



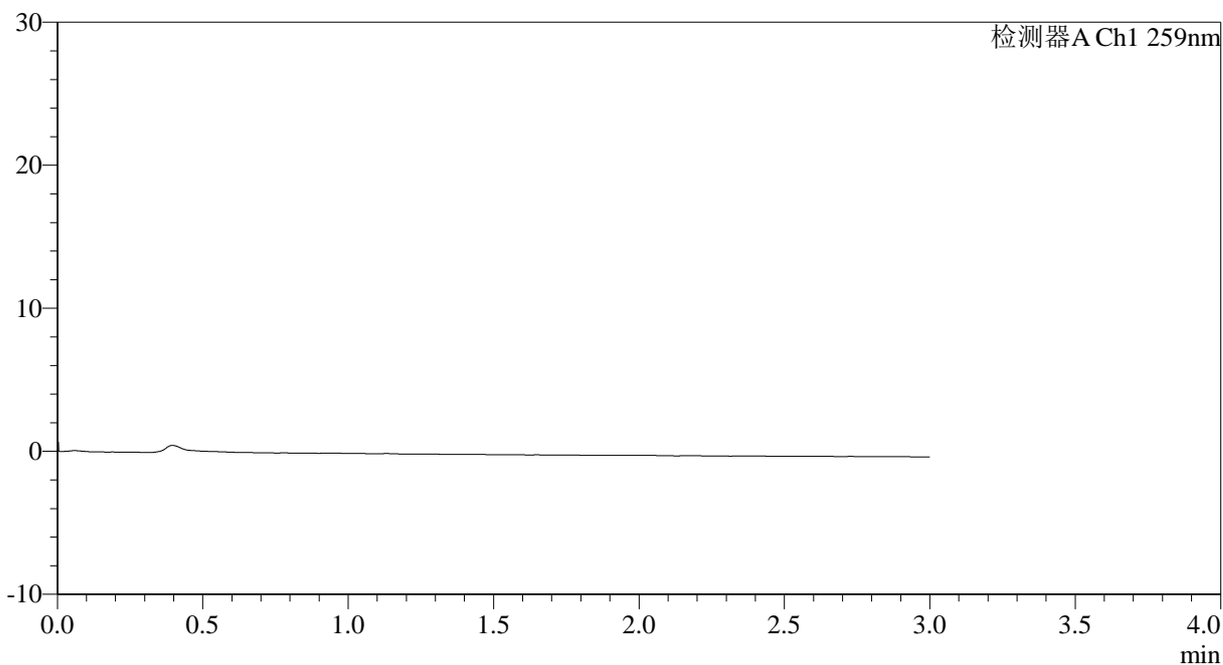
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-922-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:07:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:45:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

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



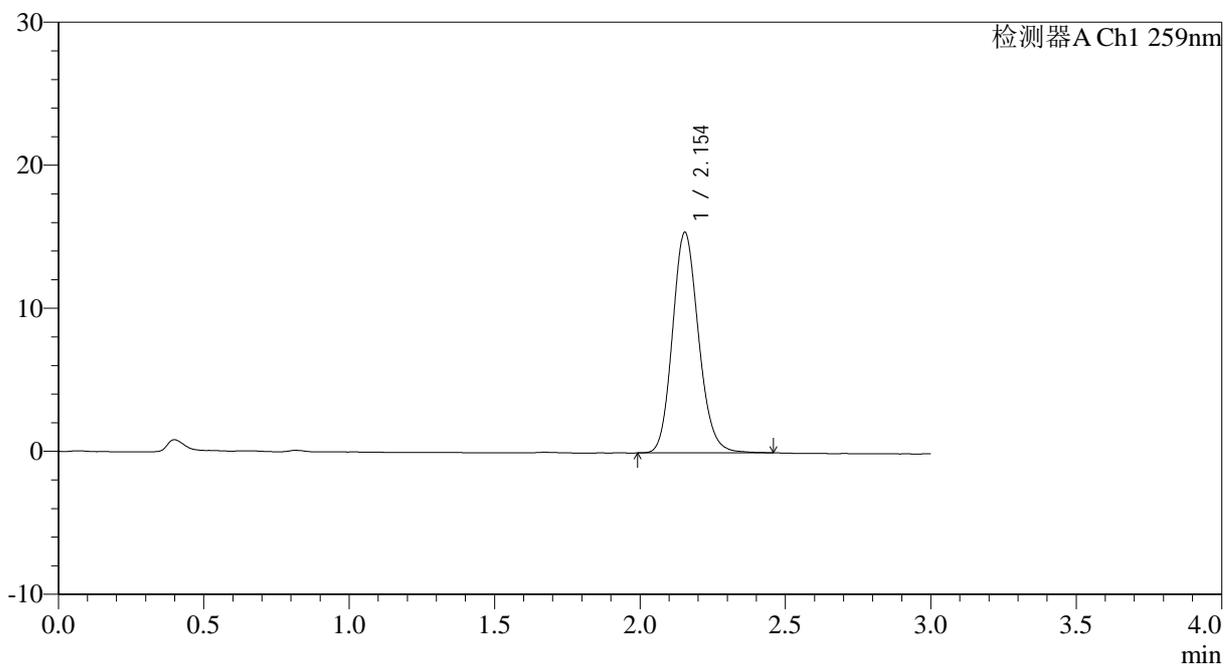
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-923-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:10:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:45:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	95942	100.000	15418	2818	1.145	--
总计		95942	100.000	15418			



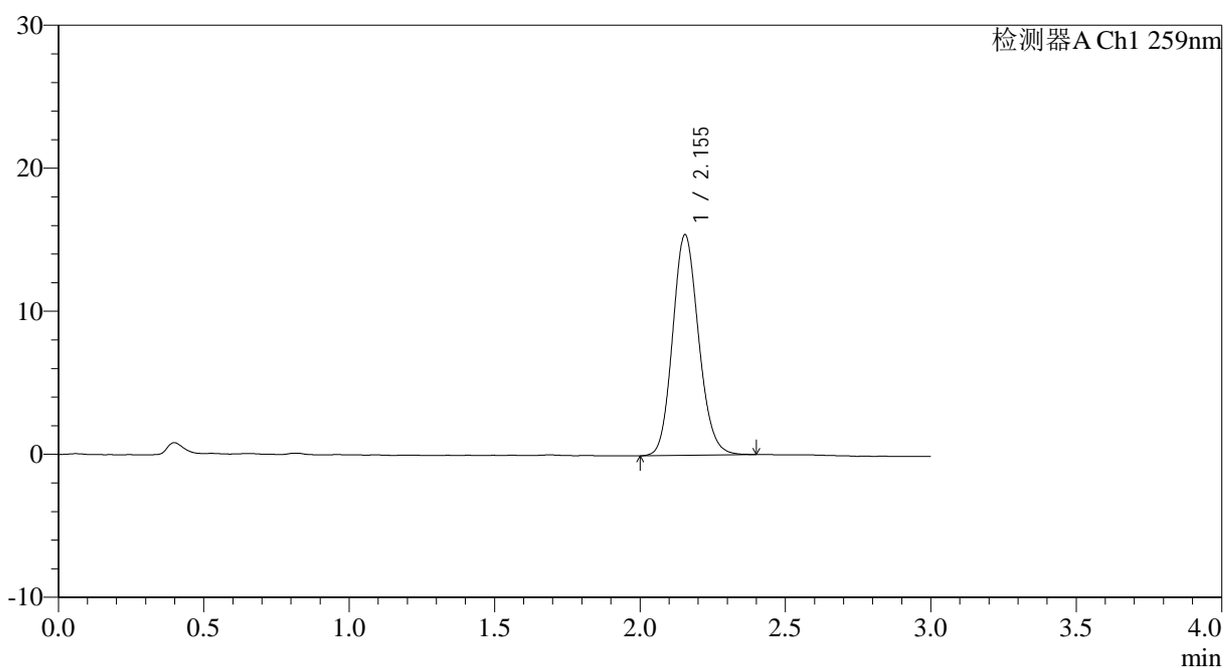
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-924-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 10:13:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:45:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	95843	100.000	15432	2812	1.134	--
总计		95843	100.000	15432			



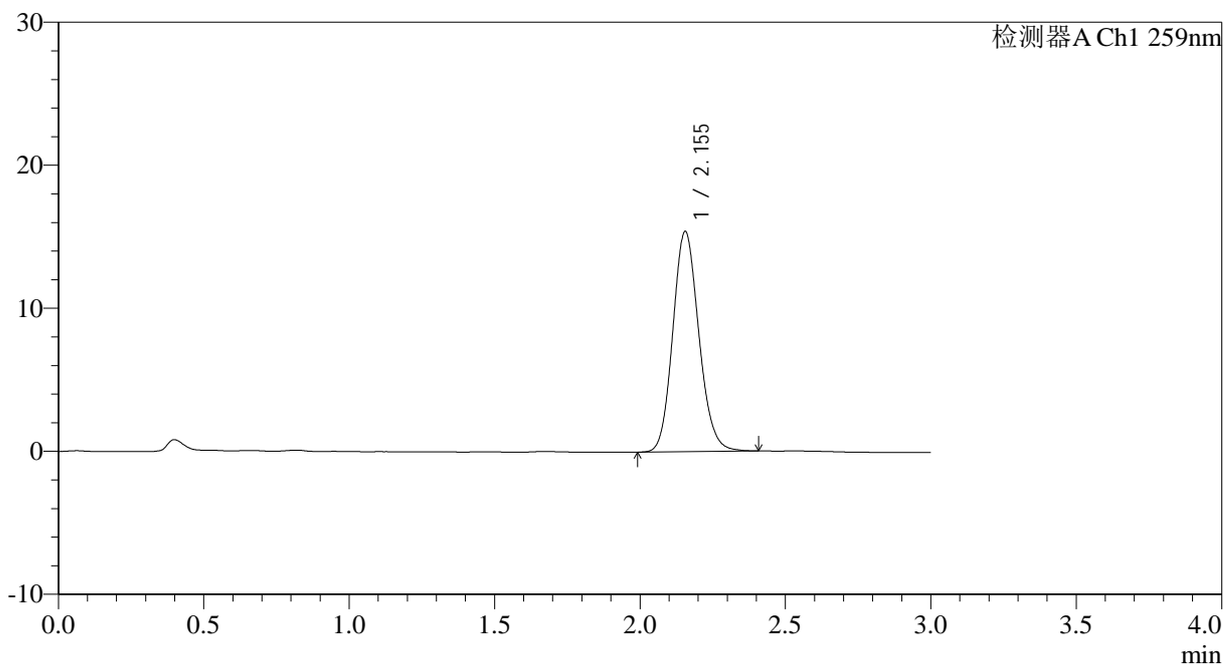
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-925-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:17:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:45:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	95938	100.000	15412	2810	1.133	--
总计		95938	100.000	15412			



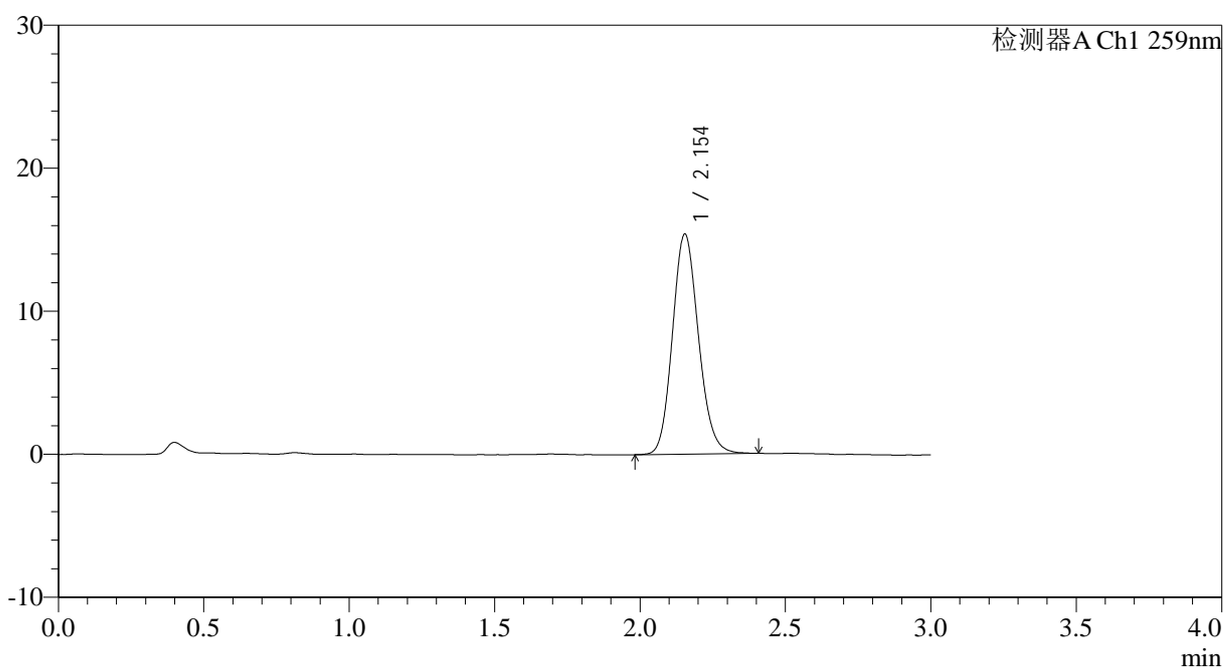
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-926-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:20:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:45:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	95705	100.000	15390	2796	1.139	--
总计		95705	100.000	15390			



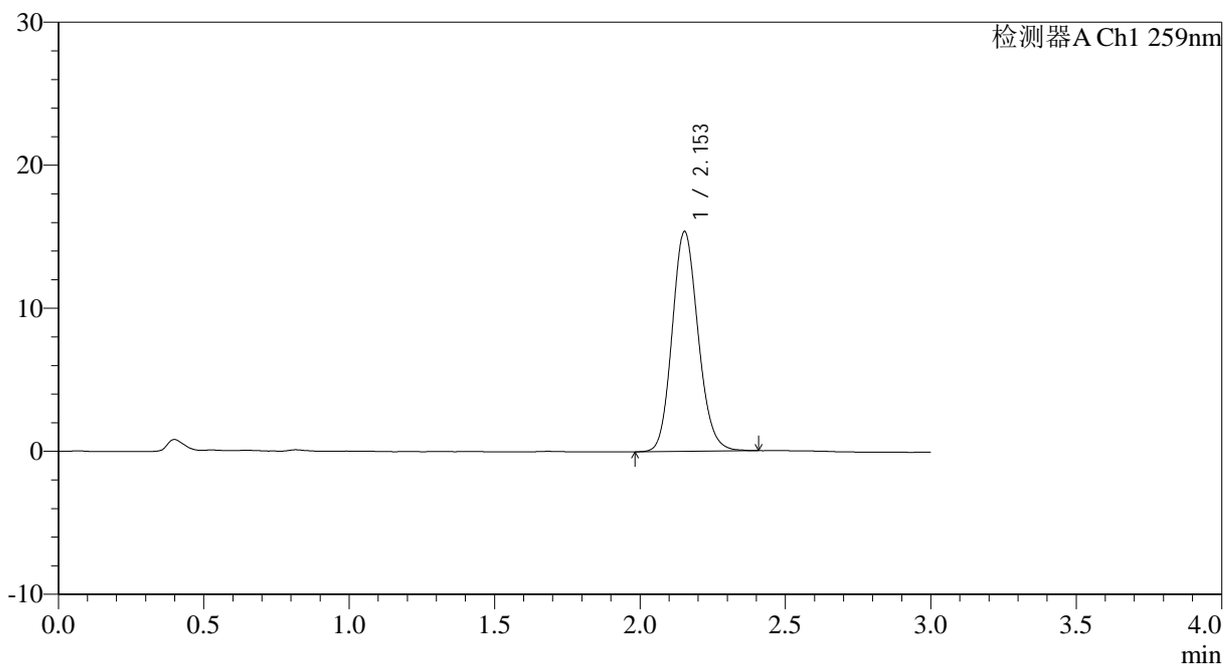
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-927-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:24:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:45:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	95318	100.000	15353	2820	1.135	--
总计		95318	100.000	15353			



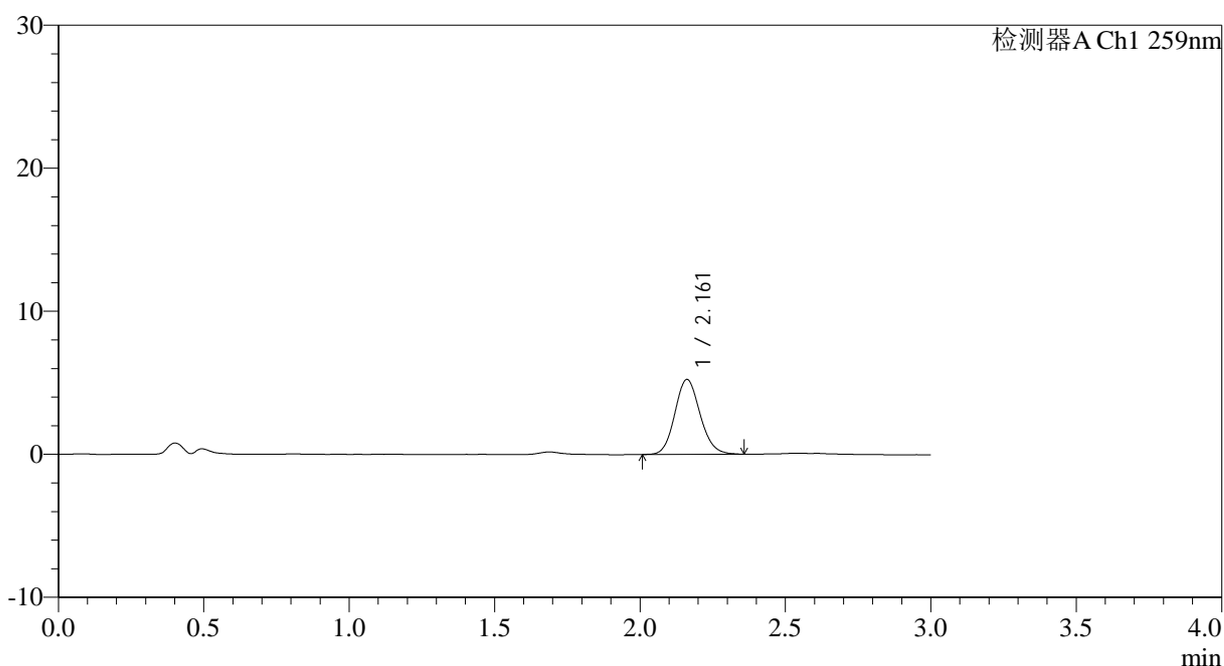
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-928-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:27:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:45:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	31626	100.000	5235	2992	1.122	--
总计		31626	100.000	5235			



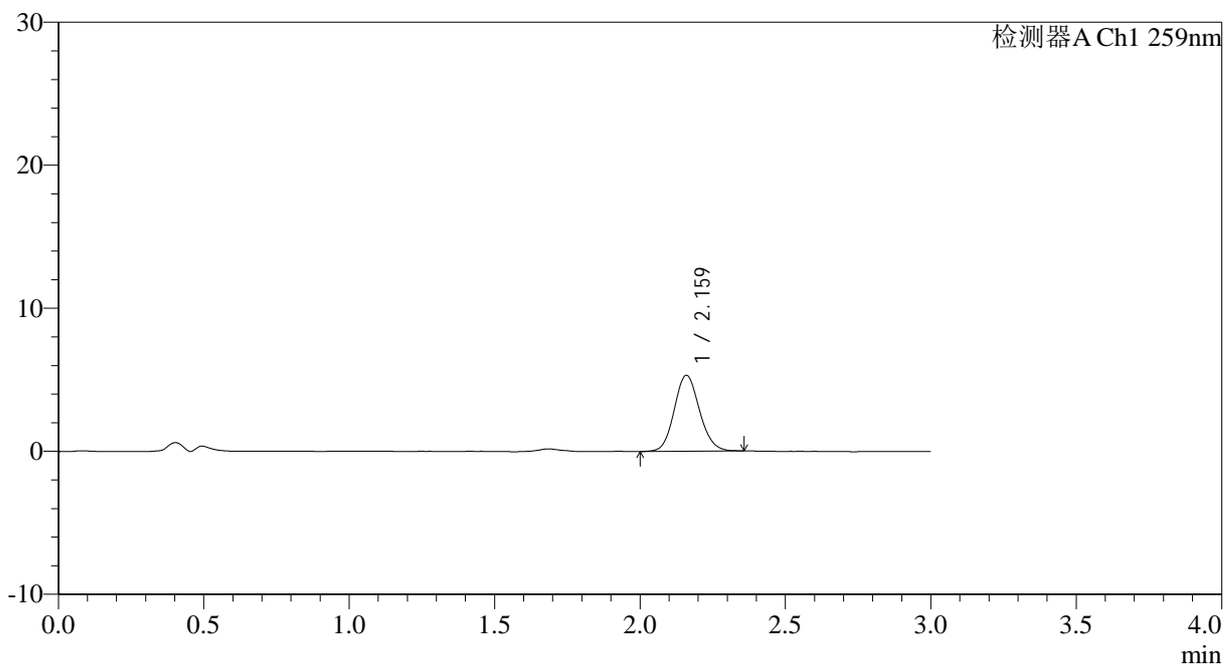
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-929-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:30:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:45:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	32047	100.000	5289	2983	1.117	--
总计		32047	100.000	5289			



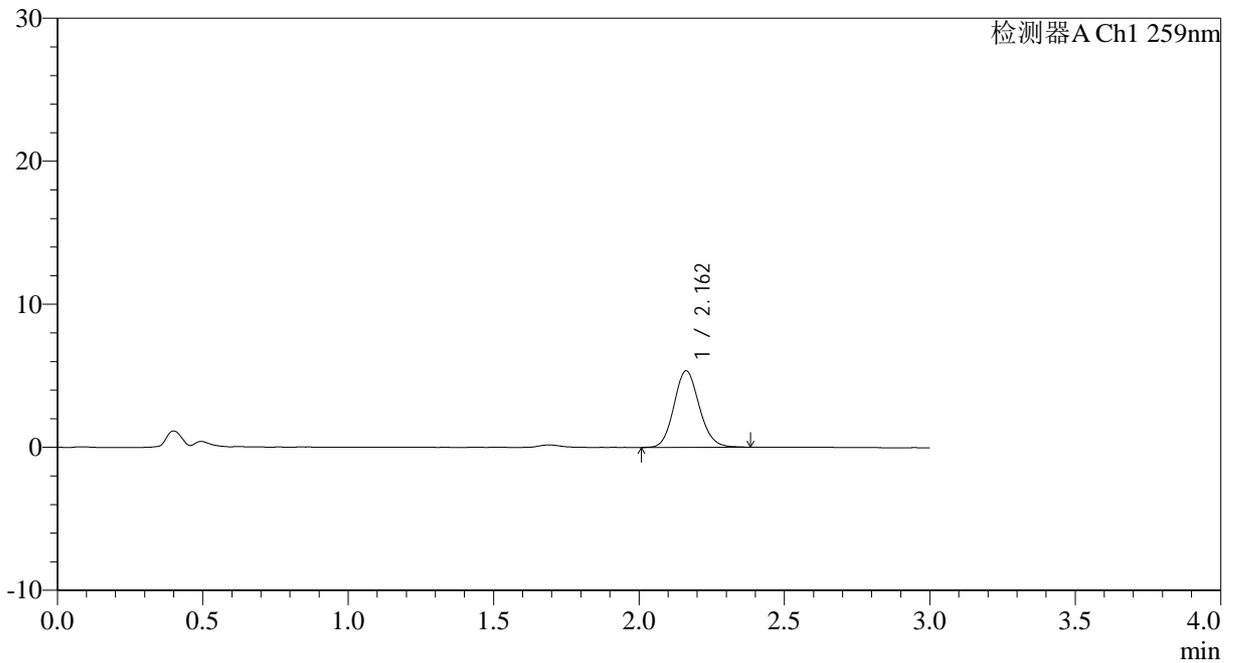
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-930-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:34:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:45:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	32365	100.000	5349	2975	1.117	--
总计		32365	100.000	5349			



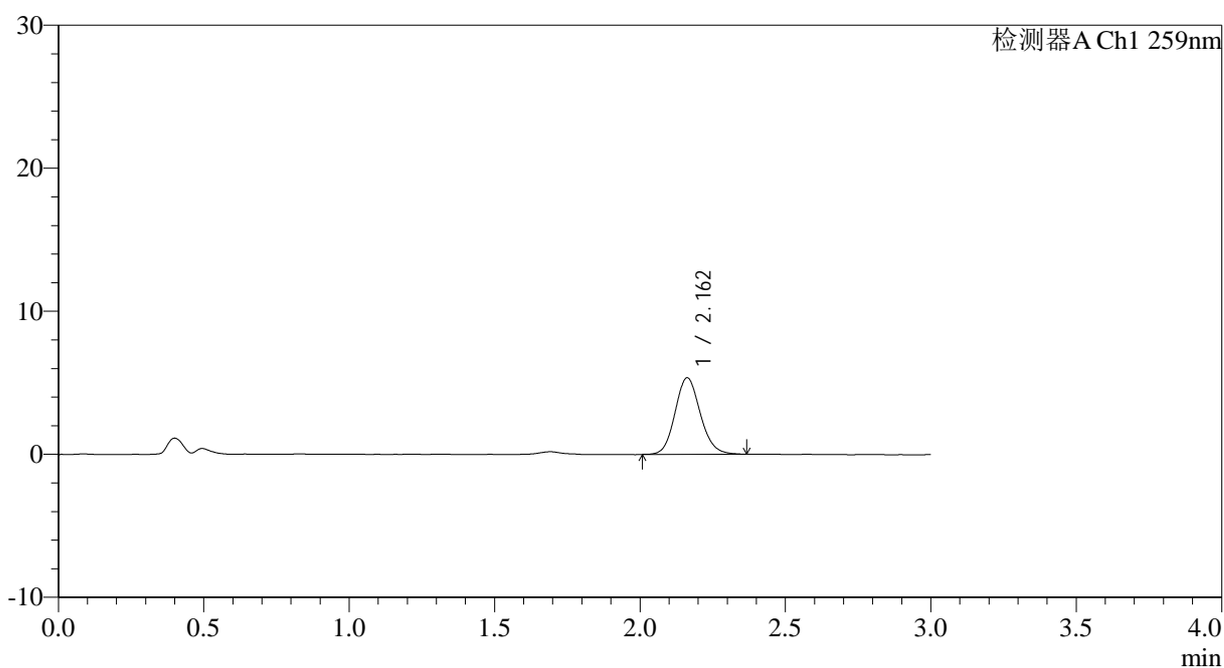
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-931-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:37:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:45:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

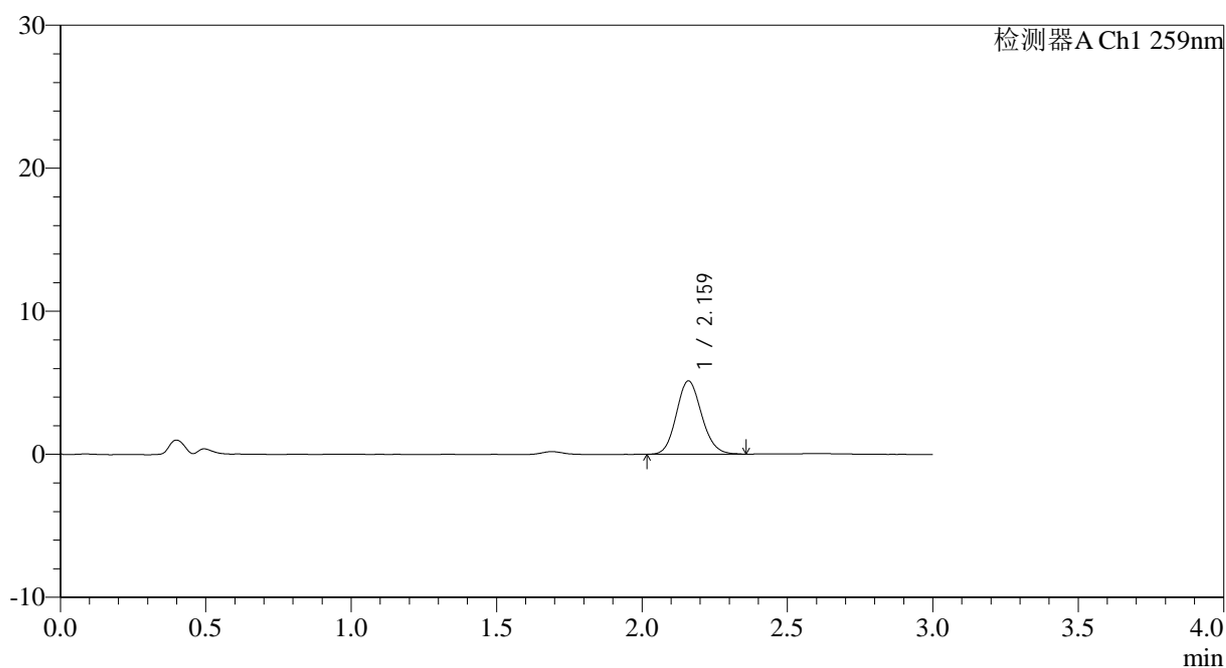
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	32301	100.000	5351	3020	1.126	--
总计		32301	100.000	5351			

## &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 - 0-67/11-932-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:41:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:45:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.159	30930	100.000	5102	2975	1.125	--
总计		30930	100.000	5102			



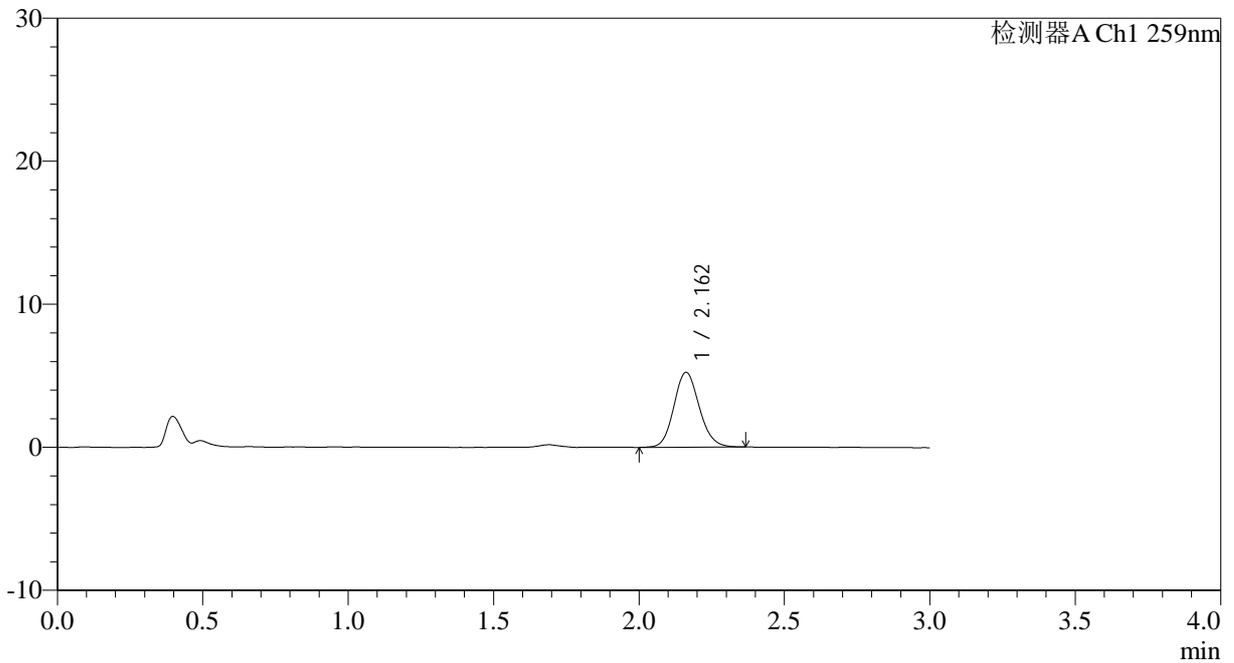
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-933-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:44:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:45:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	31732	100.000	5236	2976	1.123	--
总计		31732	100.000	5236			



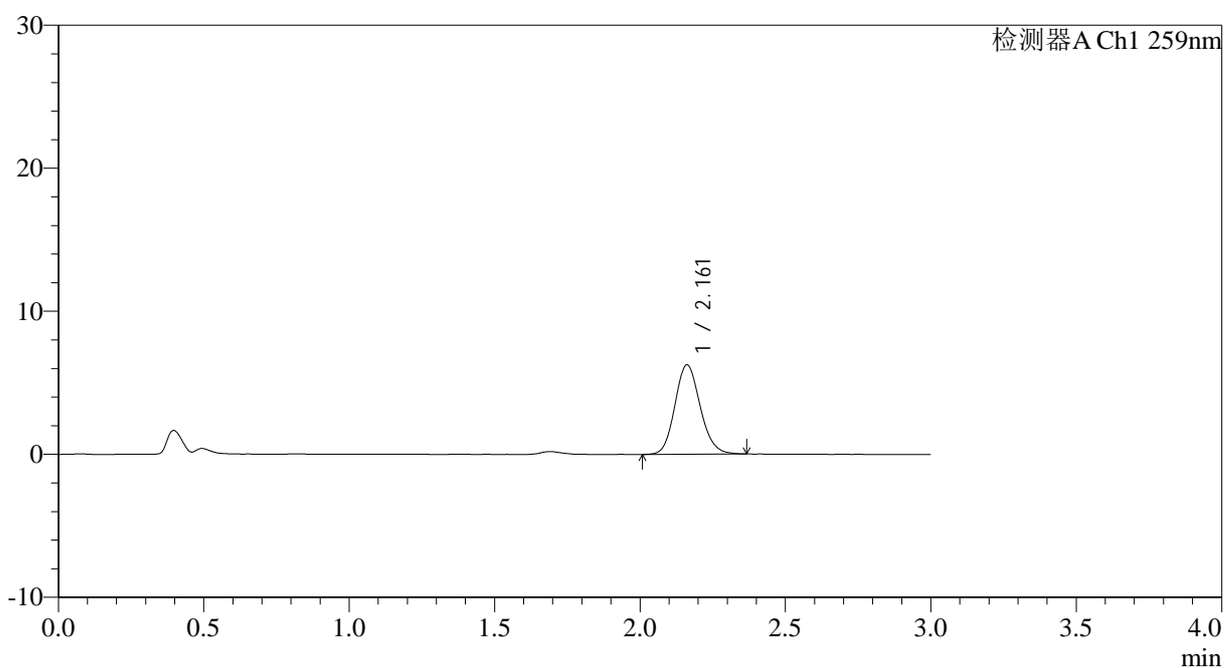
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-934-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 10:47:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/02/02 08:45:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	37695	100.000	6241	2987	1.132	--
总计		37695	100.000	6241			



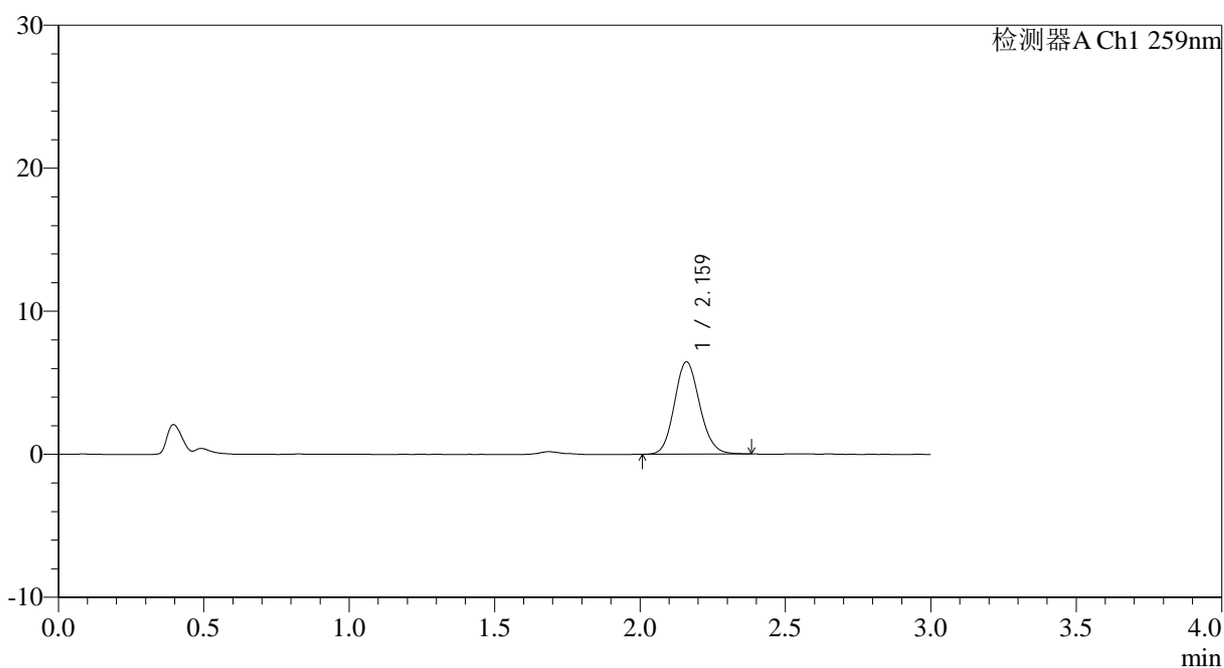
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-935-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 10:51:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/02/02 08:45:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	38892	100.000	6423	2984	1.128	--
总计		38892	100.000	6423			



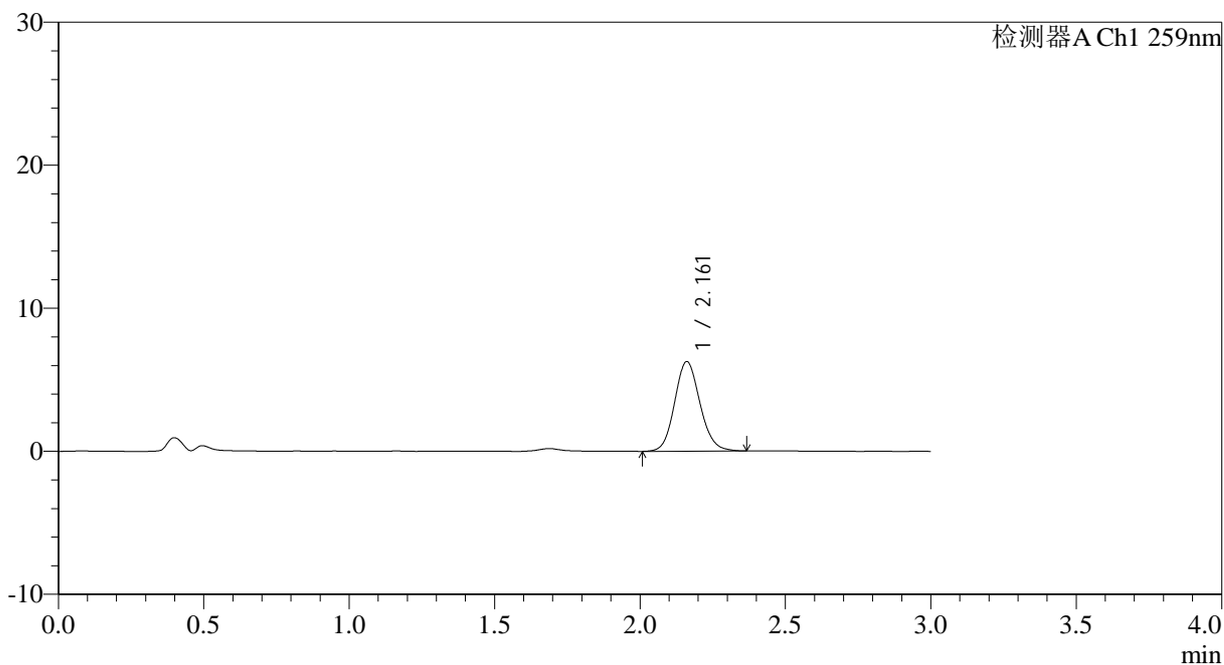
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-936-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 10:54:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:45:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	37958	100.000	6254	2982	1.120	--
总计		37958	100.000	6254			



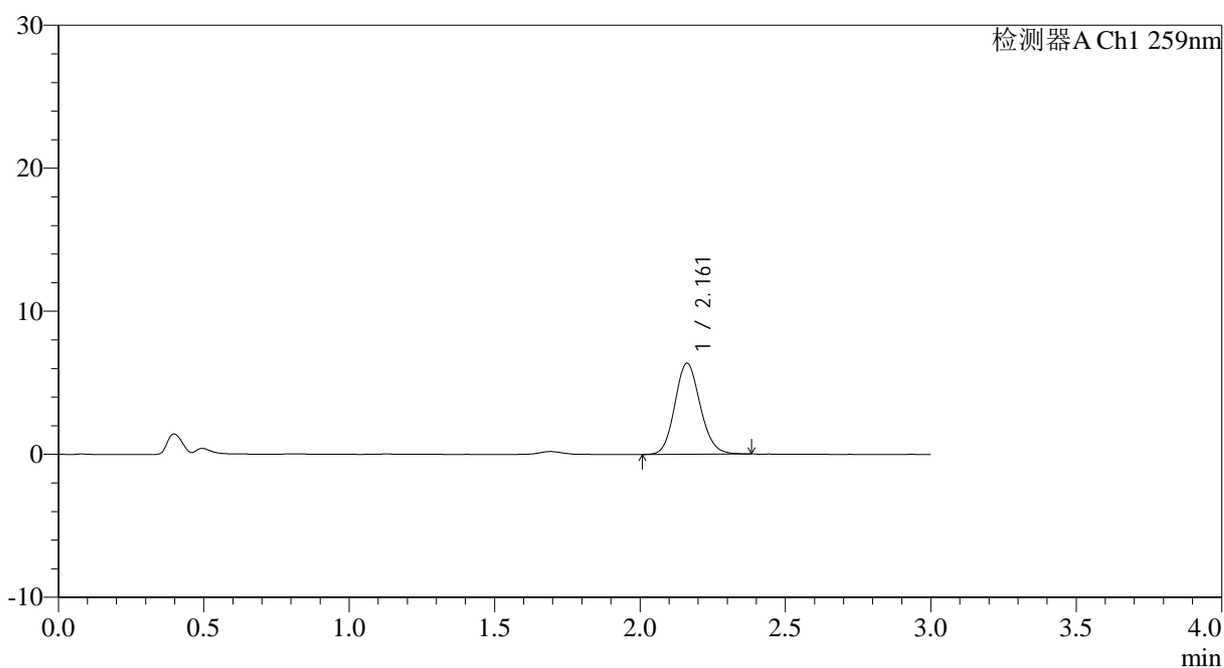
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-937-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 10:57:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	38633	100.000	6364	2964	1.123	--
总计		38633	100.000	6364			



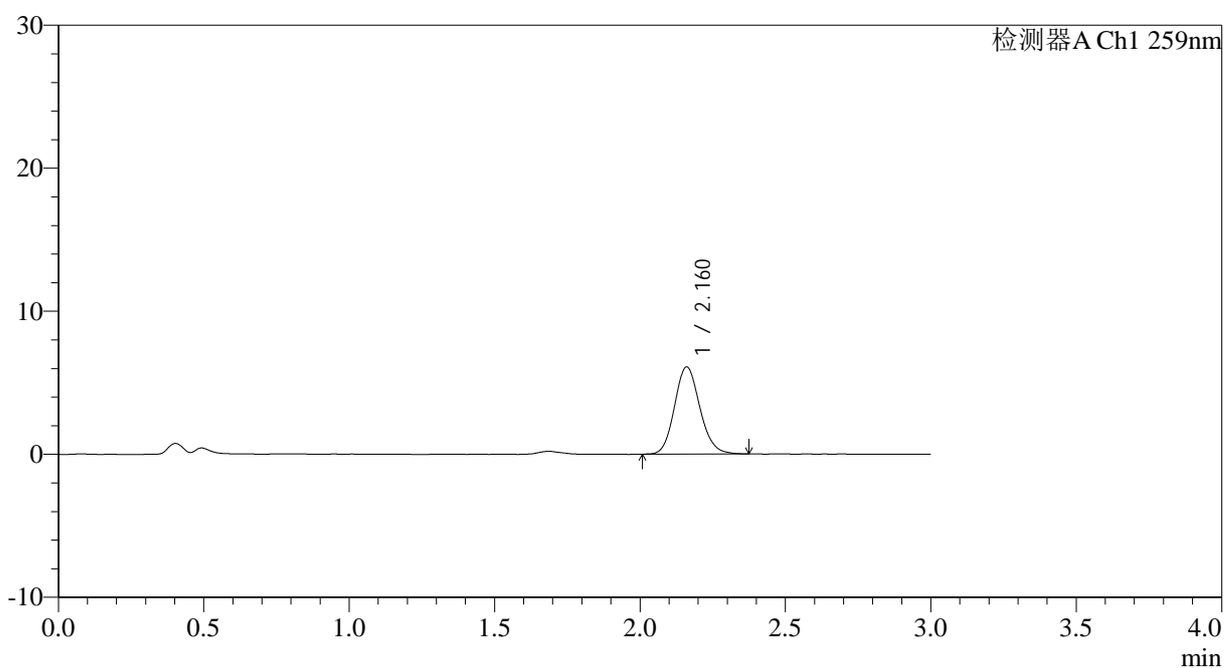
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-938-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 11:01:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

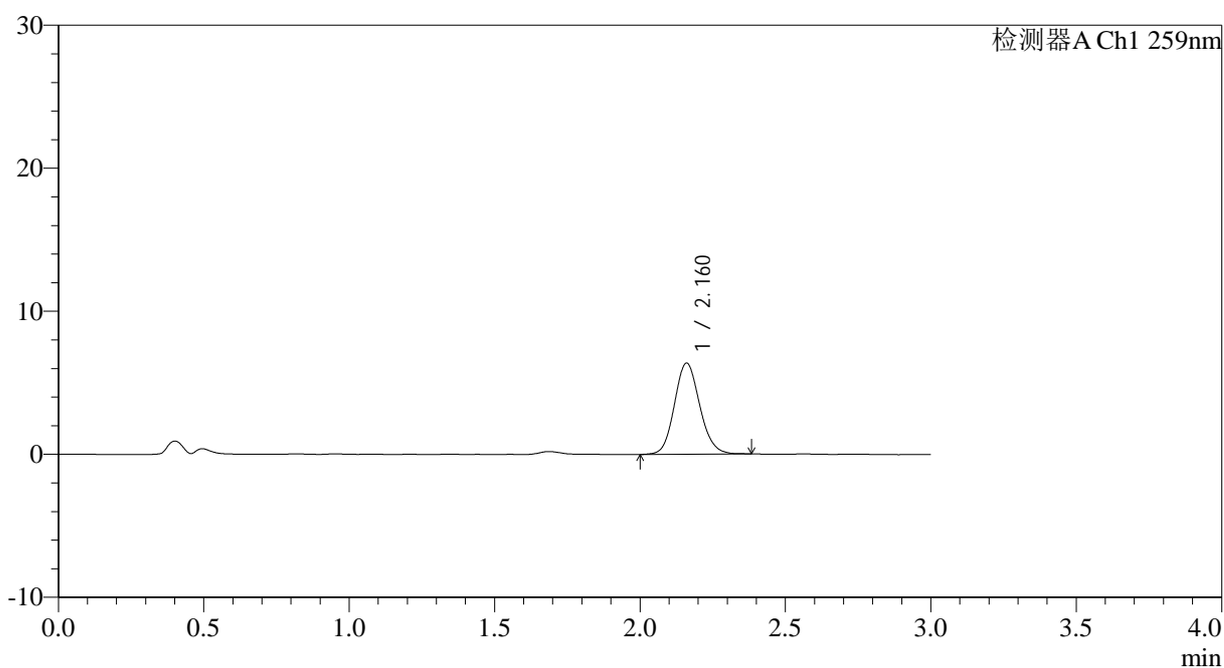
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	36838	100.000	6078	2994	1.131	--
总计		36838	100.000	6078			

## &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 - 0-67/11-939-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 11:04:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.160	38578	100.000	6355	2981	1.122	--
总计		38578	100.000	6355			



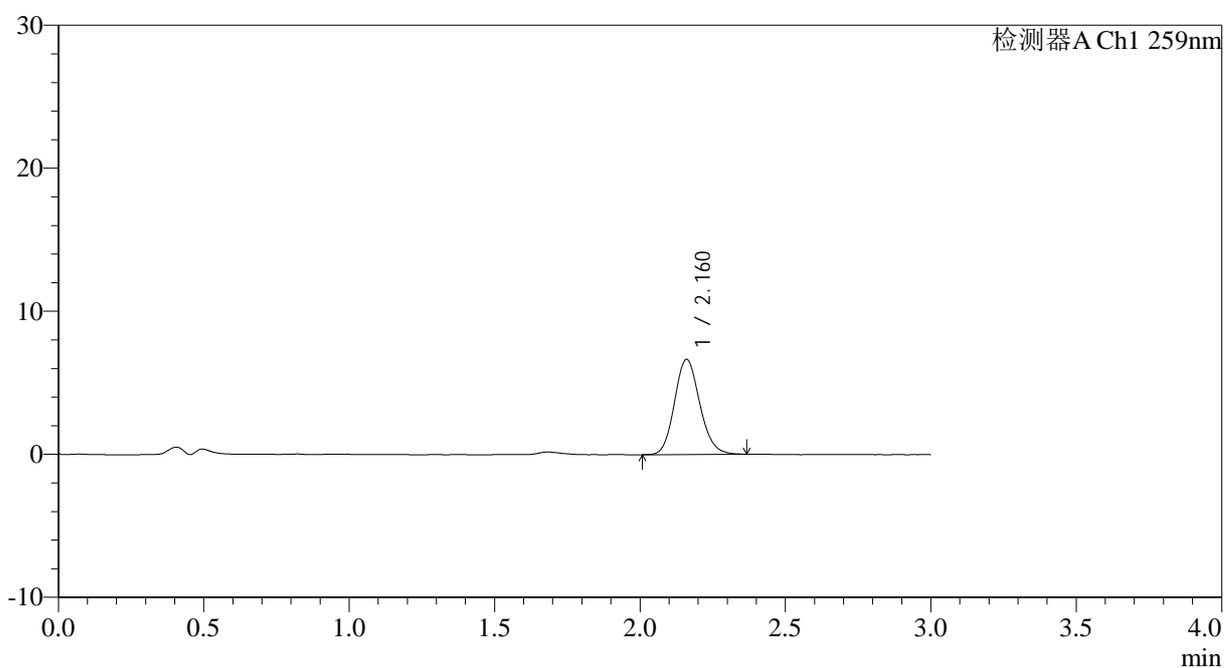
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-940-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:08:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	40142	100.000	6627	2991	1.133	--
总计		40142	100.000	6627			



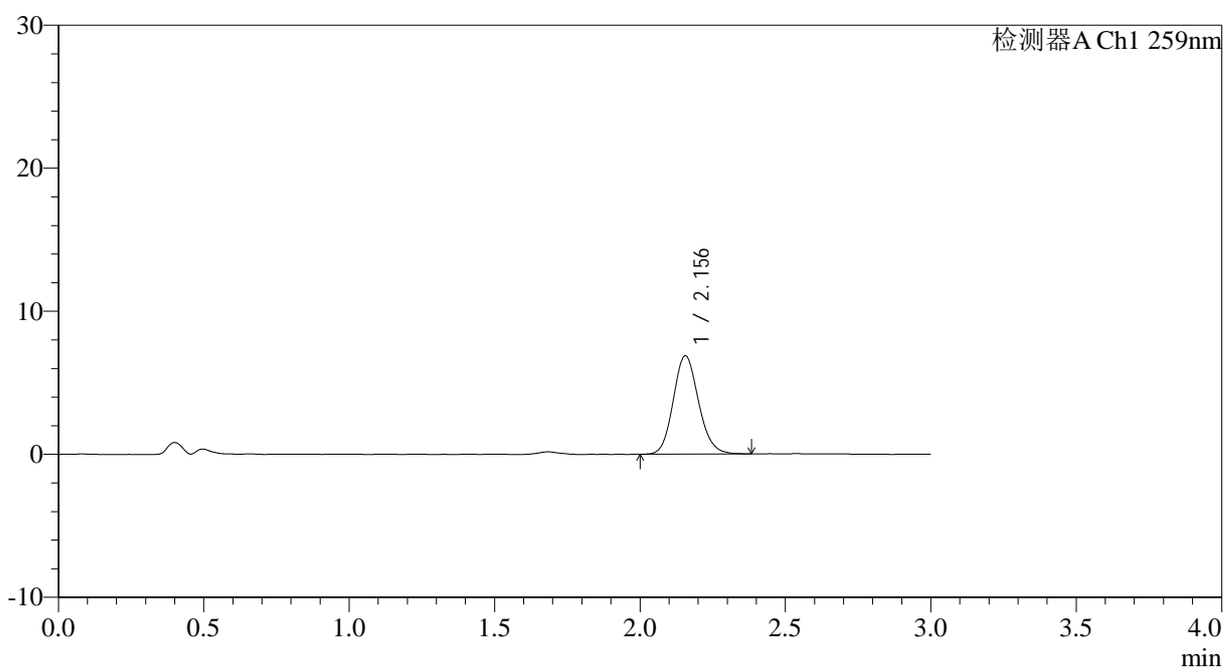
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-941-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 11:11:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	41543	100.000	6880	2974	1.130	--
总计		41543	100.000	6880			



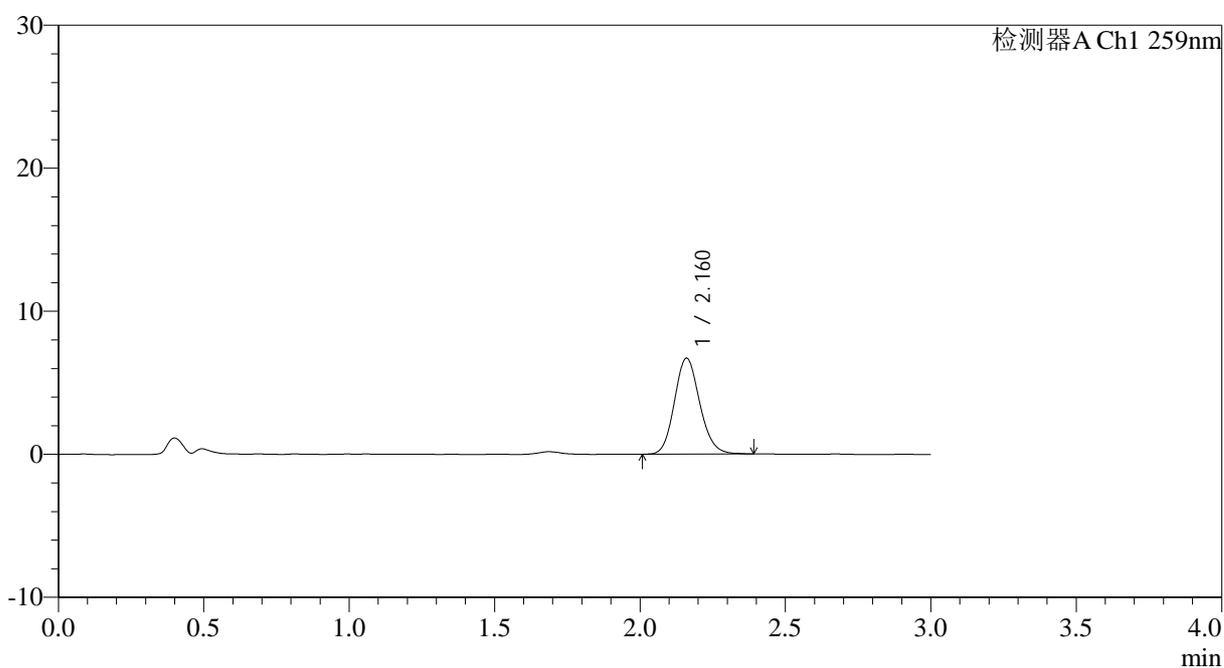
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-942-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 11:14:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	40553	100.000	6683	2989	1.136	--
总计		40553	100.000	6683			



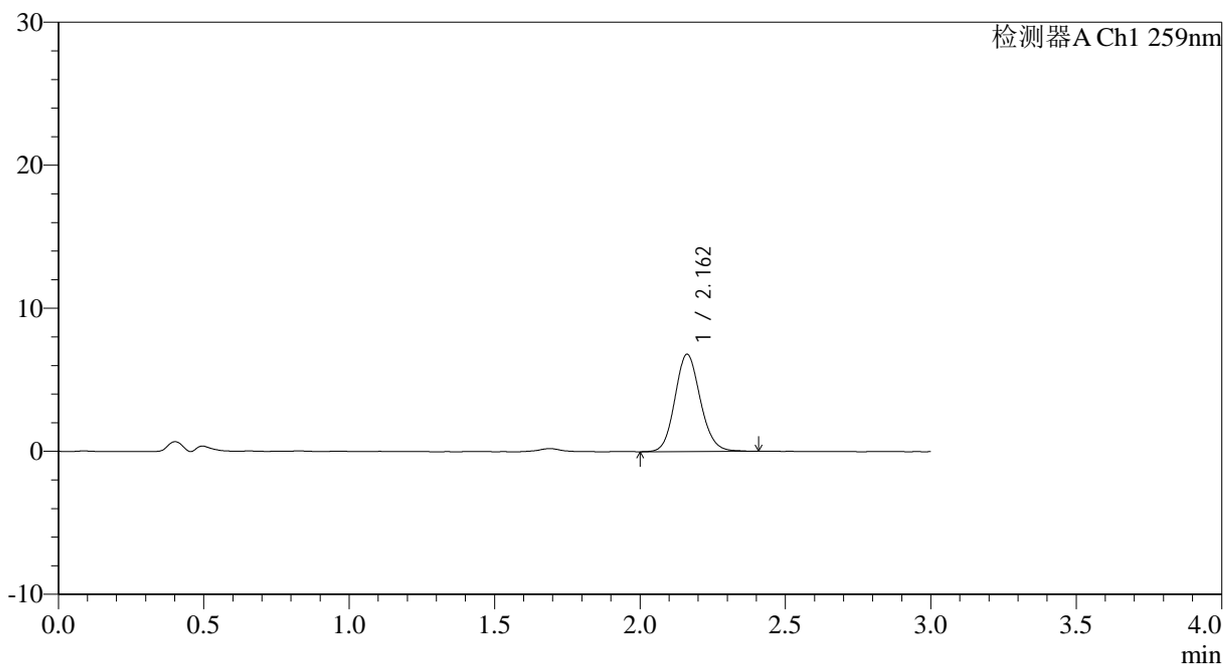
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-943-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:18:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	41365	100.000	6805	2962	1.122	--
总计		41365	100.000	6805			



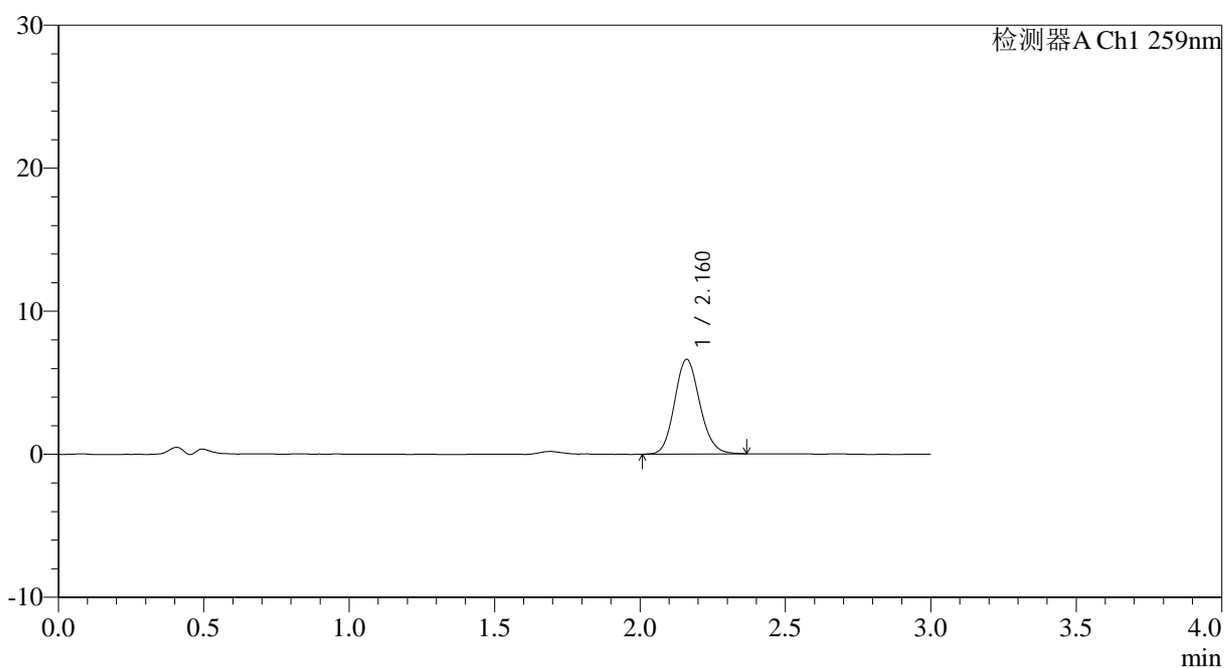
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-944-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 11:21:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/02/02 08:46:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	39910	100.000	6599	3001	1.131	--
总计		39910	100.000	6599			



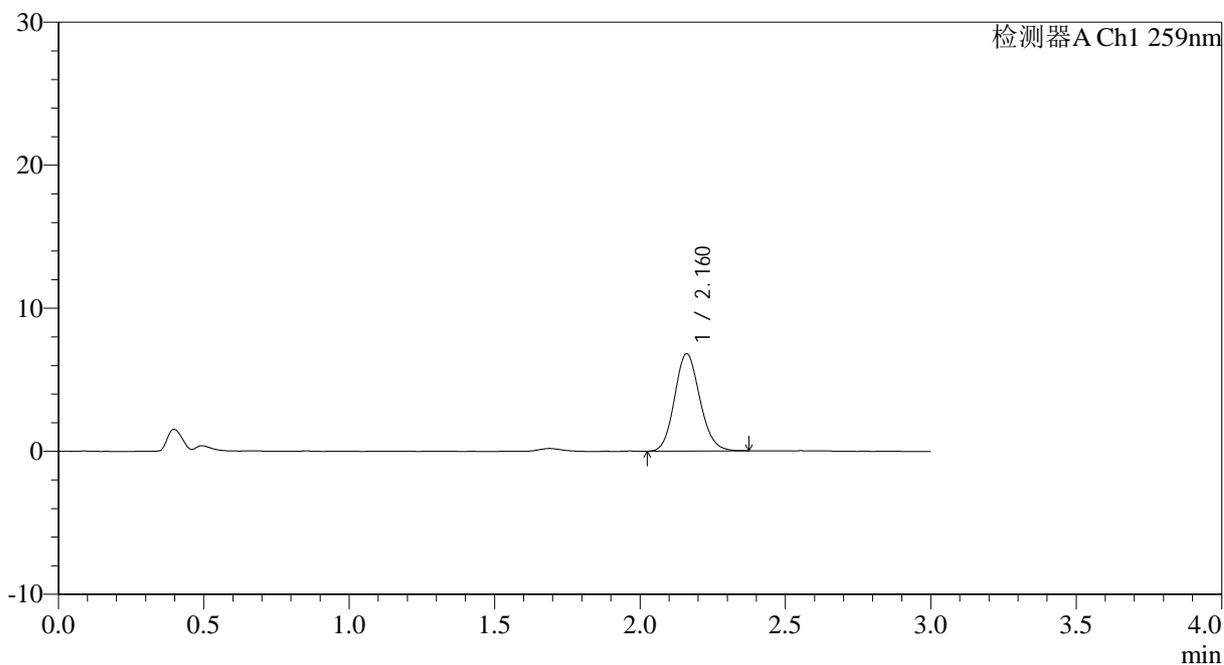
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-945-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:25:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	41087	100.000	6793	2961	1.125	--
总计		41087	100.000	6793			



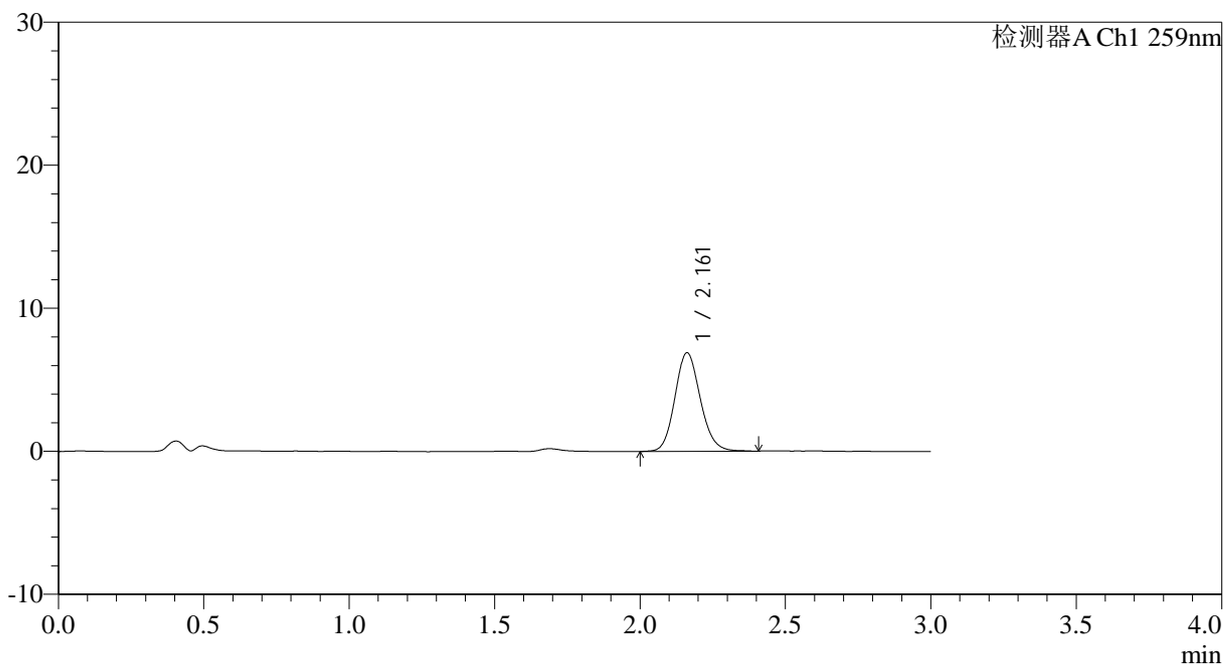
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-946-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:28:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	41885	100.000	6888	2966	1.132	--
总计		41885	100.000	6888			



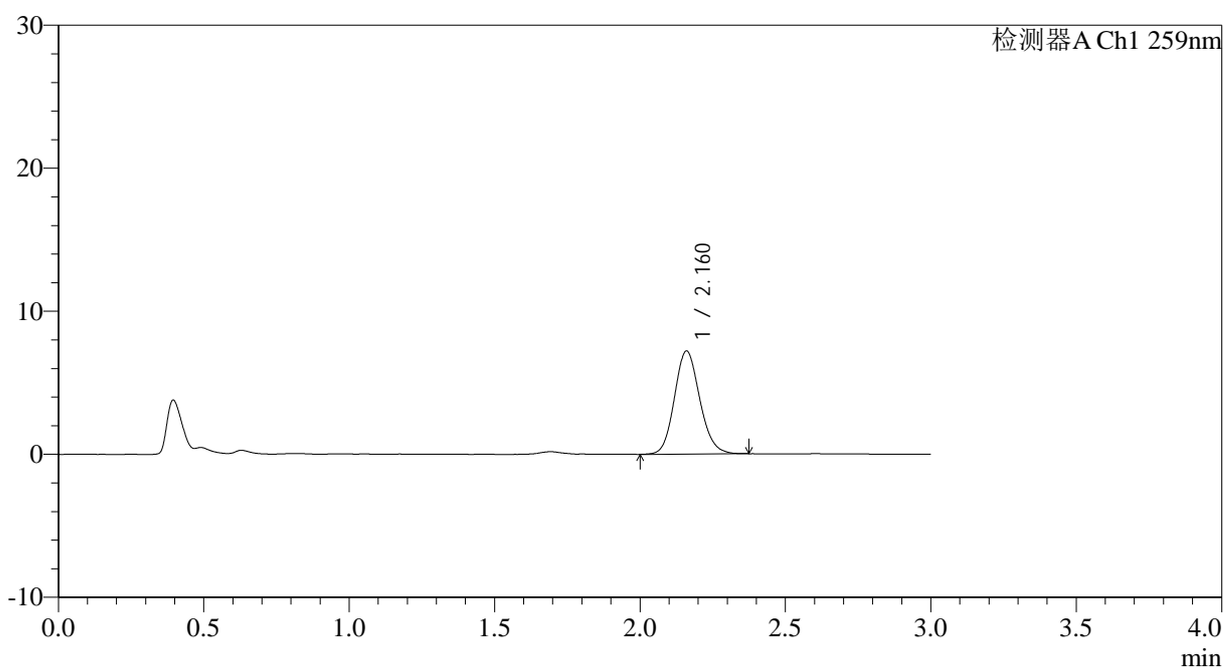
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-947-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 11:31:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/02/02 08:46:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	43635	100.000	7180	2974	1.132	--
总计		43635	100.000	7180			



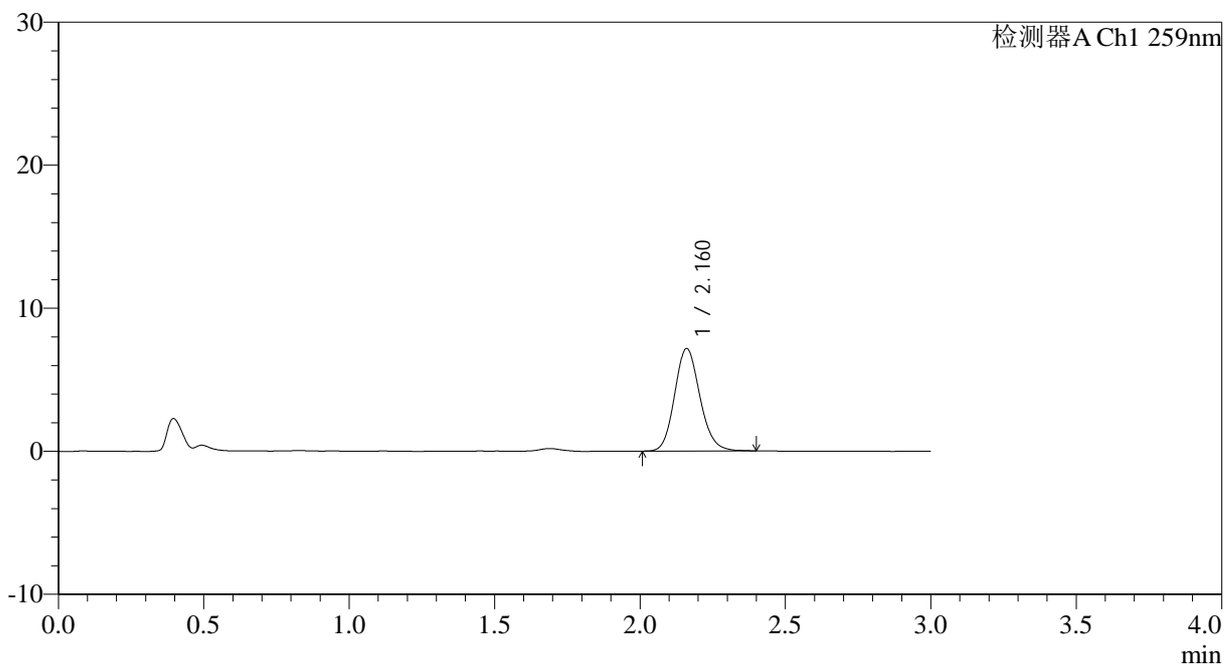
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-948-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:35:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	43412	100.000	7147	2993	1.140	--
总计		43412	100.000	7147			



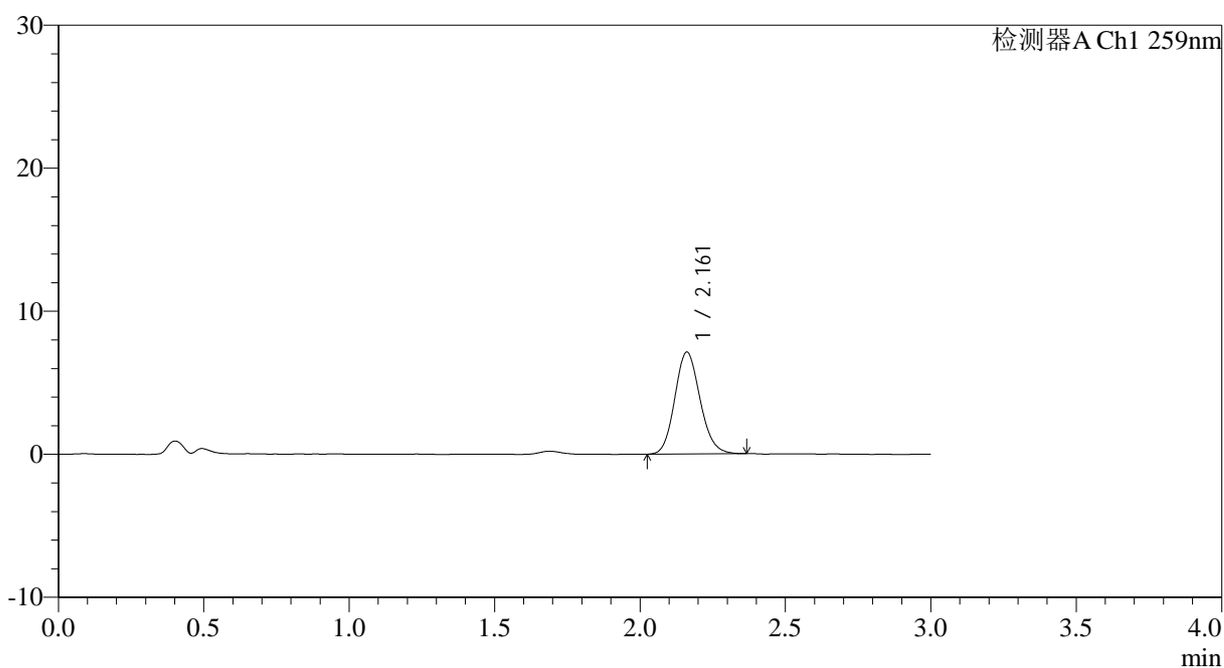
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-949-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 11:38:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/02/02 08:46:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

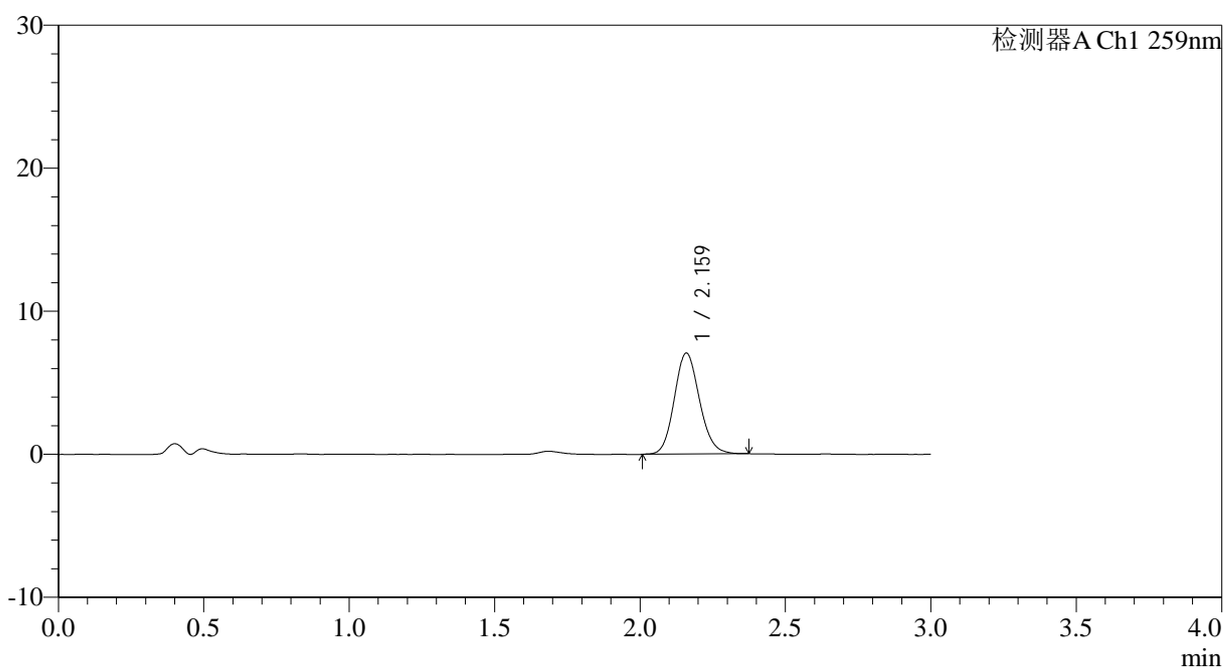
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	42864	100.000	7107	2984	1.133	--
总计		42864	100.000	7107			

## &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 - 0-67/11-950-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 11:41:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/02/02 08:46:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

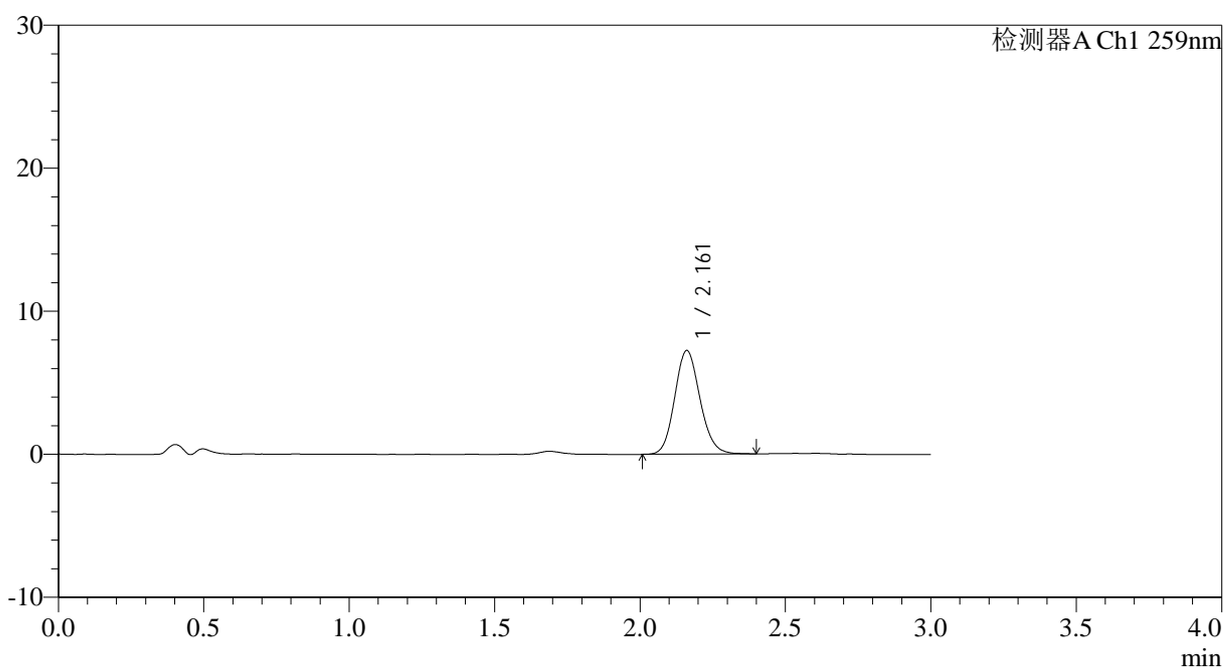
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	42537	100.000	7029	2998	1.129	--
总计		42537	100.000	7029			

## &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 - 0-67/11-951-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:45:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:46:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.161	43906	100.000	7236	2984	1.130	--
总计		43906	100.000	7236			



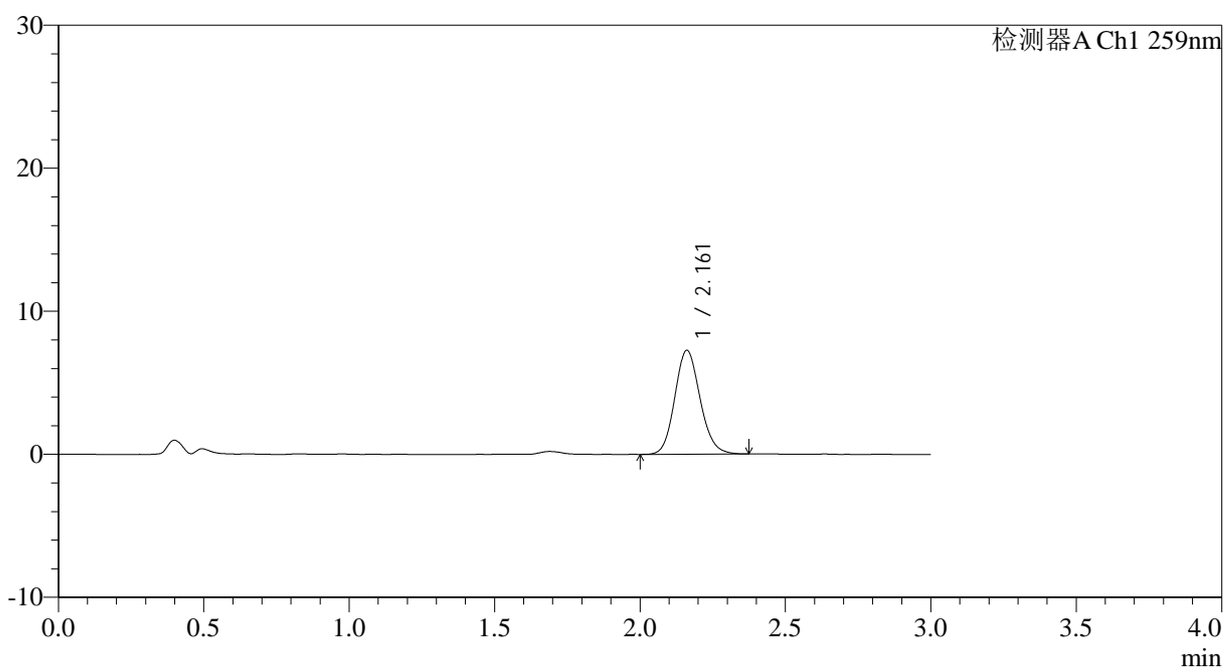
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-952-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 11:48:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

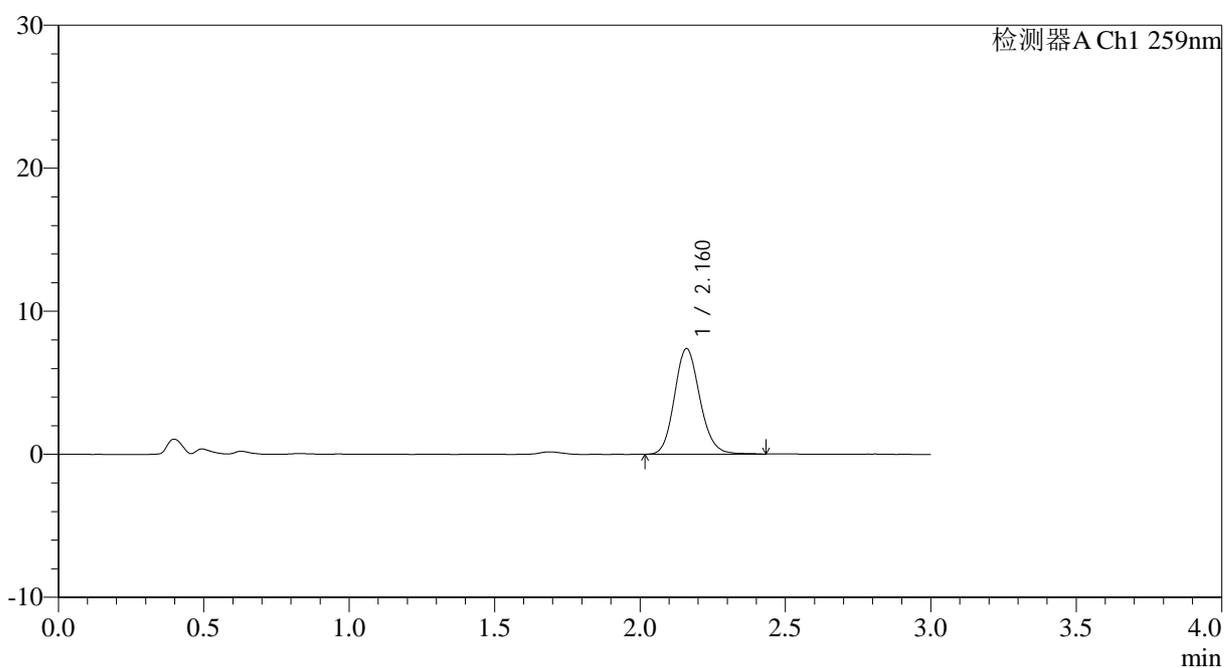
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	43937	100.000	7255	2979	1.130	--
总计		43937	100.000	7255			

## &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 - 0-67/11-953-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:52:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.160	44938	100.000	7358	2974	1.139	--
总计		44938	100.000	7358			



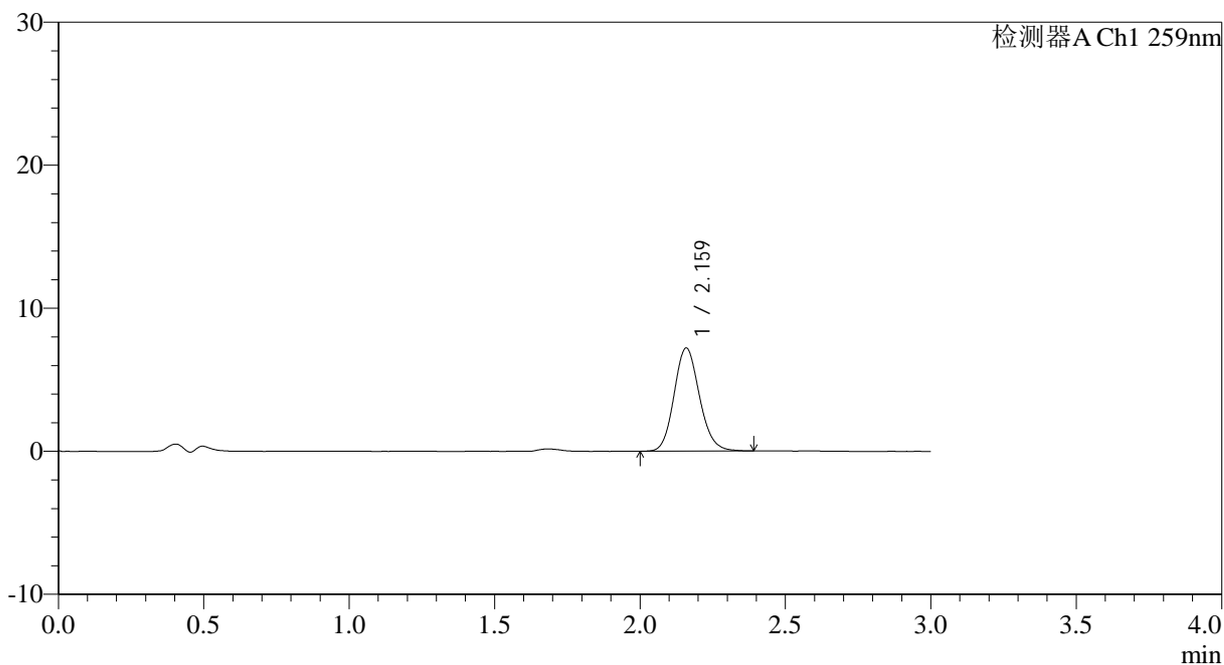
# HJE-4126

## <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: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-954-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 11:55:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

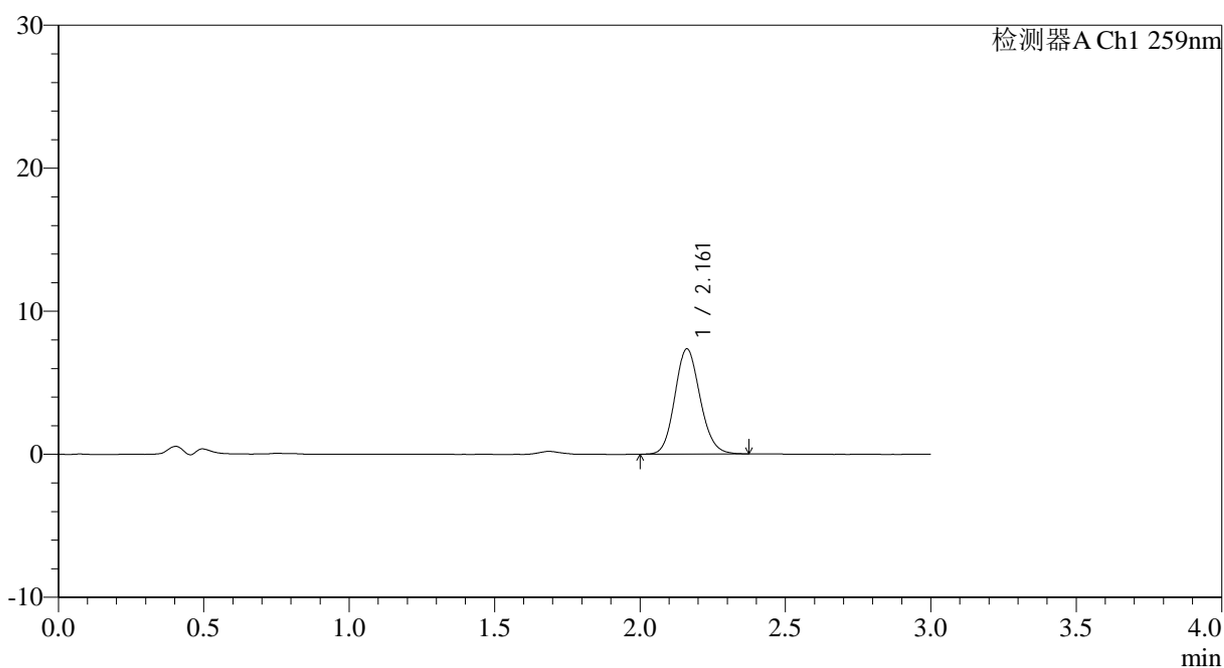
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	43804	100.000	7188	2973	1.134	--
总计		43804	100.000	7188			

## &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 - 0-67/11-955-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 11:58:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

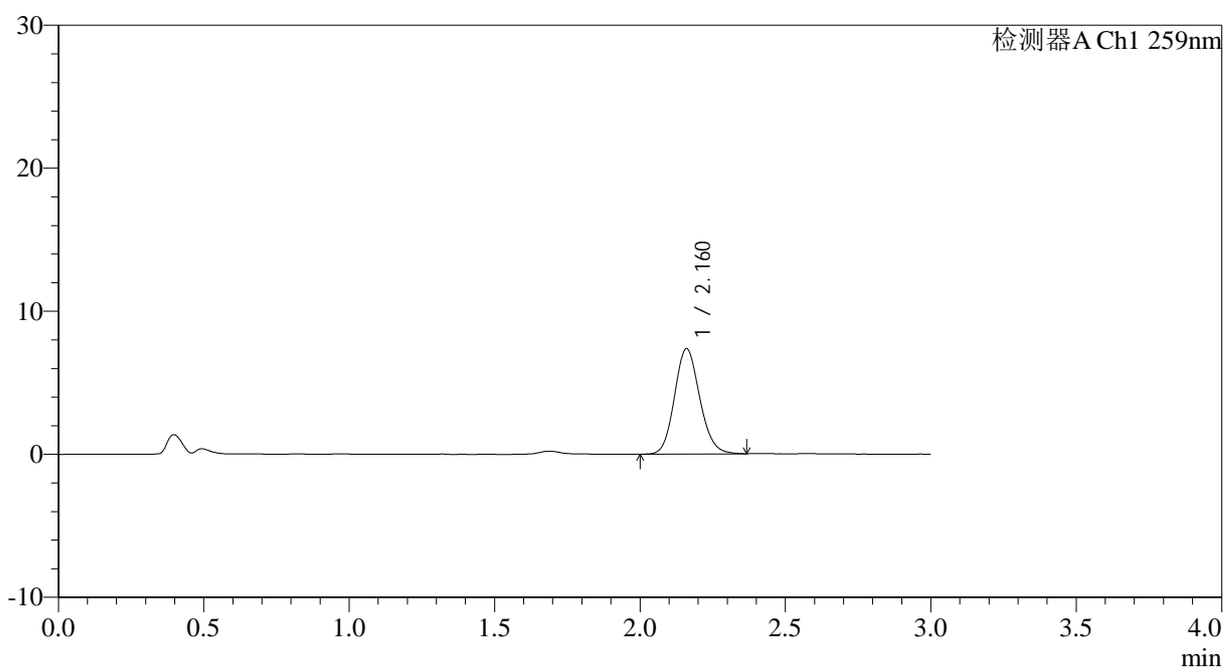
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	44429	100.000	7346	2981	1.127	--
总计		44429	100.000	7346			

## &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 - 0-67/11-956-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 12:02:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.160	44357	100.000	7332	2992	1.130	--
总计		44357	100.000	7332			



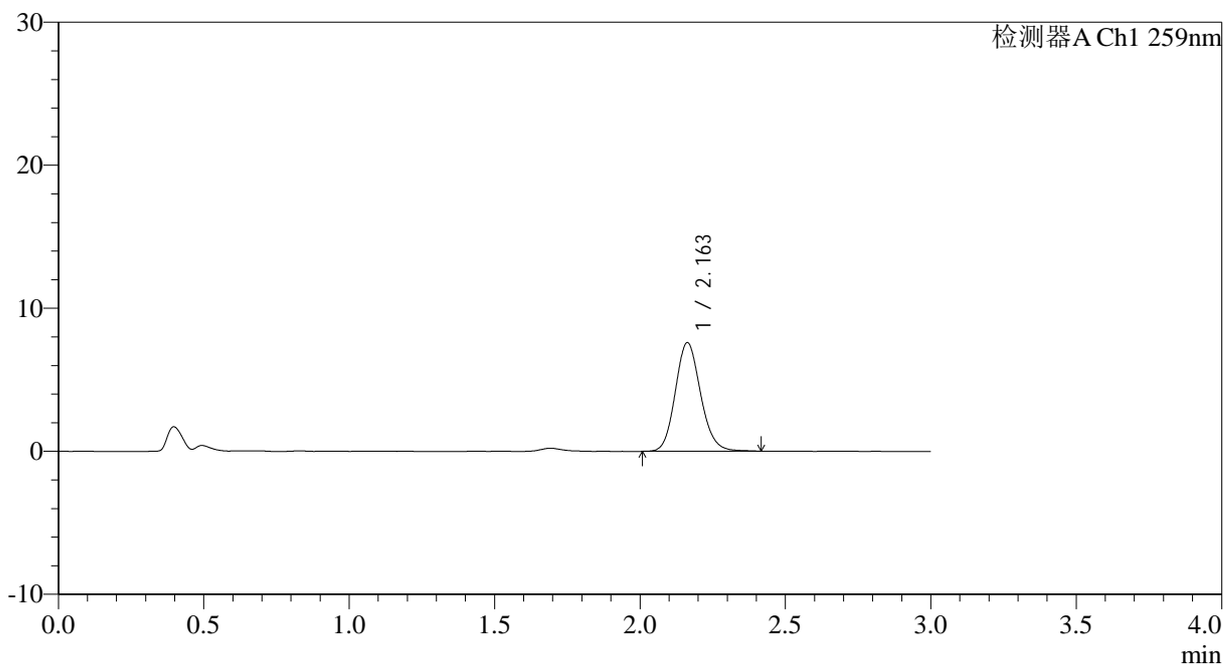
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-957-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:05:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:46:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

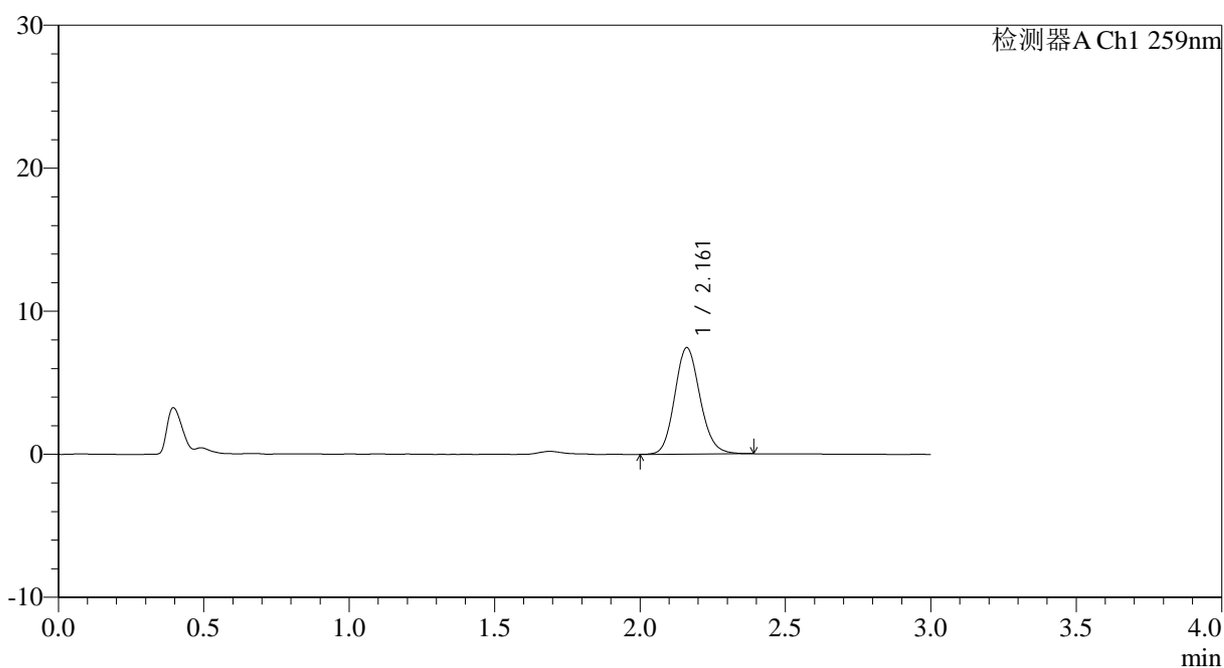
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	45864	100.000	7604	3013	1.133	--
总计		45864	100.000	7604			

## &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 - 0-67/11-958-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:09:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:47:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.161	45118	100.000	7429	2978	1.137	--
总计		45118	100.000	7429			



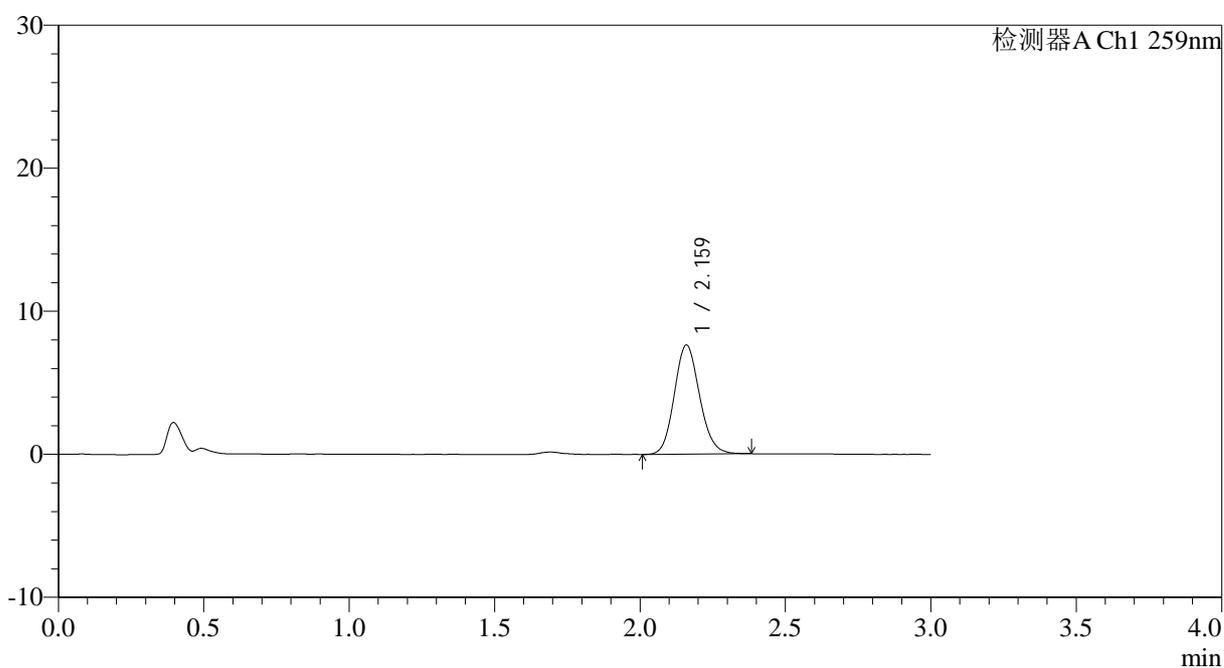
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-959-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 12:12:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	46093	100.000	7597	2969	1.127	--
总计		46093	100.000	7597			



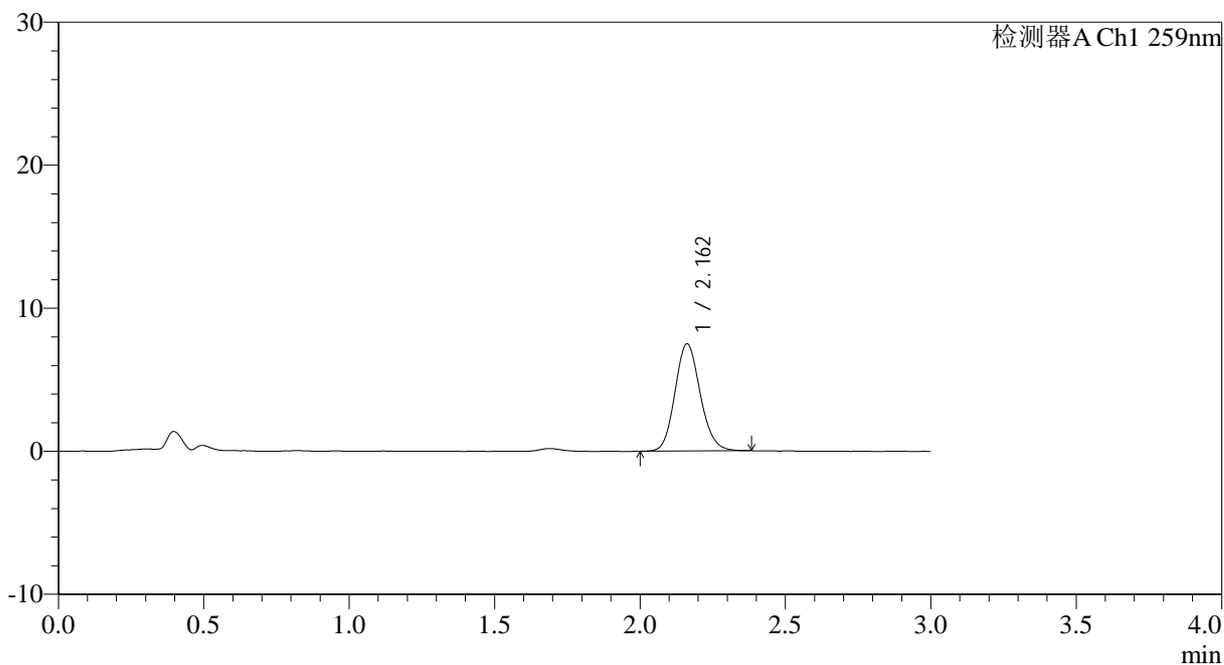
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-960-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:15:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

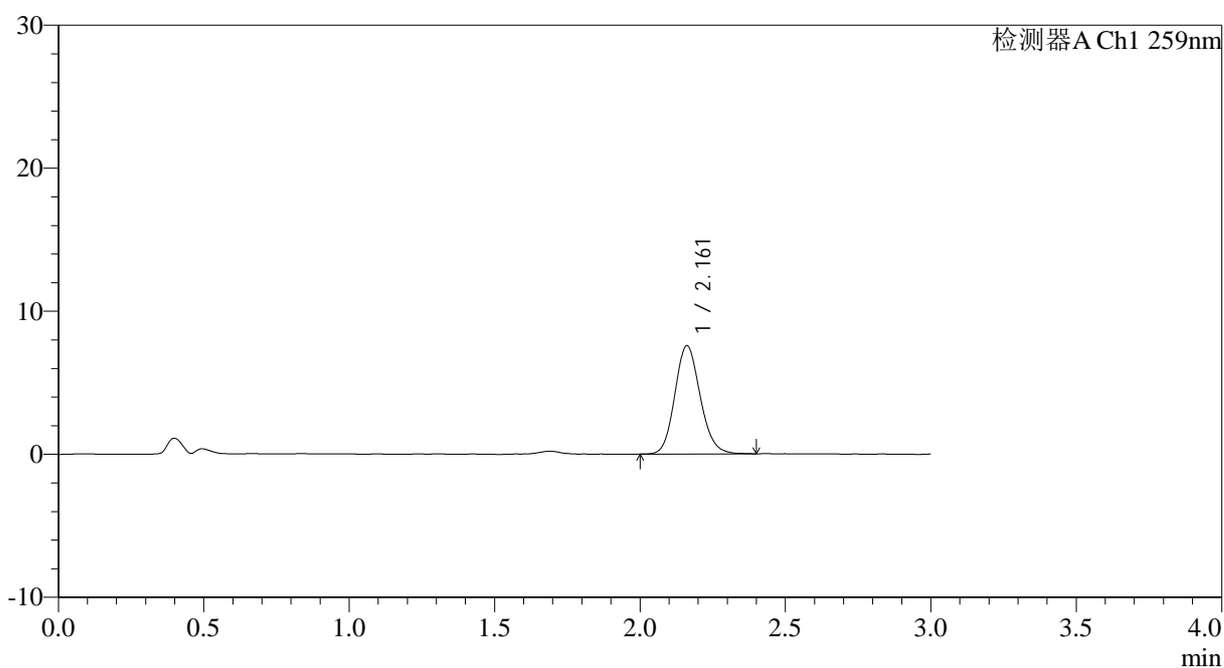
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45255	100.000	7495	2996	1.134	--
总计		45255	100.000	7495			

## &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 - 0-67/11-961-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 12:19:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 259nm

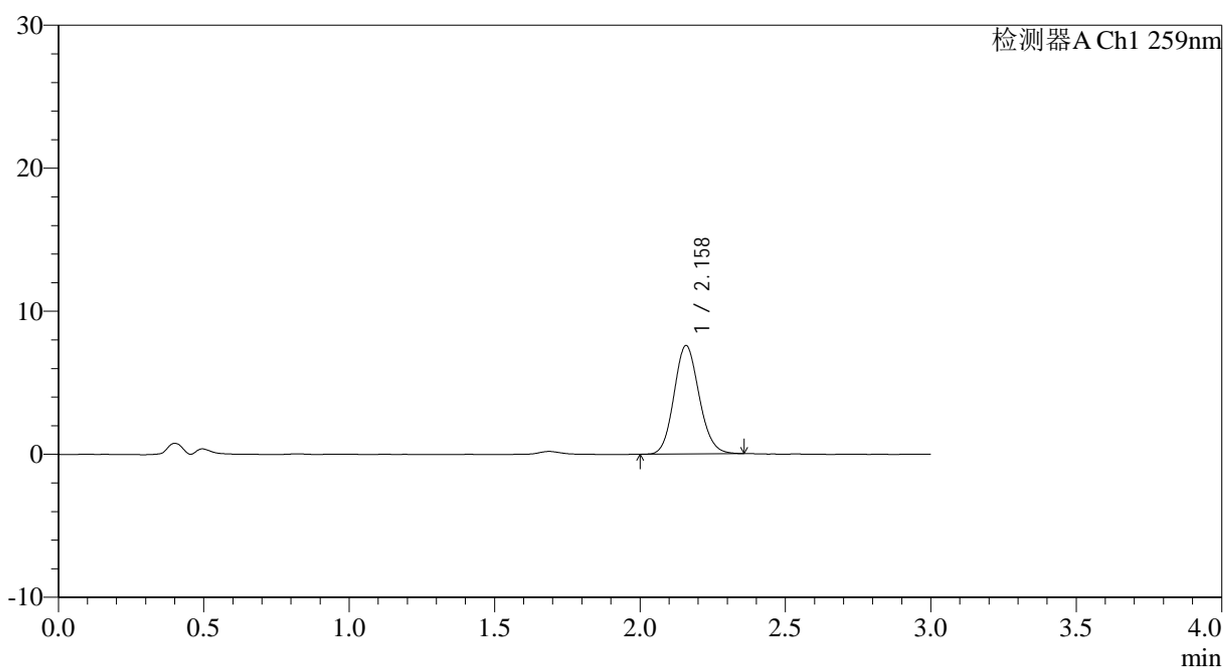
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	45938	100.000	7561	2968	1.138	--
总计		45938	100.000	7561			

## &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 - 0-67/11-962-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 12:22:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.158	45454	100.000	7566	3005	1.124	--
总计		45454	100.000	7566			



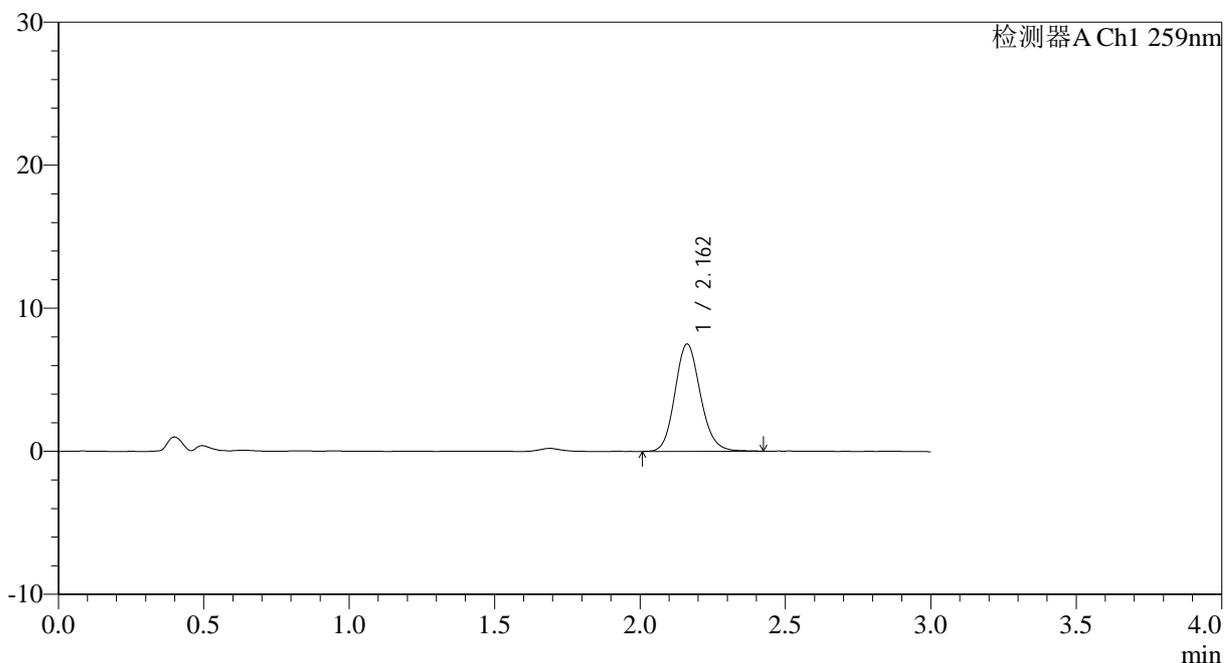
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-963-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:26:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45739	100.000	7506	2970	1.137	--
总计		45739	100.000	7506			



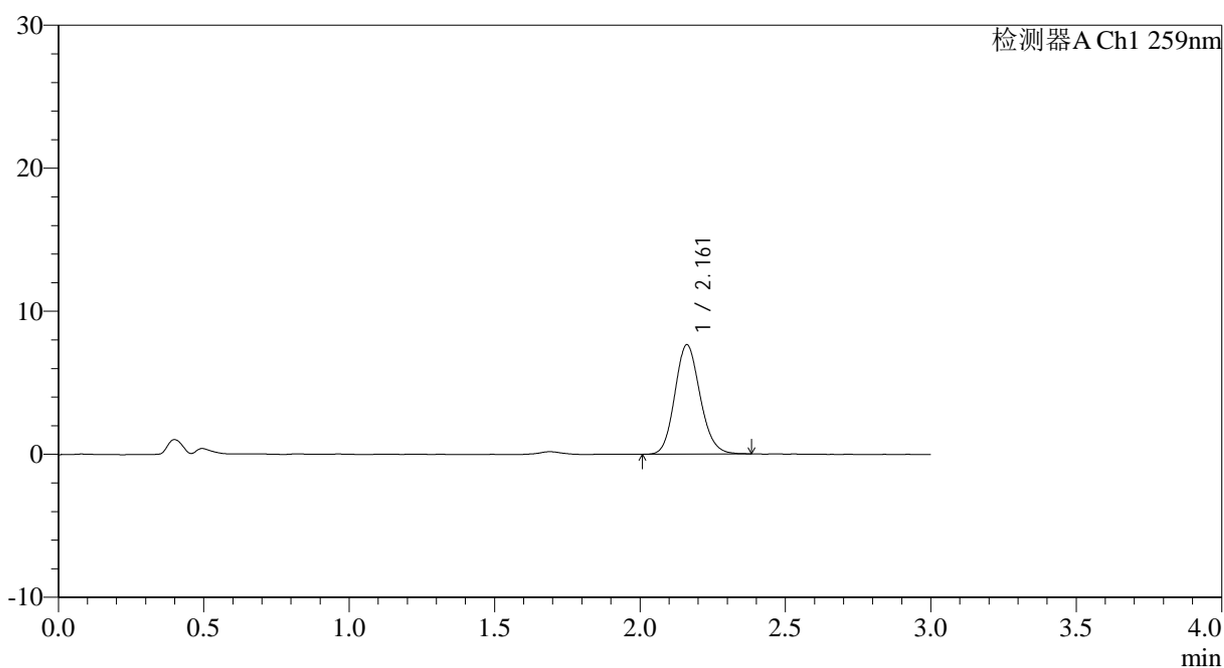
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-964-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:29:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:47:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	46167	100.000	7636	2988	1.136	--
总计		46167	100.000	7636			



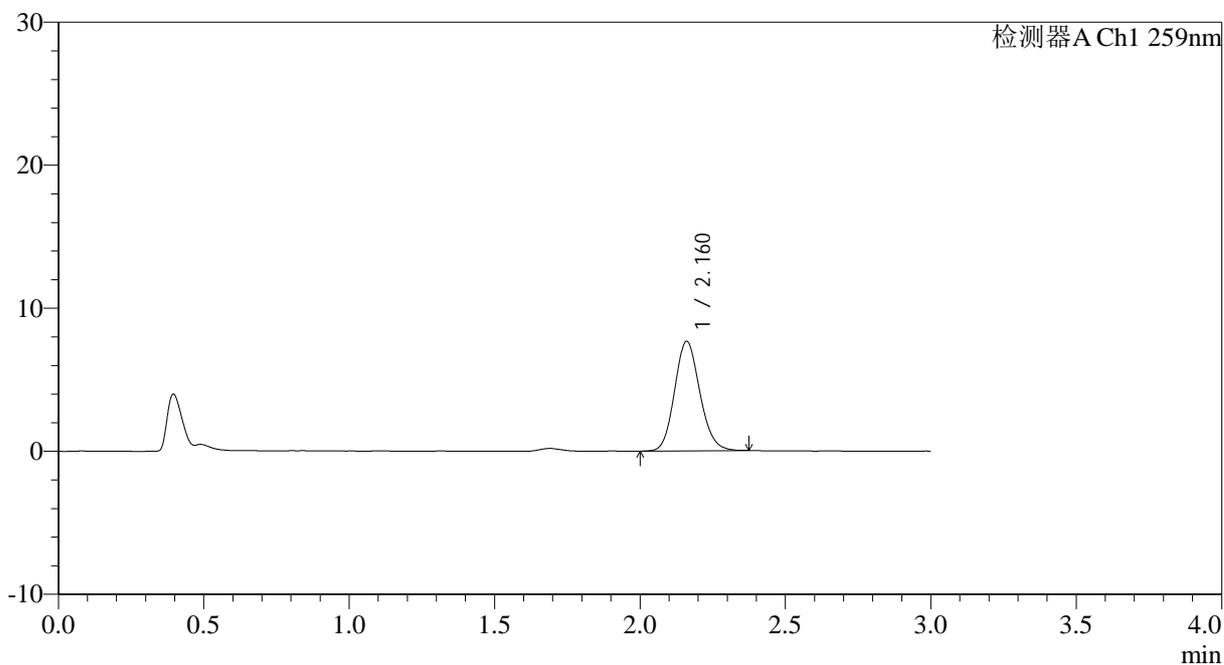
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-965-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:32:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	46250	100.000	7638	2971	1.128	--
总计		46250	100.000	7638			



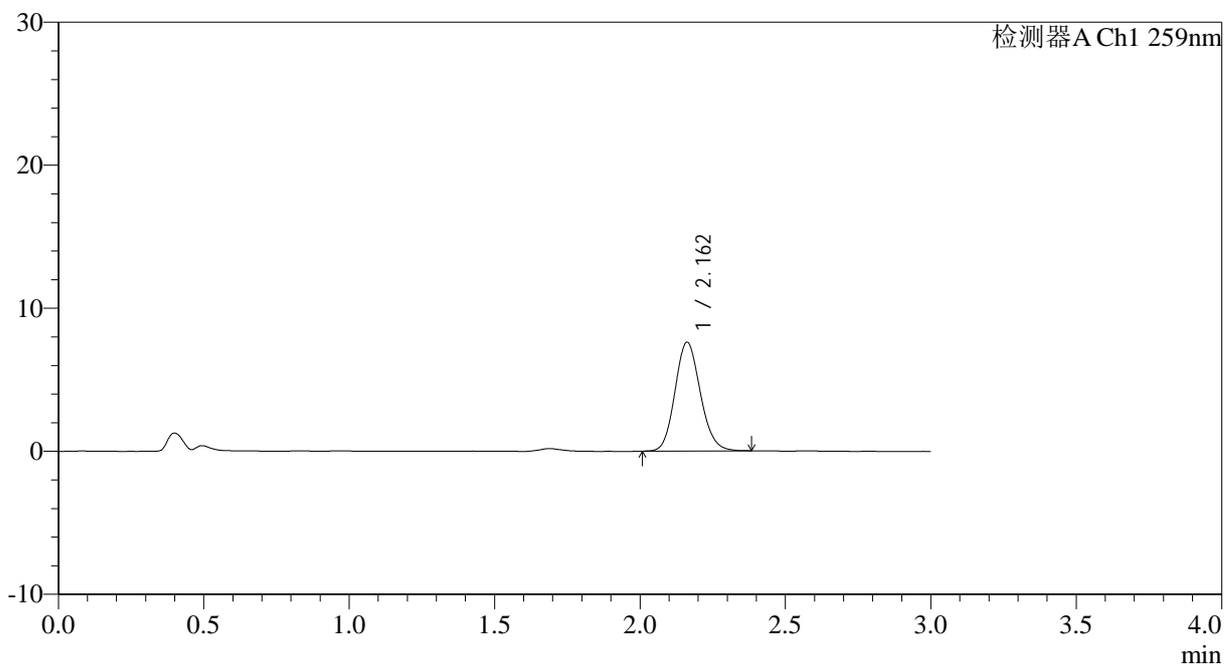
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-966-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:36:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	46009	100.000	7606	2968	1.130	--
总计		46009	100.000	7606			



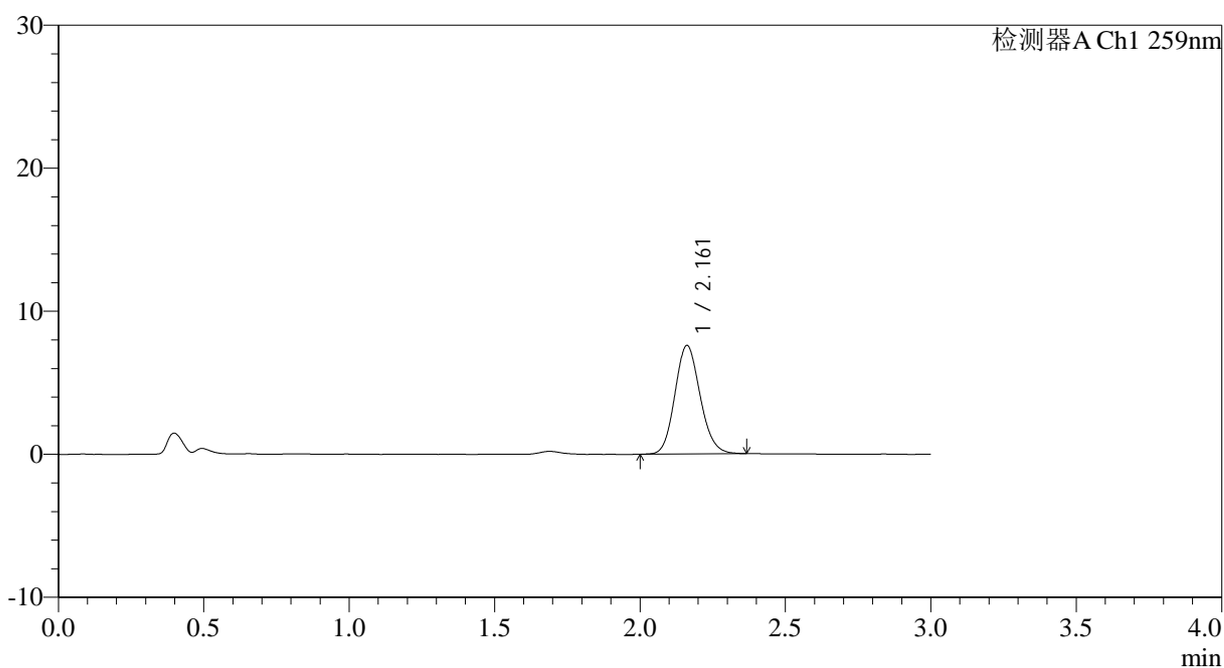
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-967-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 12:39:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	45744	100.000	7577	2972	1.134	--
总计		45744	100.000	7577			



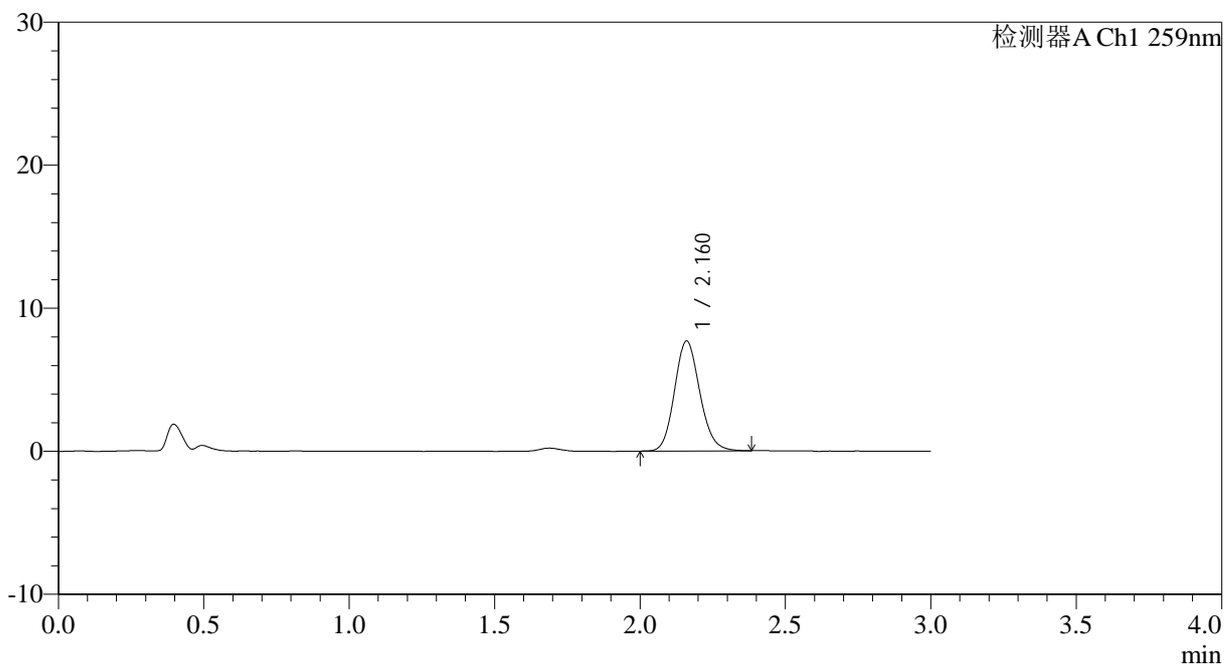
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-968-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:43:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:47:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	46486	100.000	7660	2982	1.133	--
总计		46486	100.000	7660			



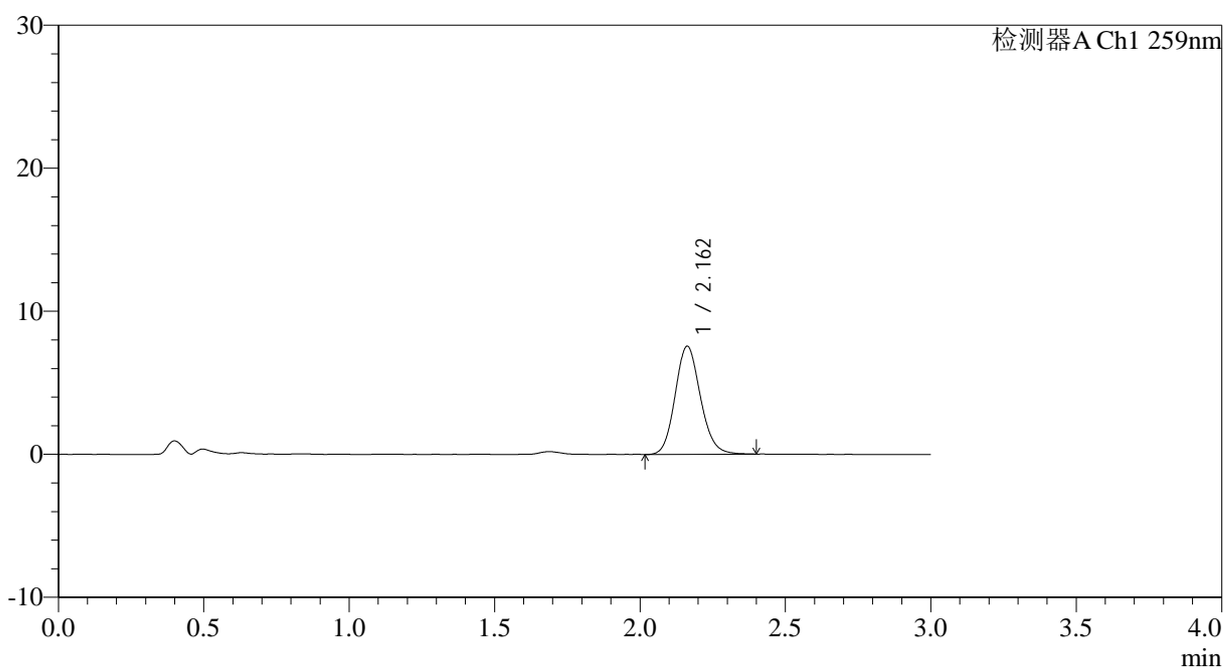
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-969-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 12:46:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

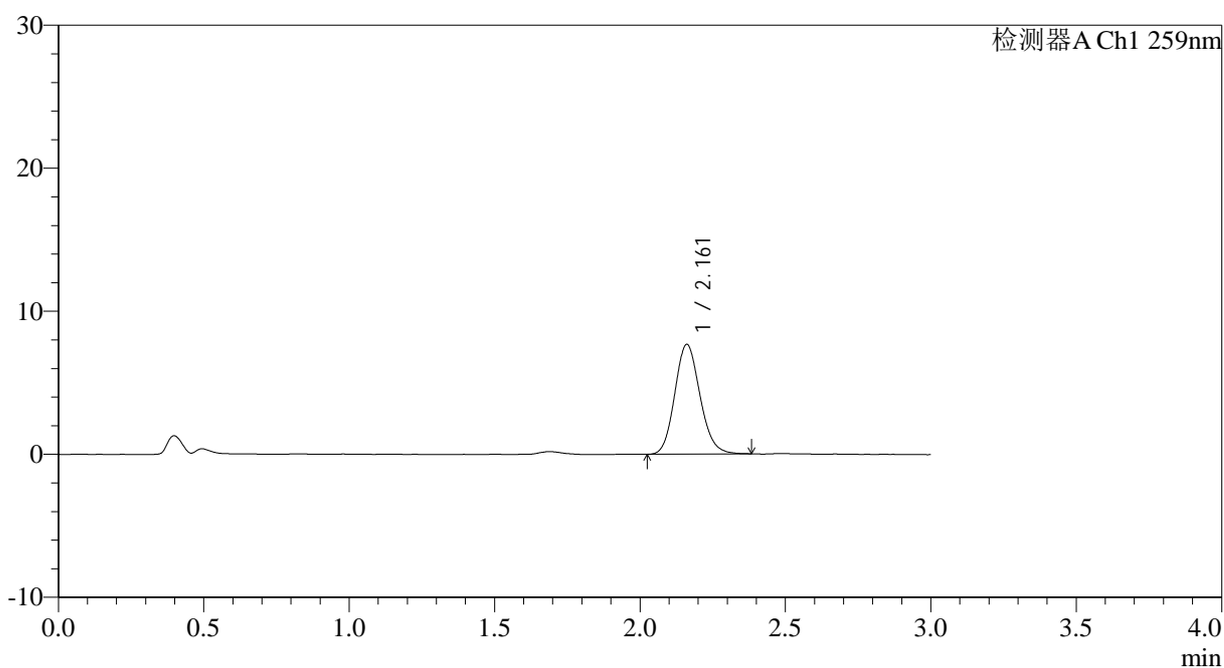
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	45729	100.000	7557	3007	1.131	--
总计		45729	100.000	7557			

## &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 - 0-67/11-970-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:49:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:47:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.161	46247	100.000	7658	3001	1.136	--
总计		46247	100.000	7658			



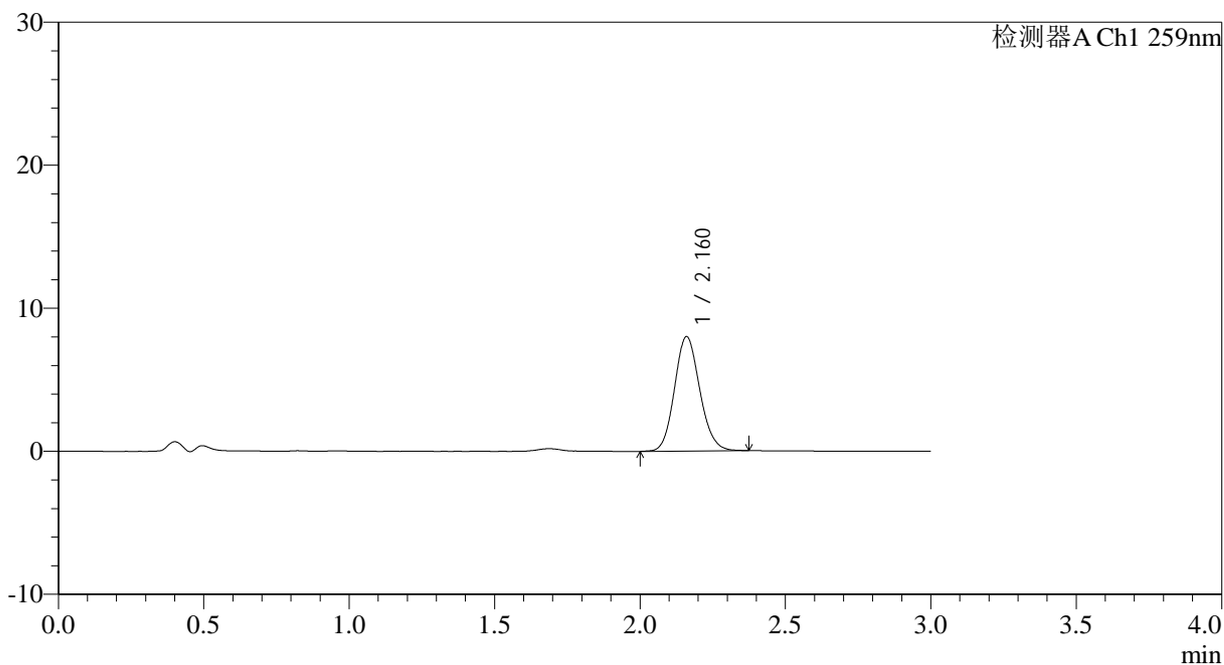
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-971-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:53:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	48357	100.000	7977	2992	1.124	--
总计		48357	100.000	7977			



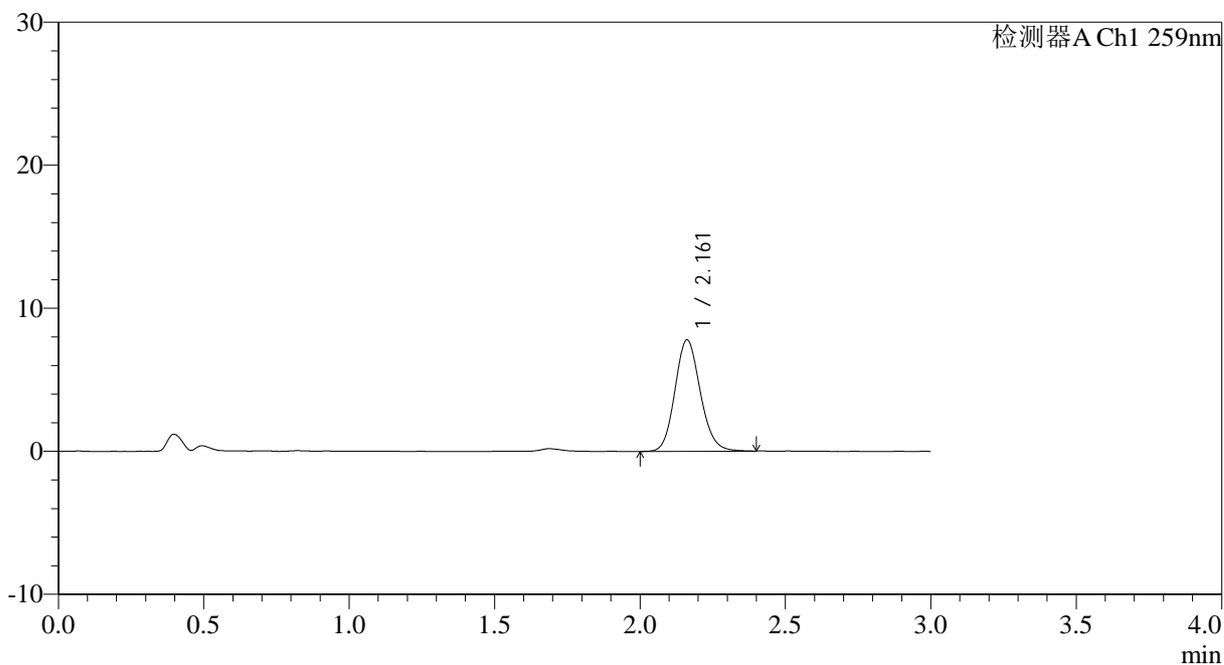
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-972-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 12:56:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

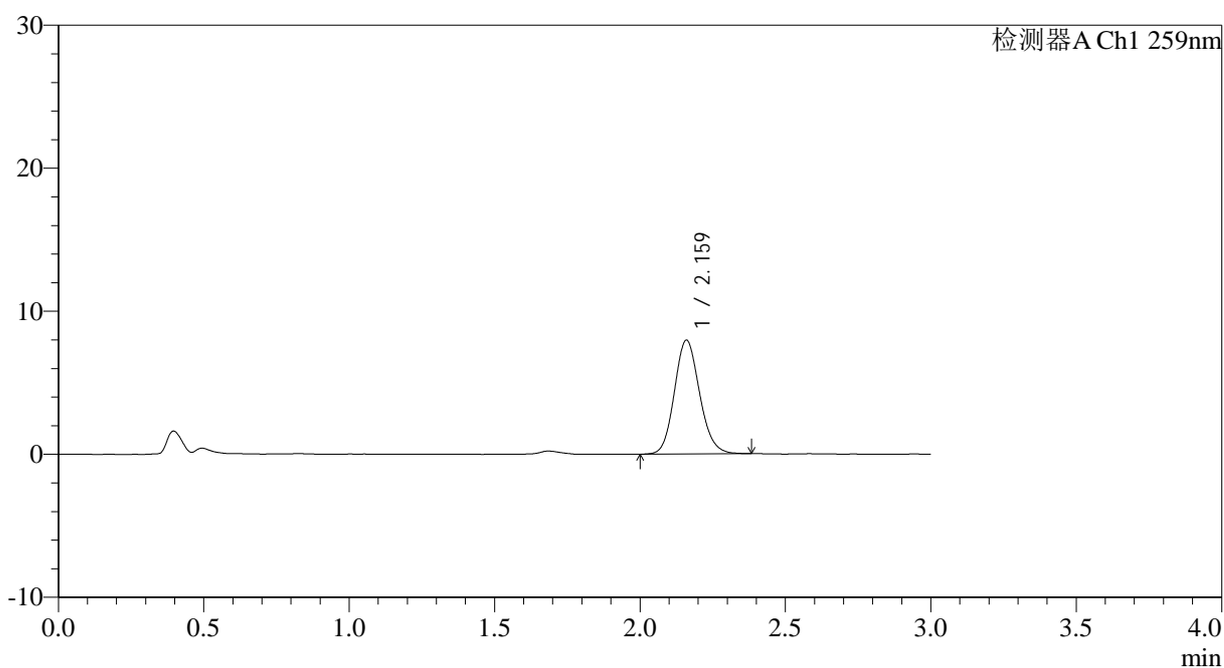
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	47185	100.000	7787	2985	1.134	--
总计		47185	100.000	7787			

## &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 - 0-67/11-973-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-90min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 13:00:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.159	47913	100.000	7921	3007	1.130	--
总计		47913	100.000	7921			



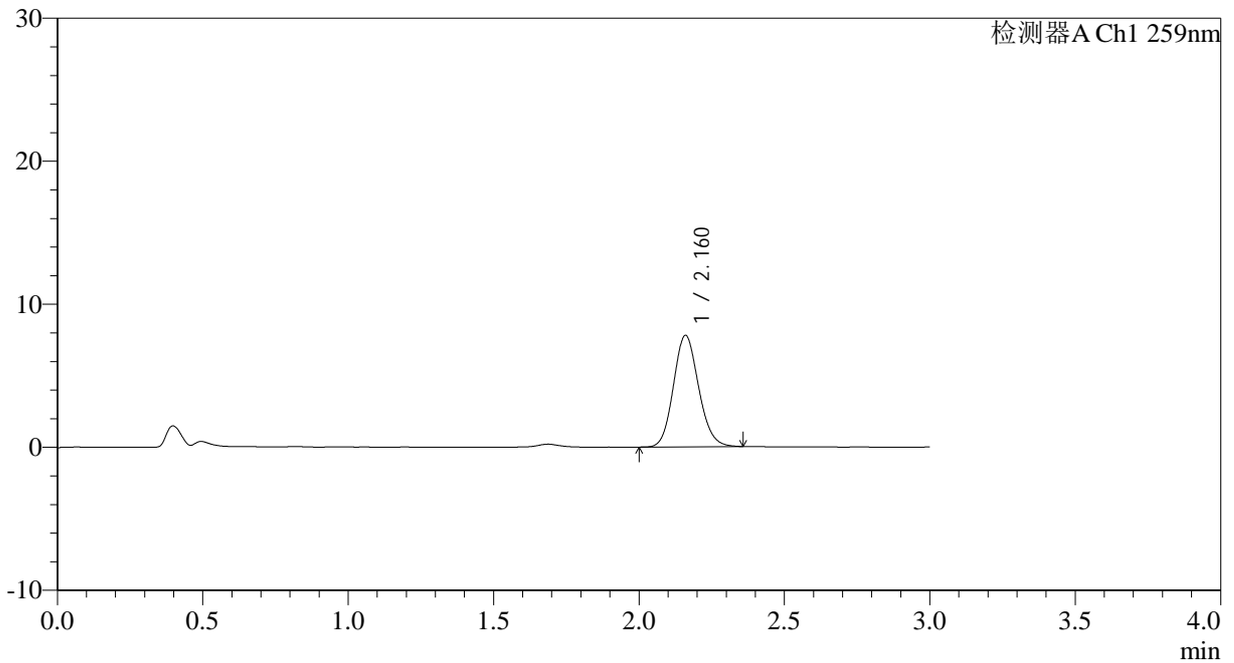
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-974-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-90min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:03:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

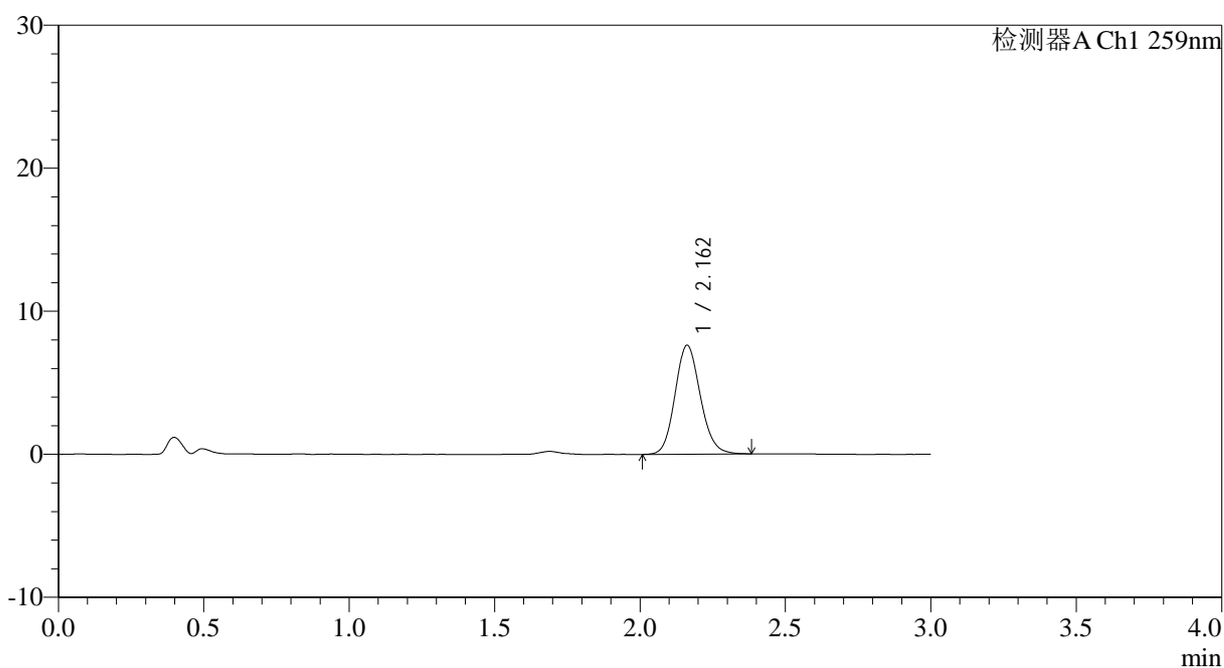
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	46907	100.000	7762	2980	1.128	--
总计		46907	100.000	7762			

## &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 - 0-67/11-975-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-90min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 13:06:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.162	46126	100.000	7618	2989	1.128	--
总计		46126	100.000	7618			



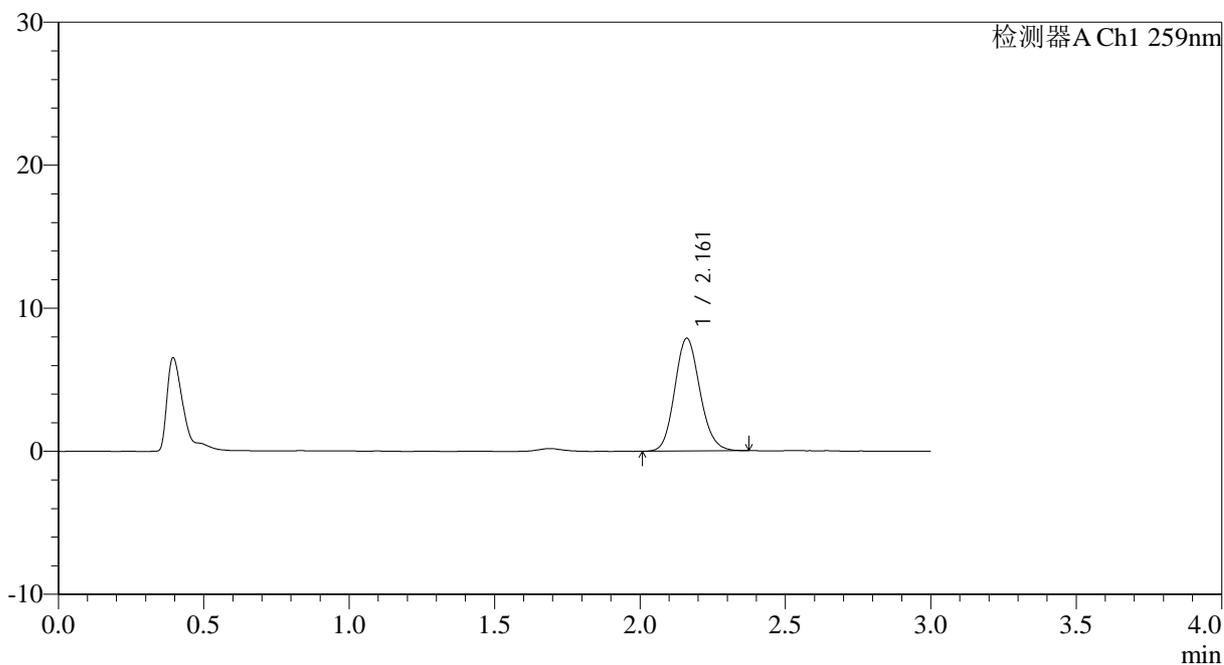
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-976-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:10:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	47457	100.000	7867	3007	1.132	--
总计		47457	100.000	7867			



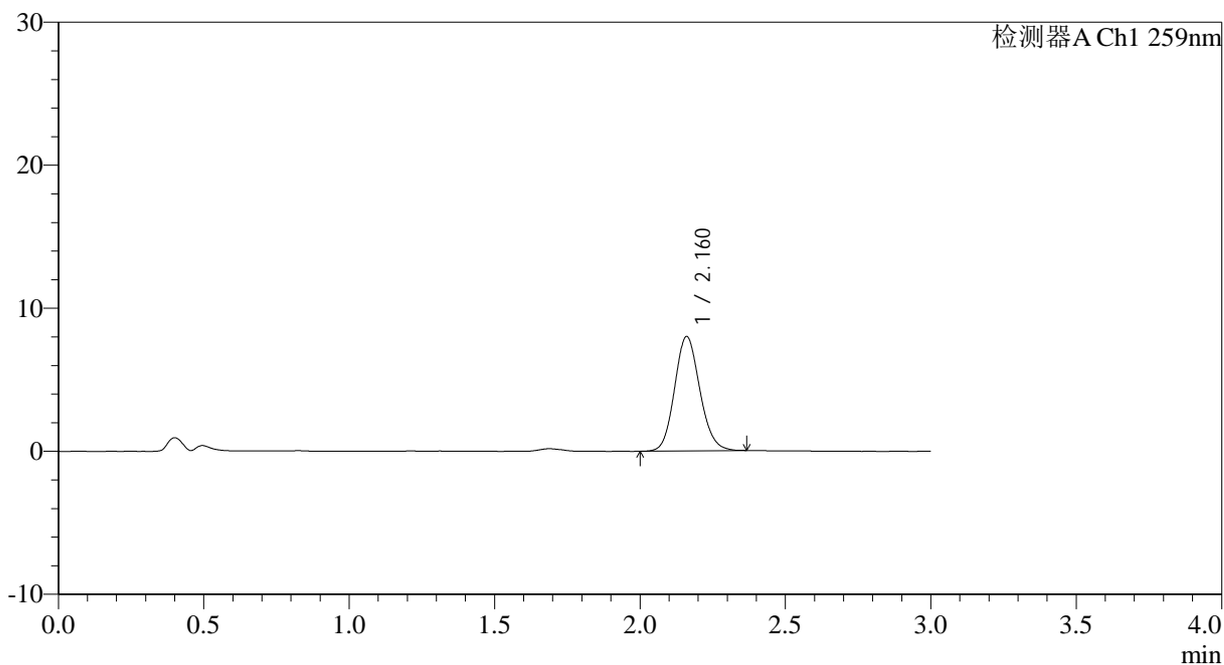
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-977-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-120min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 13:13:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:47:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	48200	100.000	7979	2988	1.126	--
总计		48200	100.000	7979			



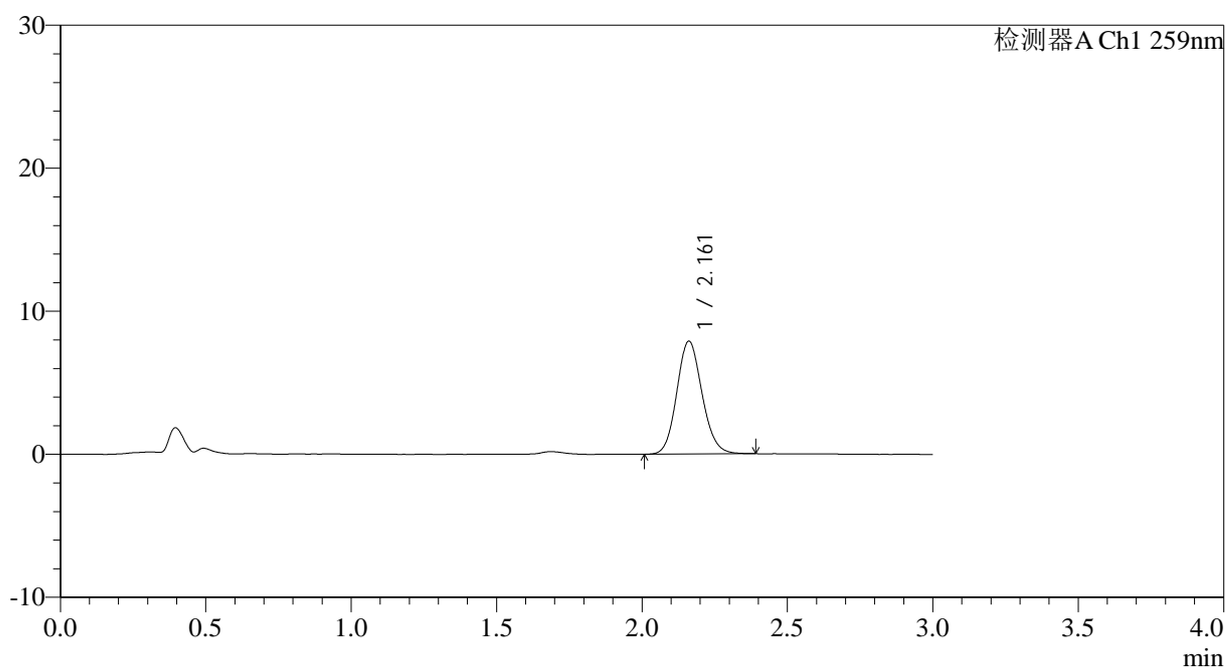
## HJE-4126

## &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 - 0-67/11-978-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:17:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/02/02 08:48:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.161	47666	100.000	7884	2990	1.121	--
总计		47666	100.000	7884			



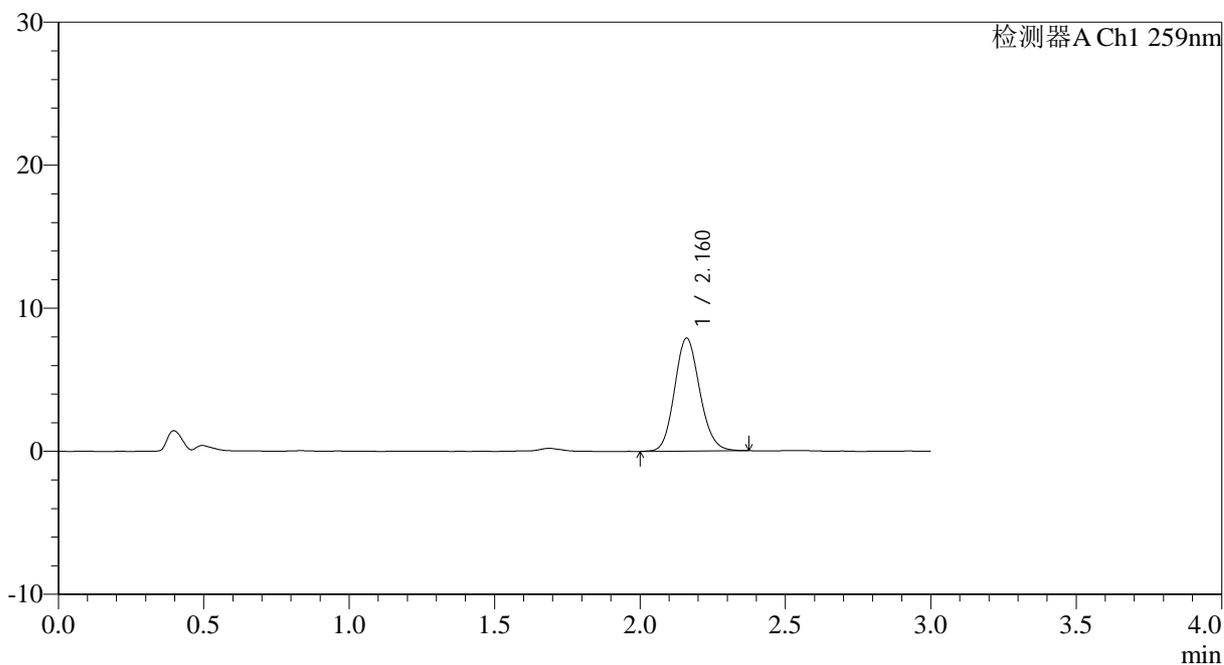
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-979-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-120min.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:20:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:48:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	47580	100.000	7870	2985	1.128	--
总计		47580	100.000	7870			



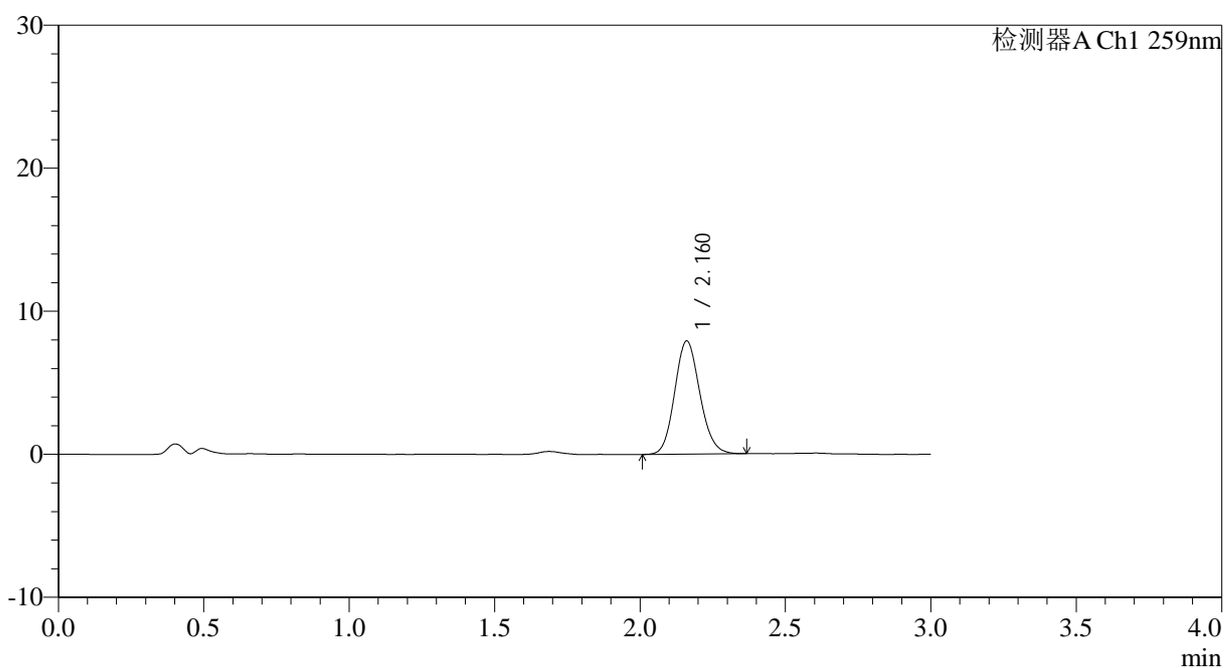
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-980-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-120min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 13:23:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:48:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	47603	100.000	7894	2997	1.128	--
总计		47603	100.000	7894			



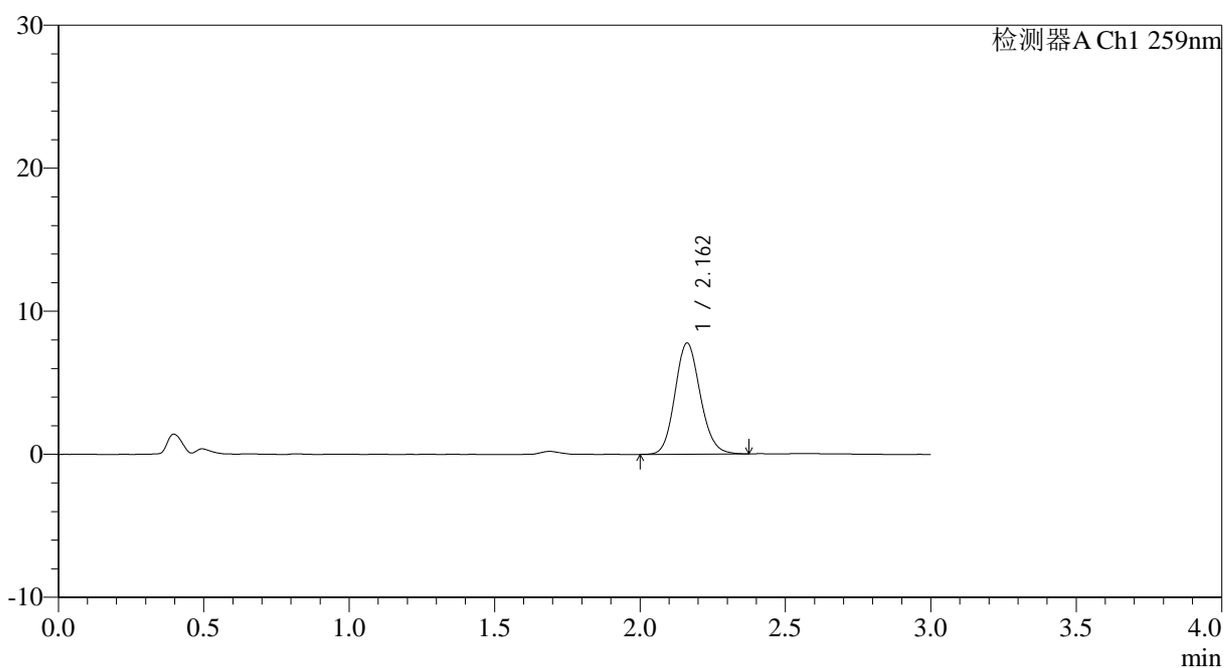
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-981-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-120min.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 13:27:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:48:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	47021	100.000	7770	2976	1.129	--
总计		47021	100.000	7770			



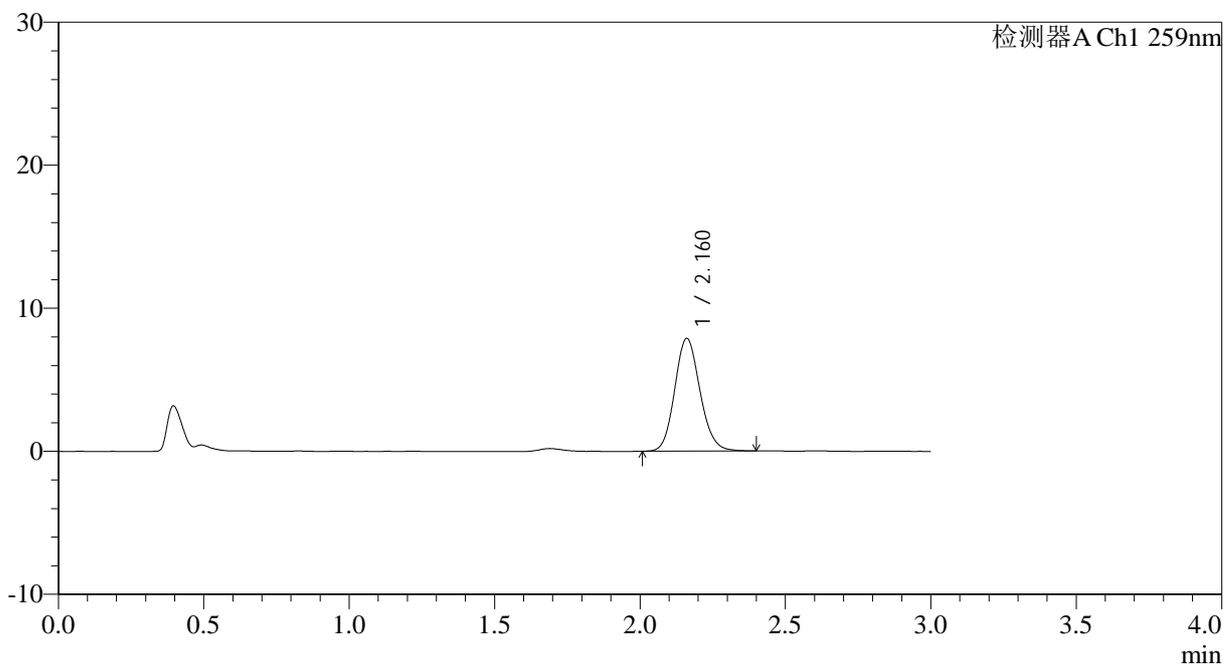
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-982-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:30:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:48:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

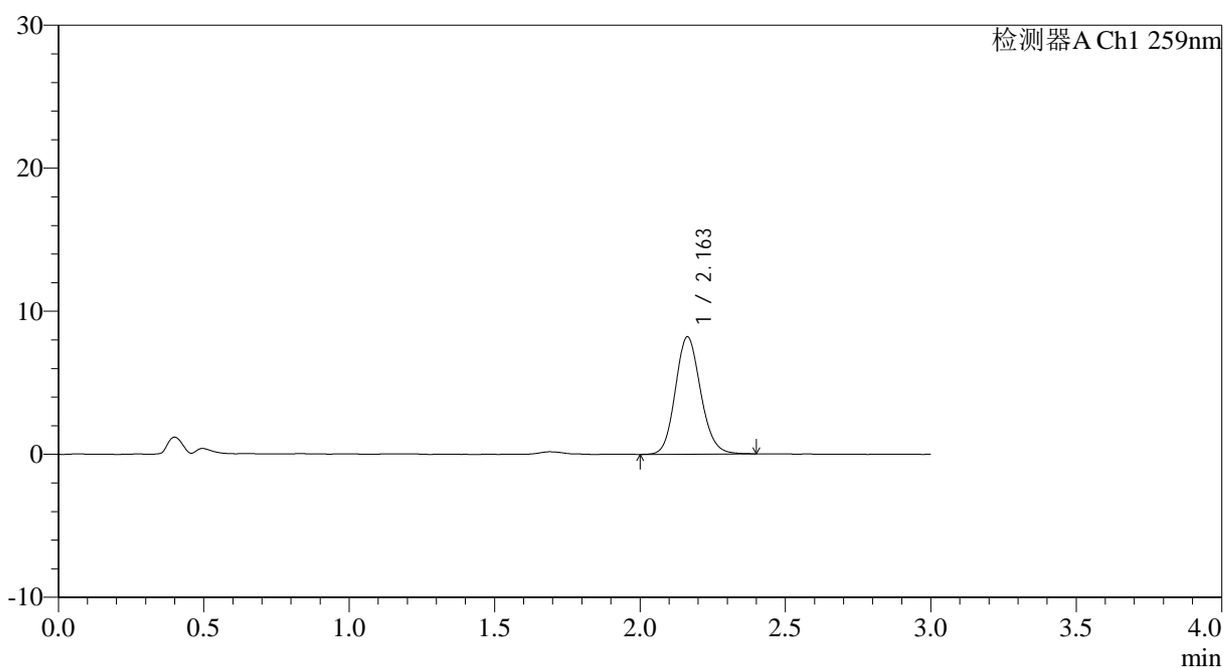
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	47598	100.000	7866	2996	1.129	--
总计		47598	100.000	7866			

## &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 - 0-67/11-983-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 13:34:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:48:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.163	49652	100.000	8212	2999	1.131	--
总计		49652	100.000	8212			



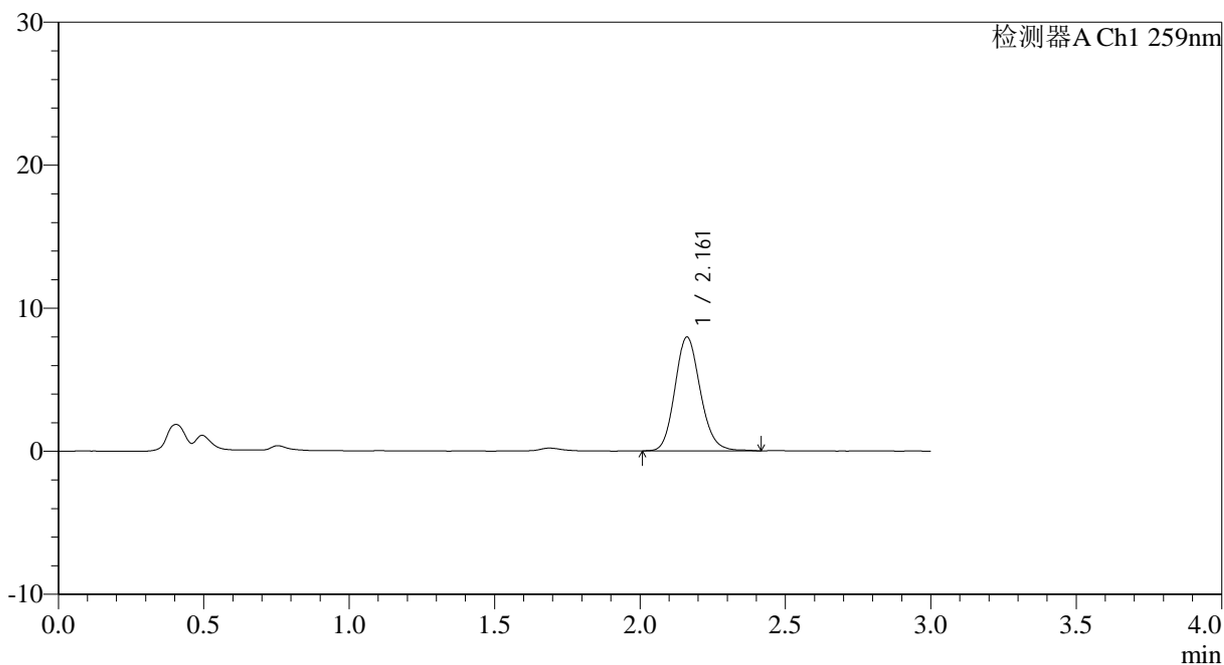
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-984-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:37:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:48:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	48315	100.000	7951	2983	1.144	--
总计		48315	100.000	7951			



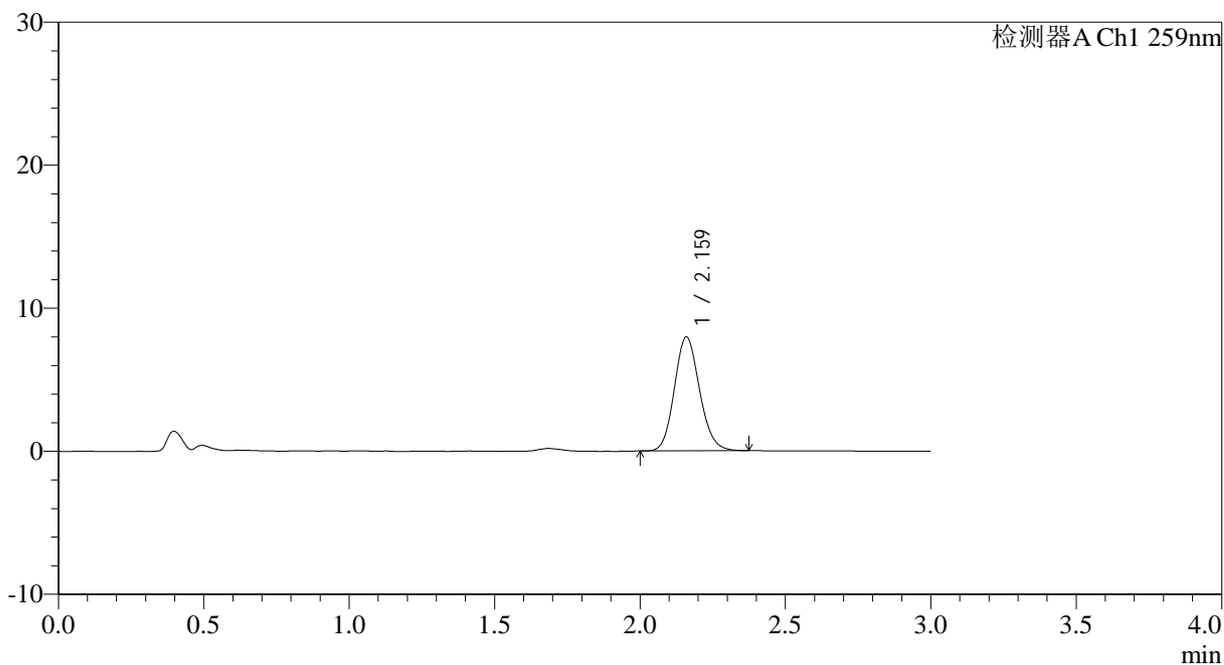
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-985-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:40:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:48:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	47865	100.000	7927	3000	1.133	--
总计		47865	100.000	7927			



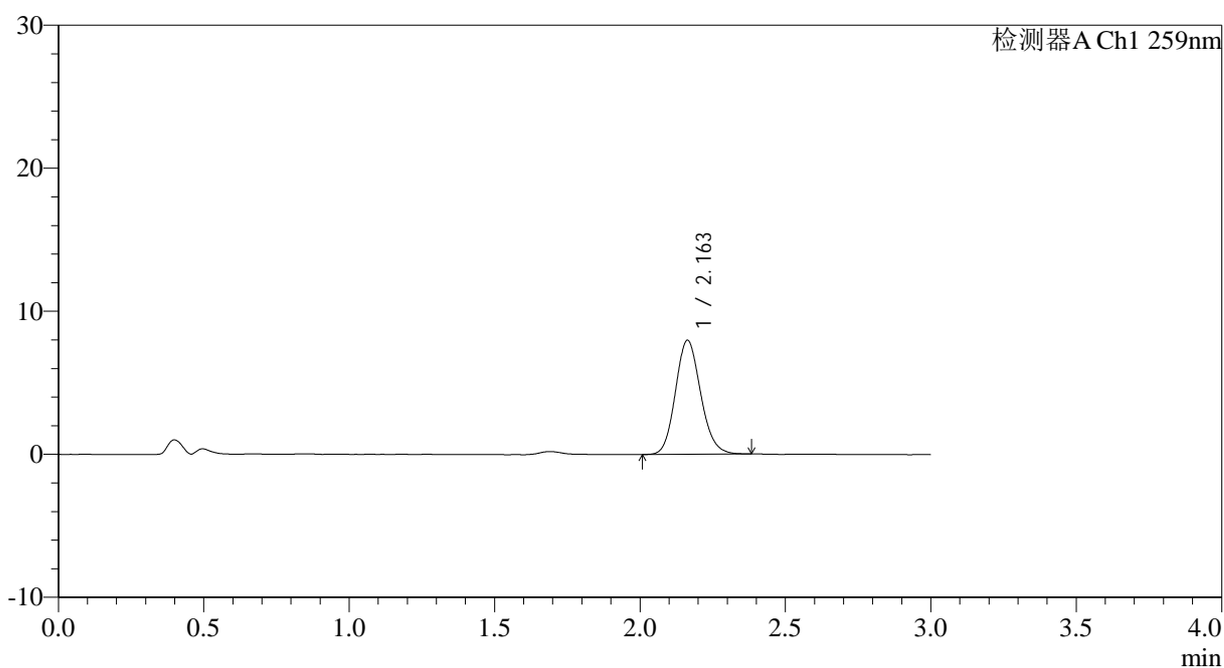
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-986-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 13:44:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:48:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	48176	100.000	7982	3006	1.135	--
总计		48176	100.000	7982			



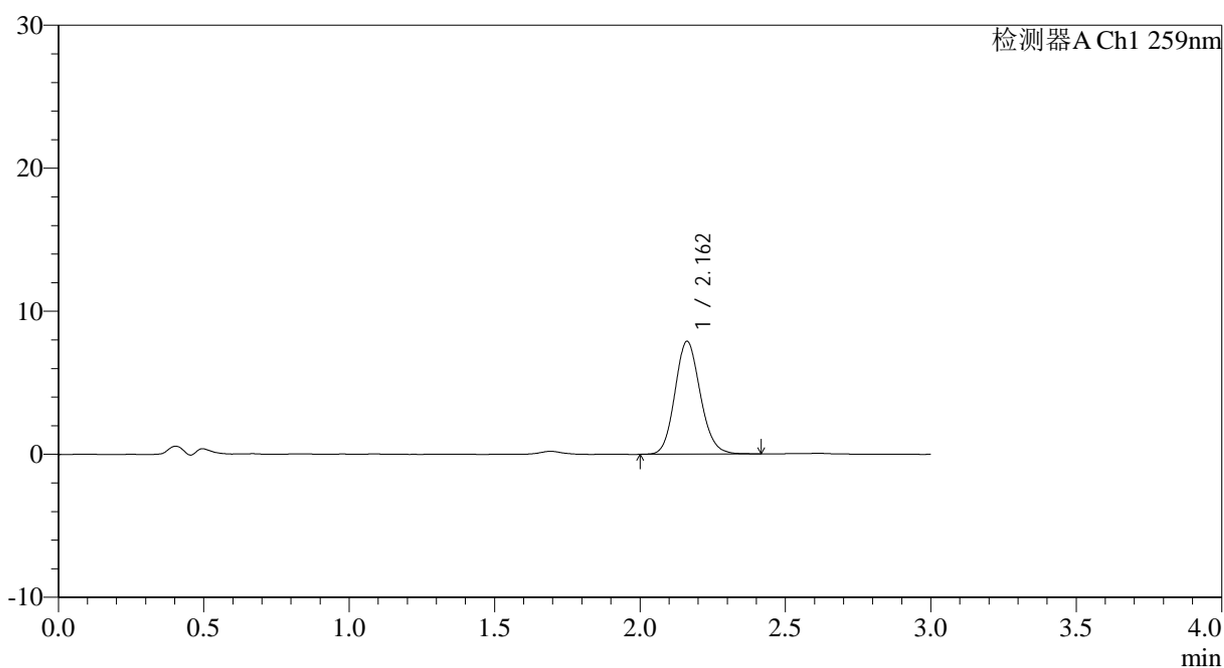
# HJE-4126

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C      波长: 259nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4126 - 0-67/11-987-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/01/31 13:47:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:48:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

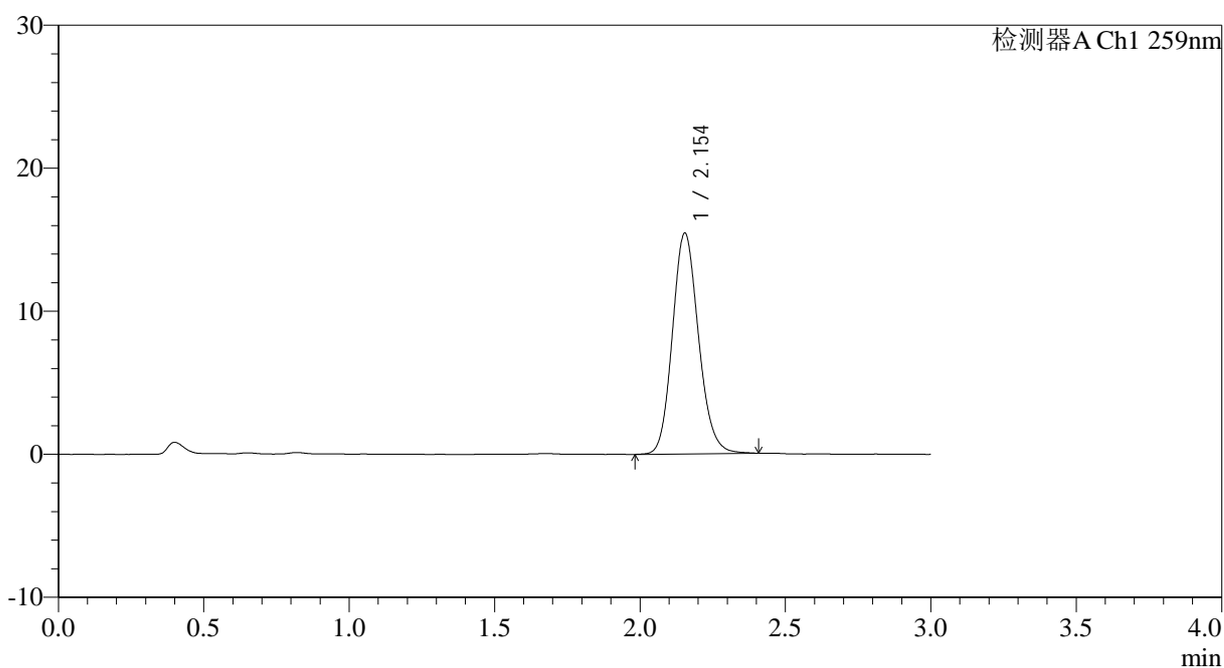
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	47891	100.000	7890	2971	1.129	--
总计		47891	100.000	7890			

## &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 - 0-67/11-988-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 13:50:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/02/02 08:48:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## &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	2.154	96361	100.000	15440	2800	1.141	--
总计		96361	100.000	15440			



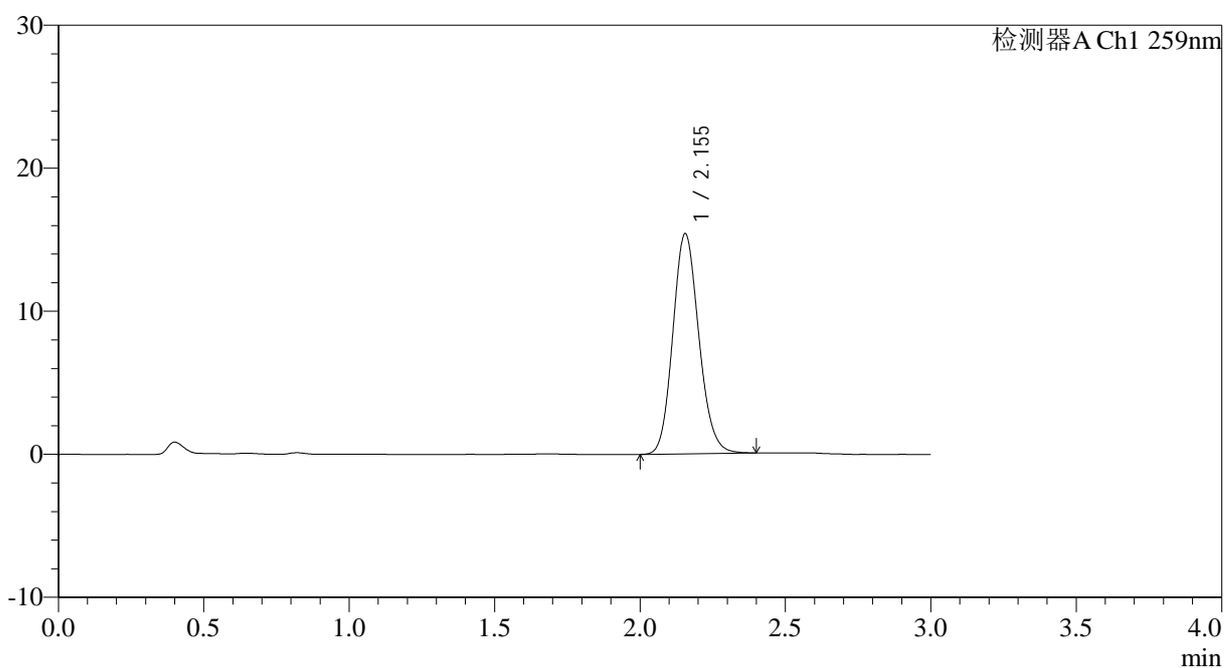
# HJE-4126

## <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 - 0-67/11-989-2 - zzp-z6-2025062821p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4126 - HJE-4126-rcqx-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4126 - 20260131-RC-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/01/31 13:54:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/02/02 08:48:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 259nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	95724	100.000	15408	2806	1.137	--
总计		95724	100.000	15408			