



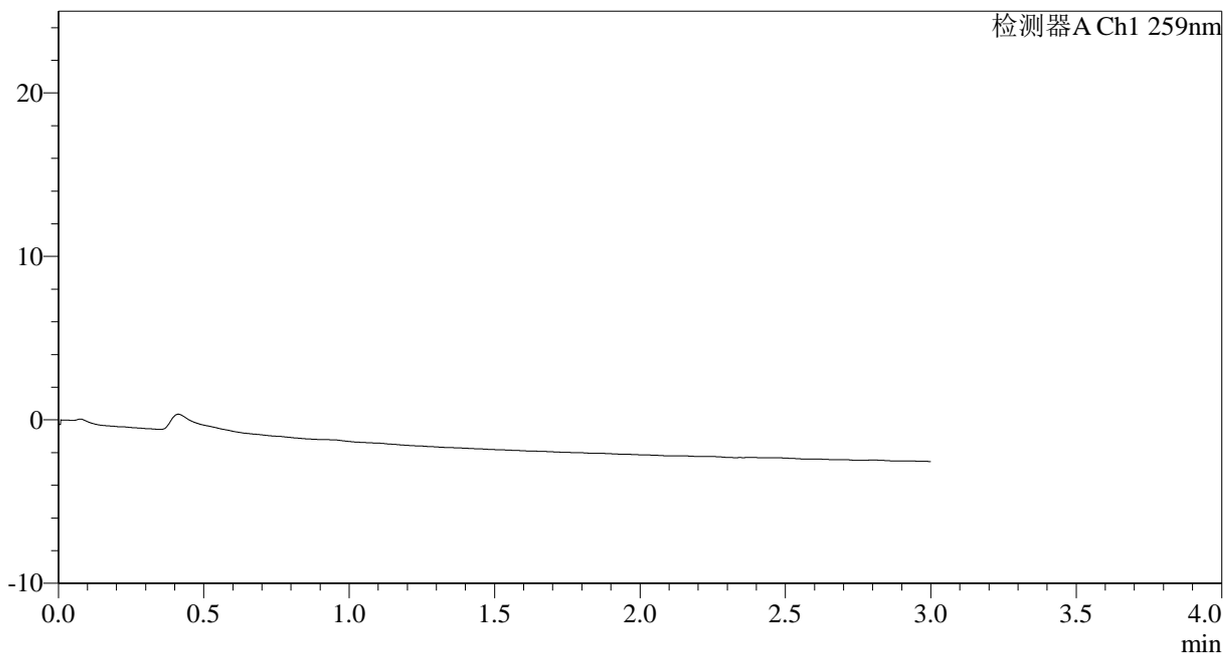
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-644-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:05:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:14:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



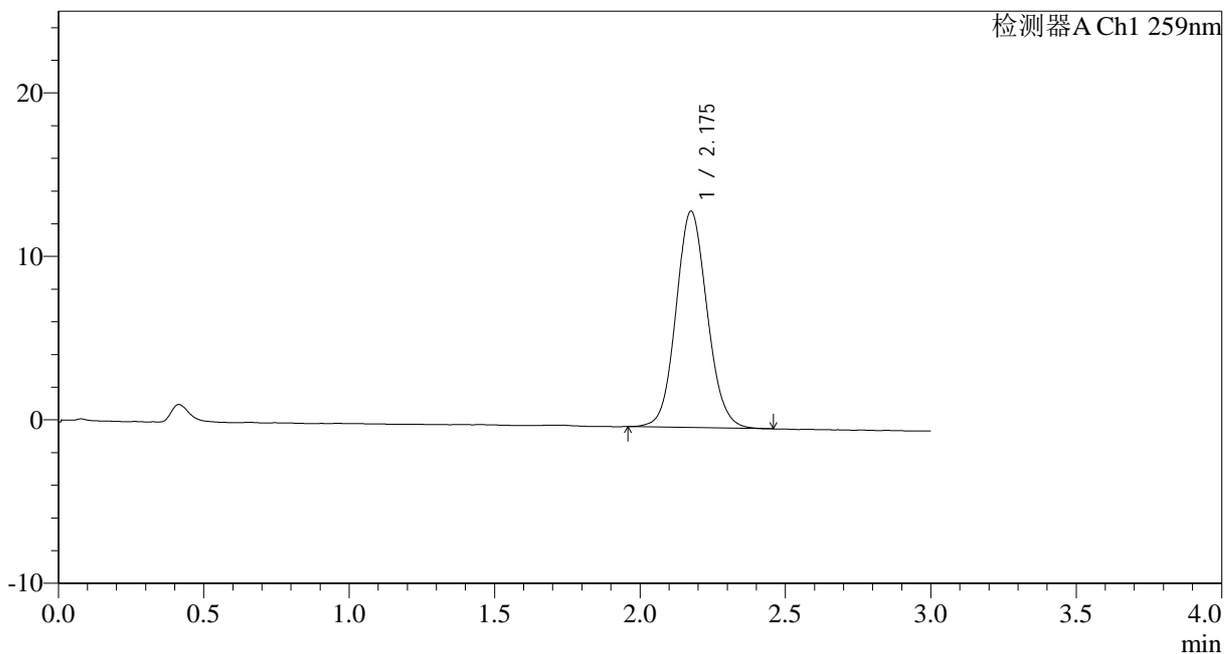
HJE-4126

<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 - 0-35/26-645-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:08:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:14:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	98864	100.000	13205	1978	1.093	--
总计		98864	100.000	13205			



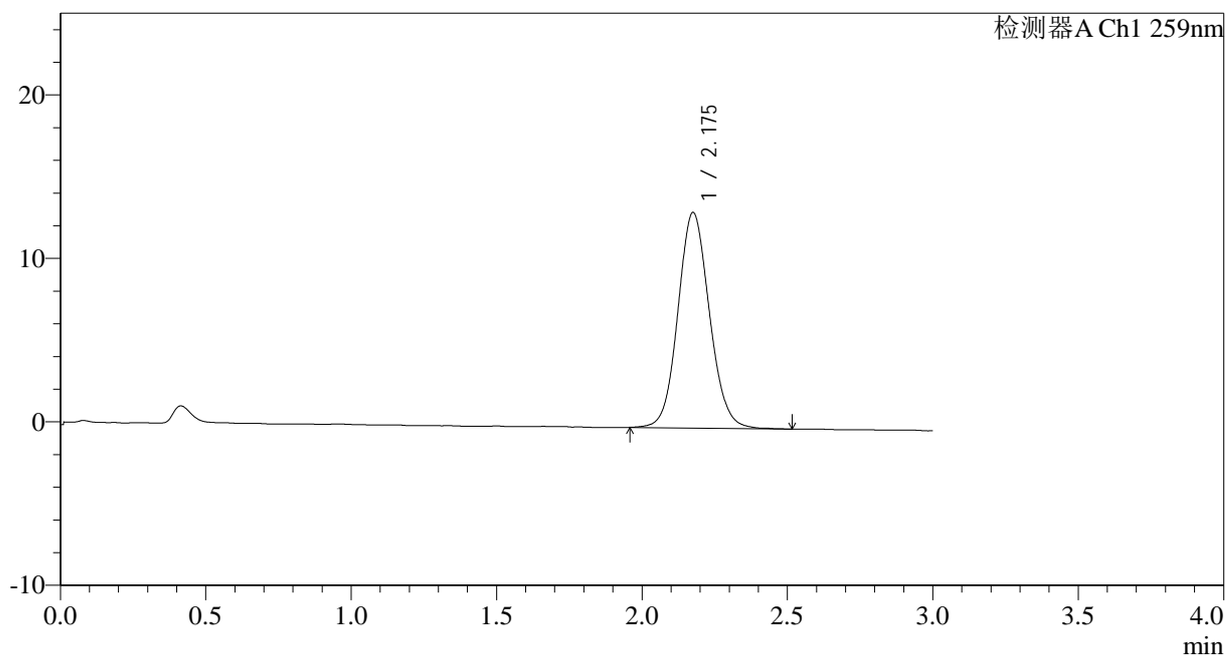
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-646-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 17:12:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:15:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	99436	100.000	13158	1973	1.093	--
总计		99436	100.000	13158			



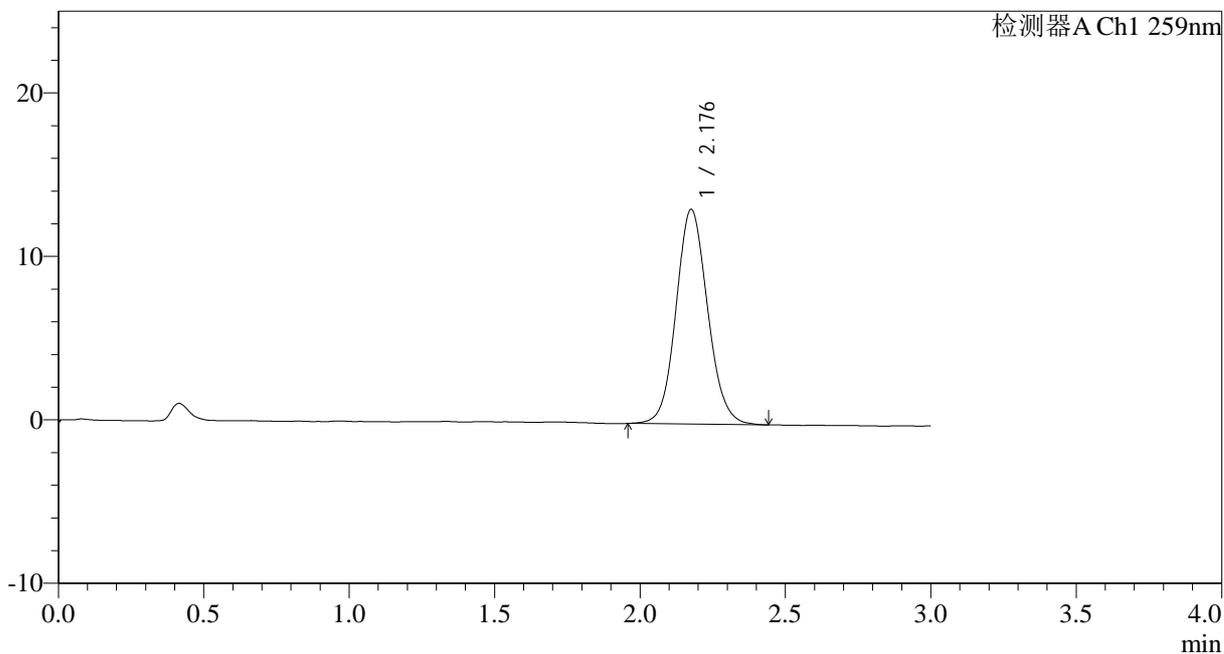
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-647-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:15:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:15:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	99199	100.000	13095	1950	1.099	--
总计		99199	100.000	13095			



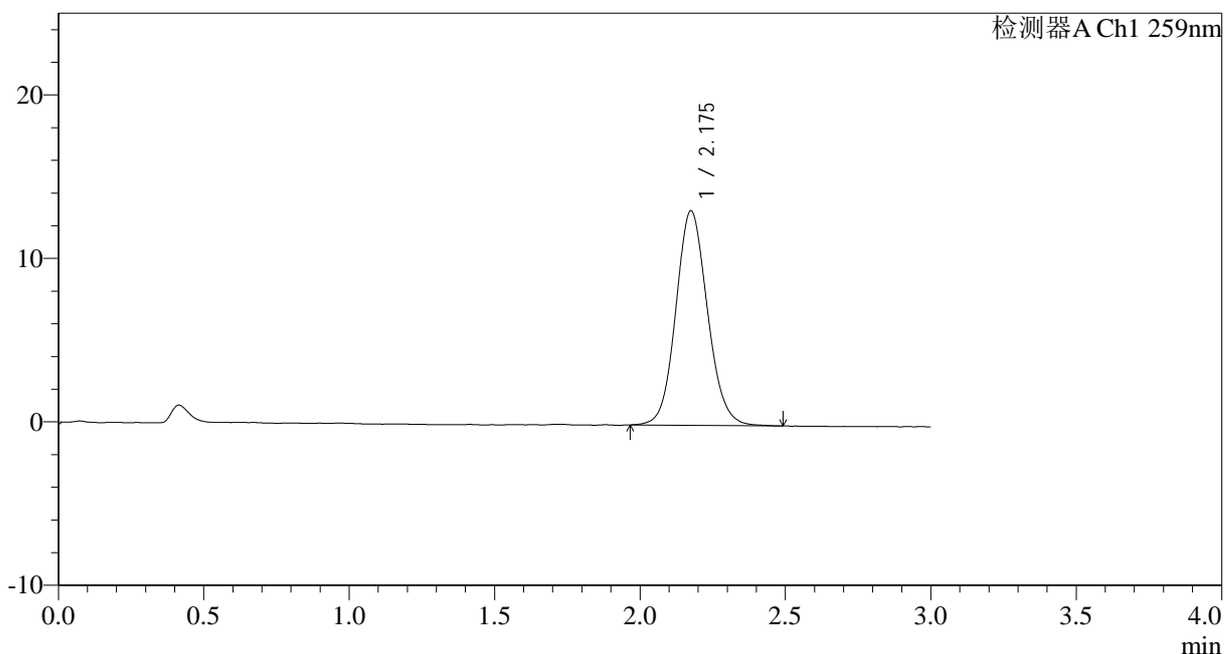
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-648-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:19:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:15:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	99376	100.000	13106	1941	1.103	--
总计		99376	100.000	13106			



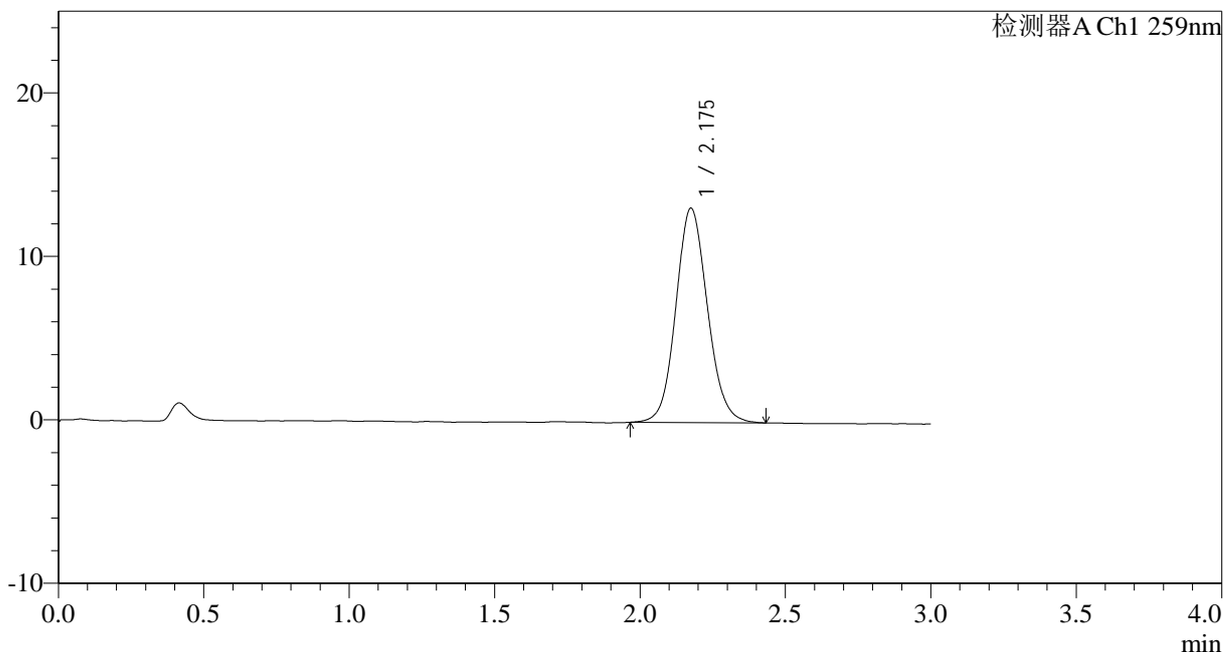
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-649-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:22:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:15:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	99088	100.000	13091	1949	1.102	--
总计		99088	100.000	13091			



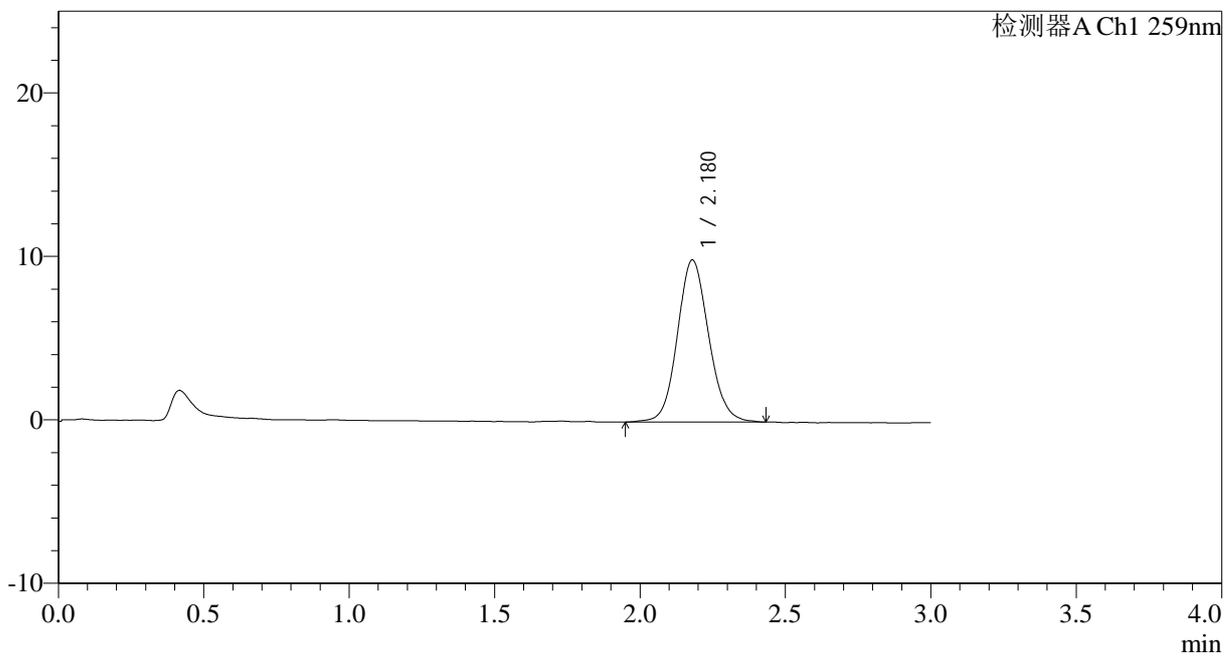
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-650-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:25:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:15:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	74359	100.000	9929	2002	1.101	--
总计		74359	100.000	9929			



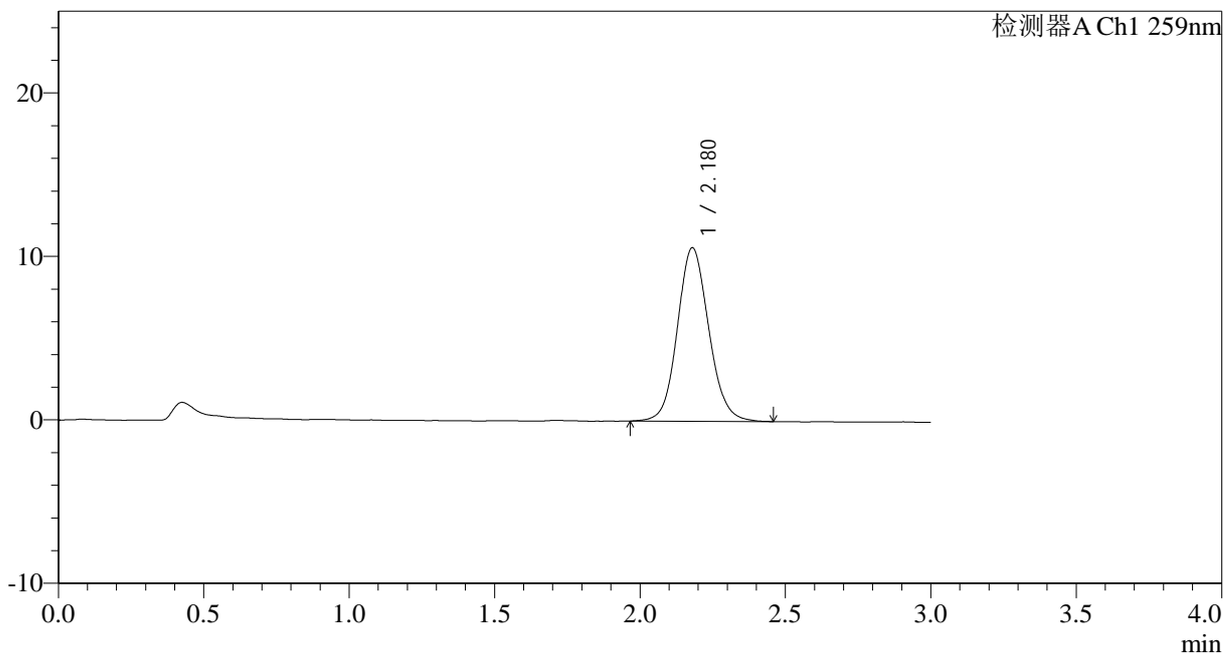
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-651-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:29:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/30 10:15:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	79732	100.000	10623	1996	1.106	--
总计		79732	100.000	10623			



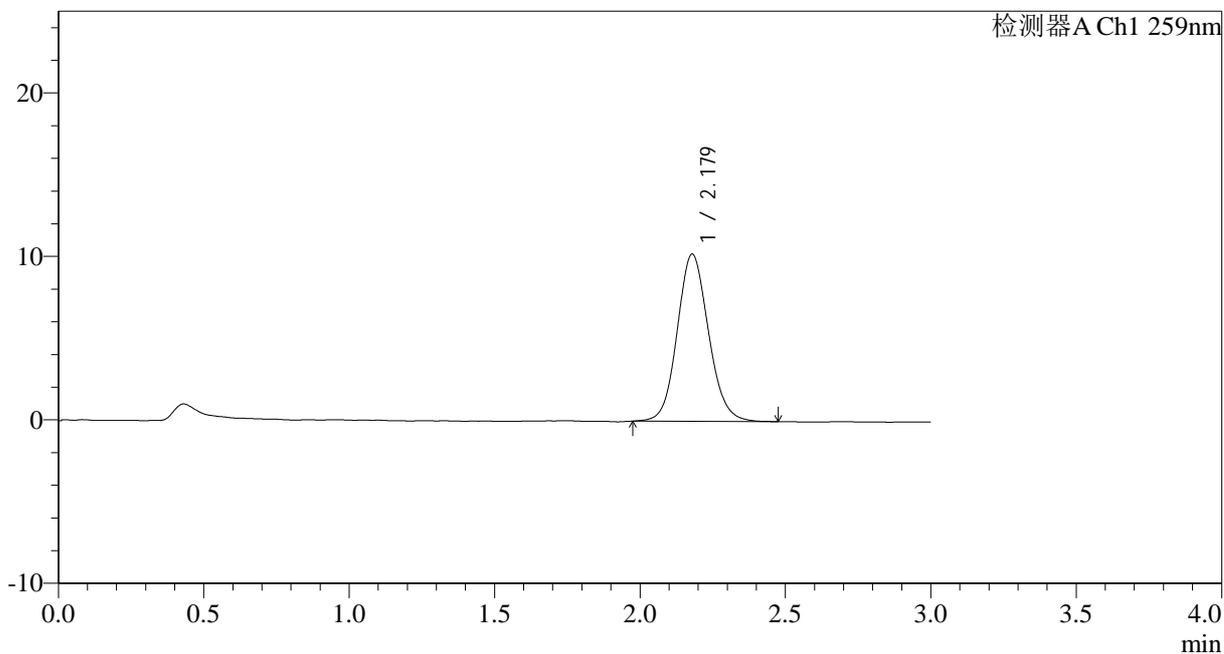
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-652-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:32:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:15:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	76578	100.000	10235	1992	1.107	--
总计		76578	100.000	10235			



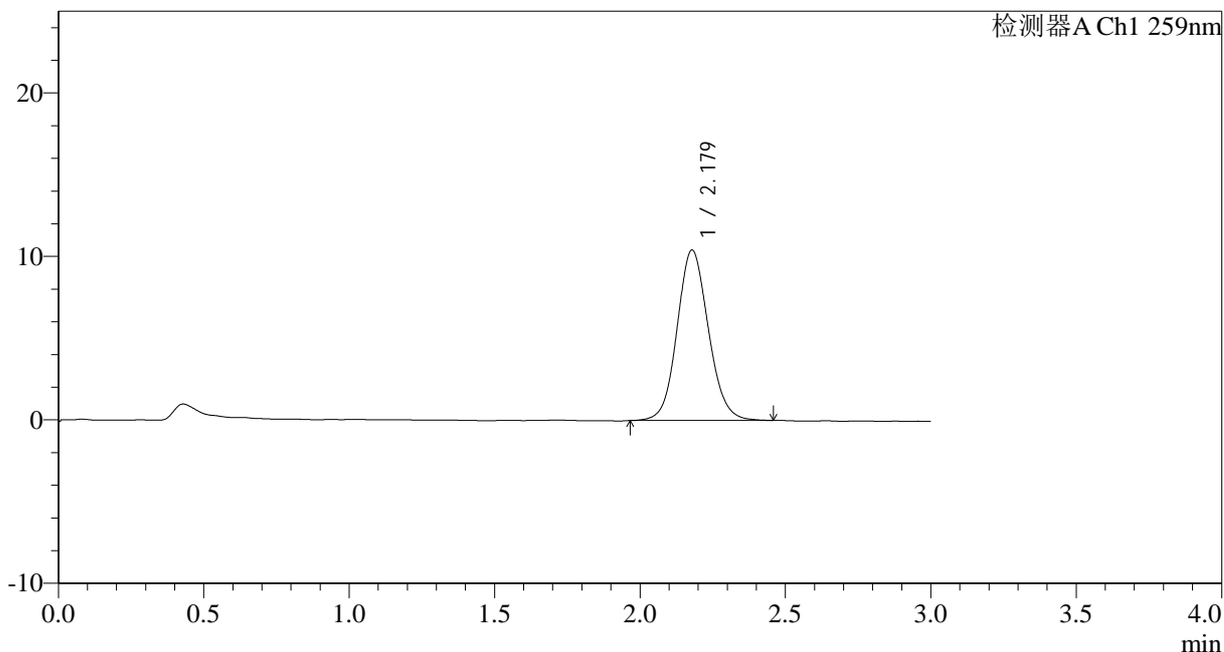
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-653-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:35:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/30 10:15:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	78172	100.000	10429	1988	1.100	--
总计		78172	100.000	10429			



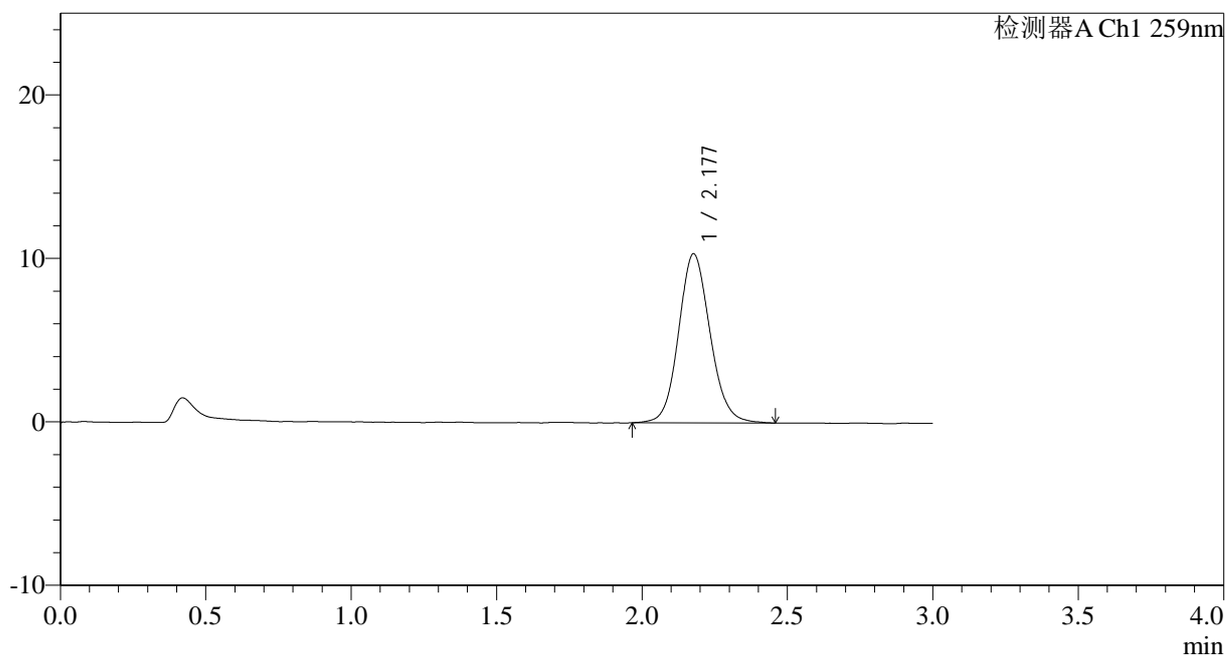
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-654-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 17:39:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:15:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	77807	100.000	10325	1980	1.112	--
总计		77807	100.000	10325			



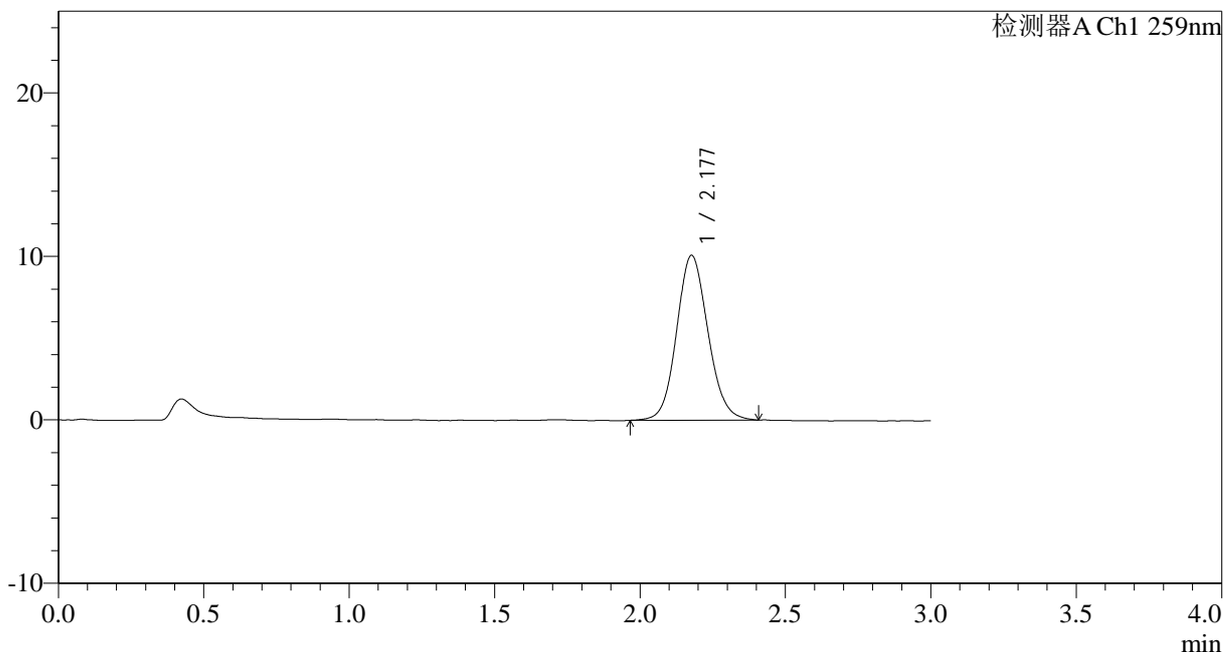
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-655-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:42:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:15:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

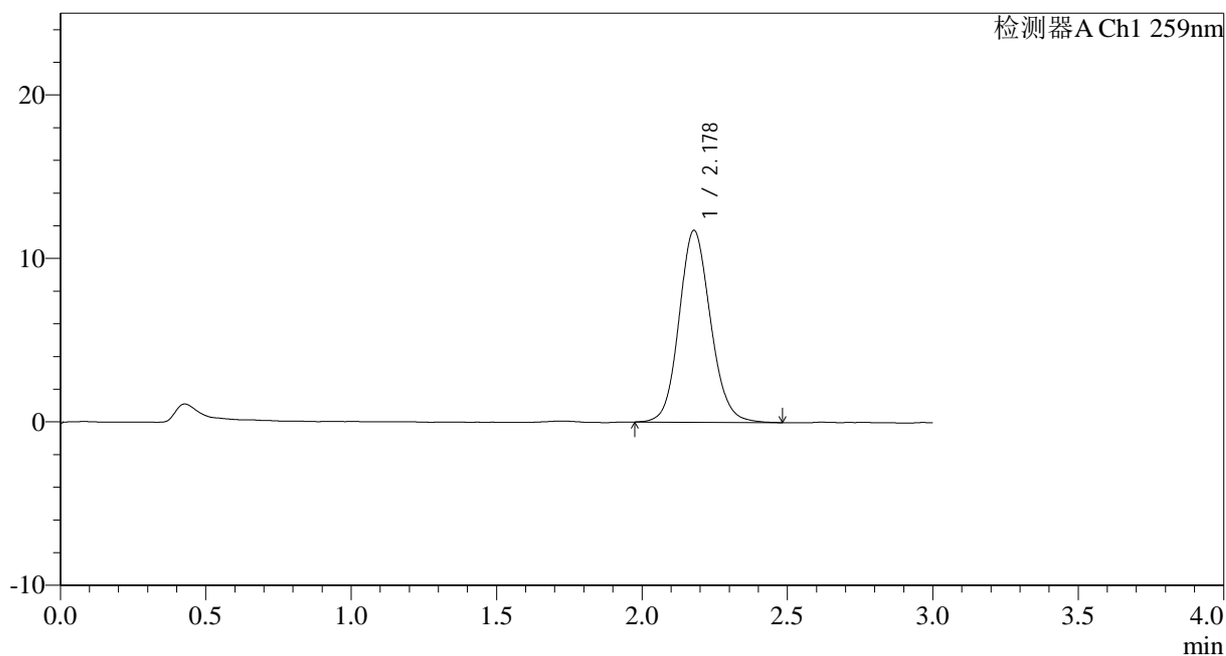
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	75623	100.000	10070	1979	1.106	--
总计		75623	100.000	10070			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-656-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 17:46:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/30 10:15:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	88289	100.000	11738	1985	1.116	--
总计		88289	100.000	11738			



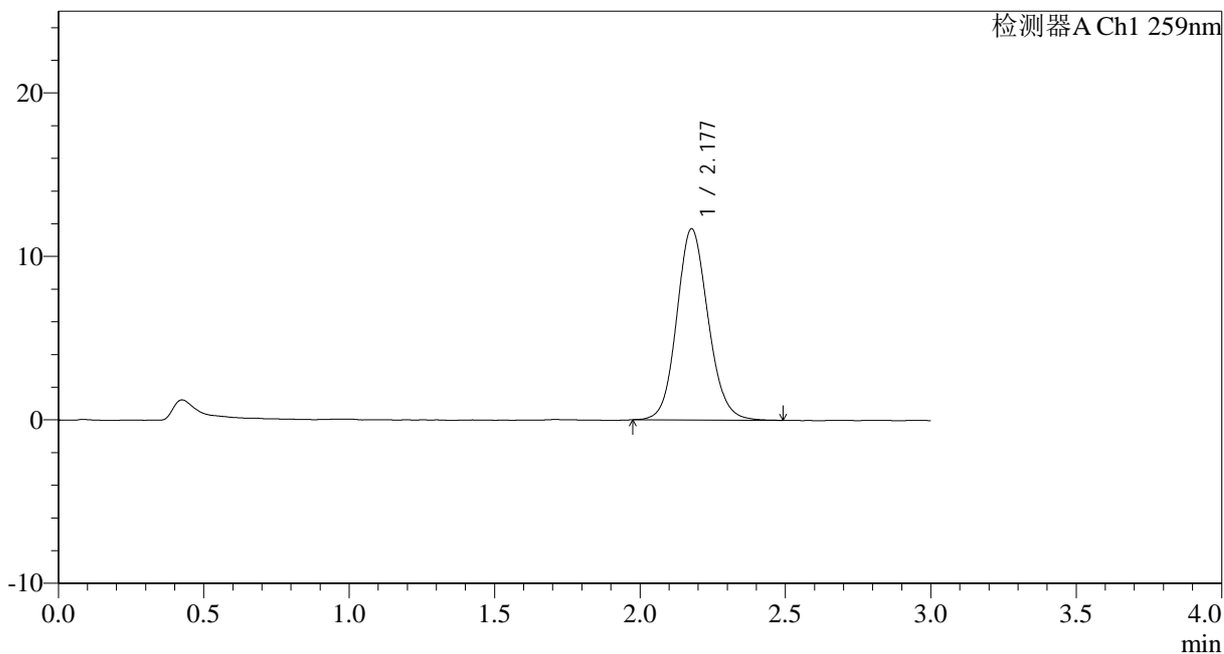
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-657-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:49:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:15:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	87956	100.000	11690	1987	1.119	--
总计		87956	100.000	11690			



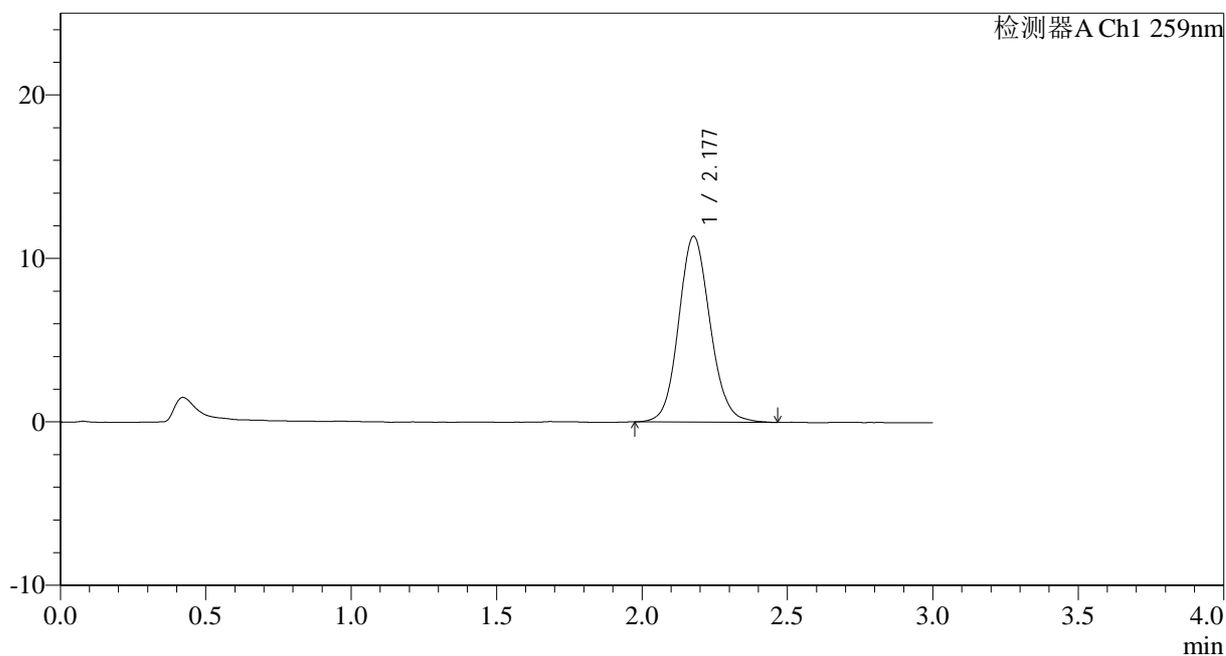
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-658-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 17:52:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:15:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	85535	100.000	11352	1985	1.111	--
总计		85535	100.000	11352			



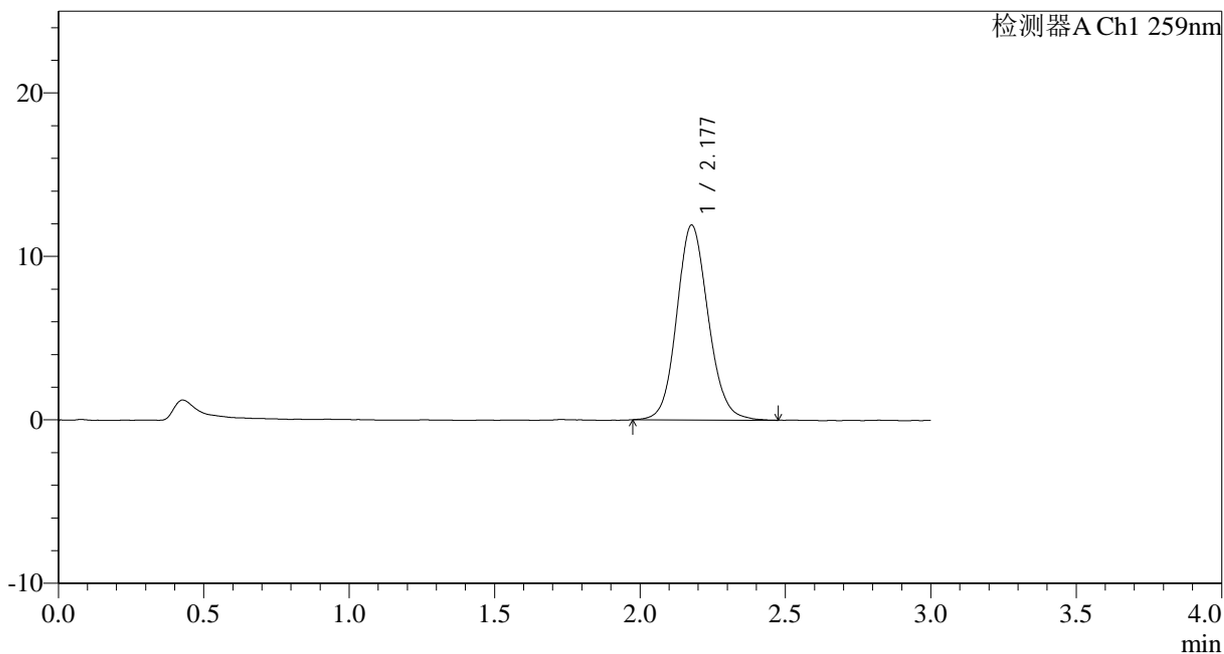
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-659-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:56:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:15:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	89804	100.000	11912	1988	1.113	--
总计		89804	100.000	11912			



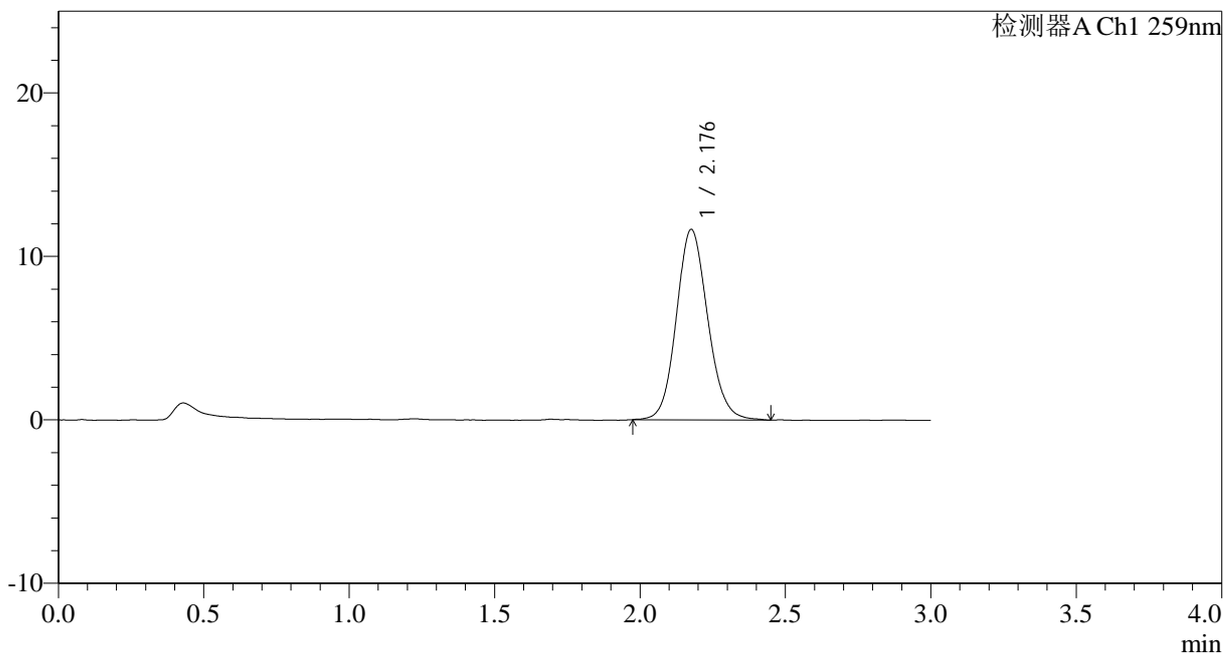
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-660-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 17:59:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:15:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	87629	100.000	11618	1982	1.118	--
总计		87629	100.000	11618			



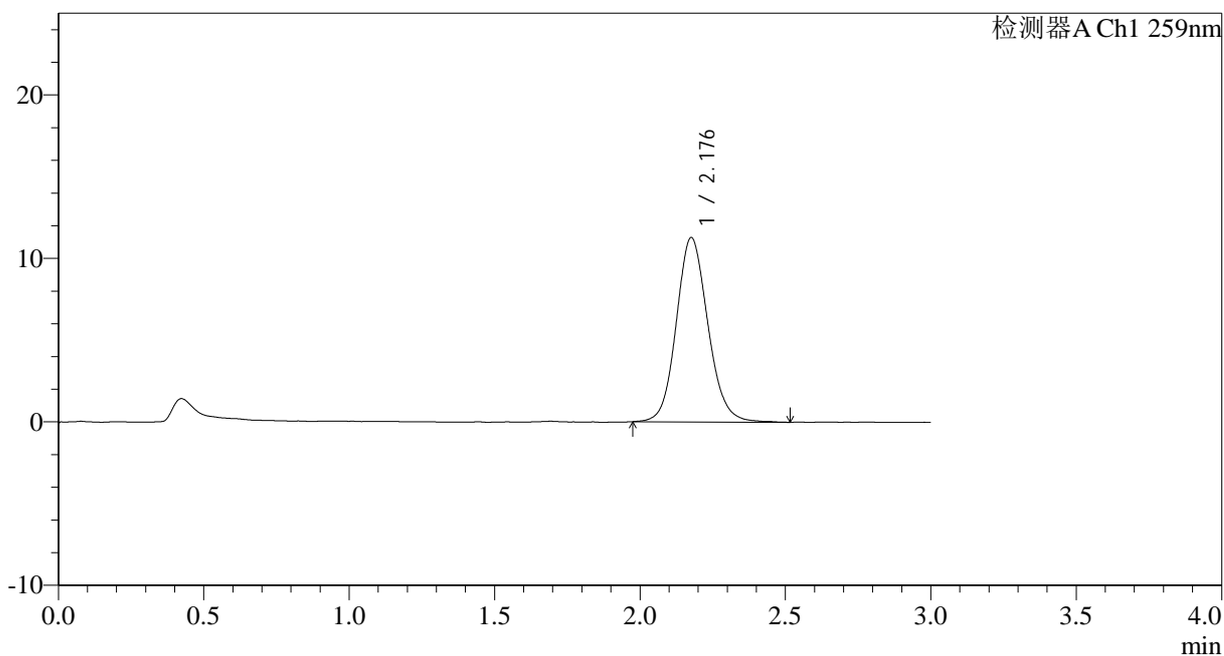
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-661-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 18:02:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:15:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	85281	100.000	11242	1974	1.120	--
总计		85281	100.000	11242			



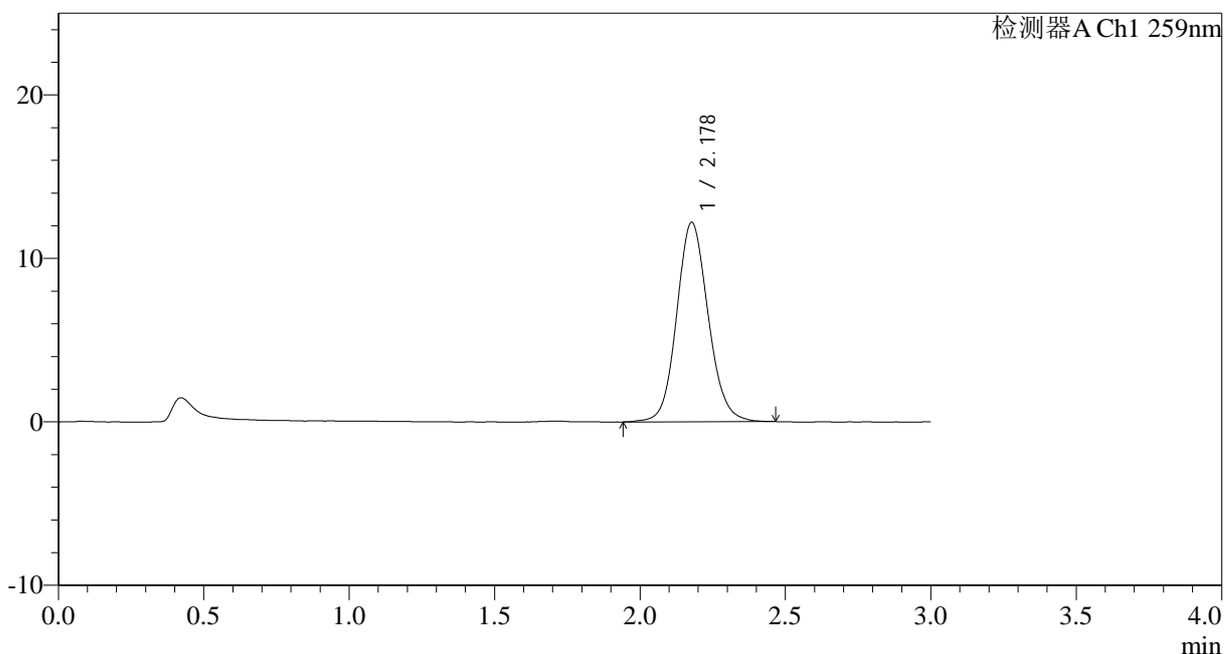
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-662-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:06:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:15:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	92034	100.000	12192	1983	1.110	--
总计		92034	100.000	12192			



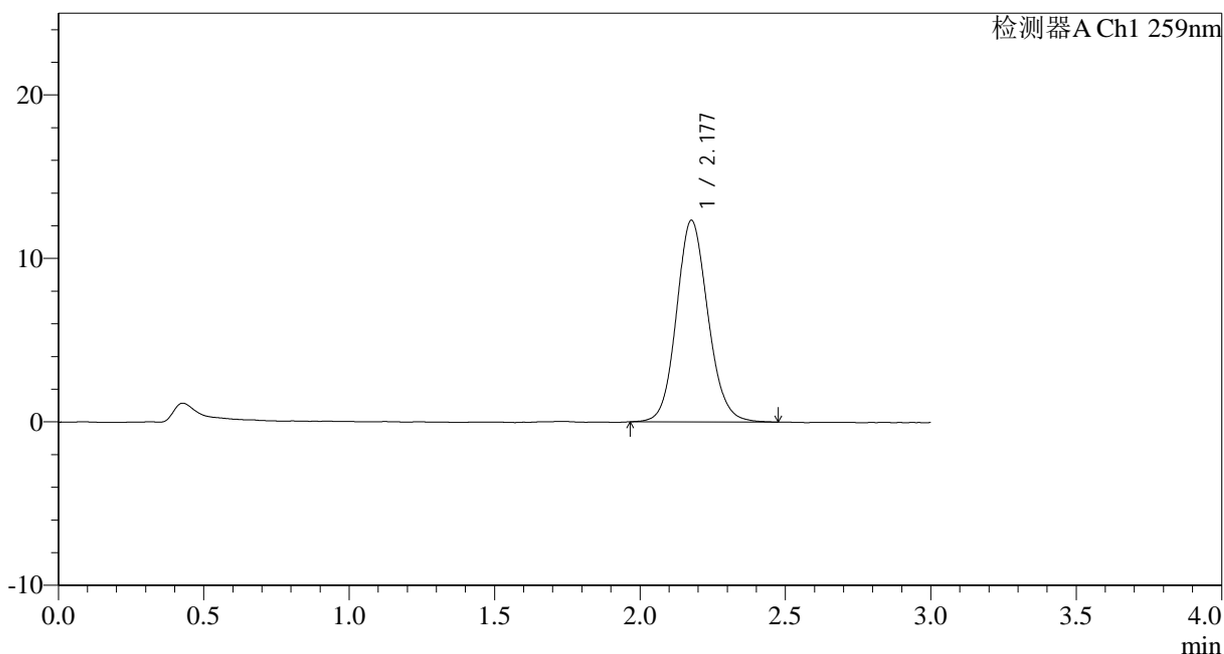
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-663-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:09:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:15:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	92885	100.000	12306	1978	1.116	--
总计		92885	100.000	12306			



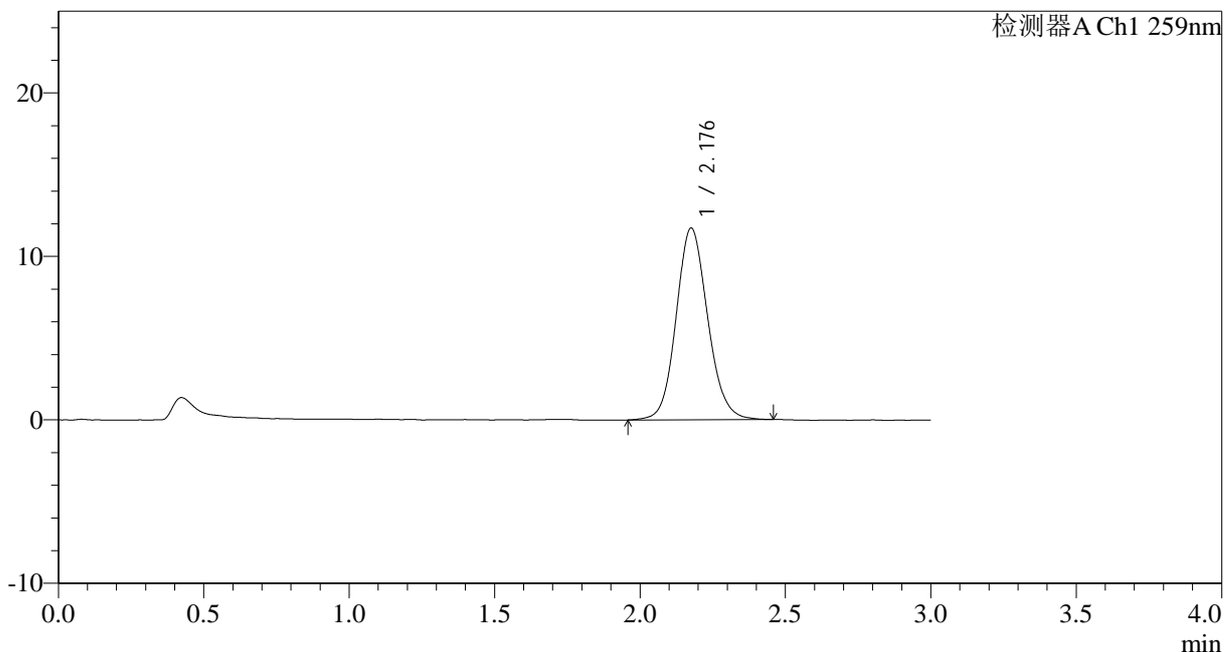
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-664-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:13:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:16:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	88523	100.000	11697	1973	1.116	--
总计		88523	100.000	11697			



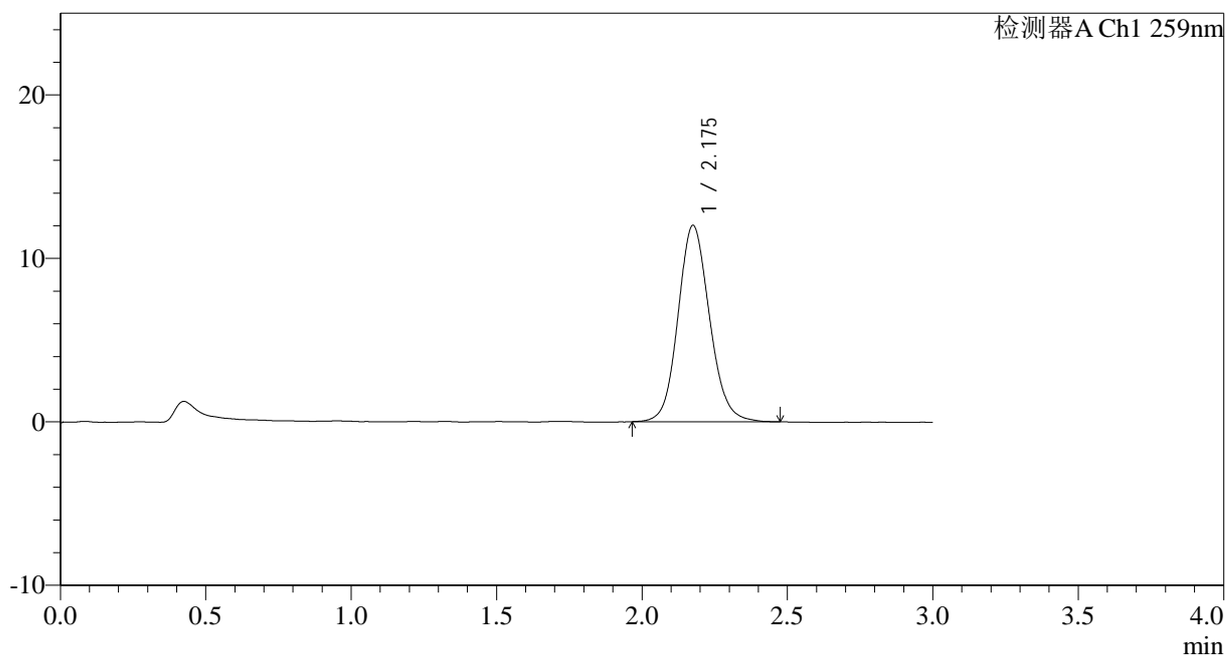
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-665-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 18:16:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:16:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	90614	100.000	11989	1963	1.117	--
总计		90614	100.000	11989			



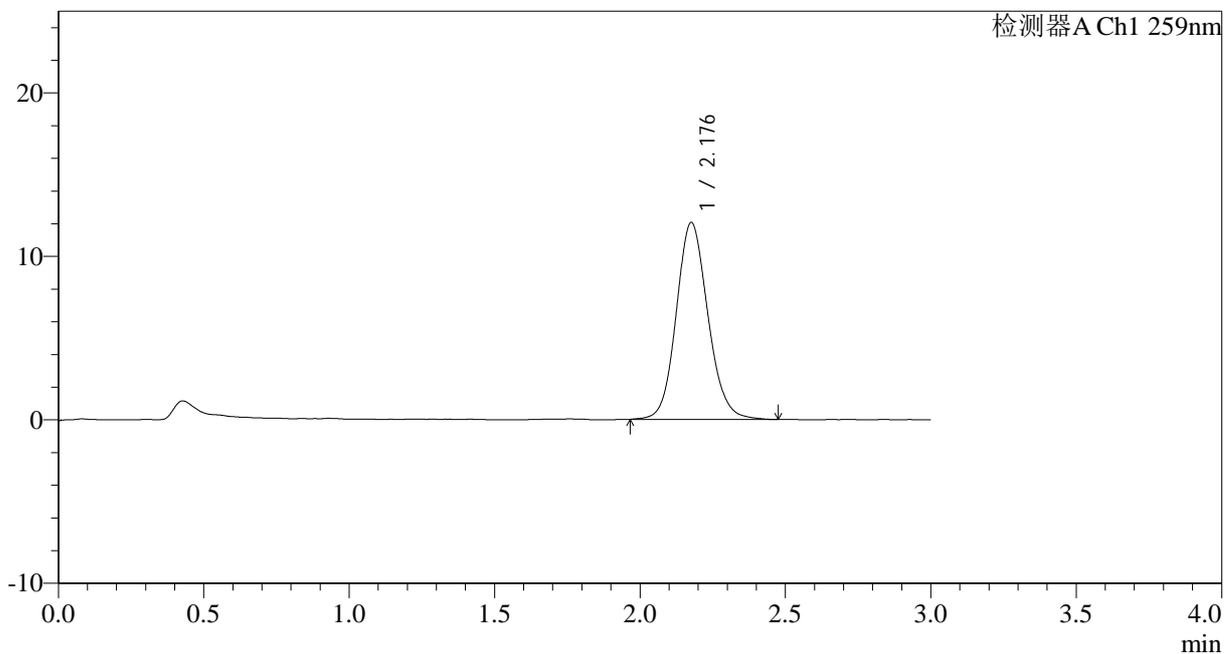
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-666-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:19:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/30 10:16:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91381	100.000	12013	1964	1.119	--
总计		91381	100.000	12013			



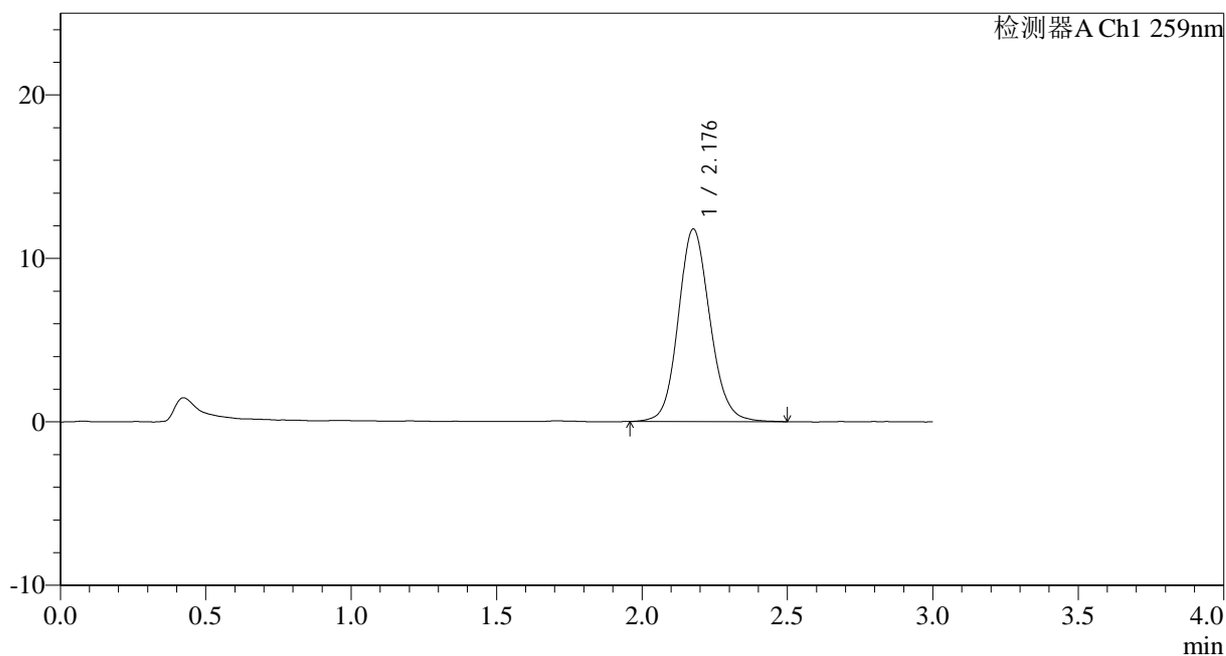
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-667-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 18:23:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/30 10:16:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	89361	100.000	11752	1956	1.120	--
总计		89361	100.000	11752			



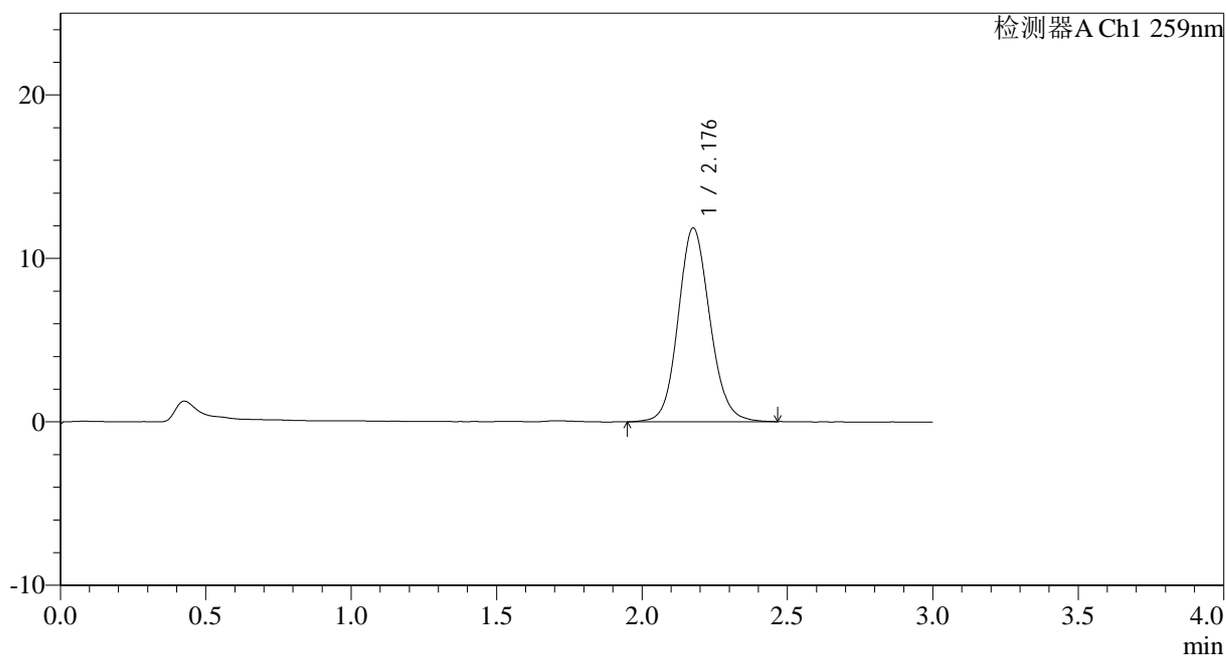
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-668-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 18:26:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/30 10:16:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	89854	100.000	11818	1953	1.116	--
总计		89854	100.000	11818			



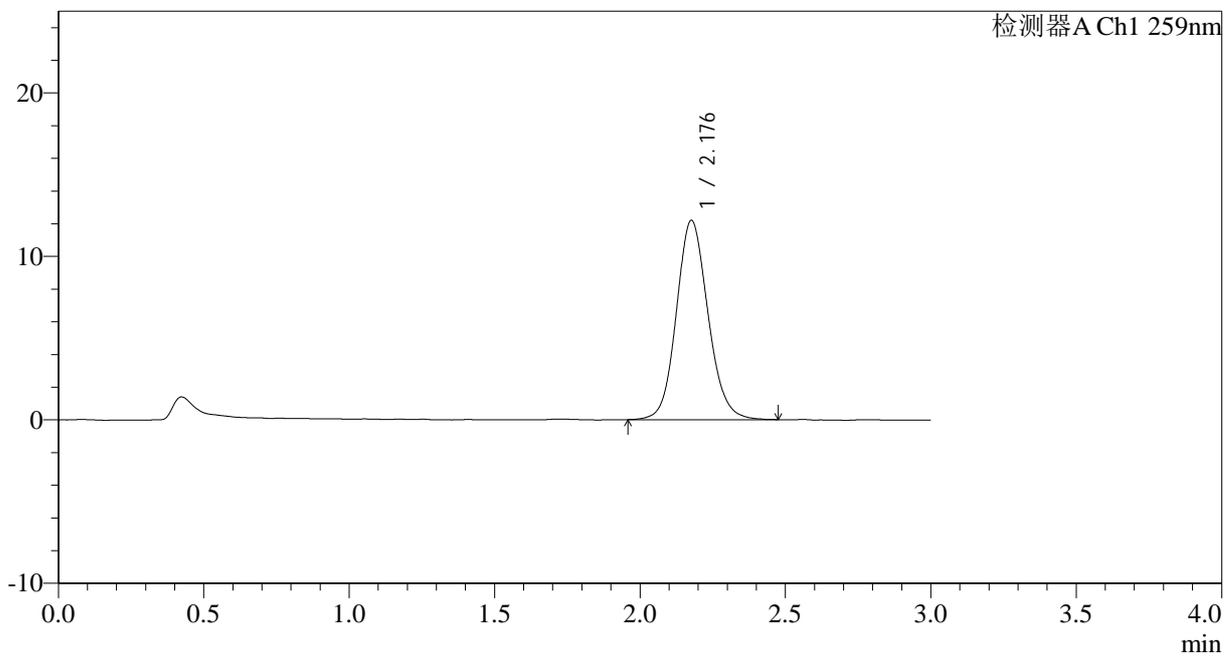
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-669-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:29:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:16:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	92293	100.000	12166	1958	1.118	--
总计		92293	100.000	12166			



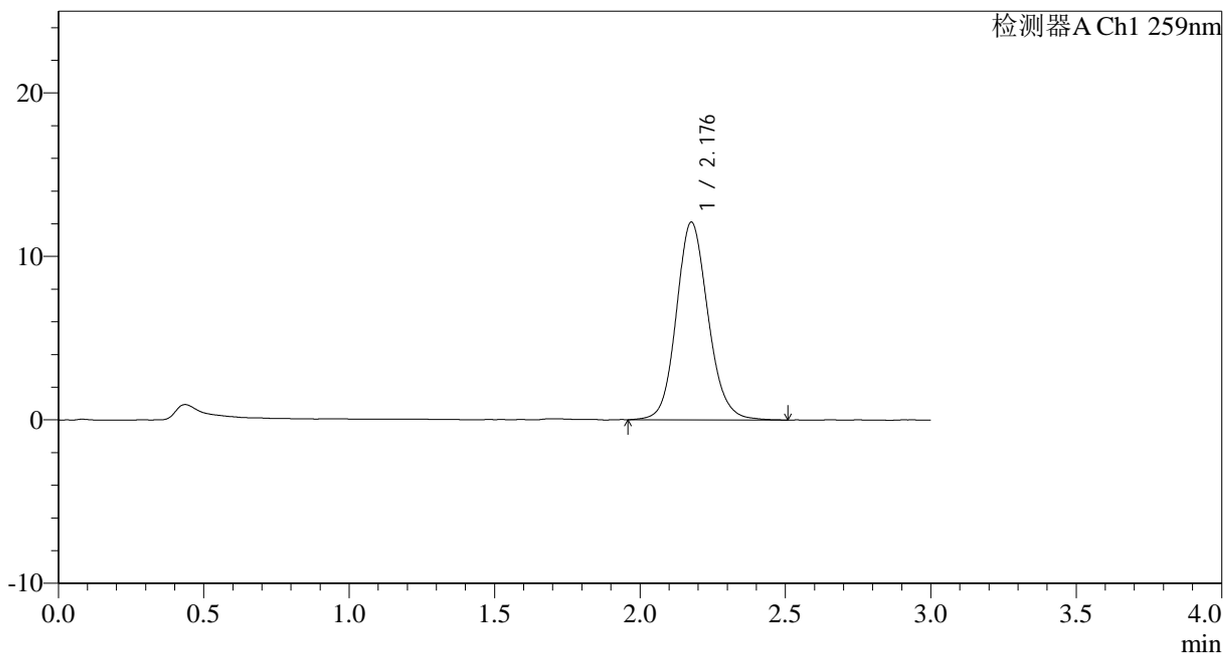
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-670-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:33:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:16:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	92043	100.000	12073	1959	1.127	--
总计		92043	100.000	12073			



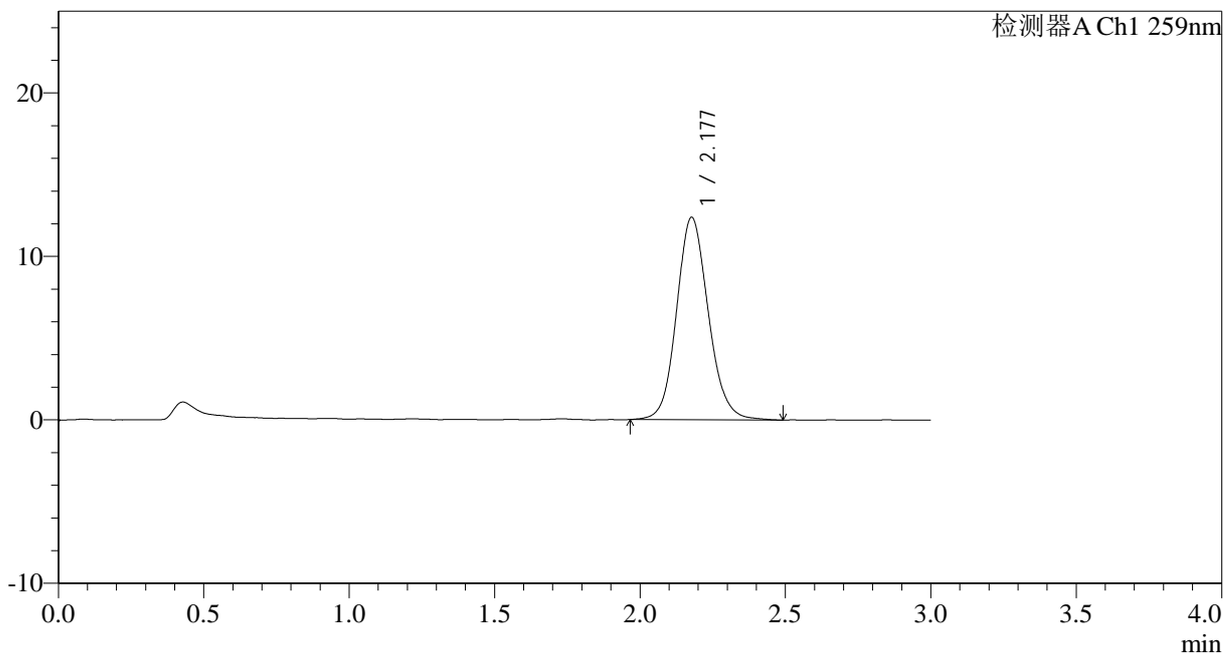
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-671-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:36:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:16:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	94049	100.000	12374	1956	1.120	--
总计		94049	100.000	12374			



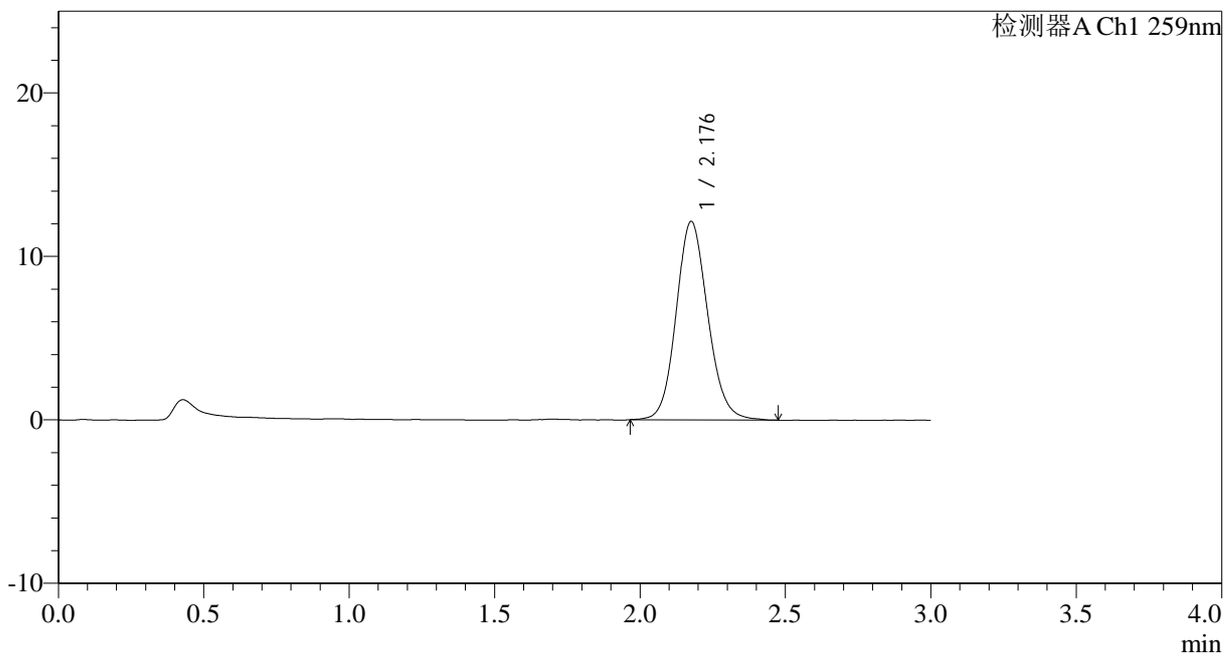
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-672-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:16:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91942	100.000	12109	1952	1.118	--
总计		91942	100.000	12109			



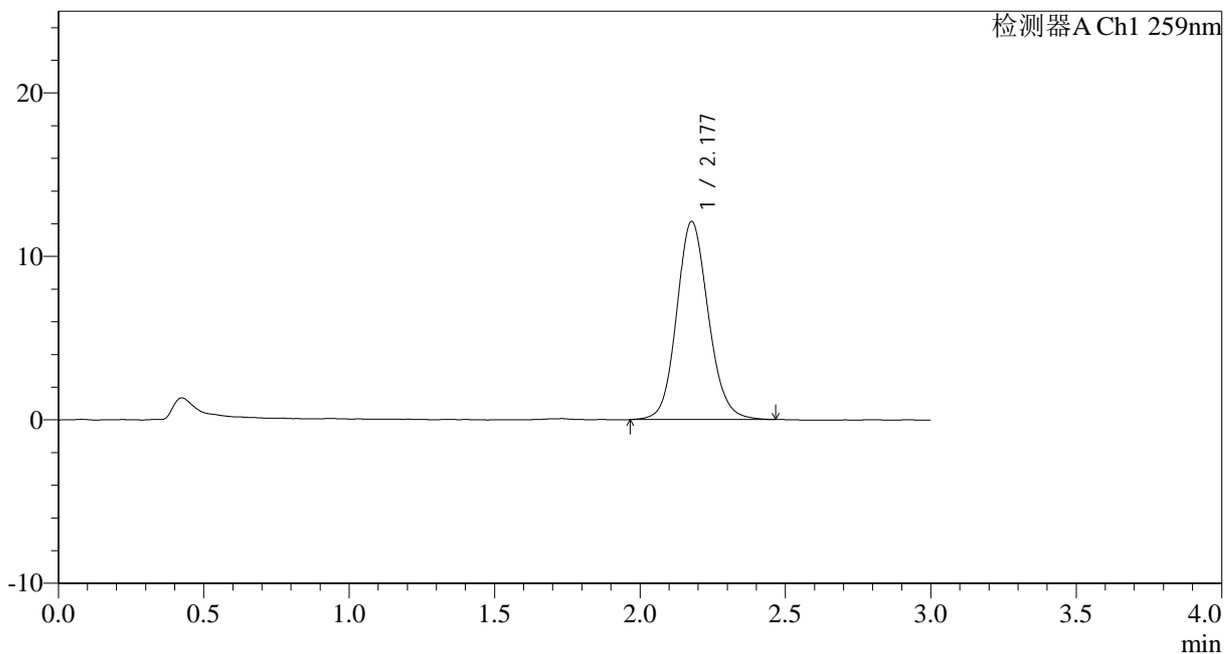
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-674-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:46:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:16:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

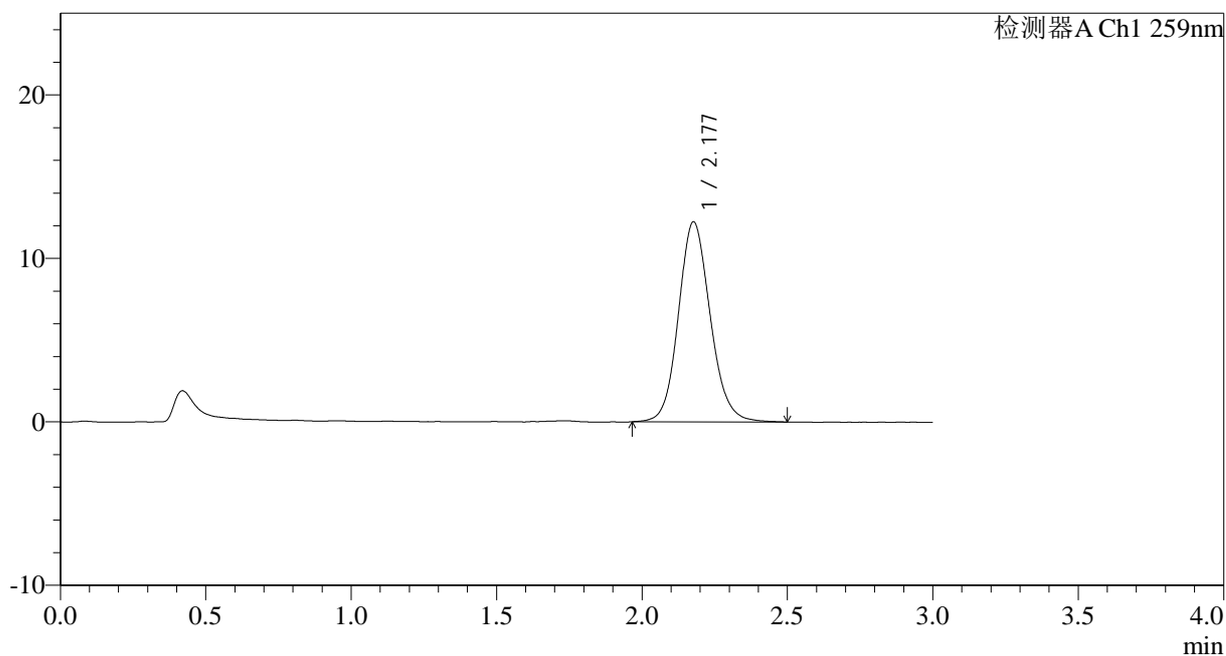
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	91970	100.000	12109	1959	1.121	--
总计		91970	100.000	12109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-675-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 18:50:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/30 10:16:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	93082	100.000	12216	1951	1.122	--
总计		93082	100.000	12216			



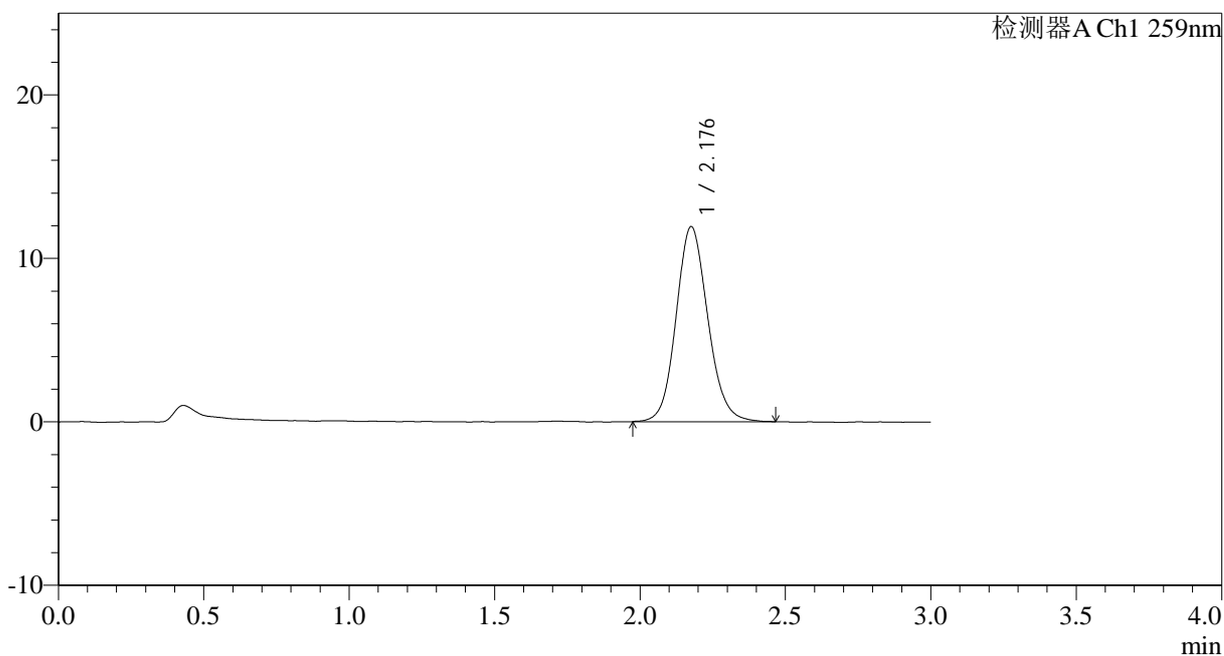
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-676-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 18:53:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:16:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	90481	100.000	11902	1945	1.122	--
总计		90481	100.000	11902			



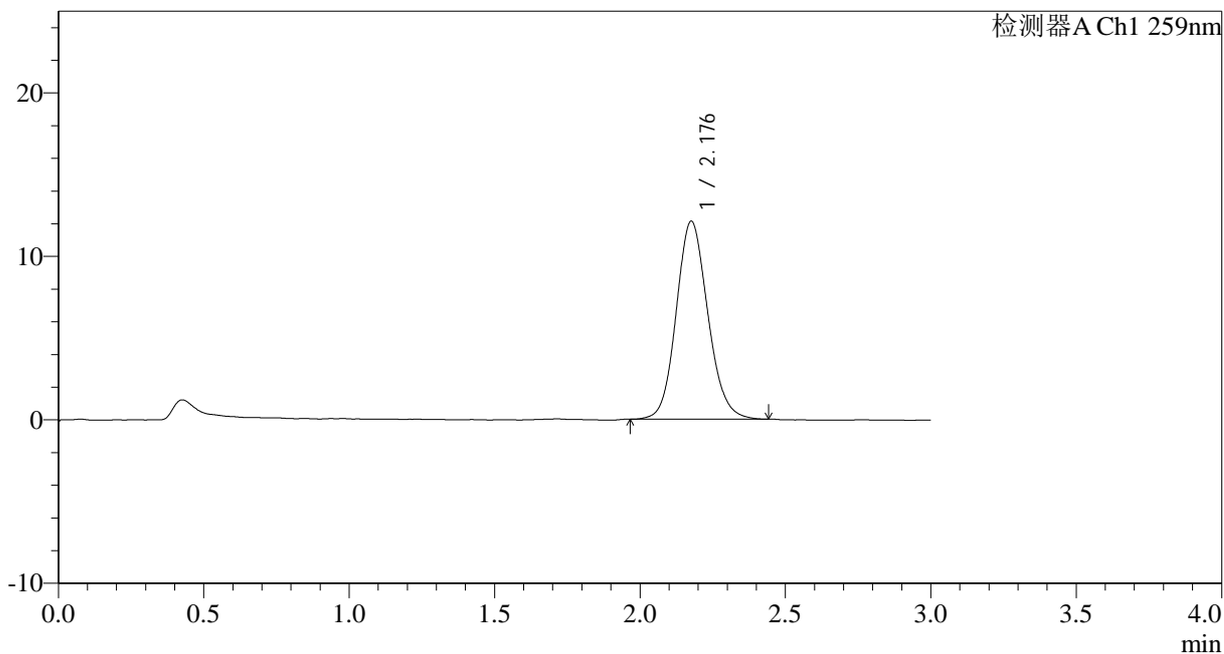
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-677-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 18:57:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:16:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91458	100.000	12076	1956	1.121	--
总计		91458	100.000	12076			



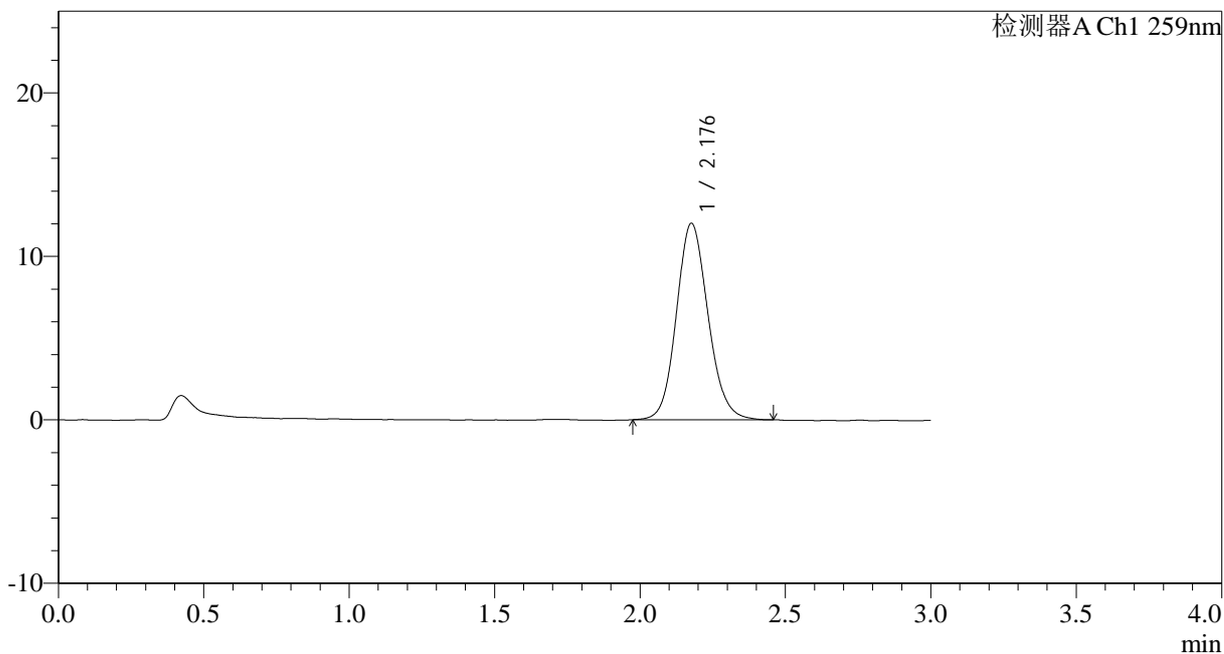
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-678-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 19:00:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:16:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	90906	100.000	11995	1954	1.124	--
总计		90906	100.000	11995			



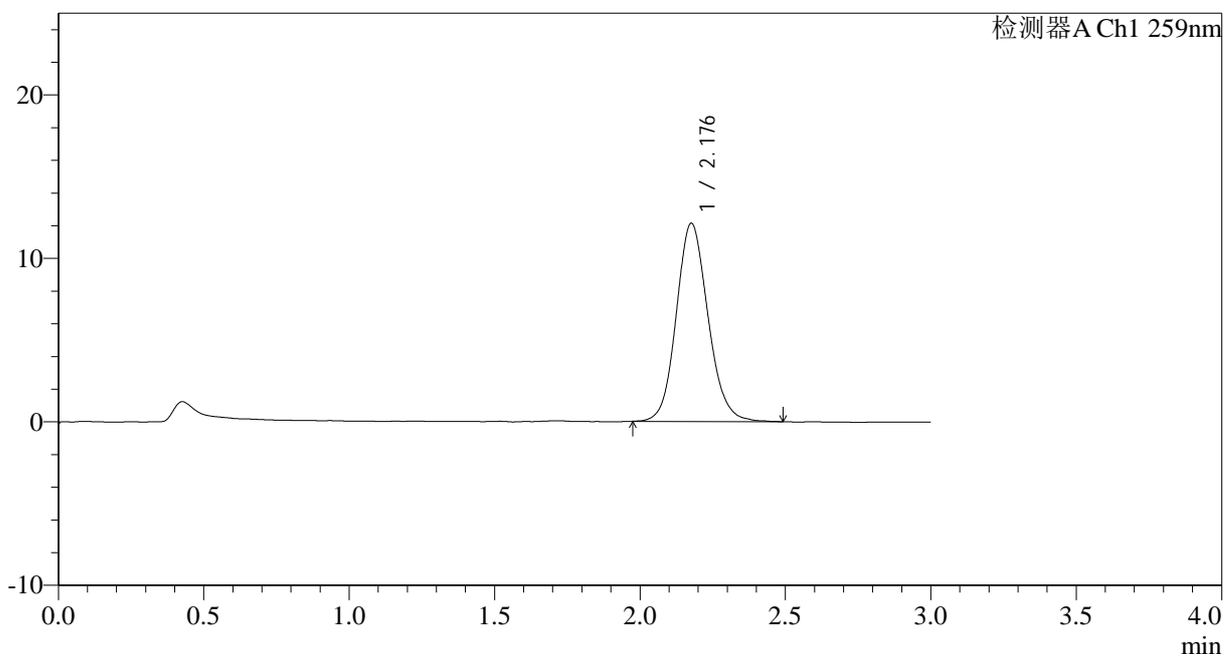
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-679-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 19:03:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:16:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	92050	100.000	12093	1954	1.123	--
总计		92050	100.000	12093			



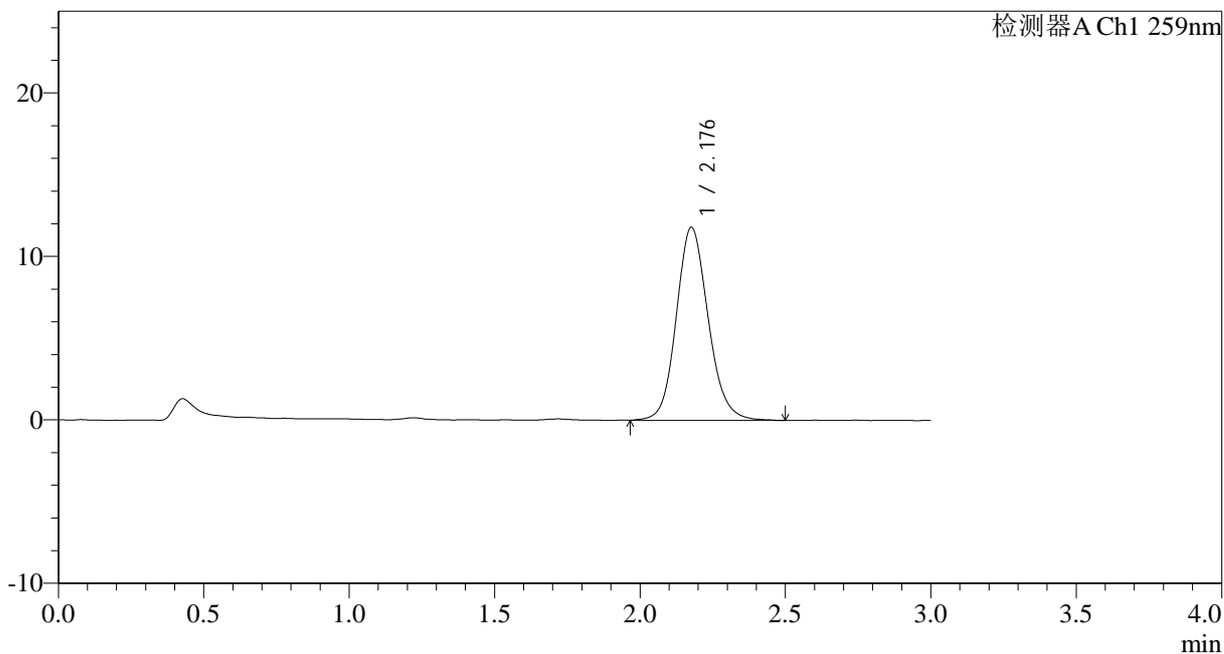
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-680-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 19:07:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:16:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

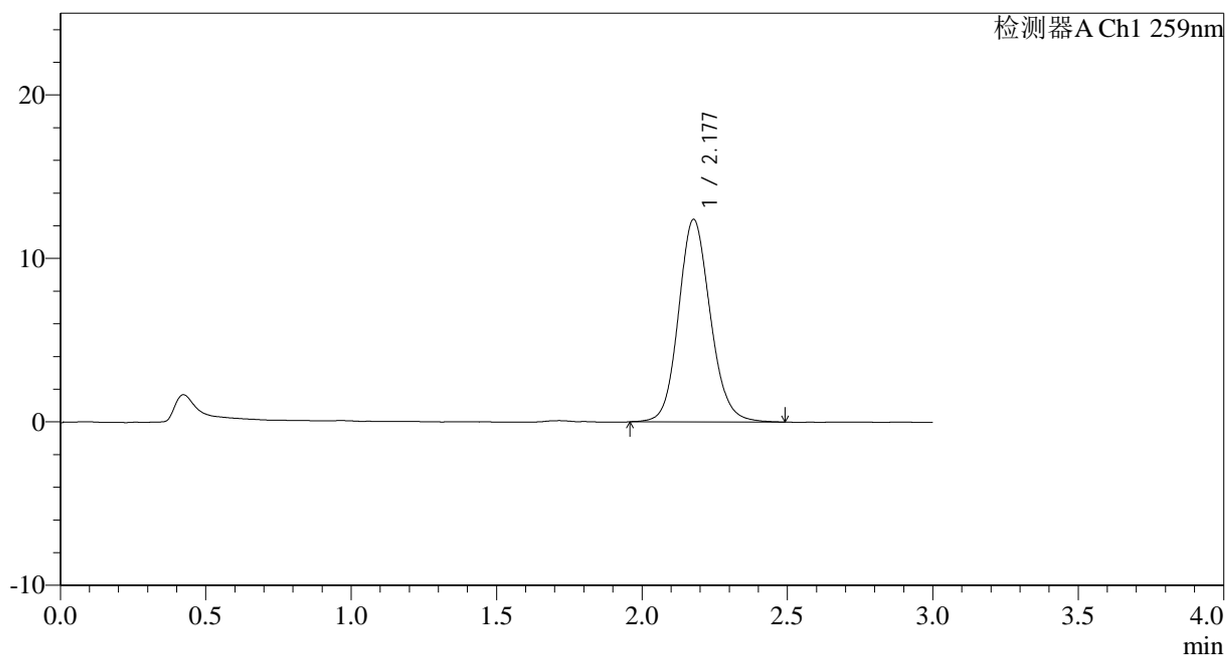
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	90011	100.000	11781	1940	1.130	--
总计		90011	100.000	11781			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-681-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 19:10:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:16:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

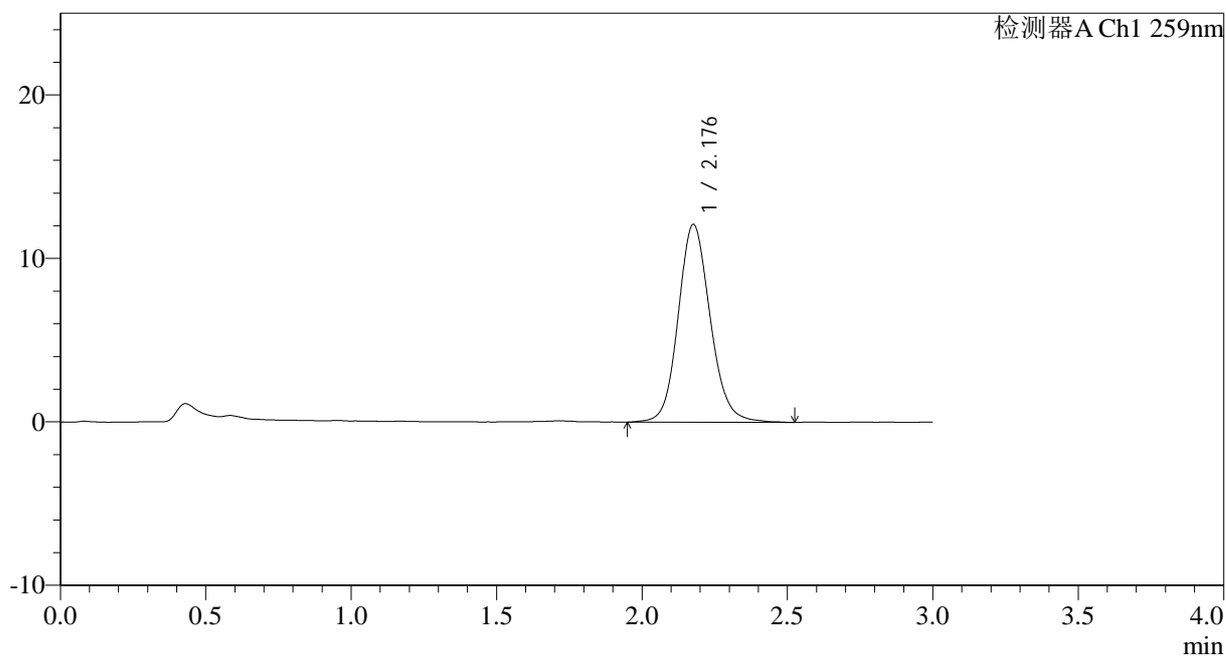
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	94141	100.000	12373	1953	1.125	--
总计		94141	100.000	12373			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-682-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 19:13:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/30 10:16:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	92780	100.000	12071	1934	1.126	--
总计		92780	100.000	12071			



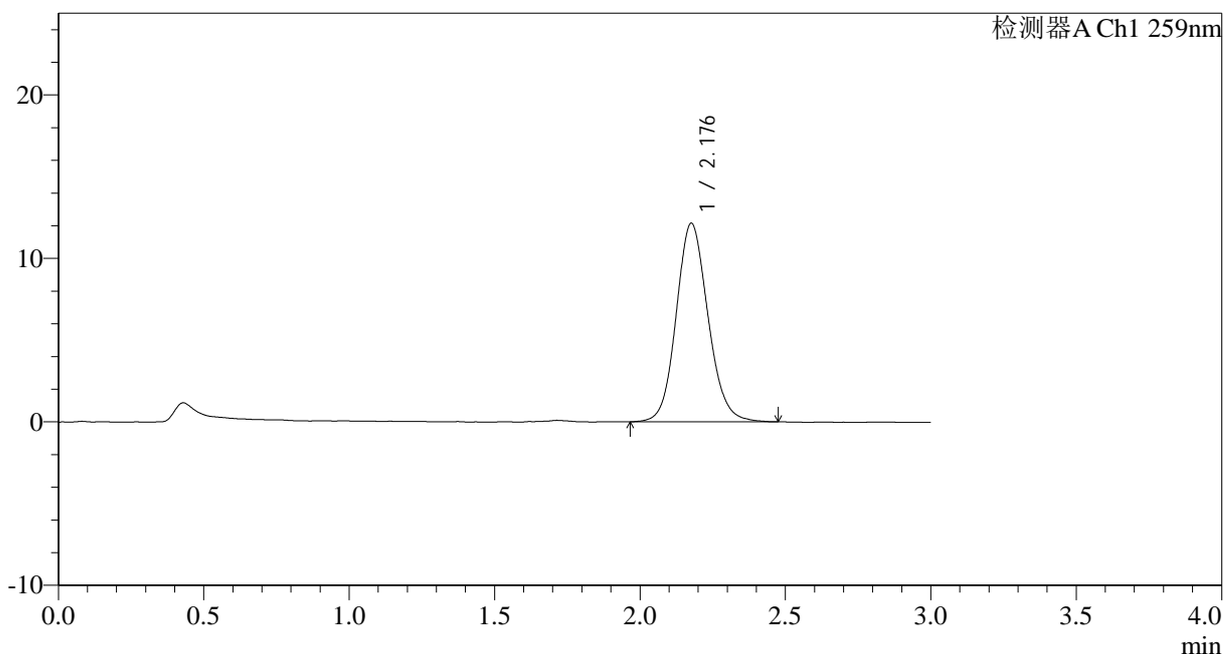
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-683-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 19:17:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:17:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	92358	100.000	12110	1941	1.119	--
总计		92358	100.000	12110			



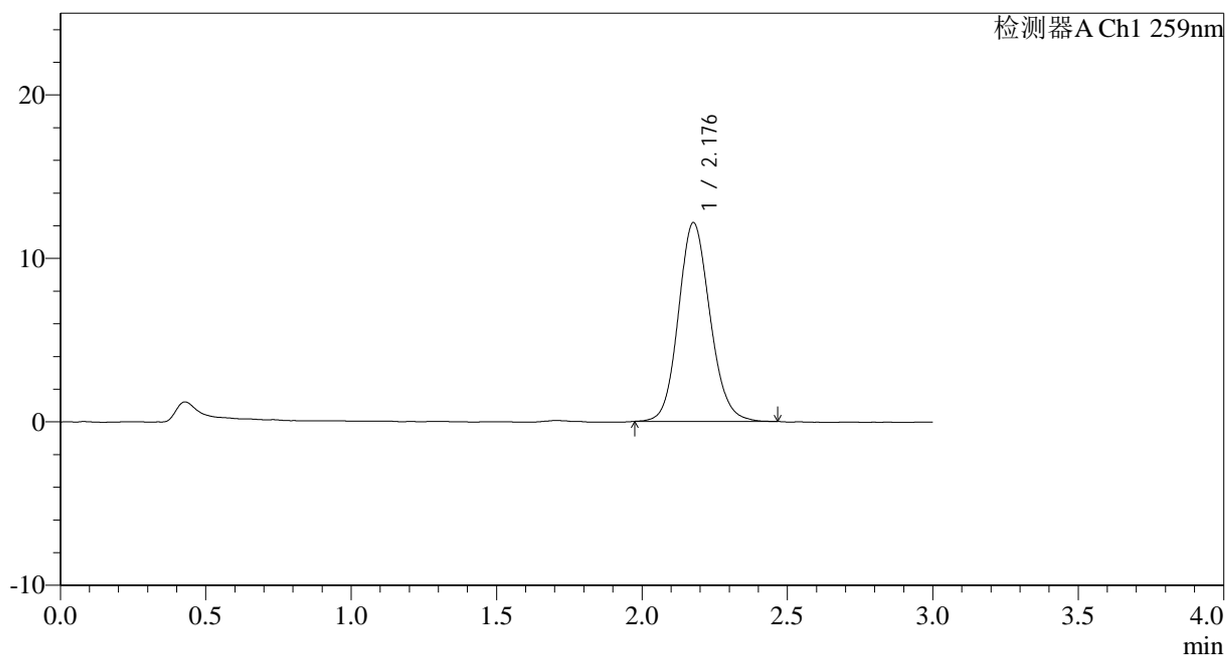
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-684-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 19:20:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:17:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91946	100.000	12135	1956	1.123	--
总计		91946	100.000	12135			



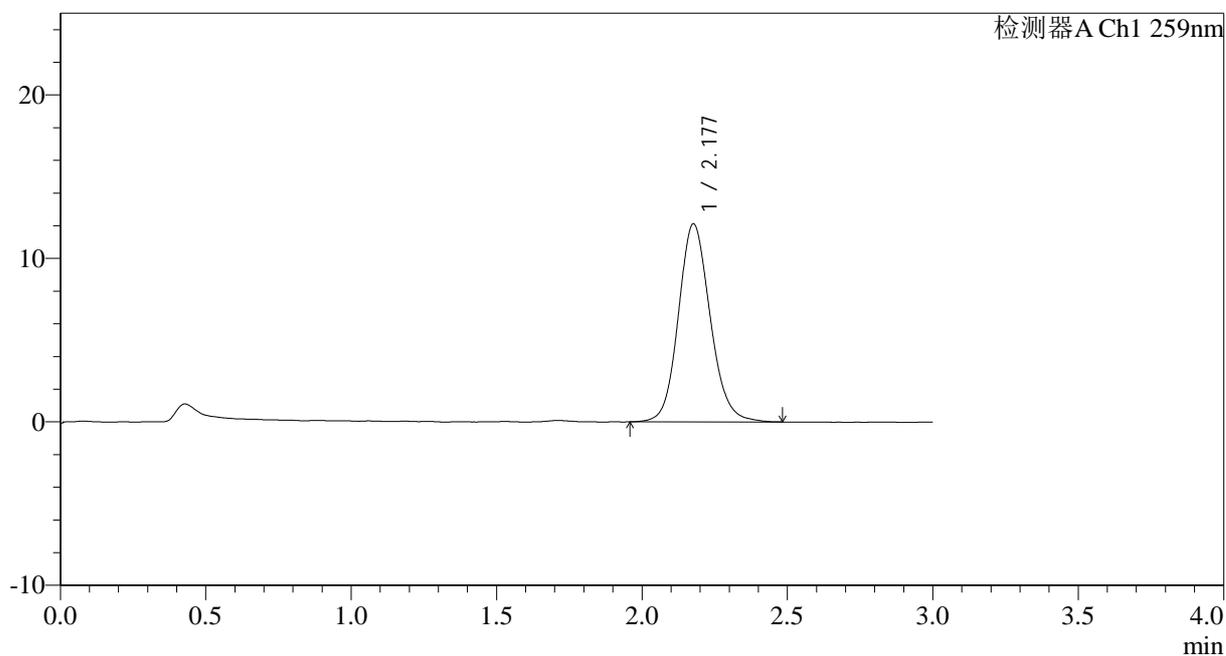
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-685-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 19:24:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/30 10:17:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	92318	100.000	12092	1946	1.128	--
总计		92318	100.000	12092			



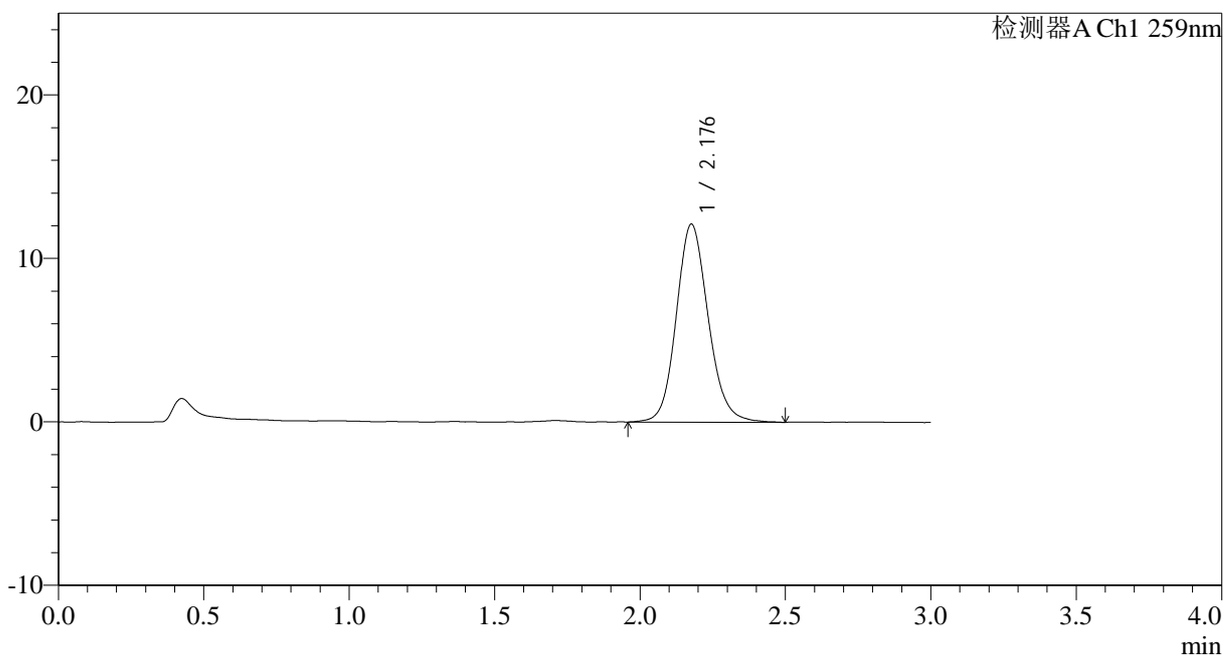
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-686-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 19:27:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:17:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	92551	100.000	12086	1939	1.133	--
总计		92551	100.000	12086			



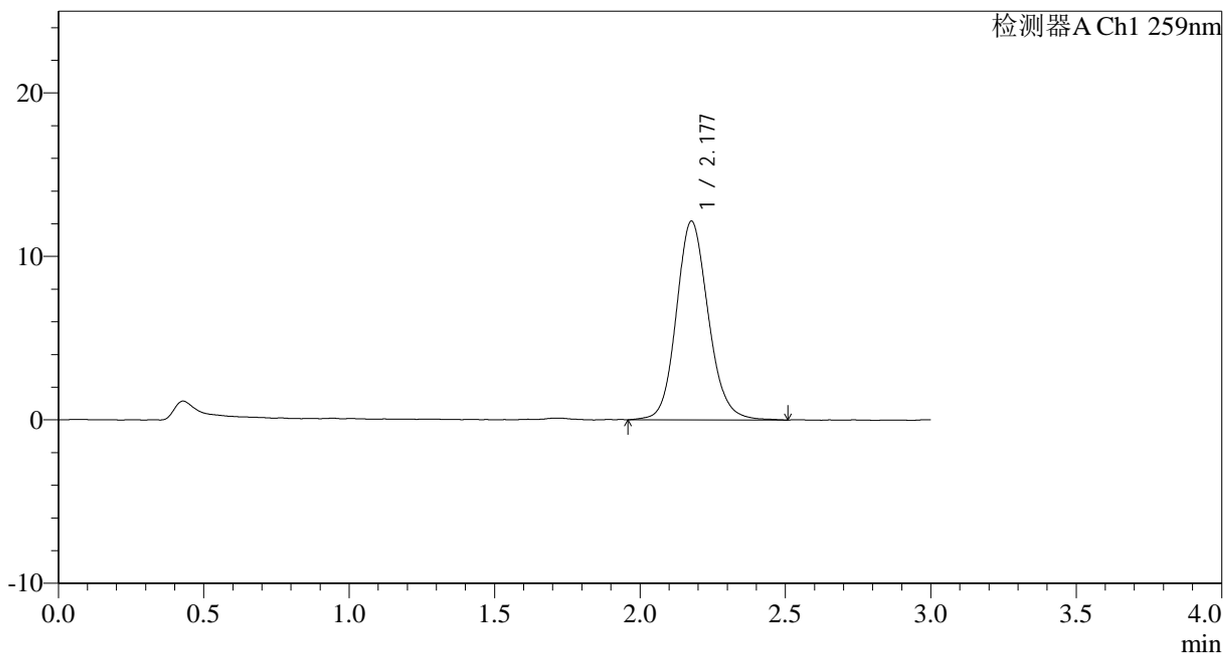
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-687-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 19:30:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:17:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	92980	100.000	12130	1939	1.132	--
总计		92980	100.000	12130			



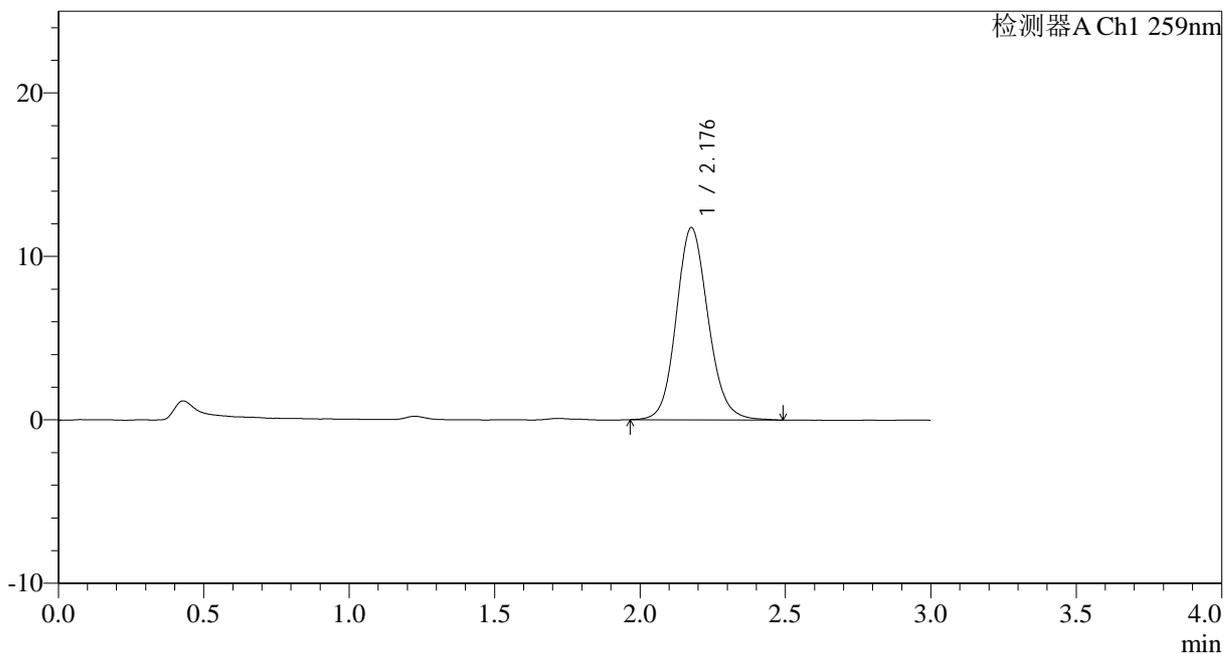
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-688-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 19:34:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:17:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

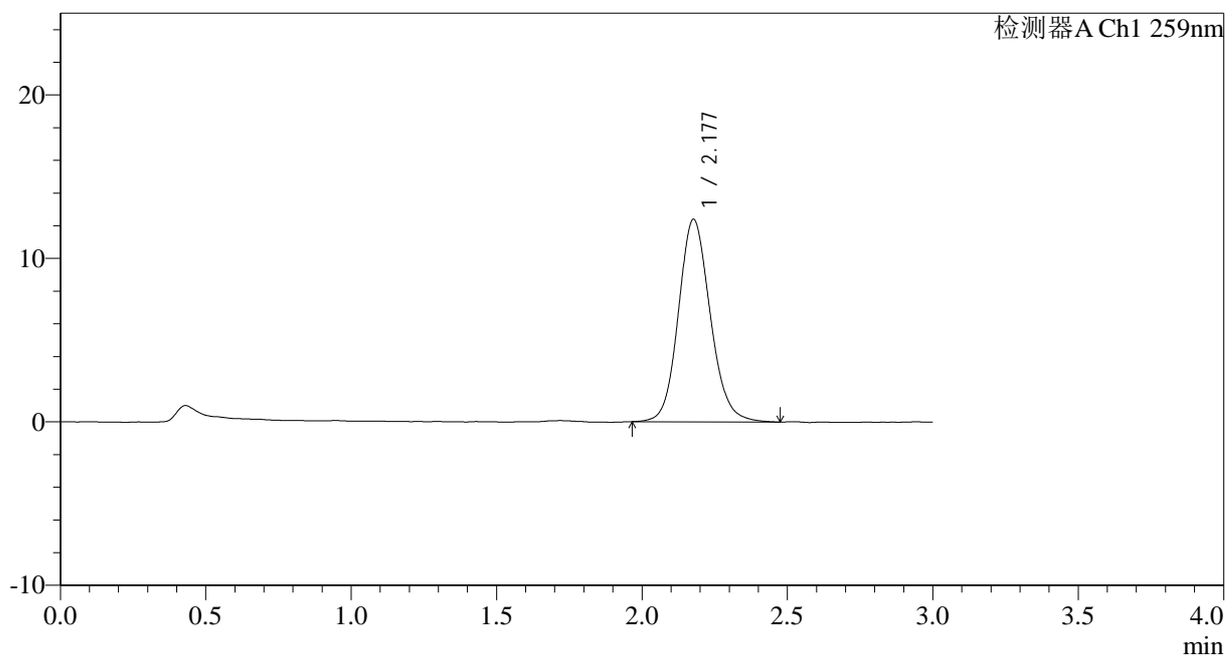
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	89685	100.000	11728	1935	1.124	--
总计		89685	100.000	11728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-689-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 19:37:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/30 10:17:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	94406	100.000	12367	1943	1.126	--
总计		94406	100.000	12367			



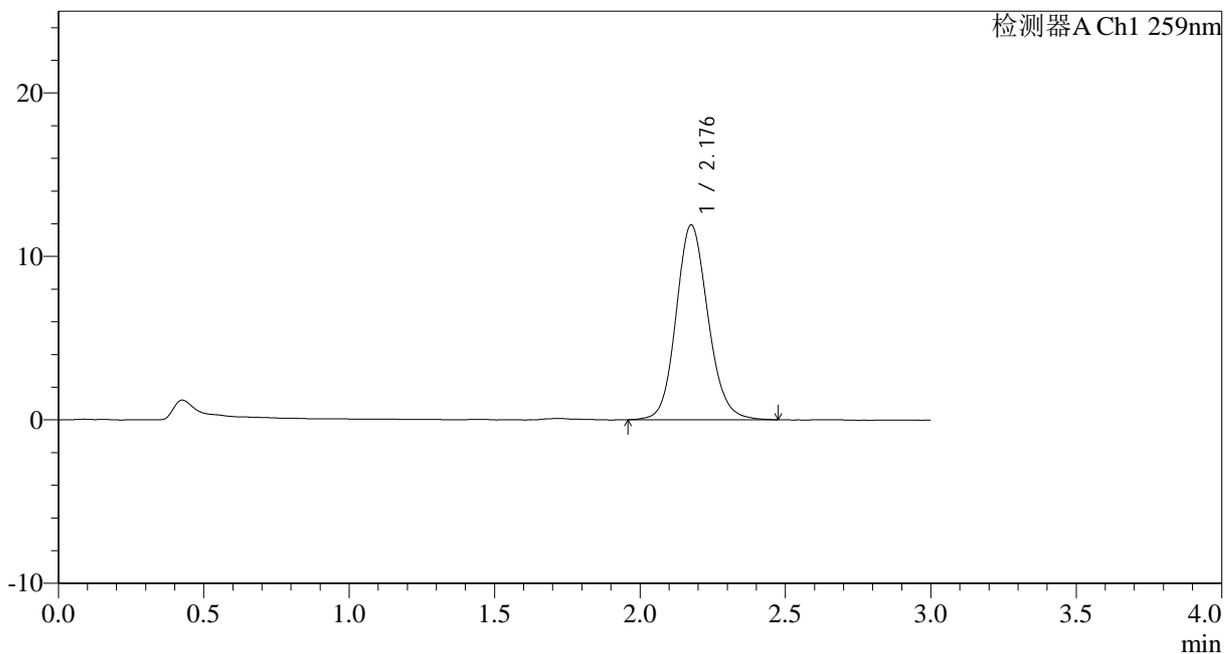
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-690-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 19:40:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:17:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	90999	100.000	11887	1933	1.128	--
总计		90999	100.000	11887			



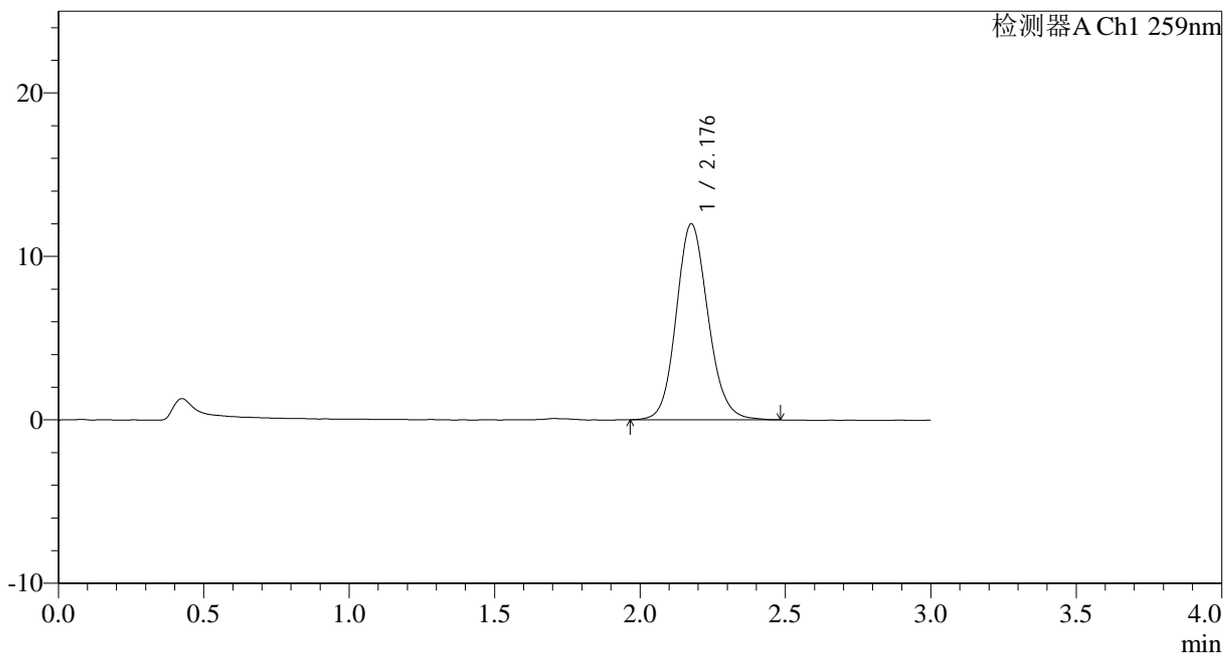
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-691-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 19:44:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:17:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

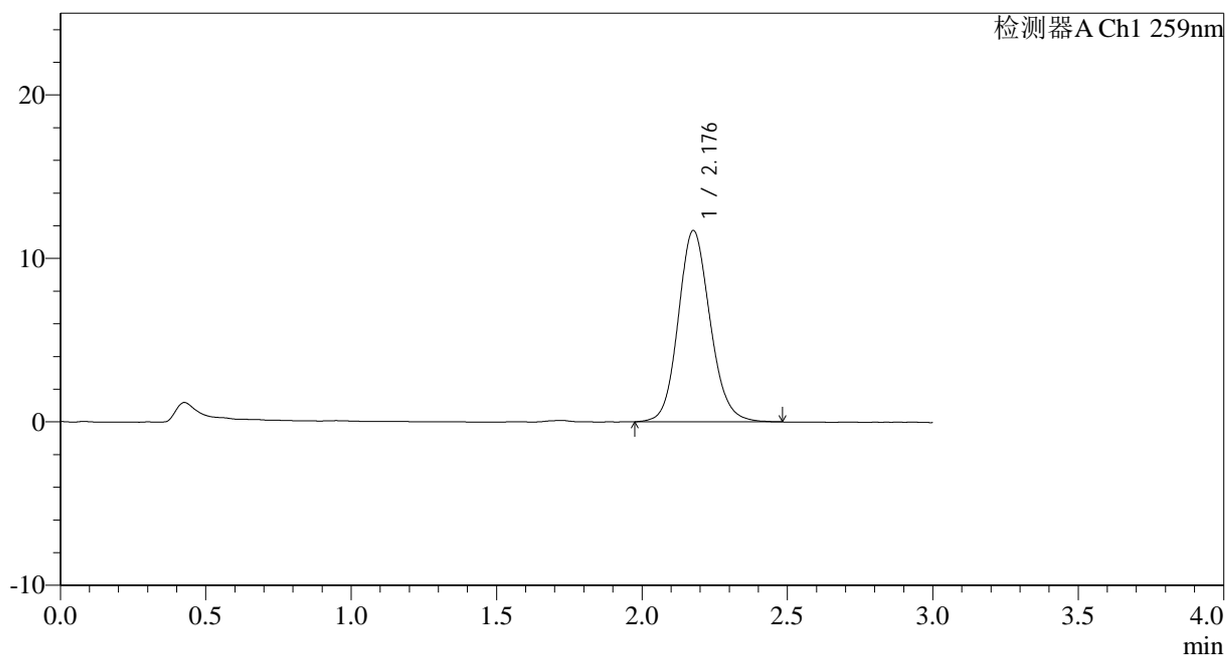
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91320	100.000	11963	1940	1.128	--
总计		91320	100.000	11963			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-692-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 19:47:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:17:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	89099	100.000	11674	1937	1.127	--
总计		89099	100.000	11674			



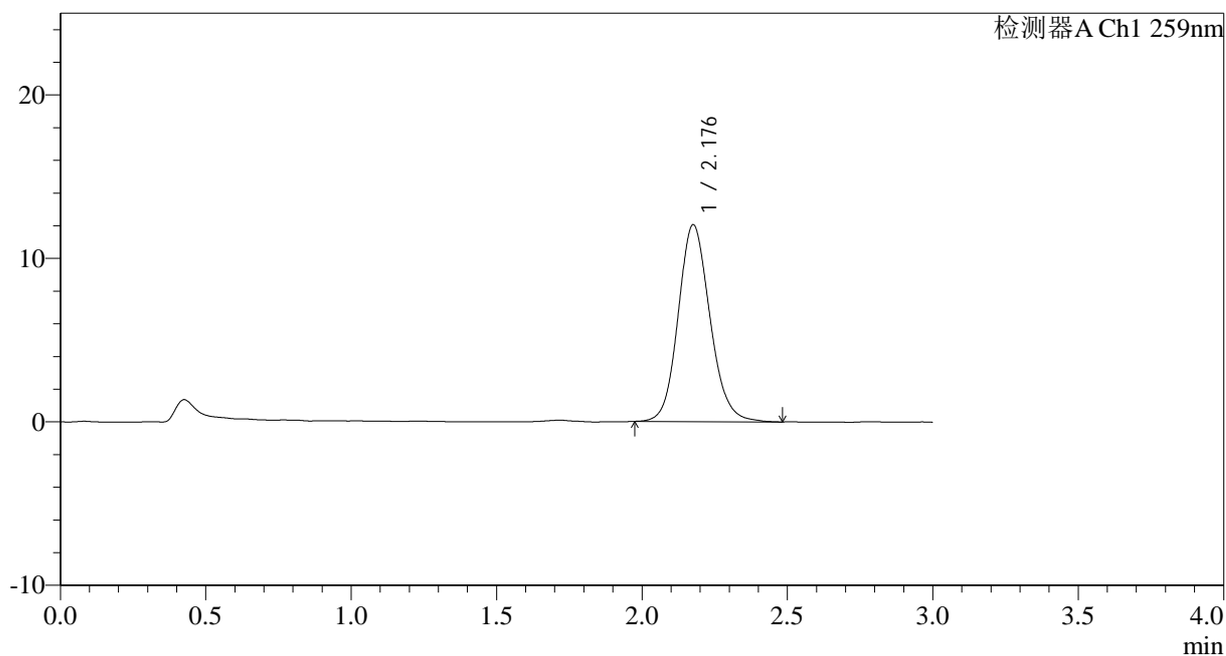
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-693-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 19:51:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/30 10:17:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91781	100.000	12018	1936	1.132	--
总计		91781	100.000	12018			



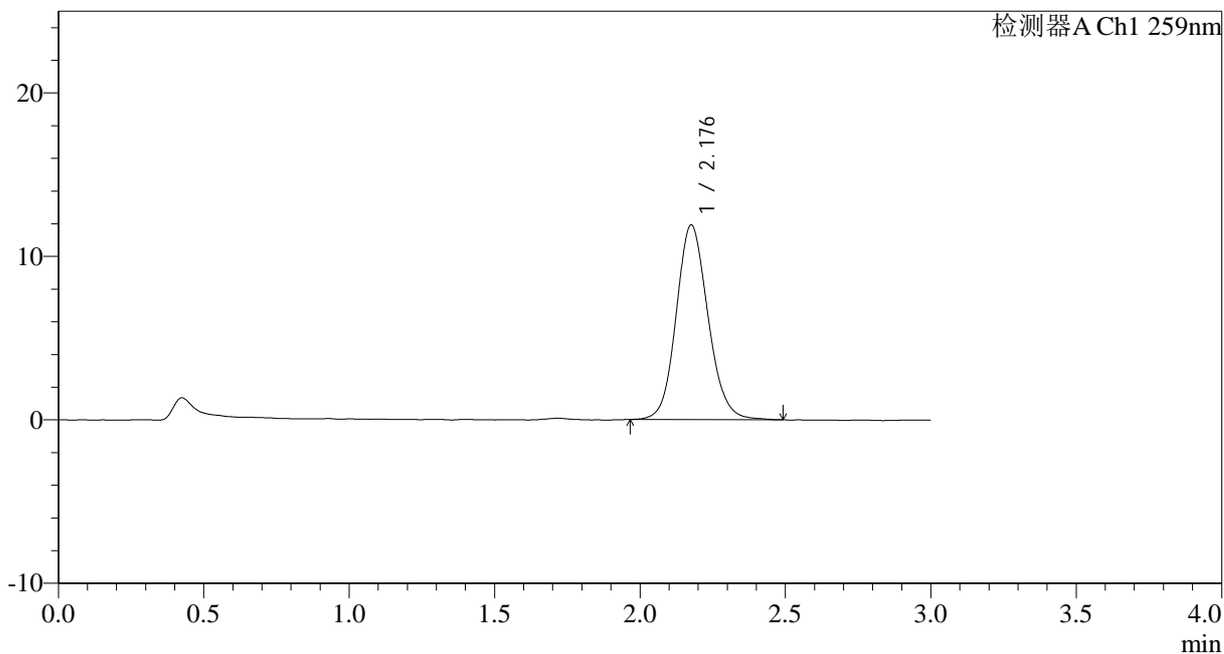
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-694-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 19:54:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:17:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	90652	100.000	11878	1941	1.123	--
总计		90652	100.000	11878			



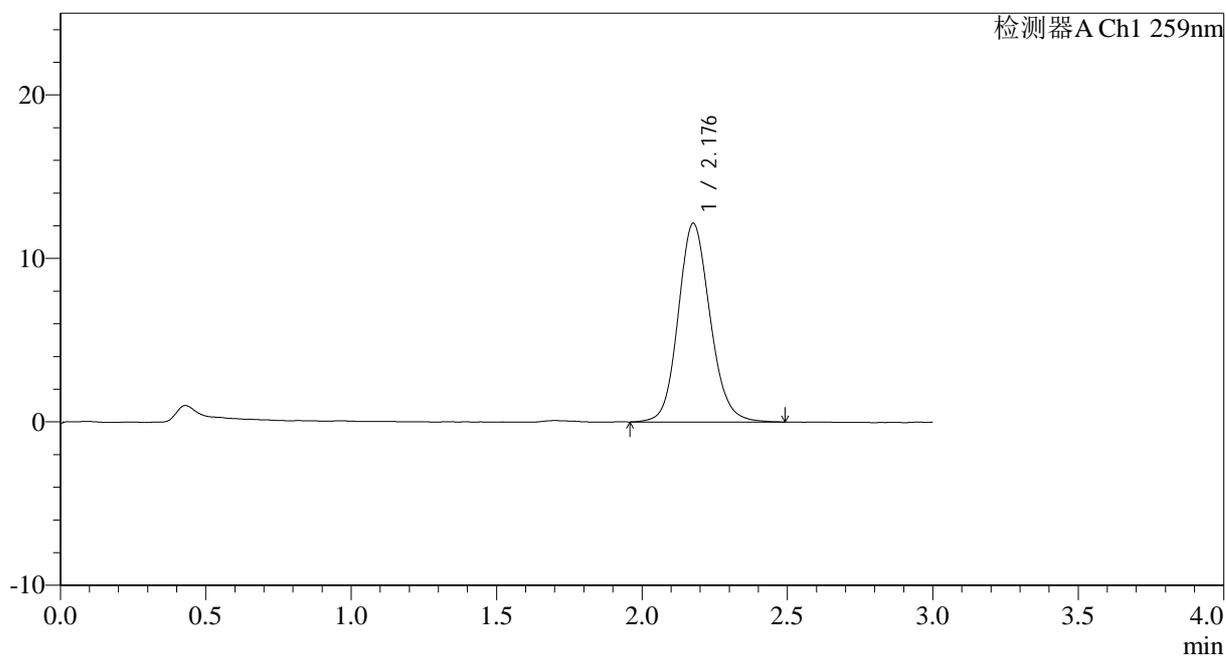
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-695-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 19:57:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:17:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	92788	100.000	12117	1932	1.129	--
总计		92788	100.000	12117			



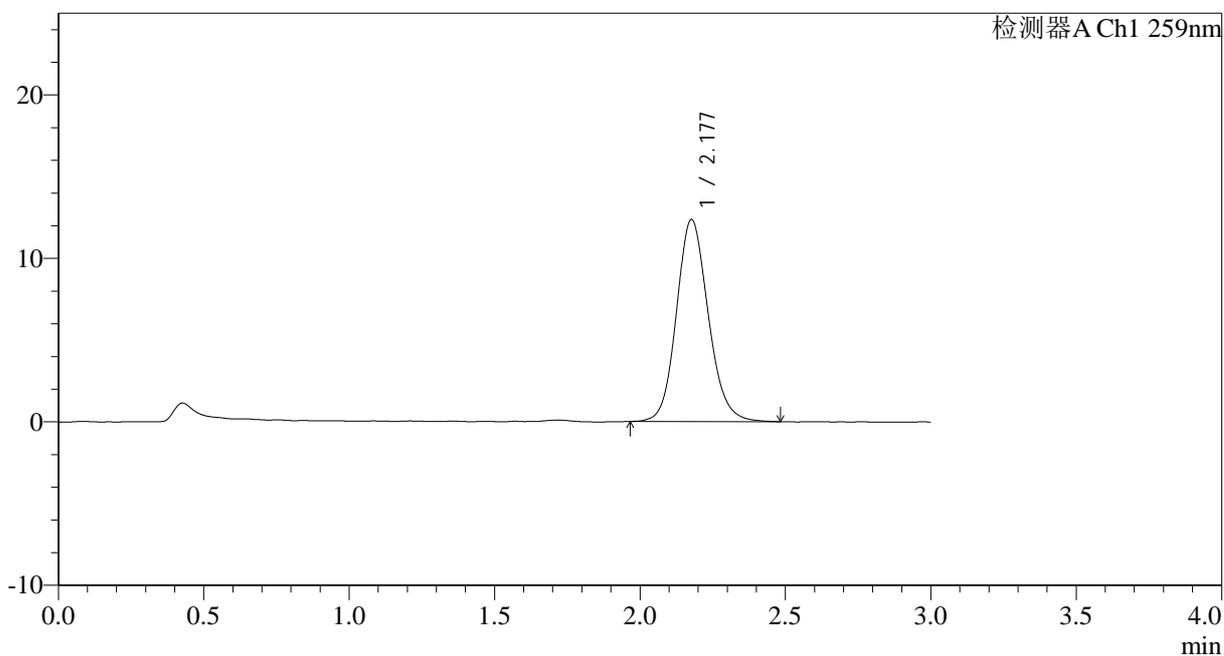
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-696-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 20:01:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:17:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	94106	100.000	12339	1947	1.130	--
总计		94106	100.000	12339			



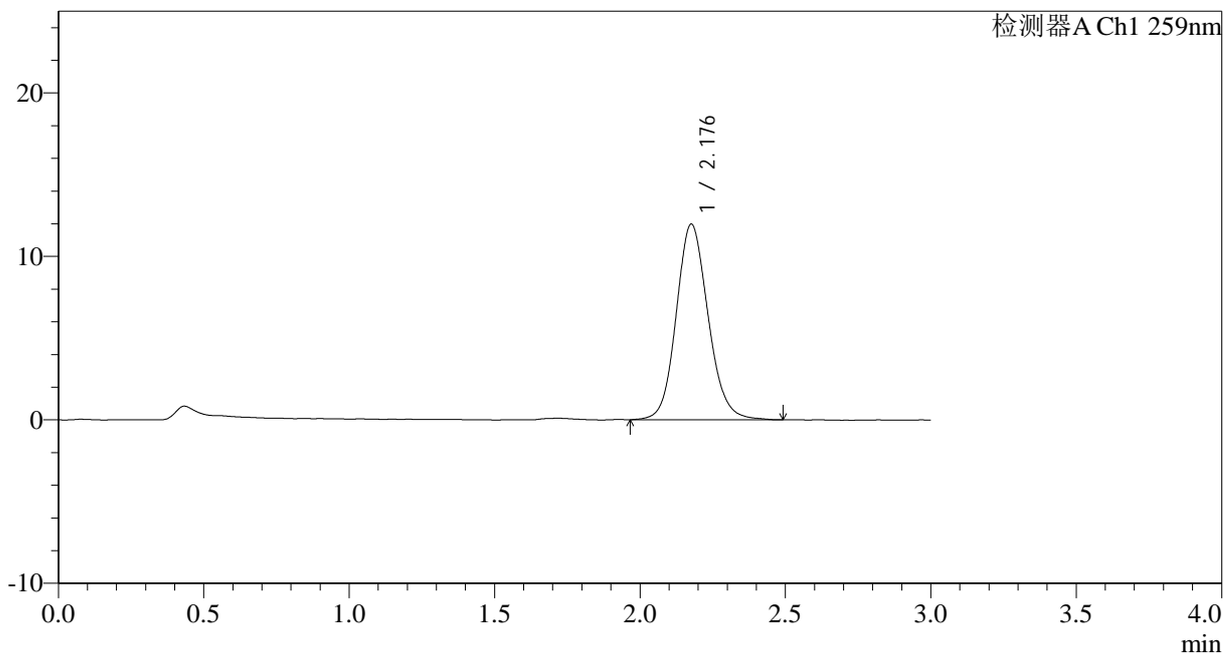
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-697-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:04:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:17:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91276	100.000	11935	1927	1.128	--
总计		91276	100.000	11935			



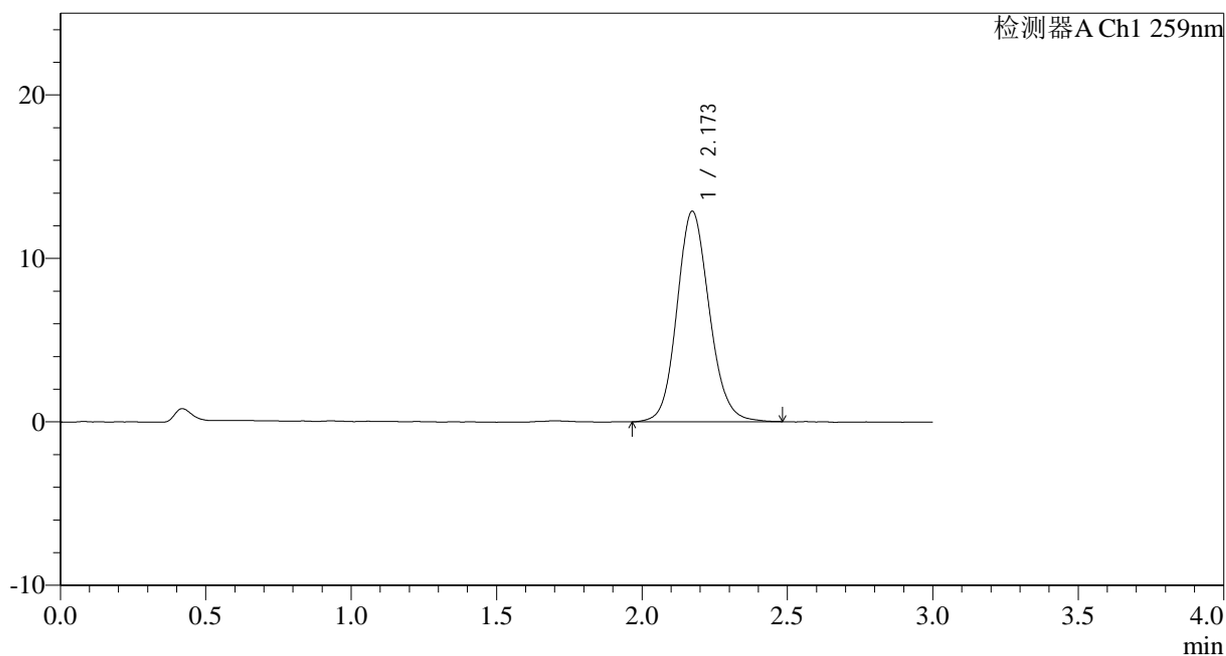
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-698-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 20:08:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/30 10:17:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	99708	100.000	12885	1862	1.124	--
总计		99708	100.000	12885			



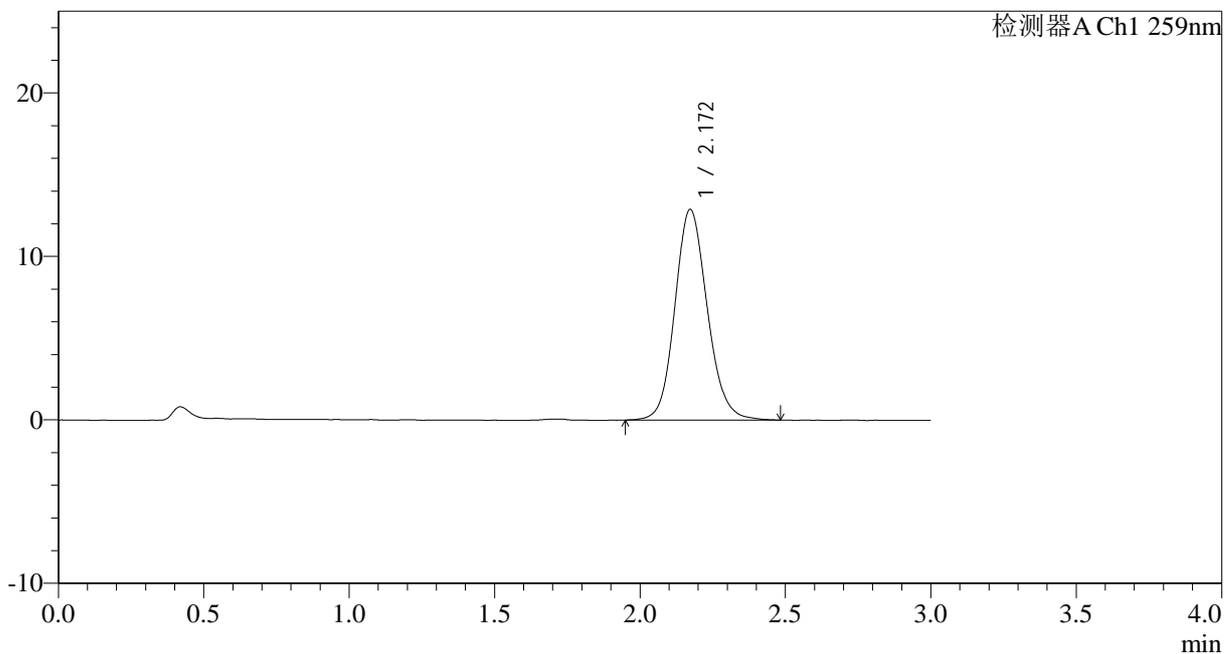
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-699-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:11:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:17:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	99829	100.000	12891	1871	1.128	--
总计		99829	100.000	12891			



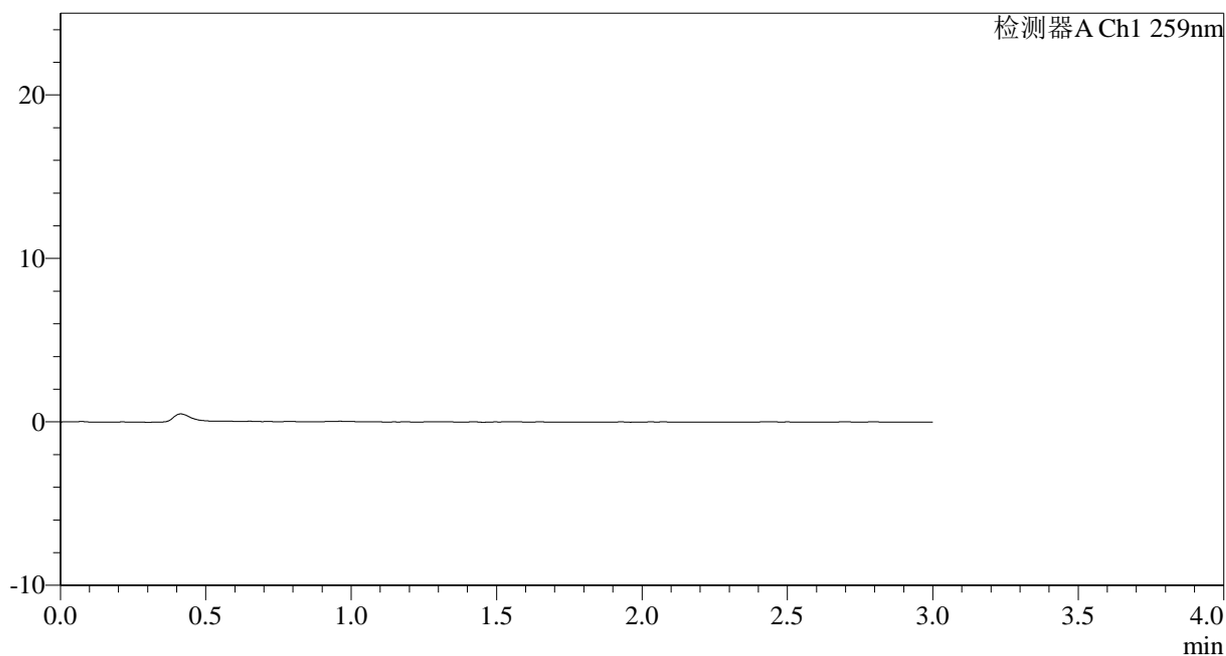
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-700-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 20:14:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:17:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



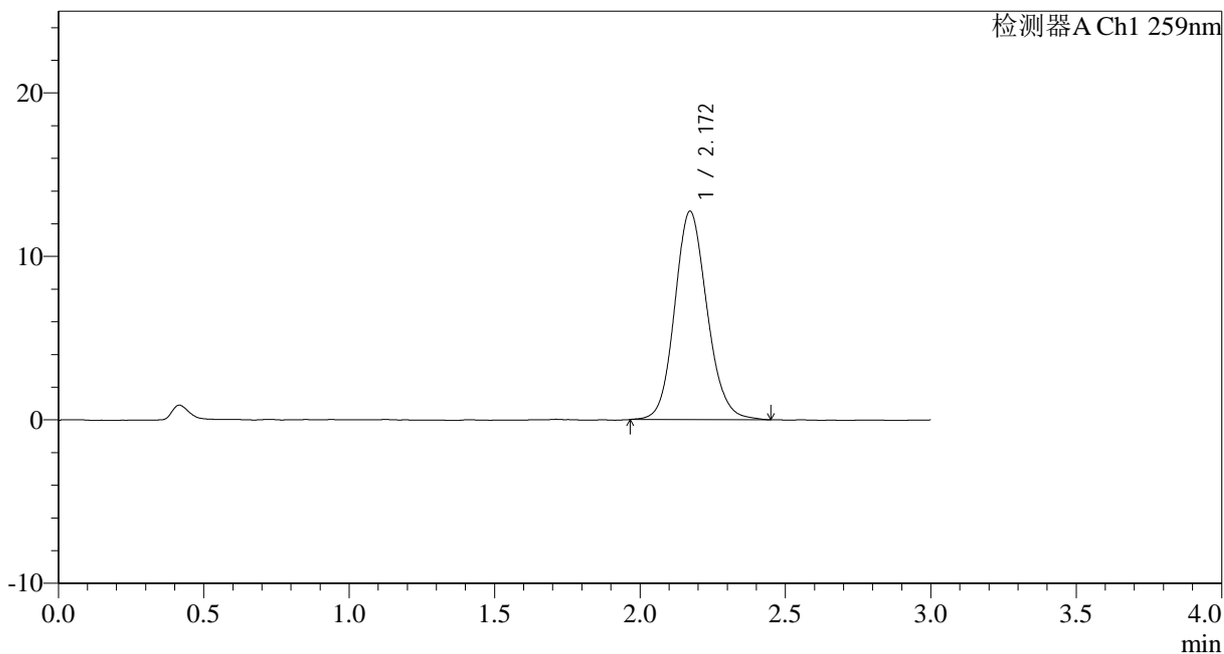
HJE-4126

<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 - 0-35/26-701-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:18:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:17:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	98681	100.000	12752	1859	1.127	--
总计		98681	100.000	12752			



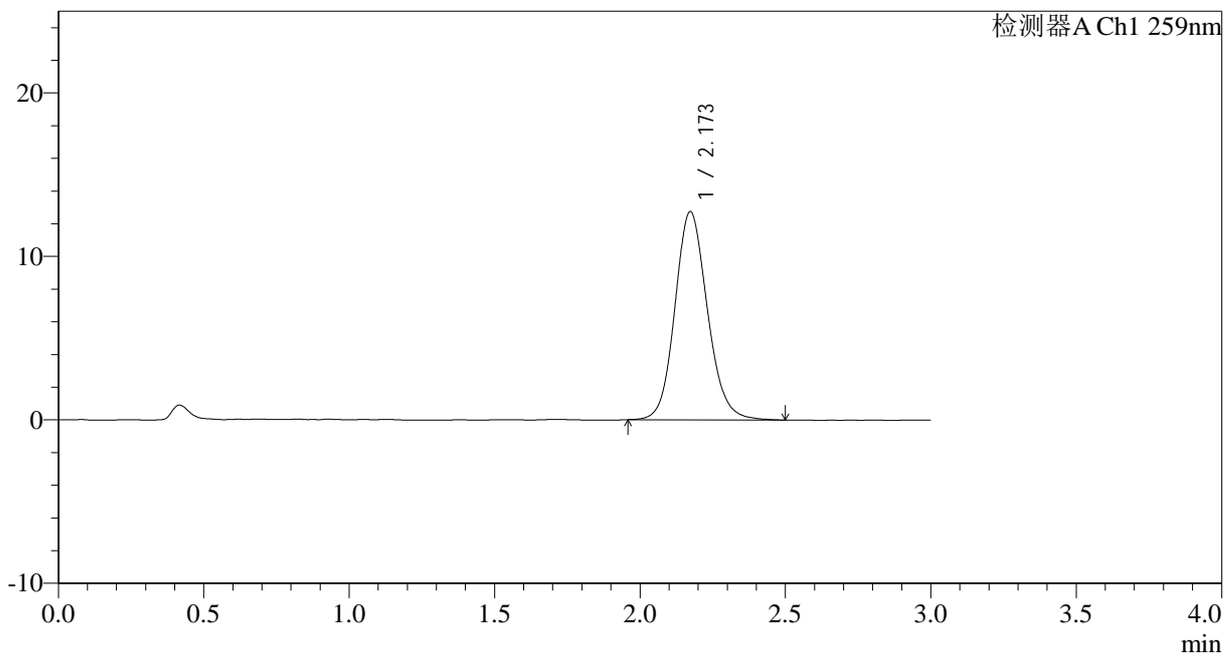
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-702-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:21:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:18:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	98922	100.000	12740	1868	1.128	--
总计		98922	100.000	12740			



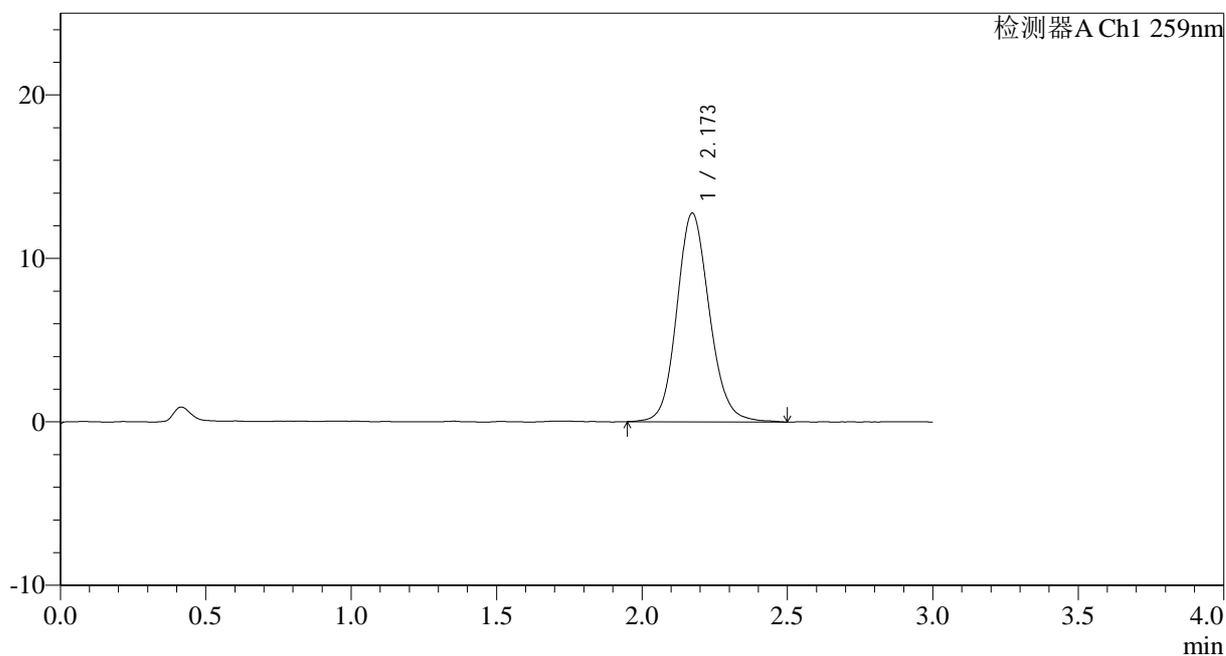
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-703-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 20:25:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:18:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

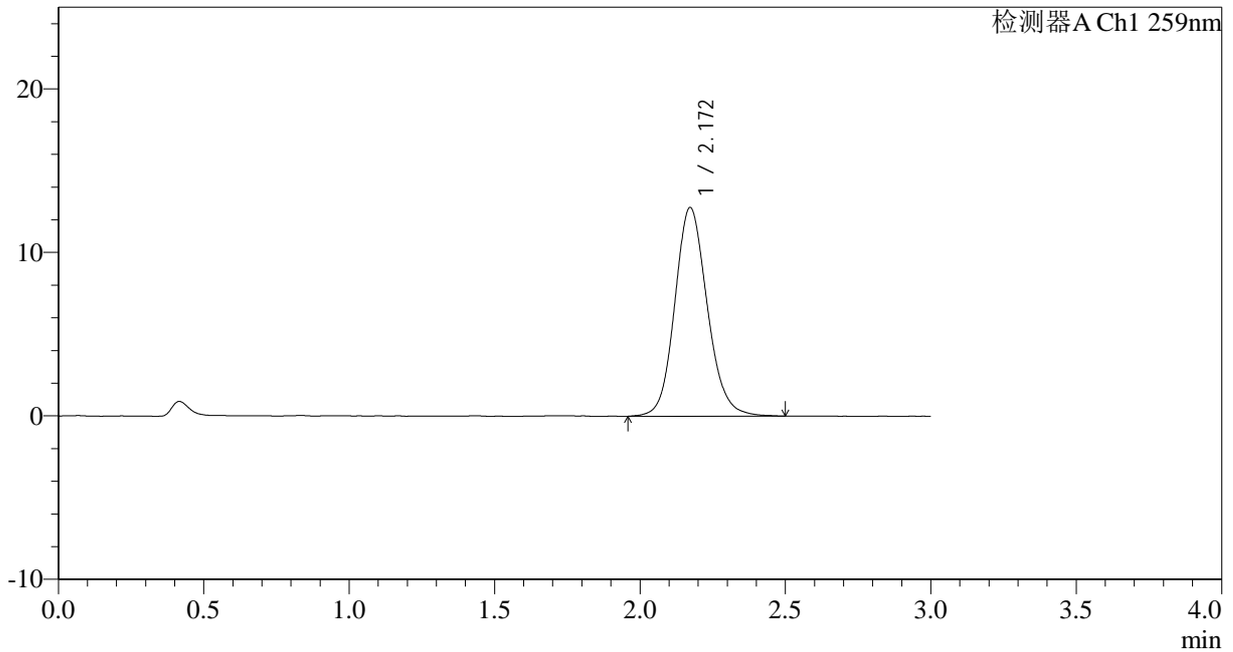
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	99555	100.000	12770	1854	1.125	--
总计		99555	100.000	12770			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-704-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:28:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/30 10:18:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	99457	100.000	12777	1860	1.131	--
总计		99457	100.000	12777			



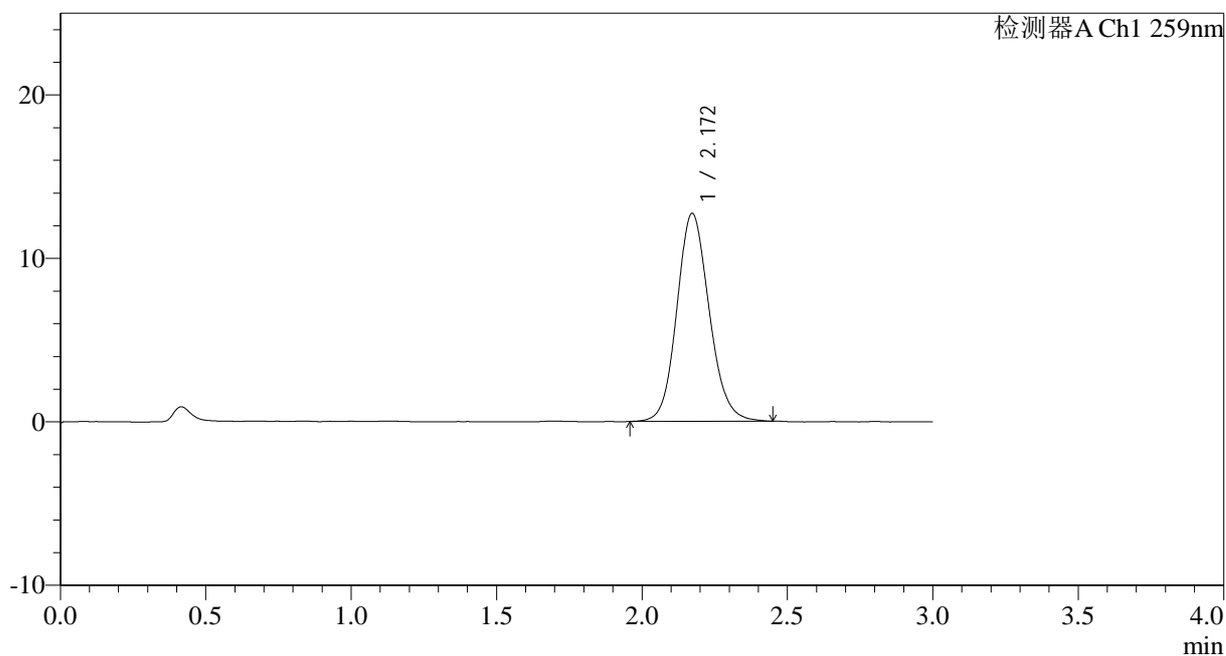
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-705-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 20:31:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/30 10:18:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	98446	100.000	12725	1861	1.124	--
总计		98446	100.000	12725			



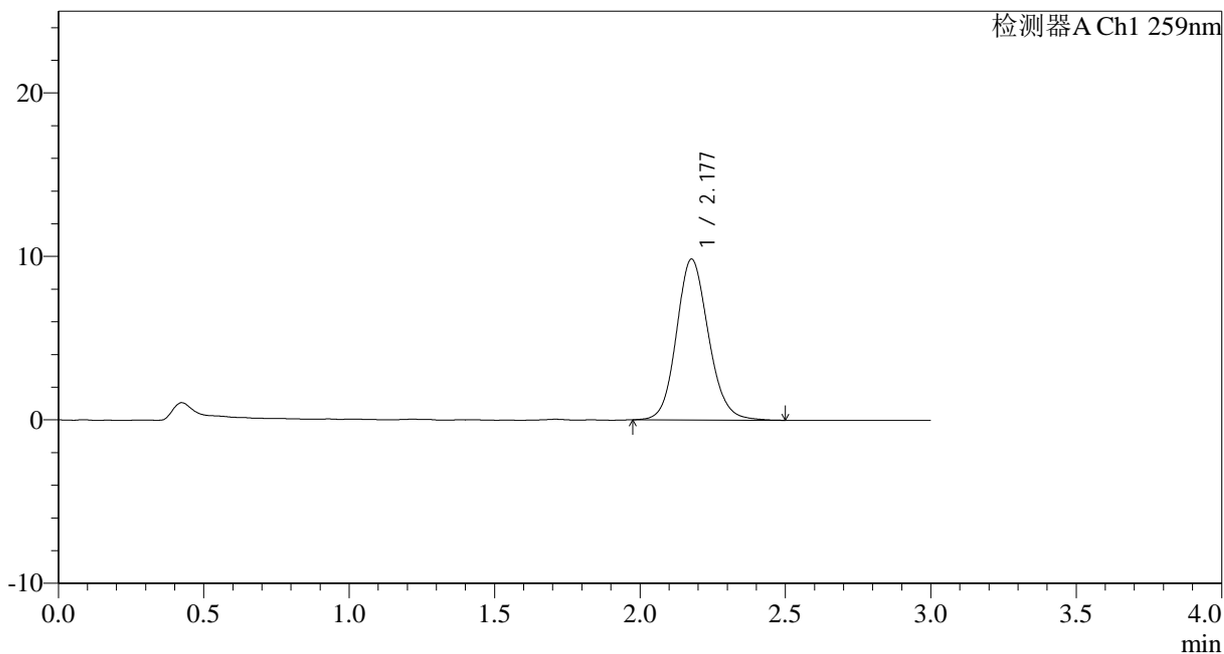
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-706-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:35:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:18:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	75417	100.000	9831	1930	1.129	--
总计		75417	100.000	9831			



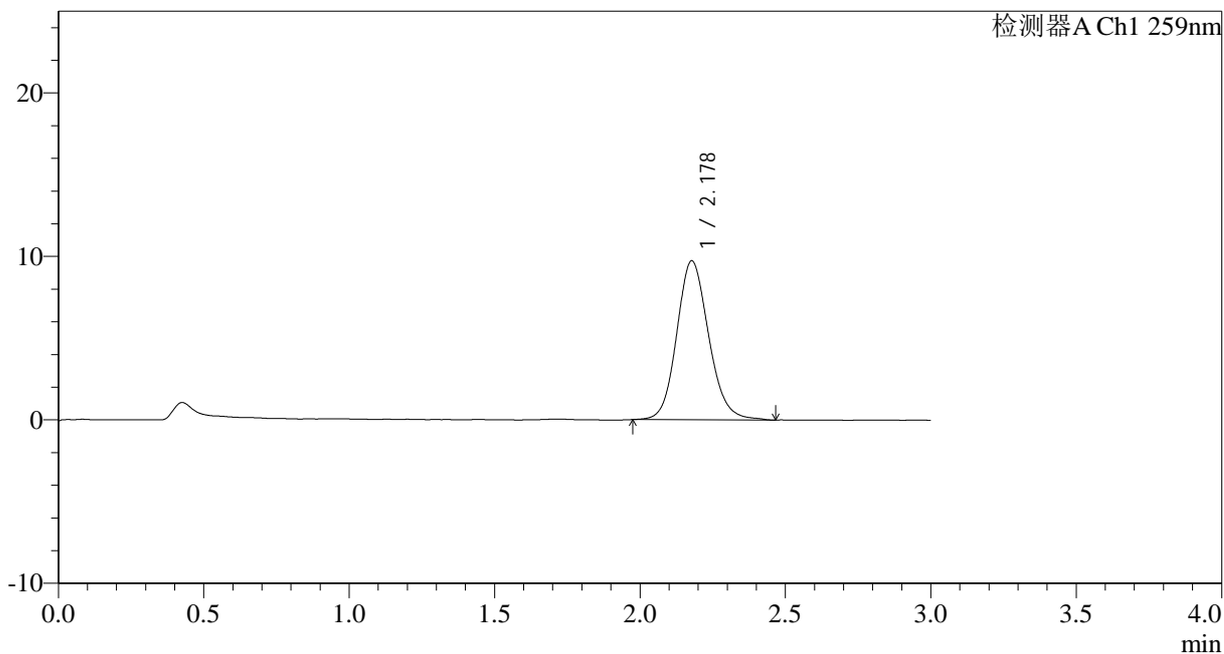
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-707-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:38:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:18:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	74328	100.000	9719	1938	1.133	--
总计		74328	100.000	9719			



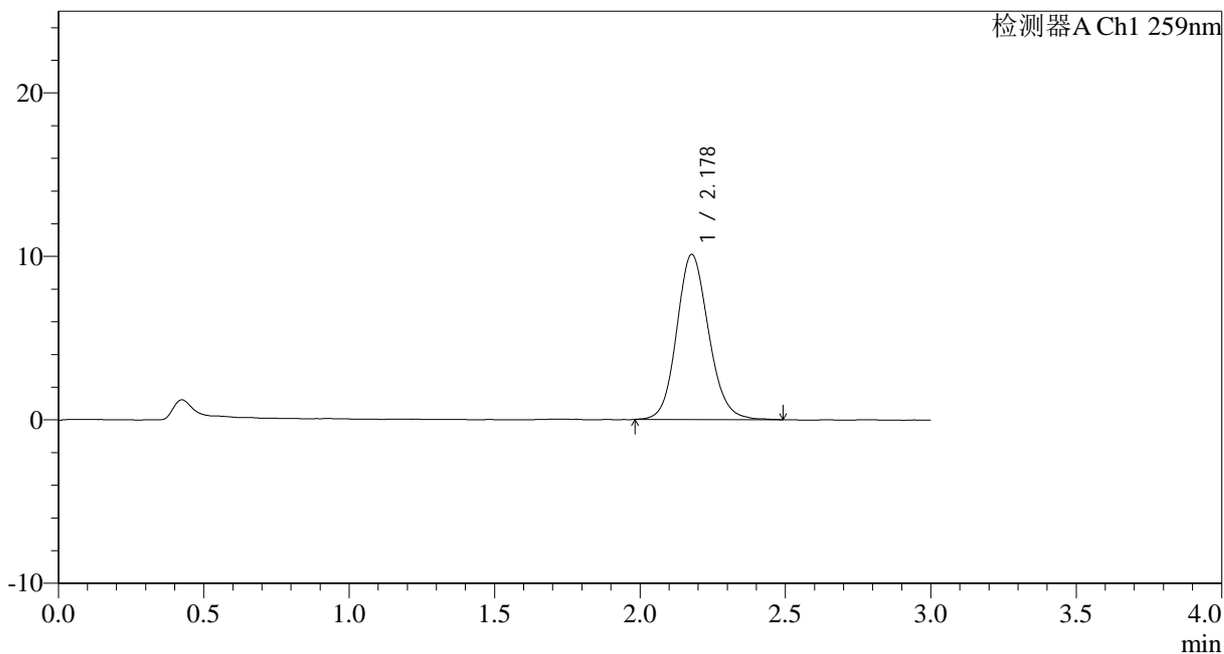
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-708-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:42:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/30 10:18:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

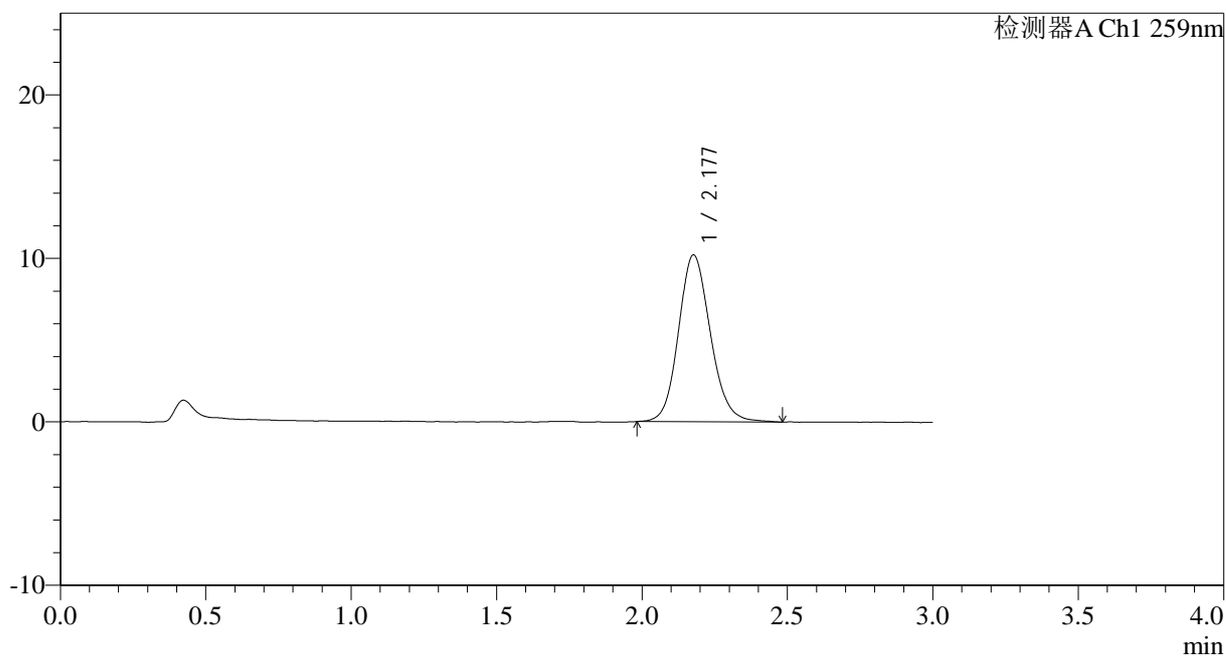
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	76999	100.000	10092	1934	1.128	--
总计		76999	100.000	10092			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-709-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:45:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:18:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	78077	100.000	10192	1923	1.134	--
总计		78077	100.000	10192			



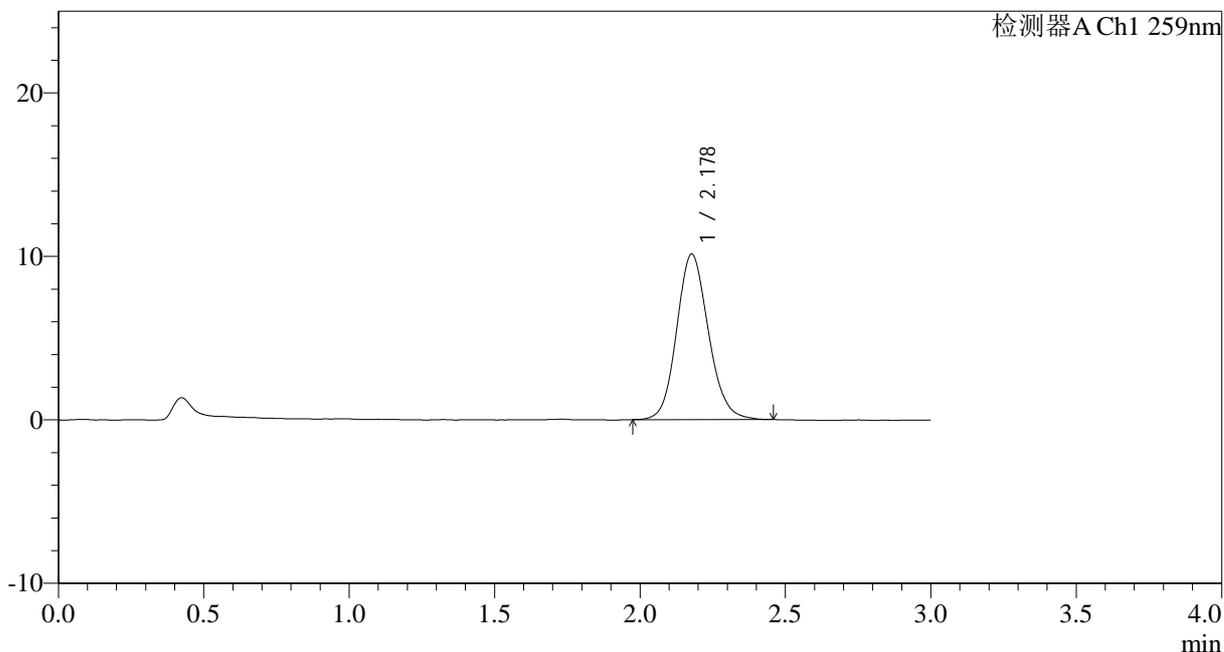
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-710-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:48:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:18:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	76918	100.000	10112	1936	1.126	--
总计		76918	100.000	10112			



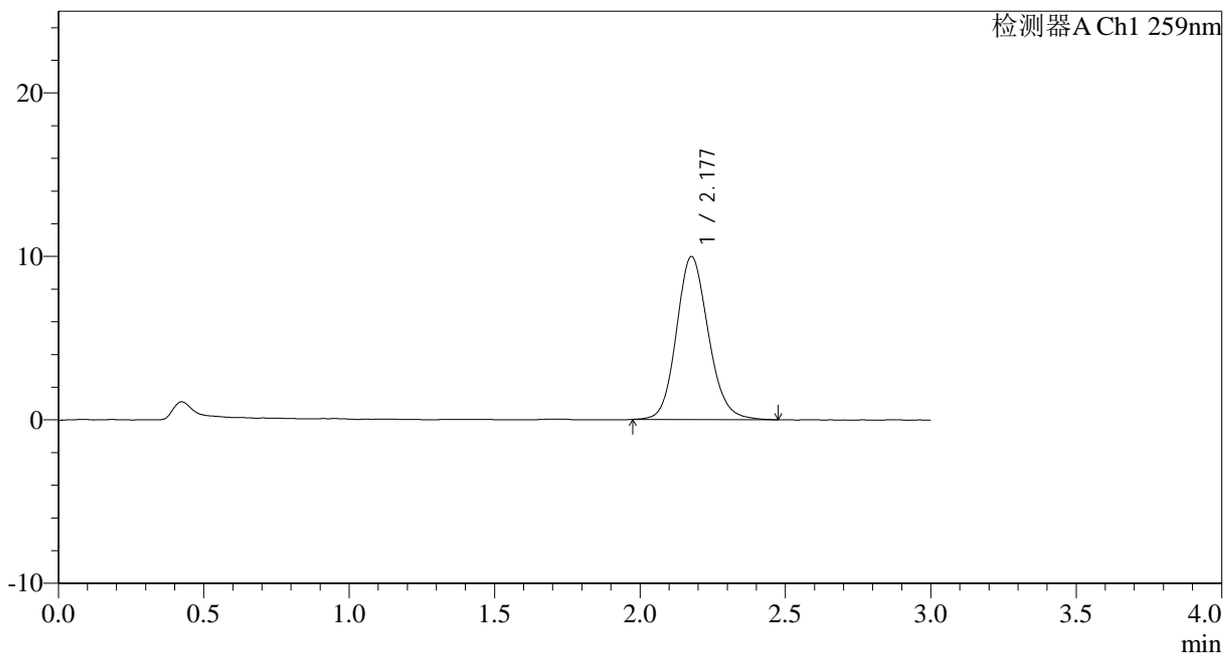
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-711-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:52:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:18:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	76027	100.000	9954	1927	1.137	--
总计		76027	100.000	9954			



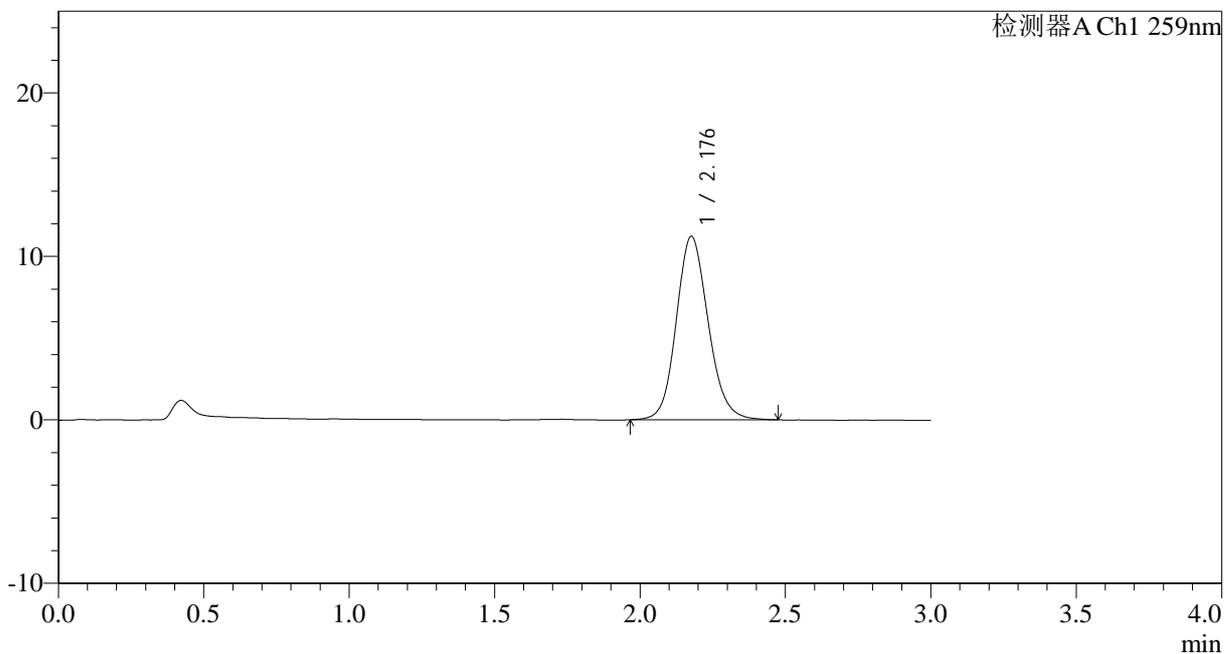
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-712-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 20:55:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:18:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	85618	100.000	11196	1925	1.132	--
总计		85618	100.000	11196			



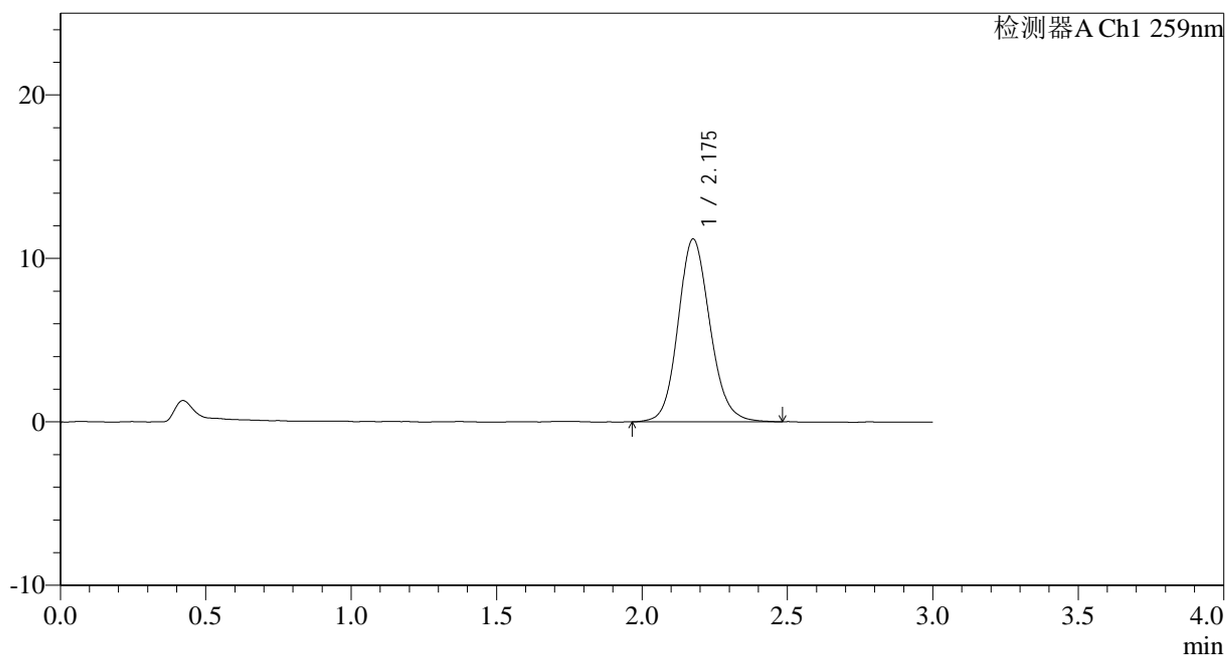
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-713-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 20:59:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:18:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	85437	100.000	11156	1922	1.131	--
总计		85437	100.000	11156			



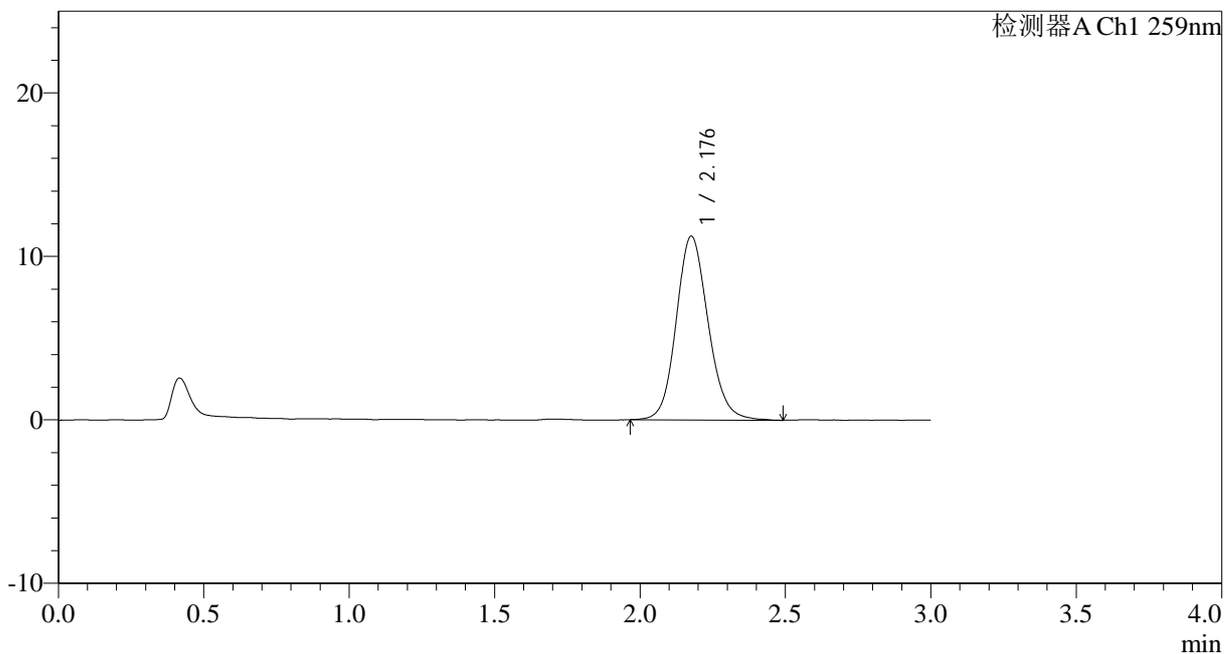
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-715-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:05:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:18:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	85897	100.000	11211	1932	1.129	--
总计		85897	100.000	11211			



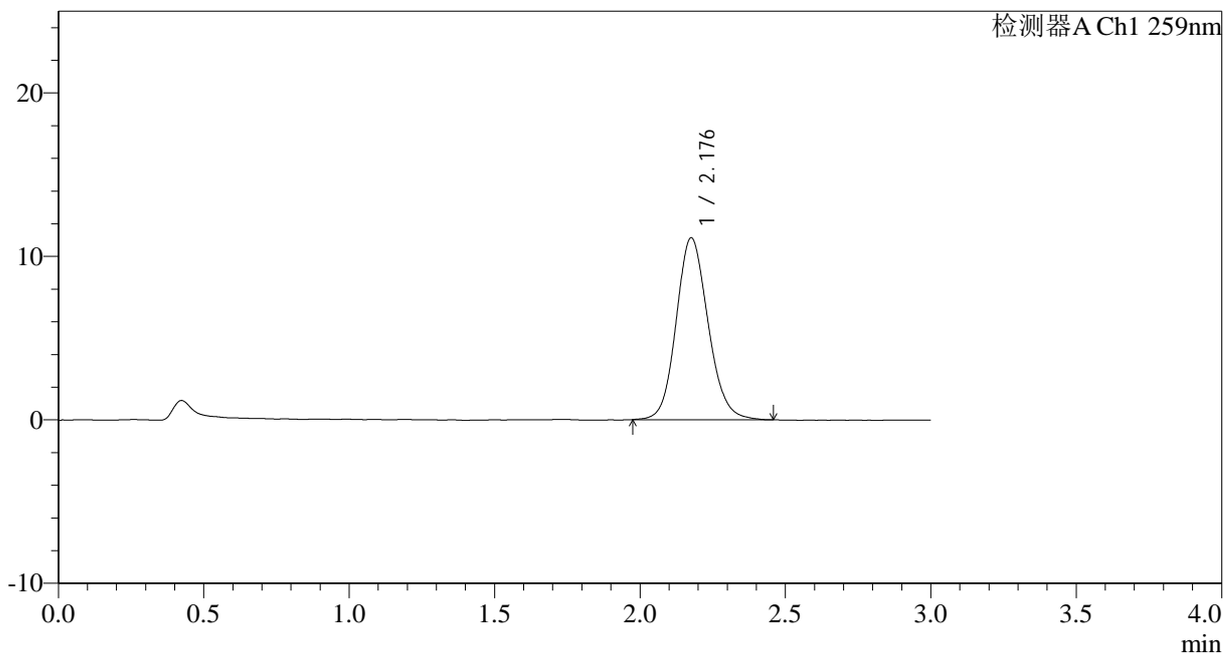
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-716-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:09:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:18:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	84873	100.000	11090	1917	1.131	--
总计		84873	100.000	11090			



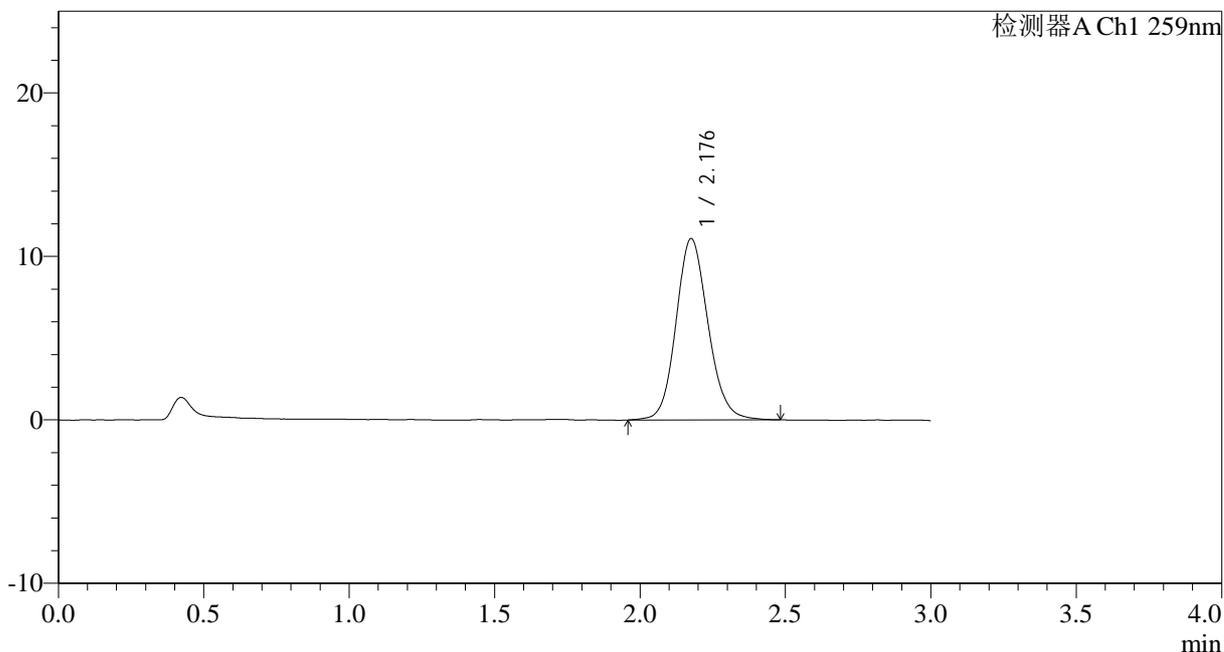
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-717-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:12:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:18:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	85059	100.000	11068	1915	1.127	--
总计		85059	100.000	11068			



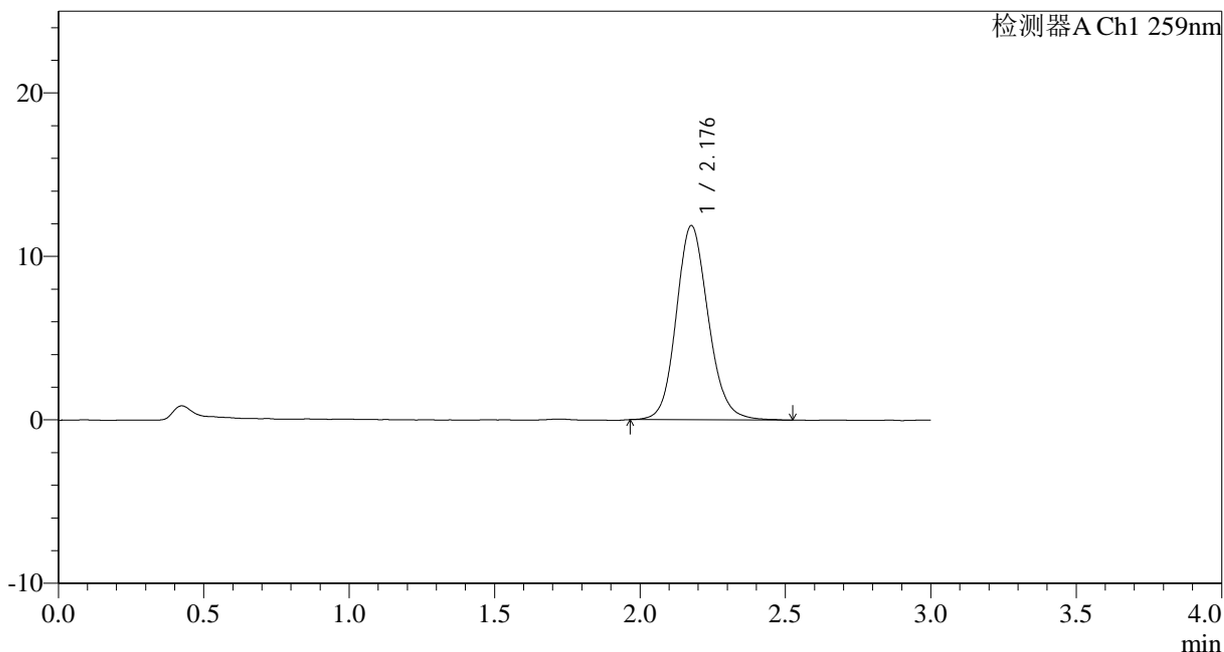
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-718-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:16:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:18:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91102	100.000	11854	1923	1.136	--
总计		91102	100.000	11854			



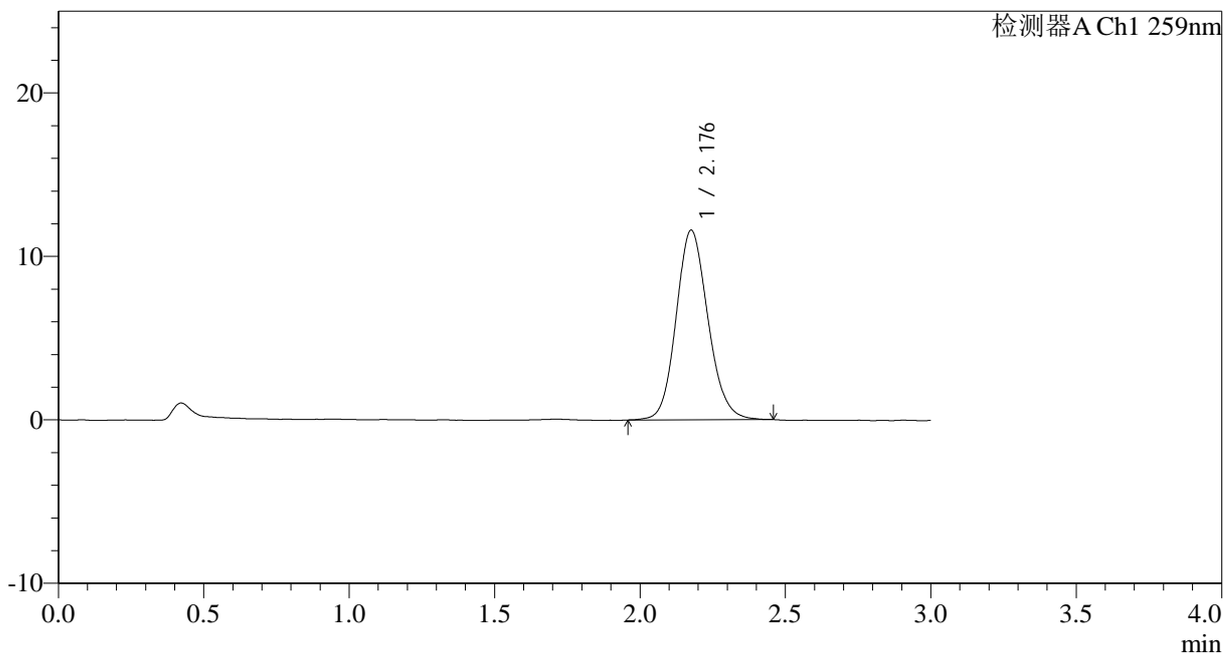
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-719-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:19:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:18:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	88298	100.000	11567	1923	1.133	--
总计		88298	100.000	11567			



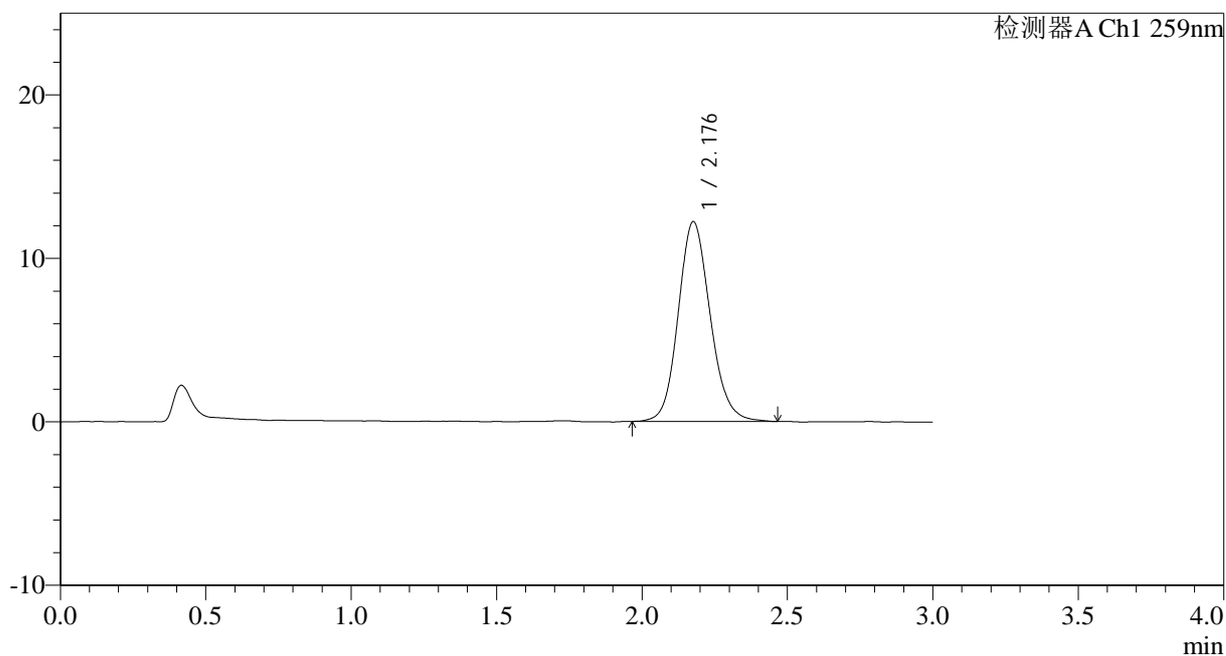
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-720-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 21:22:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:19:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	93529	100.000	12189	1920	1.136	--
总计		93529	100.000	12189			



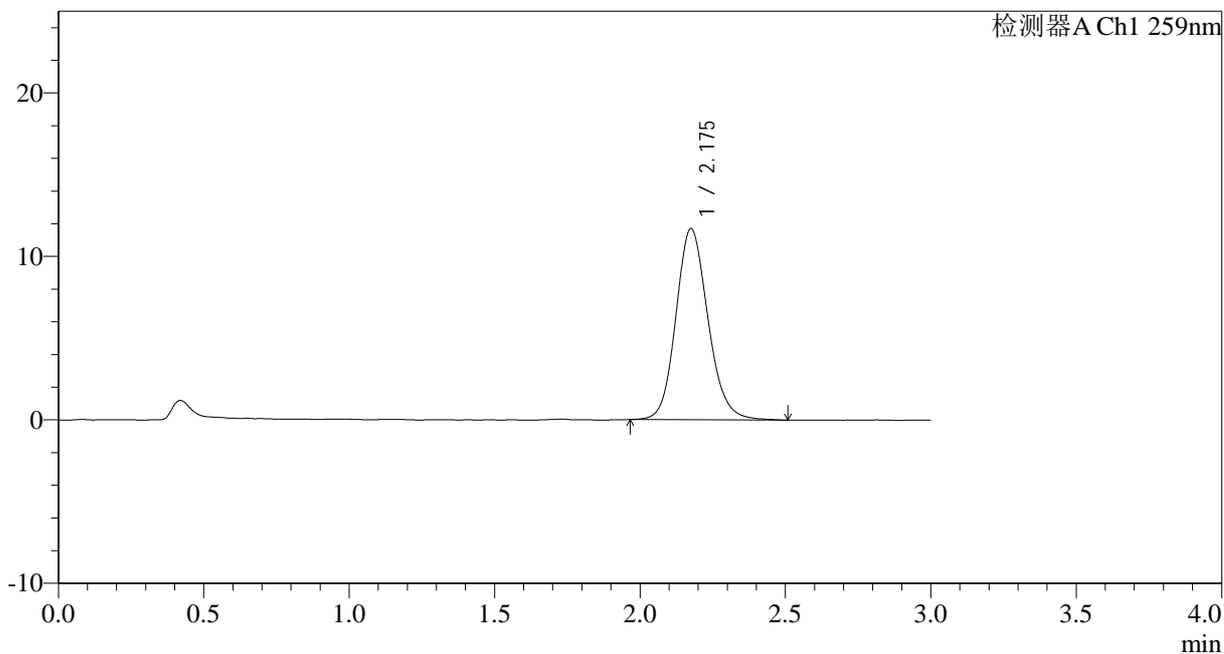
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-721-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:26:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:19:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	89724	100.000	11677	1910	1.140	--
总计		89724	100.000	11677			



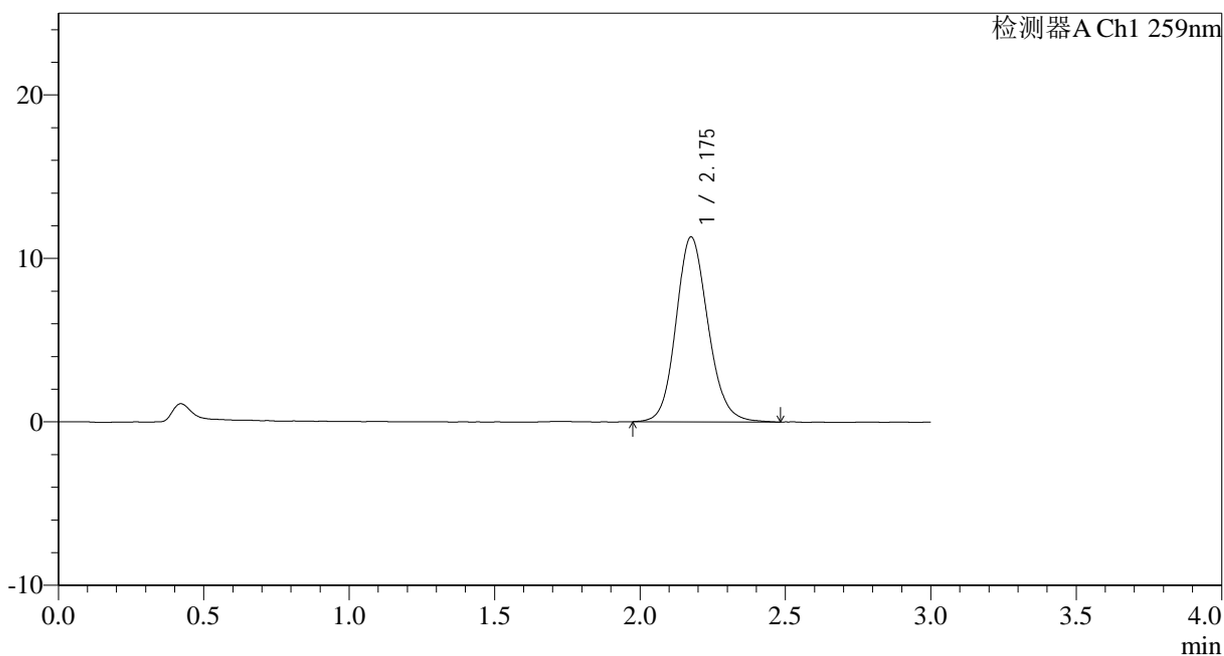
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-722-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 21:29:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/30 10:19:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	86607	100.000	11285	1917	1.135	--
总计		86607	100.000	11285			



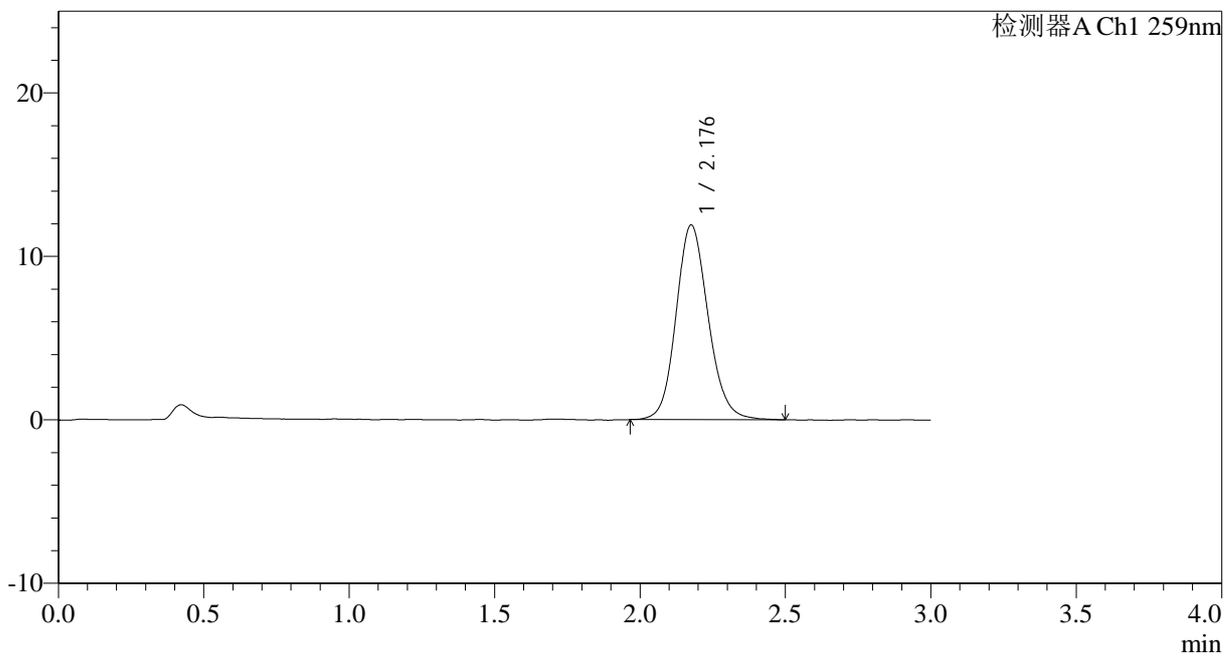
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-723-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:33:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:19:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91564	100.000	11884	1908	1.135	--
总计		91564	100.000	11884			



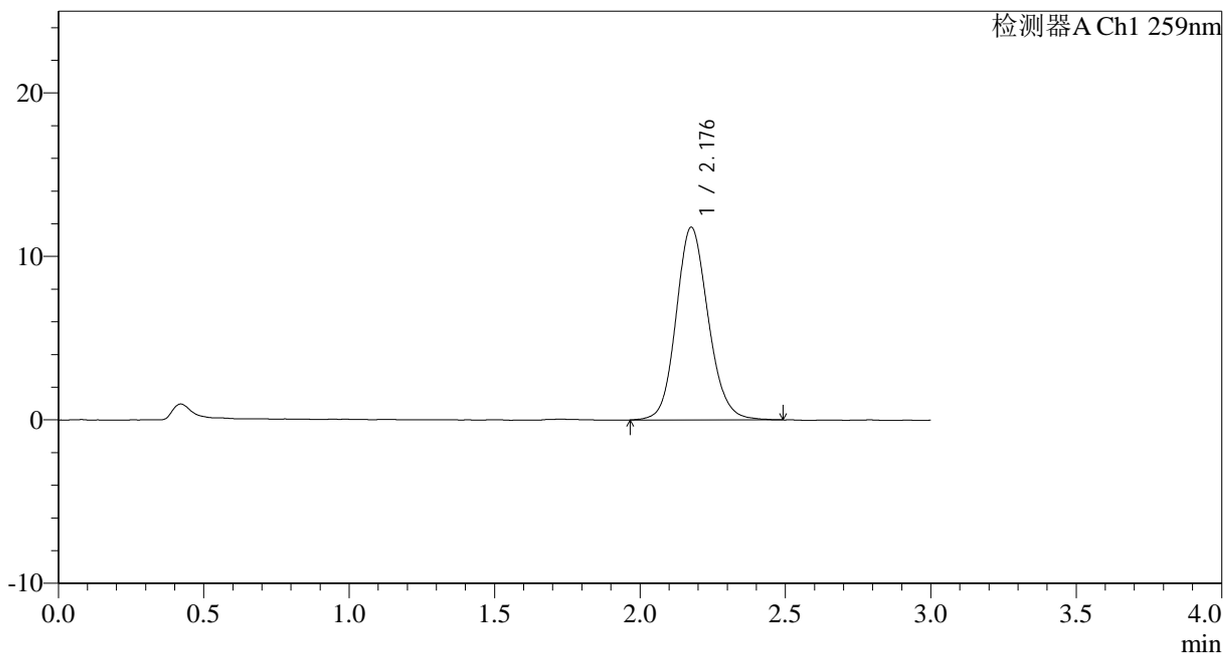
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-724-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:36:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:19:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	90518	100.000	11751	1904	1.133	--
总计		90518	100.000	11751			



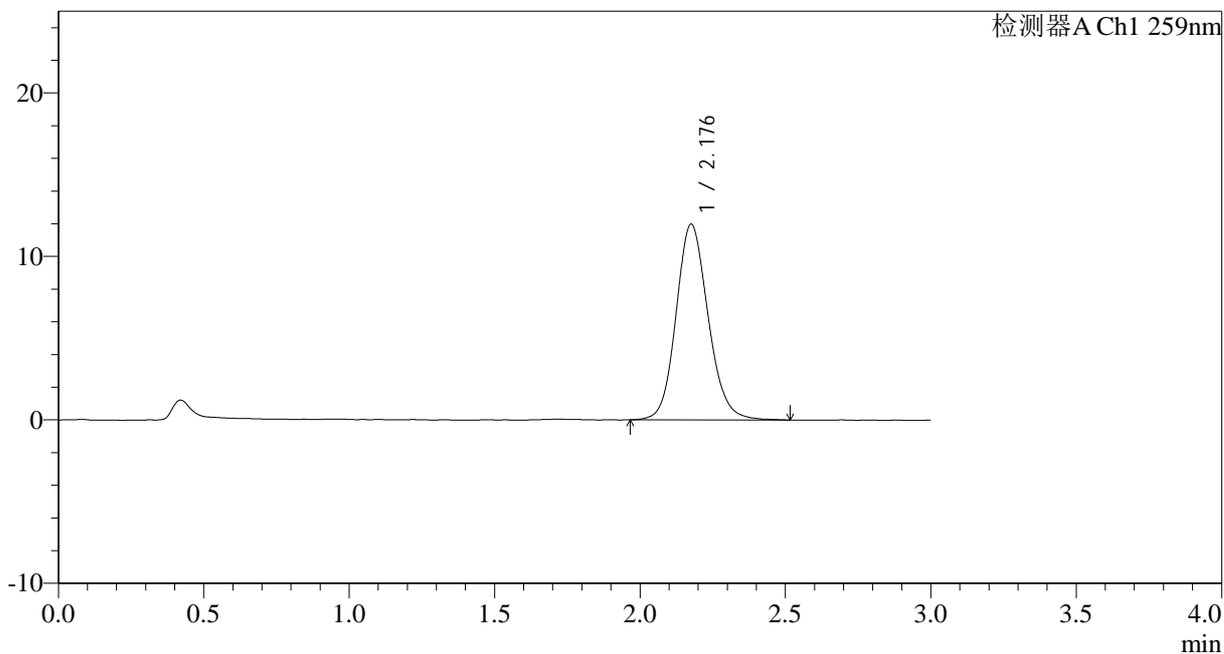
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-725-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:39:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:19:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91705	100.000	11935	1918	1.135	--
总计		91705	100.000	11935			



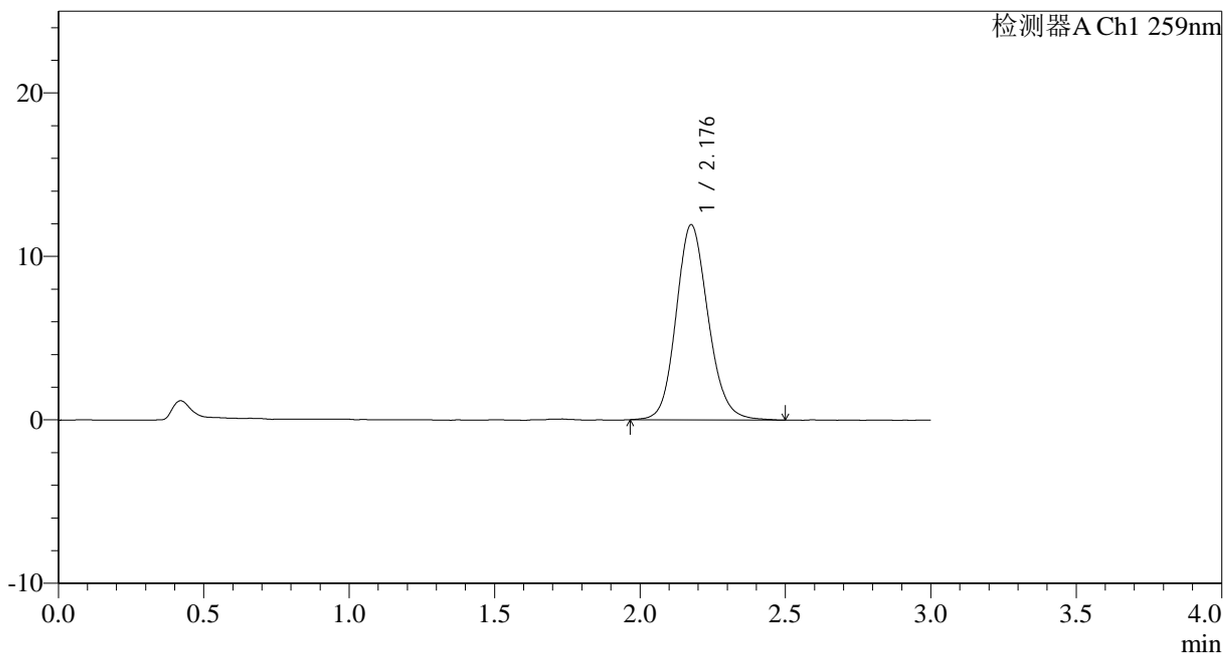
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-726-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 21:43:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:19:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91408	100.000	11897	1913	1.136	--
总计		91408	100.000	11897			



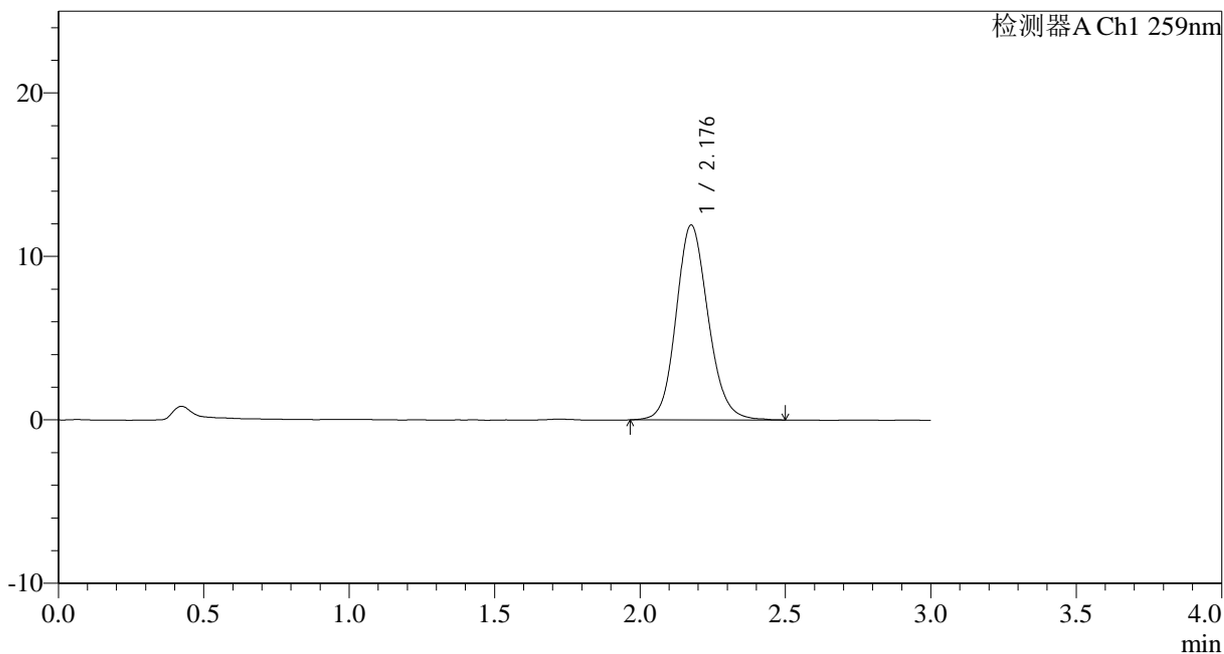
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-727-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:46:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:19:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91496	100.000	11892	1910	1.137	--
总计		91496	100.000	11892			



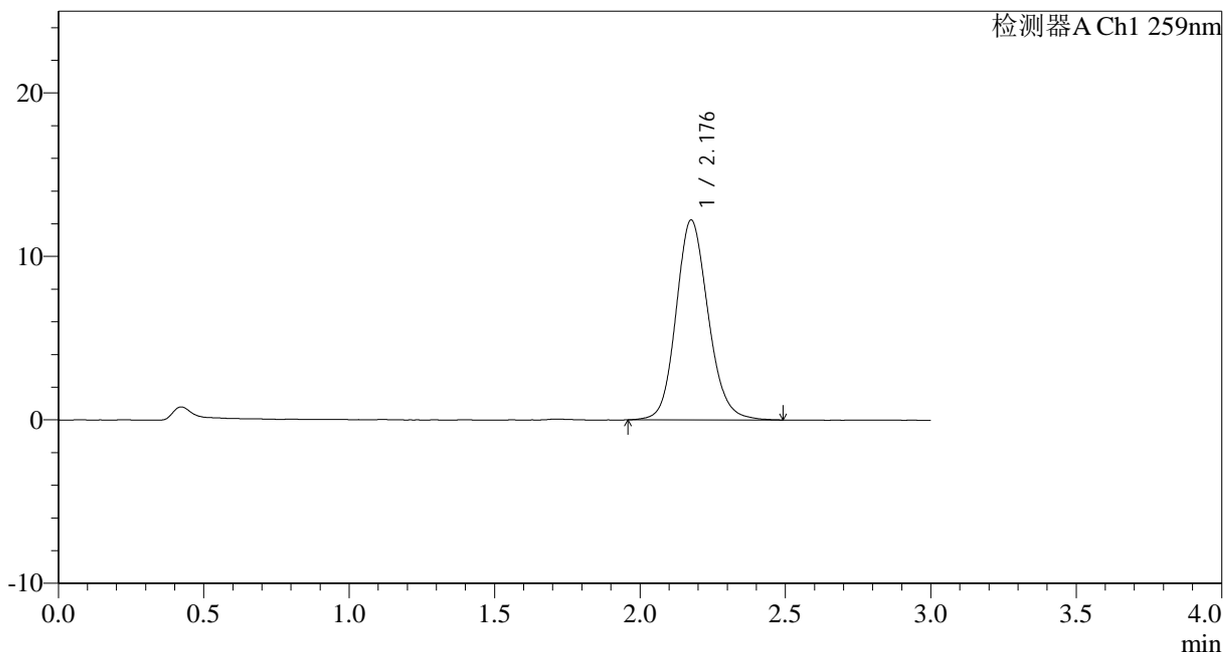
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-728-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:50:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:19:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	94019	100.000	12200	1909	1.142	--
总计		94019	100.000	12200			



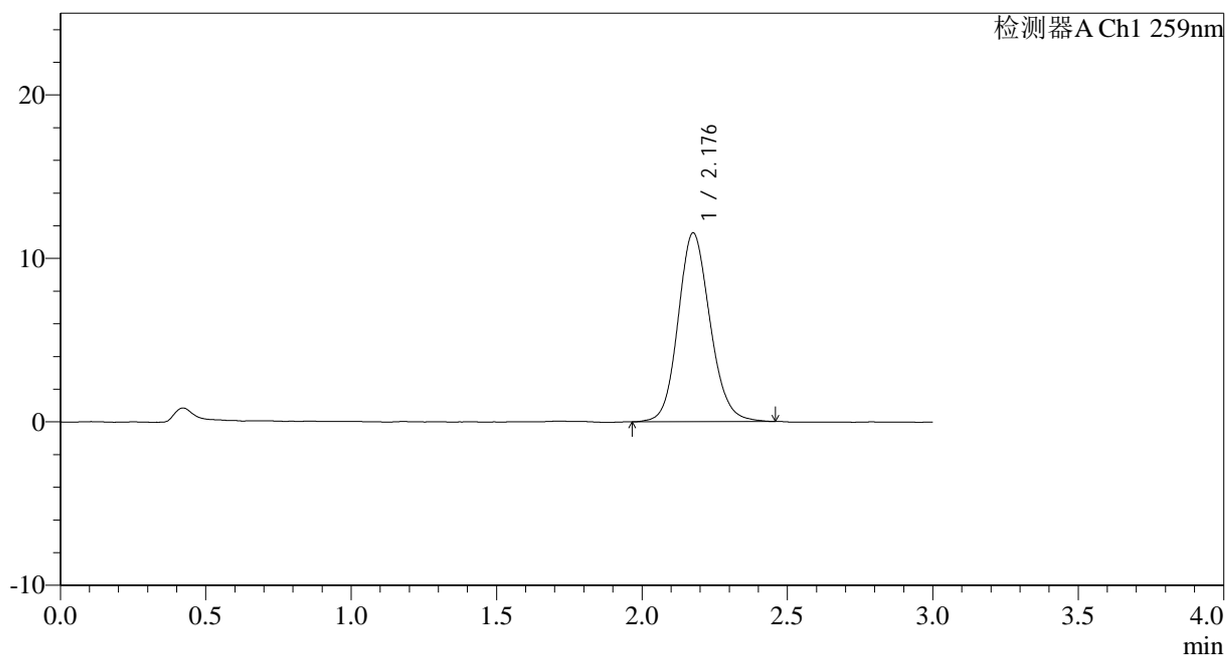
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-729-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 21:53:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:19:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	88244	100.000	11518	1915	1.132	--
总计		88244	100.000	11518			



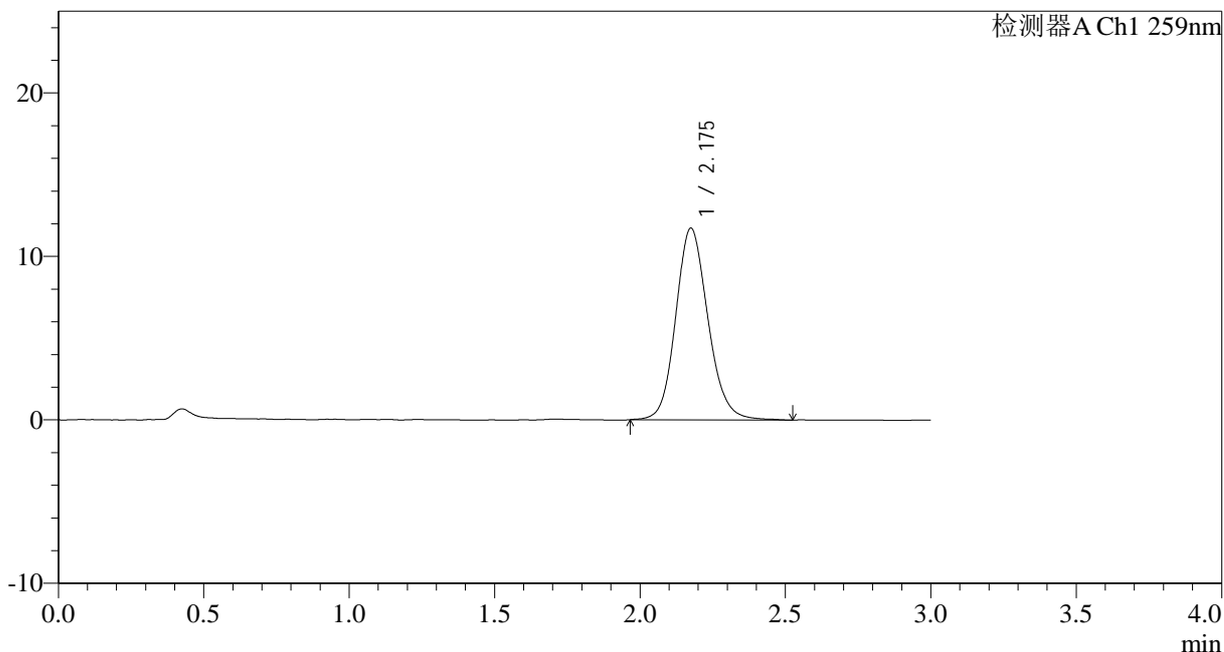
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-730-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 21:56:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:19:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	90419	100.000	11714	1890	1.139	--
总计		90419	100.000	11714			



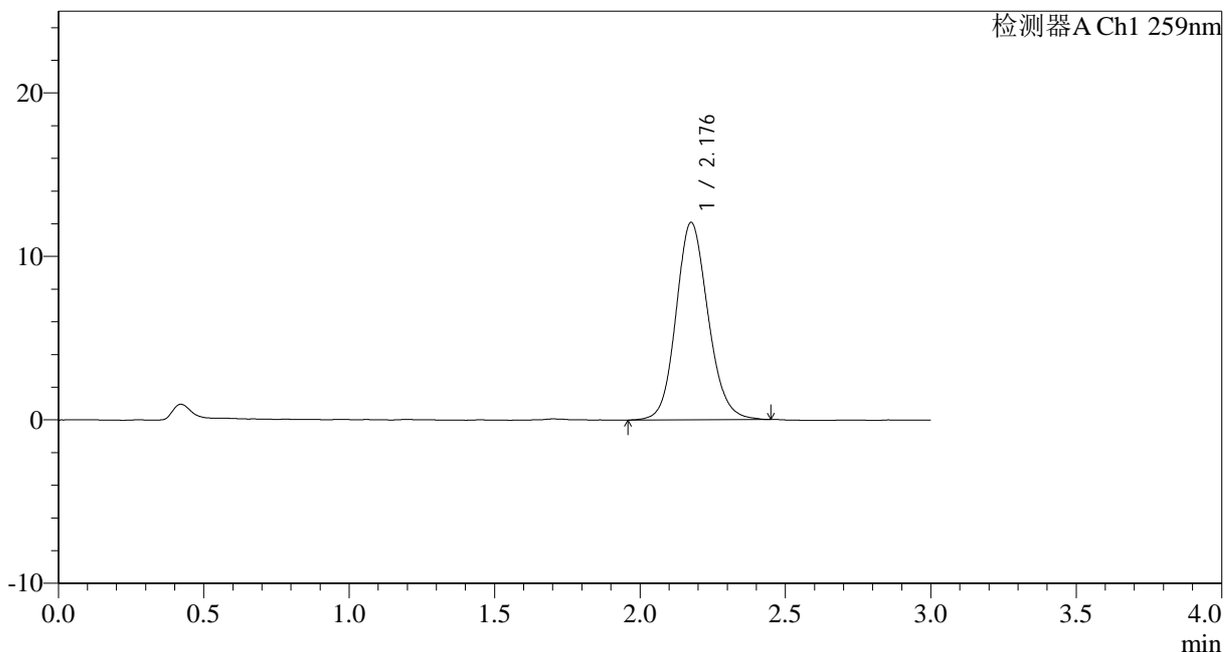
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-731-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:00:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/30 10:19:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	92432	100.000	12044	1914	1.131	--
总计		92432	100.000	12044			



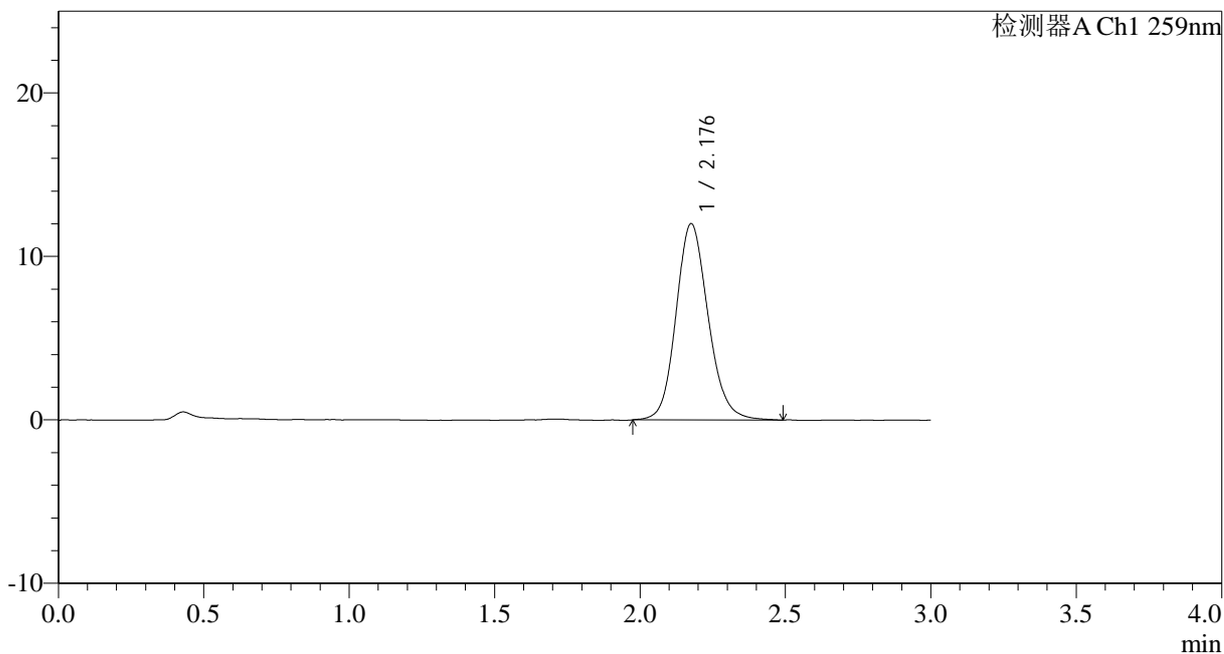
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-732-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:03:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:19:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	92298	100.000	11980	1912	1.142	--
总计		92298	100.000	11980			



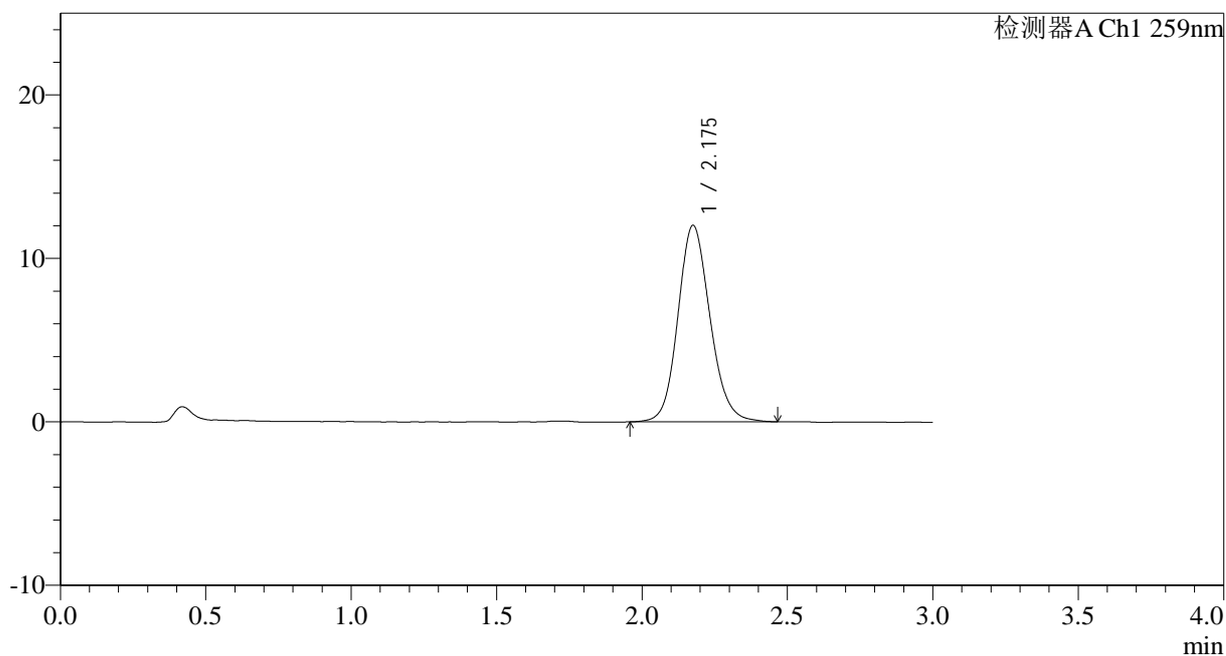
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-733-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 22:07:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/30 10:19:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	92169	100.000	11992	1904	1.138	--
总计		92169	100.000	11992			



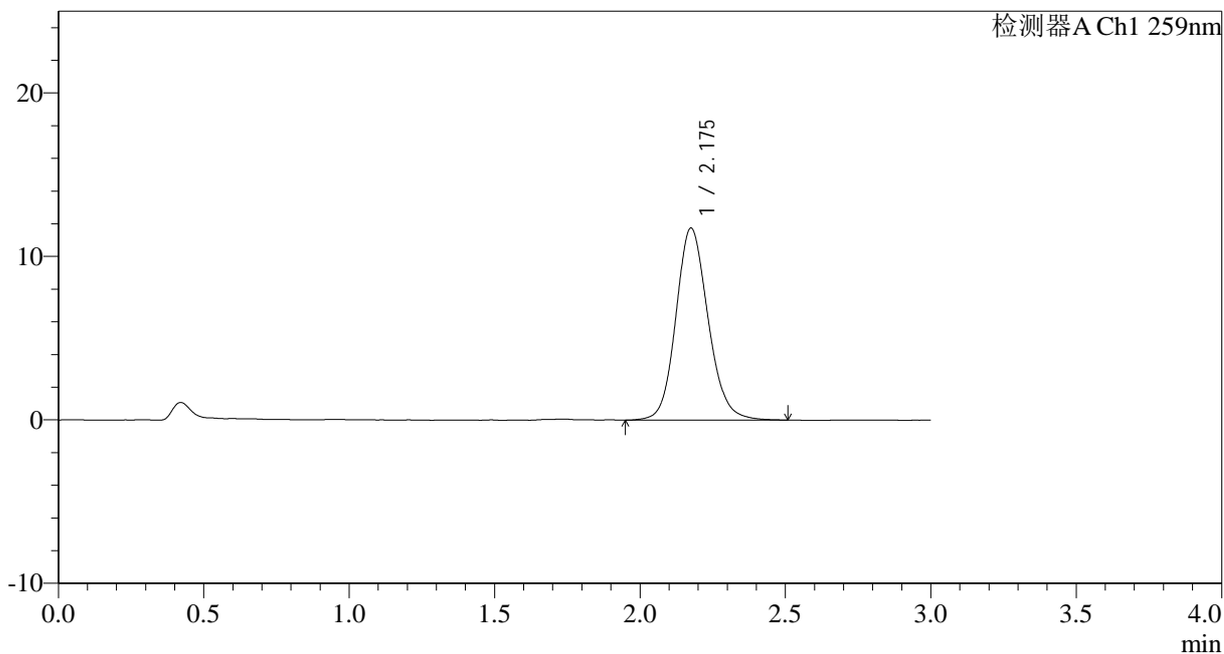
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-734-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:10:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:19:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	90689	100.000	11730	1899	1.140	--
总计		90689	100.000	11730			



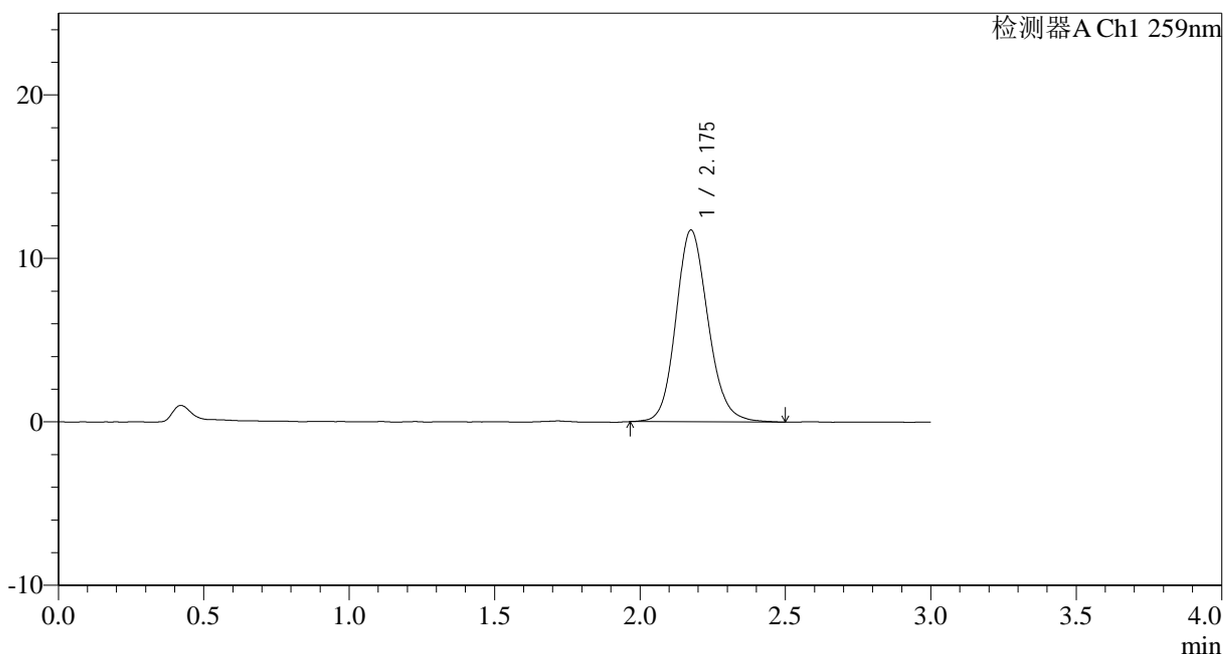
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-735-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:13:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:19:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

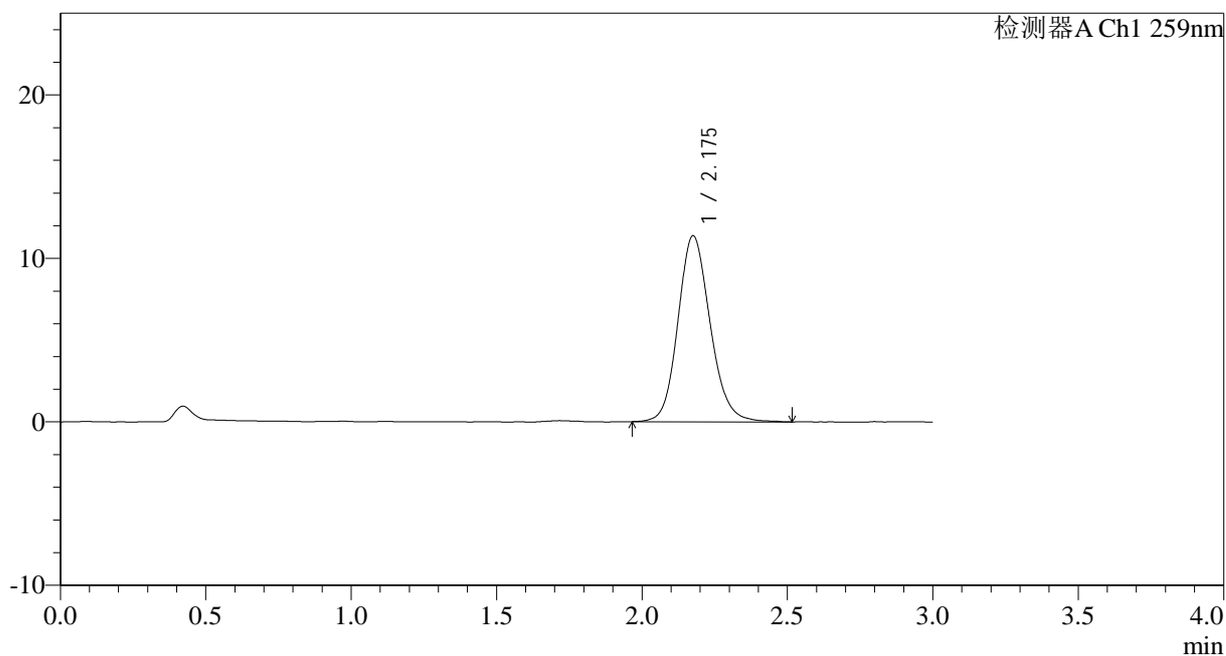
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	90103	100.000	11707	1895	1.144	--
总计		90103	100.000	11707			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-736-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 22:17:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:19:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87609	100.000	11353	1897	1.143	--
总计		87609	100.000	11353			



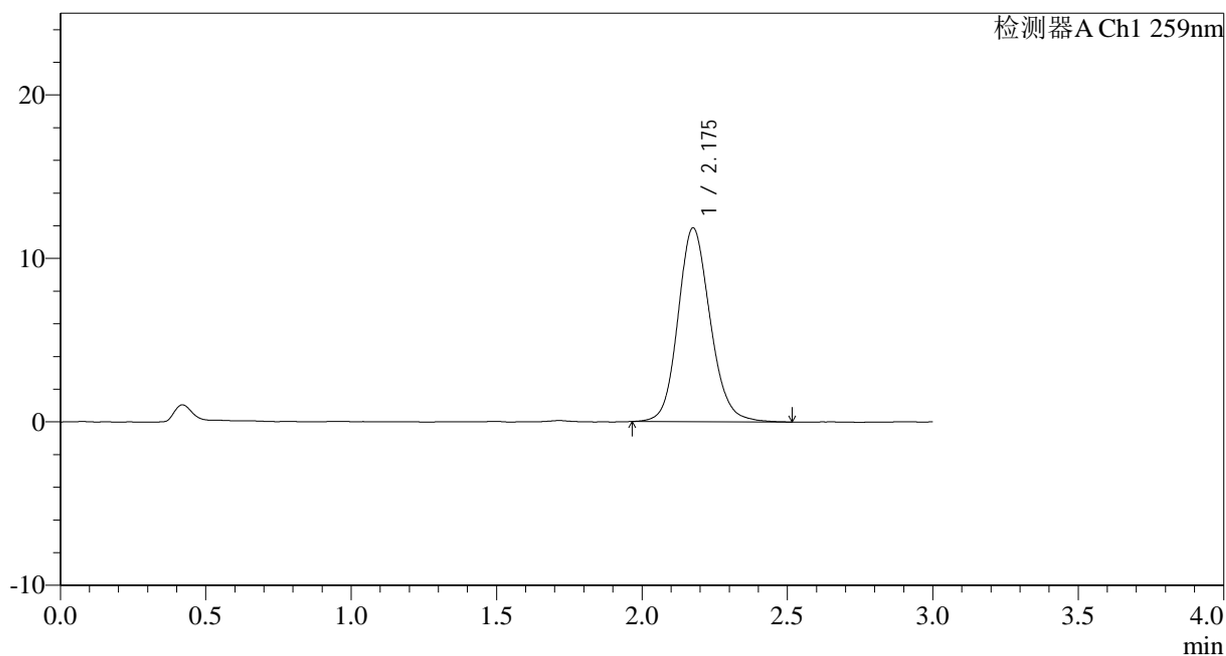
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-737-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 22:20:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:19:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	91375	100.000	11837	1898	1.141	--
总计		91375	100.000	11837			



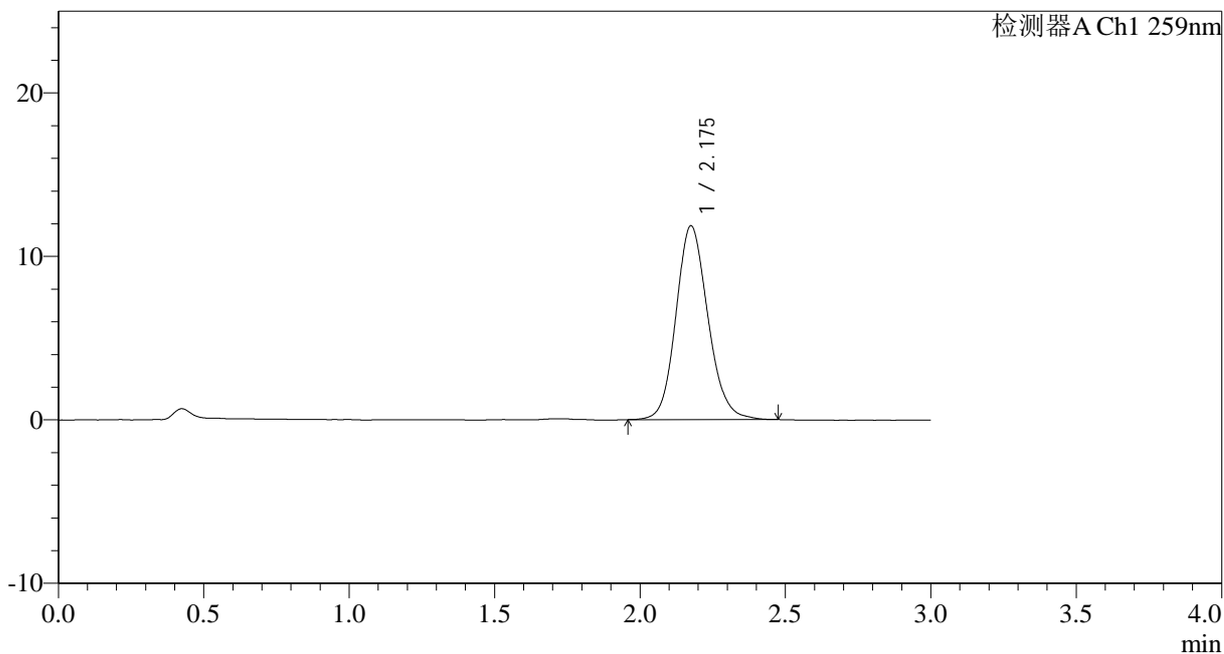
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-738-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:24:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:19:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	90741	100.000	11839	1906	1.139	--
总计		90741	100.000	11839			



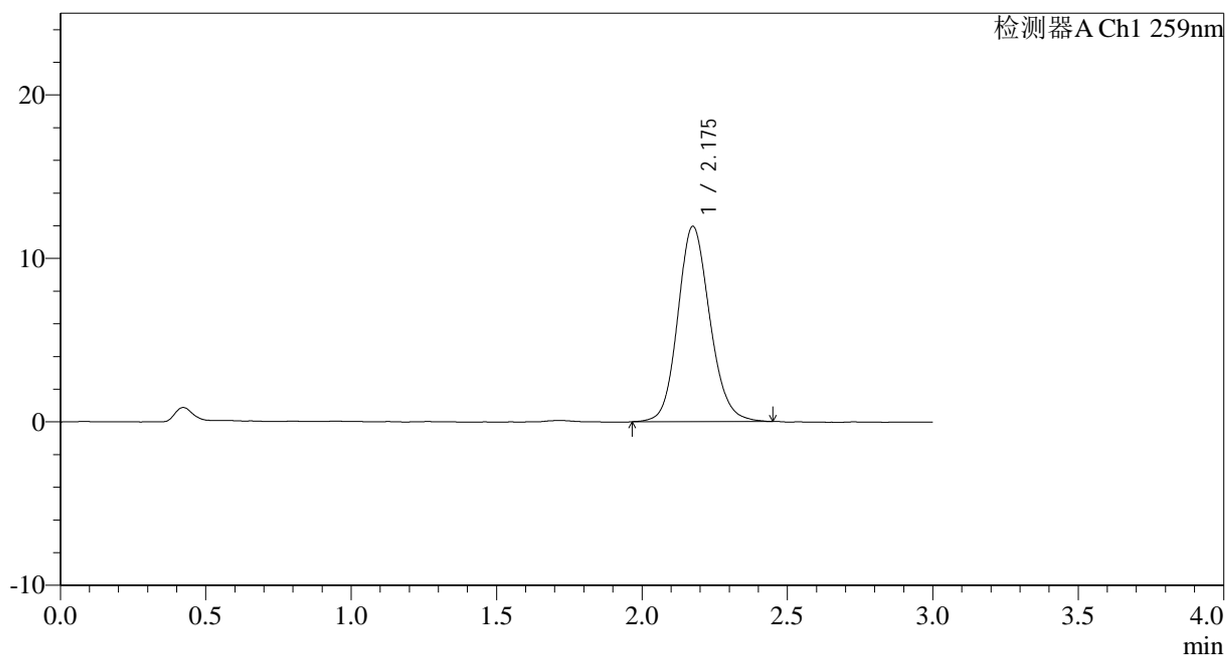
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-739-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 22:27:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/30 10:20:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	91595	100.000	11940	1919	1.138	--
总计		91595	100.000	11940			



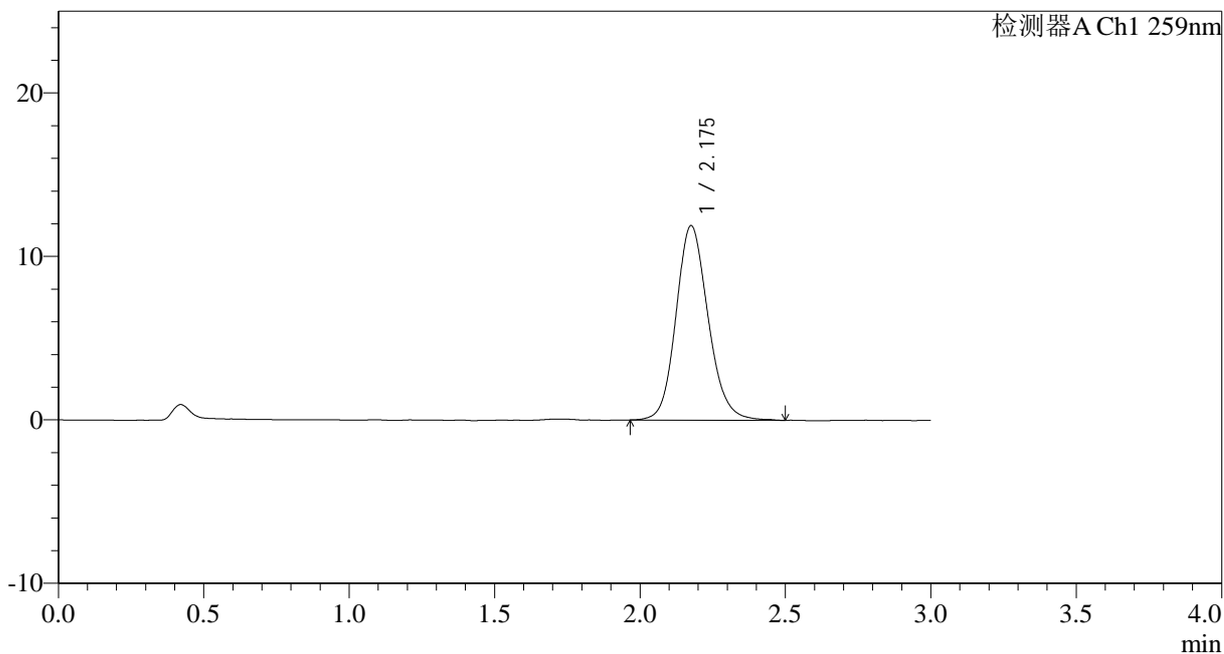
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-740-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:30:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:20:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	91483	100.000	11872	1907	1.143	--
总计		91483	100.000	11872			



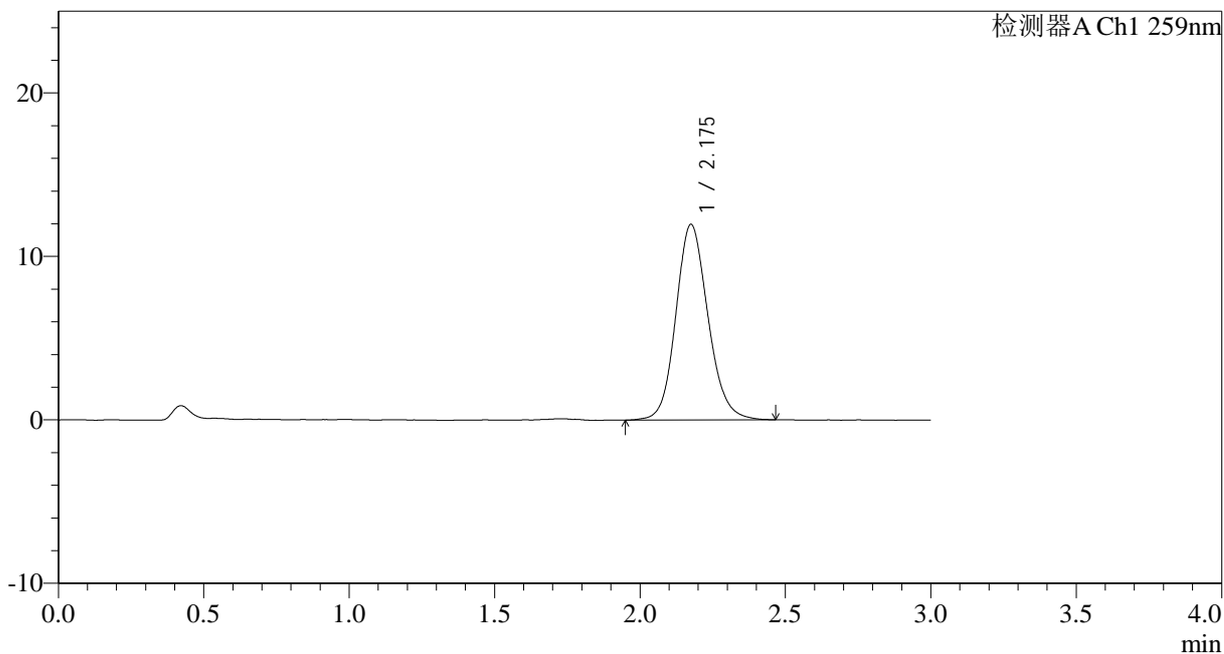
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-741-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:34:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/30 10:20:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	92029	100.000	11948	1901	1.136	--
总计		92029	100.000	11948			



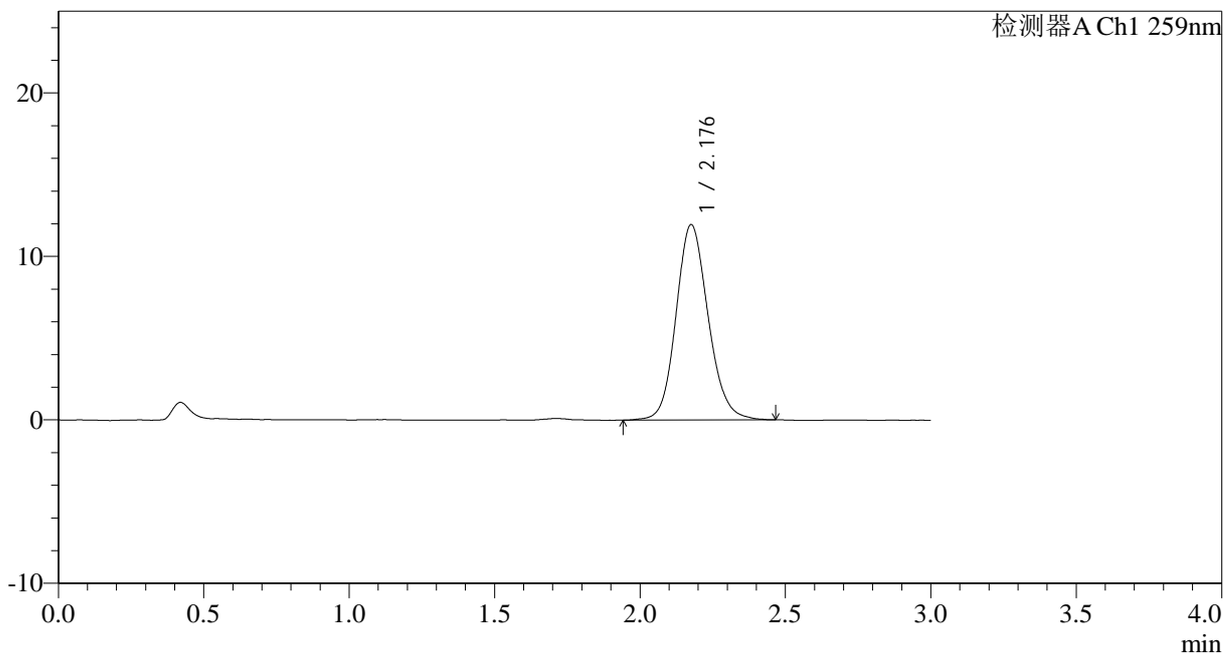
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-742-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:37:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:20:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91941	100.000	11927	1910	1.139	--
总计		91941	100.000	11927			



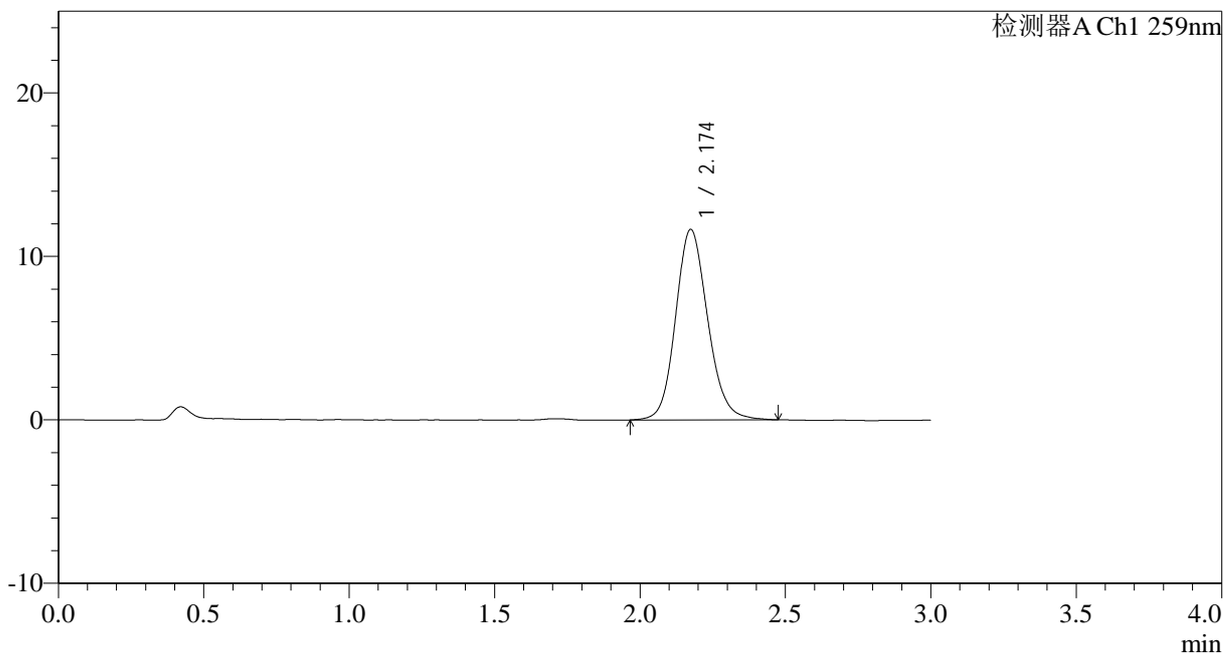
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-743-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:41:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:20:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	89439	100.000	11648	1906	1.140	--
总计		89439	100.000	11648			



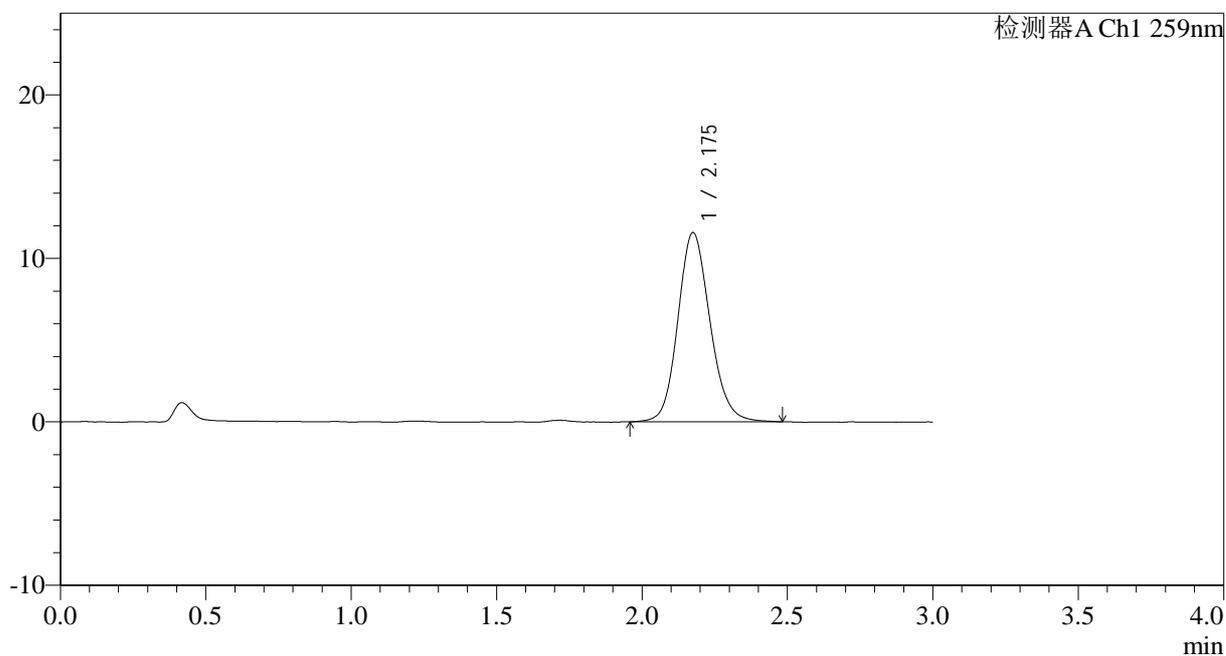
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-744-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 22:44:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:20:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88896	100.000	11553	1904	1.139	--
总计		88896	100.000	11553			



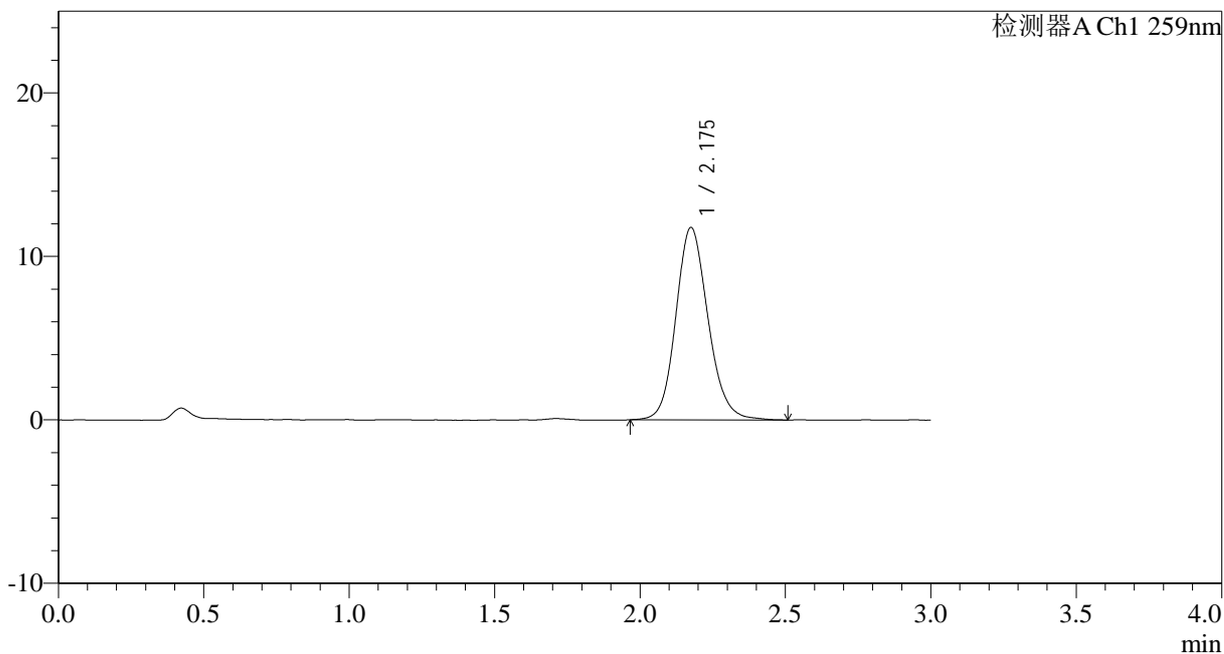
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-745-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:48:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:20:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	90577	100.000	11747	1907	1.142	--
总计		90577	100.000	11747			



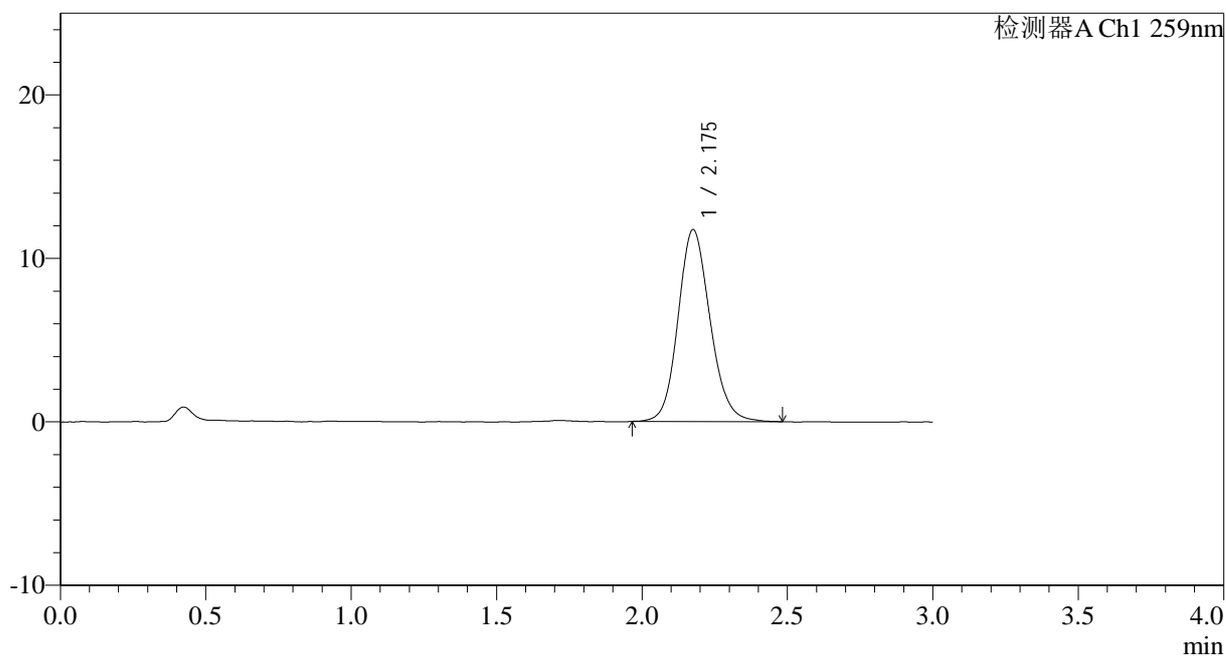
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-746-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 22:51:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:20:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	89808	100.000	11711	1913	1.137	--
总计		89808	100.000	11711			



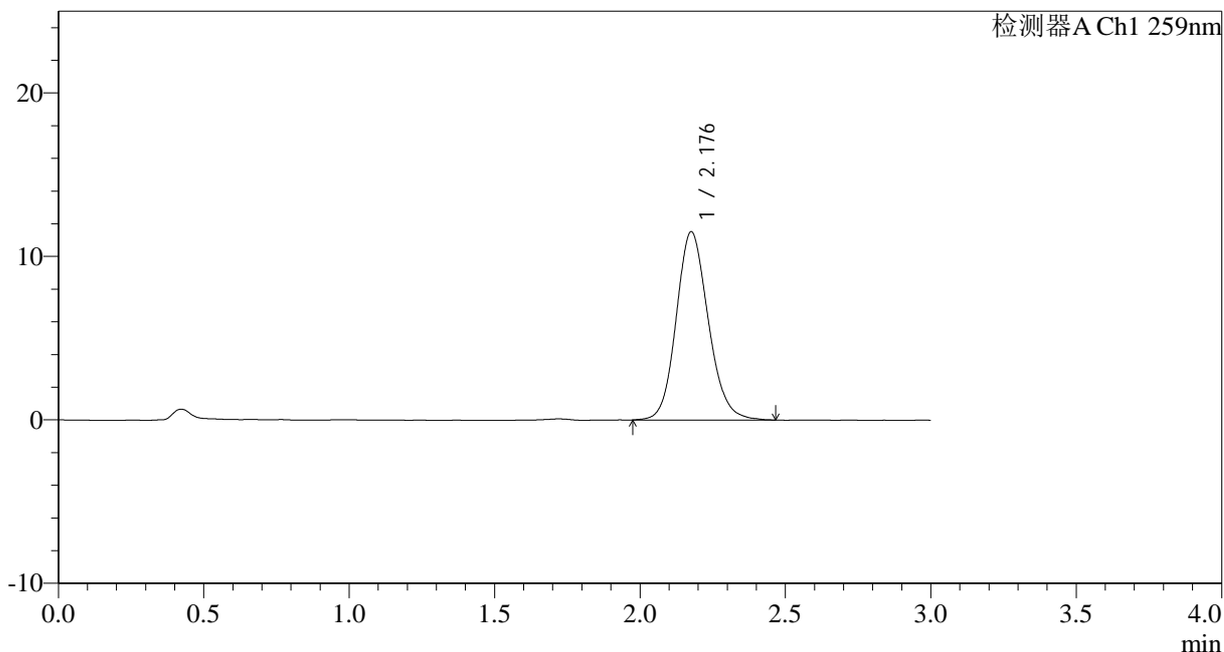
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-747-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 22:54:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:20:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	88282	100.000	11482	1904	1.139	--
总计		88282	100.000	11482			



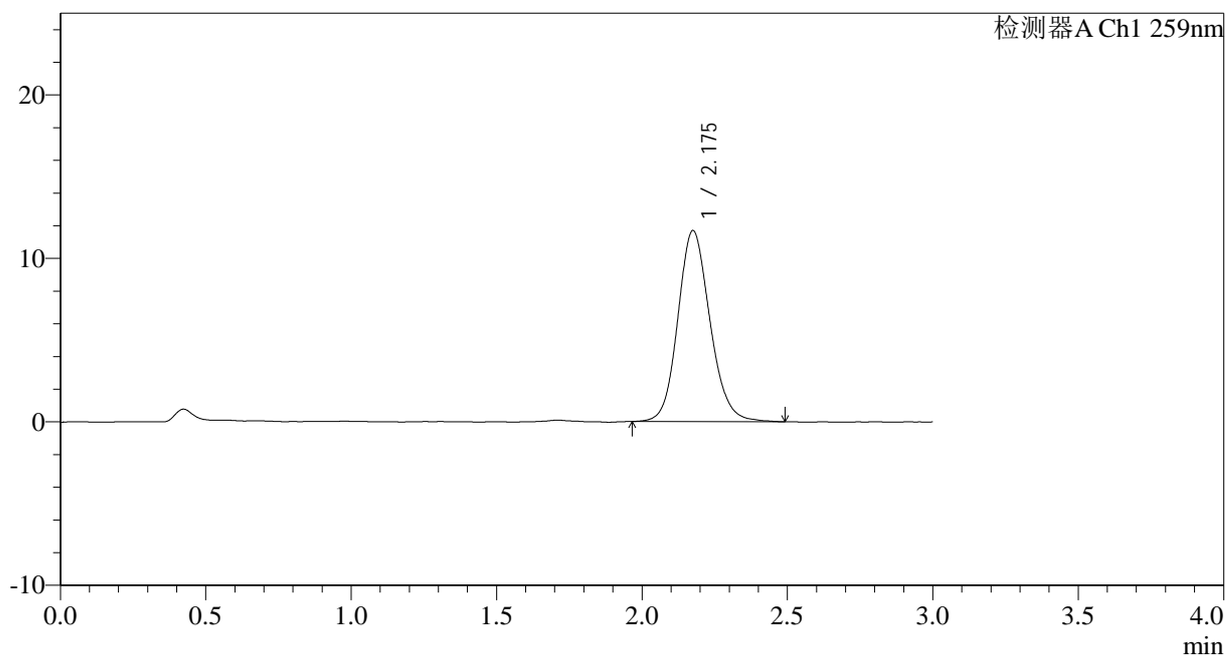
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-748-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 22:58:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/30 10:20:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	89654	100.000	11662	1907	1.136	--
总计		89654	100.000	11662			



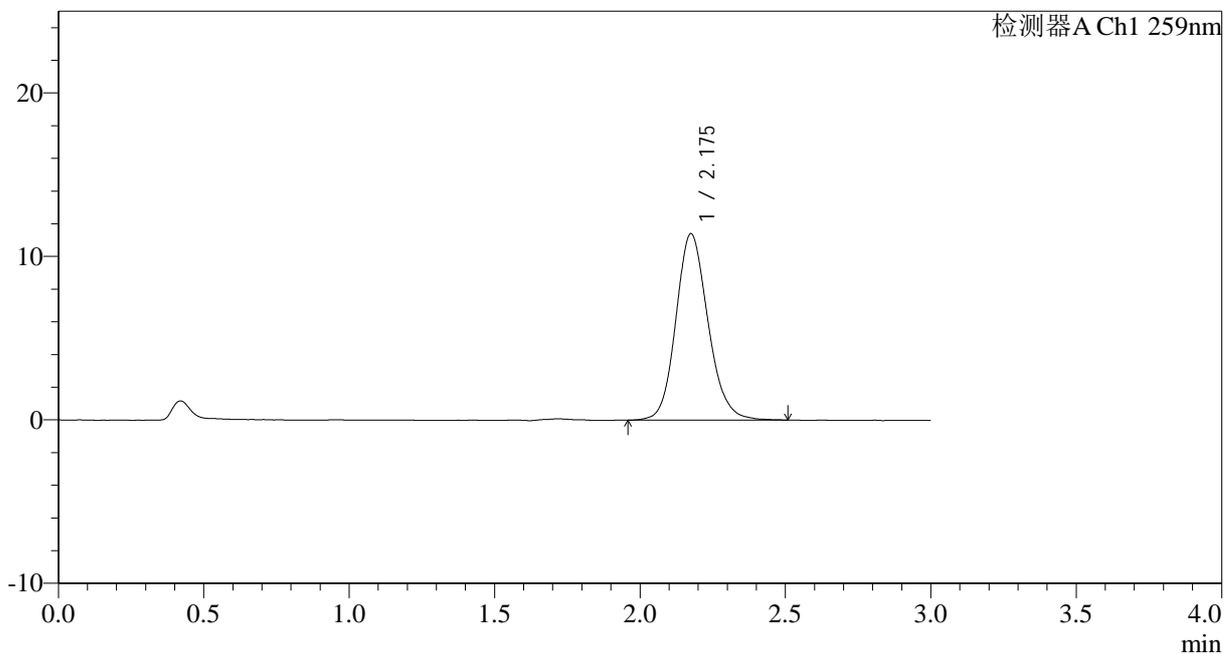
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-749-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 23:01:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:20:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87623	100.000	11380	1910	1.147	--
总计		87623	100.000	11380			



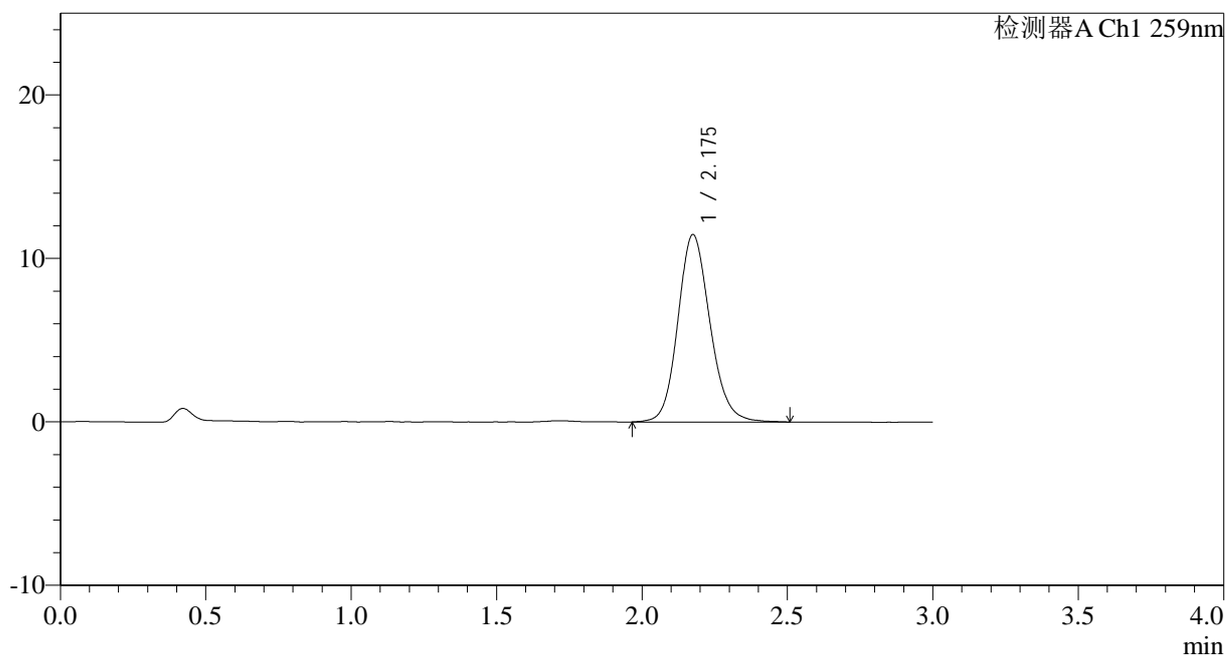
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-750-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 23:05:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:20:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88095	100.000	11447	1910	1.144	--
总计		88095	100.000	11447			



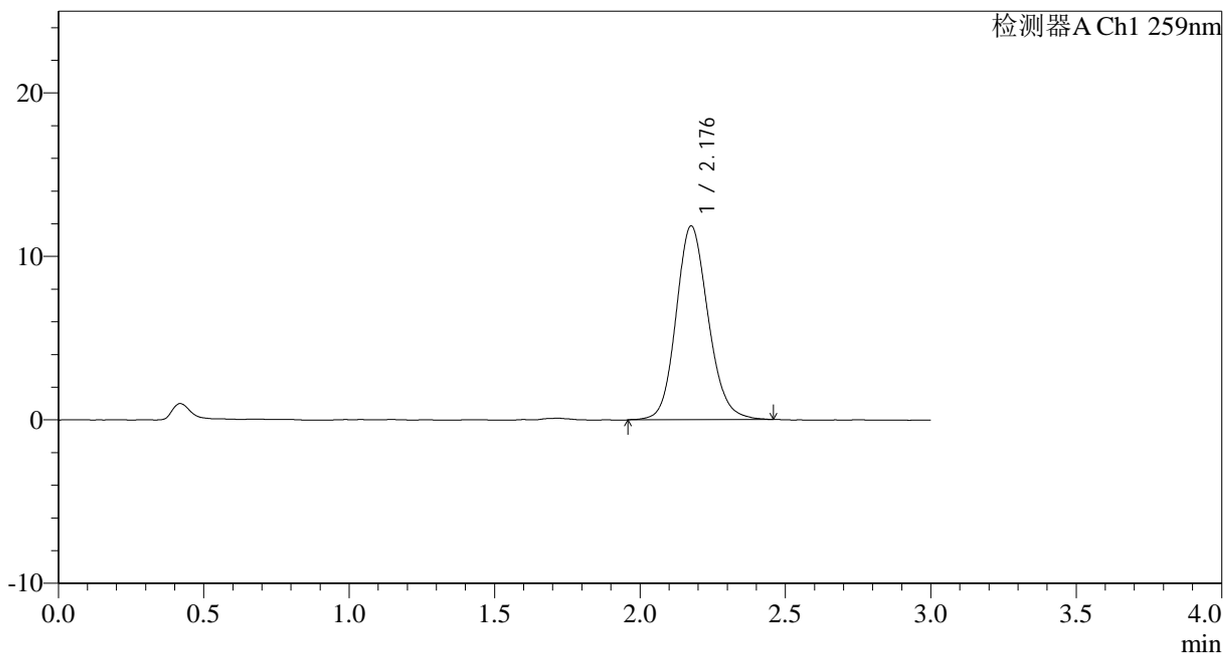
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-751-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/29 23:08:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/30 10:20:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

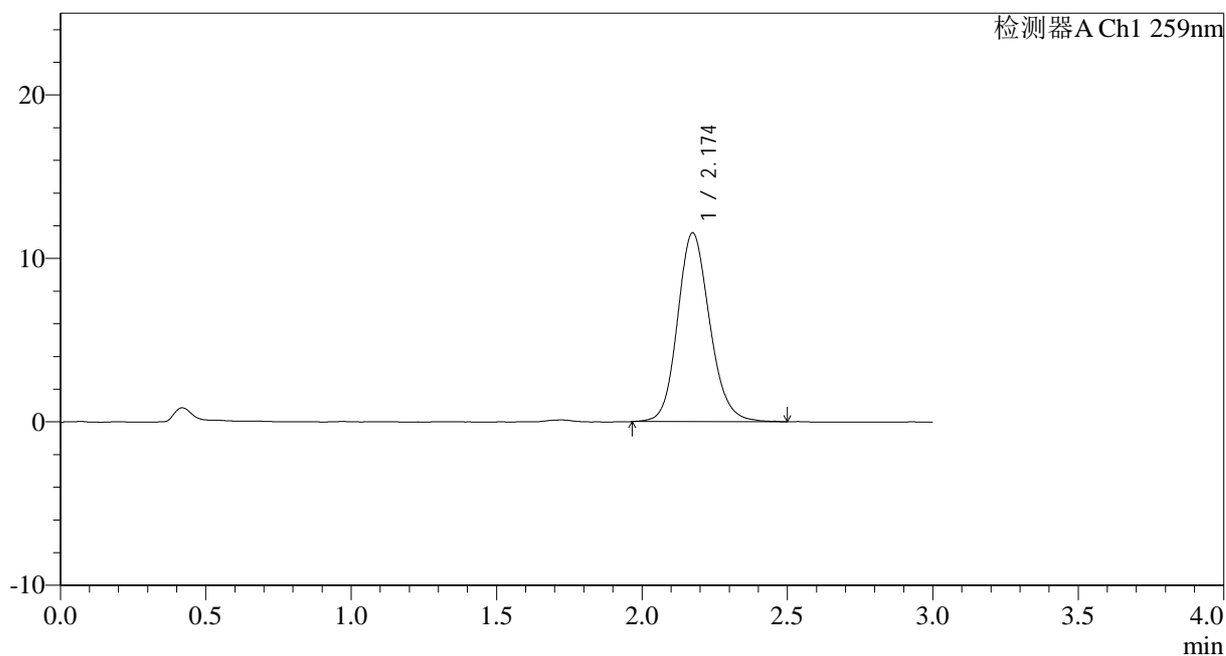
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91052	100.000	11829	1906	1.143	--
总计		91052	100.000	11829			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-752-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 23:11:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/30 10:20:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	88873	100.000	11549	1908	1.147	--
总计		88873	100.000	11549			



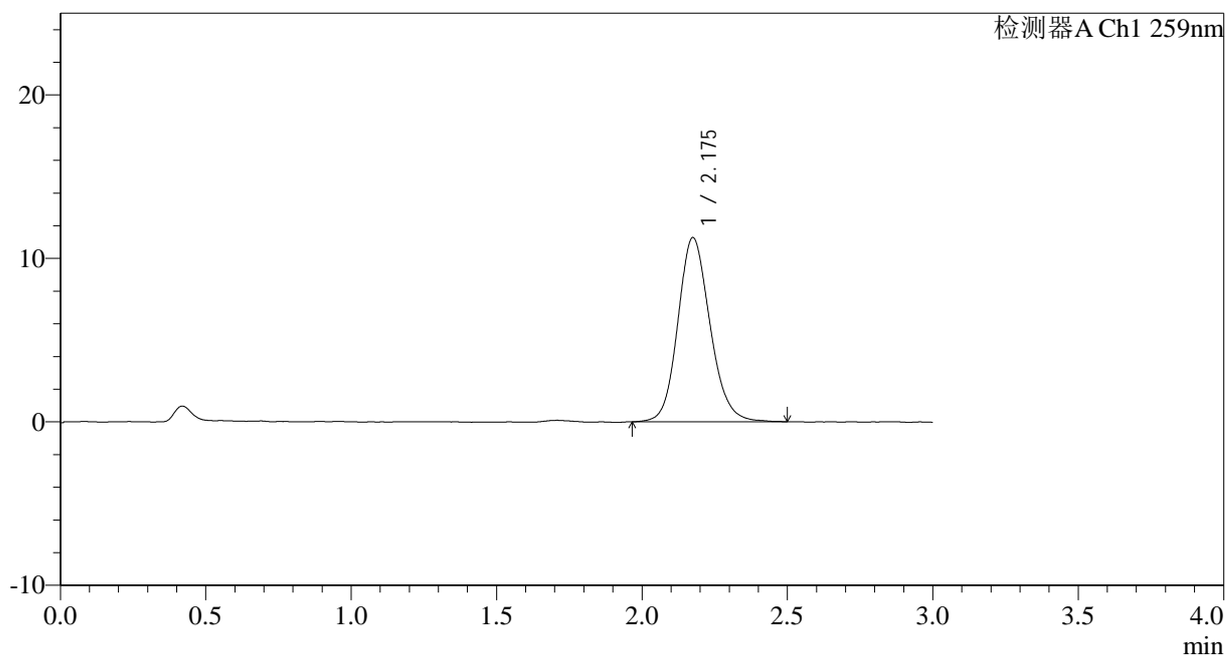
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-753-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 23:15:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:20:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	86861	100.000	11255	1892	1.144	--
总计		86861	100.000	11255			



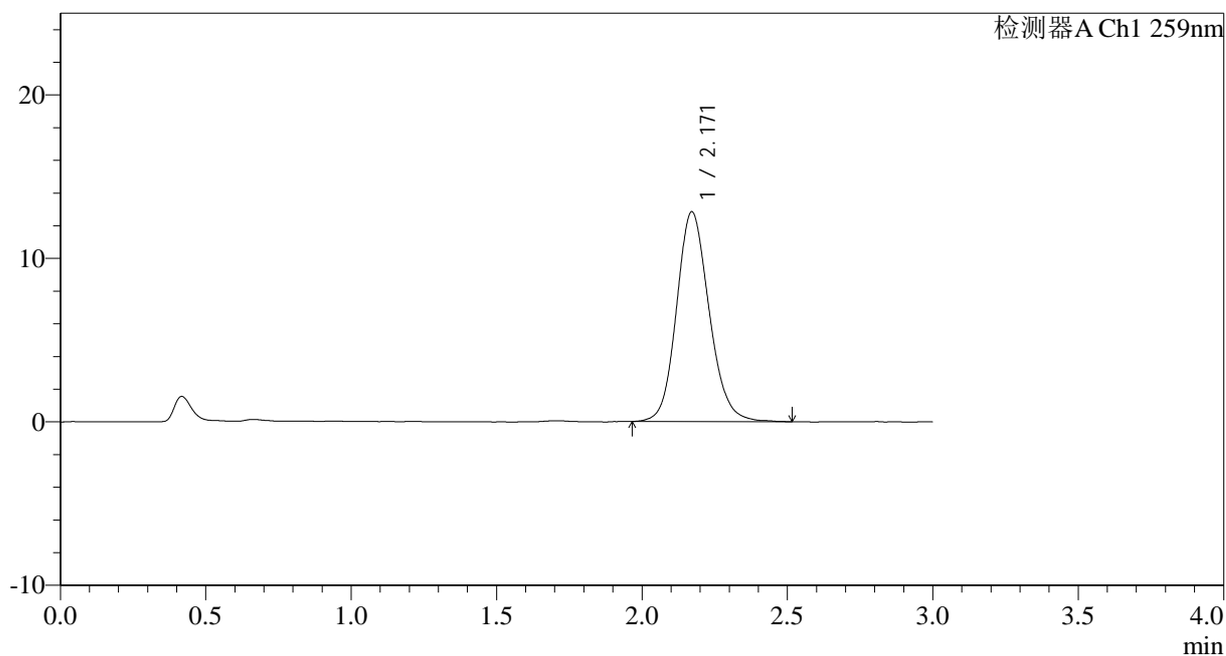
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-754-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 23:18:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/30 10:20:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

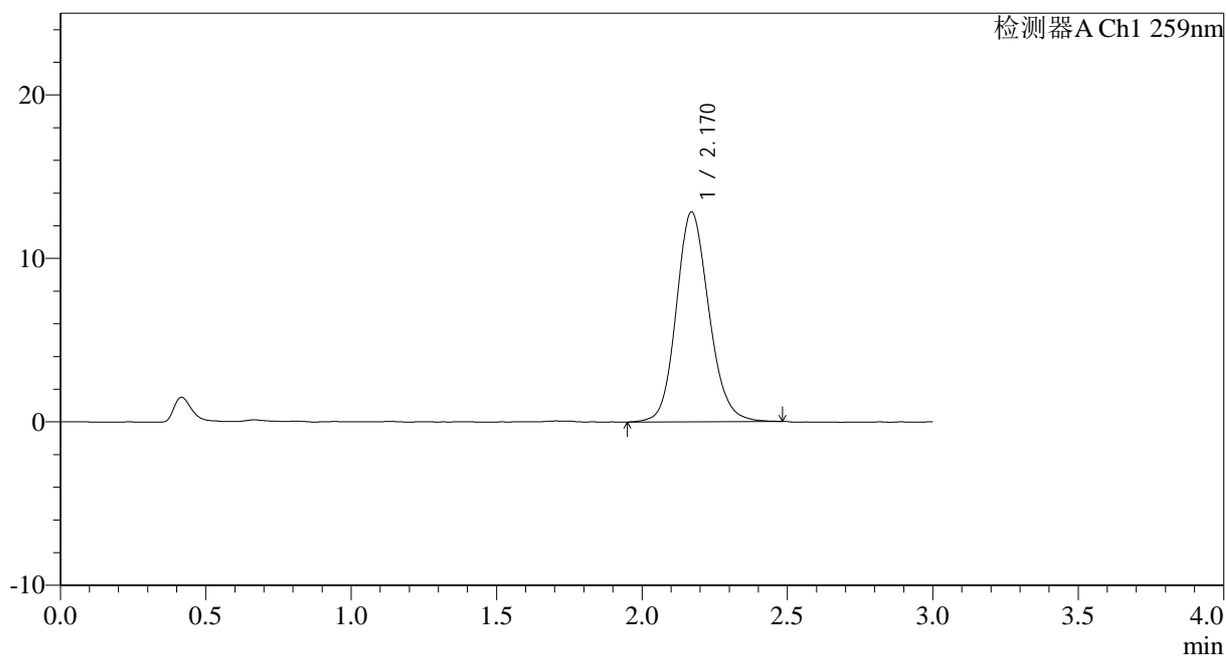
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	100274	100.000	12840	1835	1.140	--
总计		100274	100.000	12840			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-35/26-755-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250729-RC-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/29 23:22:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/30 10:20:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	100314	100.000	12840	1831	1.142	--
总计		100314	100.000	12840			