



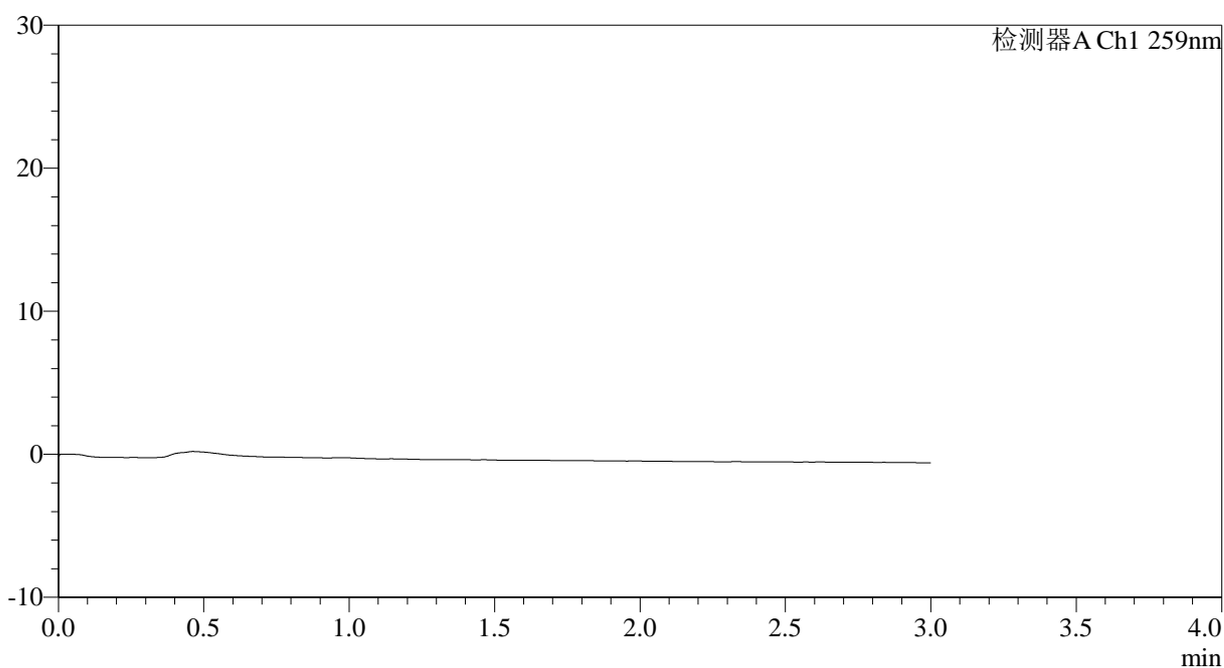
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-227-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 11:11:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:19:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

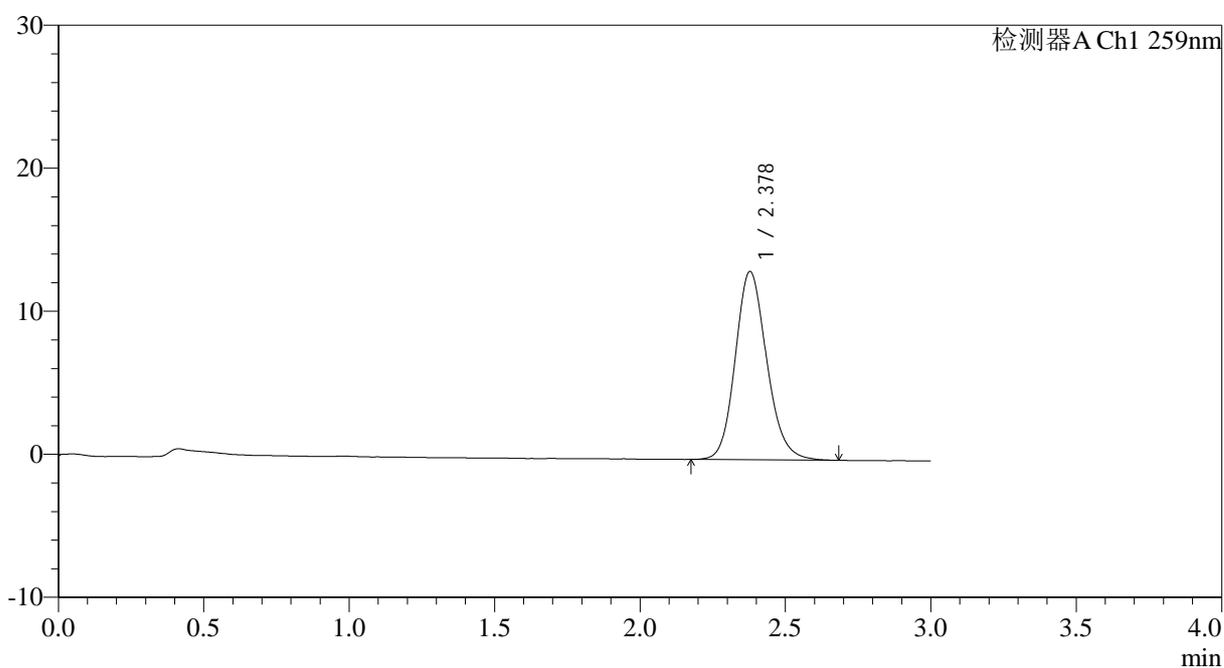
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-32/18-228-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 11:15:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:19:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	99030	100.000	13157	2364	1.153	--
总计		99030	100.000	13157			



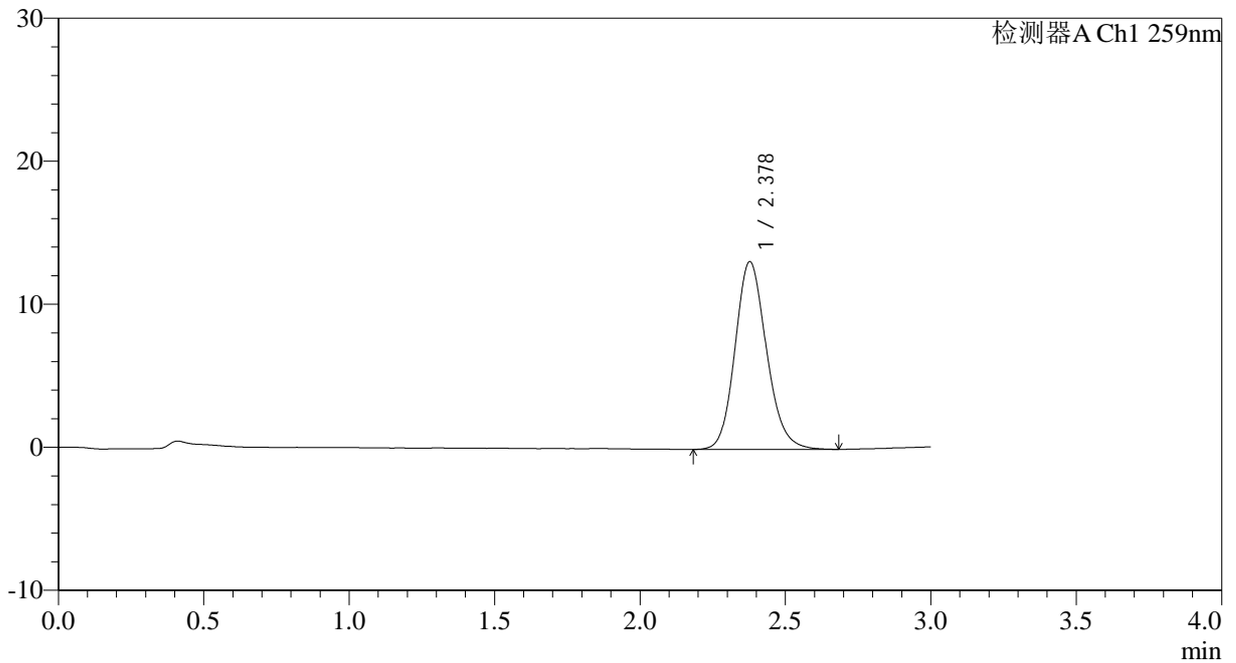
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-229-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 11:18:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:19:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	98757	100.000	13112	2357	1.153	--
总计		98757	100.000	13112			



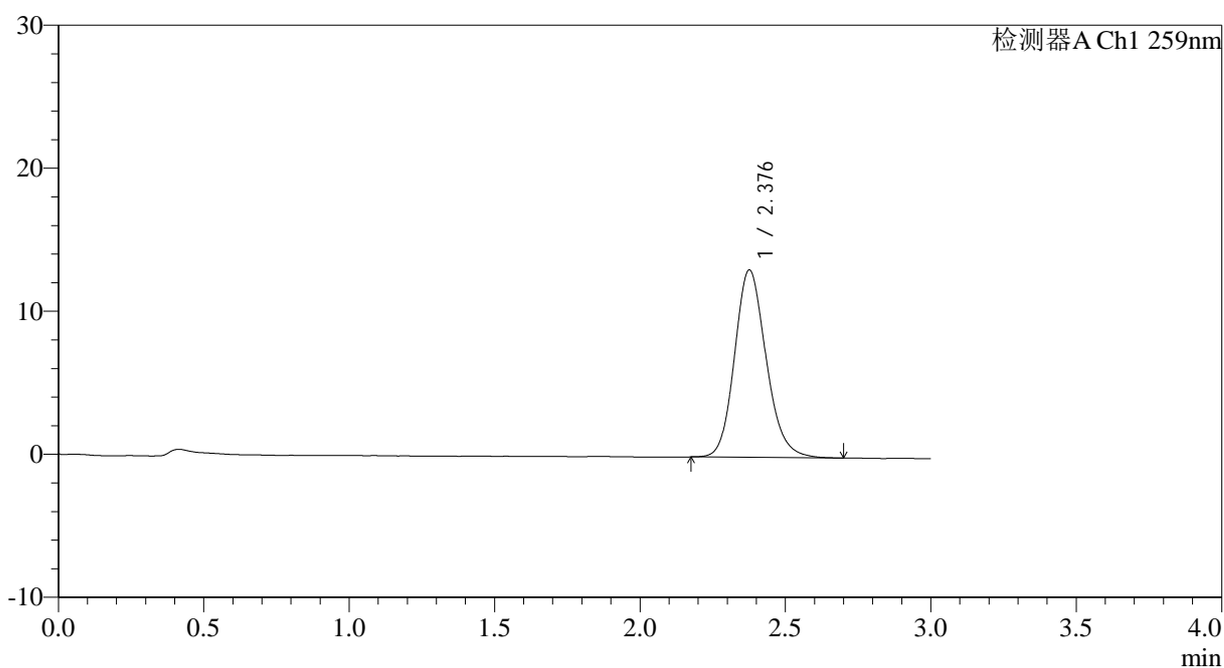
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-230-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 11:21:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:20:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

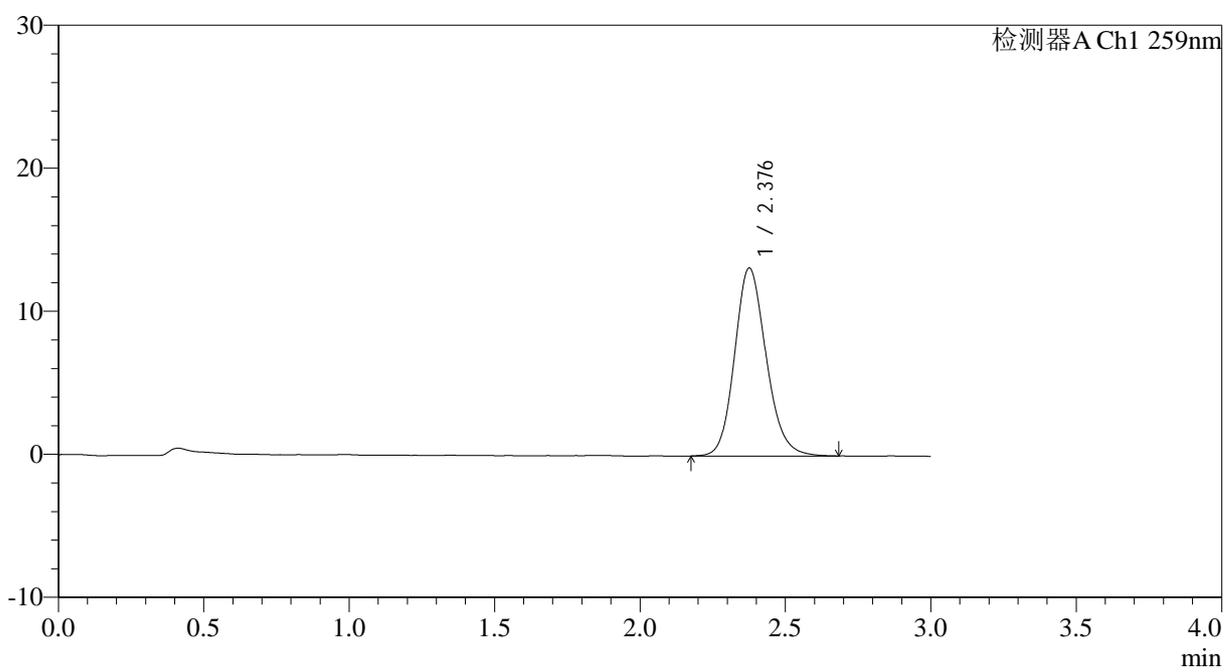
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	99112	100.000	13061	2339	1.162	--
总计		99112	100.000	13061			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-231-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 11:25:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:20:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	99342	100.000	13102	2333	1.161	--
总计		99342	100.000	13102			



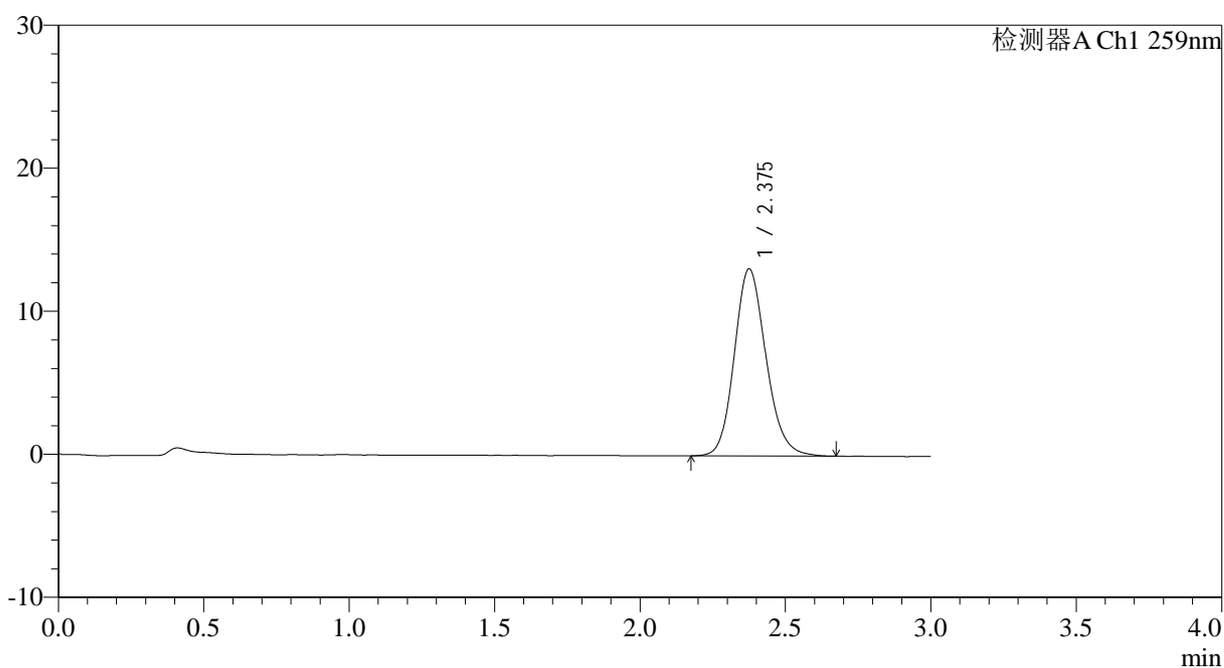
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-232-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 11:28:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:20:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	99156	100.000	13052	2325	1.158	--
总计		99156	100.000	13052			



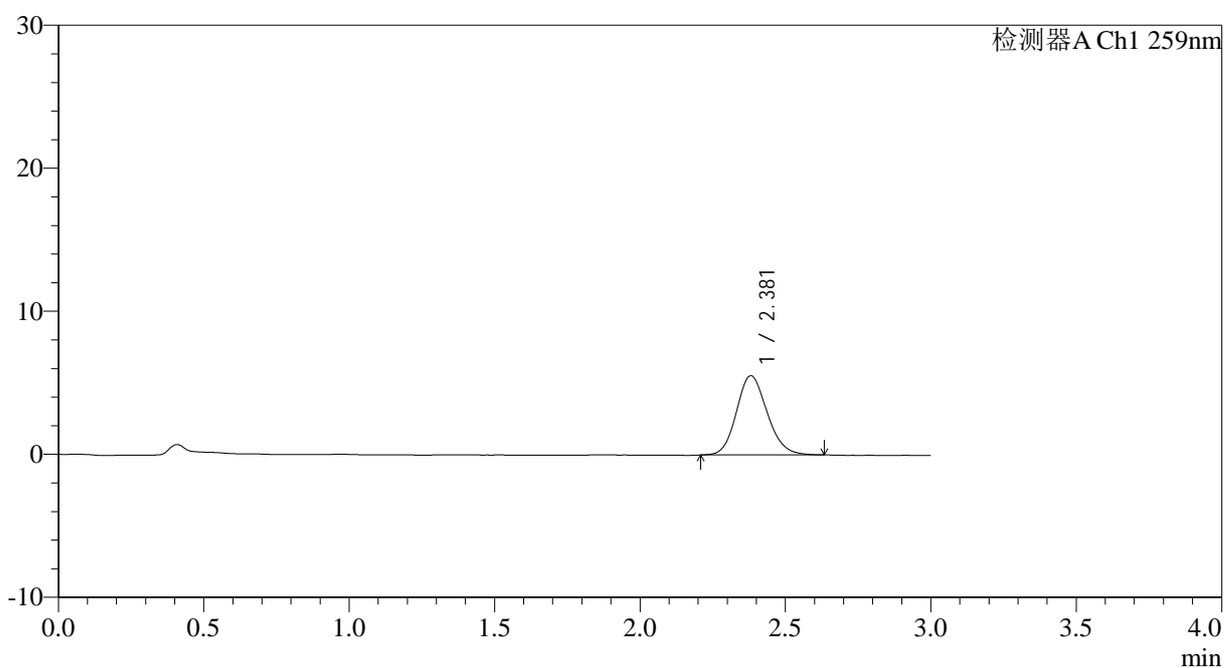
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-233-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 11:32:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:20:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	40696	100.000	5545	2460	1.146	--
总计		40696	100.000	5545			



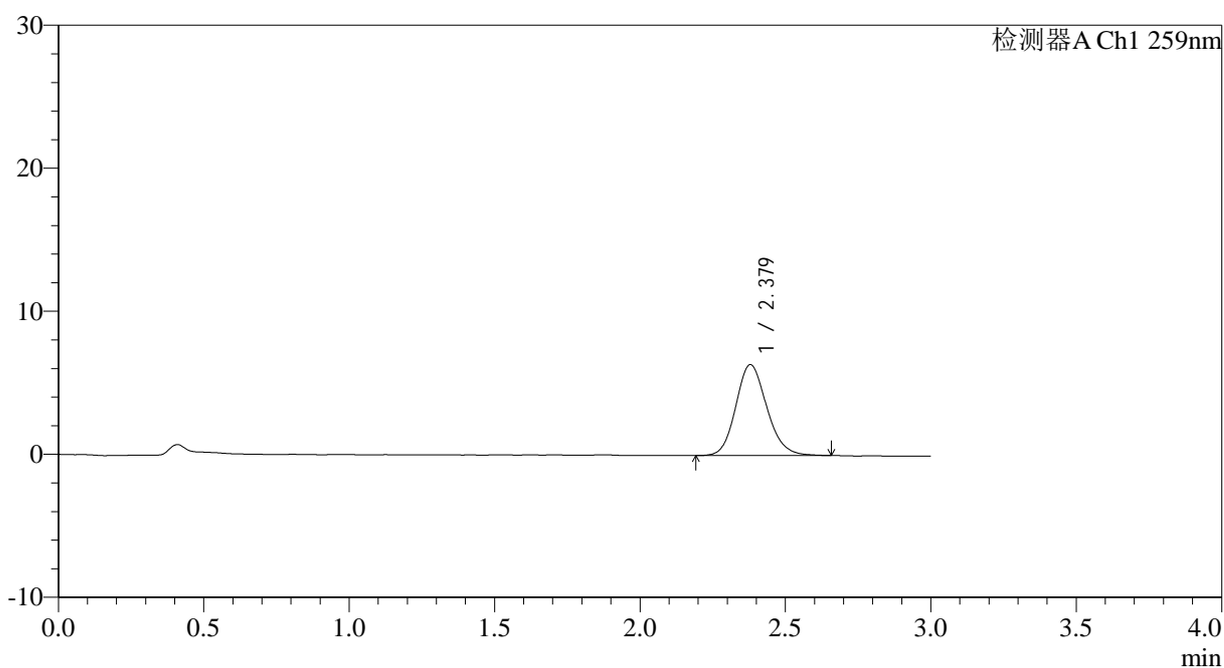
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-234-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 11:35:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:20:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	47084	100.000	6358	2424	1.151	--
总计		47084	100.000	6358			



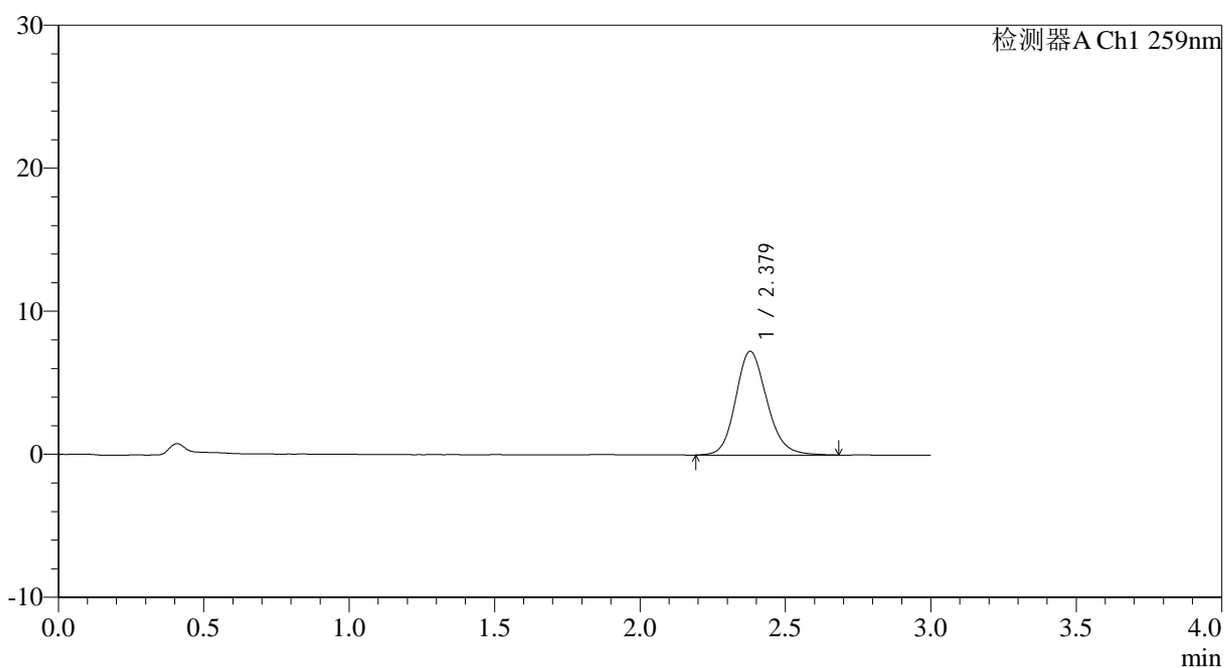
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-32/18-235-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 11:38:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:20:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	54282	100.000	7253	2413	1.160	--
总计		54282	100.000	7253			



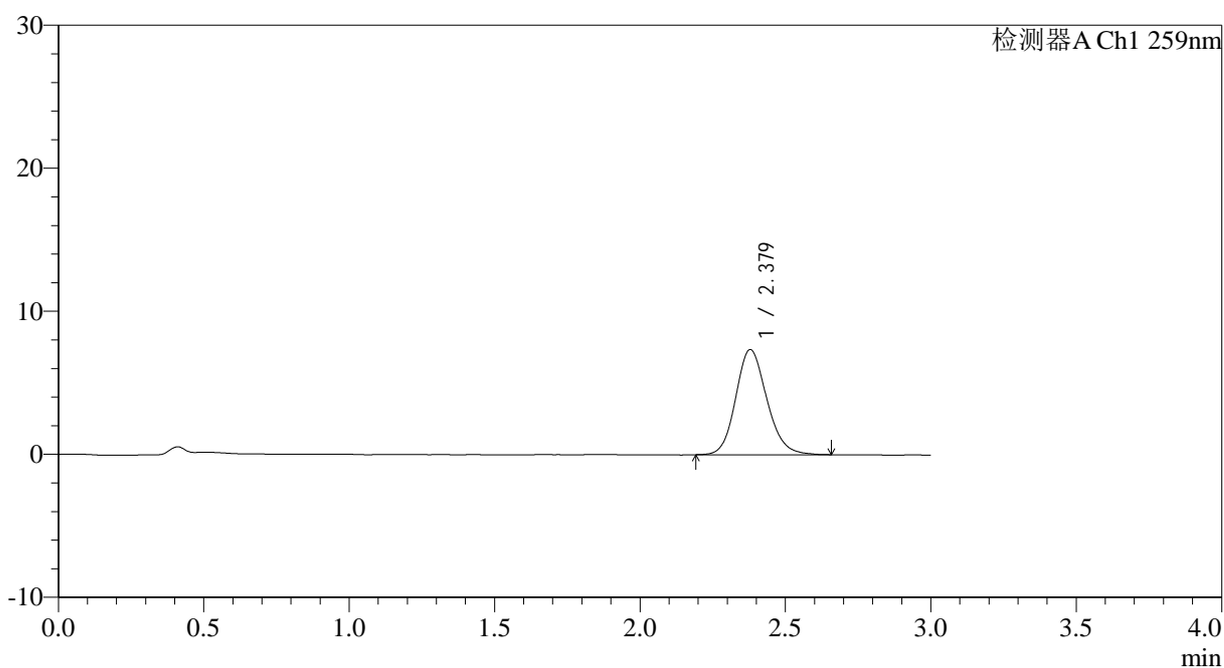
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-32/18-236-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 11:42:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:20:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	54769	100.000	7358	2426	1.152	--
总计		54769	100.000	7358			



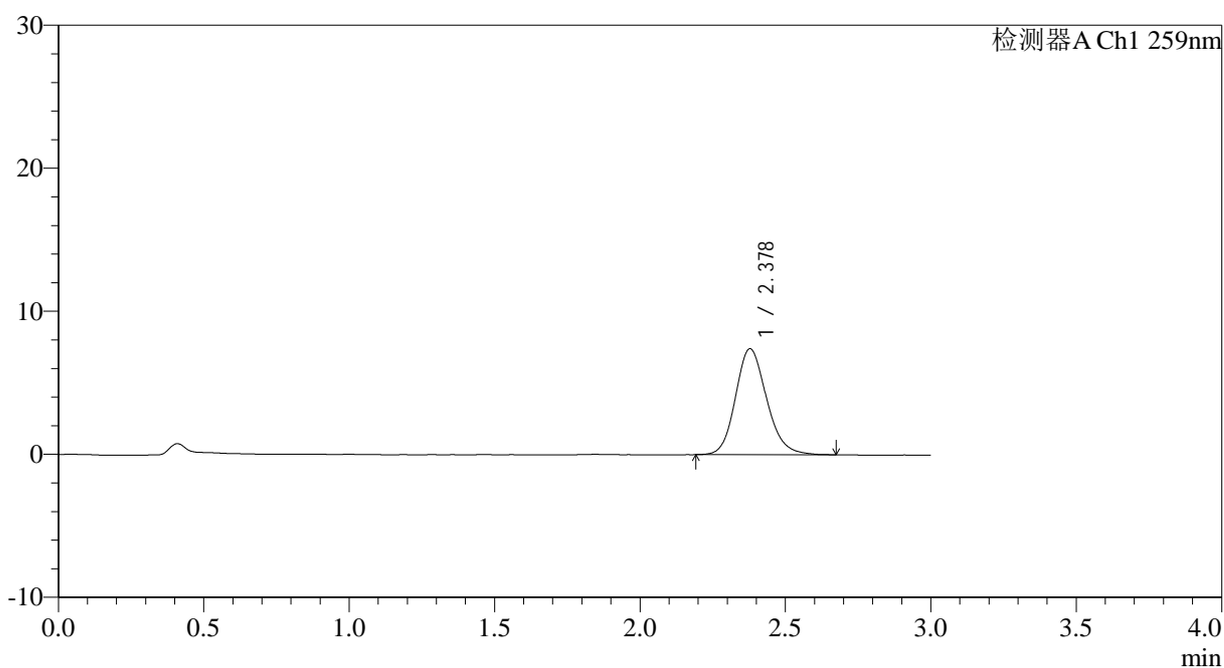
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-32/18-237-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 11:45:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:20:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	55323	100.000	7411	2407	1.167	--
总计		55323	100.000	7411			



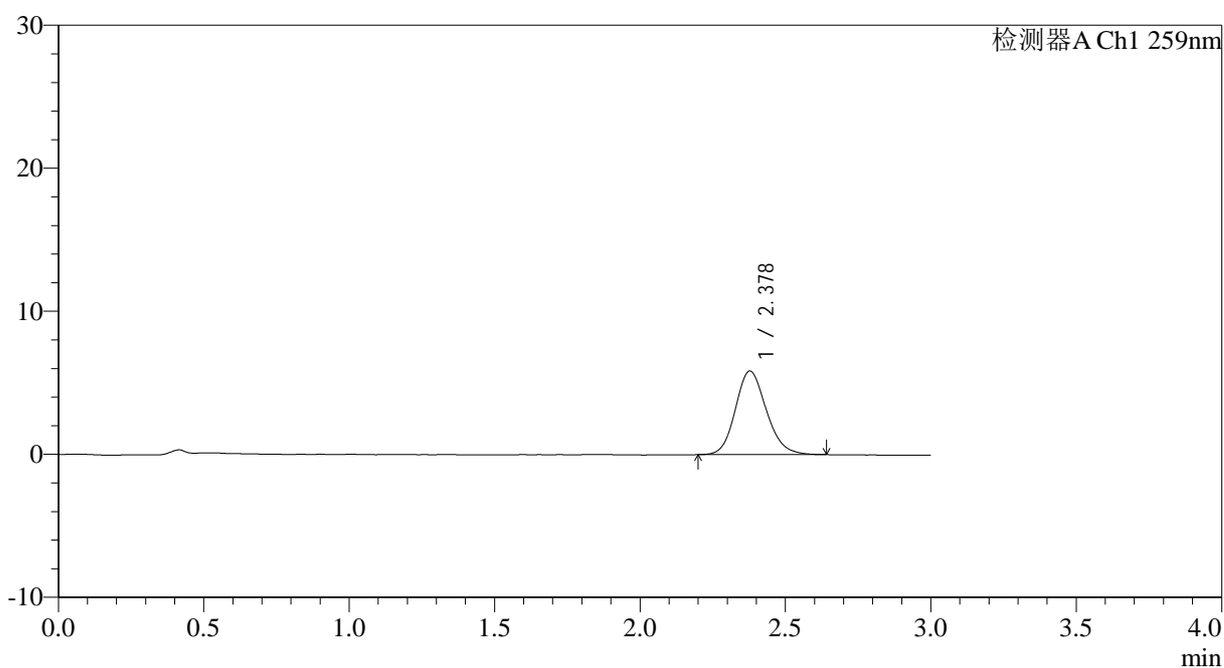
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-238-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 11:48:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:20:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

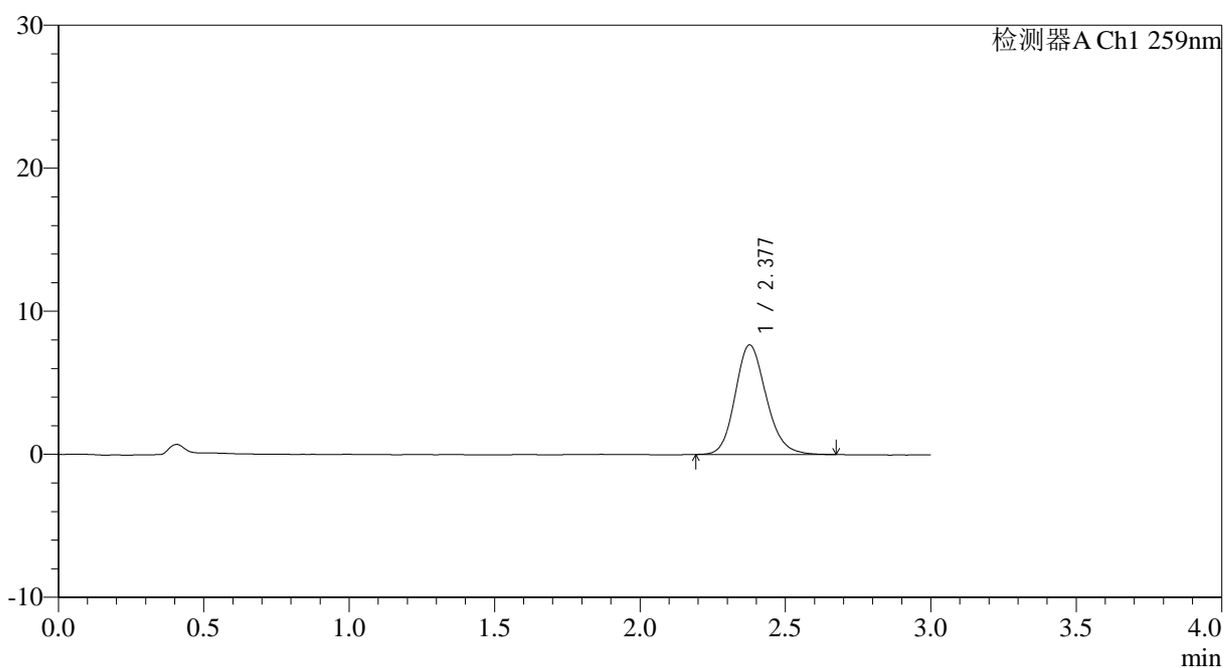
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	43372	100.000	5844	2431	1.158	--
总计		43372	100.000	5844			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-239-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 11:52:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:20:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	57179	100.000	7652	2413	1.166	--
总计		57179	100.000	7652			



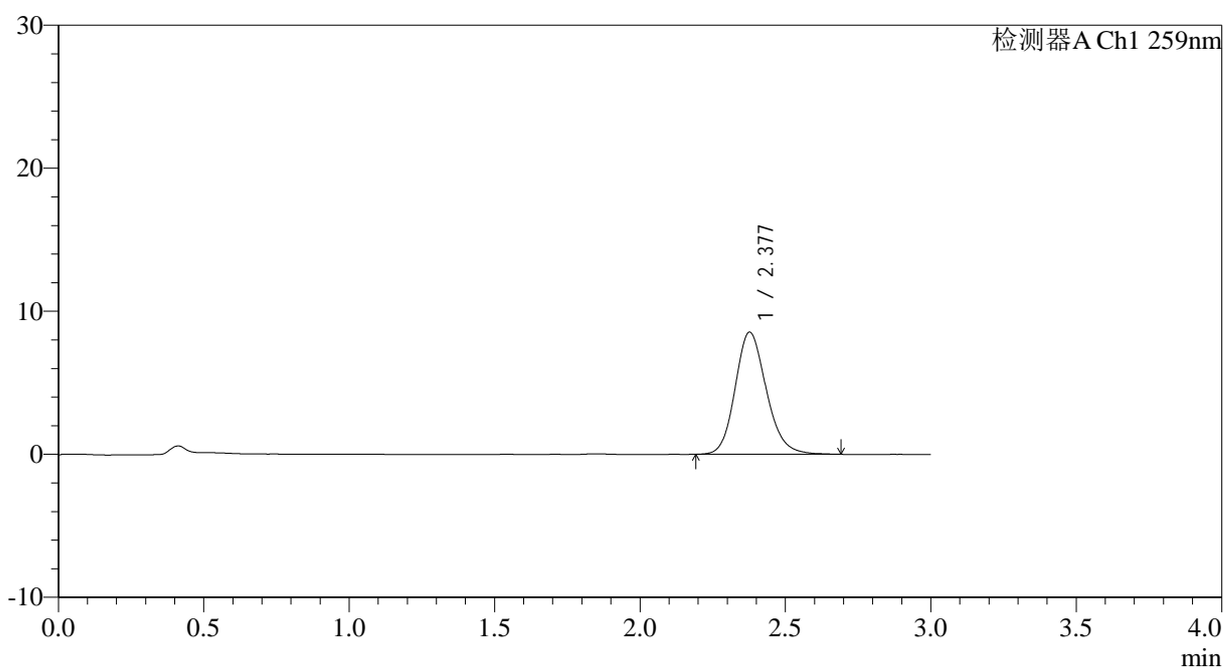
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-32/18-240-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 11:55:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:20:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	63801	100.000	8521	2403	1.168	--
总计		63801	100.000	8521			



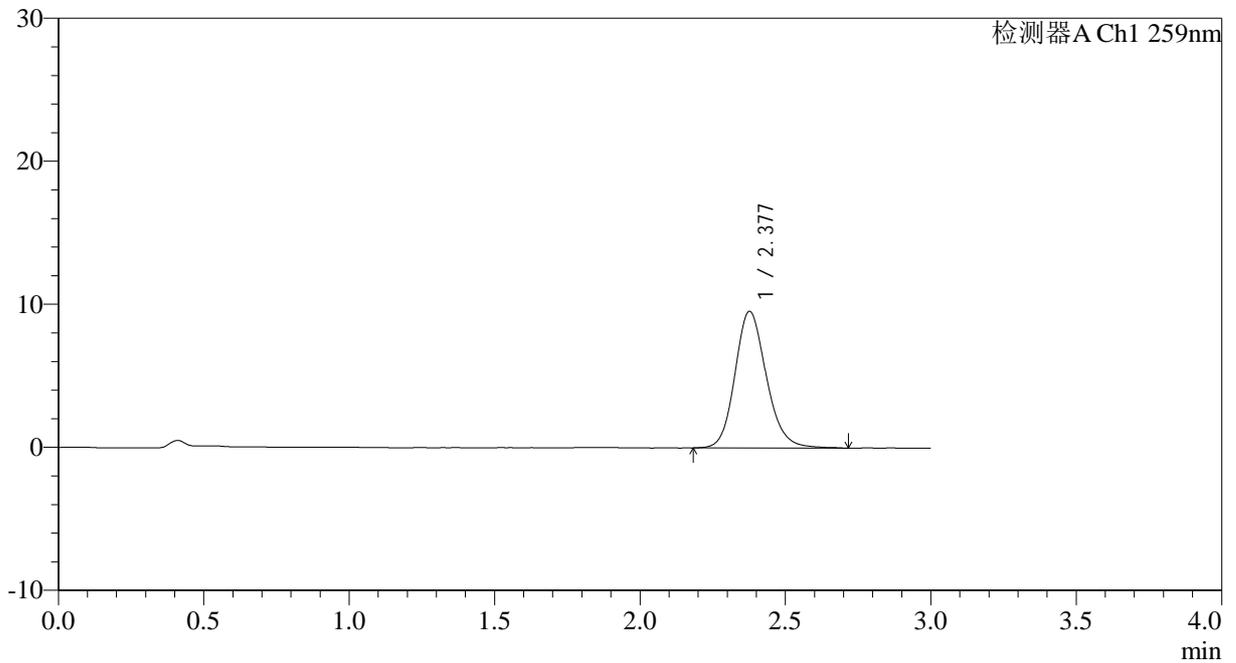
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-241-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 11:59:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:20:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	71962	100.000	9540	2395	1.164	--
总计		71962	100.000	9540			



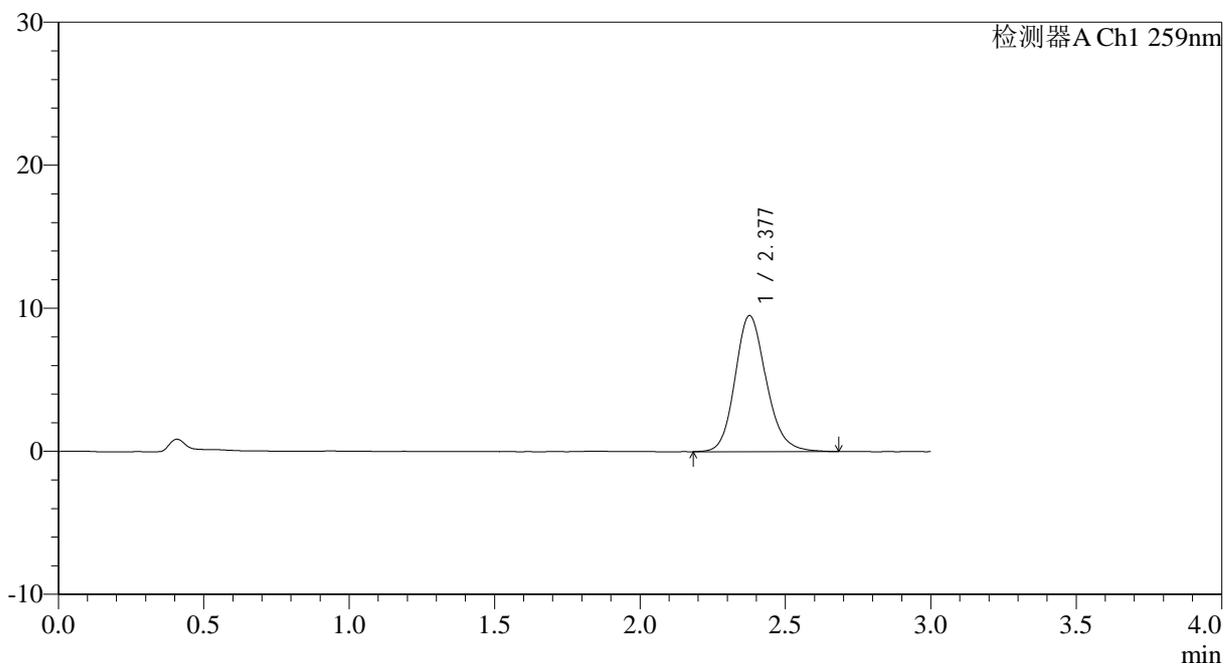
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-242-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-ph6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 12:02:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:20:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	71161	100.000	9491	2414	1.169	--
总计		71161	100.000	9491			



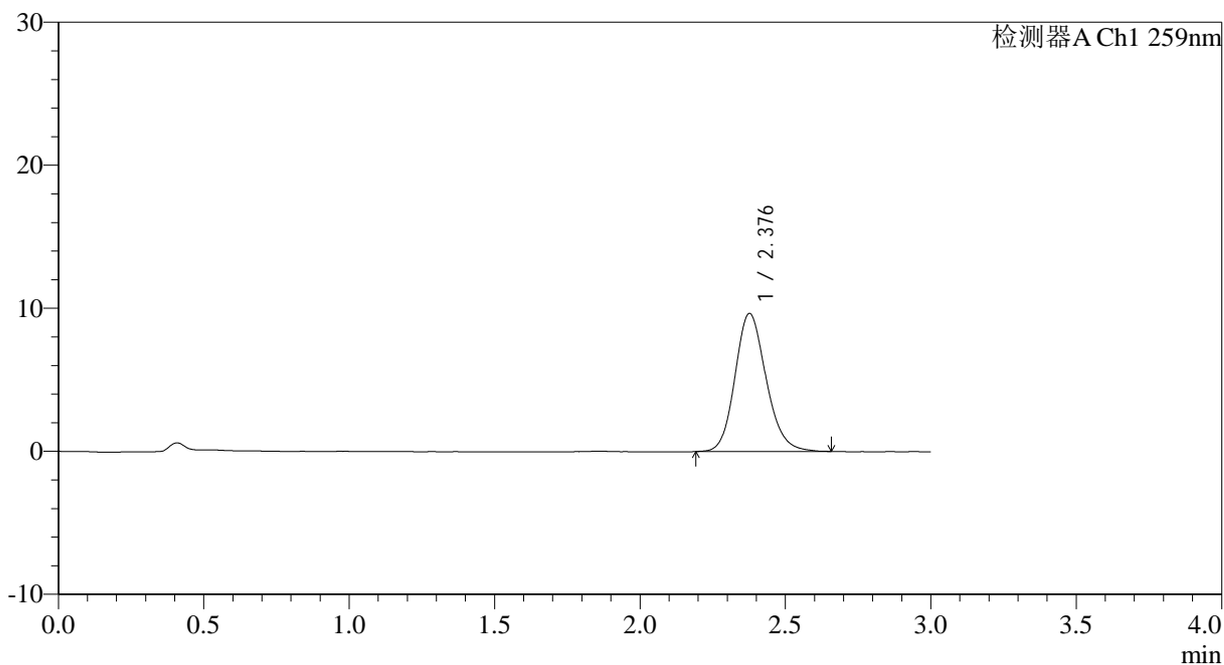
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-243-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 12:05:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:20:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	72034	100.000	9632	2413	1.161	--
总计		72034	100.000	9632			



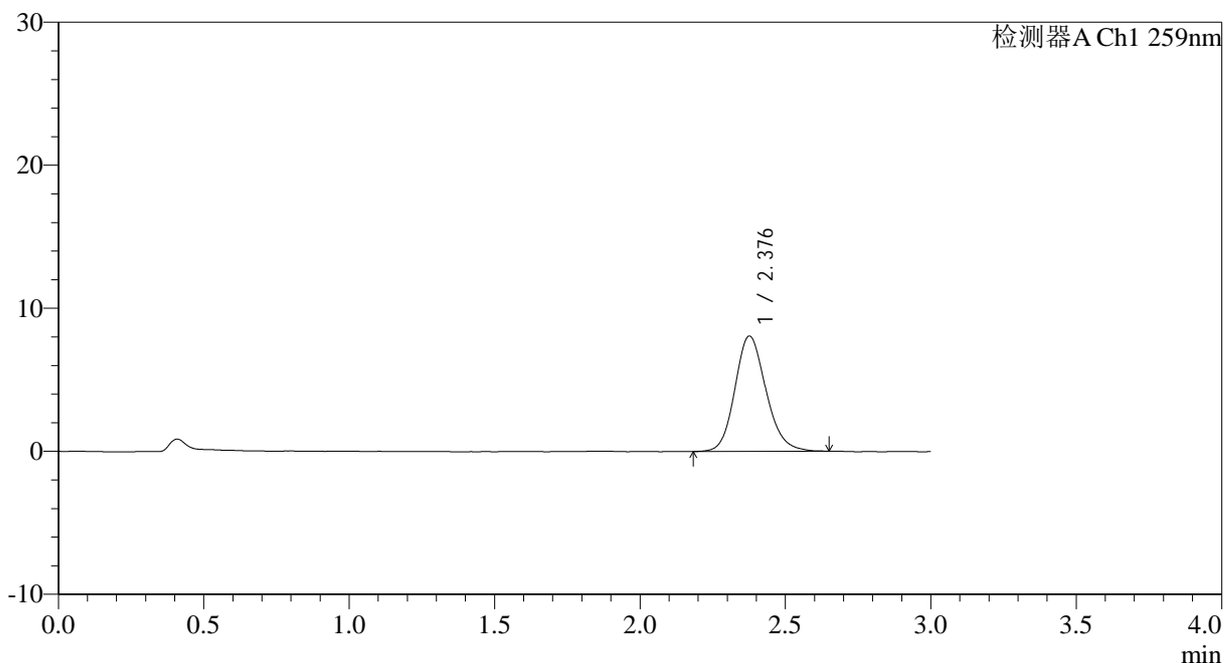
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-244-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 12:09:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:20:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	60087	100.000	8043	2409	1.162	--
总计		60087	100.000	8043			



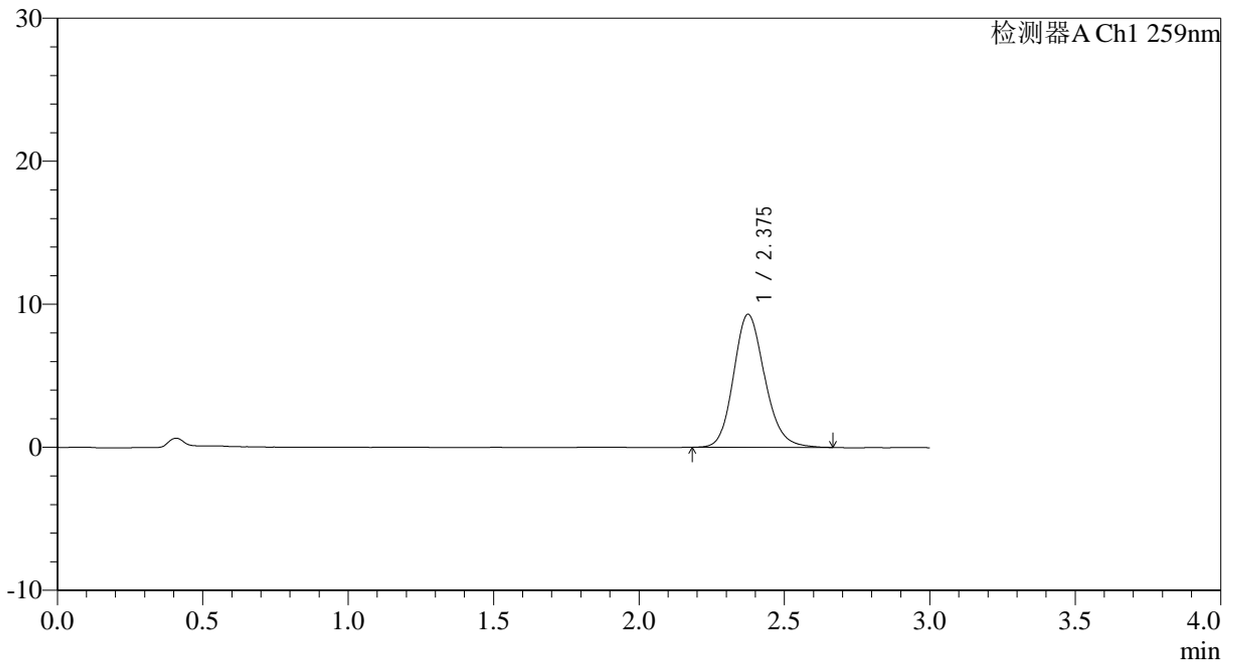
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-245-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 12:12:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:20:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	69535	100.000	9281	2393	1.165	--
总计		69535	100.000	9281			



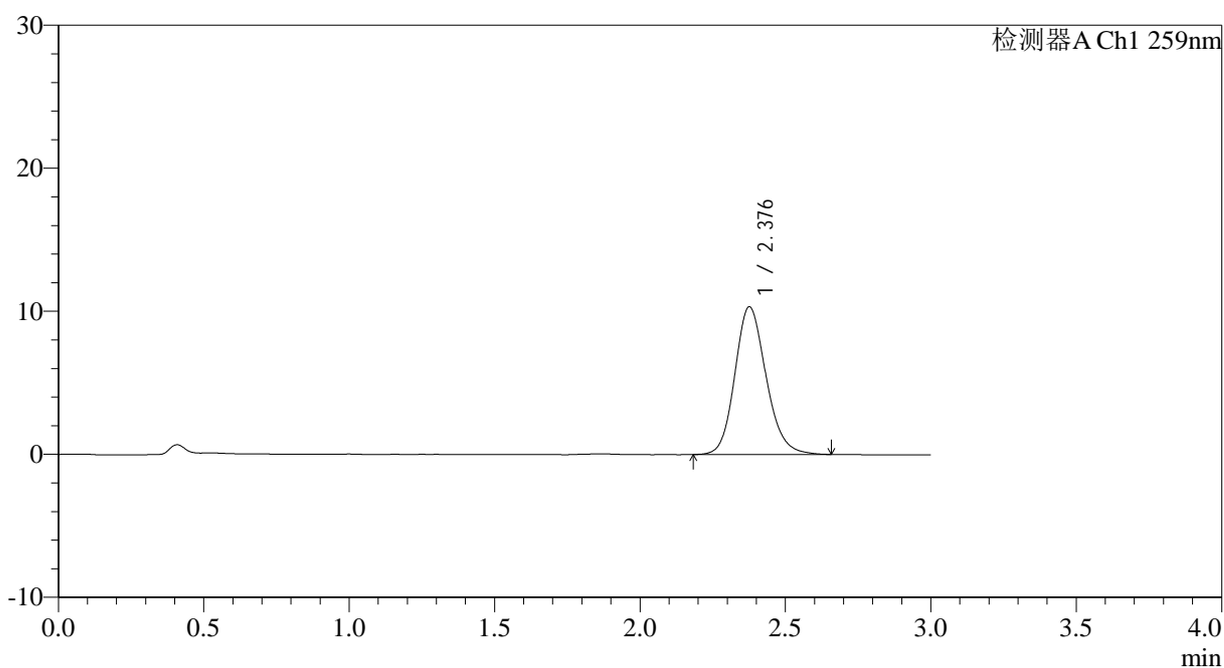
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-246-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 12:15:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:20:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	77274	100.000	10295	2399	1.164	--
总计		77274	100.000	10295			



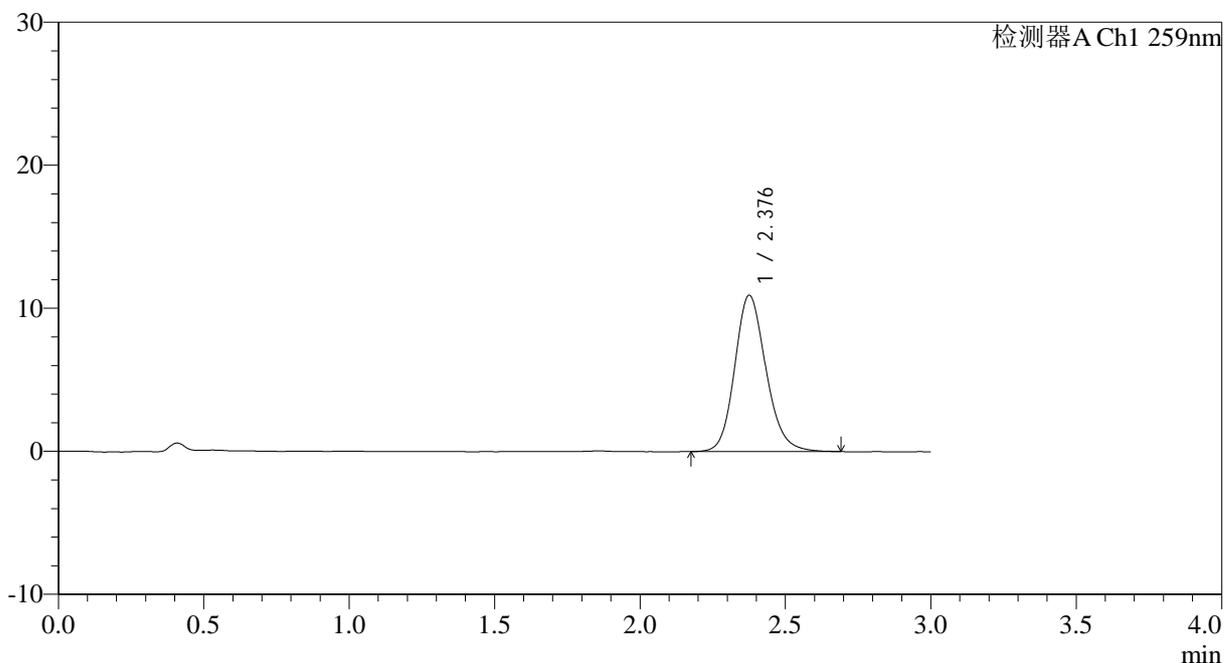
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-247-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 12:19:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:20:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	81939	100.000	10899	2395	1.166	--
总计		81939	100.000	10899			



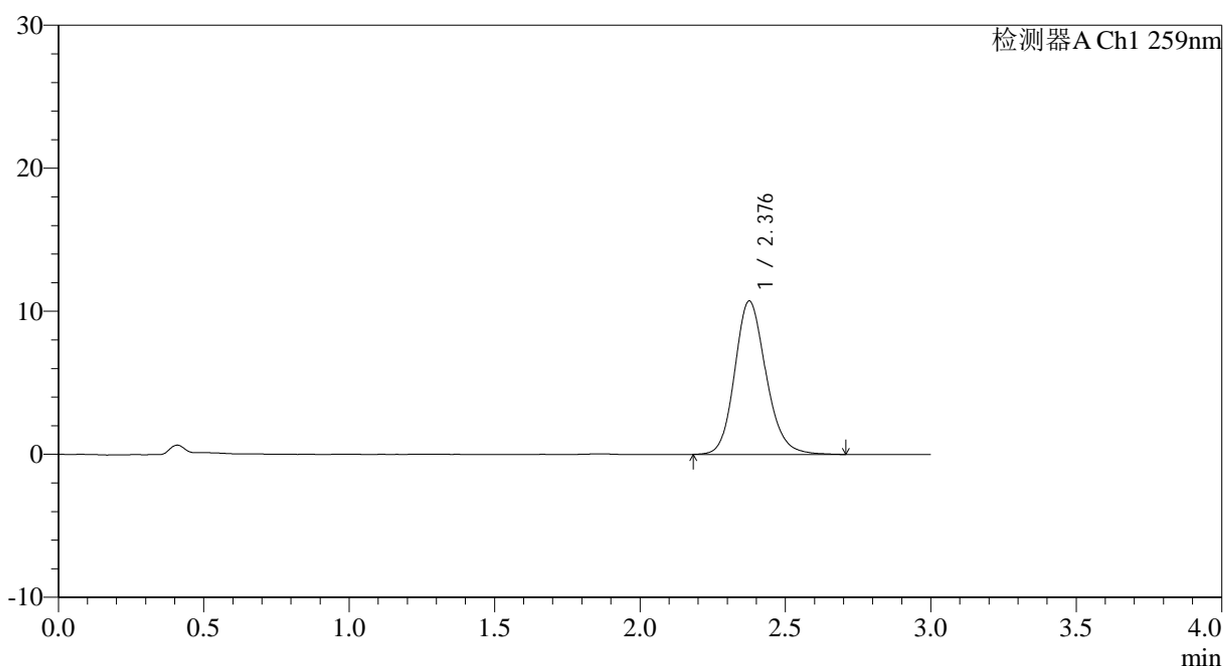
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-248-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 12:22:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:20:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

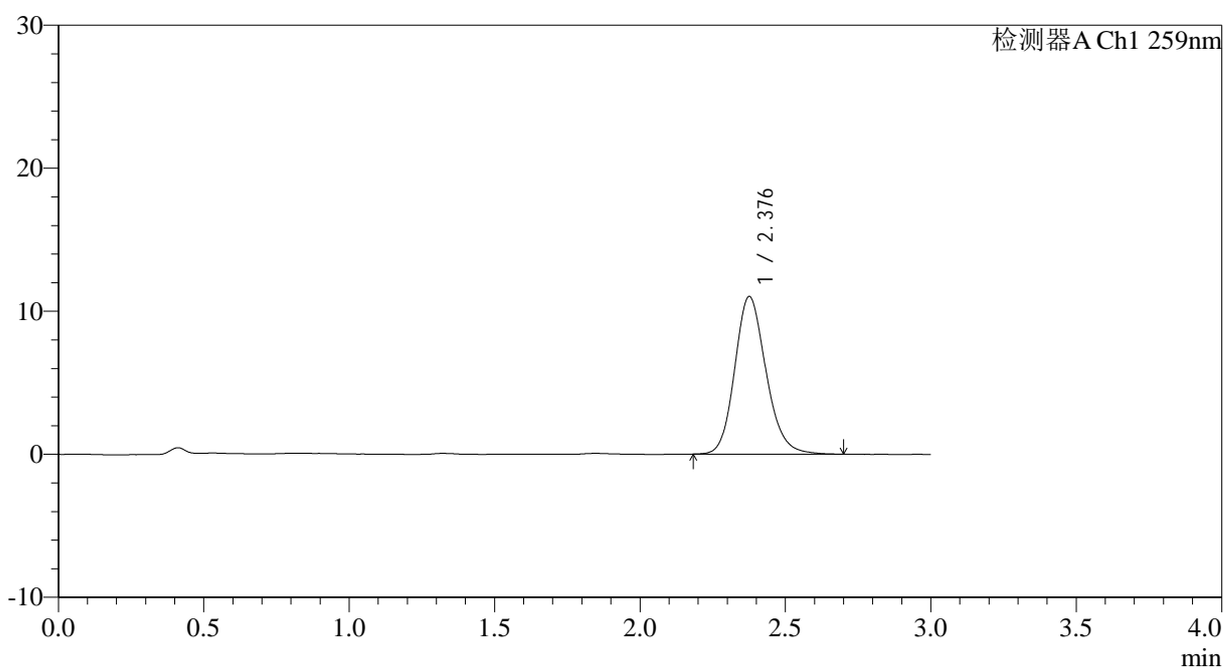
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	80641	100.000	10694	2386	1.165	--
总计		80641	100.000	10694			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-249-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 12:26:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:21:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	82598	100.000	10985	2390	1.168	--
总计		82598	100.000	10985			



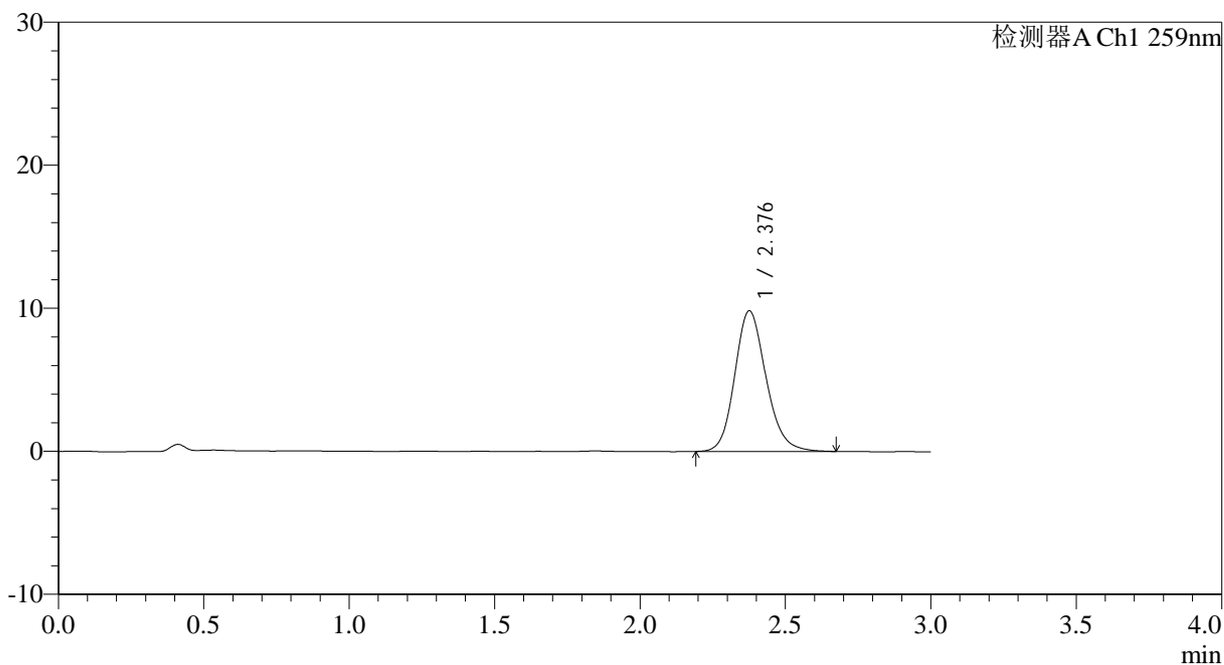
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-250-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 12:29:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:21:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	73639	100.000	9800	2397	1.164	--
总计		73639	100.000	9800			



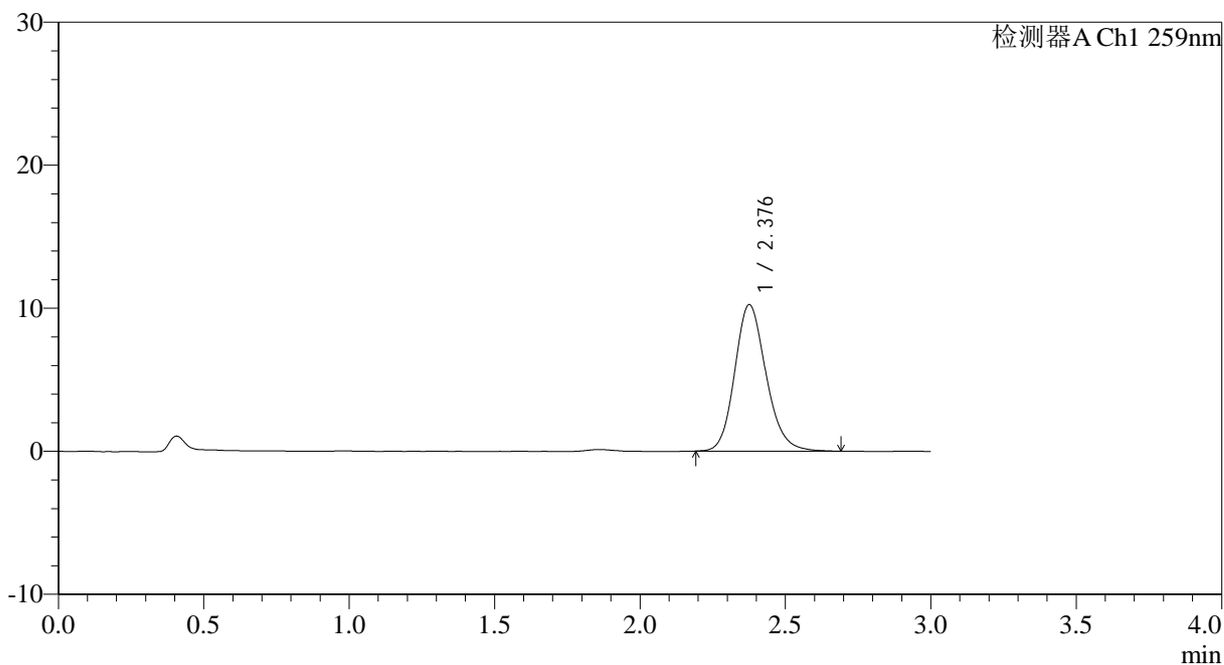
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-251-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 12:32:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:21:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	76892	100.000	10210	2377	1.166	--
总计		76892	100.000	10210			



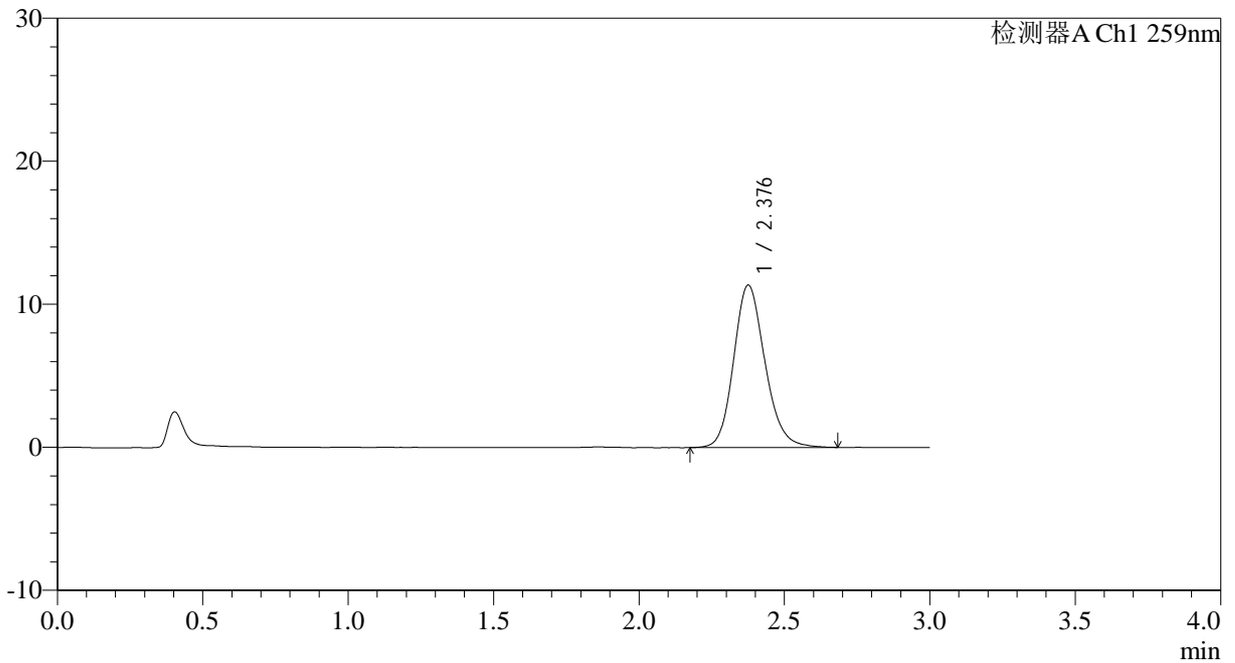
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-252-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 12:36:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:21:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	85132	100.000	11320	2391	1.164	--
总计		85132	100.000	11320			



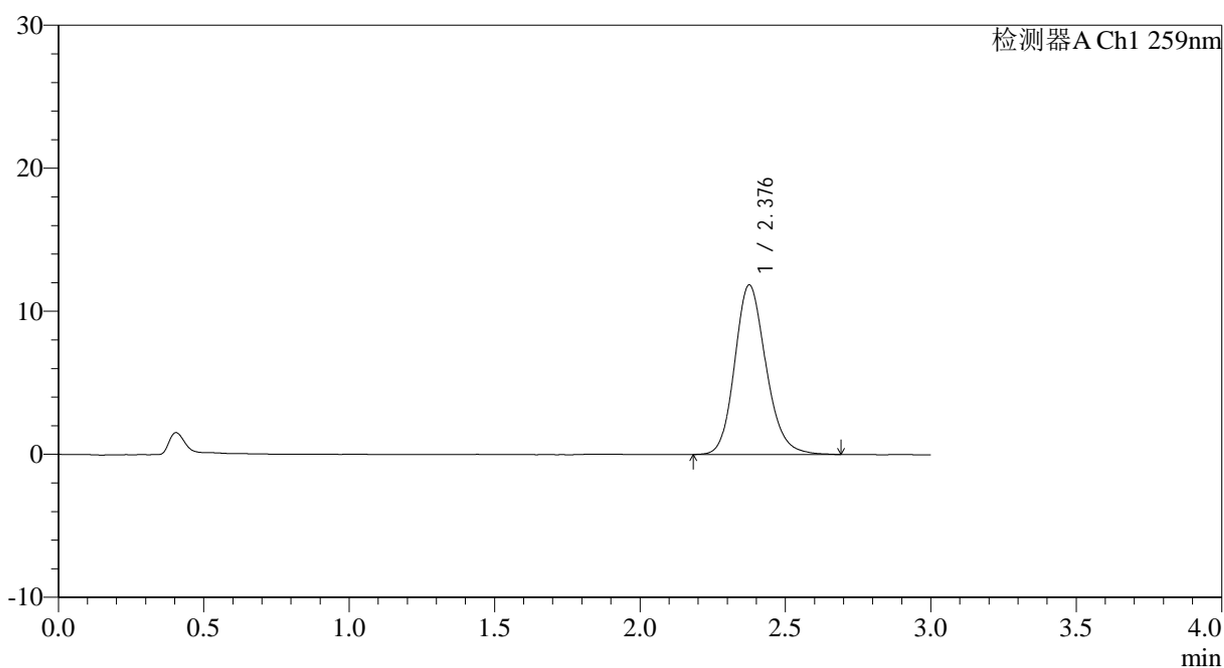
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-32/18-253-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 12:39:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:21:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	88876	100.000	11818	2397	1.168	--
总计		88876	100.000	11818			



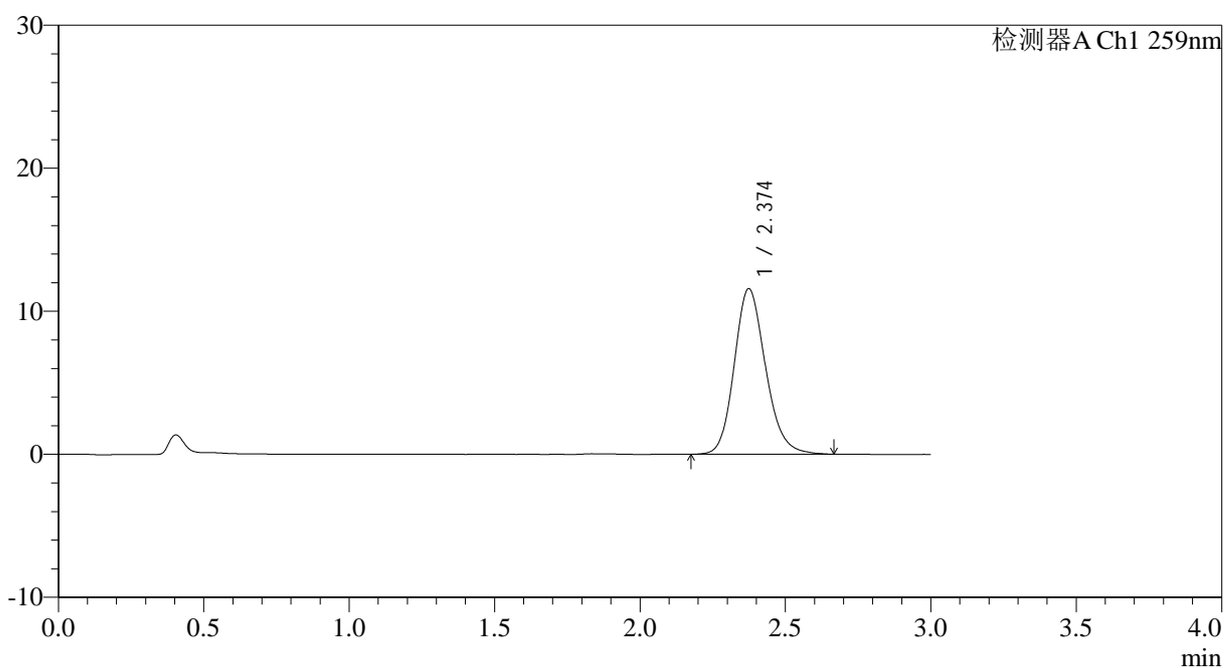
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-32/18-254-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 12:43:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:21:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	86795	100.000	11569	2375	1.167	--
总计		86795	100.000	11569			



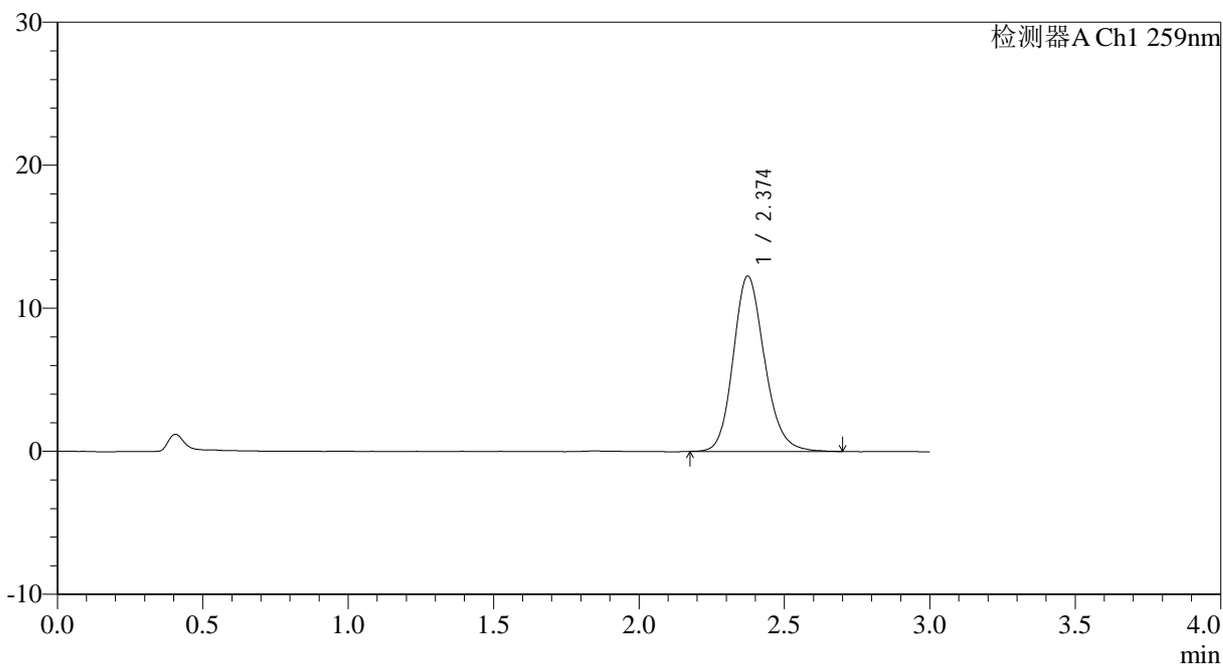
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-255-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 12:46:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:21:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	92036	100.000	12251	2388	1.170	--
总计		92036	100.000	12251			



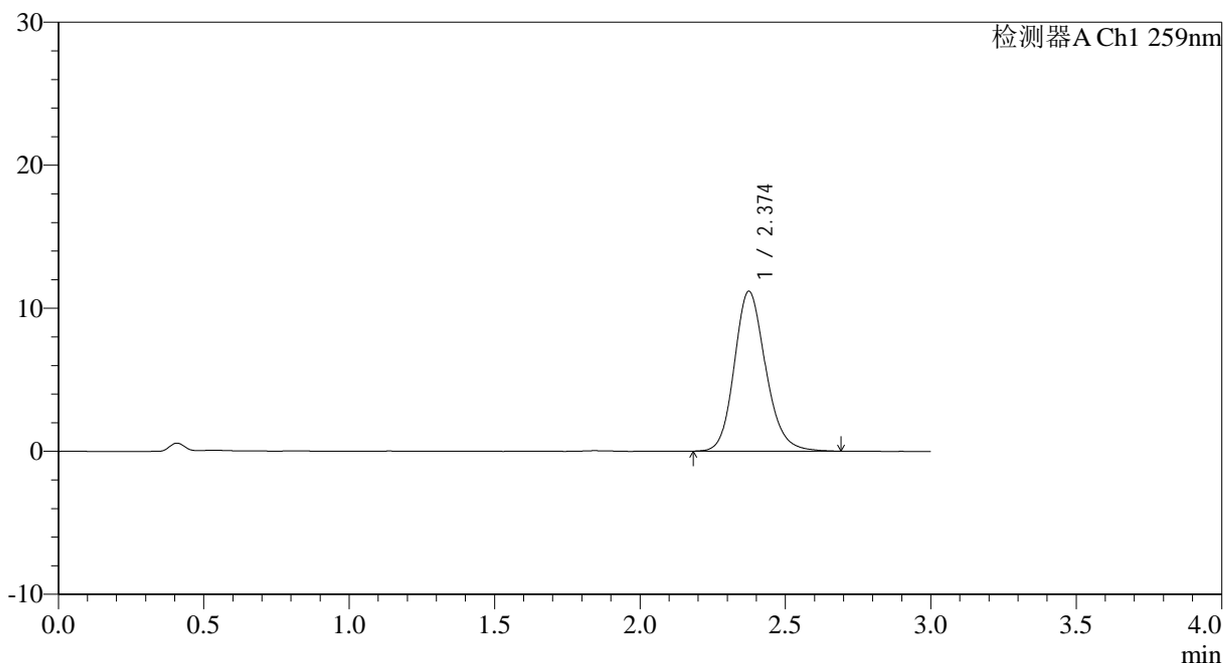
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-256-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 12:49:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:21:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	83880	100.000	11167	2389	1.169	--
总计		83880	100.000	11167			



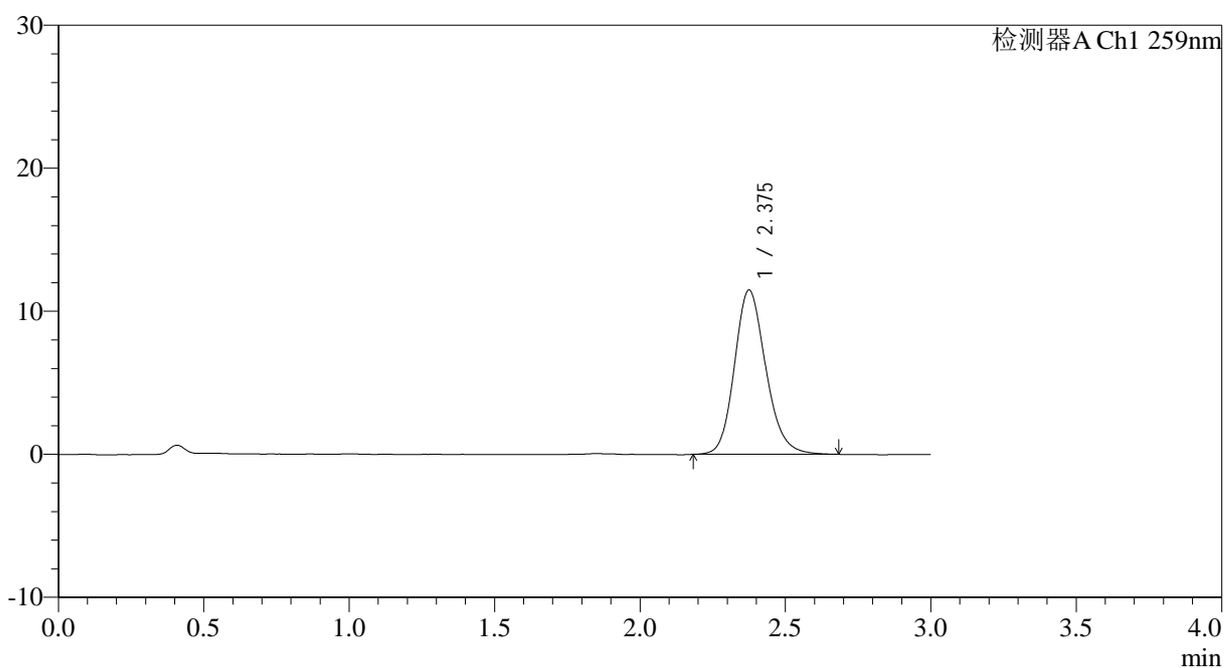
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-257-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 12:53:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:21:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	86255	100.000	11467	2385	1.173	--
总计		86255	100.000	11467			



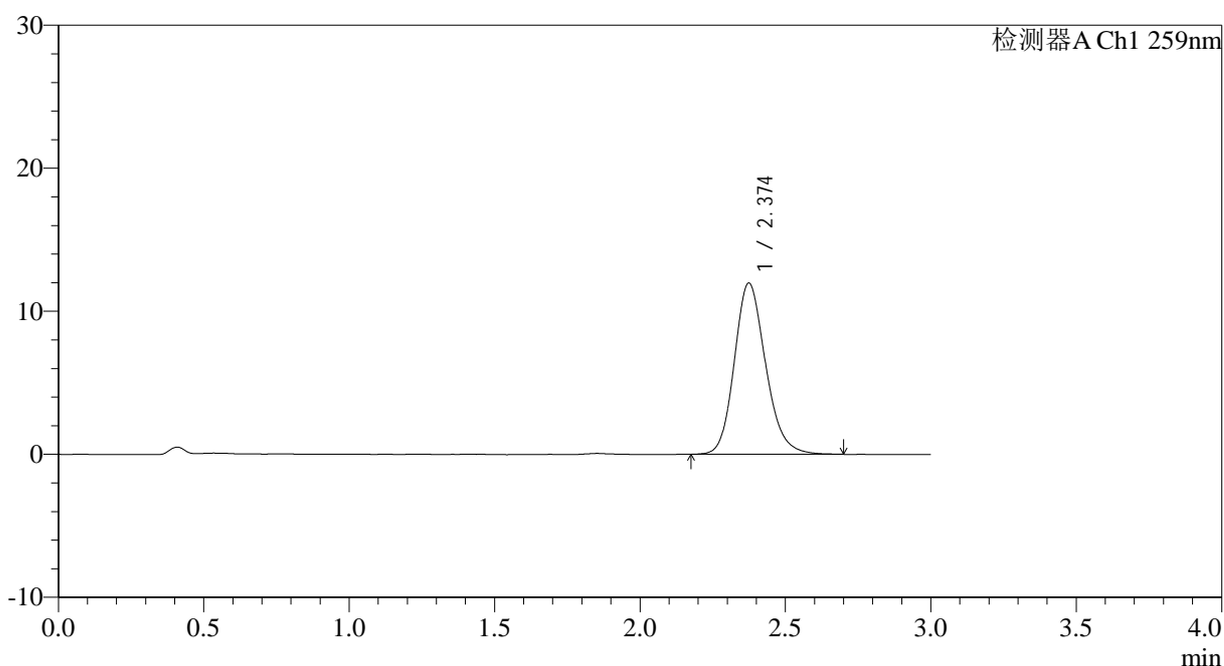
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-258-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 12:56:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	89722	100.000	11962	2384	1.175	--
总计		89722	100.000	11962			



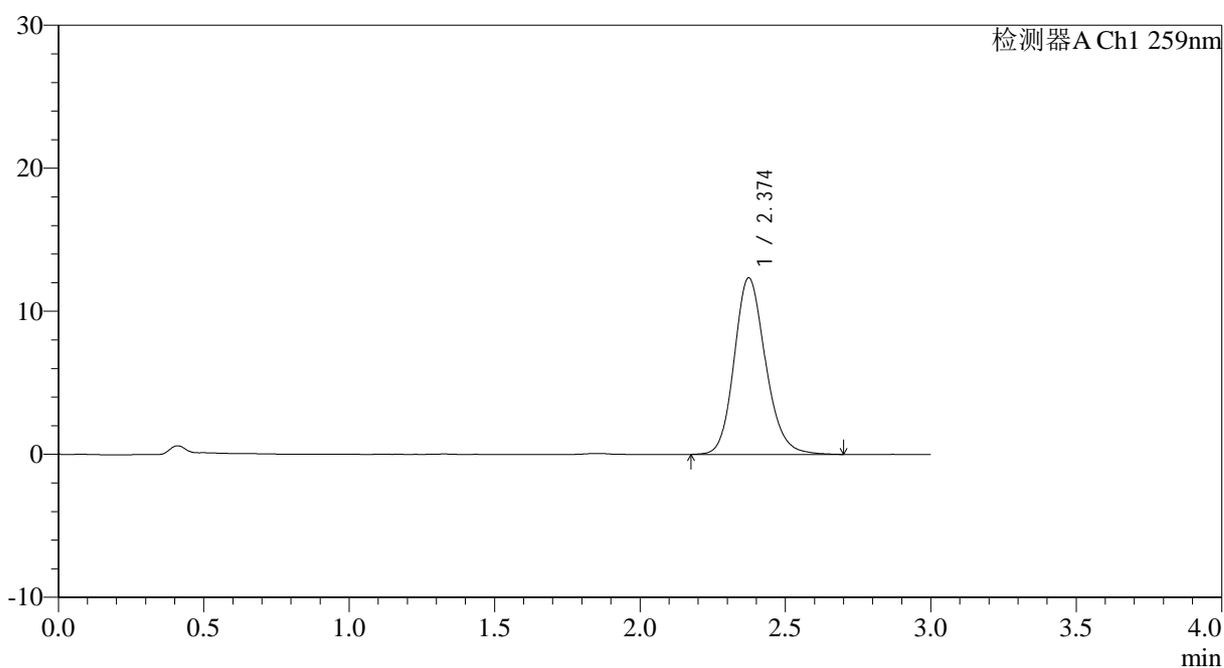
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-259-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 12:59:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:21:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	92863	100.000	12338	2386	1.170	--
总计		92863	100.000	12338			



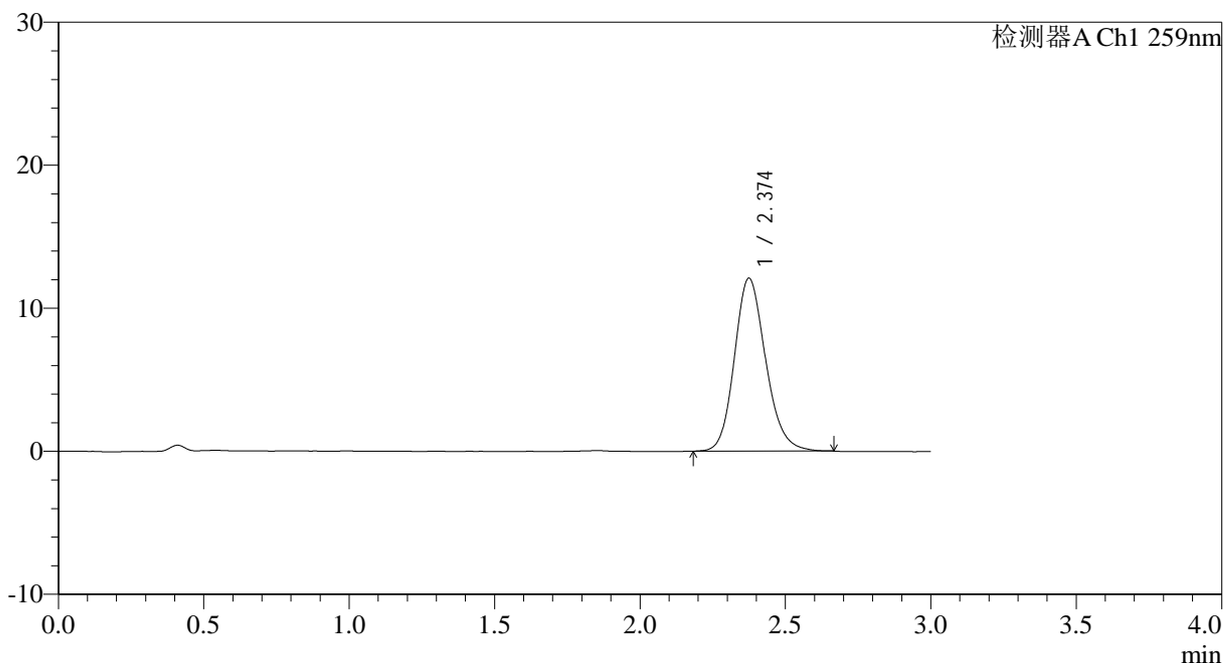
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-260-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 13:03:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:21:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	90446	100.000	12077	2390	1.168	--
总计		90446	100.000	12077			



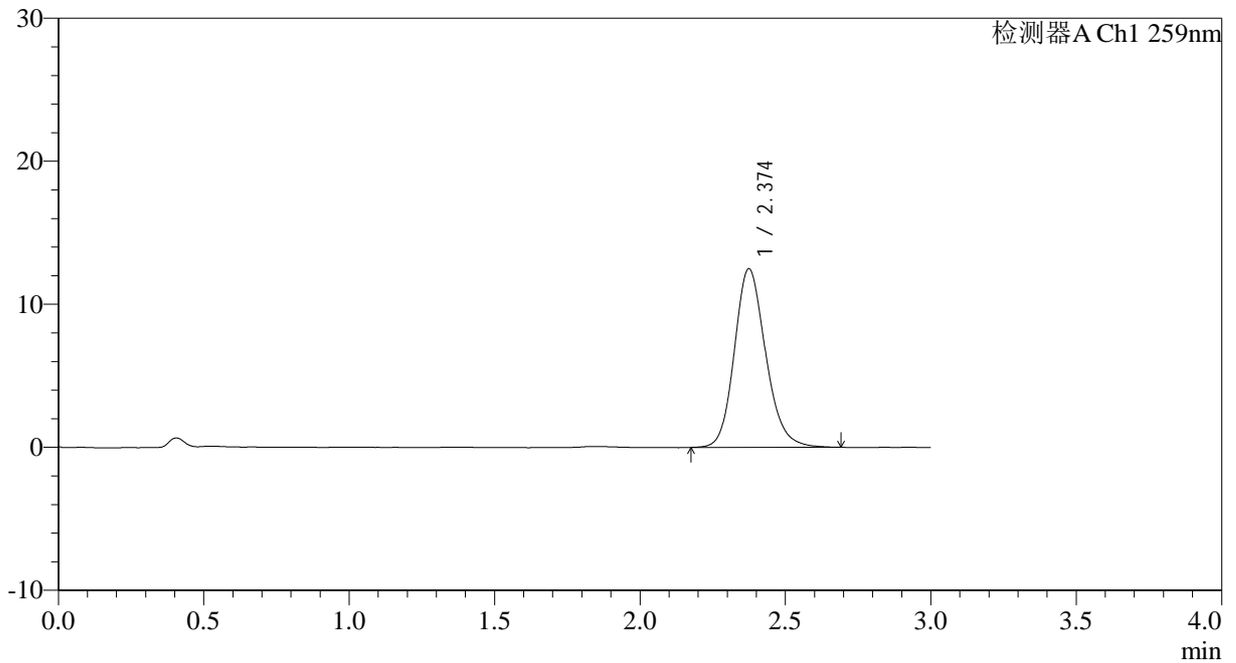
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-261-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 13:06:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:21:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	93798	100.000	12475	2384	1.171	--
总计		93798	100.000	12475			



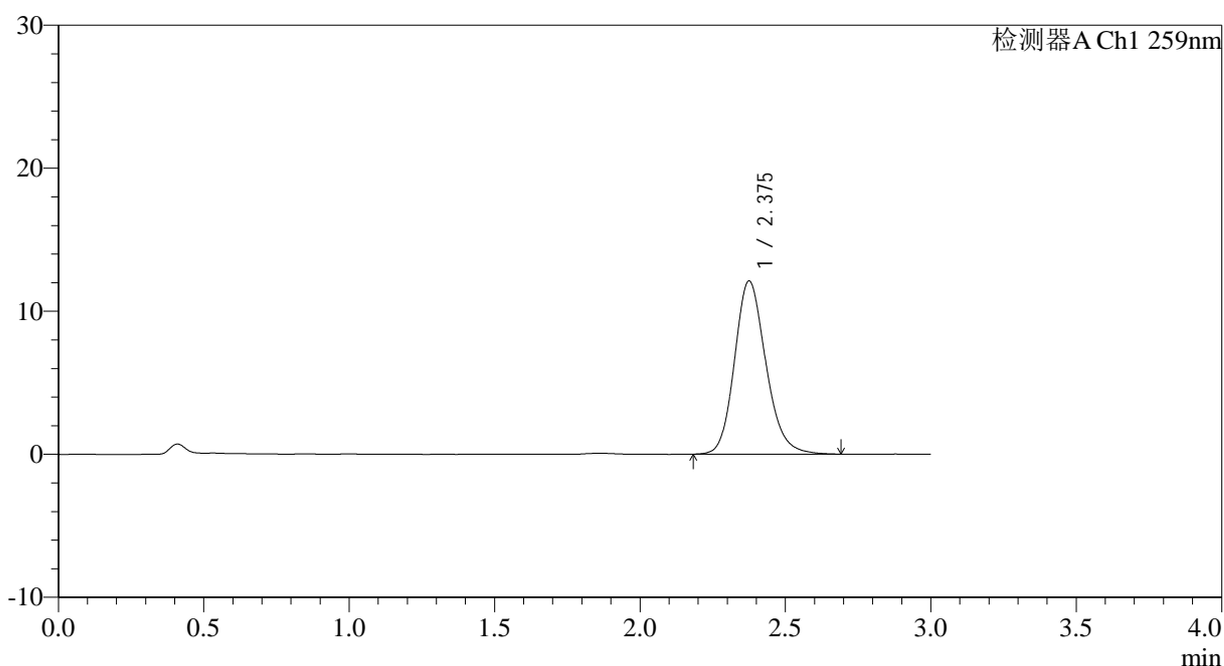
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-262-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 13:10:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:21:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	91017	100.000	12091	2382	1.176	--
总计		91017	100.000	12091			



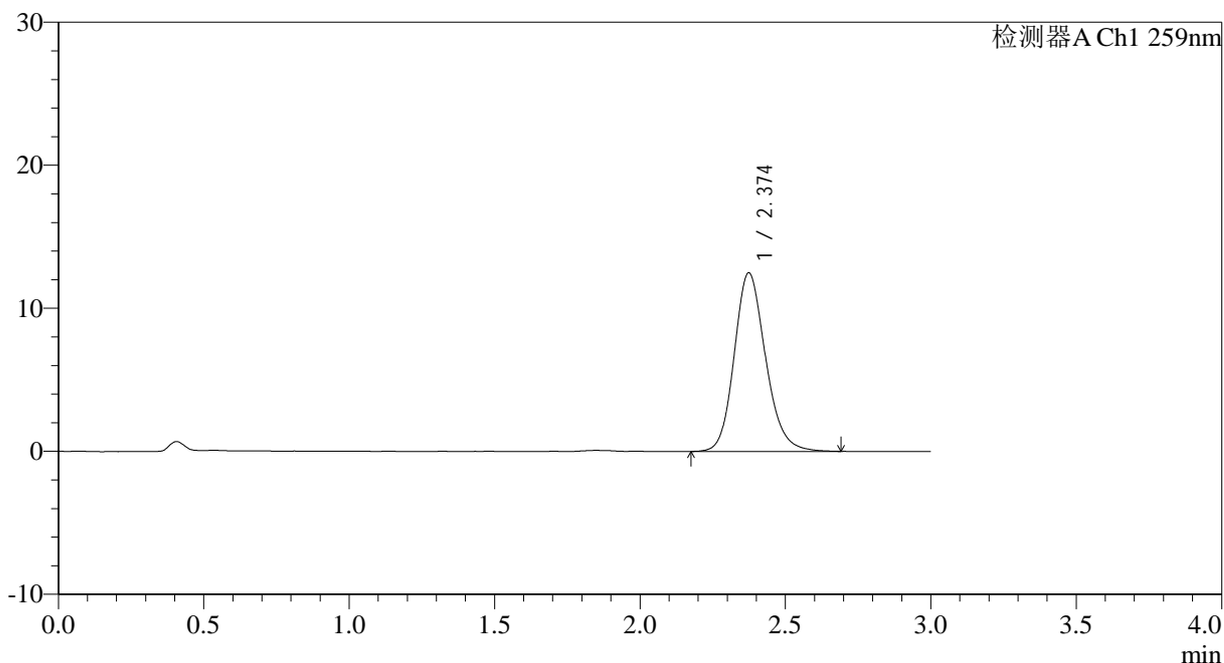
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-263-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 13:13:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:21:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	93796	100.000	12474	2382	1.172	--
总计		93796	100.000	12474			



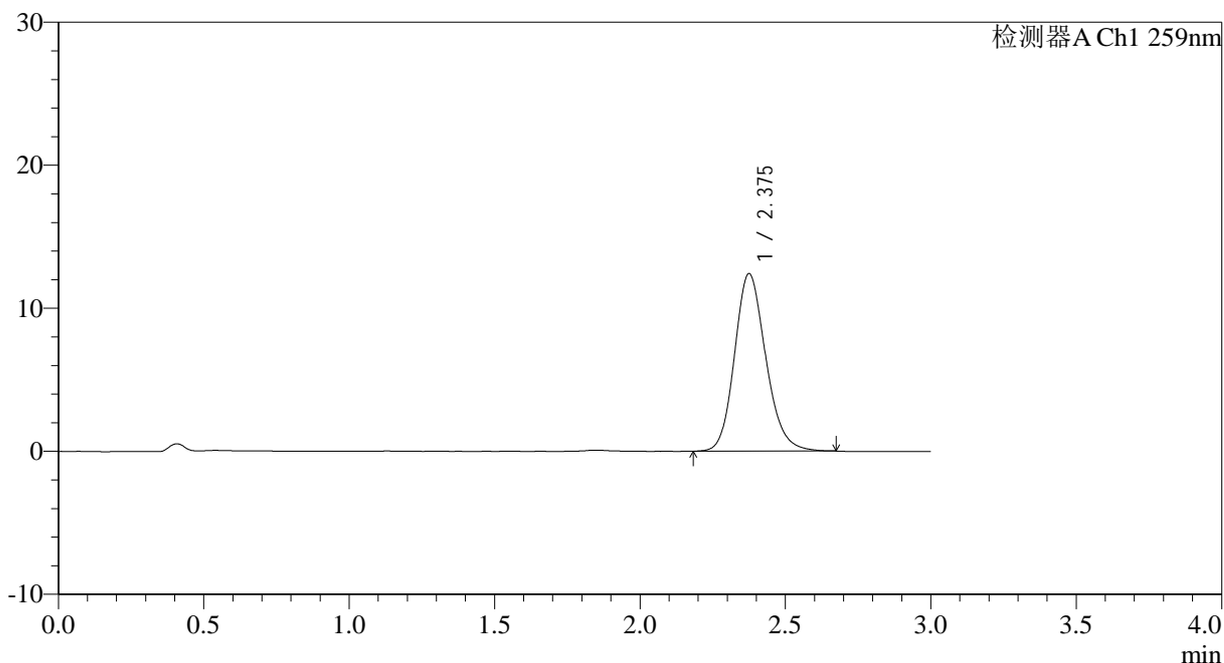
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-264-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 13:16:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:21:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	92863	100.000	12383	2387	1.169	--
总计		92863	100.000	12383			



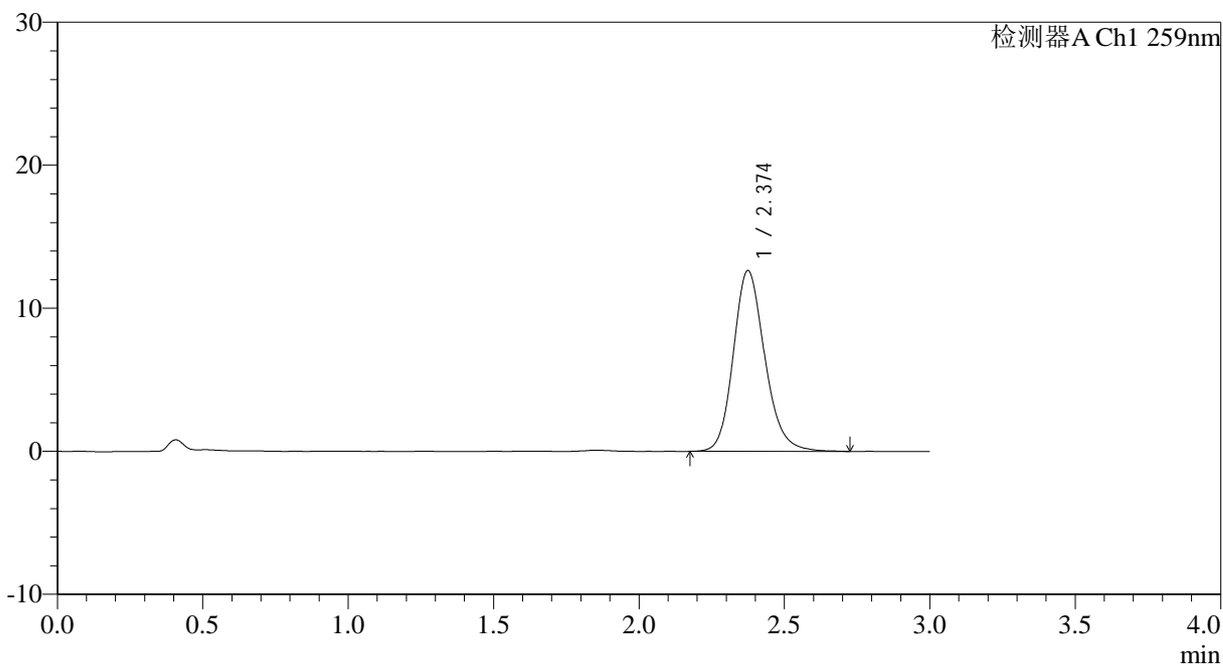
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-265-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 13:20:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:21:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	95305	100.000	12628	2375	1.179	--
总计		95305	100.000	12628			



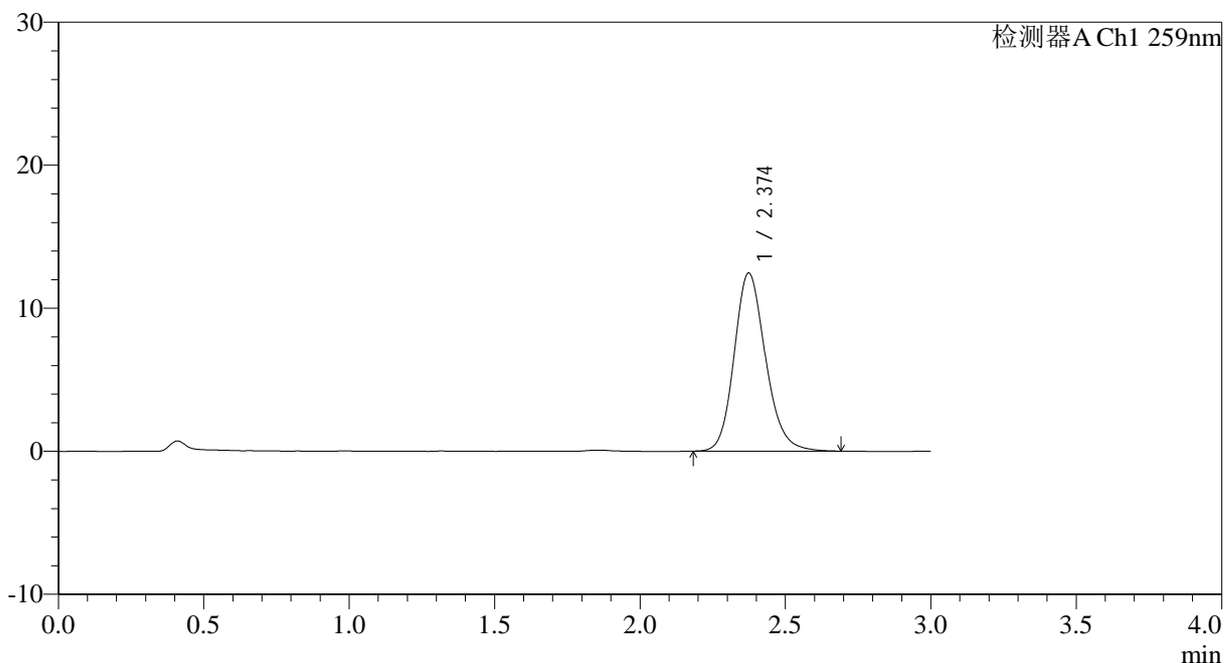
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-266-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 13:23:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:21:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	93673	100.000	12449	2378	1.176	--
总计		93673	100.000	12449			



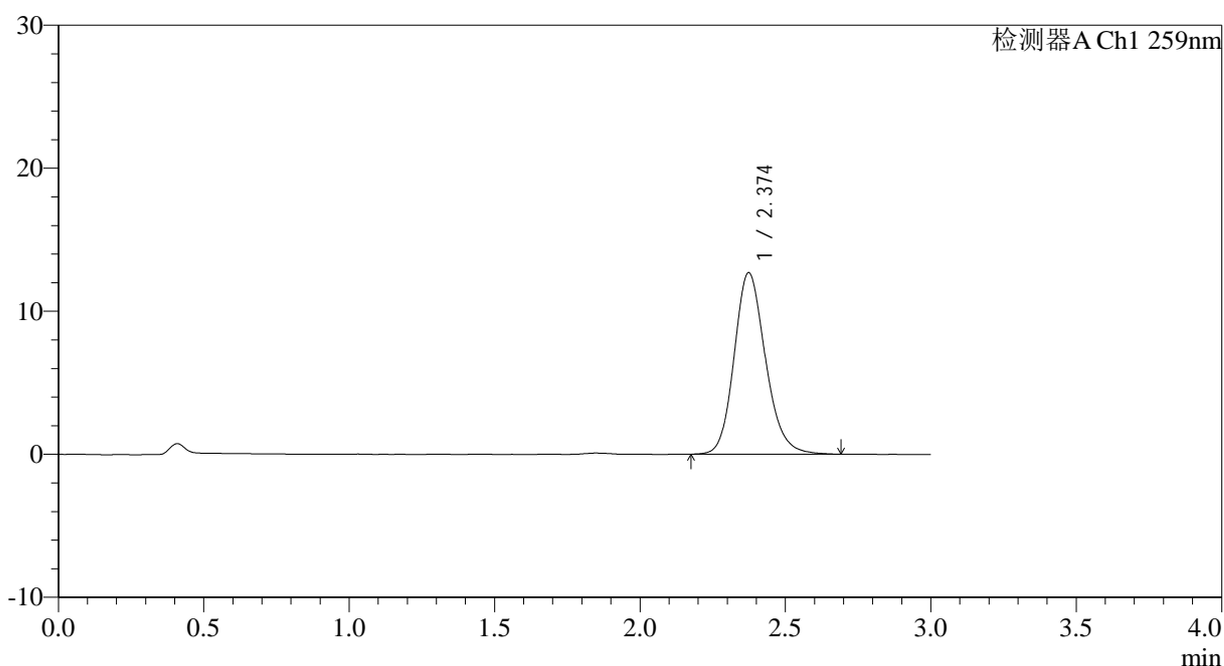
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-267-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 13:26:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:22:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

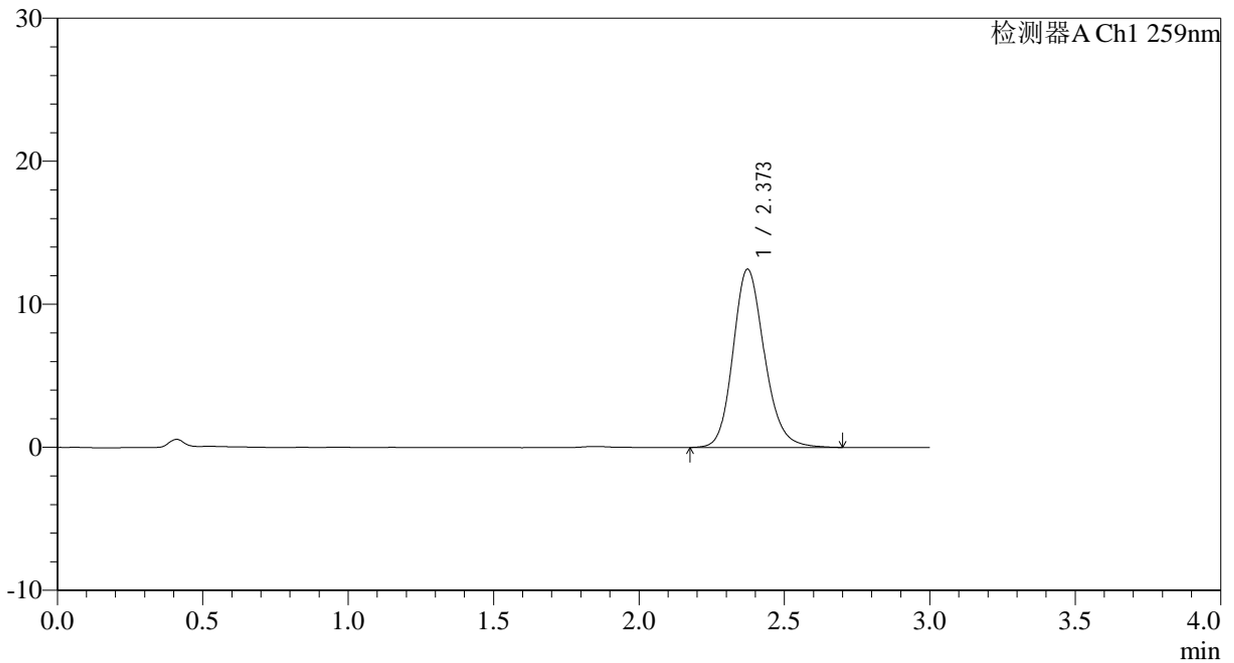
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	95387	100.000	12687	2379	1.173	--
总计		95387	100.000	12687			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-268-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 13:30:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:22:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	93824	100.000	12462	2380	1.174	--
总计		93824	100.000	12462			



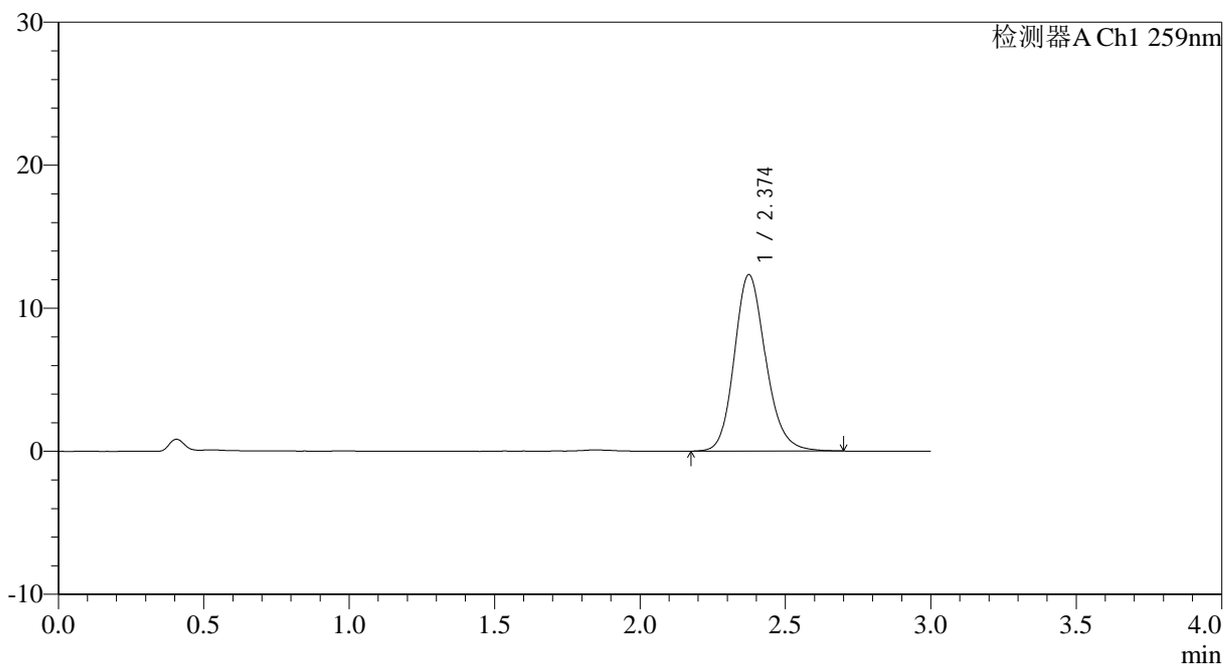
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-269-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 13:33:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:22:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	92863	100.000	12321	2374	1.172	--
总计		92863	100.000	12321			



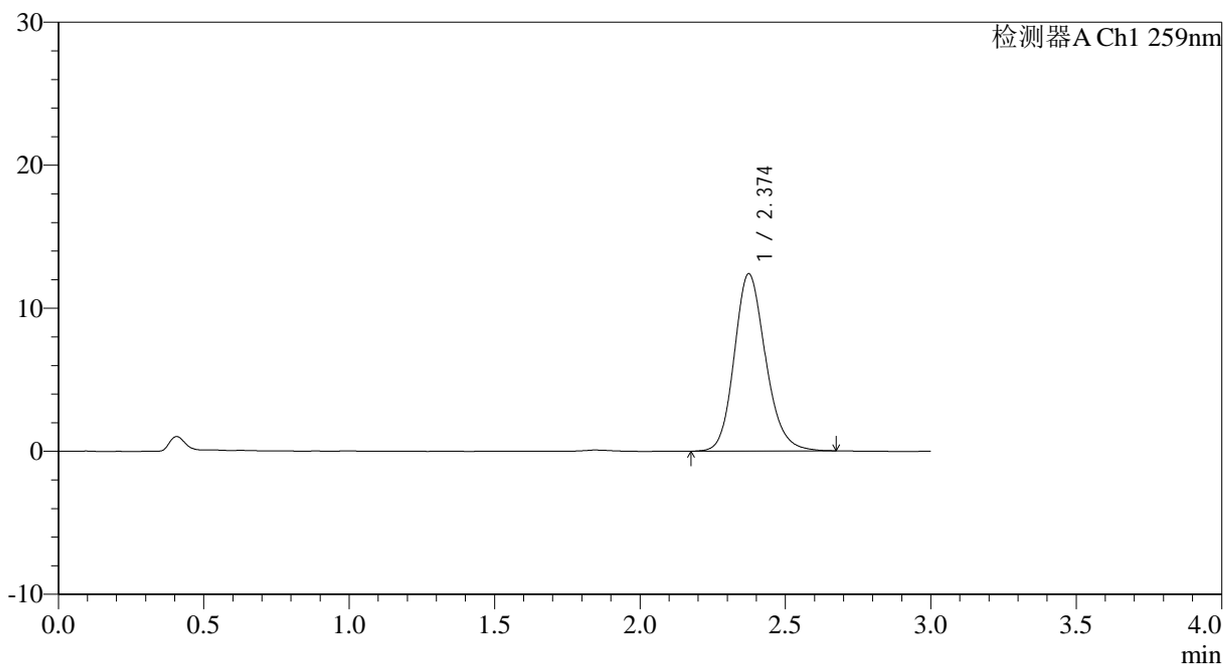
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-270-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 13:37:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:22:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	93070	100.000	12387	2380	1.172	--
总计		93070	100.000	12387			



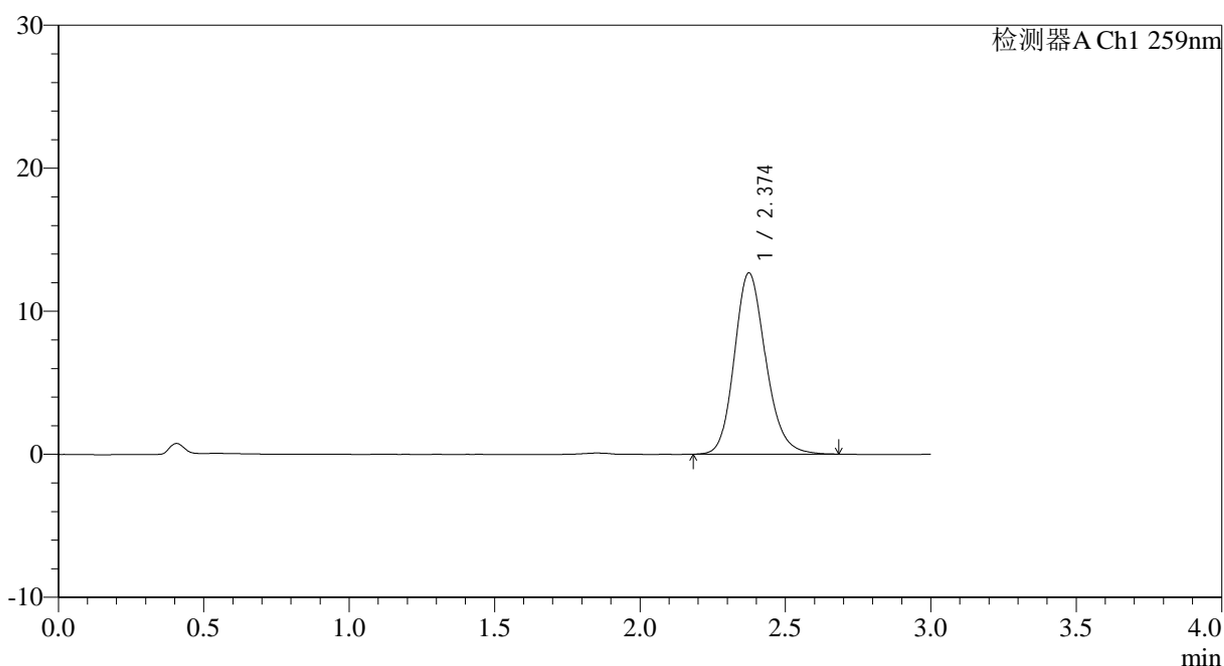
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-271-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 13:40:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:22:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	95300	100.000	12658	2371	1.173	--
总计		95300	100.000	12658			



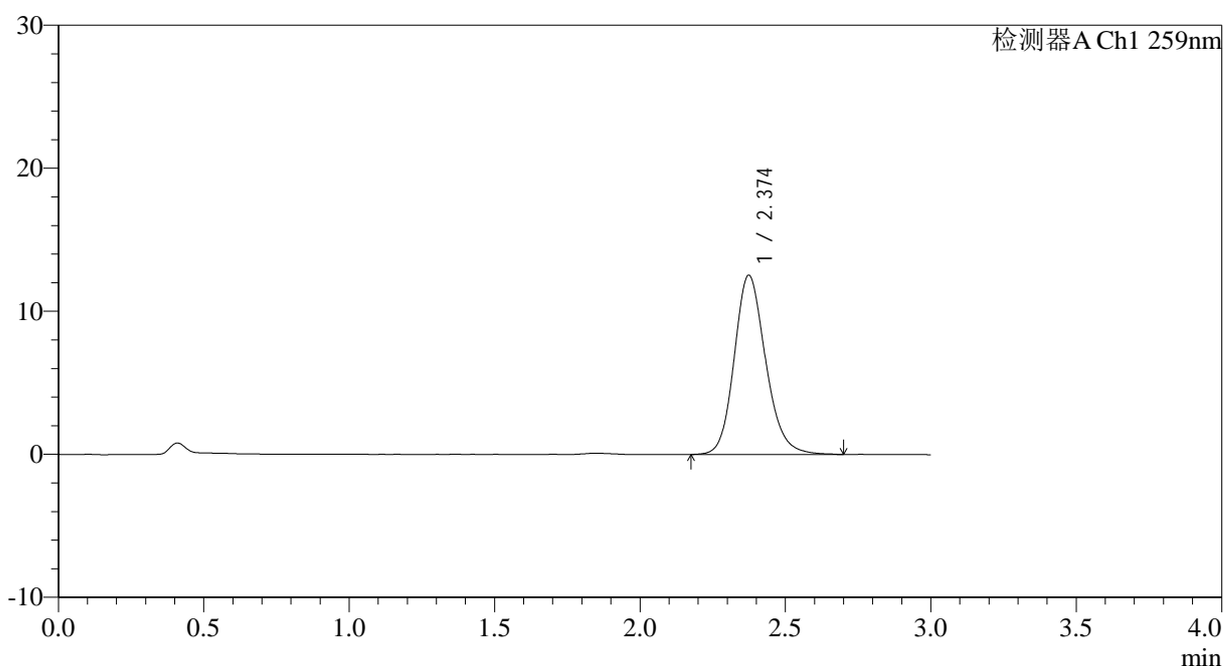
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-272-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 13:43:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:22:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	94530	100.000	12524	2377	1.172	--
总计		94530	100.000	12524			



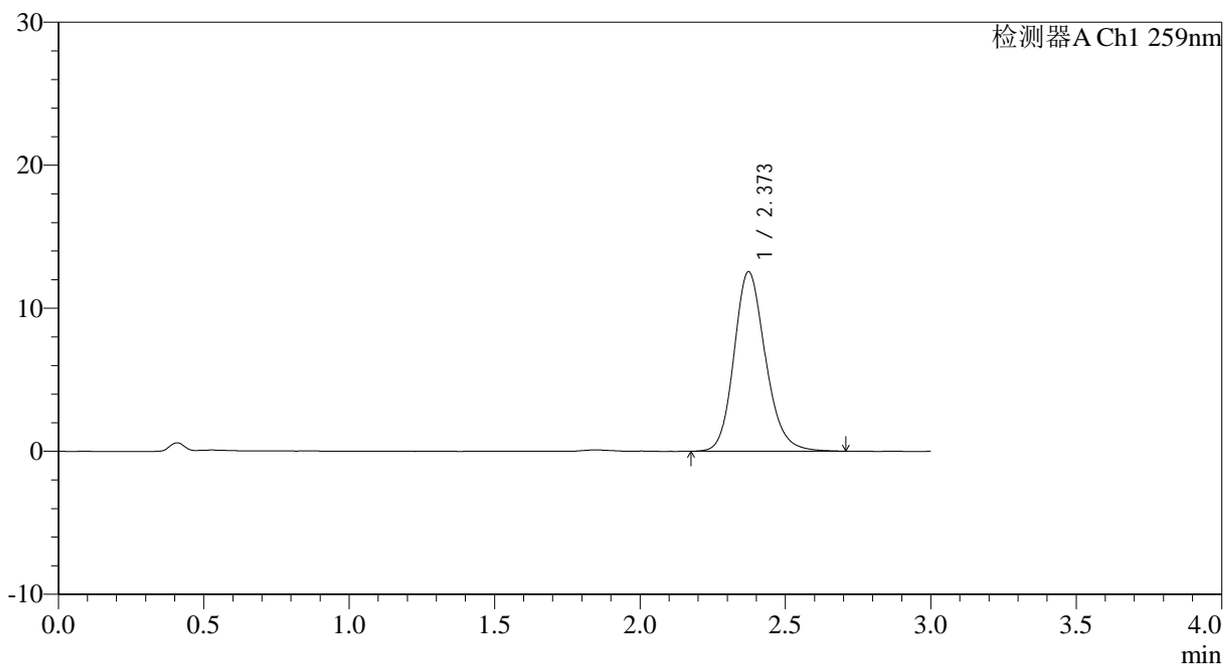
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-273-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 13:47:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:22:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	94425	100.000	12545	2374	1.176	--
总计		94425	100.000	12545			



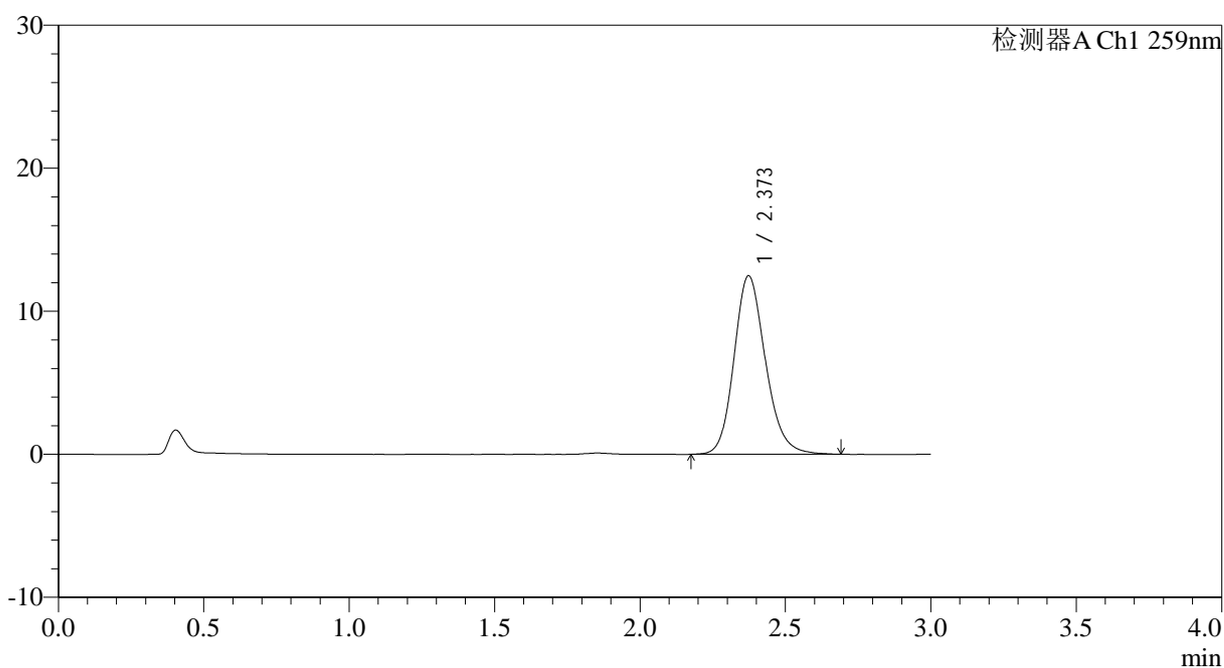
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-274-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 13:50:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:22:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	93937	100.000	12479	2371	1.174	--
总计		93937	100.000	12479			



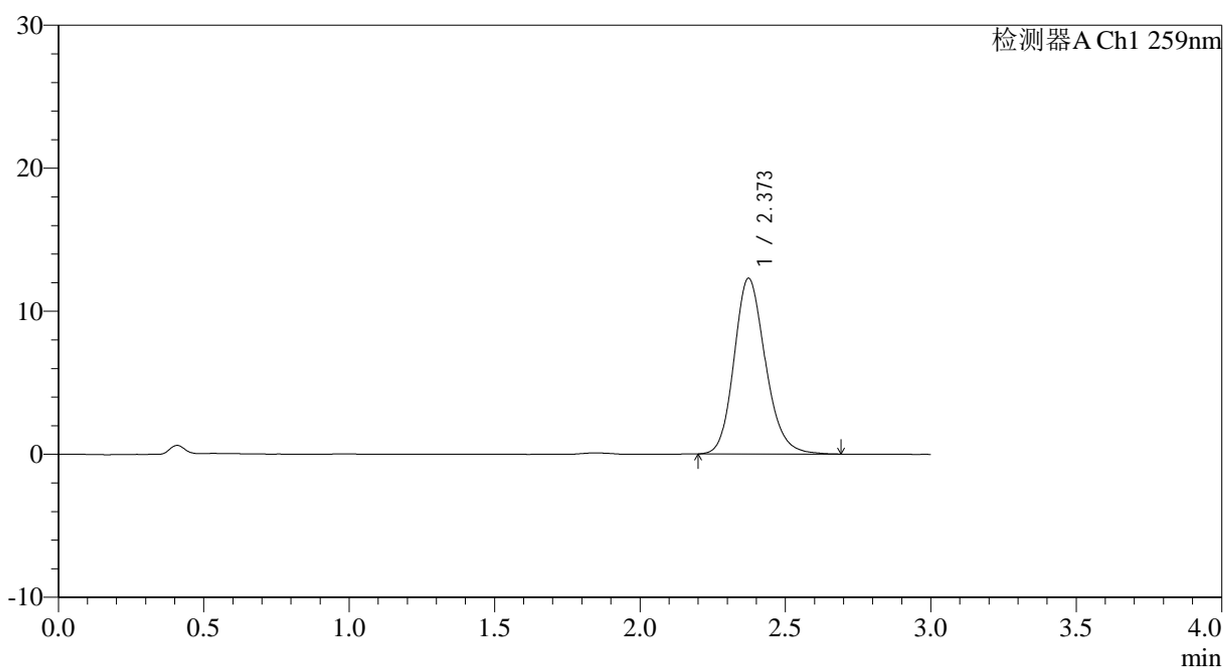
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-275-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 13:53:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:22:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	92354	100.000	12285	2371	1.178	--
总计		92354	100.000	12285			



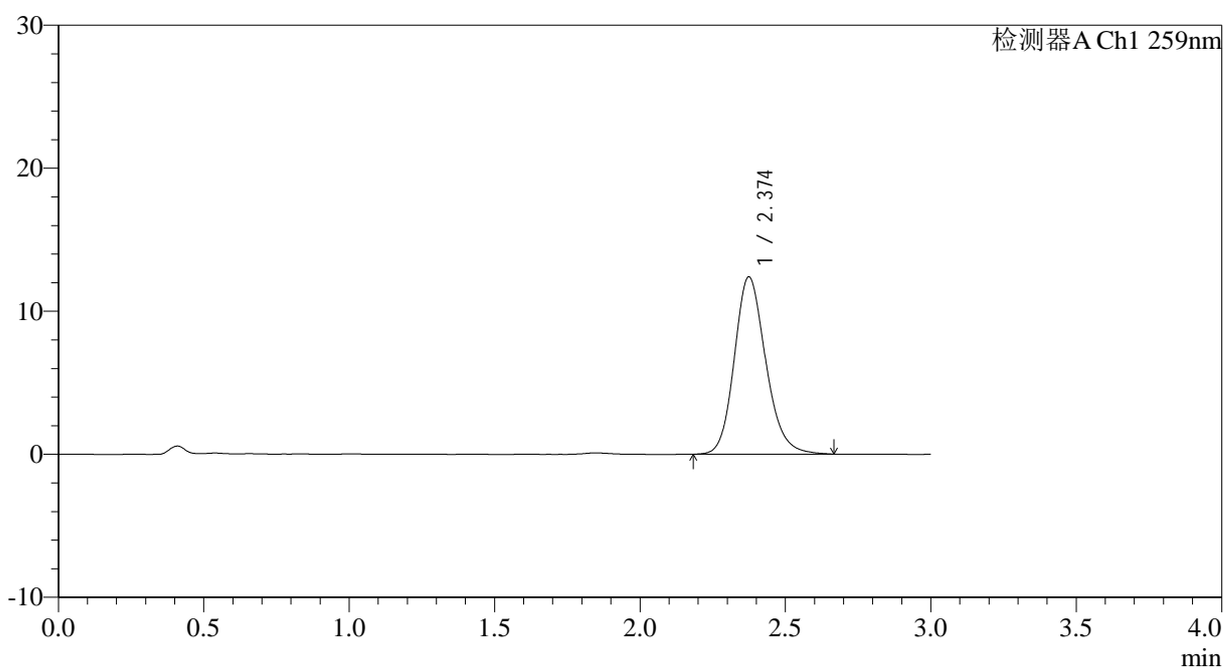
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-276-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 13:57:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:22:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	93306	100.000	12385	2369	1.179	--
总计		93306	100.000	12385			



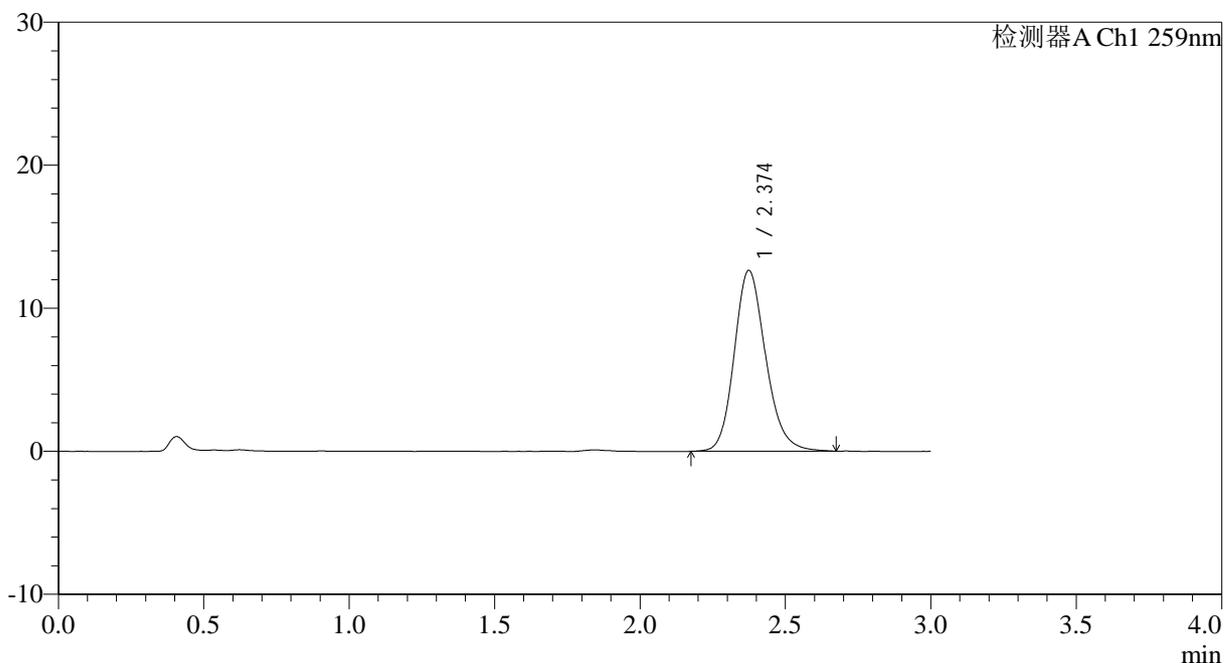
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-277-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:00:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:22:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	95170	100.000	12633	2372	1.176	--
总计		95170	100.000	12633			



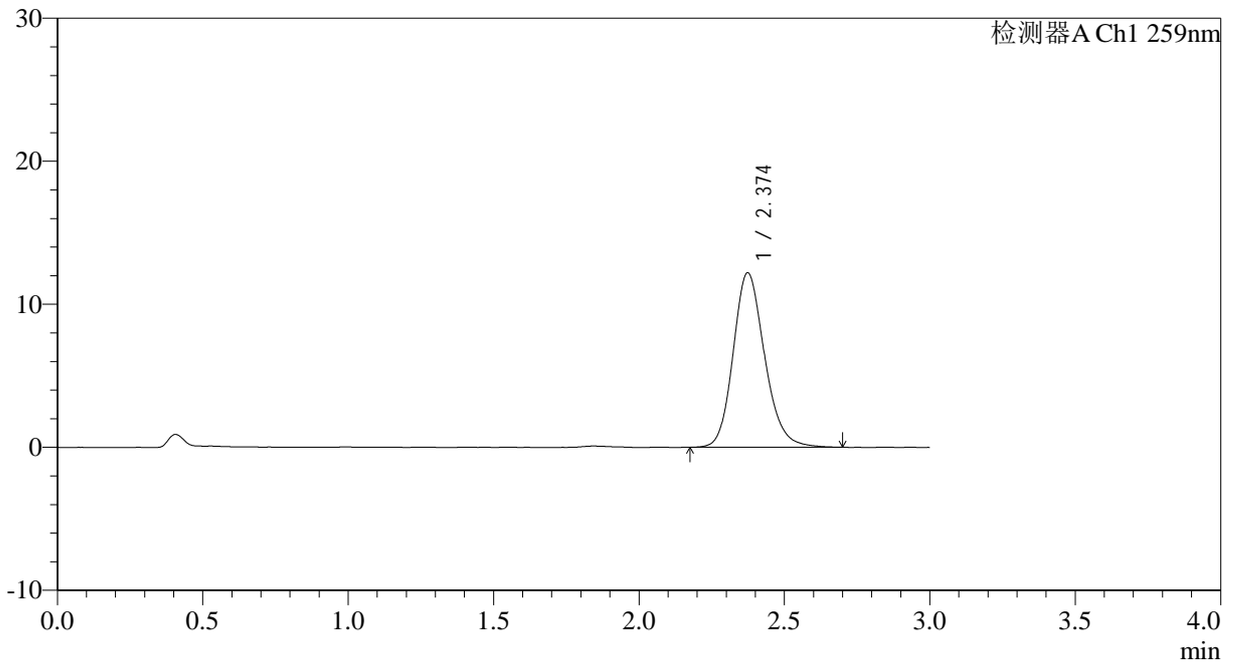
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-278-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:04:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:22:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	91873	100.000	12190	2370	1.176	--
总计		91873	100.000	12190			



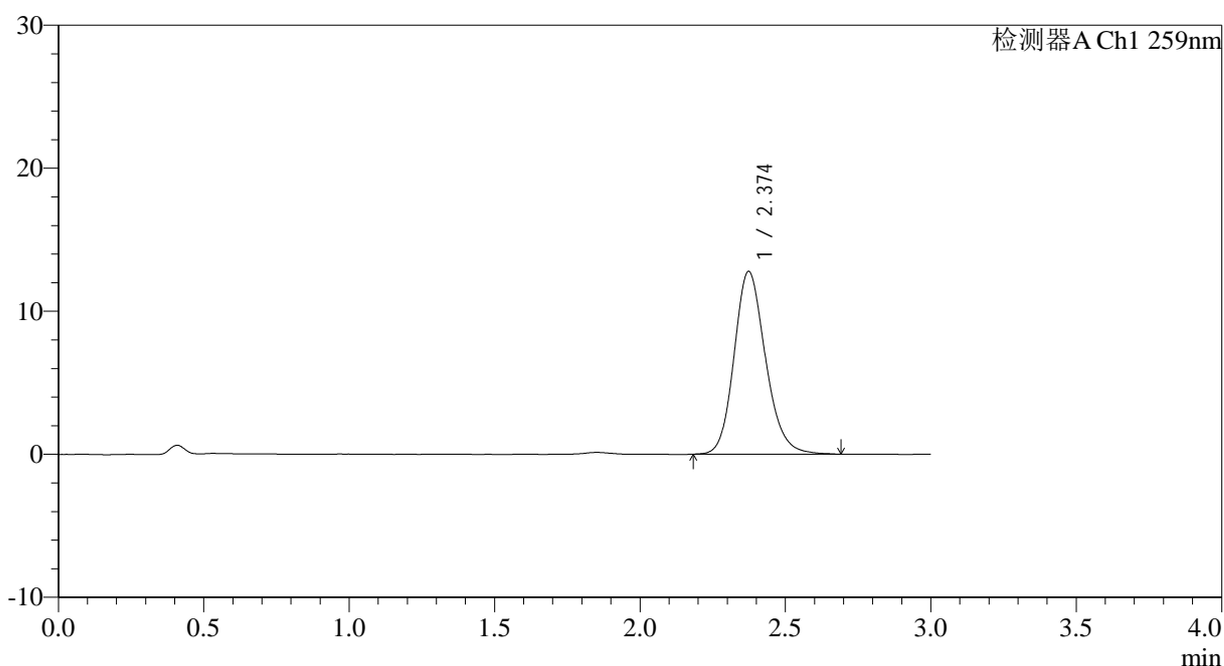
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-279-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:07:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:22:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	96258	100.000	12776	2372	1.172	--
总计		96258	100.000	12776			



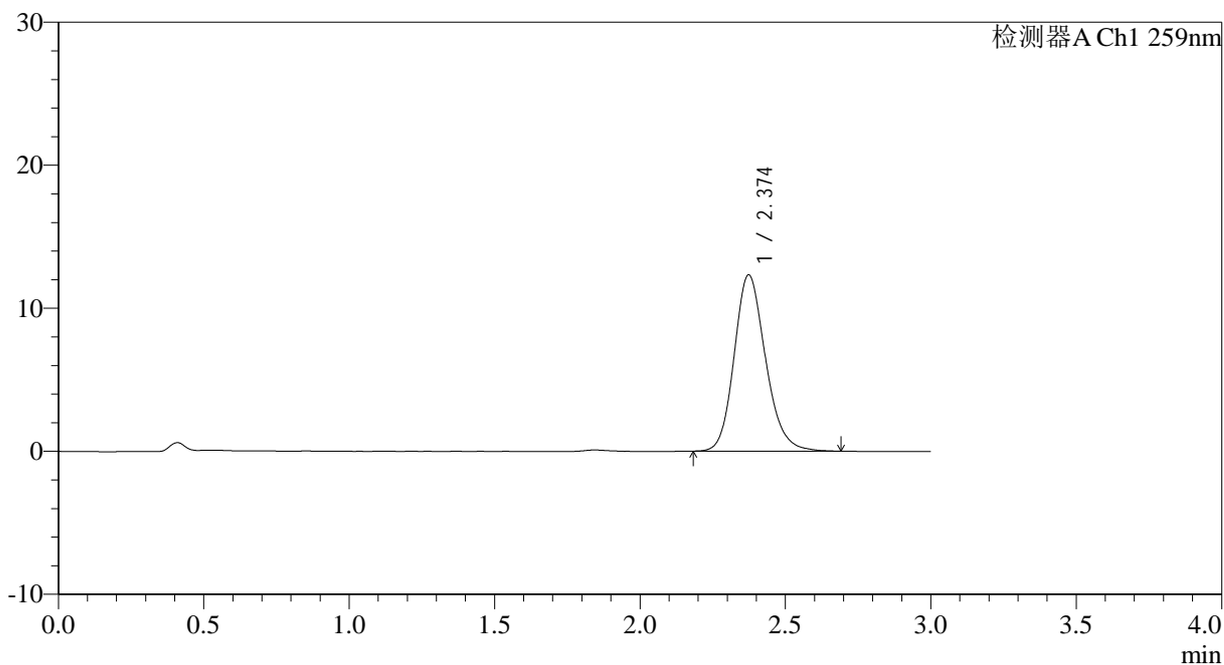
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-280-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:10:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:22:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	92603	100.000	12322	2378	1.181	--
总计		92603	100.000	12322			



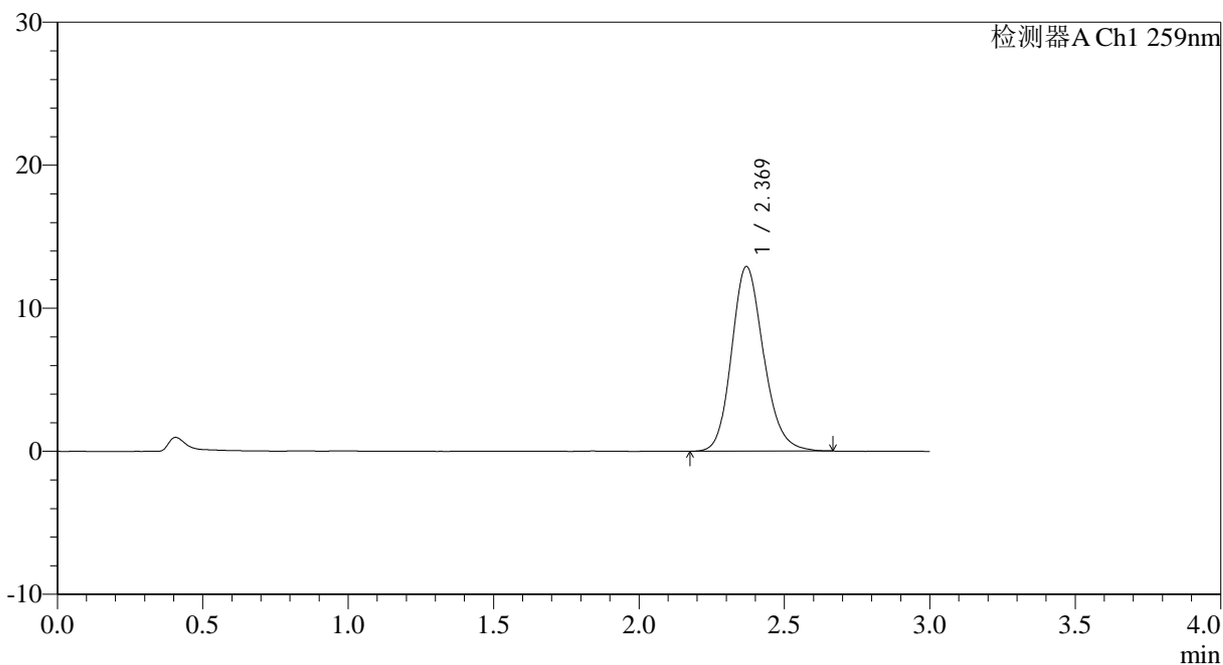
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-281-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:14:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:22:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	98762	100.000	12900	2275	1.174	--
总计		98762	100.000	12900			



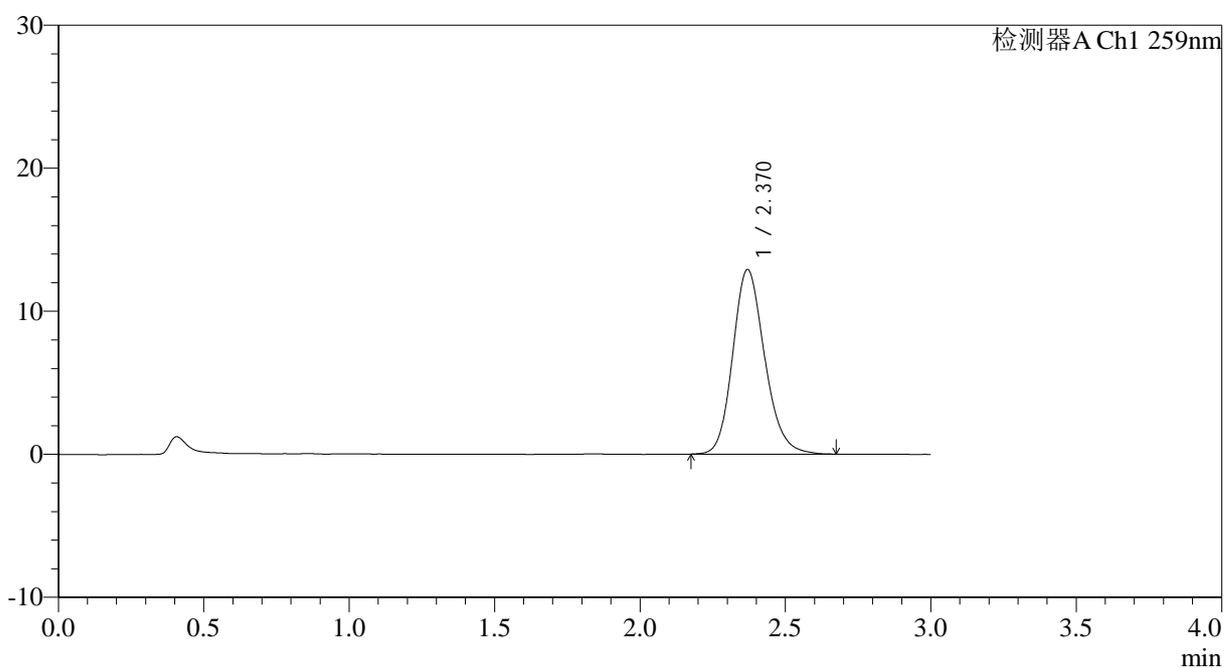
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-282-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:17:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:22:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	98687	100.000	12900	2276	1.176	--
总计		98687	100.000	12900			



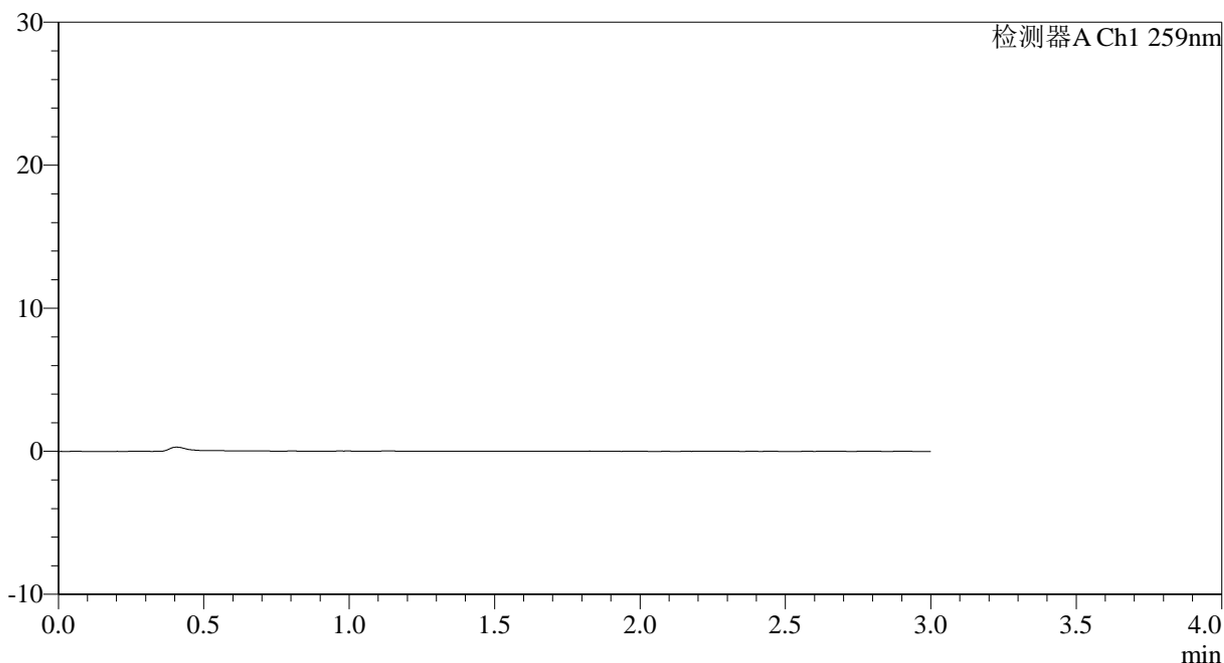
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-283-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:21:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:22:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



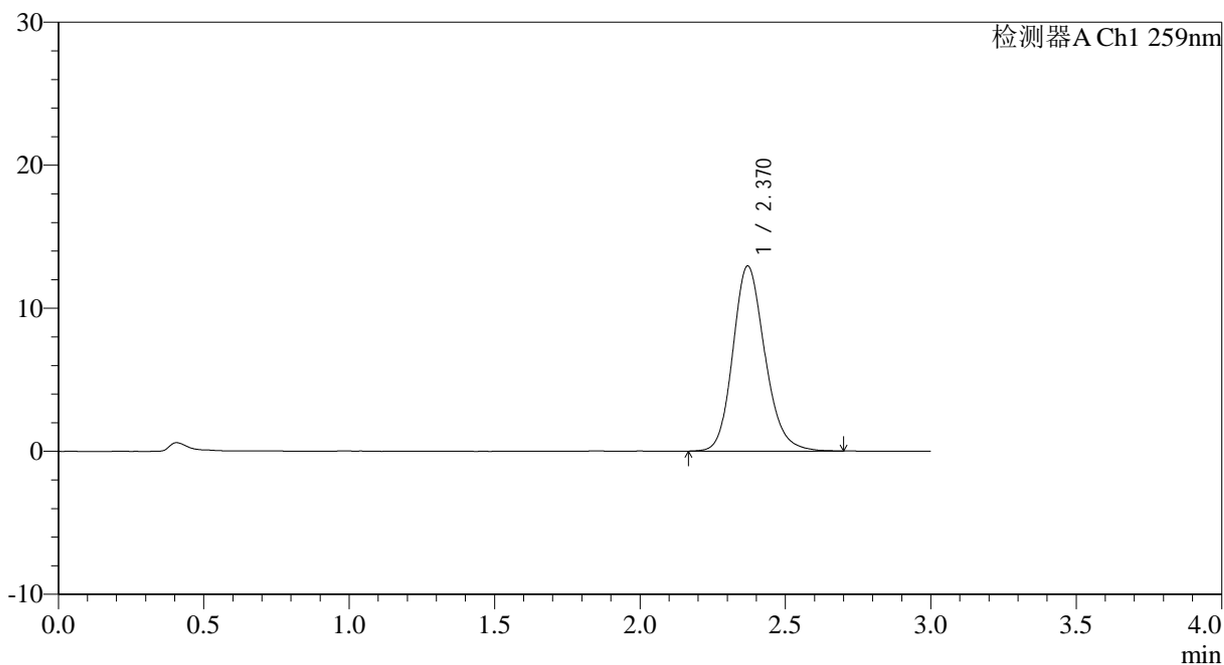
HJE-4126

<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 - 0-32/18-284-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:24:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:22:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	99208	100.000	12938	2275	1.176	--
总计		99208	100.000	12938			



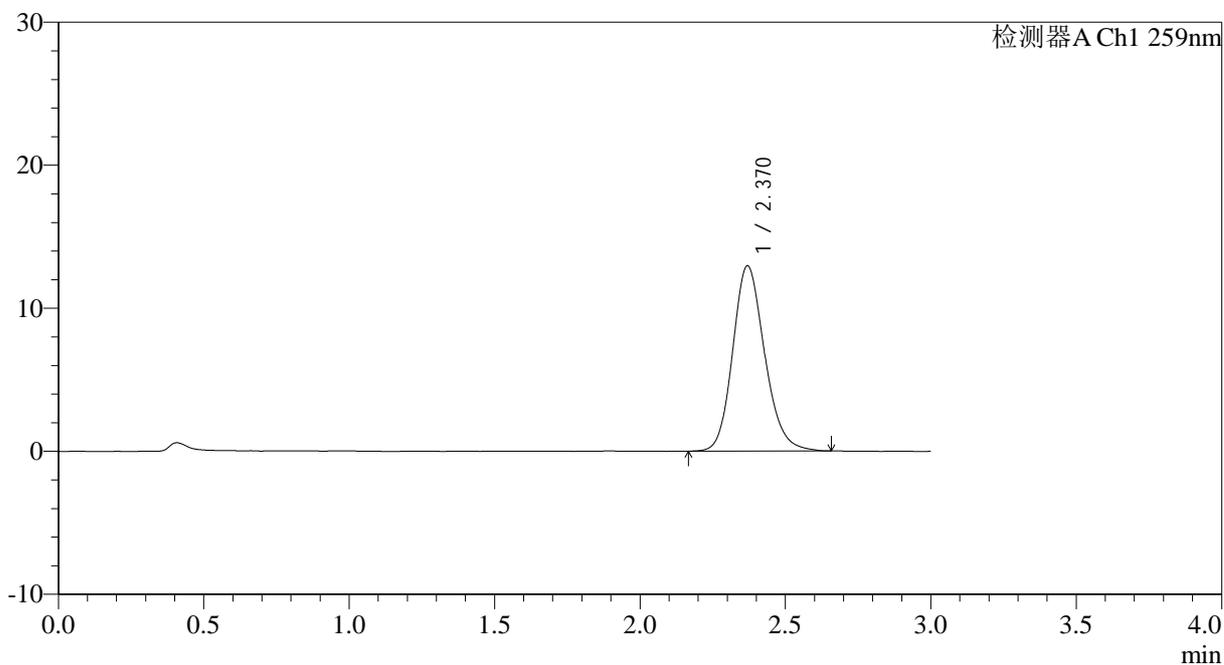
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-285-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:27:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:22:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	98899	100.000	12941	2279	1.171	--
总计		98899	100.000	12941			



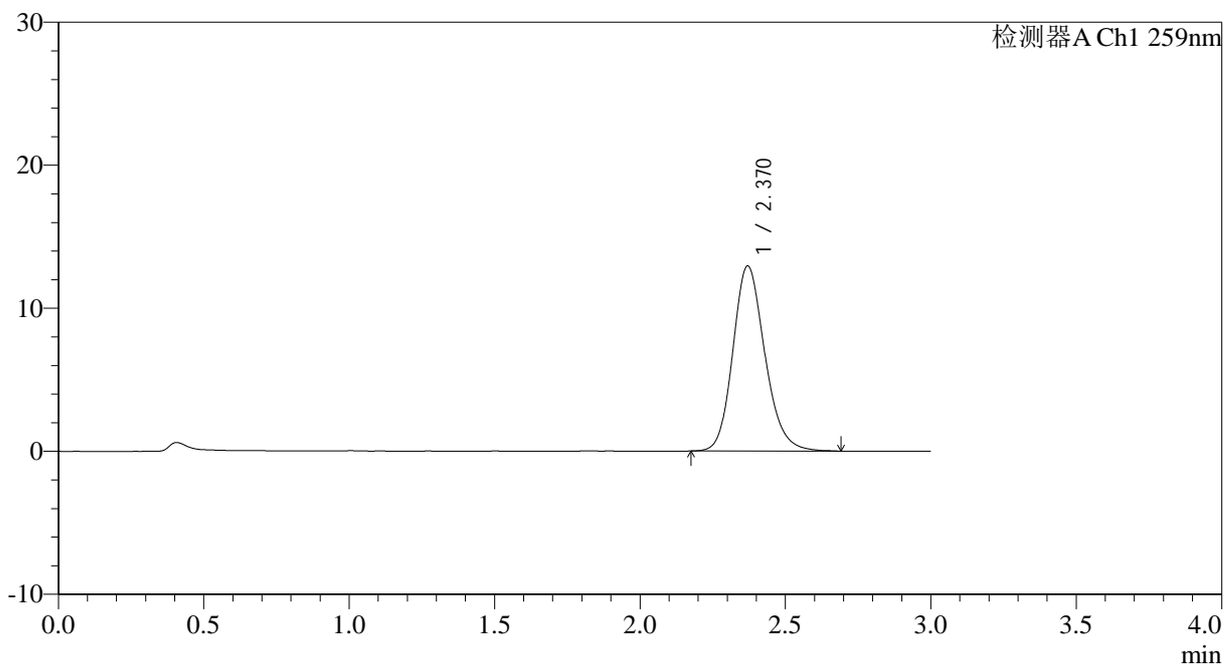
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-286-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:31:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:23:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

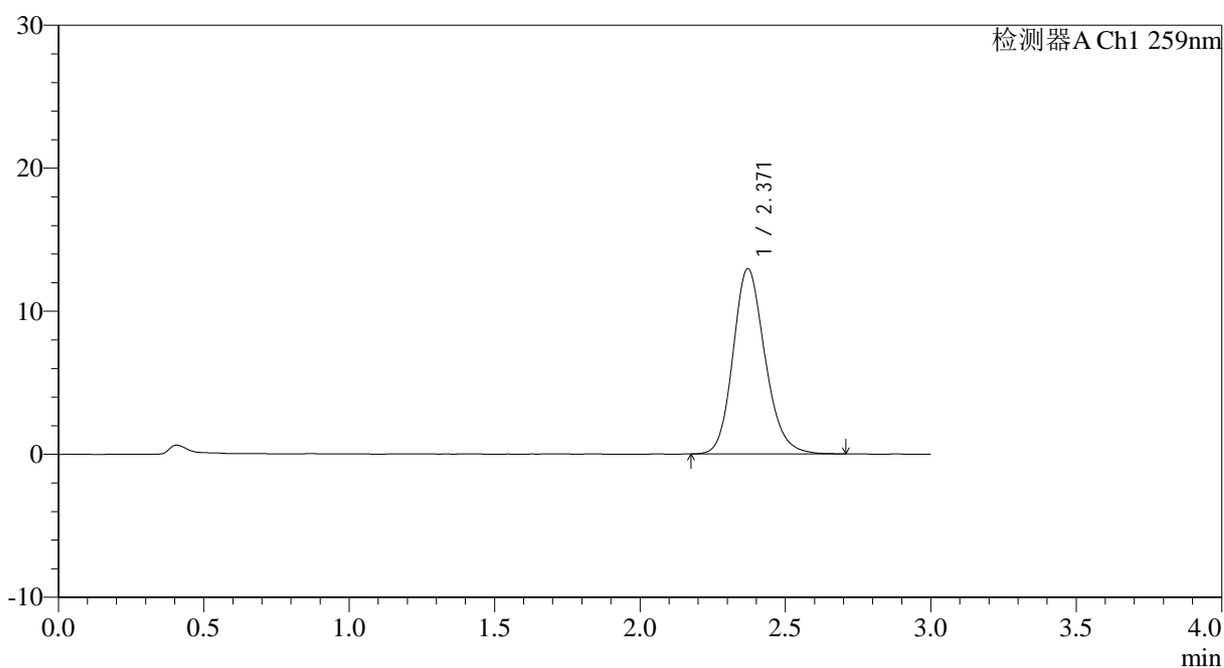
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	99220	100.000	12940	2282	1.176	--
总计		99220	100.000	12940			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-287-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:34:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:23:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	99249	100.000	12953	2275	1.176	--
总计		99249	100.000	12953			



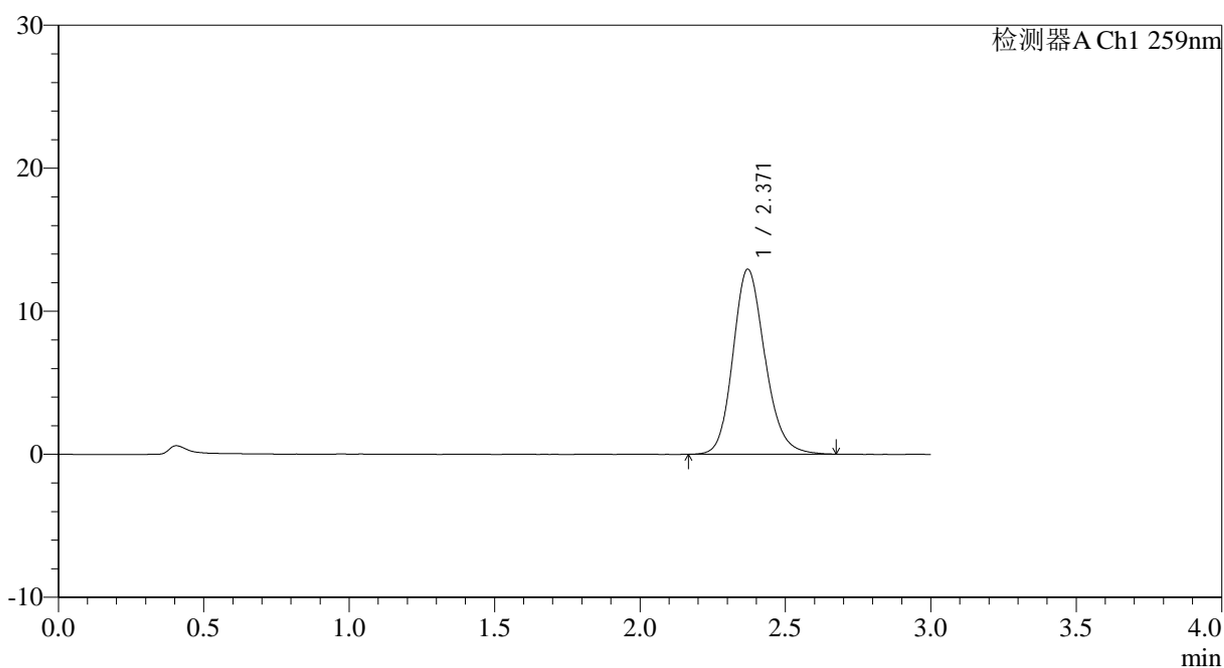
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-288-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:38:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:23:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	99211	100.000	12939	2273	1.171	--
总计		99211	100.000	12939			



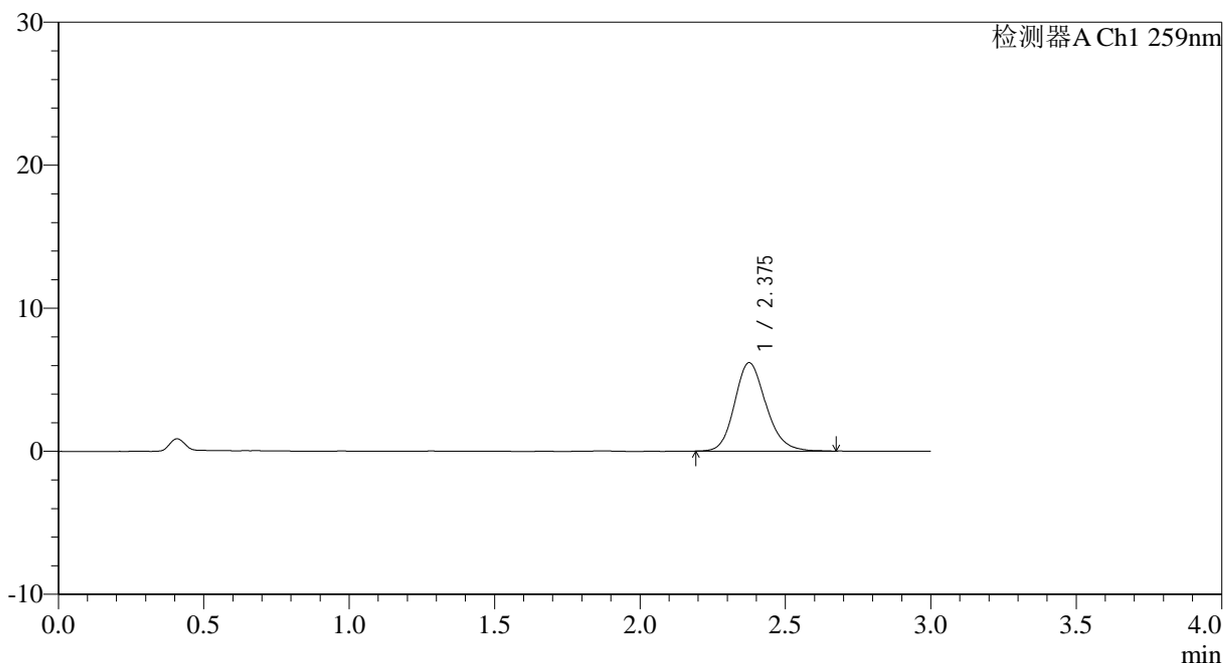
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-289-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:41:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:23:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	46464	100.000	6169	2362	1.176	--
总计		46464	100.000	6169			



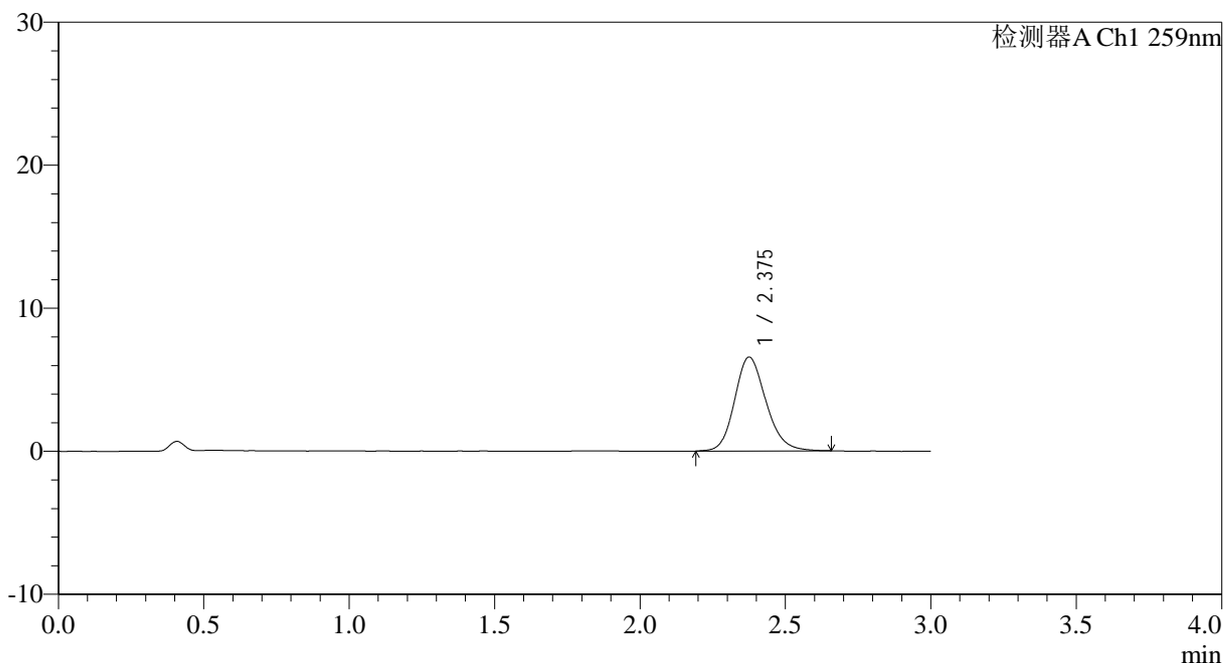
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-290-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:44:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:23:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	49283	100.000	6551	2364	1.175	--
总计		49283	100.000	6551			



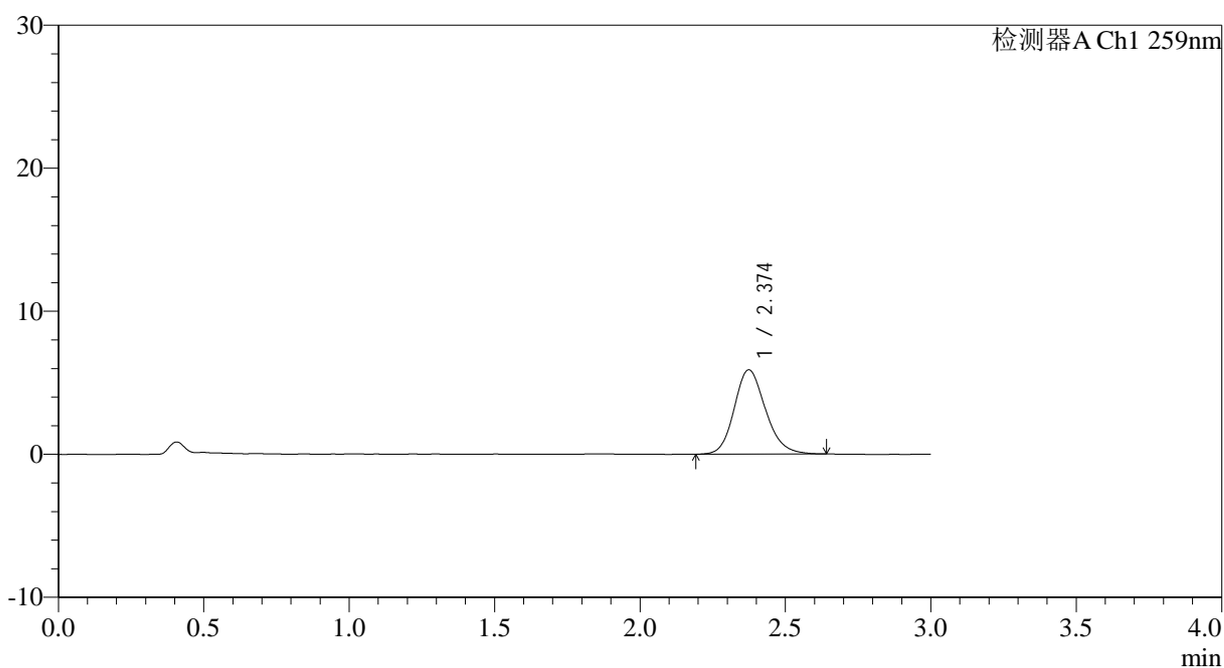
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-32/18-291-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:48:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:23:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	44196	100.000	5889	2372	1.177	--
总计		44196	100.000	5889			



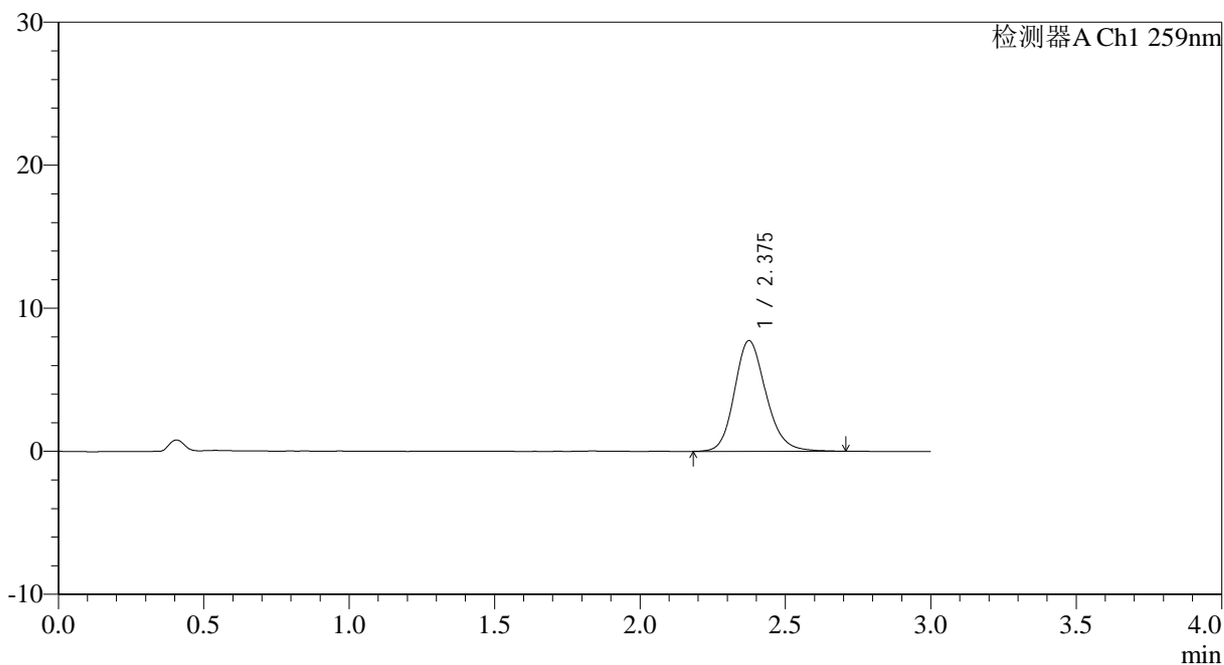
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-292-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:51:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:23:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	58558	100.000	7728	2358	1.178	--
总计		58558	100.000	7728			



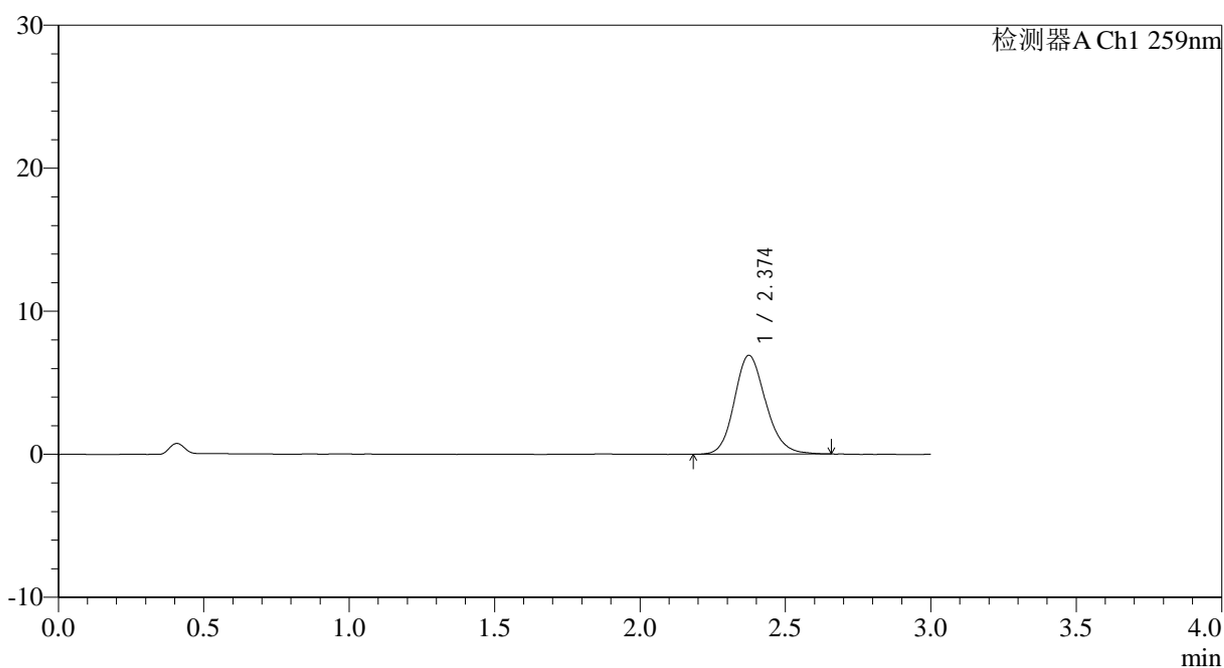
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-32/18-293-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P5.lcd
方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 14:55:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:23:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	51921	100.000	6900	2366	1.168	--
总计		51921	100.000	6900			



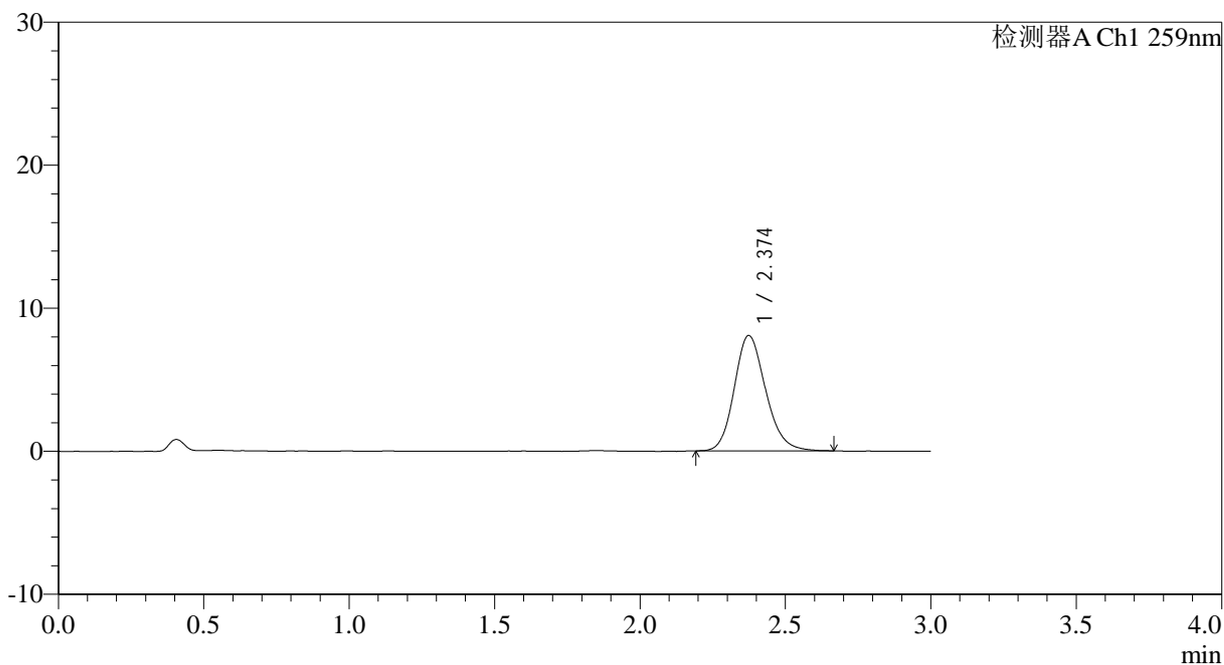
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-32/18-294-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 14:58:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:23:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	60634	100.000	8063	2361	1.174	--
总计		60634	100.000	8063			



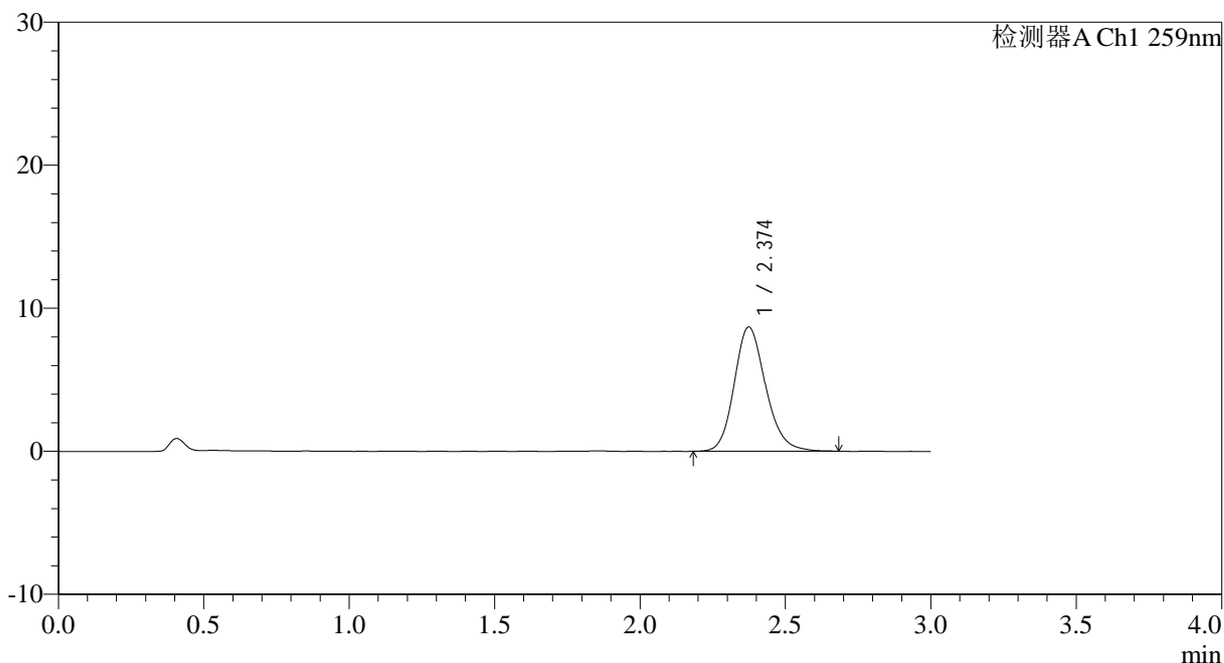
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-295-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:01:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:23:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	65425	100.000	8678	2364	1.177	--
总计		65425	100.000	8678			



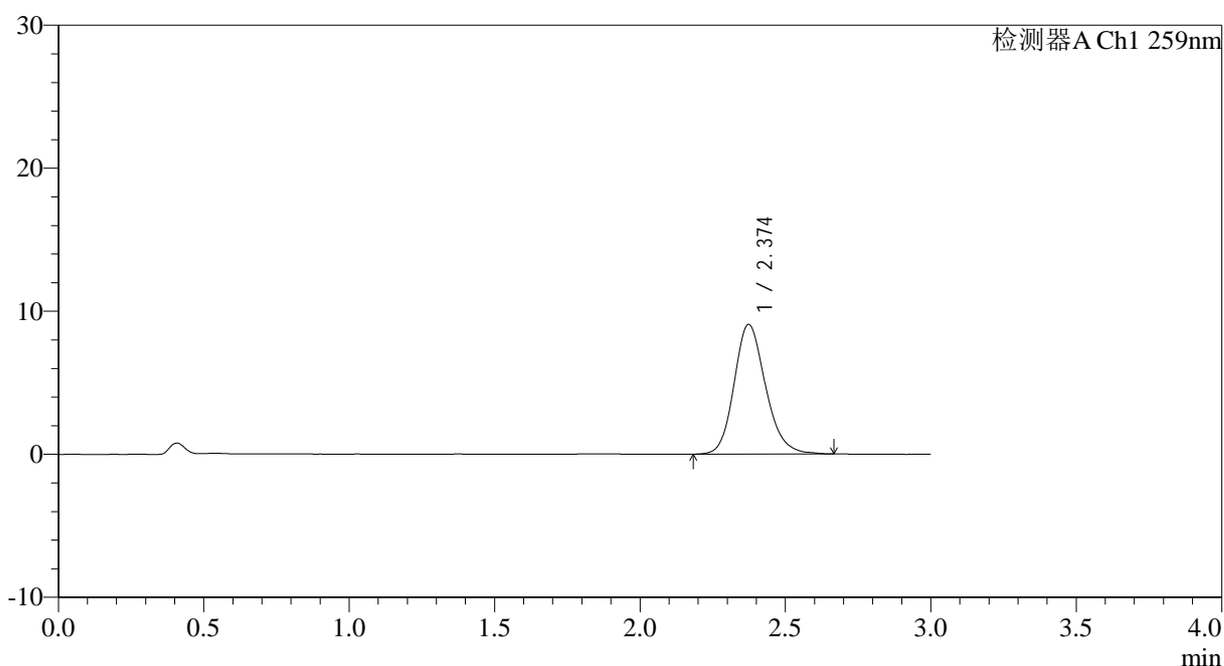
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-296-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:05:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:23:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	68302	100.000	9065	2366	1.178	--
总计		68302	100.000	9065			



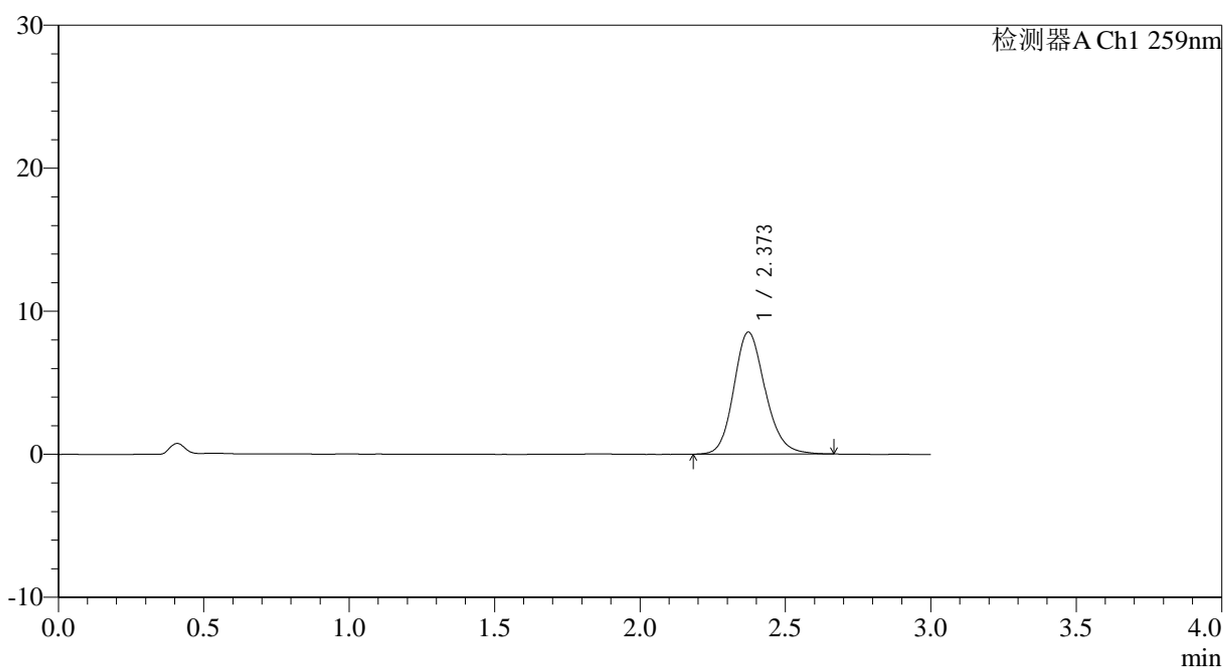
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-297-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:08:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:23:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	64290	100.000	8535	2363	1.172	--
总计		64290	100.000	8535			



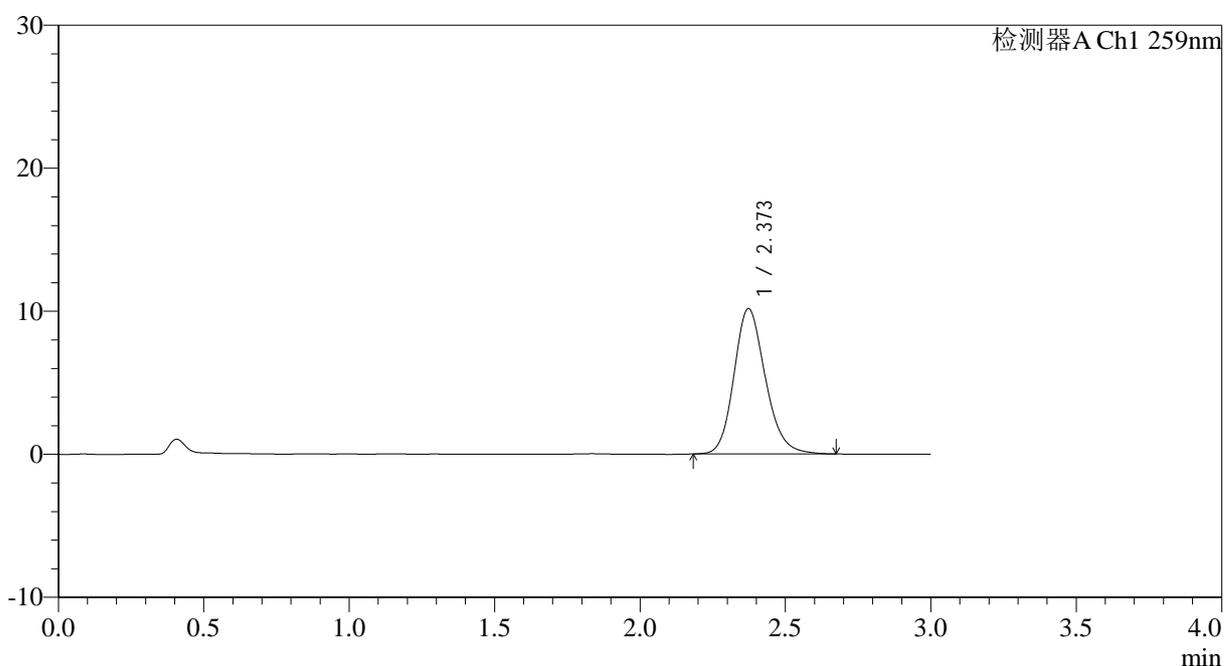
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-298-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:12:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:23:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	76482	100.000	10161	2368	1.180	--
总计		76482	100.000	10161			



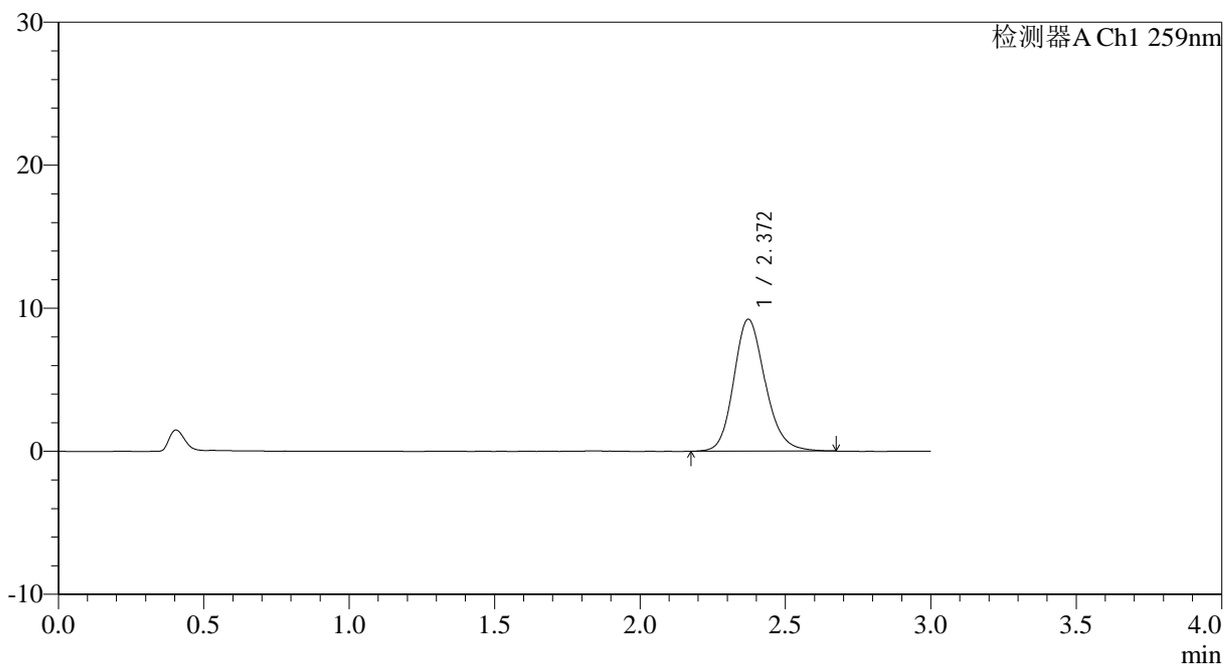
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-299-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:15:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:23:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	69600	100.000	9228	2362	1.175	--
总计		69600	100.000	9228			



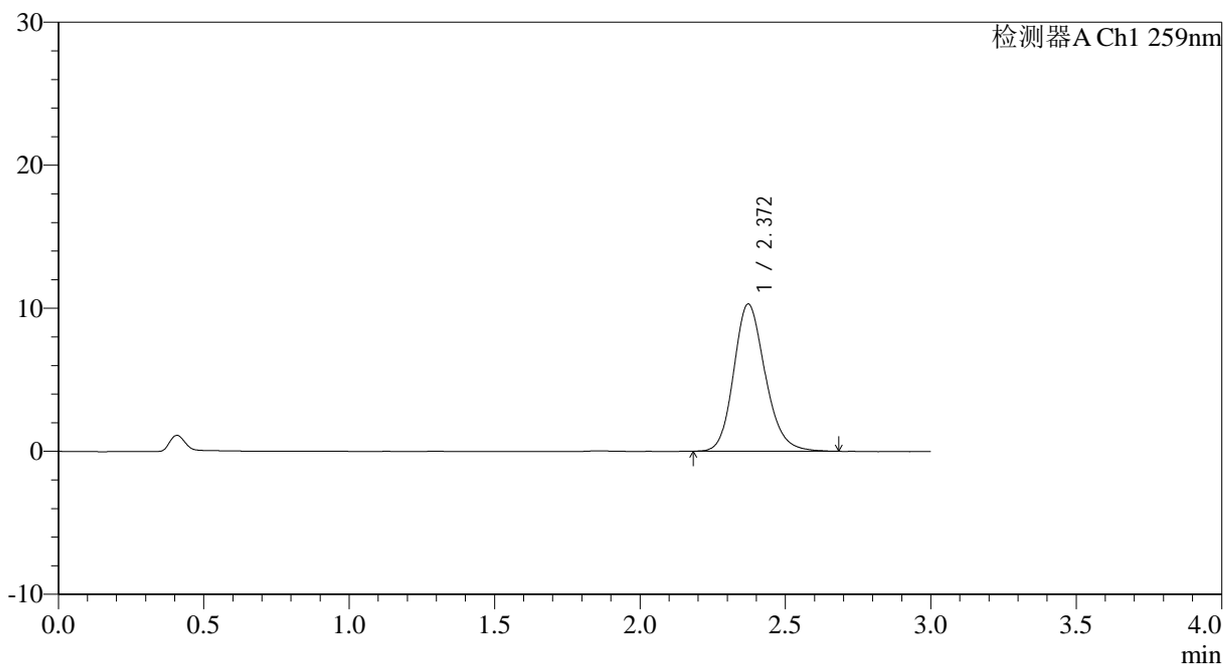
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-300-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:18:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:23:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	77651	100.000	10296	2352	1.179	--
总计		77651	100.000	10296			



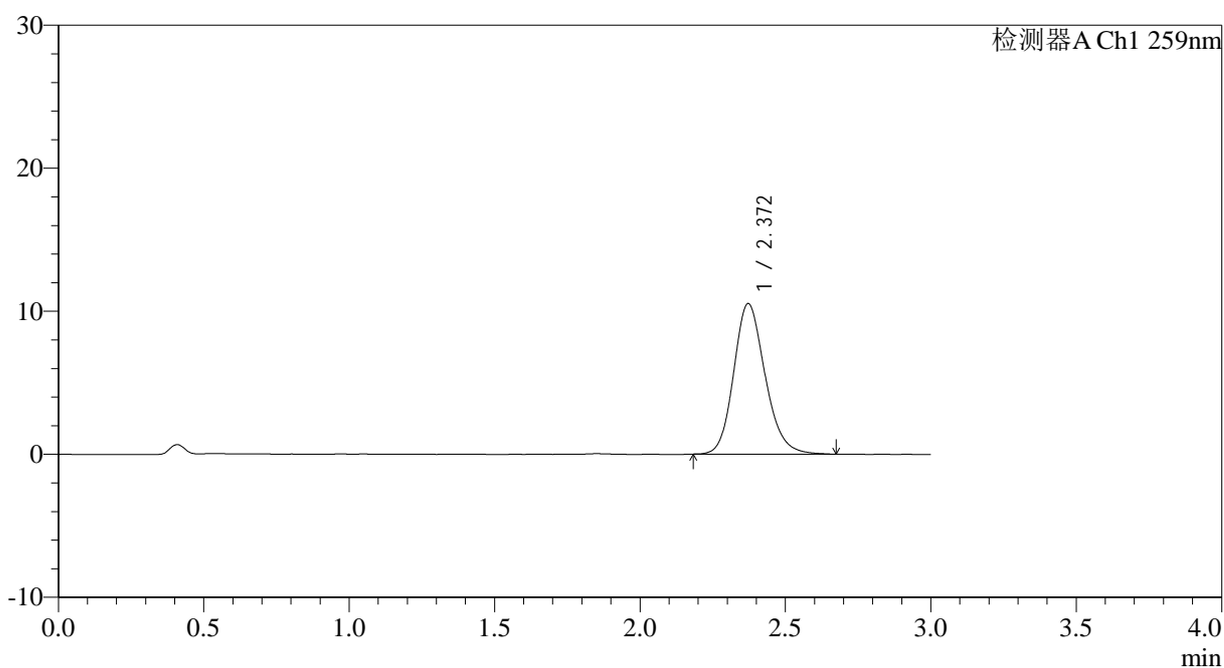
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-301-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:22:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:23:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

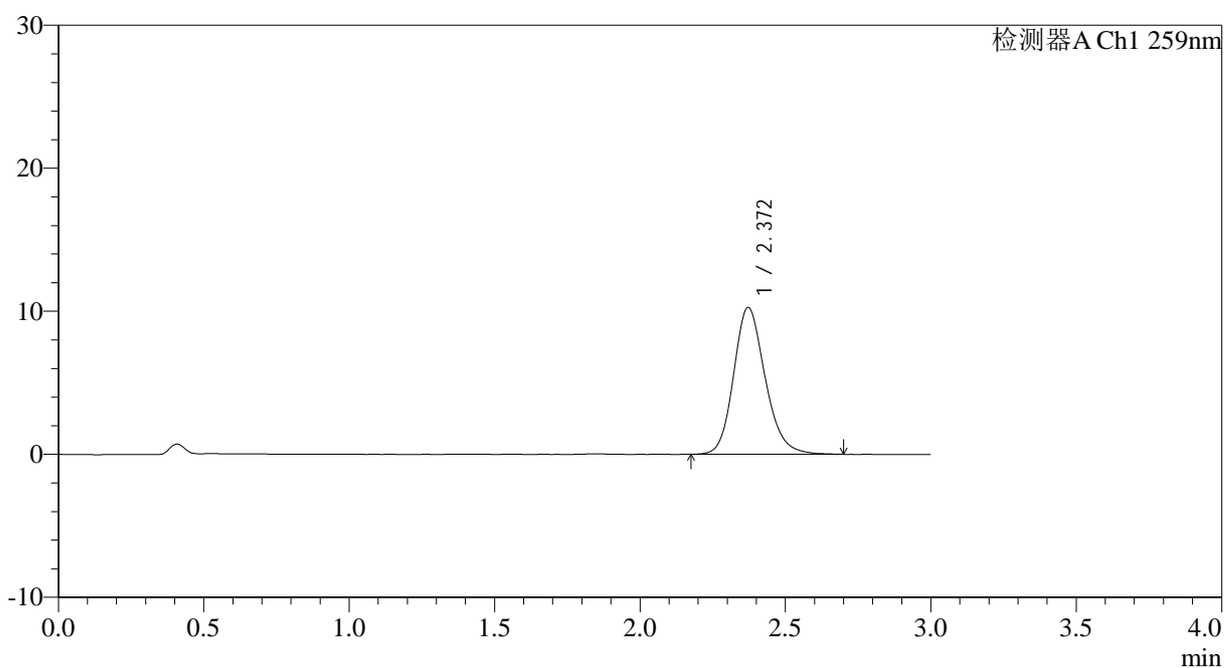
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	79173	100.000	10529	2360	1.174	--
总计		79173	100.000	10529			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-302-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:25:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:23:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	77676	100.000	10270	2353	1.181	--
总计		77676	100.000	10270			



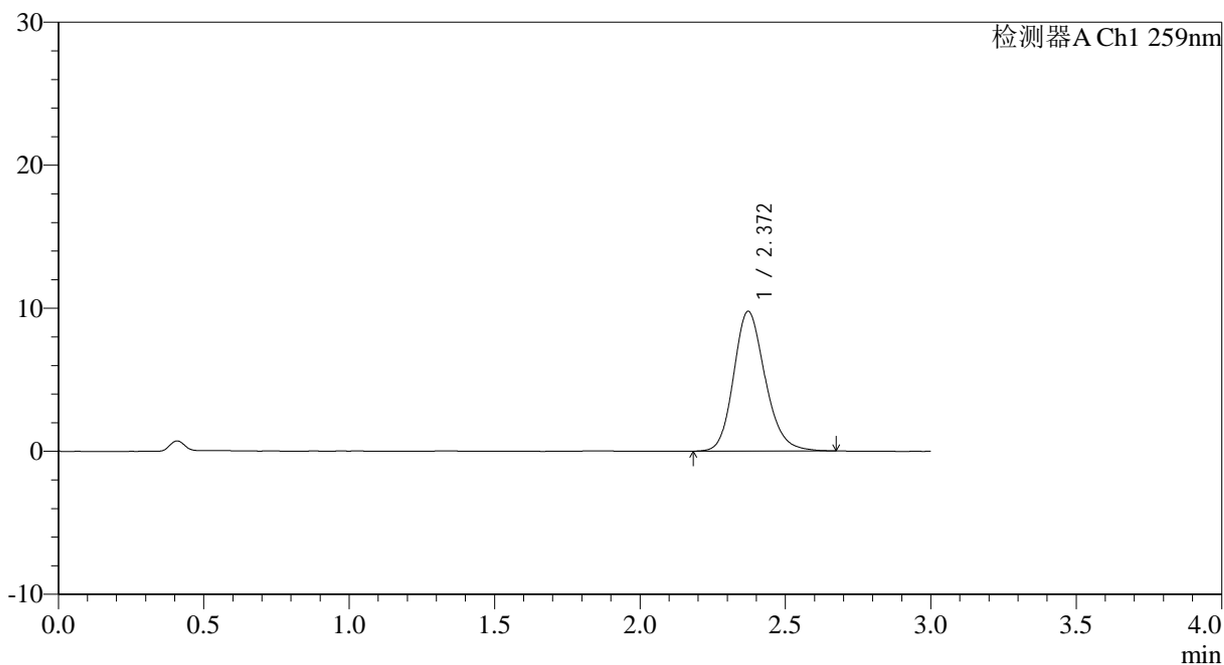
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-303-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:29:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:23:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

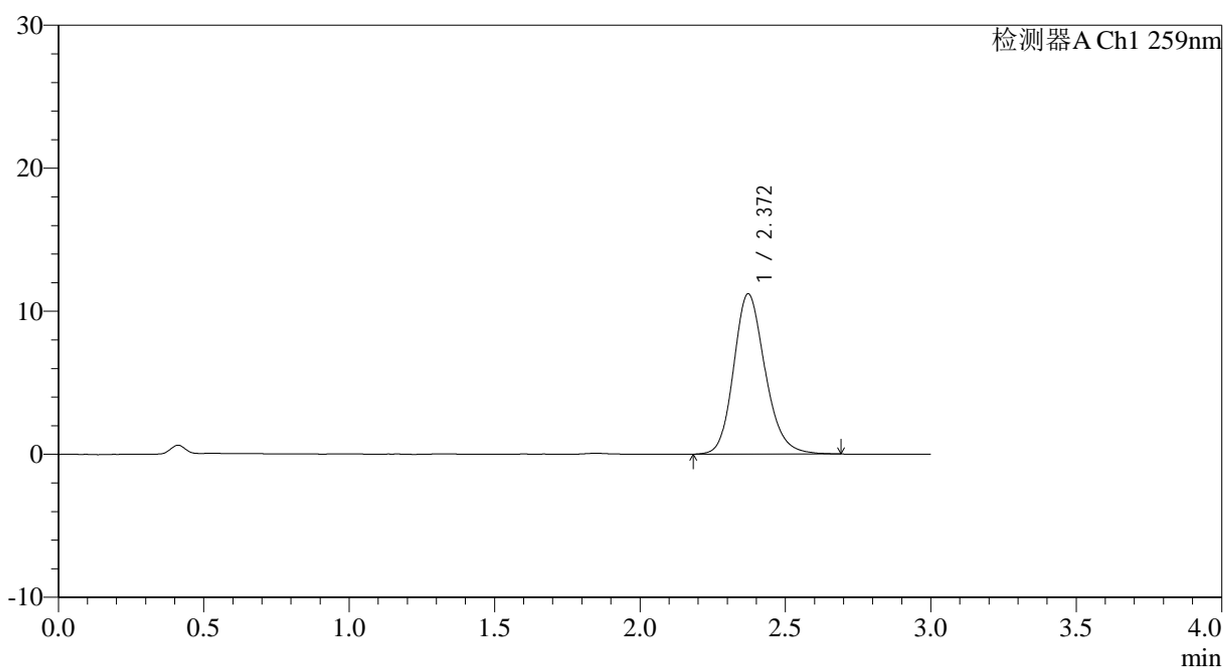
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	73789	100.000	9776	2346	1.183	--
总计		73789	100.000	9776			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-304-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:32:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:24:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	84688	100.000	11209	2362	1.182	--
总计		84688	100.000	11209			



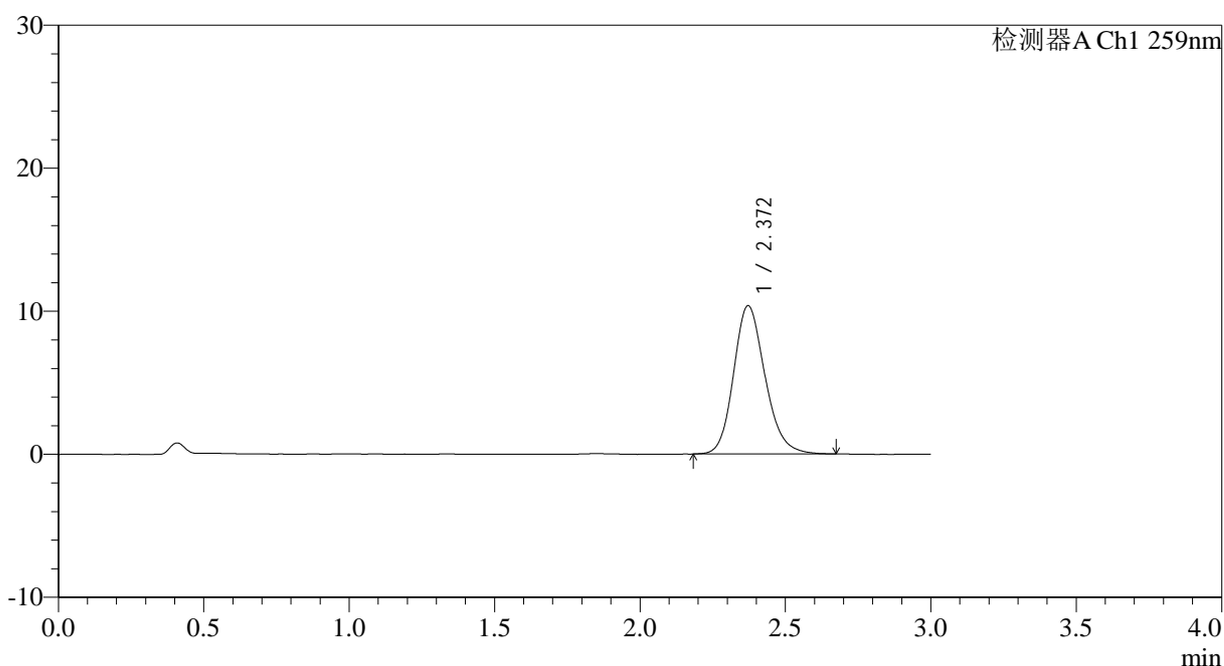
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-305-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:35:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:24:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	78164	100.000	10375	2358	1.179	--
总计		78164	100.000	10375			



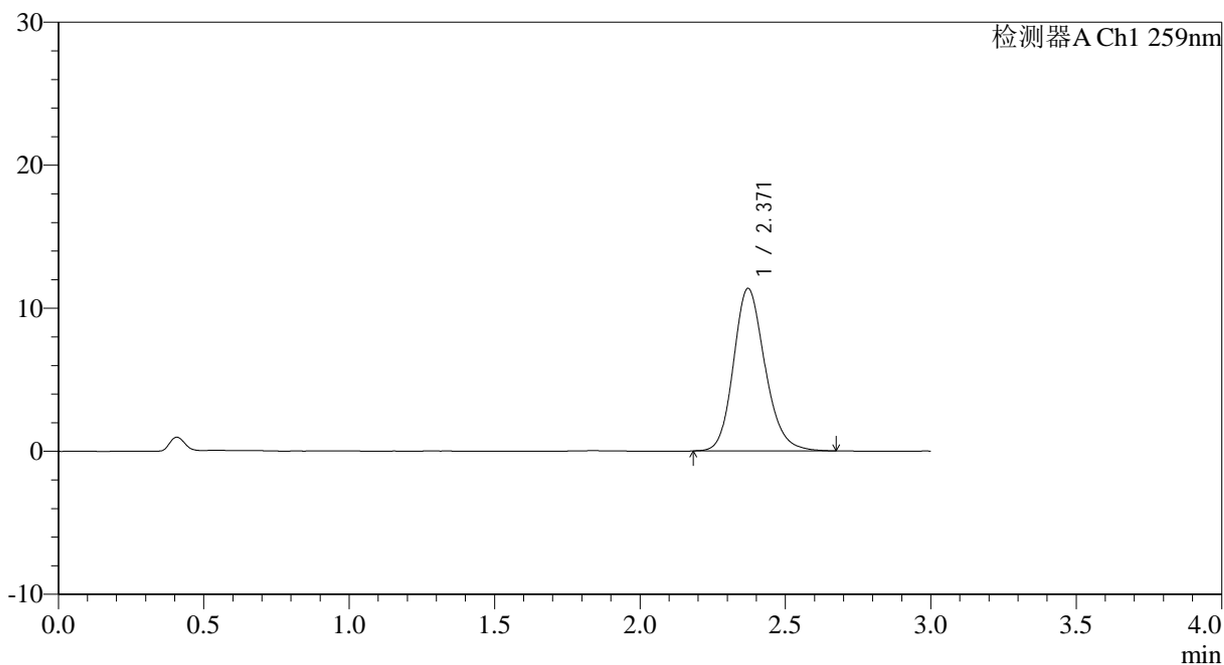
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-306-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:39:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:24:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	85768	100.000	11369	2355	1.180	--
总计		85768	100.000	11369			



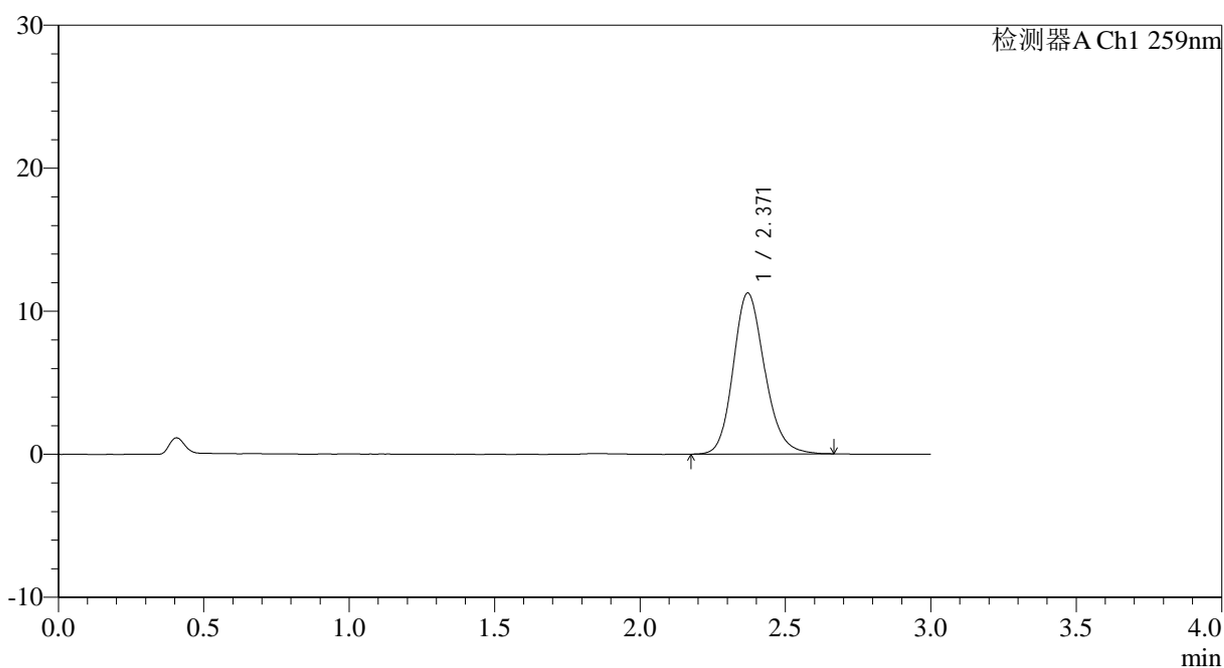
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-307-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:42:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:24:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

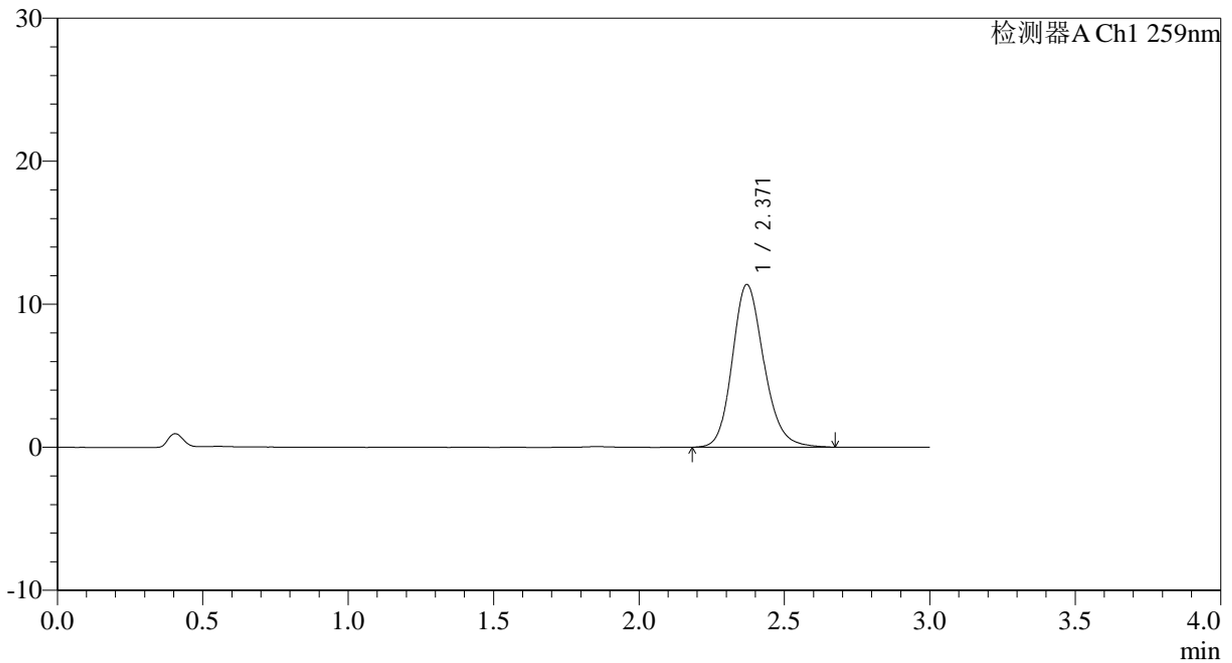
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	85069	100.000	11261	2344	1.177	--
总计		85069	100.000	11261			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-308-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:46:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:24:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	86116	100.000	11378	2340	1.179	--
总计		86116	100.000	11378			



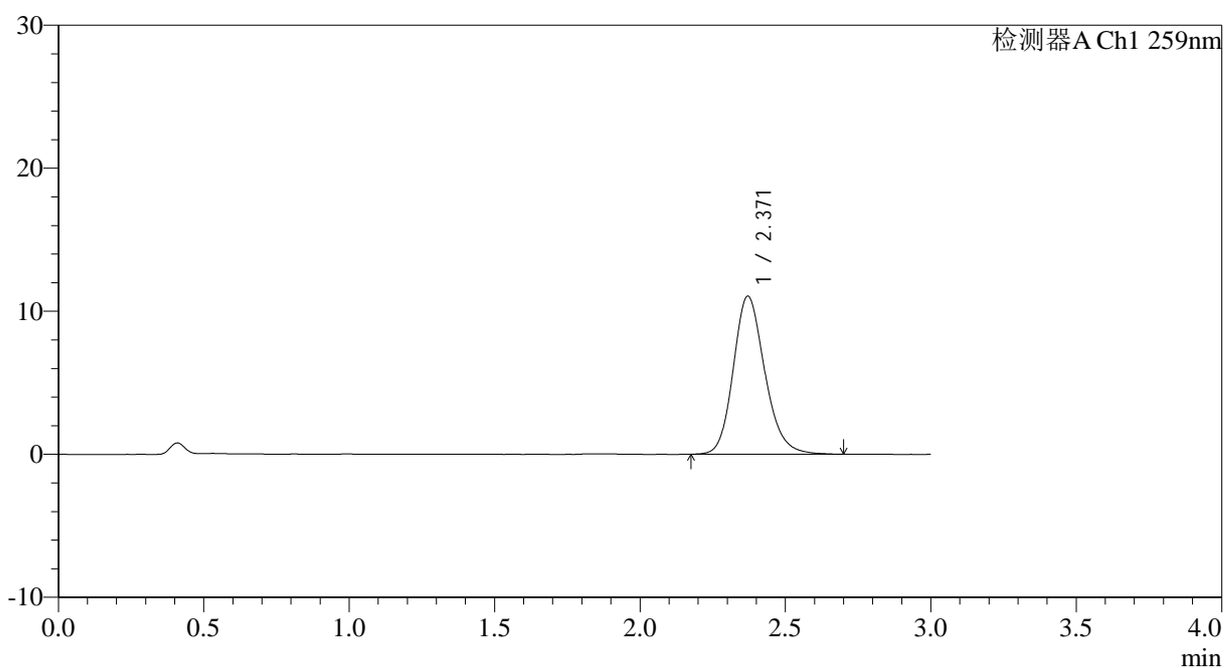
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-309-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:49:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:24:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	83418	100.000	11047	2351	1.184	--
总计		83418	100.000	11047			



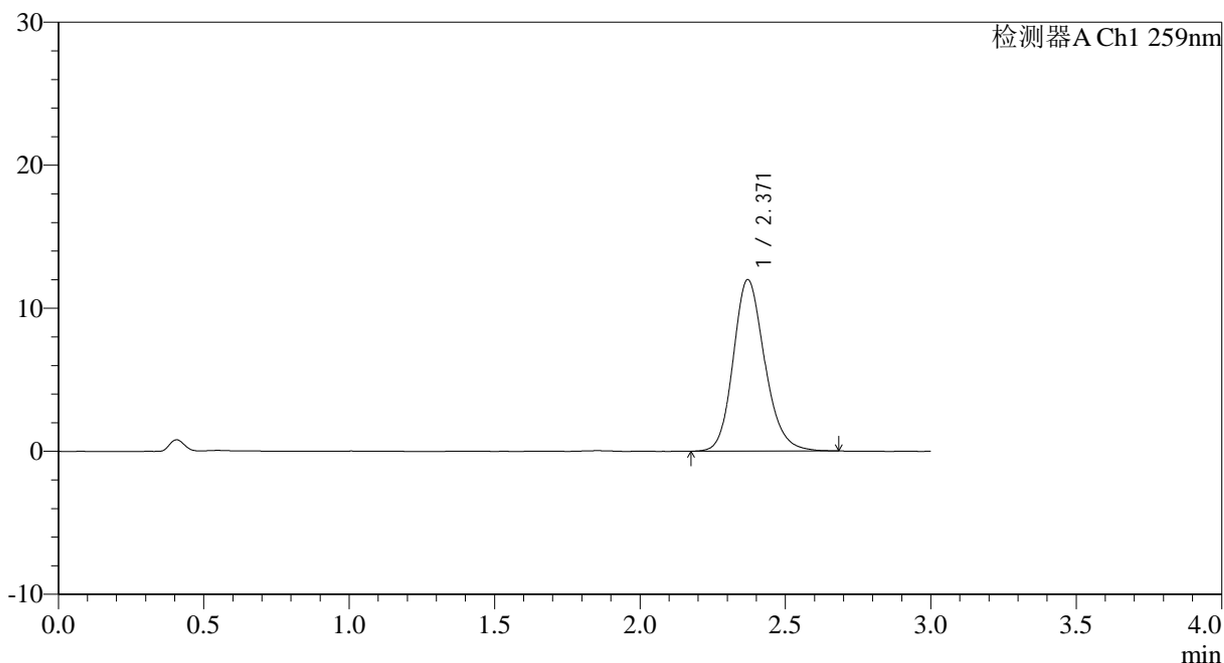
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-310-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:52:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:24:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	90473	100.000	11993	2353	1.178	--
总计		90473	100.000	11993			



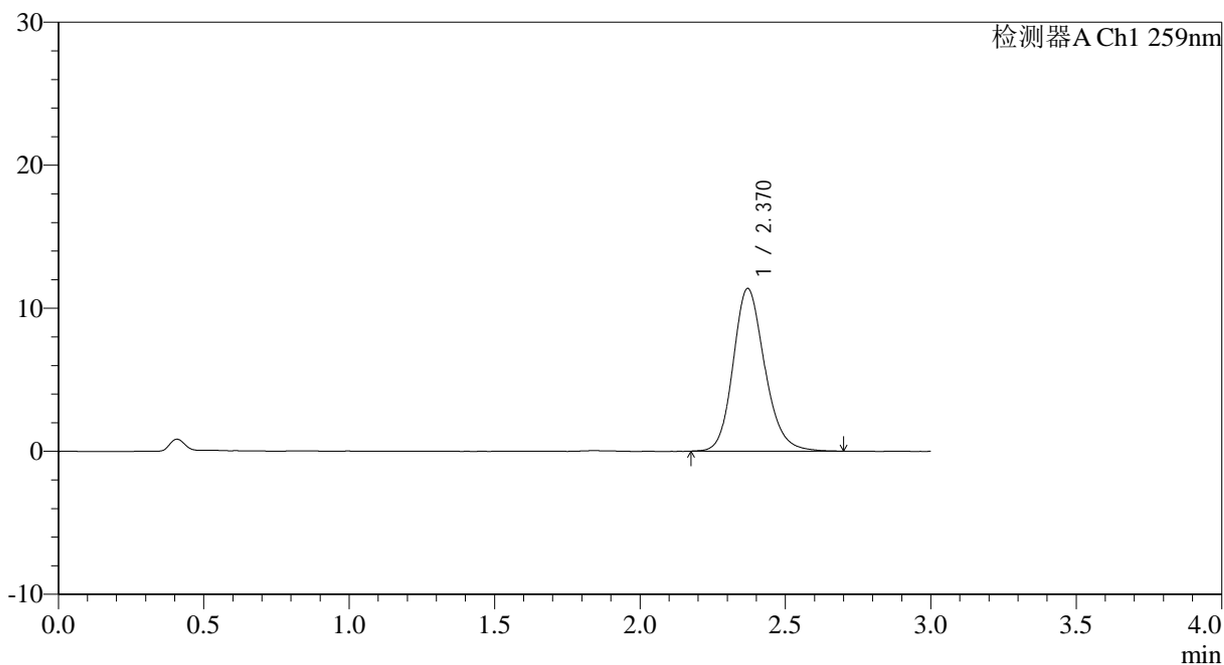
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-311-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 15:56:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:24:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

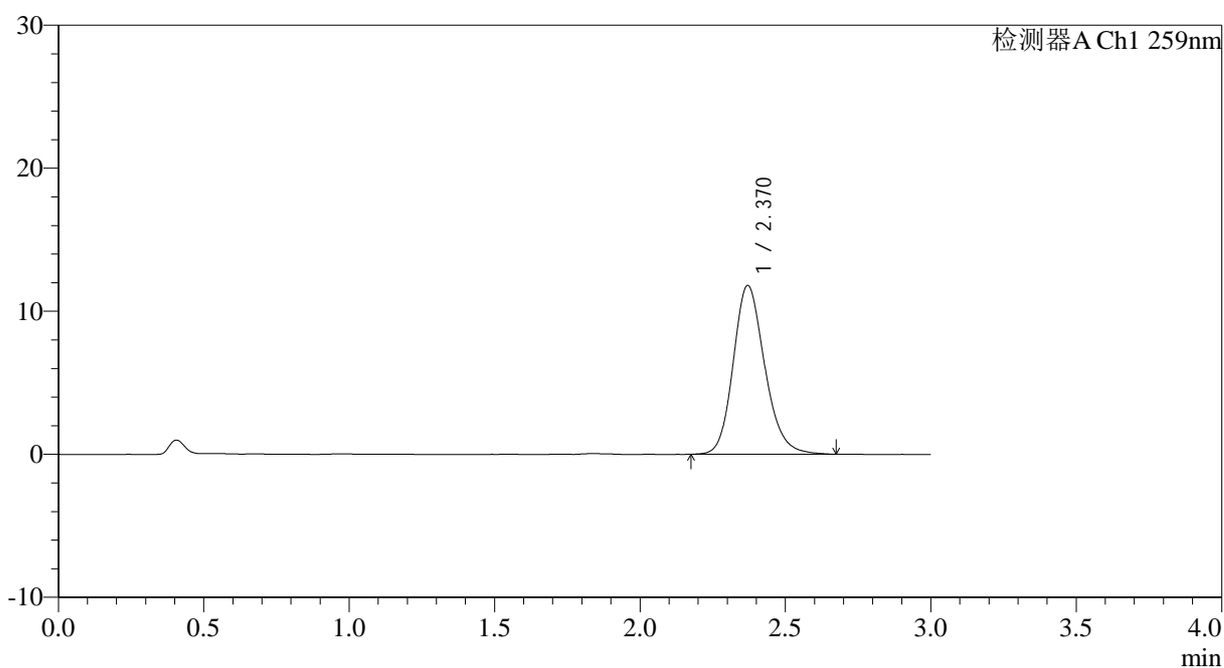
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	86106	100.000	11377	2343	1.177	--
总计		86106	100.000	11377			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-312-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 15:59:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:24:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	89131	100.000	11801	2346	1.183	--
总计		89131	100.000	11801			



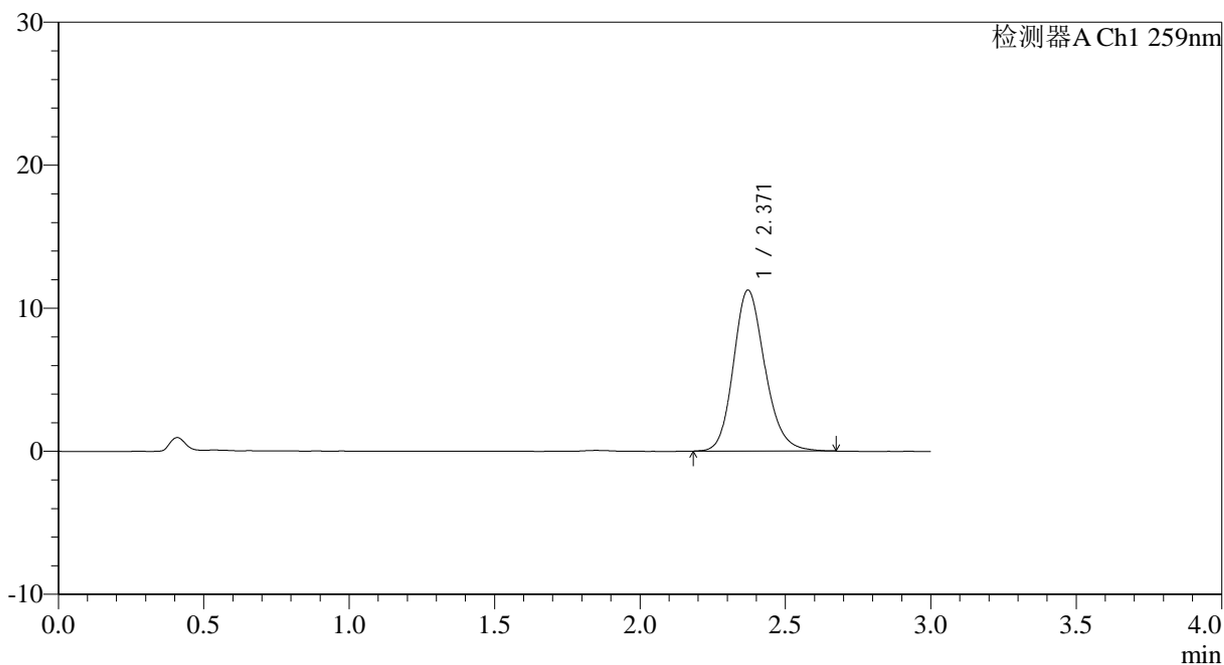
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-313-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:03:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:24:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	84975	100.000	11262	2349	1.177	--
总计		84975	100.000	11262			



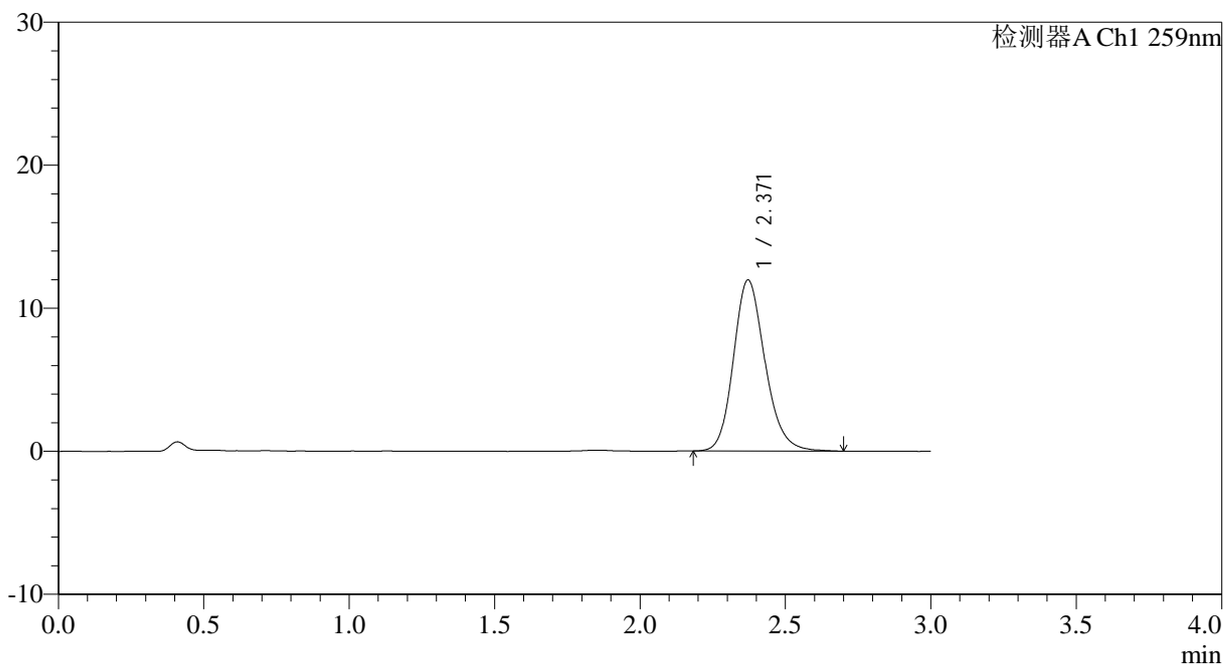
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-314-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:06:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:24:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	90389	100.000	11962	2349	1.180	--
总计		90389	100.000	11962			



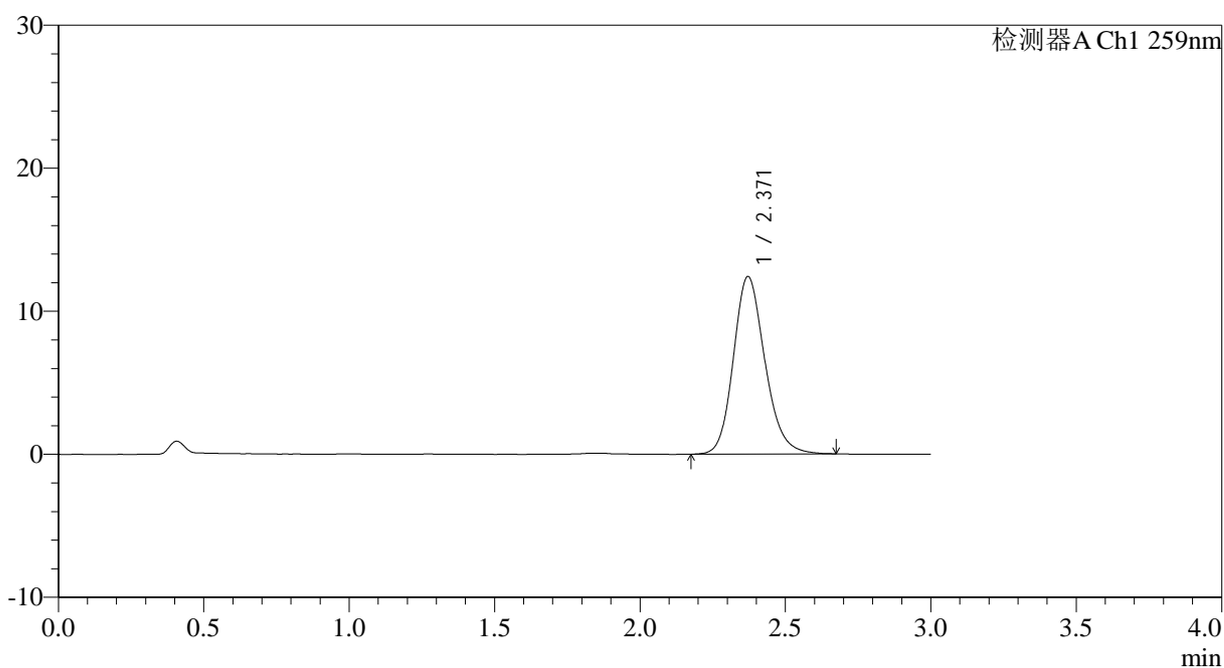
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-315-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:09:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:24:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	93682	100.000	12418	2351	1.178	--
总计		93682	100.000	12418			



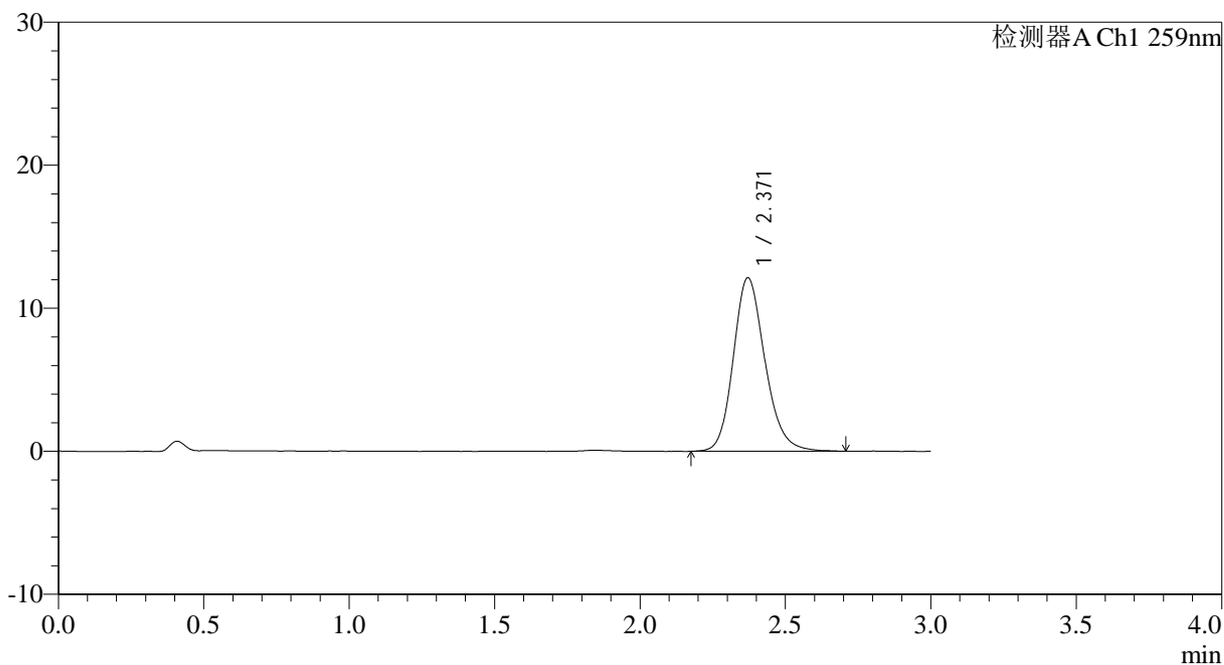
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-316-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:13:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:24:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	91920	100.000	12138	2342	1.182	--
总计		91920	100.000	12138			



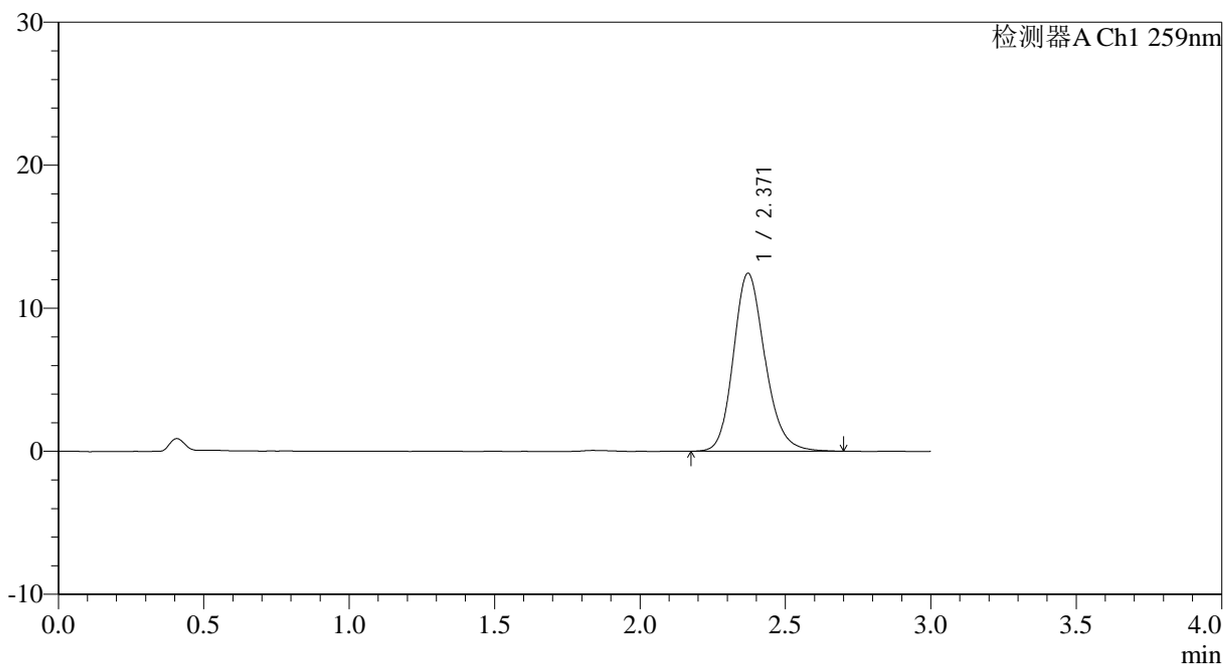
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-317-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:16:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:24:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

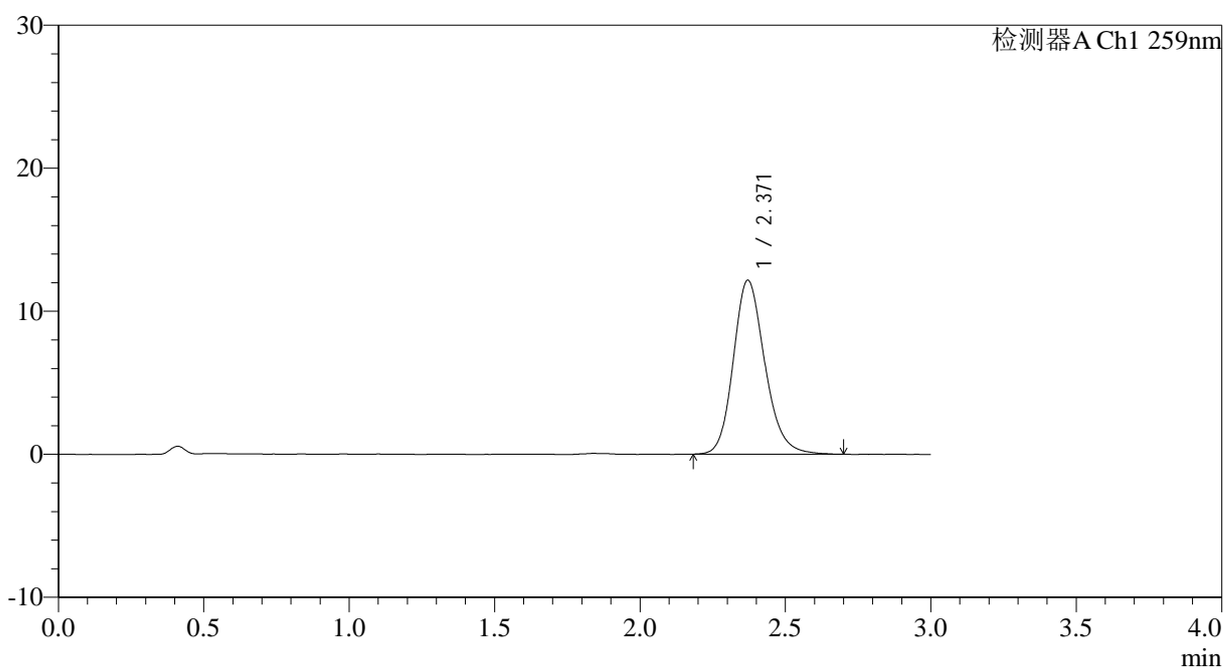
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	94206	100.000	12451	2343	1.180	--
总计		94206	100.000	12451			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-318-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:20:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:24:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	91902	100.000	12159	2354	1.184	--
总计		91902	100.000	12159			



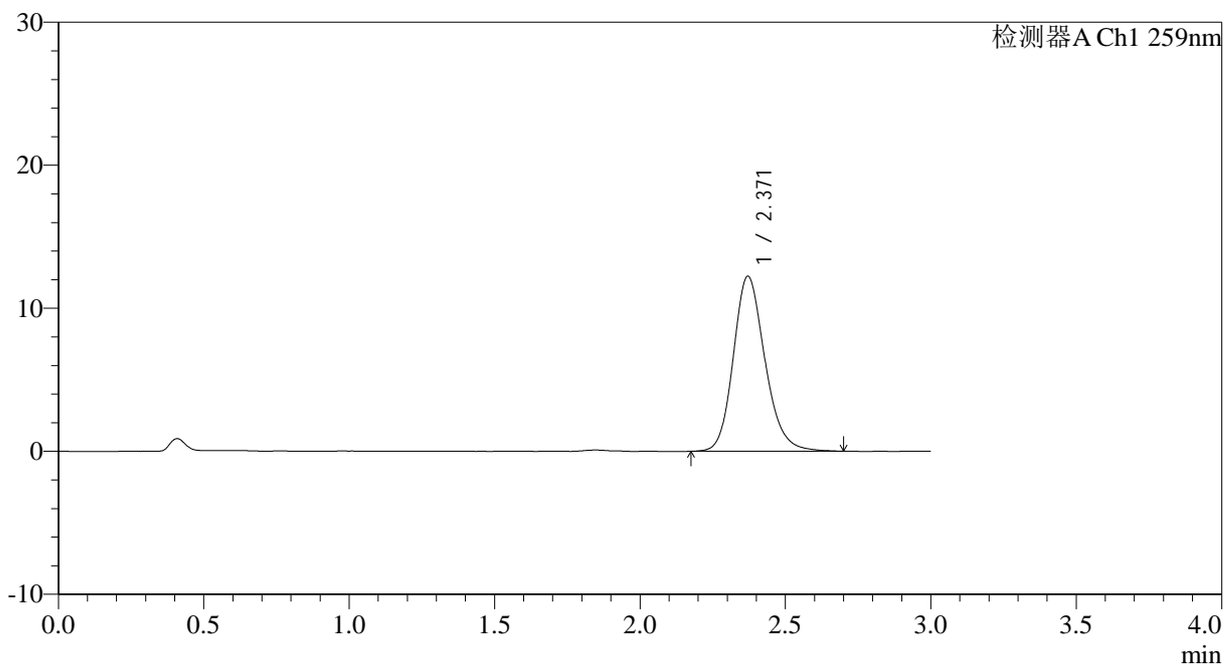
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-320-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:26:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:24:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	92683	100.000	12238	2344	1.183	--
总计		92683	100.000	12238			



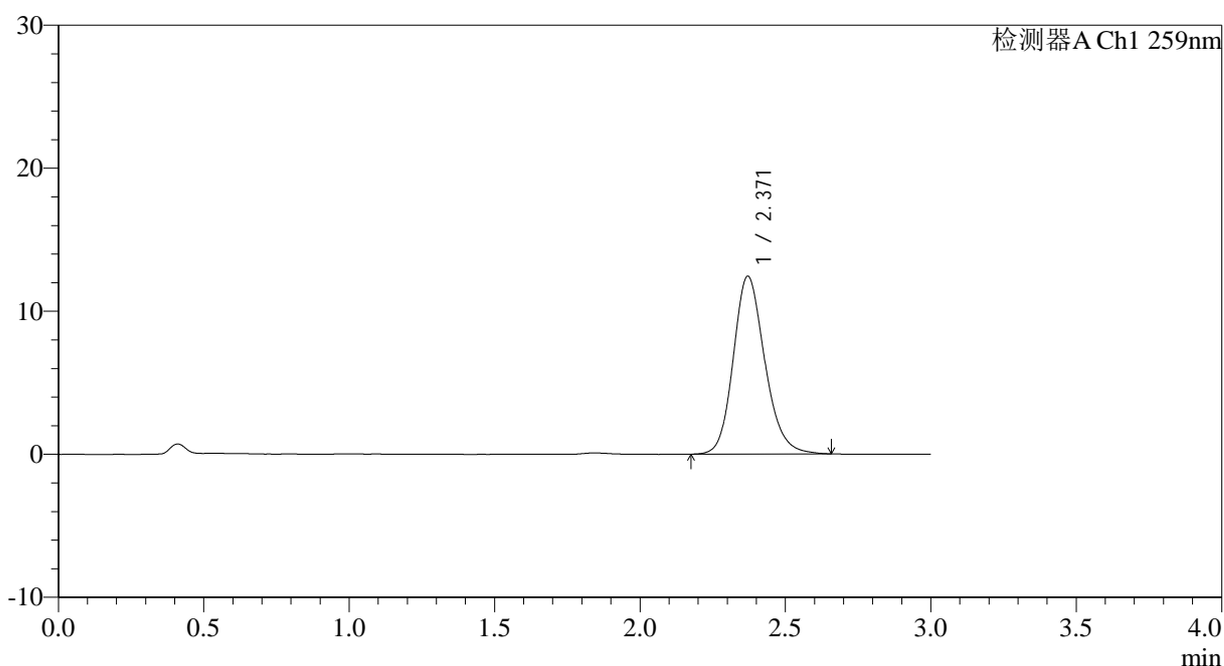
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-321-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:30:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:24:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	93902	100.000	12437	2350	1.180	--
总计		93902	100.000	12437			



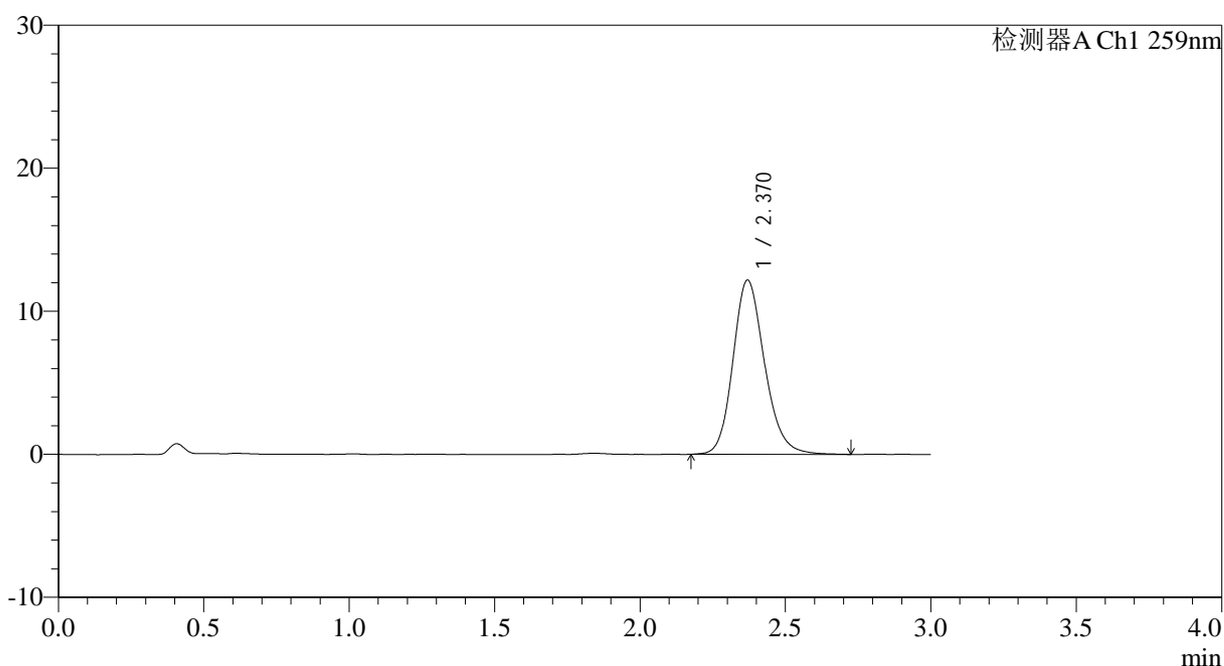
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-322-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:33:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:24:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	92262	100.000	12175	2343	1.180	--
总计		92262	100.000	12175			



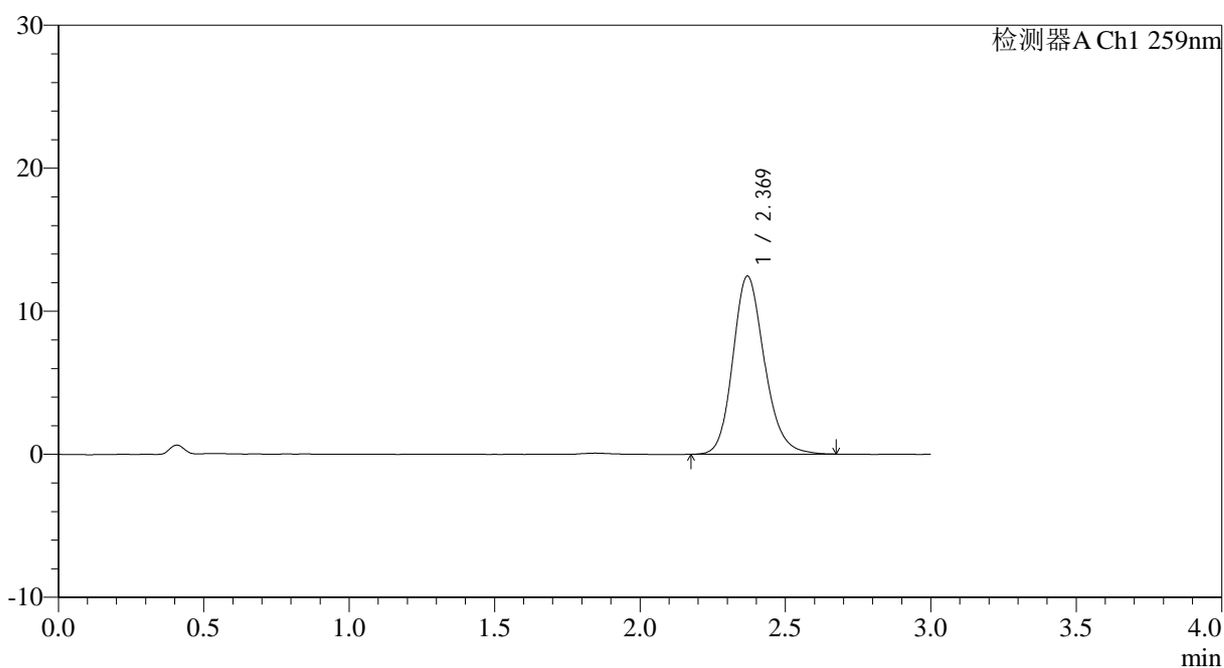
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-323-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:37:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:24:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	94137	100.000	12441	2346	1.181	--
总计		94137	100.000	12441			



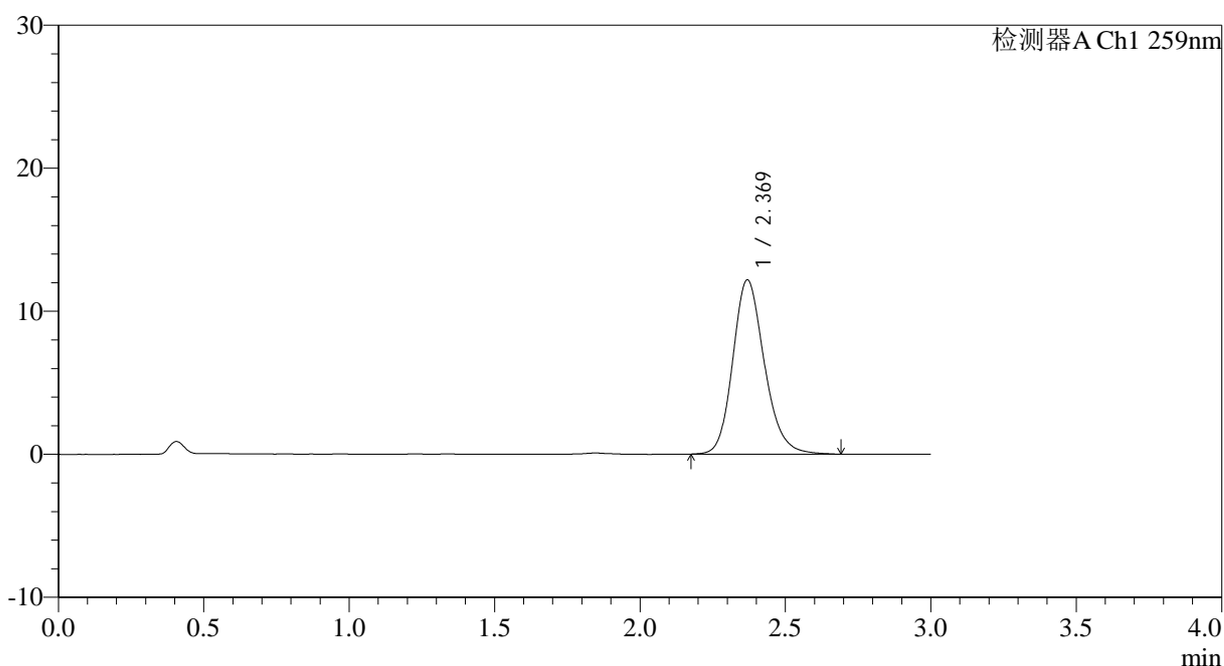
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-324-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:40:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:25:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

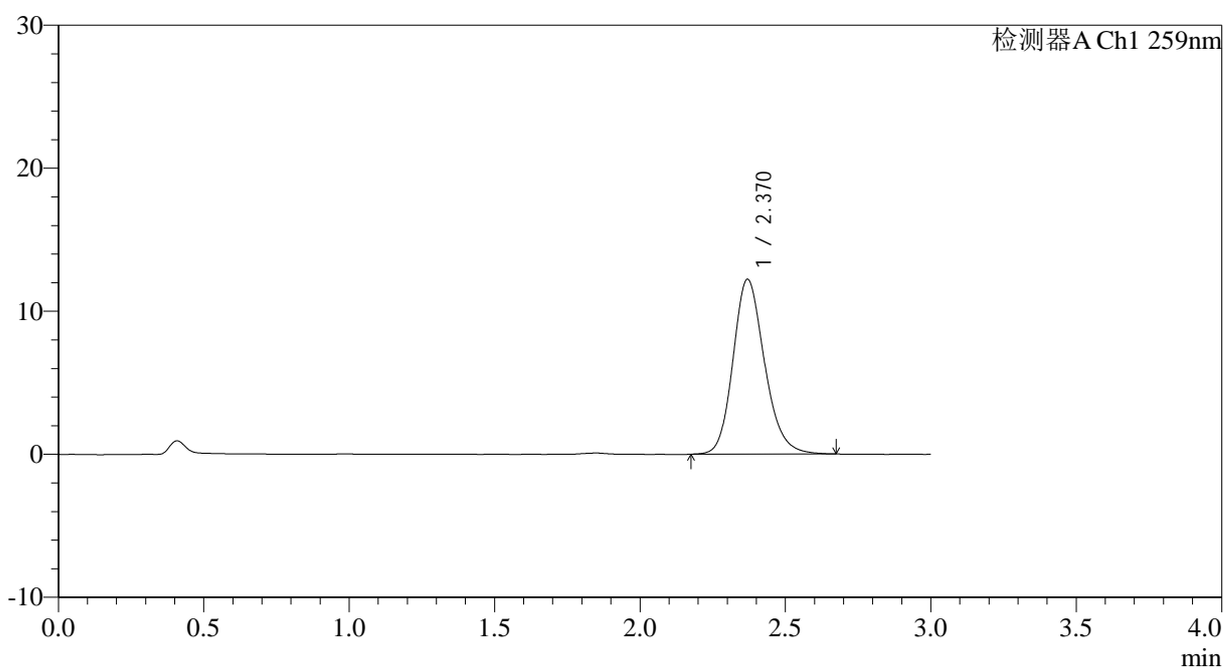
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	92291	100.000	12168	2343	1.186	--
总计		92291	100.000	12168			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-325-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:43:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:25:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	92278	100.000	12218	2343	1.183	--
总计		92278	100.000	12218			



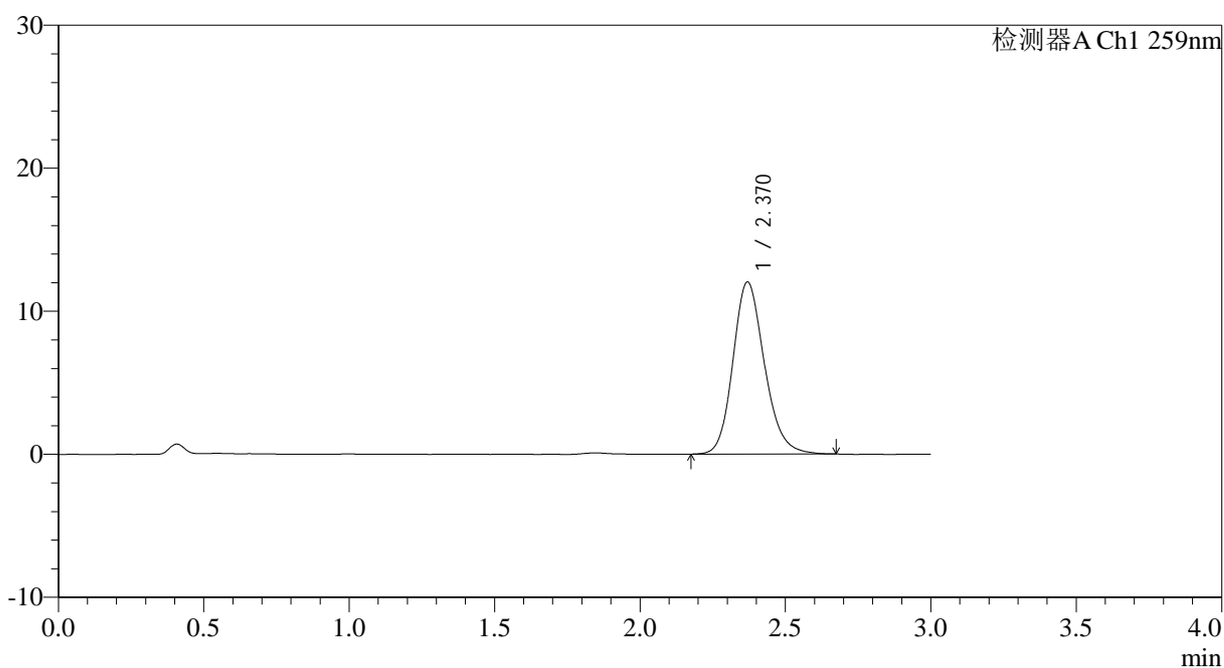
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-326-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:47:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:25:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	90754	100.000	12023	2355	1.179	--
总计		90754	100.000	12023			



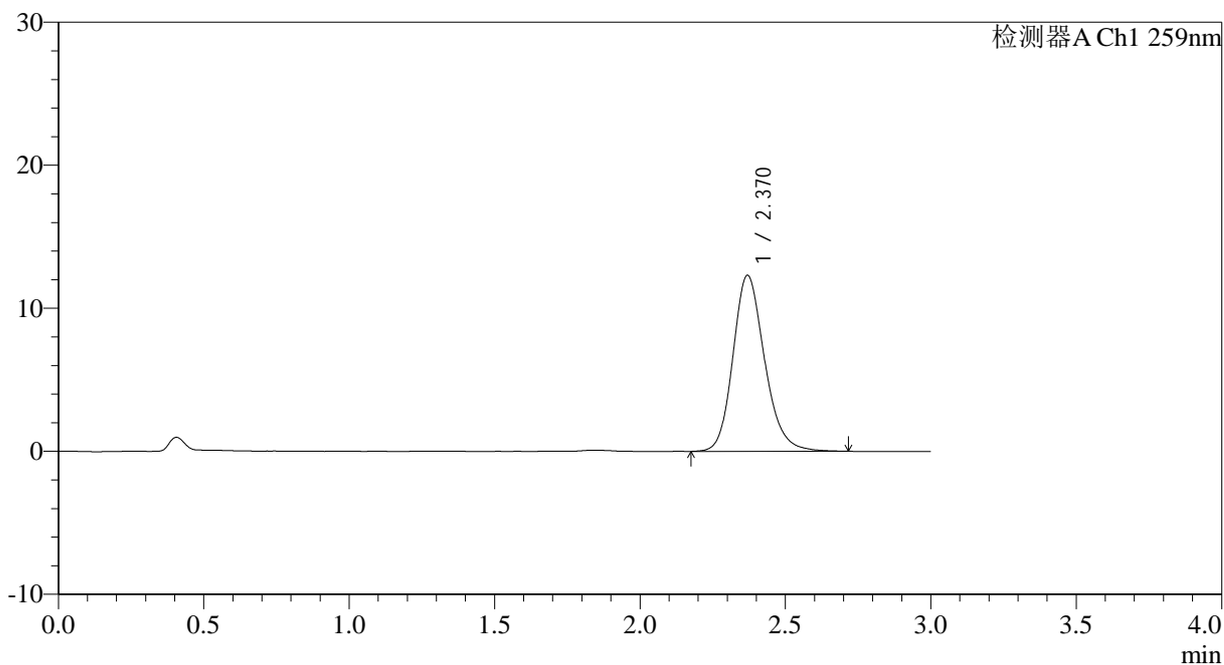
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-327-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:50:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:25:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	93338	100.000	12299	2336	1.188	--
总计		93338	100.000	12299			



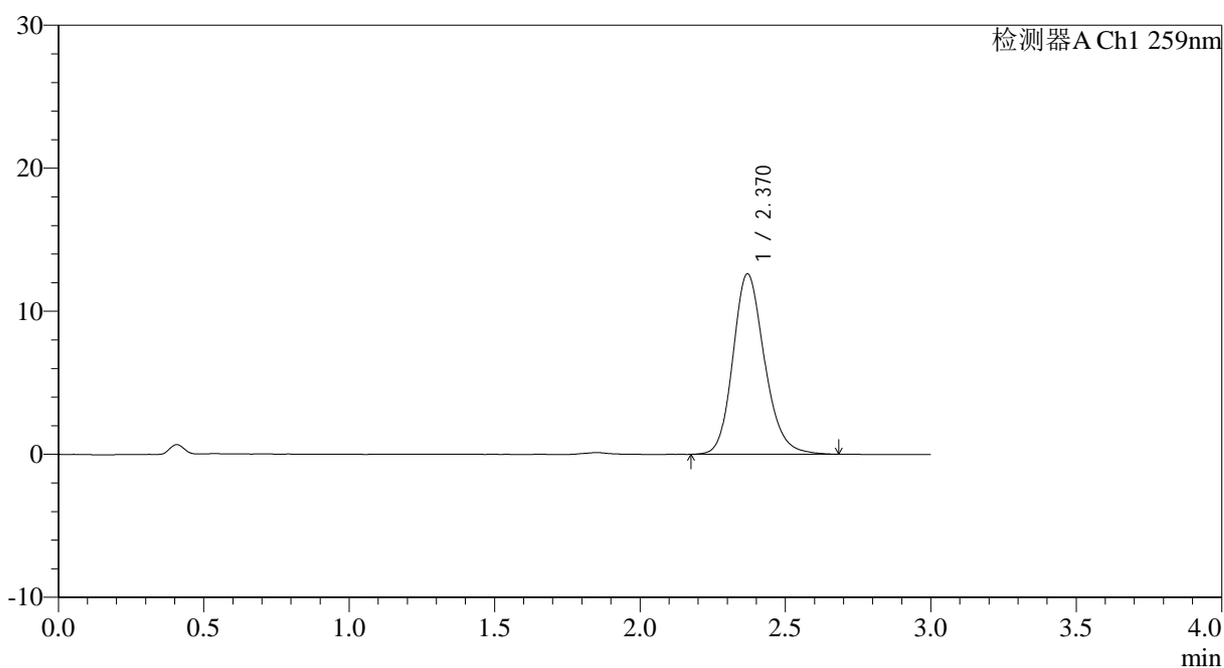
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-328-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 16:54:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:25:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	95525	100.000	12611	2342	1.183	--
总计		95525	100.000	12611			



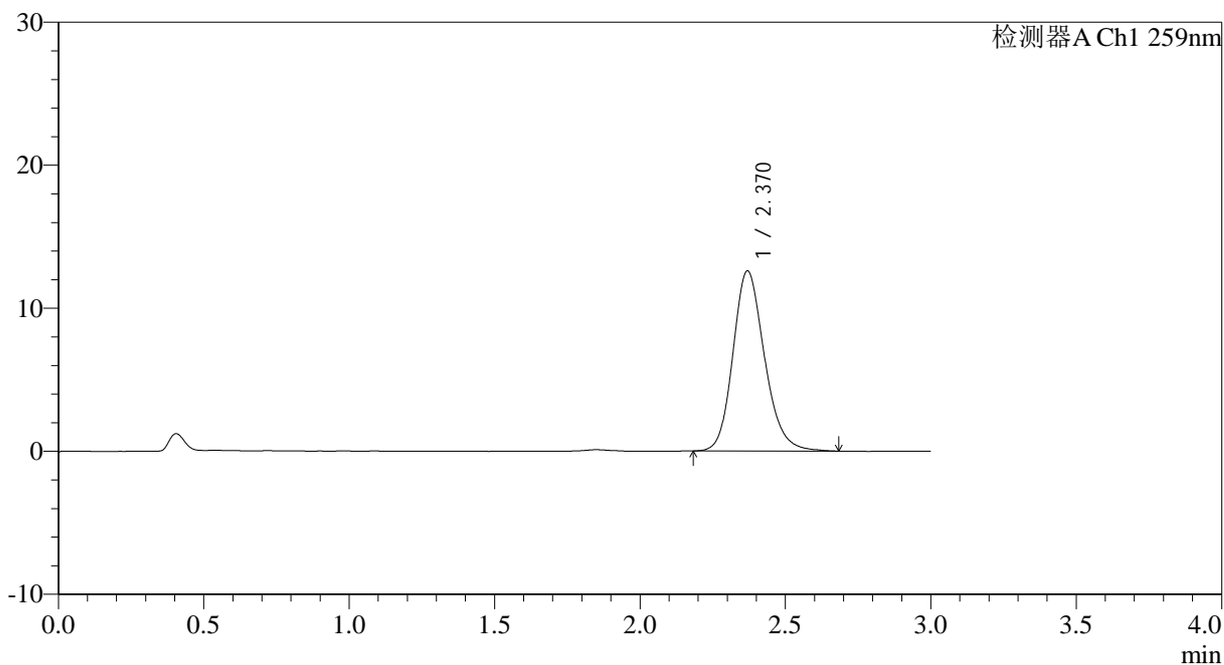
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-329-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 16:57:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:25:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	95067	100.000	12578	2340	1.184	--
总计		95067	100.000	12578			



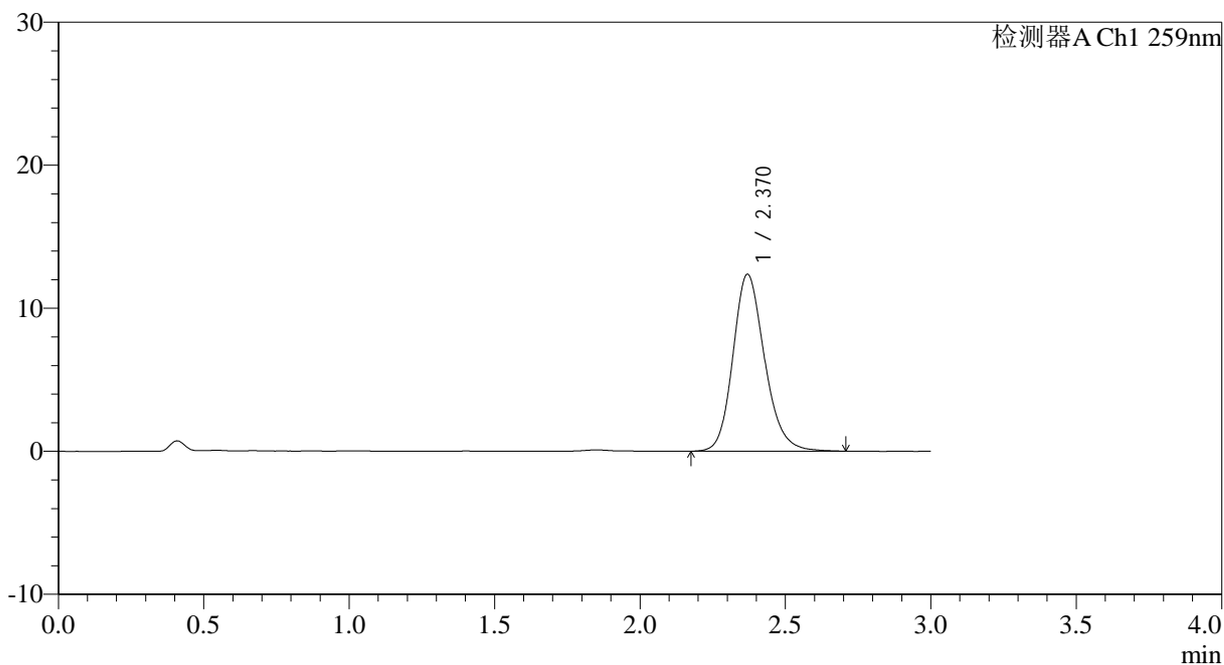
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-330-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:01:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:25:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	93844	100.000	12364	2331	1.186	--
总计		93844	100.000	12364			



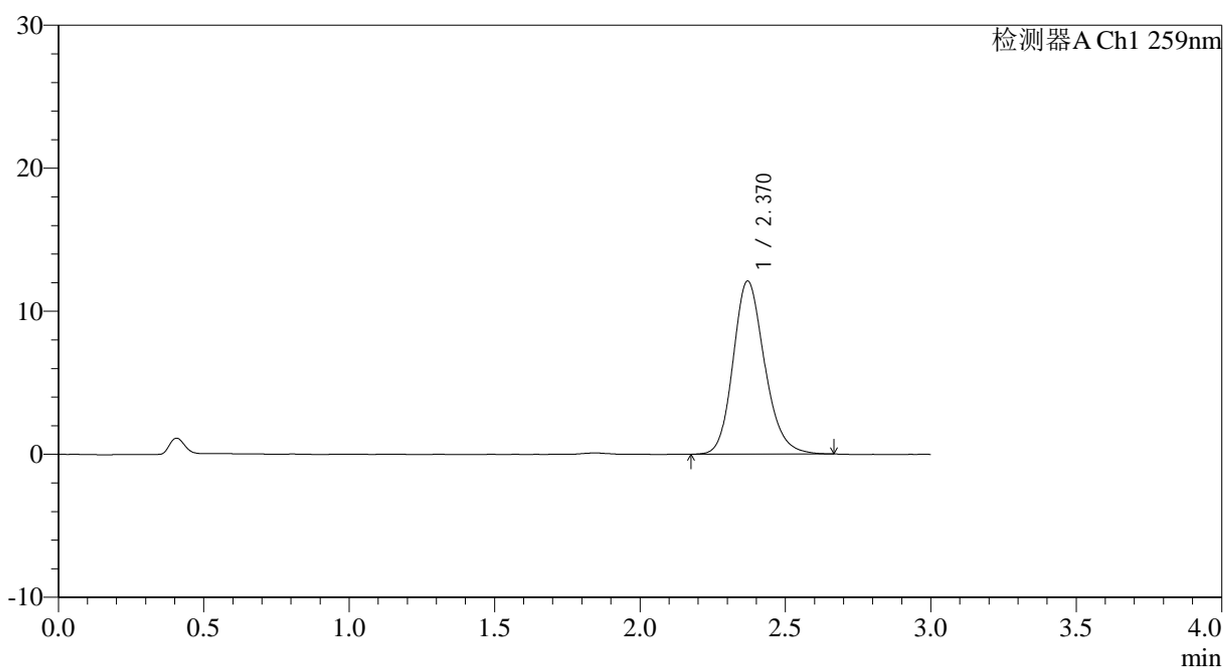
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-331-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:04:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:25:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

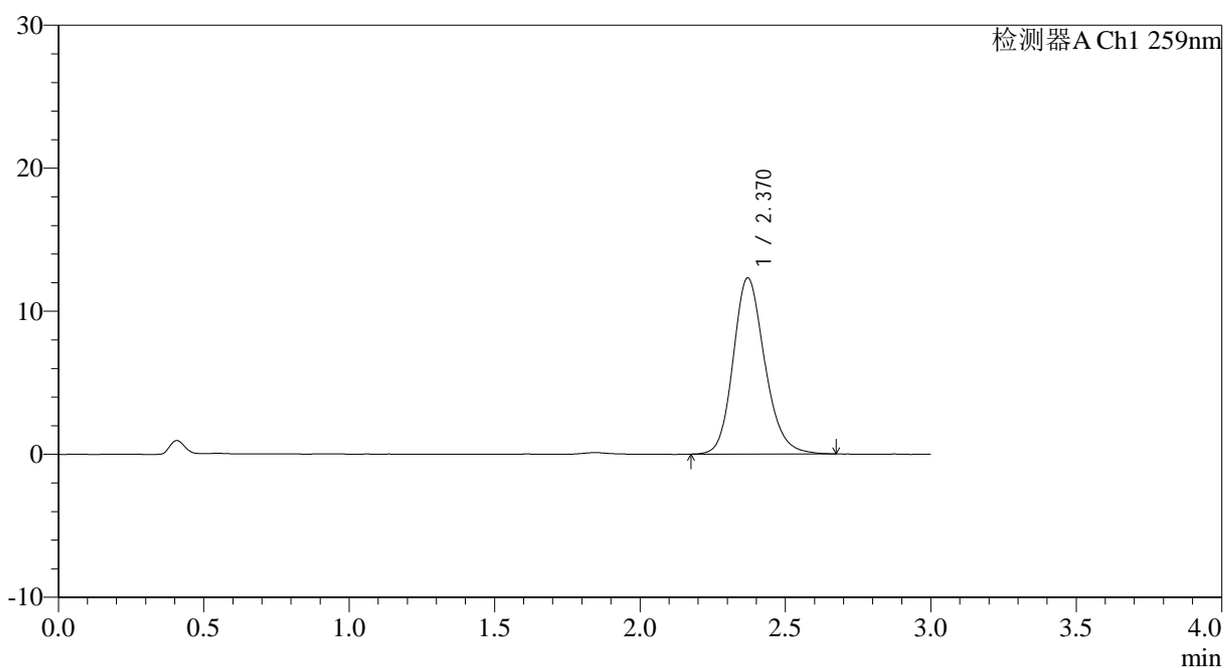
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	91386	100.000	12105	2348	1.182	--
总计		91386	100.000	12105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-332-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:07:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:25:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	93220	100.000	12316	2349	1.181	--
总计		93220	100.000	12316			



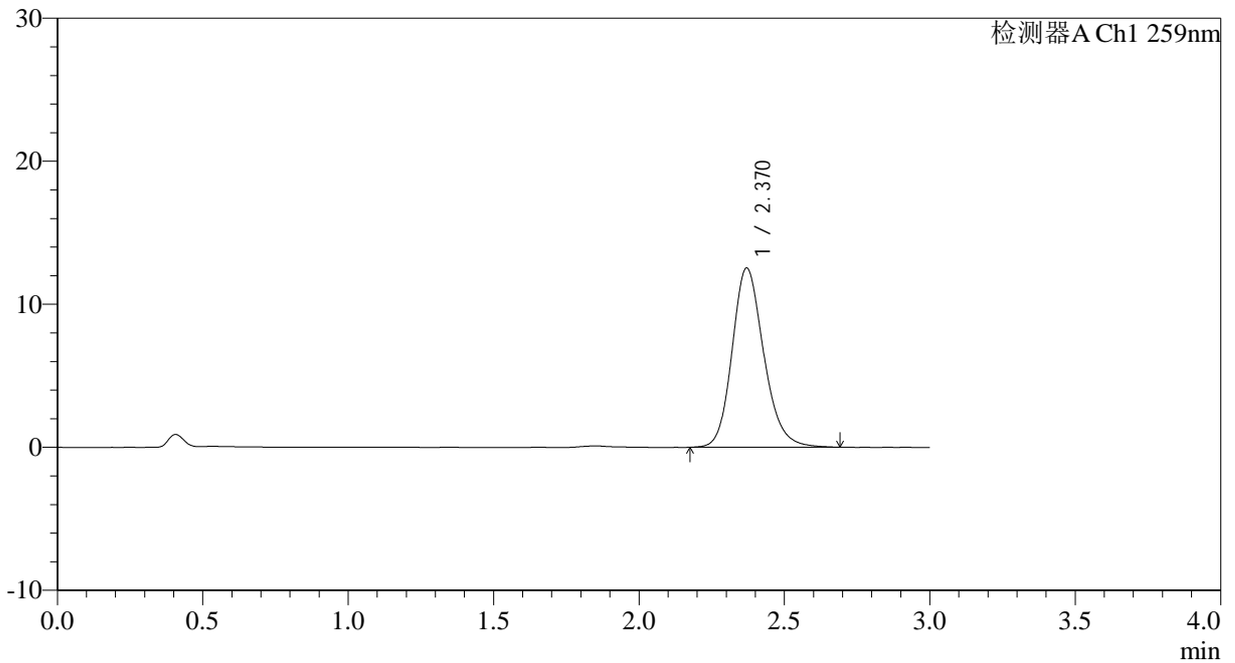
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-333-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:11:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:25:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	95039	100.000	12530	2343	1.183	--
总计		95039	100.000	12530			



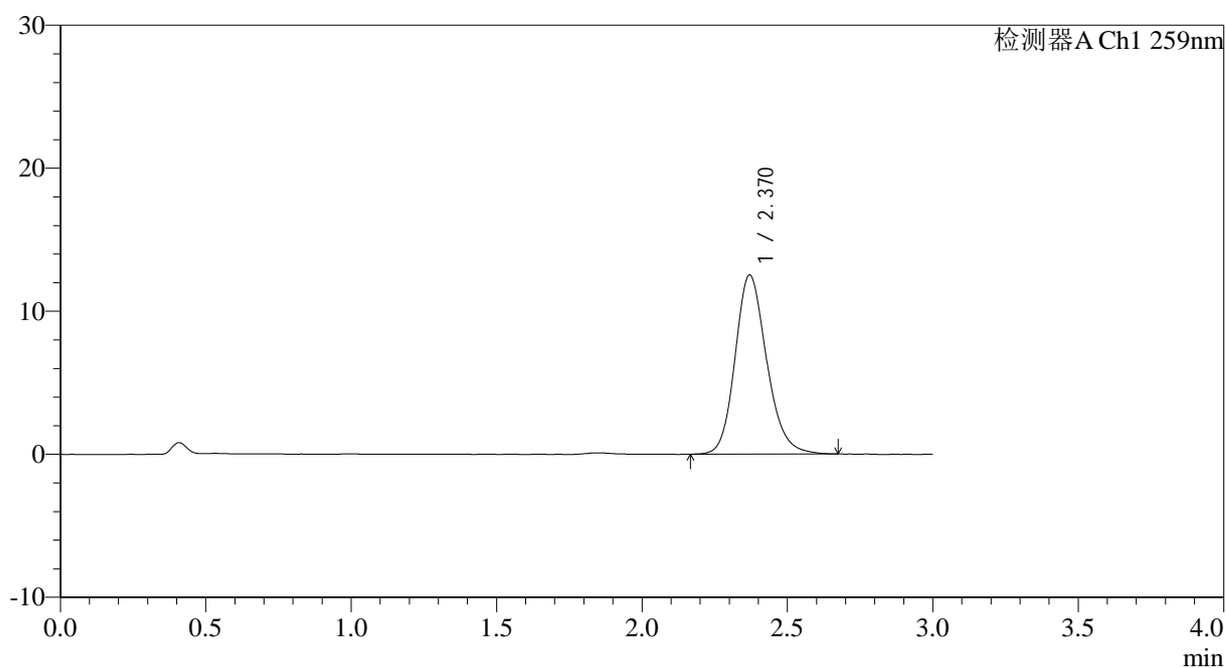
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-334-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:14:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:25:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	94766	100.000	12519	2342	1.180	--
总计		94766	100.000	12519			



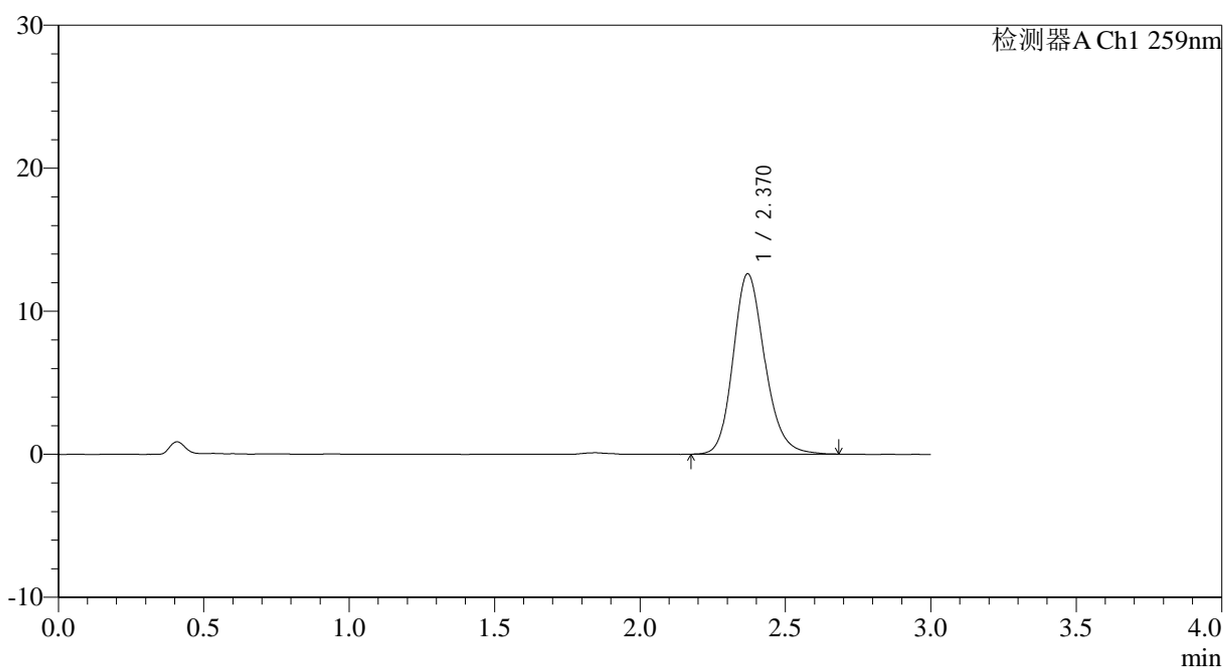
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-335-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:18:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:25:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	95351	100.000	12605	2342	1.185	--
总计		95351	100.000	12605			



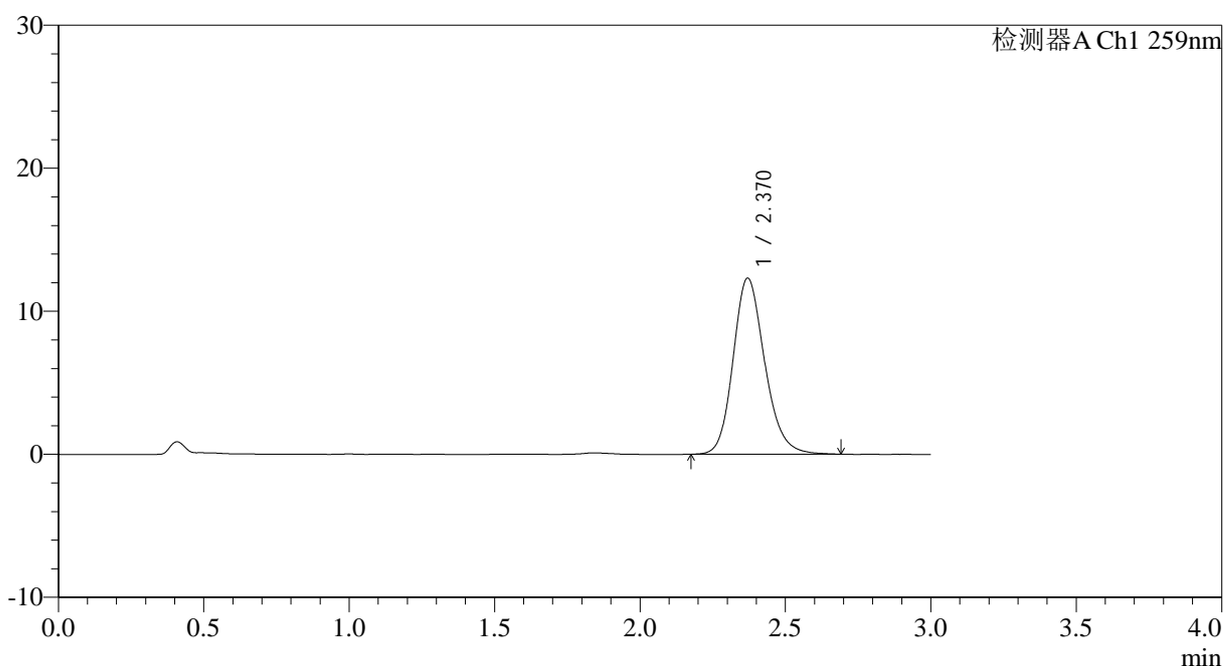
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-336-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:21:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:25:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	93203	100.000	12312	2348	1.181	--
总计		93203	100.000	12312			



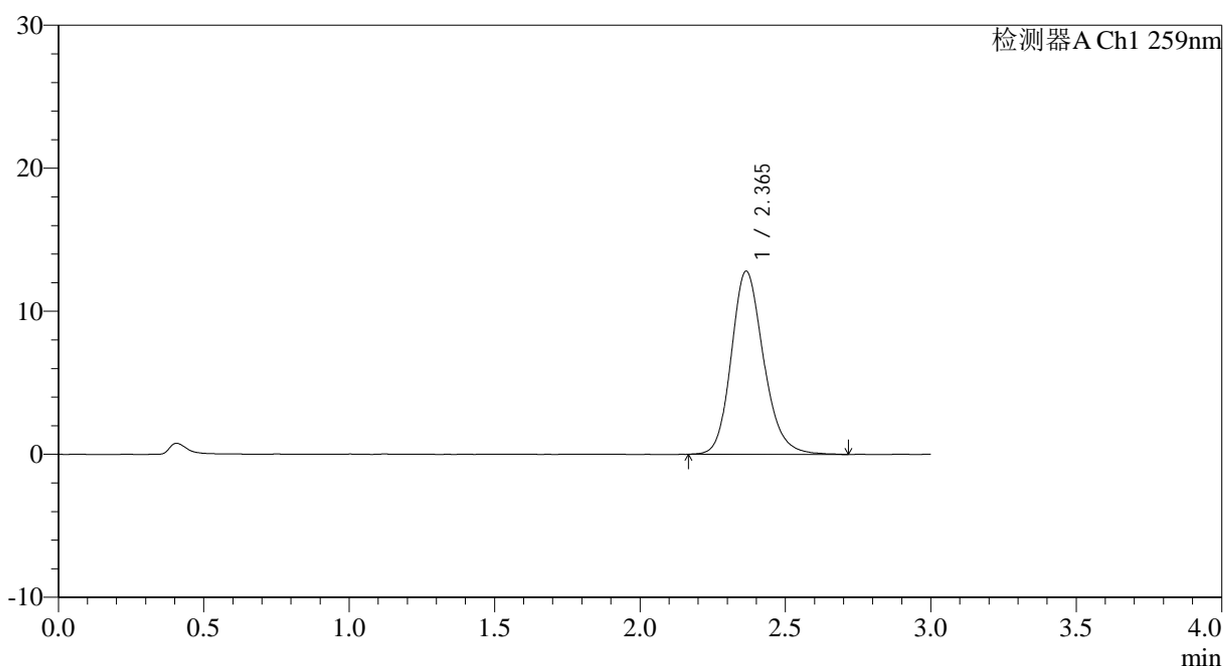
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-337-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:24:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:25:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	99276	100.000	12811	2238	1.185	--
总计		99276	100.000	12811			



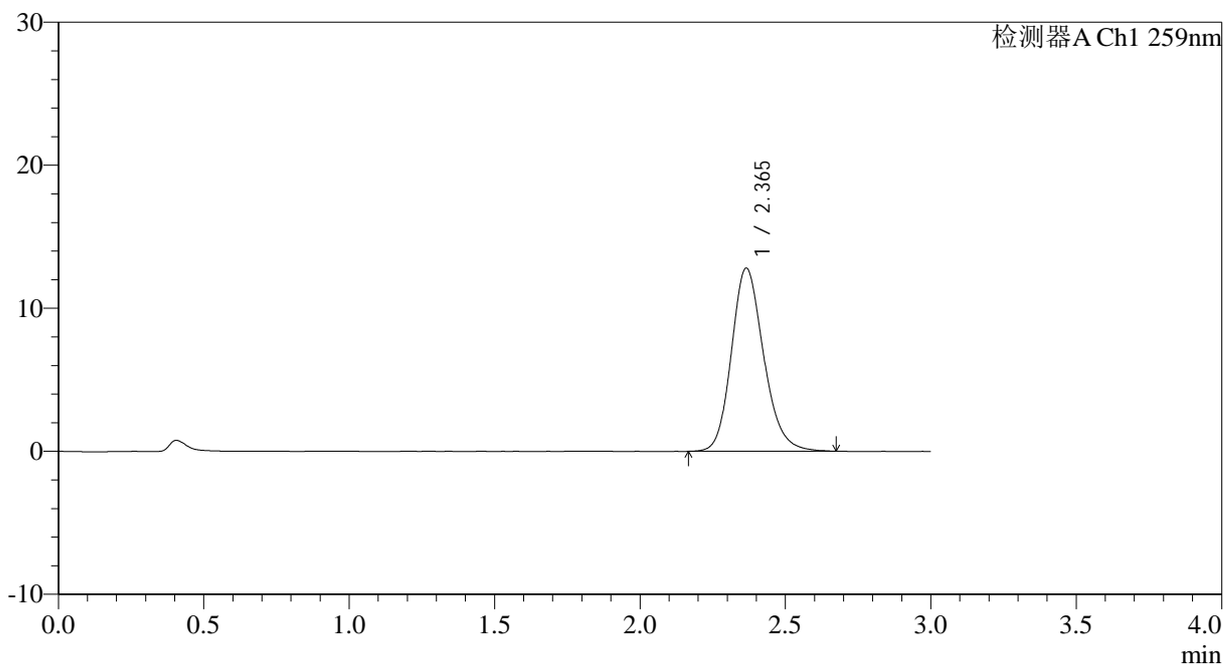
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-338-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:28:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:25:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	98851	100.000	12803	2232	1.183	--
总计		98851	100.000	12803			



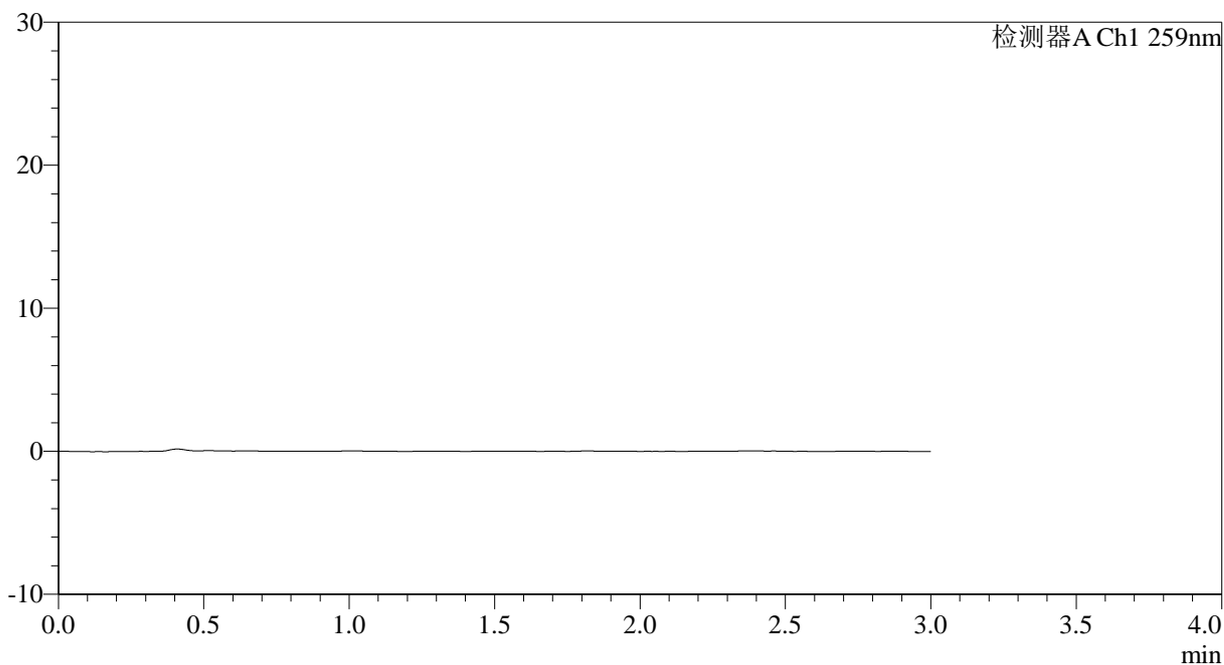
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-339-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:31:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:25:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	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							



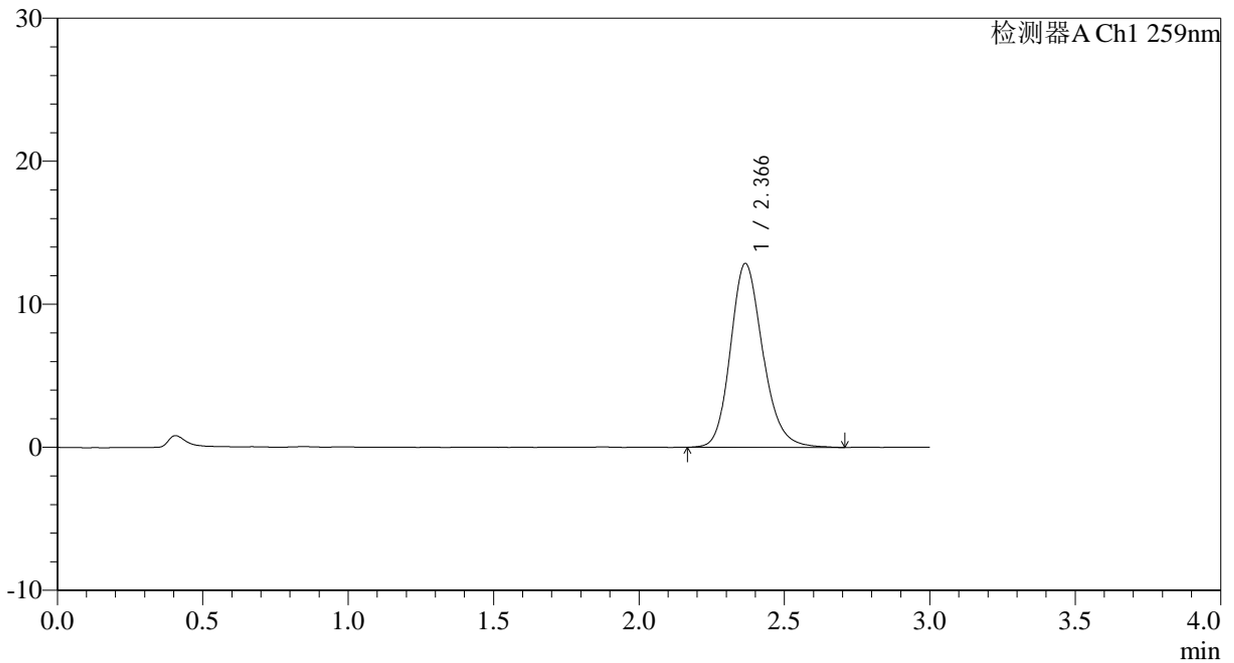
HJE-4126

<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 - 0-32/18-340-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:35:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:25:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	99470	100.000	12843	2230	1.188	--
总计		99470	100.000	12843			



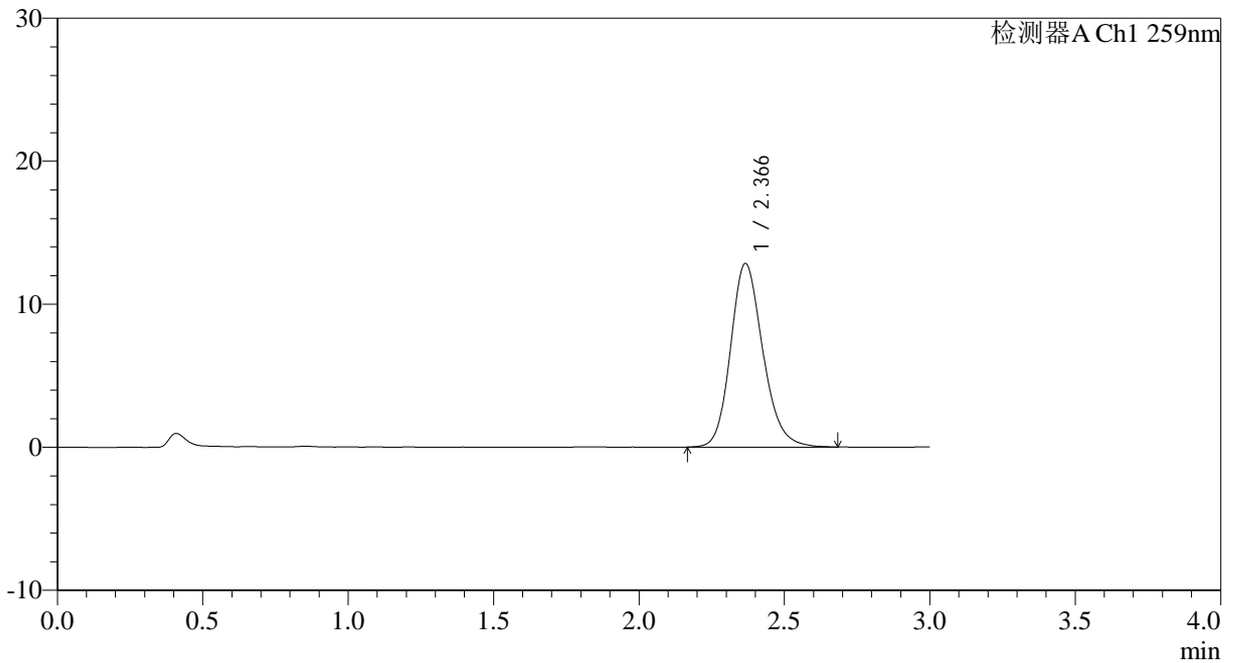
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-341-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:38:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	99235	100.000	12825	2236	1.184	--
总计		99235	100.000	12825			



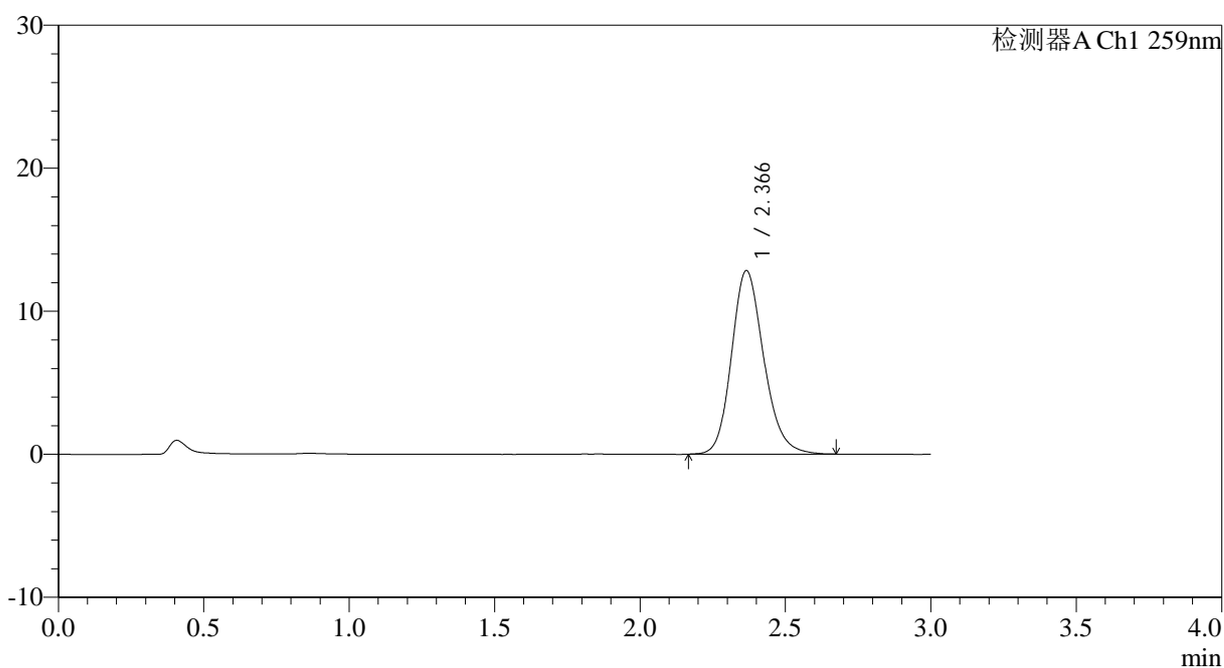
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-342-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:41:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	99069	100.000	12821	2235	1.182	--
总计		99069	100.000	12821			



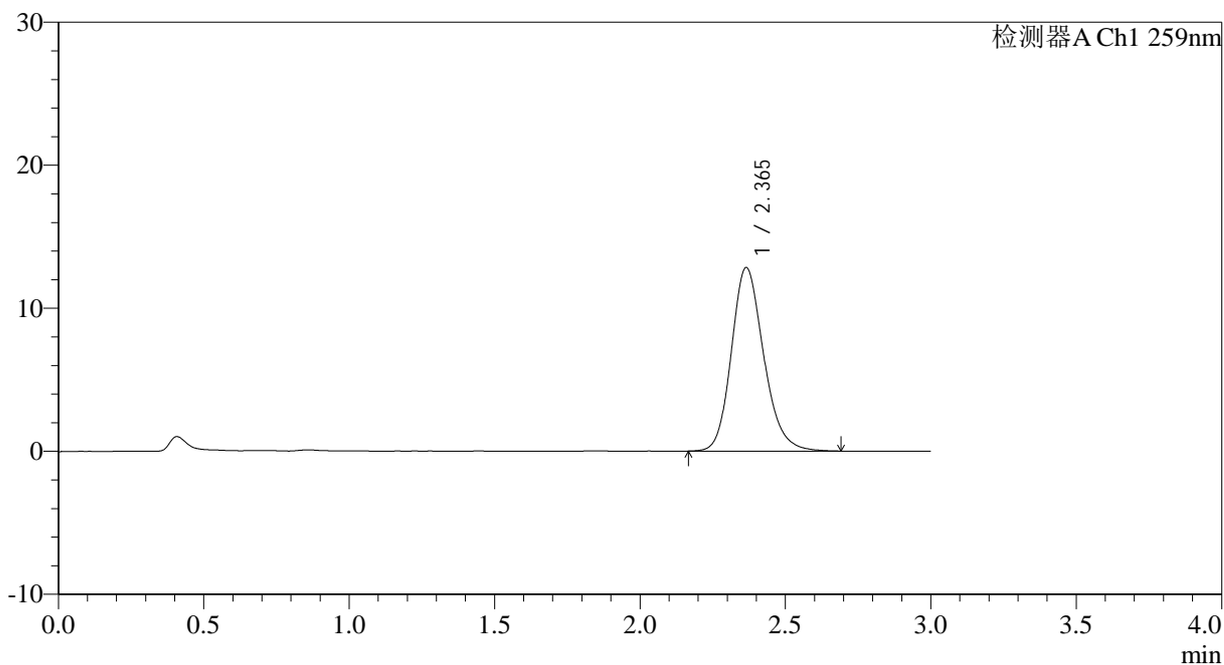
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-343-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:45:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	99226	100.000	12827	2235	1.187	--
总计		99226	100.000	12827			



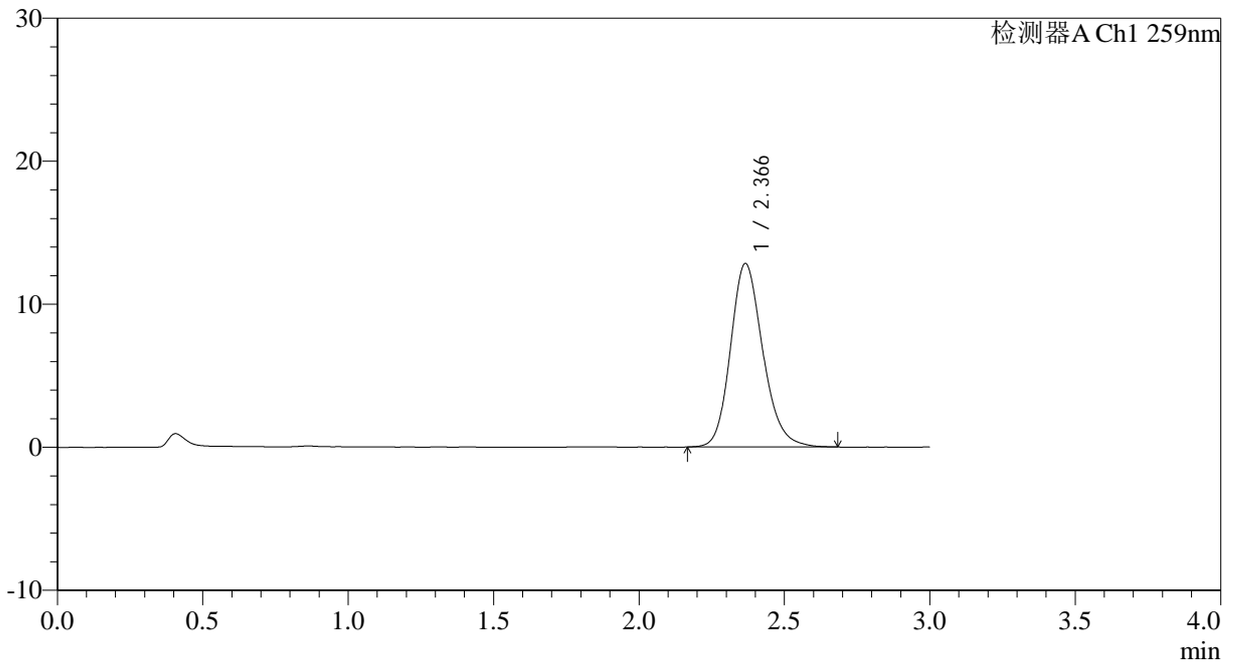
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-344-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:48:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	99140	100.000	12816	2228	1.183	--
总计		99140	100.000	12816			



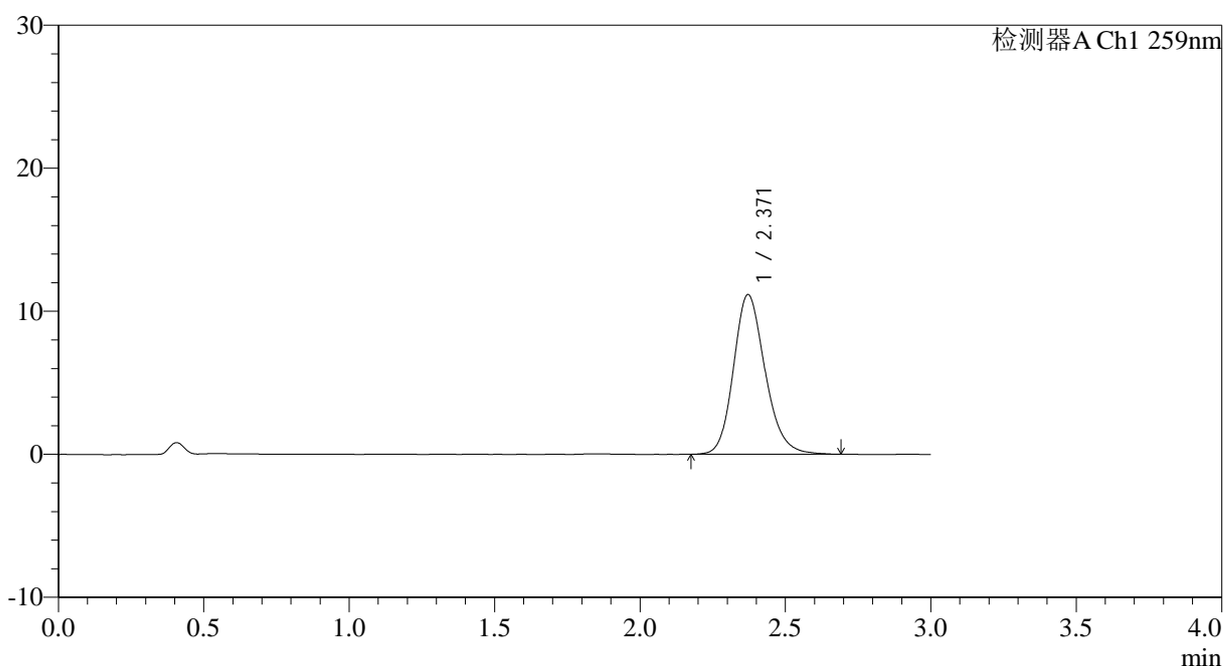
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-345-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:51:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	84555	100.000	11167	2335	1.185	--
总计		84555	100.000	11167			



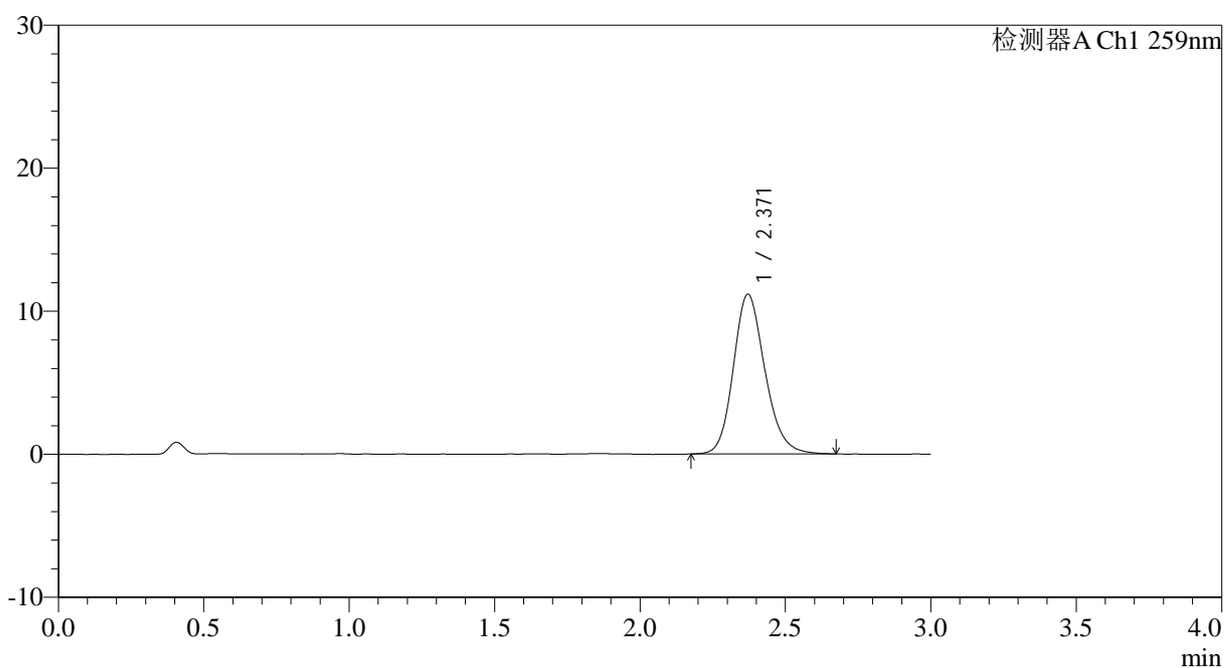
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-346-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 17:55:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	84473	100.000	11167	2336	1.182	--
总计		84473	100.000	11167			



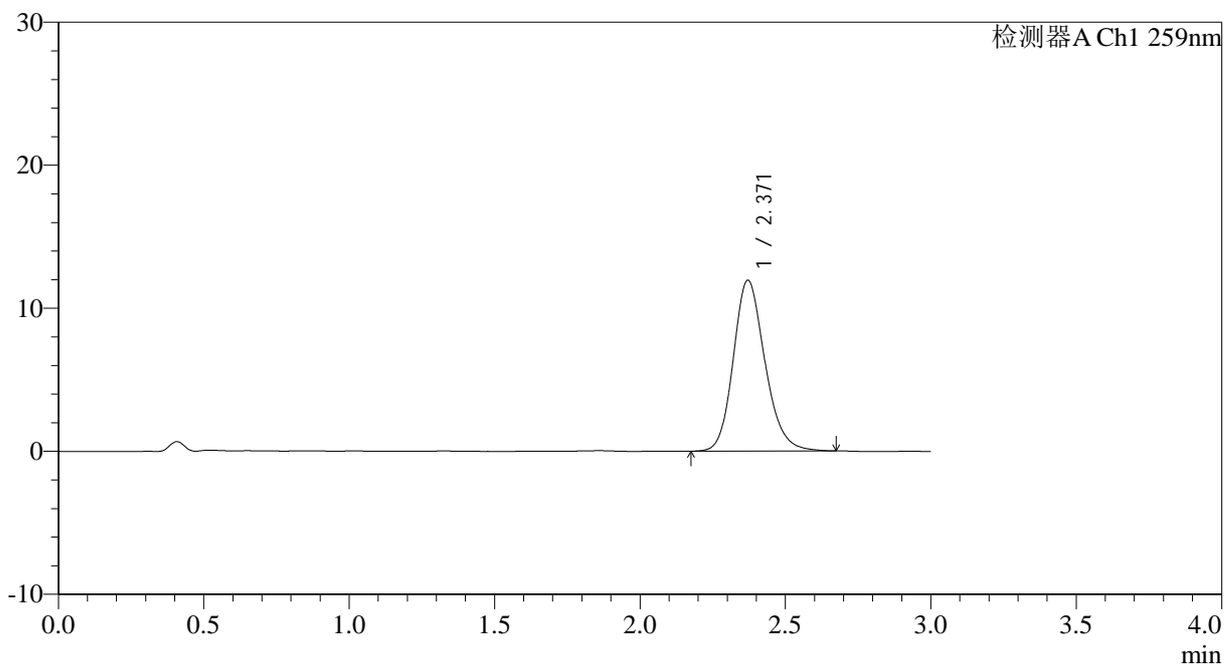
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-347-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 17:58:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	90504	100.000	11948	2335	1.181	--
总计		90504	100.000	11948			



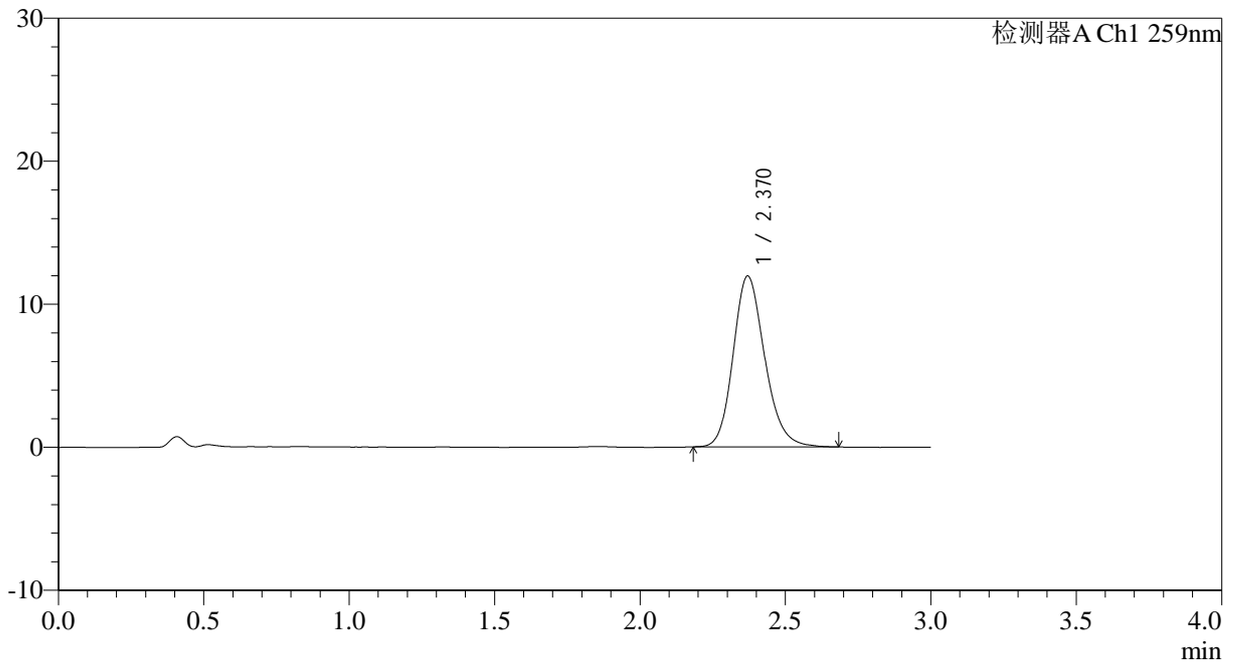
HJE-4126

<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 - 0-32/18-348-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:02:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	90411	100.000	11944	2337	1.183	--
总计		90411	100.000	11944			



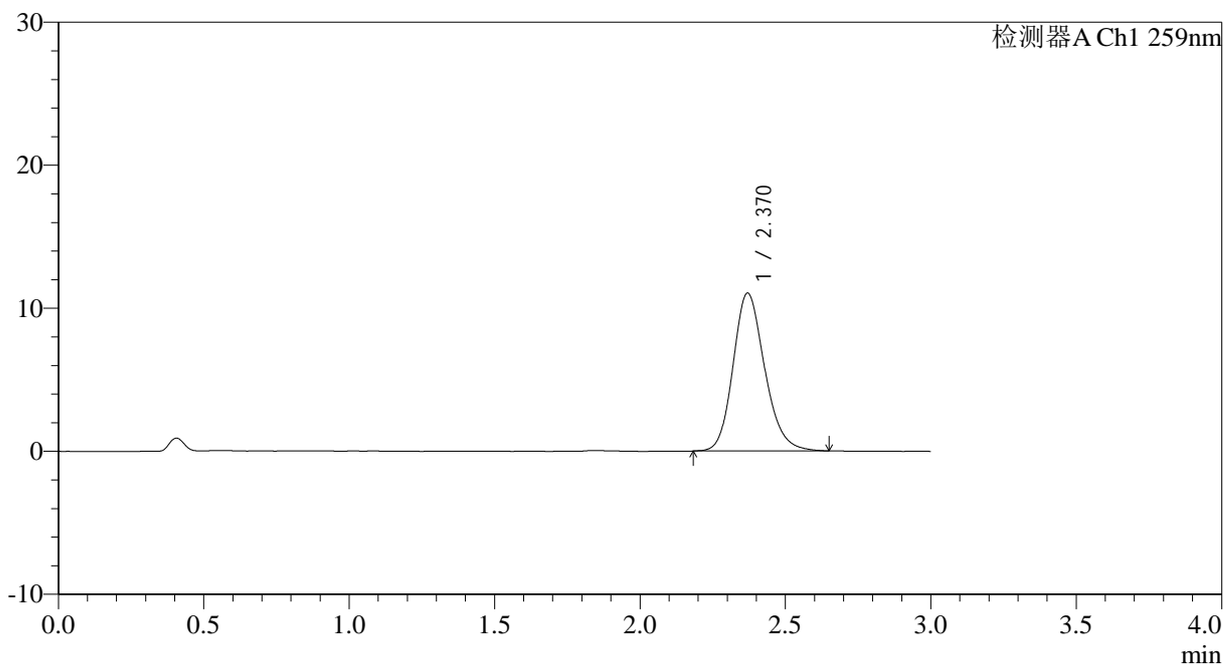
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-349-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:05:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	83591	100.000	11038	2328	1.185	--
总计		83591	100.000	11038			



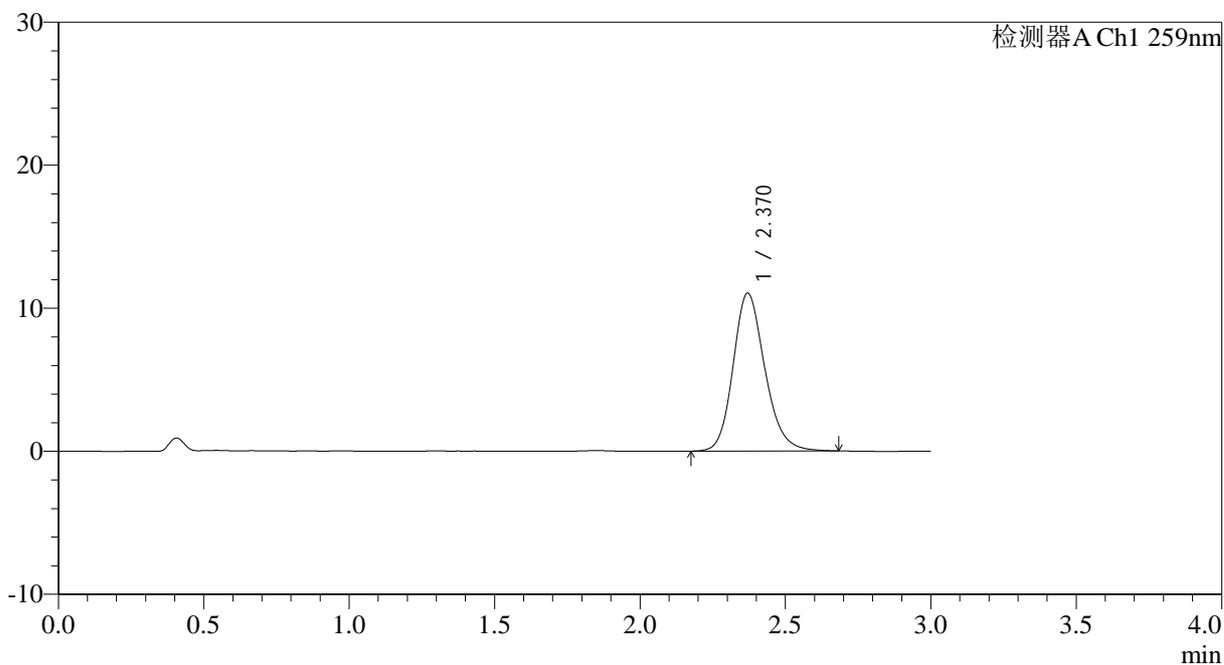
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-350-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:08:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

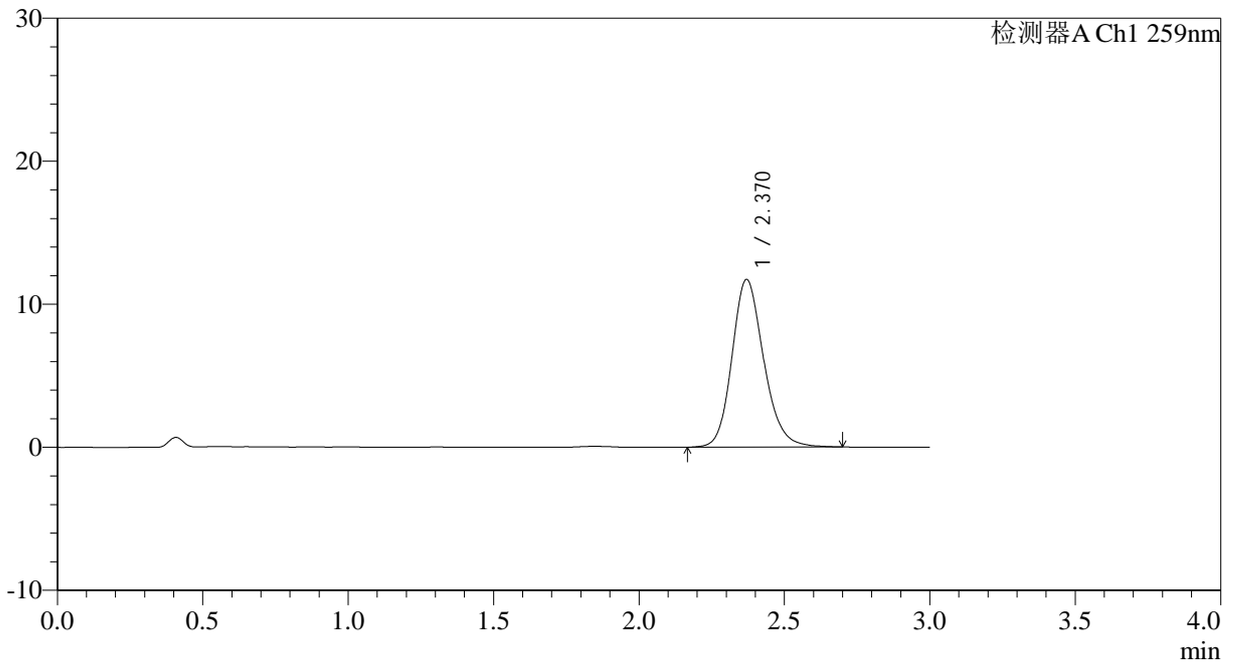
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	83990	100.000	11043	2322	1.185	--
总计		83990	100.000	11043			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-351-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:12:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	89126	100.000	11715	2325	1.181	--
总计		89126	100.000	11715			



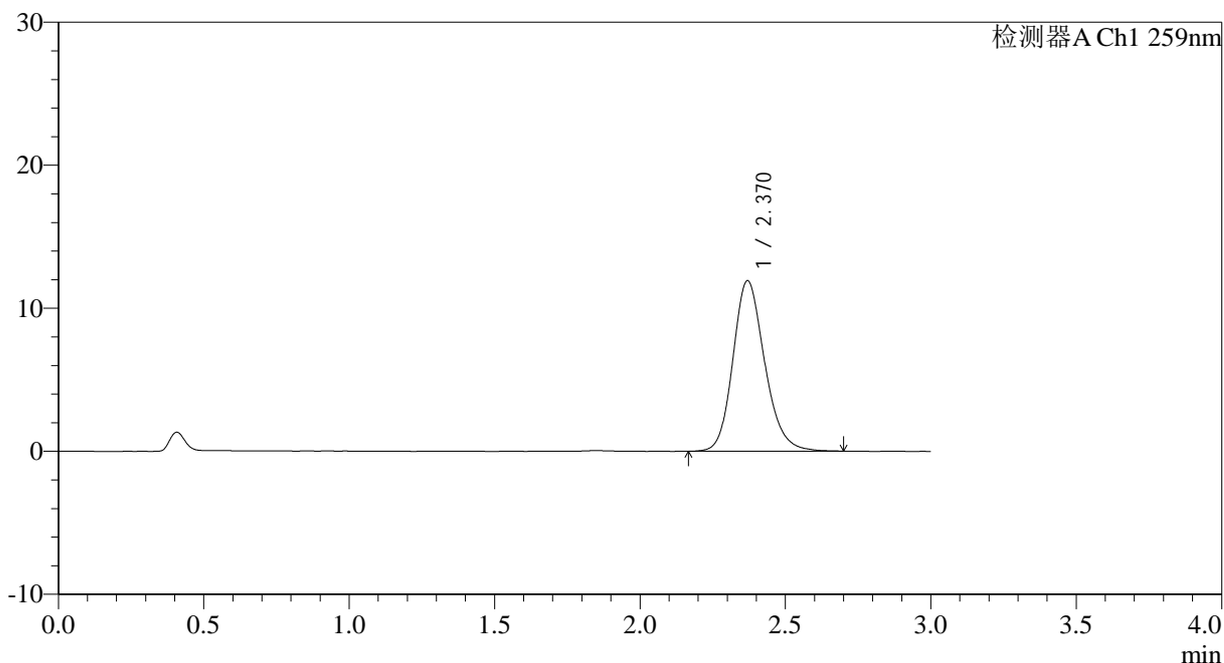
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-353-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:18:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	90676	100.000	11920	2320	1.183	--
总计		90676	100.000	11920			



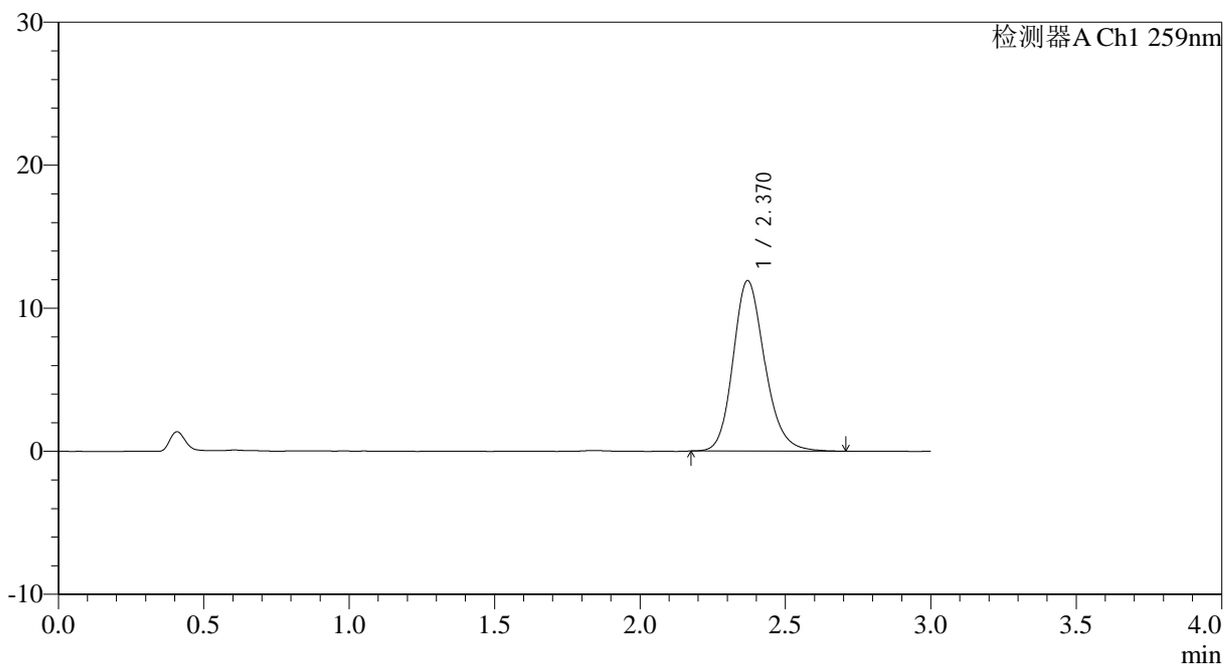
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-354-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:22:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	90515	100.000	11919	2324	1.188	--
总计		90515	100.000	11919			



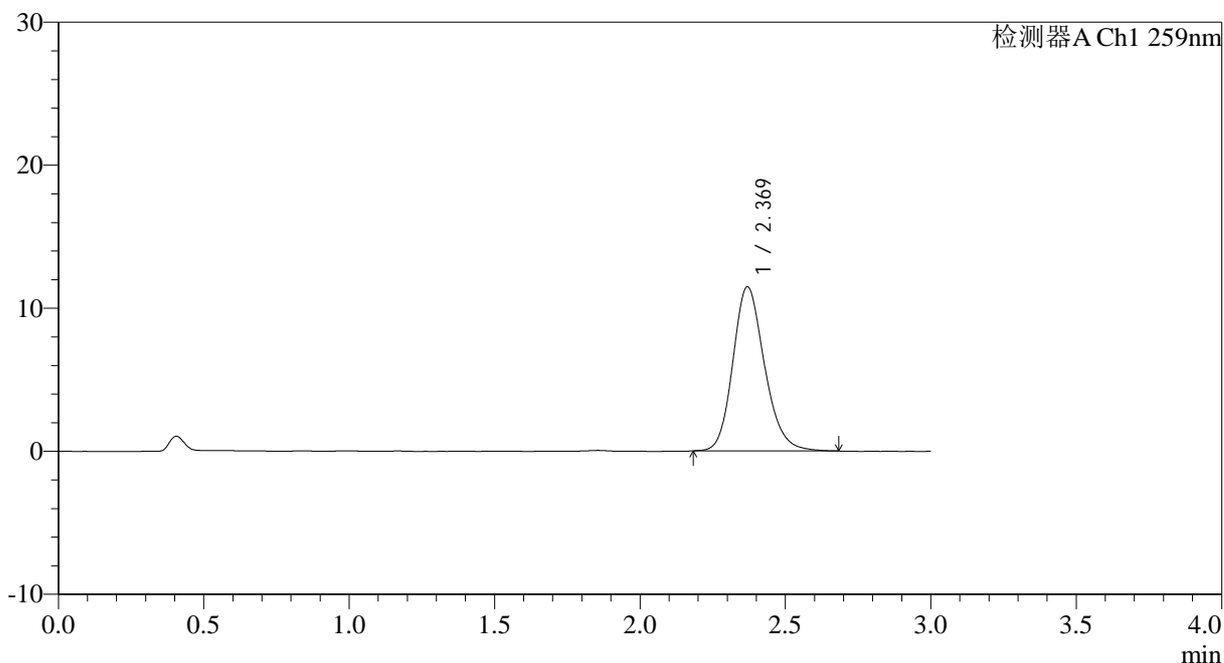
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-355-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:25:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	87015	100.000	11467	2324	1.184	--
总计		87015	100.000	11467			



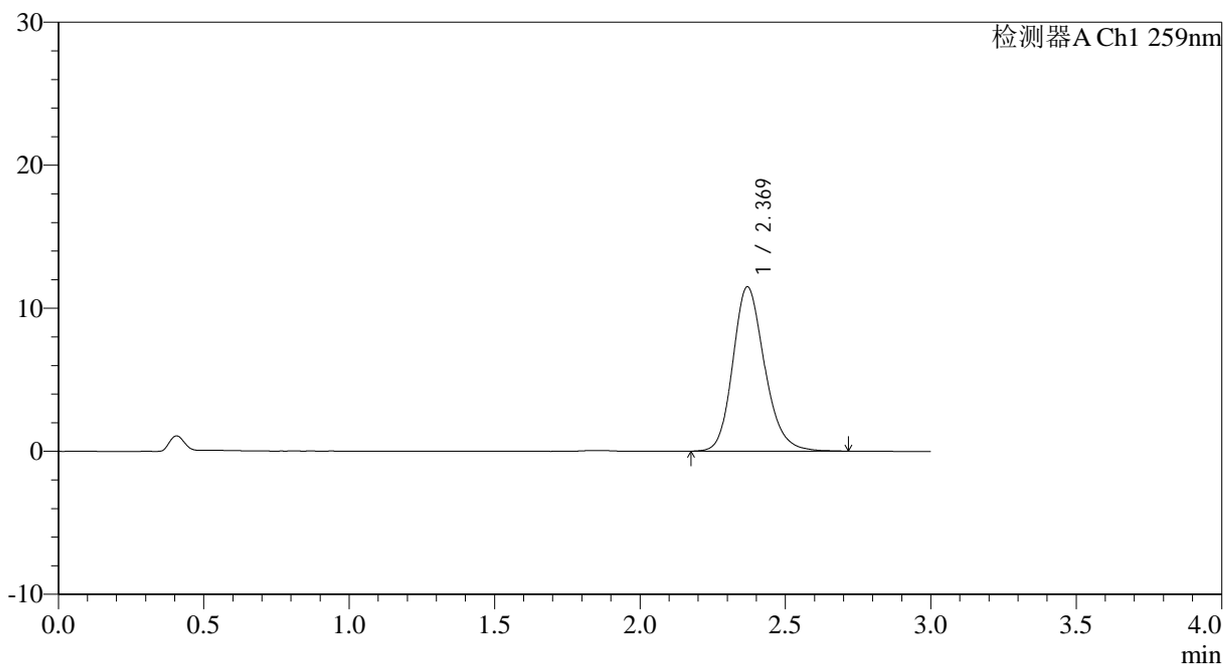
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-356-2 - zzp-2025062621p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:29:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	87642	100.000	11487	2307	1.191	--
总计		87642	100.000	11487			



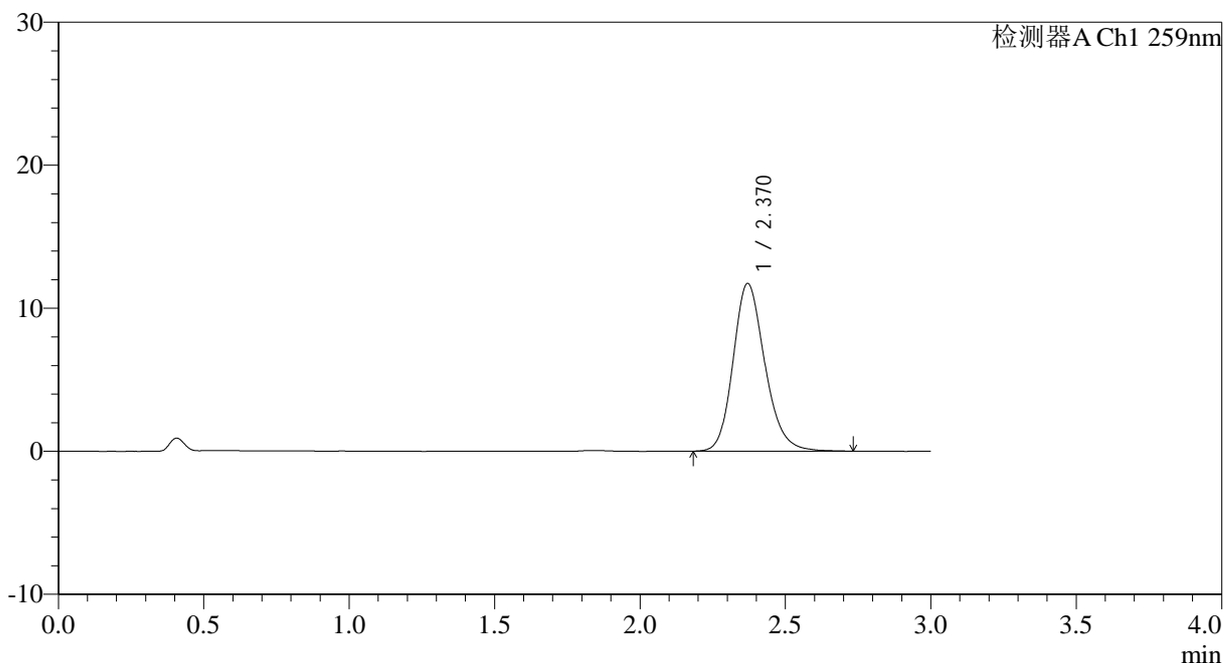
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-357-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:32:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	89387	100.000	11726	2315	1.189	--
总计		89387	100.000	11726			



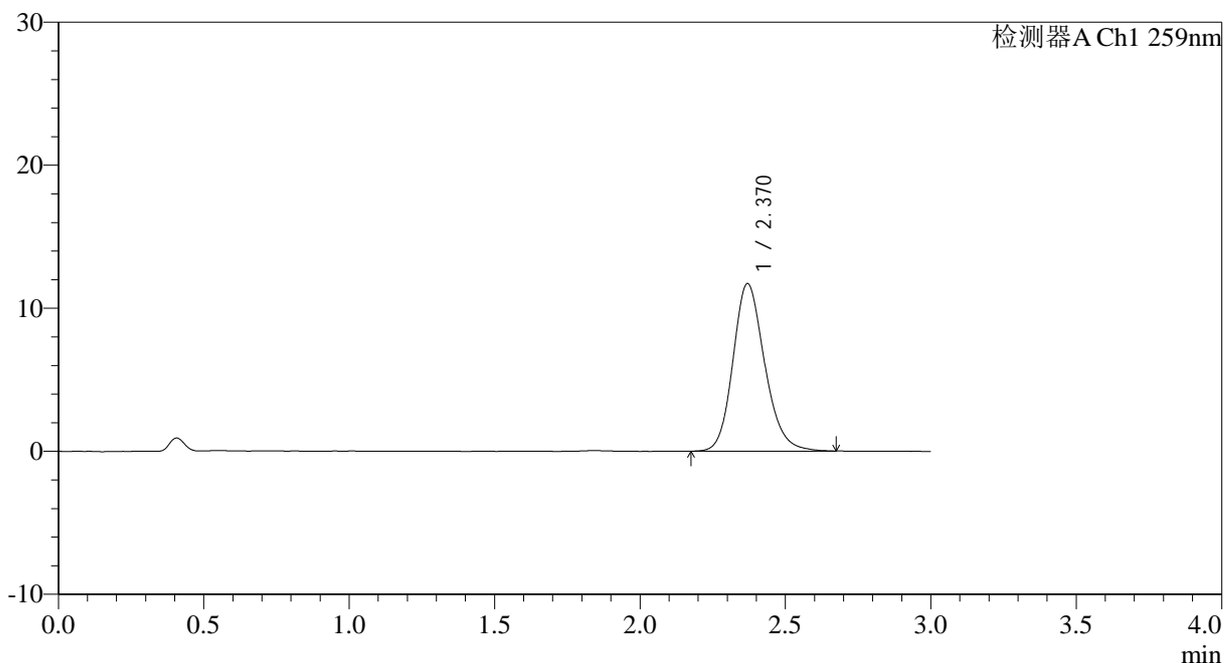
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-358-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:35:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	88976	100.000	11705	2311	1.181	--
总计		88976	100.000	11705			



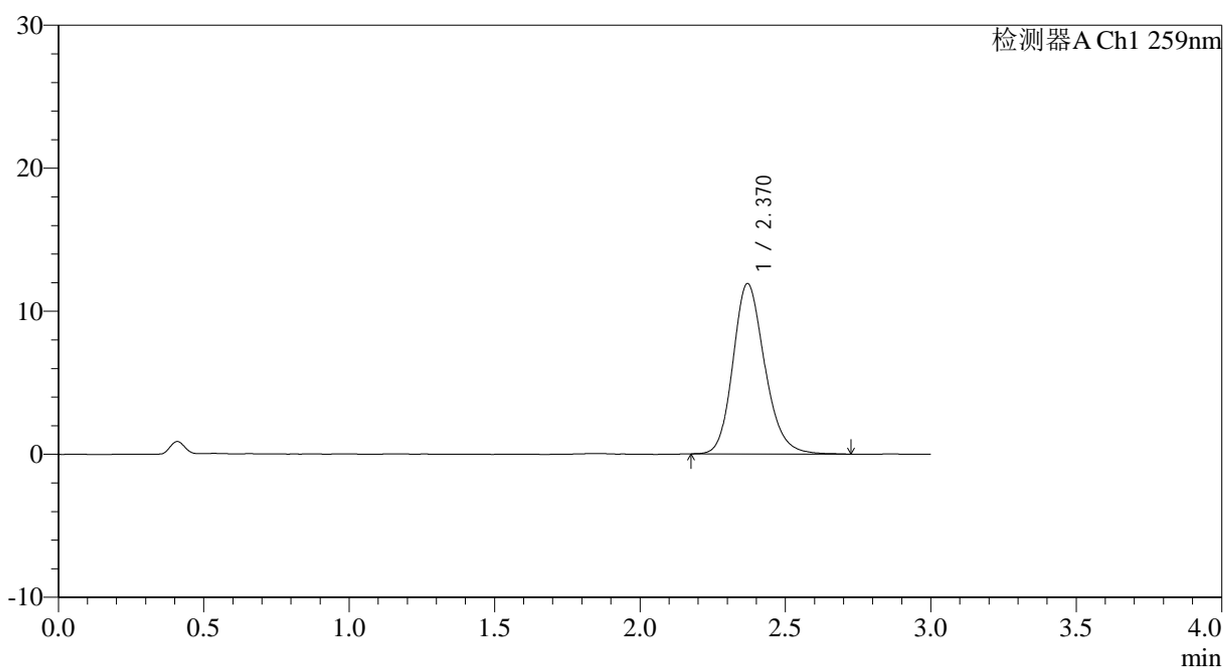
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-359-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:39:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	90667	100.000	11905	2313	1.190	--
总计		90667	100.000	11905			



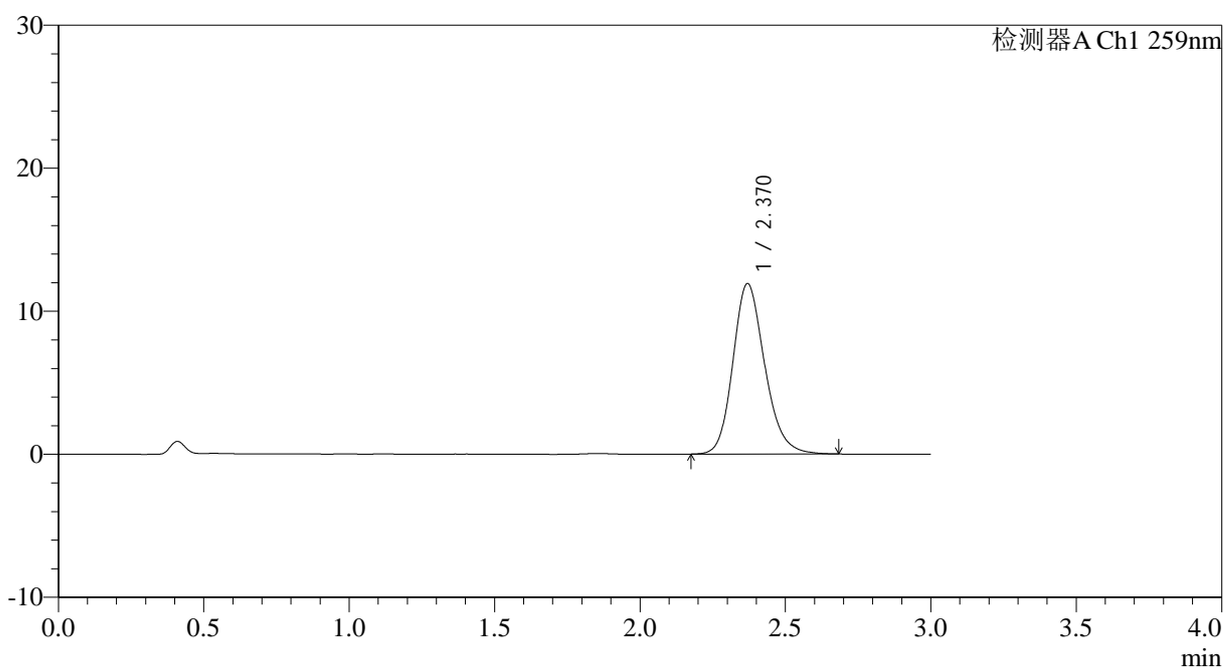
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-360-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:42:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:26:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	90696	100.000	11908	2305	1.187	--
总计		90696	100.000	11908			



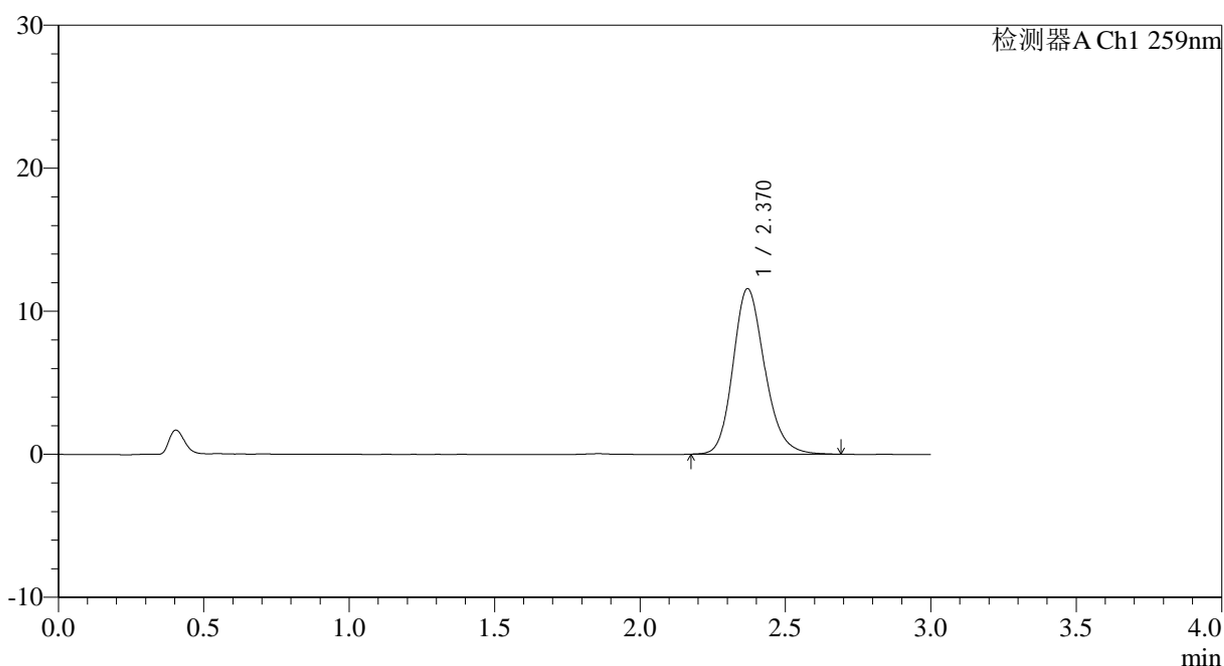
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-361-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:45:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	88133	100.000	11575	2312	1.191	--
总计		88133	100.000	11575			



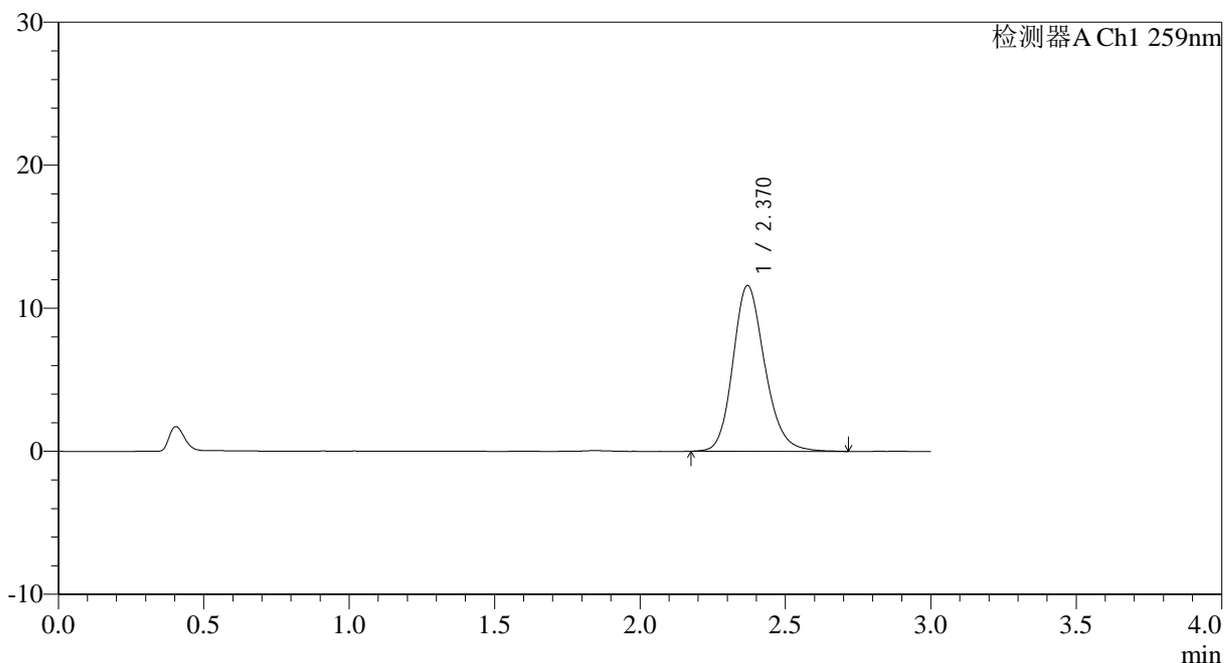
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-362-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:49:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	88388	100.000	11581	2308	1.186	--
总计		88388	100.000	11581			



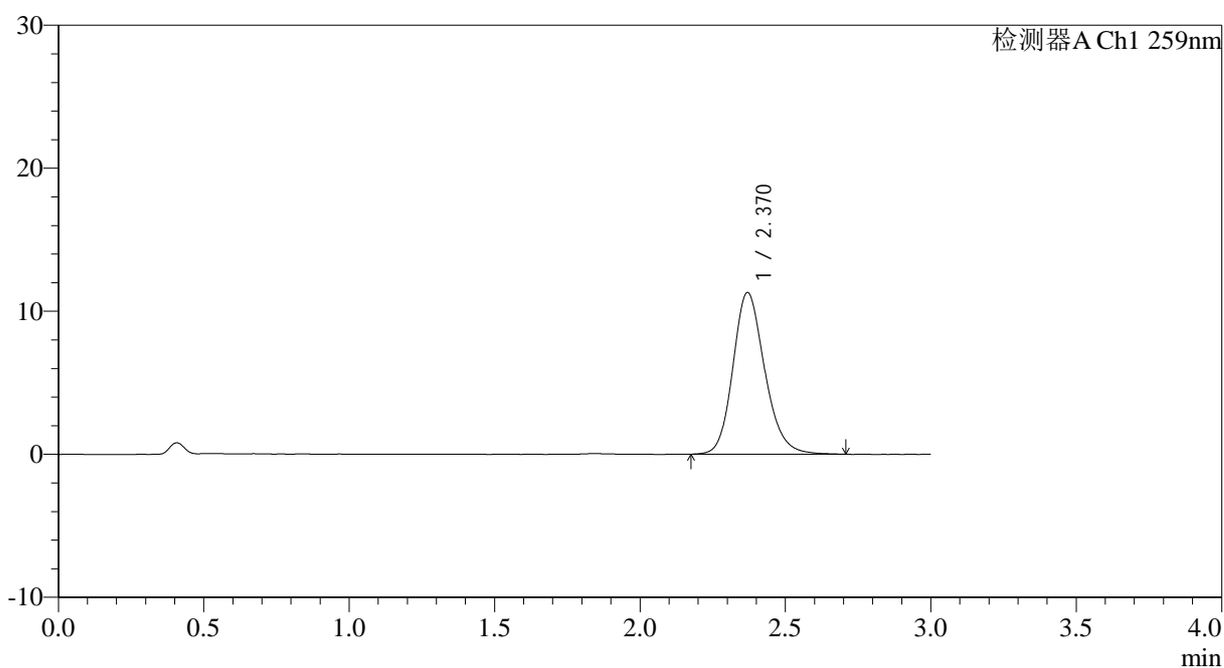
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-363-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 18:52:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	86093	100.000	11293	2313	1.182	--
总计		86093	100.000	11293			



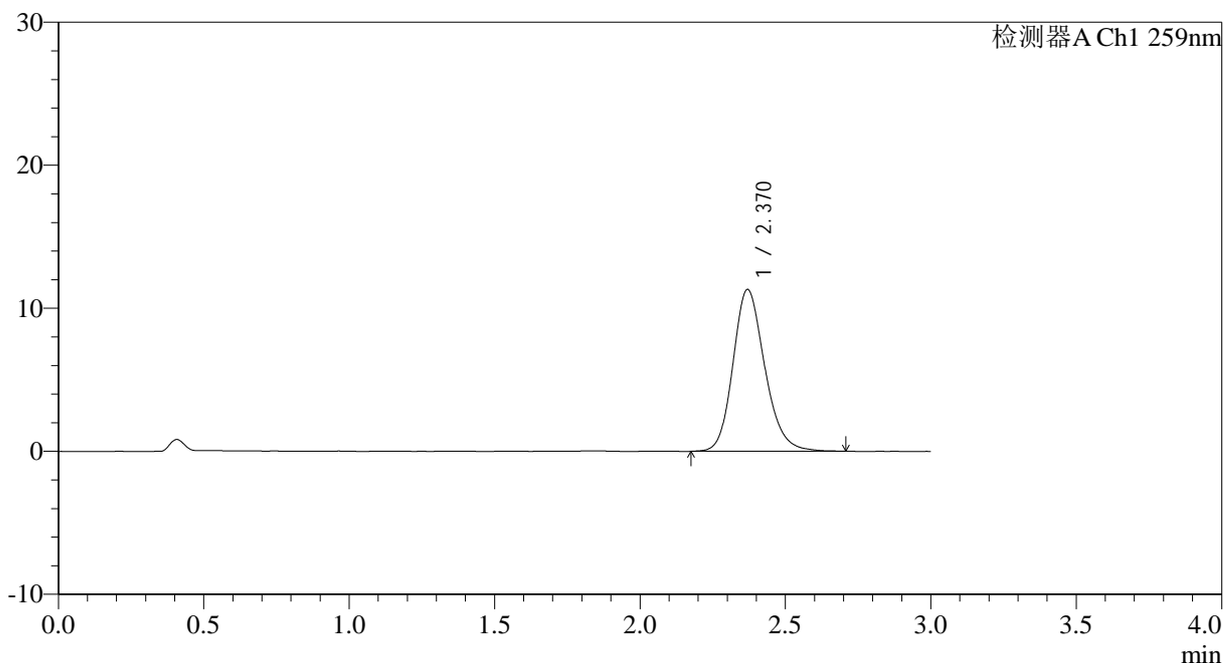
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-364-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:56:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	86273	100.000	11315	2312	1.187	--
总计		86273	100.000	11315			



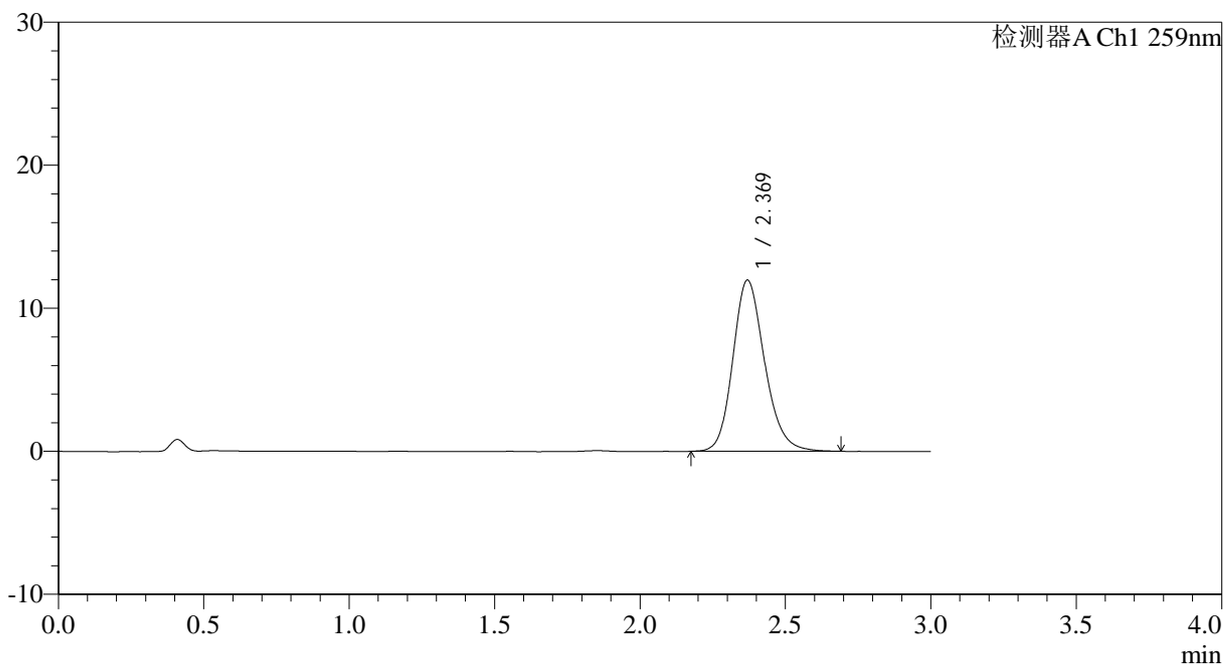
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-365-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 18:59:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	91059	100.000	11958	2315	1.182	--
总计		91059	100.000	11958			



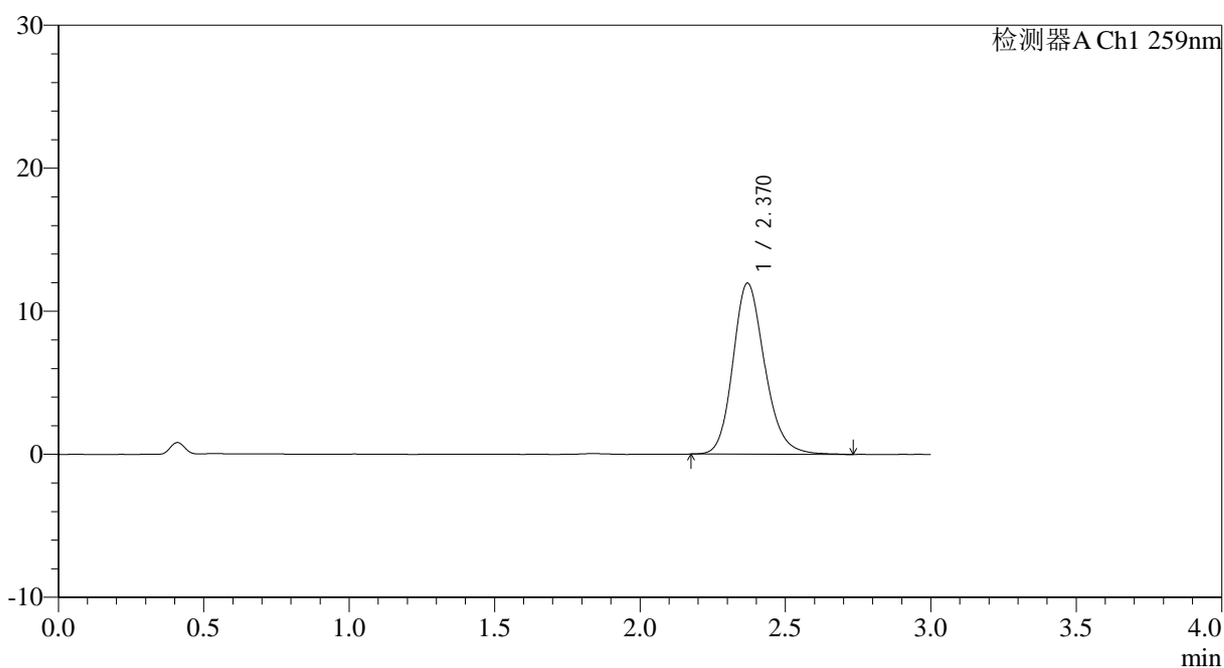
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-366-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:02:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	91233	100.000	11955	2314	1.187	--
总计		91233	100.000	11955			



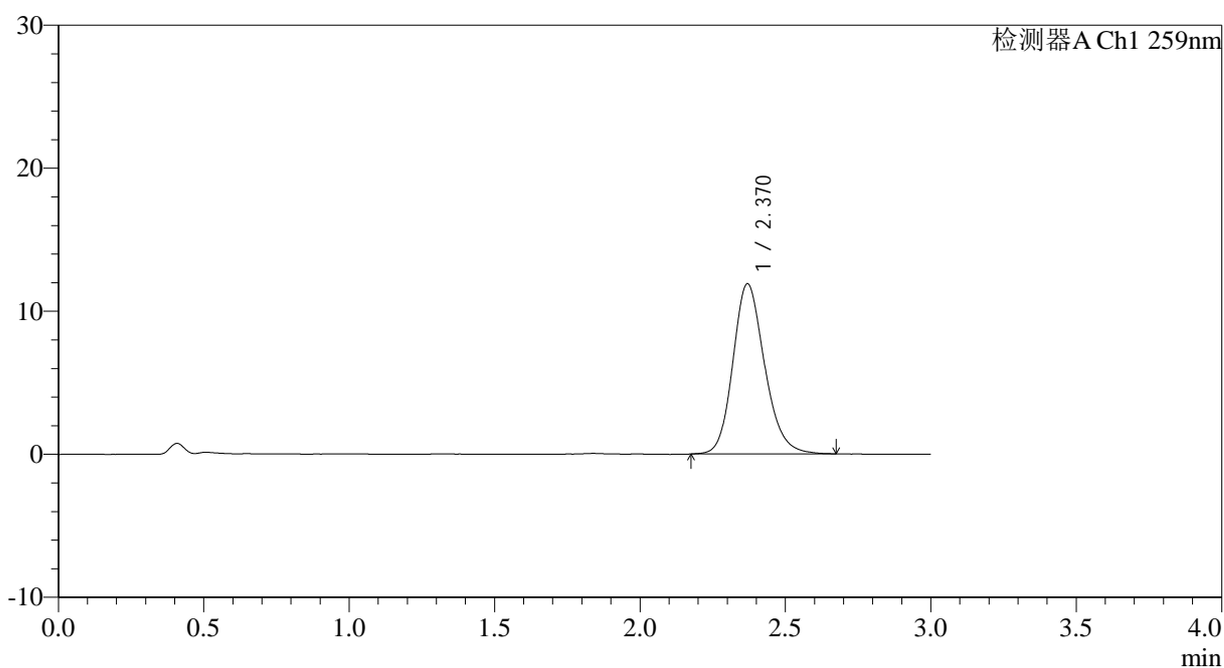
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-367-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:06:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	90362	100.000	11887	2315	1.181	--
总计		90362	100.000	11887			



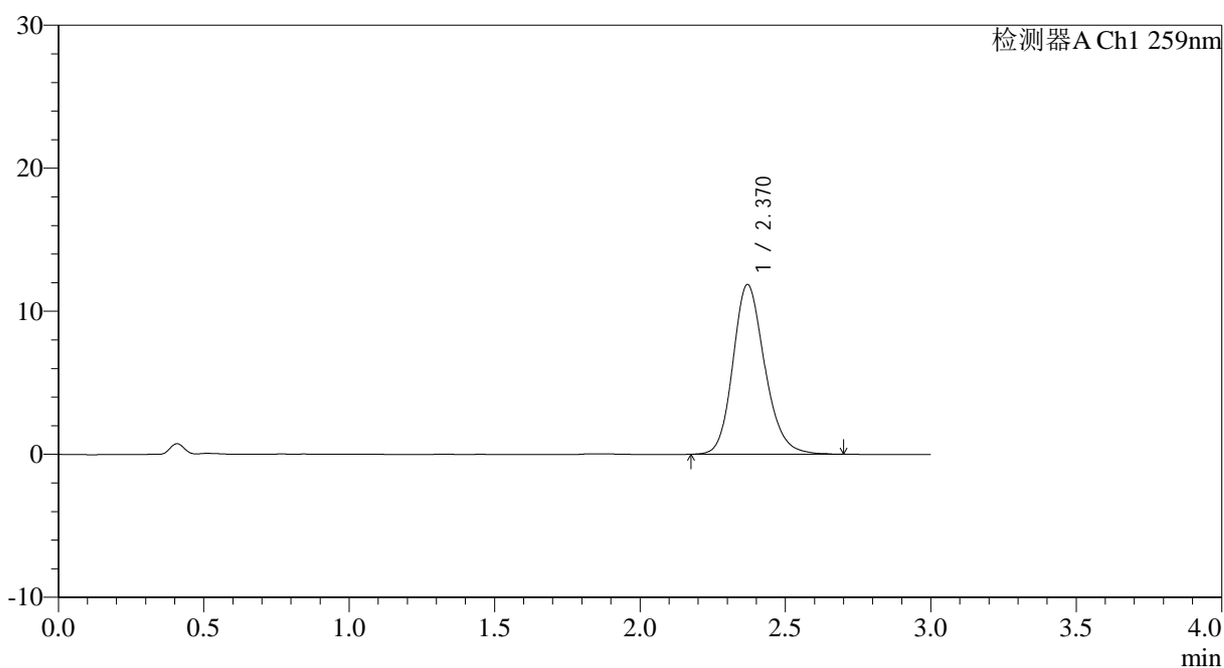
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-368-2 - zzp-2025062721p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:09:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	90598	100.000	11863	2310	1.186	--
总计		90598	100.000	11863			



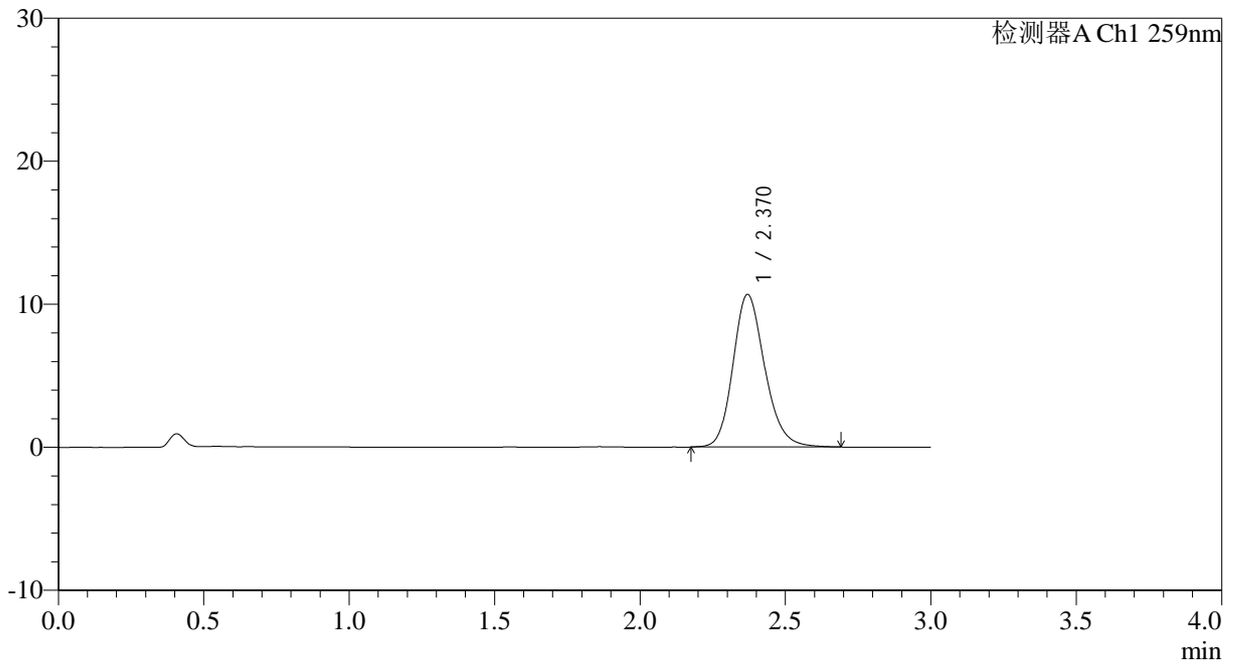
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-369-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:12:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	81137	100.000	10667	2318	1.187	--
总计		81137	100.000	10667			



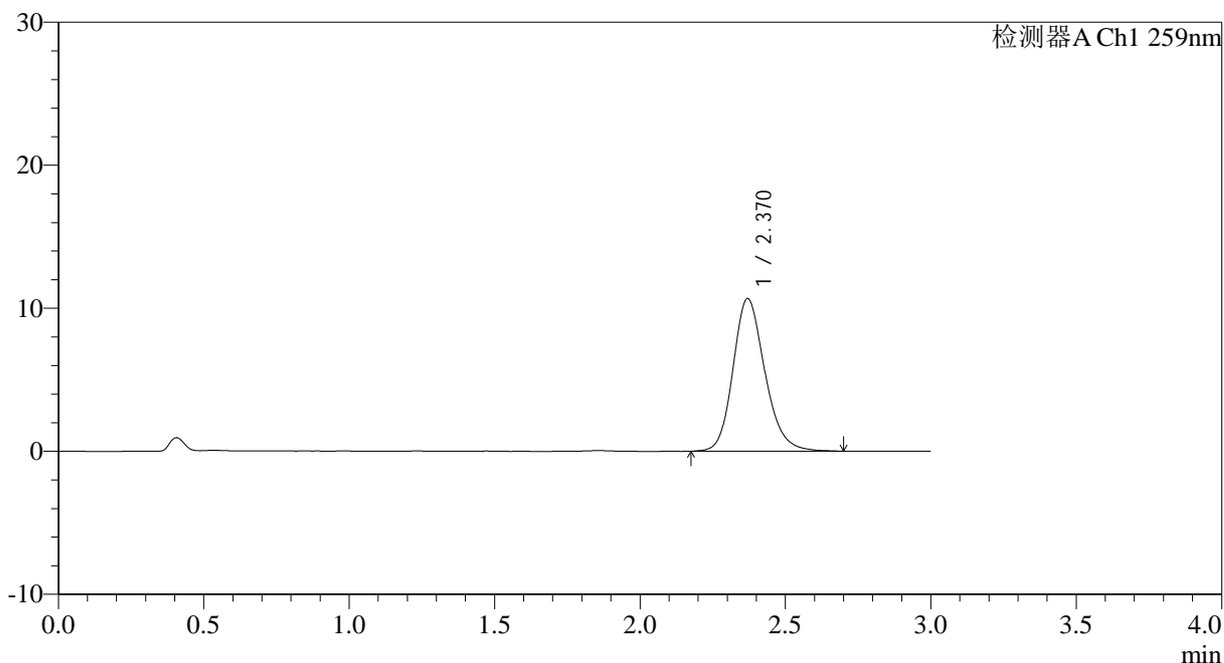
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-370-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:16:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	81609	100.000	10673	2307	1.188	--
总计		81609	100.000	10673			



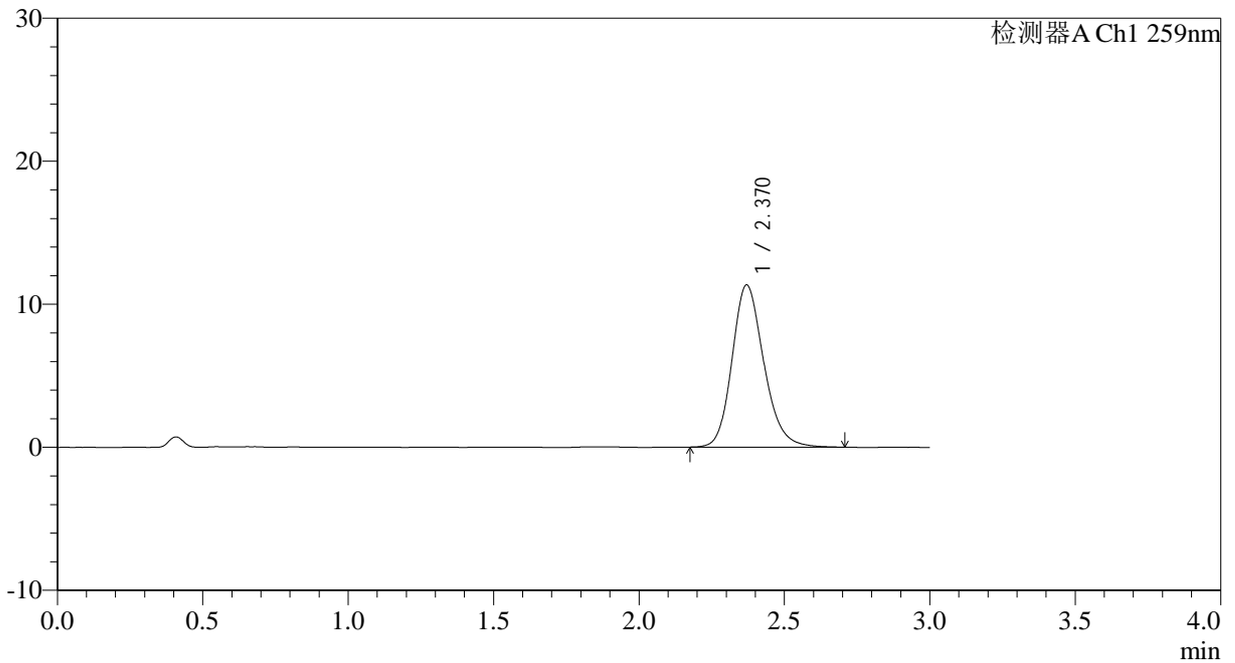
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-371-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:19:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	86385	100.000	11338	2314	1.188	--
总计		86385	100.000	11338			



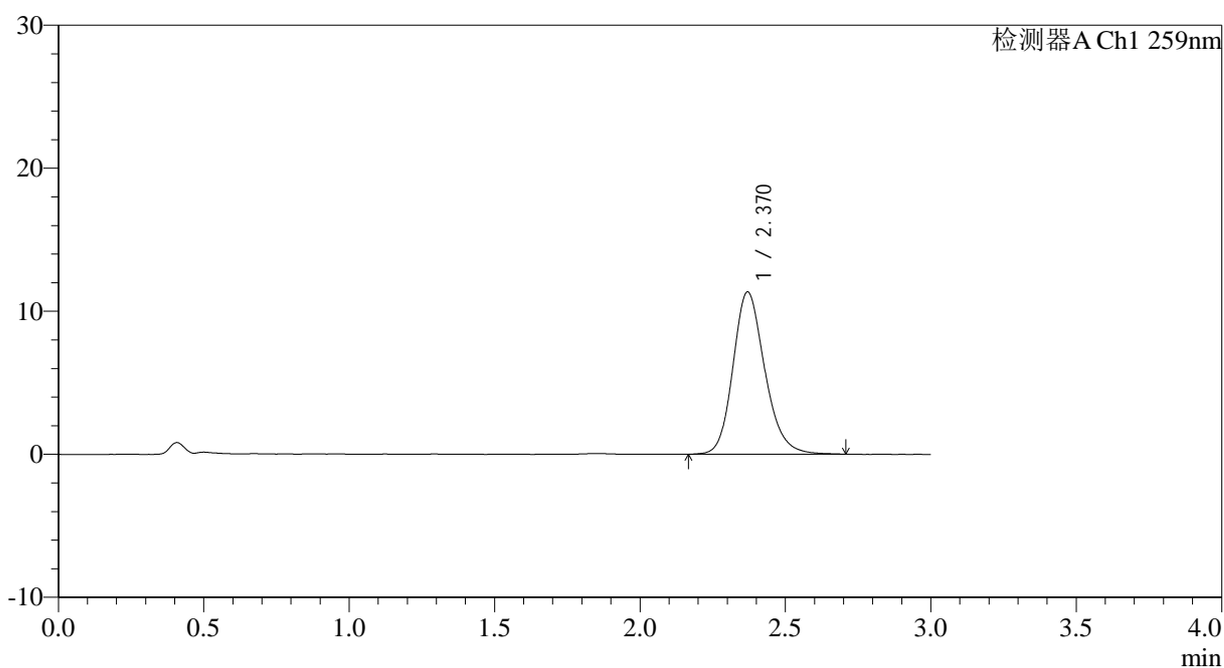
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-372-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:23:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:27:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	86407	100.000	11335	2310	1.188	--
总计		86407	100.000	11335			



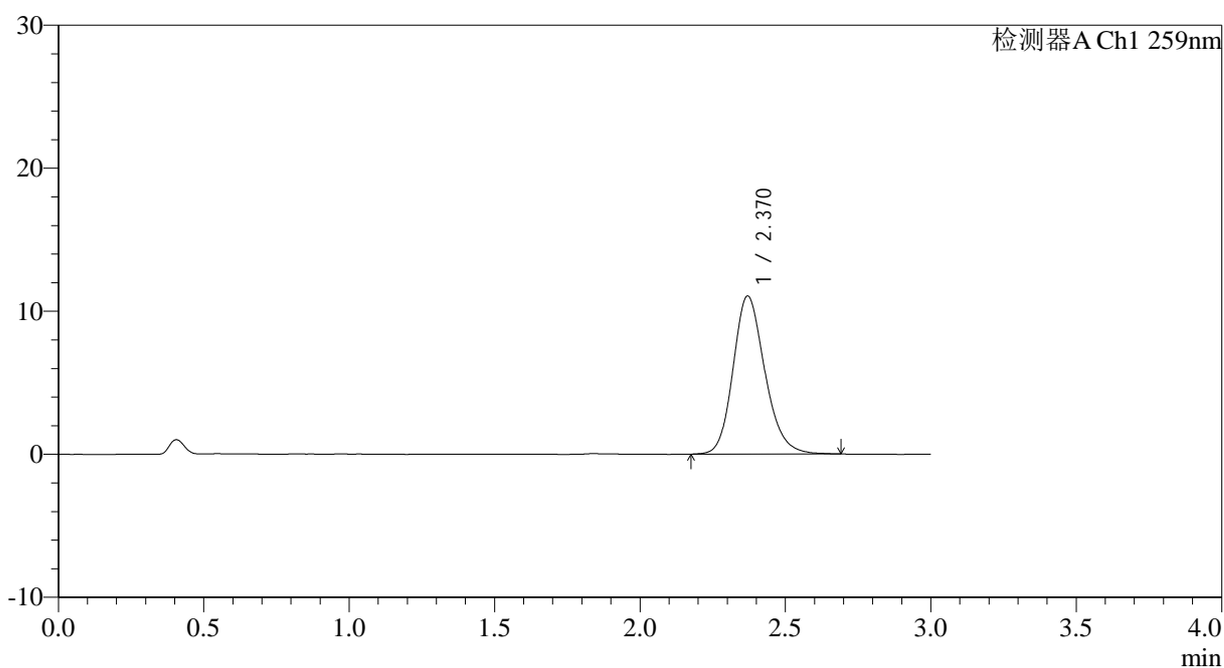
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-373-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:26:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	84176	100.000	11046	2298	1.188	--
总计		84176	100.000	11046			



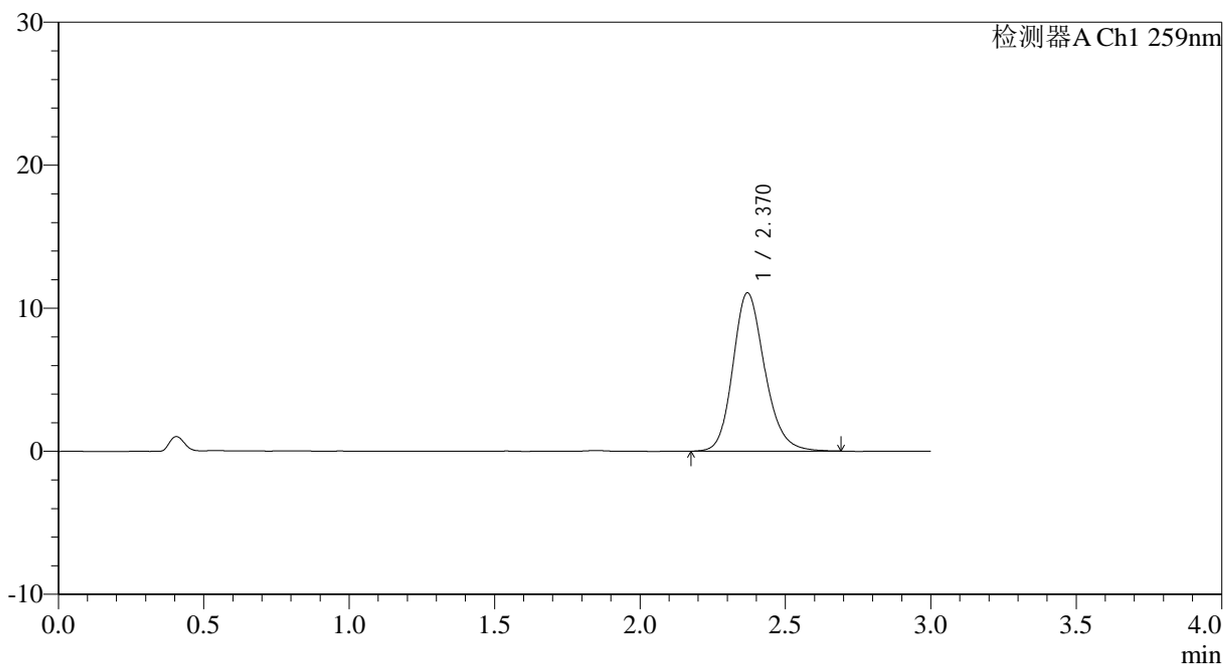
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-374-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:29:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/07/29 09:27:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	84412	100.000	11061	2315	1.187	--
总计		84412	100.000	11061			



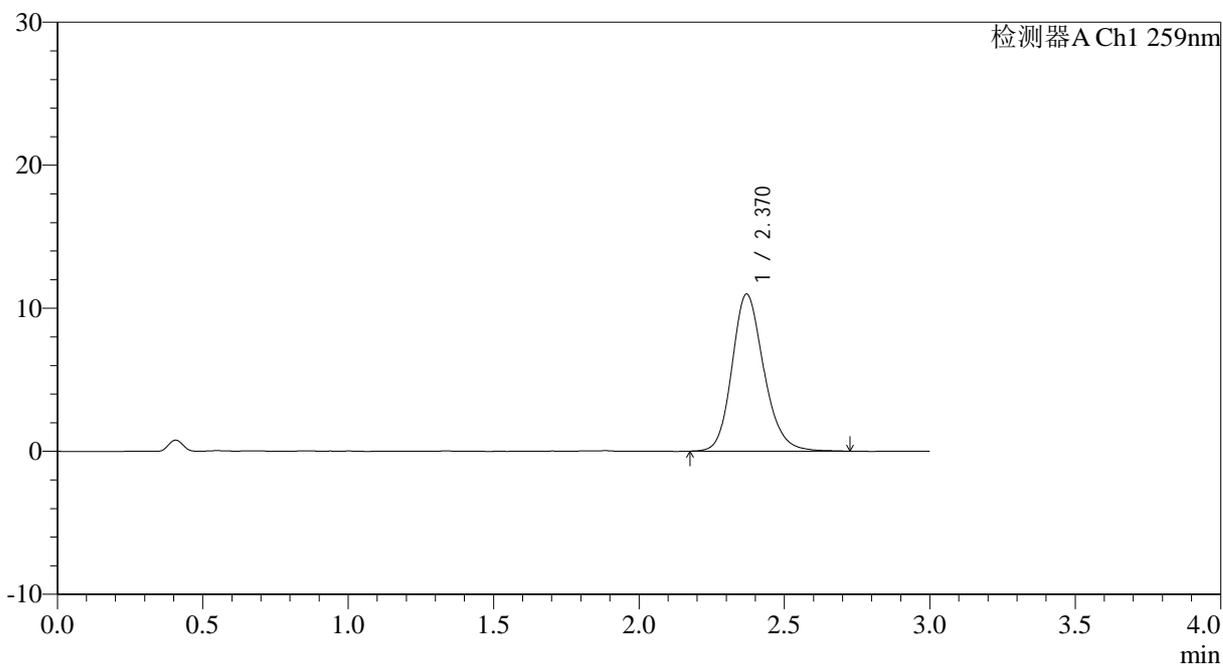
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-375-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:33:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	83817	100.000	10980	2311	1.185	--
总计		83817	100.000	10980			



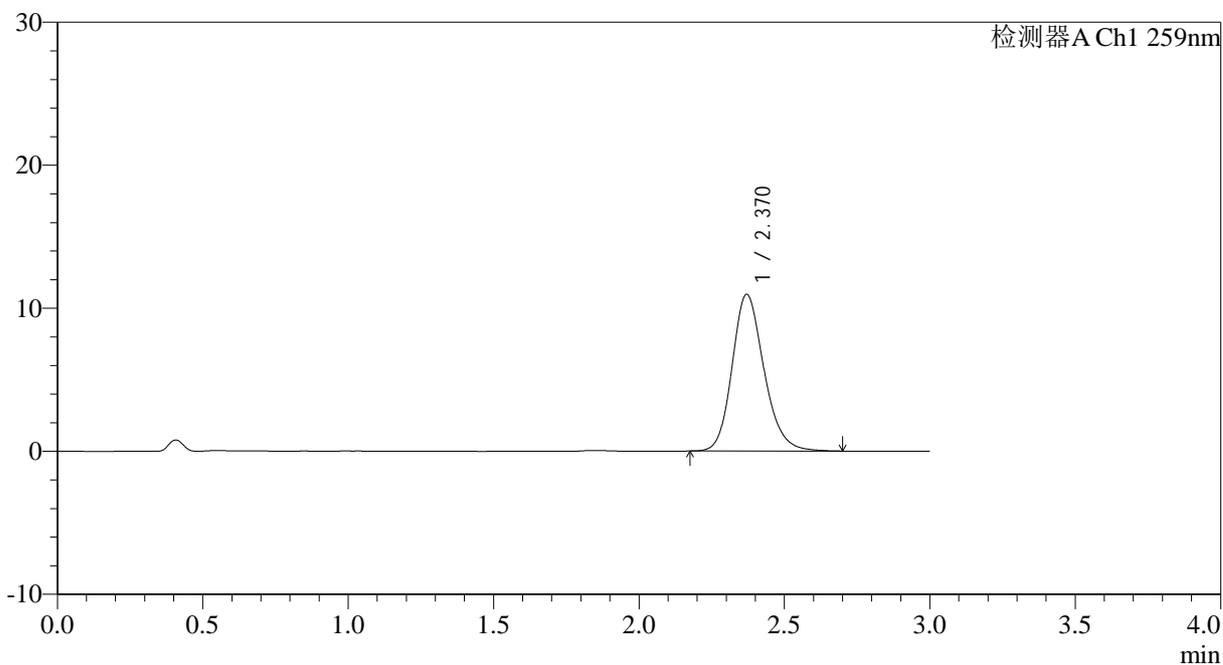
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-376-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:36:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	83582	100.000	10961	2308	1.189	--
总计		83582	100.000	10961			



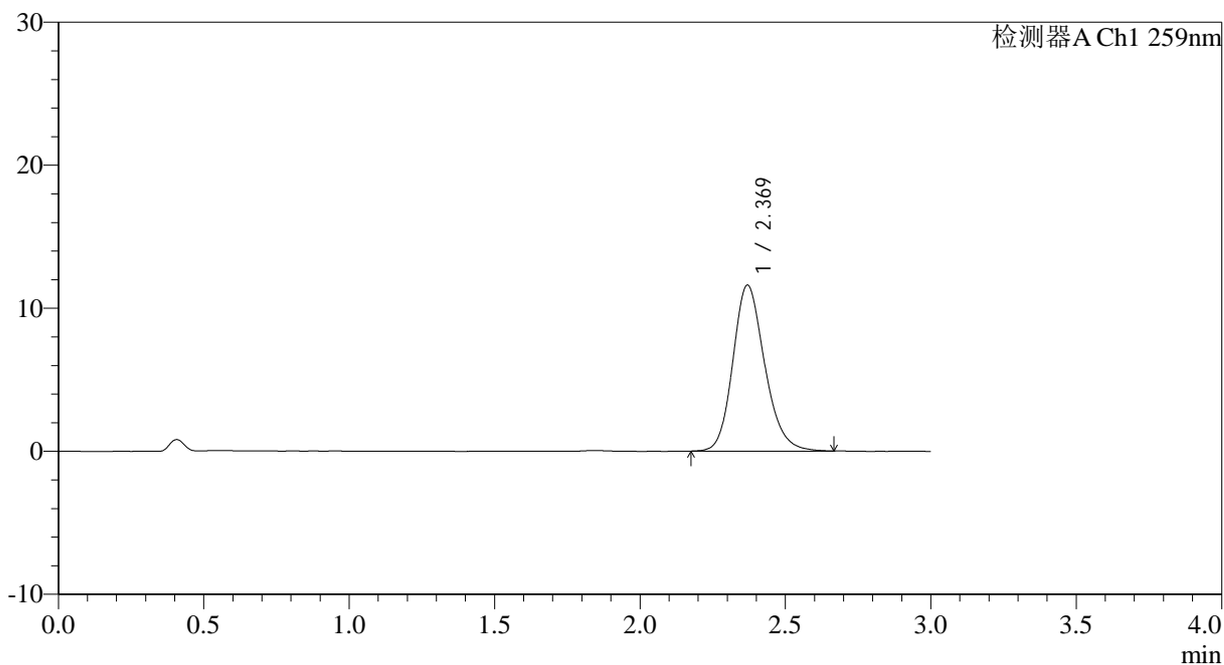
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-377-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:39:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	88483	100.000	11596	2298	1.187	--
总计		88483	100.000	11596			



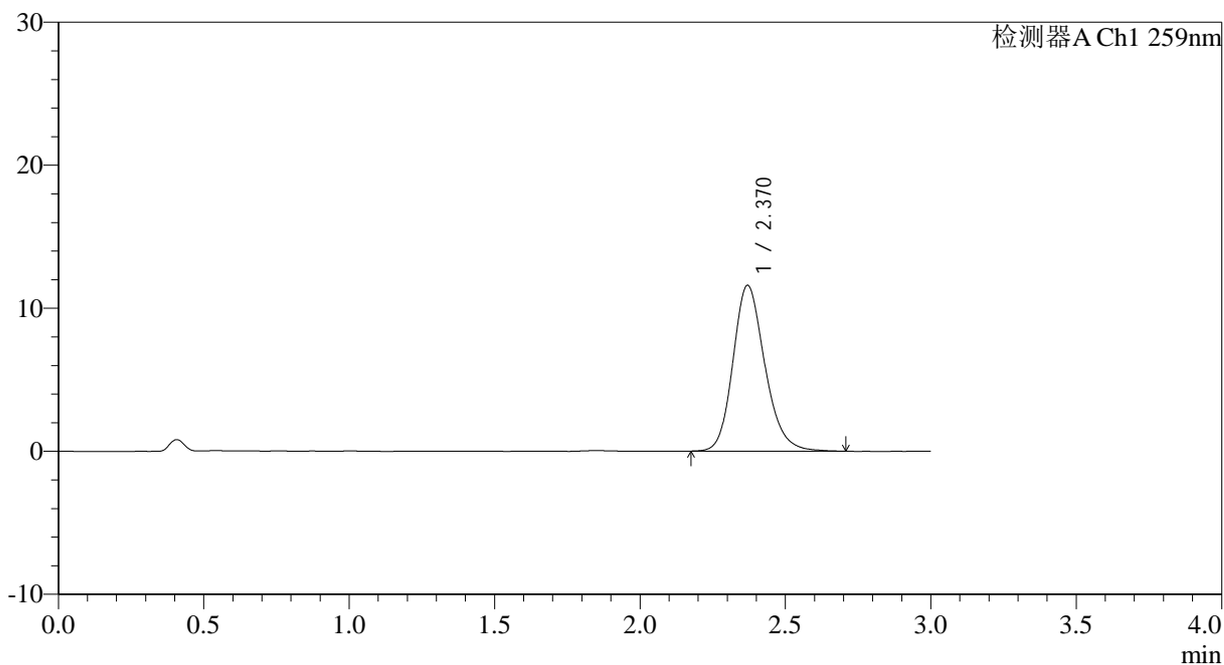
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-378-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:43:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	88550	100.000	11590	2301	1.191	--
总计		88550	100.000	11590			



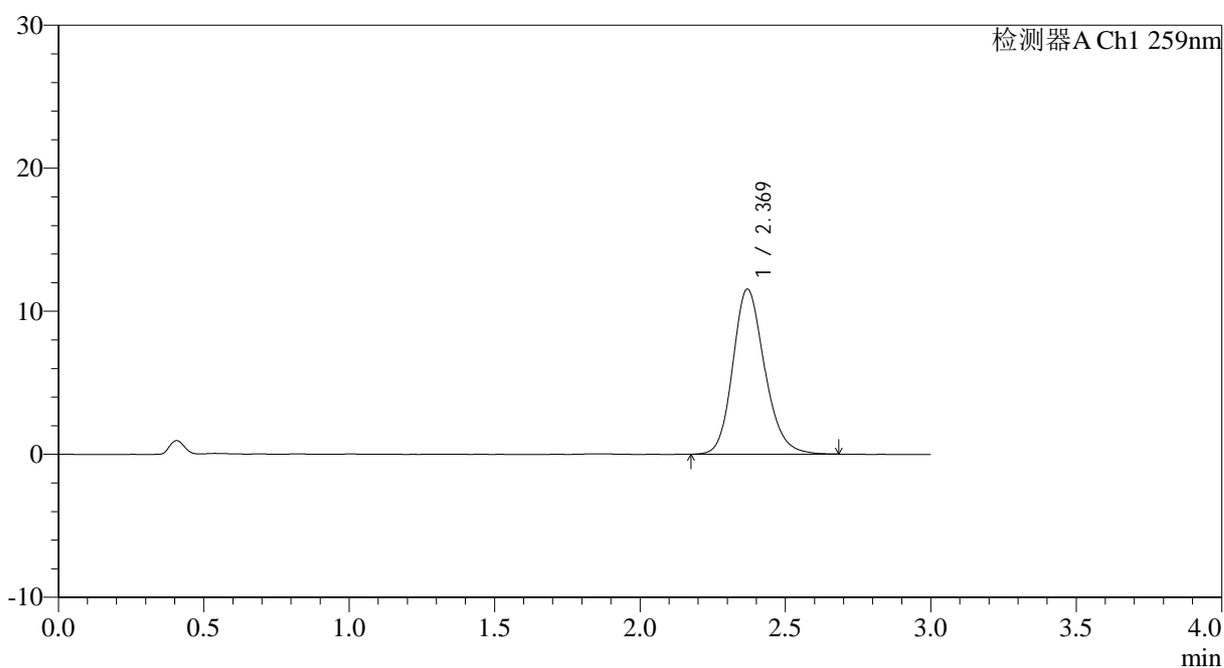
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-379-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:46:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:27:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	88135	100.000	11536	2295	1.186	--
总计		88135	100.000	11536			



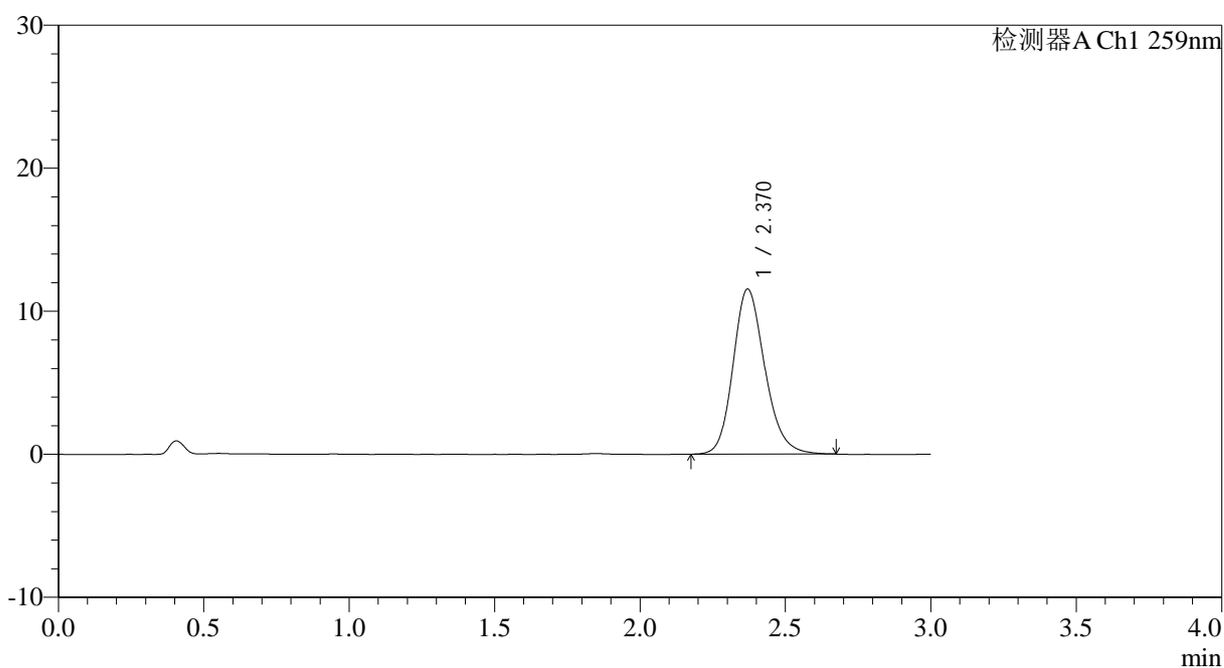
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-380-2 - zzp-2025062821p-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/07/28 19:50:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:28:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	87988	100.000	11540	2303	1.188	--
总计		87988	100.000	11540			



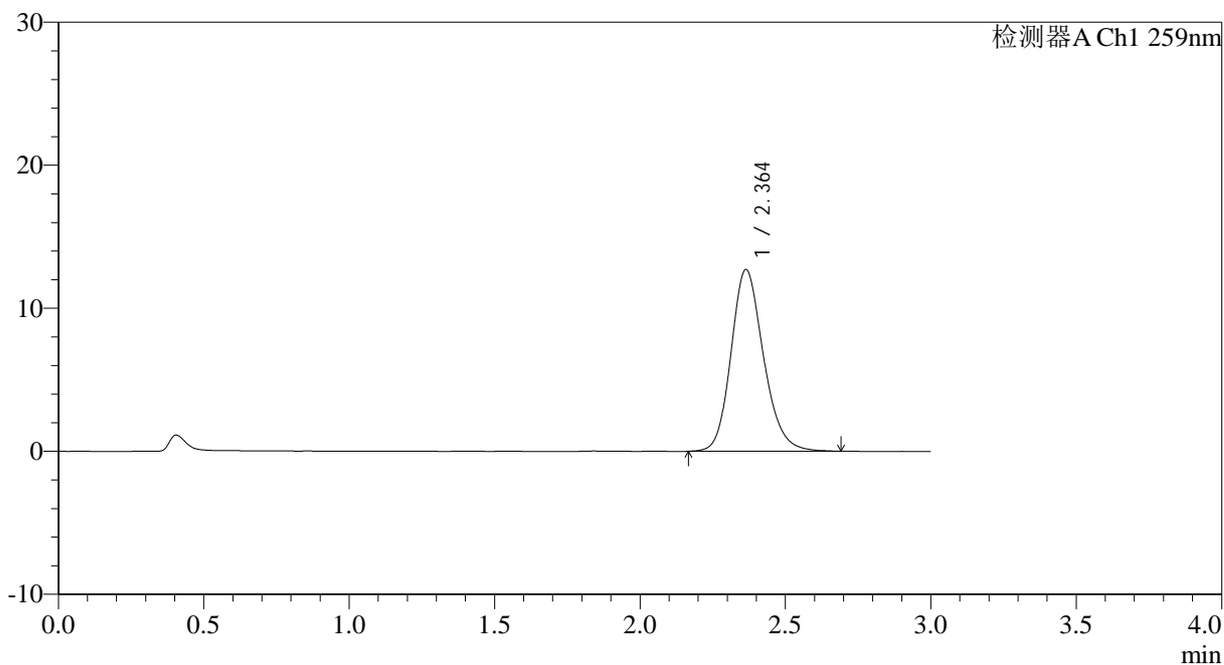
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-381-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:53:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:28:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	98746	100.000	12700	2201	1.182	--
总计		98746	100.000	12700			



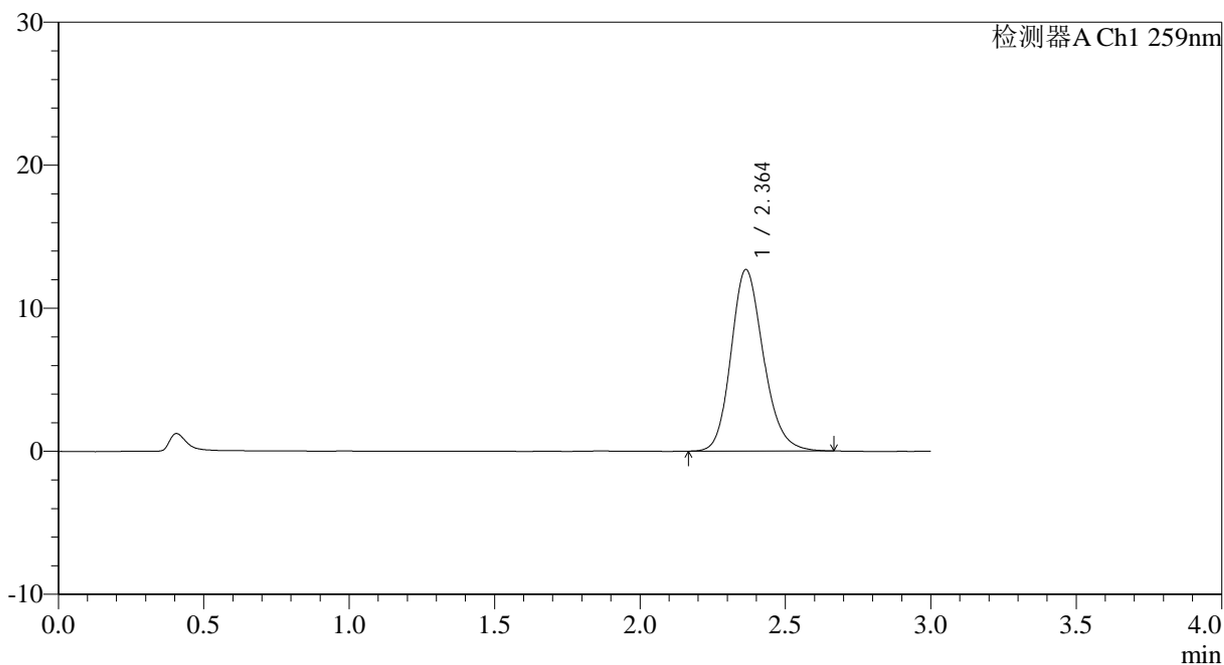
HJE-4126

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 35°C 波长: 259nm
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-382-2 - zzp-rcd-pH6.8+0.16CTABjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20250728-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/28 19:56:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/29 09:28:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	98491	100.000	12688	2194	1.183	--
总计		98491	100.000	12688			