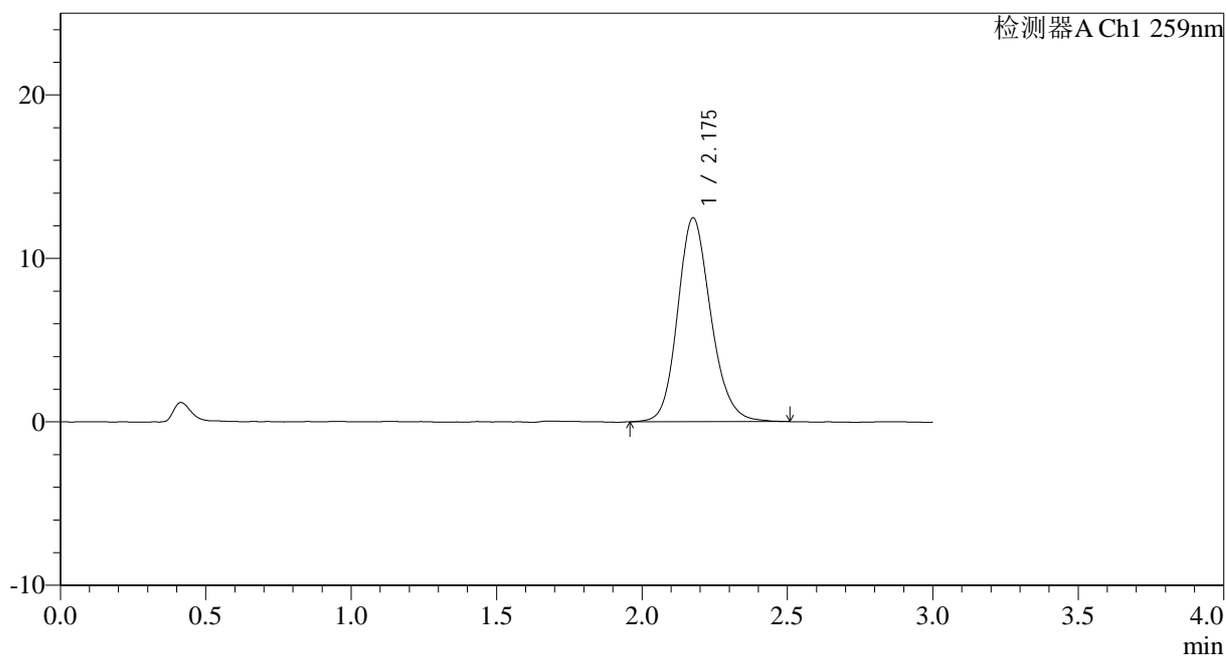
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-896-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 19:44:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:54:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	99202	100.000	12445	1784	1.165	--
总计		99202	100.000	12445			



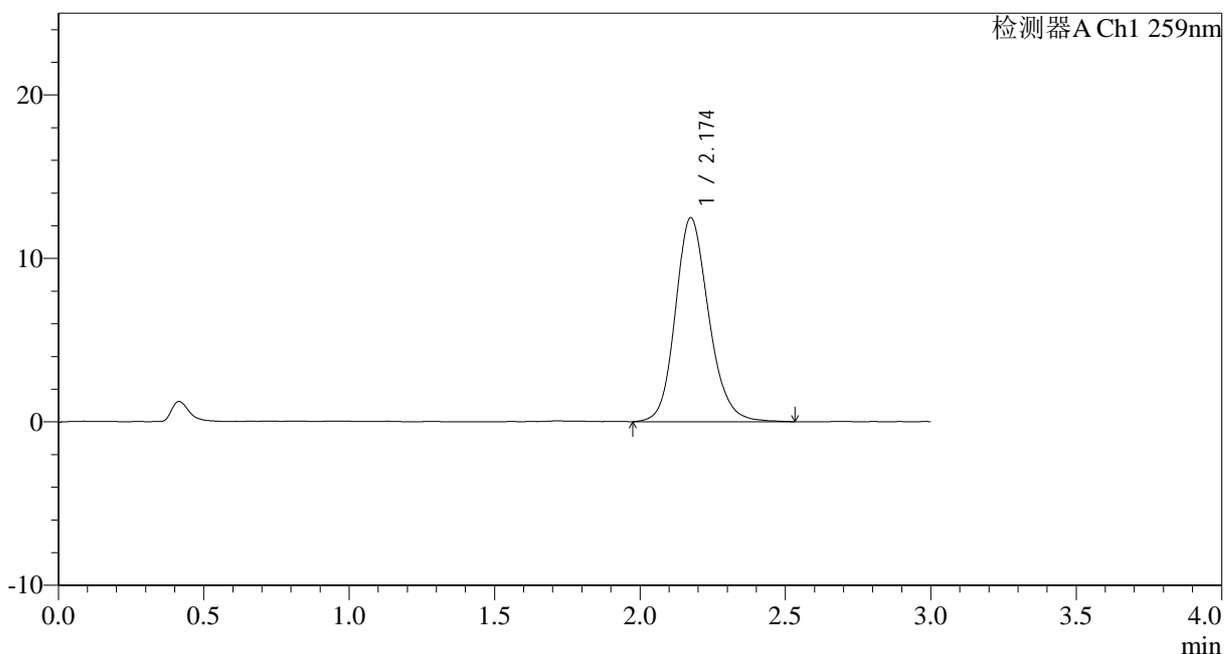
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-897-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:48:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:54:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	99705	100.000	12470	1774	1.168	--
总计		99705	100.000	12470			



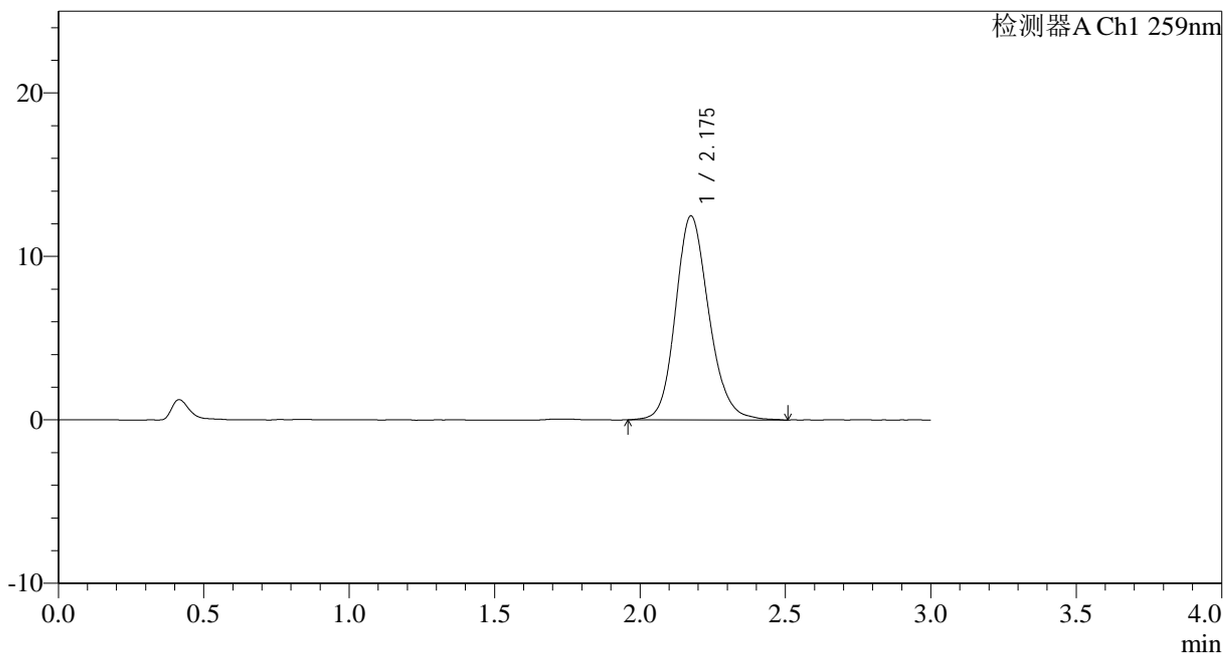
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-898-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:51:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:54:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	99780	100.000	12465	1778	1.167	--
总计		99780	100.000	12465			



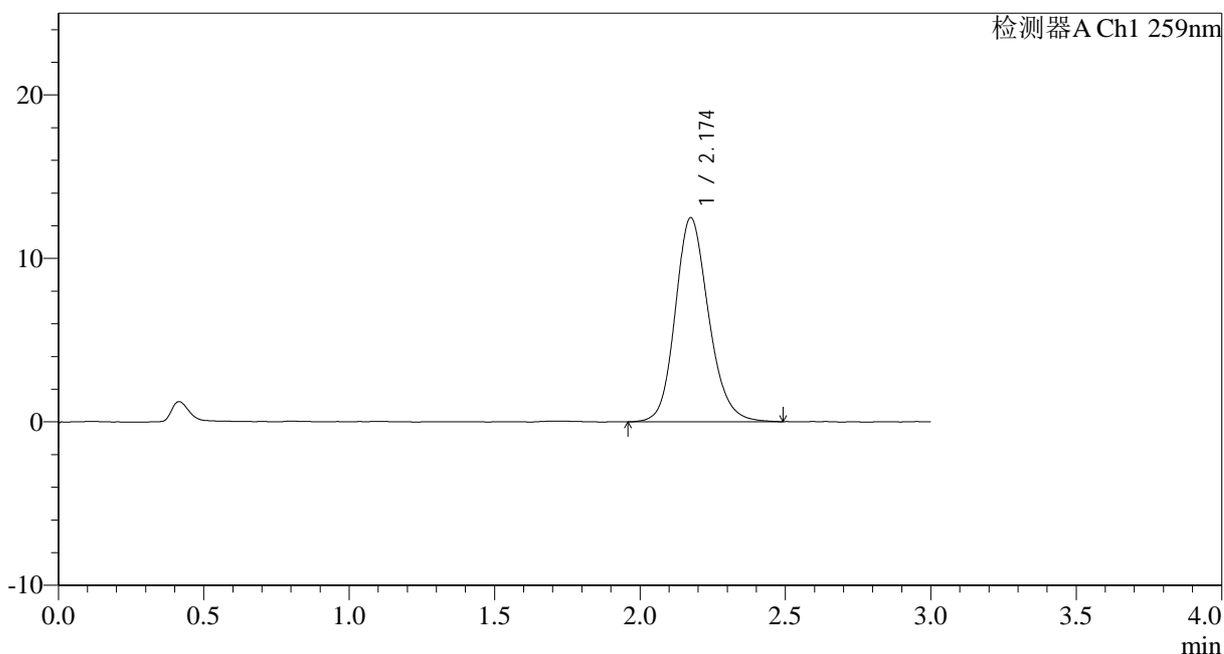
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-899-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:55:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:54:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	99672	100.000	12481	1773	1.168	--
总计		99672	100.000	12481			



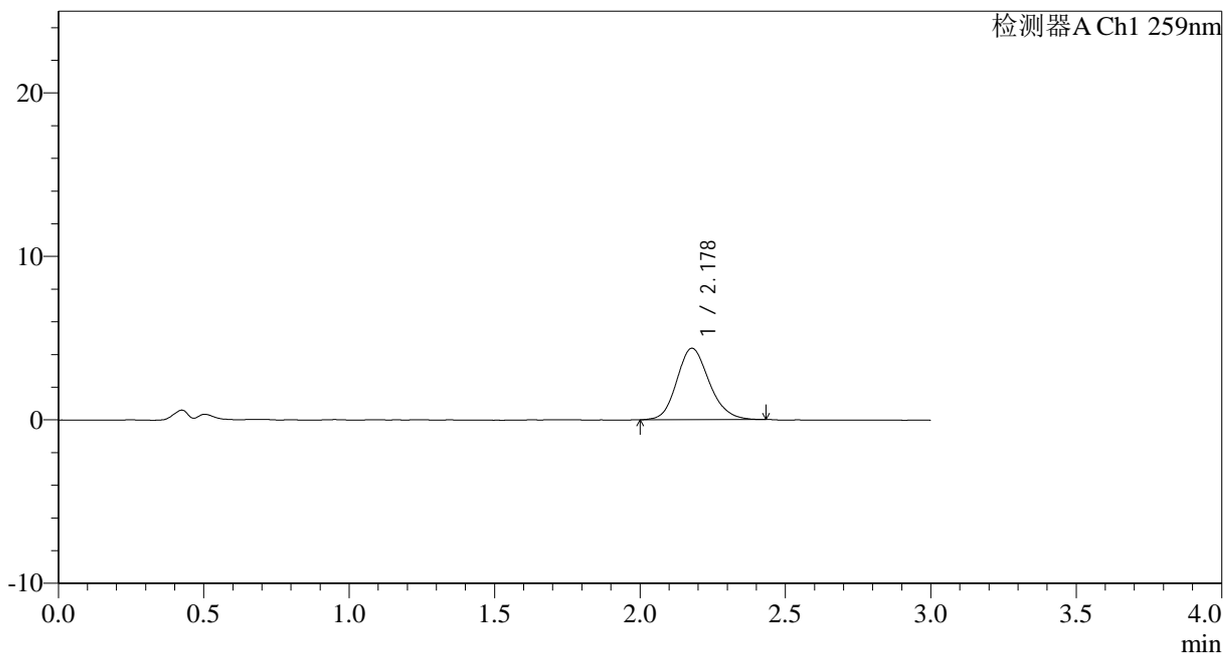
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-900-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 19:58:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:54:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	33885	100.000	4374	1861	1.161	--
总计		33885	100.000	4374			



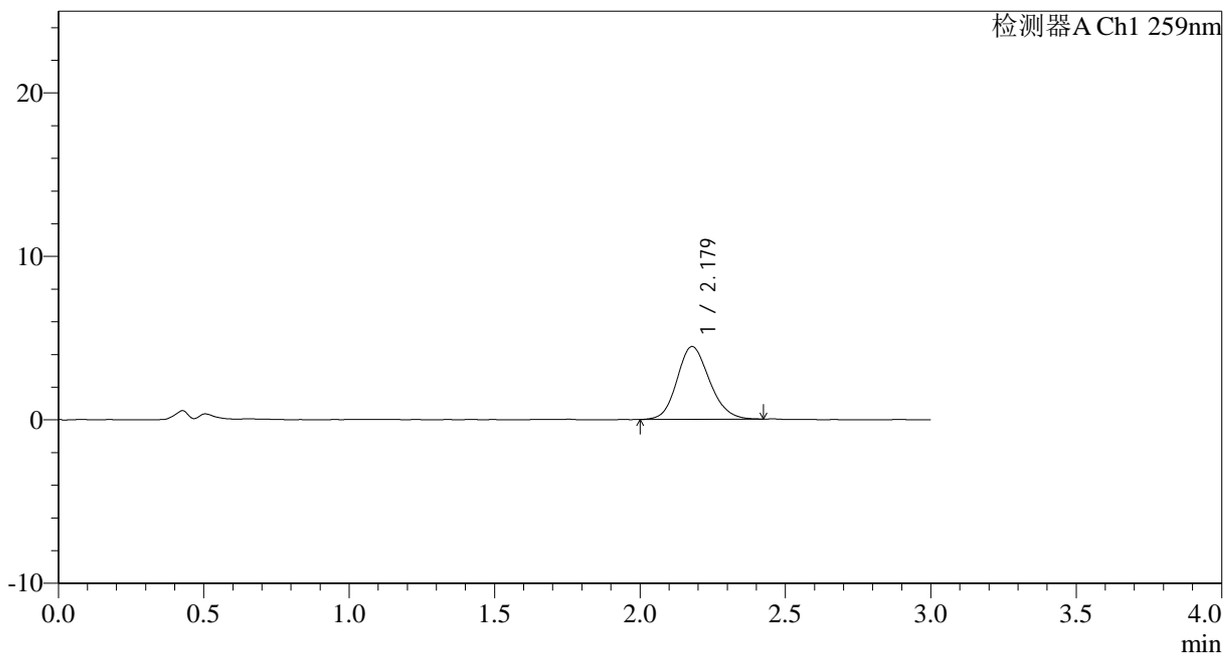
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-901-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:01:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:54:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	34510	100.000	4453	1853	1.151	--
总计		34510	100.000	4453			



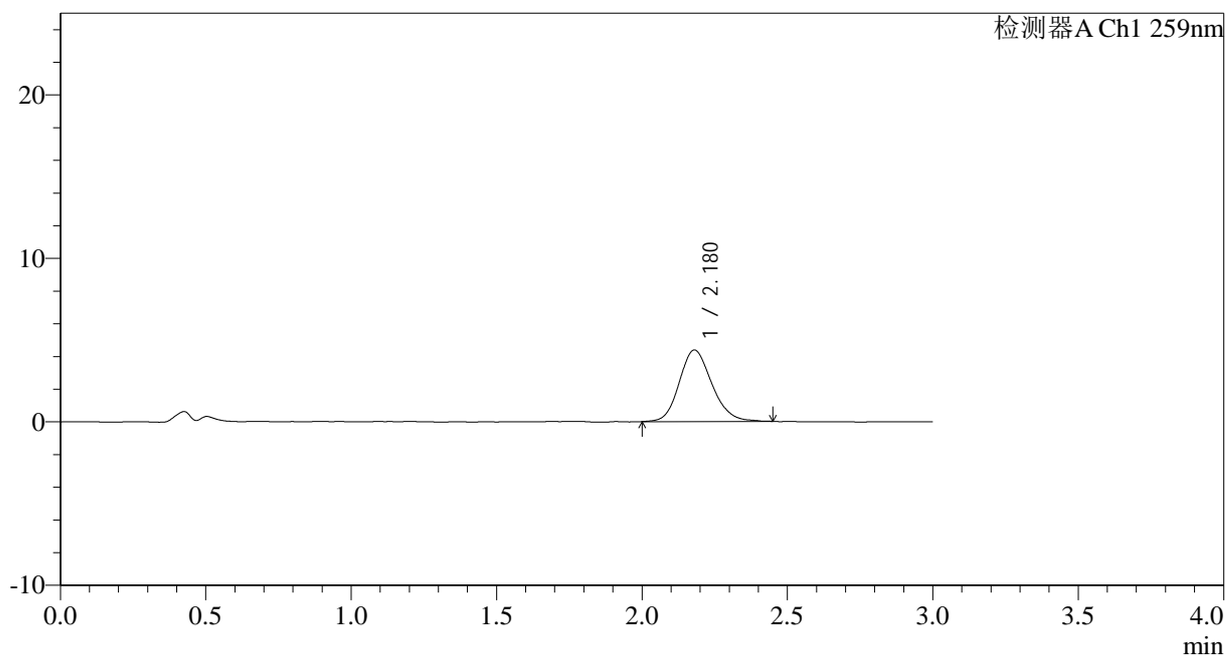
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-902-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:05:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:54:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	34092	100.000	4375	1834	1.160	--
总计		34092	100.000	4375			



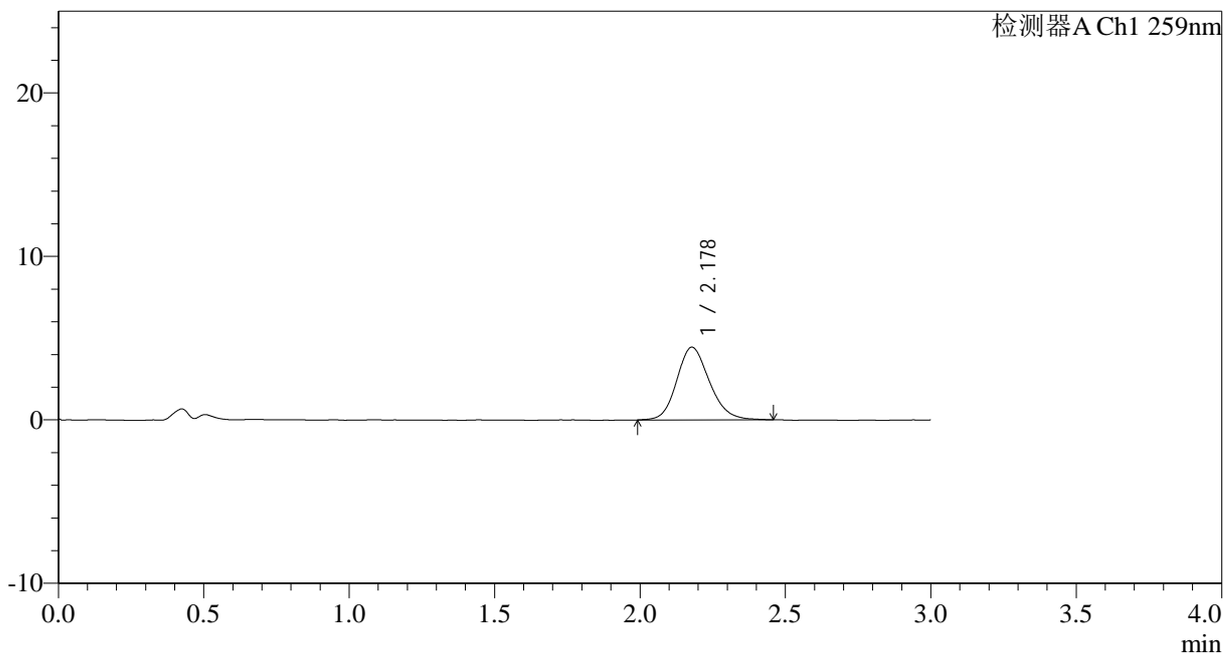
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-903-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:08:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:54:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	34836	100.000	4449	1836	1.166	--
总计		34836	100.000	4449			



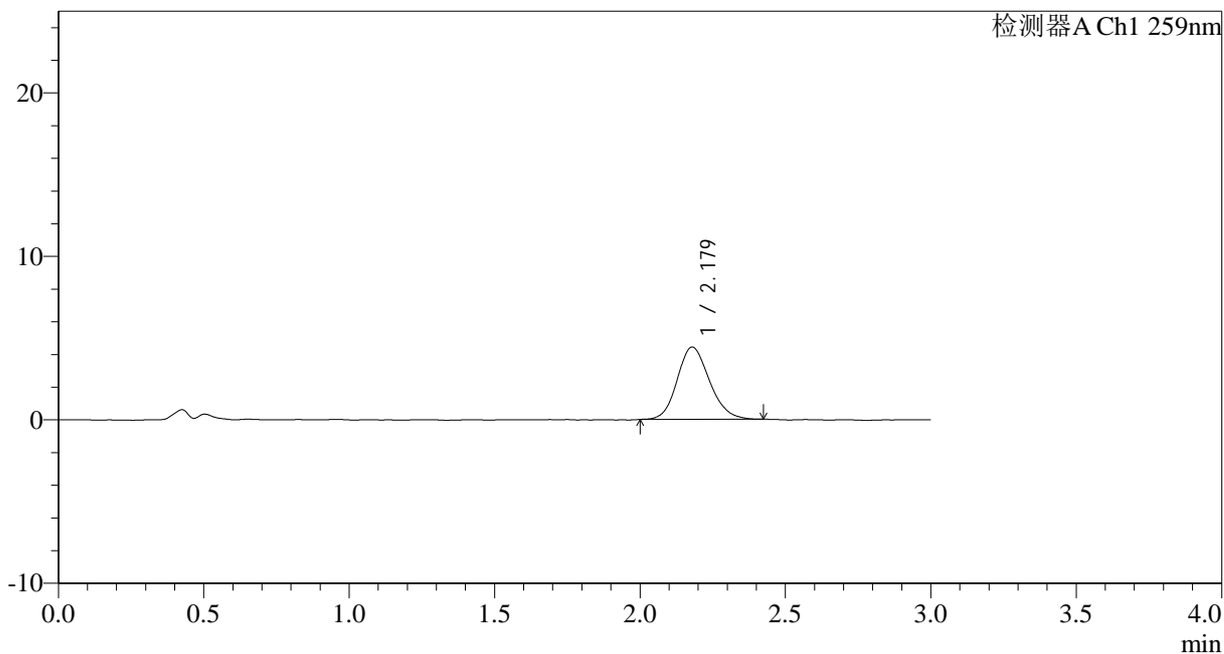
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-904-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:11:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:54:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	34184	100.000	4428	1861	1.153	--
总计		34184	100.000	4428			



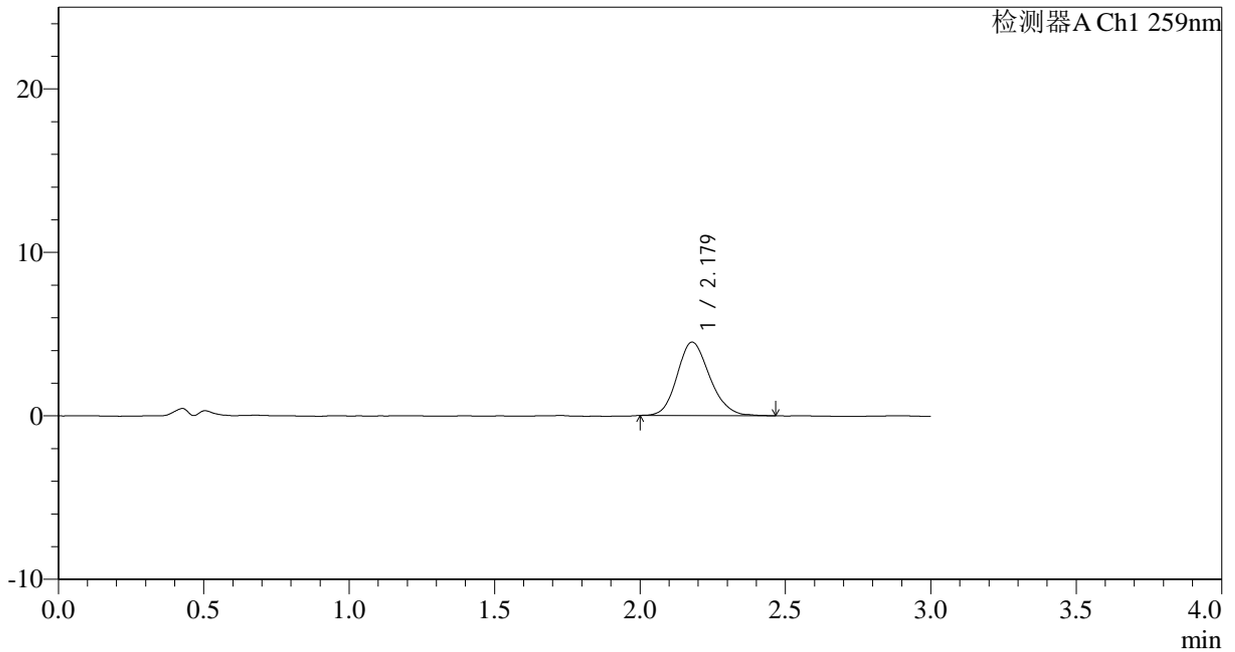
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-905-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:15:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:54:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	34958	100.000	4494	1846	1.168	--
总计		34958	100.000	4494			



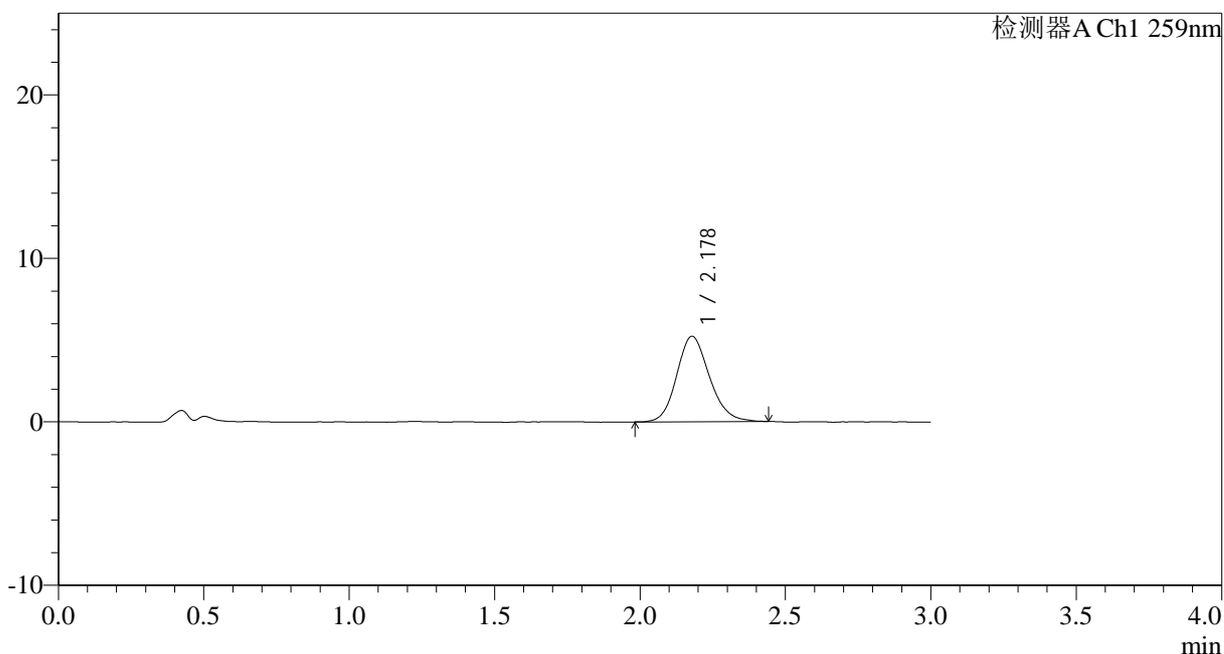
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-906-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:18:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:54:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

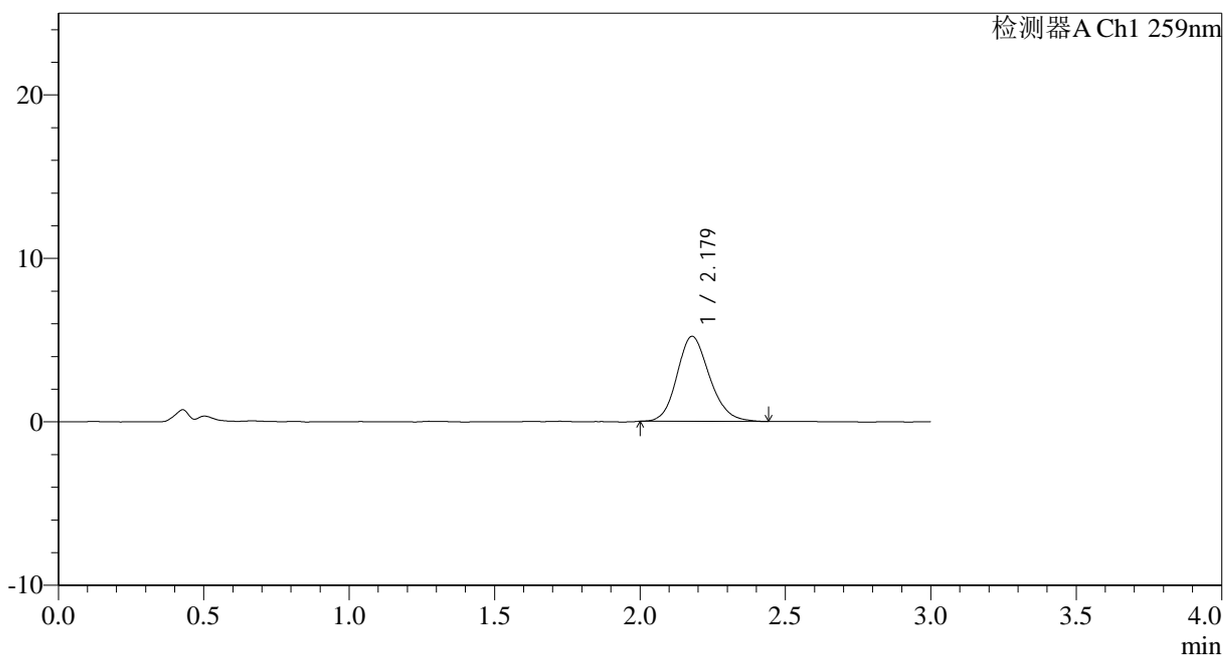
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	40883	100.000	5231	1825	1.155	--
总计		40883	100.000	5231			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-907-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:22:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:54:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	40432	100.000	5206	1857	1.164	--
总计		40432	100.000	5206			



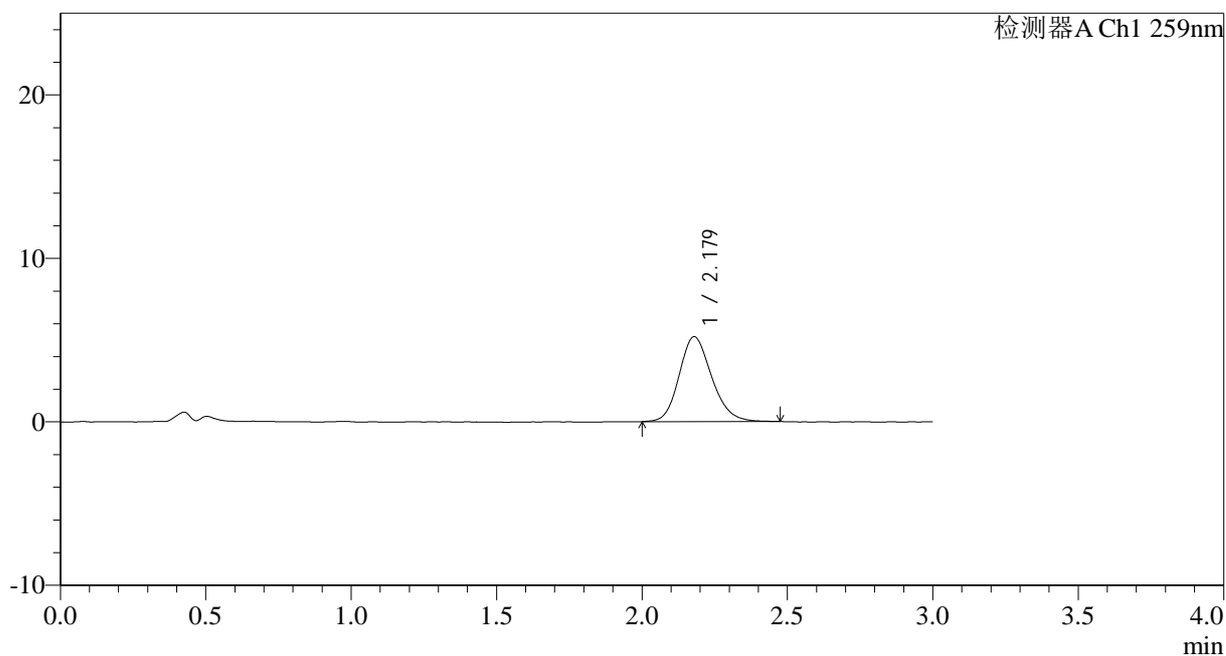
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-908-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:25:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:54:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	40481	100.000	5202	1842	1.176	--
总计		40481	100.000	5202			



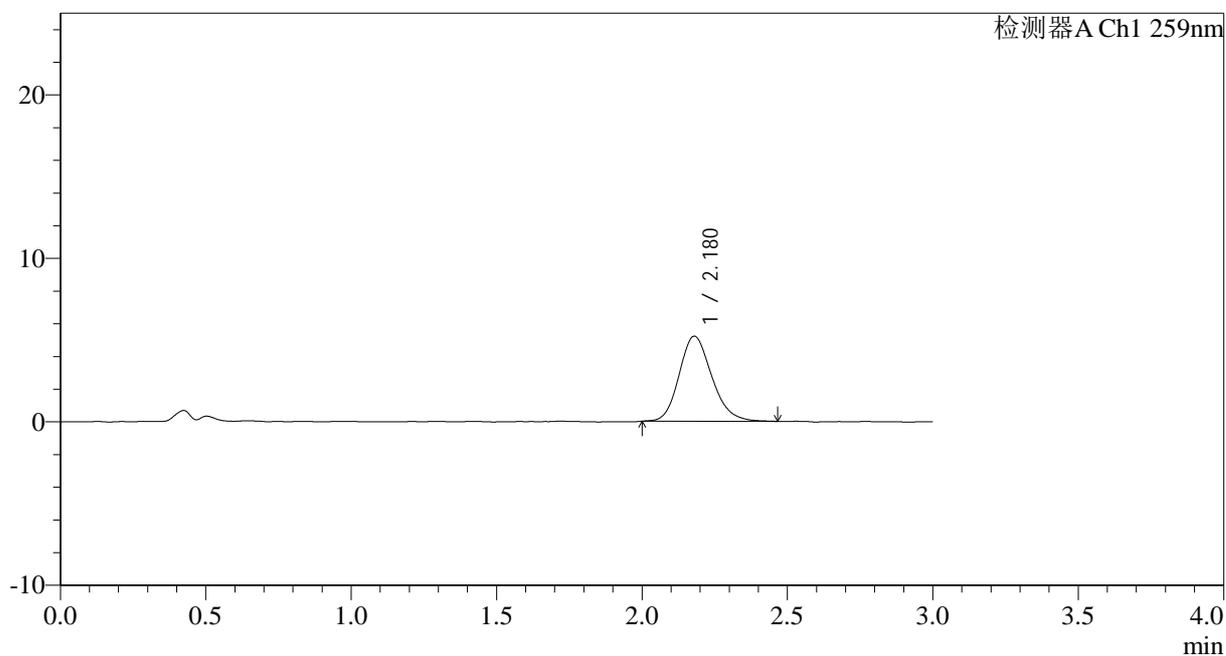
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-909-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:28:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:54:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	40684	100.000	5210	1832	1.179	--
总计		40684	100.000	5210			



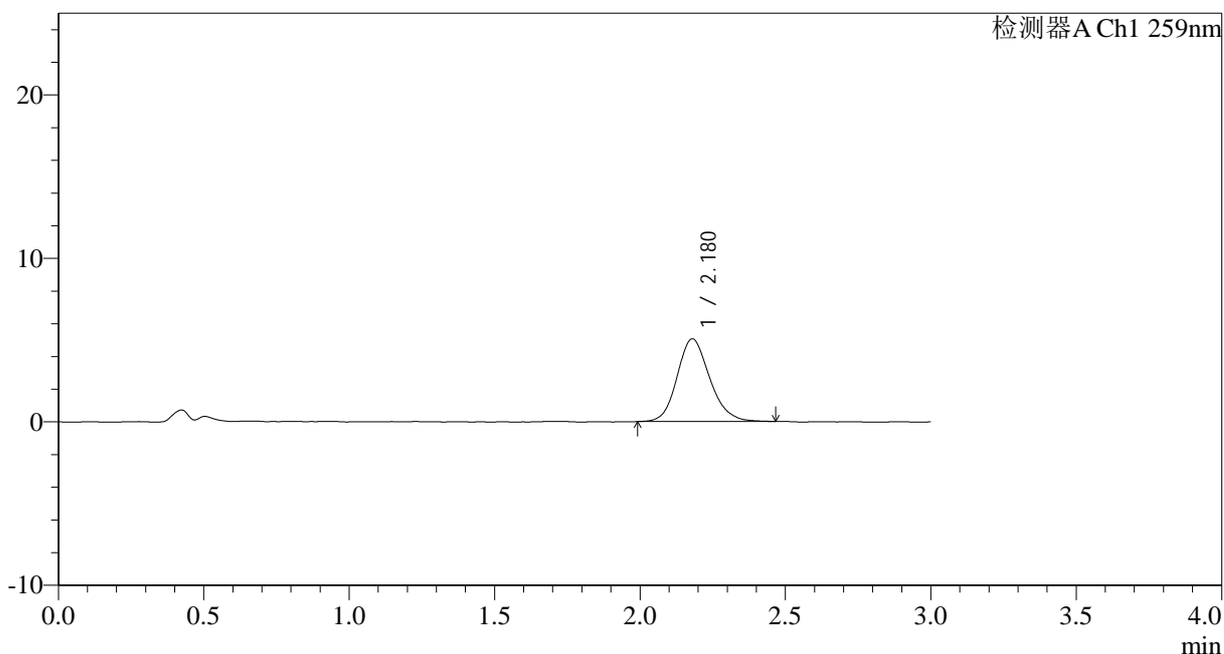
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-910-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:32:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:55:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	39504	100.000	5064	1852	1.161	--
总计		39504	100.000	5064			



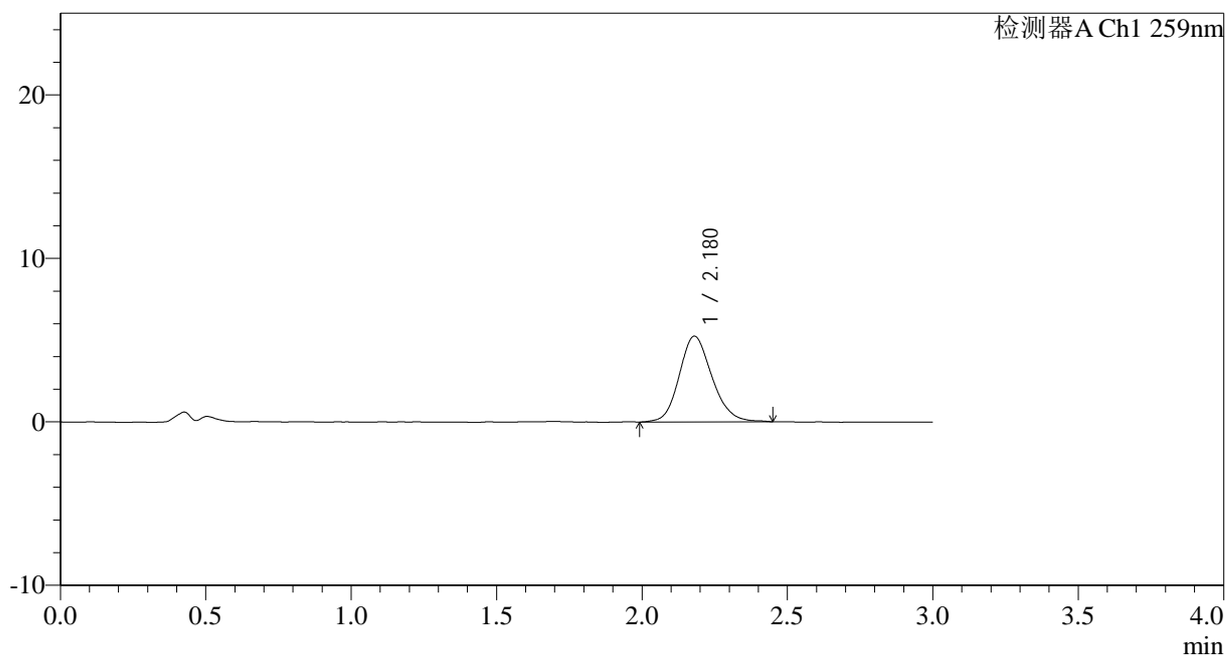
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-911-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:35:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:55:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	41039	100.000	5249	1828	1.161	--
总计		41039	100.000	5249			



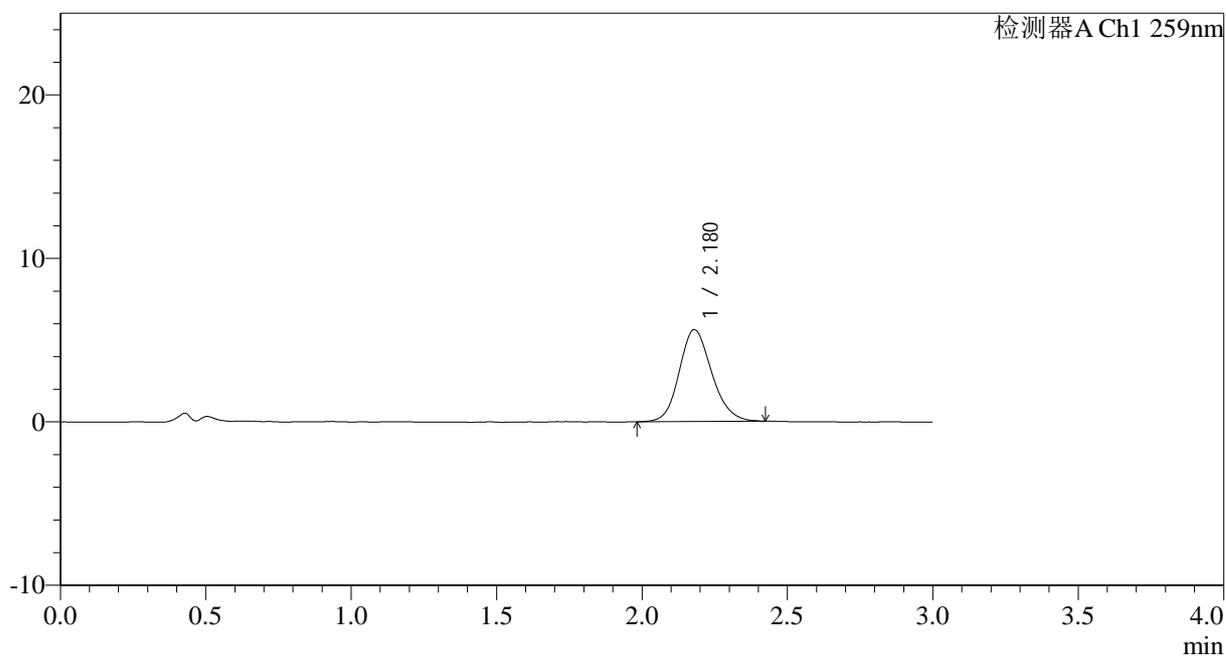
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-912-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:38:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:55:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	43901	100.000	5632	1837	1.159	--
总计		43901	100.000	5632			



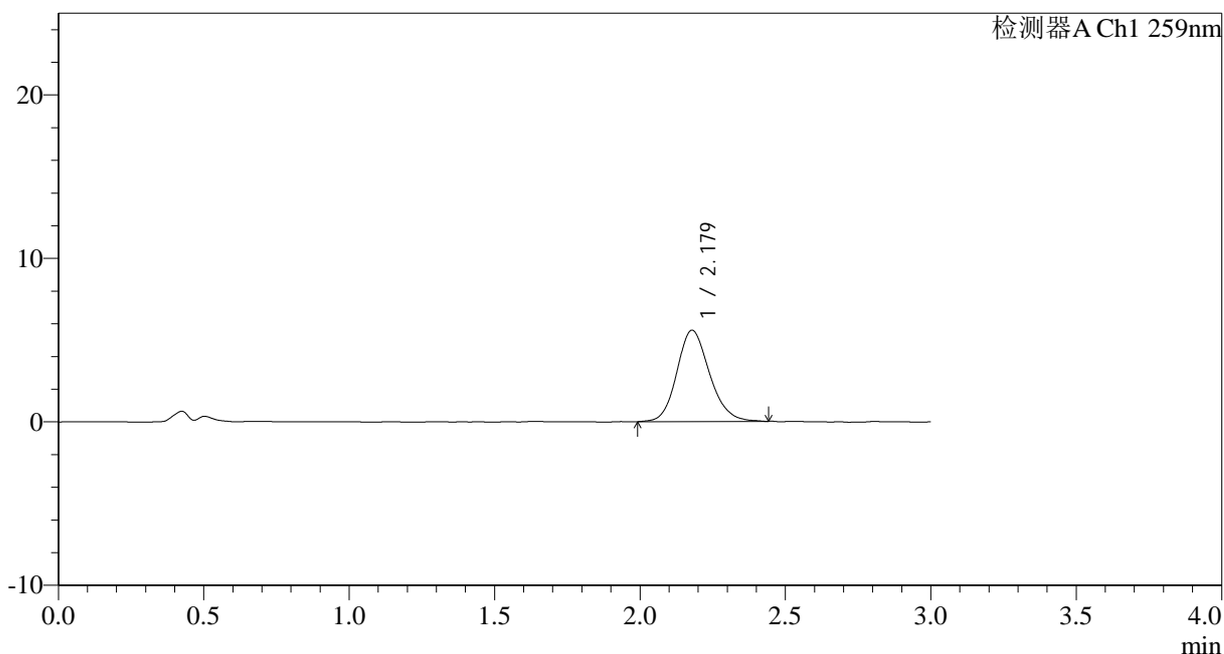
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-913-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:42:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:55:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	43697	100.000	5590	1849	1.158	--
总计		43697	100.000	5590			



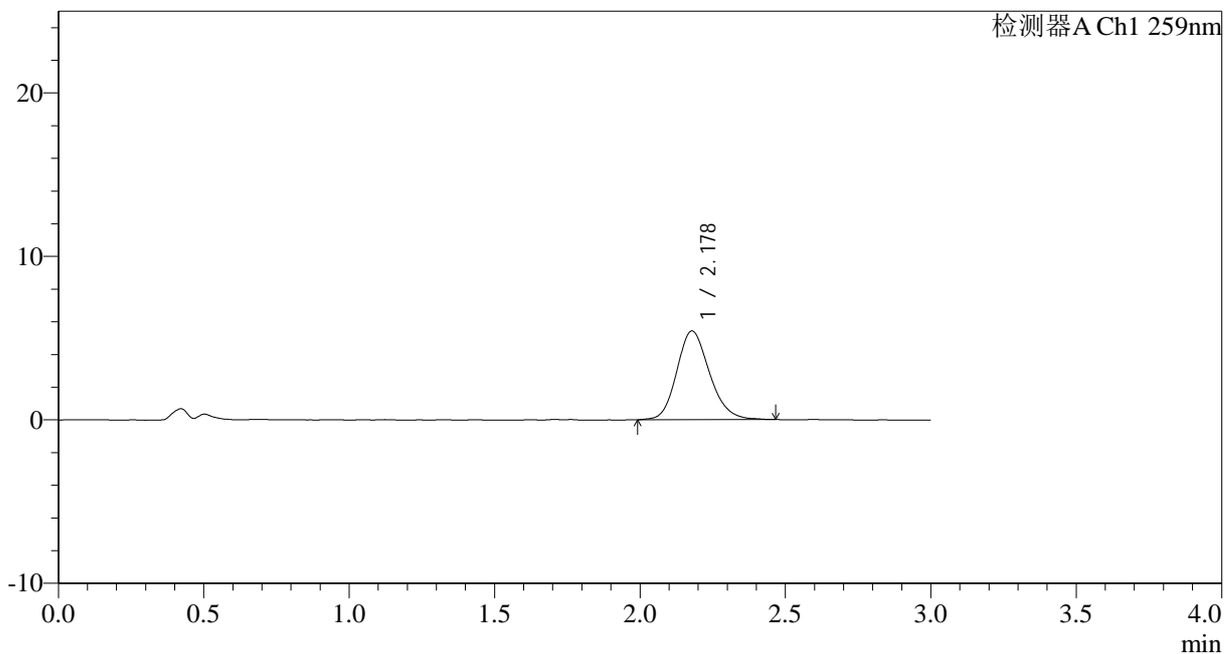
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-914-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:45:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:55:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	42526	100.000	5426	1808	1.176	--
总计		42526	100.000	5426			



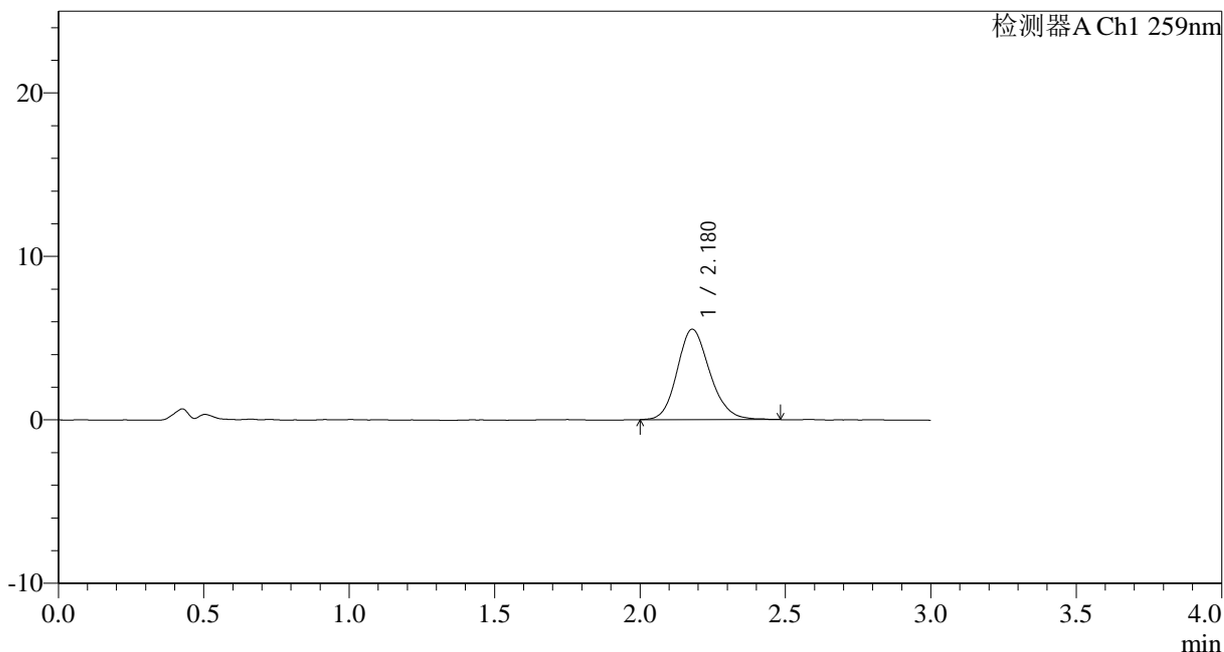
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-915-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:48:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:55:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	43166	100.000	5534	1846	1.163	--
总计		43166	100.000	5534			



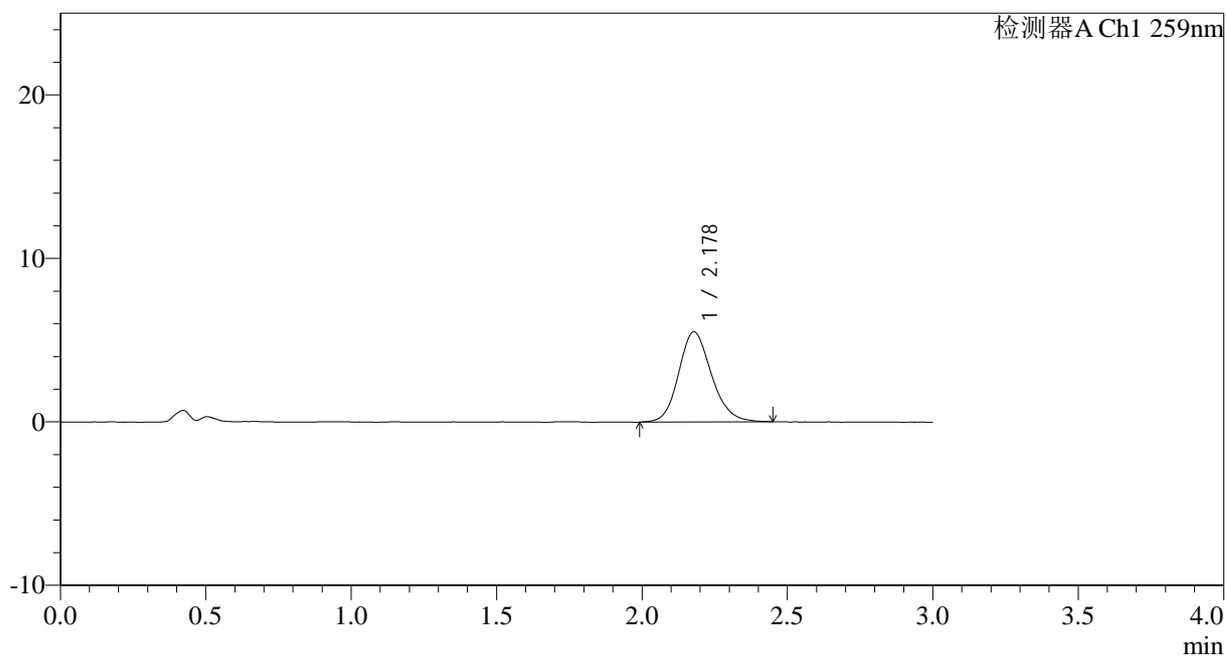
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-916-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 20:52:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:55:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43311	100.000	5515	1825	1.158	--
总计		43311	100.000	5515			



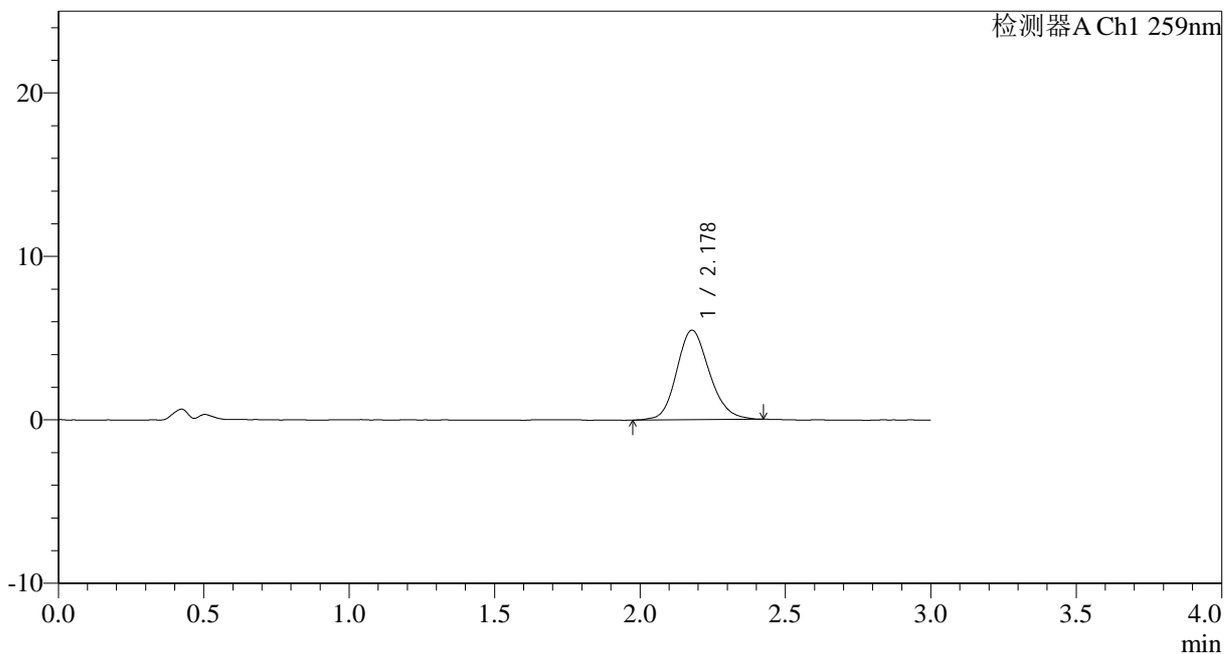
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-917-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:55:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:55:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	42847	100.000	5476	1820	1.162	--
总计		42847	100.000	5476			



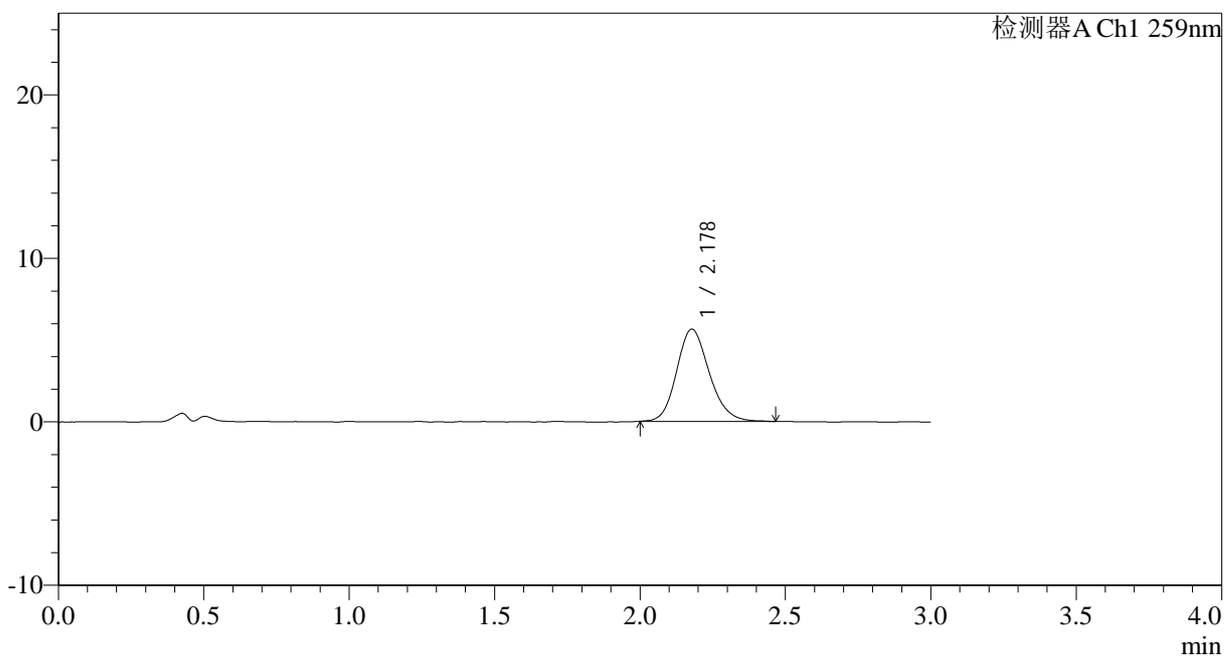
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-918-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 20:59:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:55:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	44017	100.000	5638	1848	1.165	--
总计		44017	100.000	5638			



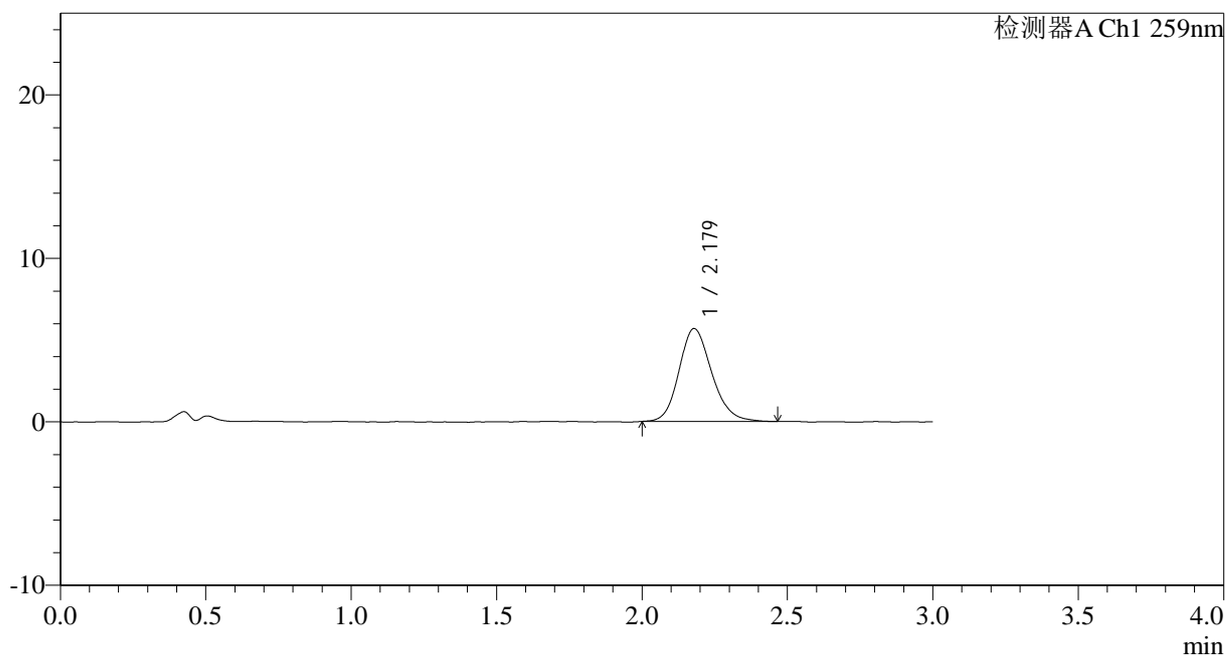
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-919-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:02:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:55:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	44556	100.000	5687	1843	1.170	--
总计		44556	100.000	5687			



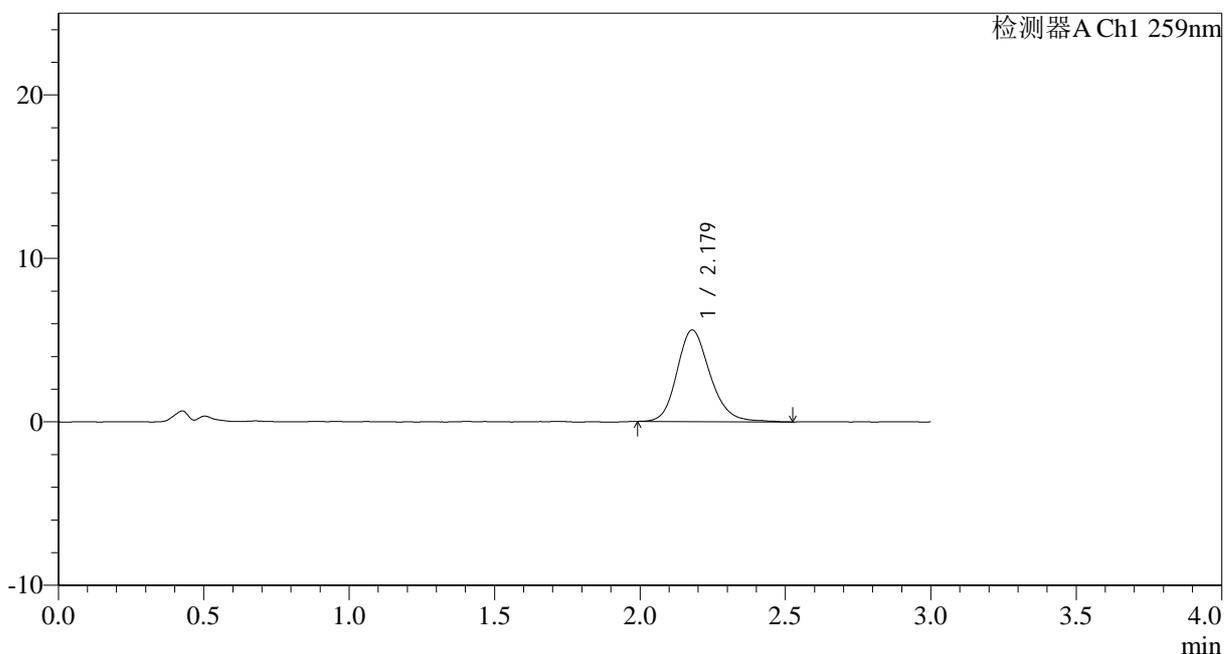
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-920-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:05:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:55:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	44374	100.000	5609	1816	1.183	--
总计		44374	100.000	5609			



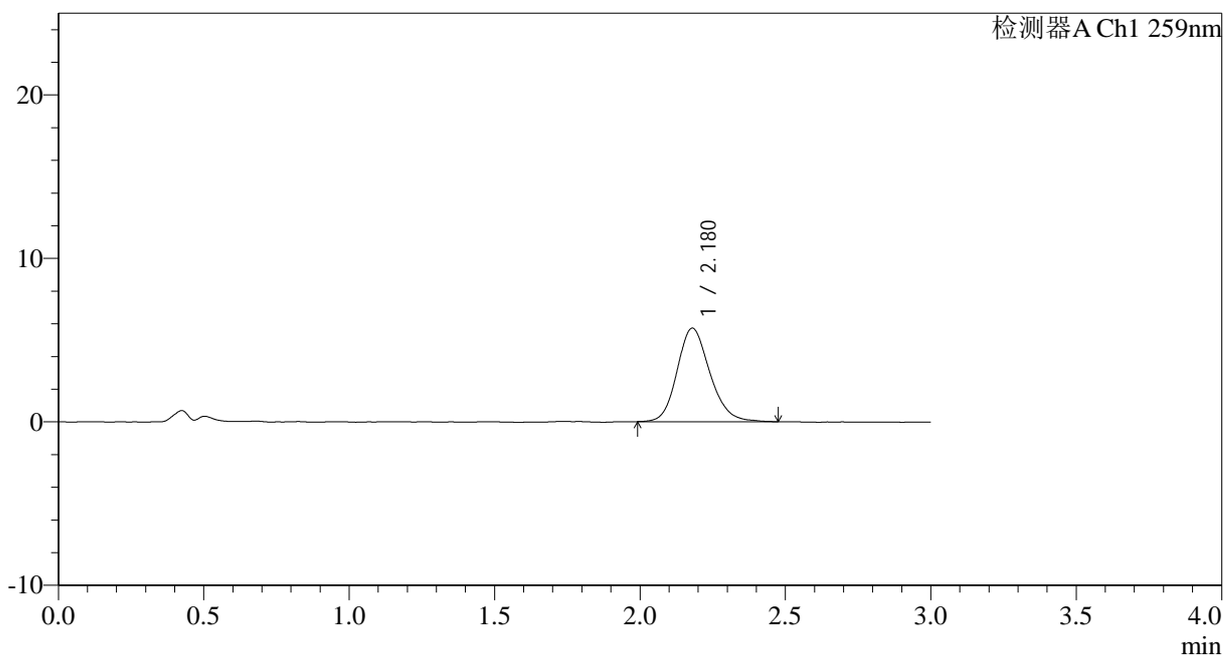
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-921-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:09:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:55:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	44975	100.000	5729	1841	1.172	--
总计		44975	100.000	5729			



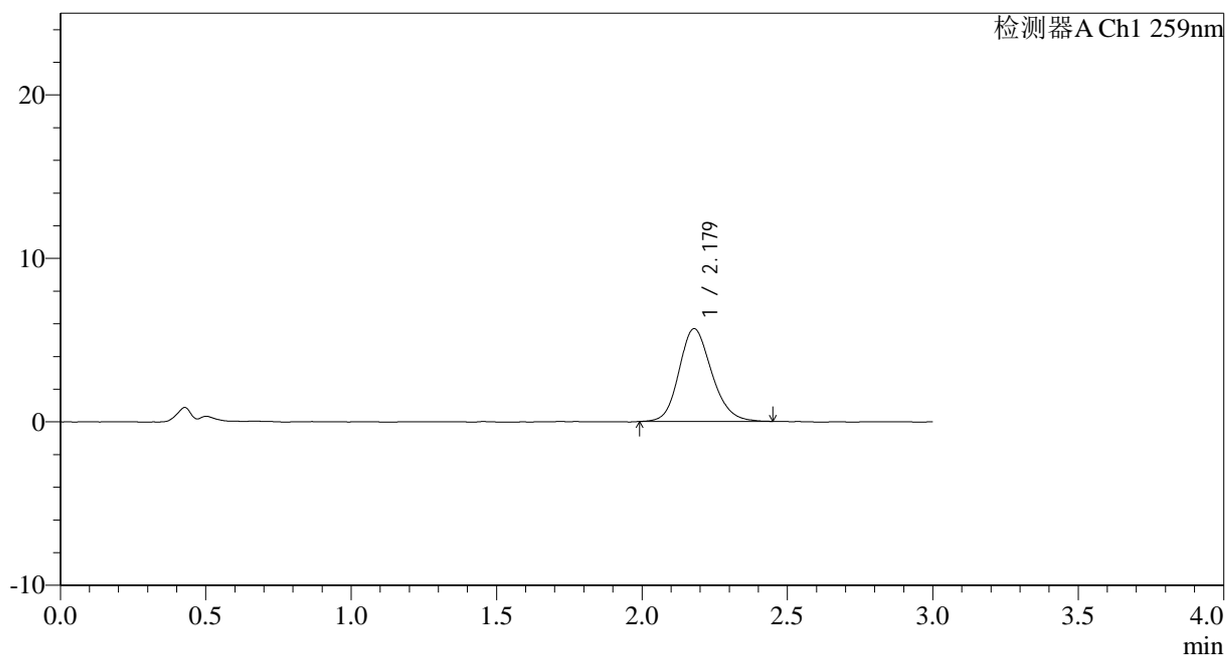
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-922-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:12:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:55:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	44370	100.000	5676	1831	1.166	--
总计		44370	100.000	5676			



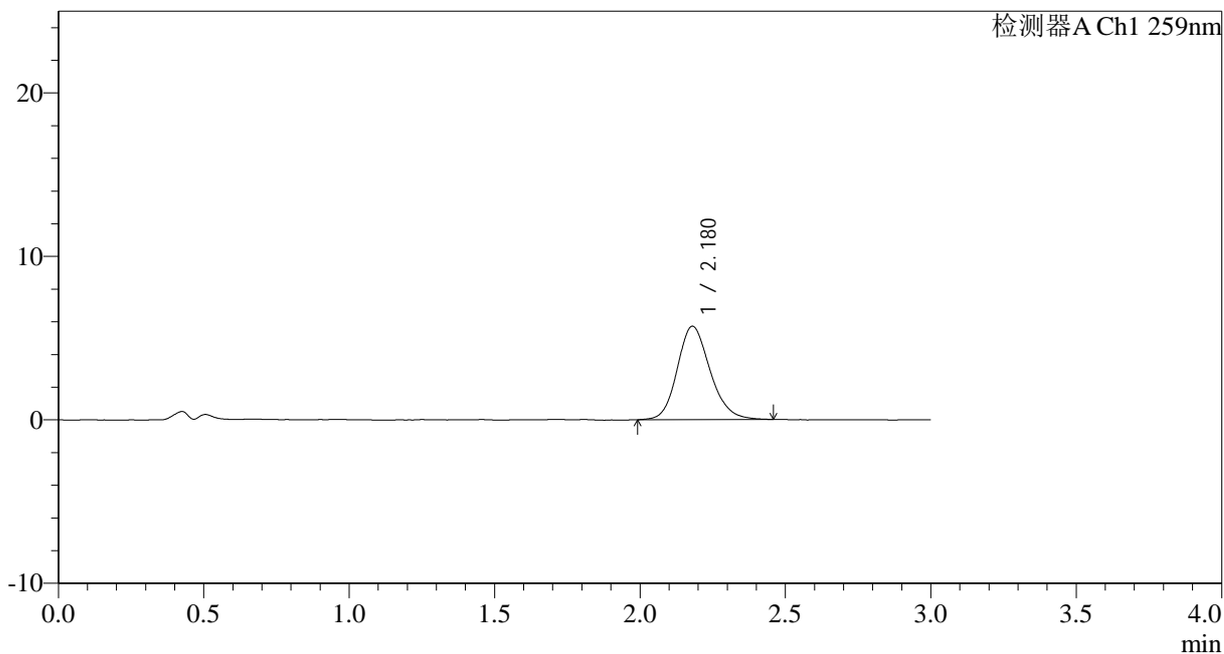
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-923-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:15:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:55:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	44939	100.000	5720	1830	1.169	--
总计		44939	100.000	5720			



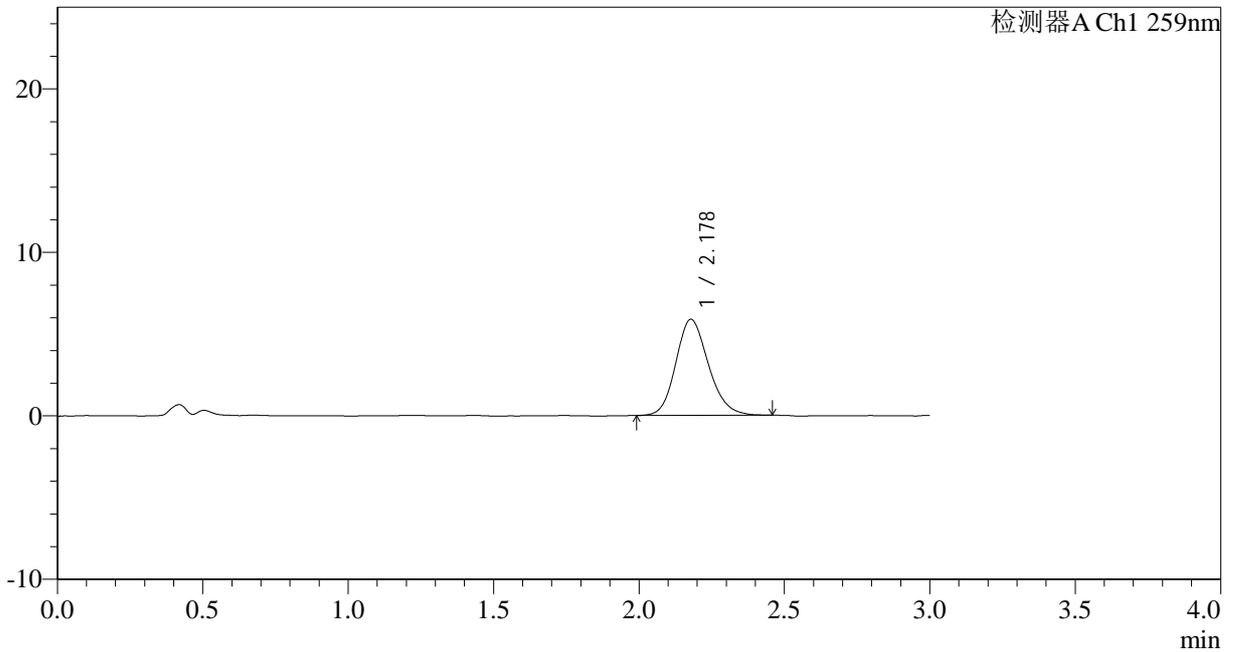
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-924-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:19:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:55:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

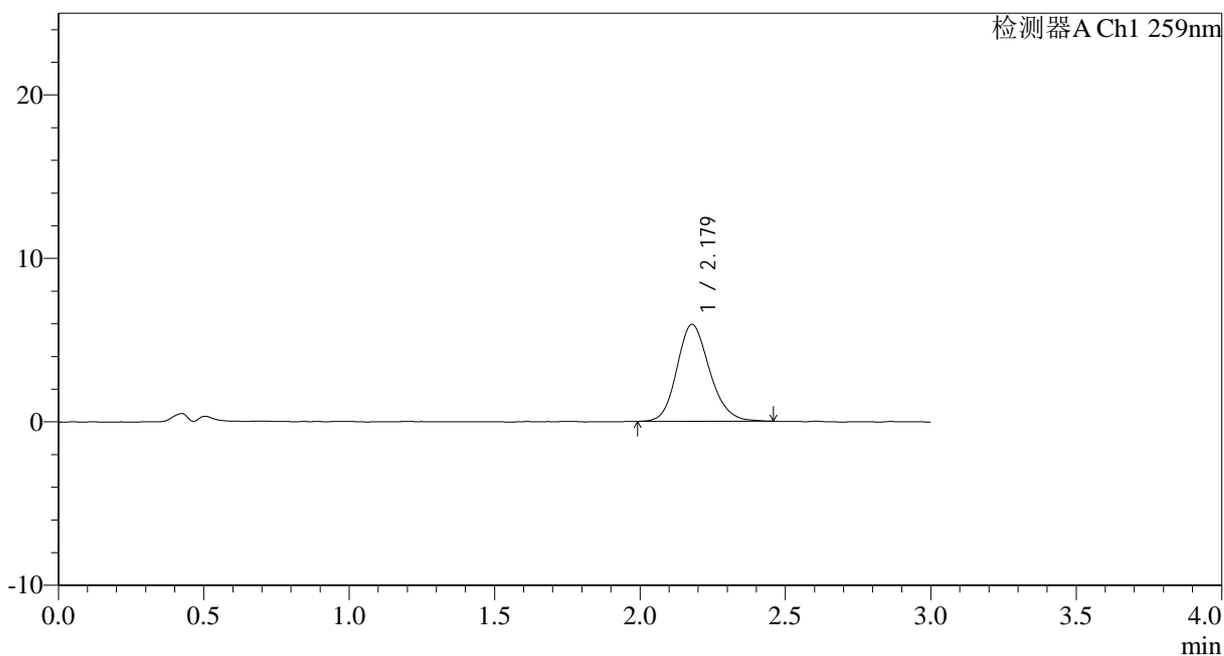
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	45835	100.000	5877	1832	1.173	--
总计		45835	100.000	5877			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-925-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:22:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:55:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	46408	100.000	5936	1840	1.168	--
总计		46408	100.000	5936			



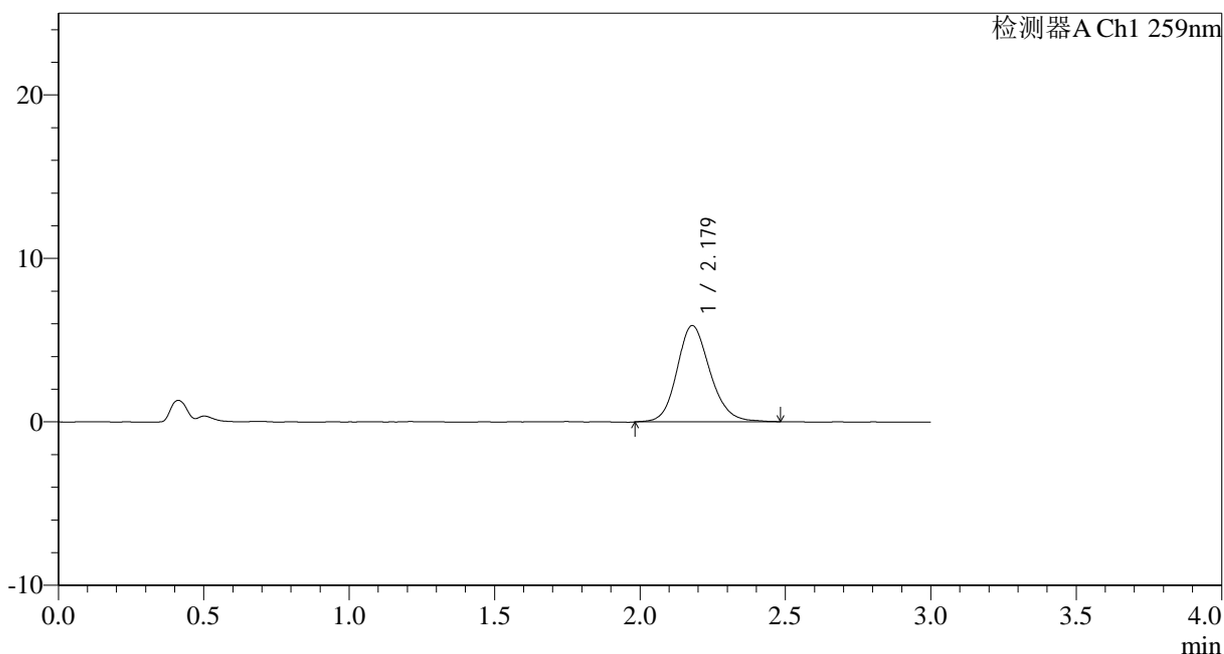
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-926-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:25:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:55:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	46540	100.000	5891	1825	1.158	--
总计		46540	100.000	5891			



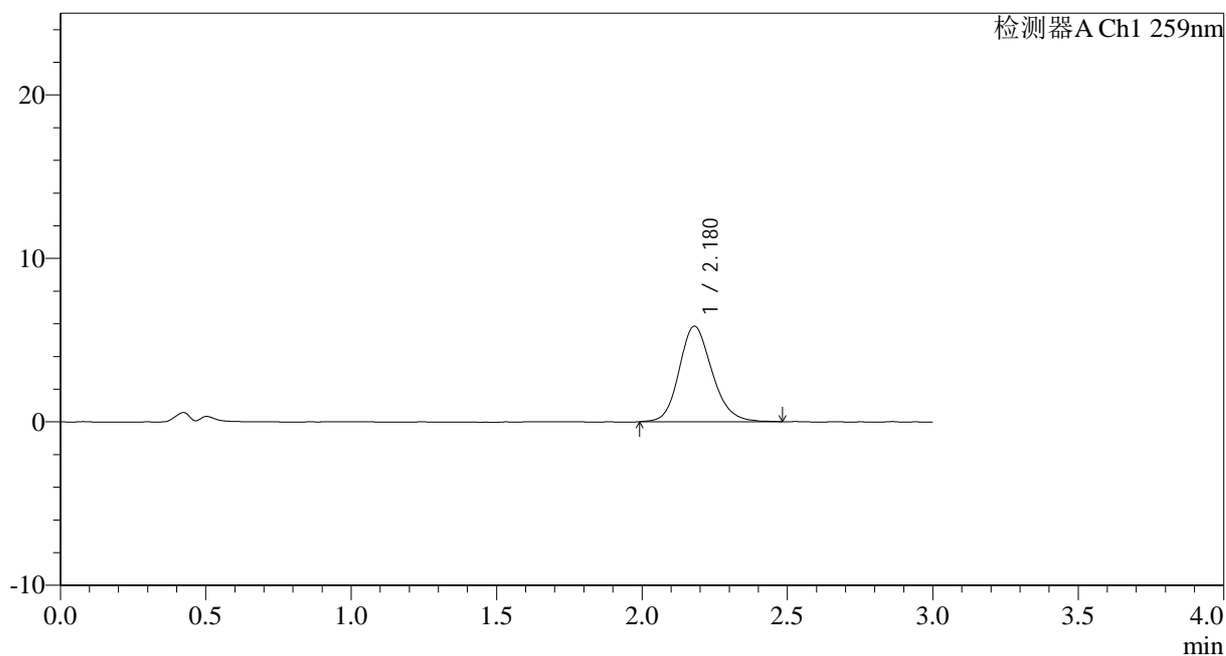
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-927-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:29:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:55:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	45990	100.000	5846	1824	1.169	--
总计		45990	100.000	5846			



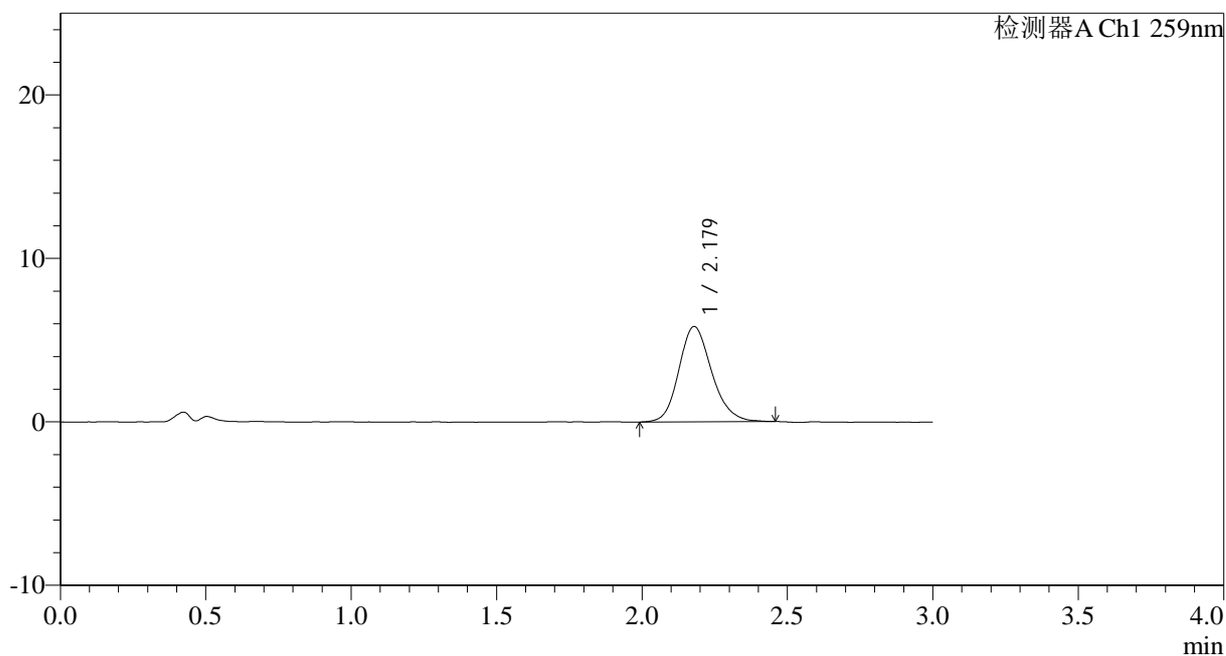
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-928-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:32:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:56:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	45750	100.000	5830	1836	1.176	--
总计		45750	100.000	5830			



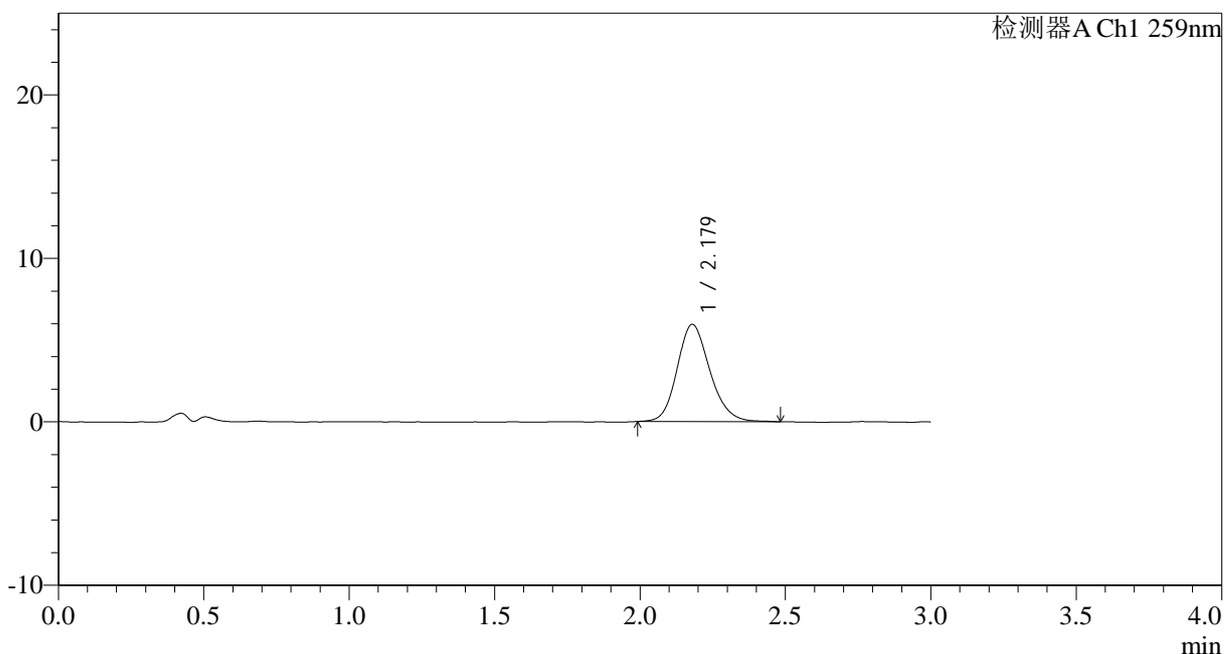
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-929-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:36:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:56:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	46500	100.000	5951	1837	1.169	--
总计		46500	100.000	5951			



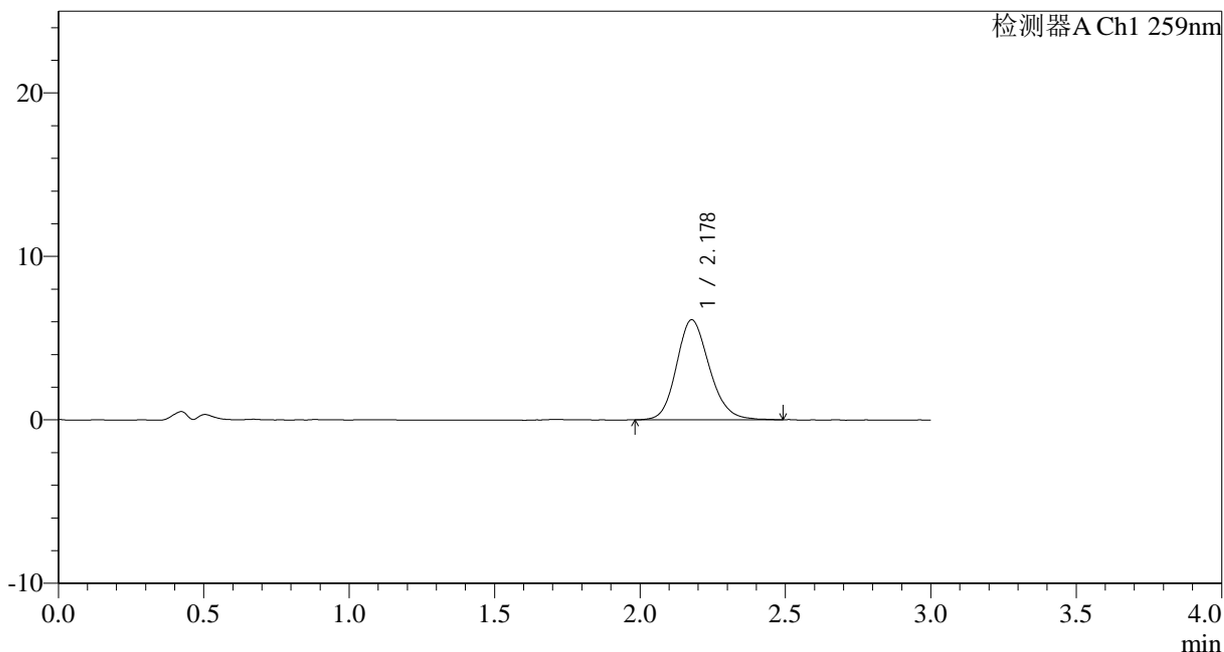
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-930-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:39:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:56:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	48232	100.000	6121	1802	1.167	--
总计		48232	100.000	6121			



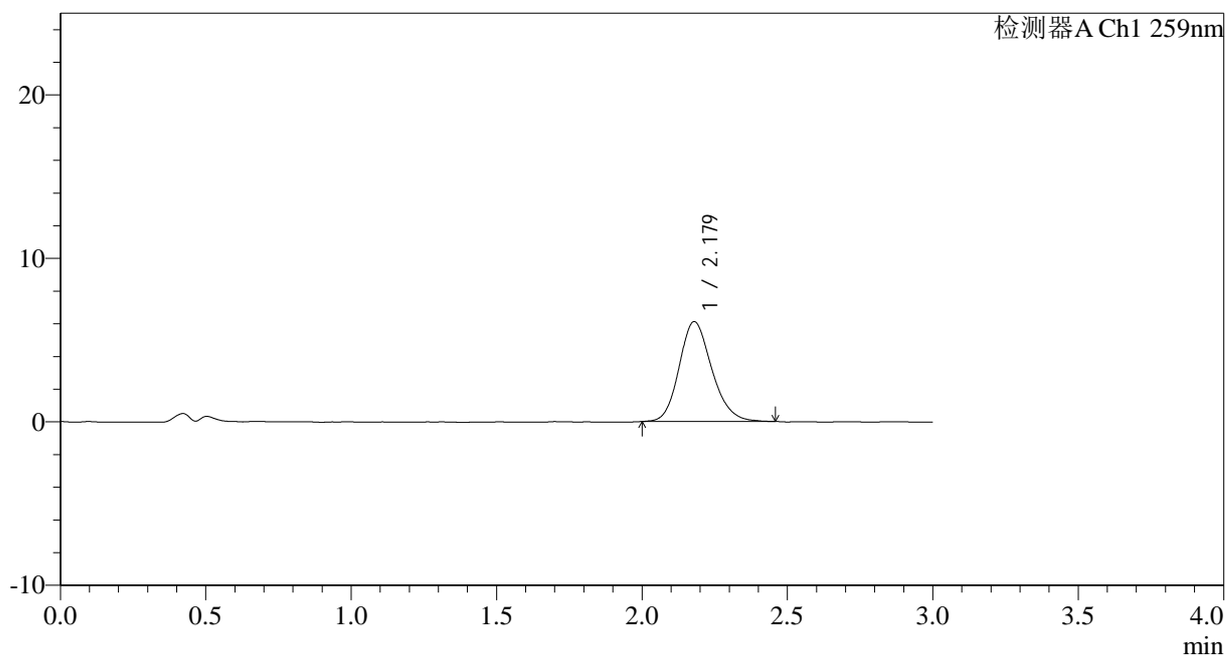
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-931-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:42:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:56:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

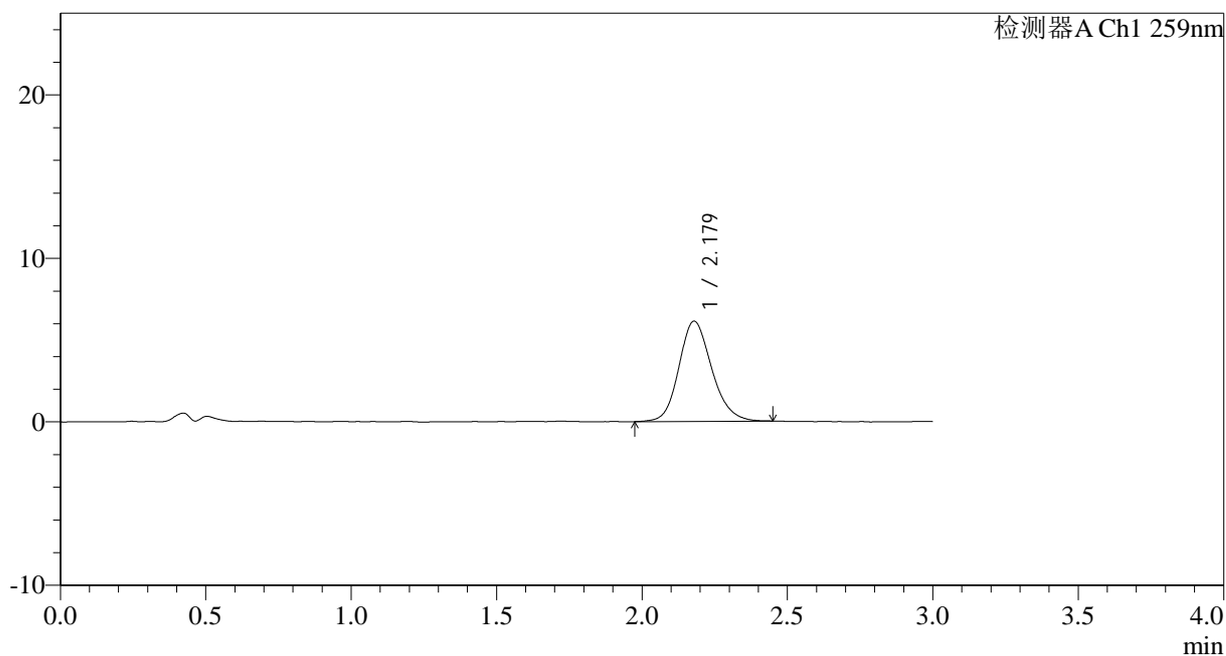
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47789	100.000	6113	1851	1.176	--
总计		47789	100.000	6113			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-932-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:46:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:56:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48136	100.000	6132	1831	1.166	--
总计		48136	100.000	6132			



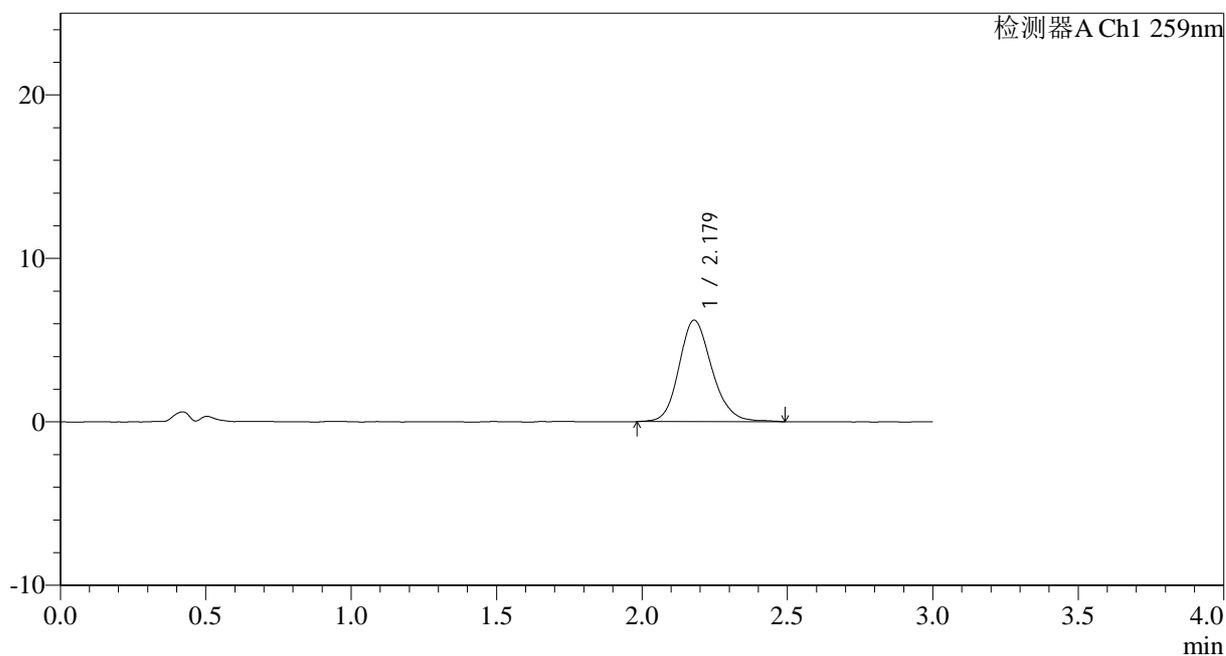
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-933-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:49:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:56:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

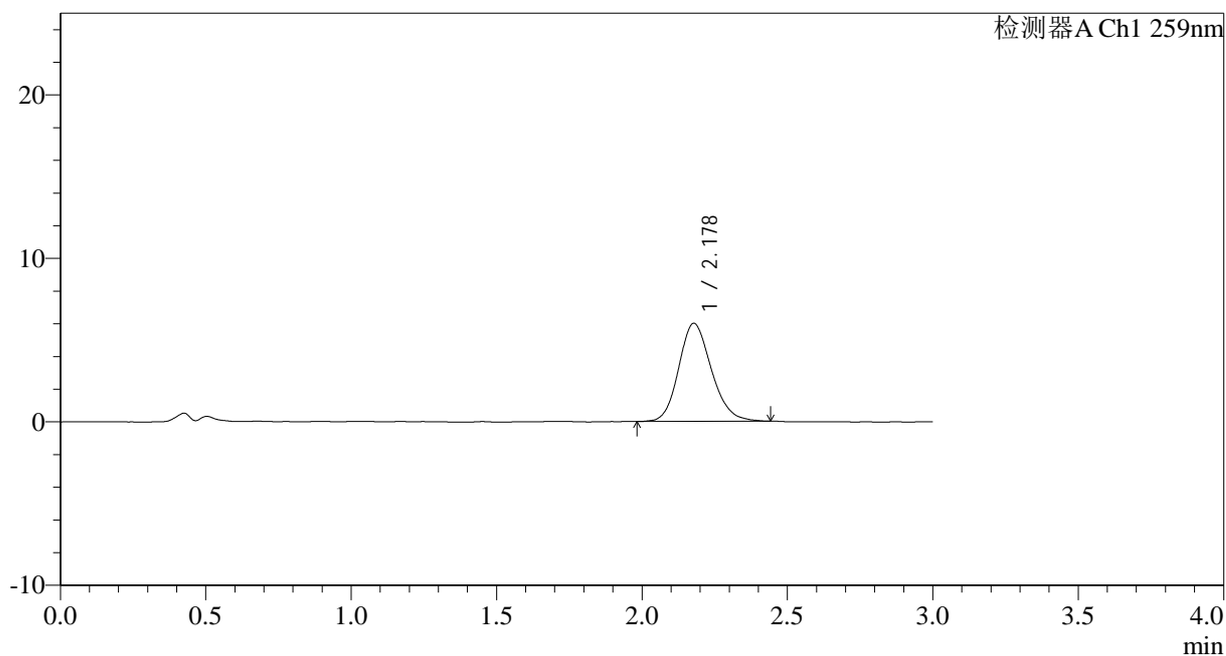
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48961	100.000	6211	1842	1.168	--
总计		48961	100.000	6211			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-934-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 21:52:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:56:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	46892	100.000	5997	1829	1.164	--
总计		46892	100.000	5997			



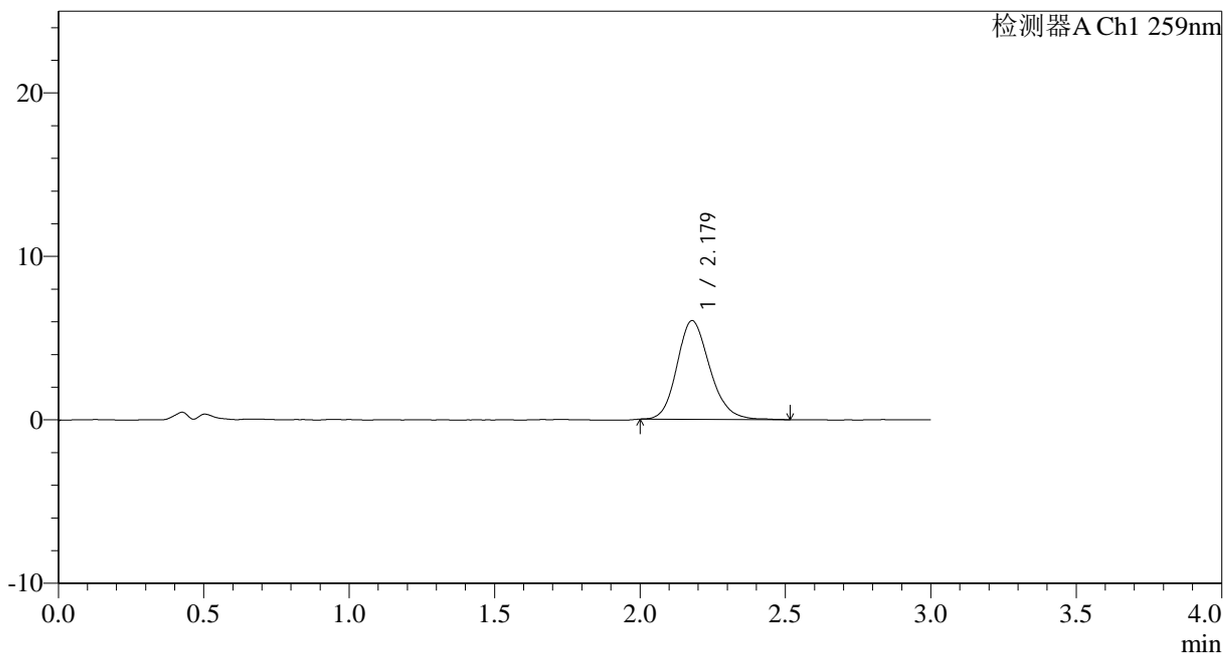
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-935-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:56:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:56:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47521	100.000	6043	1833	1.181	--
总计		47521	100.000	6043			



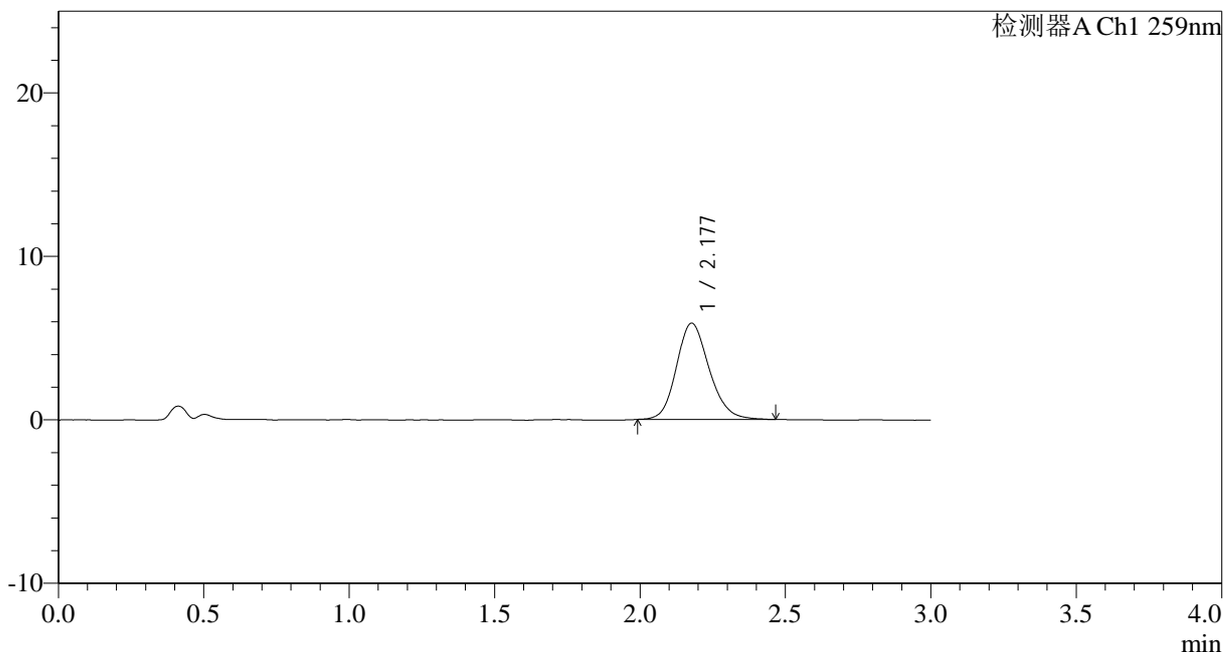
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-936-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 21:59:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:56:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	46241	100.000	5885	1834	1.168	--
总计		46241	100.000	5885			



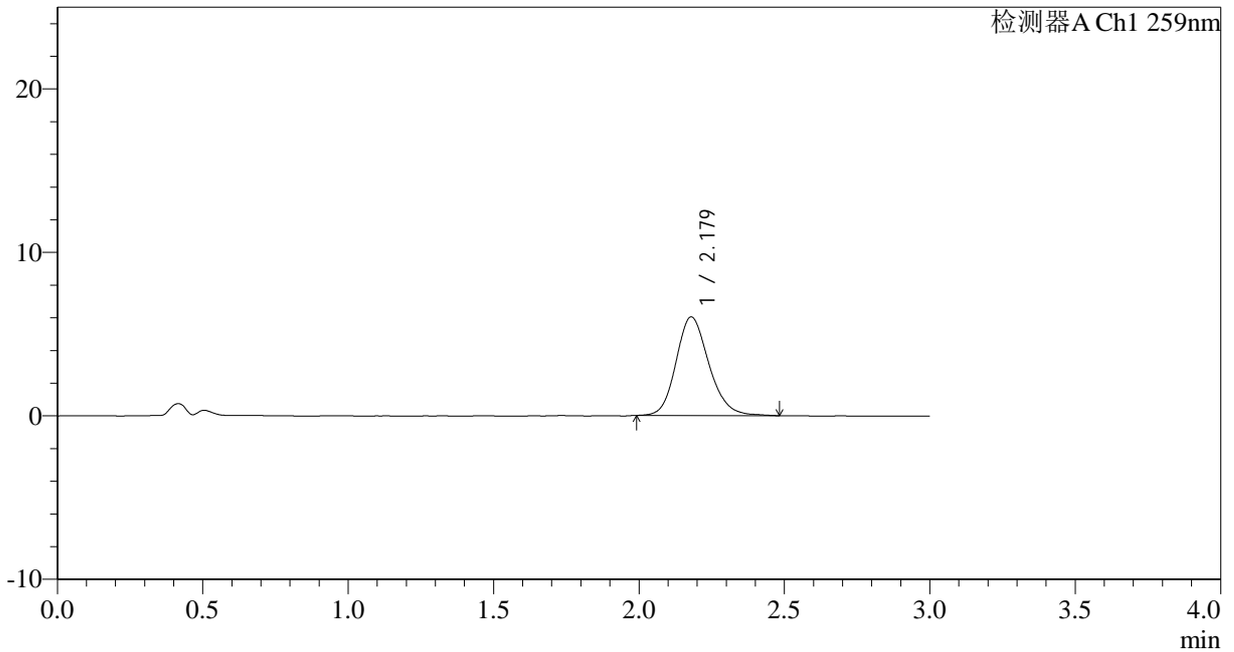
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-937-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:02:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:56:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47448	100.000	6042	1836	1.172	--
总计		47448	100.000	6042			



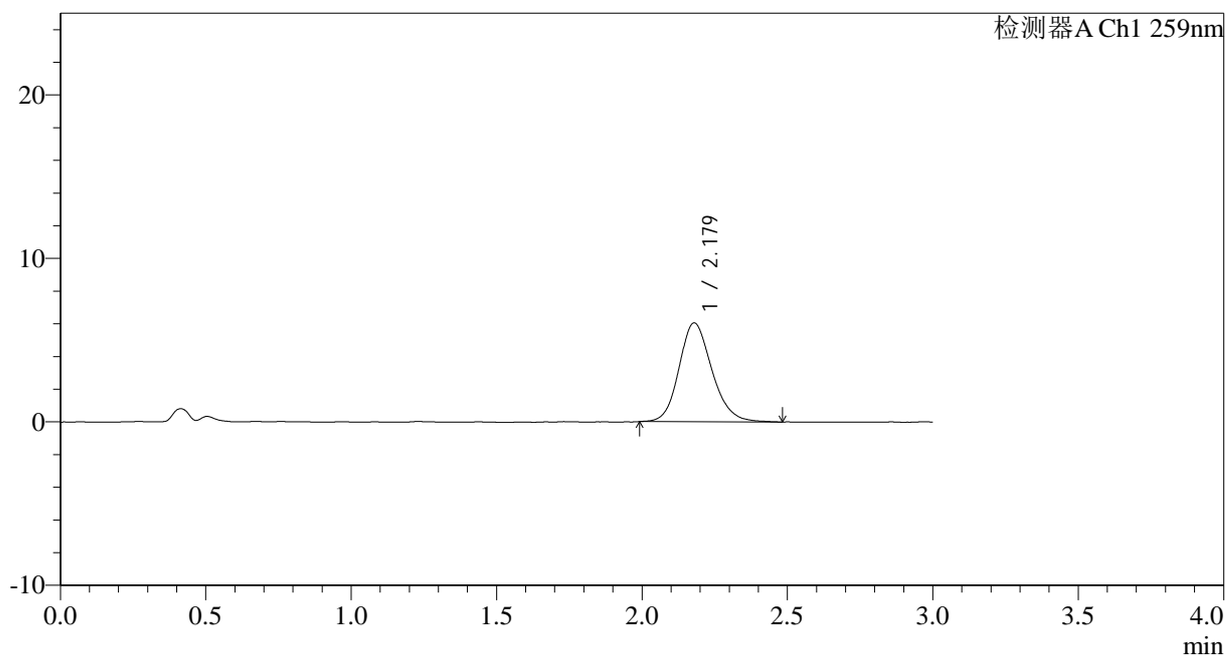
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-938-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:06:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:56:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47605	100.000	6053	1821	1.168	--
总计		47605	100.000	6053			



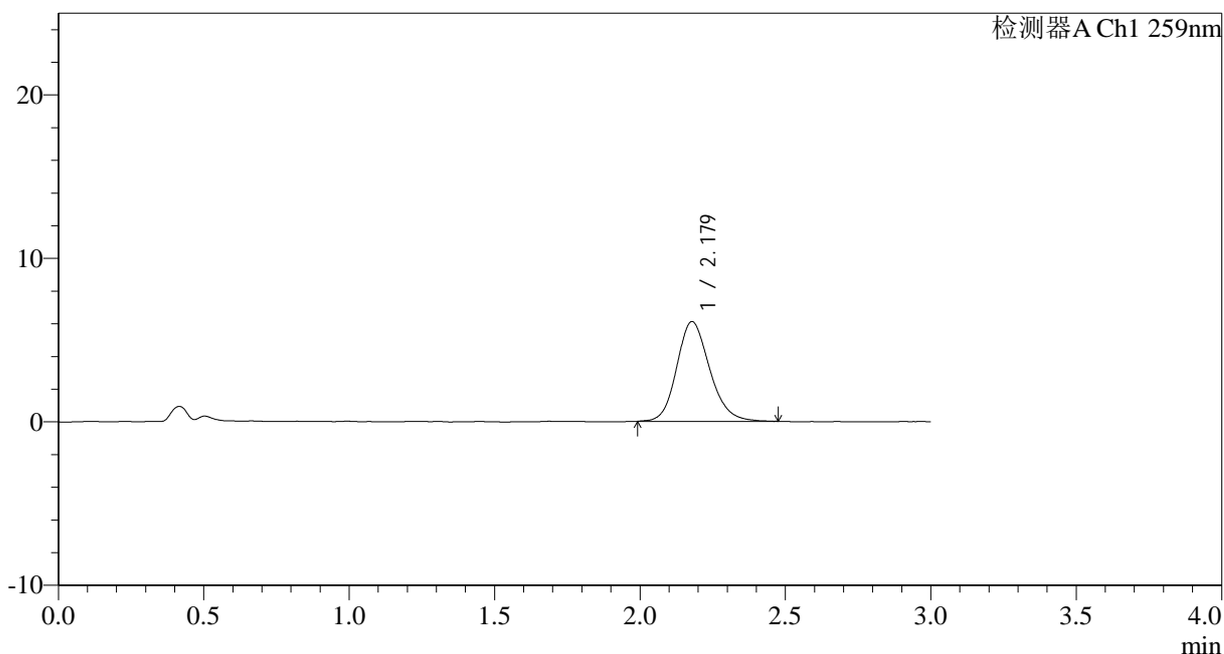
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-939-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:09:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:56:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

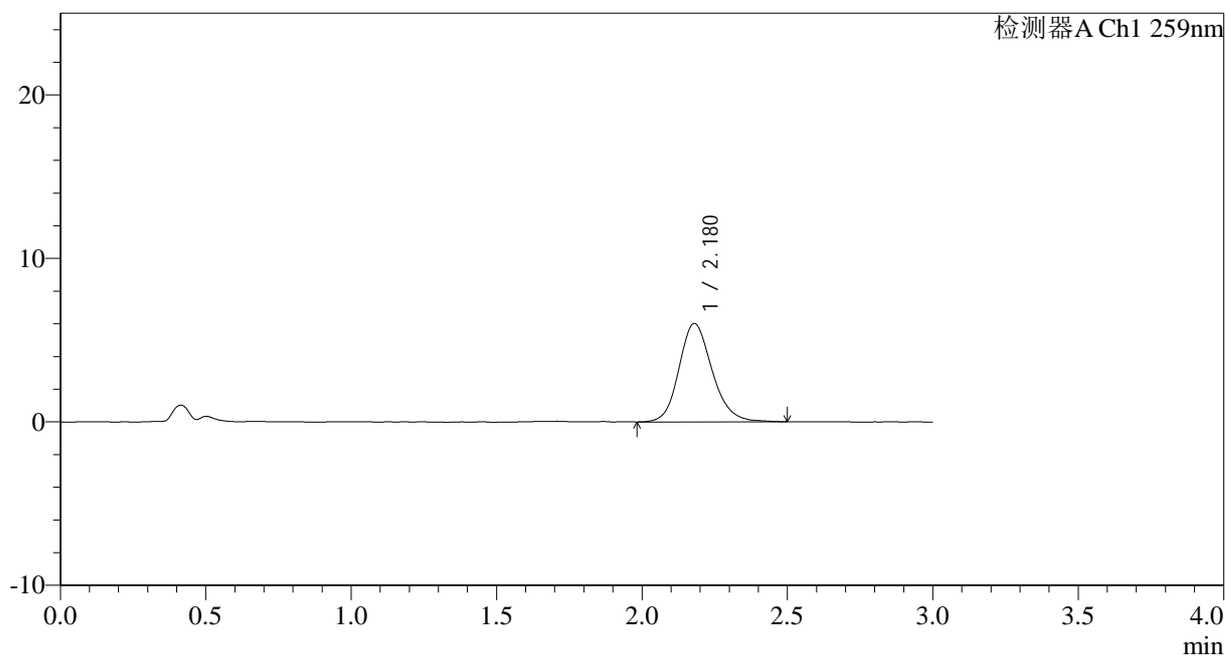
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48105	100.000	6104	1814	1.169	--
总计		48105	100.000	6104			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-940-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:13:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:56:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	47804	100.000	6026	1800	1.168	--
总计		47804	100.000	6026			



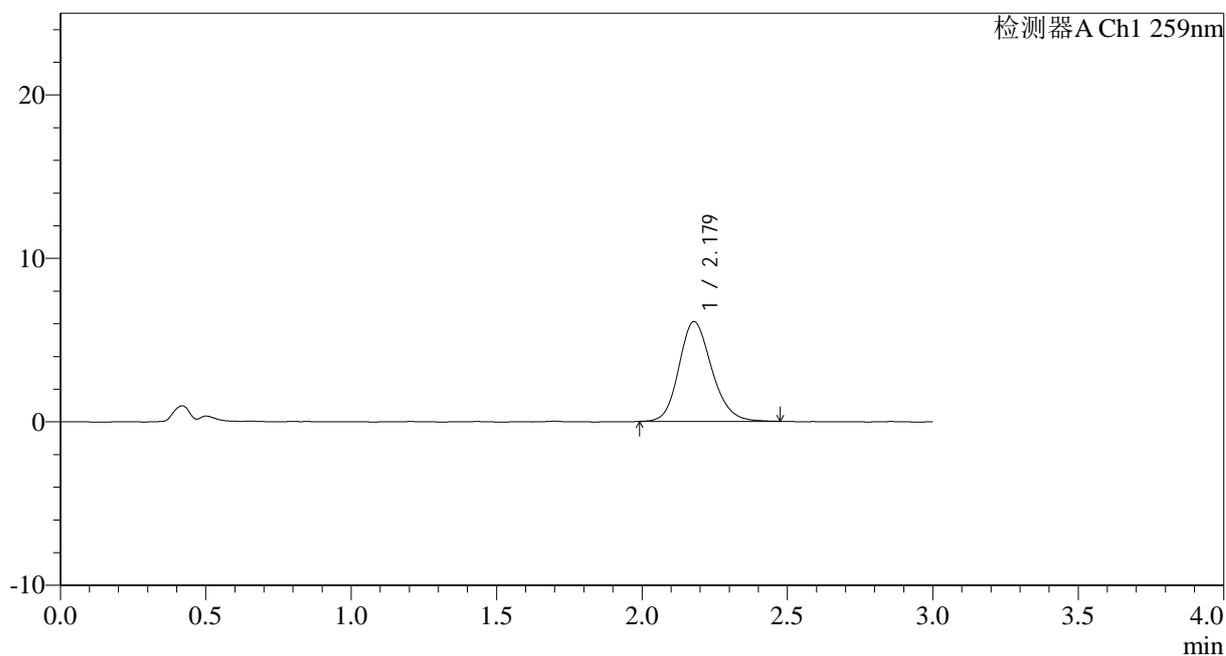
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-941-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:16:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:56:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47884	100.000	6106	1824	1.175	--
总计		47884	100.000	6106			



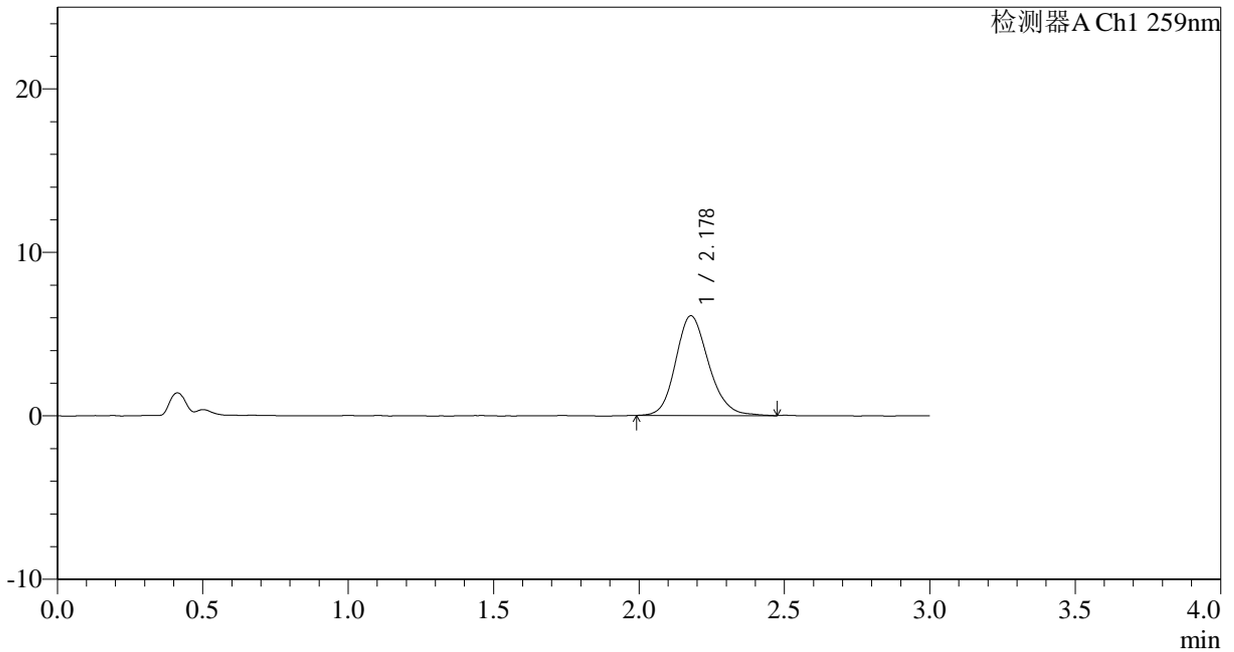
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-942-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:19:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:56:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	48114	100.000	6103	1810	1.168	--
总计		48114	100.000	6103			



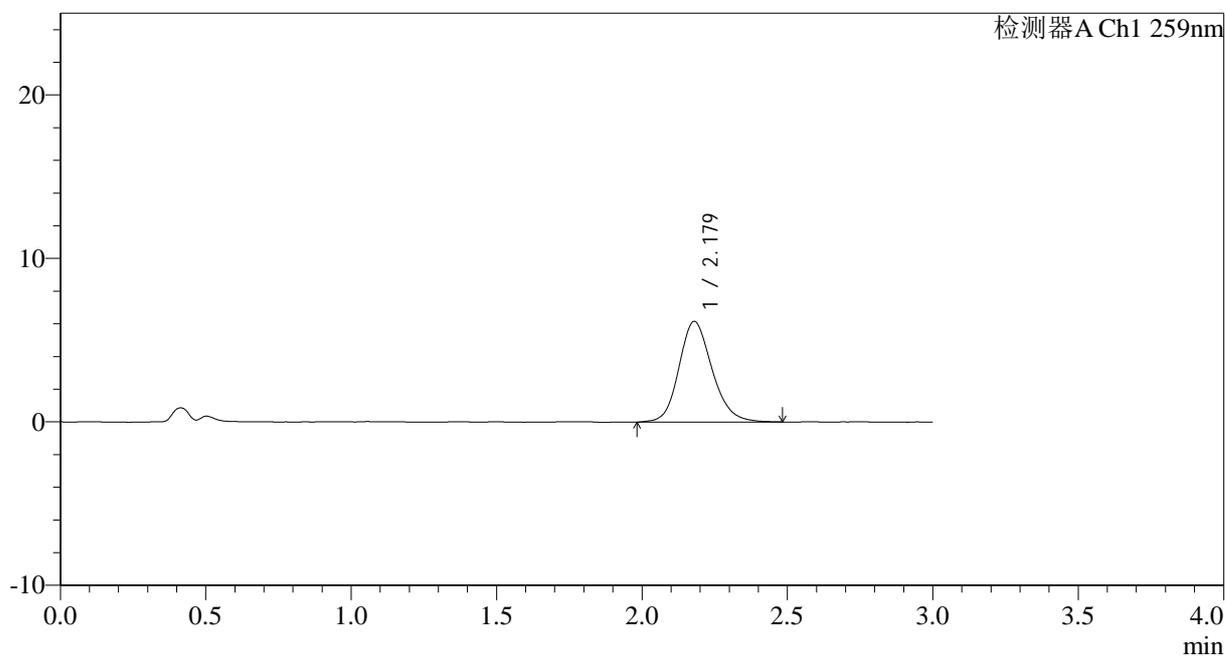
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-943-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:23:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:56:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48807	100.000	6159	1791	1.167	--
总计		48807	100.000	6159			



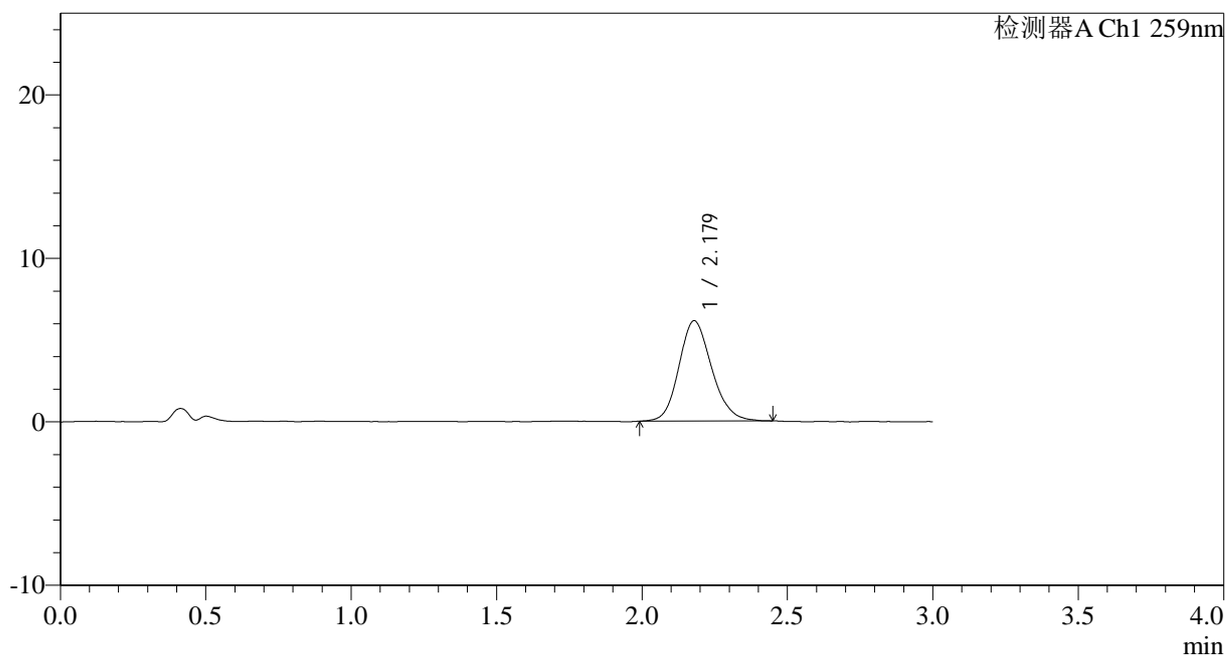
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-944-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:26:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:56:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48082	100.000	6143	1820	1.158	--
总计		48082	100.000	6143			



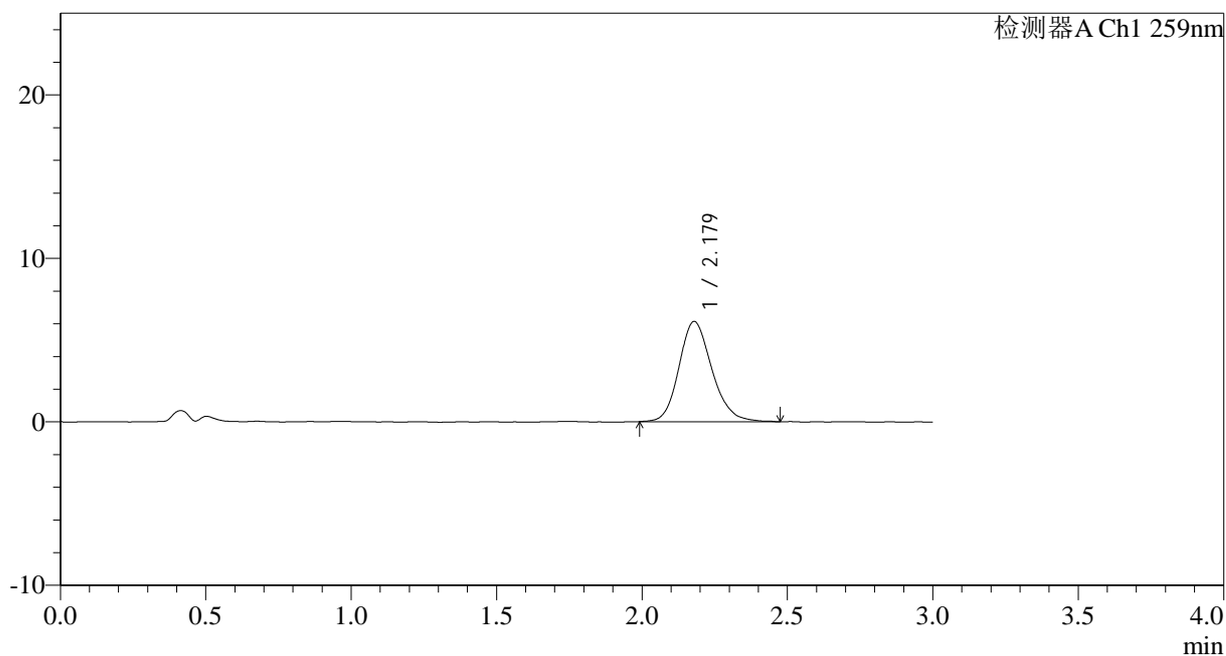
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-945-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:29:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:56:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48516	100.000	6137	1825	1.175	--
总计		48516	100.000	6137			



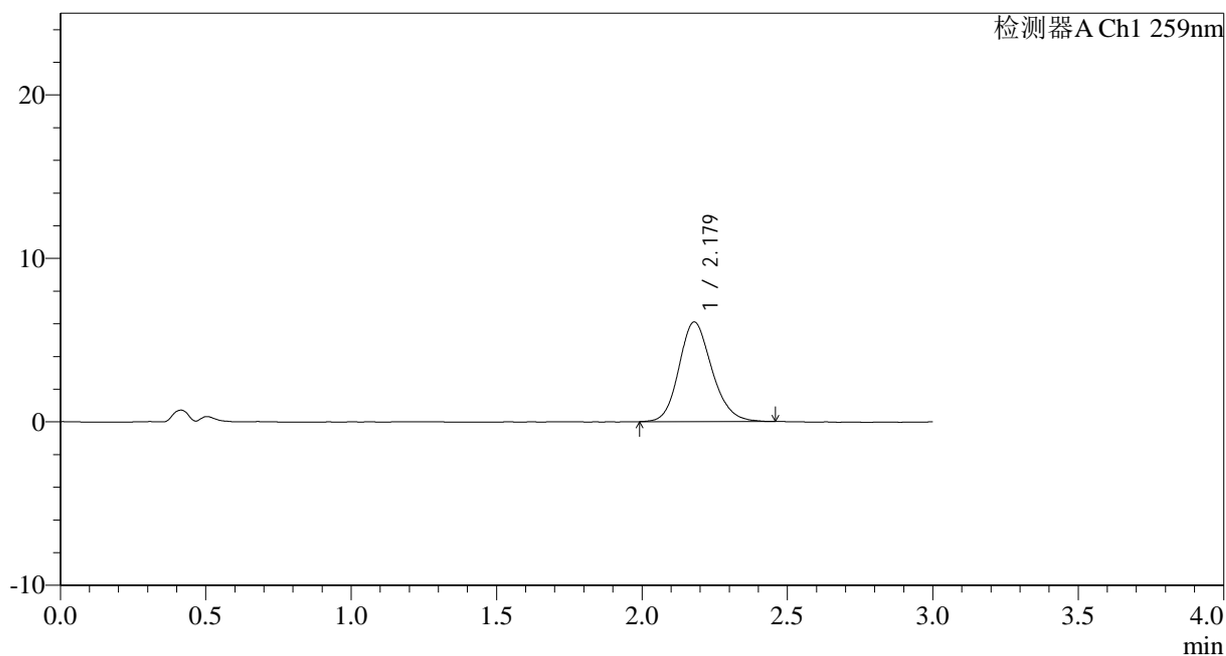
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-946-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:33:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:57:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48028	100.000	6105	1801	1.162	--
总计		48028	100.000	6105			



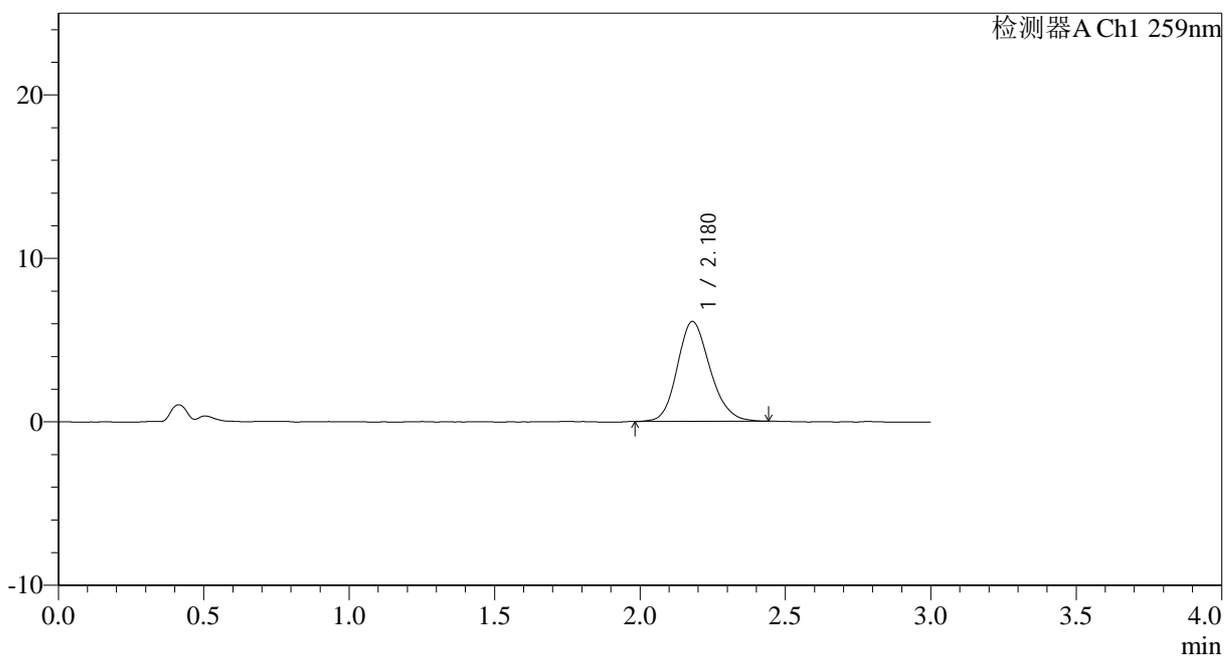
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-947-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:36:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:57:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	47837	100.000	6117	1814	1.166	--
总计		47837	100.000	6117			



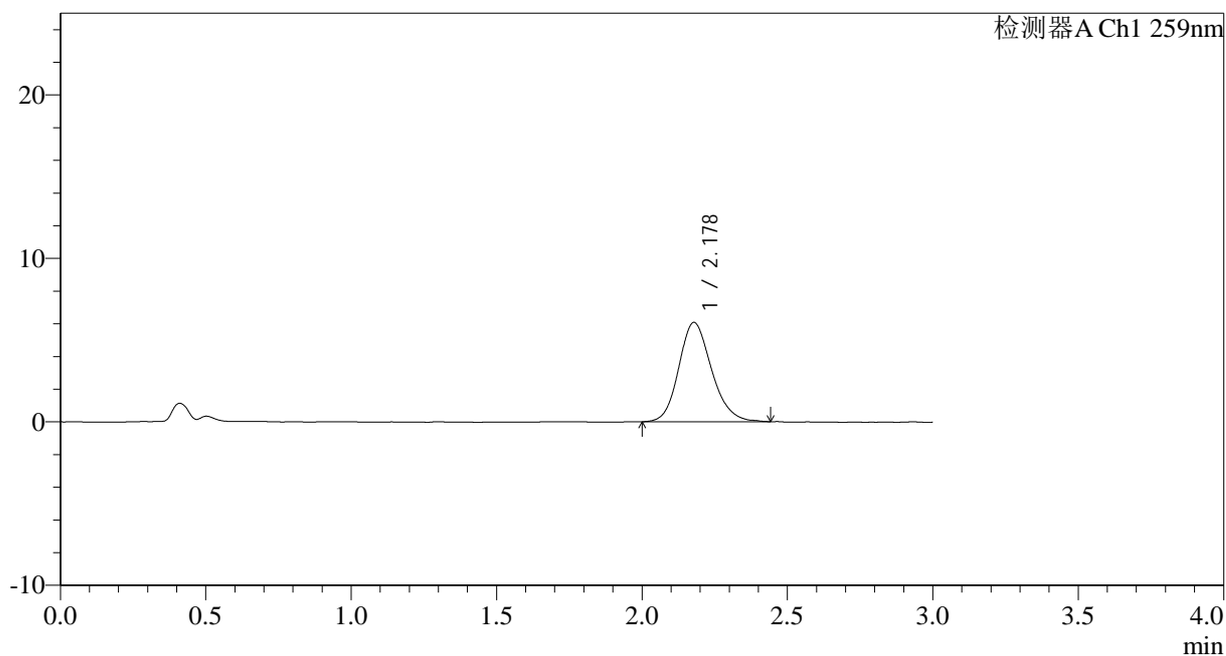
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-948-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:40:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:57:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	47642	100.000	6074	1828	1.171	--
总计		47642	100.000	6074			



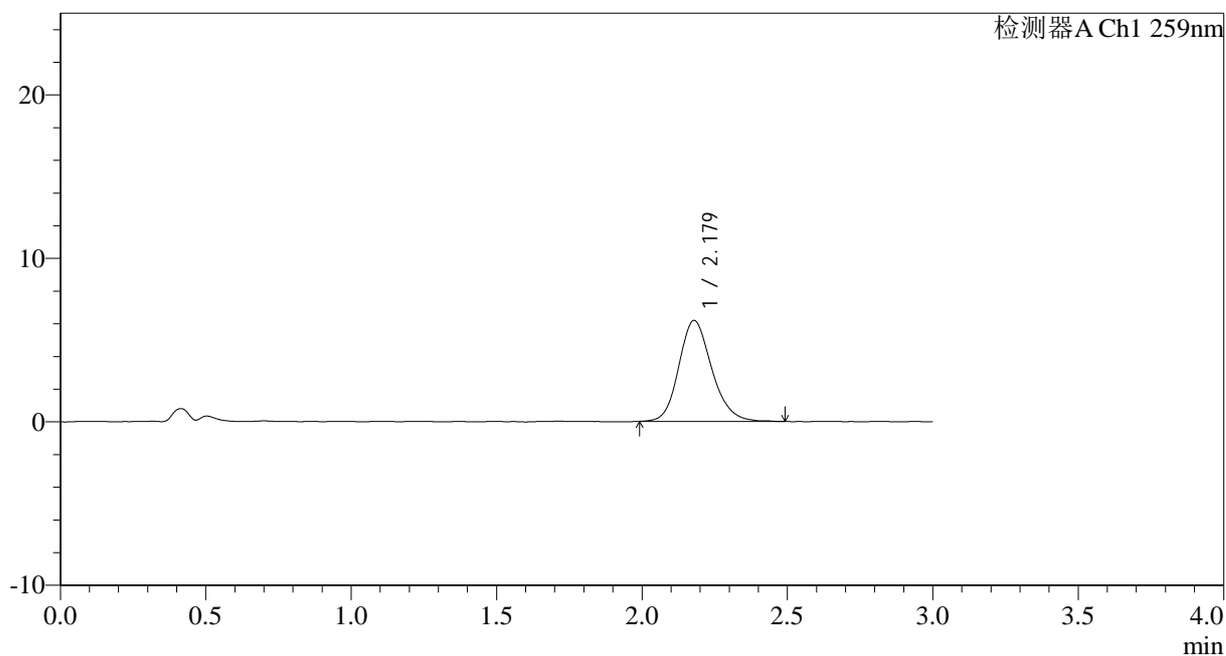
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-949-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:43:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:57:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48698	100.000	6179	1813	1.173	--
总计		48698	100.000	6179			



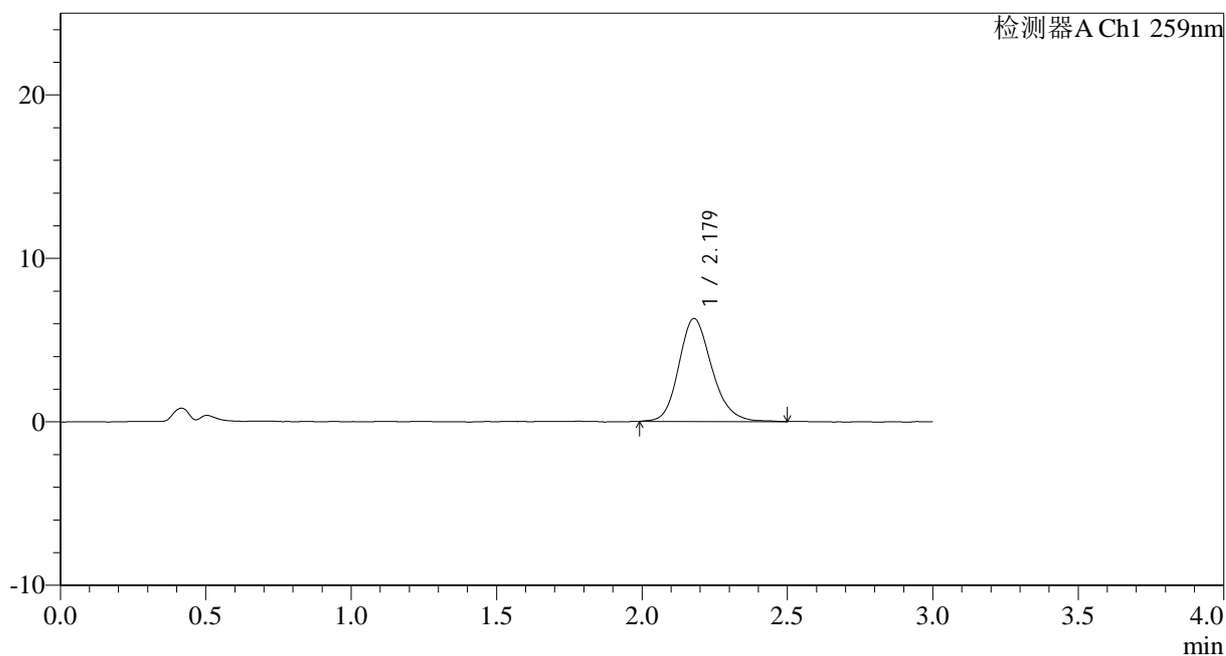
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-950-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:46:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:57:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	49741	100.000	6299	1821	1.187	--
总计		49741	100.000	6299			



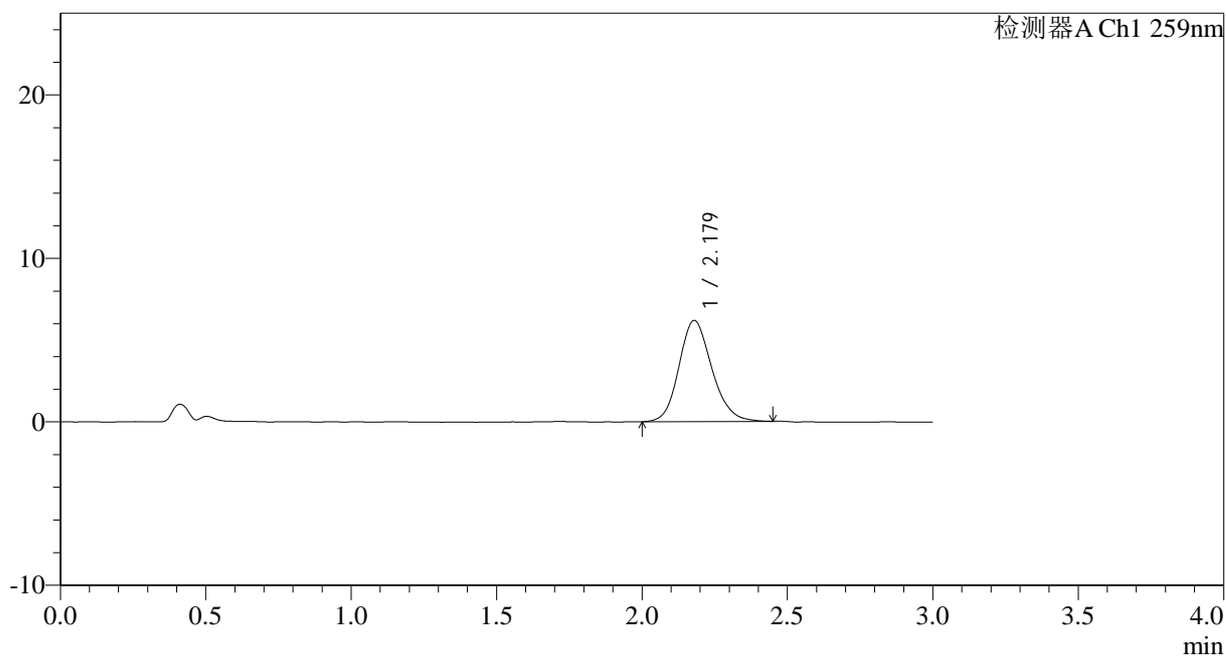
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-951-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 22:50:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:57:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48620	100.000	6190	1818	1.158	--
总计		48620	100.000	6190			



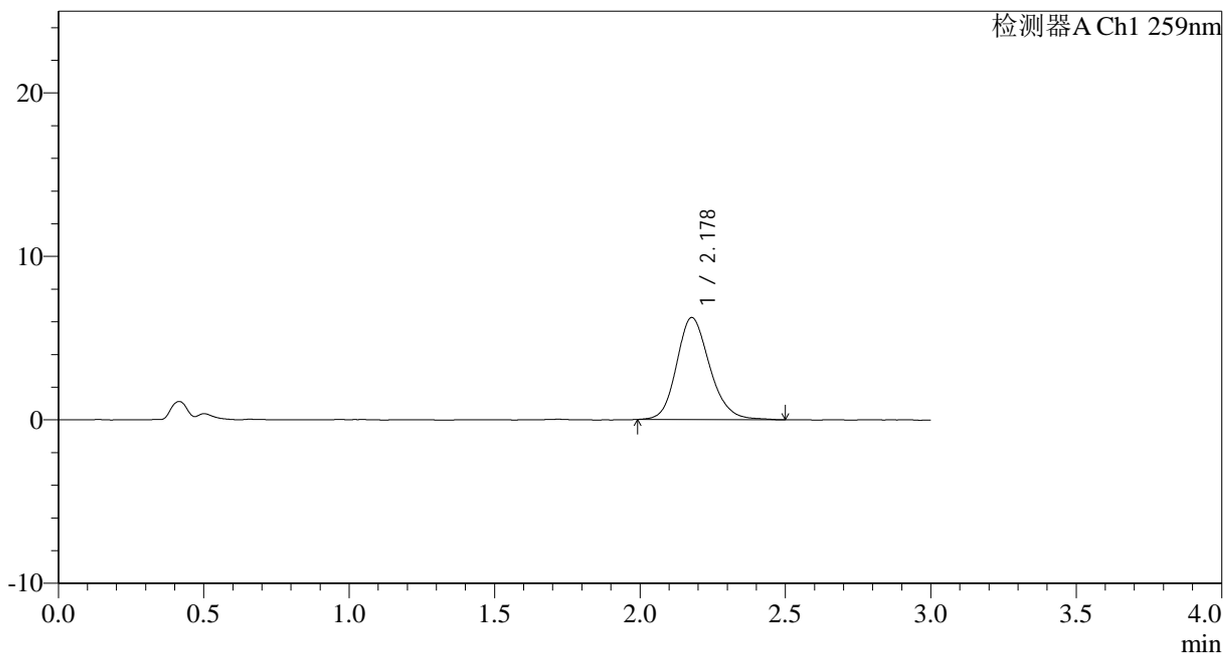
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-952-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:53:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:57:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	49408	100.000	6239	1804	1.178	--
总计		49408	100.000	6239			



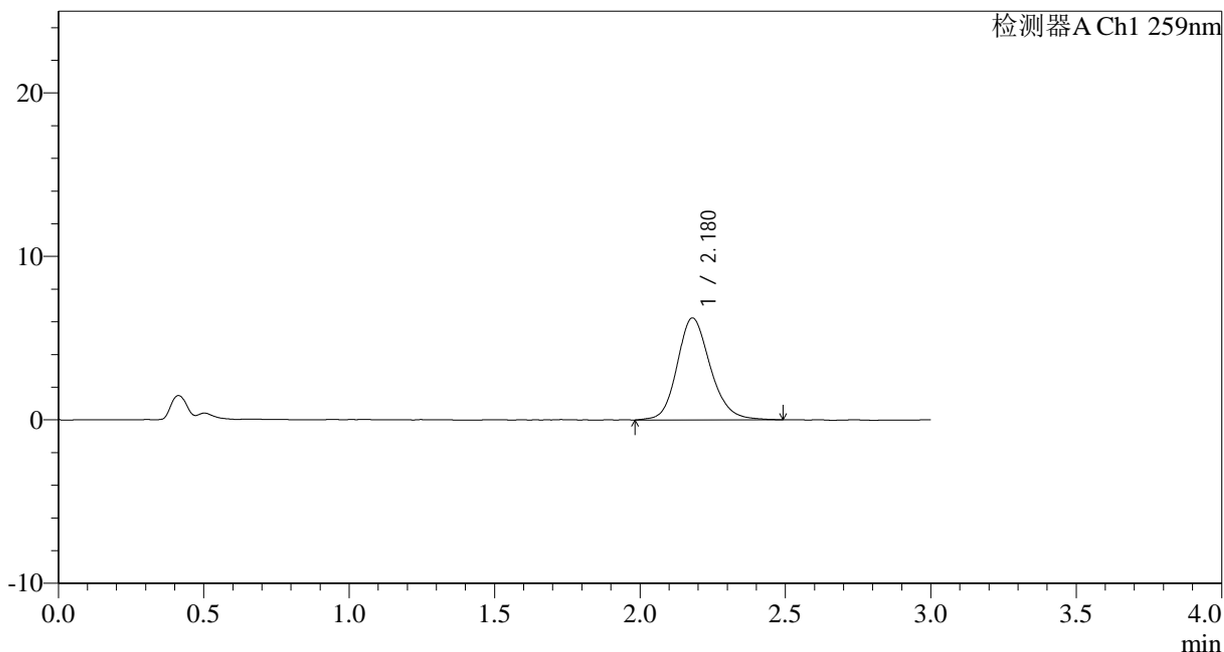
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-953-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 22:56:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:57:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	49481	100.000	6239	1820	1.174	--
总计		49481	100.000	6239			



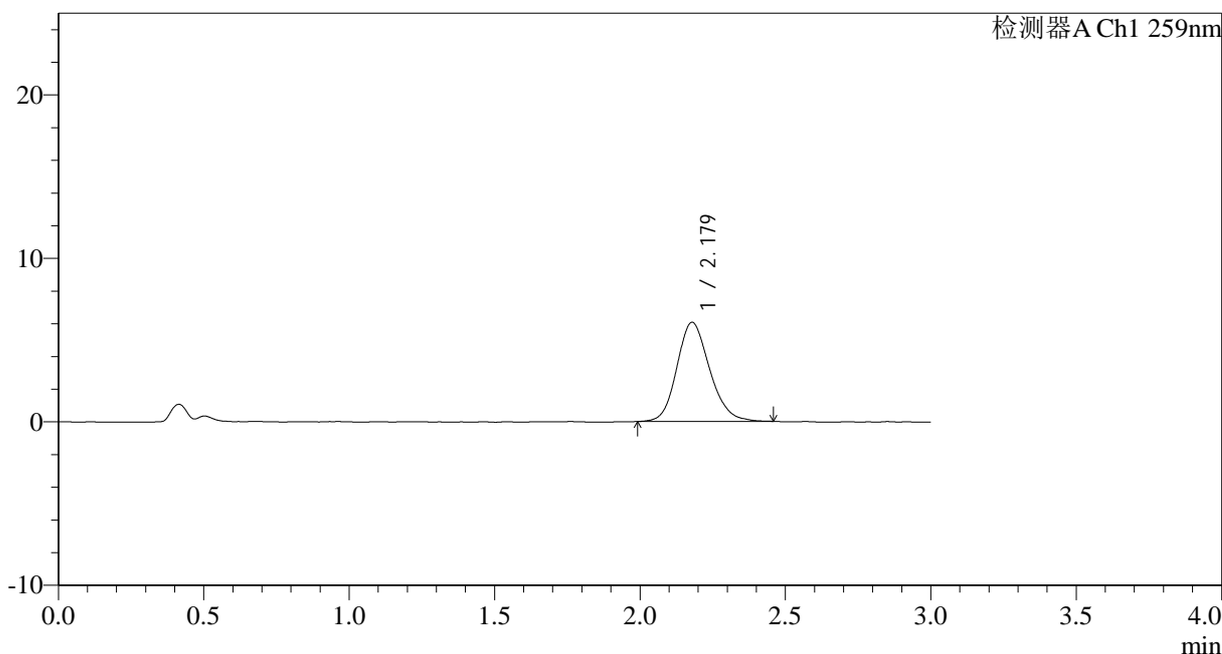
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-954-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 23:00:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:57:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47538	100.000	6067	1816	1.160	--
总计		47538	100.000	6067			



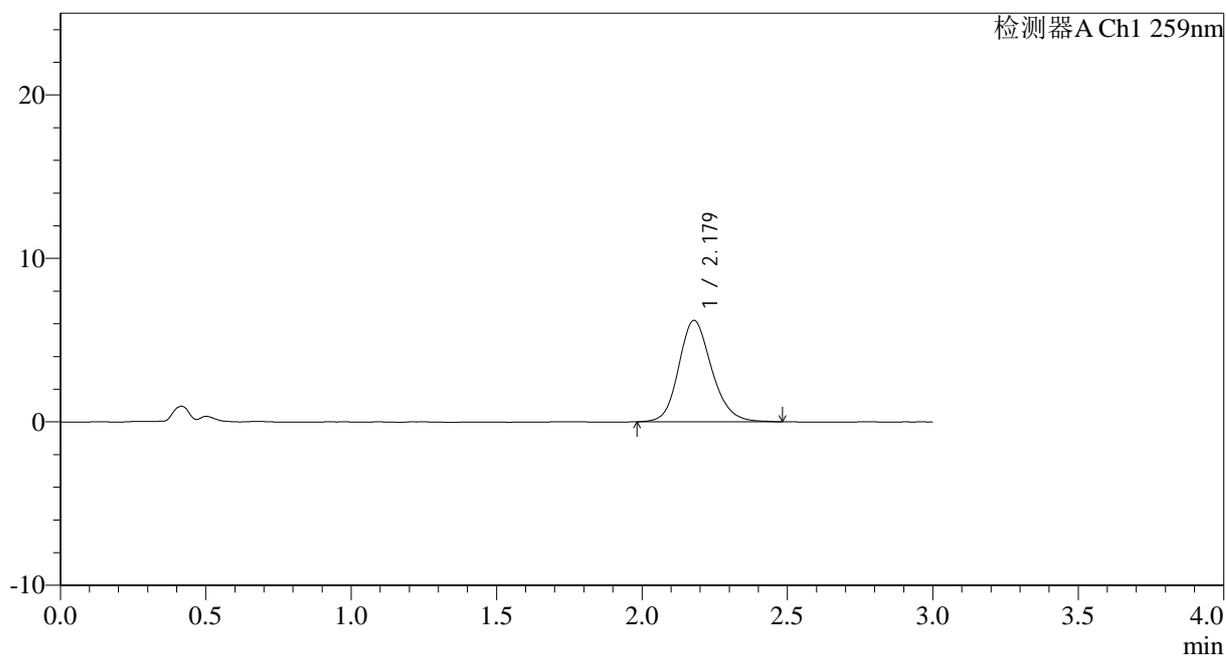
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-955-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 23:03:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:57:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48941	100.000	6207	1820	1.169	--
总计		48941	100.000	6207			



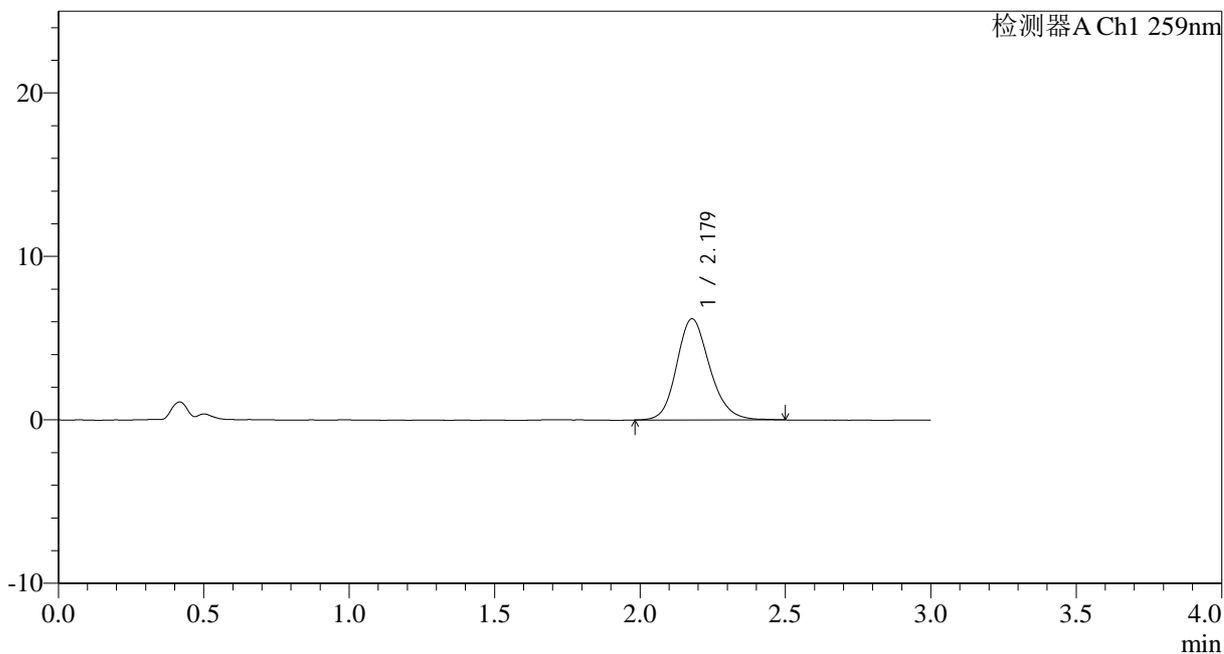
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-956-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 23:07:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:57:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48939	100.000	6186	1816	1.173	--
总计		48939	100.000	6186			



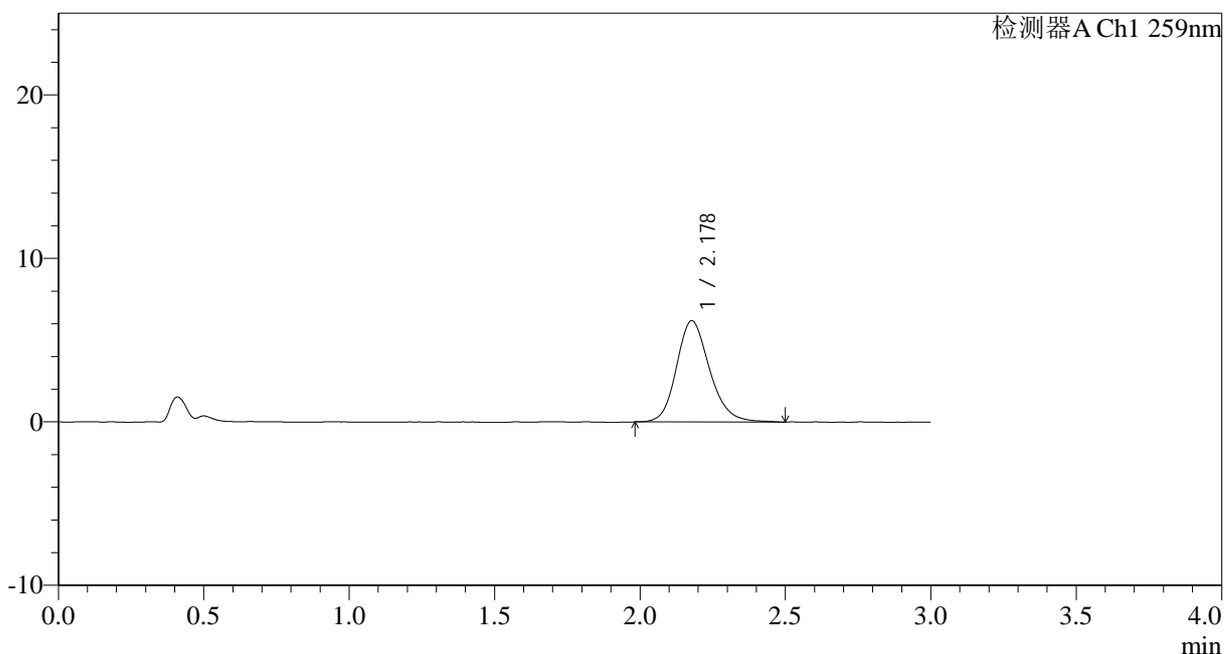
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-957-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 23:10:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:57:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	49060	100.000	6191	1815	1.182	--
总计		49060	100.000	6191			



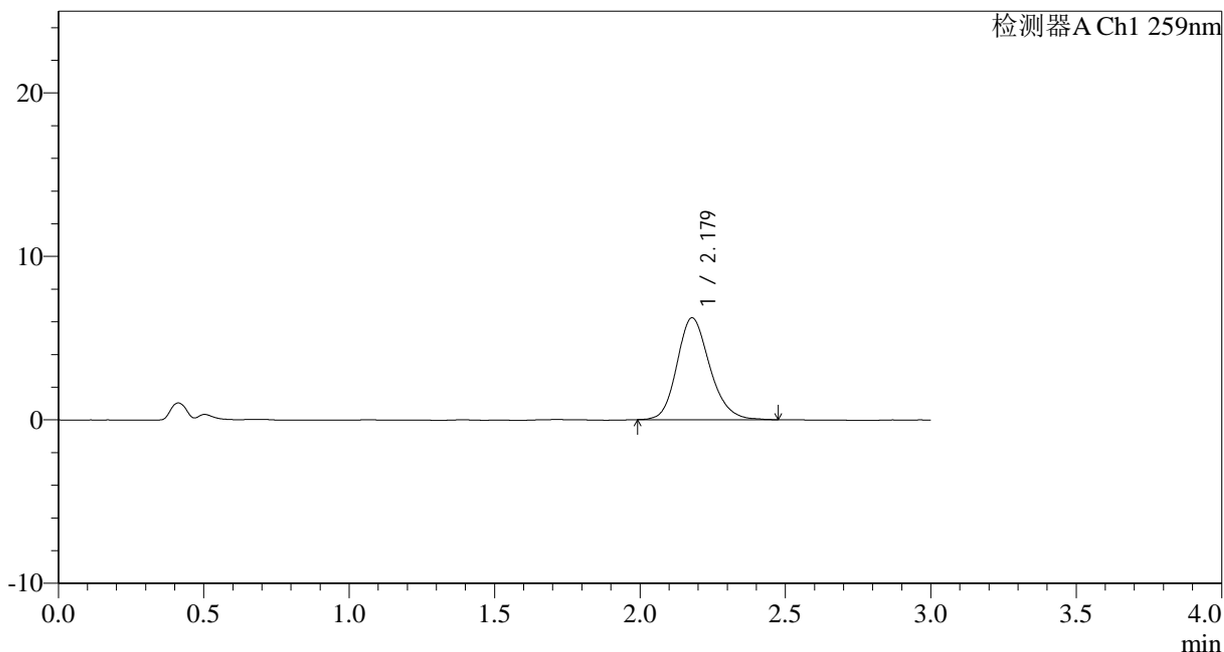
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-958-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 23:13:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:57:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	48919	100.000	6236	1838	1.185	--
总计		48919	100.000	6236			



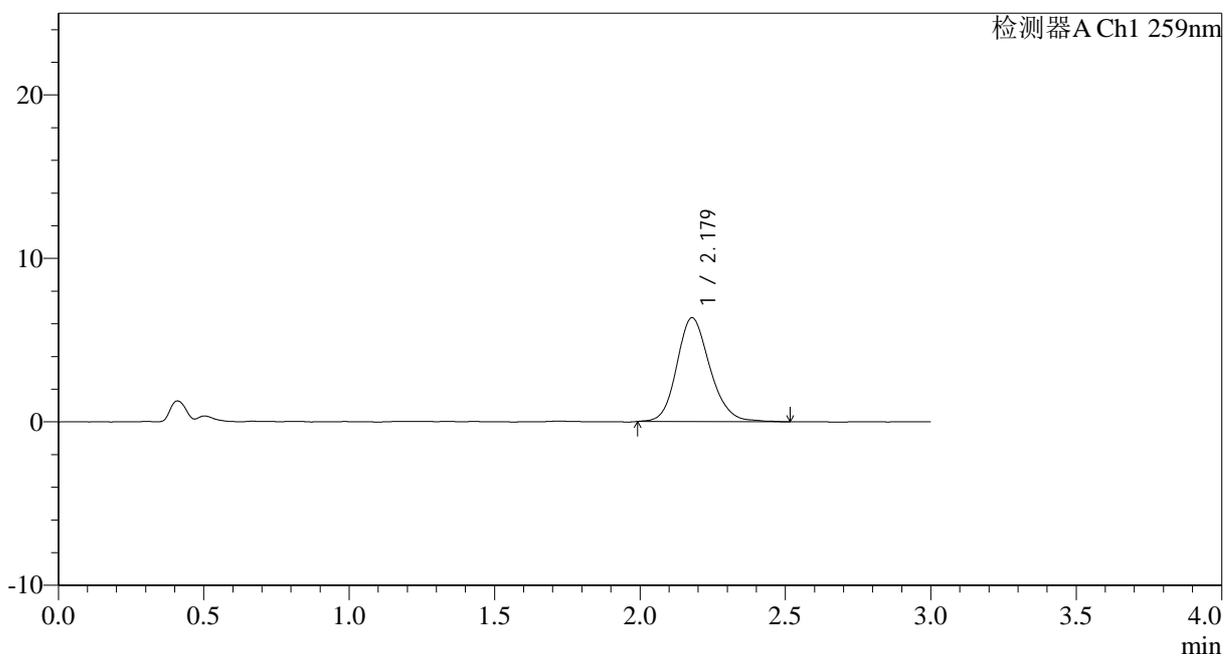
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-959-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 23:17:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/31 10:57:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	50374	100.000	6359	1809	1.167	--
总计		50374	100.000	6359			



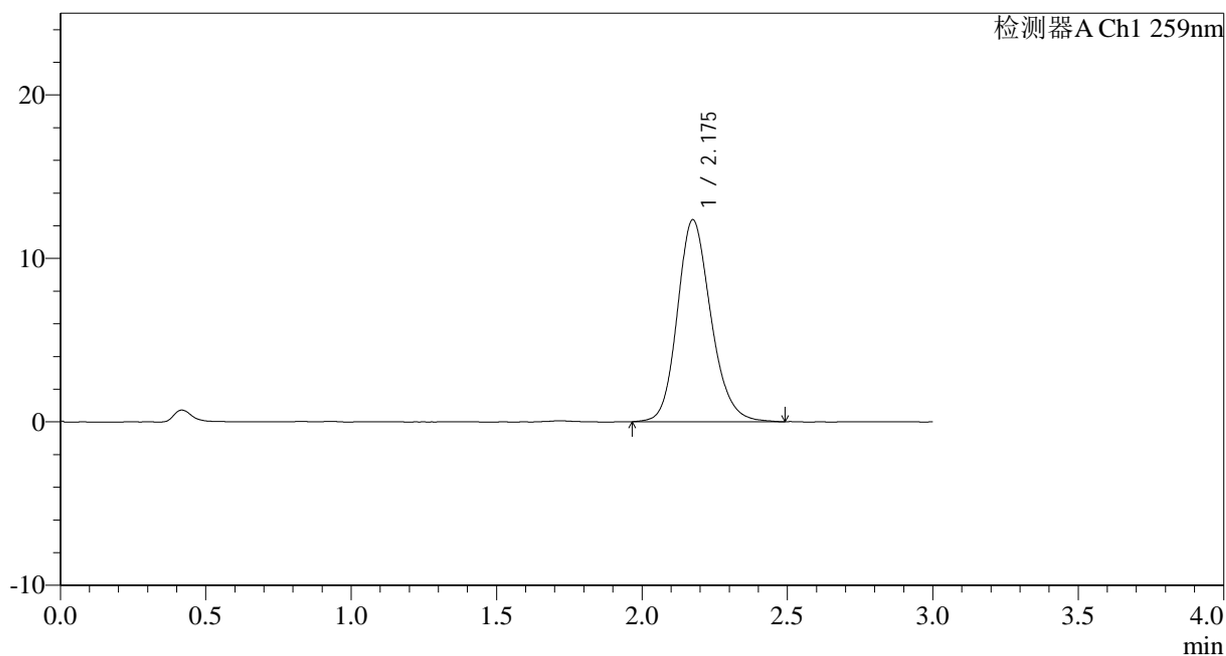
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-960-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/30 23:20:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/31 10:57:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	99131	100.000	12344	1758	1.177	--
总计		99131	100.000	12344			



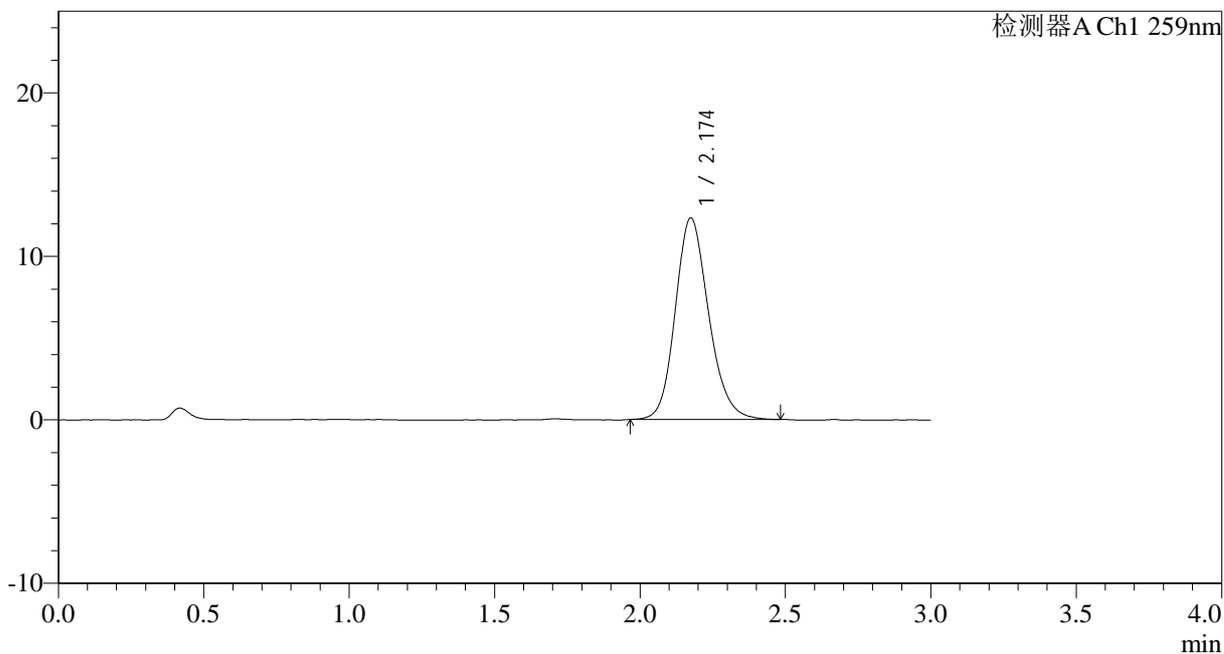
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-44/26-961-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250730-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/30 23:24:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/31 10:57:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	98459	100.000	12323	1762	1.168	--
总计		98459	100.000	12323			