



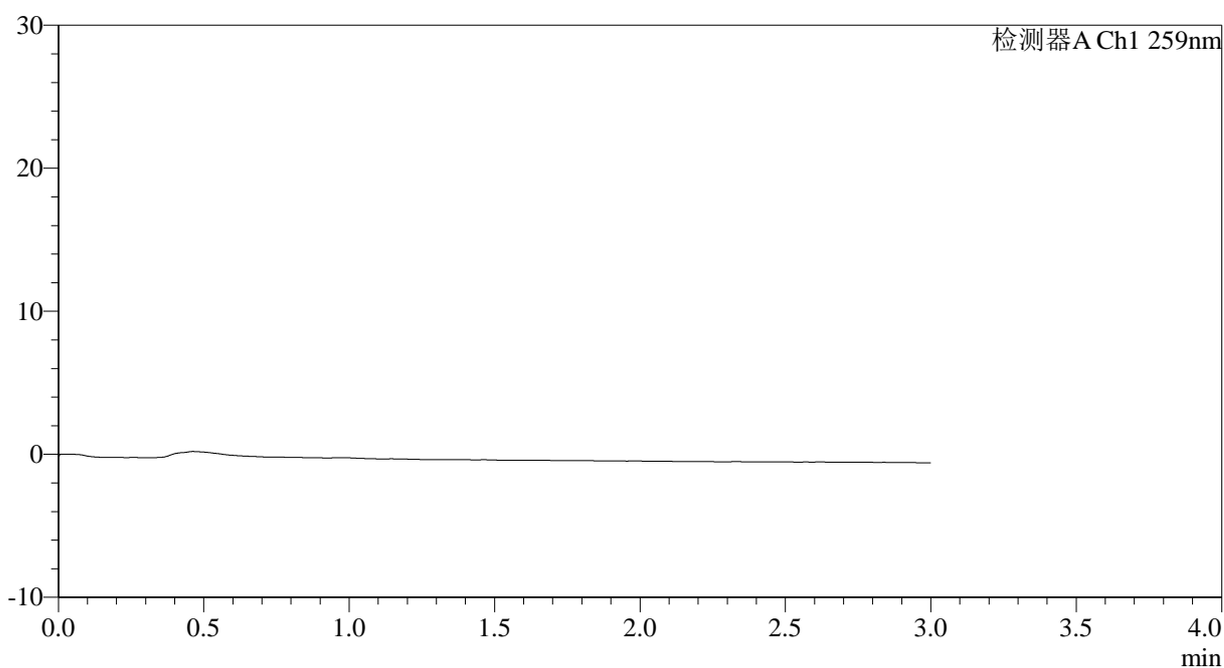
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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

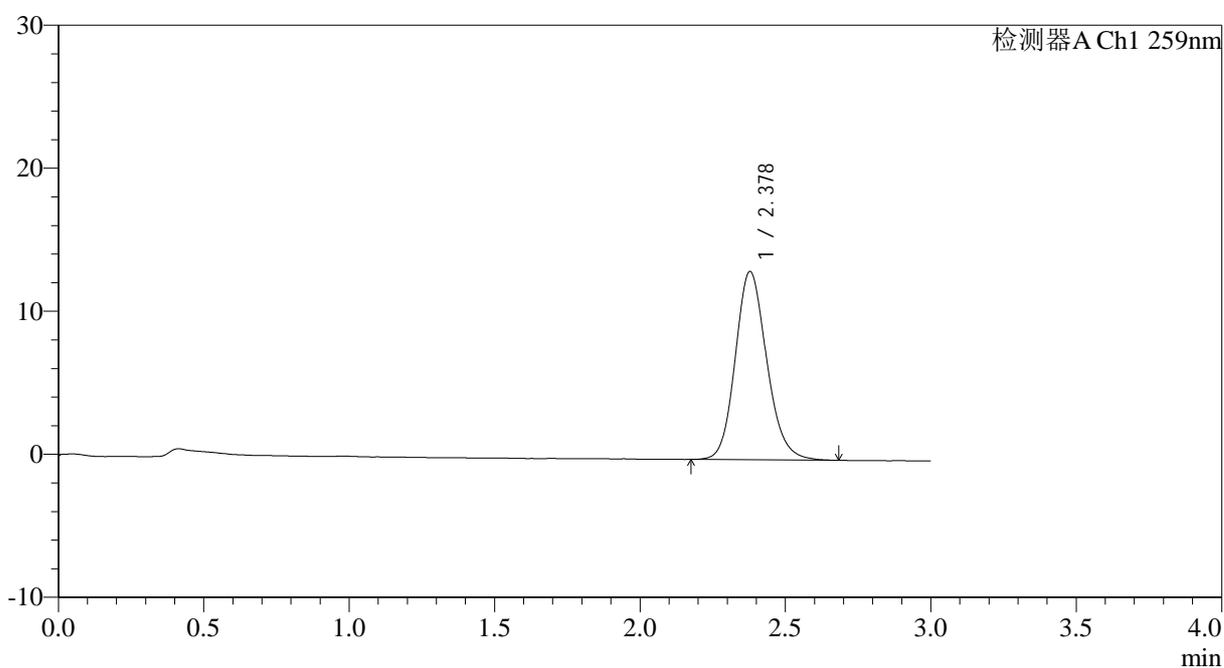
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	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			



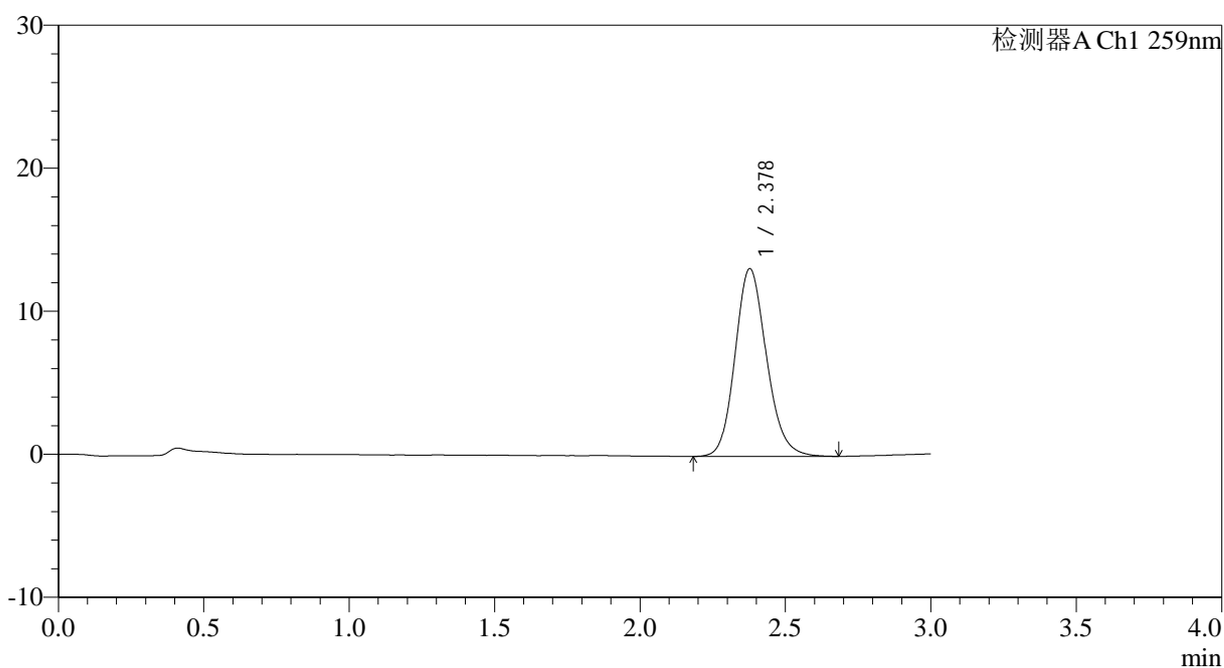
## HJE-4126

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-229-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	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			



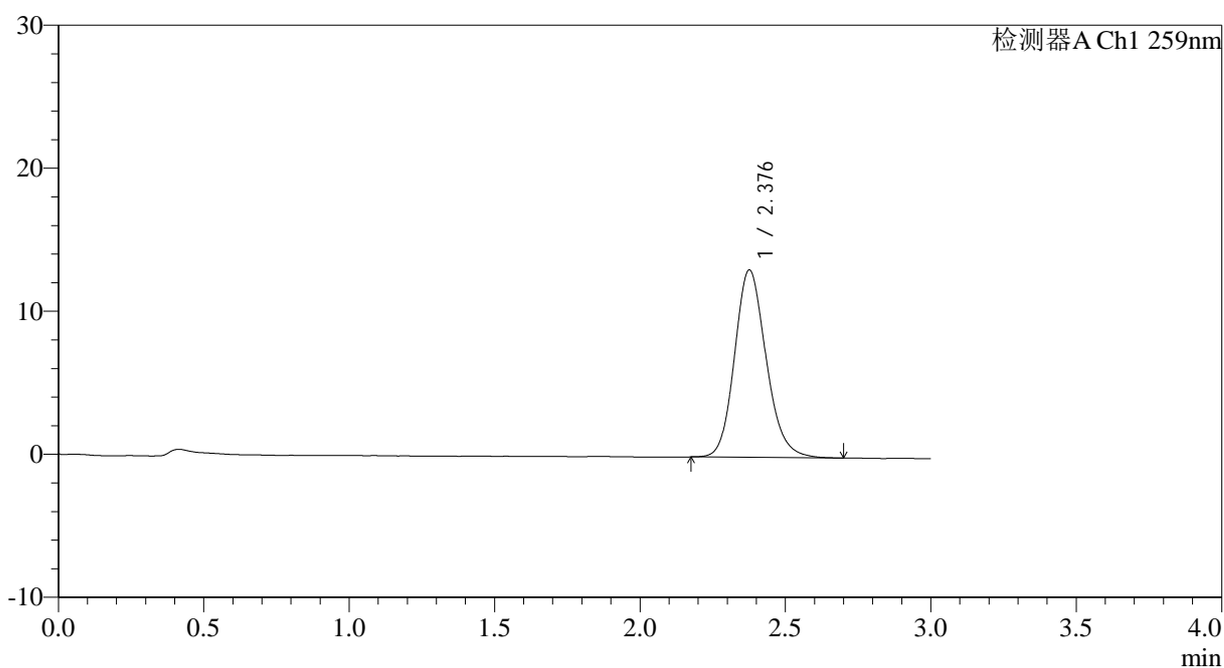
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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

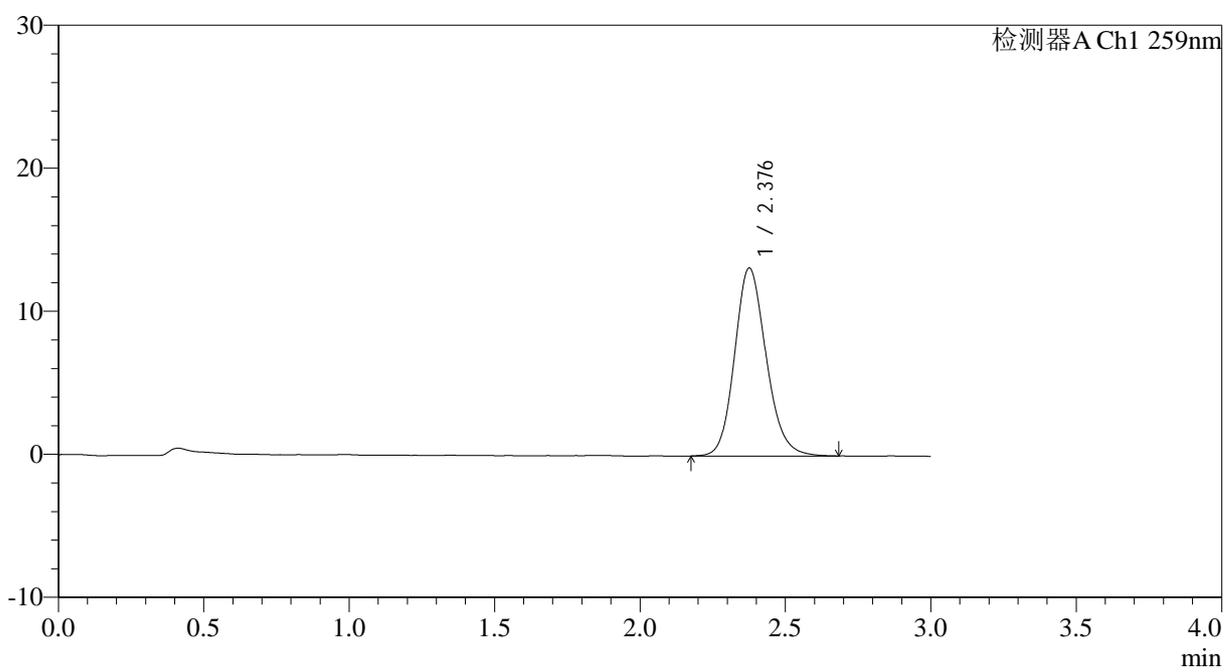
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	99112	100.000	13061	2339	1.162	--
总计		99112	100.000	13061			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

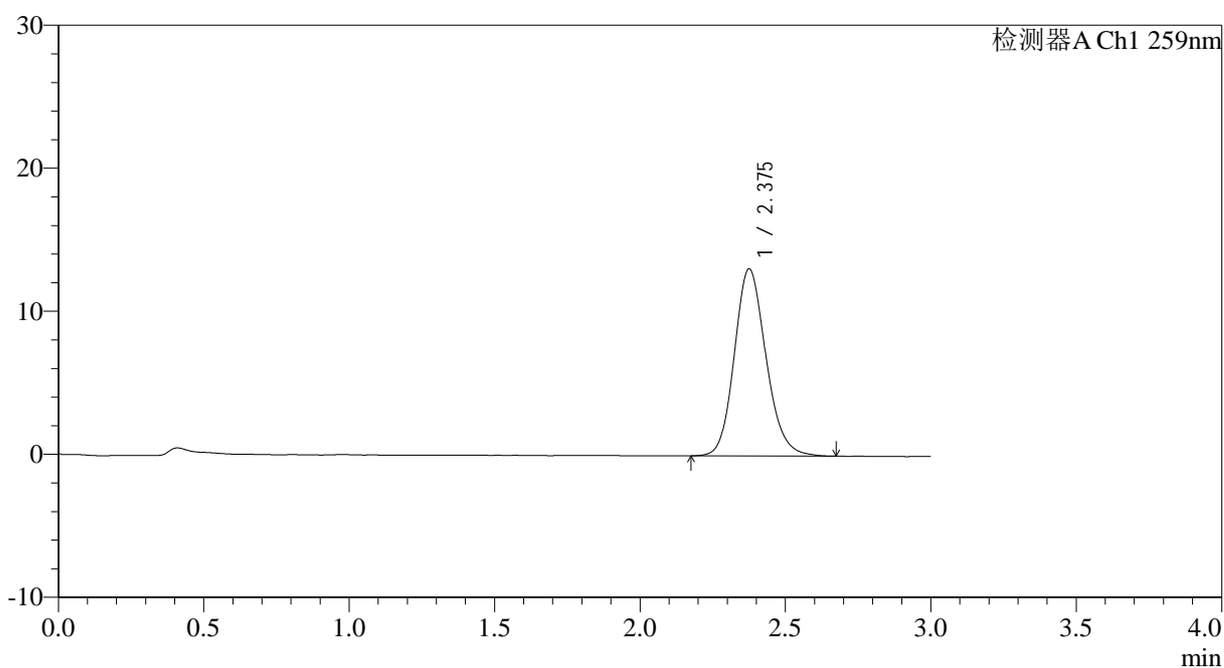
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	99342	100.000	13102	2333	1.161	--
总计		99342	100.000	13102			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	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			



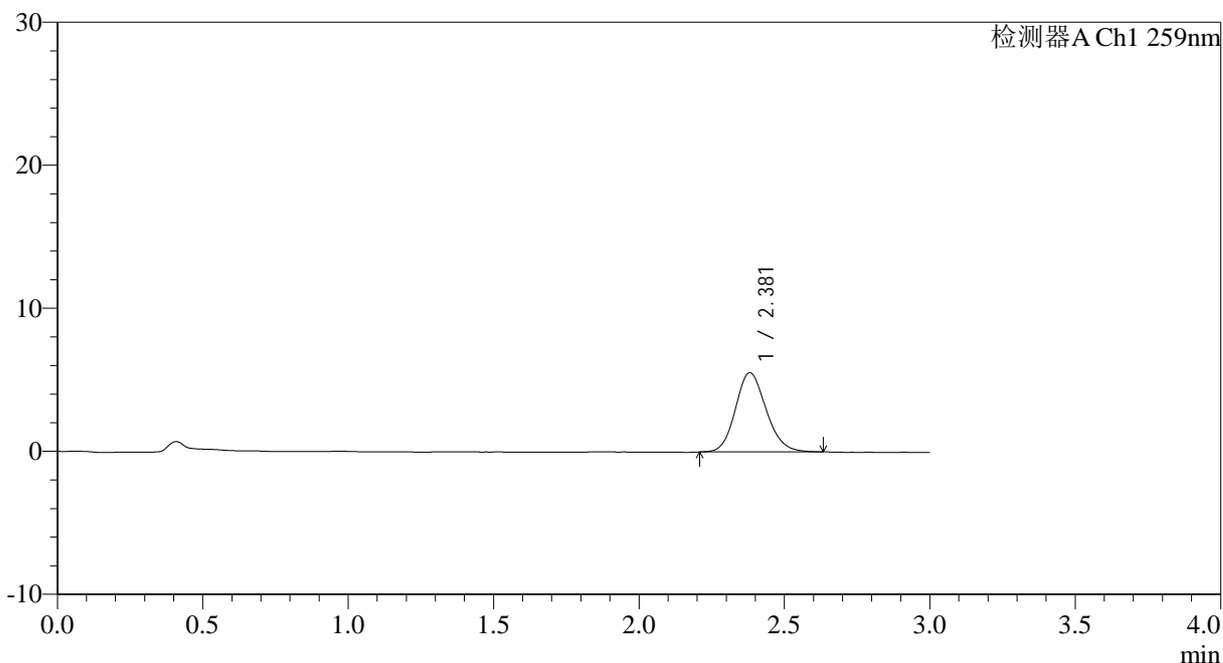
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°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 μl      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			



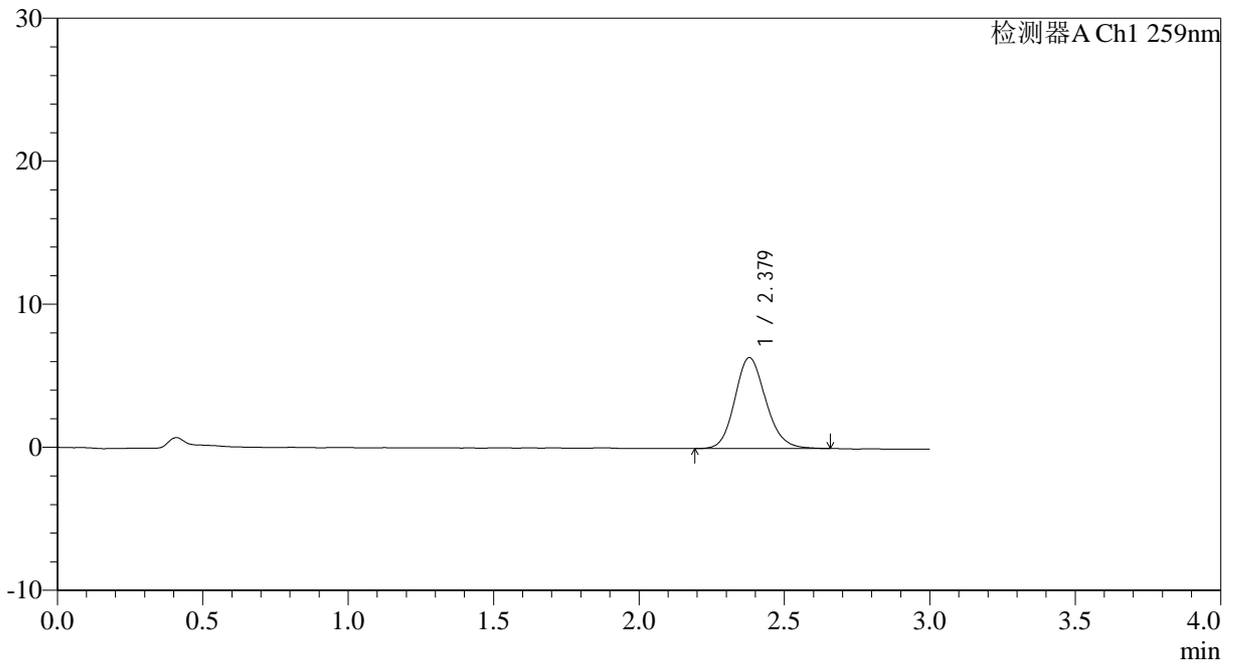
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			



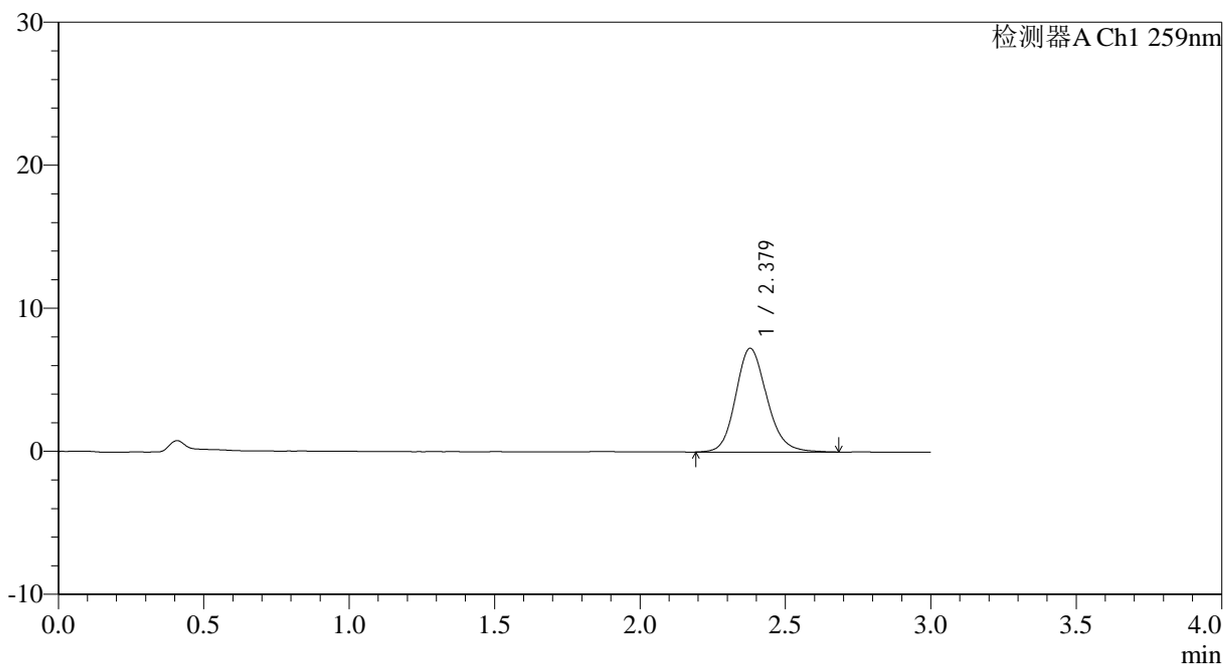
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-235-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-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: 1-19  
 进样体积: 20 μl      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

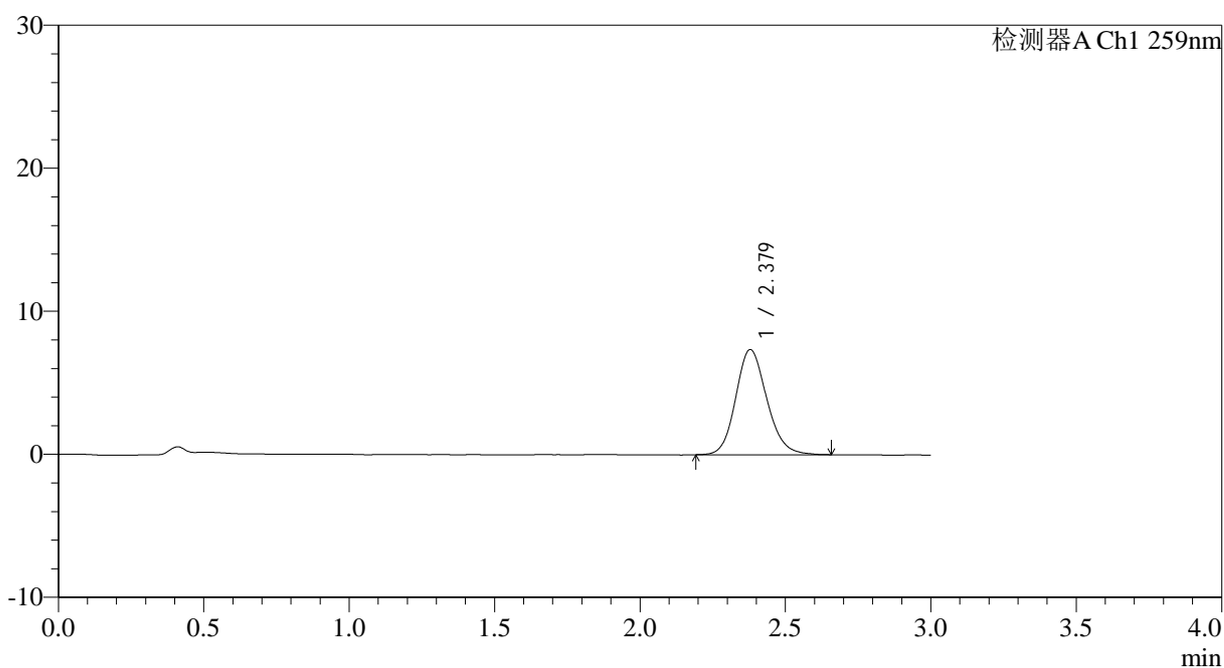
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	54282	100.000	7253	2413	1.160	--
总计		54282	100.000	7253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	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			



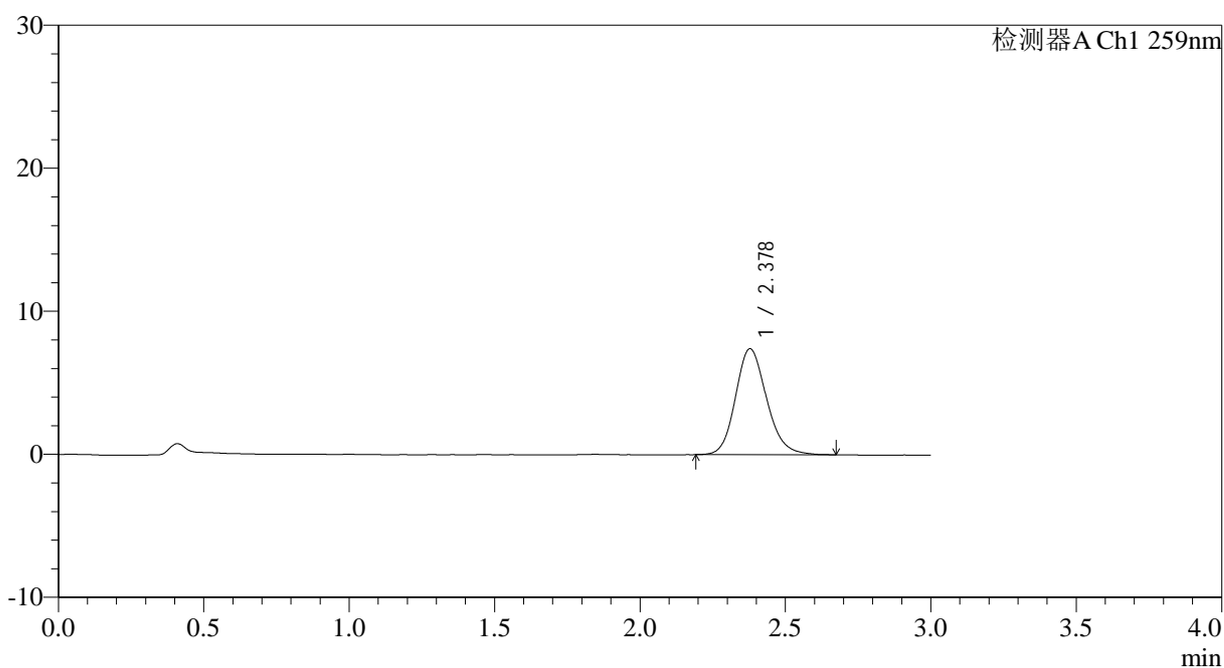
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			



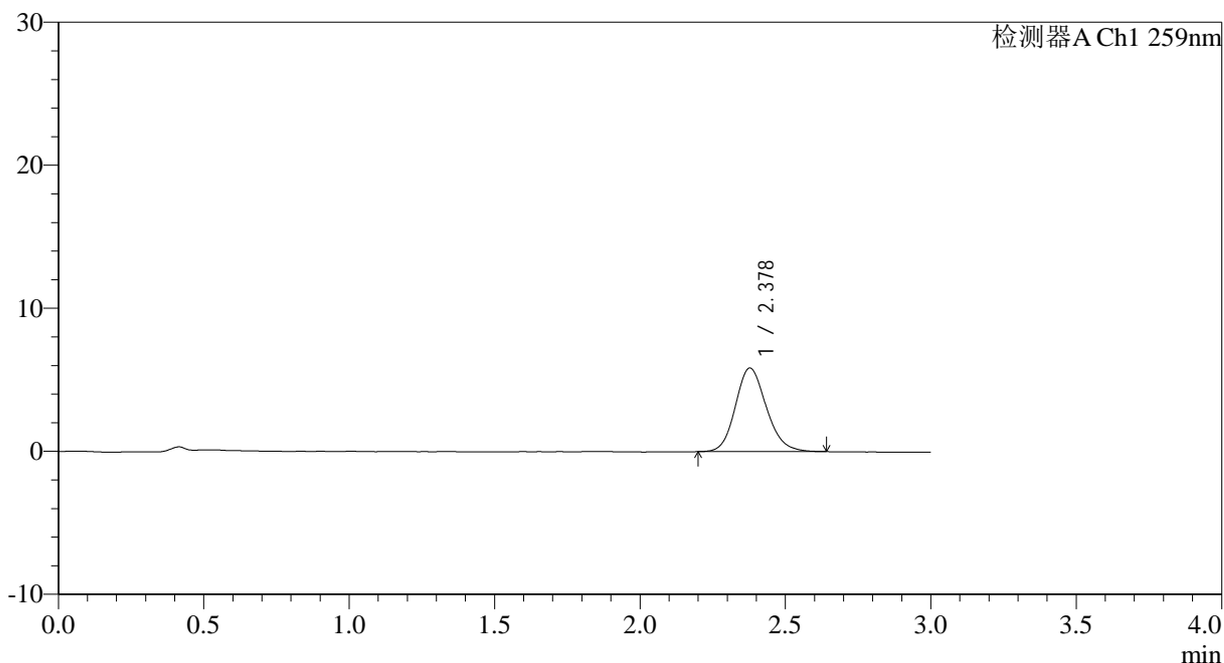
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°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 μl      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			



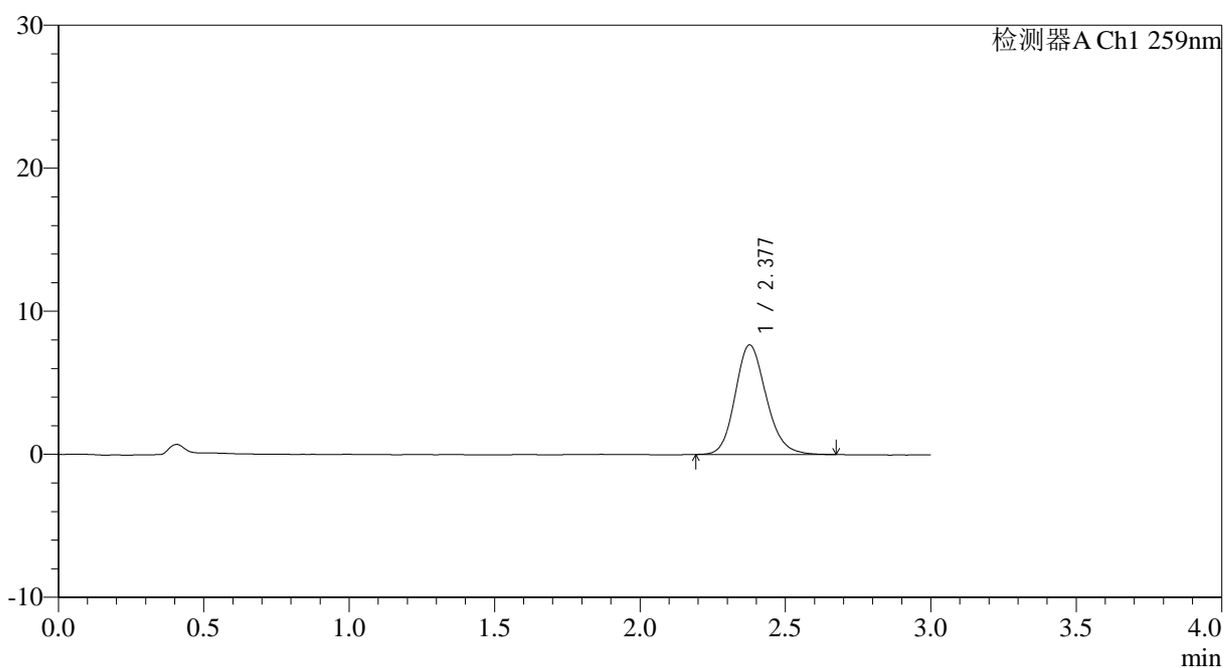
## HJE-4126

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	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			



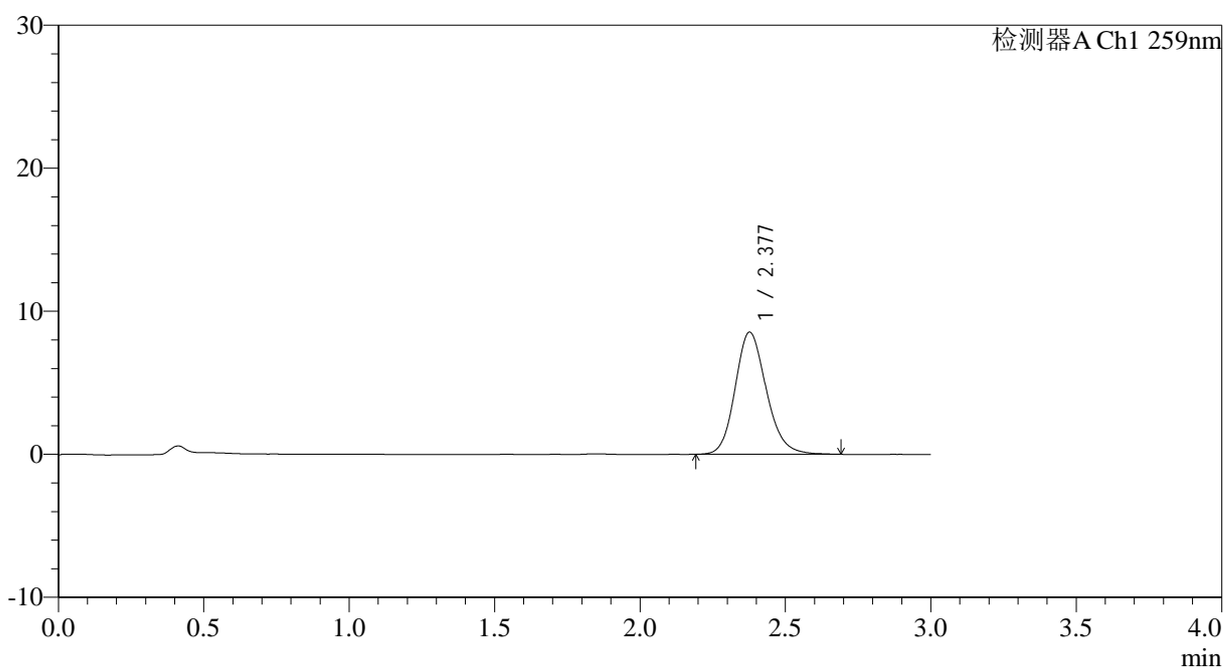
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-240-2 - zzp-2025062821p-1-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: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ 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			



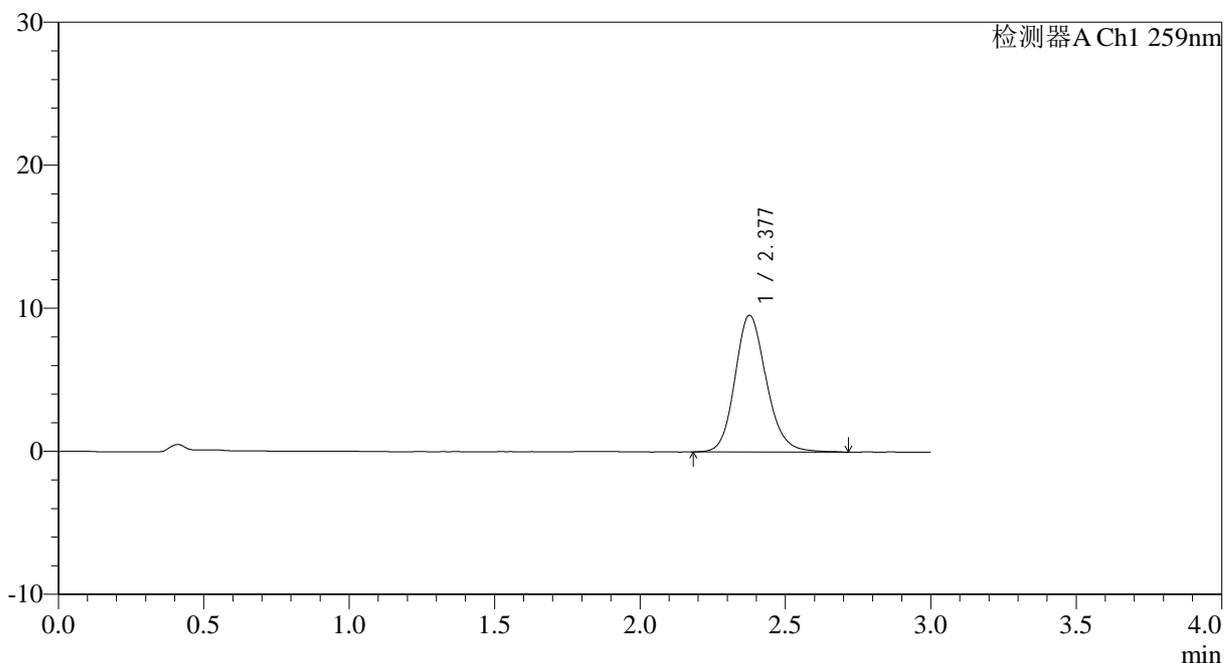
# HJE-4126

## <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			



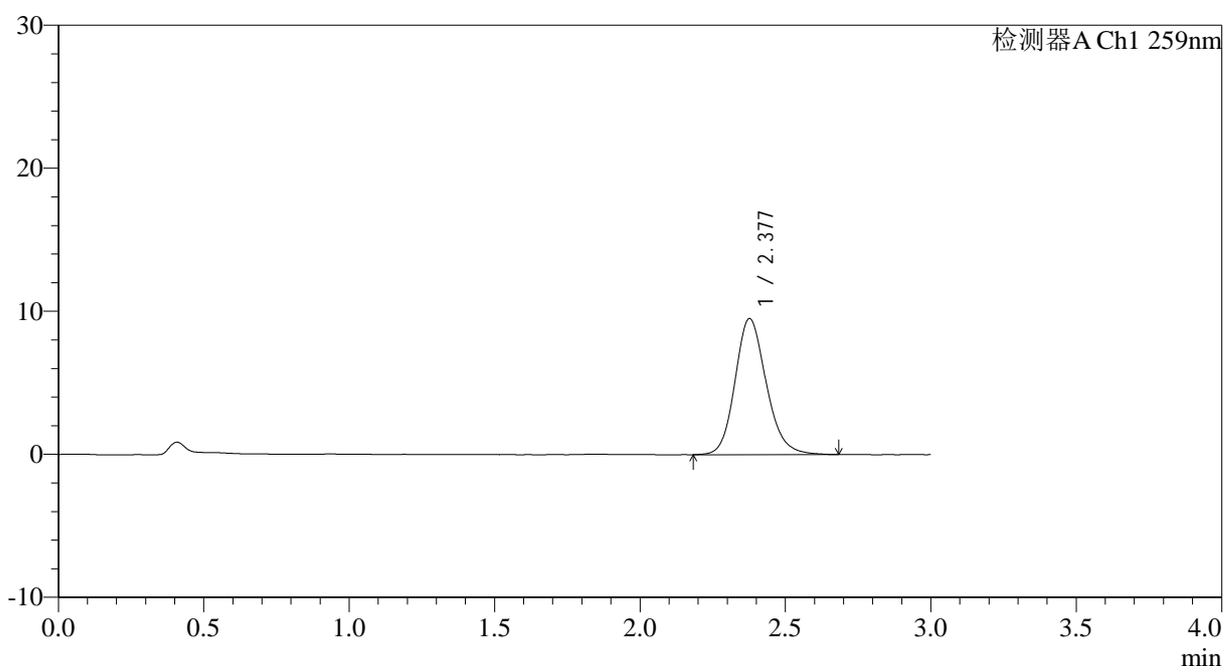
# HJE-4126

## <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			



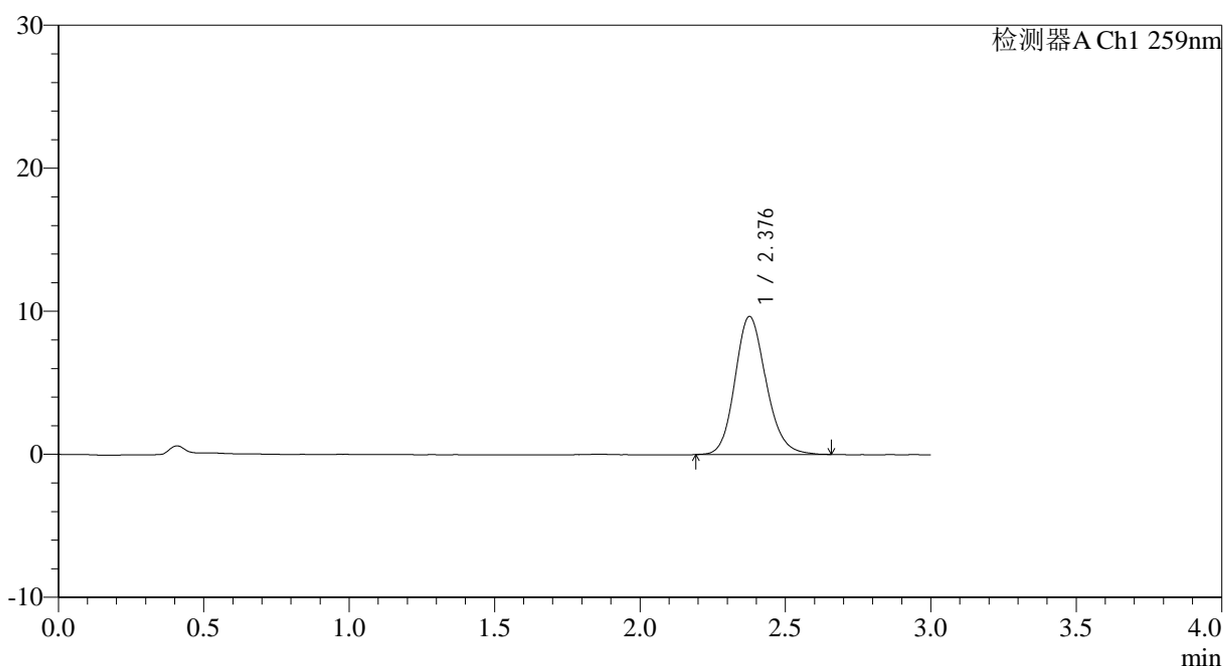
# HJE-4126

## <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			



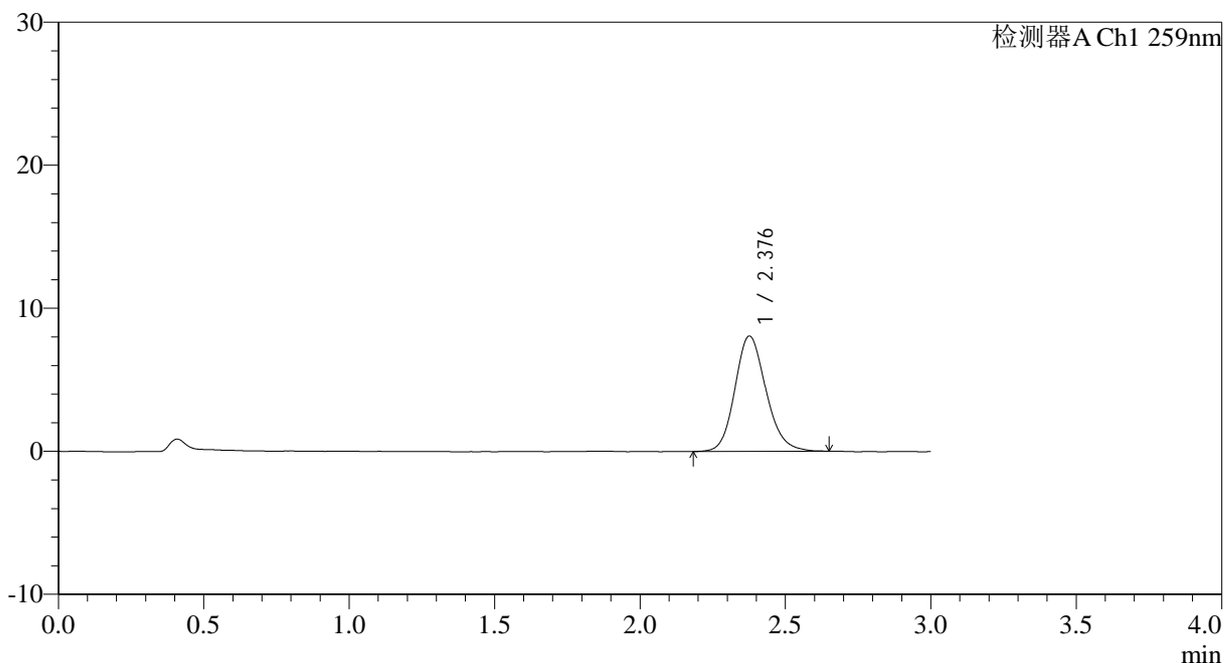
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RCHJE-4126 - 0-32/18-244-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-10min-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: 1-47  
 进样体积: 20 μl      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			



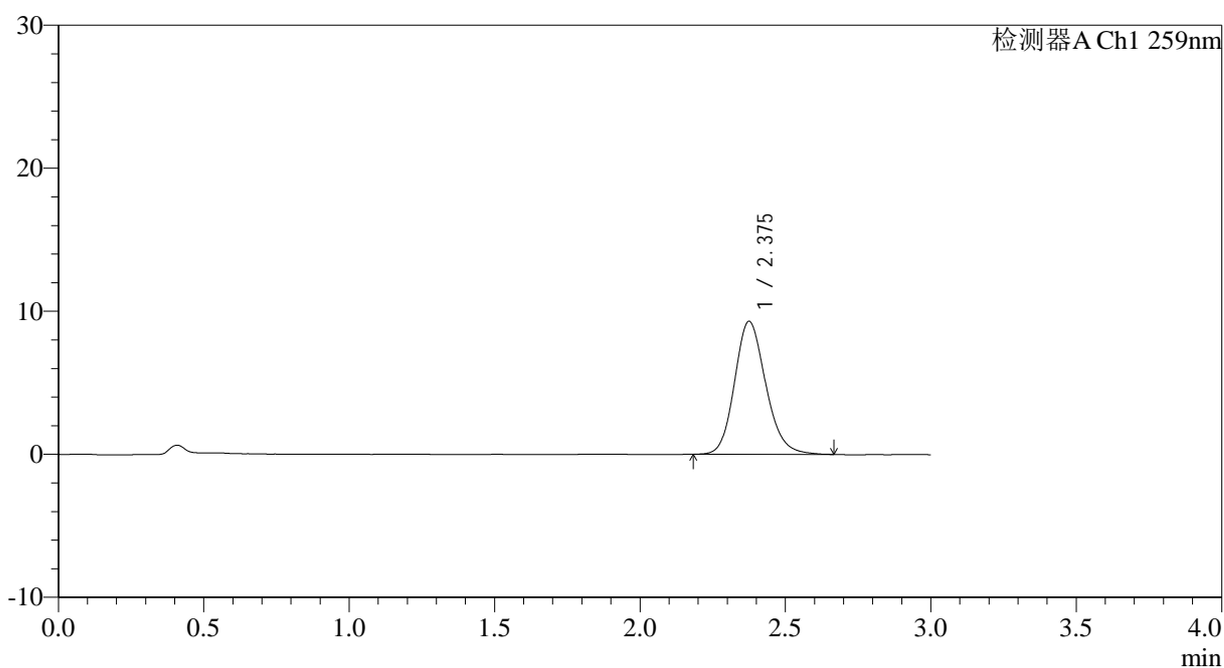
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-245-2 - 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  $\mu$ l 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			



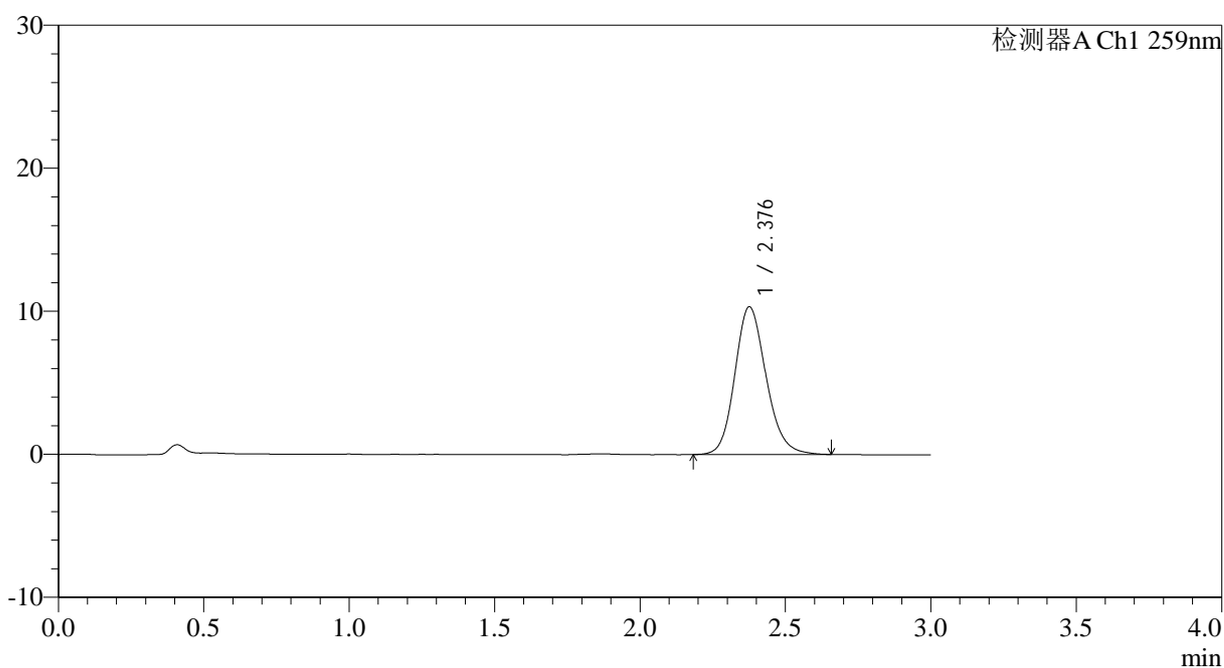
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			



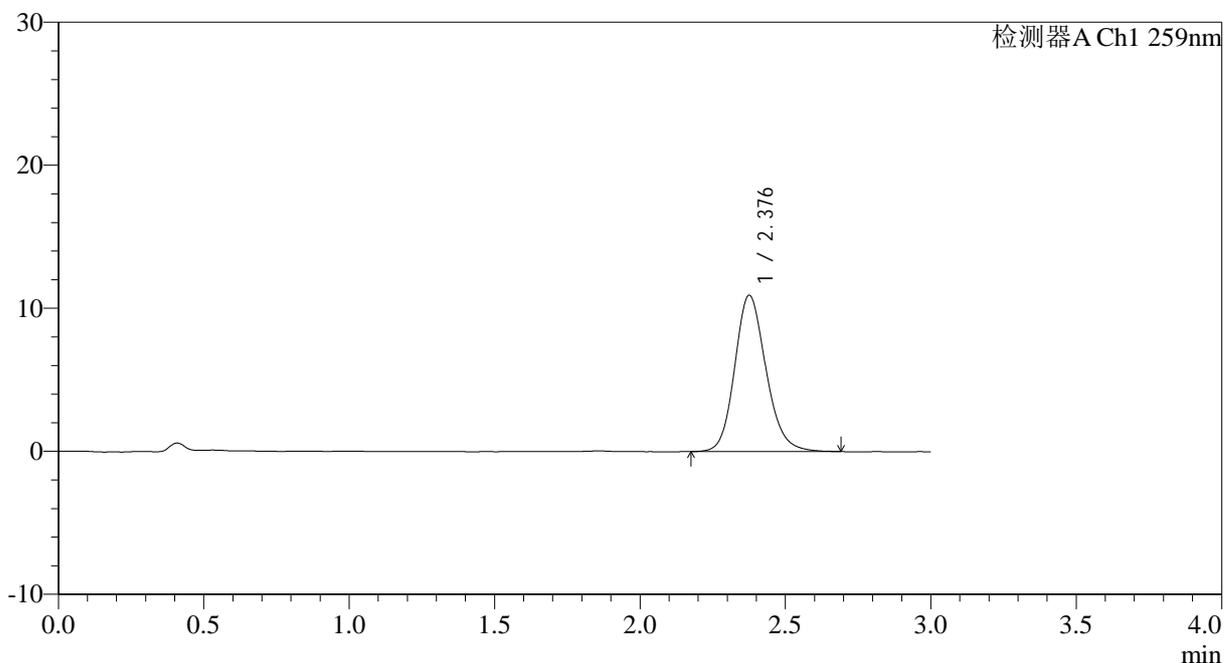
# HJE-4126

## <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			



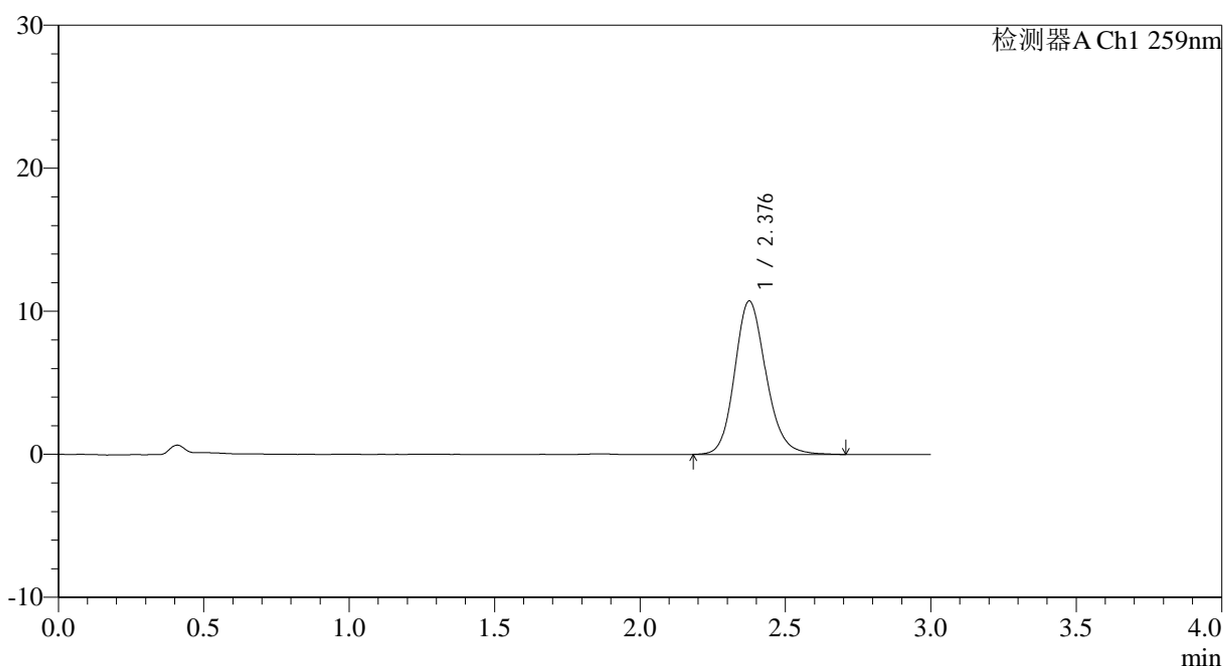
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-248-2 - 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  $\mu$ l      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

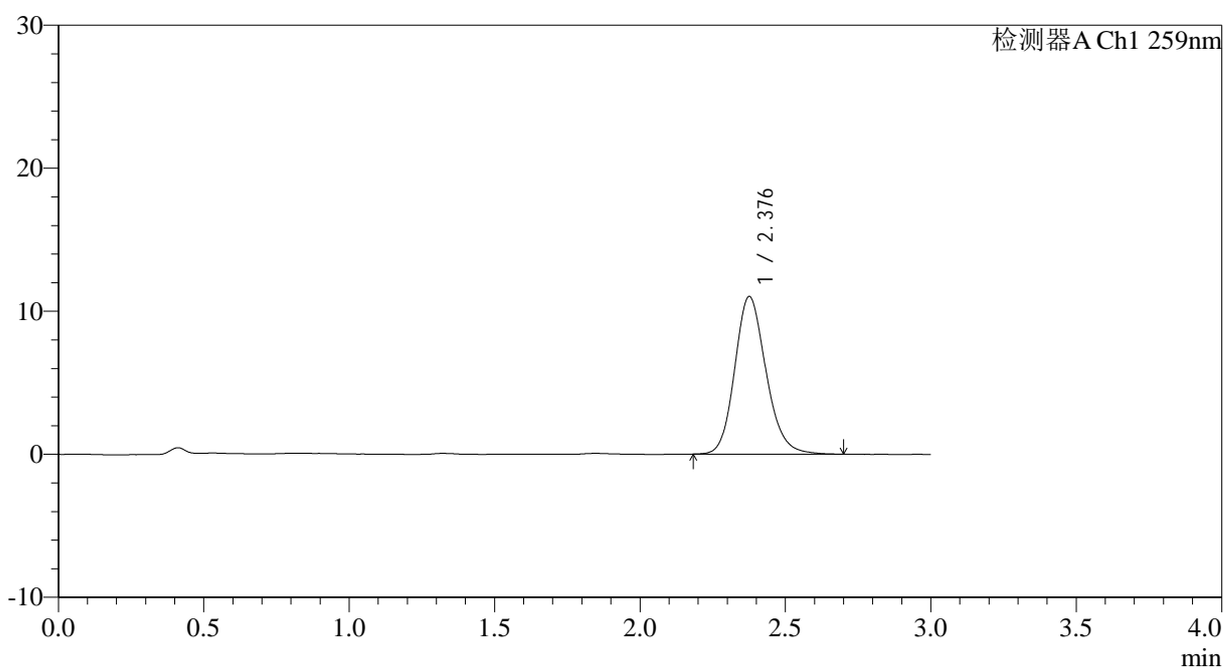
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	80641	100.000	10694	2386	1.165	--
总计		80641	100.000	10694			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	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			



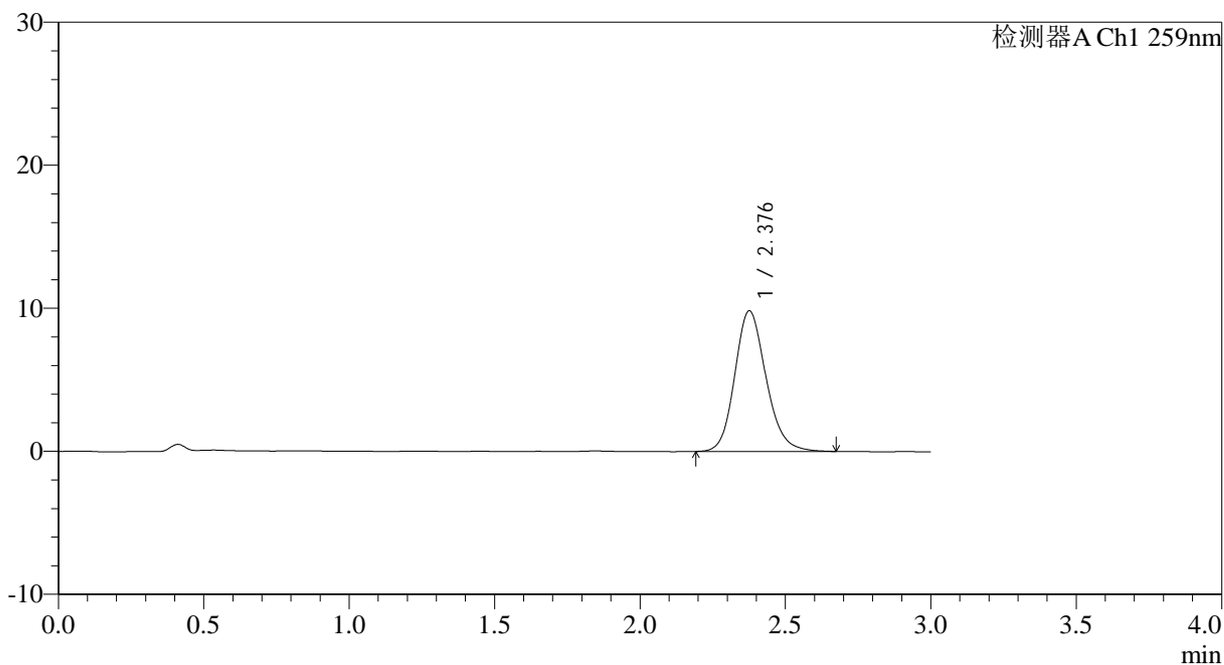
# HJE-4126

## <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			



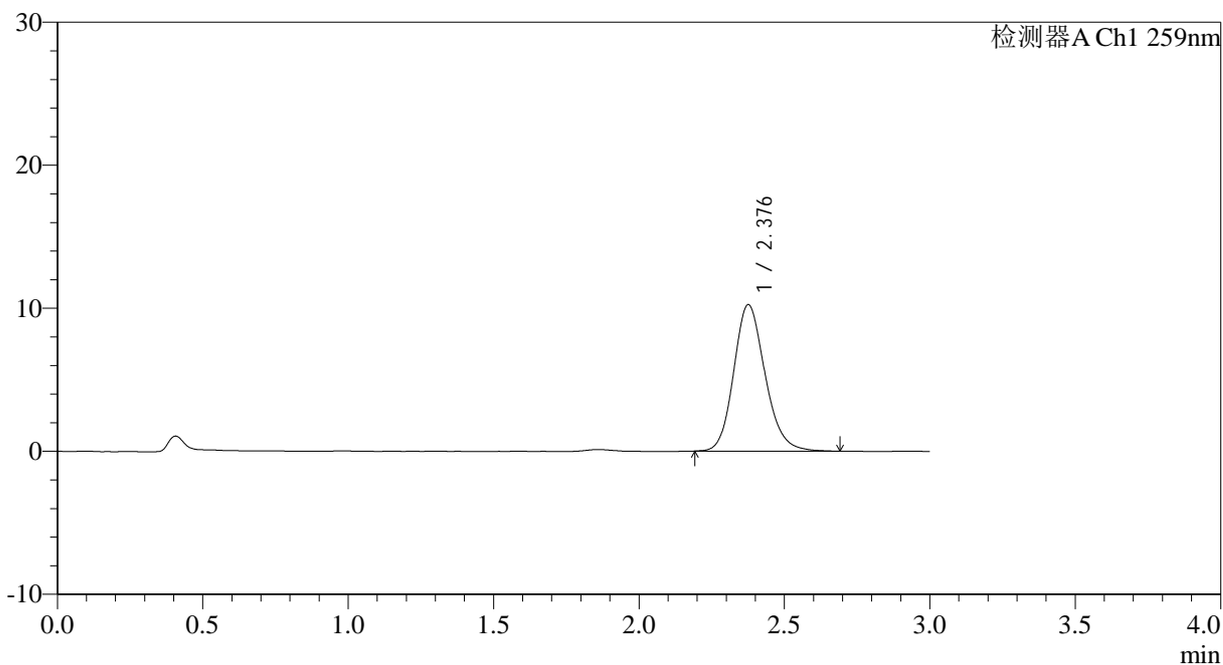
# HJE-4126

## <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			



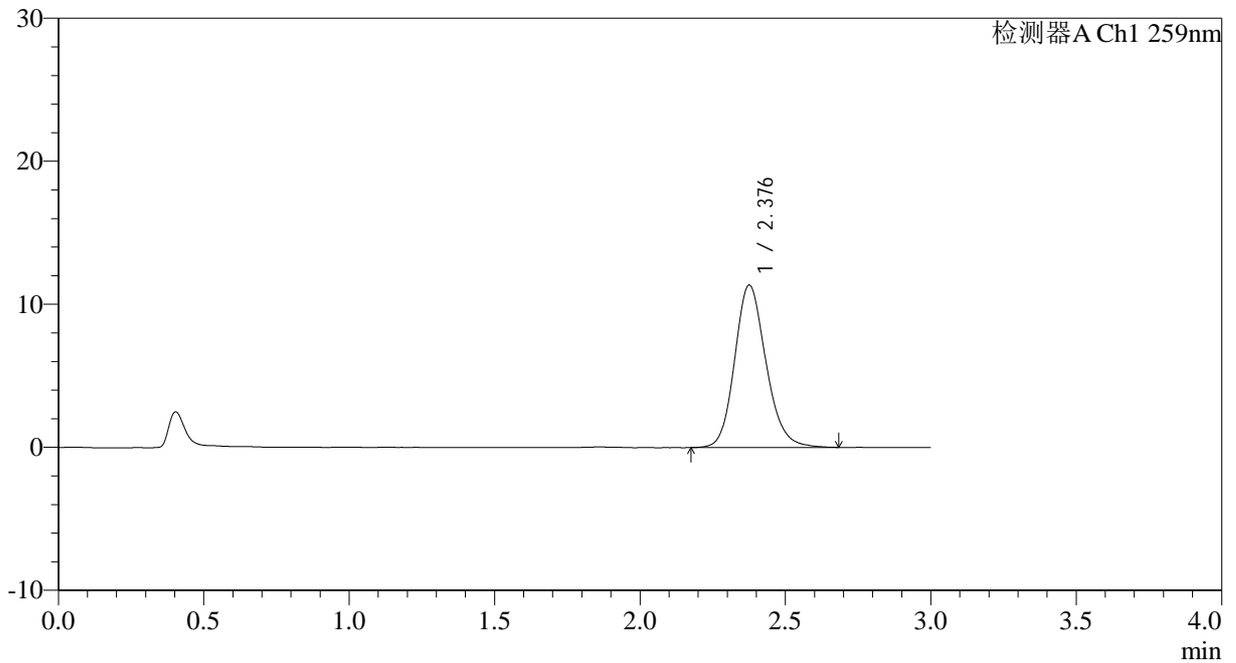
# HJE-4126

## <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			



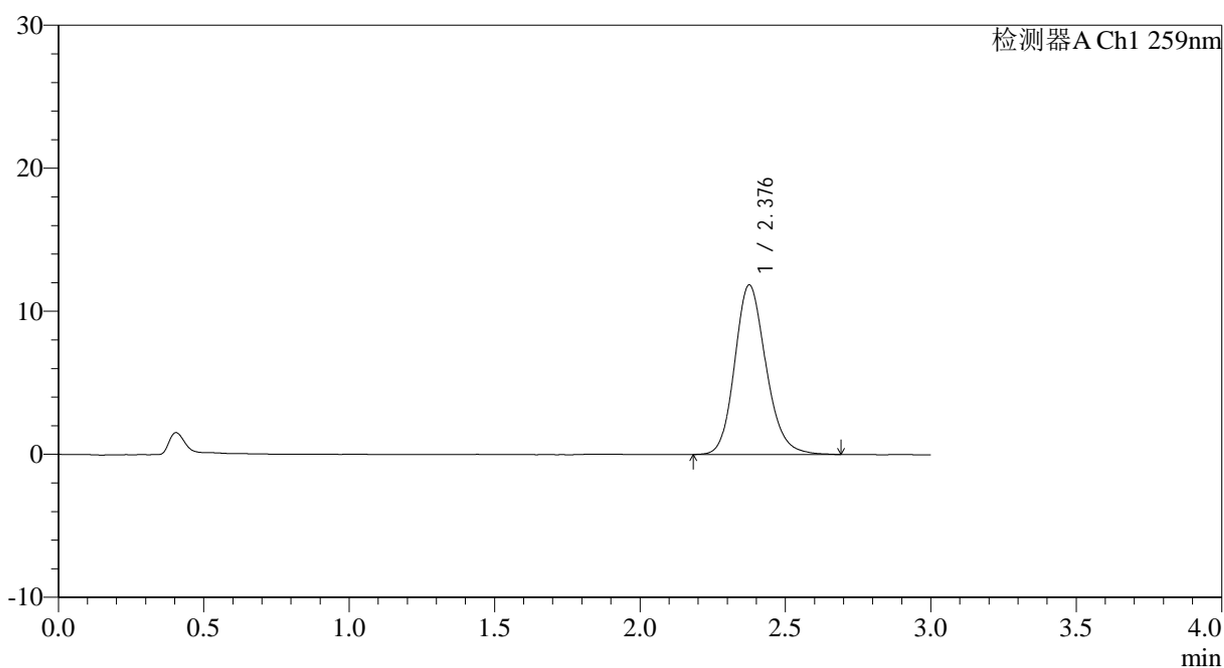
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-253-2 - zzp-2025062821p-1-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: 1-22  
进样体积: 20  $\mu$ 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			



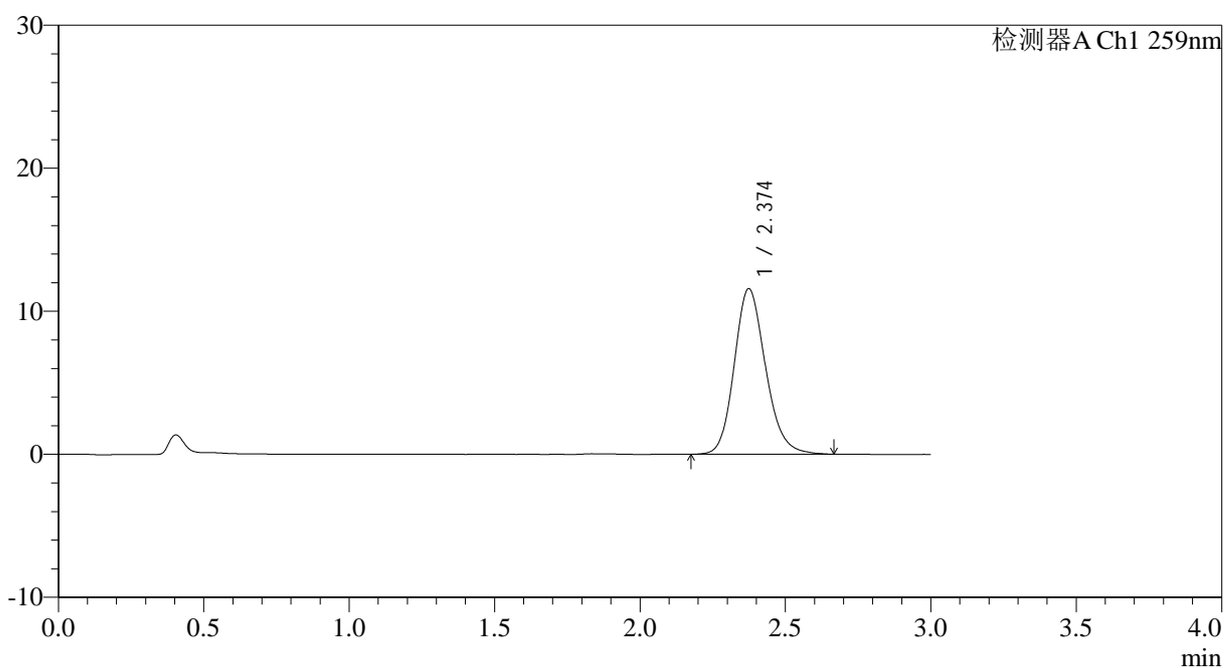
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-254-2 - zzp-2025062821p-1-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: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ 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			



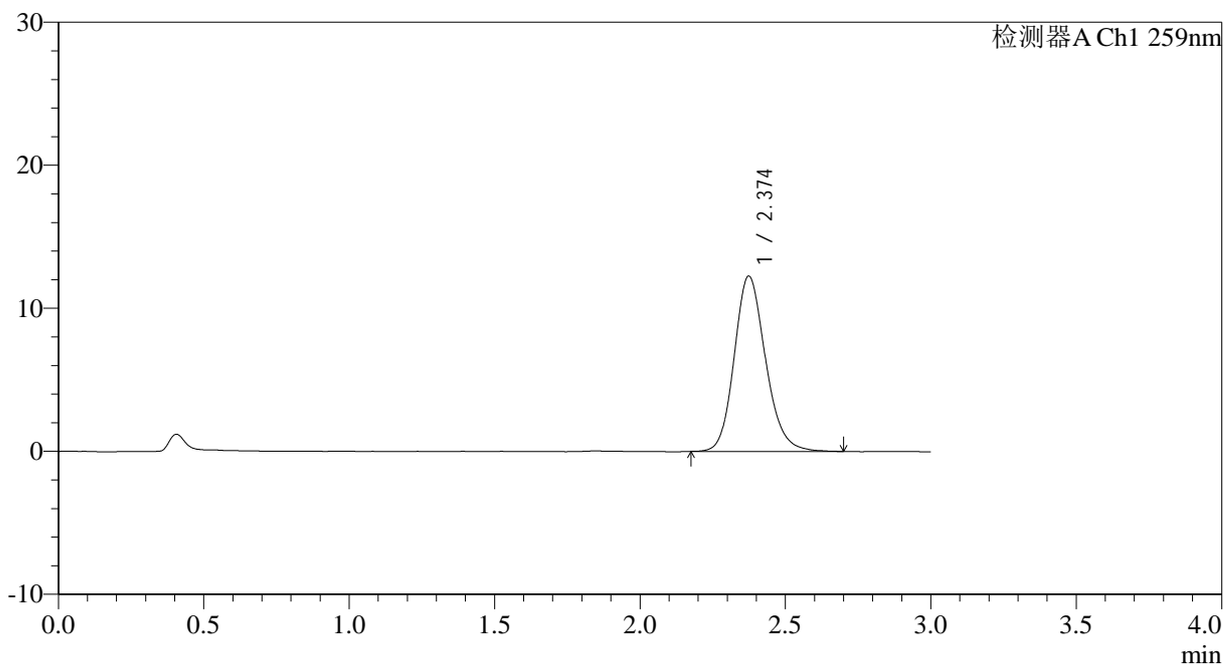
# HJE-4126

## <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			



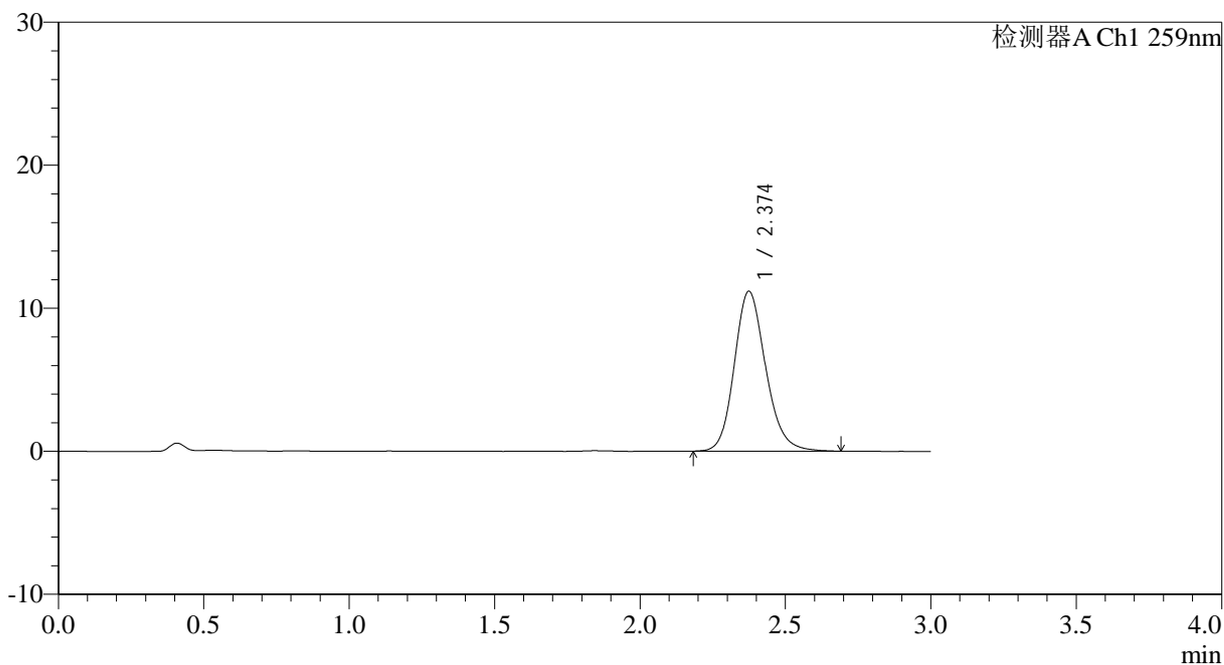
# HJE-4126

## <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			



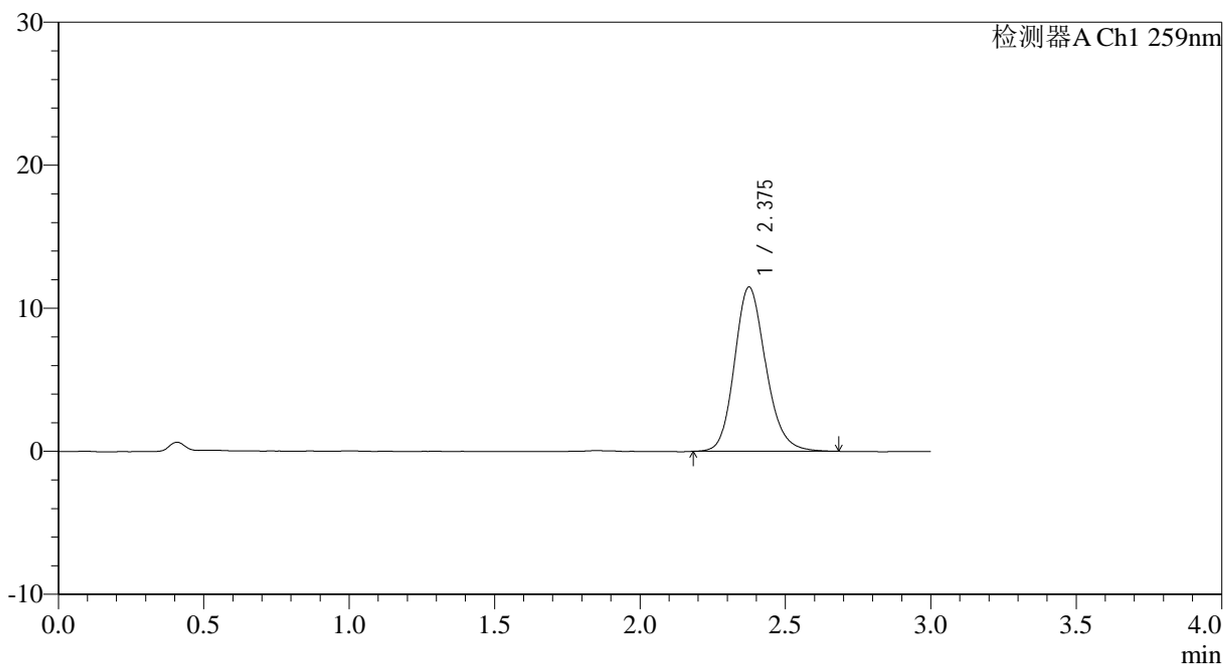
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°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 μl      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			



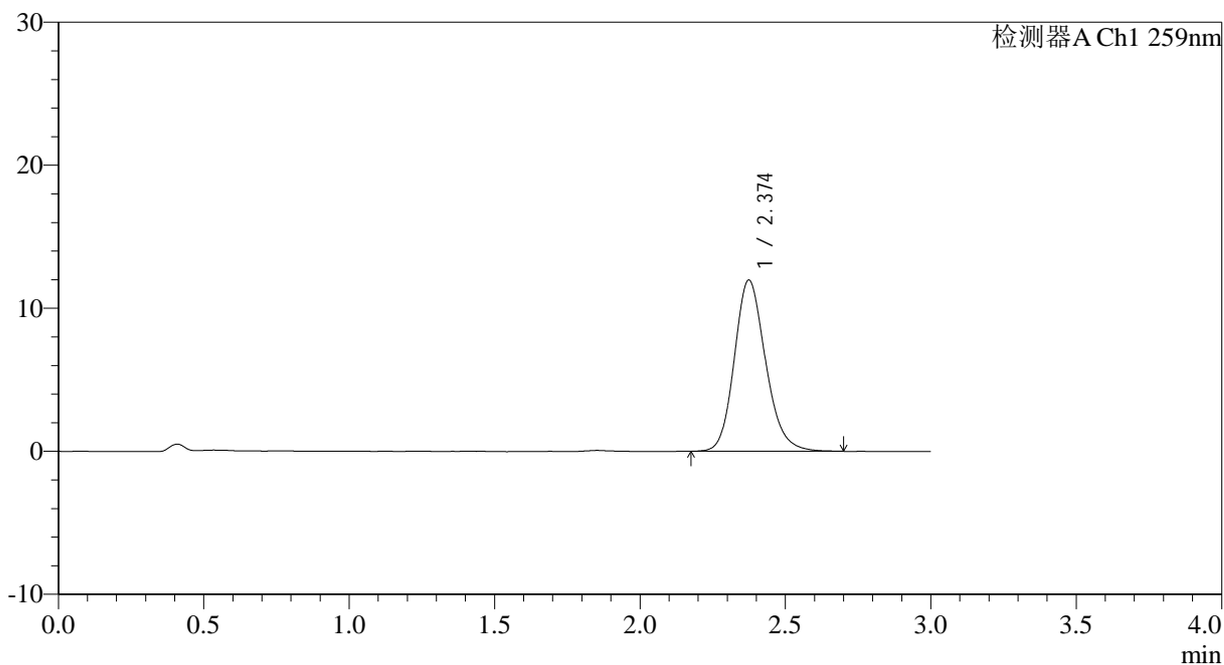
# HJE-4126

## <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			



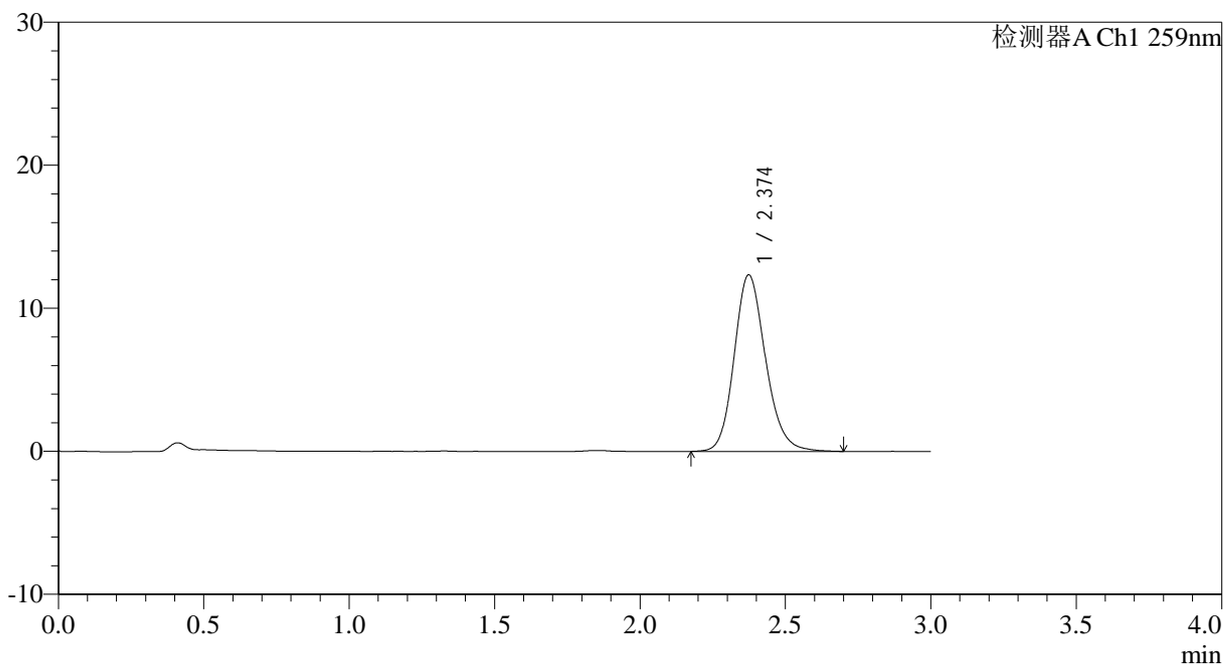
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°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 μl      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			



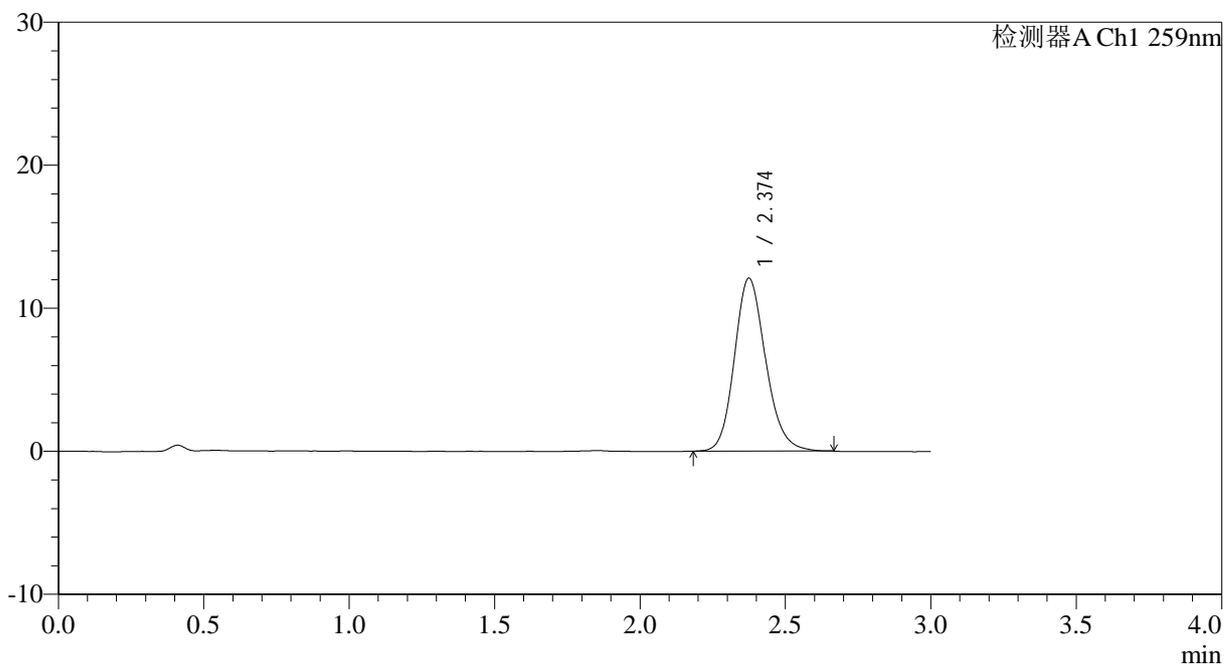
# HJE-4126

## <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			



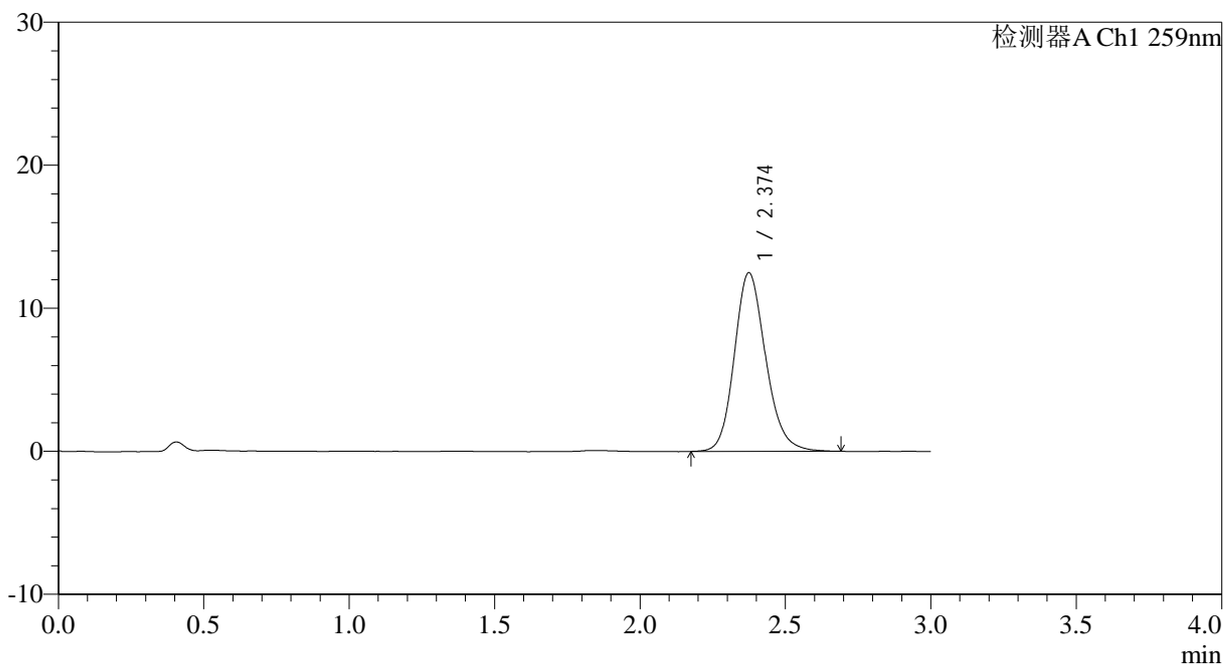
# HJE-4126

## <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			



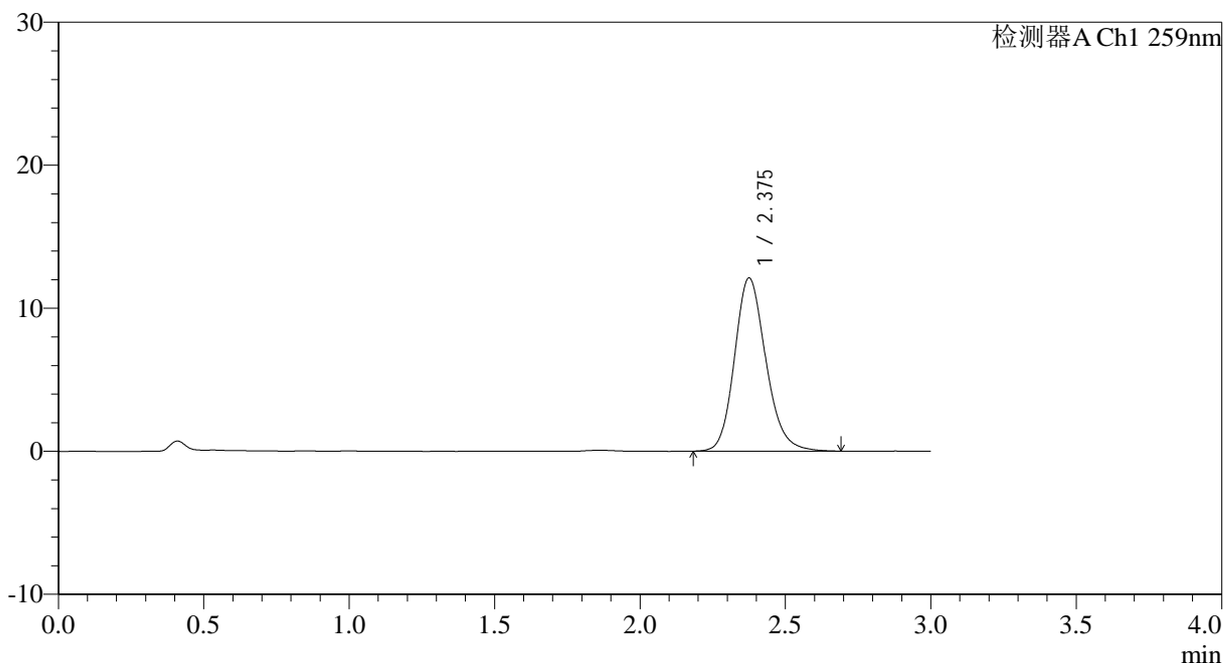
# HJE-4126

## <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

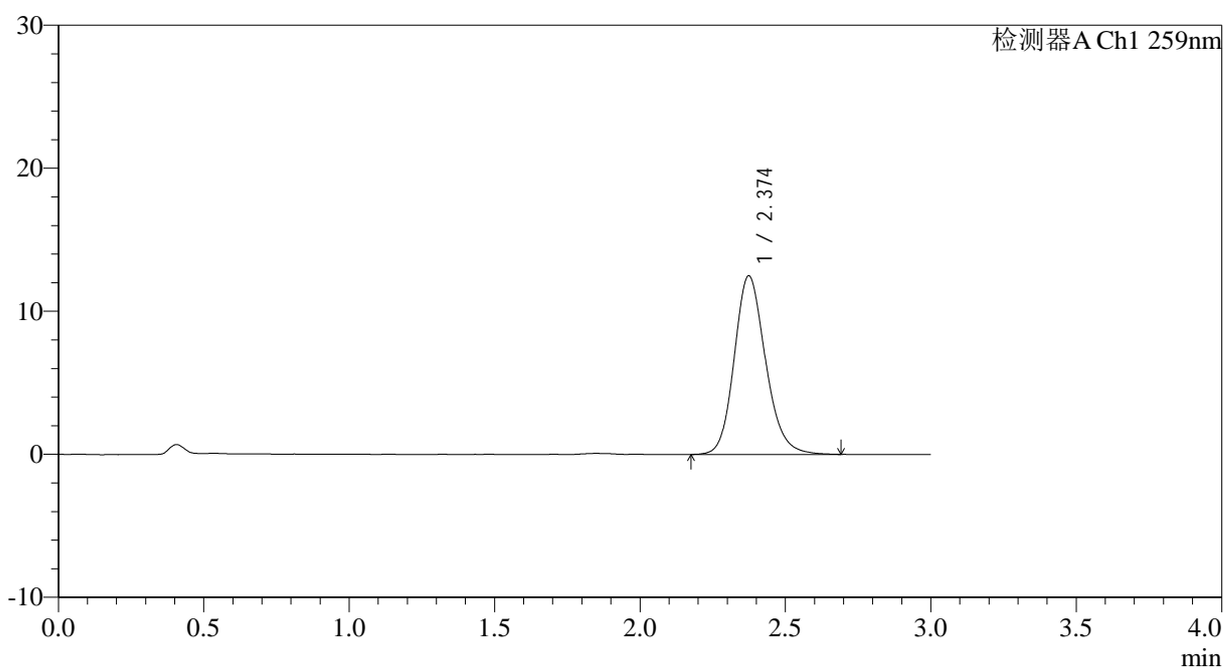
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	91017	100.000	12091	2382	1.176	--
总计		91017	100.000	12091			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-263-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	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			



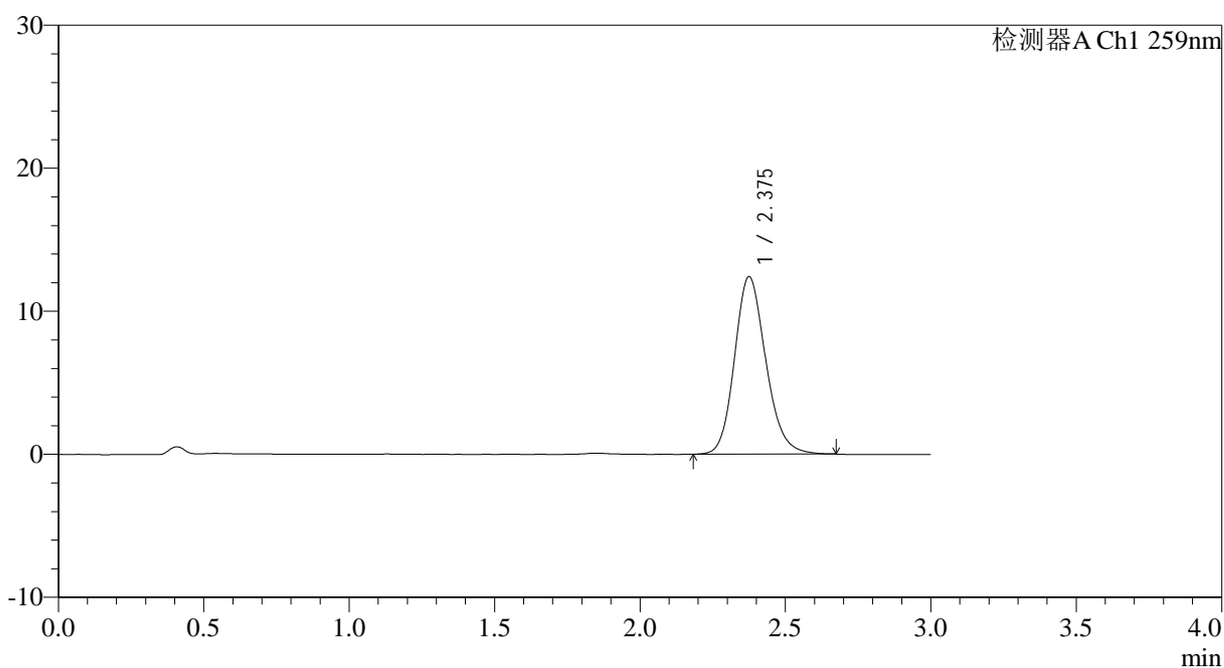
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-264-2 - 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  $\mu$ l 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			



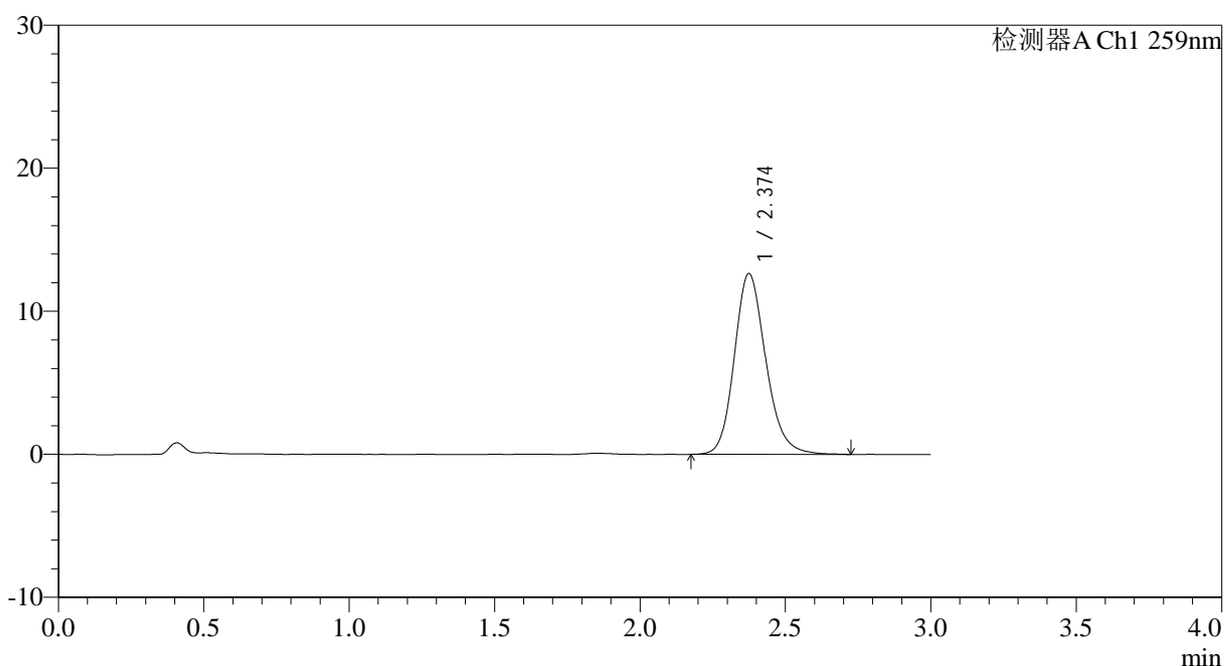
# HJE-4126

## <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			



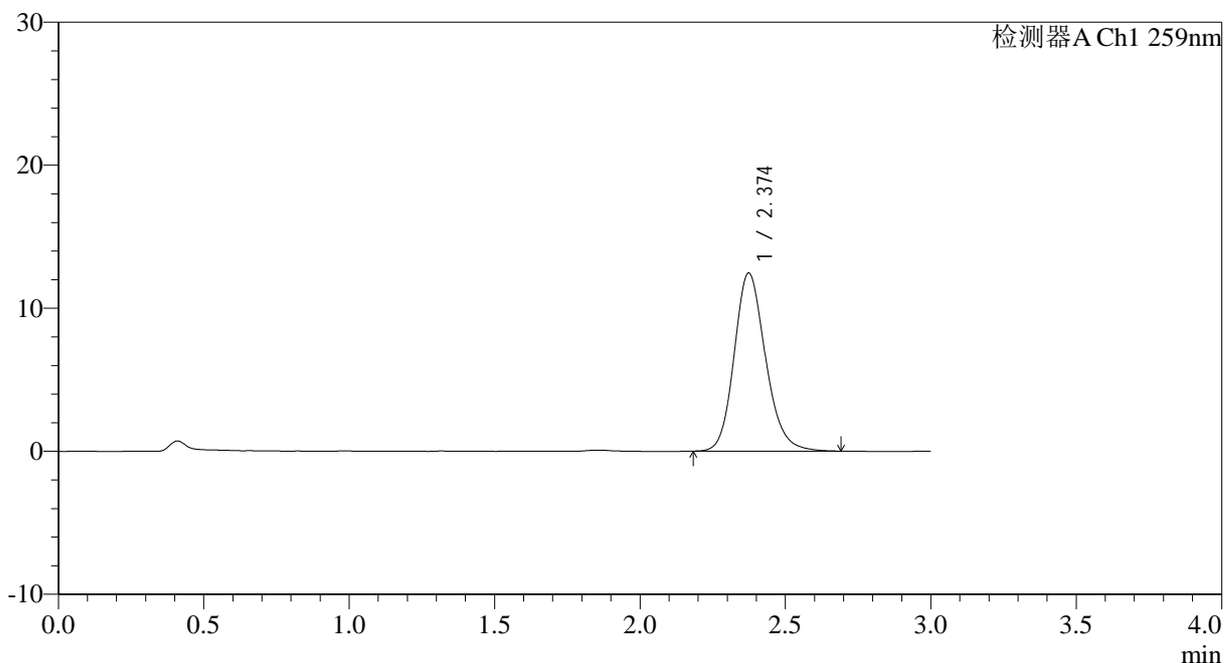
# HJE-4126

## <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			



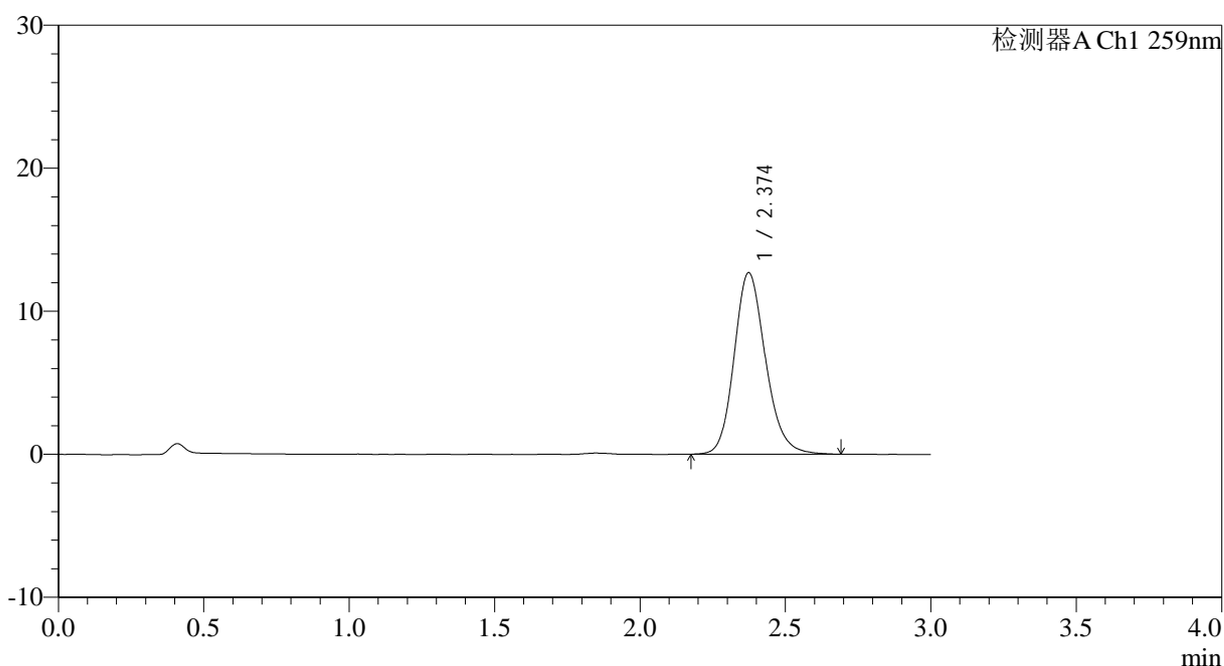
# HJE-4126

## <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			



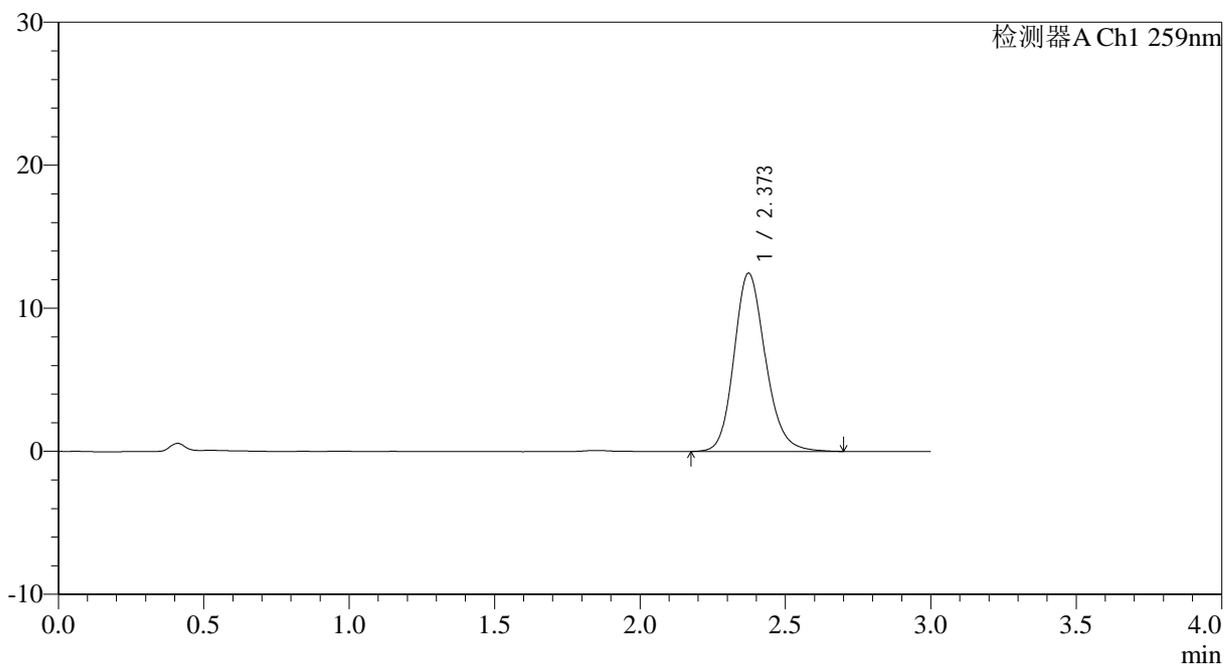
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-268-2 - 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 μl      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			



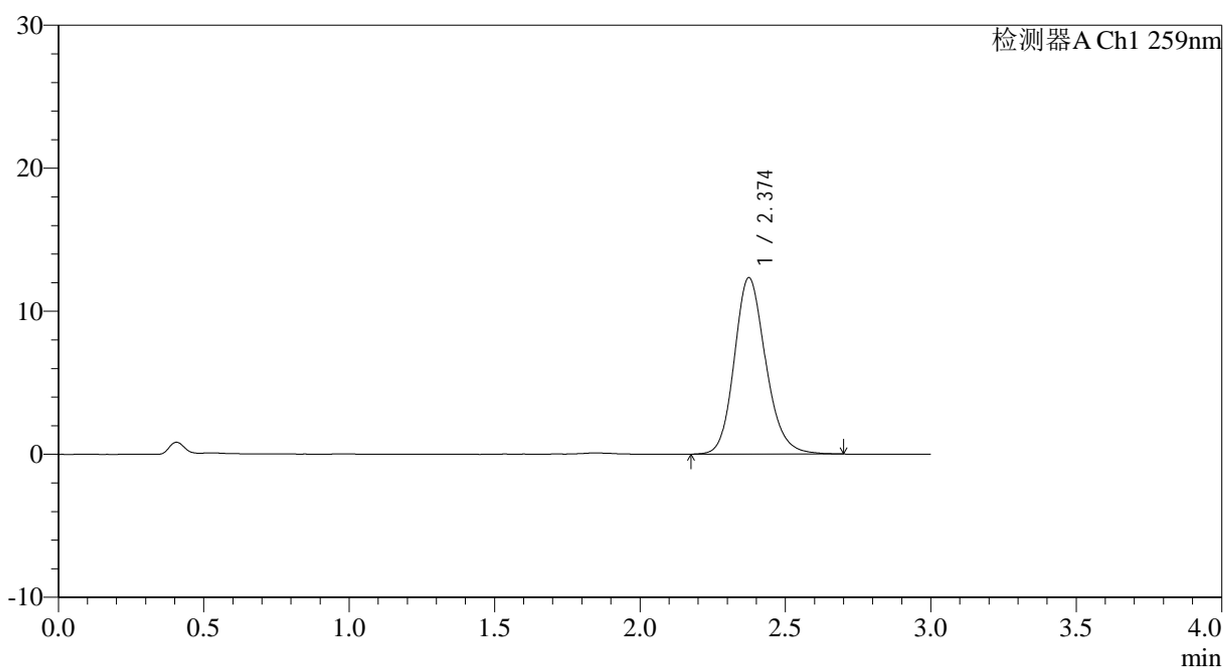
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			



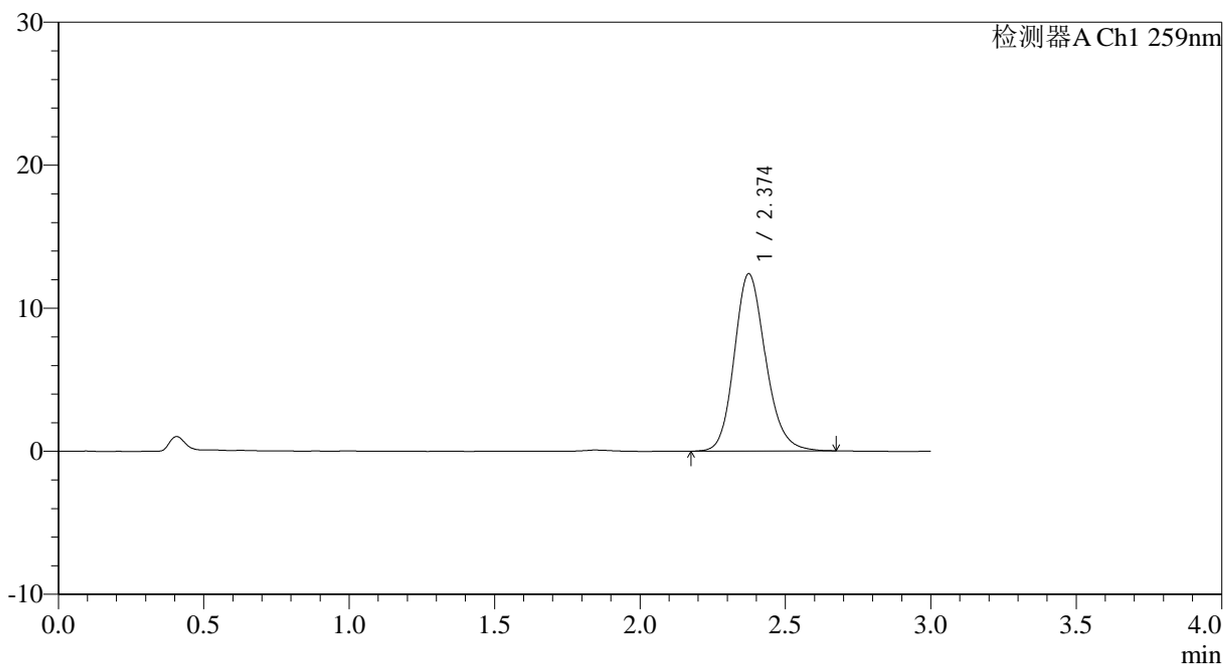
# HJE-4126

## <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			



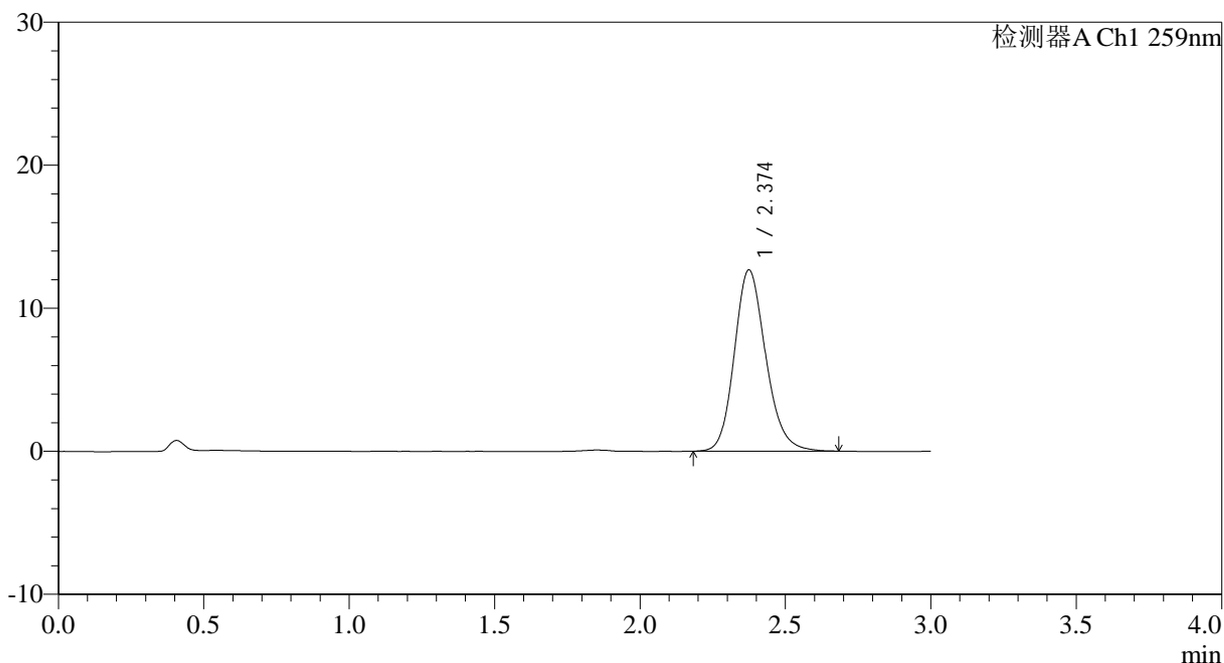
# HJE-4126

## <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			



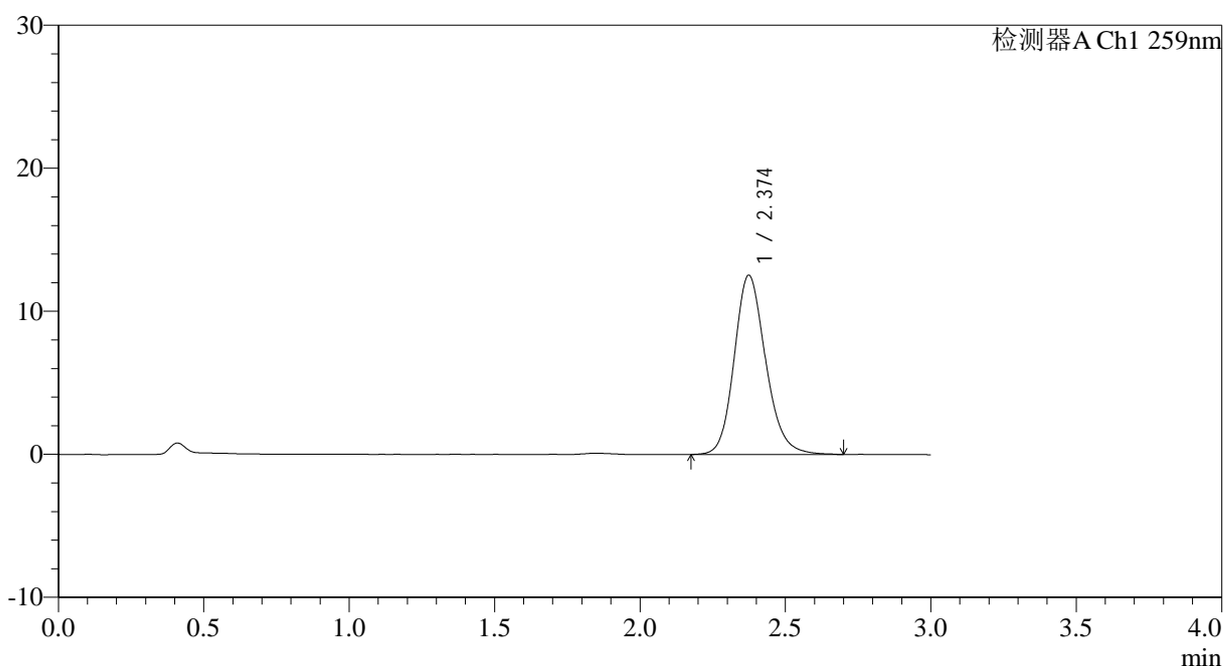
# HJE-4126

## <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

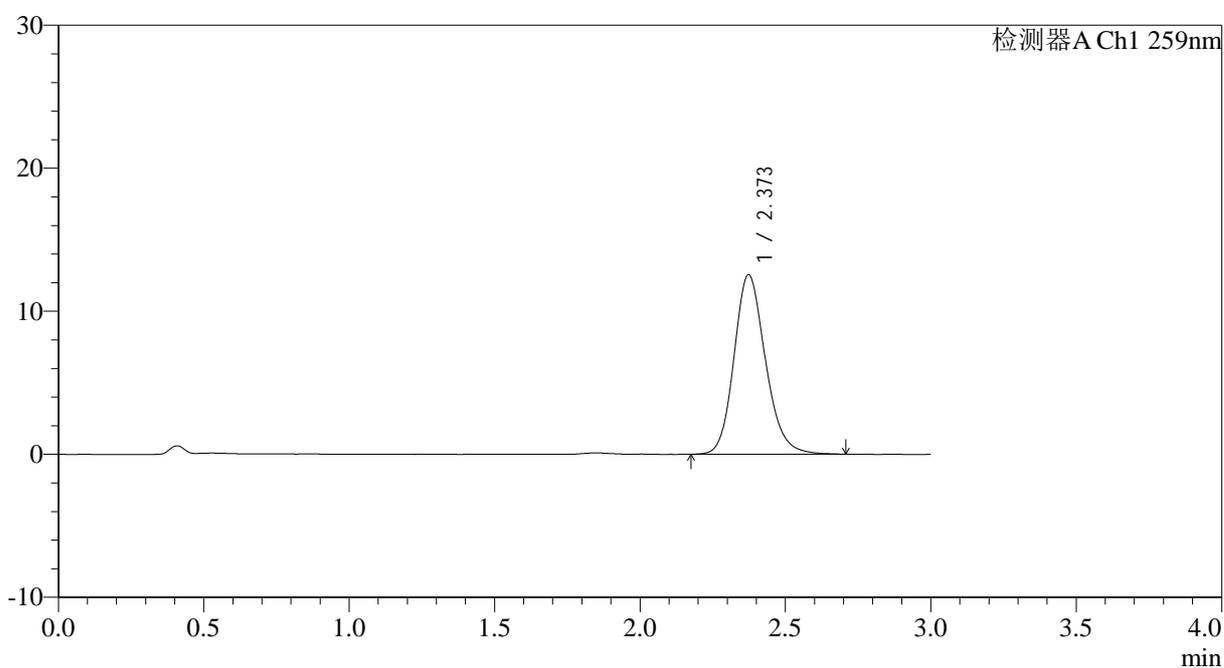
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	94530	100.000	12524	2377	1.172	--
总计		94530	100.000	12524			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-273-2 - 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  $\mu$ l 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	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			



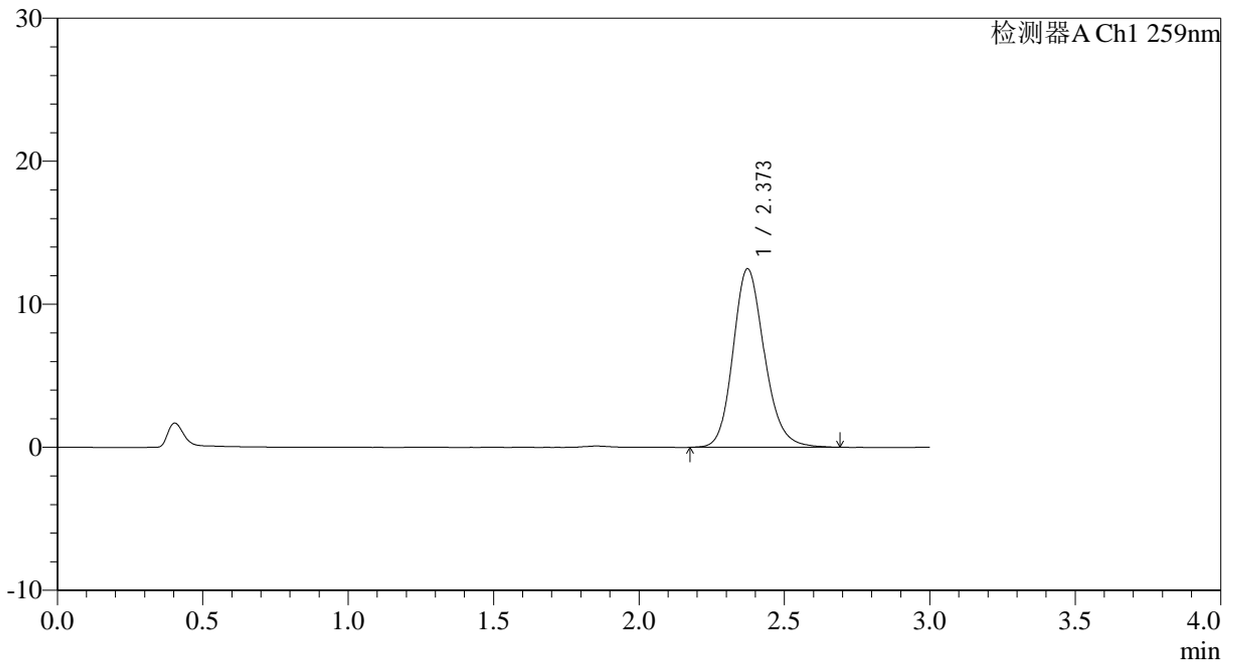
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°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 μl      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			



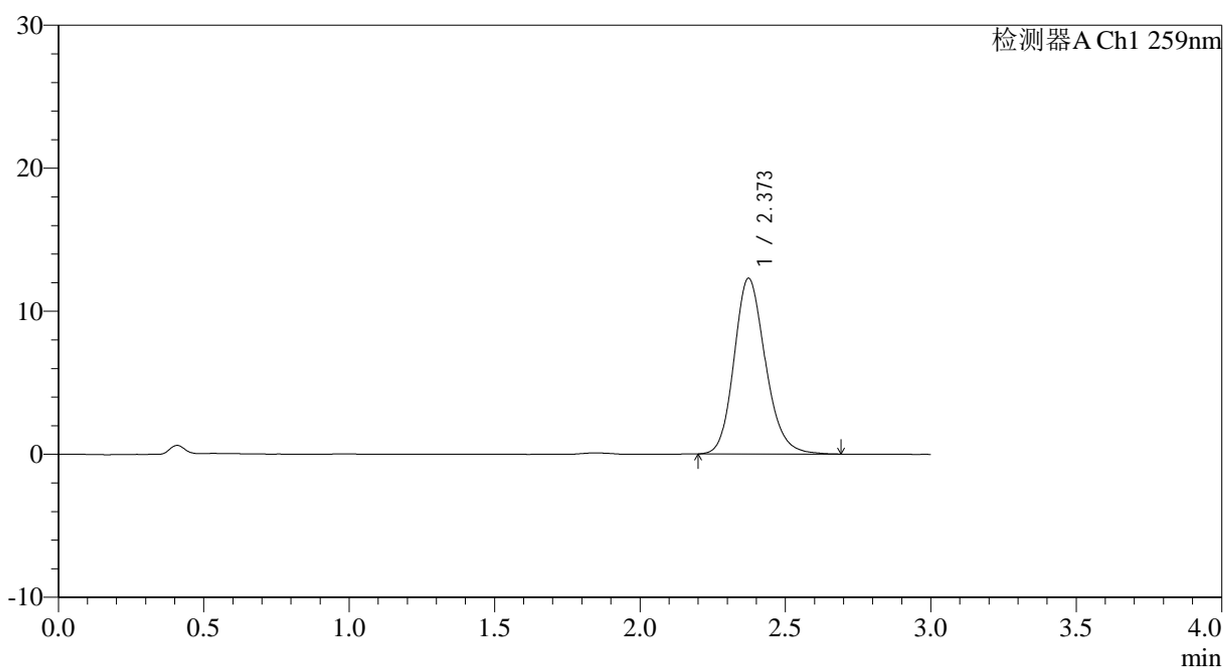
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-275-2 - 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  $\mu$ l 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			



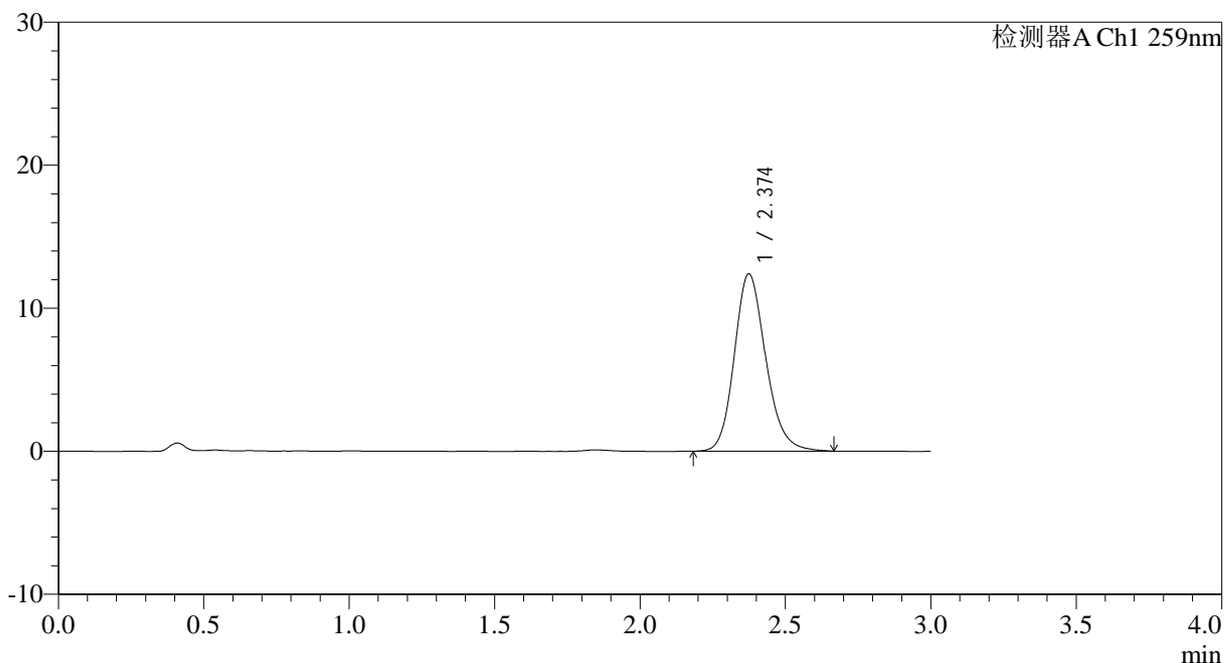
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°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 μl      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			



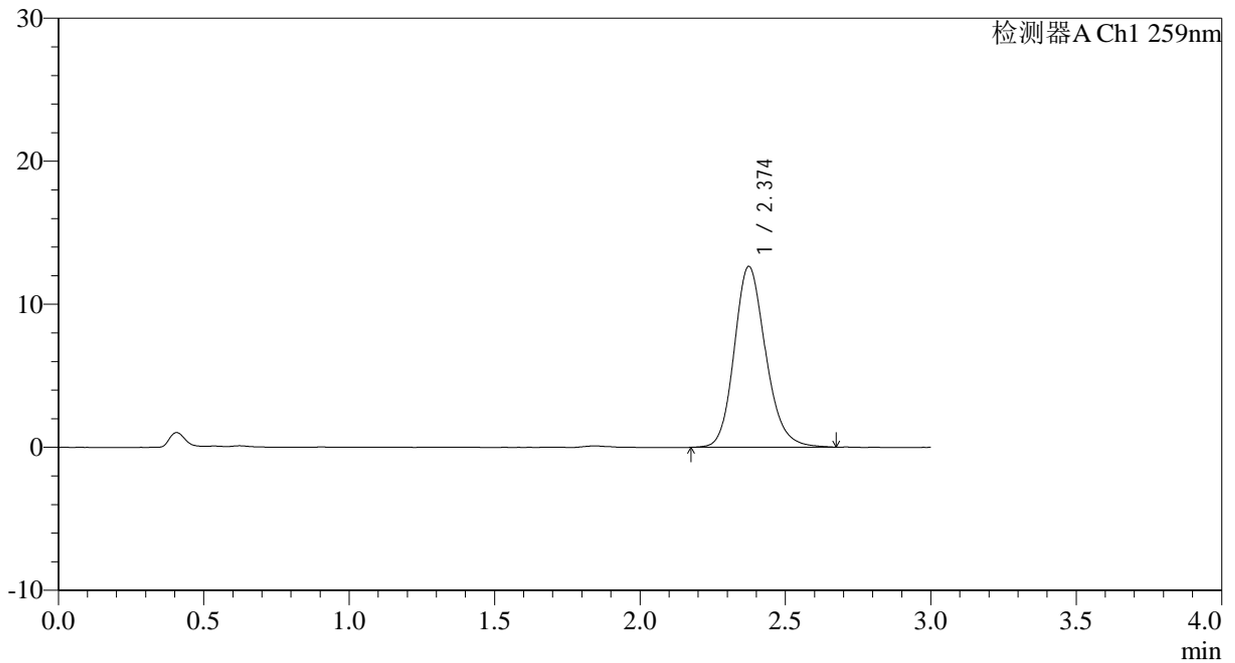
# HJE-4126

## <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			



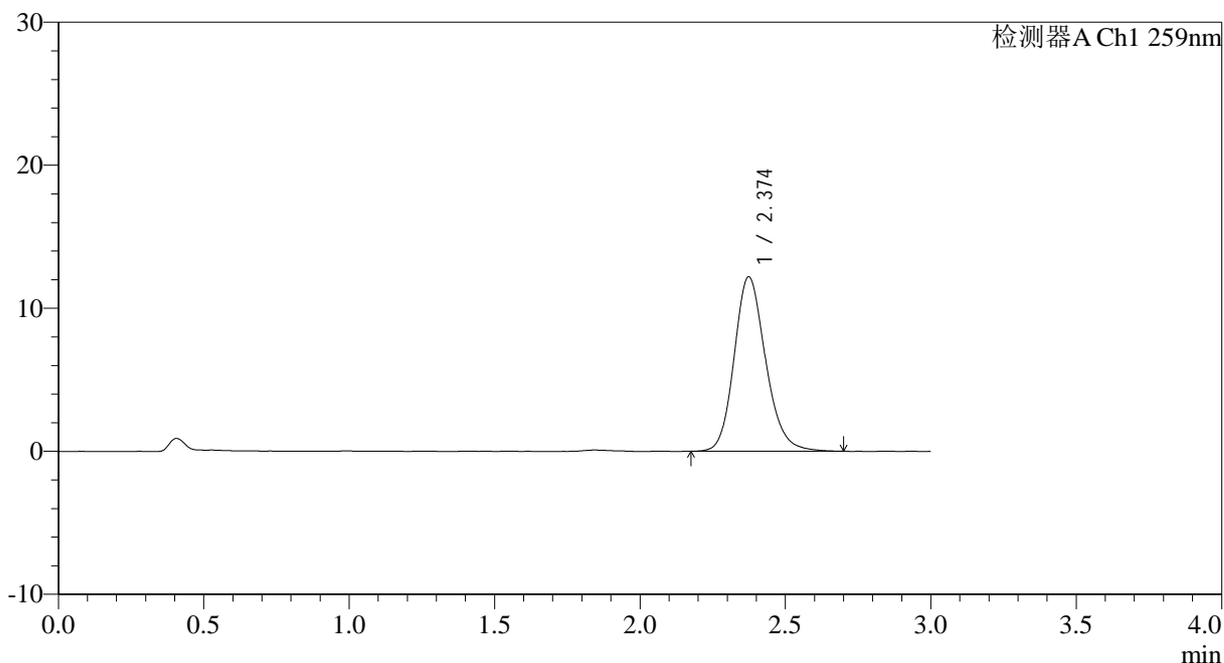
# HJE-4126

## <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			



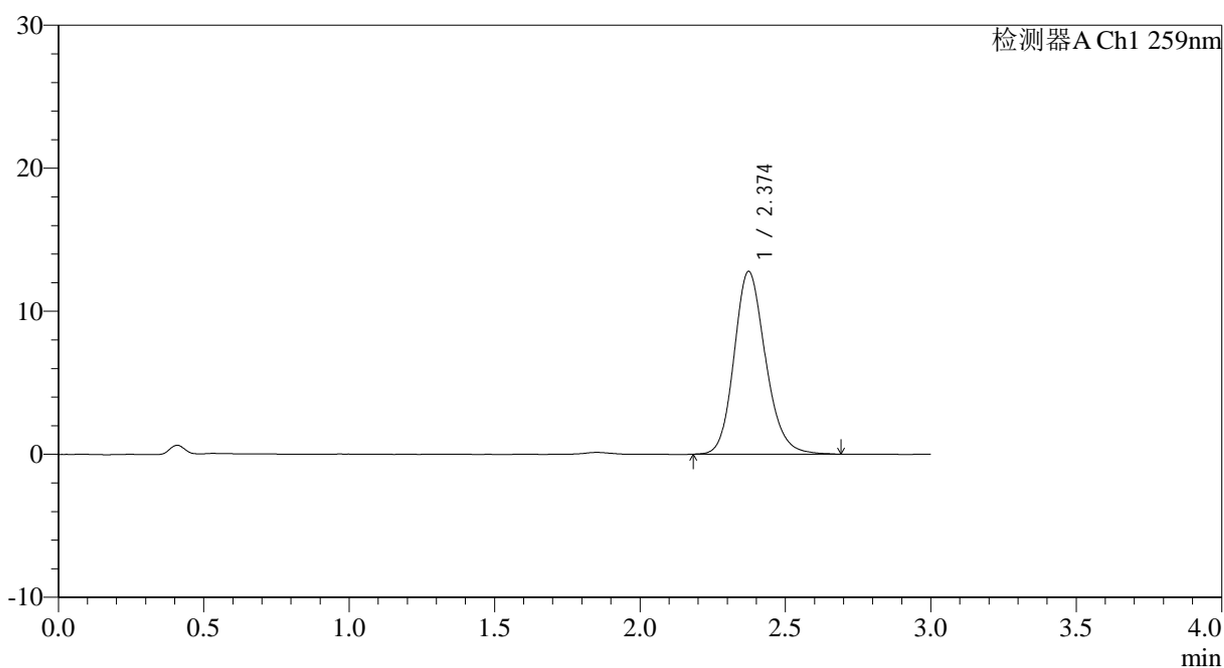
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-32/18-279-2 - zzp-2025062821p-1-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-jxzs-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: 1-44  
进样体积: 20  $\mu$ l 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			



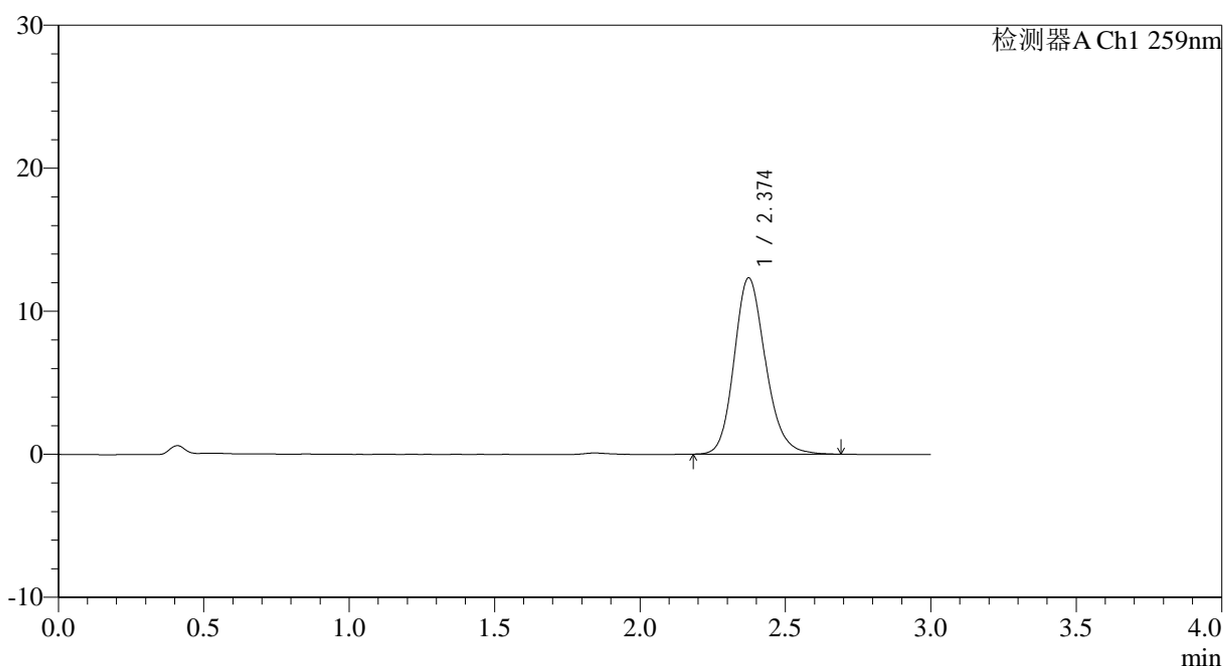
# HJE-4126

## <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			



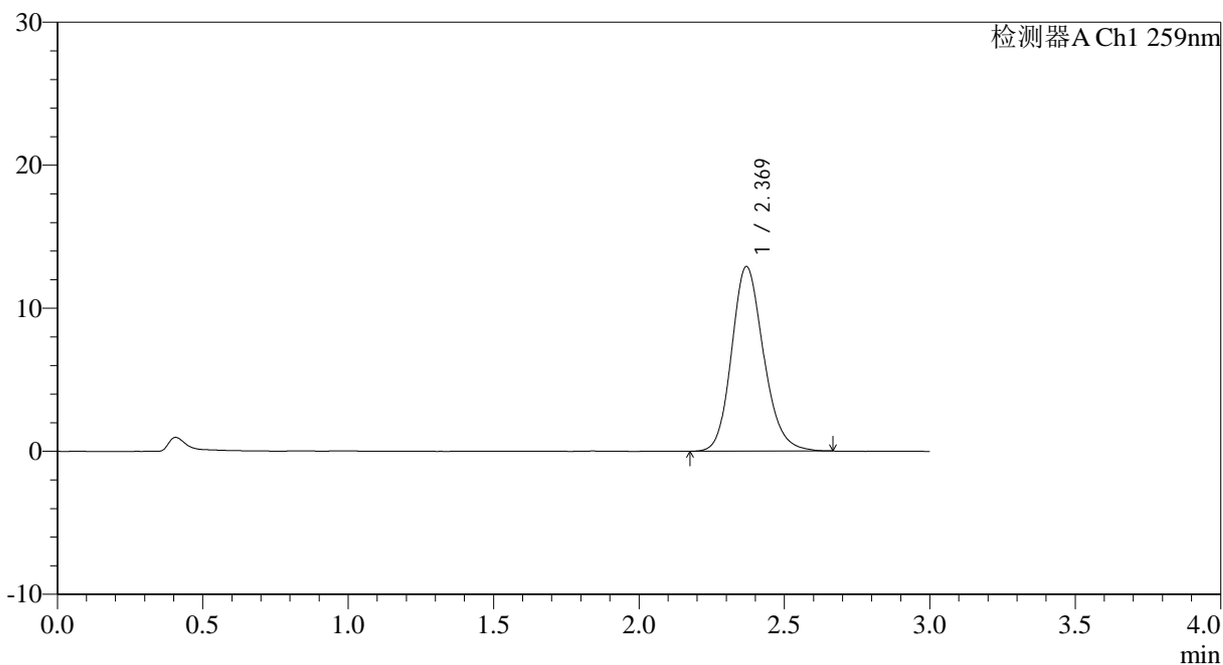
# HJE-4126

## <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			



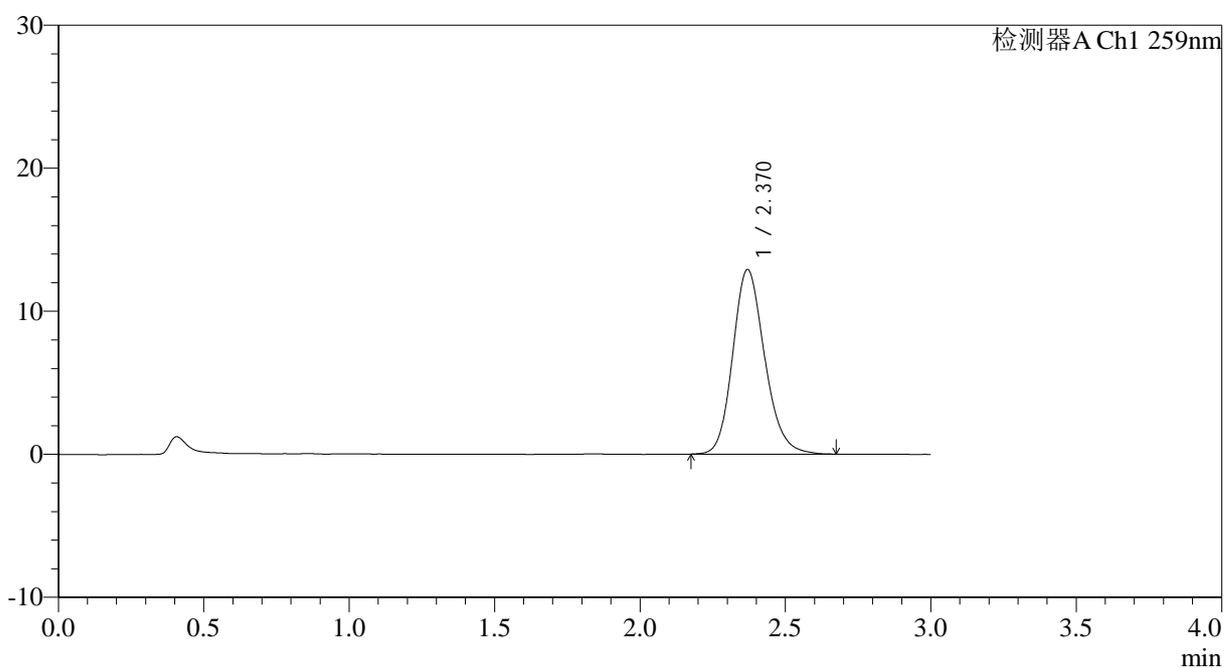
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			



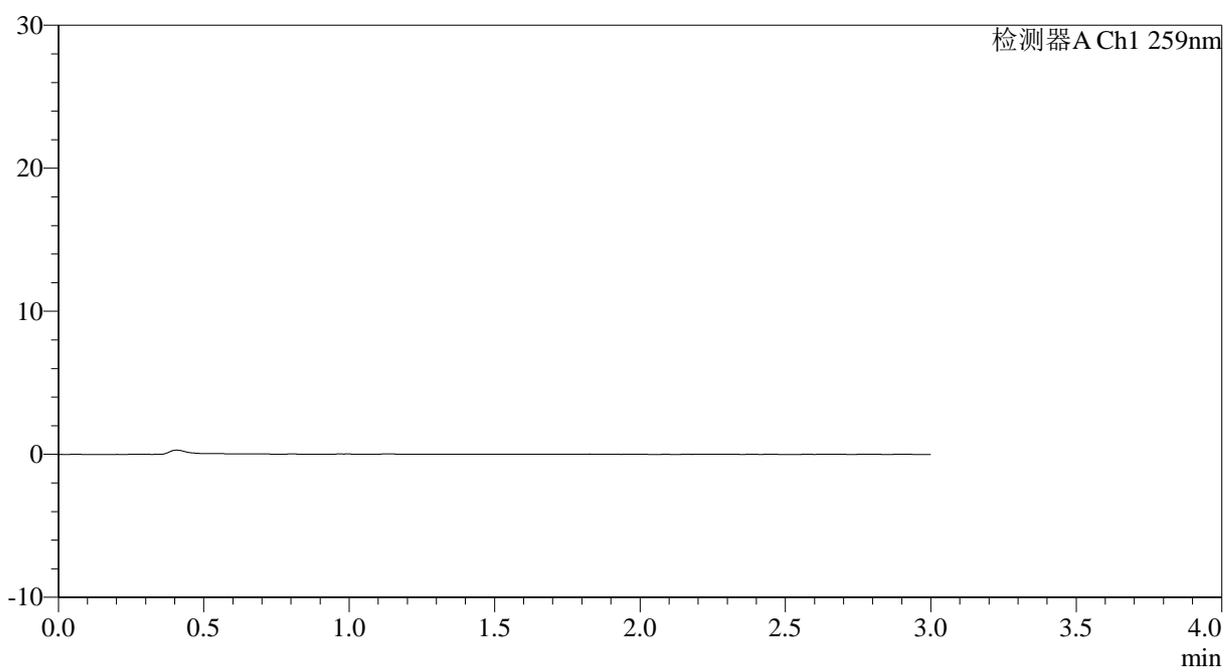
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-283-2 - 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  $\mu$ l 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							



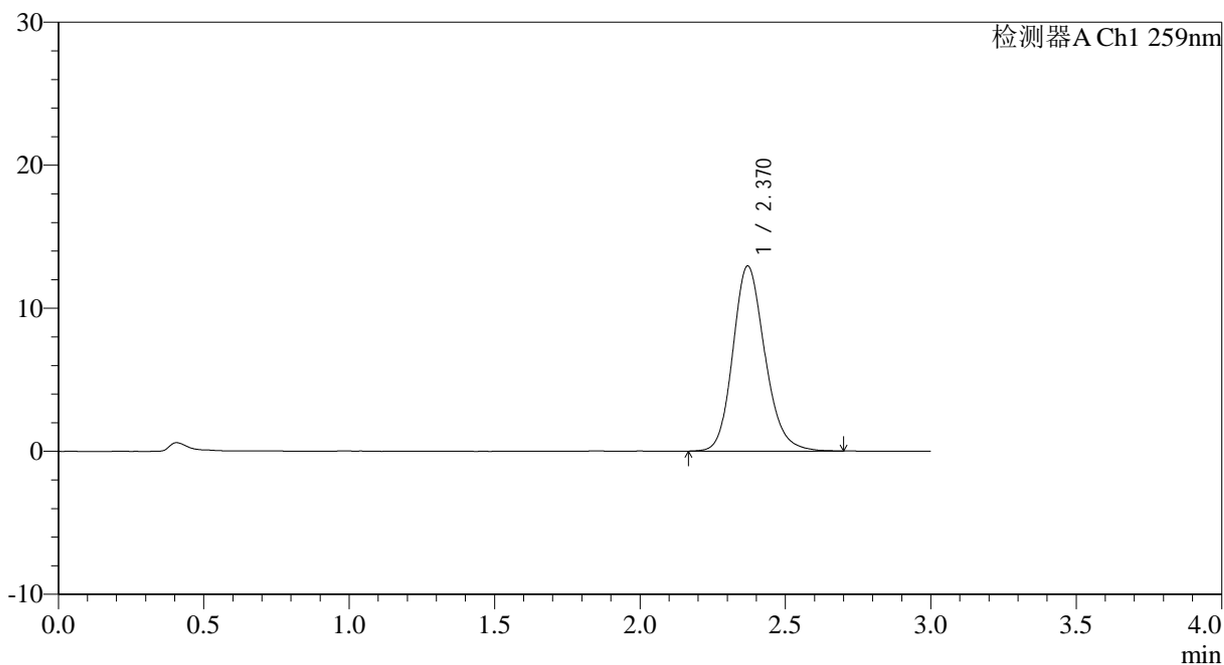
# HJE-4126

## <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			



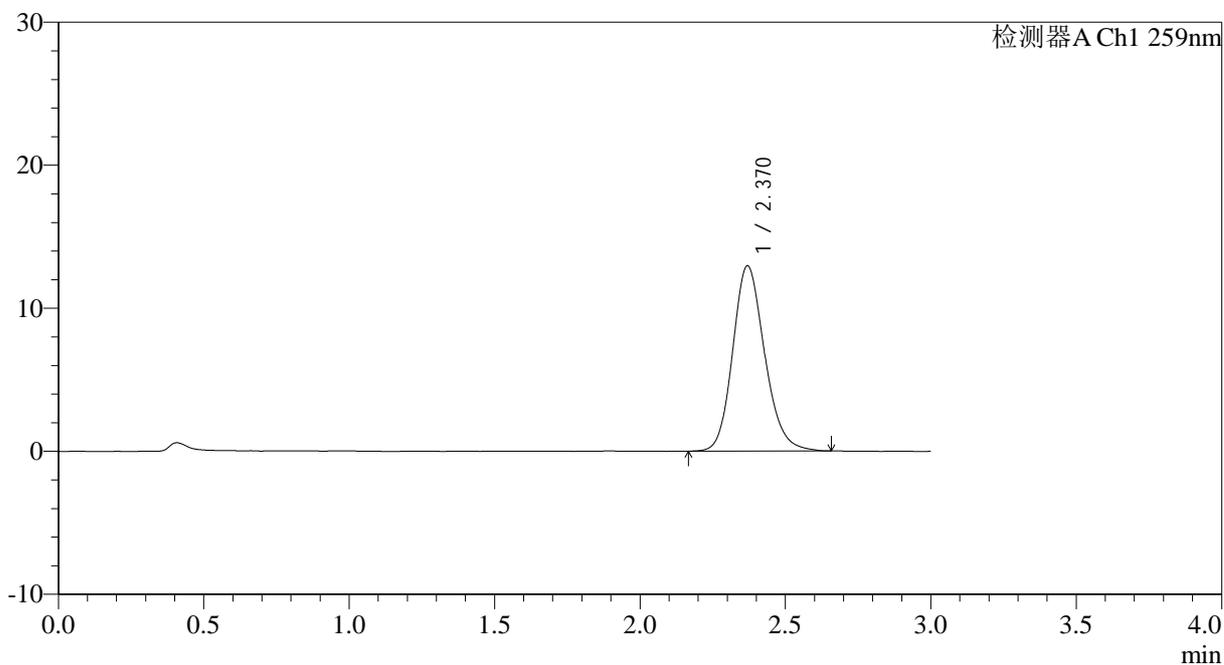
# HJE-4126

## <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			



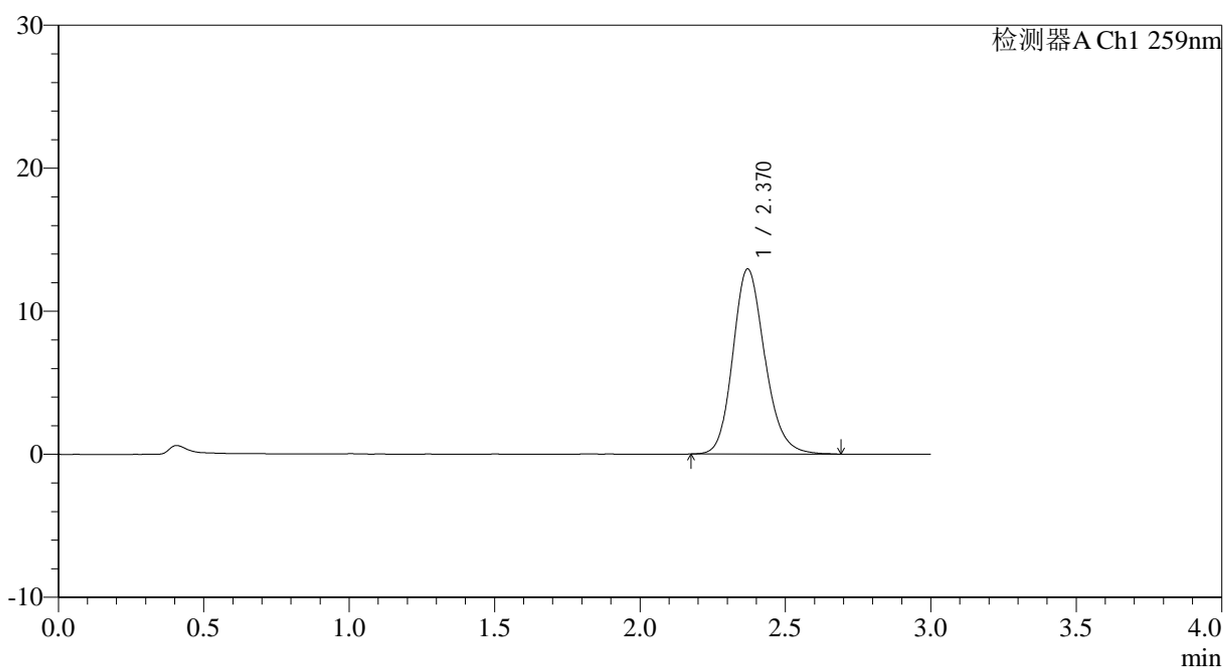
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-286-2 - 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  $\mu$ l 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			



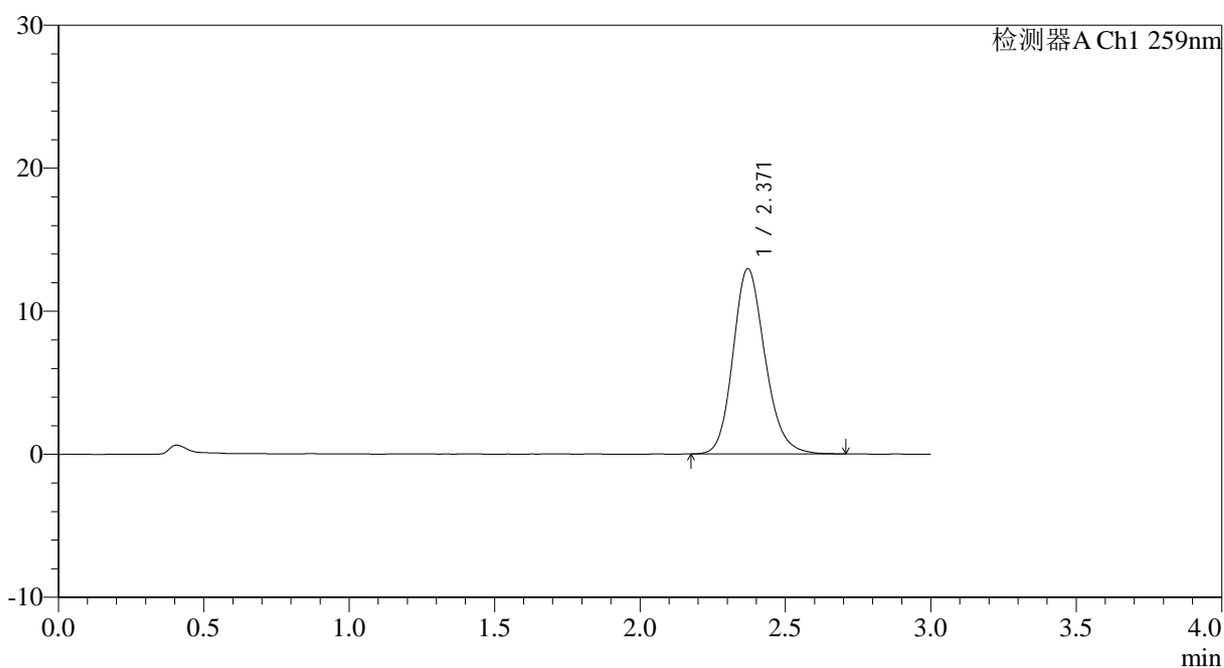
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			



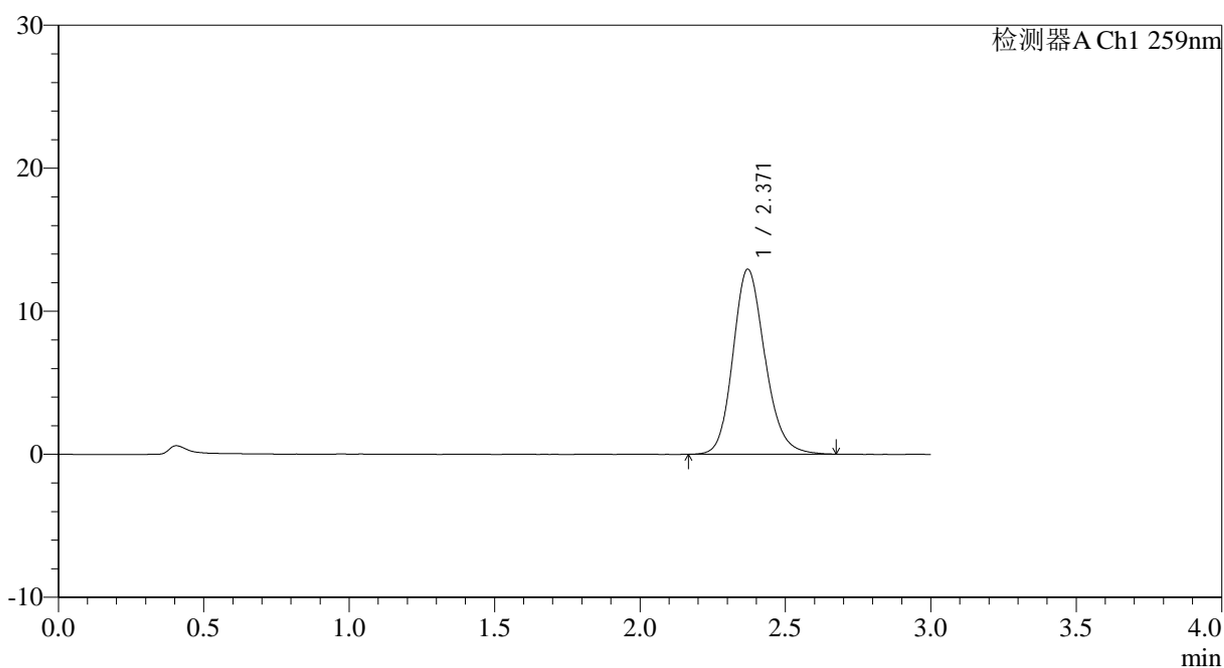
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			



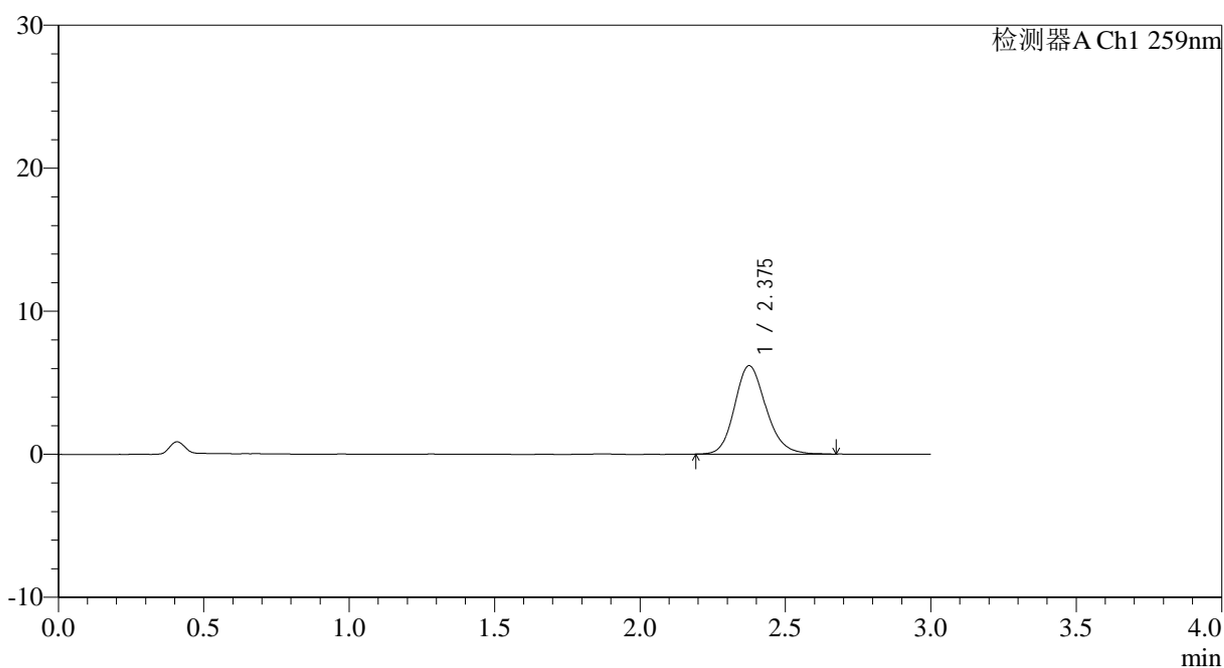
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-289-2 - 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  $\mu$ l 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			



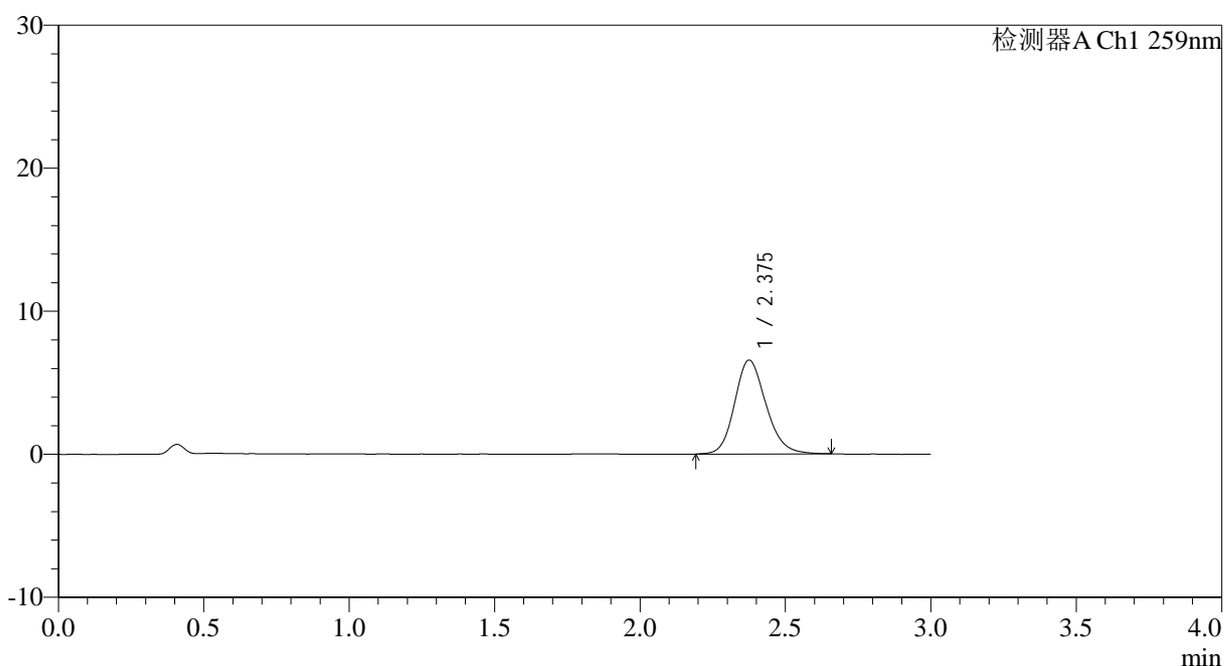
# HJE-4126

## <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			



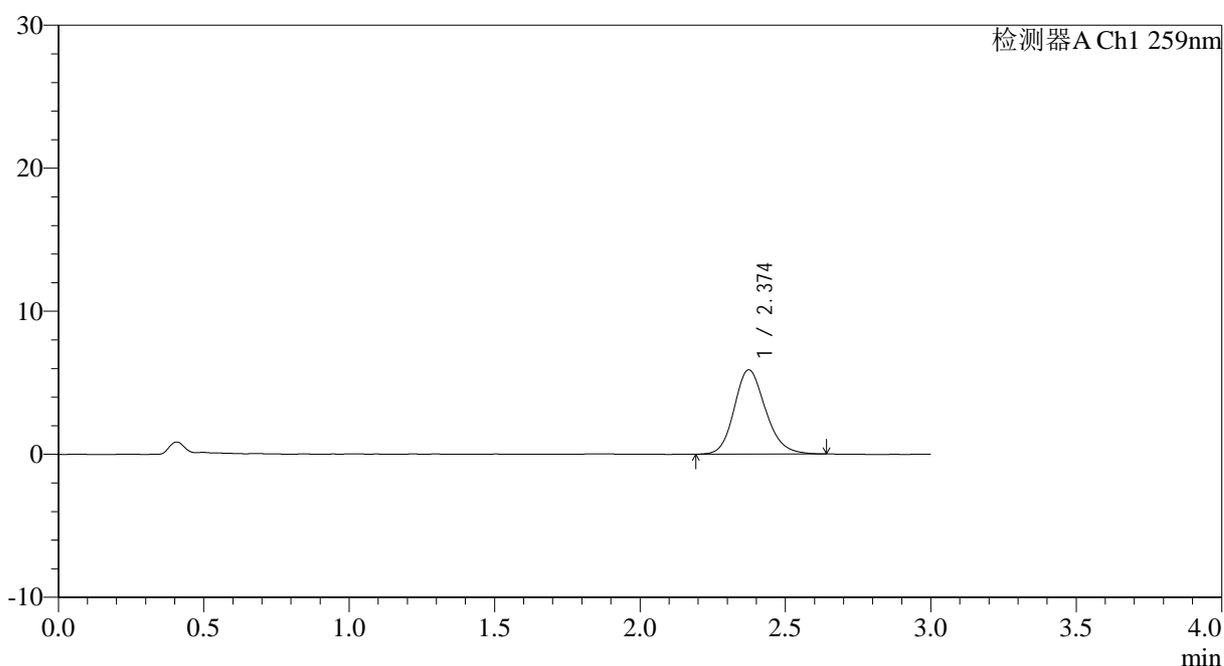
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-291-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-5min-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: 2-19  
 进样体积: 20 μl      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			



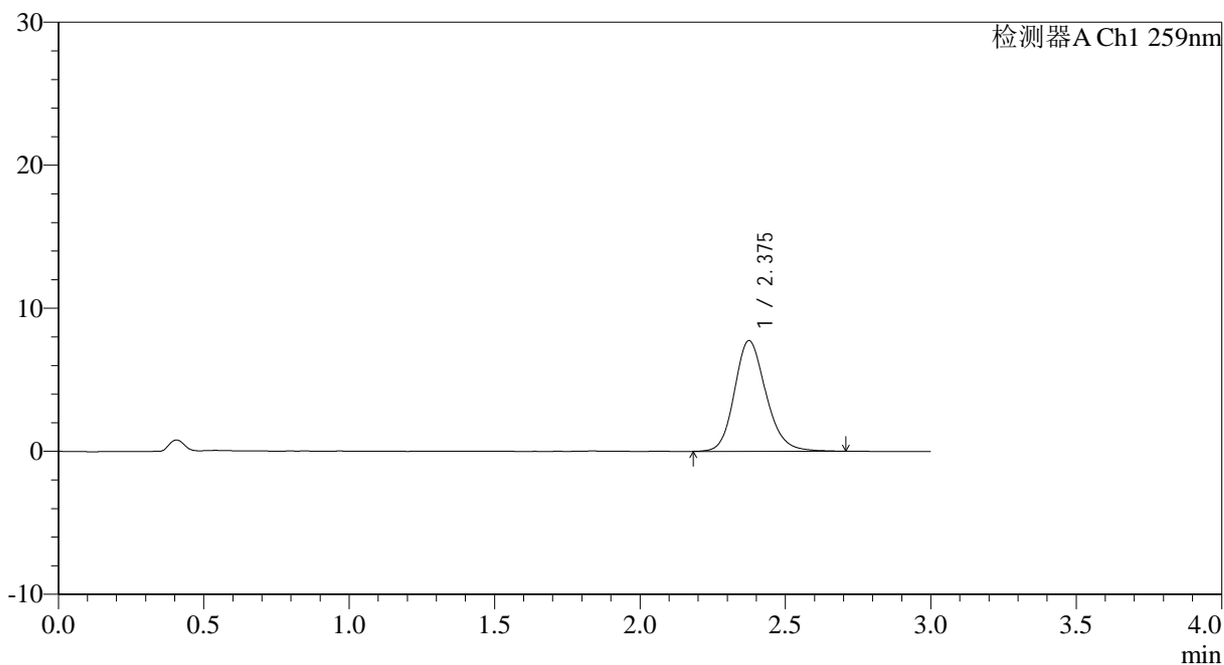
# HJE-4126

## <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			



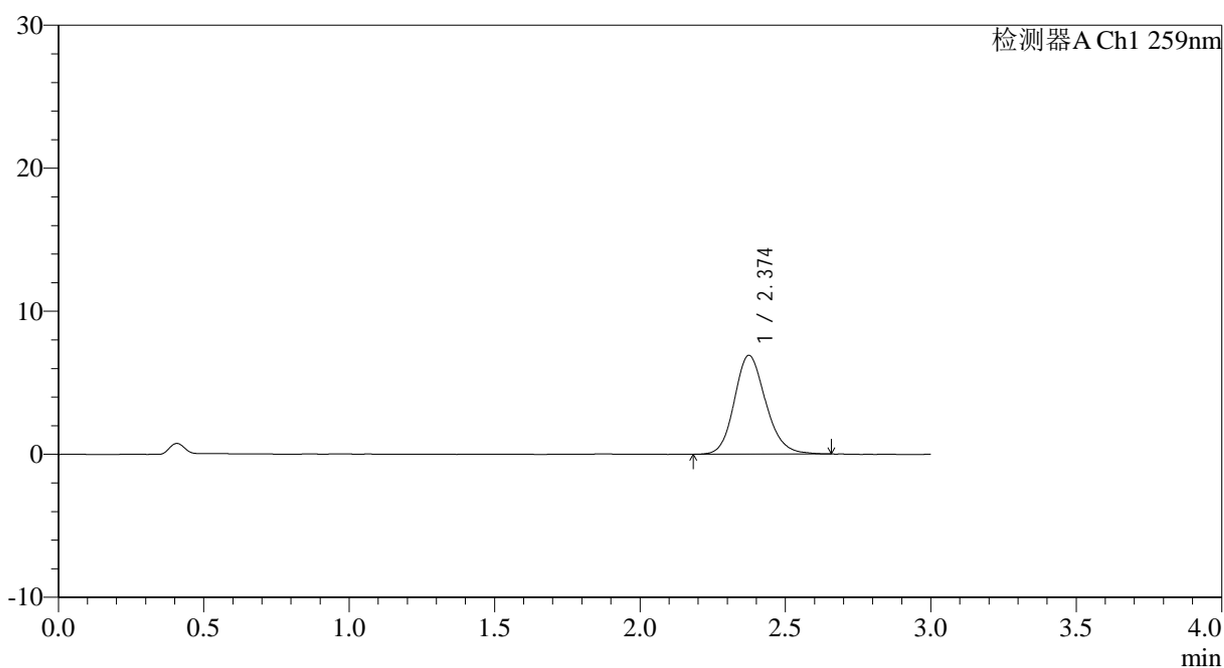
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			



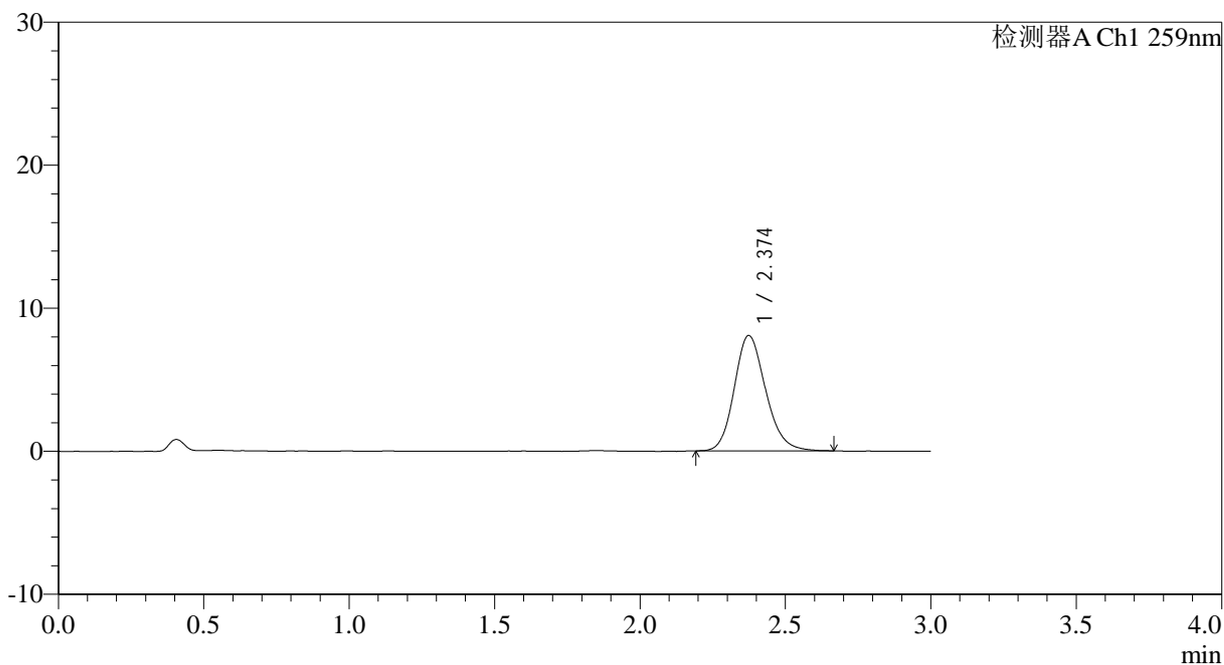
# HJE-4126

## <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: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-294-2 - zzp-2025062821p-2-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: 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			



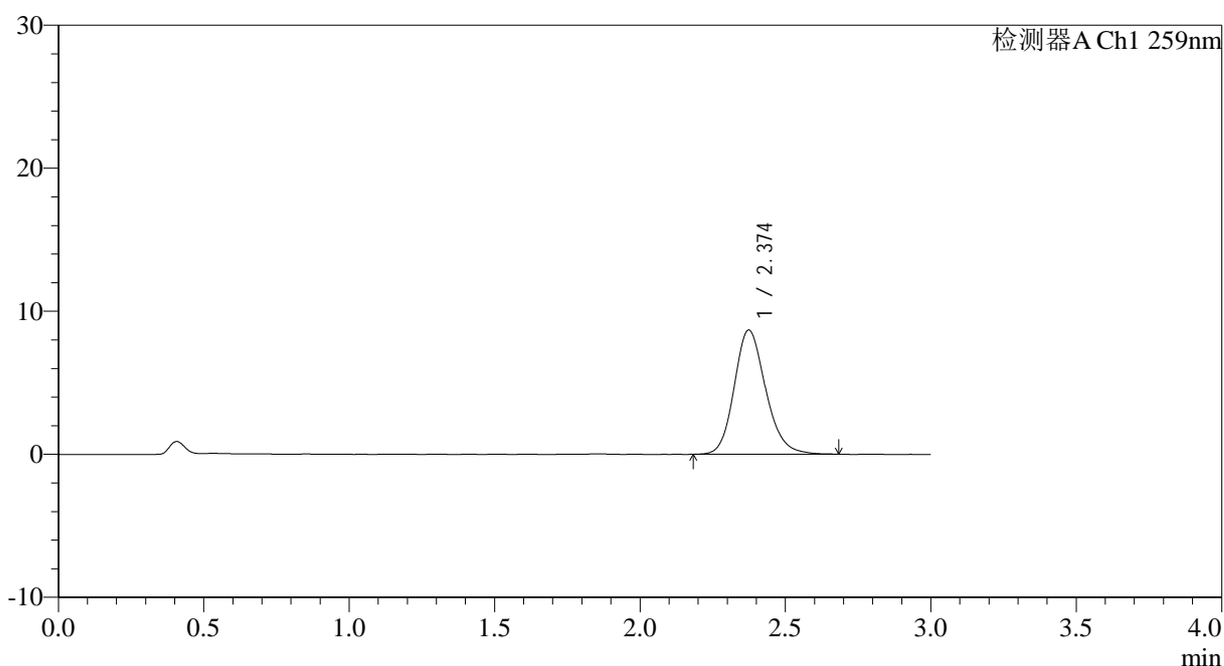
# HJE-4126

## <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			



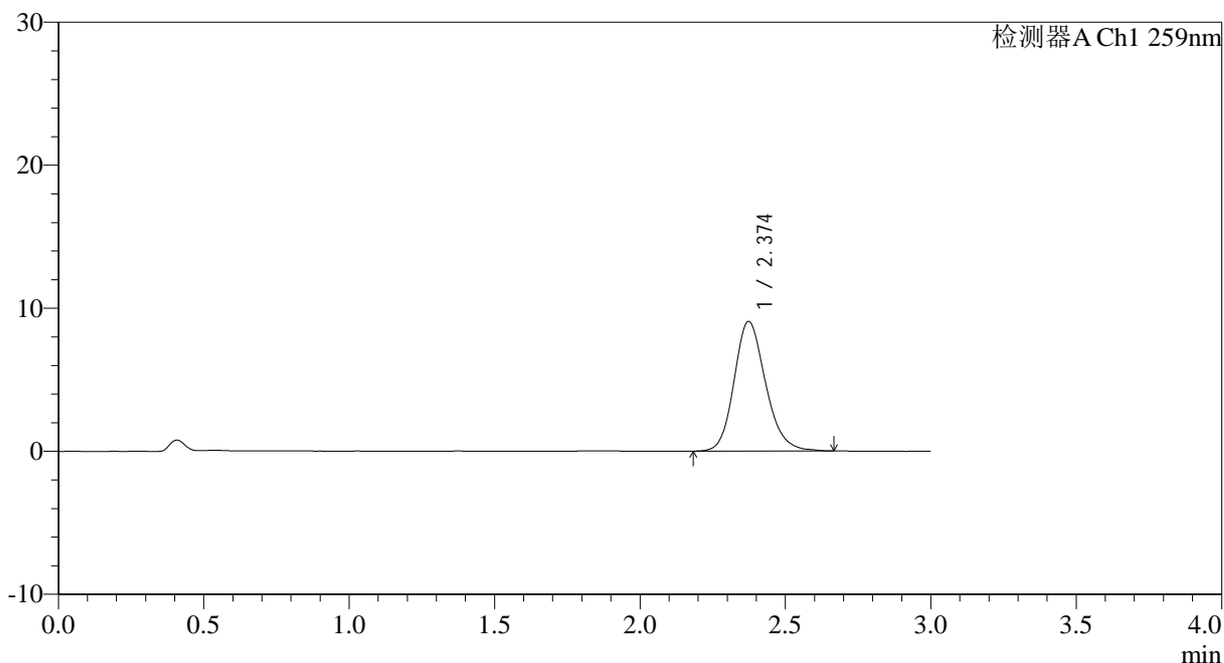
# HJE-4126

## <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			



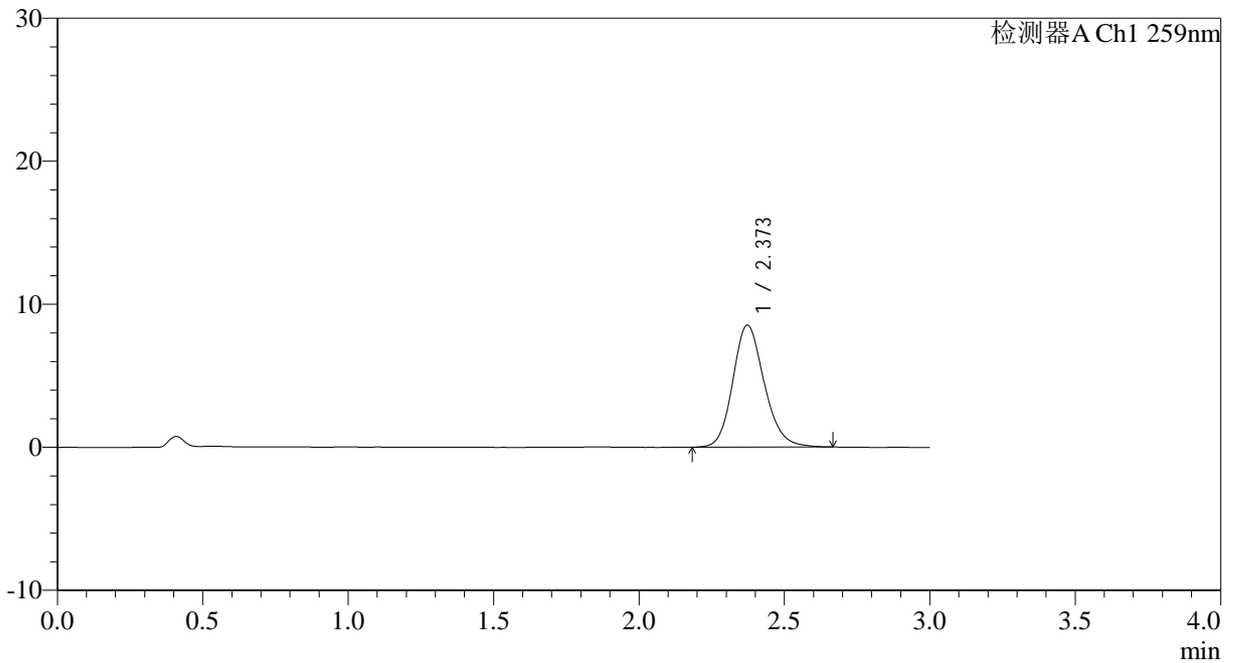
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°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 μl      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

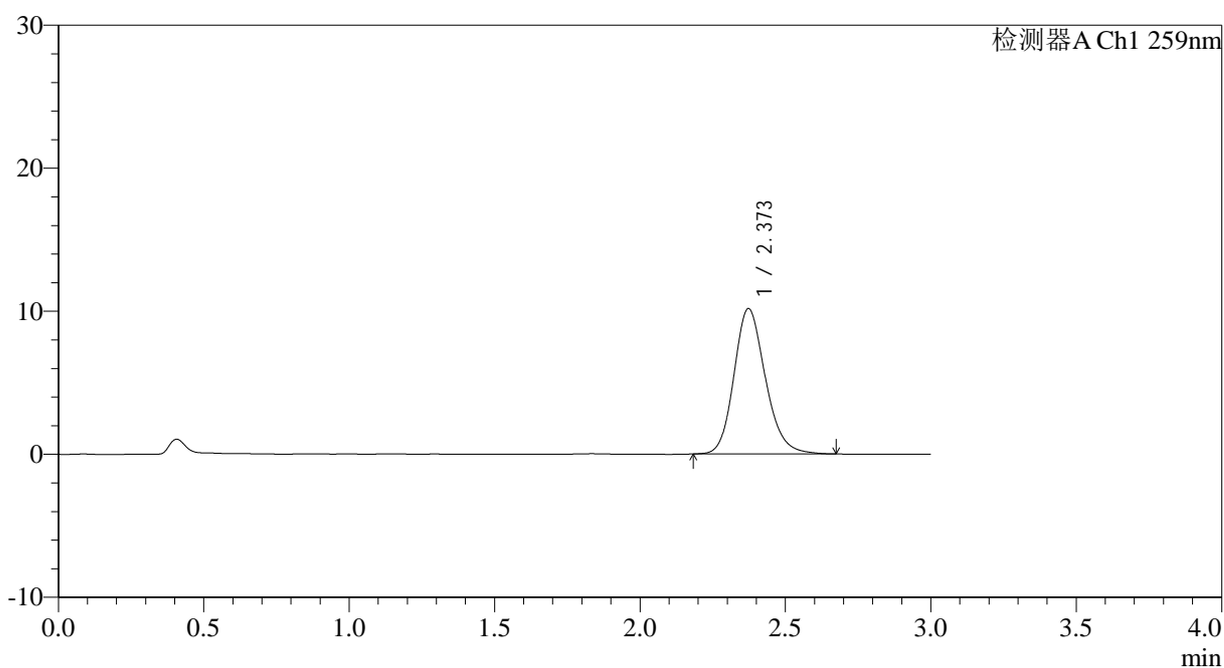
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	64290	100.000	8535	2363	1.172	--
总计		64290	100.000	8535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	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			



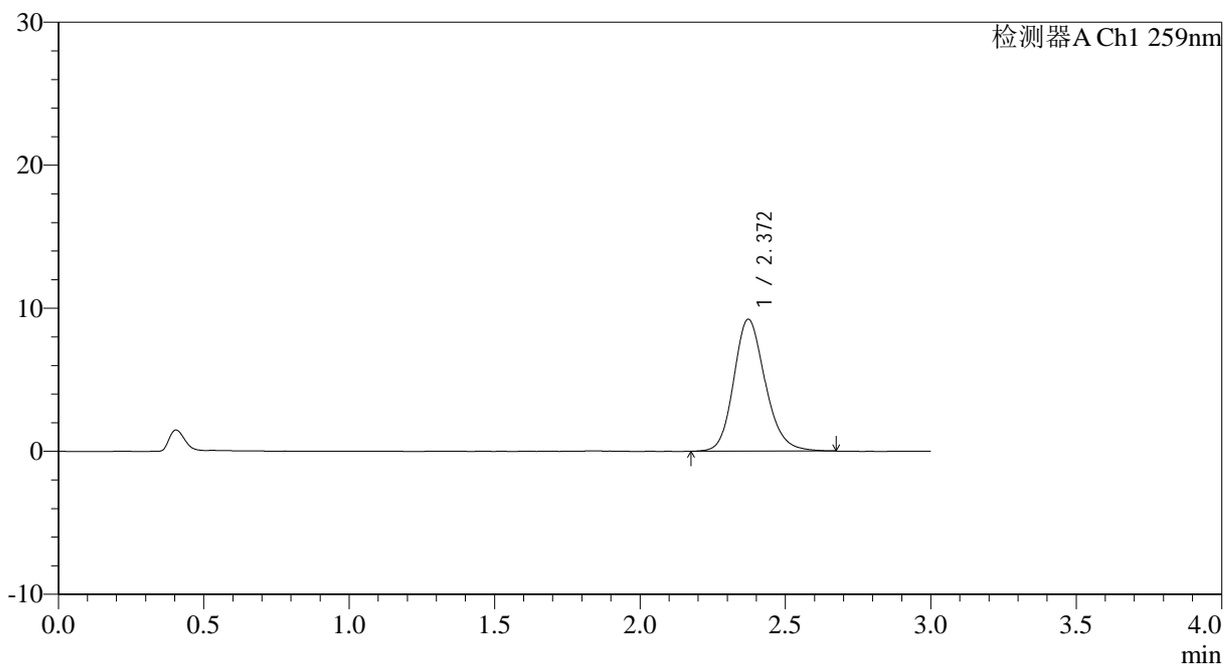
# HJE-4126

## <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			



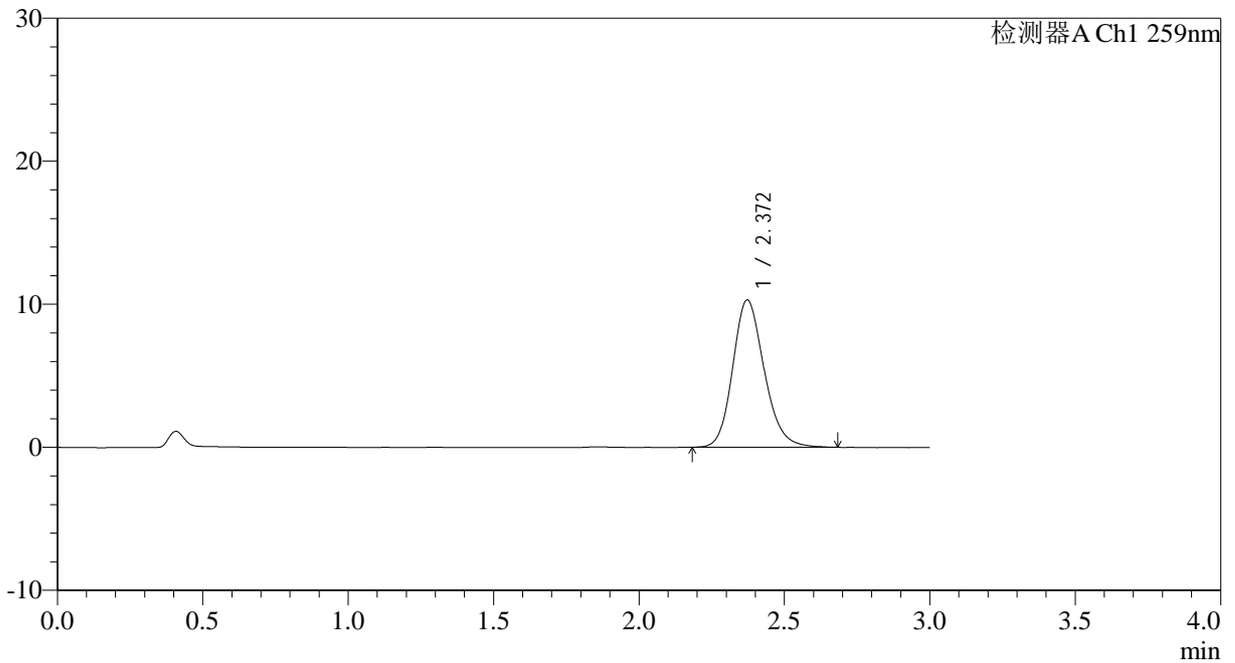
# HJE-4126

## <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			



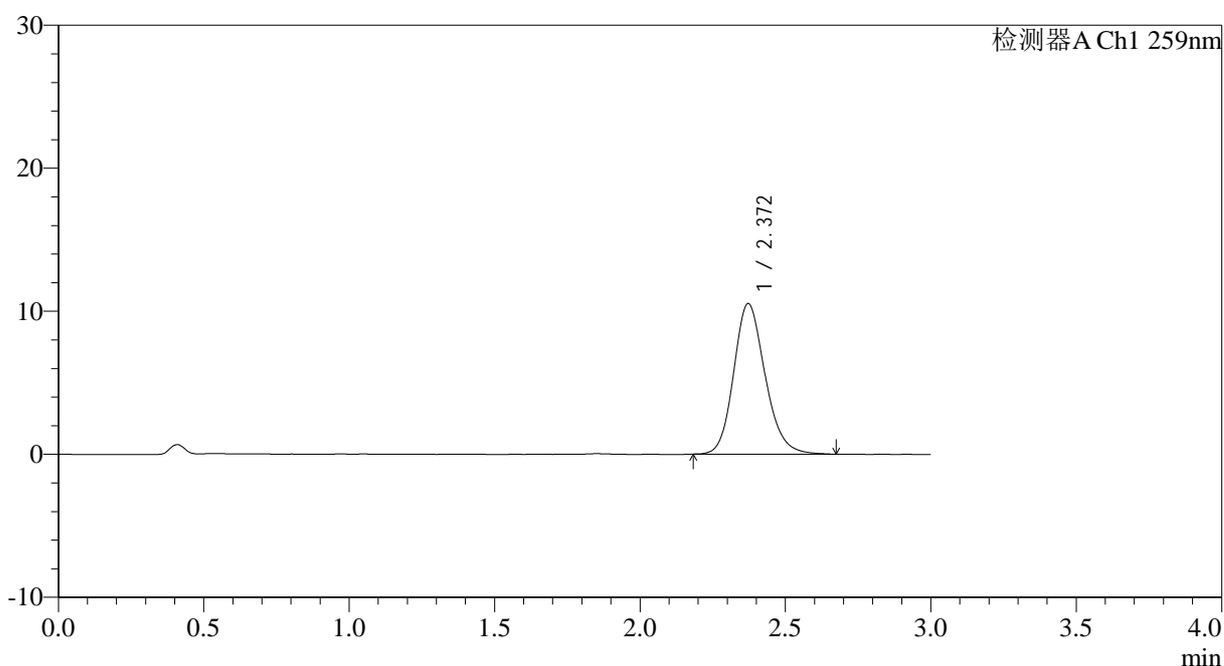
# HJE-4126

## <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

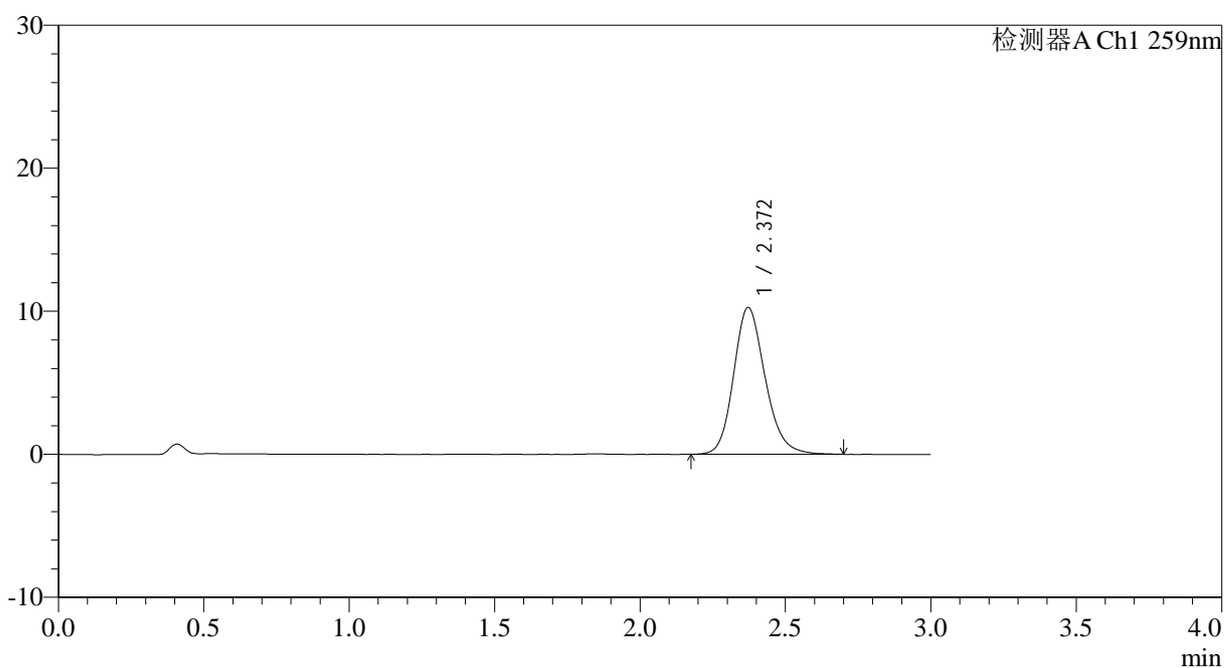
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	79173	100.000	10529	2360	1.174	--
总计		79173	100.000	10529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	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			



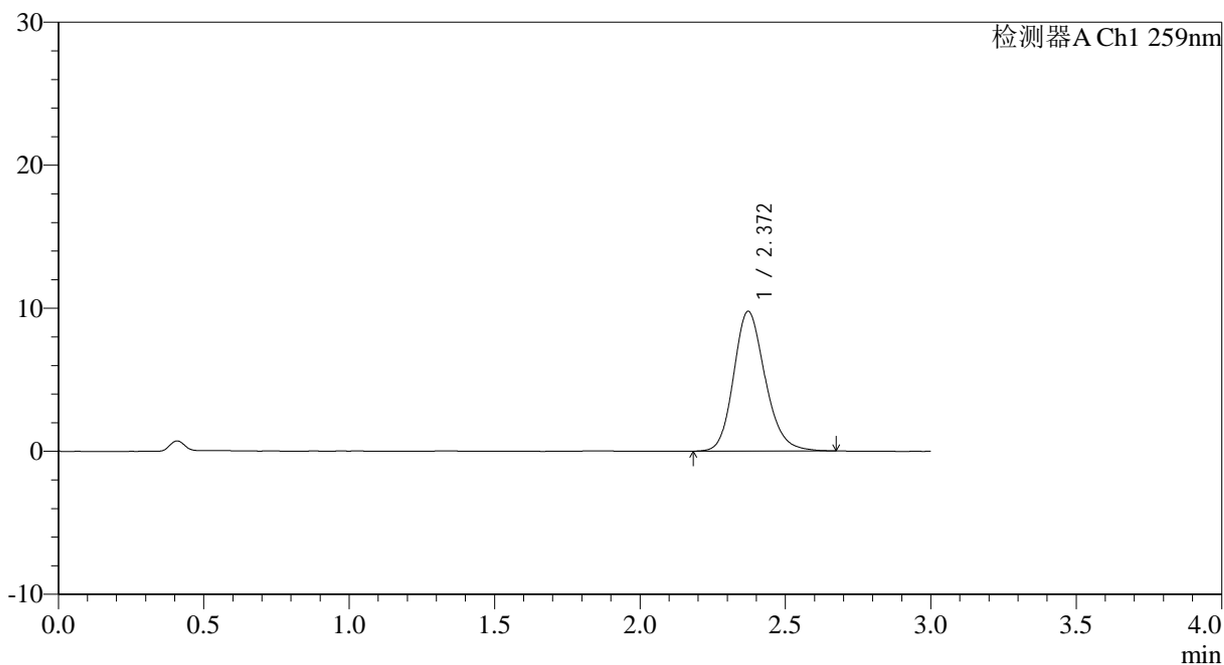
# HJE-4126

## <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			



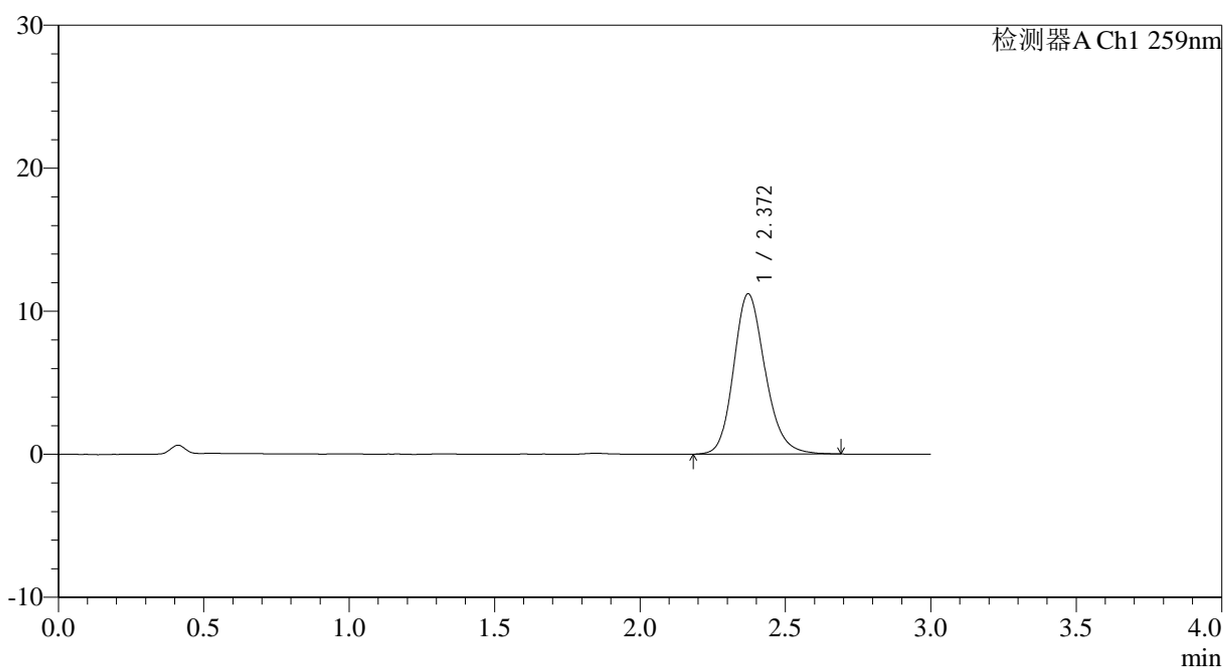
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RCHJE-4126 - 0-32/18-304-2 - zzp-2025062821p-2-rcqx-pH6.8+0.16CTABjz-jf25z-15min-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: 2-30  
进样体积: 20  $\mu$ 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			



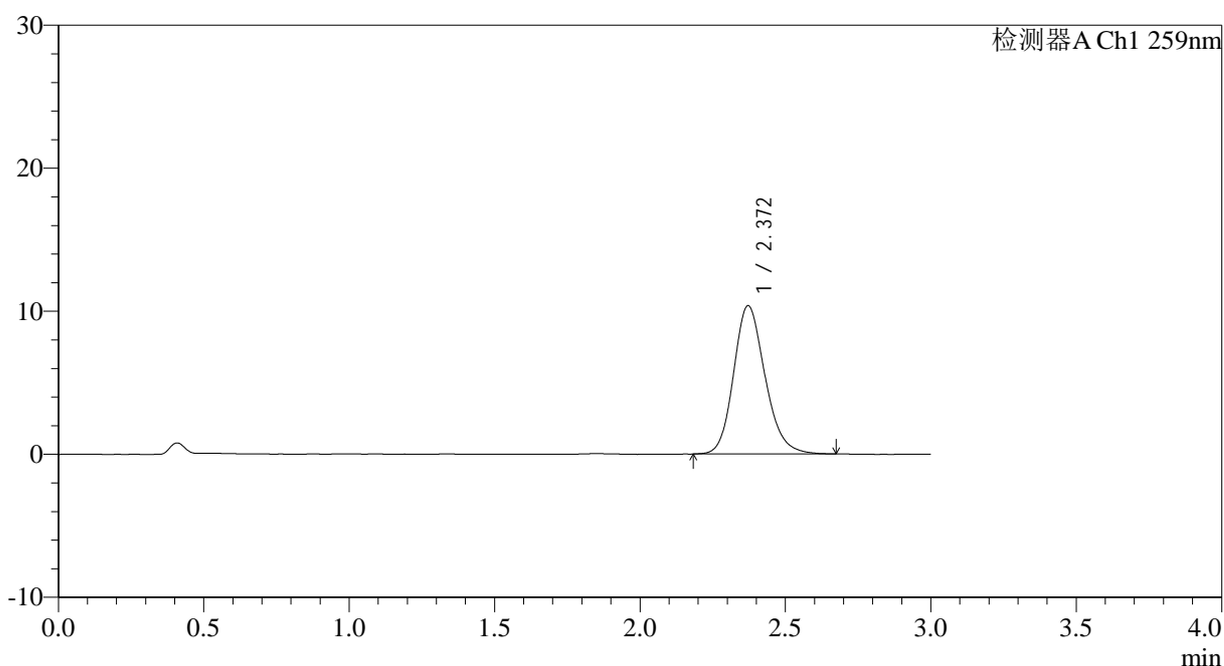
# HJE-4126

## <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			



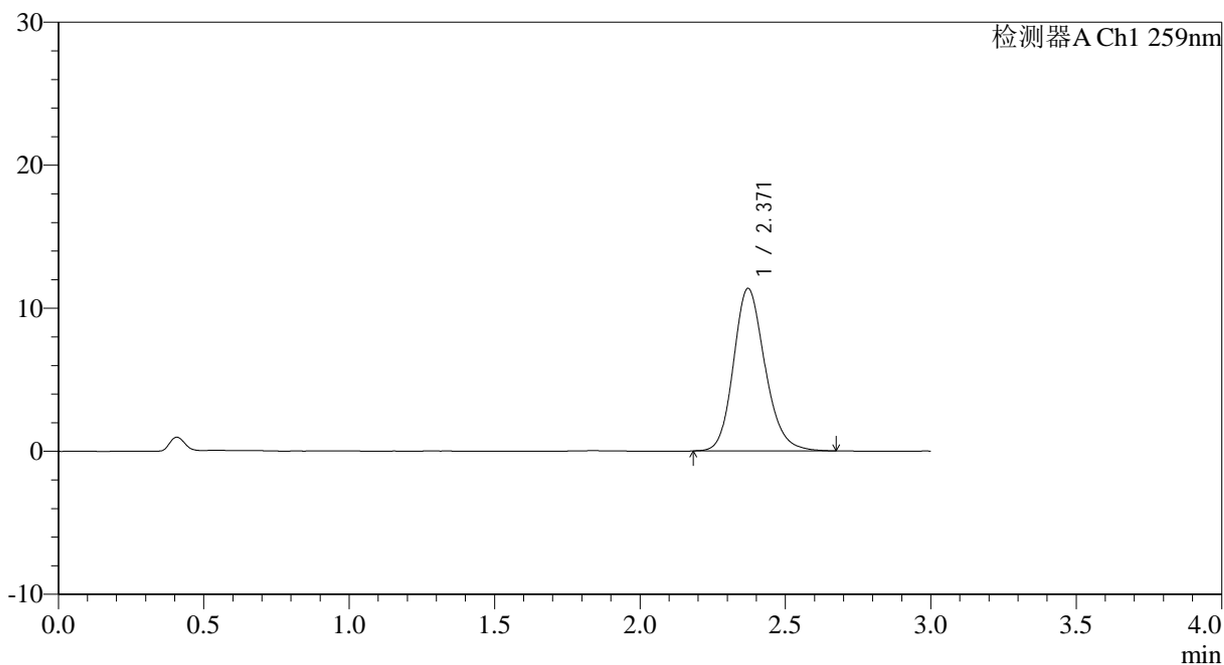
# HJE-4126

## <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			



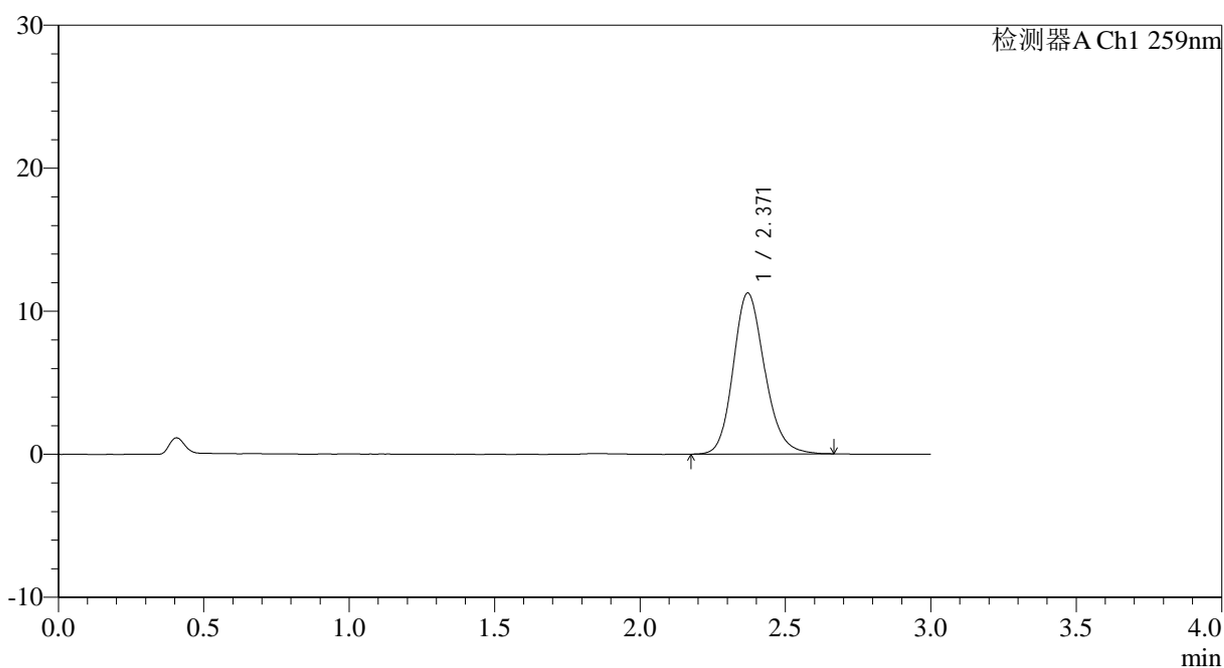
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			



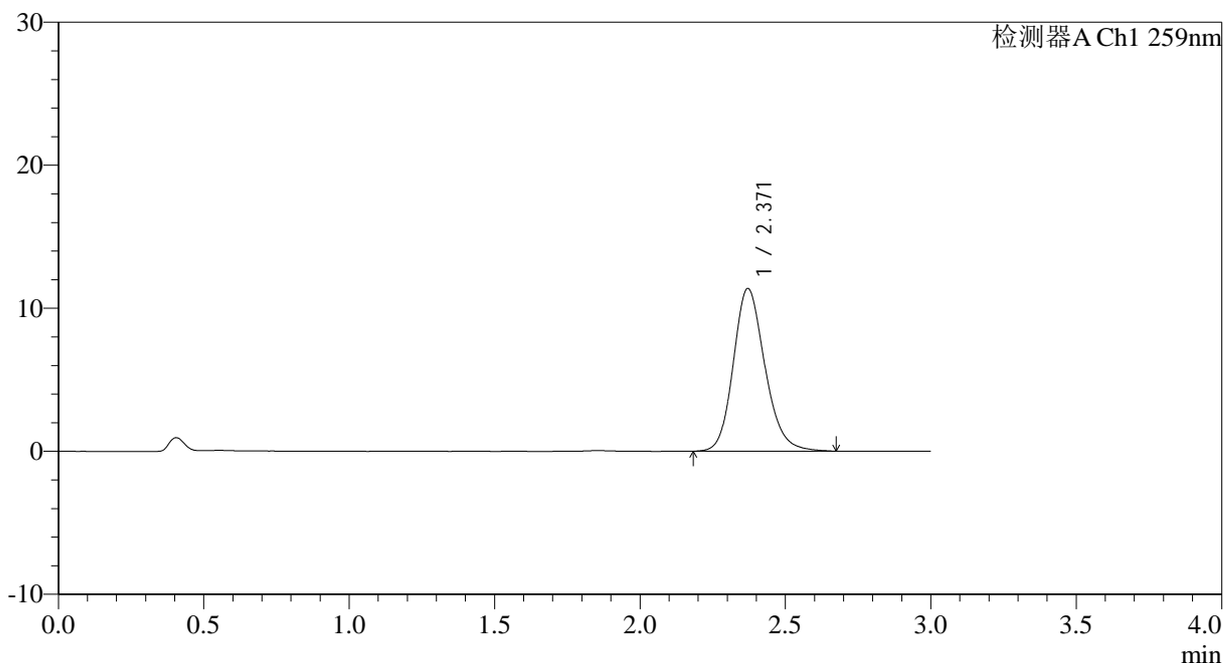
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-308-2 - 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 μl      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			



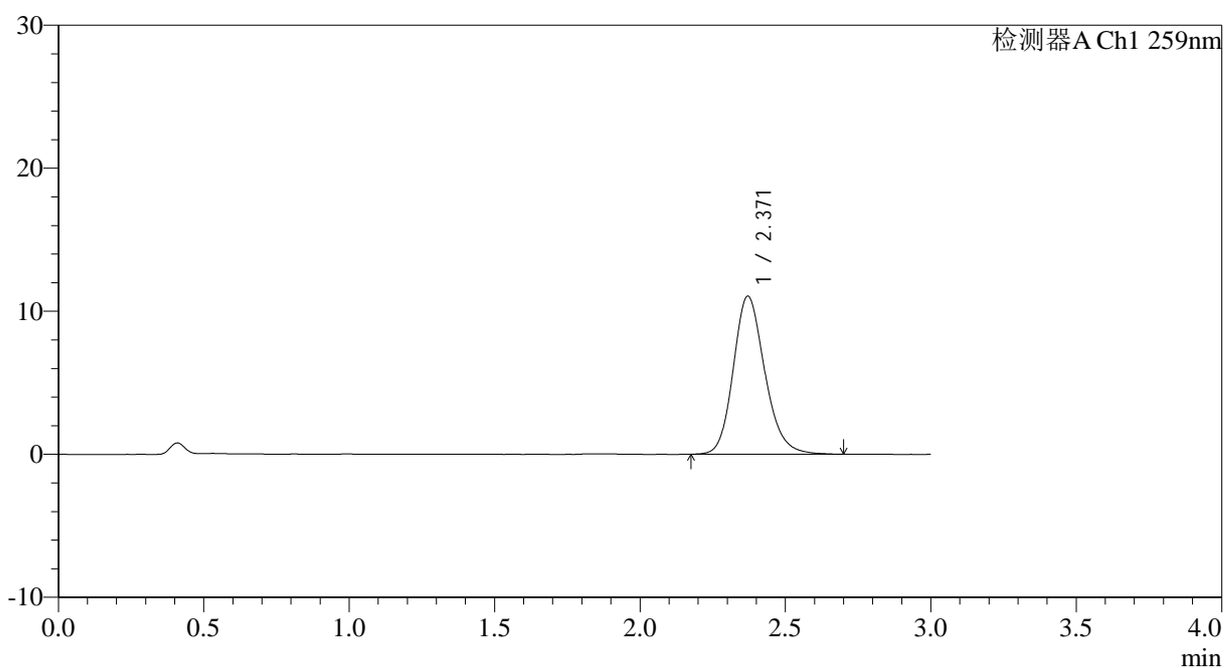
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			



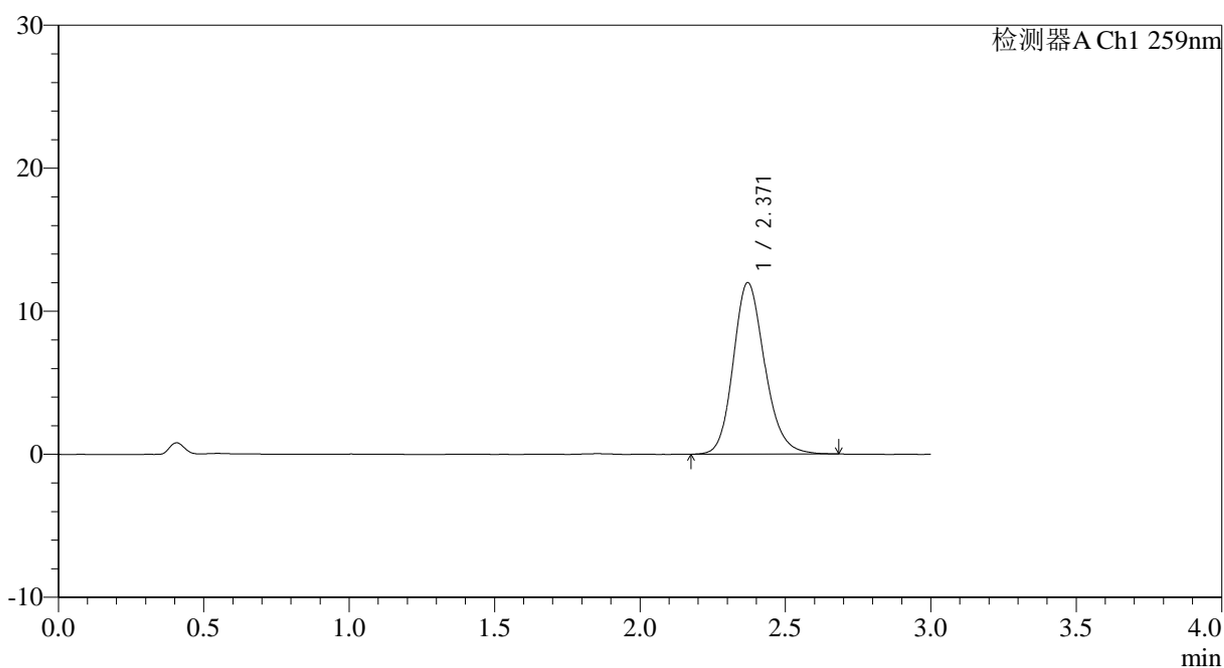
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-310-2 - 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  $\mu$ l 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			



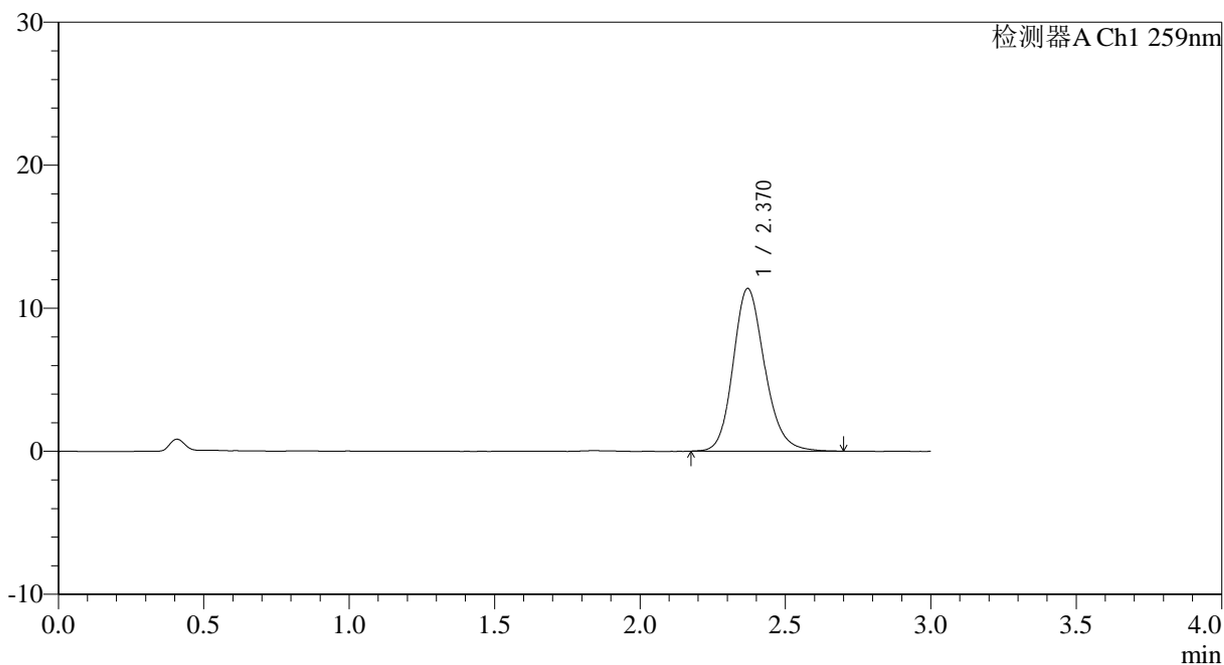
# HJE-4126

## <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			



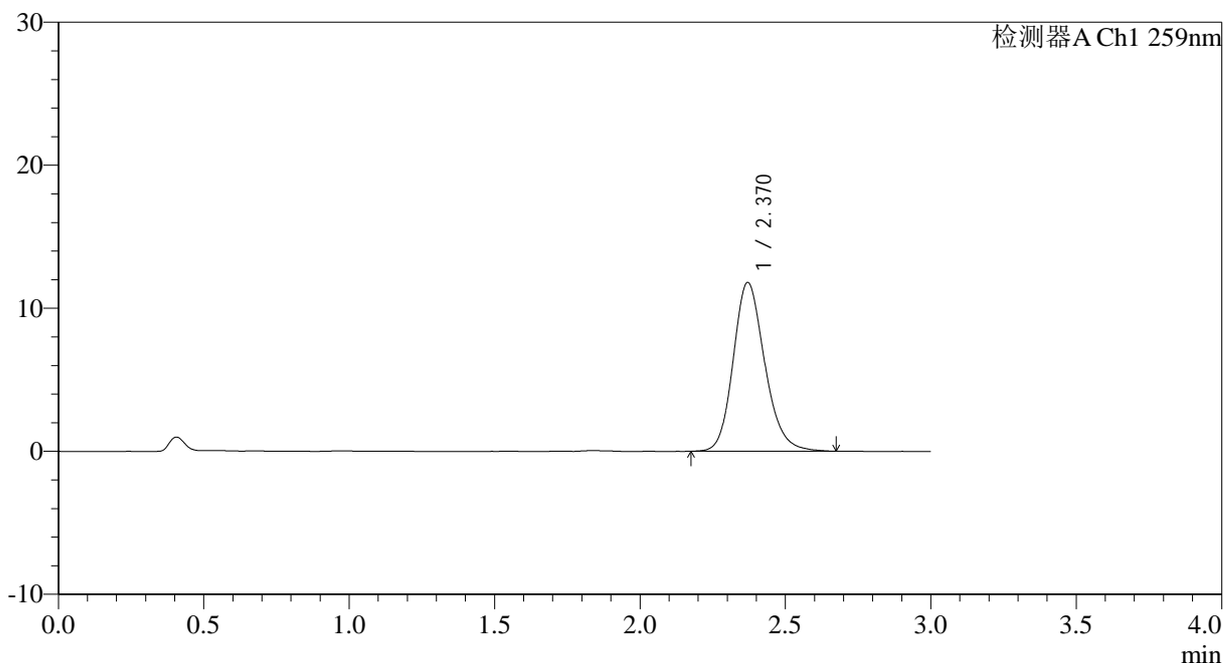
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-312-2 - 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 μl      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			



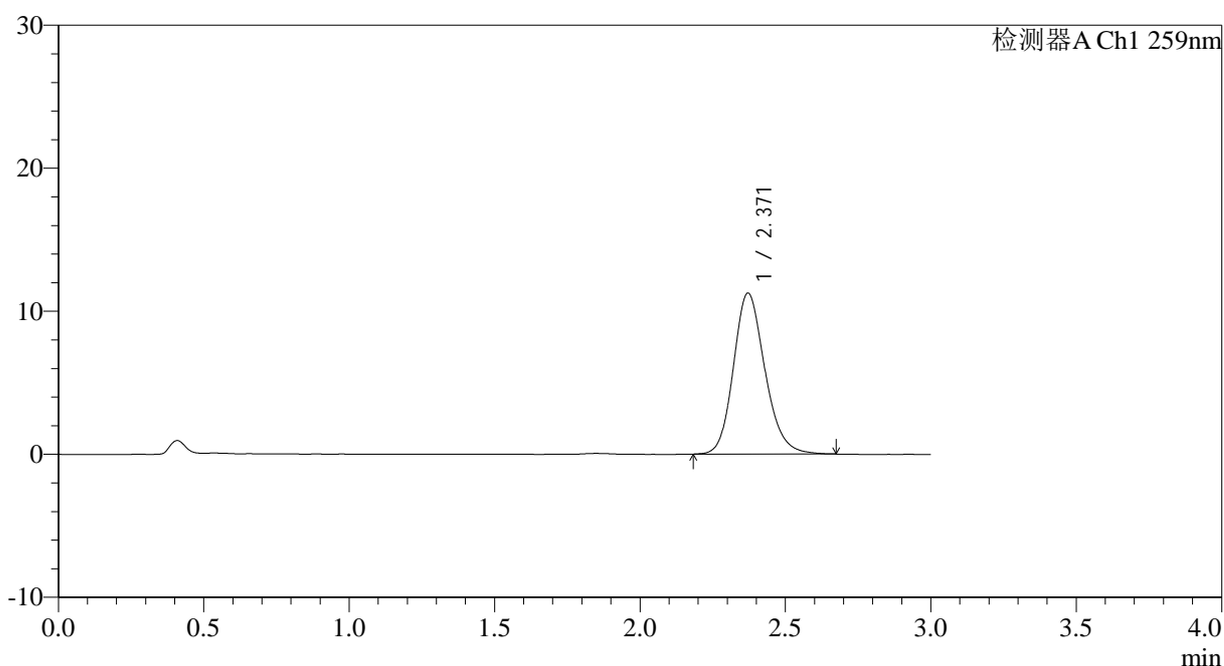
# HJE-4126

## <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			



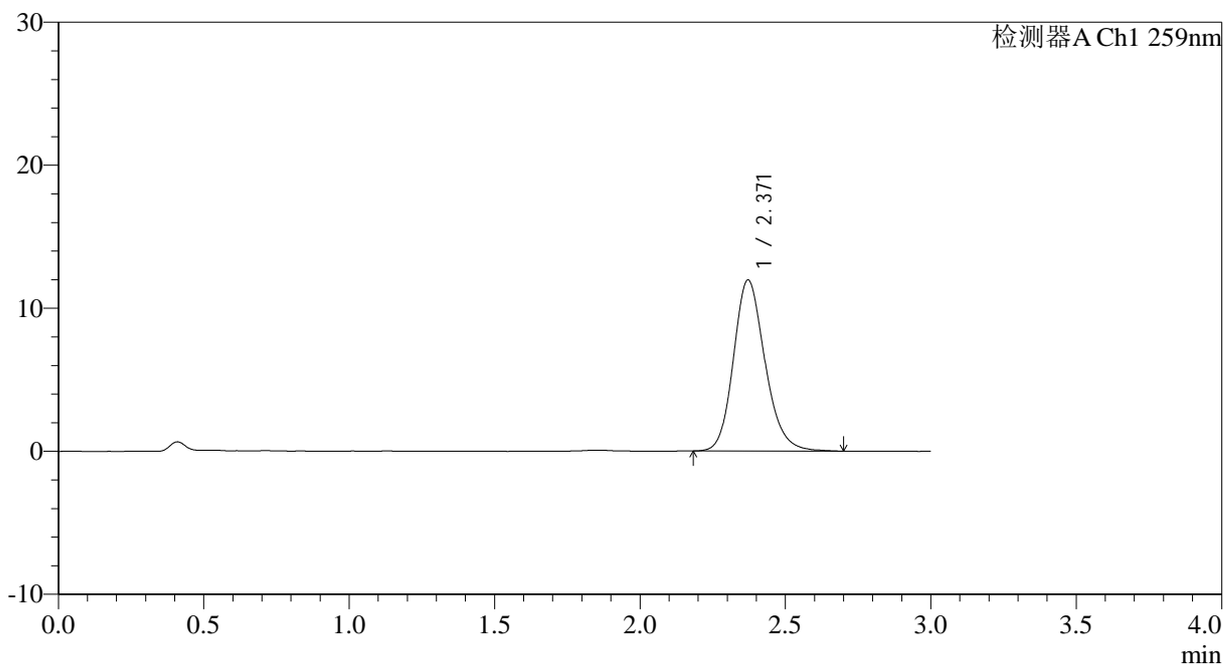
# HJE-4126

## <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			



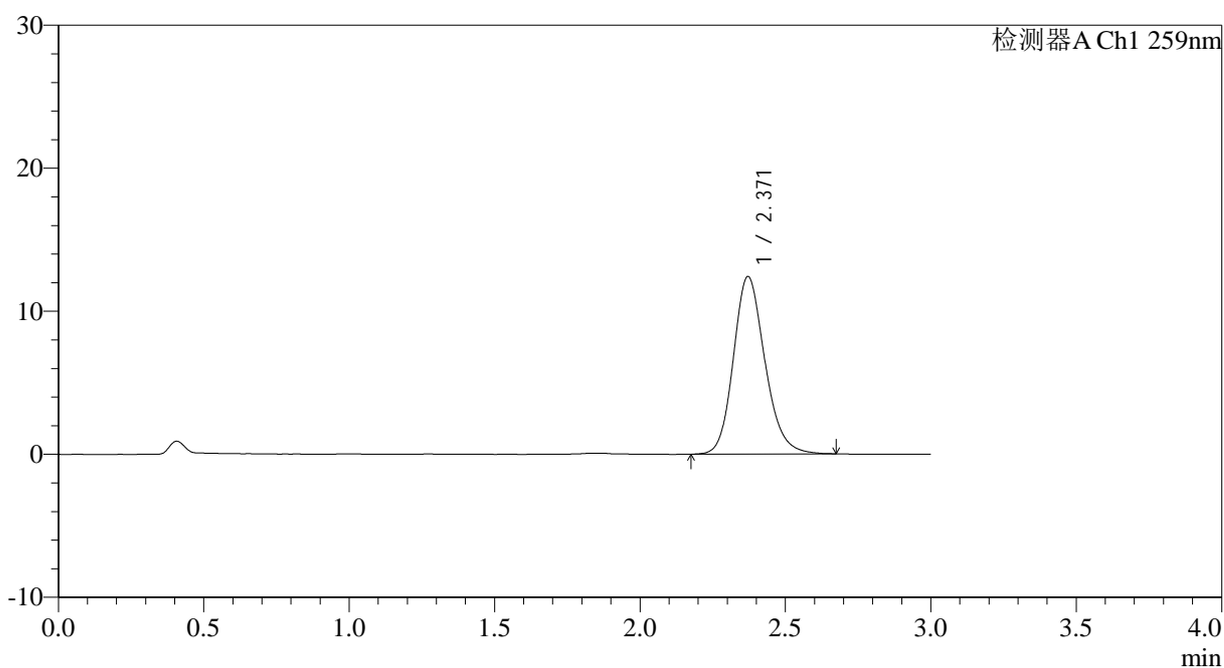
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			



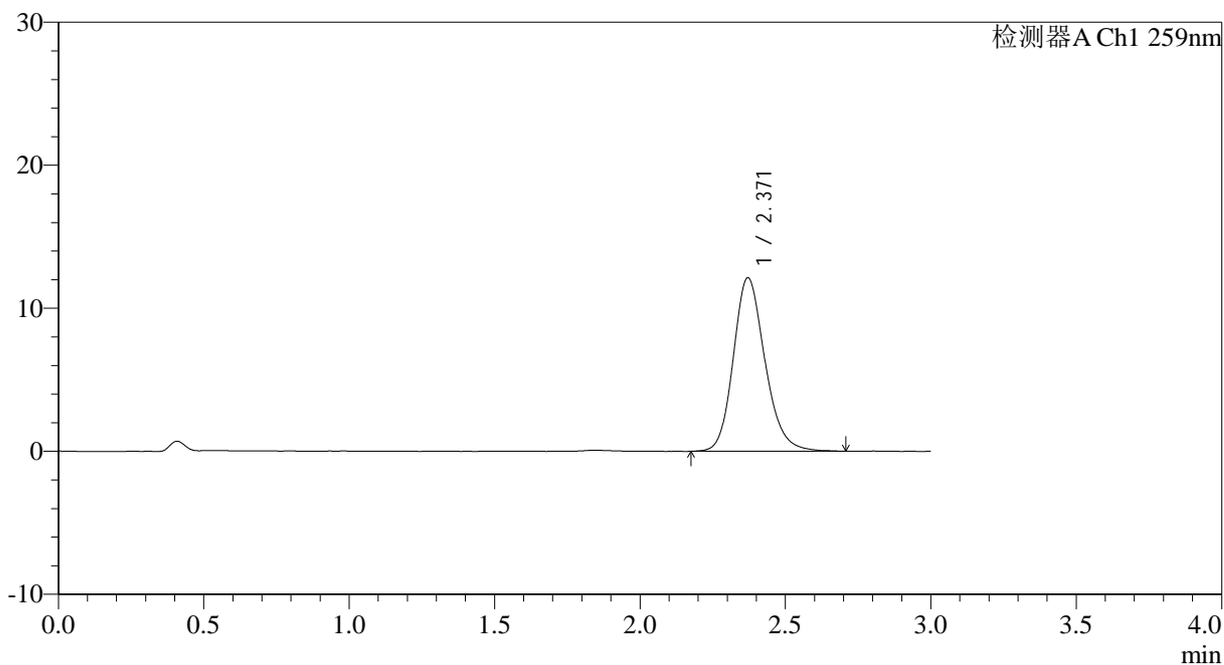
# HJE-4126

## <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			



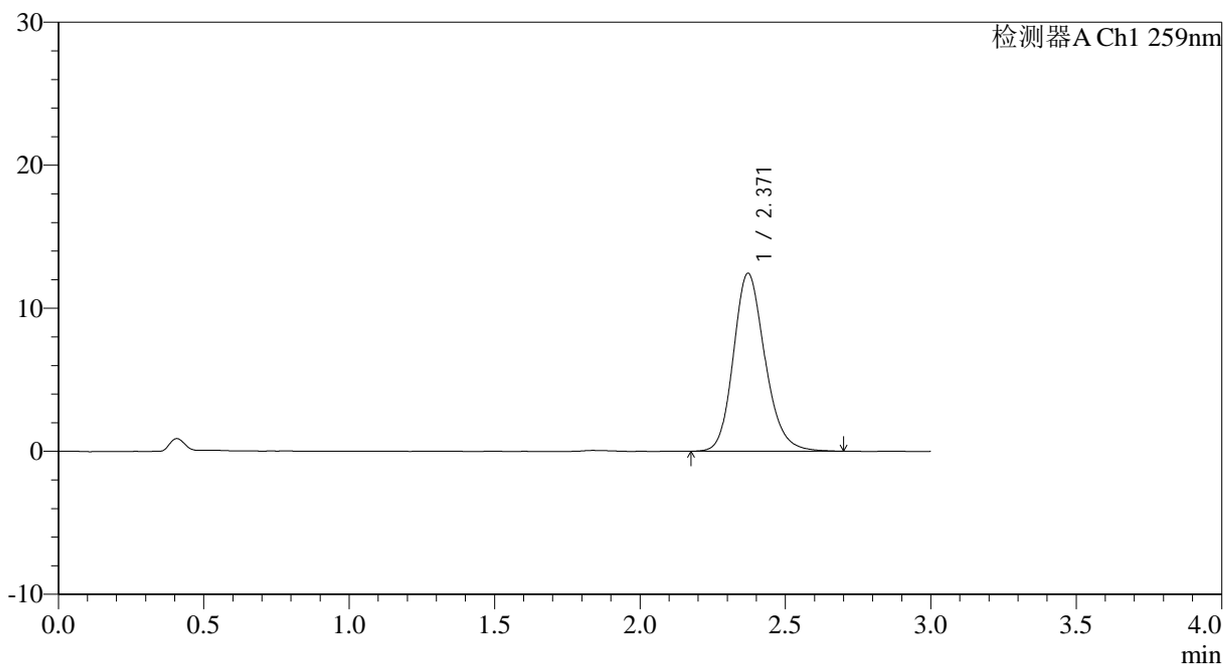
# HJE-4126

## <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			



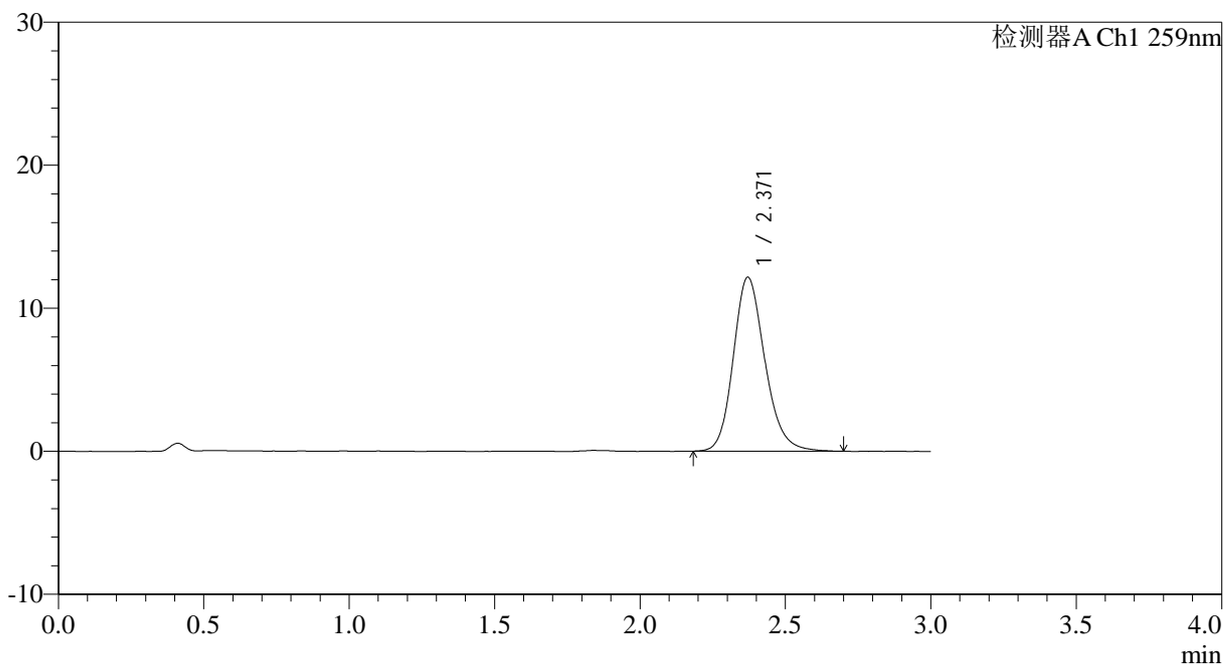
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-318-2 - 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 μl      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			



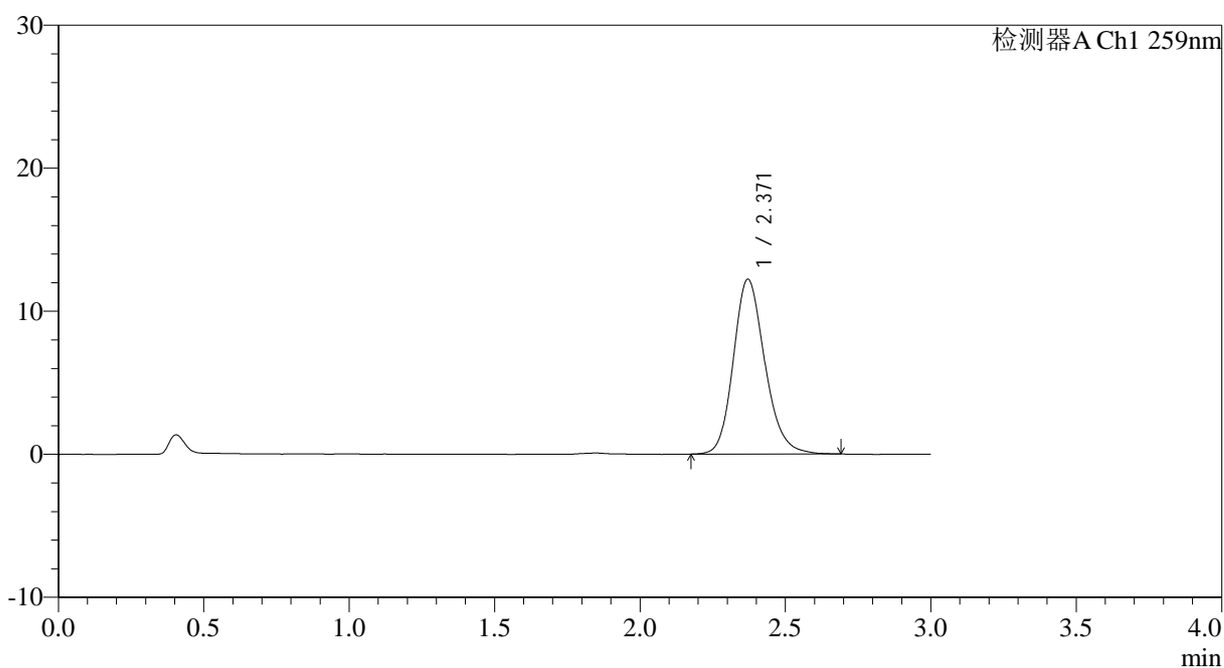
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 259nm  
数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-319-2 - zzp-2025062821p-2-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: 2-6  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/28 16:23:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2025/07/29 09:24:47 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	2.371	92279	100.000	12228	2351	1.183	--
总计		92279	100.000	12228			



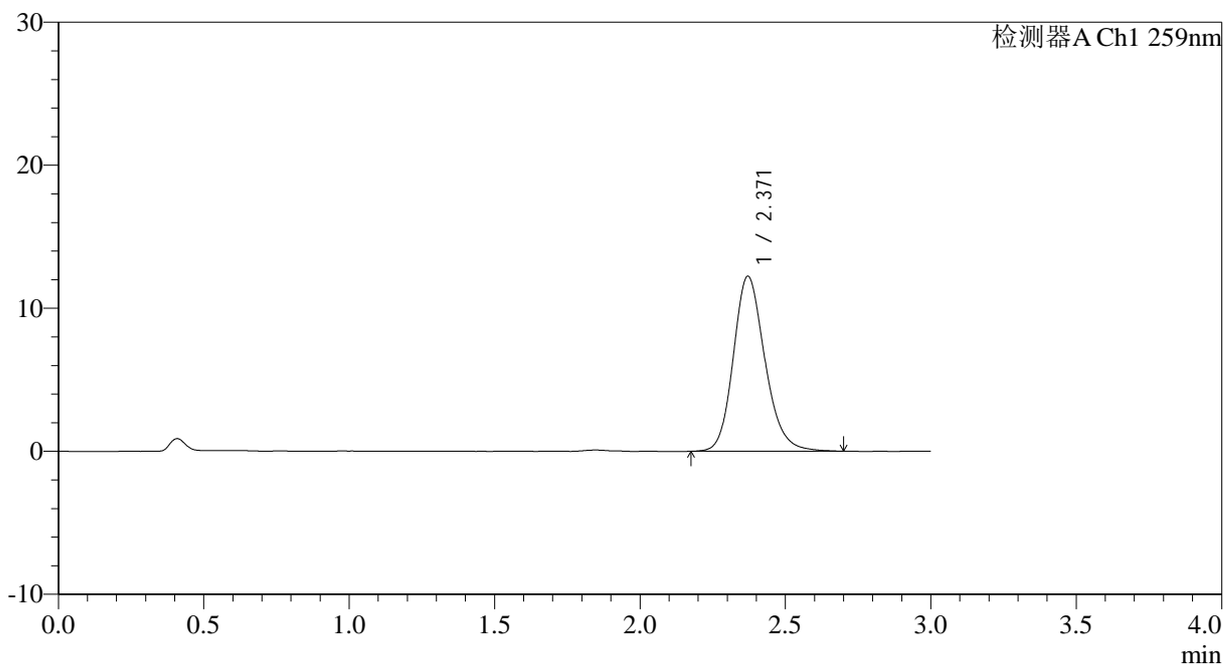
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-320-2 - 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  $\mu$ l      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			



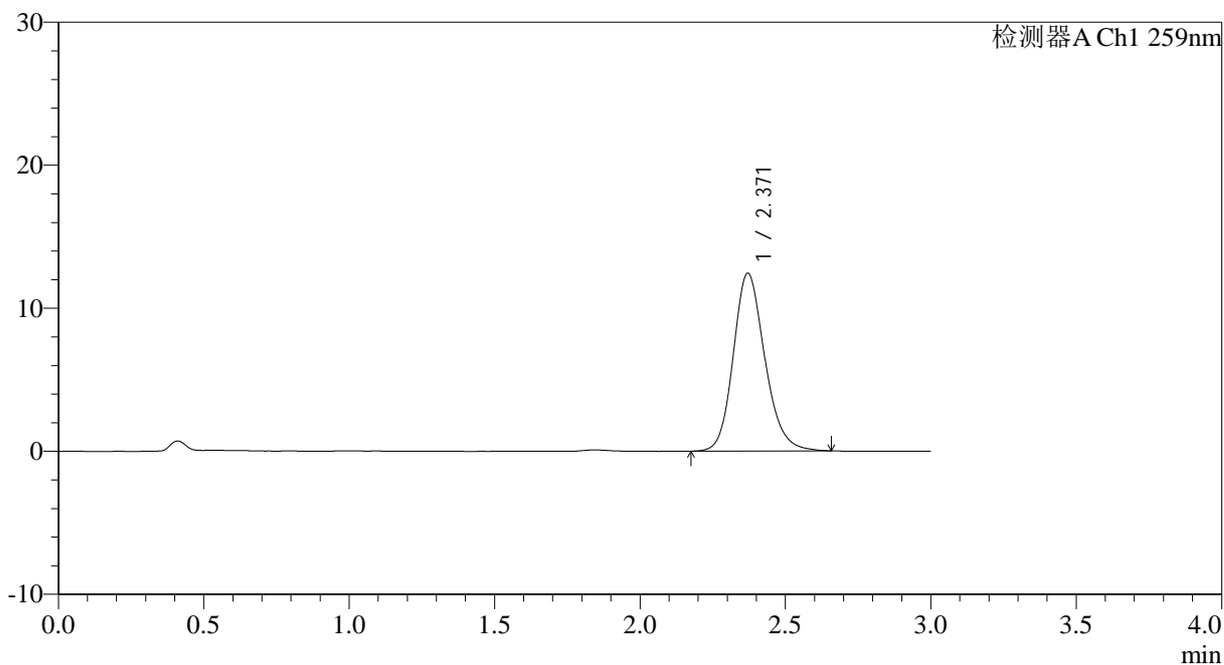
# HJE-4126

## <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			



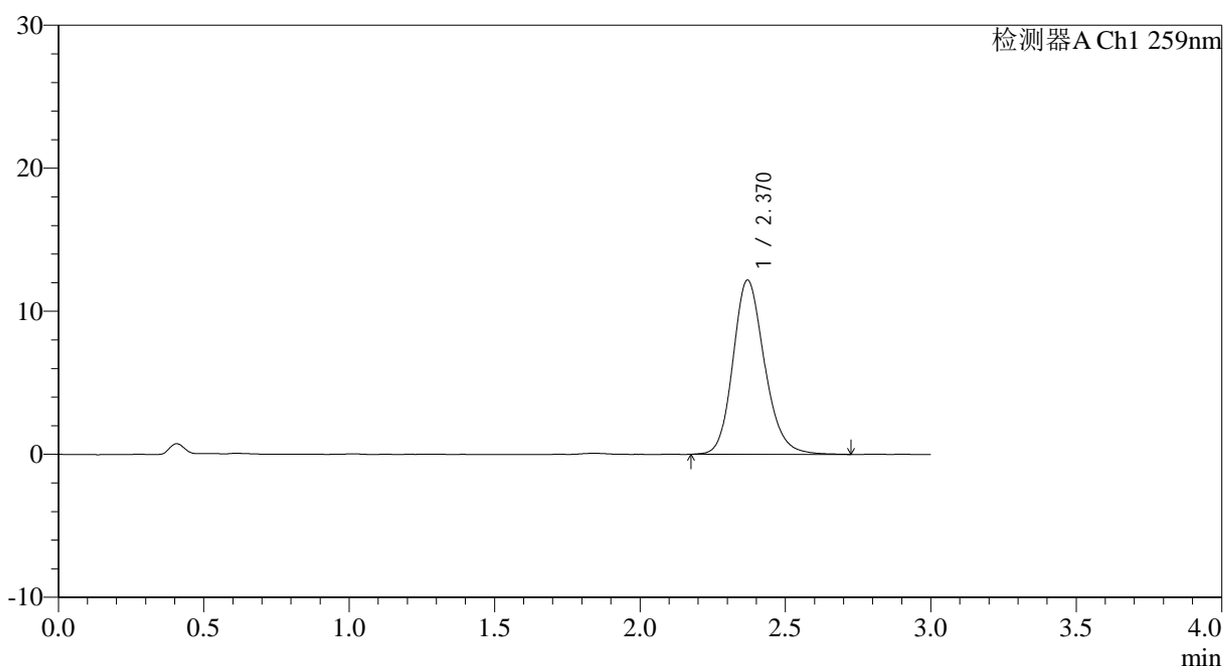
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°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 μl      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			



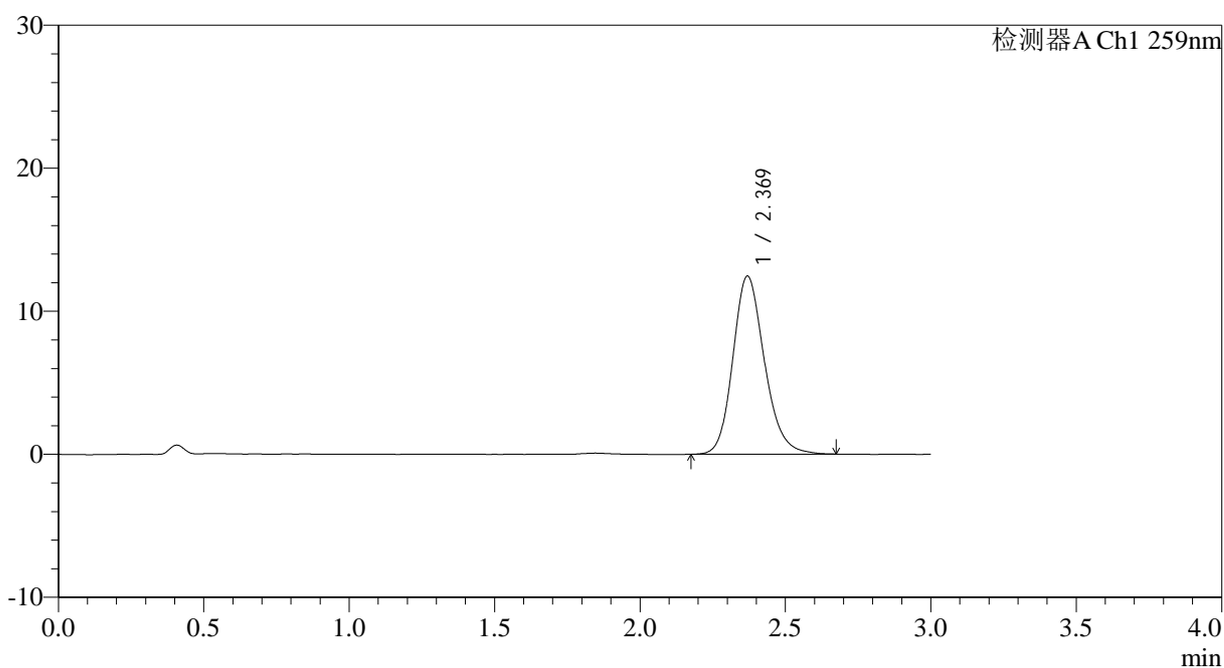
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			



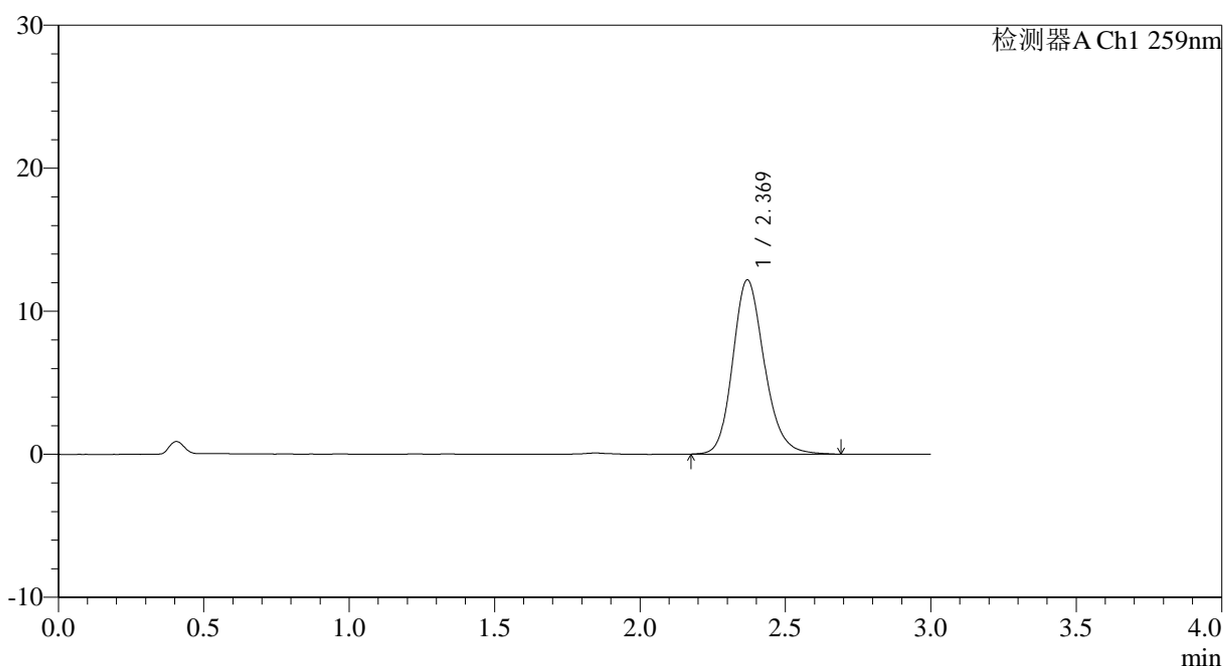
# HJE-4126

## <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			



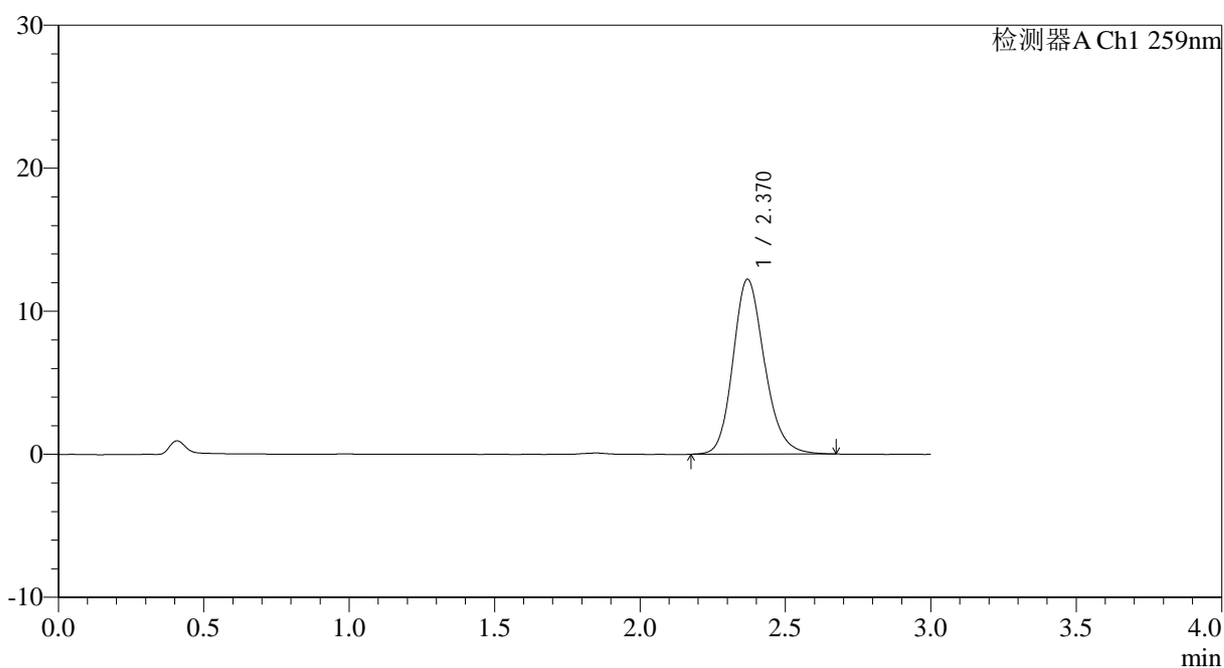
## HJE-4126

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	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			



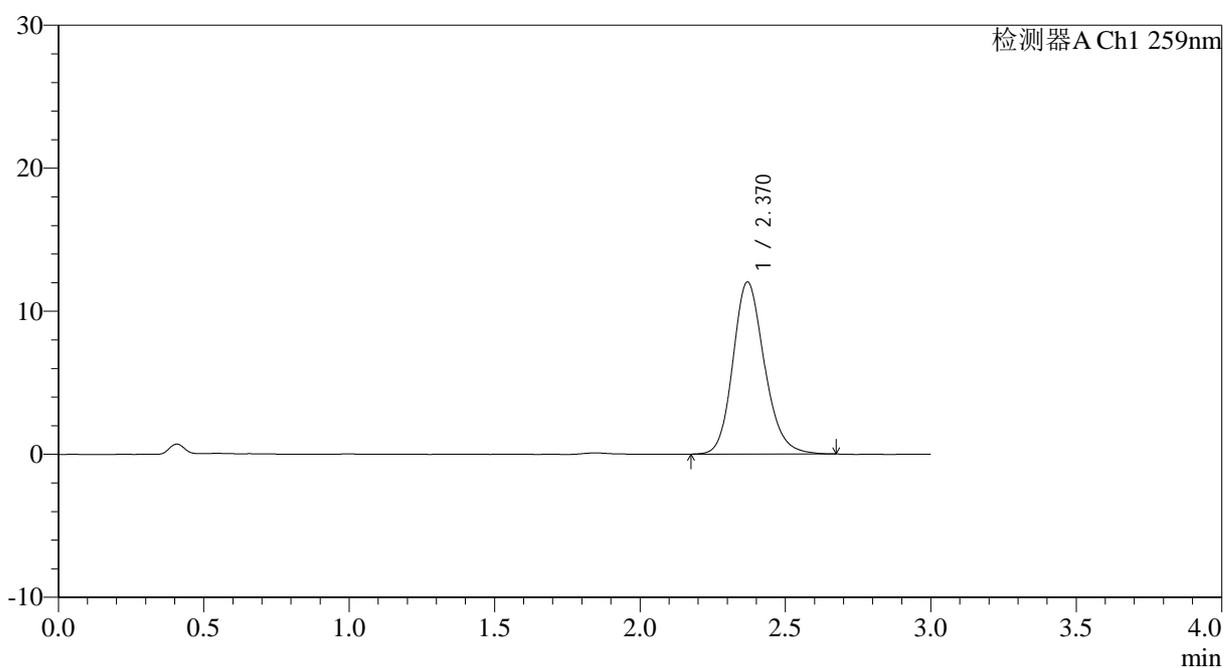
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			



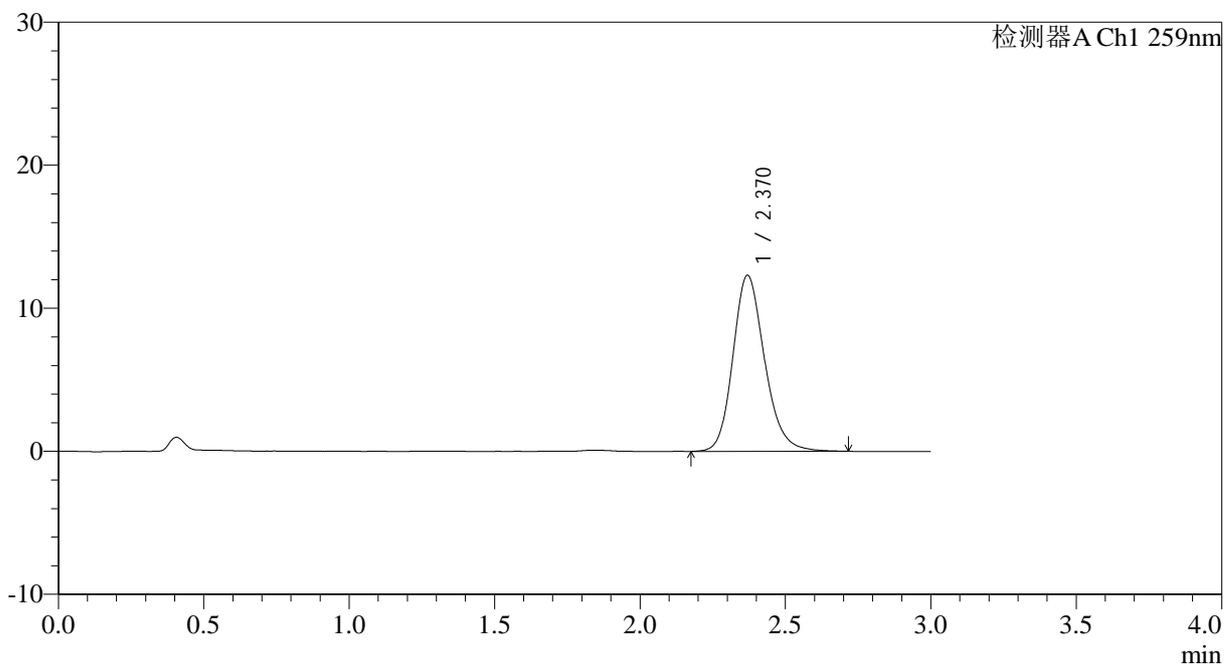
# HJE-4126

## <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			



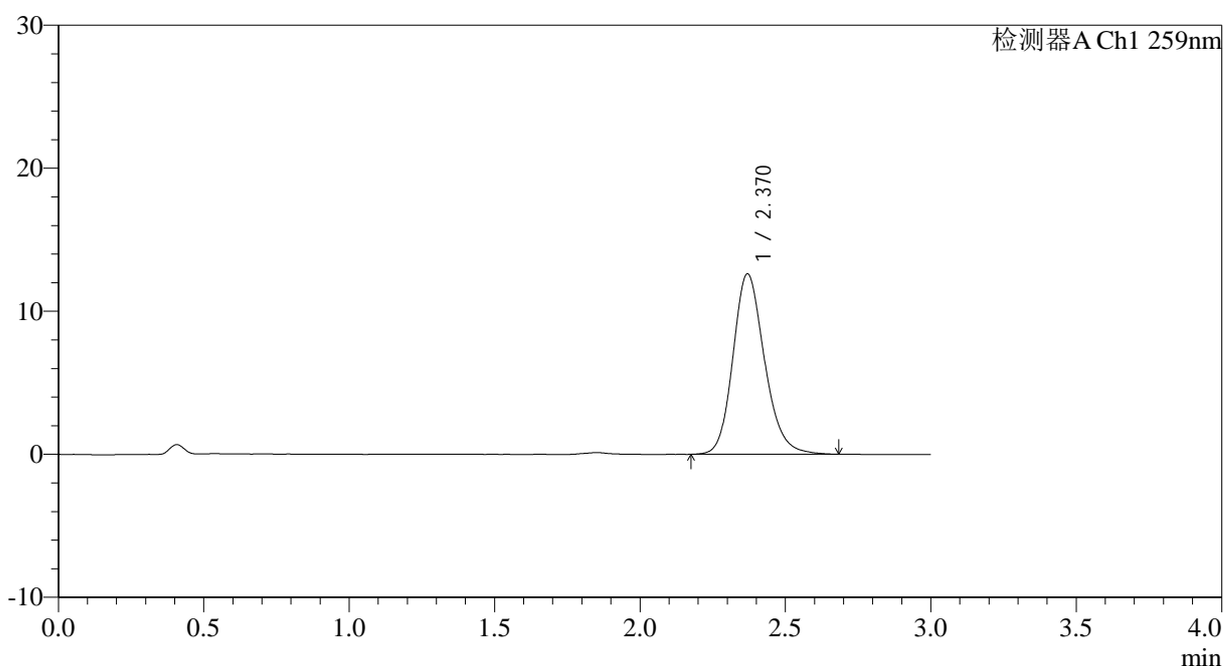
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°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 μl      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			



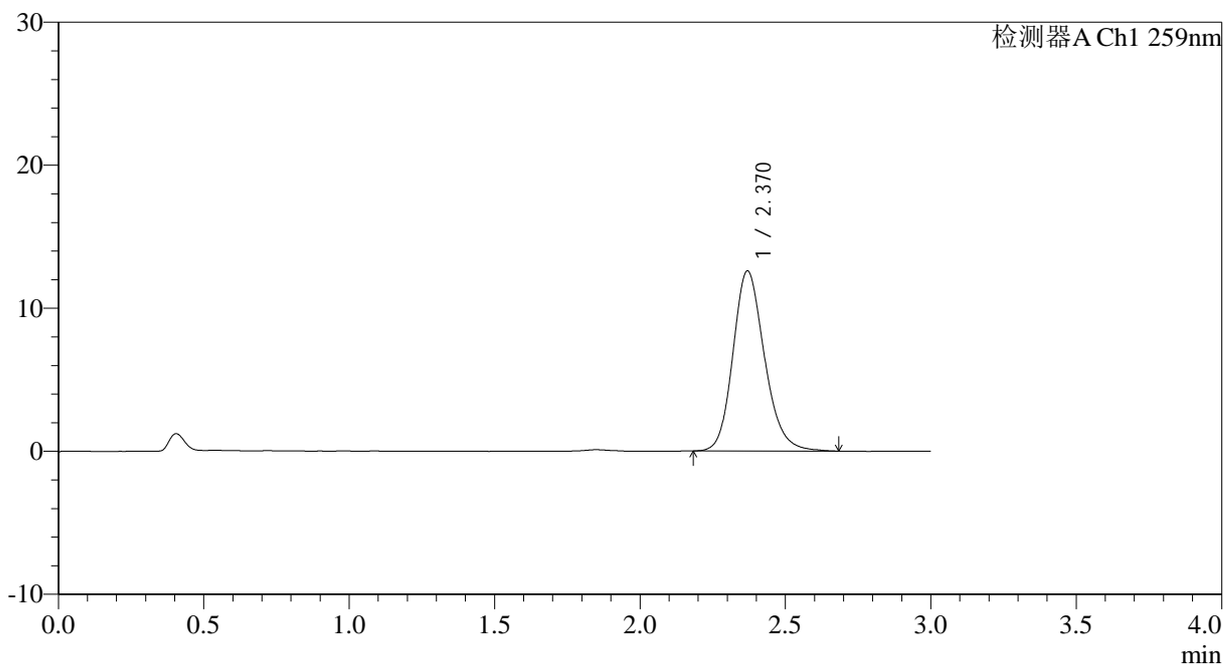
# HJE-4126

## <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			



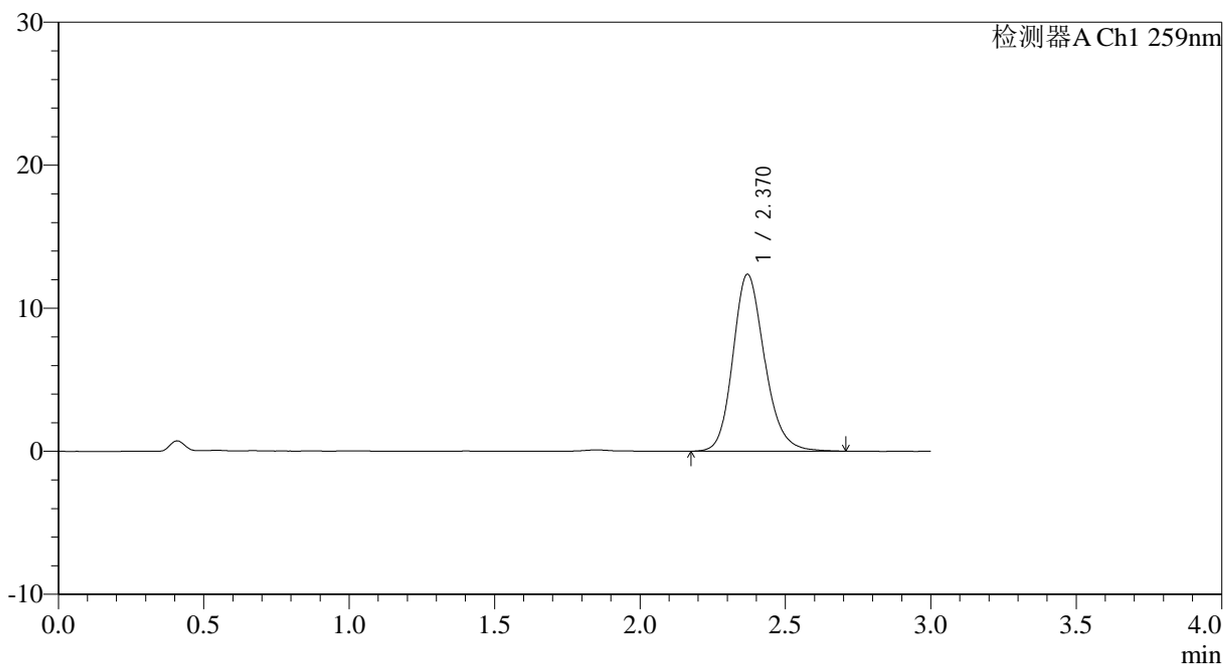
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°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 μl      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			



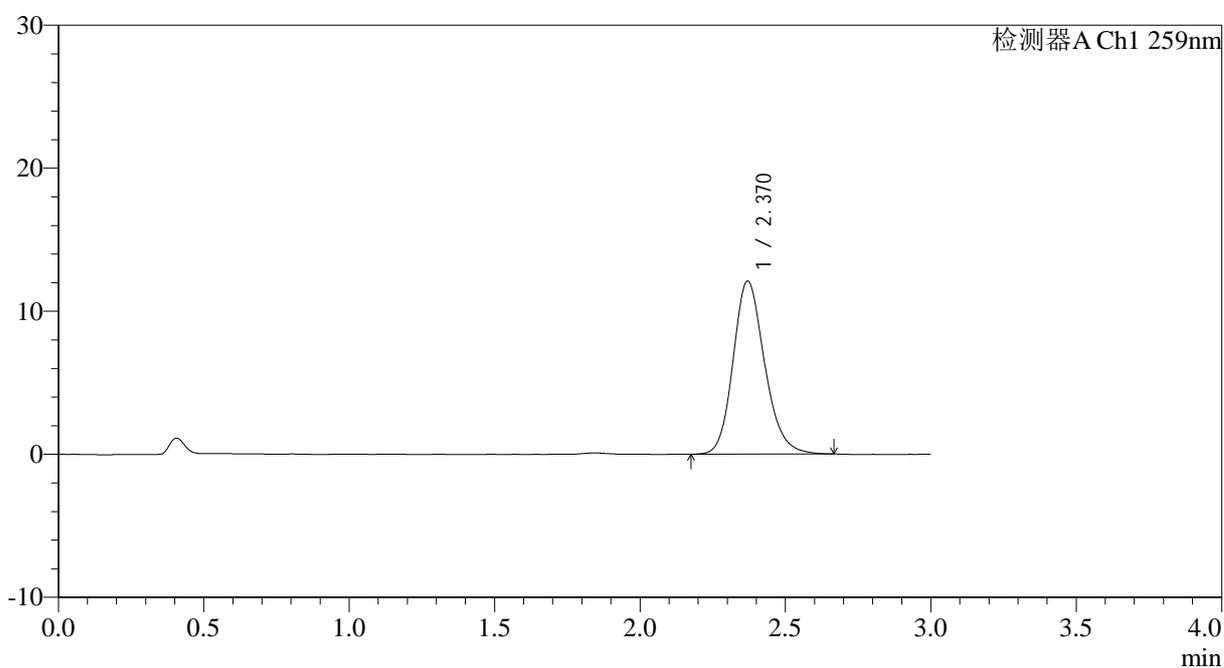
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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

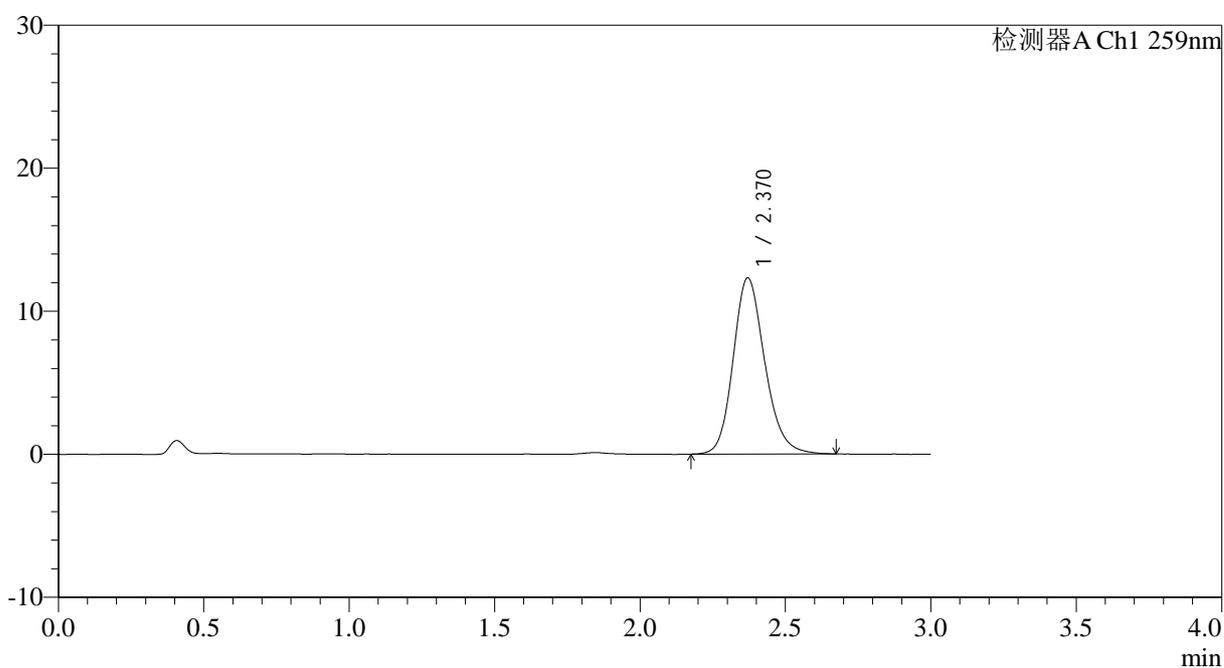
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	91386	100.000	12105	2348	1.182	--
总计		91386	100.000	12105			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	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			



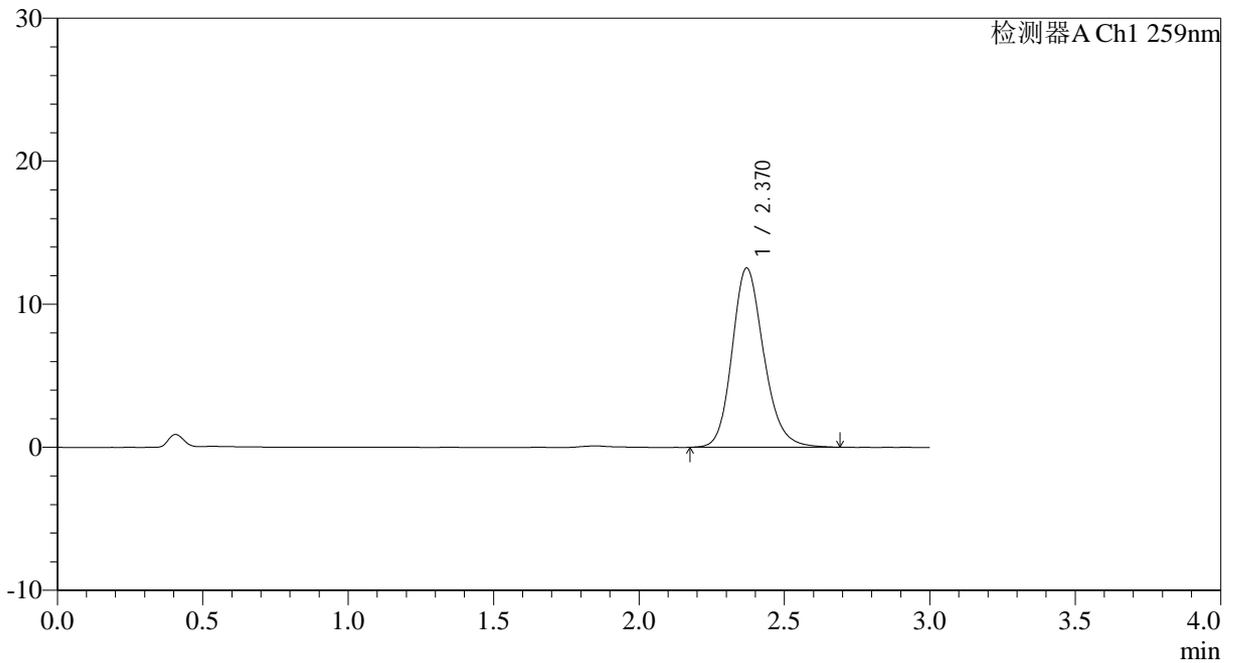
# HJE-4126

## <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			



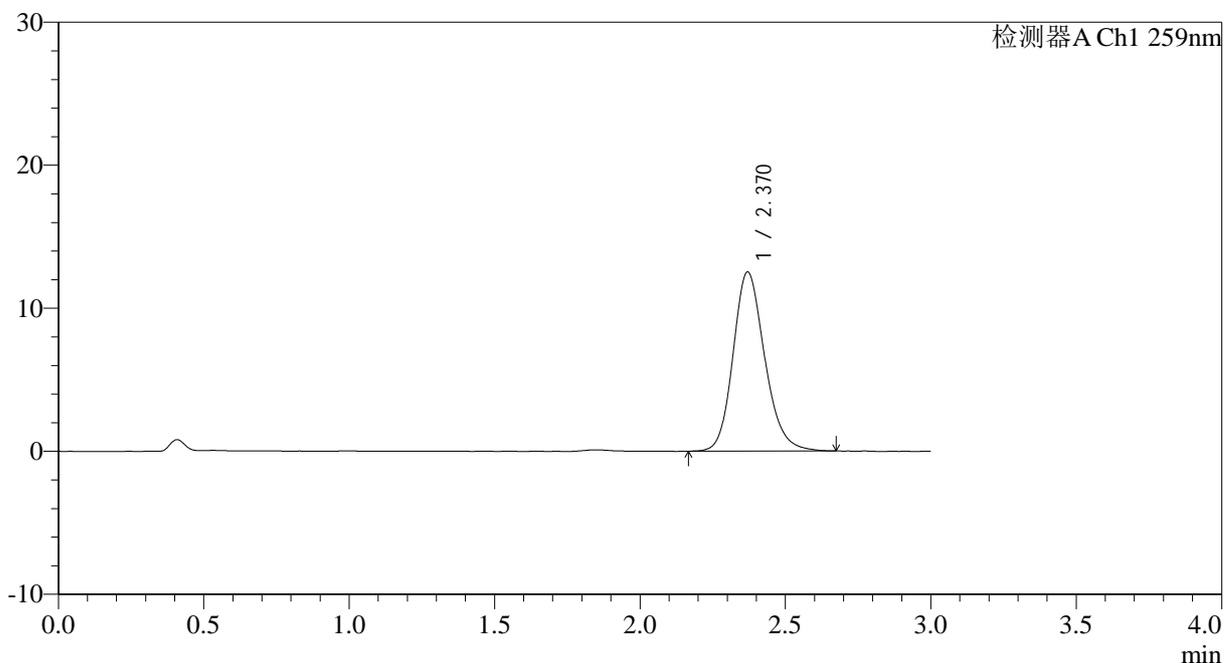
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			



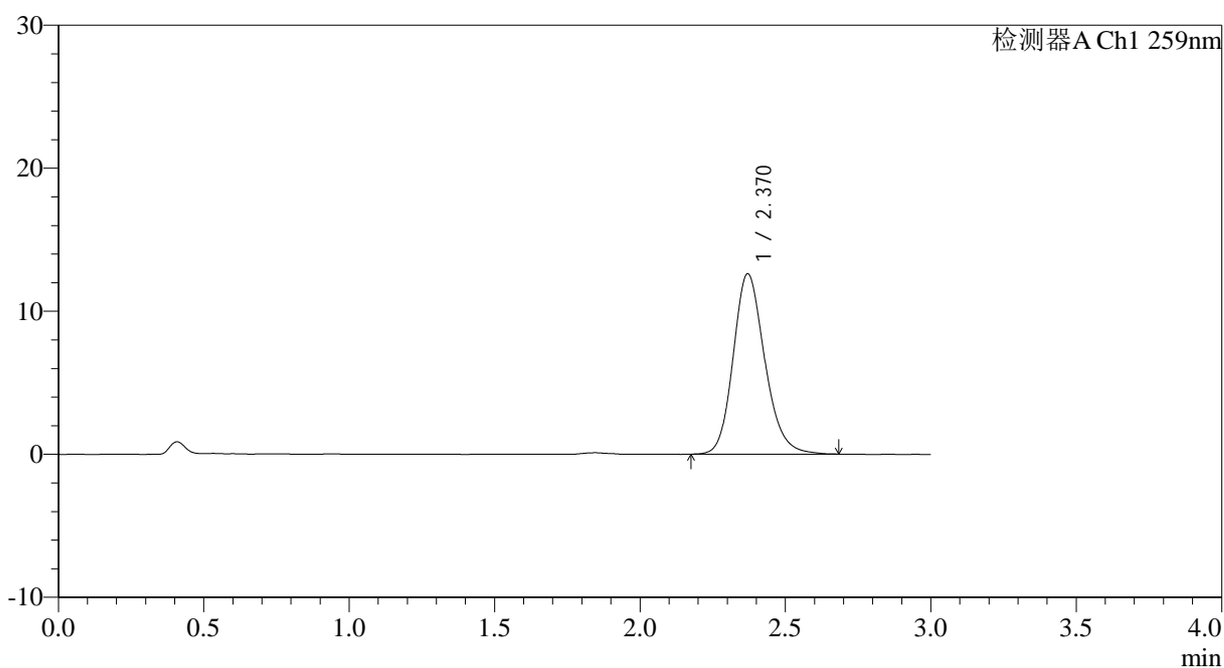
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			



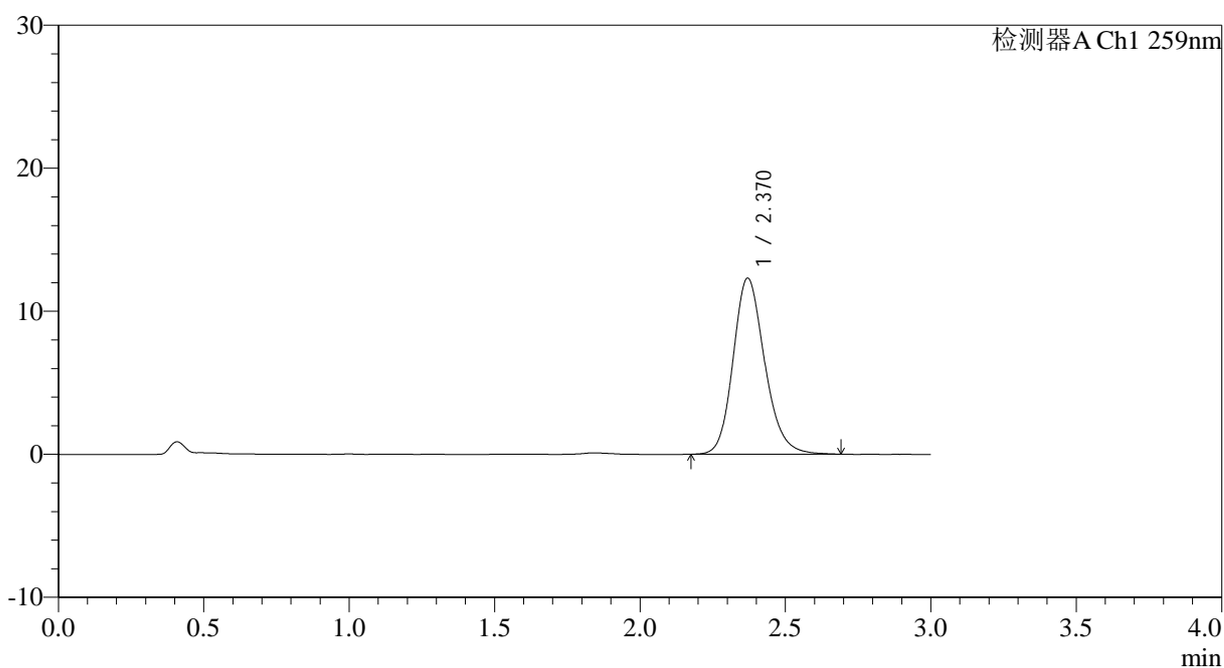
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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			



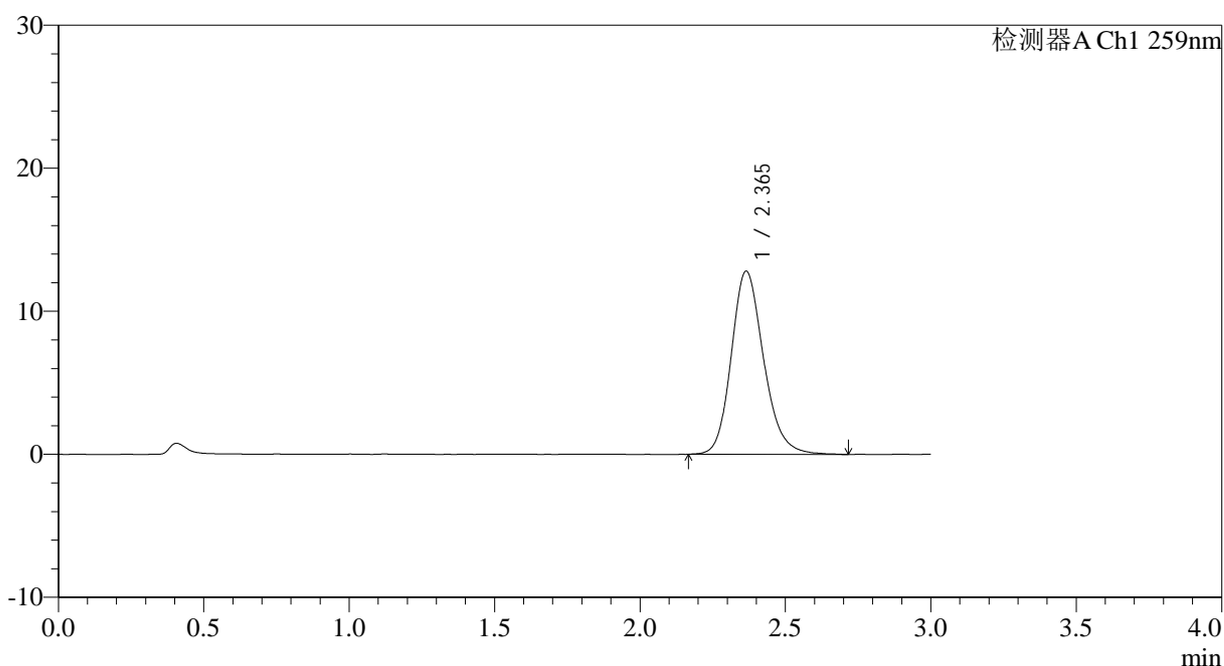
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35 $^{\circ}$ C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-32/18-337-2 - 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  $\mu$ l      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			



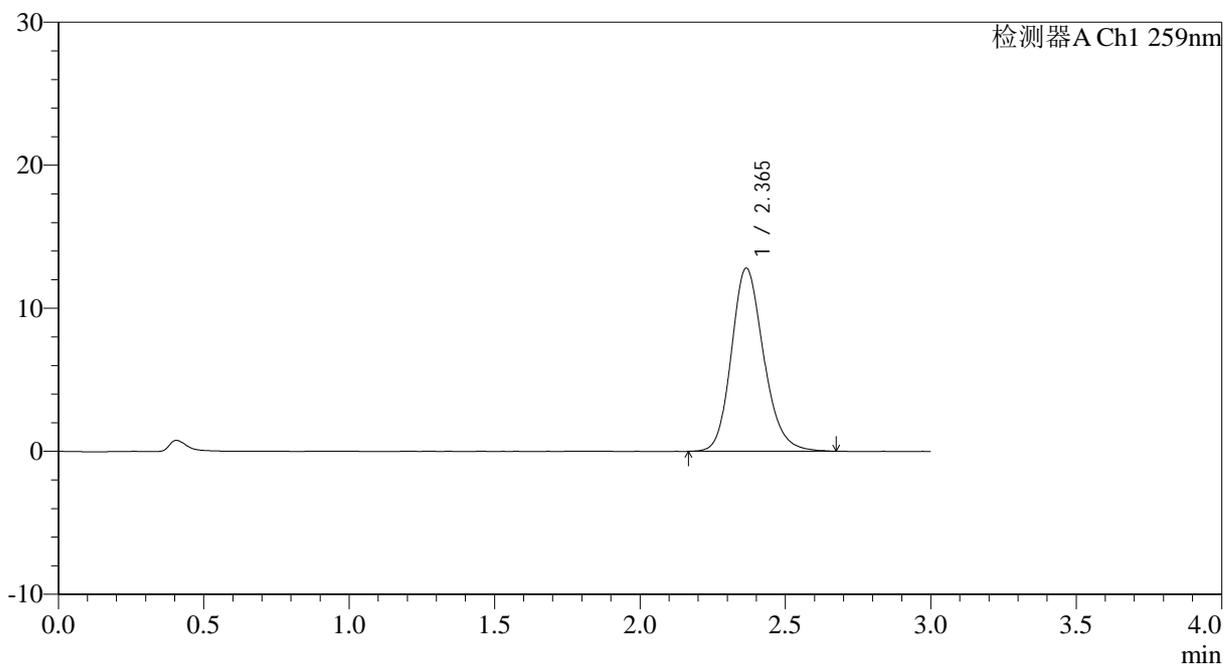
# HJE-4126

## <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			