



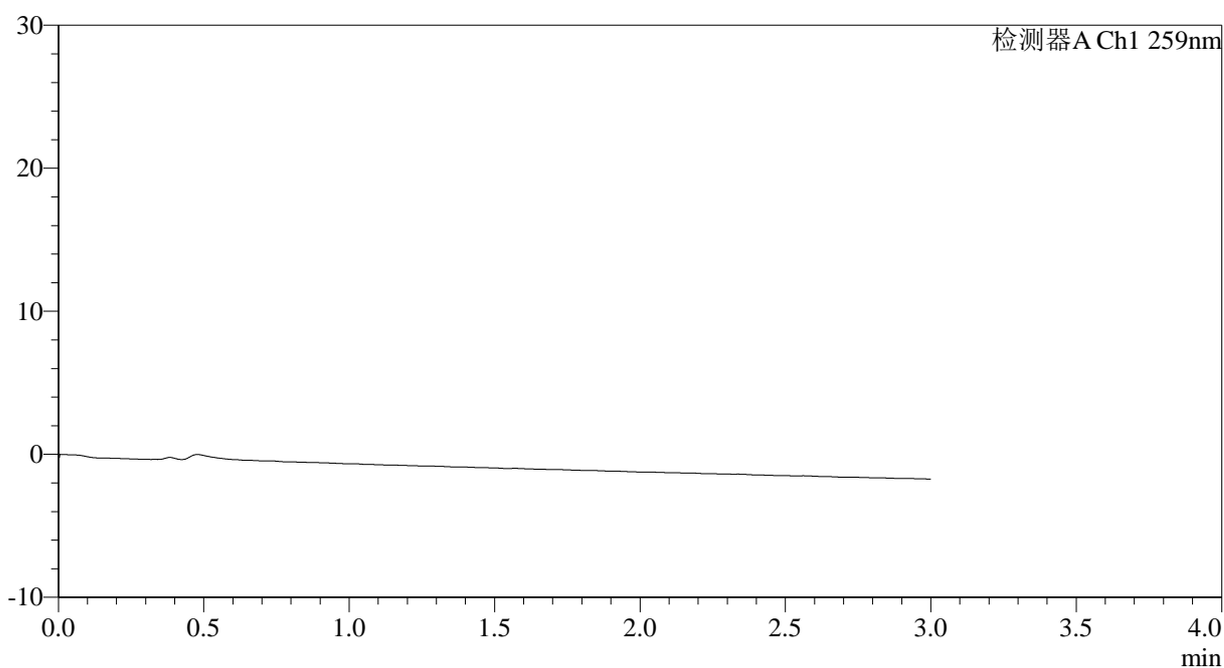
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-648-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 11:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/01/31 09:32:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

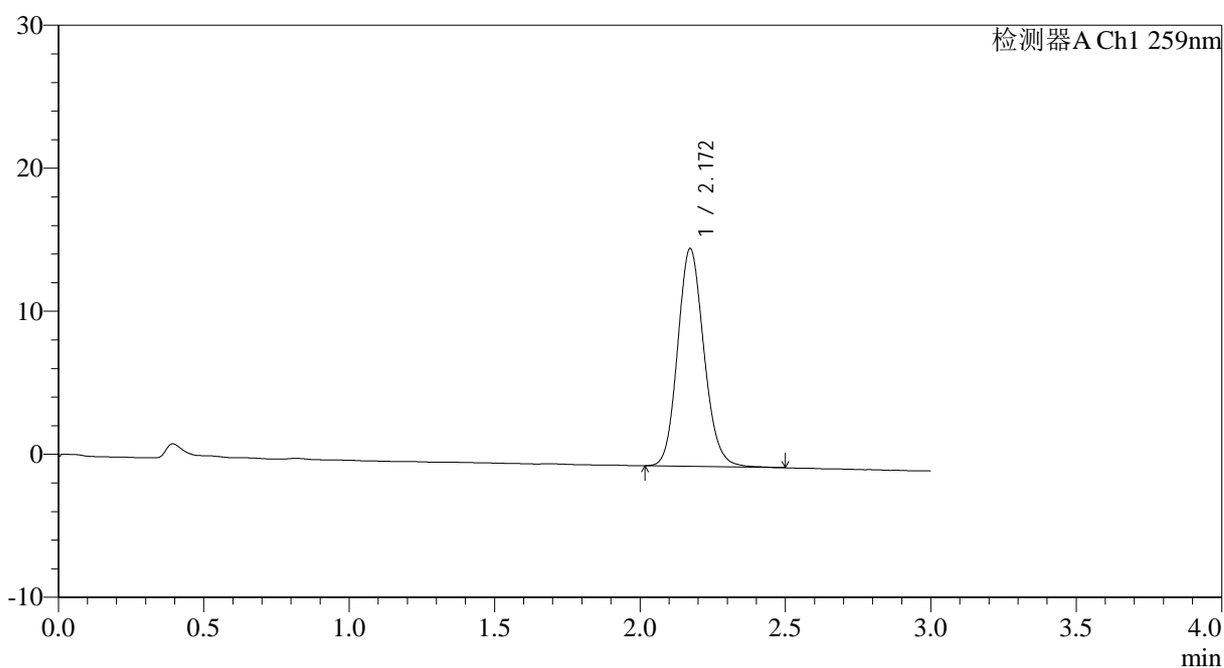
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-649-3 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 11:48:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/01/31 09:32:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	95783	100.000	15237	2808	1.135	--
总计		95783	100.000	15237			



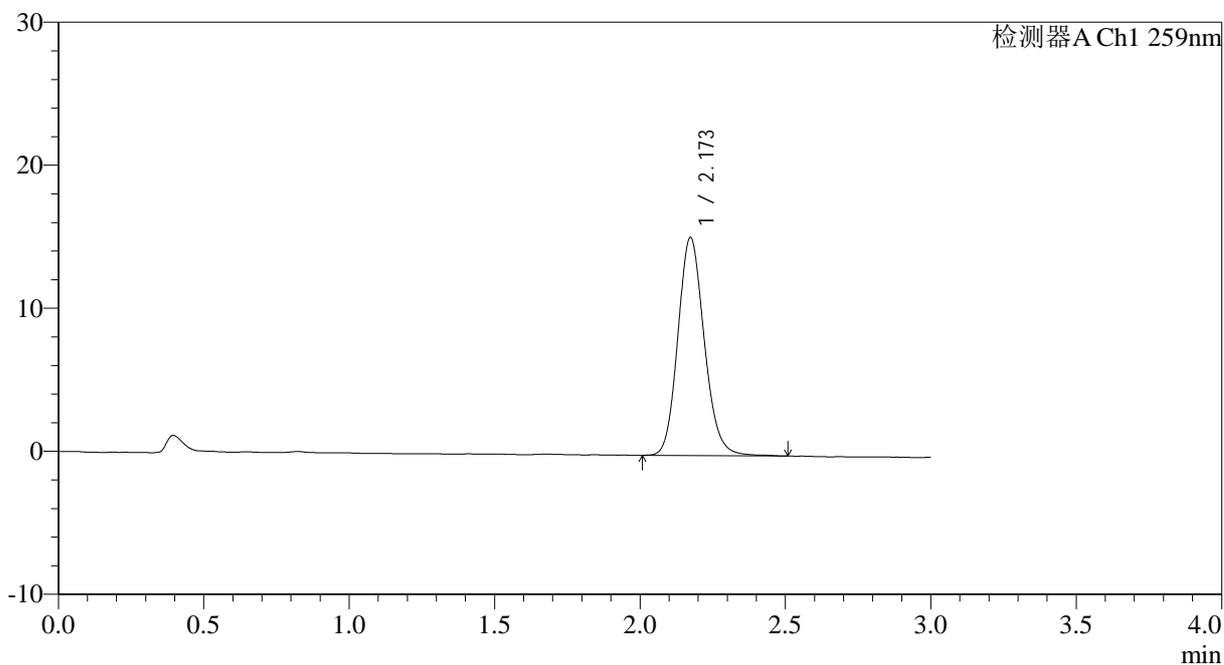
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-652-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 11:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:33:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	96315	100.000	15245	2793	1.139	--
总计		96315	100.000	15245			



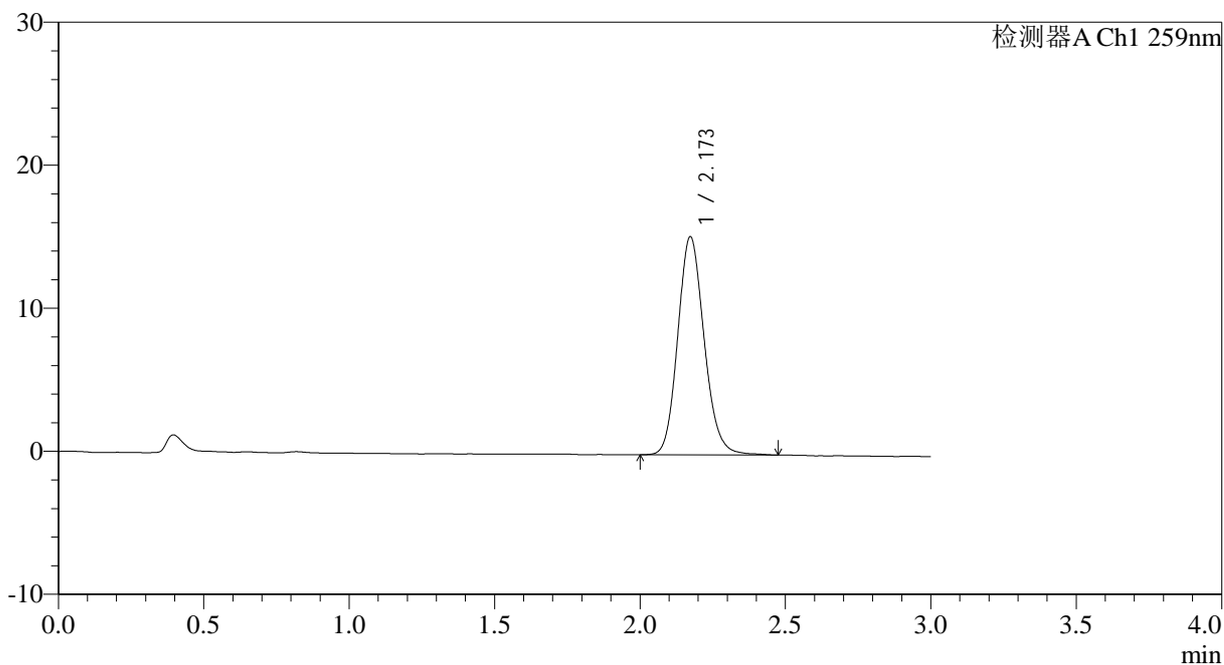
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-653-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:33:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	96171	100.000	15249	2796	1.139	--
总计		96171	100.000	15249			



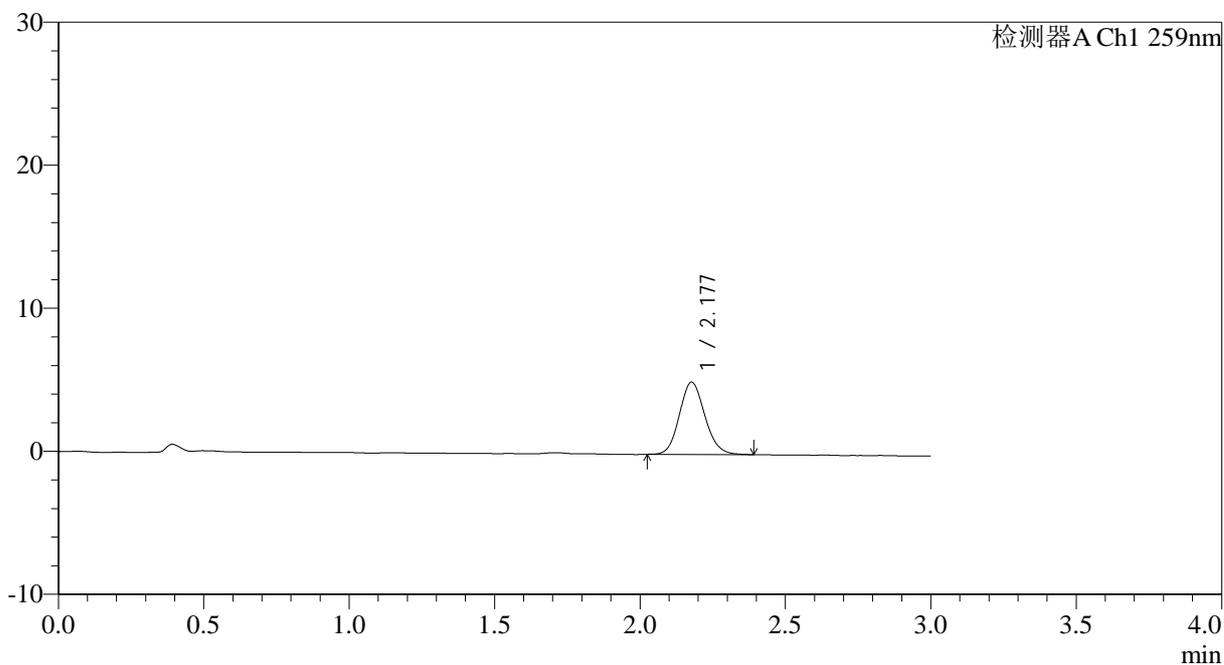
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-654-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:33:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	30794	100.000	5045	2978	1.121	--
总计		30794	100.000	5045			



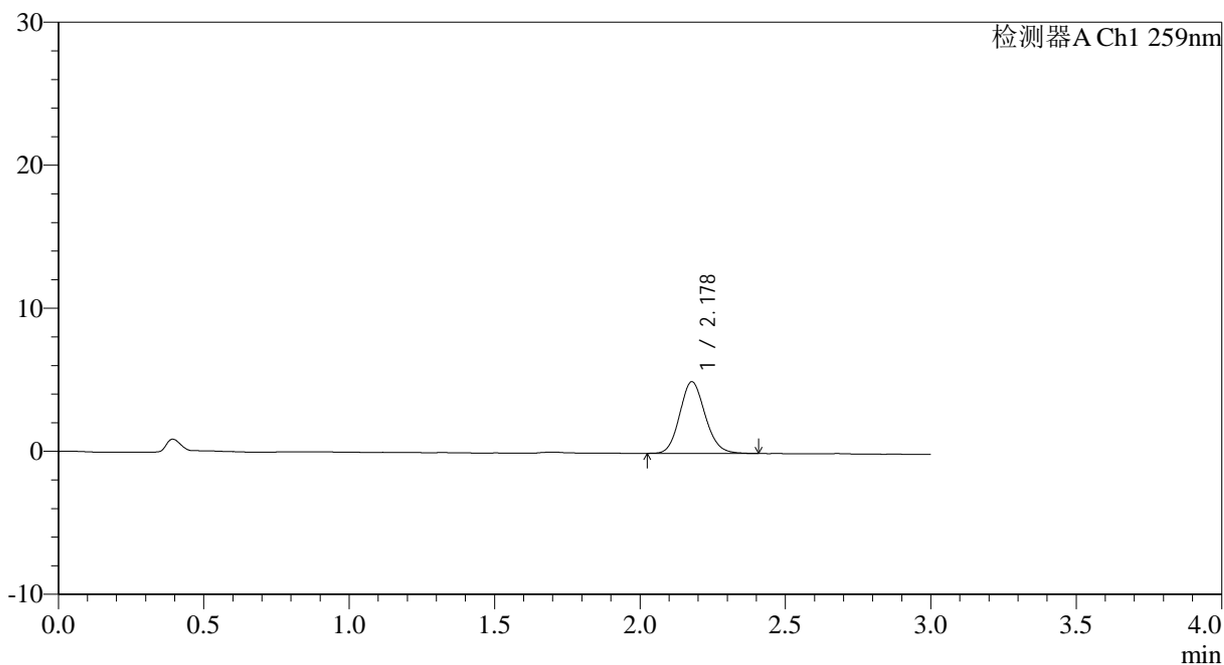
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-655-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:33:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	30527	100.000	5010	2994	1.130	--
总计		30527	100.000	5010			



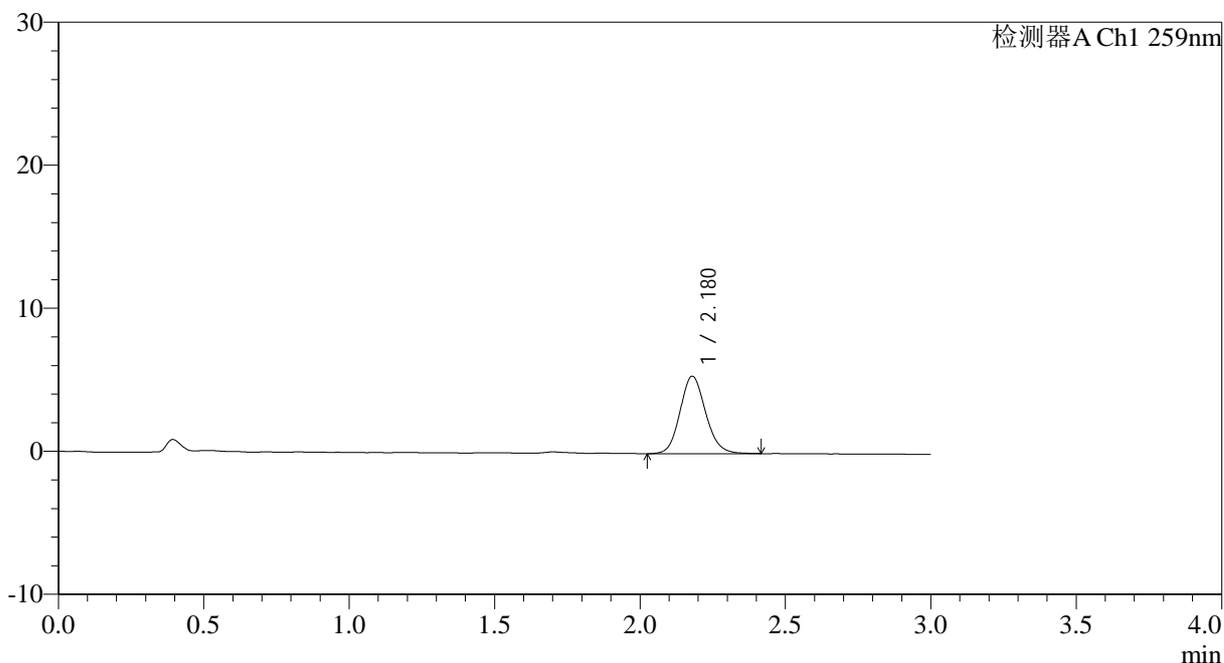
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-656-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:33:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

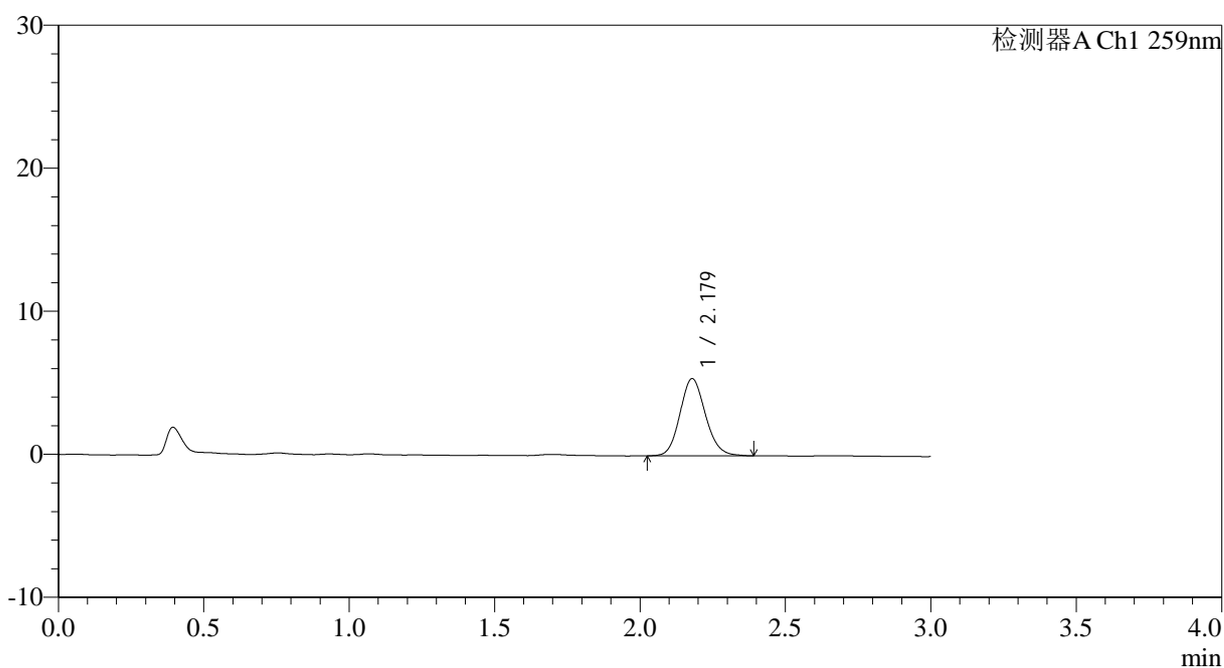
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	33200	100.000	5421	2980	1.122	--
总计		33200	100.000	5421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-657-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:33:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

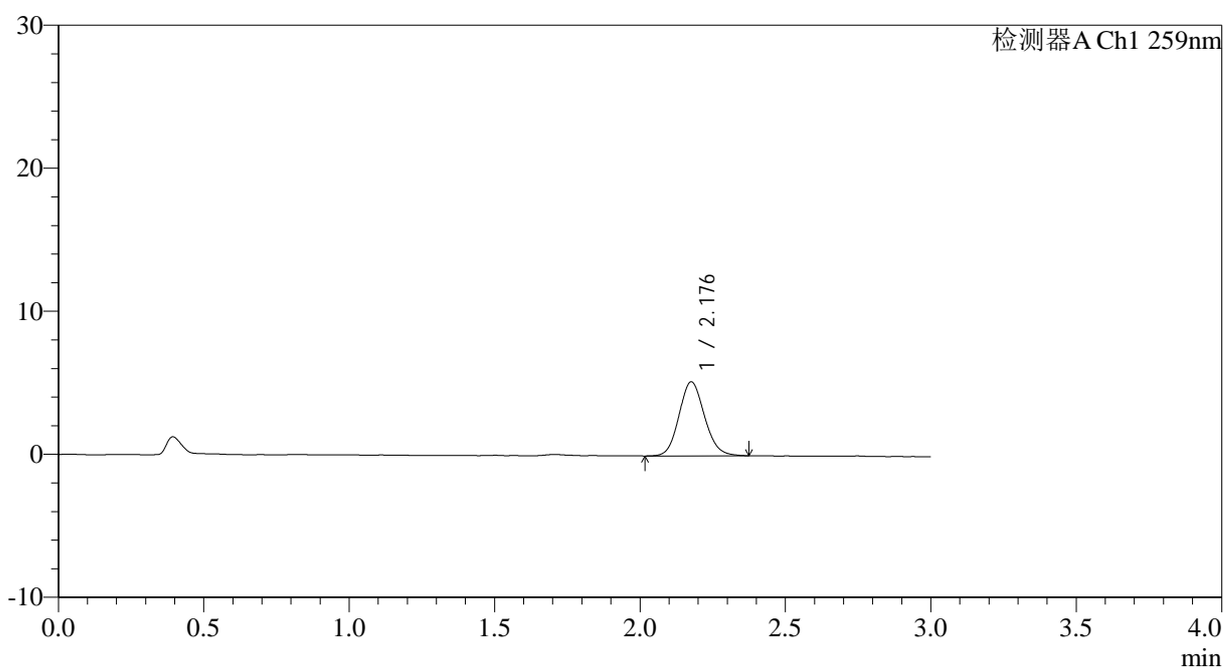
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	32950	100.000	5401	2982	1.125	--
总计		32950	100.000	5401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-658-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:19:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:33:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	31545	100.000	5152	2952	1.117	--
总计		31545	100.000	5152			



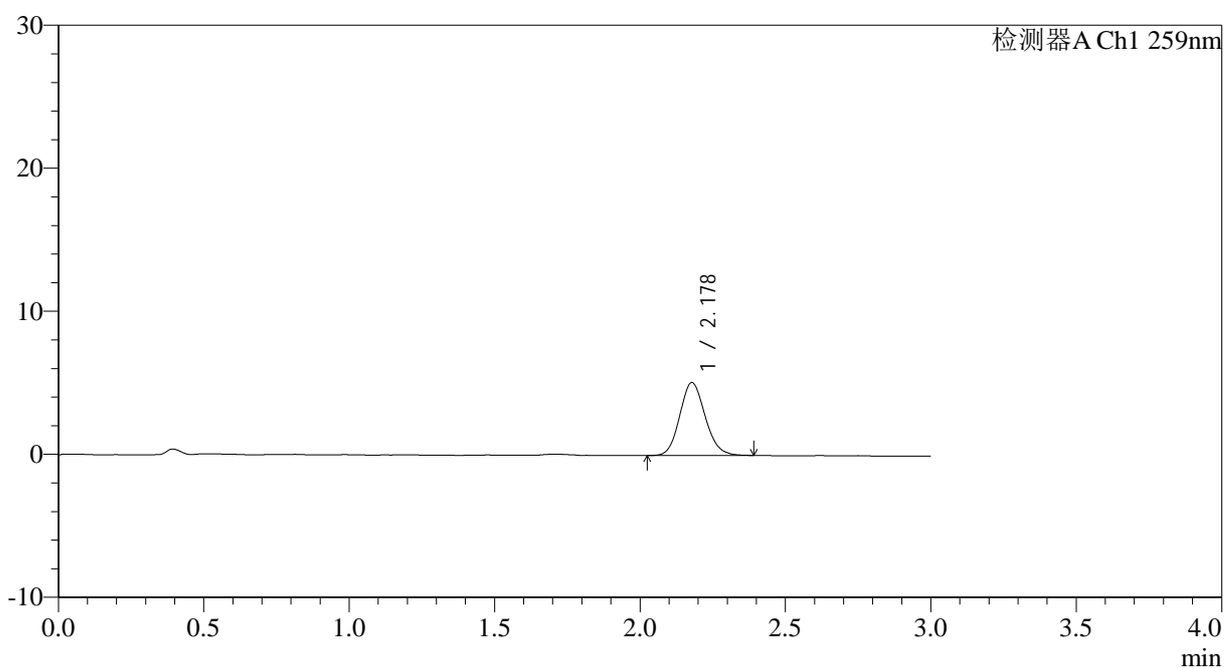
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-659-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 12:22:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:33:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	30970	100.000	5093	2990	1.128	--
总计		30970	100.000	5093			



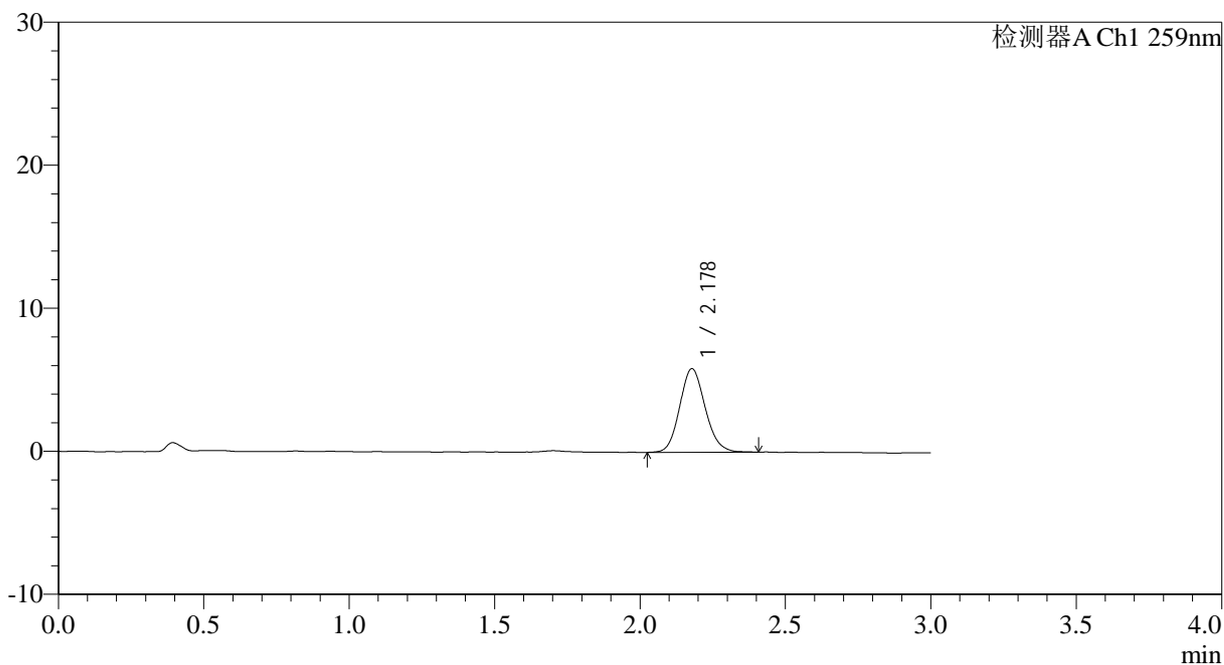
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-660-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:33:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	35641	100.000	5846	2972	1.124	--
总计		35641	100.000	5846			



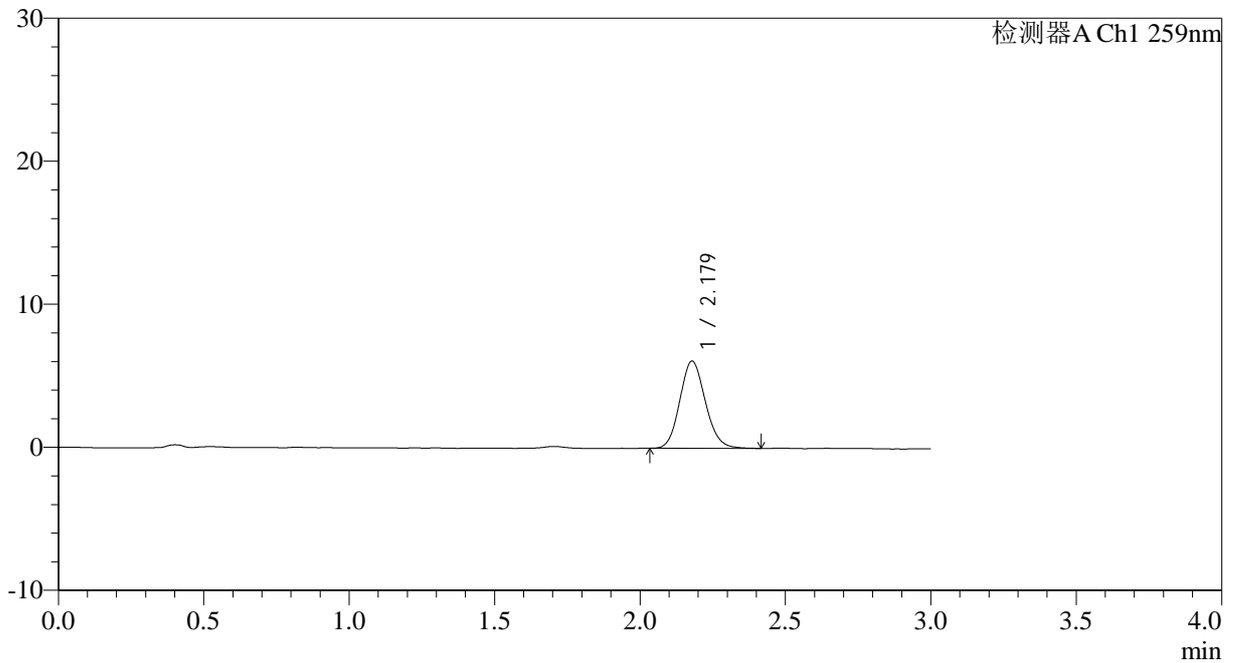
HJE-4126

<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 - 0-64/11-661-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	37255	100.000	6102	2960	1.124	--
总计		37255	100.000	6102			



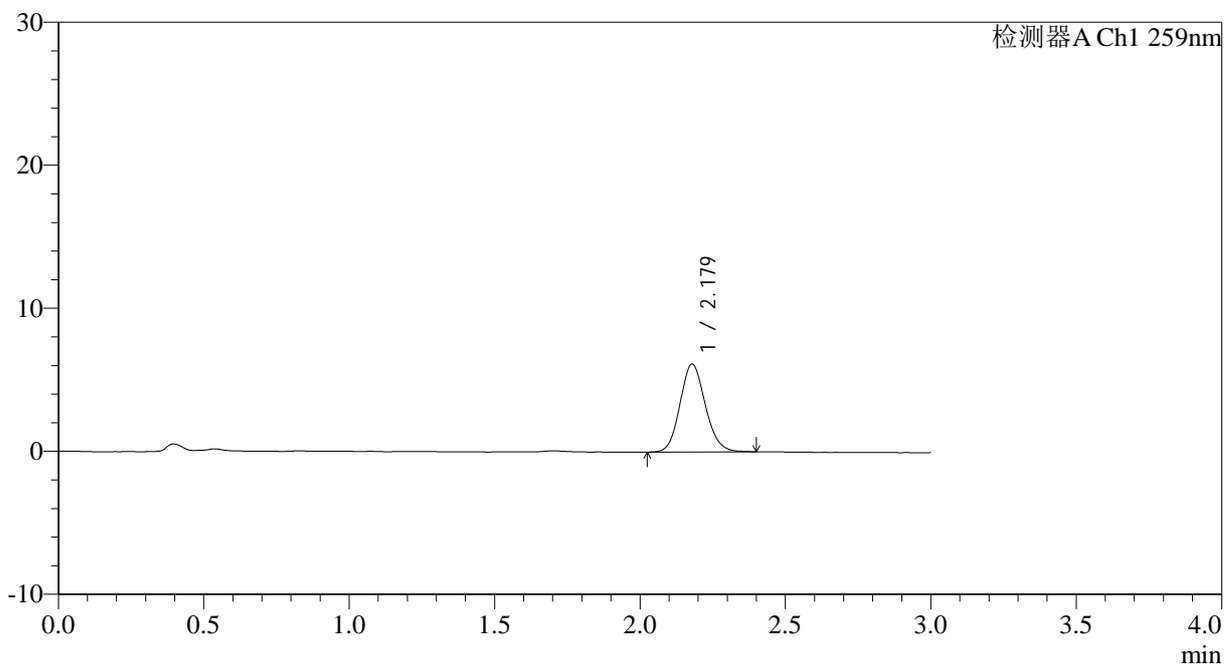
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-662-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:32:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	37370	100.000	6157	3014	1.121	--
总计		37370	100.000	6157			



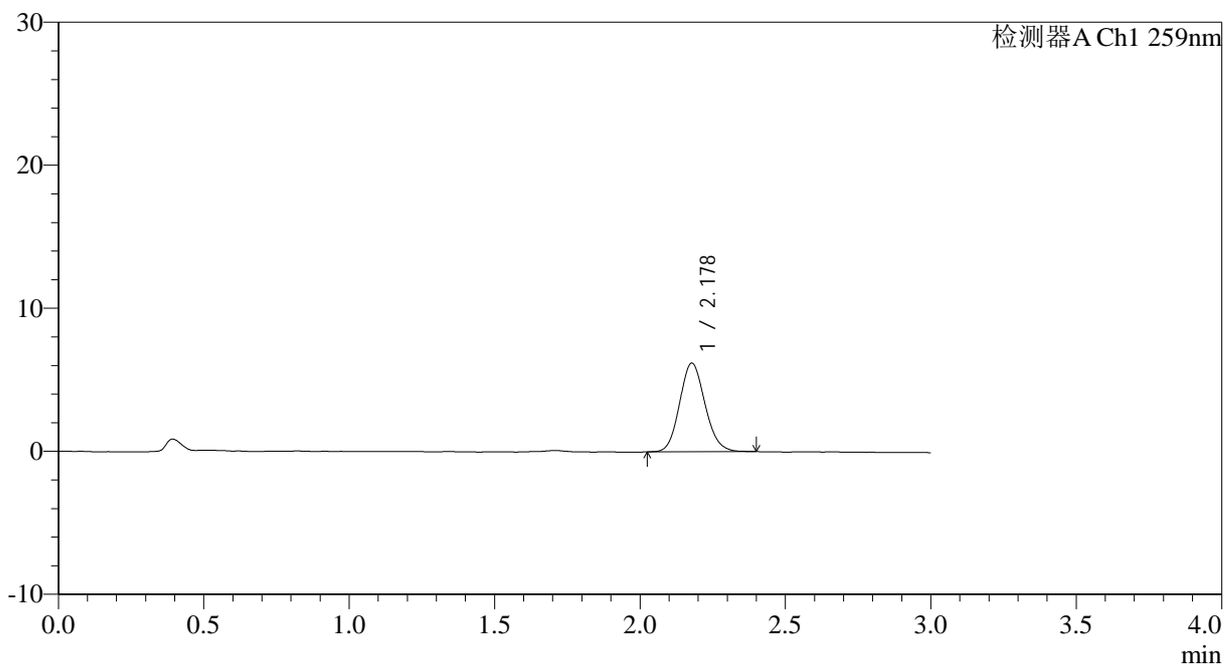
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-663-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:33:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

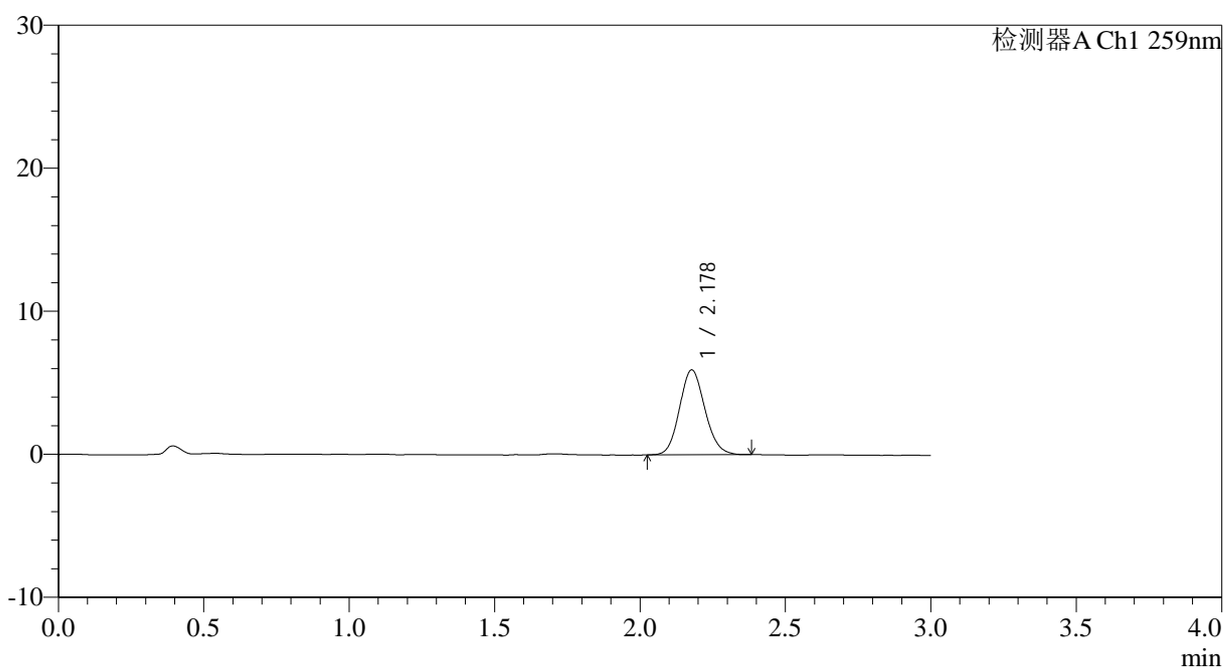
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	37639	100.000	6195	2990	1.118	--
总计		37639	100.000	6195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-664-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 12:39:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:33:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	36057	100.000	5925	2979	1.117	--
总计		36057	100.000	5925			



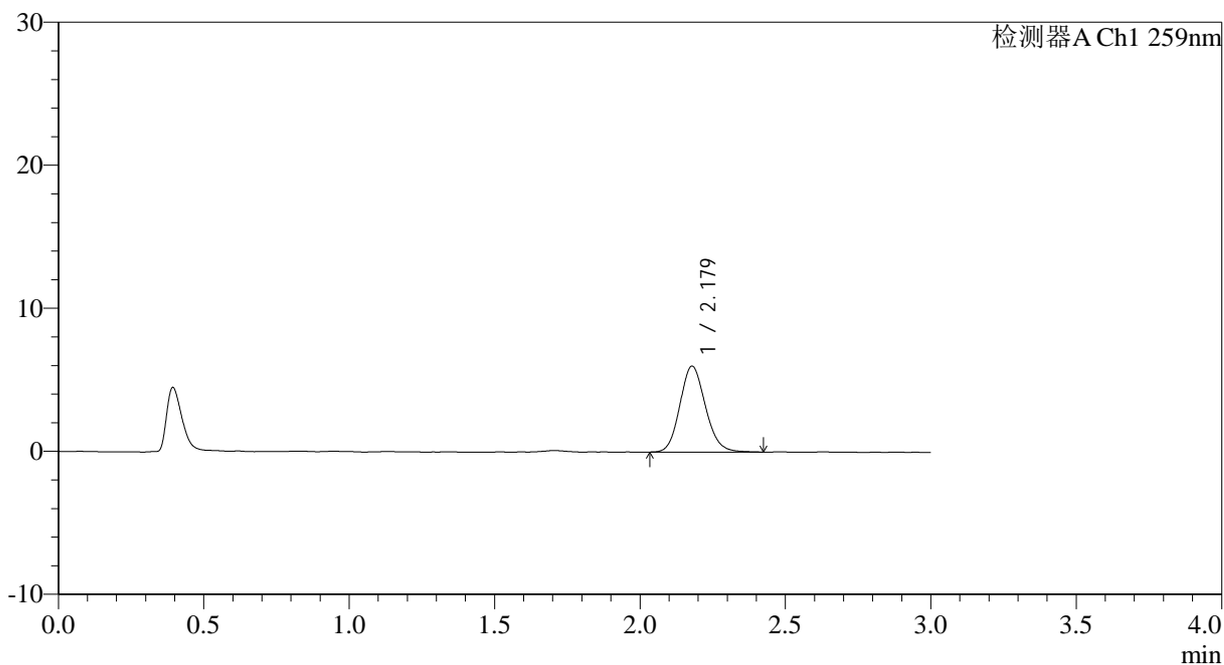
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-665-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	36732	100.000	6009	2951	1.129	--
总计		36732	100.000	6009			



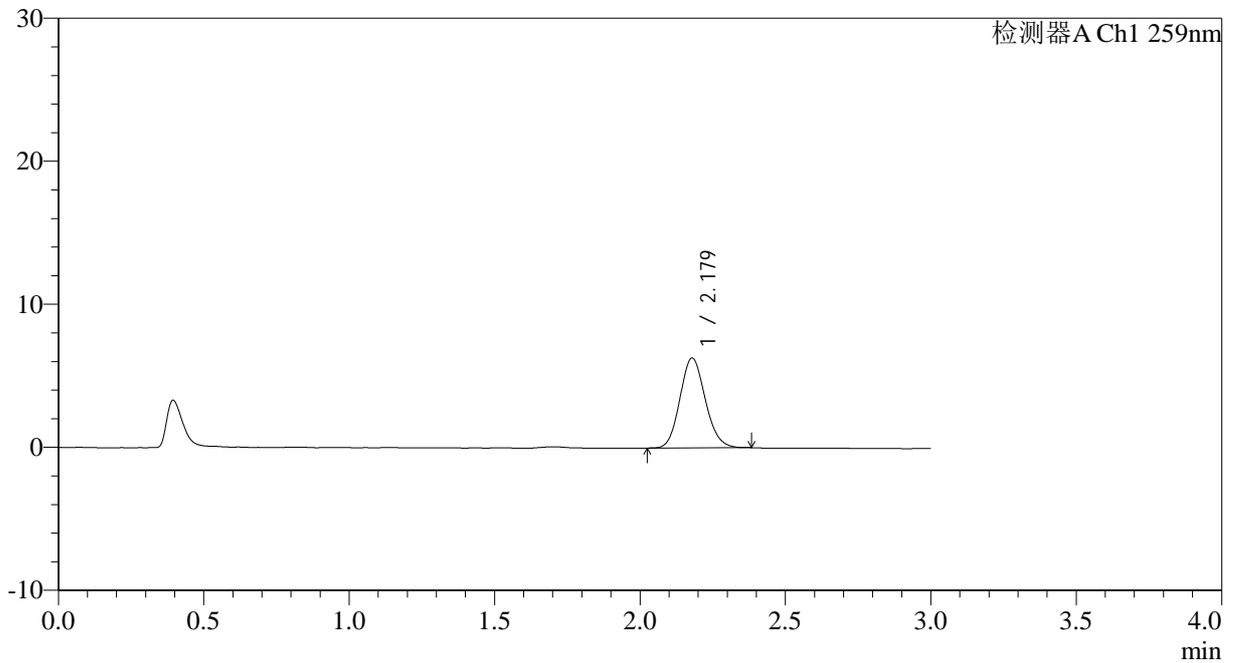
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-666-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:33:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	38126	100.000	6288	2995	1.120	--
总计		38126	100.000	6288			



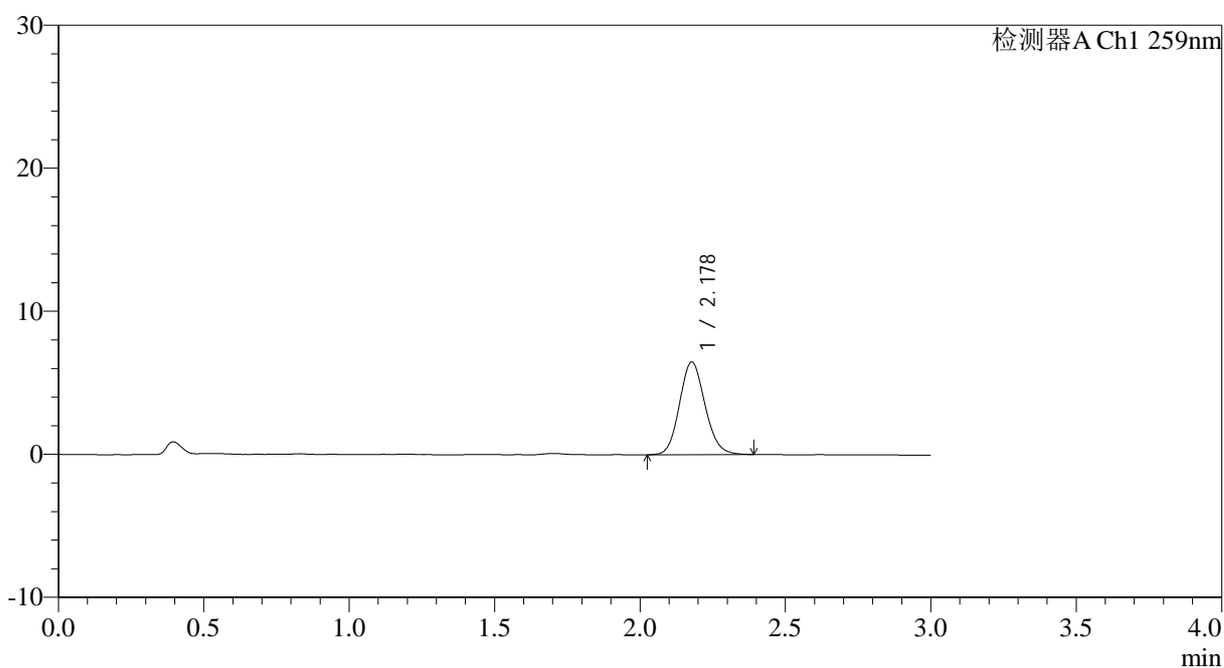
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-667-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:33:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

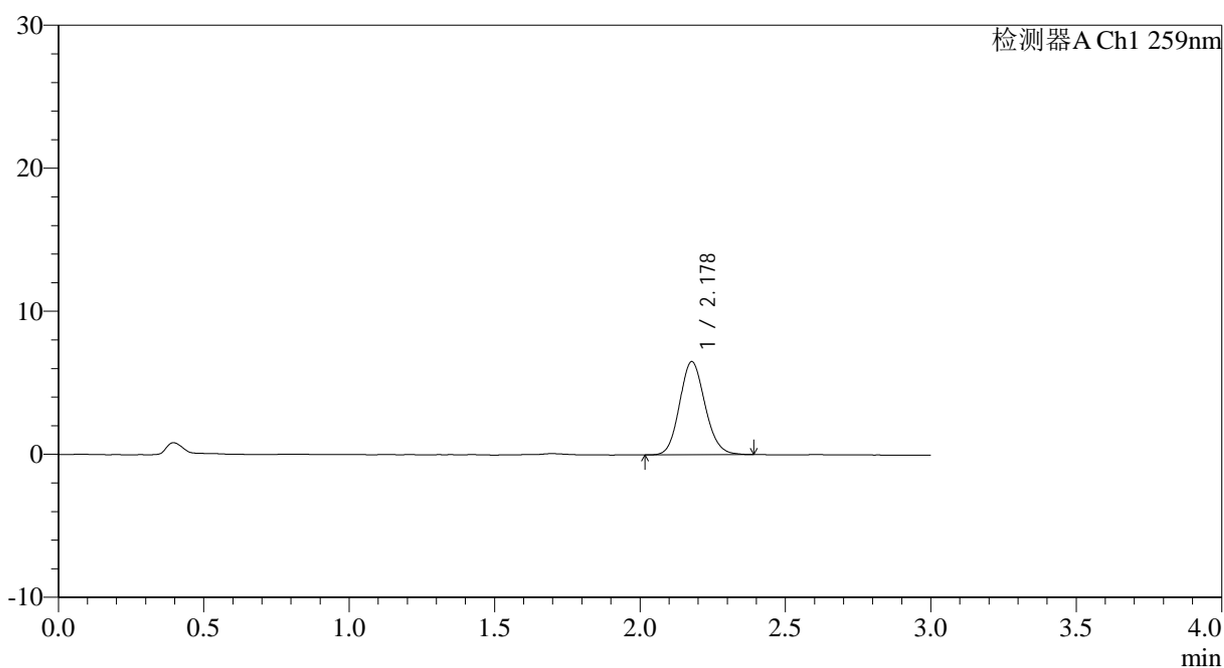
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	39479	100.000	6472	2968	1.121	--
总计		39479	100.000	6472			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-668-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:33:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	39709	100.000	6510	2977	1.123	--
总计		39709	100.000	6510			



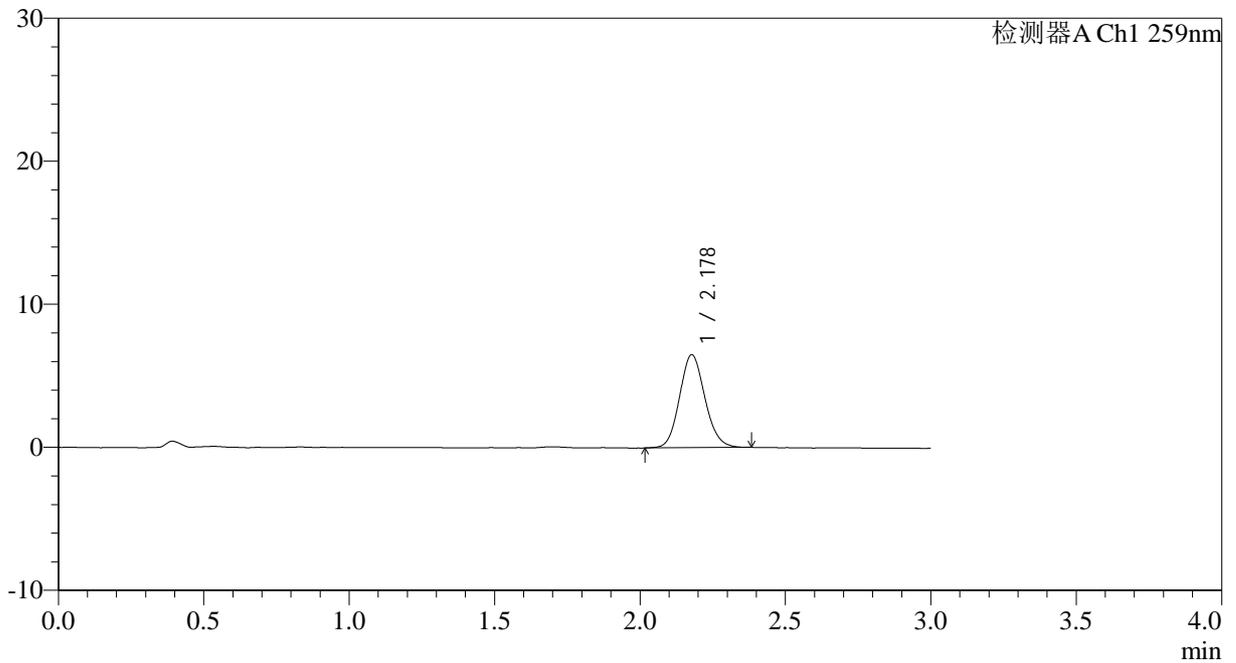
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-669-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:33:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	39384	100.000	6492	3008	1.115	--
总计		39384	100.000	6492			



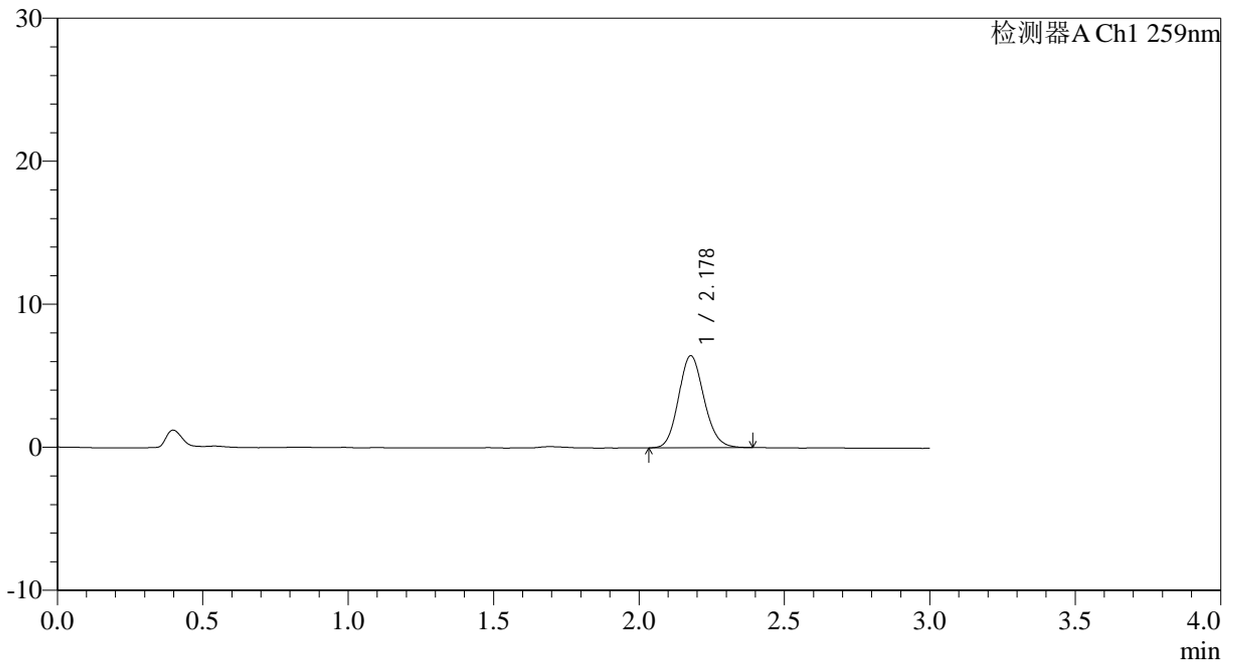
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-670-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 12:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	39216	100.000	6430	2980	1.127	--
总计		39216	100.000	6430			



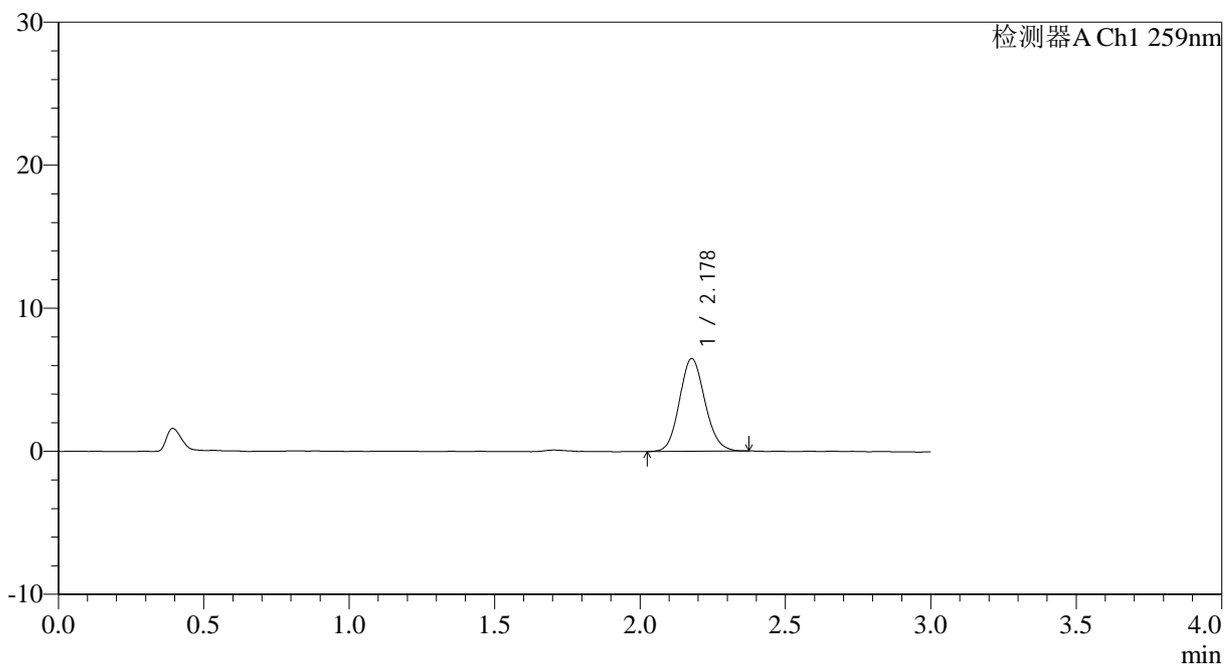
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-671-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 13:03:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:33:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	39375	100.000	6475	2981	1.112	--
总计		39375	100.000	6475			



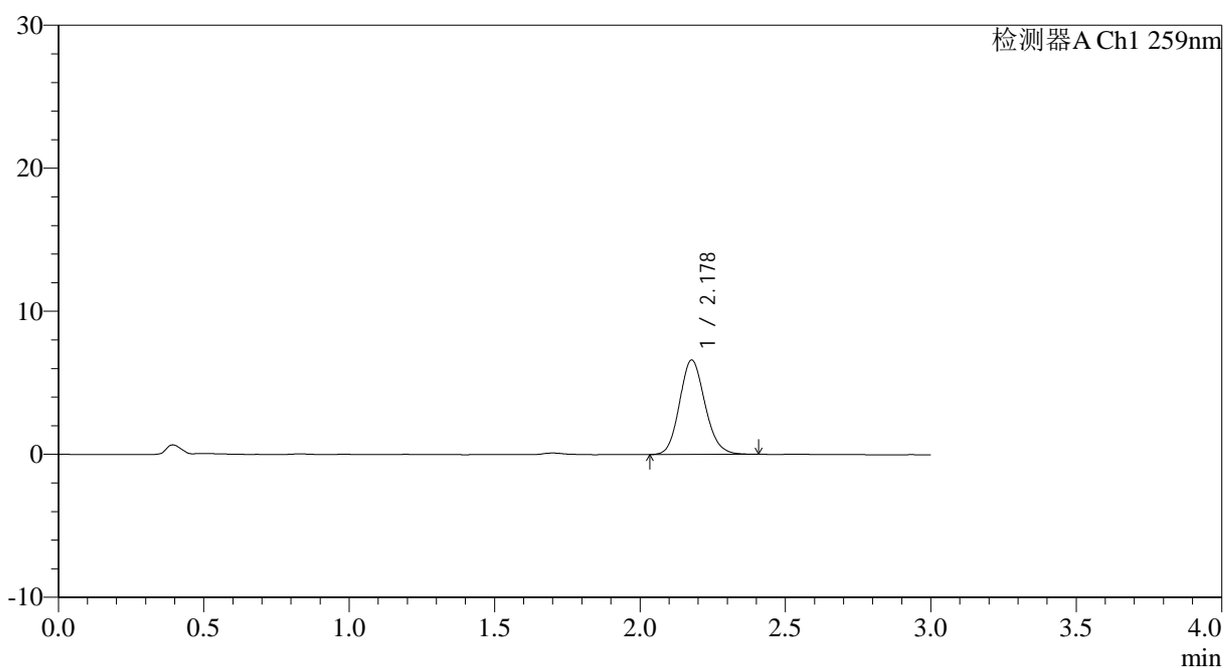
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-672-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 13:06:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:34:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	40290	100.000	6598	2994	1.134	--
总计		40290	100.000	6598			



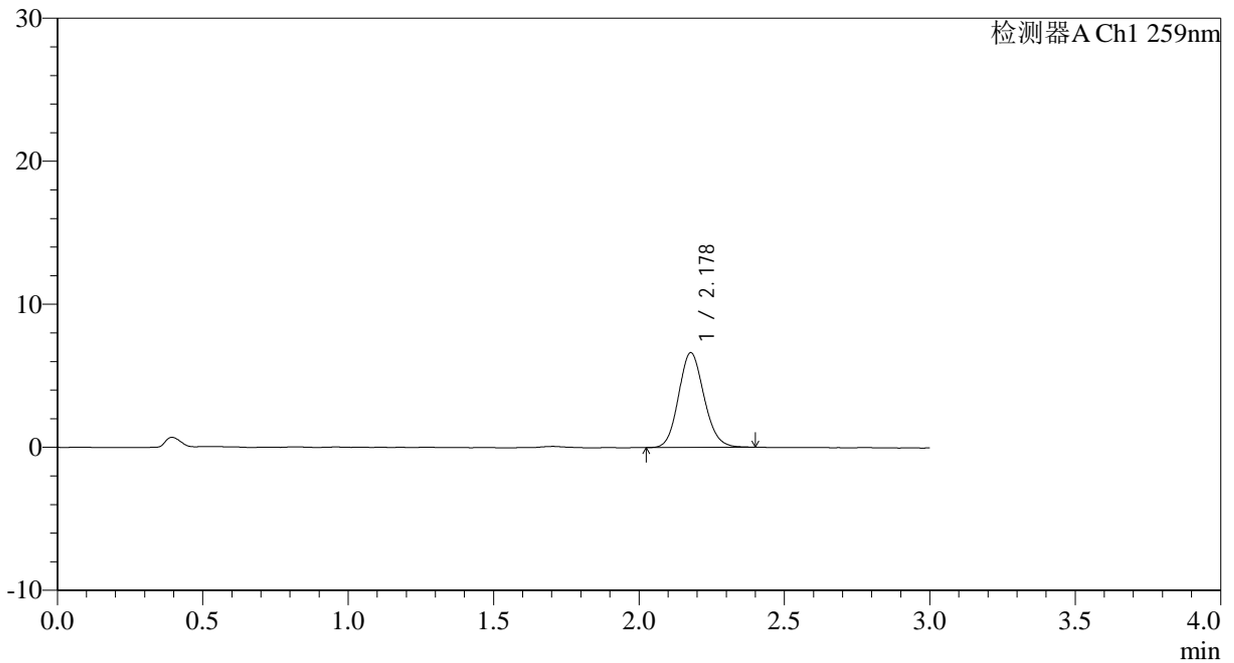
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-673-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:34:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	40216	100.000	6608	2974	1.121	--
总计		40216	100.000	6608			



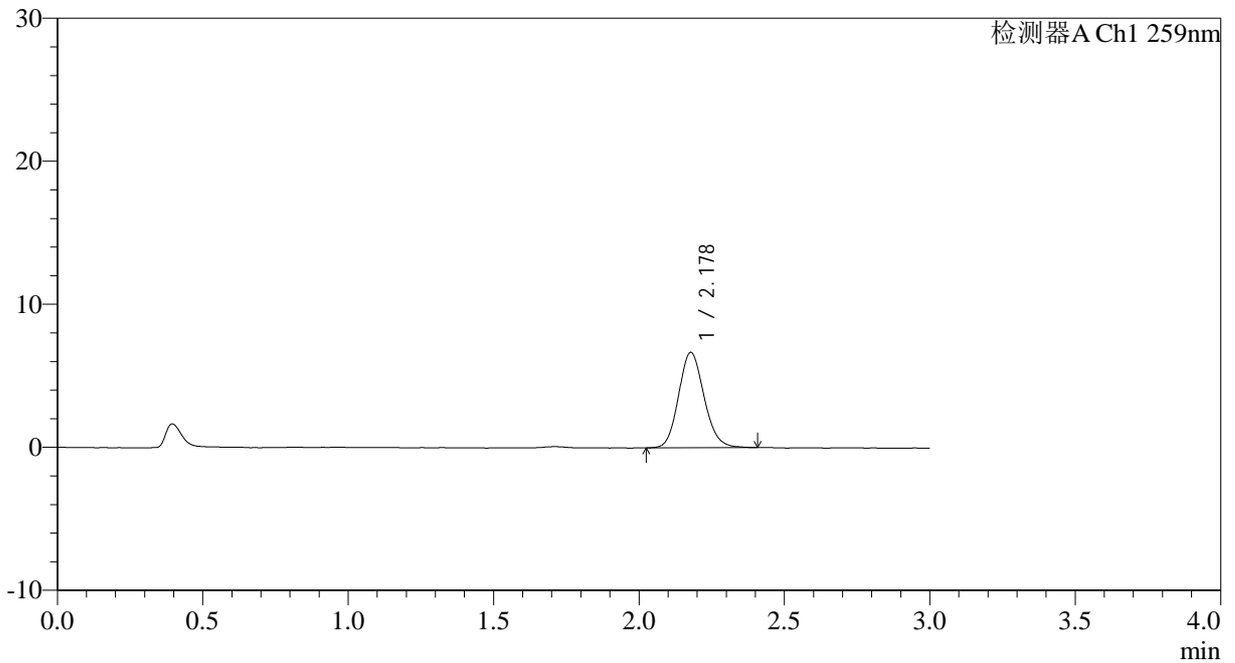
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-674-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:34:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	40649	100.000	6659	2980	1.127	--
总计		40649	100.000	6659			



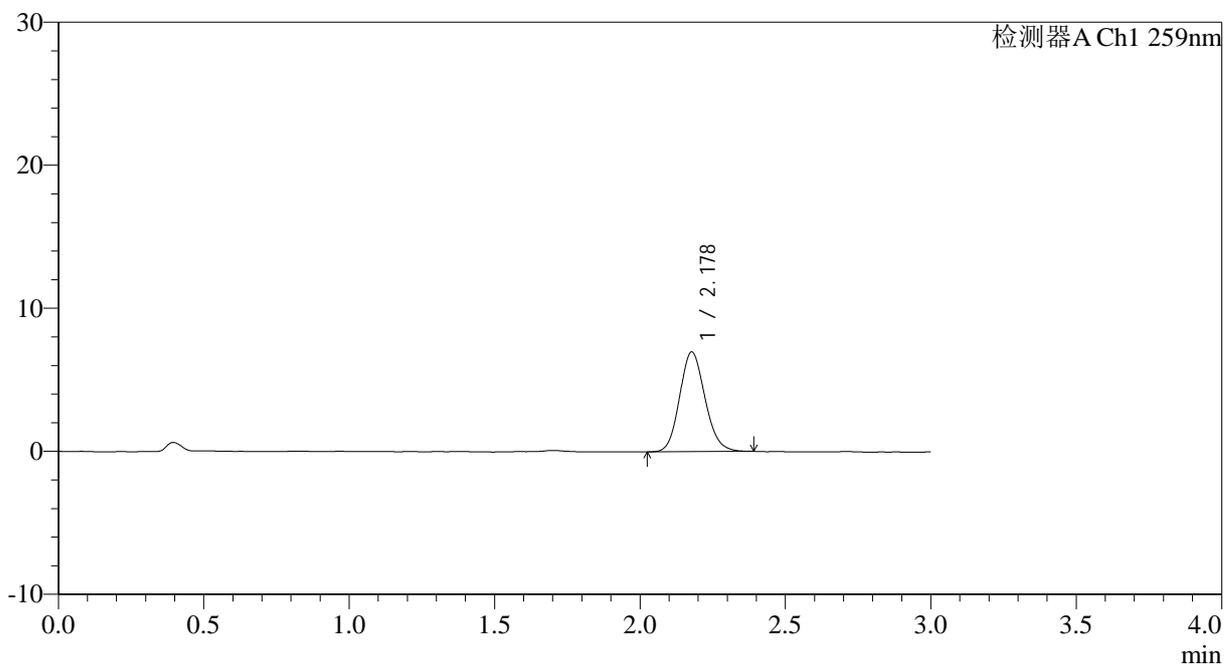
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-675-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:34:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

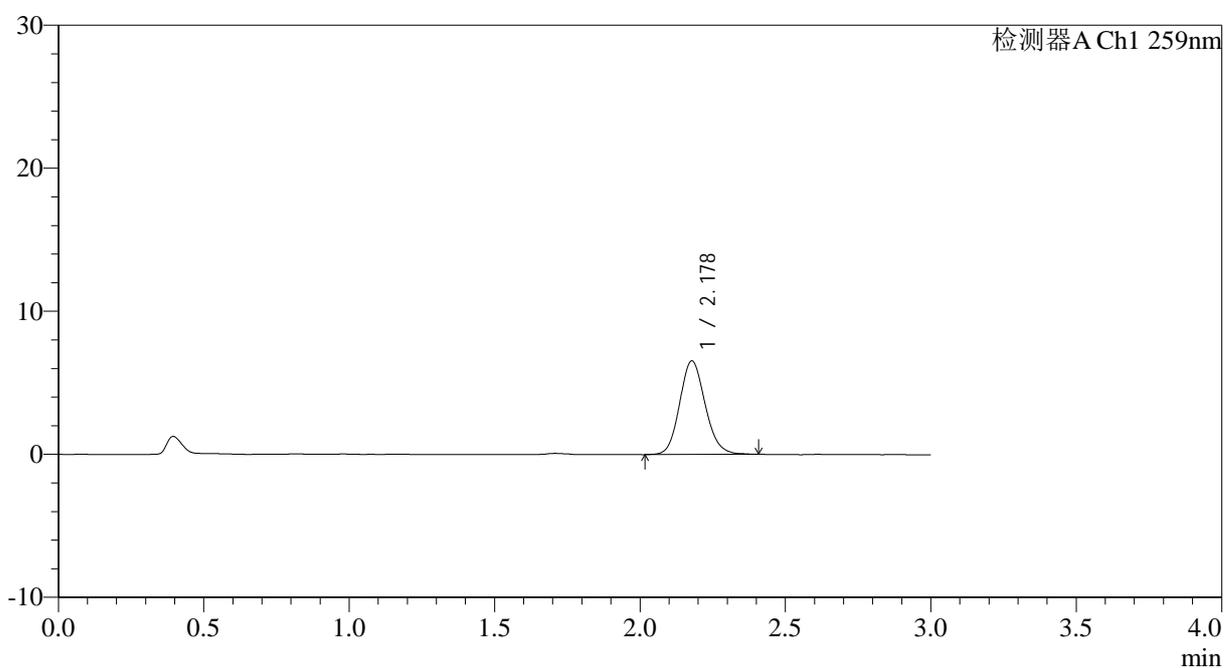
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	42215	100.000	6954	2989	1.129	--
总计		42215	100.000	6954			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-676-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:20:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:34:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

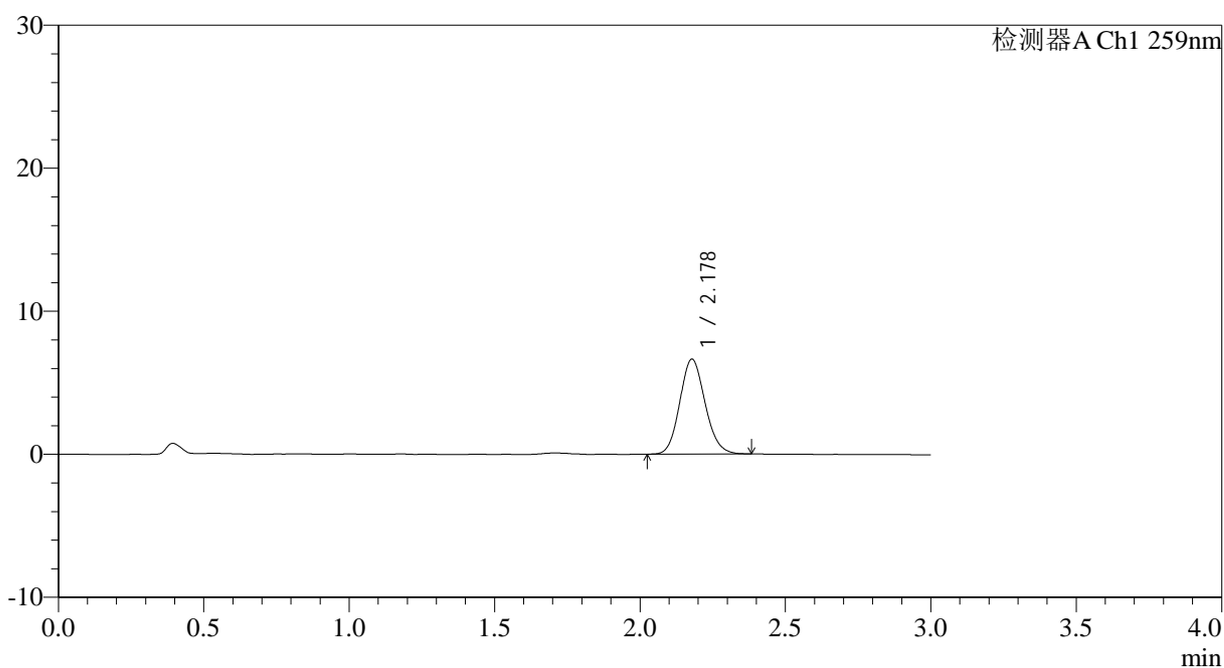
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	39981	100.000	6541	2989	1.127	--
总计		39981	100.000	6541			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-677-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 13:23:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:34:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	40107	100.000	6637	3010	1.121	--
总计		40107	100.000	6637			



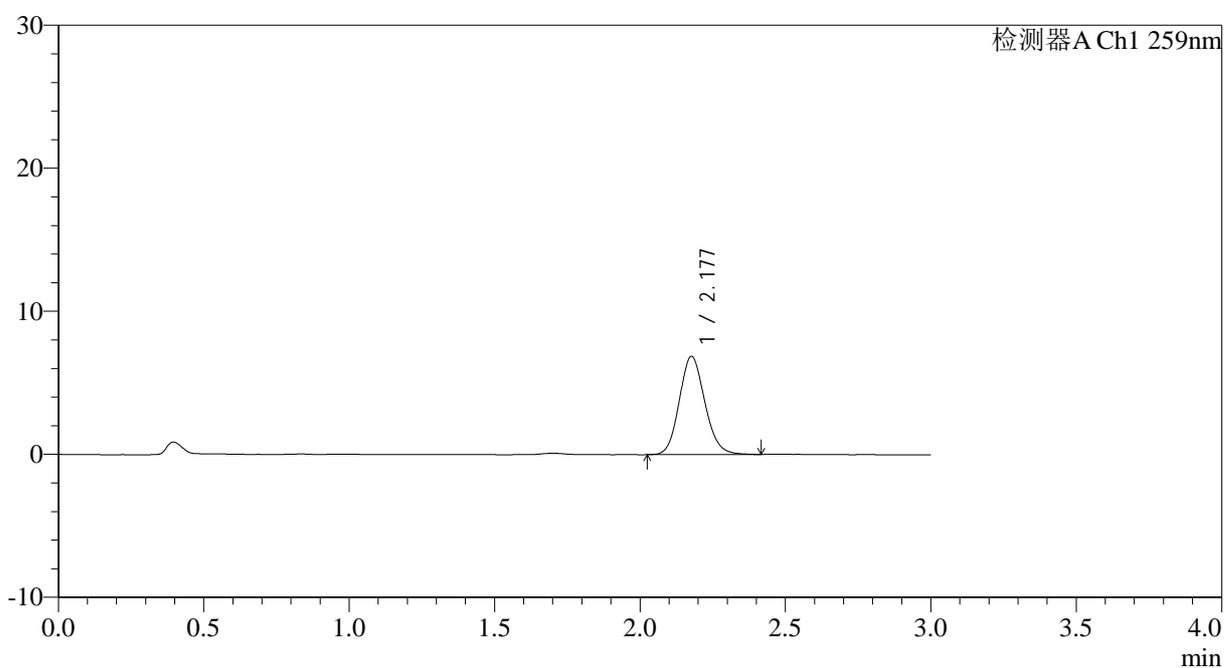
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-678-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:34:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

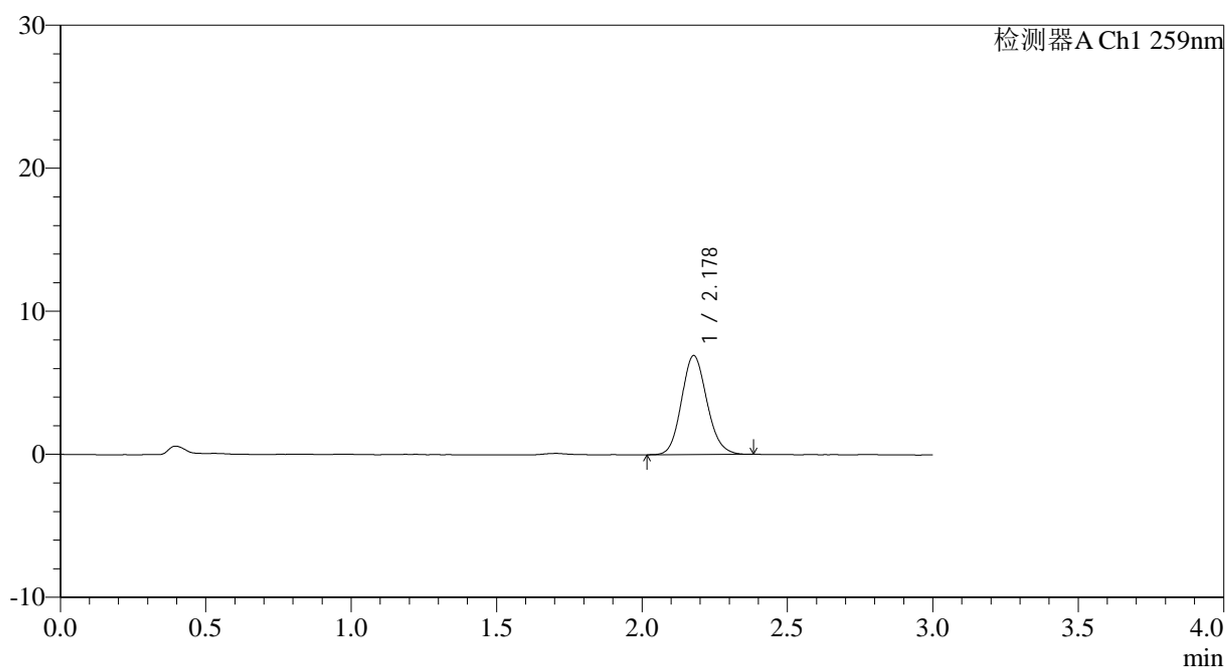
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	41904	100.000	6845	2961	1.126	--
总计		41904	100.000	6845			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-679-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 13:30:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:34:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	42035	100.000	6909	2985	1.126	--
总计		42035	100.000	6909			



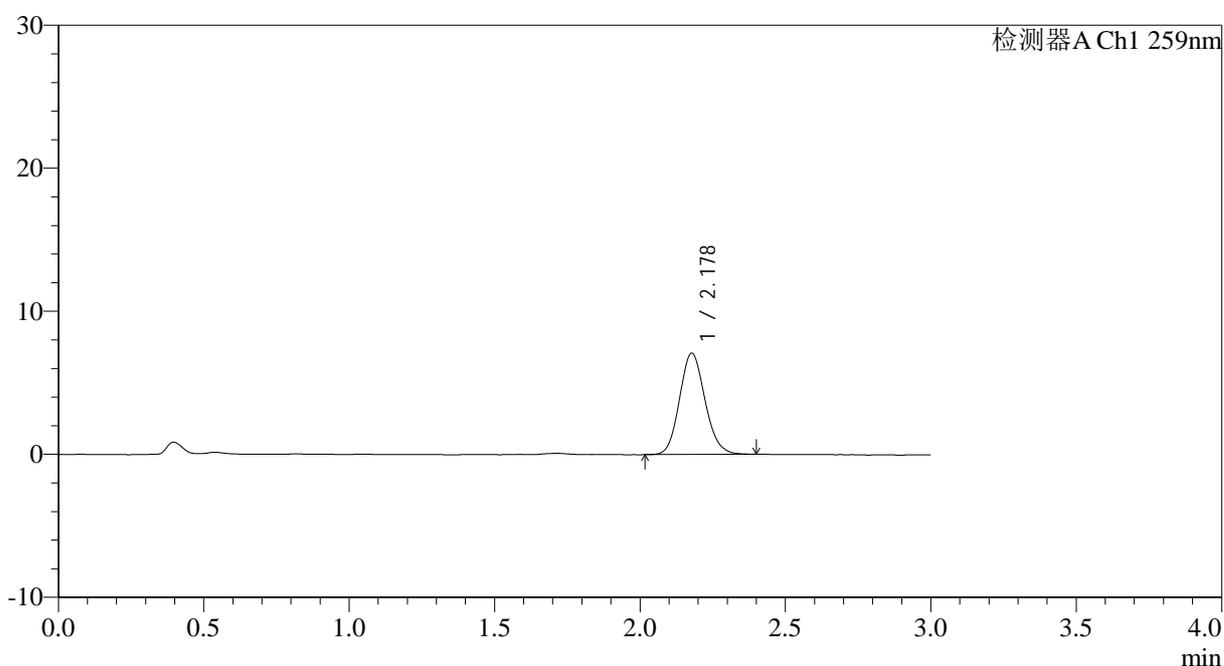
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-680-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:34:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43202	100.000	7078	2976	1.125	--
总计		43202	100.000	7078			



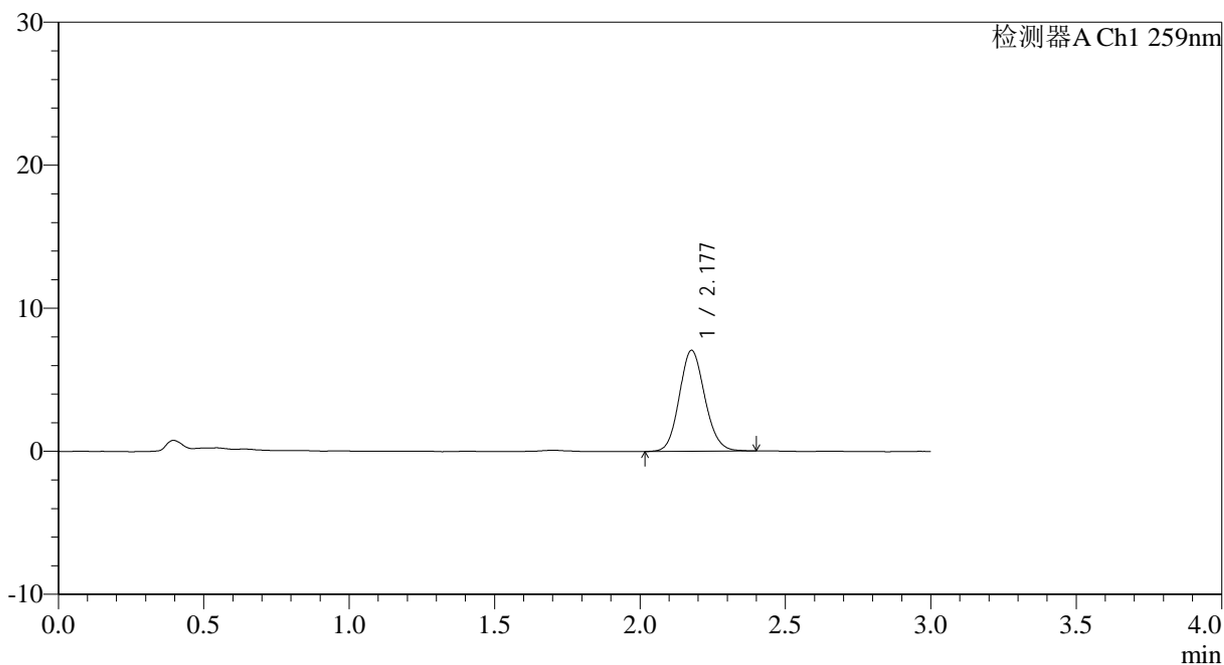
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-681-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:36:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:34:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	43074	100.000	7042	2978	1.115	--
总计		43074	100.000	7042			



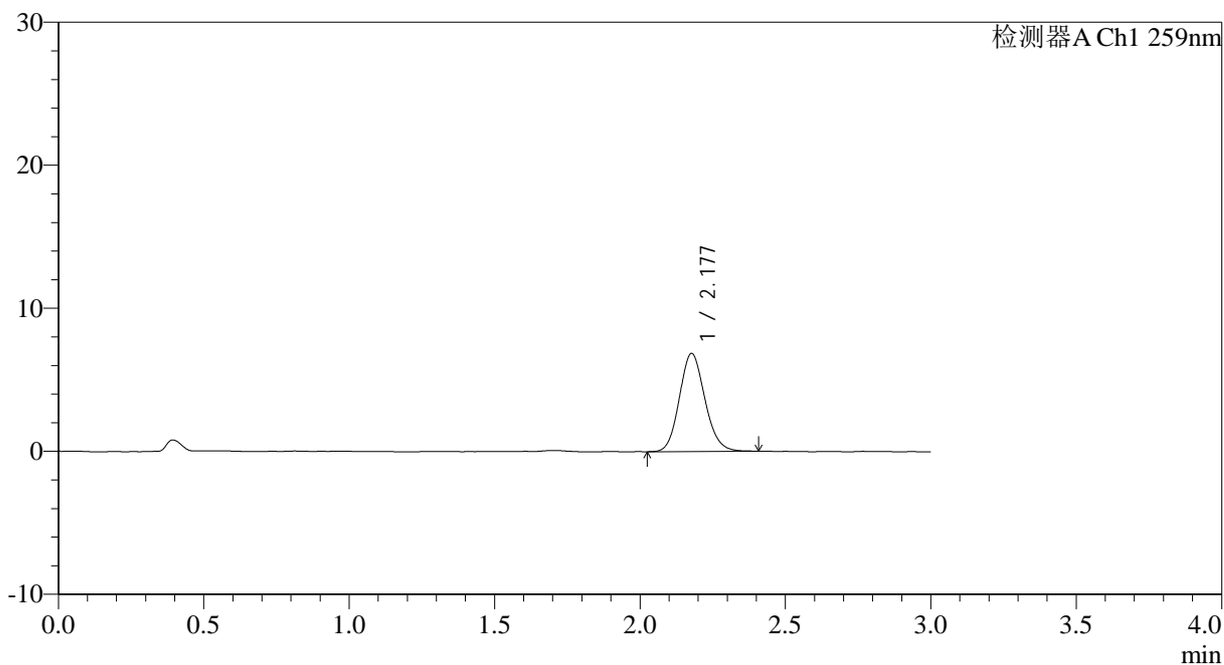
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-682-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	41856	100.000	6844	2968	1.125	--
总计		41856	100.000	6844			



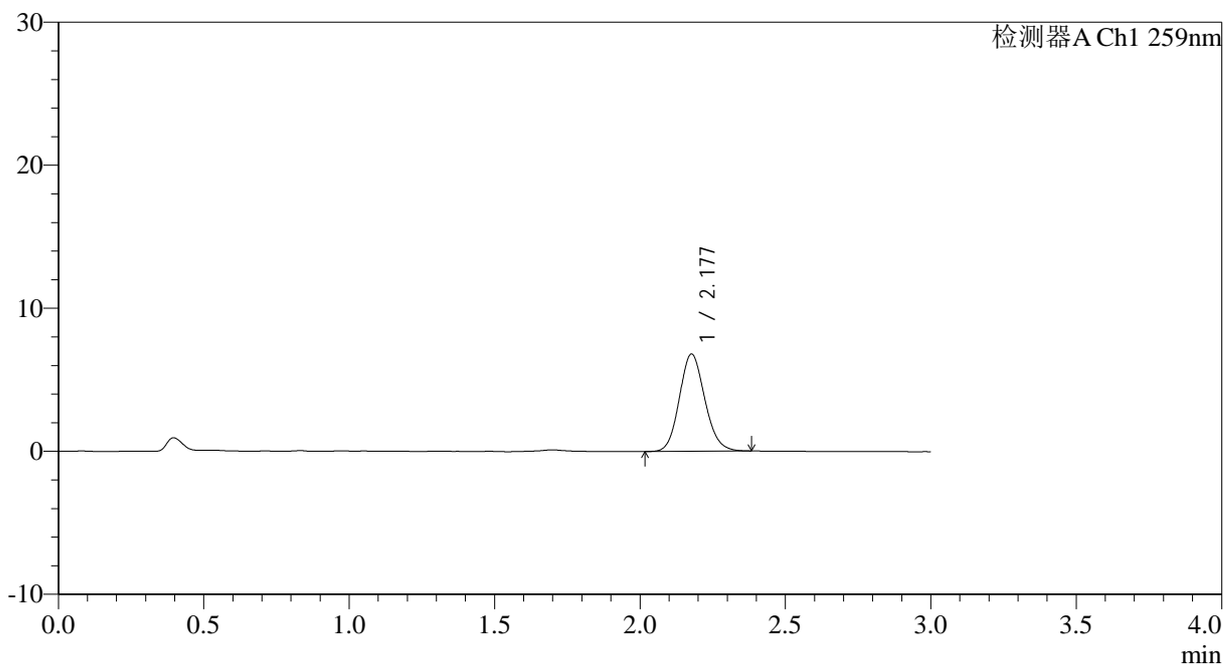
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-683-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	41371	100.000	6782	2970	1.126	--
总计		41371	100.000	6782			



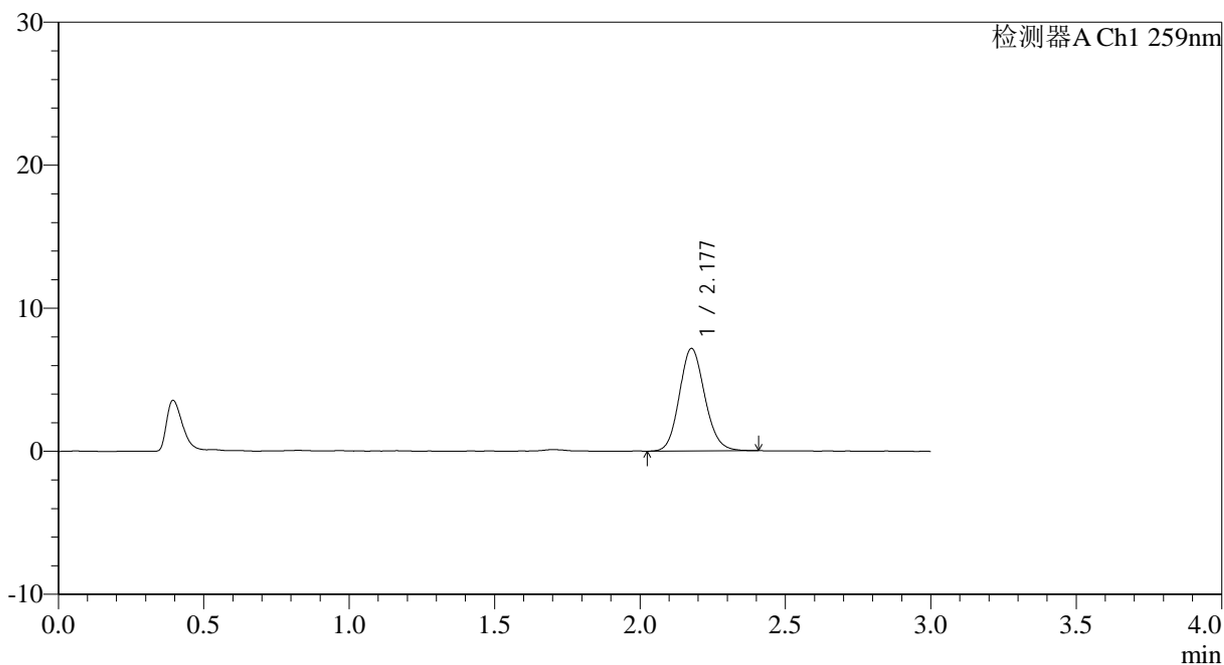
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-684-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:47:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	43606	100.000	7148	2991	1.125	--
总计		43606	100.000	7148			



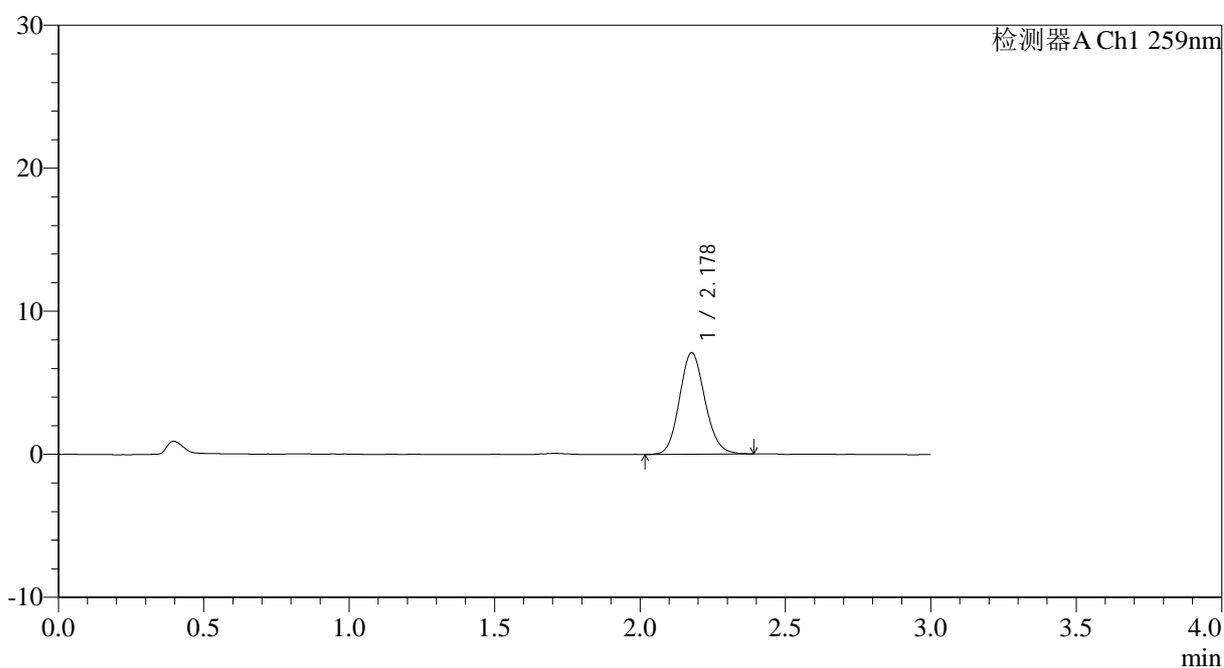
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-685-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 13:50:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:34:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43221	100.000	7089	2990	1.123	--
总计		43221	100.000	7089			



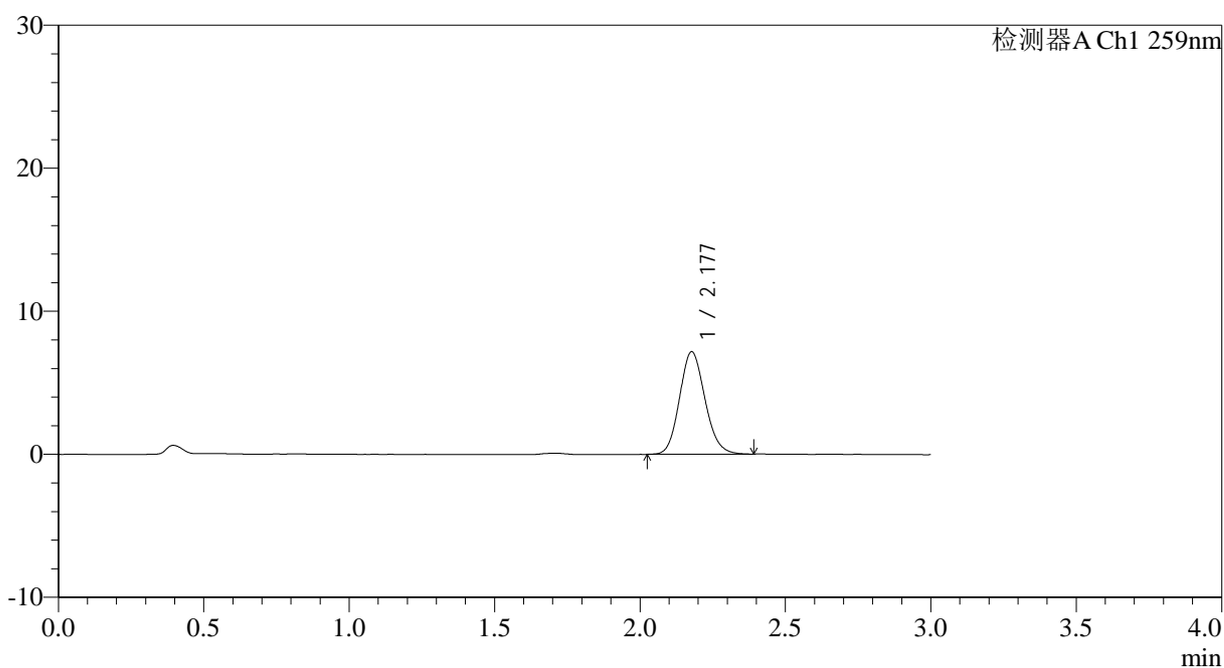
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-686-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 13:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

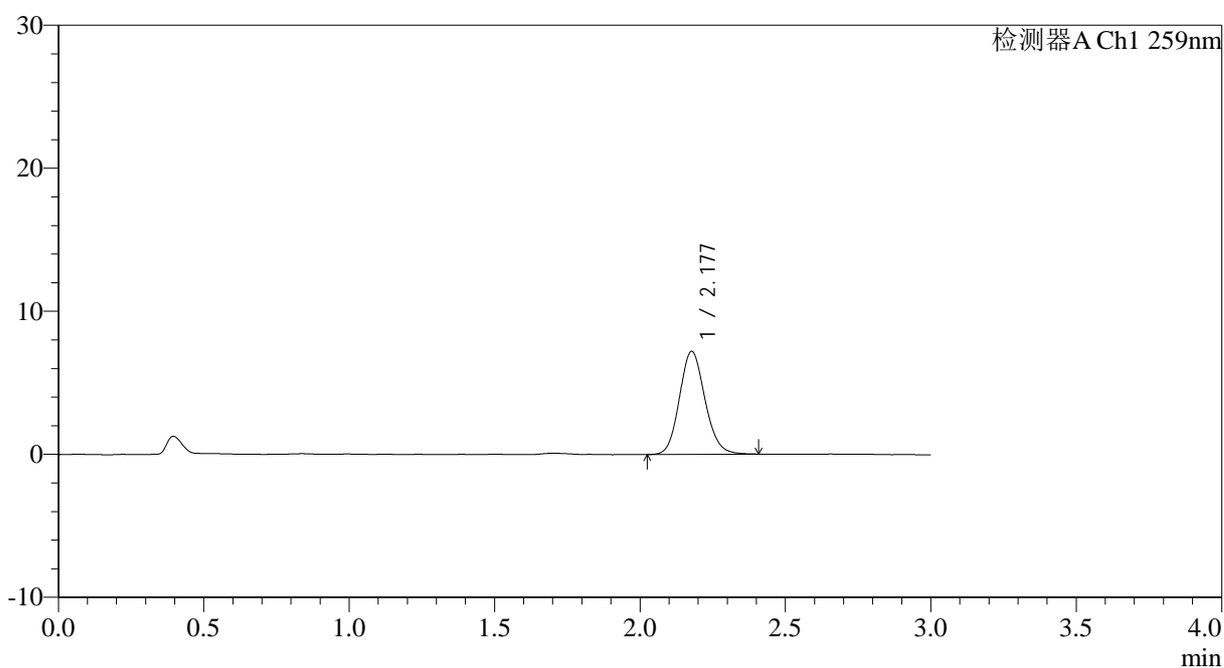
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	43650	100.000	7155	2974	1.133	--
总计		43650	100.000	7155			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-687-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 13:57:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:34:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	43981	100.000	7191	2982	1.125	--
总计		43981	100.000	7191			



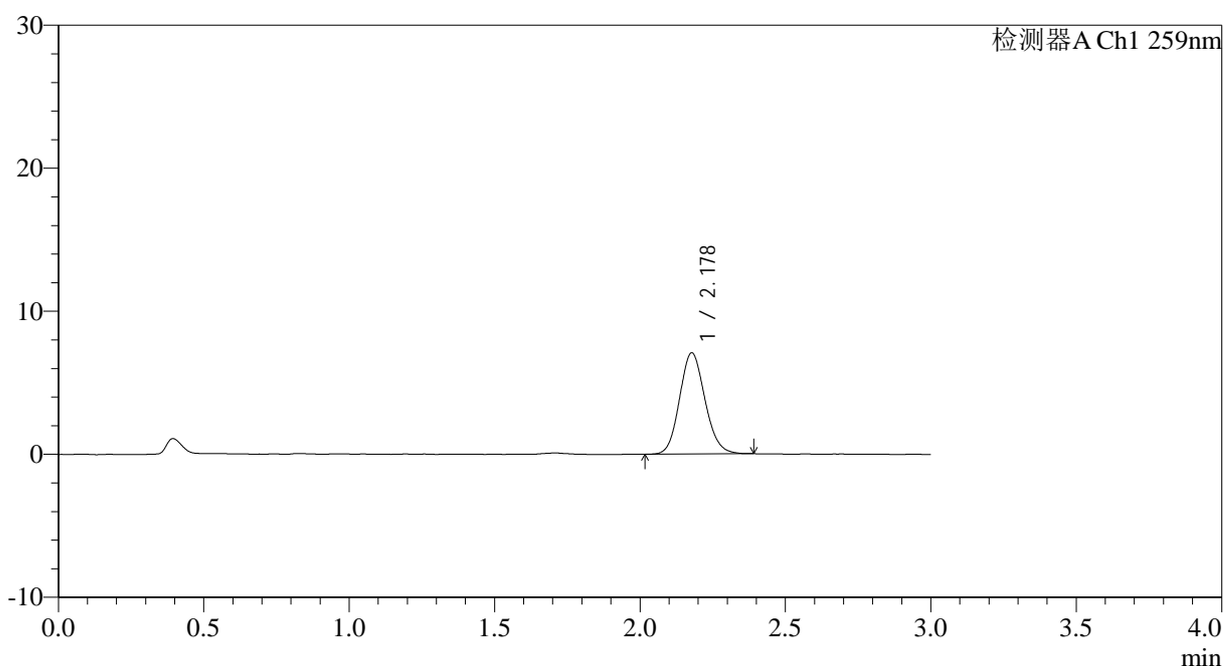
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-688-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43031	100.000	7071	2983	1.118	--
总计		43031	100.000	7071			



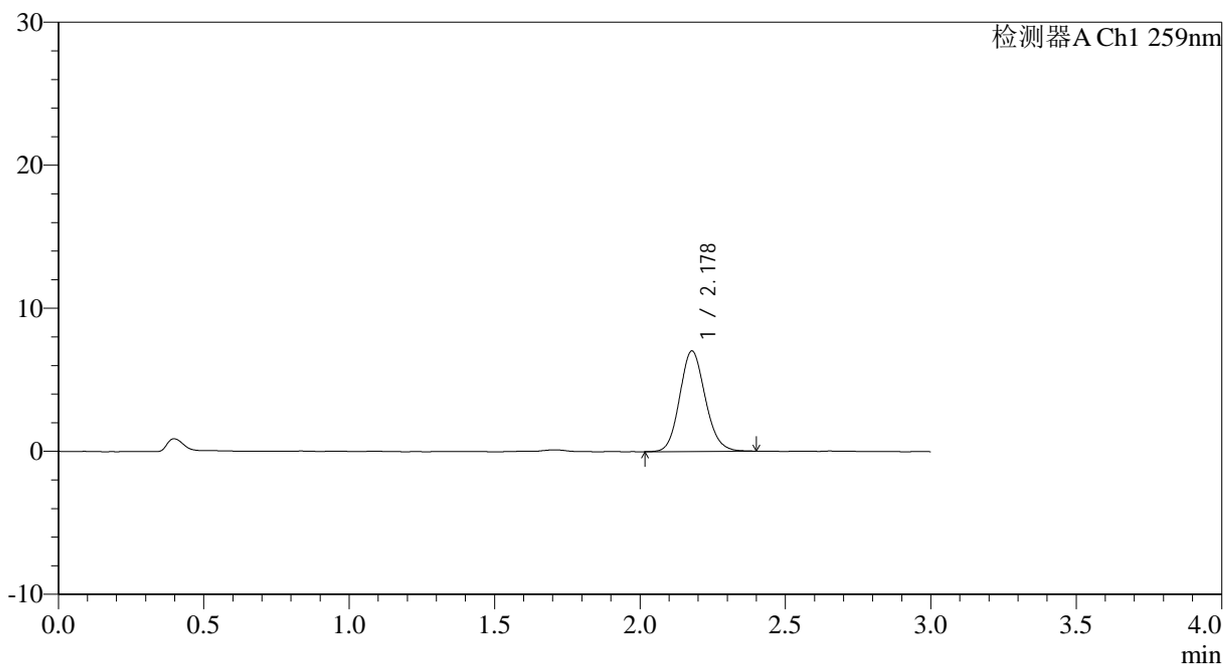
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-689-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:34:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	42858	100.000	7023	2988	1.122	--
总计		42858	100.000	7023			



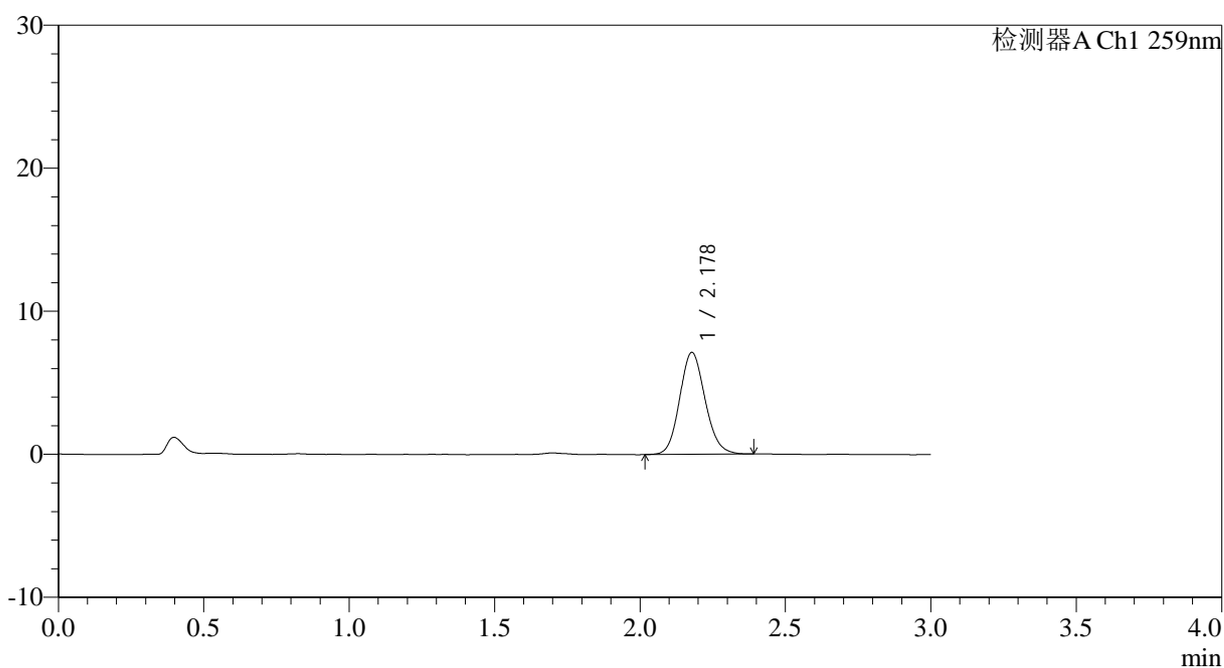
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-690-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:34:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43436	100.000	7120	2983	1.122	--
总计		43436	100.000	7120			



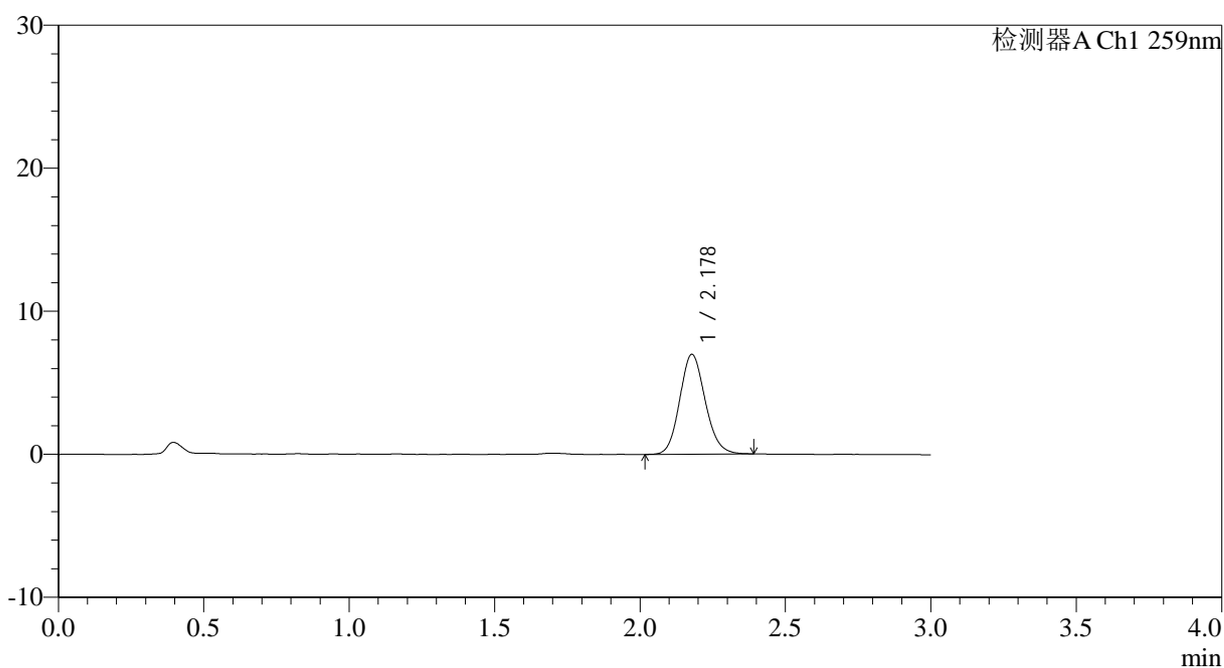
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-691-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 14:10:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:34:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	42593	100.000	6981	2976	1.125	--
总计		42593	100.000	6981			



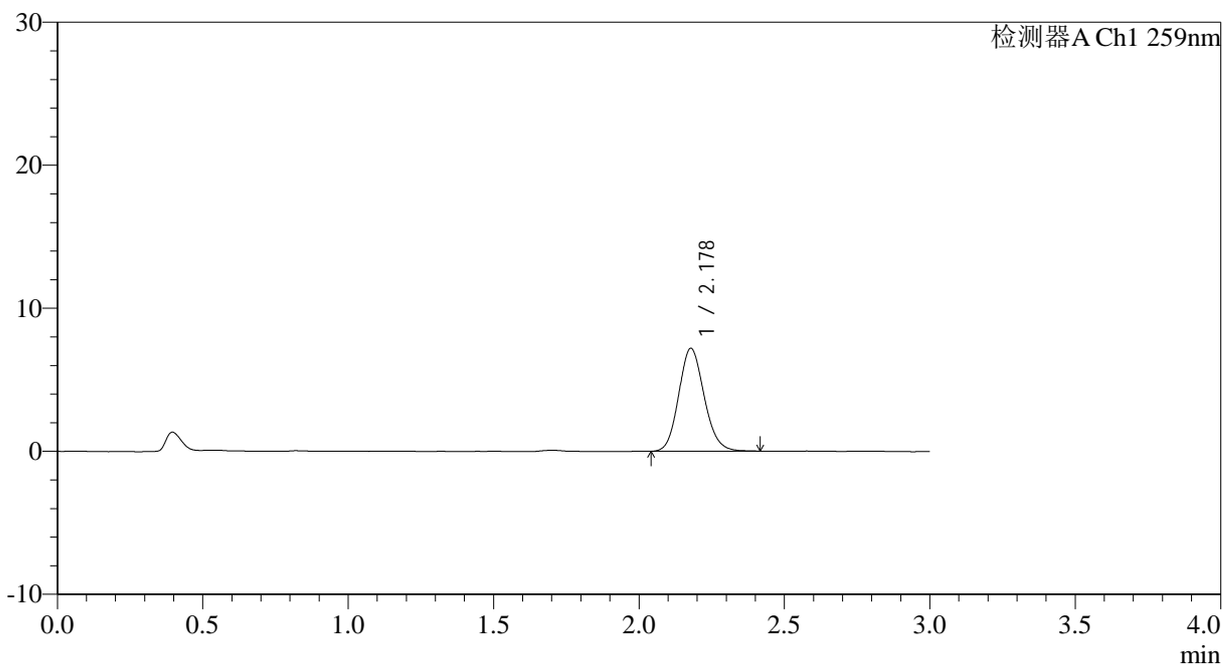
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-692-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:34:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43802	100.000	7188	2983	1.127	--
总计		43802	100.000	7188			



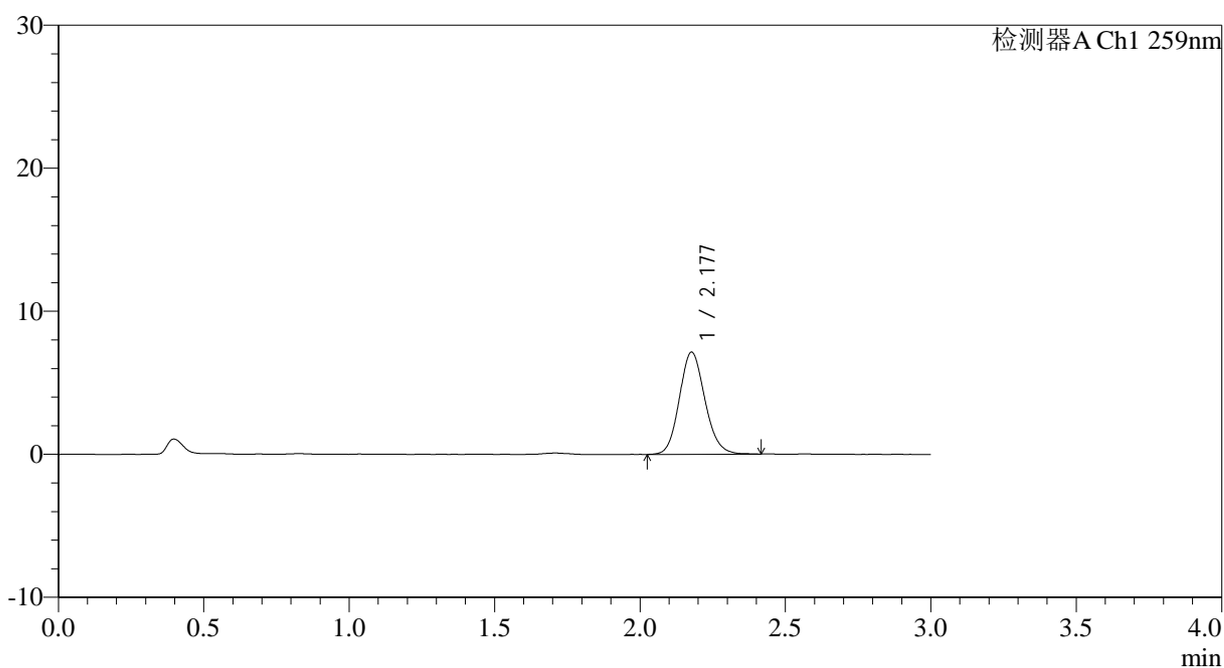
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-693-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 14:17:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:35:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	43675	100.000	7127	2967	1.128	--
总计		43675	100.000	7127			



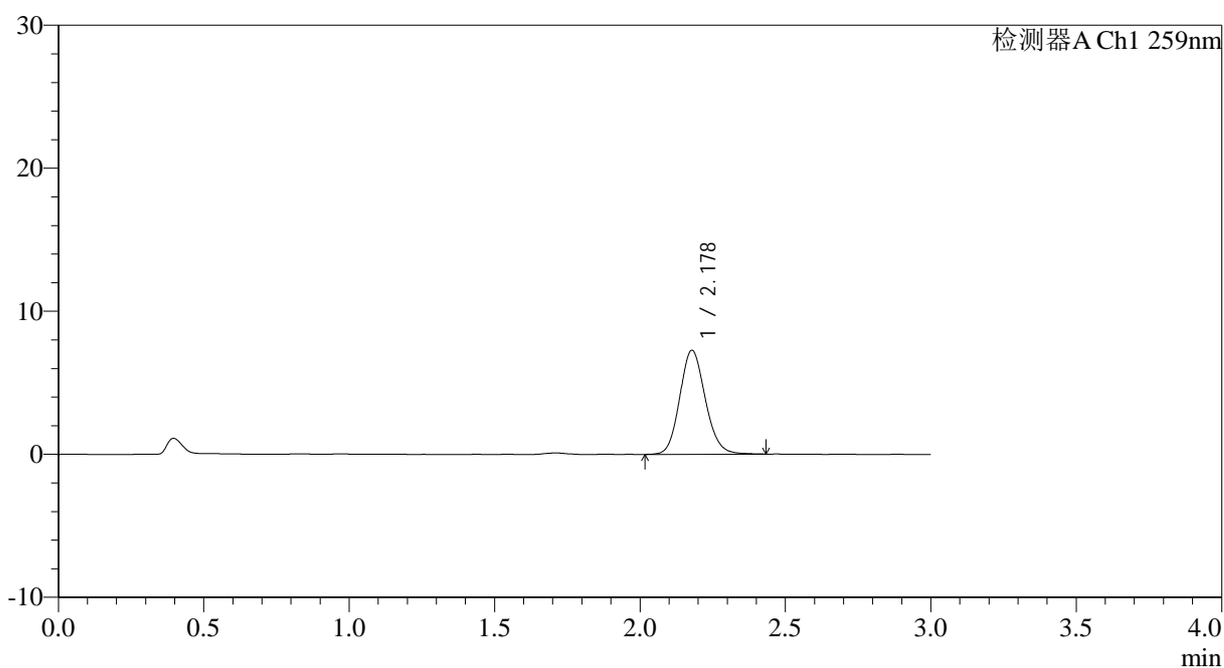
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-694-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 14:20:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:35:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	44515	100.000	7272	2974	1.126	--
总计		44515	100.000	7272			



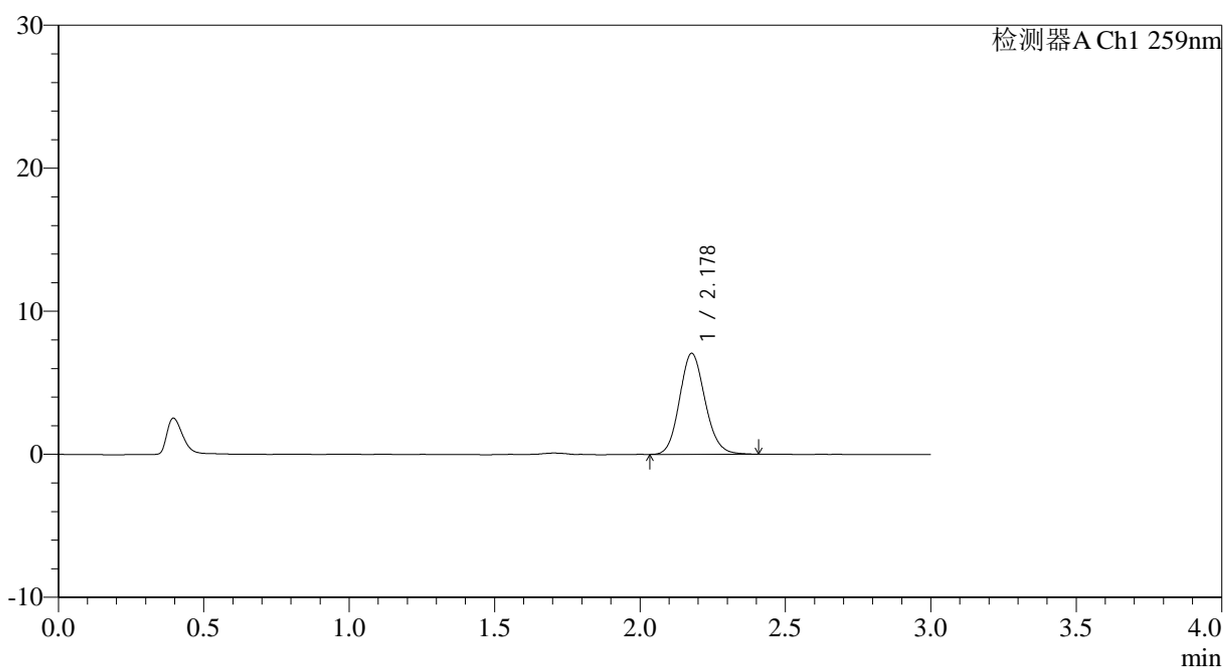
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-695-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 14:24:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:35:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43007	100.000	7047	2979	1.125	--
总计		43007	100.000	7047			



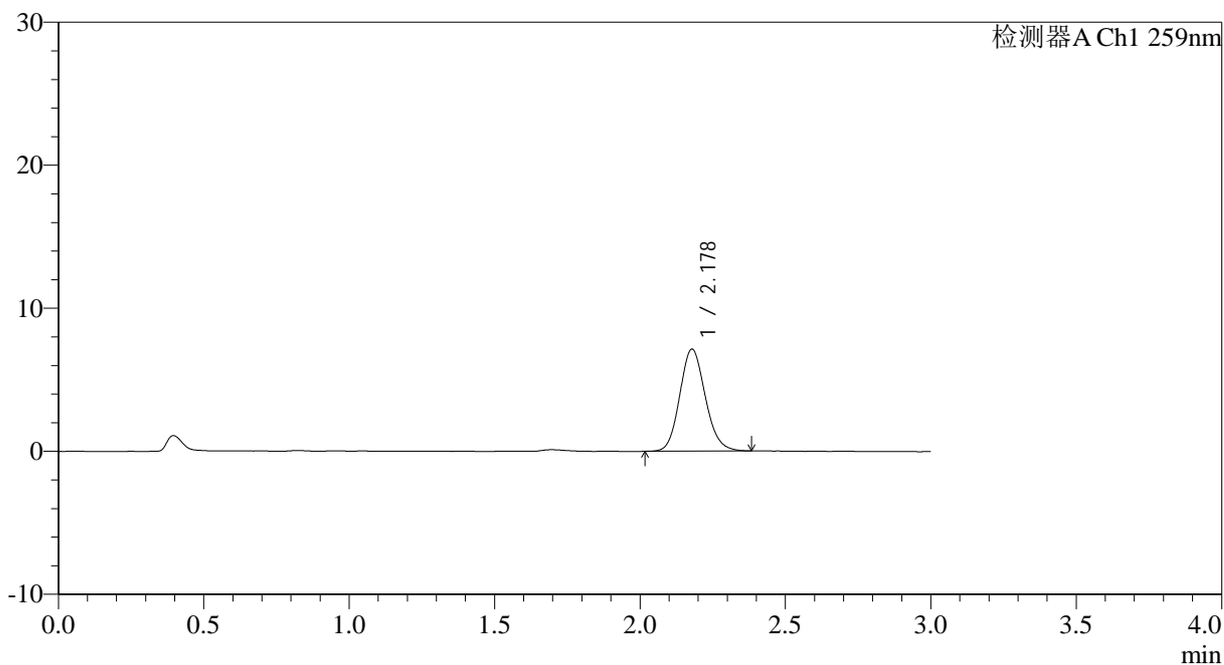
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-696-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 14:27:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:35:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

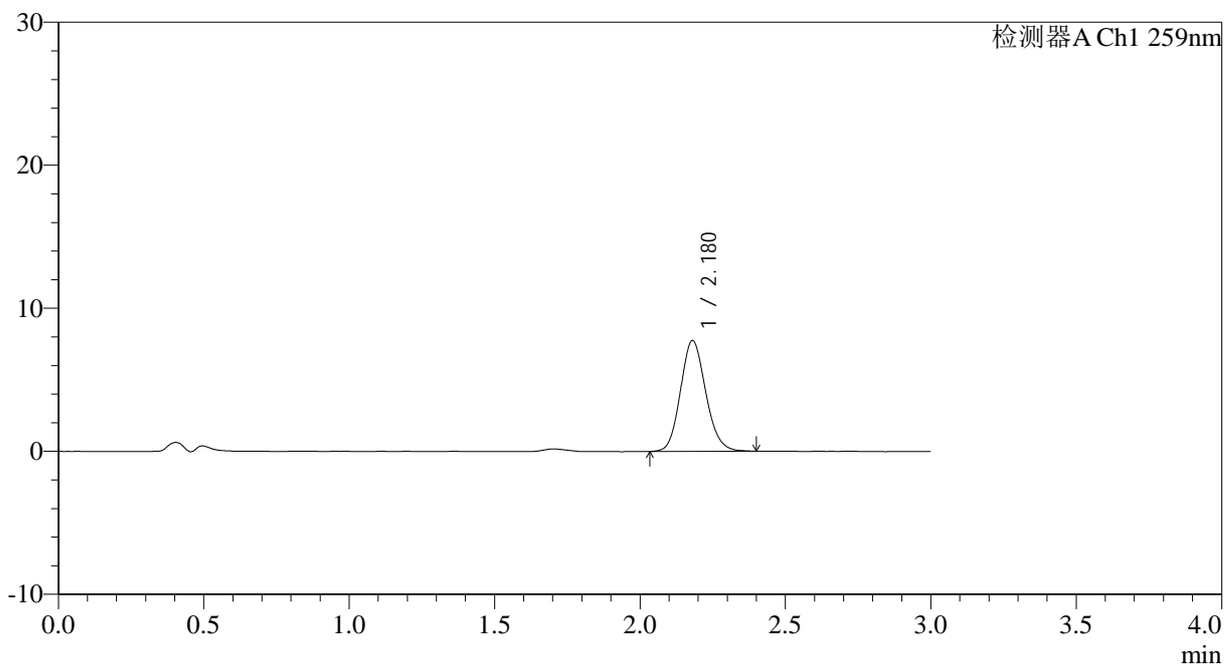
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43554	100.000	7135	2993	1.127	--
总计		43554	100.000	7135			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-697-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 14:31:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:35:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	46913	100.000	7757	3030	1.130	--
总计		46913	100.000	7757			



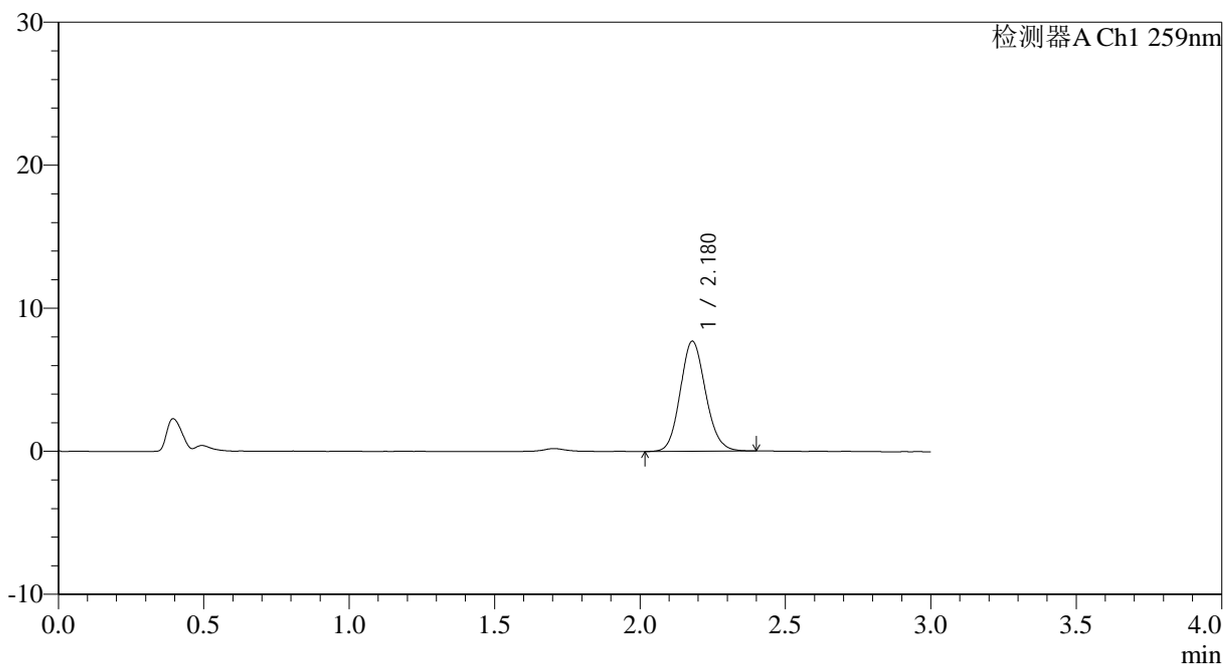
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-698-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:35:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	46707	100.000	7709	3019	1.122	--
总计		46707	100.000	7709			



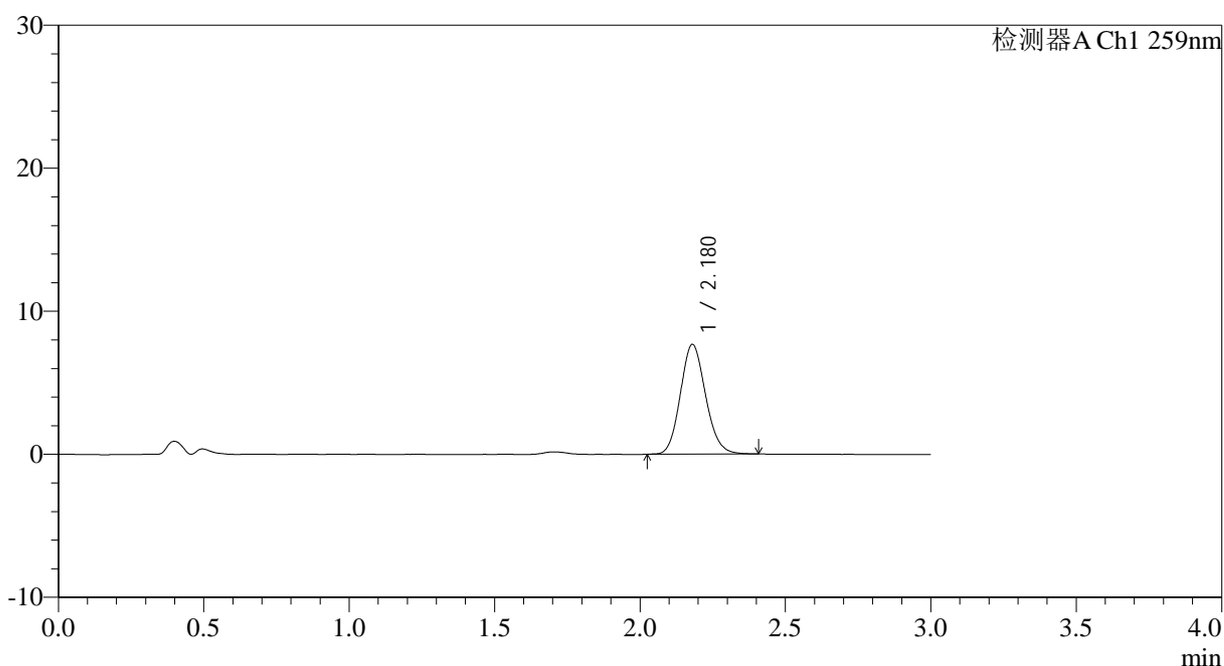
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-699-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:35:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	46335	100.000	7679	3037	1.127	--
总计		46335	100.000	7679			



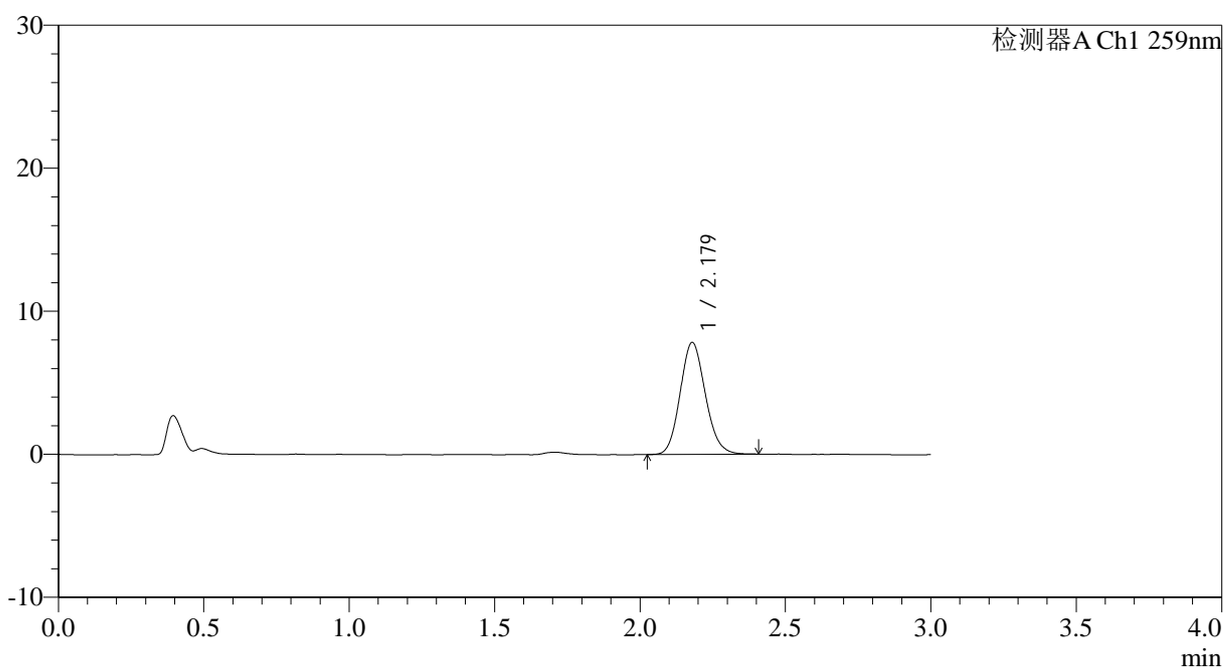
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-700-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 14:41:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:35:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	47340	100.000	7837	3019	1.125	--
总计		47340	100.000	7837			



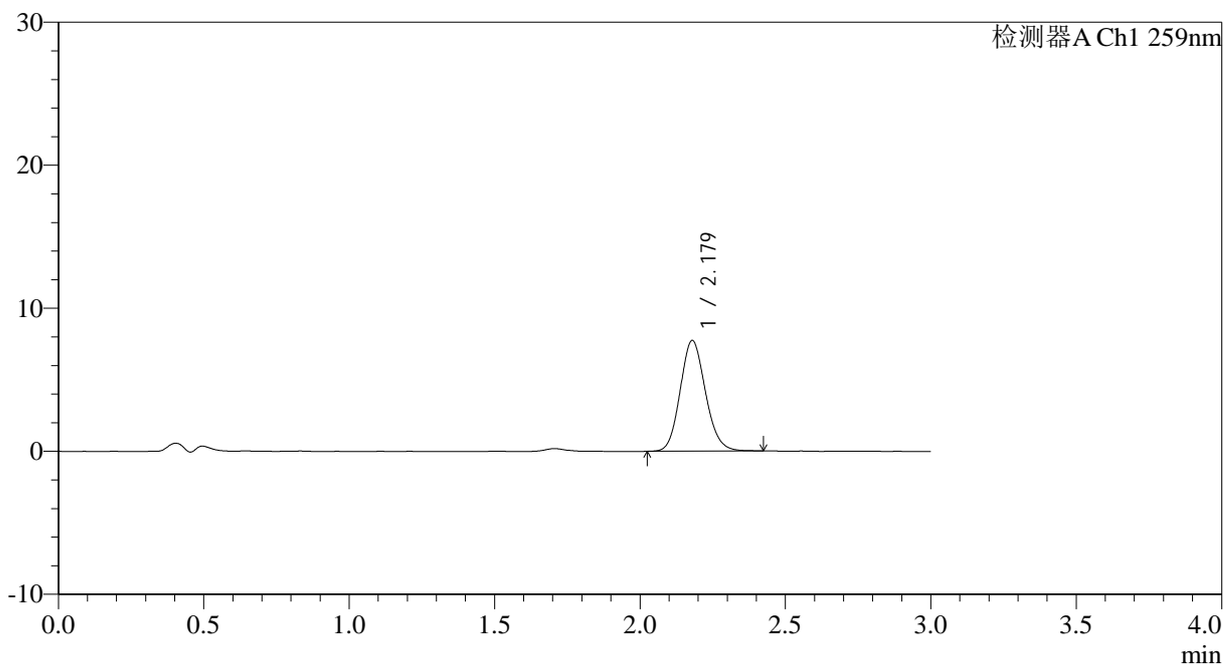
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-701-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	46798	100.000	7741	3021	1.126	--
总计		46798	100.000	7741			



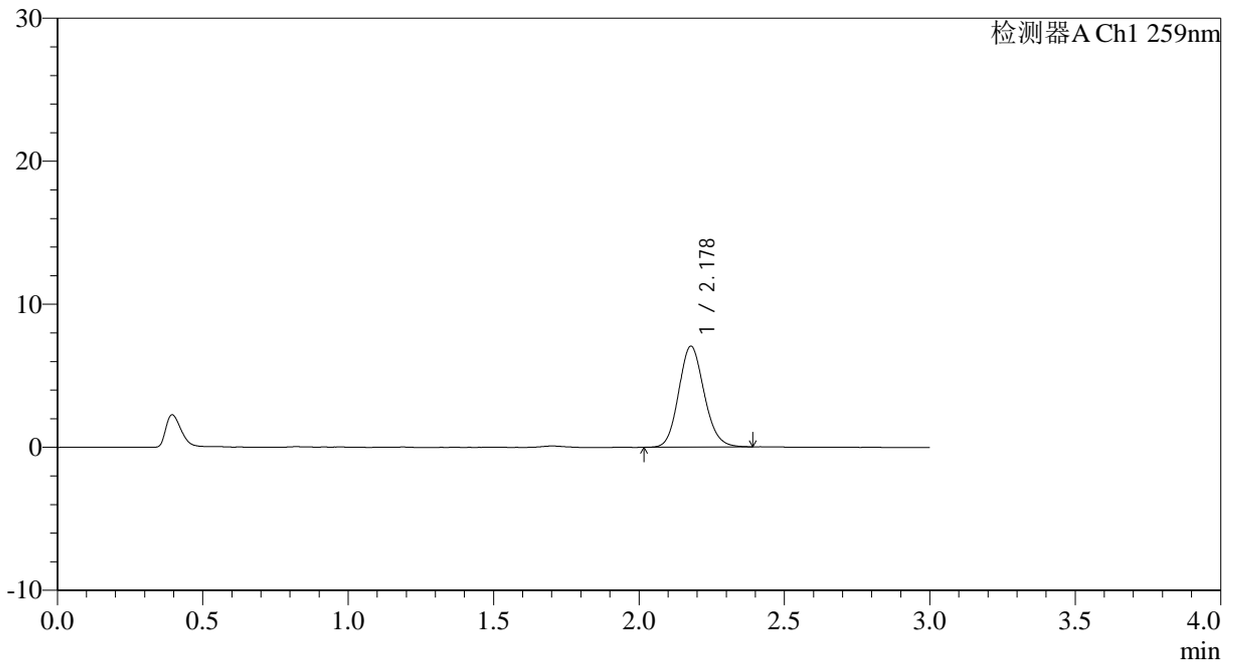
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-702-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:35:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	42855	100.000	7047	2995	1.124	--
总计		42855	100.000	7047			



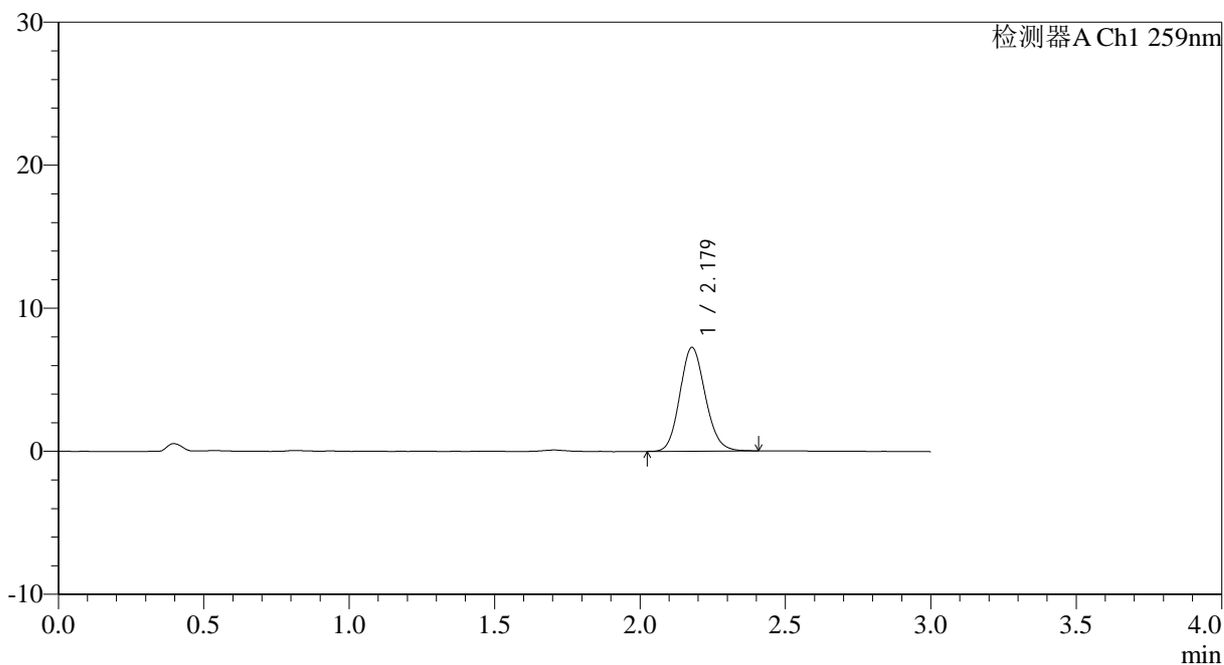
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-703-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	44129	100.000	7256	2981	1.125	--
总计		44129	100.000	7256			



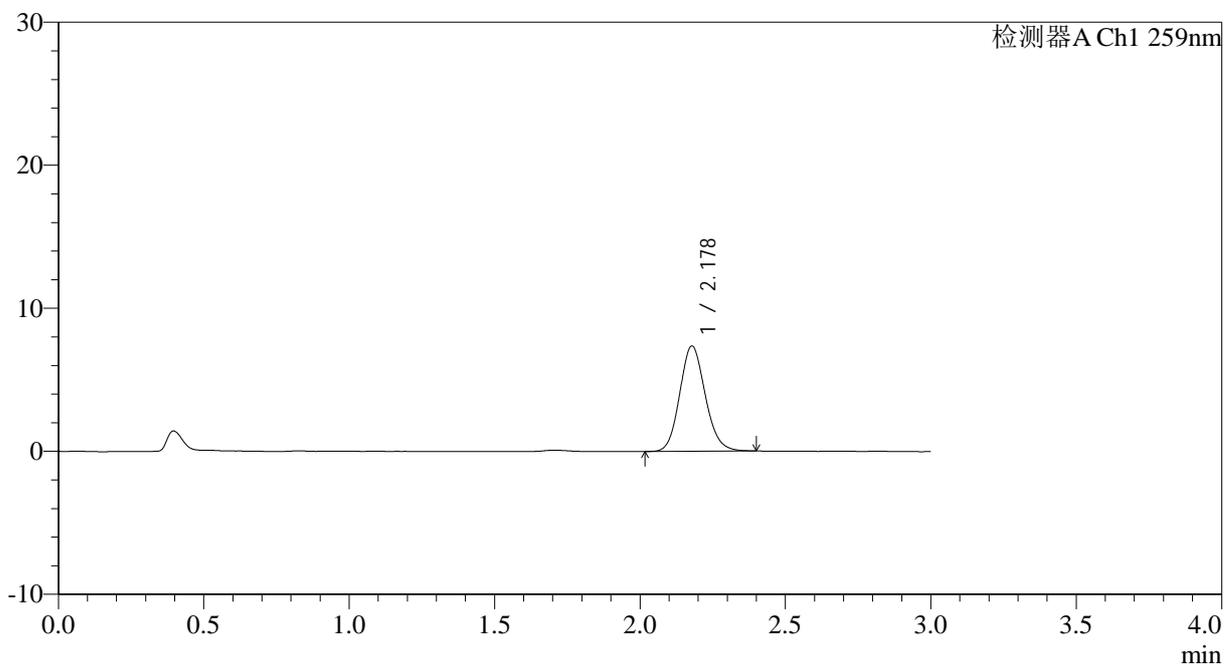
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-704-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	44918	100.000	7361	2977	1.123	--
总计		44918	100.000	7361			



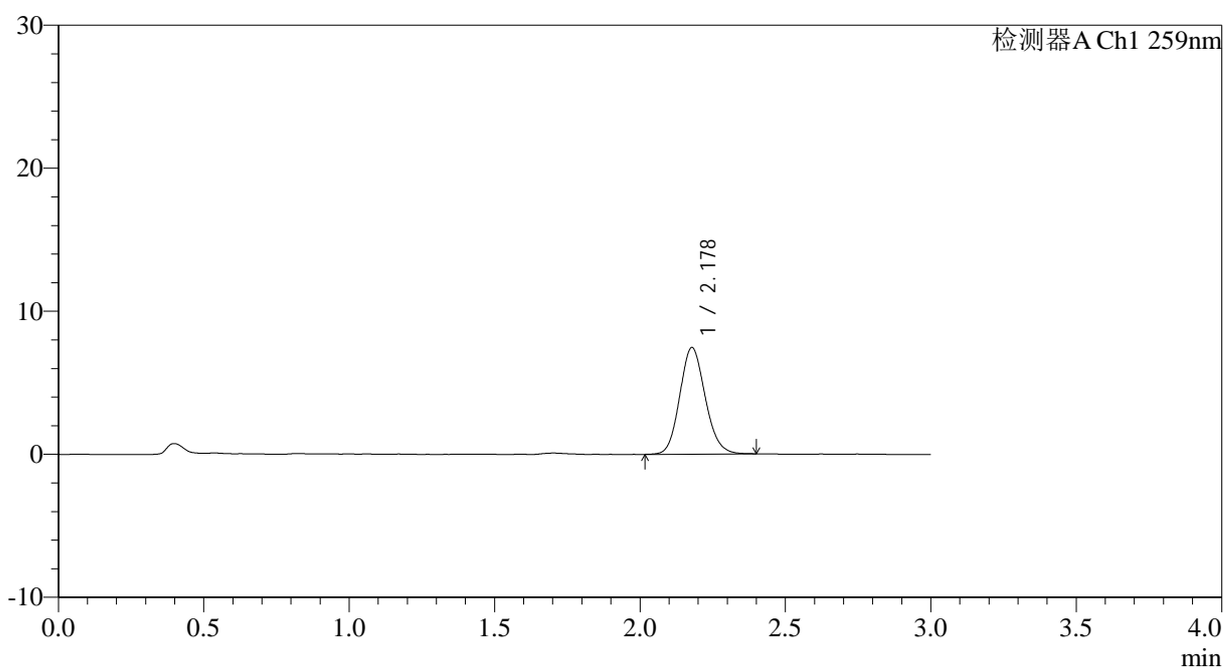
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-705-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 14:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

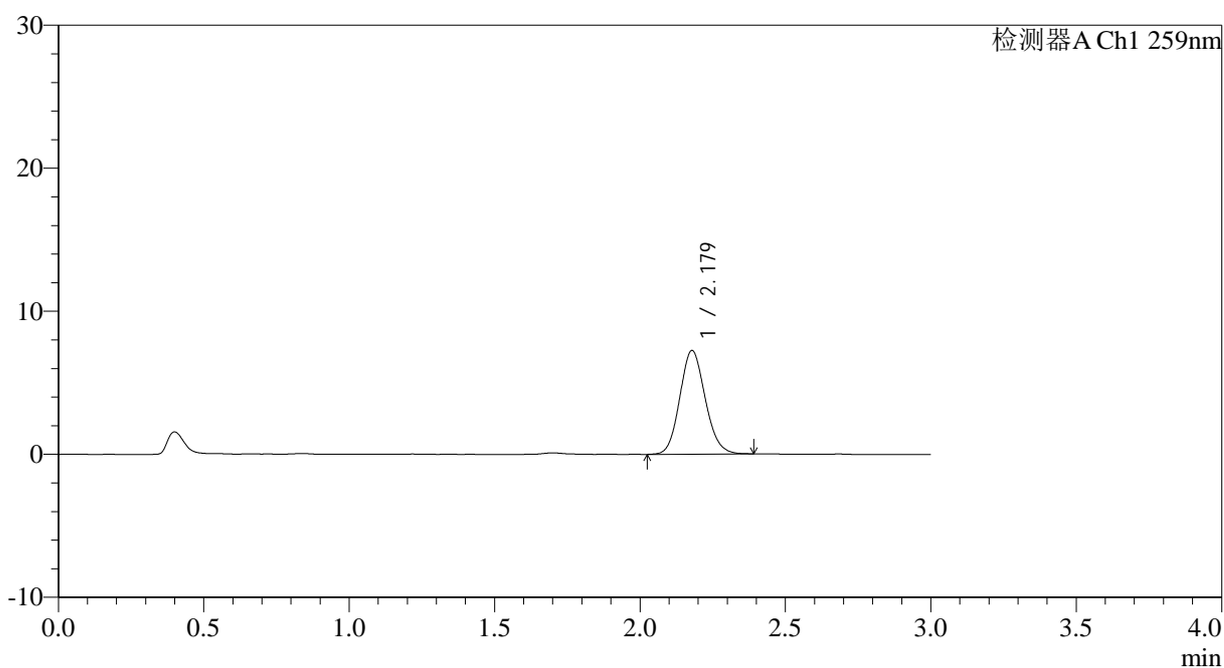
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	45398	100.000	7449	2979	1.123	--
总计		45398	100.000	7449			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-706-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	44059	100.000	7249	2979	1.115	--
总计		44059	100.000	7249			



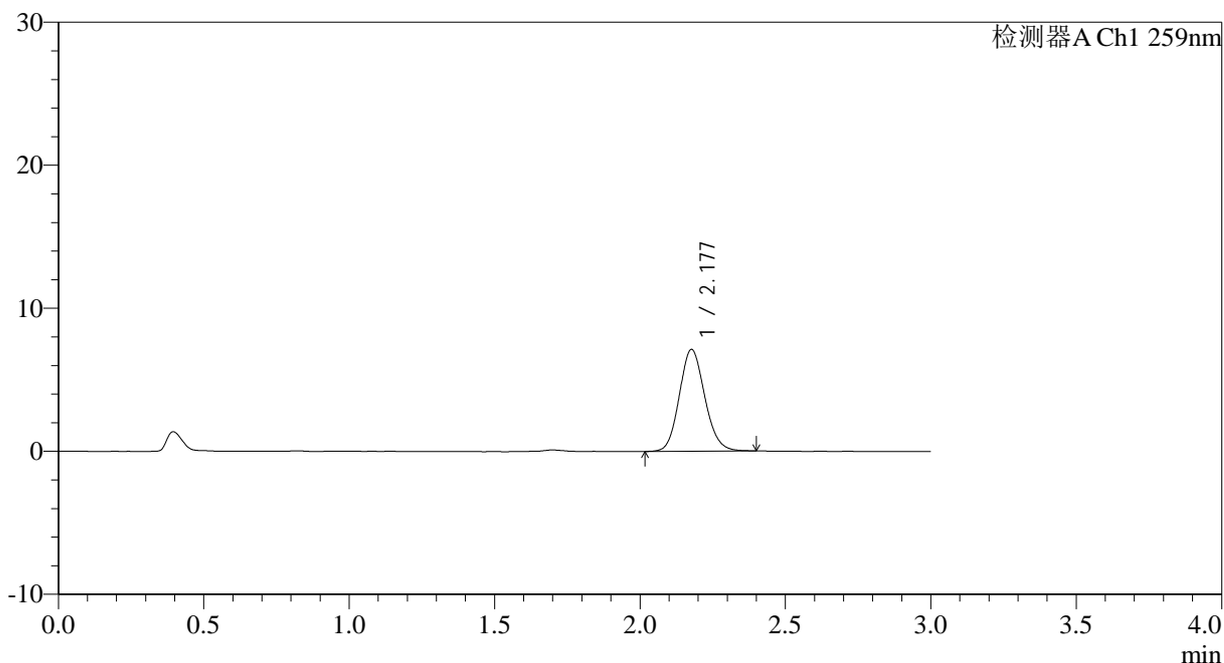
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-707-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

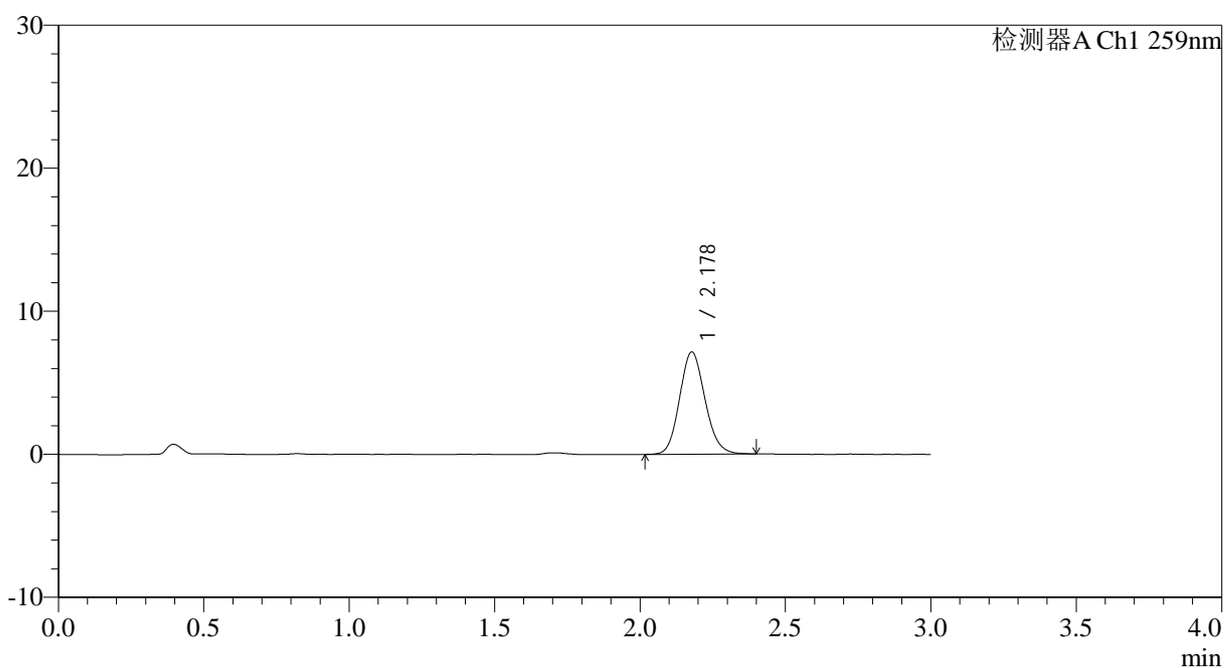
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	43237	100.000	7100	2993	1.118	--
总计		43237	100.000	7100			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-708-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 15:08:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:35:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

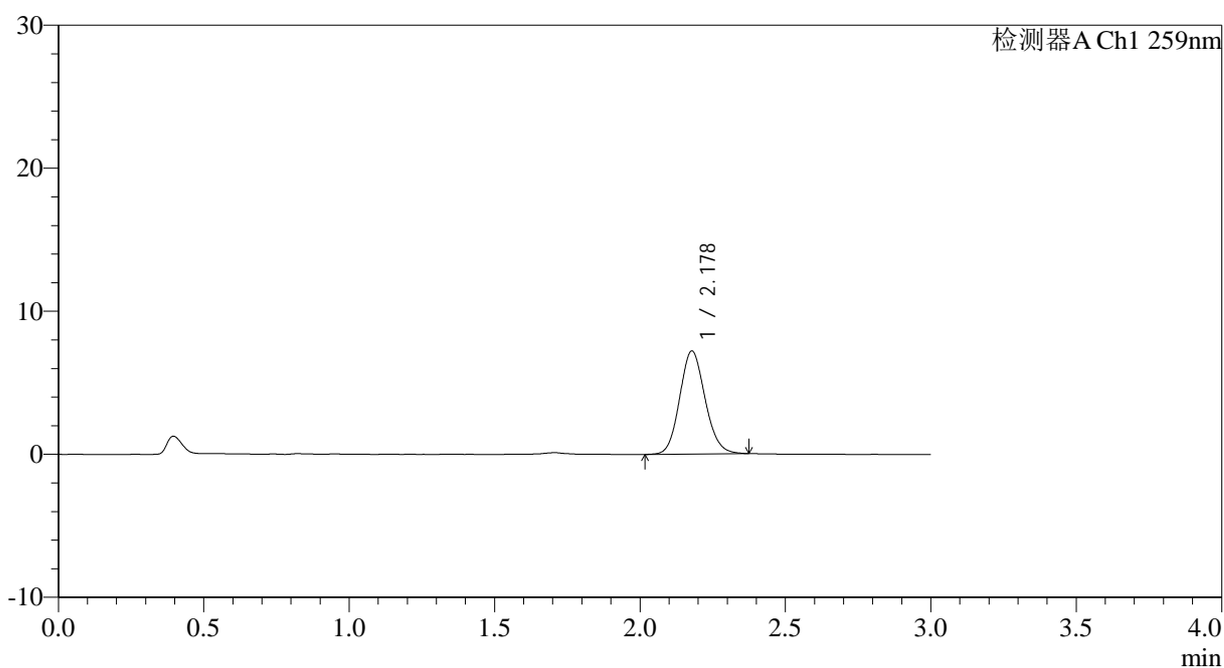
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43492	100.000	7144	2977	1.125	--
总计		43492	100.000	7144			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-709-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 15:11:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:35:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43865	100.000	7209	2996	1.115	--
总计		43865	100.000	7209			



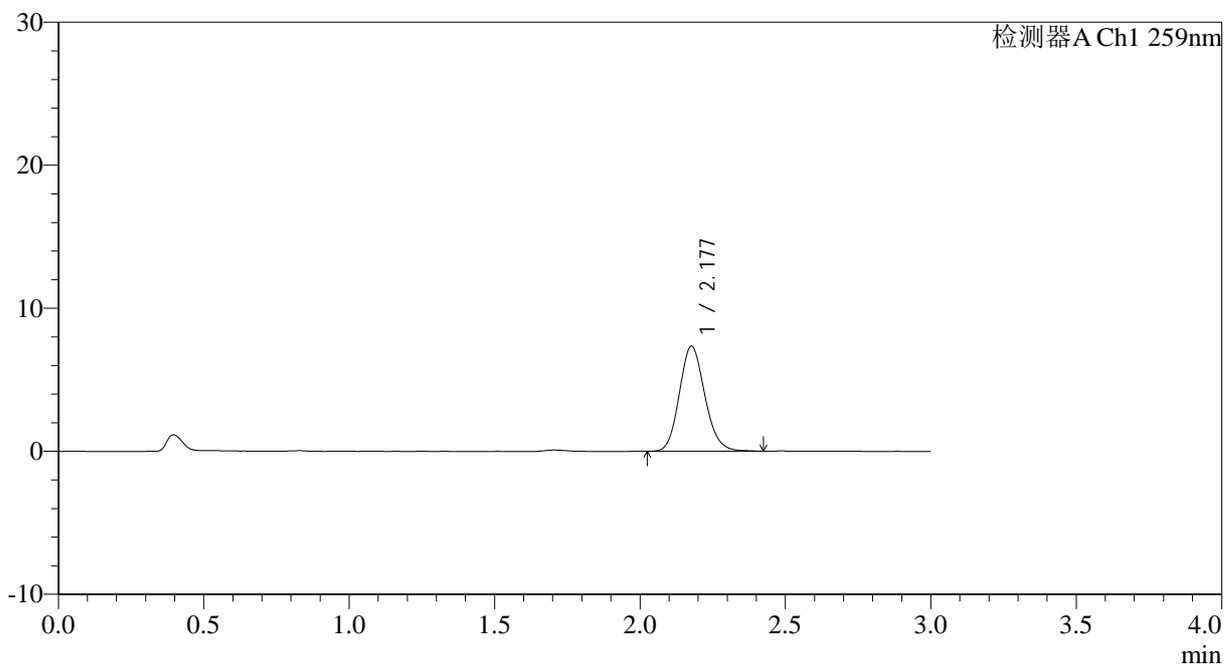
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-710-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:35:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	44750	100.000	7325	2999	1.138	--
总计		44750	100.000	7325			



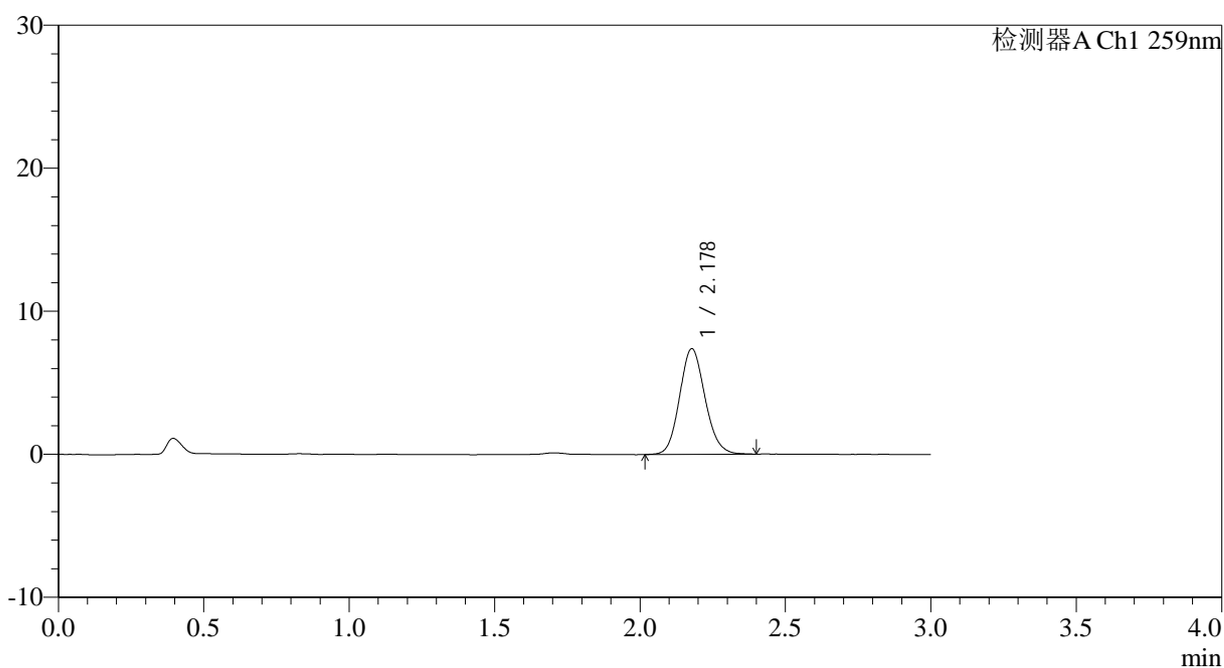
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-711-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 15:18:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:35:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	44924	100.000	7375	2994	1.122	--
总计		44924	100.000	7375			



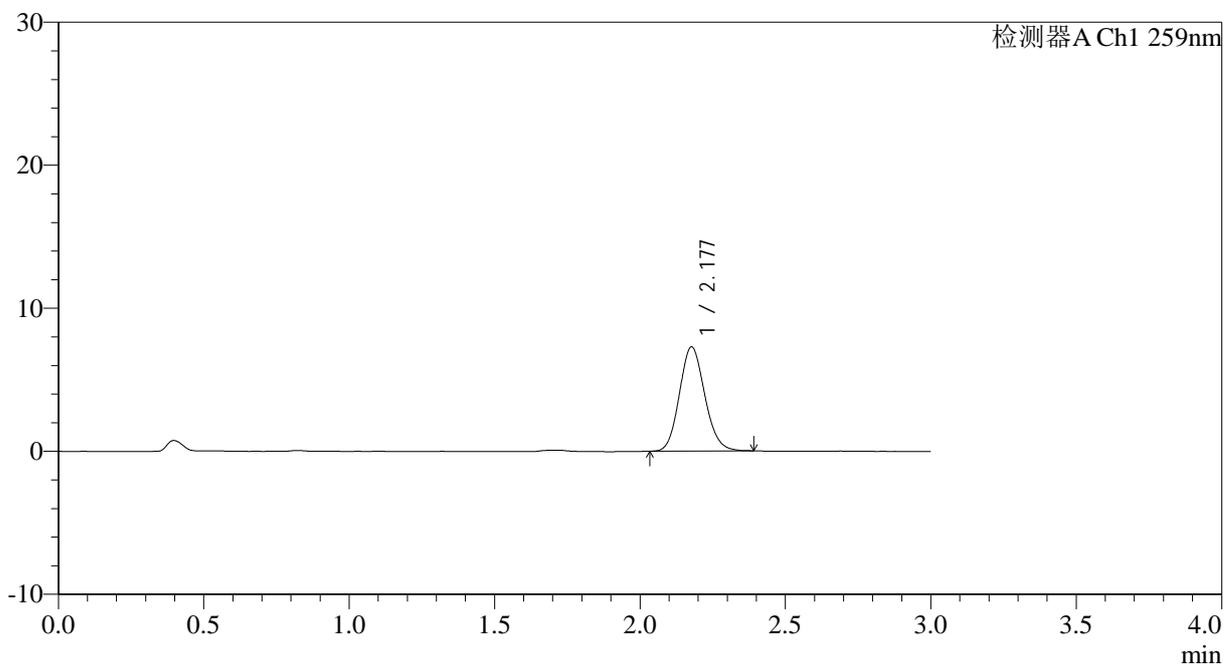
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-712-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:35:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	44176	100.000	7271	3002	1.121	--
总计		44176	100.000	7271			



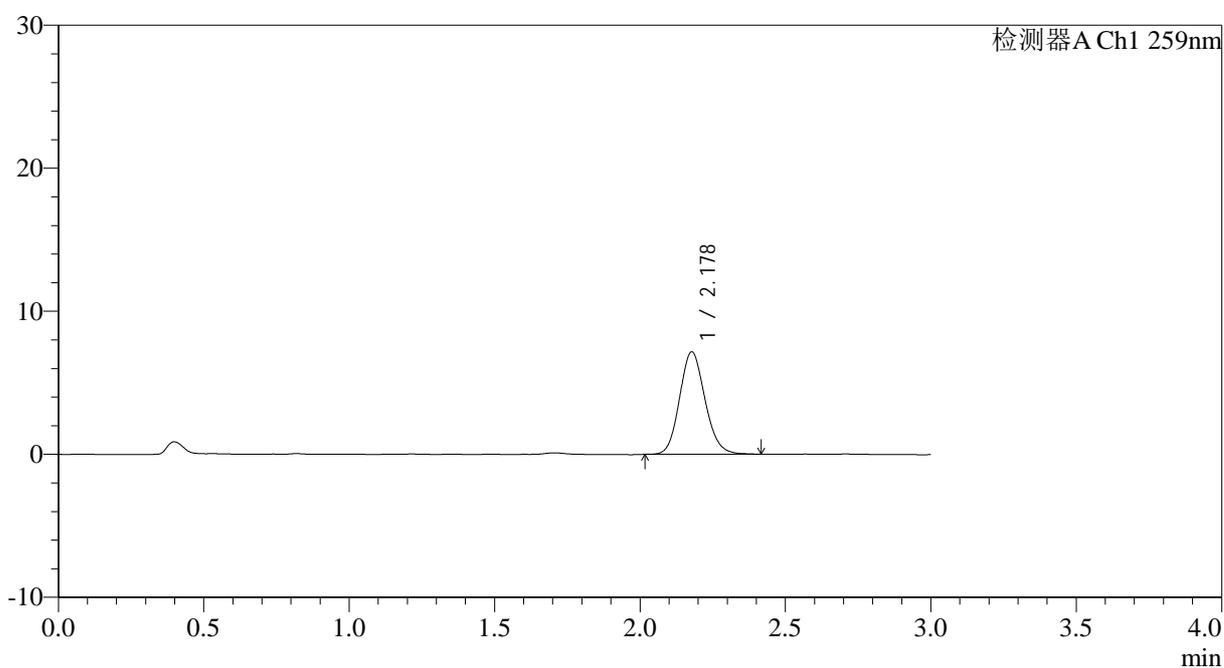
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-713-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 15:25:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:36:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43649	100.000	7153	2986	1.129	--
总计		43649	100.000	7153			



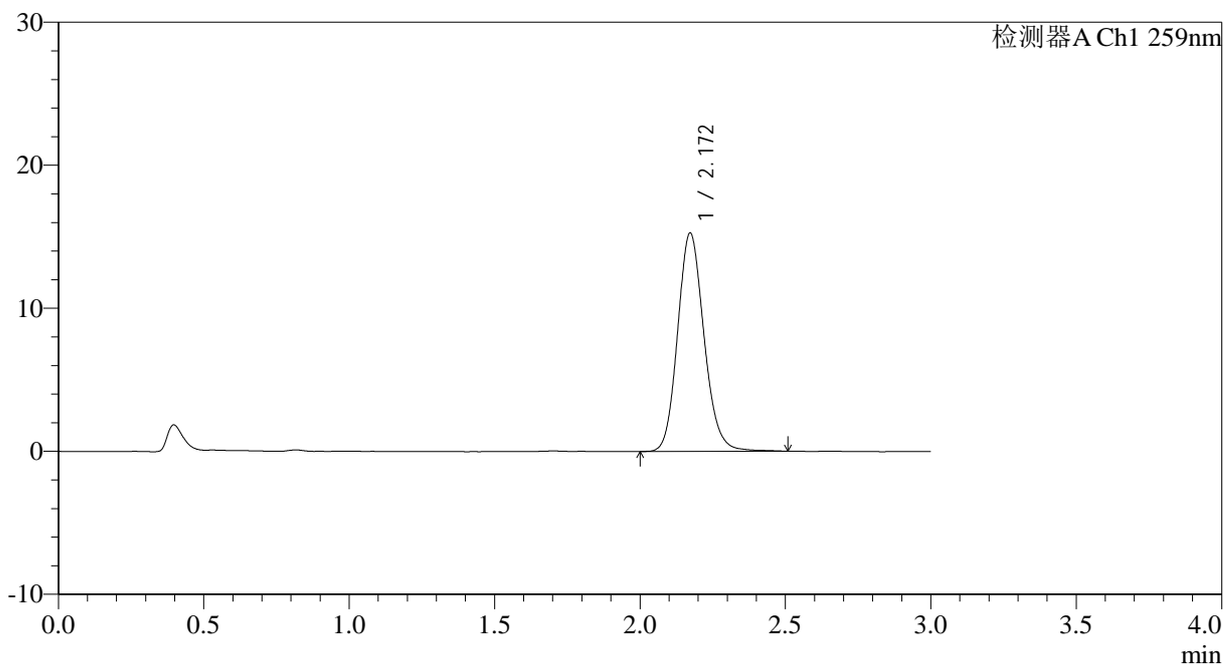
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-714-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	96375	100.000	15272	2804	1.140	--
总计		96375	100.000	15272			



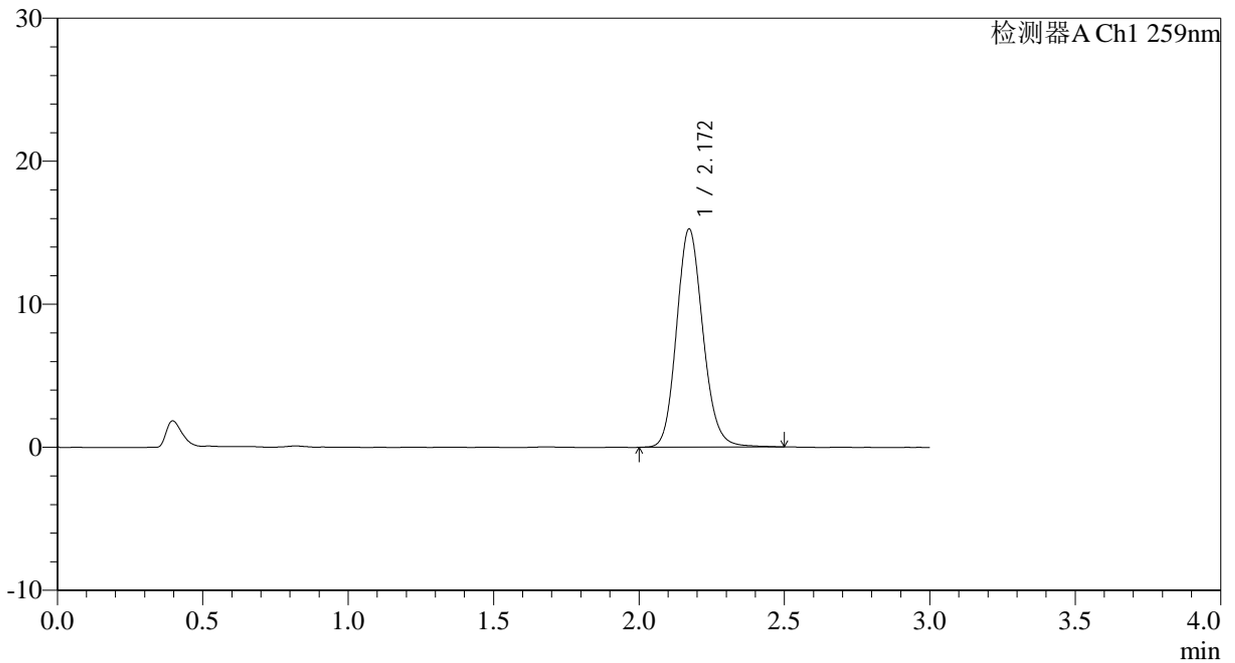
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-715-2 - zzp-c6-2025062621p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:36:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	96302	100.000	15265	2805	1.138	--
总计		96302	100.000	15265			



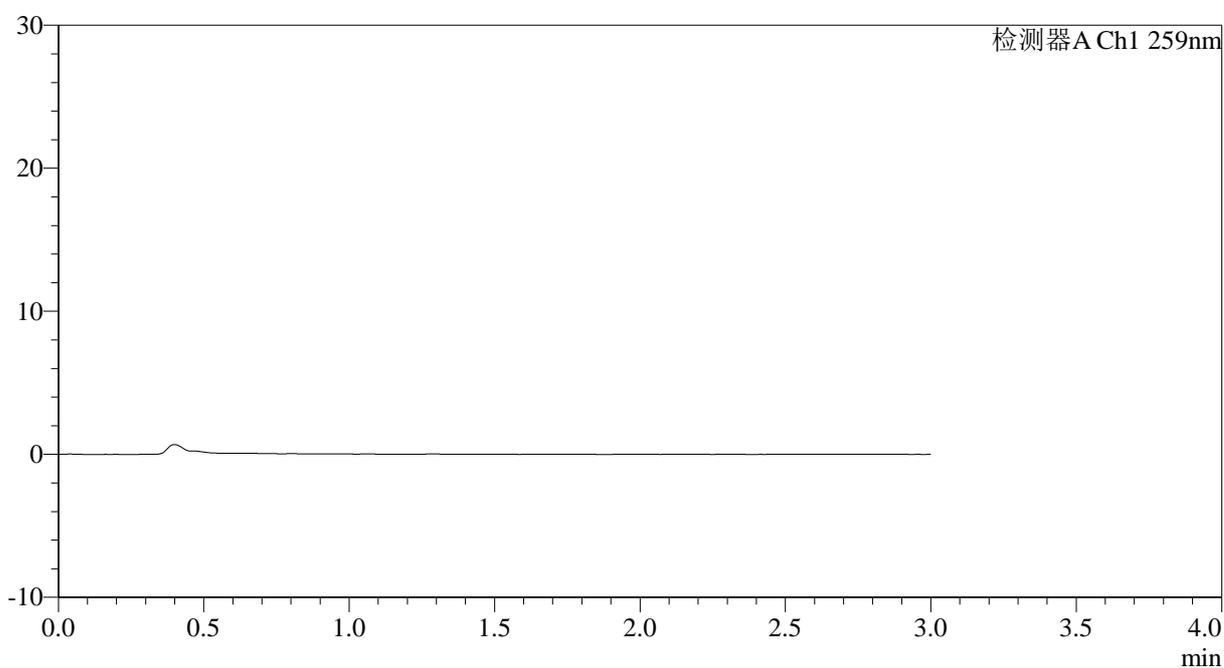
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-716-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 15:35:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:36:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



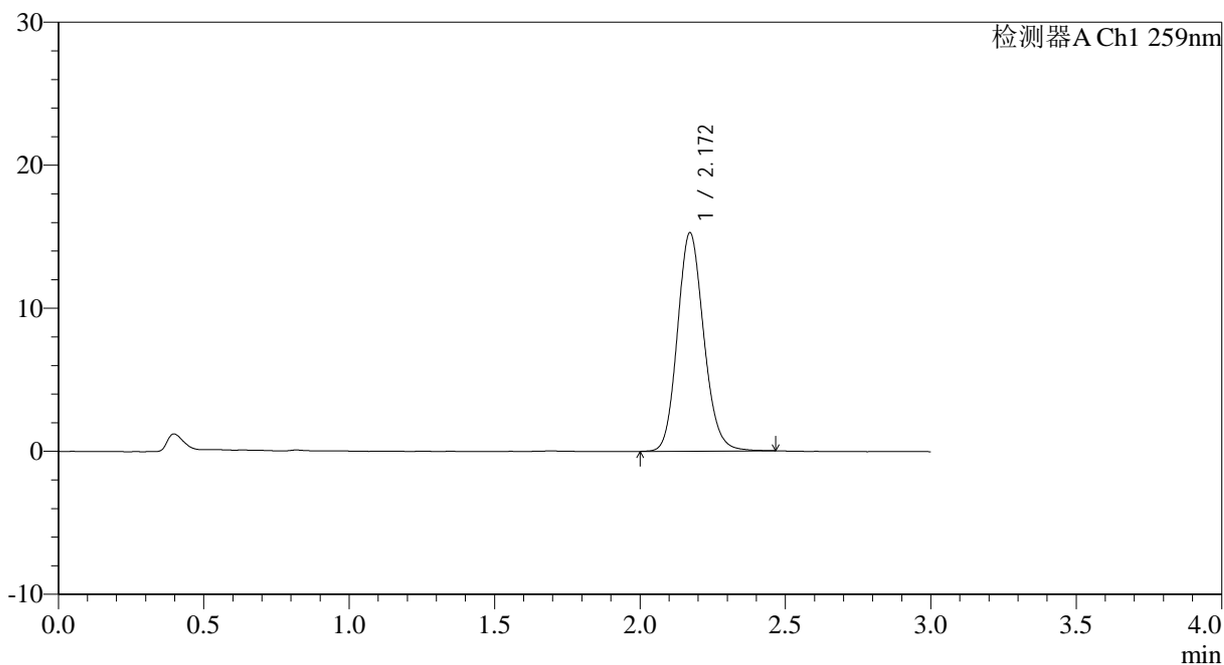
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-717-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	96074	100.000	15277	2803	1.136	--
总计		96074	100.000	15277			



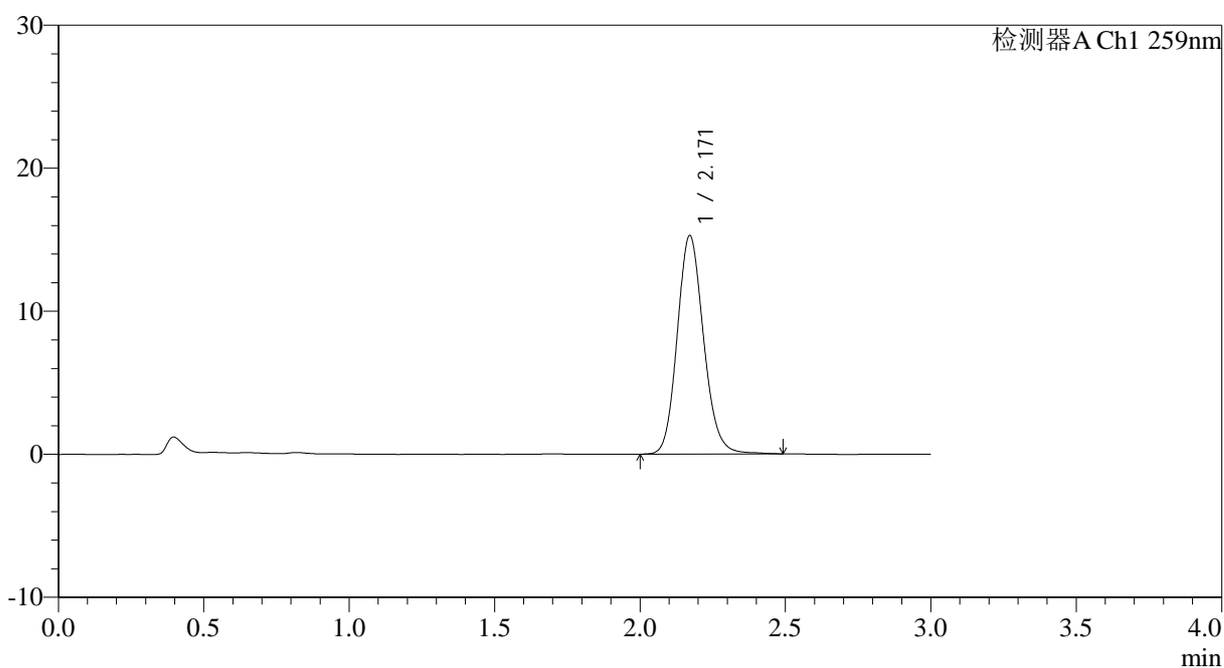
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-718-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 15:42:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:36:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	96422	100.000	15283	2803	1.137	--
总计		96422	100.000	15283			



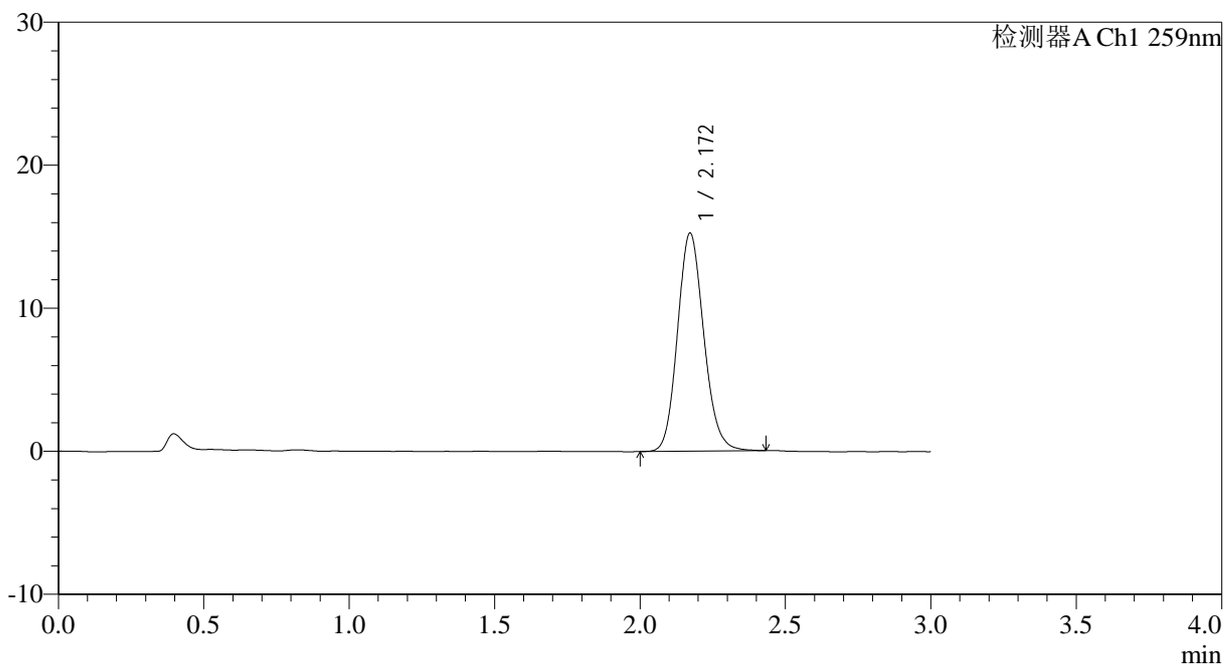
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-719-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:36:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	95794	100.000	15252	2802	1.134	--
总计		95794	100.000	15252			



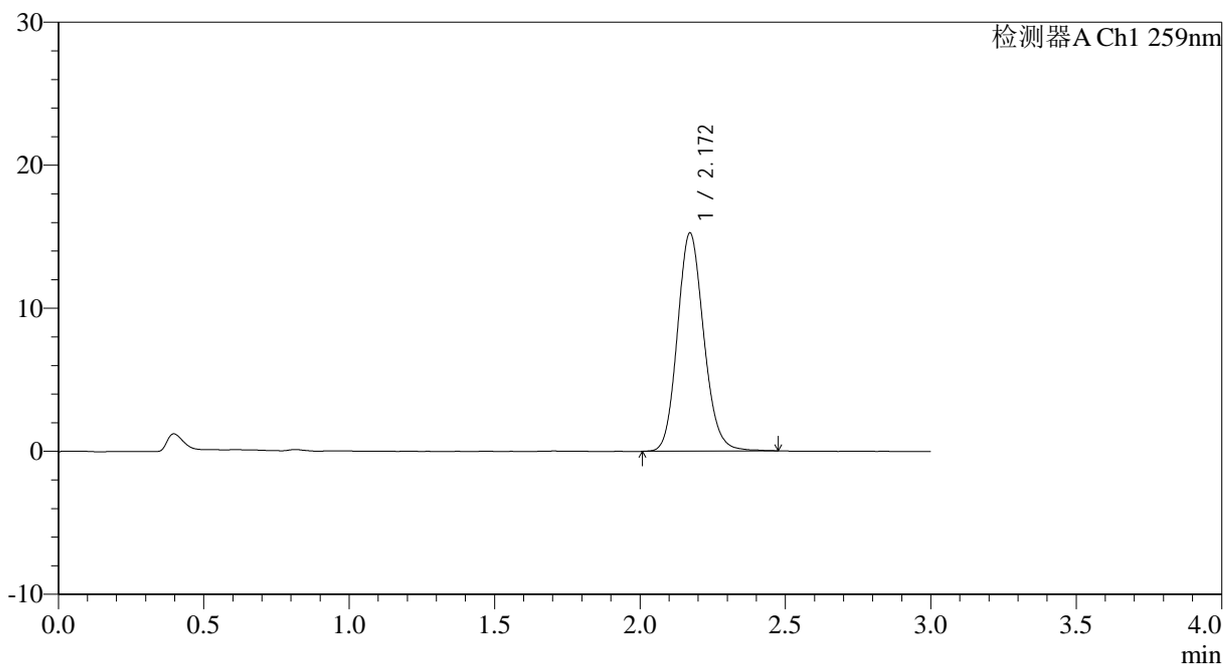
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-720-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:36:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	96073	100.000	15265	2807	1.135	--
总计		96073	100.000	15265			



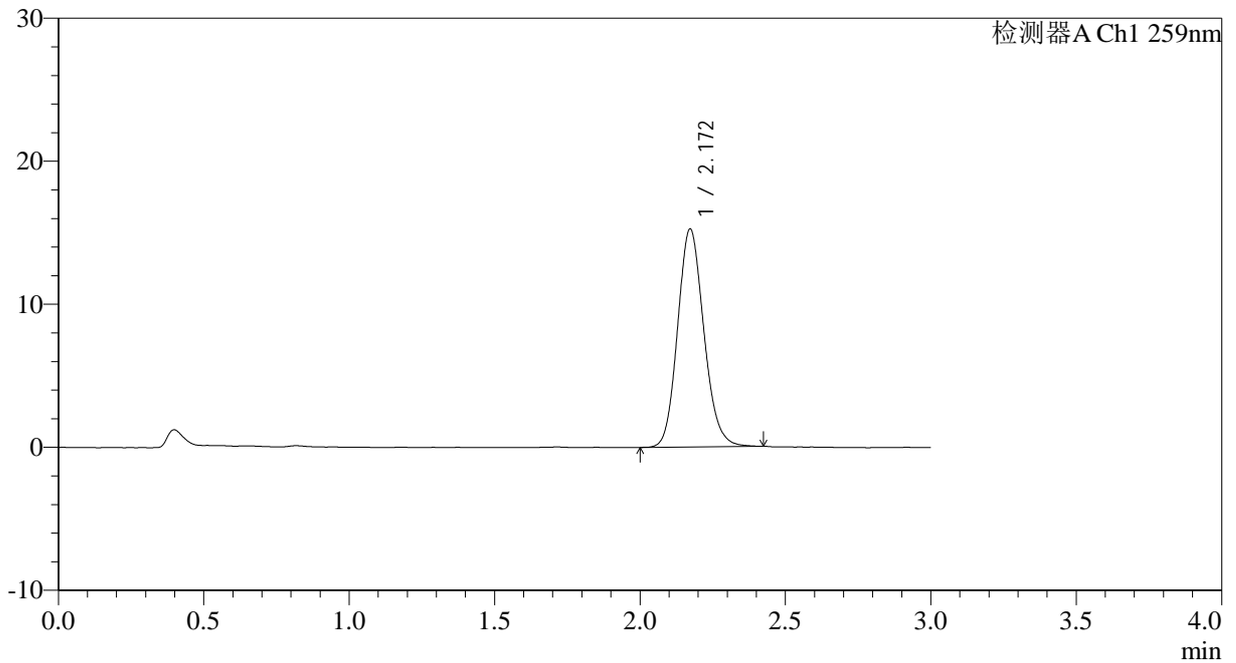
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-721-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:36:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	95557	100.000	15252	2812	1.138	--
总计		95557	100.000	15252			



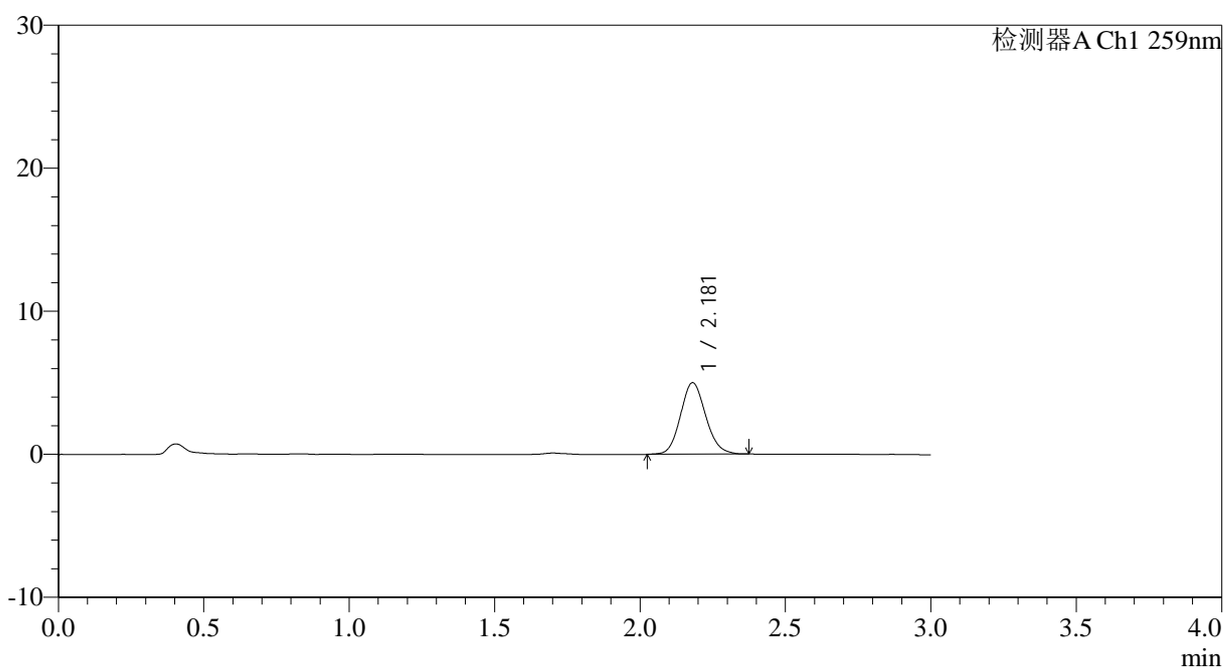
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-722-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	30128	100.000	5000	3048	1.117	--
总计		30128	100.000	5000			



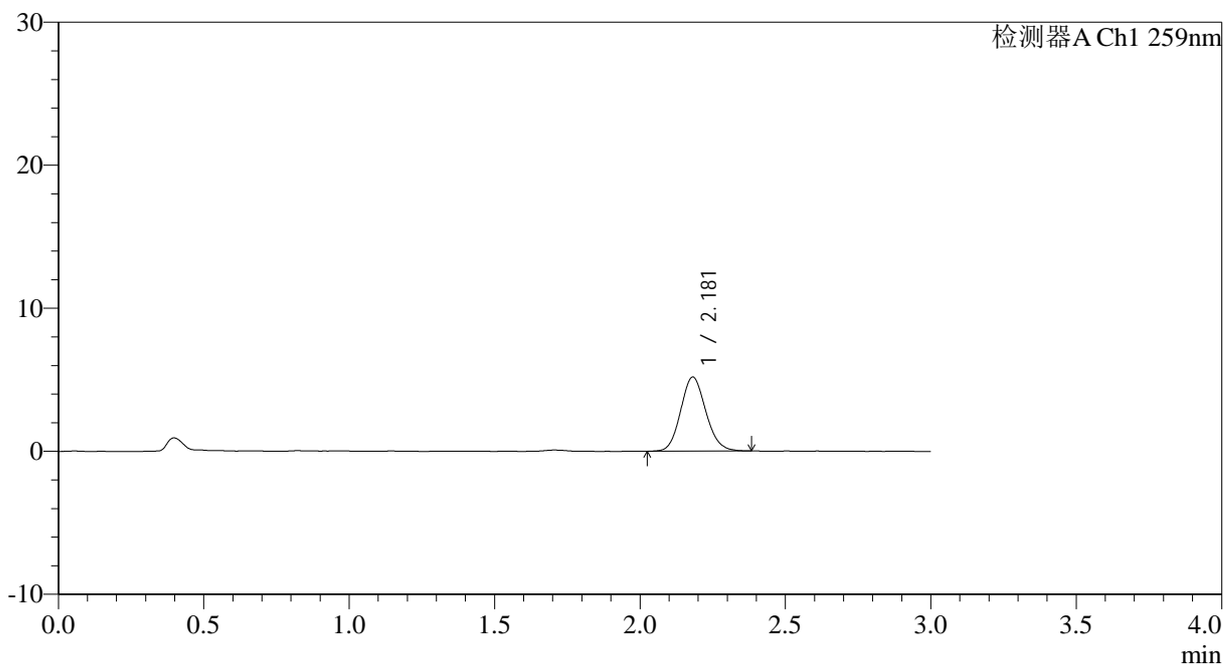
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-723-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 15:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	31160	100.000	5183	3044	1.113	--
总计		31160	100.000	5183			



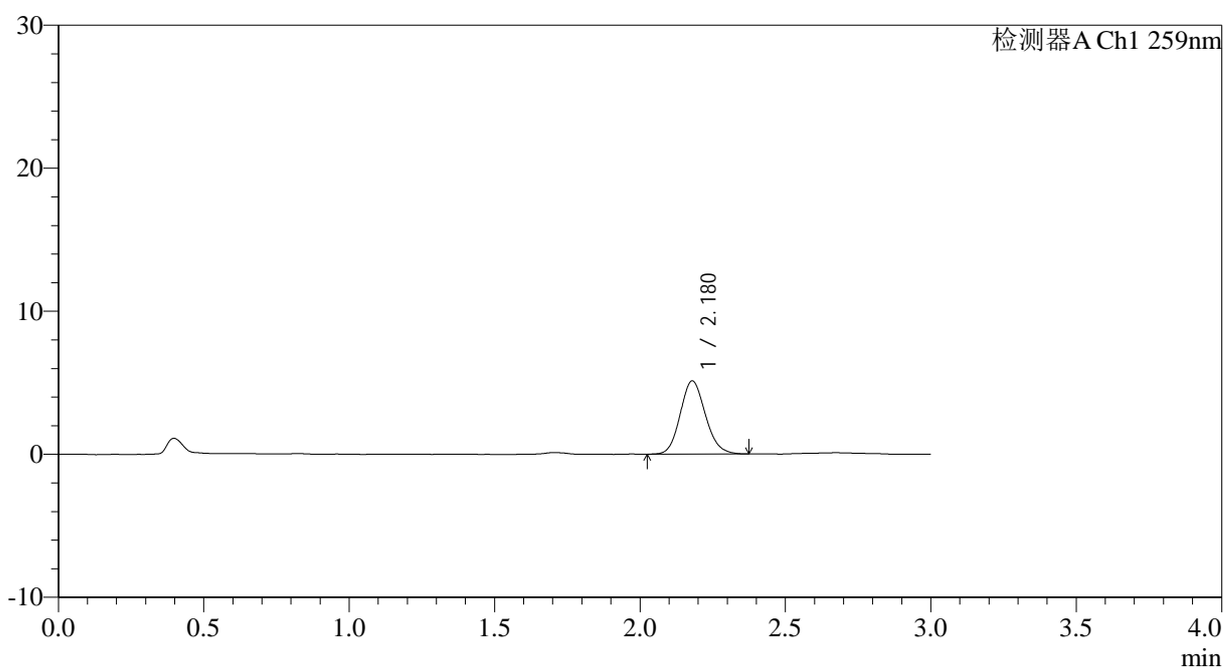
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-724-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 16:02:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:36:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	30905	100.000	5123	3042	1.129	--
总计		30905	100.000	5123			



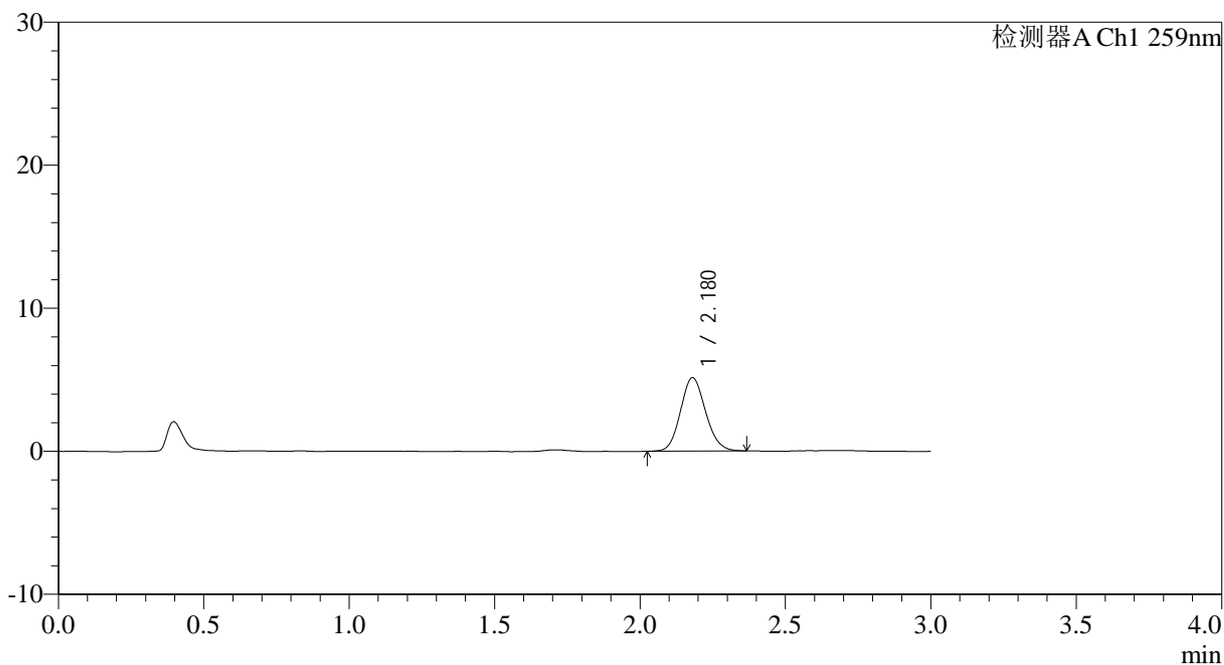
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-725-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	30815	100.000	5138	3066	1.114	--
总计		30815	100.000	5138			



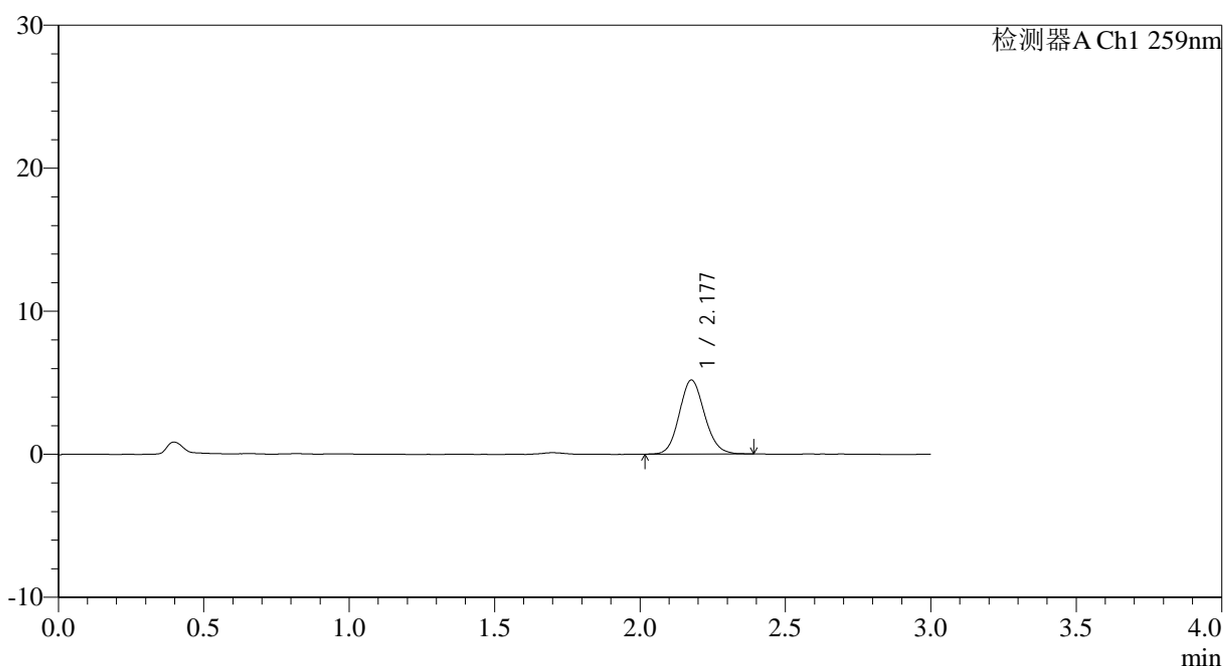
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-726-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

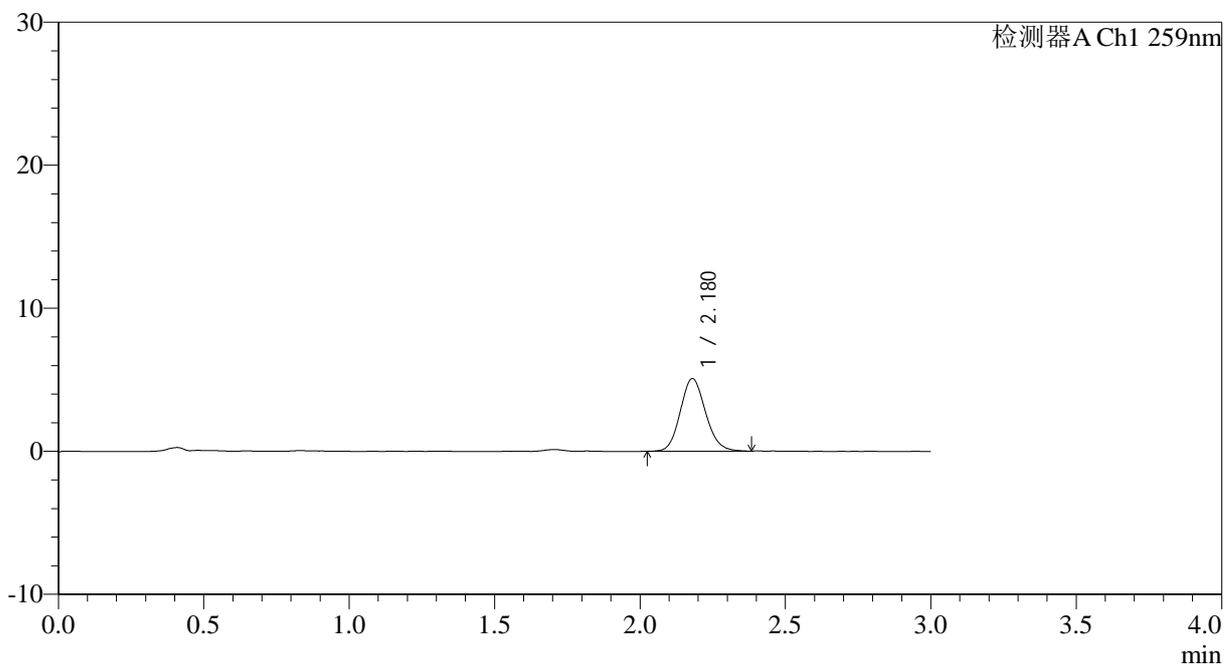
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	31322	100.000	5159	3022	1.114	--
总计		31322	100.000	5159			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-727-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 16:13:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:36:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	30667	100.000	5083	3042	1.122	--
总计		30667	100.000	5083			



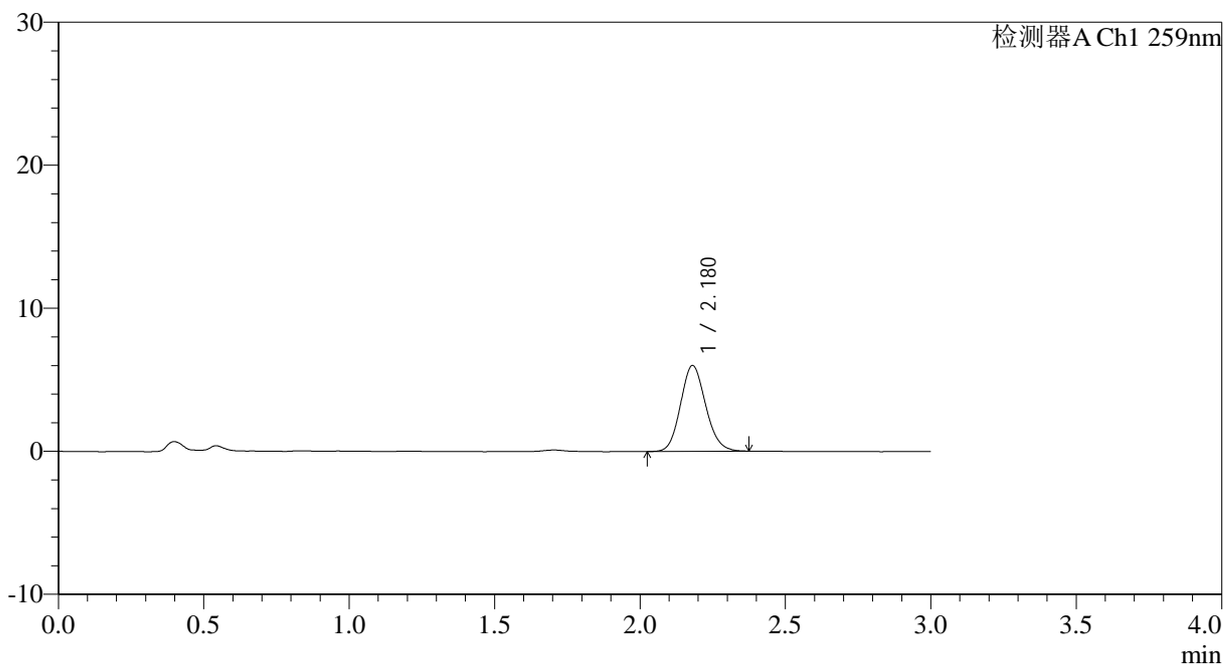
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-728-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	36039	100.000	6006	3053	1.125	--
总计		36039	100.000	6006			



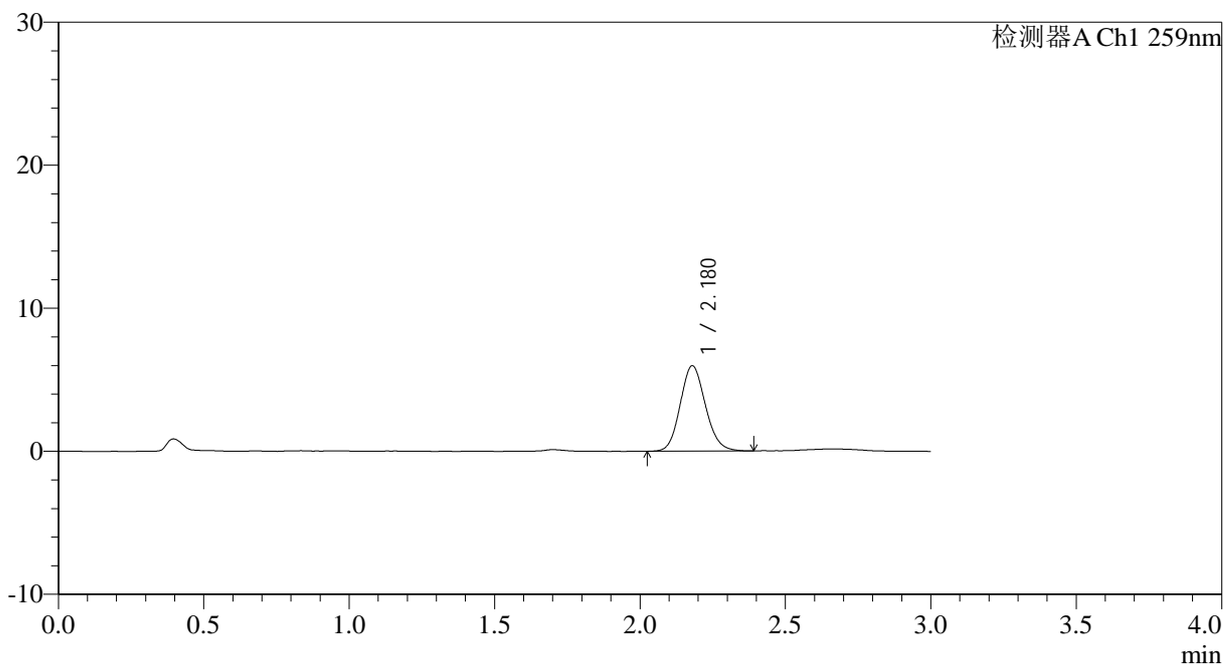
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-729-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	36036	100.000	5979	3030	1.120	--
总计		36036	100.000	5979			



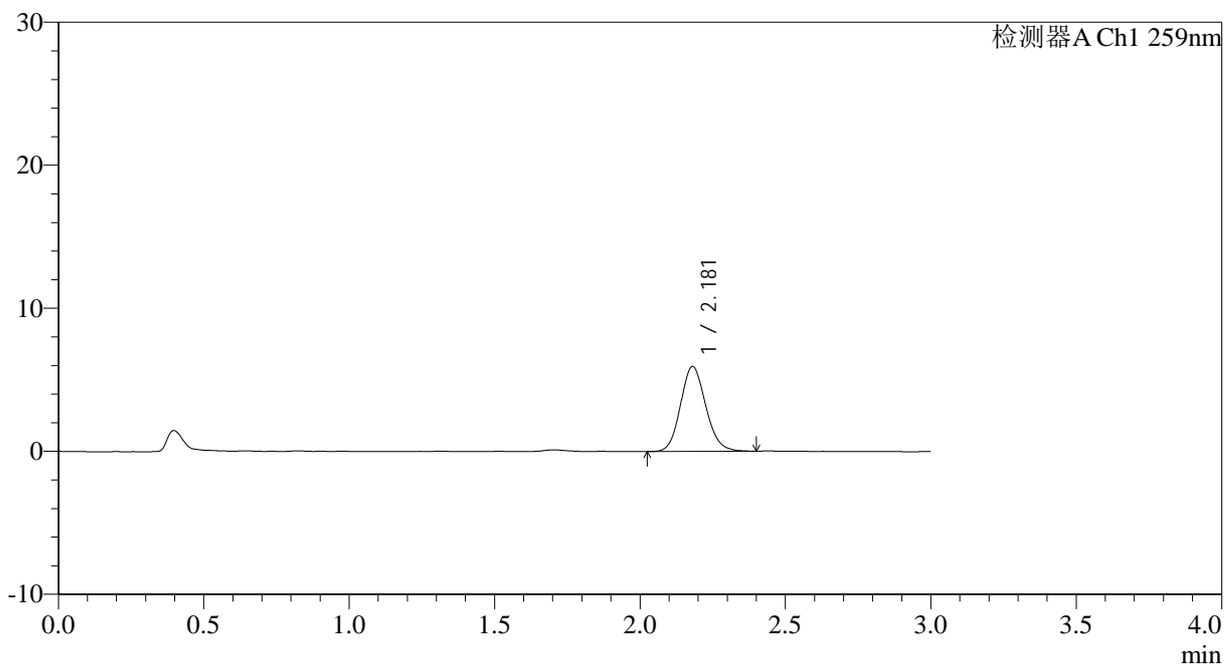
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-730-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	35789	100.000	5938	3028	1.126	--
总计		35789	100.000	5938			



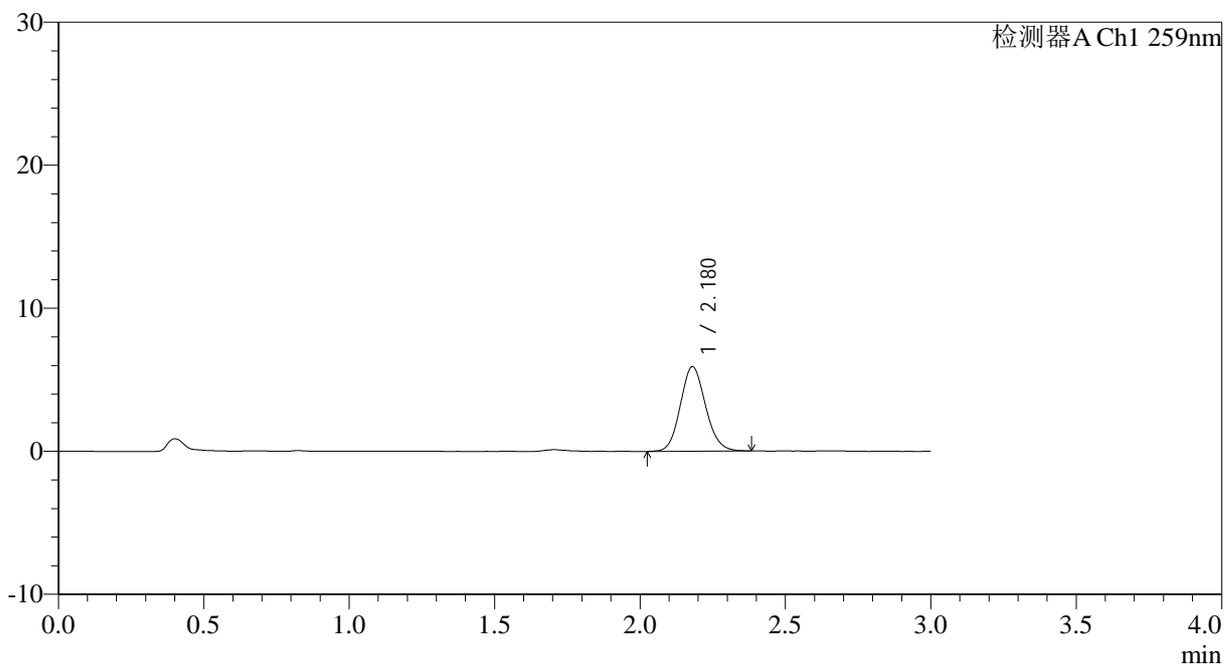
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-731-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 16:26:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:36:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	35600	100.000	5917	3051	1.114	--
总计		35600	100.000	5917			



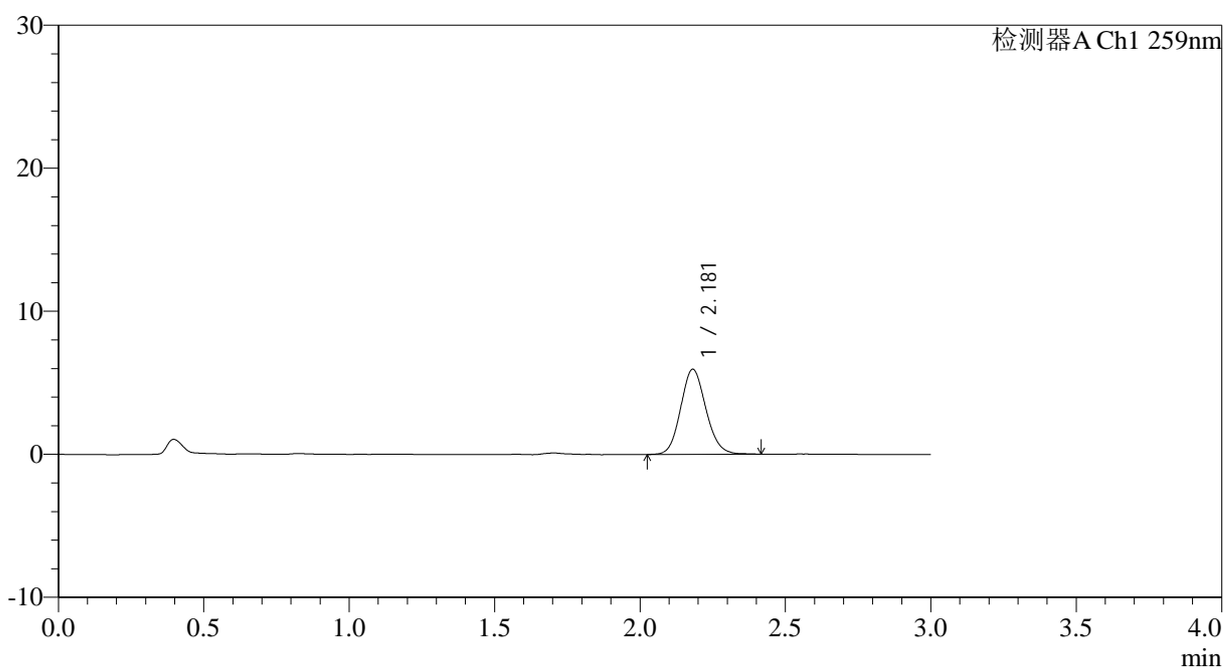
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-732-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 16:30:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:36:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	35970	100.000	5954	3033	1.116	--
总计		35970	100.000	5954			



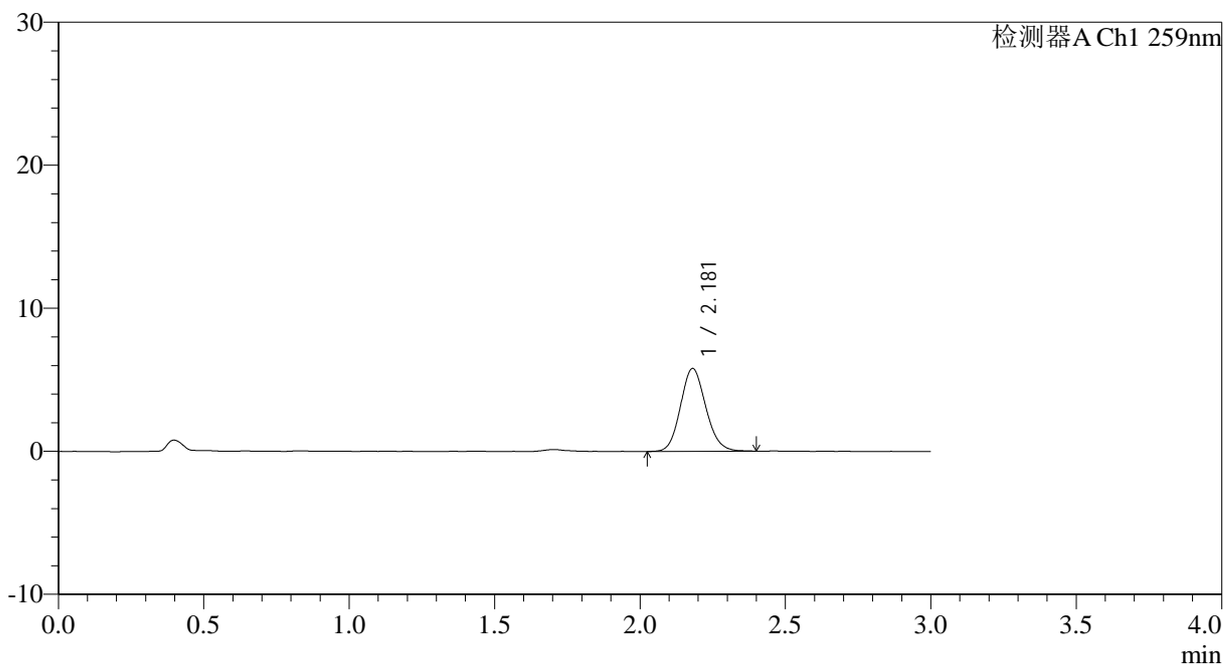
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-733-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 16:33:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:37:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	35084	100.000	5799	3030	1.117	--
总计		35084	100.000	5799			



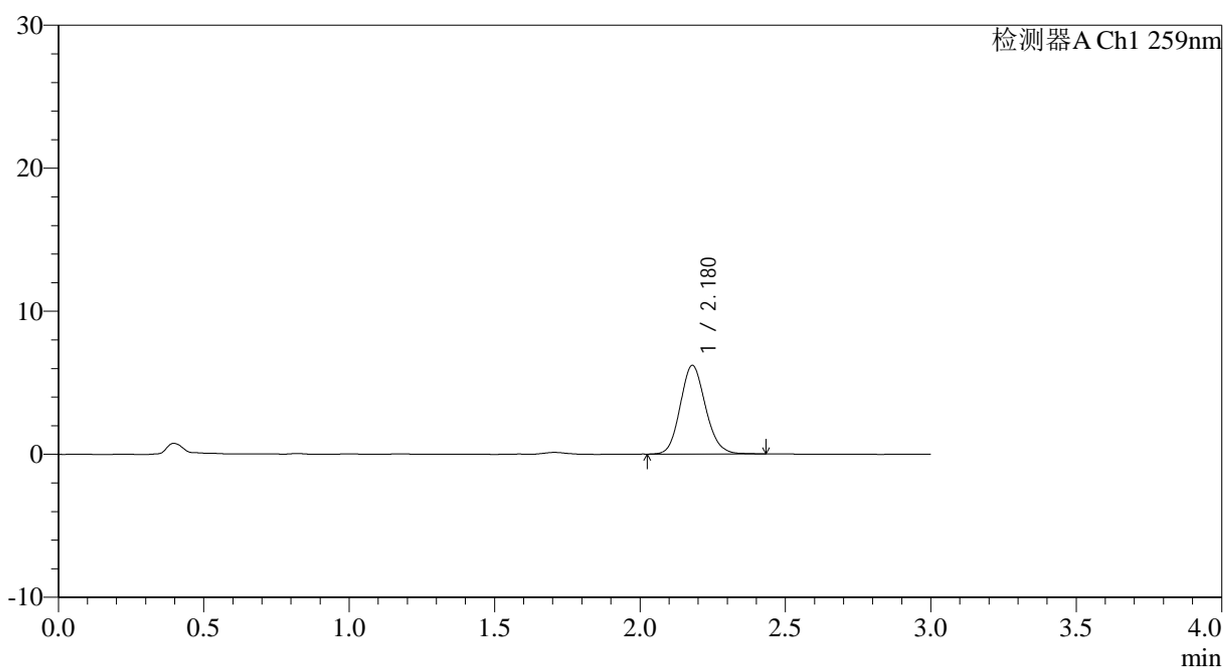
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-734-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 16:36:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:37:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	37506	100.000	6201	3024	1.127	--
总计		37506	100.000	6201			



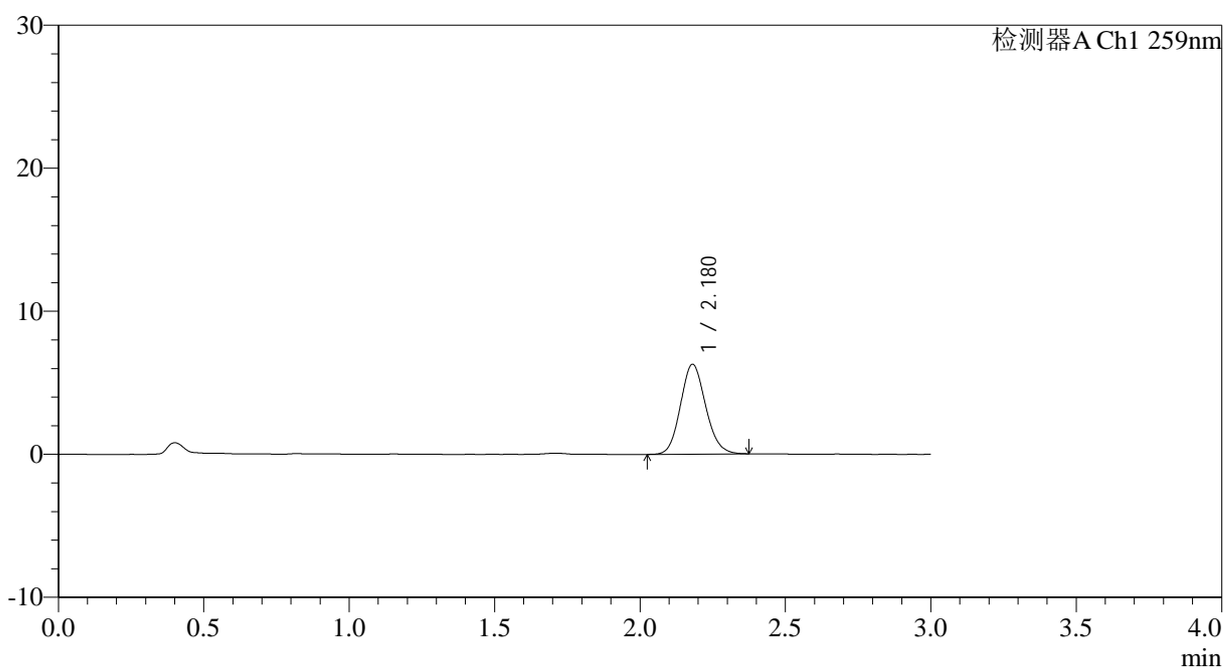
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-735-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 16:40:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:37:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	37798	100.000	6289	3063	1.120	--
总计		37798	100.000	6289			



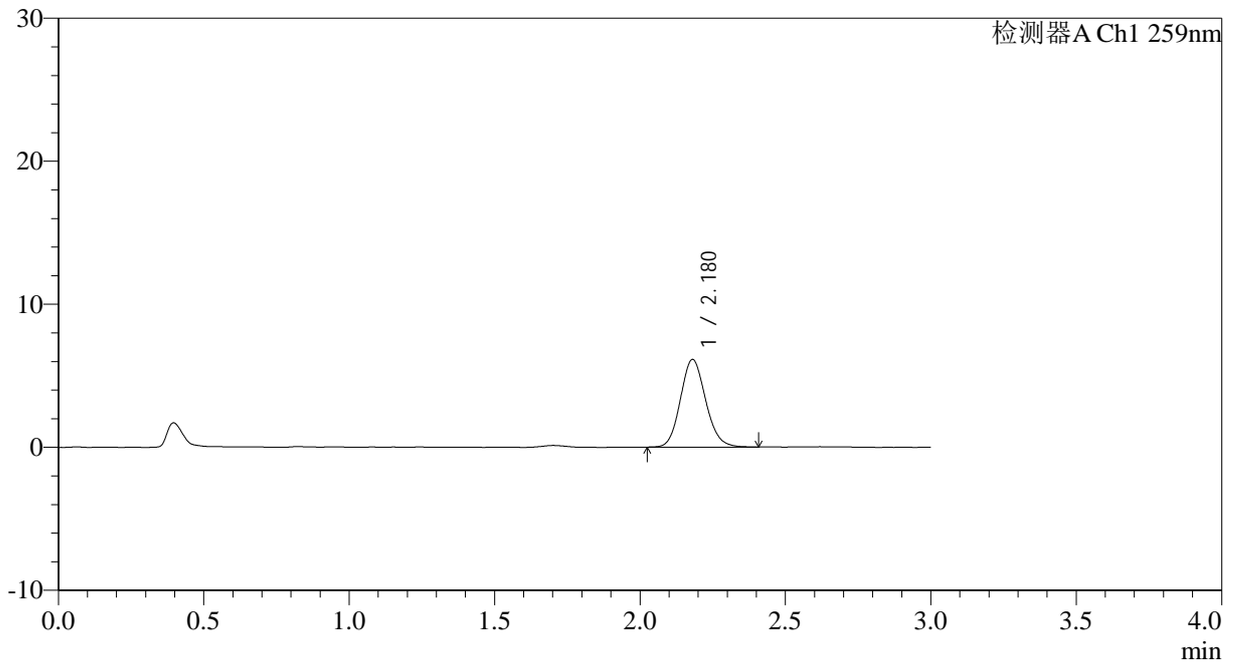
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-736-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	37032	100.000	6135	3058	1.120	--
总计		37032	100.000	6135			



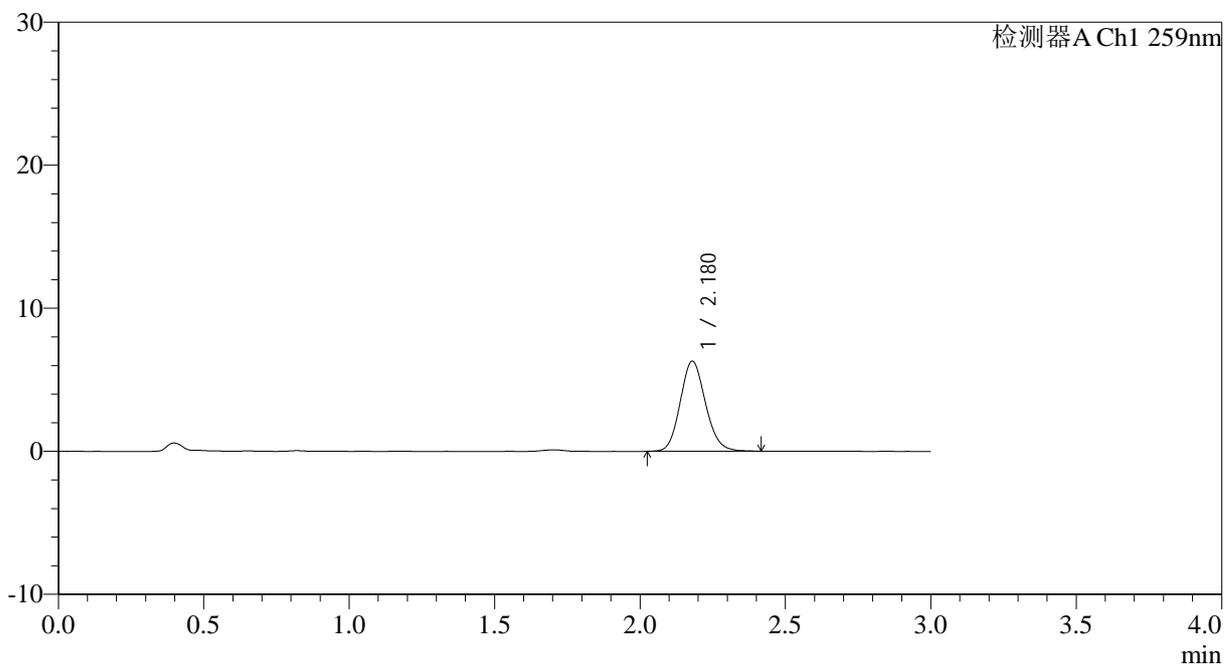
HJE-4126

<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 - 0-64/11-737-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 16:47:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:37:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	38067	100.000	6301	3049	1.127	--
总计		38067	100.000	6301			



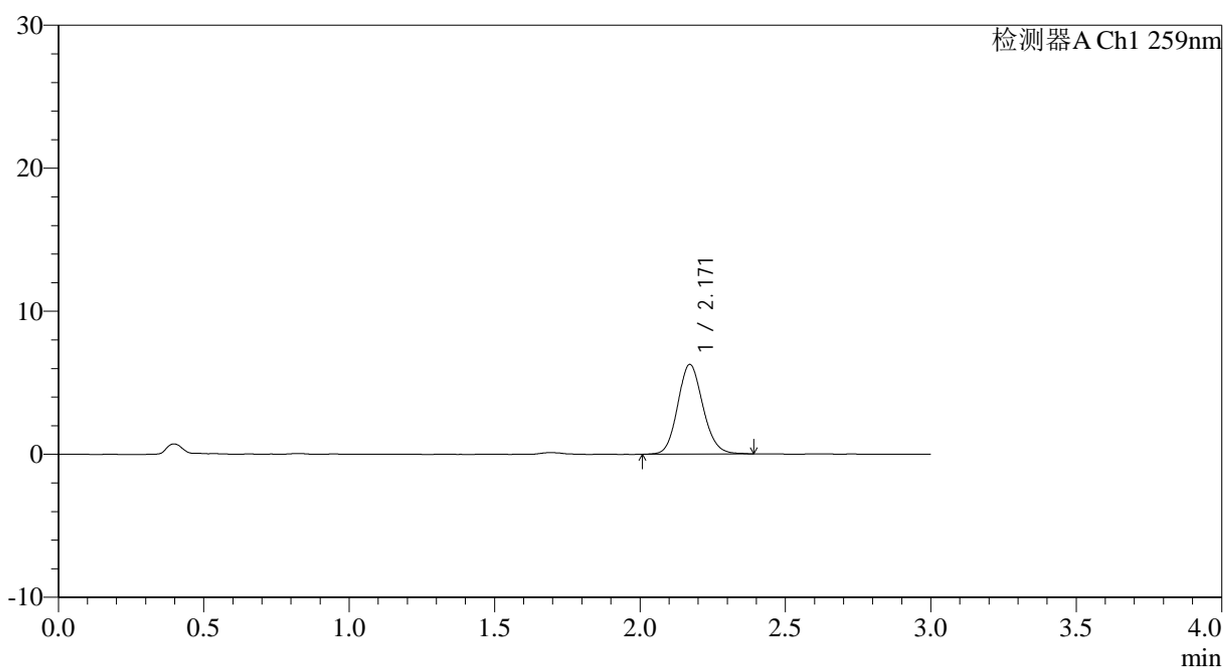
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-738-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 16:50:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:37:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	37860	100.000	6274	3032	1.121	--
总计		37860	100.000	6274			



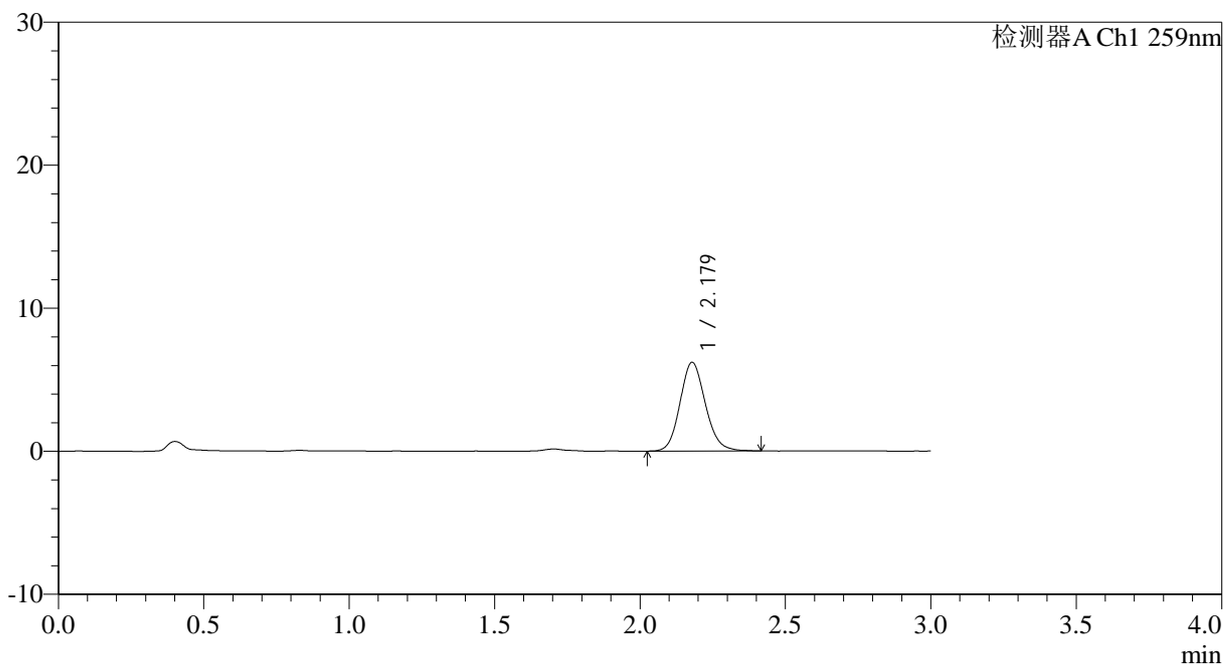
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-739-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 16:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	37586	100.000	6202	3036	1.125	--
总计		37586	100.000	6202			



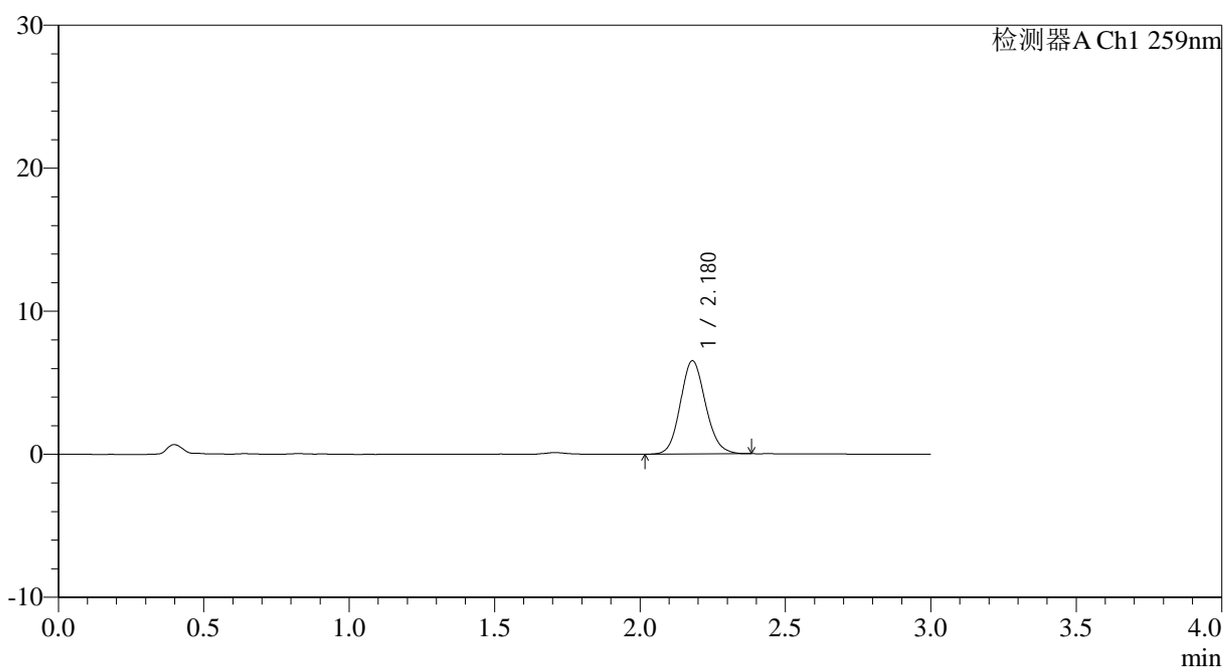
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-740-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 16:57:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:37:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	39287	100.000	6527	3055	1.116	--
总计		39287	100.000	6527			



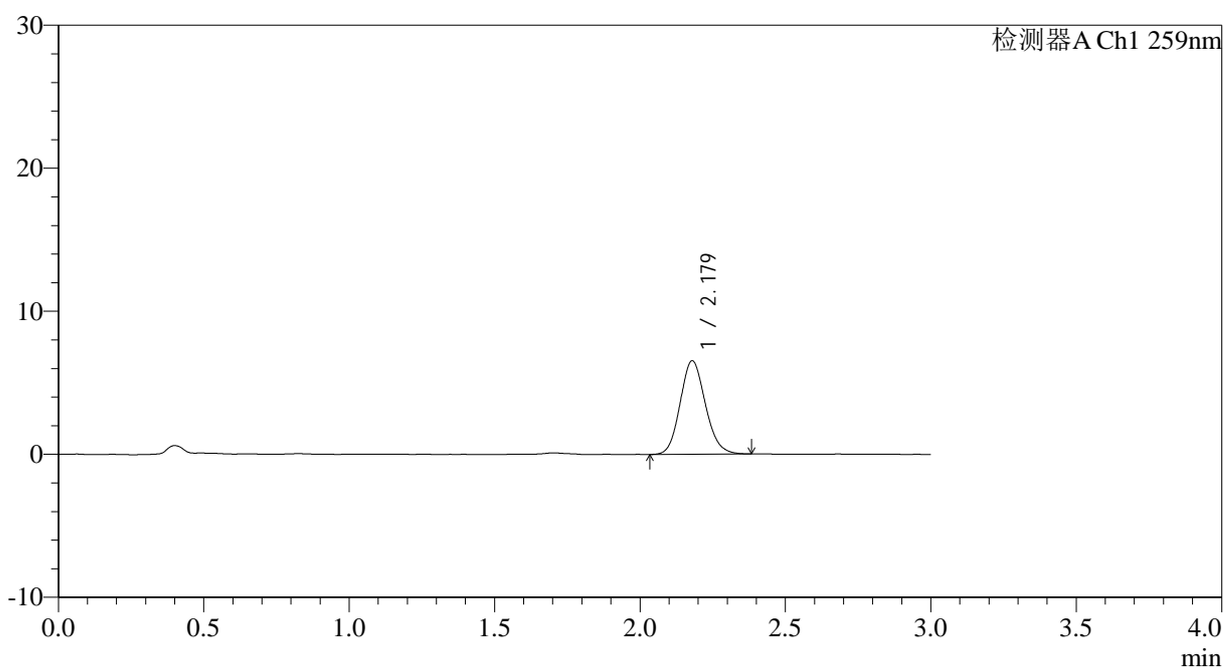
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-741-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 17:00:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:37:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	39471	100.000	6542	3032	1.125	--
总计		39471	100.000	6542			



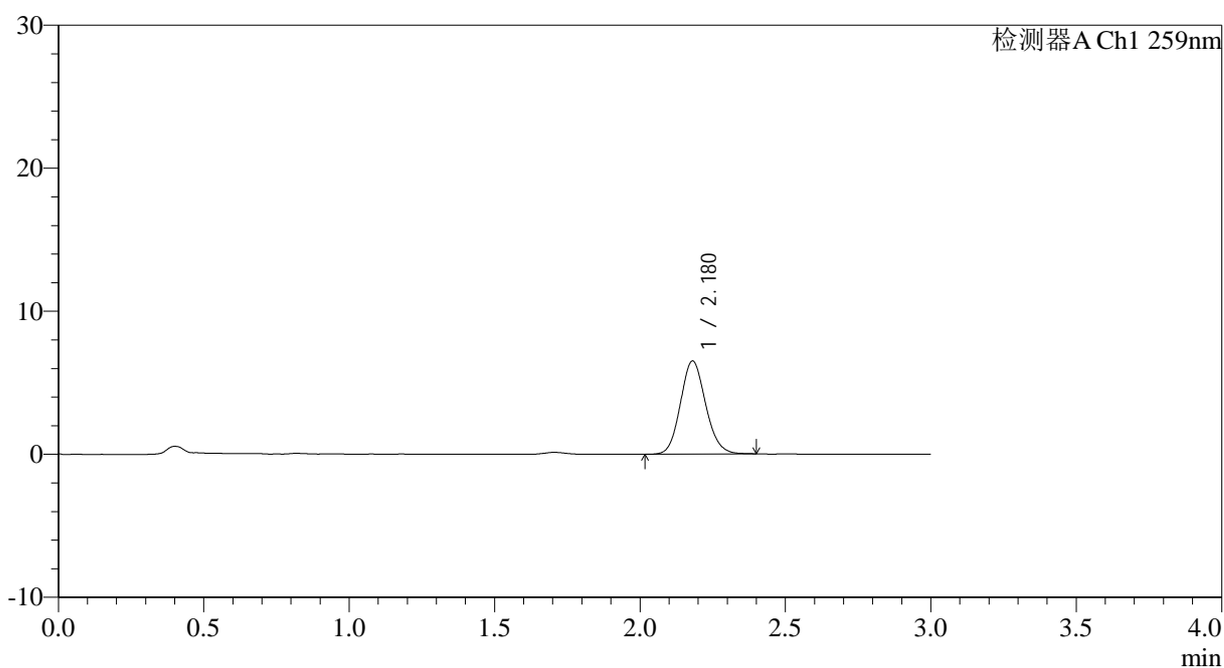
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-742-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:04:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	39181	100.000	6509	3056	1.119	--
总计		39181	100.000	6509			



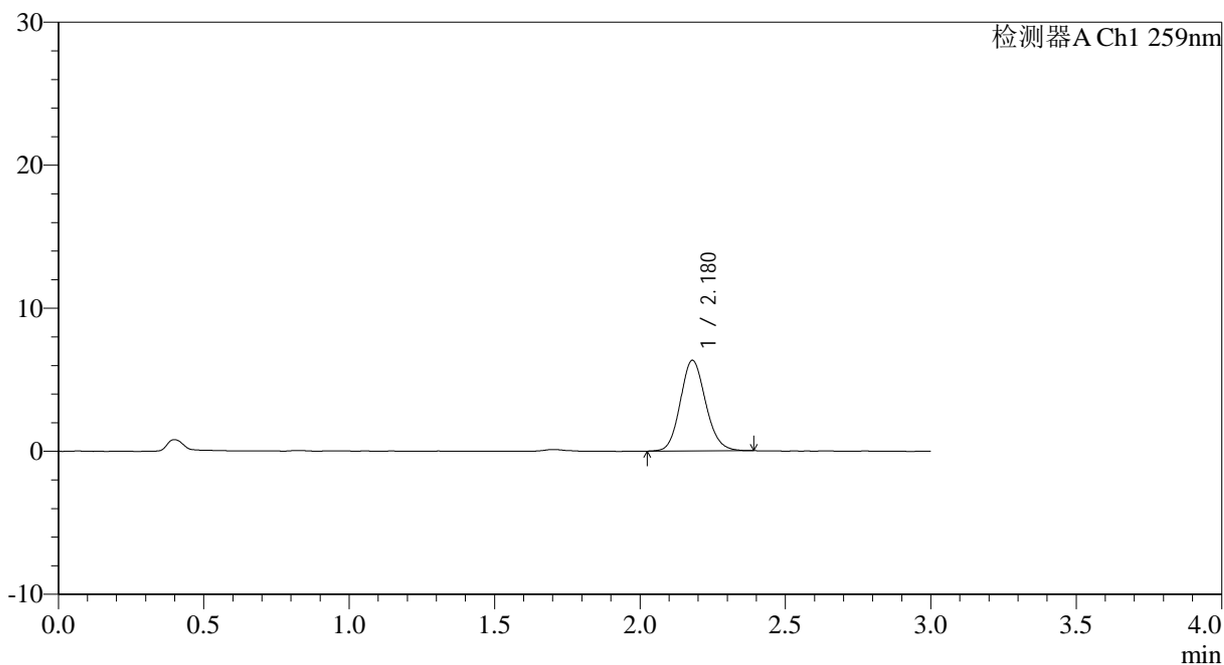
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-743-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:07:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	38340	100.000	6344	3049	1.122	--
总计		38340	100.000	6344			



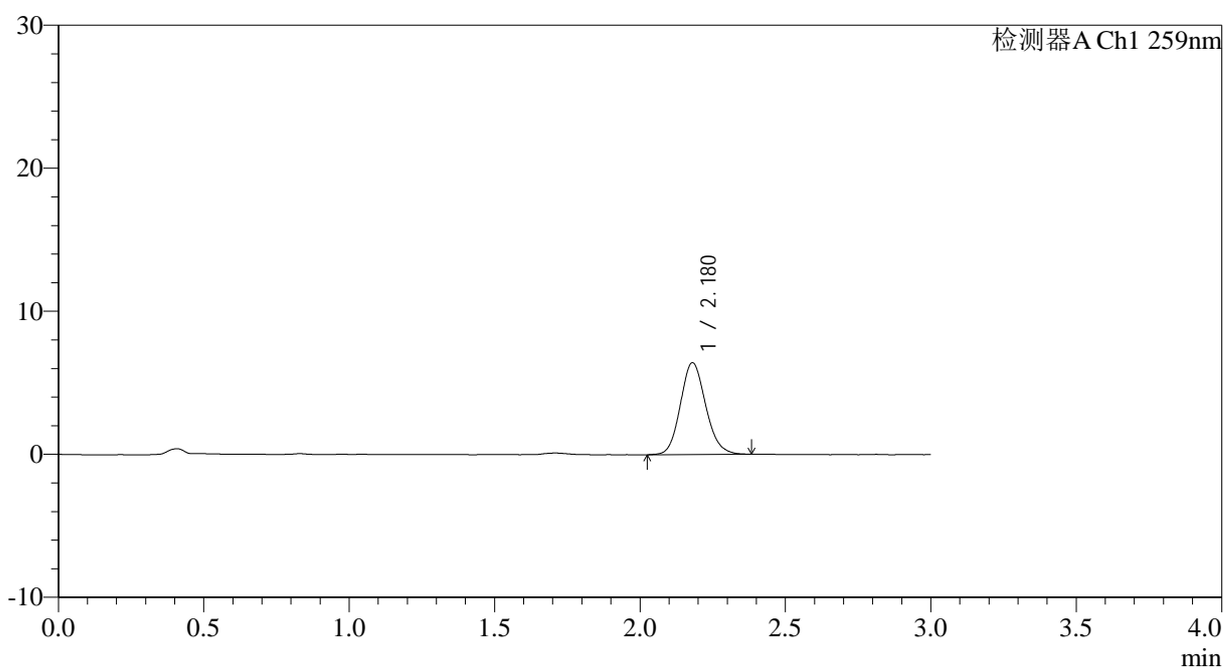
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-744-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	38929	100.000	6428	3043	1.128	--
总计		38929	100.000	6428			



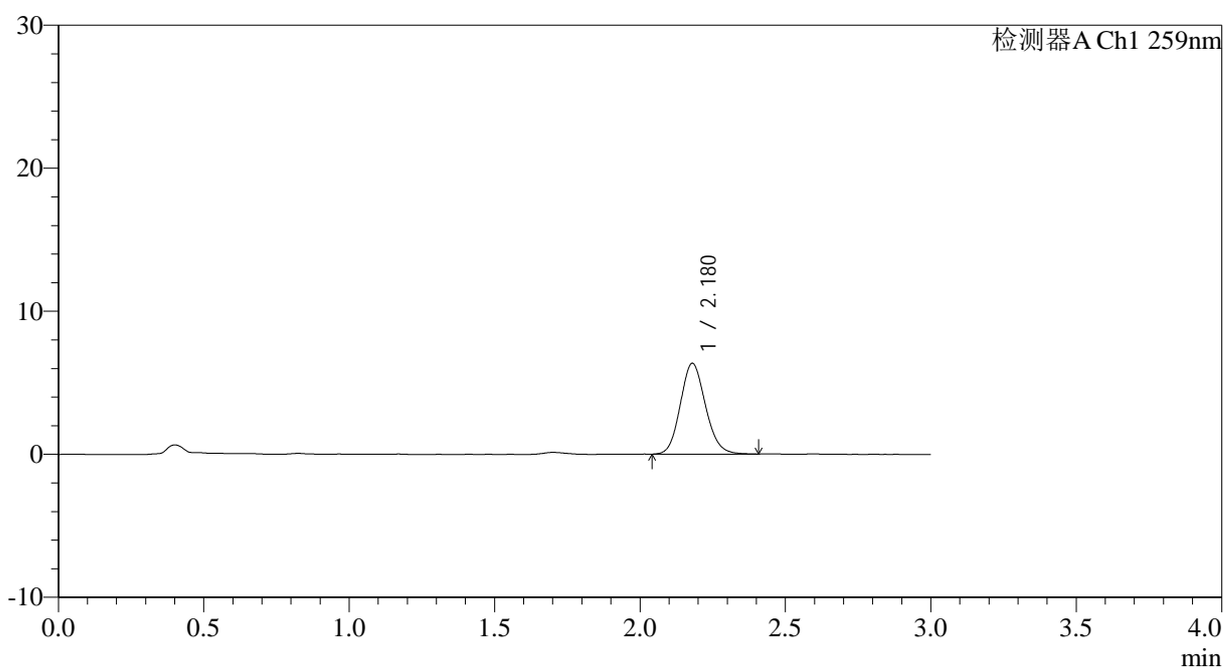
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-745-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 17:14:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:37:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

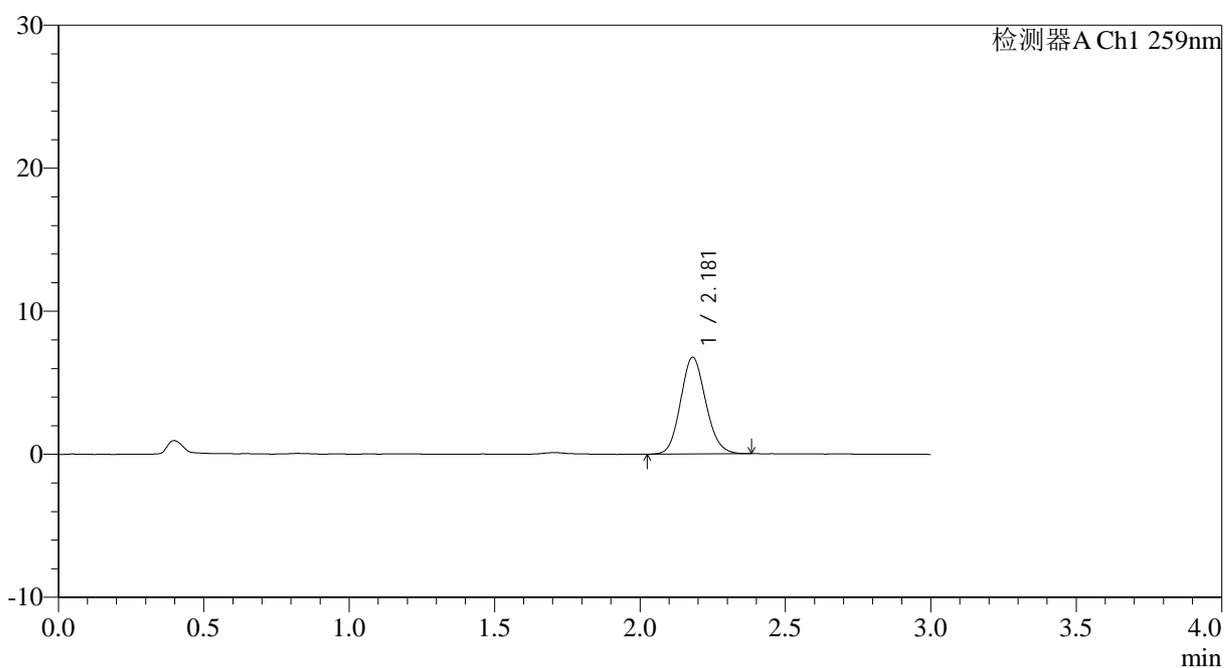
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	38210	100.000	6354	3046	1.127	--
总计		38210	100.000	6354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-746-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 17:17:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:37:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	40700	100.000	6764	3052	1.120	--
总计		40700	100.000	6764			



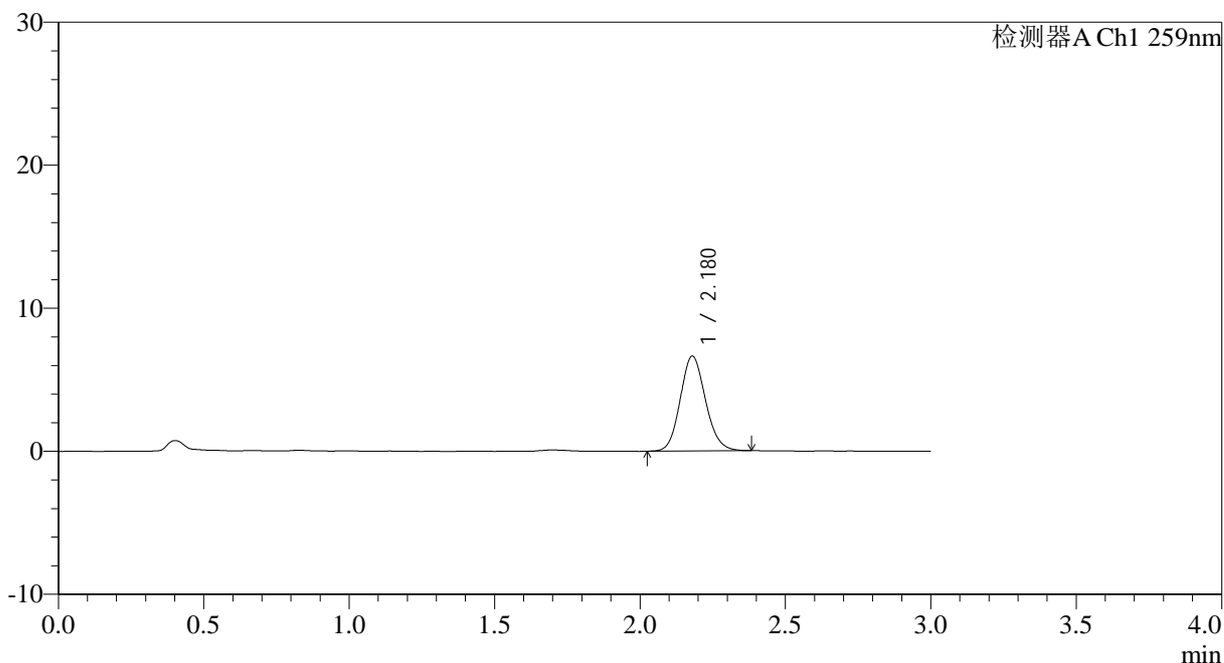
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-747-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	39935	100.000	6636	3043	1.118	--
总计		39935	100.000	6636			



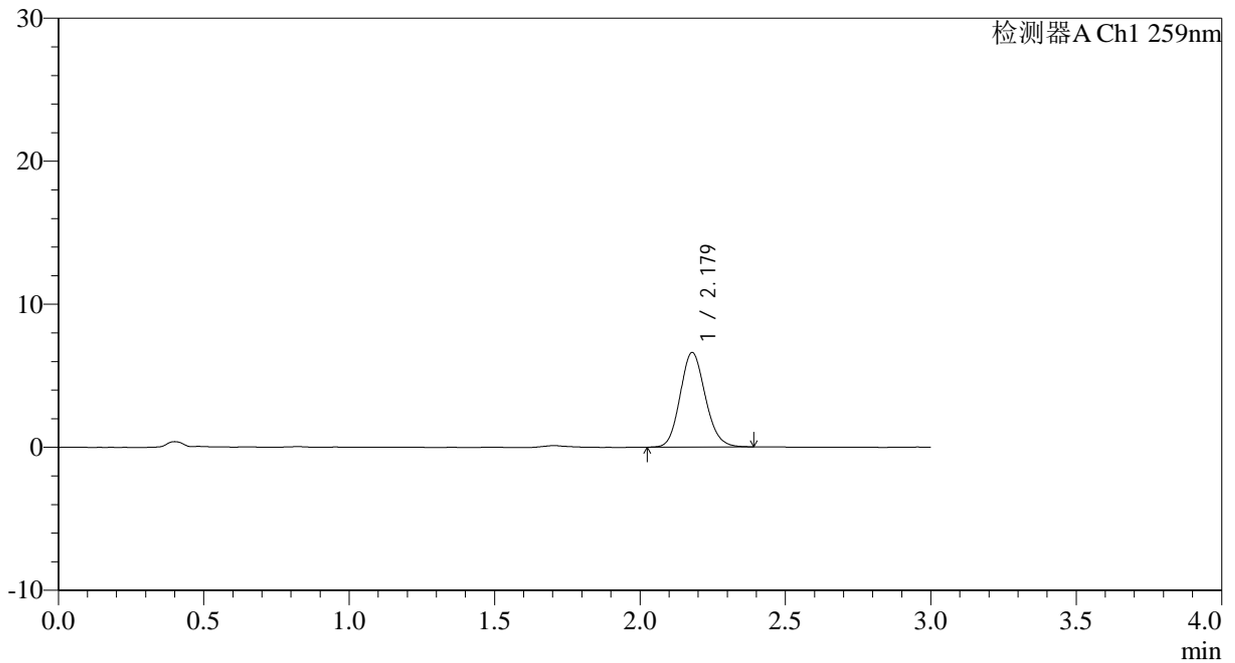
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-748-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	39839	100.000	6616	3046	1.127	--
总计		39839	100.000	6616			



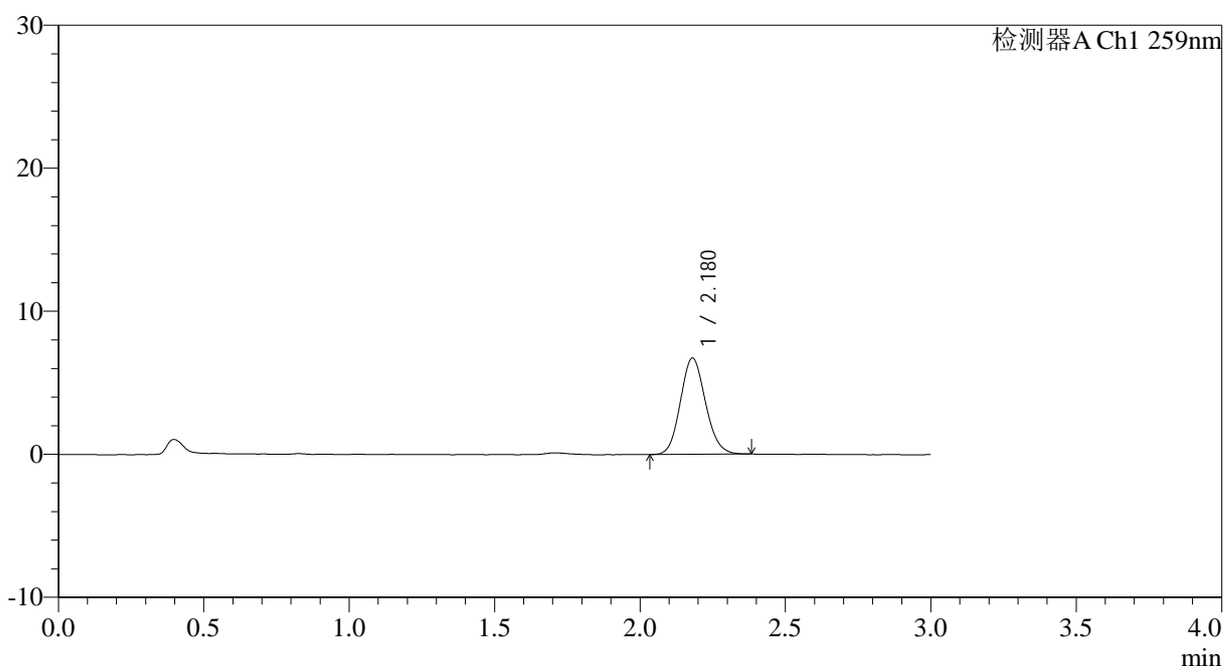
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-749-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	40383	100.000	6734	3067	1.119	--
总计		40383	100.000	6734			



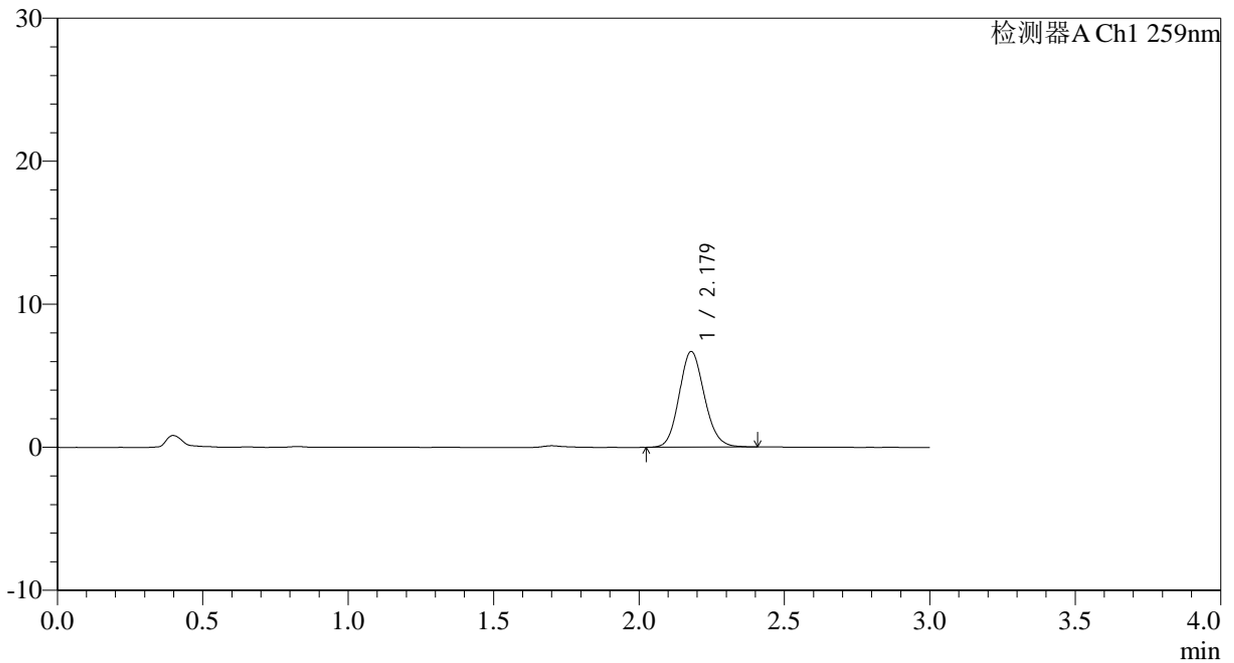
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-750-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	40462	100.000	6695	3031	1.122	--
总计		40462	100.000	6695			



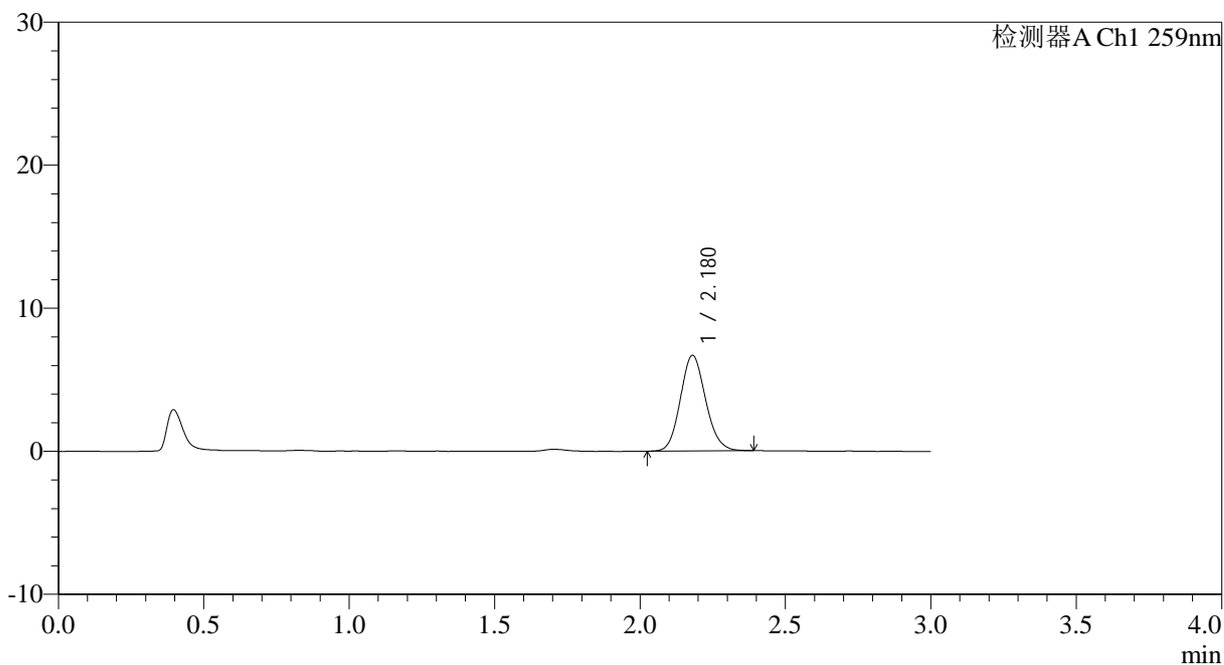
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-751-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 17:34:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:37:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

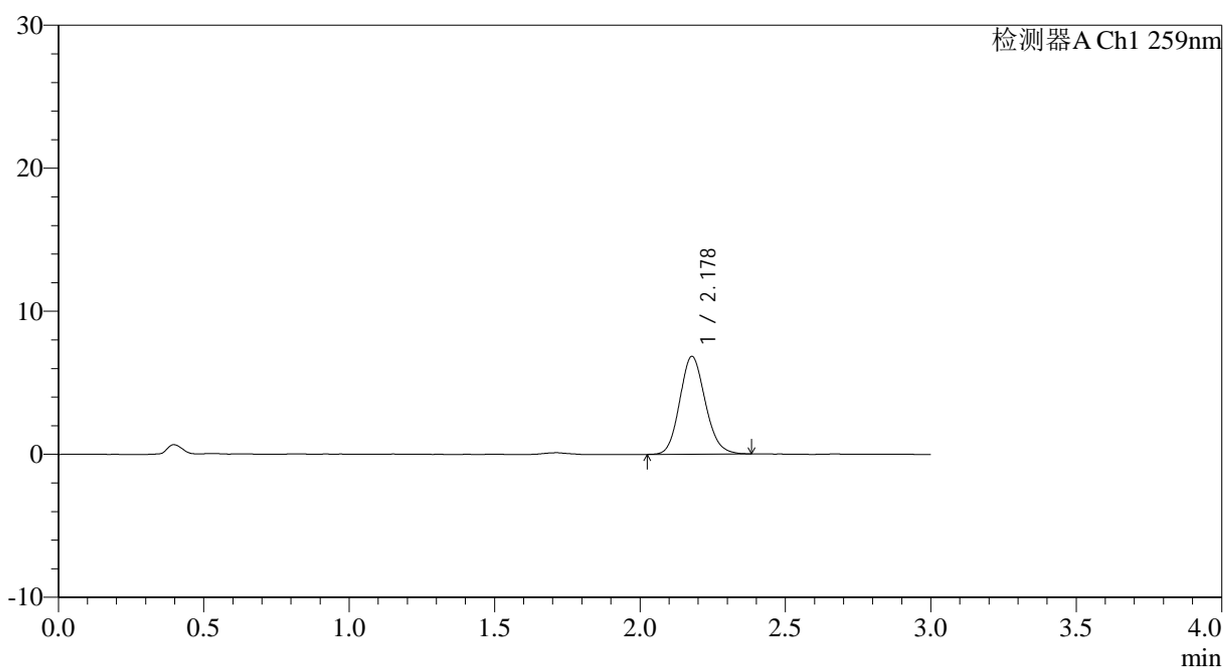
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	40284	100.000	6693	3045	1.121	--
总计		40284	100.000	6693			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-752-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 17:38:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:37:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	41658	100.000	6835	2968	1.128	--
总计		41658	100.000	6835			



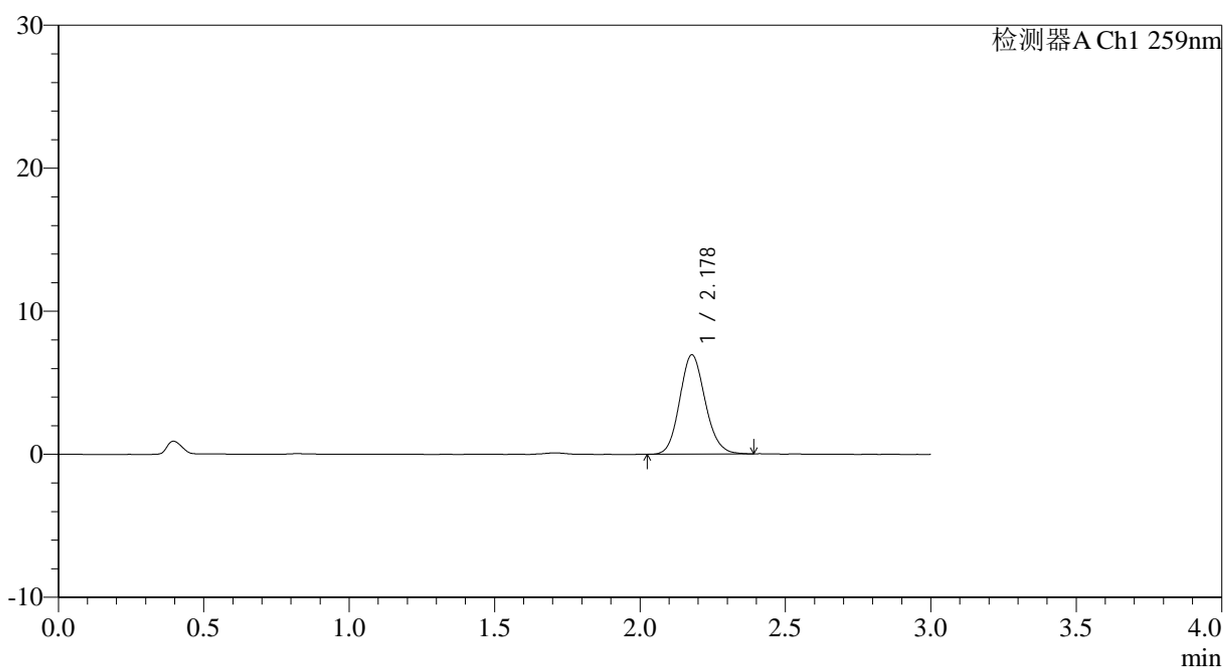
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-753-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 17:41:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:38:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	42284	100.000	6935	2993	1.125	--
总计		42284	100.000	6935			



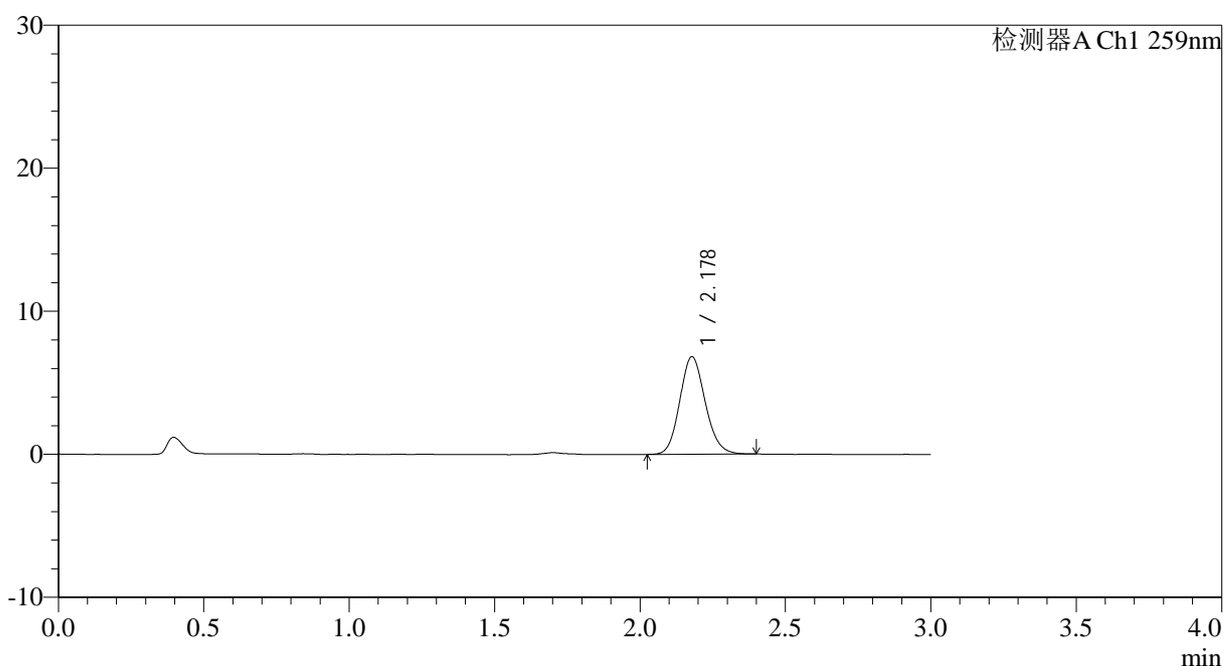
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-754-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:45:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	41604	100.000	6821	2978	1.129	--
总计		41604	100.000	6821			



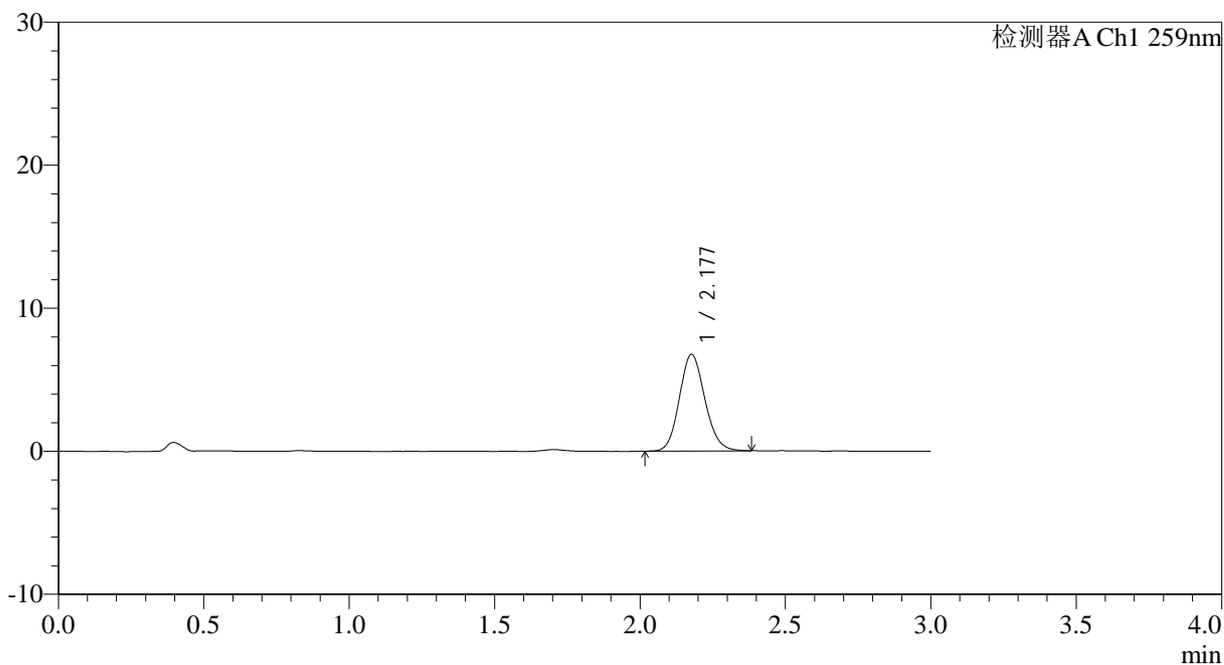
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-755-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	41125	100.000	6743	2966	1.124	--
总计		41125	100.000	6743			



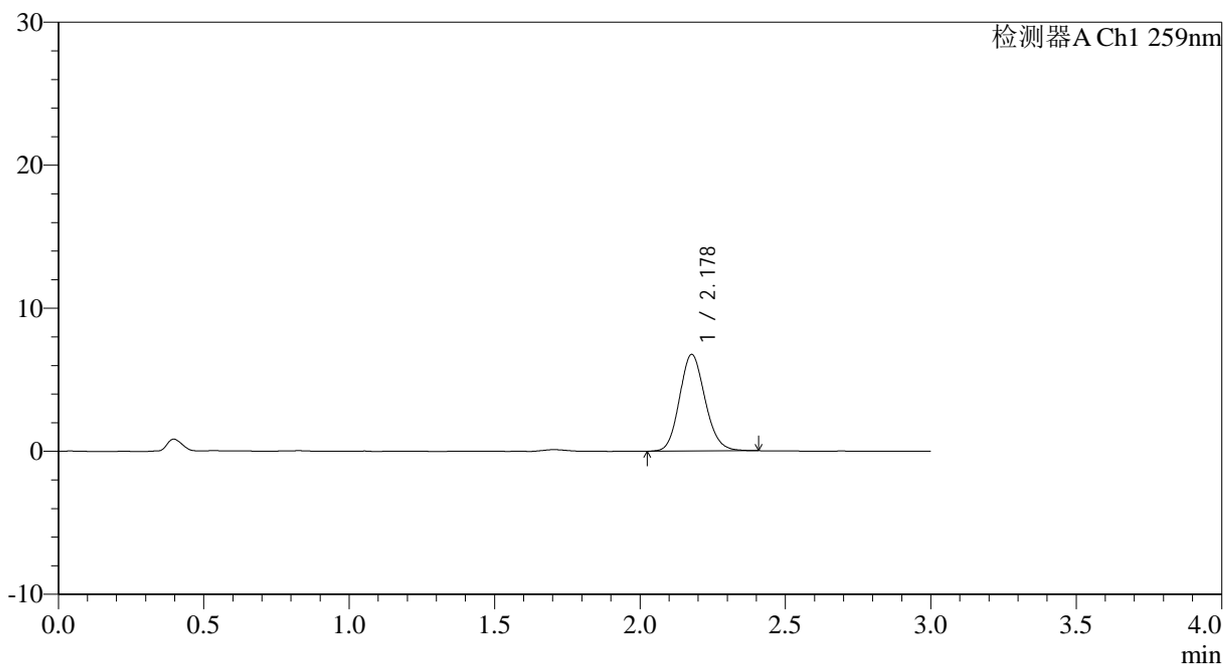
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-756-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 17:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	41222	100.000	6741	2957	1.130	--
总计		41222	100.000	6741			



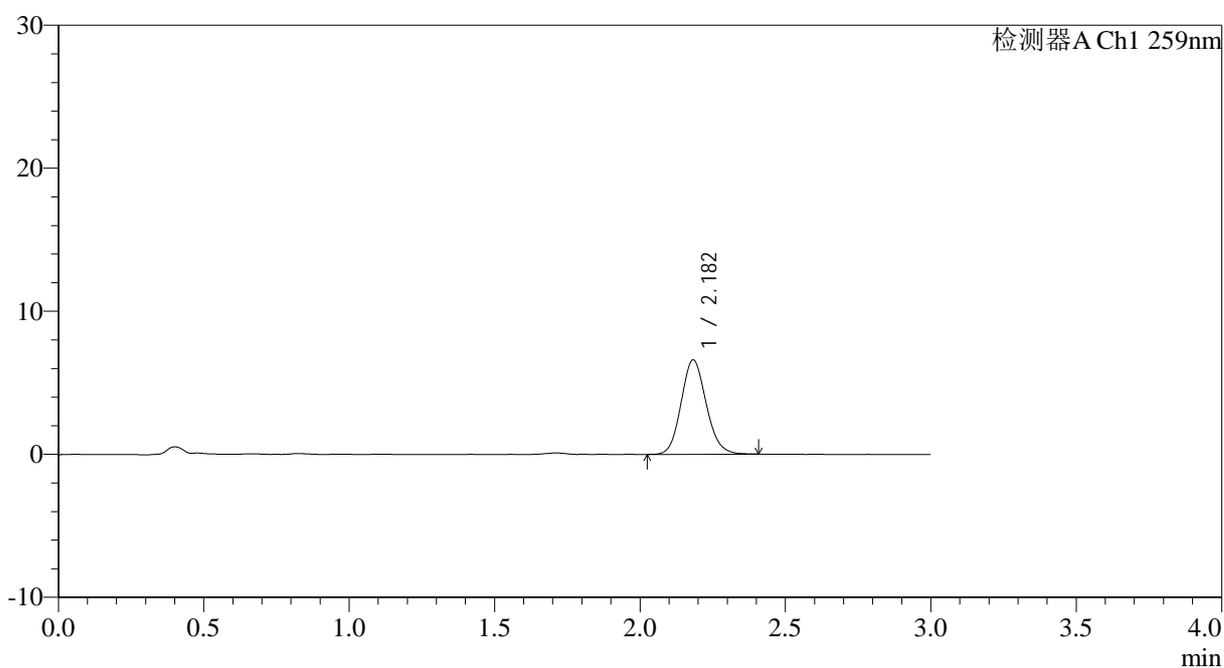
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-757-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 17:55:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:38:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

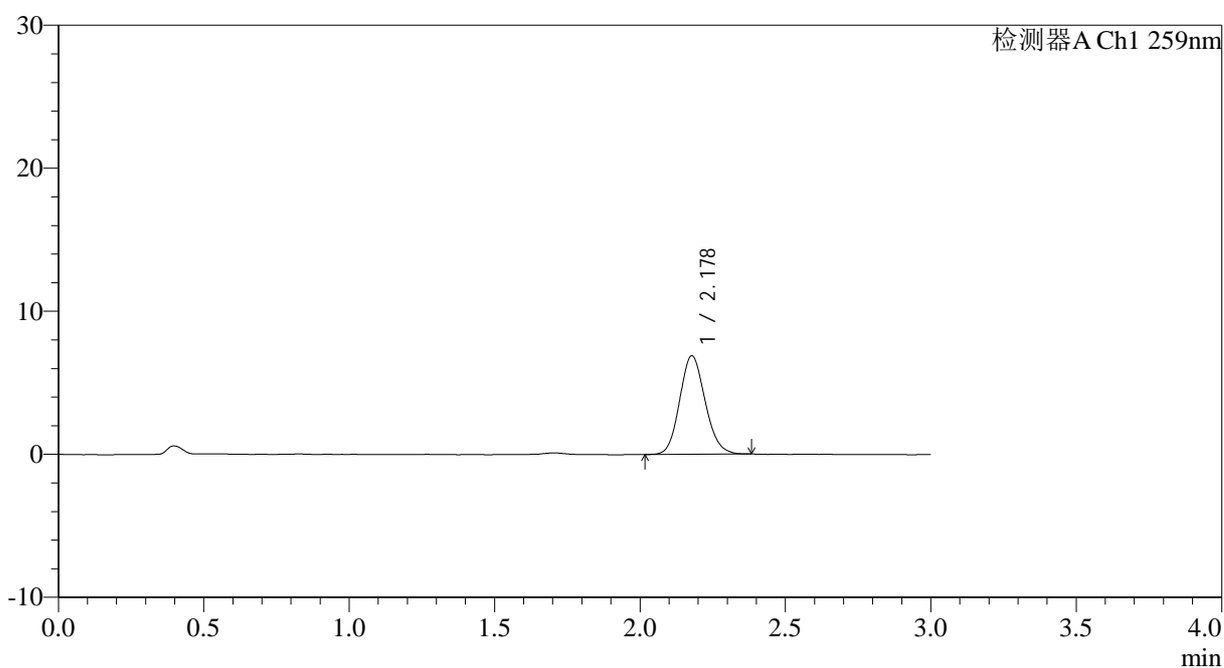
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	39620	100.000	6592	3090	1.122	--
总计		39620	100.000	6592			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-758-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 17:58:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:38:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	41997	100.000	6889	2961	1.123	--
总计		41997	100.000	6889			



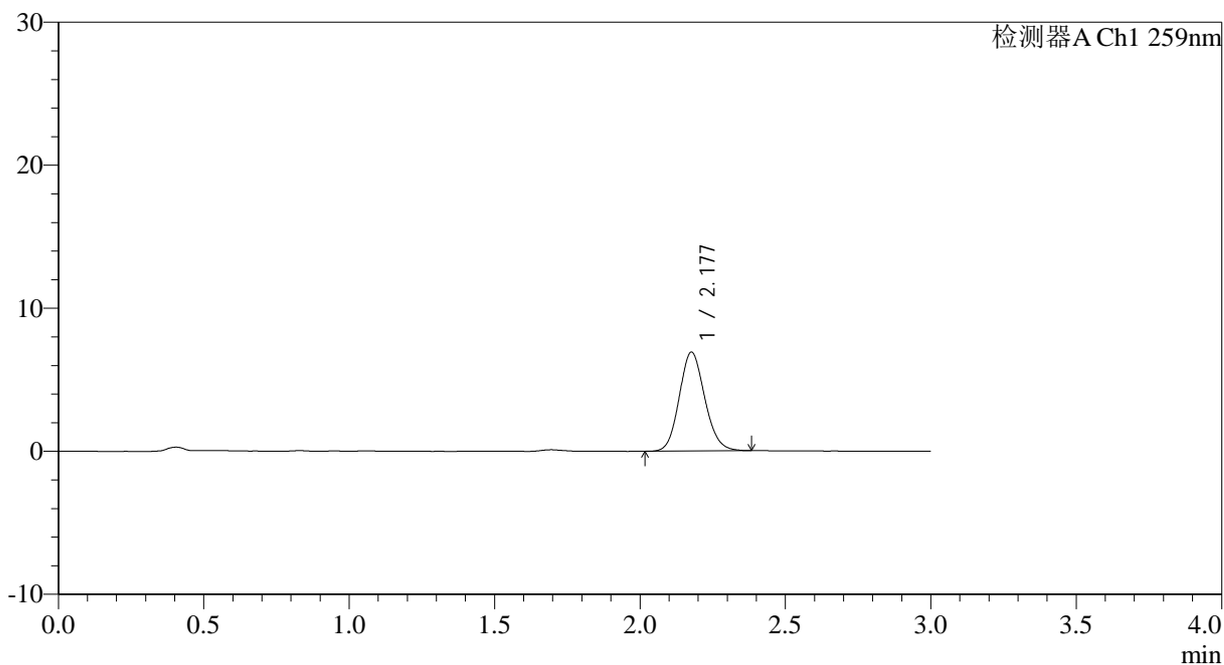
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-759-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:02:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	42124	100.000	6890	2959	1.124	--
总计		42124	100.000	6890			



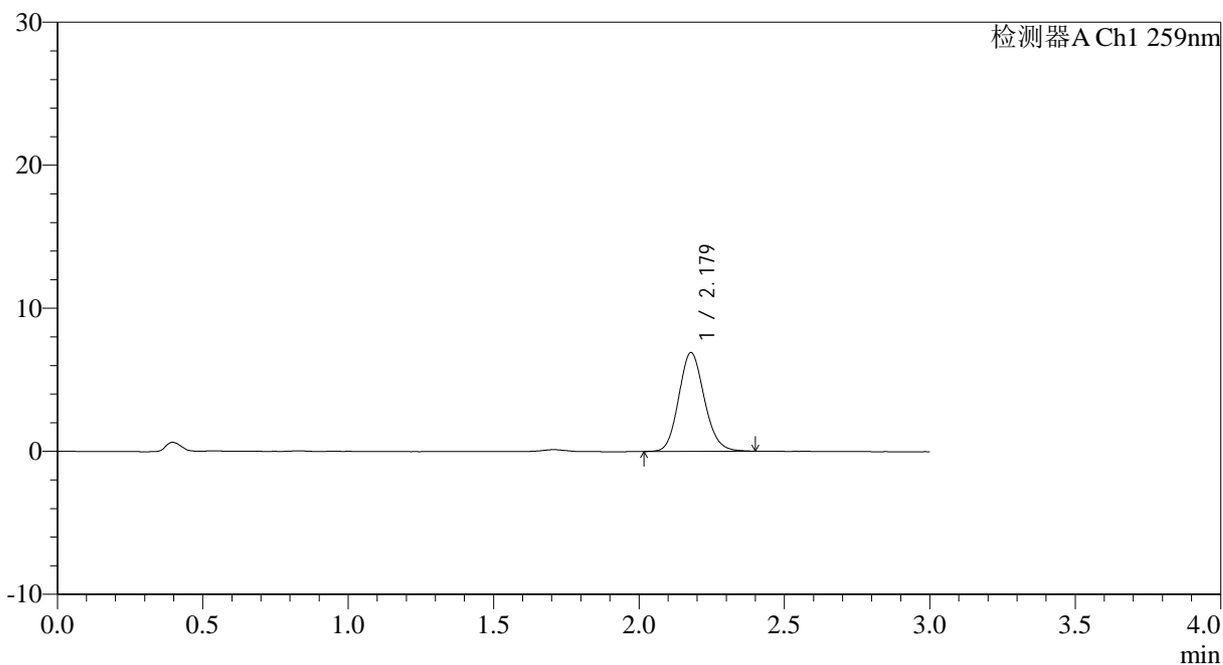
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-760-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	42212	100.000	6904	2964	1.127	--
总计		42212	100.000	6904			



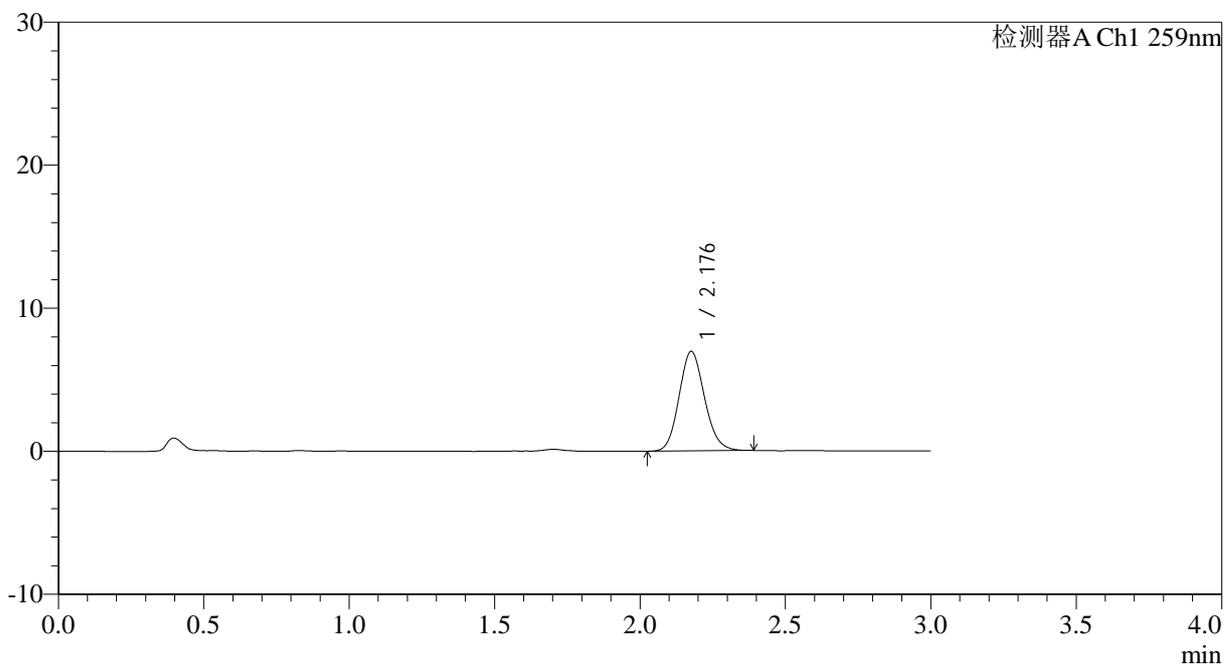
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-761-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	42391	100.000	6932	2966	1.125	--
总计		42391	100.000	6932			



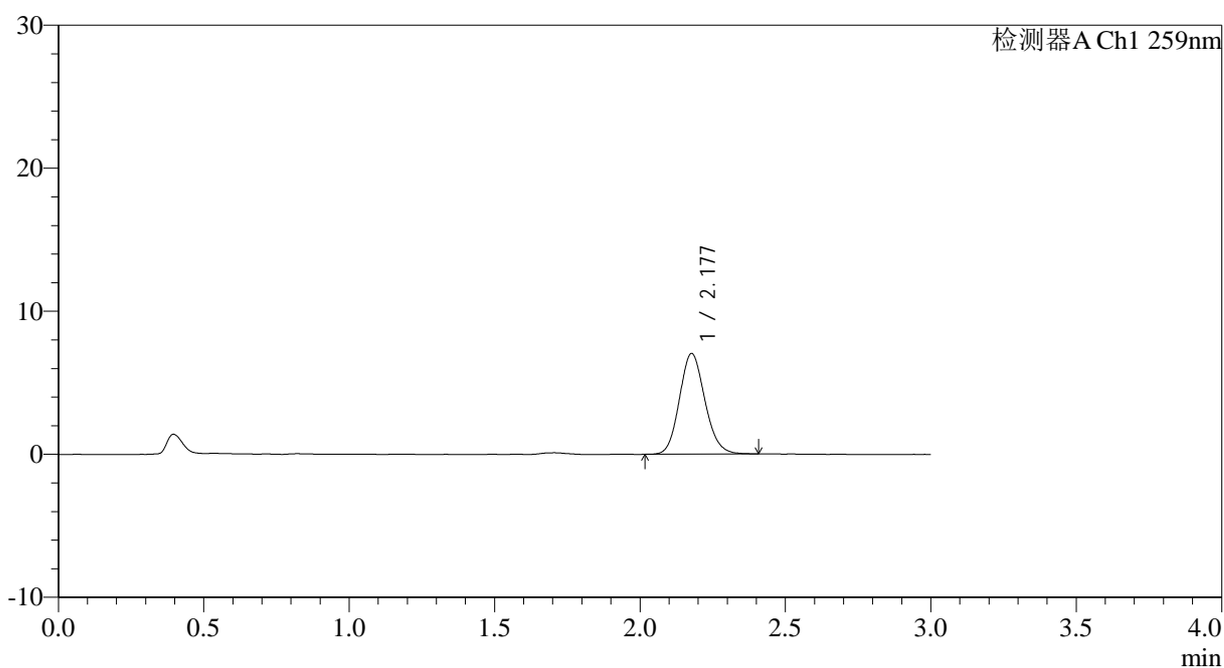
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-762-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 18:12:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:38:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	42892	100.000	7028	2970	1.128	--
总计		42892	100.000	7028			



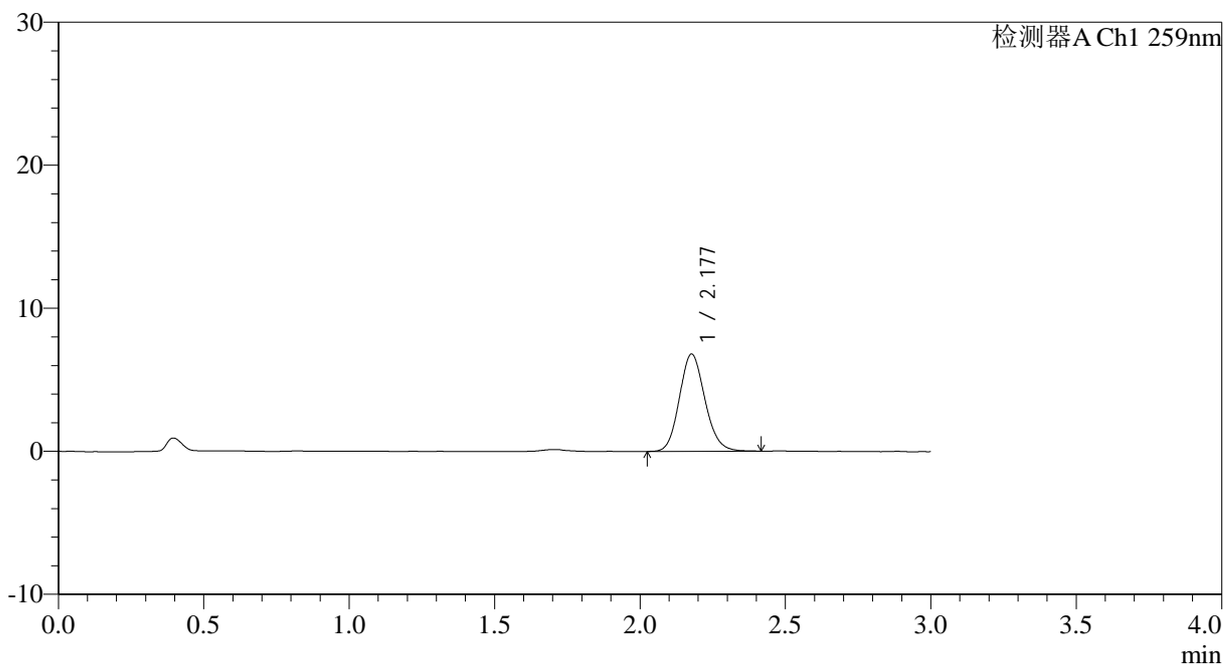
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-763-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:38:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	41538	100.000	6784	2970	1.132	--
总计		41538	100.000	6784			



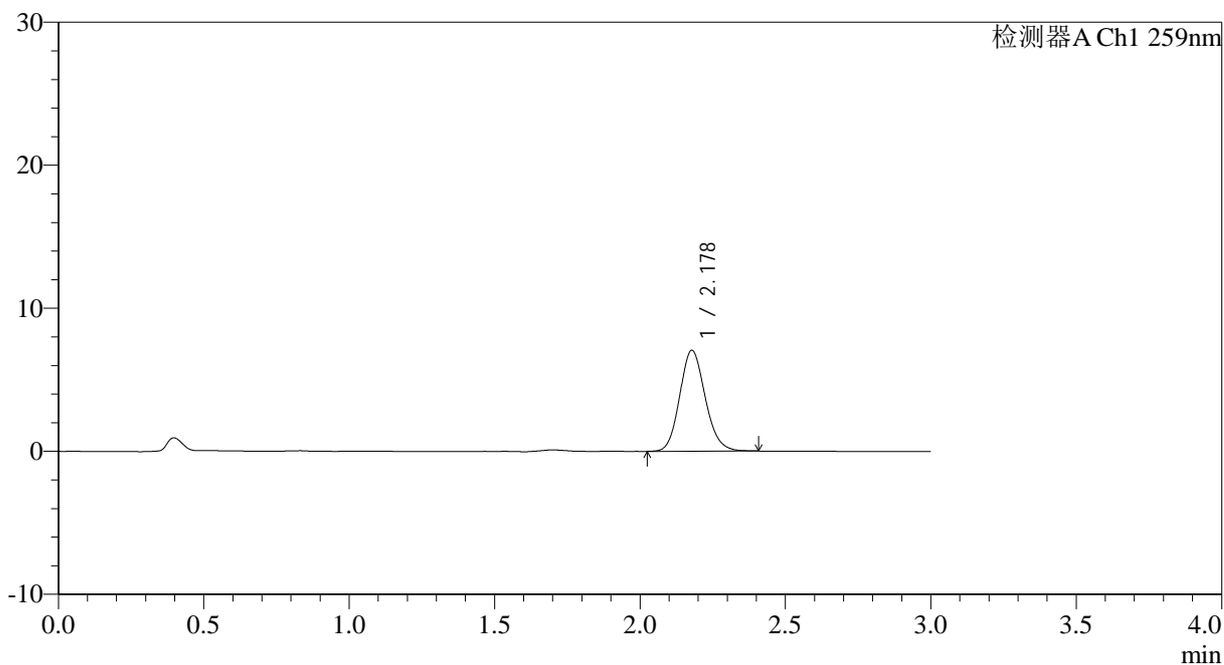
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-764-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:19:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:38:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43070	100.000	7053	2981	1.133	--
总计		43070	100.000	7053			



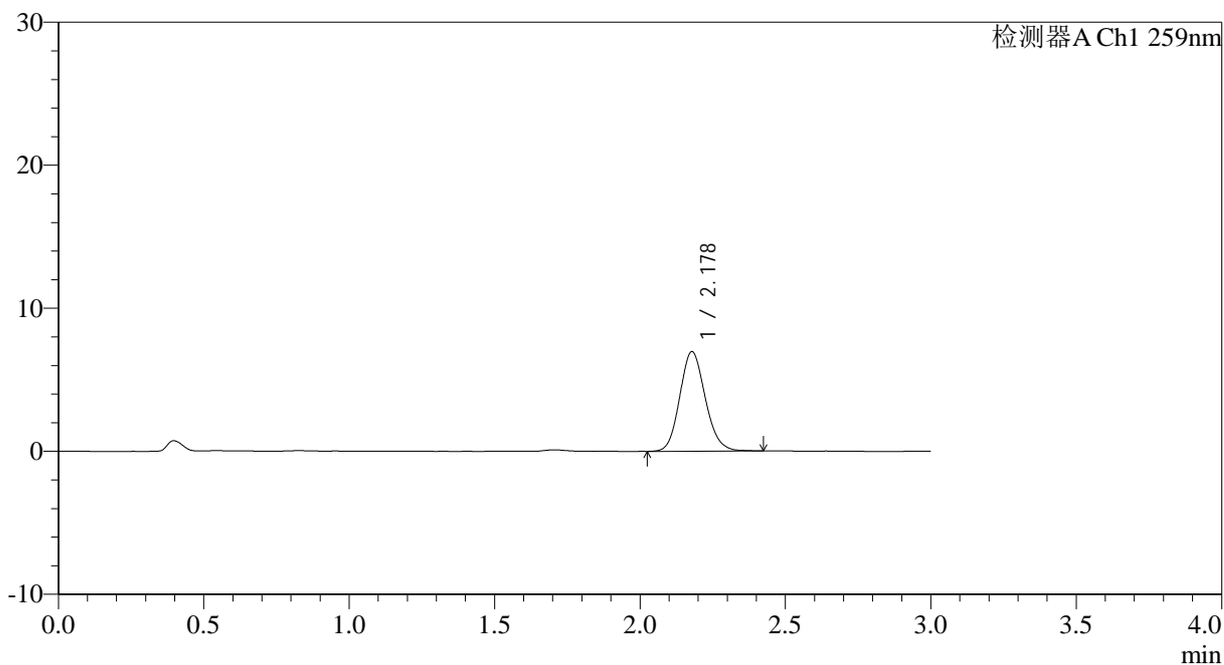
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-765-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	42554	100.000	6964	2976	1.129	--
总计		42554	100.000	6964			



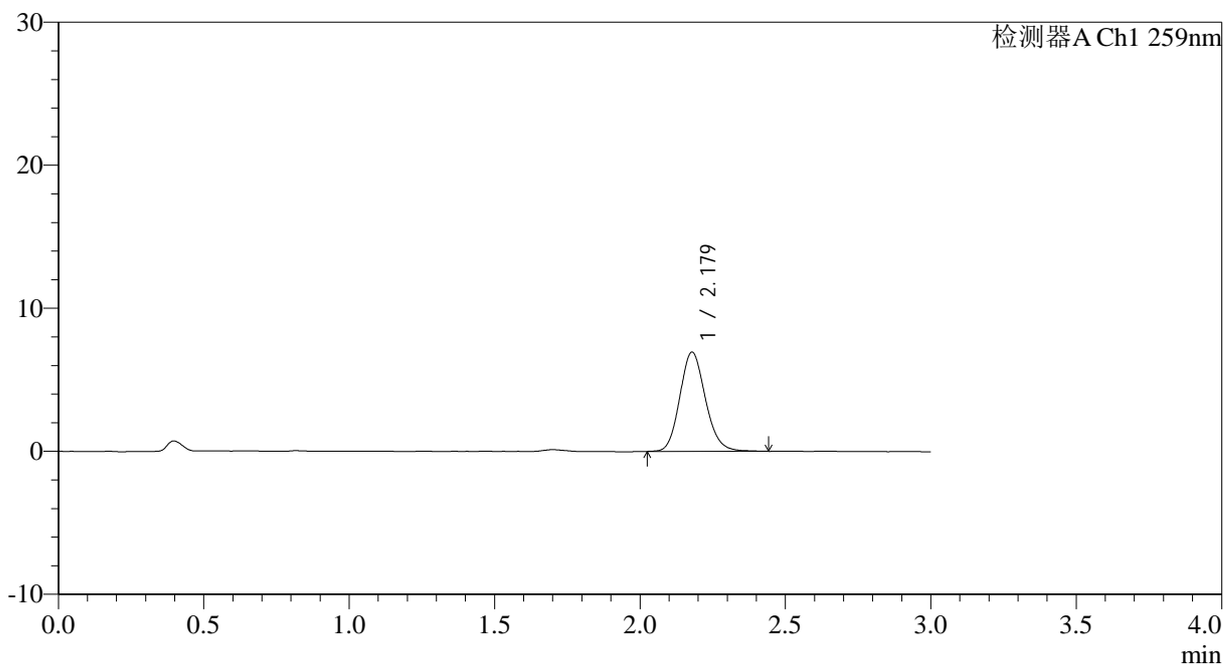
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-766-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 18:26:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:38:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	42591	100.000	6939	2965	1.139	--
总计		42591	100.000	6939			



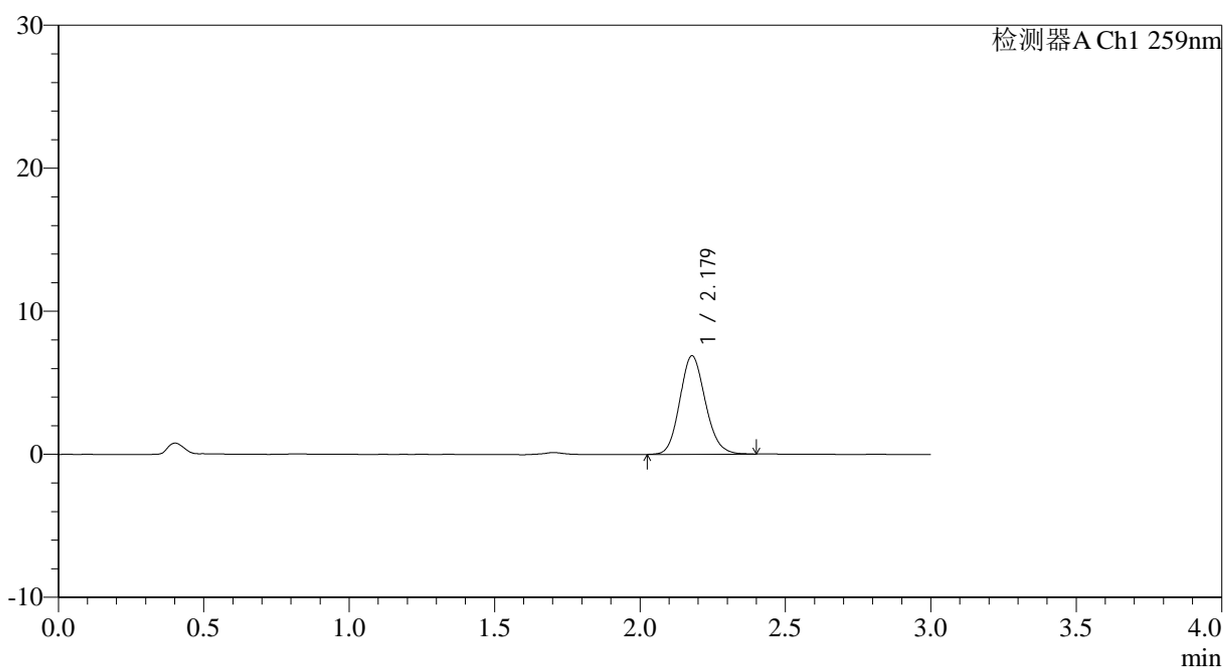
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-767-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:38:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	42045	100.000	6883	2957	1.130	--
总计		42045	100.000	6883			



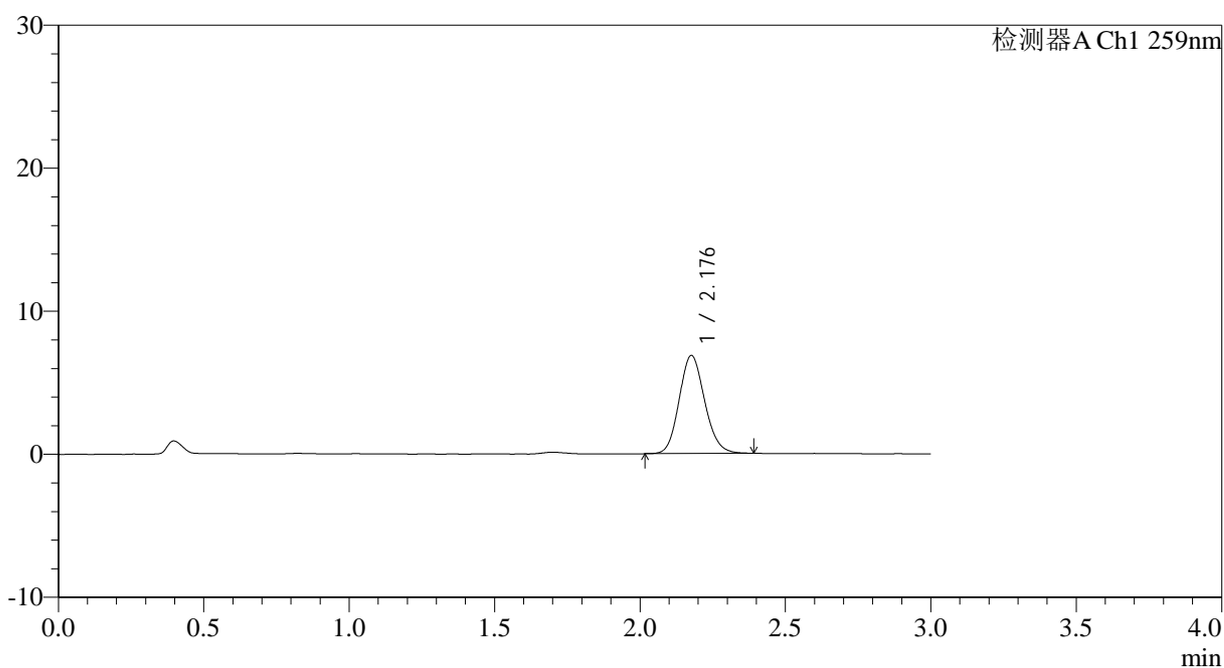
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-768-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:38:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	41767	100.000	6830	2969	1.128	--
总计		41767	100.000	6830			



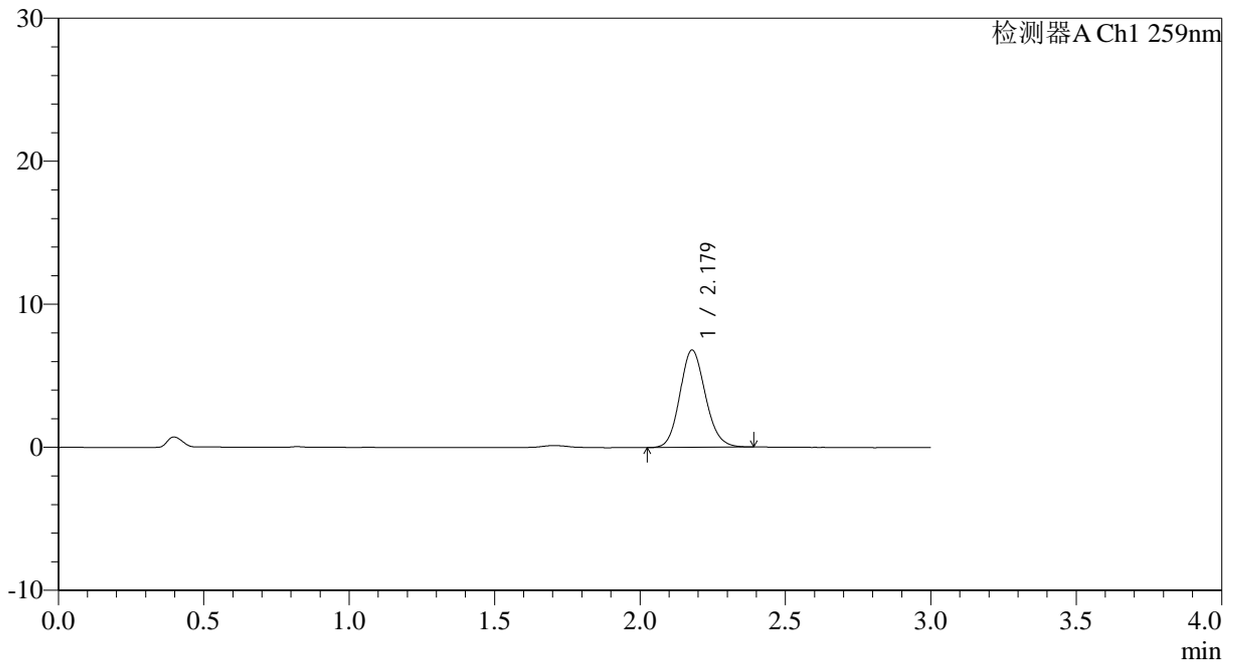
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-769-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

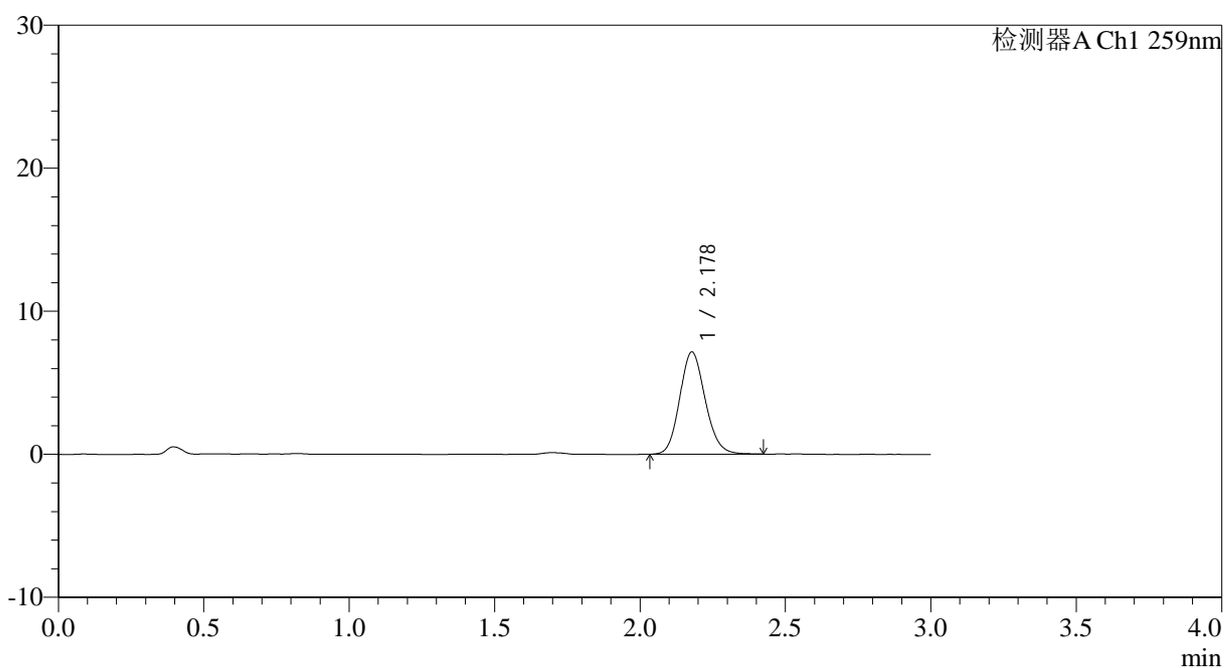
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	41577	100.000	6806	2958	1.124	--
总计		41577	100.000	6806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-770-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 18:39:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:38:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43646	100.000	7144	2974	1.128	--
总计		43646	100.000	7144			



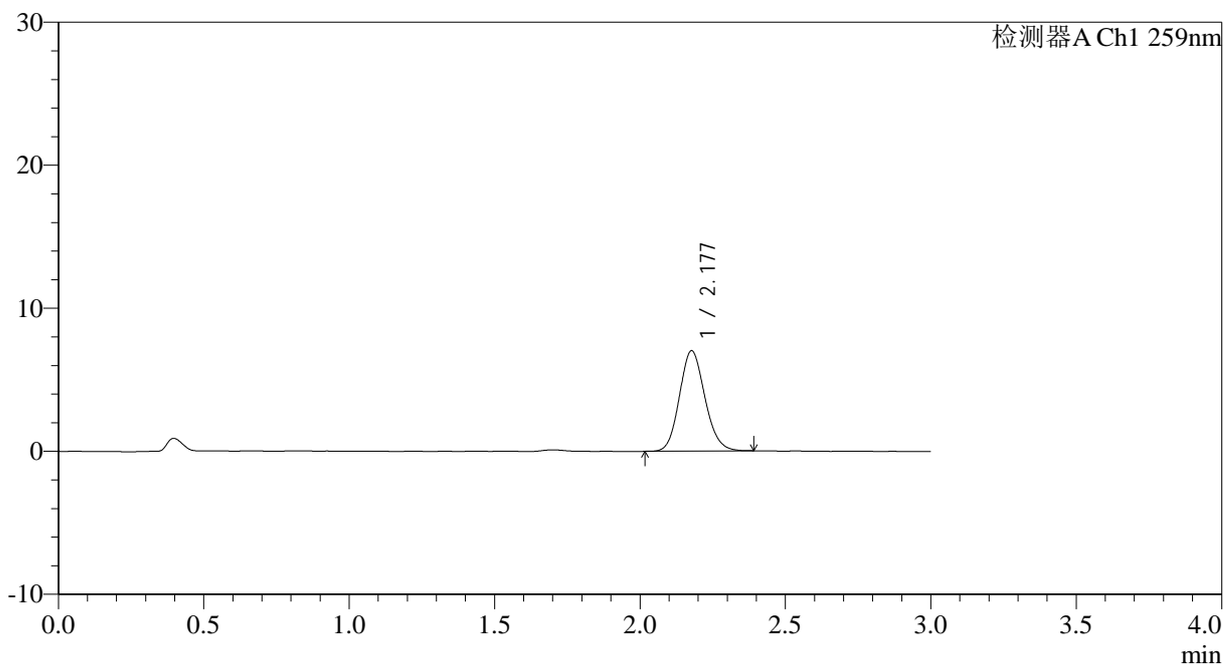
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-771-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	42631	100.000	7005	2982	1.126	--
总计		42631	100.000	7005			



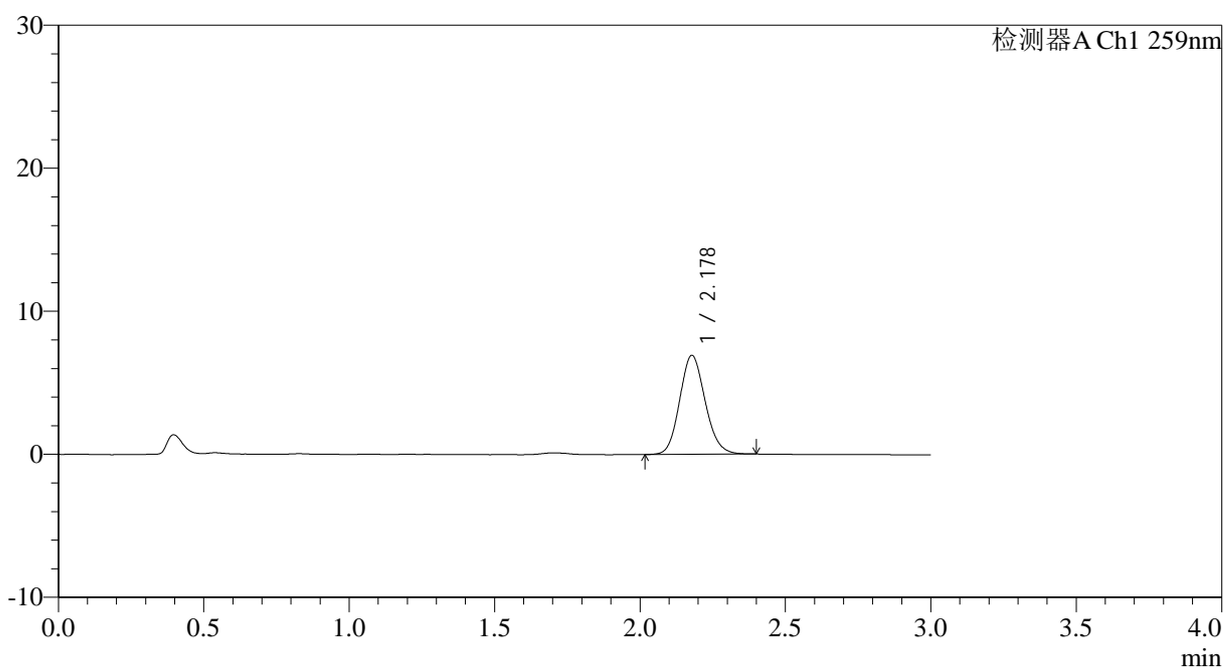
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-772-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 18:46:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:39:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	42081	100.000	6911	2968	1.129	--
总计		42081	100.000	6911			



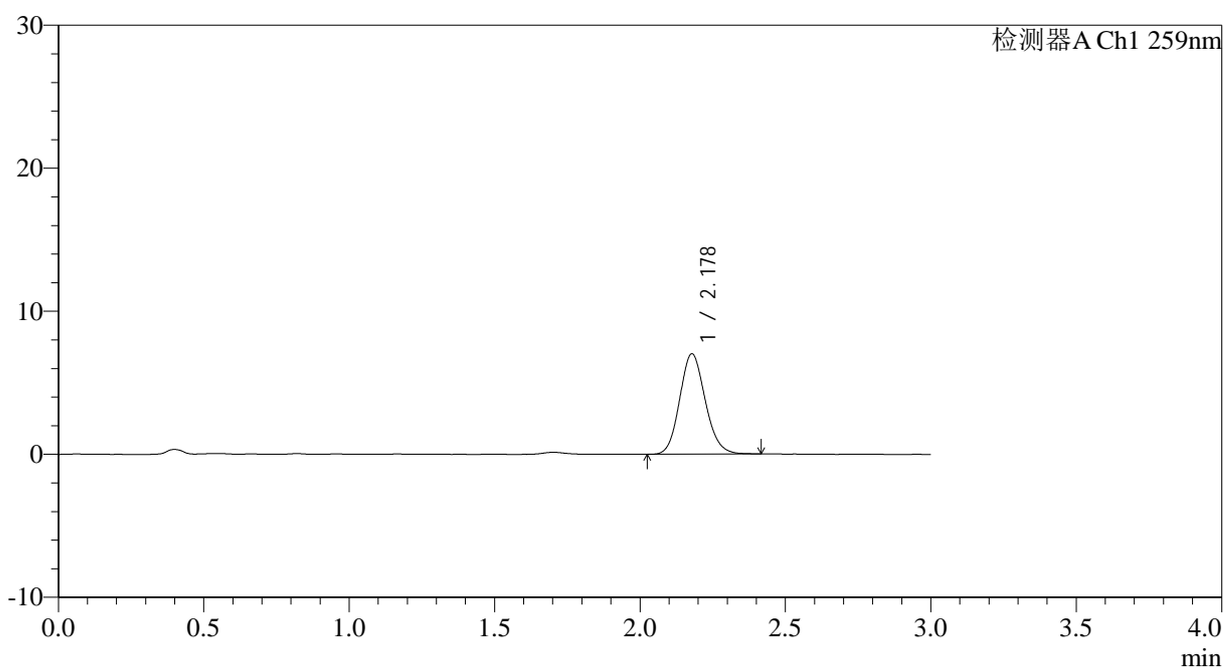
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-773-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 18:49:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:39:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	42862	100.000	7012	2962	1.128	--
总计		42862	100.000	7012			



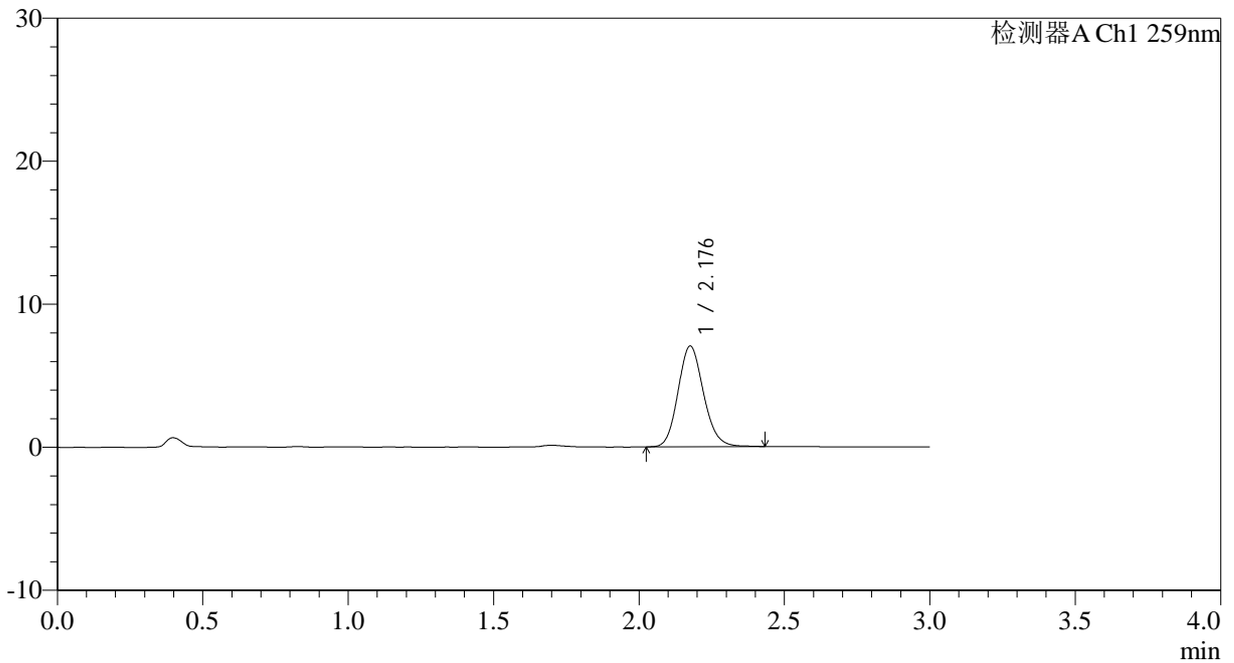
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-774-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 18:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	43018	100.000	7012	2982	1.139	--
总计		43018	100.000	7012			



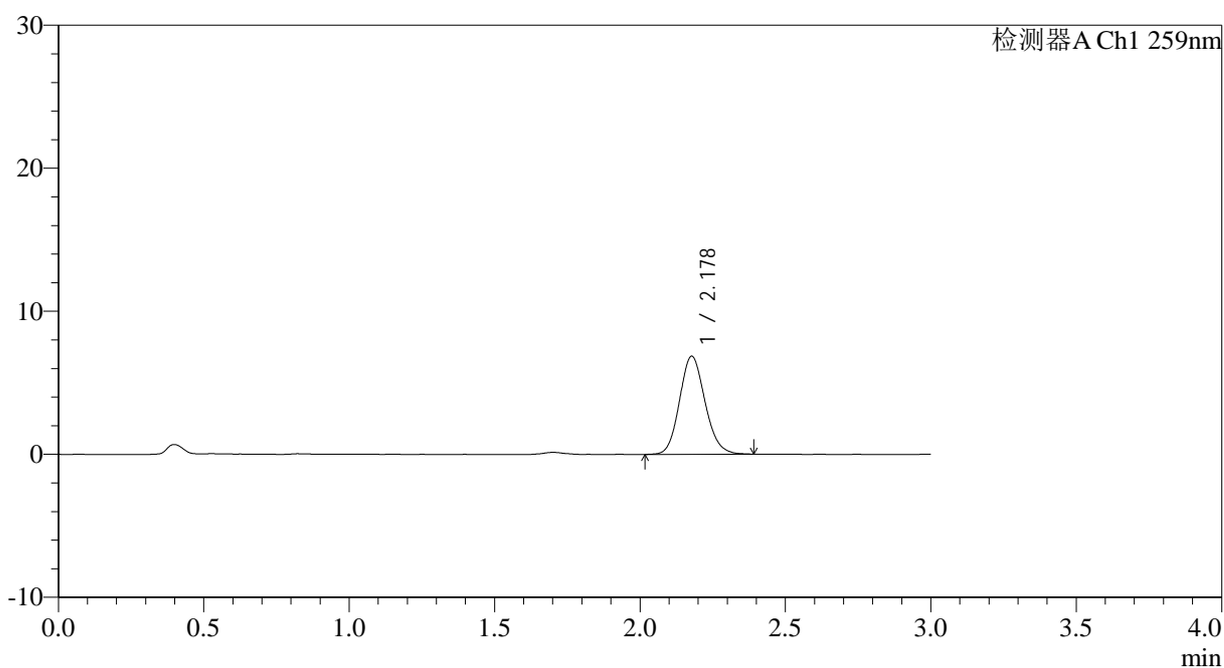
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-775-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 18:56:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:39:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	41848	100.000	6851	2977	1.126	--
总计		41848	100.000	6851			



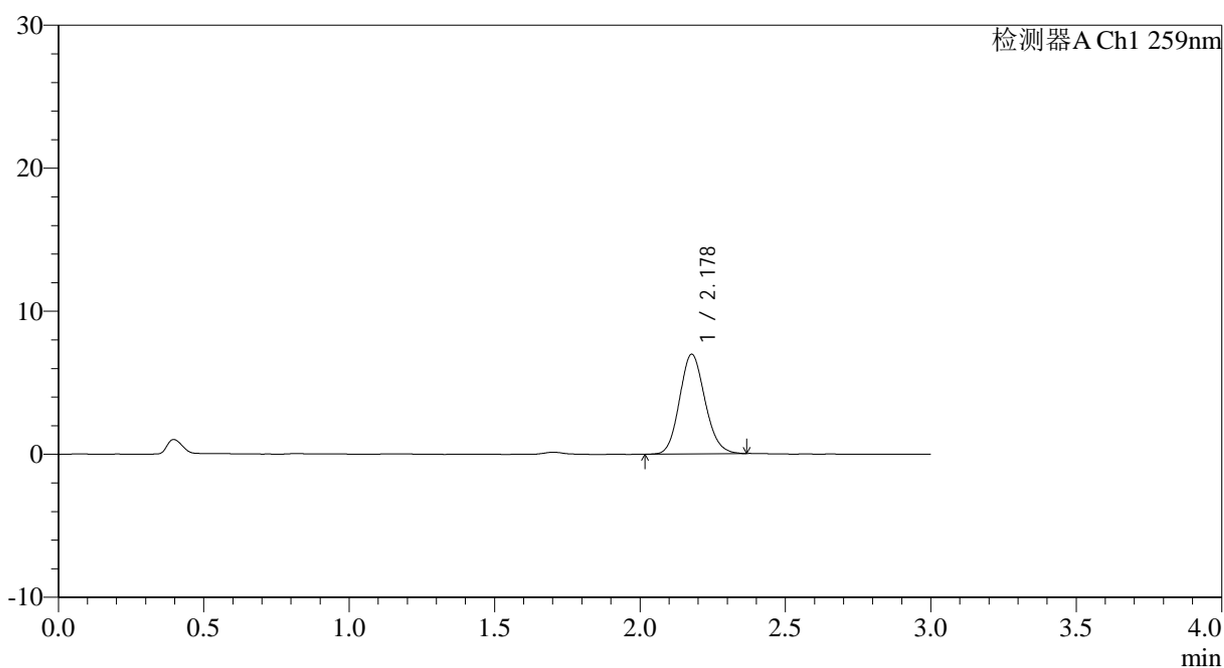
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-776-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 19:00:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:39:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	42327	100.000	6961	2977	1.128	--
总计		42327	100.000	6961			



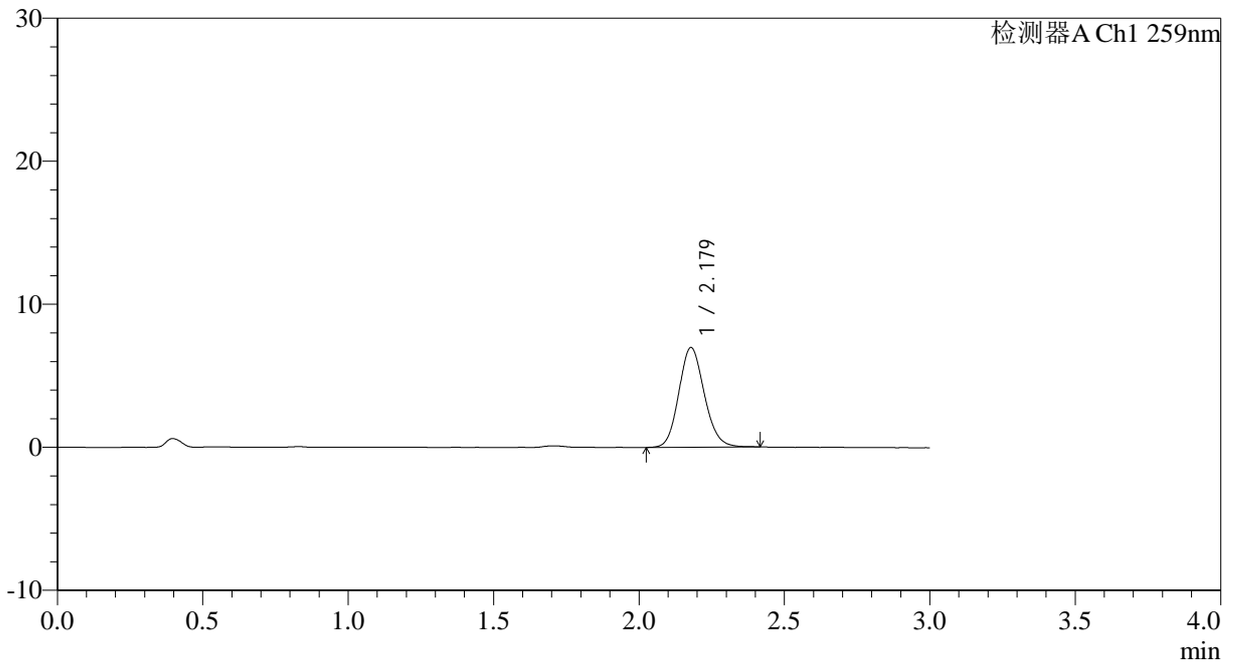
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-777-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:39:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	42507	100.000	6967	2973	1.126	--
总计		42507	100.000	6967			



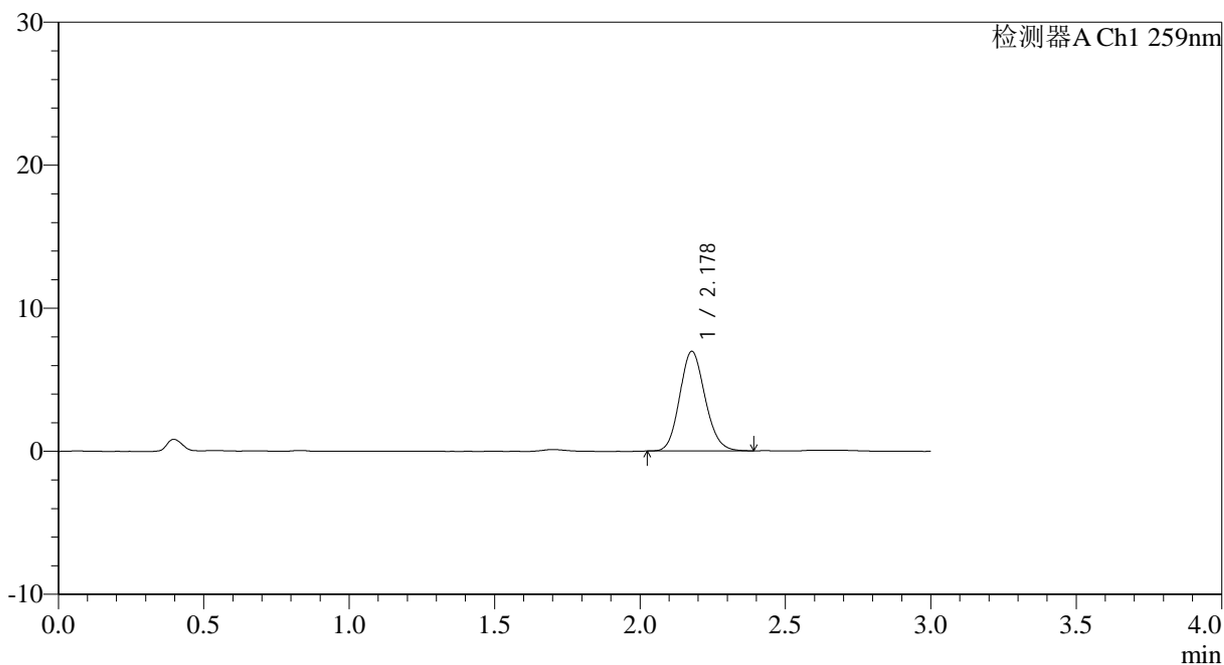
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-778-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	42269	100.000	6959	2989	1.130	--
总计		42269	100.000	6959			



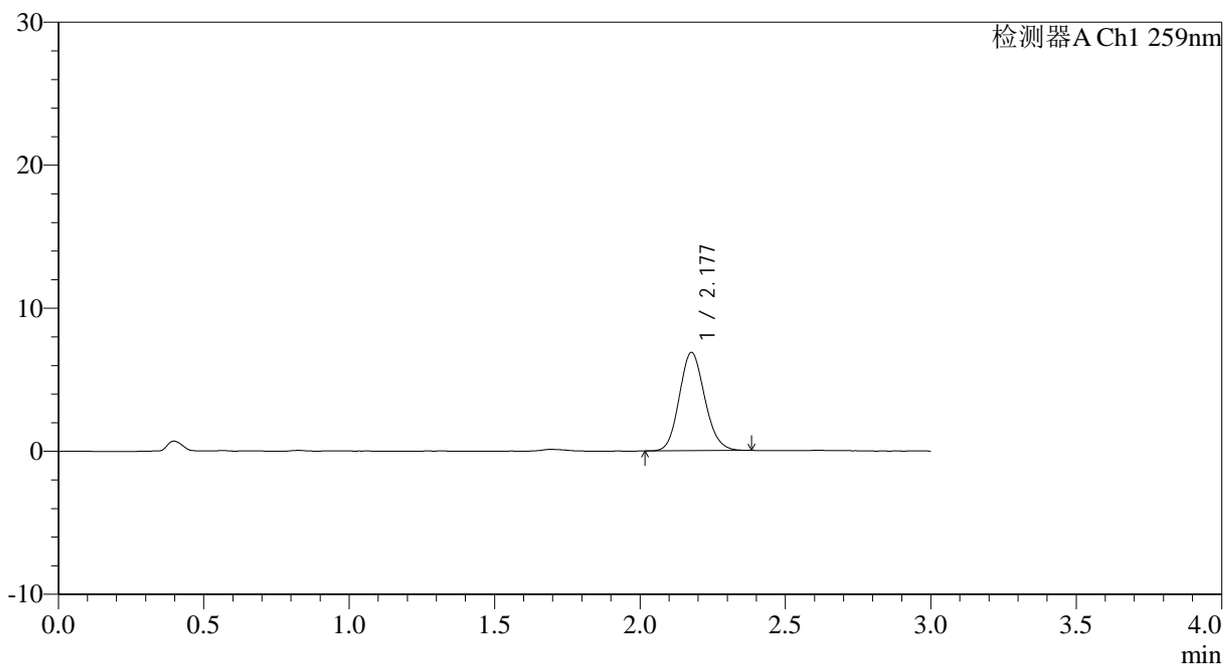
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-779-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	41703	100.000	6852	2973	1.125	--
总计		41703	100.000	6852			



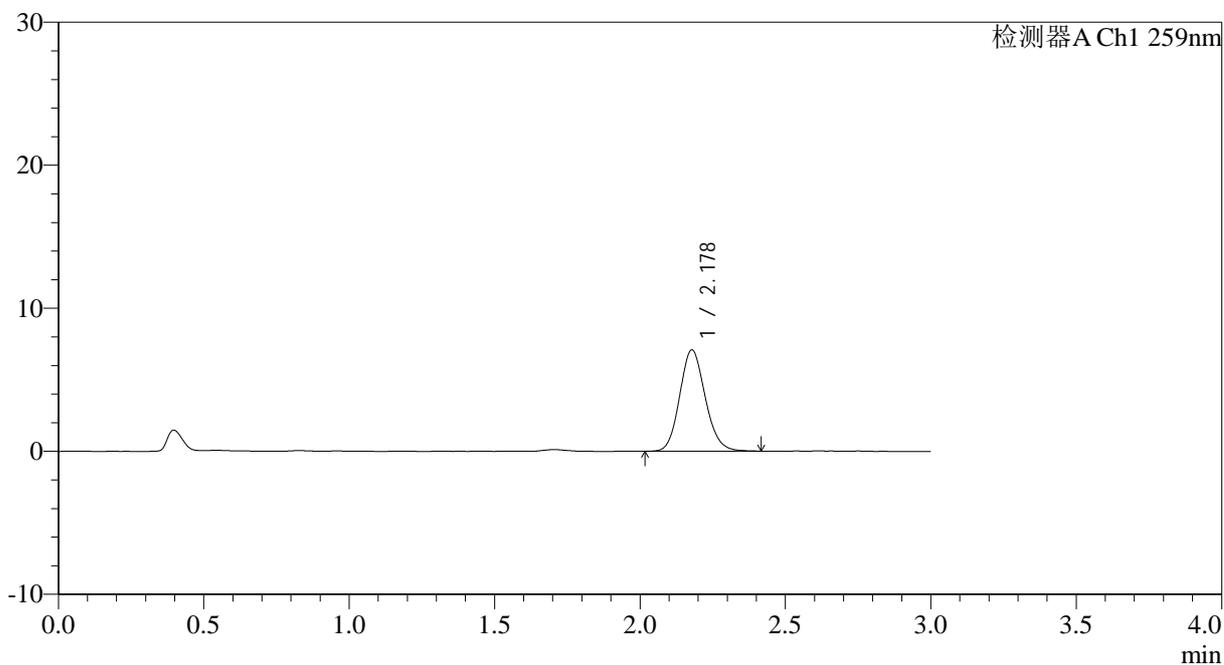
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-780-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43290	100.000	7083	2973	1.130	--
总计		43290	100.000	7083			



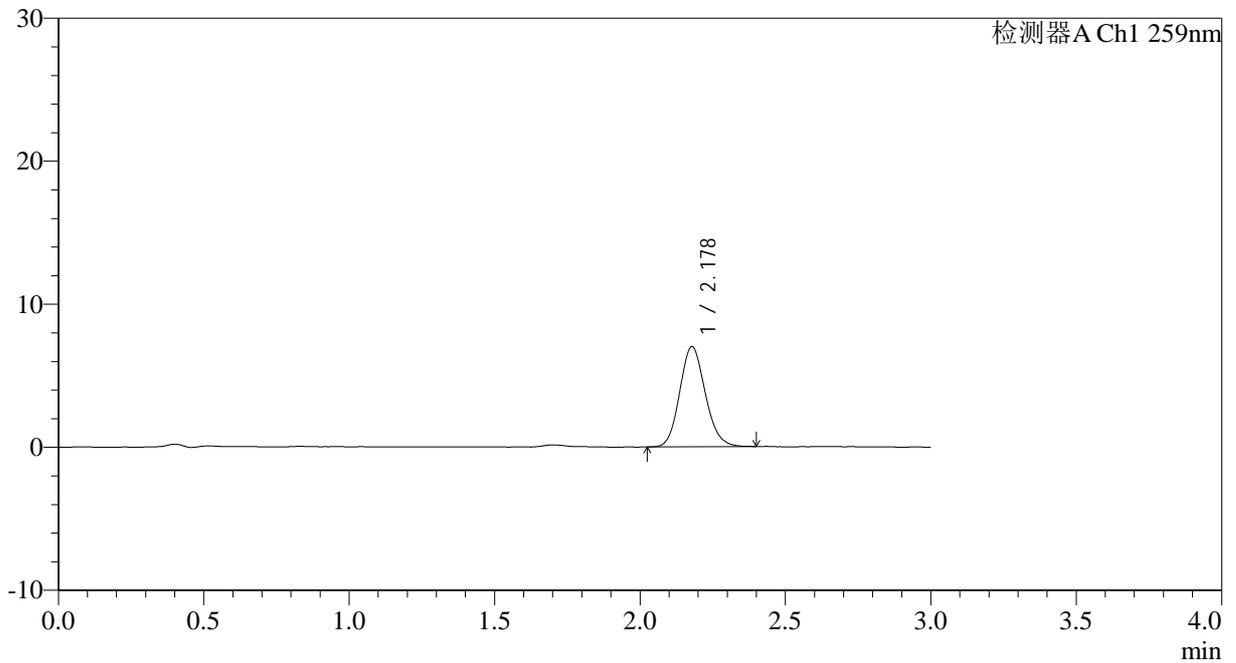
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-781-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	42733	100.000	6997	2963	1.132	--
总计		42733	100.000	6997			



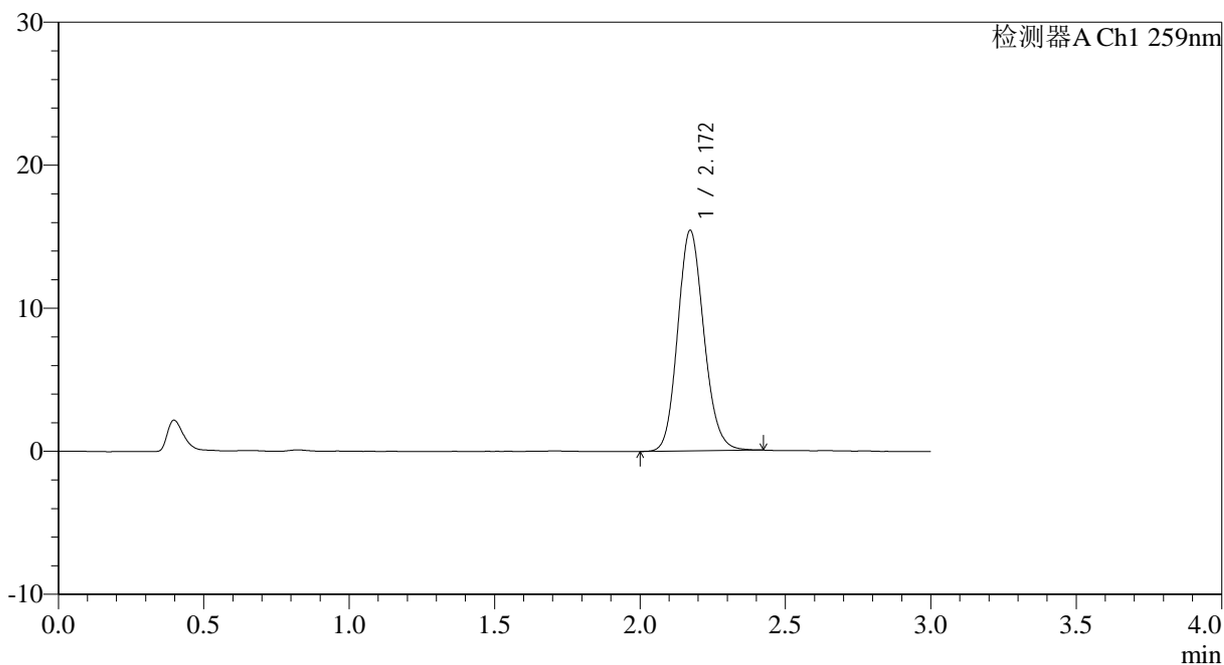
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-782-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

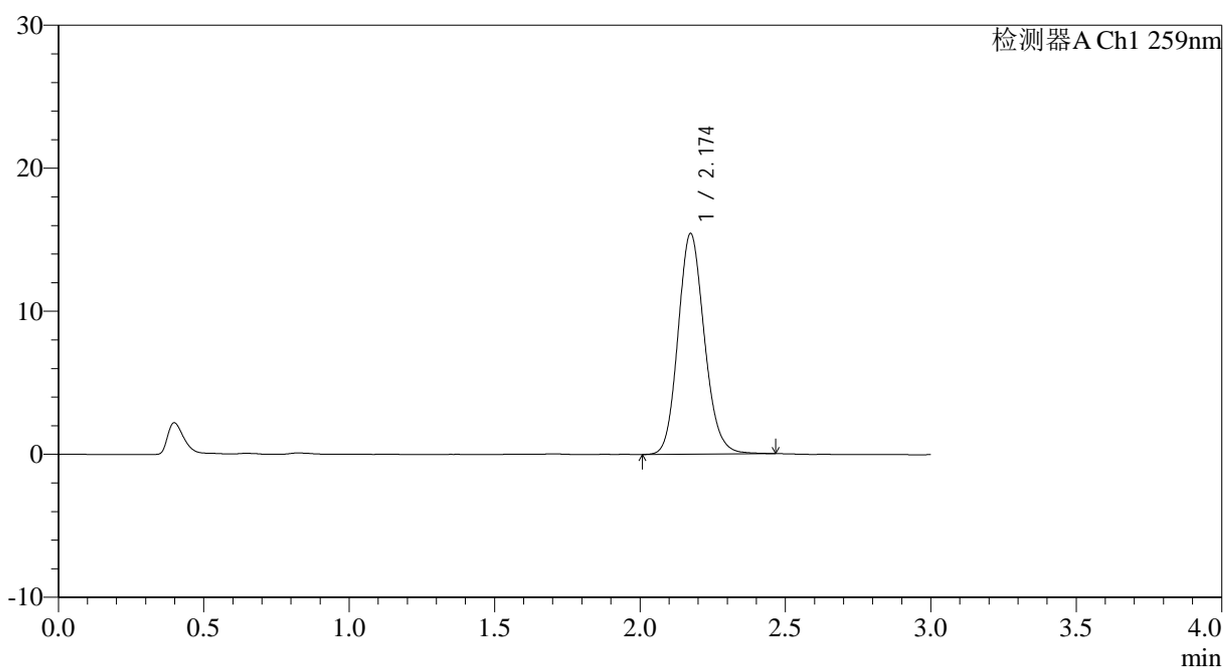
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	96679	100.000	15429	2811	1.134	--
总计		96679	100.000	15429			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-783-2 - zzp-c6-2025062721p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 19:23:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:39:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	97034	100.000	15416	2808	1.139	--
总计		97034	100.000	15416			



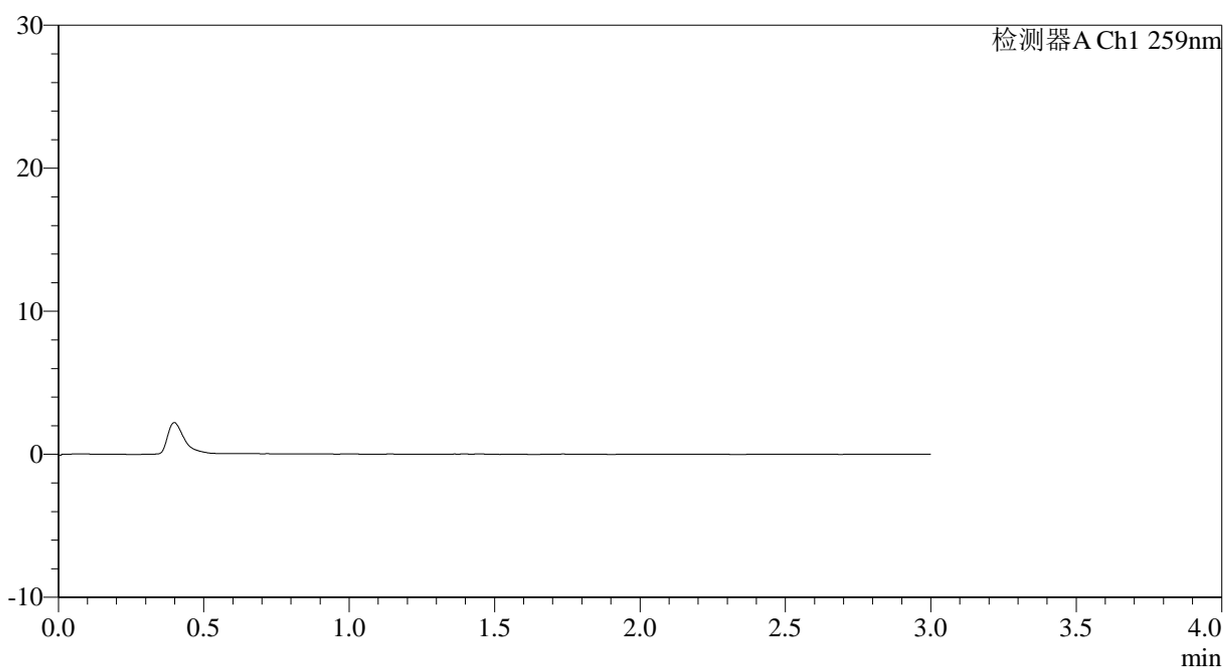
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-784-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 19:27:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:39:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



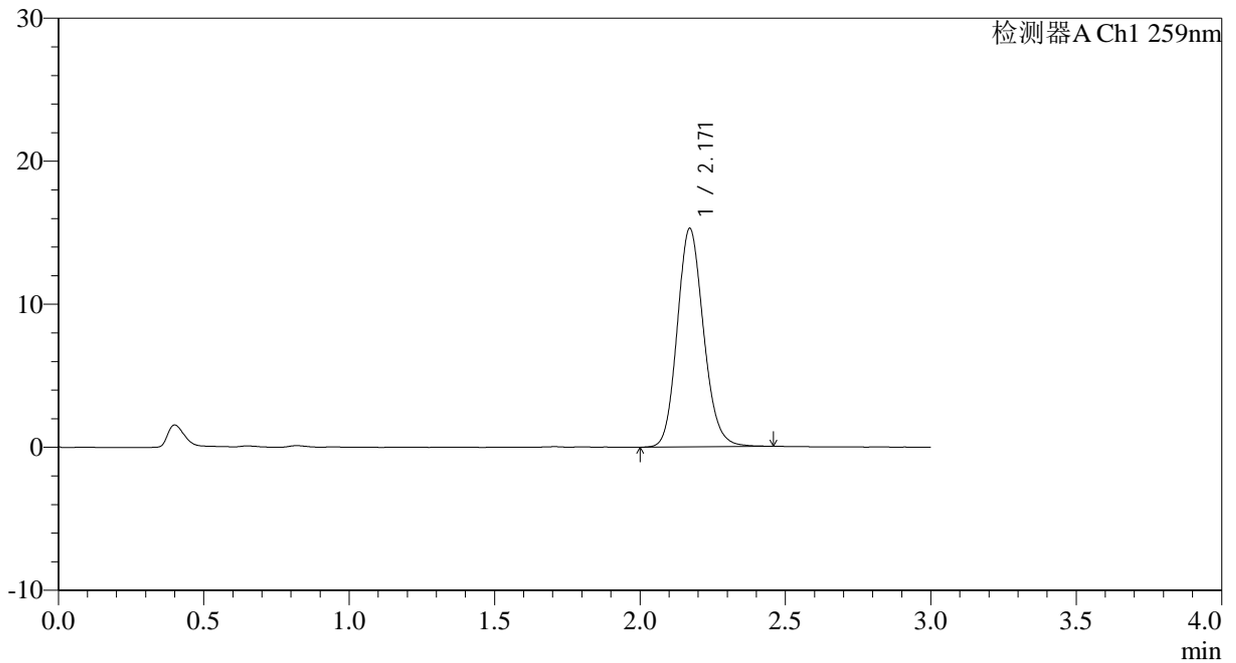
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-785-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:39:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	96080	100.000	15275	2799	1.139	--
总计		96080	100.000	15275			



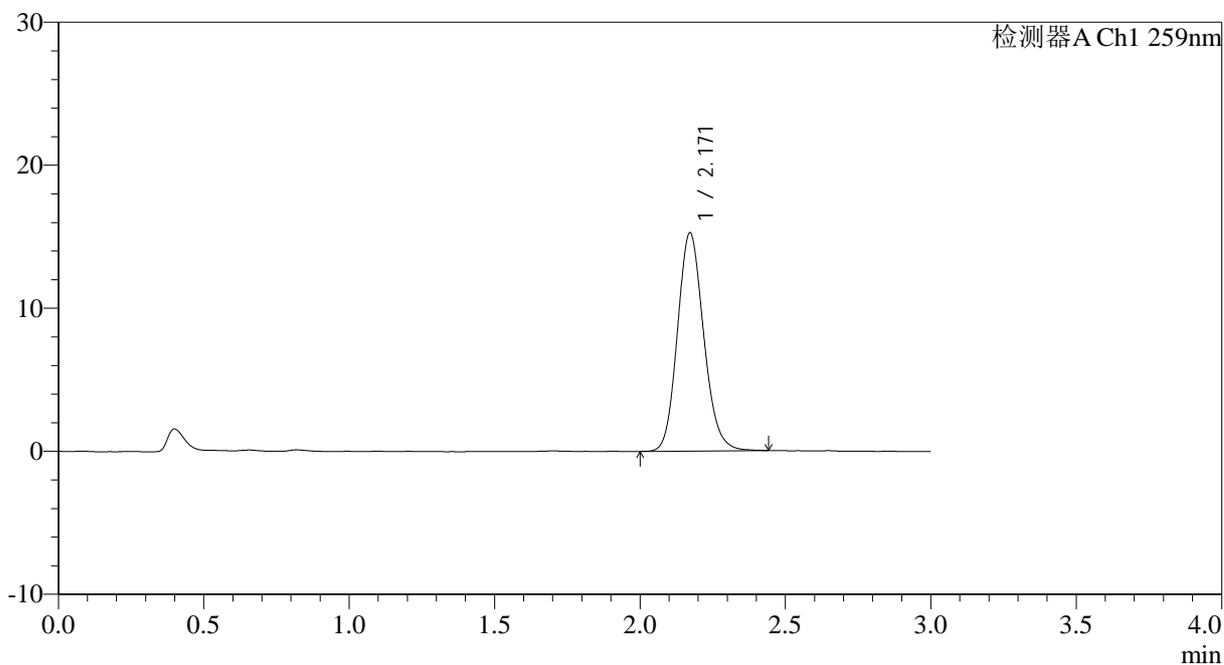
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-786-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:34:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:39:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	95768	100.000	15265	2803	1.140	--
总计		95768	100.000	15265			



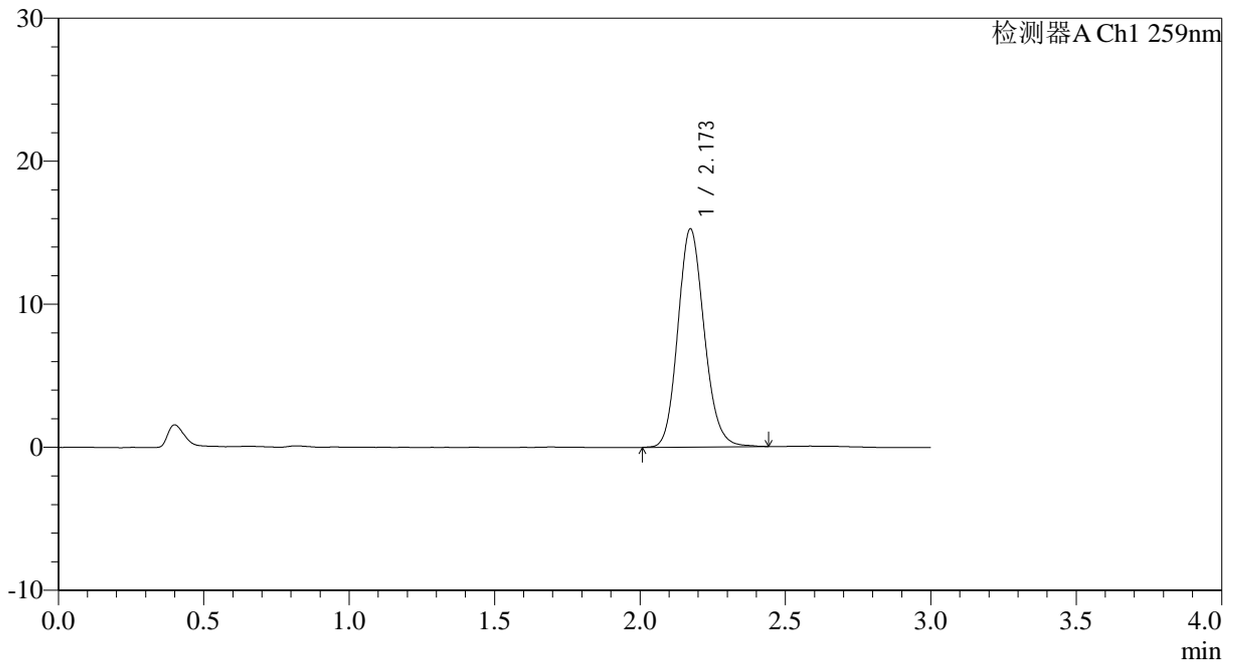
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-787-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	96037	100.000	15252	2798	1.139	--
总计		96037	100.000	15252			



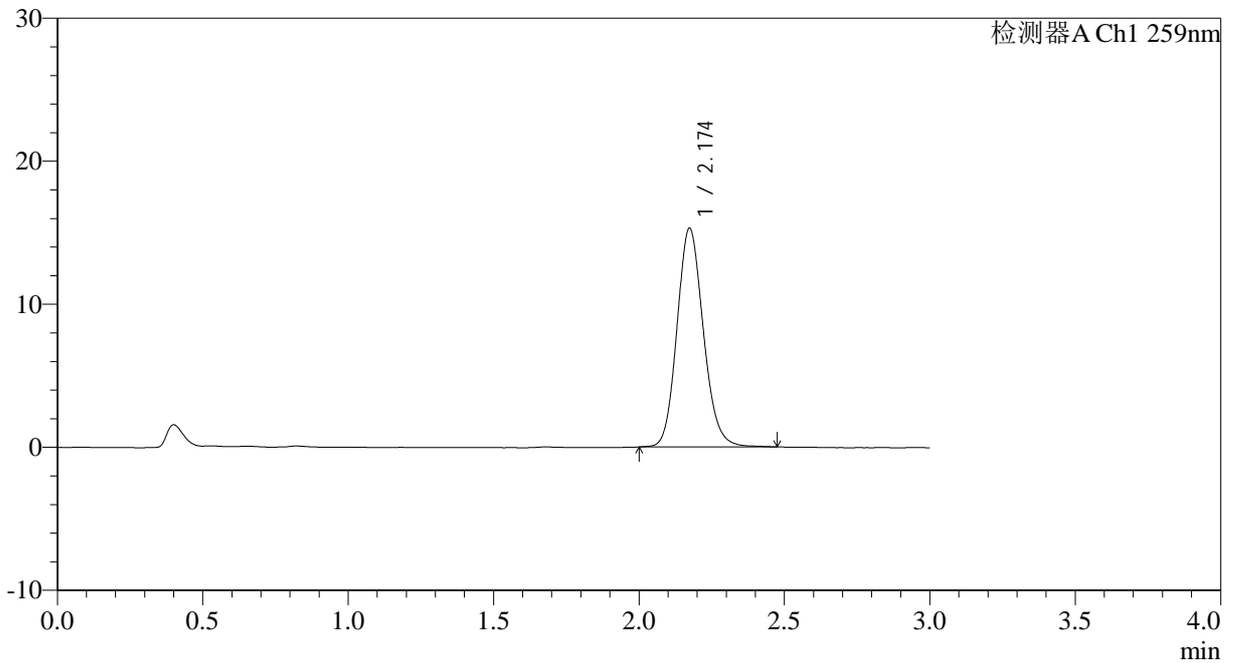
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-788-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:41:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:39:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	96547	100.000	15285	2792	1.137	--
总计		96547	100.000	15285			



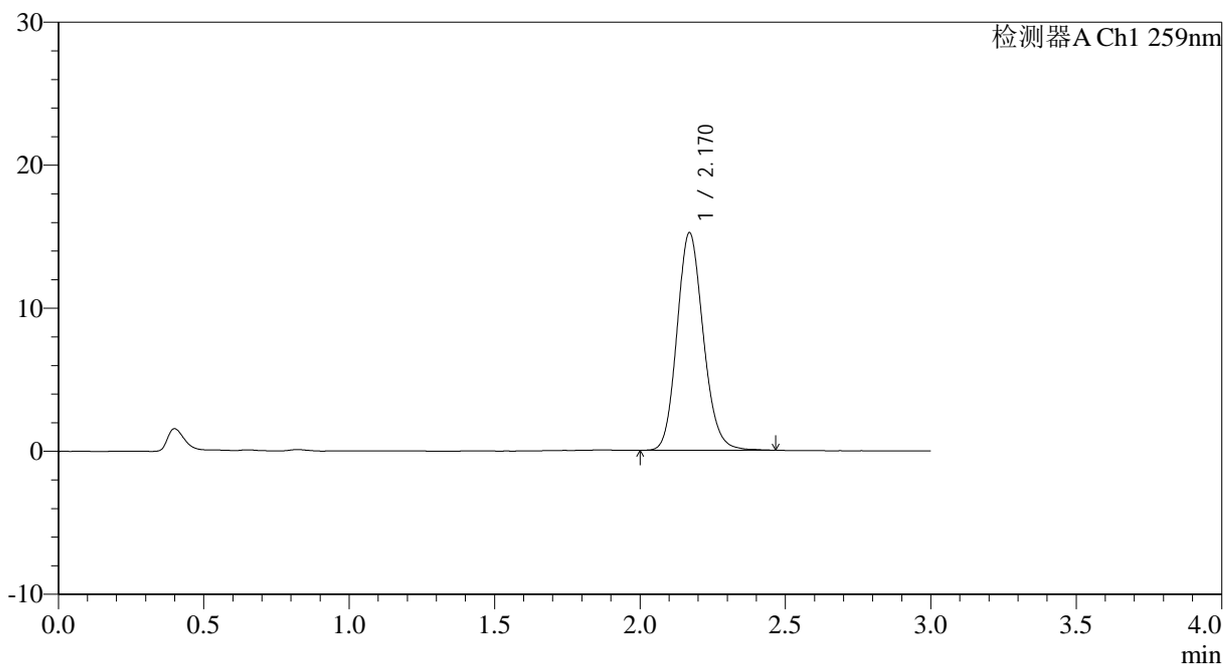
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-789-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

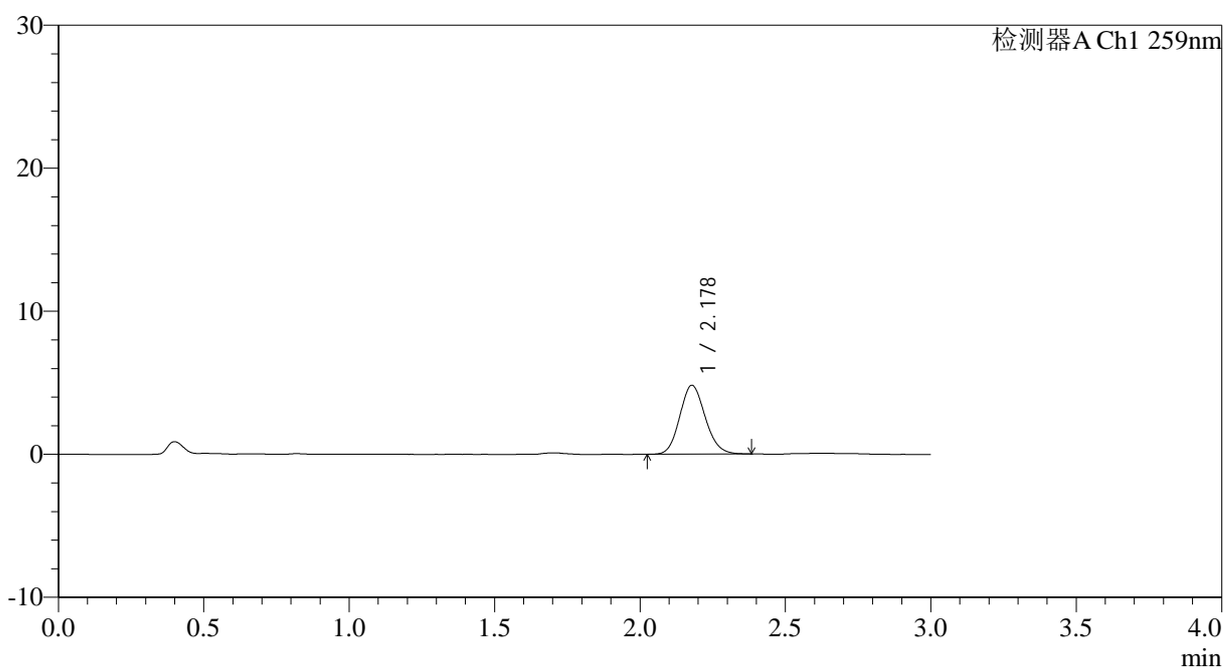
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	95540	100.000	15203	2802	1.140	--
总计		95540	100.000	15203			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-790-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 19:48:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:39:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	29381	100.000	4818	2964	1.127	--
总计		29381	100.000	4818			



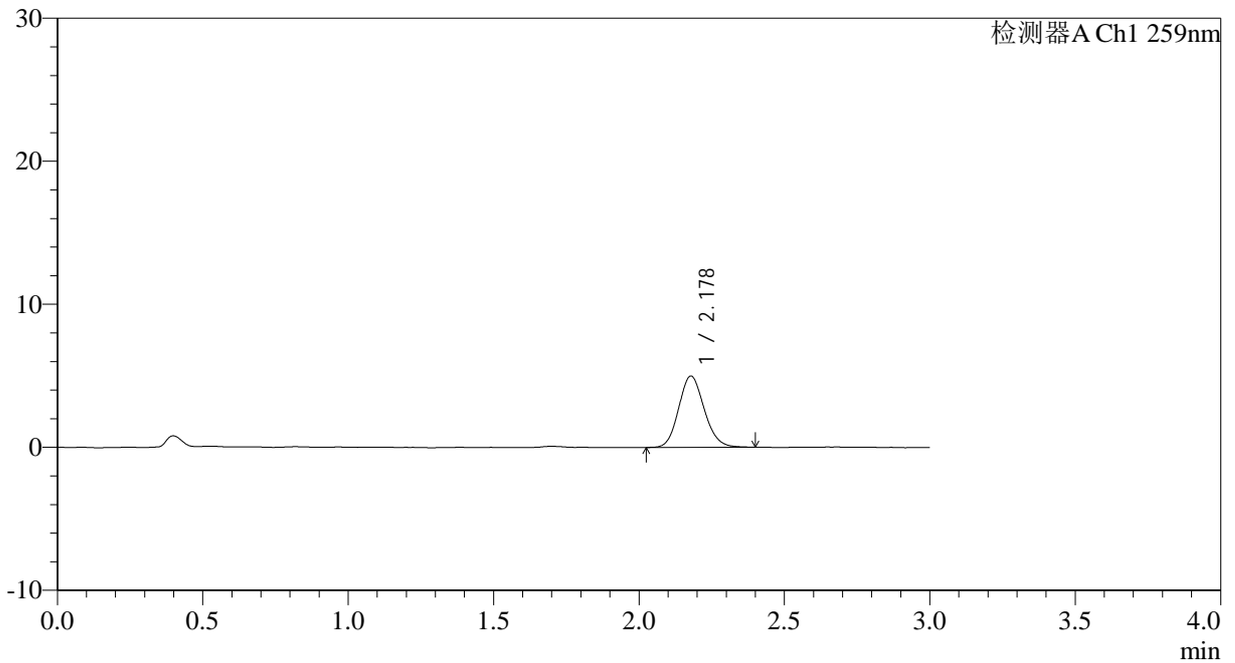
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-791-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:52:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	30515	100.000	4986	2949	1.126	--
总计		30515	100.000	4986			



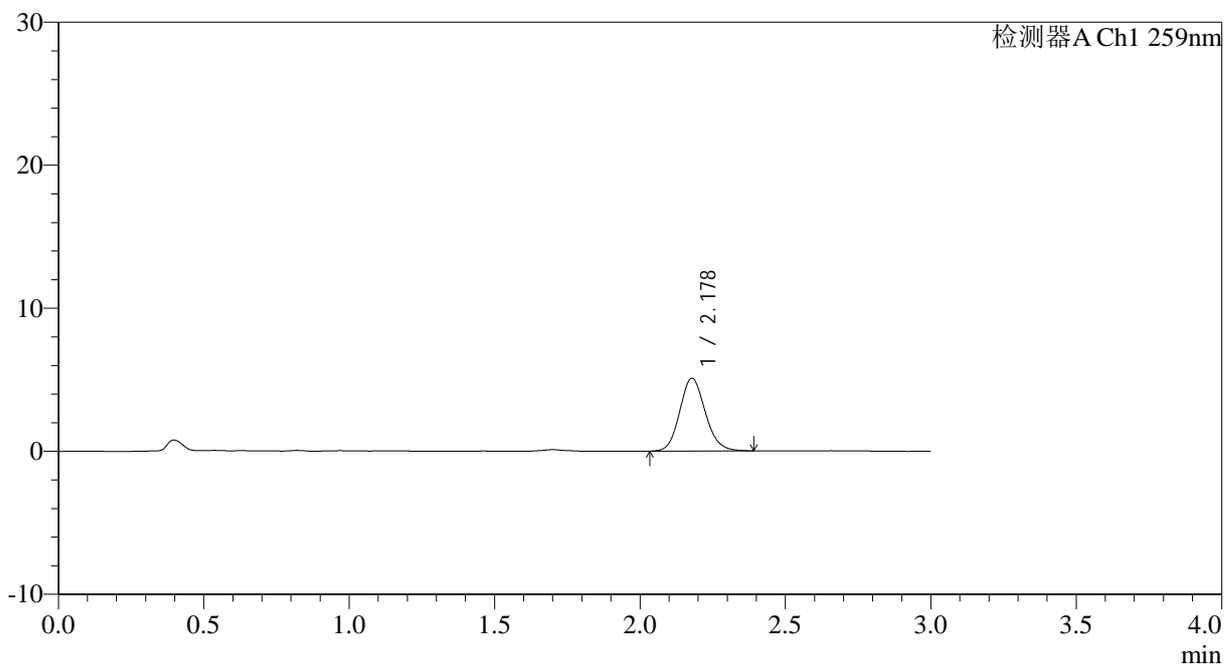
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-792-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 19:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	30971	100.000	5077	2979	1.125	--
总计		30971	100.000	5077			



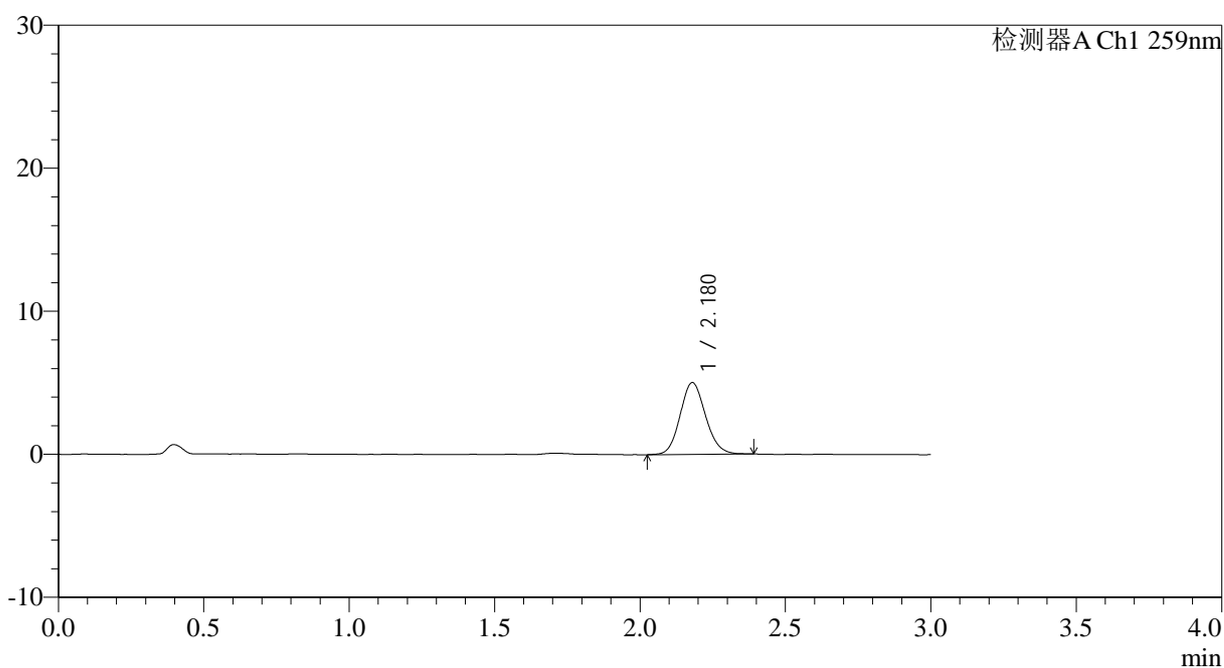
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-793-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 19:59:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:40:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	30603	100.000	5026	2980	1.115	--
总计		30603	100.000	5026			



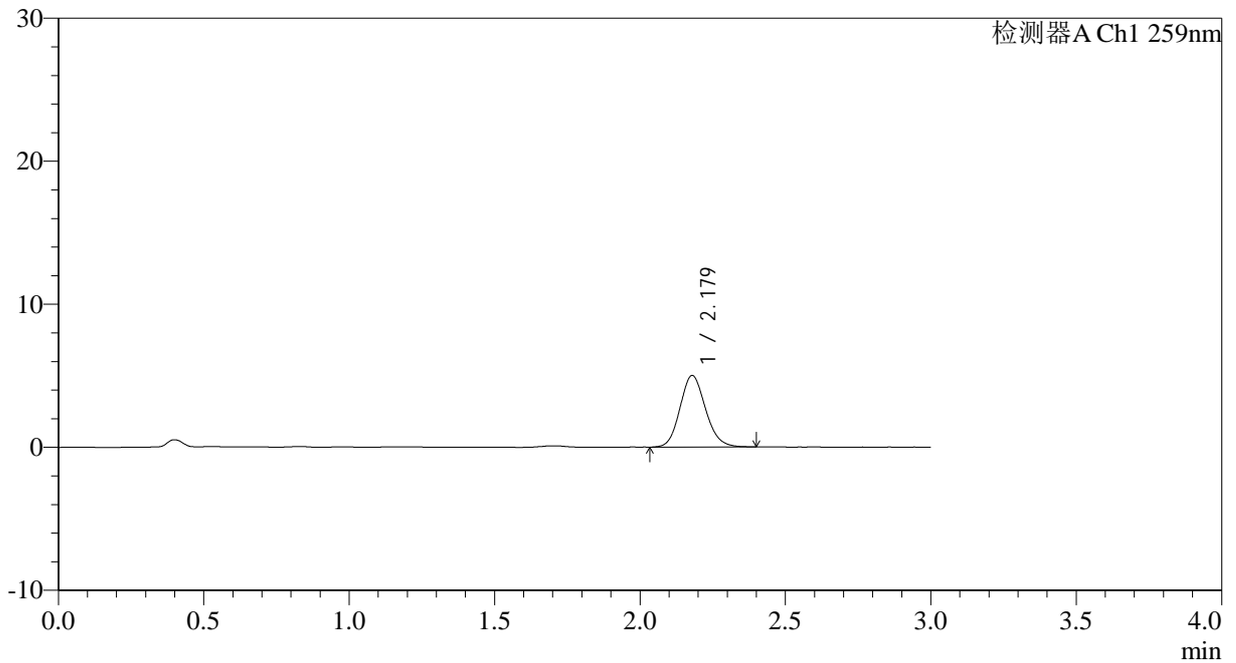
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-794-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:02:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	30530	100.000	5005	2972	1.132	--
总计		30530	100.000	5005			



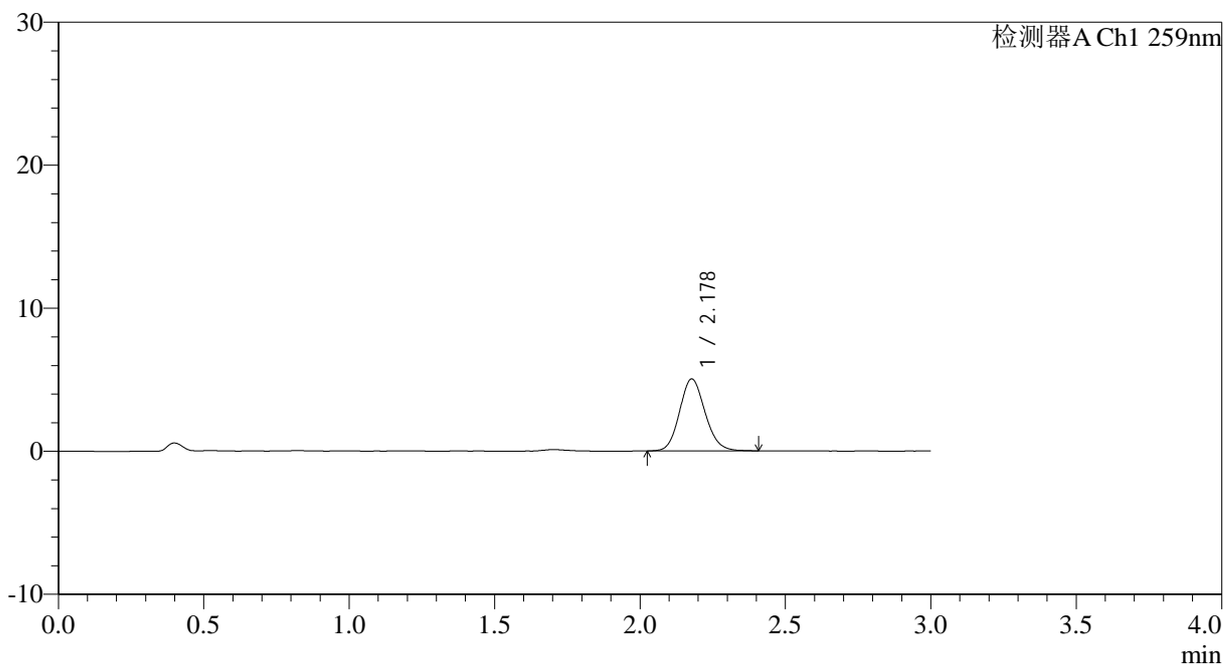
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-795-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	30727	100.000	5024	2979	1.126	--
总计		30727	100.000	5024			



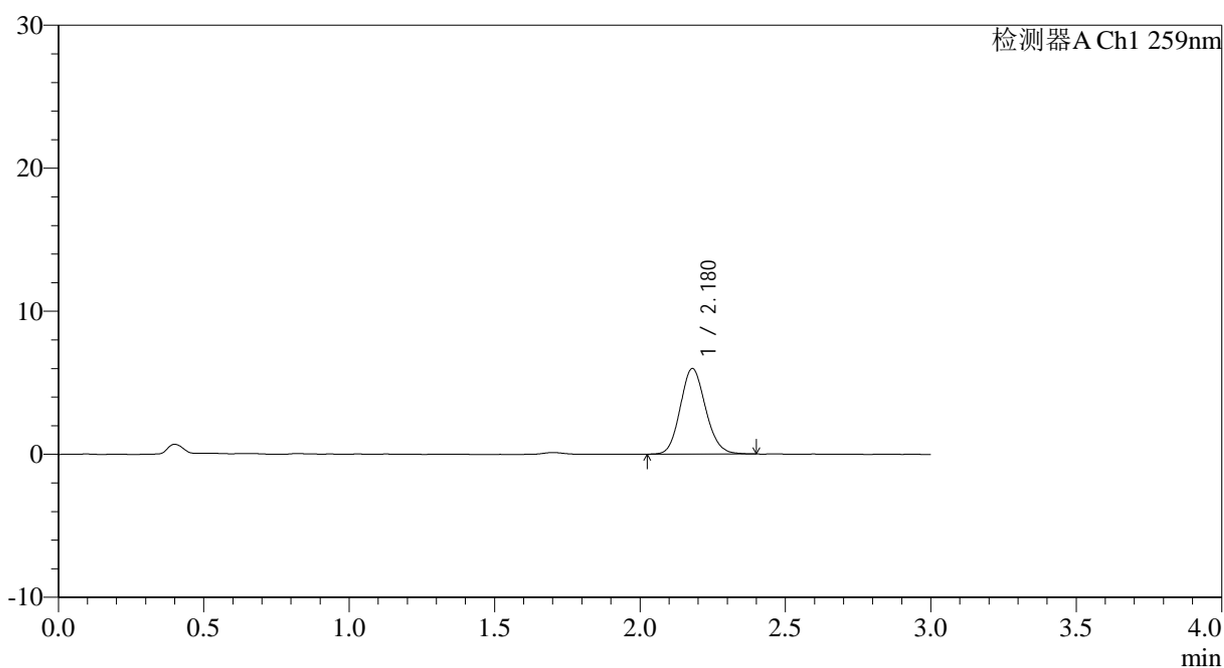
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-796-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 20:09:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:40:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	36170	100.000	5982	3024	1.125	--
总计		36170	100.000	5982			



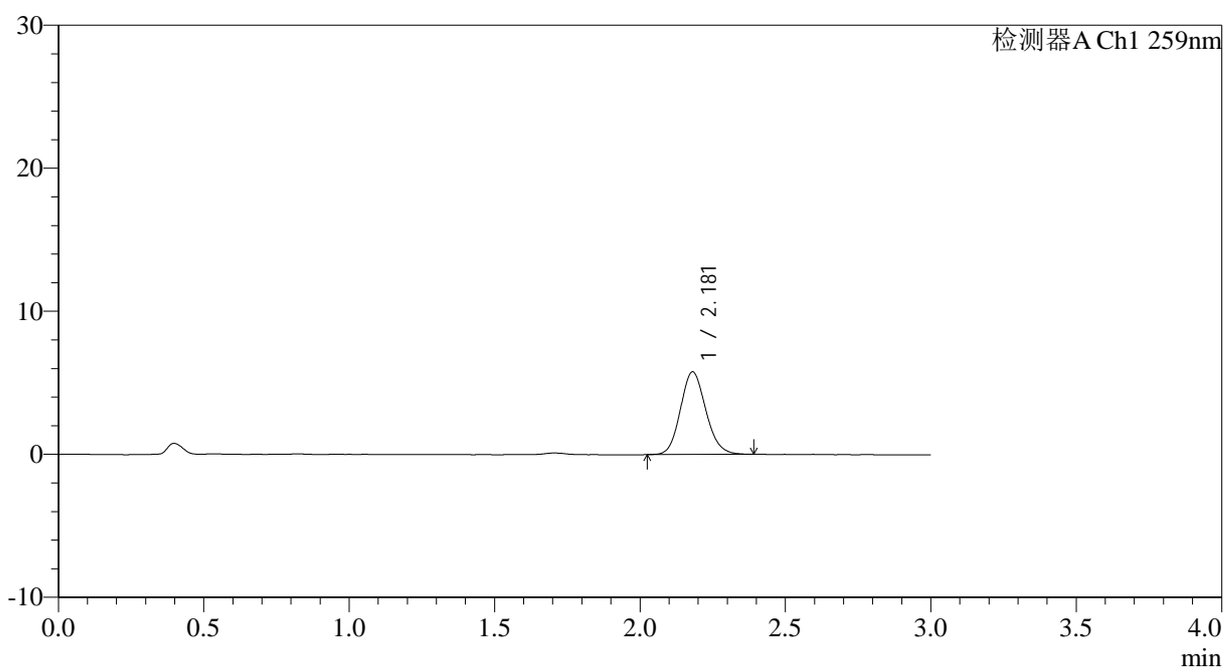
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-797-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 20:12:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:40:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	35043	100.000	5777	2996	1.126	--
总计		35043	100.000	5777			



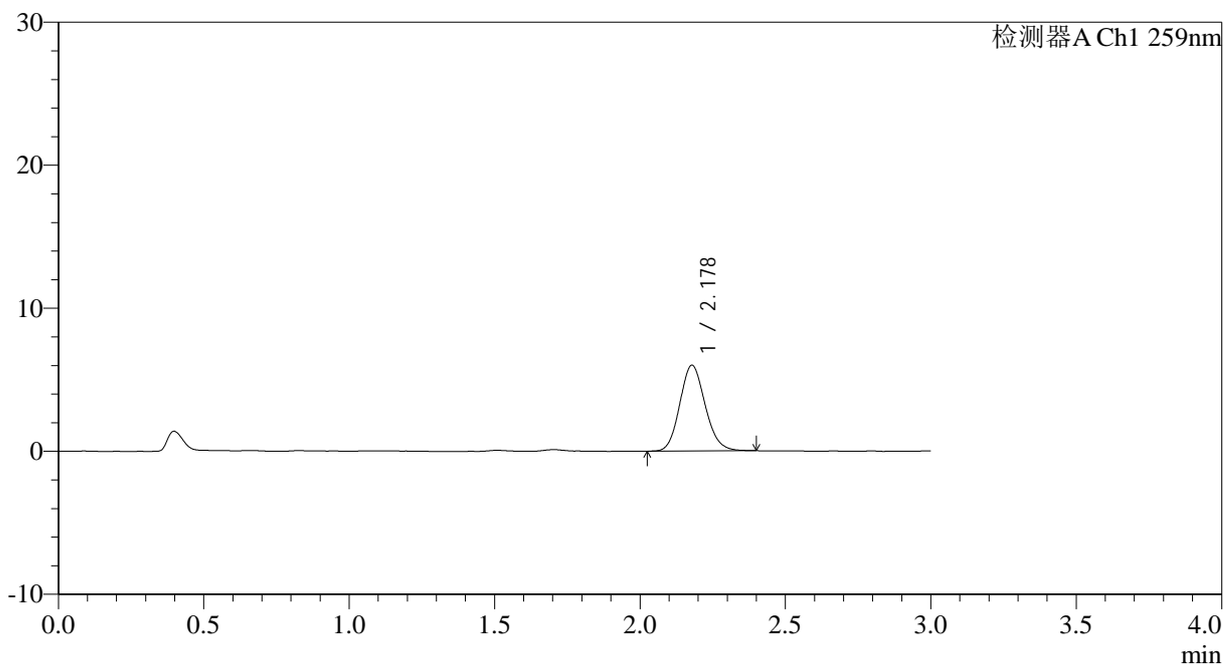
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-798-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

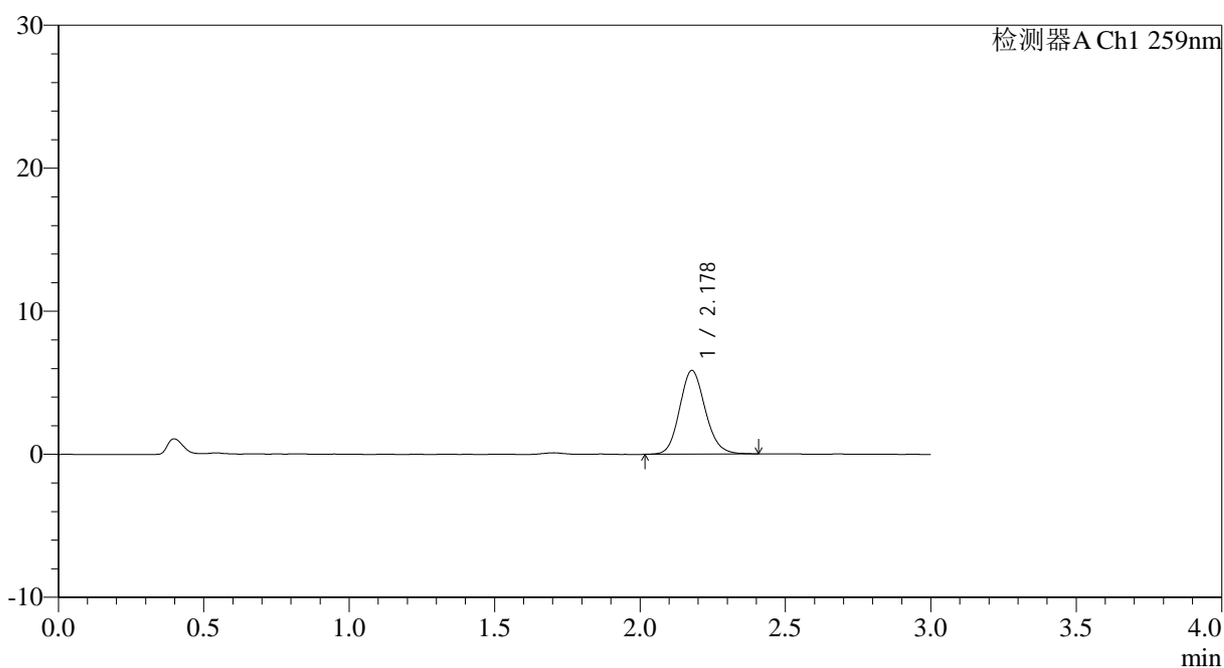
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	36413	100.000	5996	2992	1.124	--
总计		36413	100.000	5996			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-799-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 20:19:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:40:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	35797	100.000	5845	2975	1.130	--
总计		35797	100.000	5845			



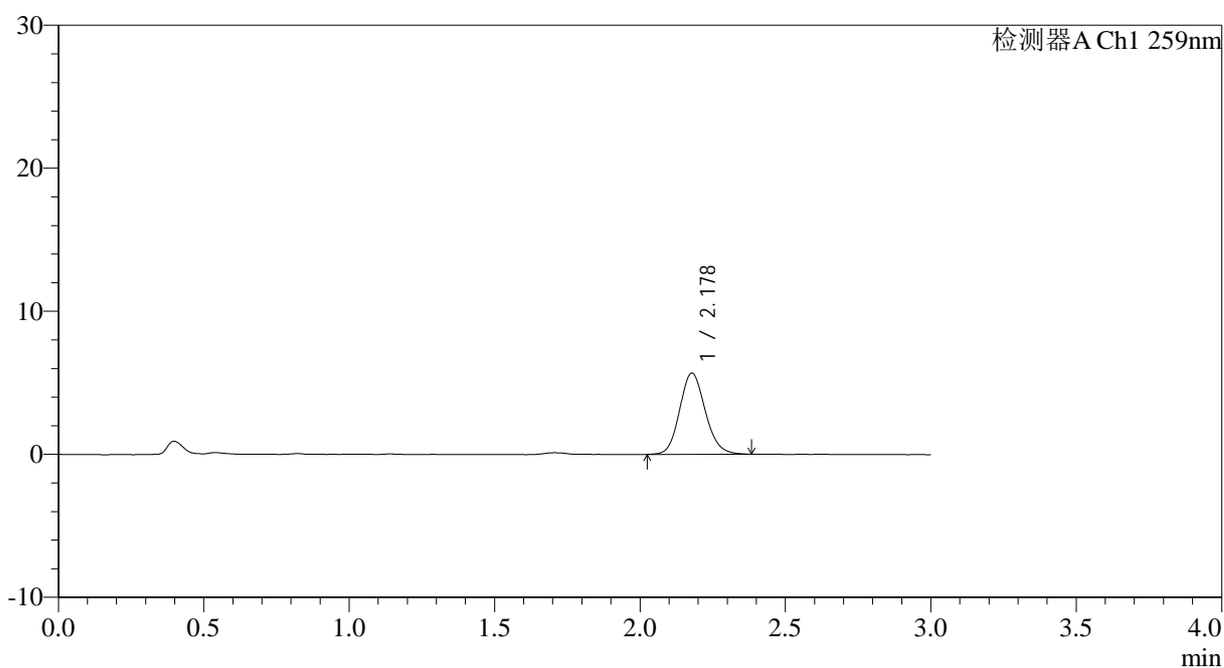
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-800-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 20:22:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:40:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	34748	100.000	5673	2961	1.128	--
总计		34748	100.000	5673			



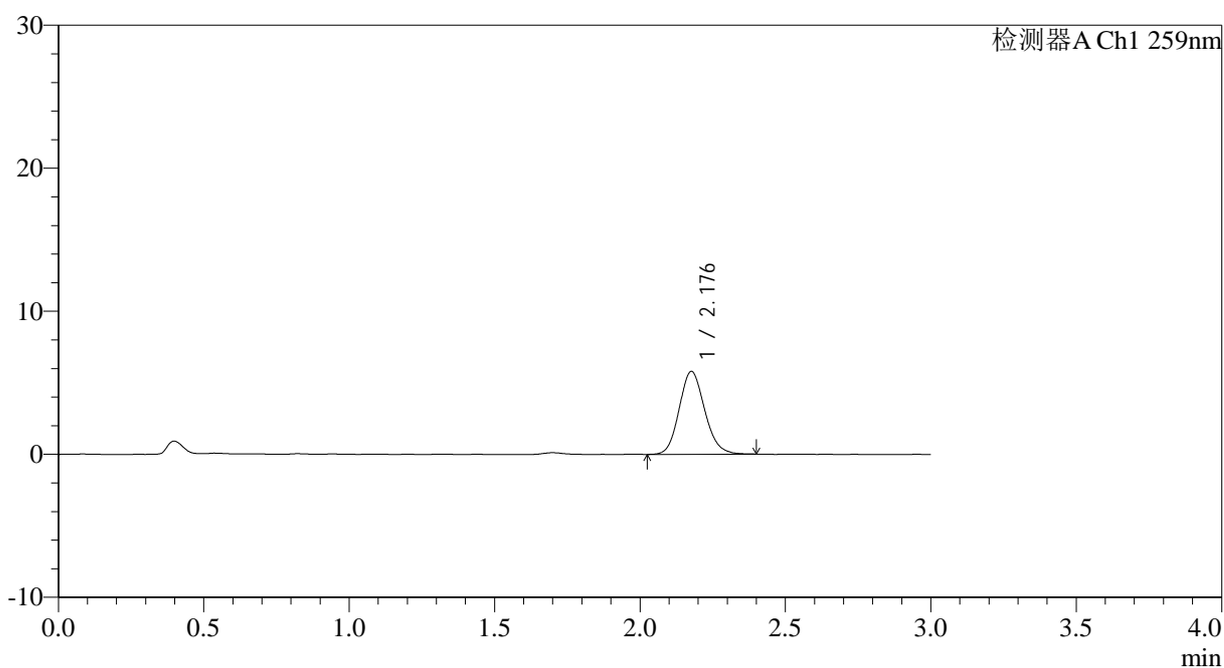
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-801-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 20:25:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:40:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	35339	100.000	5771	2968	1.133	--
总计		35339	100.000	5771			



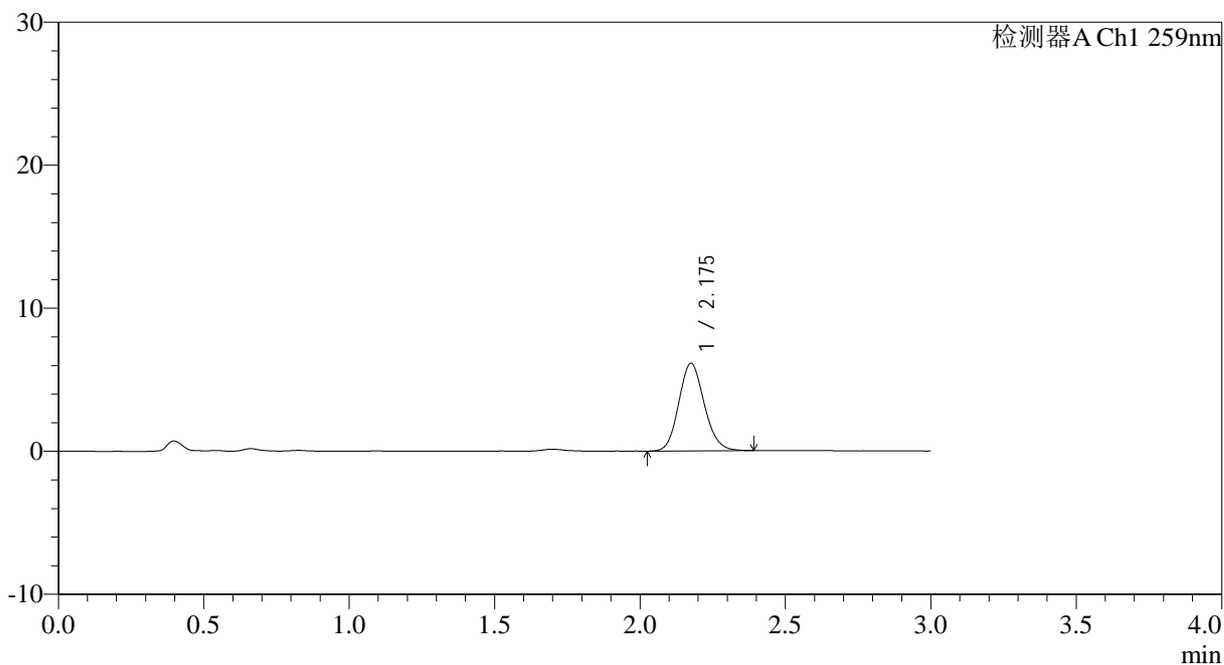
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-802-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:40:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	37244	100.000	6105	2956	1.133	--
总计		37244	100.000	6105			



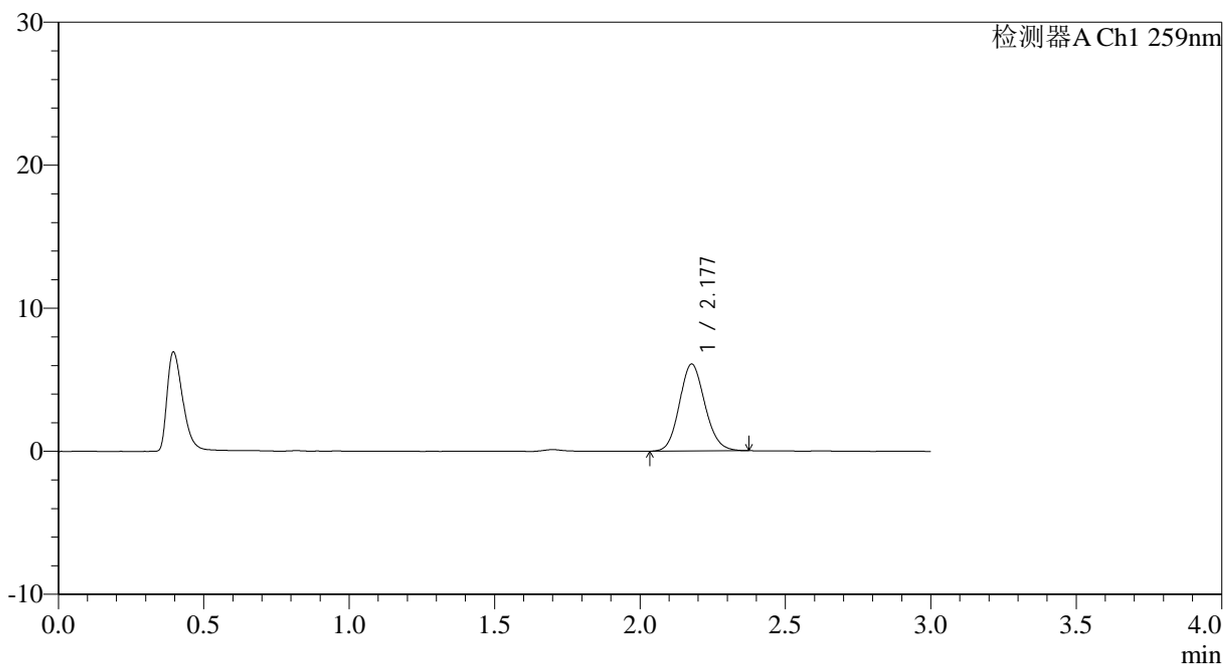
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-803-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:40:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	37035	100.000	6069	2976	1.118	--
总计		37035	100.000	6069			



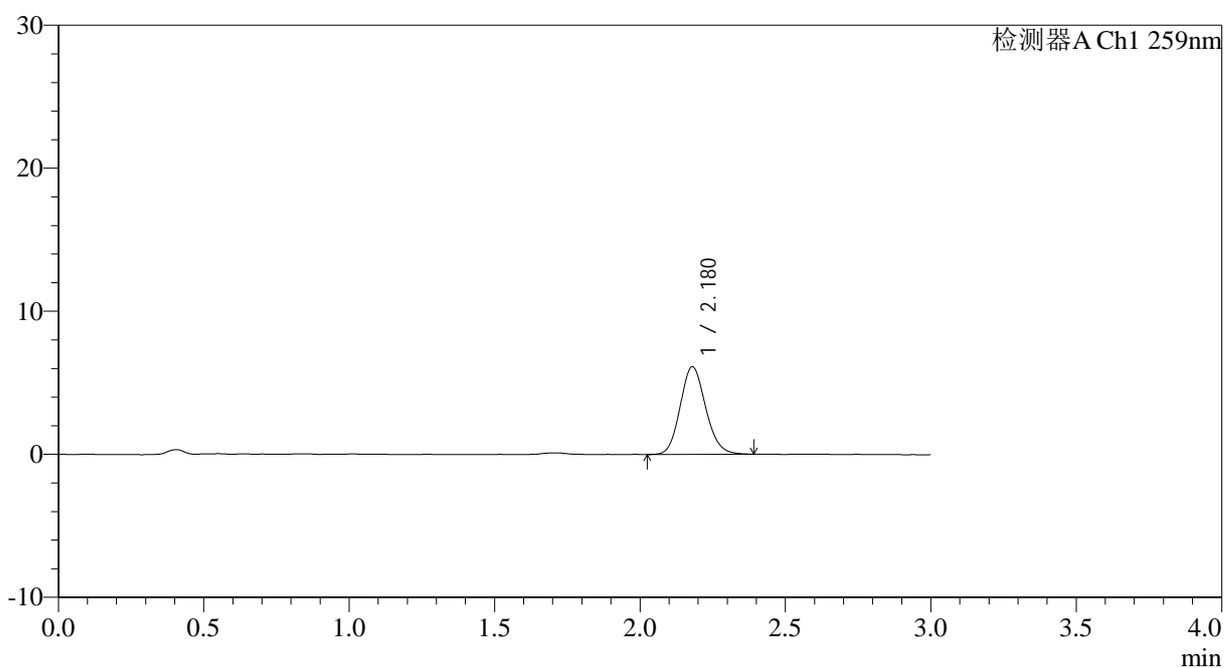
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-804-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:40:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	37339	100.000	6129	2990	1.127	--
总计		37339	100.000	6129			



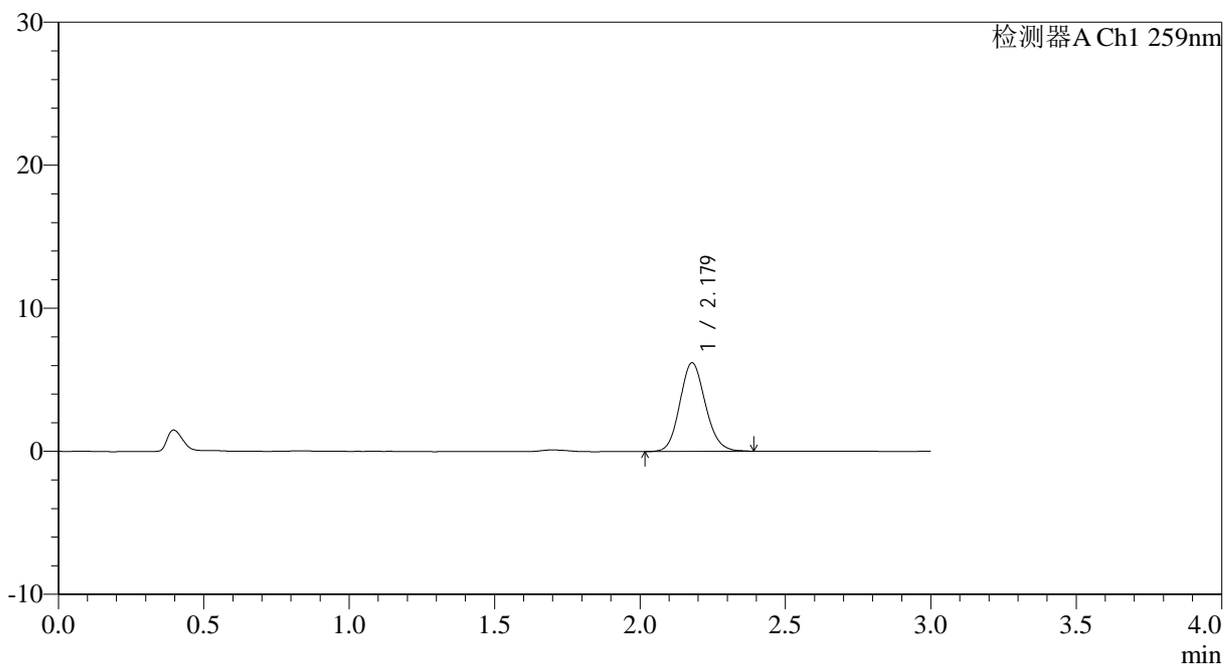
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-805-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:39:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:40:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	37844	100.000	6200	2976	1.122	--
总计		37844	100.000	6200			



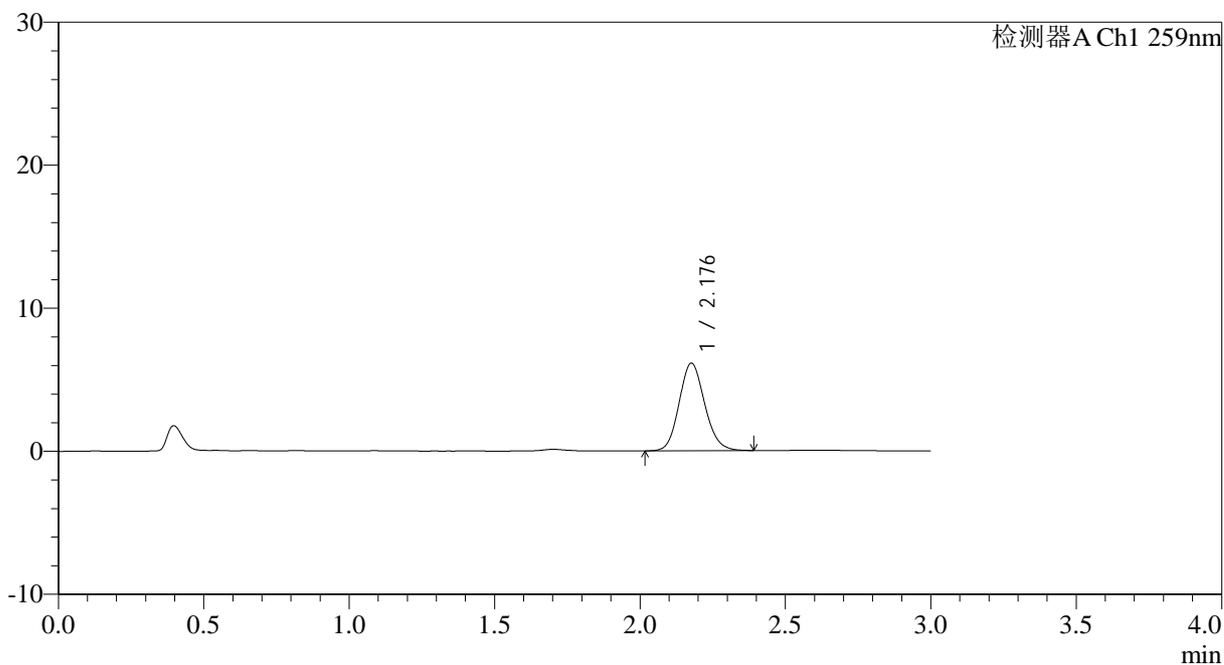
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-806-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	37428	100.000	6106	2963	1.130	--
总计		37428	100.000	6106			



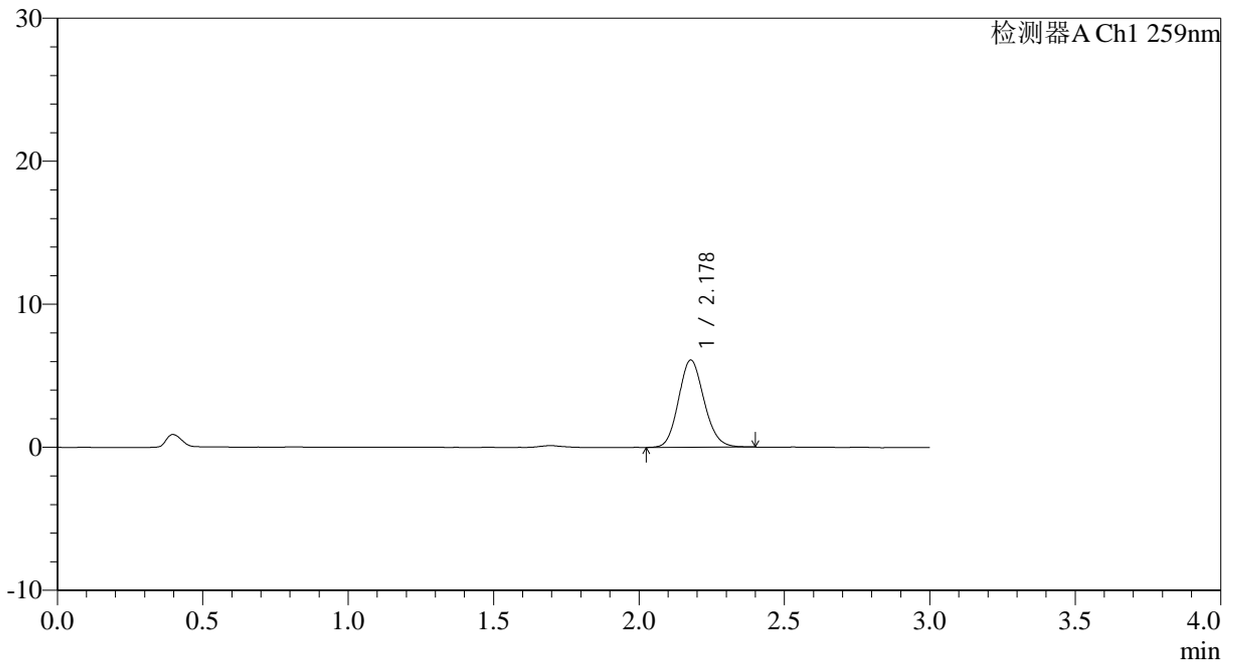
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-807-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

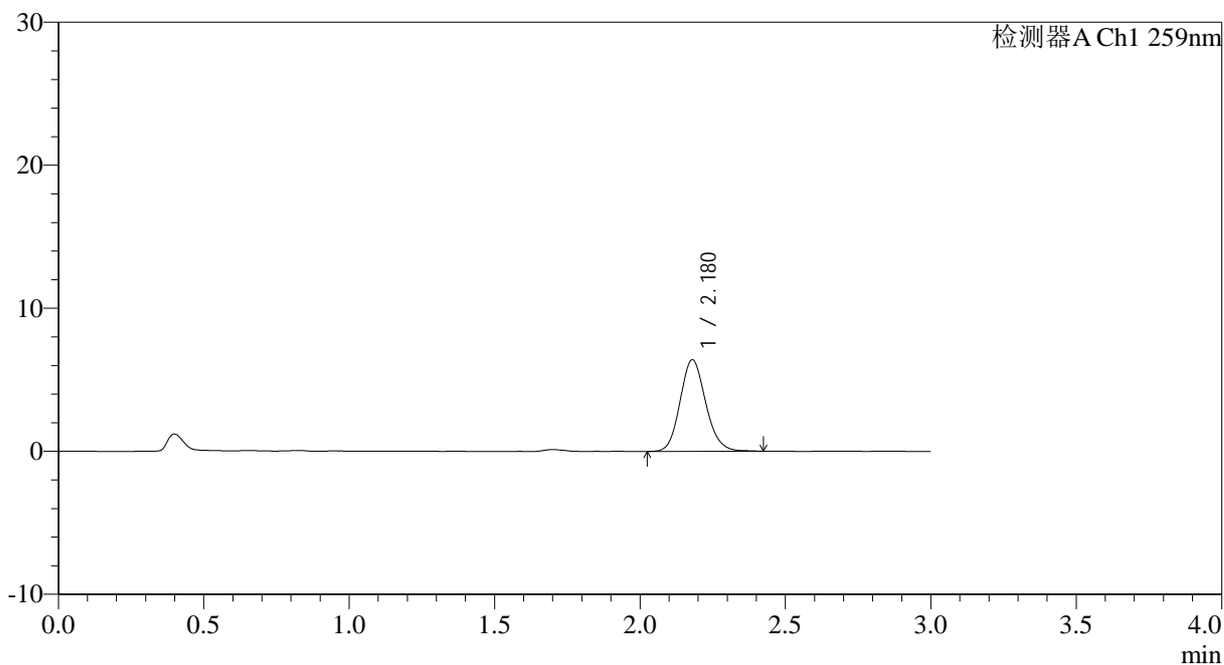
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	37210	100.000	6090	2946	1.126	--
总计		37210	100.000	6090			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-808-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 20:49:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:40:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

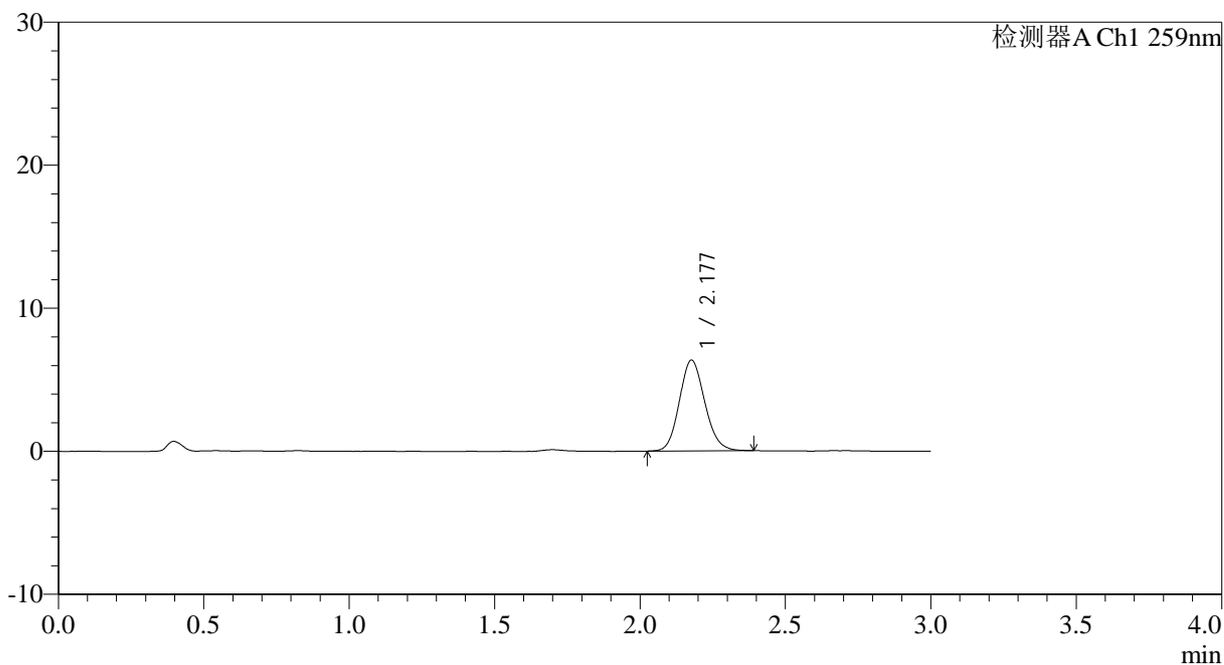
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	39225	100.000	6410	2981	1.133	--
总计		39225	100.000	6410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-809-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 20:53:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:40:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	38501	100.000	6324	2981	1.126	--
总计		38501	100.000	6324			



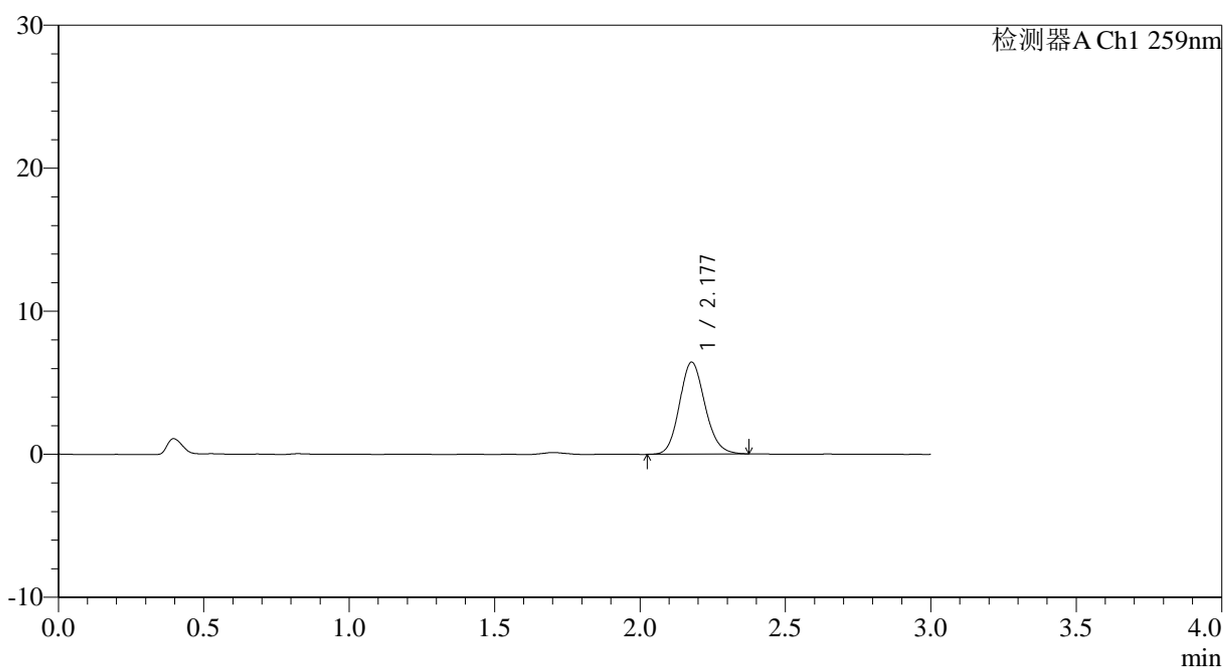
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-810-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 20:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	39175	100.000	6419	2991	1.131	--
总计		39175	100.000	6419			



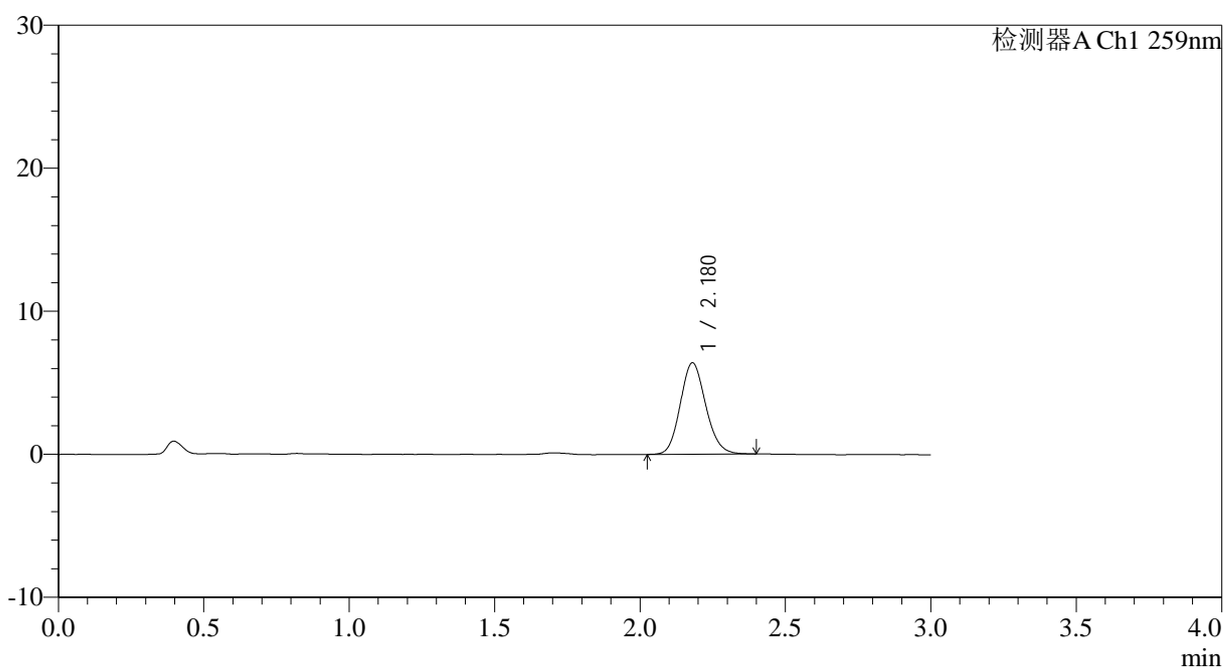
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-811-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 20:59:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:40:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	39048	100.000	6396	2974	1.132	--
总计		39048	100.000	6396			



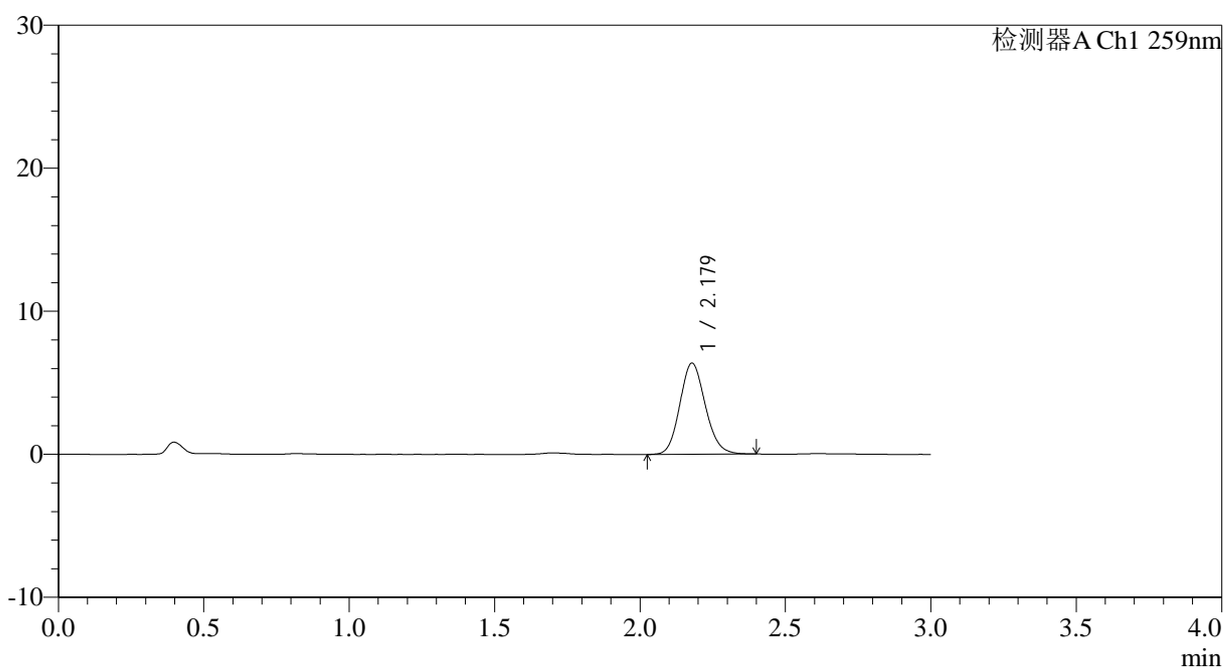
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-812-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 21:03:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:40:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	38987	100.000	6378	2971	1.127	--
总计		38987	100.000	6378			



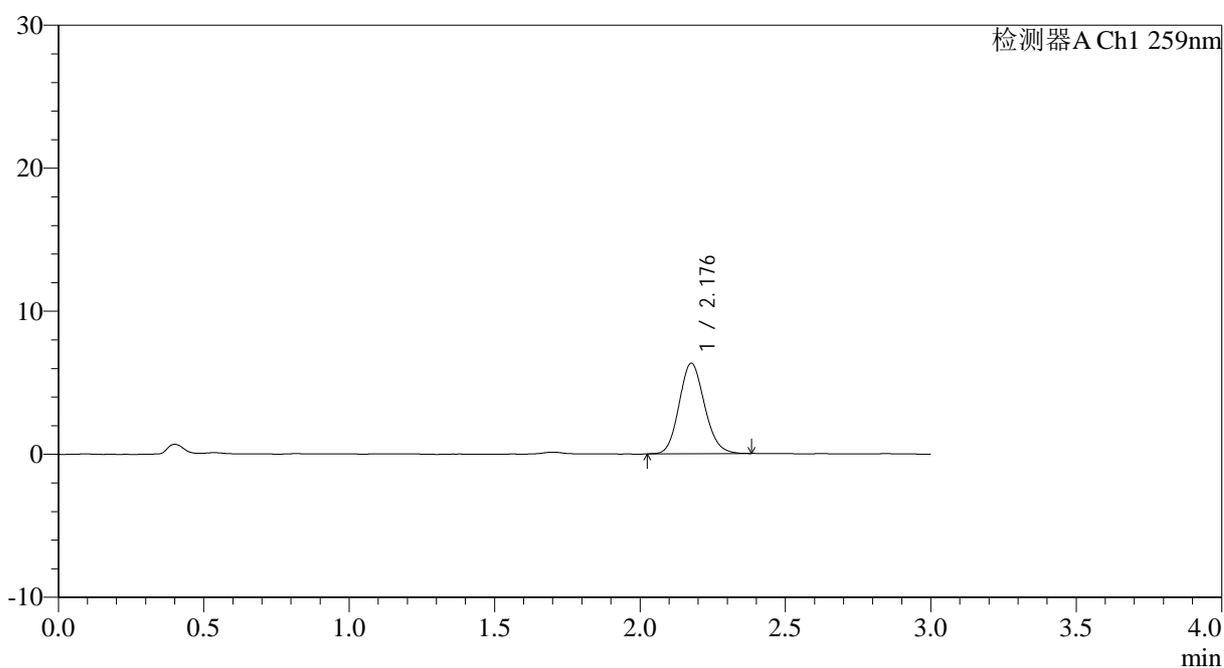
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-813-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 21:06:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:41:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	38461	100.000	6303	2980	1.126	--
总计		38461	100.000	6303			



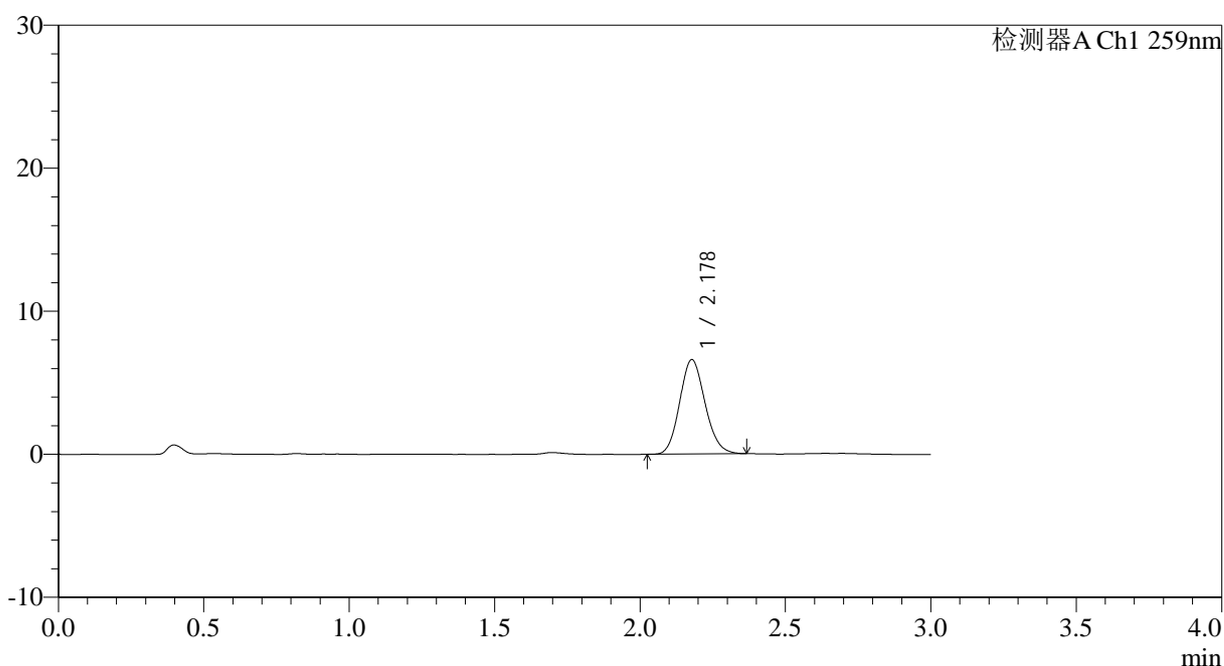
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-814-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	40003	100.000	6591	2984	1.125	--
总计		40003	100.000	6591			



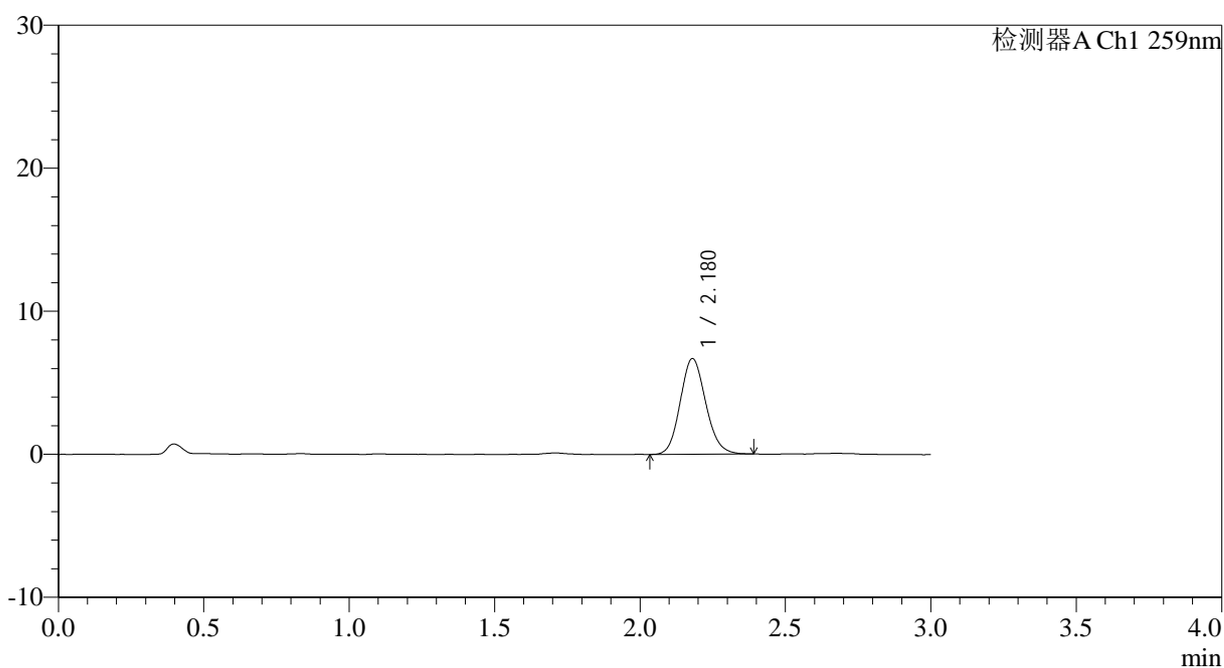
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-815-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 21:13:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:41:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	40729	100.000	6695	2982	1.125	--
总计		40729	100.000	6695			



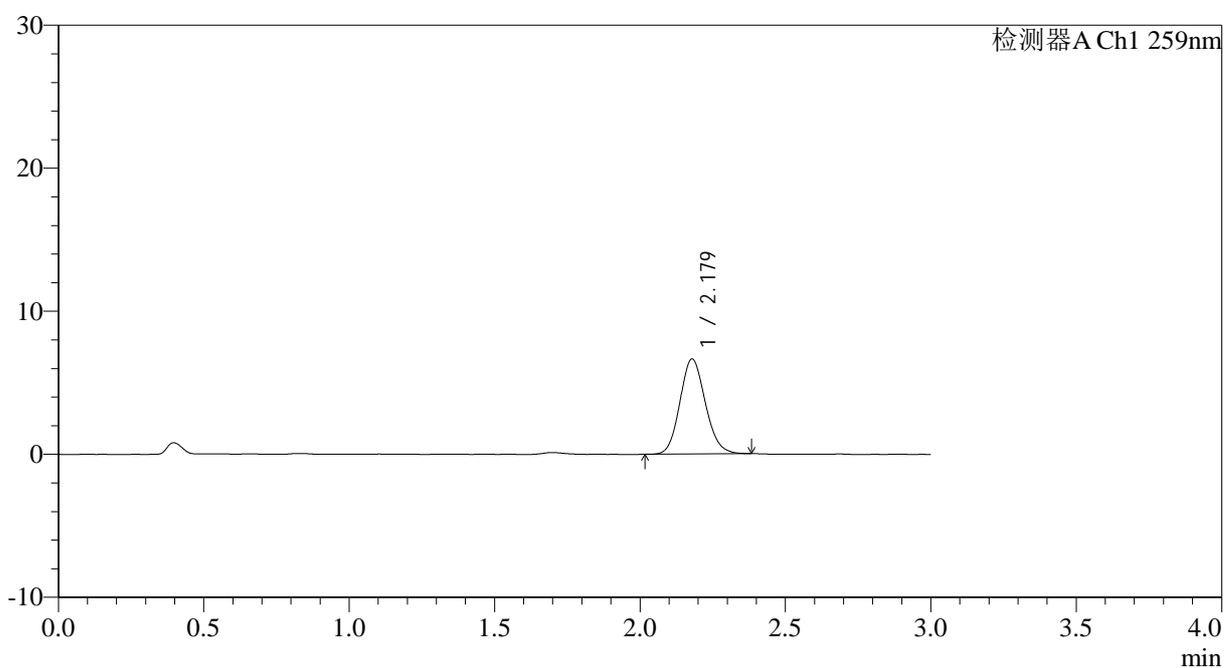
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-816-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 21:16:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:41:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	40367	100.000	6648	2986	1.123	--
总计		40367	100.000	6648			



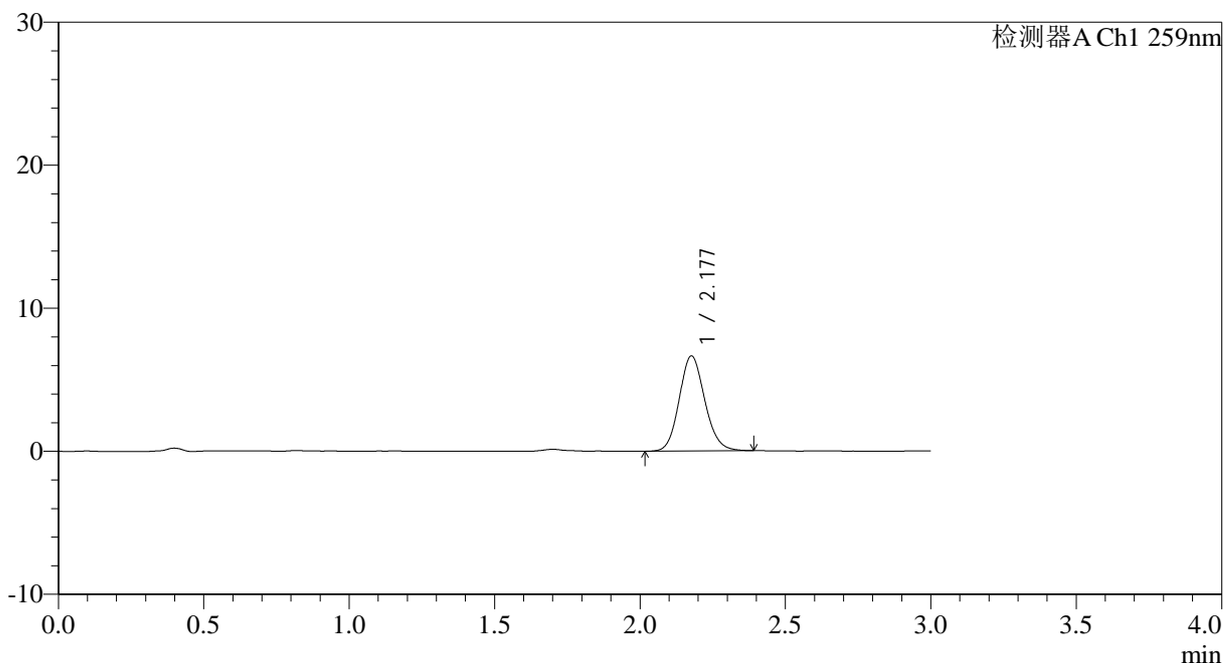
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-817-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	40622	100.000	6626	2970	1.122	--
总计		40622	100.000	6626			



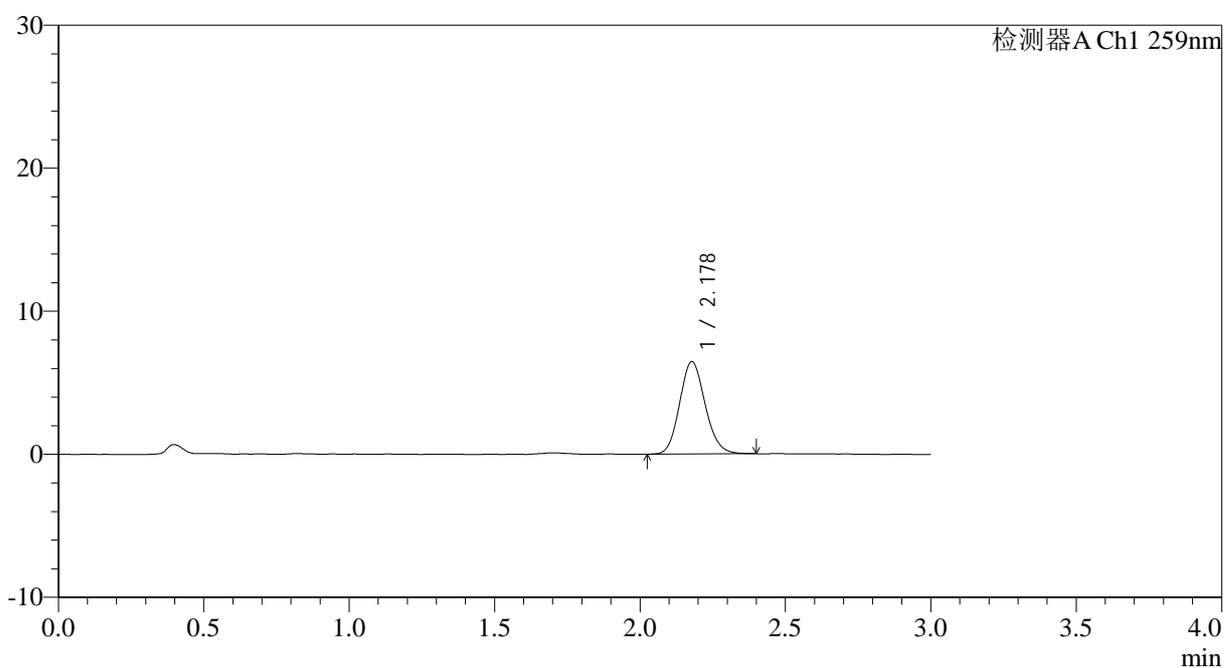
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-818-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 21:23:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:41:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	39440	100.000	6464	2959	1.128	--
总计		39440	100.000	6464			



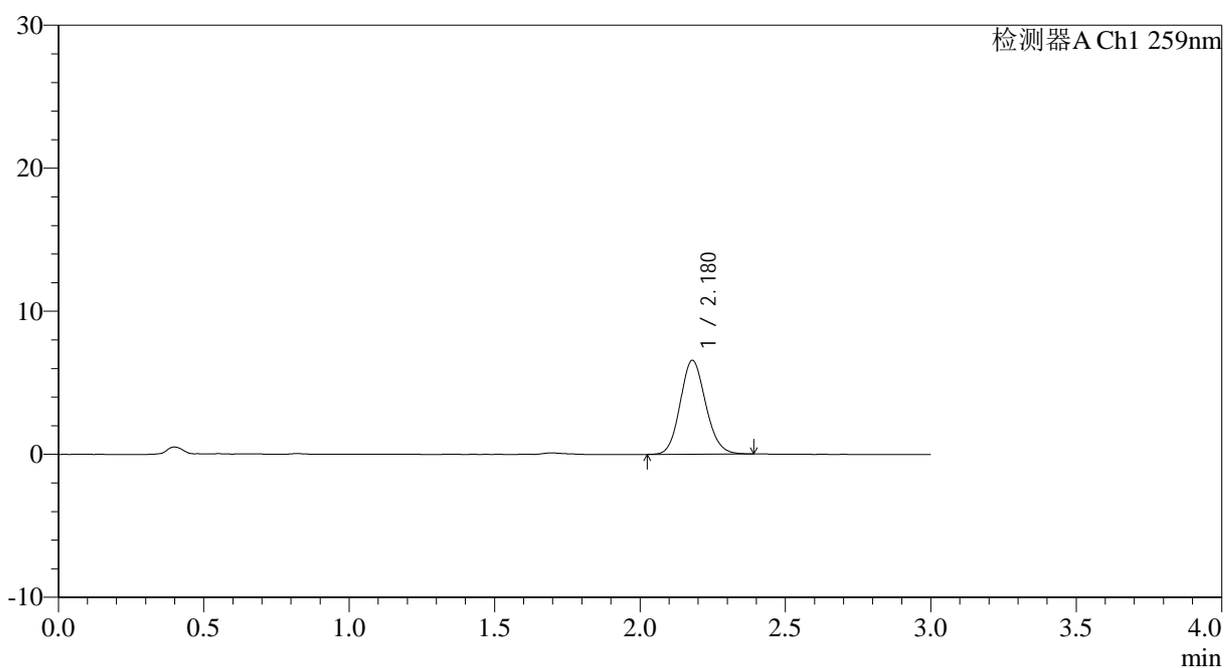
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-819-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 21:26:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:41:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	39978	100.000	6566	2979	1.118	--
总计		39978	100.000	6566			



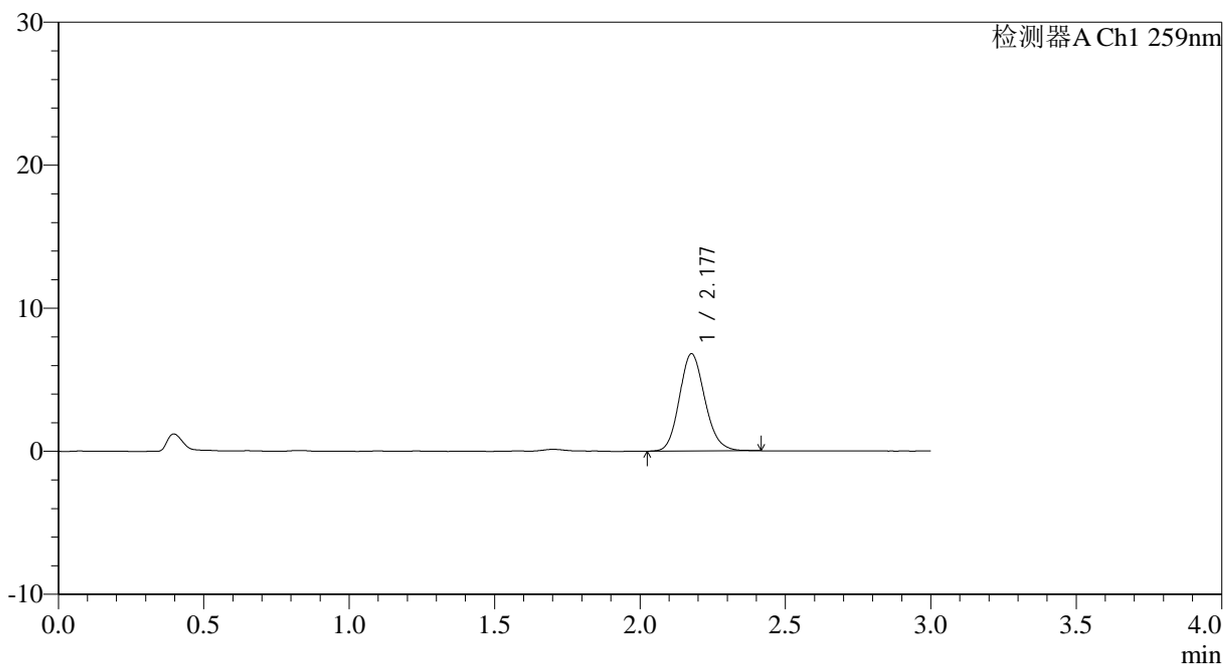
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-820-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	41498	100.000	6785	2981	1.140	--
总计		41498	100.000	6785			



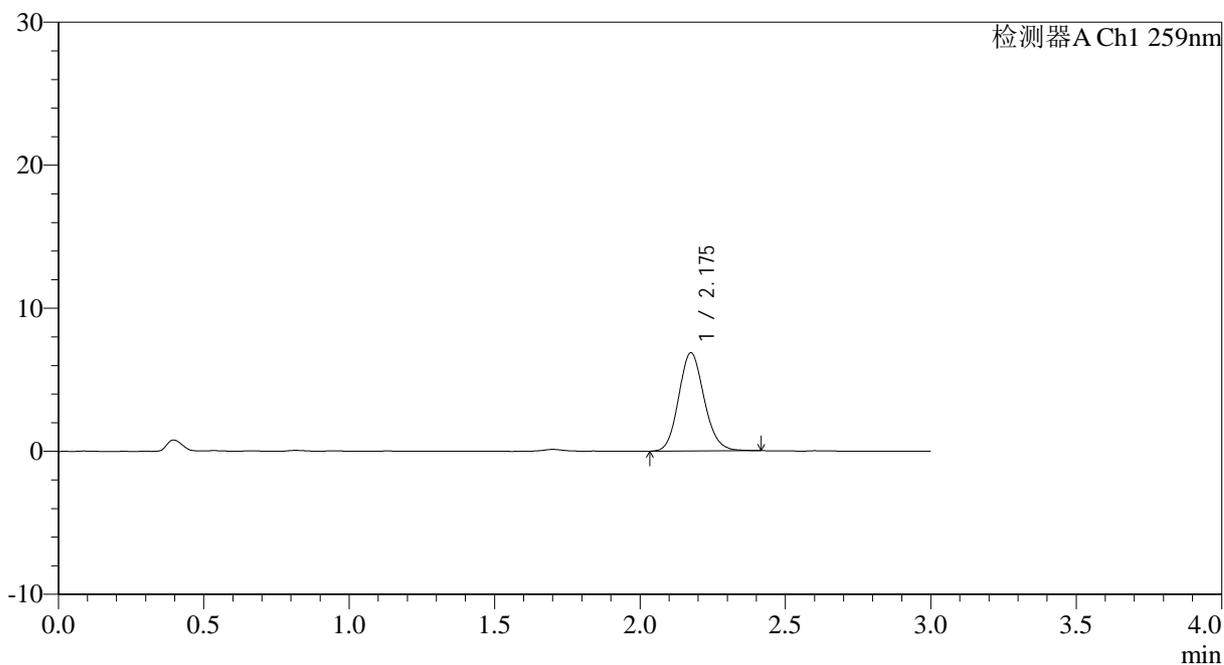
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-821-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:41:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	41872	100.000	6858	2984	1.128	--
总计		41872	100.000	6858			



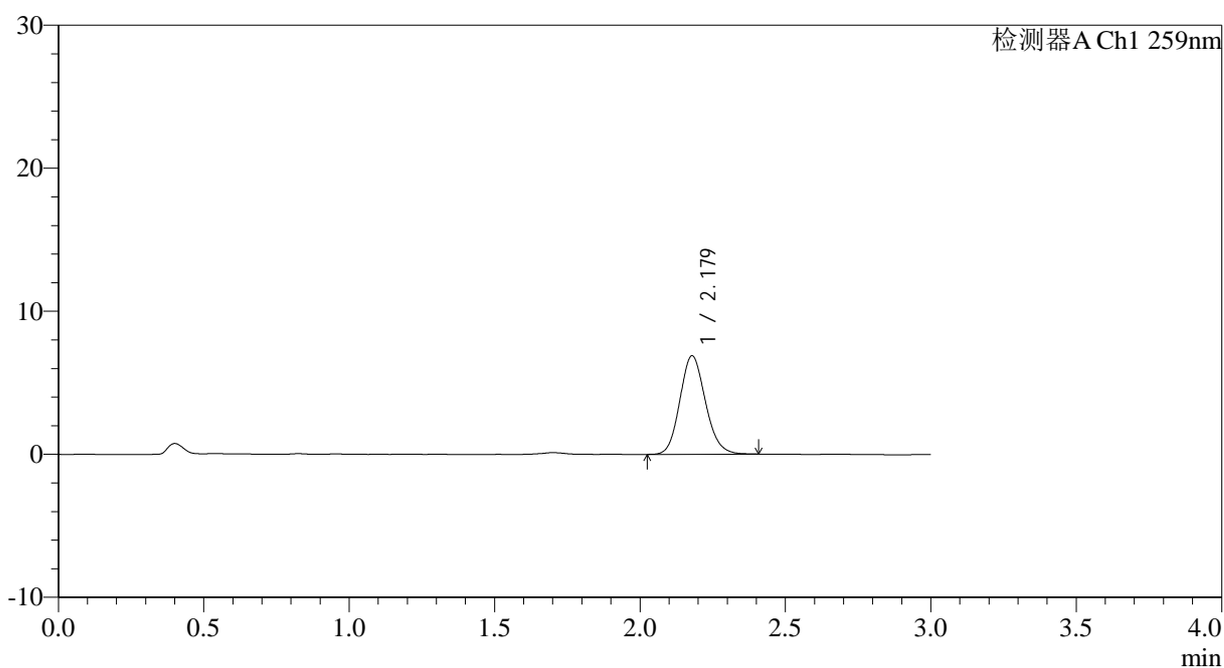
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-822-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 21:36:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:41:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	42141	100.000	6892	2958	1.133	--
总计		42141	100.000	6892			



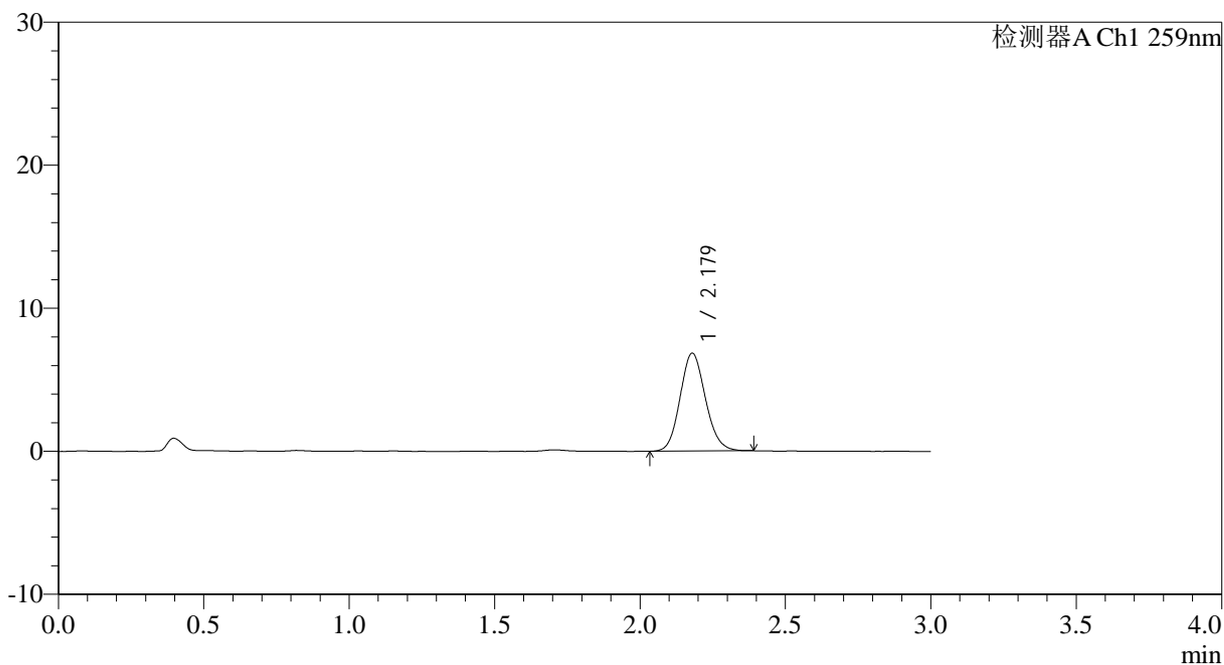
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-823-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:40:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:41:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	41561	100.000	6851	3000	1.119	--
总计		41561	100.000	6851			



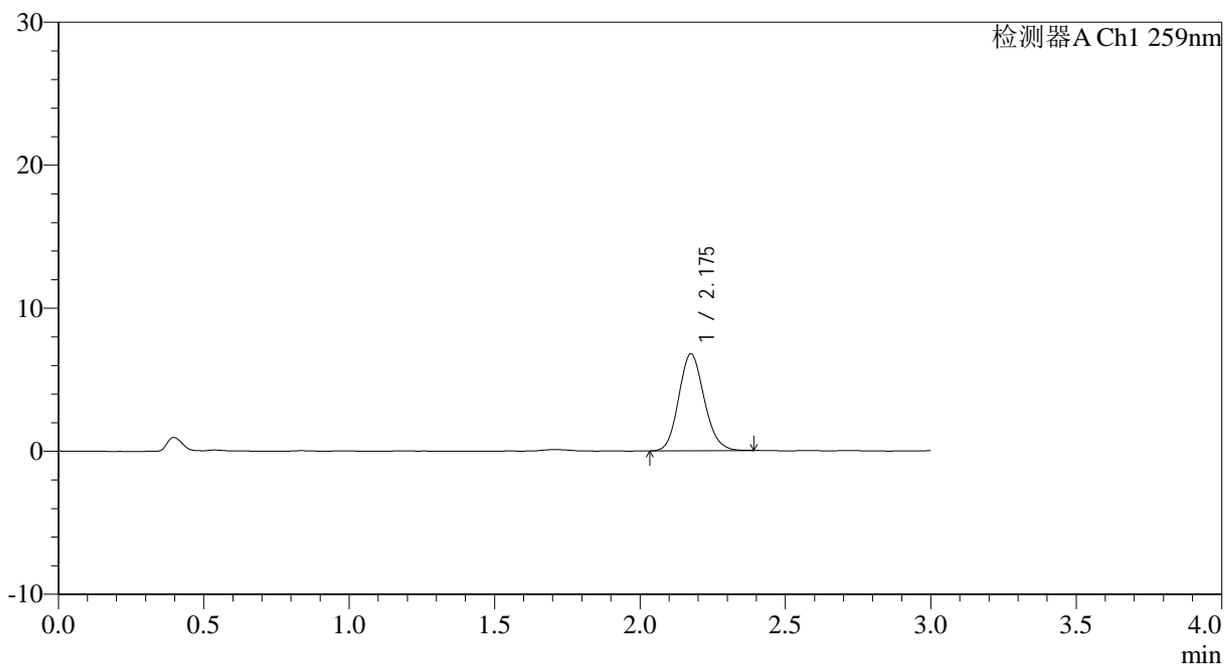
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-824-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	41154	100.000	6758	2971	1.130	--
总计		41154	100.000	6758			



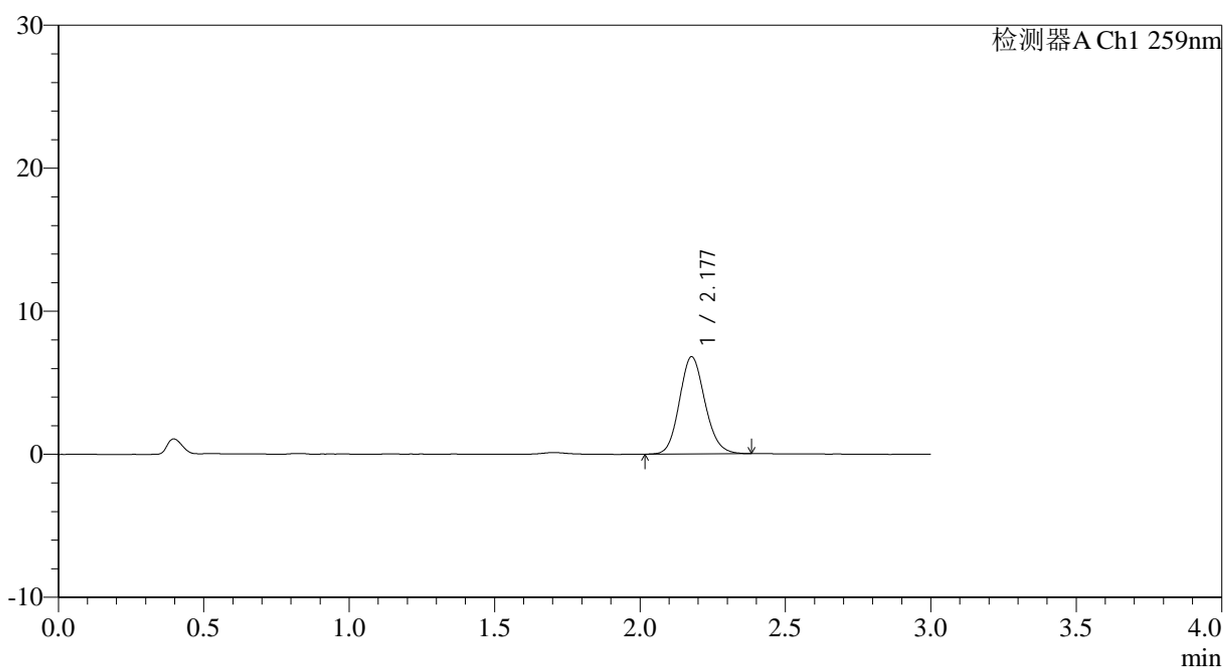
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-825-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 21:46:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:41:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

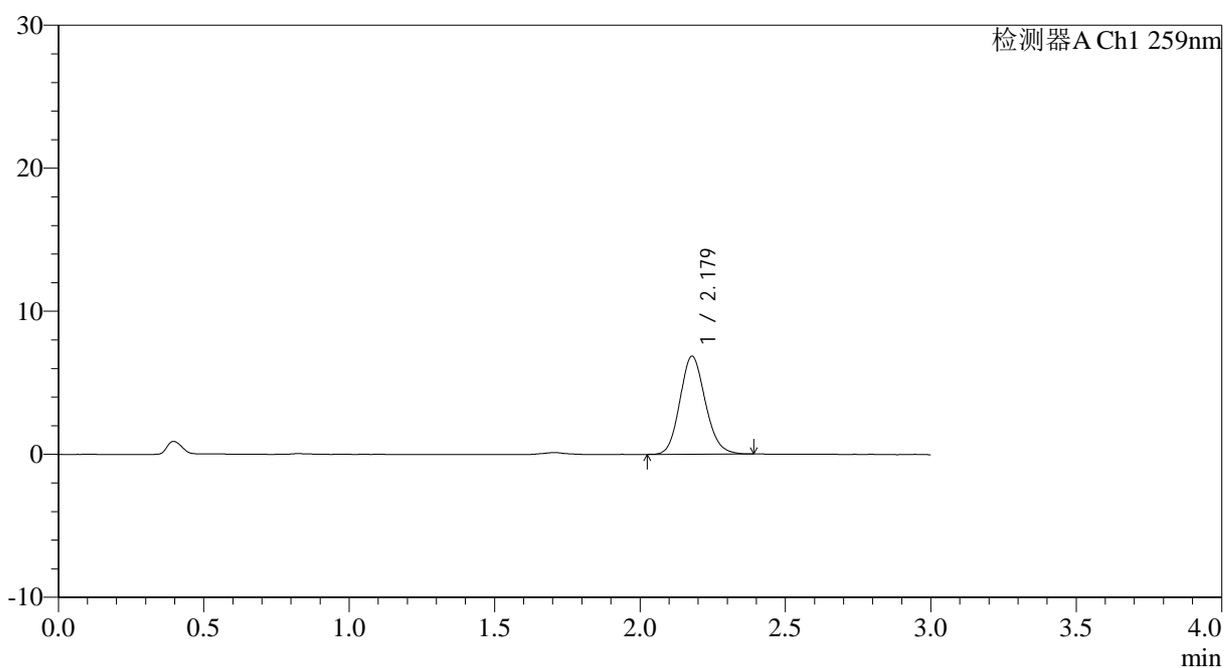
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	41441	100.000	6784	2988	1.132	--
总计		41441	100.000	6784			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-826-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 21:50:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:41:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

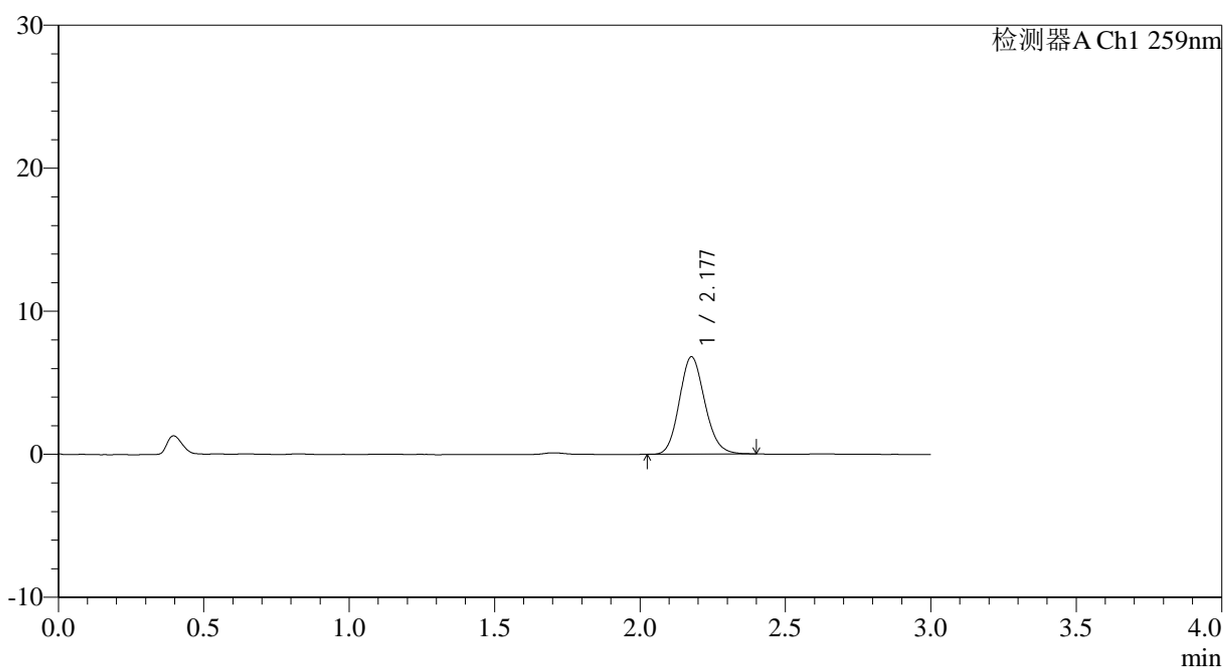
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	41632	100.000	6854	2991	1.131	--
总计		41632	100.000	6854			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-827-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 21:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:41:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	41377	100.000	6784	2979	1.133	--
总计		41377	100.000	6784			



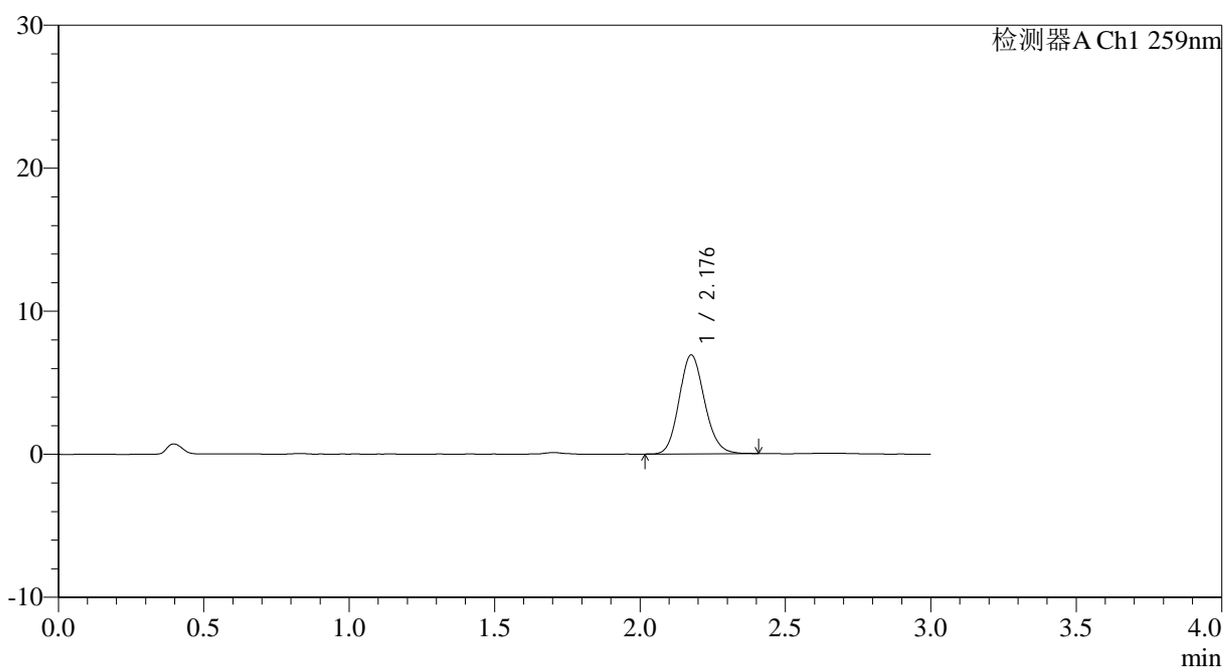
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-828-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 21:57:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:41:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	42161	100.000	6890	2991	1.133	--
总计		42161	100.000	6890			



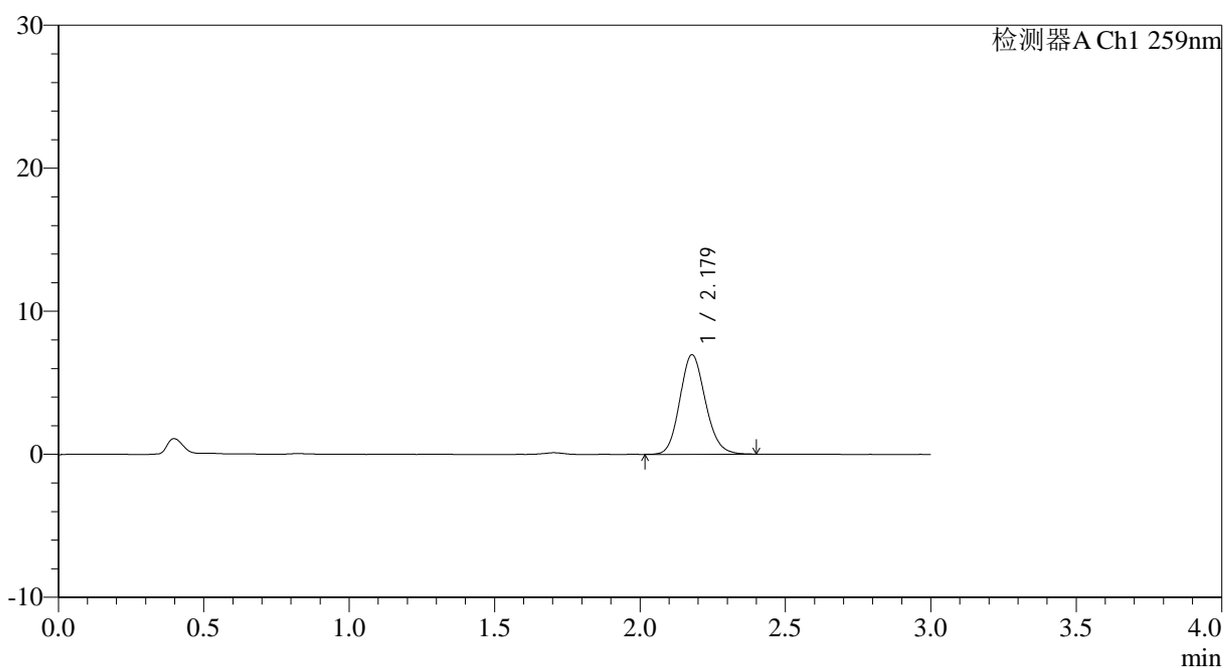
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-829-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 22:00:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:41:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	42479	100.000	6955	2969	1.132	--
总计		42479	100.000	6955			



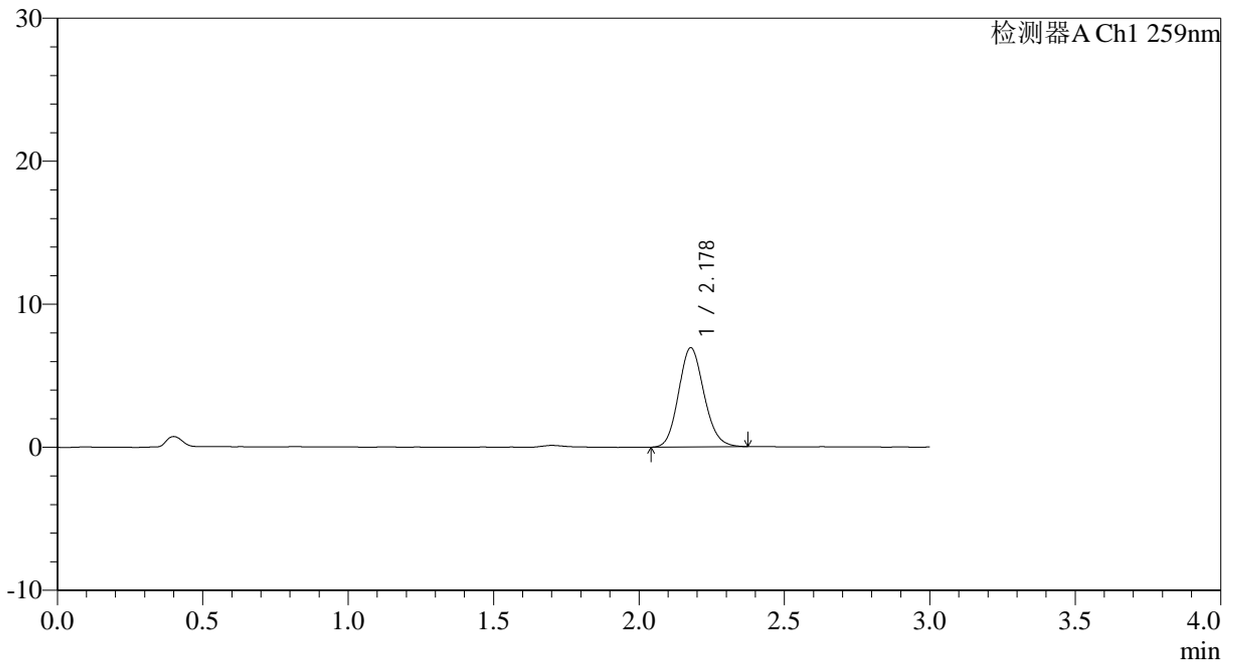
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-830-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:03:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	42112	100.000	6926	2981	1.130	--
总计		42112	100.000	6926			



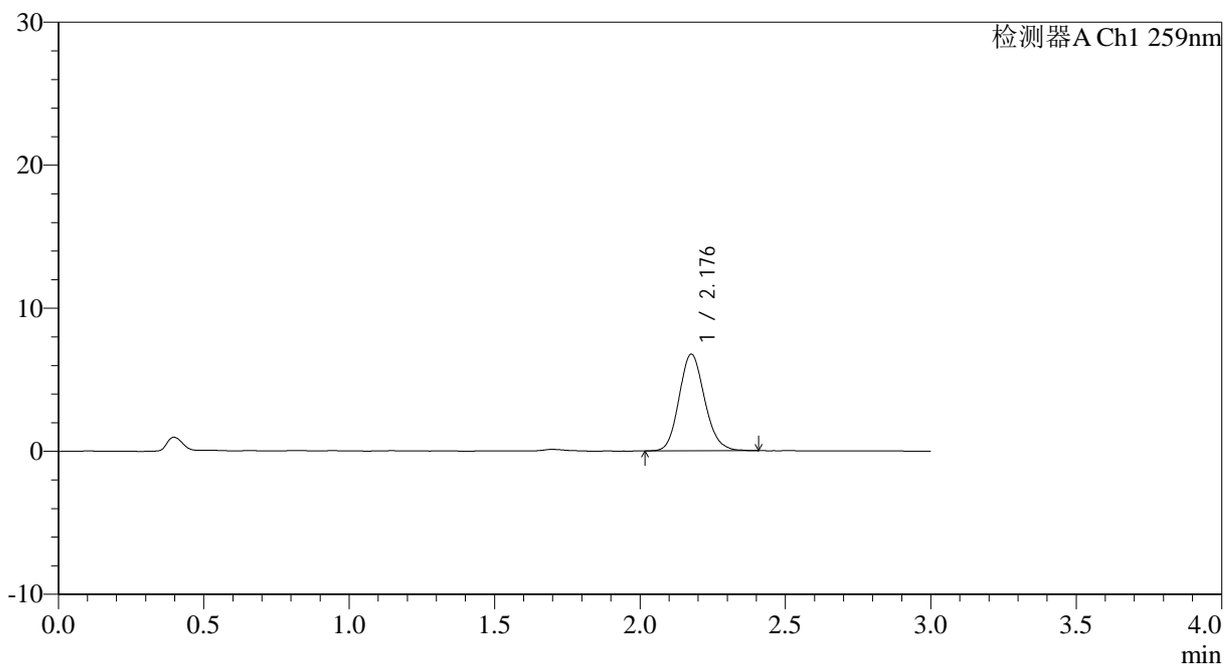
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-831-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

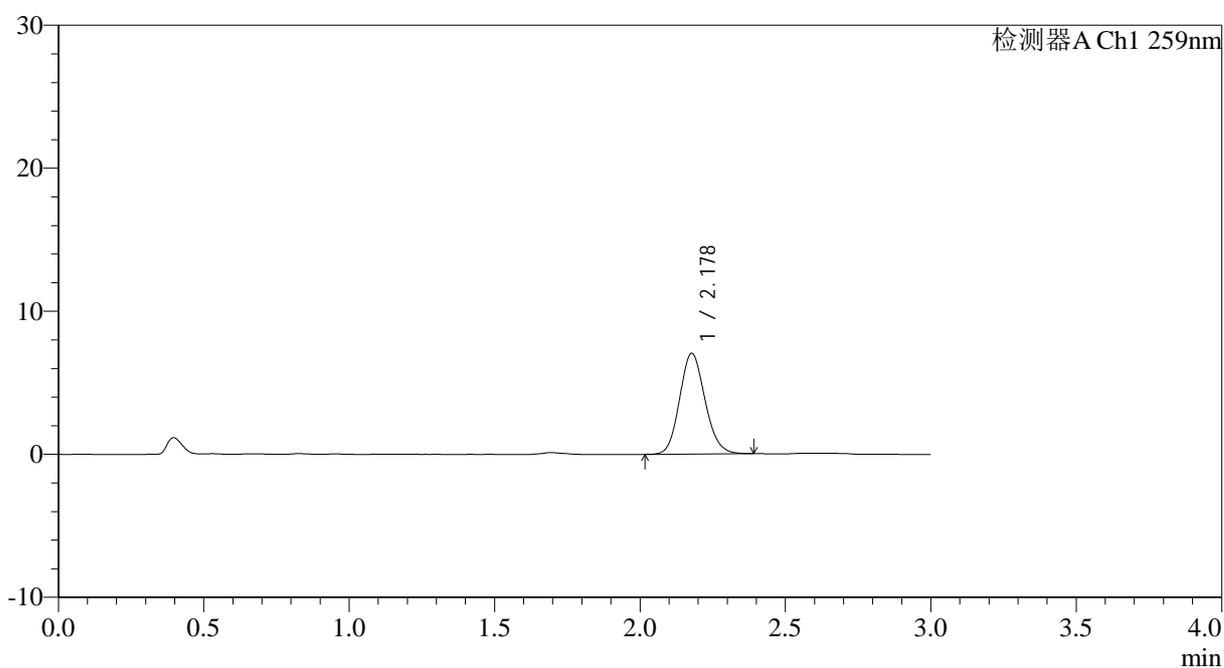
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	41369	100.000	6739	2969	1.138	--
总计		41369	100.000	6739			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-832-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	42816	100.000	7037	2973	1.127	--
总计		42816	100.000	7037			



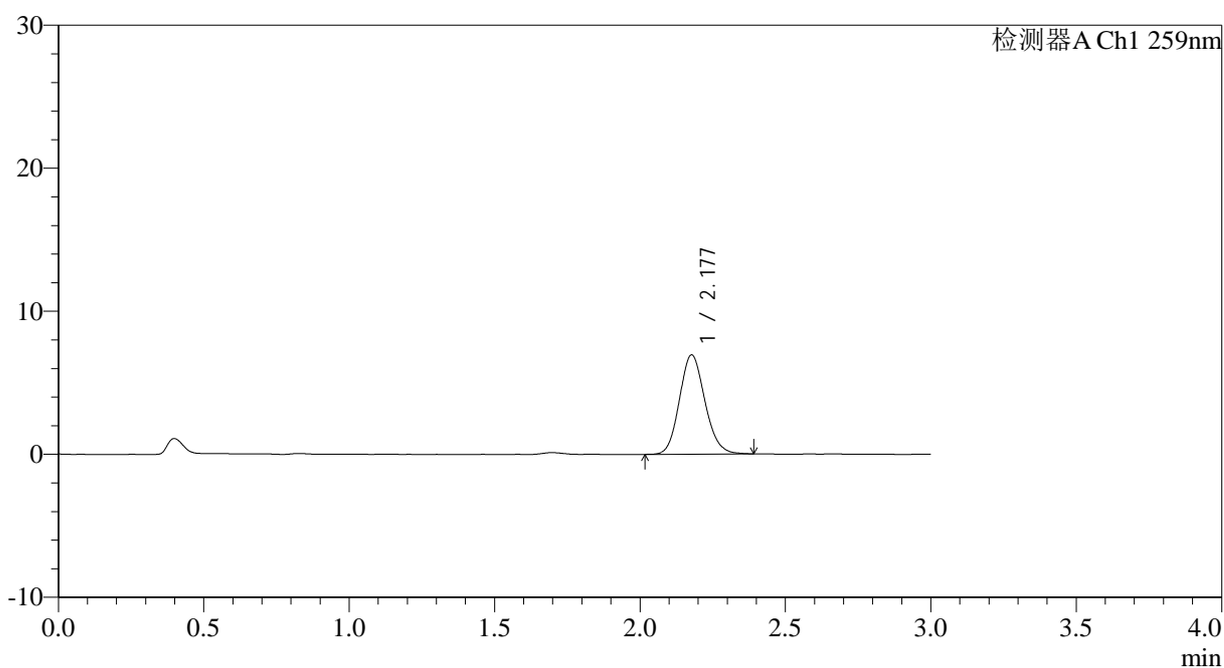
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-833-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 22:13:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:42:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	42357	100.000	6933	2965	1.129	--
总计		42357	100.000	6933			



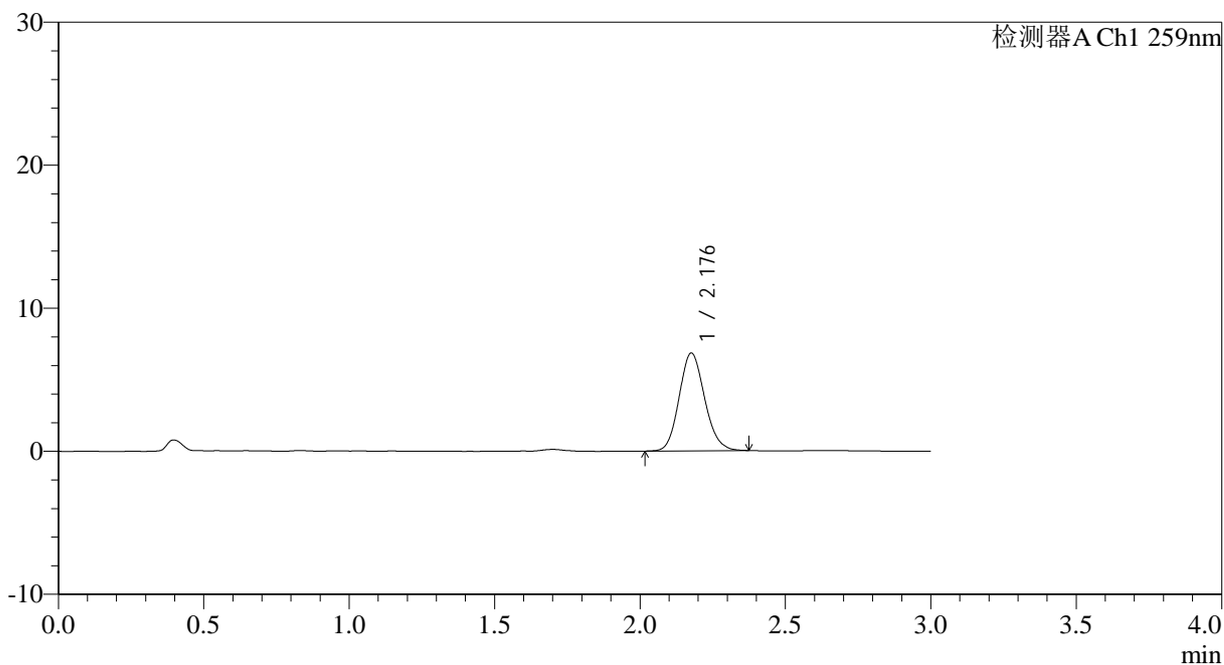
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-834-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:42:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

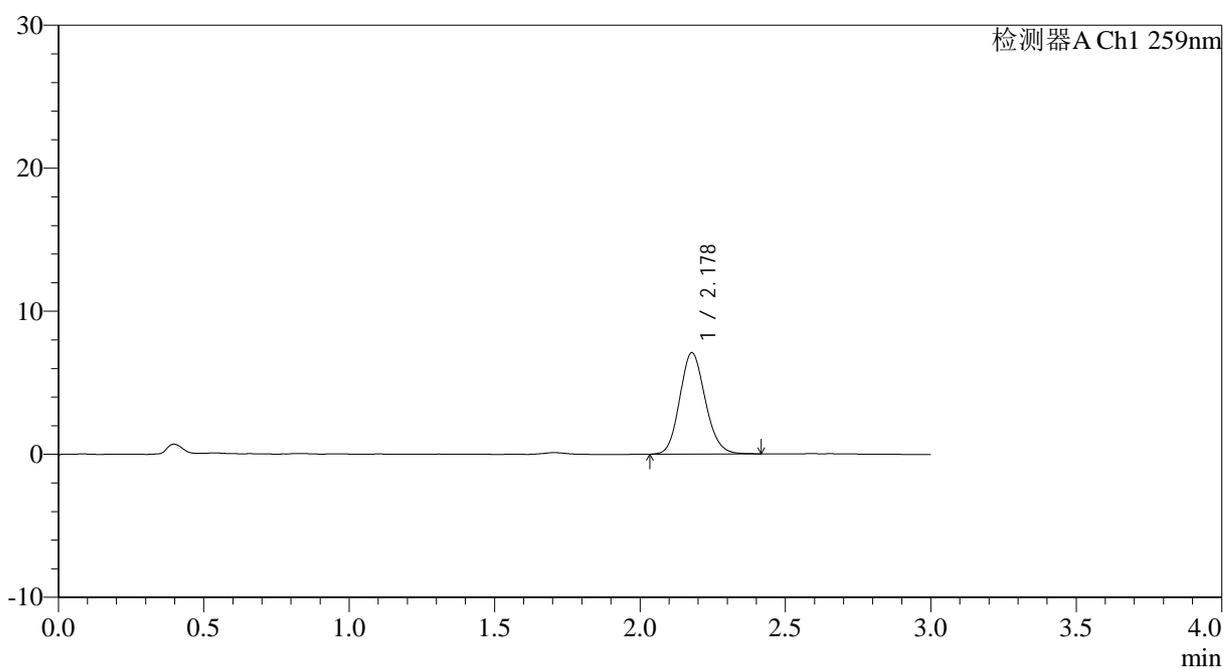
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	41673	100.000	6811	2968	1.132	--
总计		41673	100.000	6811			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-835-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 22:20:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:42:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43270	100.000	7085	2962	1.132	--
总计		43270	100.000	7085			



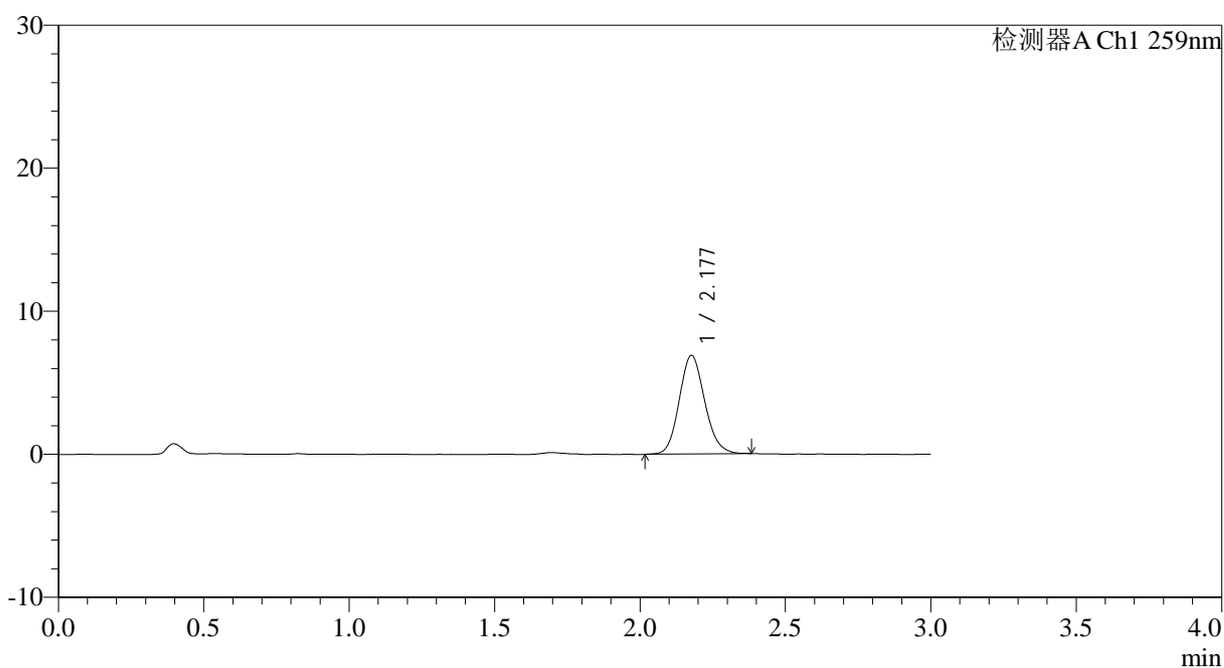
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-836-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 22:24:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:42:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	41911	100.000	6868	2979	1.126	--
总计		41911	100.000	6868			



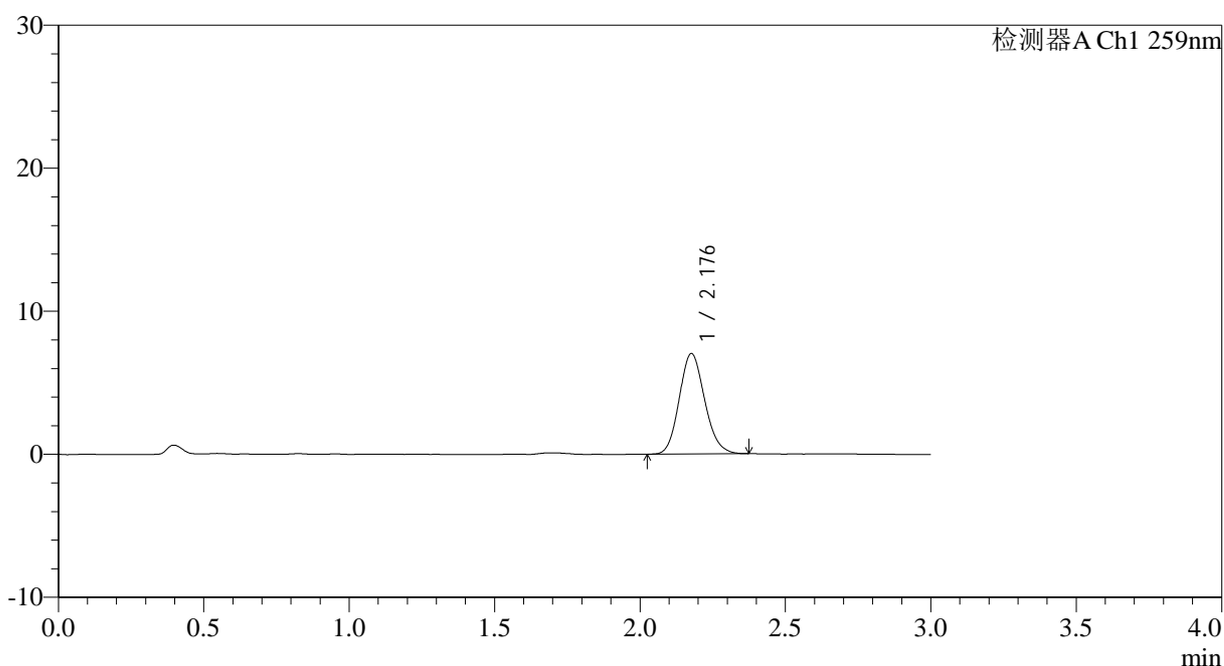
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-837-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:42:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	42768	100.000	6999	2961	1.136	--
总计		42768	100.000	6999			



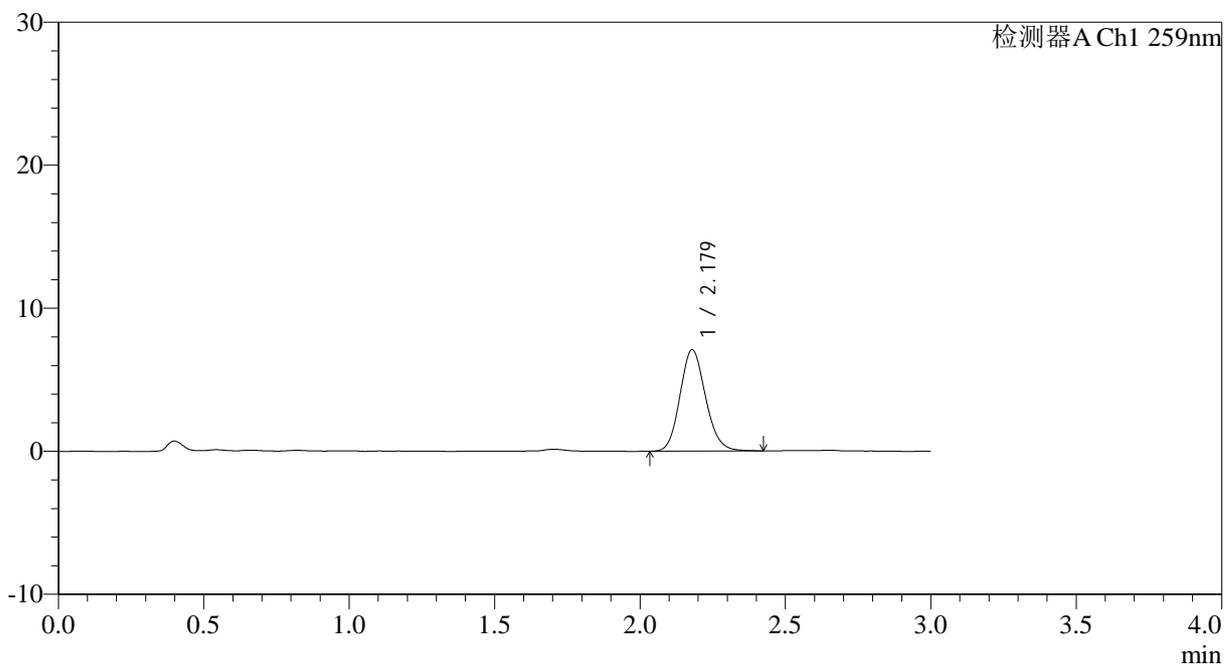
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-838-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	43444	100.000	7106	2959	1.131	--
总计		43444	100.000	7106			



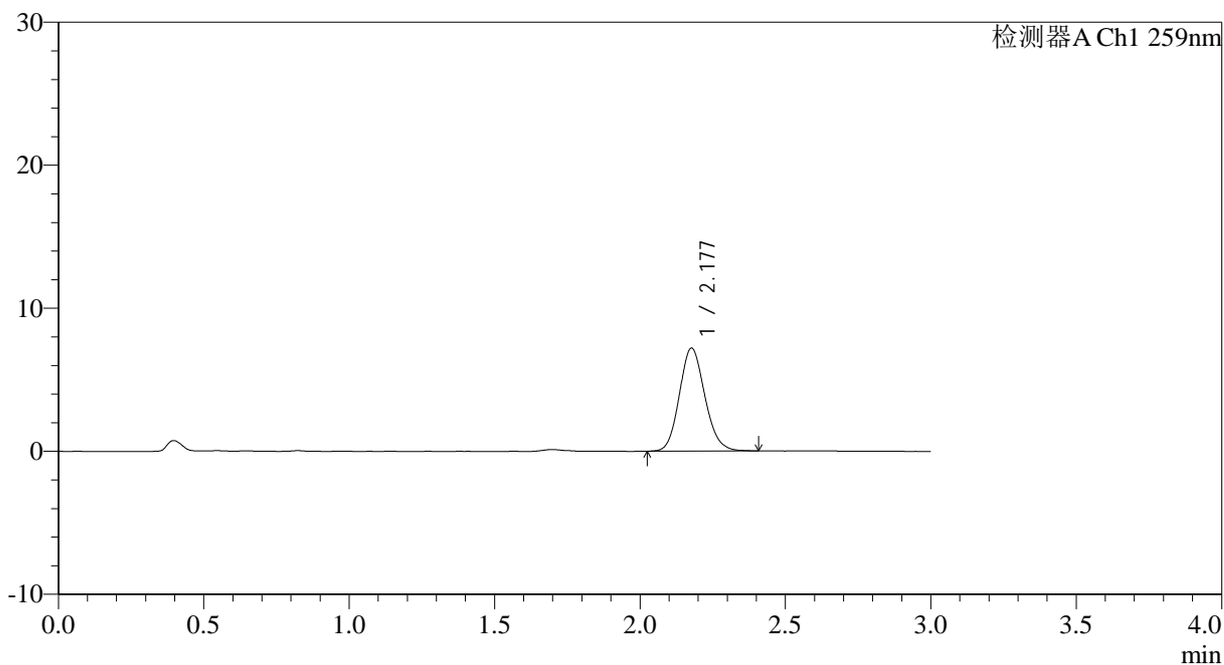
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-839-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	43866	100.000	7183	2971	1.129	--
总计		43866	100.000	7183			



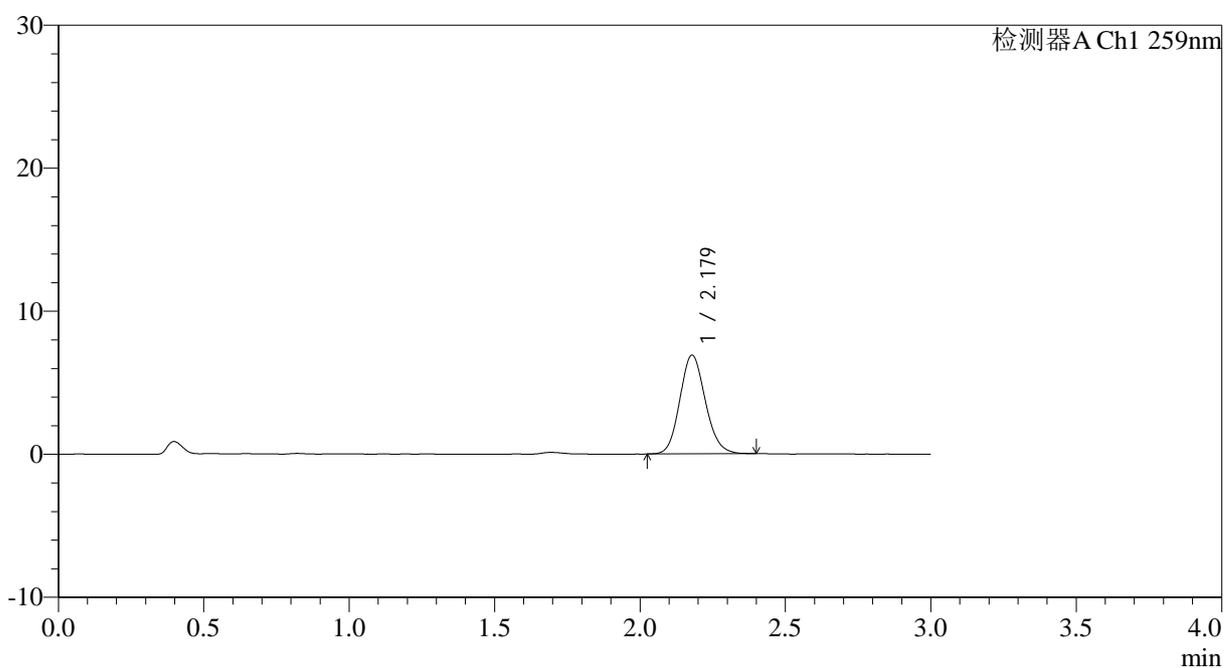
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-840-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 22:37:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:42:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	42195	100.000	6909	2964	1.128	--
总计		42195	100.000	6909			



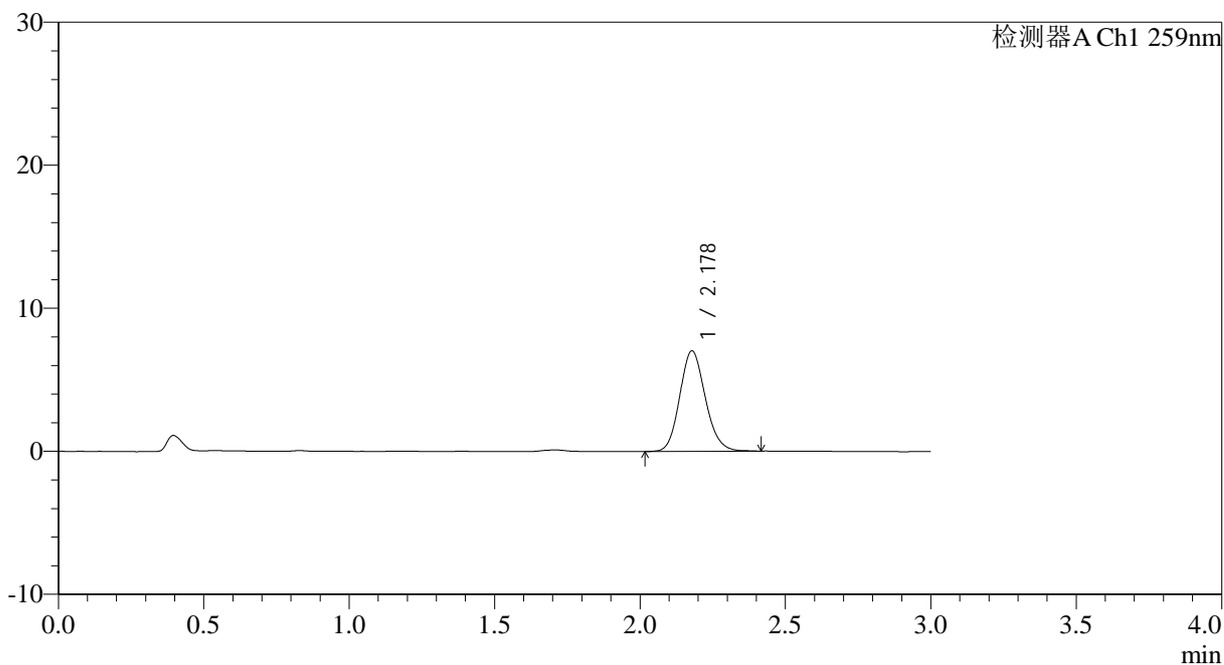
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-841-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43025	100.000	7026	2962	1.134	--
总计		43025	100.000	7026			



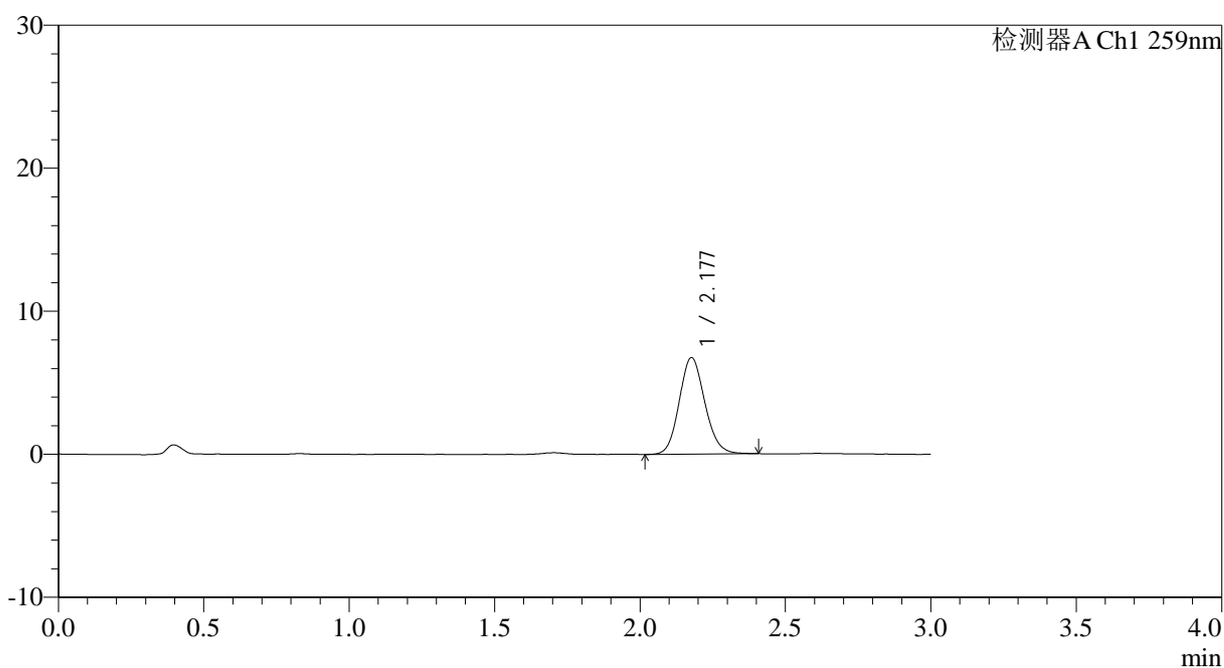
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-842-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	41327	100.000	6732	2959	1.124	--
总计		41327	100.000	6732			



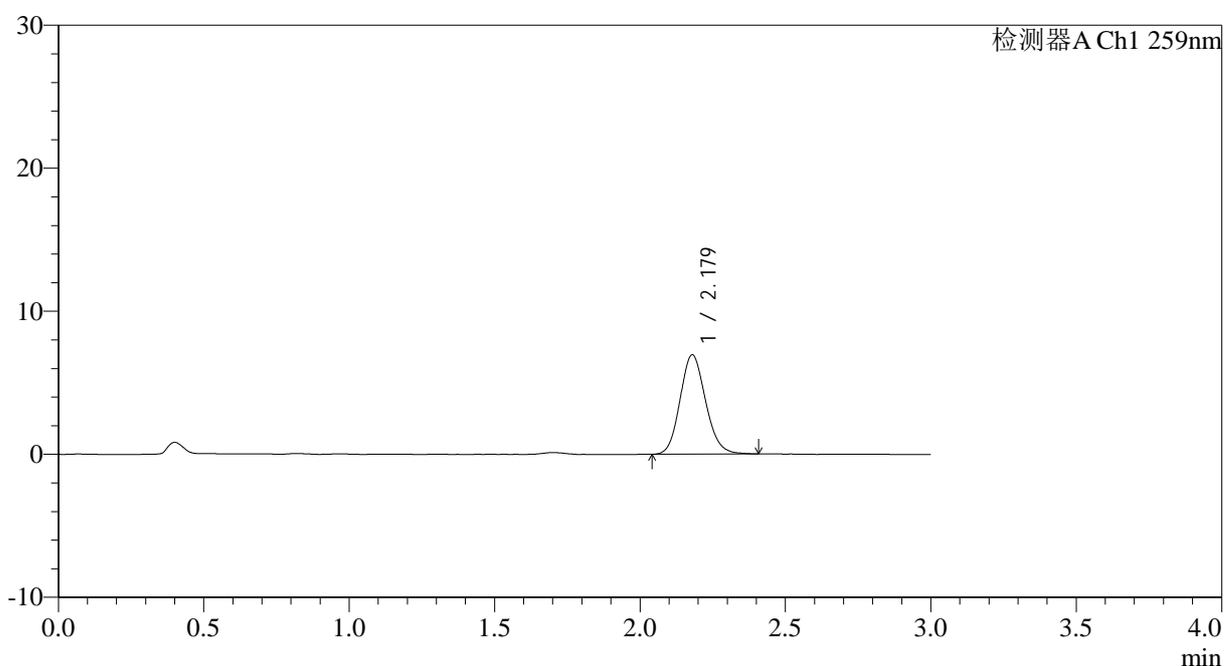
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-843-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	42399	100.000	6948	2957	1.130	--
总计		42399	100.000	6948			



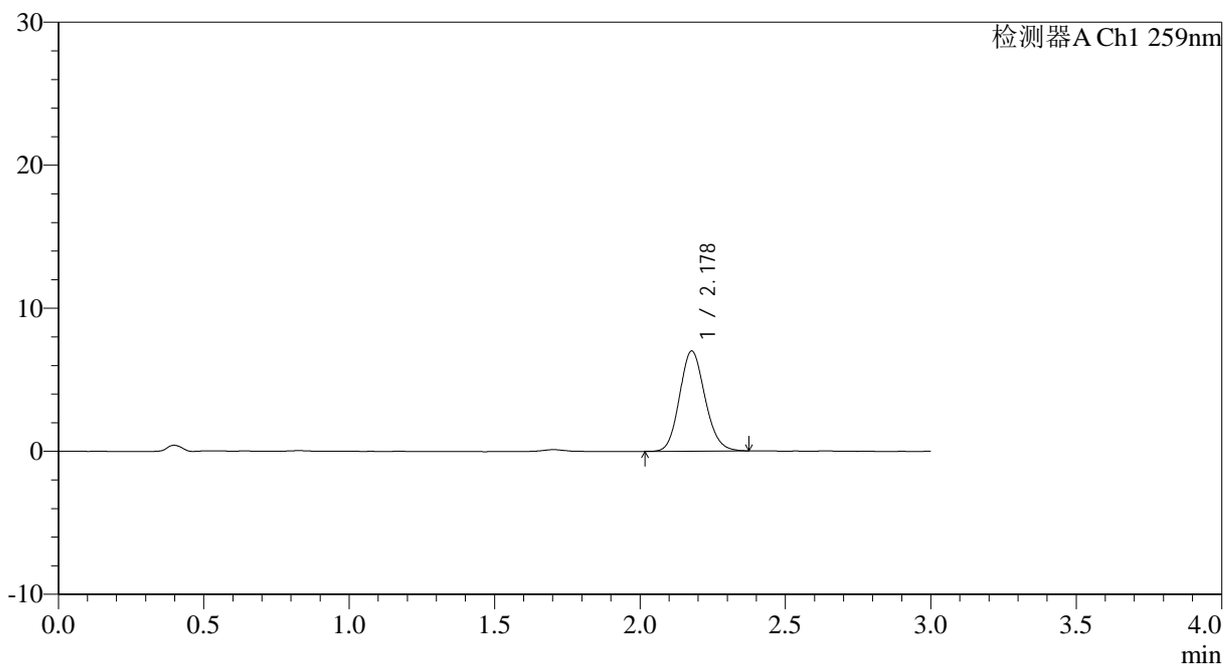
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-844-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	42522	100.000	6990	2987	1.127	--
总计		42522	100.000	6990			



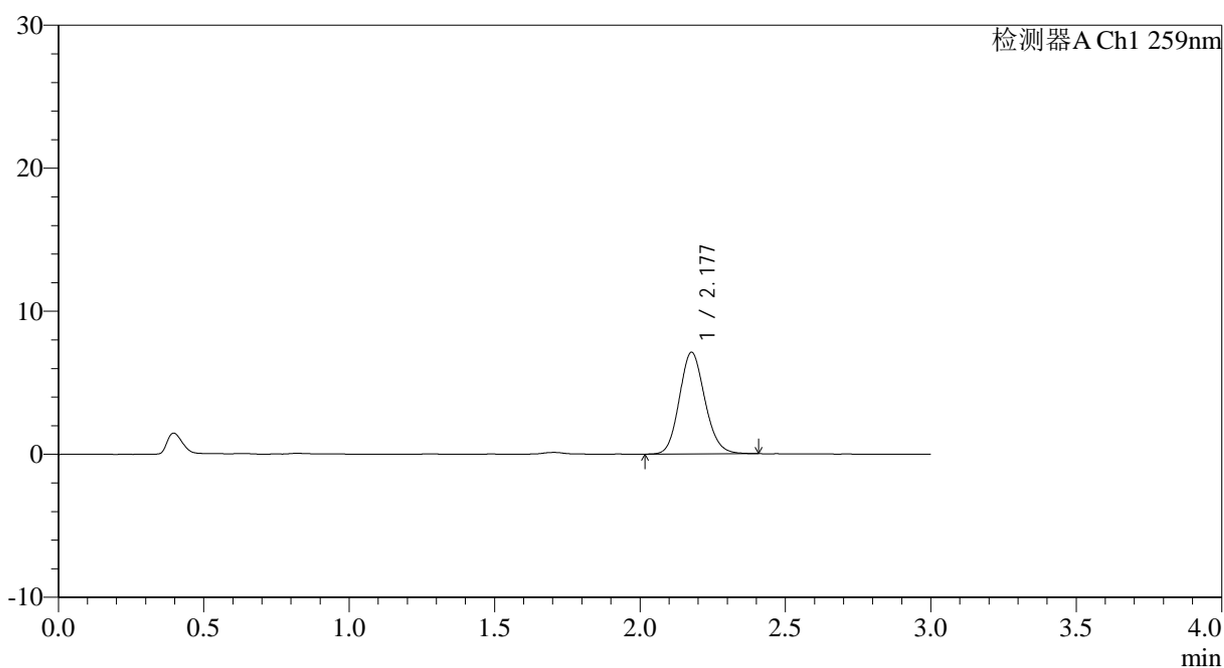
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-845-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	43489	100.000	7100	2970	1.128	--
总计		43489	100.000	7100			



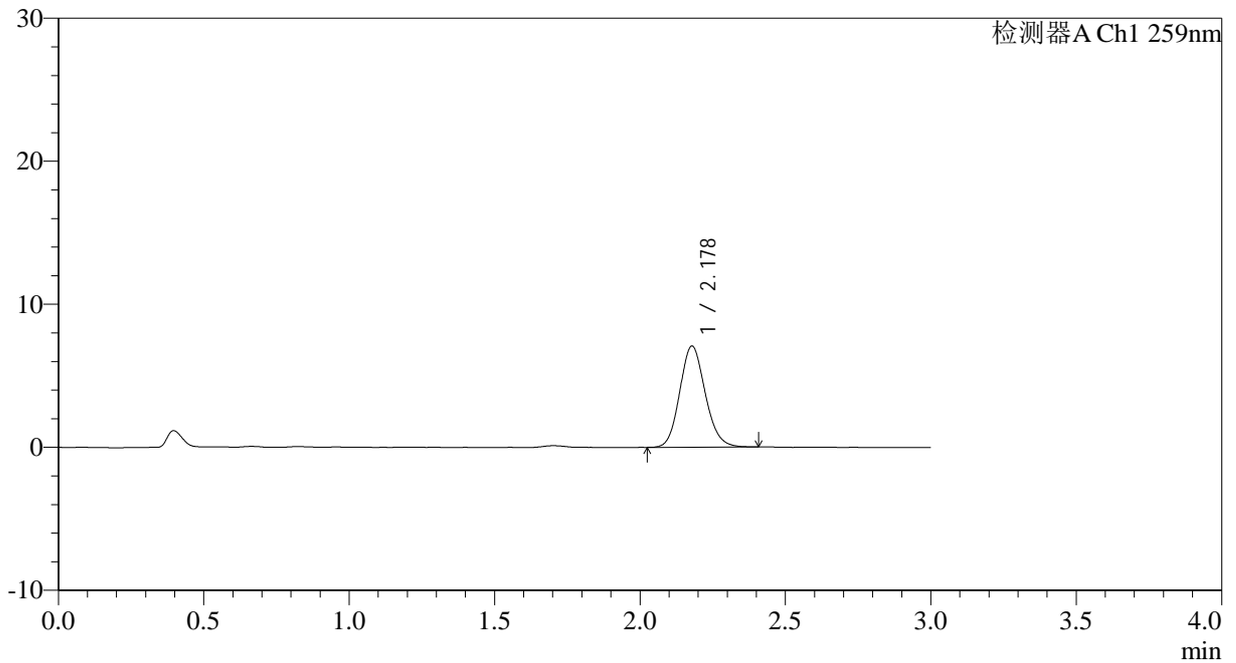
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-846-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 22:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	43189	100.000	7076	2972	1.129	--
总计		43189	100.000	7076			



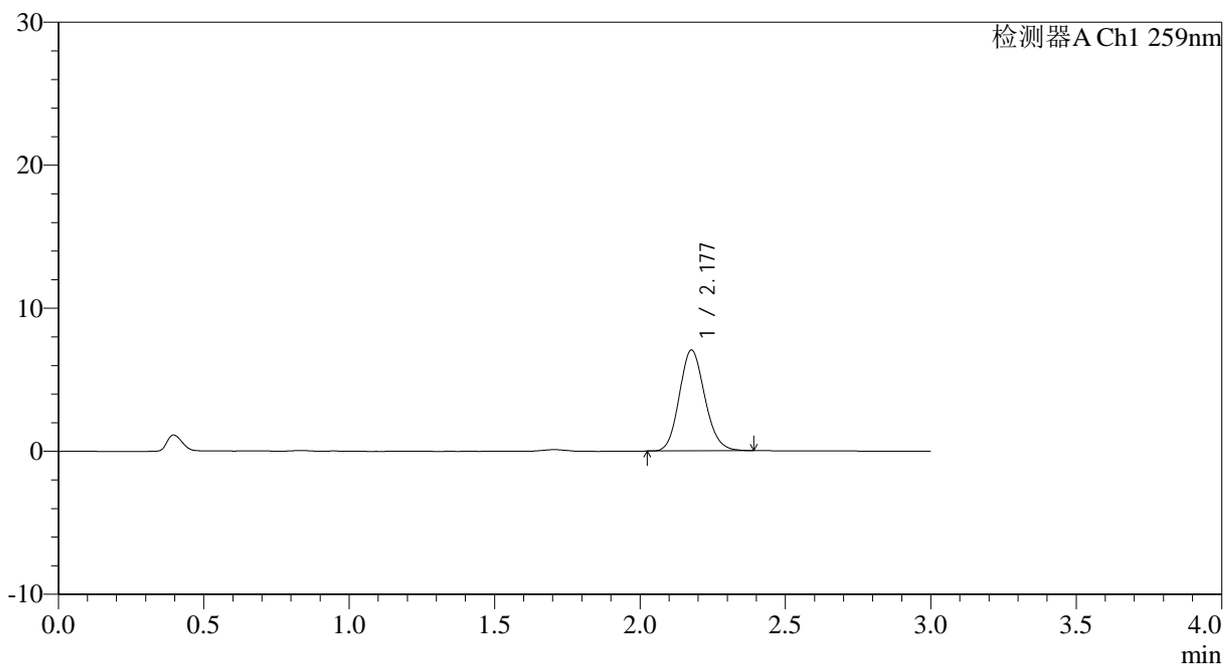
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-847-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	42858	100.000	7030	2984	1.131	--
总计		42858	100.000	7030			



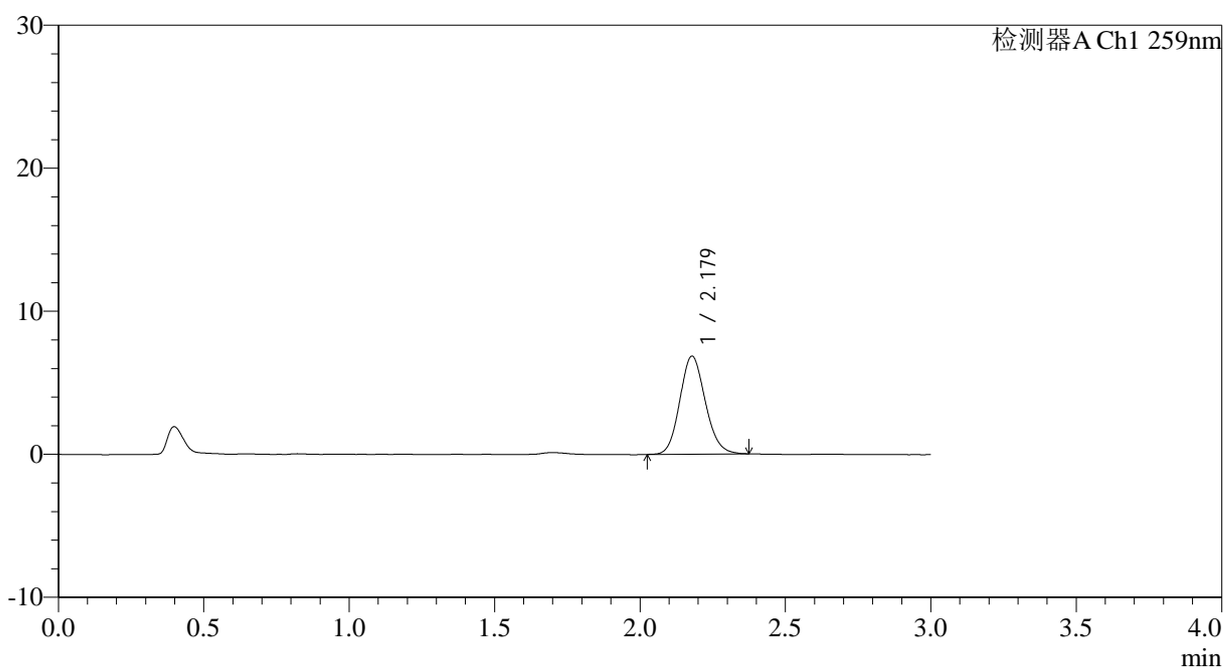
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-848-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 23:04:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:42:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	41773	100.000	6852	2963	1.125	--
总计		41773	100.000	6852			



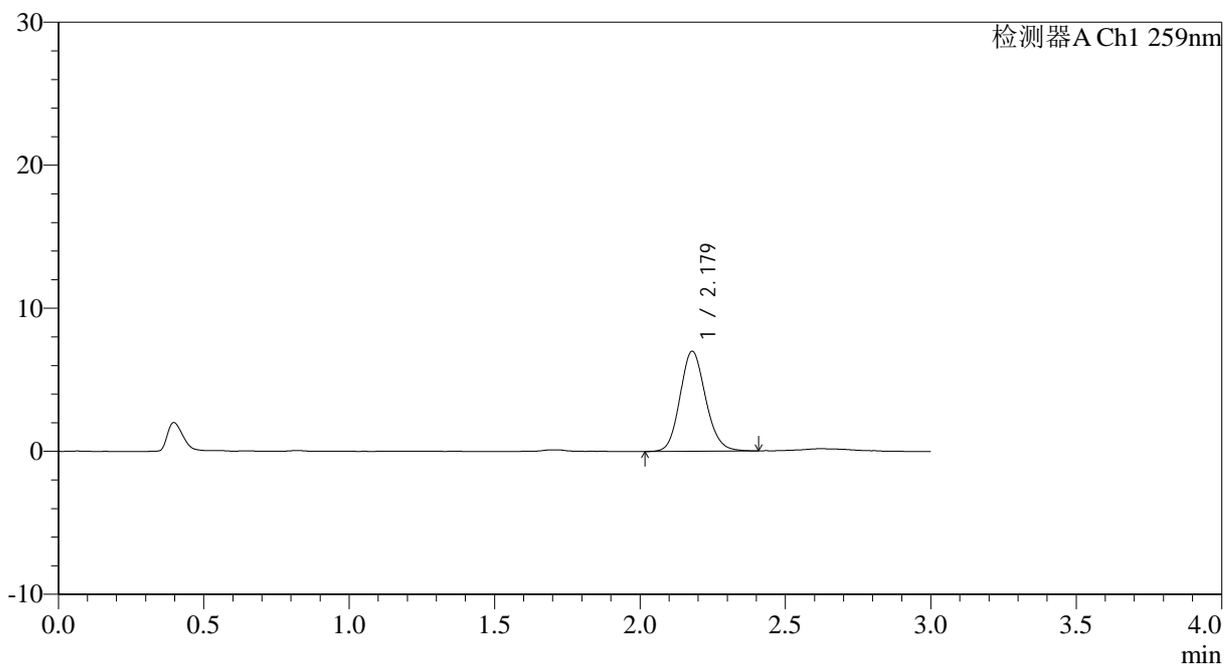
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-849-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:08:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

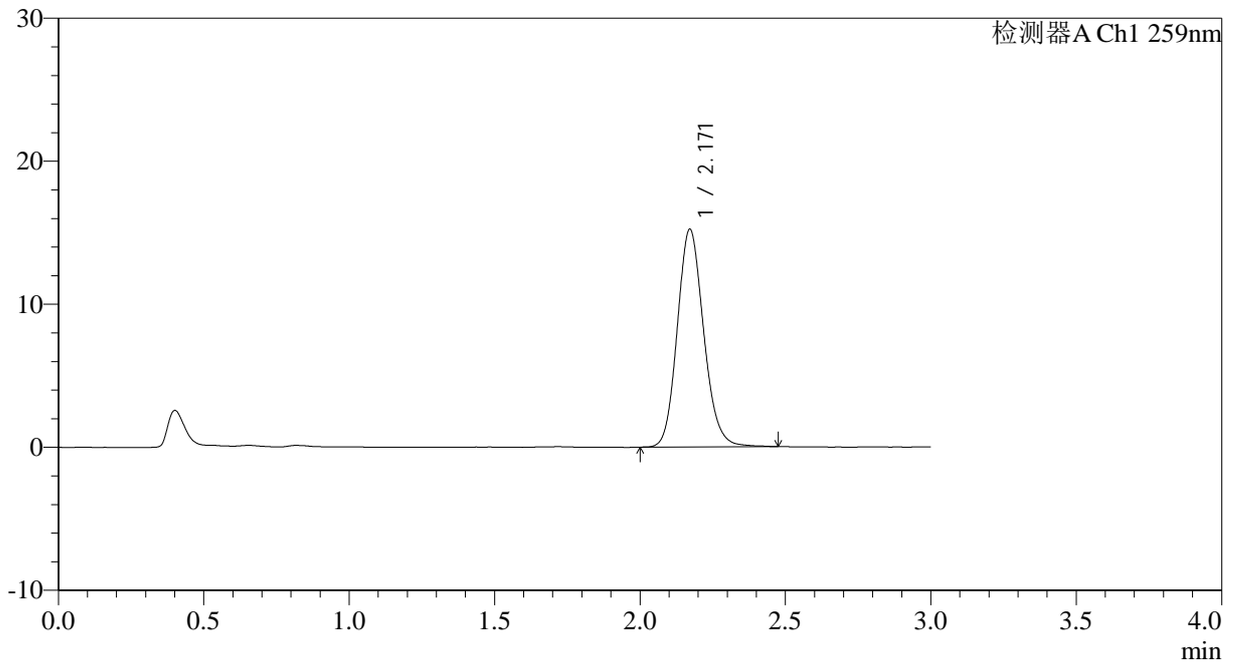
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	42775	100.000	7000	2978	1.130	--
总计		42775	100.000	7000			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-850-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:11:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	95944	100.000	15221	2792	1.140	--
总计		95944	100.000	15221			



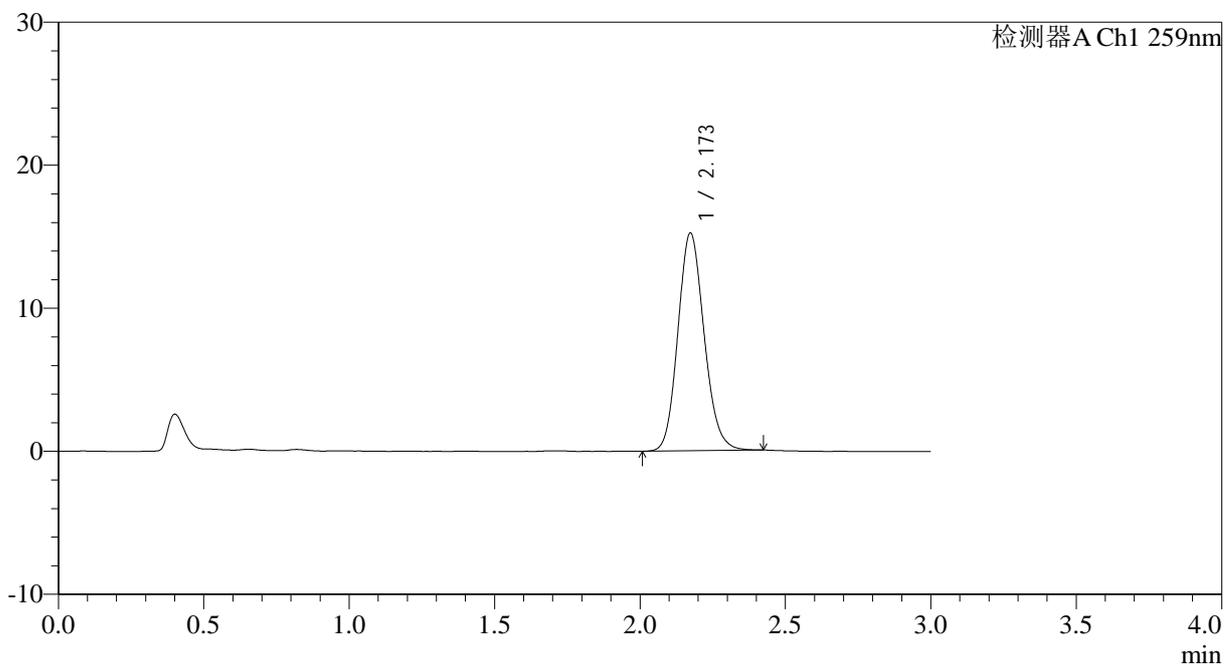
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-851-2 - zzp-c6-2025062821p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	95474	100.000	15229	2806	1.137	--
总计		95474	100.000	15229			



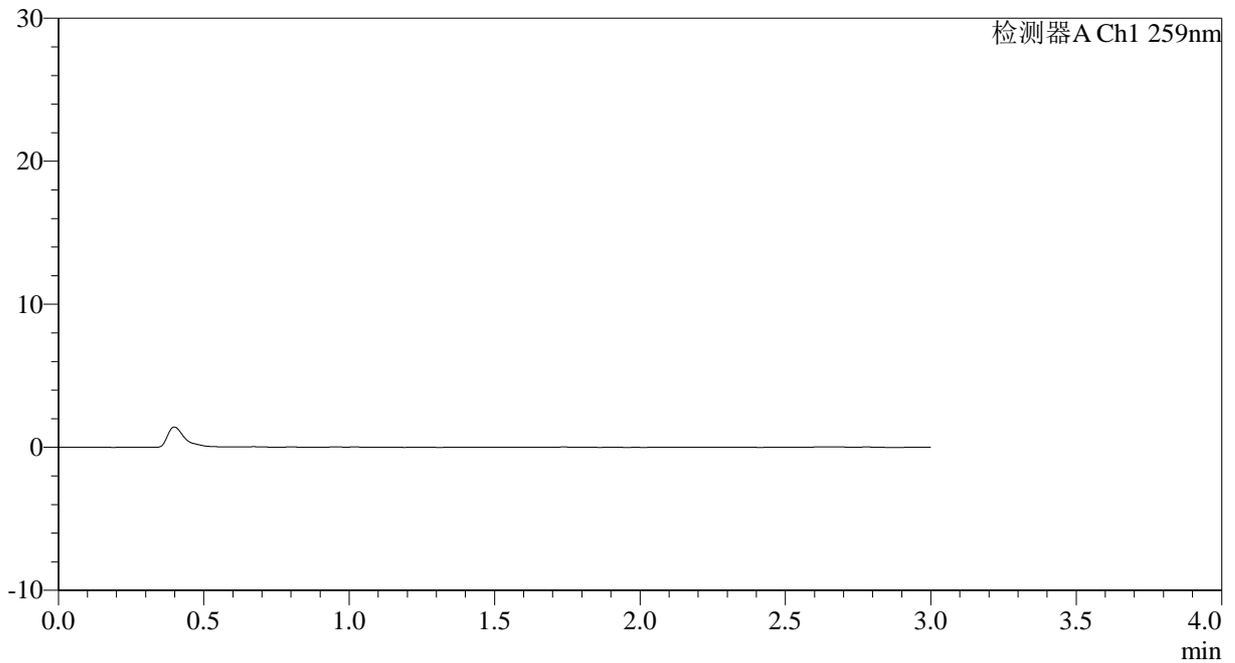
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-852-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



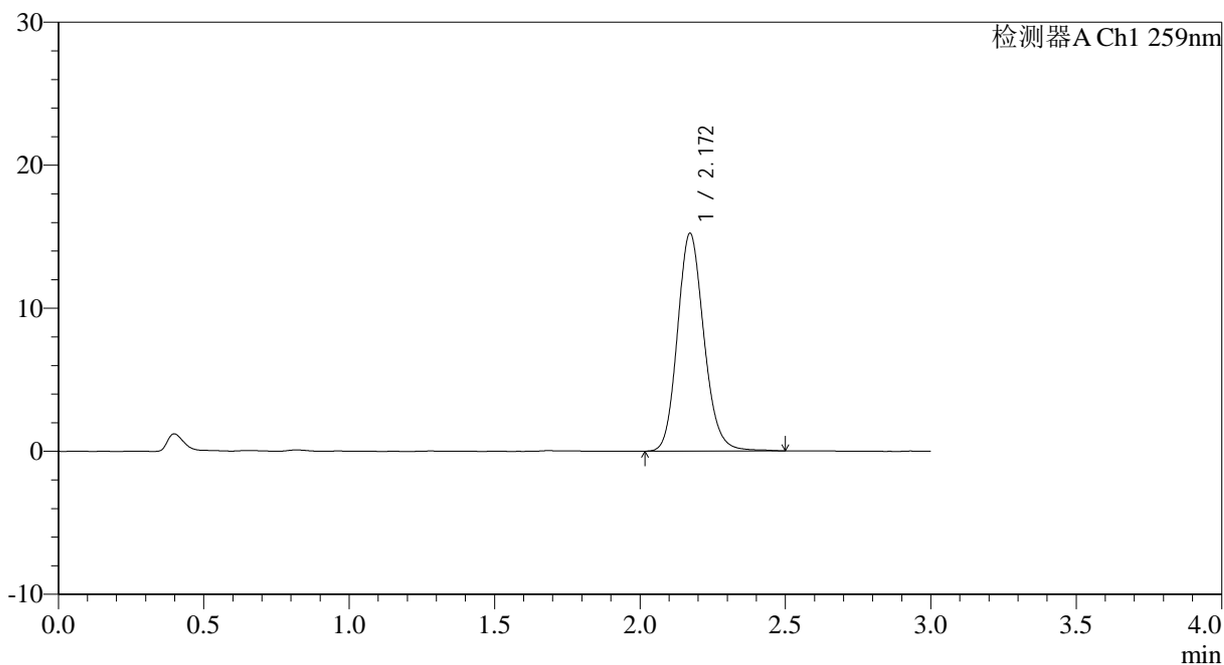
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-853-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	96290	100.000	15230	2791	1.147	--
总计		96290	100.000	15230			



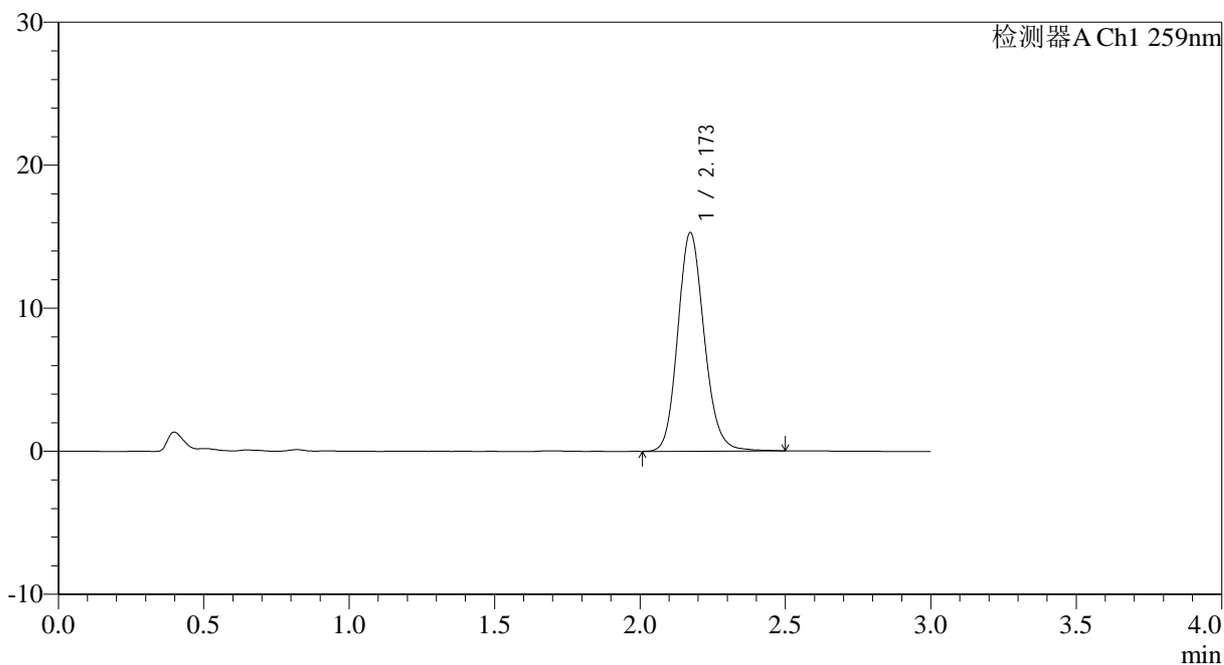
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-854-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:25:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:43:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

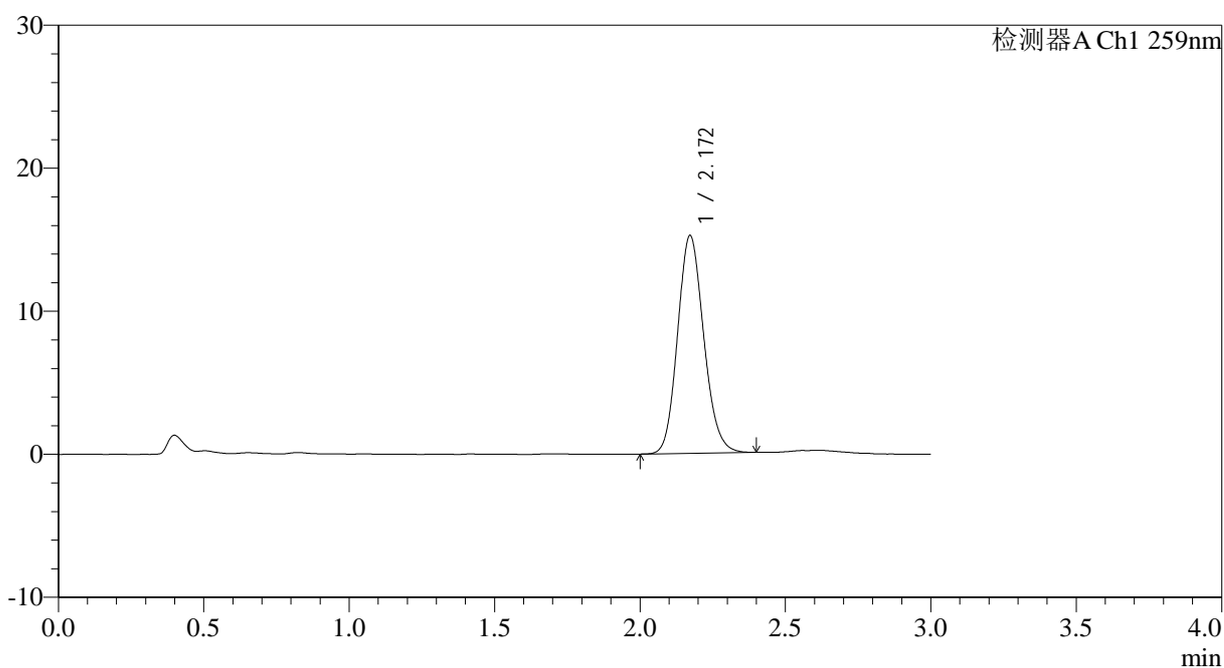
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	96627	100.000	15286	2794	1.142	--
总计		96627	100.000	15286			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-855-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	95127	100.000	15235	2810	1.136	--
总计		95127	100.000	15235			



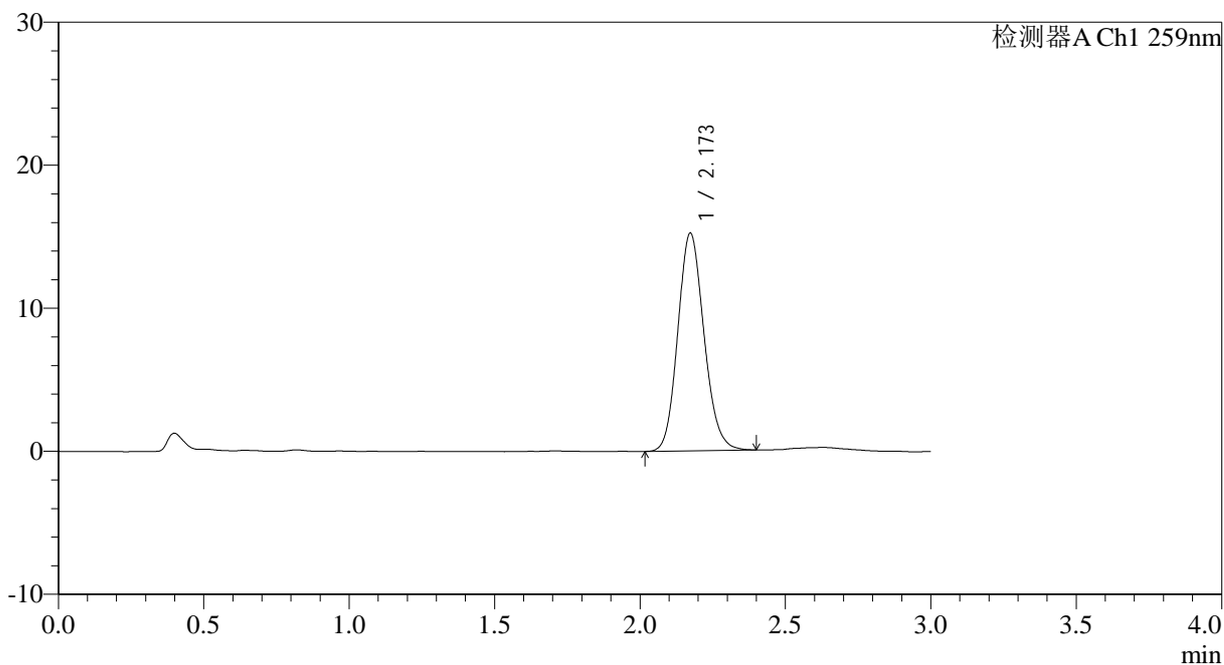
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-856-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	95296	100.000	15224	2808	1.133	--
总计		95296	100.000	15224			



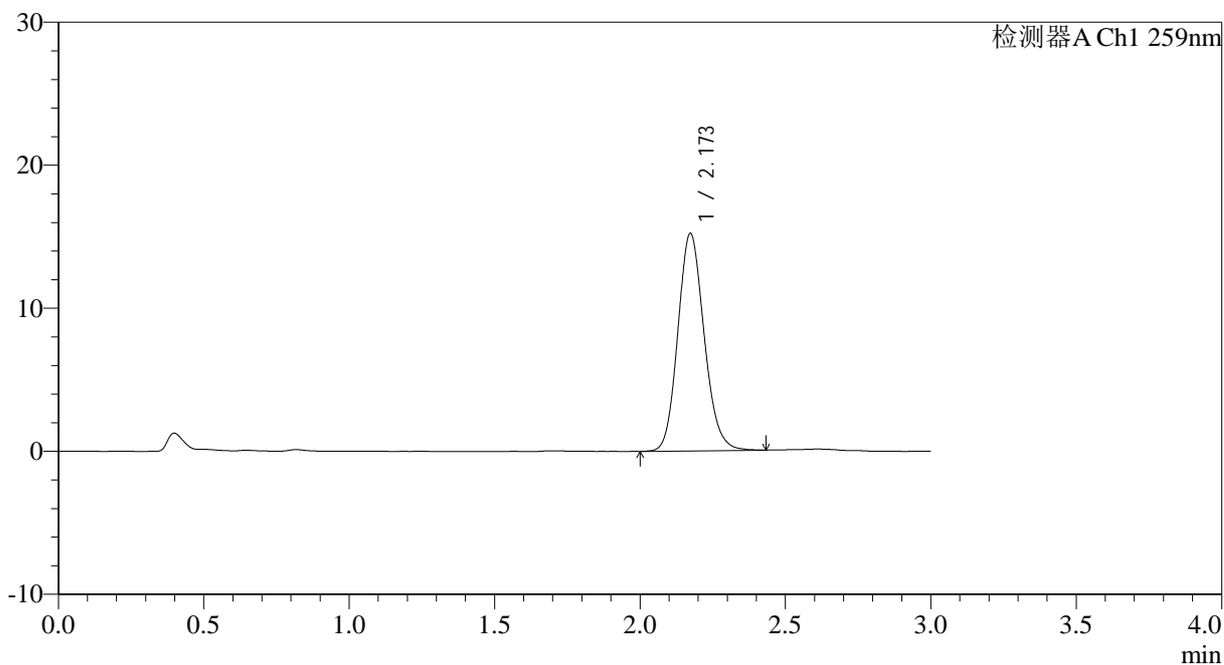
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-857-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	95537	100.000	15204	2802	1.138	--
总计		95537	100.000	15204			



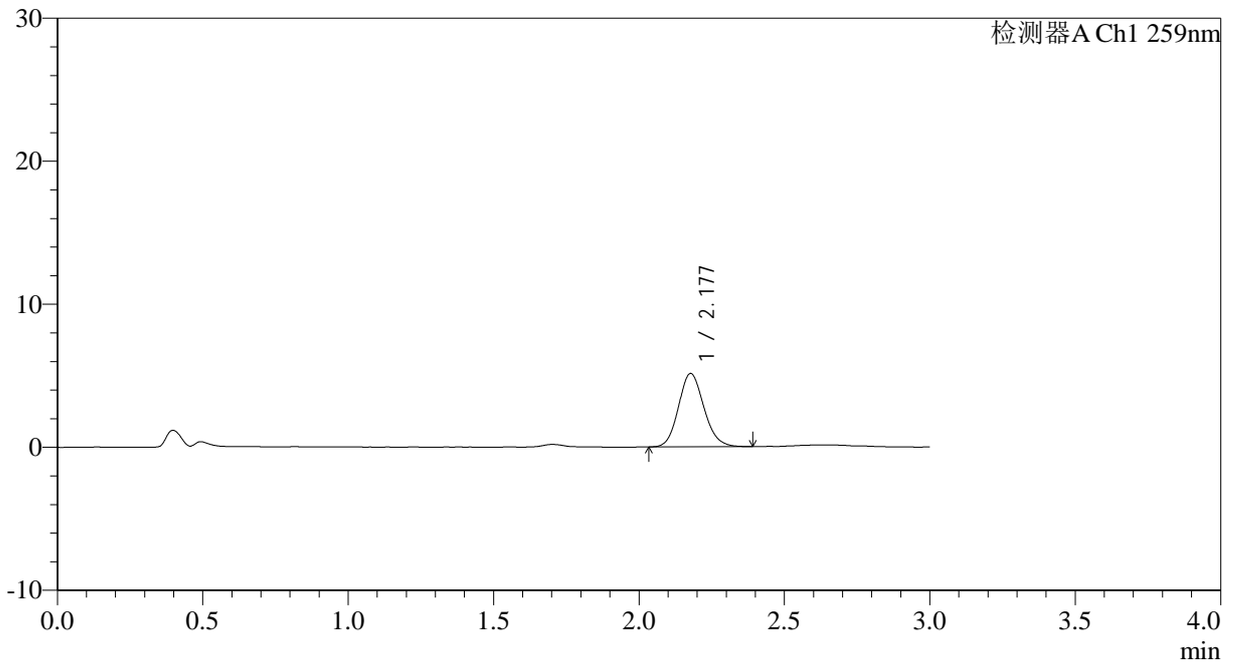
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-858-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	31189	100.000	5116	2982	1.133	--
总计		31189	100.000	5116			



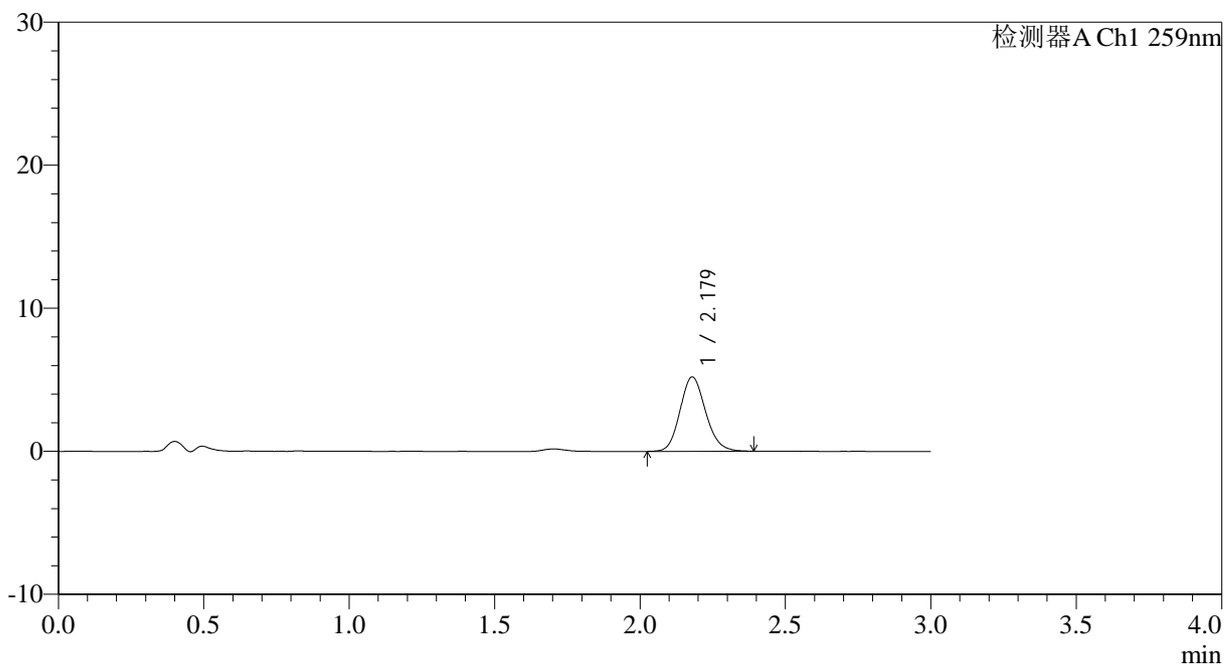
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-859-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:42:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	31817	100.000	5205	2965	1.136	--
总计		31817	100.000	5205			



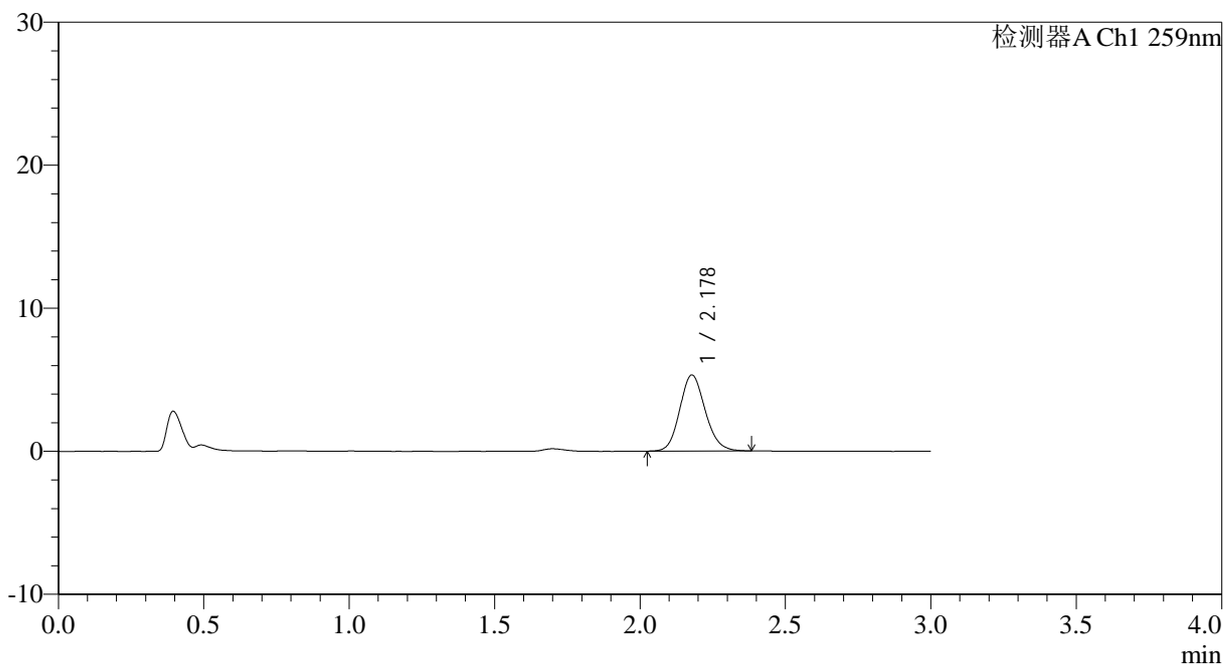
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-860-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	32399	100.000	5317	2993	1.135	--
总计		32399	100.000	5317			



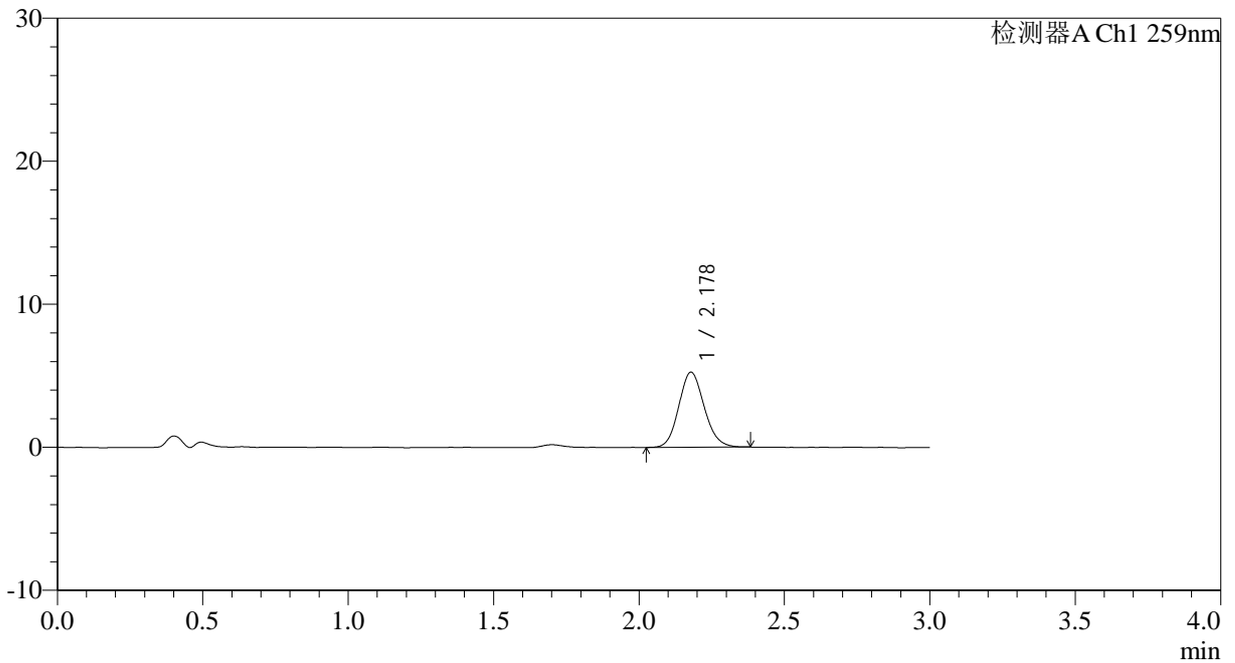
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-861-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

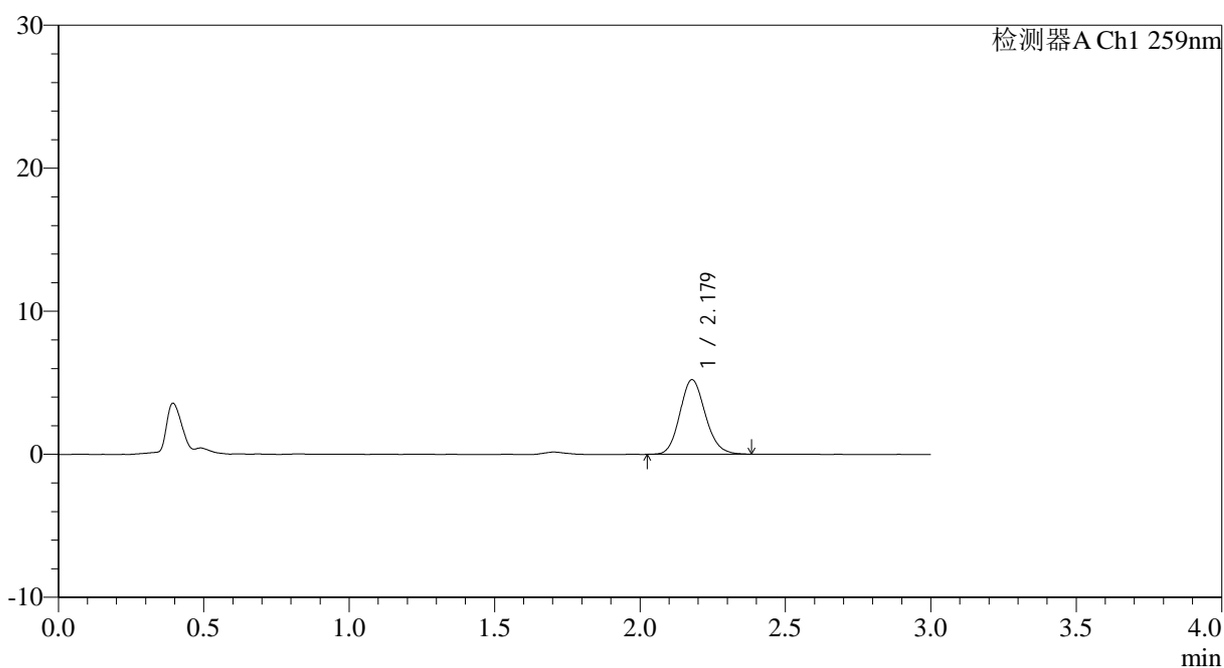
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	31960	100.000	5250	2986	1.124	--
总计		31960	100.000	5250			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-862-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 23:52:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:43:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	31770	100.000	5215	2989	1.134	--
总计		31770	100.000	5215			



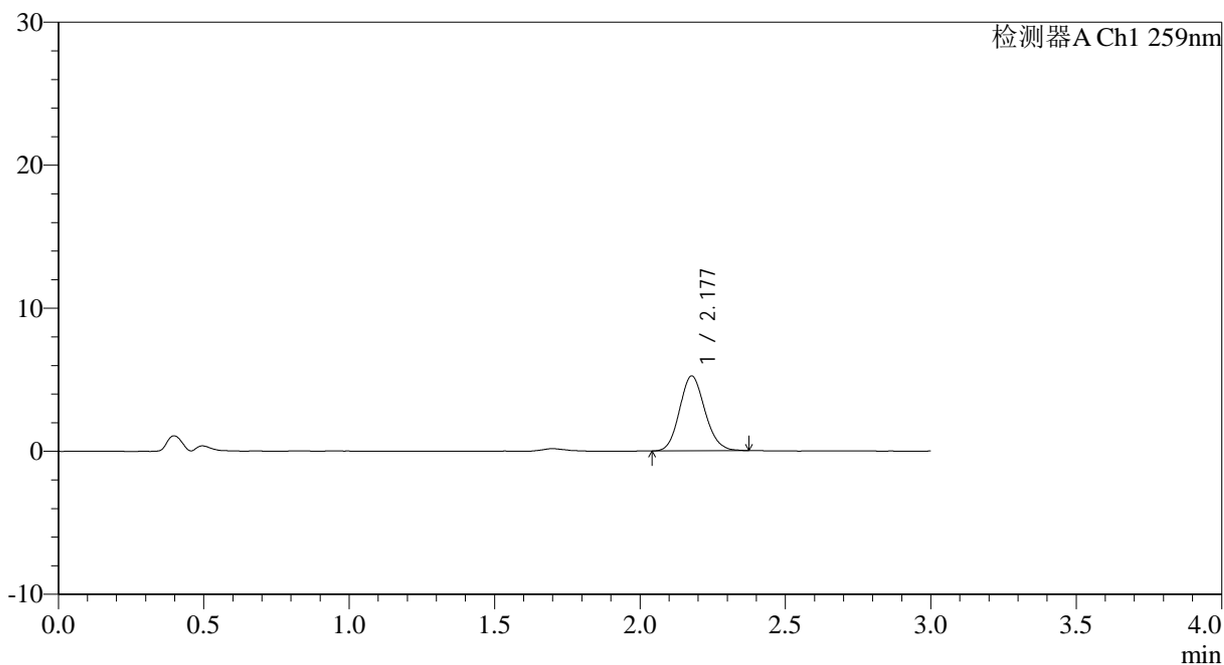
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-863-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	31765	100.000	5230	2990	1.125	--
总计		31765	100.000	5230			



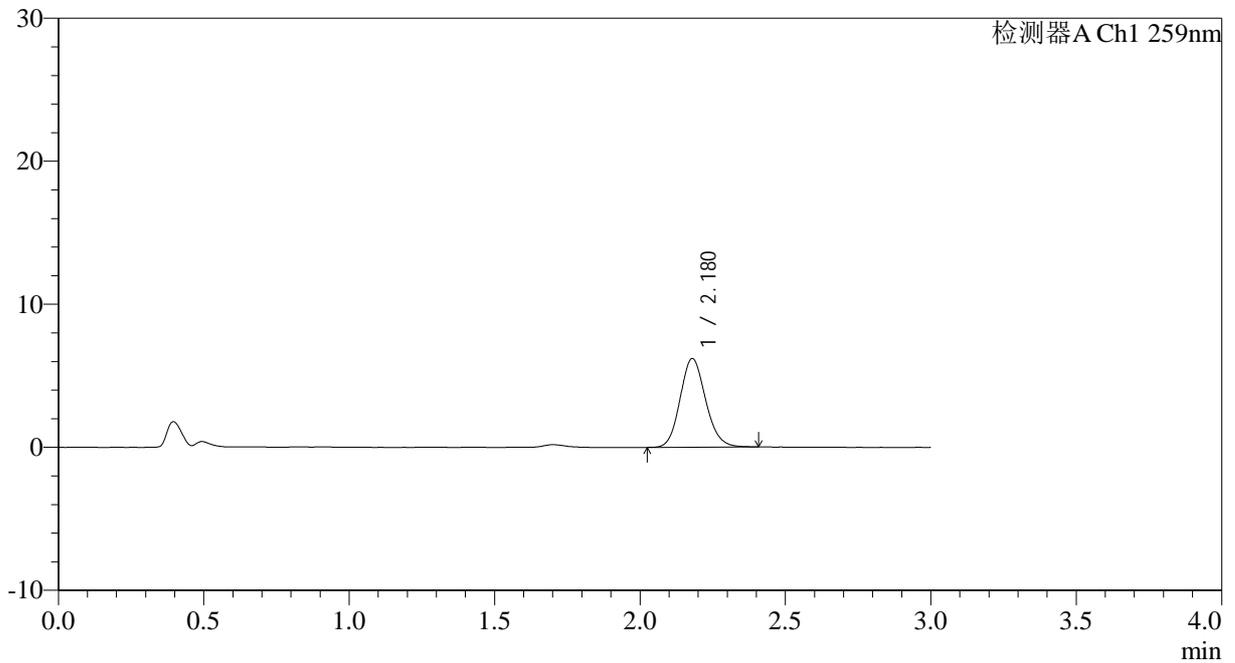
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-864-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 23:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	37960	100.000	6208	2983	1.129	--
总计		37960	100.000	6208			



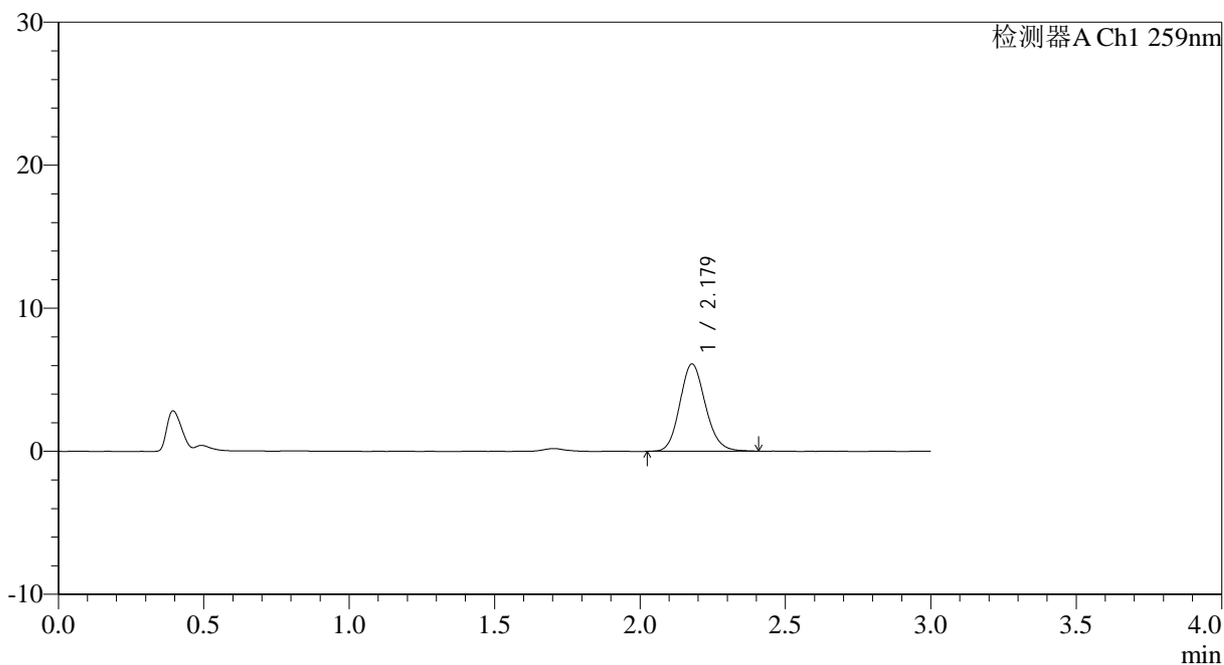
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-865-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	37315	100.000	6103	2987	1.135	--
总计		37315	100.000	6103			



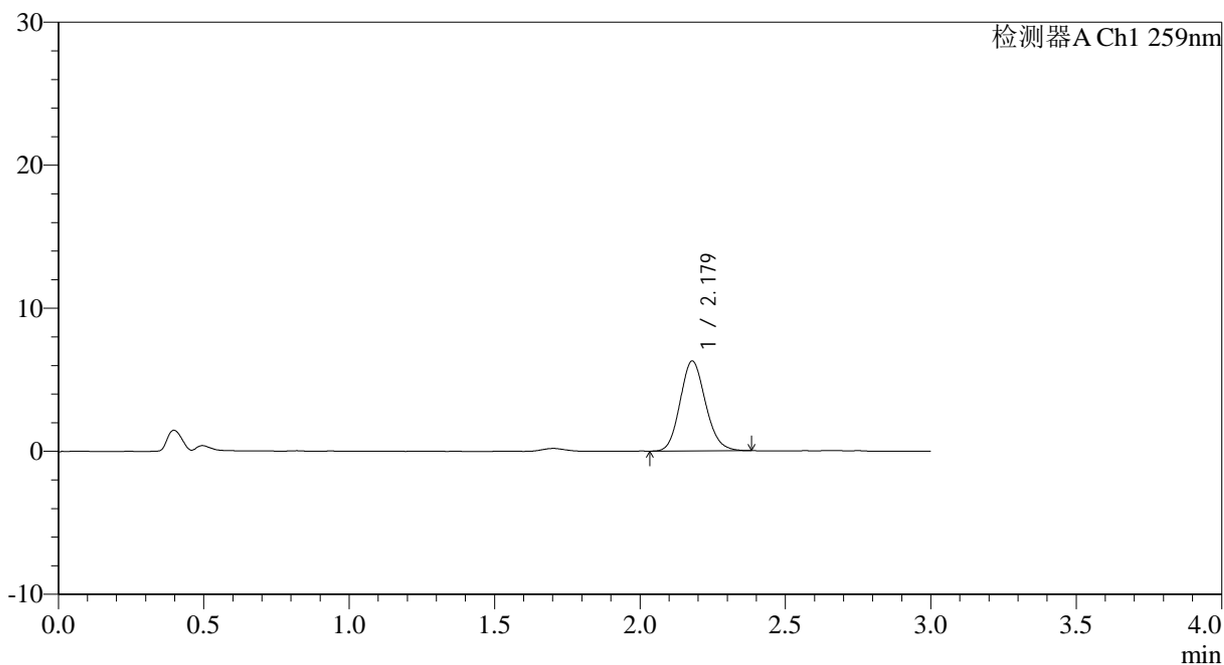
HJE-4126

<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 - 0-64/11-866-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	38168	100.000	6293	2993	1.133	--
总计		38168	100.000	6293			



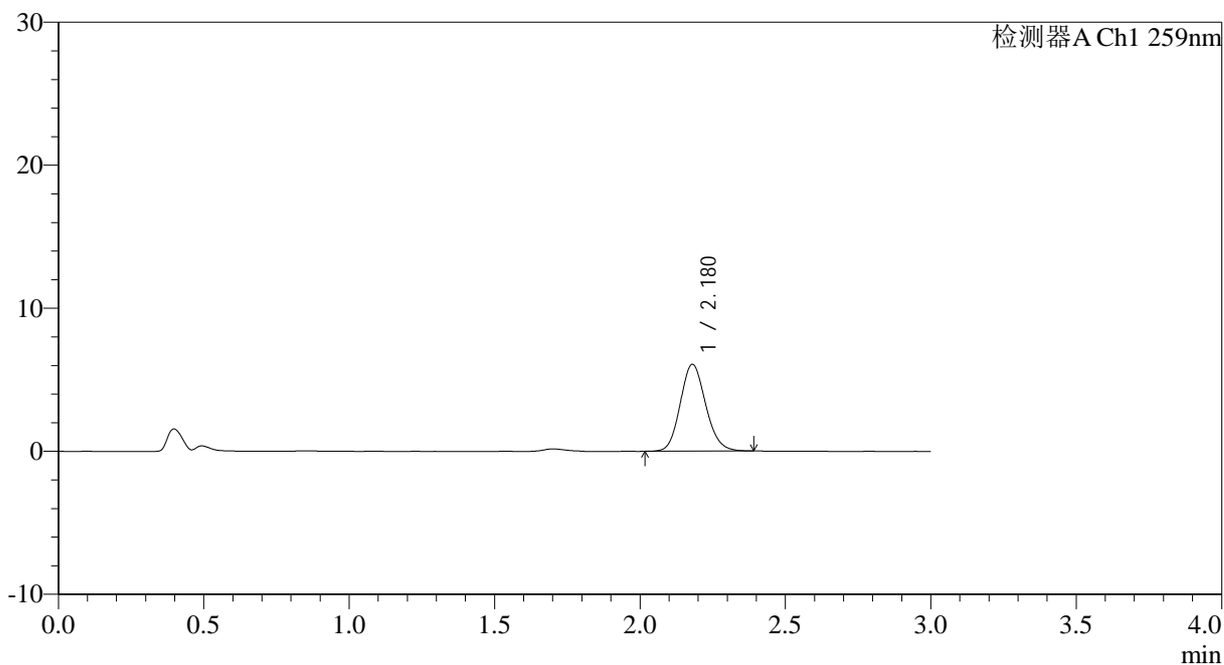
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-867-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:09:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	36882	100.000	6071	3002	1.127	--
总计		36882	100.000	6071			



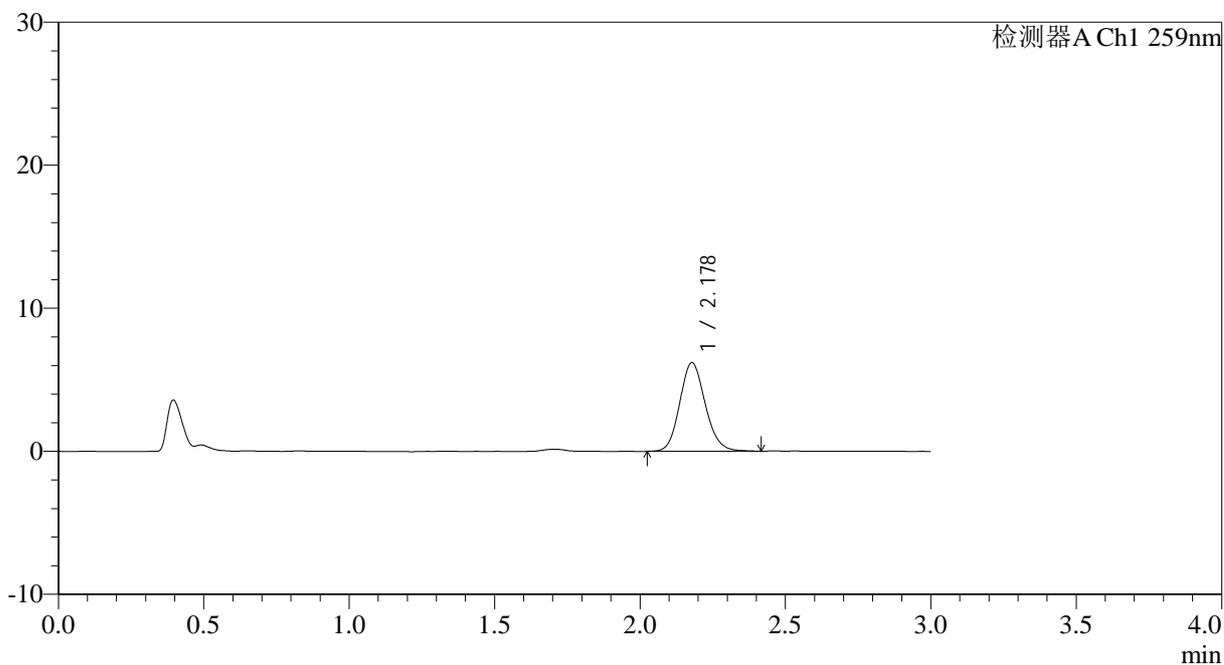
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-868-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	37873	100.000	6194	2982	1.130	--
总计		37873	100.000	6194			



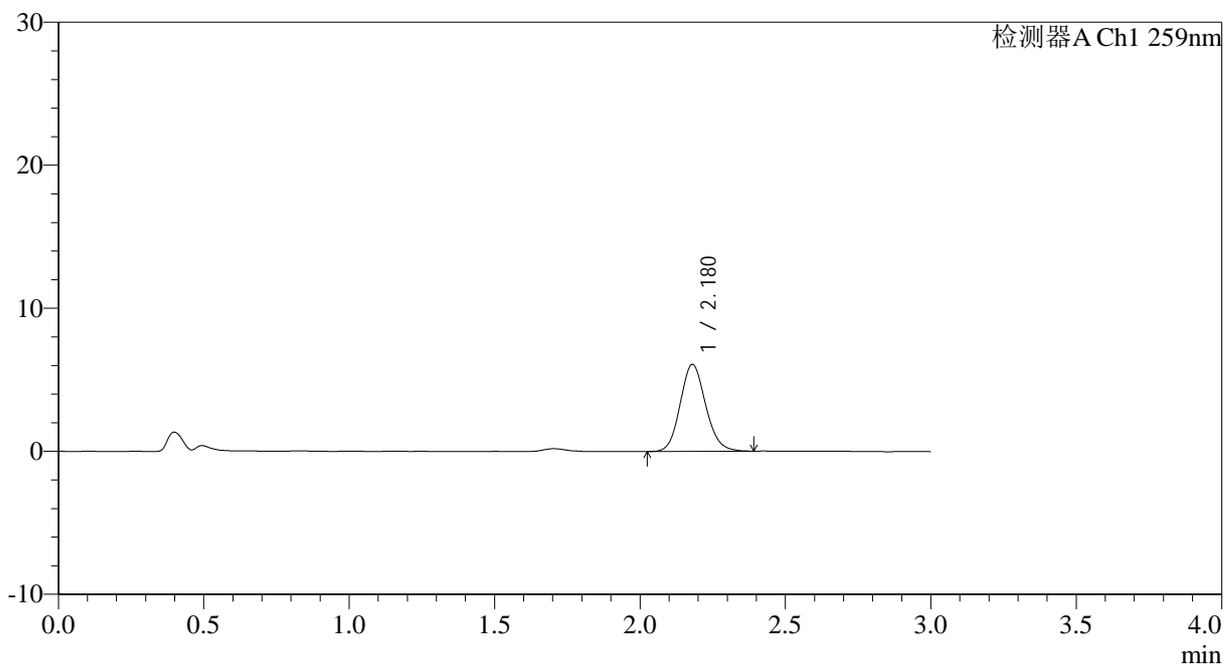
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-869-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	36968	100.000	6082	3007	1.121	--
总计		36968	100.000	6082			



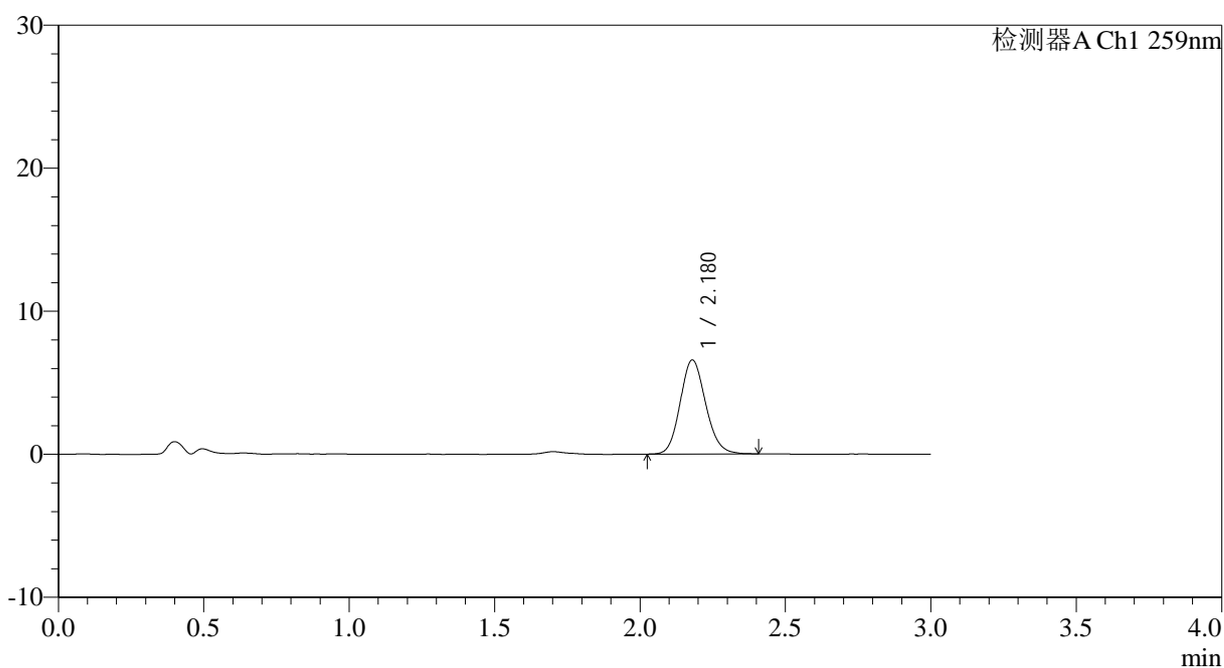
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-870-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 00:19:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:43:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	40154	100.000	6584	2984	1.129	--
总计		40154	100.000	6584			



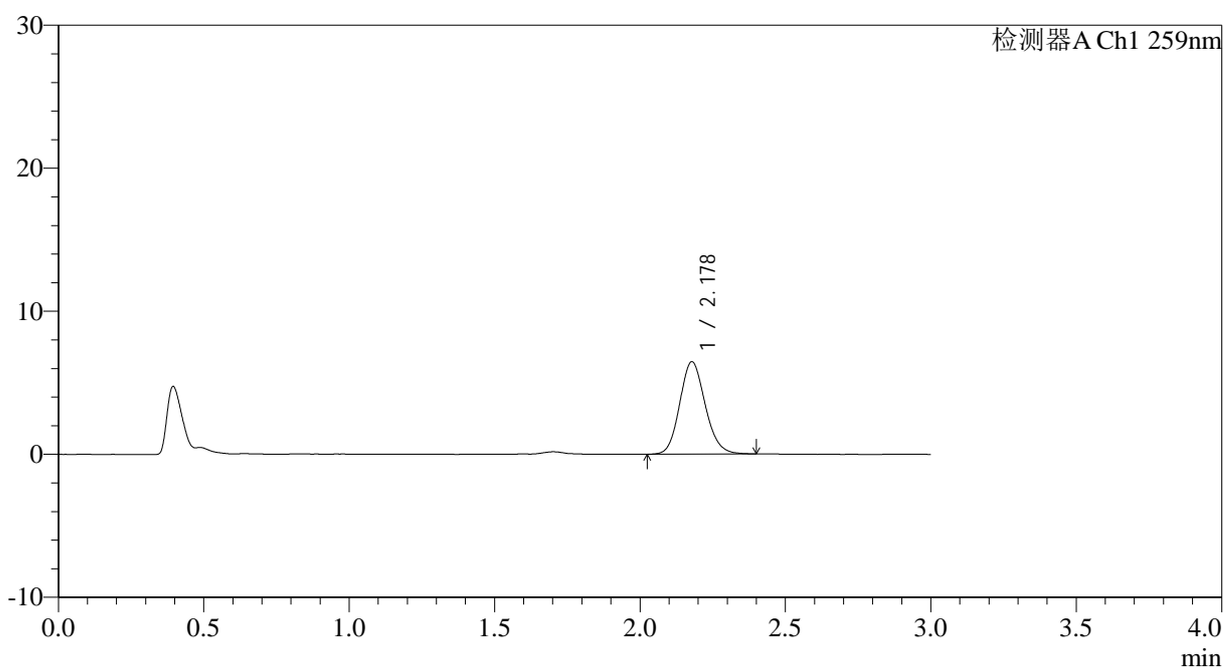
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-871-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 00:22:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:43:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	39338	100.000	6453	2986	1.130	--
总计		39338	100.000	6453			



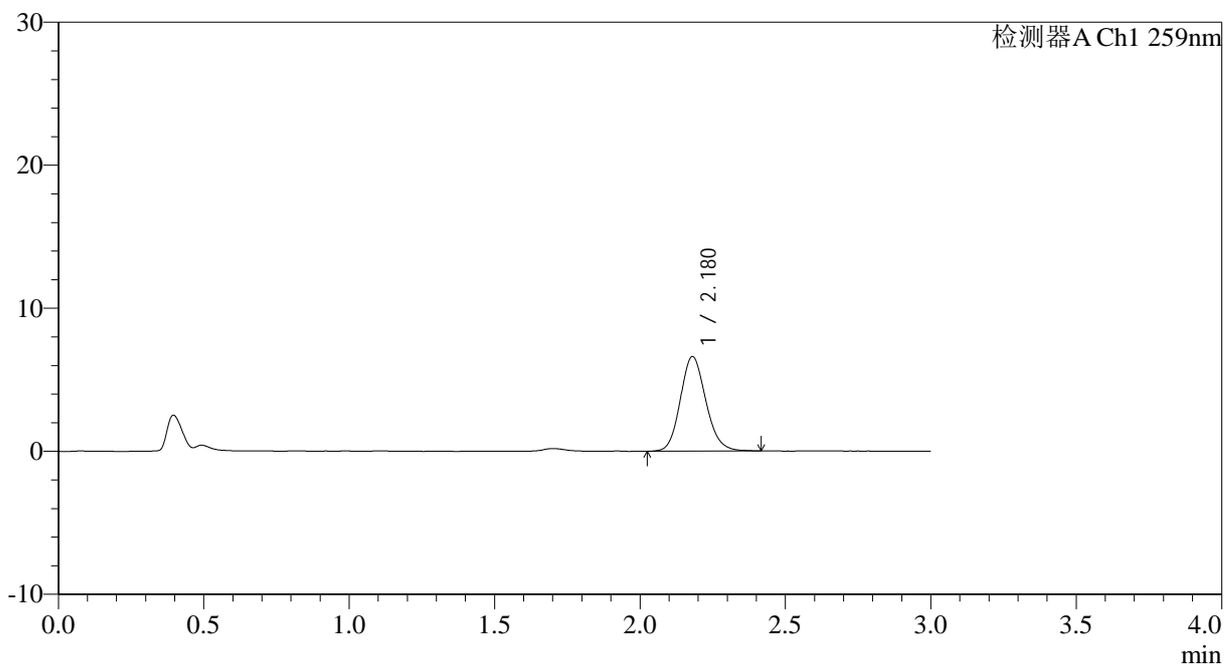
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-872-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 00:26:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:44:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	40296	100.000	6612	2993	1.135	--
总计		40296	100.000	6612			



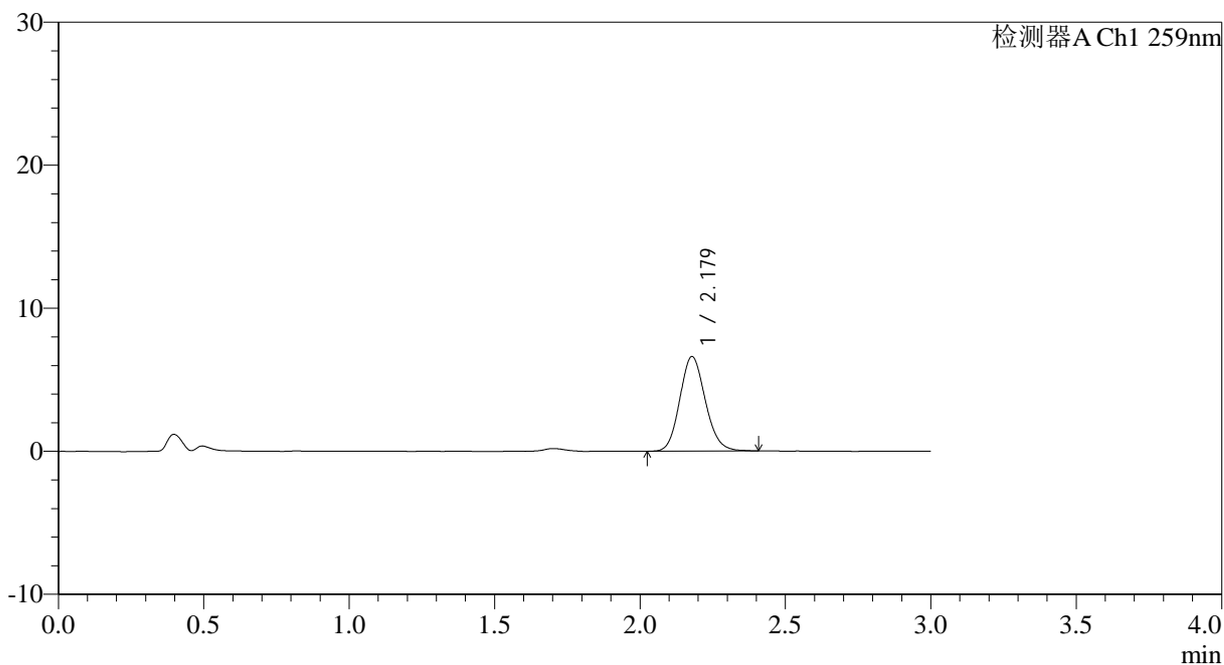
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-873-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:29:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	40393	100.000	6613	2966	1.131	--
总计		40393	100.000	6613			



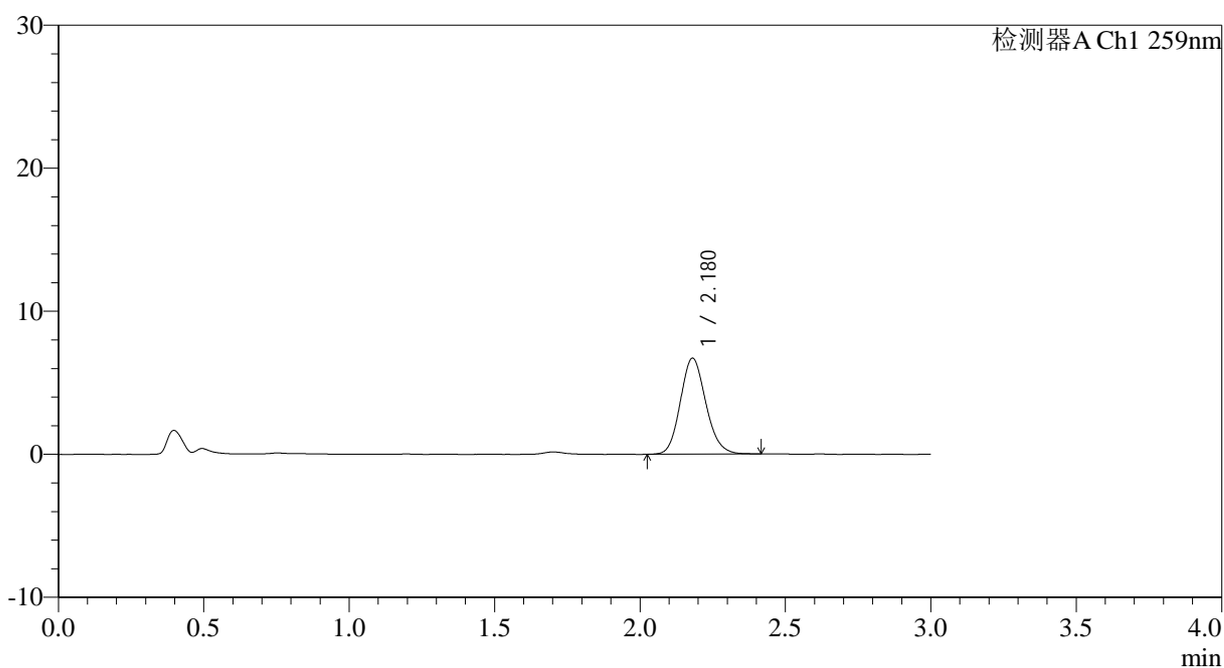
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-874-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 00:32:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:44:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	40877	100.000	6715	2985	1.138	--
总计		40877	100.000	6715			



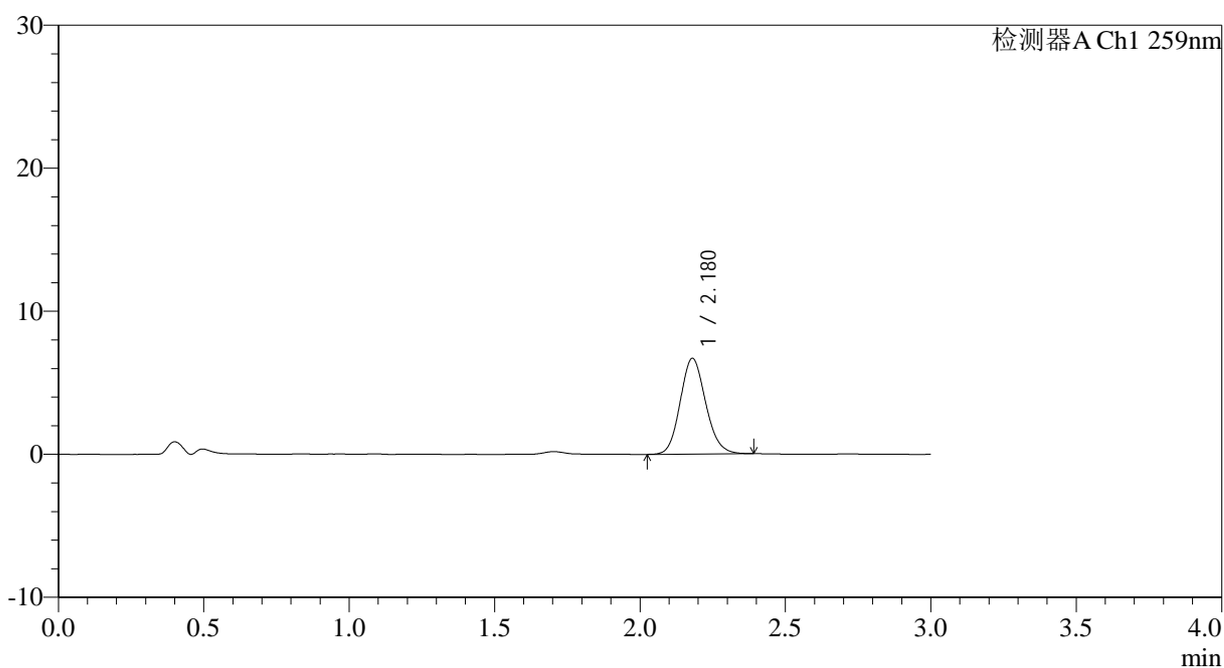
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-875-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 00:36:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:44:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	40724	100.000	6694	2987	1.126	--
总计		40724	100.000	6694			



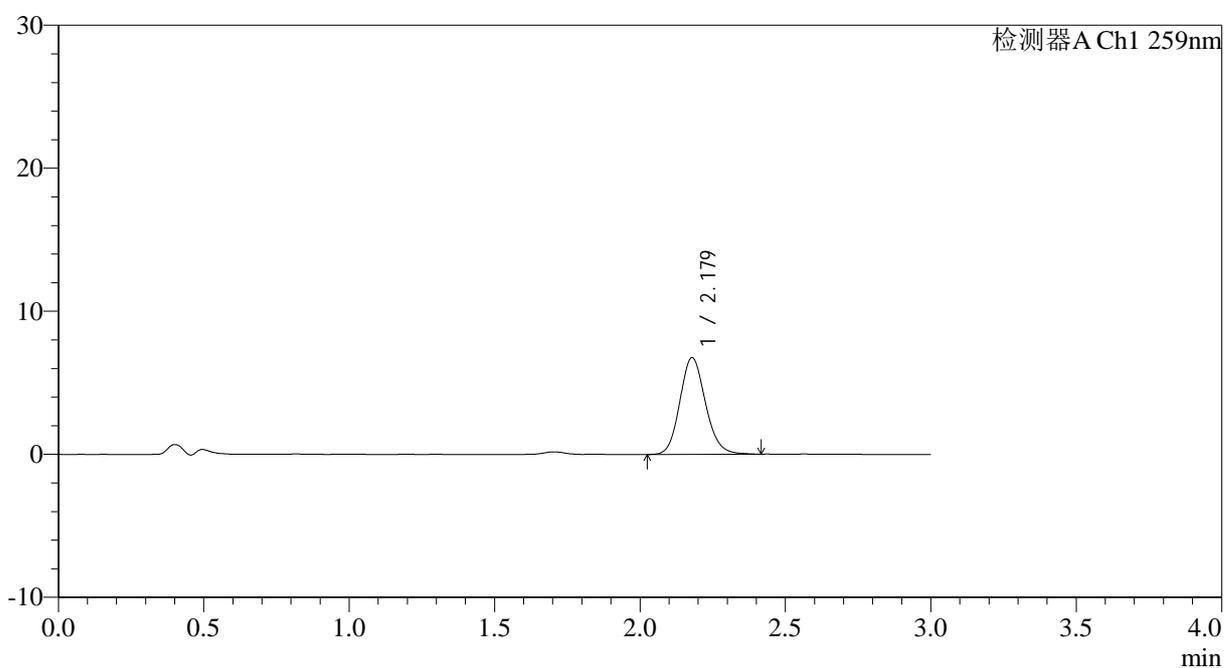
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-876-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 00:39:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:44:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	41497	100.000	6766	2979	1.132	--
总计		41497	100.000	6766			



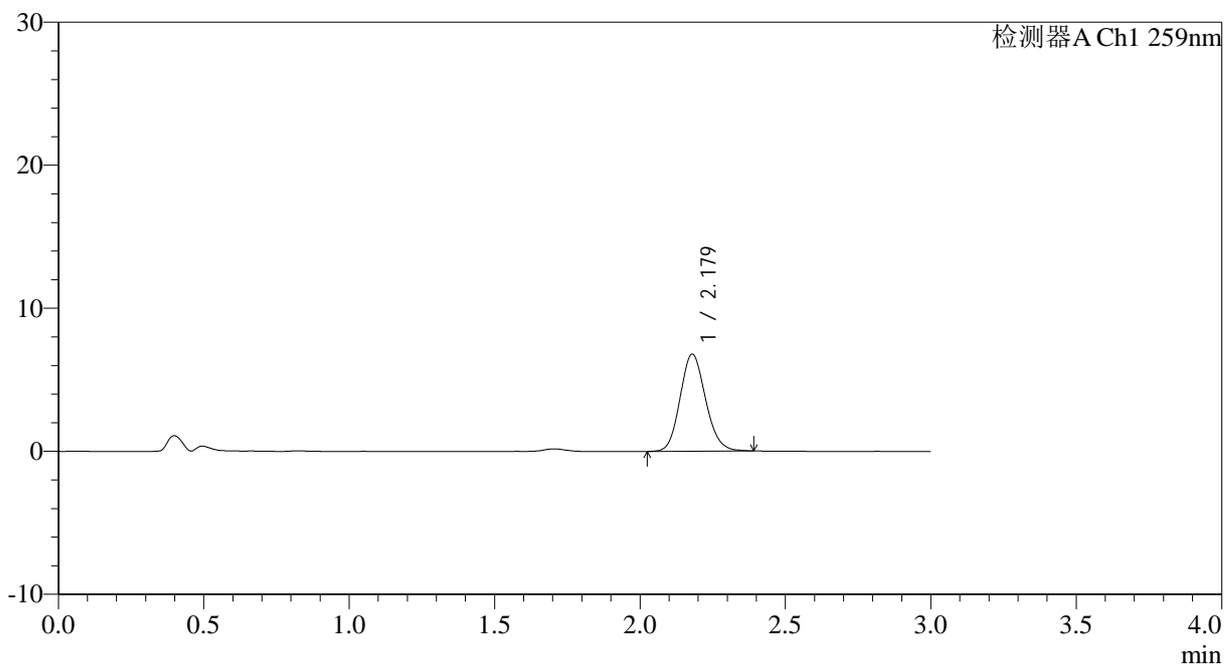
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-877-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:44:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	41472	100.000	6799	2969	1.129	--
总计		41472	100.000	6799			



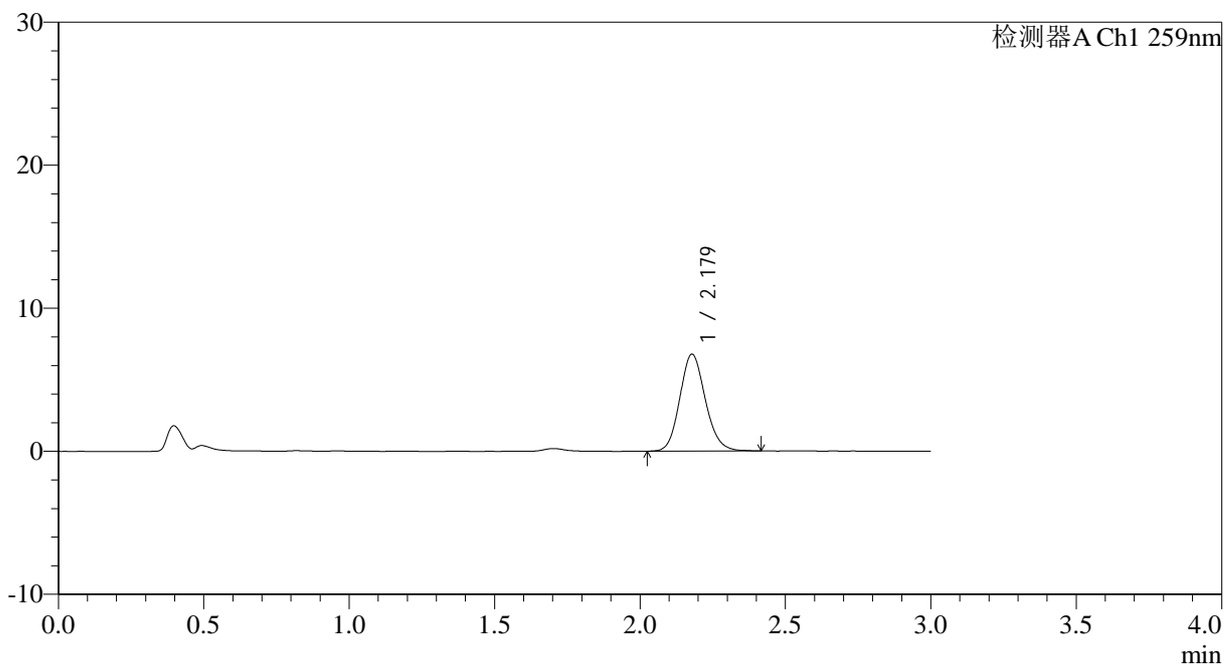
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-878-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 00:46:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:44:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	41319	100.000	6774	2991	1.131	--
总计		41319	100.000	6774			



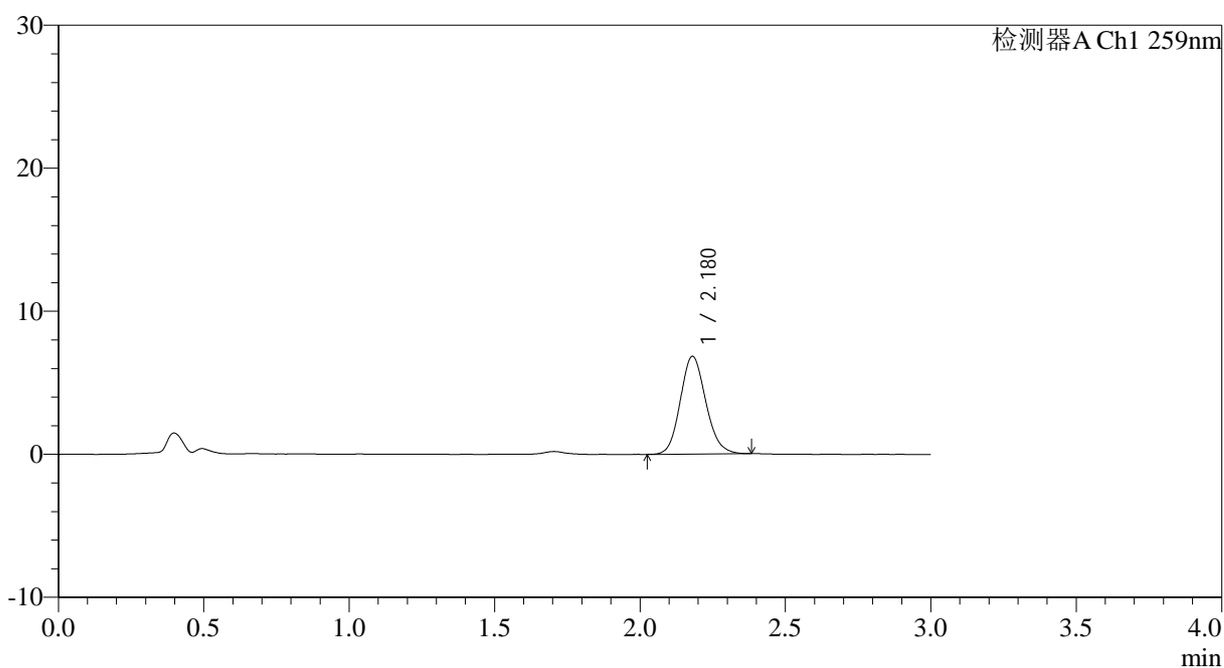
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-879-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 00:49:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:44:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

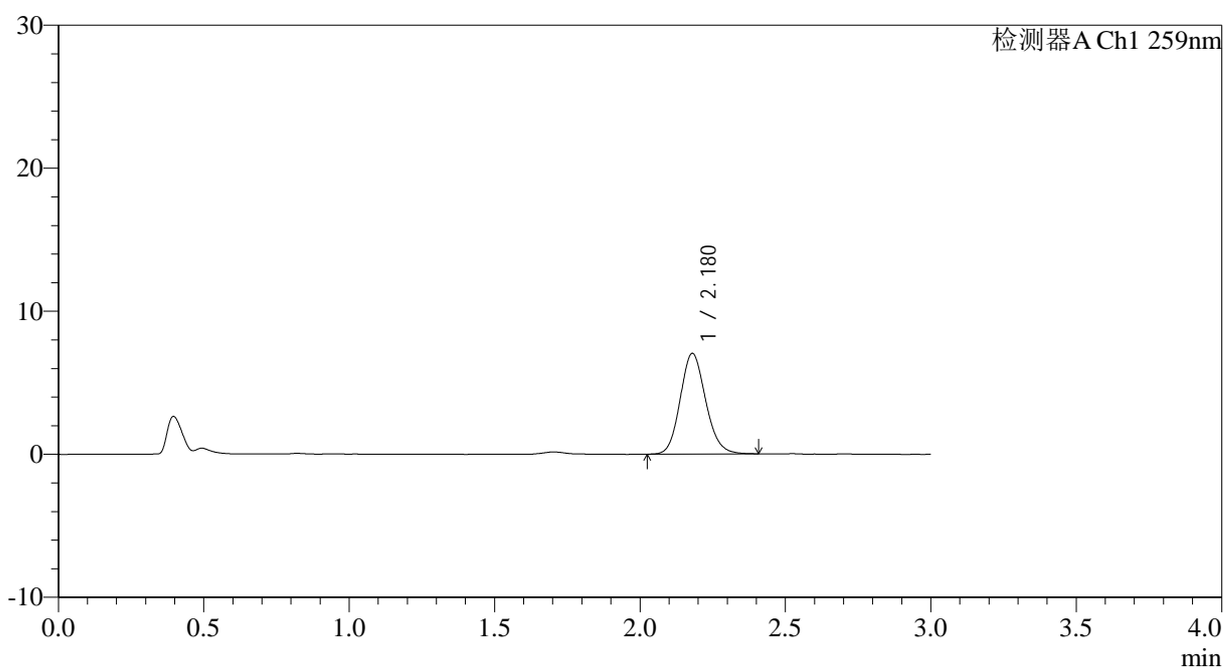
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	41689	100.000	6842	2984	1.130	--
总计		41689	100.000	6842			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-880-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 00:53:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:44:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

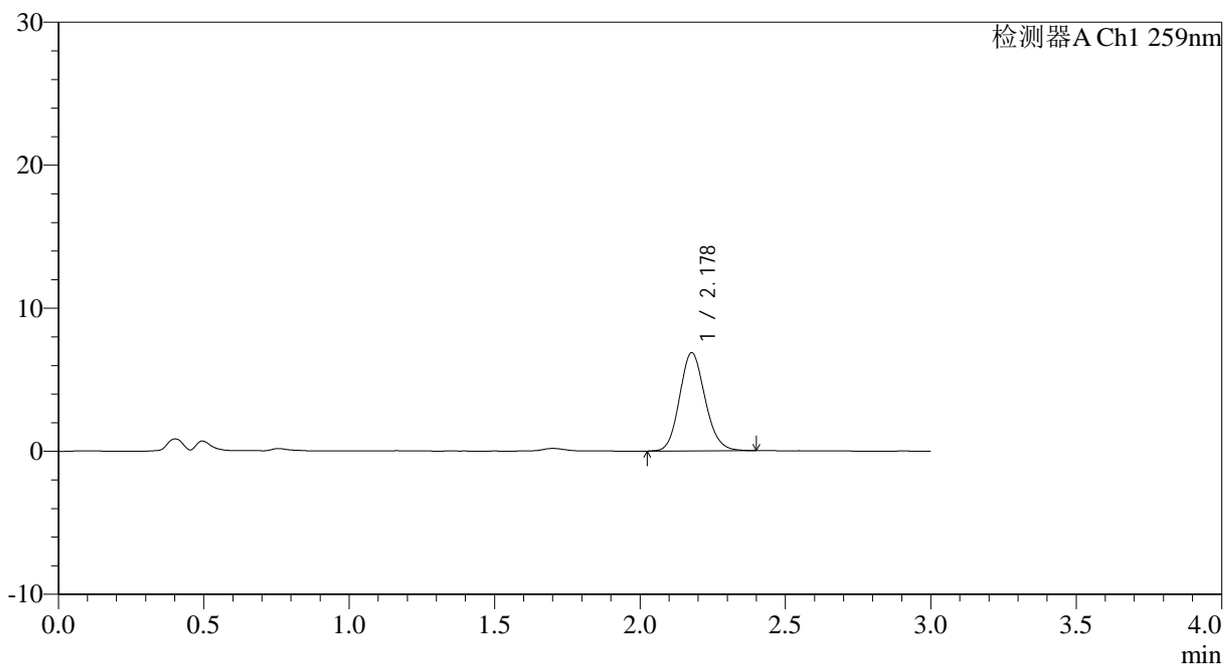
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	42858	100.000	7040	2997	1.132	--
总计		42858	100.000	7040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-881-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 00:56:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:44:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	41862	100.000	6857	2978	1.131	--
总计		41862	100.000	6857			



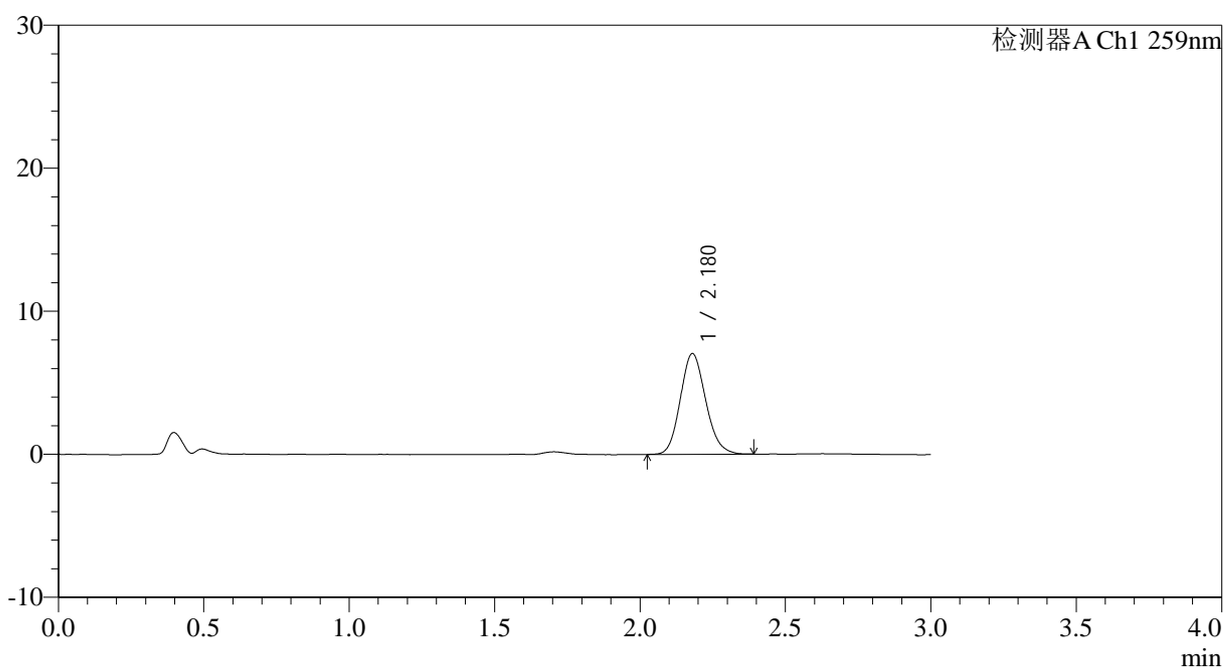
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-882-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 00:59:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:44:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	42742	100.000	7042	2992	1.134	--
总计		42742	100.000	7042			



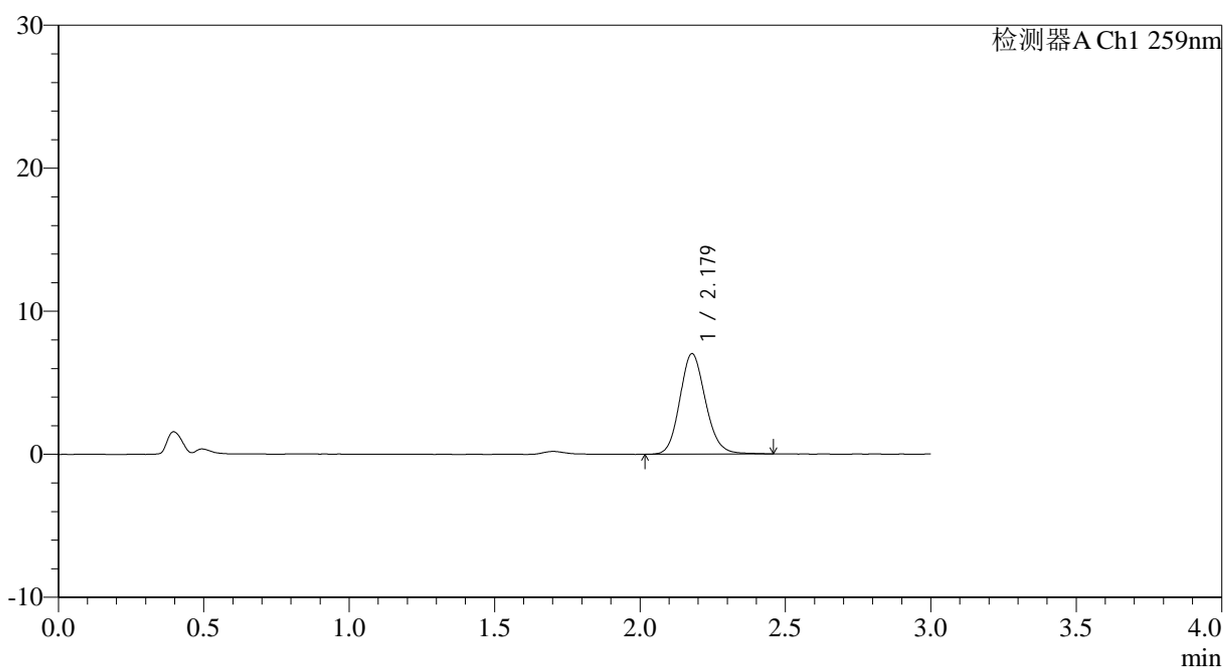
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-883-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	43169	100.000	7028	2963	1.138	--
总计		43169	100.000	7028			



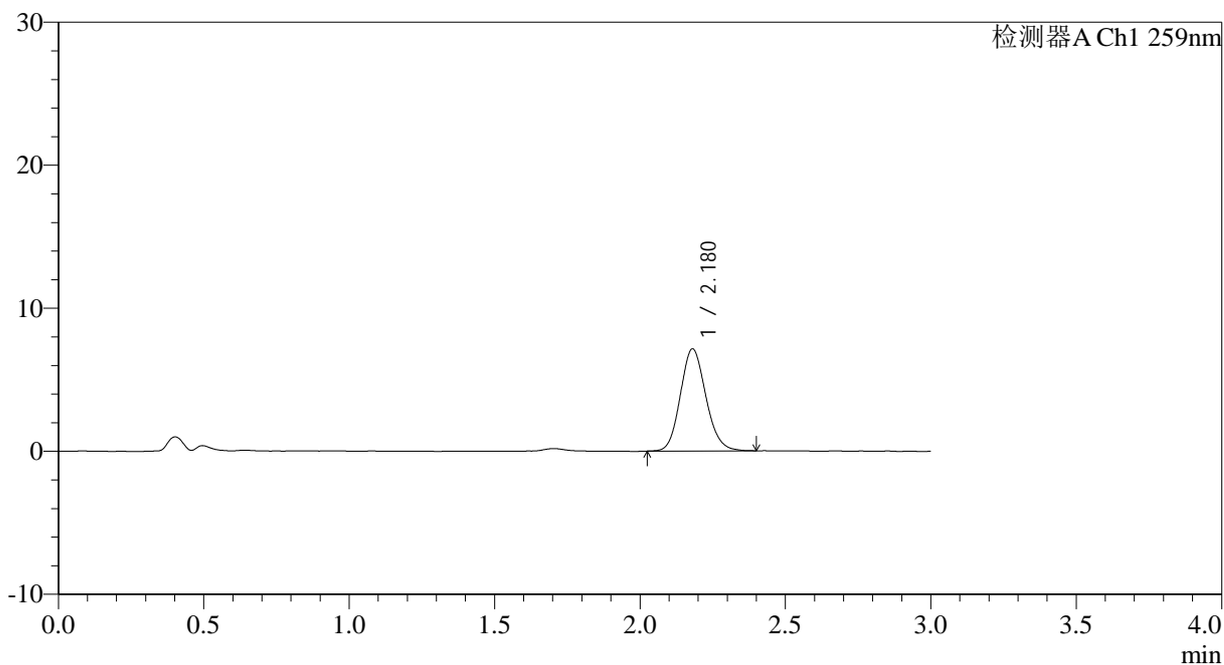
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-884-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:44:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	43523	100.000	7145	2984	1.131	--
总计		43523	100.000	7145			



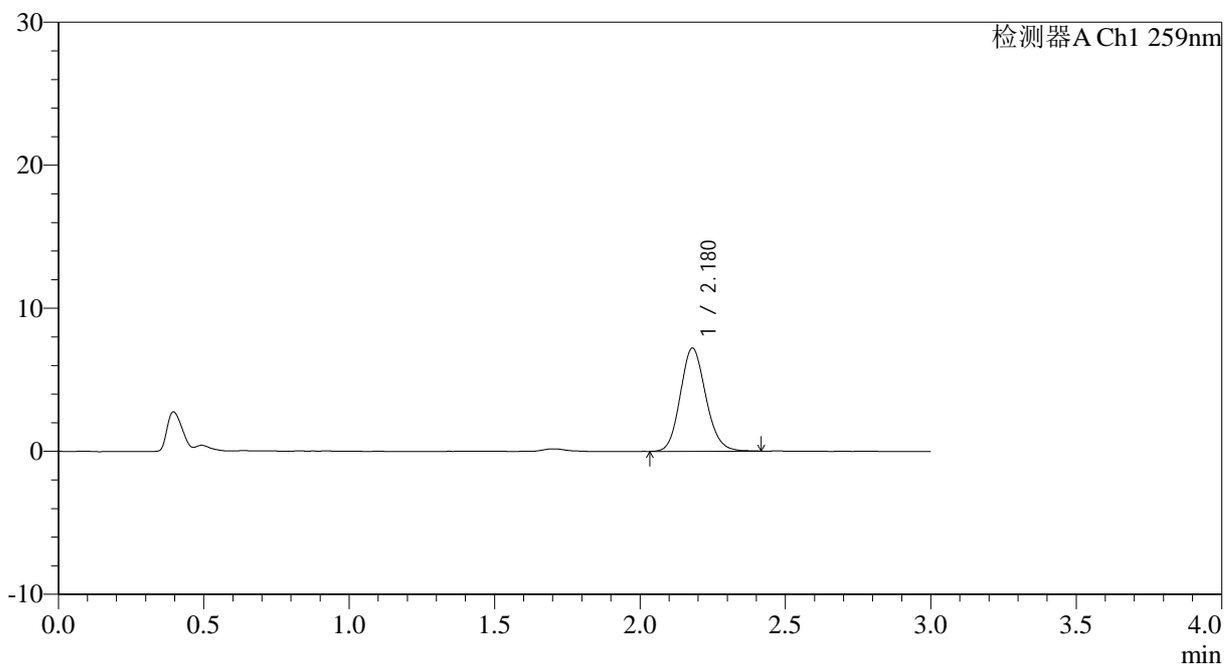
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-885-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	43998	100.000	7218	2983	1.132	--
总计		43998	100.000	7218			



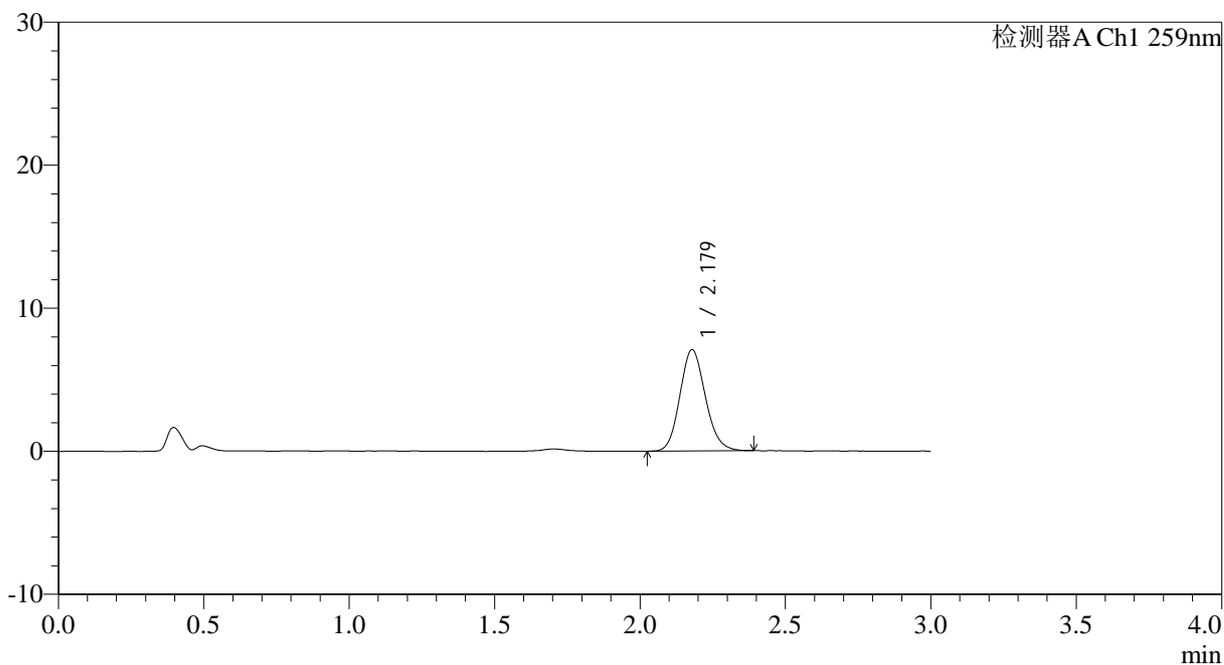
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-886-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	43102	100.000	7085	2971	1.131	--
总计		43102	100.000	7085			



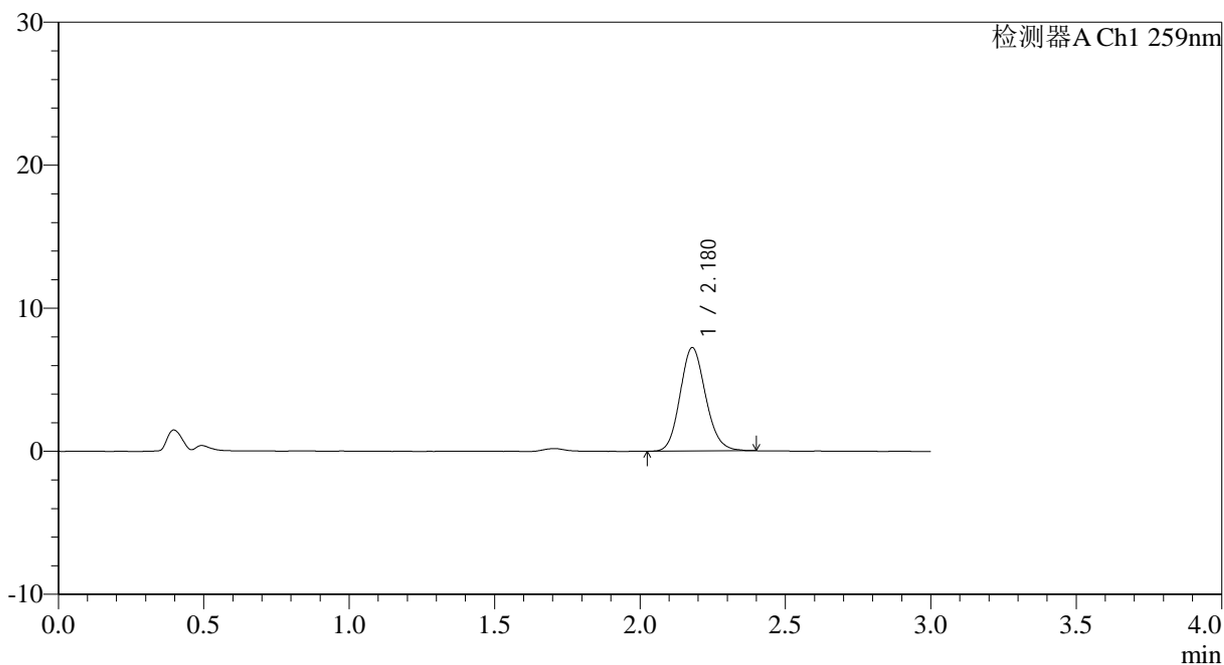
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-887-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	44180	100.000	7241	2983	1.134	--
总计		44180	100.000	7241			



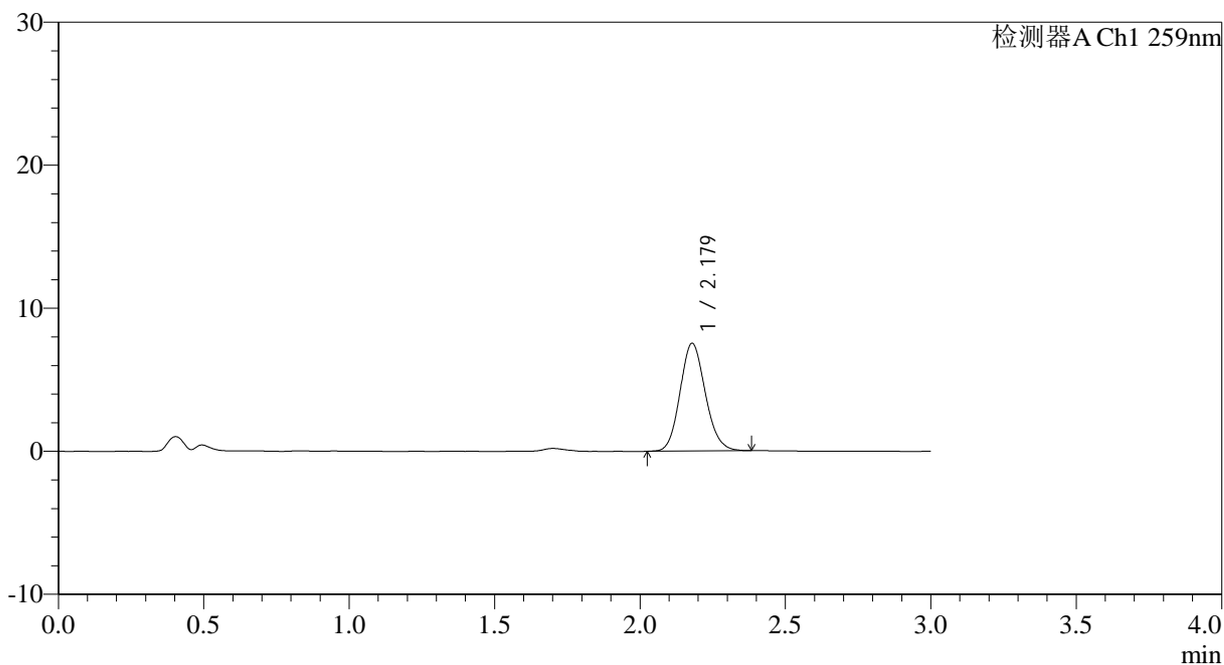
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-888-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:20:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	45631	100.000	7540	3024	1.128	--
总计		45631	100.000	7540			



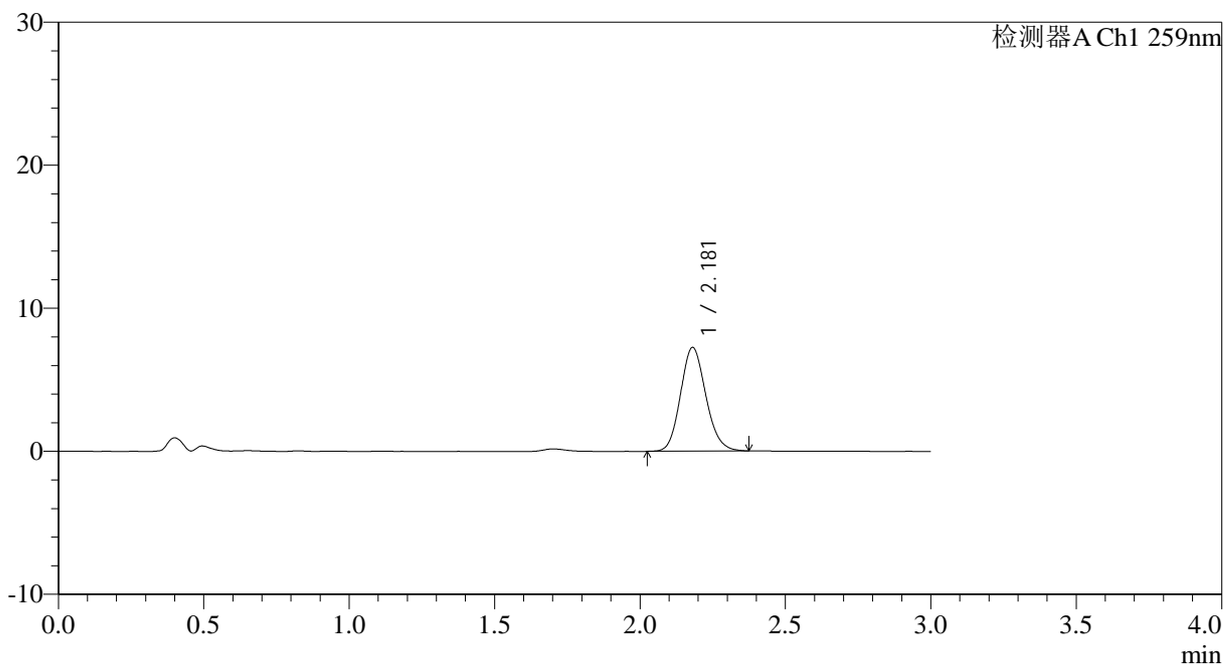
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-889-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	43954	100.000	7256	3018	1.134	--
总计		43954	100.000	7256			



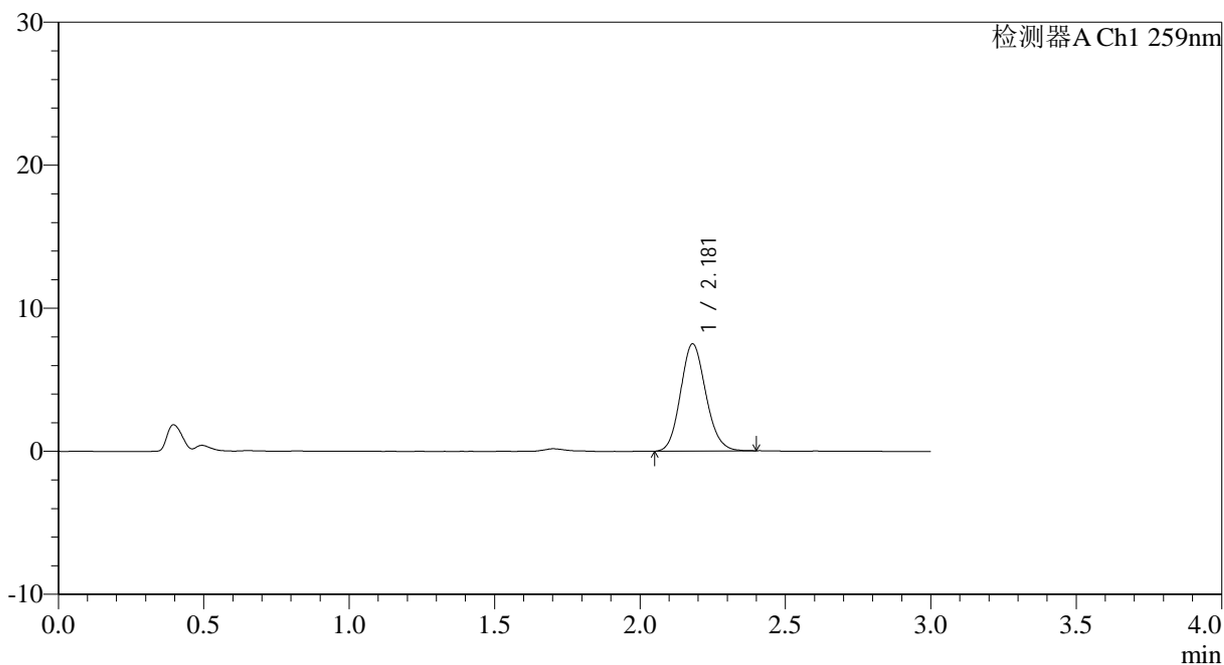
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-890-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	45300	100.000	7502	3035	1.125	--
总计		45300	100.000	7502			



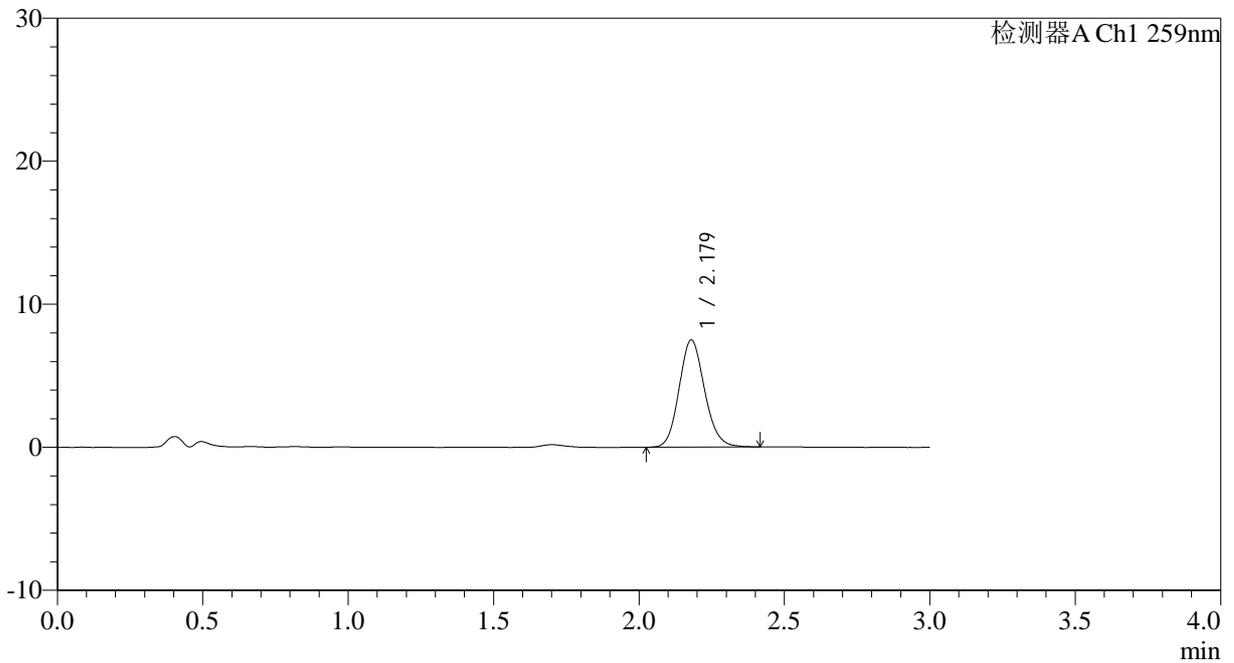
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-891-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

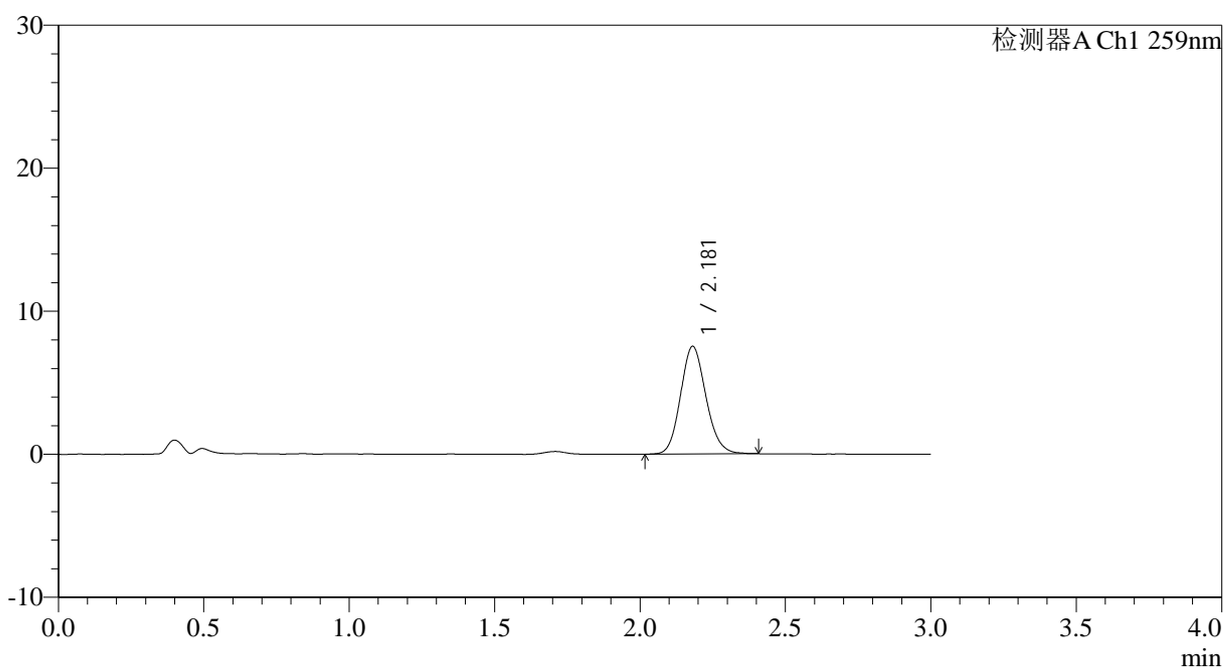
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	45652	100.000	7500	2996	1.129	--
总计		45652	100.000	7500			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-892-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 01:33:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:44:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	45731	100.000	7526	3004	1.129	--
总计		45731	100.000	7526			



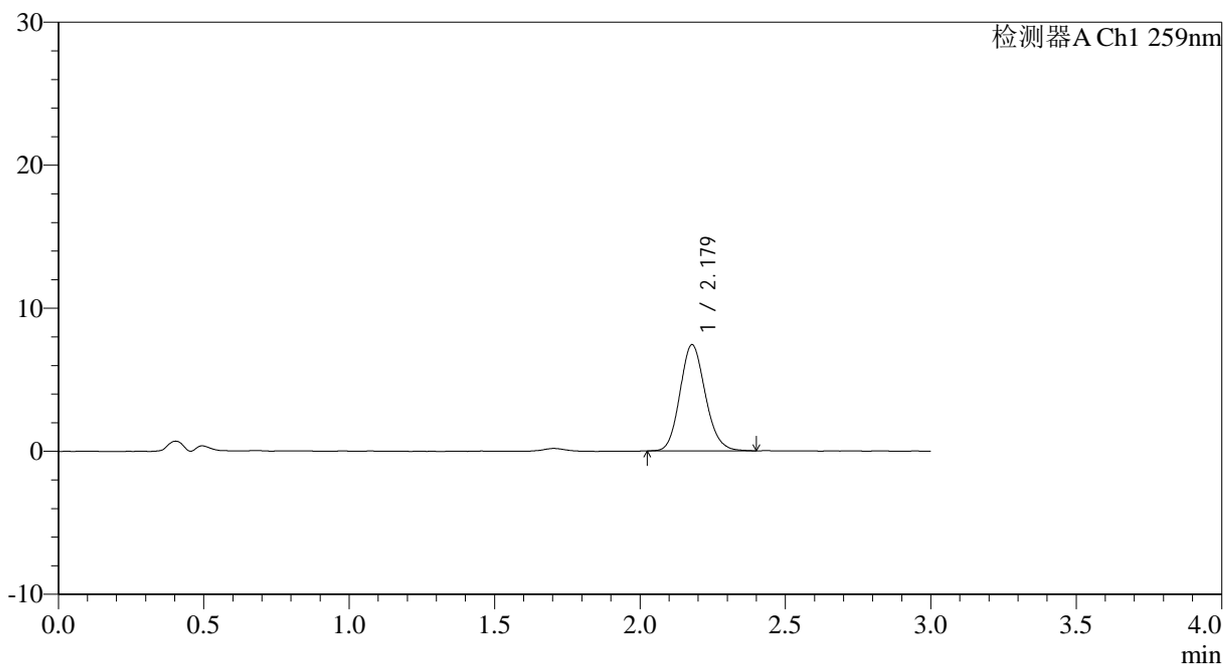
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-893-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:45:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

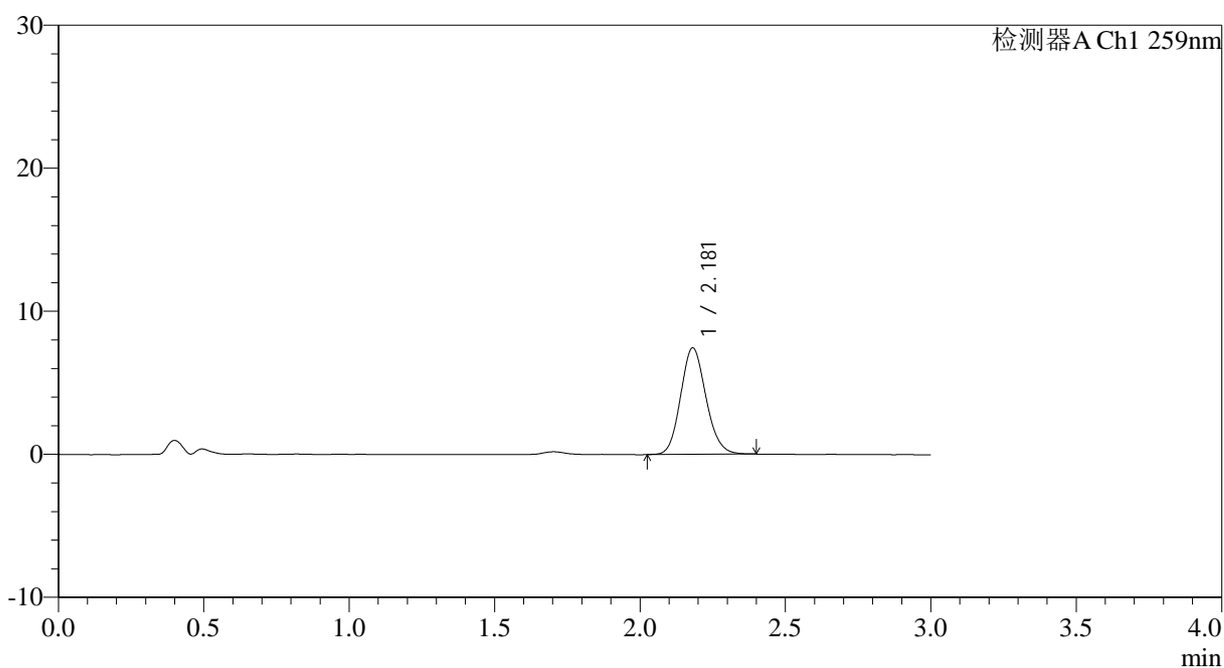
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	44981	100.000	7424	3025	1.133	--
总计		44981	100.000	7424			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-894-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 01:40:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:45:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	45156	100.000	7450	3011	1.128	--
总计		45156	100.000	7450			



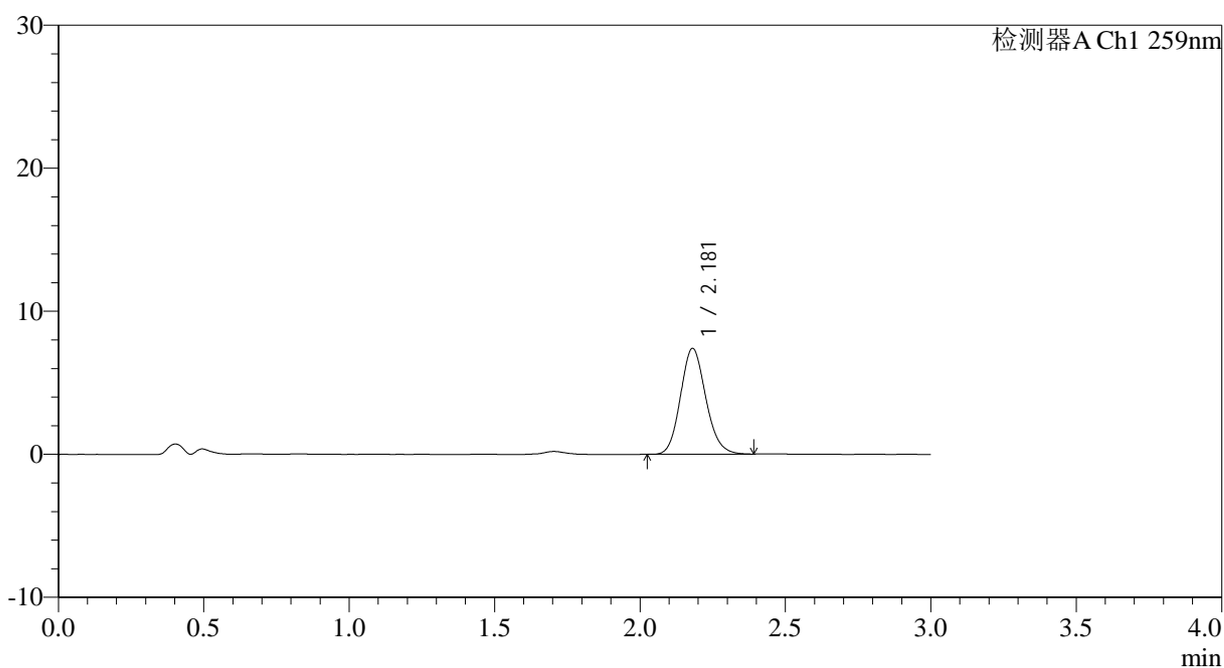
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-895-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:43:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:45:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	44702	100.000	7398	3037	1.132	--
总计		44702	100.000	7398			



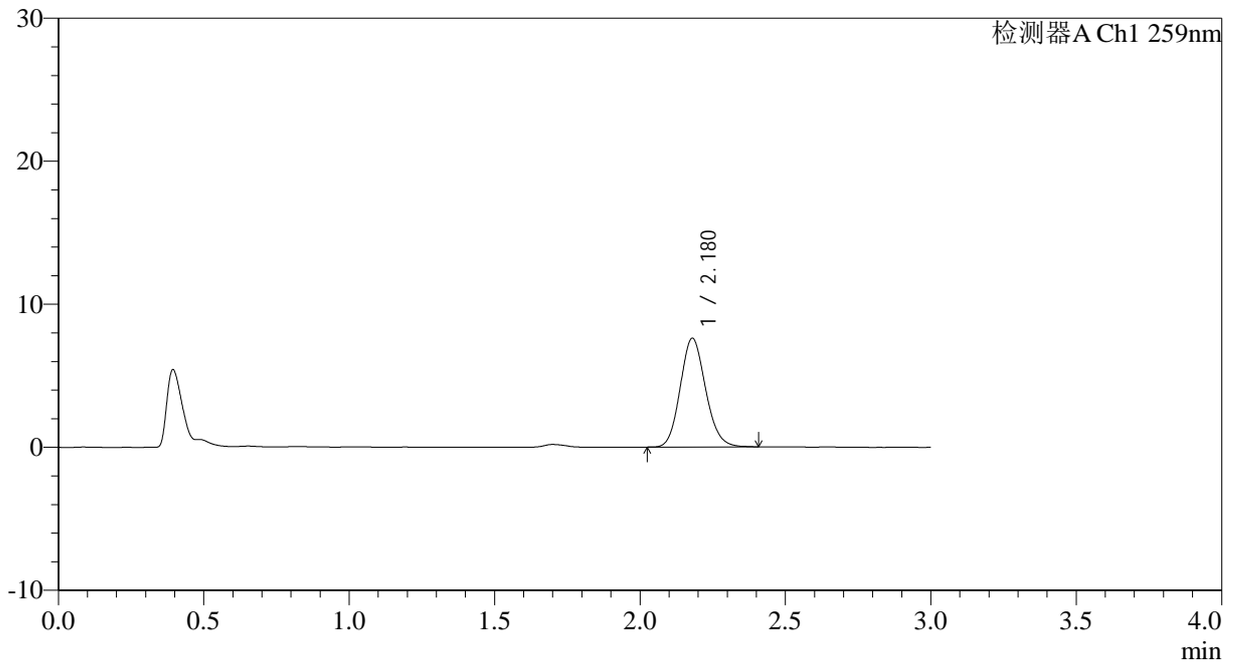
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-896-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

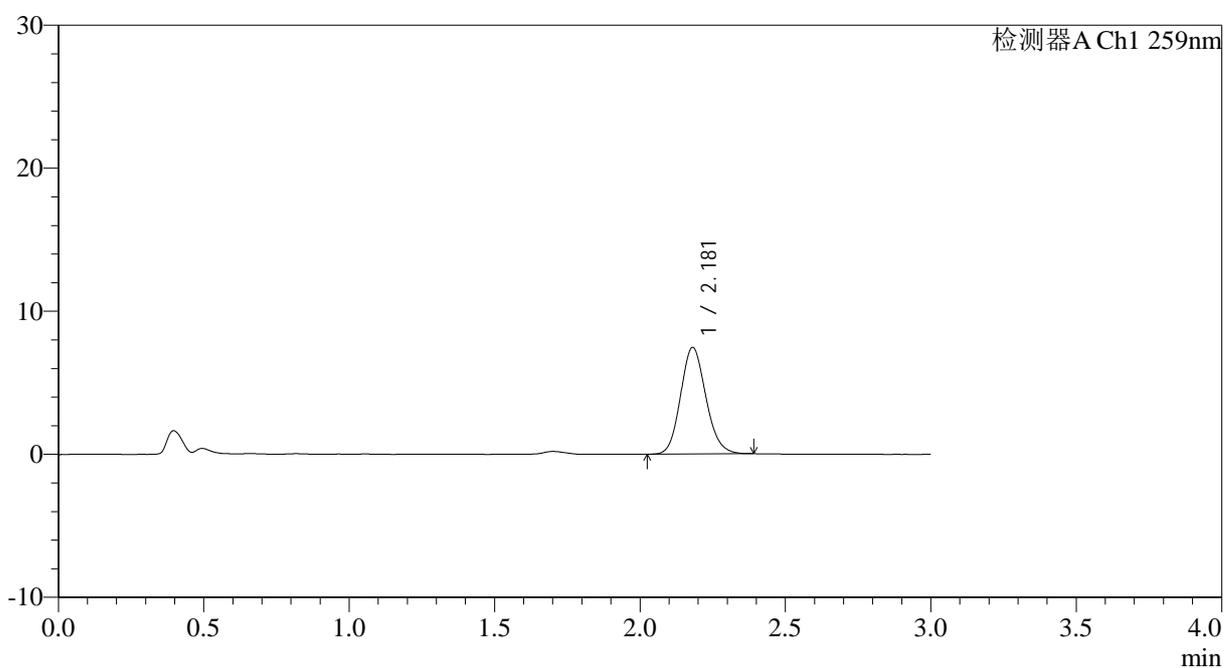
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	46164	100.000	7608	3005	1.130	--
总计		46164	100.000	7608			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-897-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	45144	100.000	7462	3012	1.130	--
总计		45144	100.000	7462			



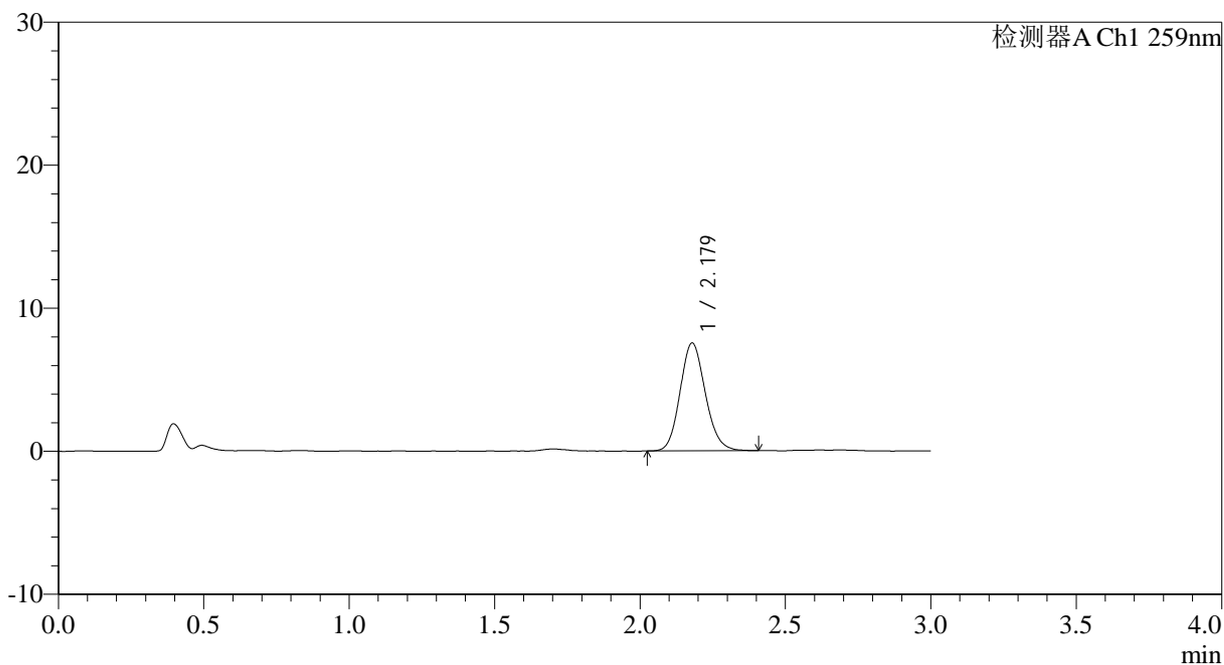
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-898-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	45628	100.000	7545	3030	1.128	--
总计		45628	100.000	7545			



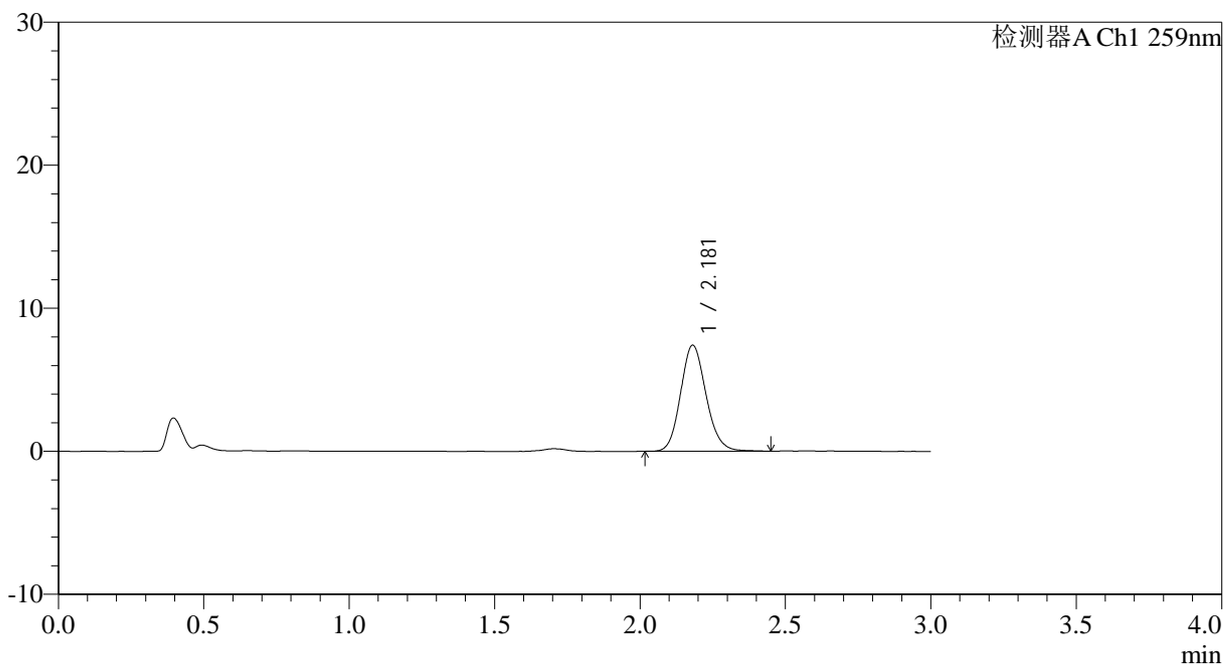
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-899-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 01:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	45295	100.000	7425	3012	1.135	--
总计		45295	100.000	7425			



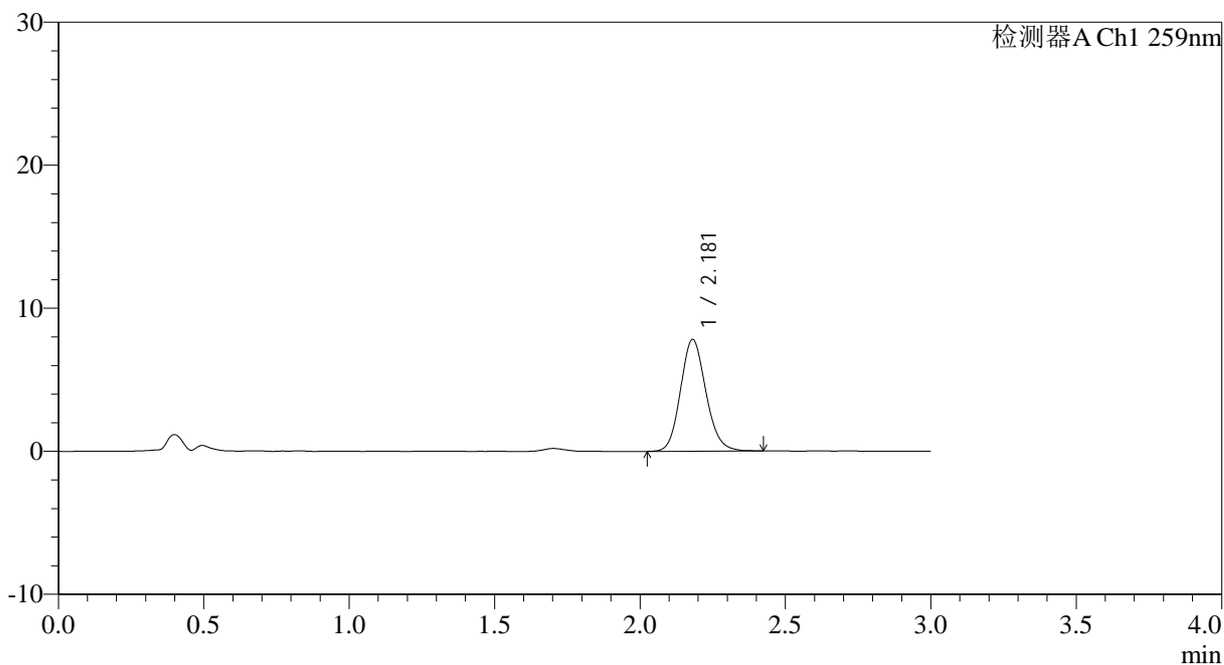
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-900-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:45:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	47541	100.000	7825	3018	1.131	--
总计		47541	100.000	7825			



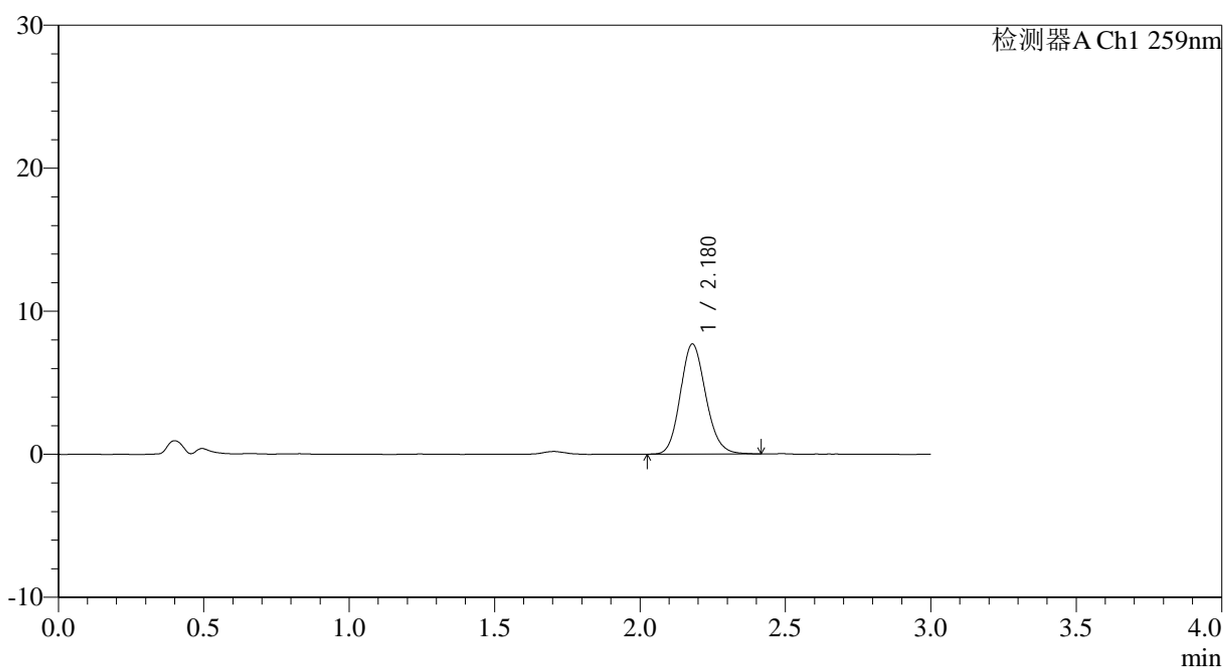
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-901-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 02:04:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:45:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	46877	100.000	7707	3005	1.137	--
总计		46877	100.000	7707			



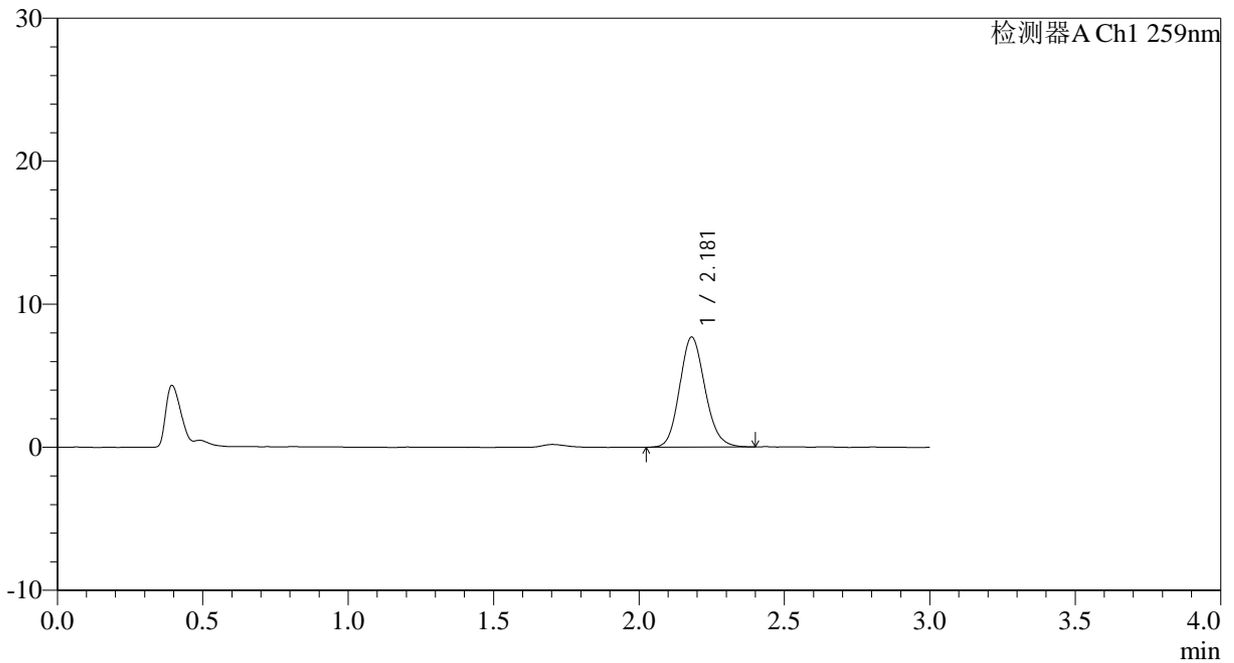
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-902-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	46521	100.000	7685	3011	1.135	--
总计		46521	100.000	7685			



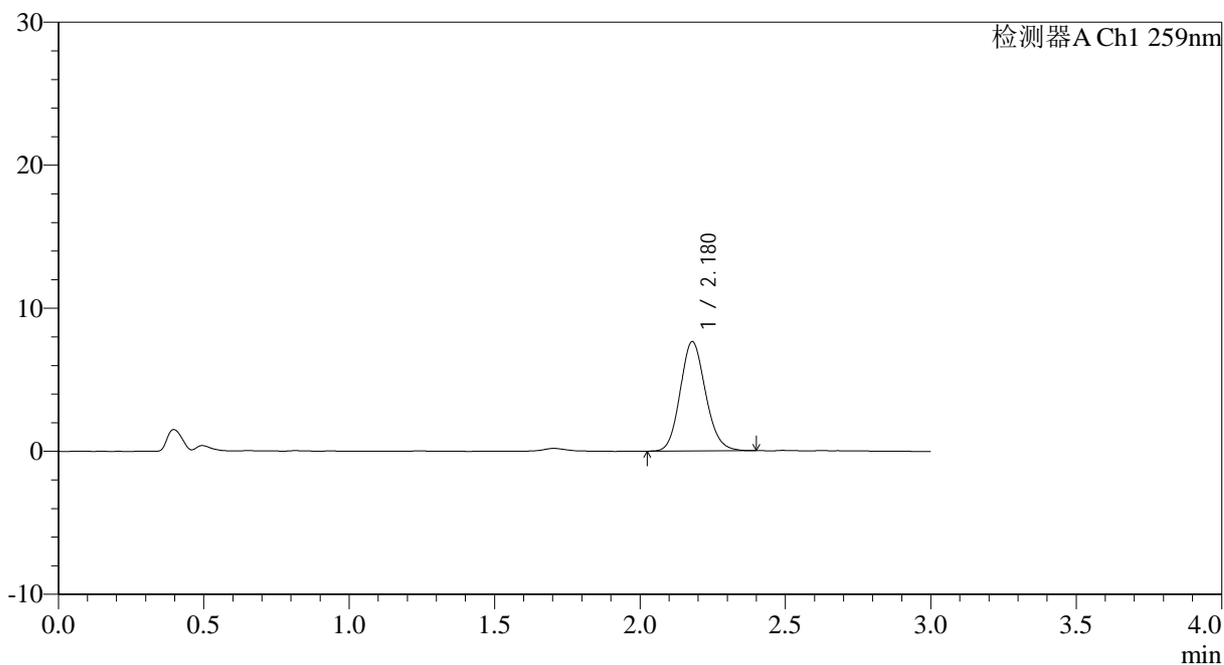
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-903-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:11:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	46385	100.000	7651	3011	1.126	--
总计		46385	100.000	7651			



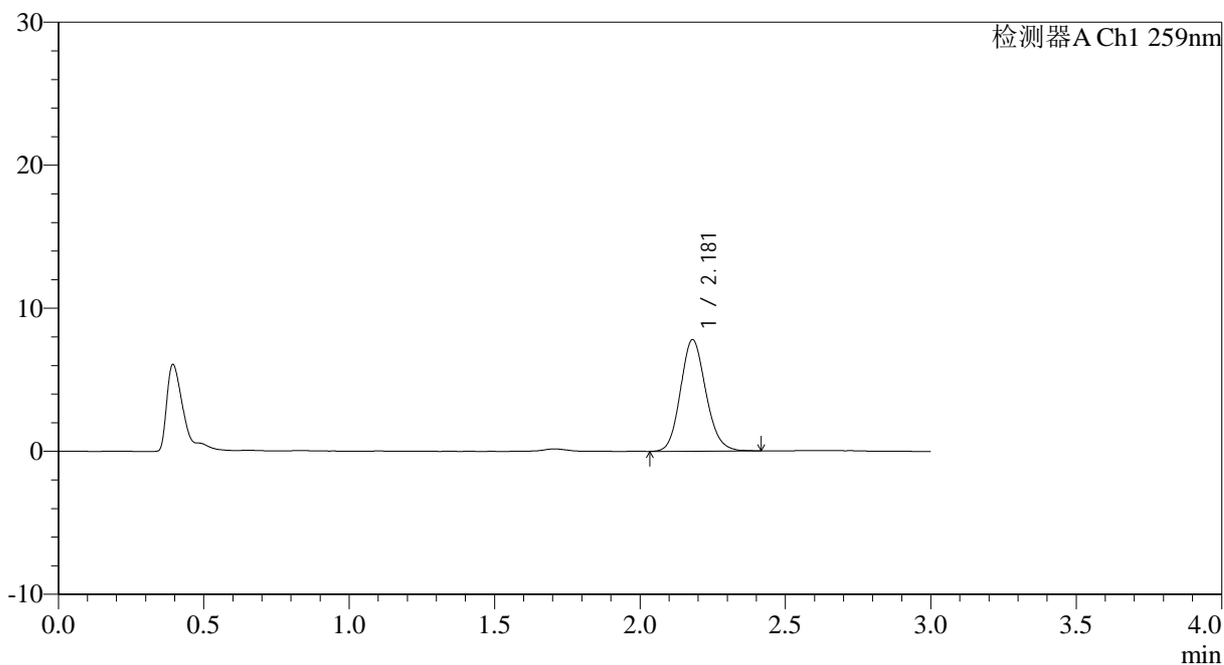
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-904-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	47330	100.000	7802	3025	1.133	--
总计		47330	100.000	7802			



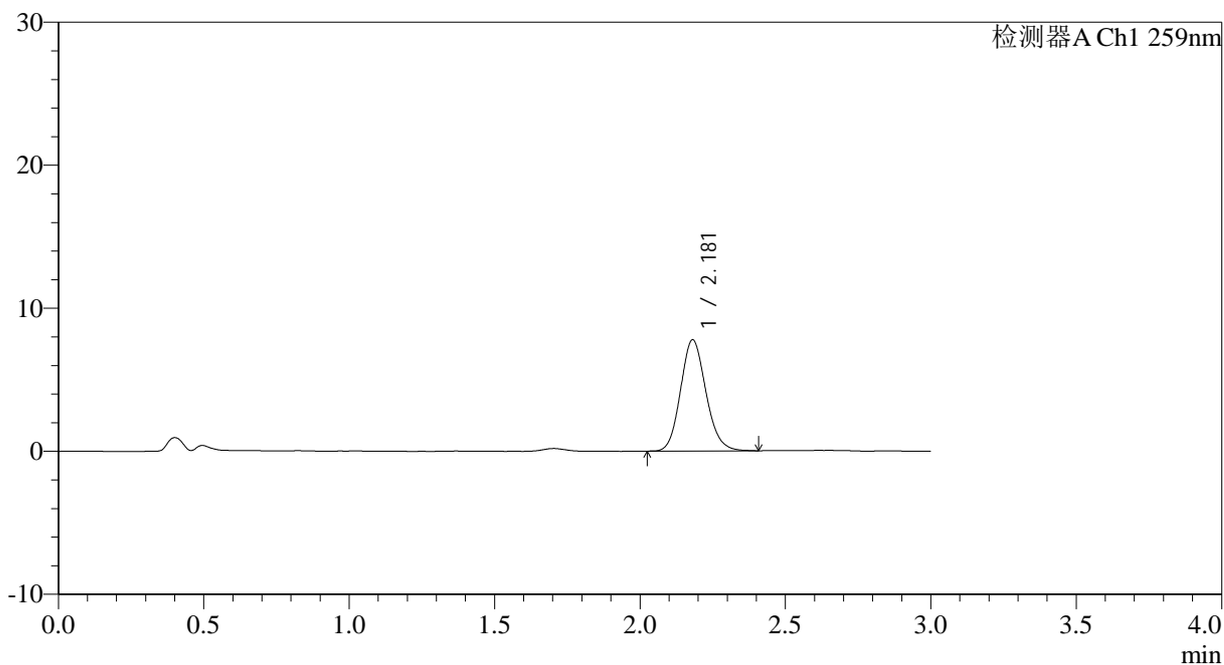
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-905-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	47229	100.000	7783	3024	1.131	--
总计		47229	100.000	7783			



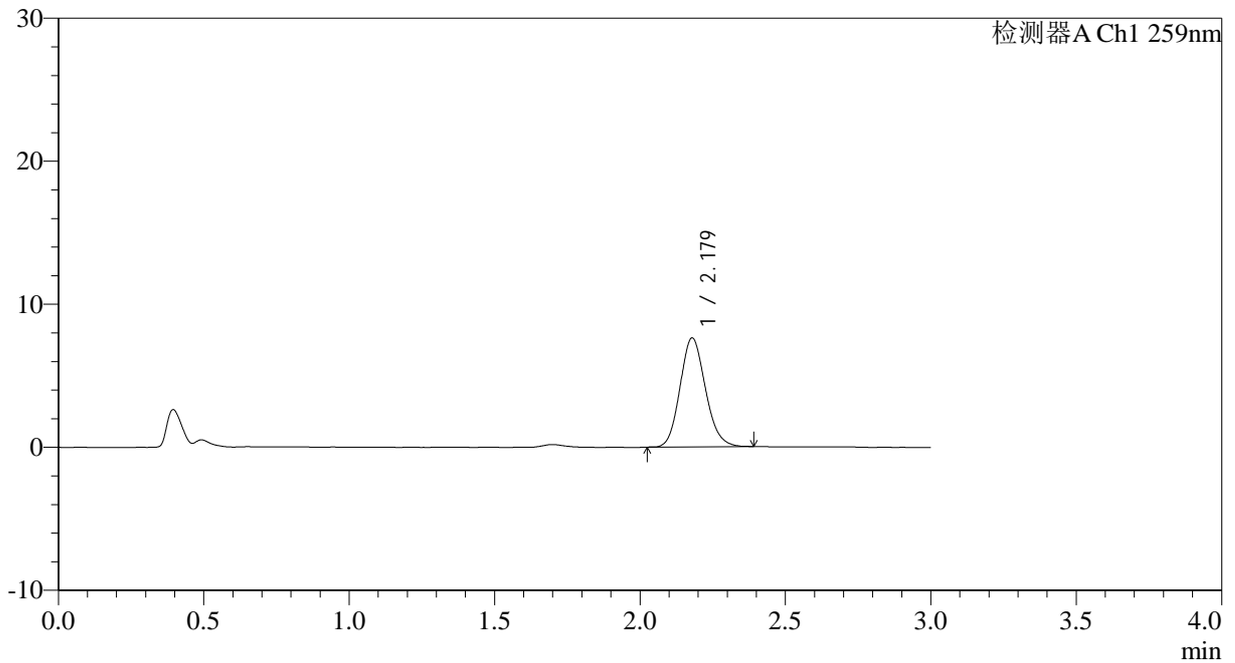
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-906-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	46192	100.000	7620	2985	1.133	--
总计		46192	100.000	7620			



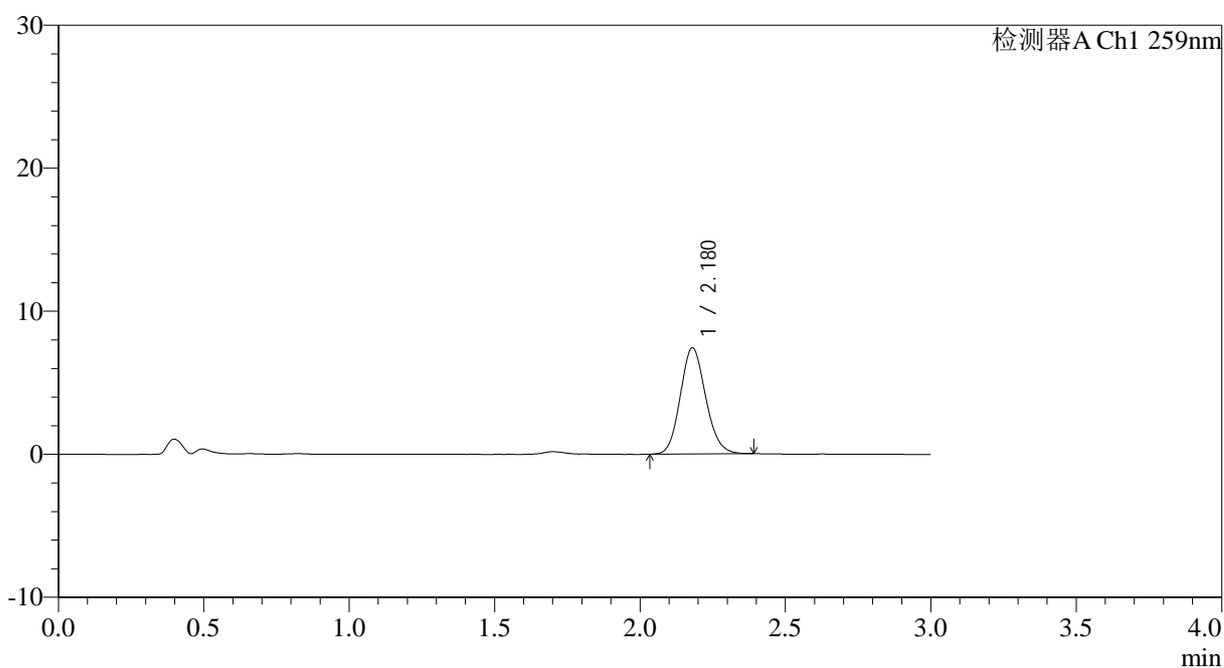
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-907-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 02:24:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:45:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	45155	100.000	7429	2988	1.126	--
总计		45155	100.000	7429			



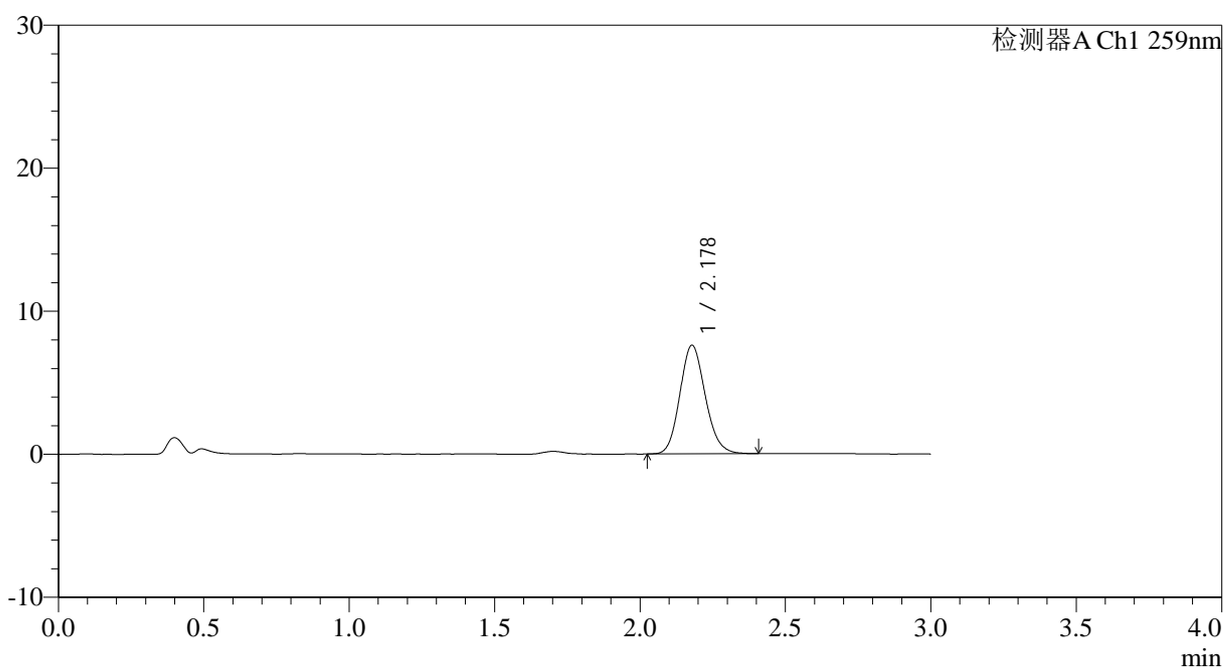
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-908-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 02:28:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:45:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

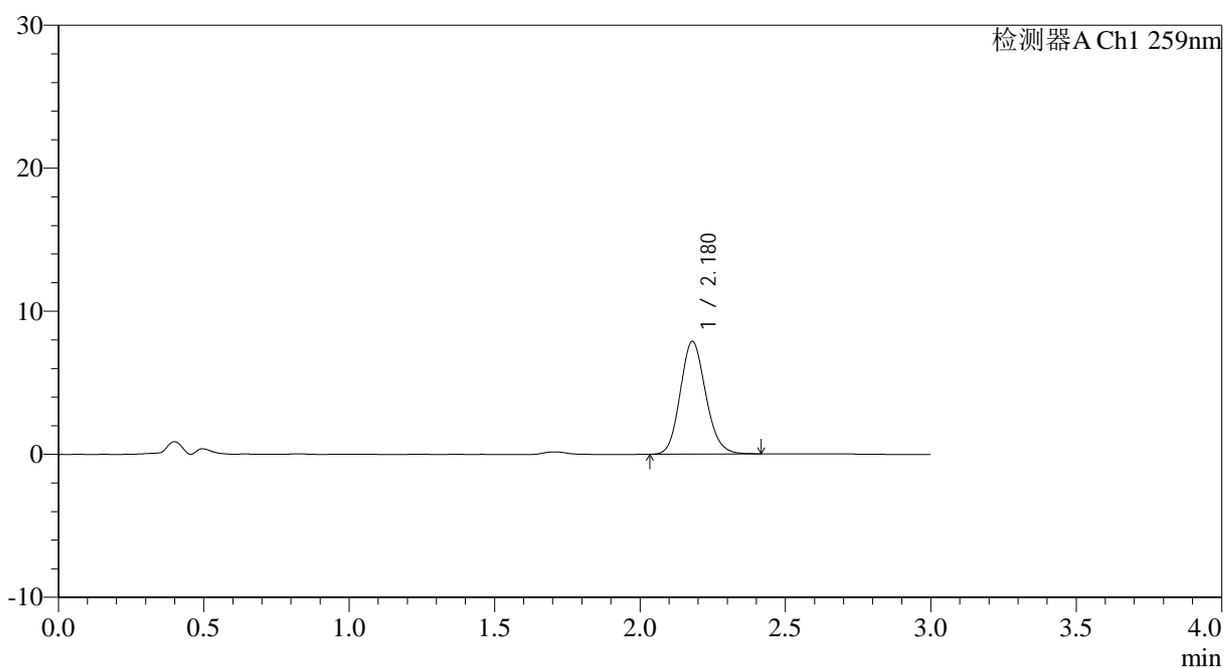
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	46210	100.000	7596	2992	1.136	--
总计		46210	100.000	7596			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-909-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:31:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	48084	100.000	7900	2991	1.135	--
总计		48084	100.000	7900			



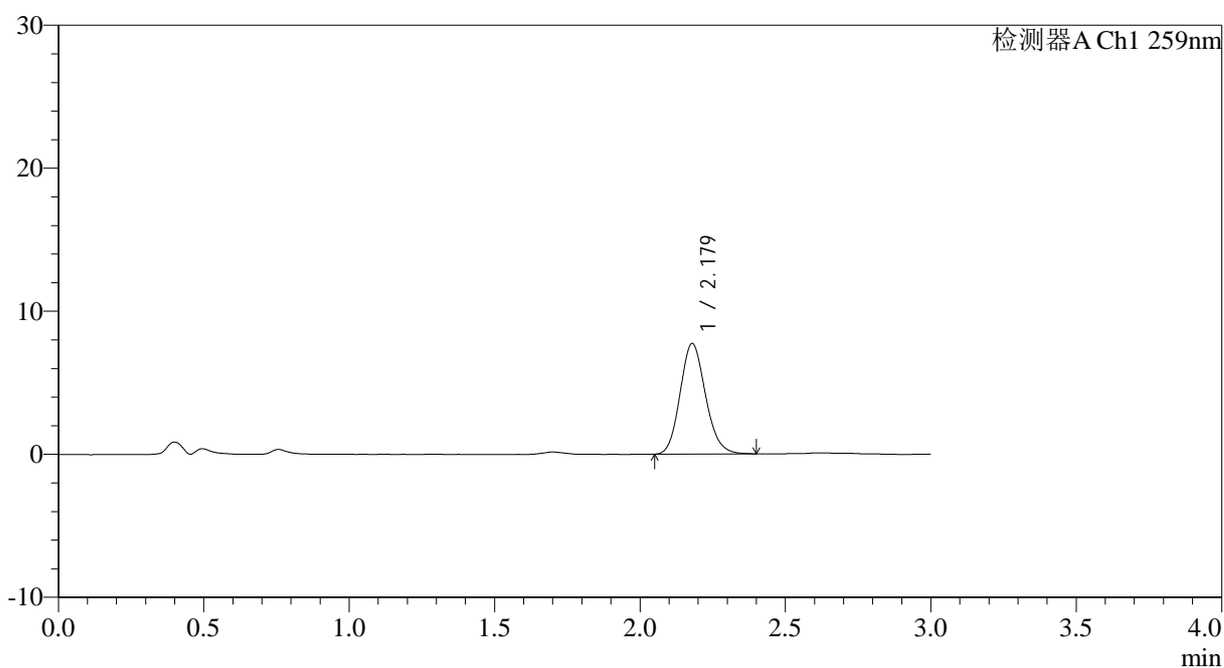
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-910-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 02:34:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:45:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	46941	100.000	7732	3001	1.138	--
总计		46941	100.000	7732			



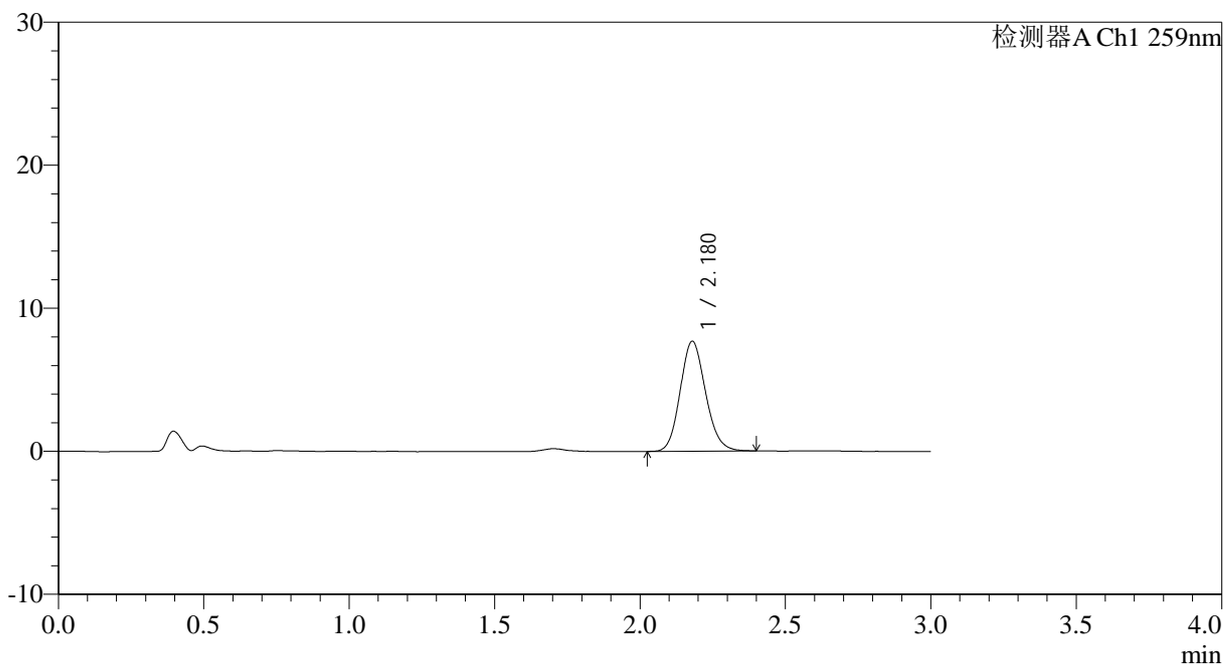
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-911-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:45:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	46628	100.000	7690	2990	1.130	--
总计		46628	100.000	7690			



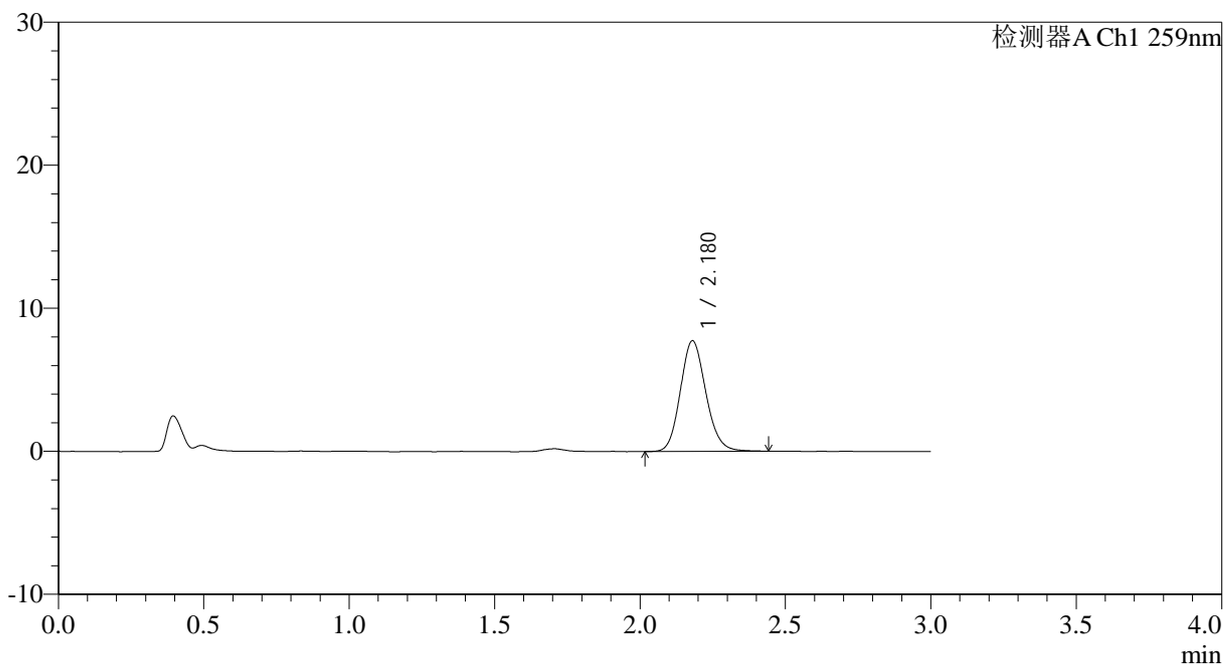
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-912-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 02:41:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:46:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	47274	100.000	7740	2993	1.137	--
总计		47274	100.000	7740			



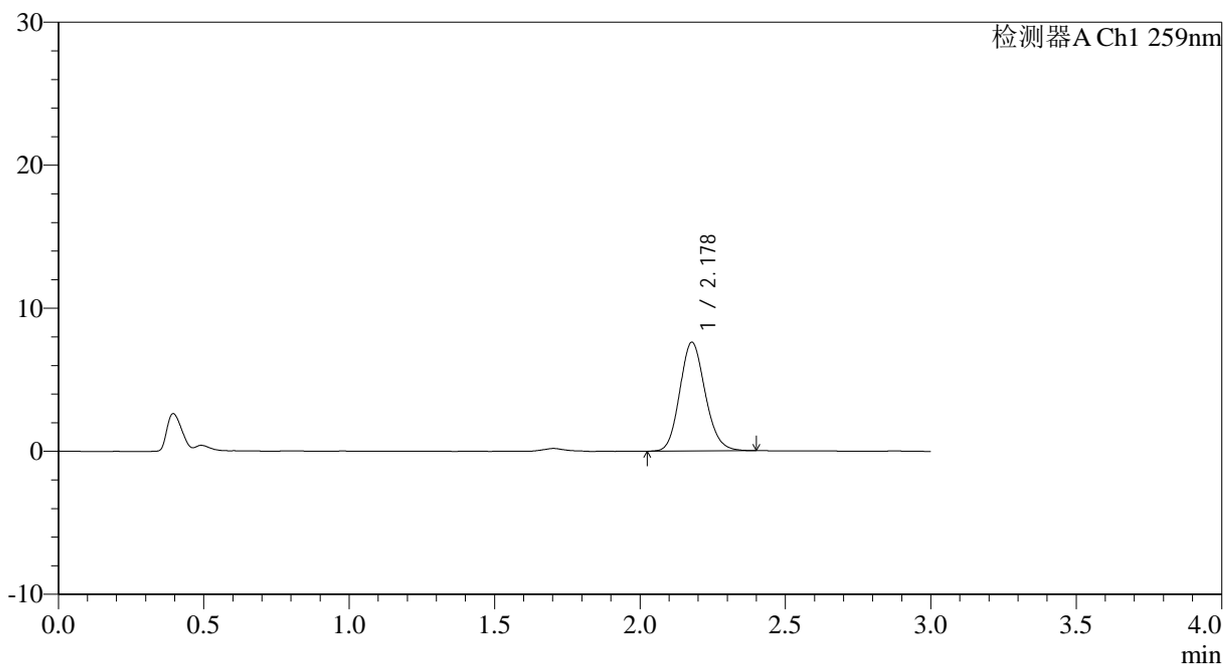
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-913-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	46307	100.000	7604	2993	1.138	--
总计		46307	100.000	7604			



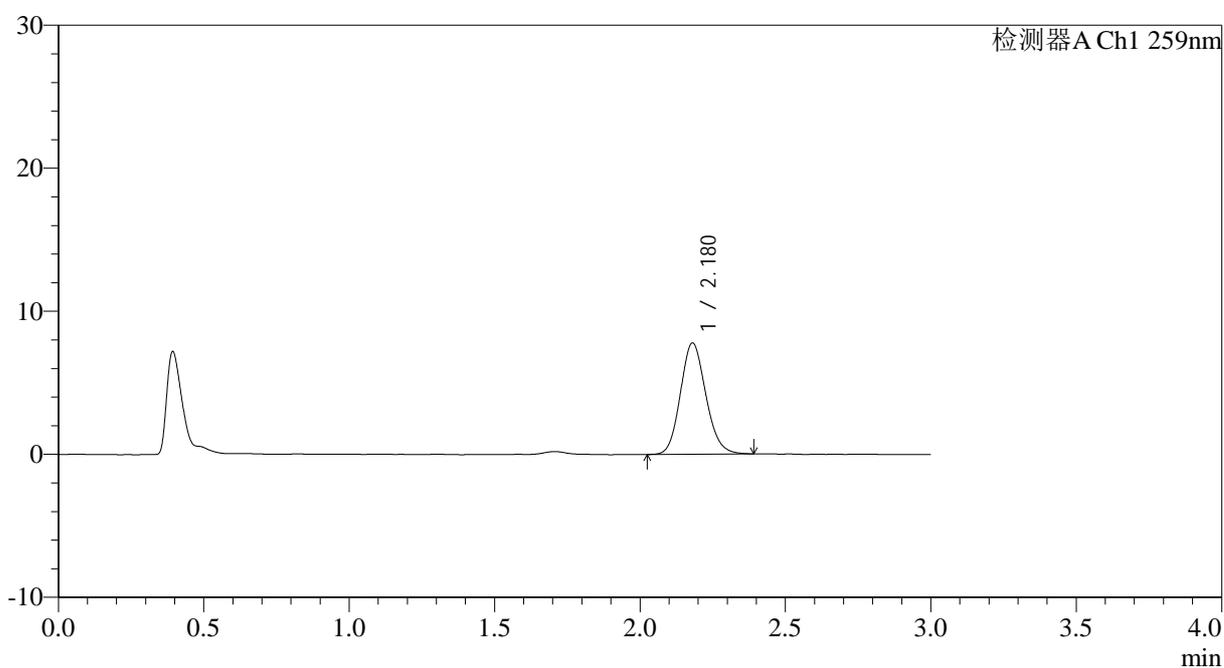
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-914-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 02:48:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:46:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	47310	100.000	7784	2987	1.130	--
总计		47310	100.000	7784			



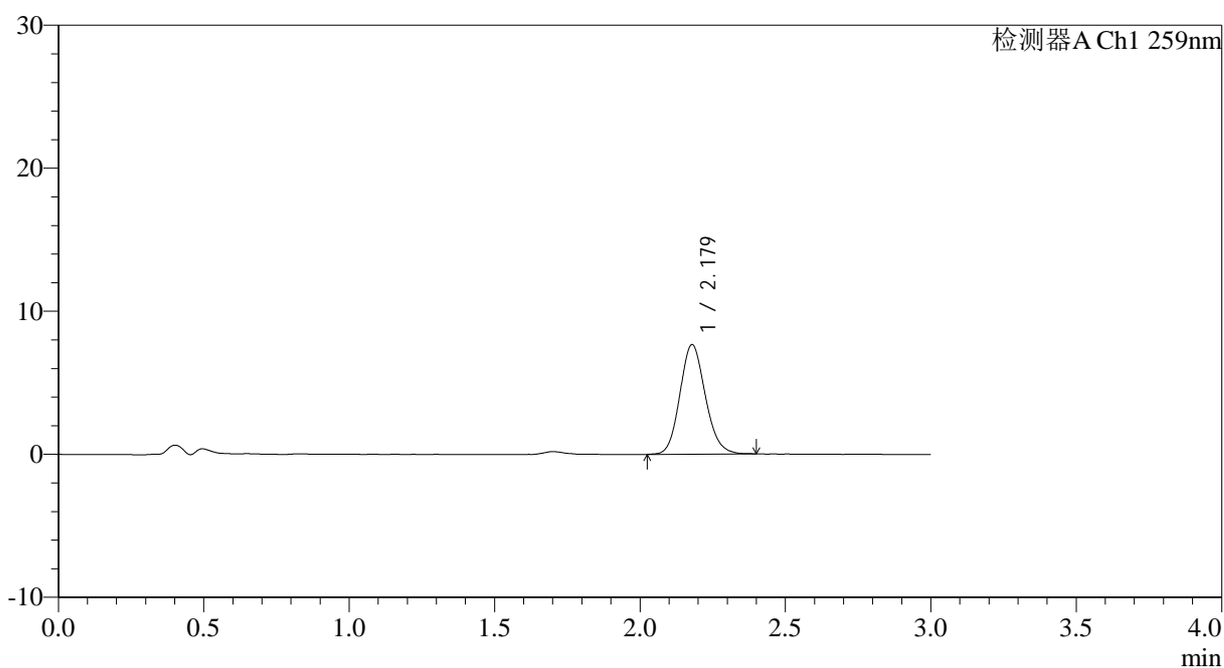
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-915-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 02:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	46558	100.000	7656	3002	1.128	--
总计		46558	100.000	7656			



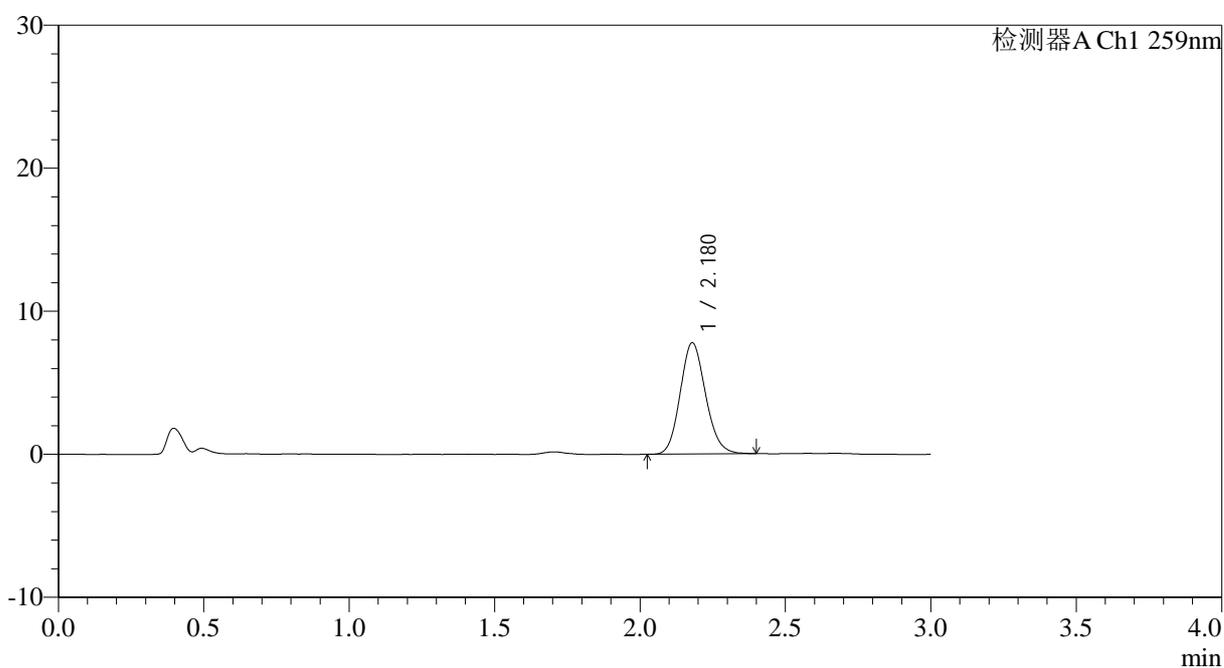
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-916-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 02:55:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/01/31 09:46:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	47266	100.000	7784	2996	1.131	--
总计		47266	100.000	7784			



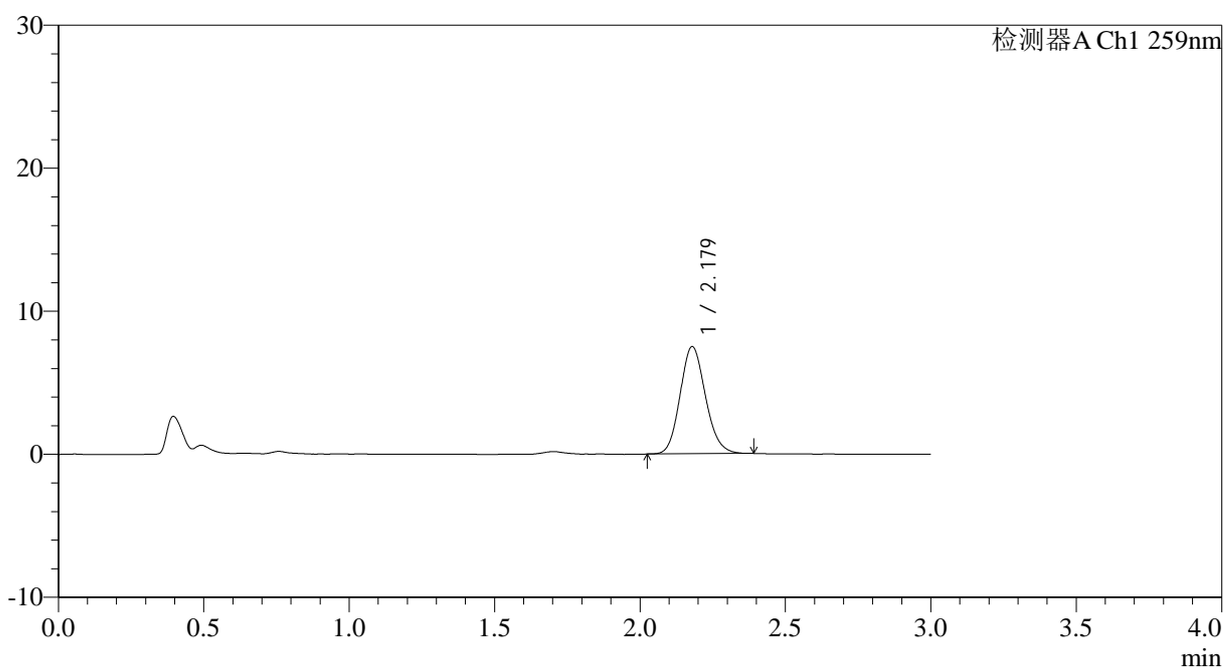
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-917-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/31 02:58:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/01/31 09:46:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	45527	100.000	7497	2989	1.132	--
总计		45527	100.000	7497			



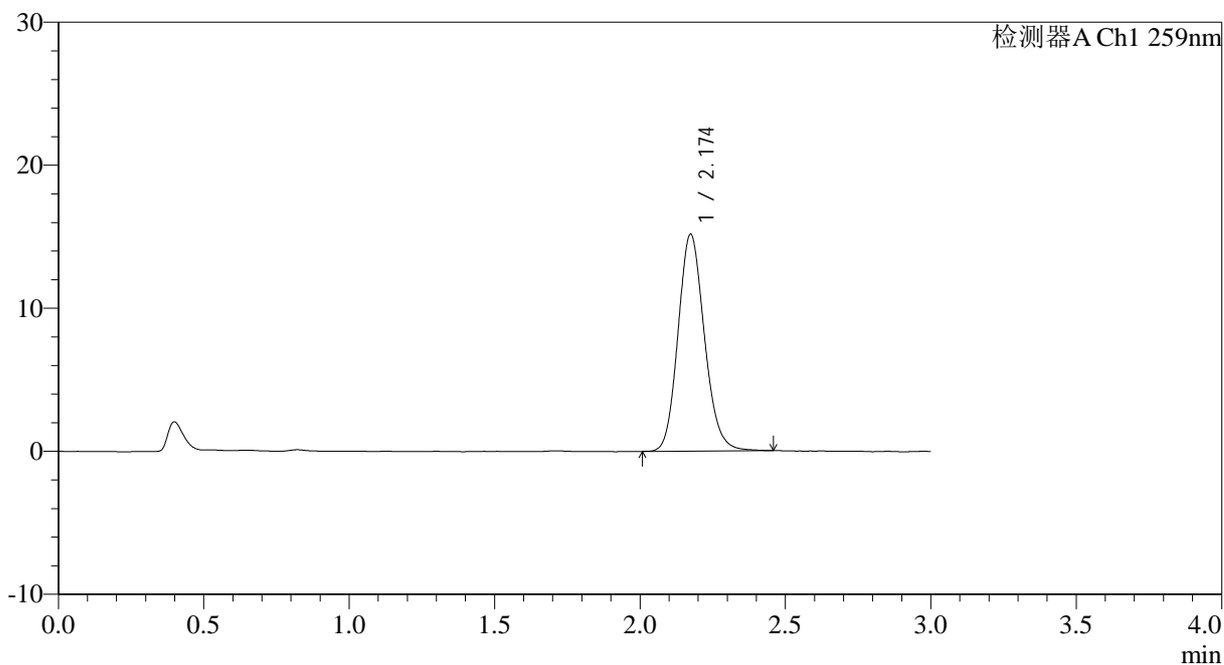
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-918-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 03:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	95552	100.000	15155	2798	1.141	--
总计		95552	100.000	15155			



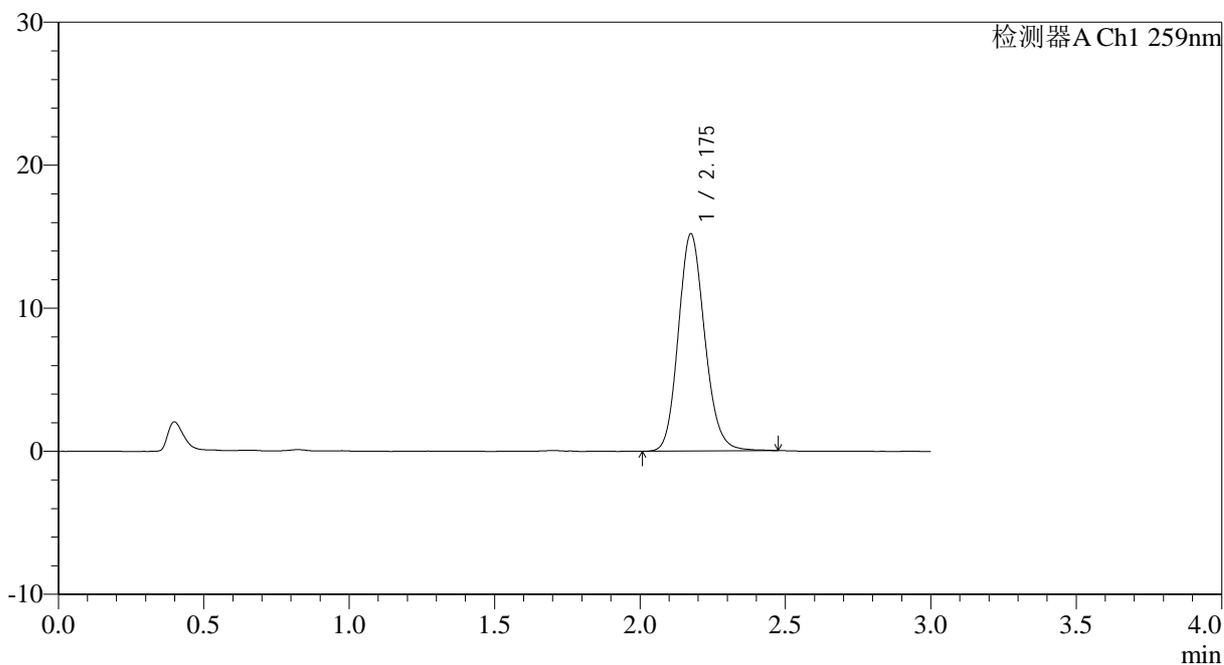
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-64/11-919-2 - zzp-z6-2025062721p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260130-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/31 03:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/01/31 09:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	95977	100.000	15160	2794	1.143	--
总计		95977	100.000	15160			