

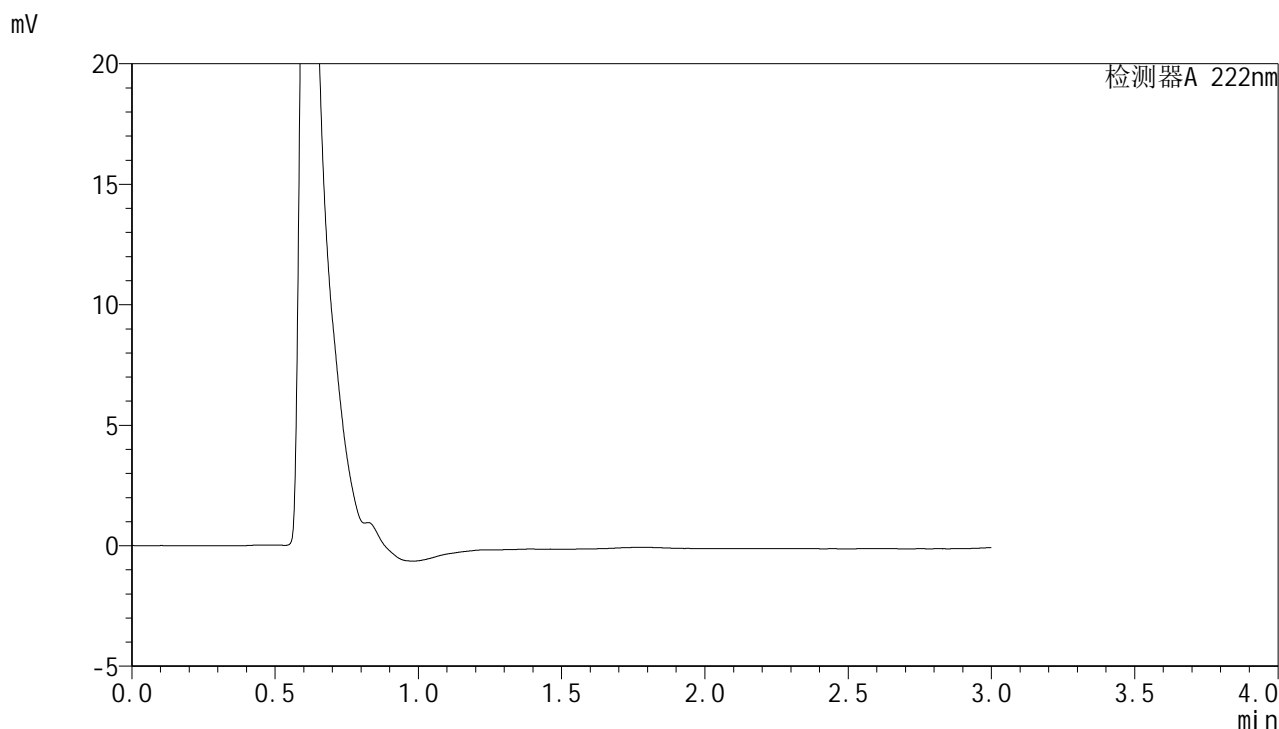


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-590-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:13:39                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:12:32                        处理者: jiangjinwei  
 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							

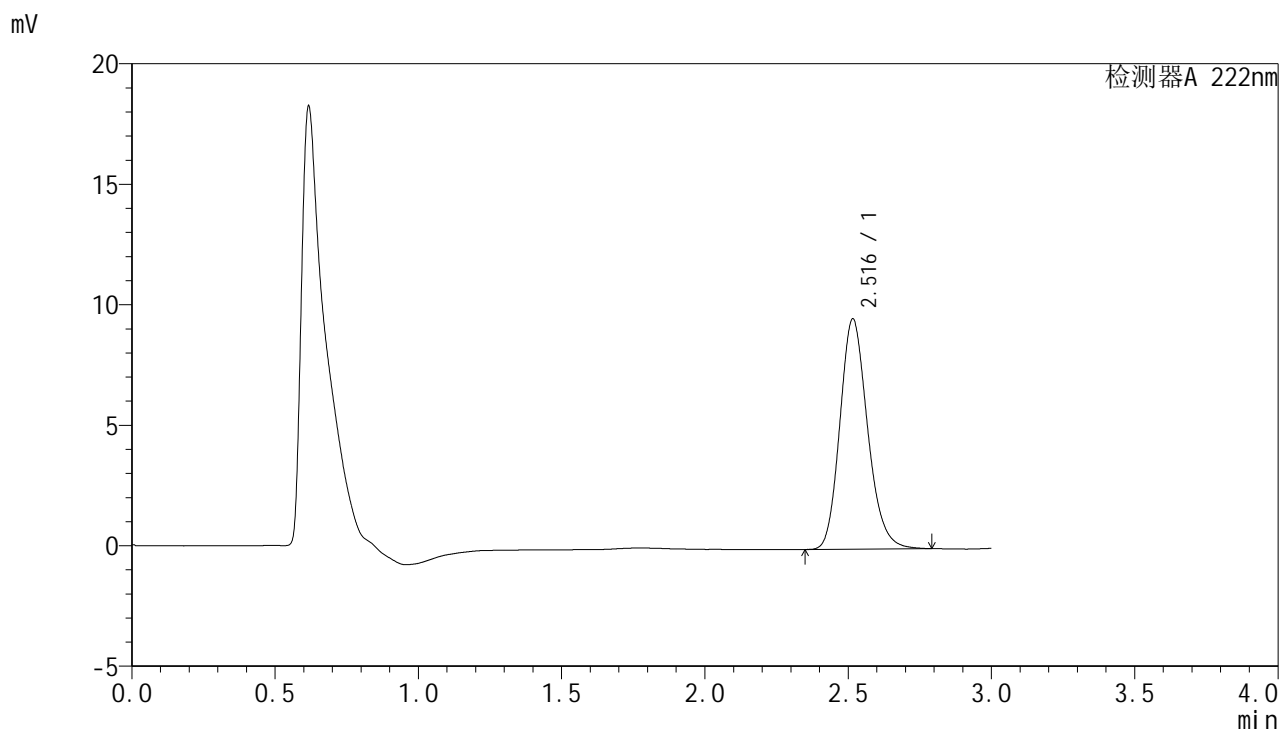


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-591-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:17:02                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:12:39                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.516	64321	100.000	9539	3301	1.184	--
总计		64321	100.000	9539			

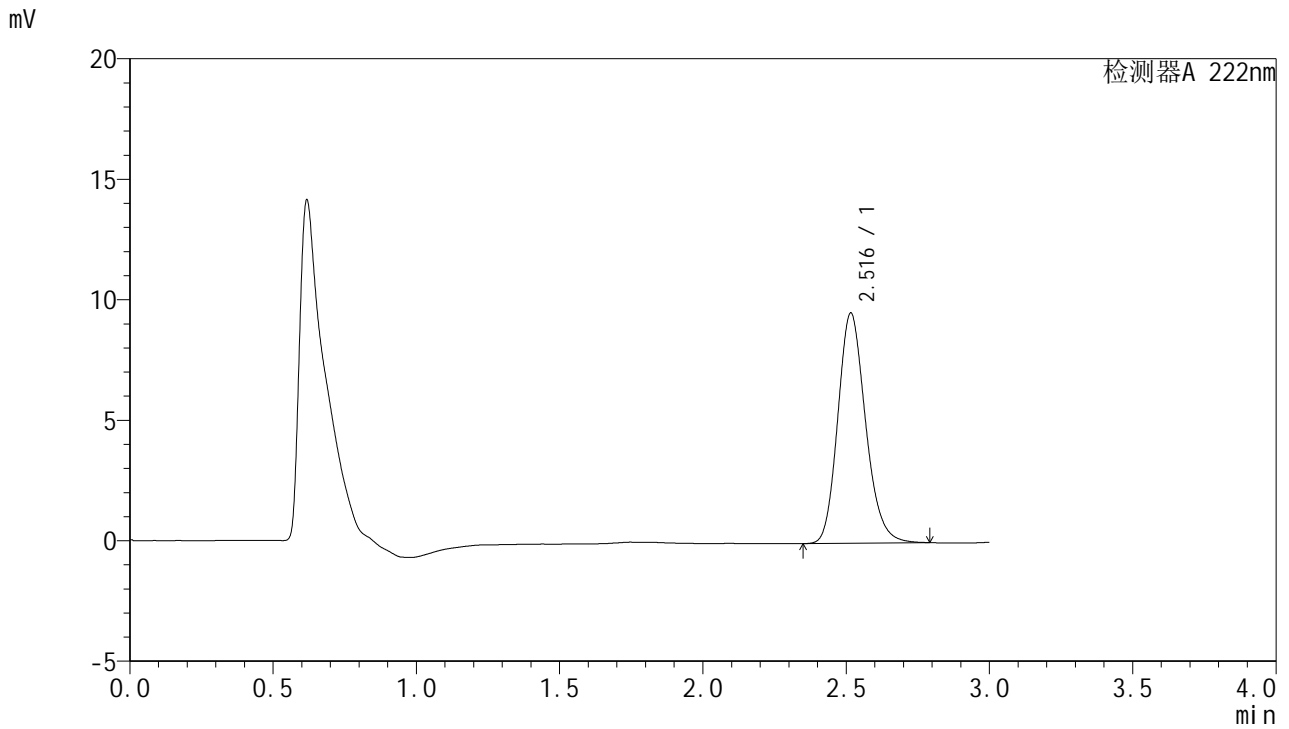


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-592-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:20:25                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:12:42                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.516	64412	100.000	9540	3294	1.183	--
总计		64412	100.000	9540			

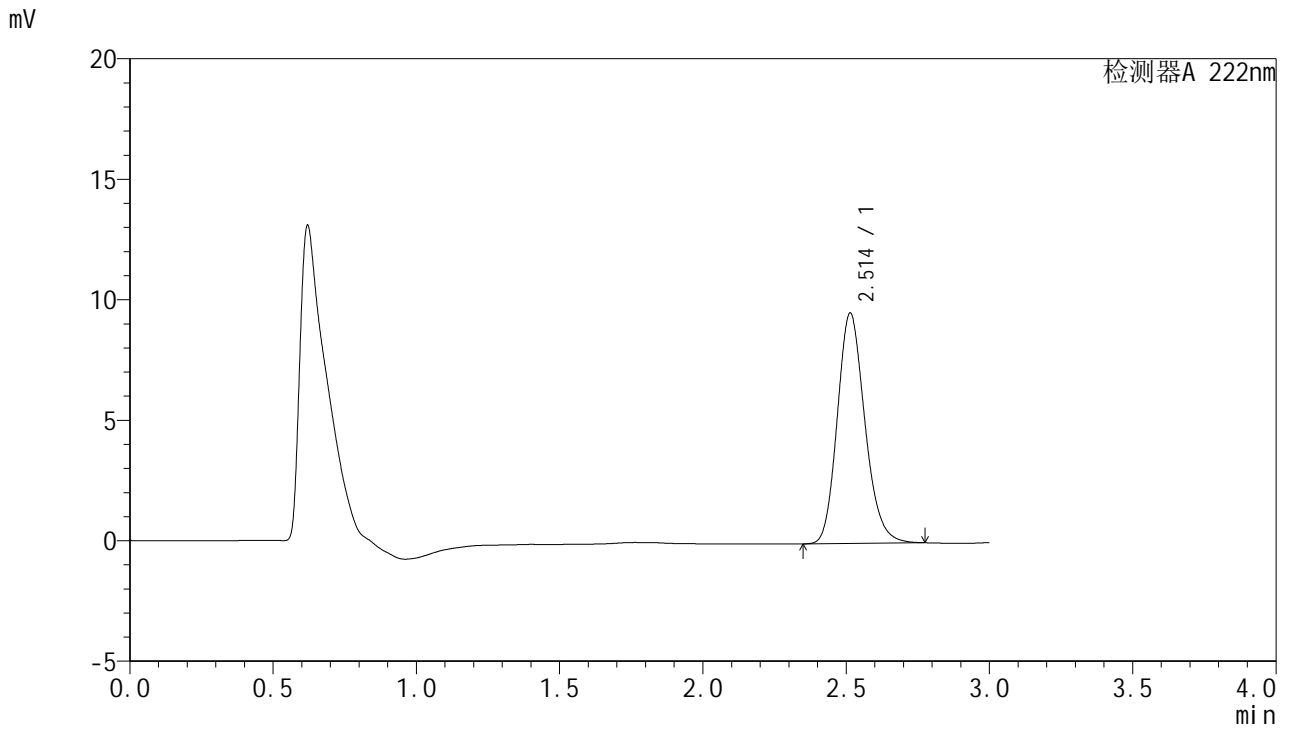


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-593-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:23:48                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:12:45                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	64043	100.000	9564	3314	1.180	--
总计		64043	100.000	9564			

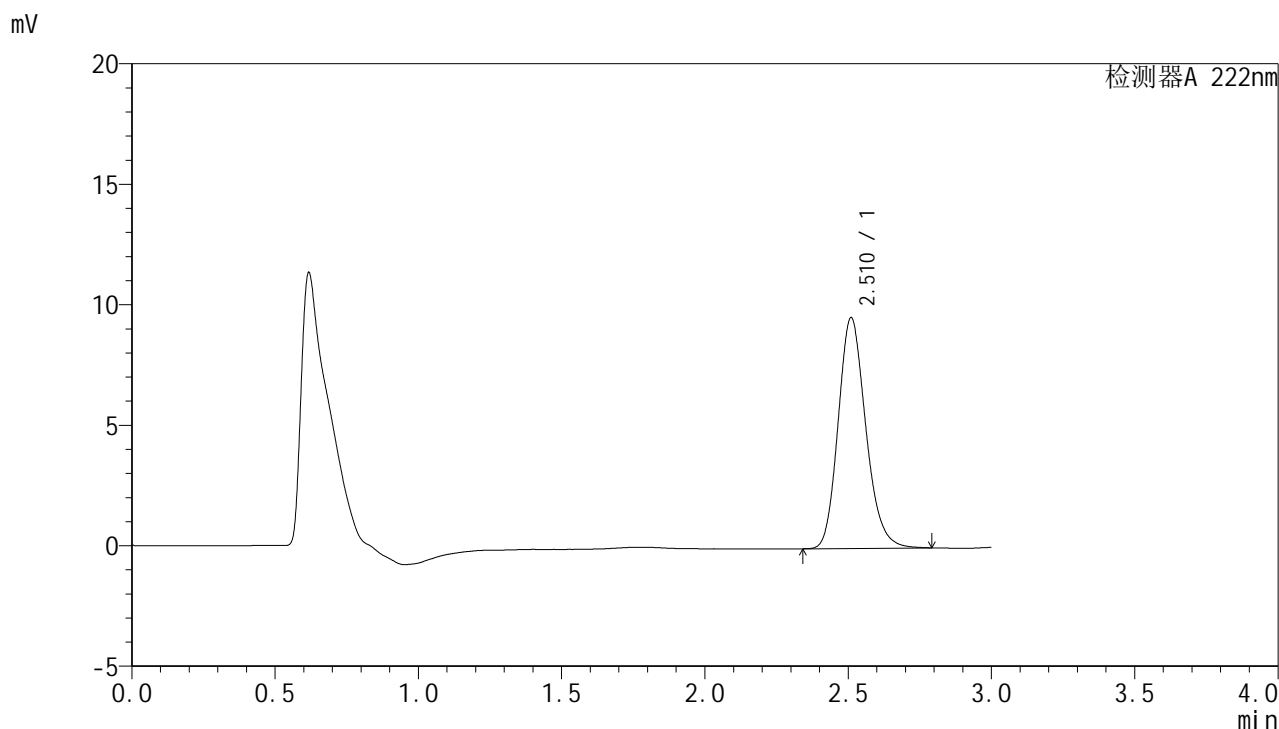


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-594-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:27:11                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:12:48                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.510	64252	100.000	9552	3309	1.182	--
总计		64252	100.000	9552			

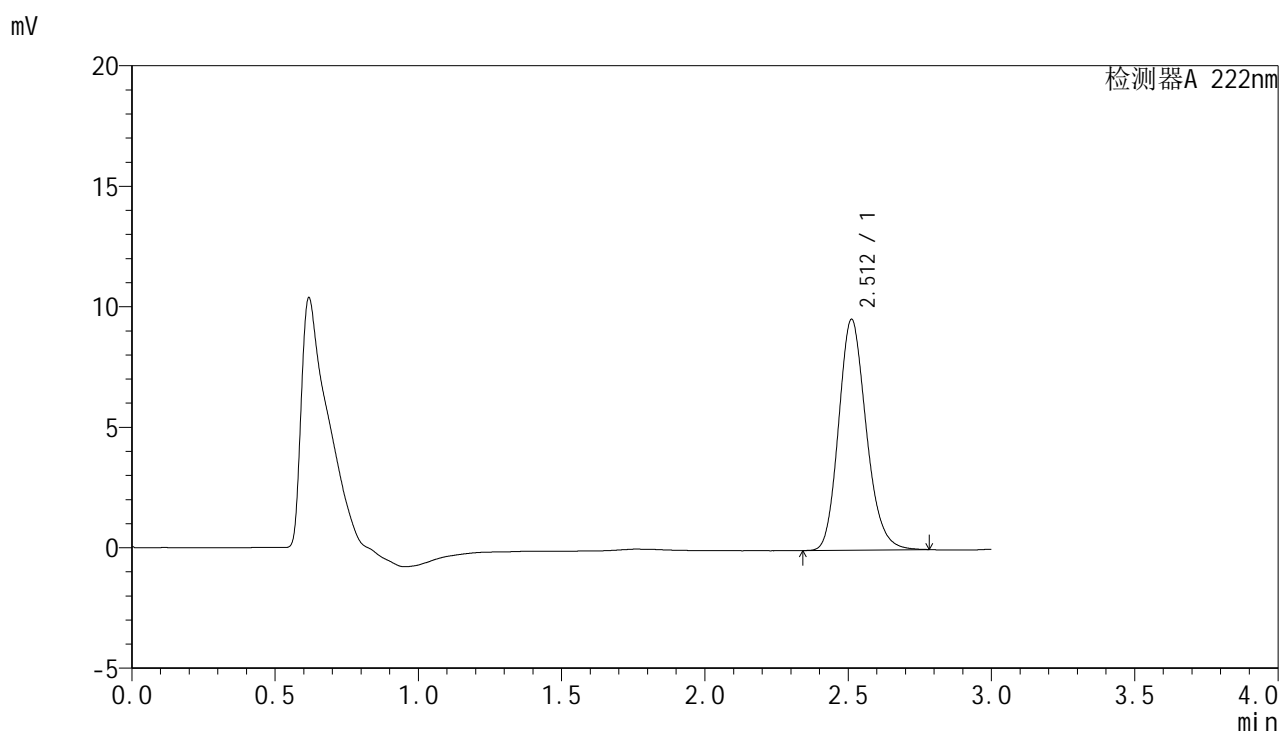


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-595-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:30:33                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:12:51                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	64307	100.000	9577	3306	1.180	--
总计		64307	100.000	9577			

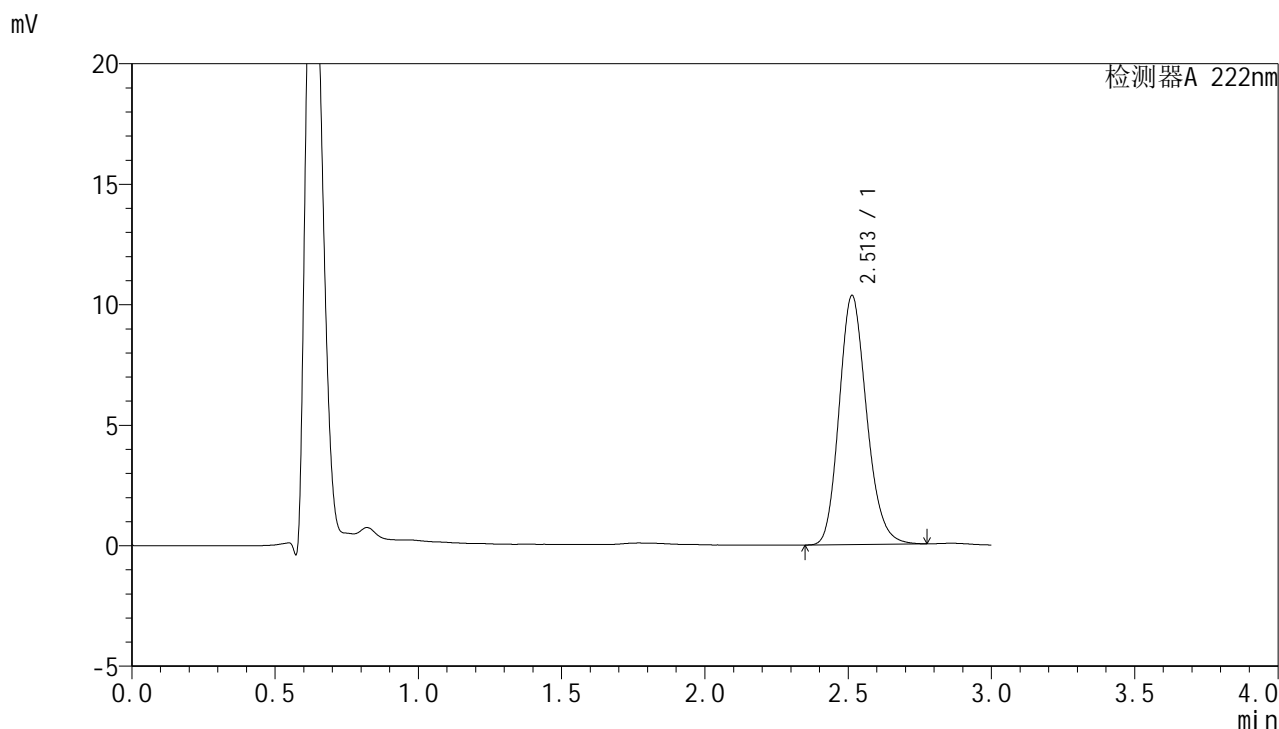


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-596-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:33:56                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:12:54                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

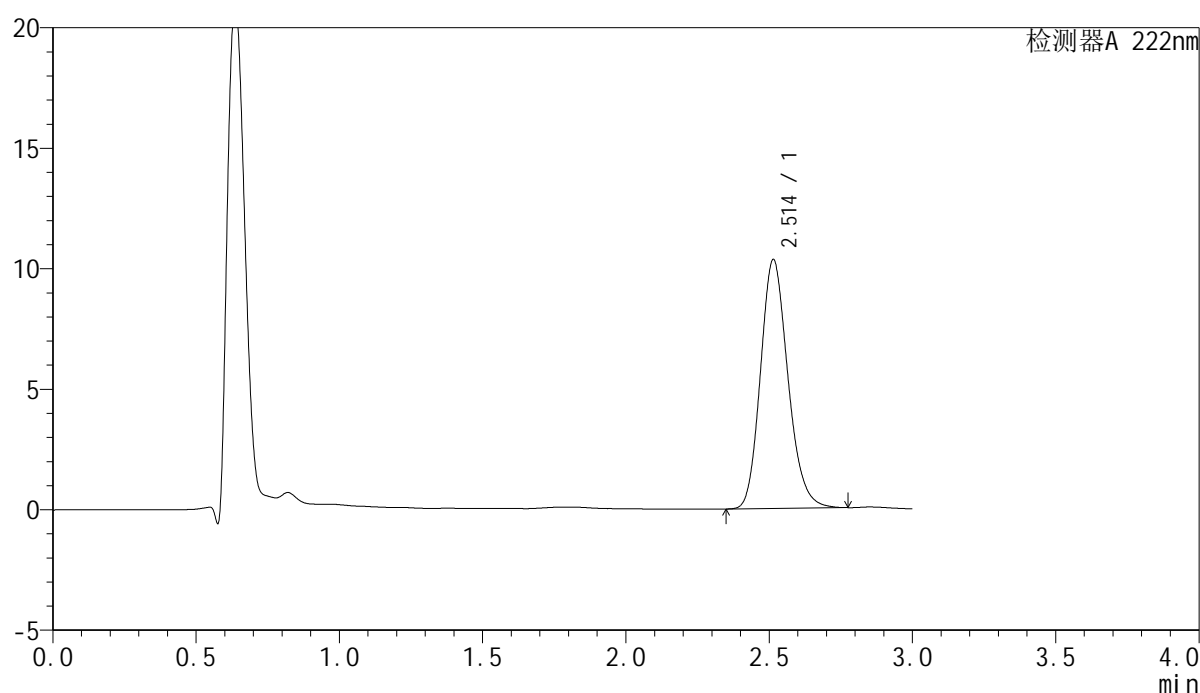
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	69014	100.000	10341	3332	1.177	--
总计		69014	100.000	10341			

## &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 - 30-13/27-597-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
样品瓶号:1-10 版本号:6.115  
进样体积:10  $\mu$ l 实验者:jiangjinwei  
进样时间:2025/05/27 14:37:19 处理者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/05/29 09:12:57  
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	2.514	68919	100.000	10333	3342	1.178	--
总计		68919	100.000	10333			

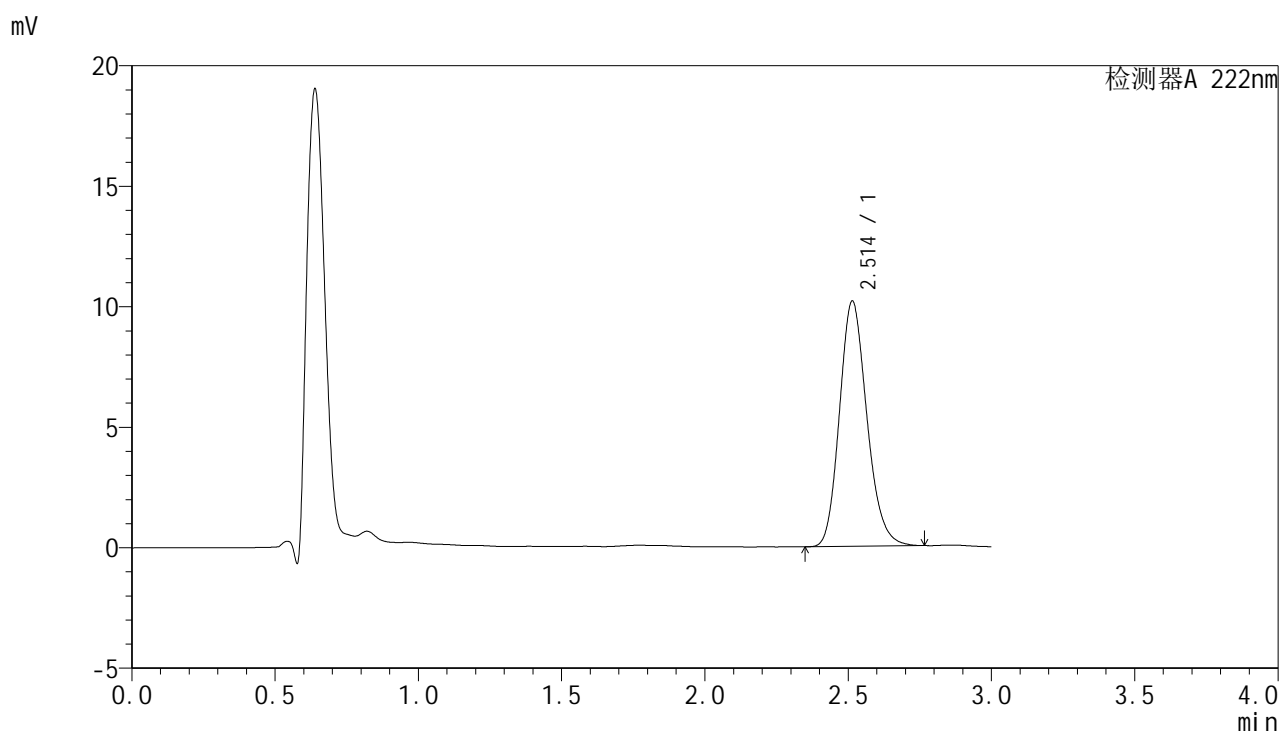


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-598-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:40:41                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:12:59                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	67796	100.000	10182	3348	1.178	--
总计		67796	100.000	10182			

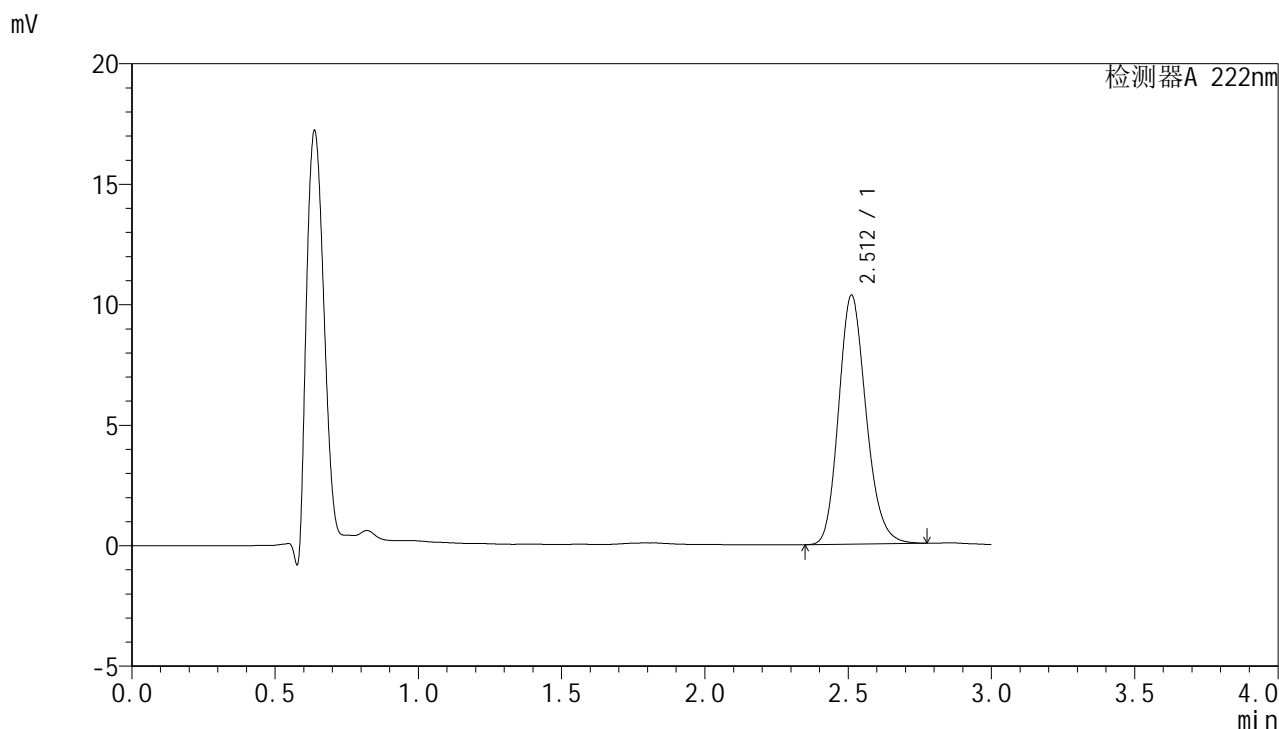


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-599-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:44:03                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:02                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	68843	100.000	10325	3343	1.177	--
总计		68843	100.000	10325			

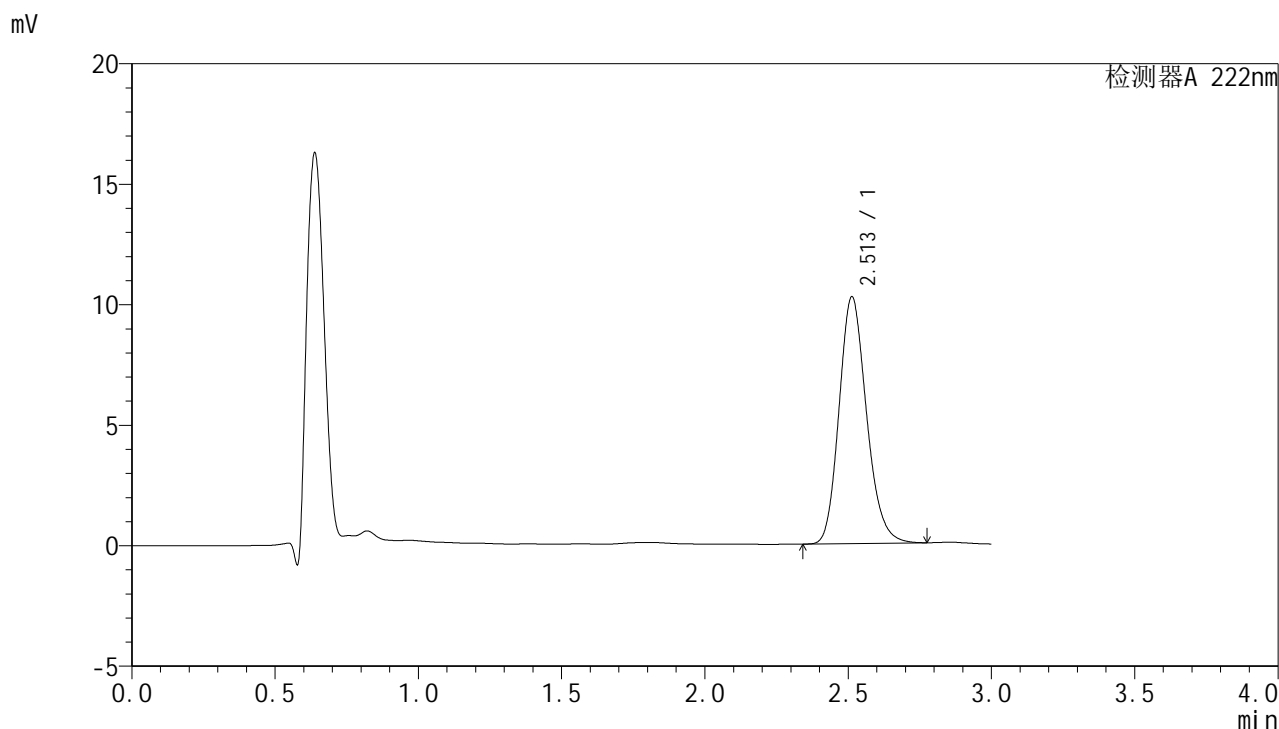


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-600-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:47:24                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:05                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	68212	100.000	10246	3349	1.178	--
总计		68212	100.000	10246			

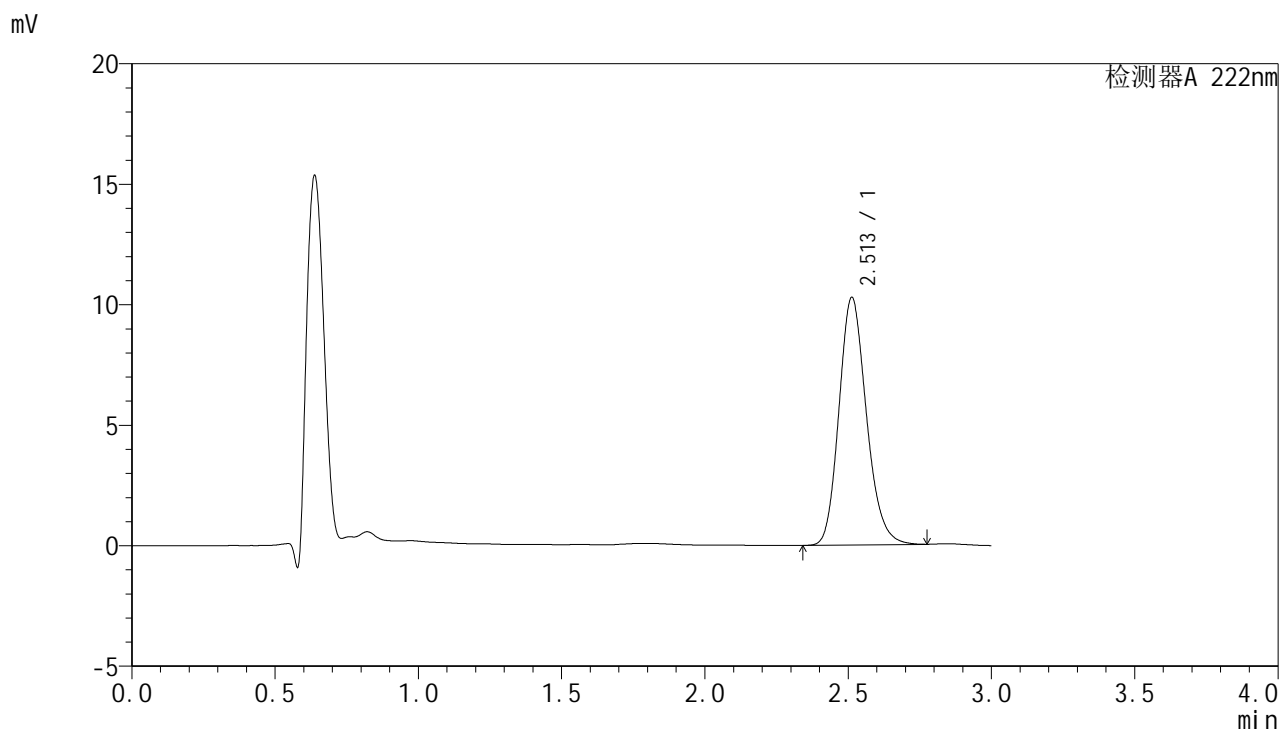


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-601-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:50:46                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:07                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	68477	100.000	10278	3348	1.179	--
总计		68477	100.000	10278			

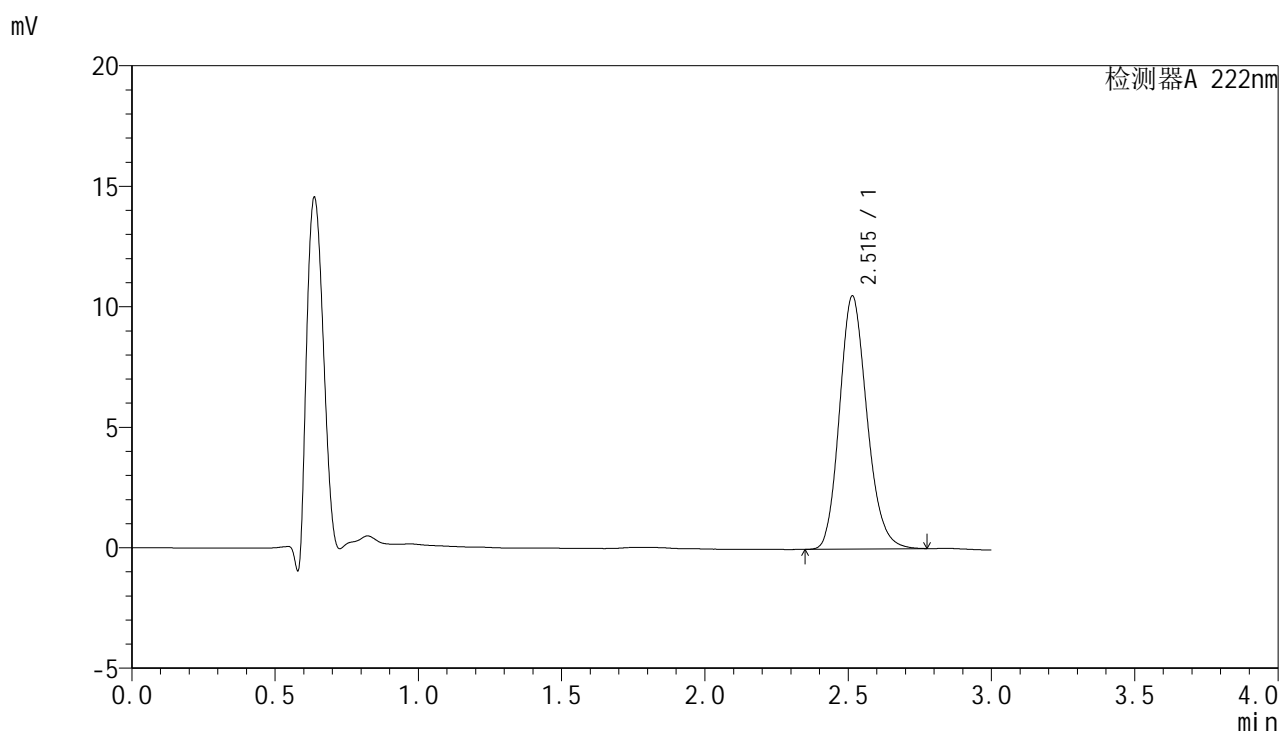


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-602-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:54:08                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:10                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.515	70102	100.000	10502	3347	1.173	--
总计		70102	100.000	10502			

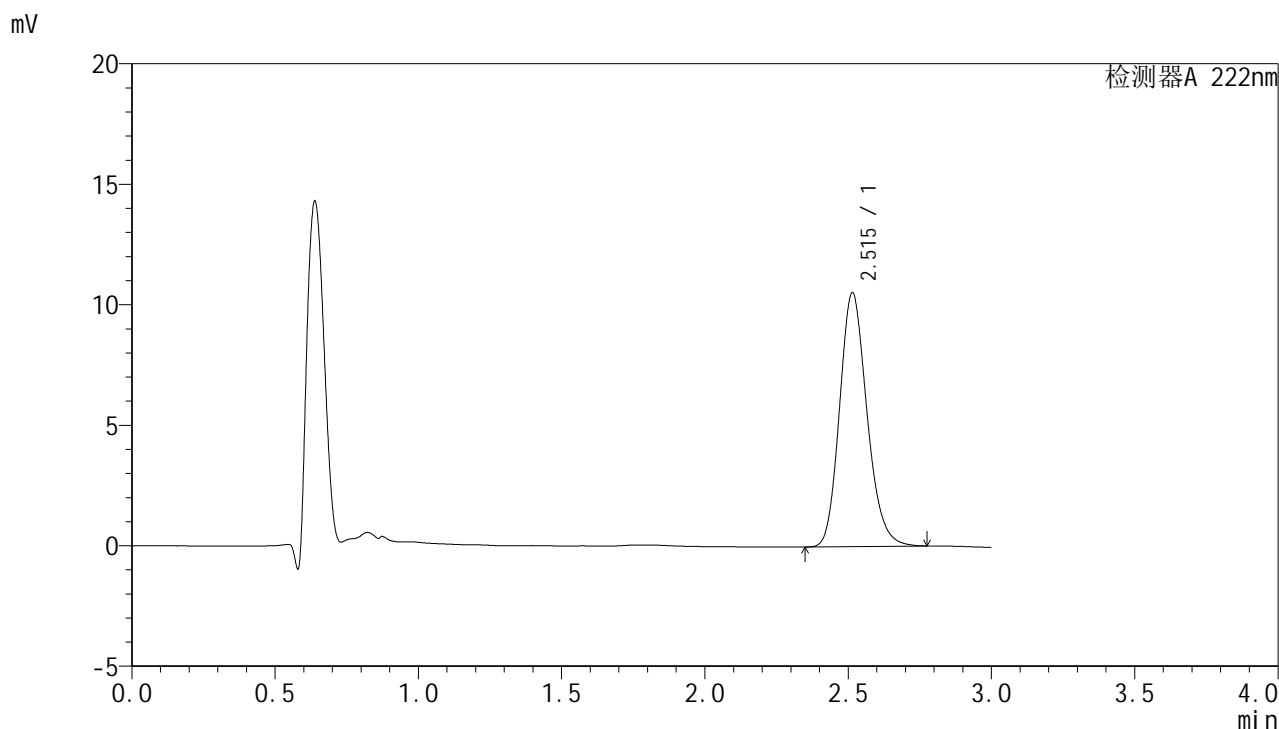


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-603-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 14:57:30                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:12                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.515	70184	100.000	10535	3357	1.178	--
总计		70184	100.000	10535			

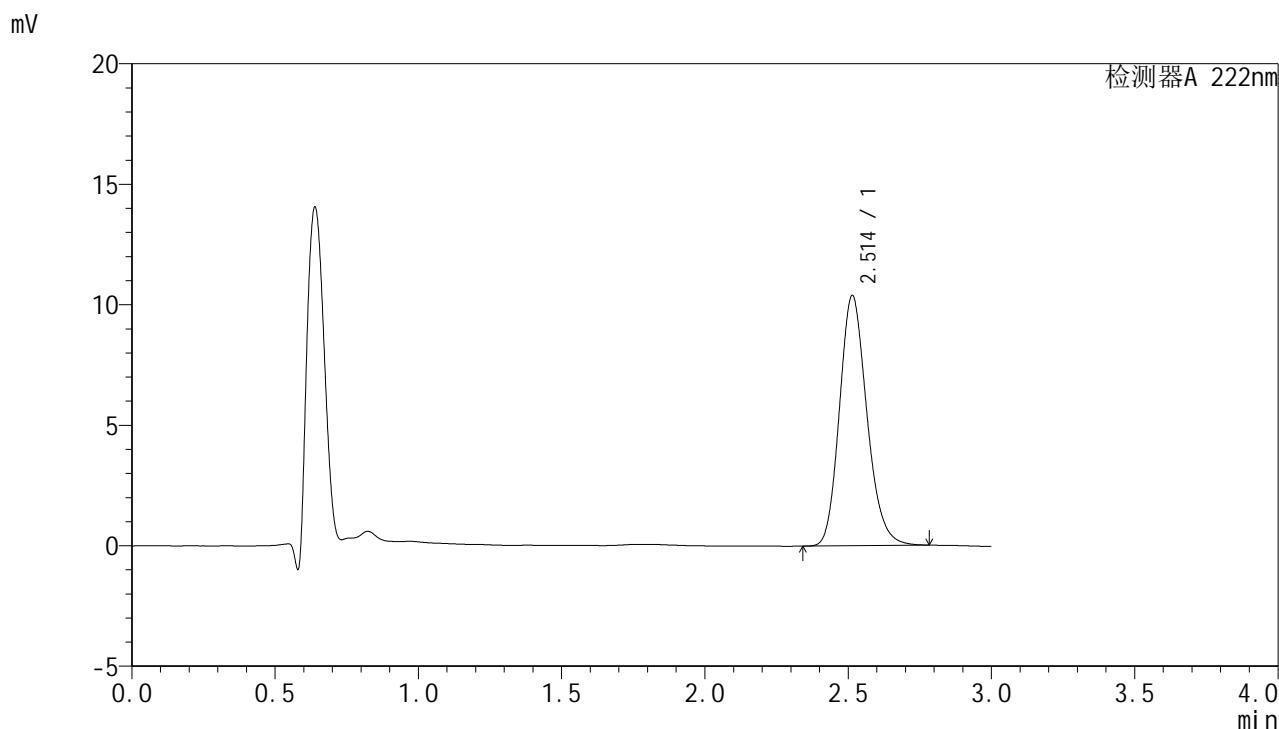


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-604-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:00:52                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:15                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69229	100.000	10392	3356	1.181	--
总计		69229	100.000	10392			

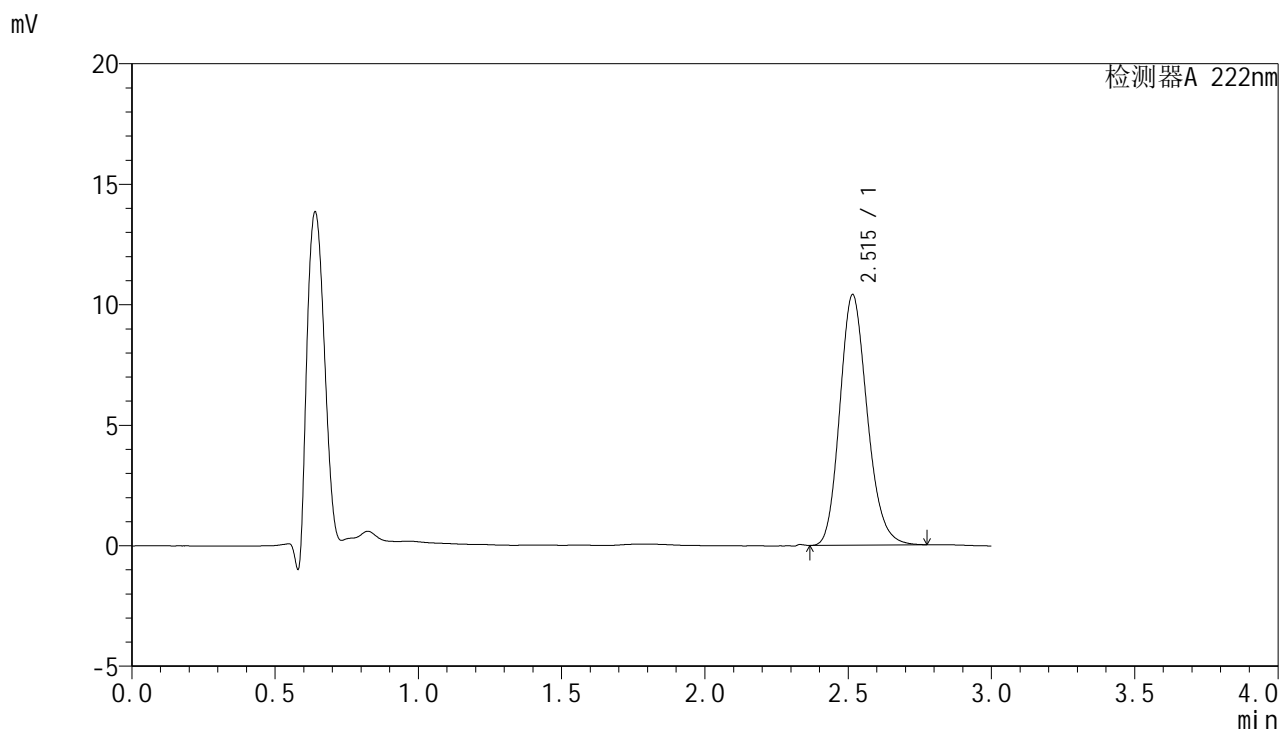


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-605-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:04:14                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:18                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.515	69135	100.000	10391	3360	1.181	--
总计		69135	100.000	10391			

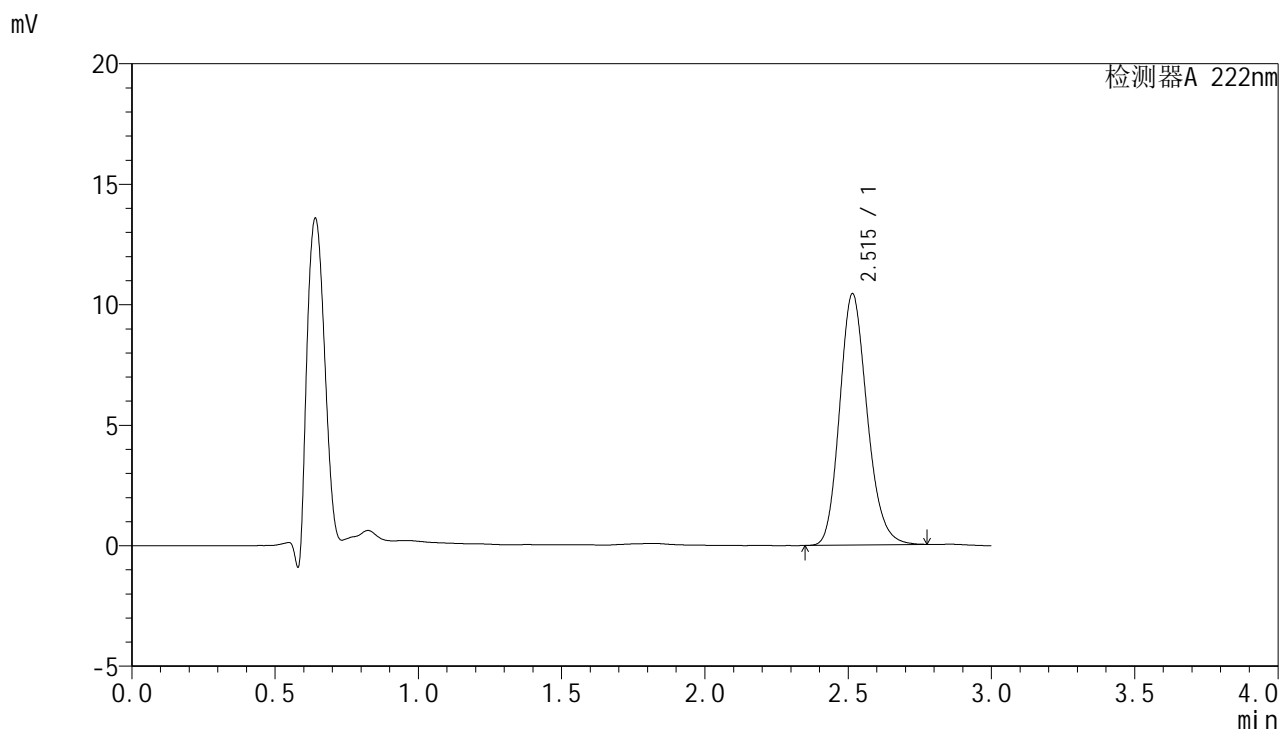


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-606-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:07:36                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:20                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.515	69545	100.000	10429	3353	1.180	--
总计		69545	100.000	10429			

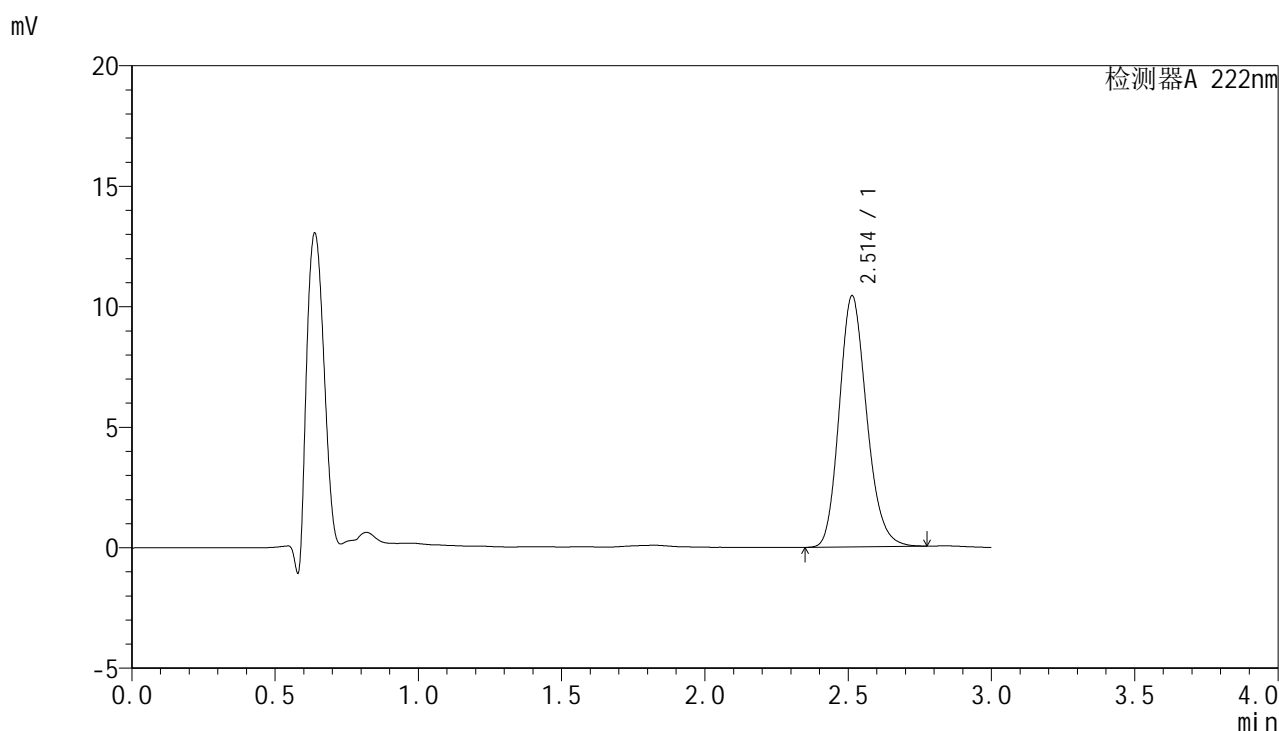


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-607-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:10:58                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:23                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69394	100.000	10429	3352	1.178	--
总计		69394	100.000	10429			

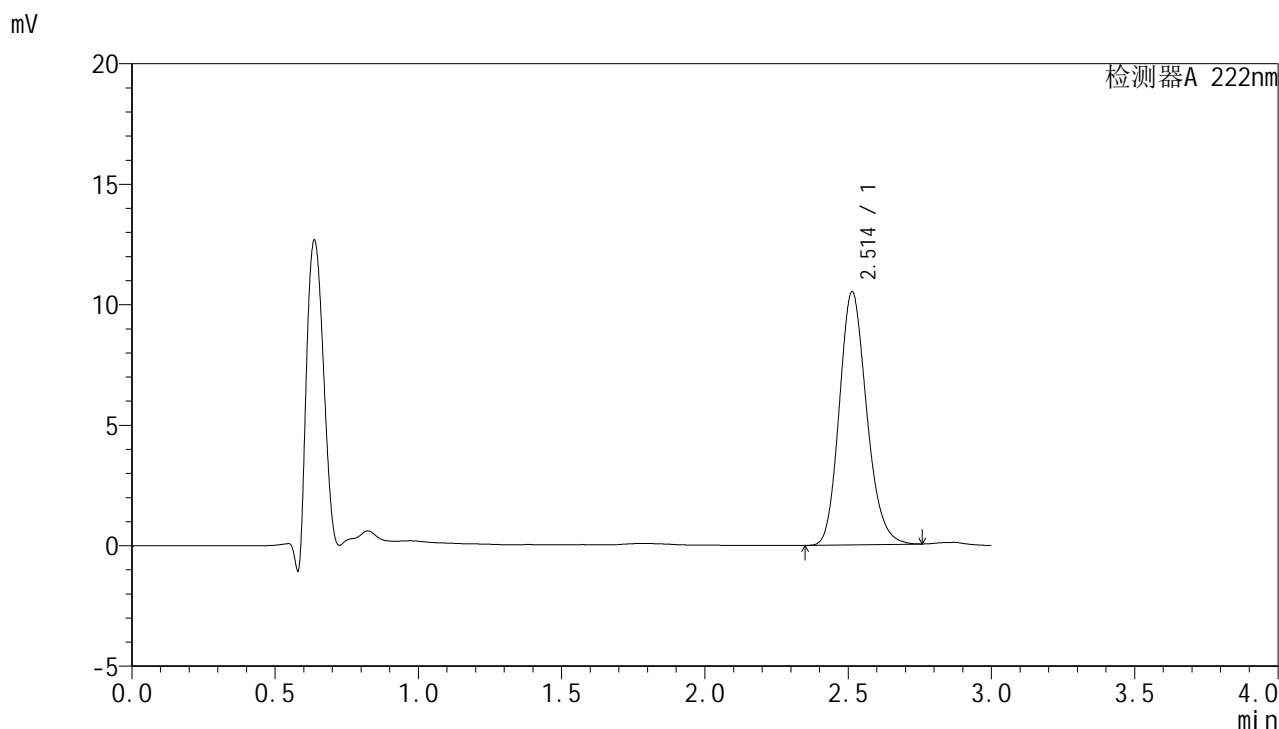


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-608-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:14:20                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:26                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69735	100.000	10512	3368	1.177	--
总计		69735	100.000	10512			

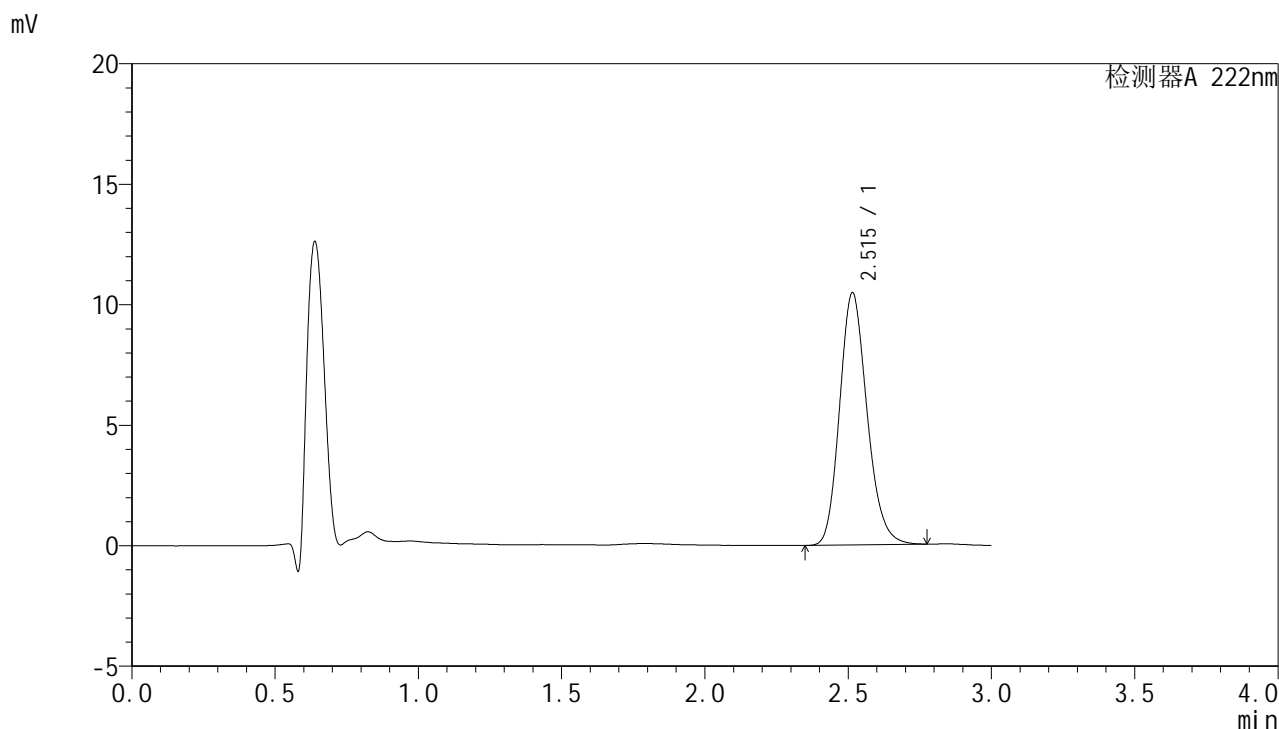


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-609-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:17:42                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:28                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.515	69725	100.000	10462	3353	1.179	--
总计		69725	100.000	10462			

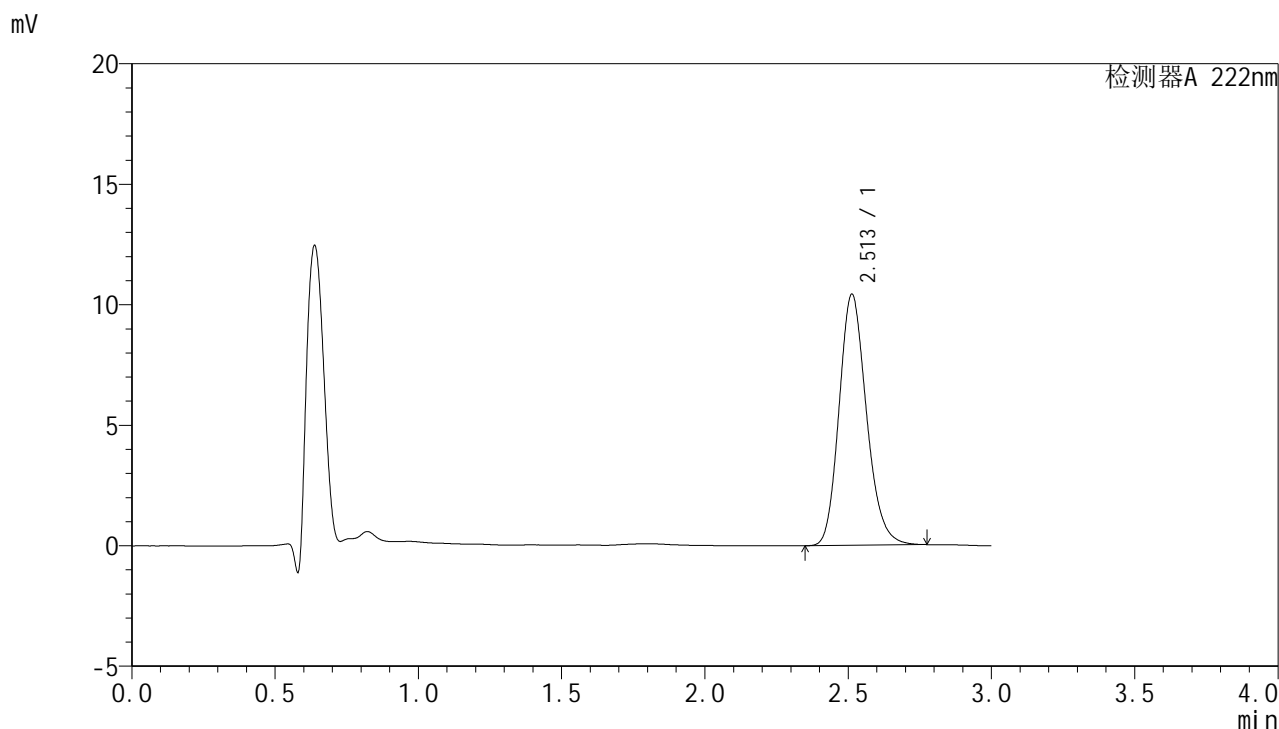


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-610-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:21:04                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:31                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69303	100.000	10426	3367	1.180	--
总计		69303	100.000	10426			

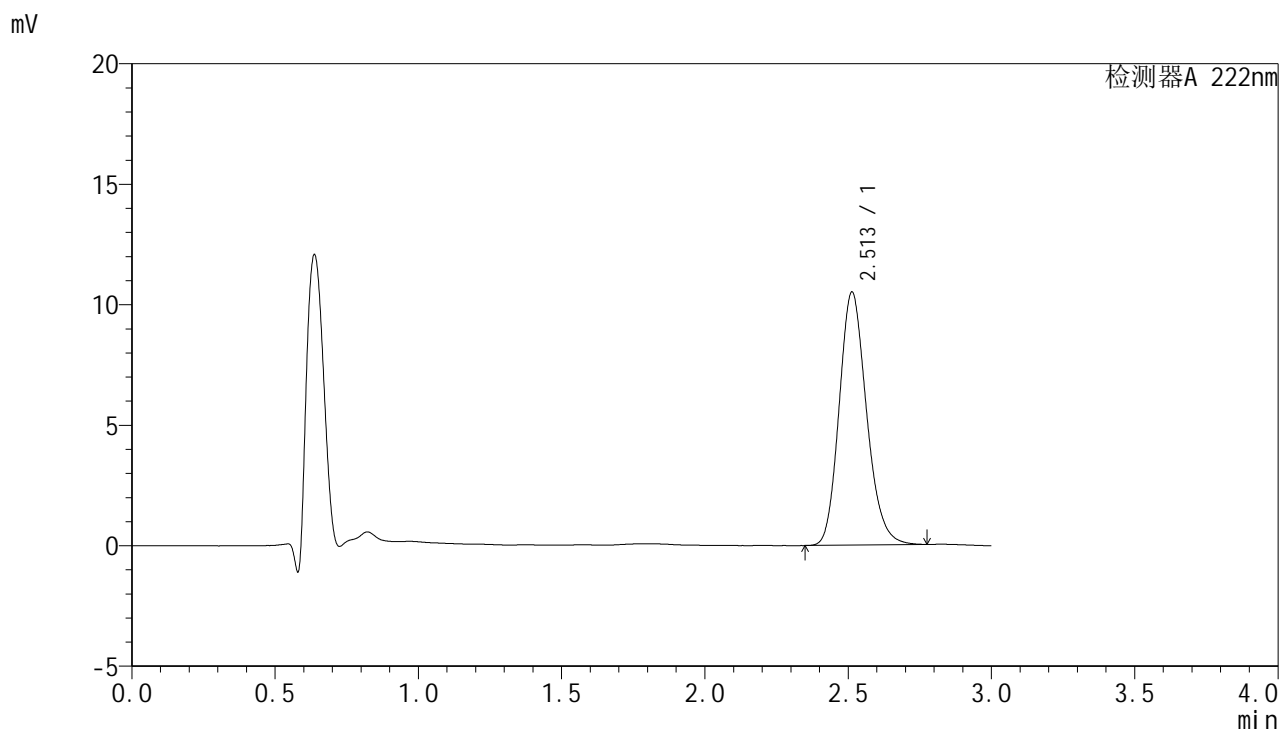


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-611-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:24:26                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:33                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

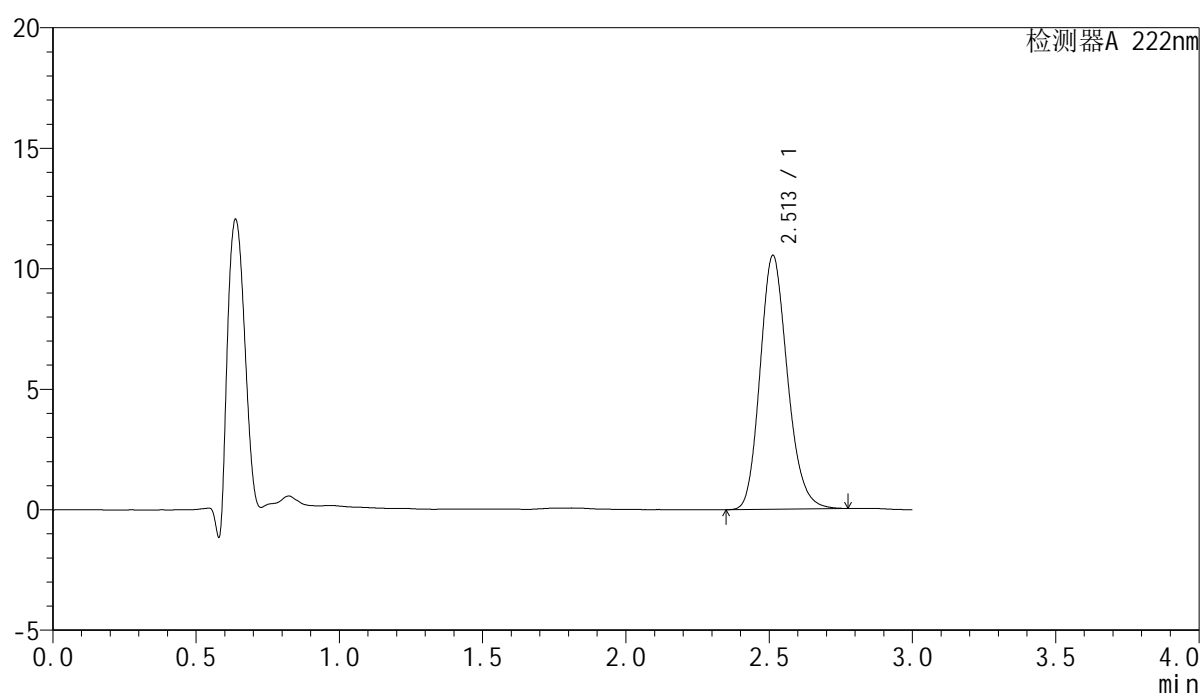
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	69883	100.000	10507	3359	1.179	--
总计		69883	100.000	10507			

## &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-4105-30-13/27-612-2-zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号:1-39  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/05/27 15:27:48 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/29 09:13:36 处理者:jiangjinwei  
 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	2.513	70027	100.000	10537	3362	1.177	--
总计		70027	100.000	10537			

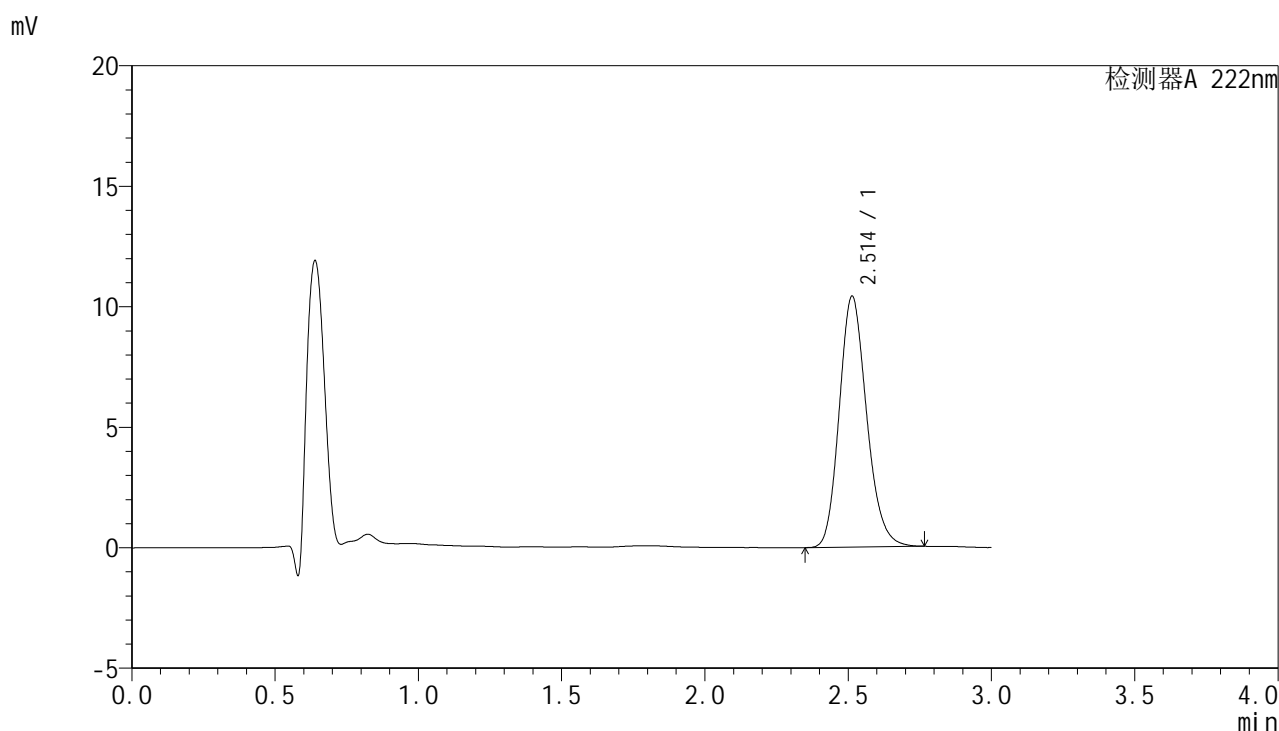


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-613-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:31:10                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:39                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69231	100.000	10414	3363	1.177	--
总计		69231	100.000	10414			

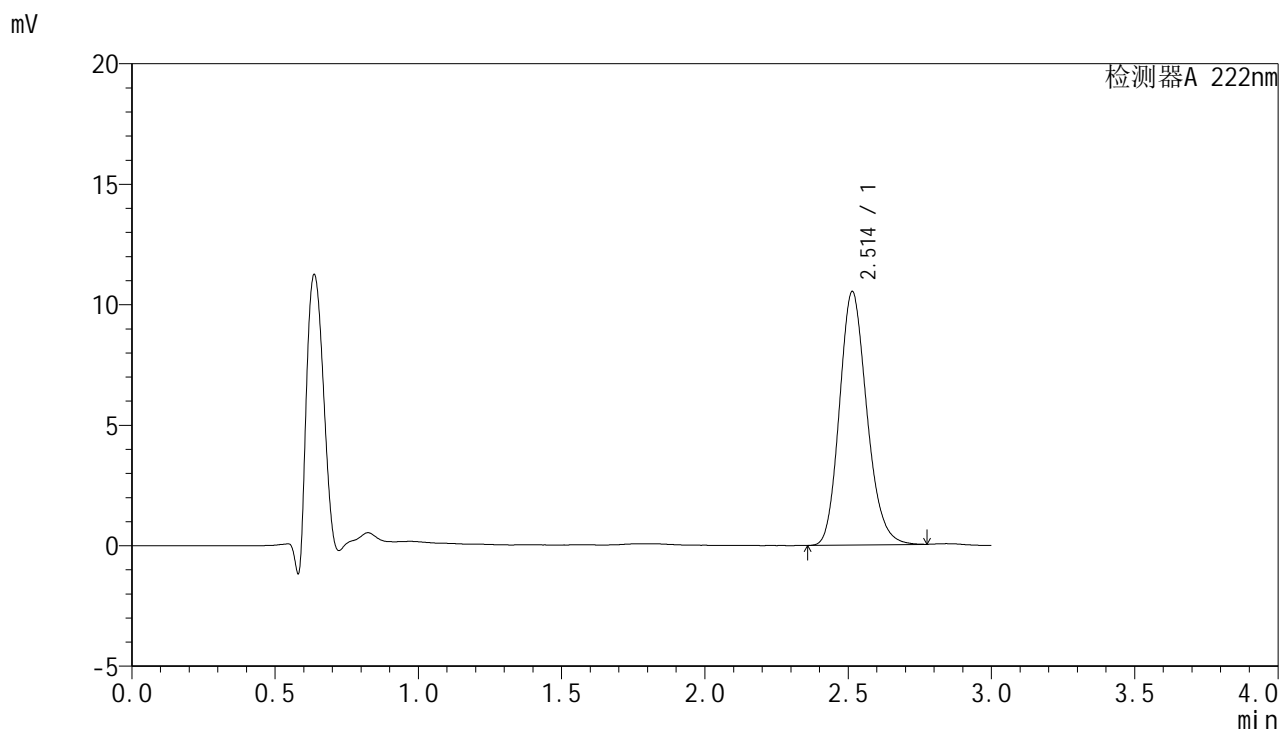


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-614-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:34:32                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:41                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69987	100.000	10524	3359	1.178	--
总计		69987	100.000	10524			

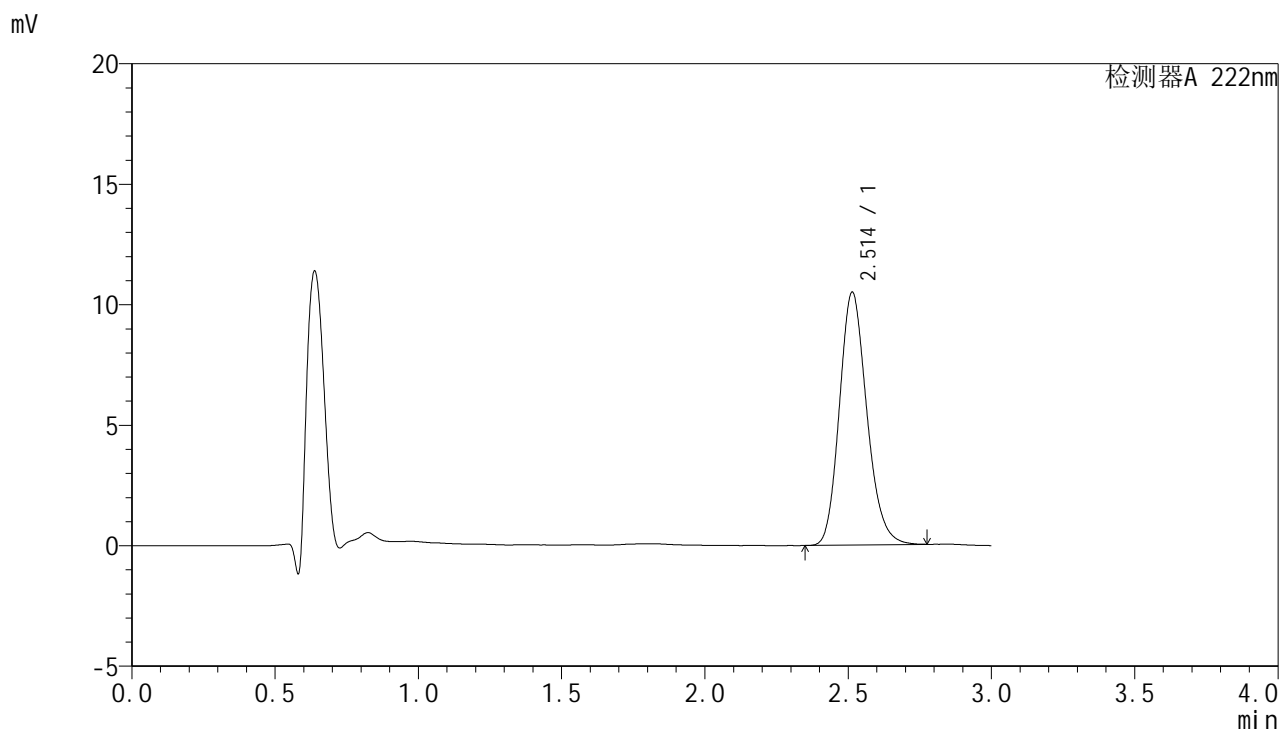


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-615-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:37:54                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:45                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69844	100.000	10497	3358	1.178	--
总计		69844	100.000	10497			

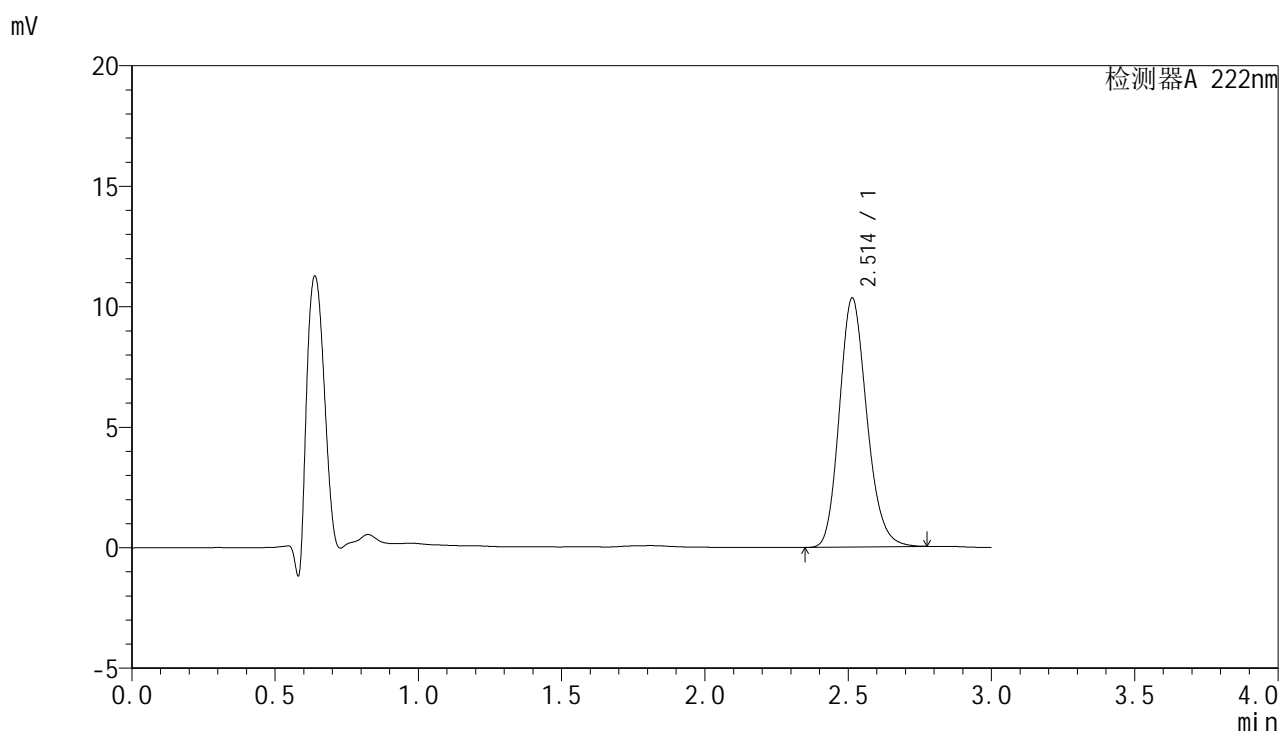


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-616-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:41:16                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:48                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	68860	100.000	10337	3352	1.178	--
总计		68860	100.000	10337			

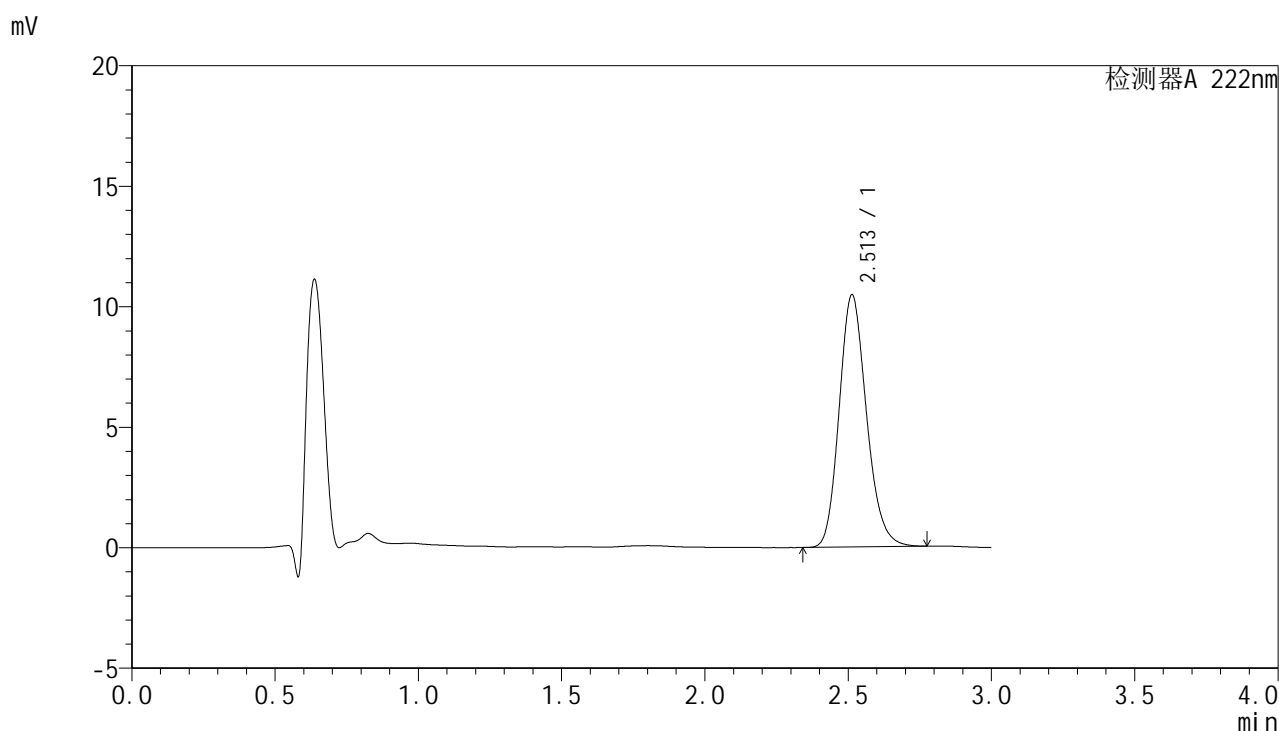


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-617-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:44:37                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:50                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69465	100.000	10471	3377	1.176	--
总计		69465	100.000	10471			

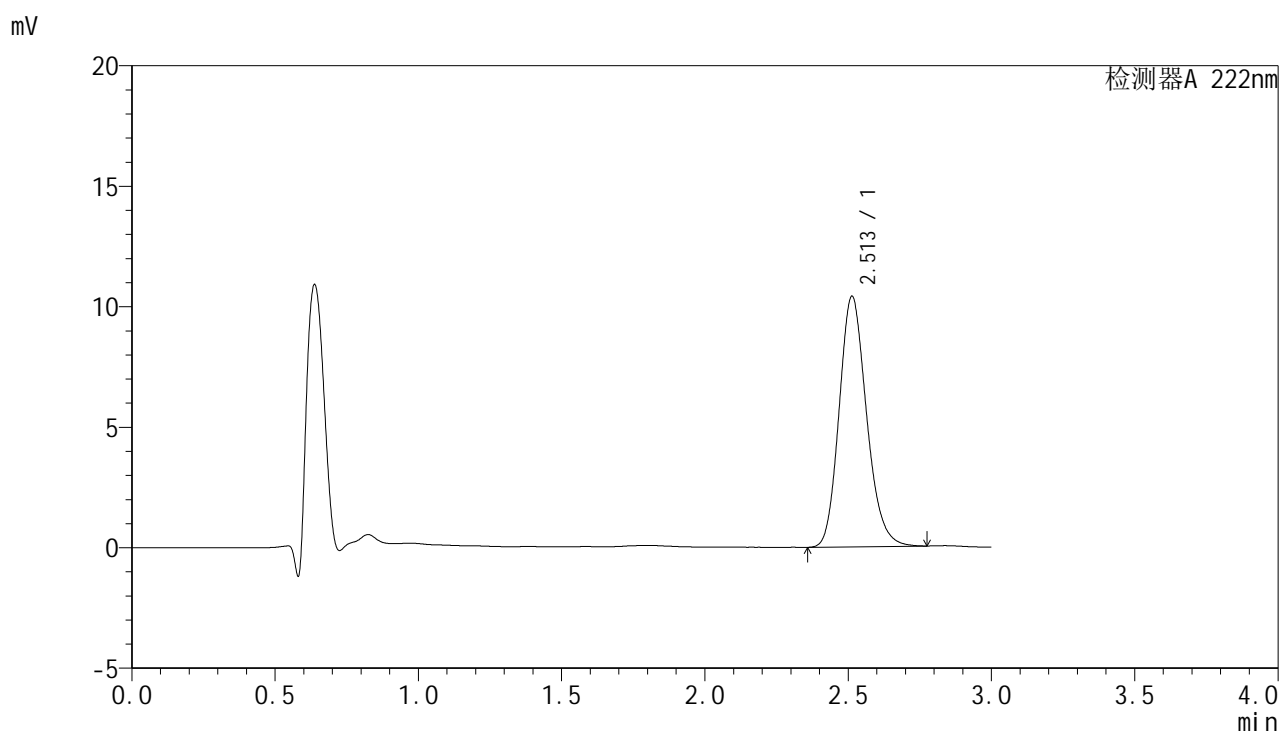


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-618-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:48:00                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:53                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69239	100.000	10405	3357	1.177	--
总计		69239	100.000	10405			

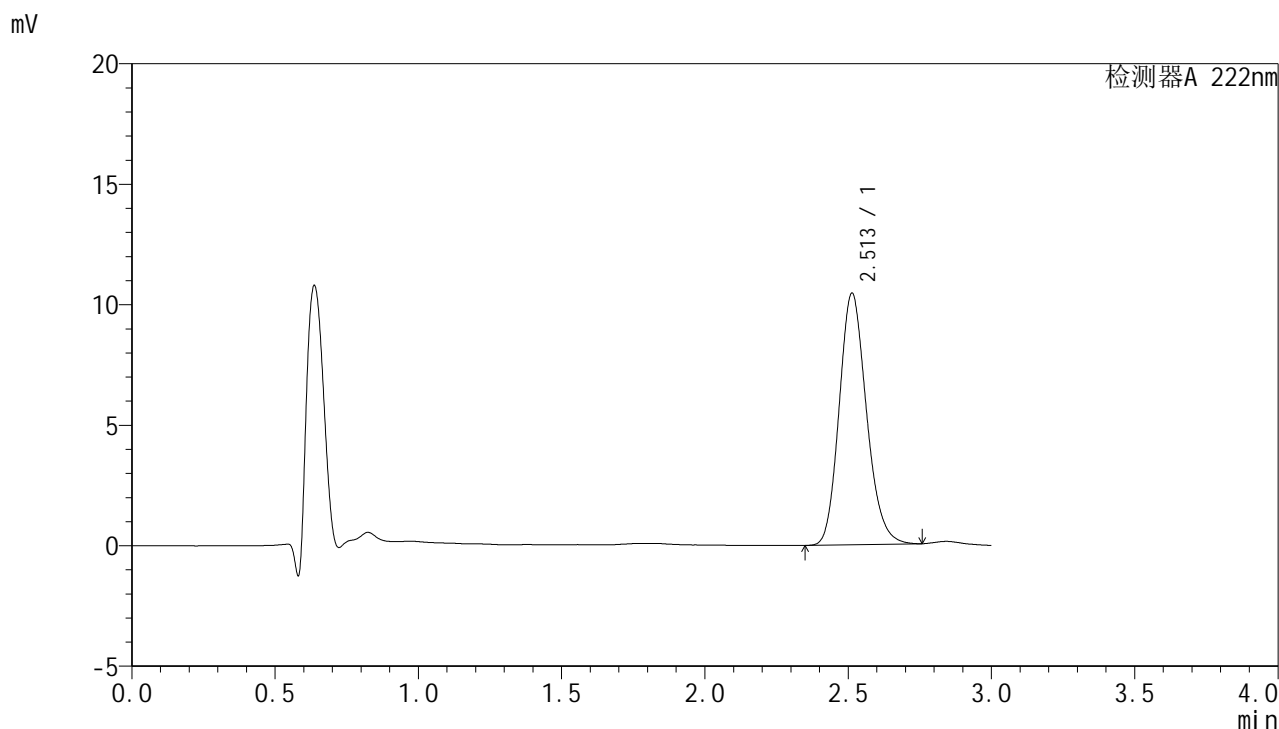


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-619-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:51:21                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:56                      处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69222	100.000	10445	3374	1.172	--
总计		69222	100.000	10445			

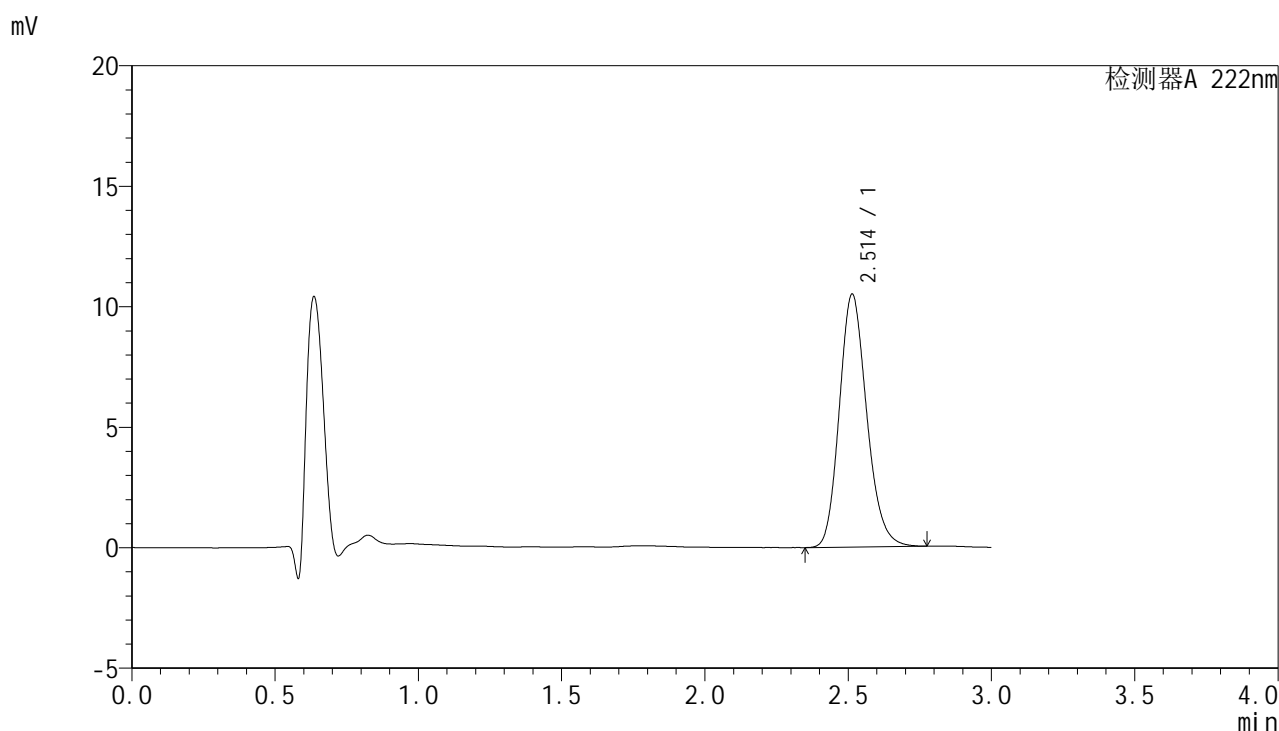


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-620-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:54:43                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:13:58                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69801	100.000	10499	3363	1.175	--
总计		69801	100.000	10499			

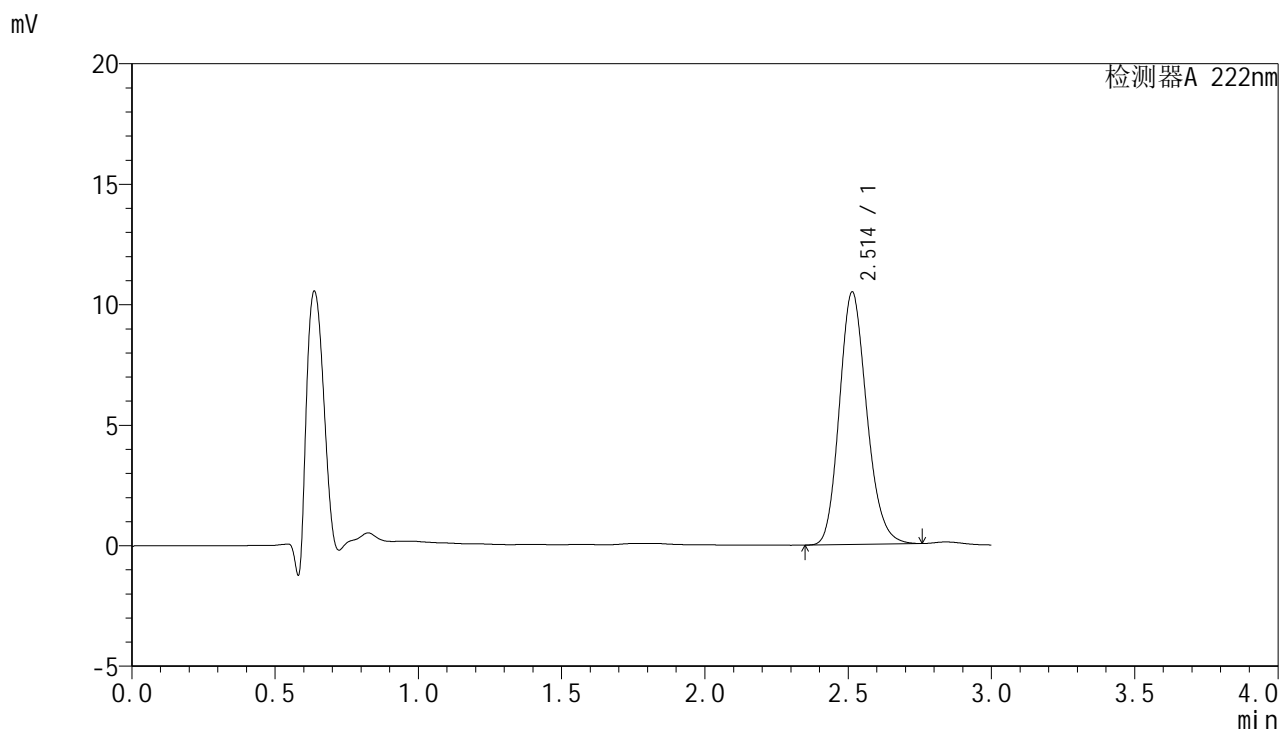


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-621-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 15:58:05                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:01                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69601	100.000	10485	3366	1.173	--
总计		69601	100.000	10485			

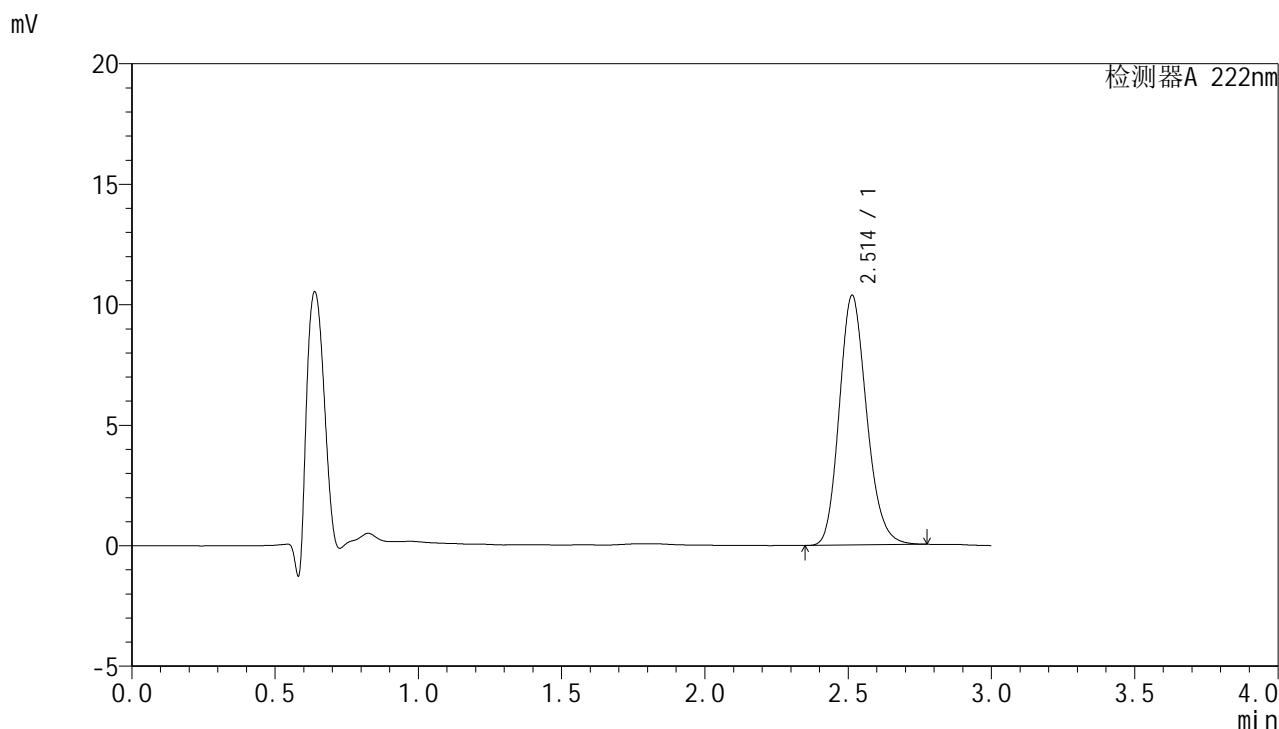


# HJE-4105

## <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: RC\$HJE-4105 - 30-13/27-622-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:01:28                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:04                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	68949	100.000	10366	3352	1.175	--
总计		68949	100.000	10366			

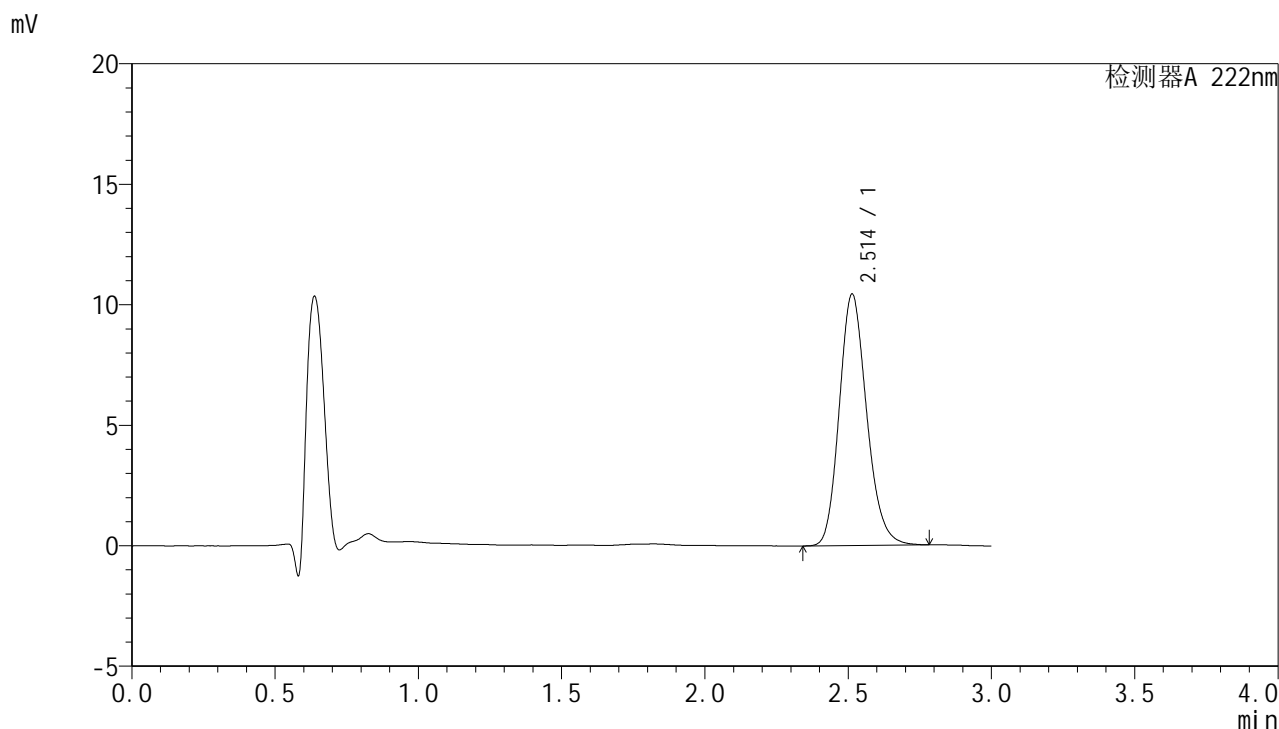


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-623-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:04:50                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:06                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69474	100.000	10438	3359	1.176	--
总计		69474	100.000	10438			

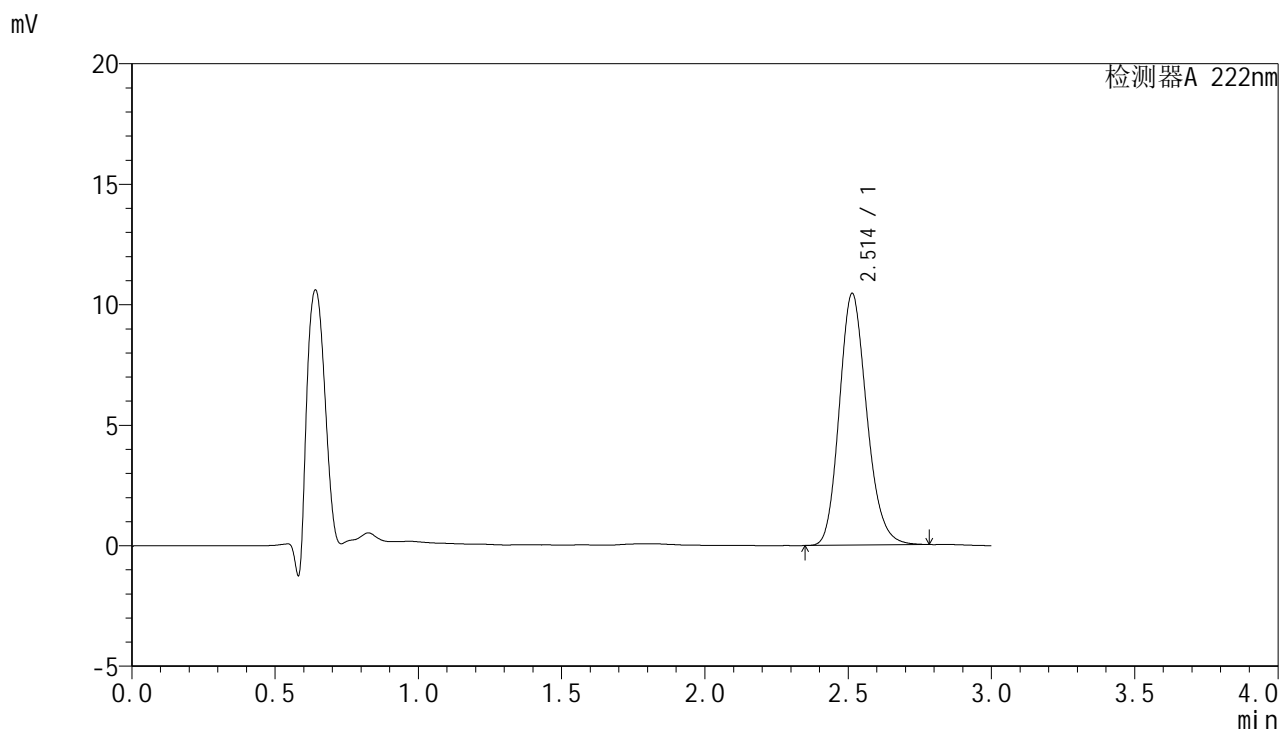


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-624-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:08:12                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:09                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69567	100.000	10450	3359	1.177	--
总计		69567	100.000	10450			

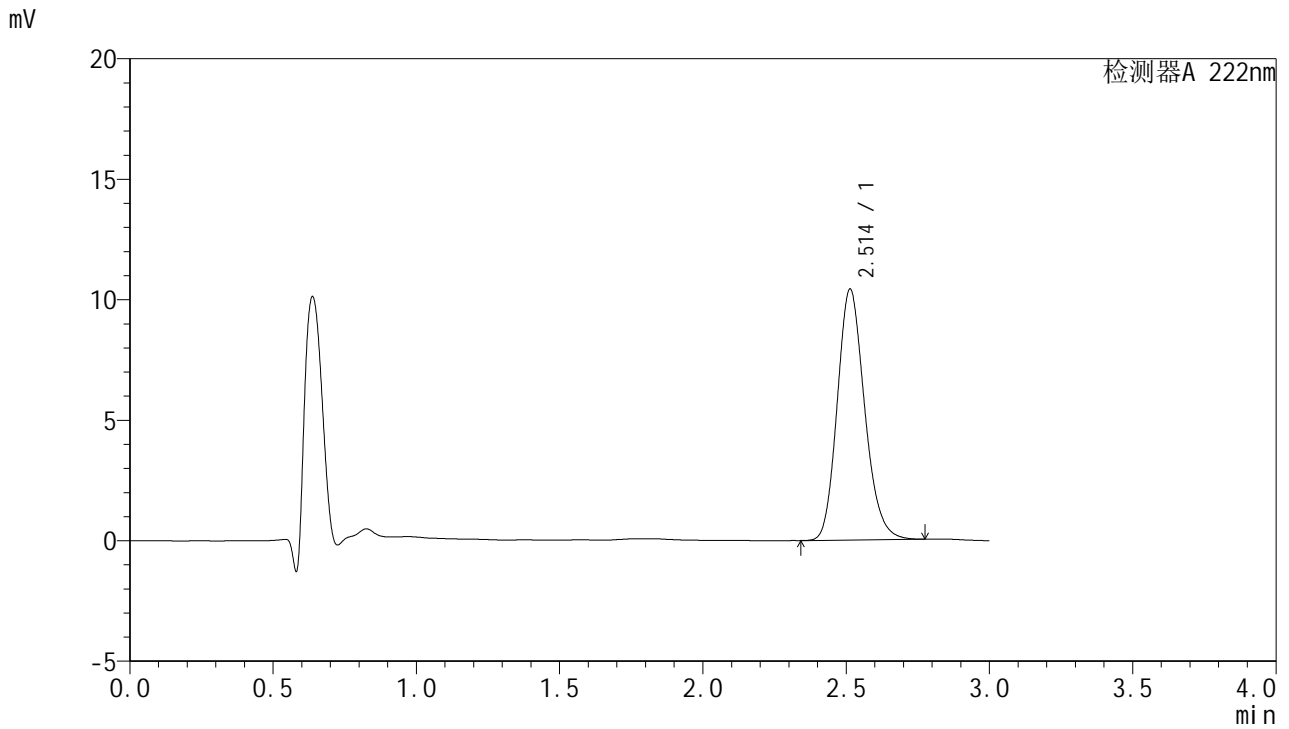


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-625-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:11:34                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:12                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69249	100.000	10420	3361	1.176	--
总计		69249	100.000	10420			

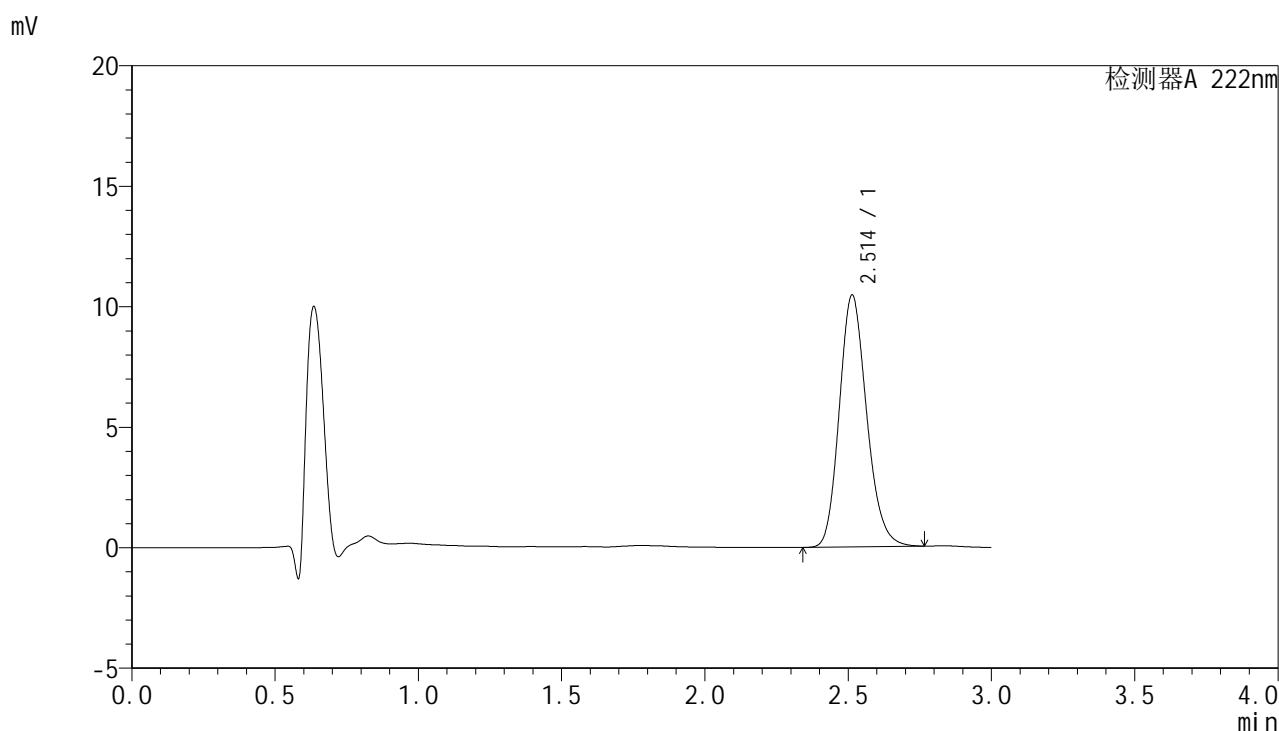


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-626-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:14:56                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:14                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69490	100.000	10462	3364	1.174	--
总计		69490	100.000	10462			

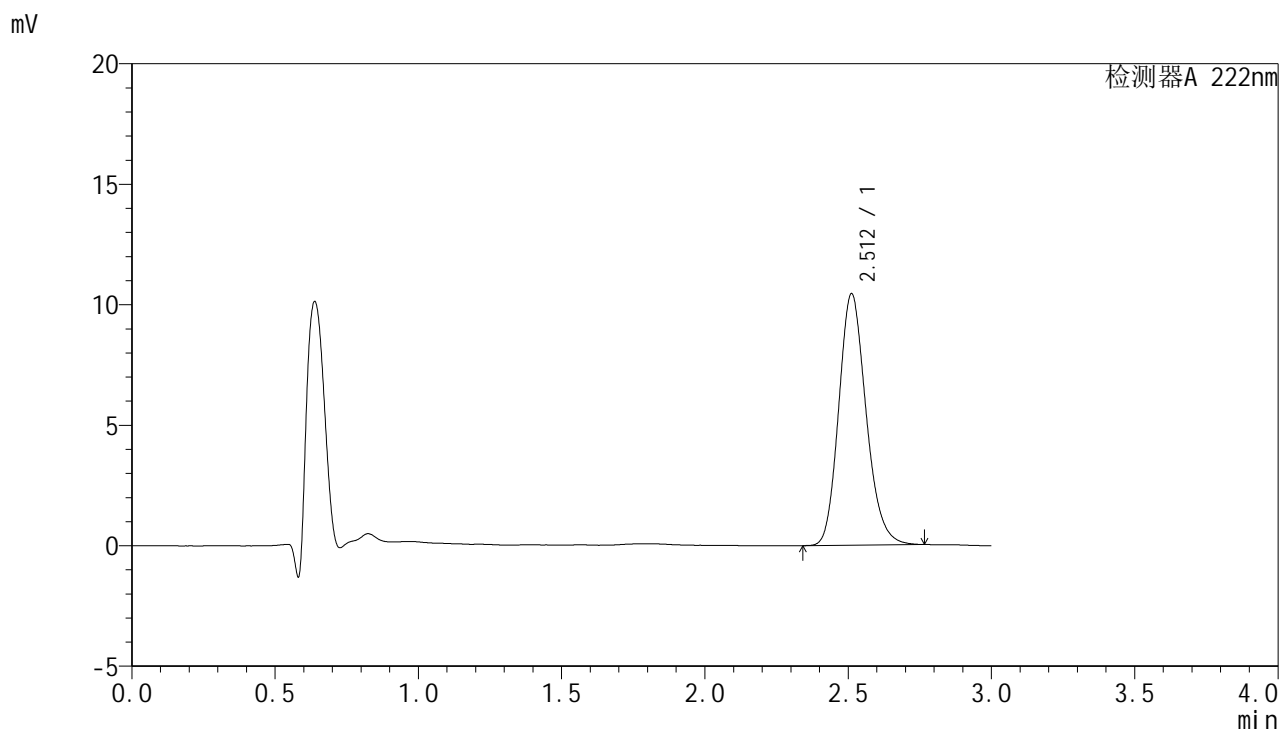


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-627-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:18:17                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:17                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	69397	100.000	10432	3358	1.178	--
总计		69397	100.000	10432			

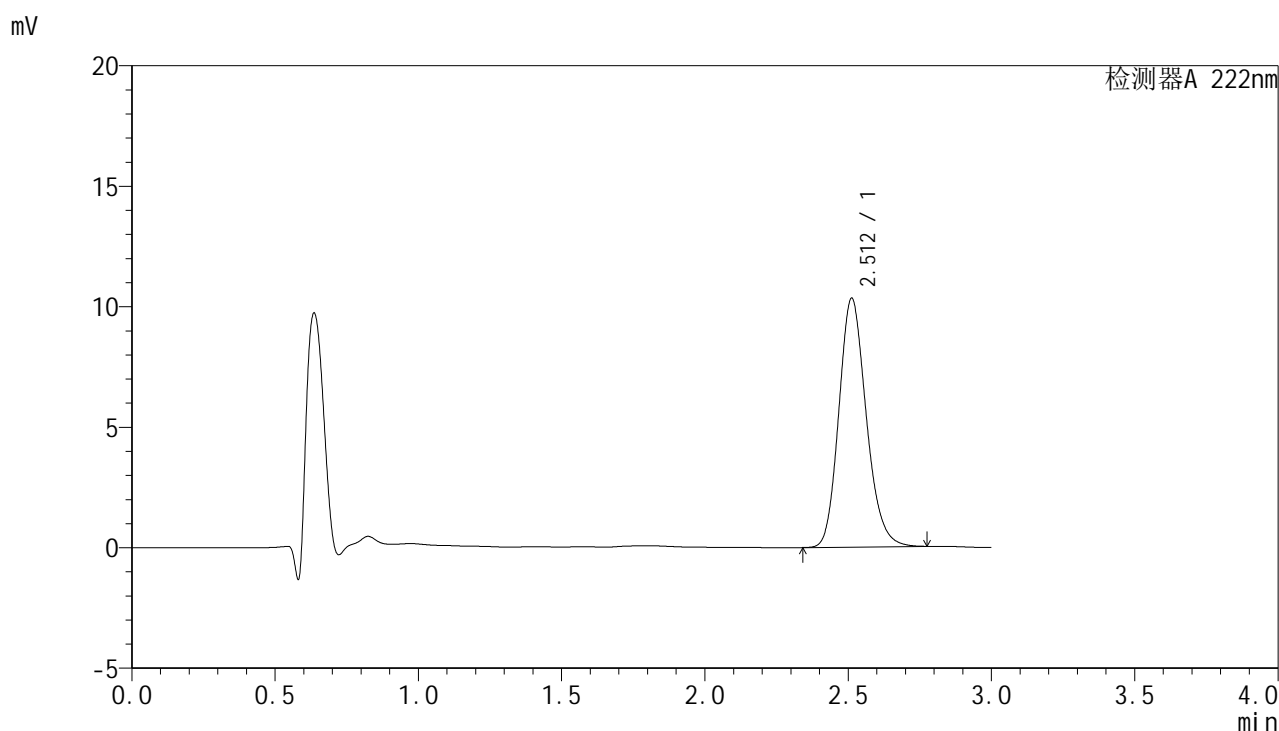


# HJE-4105

## <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: RC\$HJE-4105 - 30-13/27-628-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:21:39                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:20                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	68703	100.000	10326	3360	1.176	--
总计		68703	100.000	10326			

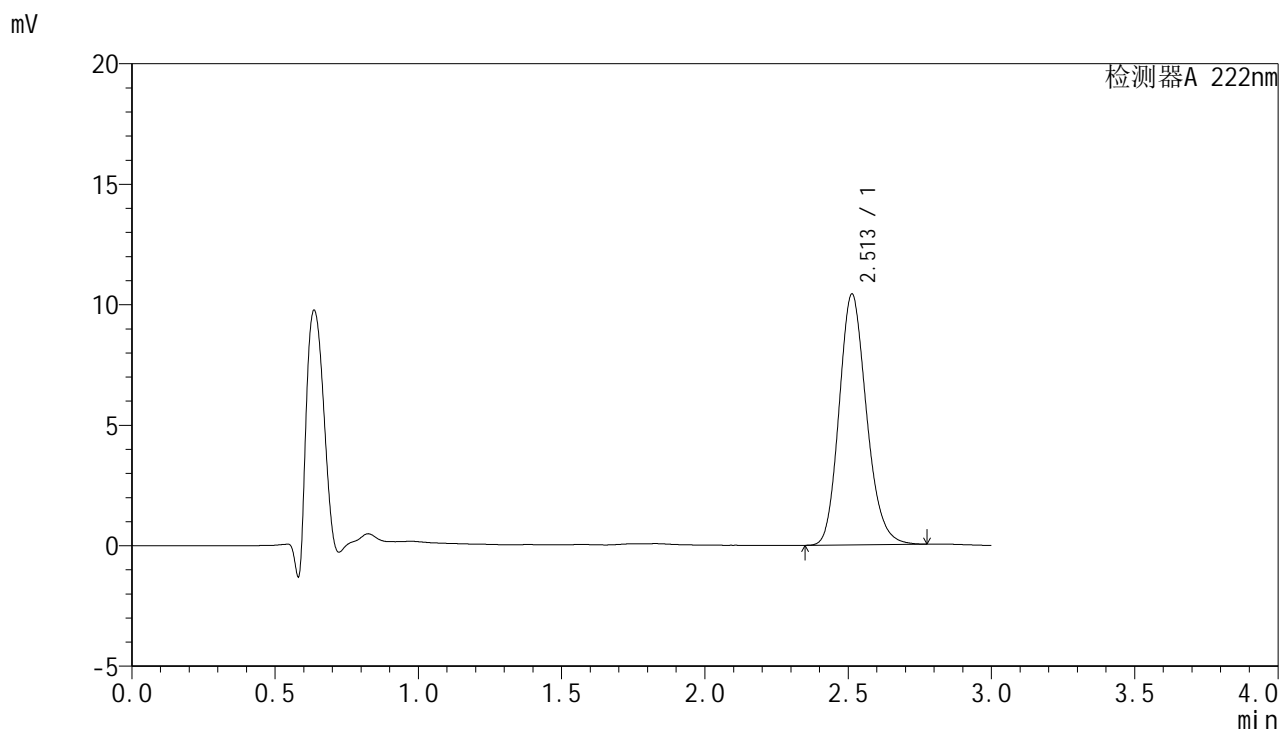


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-629-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:25:01                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:22                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69229	100.000	10413	3365	1.177	--
总计		69229	100.000	10413			

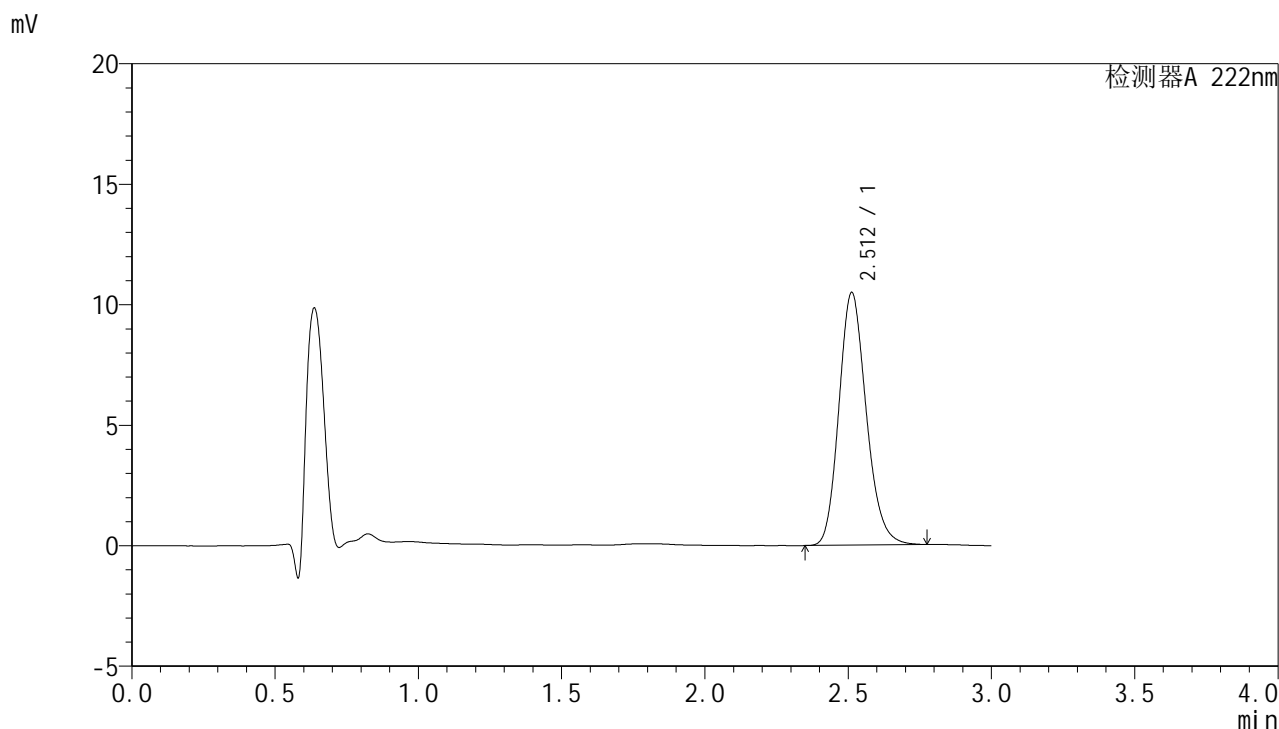


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-630-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:28:23                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:25                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	69619	100.000	10487	3372	1.177	--
总计		69619	100.000	10487			

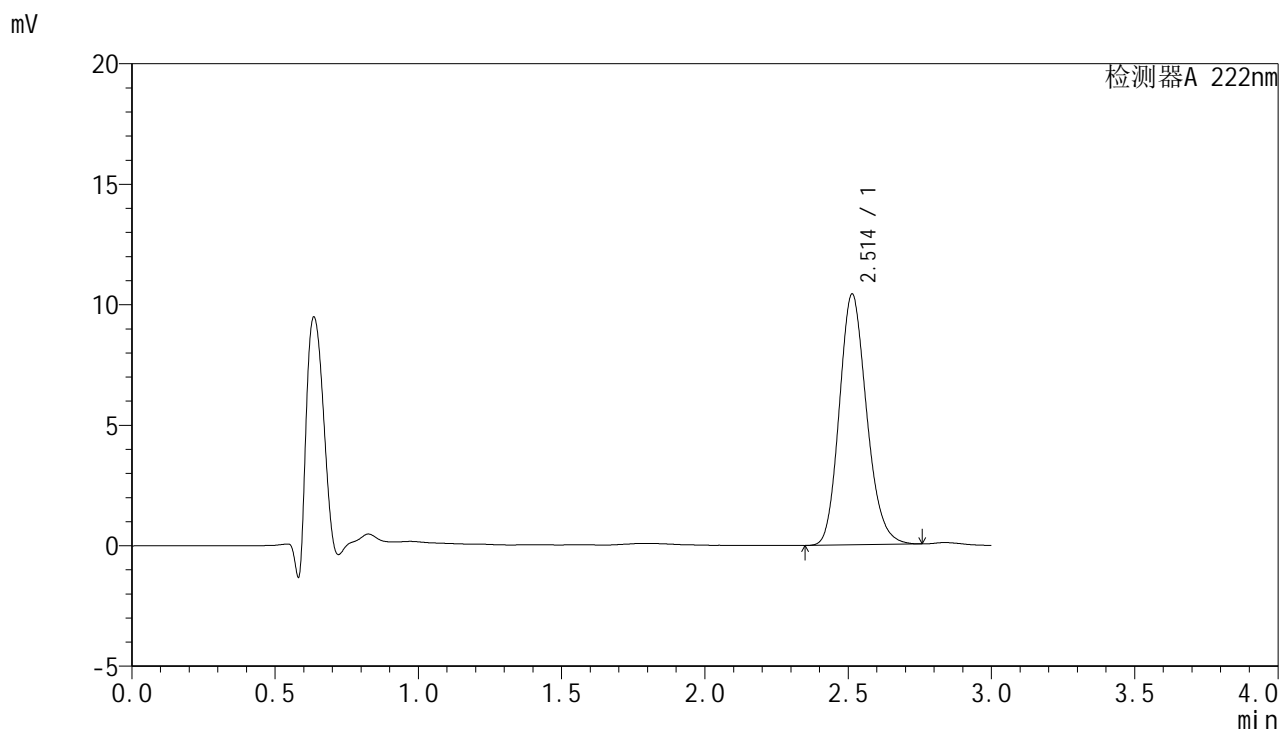


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-631-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:31:44                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:28                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69069	100.000	10415	3369	1.173	--
总计		69069	100.000	10415			

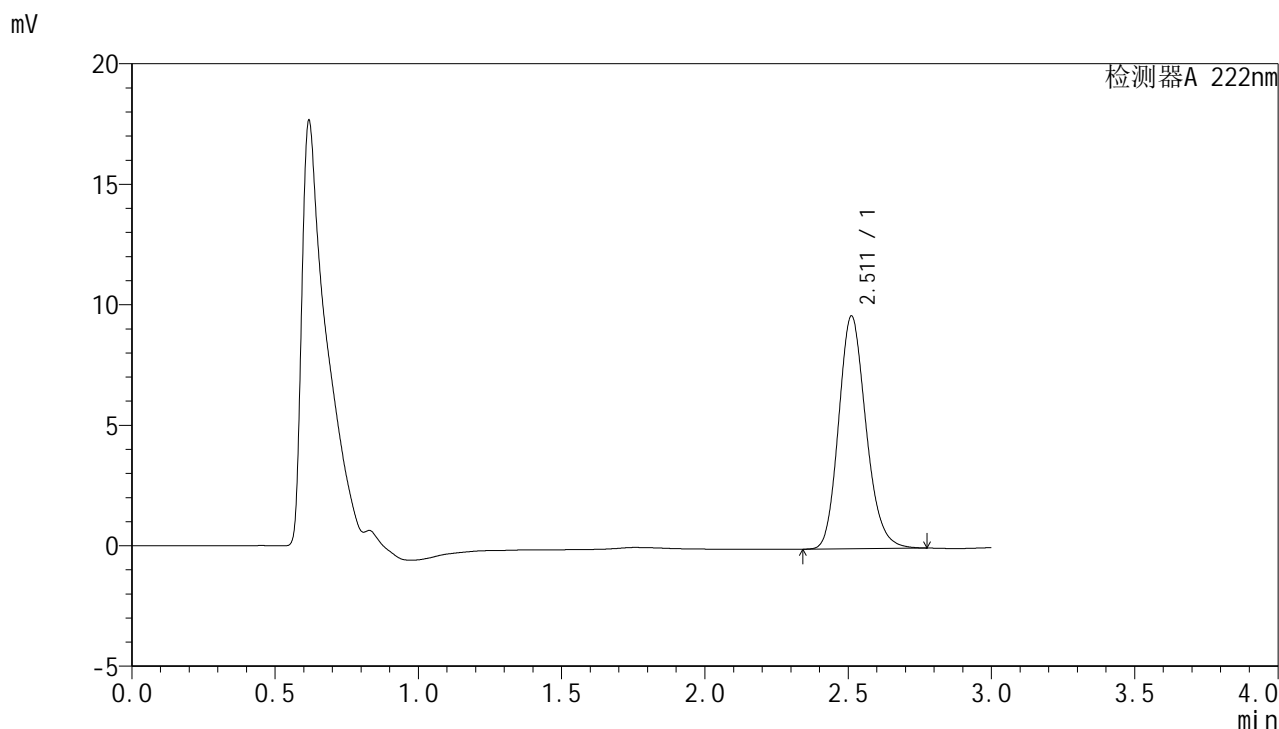


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-632-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:35:07                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:30                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.511	64304	100.000	9656	3359	1.177	--
总计		64304	100.000	9656			

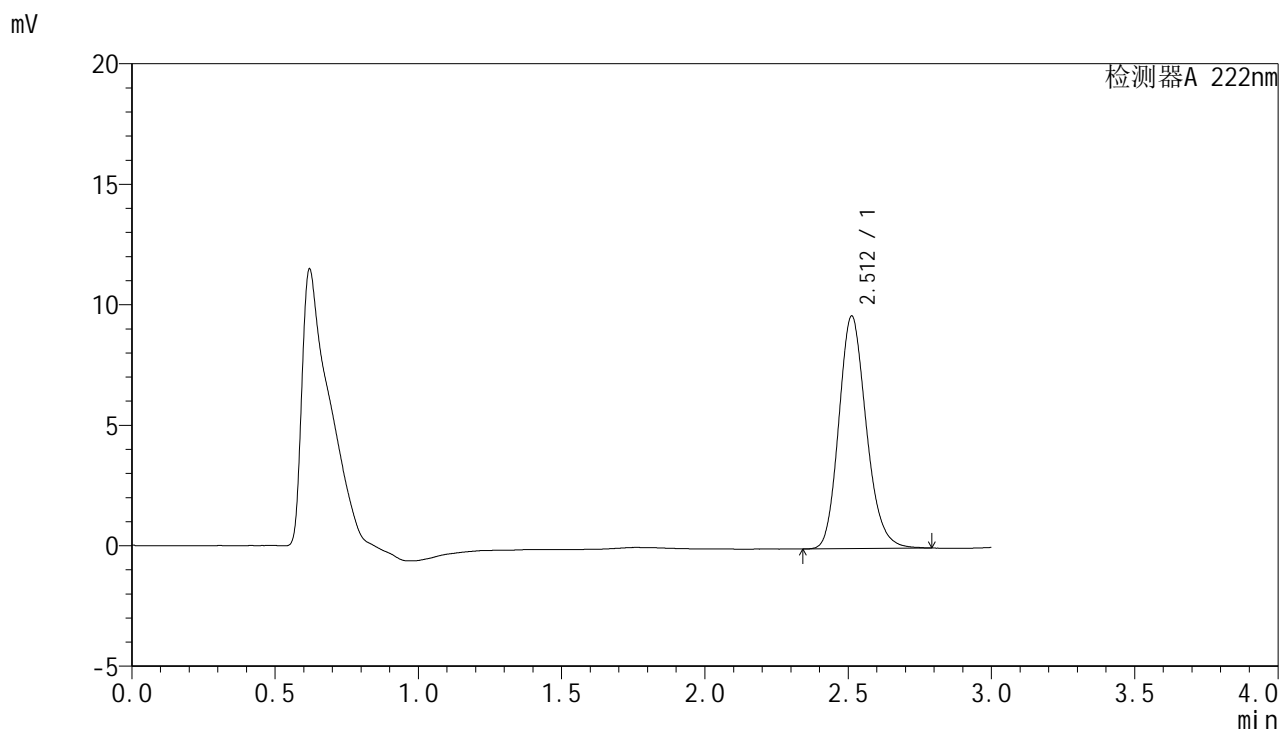


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-633-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:38:30                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:33                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	64458	100.000	9655	3345	1.180	--
总计		64458	100.000	9655			

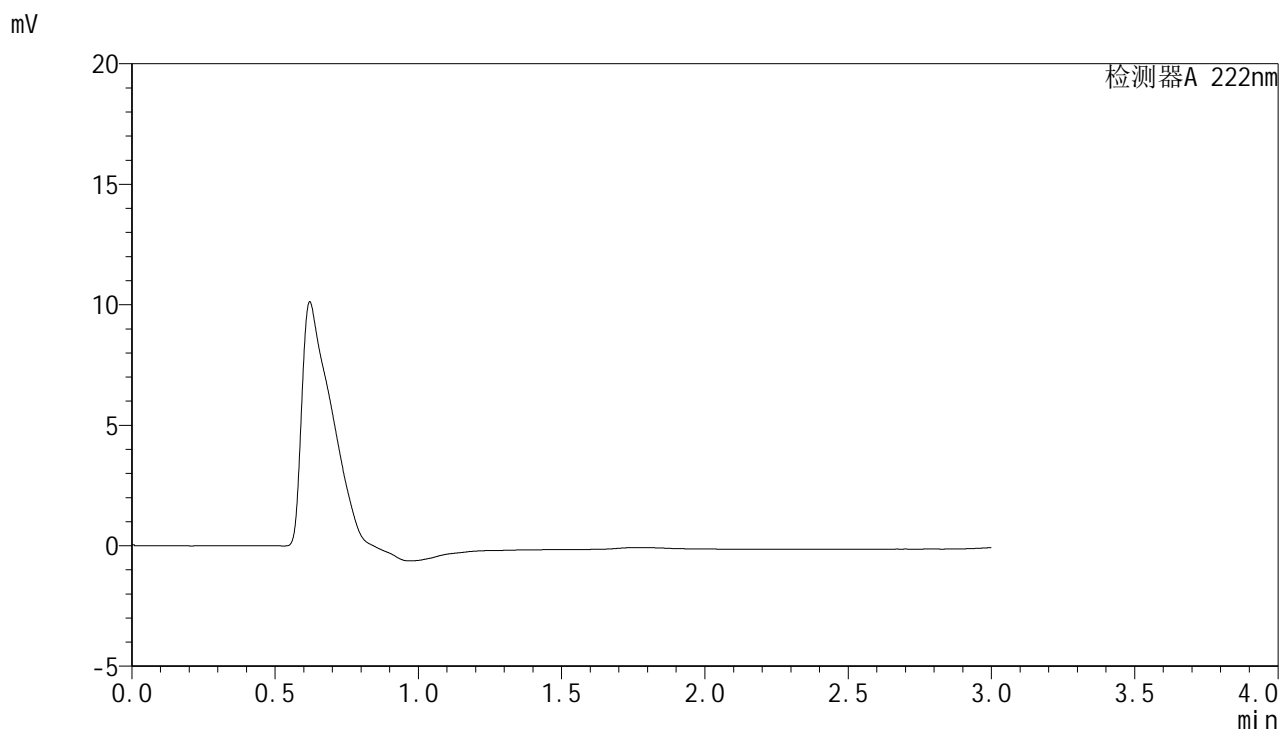


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-634-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:41:54                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:36                        处理者: jiangjinwei  
 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							

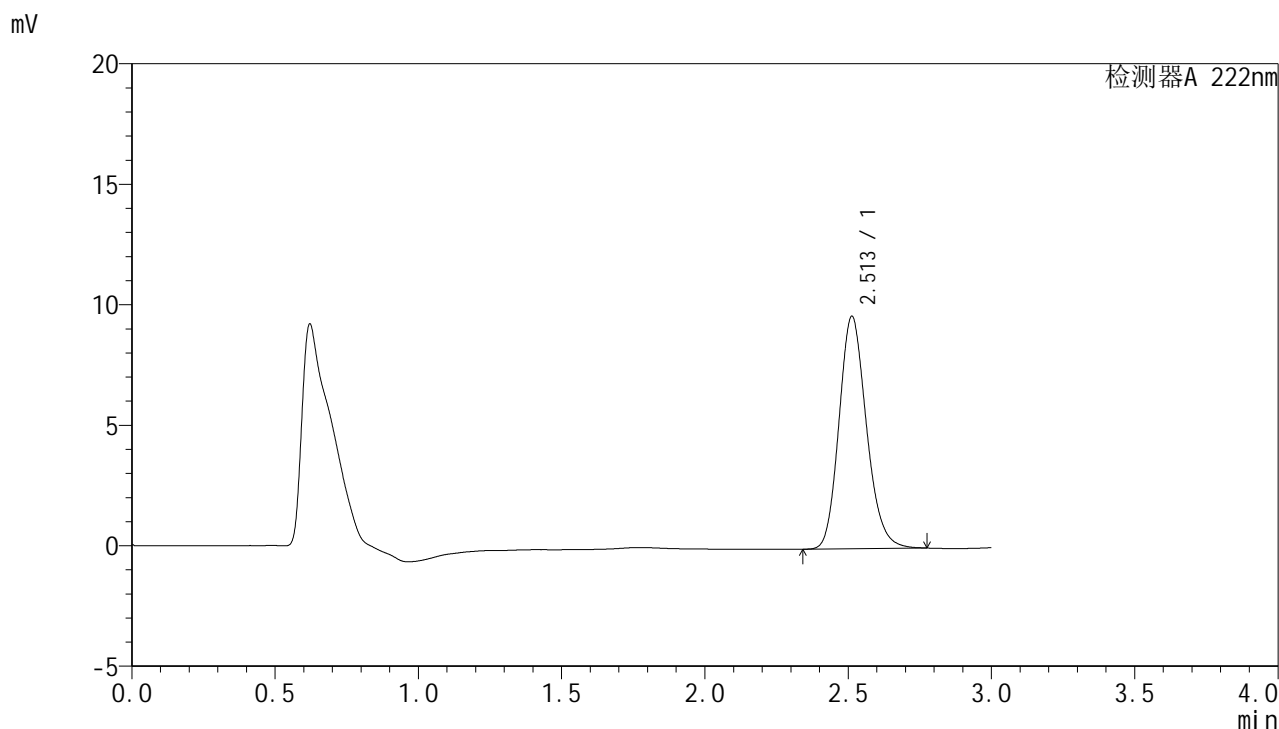


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-635-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:45:18                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:38                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	64360	100.000	9650	3341	1.174	--
总计		64360	100.000	9650			

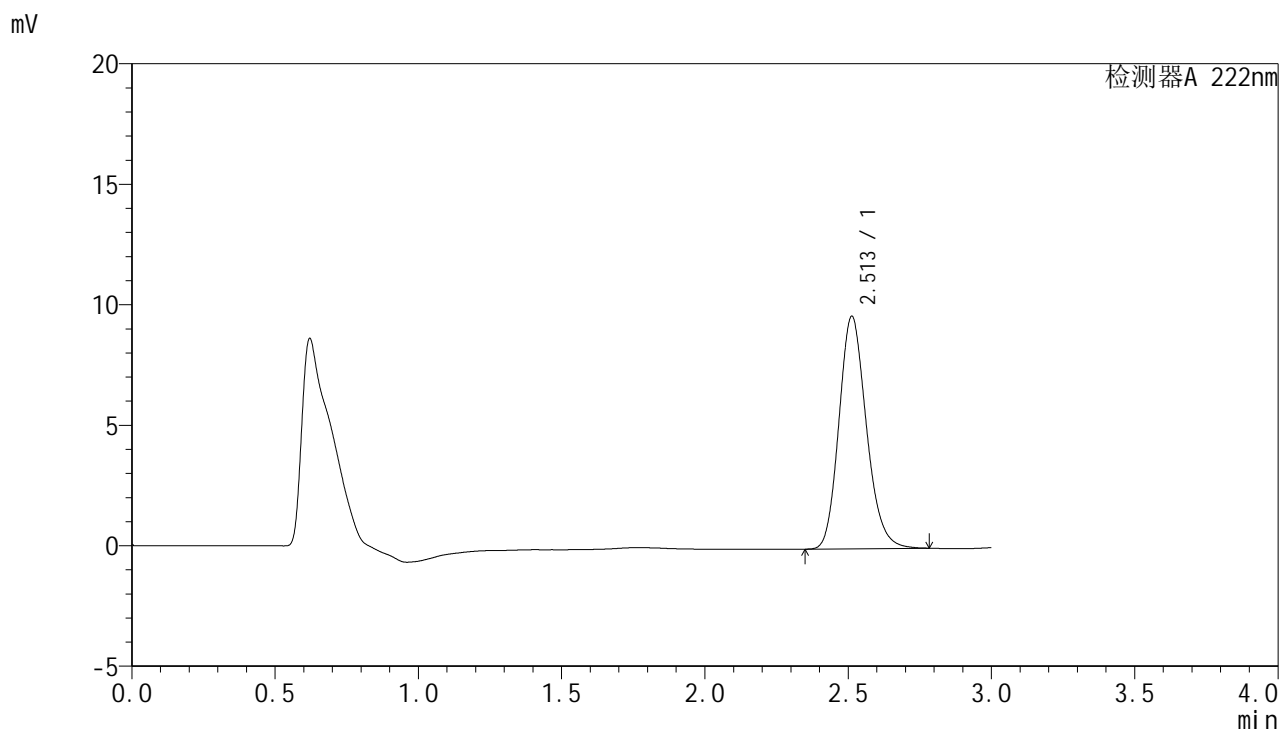


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-636-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:48:43                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:41                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	64394	100.000	9652	3344	1.176	--
总计		64394	100.000	9652			

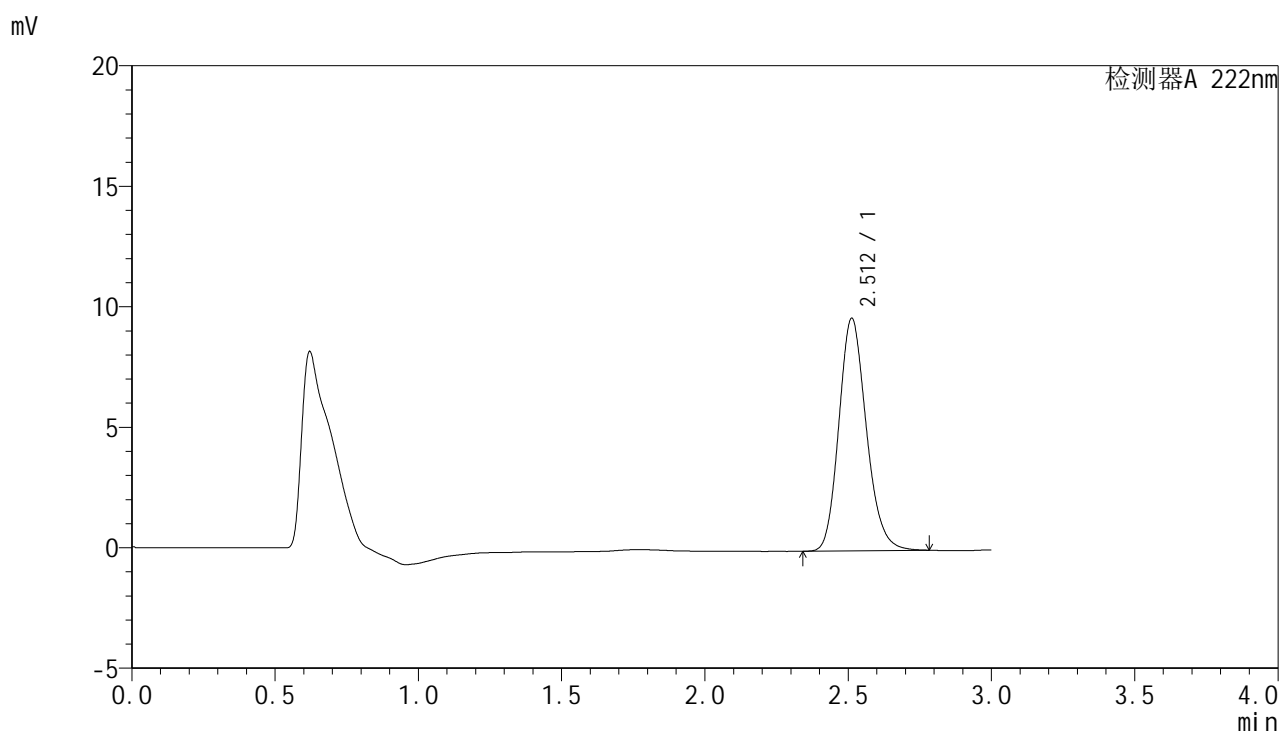


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-637-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:52:05                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:44                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	64437	100.000	9656	3341	1.176	--
总计		64437	100.000	9656			

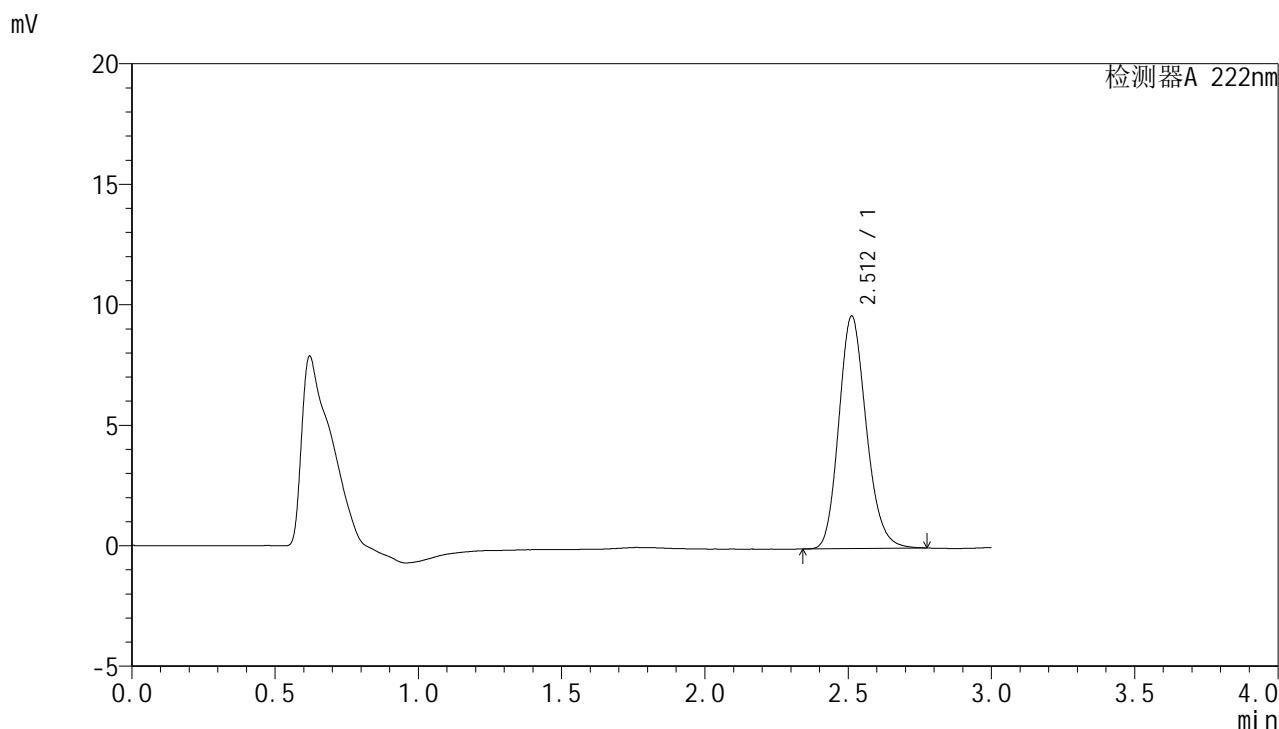


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-638-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:55:30                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:46                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	64253	100.000	9653	3351	1.174	--
总计		64253	100.000	9653			

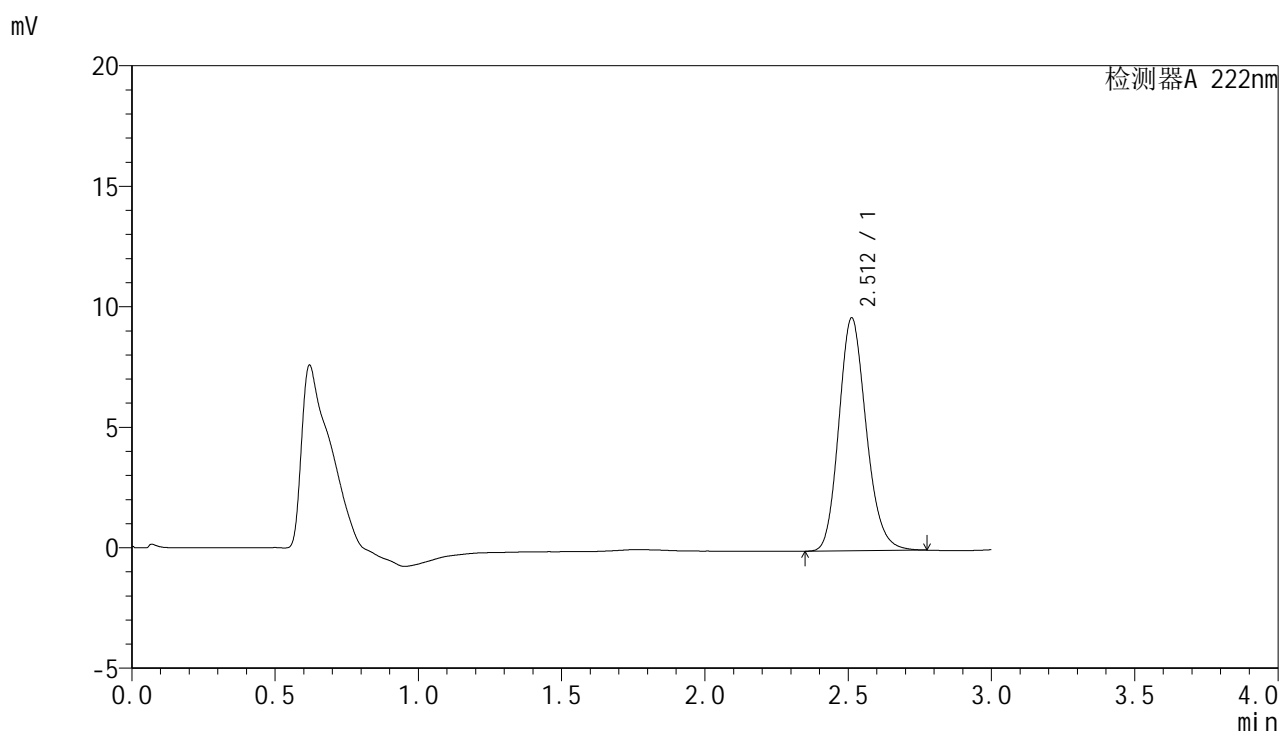


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-639-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 16:58:54                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:49                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	64278	100.000	9665	3363	1.173	--
总计		64278	100.000	9665			

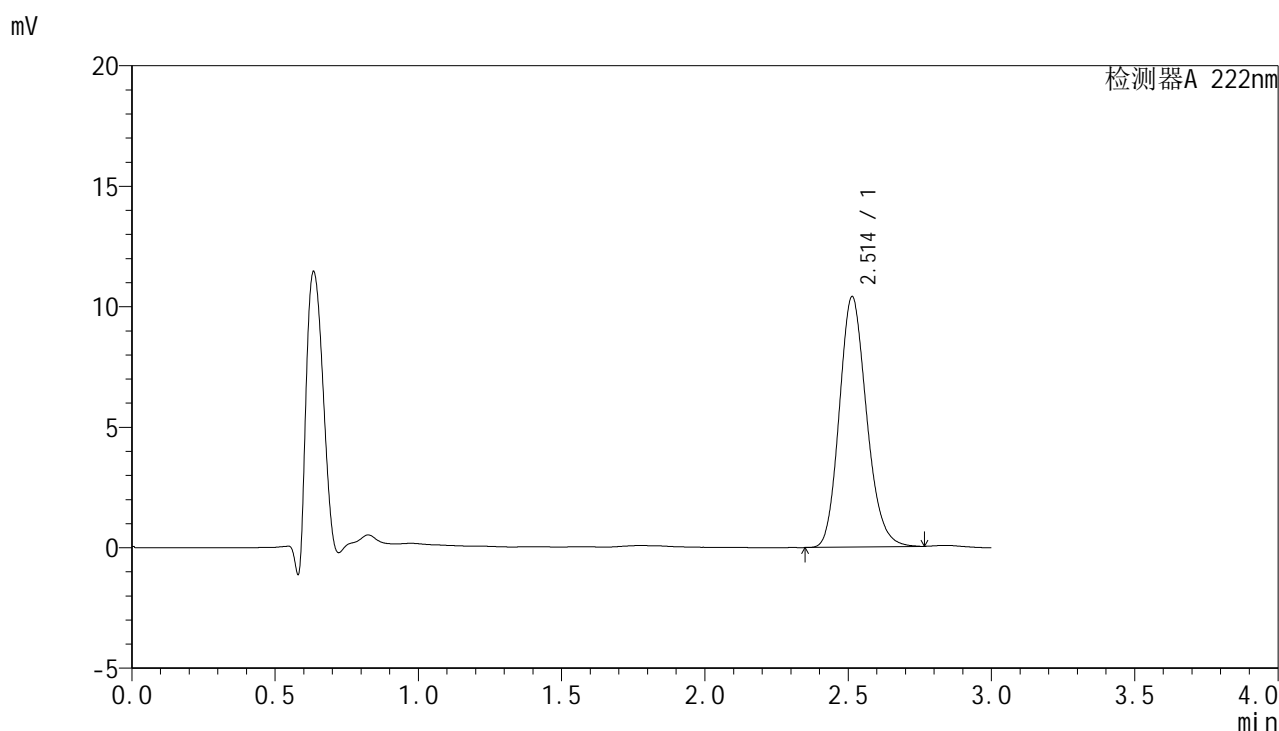


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-640-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 17:02:17                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:52                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	68812	100.000	10400	3384	1.171	--
总计		68812	100.000	10400			

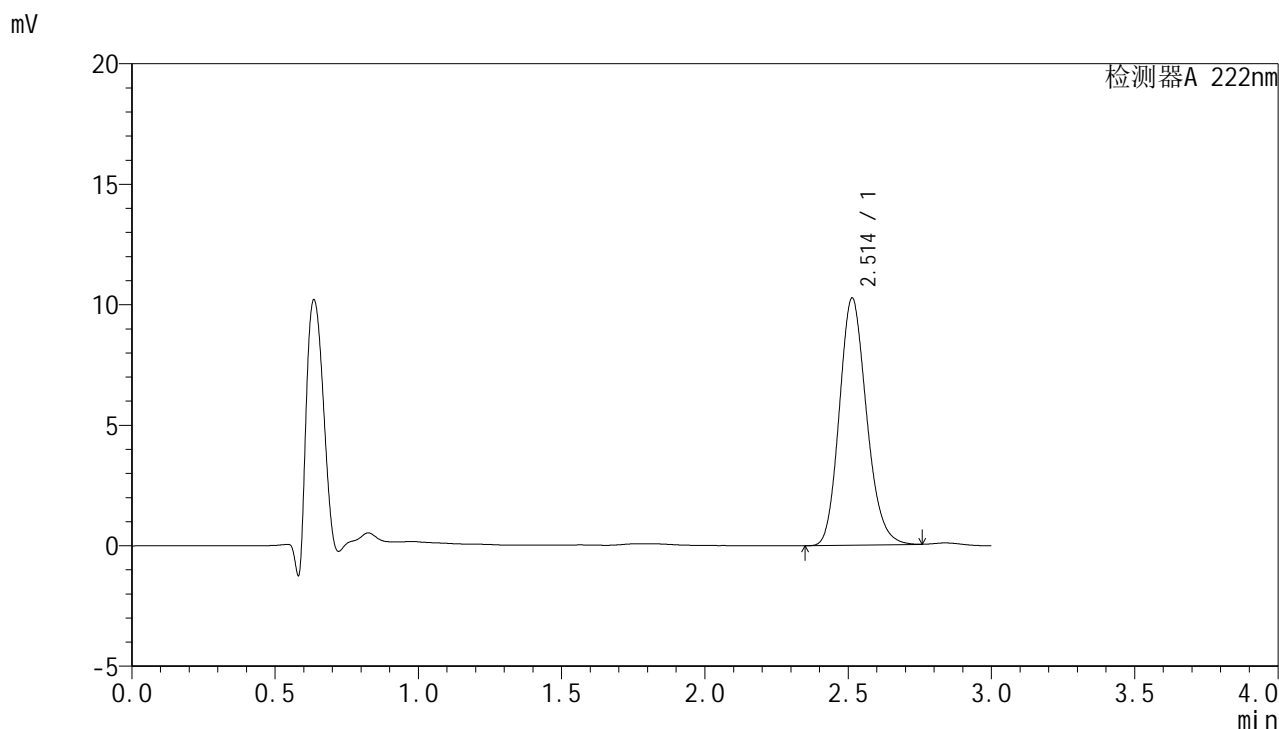


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-641-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 17:05:40                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:55                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	67818	100.000	10262	3388	1.169	--
总计		67818	100.000	10262			

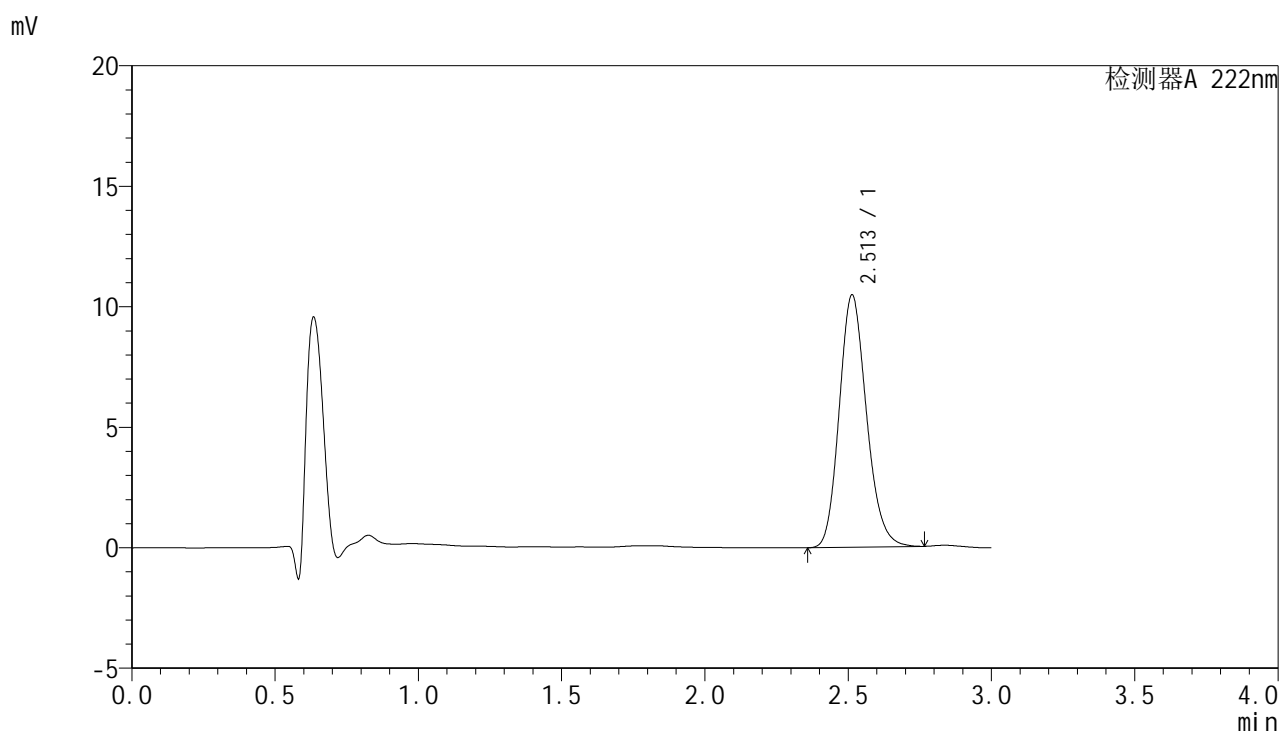


# HJE-4105

## <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: RC\$HJE-4105 - 30-13/27-642-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 17:09:03                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:14:58                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69278	100.000	10474	3387	1.171	--
总计		69278	100.000	10474			

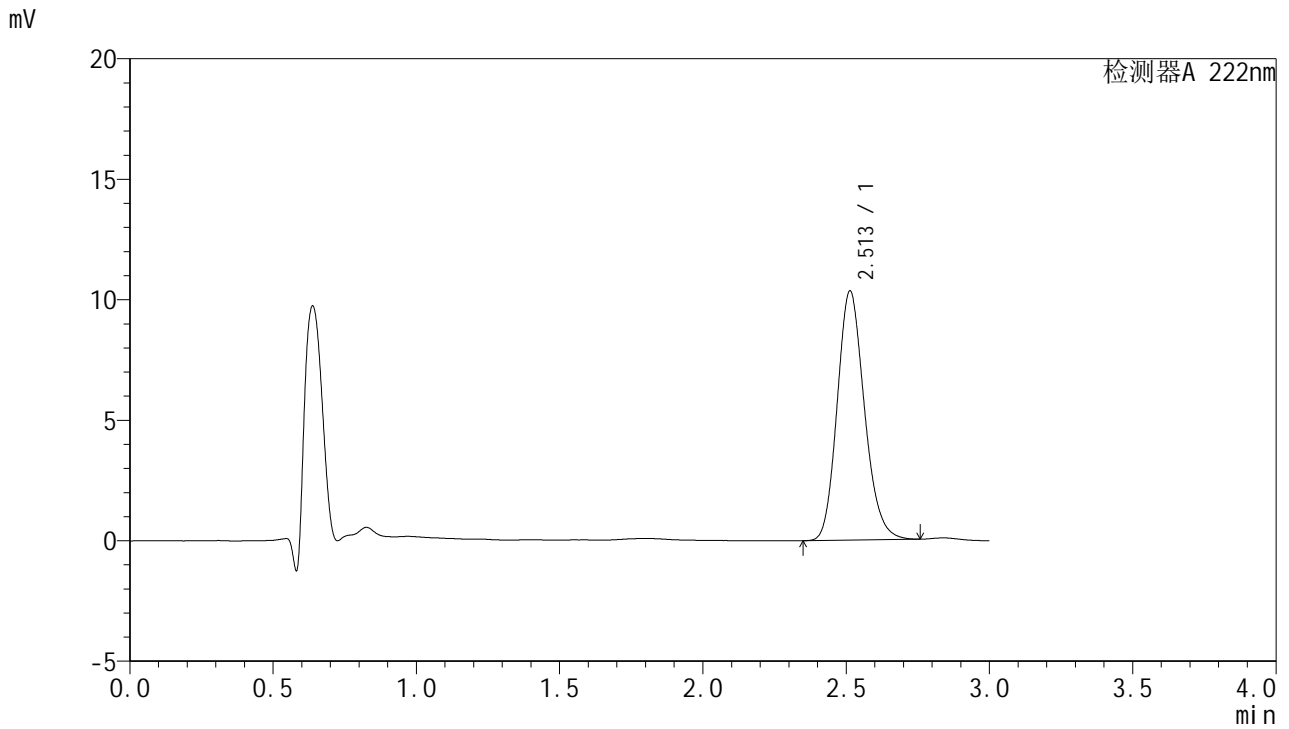


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-643-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 17:12:26                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:15:00                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	68329	100.000	10346	3392	1.169	--
总计		68329	100.000	10346			

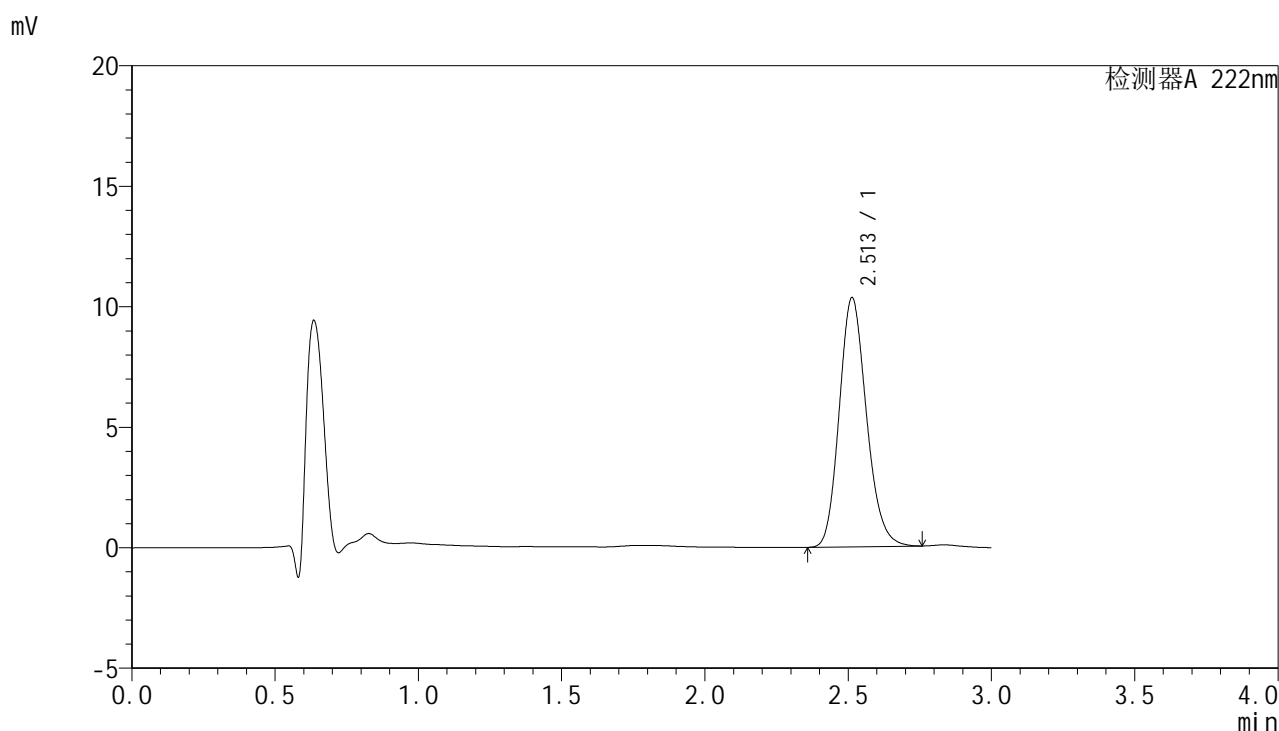


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-644-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 17:15:49                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:15:03                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	68349	100.000	10346	3389	1.169	--
总计		68349	100.000	10346			

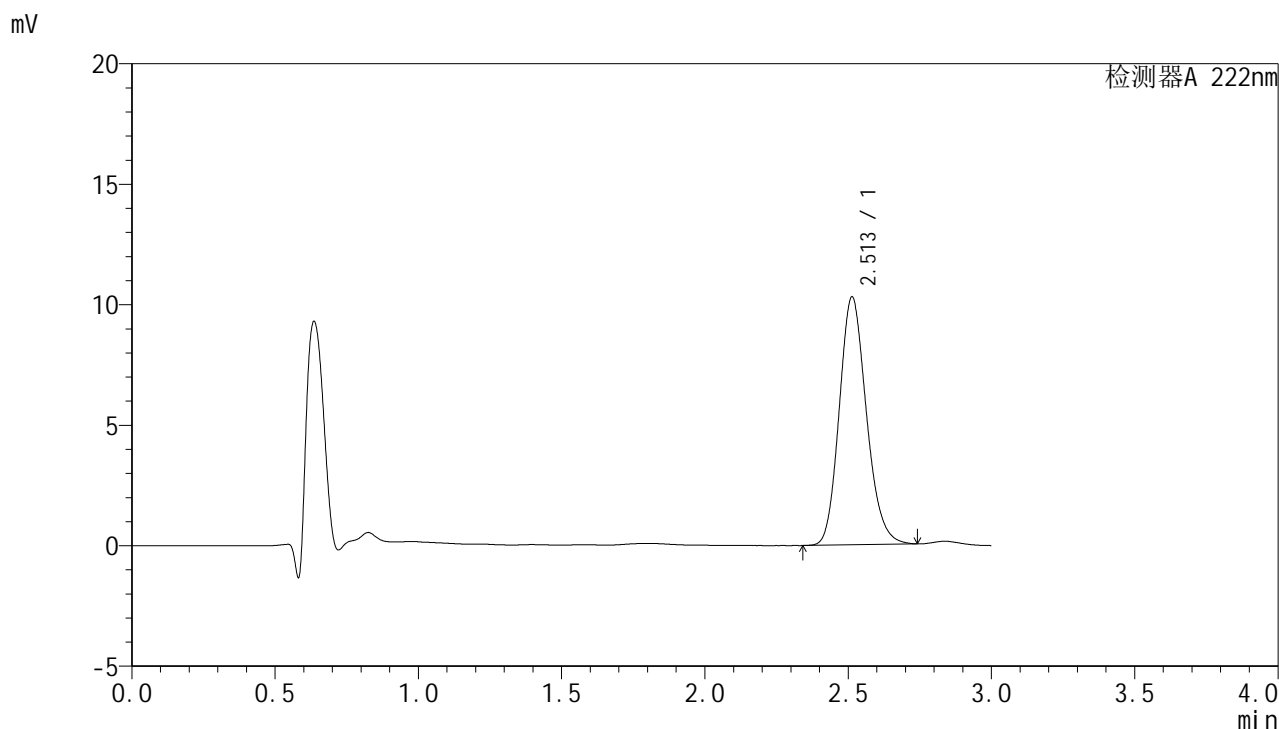


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-645-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 17:19:11                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:15:06                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	67849	100.000	10293	3400	1.168	--
总计		67849	100.000	10293			

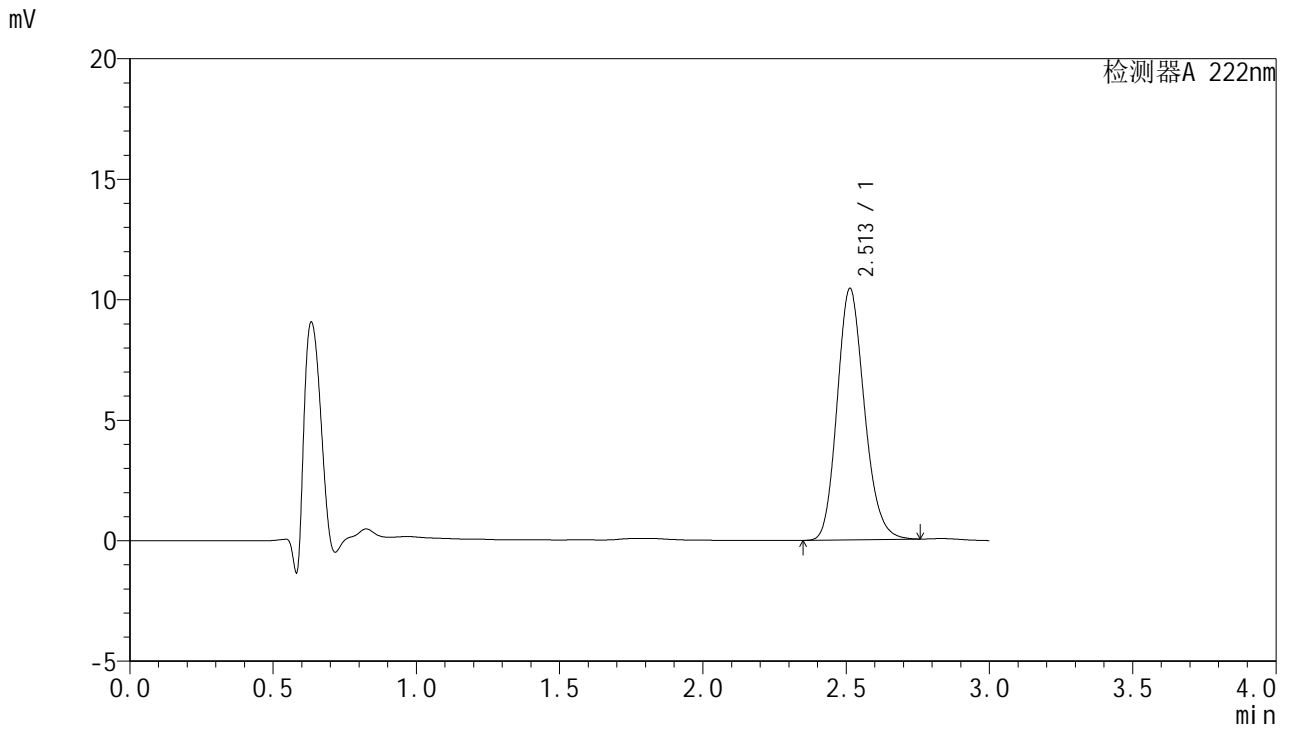


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-646-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 17:22:35                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:15:08                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 222nm

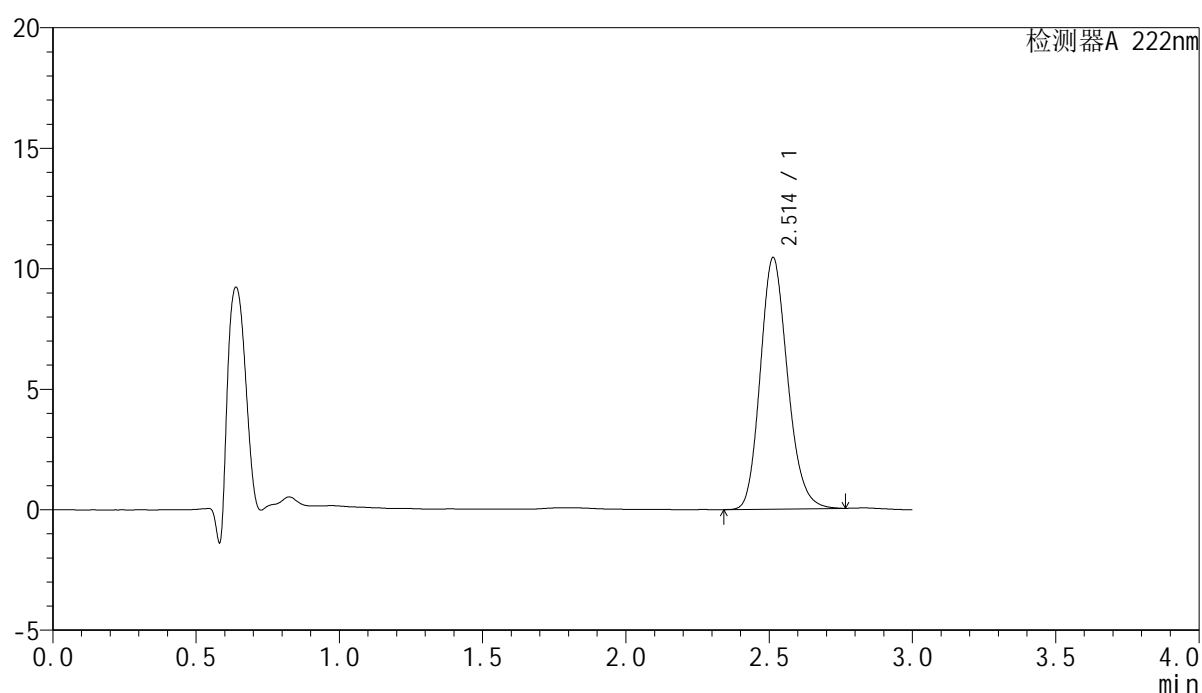
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	68879	100.000	10439	3400	1.169	--
总计		68879	100.000	10439			

## &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 - 30-13/27-647-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
样品瓶号:2-11  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/05/27 17:25:59 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/05/29 09:15:11 处理者:jiangjinwei  
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	2.514	69109	100.000	10443	3386	1.172	--
总计		69109	100.000	10443			

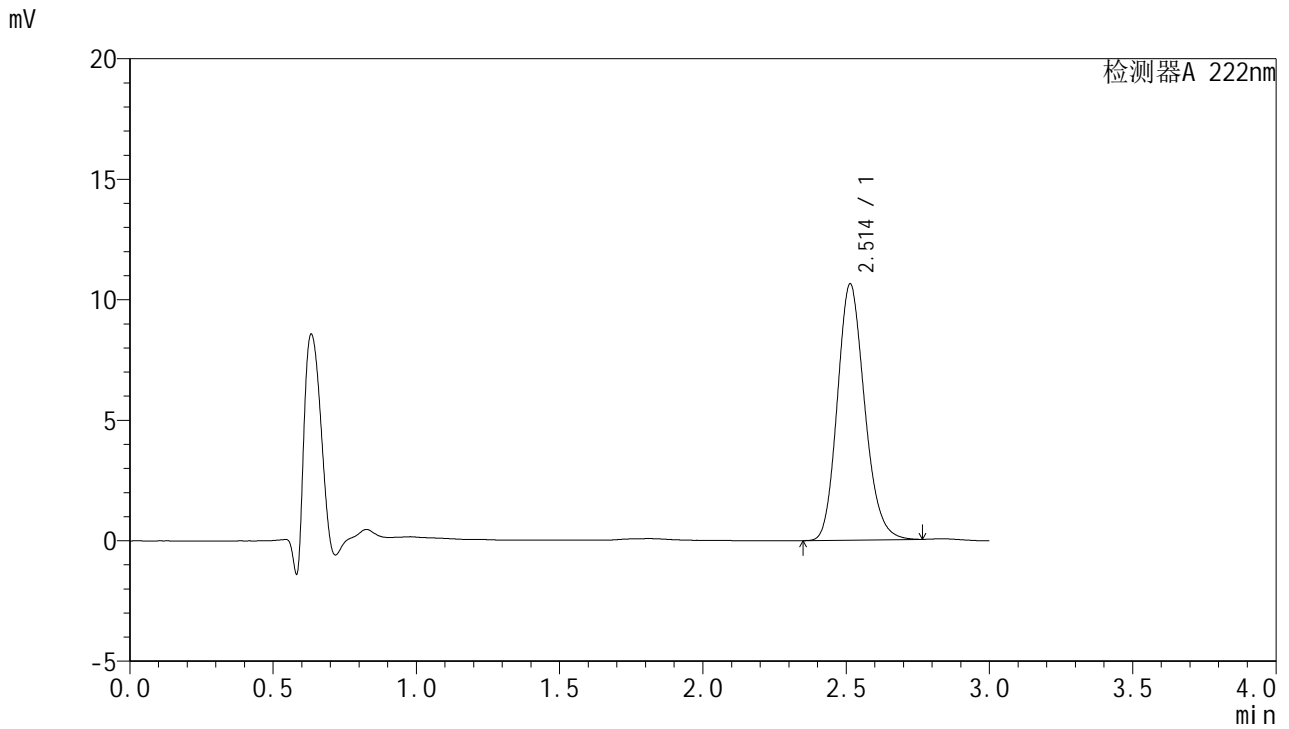


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-648-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 17:29:22                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:15:14                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

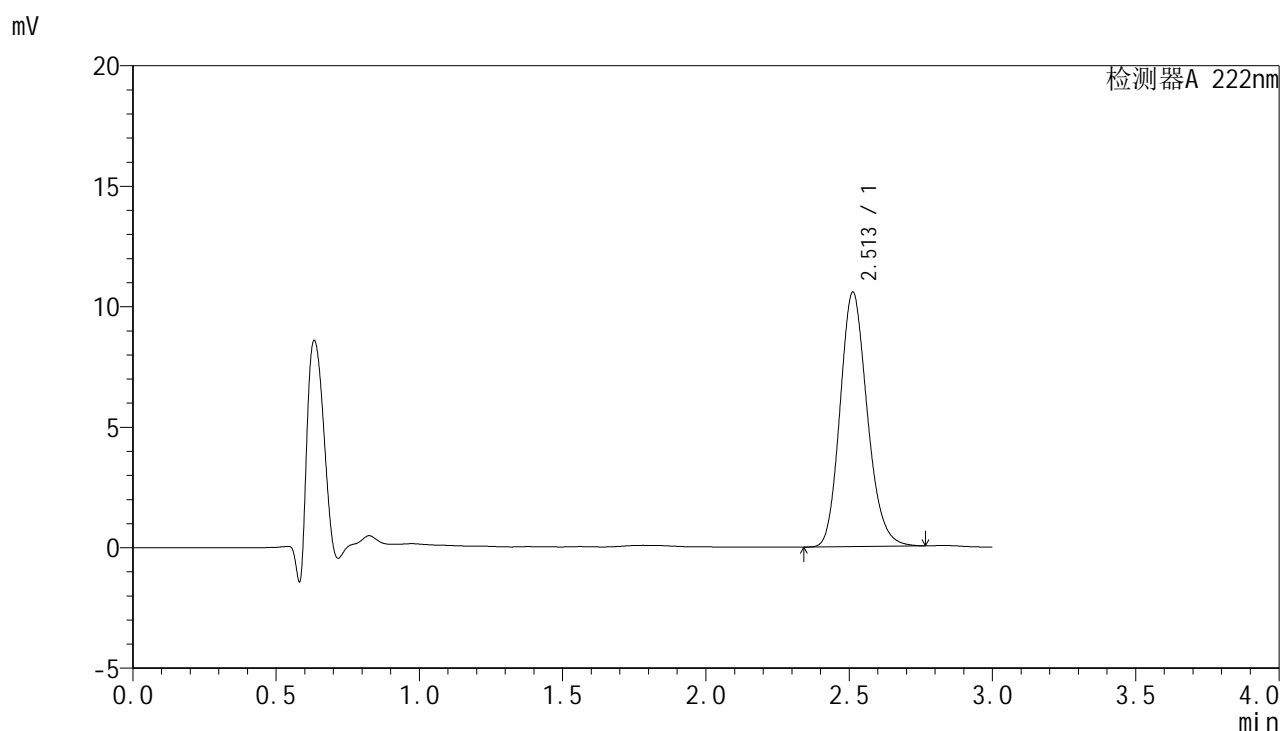
检测器A 222nm

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	2.514	70380	100.000	10636	3385	1.171	--
总计		70380	100.000	10636			

## &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 - 30-13/27-649-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
样品瓶号:2-29  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/05/27 17:32:45 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/05/29 09:15:17 处理者:jiangjinwei  
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	2.513	69739	100.000	10563	3404	1.173	--
总计		69739	100.000	10563			

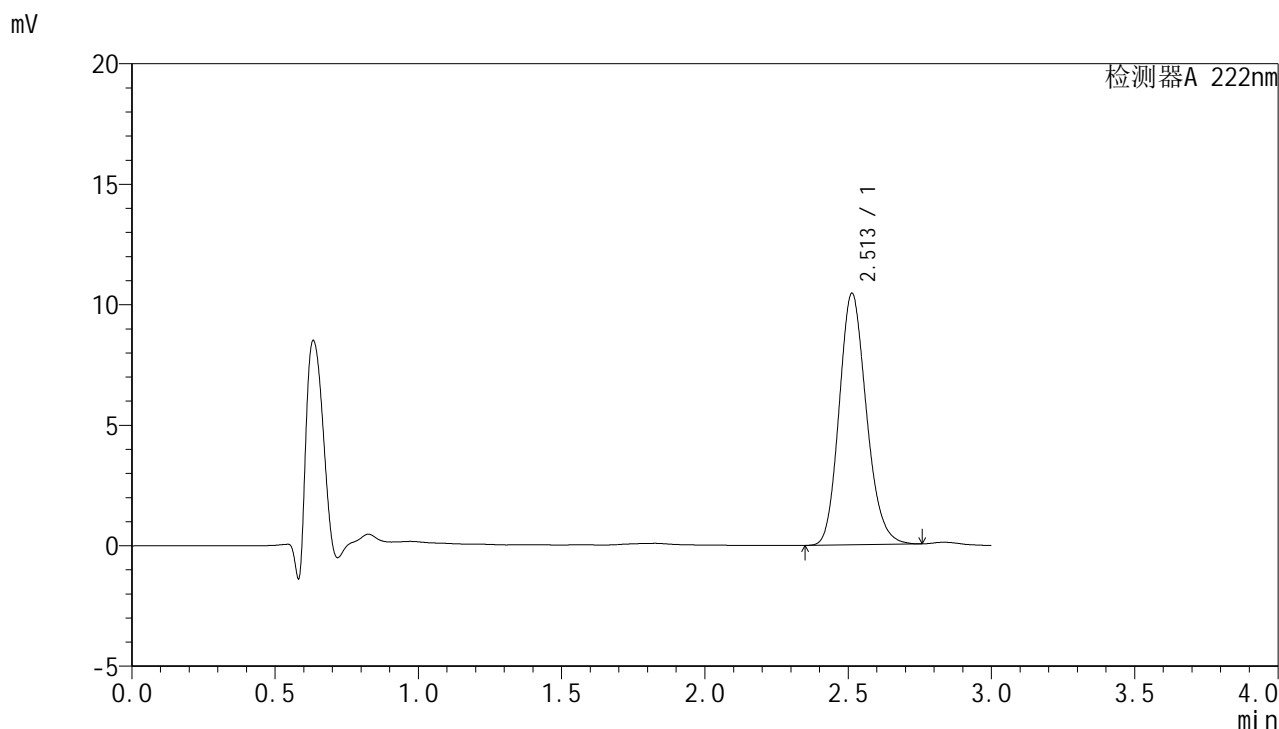


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-650-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 17:36:09                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:15:19                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69080	100.000	10445	3380	1.168	--
总计		69080	100.000	10445			

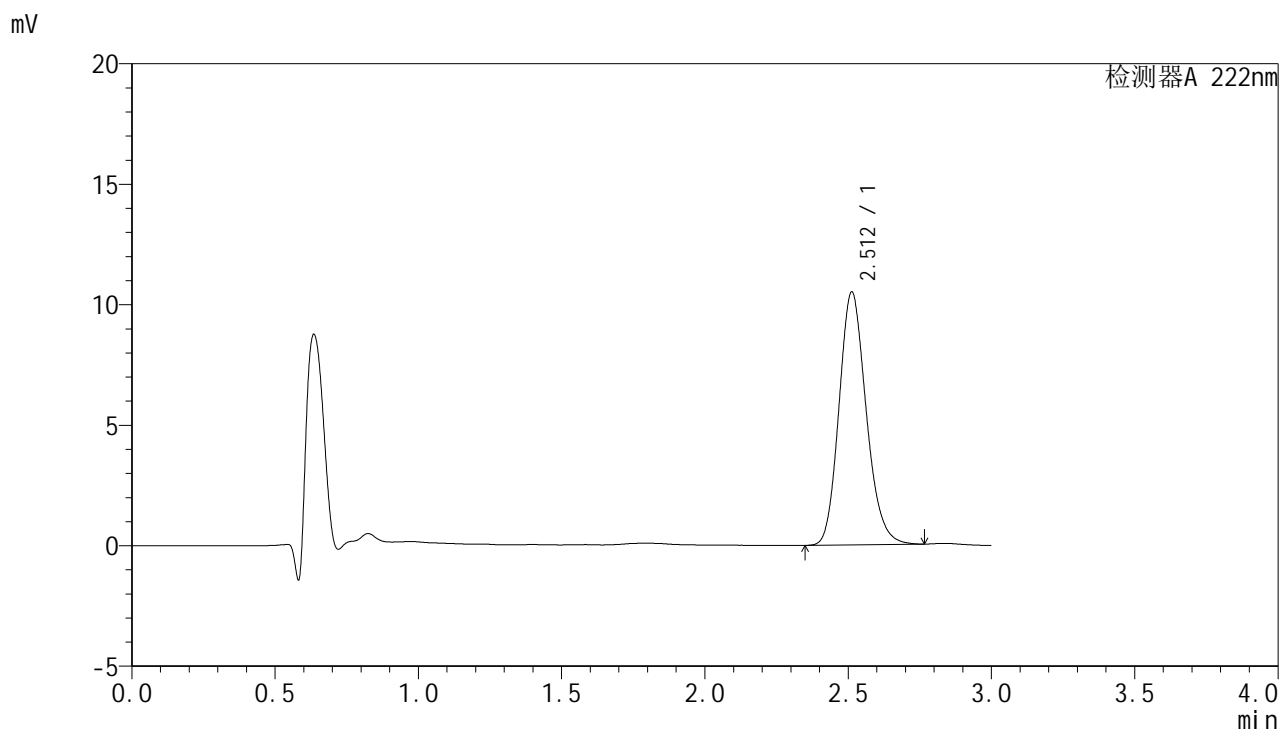


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-651-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 17:39:32                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:15:22                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	69362	100.000	10498	3401	1.171	--
总计		69362	100.000	10498			

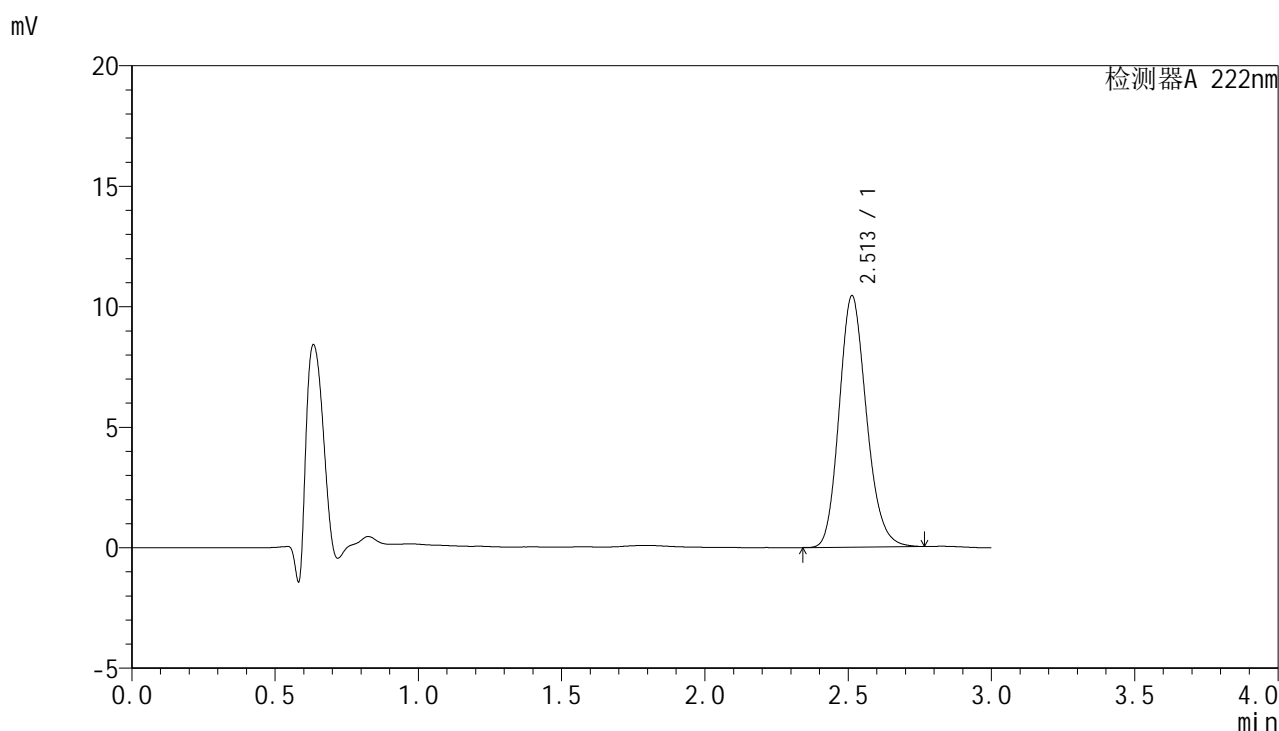


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-652-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 17:42:55                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:15:25                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69077	100.000	10437	3386	1.173	--
总计		69077	100.000	10437			

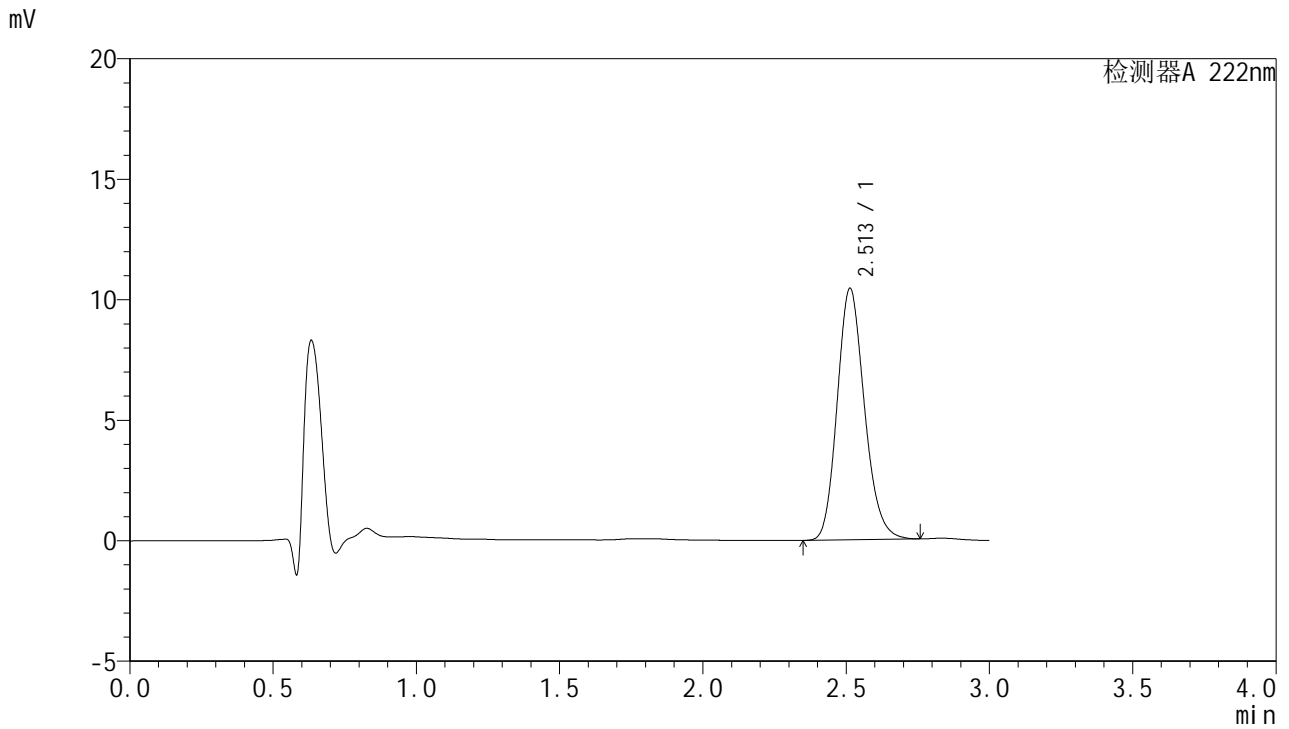


# HJE-4105

<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: RCHJE-4105 - 30-13/27-653-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 17:46:19                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:15:27                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69132	100.000	10443	3384	1.171	--
总计		69132	100.000	10443			

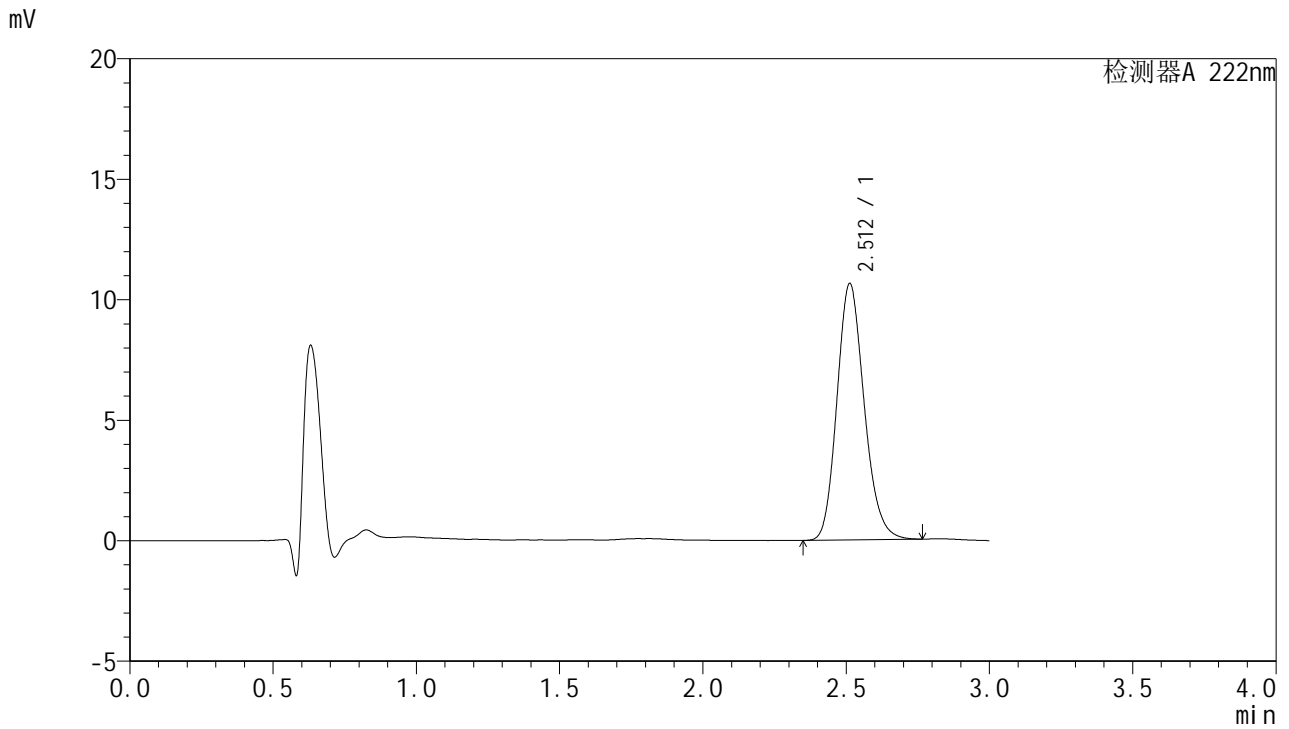


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-654-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 17:49:43                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:15:30                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	70397	100.000	10644	3386	1.171	--
总计		70397	100.000	10644			

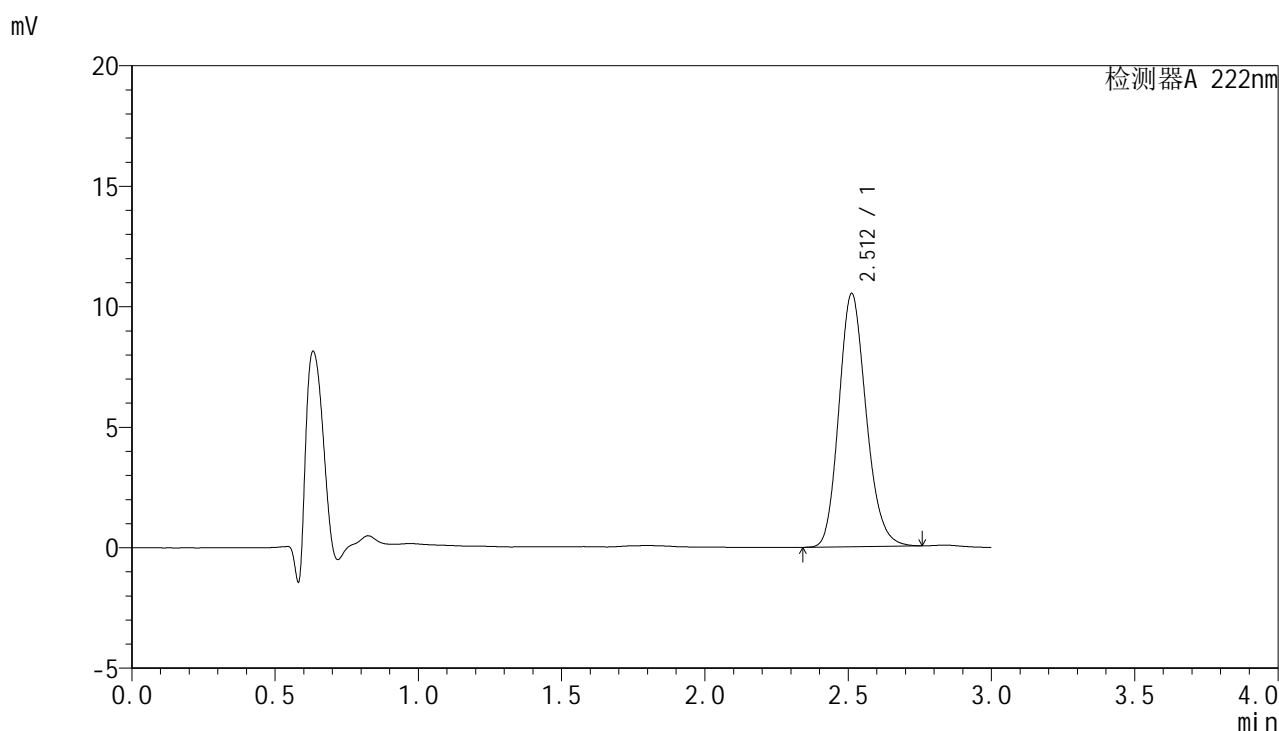


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-655-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 17:53:06                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:15:33                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	69553	100.000	10507	3379	1.171	--
总计		69553	100.000	10507			

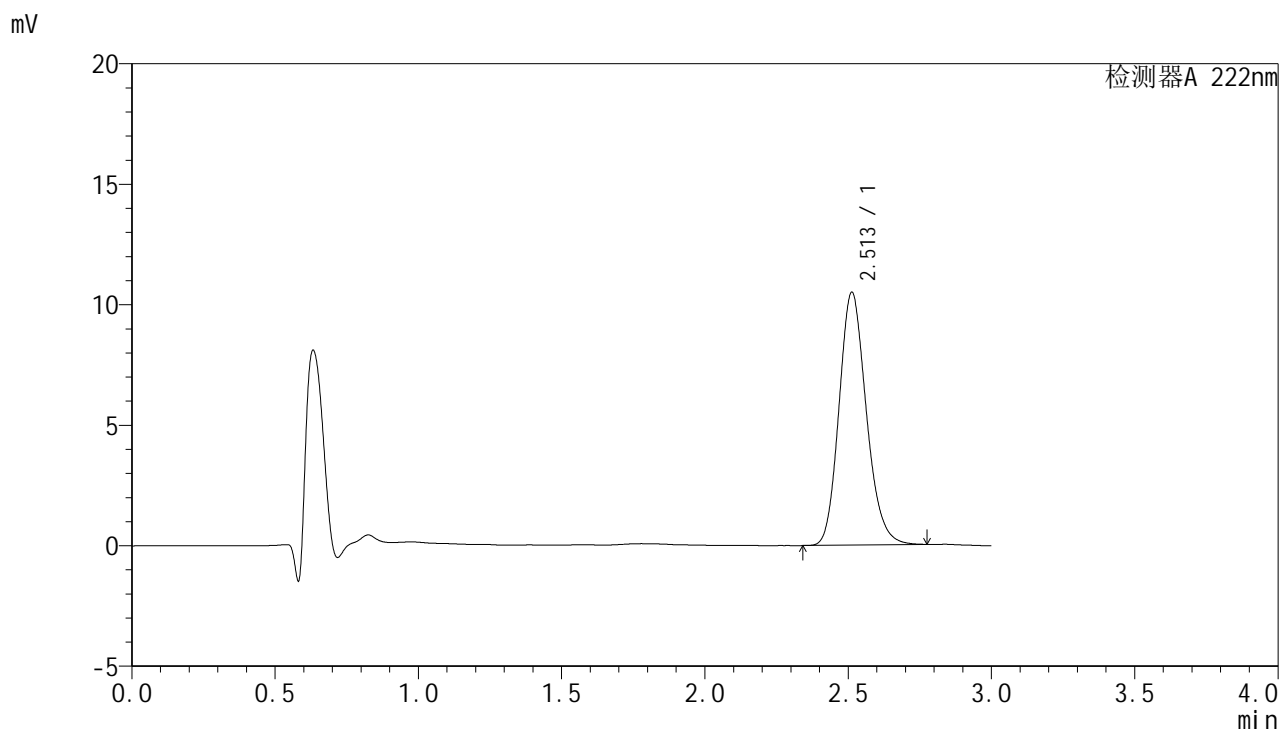


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-656-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 17:56:29                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:15:36                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69521	100.000	10494	3381	1.173	--
总计		69521	100.000	10494			

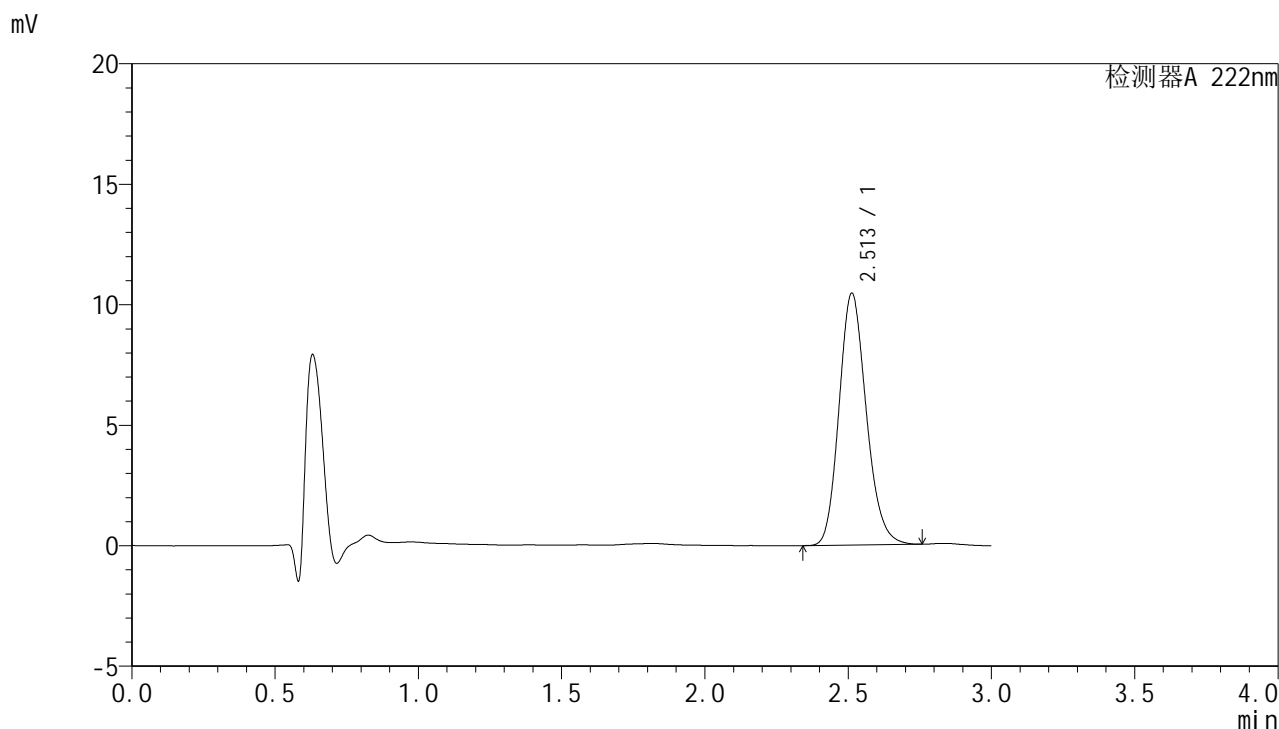


# HJE-4105

## <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: RC\$HJE-4105 - 30-13/27-657-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 17:59:52                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:15:38                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69138	100.000	10455	3384	1.170	--
总计		69138	100.000	10455			

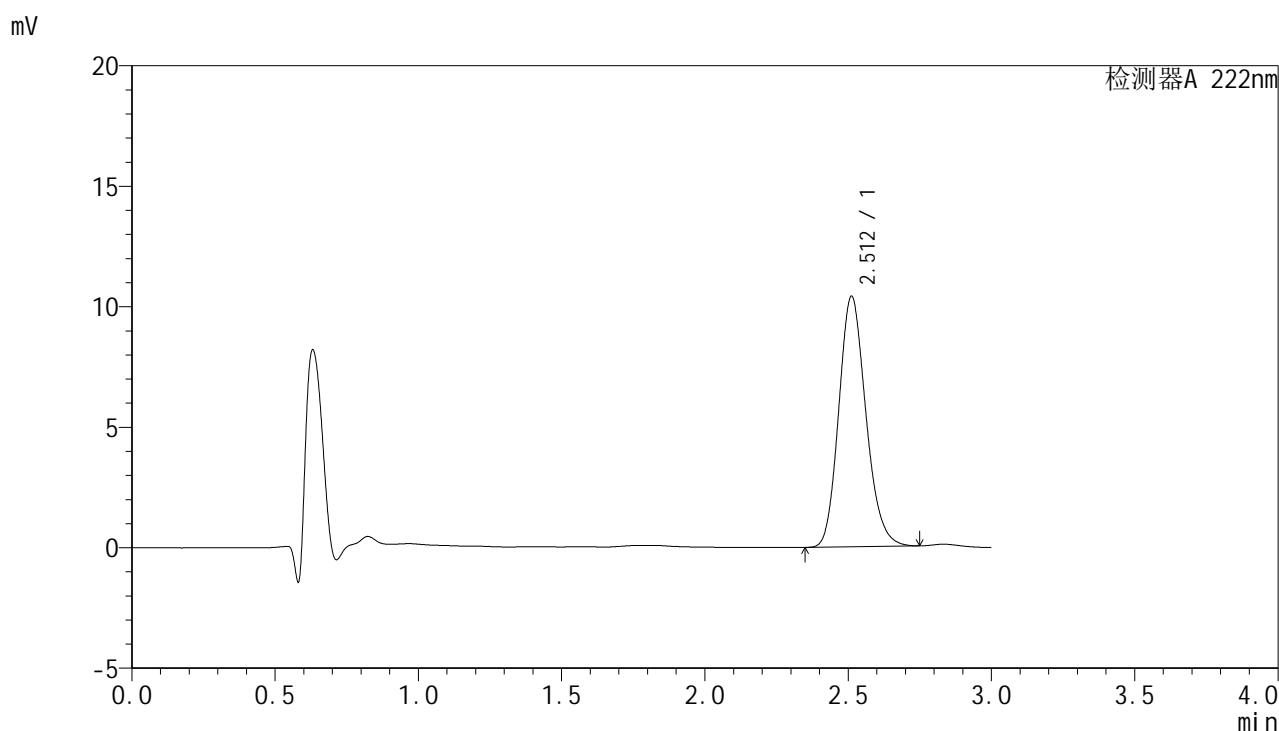


# HJE-4105

## <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: RCHJE-4105 - 30-13/27-658-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 18:03:15                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:15:42                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	68539	100.000	10394	3400	1.170	--
总计		68539	100.000	10394			

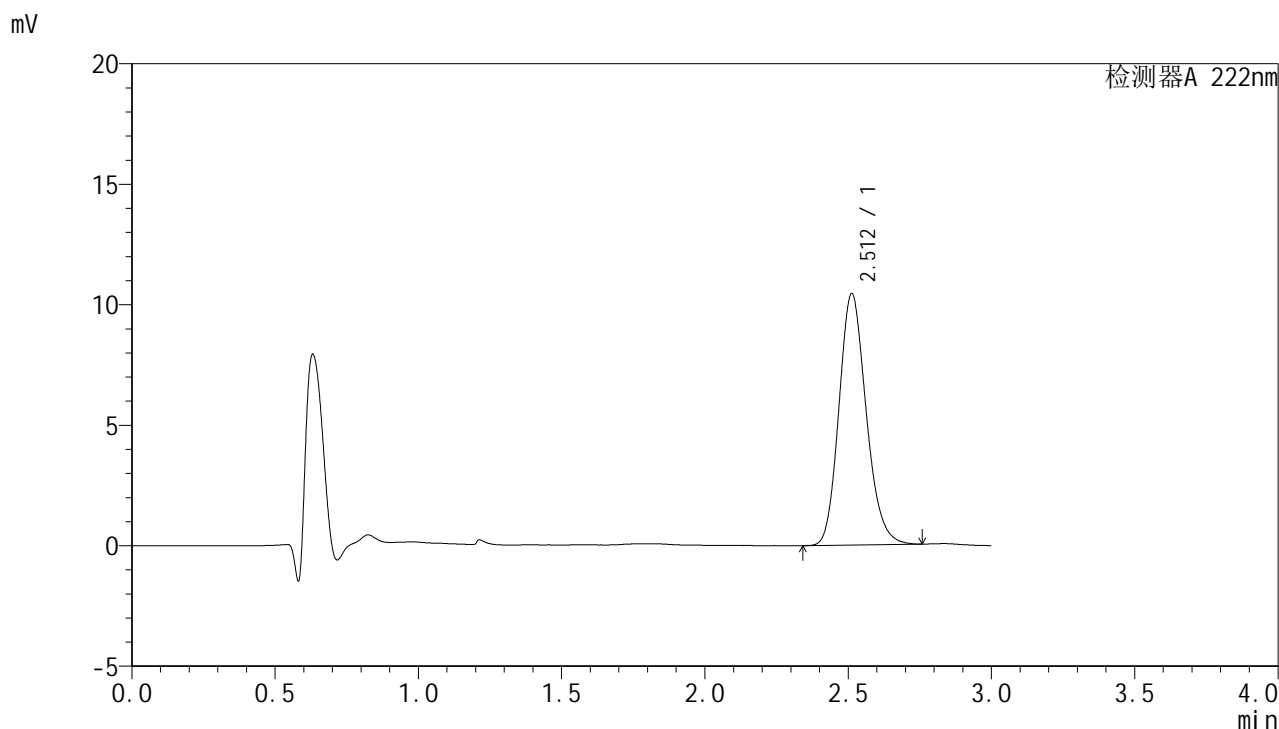


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-659-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 18:06:39                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:15:45                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	69016	100.000	10436	3387	1.170	--
总计		69016	100.000	10436			

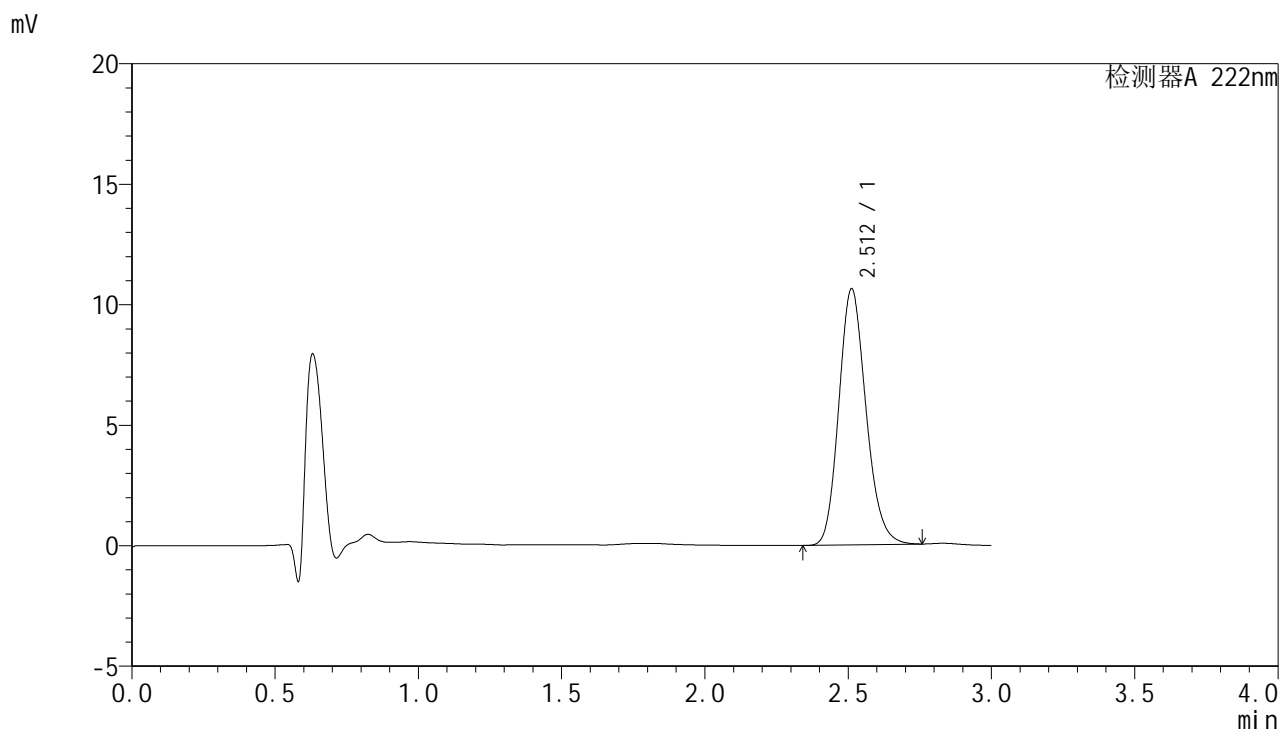


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-660-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 18:10:03                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:15:48                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

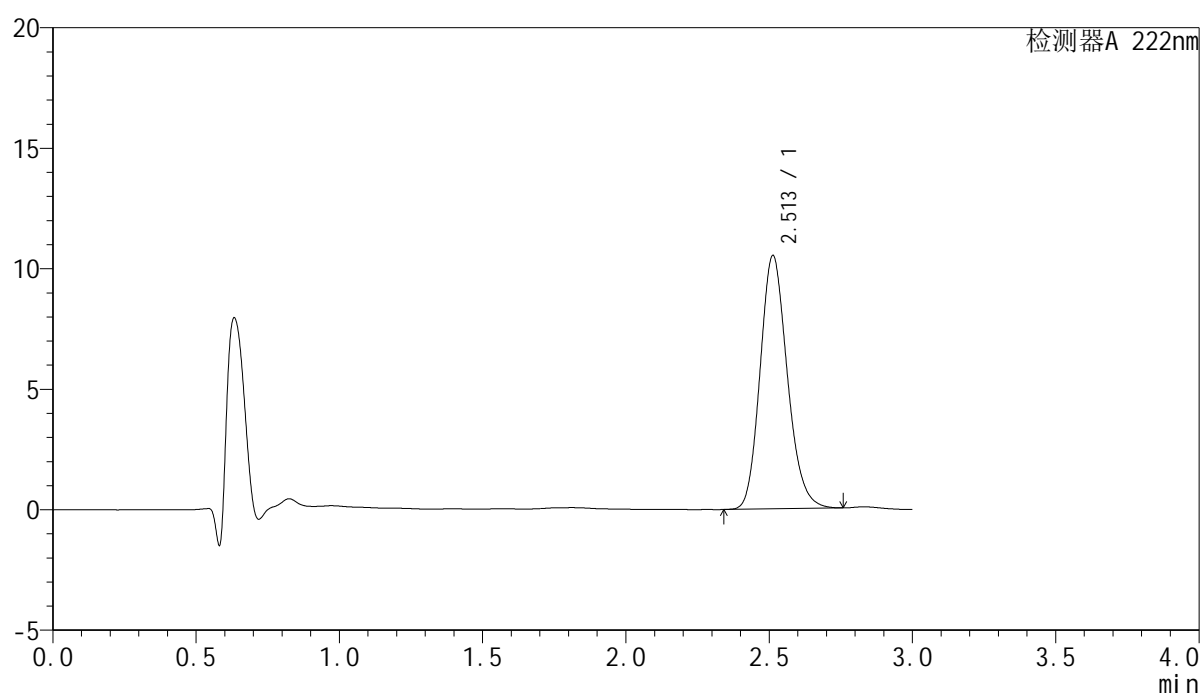
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	70136	100.000	10625	3397	1.168	--
总计		70136	100.000	10625			

## &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 - 30-13/27-661-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号:2-31  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/05/27 18:13:25 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/29 09:15:51 处理者:jiangjinwei  
 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	2.513	69519	100.000	10517	3385	1.170	--
总计		69519	100.000	10517			

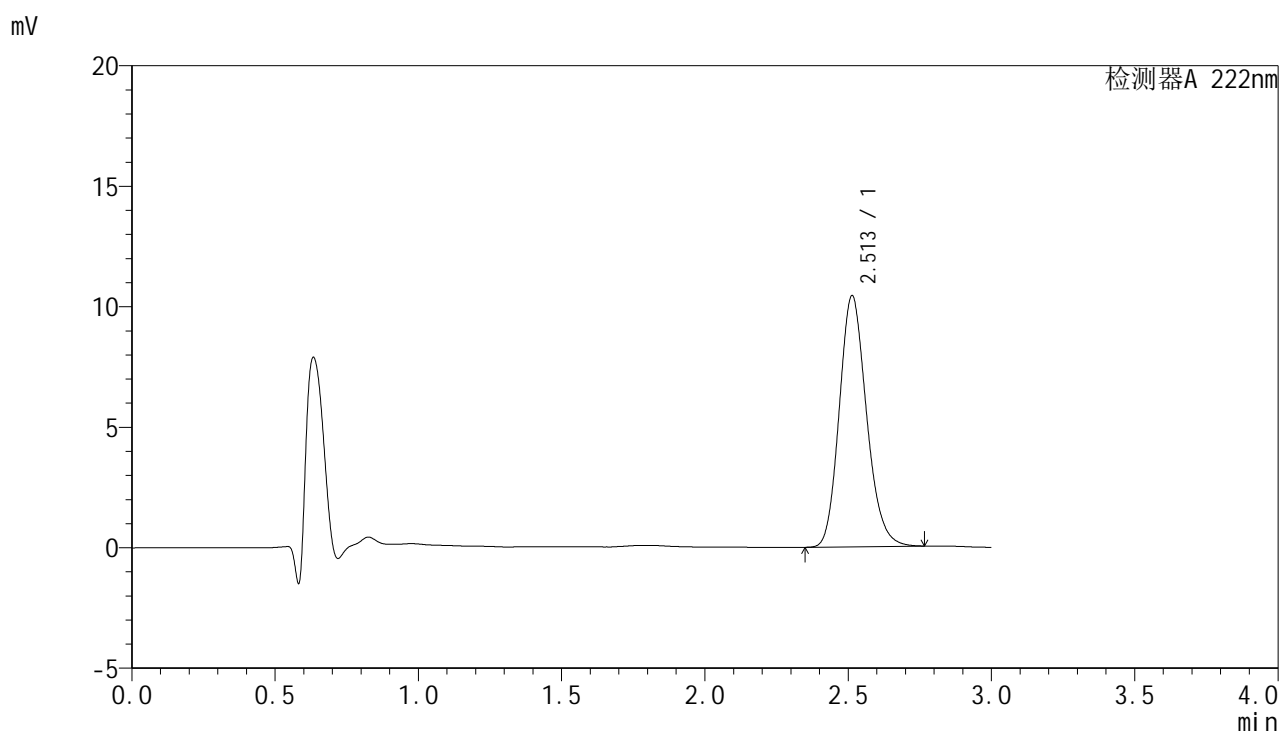


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-662-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 18:16:48                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:15:54                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69037	100.000	10428	3378	1.171	--
总计		69037	100.000	10428			

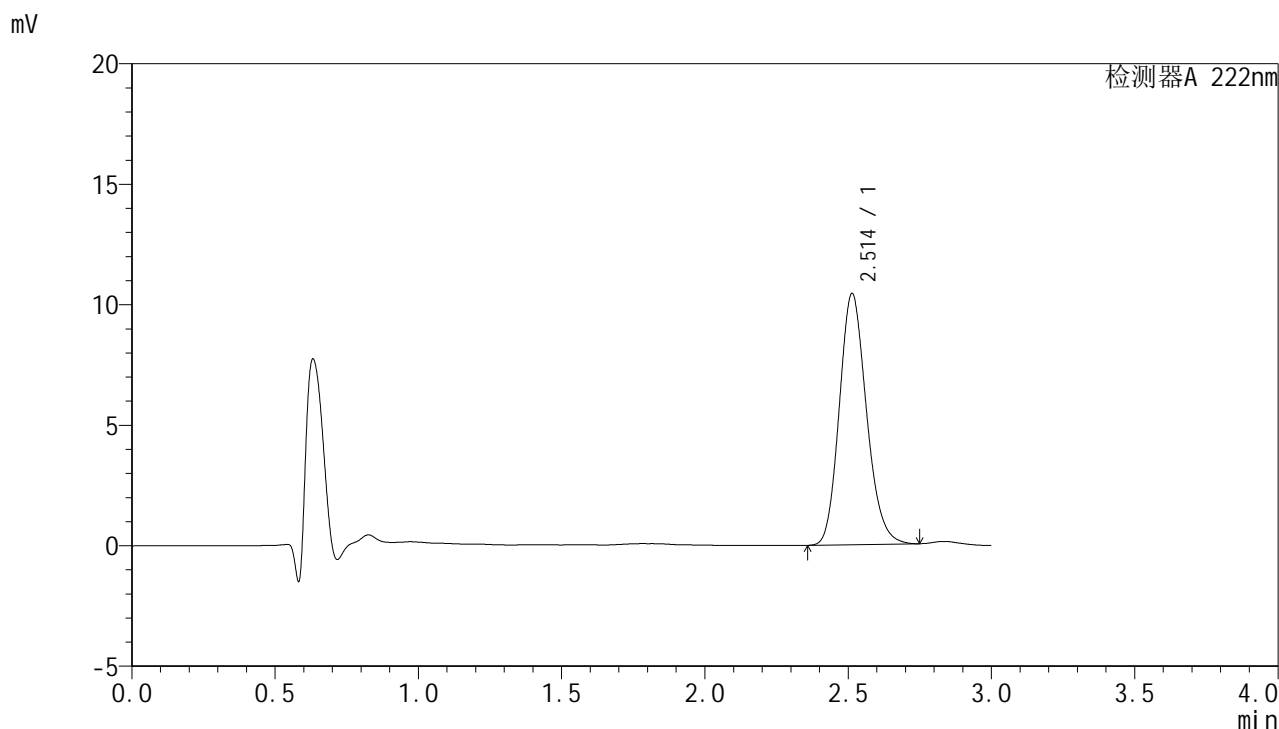


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-663-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 18:20:10                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:15:58                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	68873	100.000	10428	3389	1.167	--
总计		68873	100.000	10428			

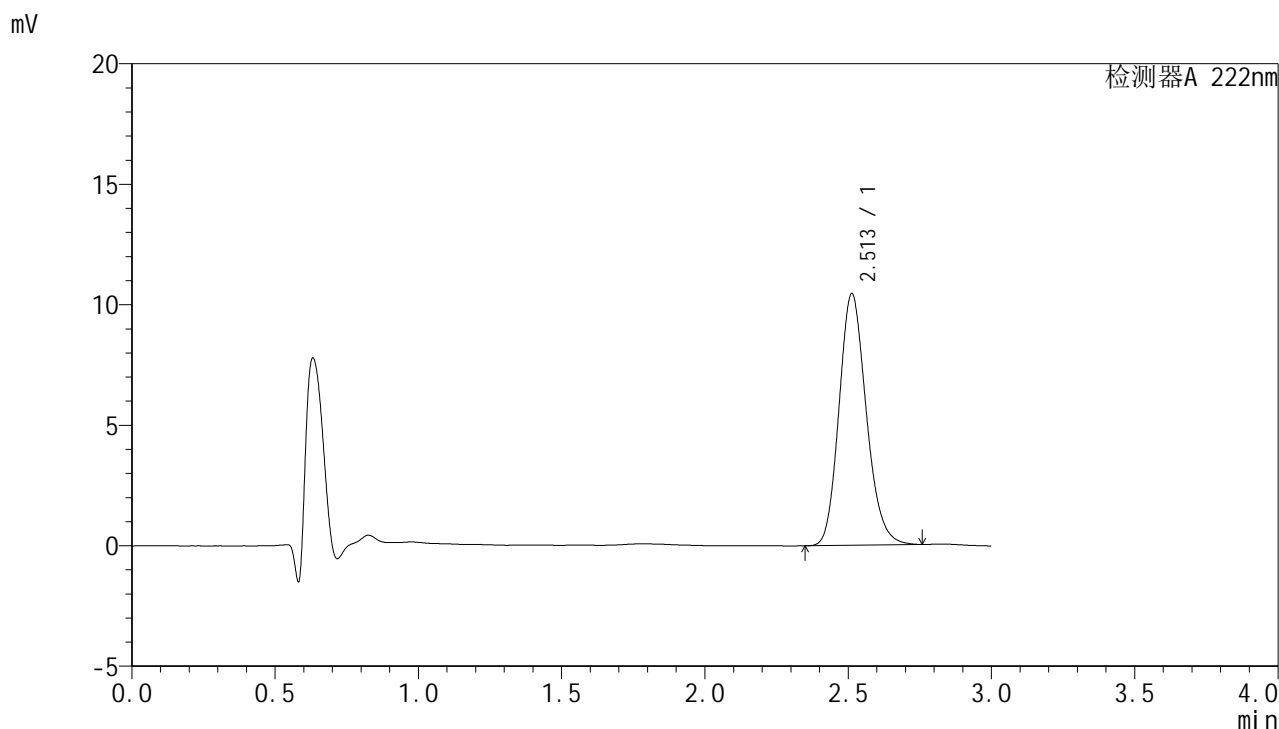


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-664-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 18:23:34                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:01                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69118	100.000	10444	3383	1.170	--
总计		69118	100.000	10444			

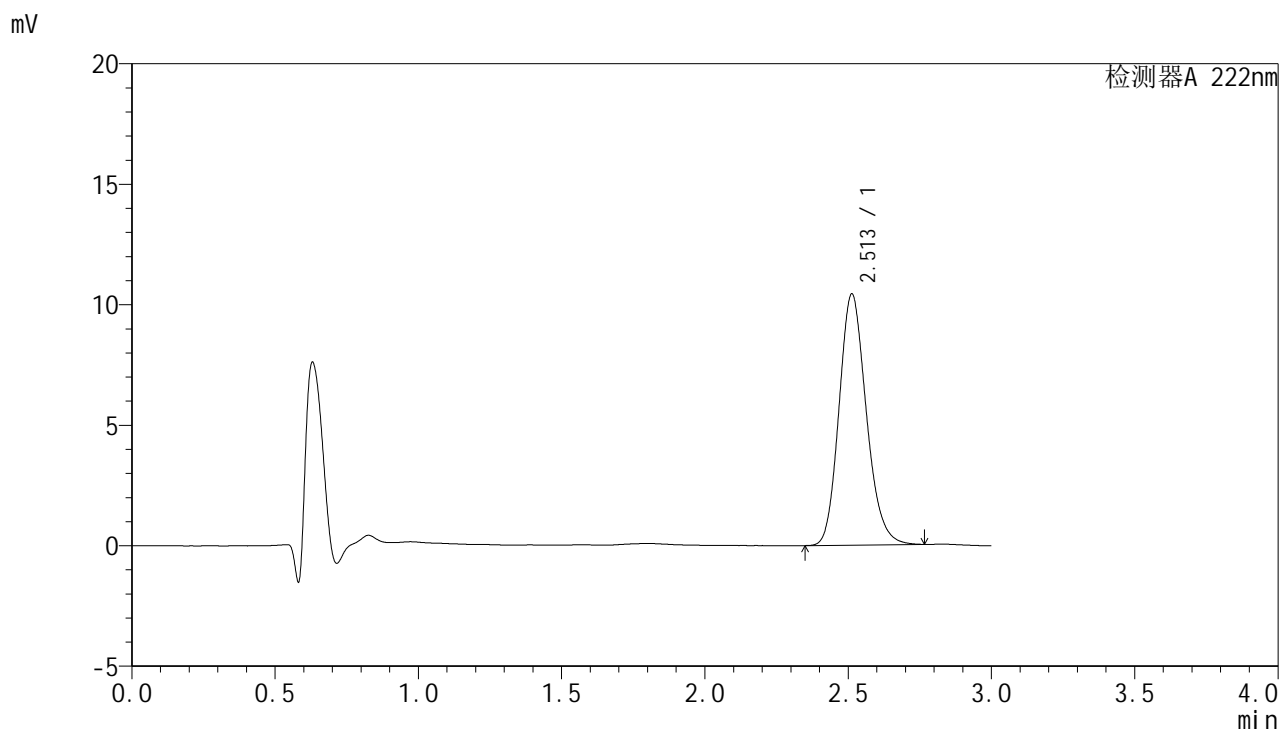


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-665-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 18:26:57                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:04                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69008	100.000	10425	3378	1.171	--
总计		69008	100.000	10425			

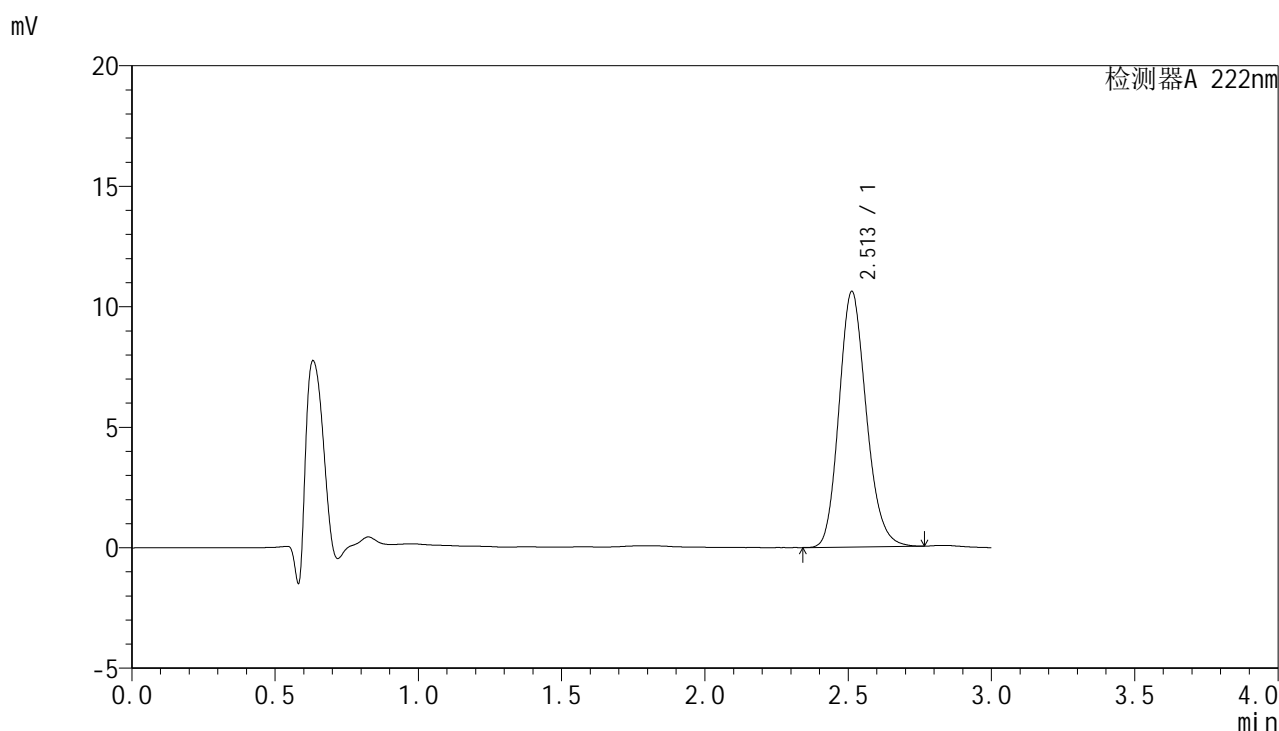


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-666-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 18:30:21                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:07                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	70183	100.000	10608	3382	1.169	--
总计		70183	100.000	10608			

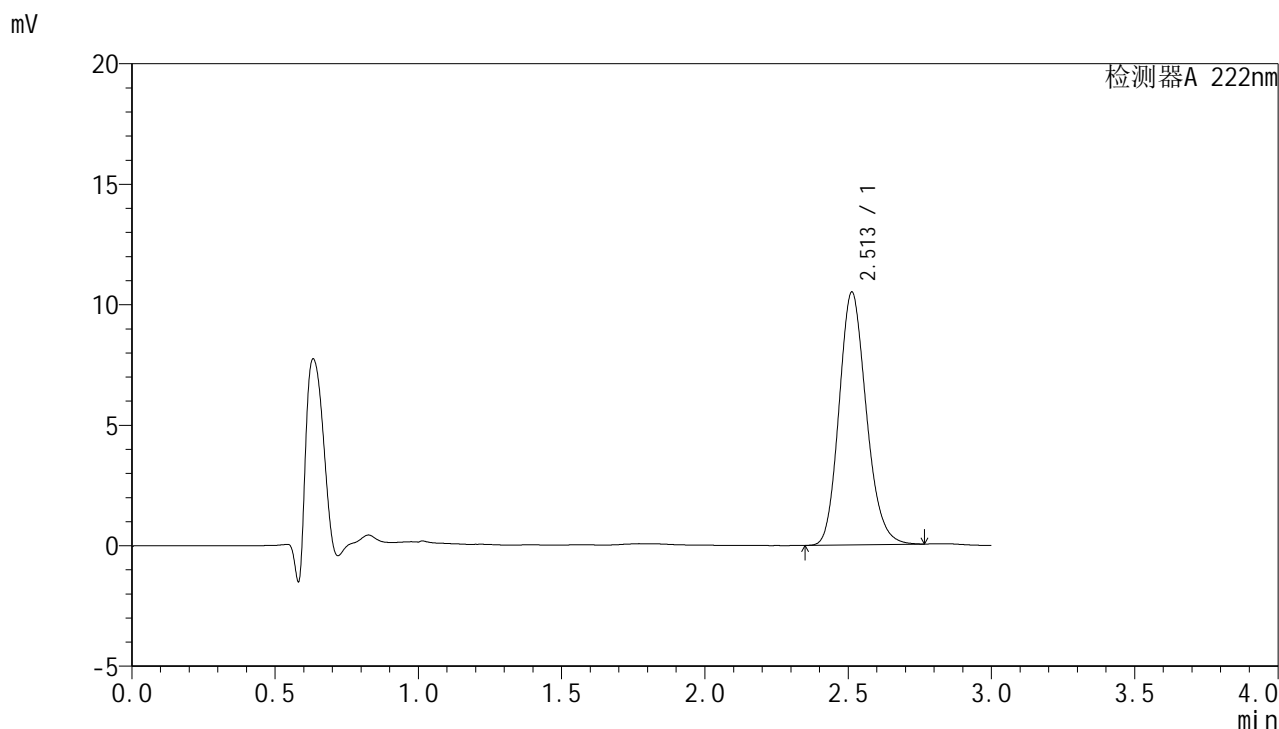


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-667-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 18:33:46                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:09                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69428	100.000	10493	3382	1.169	--
总计		69428	100.000	10493			

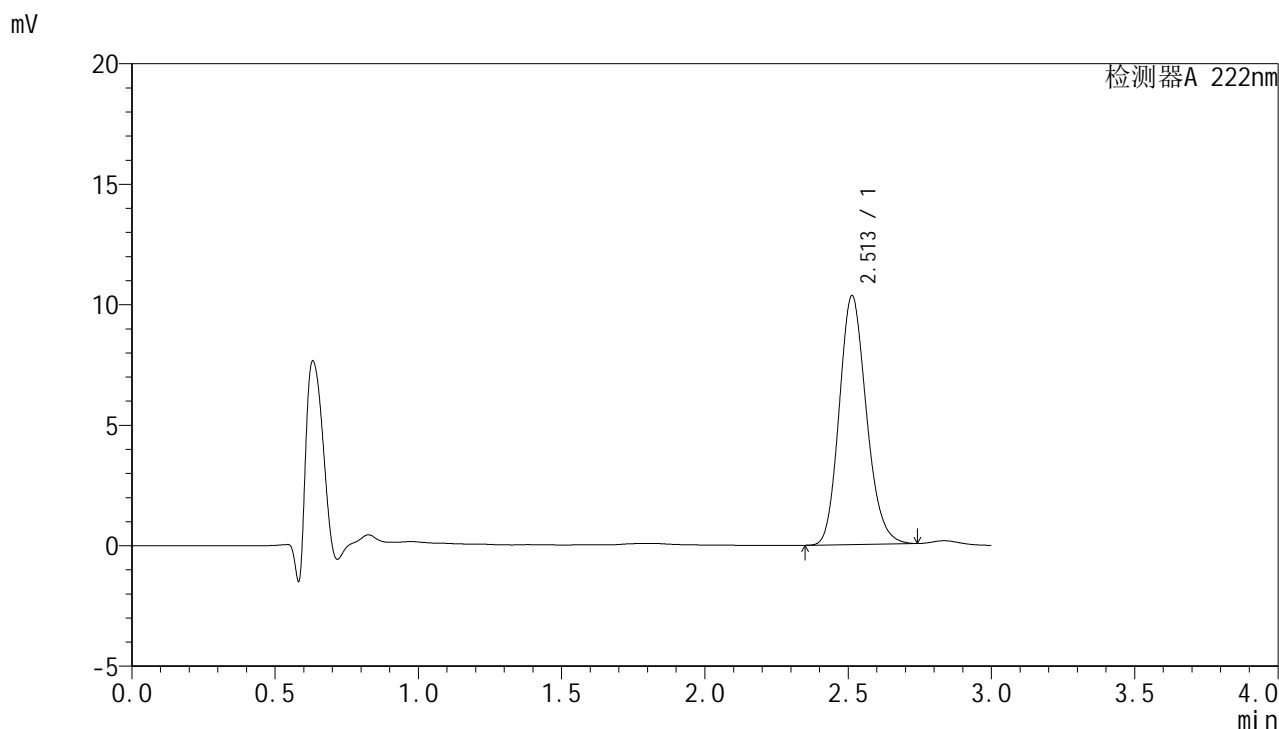


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-668-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 18:37:08                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:12                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	68131	100.000	10334	3394	1.166	--
总计		68131	100.000	10334			

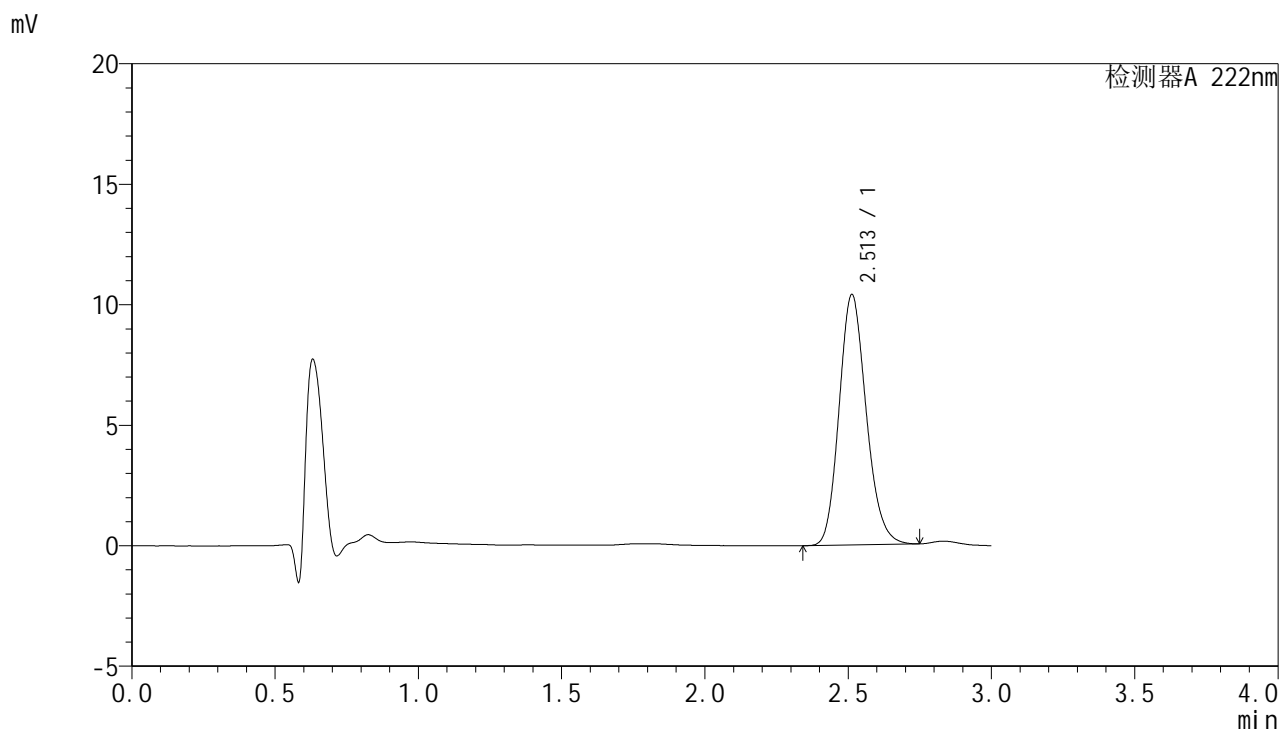


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-669-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 18:40:32                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:15                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	68415	100.000	10394	3408	1.166	--
总计		68415	100.000	10394			

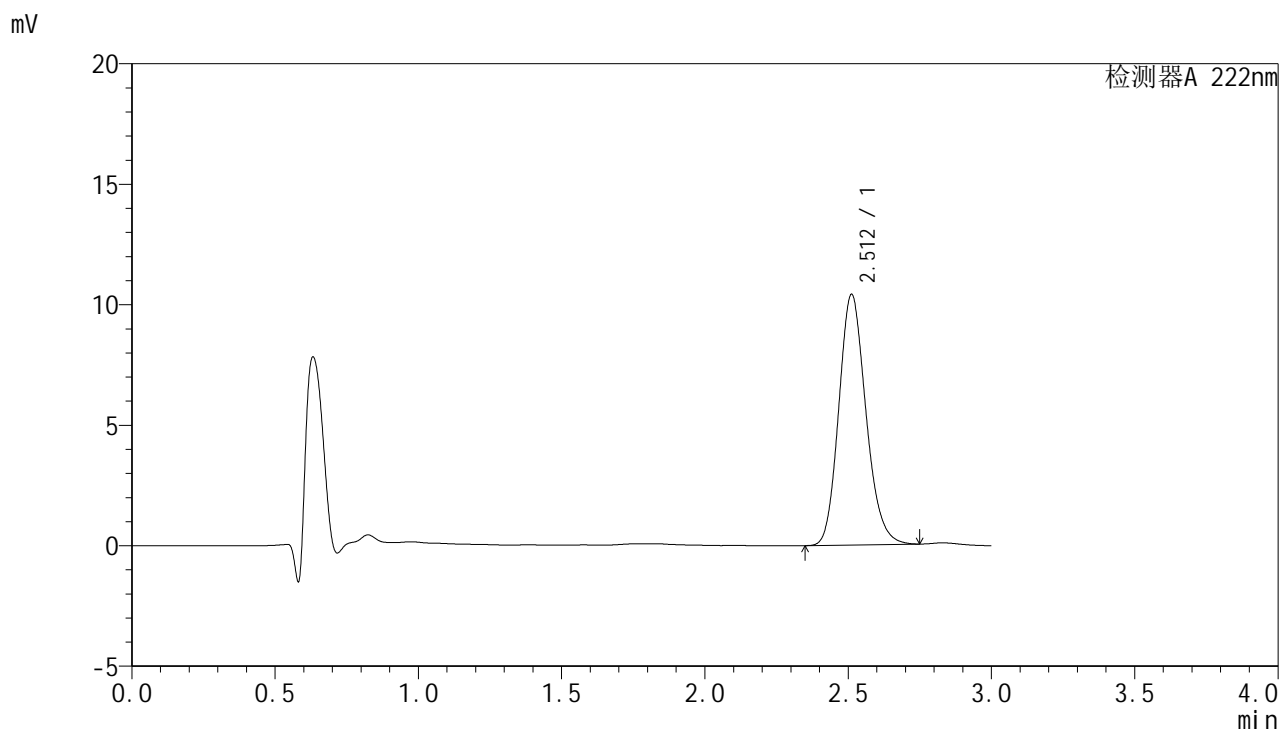


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-670-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 18:43:56                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:18                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

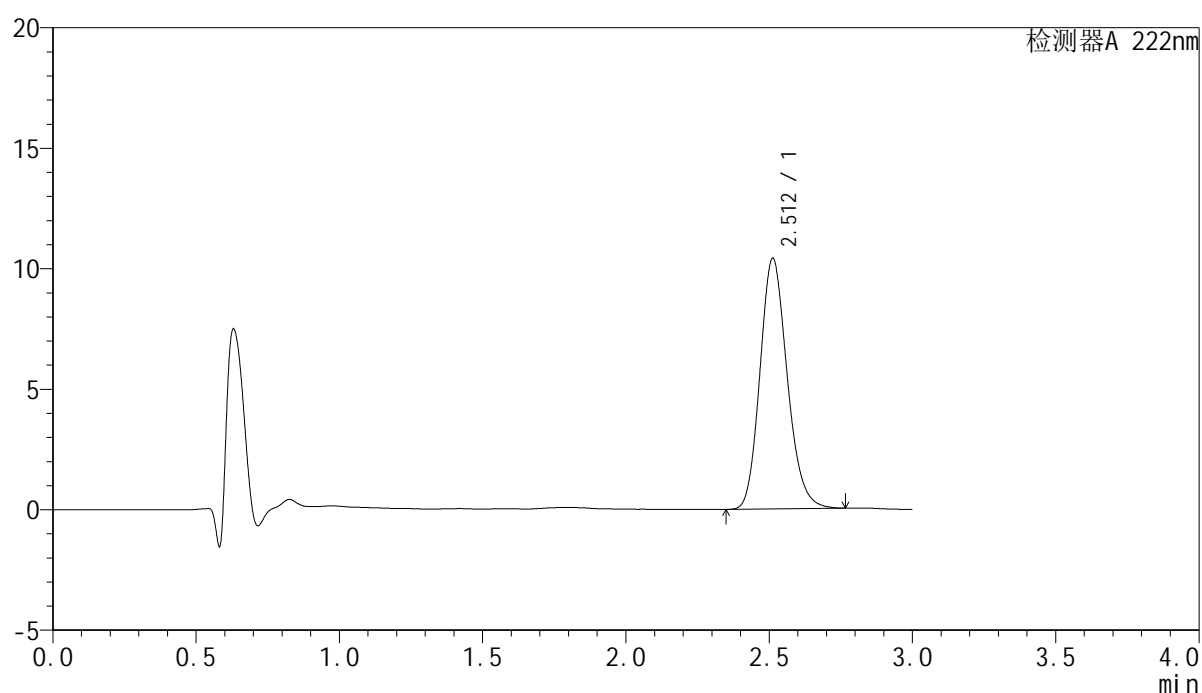
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	68590	100.000	10400	3403	1.166	--
总计		68590	100.000	10400			

## &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-4105-30-13/27-671-2-zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号:2-15  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/05/27 18:47:20 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/29 09:16:20 处理者:jiangjinwei  
 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	2.512	68847	100.000	10404	3384	1.170	--
总计		68847	100.000	10404			

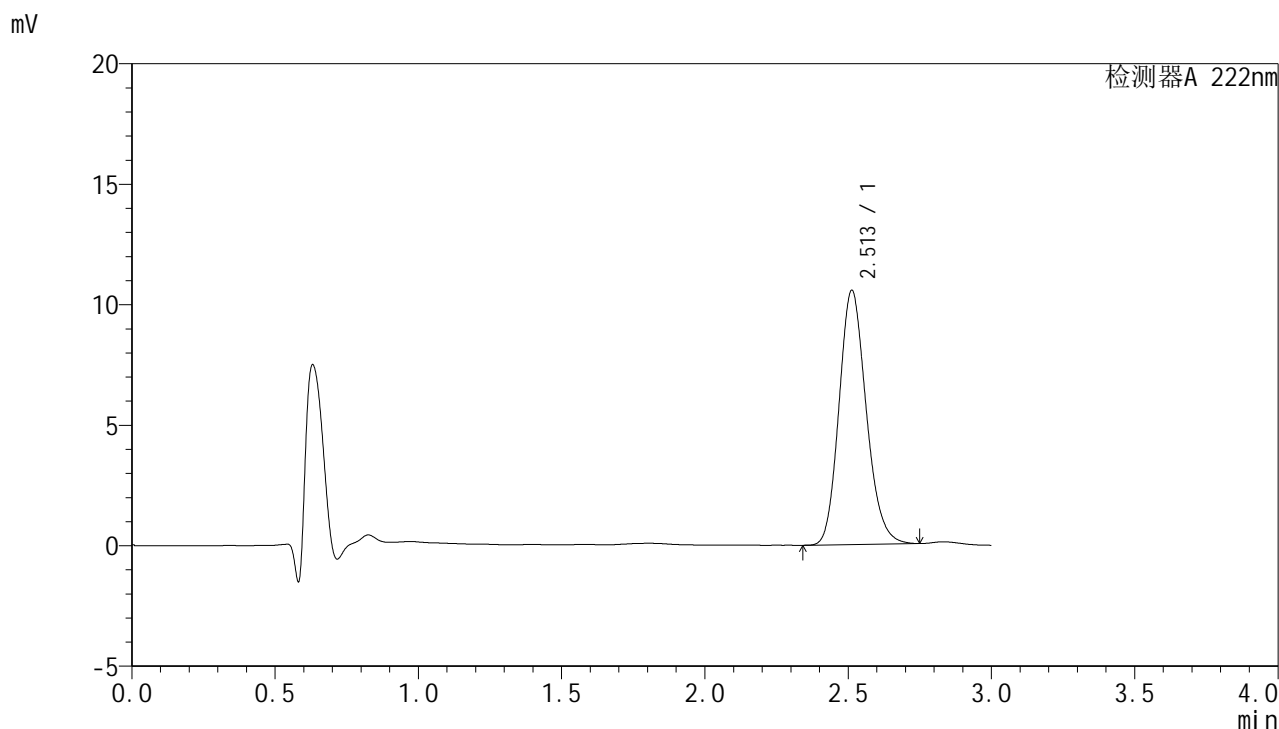


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-672-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 18:50:43                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:23                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69675	100.000	10554	3387	1.167	--
总计		69675	100.000	10554			

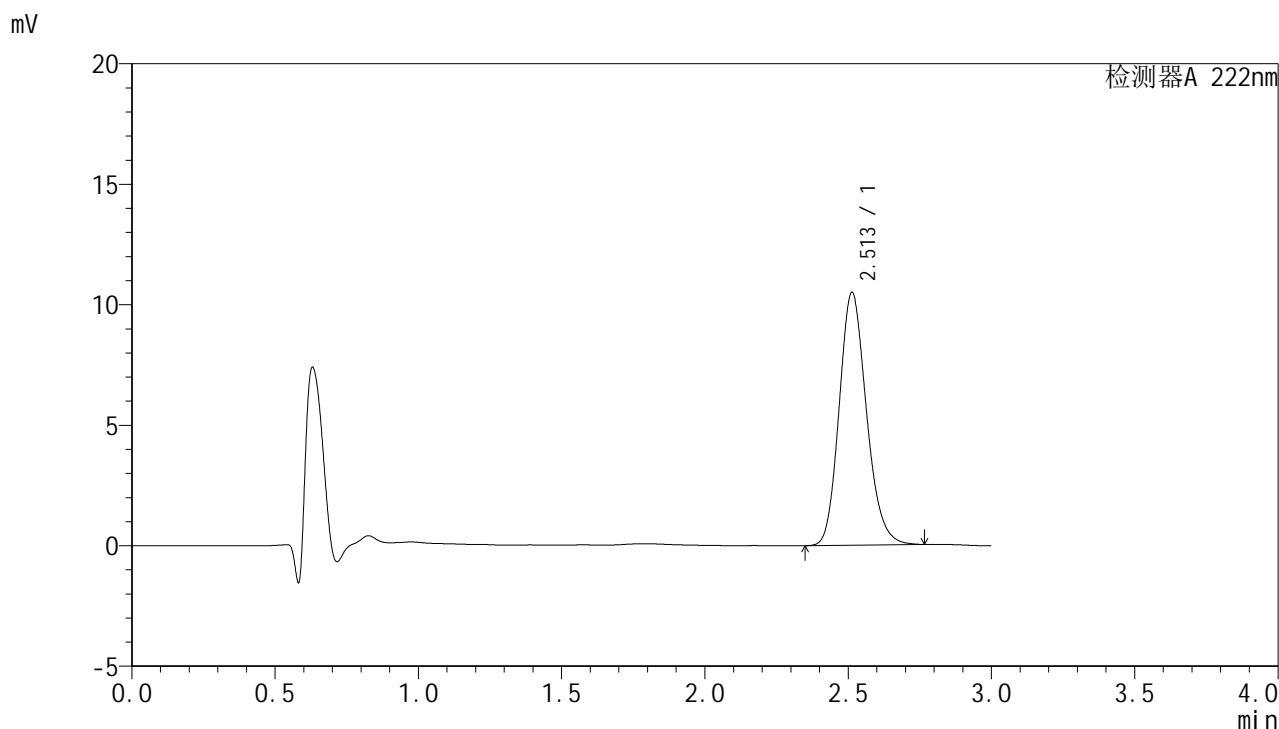


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-673-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 18:54:07                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:25                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69511	100.000	10497	3378	1.171	--
总计		69511	100.000	10497			

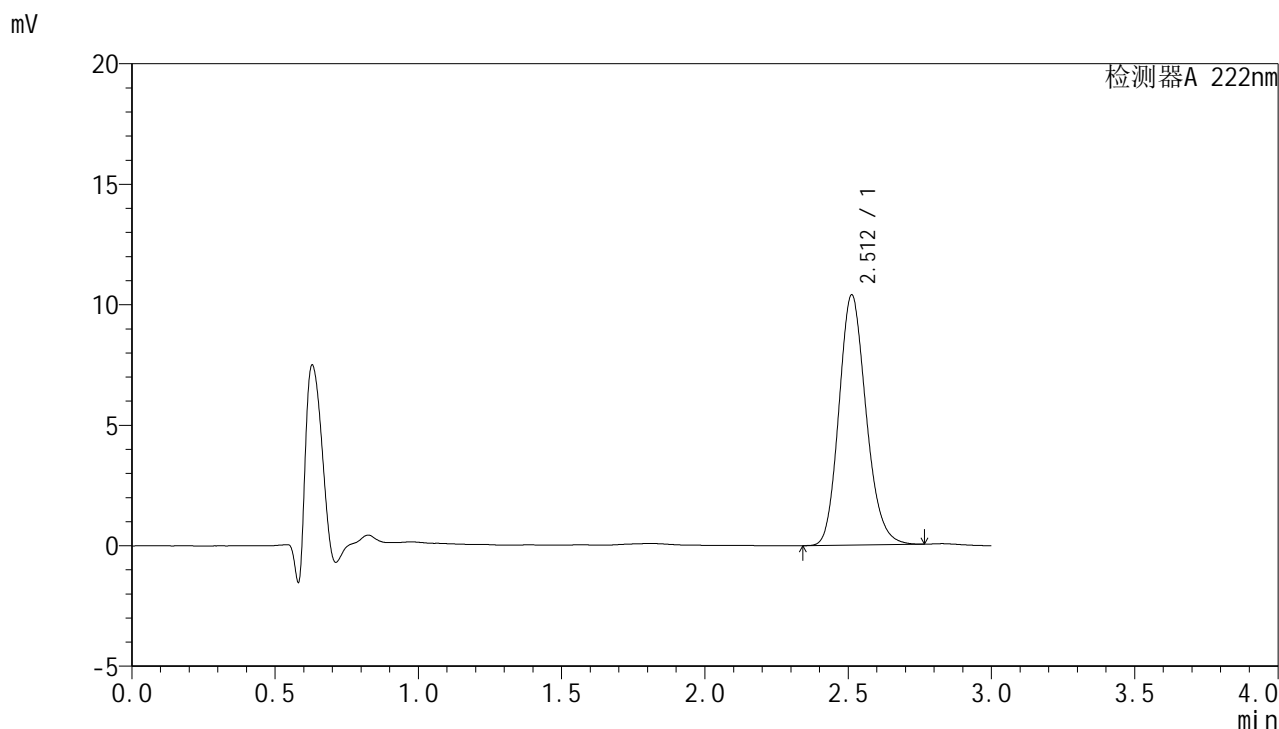


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-674-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 18:57:31                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:28                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	68561	100.000	10383	3401	1.170	--
总计		68561	100.000	10383			

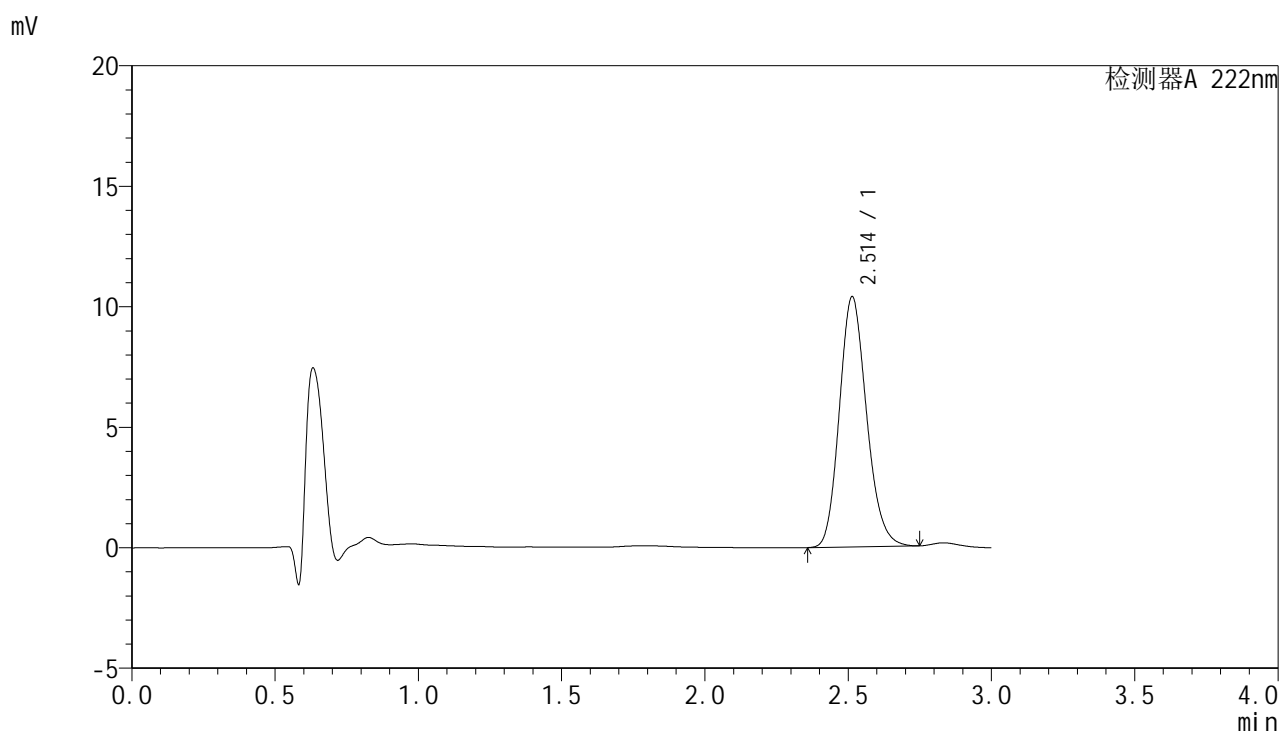


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-675-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:00:54                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:31                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	68611	100.000	10388	3386	1.167	--
总计		68611	100.000	10388			

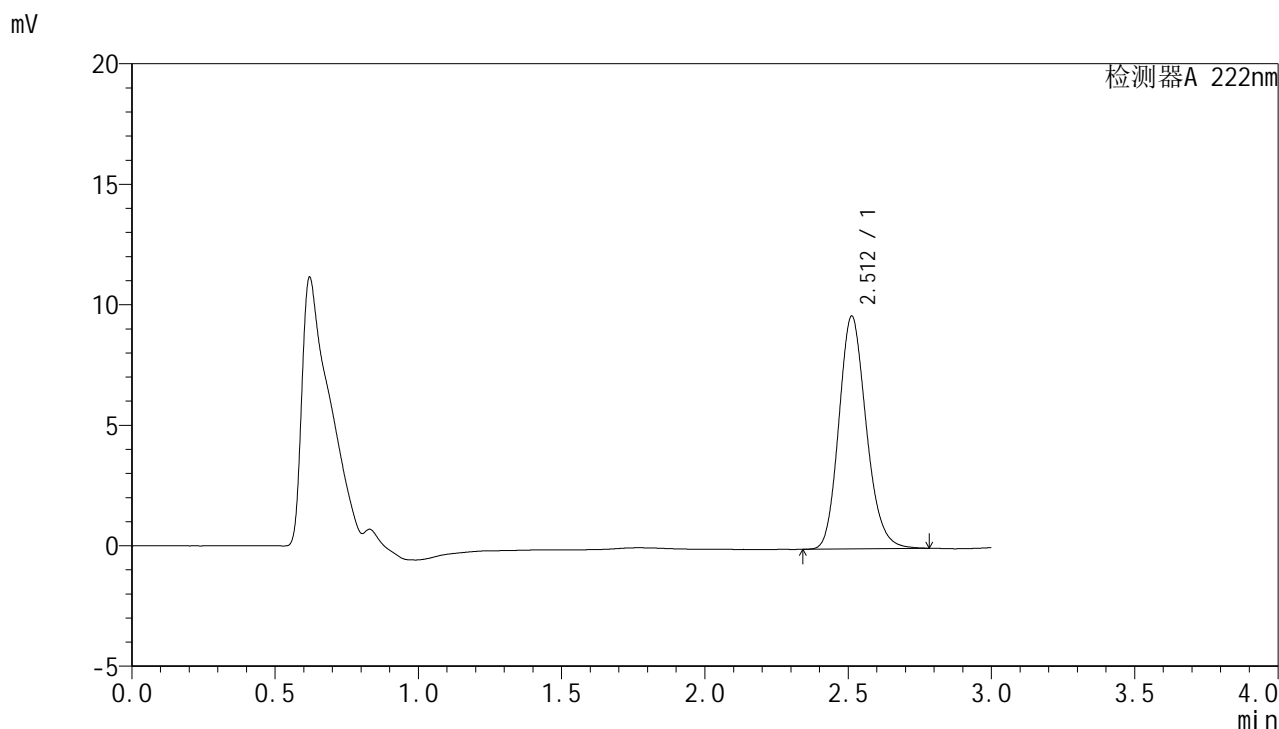


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-676-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:04:17                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:33                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	64234	100.000	9658	3363	1.172	--
总计		64234	100.000	9658			

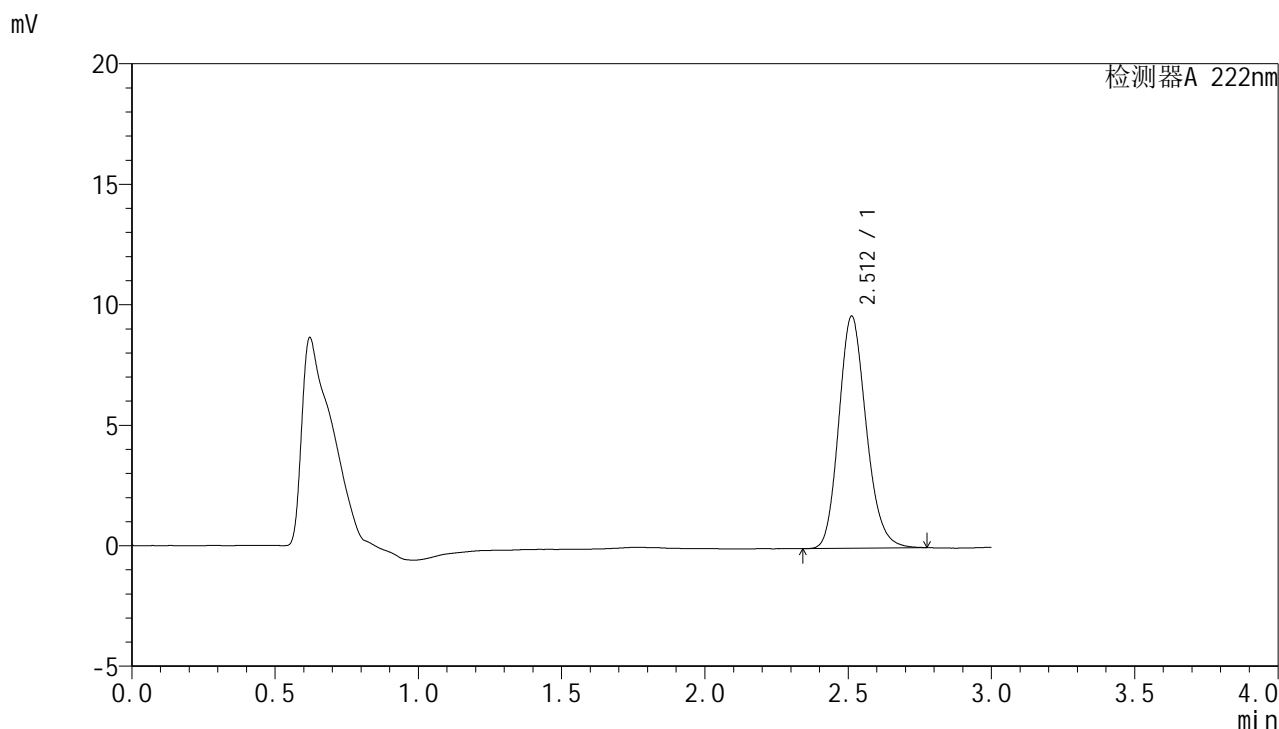


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-677-2 - zzp-2025040921p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:07:41                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:36                      处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	64079	100.000	9632	3358	1.172	--
总计		64079	100.000	9632			

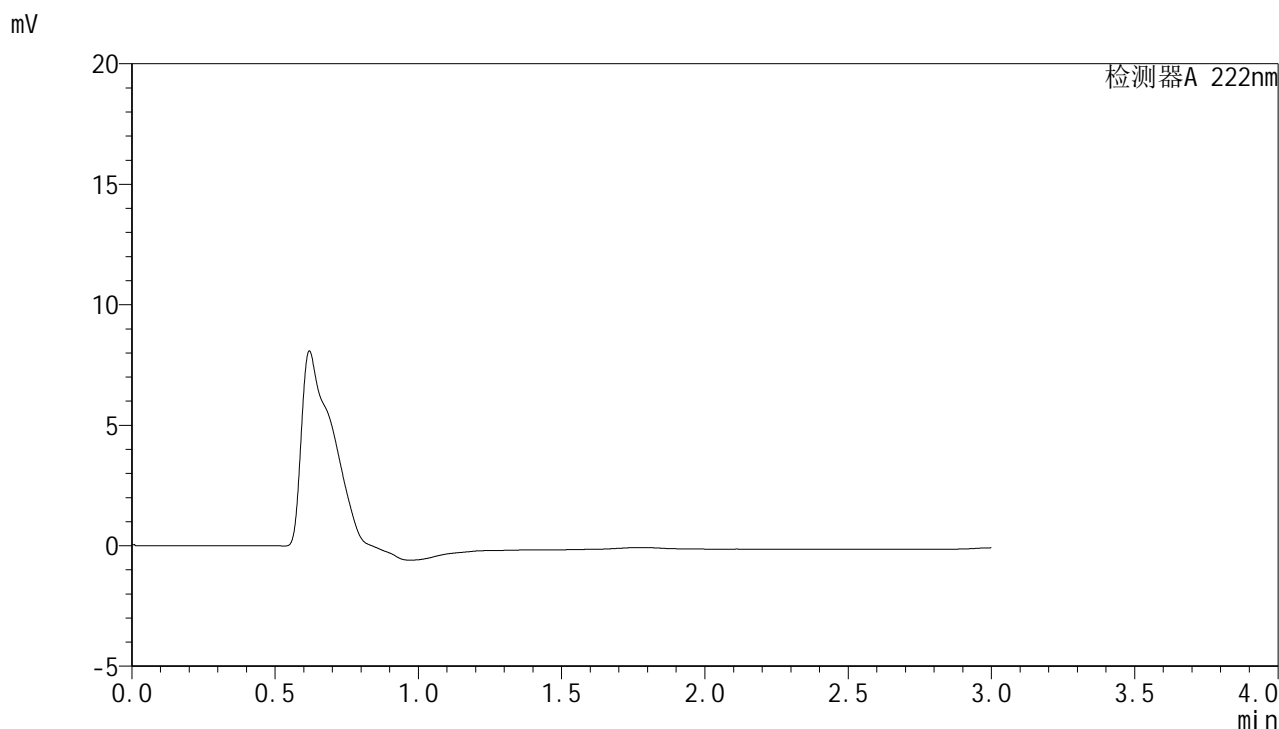


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-678-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:11:04                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:39                        处理者: jiangjinwei  
 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							

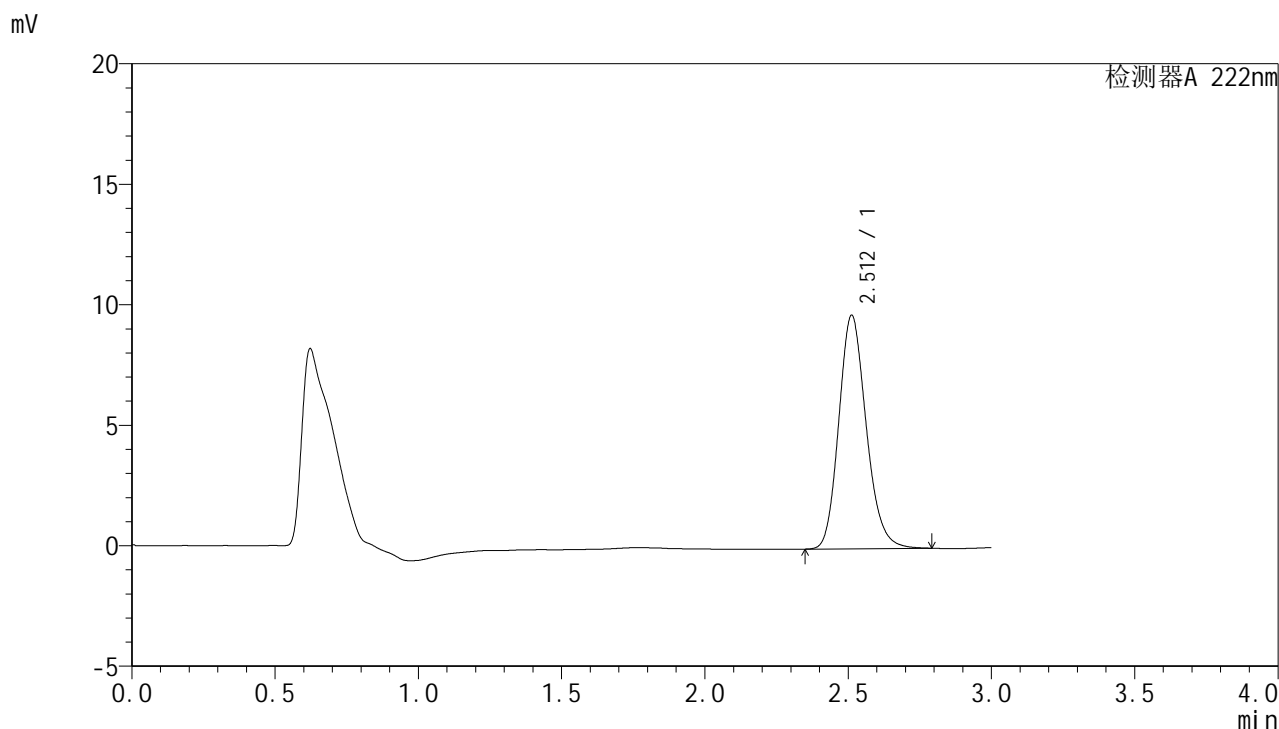


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-679-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:14:27                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:41                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	64561	100.000	9688	3356	1.174	--
总计		64561	100.000	9688			

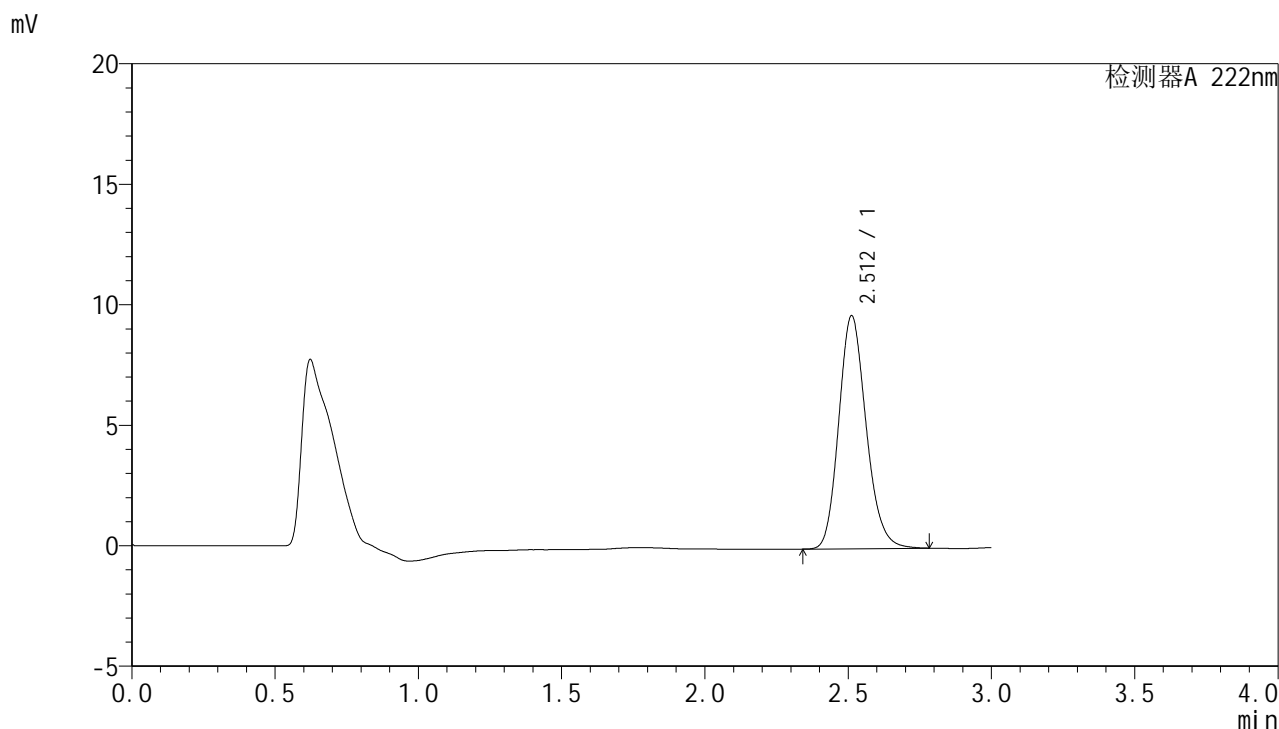


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-680-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:17:50                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:44                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	64333	100.000	9666	3361	1.172	--
总计		64333	100.000	9666			

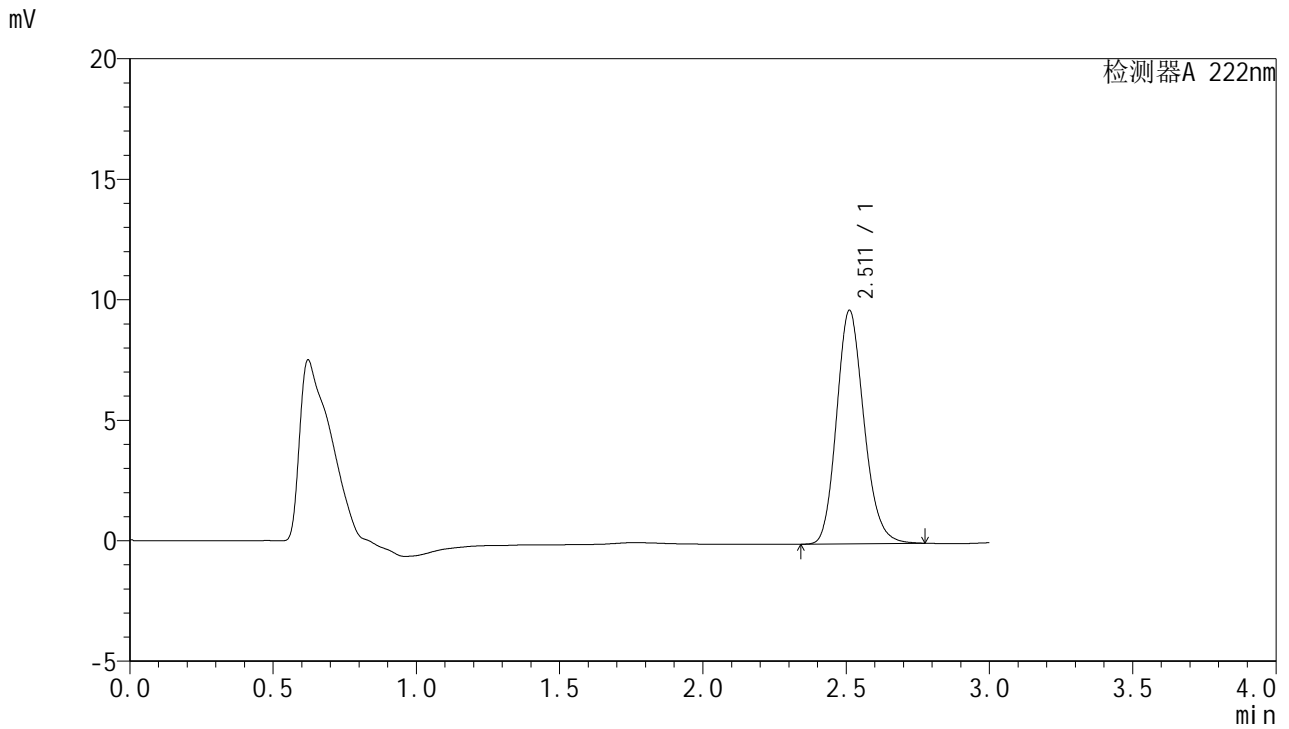


# HJE-4105

<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: RCHJE-4105 - 30-13/27-681-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:21:11                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:46                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.511	64337	100.000	9682	3368	1.166	--
总计		64337	100.000	9682			

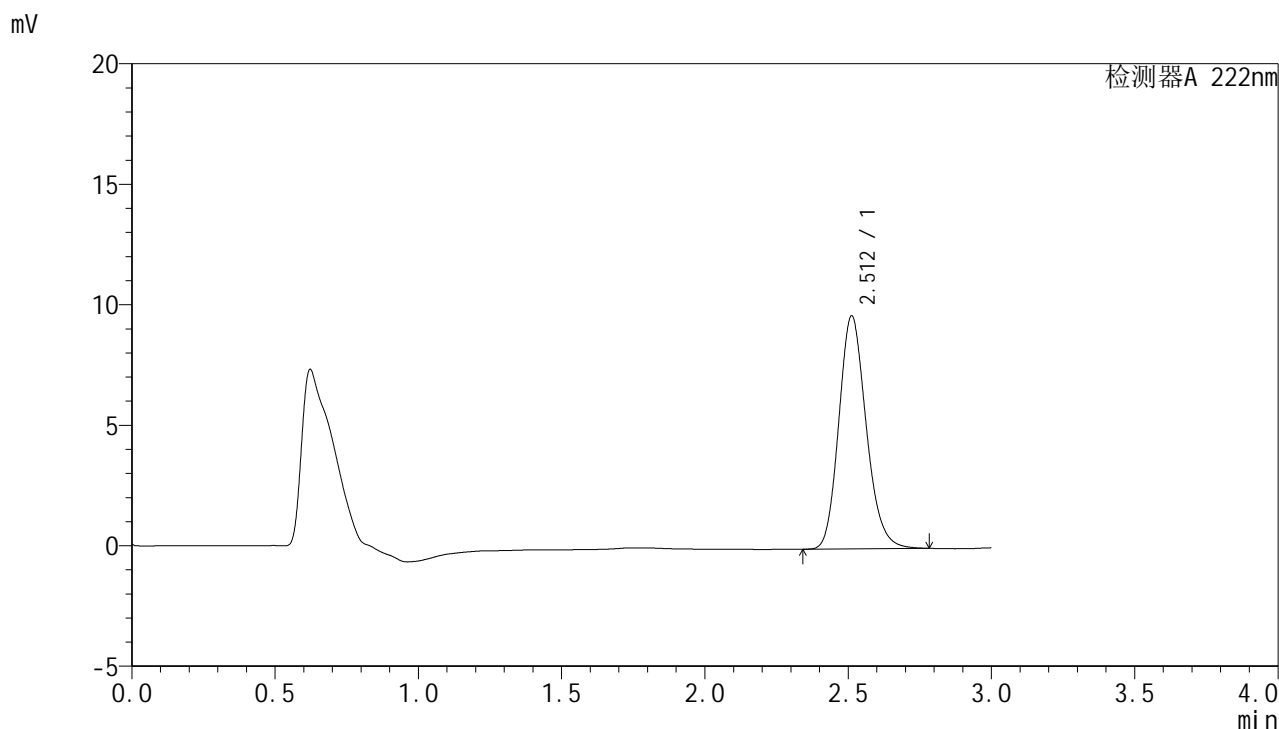


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-682-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:24:33                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:49                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	64362	100.000	9670	3359	1.173	--
总计		64362	100.000	9670			

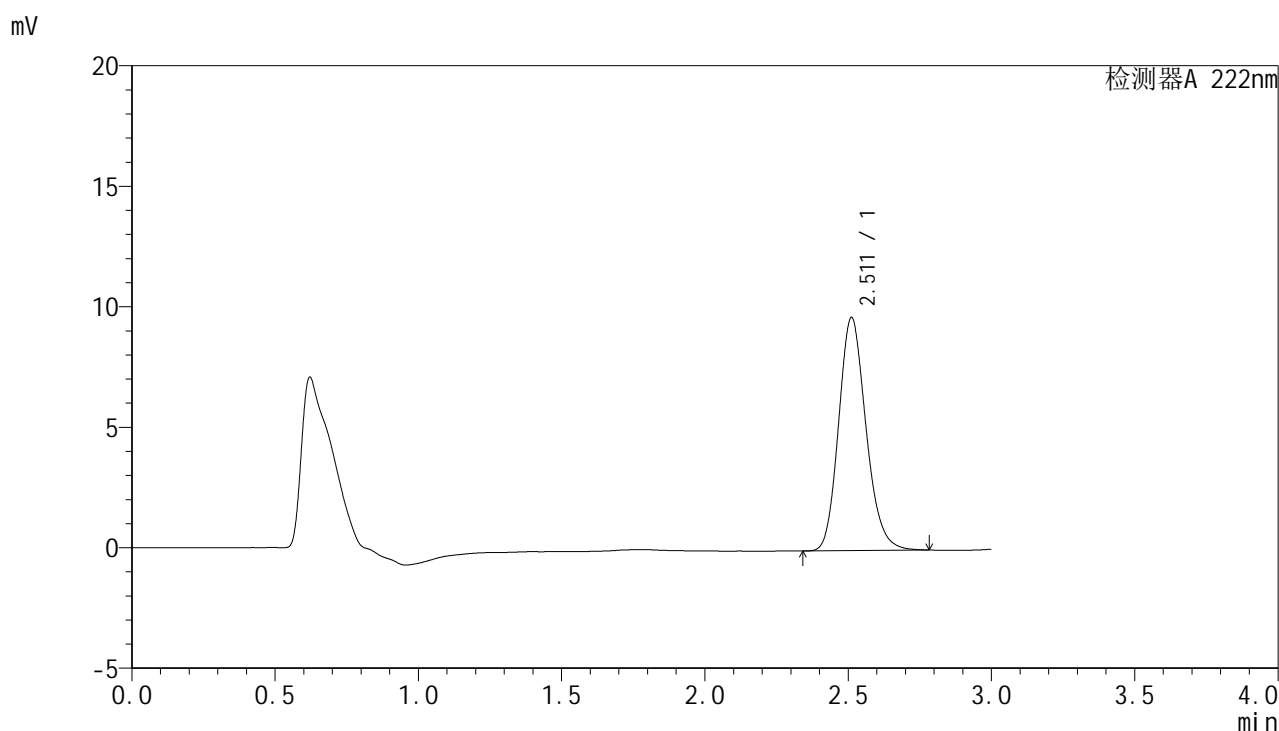


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-683-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:27:57                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:52                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.511	64329	100.000	9667	3363	1.174	--
总计		64329	100.000	9667			

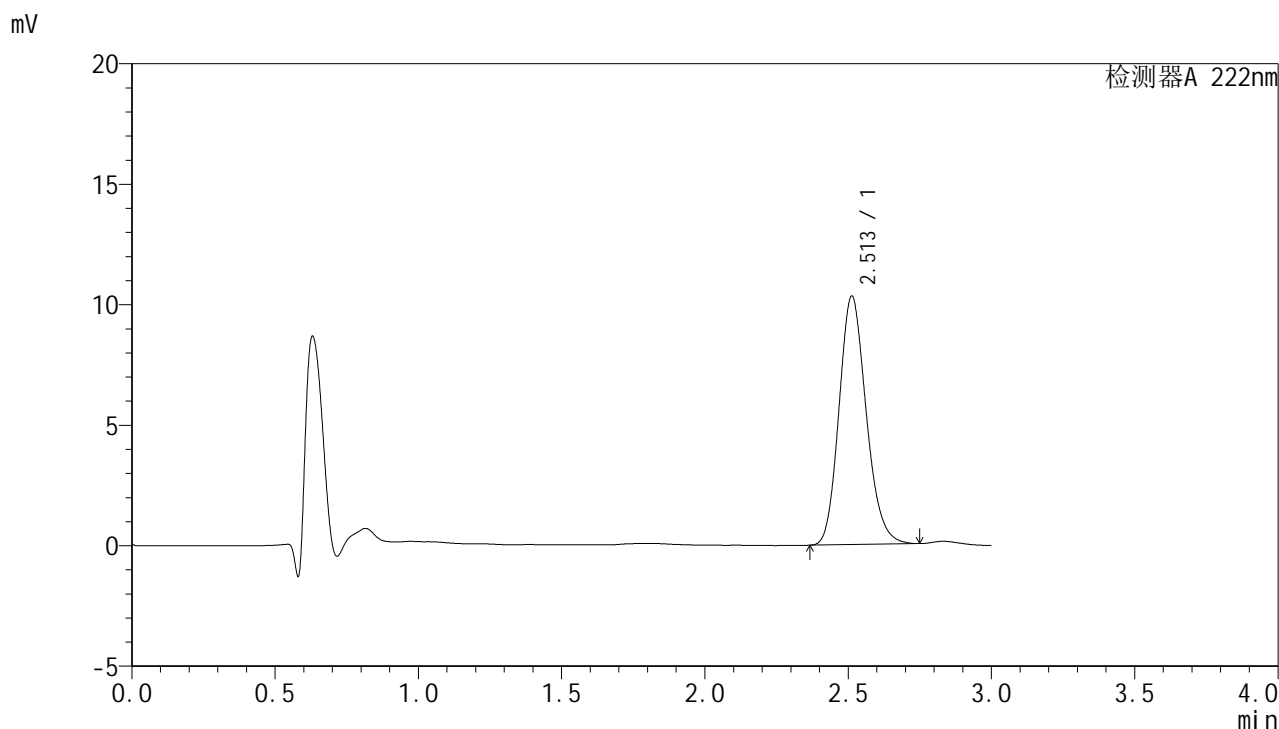


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-684-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:31:18                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:54                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	68113	100.000	10315	3386	1.169	--
总计		68113	100.000	10315			

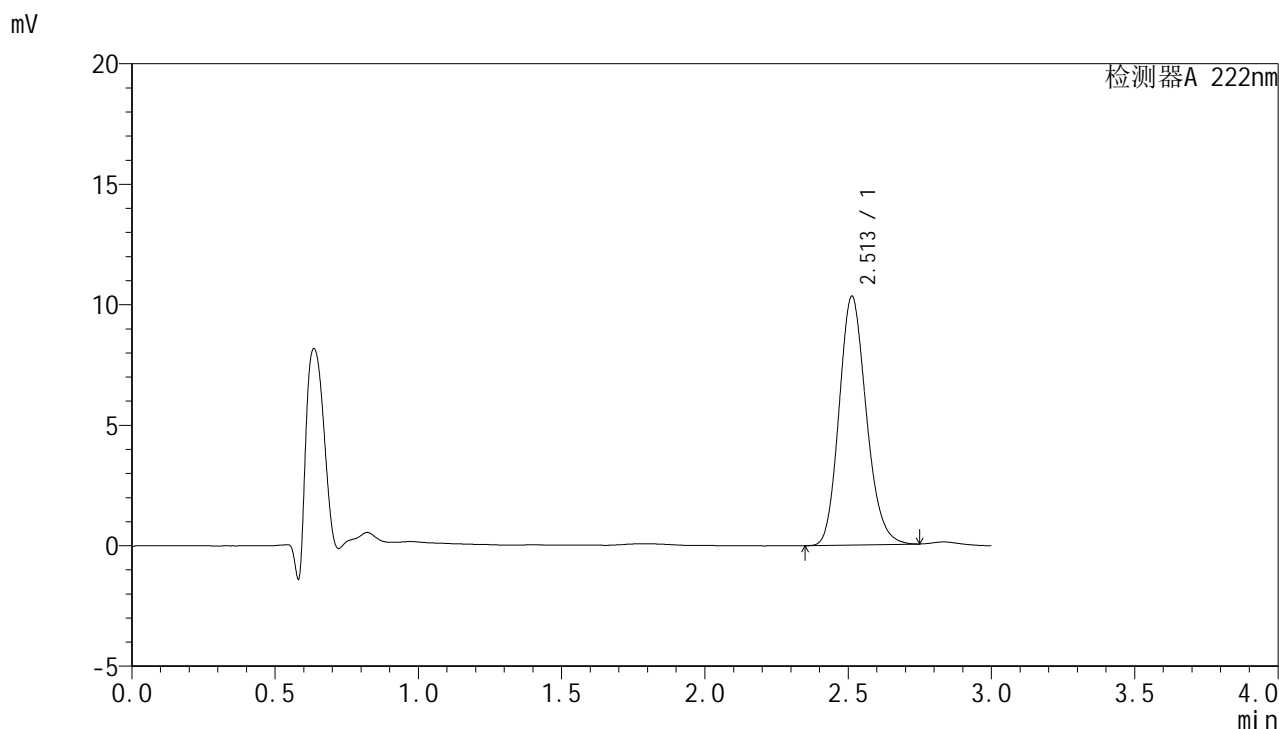


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-685-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:34:38                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:16:57                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	68194	100.000	10326	3385	1.169	--
总计		68194	100.000	10326			

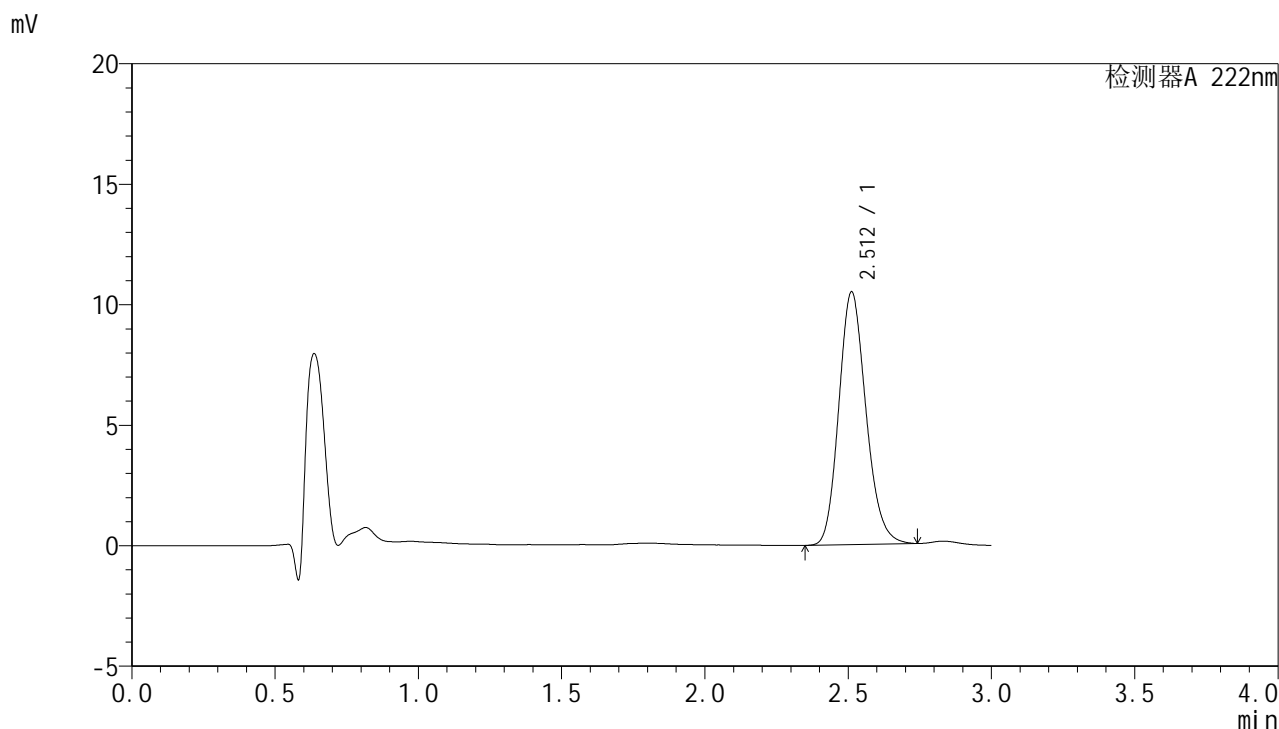


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-686-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:38:00                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:00                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	69169	100.000	10483	3401	1.168	--
总计		69169	100.000	10483			

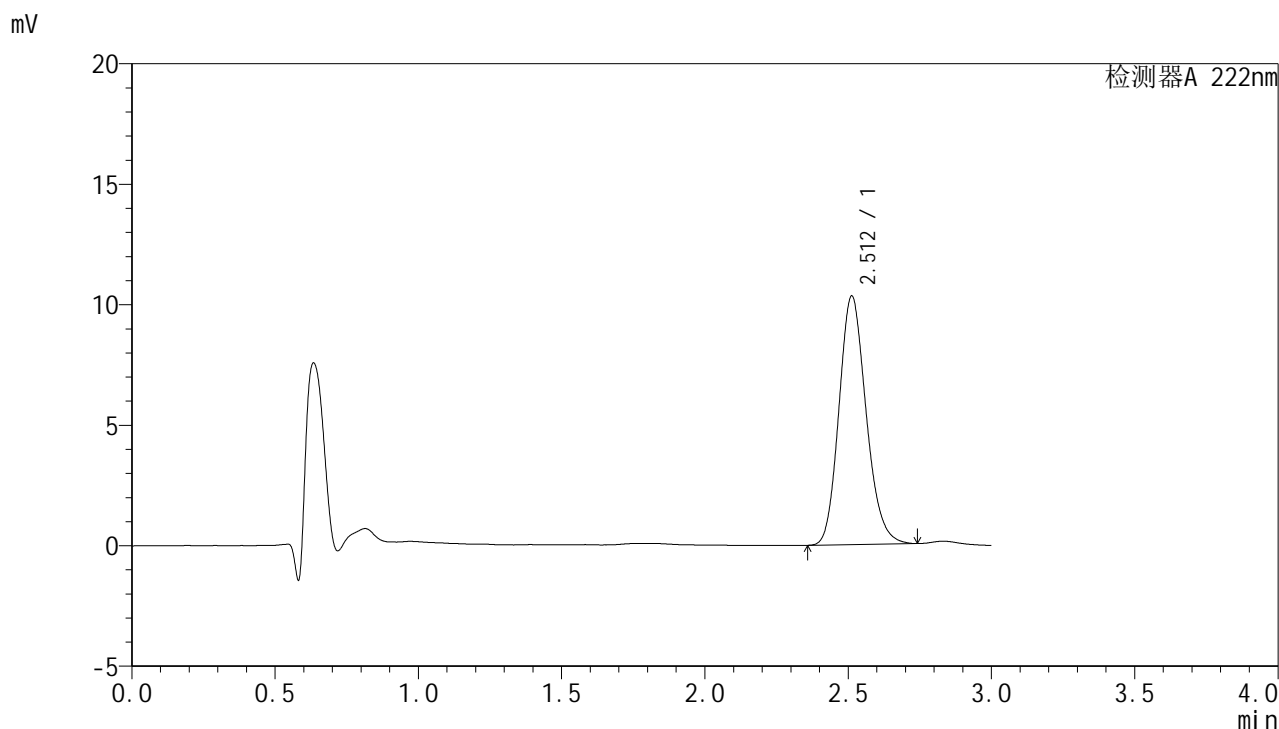


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-687-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:41:21                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:02                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	68091	100.000	10317	3393	1.168	--
总计		68091	100.000	10317			

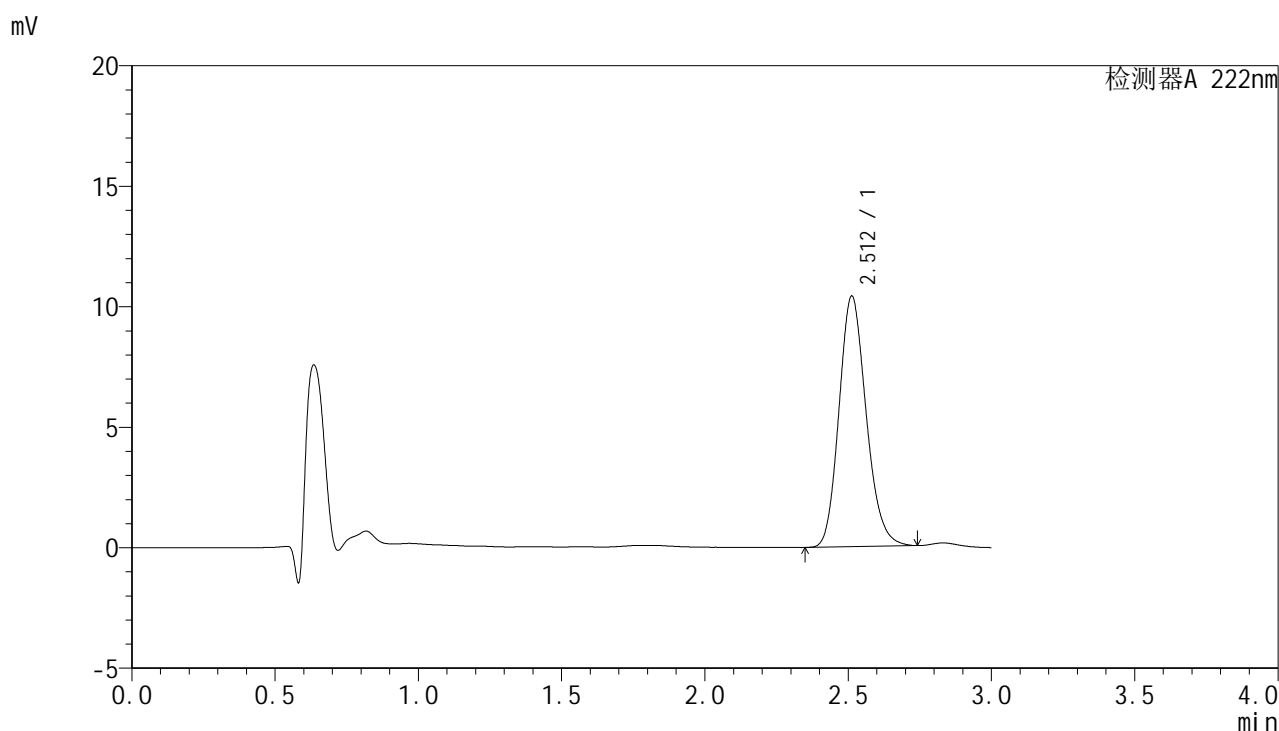


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-688-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:44:43                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:05                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	68616	100.000	10402	3397	1.168	--
总计		68616	100.000	10402			

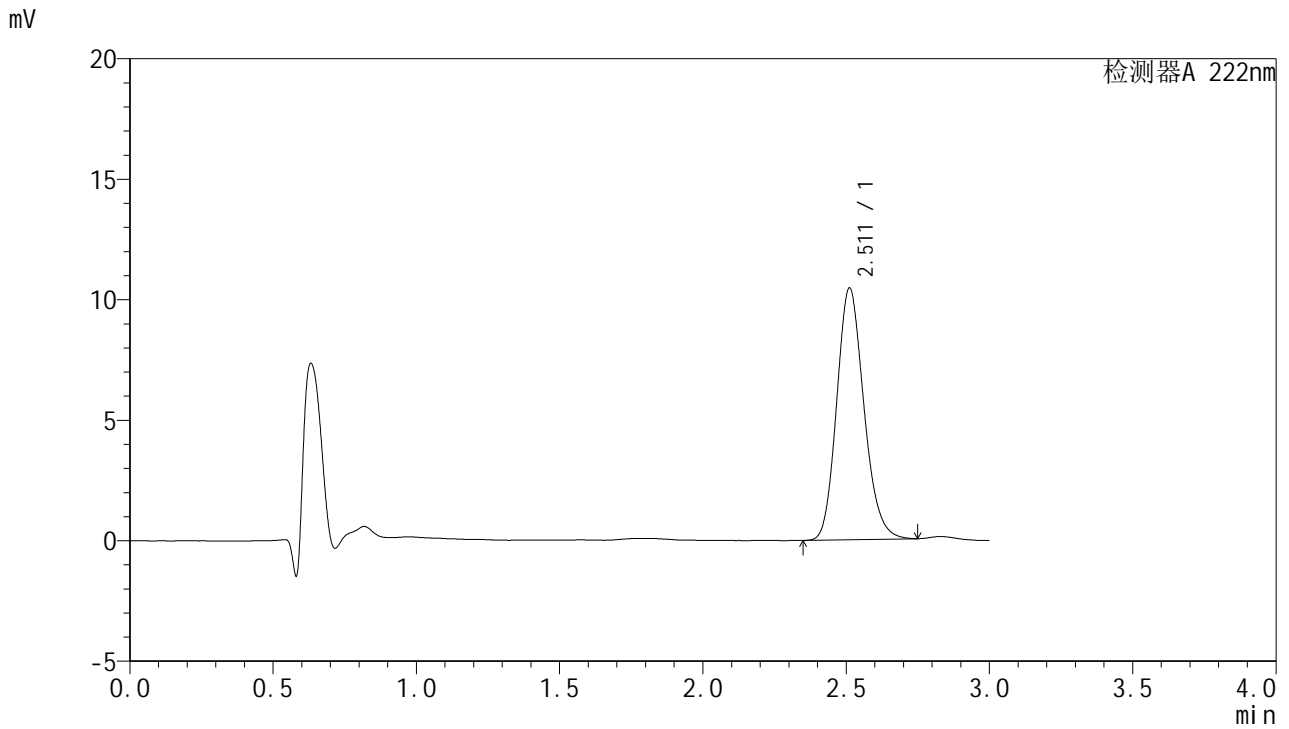


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-689-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:48:04                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:08                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.511	68980	100.000	10441	3392	1.168	--
总计		68980	100.000	10441			

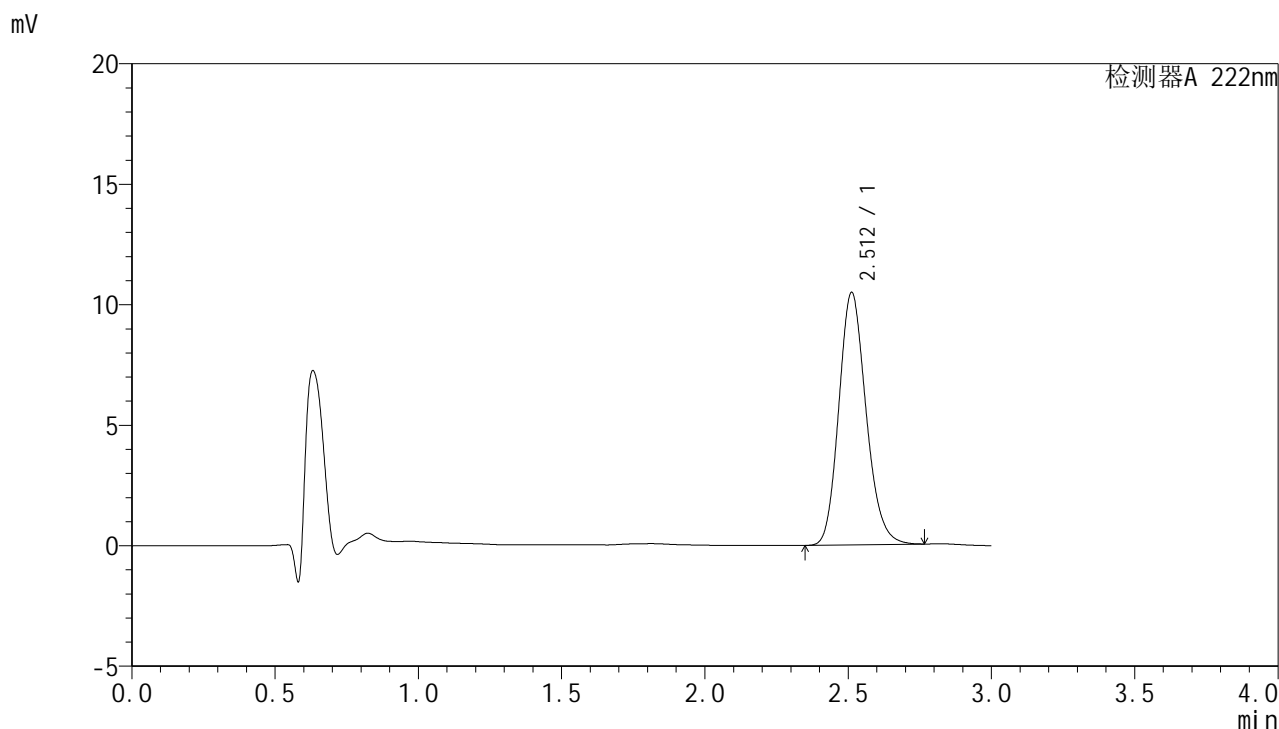


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-690-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:51:26                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:11                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	69342	100.000	10473	3383	1.169	--
总计		69342	100.000	10473			

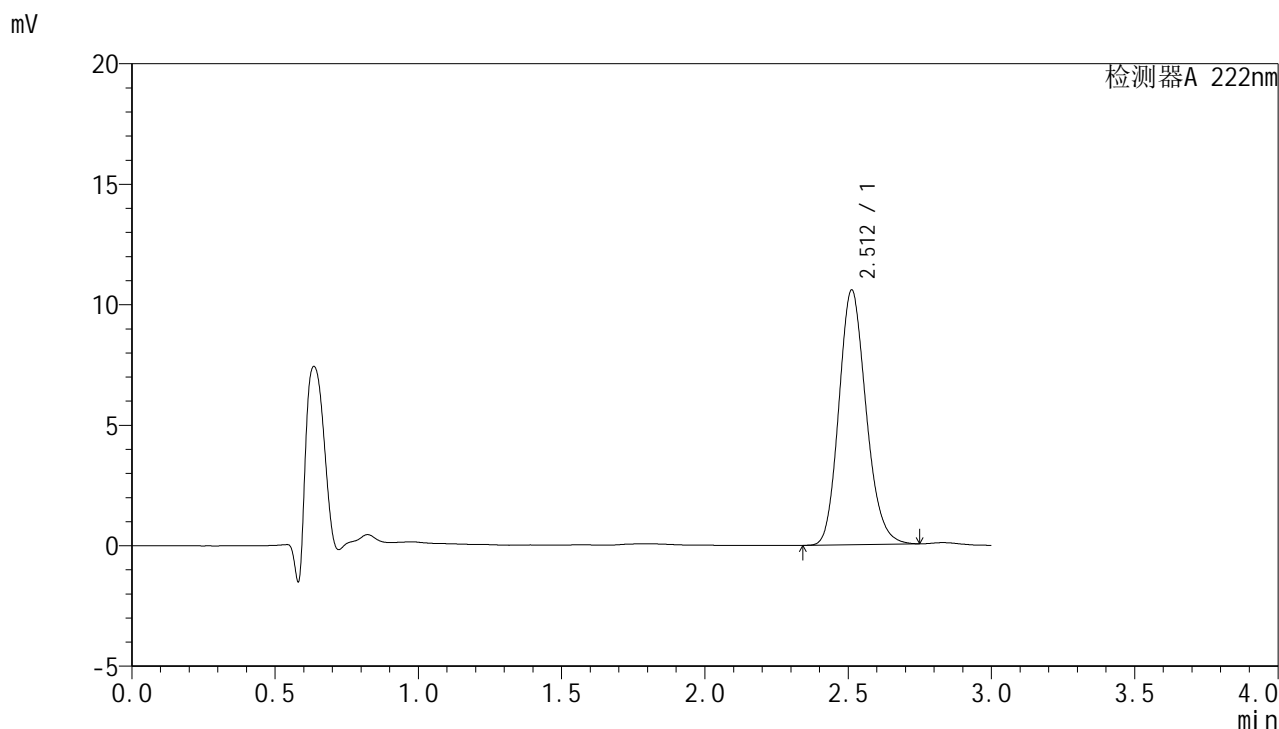


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-691-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:54:48                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:13                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	69833	100.000	10570	3388	1.168	--
总计		69833	100.000	10570			

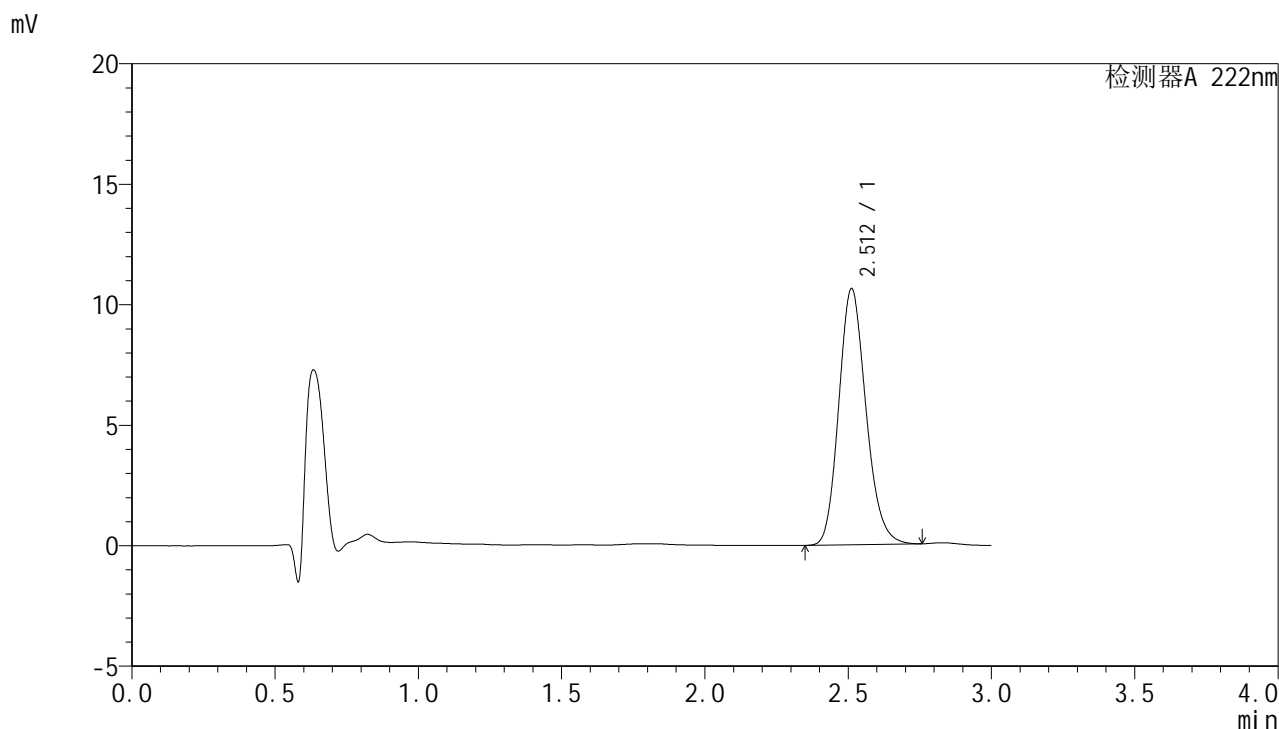


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-692-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 19:58:09                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:16                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	70258	100.000	10623	3386	1.170	--
总计		70258	100.000	10623			

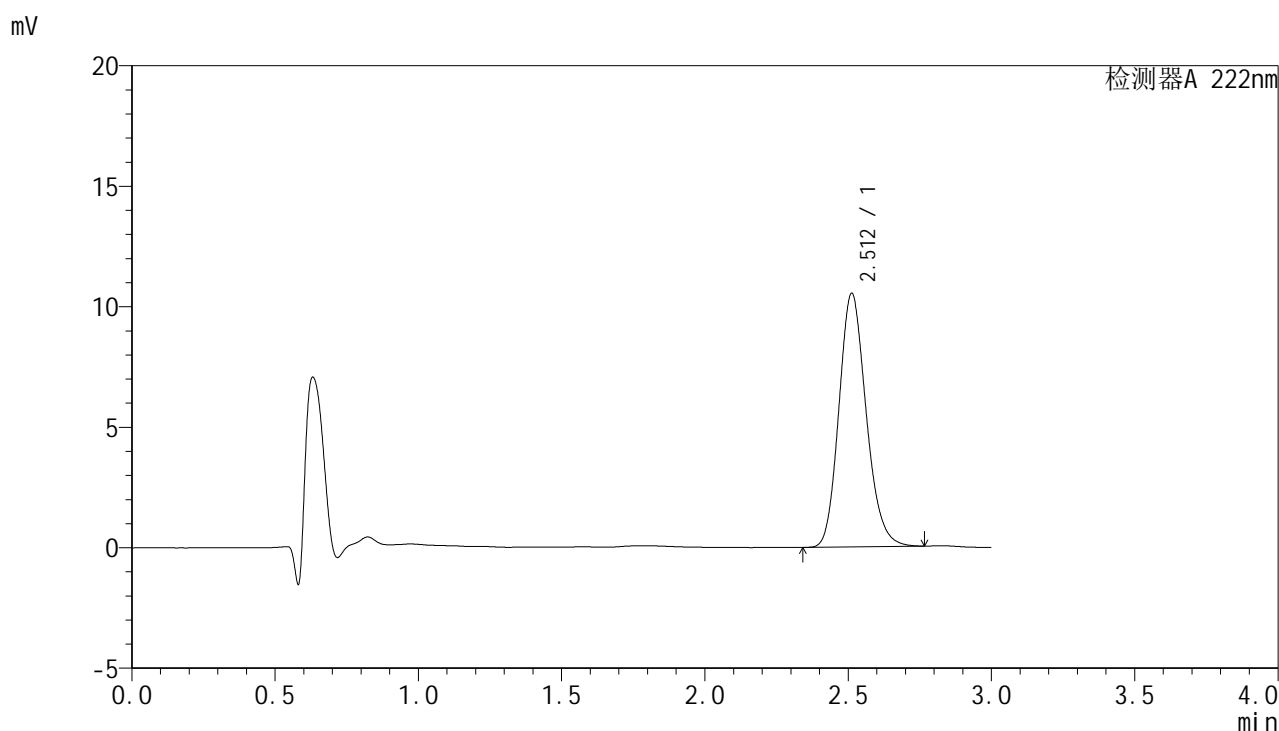


# HJE-4105

## <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: RC\$HJE-4105 - 30-13/27-693-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:01:31                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:18                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	69679	100.000	10526	3381	1.169	--
总计		69679	100.000	10526			

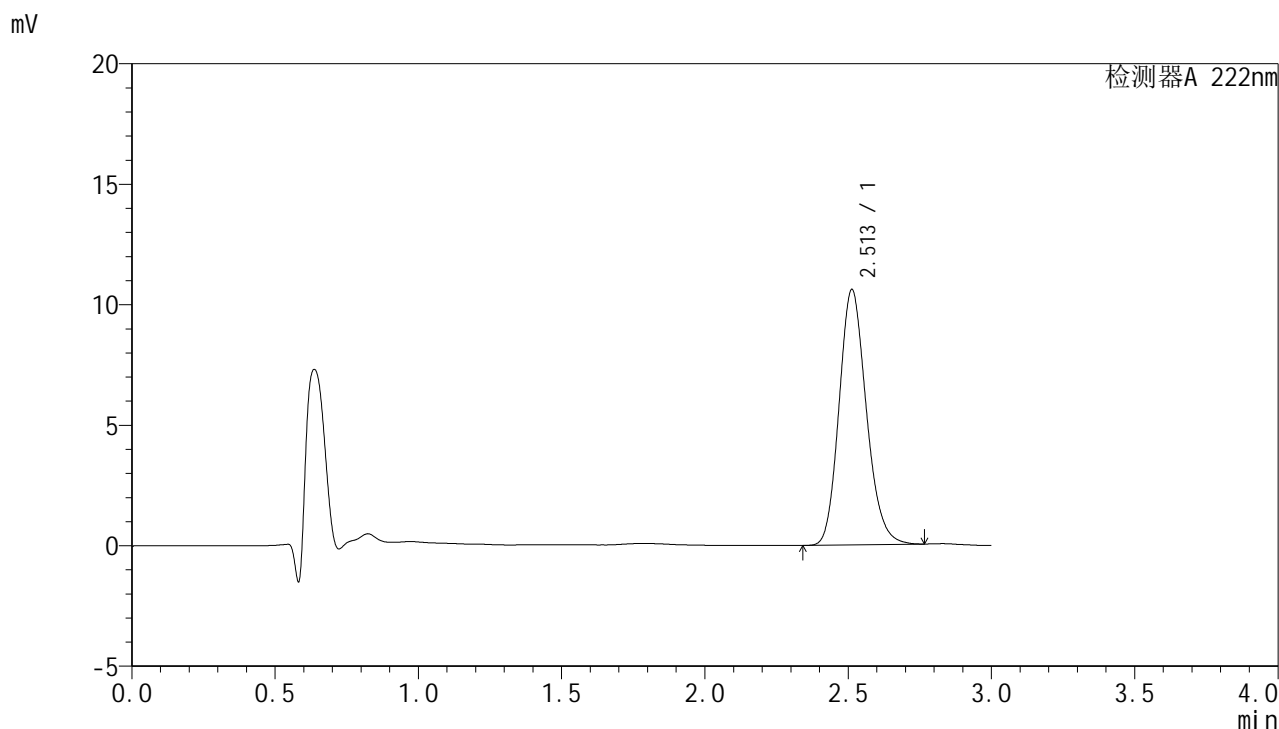


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-694-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:04:53                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:21                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	70158	100.000	10599	3381	1.170	--
总计		70158	100.000	10599			

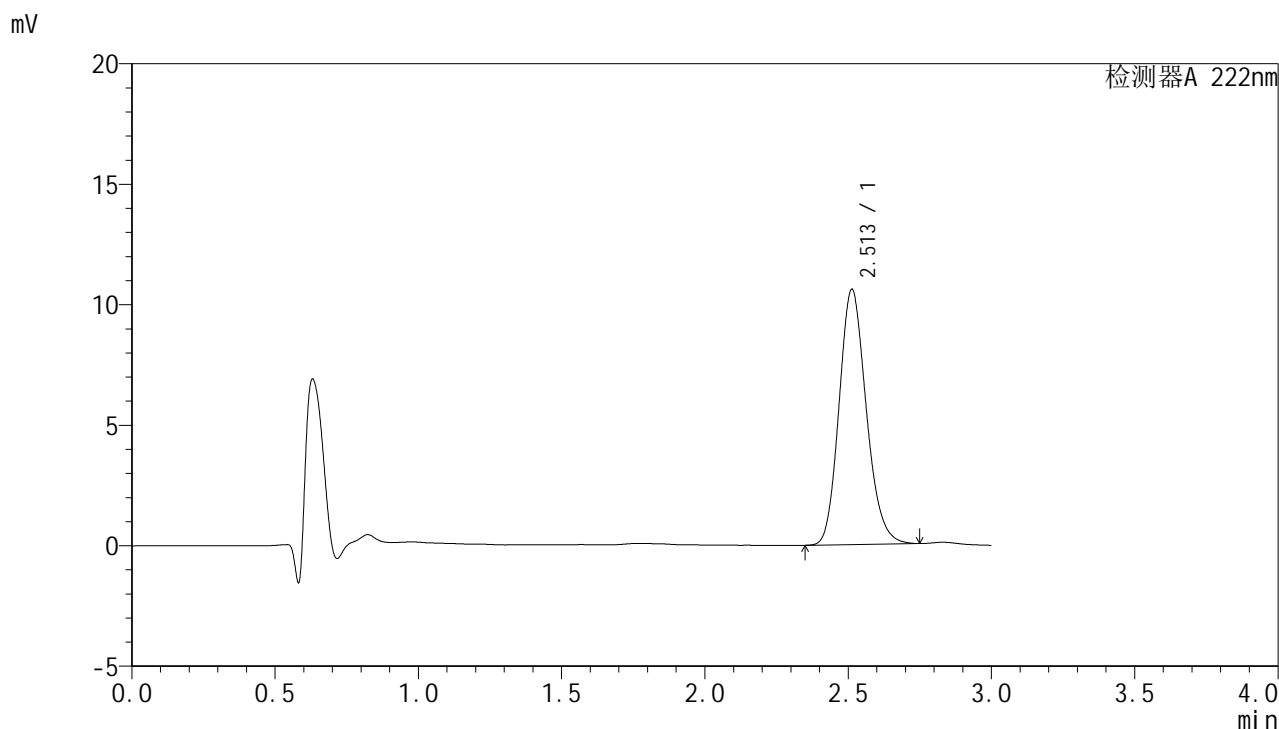


# HJE-4105

## <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: RC\$HJE-4105 - 30-13/27-695-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:08:13                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:24                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69958	100.000	10596	3389	1.167	--
总计		69958	100.000	10596			

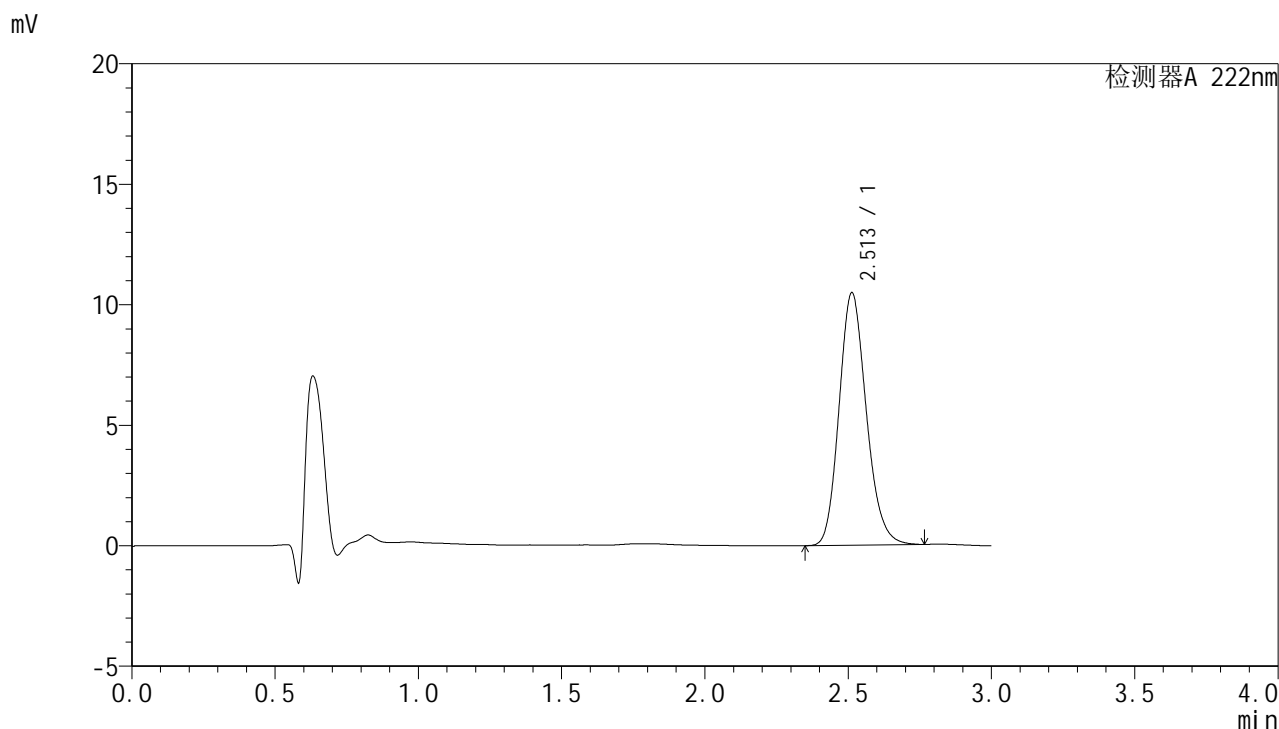


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-696-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:11:35                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:26                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69247	100.000	10479	3392	1.169	--
总计		69247	100.000	10479			

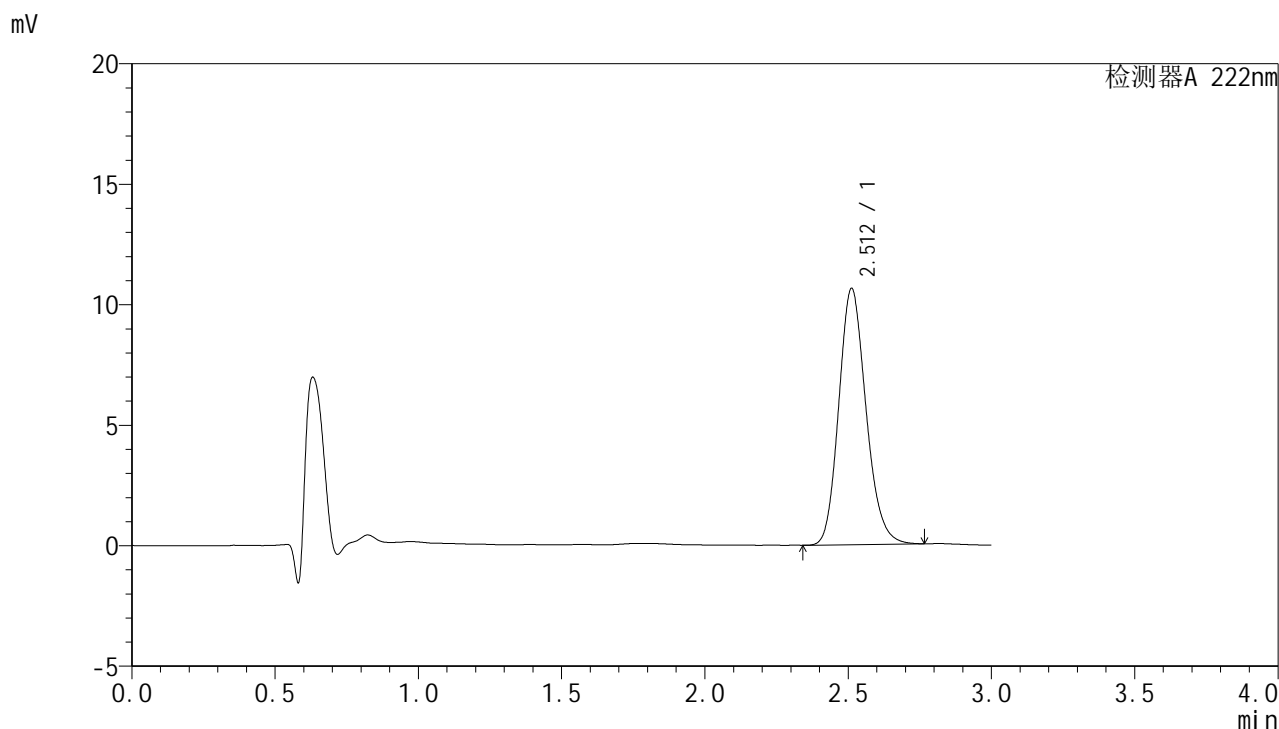


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-697-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:14:57                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:29                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	70295	100.000	10627	3386	1.168	--
总计		70295	100.000	10627			

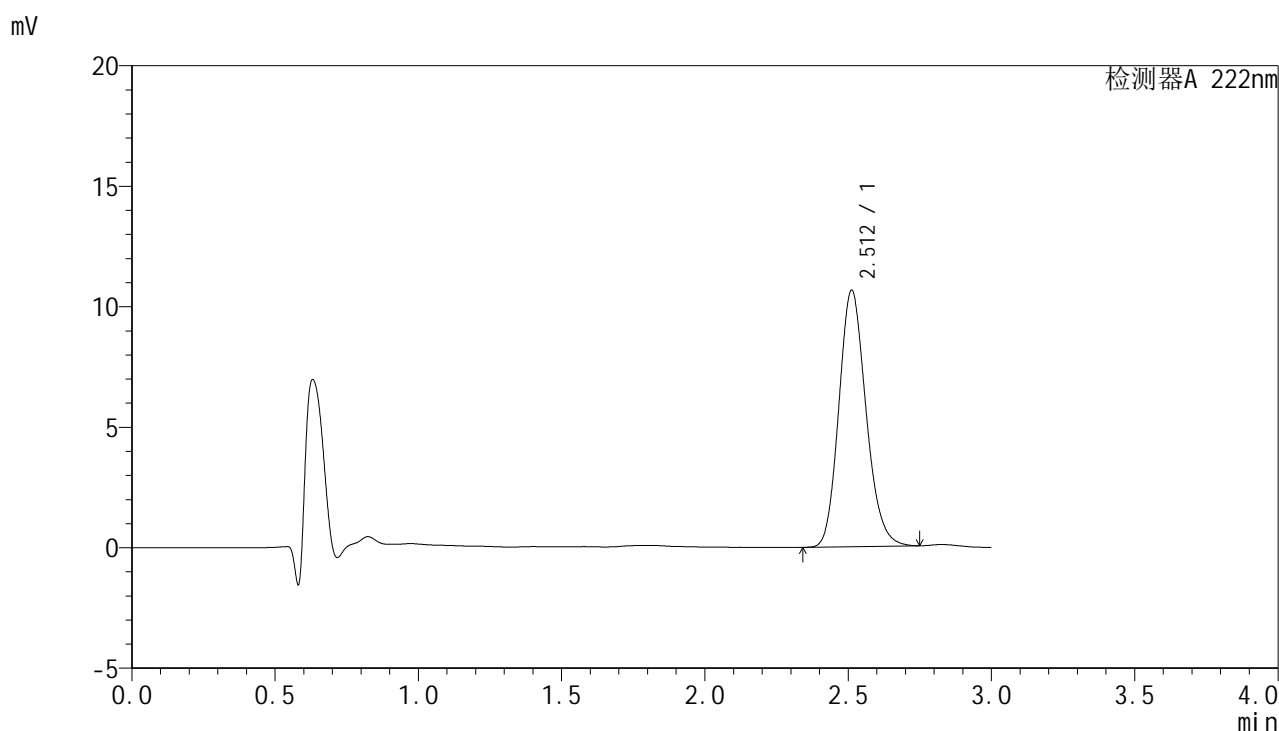


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-698-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:18:17                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:32                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	70276	100.000	10642	3389	1.164	--
总计		70276	100.000	10642			

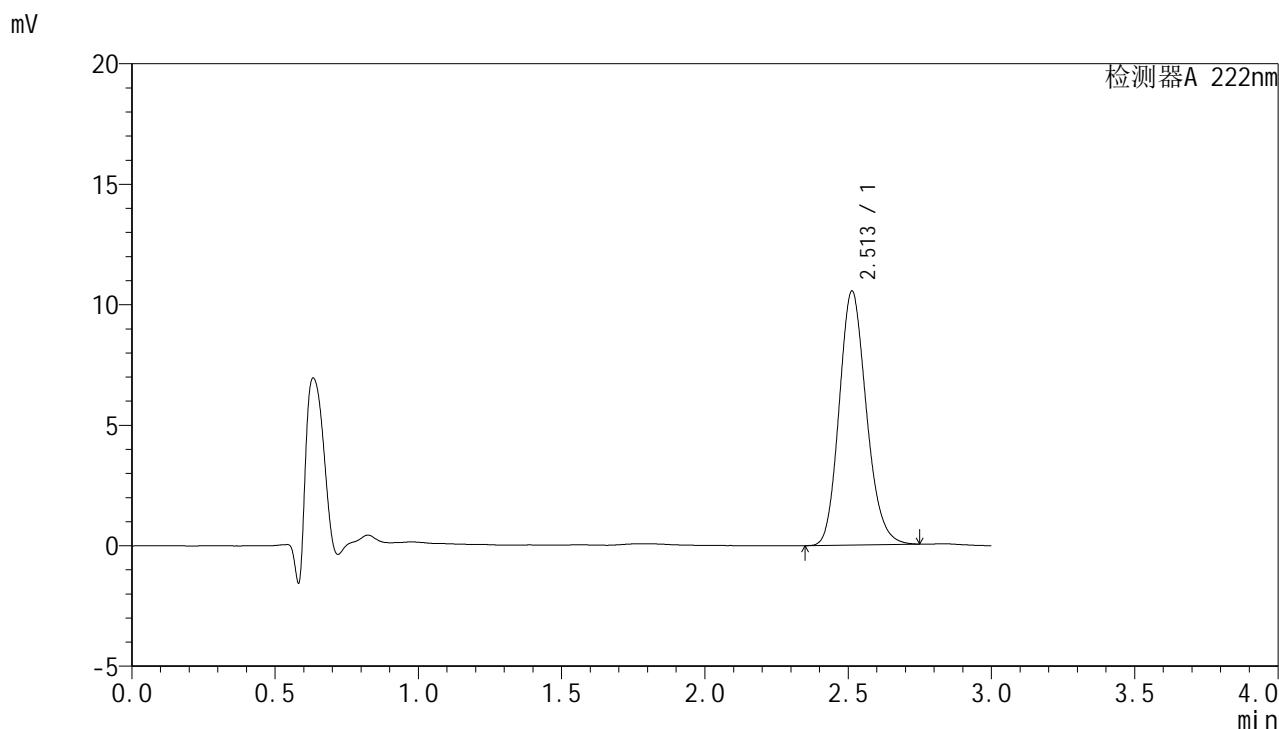


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-699-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:21:38                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:34                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69682	100.000	10546	3386	1.167	--
总计		69682	100.000	10546			

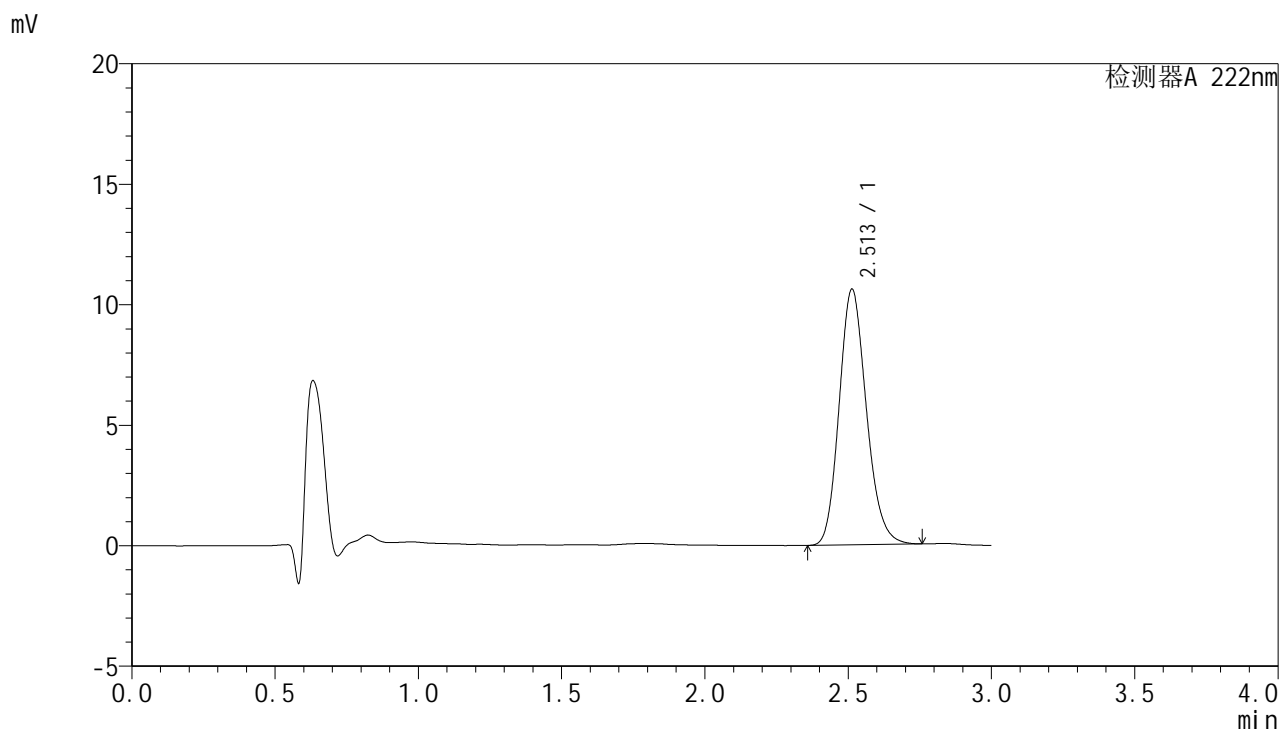


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-700-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:25:00                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:37                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	70158	100.000	10616	3387	1.169	--
总计		70158	100.000	10616			

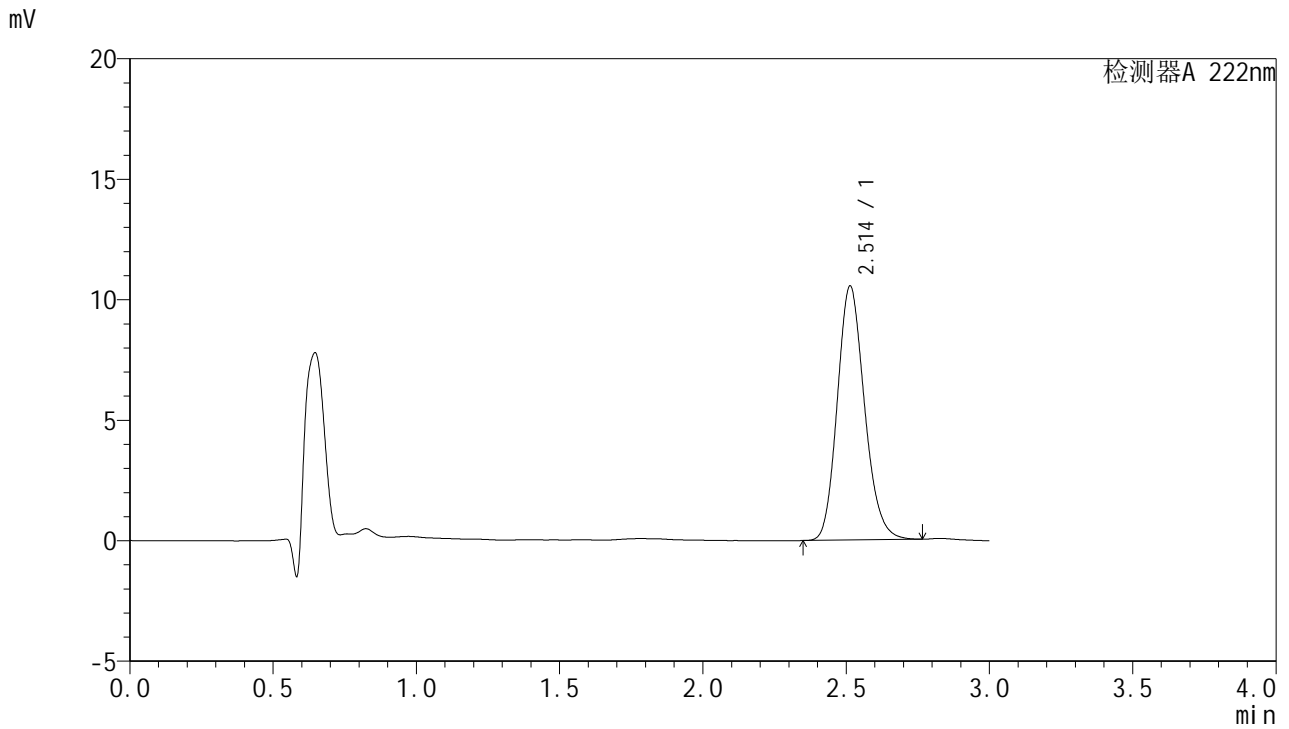


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-701-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:28:23                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:40                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69667	100.000	10545	3389	1.167	--
总计		69667	100.000	10545			

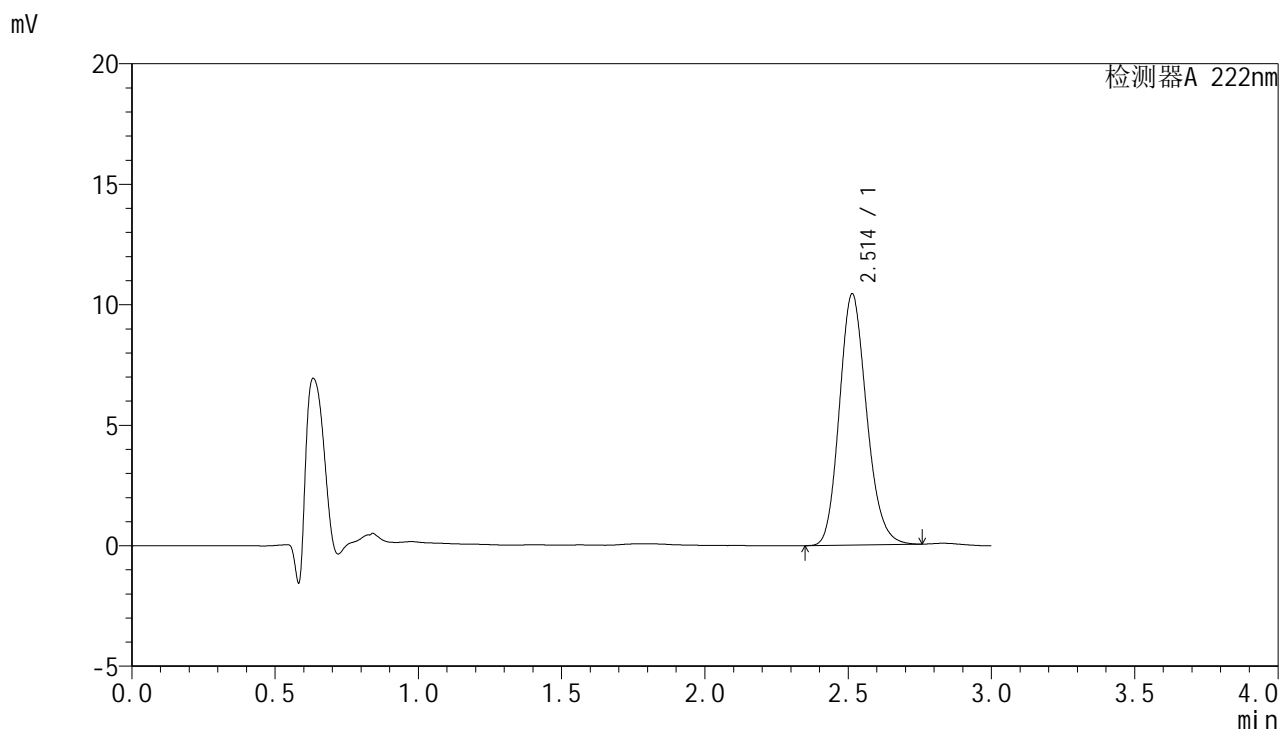


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-702-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:31:43                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:42                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	68914	100.000	10430	3391	1.168	--
总计		68914	100.000	10430			

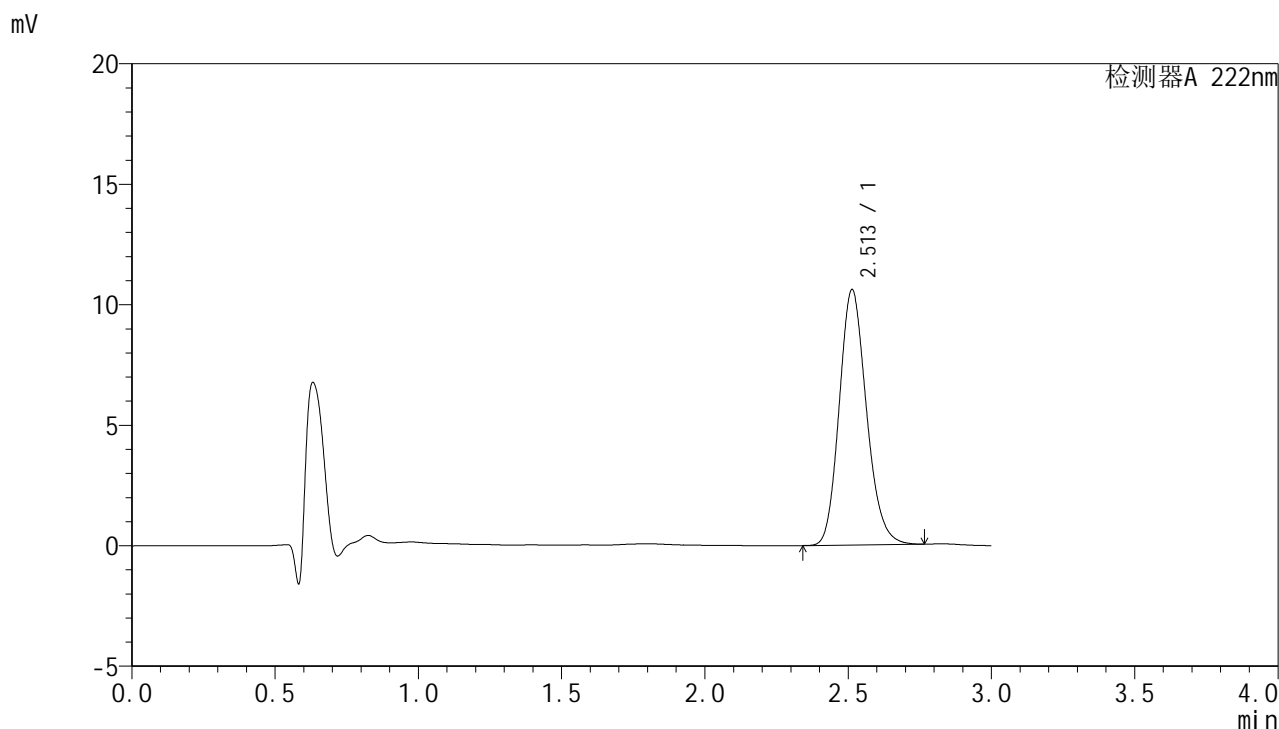


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-703-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:35:05                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:45                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	70074	100.000	10603	3387	1.168	--
总计		70074	100.000	10603			

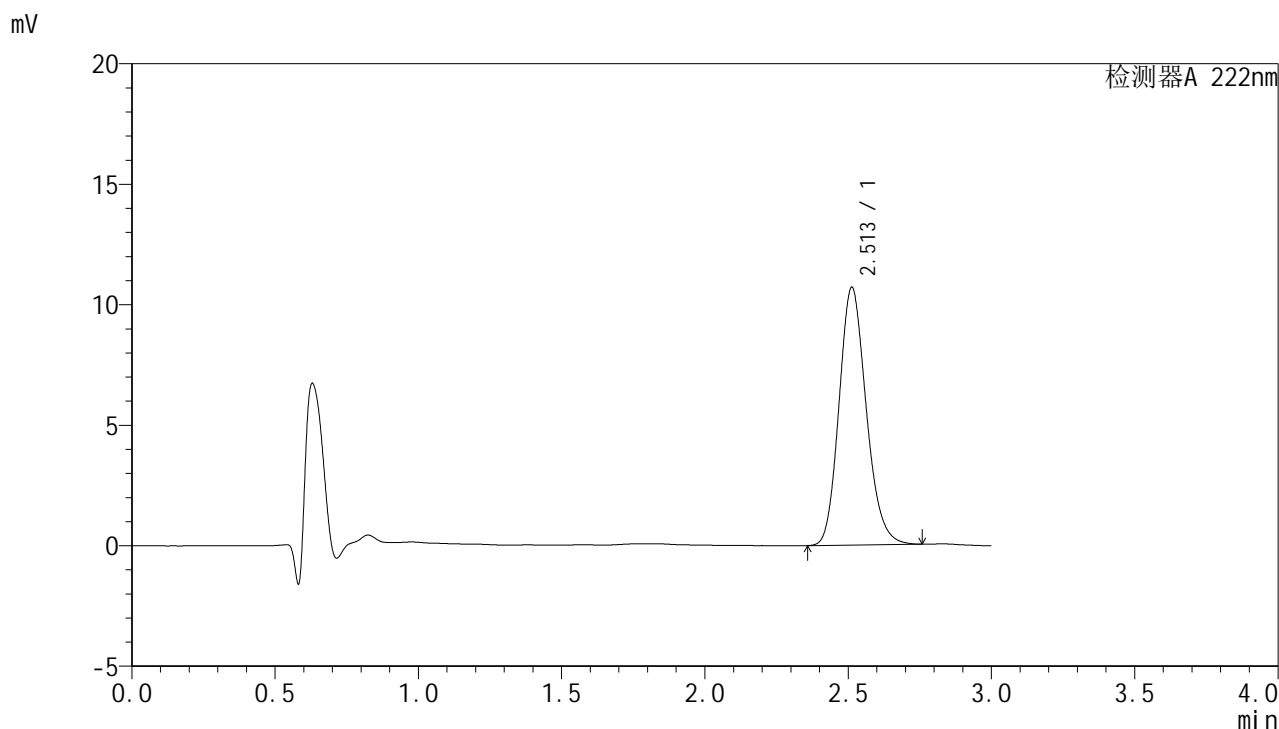


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-704-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:38:26                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:48                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	70603	100.000	10697	3394	1.168	--
总计		70603	100.000	10697			

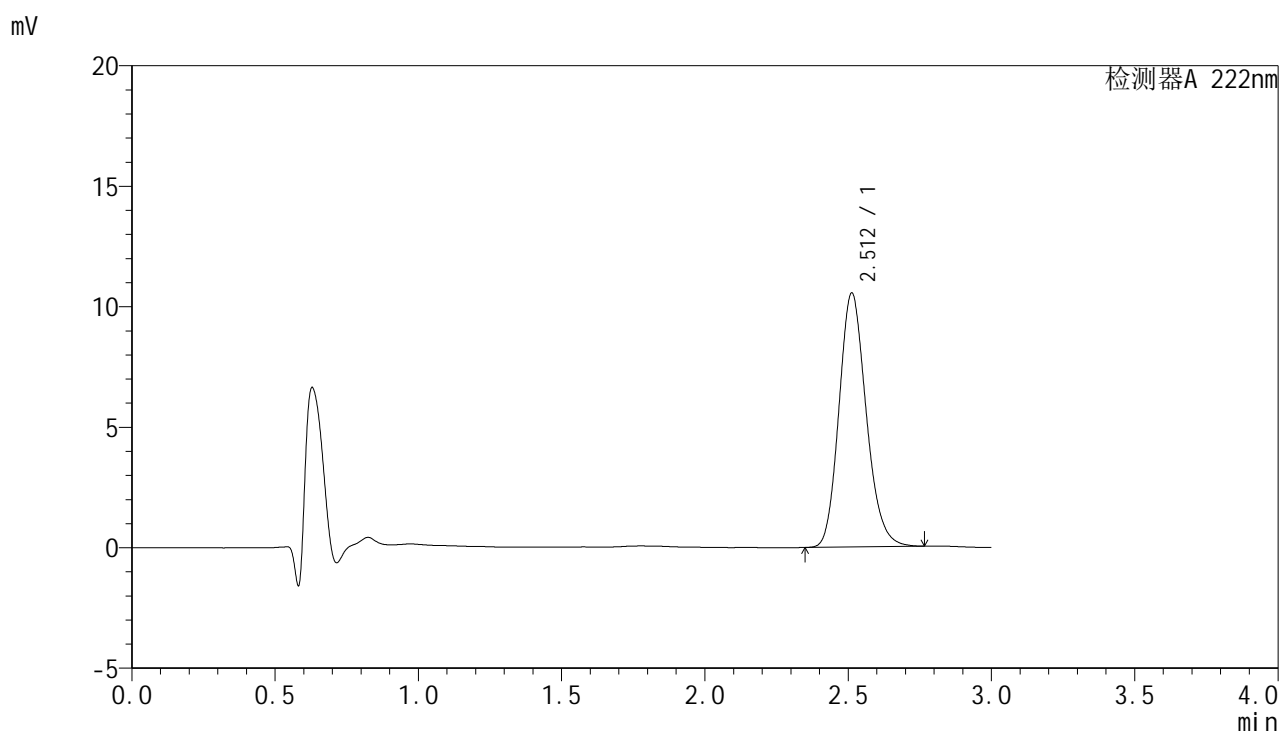


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-705-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:41:47                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:50                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	69695	100.000	10542	3391	1.169	--
总计		69695	100.000	10542			

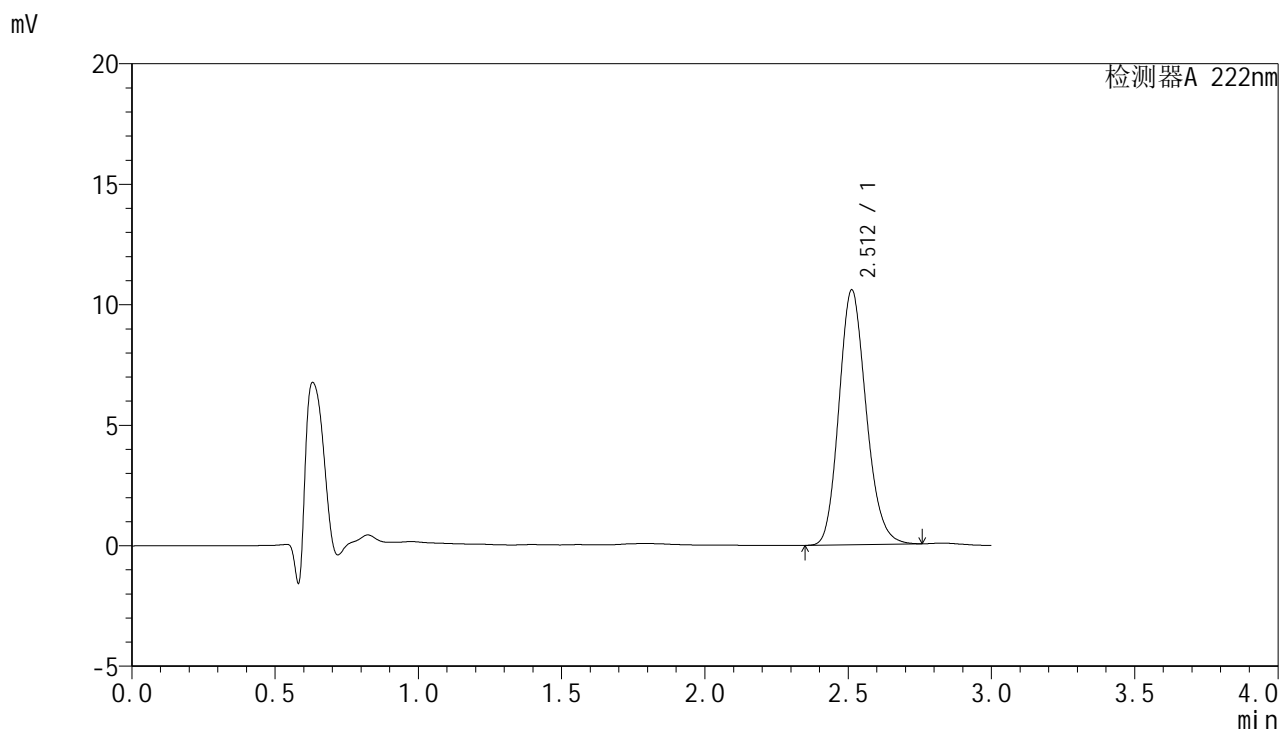


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-706-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:45:08                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:53                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	69870	100.000	10575	3389	1.166	--
总计		69870	100.000	10575			

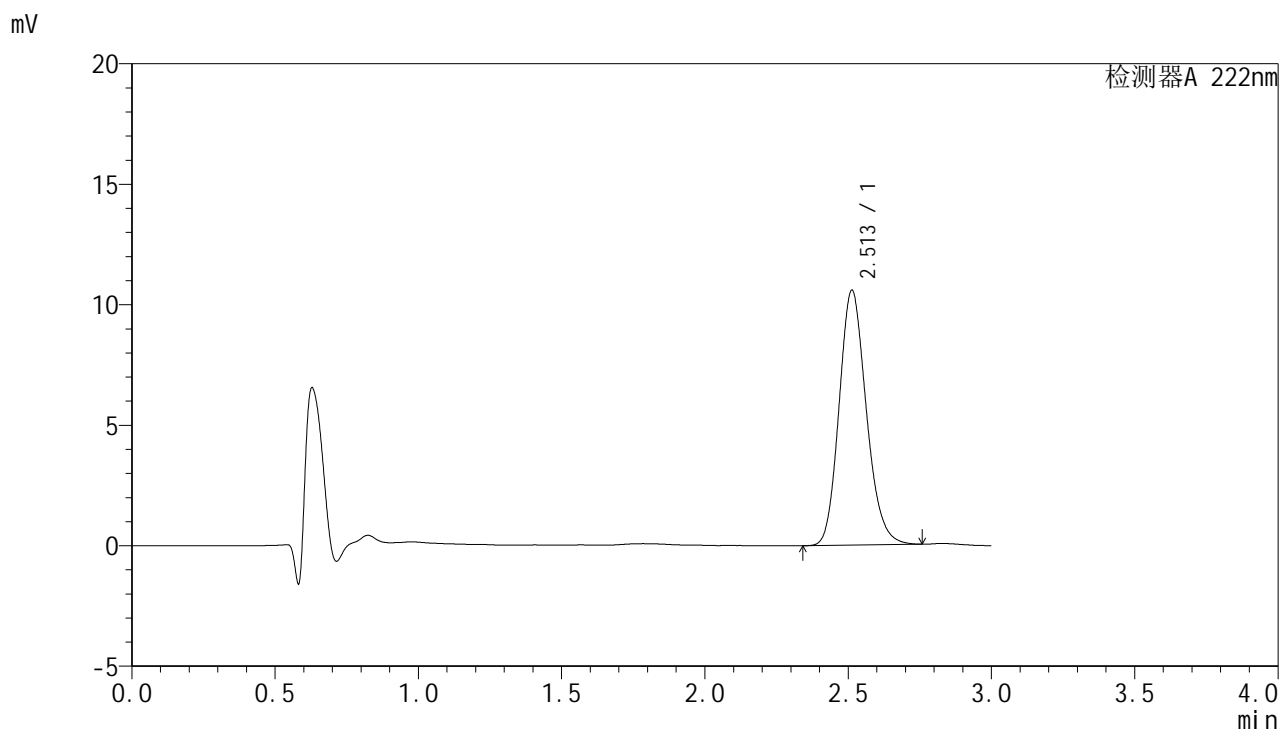


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-707-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:48:30                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:56                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69918	100.000	10579	3388	1.168	--
总计		69918	100.000	10579			

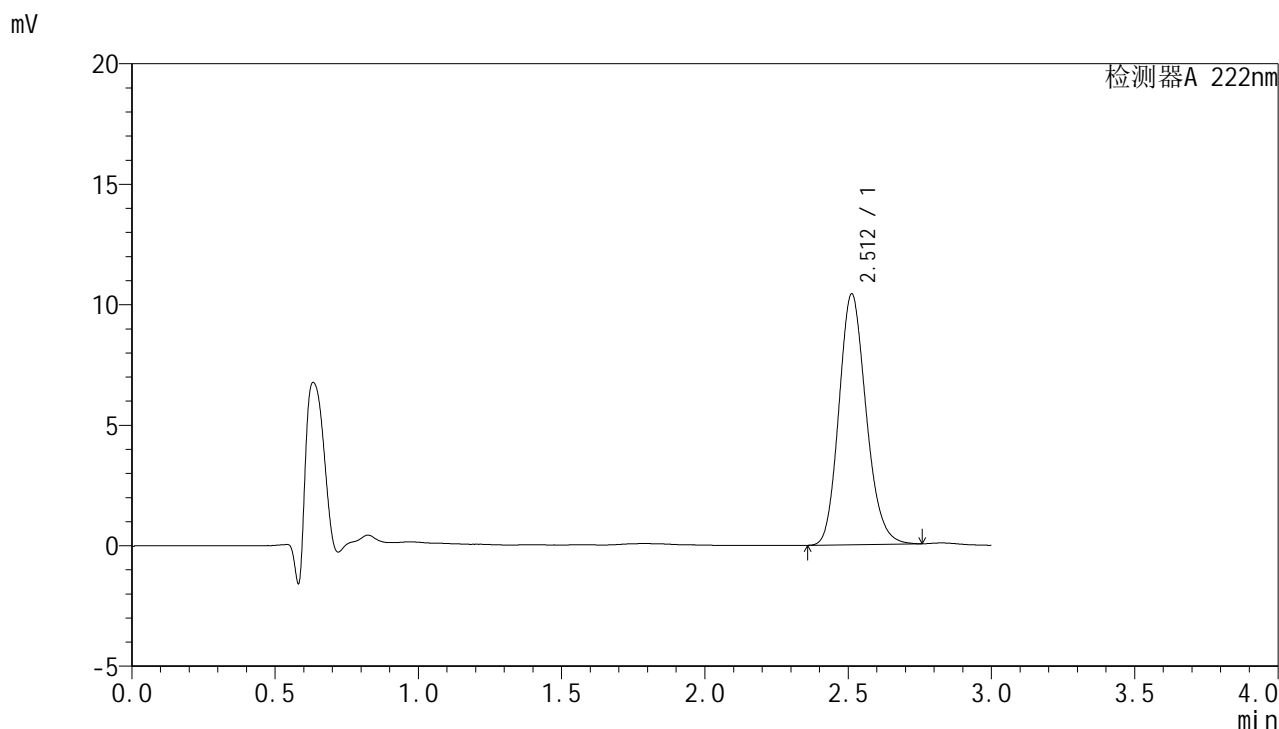


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-708-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:51:50                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:17:59                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	68765	100.000	10410	3390	1.166	--
总计		68765	100.000	10410			

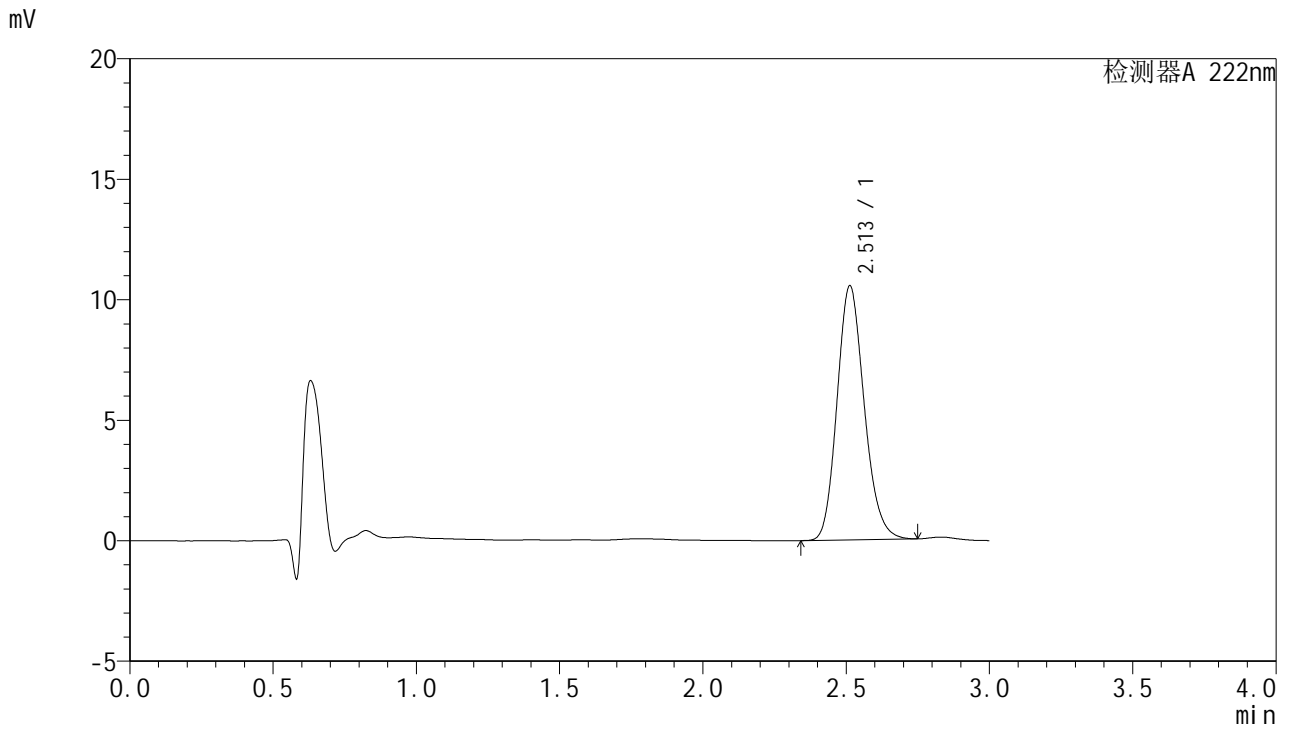


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-709-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:55:11                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:02                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69565	100.000	10550	3394	1.165	--
总计		69565	100.000	10550			

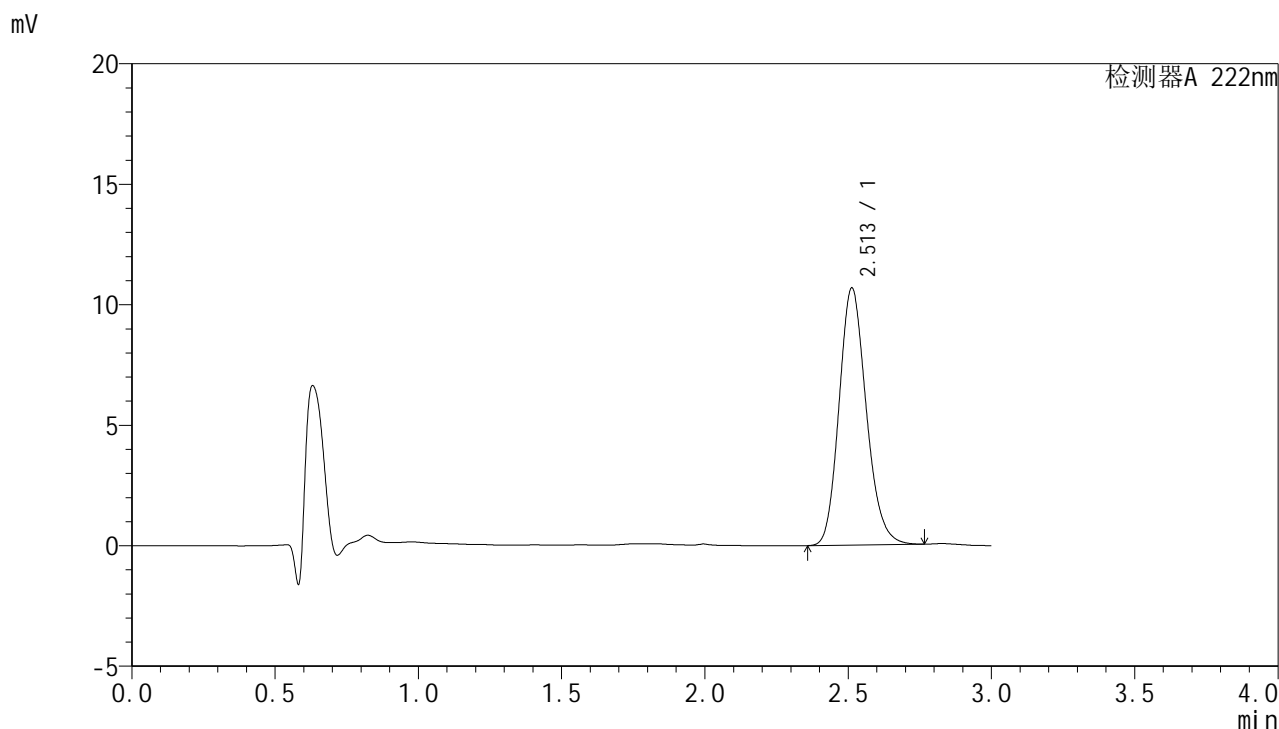


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-710-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 20:58:32                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:05                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	70492	100.000	10672	3394	1.169	--
总计		70492	100.000	10672			

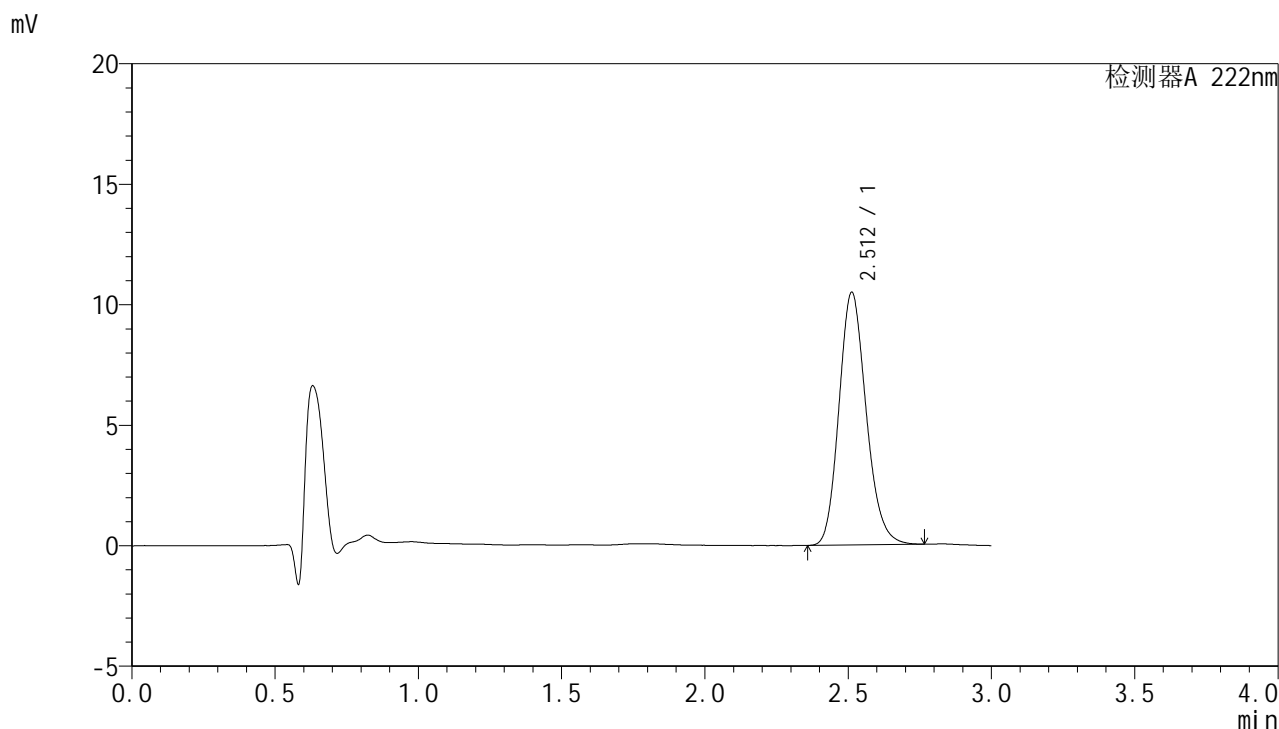


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-711-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:01:53                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:07                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	69180	100.000	10488	3403	1.168	--
总计		69180	100.000	10488			

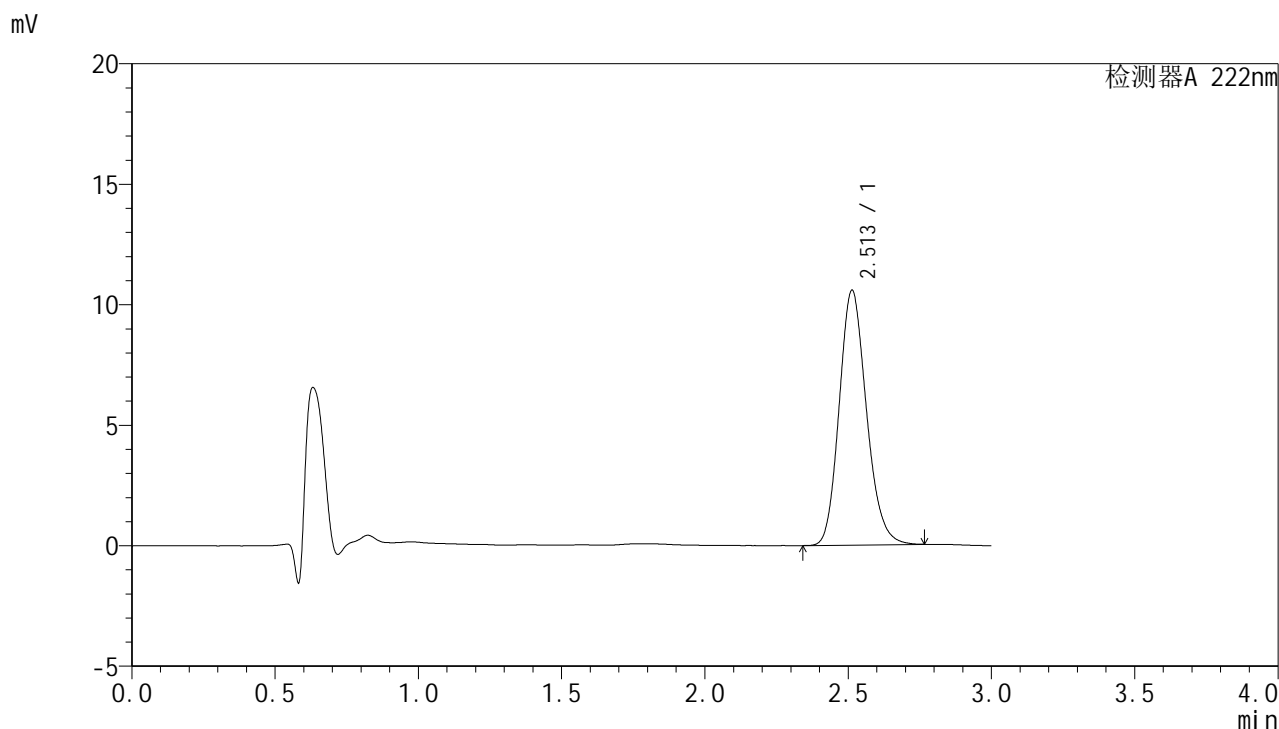


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-712-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:05:14                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:10                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69976	100.000	10578	3382	1.168	--
总计		69976	100.000	10578			

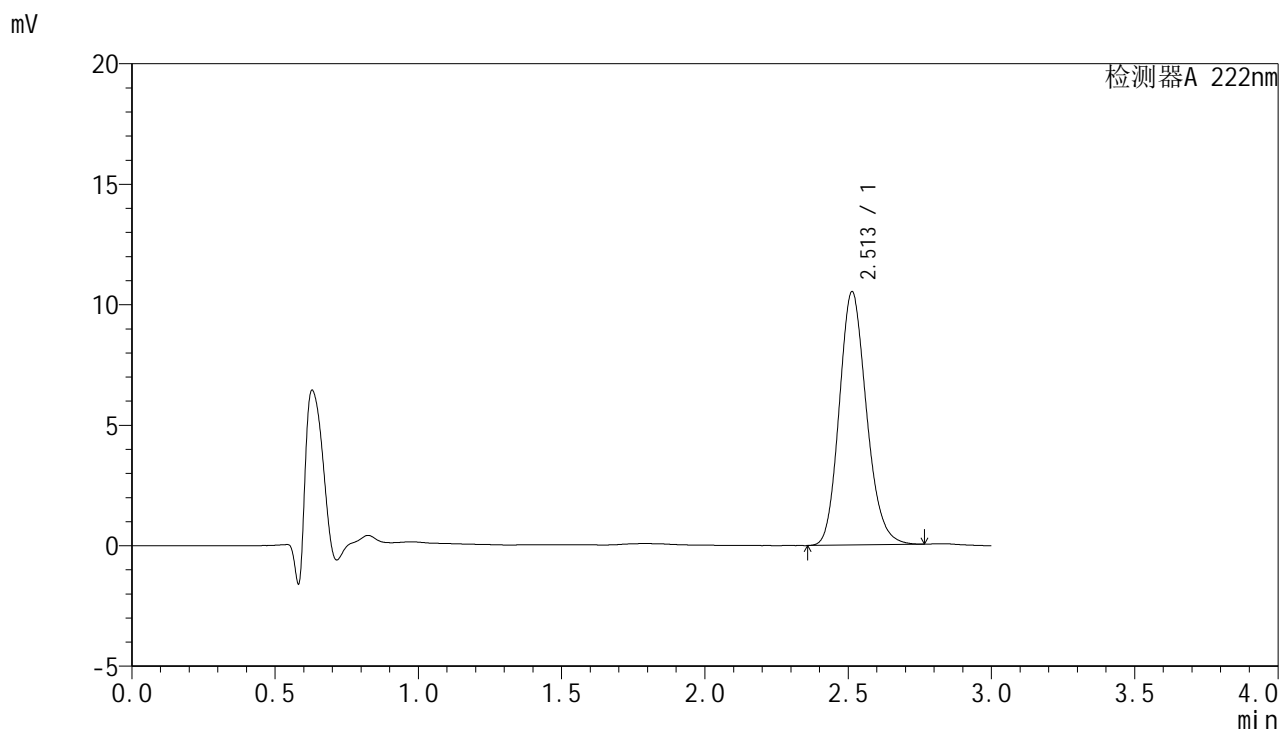


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-713-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:08:36                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:13                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69529	100.000	10516	3390	1.168	--
总计		69529	100.000	10516			

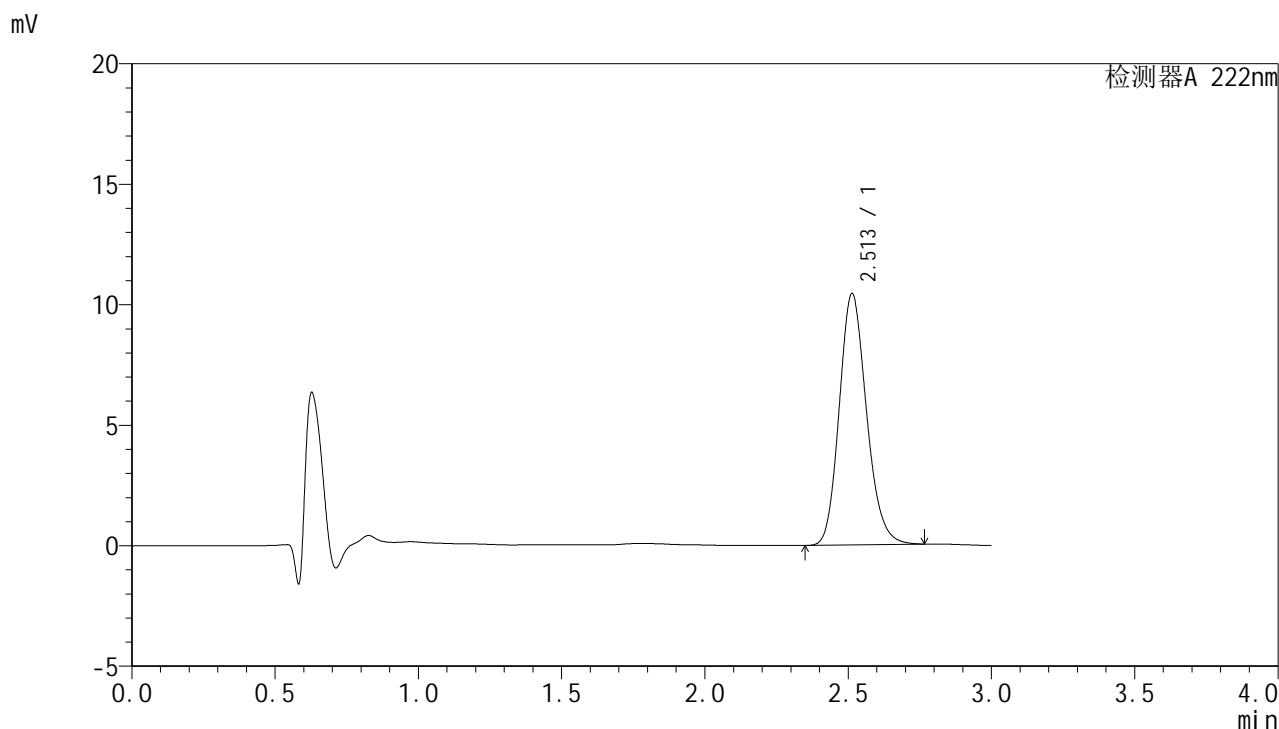


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-714-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:11:56                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:16                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69024	100.000	10432	3386	1.169	--
总计		69024	100.000	10432			

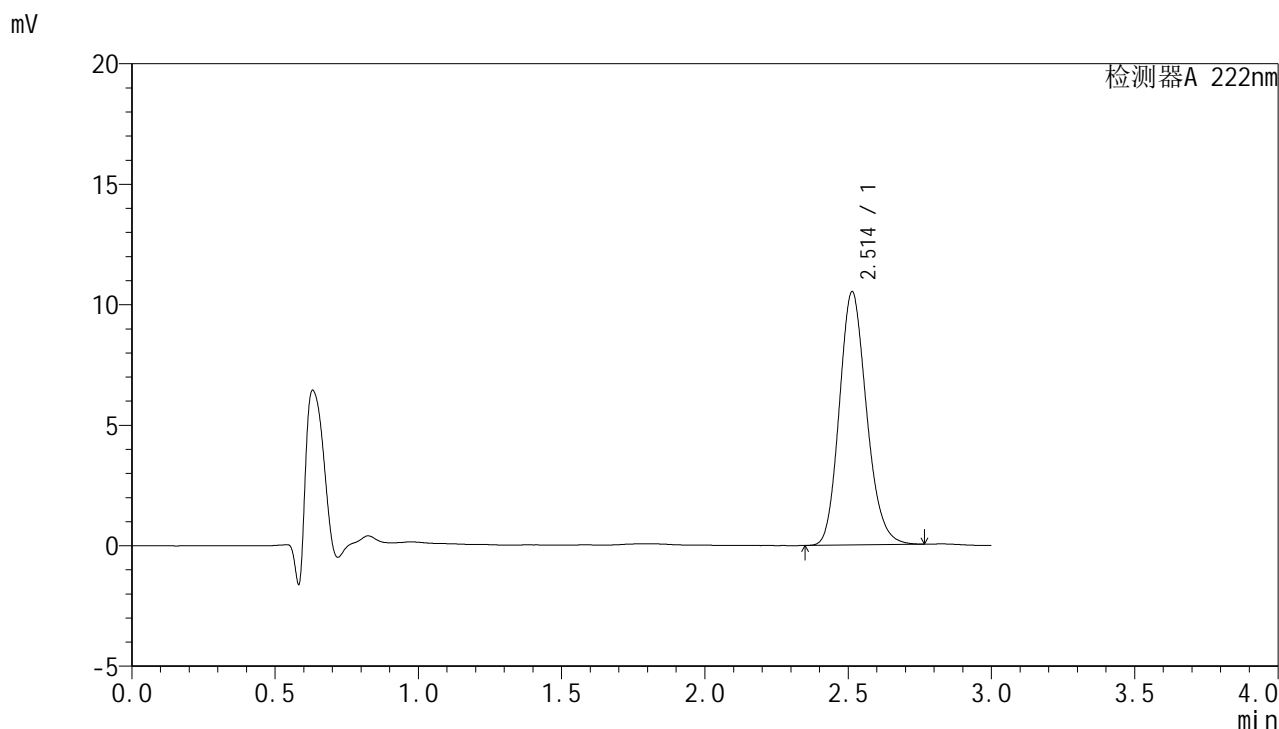


# HJE-4105

## <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: RC\$HJE-4105 - 30-13/27-715-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:15:17                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:18                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69471	100.000	10512	3391	1.169	--
总计		69471	100.000	10512			

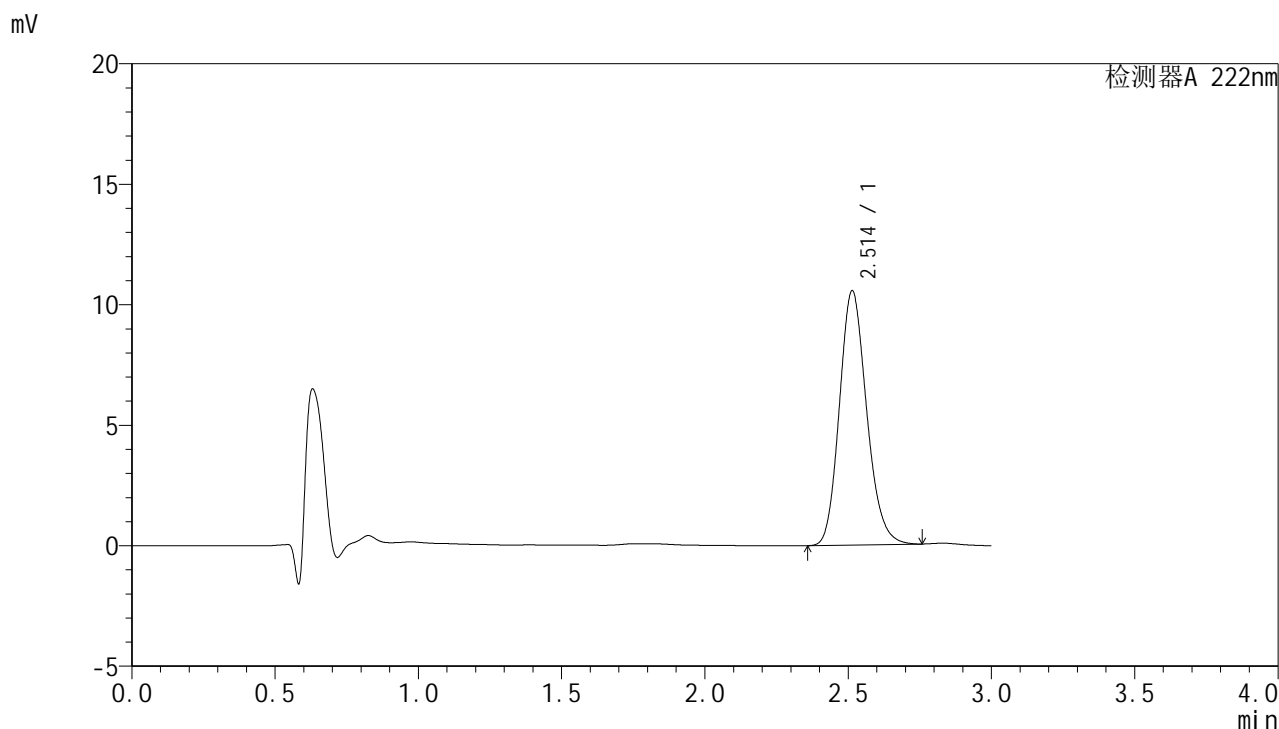


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-716-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:18:38                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:21                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69767	100.000	10556	3390	1.167	--
总计		69767	100.000	10556			

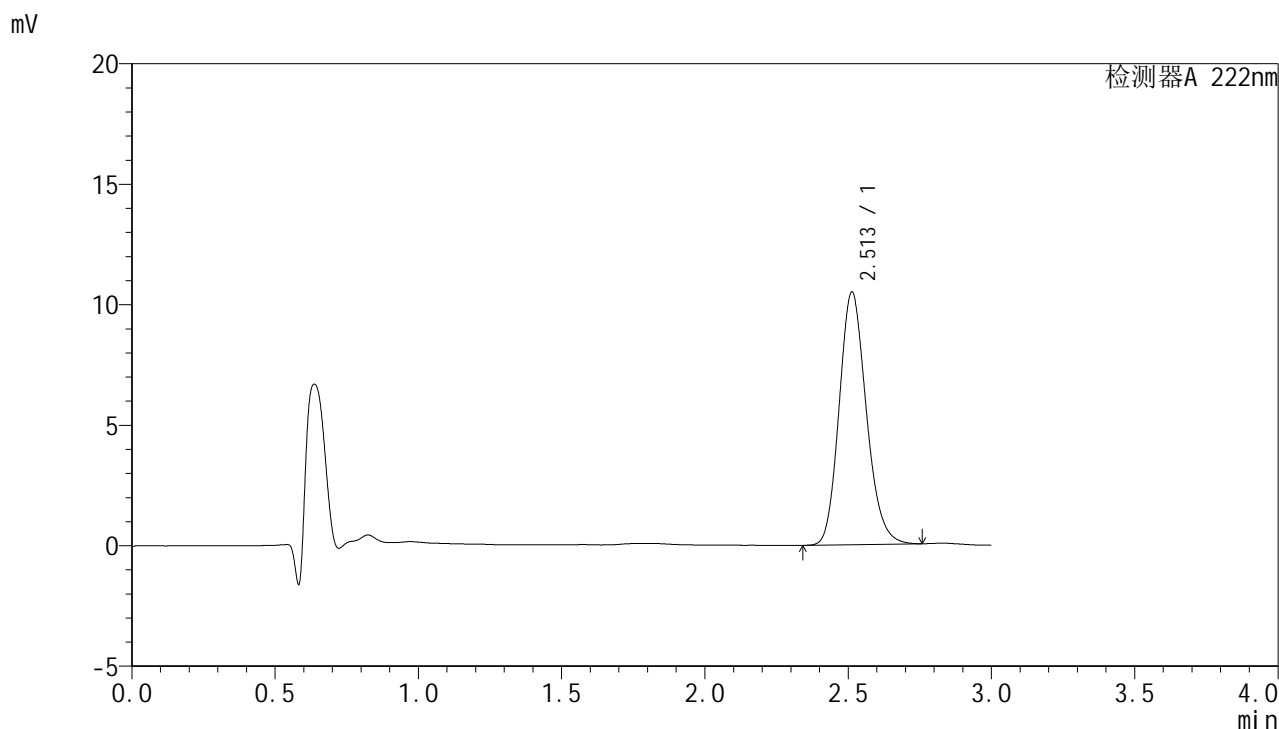


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-717-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:21:59                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:24                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69173	100.000	10489	3400	1.167	--
总计		69173	100.000	10489			

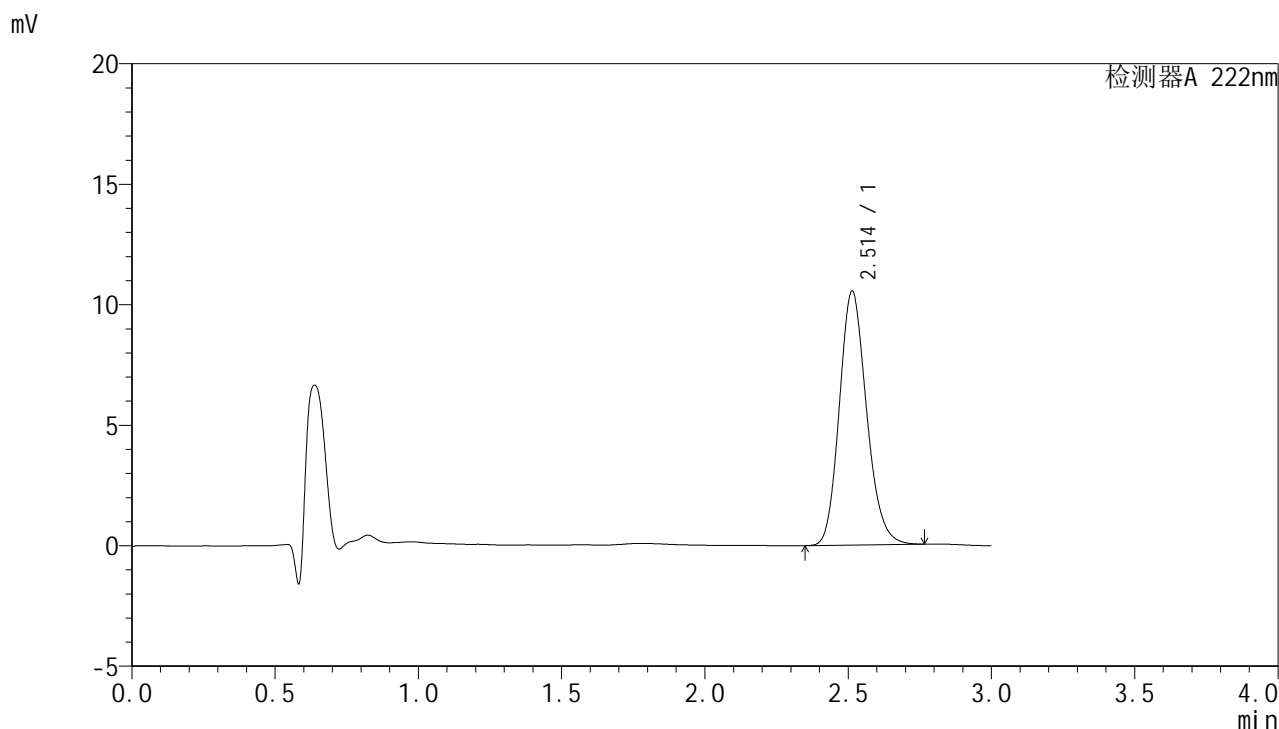


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-718-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:25:20                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:27                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69651	100.000	10543	3395	1.168	--
总计		69651	100.000	10543			

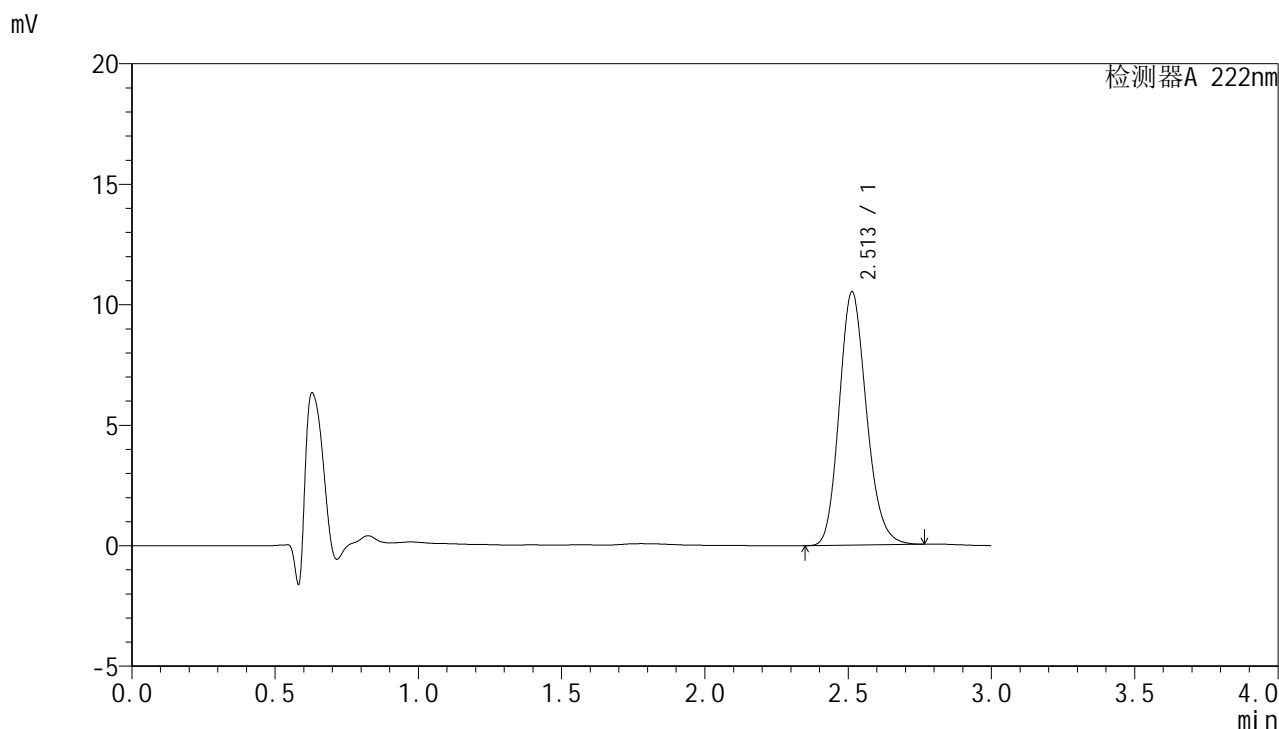


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-719-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:28:41                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:29                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69531	100.000	10517	3390	1.170	--
总计		69531	100.000	10517			

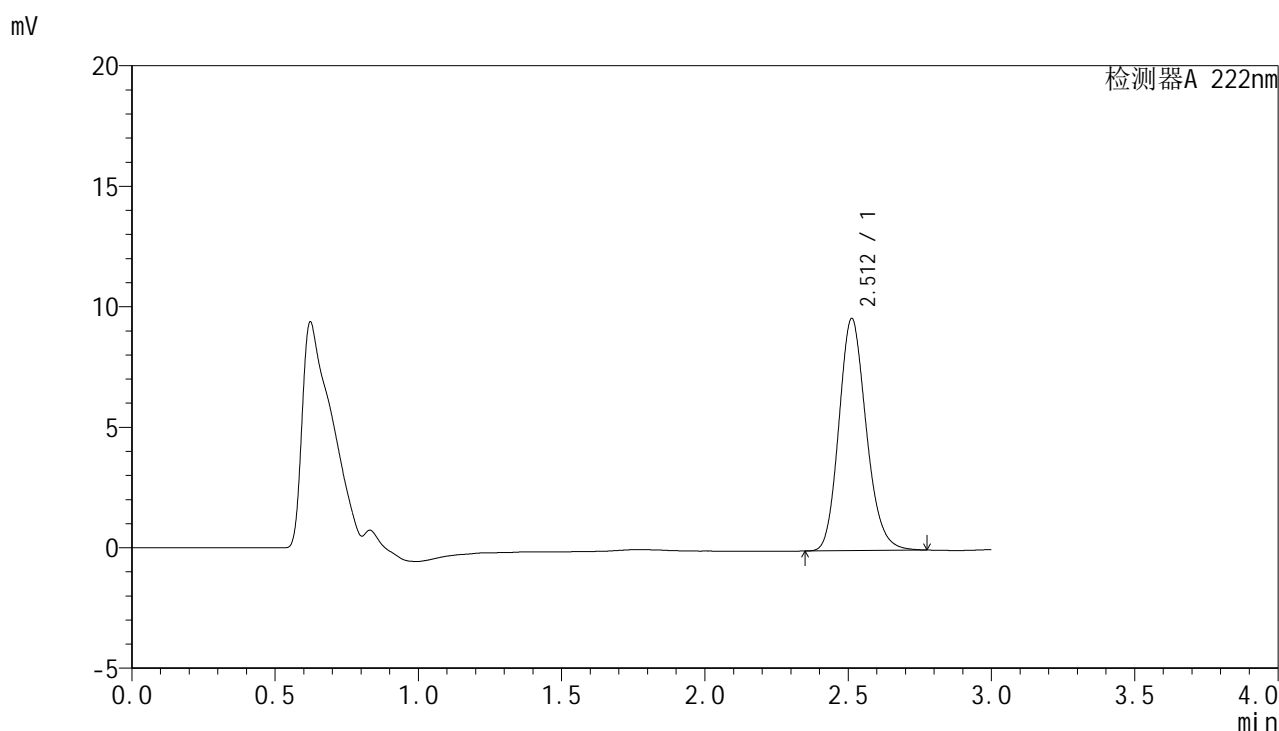


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-720-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:32:03                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:32                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	63988	100.000	9635	3370	1.171	--
总计		63988	100.000	9635			

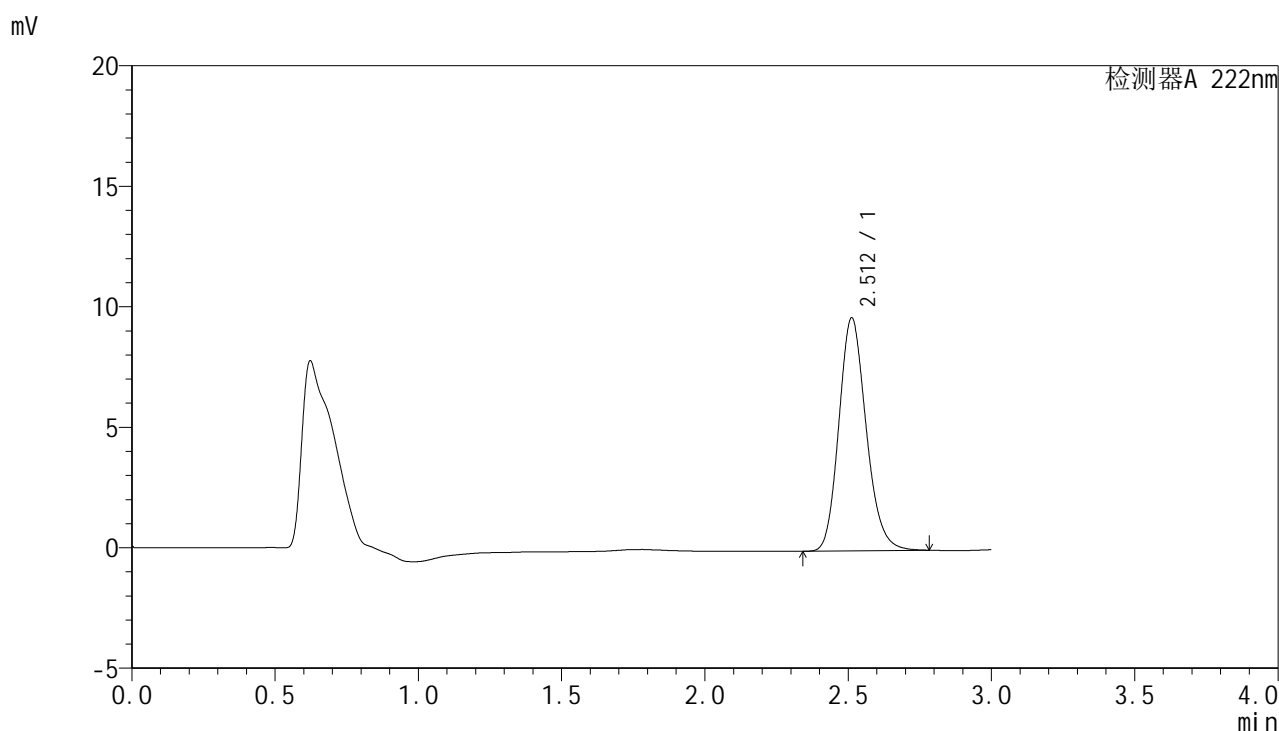


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-721-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:35:25                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:35                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	64108	100.000	9668	3381	1.171	--
总计		64108	100.000	9668			

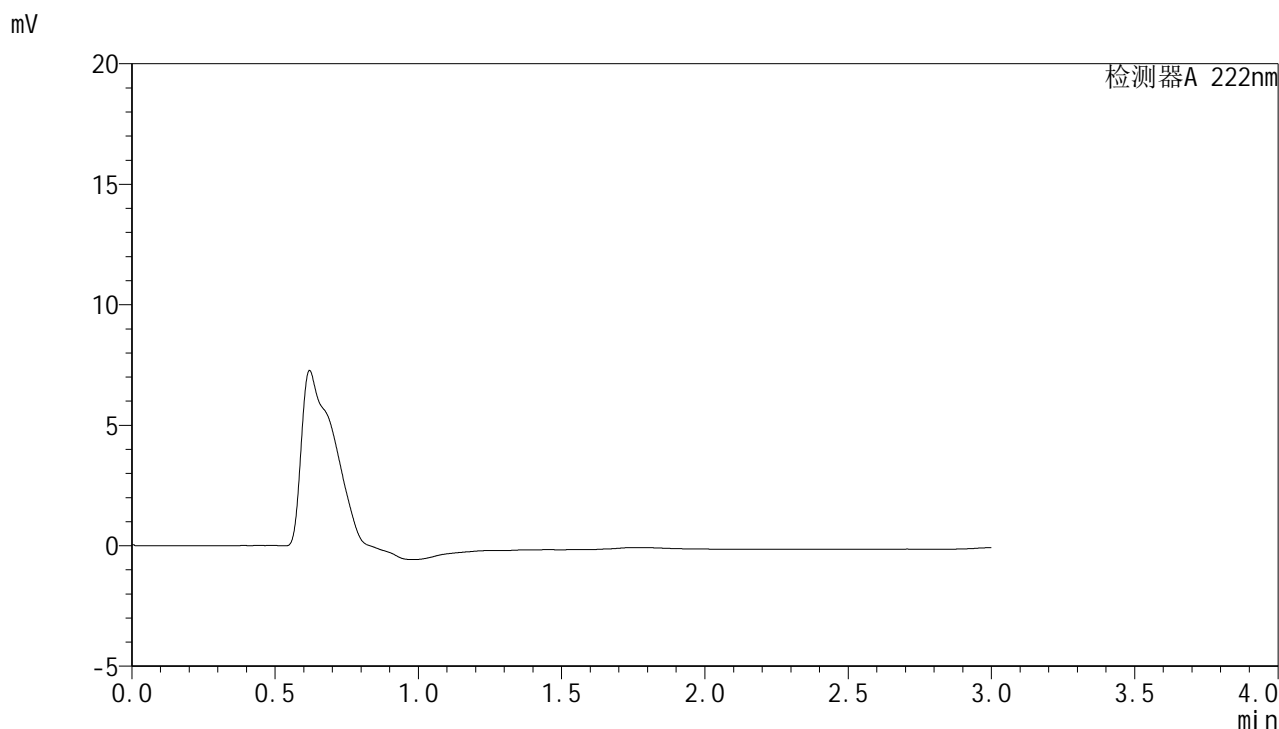


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-722-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:38:49                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:37                        处理者: jiangjinwei  
 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							

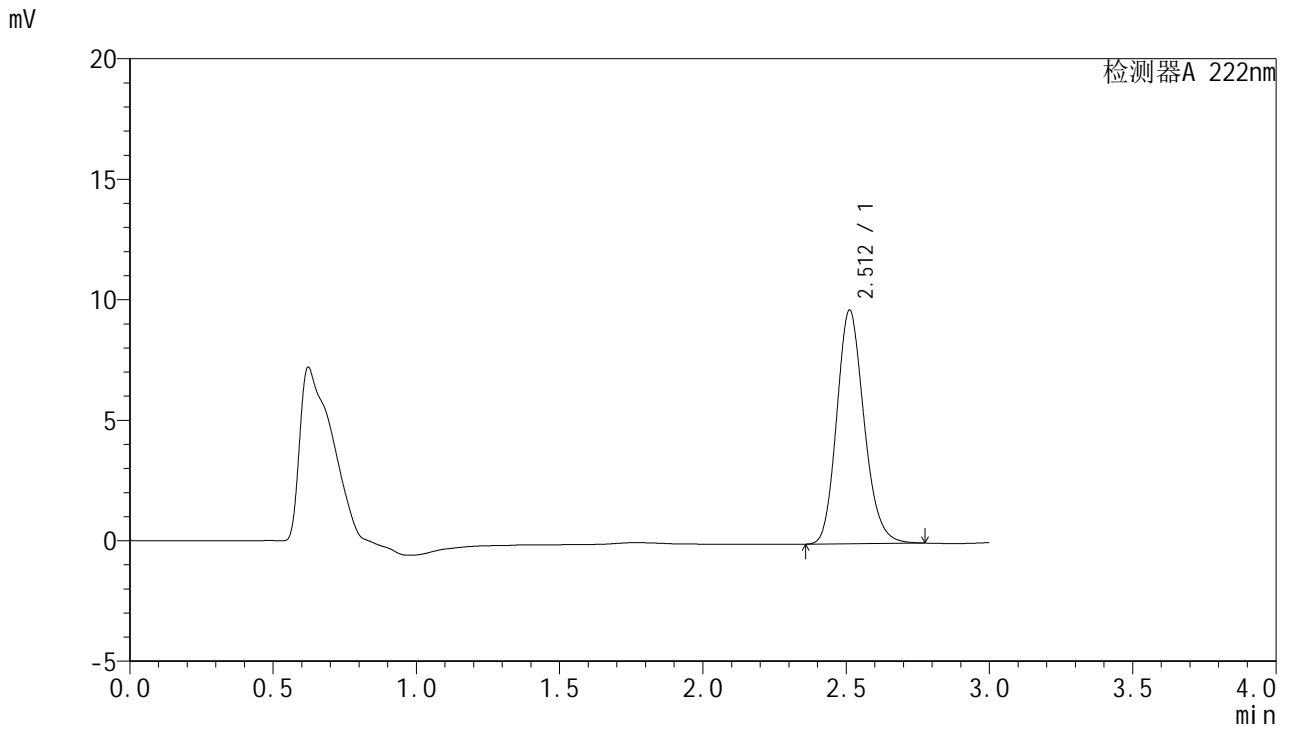


# HJE-4105

<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 - 30-13/27-723-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:42:13                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:40                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	64277	100.000	9692	3380	1.172	--
总计		64277	100.000	9692			

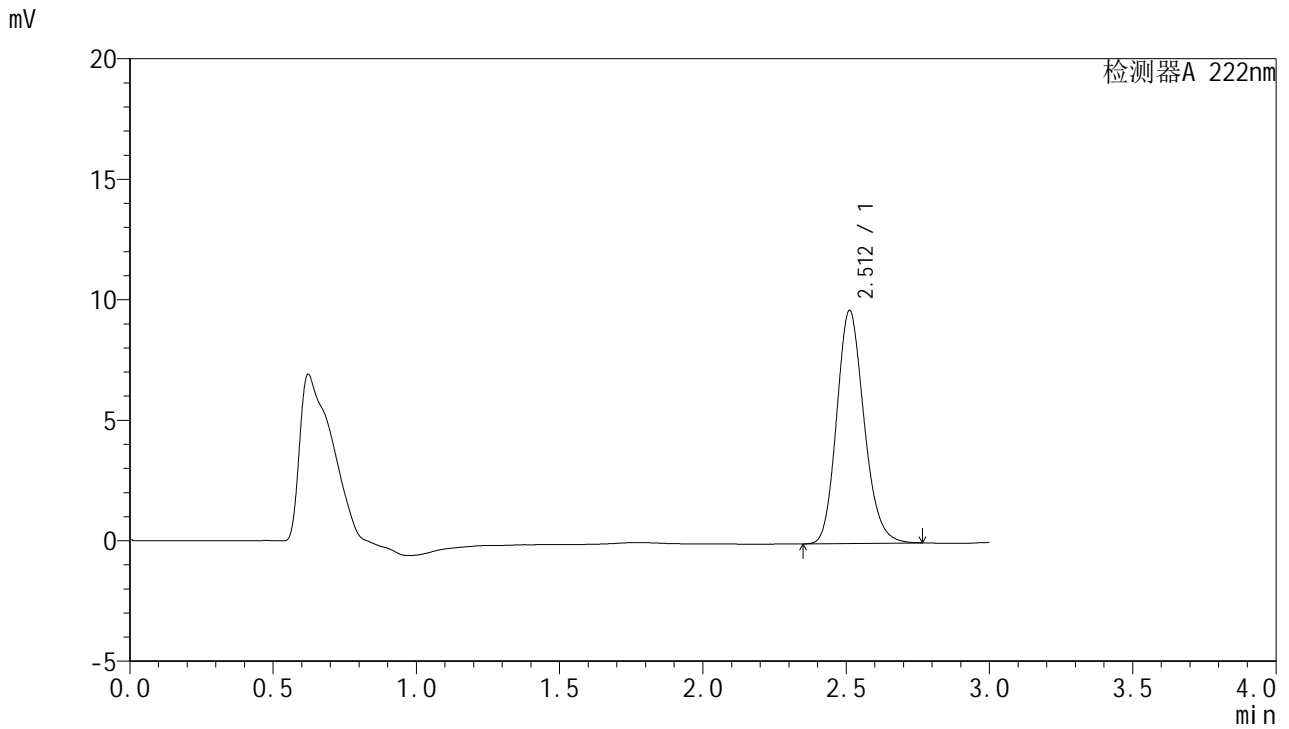


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-724-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:45:36                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:42                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	64231	100.000	9670	3362	1.169	--
总计		64231	100.000	9670			

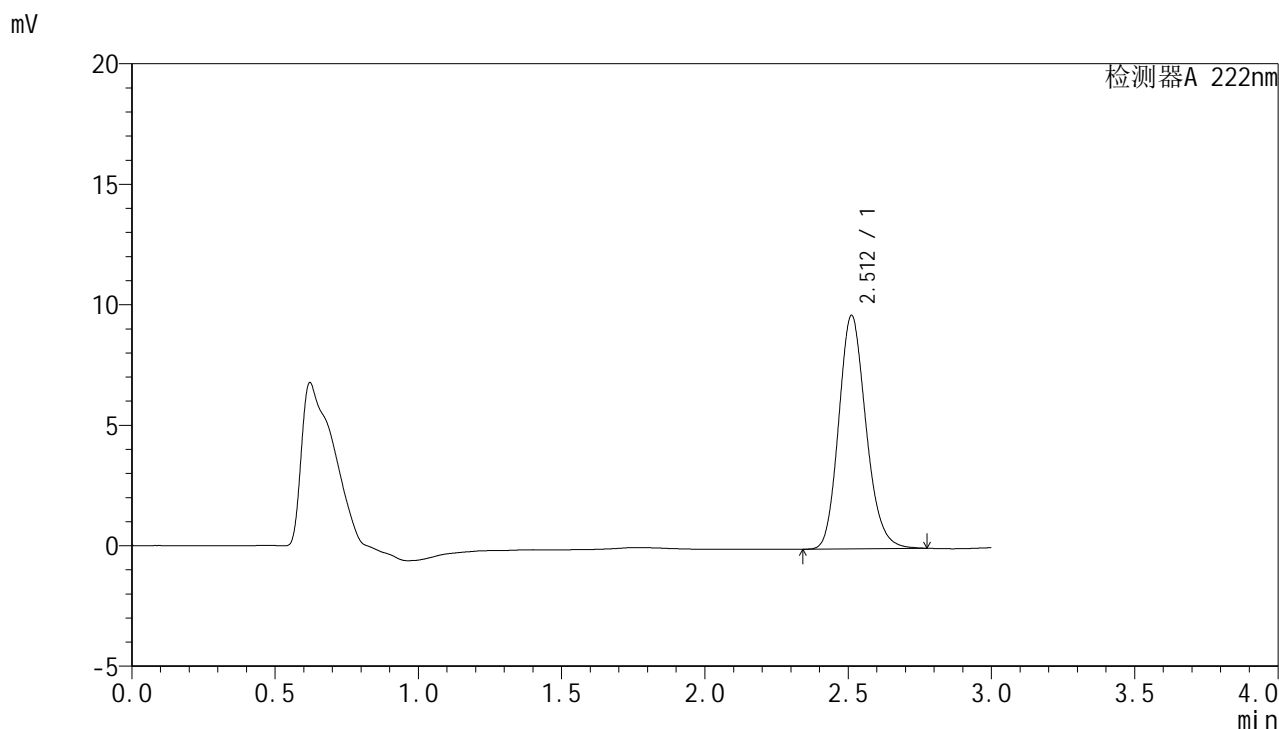


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-725-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:49:00                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:45                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	64232	100.000	9684	3379	1.171	--
总计		64232	100.000	9684			

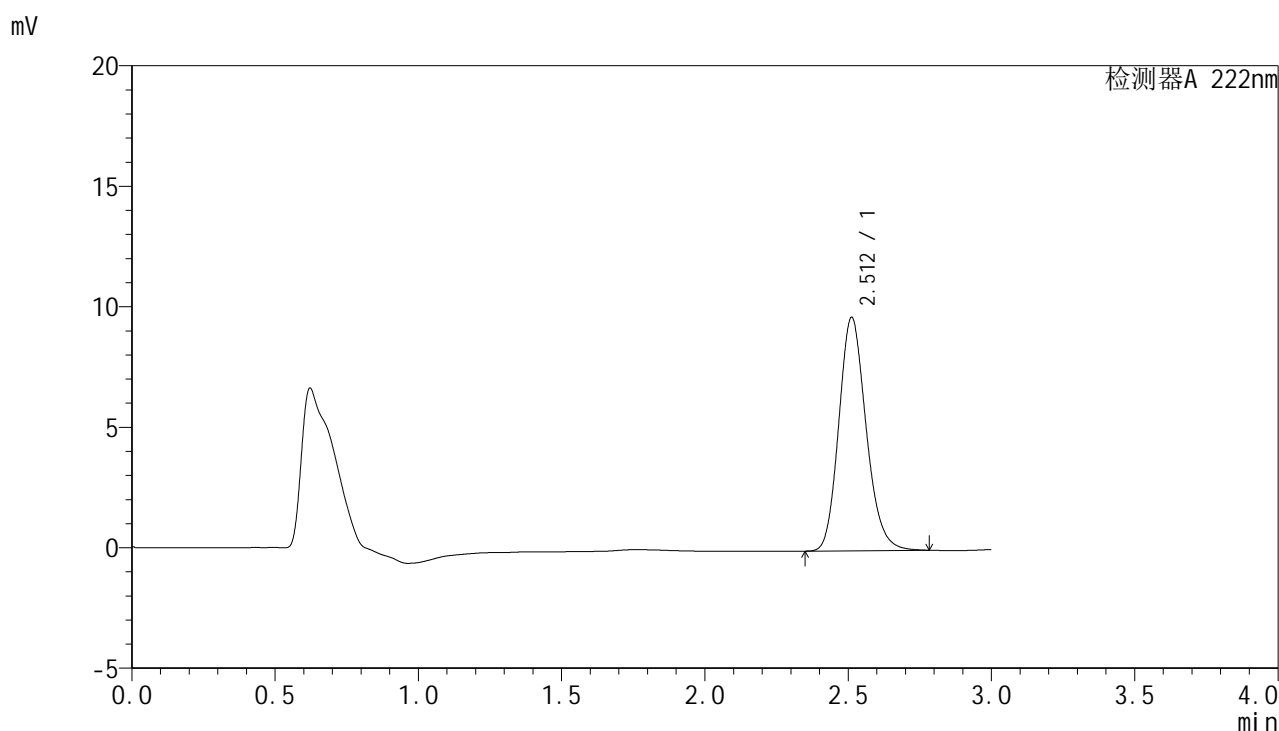


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-726-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:52:24                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:48                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	64326	100.000	9684	3373	1.173	--
总计		64326	100.000	9684			

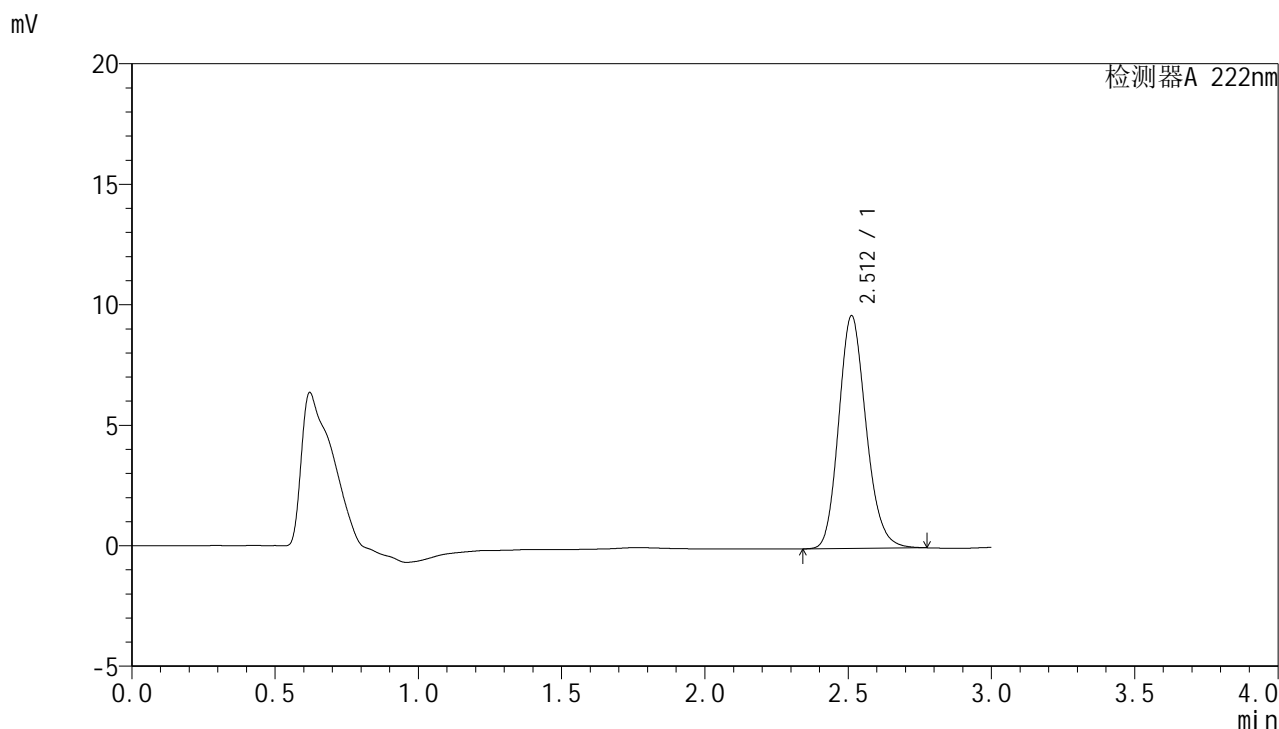


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-727-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:55:46                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:51                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	64205	100.000	9653	3360	1.170	--
总计		64205	100.000	9653			

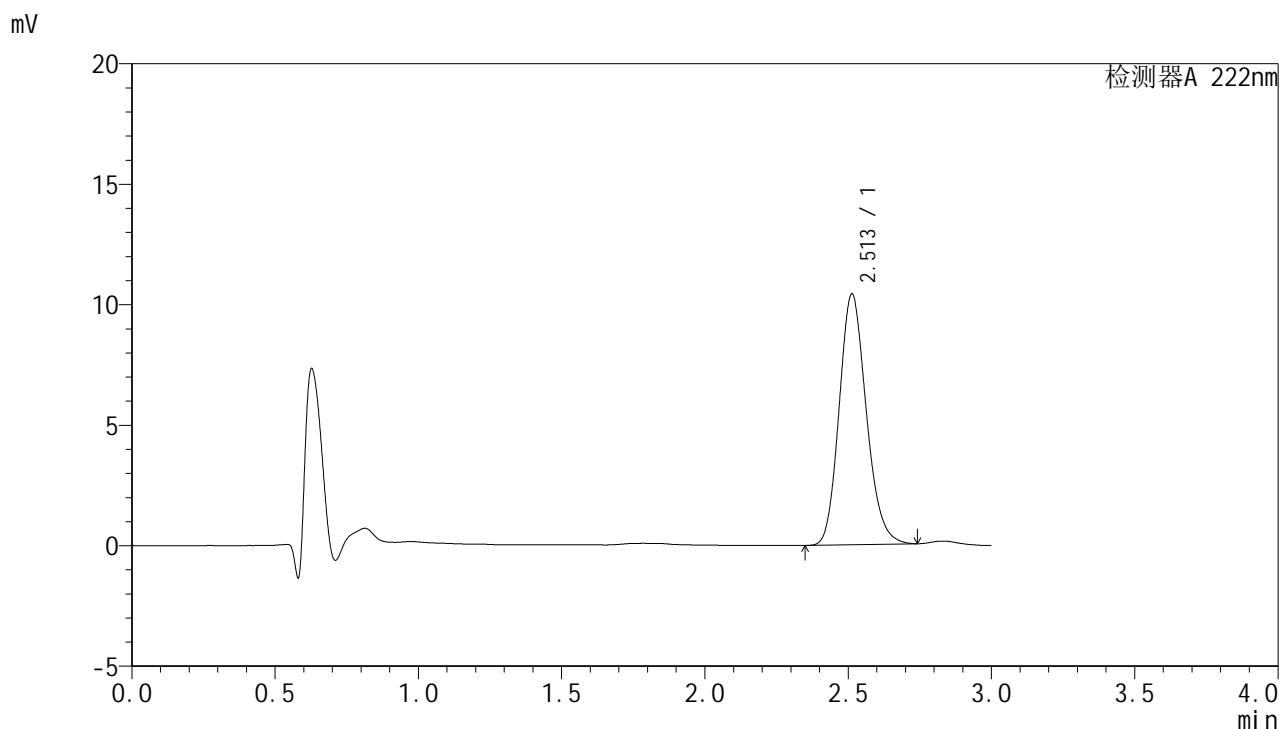


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-728-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 21:59:10                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:53                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	68558	100.000	10410	3399	1.167	--
总计		68558	100.000	10410			

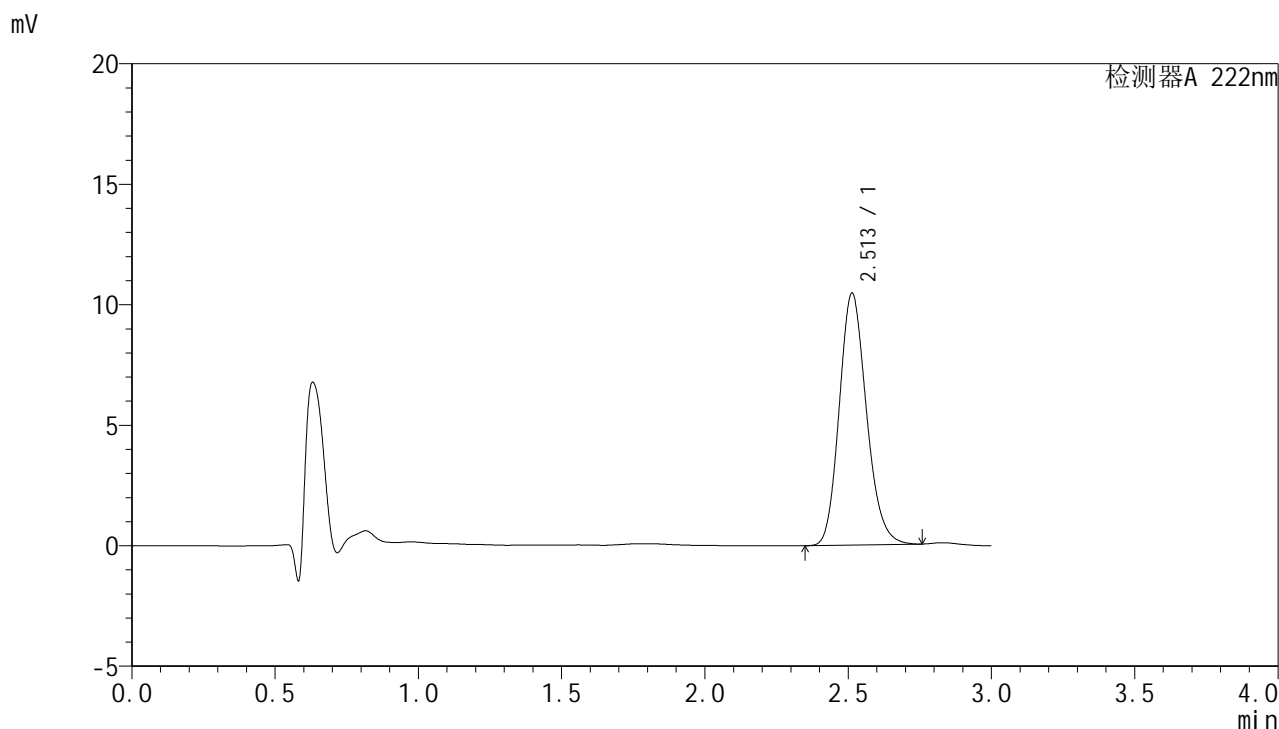


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-729-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:02:32                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:56                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69141	100.000	10461	3387	1.169	--
总计		69141	100.000	10461			

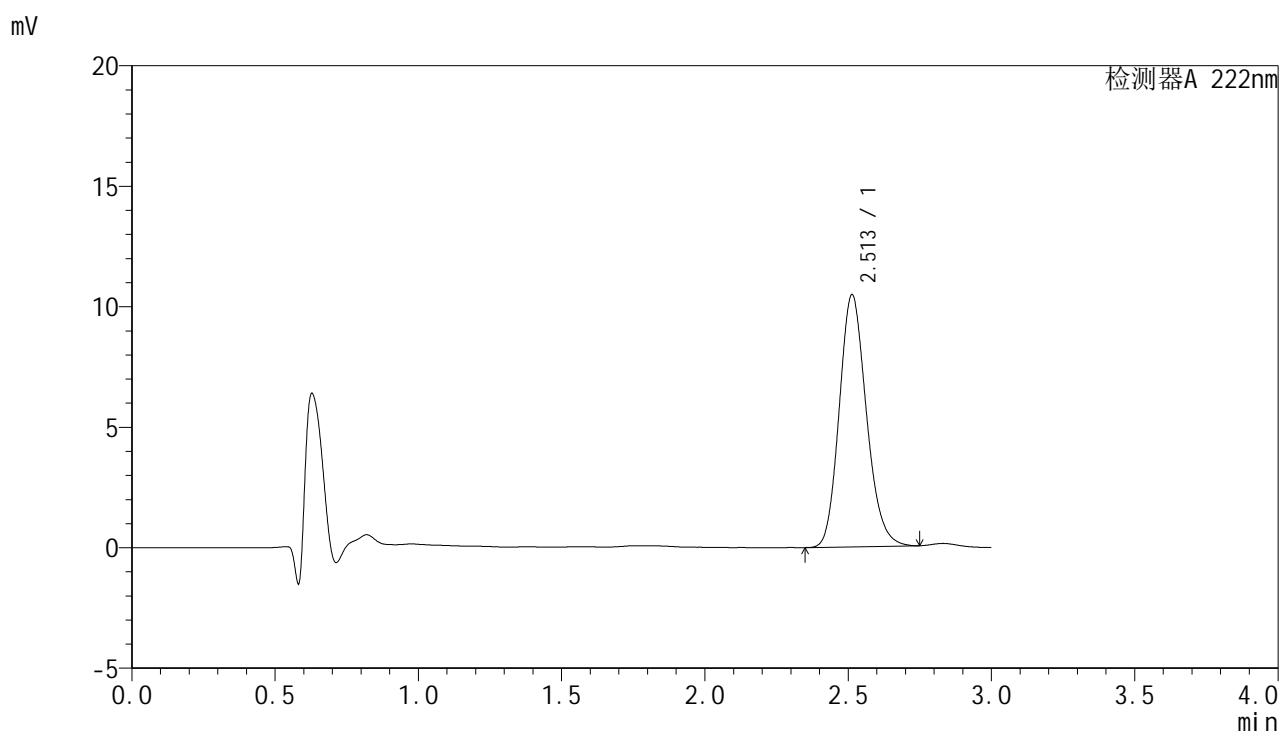


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-730-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:05:54                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:18:59                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69054	100.000	10468	3394	1.167	--
总计		69054	100.000	10468			

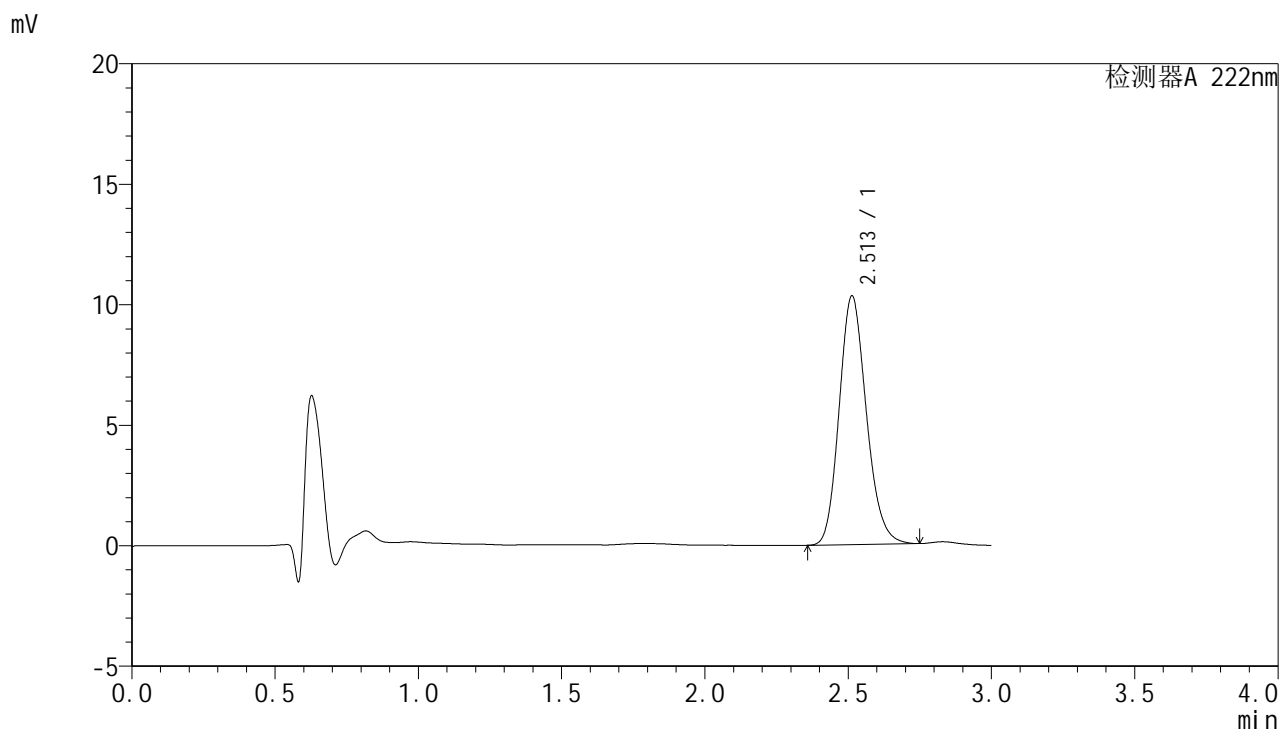


# HJE-4105

## <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: RCHJE-4105 - 30-13/27-731-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:09:15                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:02                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	68183	100.000	10327	3389	1.168	--
总计		68183	100.000	10327			

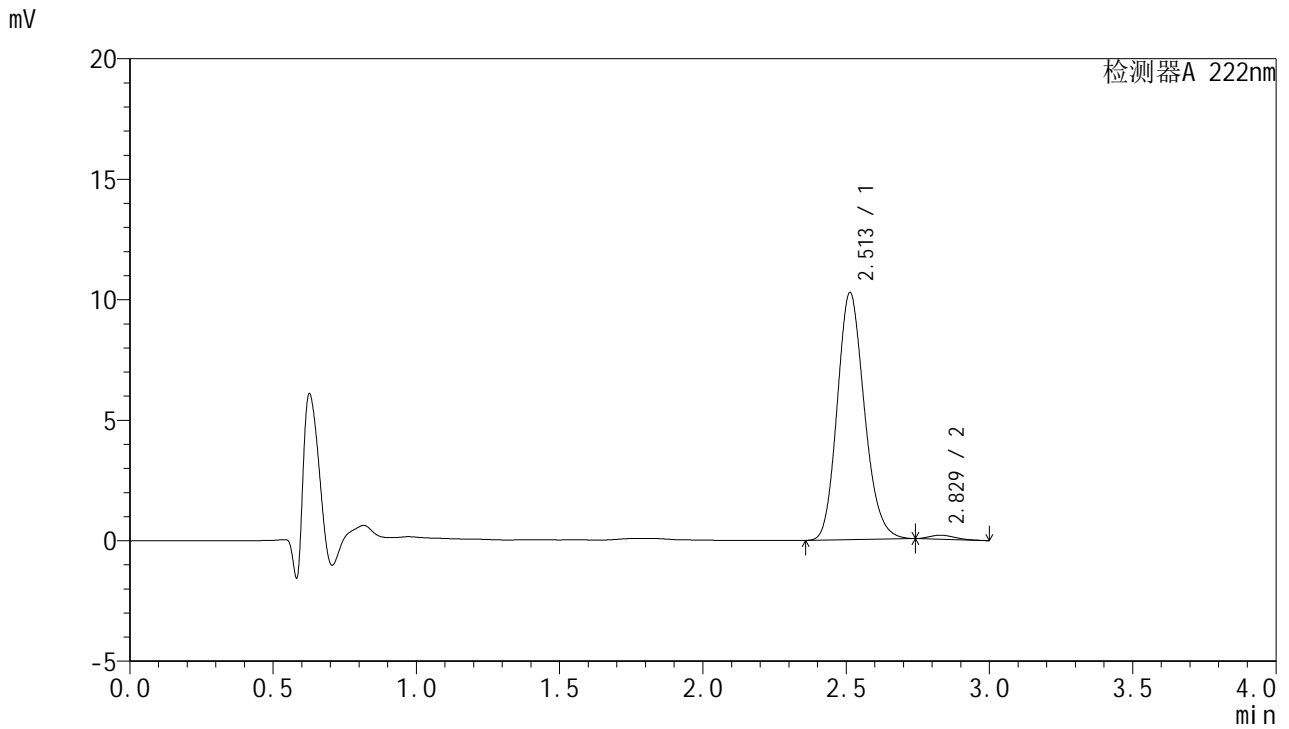


# HJE-4105

<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 - 30-13/27-732-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:12:36                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:04                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	67460	98.493	10258	3409	1.166	--
2	2.829	1032	1.507	170	4611	1.271	1.865
总计		68492	100.000	10428			

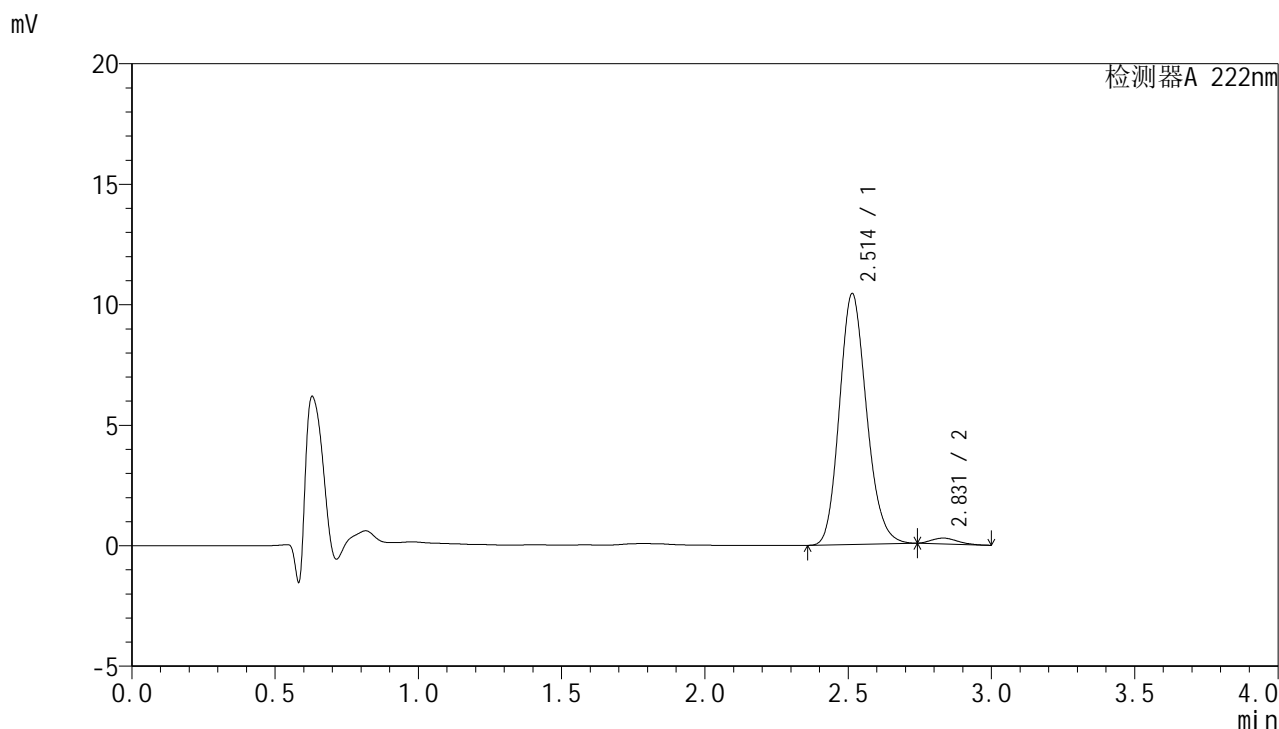


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-733-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:15:58                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:07                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	68572	97.850	10417	3405	1.164	--
2	2.831	1507	2.150	243	4518	1.211	1.862
总计		70079	100.000	10660			

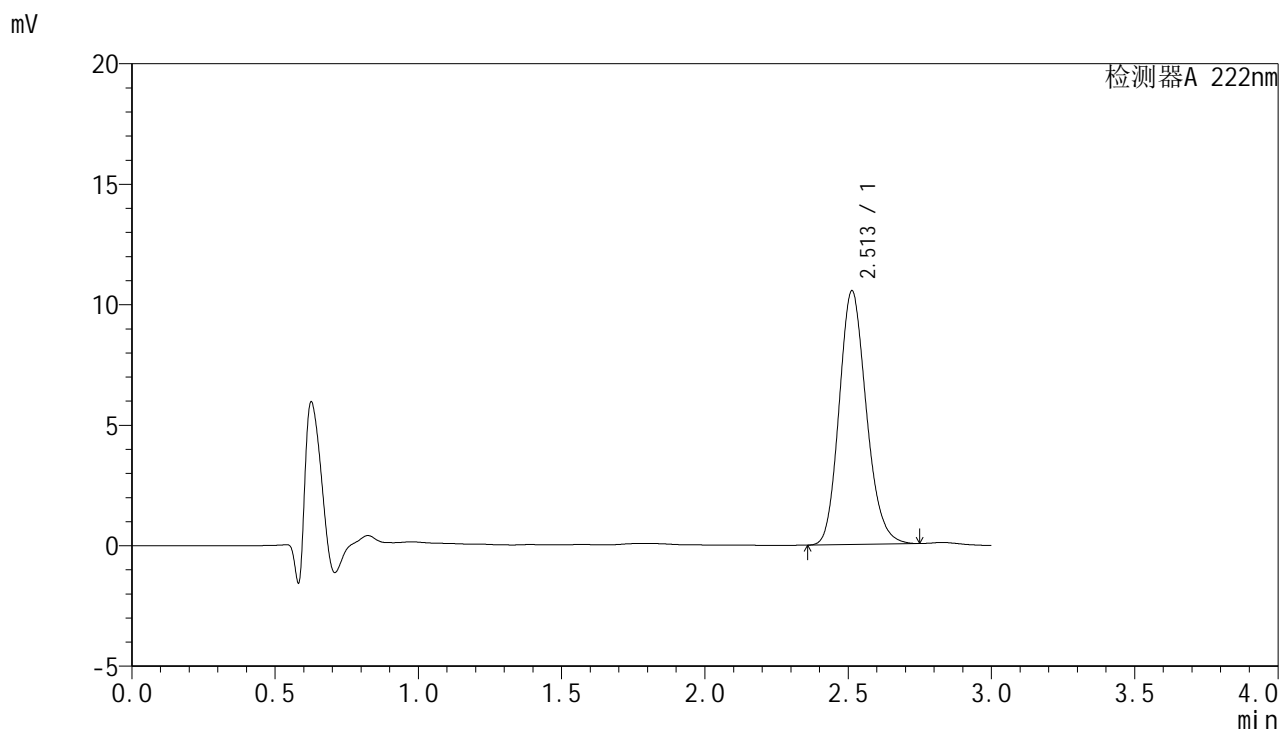


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-734-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:19:19                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:10                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69554	100.000	10534	3393	1.168	--
总计		69554	100.000	10534			

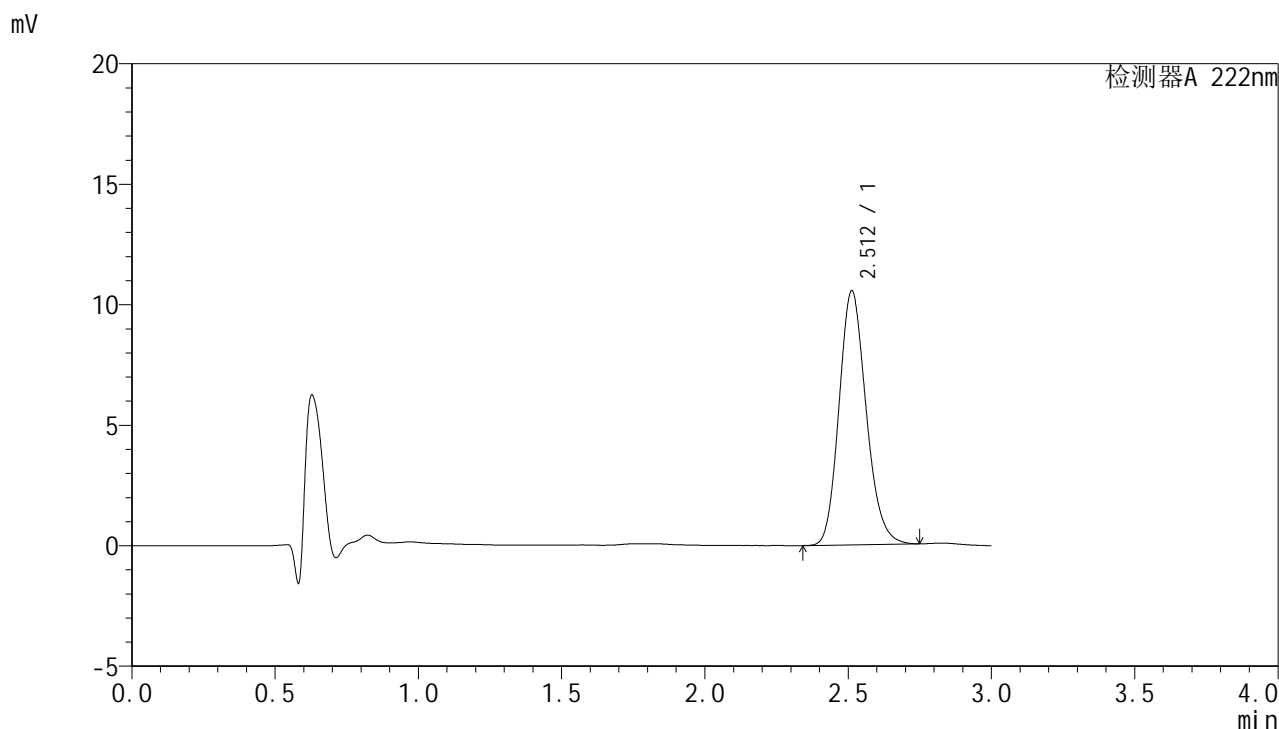


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-735-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:22:42                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:12                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	69499	100.000	10544	3402	1.167	--
总计		69499	100.000	10544			

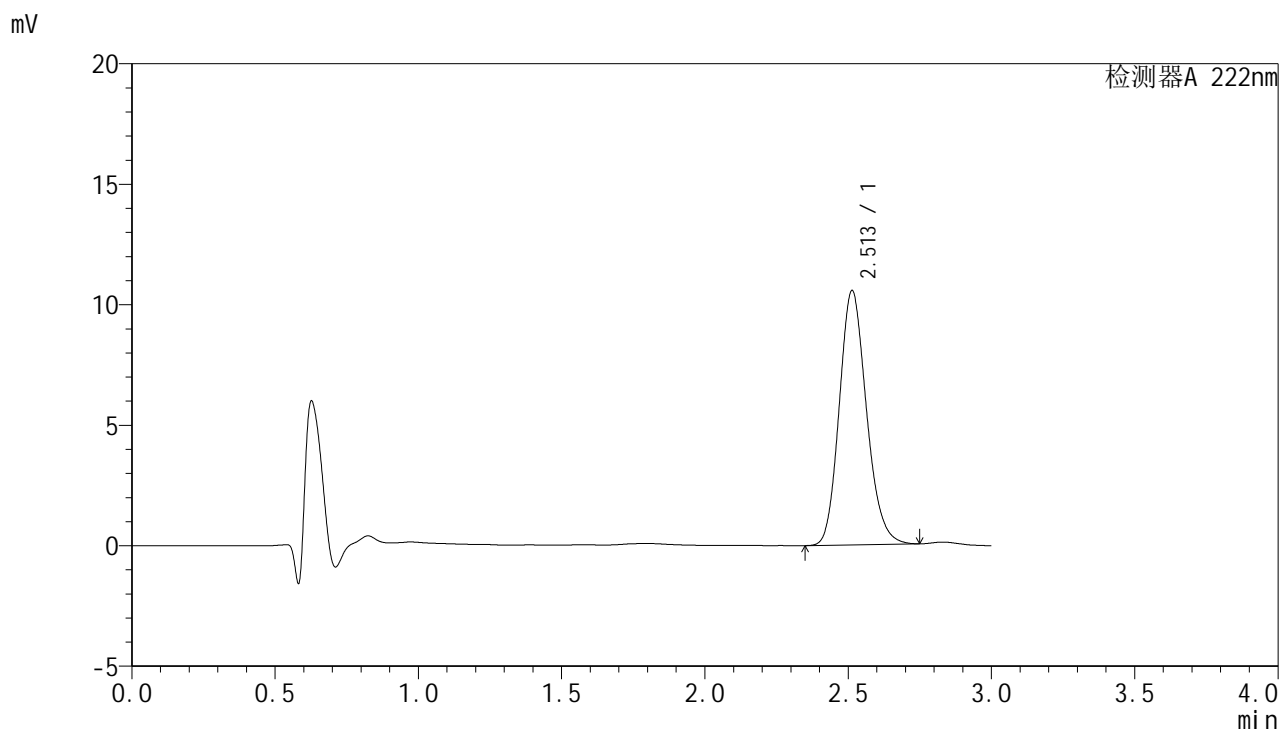


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-736-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:26:04                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:15                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69727	100.000	10560	3392	1.168	--
总计		69727	100.000	10560			

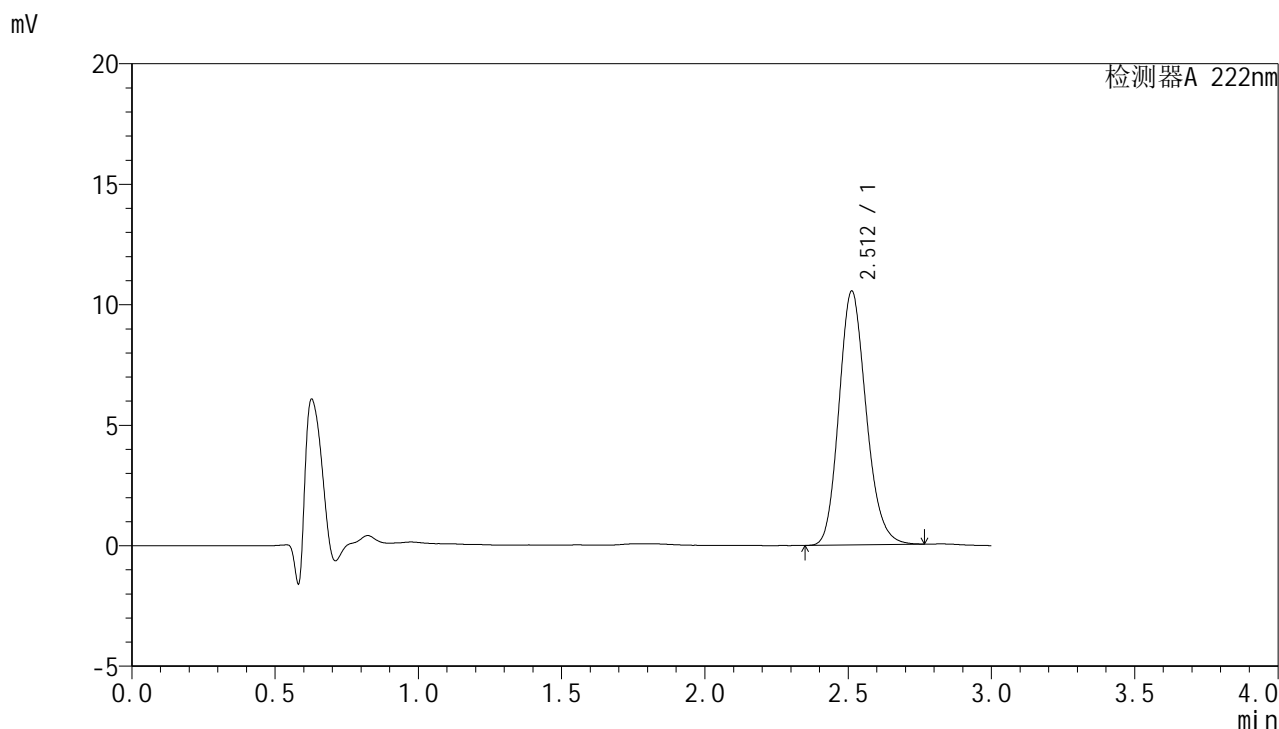


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-737-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:29:25                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:18                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.512	69525	100.000	10536	3402	1.169	--
总计		69525	100.000	10536			

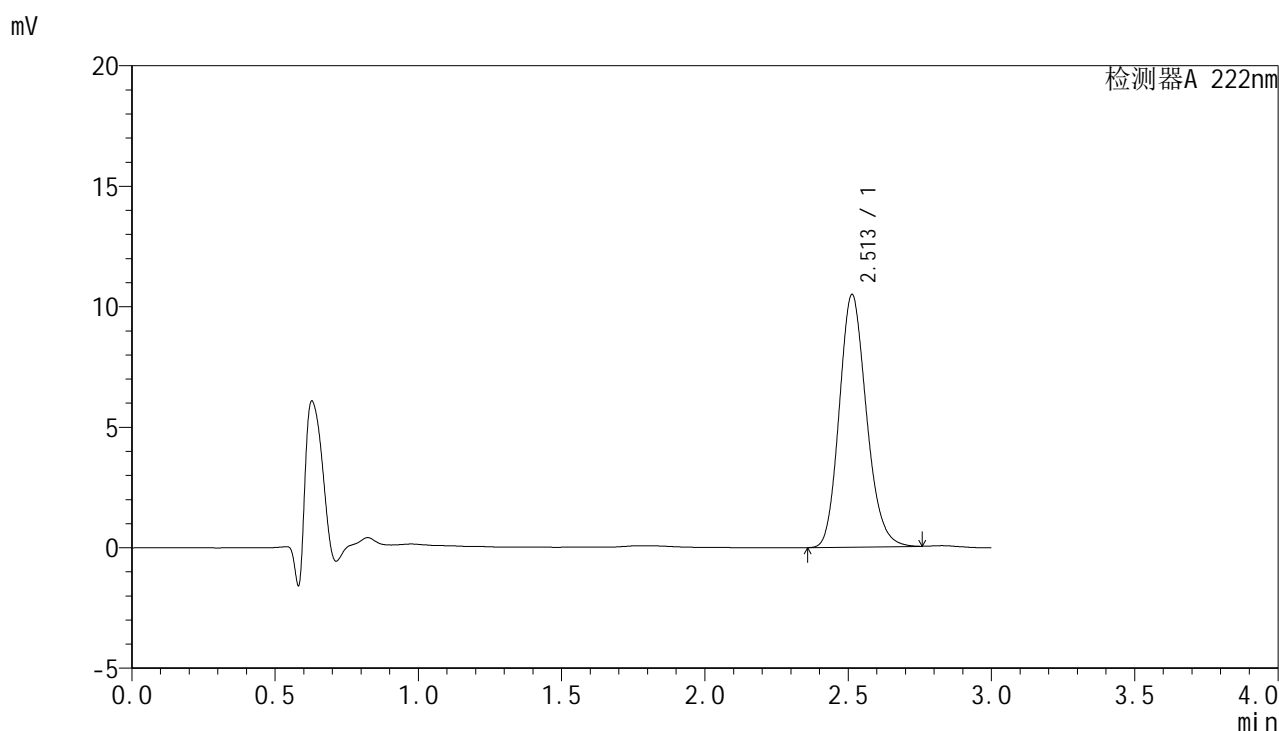


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-738-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:32:47                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:21                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 222nm

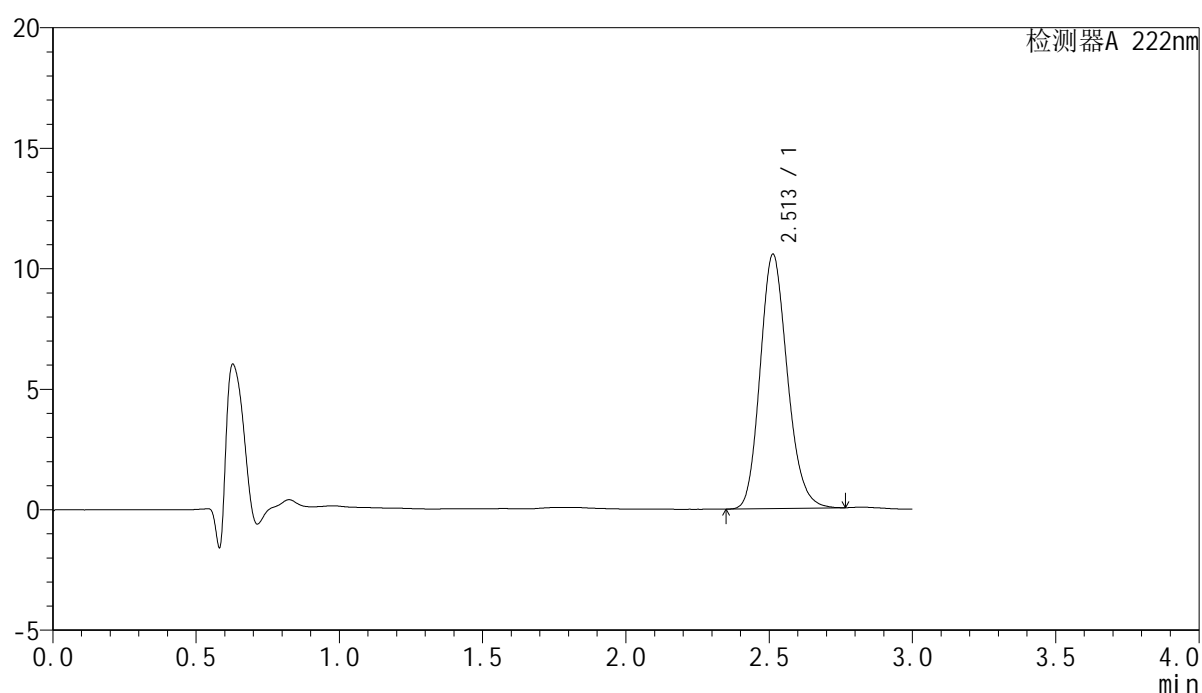
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	69132	100.000	10489	3405	1.170	--
总计		69132	100.000	10489			

## &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 - 30-13/27-739-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号:4-47  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/05/27 22:36:08 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/05/29 09:19:23 处理者:jiangjinwei  
 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	2.513	69801	100.000	10557	3386	1.170	--
总计		69801	100.000	10557			

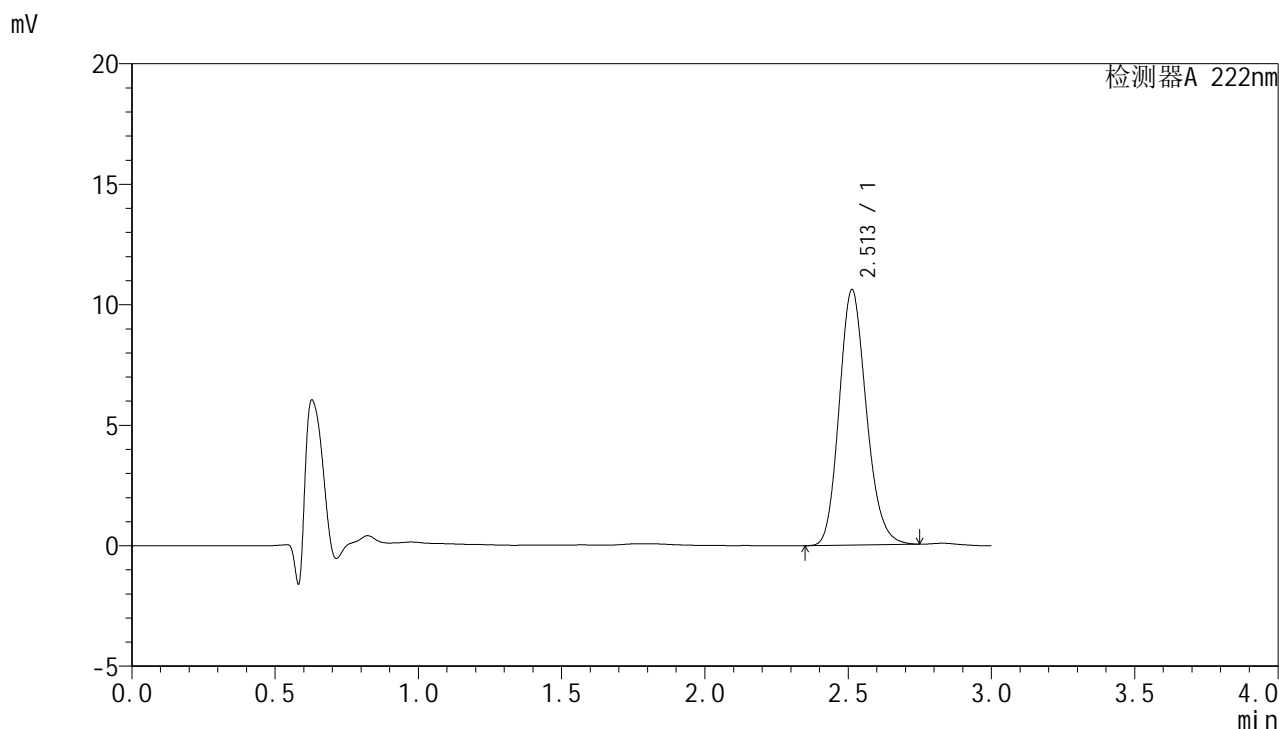


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-740-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:39:29                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:26                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69956	100.000	10606	3401	1.168	--
总计		69956	100.000	10606			

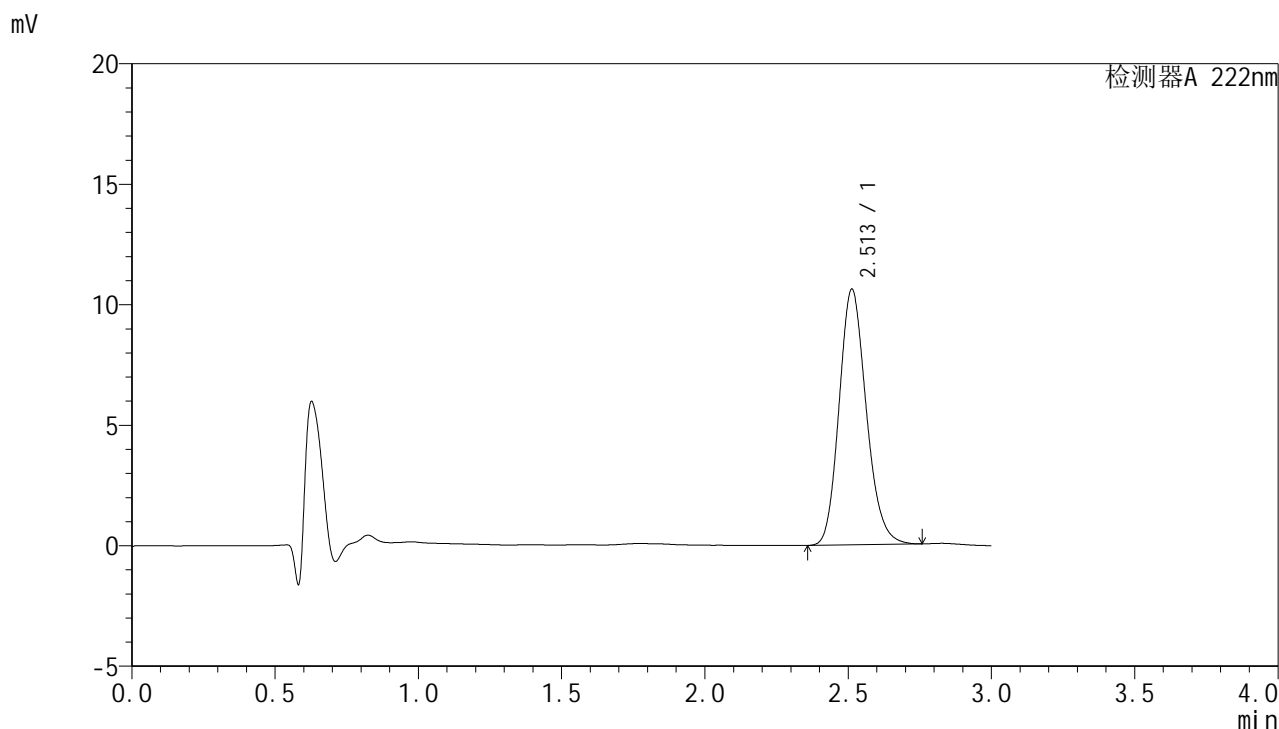


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-741-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:42:52                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:29                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	70012	100.000	10613	3399	1.169	--
总计		70012	100.000	10613			

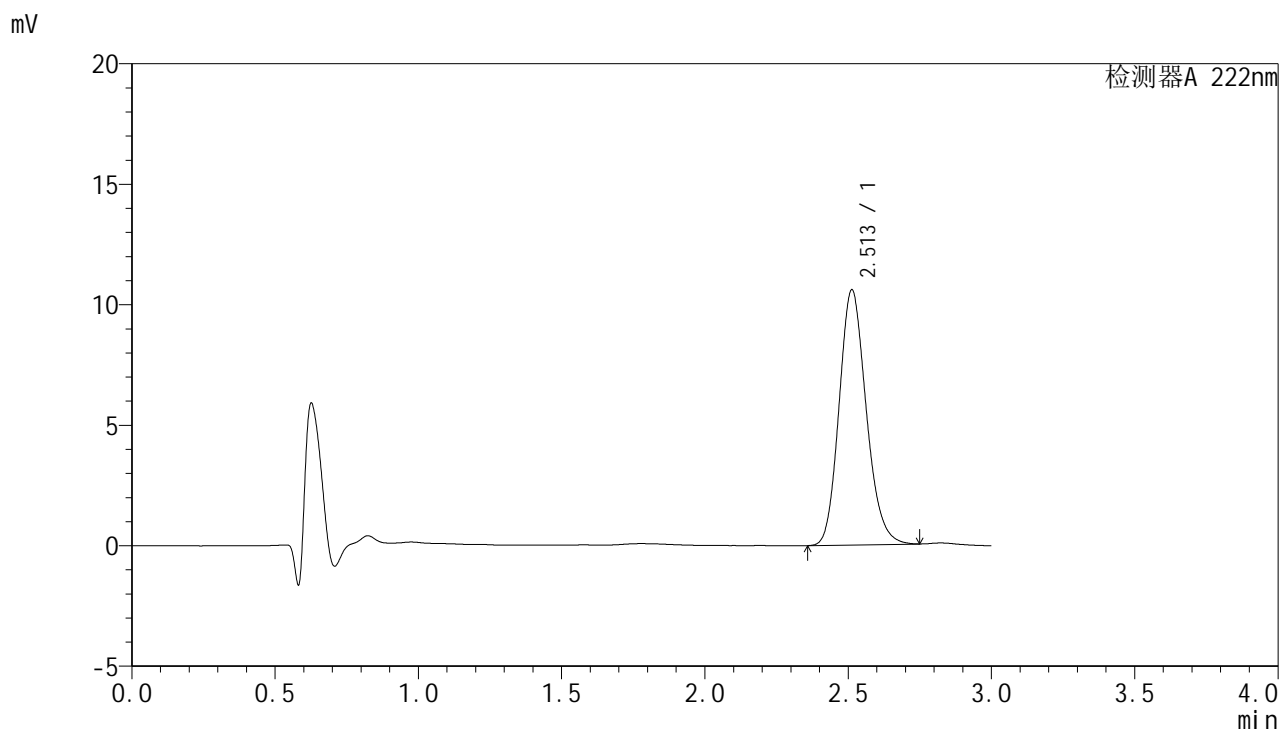


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-742-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:46:15                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:31                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69757	100.000	10588	3402	1.167	--
总计		69757	100.000	10588			

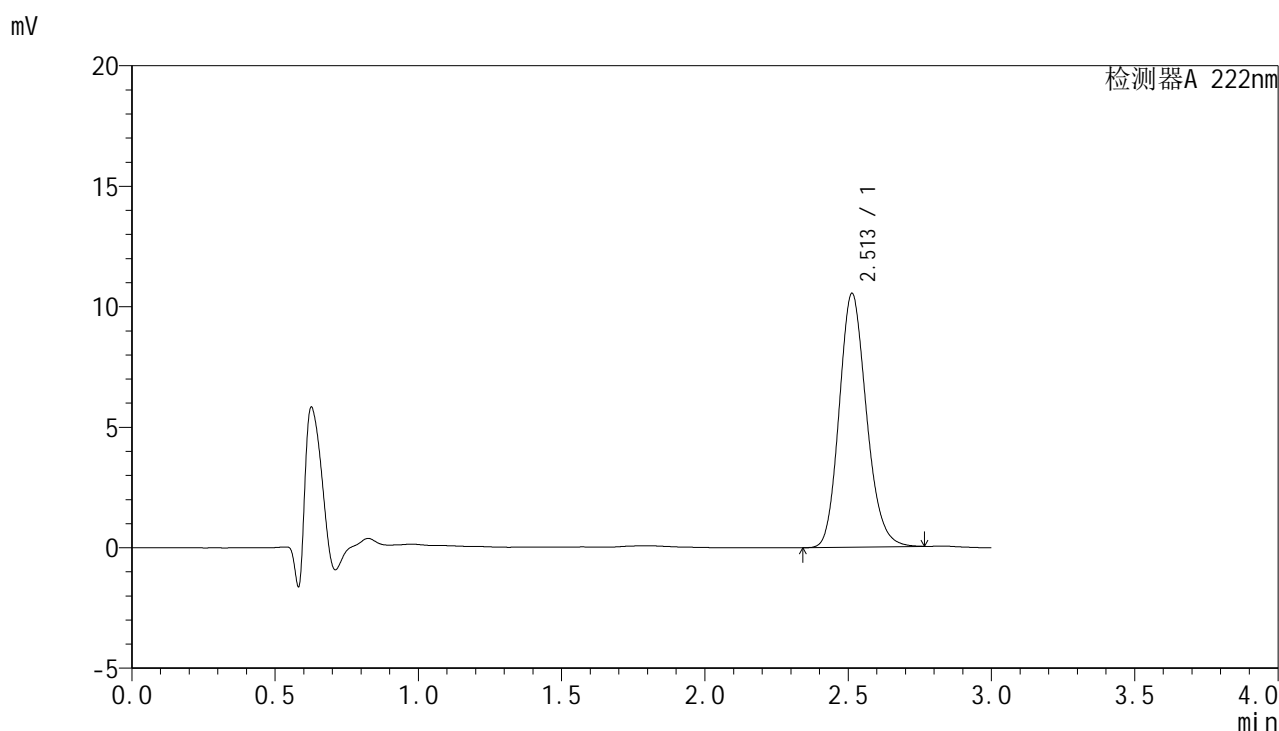


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-743-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:49:36                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:34                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69683	100.000	10537	3388	1.169	--
总计		69683	100.000	10537			

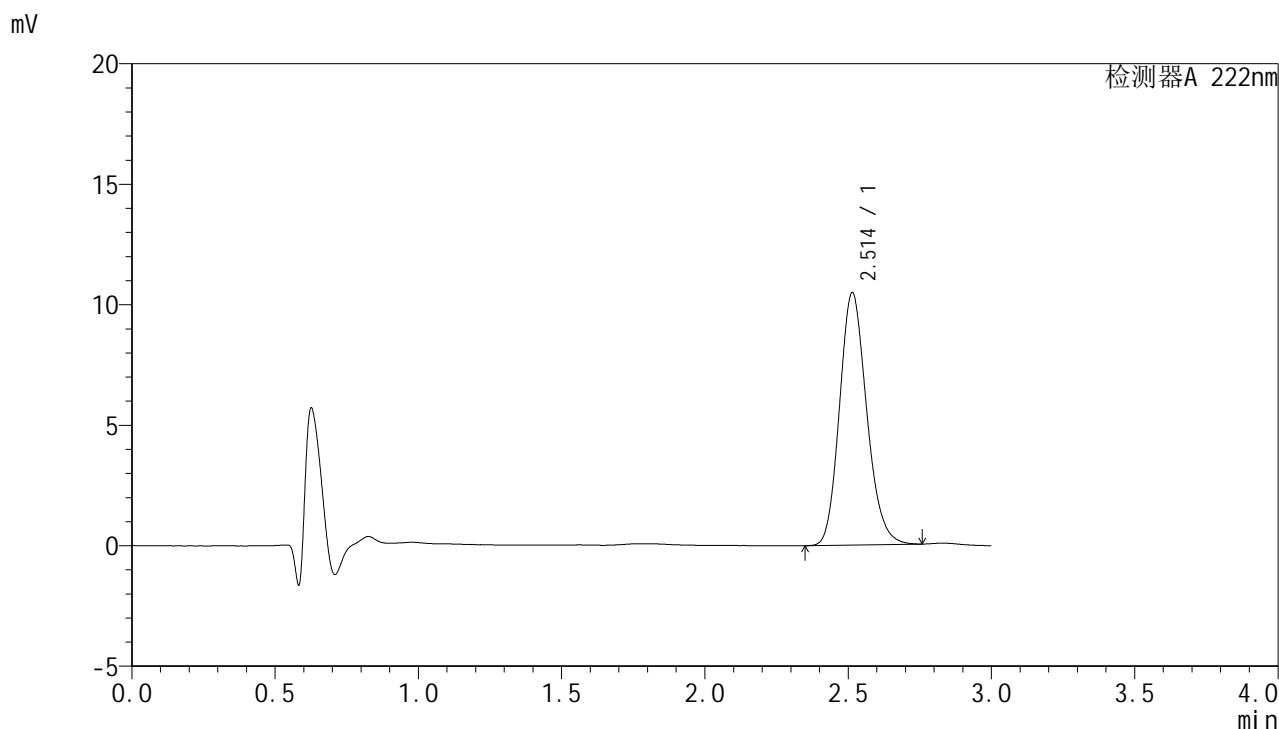


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-744-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:52:59                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:37                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69229	100.000	10475	3388	1.168	--
总计		69229	100.000	10475			

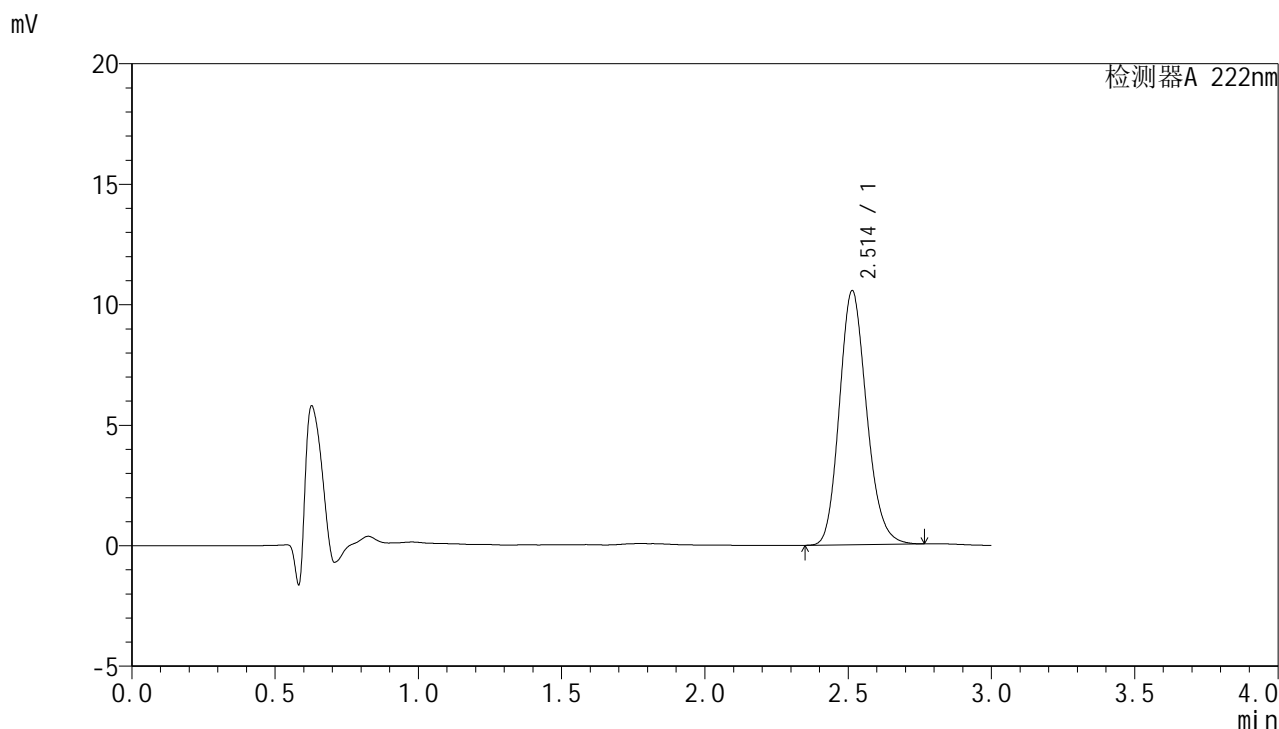


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-745-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:56:22                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:39                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69794	100.000	10551	3390	1.169	--
总计		69794	100.000	10551			

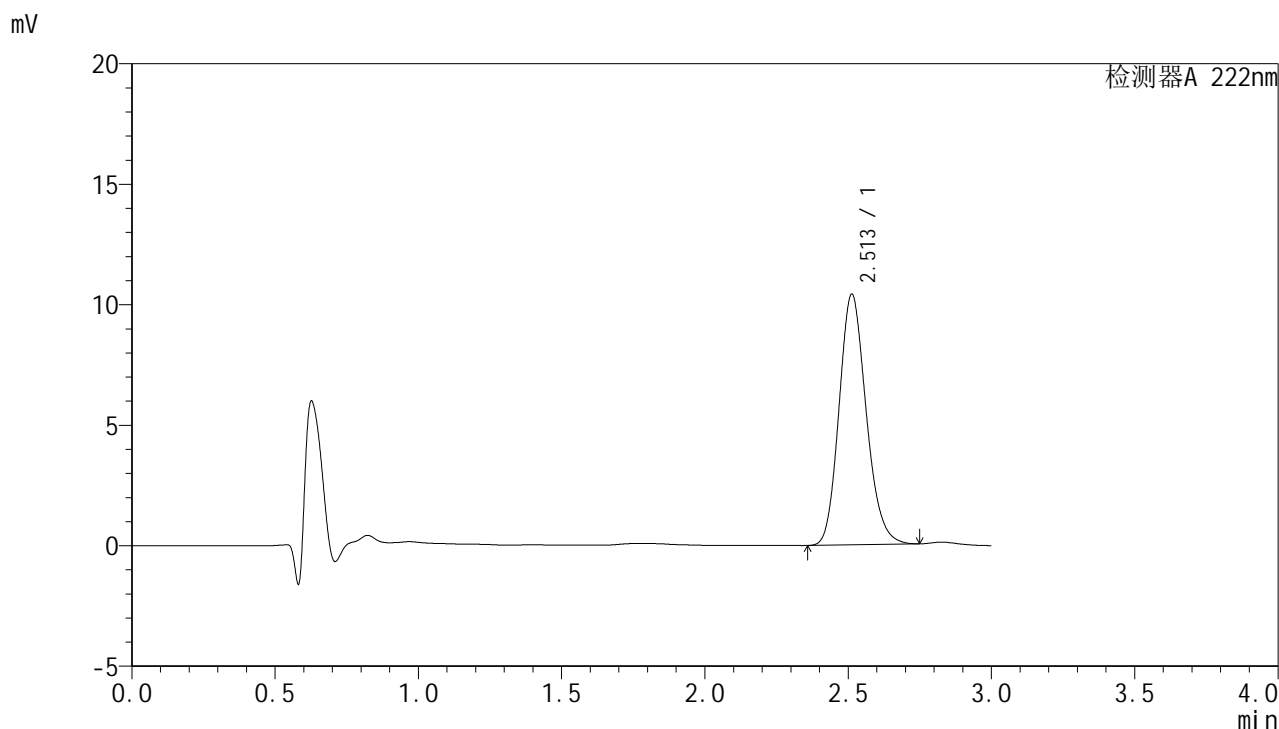


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-746-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 22:59:44                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:42                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	68570	100.000	10407	3402	1.167	--
总计		68570	100.000	10407			

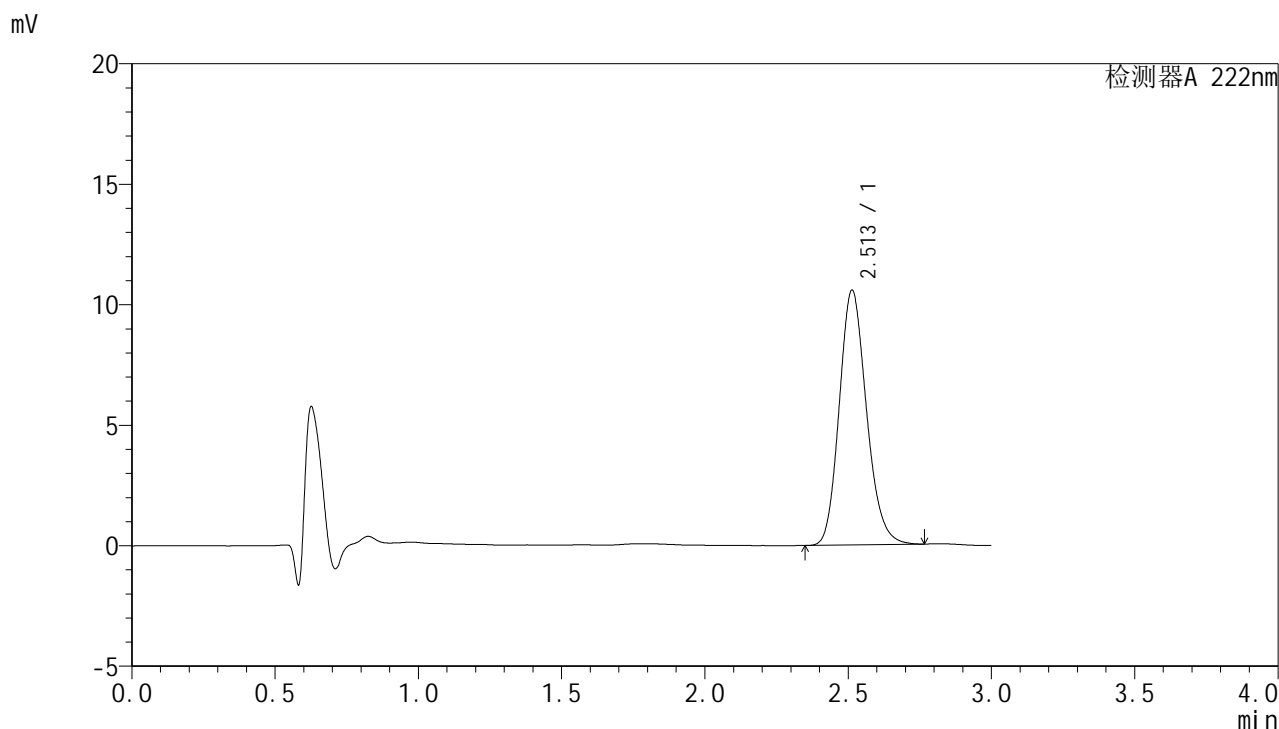


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-747-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:03:06                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:45                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69879	100.000	10578	3392	1.169	--
总计		69879	100.000	10578			

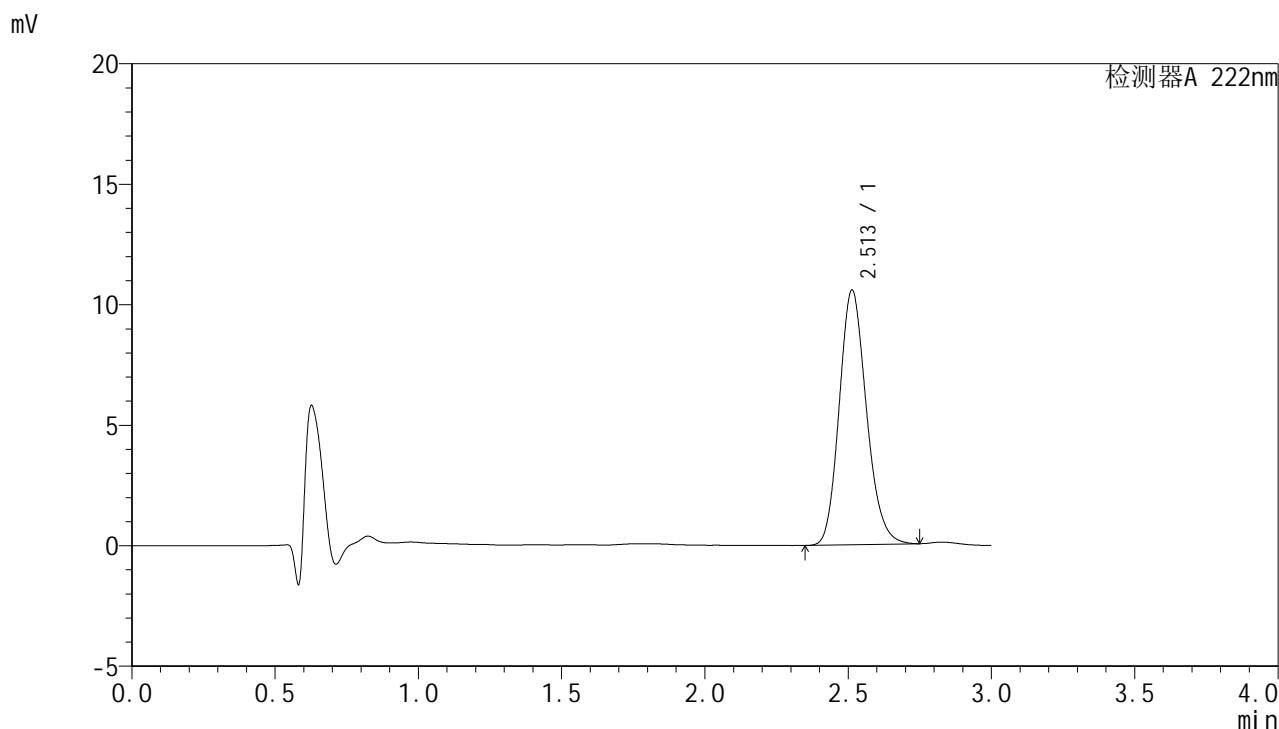


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-748-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:06:28                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:47                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69821	100.000	10573	3389	1.167	--
总计		69821	100.000	10573			

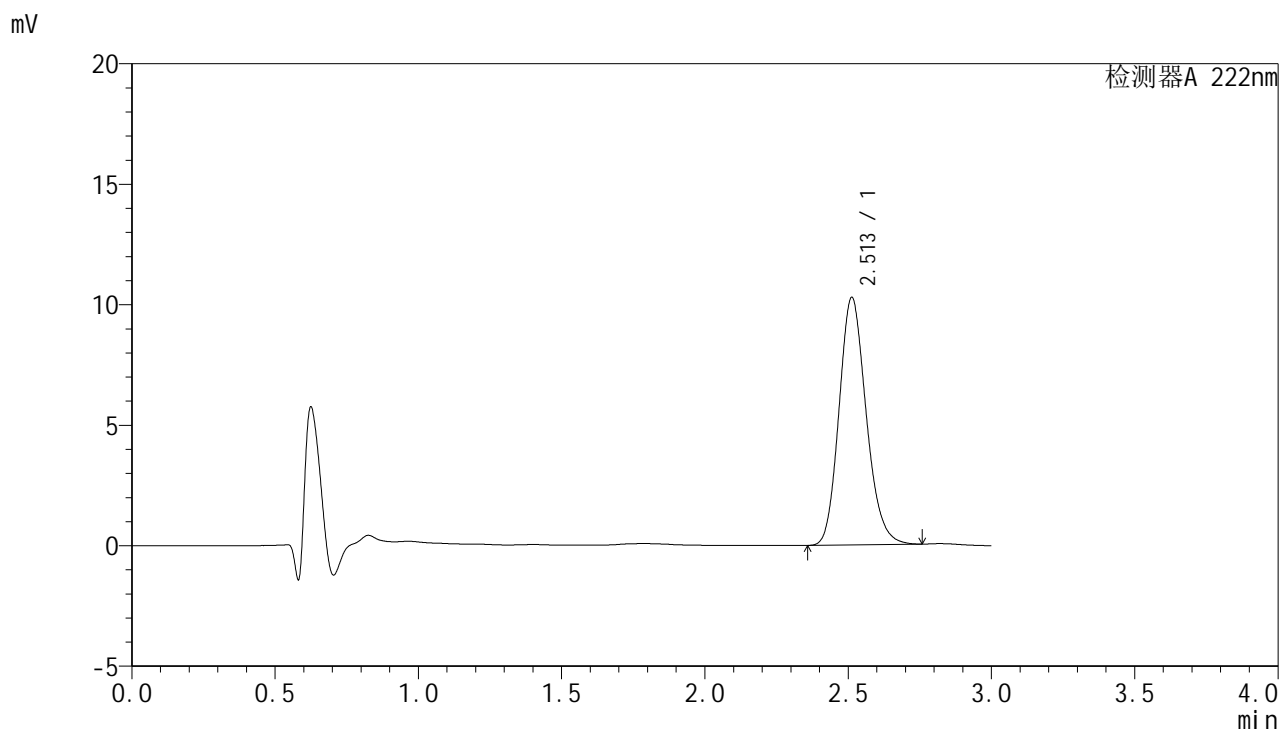


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-749-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:09:49                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:50                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	67691	100.000	10270	3406	1.169	--
总计		67691	100.000	10270			

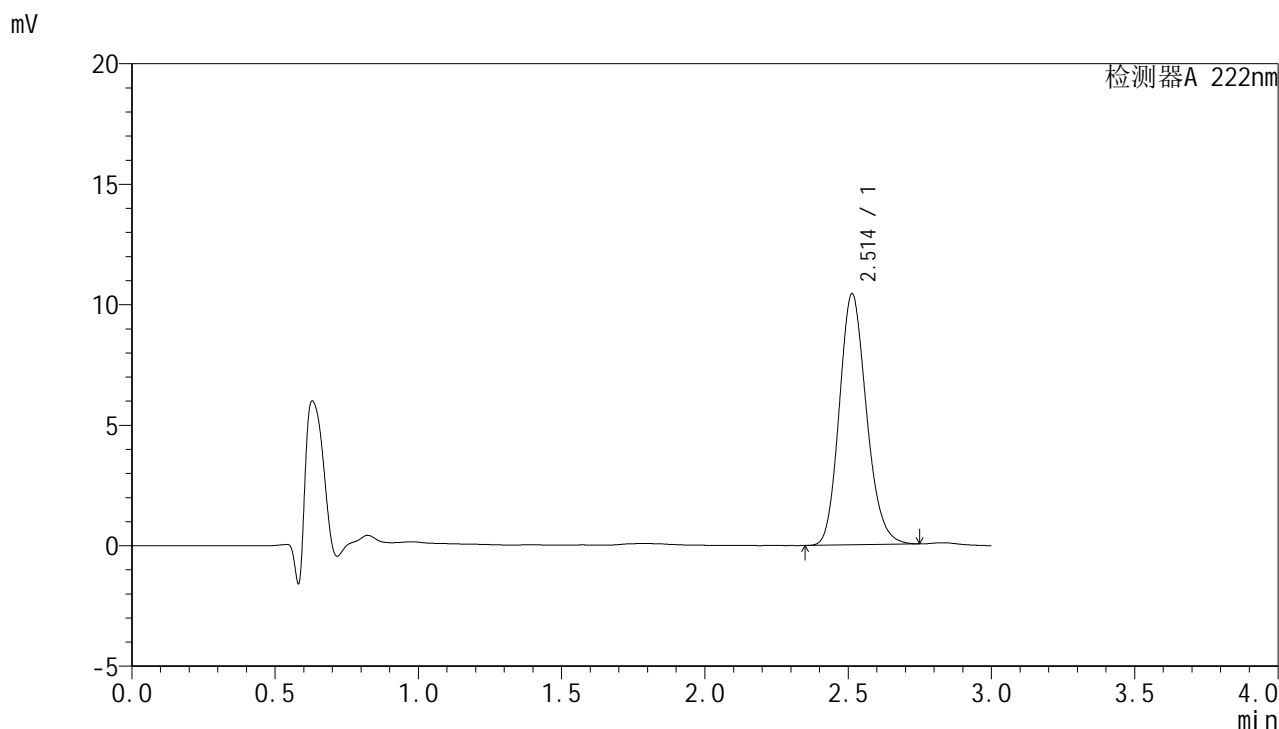


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-750-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:13:13                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:52                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	68780	100.000	10425	3398	1.168	--
总计		68780	100.000	10425			

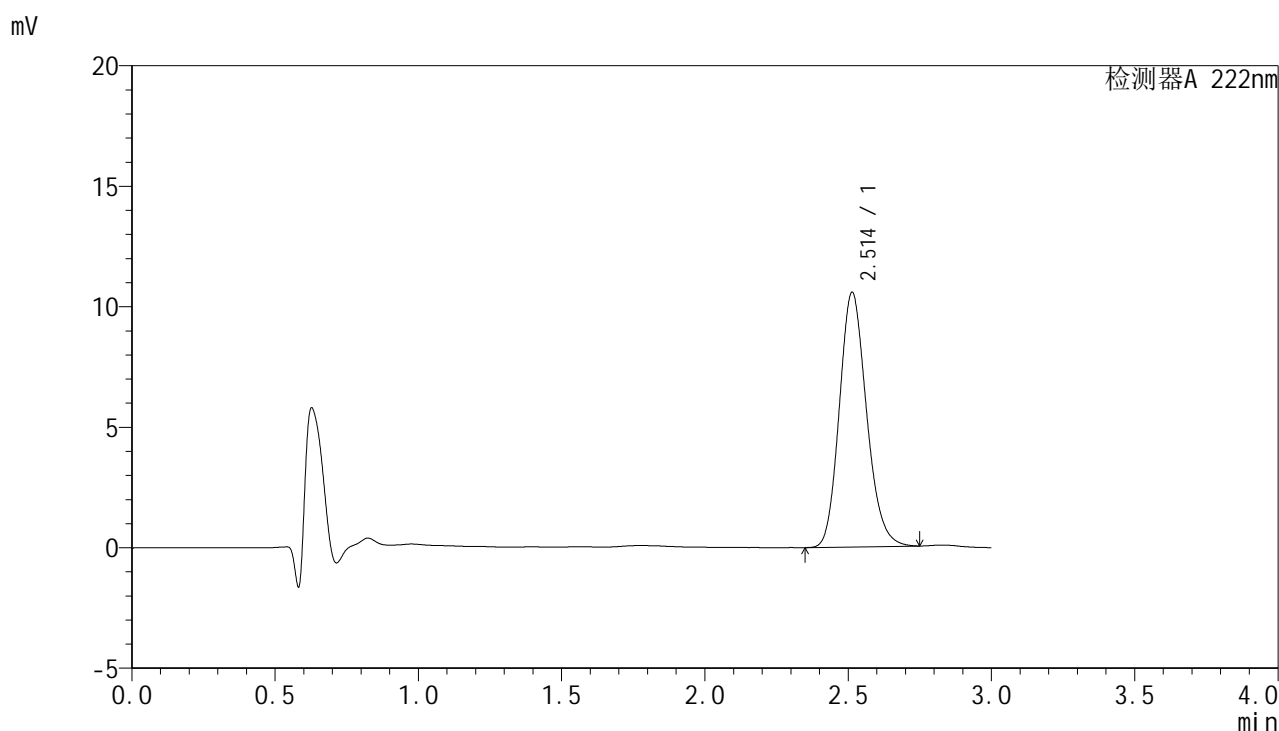


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-751-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:16:35                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:55                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69851	100.000	10572	3392	1.168	--
总计		69851	100.000	10572			

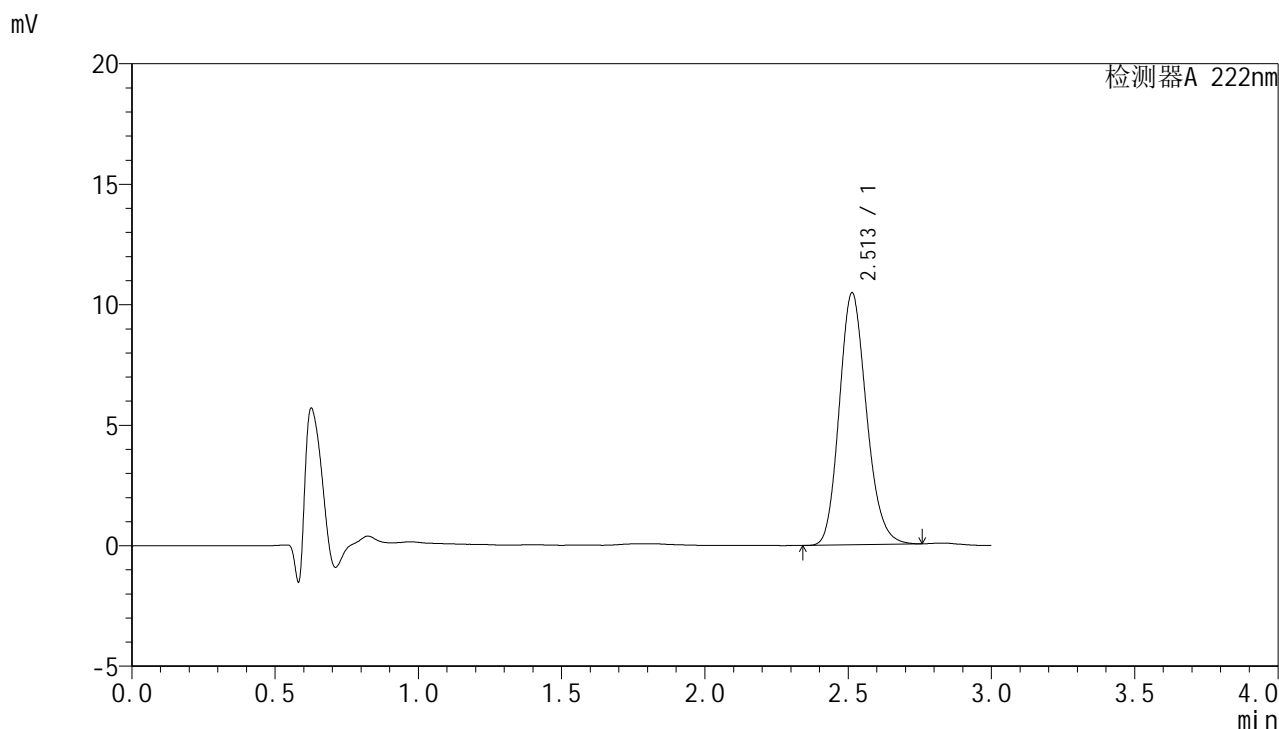


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-752-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:19:57                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:19:58                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69067	100.000	10462	3391	1.168	--
总计		69067	100.000	10462			

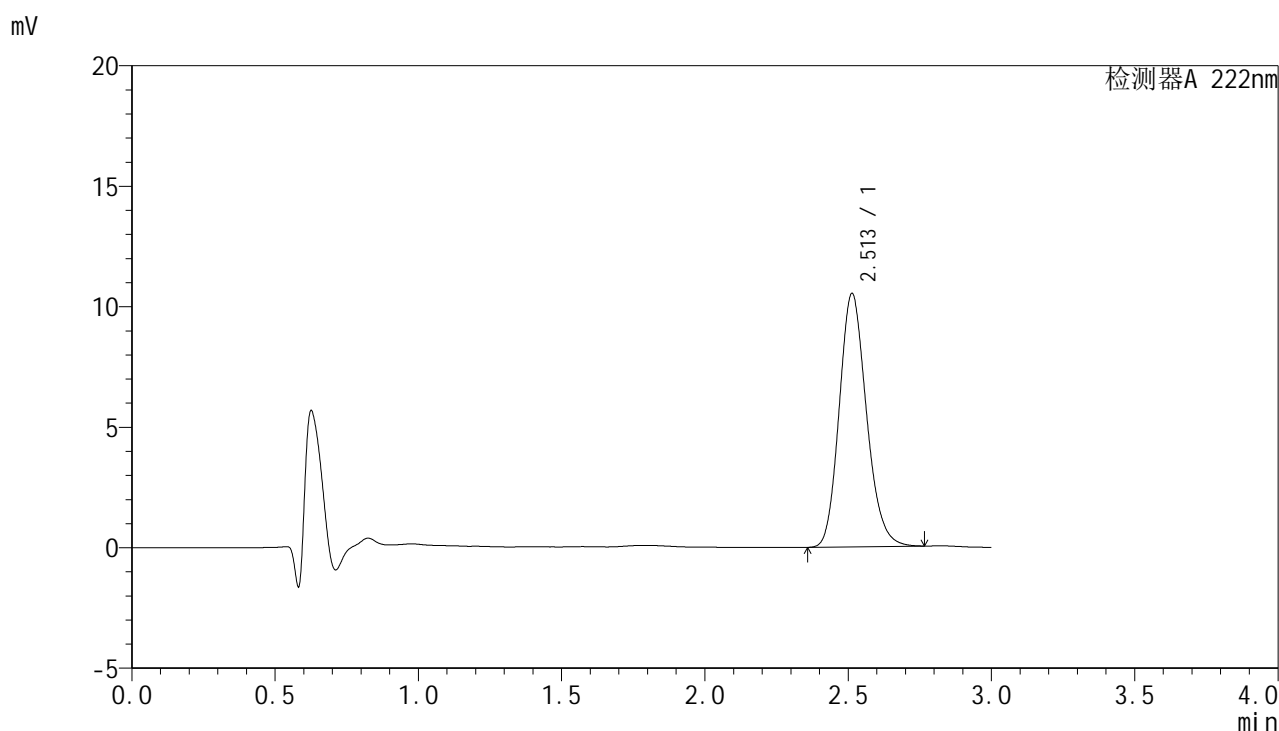


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-753-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:23:20                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:20:00                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69580	100.000	10521	3384	1.170	--
总计		69580	100.000	10521			

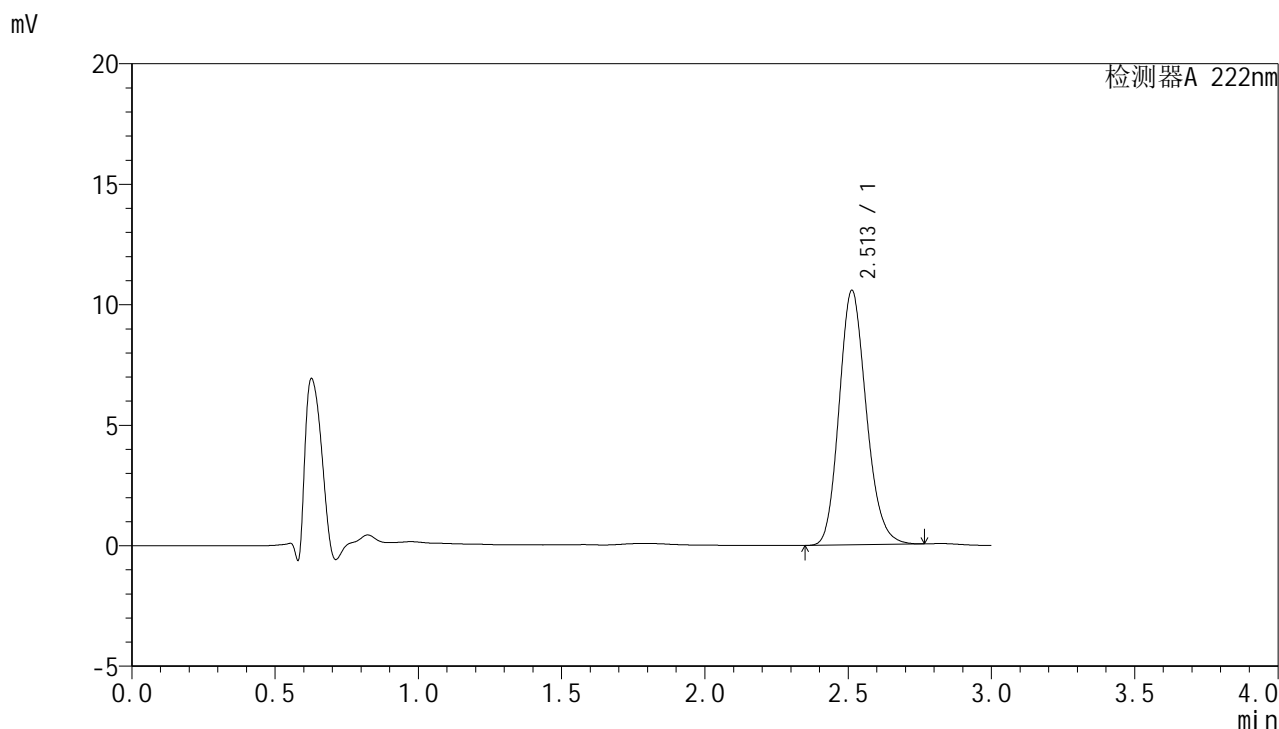


# HJE-4105

## <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 - 30-13/27-754-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:26:43                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:20:05                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69706	100.000	10566	3400	1.167	--
总计		69706	100.000	10566			

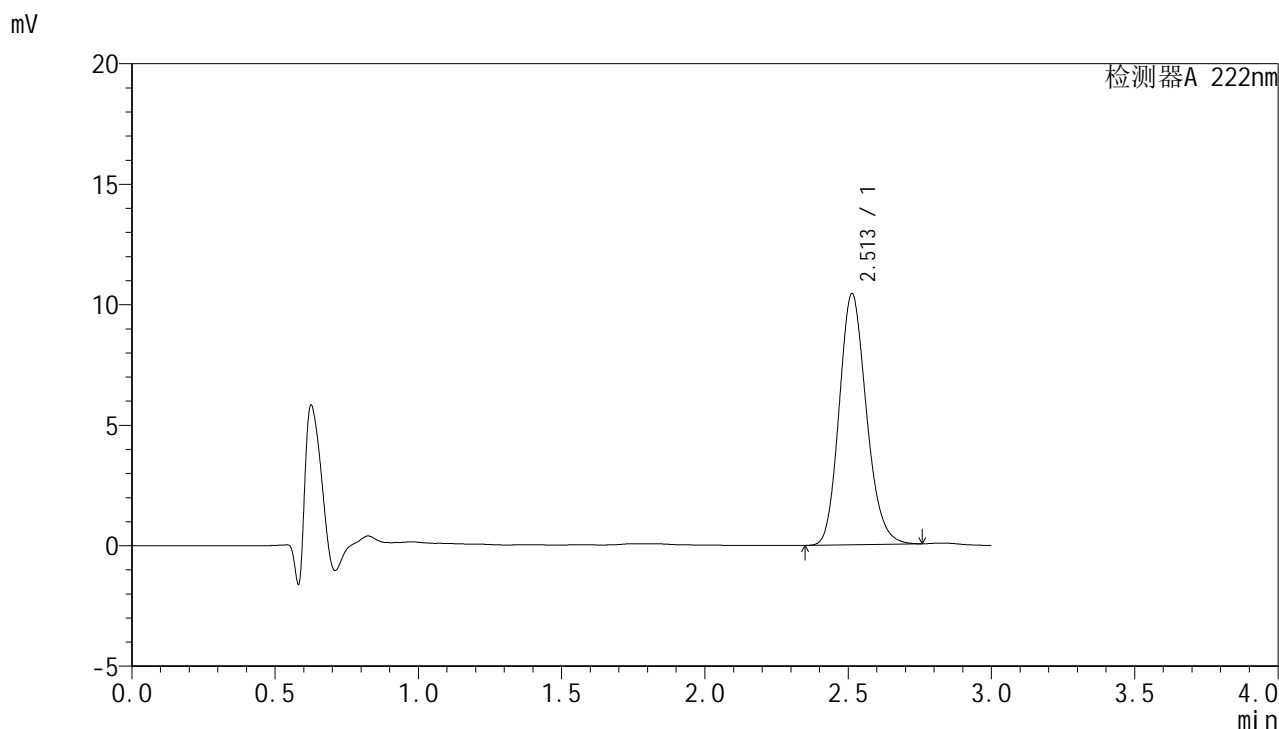


# HJE-4105

## <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: RC\$HJE-4105 - 30-13/27-755-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:30:06                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:20:07                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	68938	100.000	10423	3379	1.169	--
总计		68938	100.000	10423			

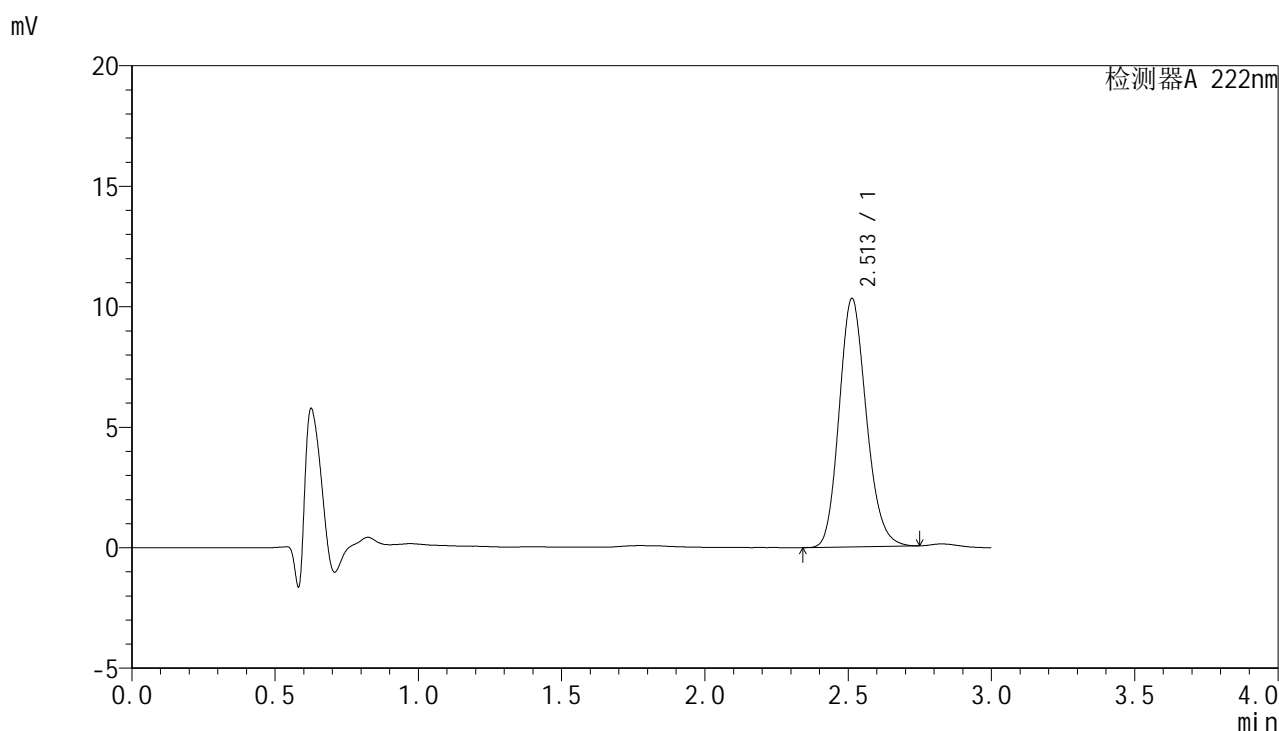


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-756-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:33:30                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:20:10                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	68000	100.000	10315	3395	1.165	--
总计		68000	100.000	10315			

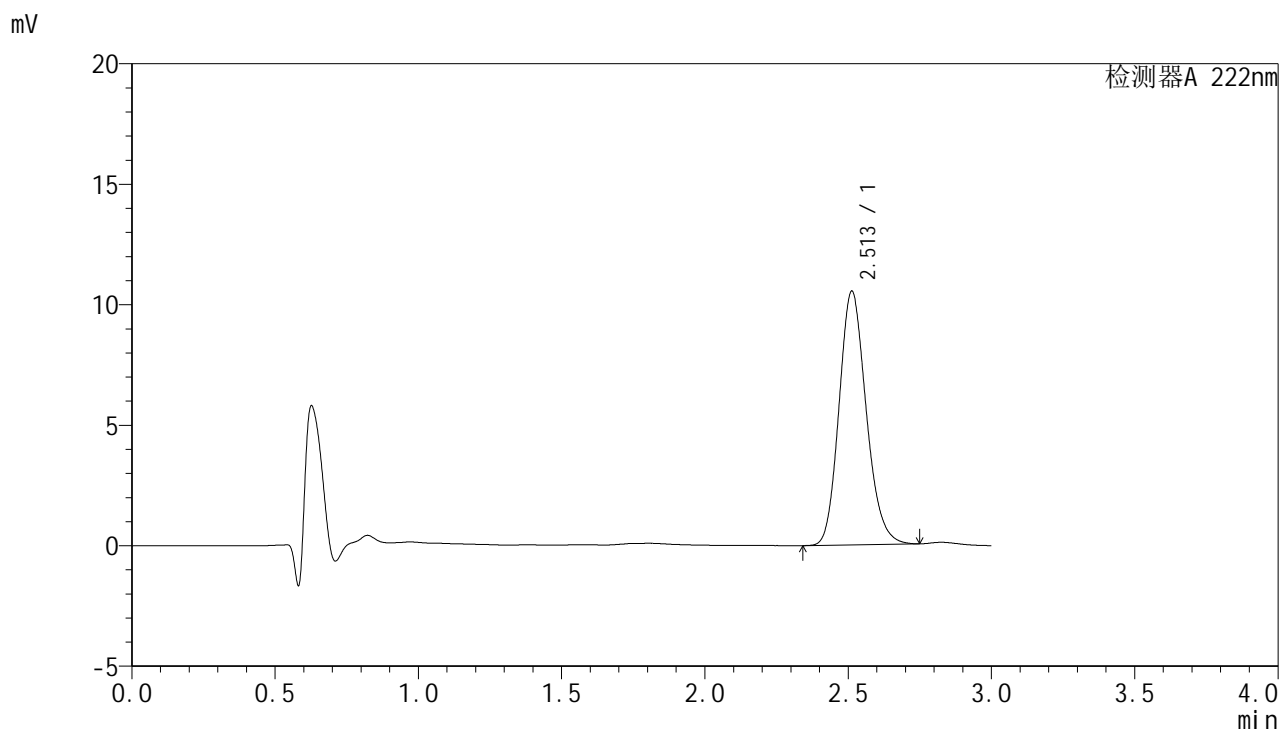


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-757-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:36:53                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:20:13                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69424	100.000	10530	3397	1.168	--
总计		69424	100.000	10530			

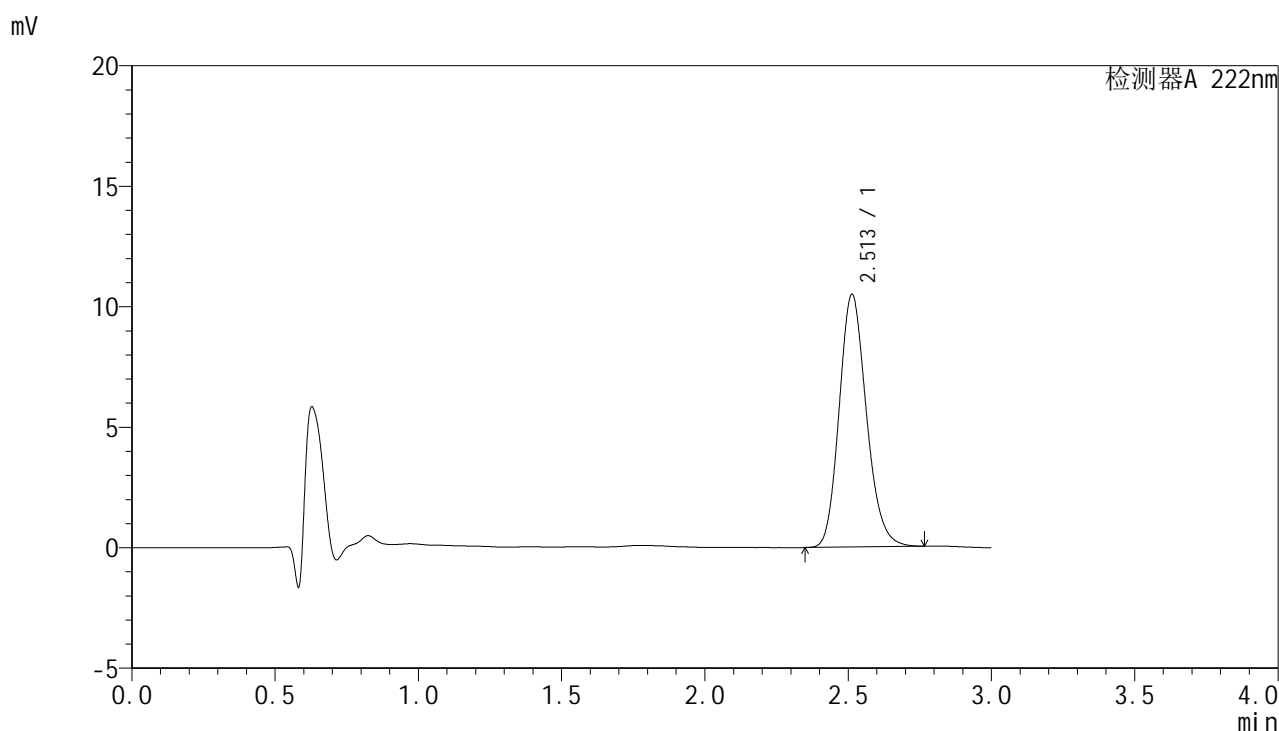


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-758-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:40:15                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:20:16                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69376	100.000	10494	3389	1.170	--
总计		69376	100.000	10494			

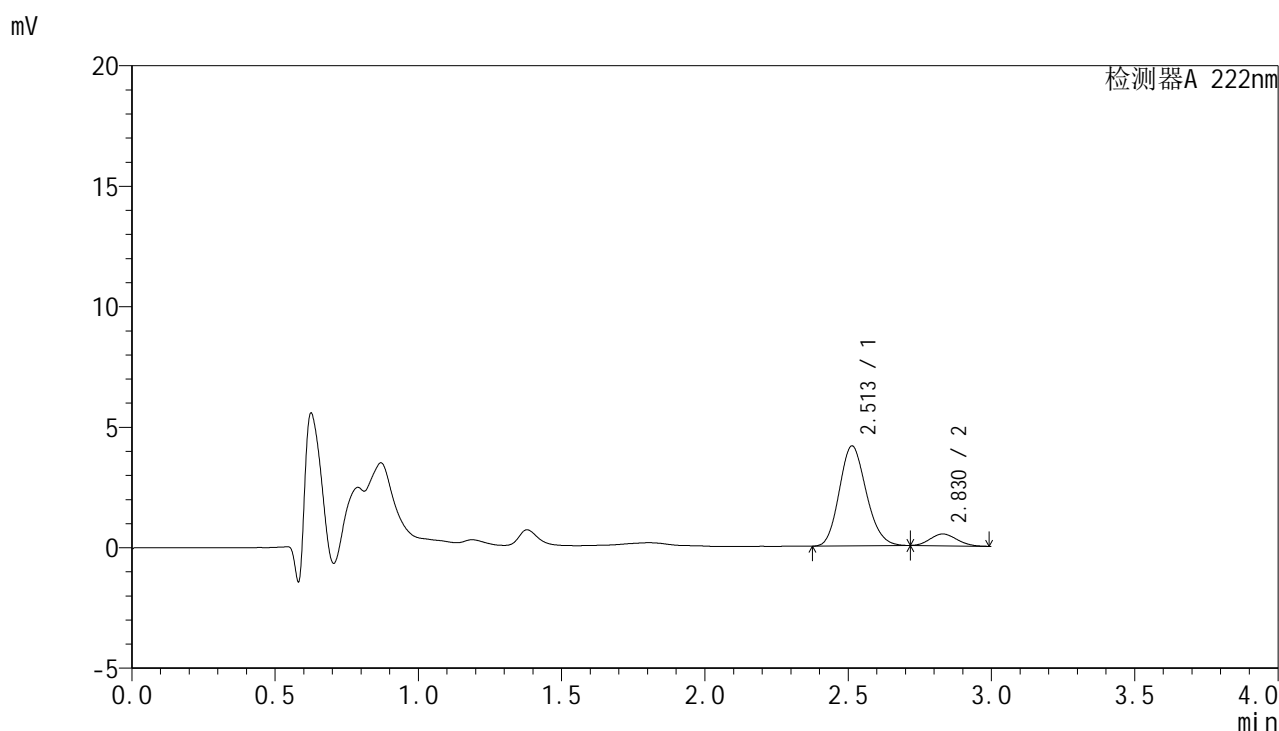


# HJE-4105

## <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: RC\$HJE-4105 - 30-13/27-759-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:43:39                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:20:18                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	27104	89.604	4150	3412	1.153	--
2	2.830	3145	10.396	490	4222	1.117	1.829
总计		30249	100.000	4640			

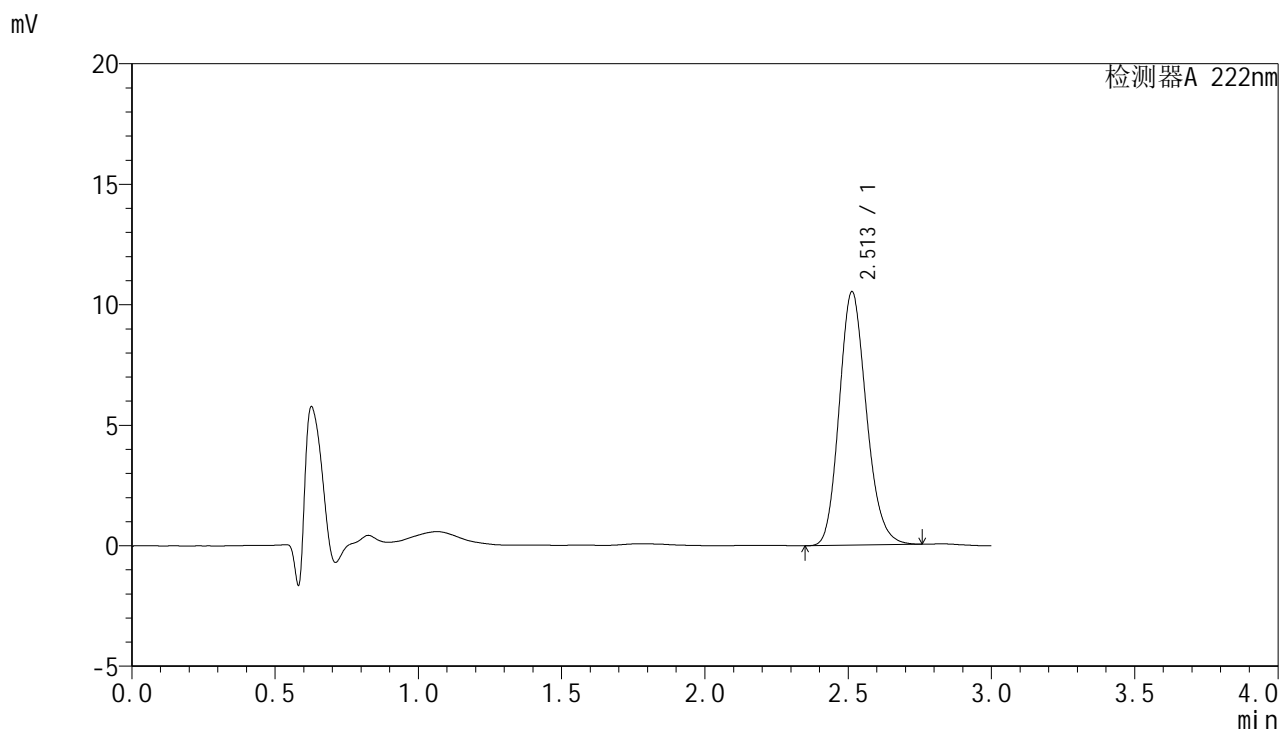


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-760-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:47:00                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:20:21                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69401	100.000	10524	3397	1.168	--
总计		69401	100.000	10524			

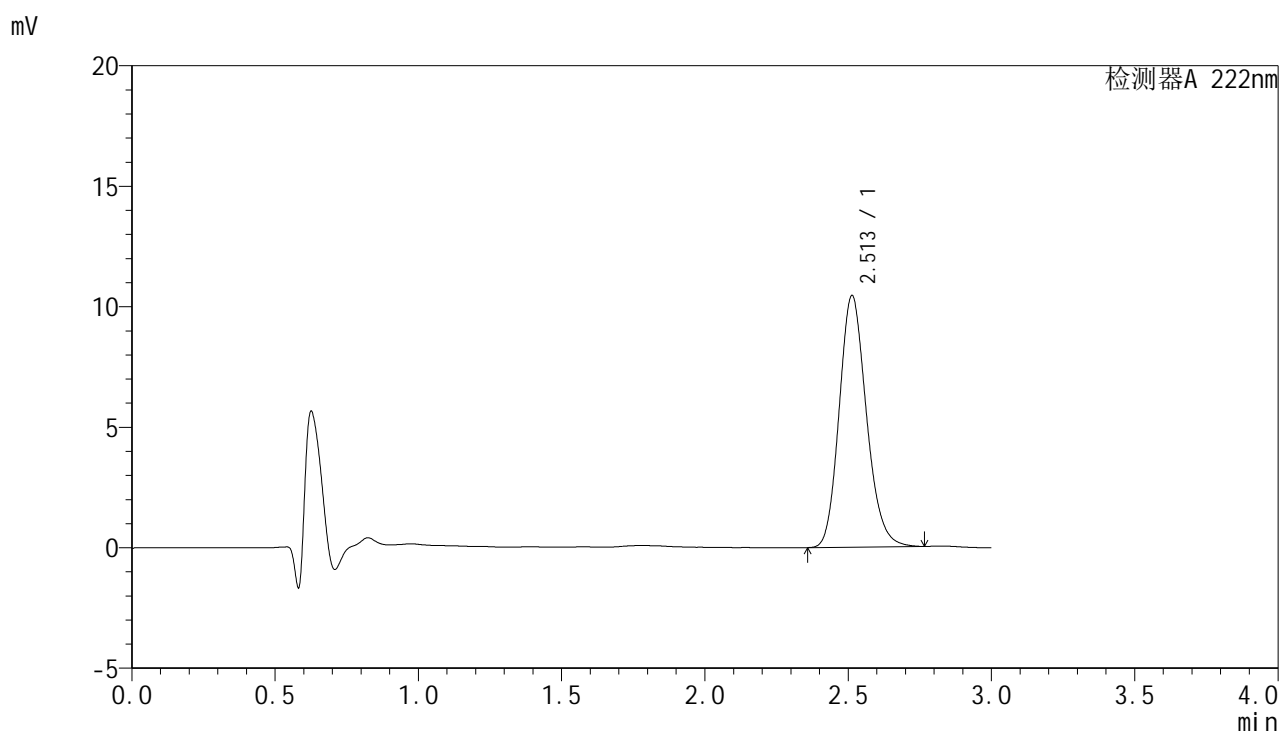


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-761-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 µl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:50:23                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:20:24                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	69022	100.000	10446	3397	1.169	--
总计		69022	100.000	10446			

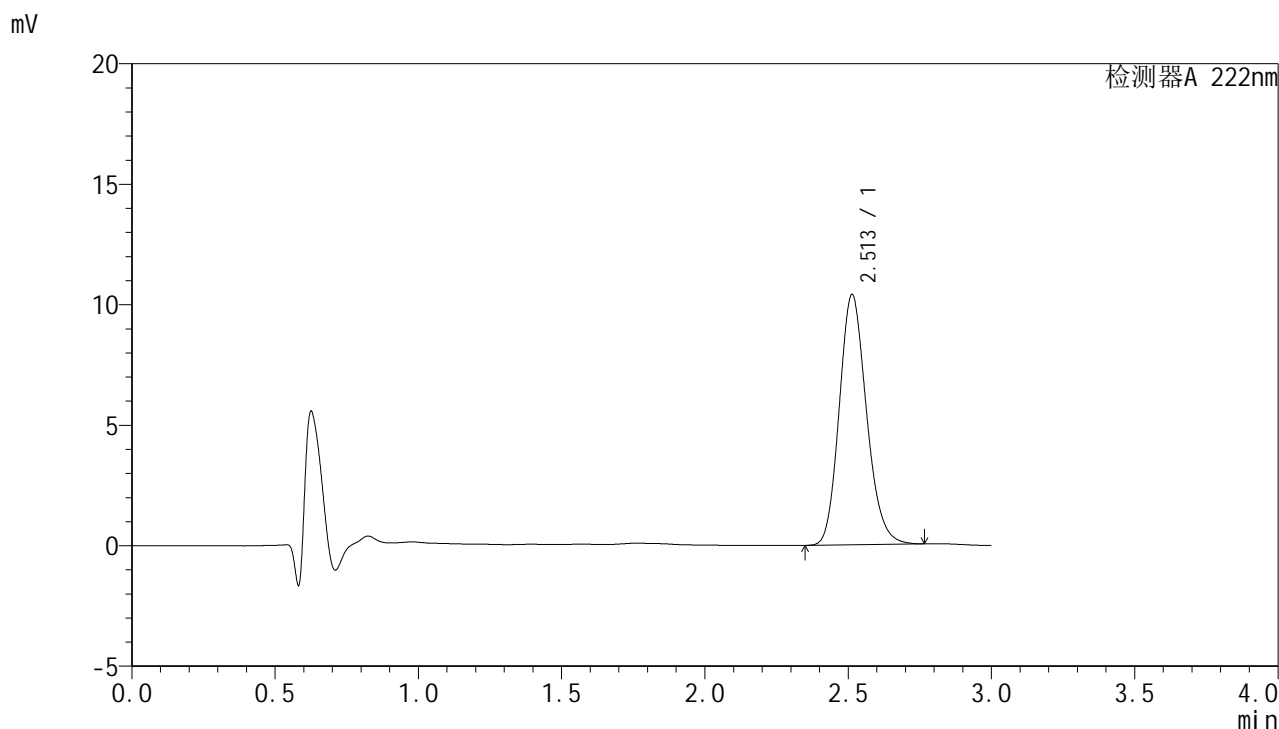


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-762-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:53:46                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:20:27                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	68779	100.000	10391	3376	1.169	--
总计		68779	100.000	10391			

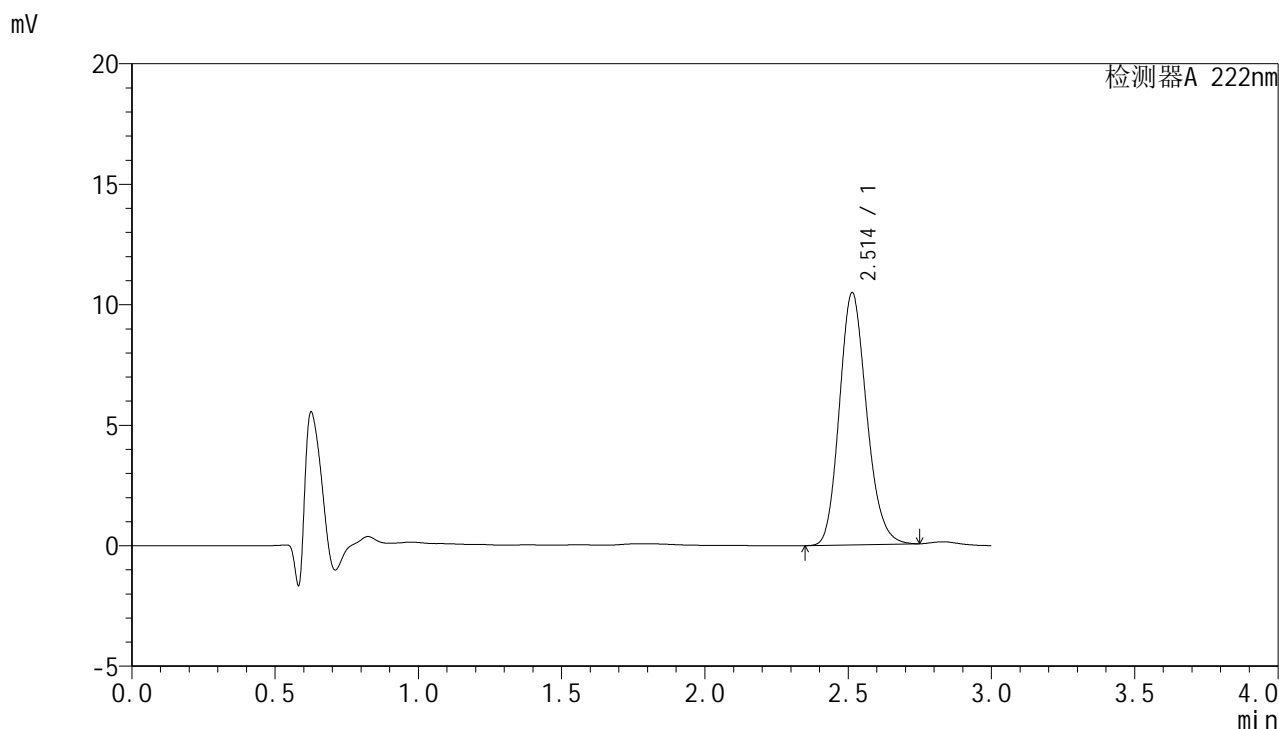


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-763-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/27 23:57:09                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:20:29                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	69211	100.000	10472	3383	1.168	--
总计		69211	100.000	10472			

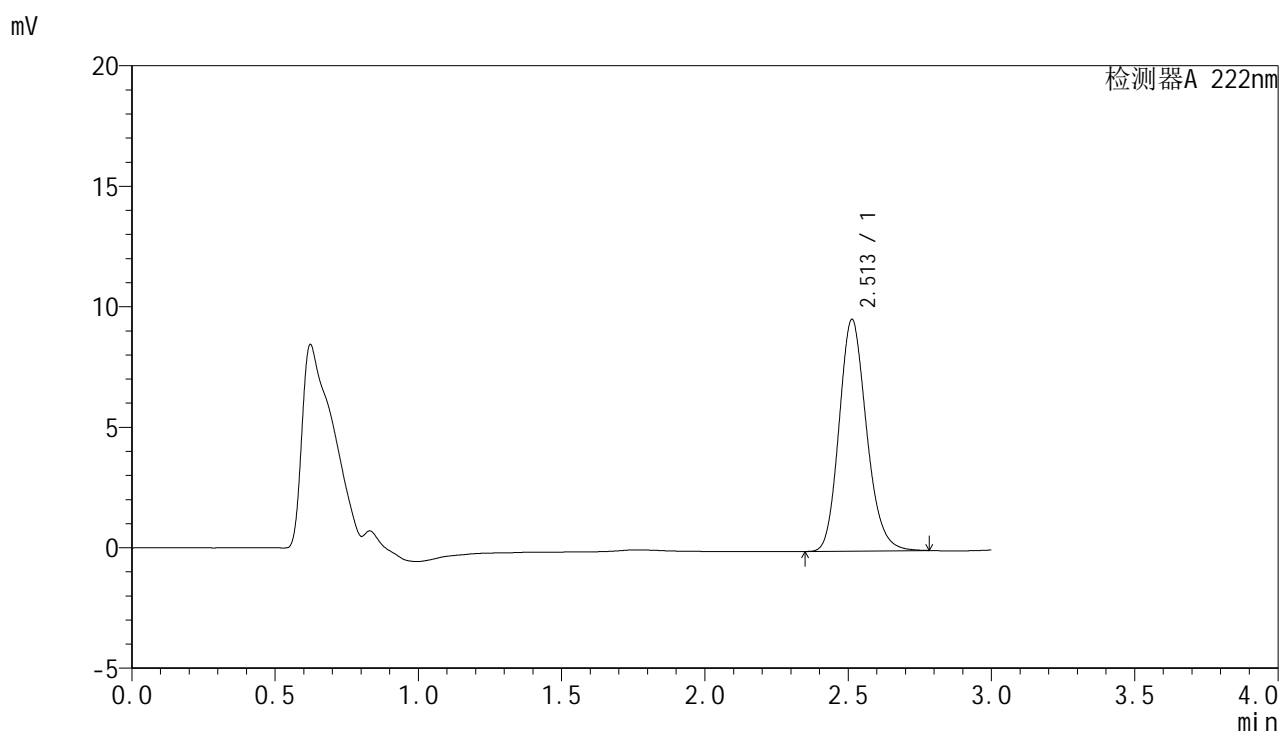


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-764-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/28 00:00:31                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:20:32                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.513	64024	100.000	9618	3356	1.175	--
总计		64024	100.000	9618			

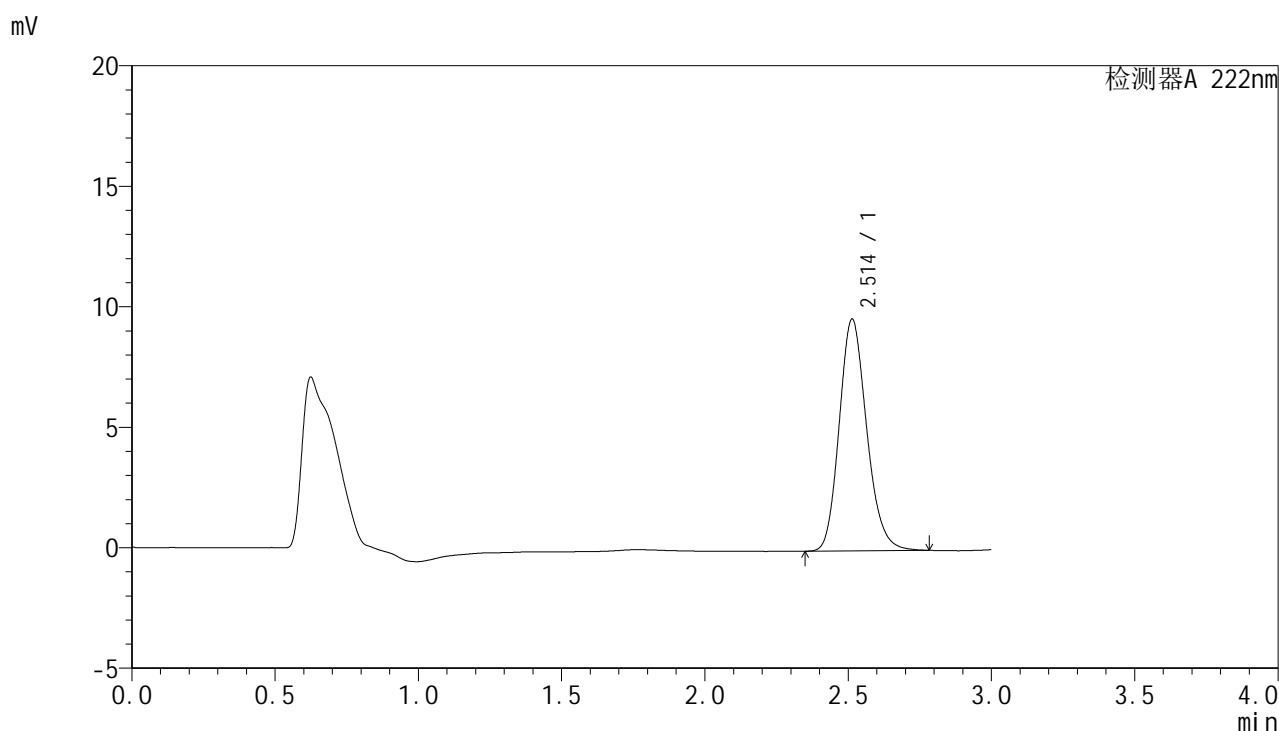


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 30-13/27-765-2 - zzp-2025041021p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-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-RC-20250527-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/28 00:03:55                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/05/29 09:20:35                        处理者: jiangjinwei  
 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	2.514	64085	100.000	9621	3352	1.175	--
总计		64085	100.000	9621			