

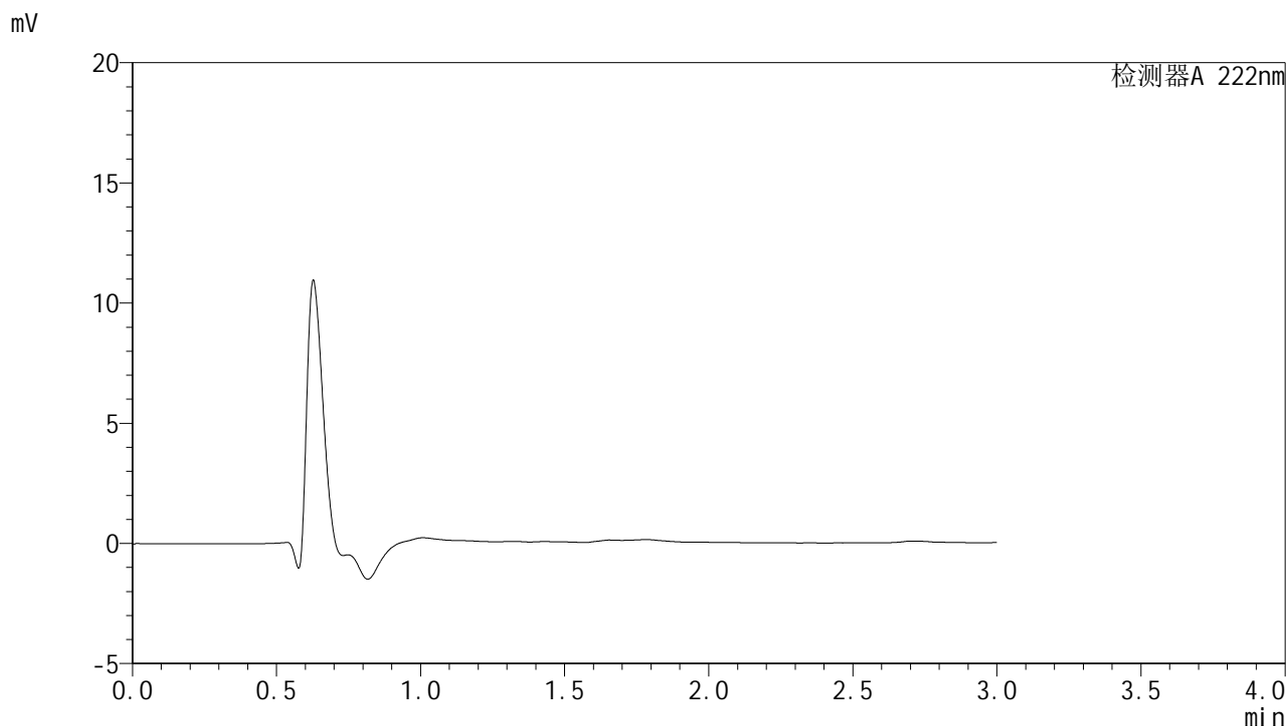


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1286-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:06:48                              实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:30:39                        处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	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							

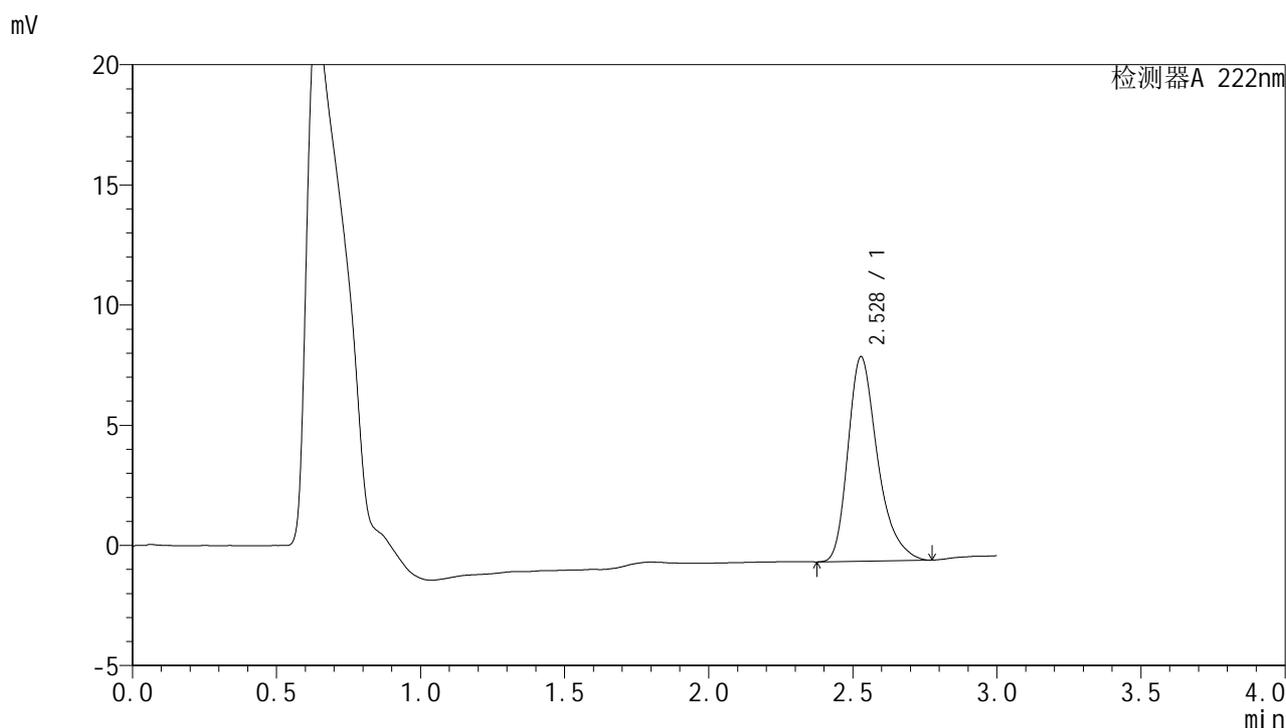


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1287-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:10:12                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:30:43                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	60864	100.000	8513	3060	1.330	--
总计		60864	100.000	8513			

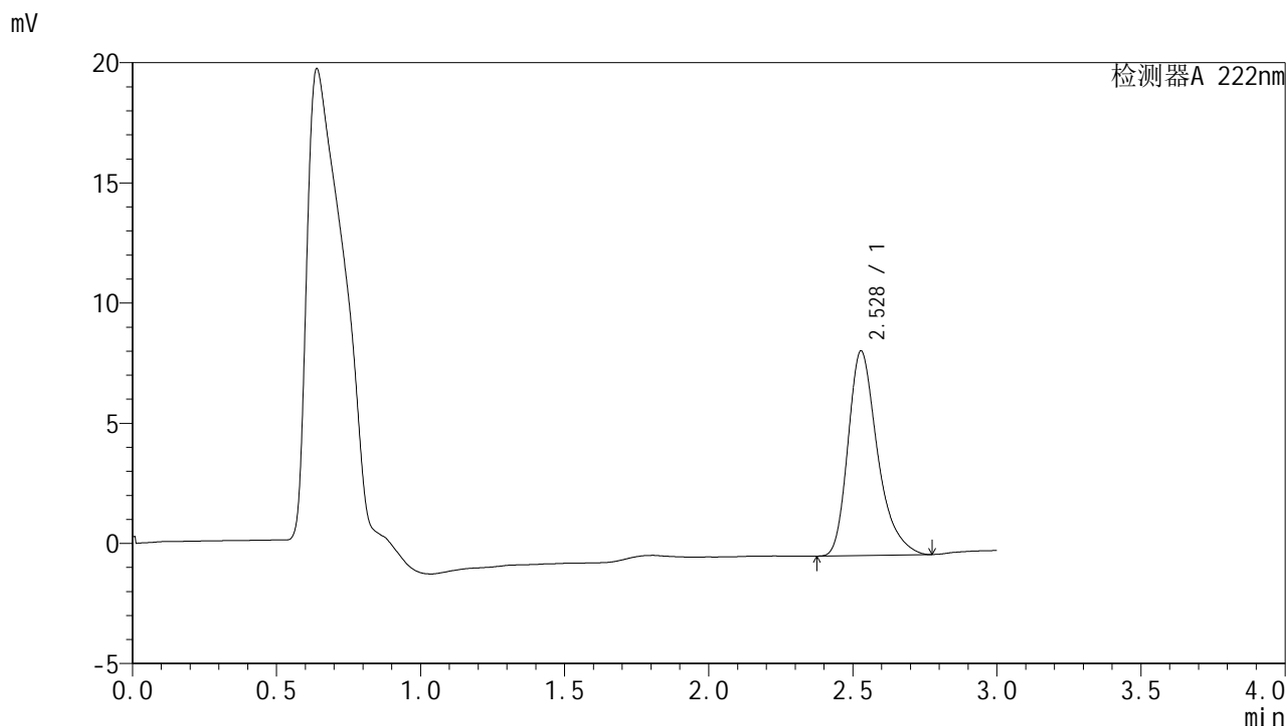


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1288-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:13:36                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:30:46                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	60639	100.000	8512	3080	1.331	--
总计		60639	100.000	8512			

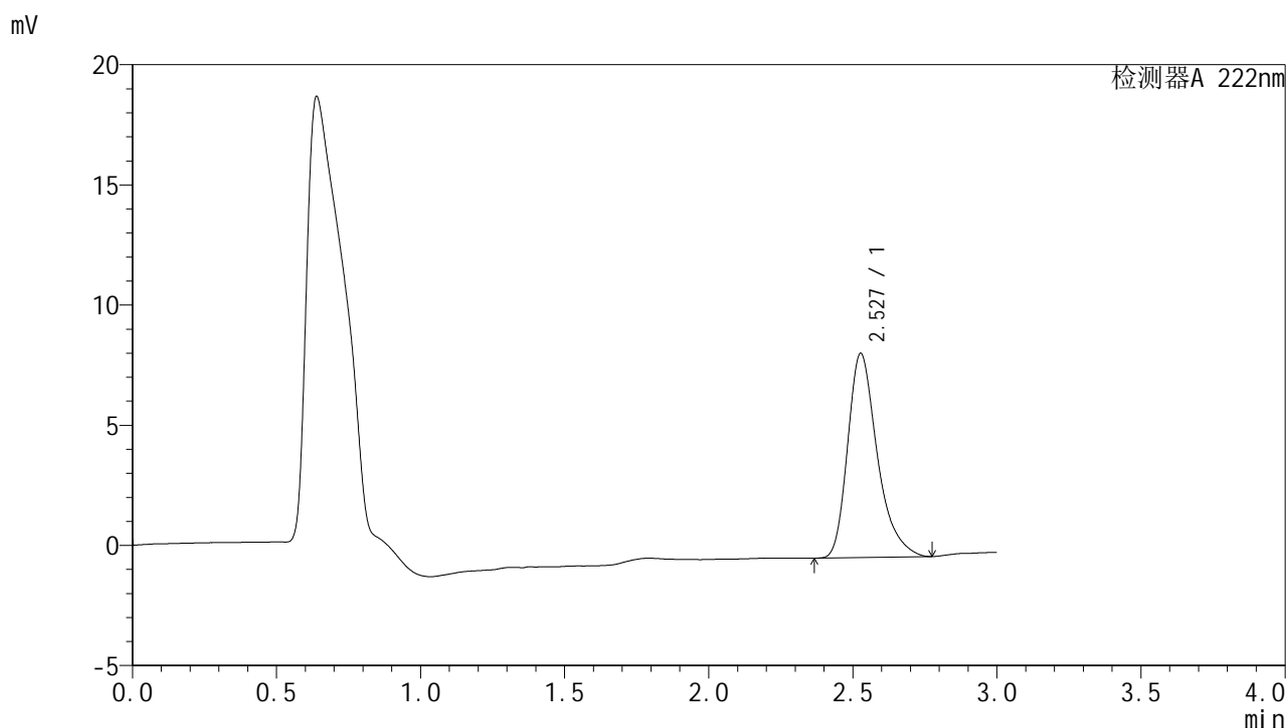


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1289-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:16:59                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:30:49                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	60743	100.000	8485	3065	1.336	--
总计		60743	100.000	8485			

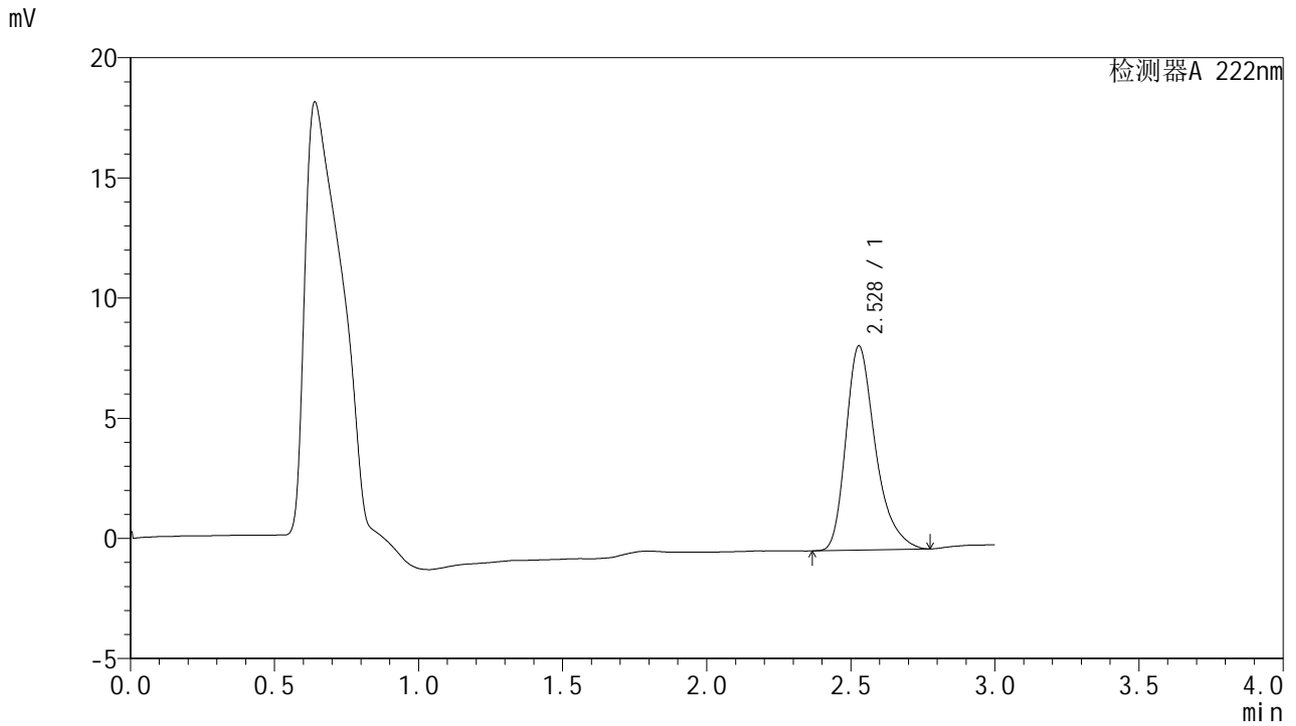


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1290-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:20:22                              实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:30:52                        处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	60703	100.000	8497	3072	1.333	--
总计		60703	100.000	8497			



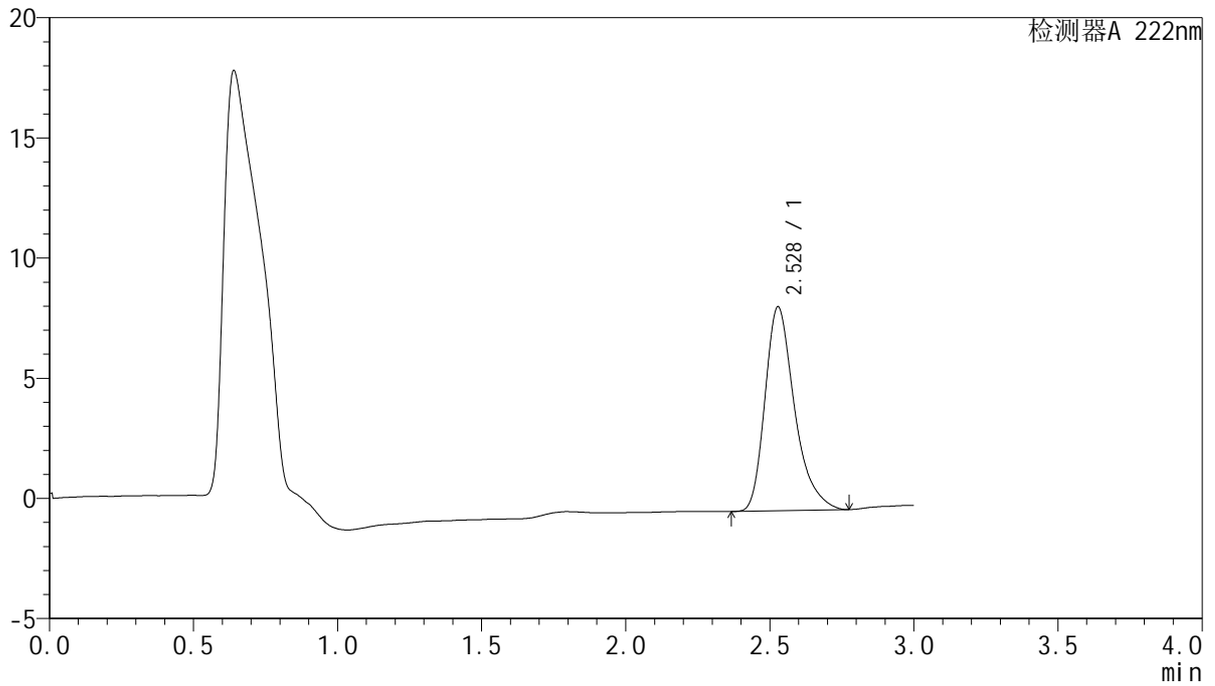
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1291-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:23:46                              实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:30:56                        处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 222nm

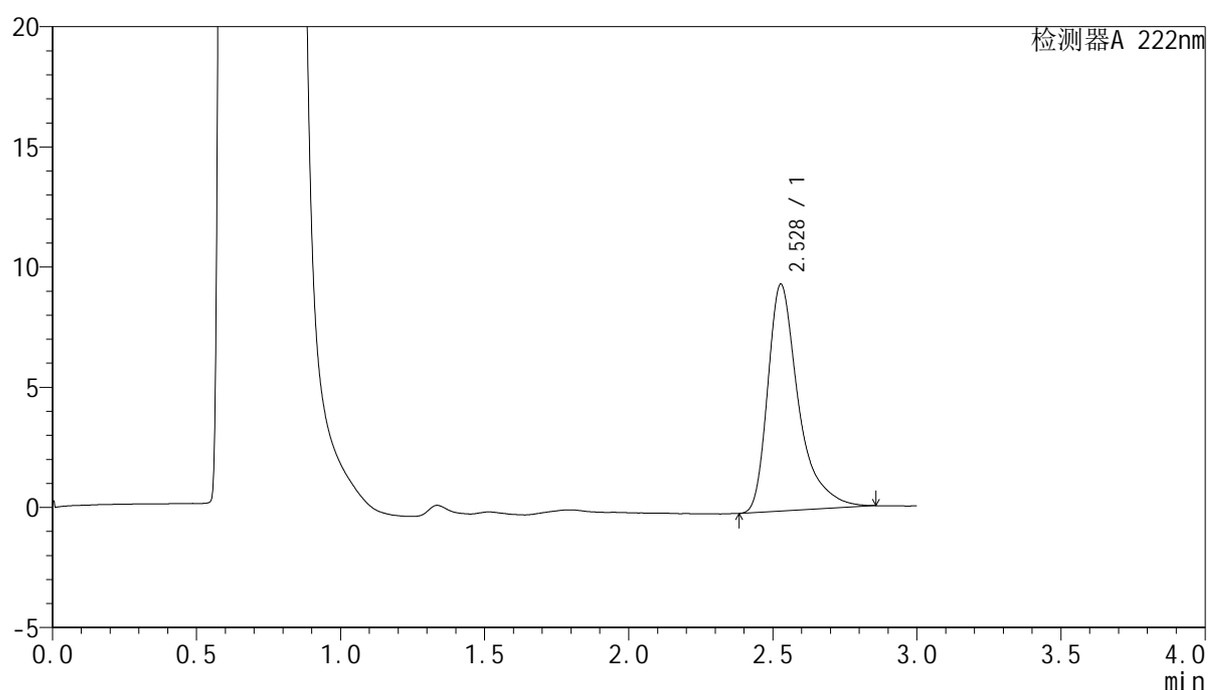
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	60594	100.000	8486	3067	1.336	--
总计		60594	100.000	8486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-11/27-1292-2-zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX276.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
样品瓶号:1-1  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/29 14:27:07 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/30 08:30:58 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	70298	100.000	9436	3038	1.485	--
总计		70298	100.000	9436			

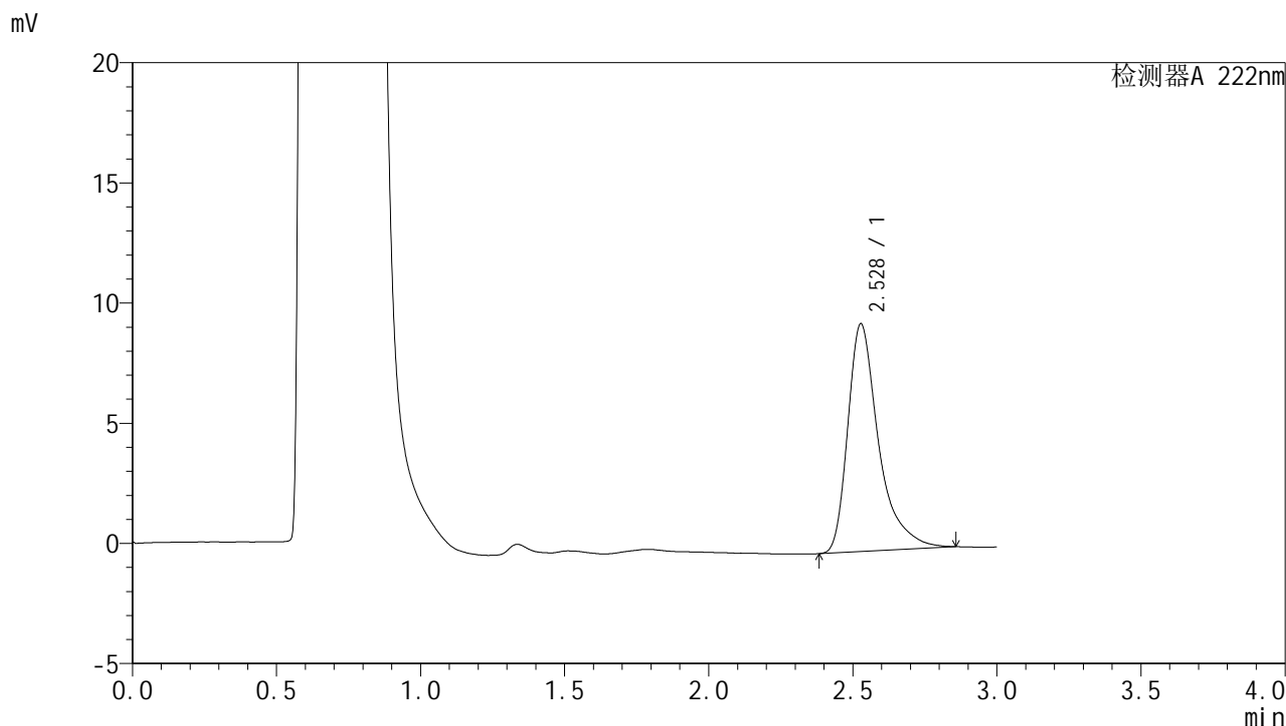


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1293-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:30:30                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:01                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	70590	100.000	9472	3017	1.481	--
总计		70590	100.000	9472			

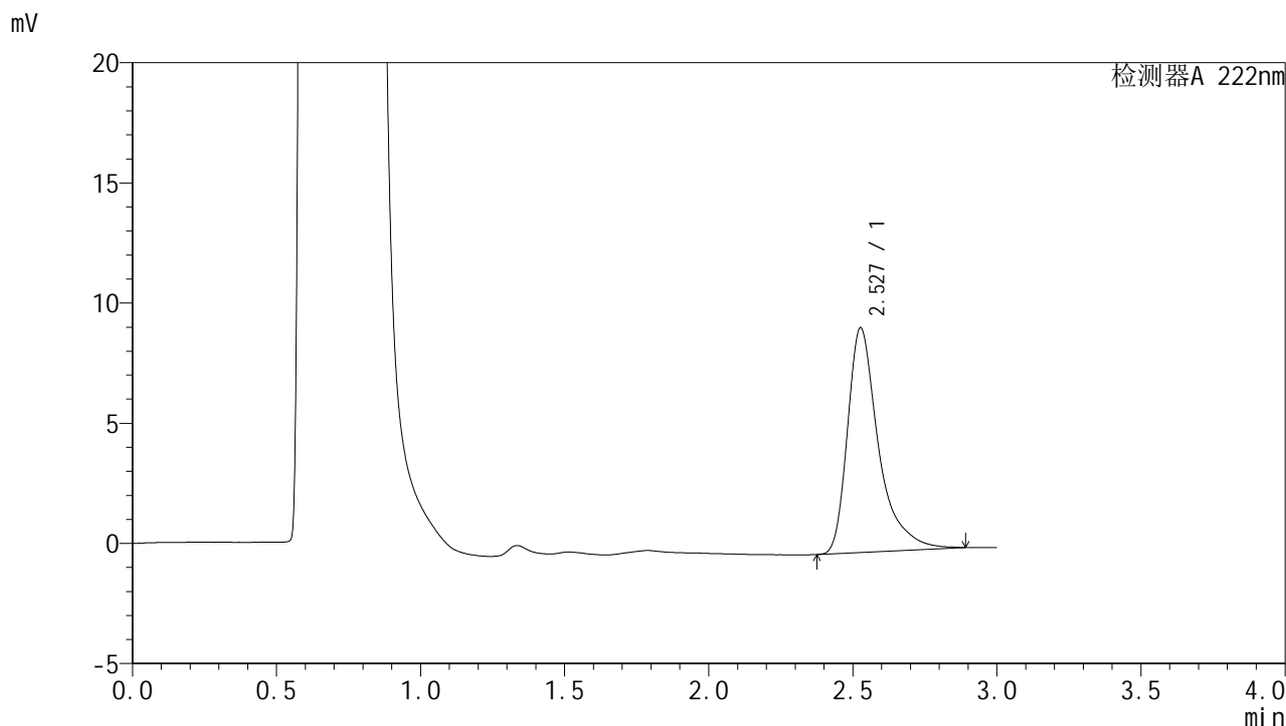


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1294-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:33:52                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:04                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	70141	100.000	9333	3009	1.498	--
总计		70141	100.000	9333			

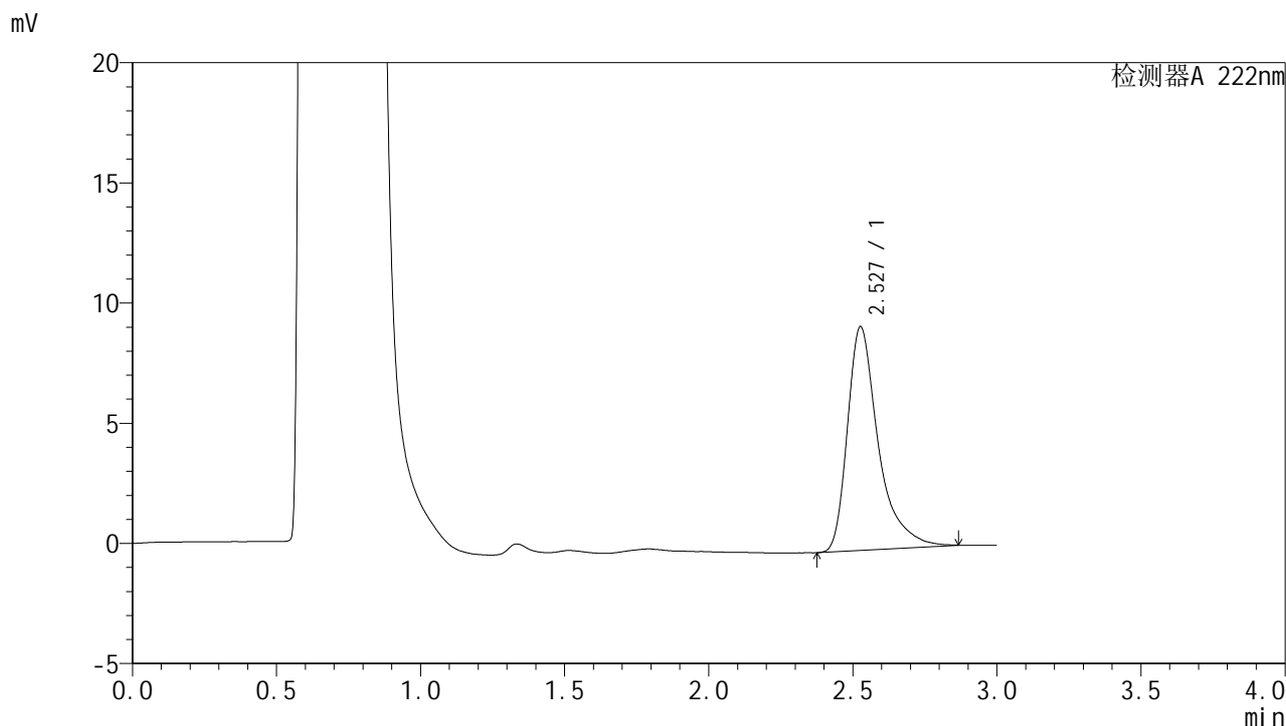


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1295-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:37:14                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:06                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	69596	100.000	9291	3012	1.491	--
总计		69596	100.000	9291			

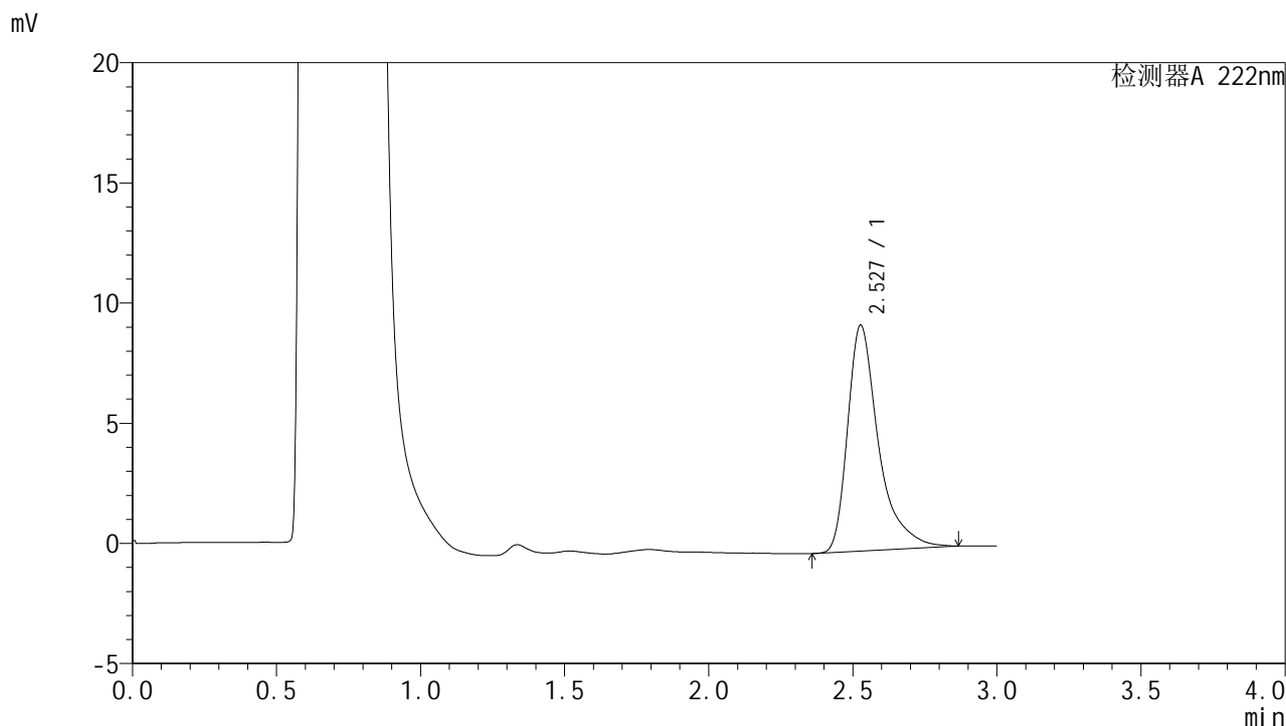


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1296-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:40:37                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:09                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

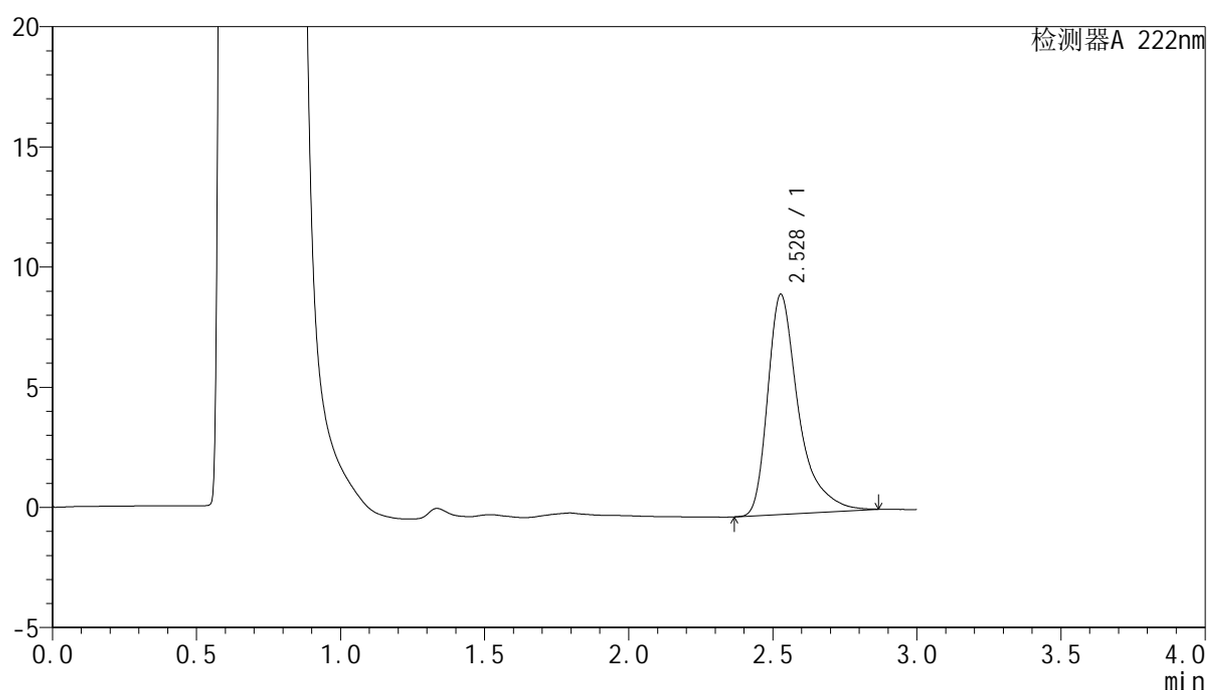
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	70233	100.000	9387	3012	1.493	--
总计		70233	100.000	9387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-11/27-1297-2-zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX276.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
样品瓶号:1-46  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/29 14:43:58 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/30 08:31:12 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	68358	100.000	9150	3023	1.489	--
总计		68358	100.000	9150			

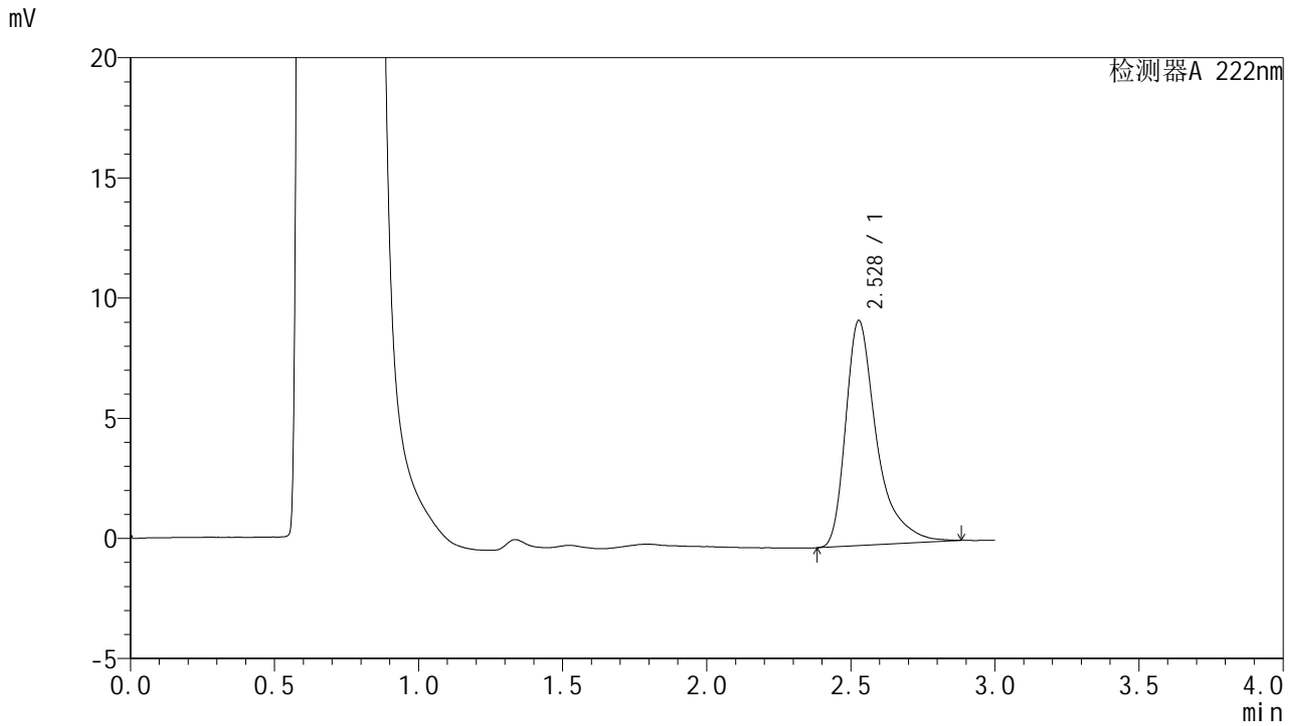


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1298-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:47:21                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:14                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	70334	100.000	9364	3016	1.503	--
总计		70334	100.000	9364			

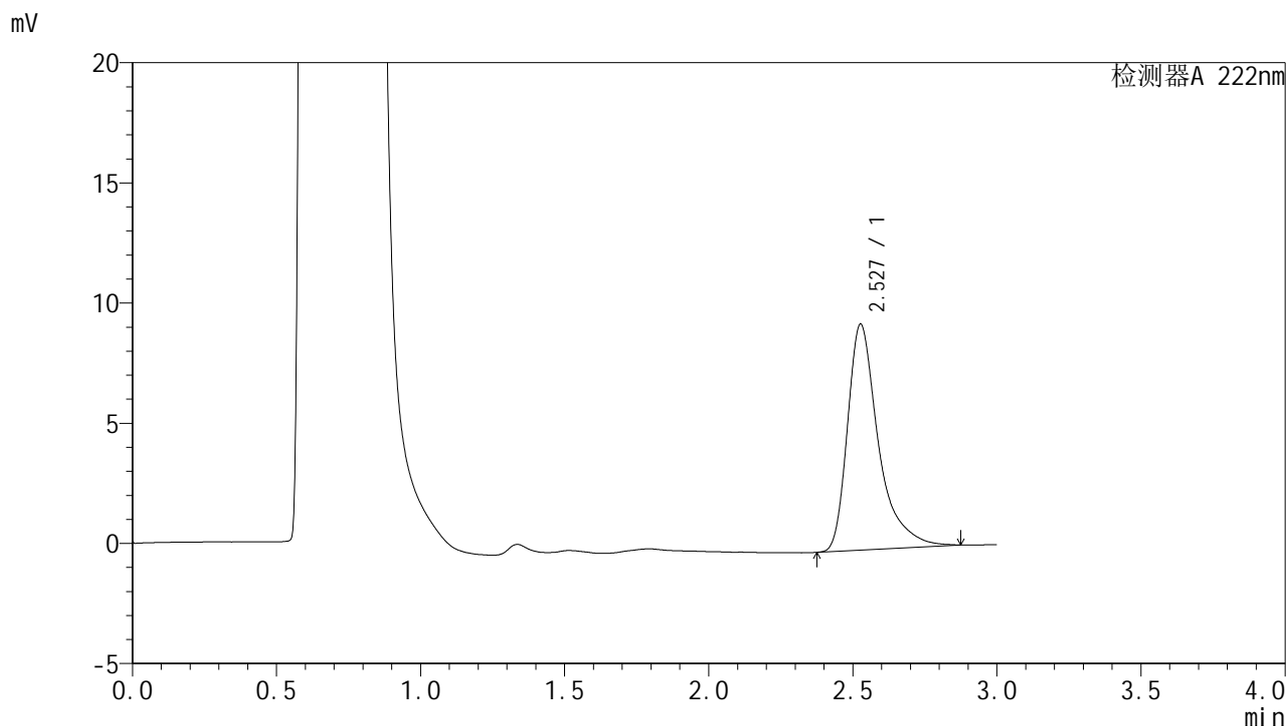


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1299-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:50:44                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:17                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	70438	100.000	9389	3011	1.497	--
总计		70438	100.000	9389			

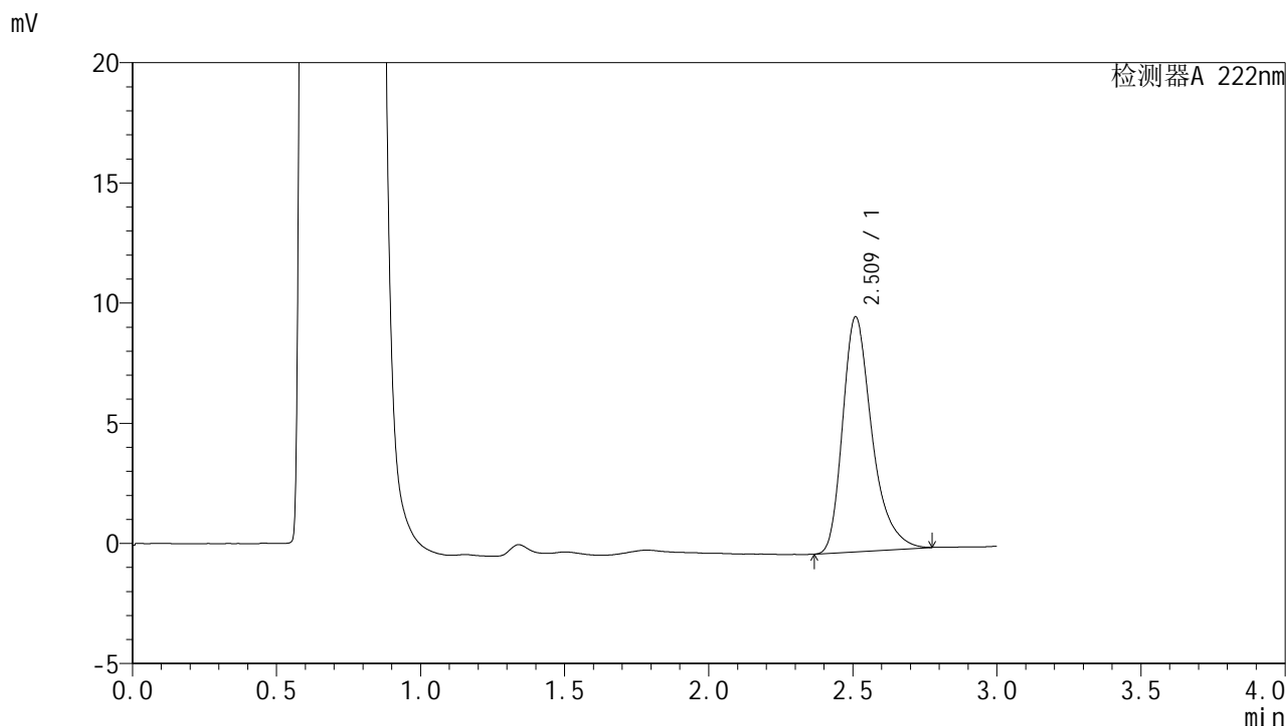


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1300-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:05:22                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:20                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	69325	100.000	9745	3089	1.343	--
总计		69325	100.000	9745			

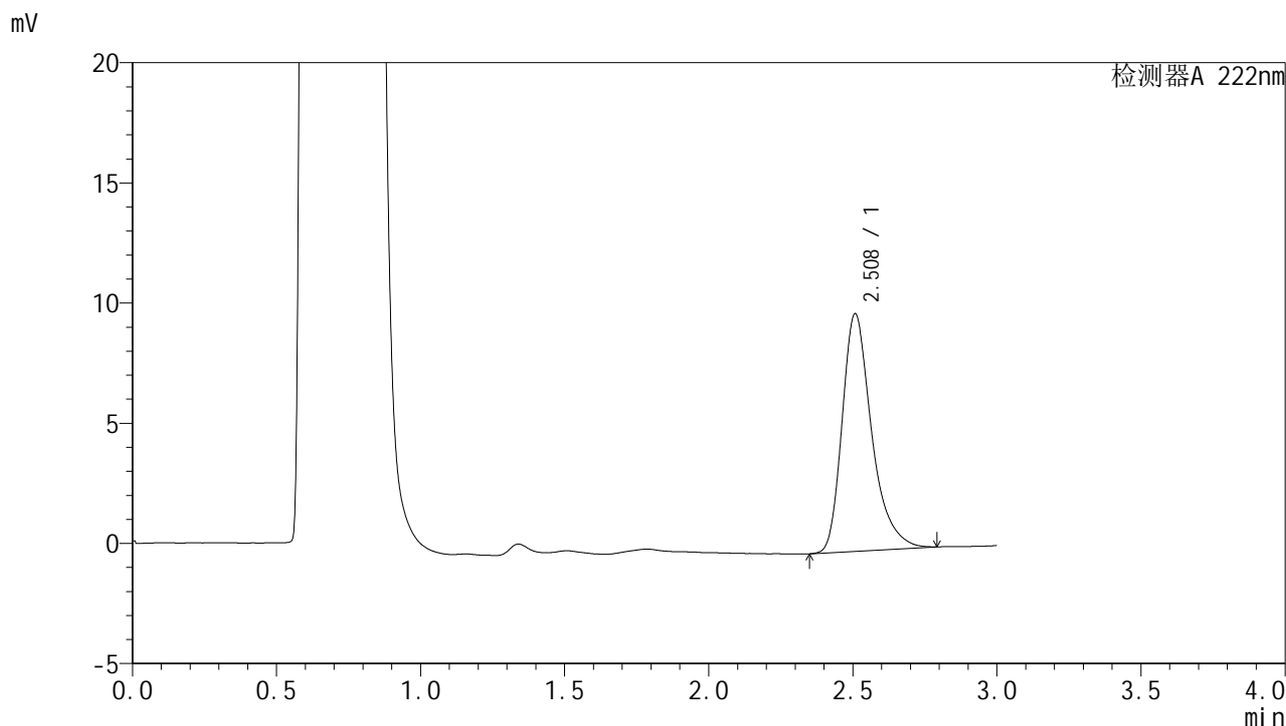


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1301-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:08:44                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:22                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	70595	100.000	9870	3048	1.347	--
总计		70595	100.000	9870			

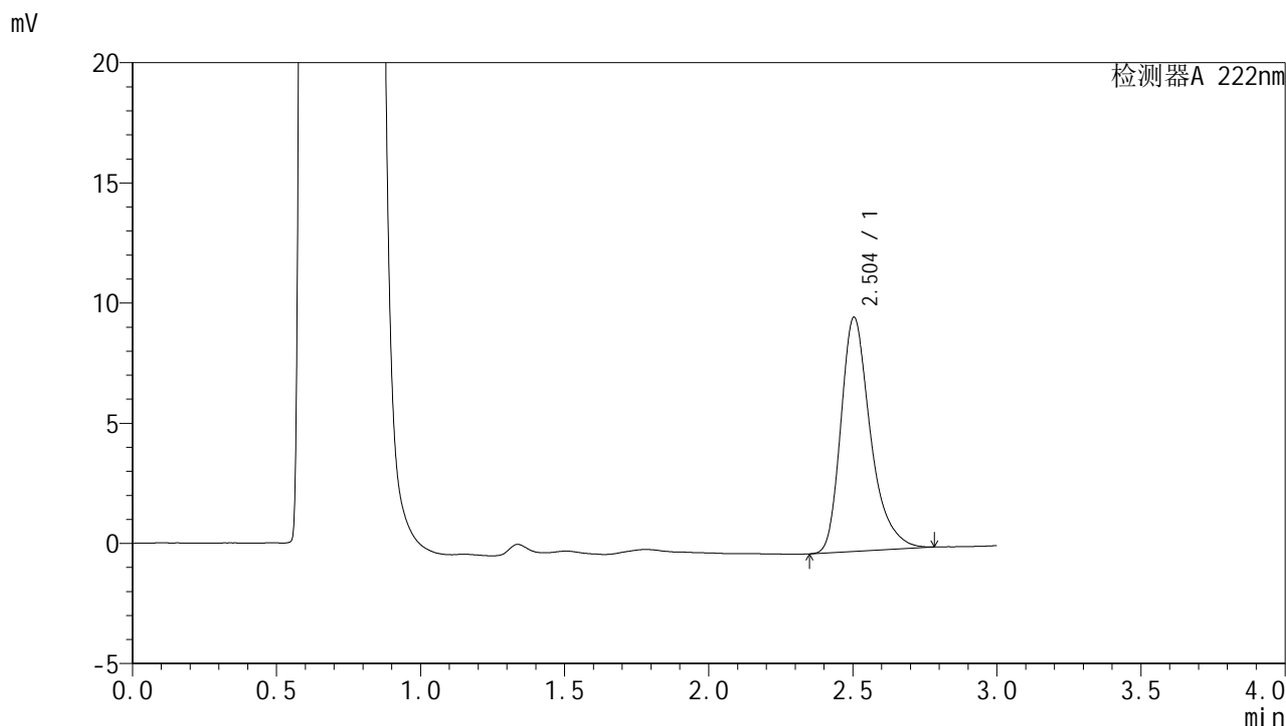


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1302-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:12:07                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:25                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	69611	100.000	9744	3040	1.336	--
总计		69611	100.000	9744			

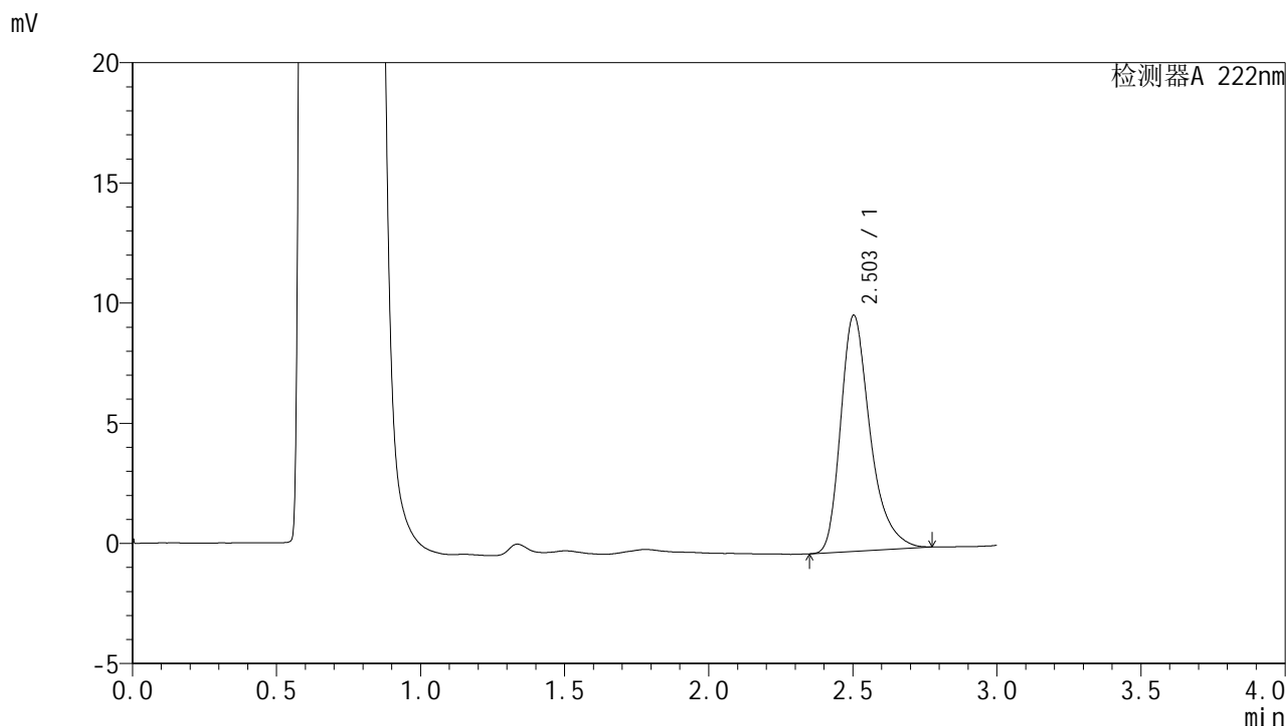


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1303-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:15:29                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:28                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	69983	100.000	9820	3058	1.341	--
总计		69983	100.000	9820			

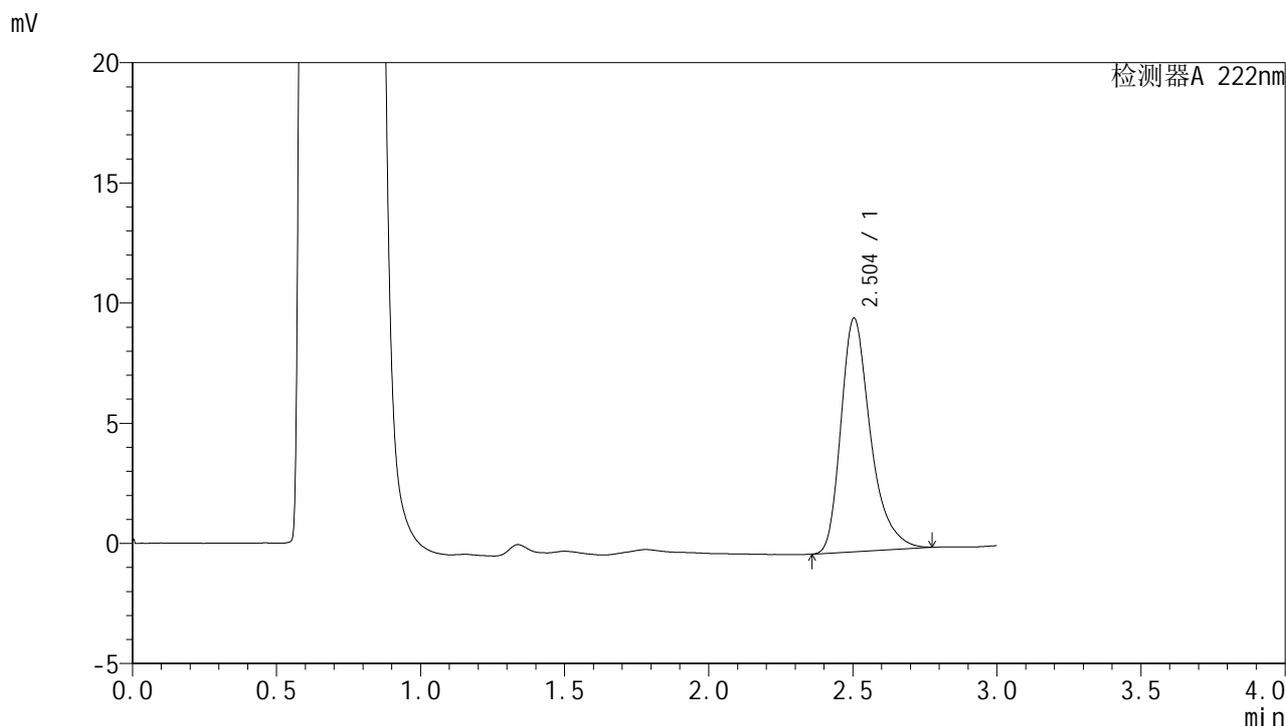


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1304-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:18:51                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:30                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	69431	100.000	9716	3037	1.341	--
总计		69431	100.000	9716			

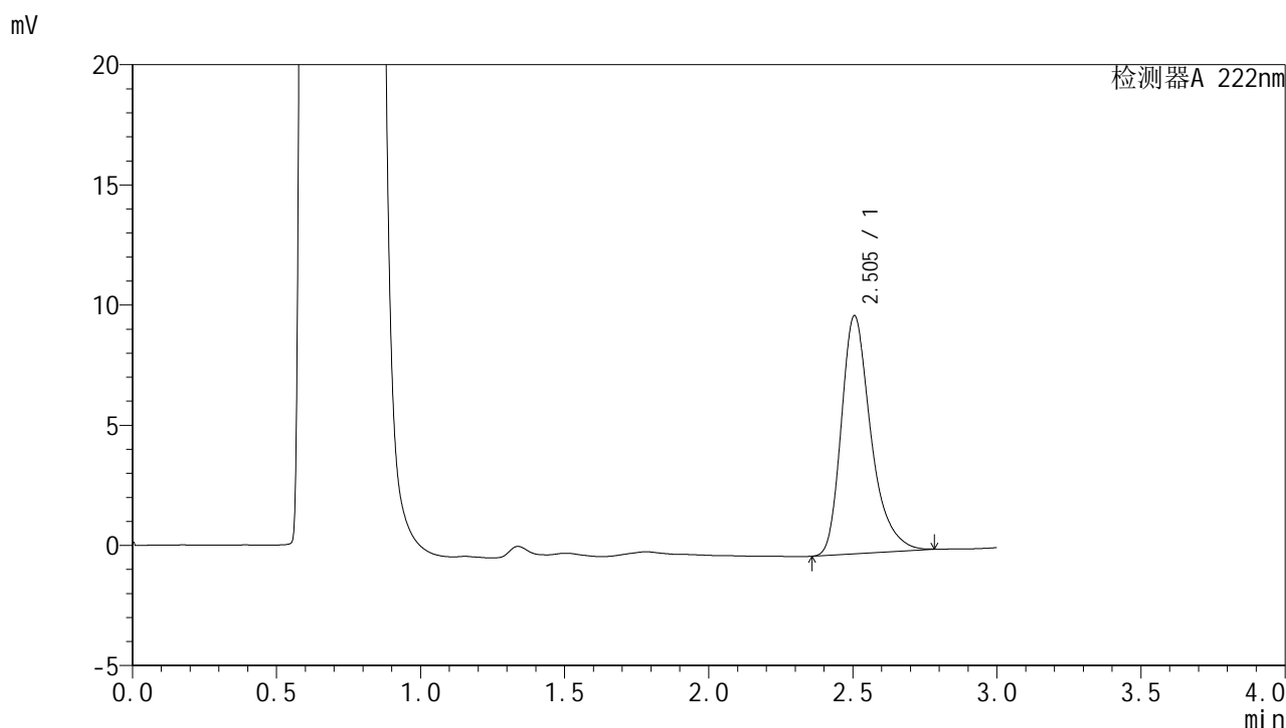


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1305-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:22:14                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:33                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	70870	100.000	9914	3038	1.334	--
总计		70870	100.000	9914			

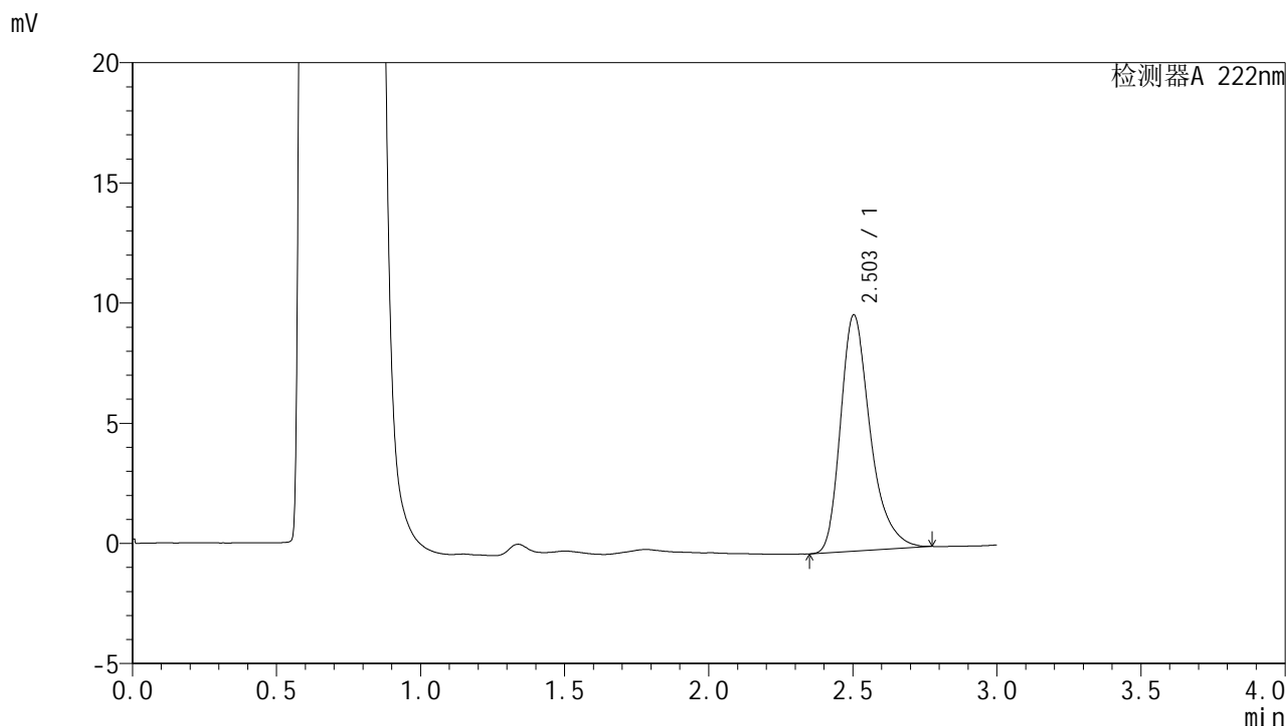


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1306-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:25:36                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:36                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	70605	100.000	9830	2996	1.329	--
总计		70605	100.000	9830			

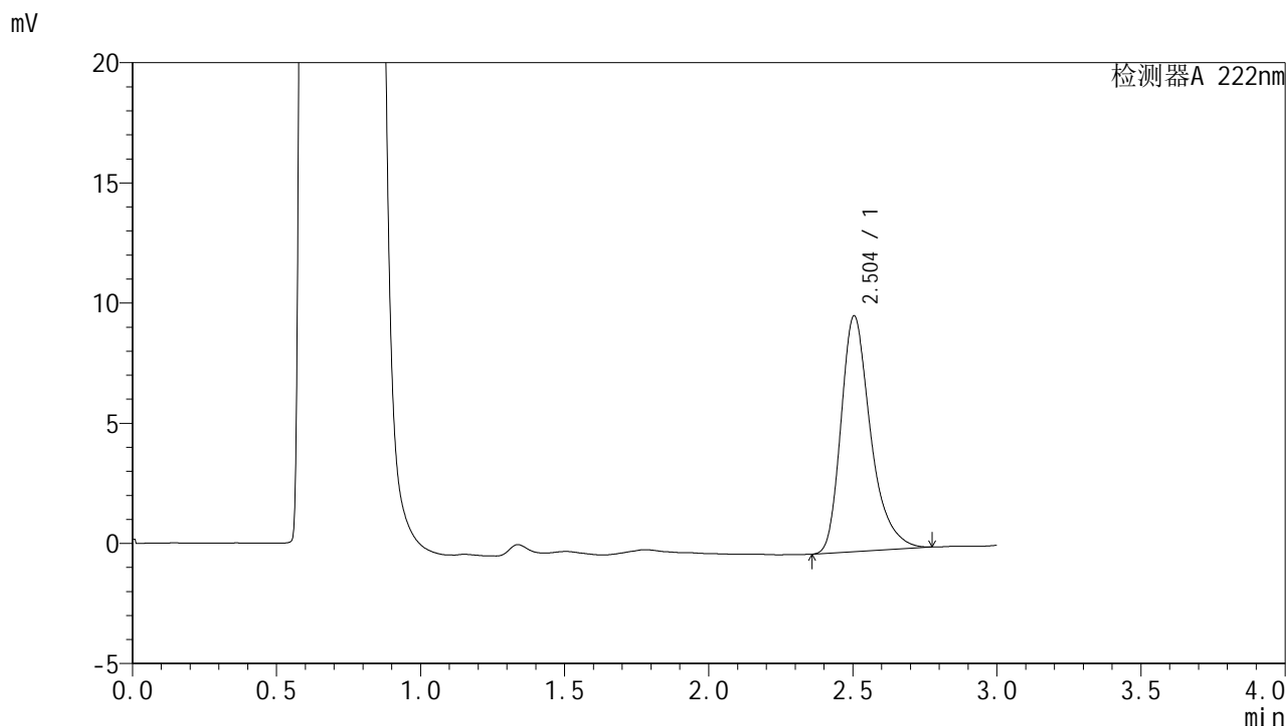


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1307-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:28:58                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:38                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	70241	100.000	9814	3017	1.335	--
总计		70241	100.000	9814			

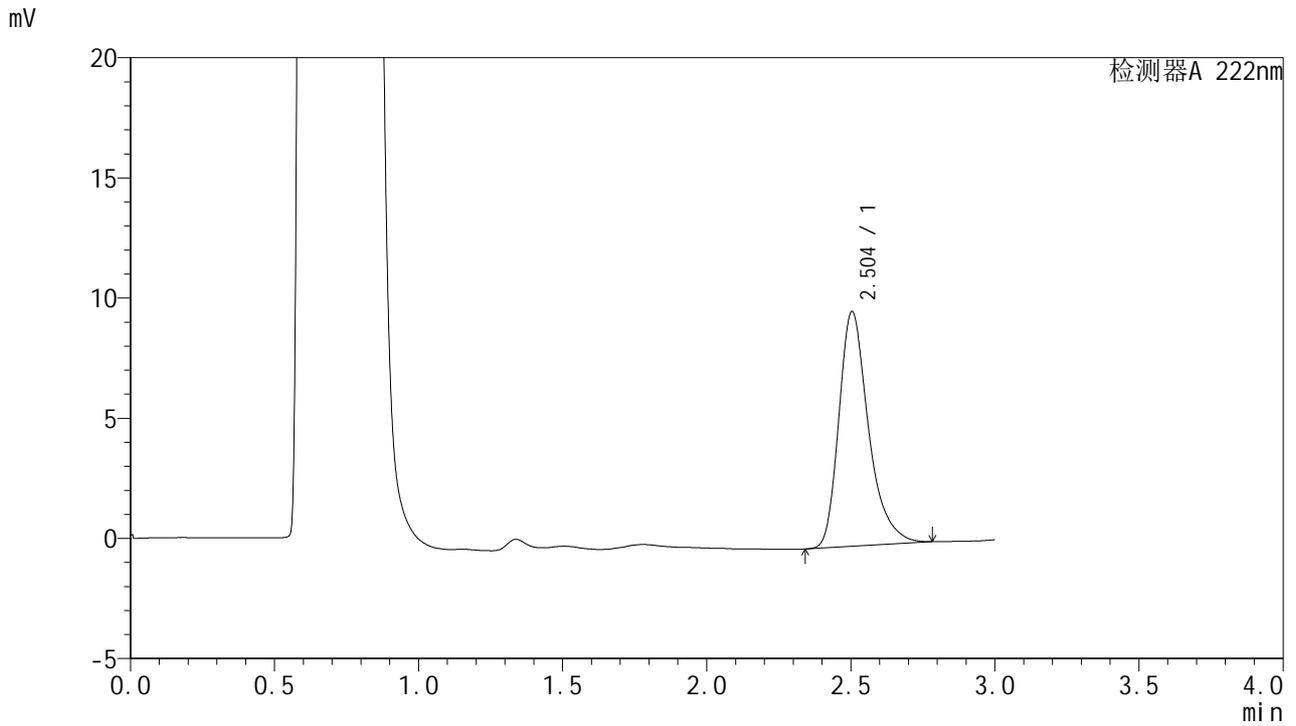


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1308-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:32:19                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:41                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	69940	100.000	9768	3024	1.332	--
总计		69940	100.000	9768			

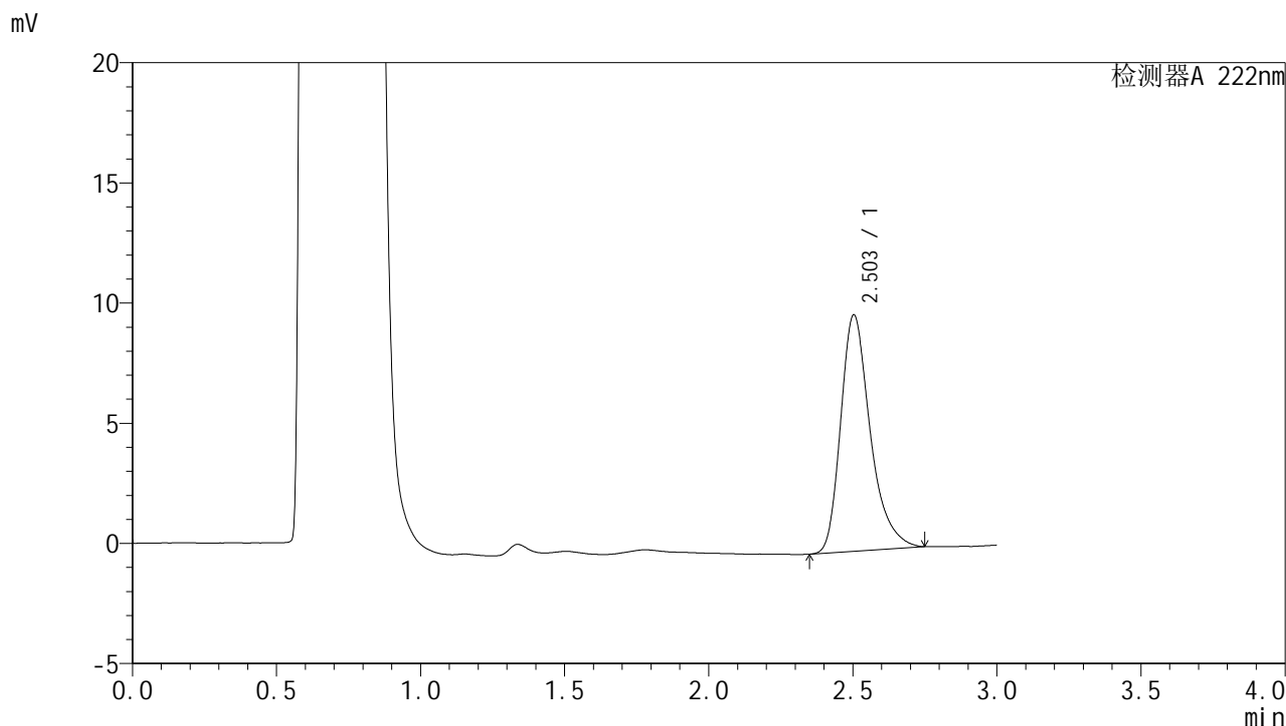


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1309-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:35:41                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:44                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	70247	100.000	9836	3021	1.326	--
总计		70247	100.000	9836			

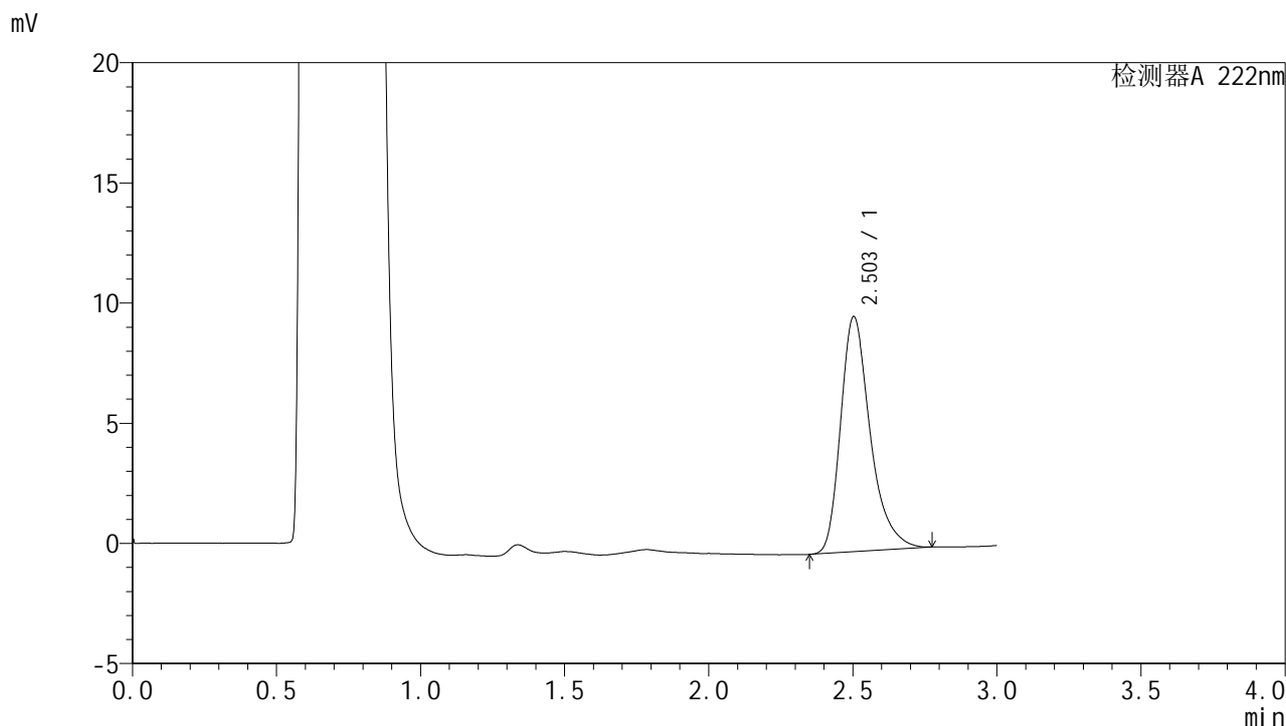


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1310-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:39:05                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:47                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	70006	100.000	9778	3013	1.332	--
总计		70006	100.000	9778			

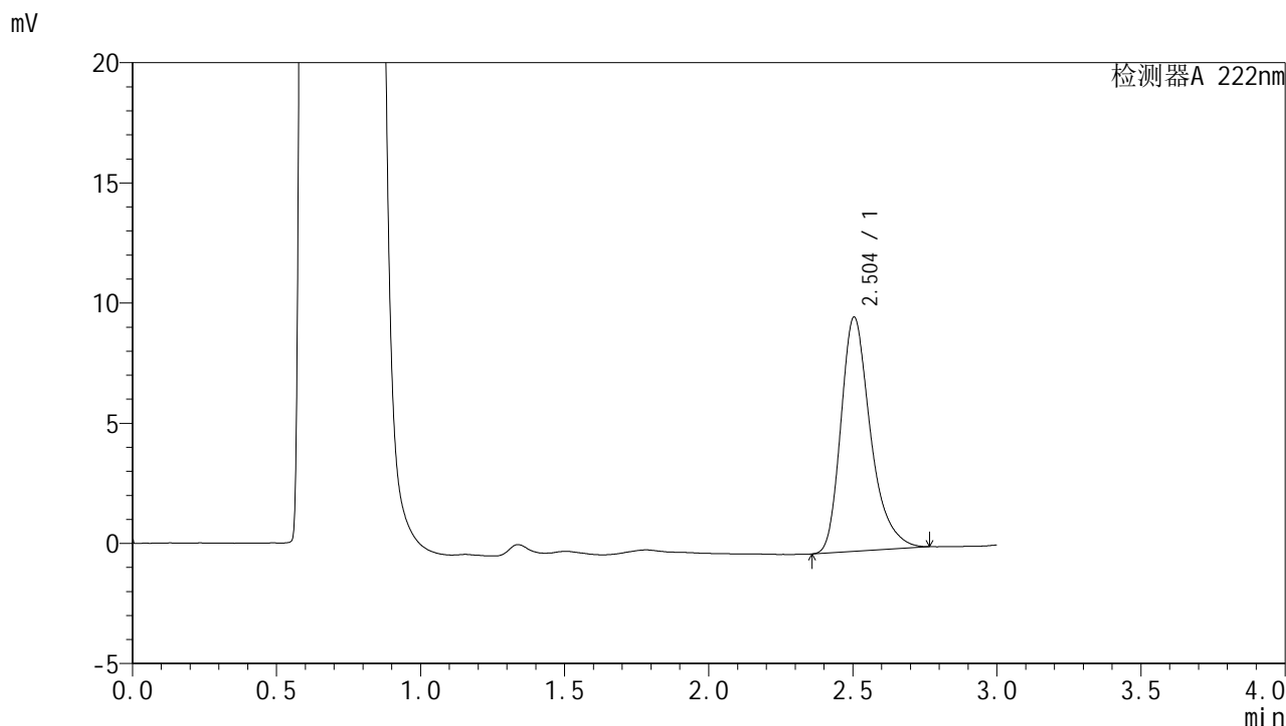


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1311-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:42:27                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:49                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	69796	100.000	9754	3007	1.322	--
总计		69796	100.000	9754			

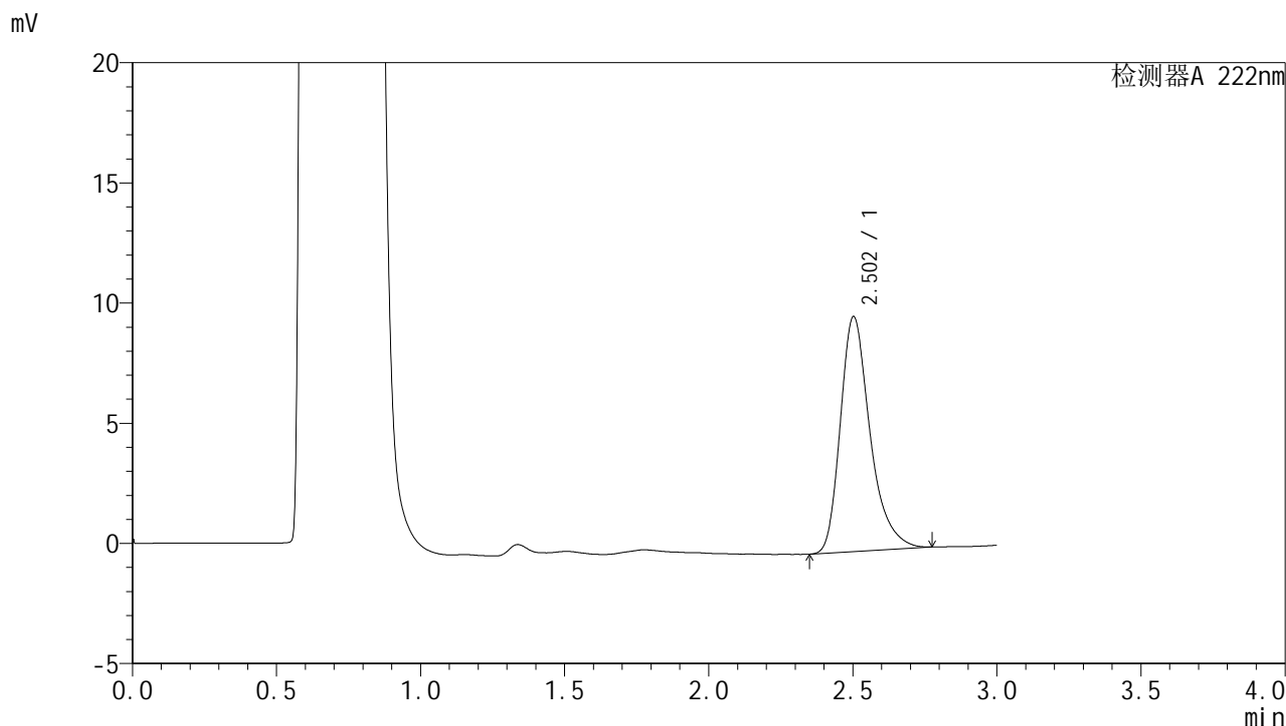


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1312-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:45:49                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:52                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	70168	100.000	9765	2995	1.324	--
总计		70168	100.000	9765			

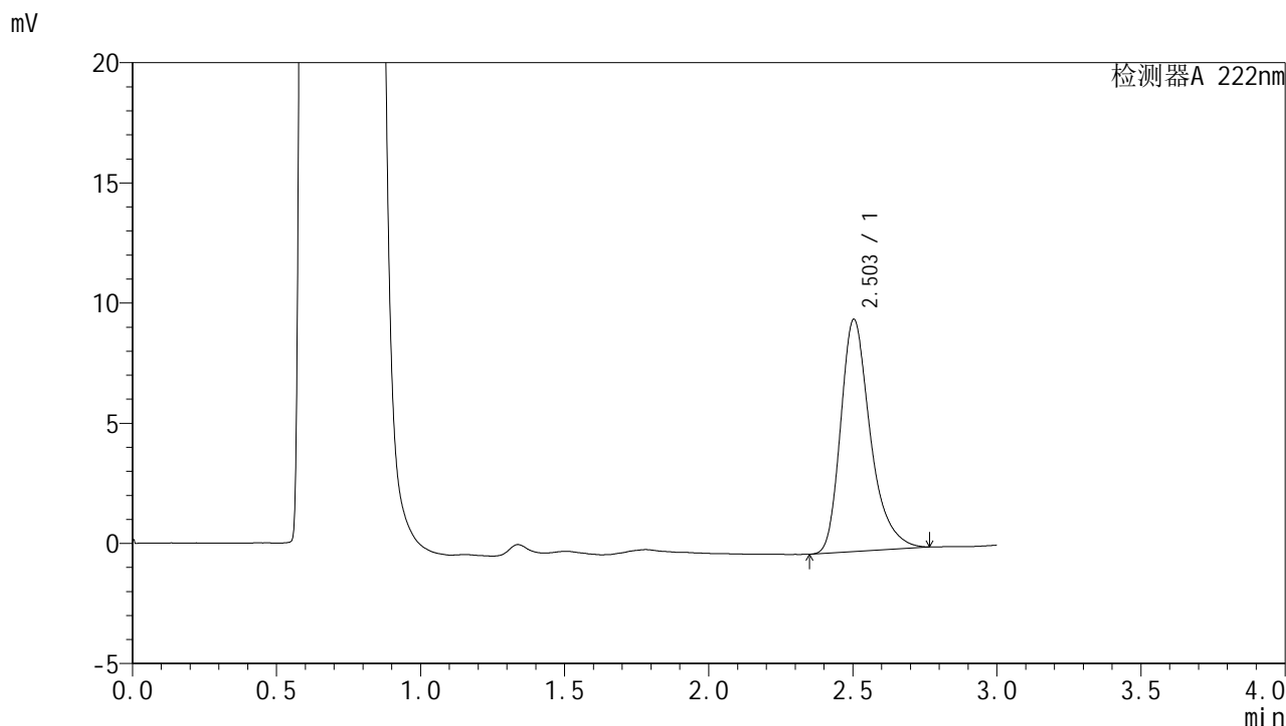


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1313-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:49:11                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:54                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	69282	100.000	9664	3013	1.325	--
总计		69282	100.000	9664			

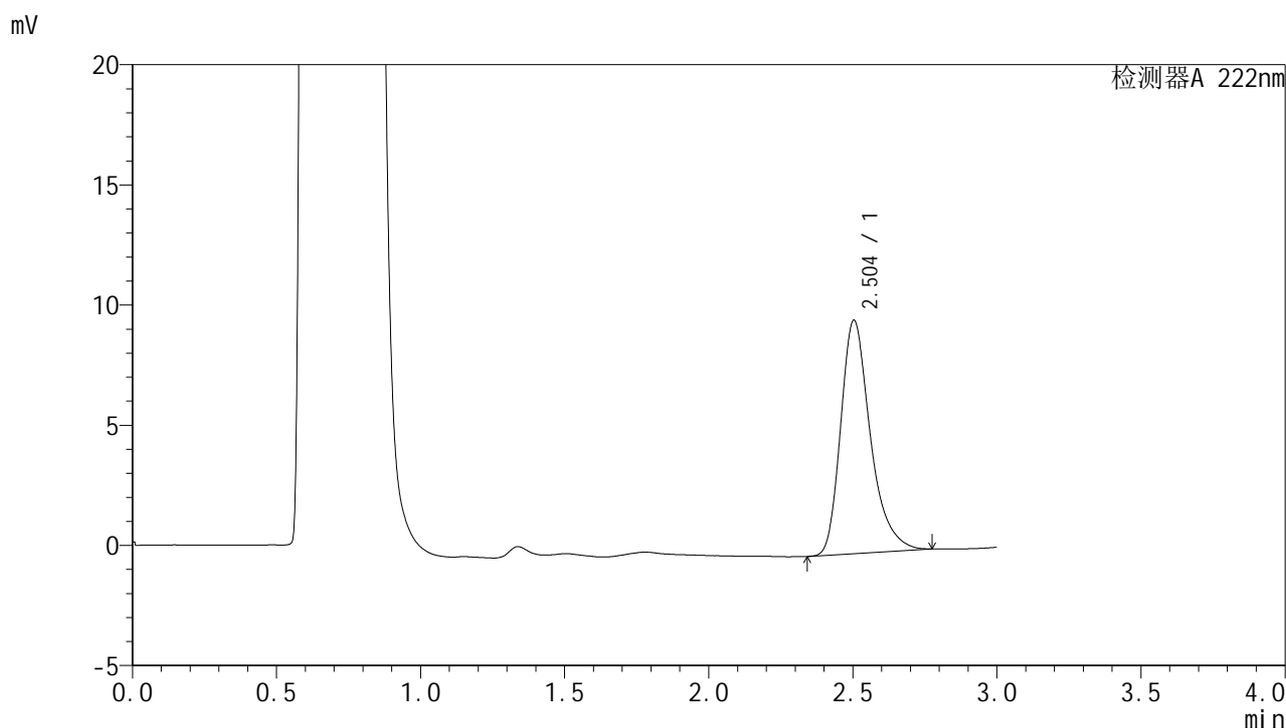


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1314-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:52:32                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:31:57                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	69707	100.000	9713	3003	1.323	--
总计		69707	100.000	9713			

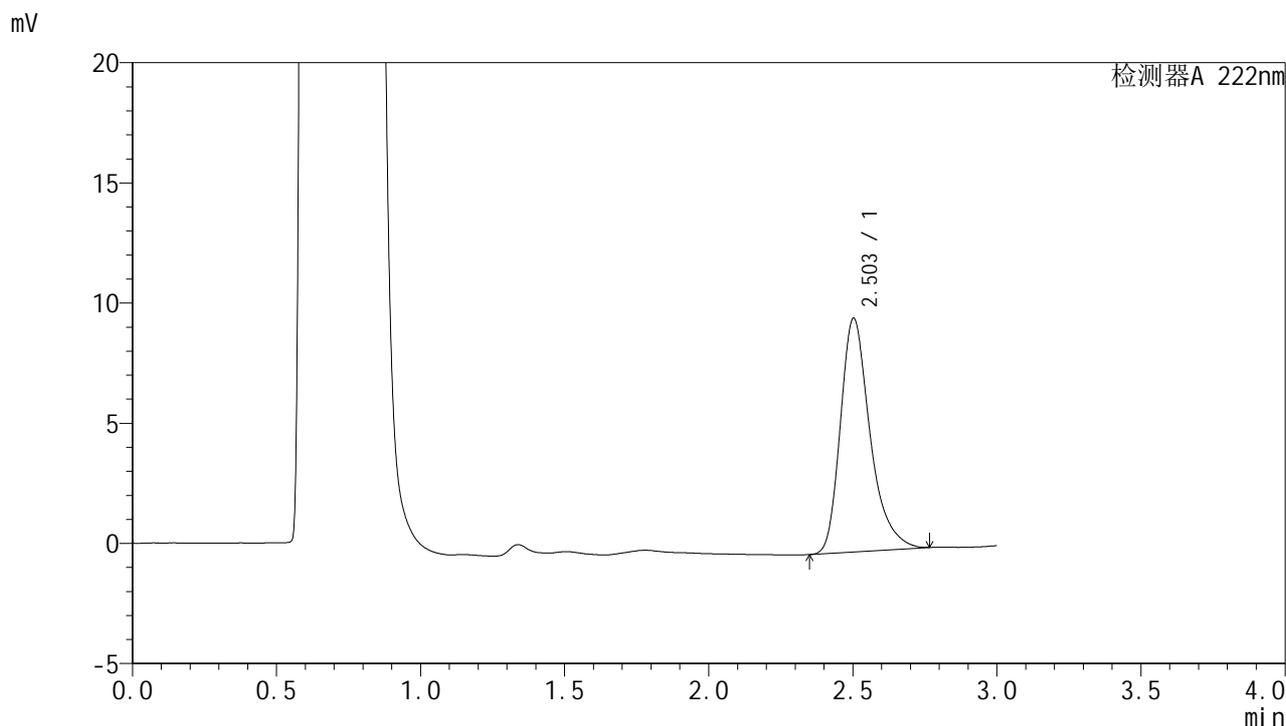


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1315-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:55:55                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:00                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	69687	100.000	9715	3010	1.328	--
总计		69687	100.000	9715			

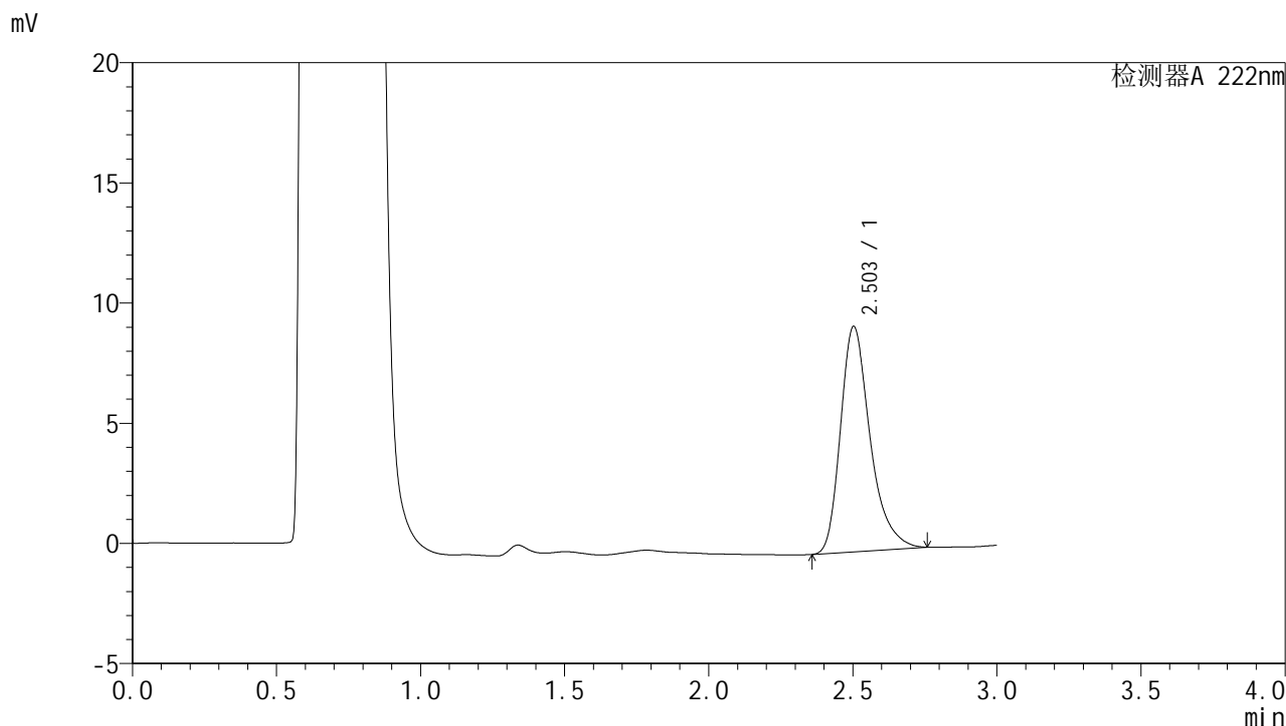


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1316-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:59:17                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:02                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	67144	100.000	9372	3008	1.327	--
总计		67144	100.000	9372			

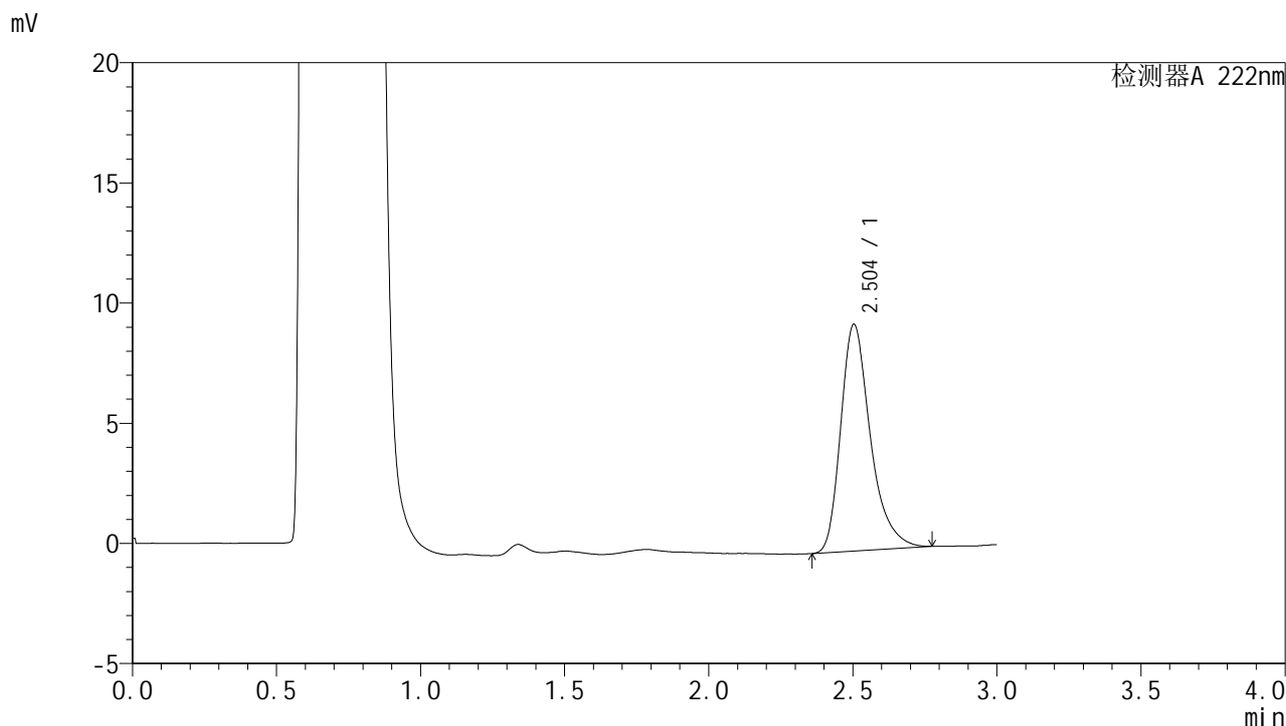


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1317-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:02:39                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:05                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	67700	100.000	9437	3008	1.331	--
总计		67700	100.000	9437			

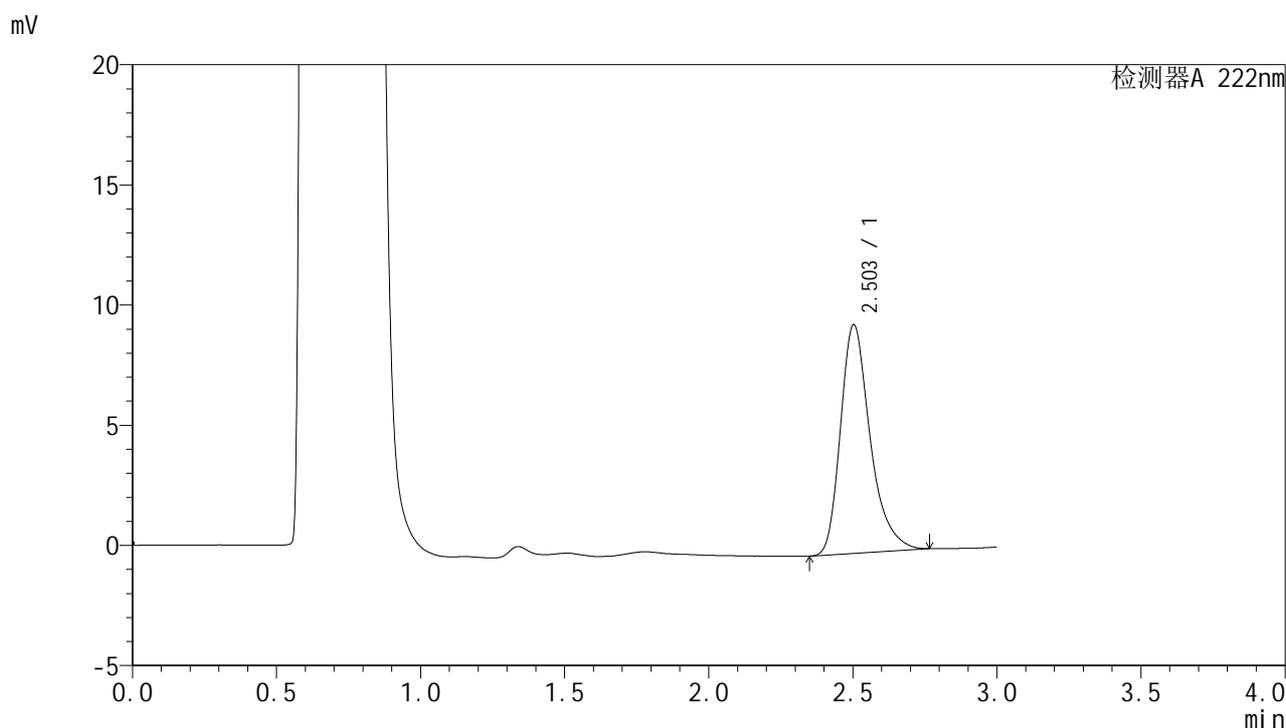


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1318-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:06:02                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:08                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	68216	100.000	9512	3007	1.324	--
总计		68216	100.000	9512			



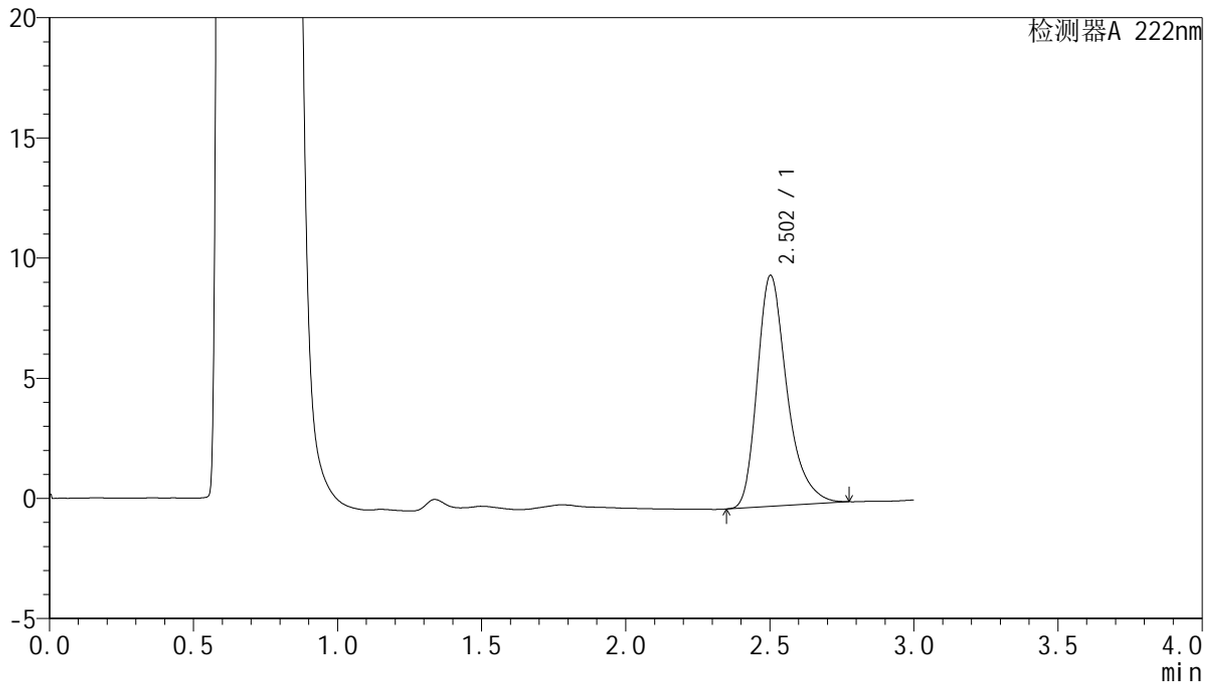
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1319-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/29 16:09:24 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:10 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	69144	100.000	9598	2991	1.326	--
总计		69144	100.000	9598			

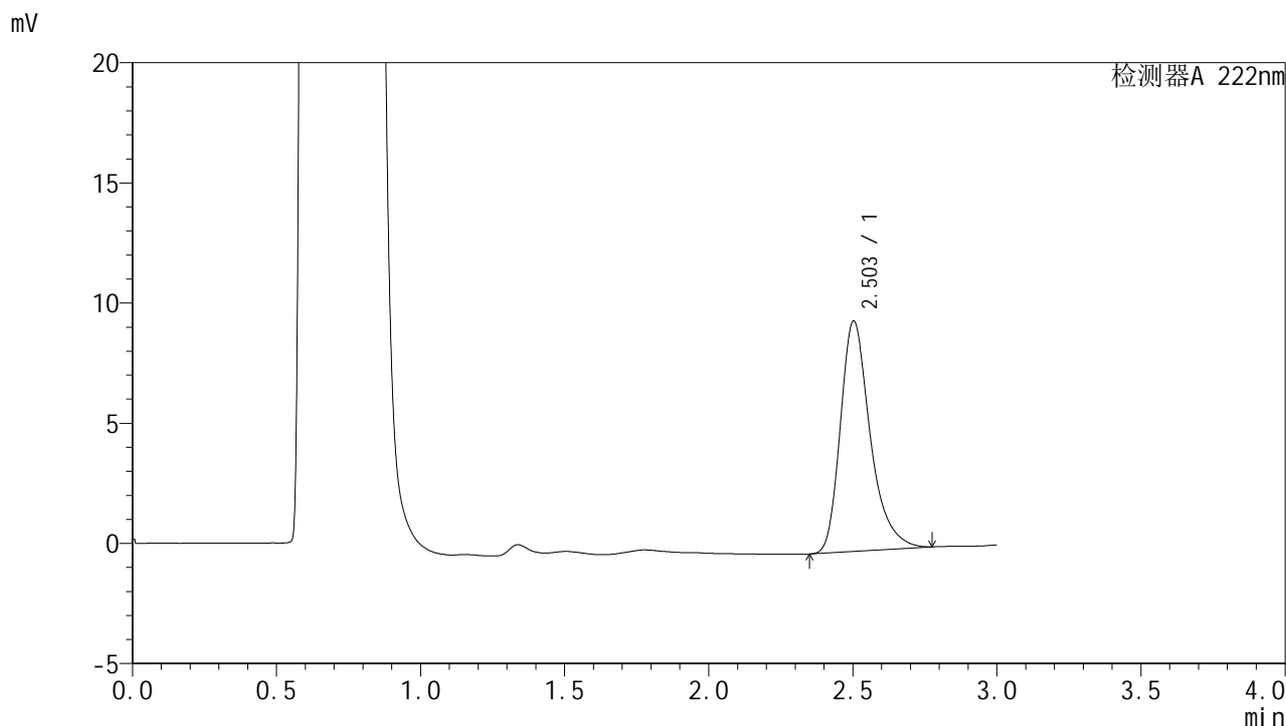


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1320-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:12:47                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:13                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	69139	100.000	9584	2977	1.326	--
总计		69139	100.000	9584			

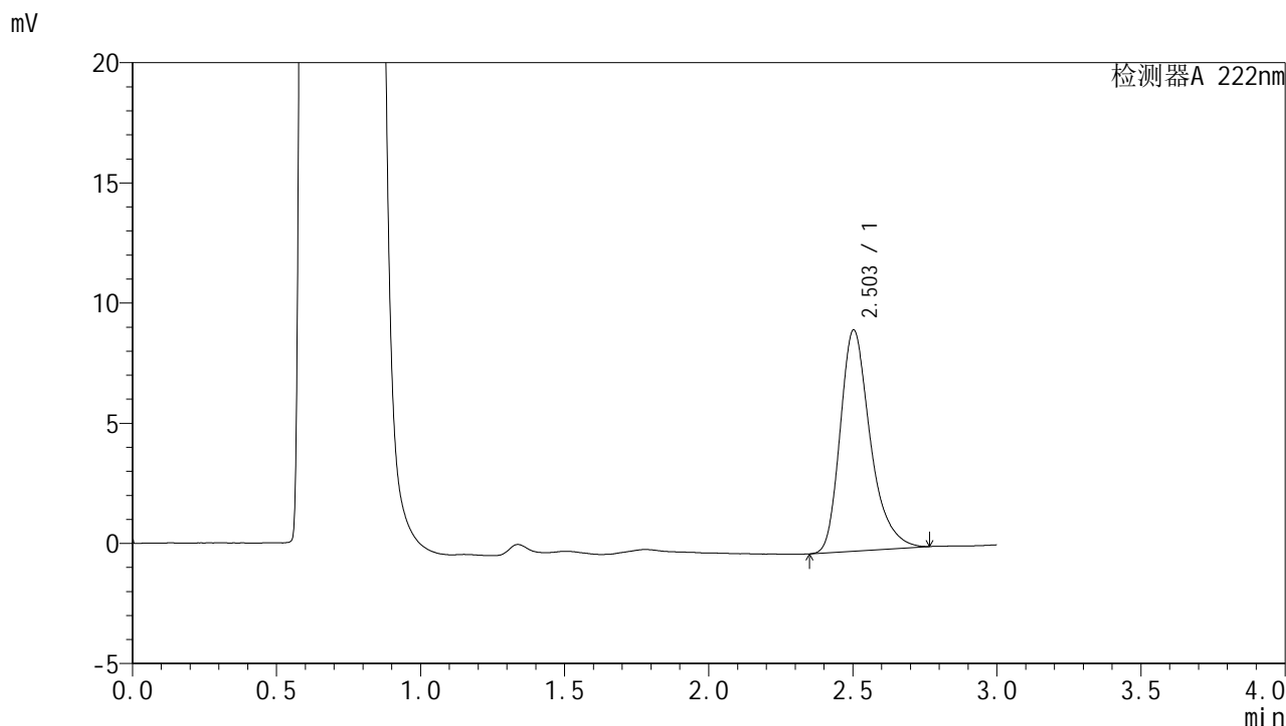


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1321-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:16:09                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:16                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	66915	100.000	9199	2910	1.312	--
总计		66915	100.000	9199			

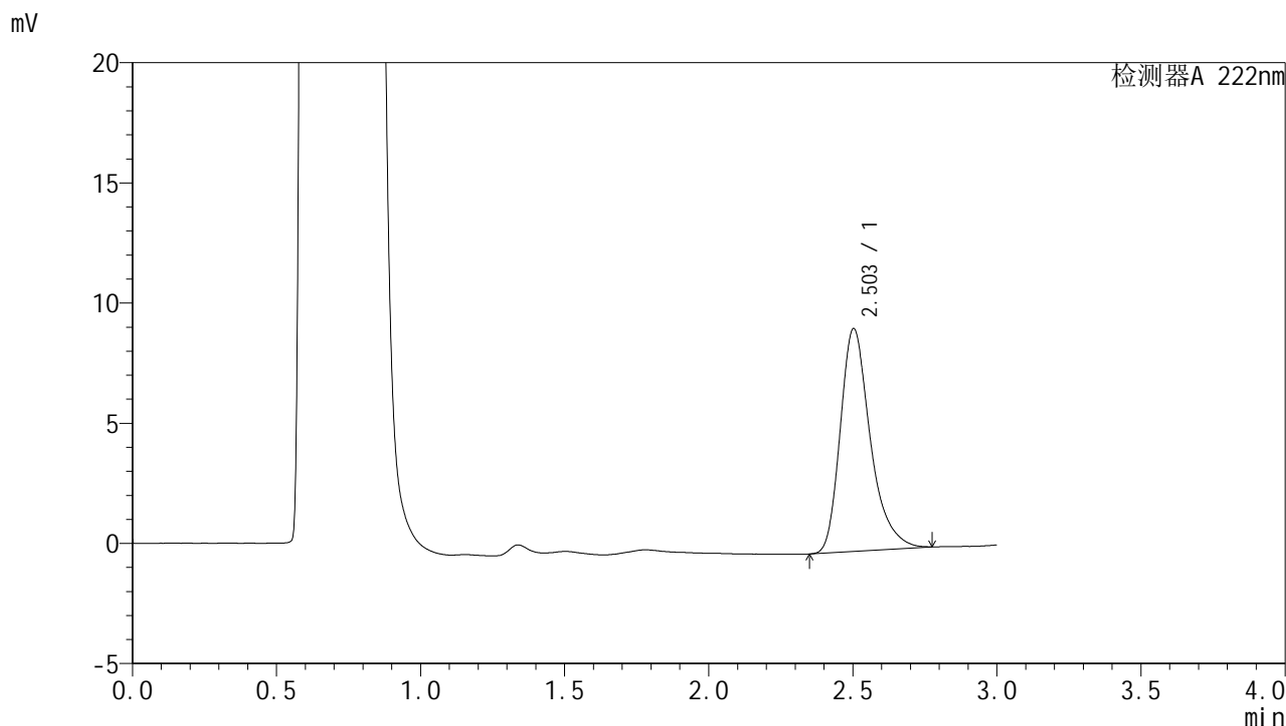


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1322-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:19:31                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:19                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	67271	100.000	9264	2931	1.323	--
总计		67271	100.000	9264			

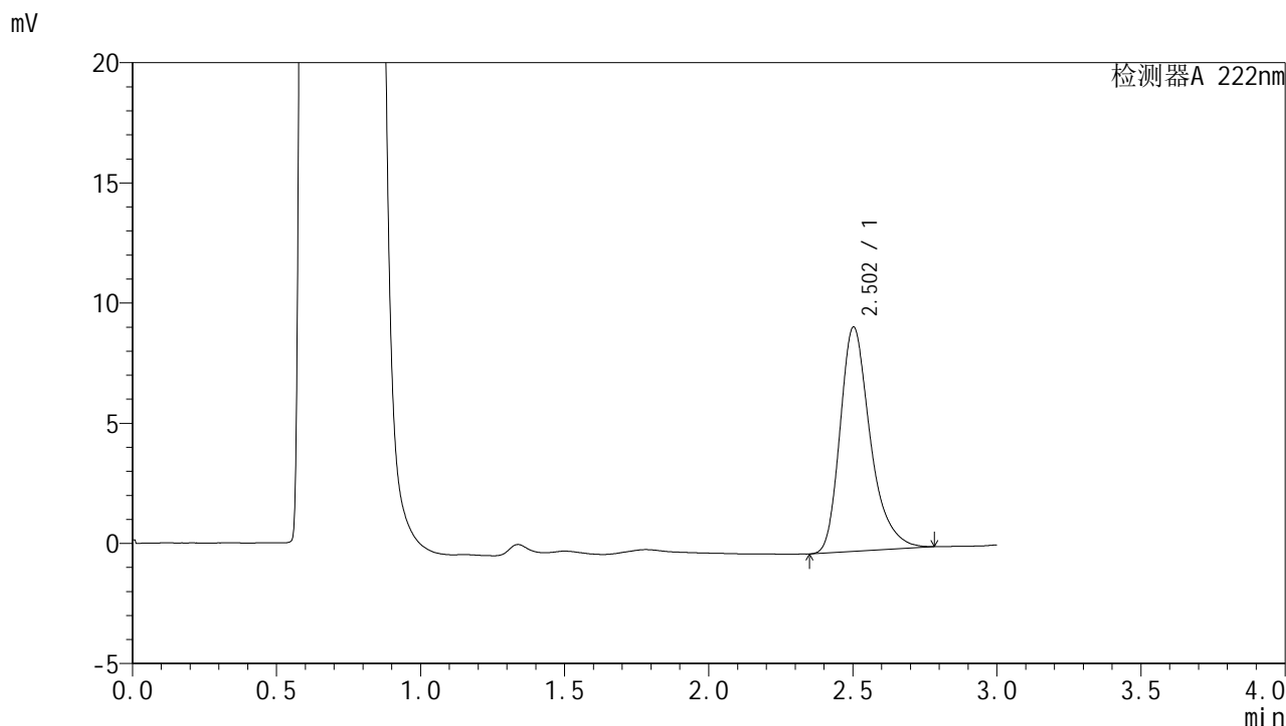


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1323-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:22:53                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:21                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	68207	100.000	9325	2890	1.319	--
总计		68207	100.000	9325			

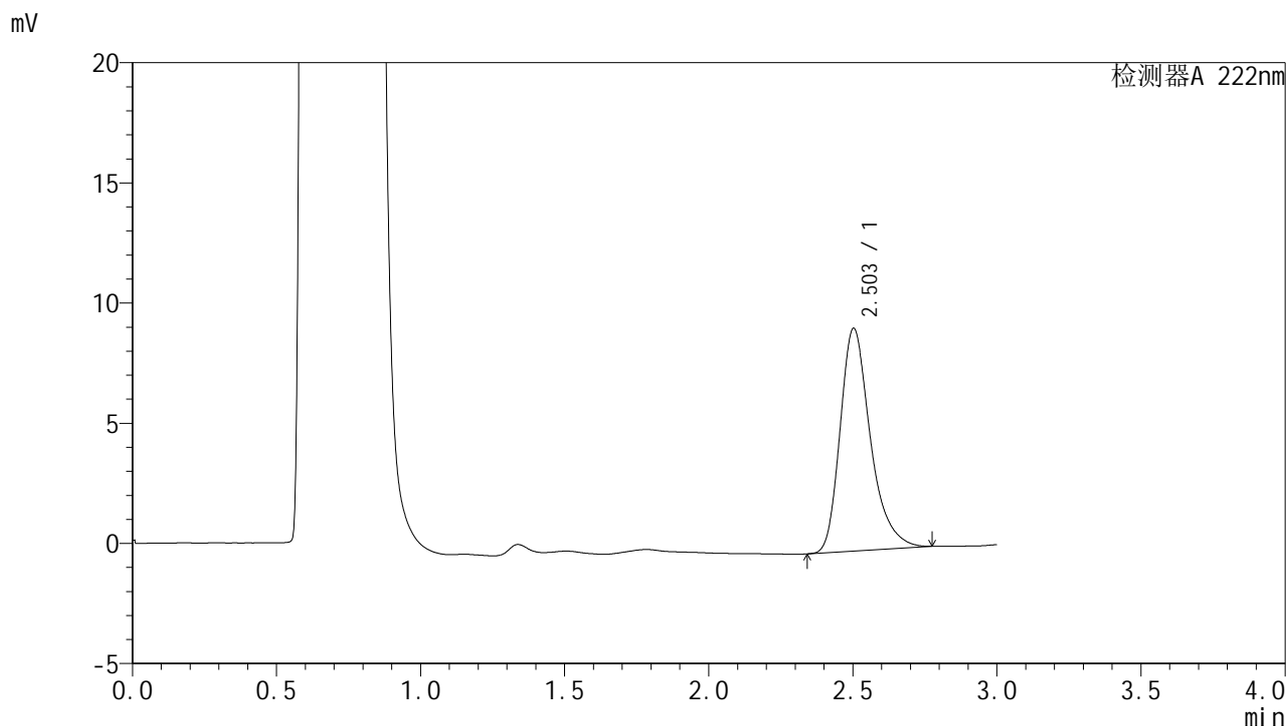


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1324-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:26:15                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:24                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	67793	100.000	9262	2884	1.318	--
总计		67793	100.000	9262			

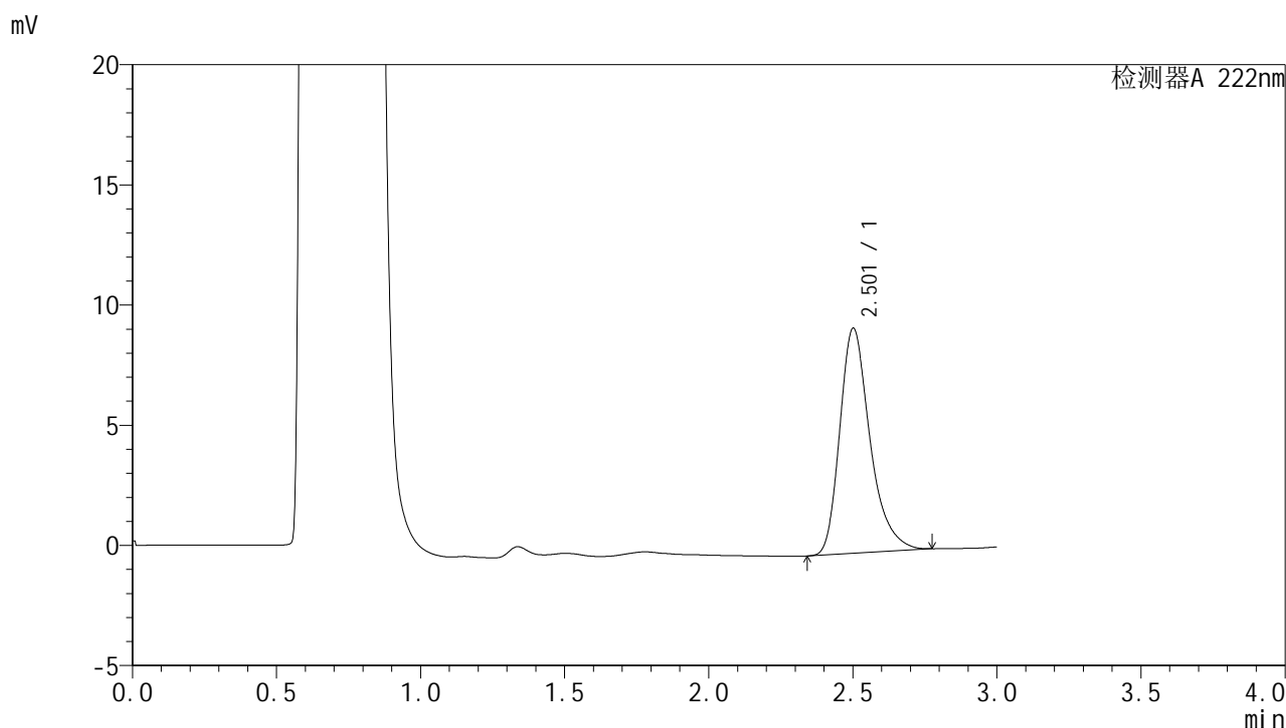


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1325-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:29:37      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	68457	100.000	9344	2886	1.317	--
总计		68457	100.000	9344			

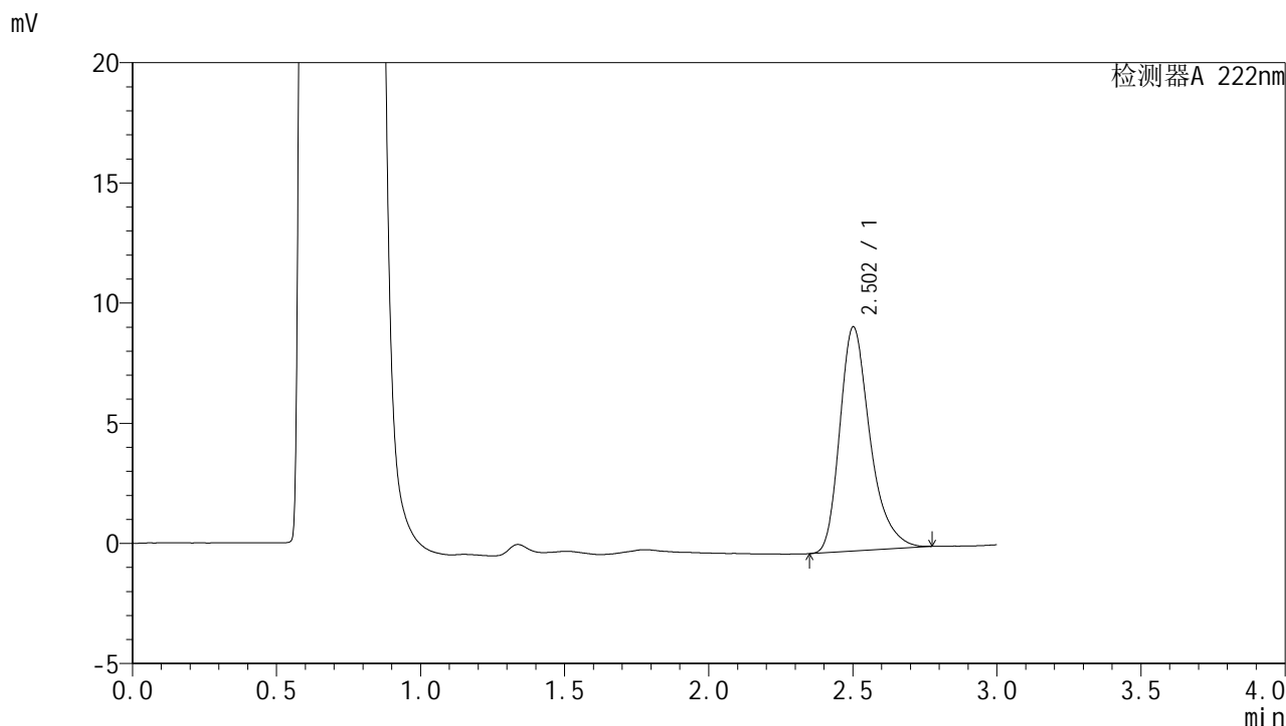


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1326-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:32:59                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:29                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	68229	100.000	9304	2872	1.317	--
总计		68229	100.000	9304			

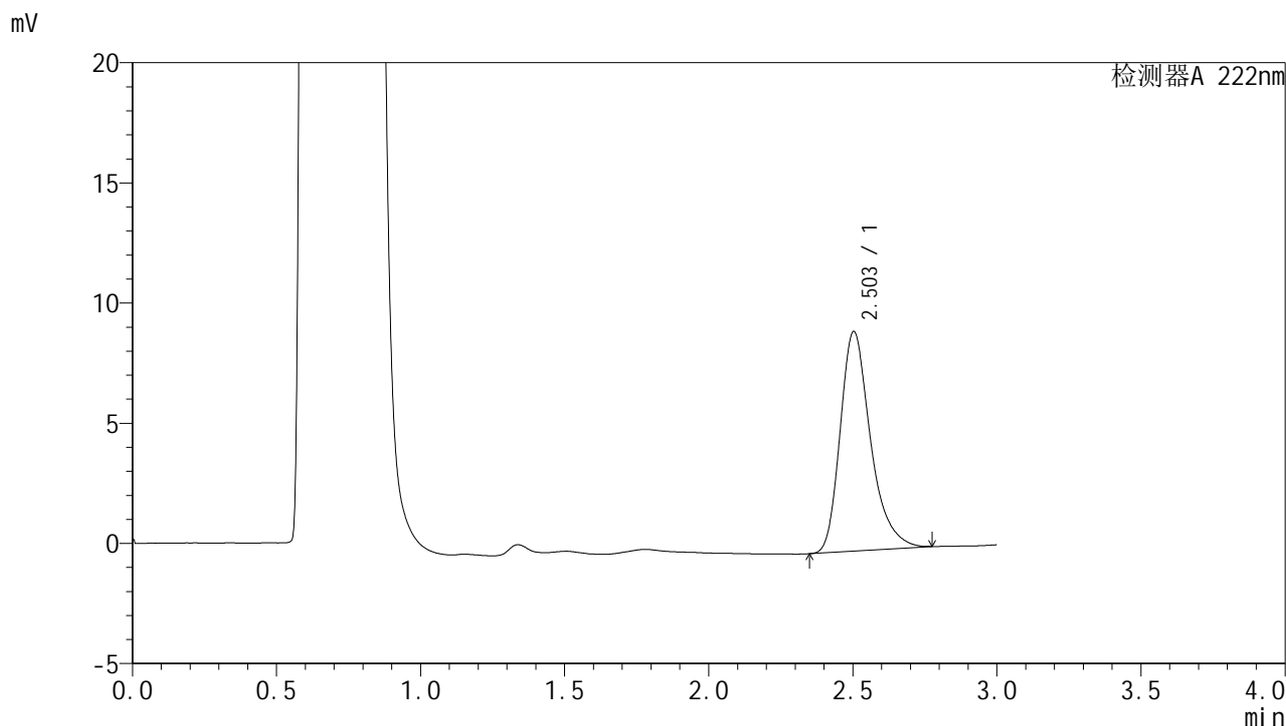


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1327-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:36:21                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:32                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	67005	100.000	9134	2858	1.313	--
总计		67005	100.000	9134			

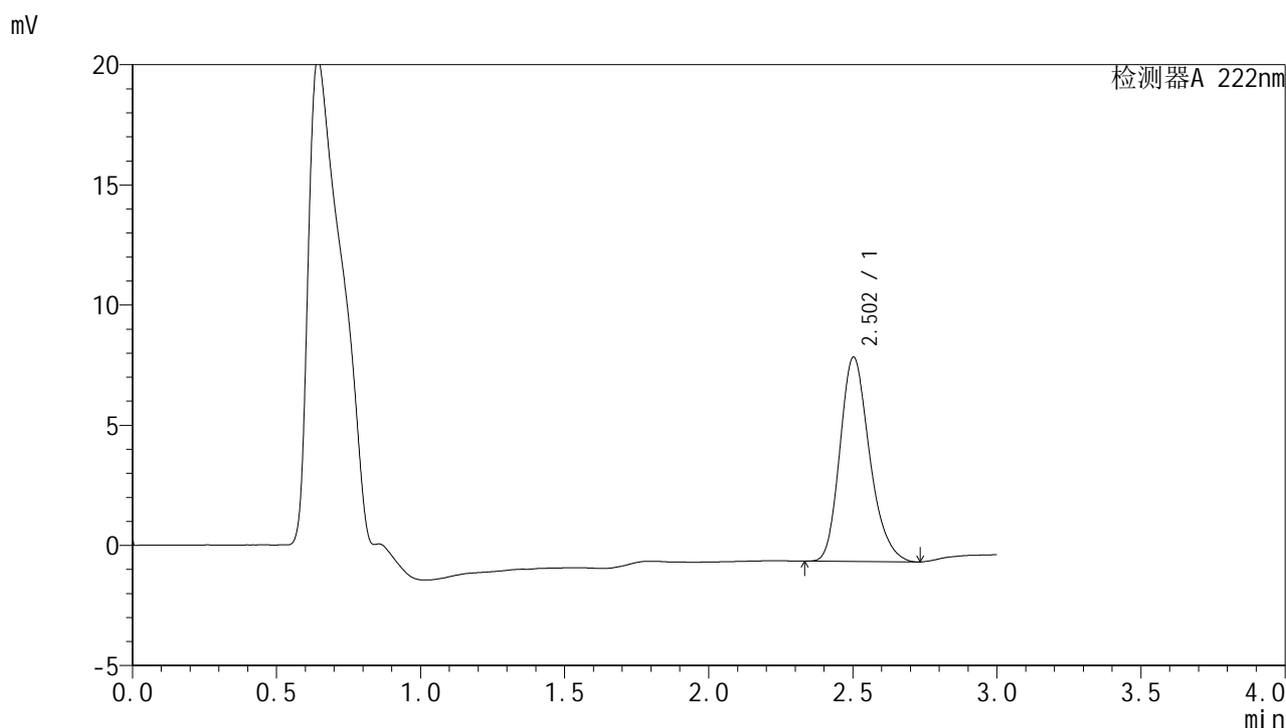


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1328-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:39:43      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	60915	100.000	8494	2886	1.229	--
总计		60915	100.000	8494			

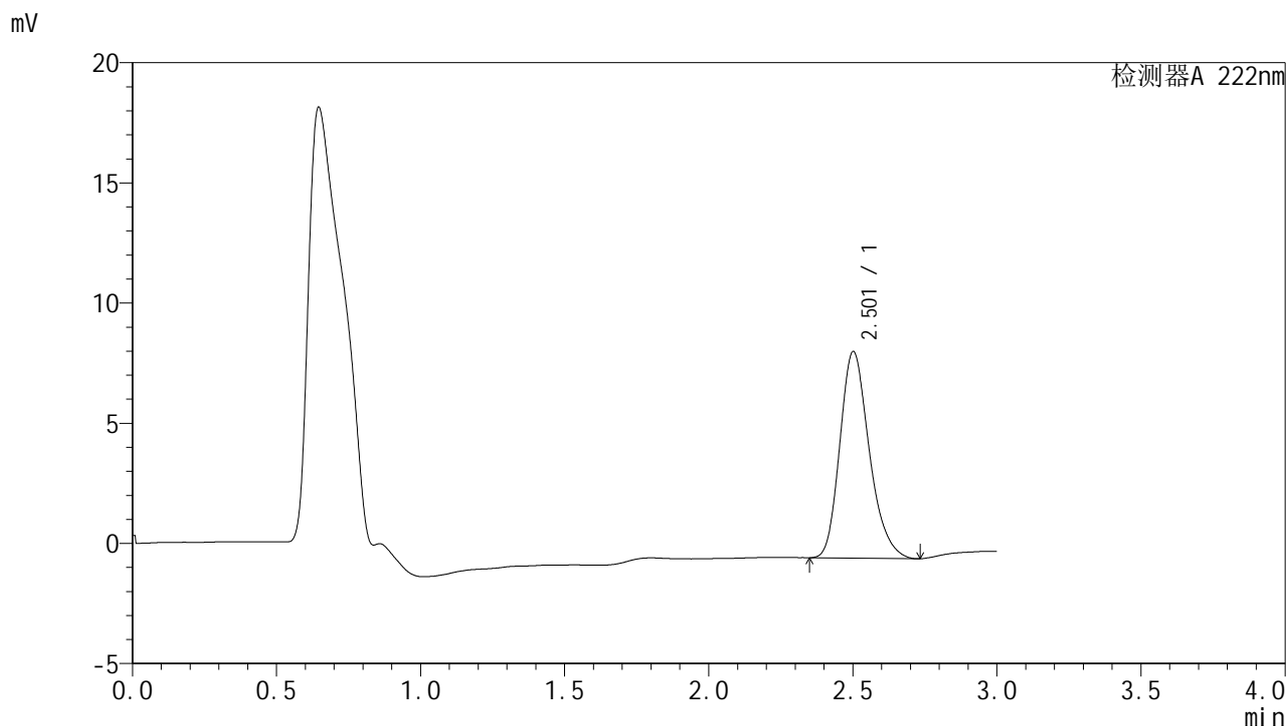


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1329-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:43:07                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:37                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	61040	100.000	8575	2932	1.236	--
总计		61040	100.000	8575			

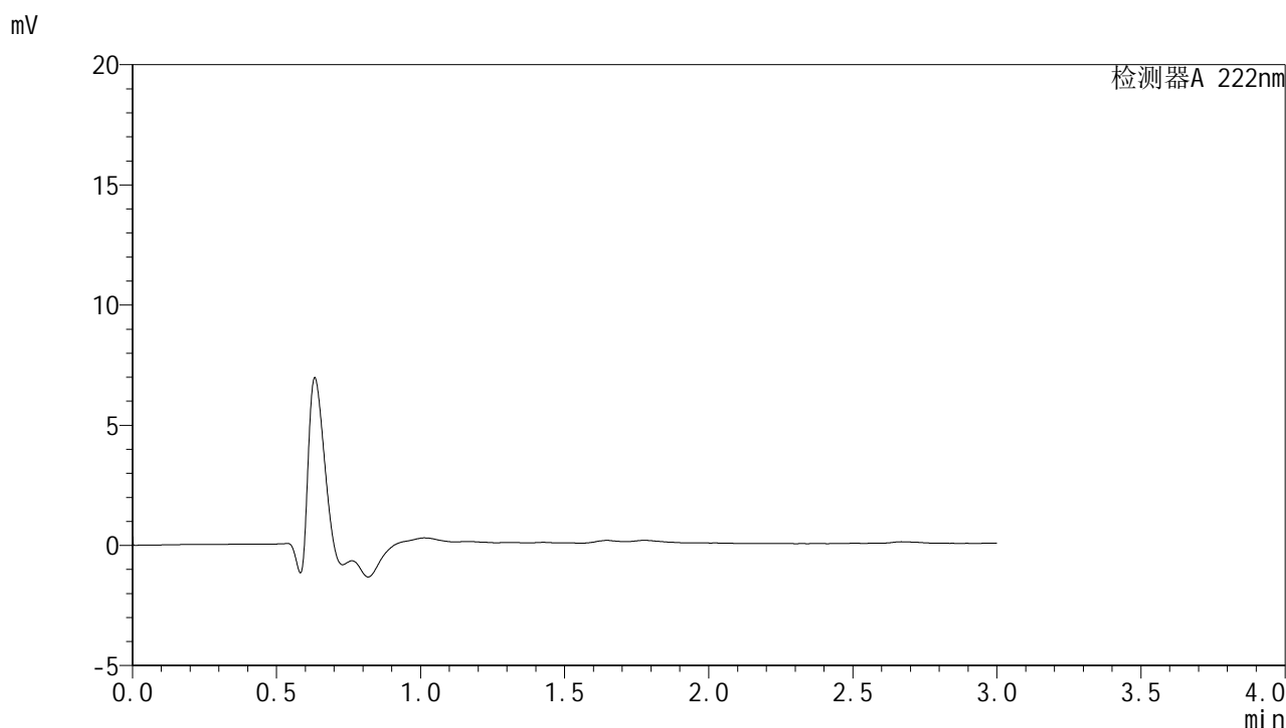


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1330-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:46:31                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:40                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	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							

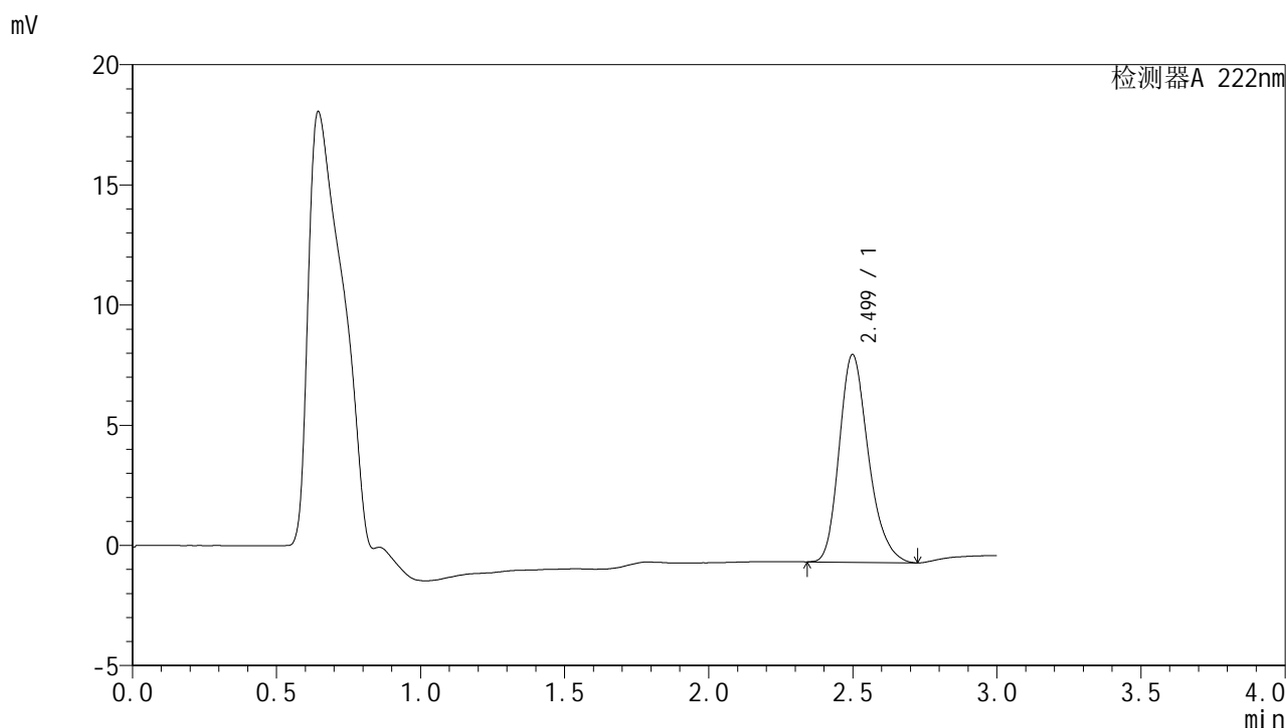


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1331-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:49:55      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:43      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	60942	100.000	8642	2986	1.242	--
总计		60942	100.000	8642			

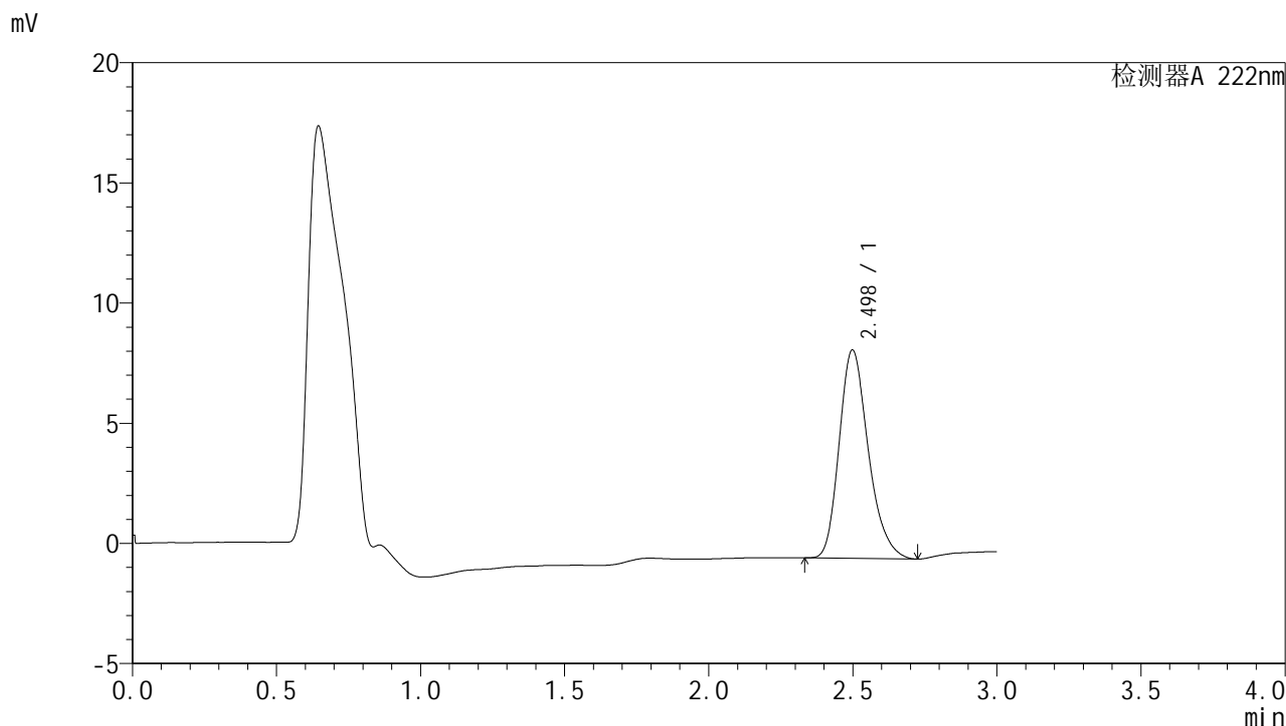


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1332-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:53:19                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:45                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	60995	100.000	8672	2998	1.245	--
总计		60995	100.000	8672			

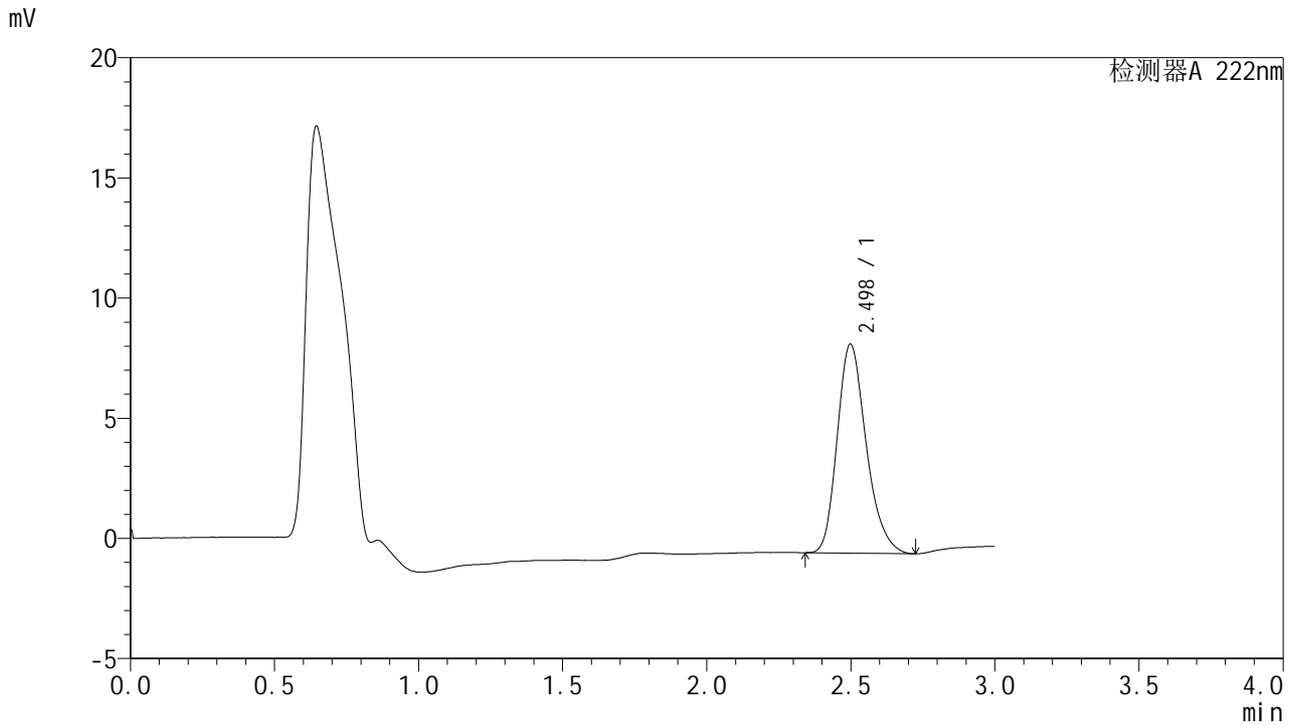


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1333-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:56:43                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:48                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	60868	100.000	8696	3010	1.242	--
总计		60868	100.000	8696			

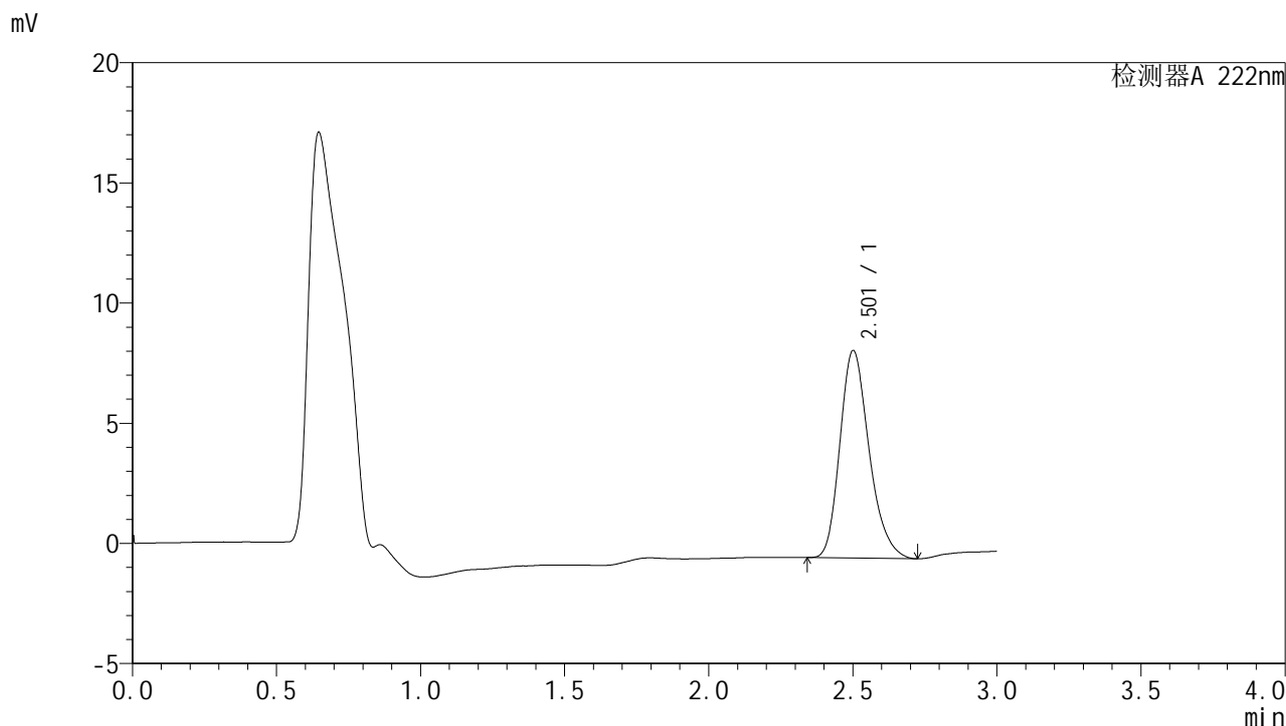


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1334-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:00:07                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:51                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	60843	100.000	8606	2976	1.241	--
总计		60843	100.000	8606			

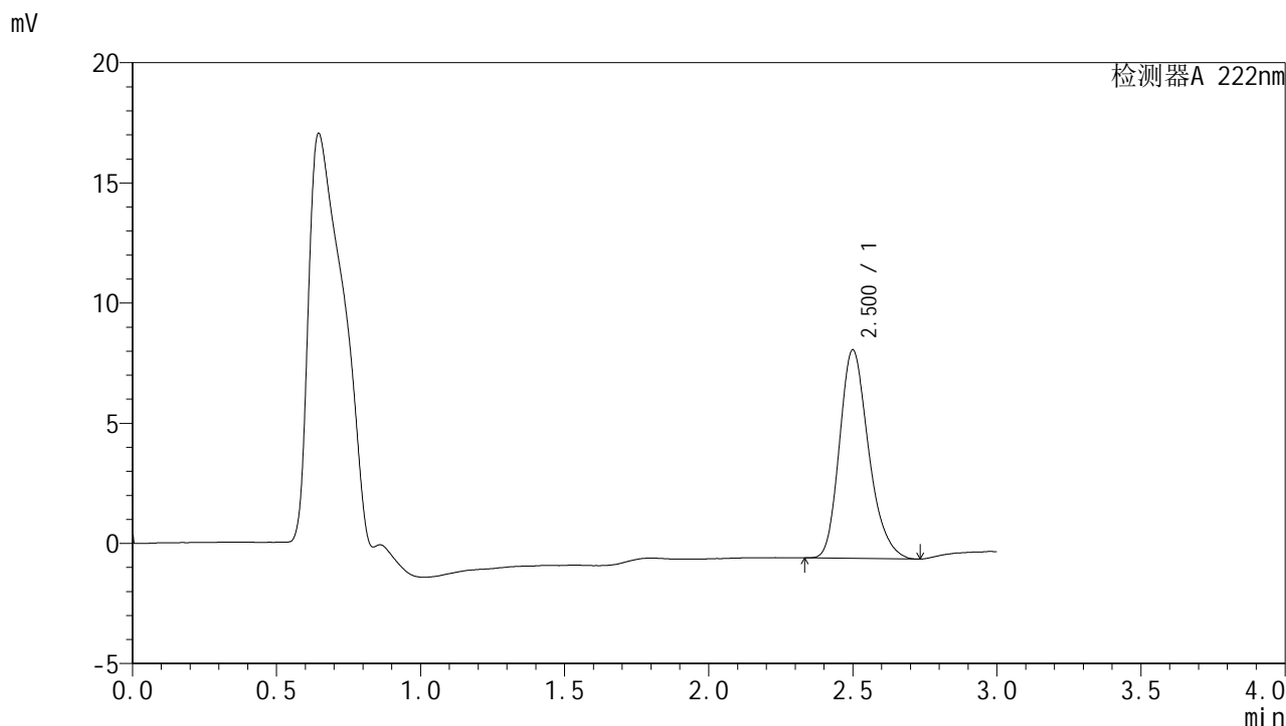


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1335-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:03:32                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:54                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	60930	100.000	8661	2988	1.240	--
总计		60930	100.000	8661			

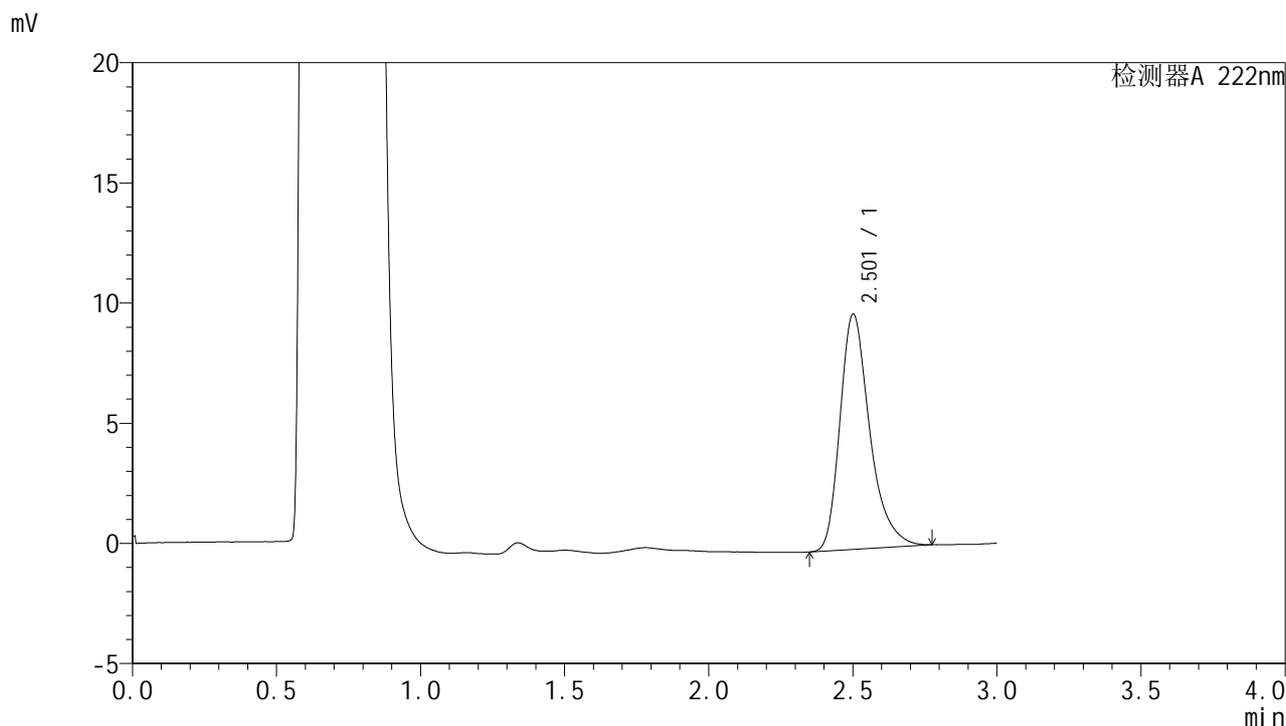


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1336-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:06:54                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:56                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	70421	100.000	9756	2975	1.330	--
总计		70421	100.000	9756			

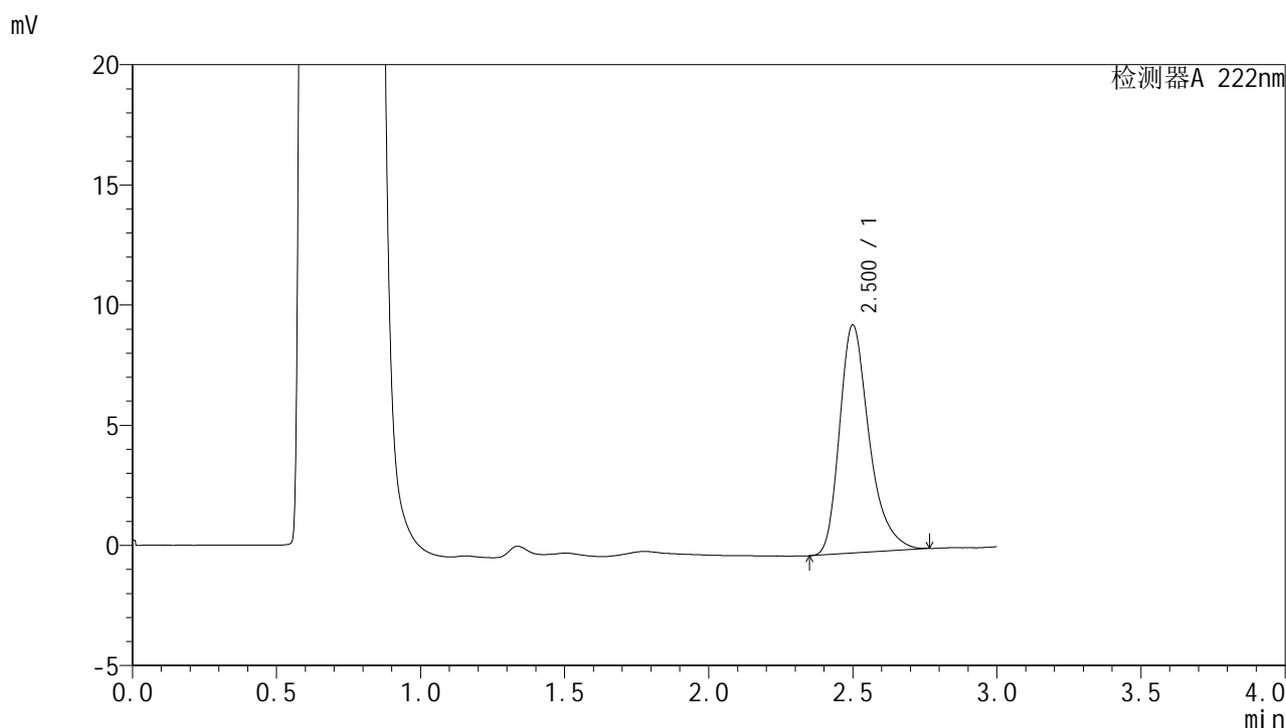


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1337-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:10:18                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:32:59                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	68013	100.000	9480	2992	1.327	--
总计		68013	100.000	9480			

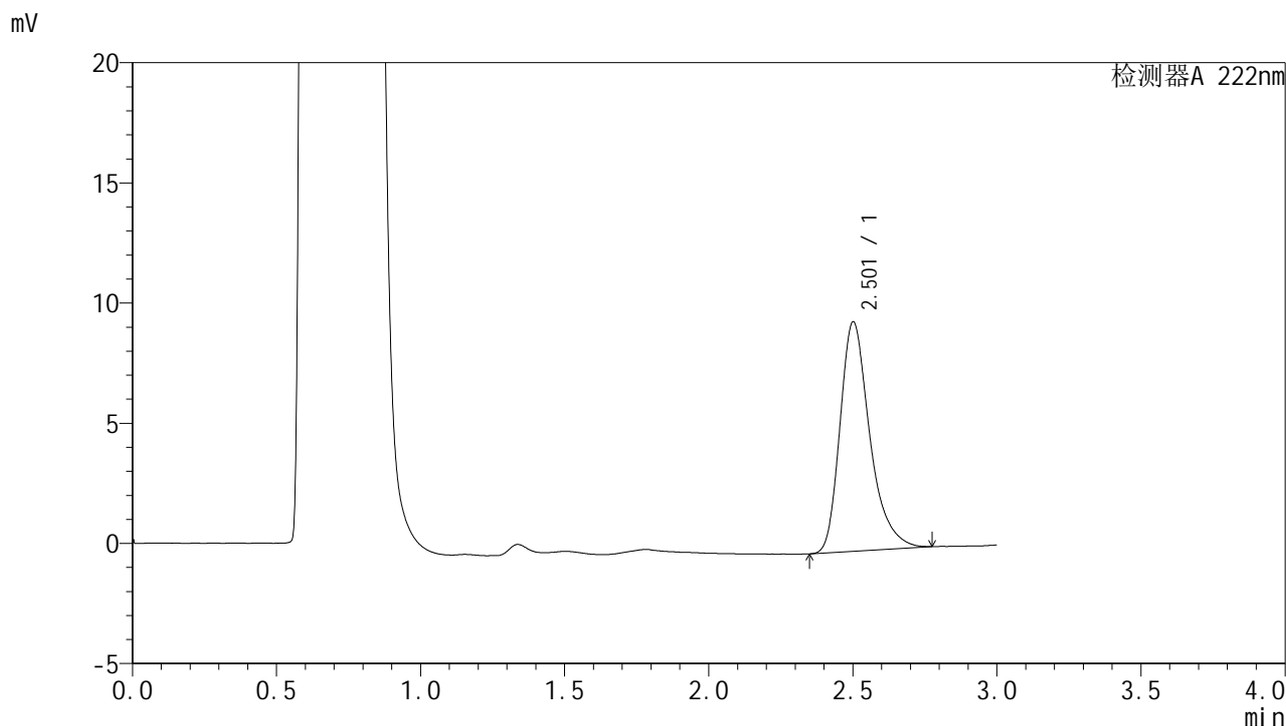


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1338-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:13:41                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:01                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	68667	100.000	9517	2970	1.332	--
总计		68667	100.000	9517			

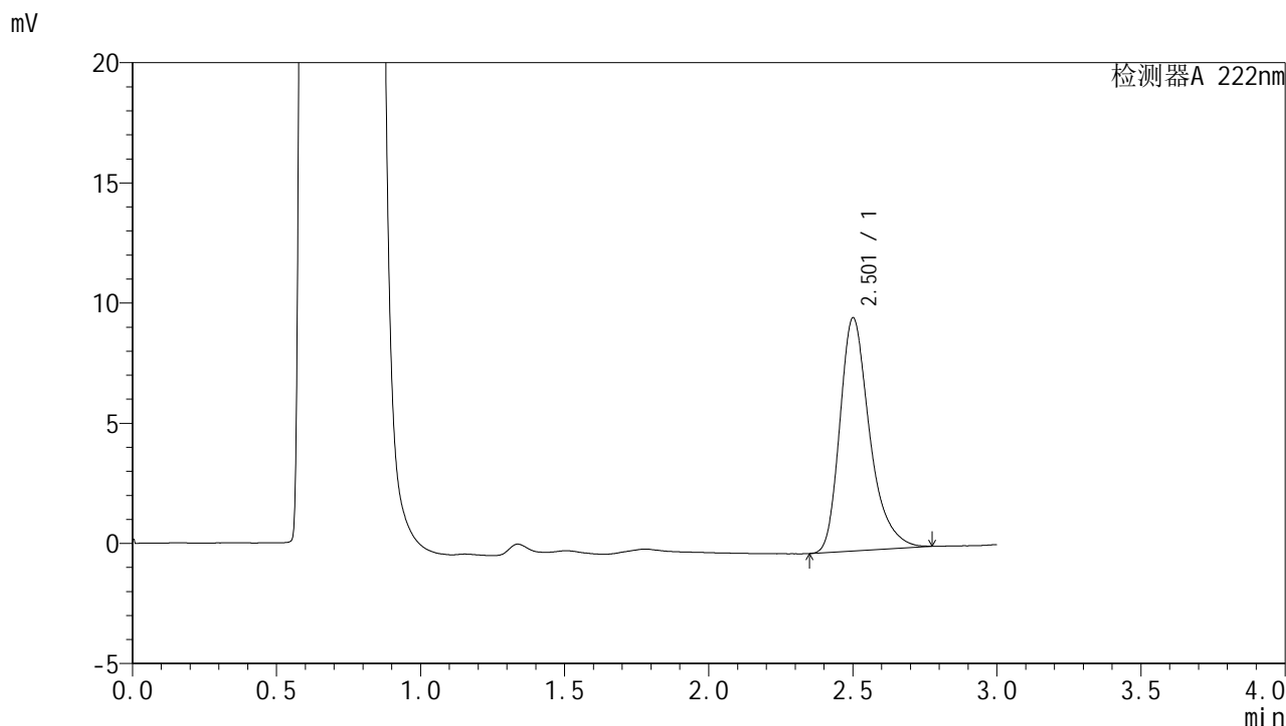


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1339-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:17:03                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:04                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	69766	100.000	9662	2970	1.327	--
总计		69766	100.000	9662			

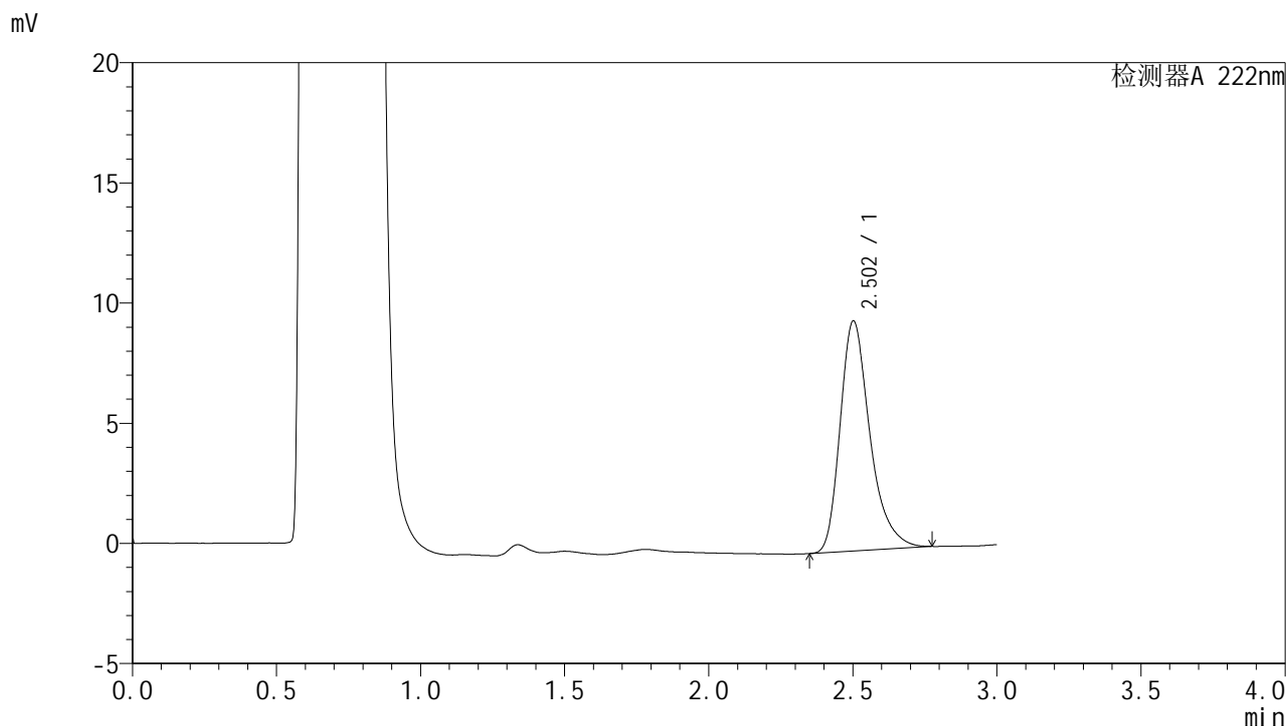


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1340-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:20:26                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:07                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	68983	100.000	9556	2966	1.329	--
总计		68983	100.000	9556			

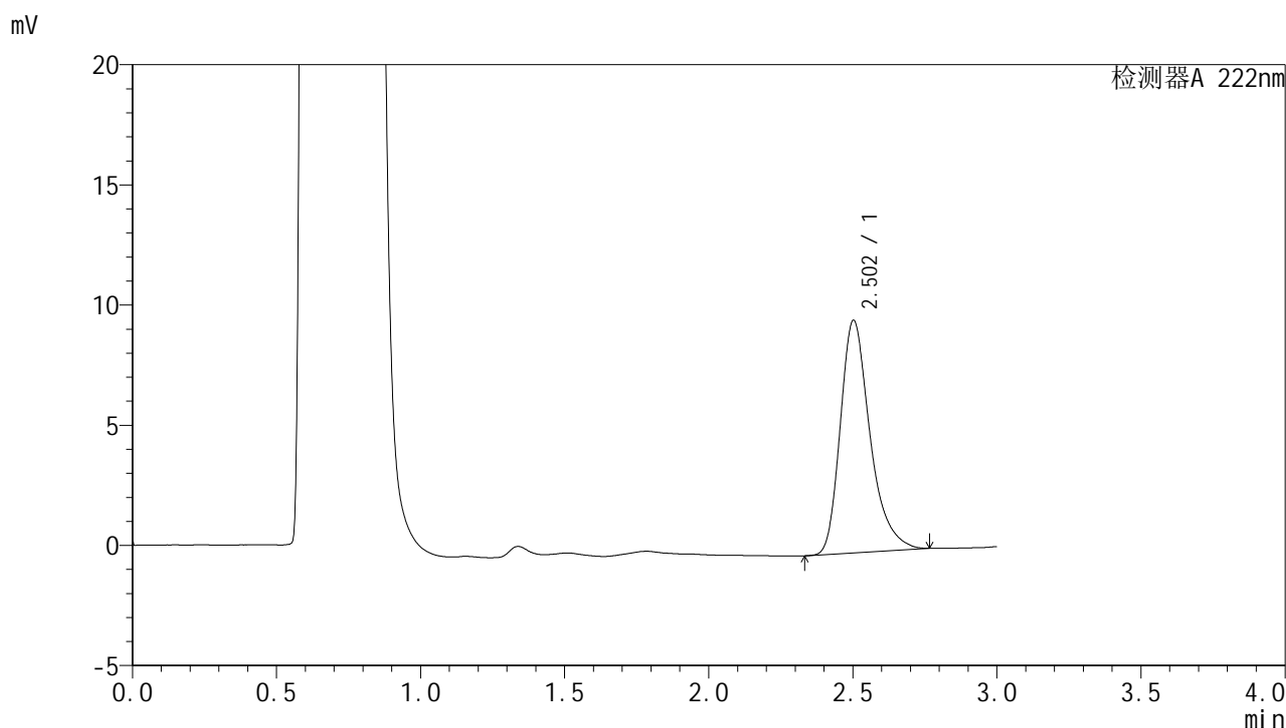


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1341-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:23:49                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:10                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	69565	100.000	9664	2973	1.328	--
总计		69565	100.000	9664			

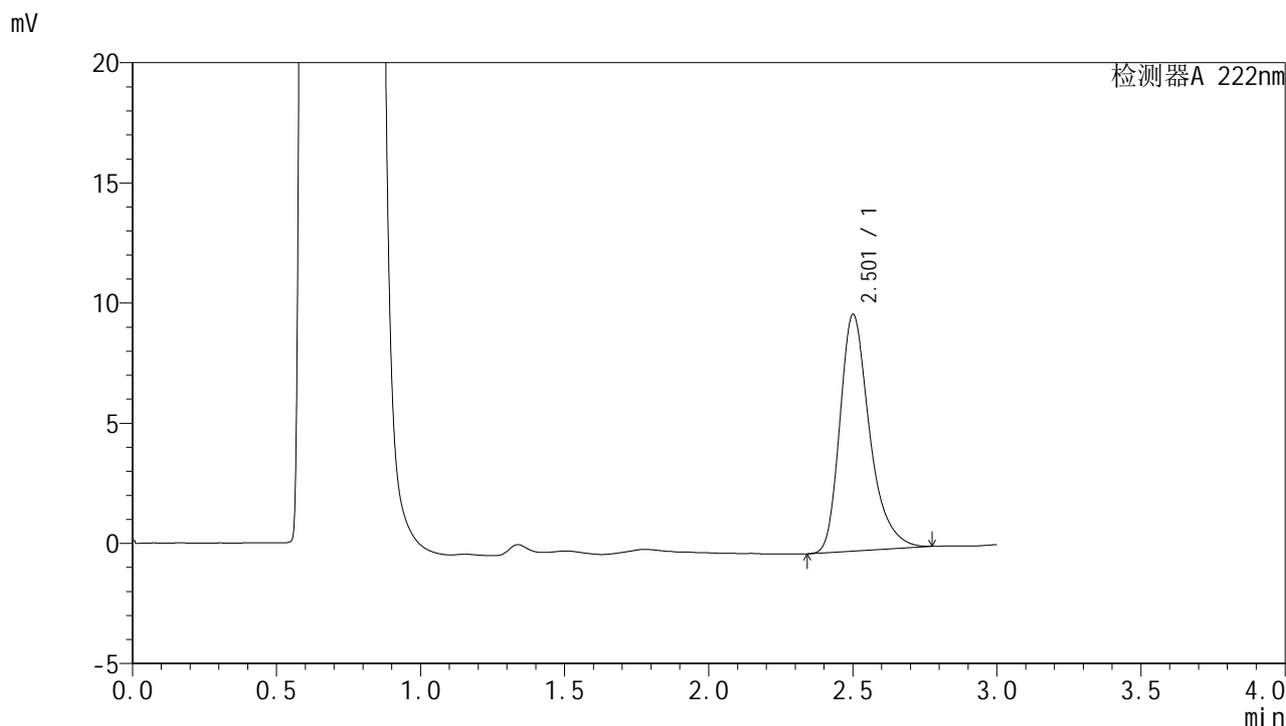


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1342-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:27:12                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:12                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	70666	100.000	9812	2997	1.327	--
总计		70666	100.000	9812			

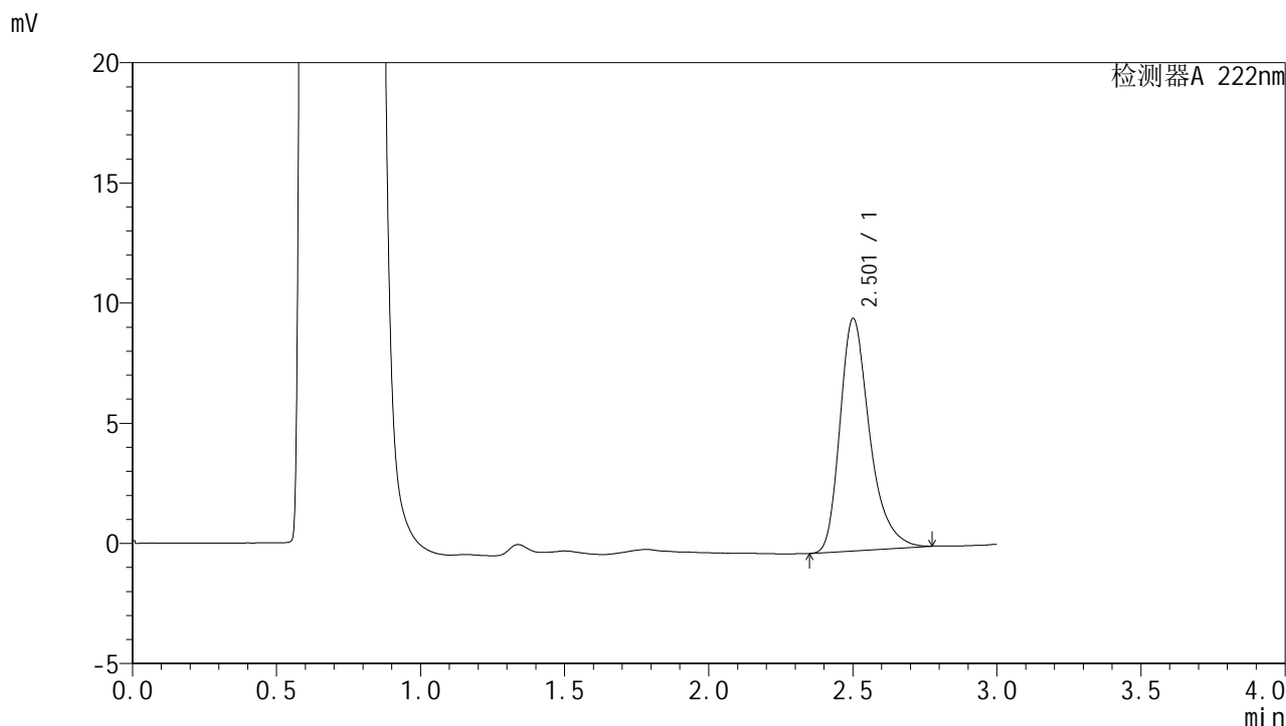


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1343-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:30:34                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:15                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	69378	100.000	9638	3000	1.329	--
总计		69378	100.000	9638			

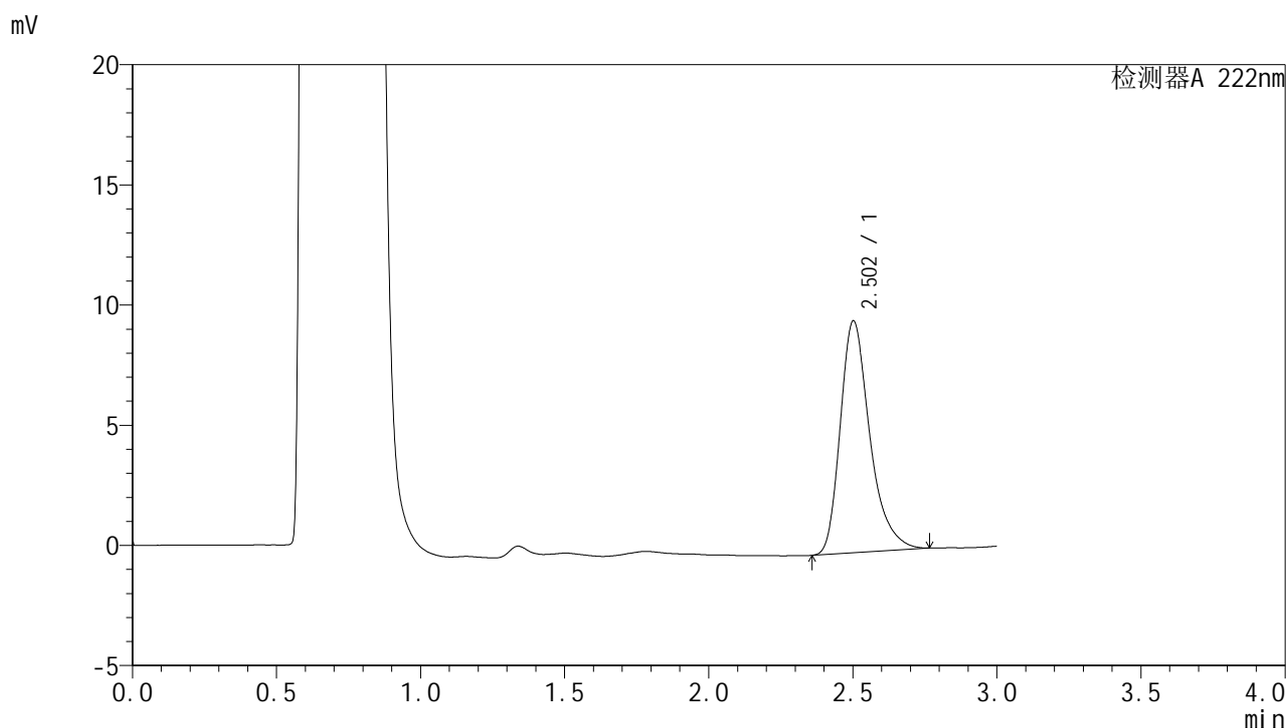


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1344-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:33:57                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:18                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	68923	100.000	9631	3016	1.330	--
总计		68923	100.000	9631			

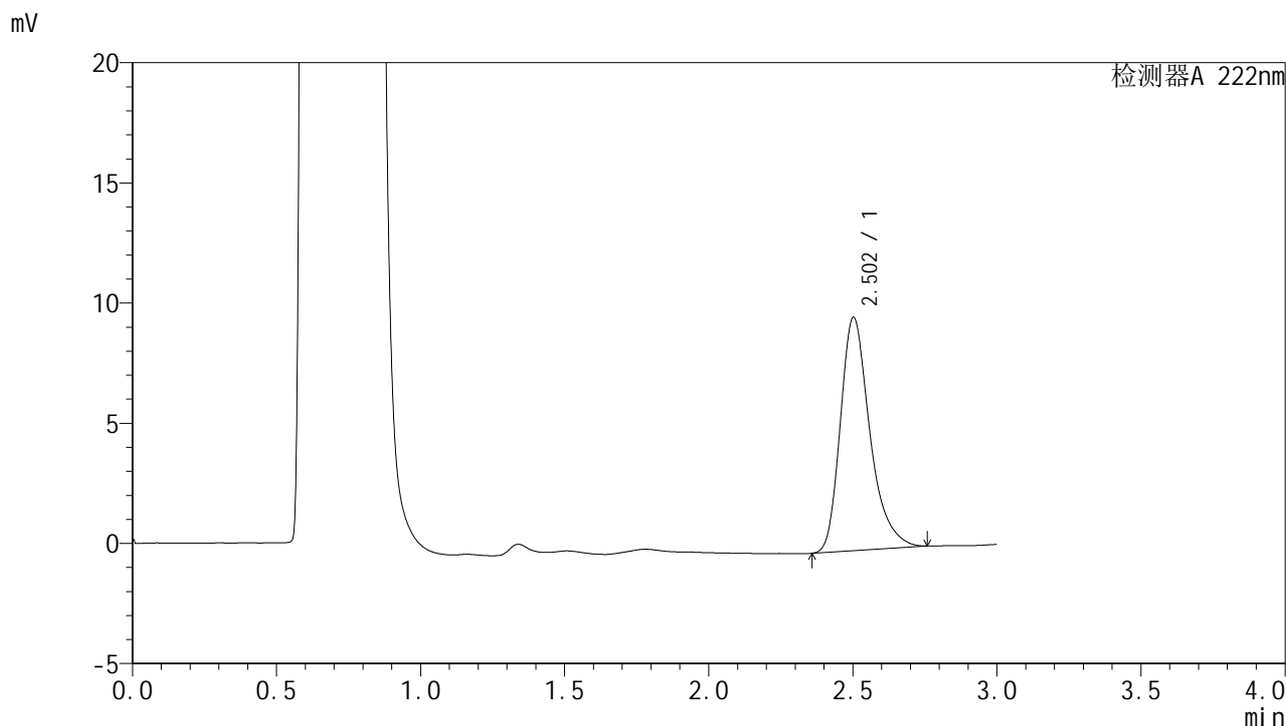


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1345-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:37:21                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:20                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	69199	100.000	9694	3014	1.320	--
总计		69199	100.000	9694			

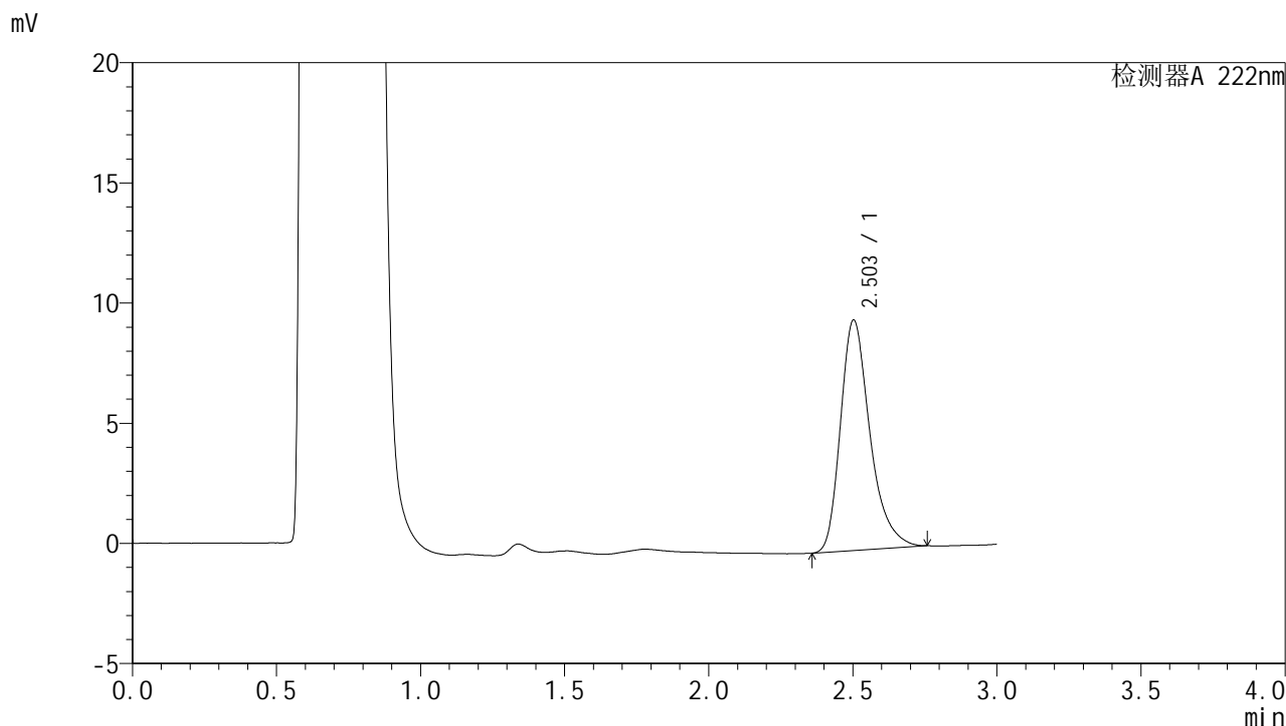


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1346-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:40:44                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:23                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	68297	100.000	9585	3025	1.318	--
总计		68297	100.000	9585			

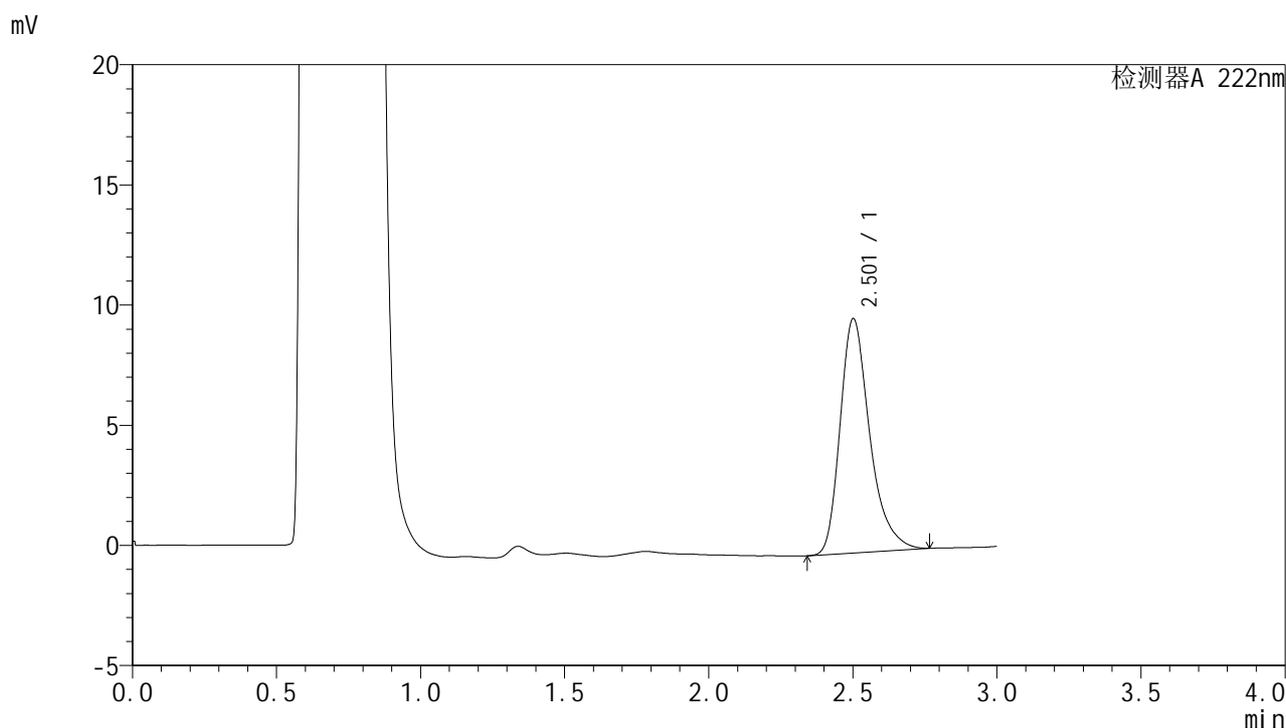


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1347-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:44:07                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:26                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	69764	100.000	9724	3004	1.326	--
总计		69764	100.000	9724			

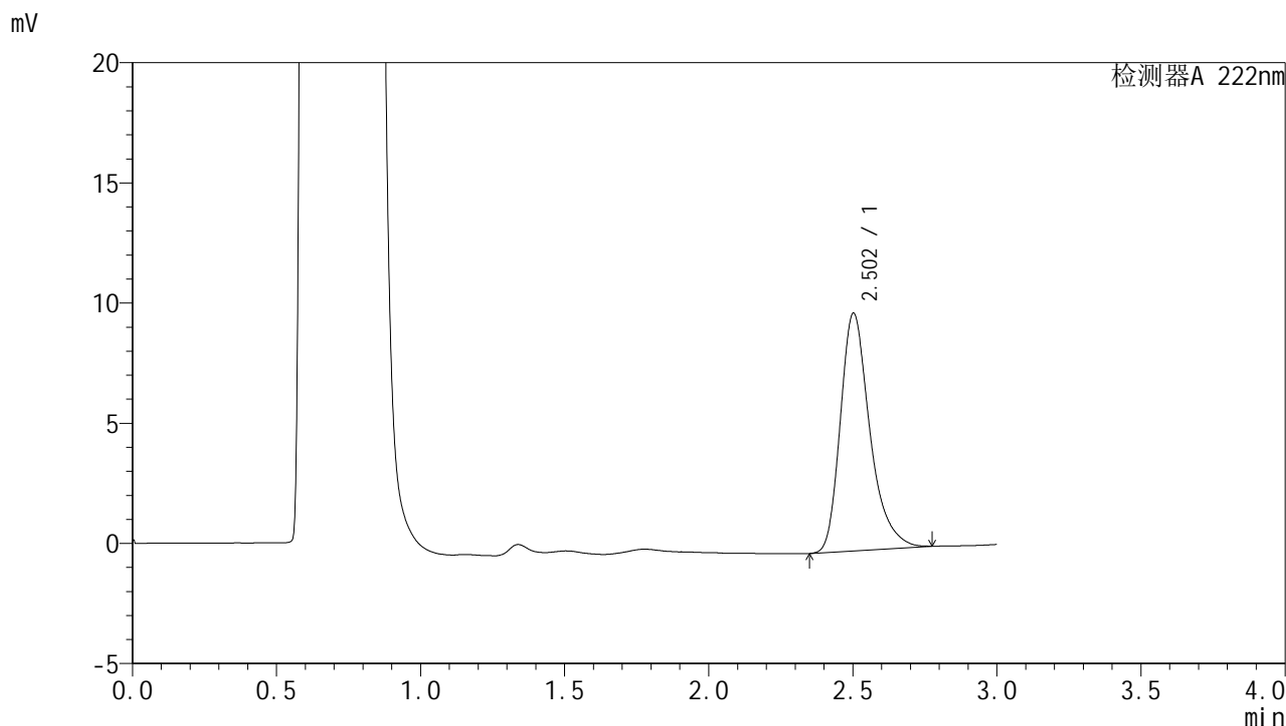


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1348-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:47:30                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:29                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	70582	100.000	9876	3023	1.323	--
总计		70582	100.000	9876			

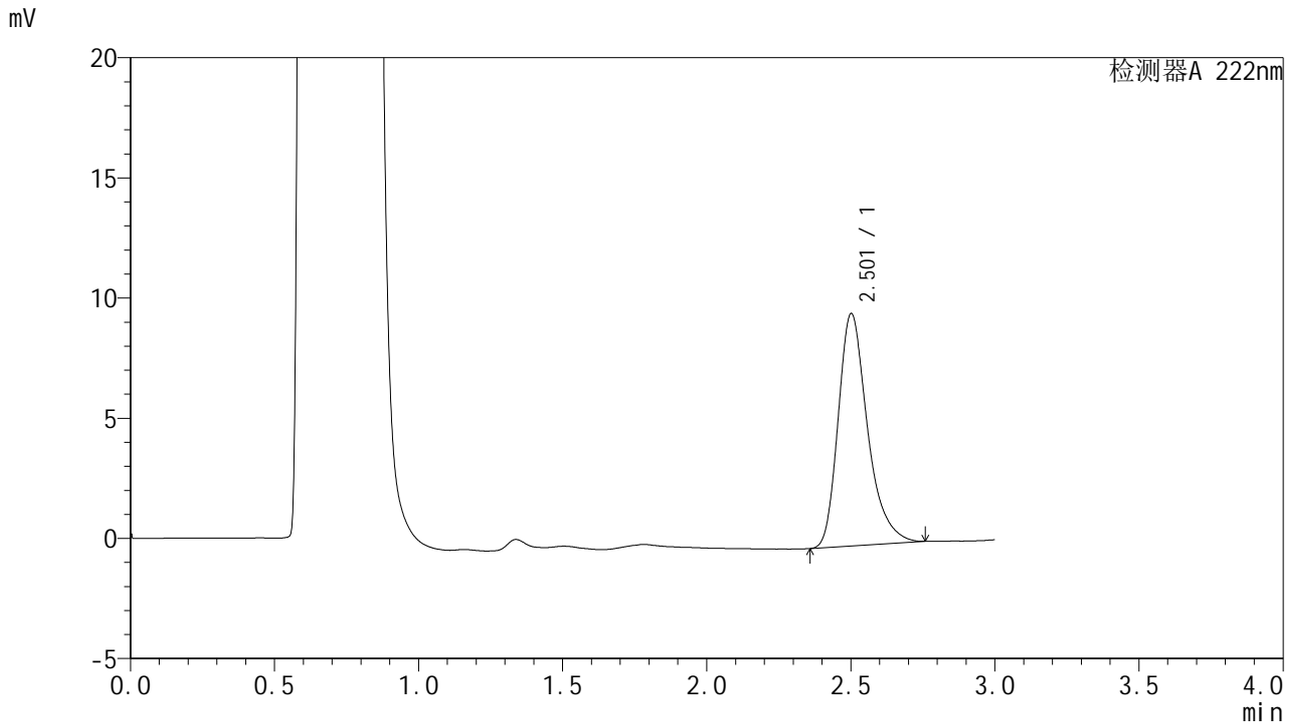


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1349-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:50:54                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:31                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	68523	100.000	9644	3054	1.319	--
总计		68523	100.000	9644			

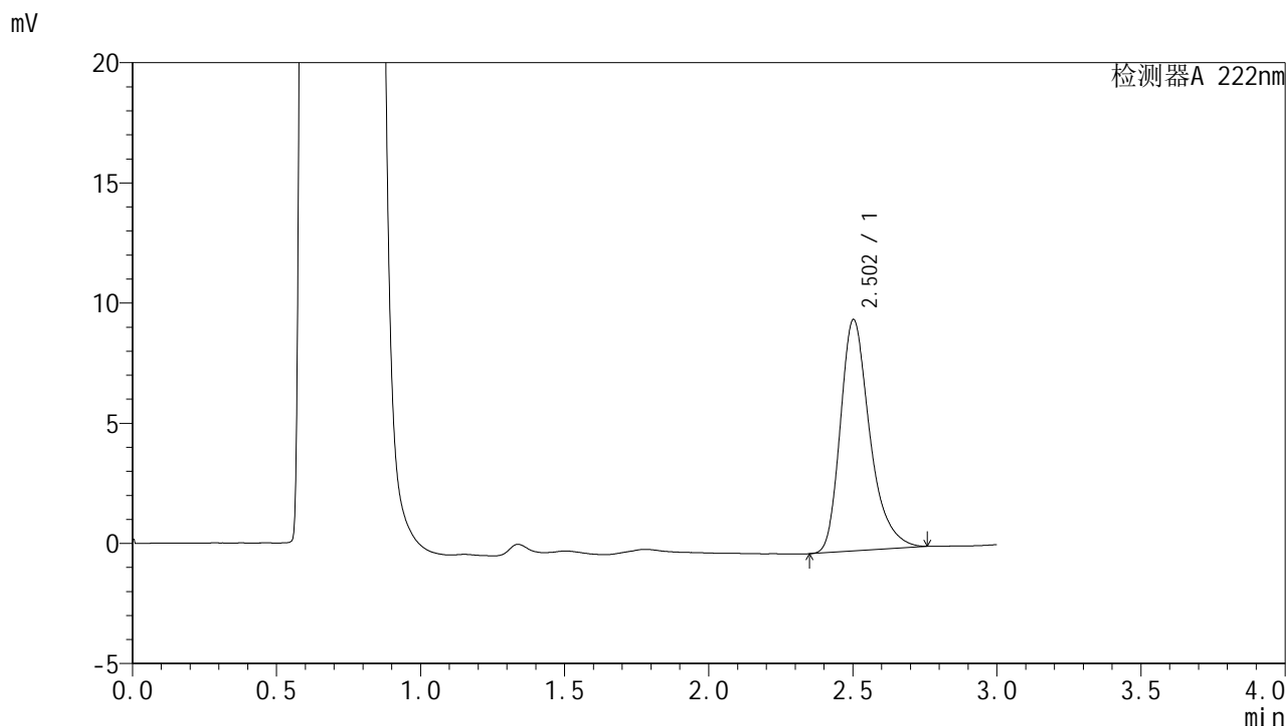


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1350-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:54:18                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:34                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	68483	100.000	9615	3043	1.320	--
总计		68483	100.000	9615			

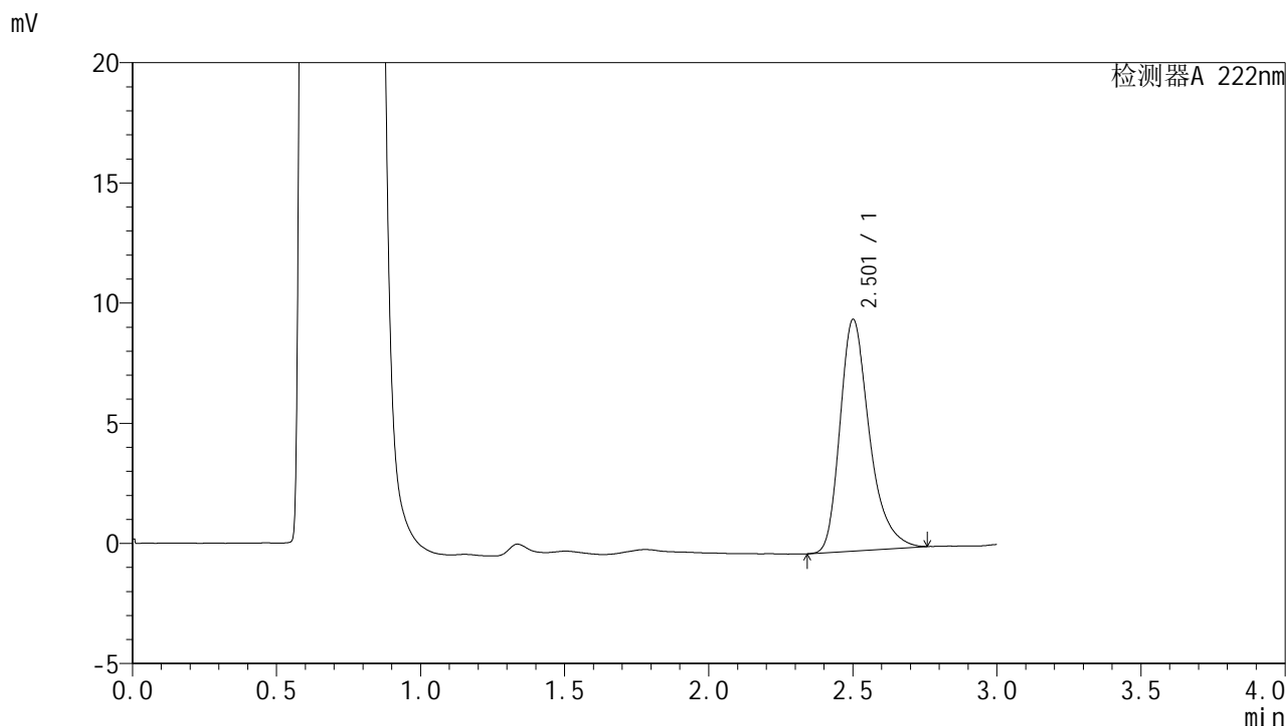


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1351-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:57:41                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:37                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	68470	100.000	9602	3042	1.322	--
总计		68470	100.000	9602			

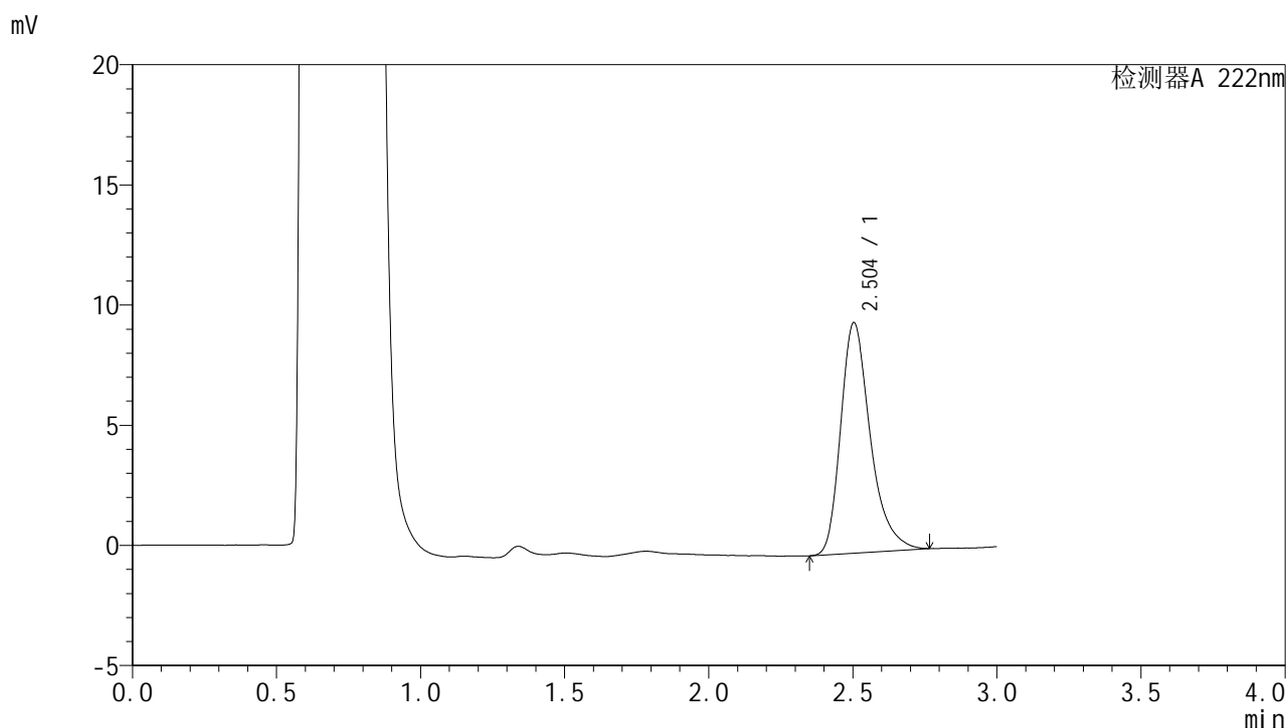


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1352-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:01:03                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:40                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	68695	100.000	9591	2994	1.322	--
总计		68695	100.000	9591			

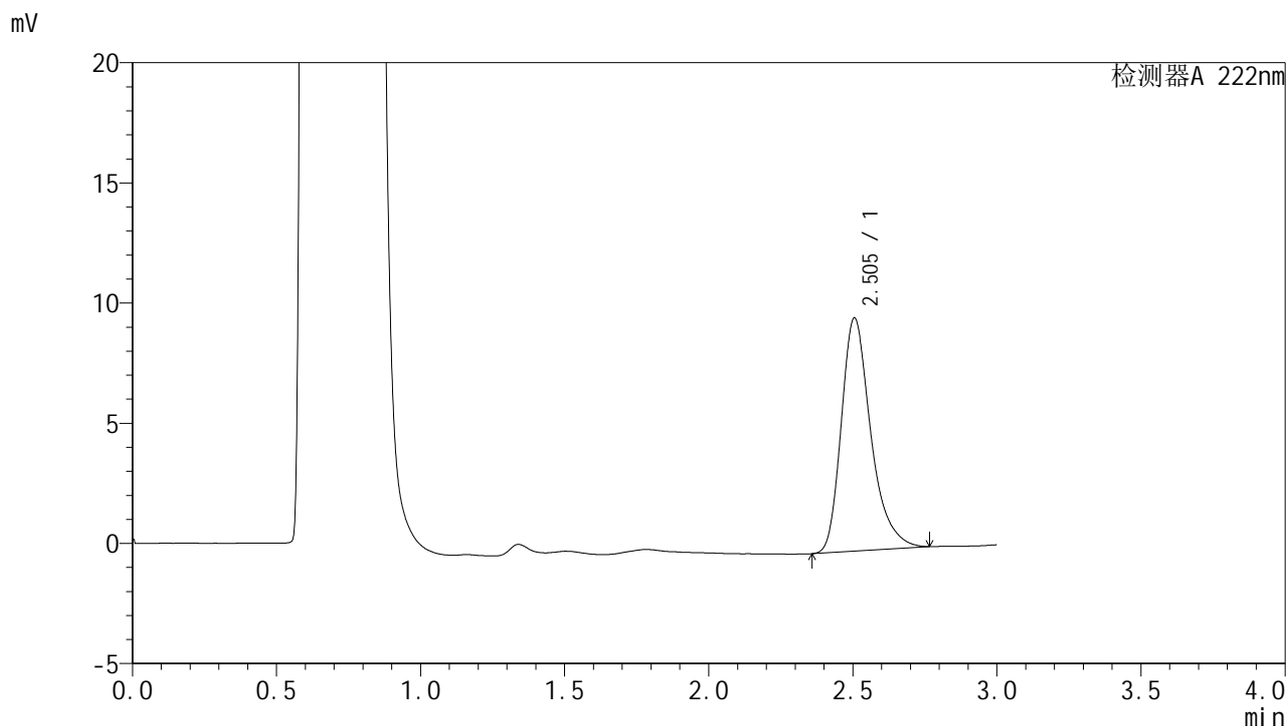


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1353-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:04:27                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:42                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	69169	100.000	9709	3041	1.322	--
总计		69169	100.000	9709			

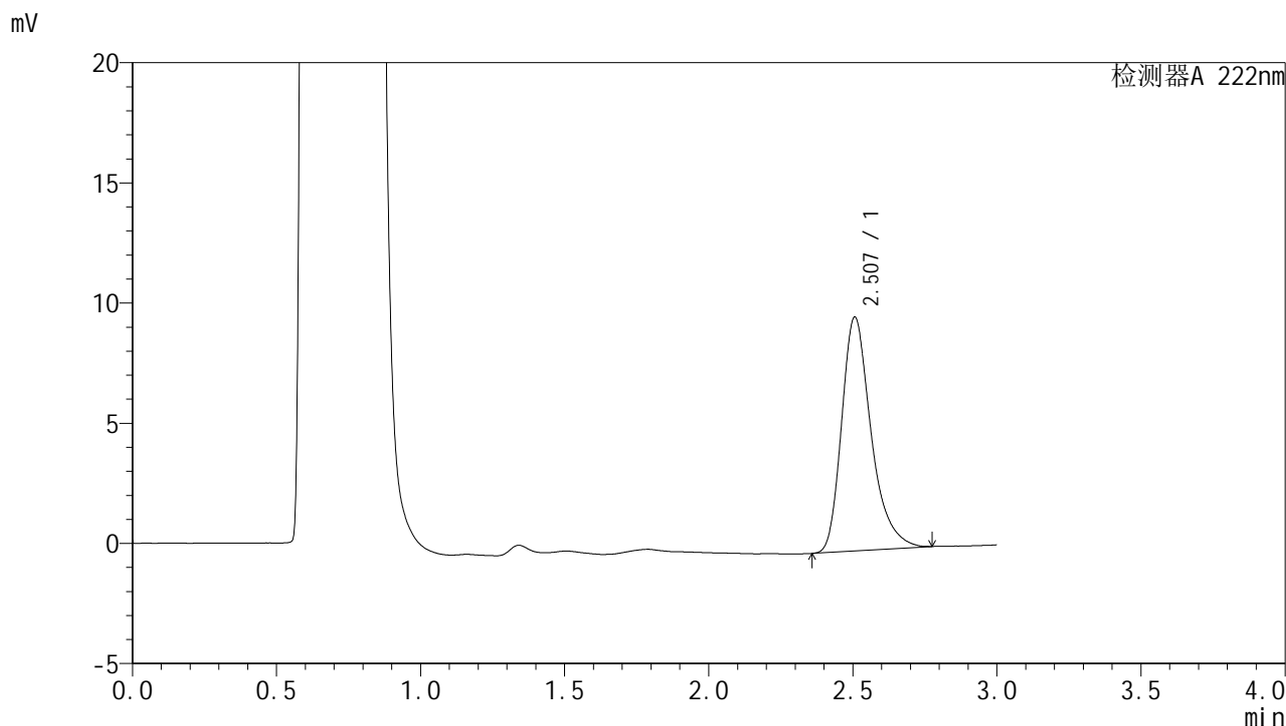


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1354-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:07:50                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:45                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	69325	100.000	9731	3043	1.326	--
总计		69325	100.000	9731			

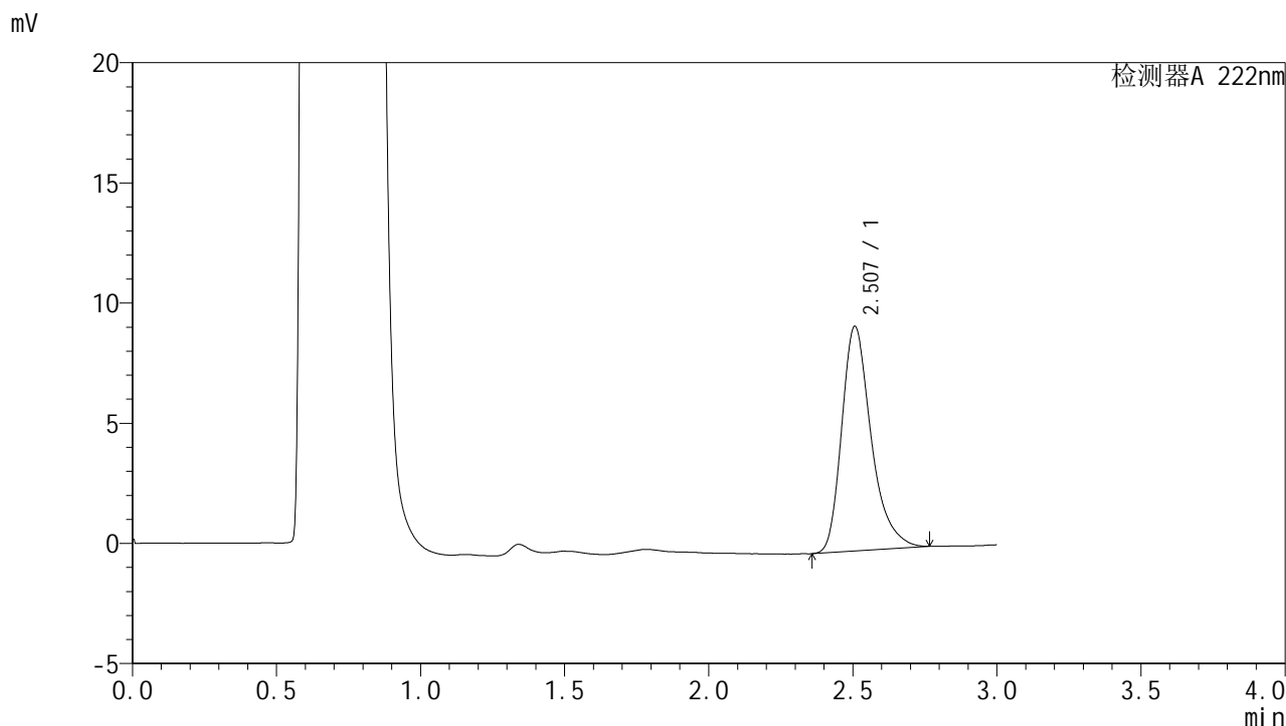


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1355-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:11:15                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:48                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	66608	100.000	9348	3041	1.328	--
总计		66608	100.000	9348			

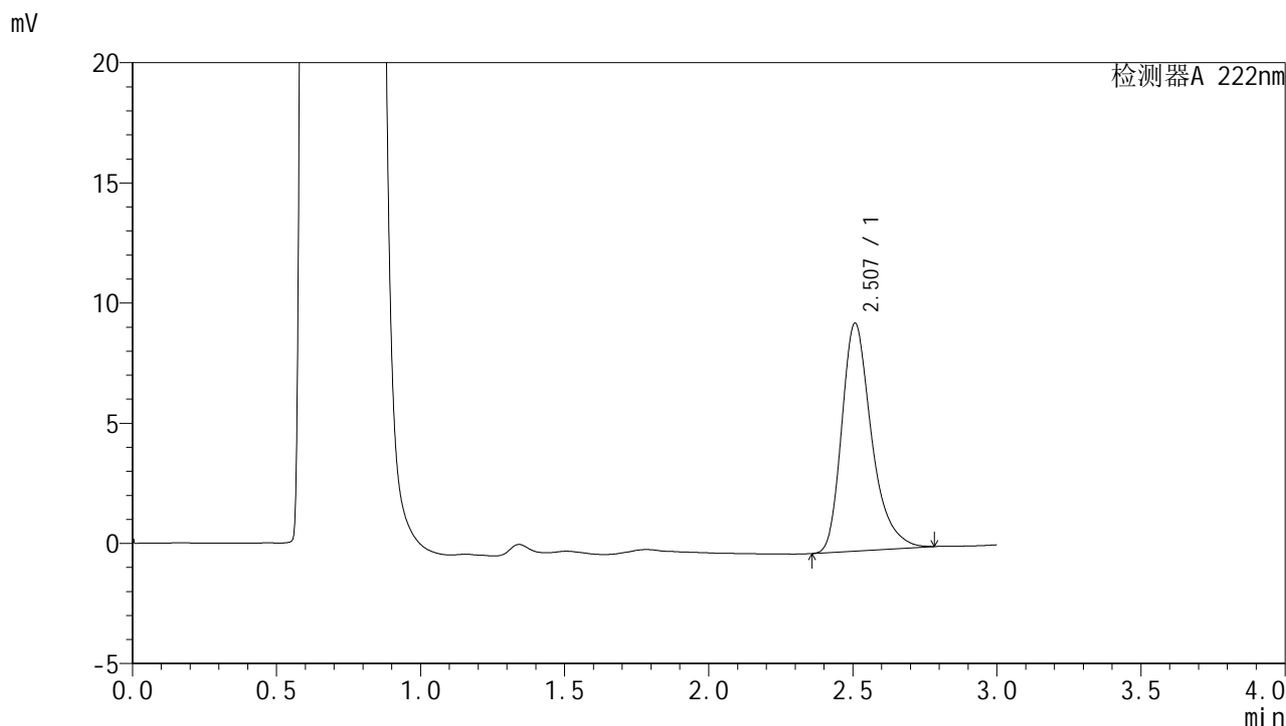


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1356-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:14:38                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:50                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	68305	100.000	9478	2991	1.329	--
总计		68305	100.000	9478			

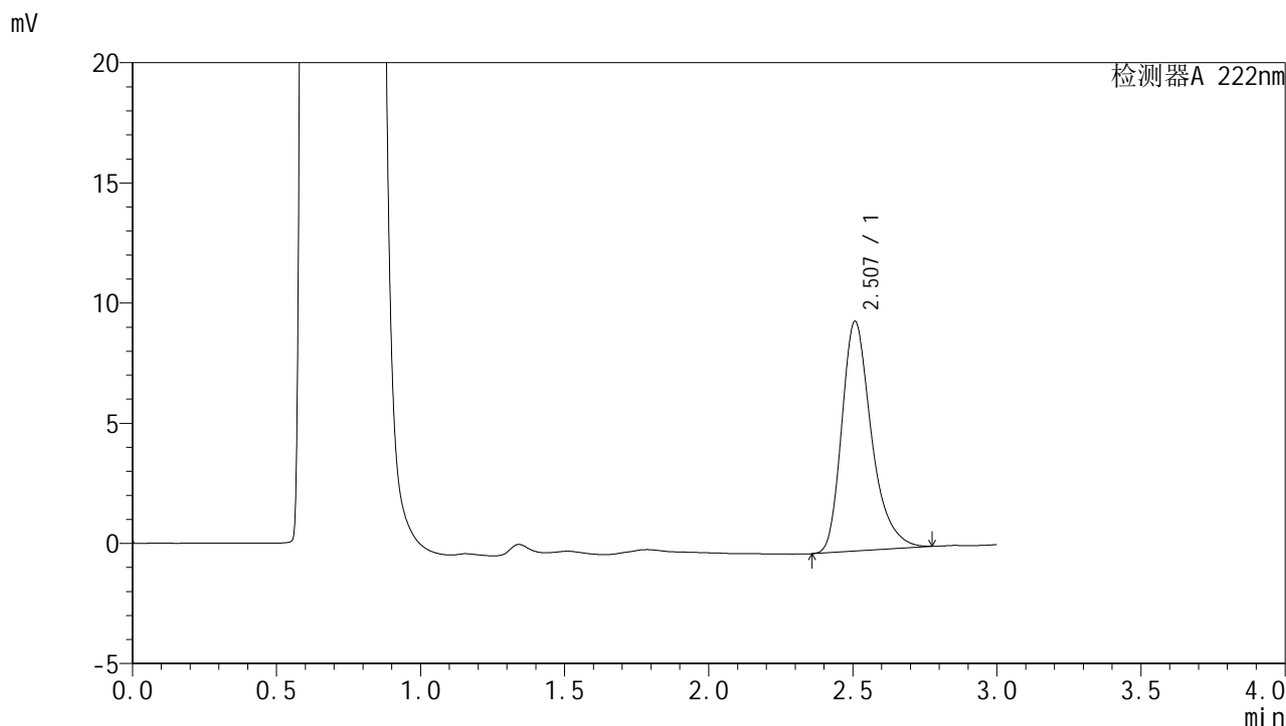


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1357-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:18:02                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:53                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	68517	100.000	9550	3011	1.320	--
总计		68517	100.000	9550			



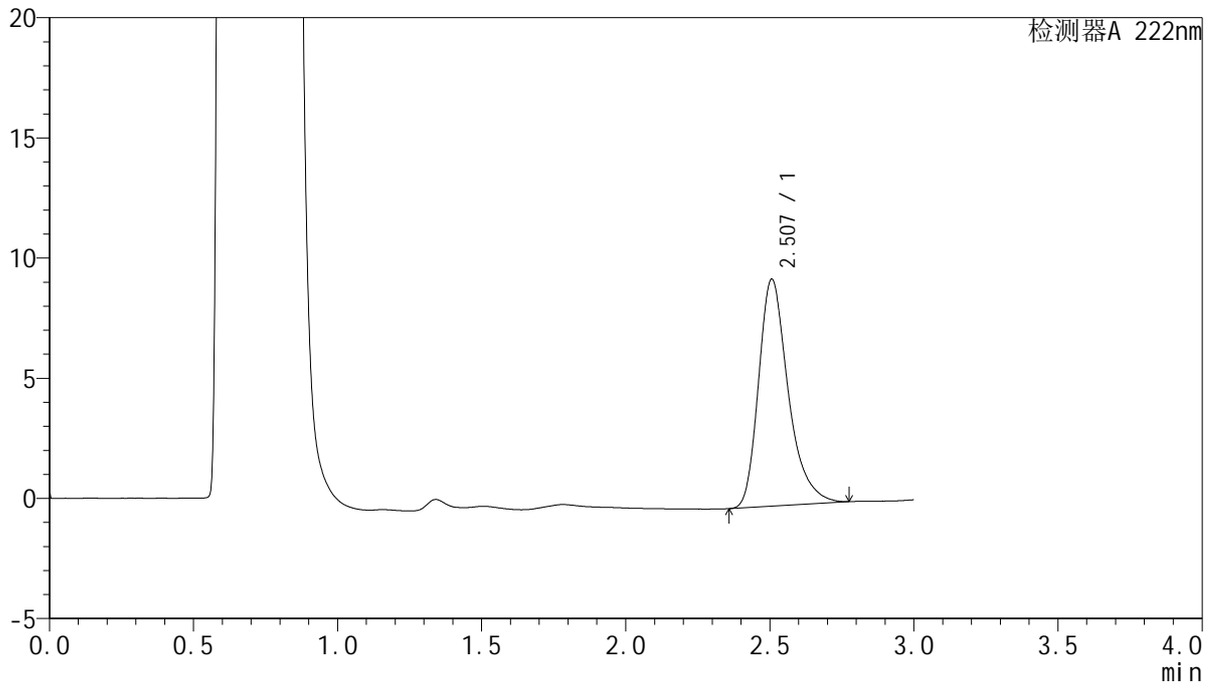
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1358-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:21:24                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:56                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	67661	100.000	9445	3014	1.325	--
总计		67661	100.000	9445			

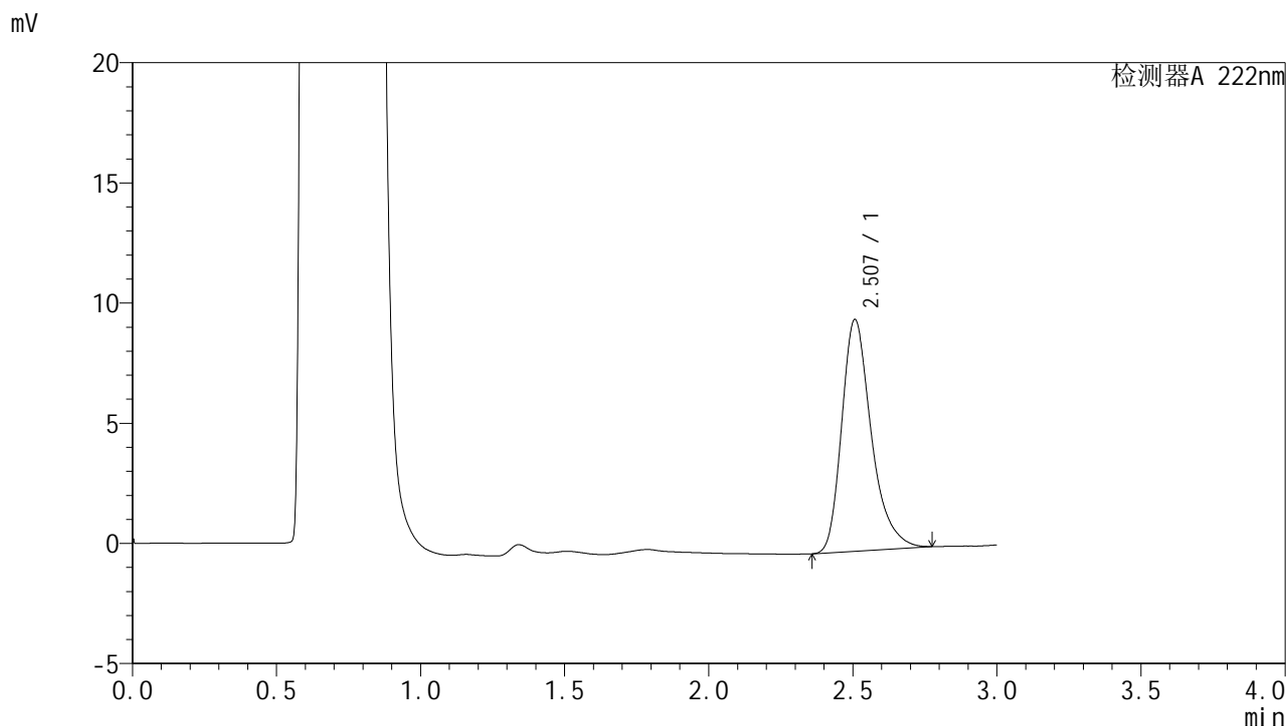


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1359-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:24:48                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:33:59                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	68992	100.000	9640	3020	1.322	--
总计		68992	100.000	9640			

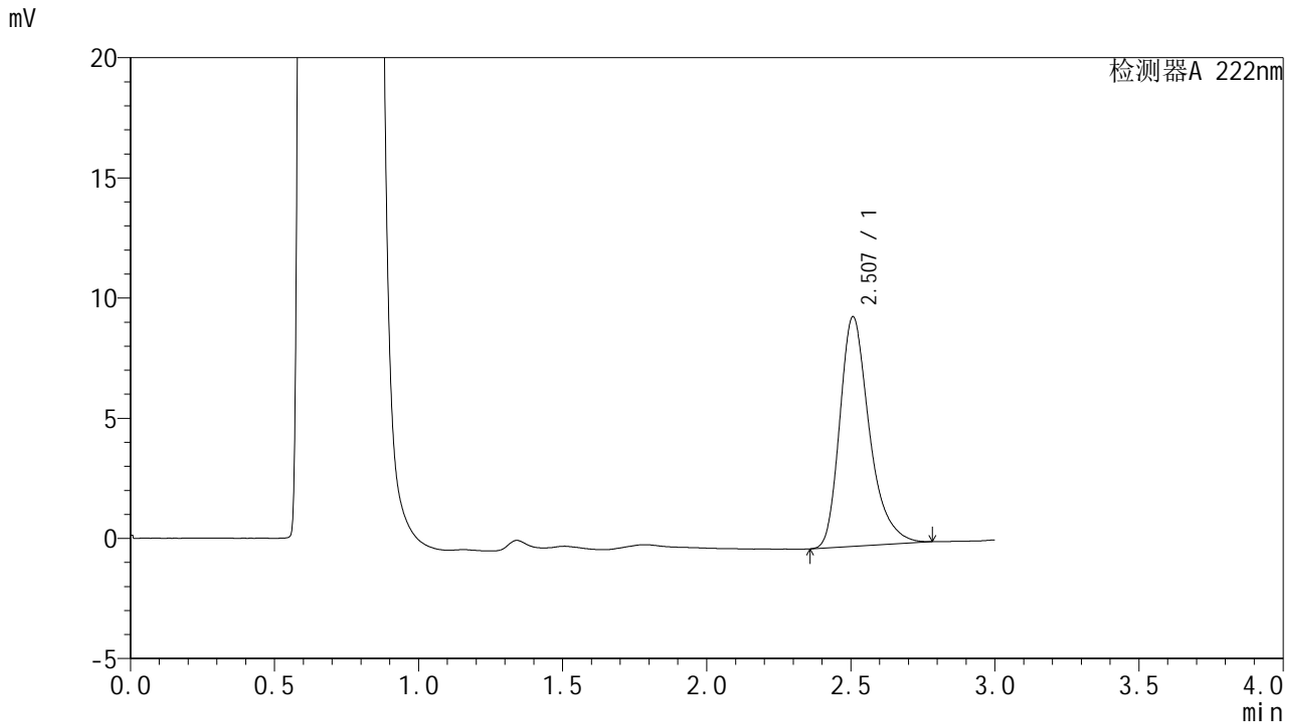


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1360-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:28:11                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:02                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	68402	100.000	9549	3022	1.326	--
总计		68402	100.000	9549			

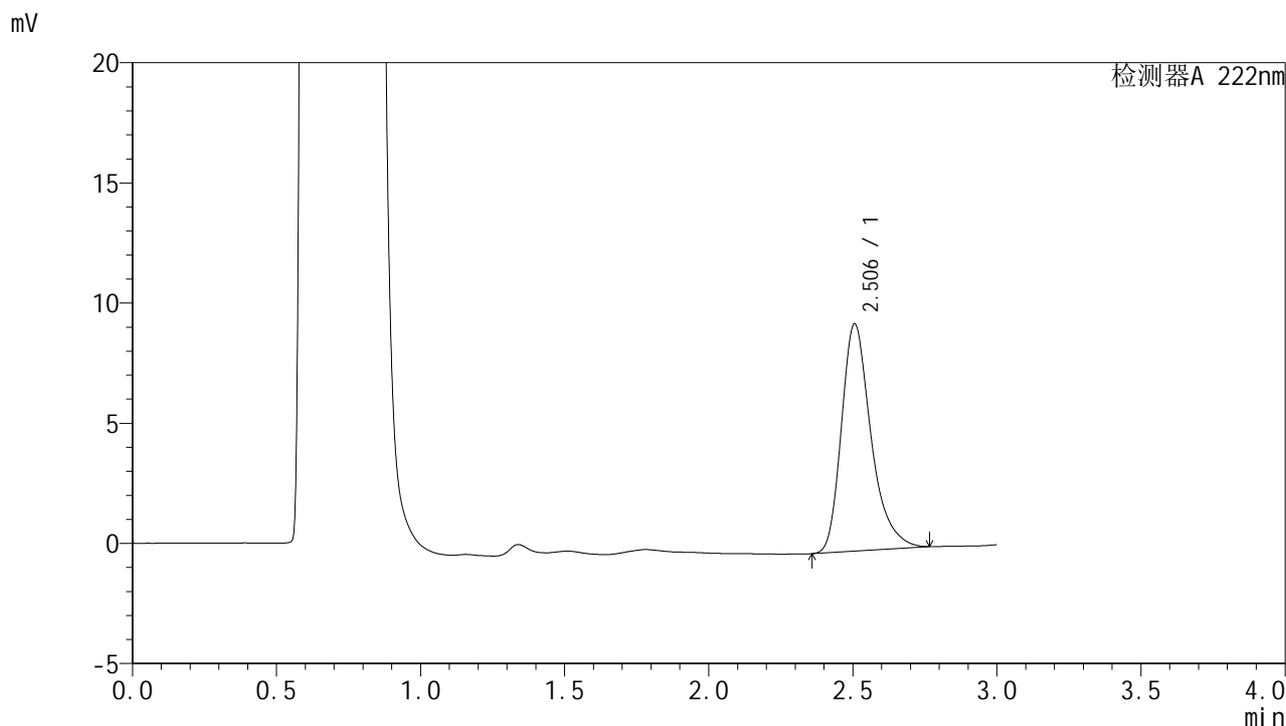


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1361-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:31:35                              实验者: lvttingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:04                        处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	67605	100.000	9459	3020	1.324	--
总计		67605	100.000	9459			

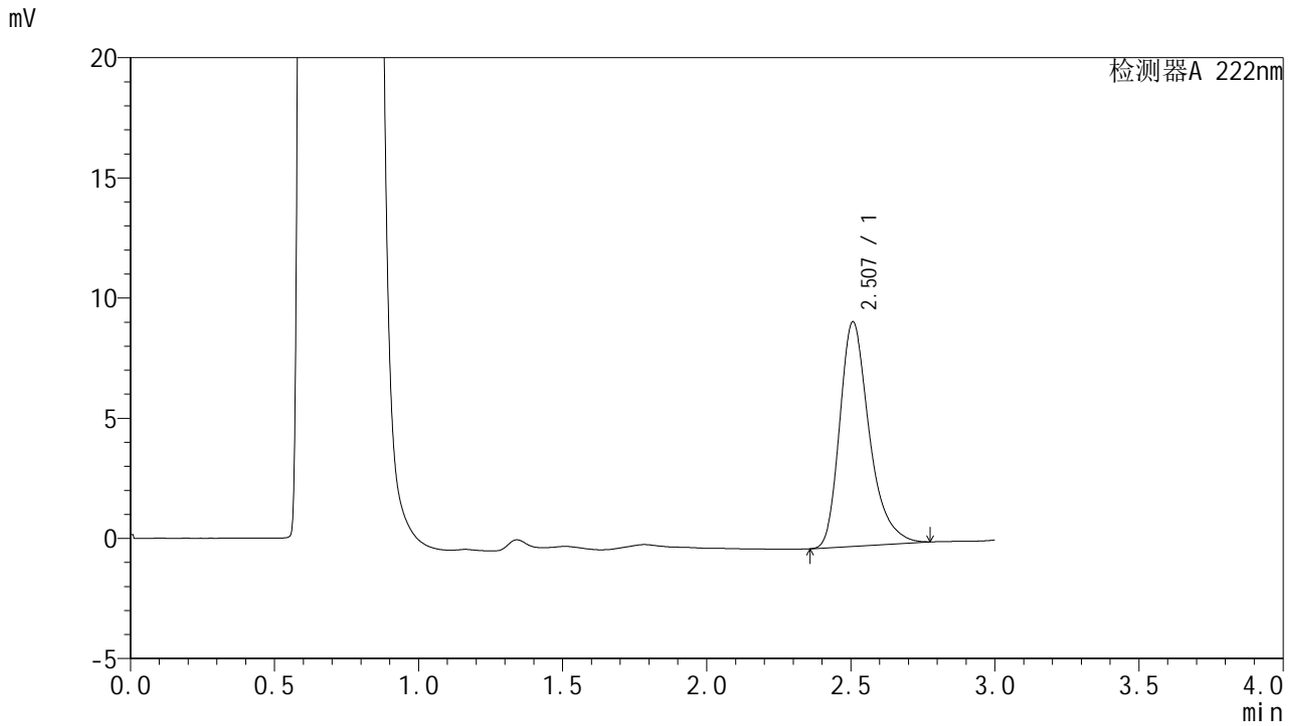


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1362-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:34:59                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:07                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	66745	100.000	9337	3028	1.324	--
总计		66745	100.000	9337			

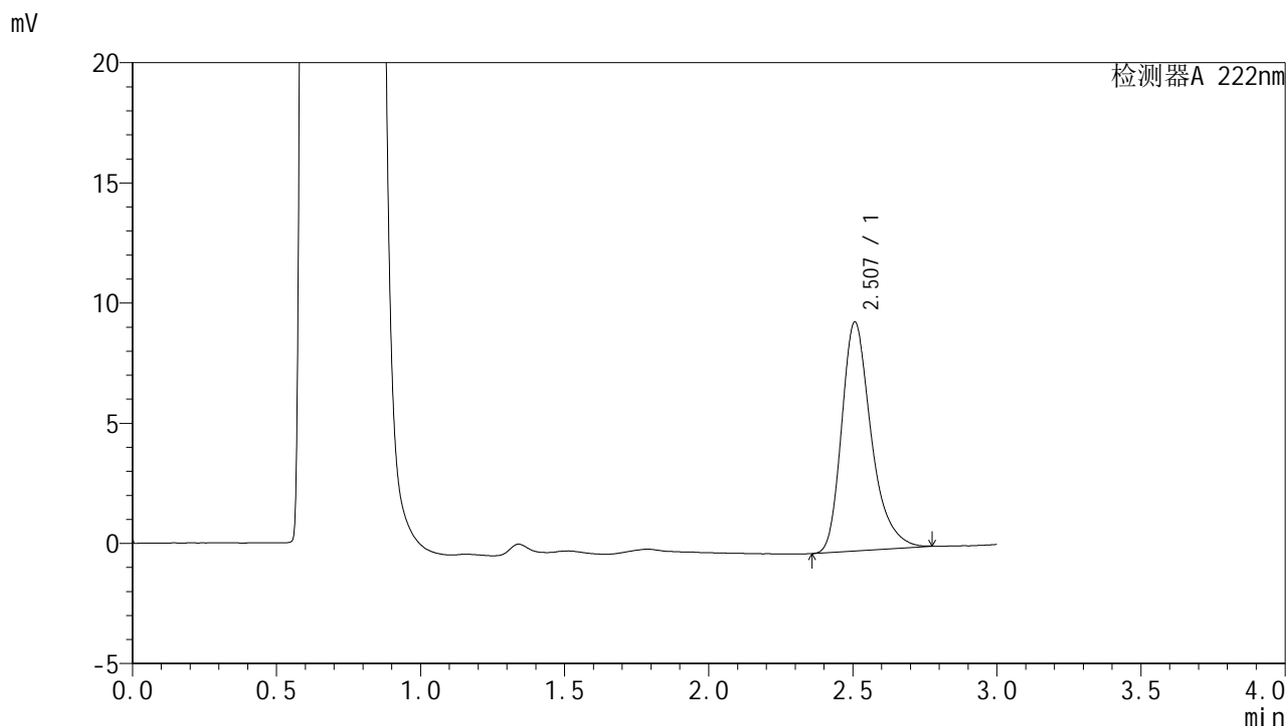


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1363-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:38:21                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:10                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	67945	100.000	9525	3038	1.317	--
总计		67945	100.000	9525			

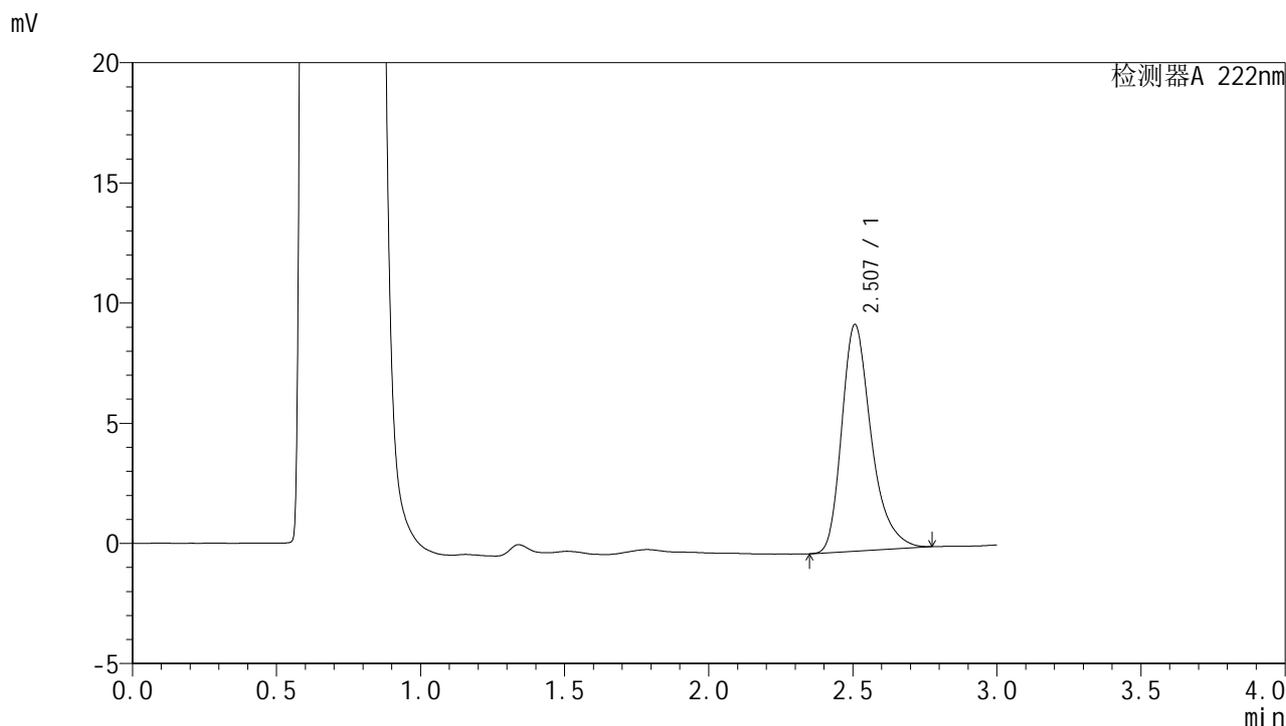


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1364-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:41:45                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:13                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	67196	100.000	9425	3042	1.320	--
总计		67196	100.000	9425			

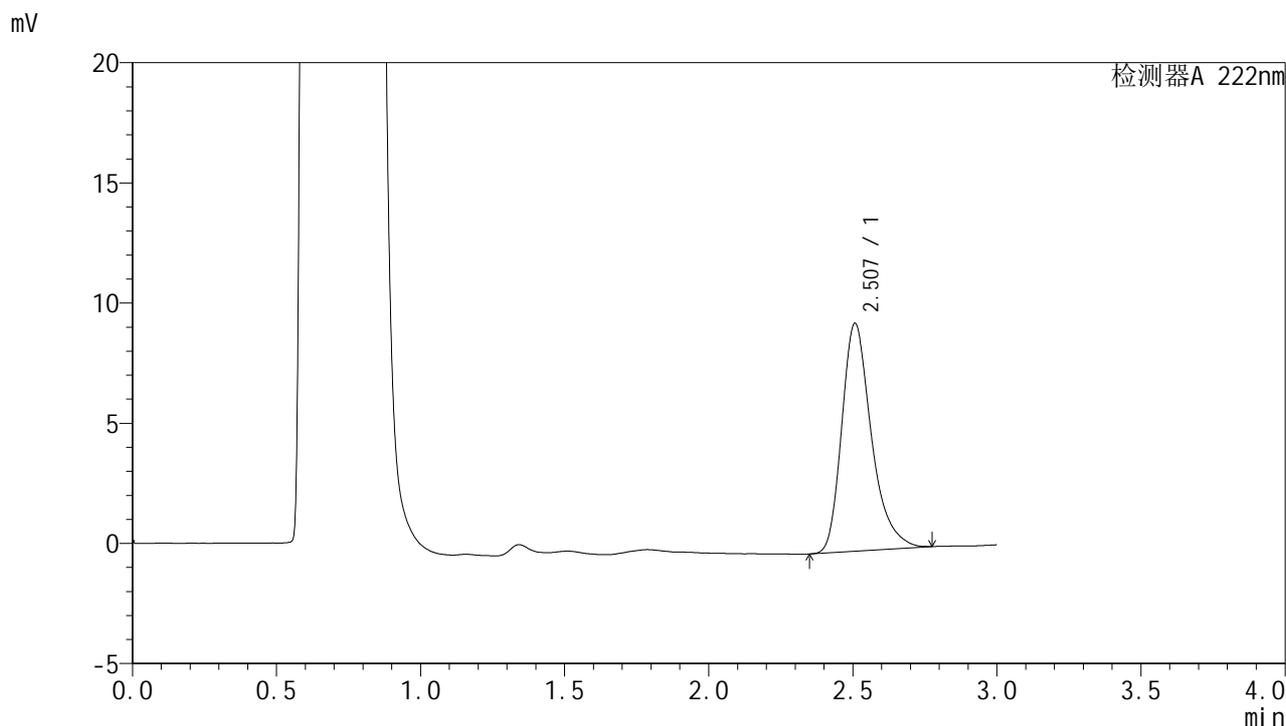


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1365-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:45:10                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:15                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	67908	100.000	9476	3004	1.319	--
总计		67908	100.000	9476			

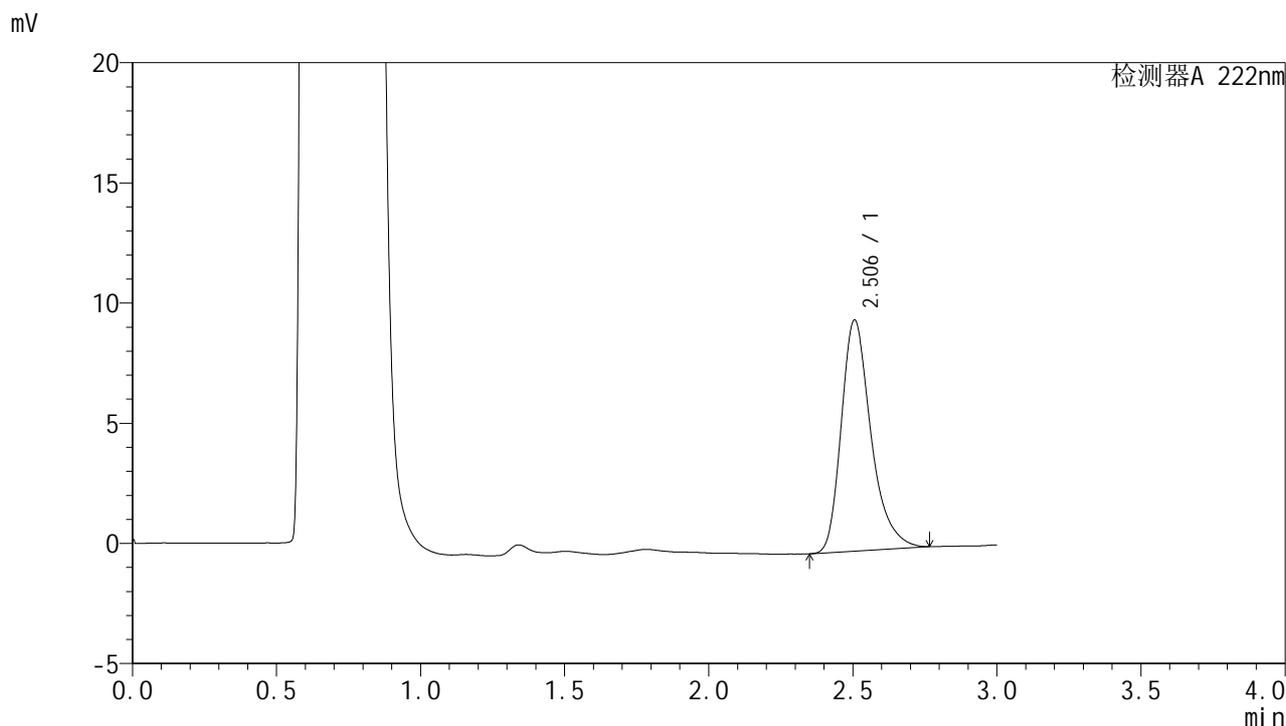


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1366-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:48:34                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:18                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	68991	100.000	9624	2998	1.319	--
总计		68991	100.000	9624			

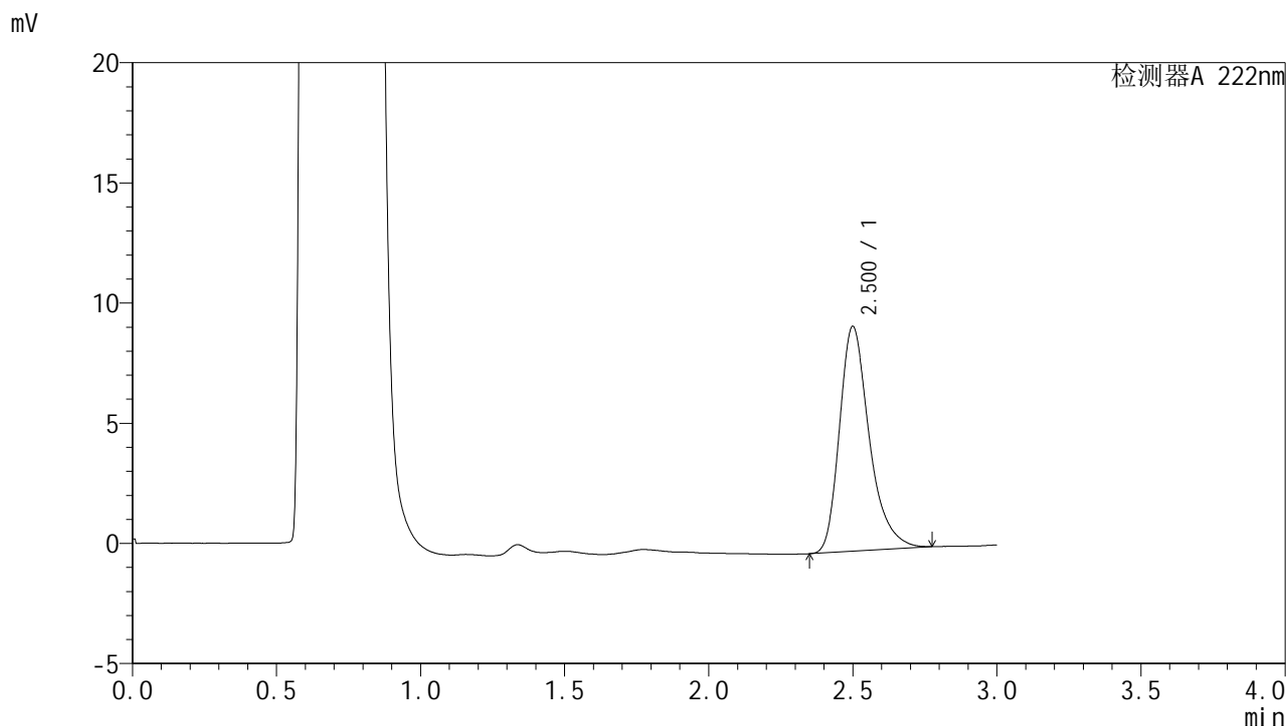


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1367-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:51:58                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:21                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	67399	100.000	9339	2963	1.321	--
总计		67399	100.000	9339			

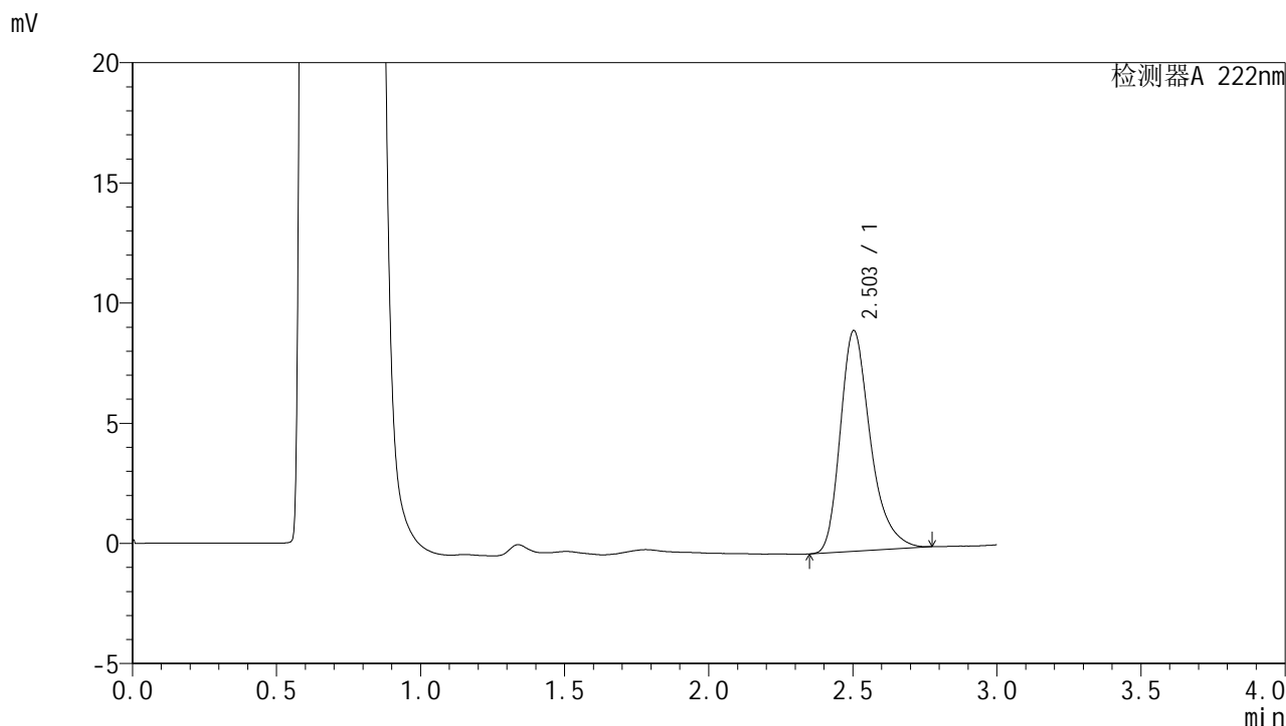


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1368-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:55:21                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:24                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	66748	100.000	9182	2904	1.316	--
总计		66748	100.000	9182			

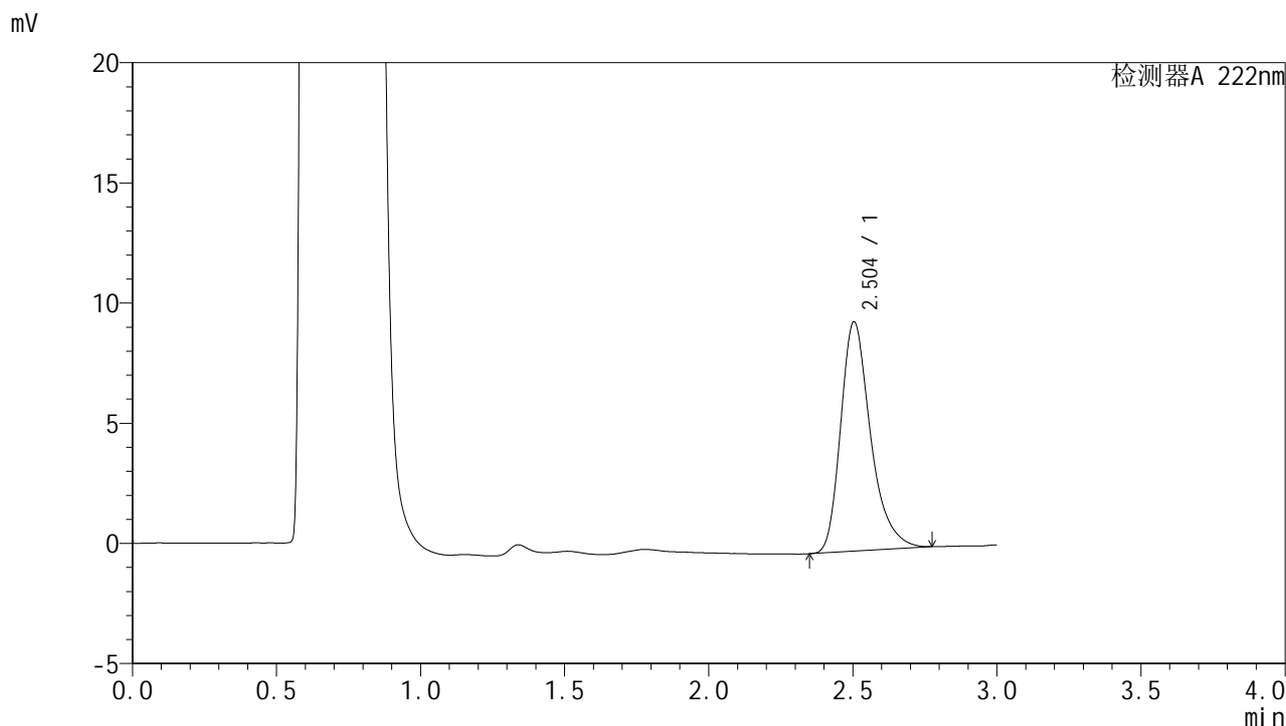


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1369-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:58:45                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:26                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	68964	100.000	9546	2954	1.318	--
总计		68964	100.000	9546			

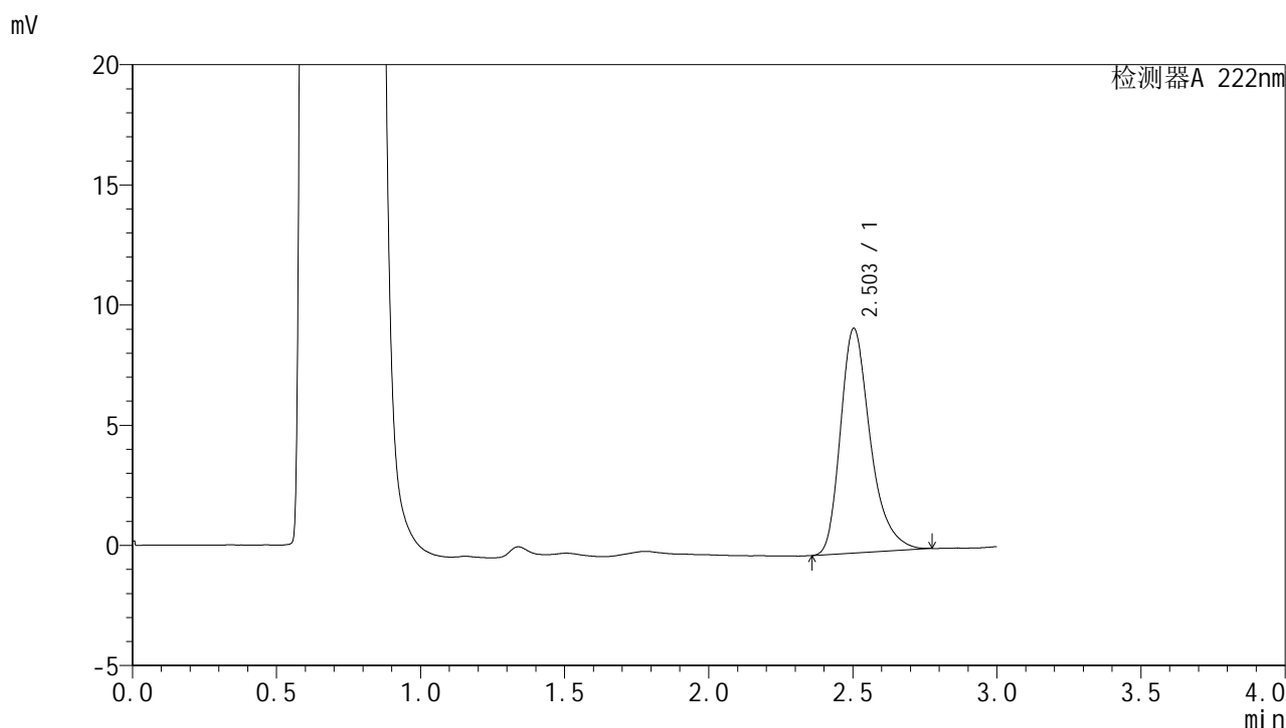


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1370-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:02:09                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:29                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	67412	100.000	9346	2959	1.319	--
总计		67412	100.000	9346			

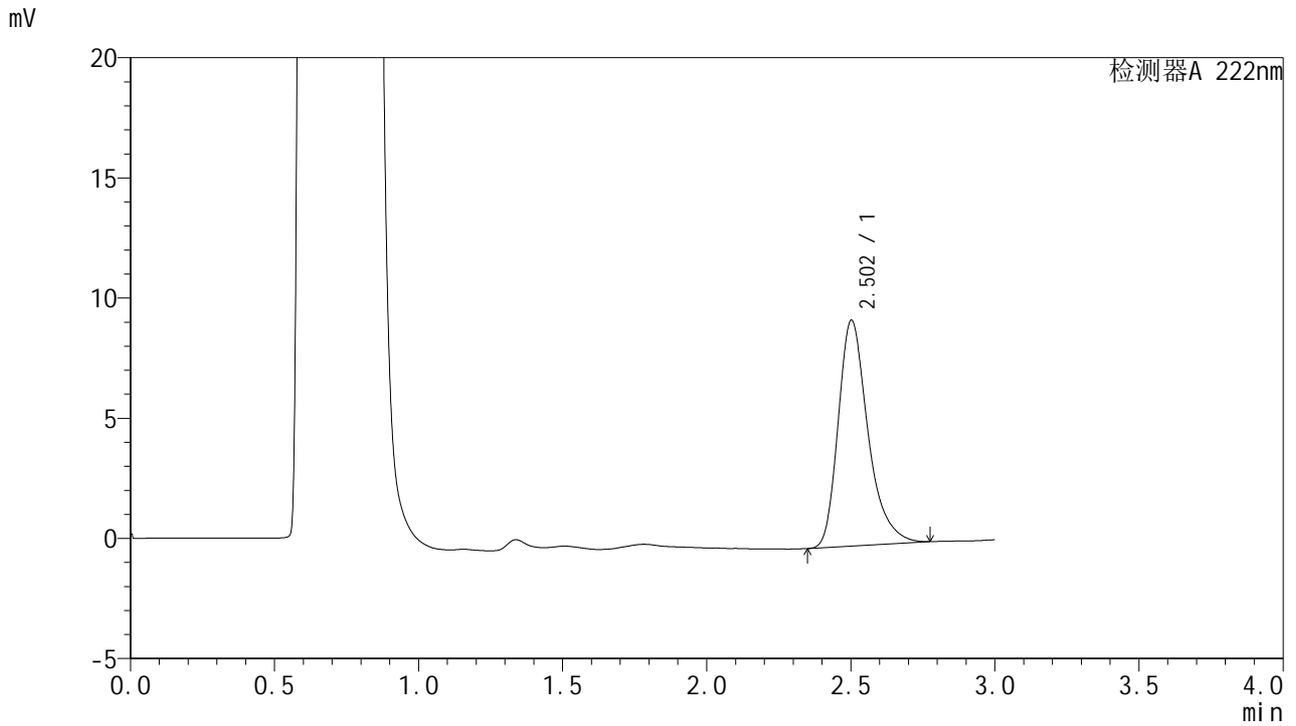


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1371-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:05:32                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:32                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	67609	100.000	9382	2976	1.320	--
总计		67609	100.000	9382			

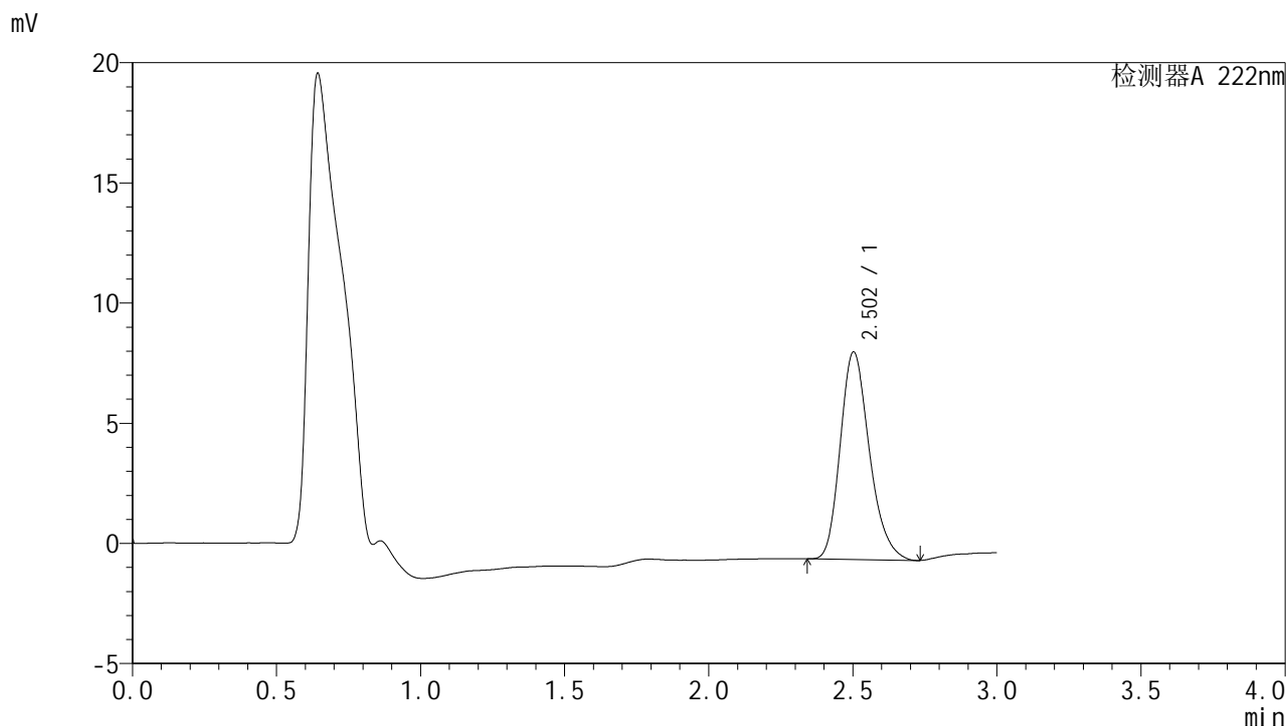


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1372-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:08:55                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:35                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	60861	100.000	8629	2979	1.232	--
总计		60861	100.000	8629			

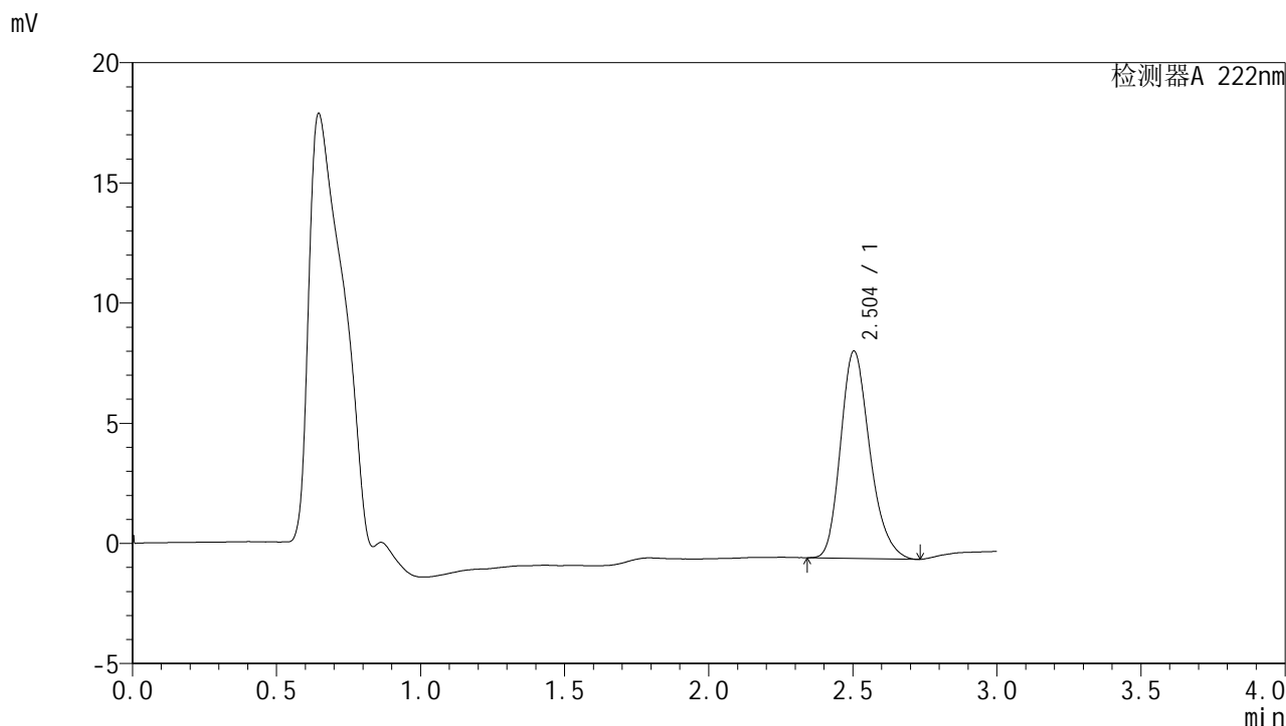


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1373-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:12:18                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:37                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	61008	100.000	8628	2963	1.234	--
总计		61008	100.000	8628			



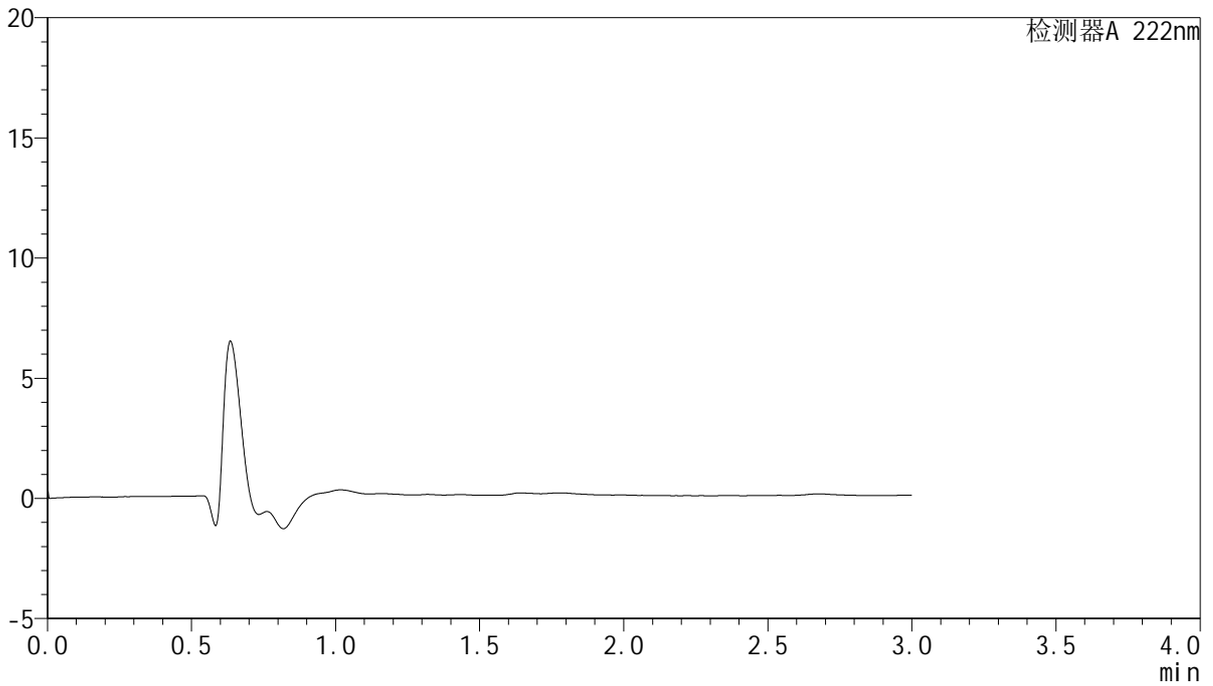
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-11/27-1374-2-zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX276.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
样品瓶号:3-9 版本号:6.115  
进样体积:10 µl 实验者:lvtingting  
进样时间:2025/08/29 19:15:41 处理者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/30 08:34:40  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	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							

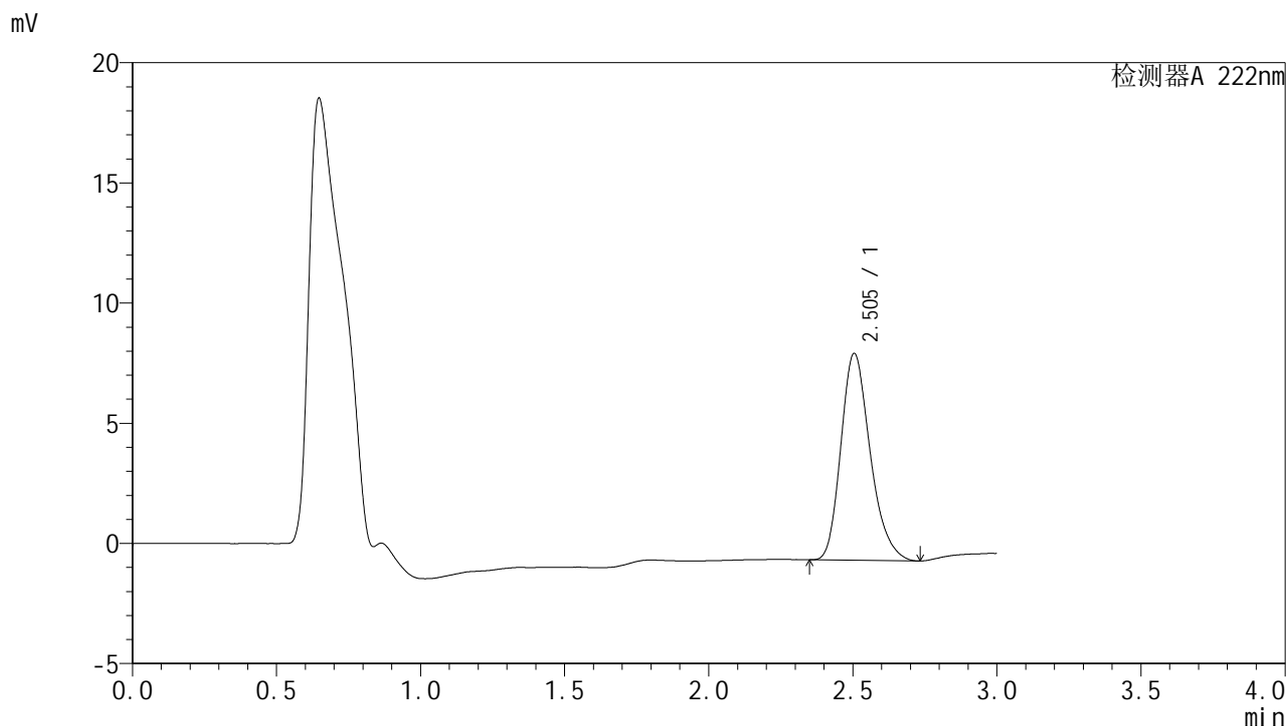


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1375-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:19:04                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:43                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	60955	100.000	8616	2960	1.244	--
总计		60955	100.000	8616			

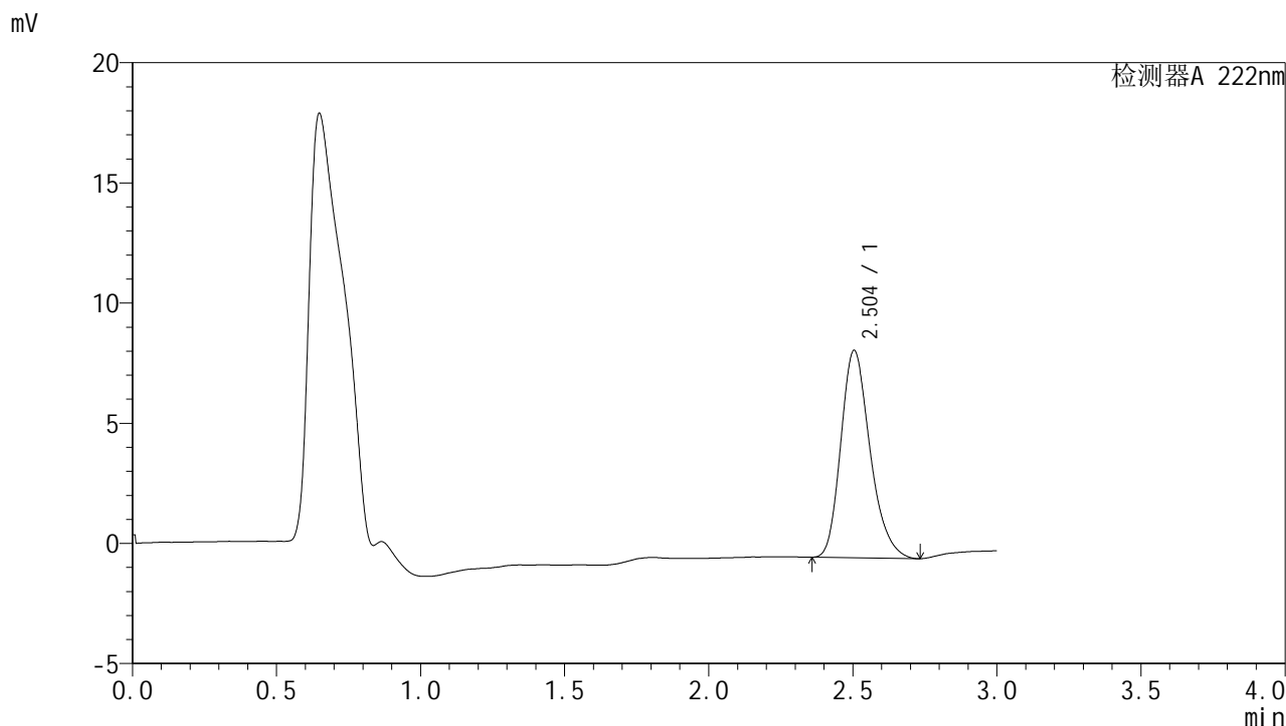


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1376-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:22:26                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:45                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	60954	100.000	8633	2969	1.242	--
总计		60954	100.000	8633			



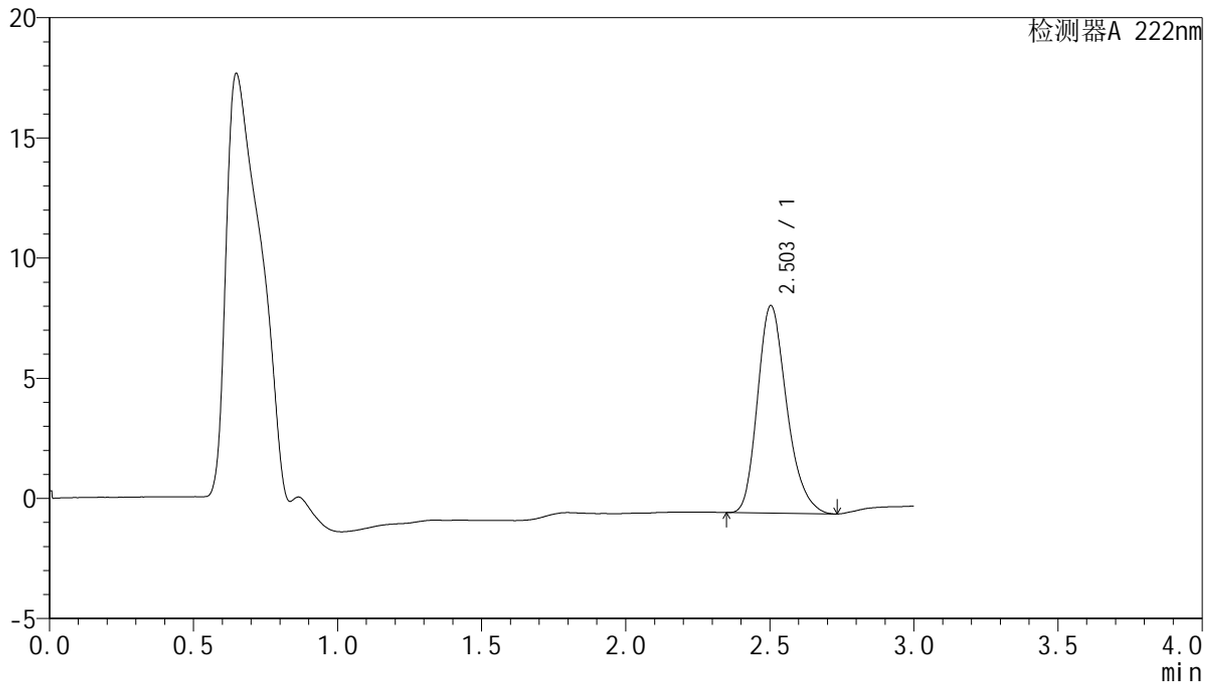
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1377-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/29 19:25:48 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:48 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	60947	100.000	8635	2976	1.243	--
总计		60947	100.000	8635			

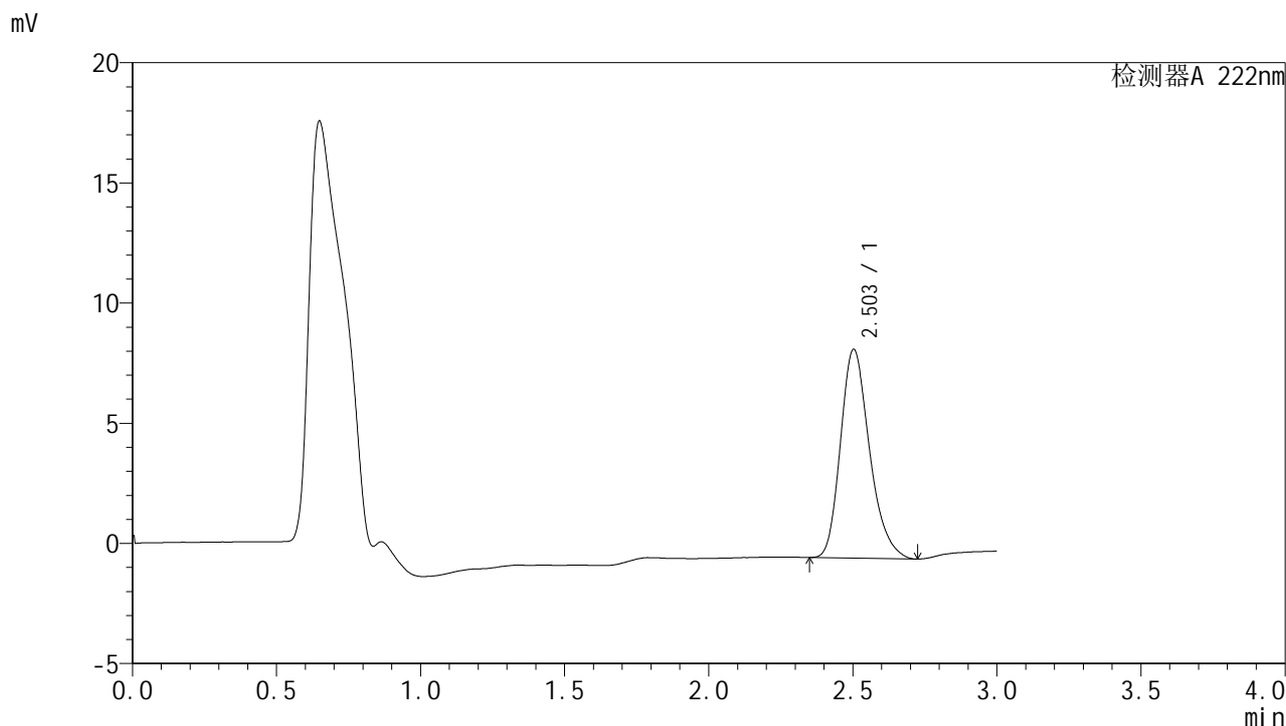


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1378-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:29:10                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:51                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	60843	100.000	8679	3017	1.246	--
总计		60843	100.000	8679			

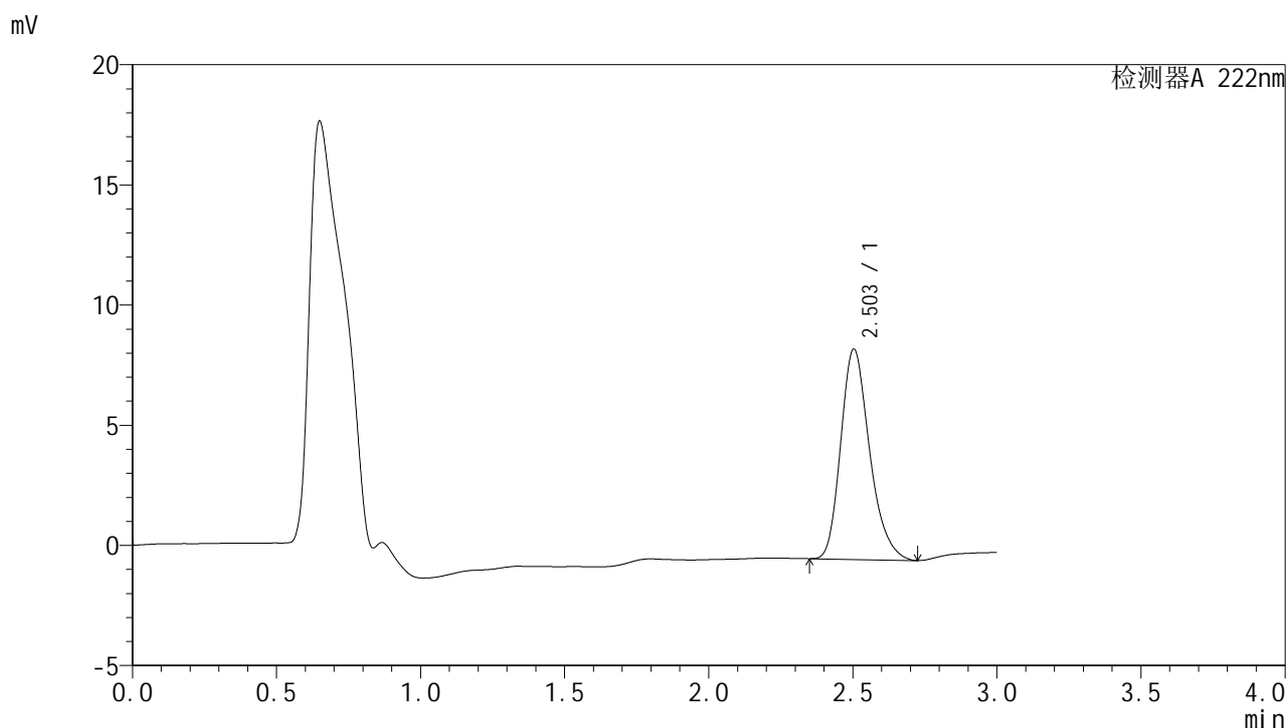


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1379-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:32:31      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:54      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	60957	100.000	8753	3062	1.249	--
总计		60957	100.000	8753			

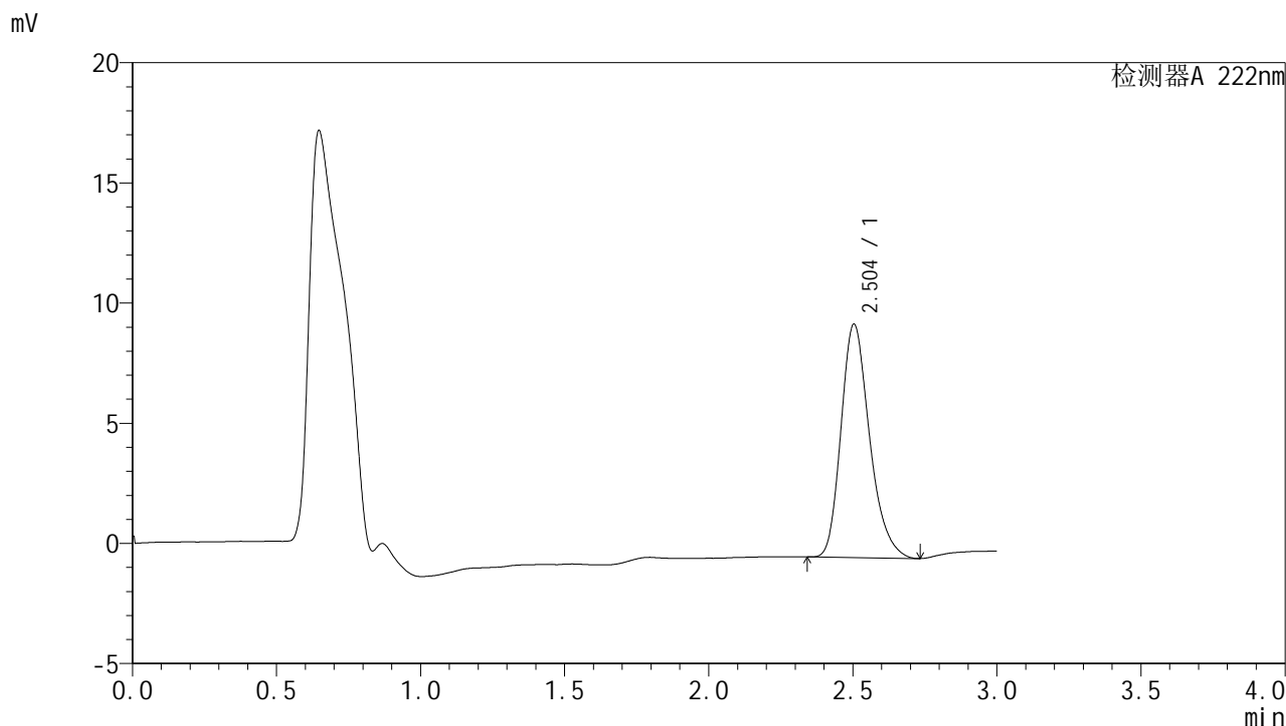


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1380-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:35:54                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:56                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	66946	100.000	9714	3142	1.252	--
总计		66946	100.000	9714			

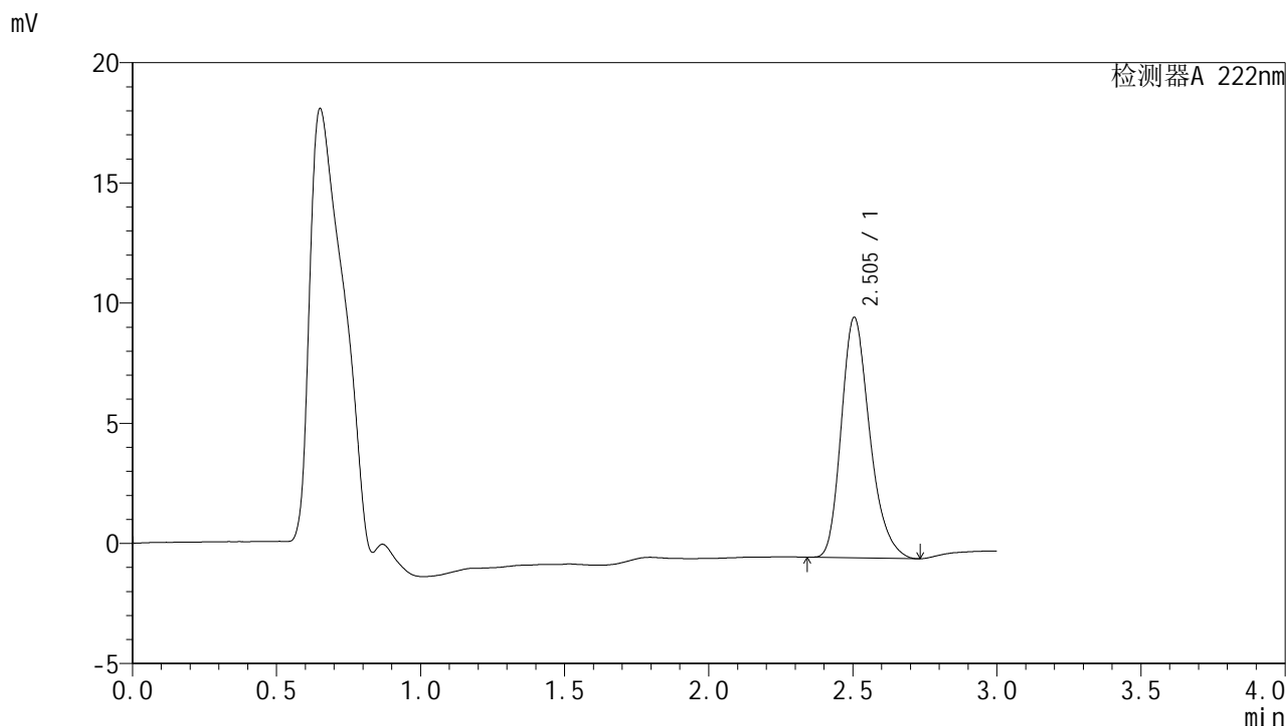


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1381-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:39:15                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:34:59                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	68765	100.000	10011	3151	1.256	--
总计		68765	100.000	10011			

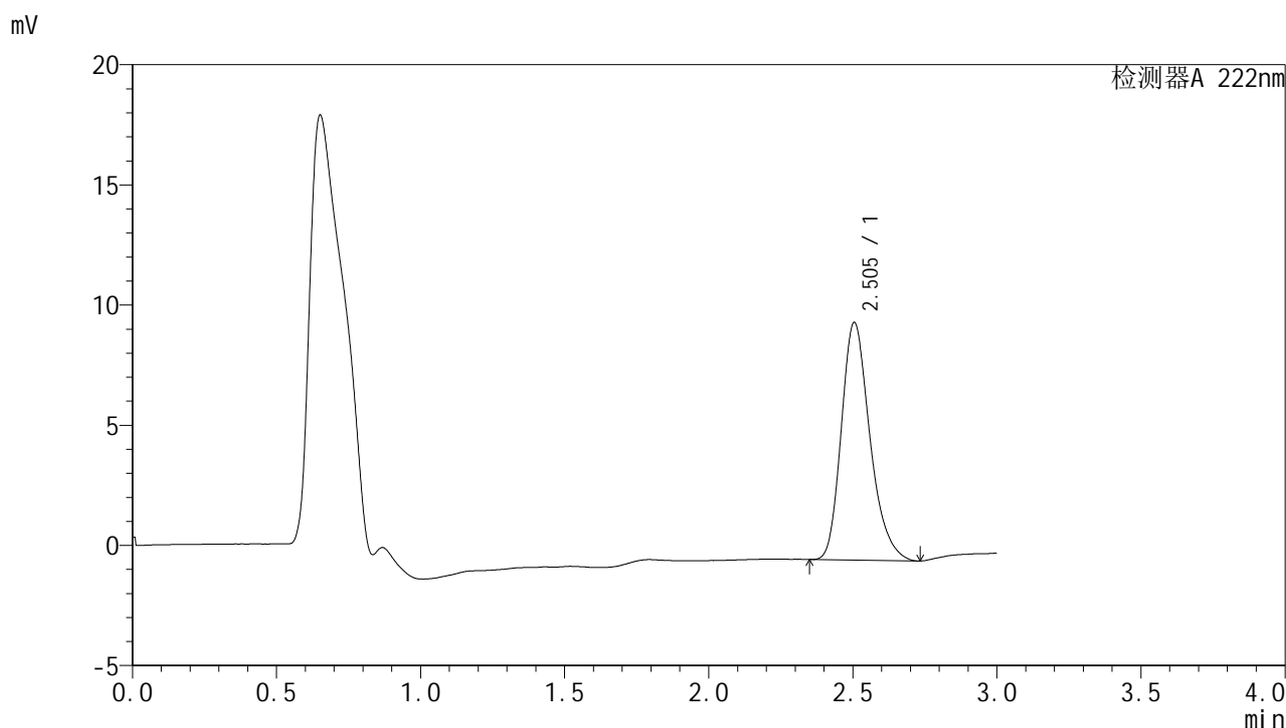


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1382-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:42:38                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:35:02                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	68331	100.000	9895	3134	1.255	--
总计		68331	100.000	9895			

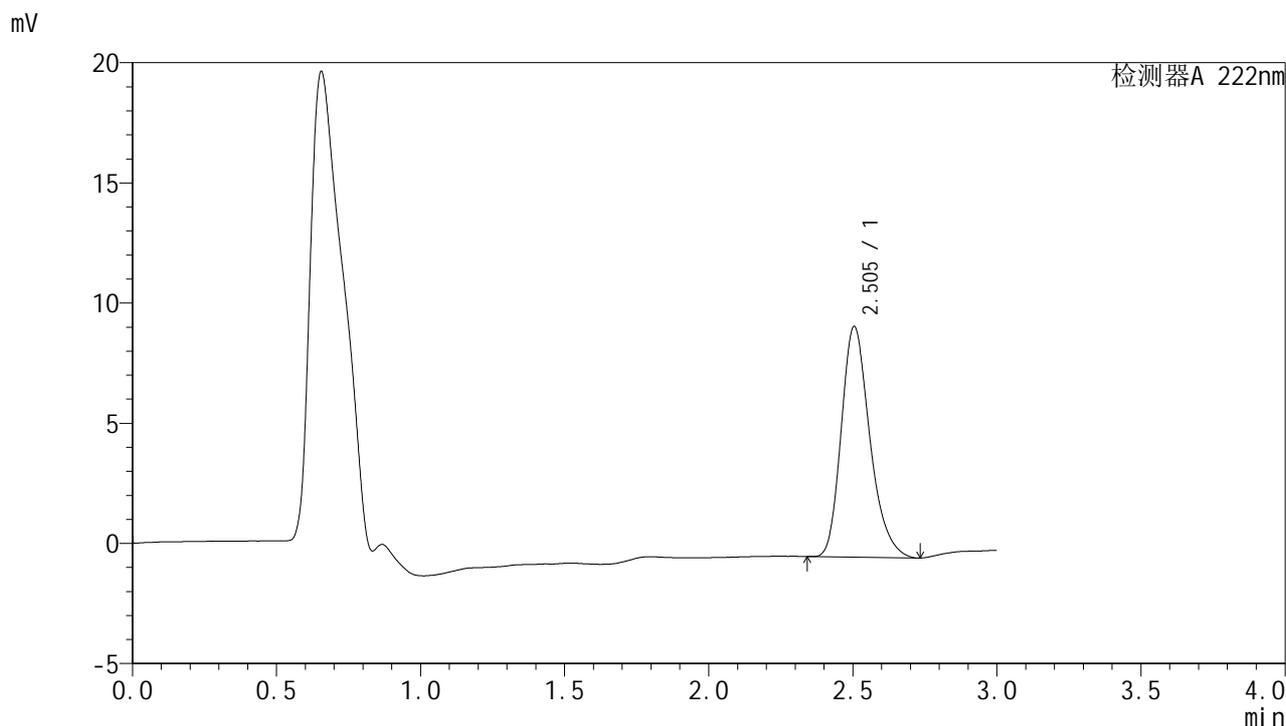


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1383-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:45:59                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:35:04                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	66316	100.000	9607	3128	1.255	--
总计		66316	100.000	9607			

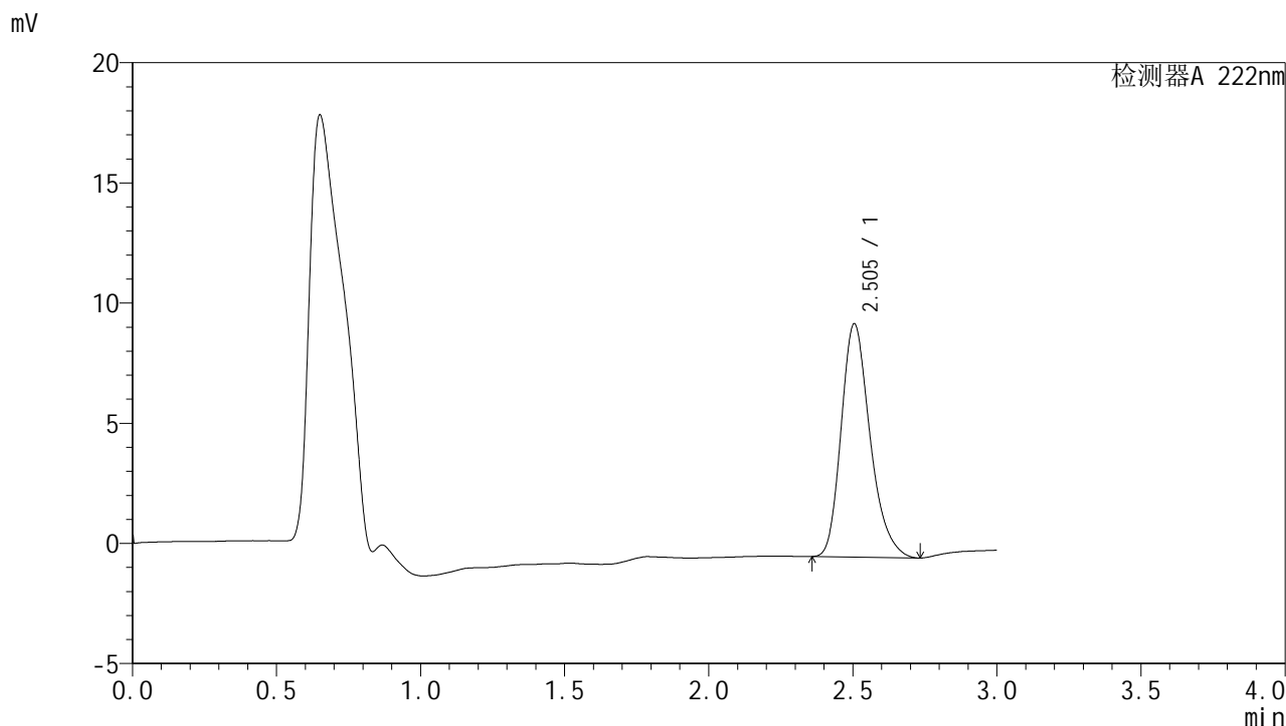


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1384-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:49:20                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:35:07                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	67768	100.000	9713	3062	1.254	--
总计		67768	100.000	9713			

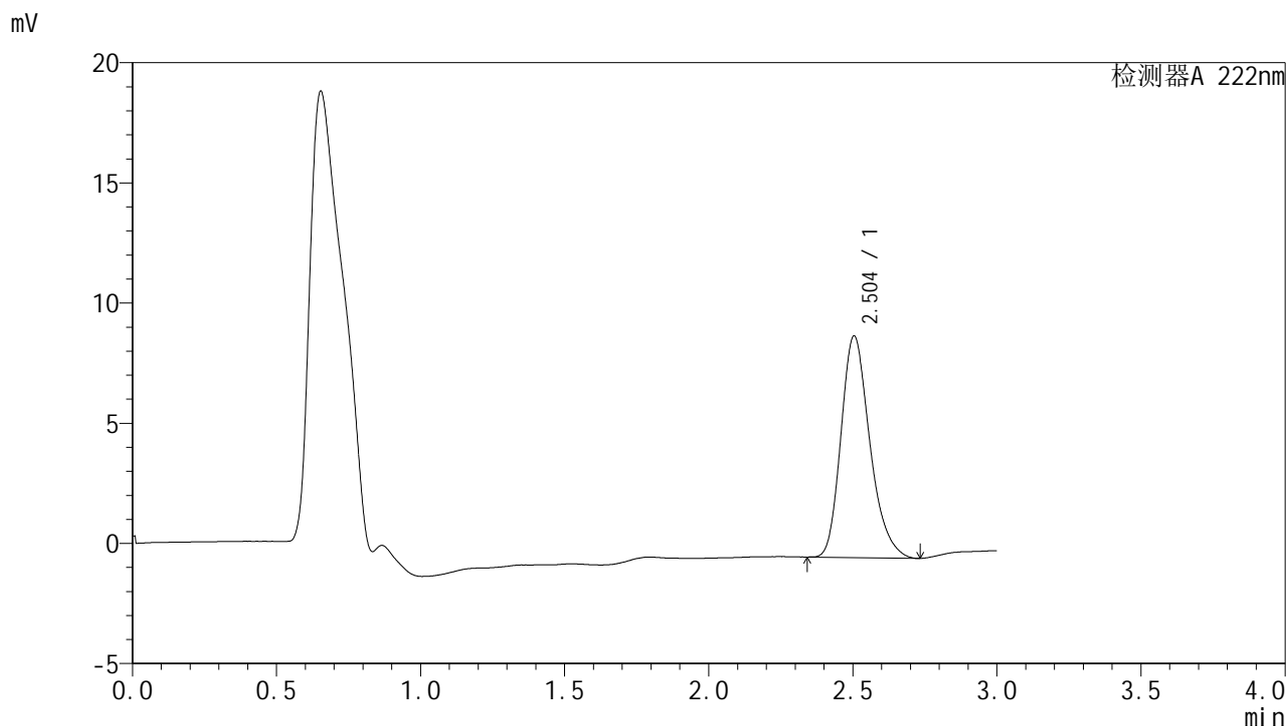


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1385-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:52:41                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:35:10                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	64257	100.000	9224	3061	1.250	--
总计		64257	100.000	9224			

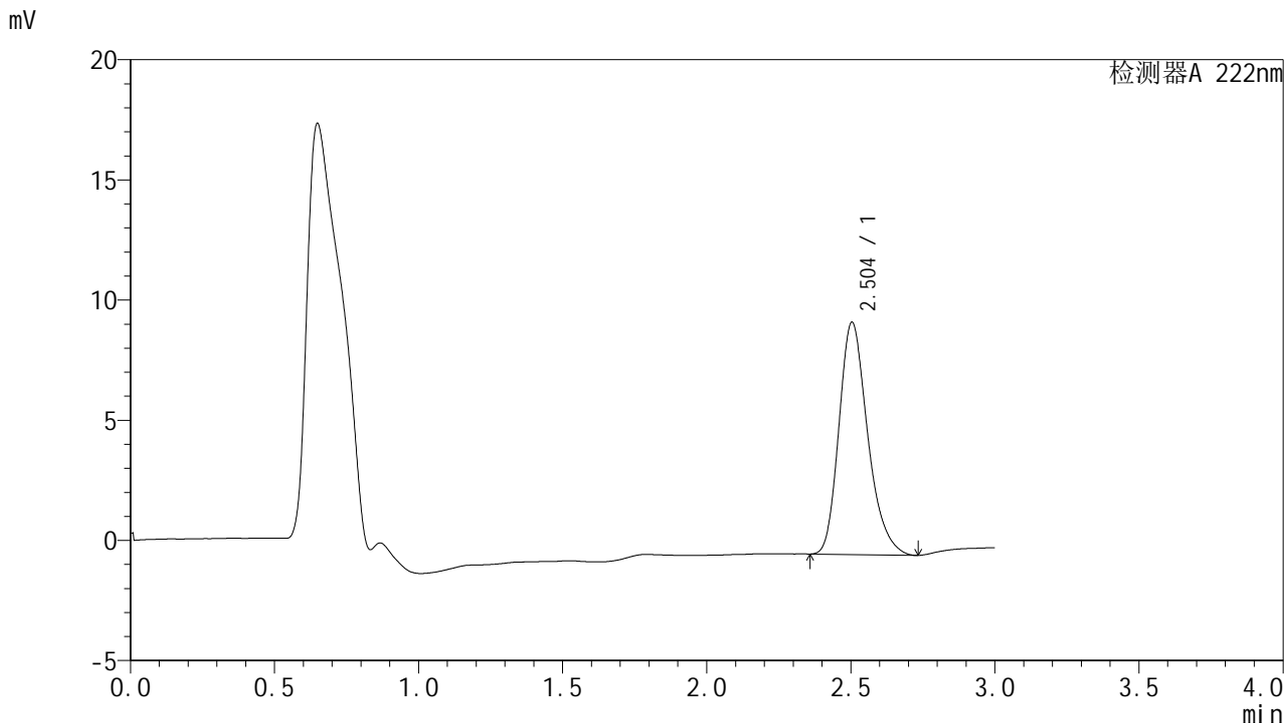


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1386-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:56:04                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:35:12                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	66997	100.000	9666	3100	1.255	--
总计		66997	100.000	9666			



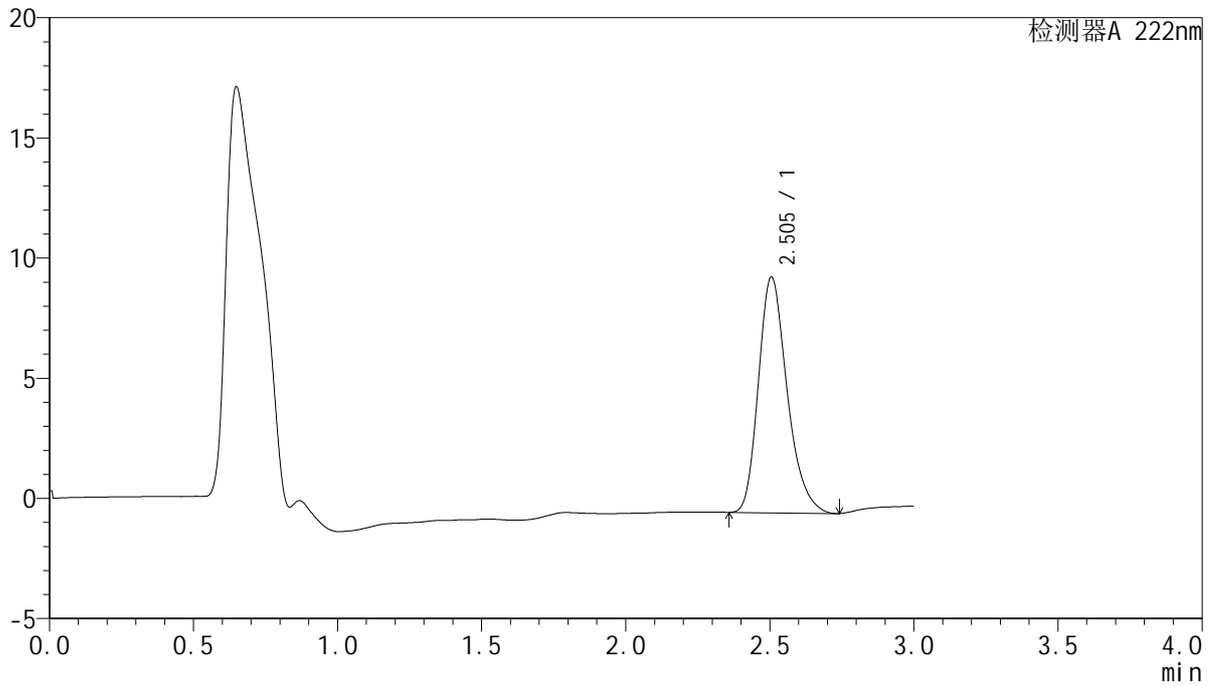
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-11/27-1387-2-zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX276.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
样品瓶号:3-11  
进样体积:10 µl 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/29 19:59:25 实验者:Ivtingting  
处理时间(V2):2025/08/30 08:35:15 处理者:Ivtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	68018	100.000	9819	3103	1.258	--
总计		68018	100.000	9819			

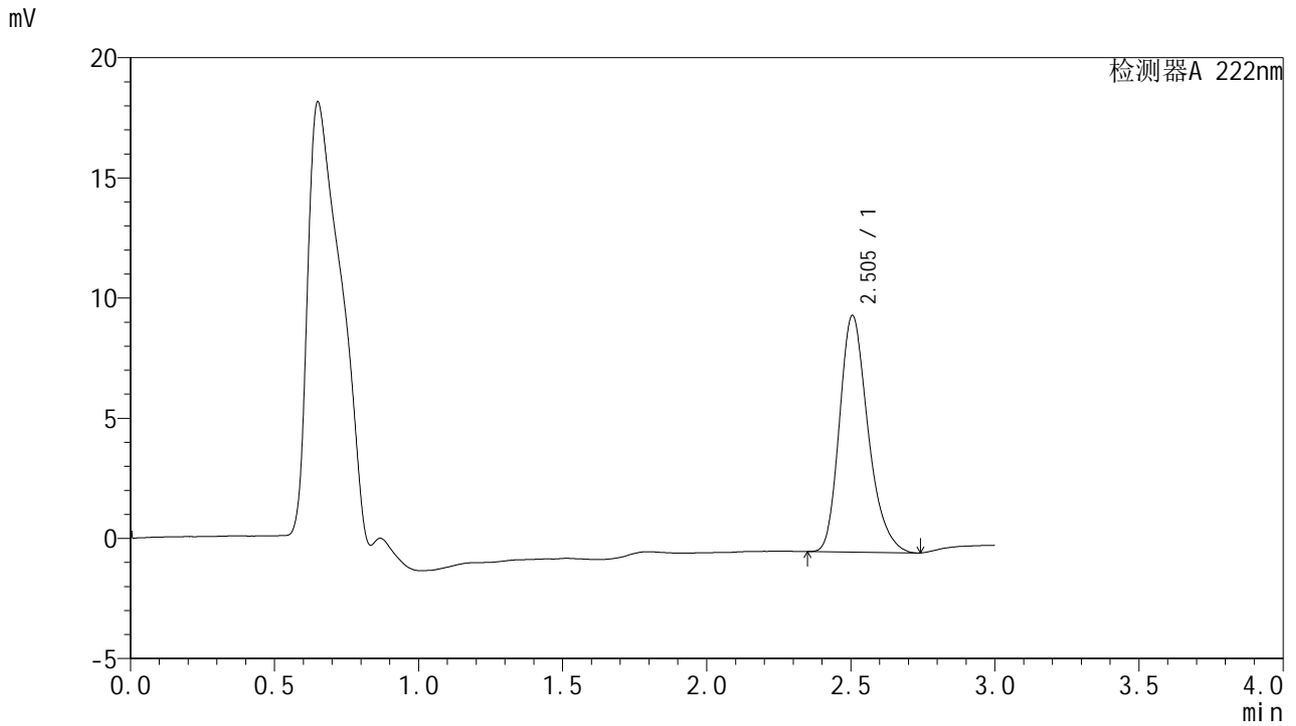


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1388-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:02:46                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:35:18                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	67970	100.000	9853	3133	1.260	--
总计		67970	100.000	9853			

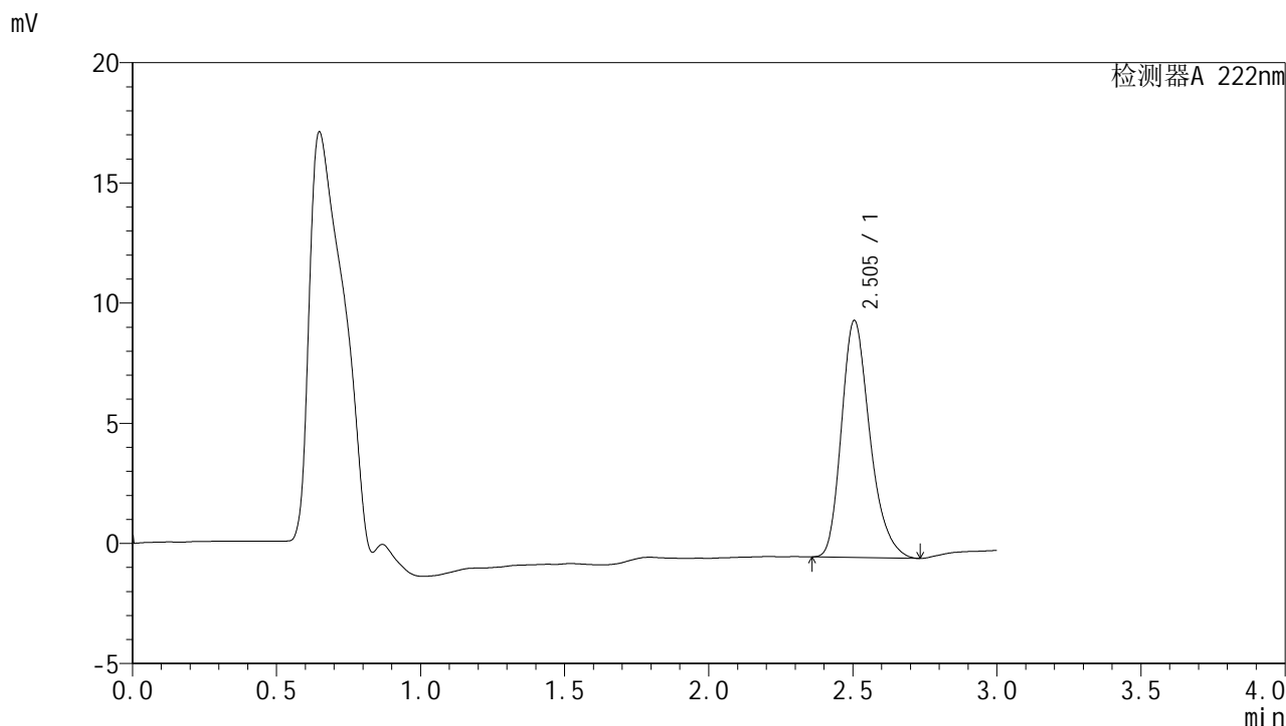


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1389-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:06:07                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:35:20                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	67698	100.000	9865	3172	1.265	--
总计		67698	100.000	9865			

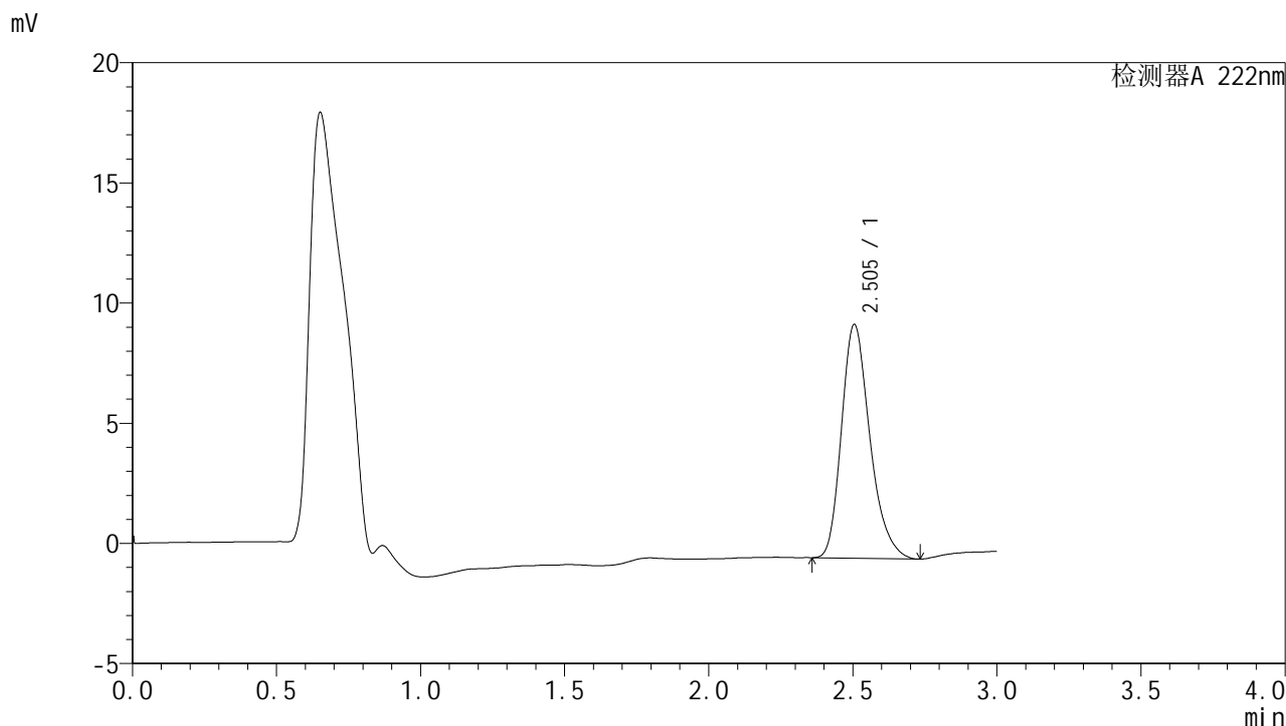


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1390-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:09:30                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:35:23                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	66762	100.000	9735	3168	1.263	--
总计		66762	100.000	9735			

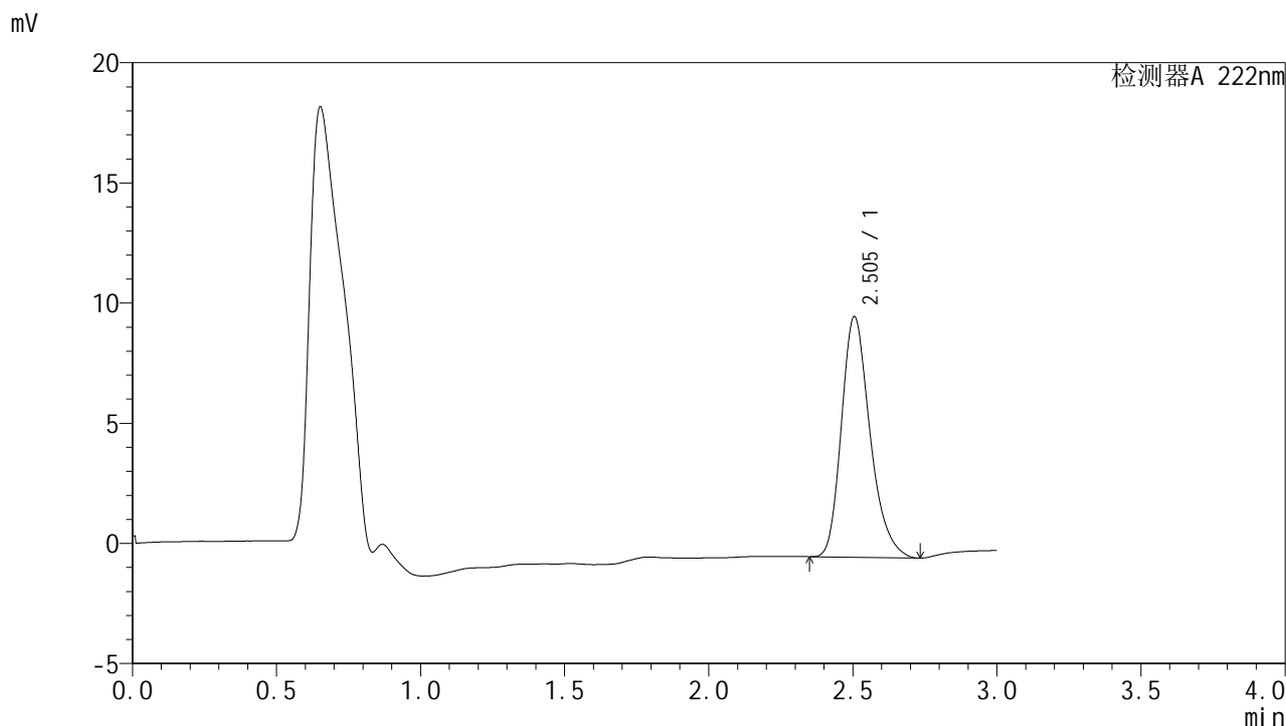


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1391-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:12:51                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:35:26                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	69116	100.000	10019	3148	1.260	--
总计		69116	100.000	10019			

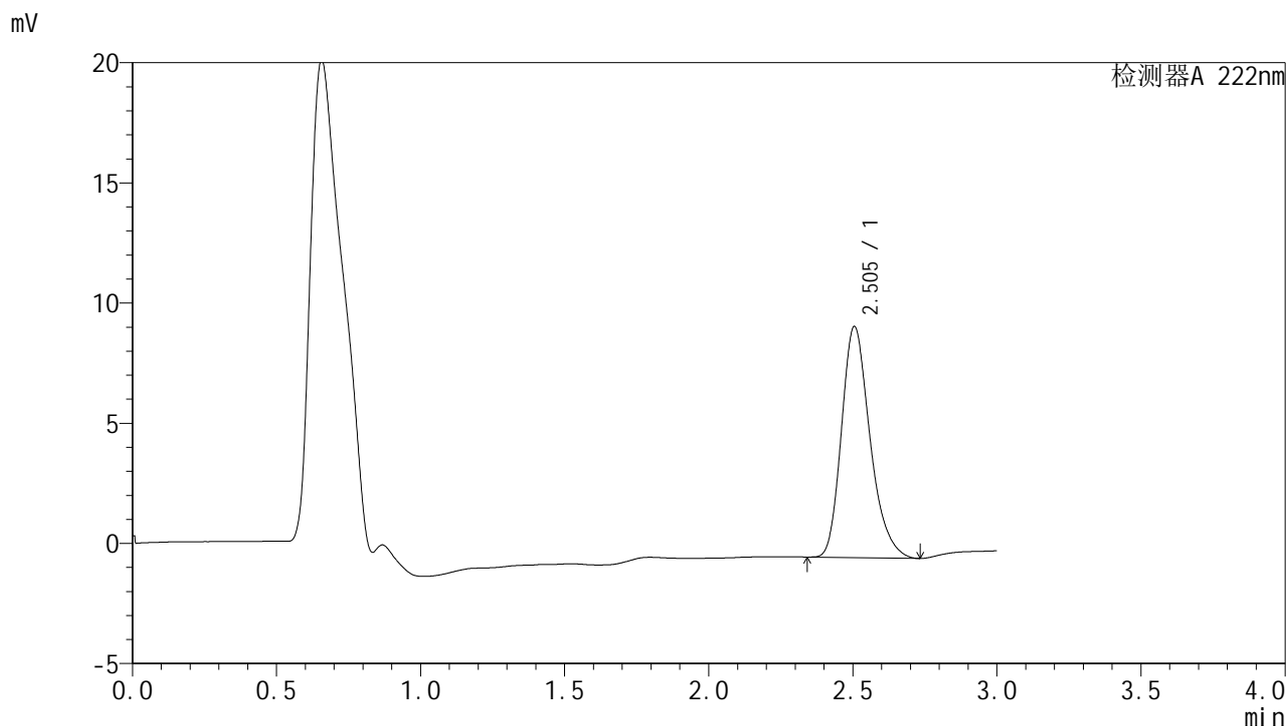


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1392-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:16:13                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:35:29                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	66255	100.000	9624	3146	1.257	--
总计		66255	100.000	9624			

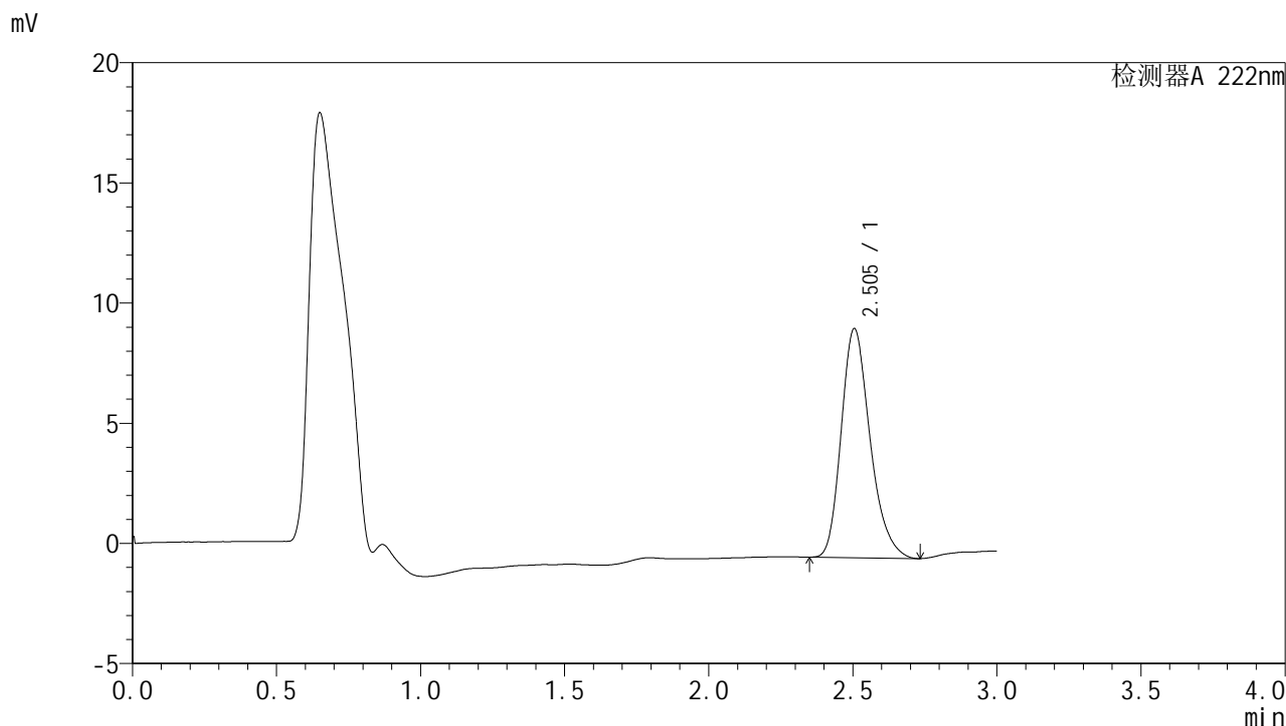


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1393-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:19:34                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:35:31                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

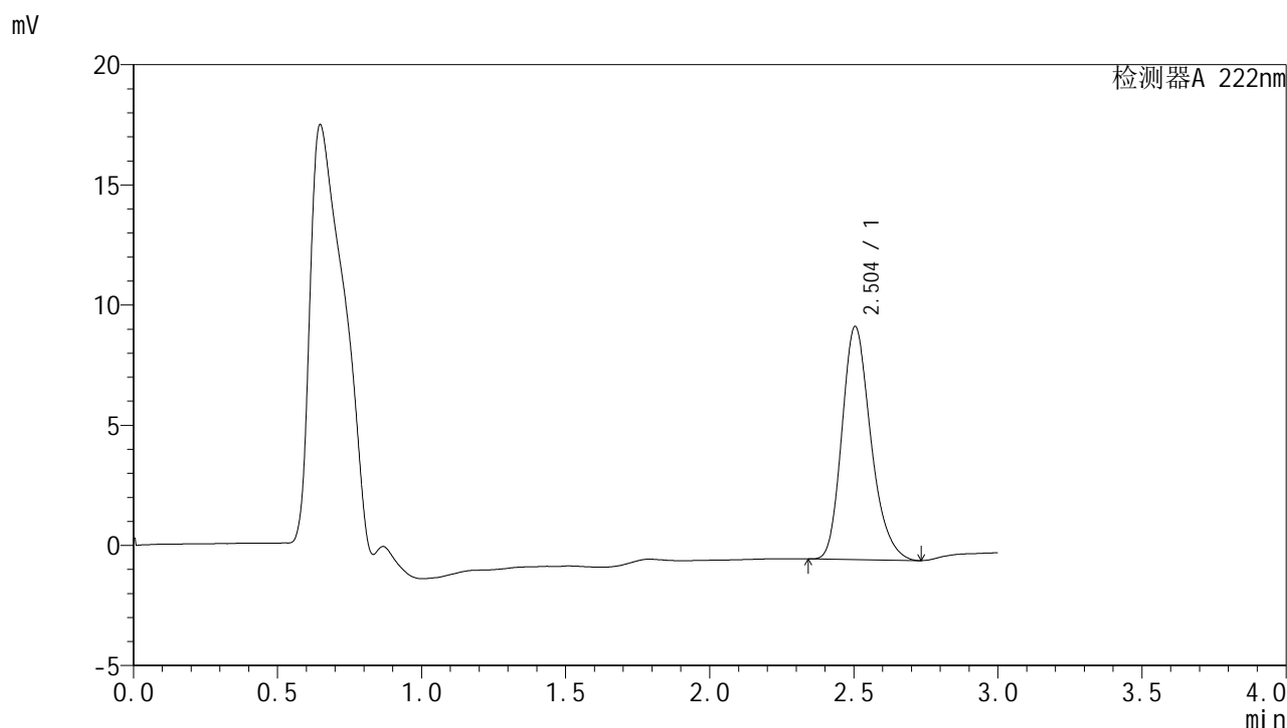
检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	66476	100.000	9540	3060	1.248	--
总计		66476	100.000	9540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-11/27-1394-2-zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX276.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
样品瓶号:3-21  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/29 20:22:56 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/30 08:35:34 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	67748	100.000	9706	3054	1.235	--
总计		67748	100.000	9706			

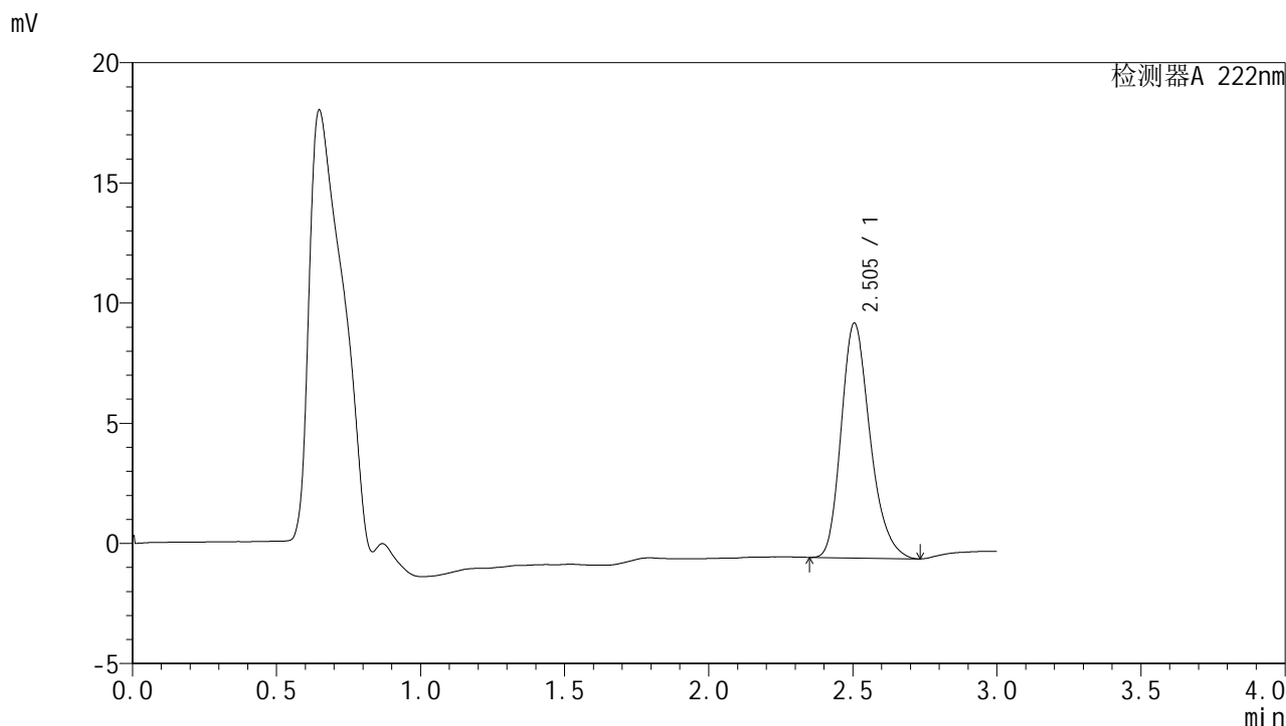


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1395-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:26:17                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:35:37                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	68141	100.000	9775	3063	1.246	--
总计		68141	100.000	9775			

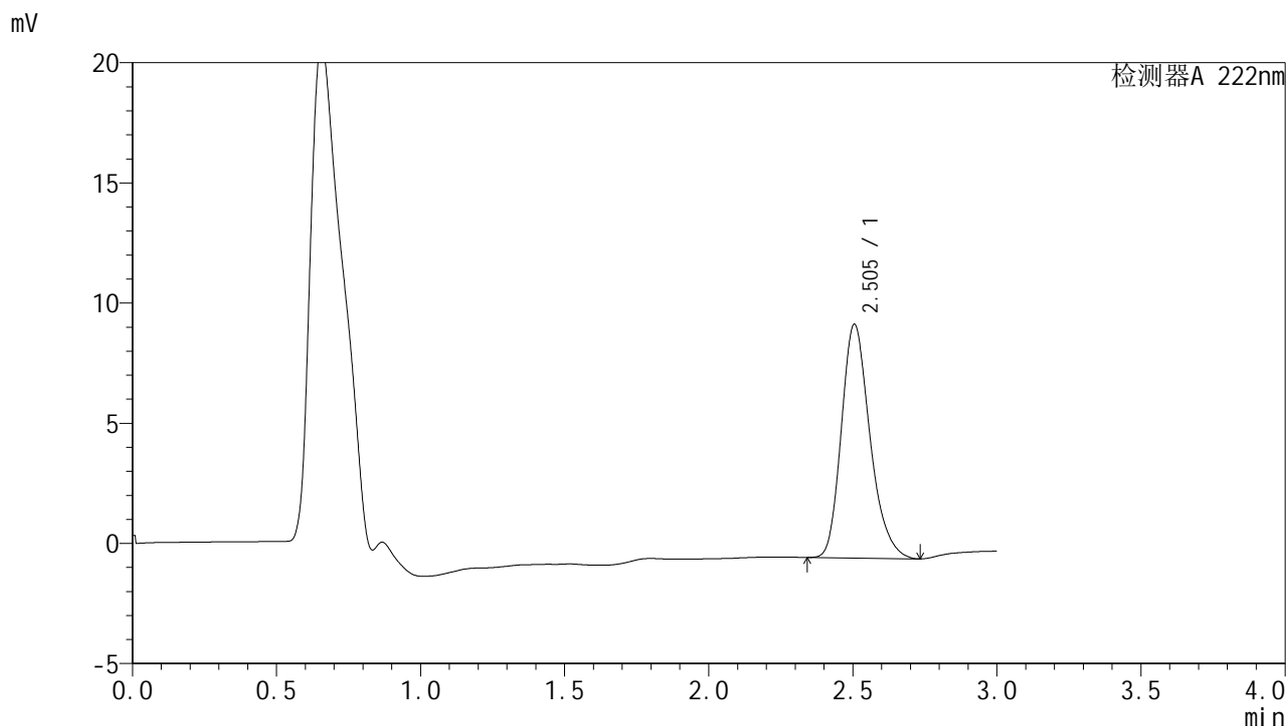


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1396-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:29:40                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:35:40                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	67306	100.000	9732	3115	1.243	--
总计		67306	100.000	9732			

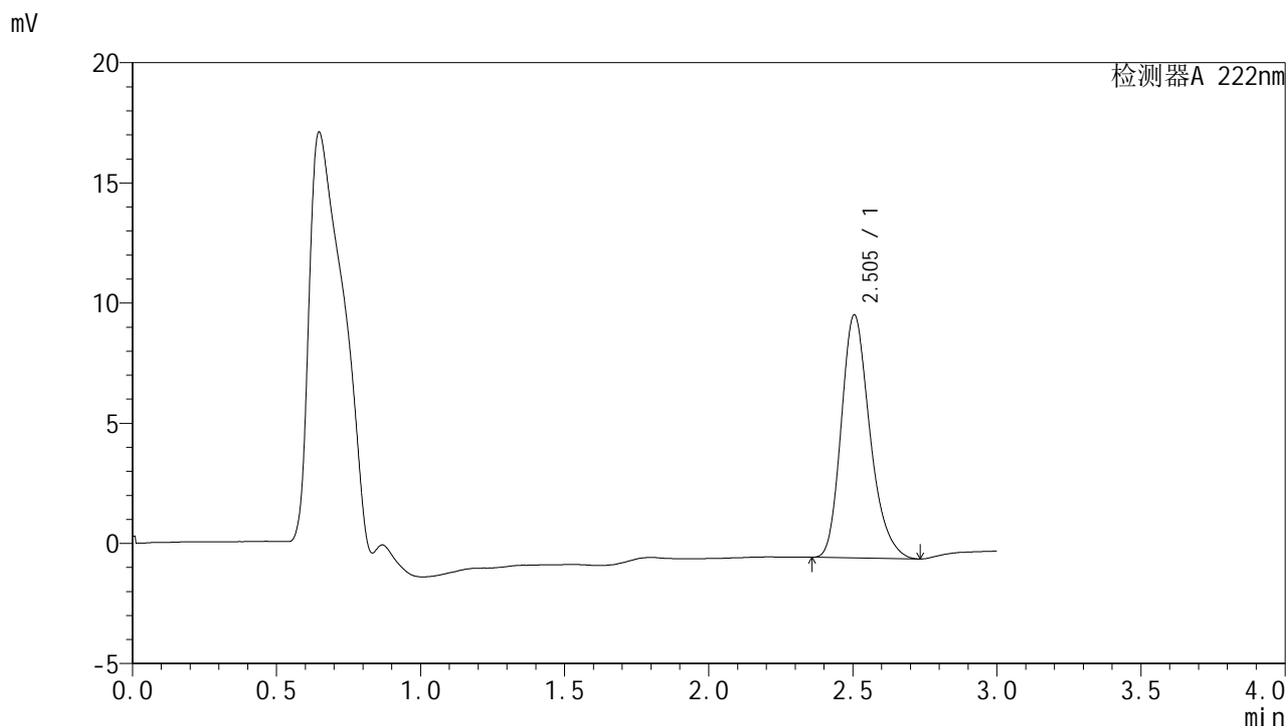


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1397-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:33:02                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:35:42                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	69925	100.000	10121	3122	1.248	--
总计		69925	100.000	10121			

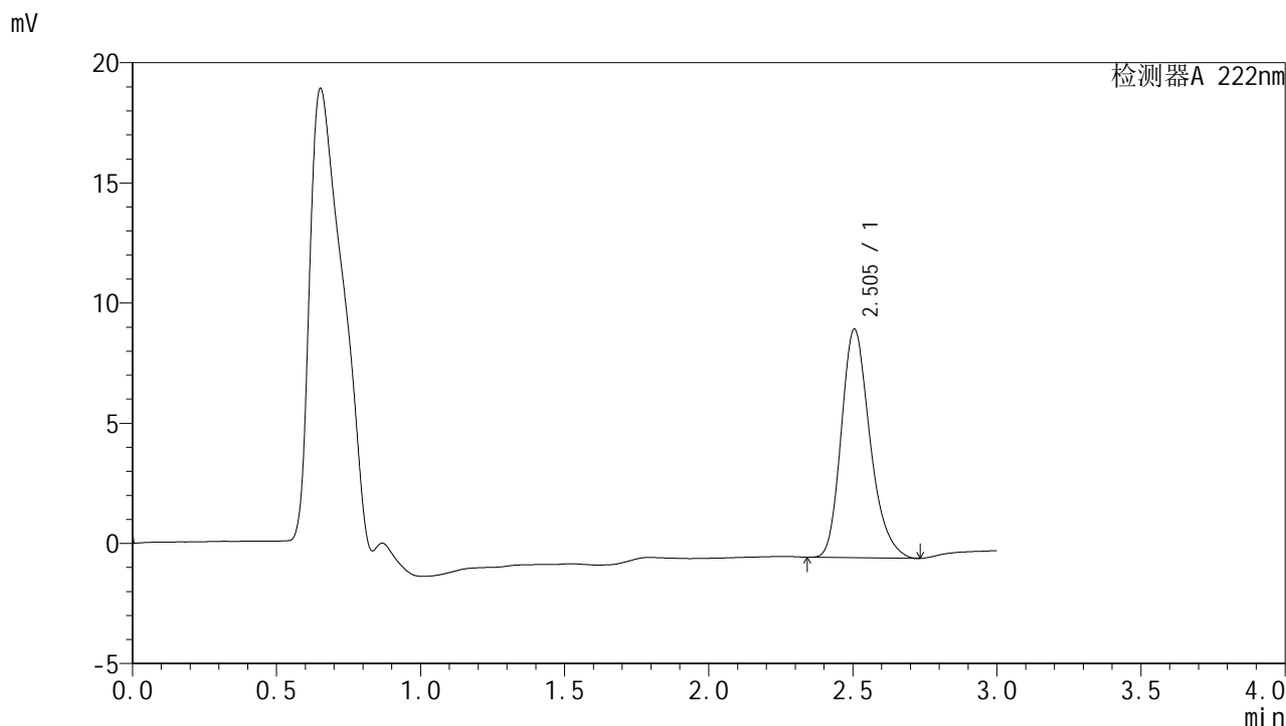


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1398-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:36:23                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:35:45                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	65949	100.000	9519	3099	1.245	--
总计		65949	100.000	9519			

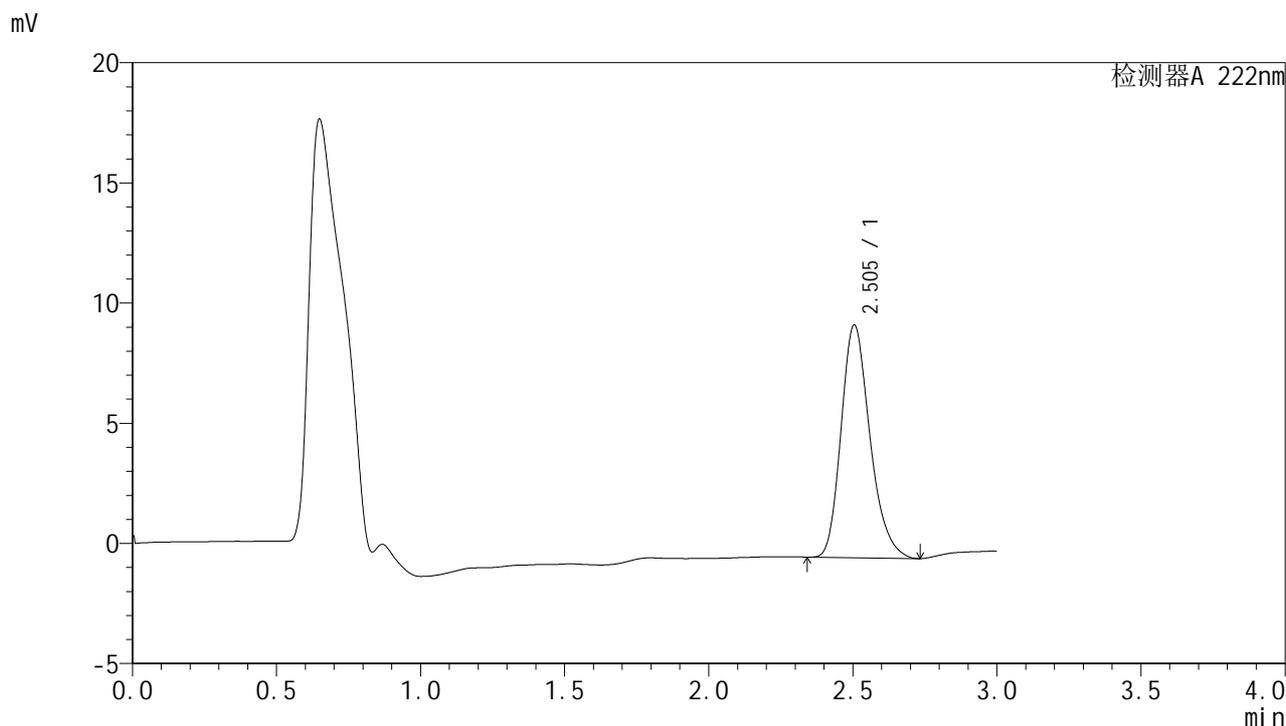


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1399-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:39:45                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:35:48                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	67474	100.000	9688	3056	1.237	--
总计		67474	100.000	9688			

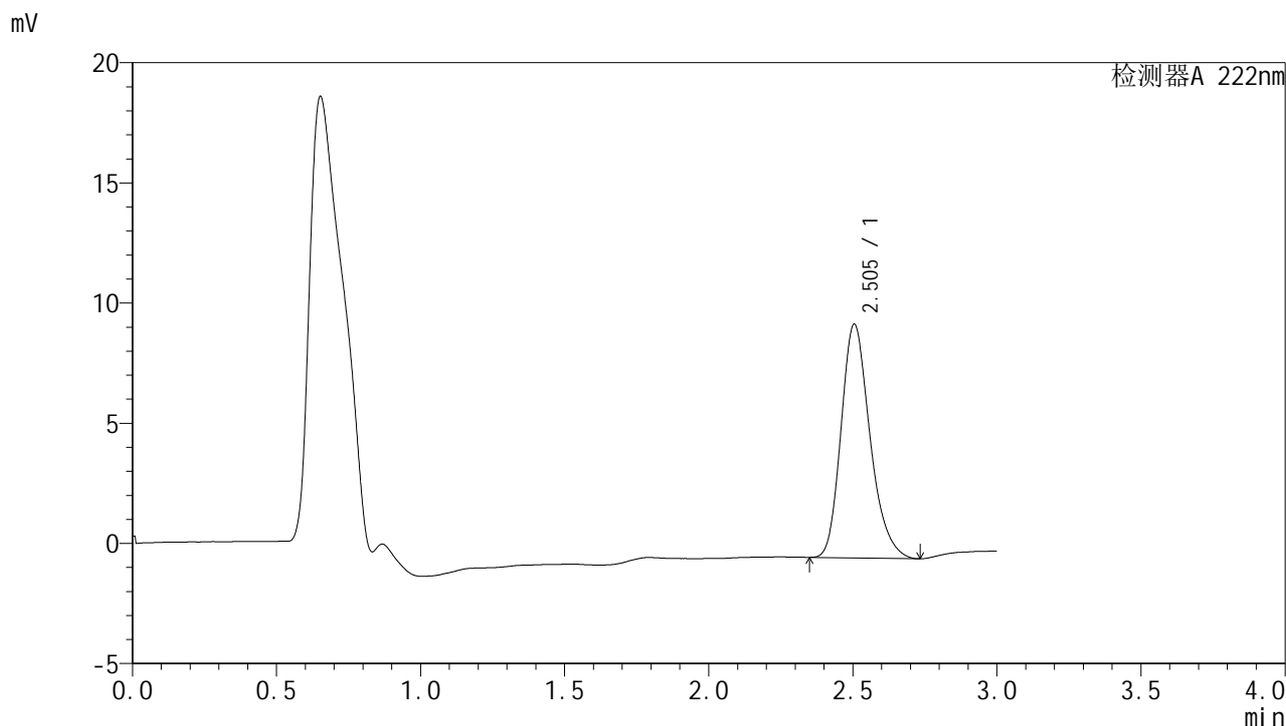


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1400-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:43:06                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:35:51                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	67971	100.000	9730	3037	1.238	--
总计		67971	100.000	9730			

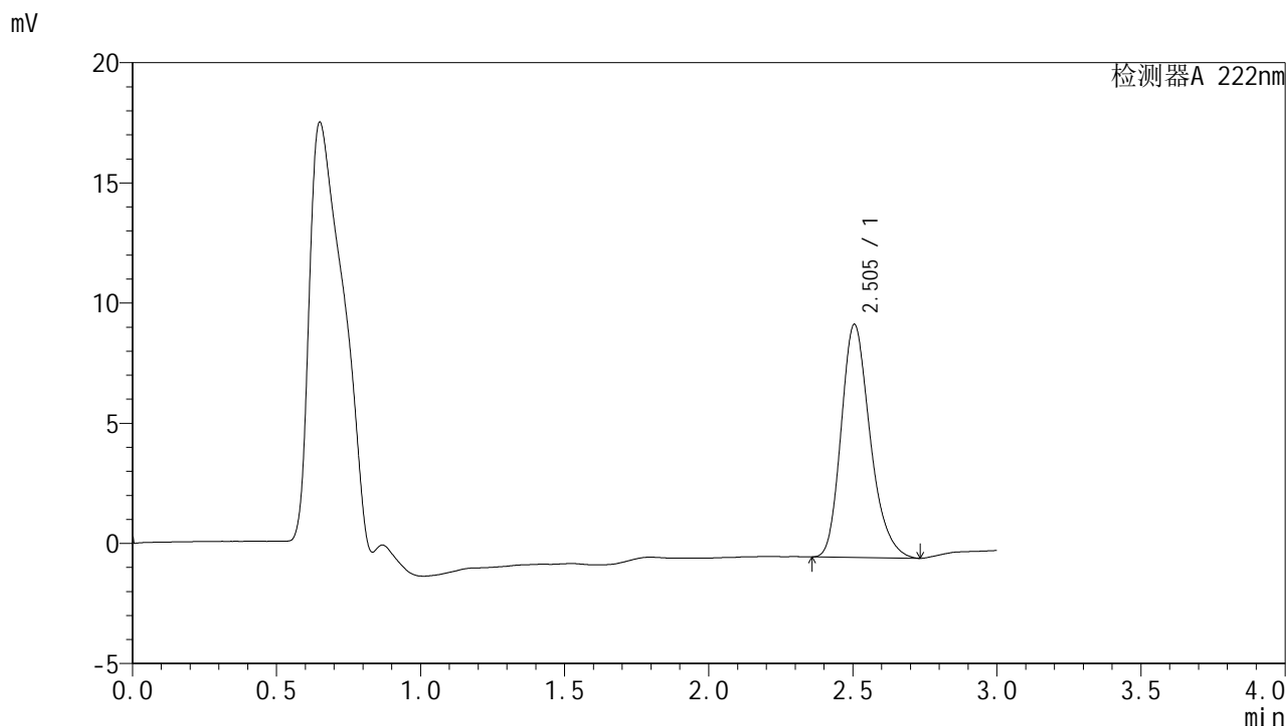


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1401-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:46:27                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:35:53                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	67854	100.000	9703	3040	1.244	--
总计		67854	100.000	9703			

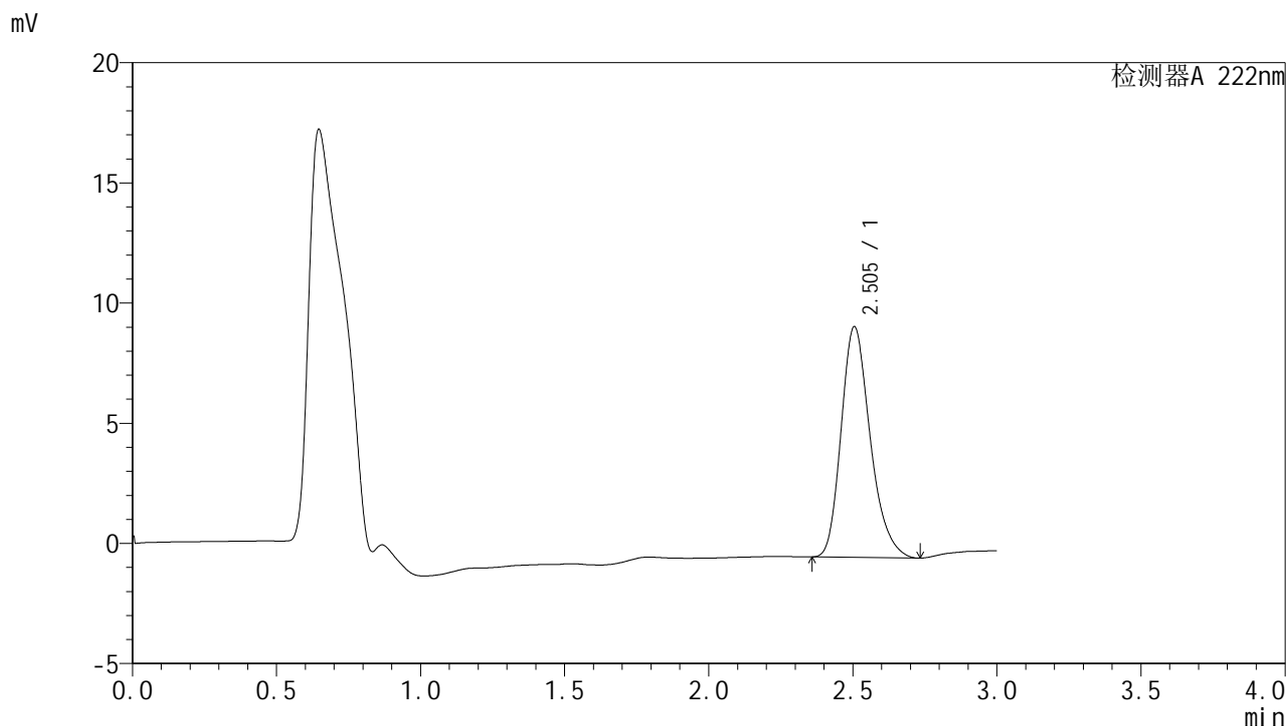


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1402-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:49:49                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:35:56                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	67377	100.000	9603	3019	1.248	--
总计		67377	100.000	9603			

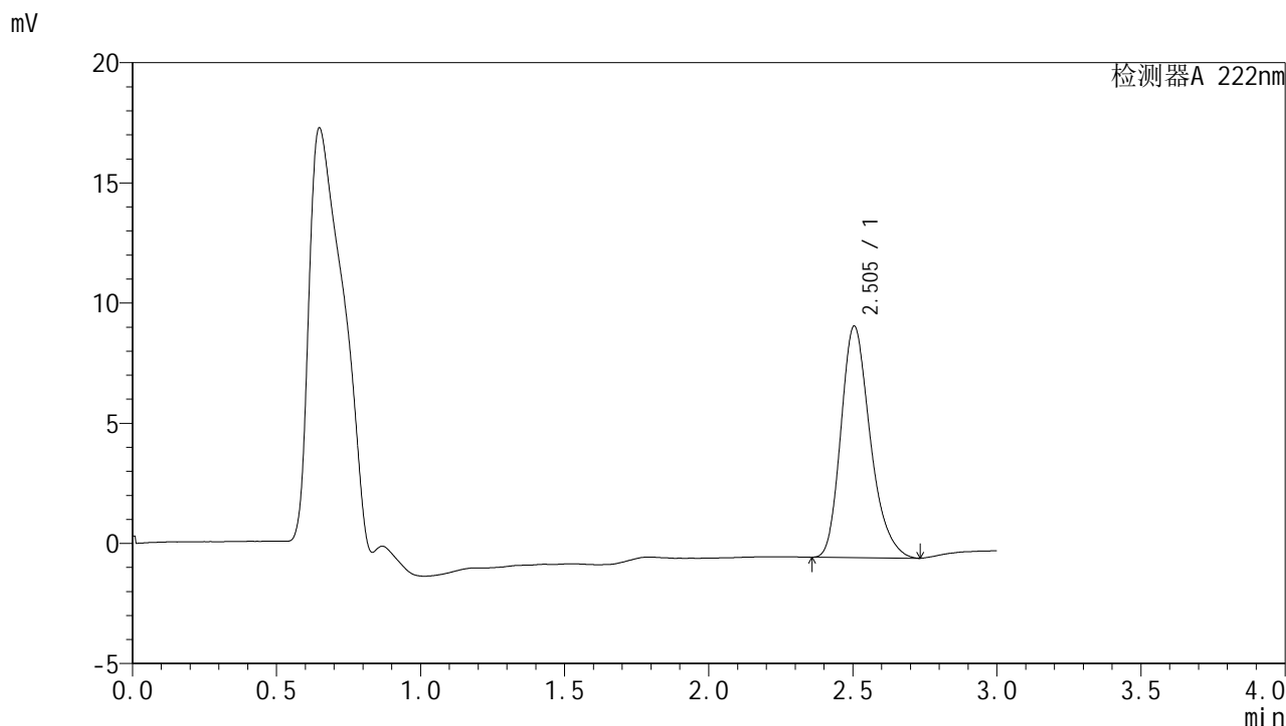


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1403-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:53:10                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:35:59                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	68208	100.000	9641	2974	1.256	--
总计		68208	100.000	9641			

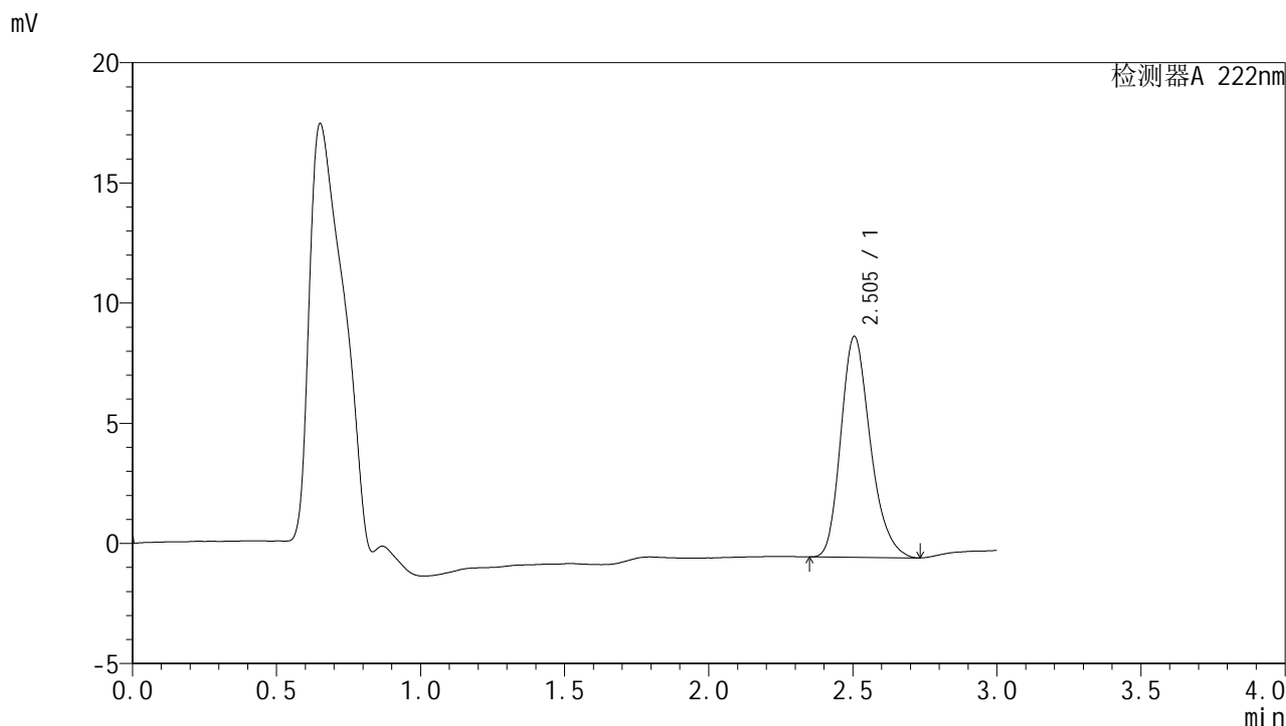


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1404-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:56:31                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:01                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	65444	100.000	9195	2929	1.241	--
总计		65444	100.000	9195			

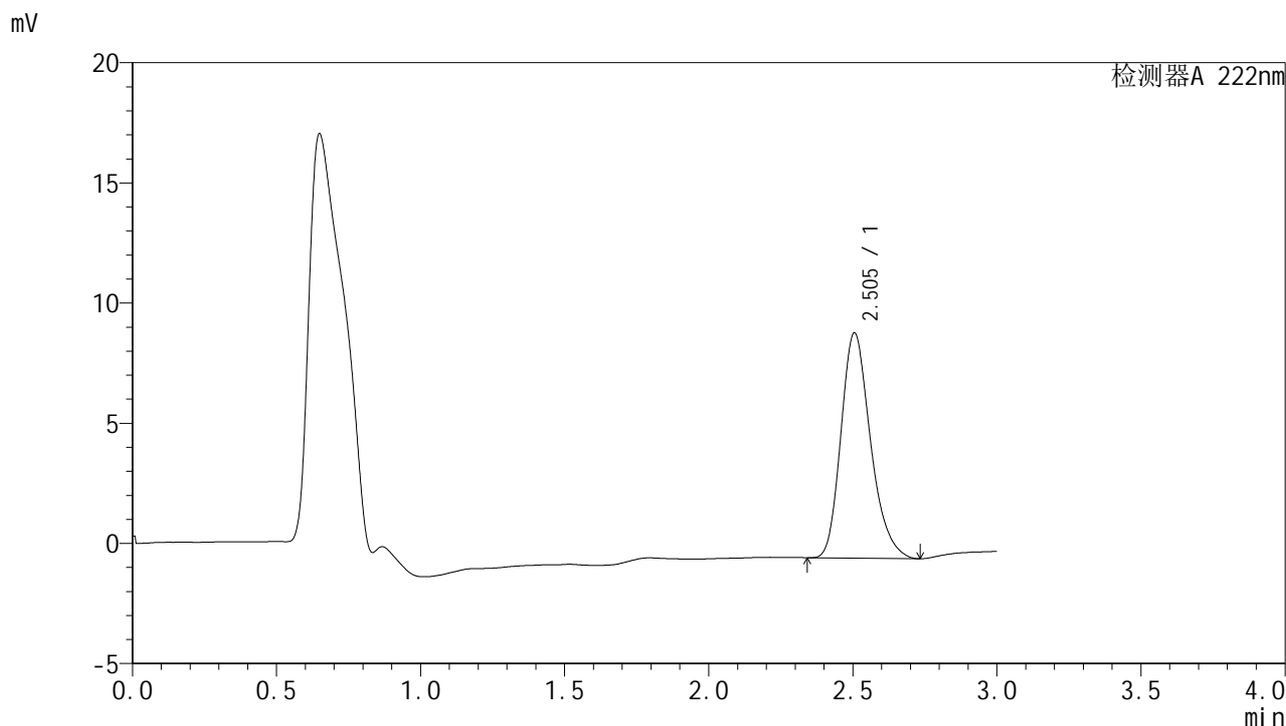


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1405-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 20:59:54                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:04                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	66860	100.000	9378	2920	1.244	--
总计		66860	100.000	9378			

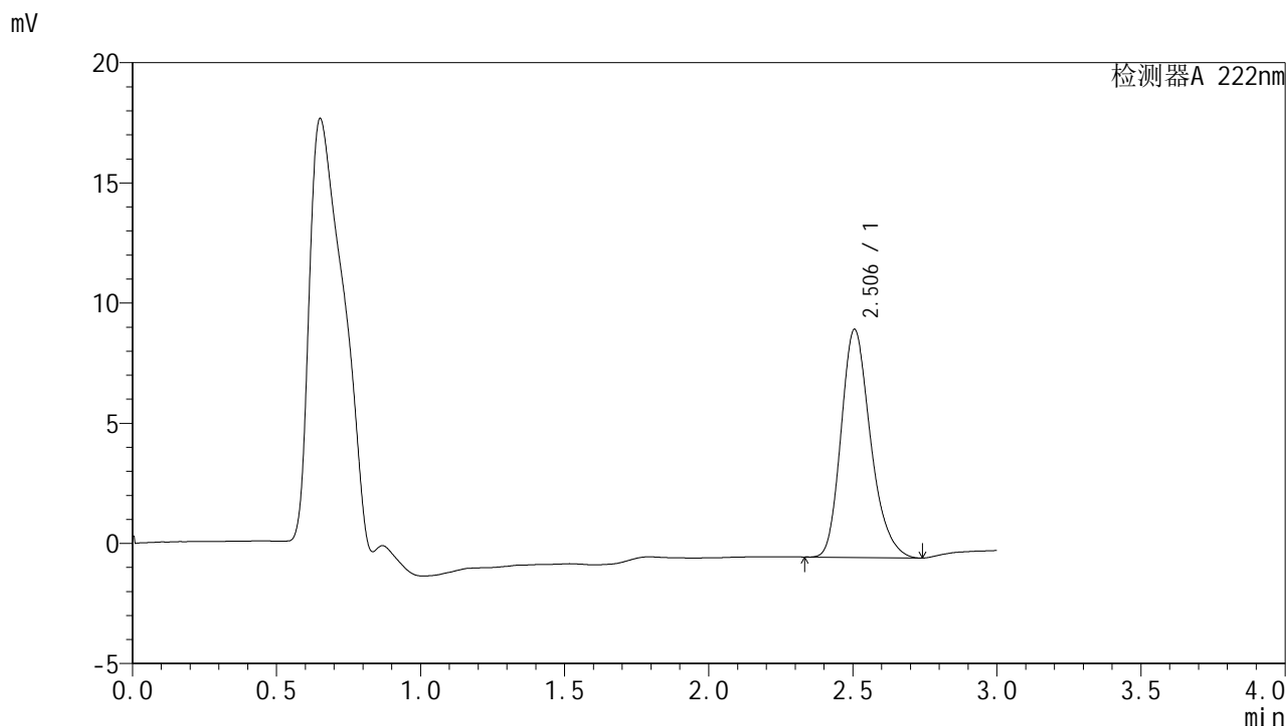


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1406-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:03:15                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:07                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	67505	100.000	9496	2946	1.241	--
总计		67505	100.000	9496			

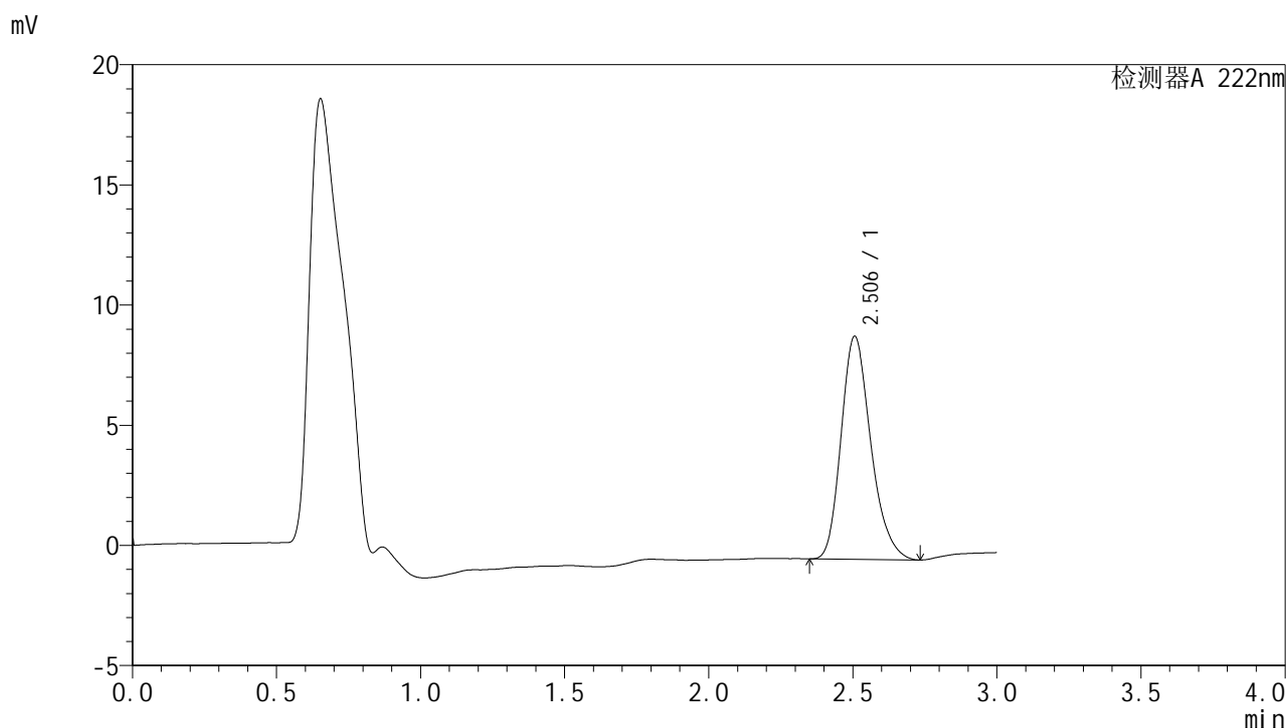


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1407-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:06:36                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:09                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	66584	100.000	9286	2884	1.232	--
总计		66584	100.000	9286			

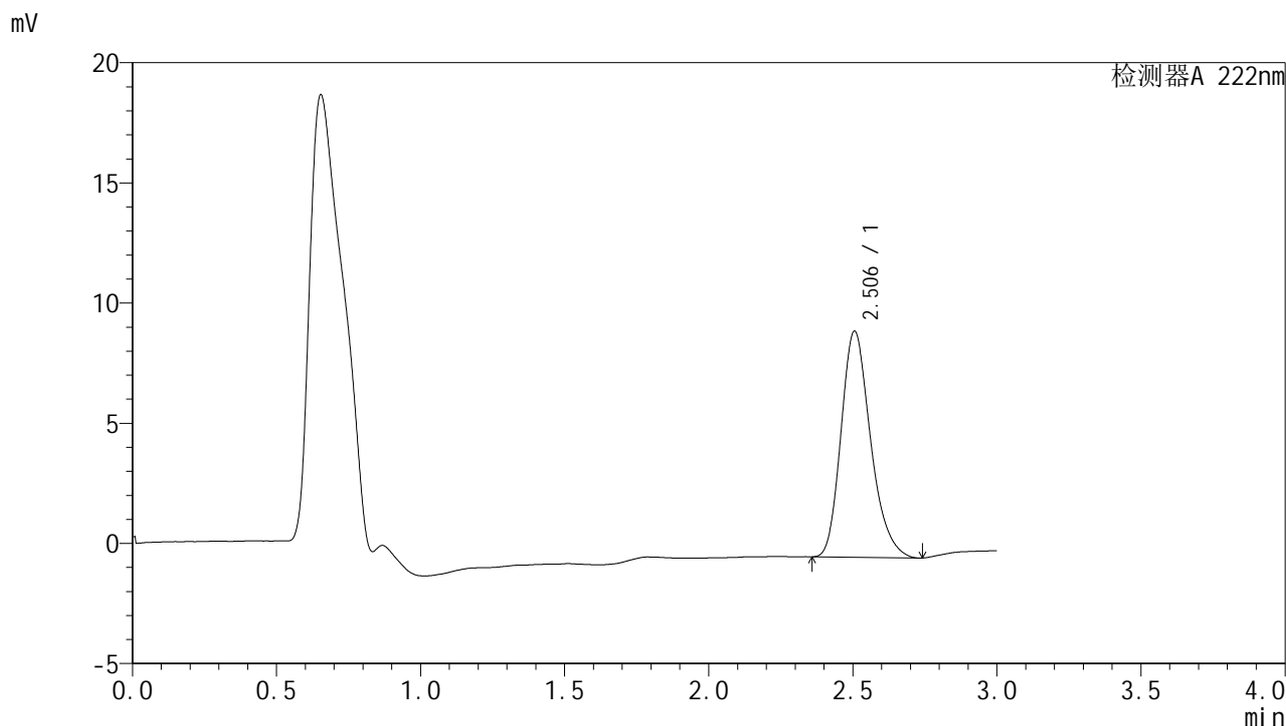


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1408-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:09:58                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:12                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	67141	100.000	9416	2915	1.239	--
总计		67141	100.000	9416			

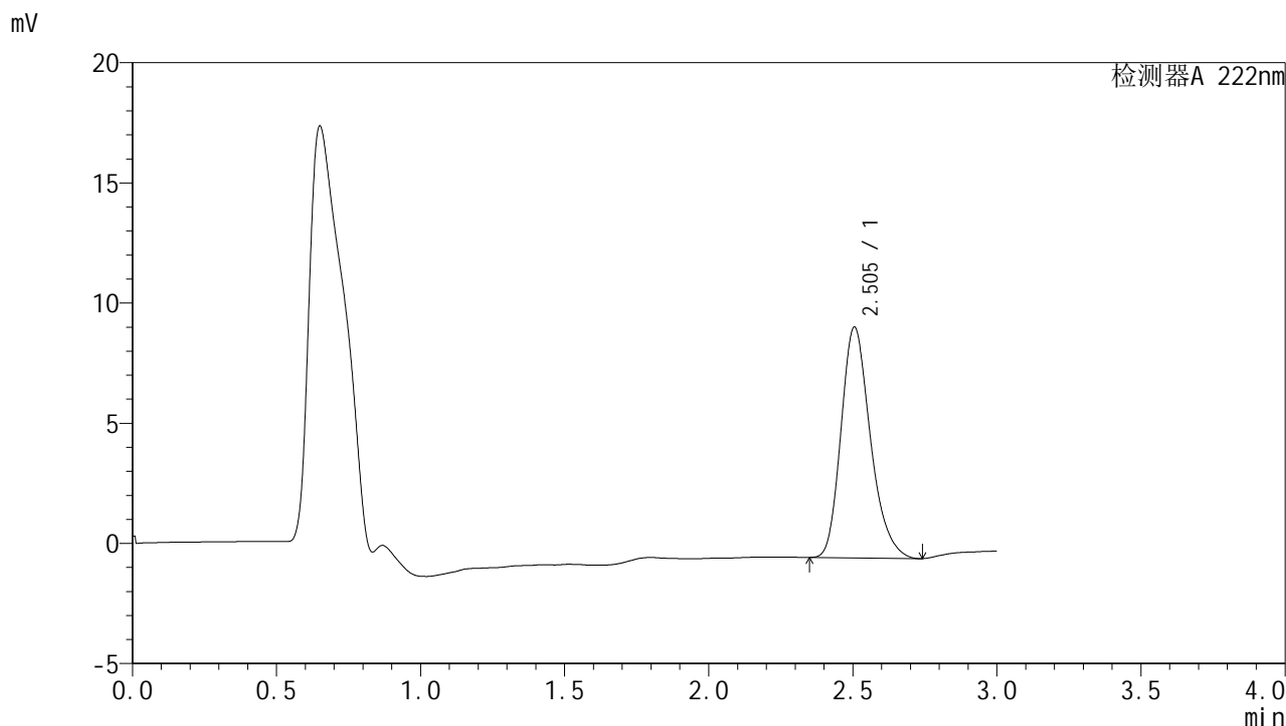


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1409-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:13:20                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:15                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	68210	100.000	9613	2945	1.242	--
总计		68210	100.000	9613			

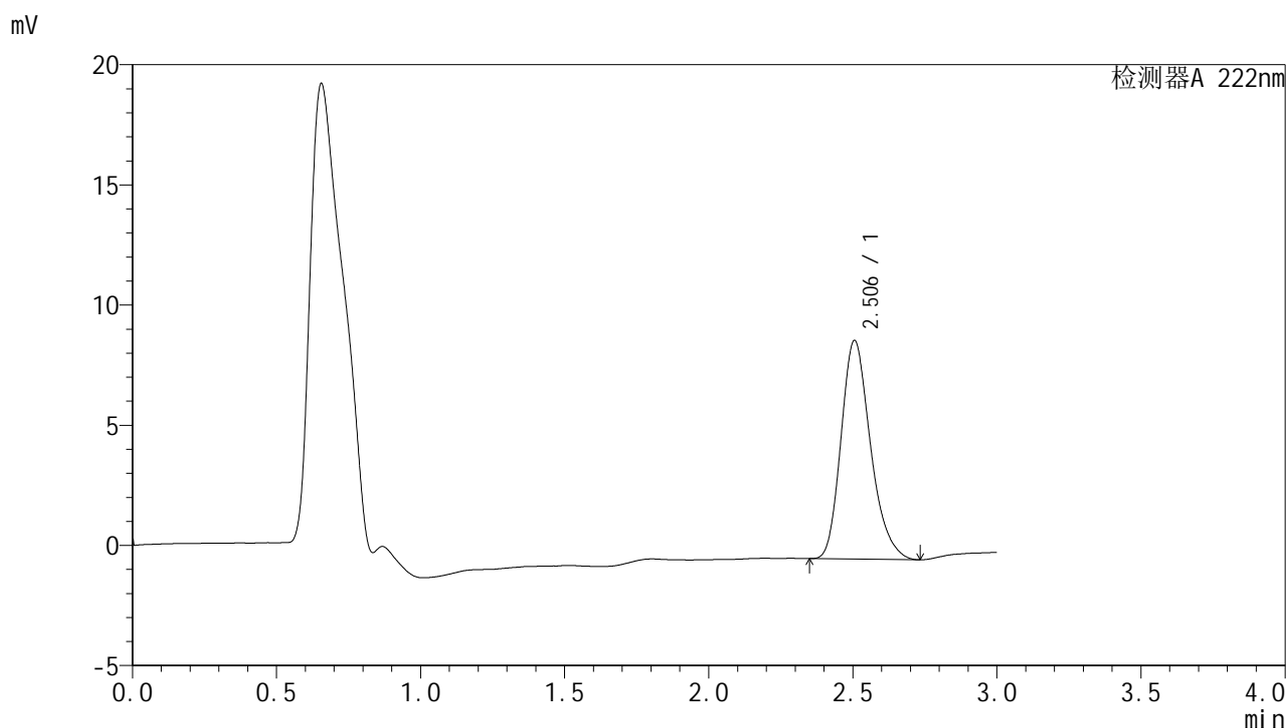


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1410-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:16:41                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:18                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	64686	100.000	9101	2930	1.240	--
总计		64686	100.000	9101			

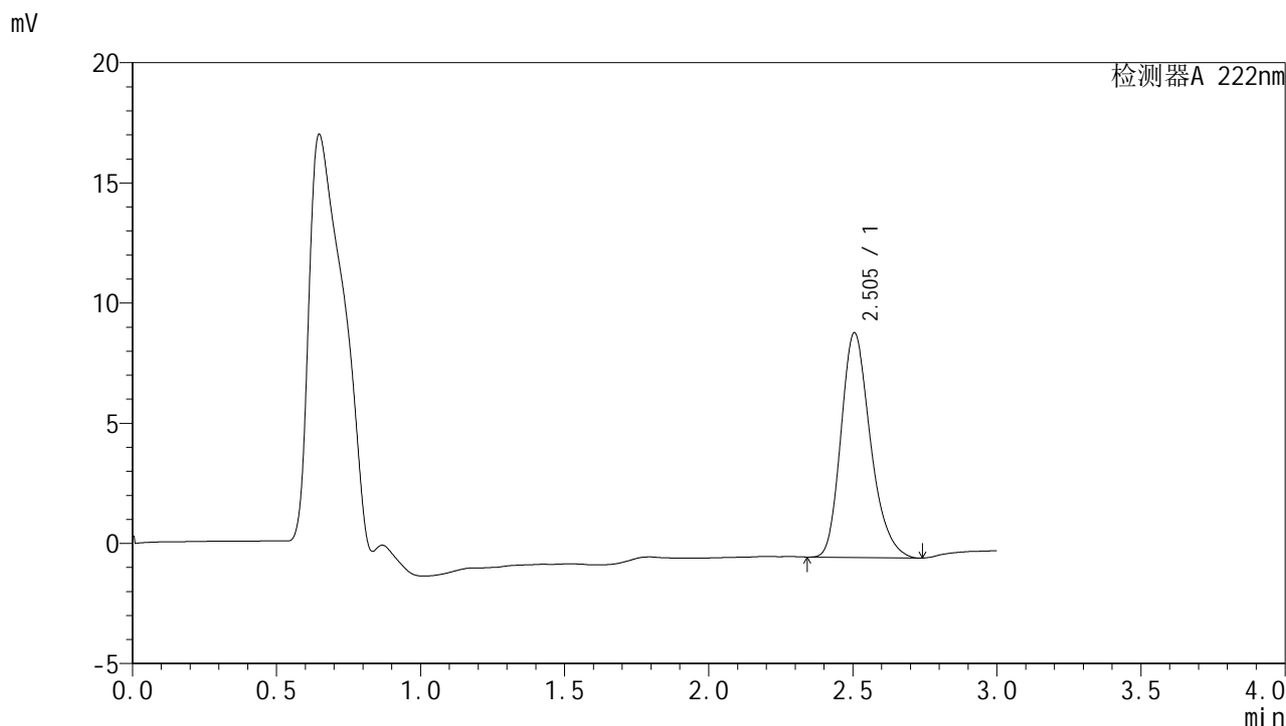


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1411-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:20:02                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:21                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	66519	100.000	9356	2934	1.245	--
总计		66519	100.000	9356			

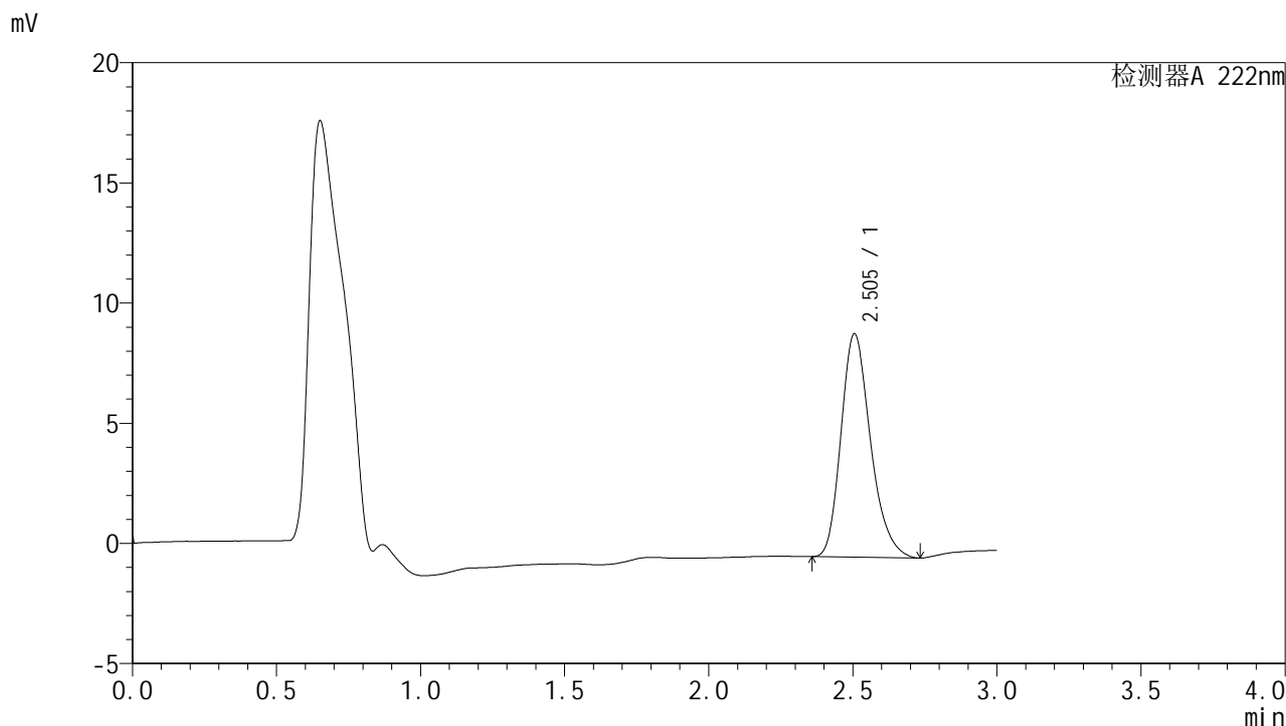


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1412-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:23:24                              实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:23                        处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	66229	100.000	9300	2928	1.244	--
总计		66229	100.000	9300			

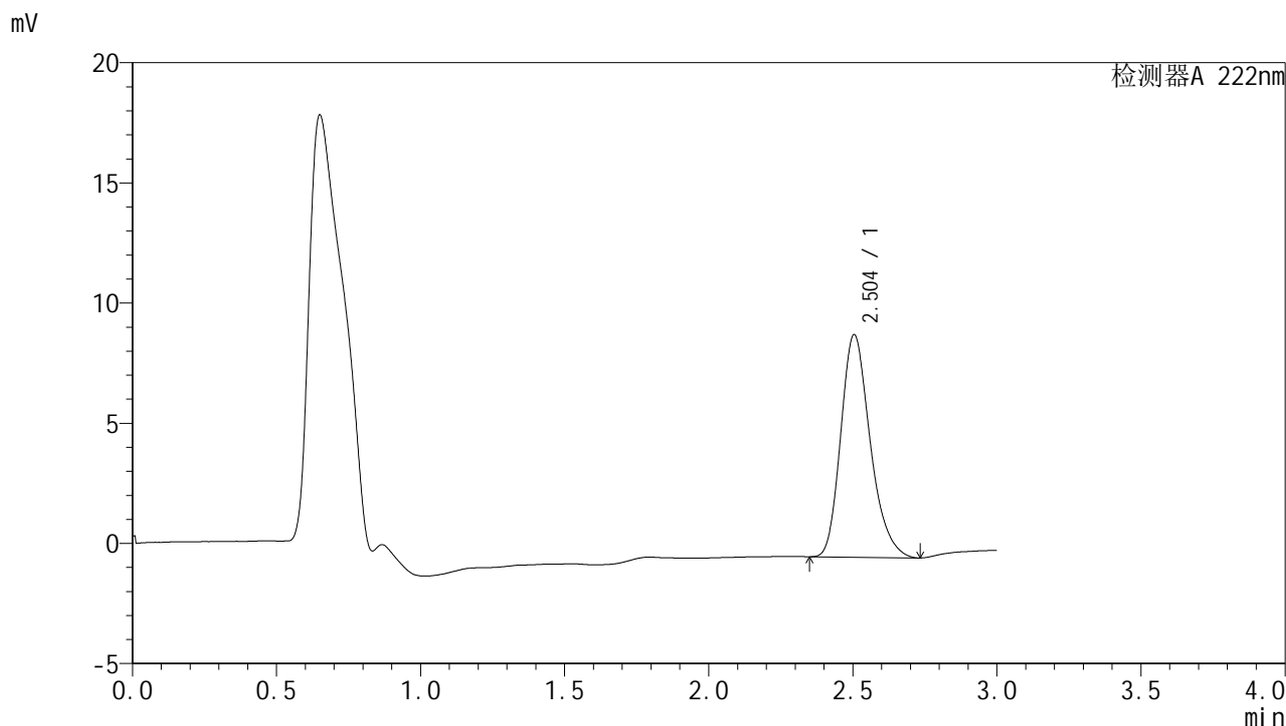


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1413-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:26:44                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:26                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	65729	100.000	9263	2942	1.245	--
总计		65729	100.000	9263			

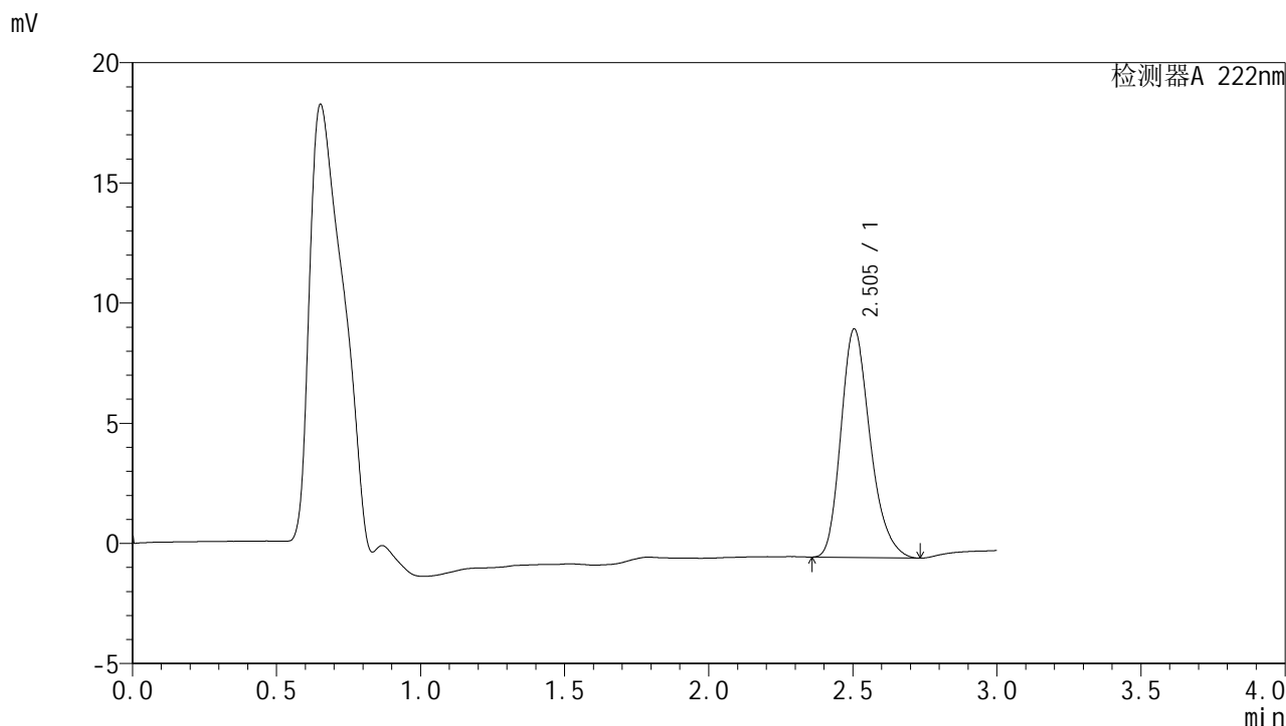


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1414-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:30:07                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:29                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	67097	100.000	9513	2982	1.247	--
总计		67097	100.000	9513			

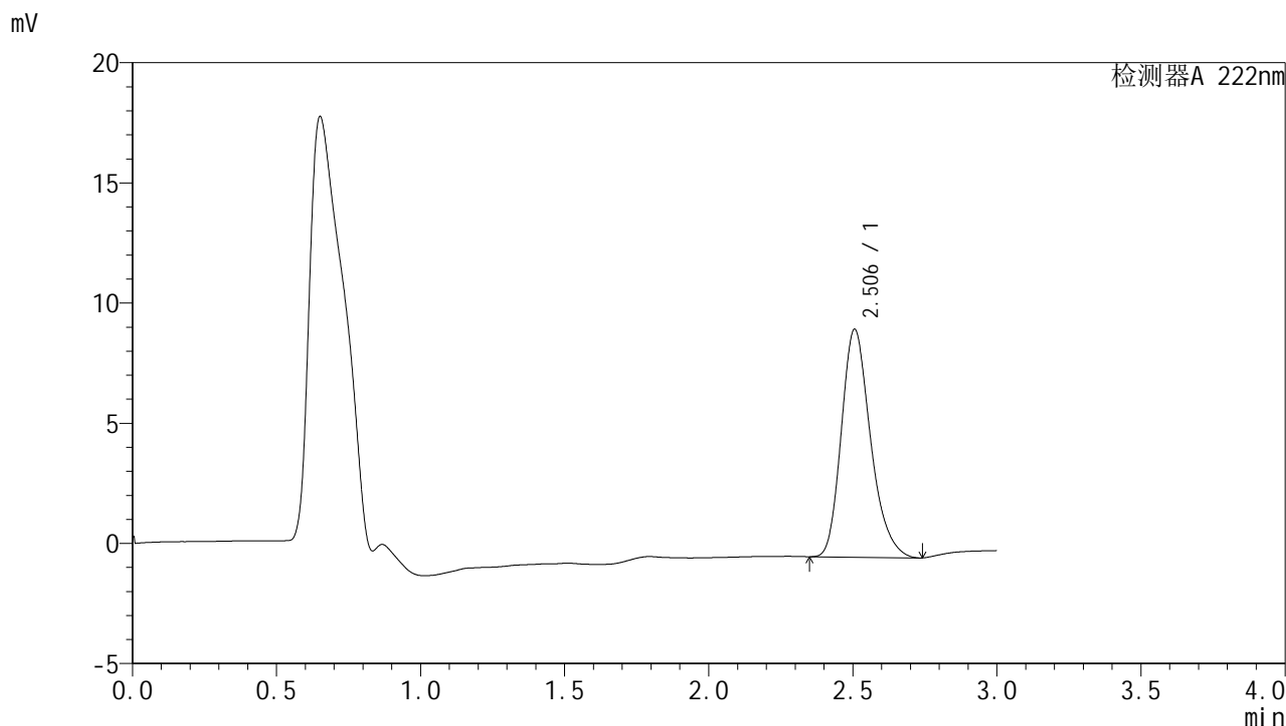


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1415-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:33:27                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:31                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	66910	100.000	9485	2988	1.245	--
总计		66910	100.000	9485			

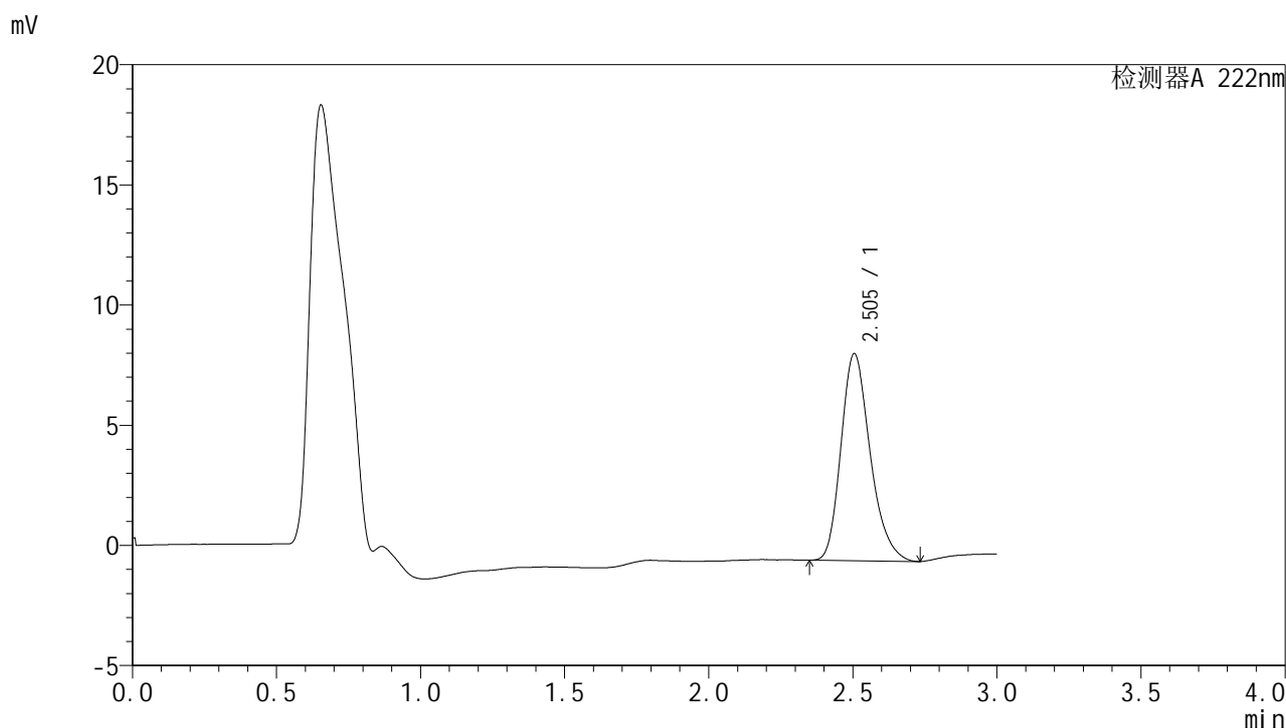


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1416-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:36:51                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:34                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	60764	100.000	8621	2986	1.244	--
总计		60764	100.000	8621			

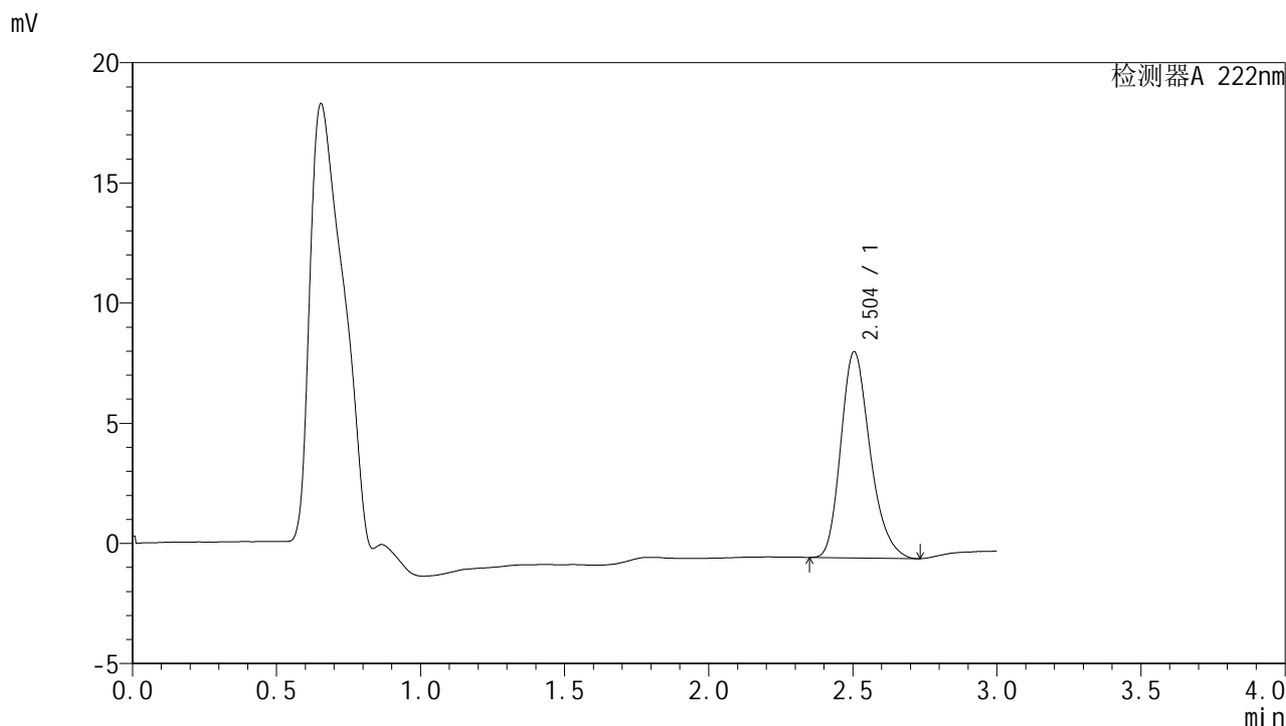


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1417-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:40:13                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:37                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	60615	100.000	8582	2965	1.241	--
总计		60615	100.000	8582			



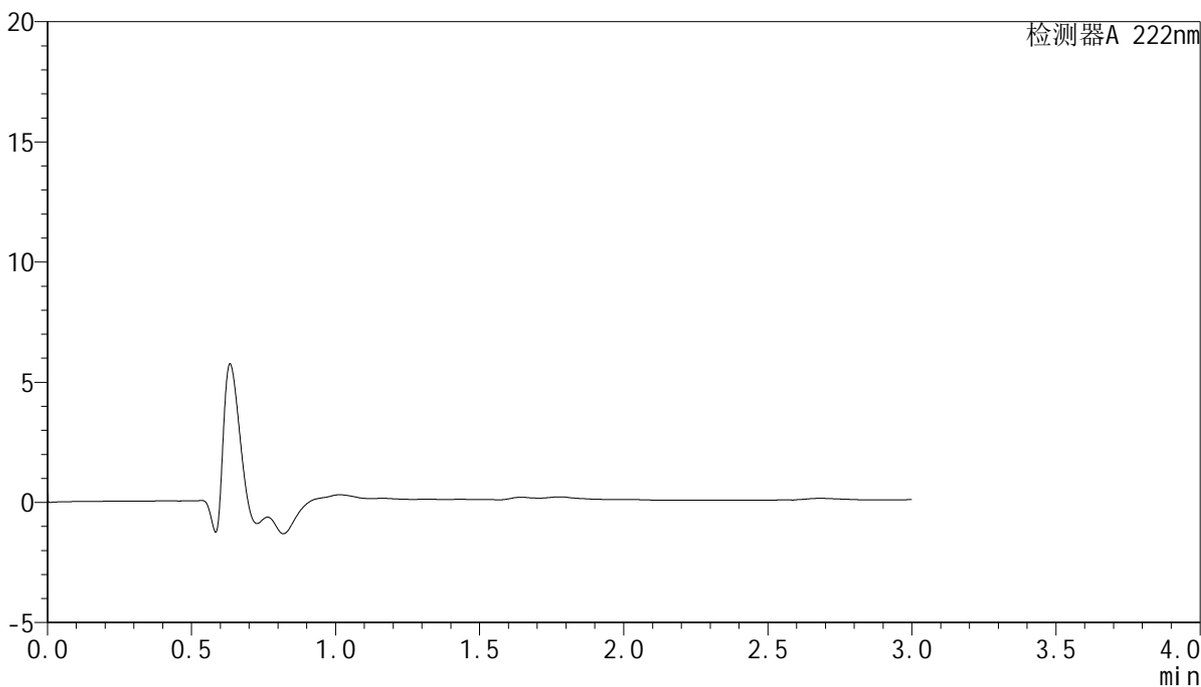
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-11/27-1418-2-zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX276.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
样品瓶号:4-9 版本号:6.115  
进样体积:10 μl 实验者:lvtingting  
进样时间:2025/08/29 21:43:37 处理者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/30 08:36:40  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	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							

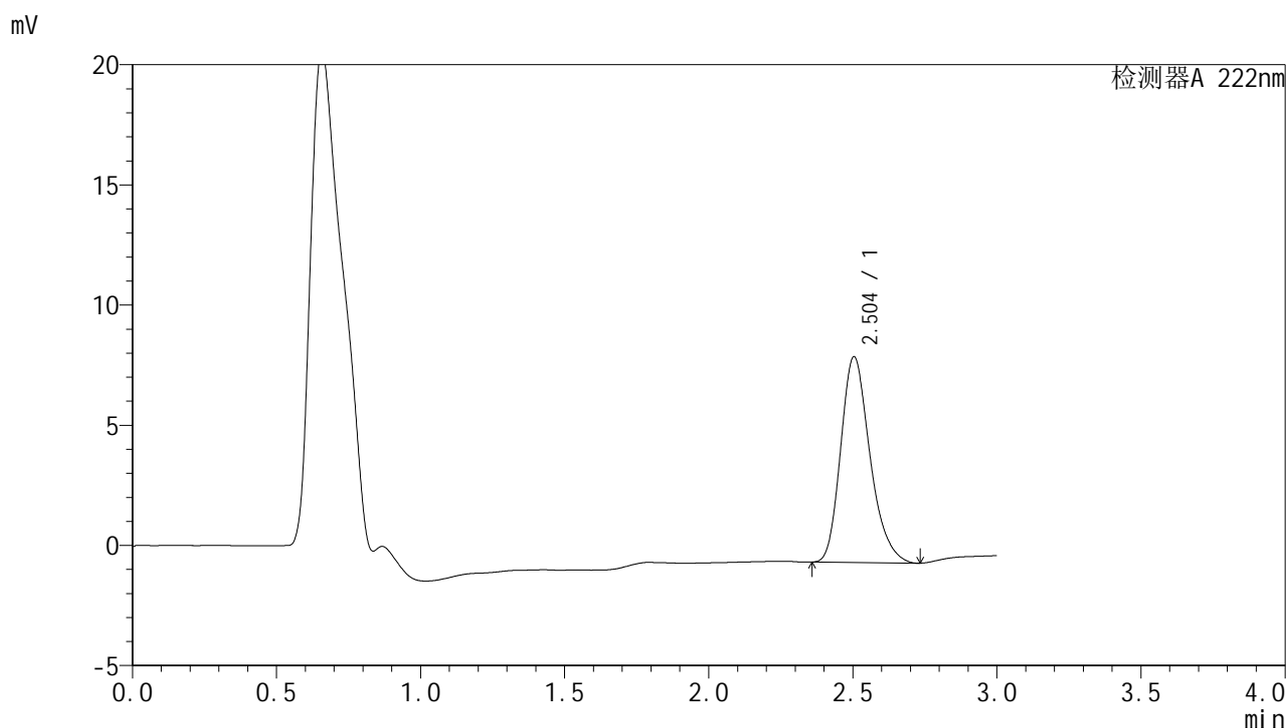


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1419-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:47:01                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:42                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	60500	100.000	8562	2964	1.246	--
总计		60500	100.000	8562			



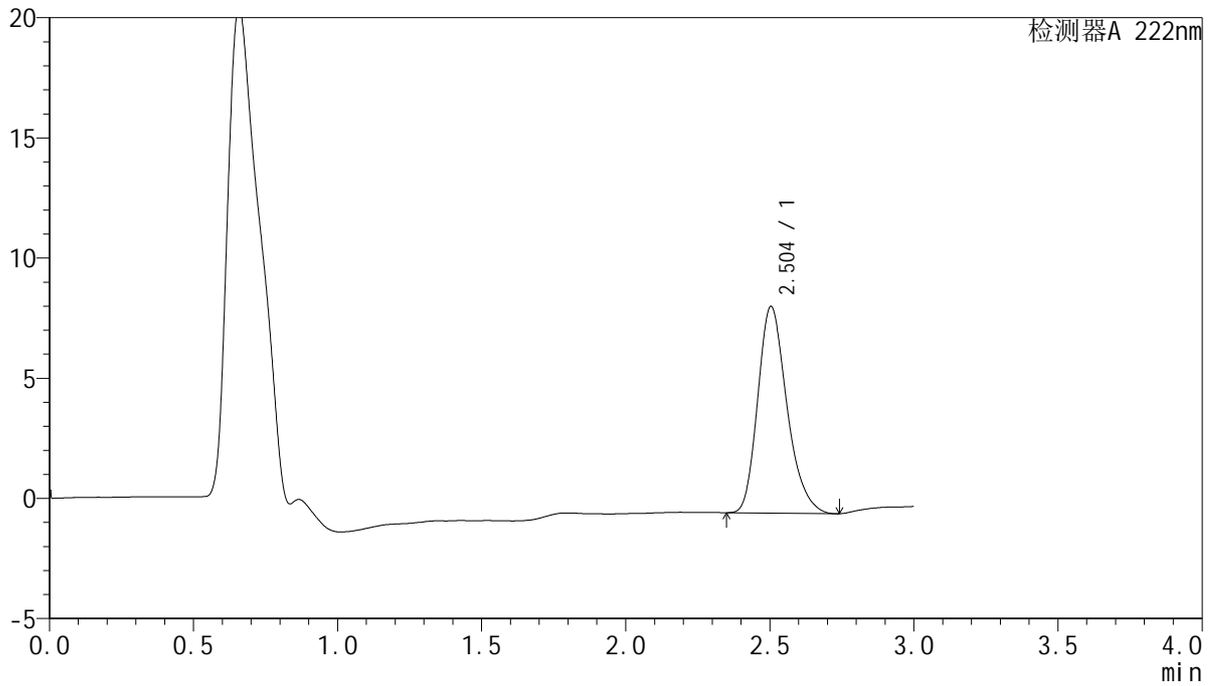
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1420-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:50:24                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:45                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	60671	100.000	8603	2988	1.248	--
总计		60671	100.000	8603			

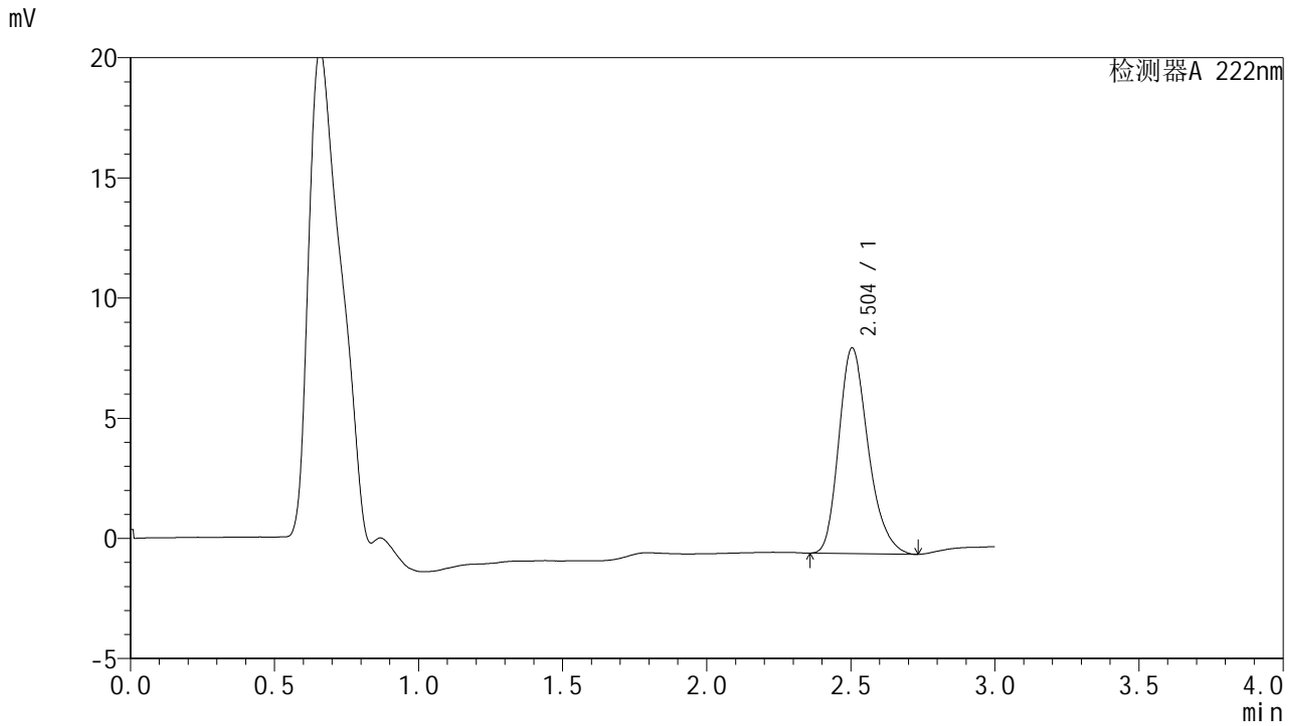


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1421-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:53:47                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:48                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	60657	100.000	8563	2964	1.253	--
总计		60657	100.000	8563			

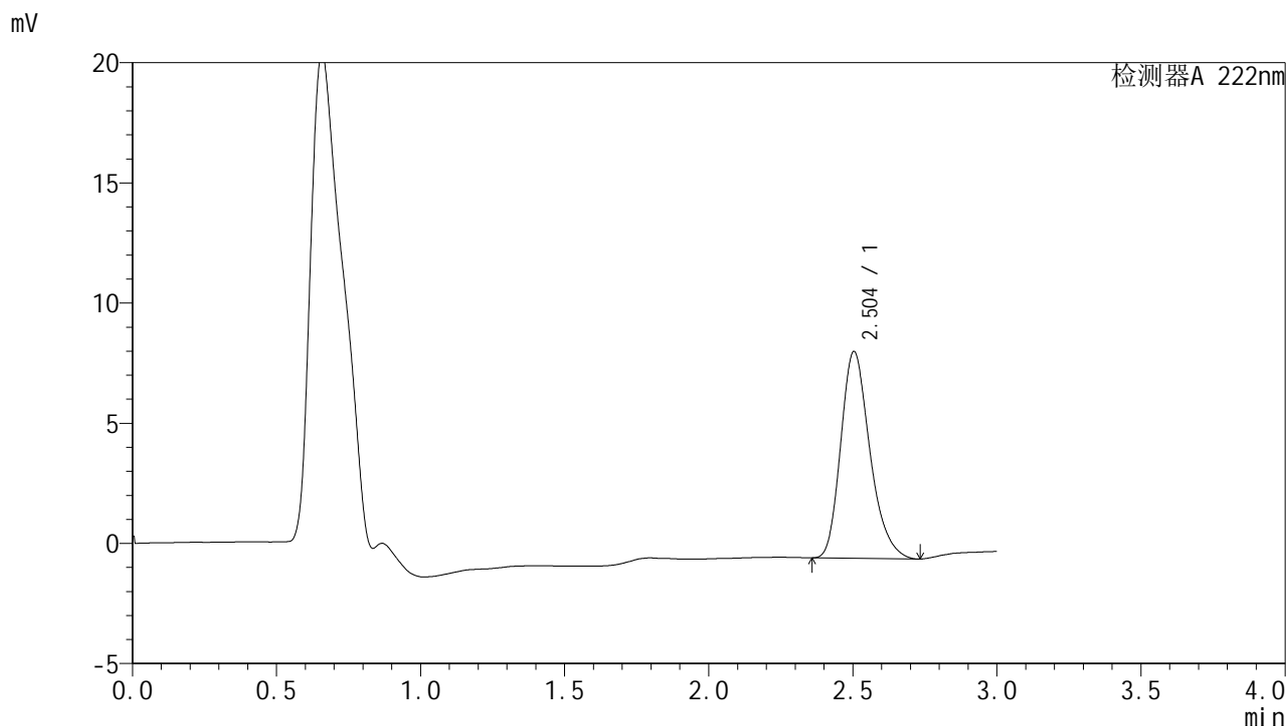


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1422-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 21:57:11                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:50                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	60610	100.000	8607	2990	1.253	--
总计		60610	100.000	8607			

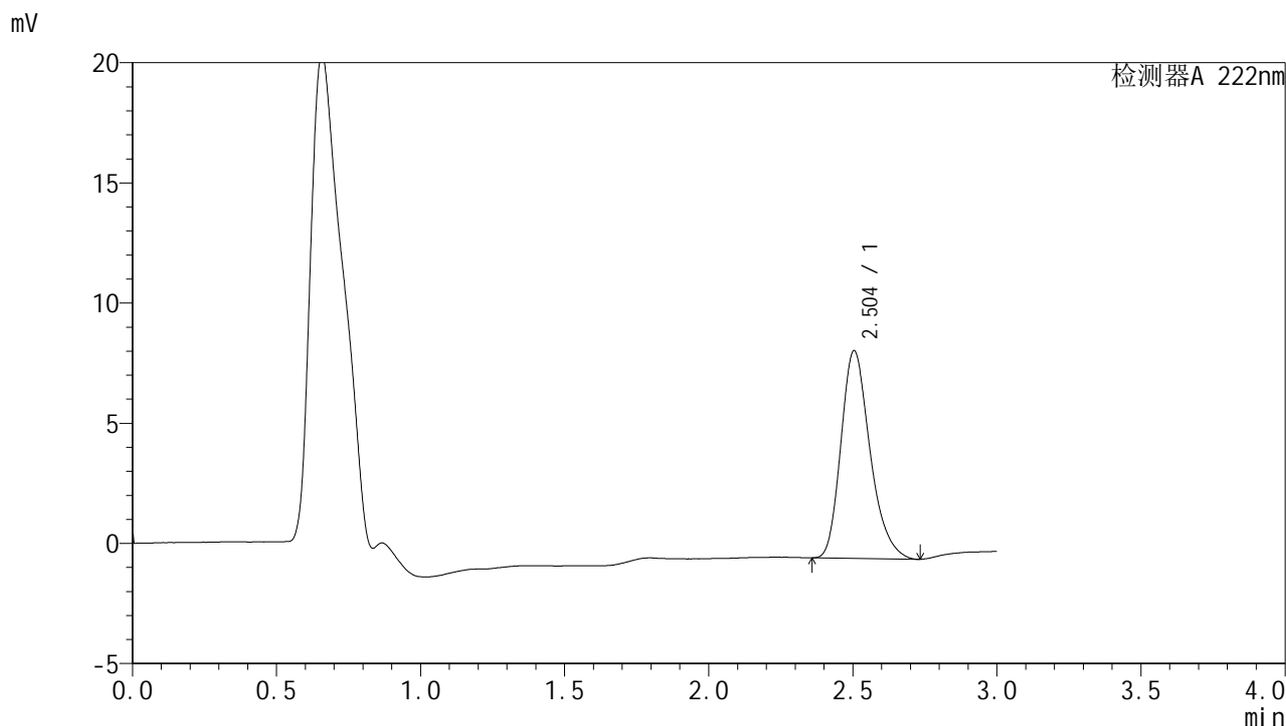


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1423-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:00:35                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:53                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	60763	100.000	8644	3002	1.257	--
总计		60763	100.000	8644			

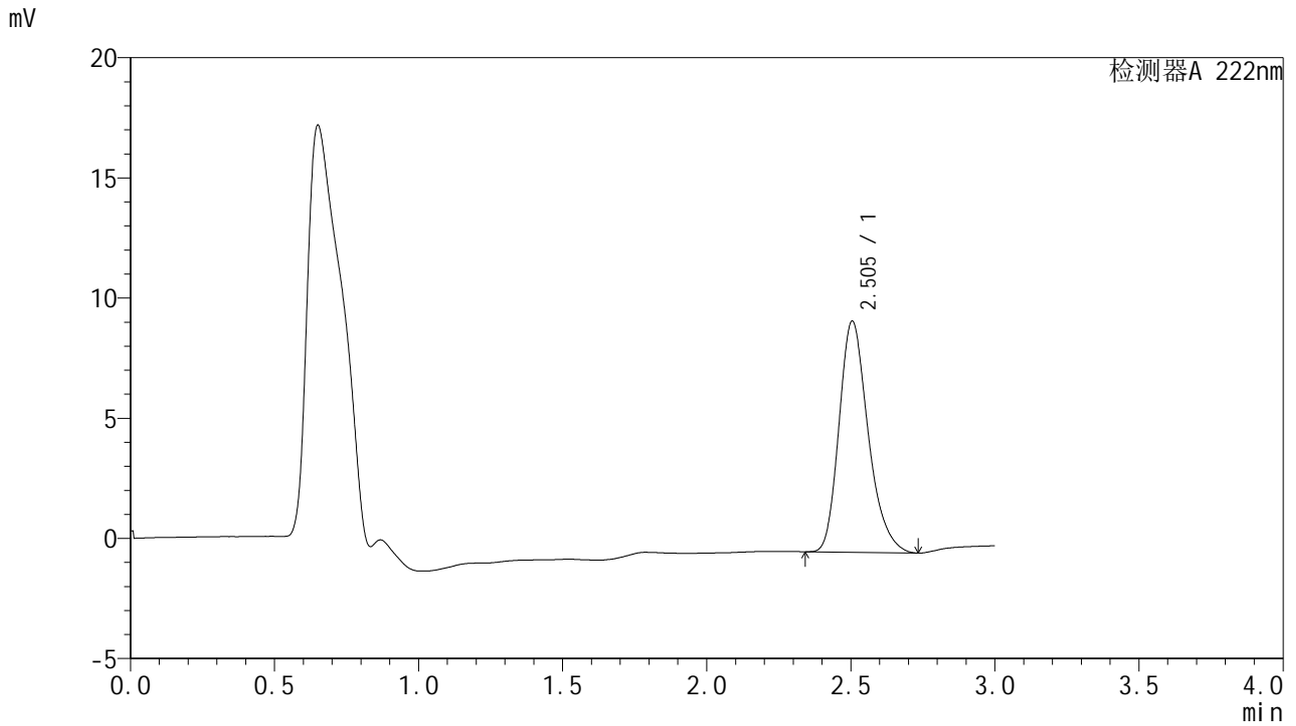


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1424-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:03:58                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:56                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	67678	100.000	9625	3019	1.255	--
总计		67678	100.000	9625			

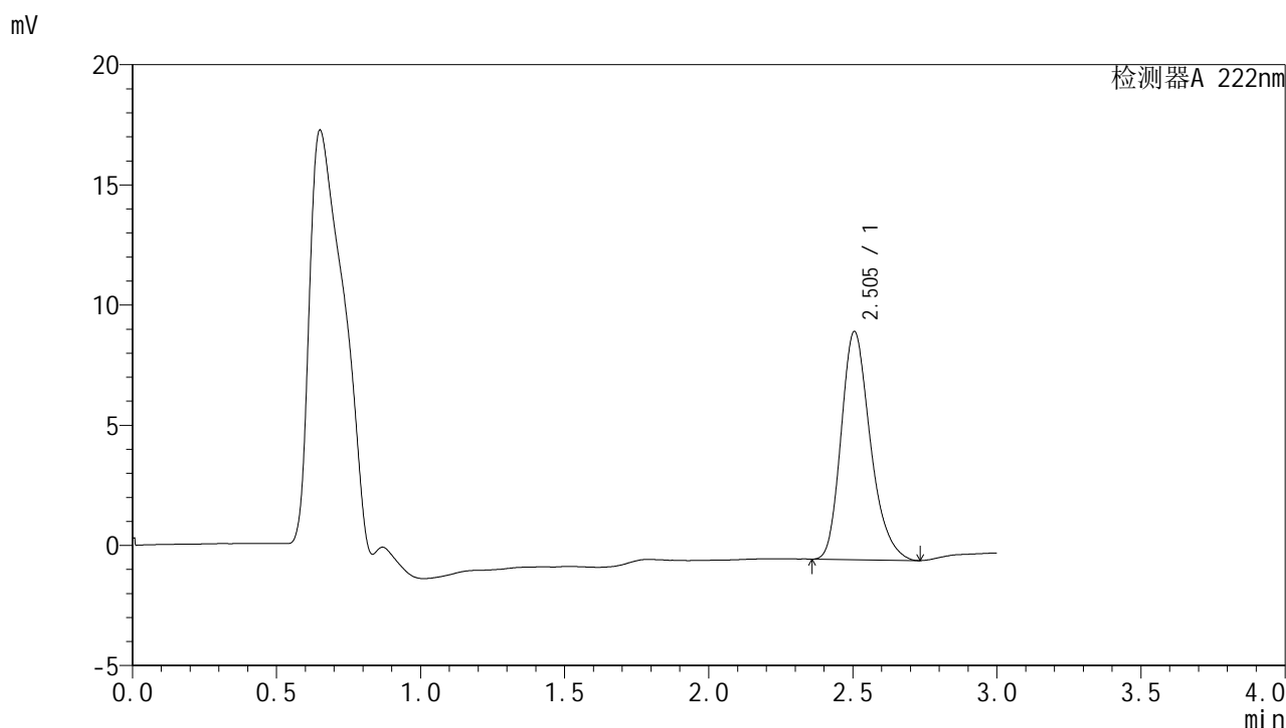


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1425-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:07:20                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:36:59                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	66998	100.000	9502	2994	1.255	--
总计		66998	100.000	9502			

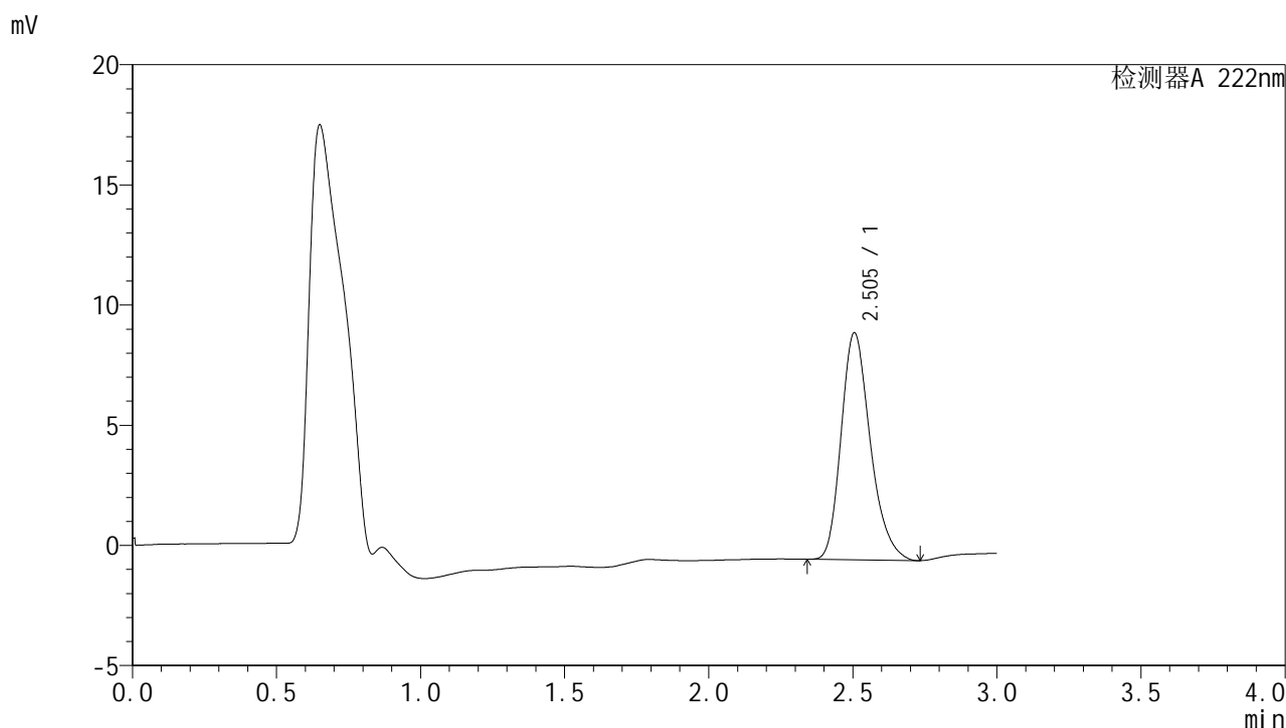


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1426-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:10:42                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:02                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	66494	100.000	9450	3001	1.249	--
总计		66494	100.000	9450			

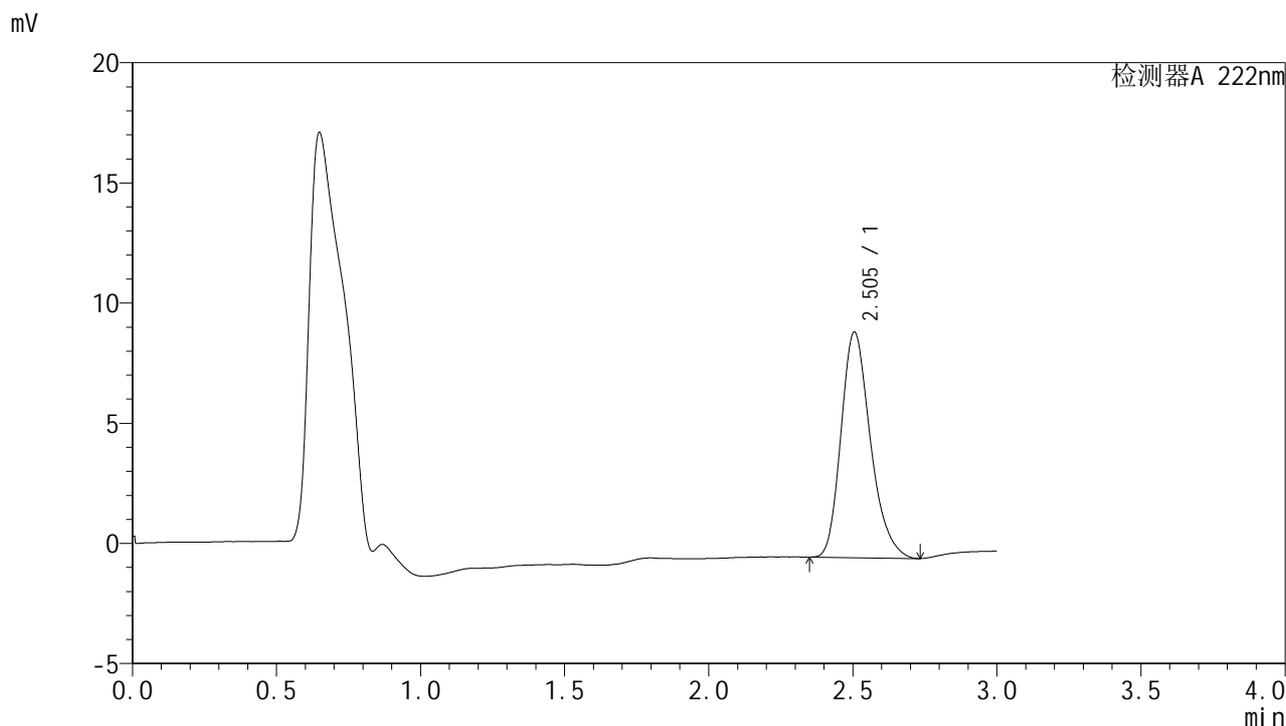


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1427-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:14:04                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:05                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	66612	100.000	9392	2948	1.249	--
总计		66612	100.000	9392			

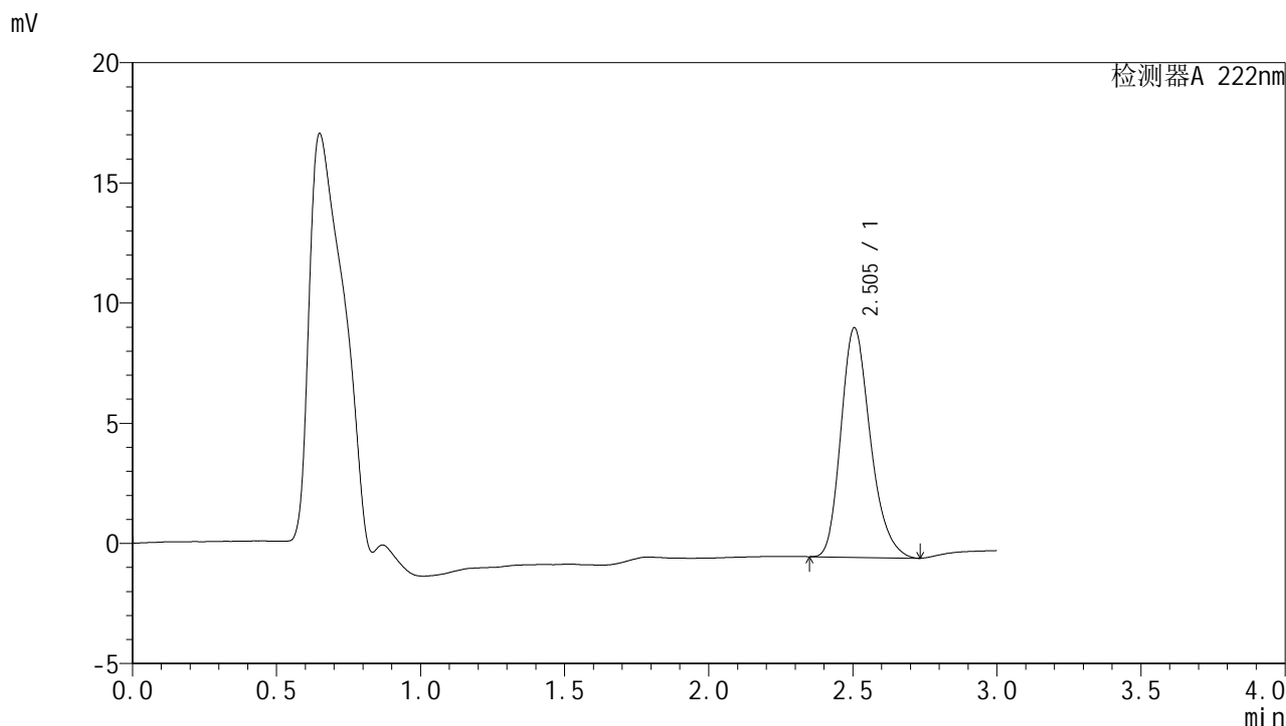


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1428-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:17:26                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:07                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	67767	100.000	9554	2946	1.239	--
总计		67767	100.000	9554			

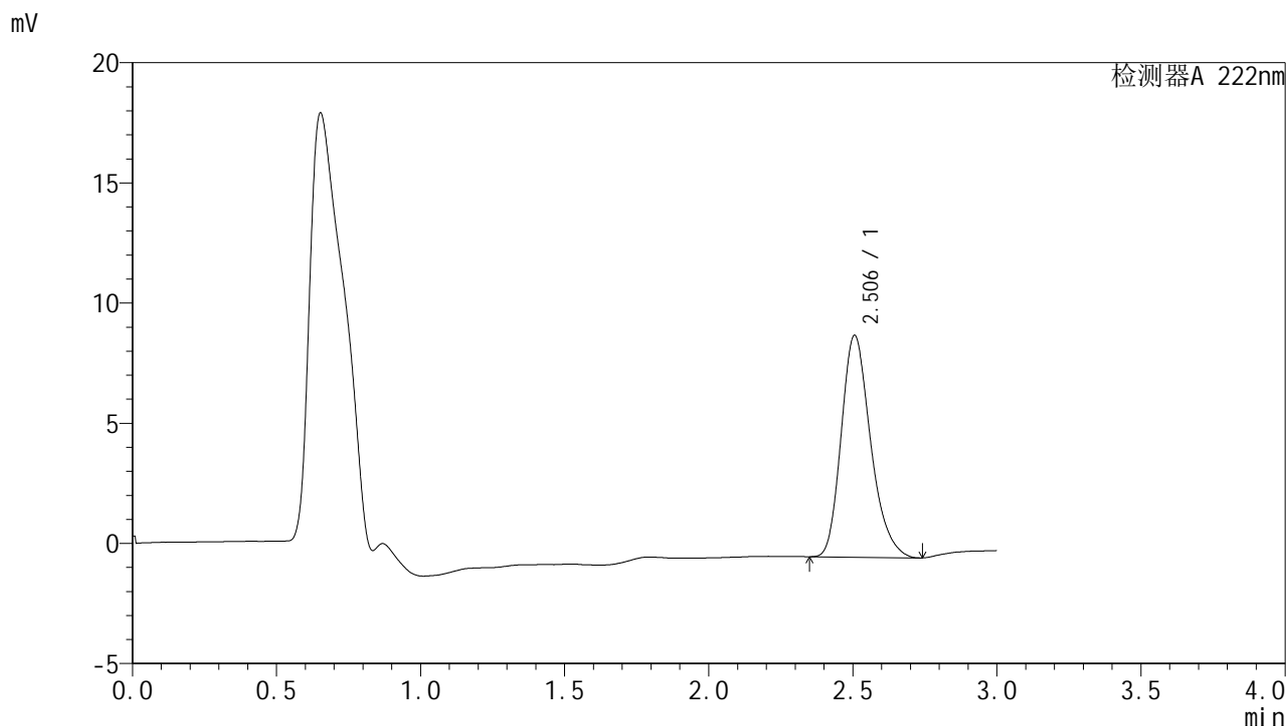


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1429-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:20:48                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:10                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	65534	100.000	9232	2943	1.245	--
总计		65534	100.000	9232			

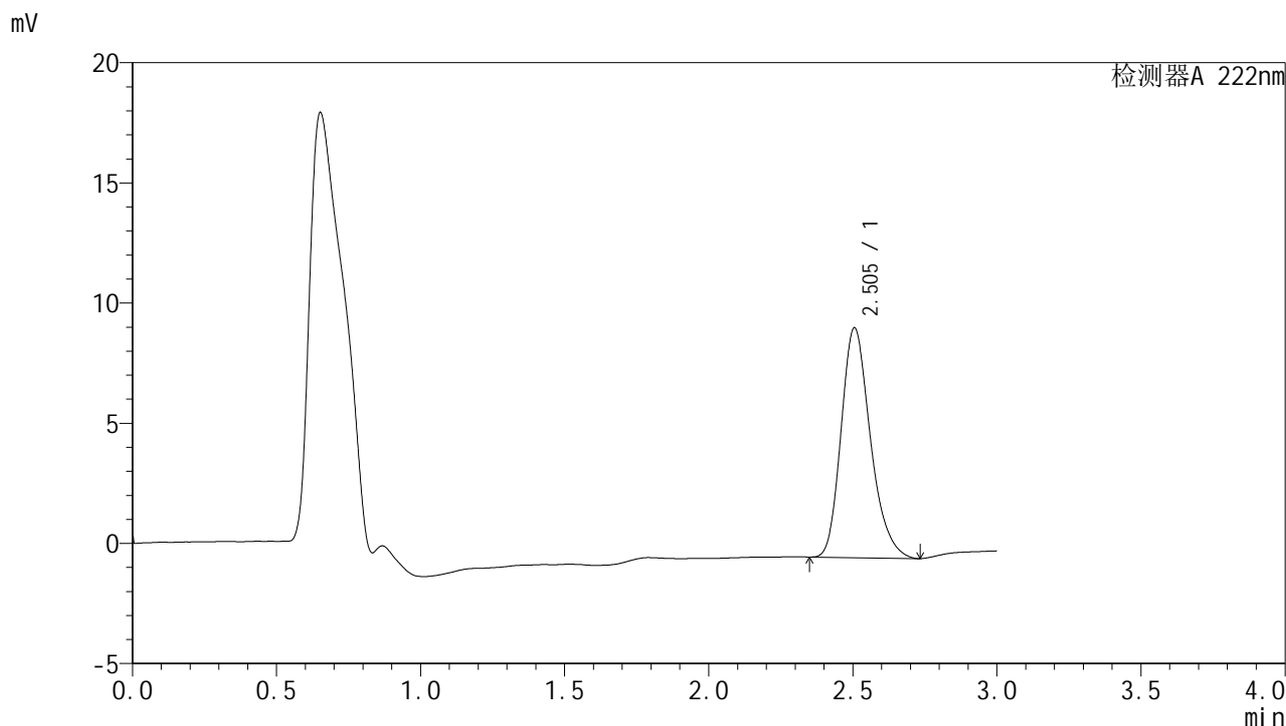


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1430-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:24:11                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:13                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	67689	100.000	9571	2970	1.242	--
总计		67689	100.000	9571			

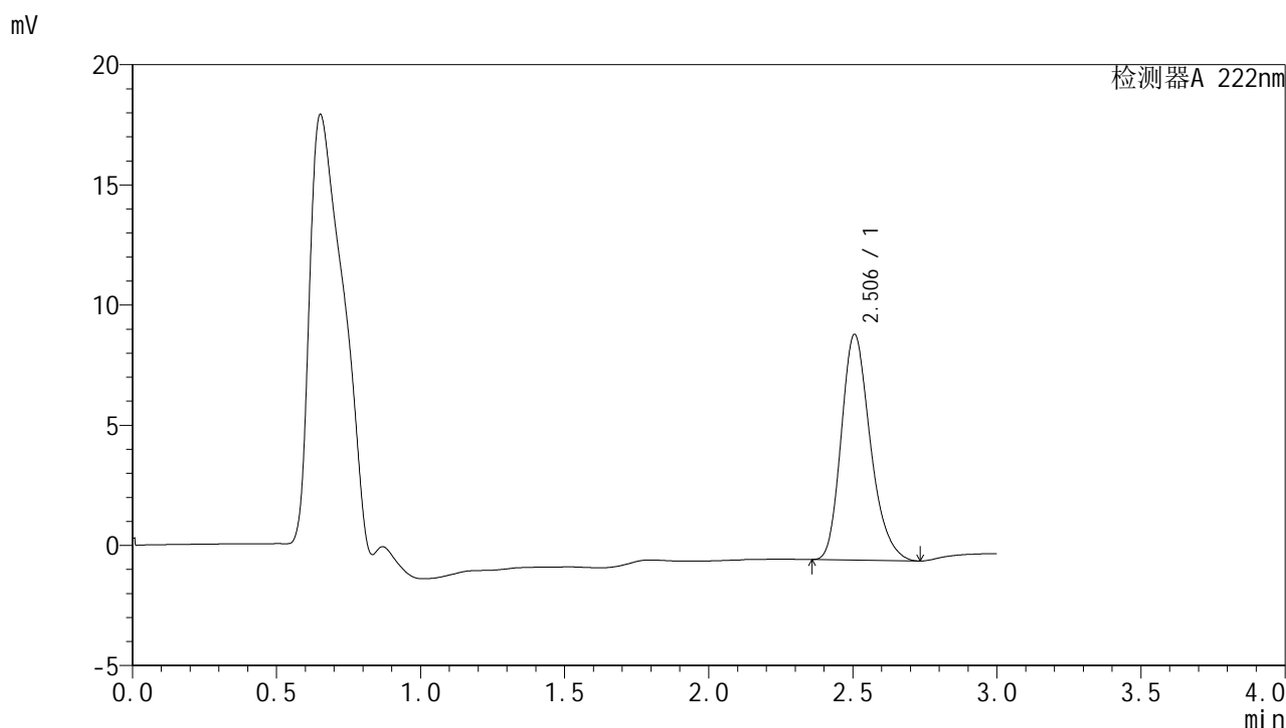


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1431-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:27:33                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:15                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	66062	100.000	9401	3006	1.241	--
总计		66062	100.000	9401			

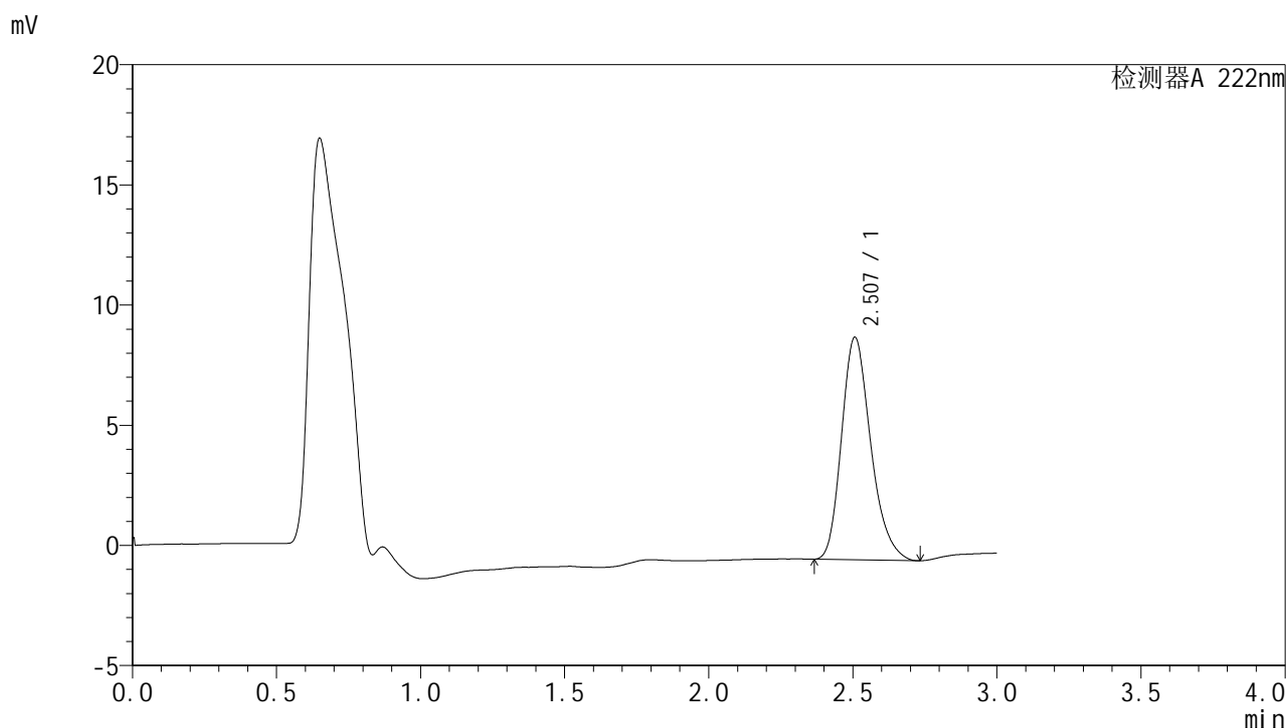


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1432-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:30:55                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:18                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	65240	100.000	9256	2985	1.240	--
总计		65240	100.000	9256			

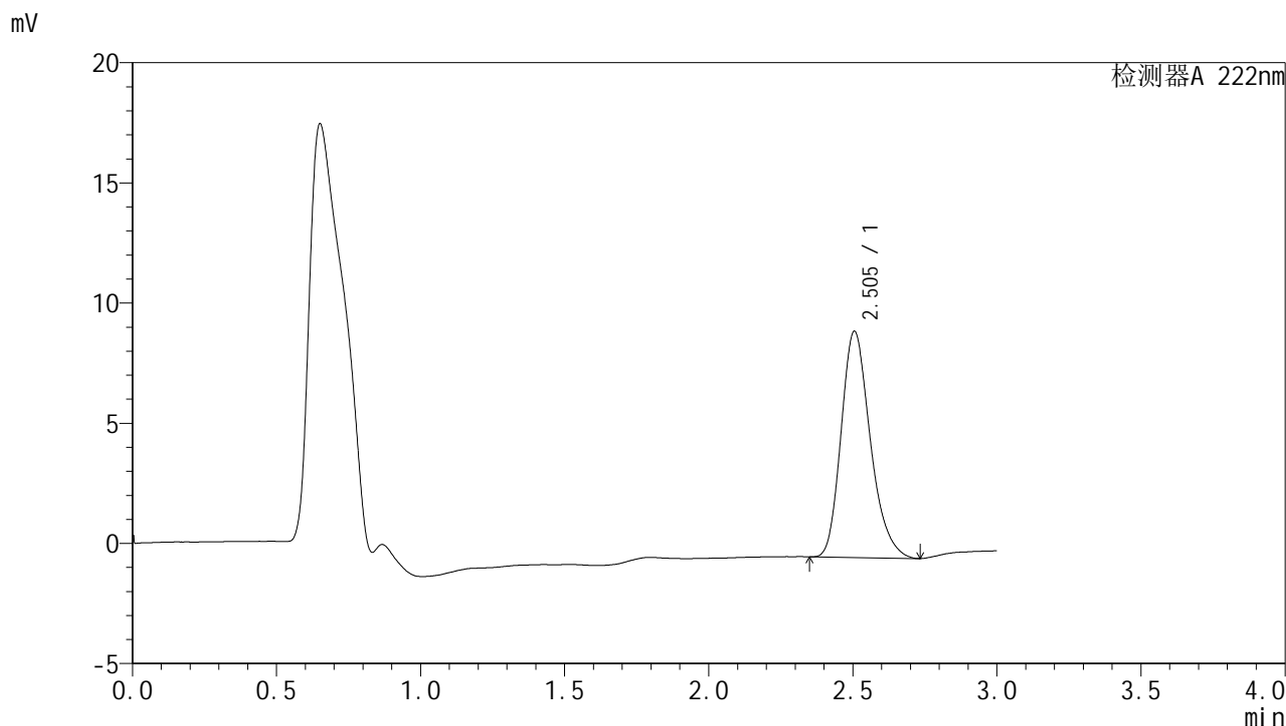


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1433-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:34:17                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:21                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	66304	100.000	9418	2991	1.243	--
总计		66304	100.000	9418			

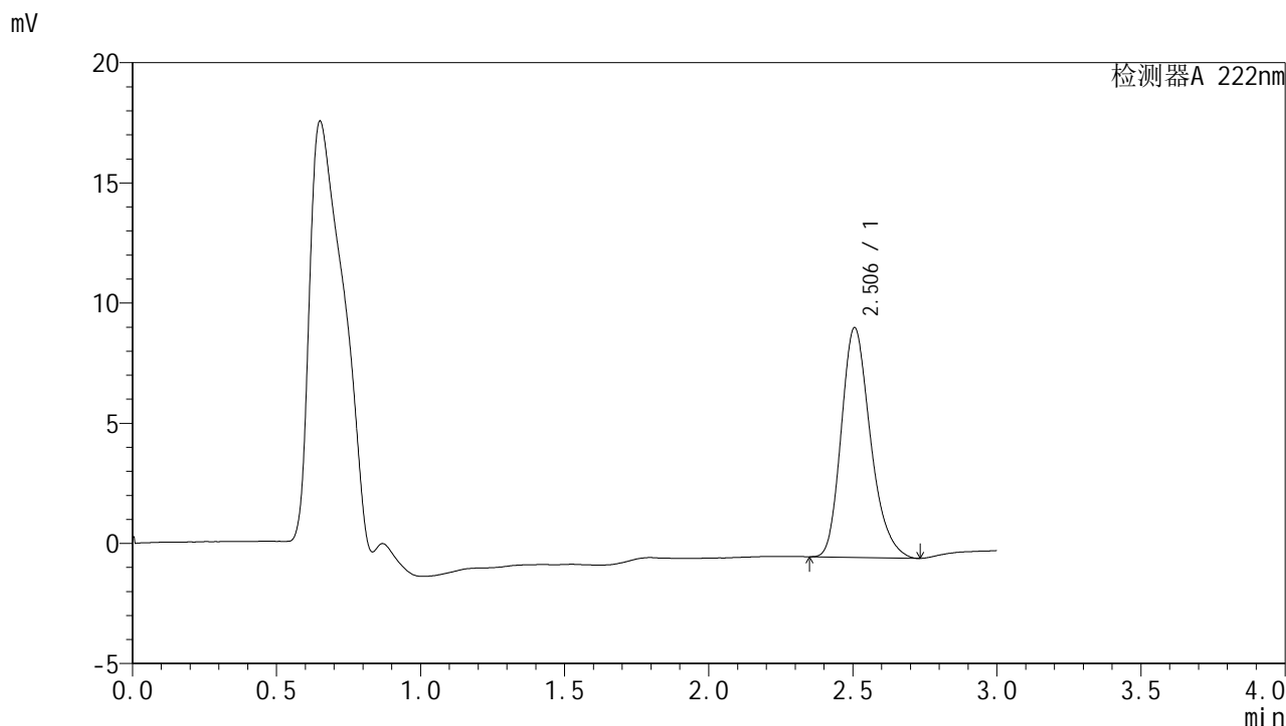


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-11/27-1434-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:37:39                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:23                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	67431	100.000	9564	2984	1.245	--
总计		67431	100.000	9564			

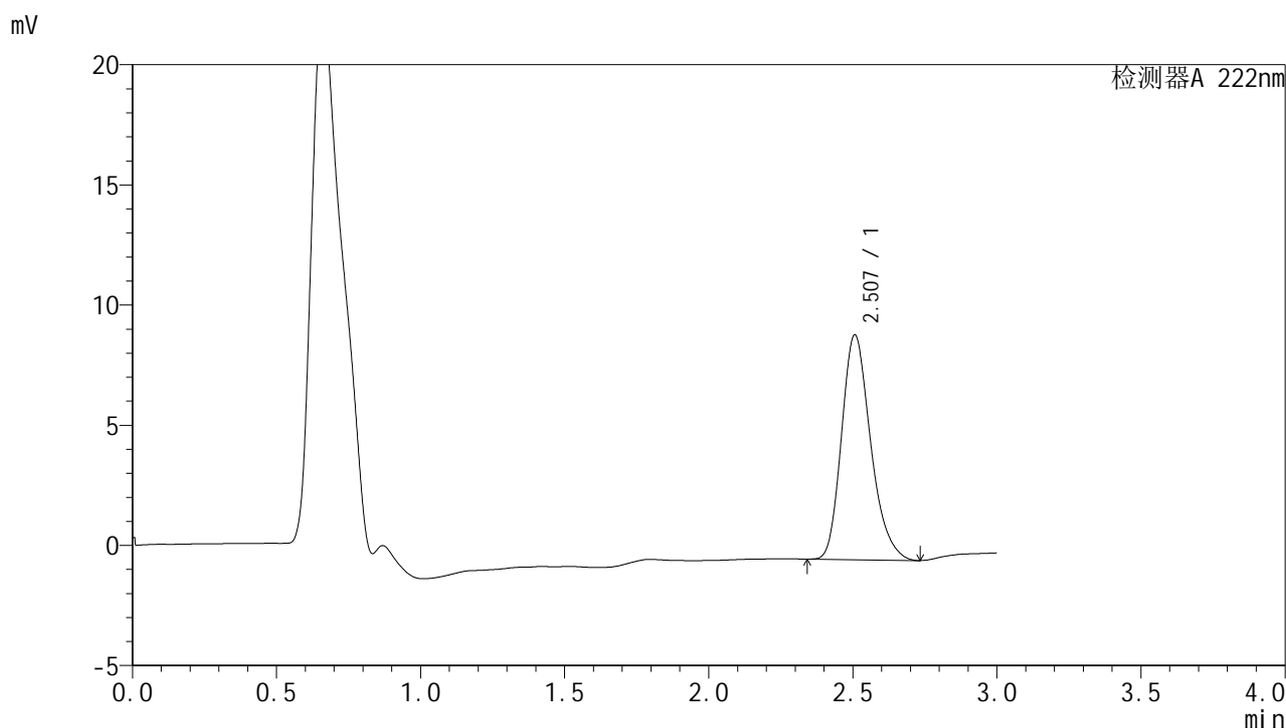


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1435-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:41:02                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:26                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	65675	100.000	9356	3012	1.242	--
总计		65675	100.000	9356			

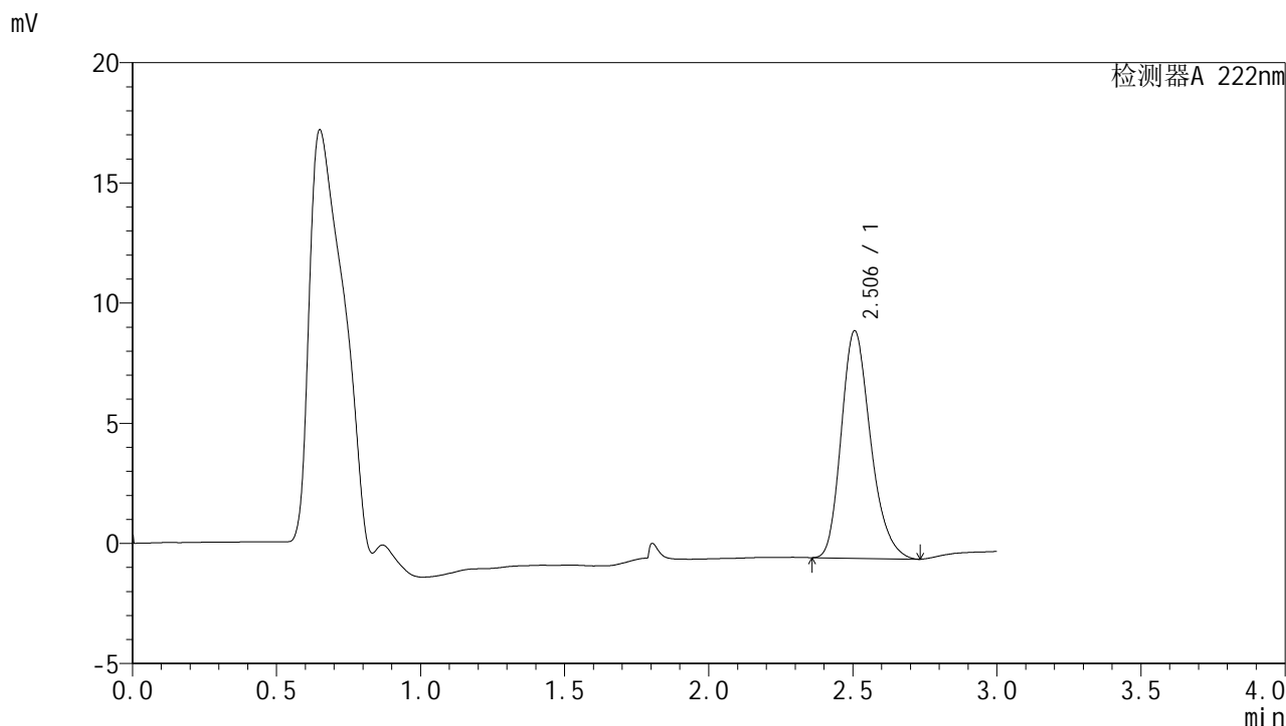


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-14/27-1436-3 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:44:26                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V3): 2025/08/30 08:57:37                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	66994	100.000	9467	2964	1.239	--
总计		66994	100.000	9467			

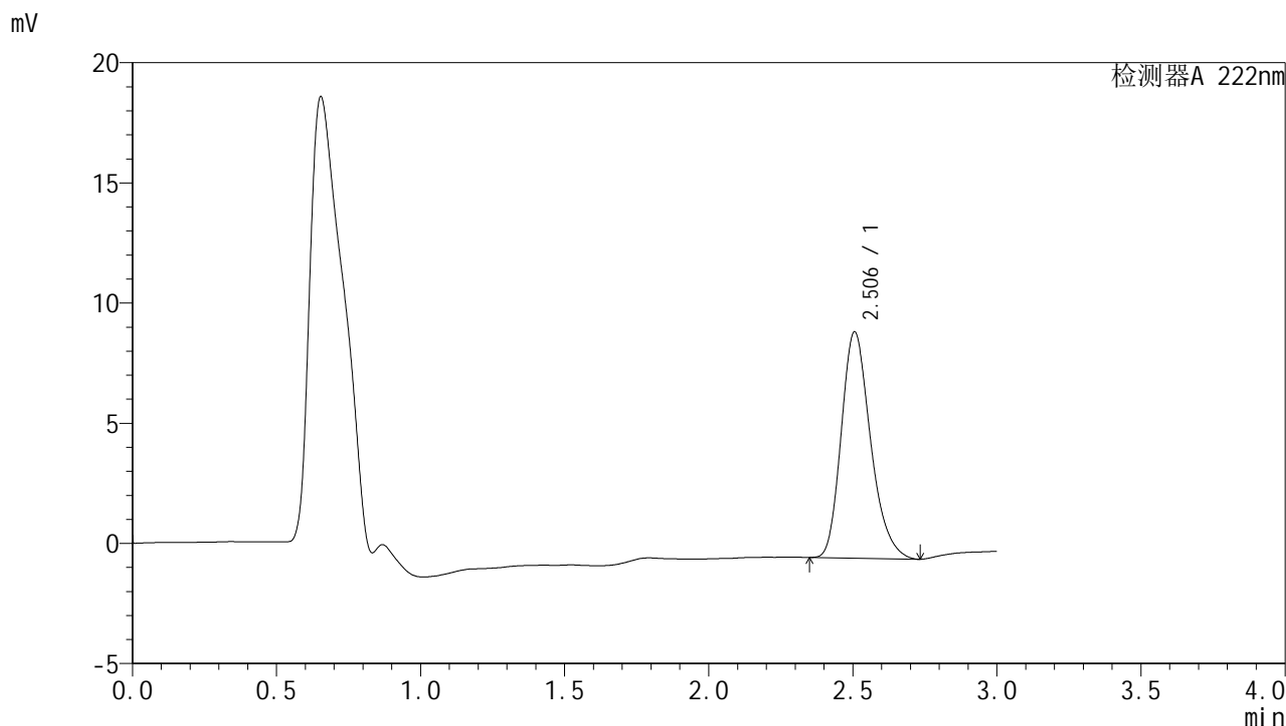


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1437-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:47:49                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:31                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	66666	100.000	9422	2955	1.242	--
总计		66666	100.000	9422			

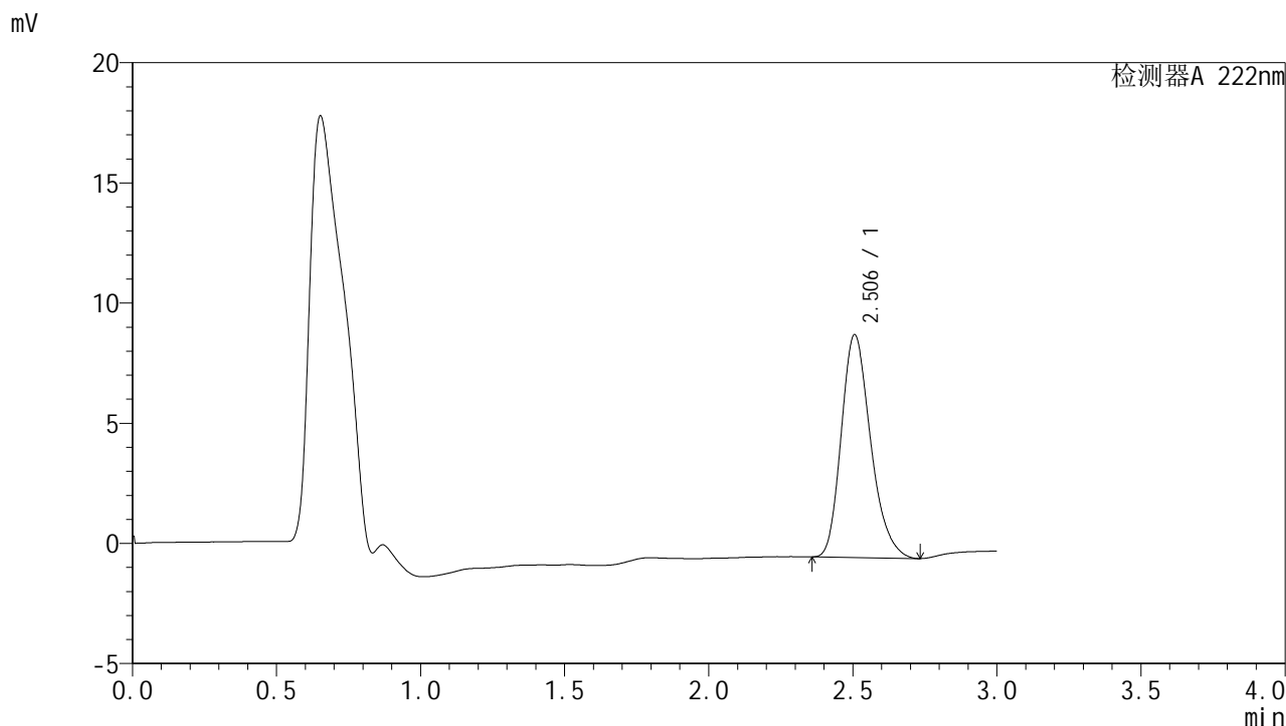


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1438-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:51:12                              实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:34                        处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	65821	100.000	9276	2931	1.241	--
总计		65821	100.000	9276			

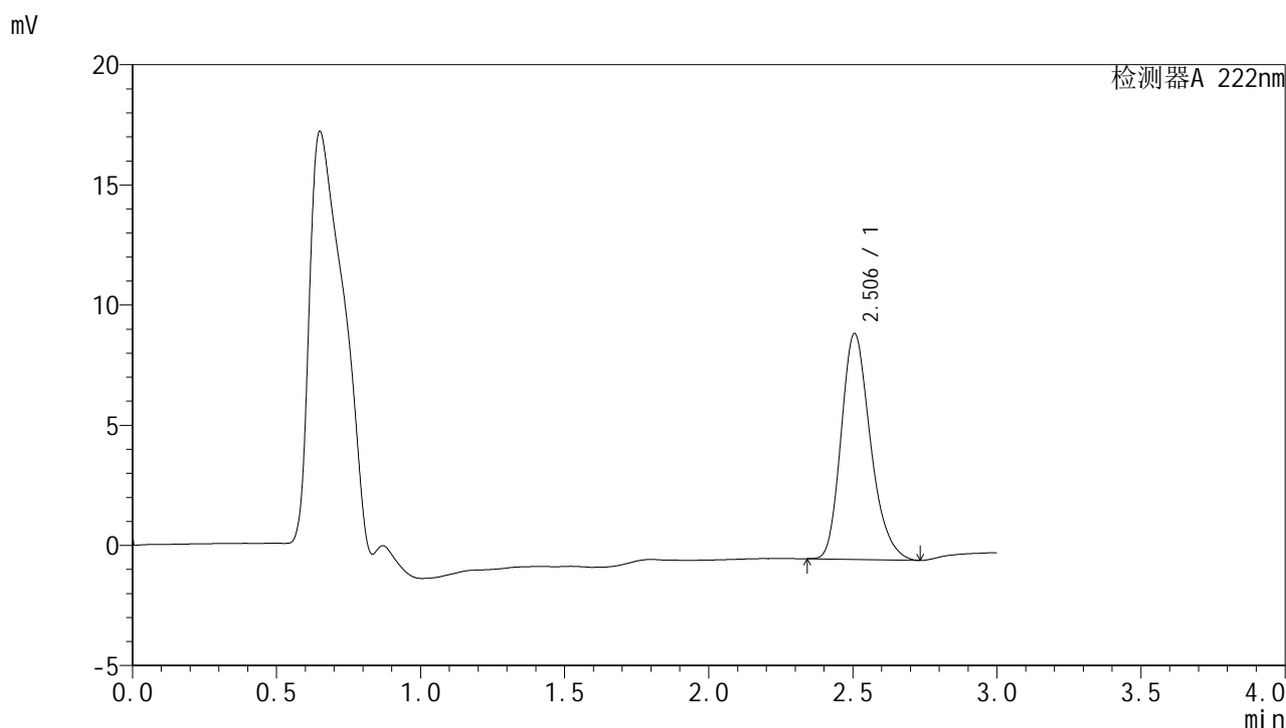


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1439-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:54:34                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:37                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	66530	100.000	9401	2952	1.241	--
总计		66530	100.000	9401			

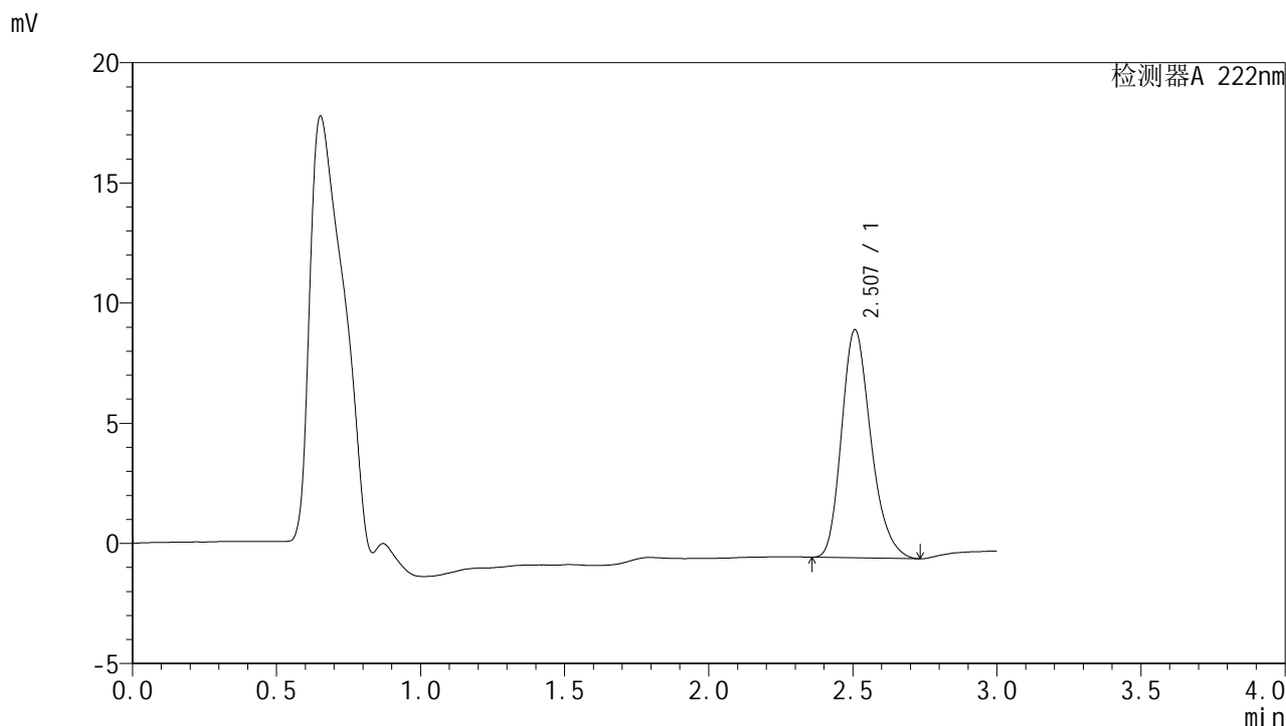


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1440-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 22:57:56                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:40                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	67210	100.000	9487	2960	1.238	--
总计		67210	100.000	9487			

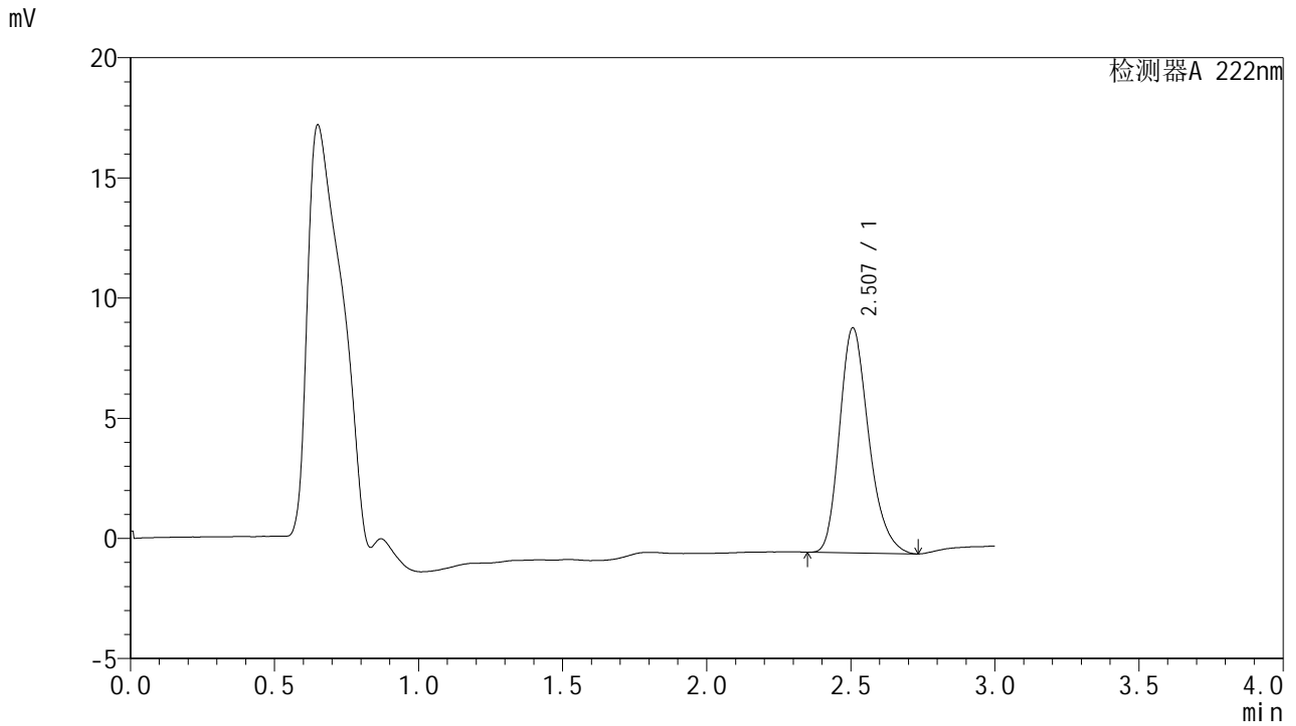


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1441-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:01:18                              实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:42                        处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	65817	100.000	9363	3007	1.247	--
总计		65817	100.000	9363			

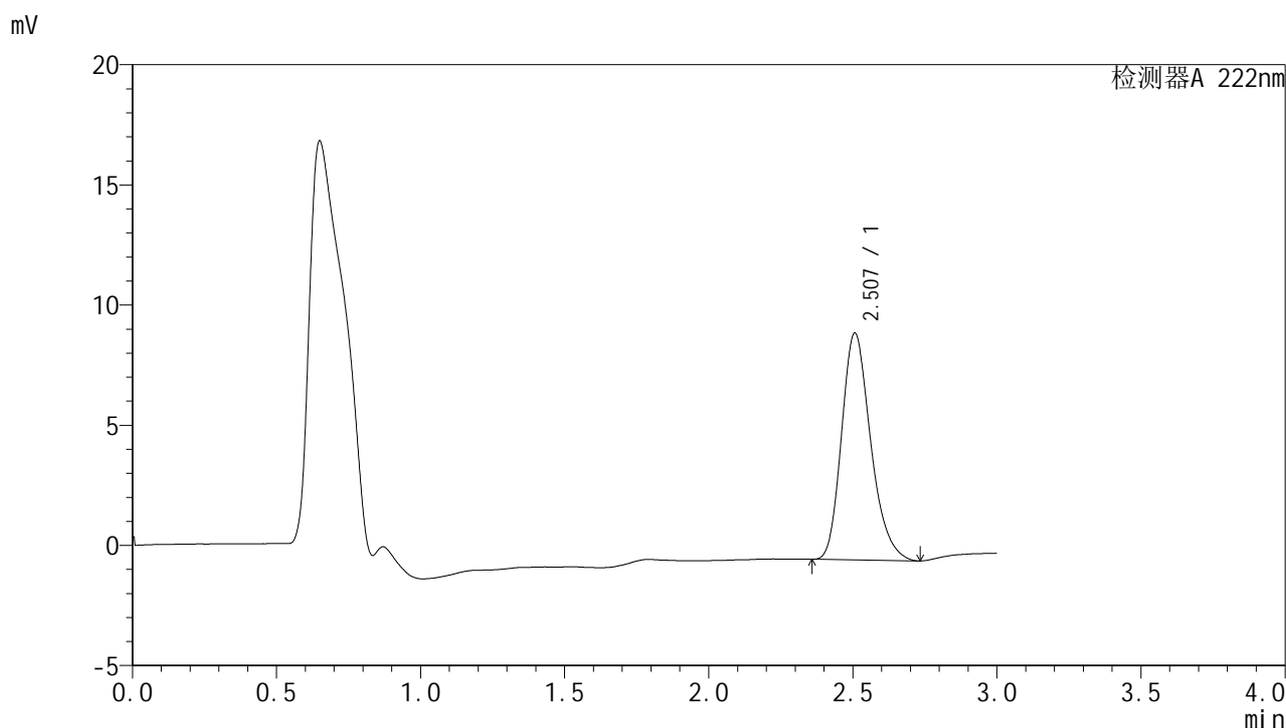


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1442-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:04:41                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:45                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	66368	100.000	9440	3011	1.242	--
总计		66368	100.000	9440			

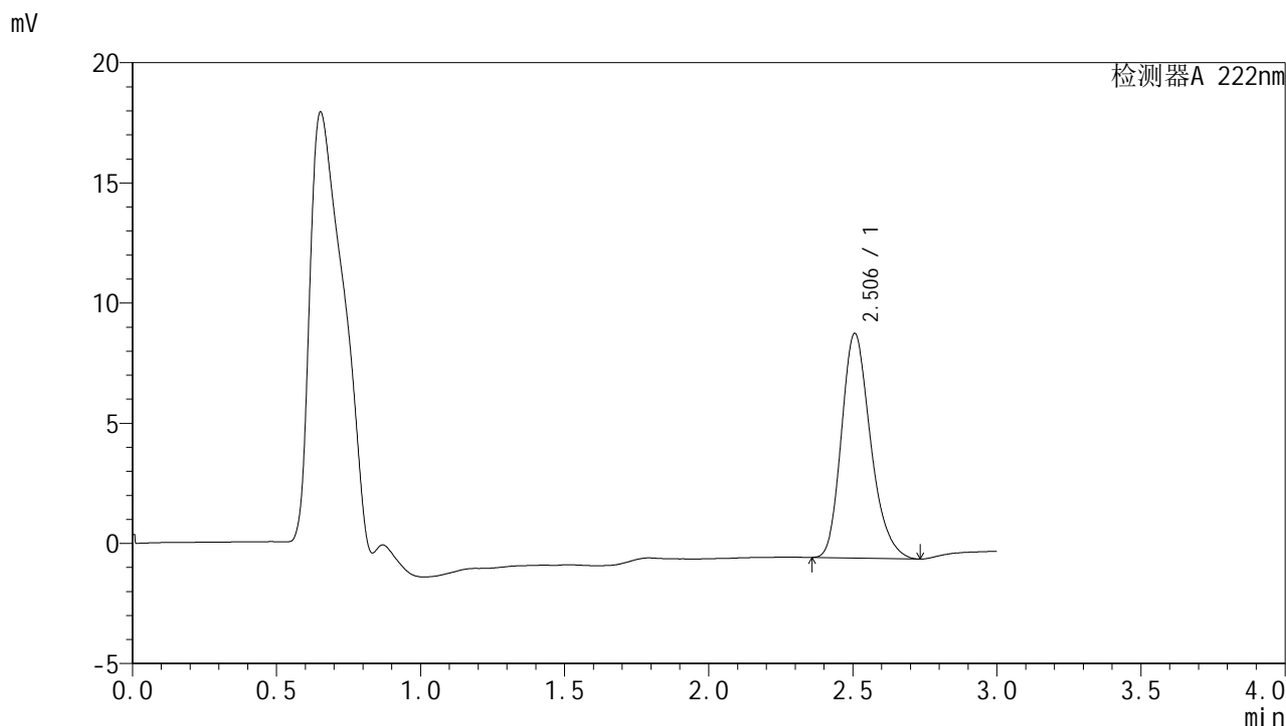


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1443-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:08:06                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:48                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	65787	100.000	9349	2997	1.240	--
总计		65787	100.000	9349			

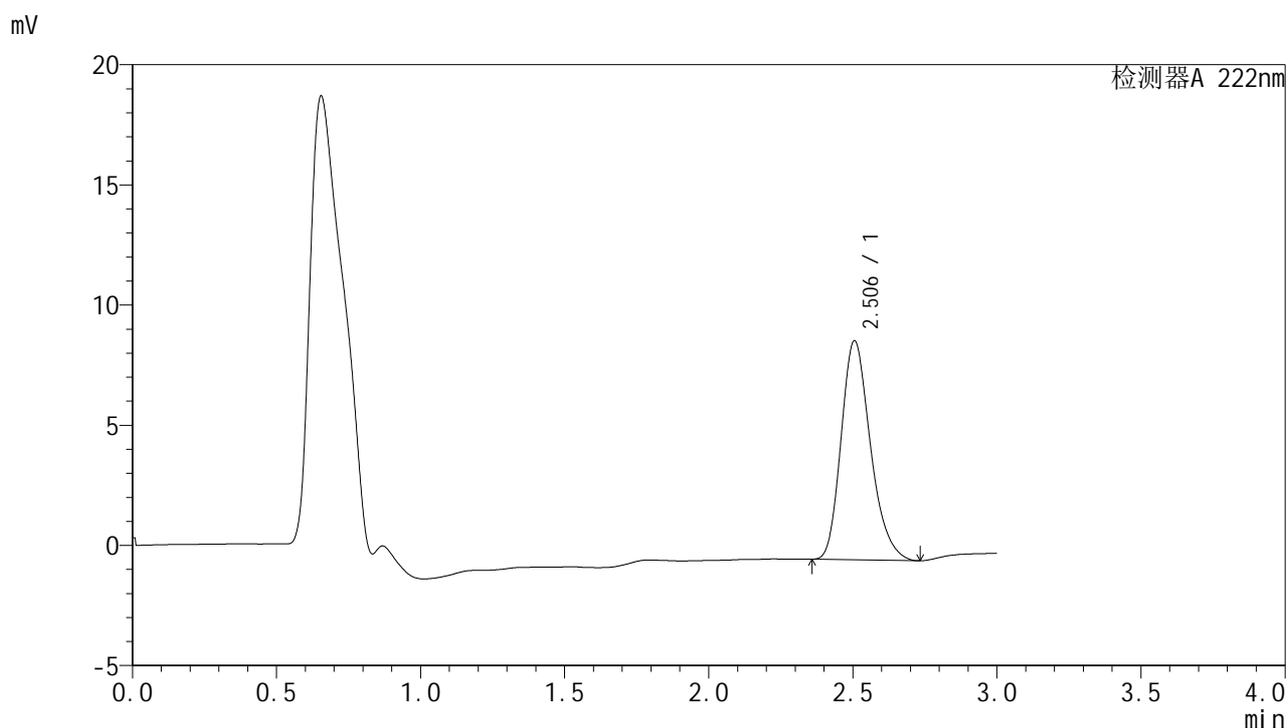


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1444-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:11:29                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:50                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	64534	100.000	9122	2952	1.243	--
总计		64534	100.000	9122			

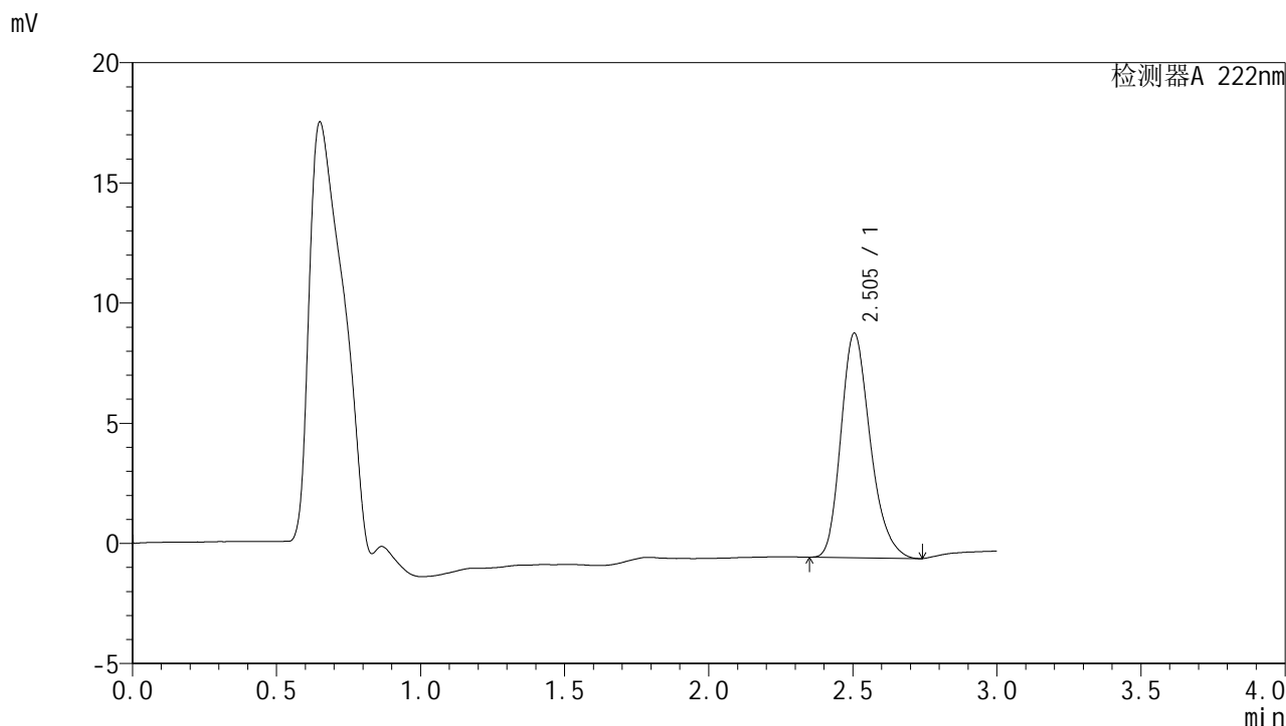


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1445-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:14:52                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:53                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	66083	100.000	9345	2959	1.243	--
总计		66083	100.000	9345			

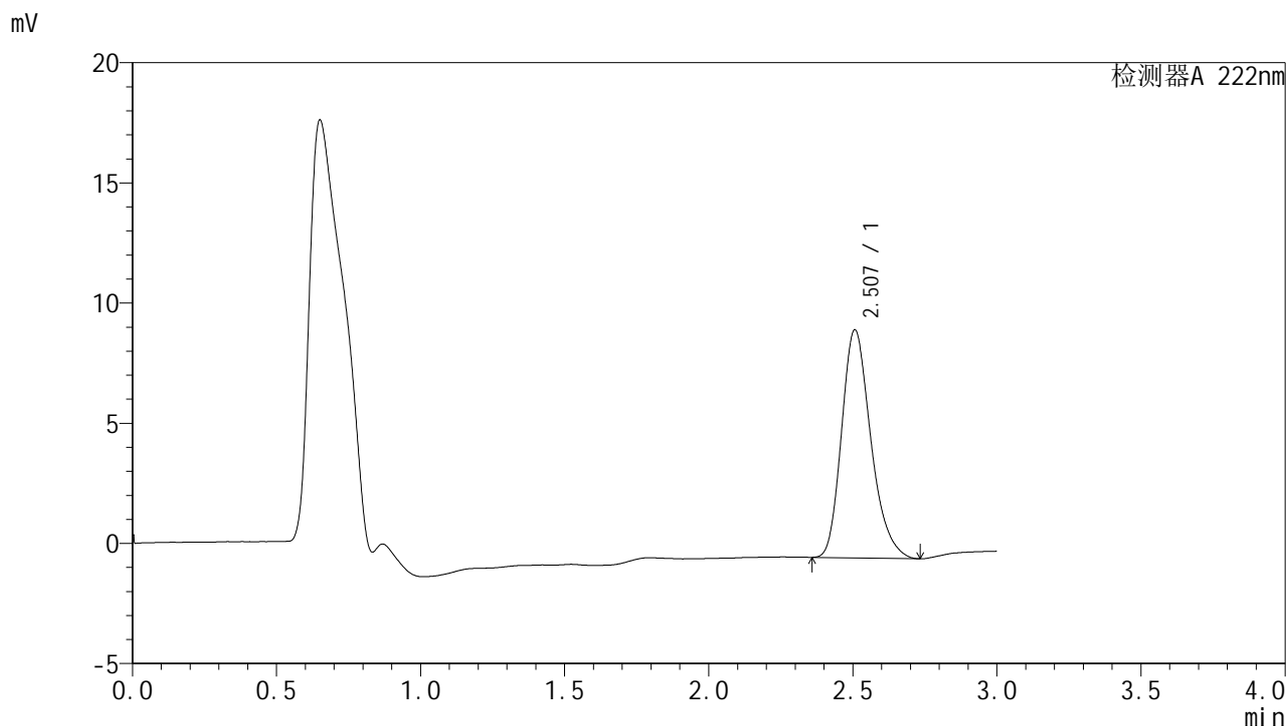


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1446-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:18:15                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:56                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	67015	100.000	9490	2978	1.252	--
总计		67015	100.000	9490			

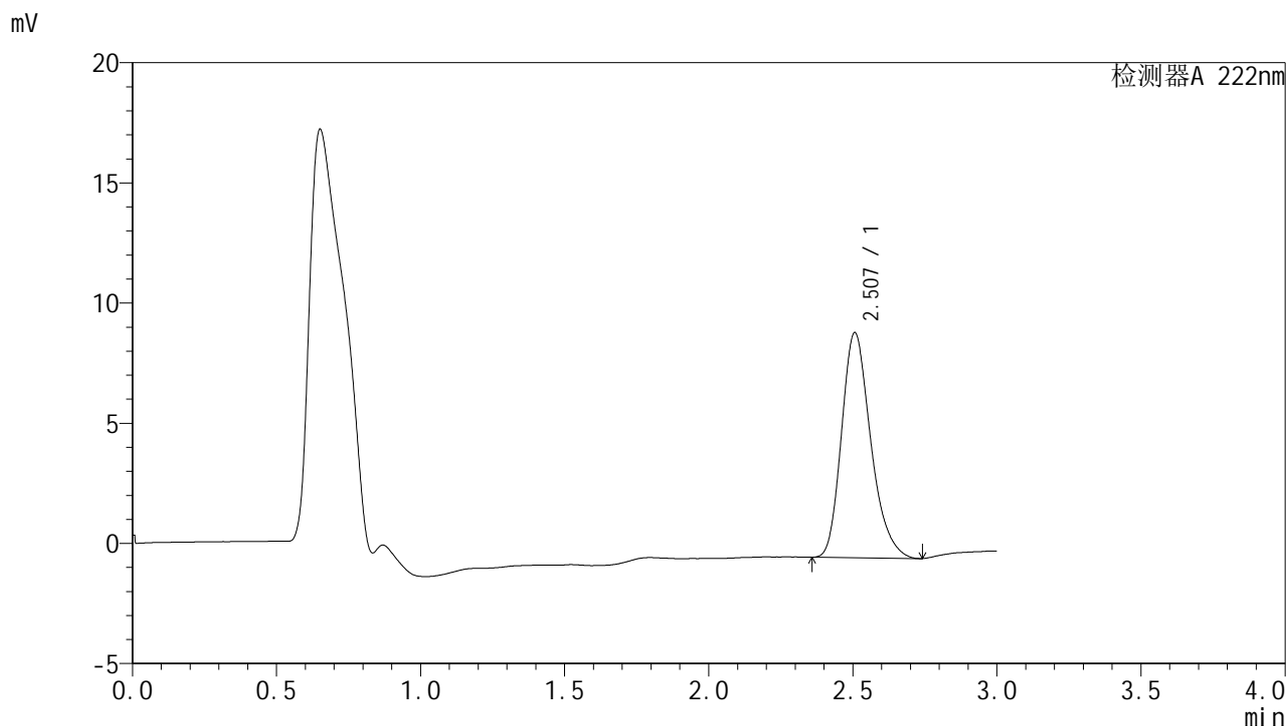


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1447-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:21:37                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:37:59                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	66035	100.000	9367	2985	1.251	--
总计		66035	100.000	9367			

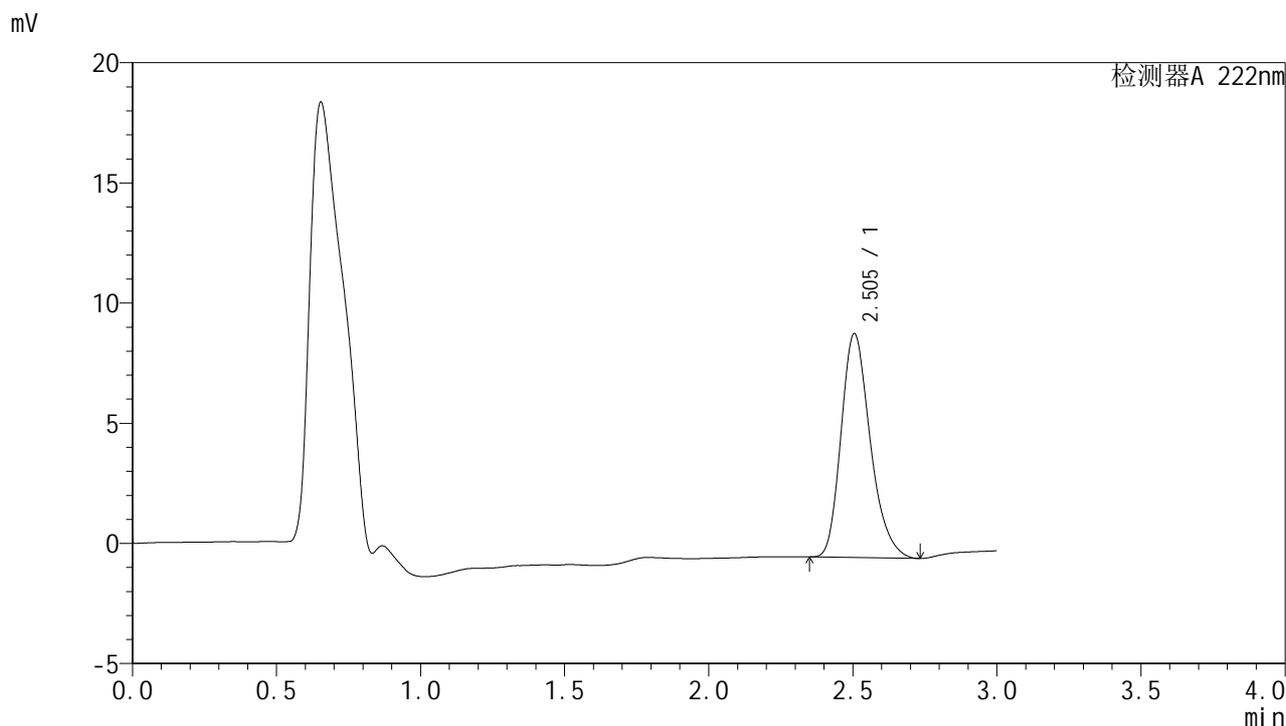


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1448-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:25:01                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:38:02                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	65738	100.000	9321	2983	1.248	--
总计		65738	100.000	9321			

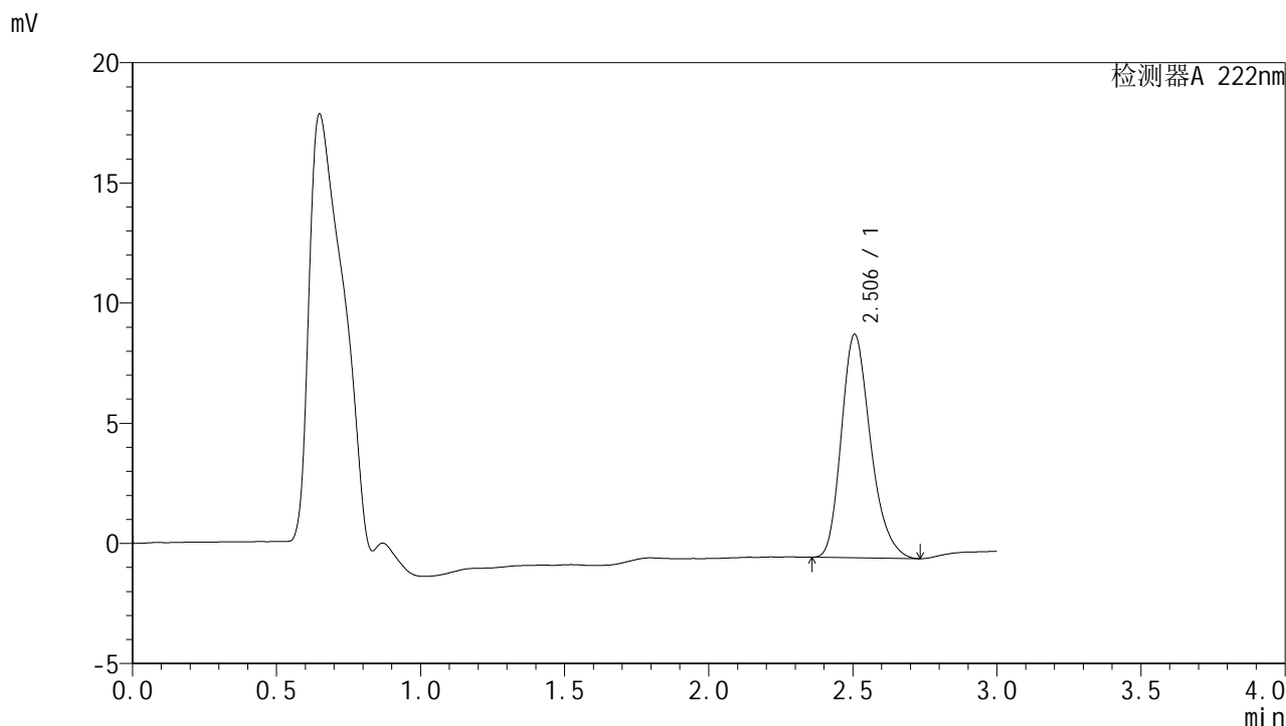


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1449-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:28:25                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:38:04                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	65631	100.000	9300	2981	1.248	--
总计		65631	100.000	9300			

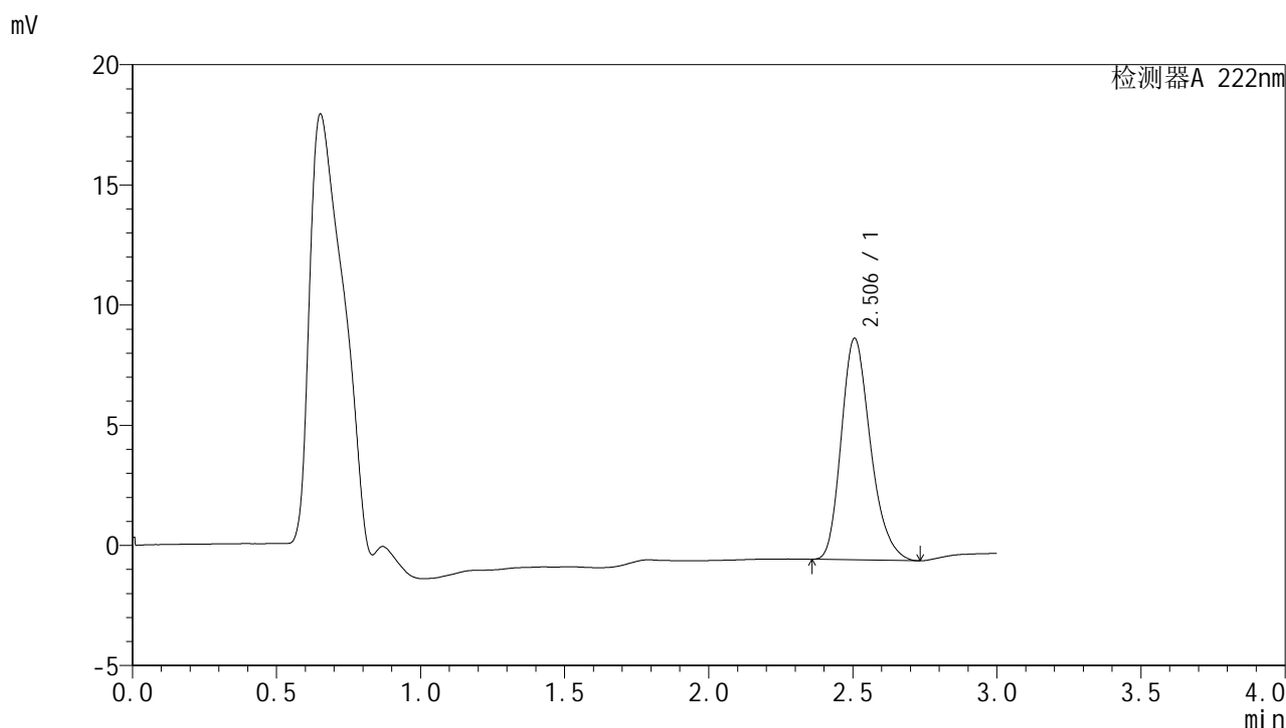


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1450-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:31:47                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:38:07                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	65054	100.000	9224	2974	1.244	--
总计		65054	100.000	9224			

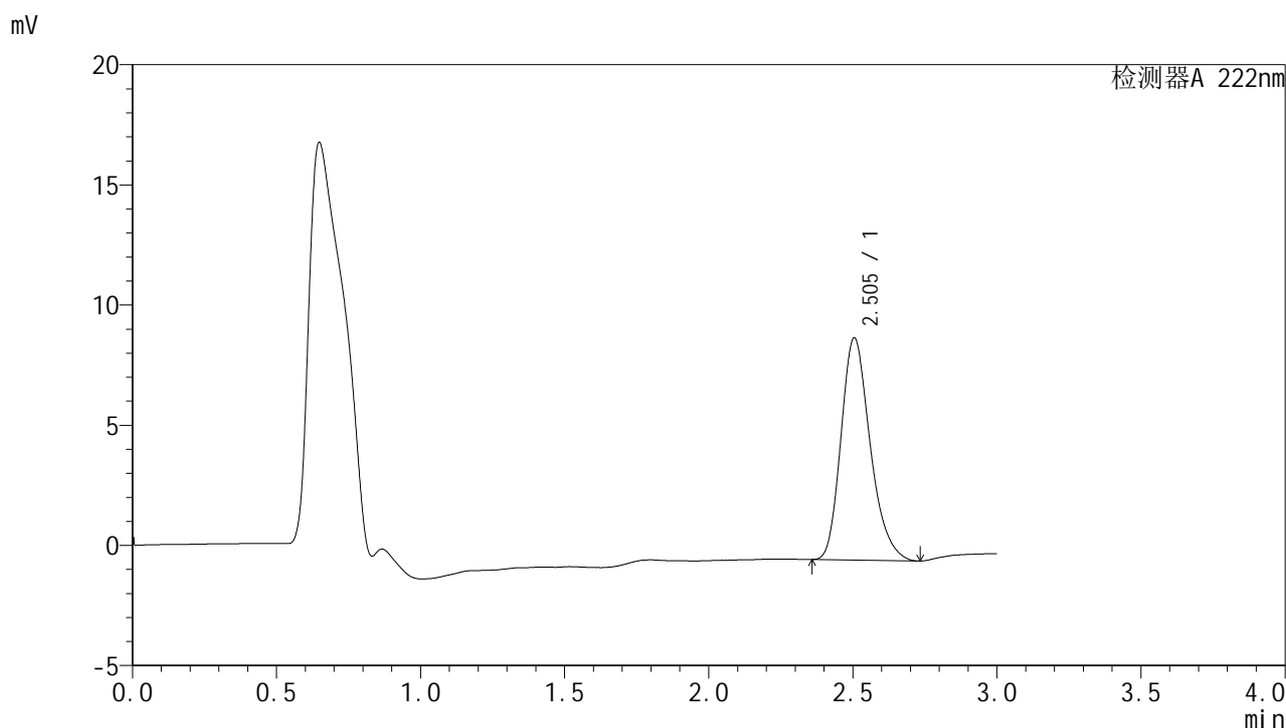


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1451-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:35:11                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:38:10                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	65080	100.000	9251	2992	1.245	--
总计		65080	100.000	9251			

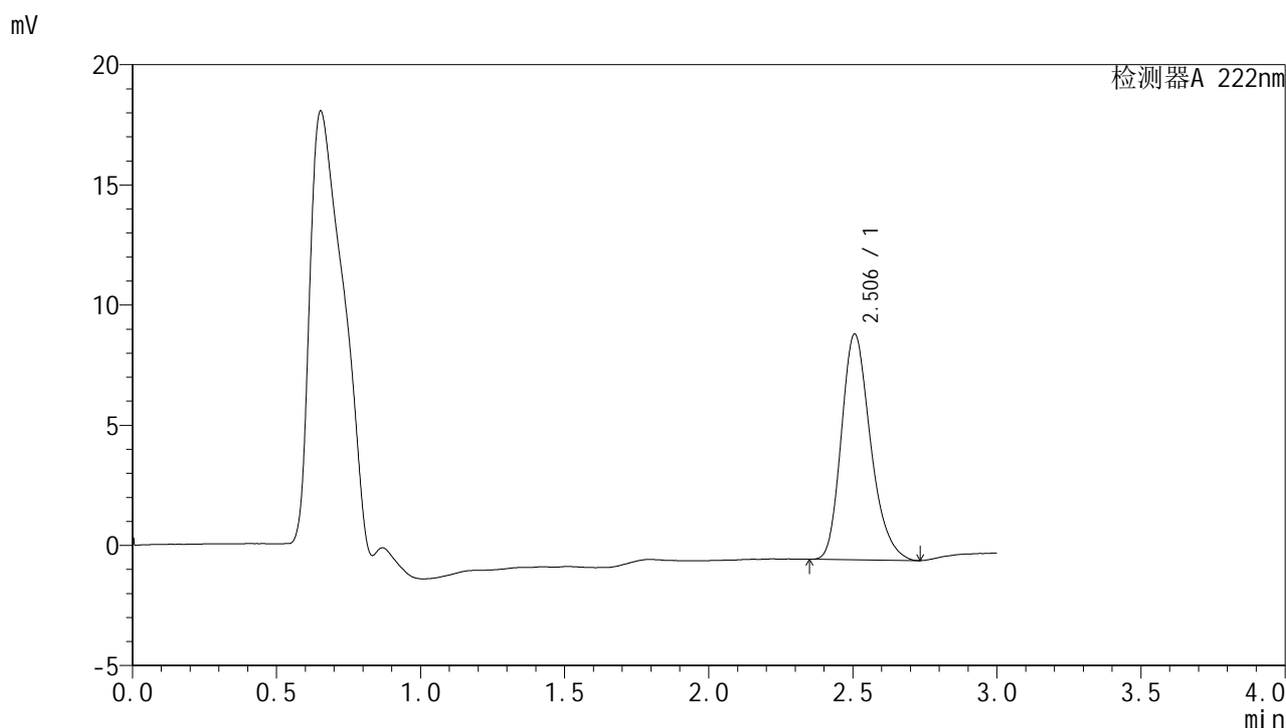


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1452-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:38:33                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:38:13                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	66206	100.000	9393	2987	1.244	--
总计		66206	100.000	9393			

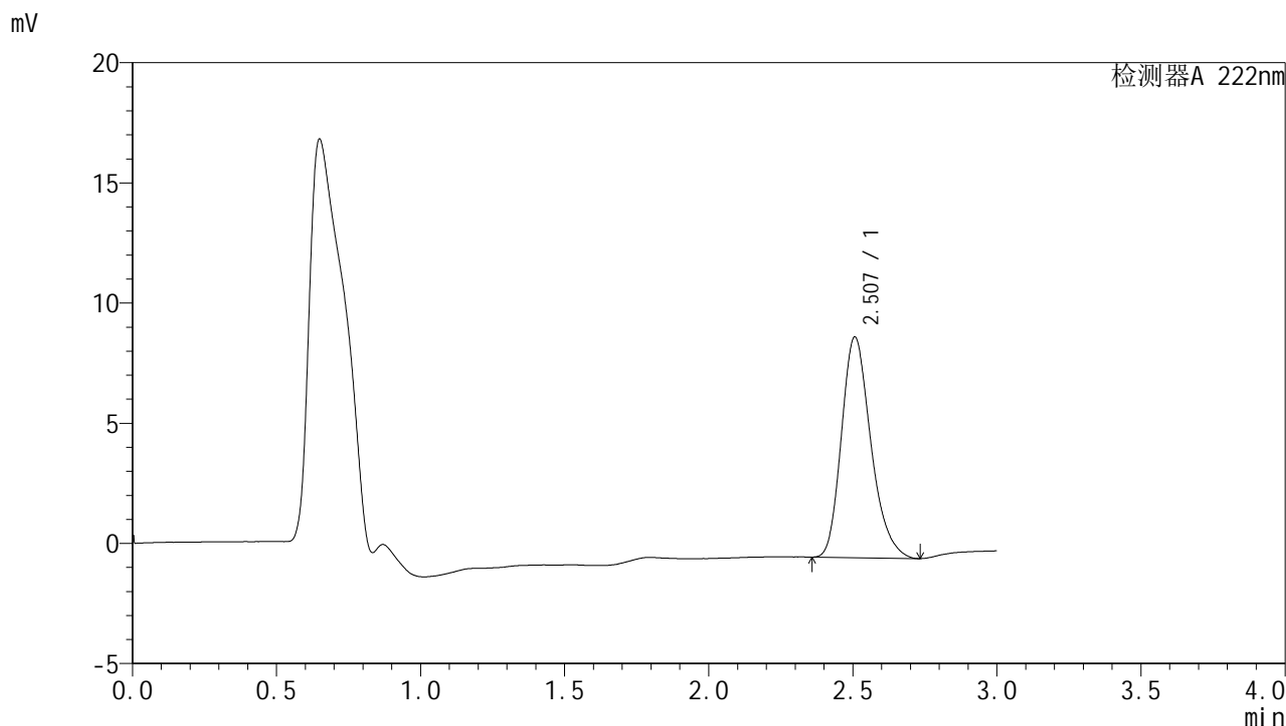


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1453-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:41:56                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:38:16                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	65255	100.000	9187	2940	1.244	--
总计		65255	100.000	9187			

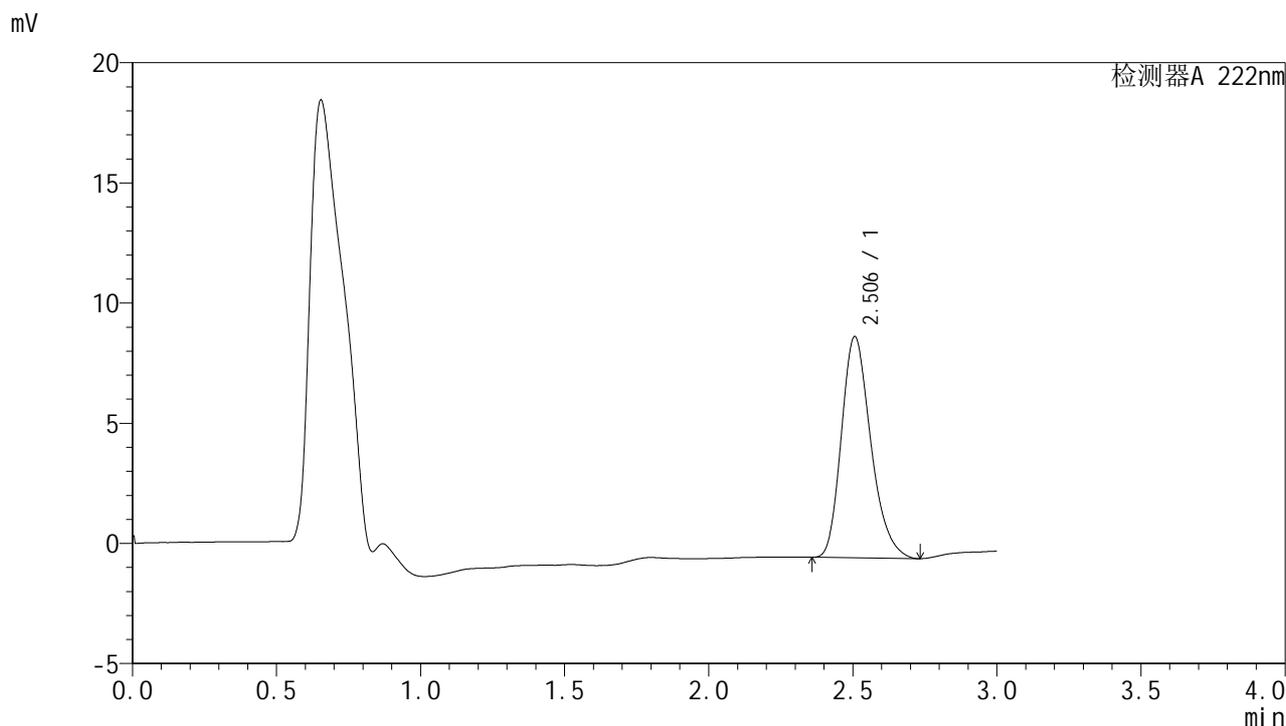


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1454-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:45:19                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:38:19                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	65413	100.000	9206	2923	1.248	--
总计		65413	100.000	9206			

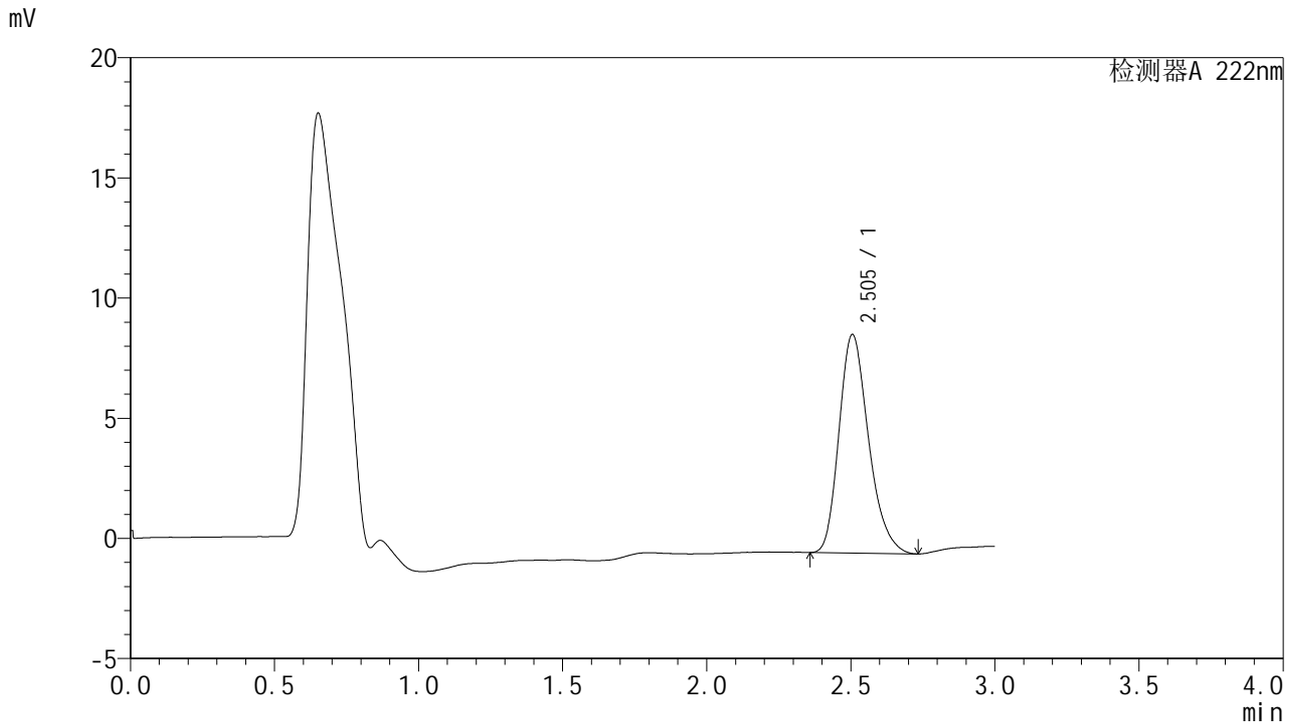


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1455-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:48:43                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:38:21                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	64745	100.000	9095	2910	1.247	--
总计		64745	100.000	9095			

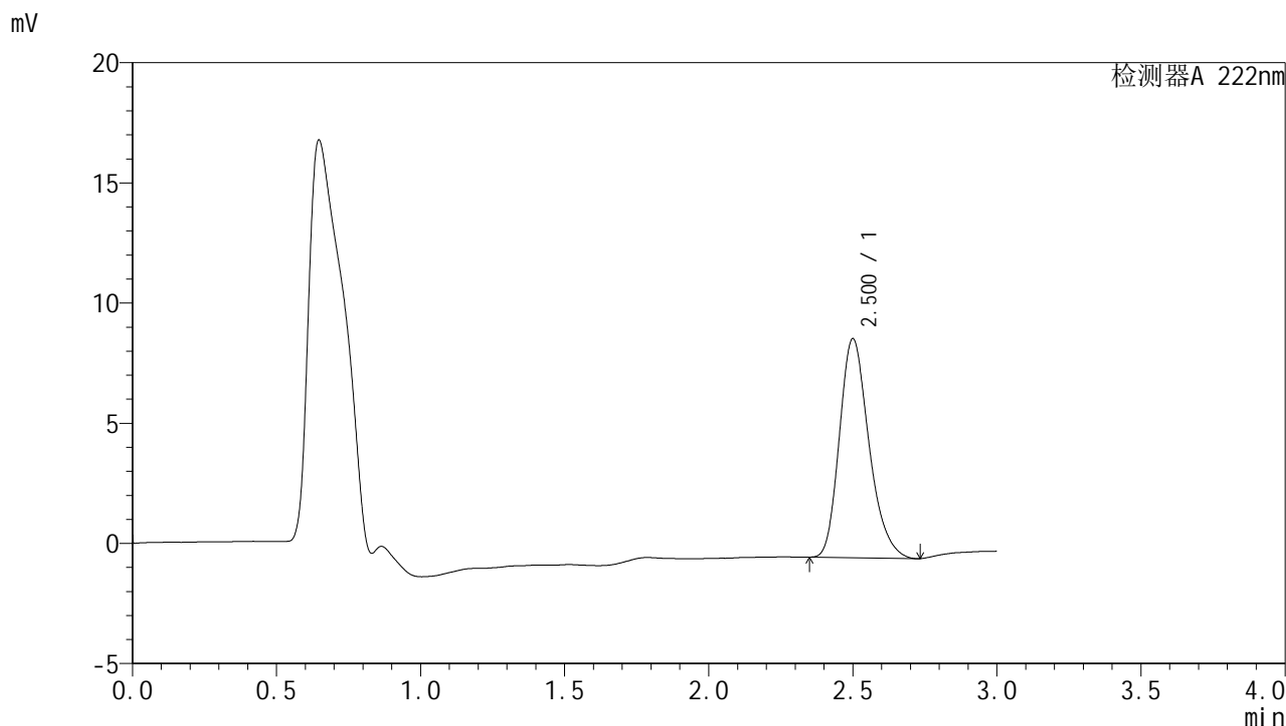


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1456-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:52:06                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:38:24                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	64972	100.000	9096	2901	1.245	--
总计		64972	100.000	9096			

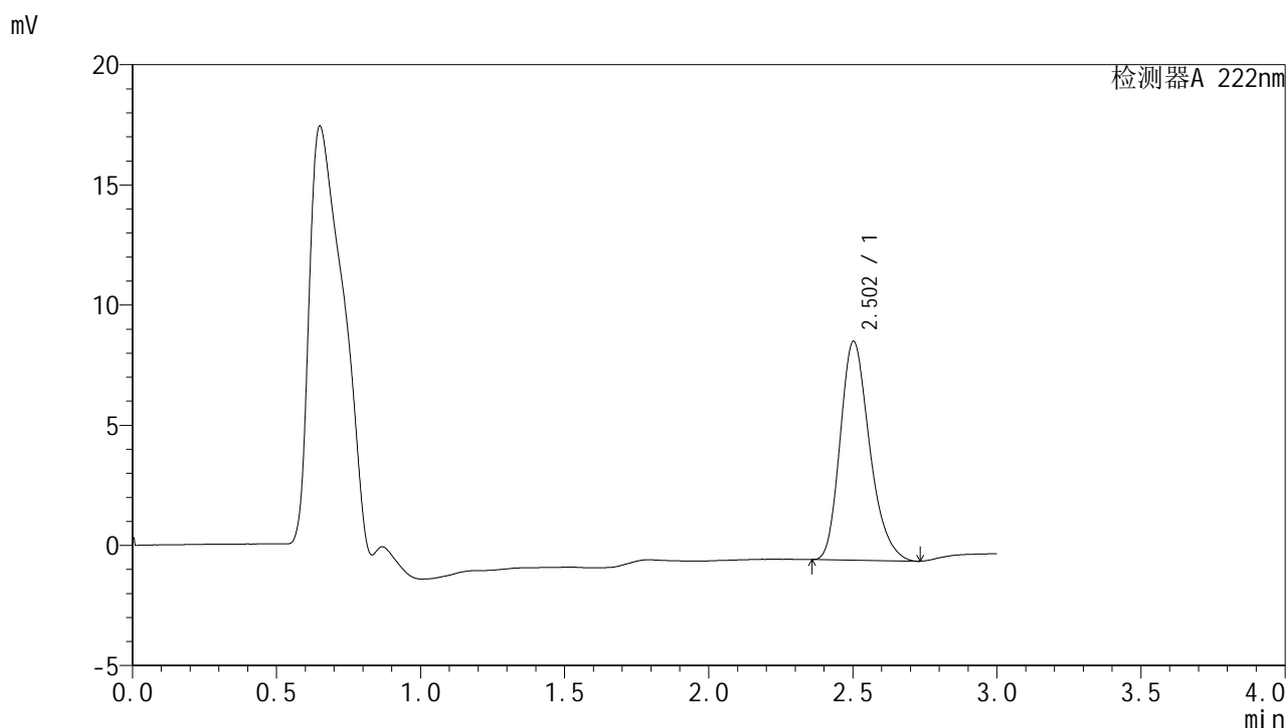


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1457-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:55:29                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:38:26                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	64748	100.000	9095	2918	1.249	--
总计		64748	100.000	9095			

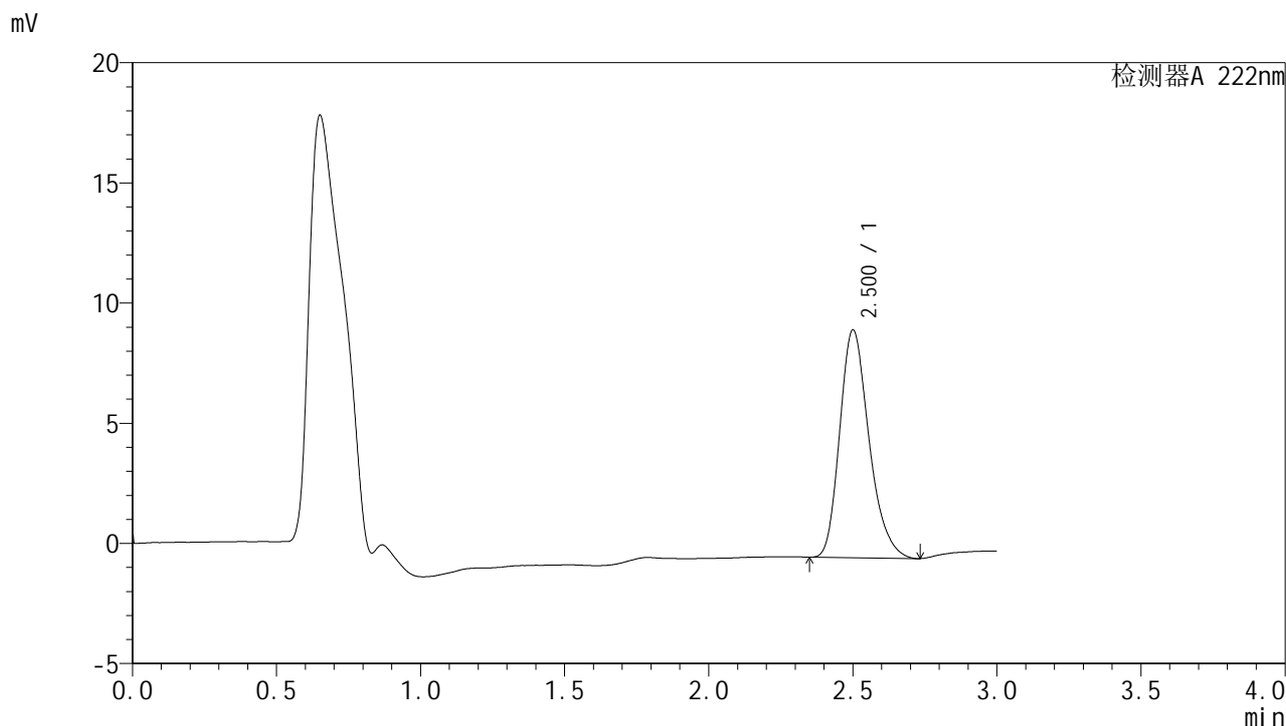


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1458-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 23:58:52                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:38:29                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	67091	100.000	9454	2951	1.251	--
总计		67091	100.000	9454			

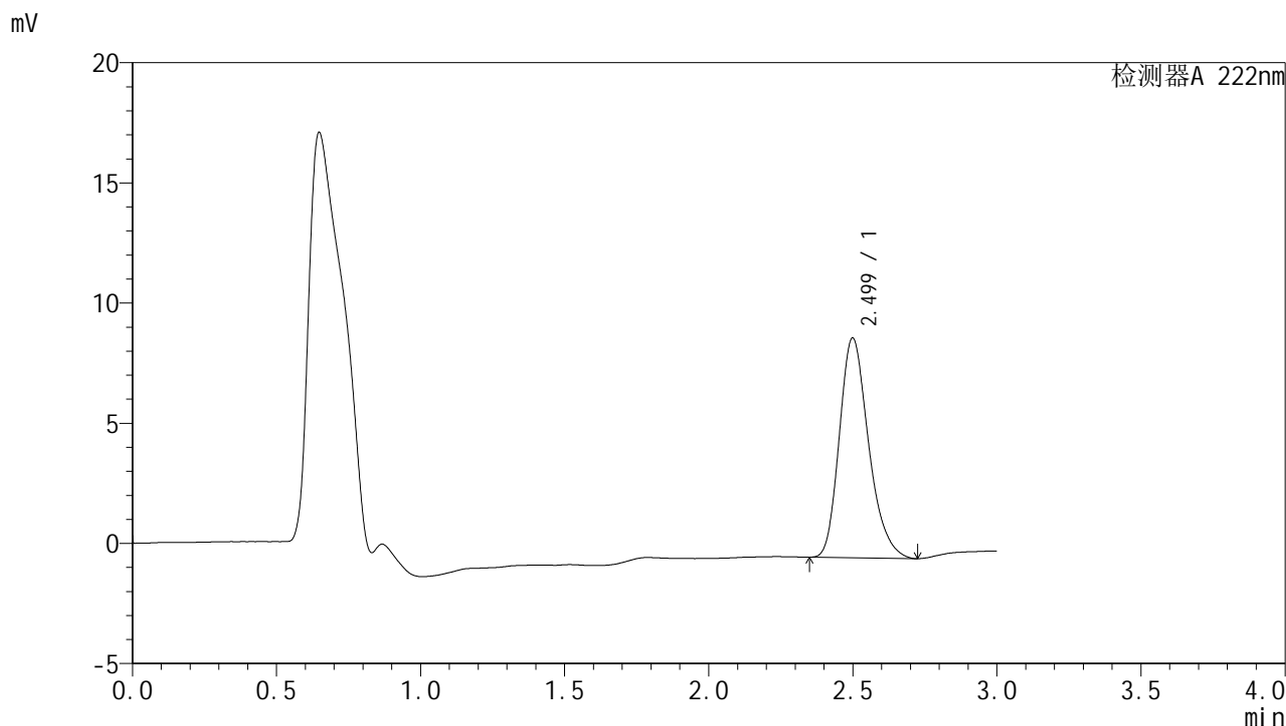


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1459-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/30 00:02:15                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:38:32                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	64485	100.000	9137	2966	1.248	--
总计		64485	100.000	9137			

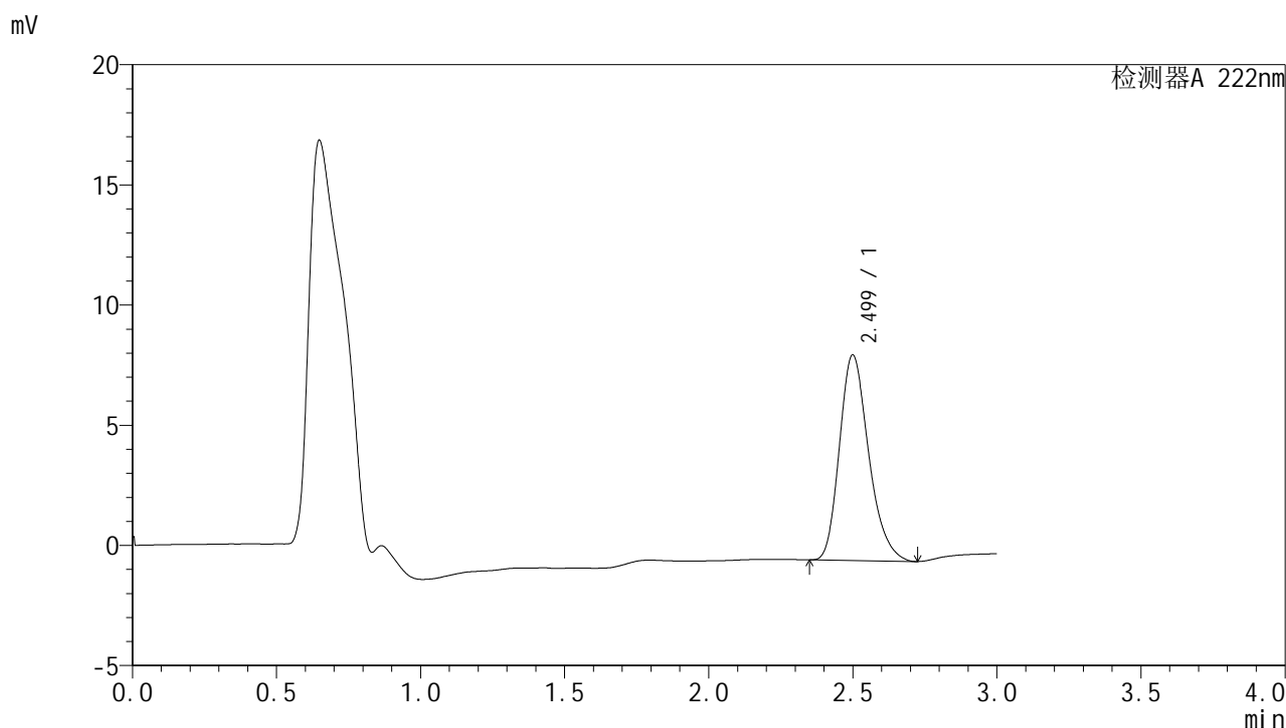


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1460-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/30 00:05:39                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:38:34                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	60335	100.000	8547	2962	1.247	--
总计		60335	100.000	8547			

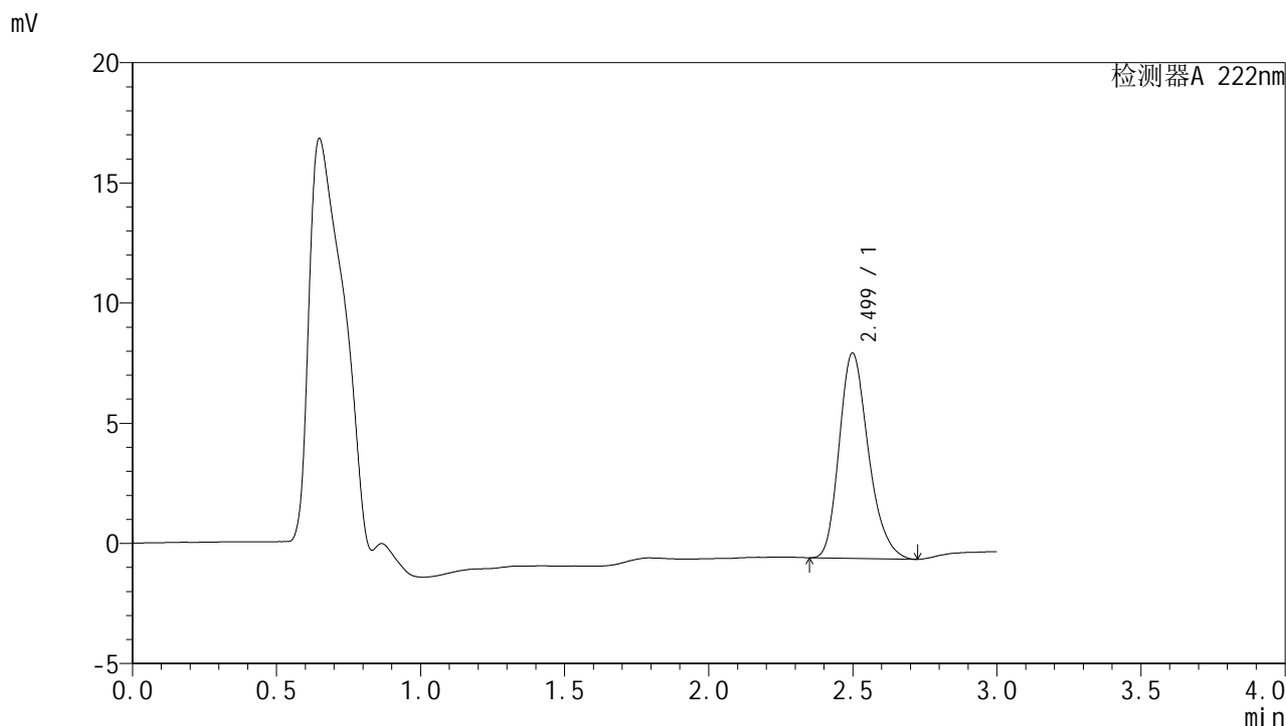


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-11/27-1461-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/30 00:09:02                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:38:37                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	60261	100.000	8538	2961	1.241	--
总计		60261	100.000	8538			

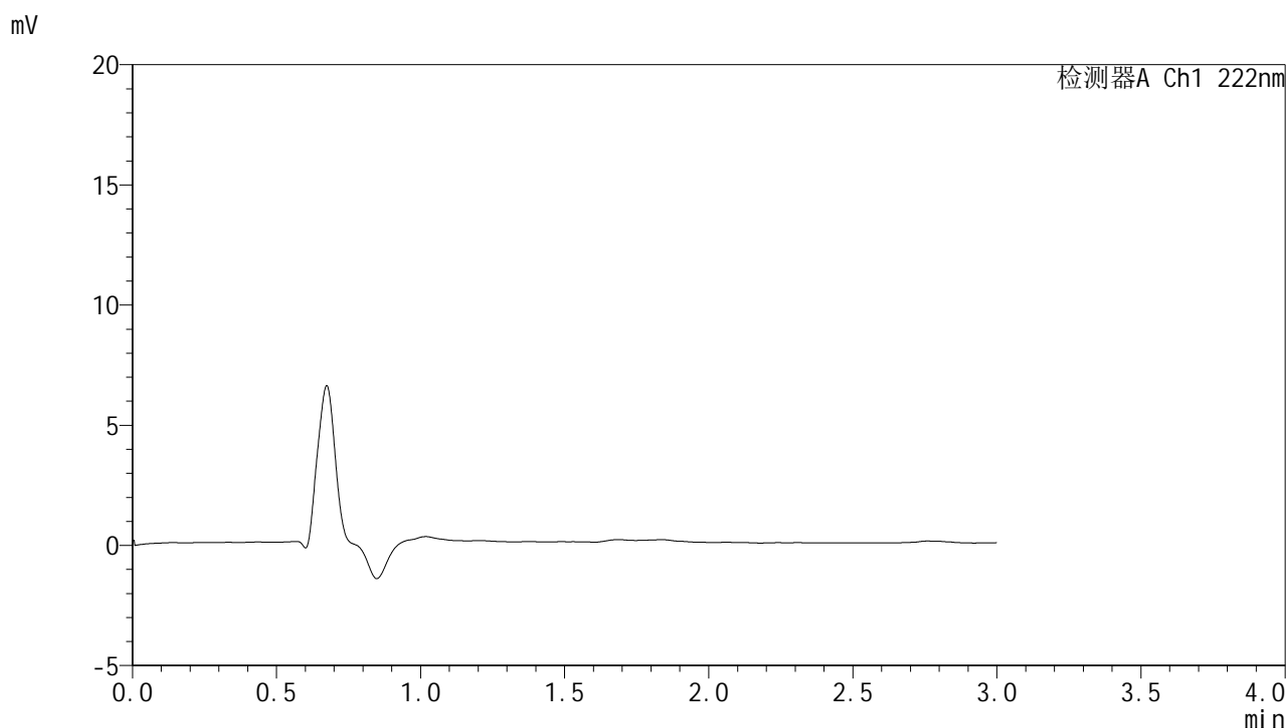


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-12/11-196-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:42:19                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:39:35                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	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							

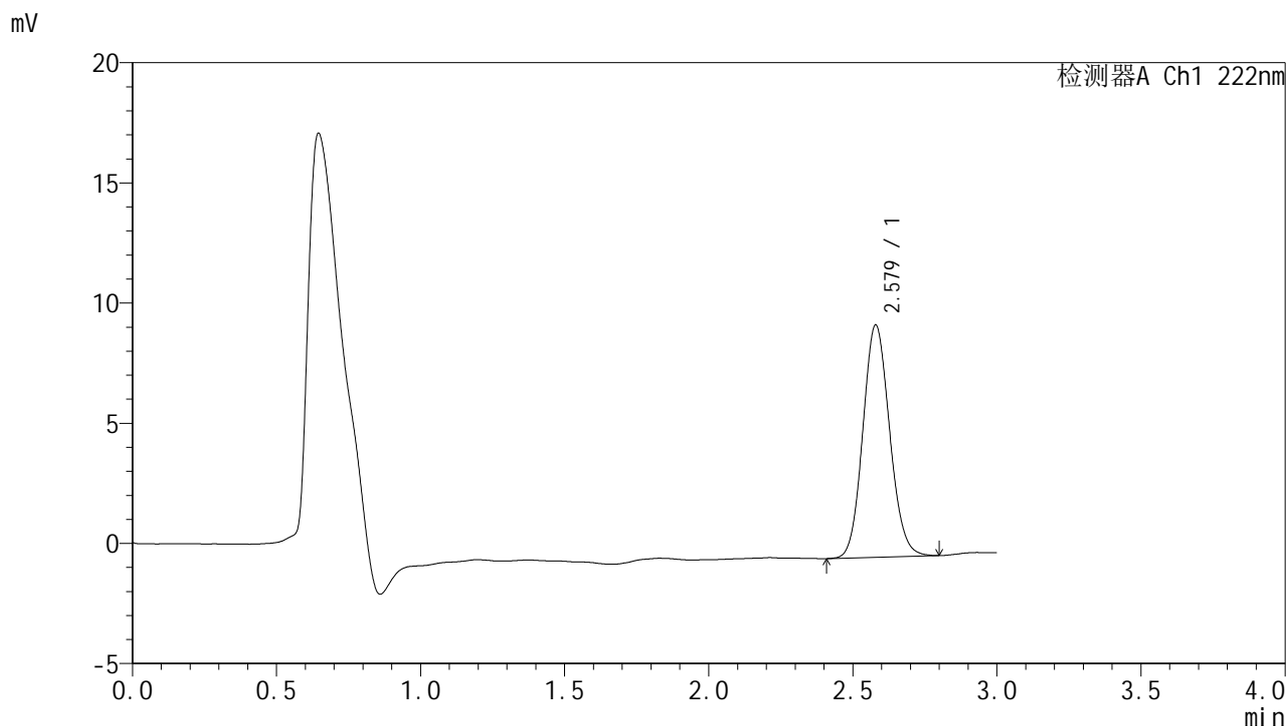


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-197-3 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:45:43                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V3): 2025/08/30 08:41:00                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	62503	100.000	9671	3685	1.107	--
总计		62503	100.000	9671			

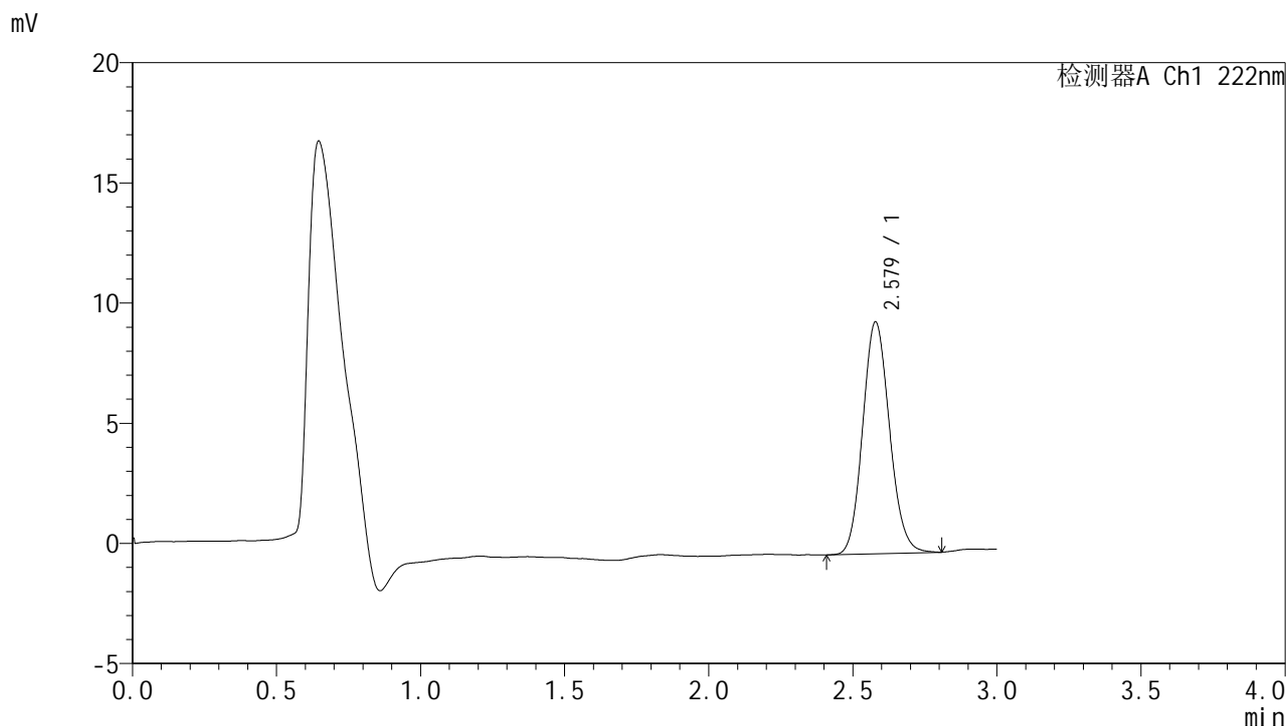


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-198-3 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:49:07                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V3): 2025/08/30 08:41:04                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	62490	100.000	9651	3675	1.116	--
总计		62490	100.000	9651			

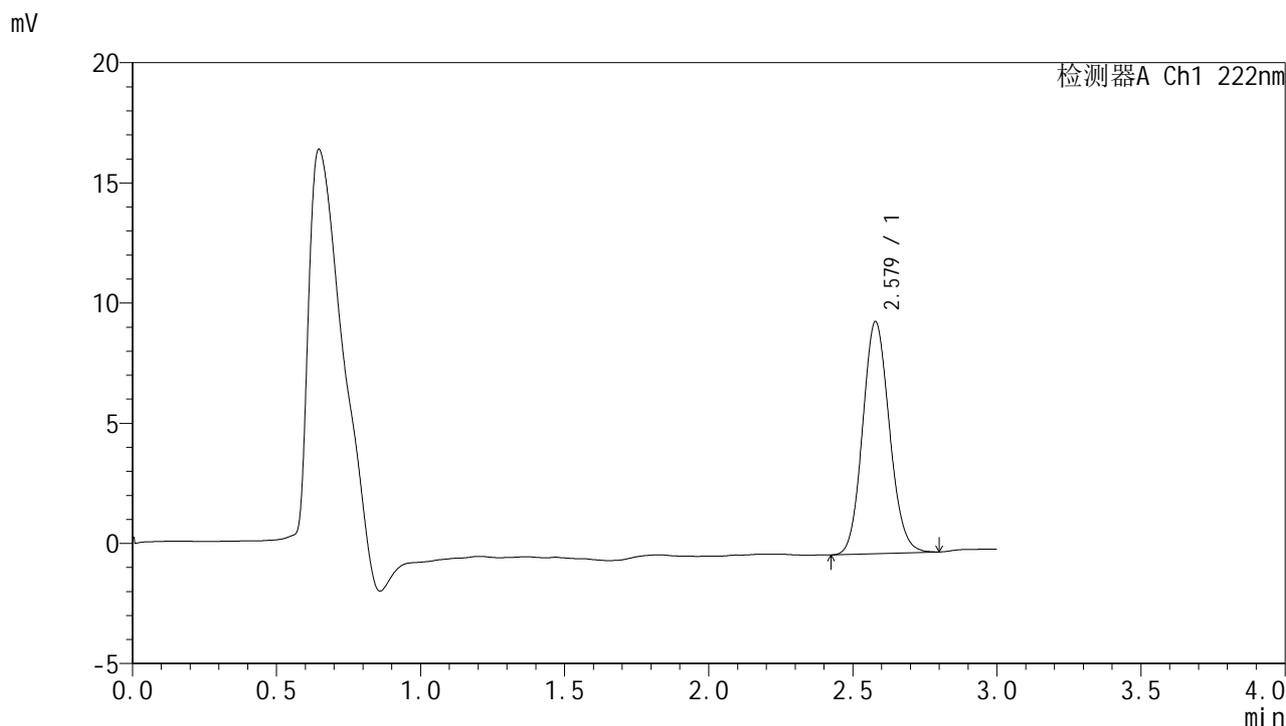


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-199-3 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:52:31                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V3): 2025/08/30 08:41:07                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	62371	100.000	9658	3675	1.107	--
总计		62371	100.000	9658			

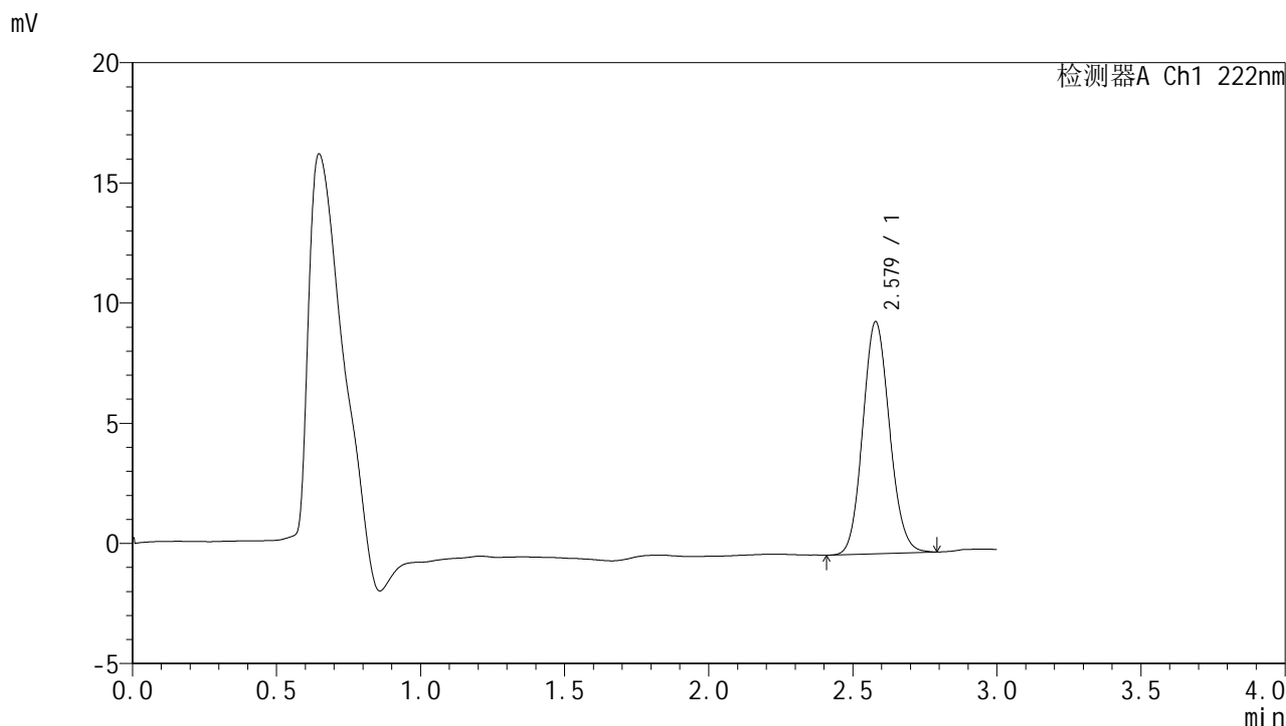


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-200-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:55:55                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:41:09                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	62294	100.000	9663	3693	1.105	--
总计		62294	100.000	9663			



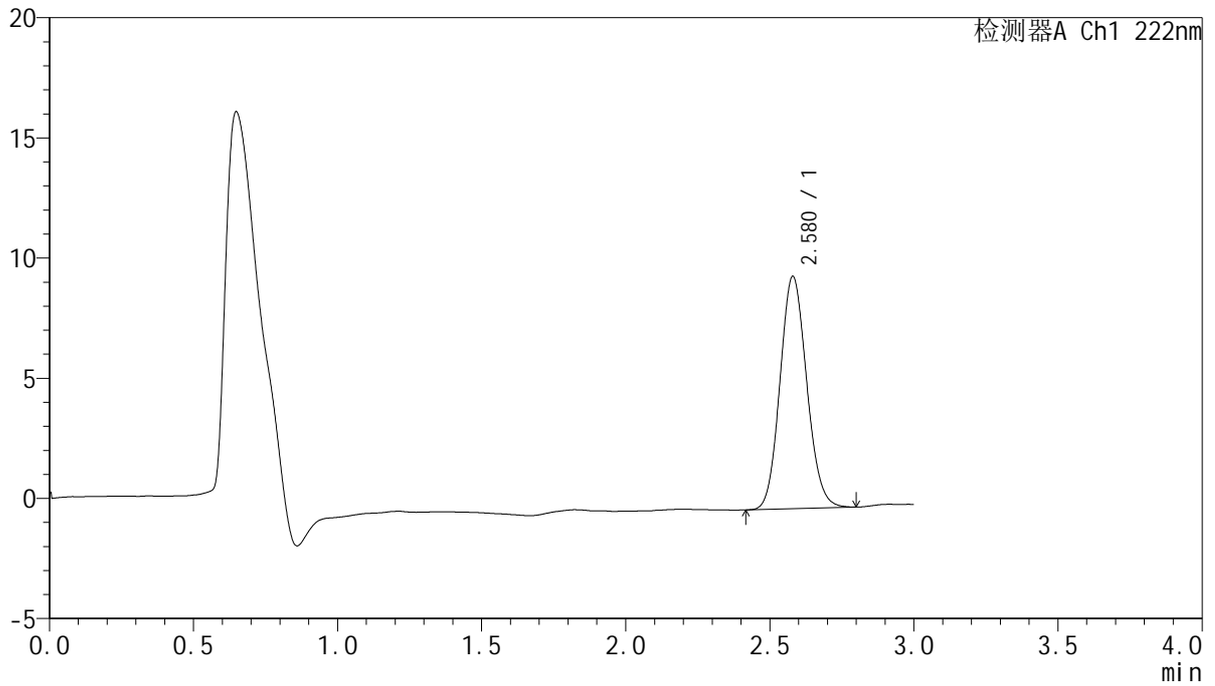
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-201-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 14:59:19                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:41:12                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	62372	100.000	9675	3684	1.109	--
总计		62372	100.000	9675			

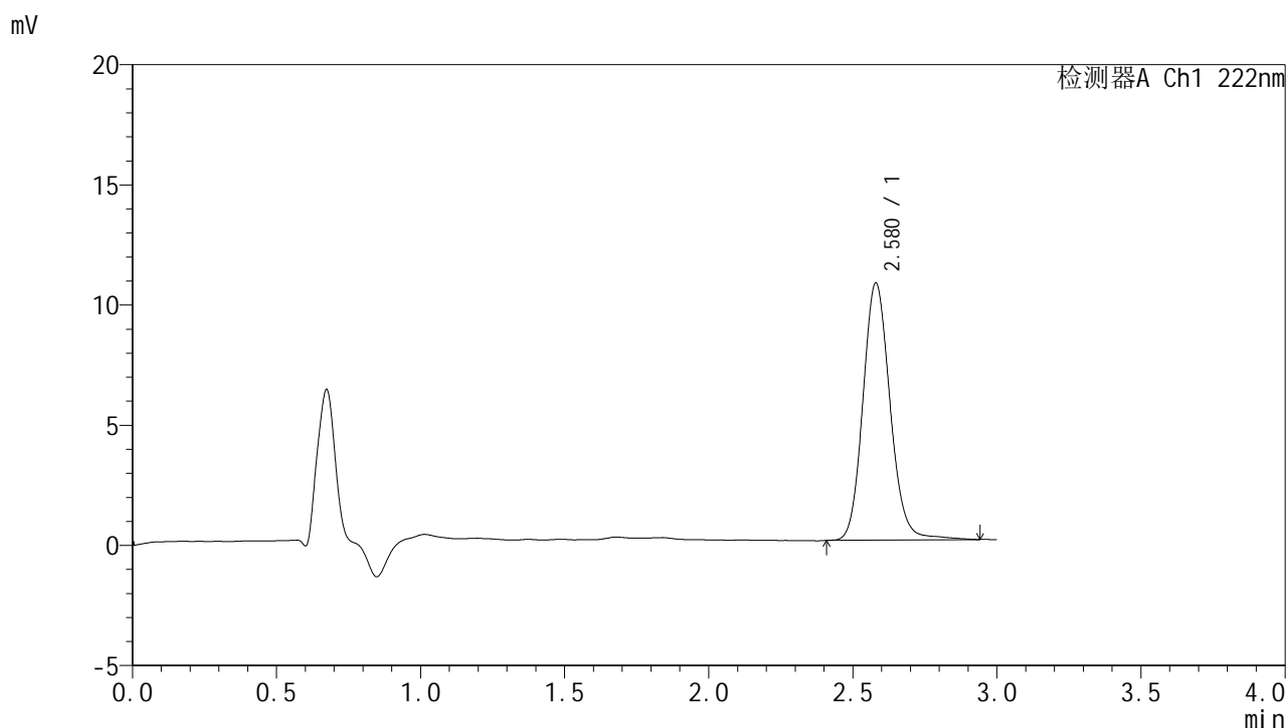


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-202-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:02:42                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:41:14                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	70263	100.000	10706	3690	1.126	--
总计		70263	100.000	10706			

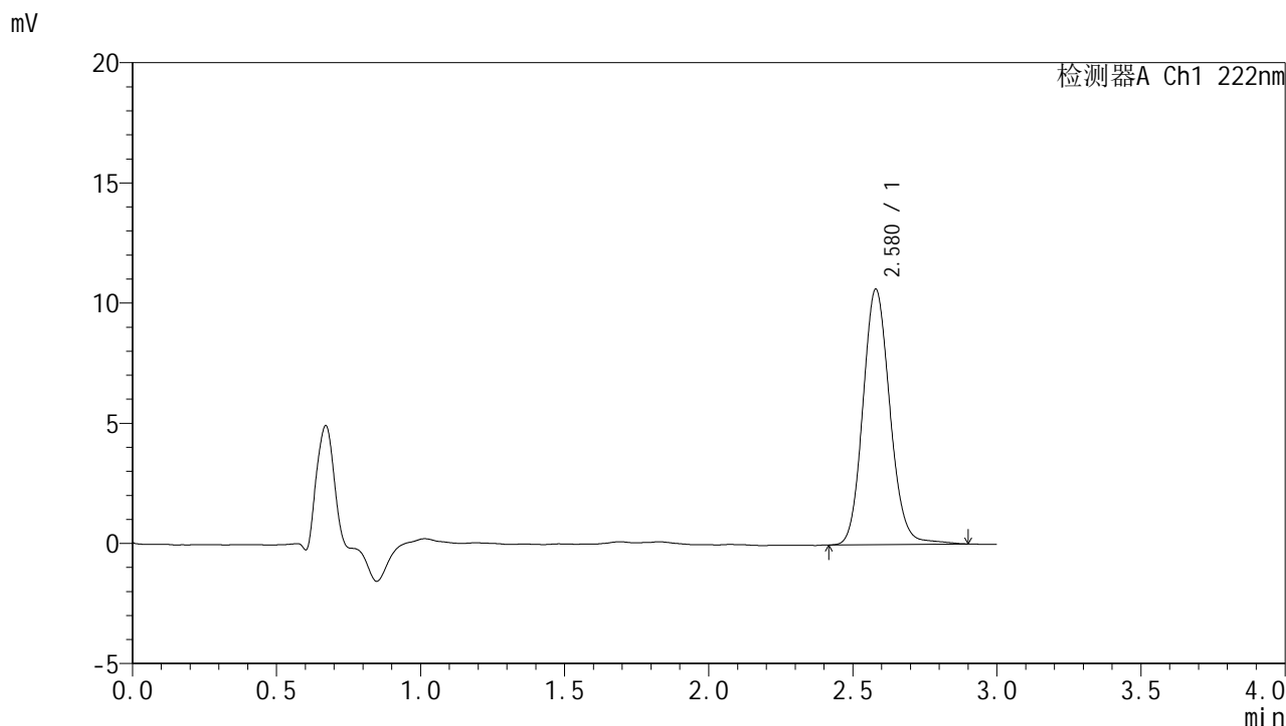


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-203-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:06:04                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:41:17                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	69379	100.000	10635	3700	1.119	--
总计		69379	100.000	10635			

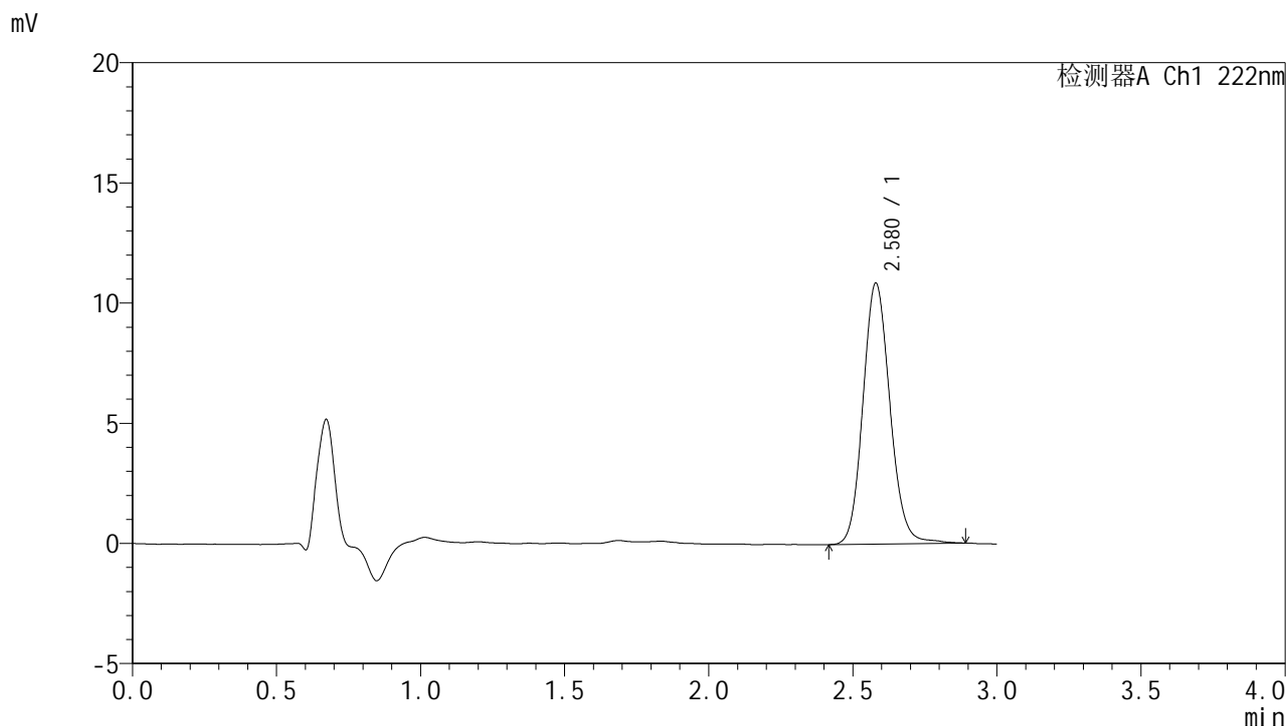


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-204-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:09:27                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:41:19                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	70705	100.000	10865	3698	1.116	--
总计		70705	100.000	10865			

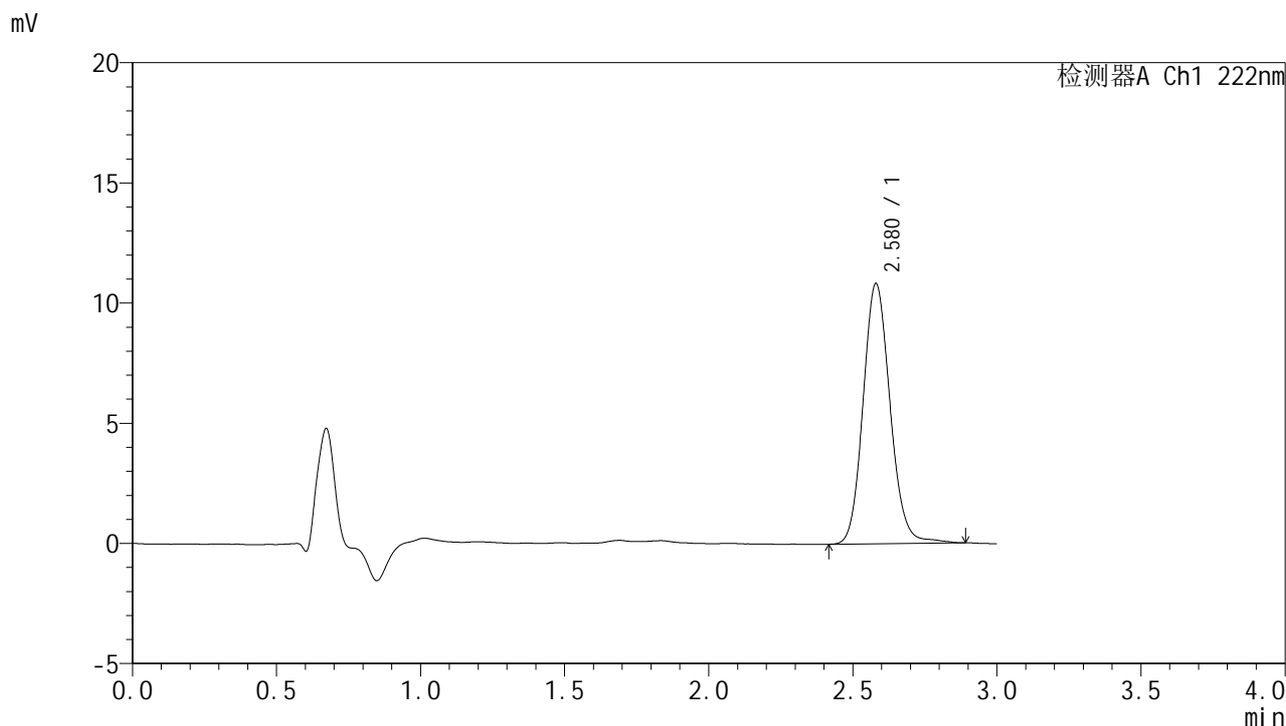


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-205-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:12:50                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:41:22                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	70665	100.000	10835	3696	1.118	--
总计		70665	100.000	10835			



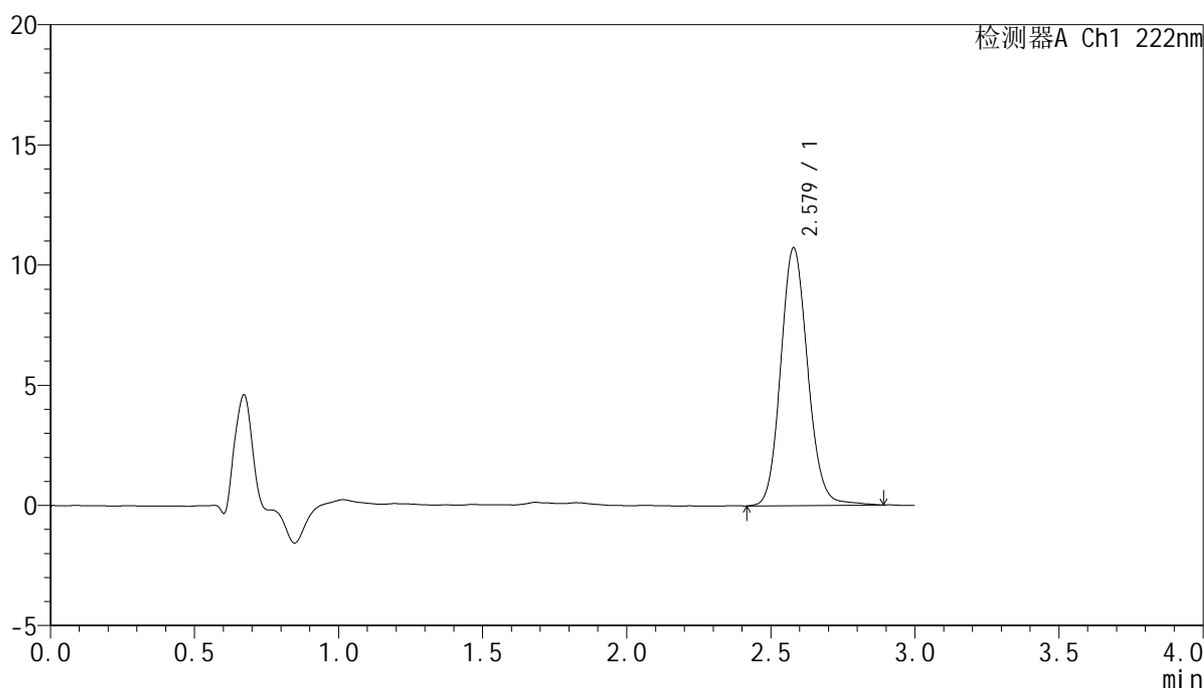
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-206-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:16:13                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:41:25                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	69944	100.000	10730	3697	1.115	--
总计		69944	100.000	10730			

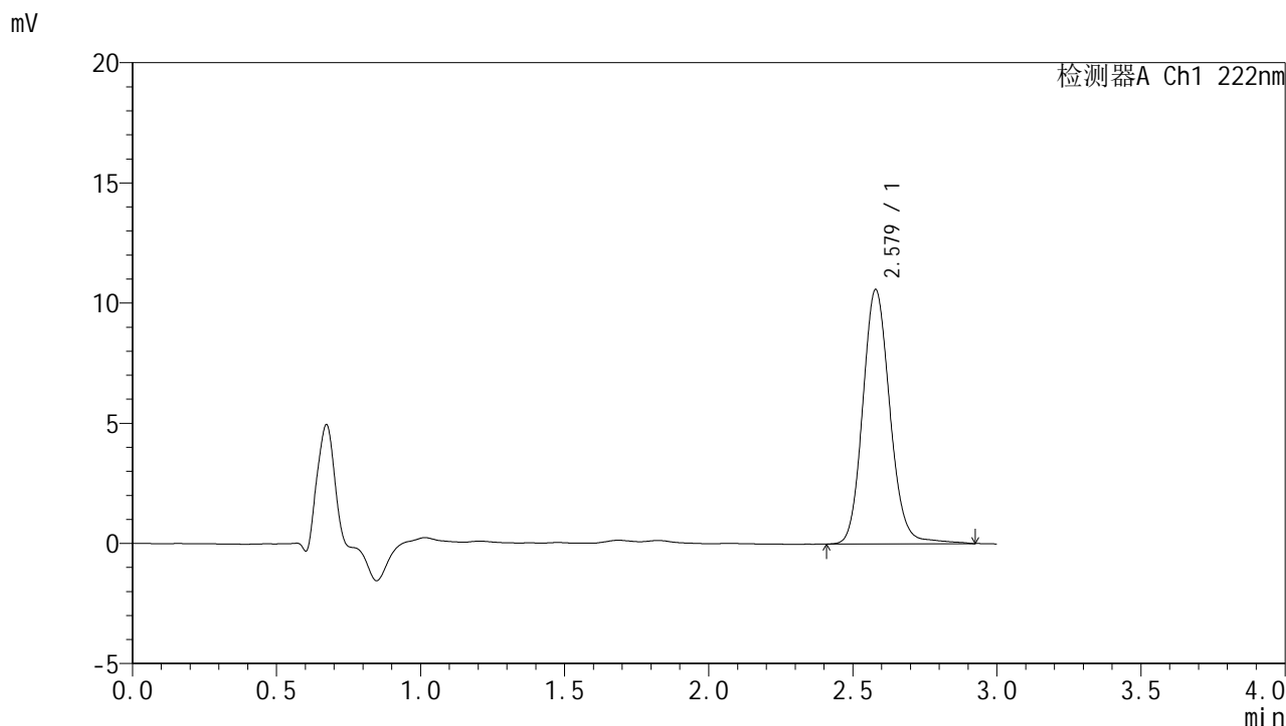


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-207-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:19:37                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:41:27                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	69444	100.000	10588	3689	1.122	--
总计		69444	100.000	10588			

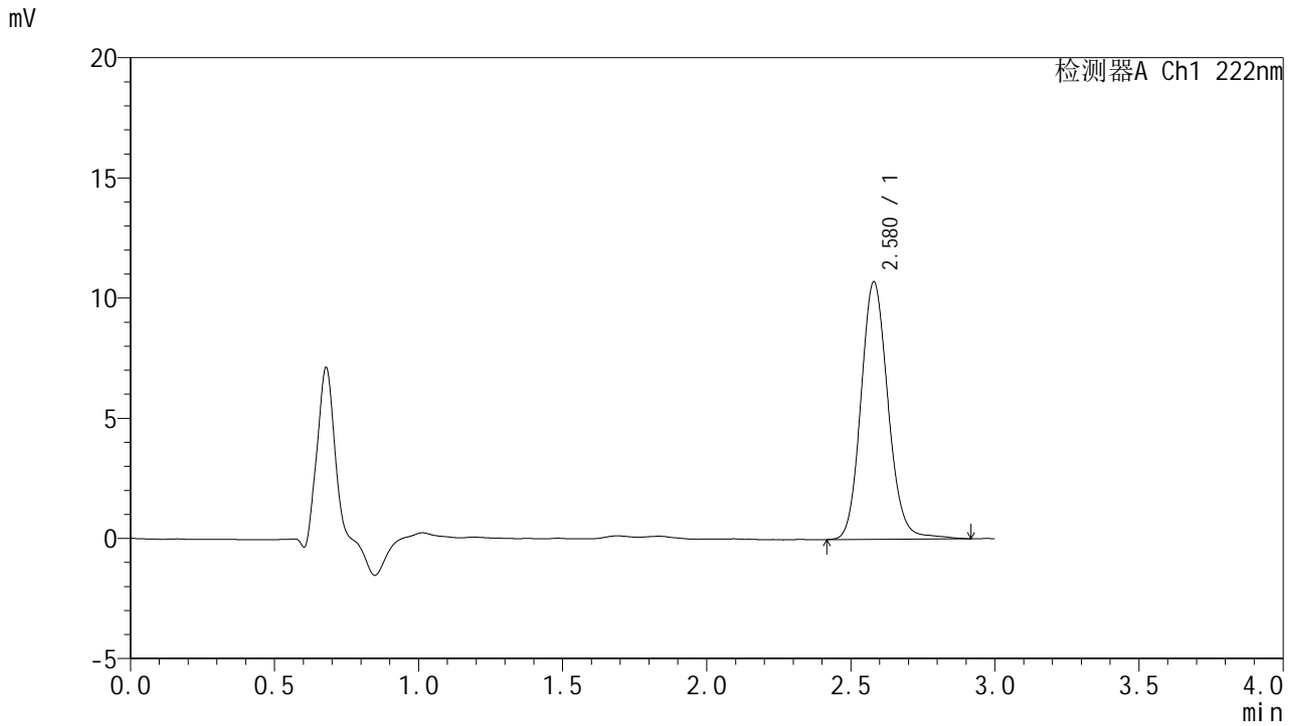


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-208-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:23:00                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:41:30                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

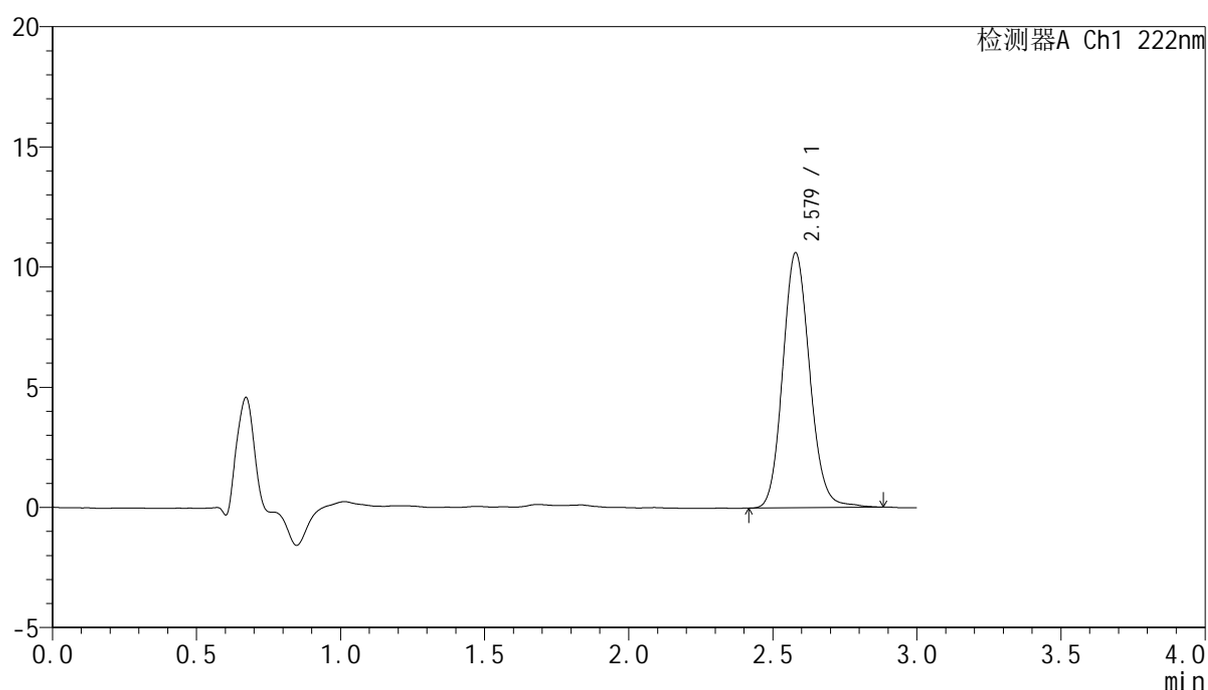
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	70250	100.000	10722	3690	1.124	--
总计		70250	100.000	10722			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
 数据文件名:RC\$HJE-4105-0-13/11-209-2-zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号:2-11  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/08/29 15:26:23 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2):2025/08/30 08:41:33 处理者:lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	69150	100.000	10618	3700	1.117	--
总计		69150	100.000	10618			

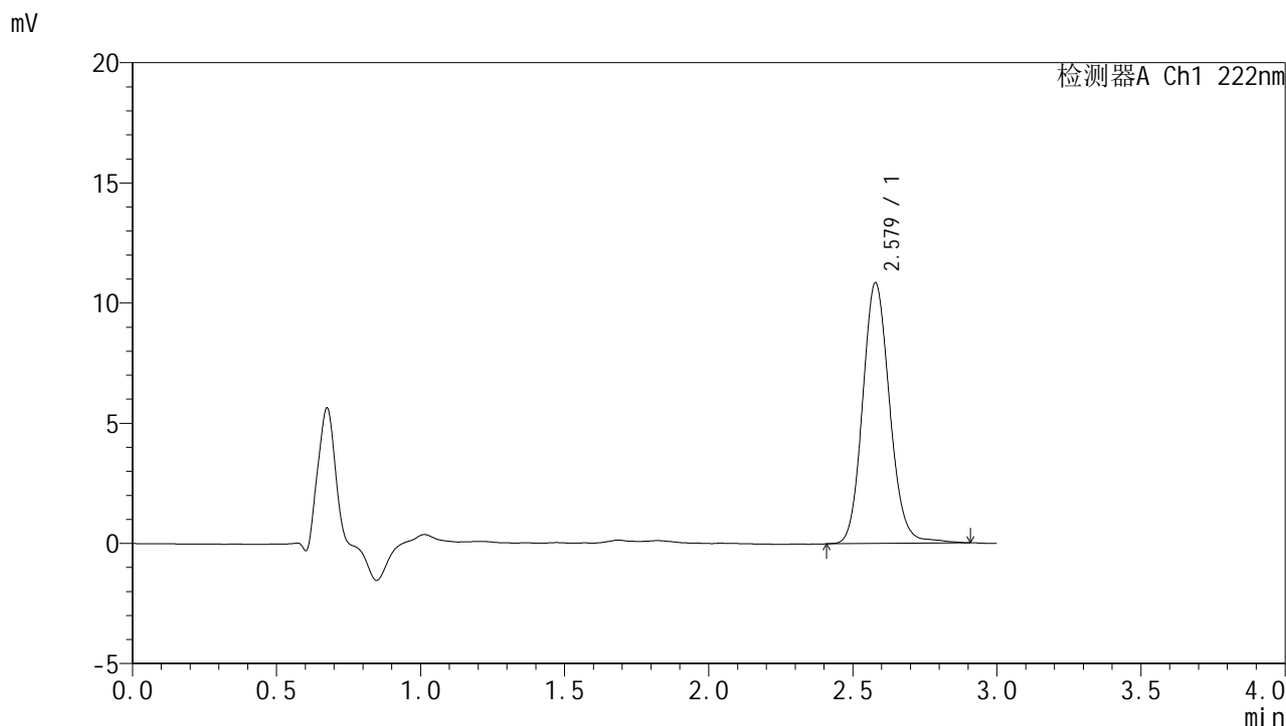


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-210-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:29:46                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:41:36                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	70823	100.000	10847	3697	1.120	--
总计		70823	100.000	10847			

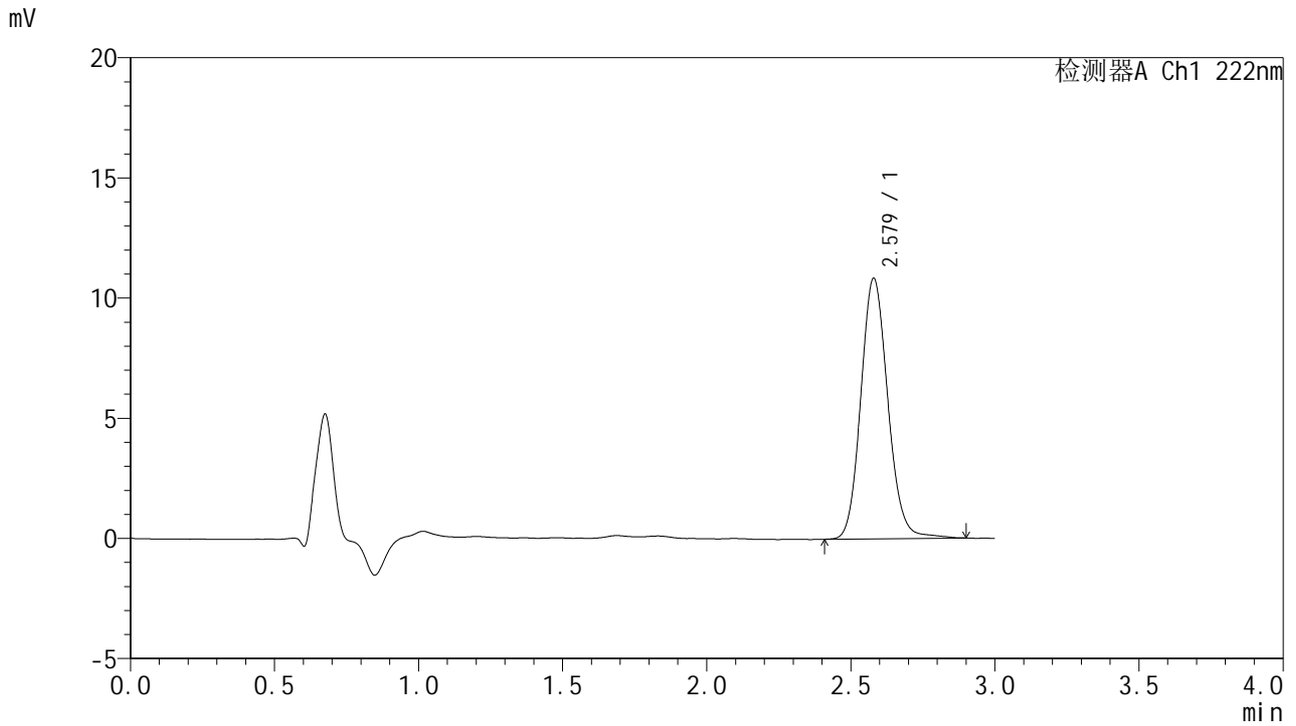


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-13/11-211-2-zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-10min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
样品瓶号:2-29 版本号:6.115  
进样体积:10 µl 实验者:lvtingting  
进样时间:2025/08/29 15:33:10 处理者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/30 08:41:39  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	70797	100.000	10847	3701	1.119	--
总计		70797	100.000	10847			

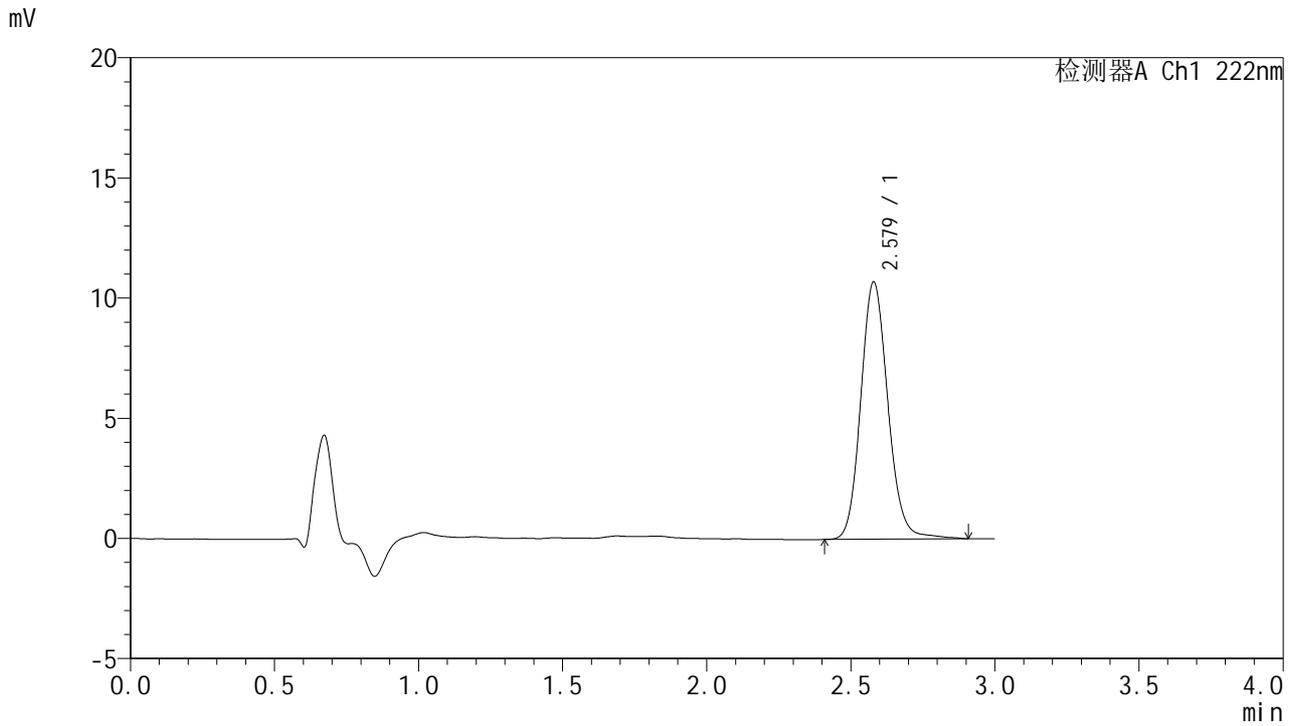


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-212-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:36:33                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:41:41                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	70230	100.000	10711	3695	1.125	--
总计		70230	100.000	10711			

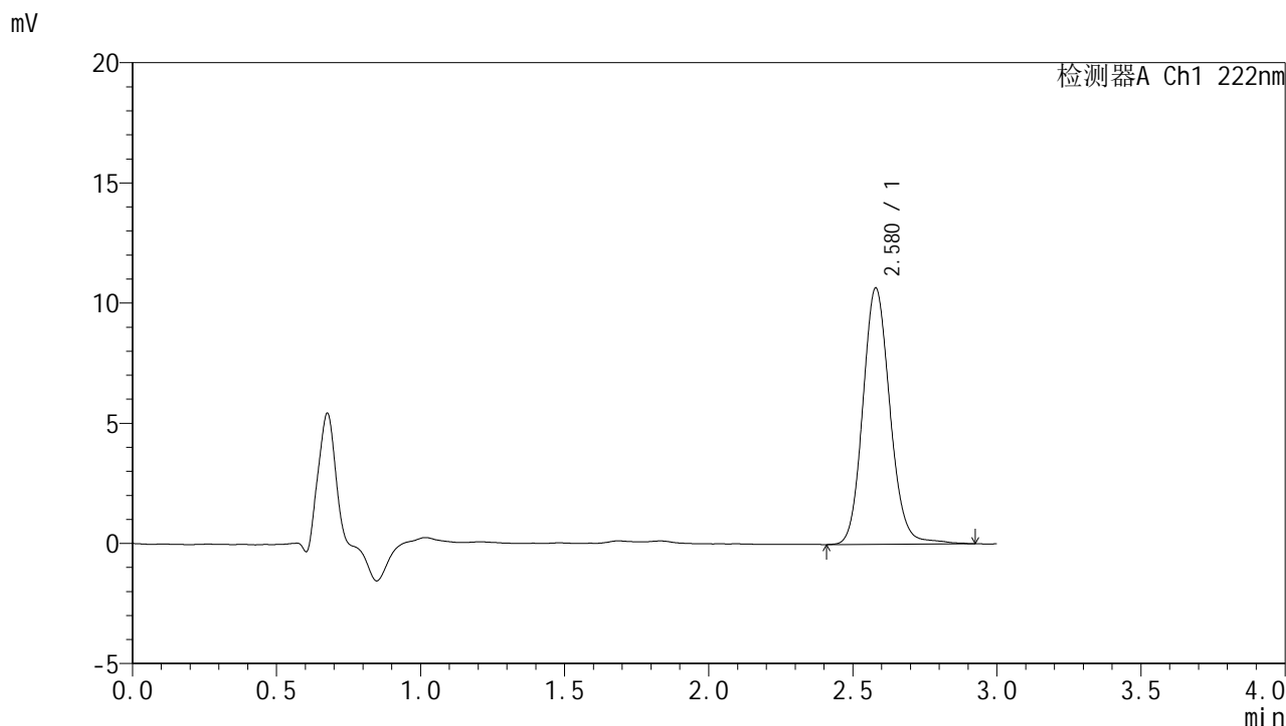


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-213-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:39:55                              实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:41:44                        处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	69887	100.000	10670	3691	1.120	--
总计		69887	100.000	10670			

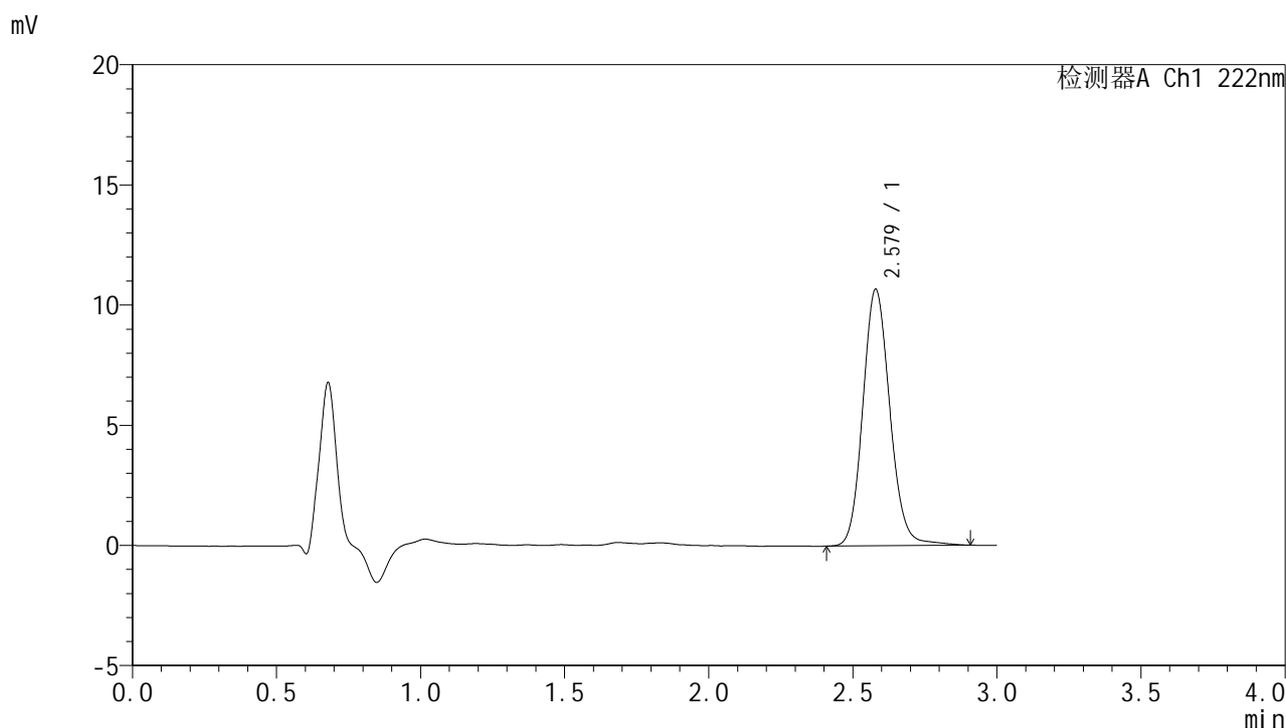


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-214-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:43:19                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:41:47                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	69762	100.000	10675	3686	1.121	--
总计		69762	100.000	10675			

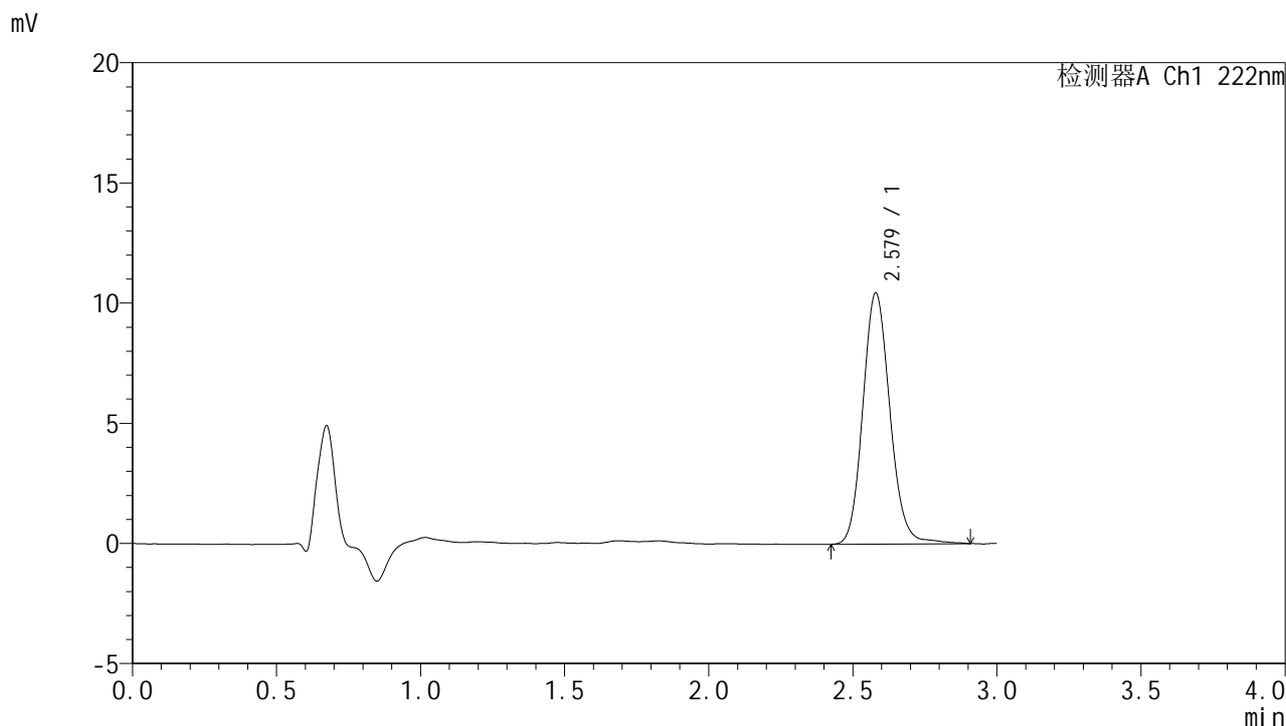


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-215-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:46:42                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:41:49                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	68375	100.000	10453	3686	1.125	--
总计		68375	100.000	10453			

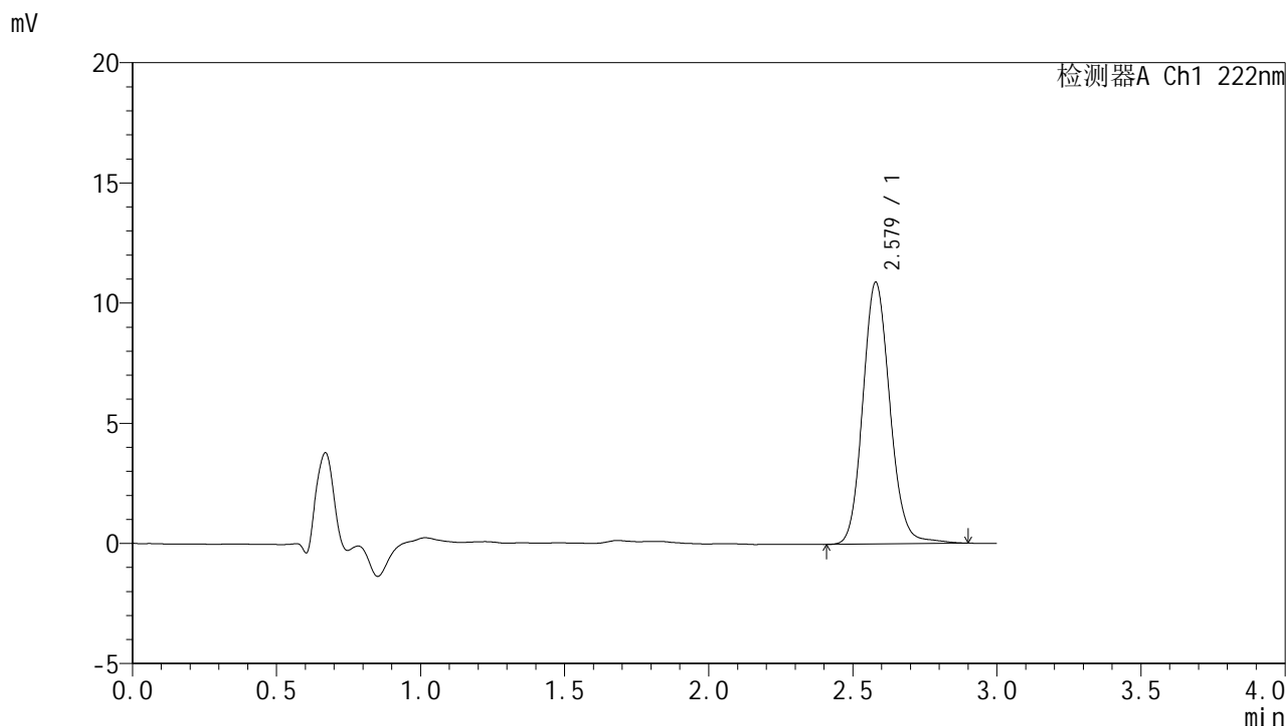


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-216-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:50:05                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:41:52                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	71211	100.000	10895	3684	1.119	--
总计		71211	100.000	10895			

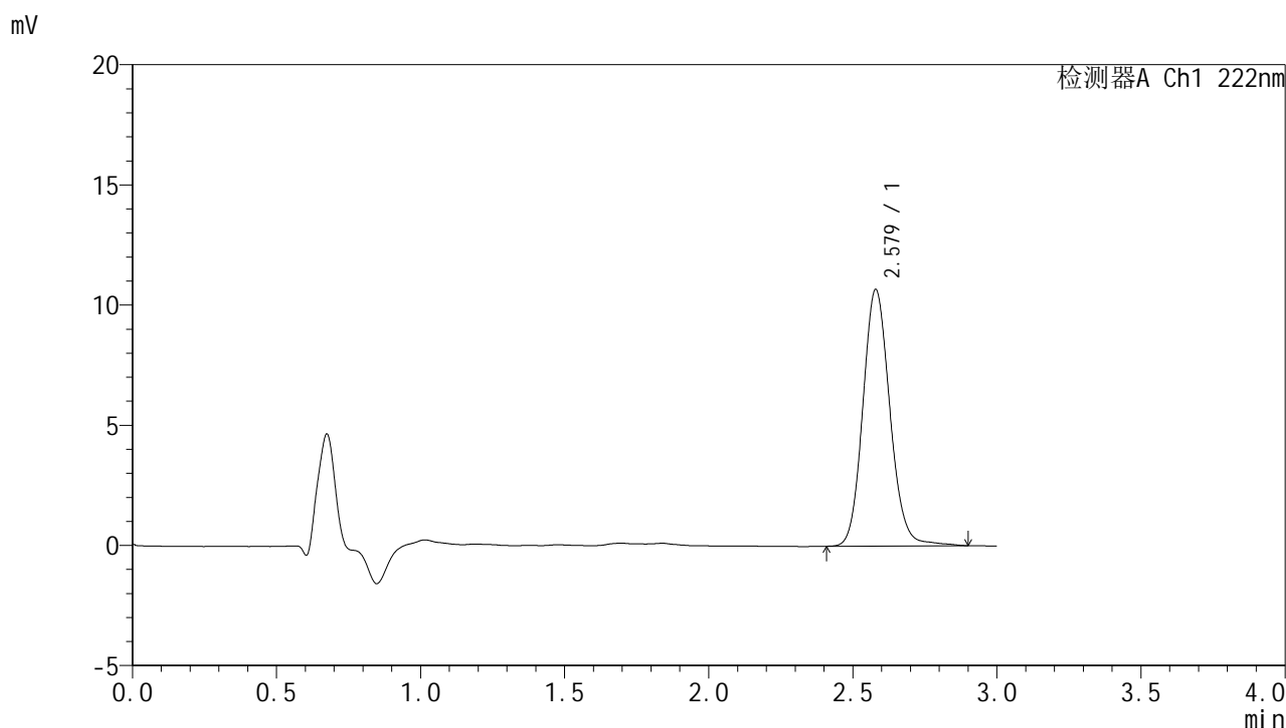


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-217-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:53:29                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:41:55                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	69782	100.000	10681	3696	1.120	--
总计		69782	100.000	10681			

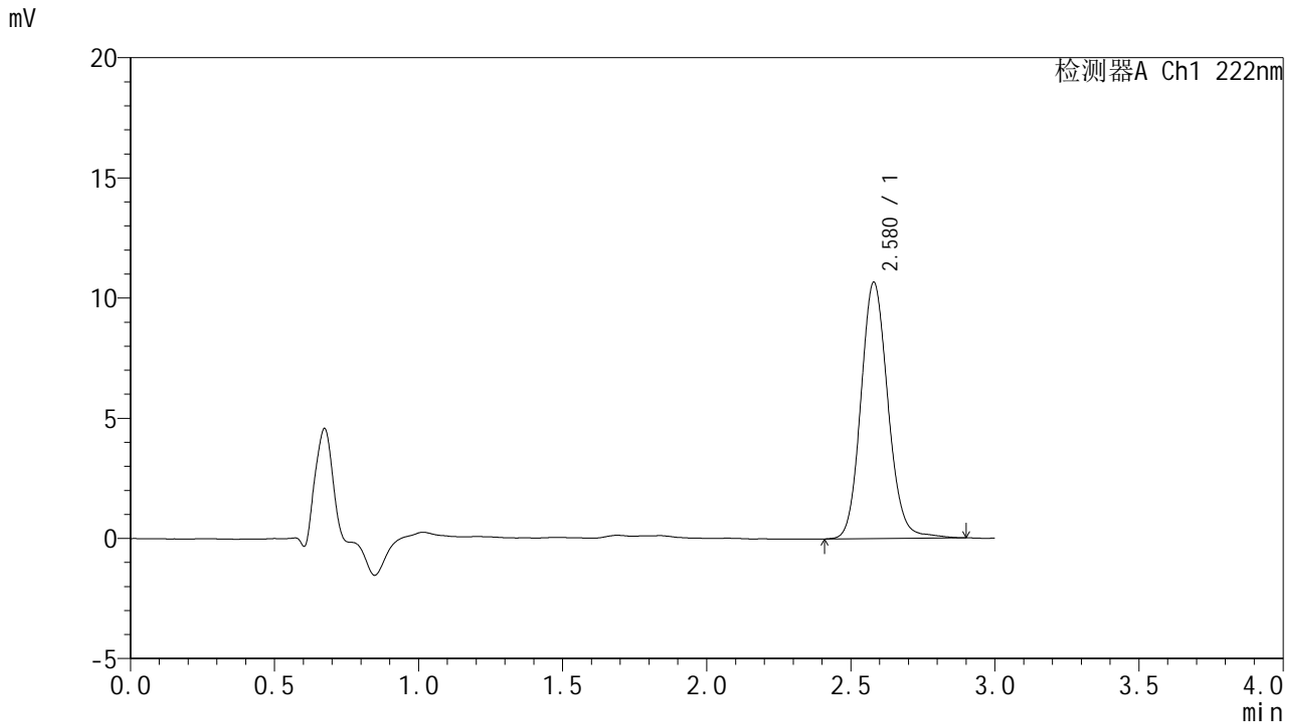


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-218-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 15:56:53                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:41:57                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	69783	100.000	10677	3693	1.118	--
总计		69783	100.000	10677			

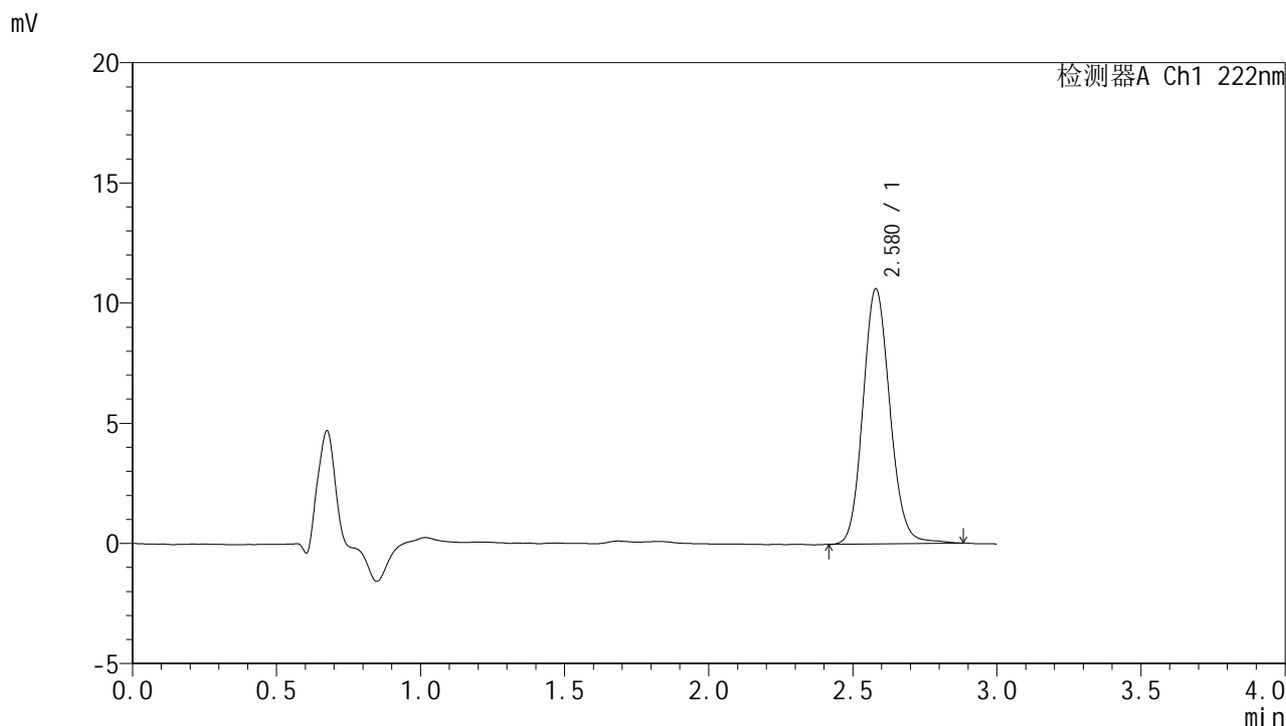


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-219-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:00:16                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:00                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	69042	100.000	10623	3706	1.114	--
总计		69042	100.000	10623			

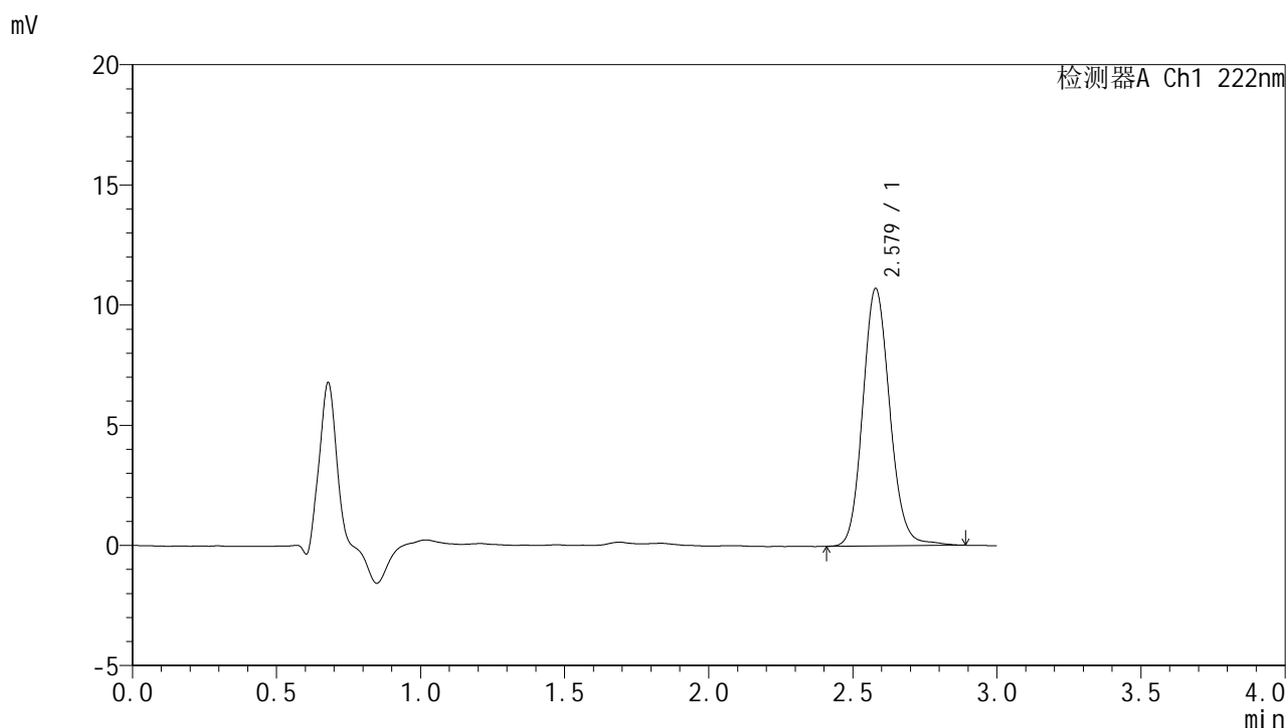


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-220-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:03:41                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:03                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	69947	100.000	10718	3695	1.121	--
总计		69947	100.000	10718			

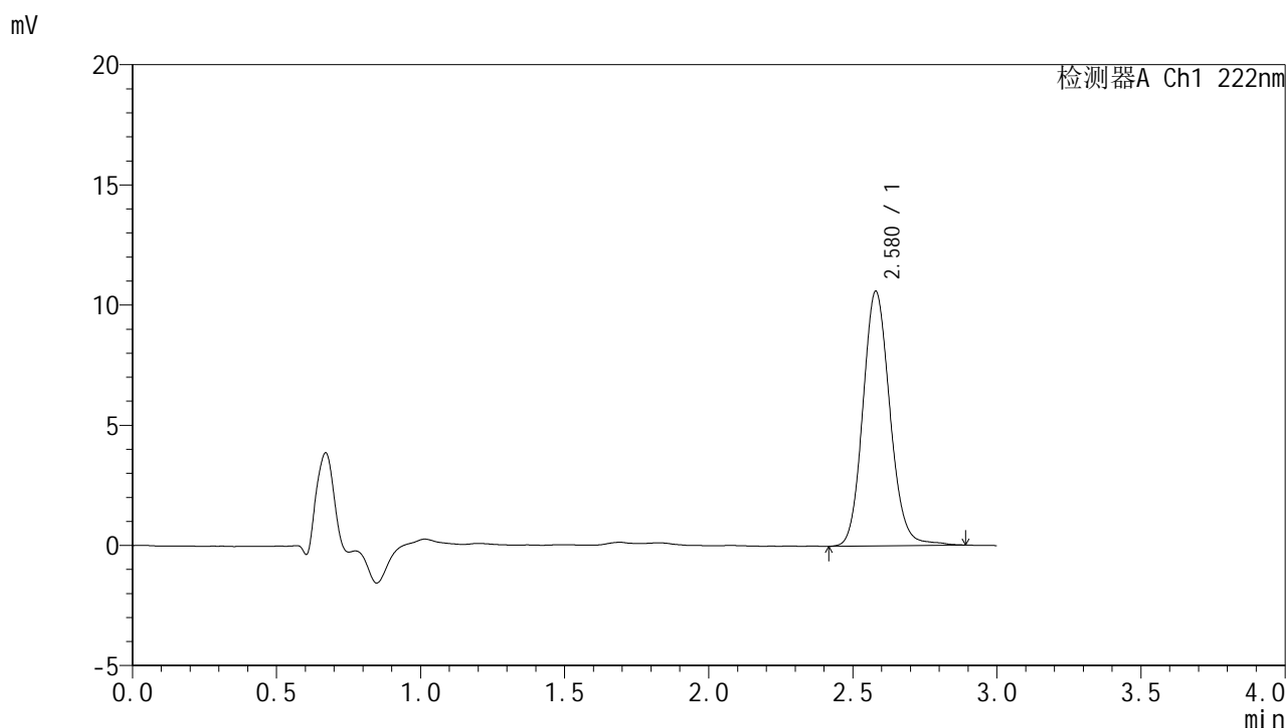


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-221-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:07:03                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:05                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	69182	100.000	10599	3696	1.119	--
总计		69182	100.000	10599			

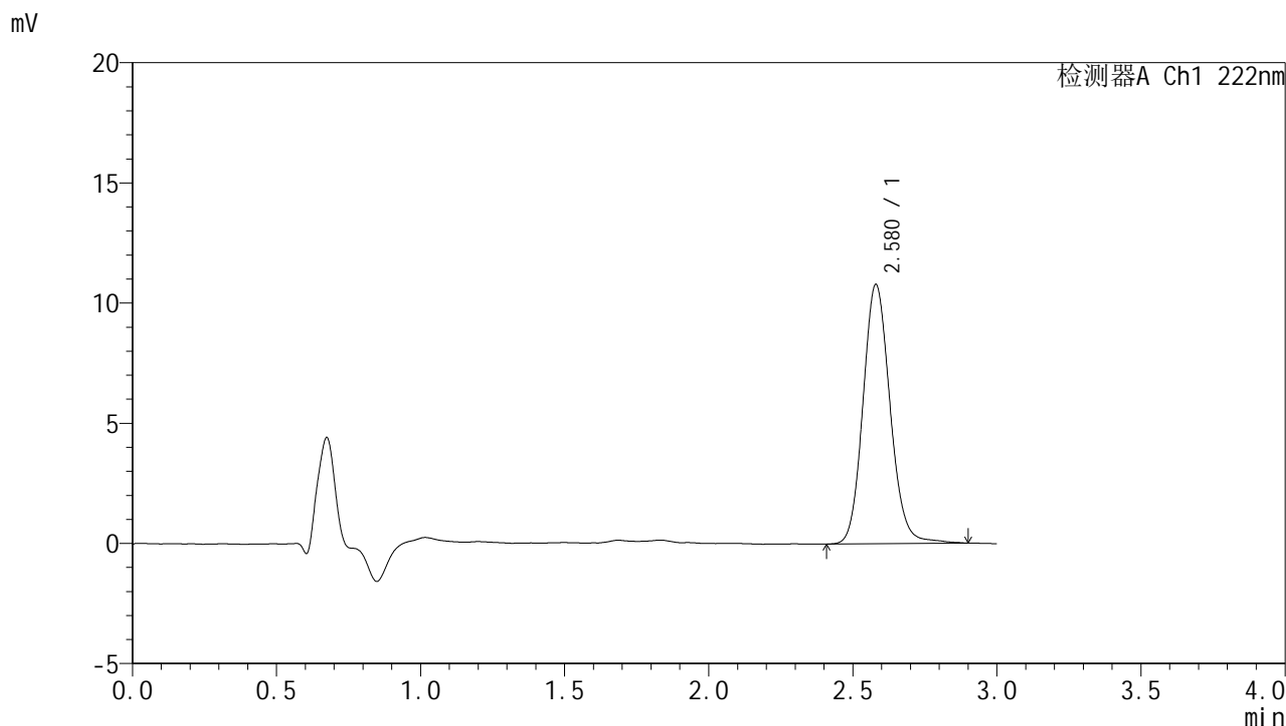


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-222-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:10:26                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:08                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	70564	100.000	10794	3692	1.120	--
总计		70564	100.000	10794			

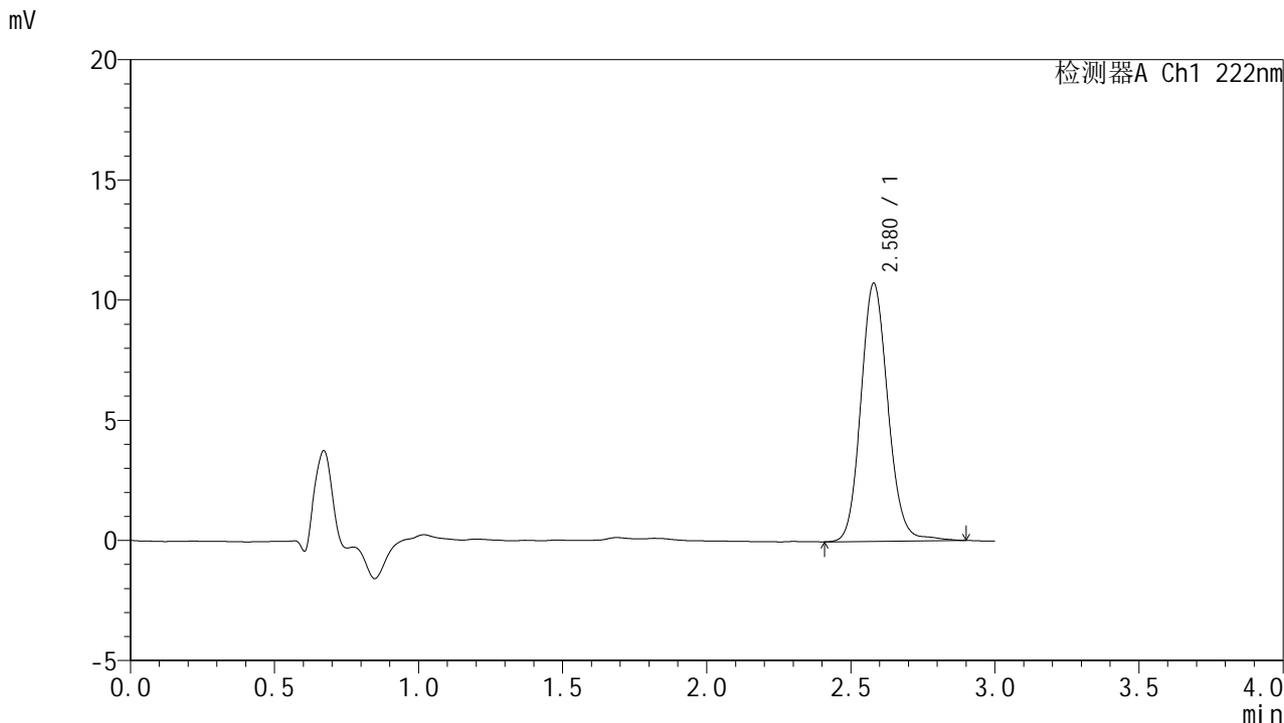


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-223-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:13:49                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:10                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	70222	100.000	10745	3696	1.118	--
总计		70222	100.000	10745			

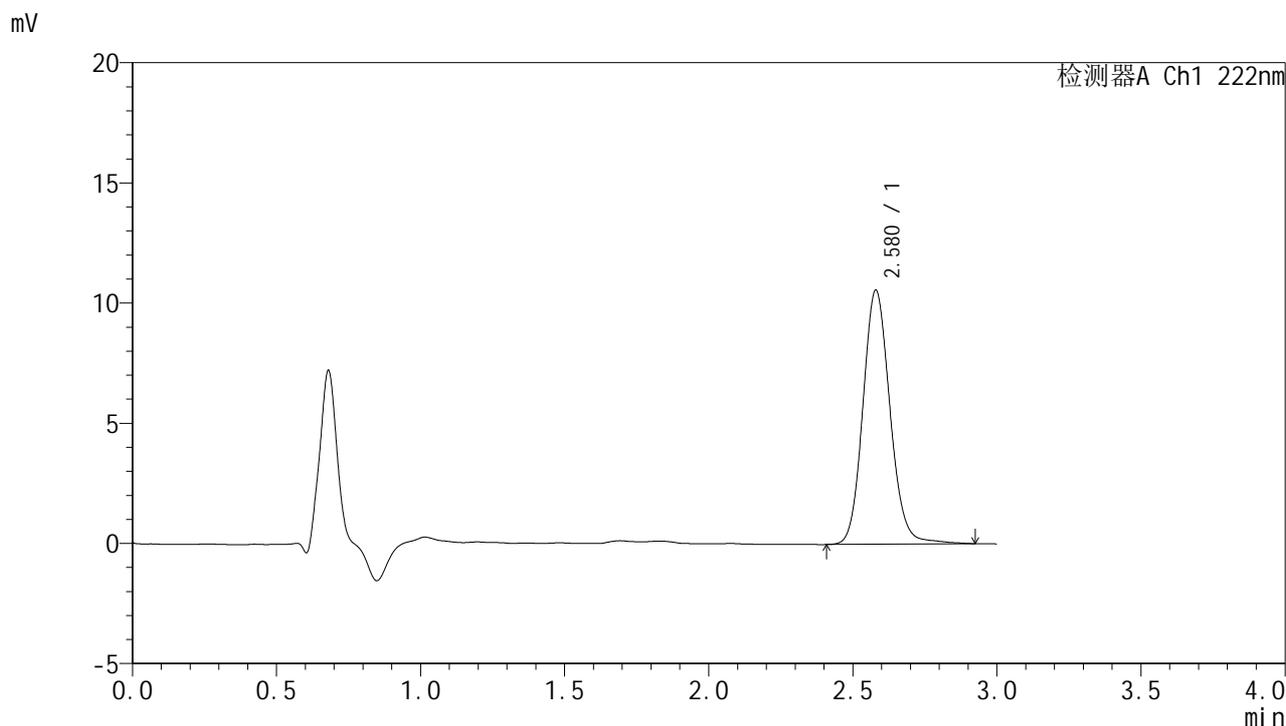


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-224-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:17:12                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:13                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	69202	100.000	10573	3690	1.120	--
总计		69202	100.000	10573			

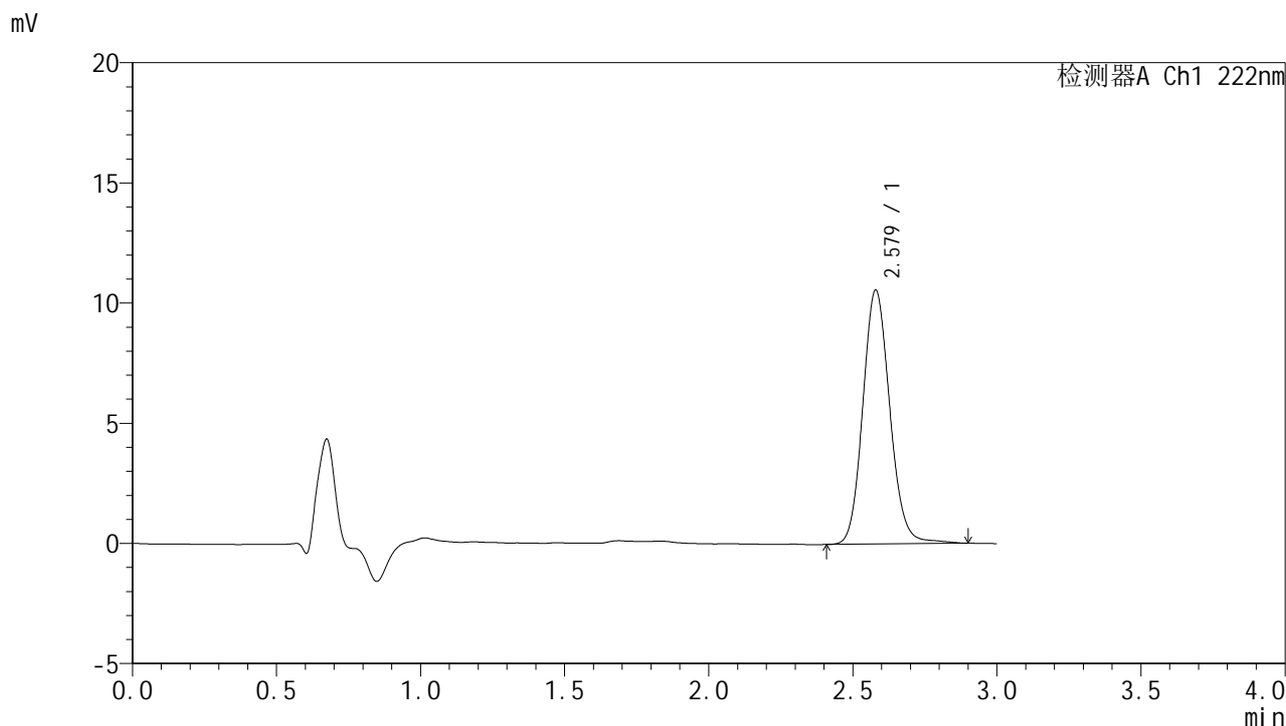


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-225-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:20:35                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:16                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	69001	100.000	10573	3691	1.118	--
总计		69001	100.000	10573			

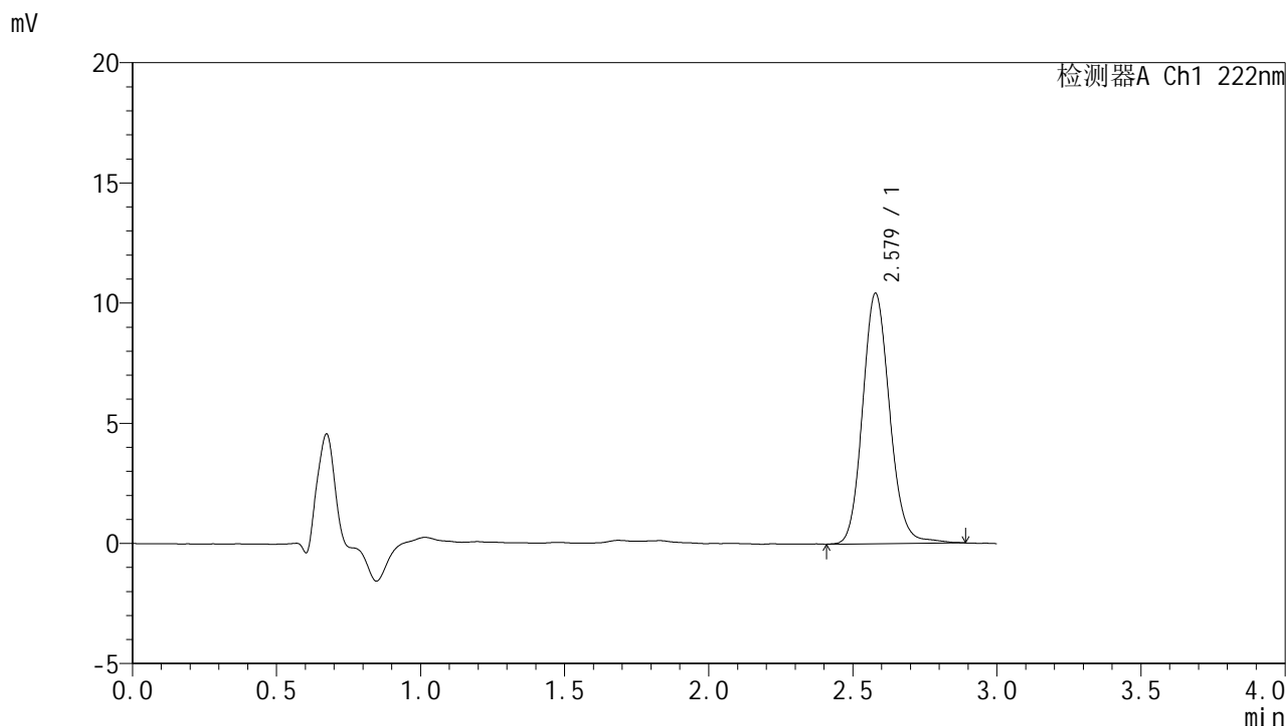


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-226-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:23:59                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:18                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	68106	100.000	10420	3703	1.123	--
总计		68106	100.000	10420			

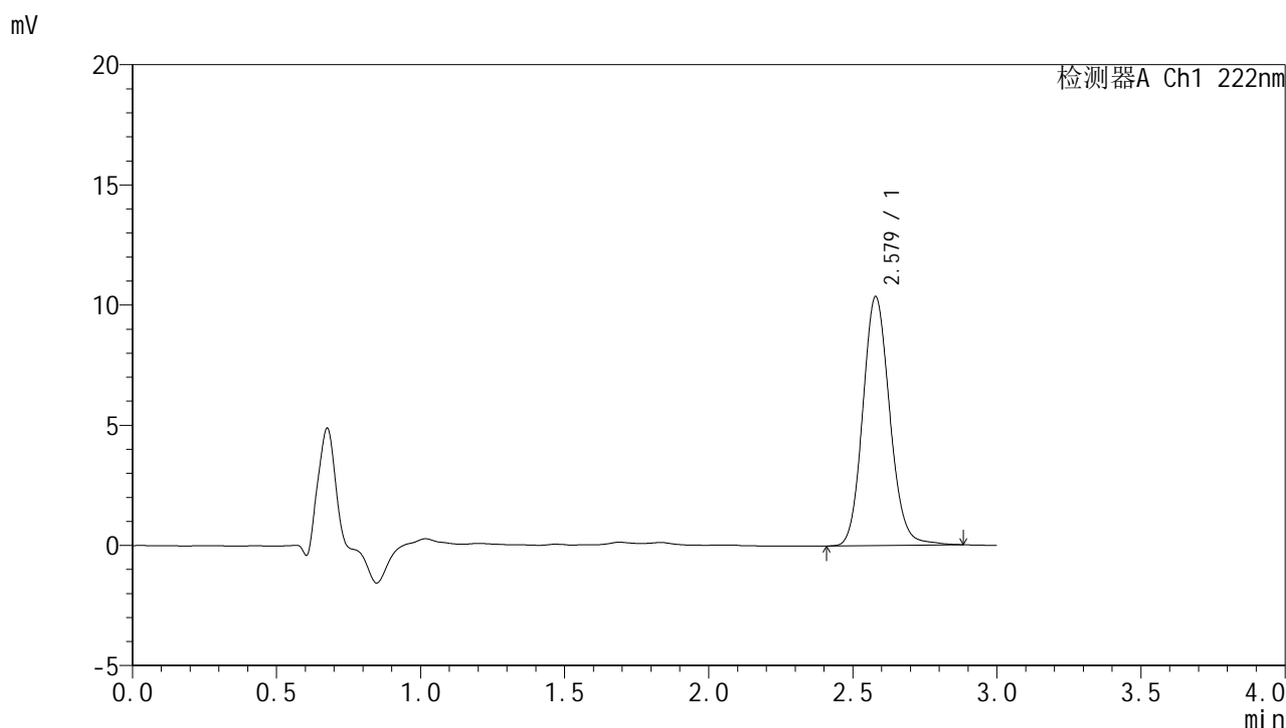


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-227-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:27:24                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:21                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	67455	100.000	10363	3701	1.120	--
总计		67455	100.000	10363			

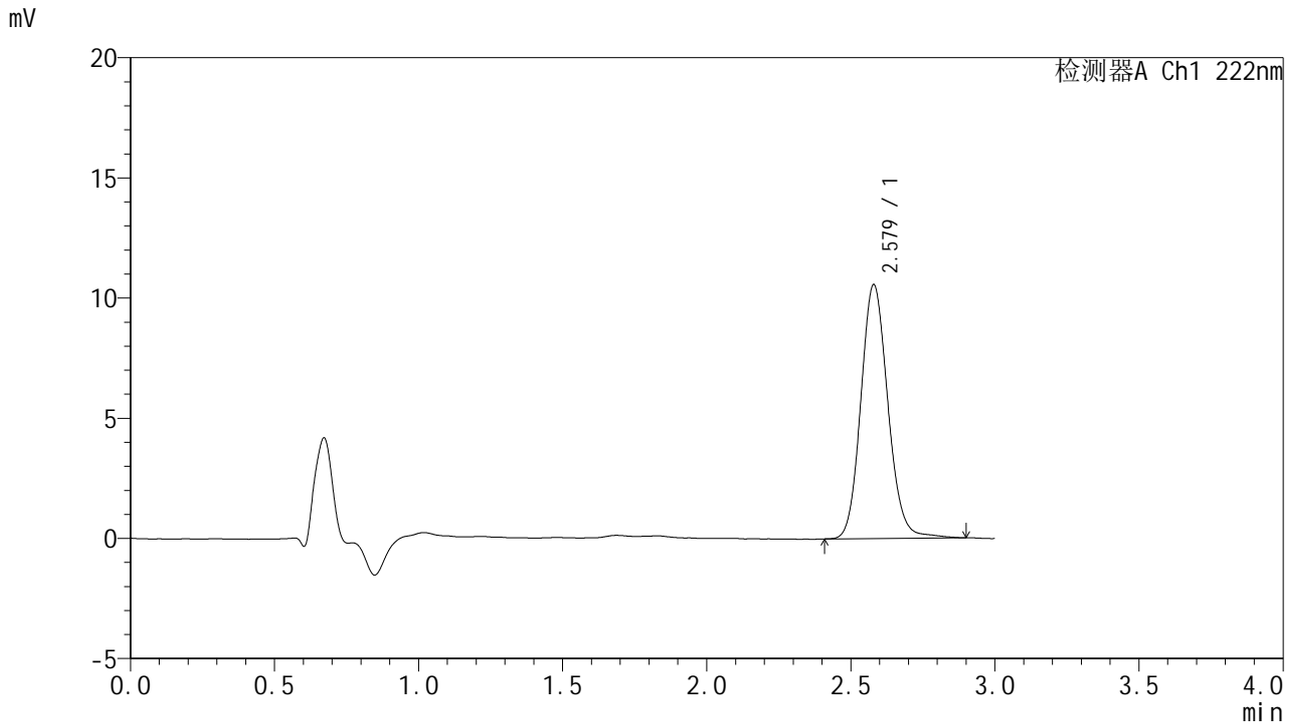


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-228-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:30:47                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:24                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	68996	100.000	10571	3694	1.120	--
总计		68996	100.000	10571			

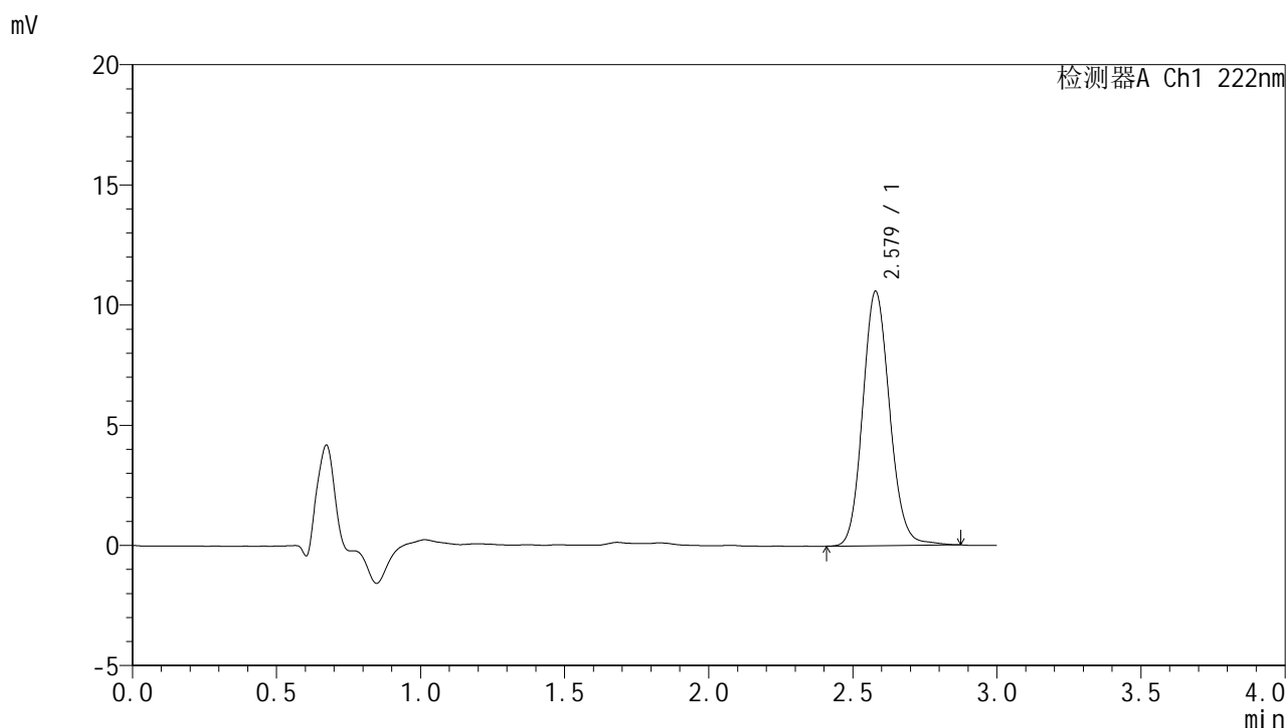


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-229-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:34:11                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:26                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	68844	100.000	10589	3698	1.118	--
总计		68844	100.000	10589			

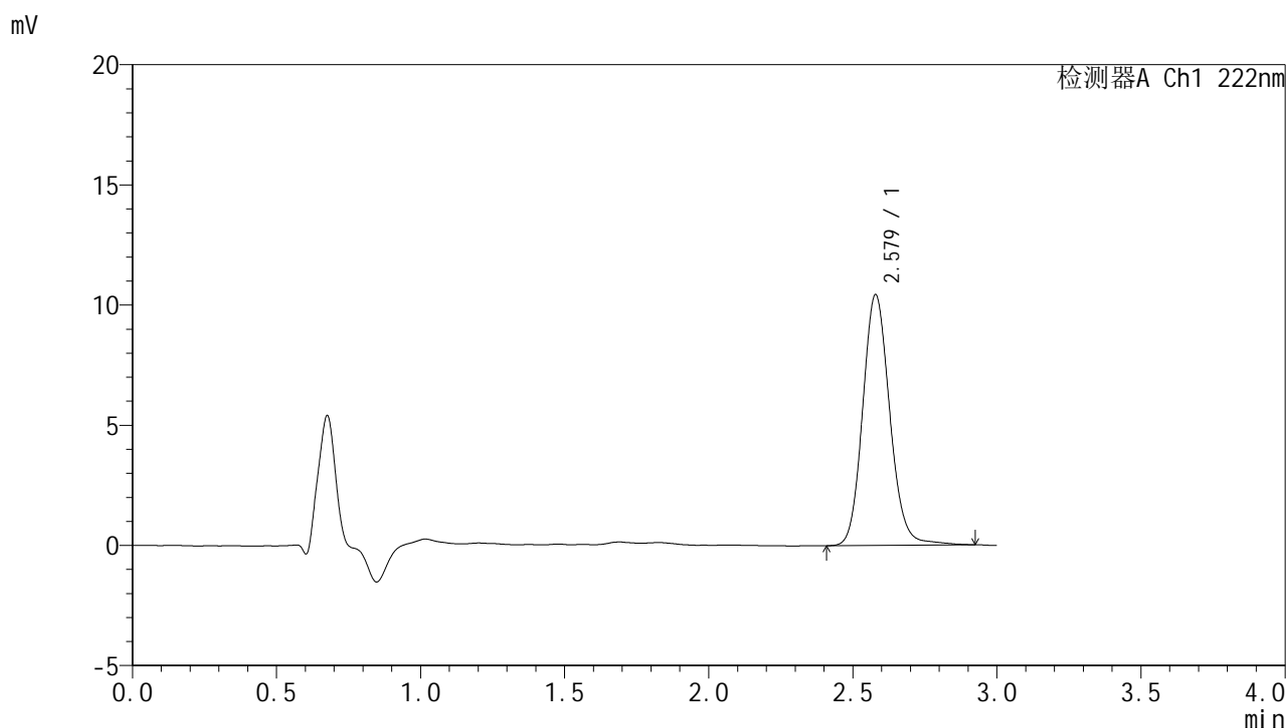


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-230-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:37:35                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:29                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	68394	100.000	10437	3689	1.125	--
总计		68394	100.000	10437			

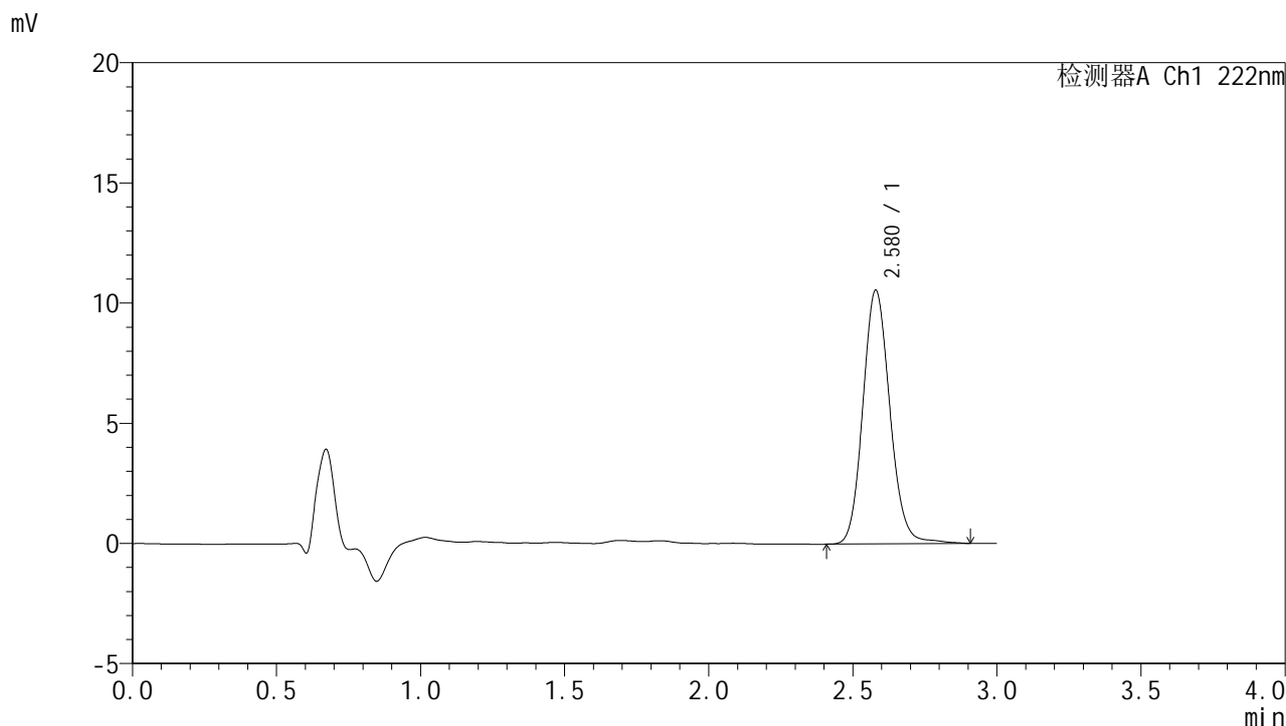


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-231-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:40:59                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:32                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	69080	100.000	10566	3689	1.119	--
总计		69080	100.000	10566			

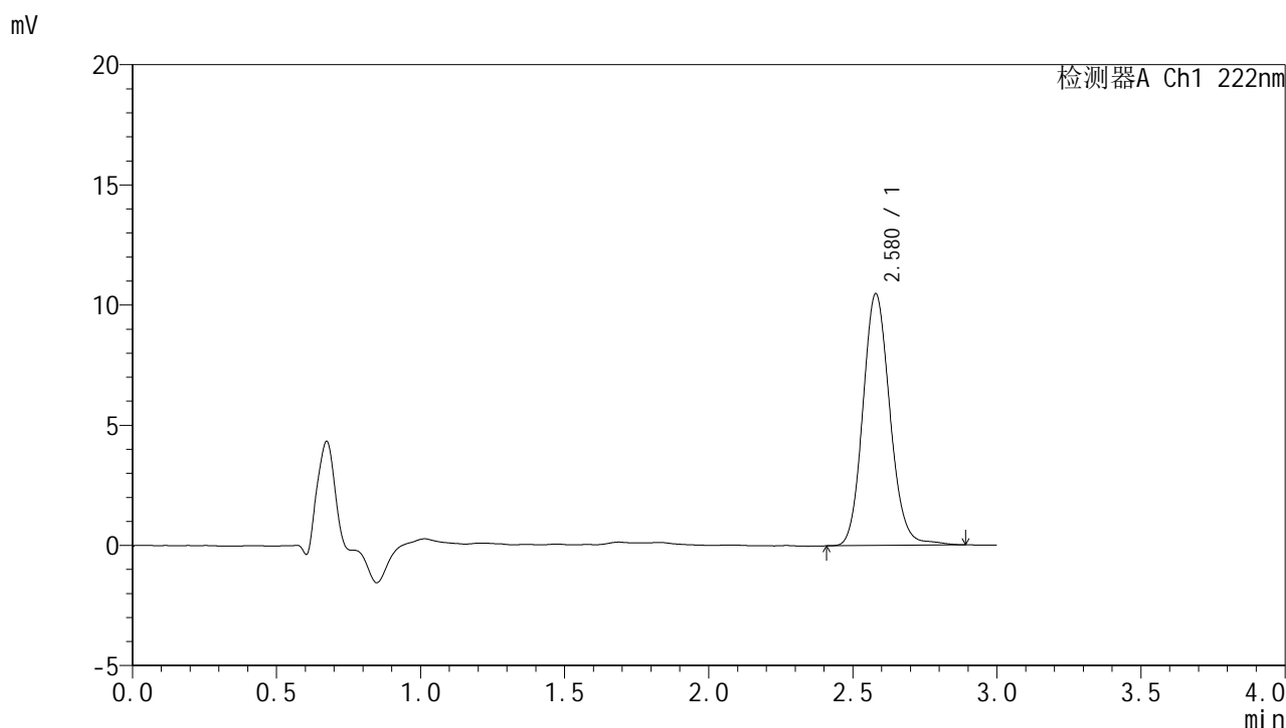


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-232-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:44:24                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:34                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	68316	100.000	10479	3690	1.121	--
总计		68316	100.000	10479			

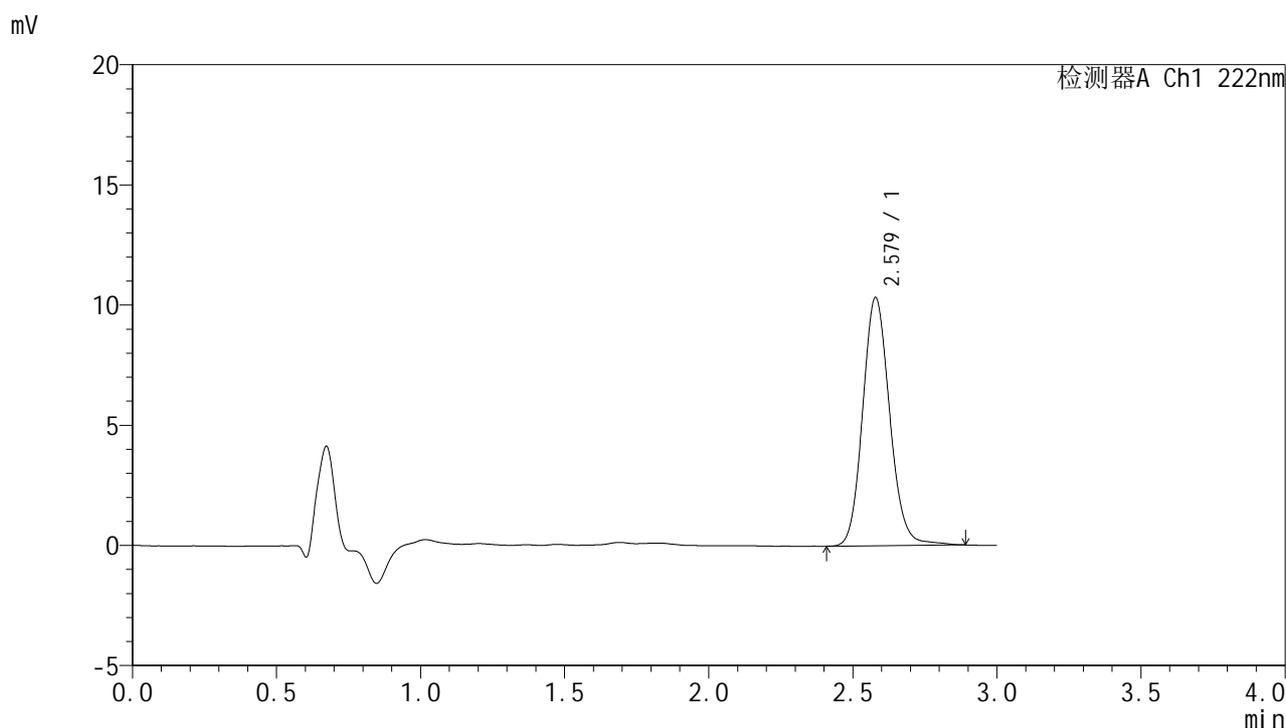


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-233-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:47:47                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:37                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	67365	100.000	10327	3695	1.120	--
总计		67365	100.000	10327			

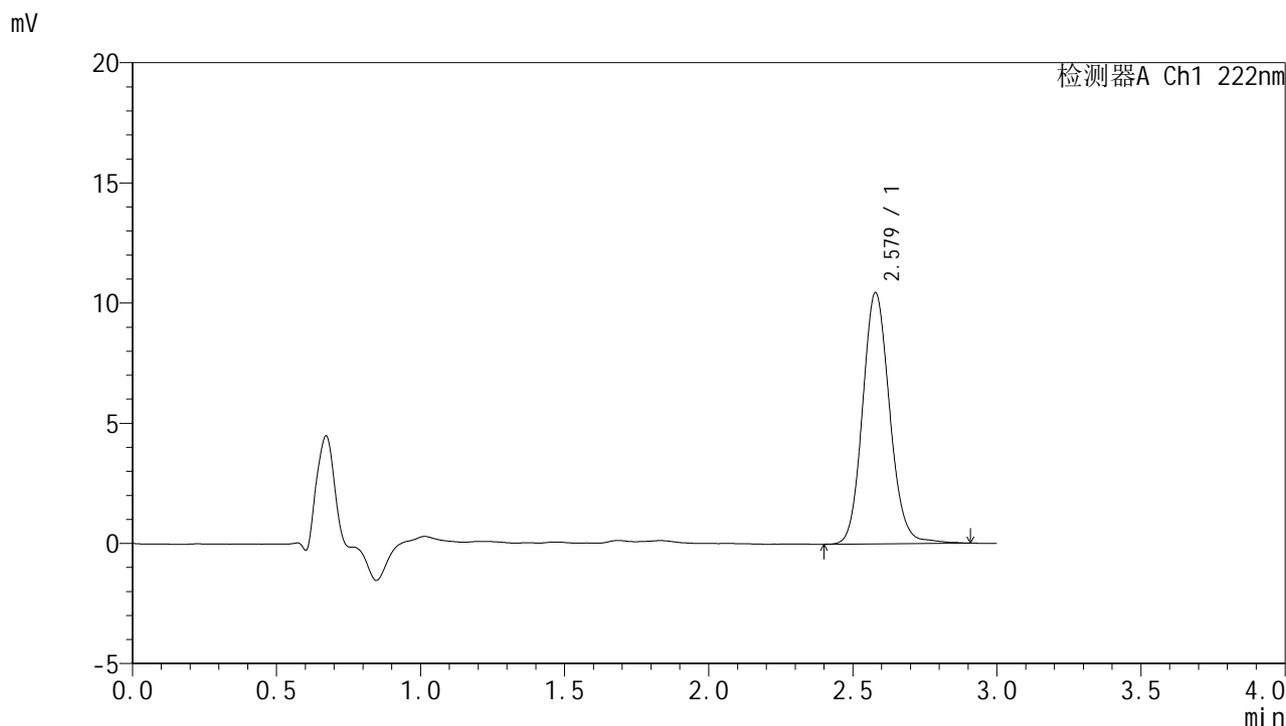


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-234-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:51:11                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:39                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	68336	100.000	10455	3686	1.116	--
总计		68336	100.000	10455			

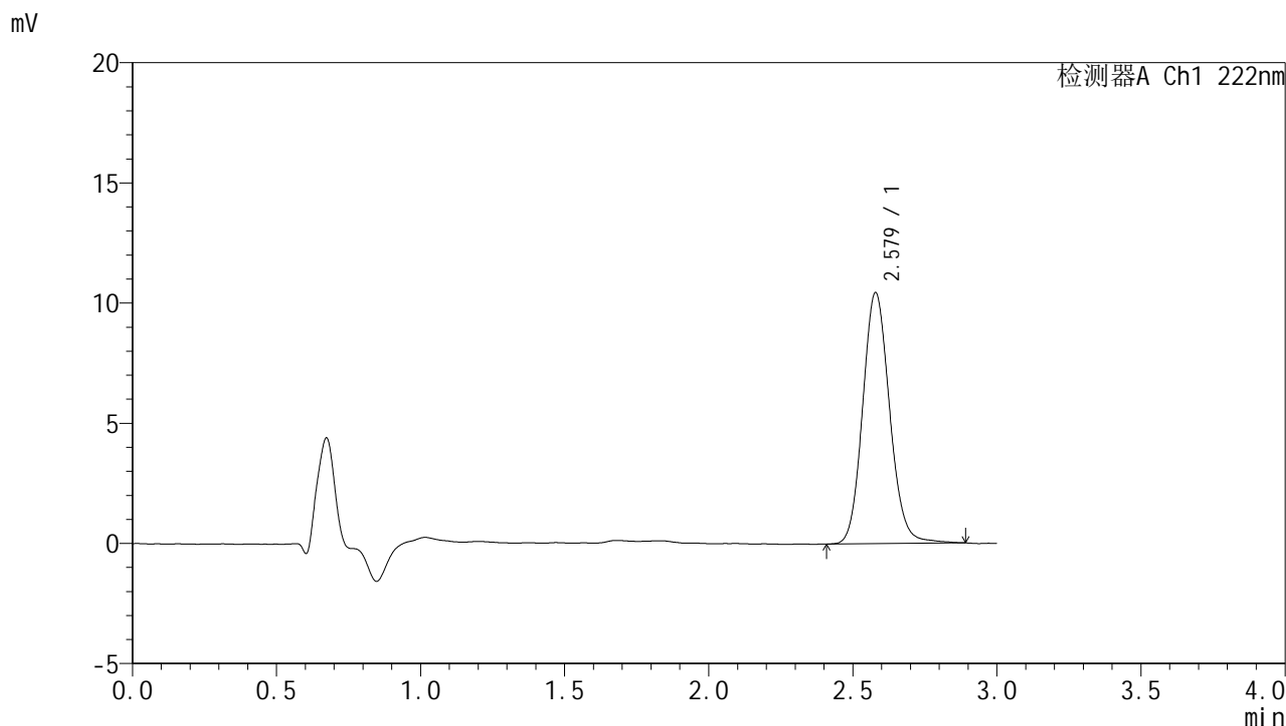


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-235-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:54:35                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:42                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	68011	100.000	10447	3704	1.116	--
总计		68011	100.000	10447			

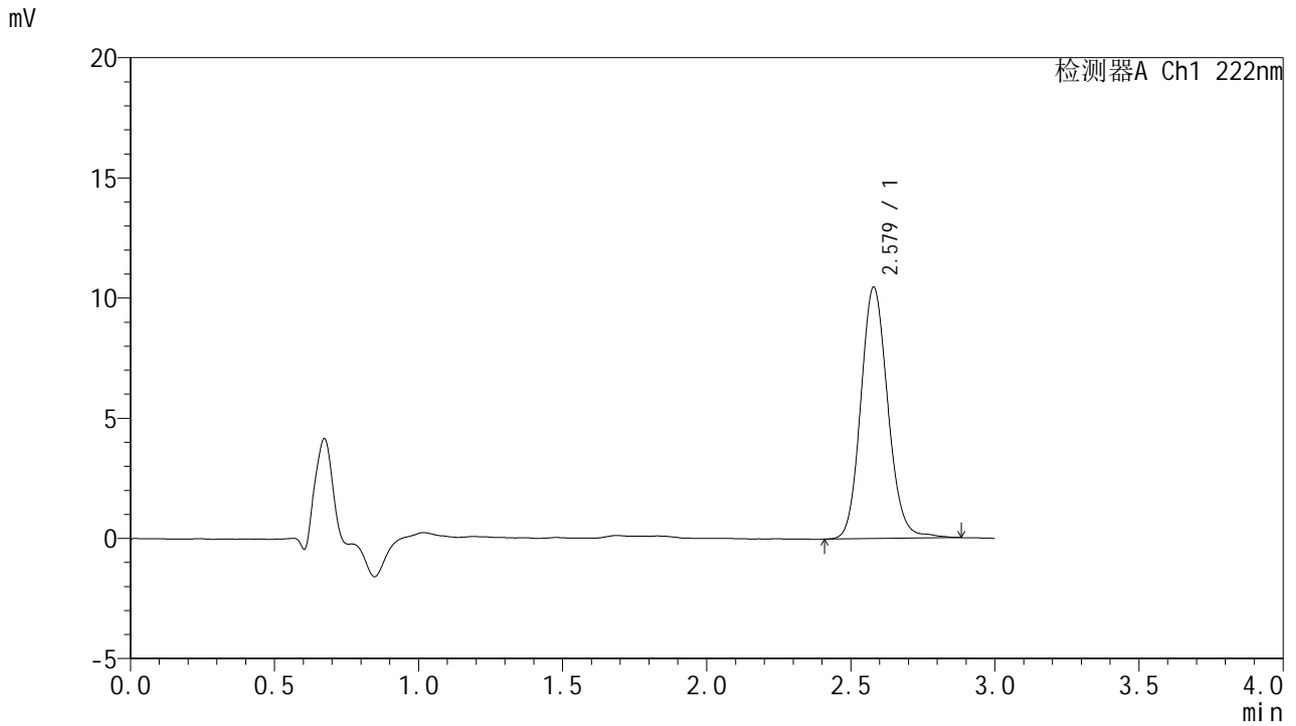


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-236-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 16:57:59                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:45                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	68381	100.000	10468	3686	1.120	--
总计		68381	100.000	10468			

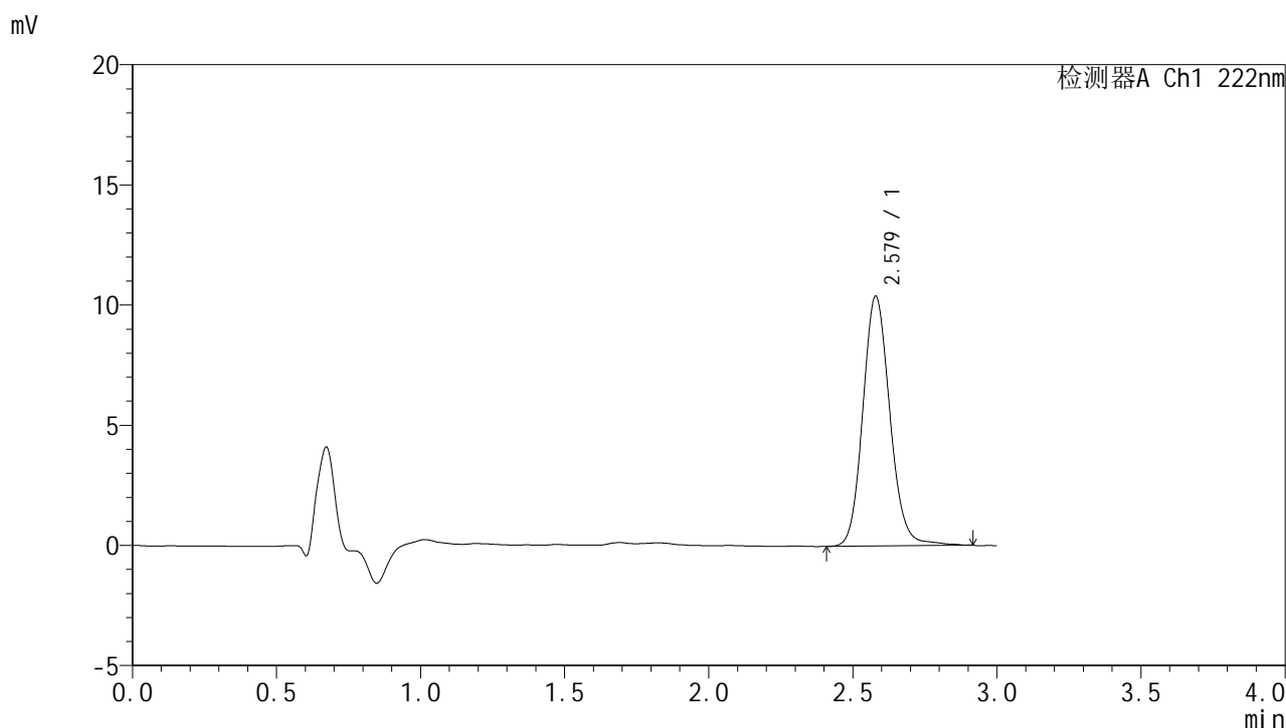


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-237-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:01:23                              实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:47                        处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	67942	100.000	10397	3697	1.122	--
总计		67942	100.000	10397			

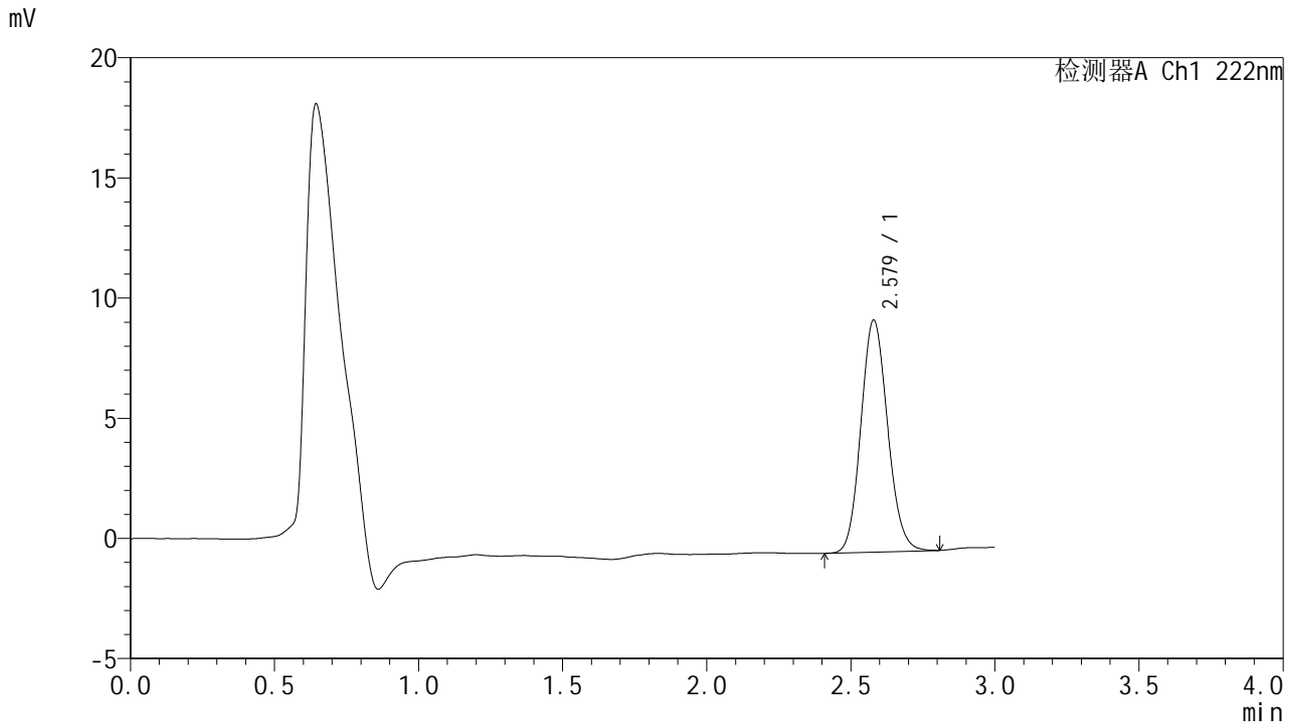


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-238-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:04:47                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:50                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	62288	100.000	9660	3693	1.115	--
总计		62288	100.000	9660			

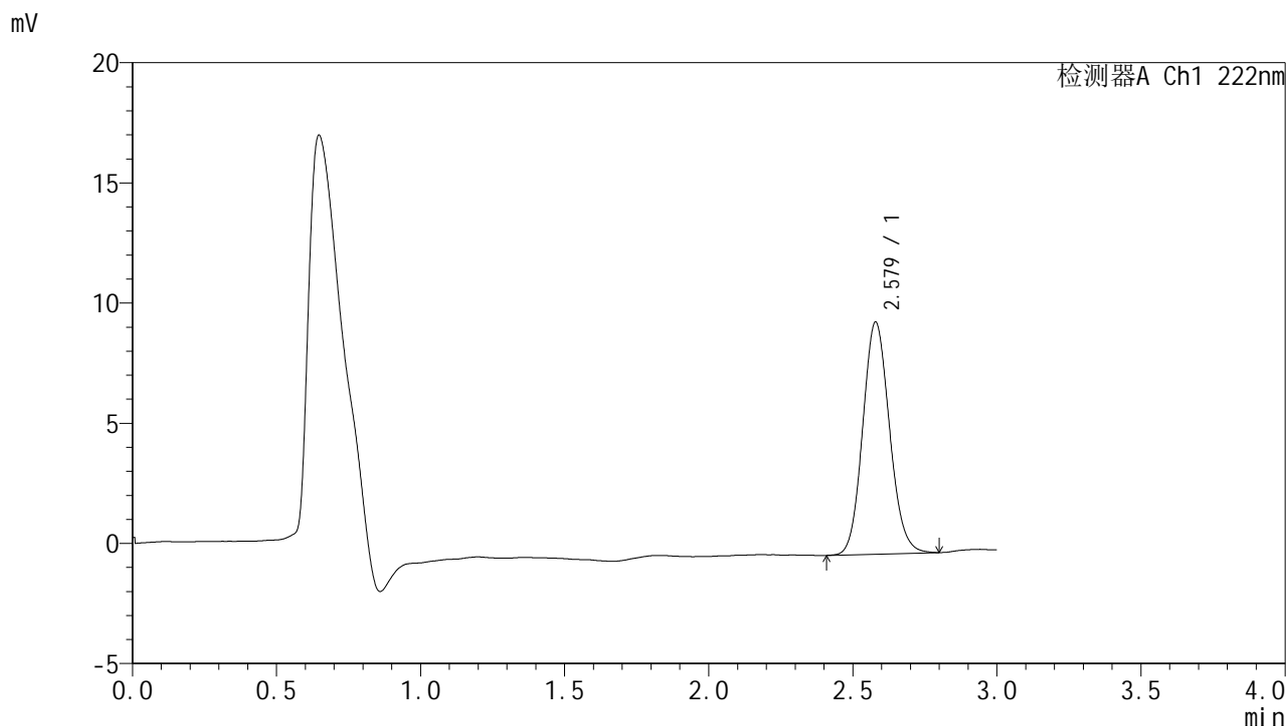


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-239-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:08:11                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:52                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	62410	100.000	9659	3681	1.111	--
总计		62410	100.000	9659			

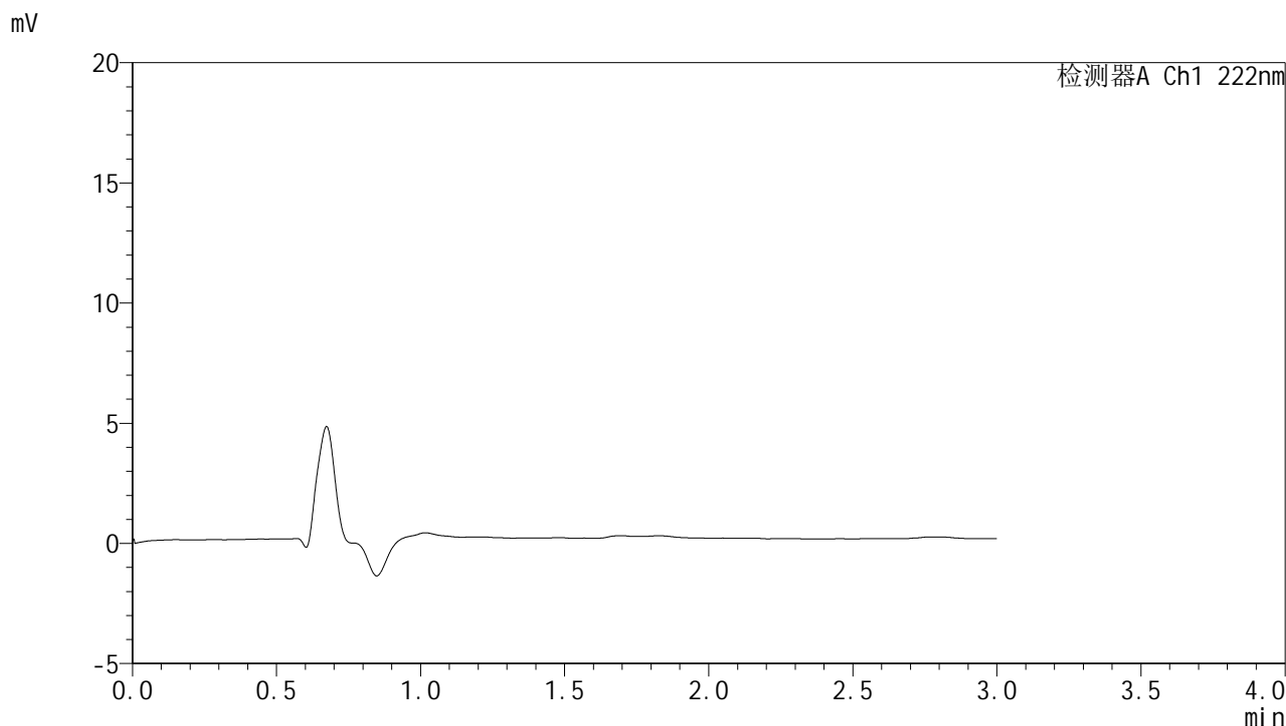


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-240-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:11:33                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:55                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	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							

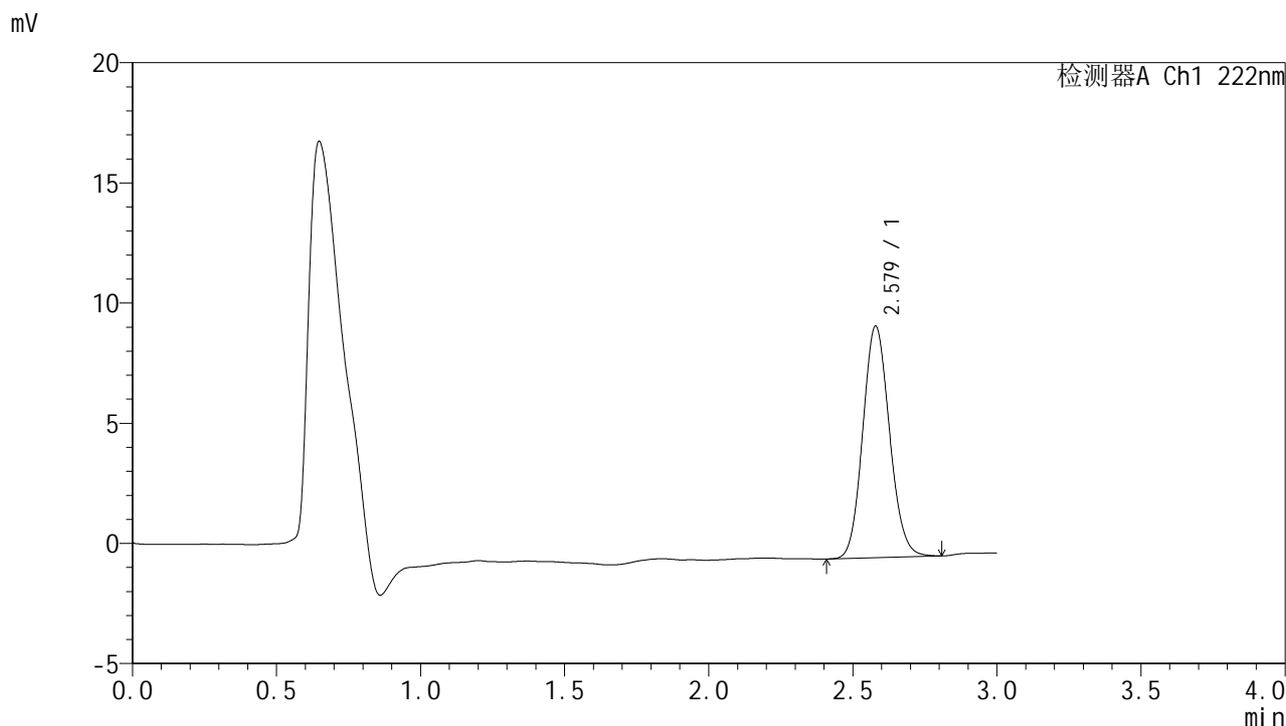


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-241-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:14:56                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:42:58                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	62208	100.000	9638	3683	1.109	--
总计		62208	100.000	9638			



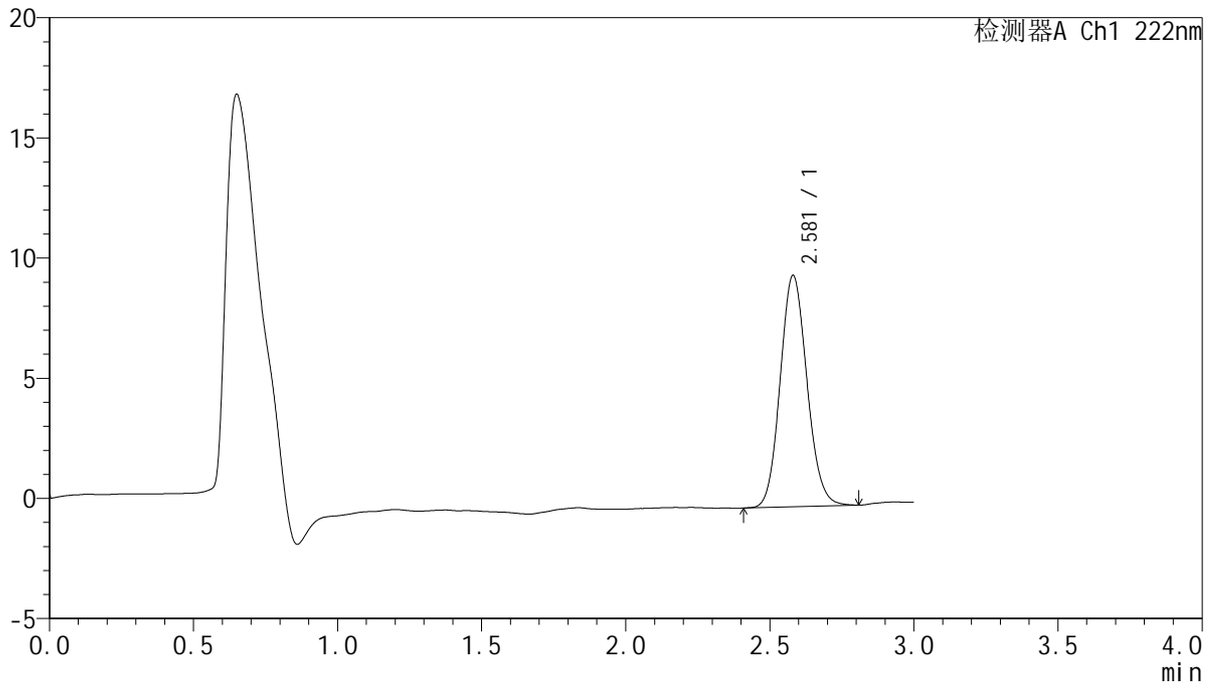
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-242-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/08/29 17:18:18 实验者: lvtingting  
处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:01 处理者: lvtingting  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	62255	100.000	9631	3692	1.109	--
总计		62255	100.000	9631			

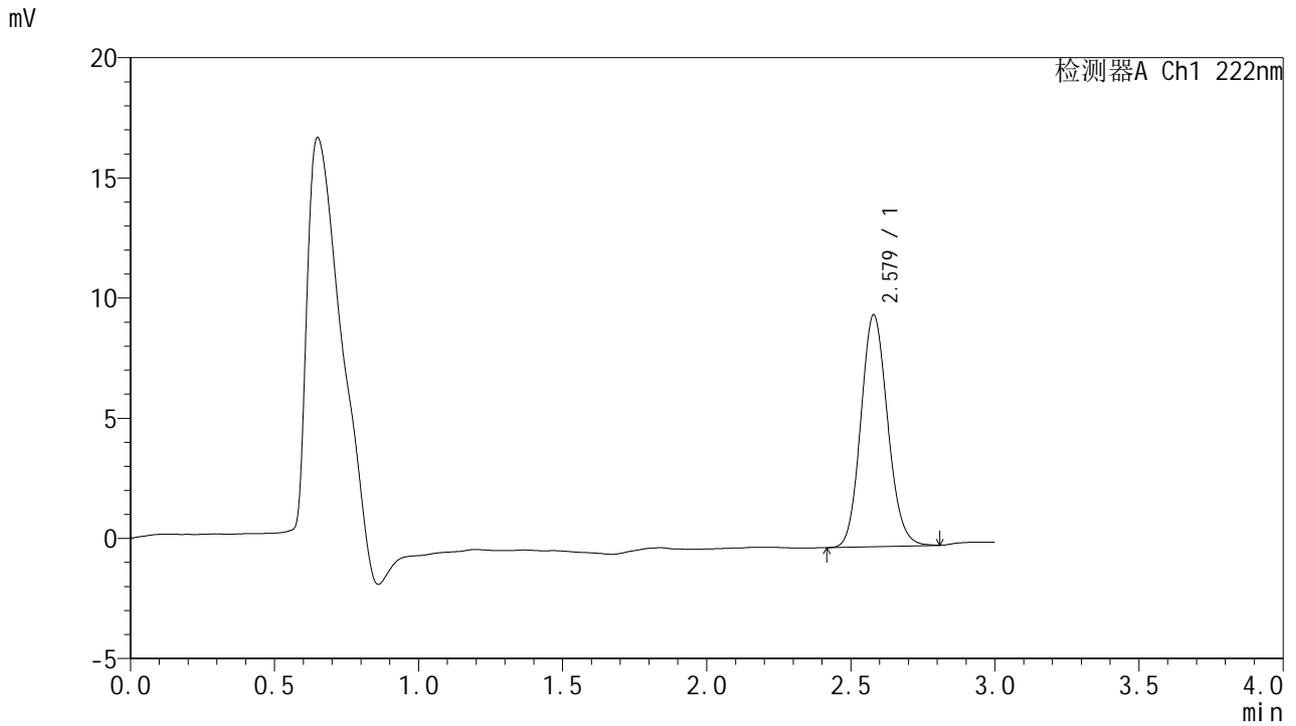


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-243-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:21:40                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:04                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	62403	100.000	9654	3680	1.117	--
总计		62403	100.000	9654			

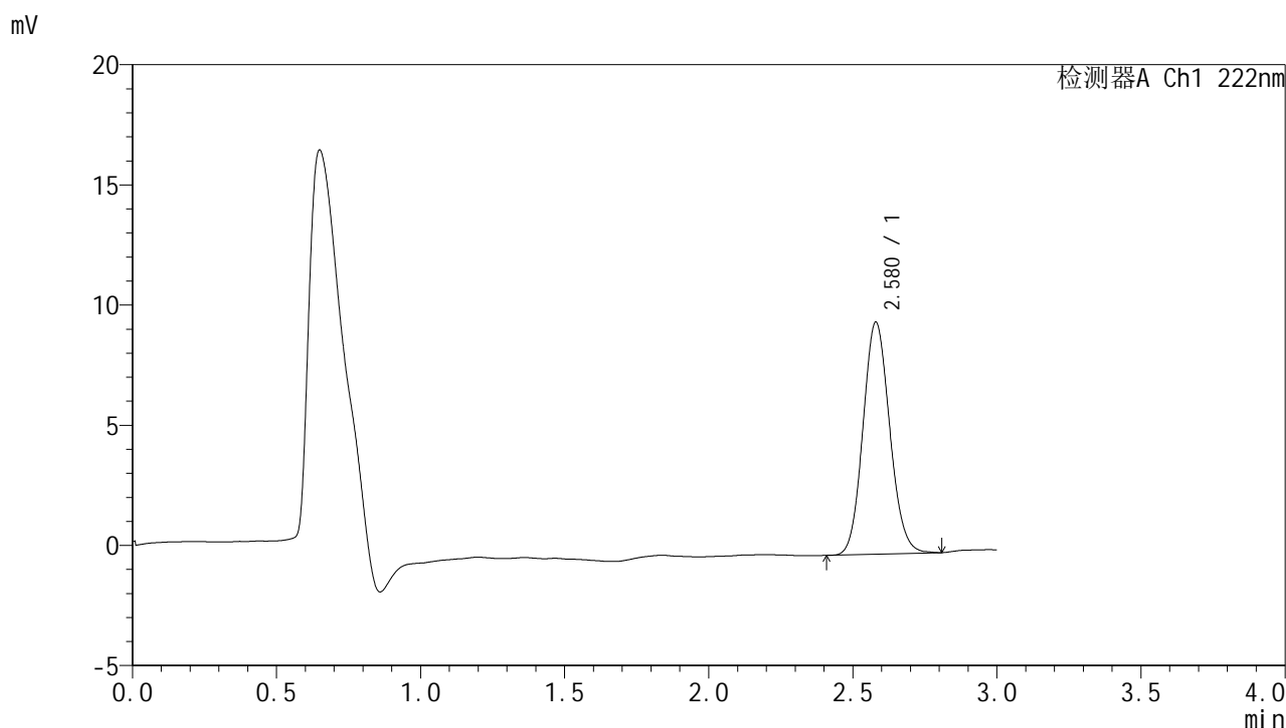


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-244-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:25:02                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:07                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	62254	100.000	9661	3692	1.106	--
总计		62254	100.000	9661			

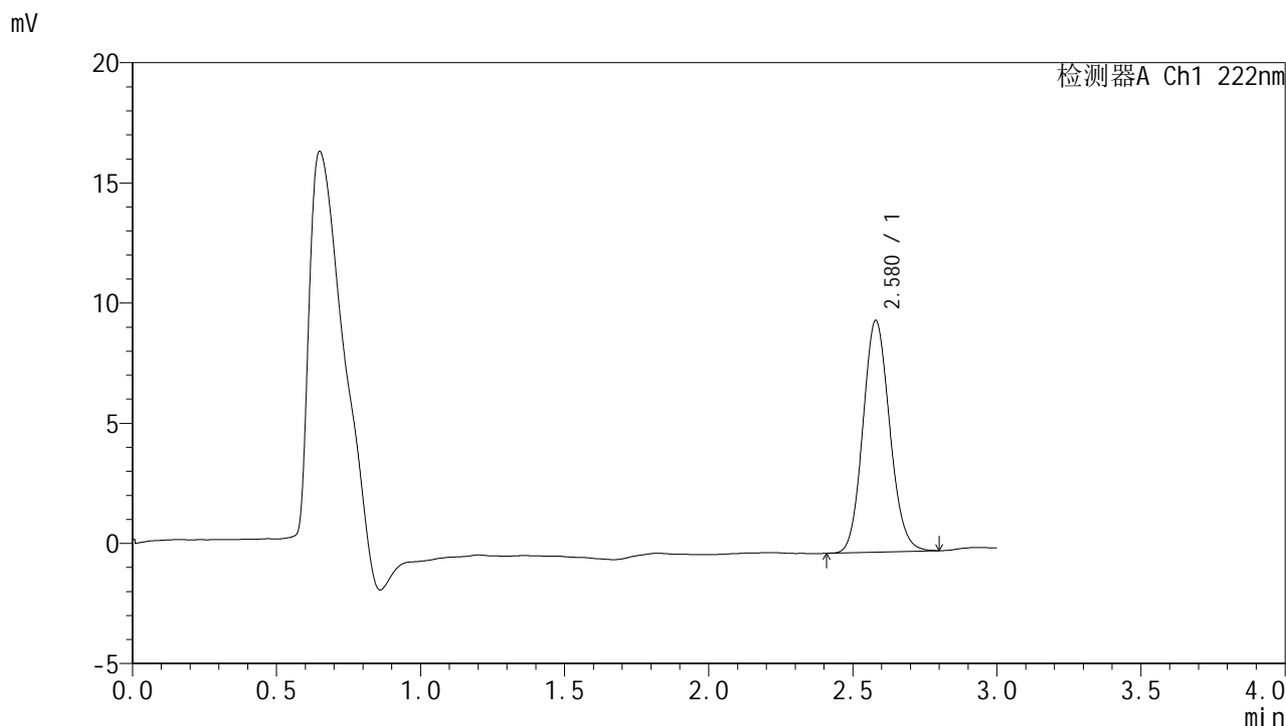


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-245-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:28:24                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:09                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	62227	100.000	9644	3683	1.112	--
总计		62227	100.000	9644			

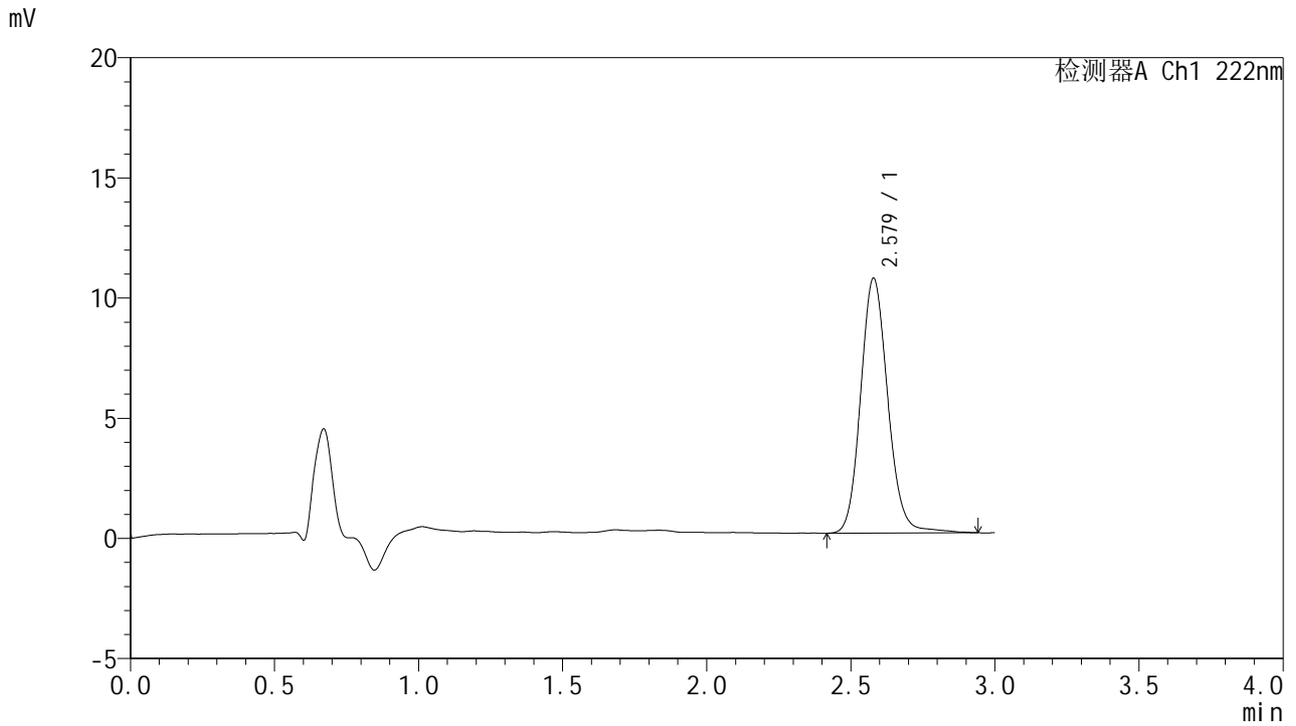


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-246-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:31:46                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:12                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	69648	100.000	10604	3685	1.123	--
总计		69648	100.000	10604			

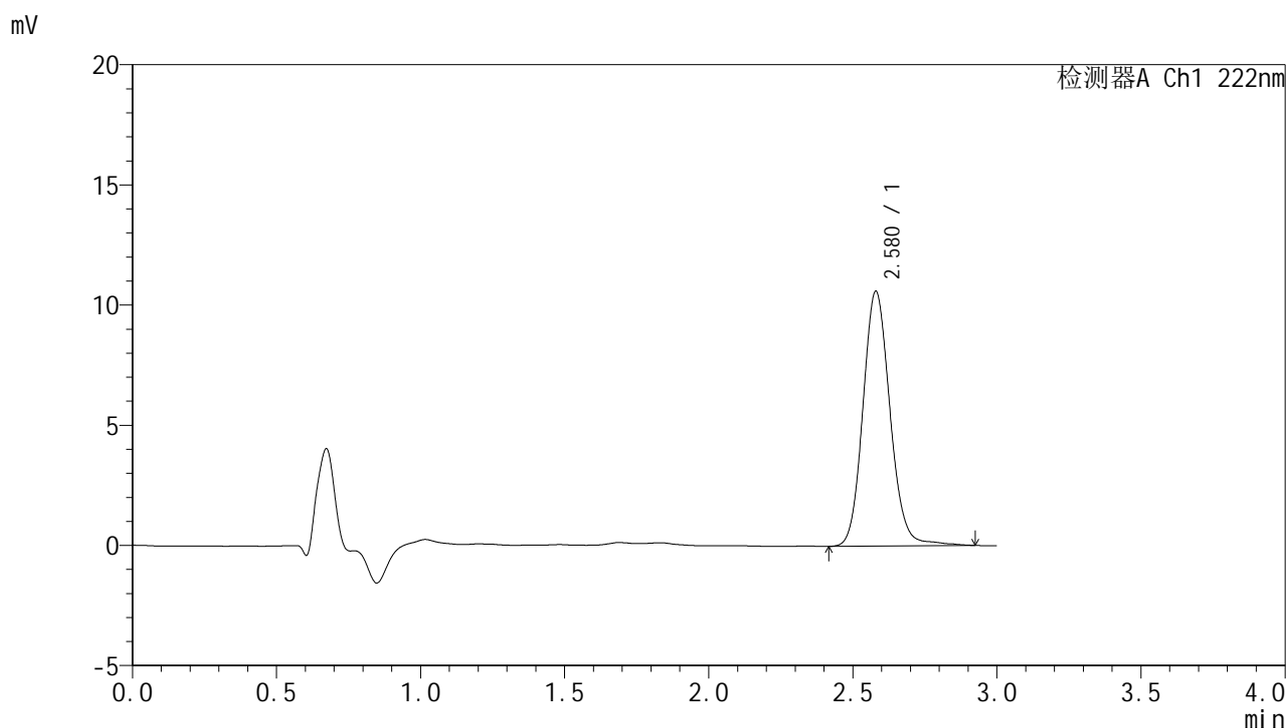


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-247-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:35:08                              实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:14                        处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	69464	100.000	10608	3695	1.118	--
总计		69464	100.000	10608			

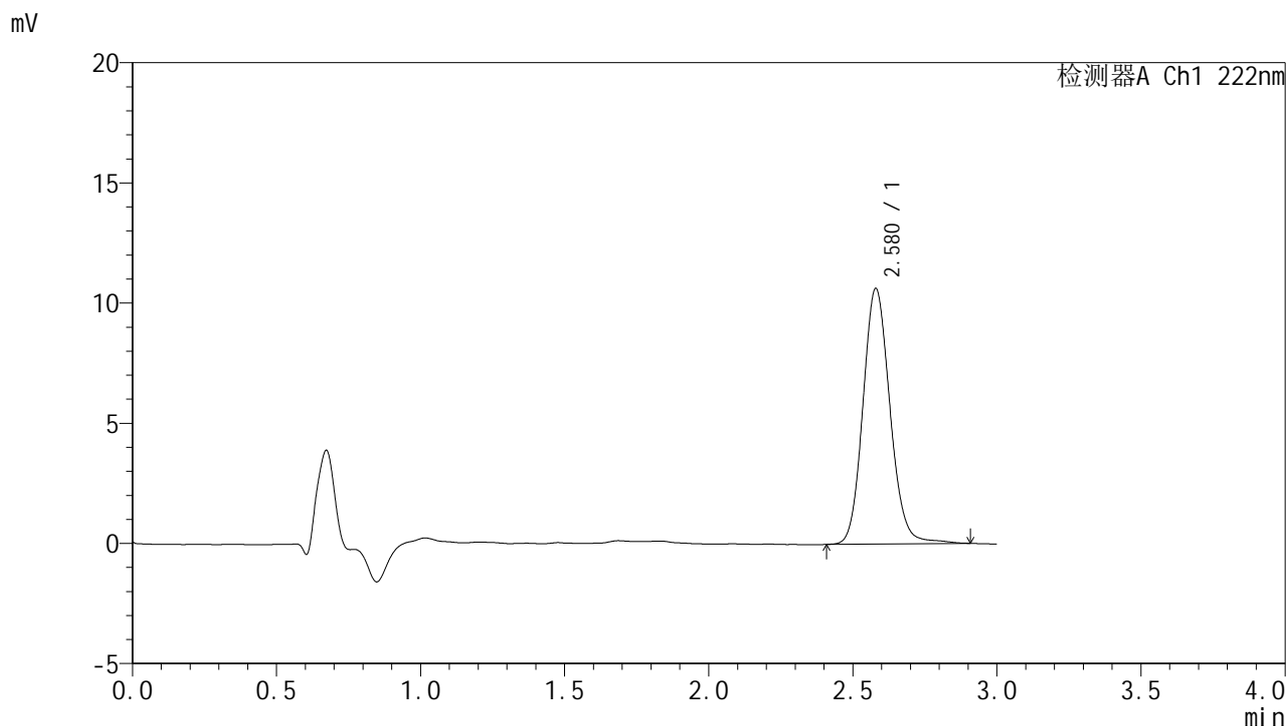


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-248-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:38:30                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:17                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	69573	100.000	10642	3692	1.121	--
总计		69573	100.000	10642			

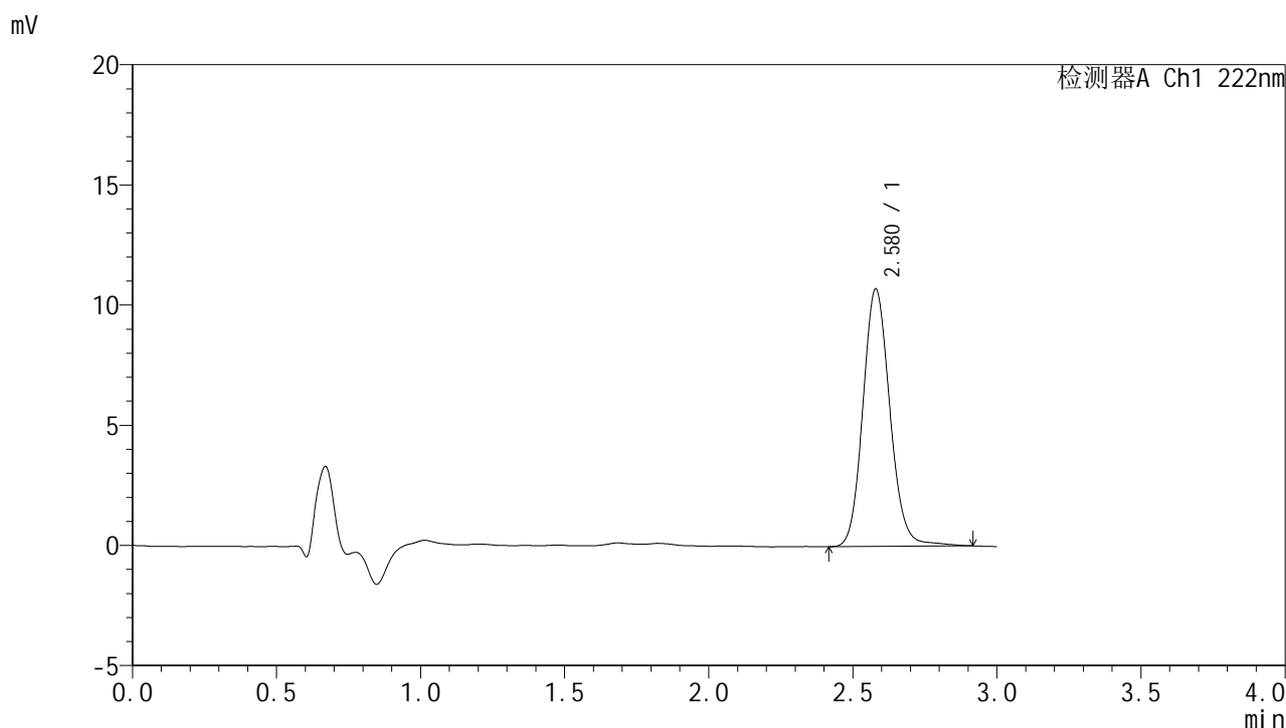


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-249-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:41:52                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:20                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	69916	100.000	10720	3709	1.117	--
总计		69916	100.000	10720			

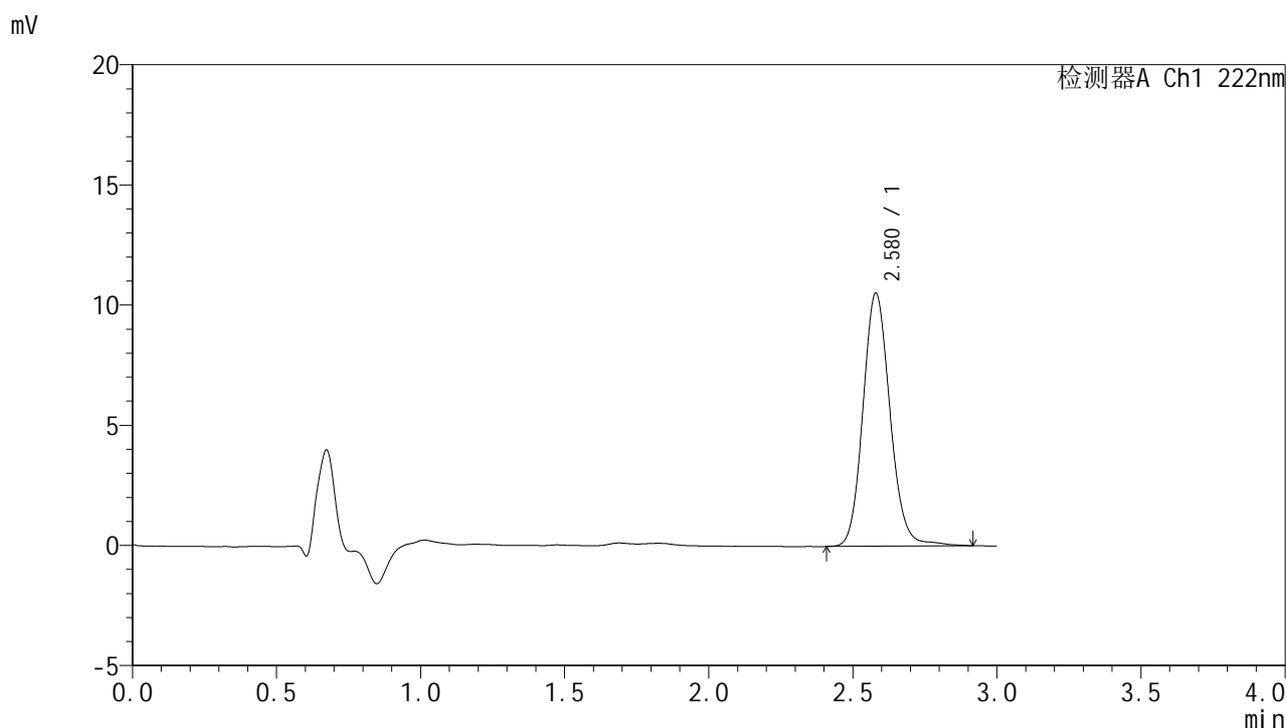


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-250-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:45:14                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:22                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	68900	100.000	10536	3695	1.121	--
总计		68900	100.000	10536			

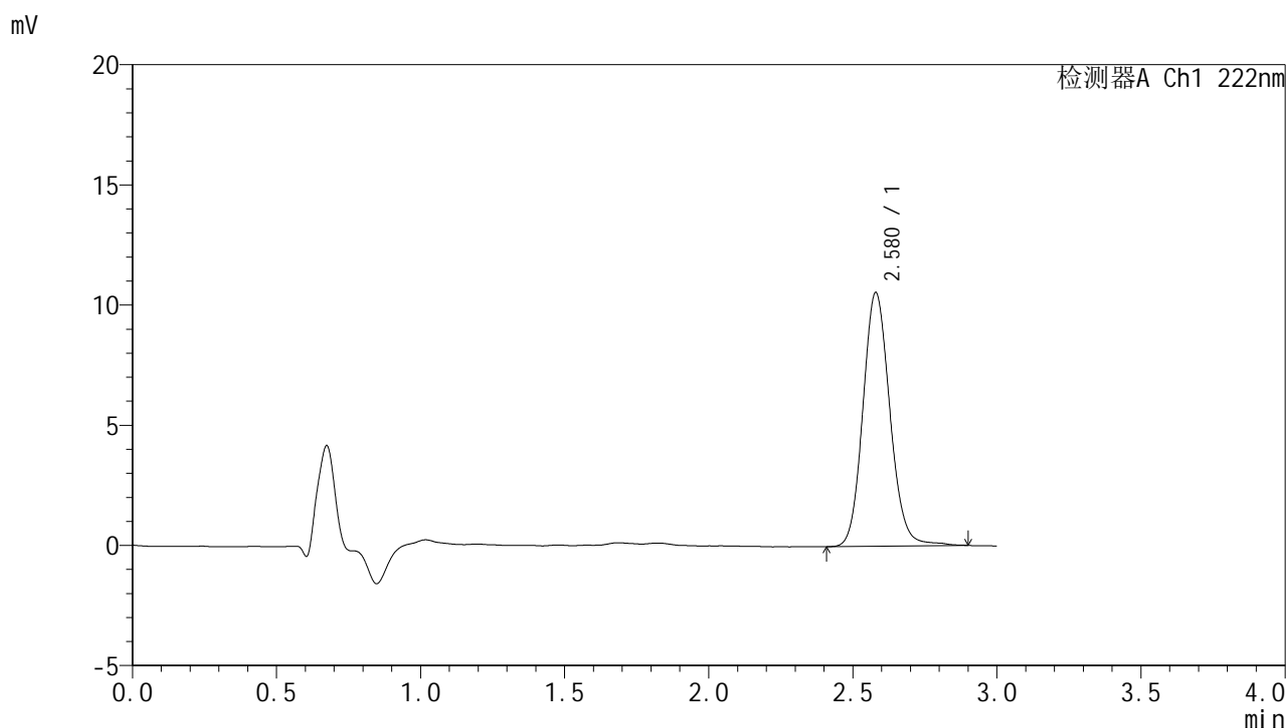


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-251-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:48:35                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:25                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	68872	100.000	10562	3712	1.117	--
总计		68872	100.000	10562			

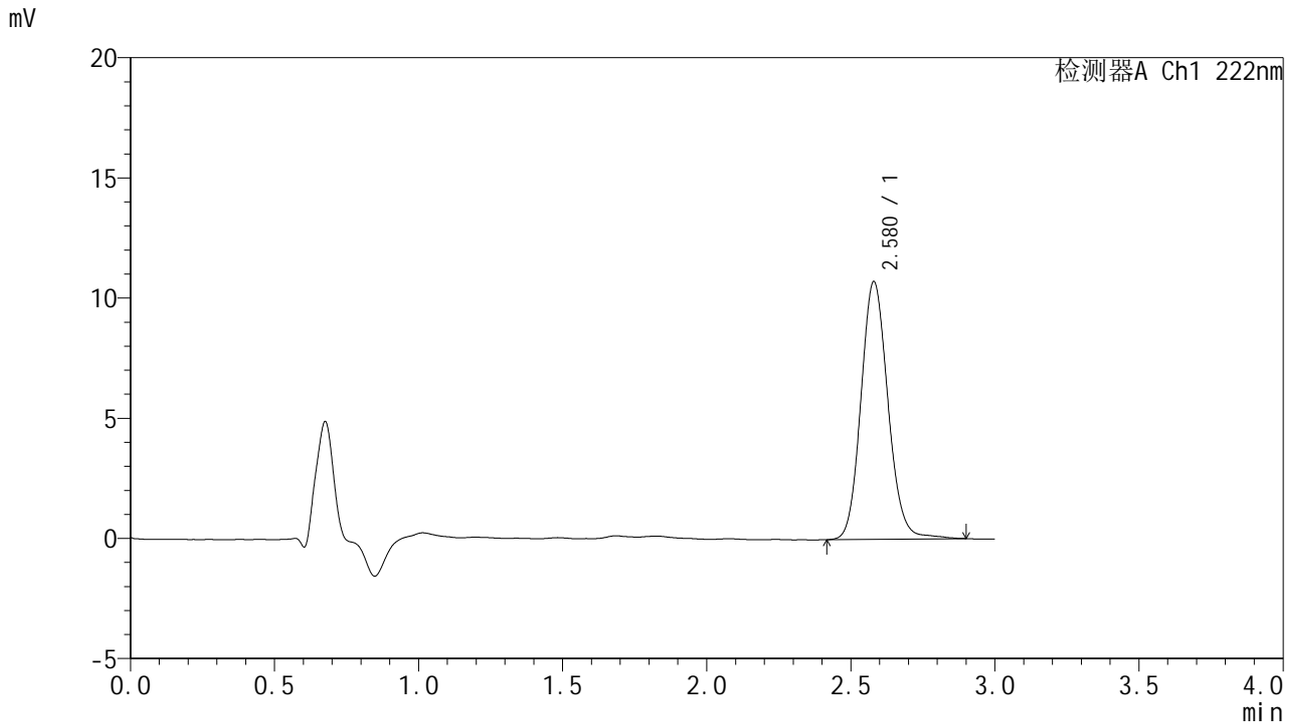


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-252-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:51:58                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:28                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	70064	100.000	10730	3694	1.117	--
总计		70064	100.000	10730			

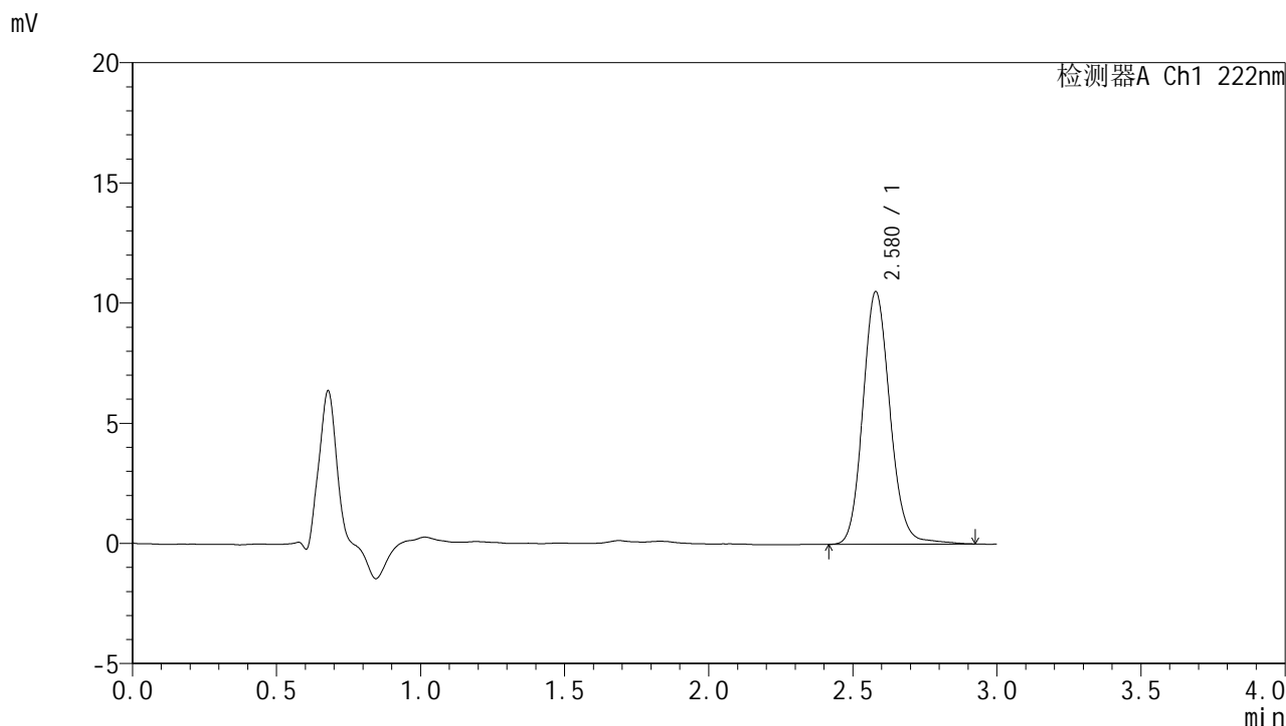


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-253-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:55:19                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:30                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	68918	100.000	10521	3695	1.124	--
总计		68918	100.000	10521			

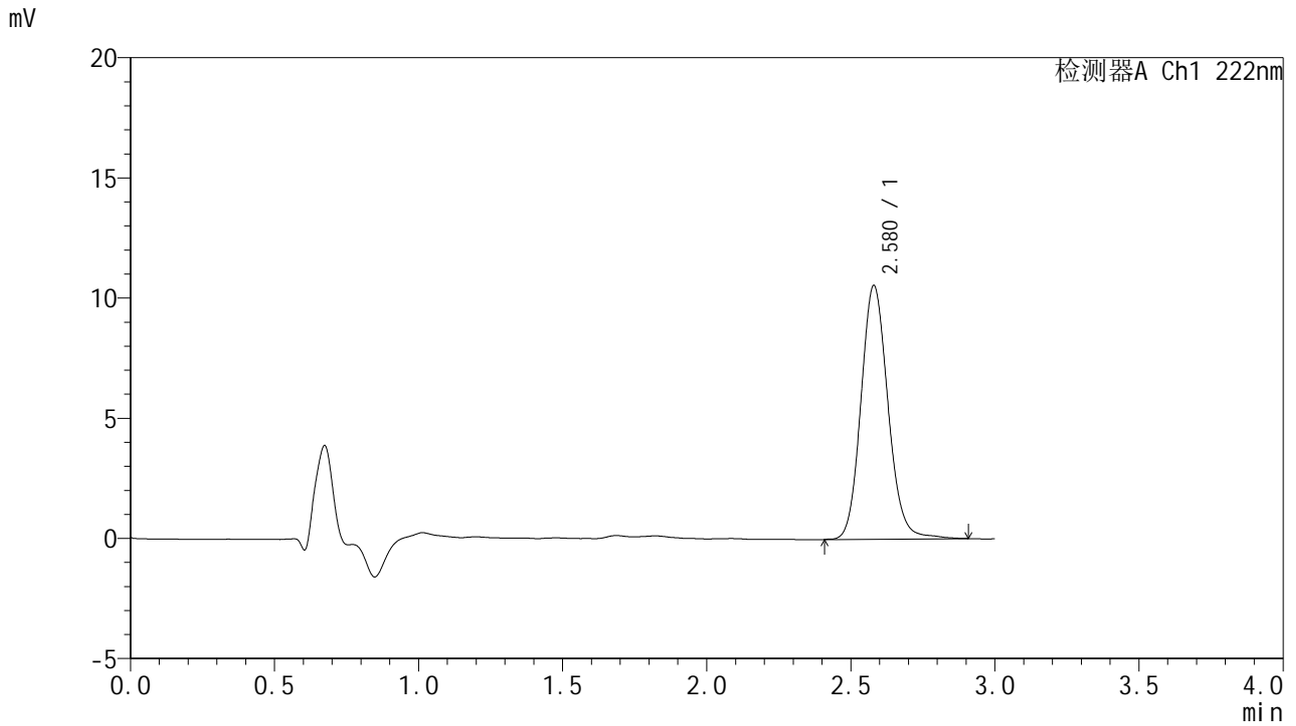


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-254-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 17:58:40                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:33                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	69045	100.000	10560	3690	1.123	--
总计		69045	100.000	10560			

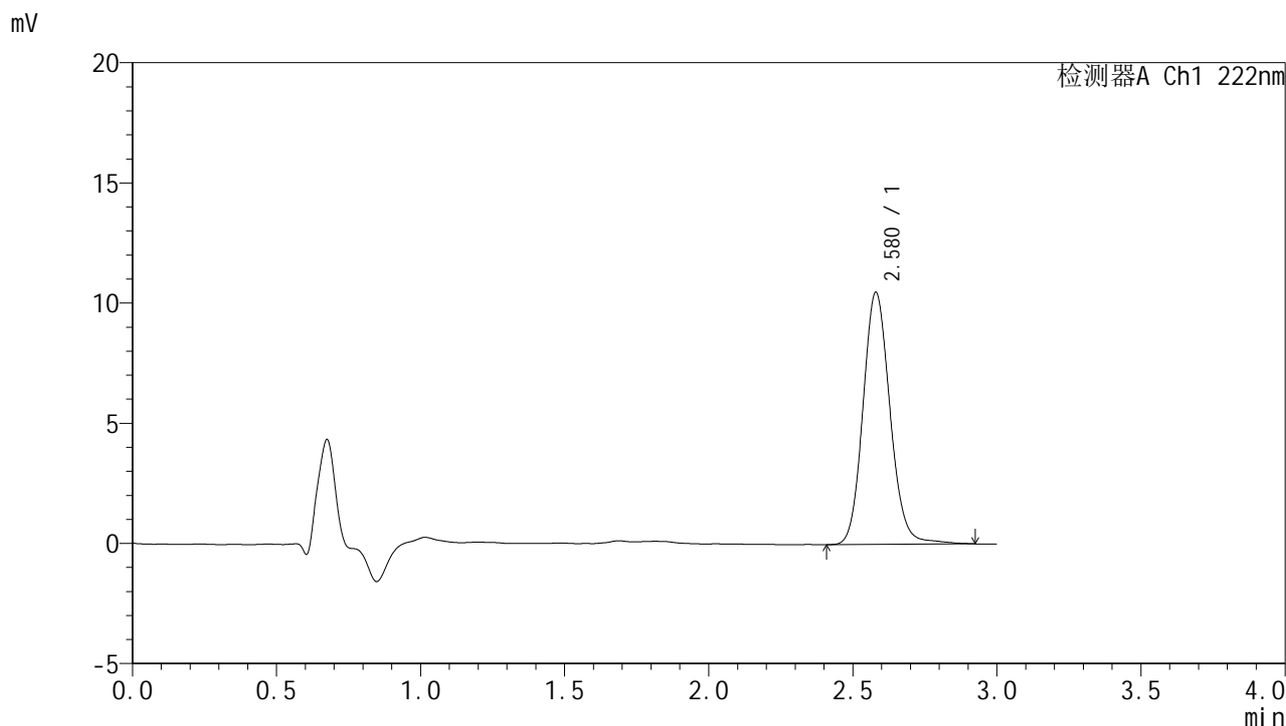


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-255-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:02:02                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:35                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	68633	100.000	10494	3693	1.120	--
总计		68633	100.000	10494			

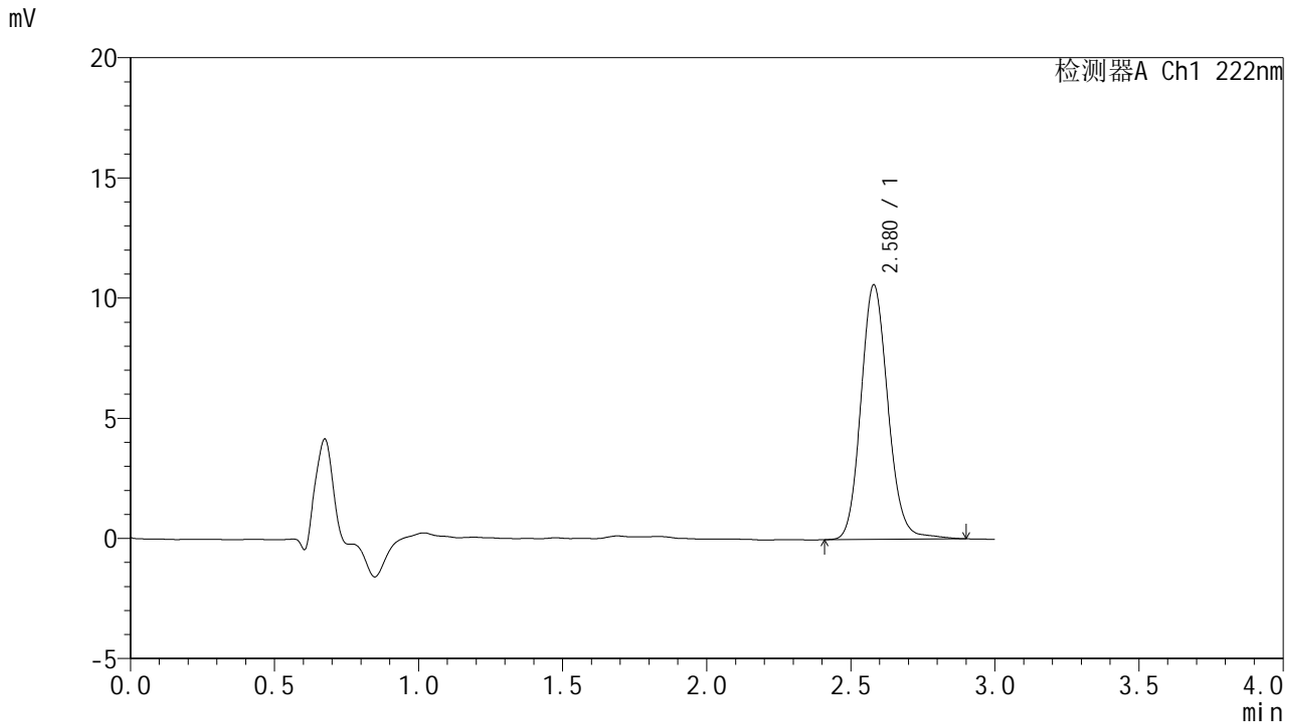


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-256-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:05:24                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:38                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	69101	100.000	10594	3703	1.123	--
总计		69101	100.000	10594			

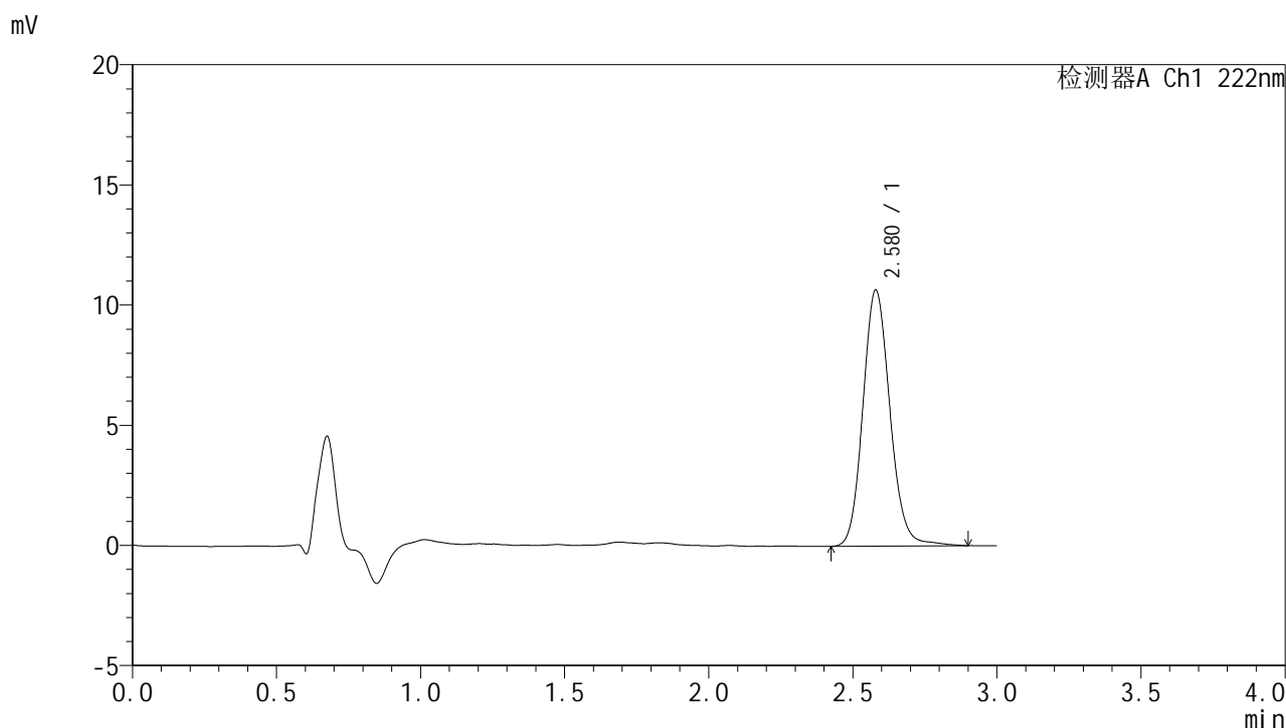


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-257-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:08:45                              实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:40                        处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	69693	100.000	10662	3701	1.123	--
总计		69693	100.000	10662			

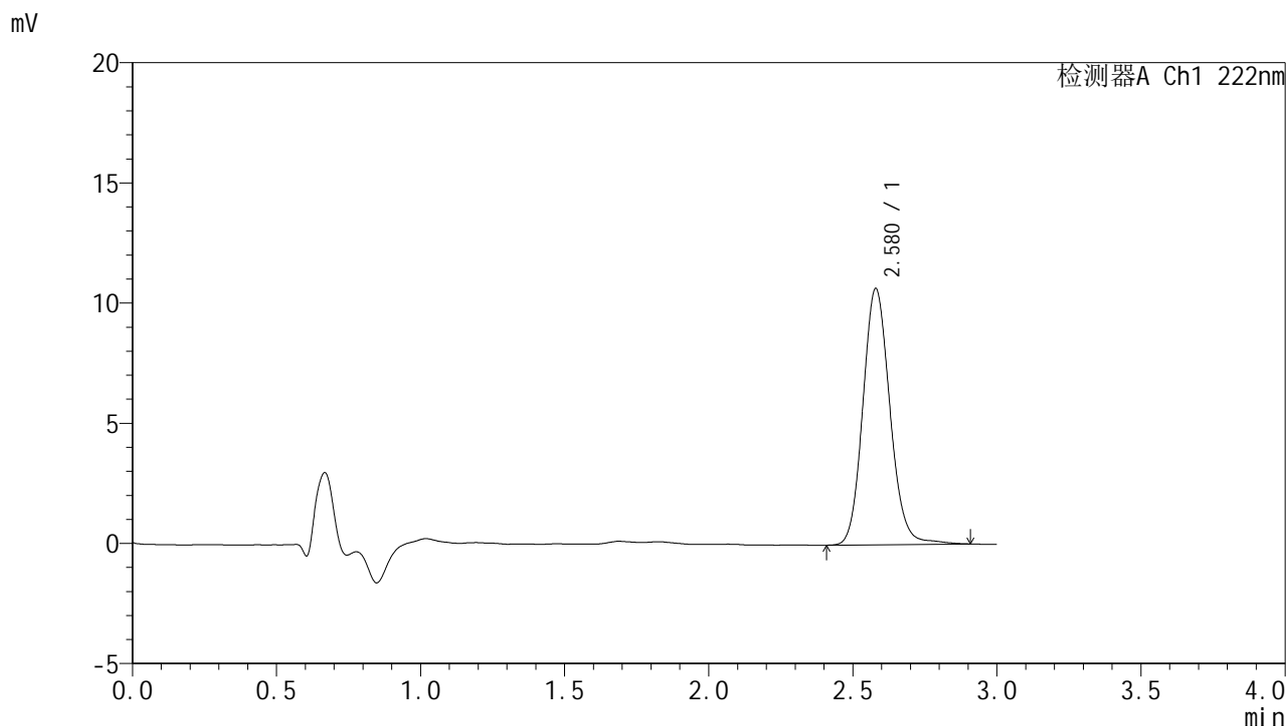


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-258-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:12:07                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:43                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	69761	100.000	10669	3684	1.122	--
总计		69761	100.000	10669			

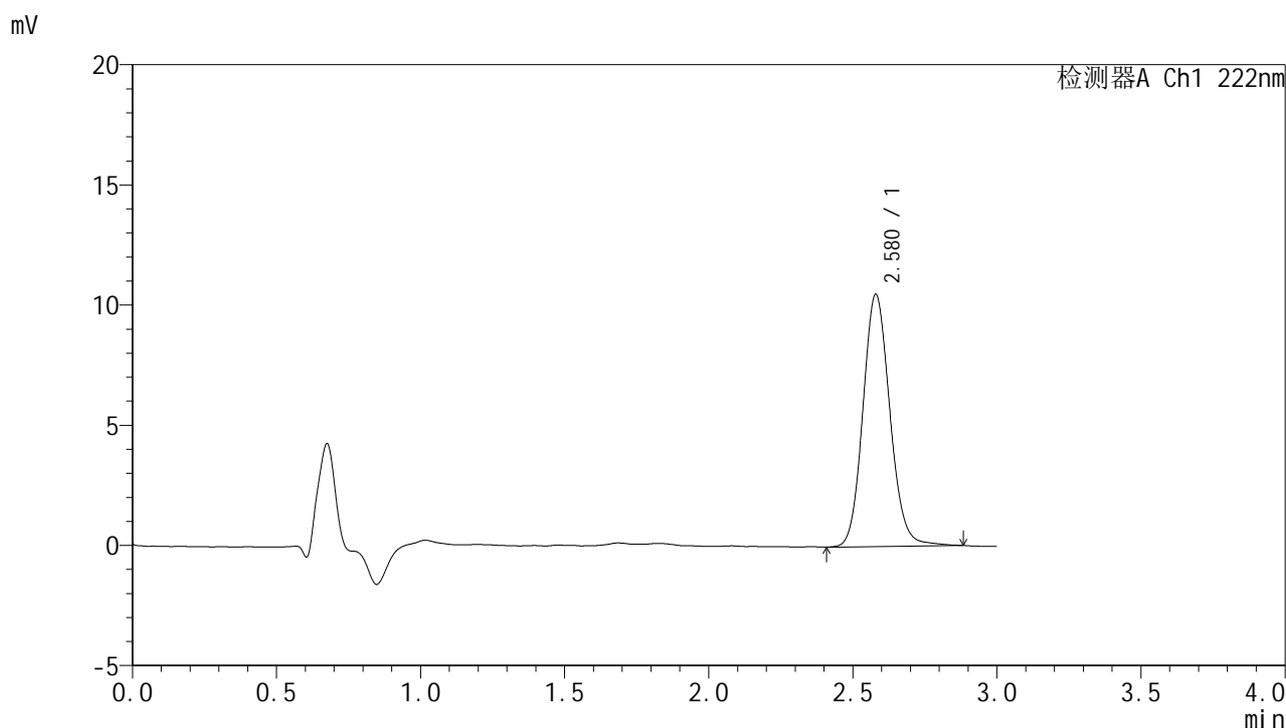


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-259-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:15:28                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:46                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	68392	100.000	10496	3691	1.115	--
总计		68392	100.000	10496			

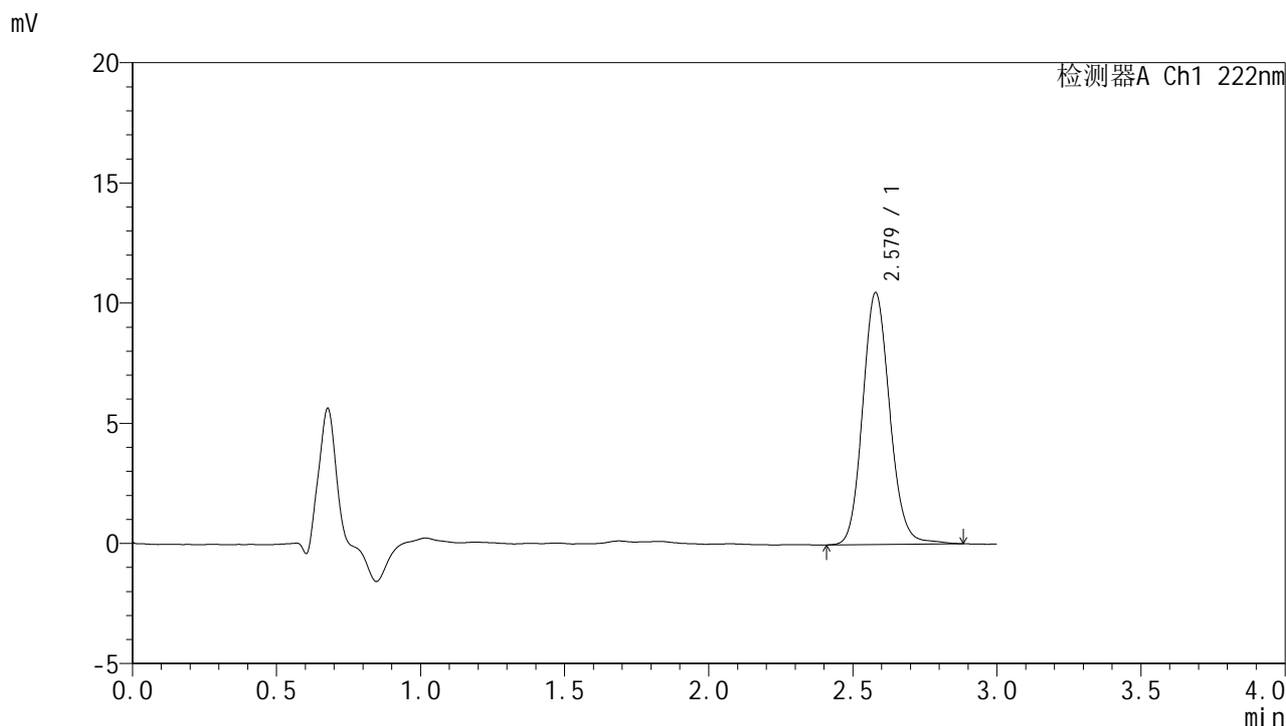


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-260-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:18:50                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:49                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	68451	100.000	10485	3682	1.120	--
总计		68451	100.000	10485			

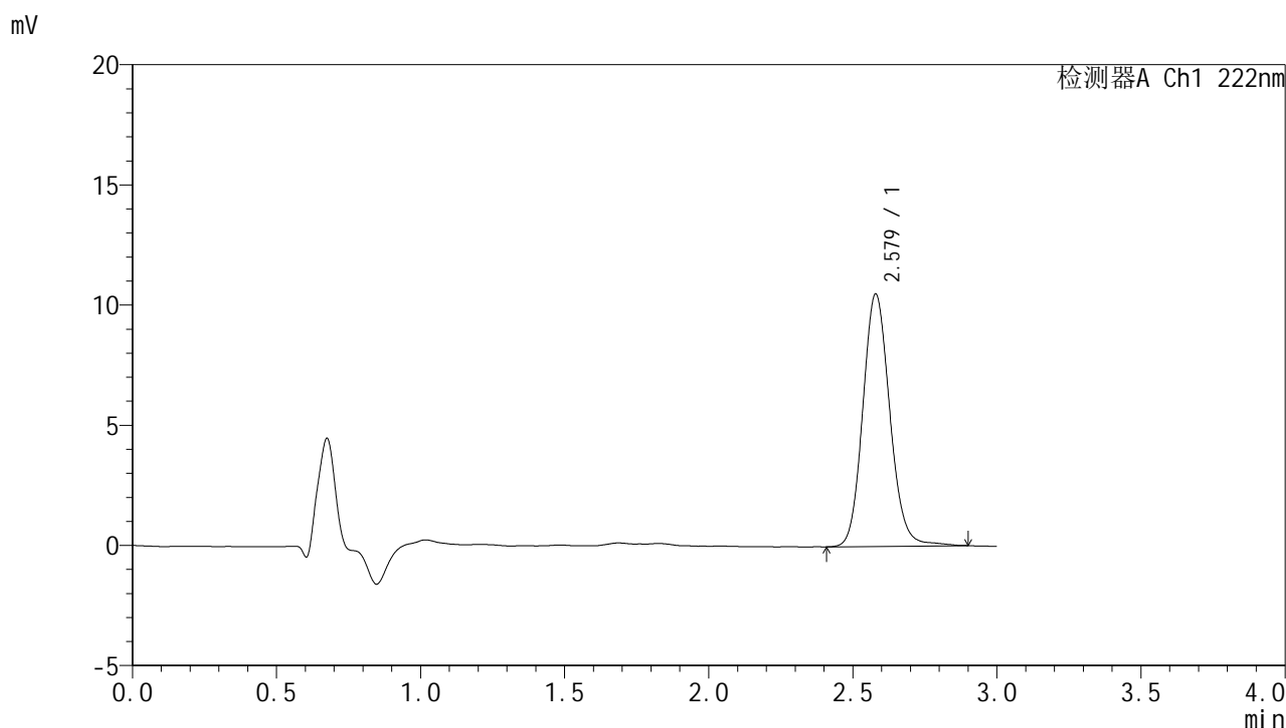


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-261-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:22:12                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:51                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	68563	100.000	10508	3696	1.120	--
总计		68563	100.000	10508			

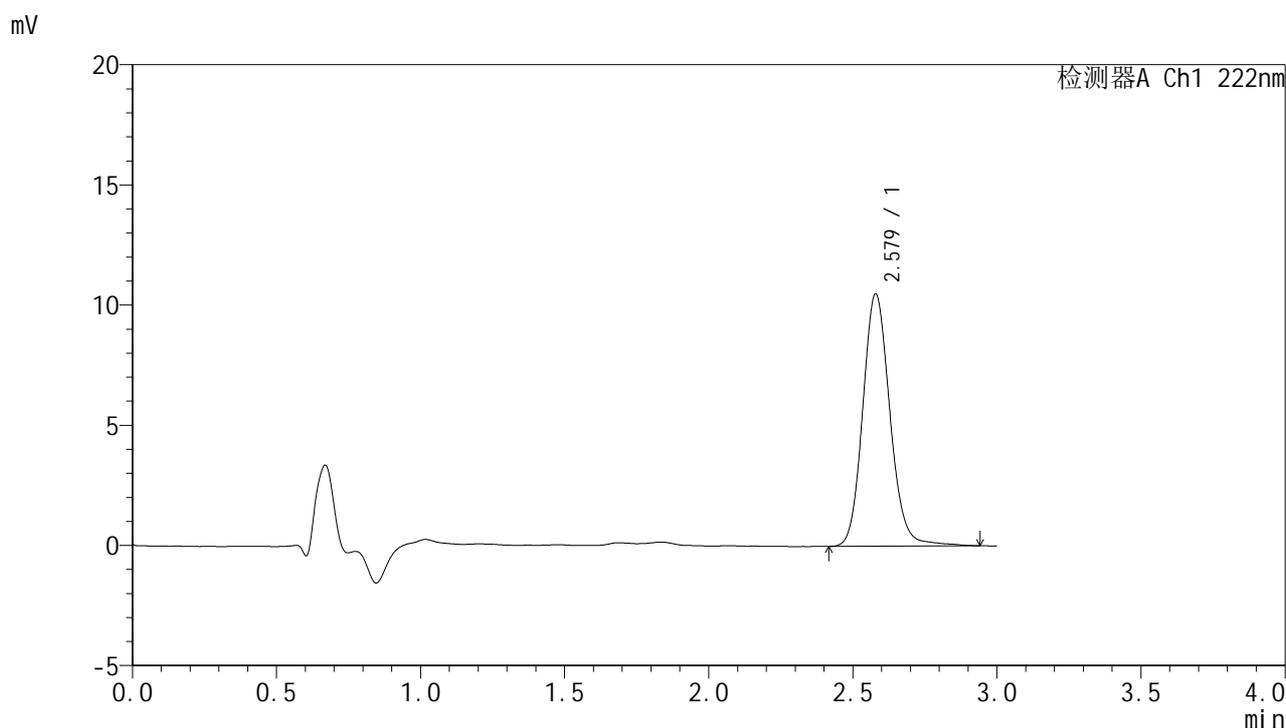


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-262-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:25:34                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:54                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	69086	100.000	10505	3695	1.126	--
总计		69086	100.000	10505			

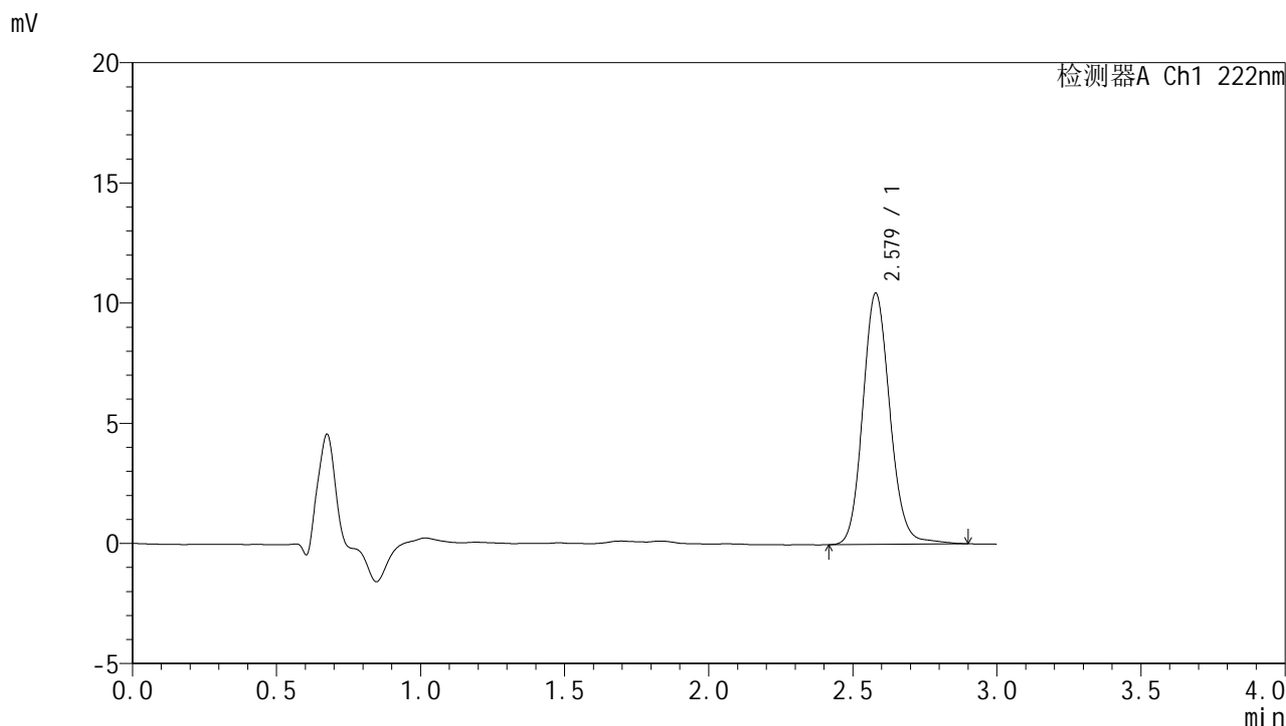


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-263-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:28:56                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:56                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	68368	100.000	10458	3690	1.121	--
总计		68368	100.000	10458			

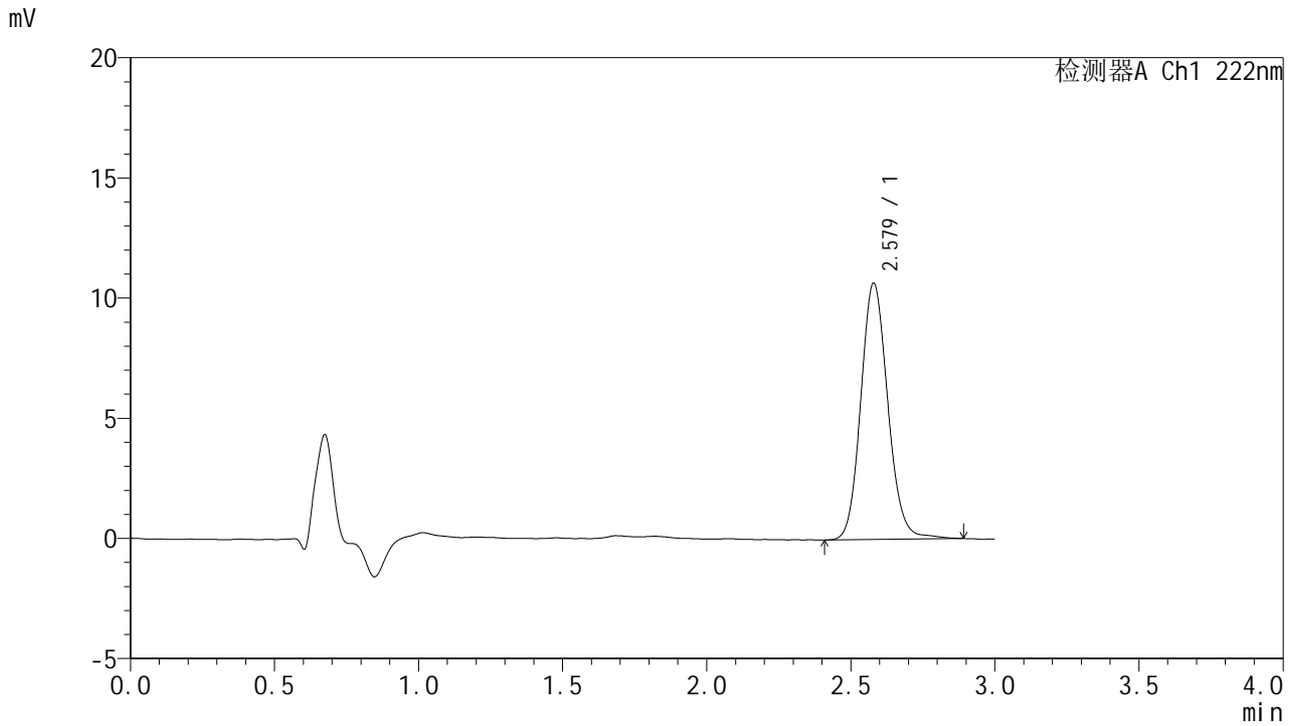


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-264-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:32:18                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:43:59                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	69618	100.000	10672	3700	1.120	--
总计		69618	100.000	10672			

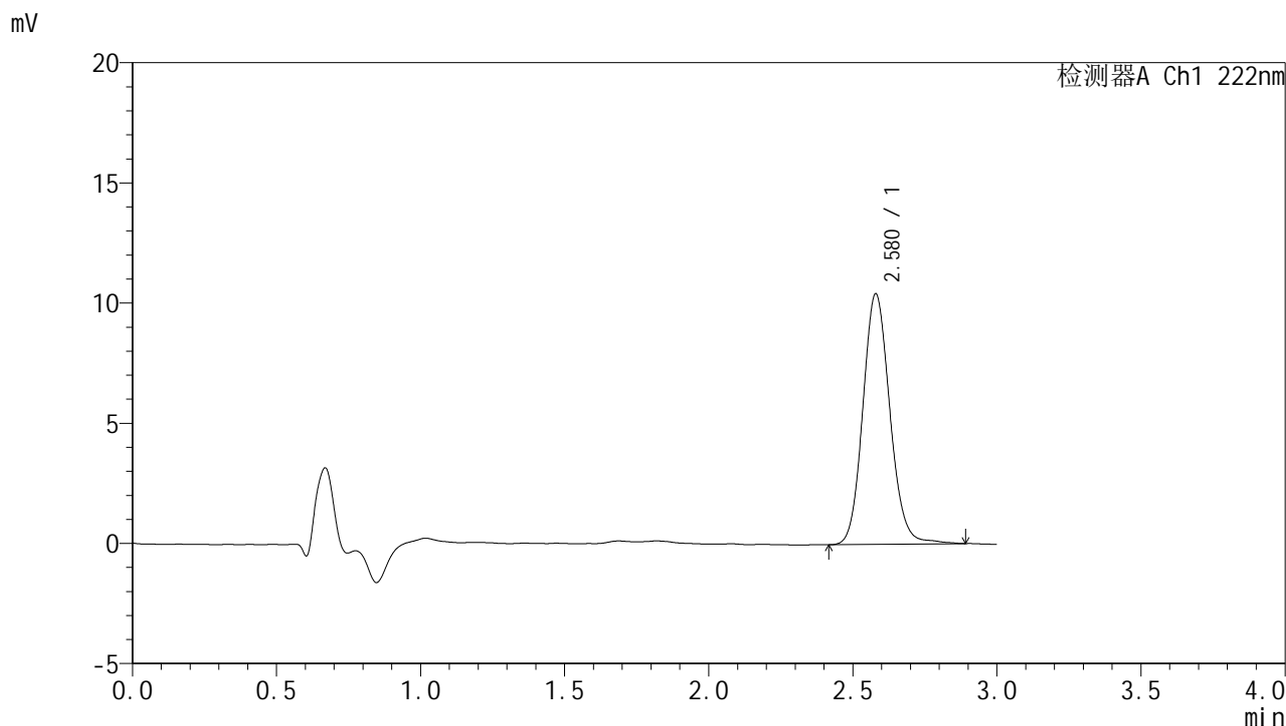


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-265-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:35:39                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:44:02                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	68130	100.000	10432	3703	1.117	--
总计		68130	100.000	10432			

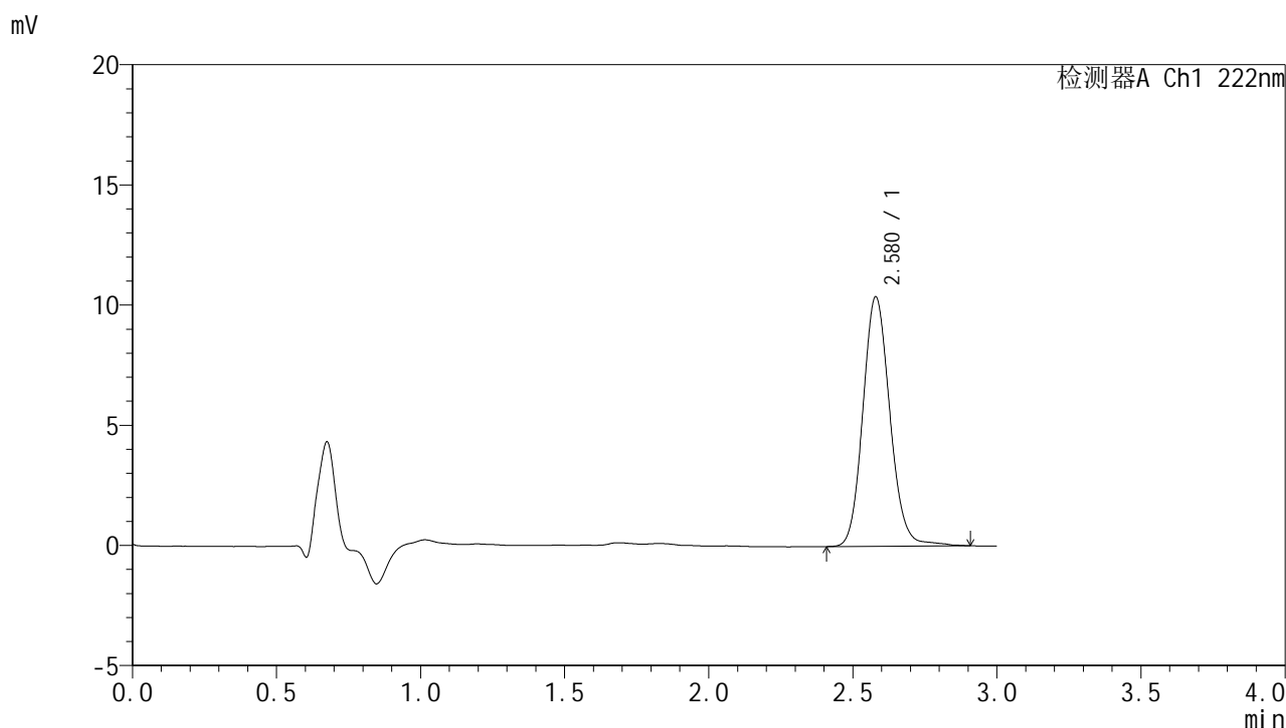


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-266-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:39:01                              实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:44:04                        处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	67839	100.000	10388	3691	1.119	--
总计		67839	100.000	10388			

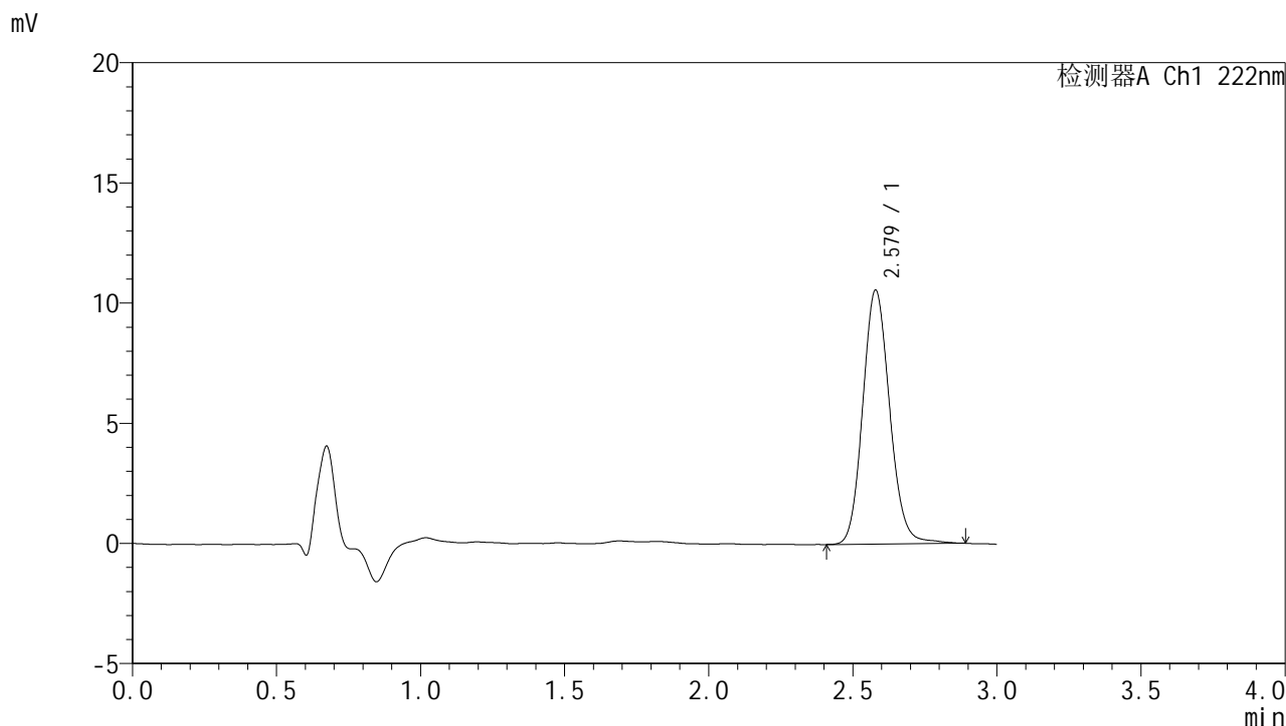


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-267-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:42:23                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:44:07                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	68766	100.000	10569	3699	1.119	--
总计		68766	100.000	10569			

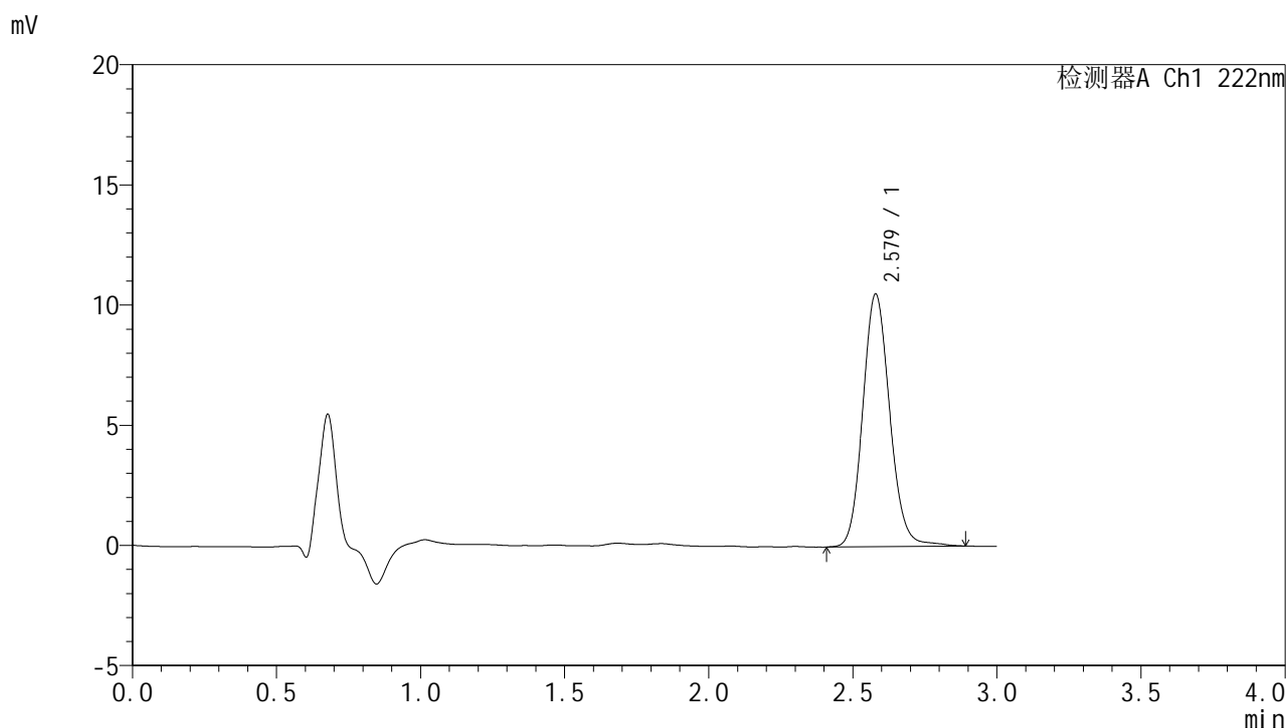


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-268-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:45:45                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:44:10                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	68612	100.000	10516	3703	1.118	--
总计		68612	100.000	10516			

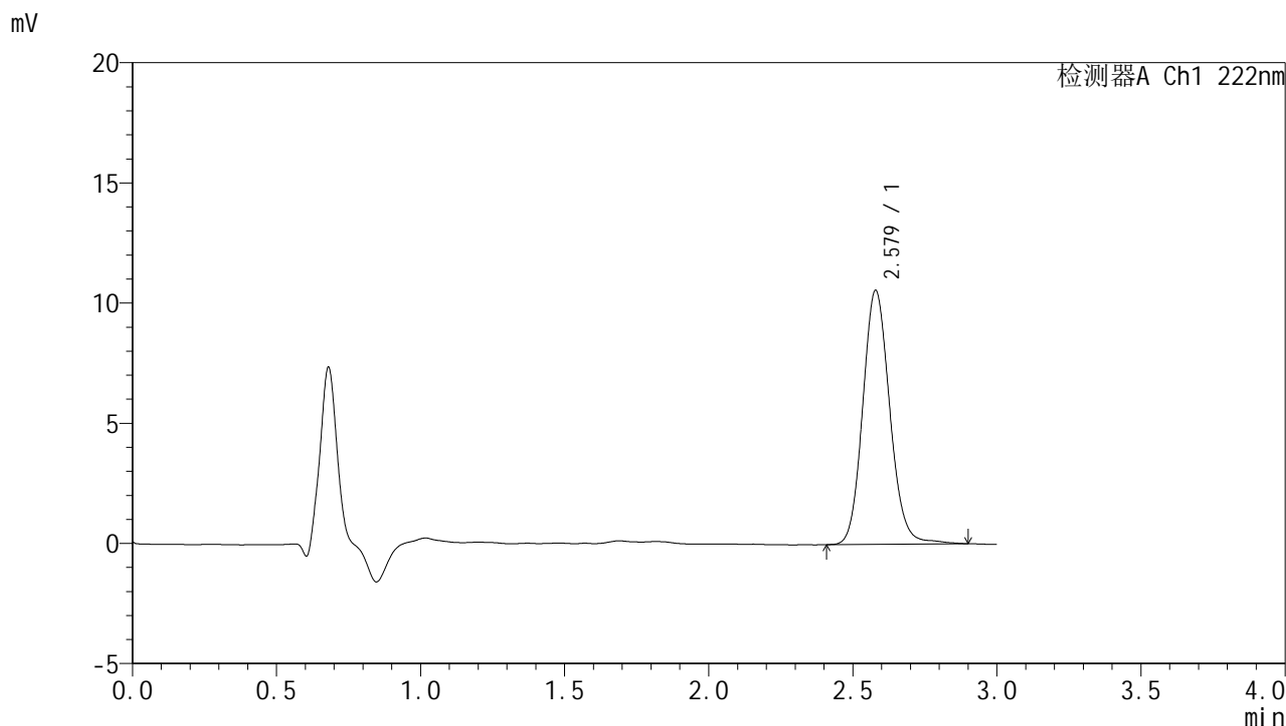


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-269-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:49:06                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:44:12                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	68999	100.000	10569	3688	1.120	--
总计		68999	100.000	10569			

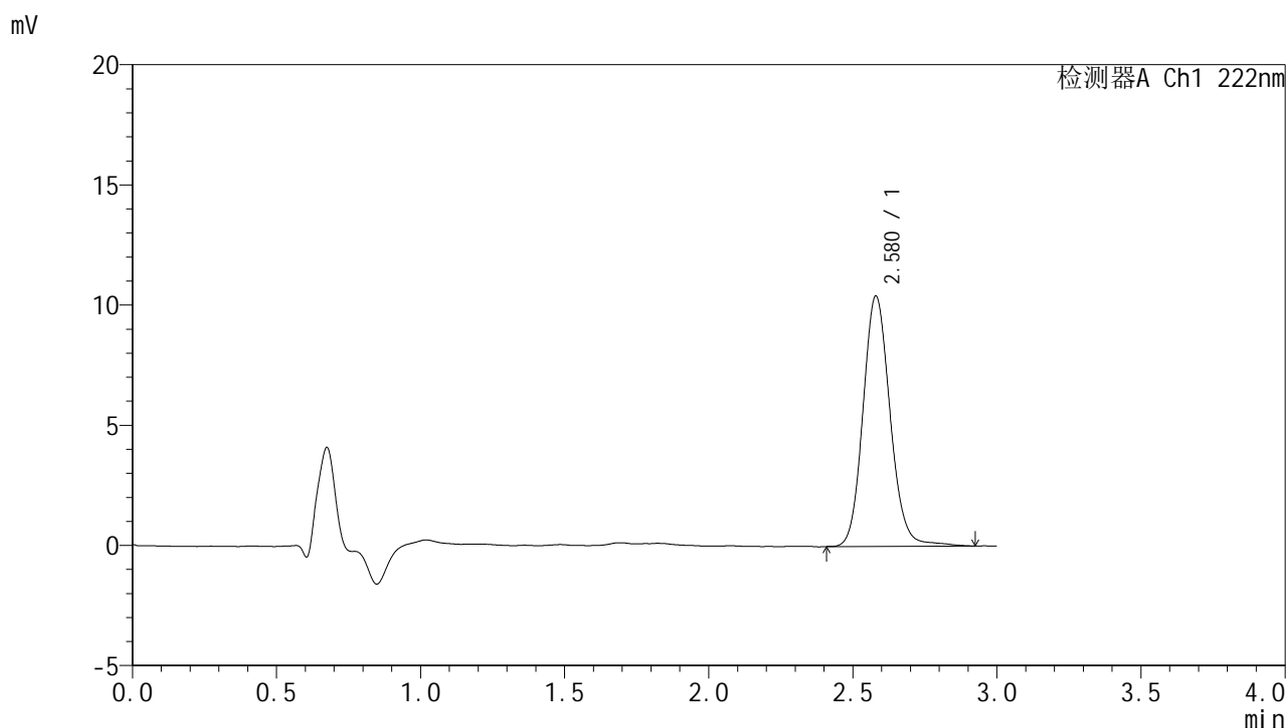


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-270-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:52:27                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:44:15                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	68321	100.000	10425	3700	1.121	--
总计		68321	100.000	10425			

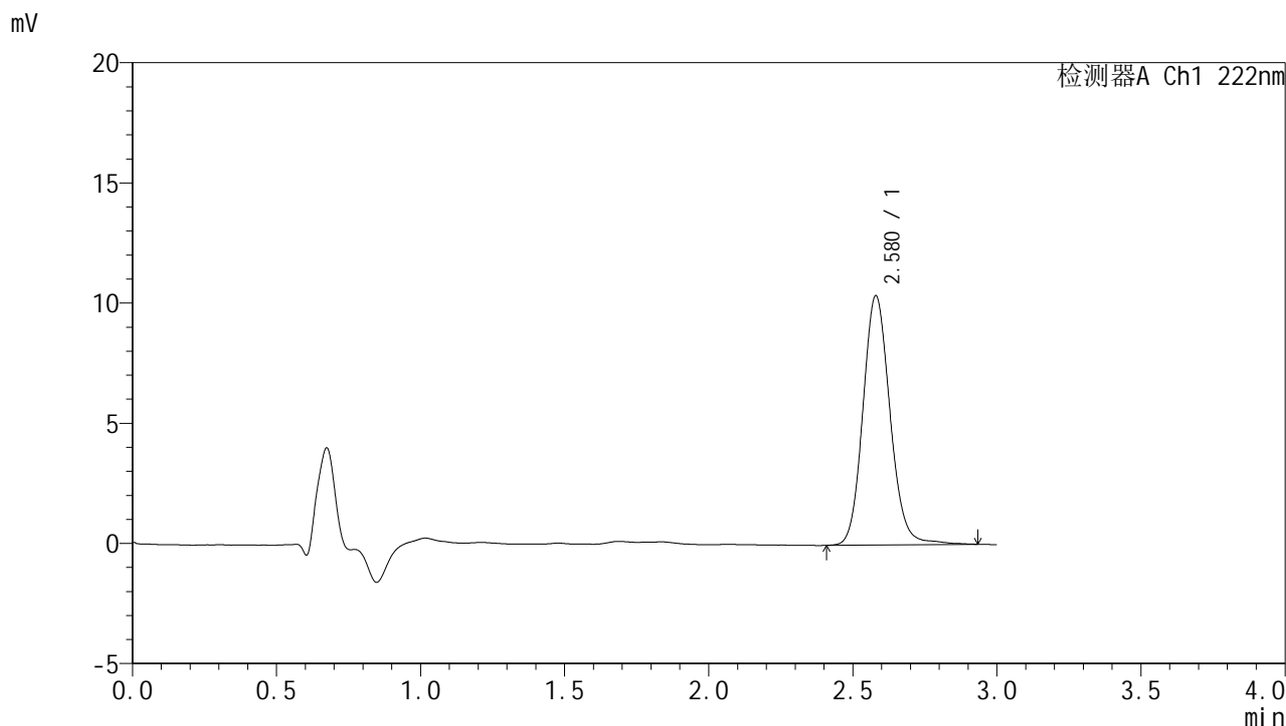


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-271-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:55:48                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:44:18                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	68033	100.000	10376	3685	1.122	--
总计		68033	100.000	10376			

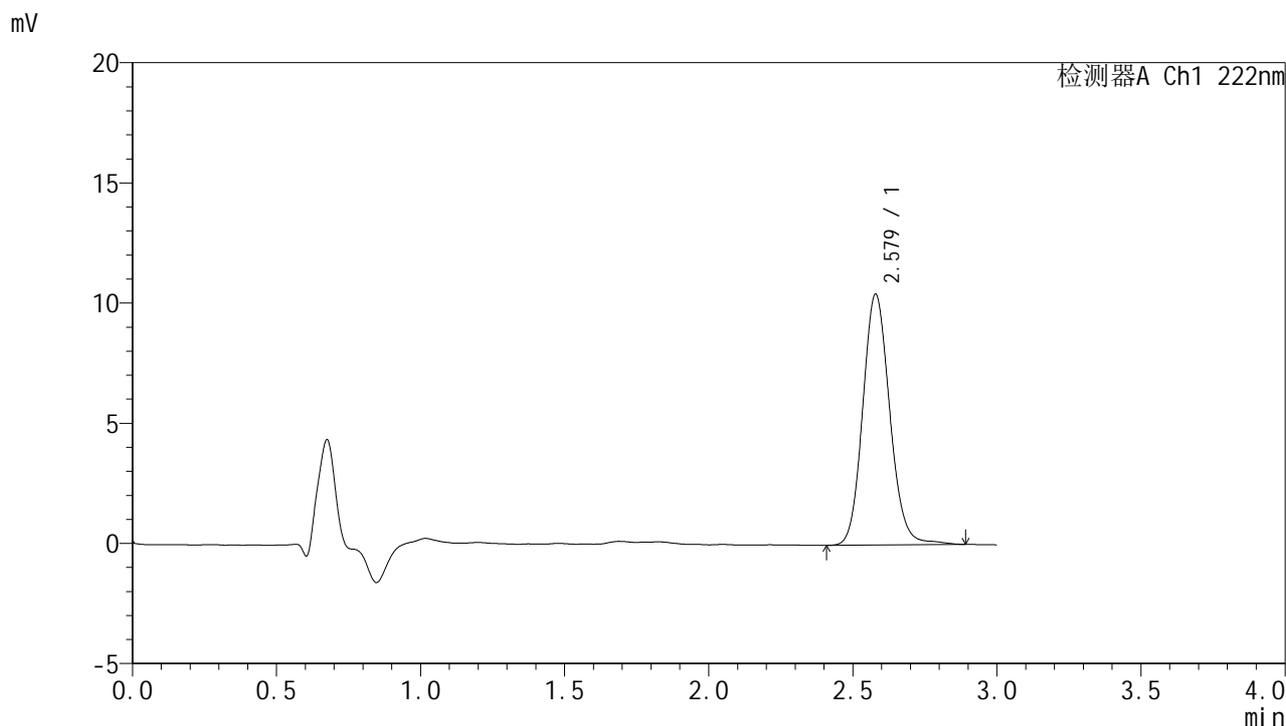


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-272-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 18:59:09                              实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:44:20                        处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	68190	100.000	10438	3690	1.120	--
总计		68190	100.000	10438			

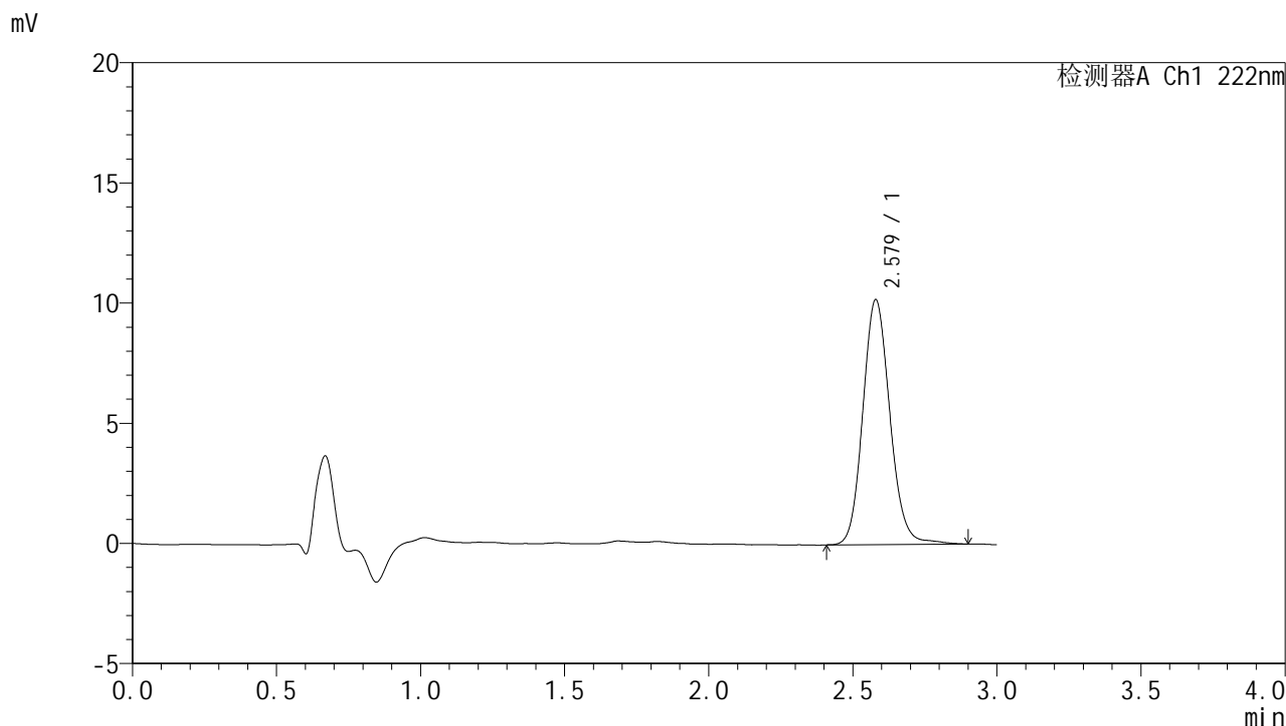


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-273-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:02:30                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:44:23                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	66680	100.000	10194	3688	1.121	--
总计		66680	100.000	10194			

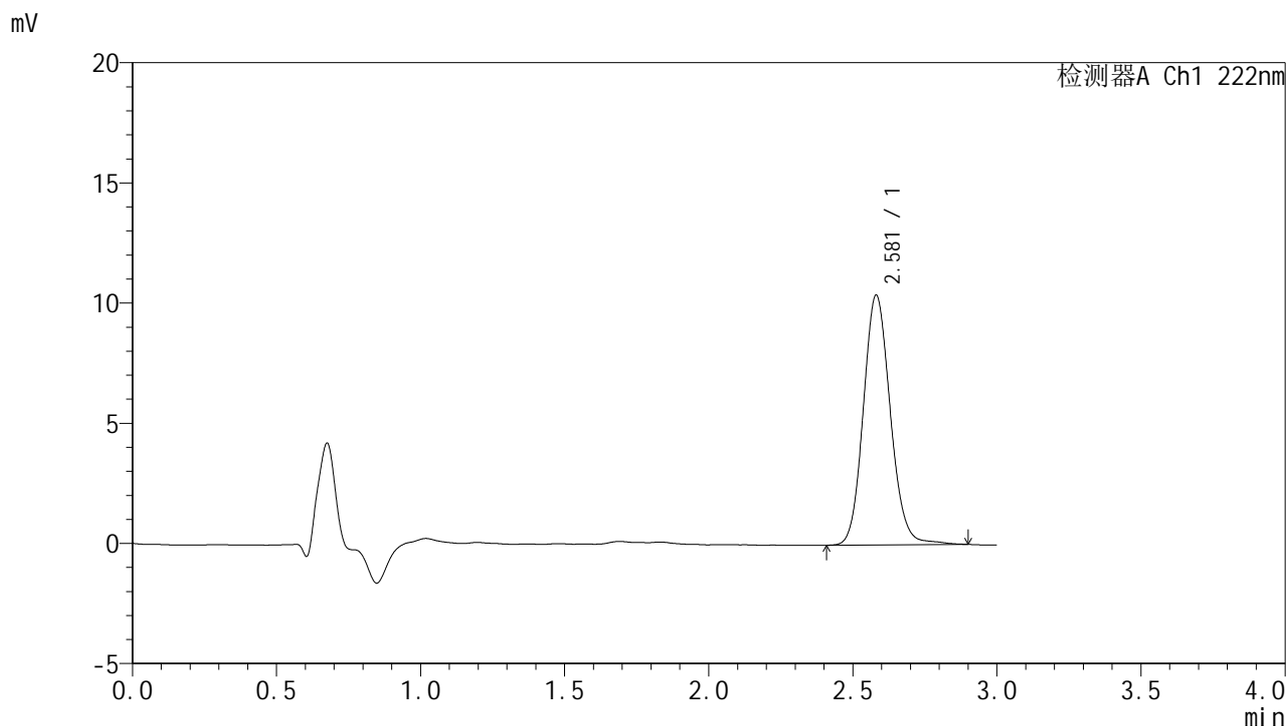


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-274-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:05:51                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:44:26                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	67922	100.000	10397	3691	1.117	--
总计		67922	100.000	10397			

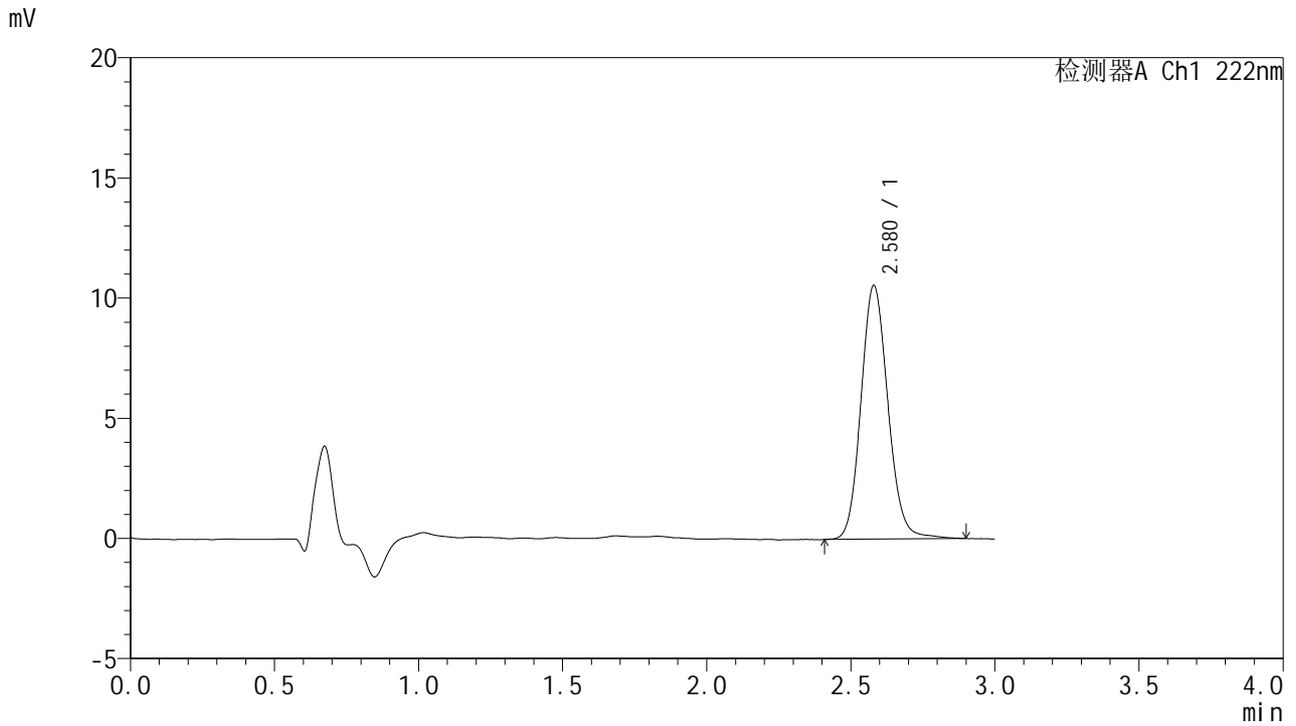


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-275-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:09:12                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:44:28                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	68803	100.000	10560	3690	1.118	--
总计		68803	100.000	10560			

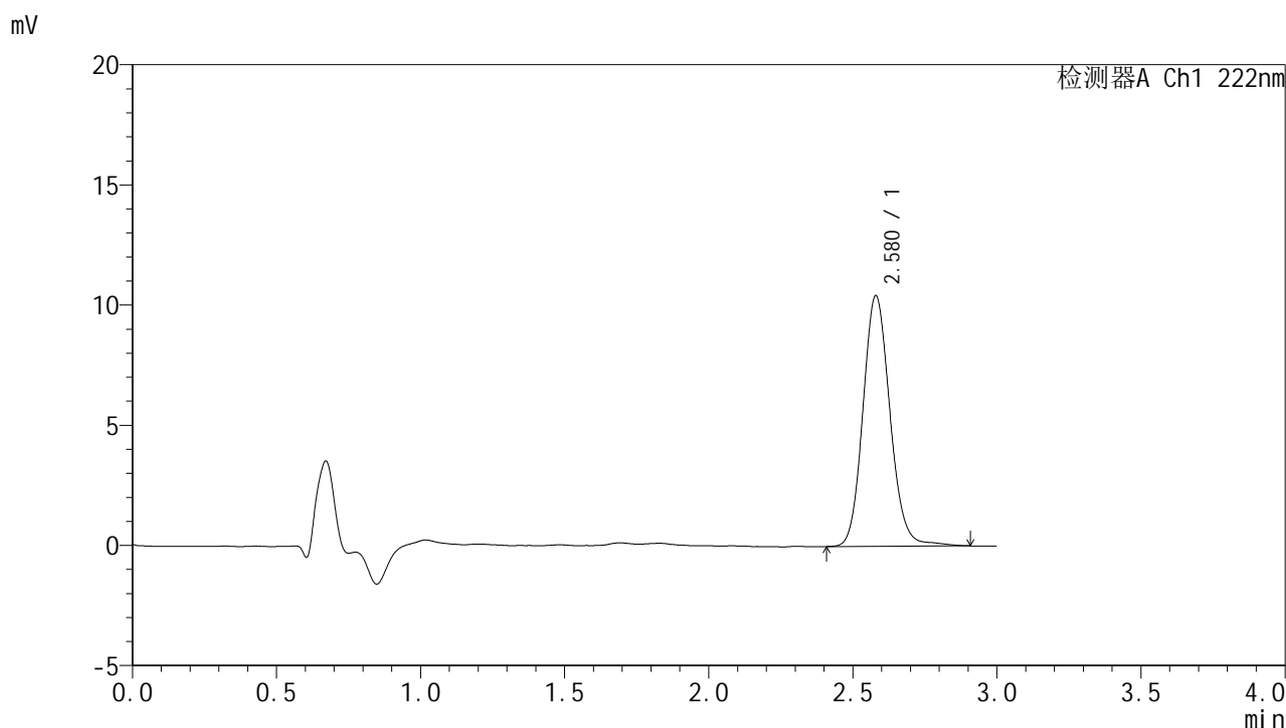


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-276-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:12:33                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:44:31                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

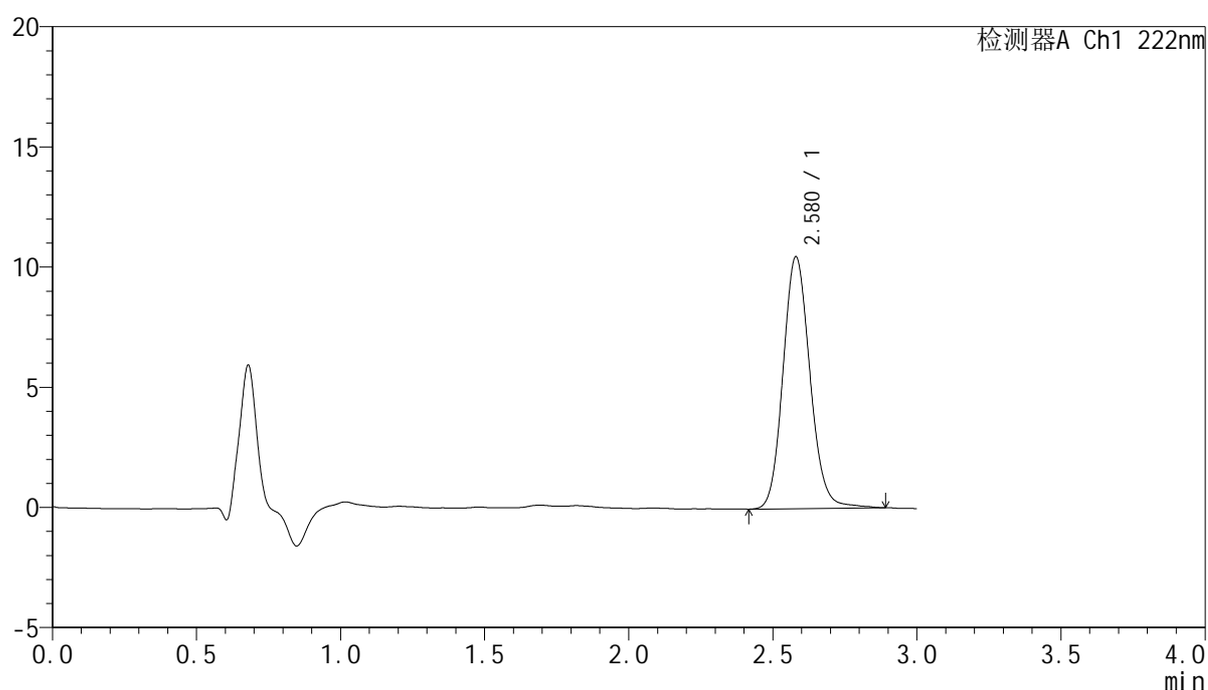
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	68198	100.000	10435	3695	1.120	--
总计		68198	100.000	10435			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
 数据文件名:RC\$HJE-4105-0-13/11-277-2-zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号:3-15  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/08/29 19:15:54 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2):2025/08/30 08:44:33 处理者:lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	68346	100.000	10489	3707	1.118	--
总计		68346	100.000	10489			

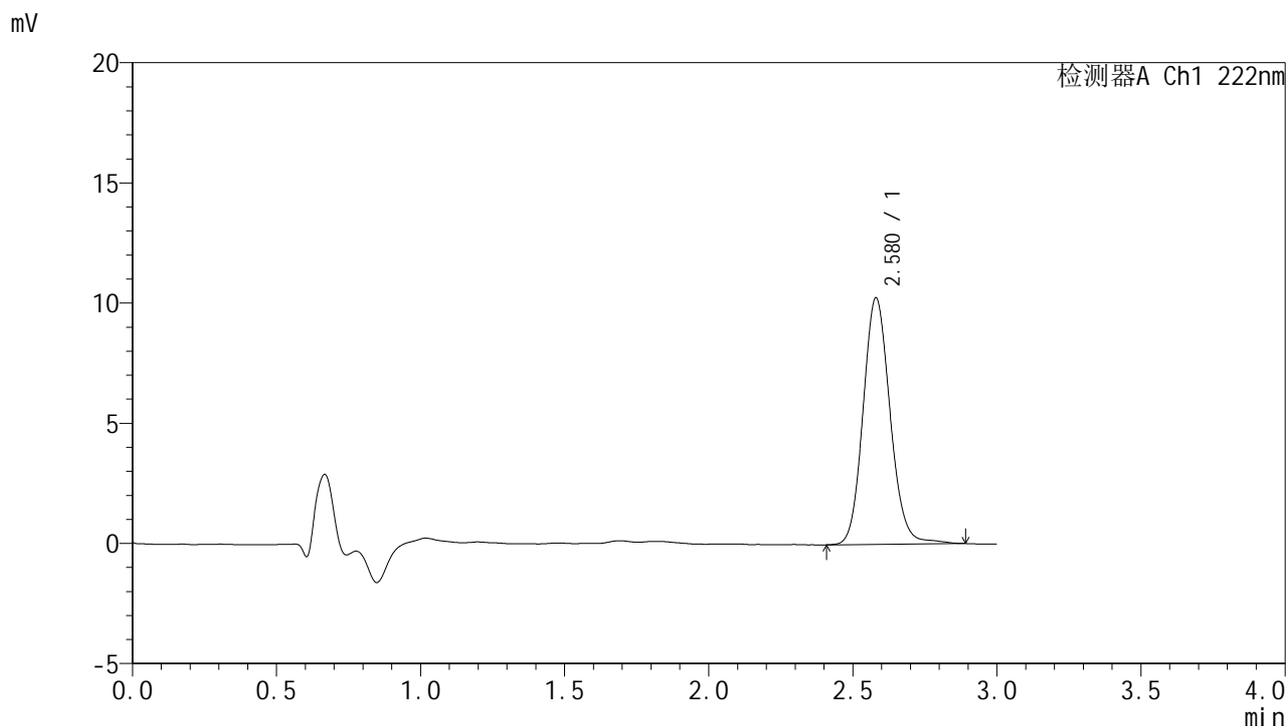


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-278-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:19:15                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:44:36                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	66989	100.000	10262	3699	1.117	--
总计		66989	100.000	10262			

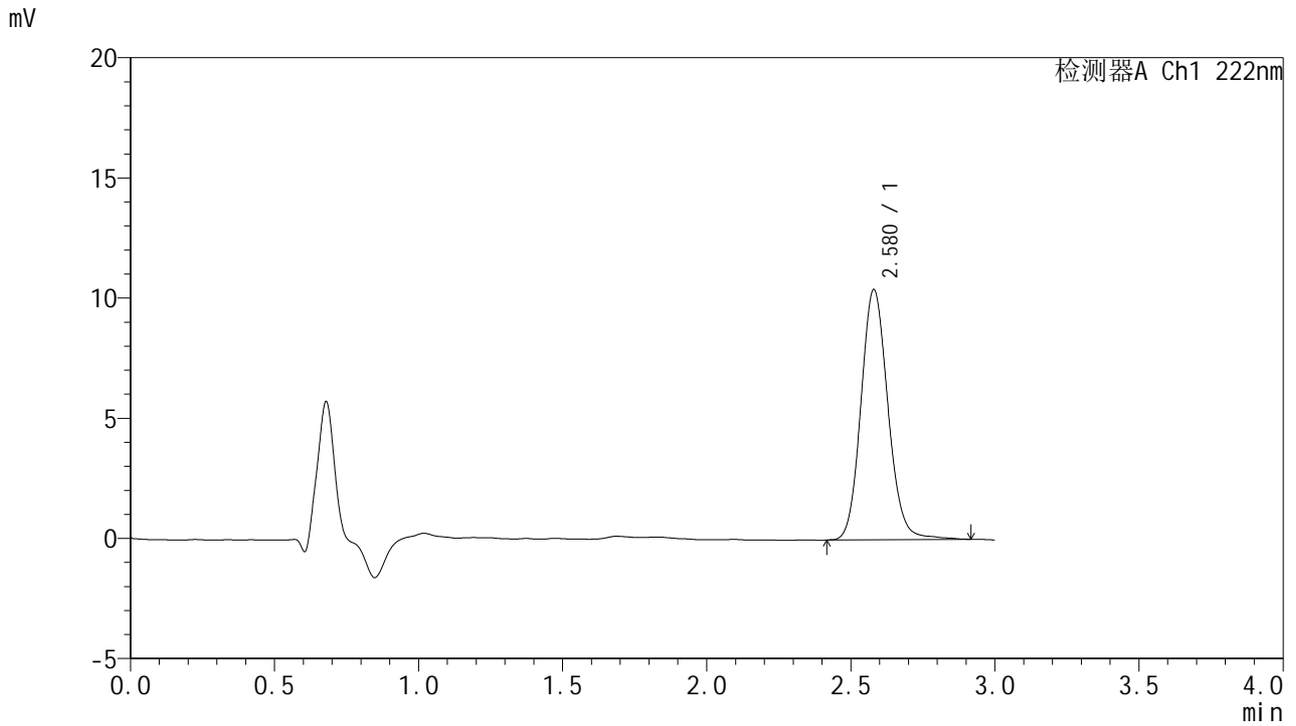


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-279-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:22:36                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:44:39                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	68071	100.000	10421	3700	1.119	--
总计		68071	100.000	10421			

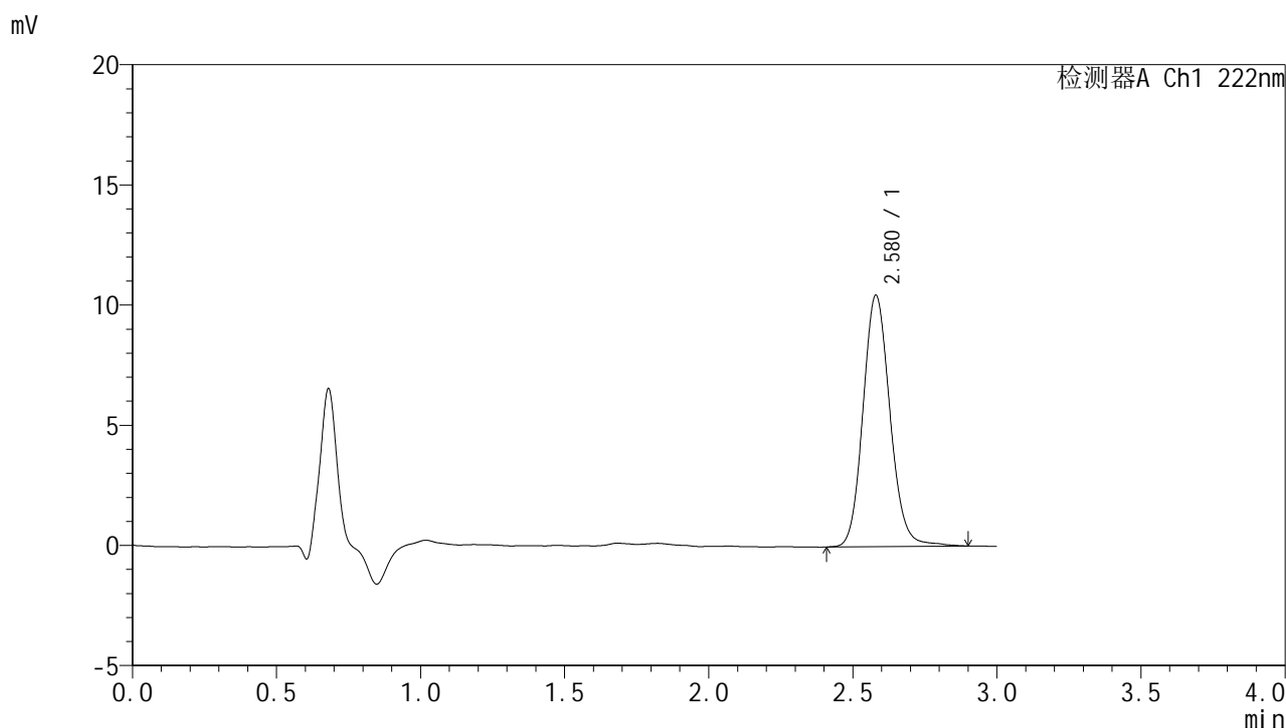


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-280-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:25:57                              实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:44:41                        处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	68309	100.000	10467	3707	1.119	--
总计		68309	100.000	10467			



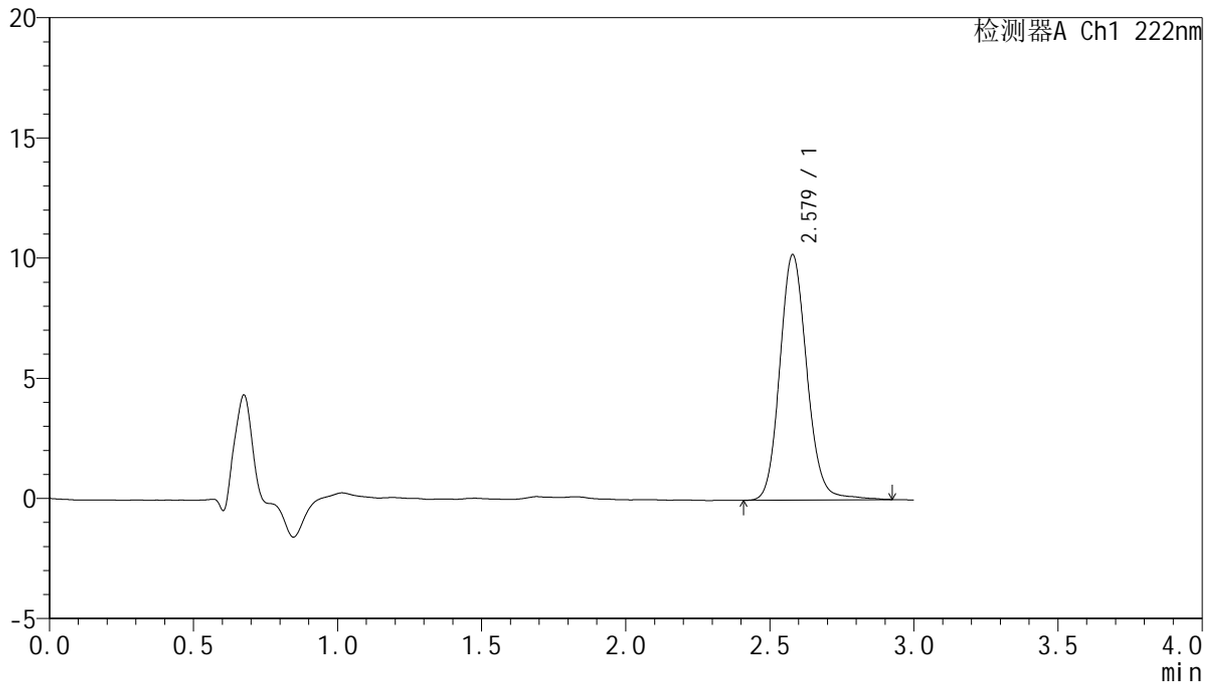
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-13/11-281-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:29:17                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:44:44                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	66864	100.000	10212	3700	1.121	--
总计		66864	100.000	10212			

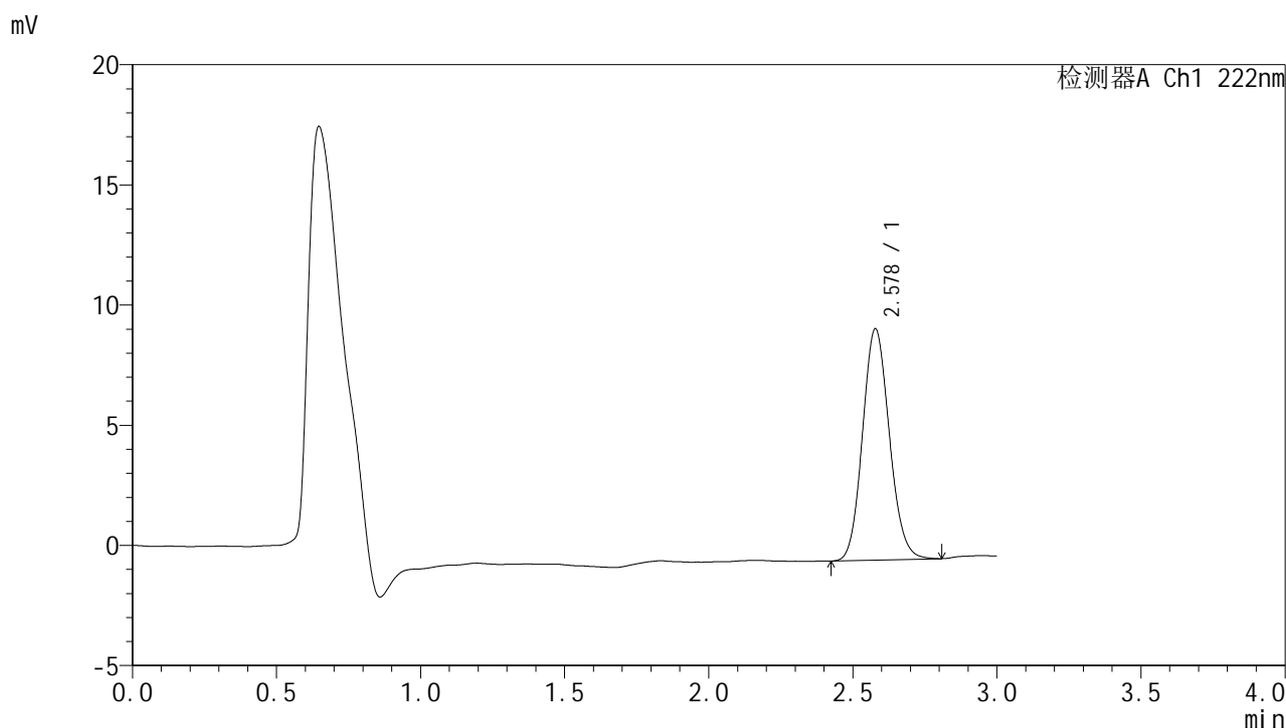


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-282-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:32:39                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:44:46                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	62214	100.000	9621	3679	1.115	--
总计		62214	100.000	9621			

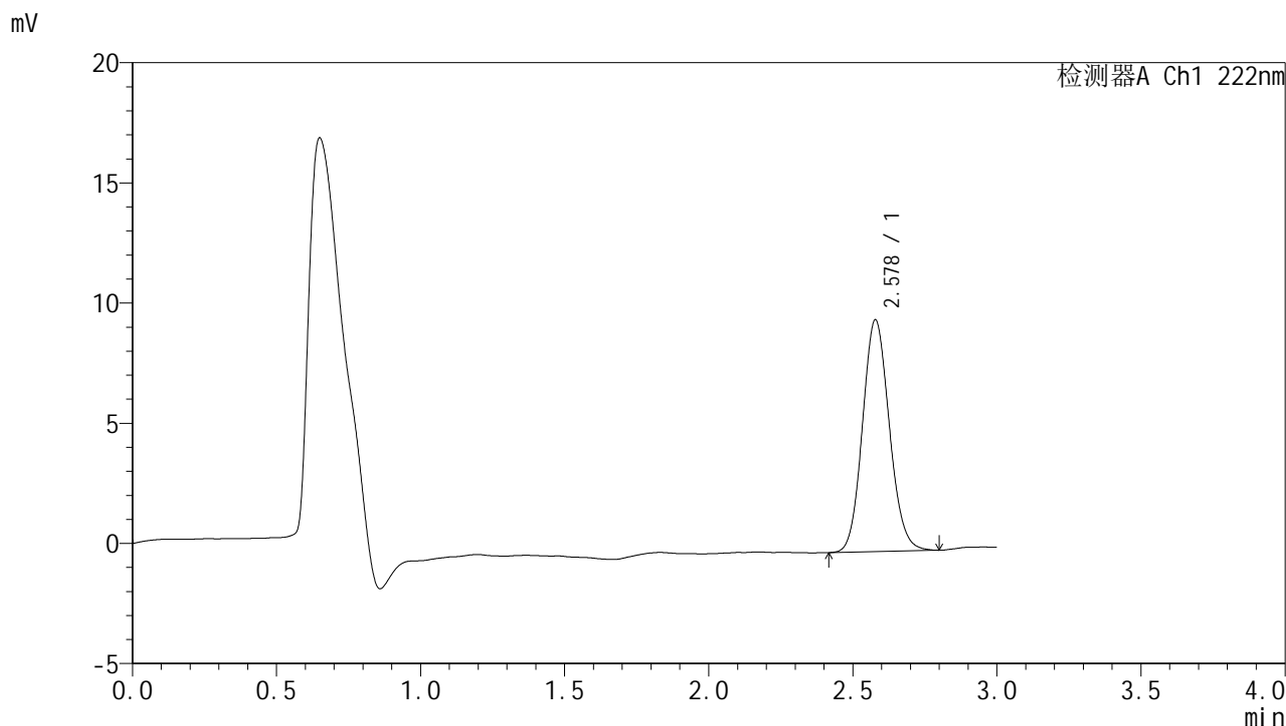


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-13/11-283-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250829-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/29 19:36:02                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/30 08:44:49                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	62469	100.000	9642	3672	1.109	--
总计		62469	100.000	9642			