

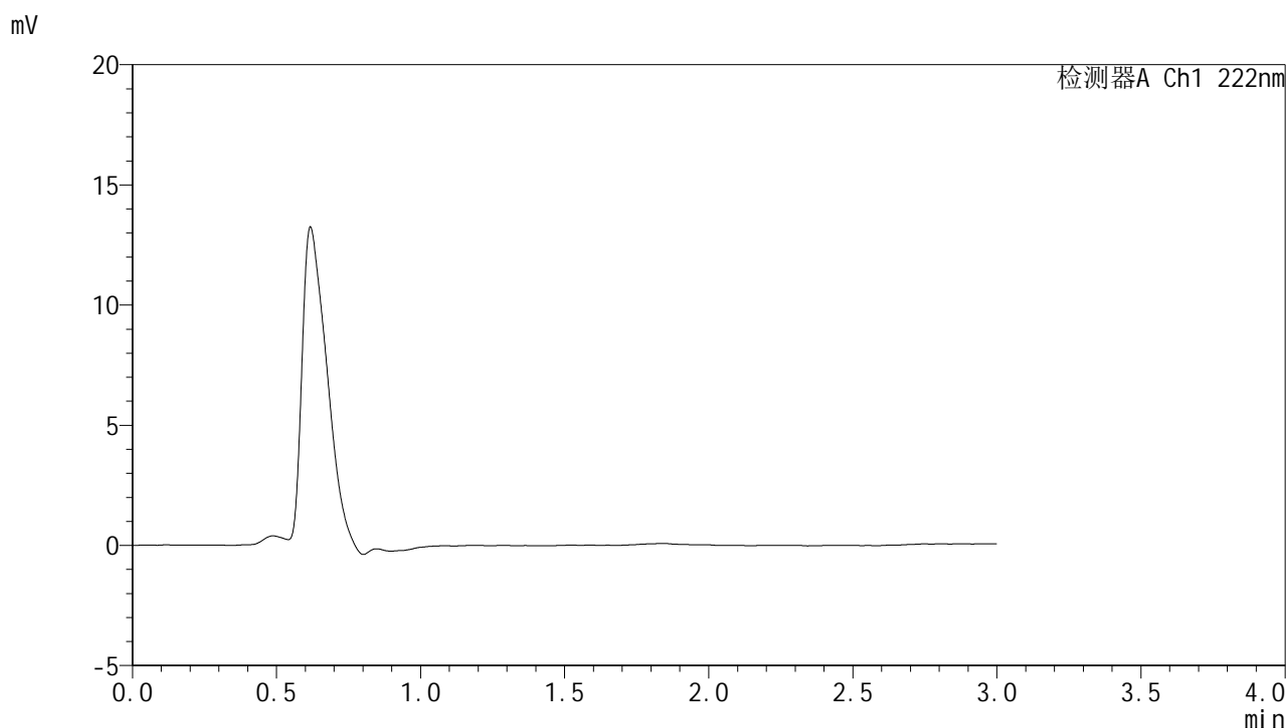


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2331-2 - zzp-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 11:22:24                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:04:58                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

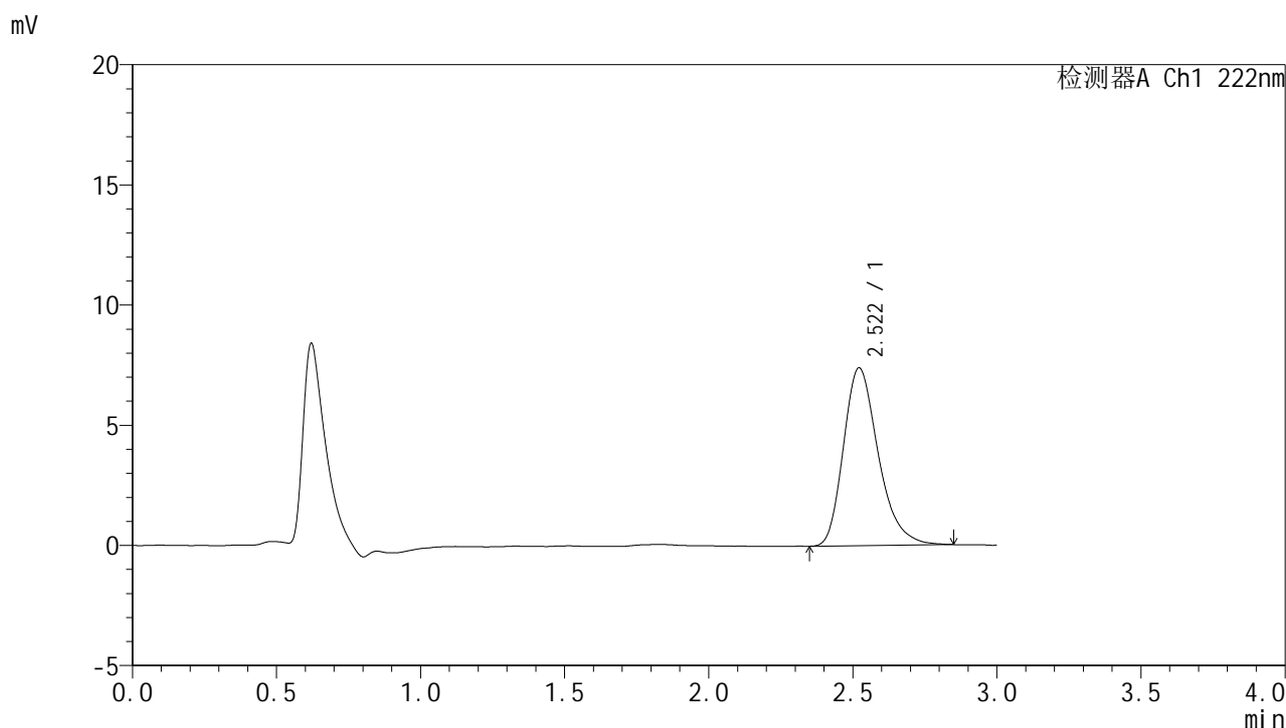


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2332-2 - zzp-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 11:25:47                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:04                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	62253	100.000	7403	2168	1.282	--
总计		62253	100.000	7403			

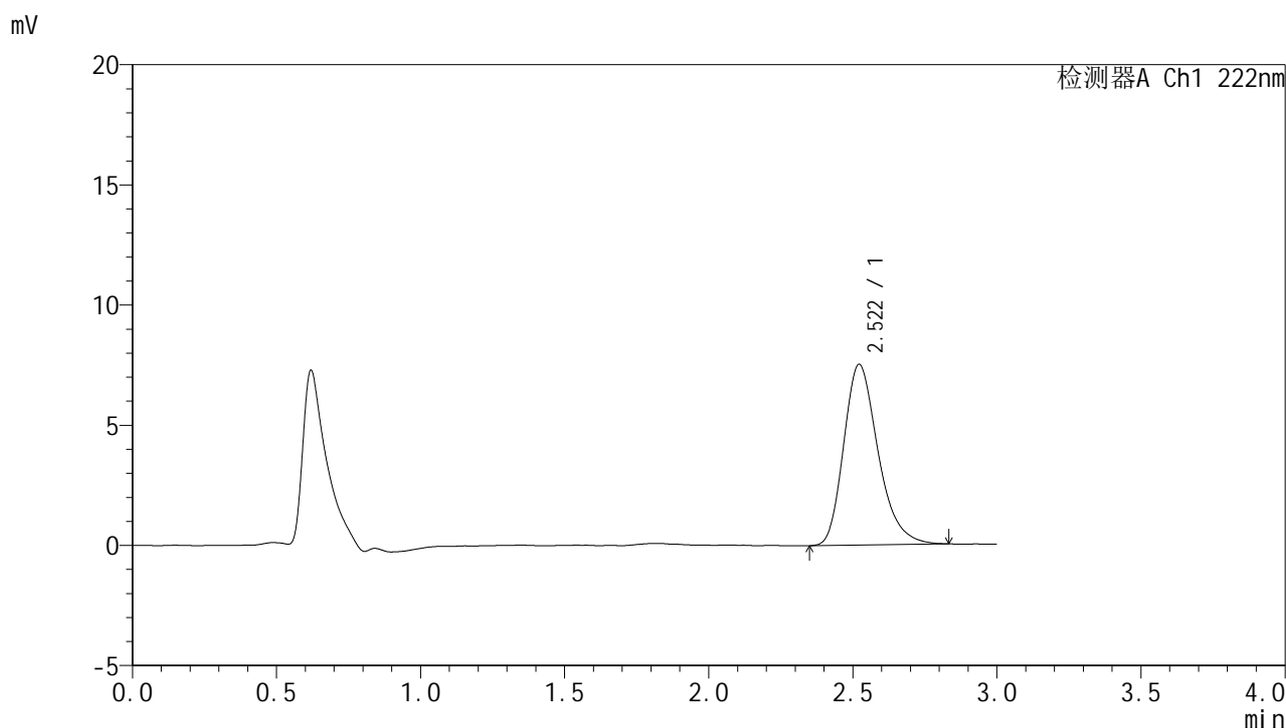


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 10-50/10-2333-2 - zzp-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 11:29:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	62354	100.000	7524	2205	1.274	--
总计		62354	100.000	7524			

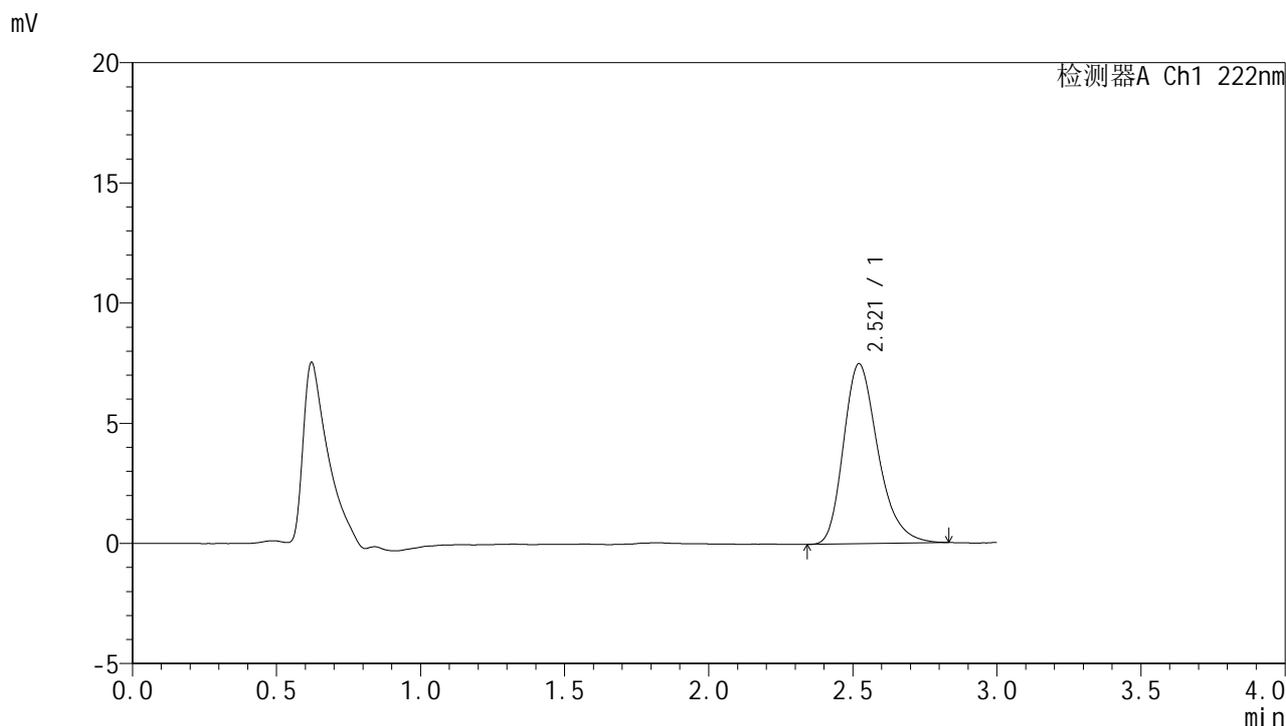


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2334-2 - zzp-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 11:32:33                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:09                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	62381	100.000	7494	2195	1.274	--
总计		62381	100.000	7494			

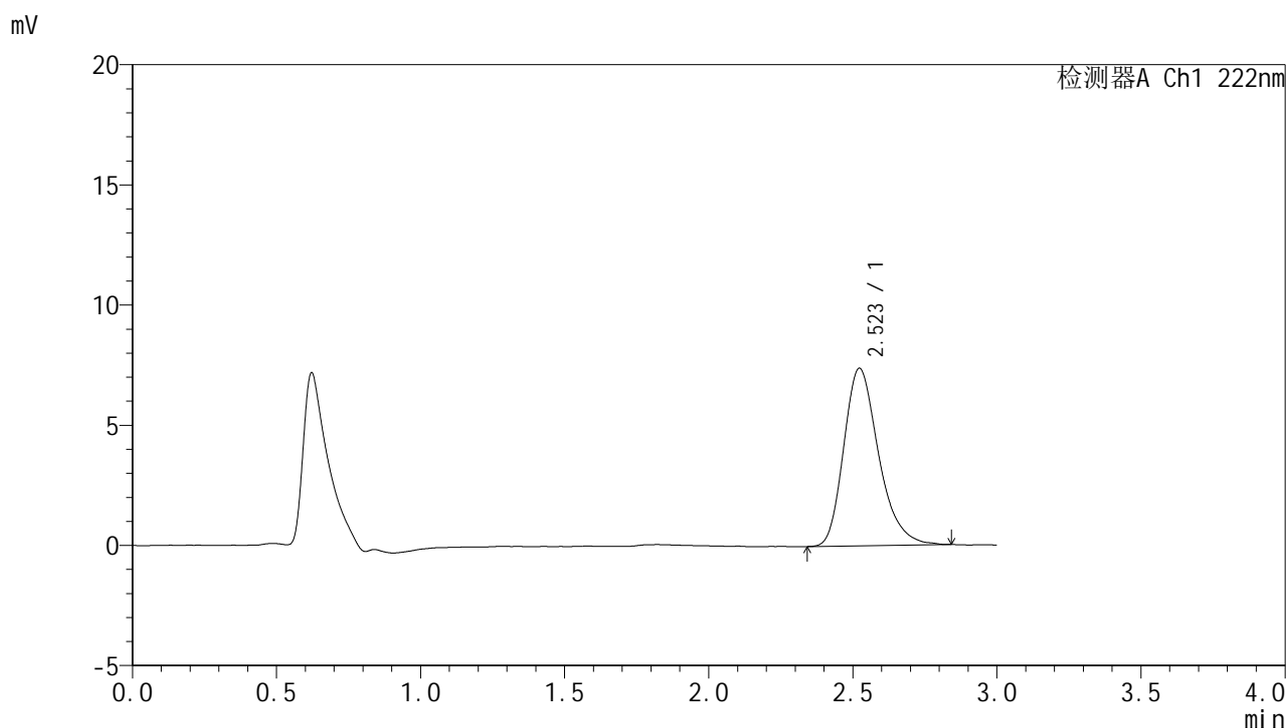


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2335-2 - zzp-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 11:35:56                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:12                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	62237	100.000	7390	2158	1.272	--
总计		62237	100.000	7390			

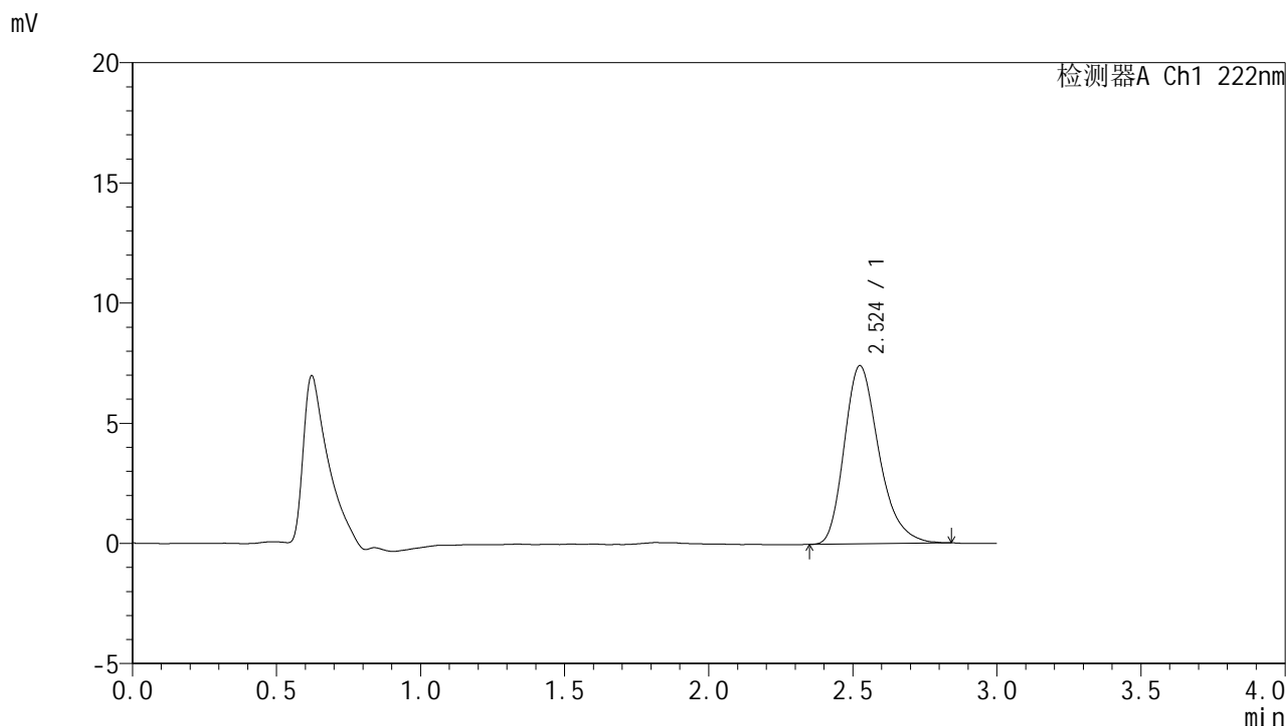


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2336-2 - zzp-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 11:39:20                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:15                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	62074	100.000	7411	2181	1.277	--
总计		62074	100.000	7411			

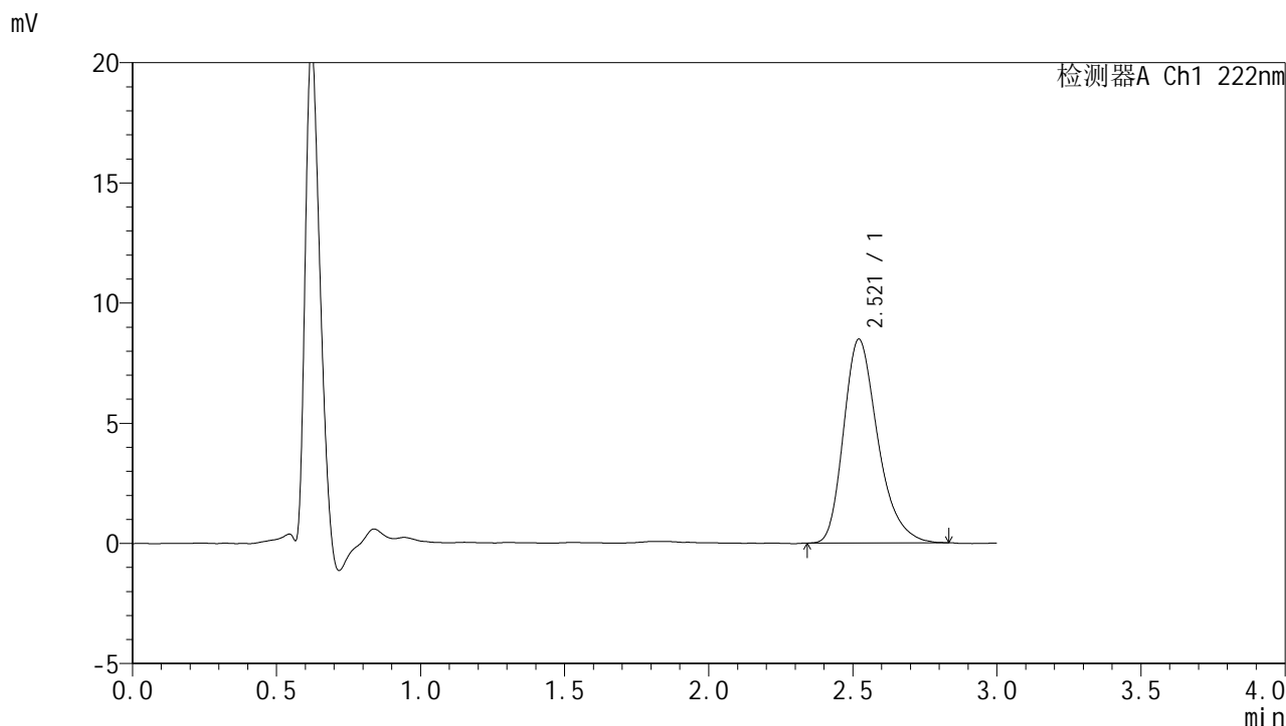


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2337-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 11:42:42                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:18                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	69910	100.000	8480	2240	1.291	--
总计		69910	100.000	8480			

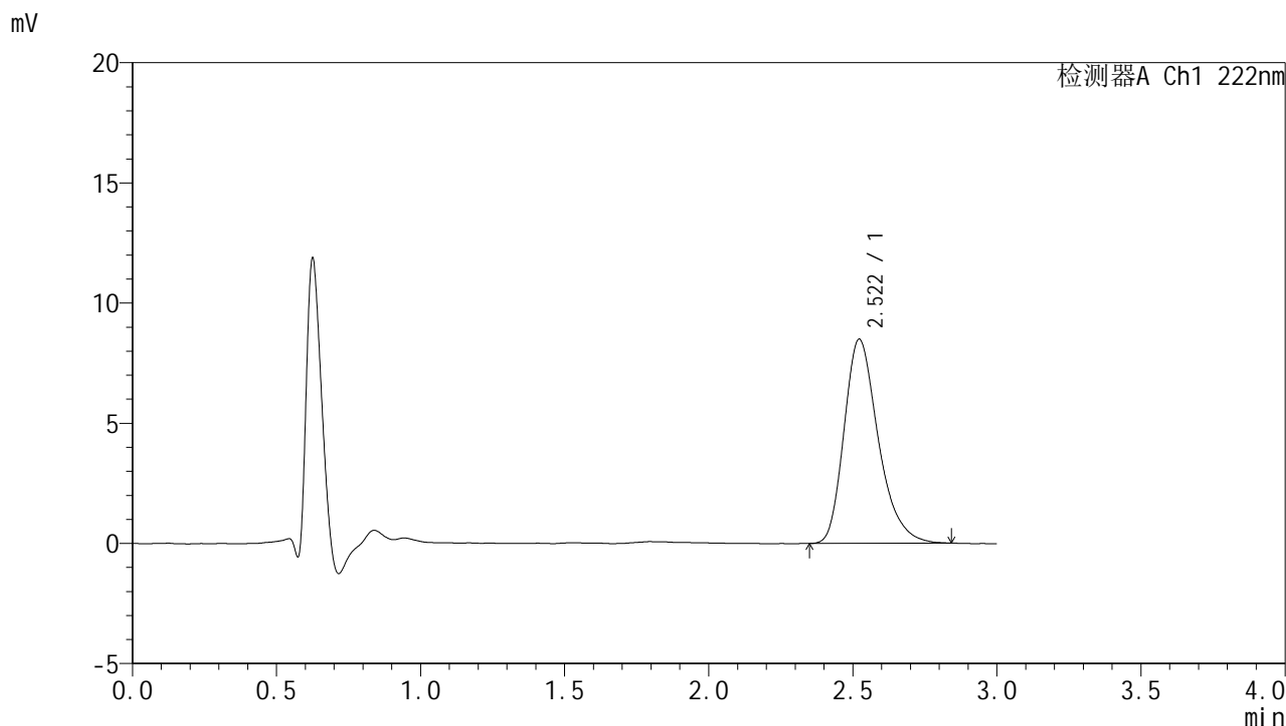


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2338-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 11:46:04                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:20                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	70115	100.000	8500	2255	1.292	--
总计		70115	100.000	8500			

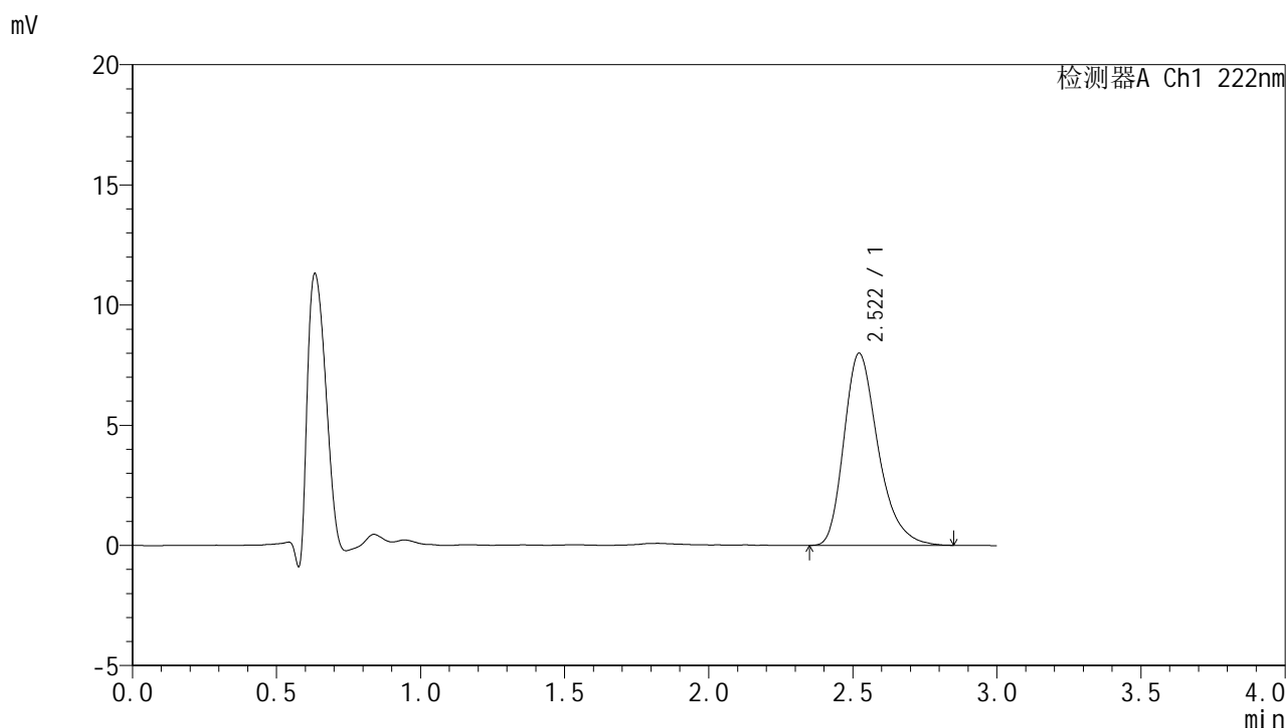


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2339-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 11:49:26                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:23                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	65922	100.000	7999	2257	1.303	--
总计		65922	100.000	7999			

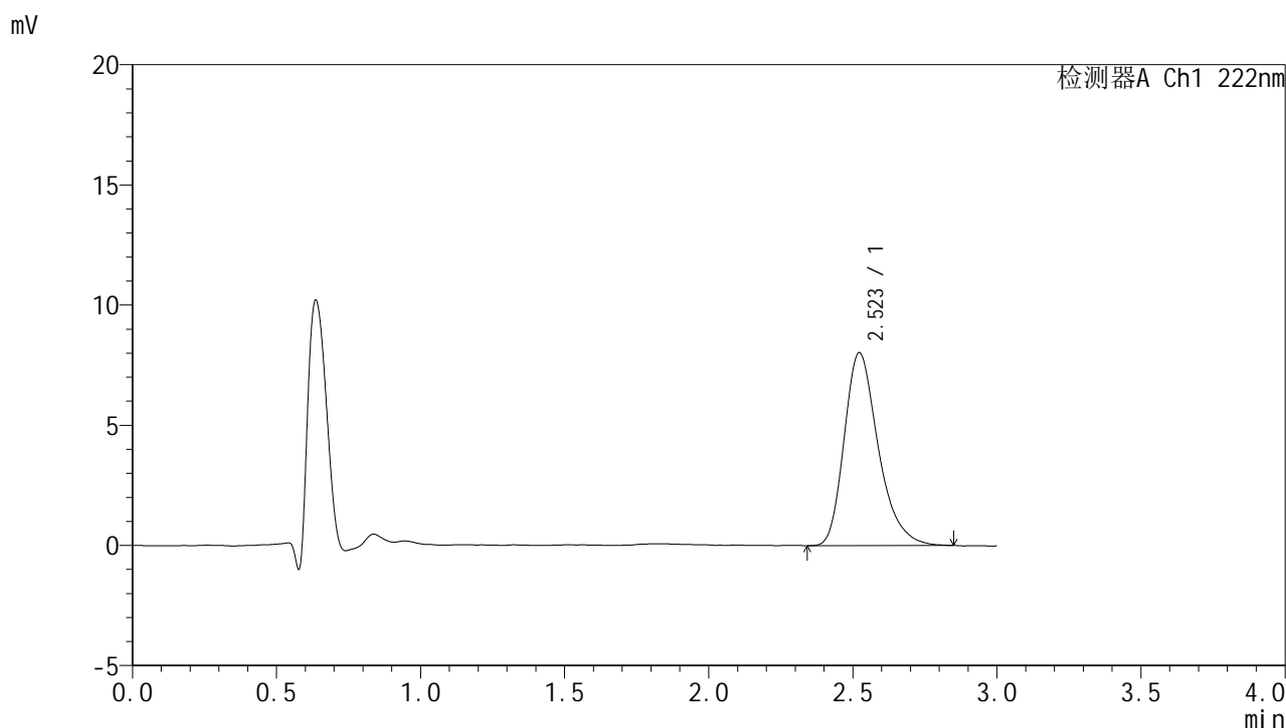


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2340-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 11:52:48                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:25                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	66125	100.000	8032	2269	1.296	--
总计		66125	100.000	8032			

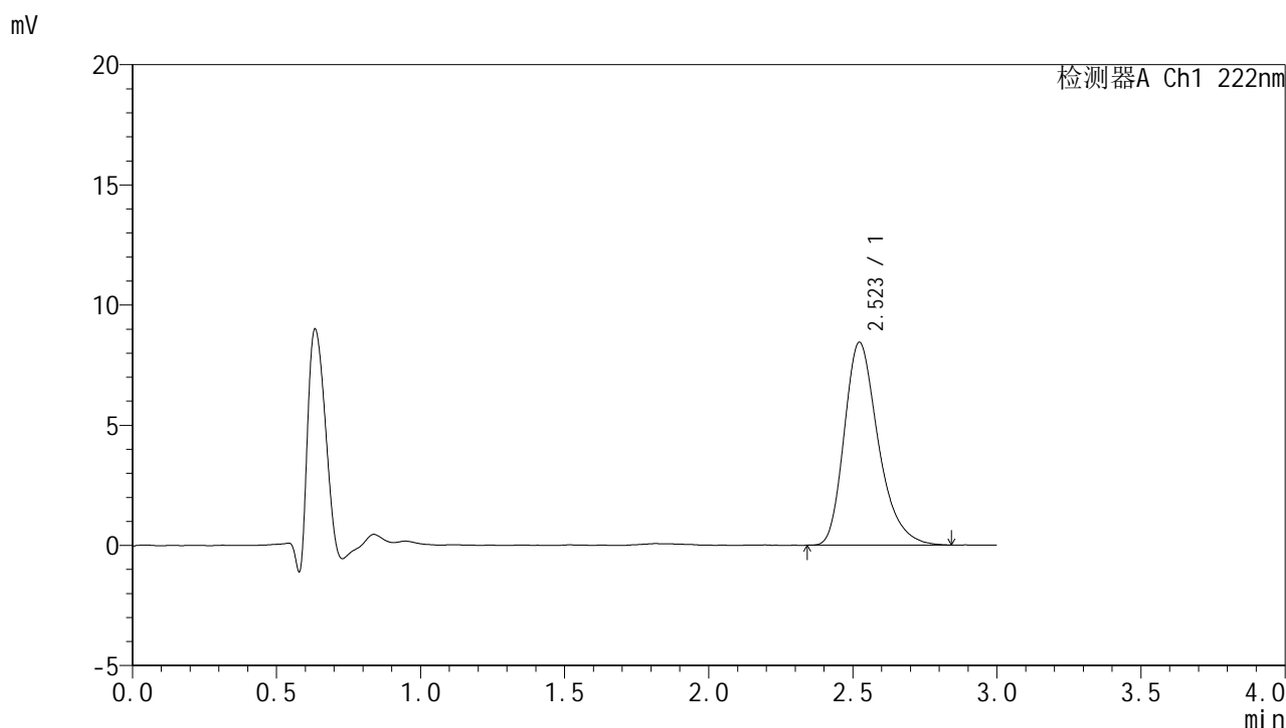


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2341-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 11:56:10                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:28                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	69221	100.000	8445	2284	1.295	--
总计		69221	100.000	8445			

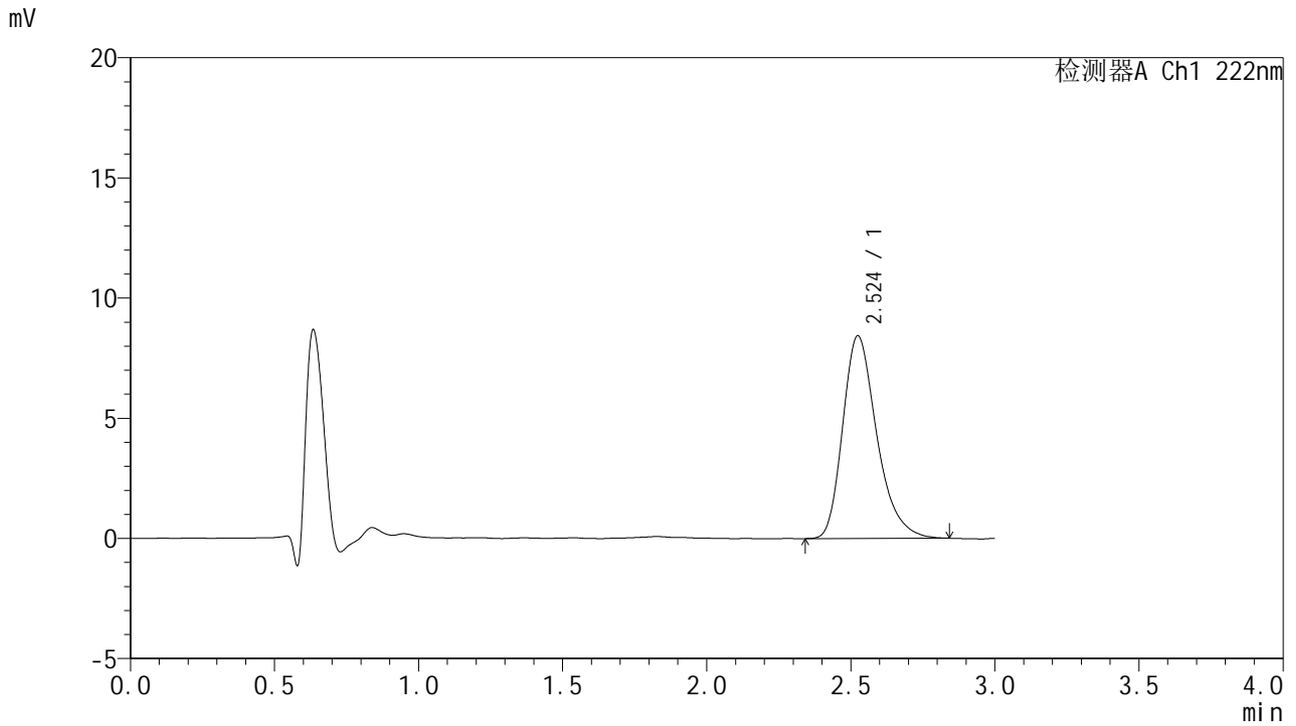


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2342-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 11:59:32                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:31                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	69321	100.000	8428	2283	1.296	--
总计		69321	100.000	8428			

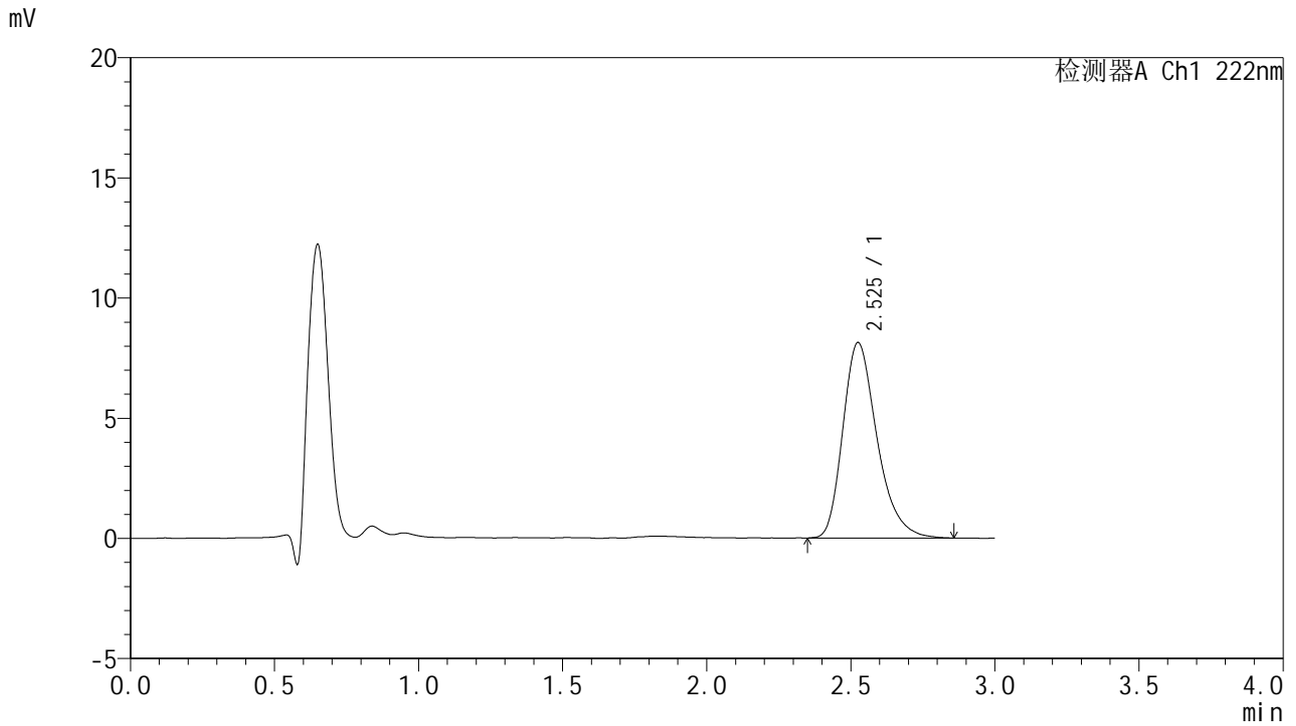


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2343-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 12:02:54                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:33                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	67243	100.000	8128	2251	1.297	--
总计		67243	100.000	8128			

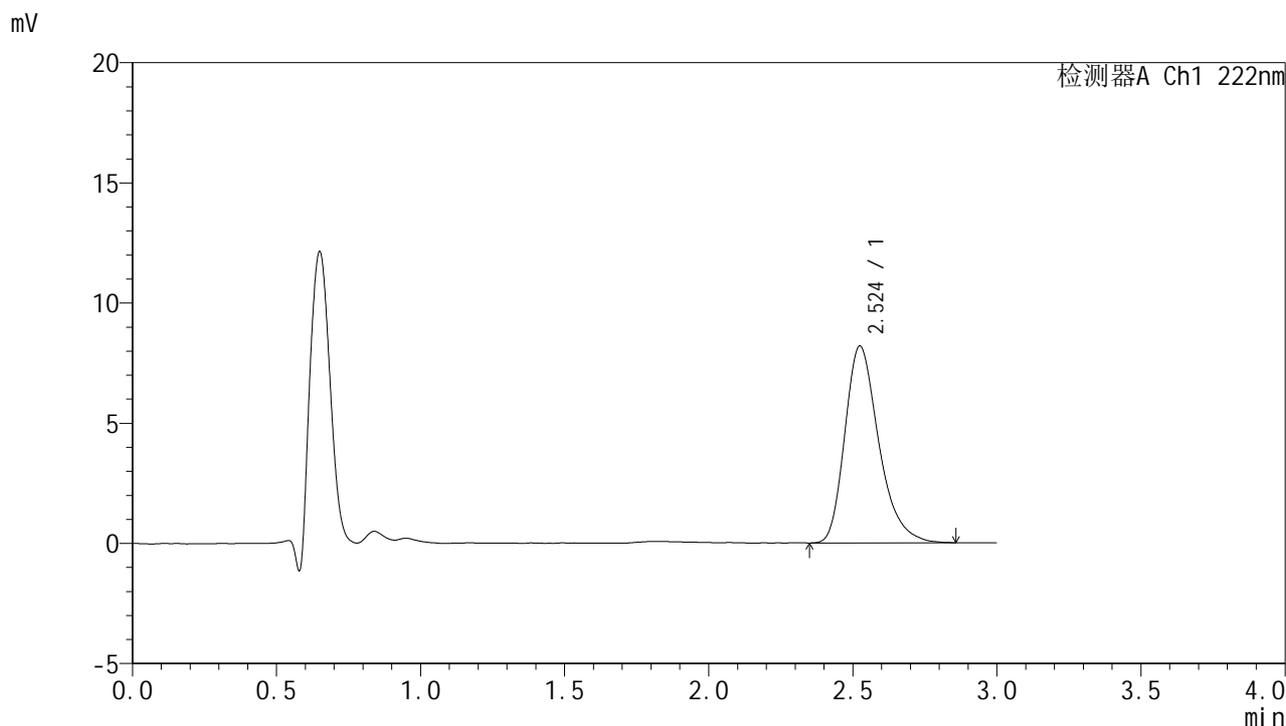


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2344-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 12:06:16                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:36                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	67207	100.000	8192	2300	1.304	--
总计		67207	100.000	8192			

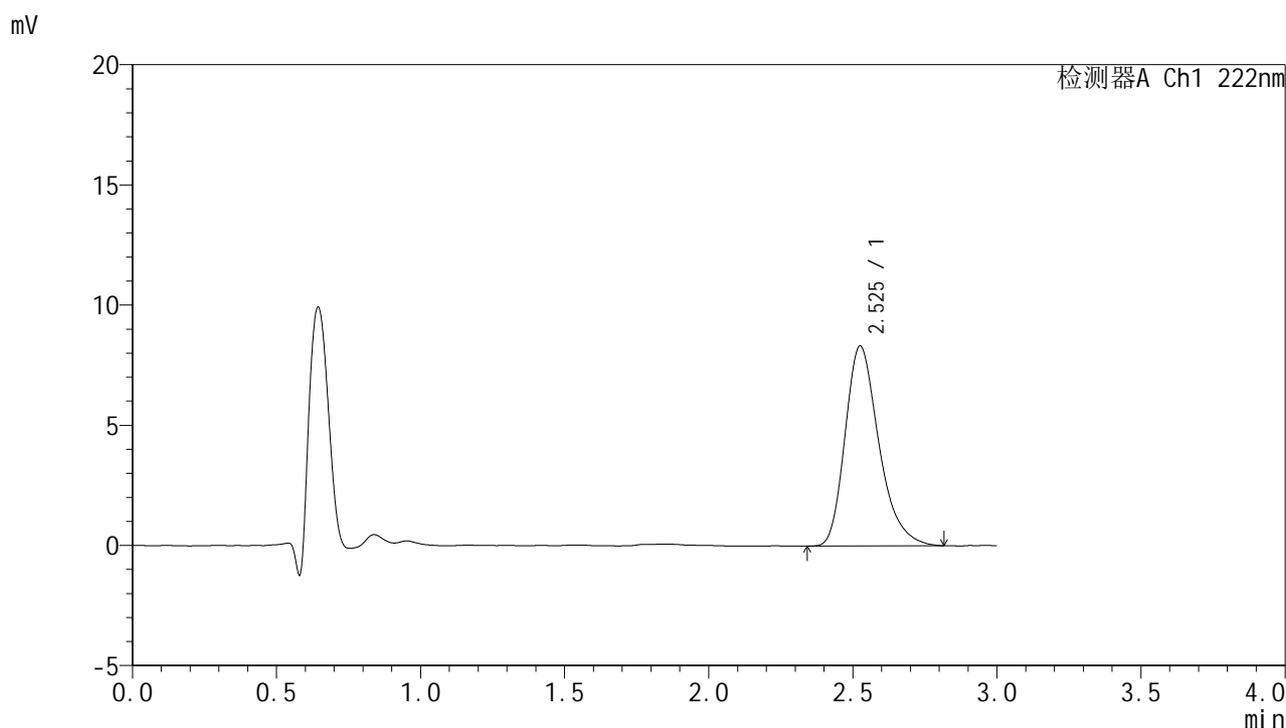


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2345-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 12:09:39                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:38                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	67894	100.000	8309	2306	1.296	--
总计		67894	100.000	8309			

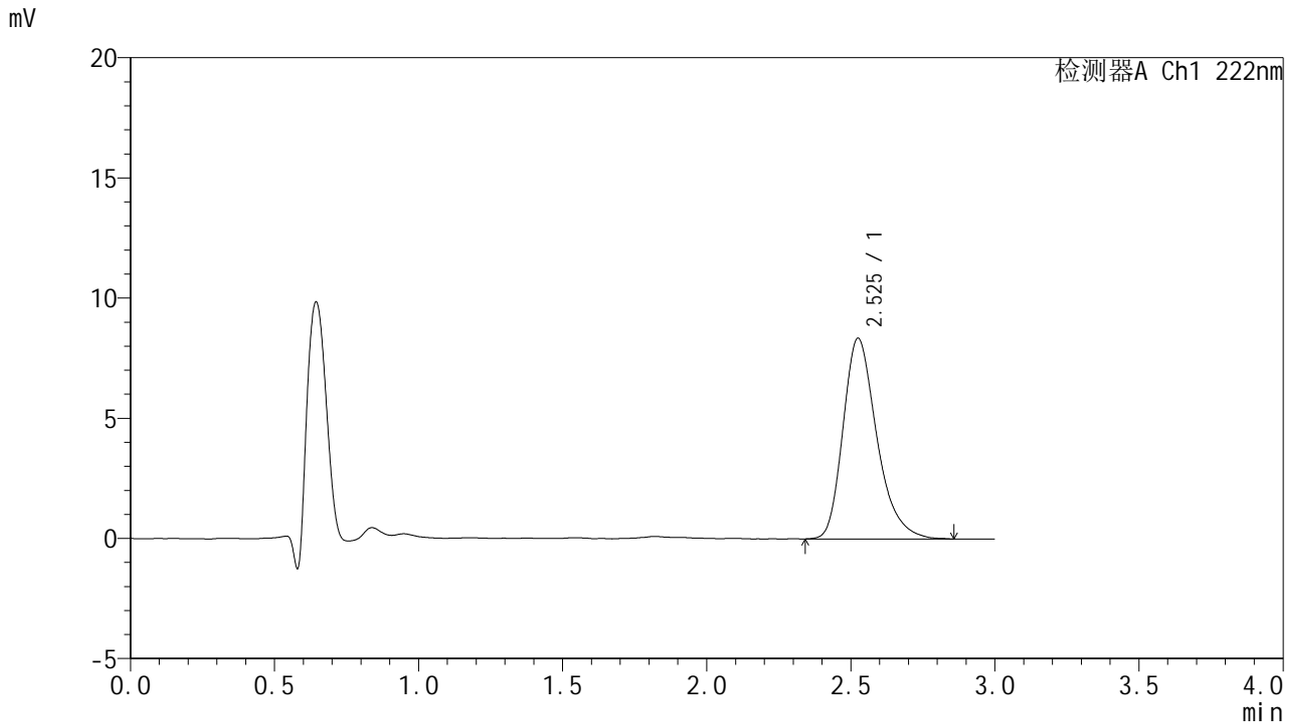


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2346-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 12:13:01                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:41                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	68135	100.000	8343	2312	1.294	--
总计		68135	100.000	8343			

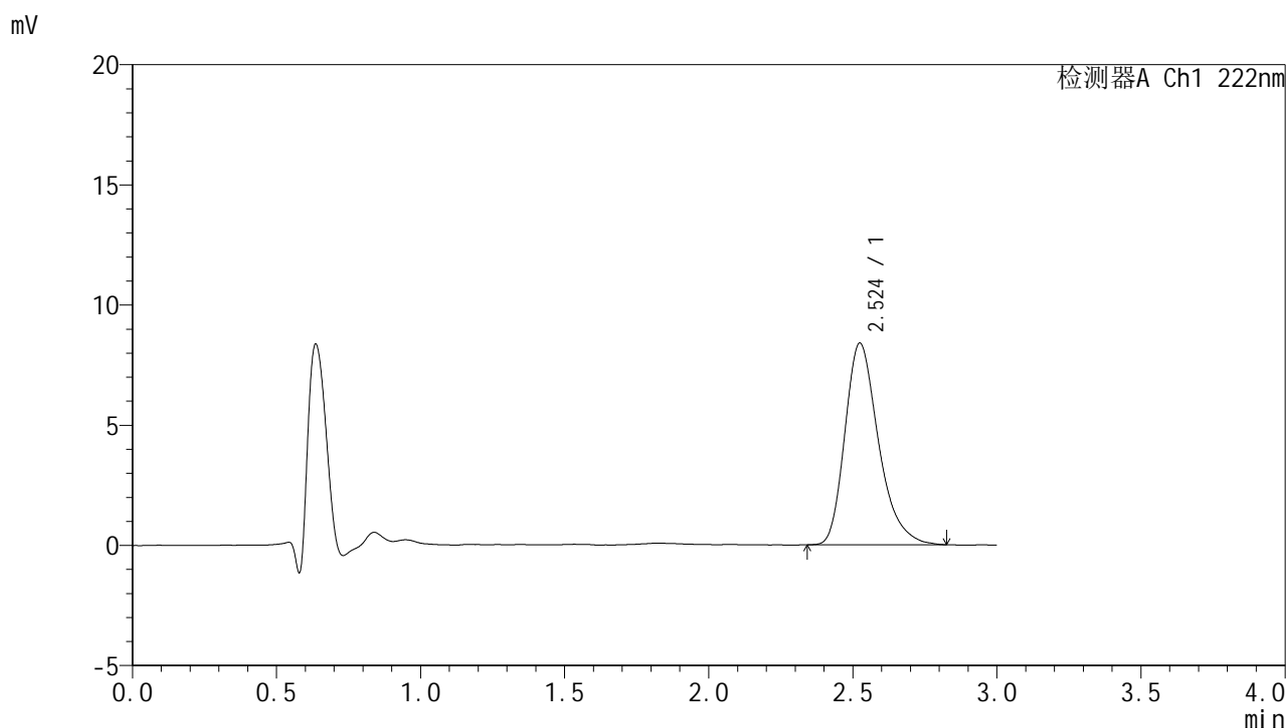


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2347-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 12:16:23                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:43                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	68061	100.000	8388	2337	1.299	--
总计		68061	100.000	8388			

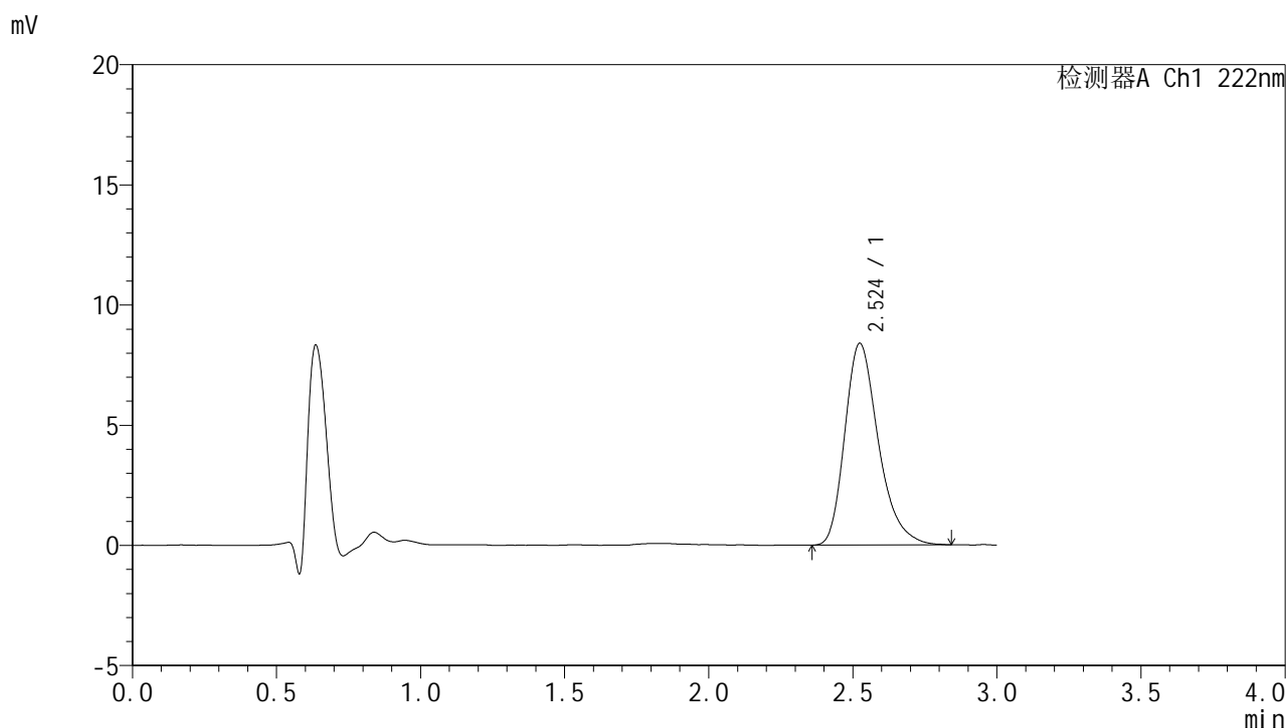


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2348-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 12:19:45                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:46                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	68212	100.000	8397	2348	1.298	--
总计		68212	100.000	8397			

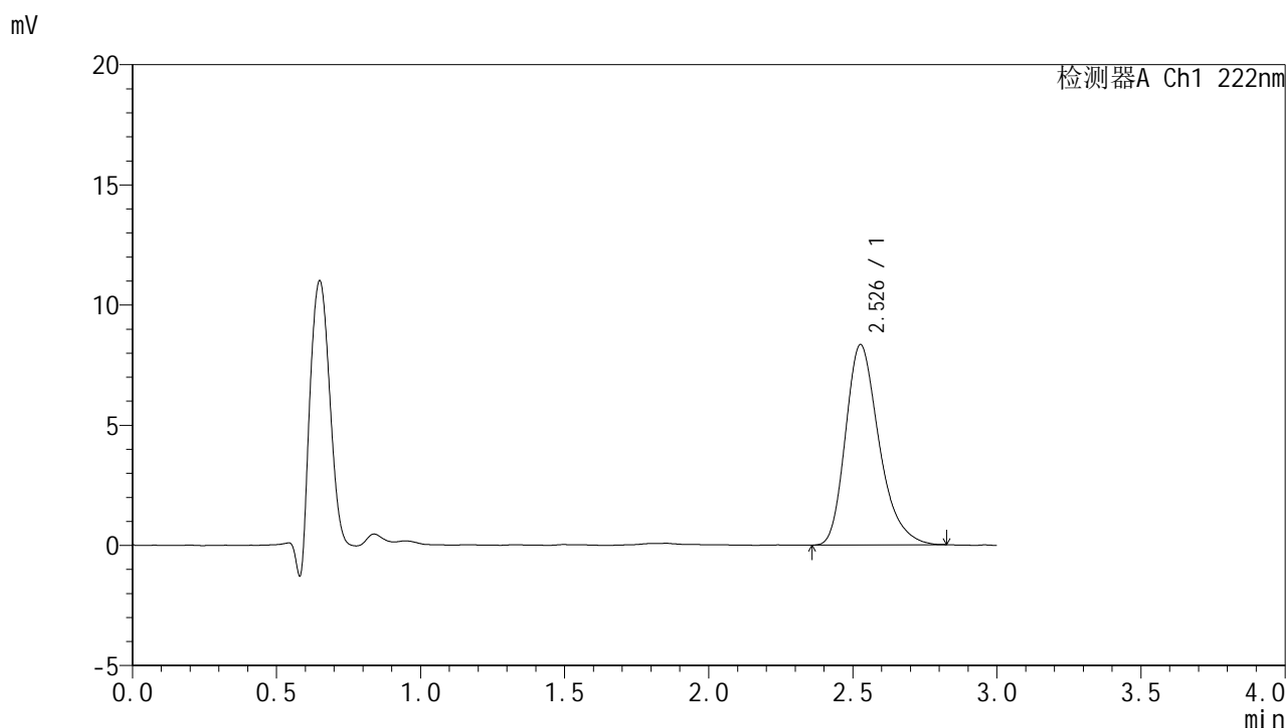


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2349-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 12:23:07                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:49                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	67440	100.000	8324	2343	1.289	--
总计		67440	100.000	8324			

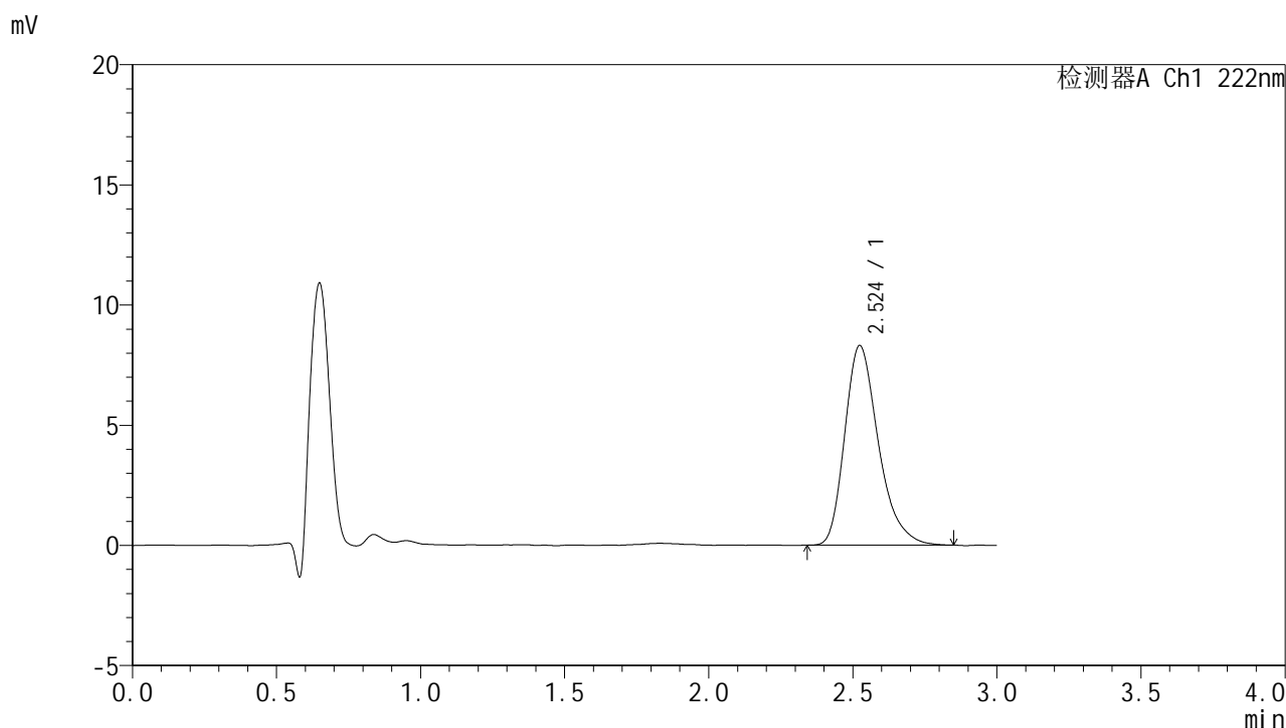


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2350-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 12:26:30                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:51                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	67570	100.000	8307	2323	1.300	--
总计		67570	100.000	8307			

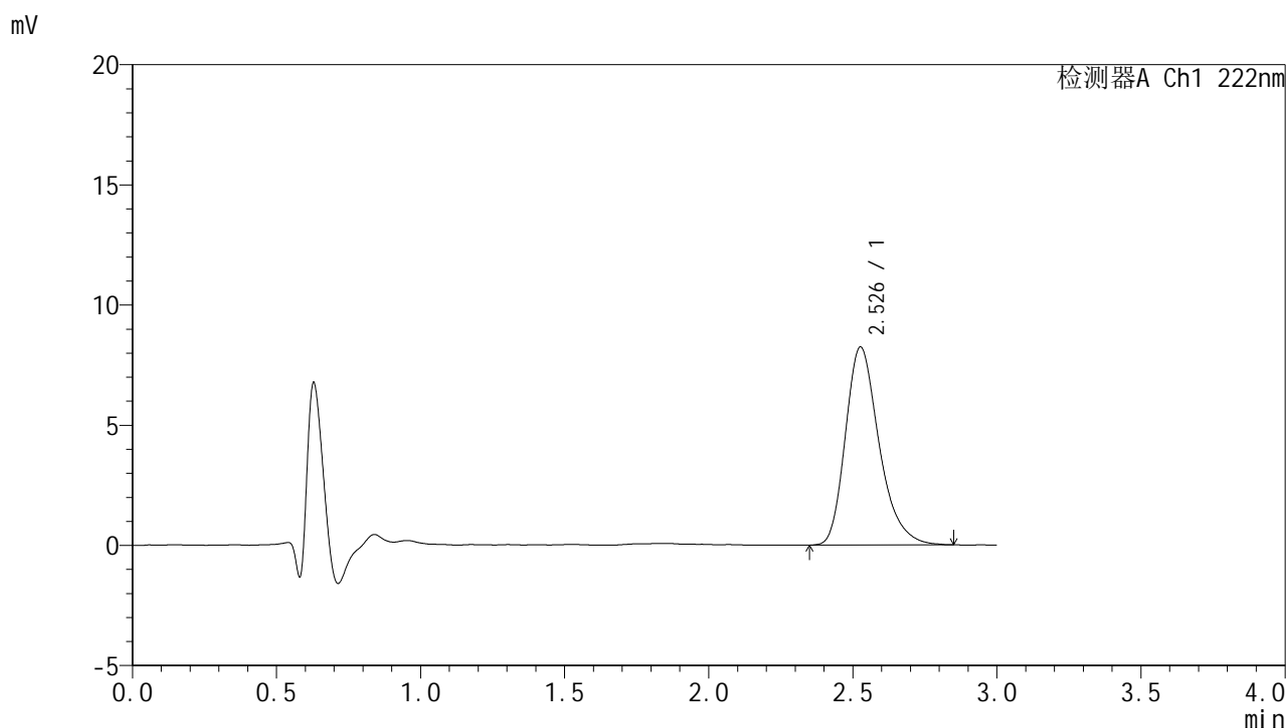


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2351-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 12:29:52                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:54                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	67003	100.000	8227	2334	1.285	--
总计		67003	100.000	8227			

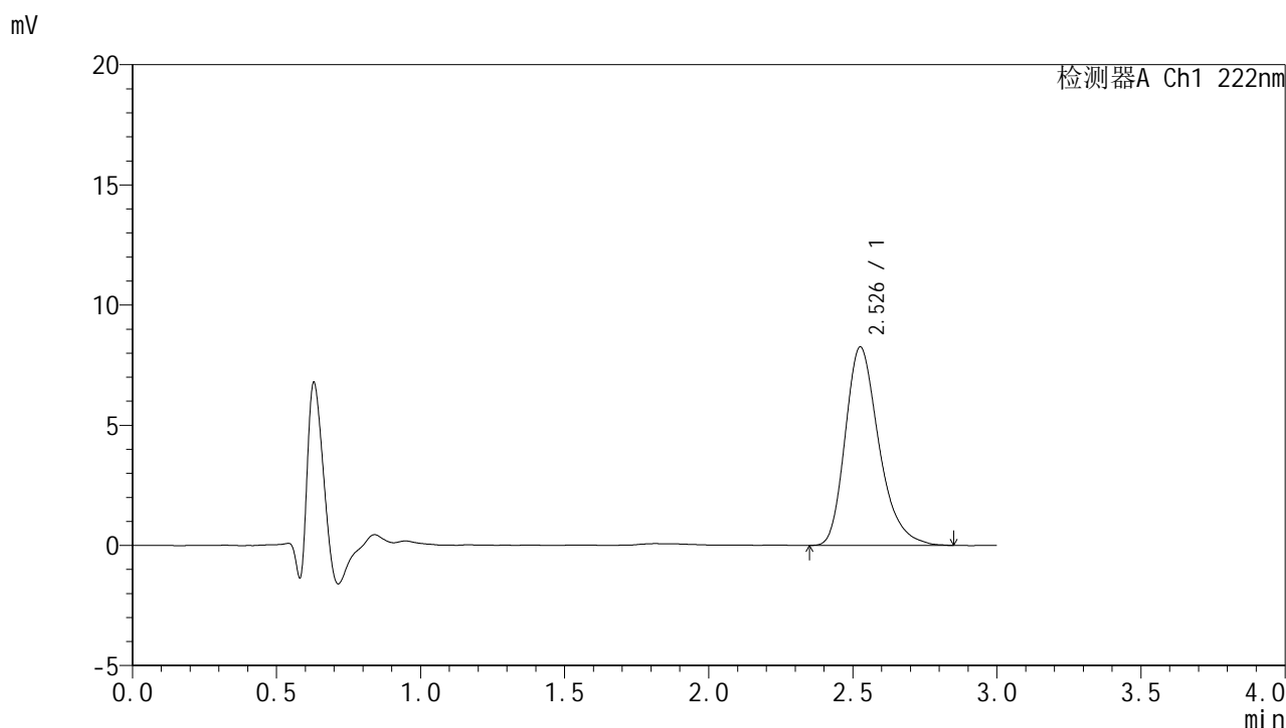


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2352-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 12:33:14                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:56                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	67275	100.000	8240	2326	1.290	--
总计		67275	100.000	8240			



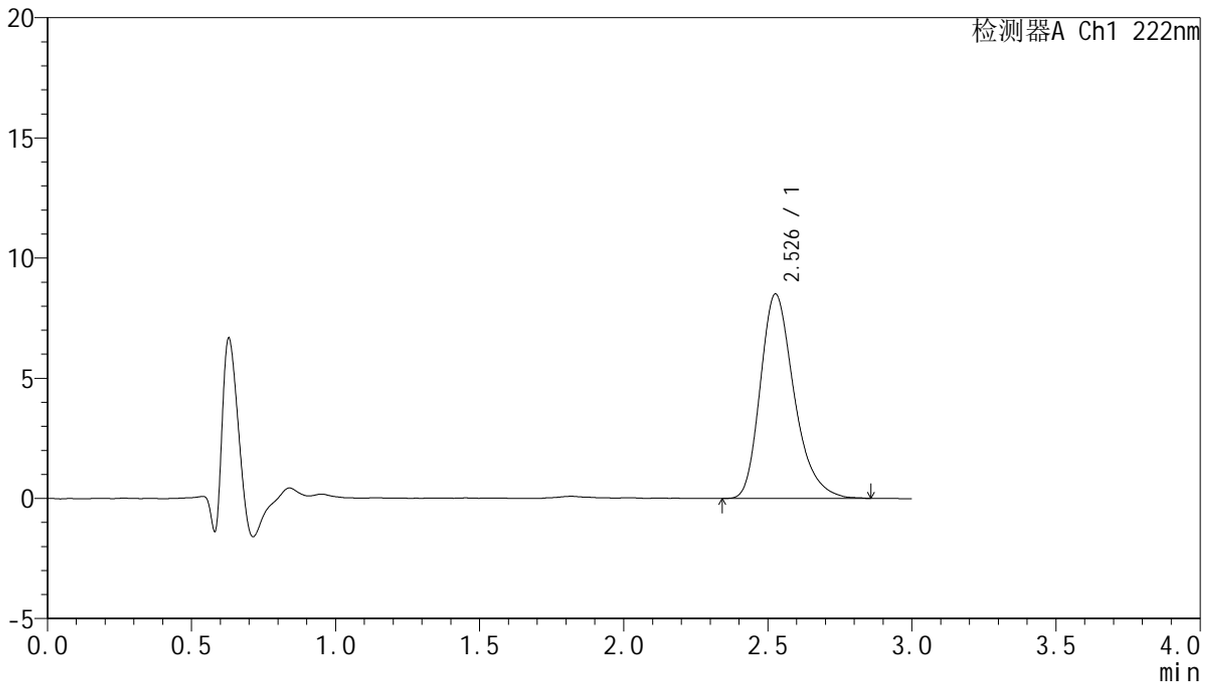
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2353-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 12:36:36                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:05:58                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	69520	100.000	8494	2324	1.288	--
总计		69520	100.000	8494			

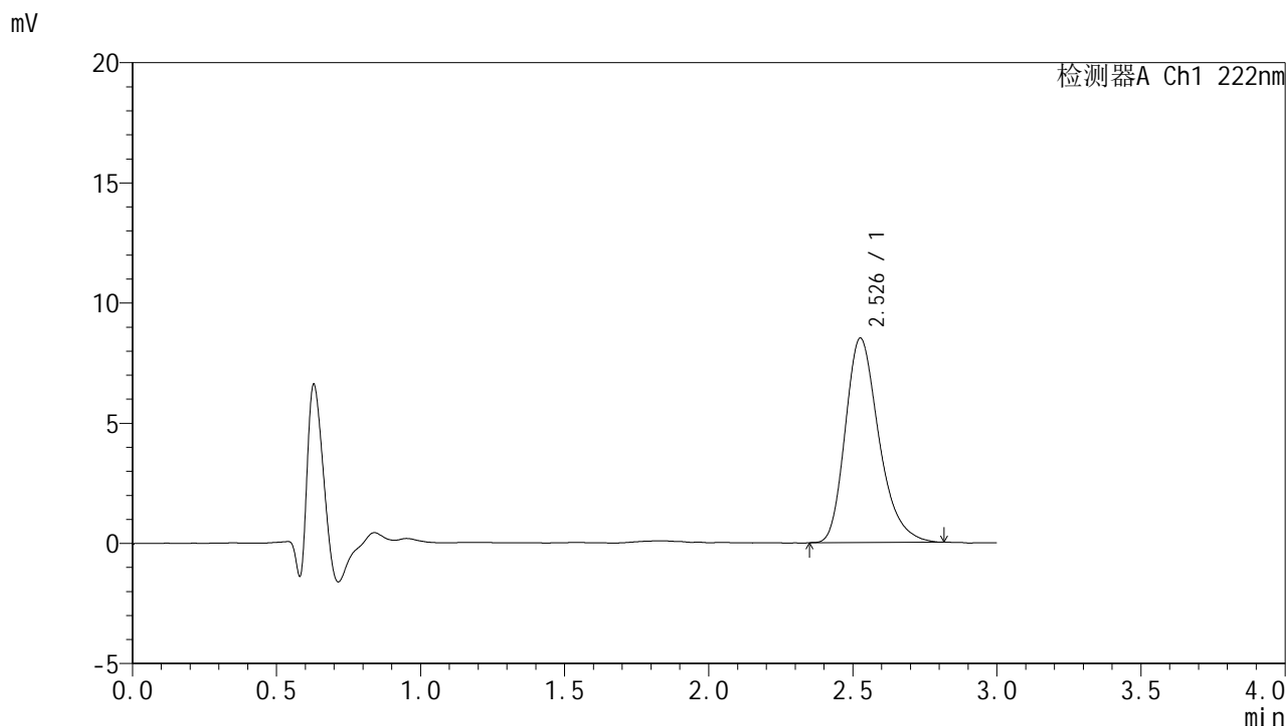


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2354-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 12:39:58                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:01                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	69036	100.000	8490	2328	1.280	--
总计		69036	100.000	8490			

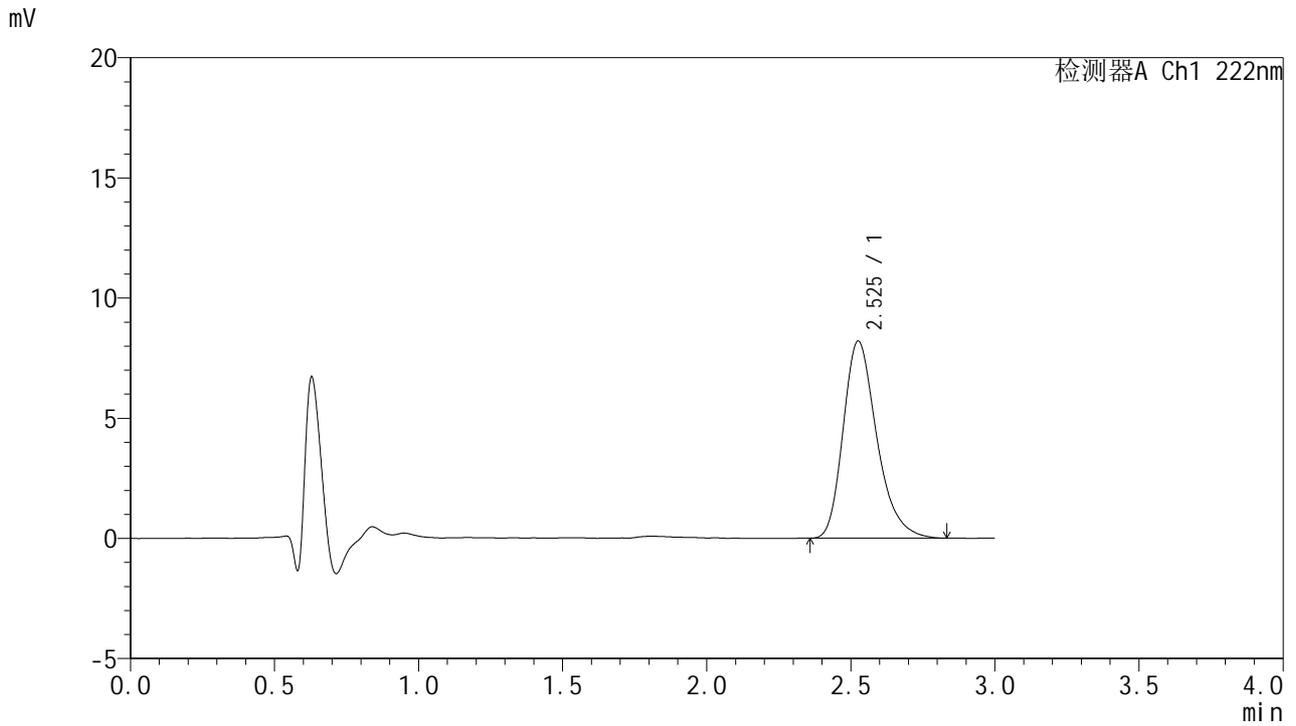


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-50/10-2355-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 12:43:20                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:04                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	66579	100.000	8186	2337	1.282	--
总计		66579	100.000	8186			

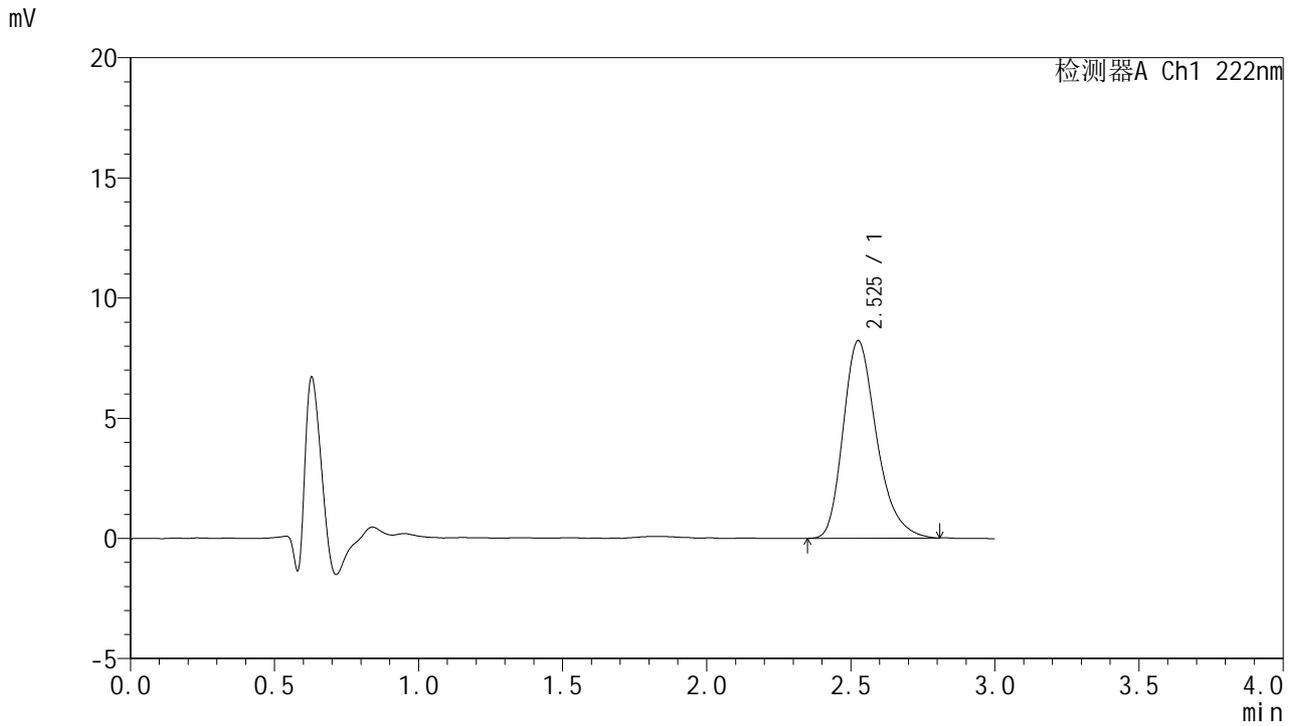


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2356-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 12:46:43                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:06                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	66449	100.000	8203	2347	1.282	--
总计		66449	100.000	8203			

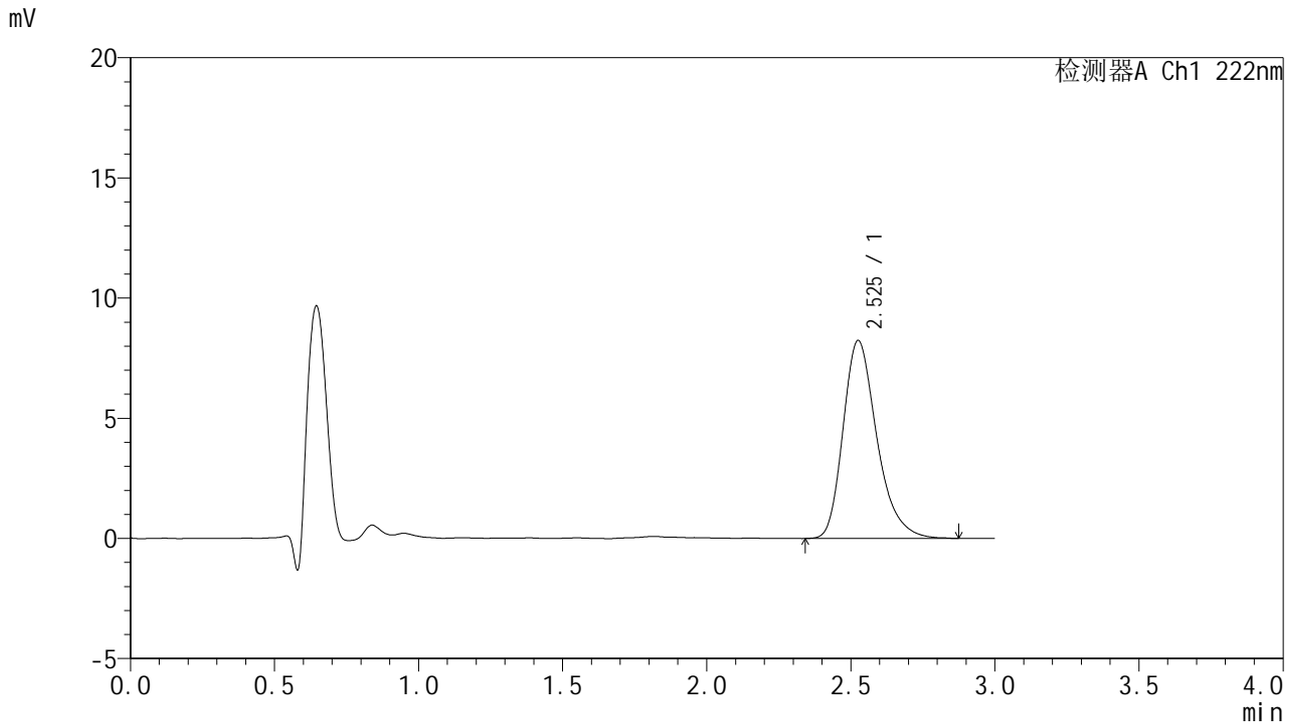


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2357-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 12:50:05                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:09                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	67315	100.000	8228	2336	1.290	--
总计		67315	100.000	8228			

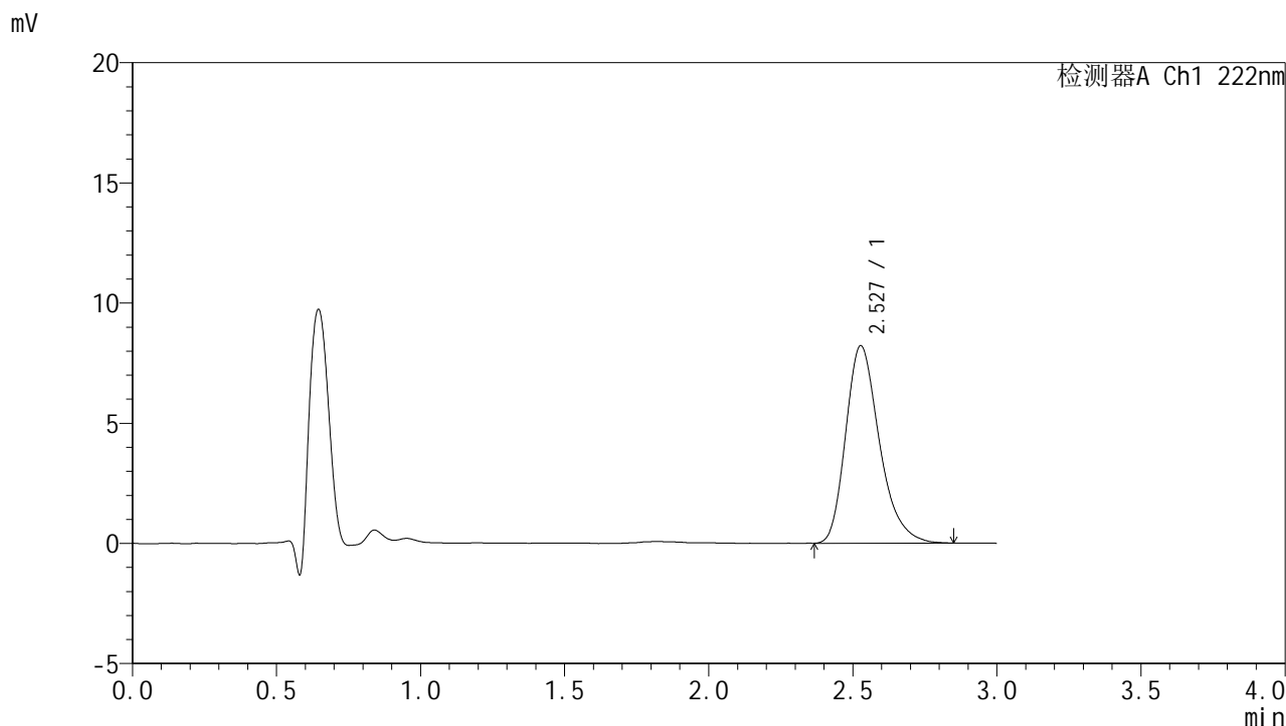


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2358-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 12:53:27                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:12                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	66987	100.000	8215	2319	1.287	--
总计		66987	100.000	8215			

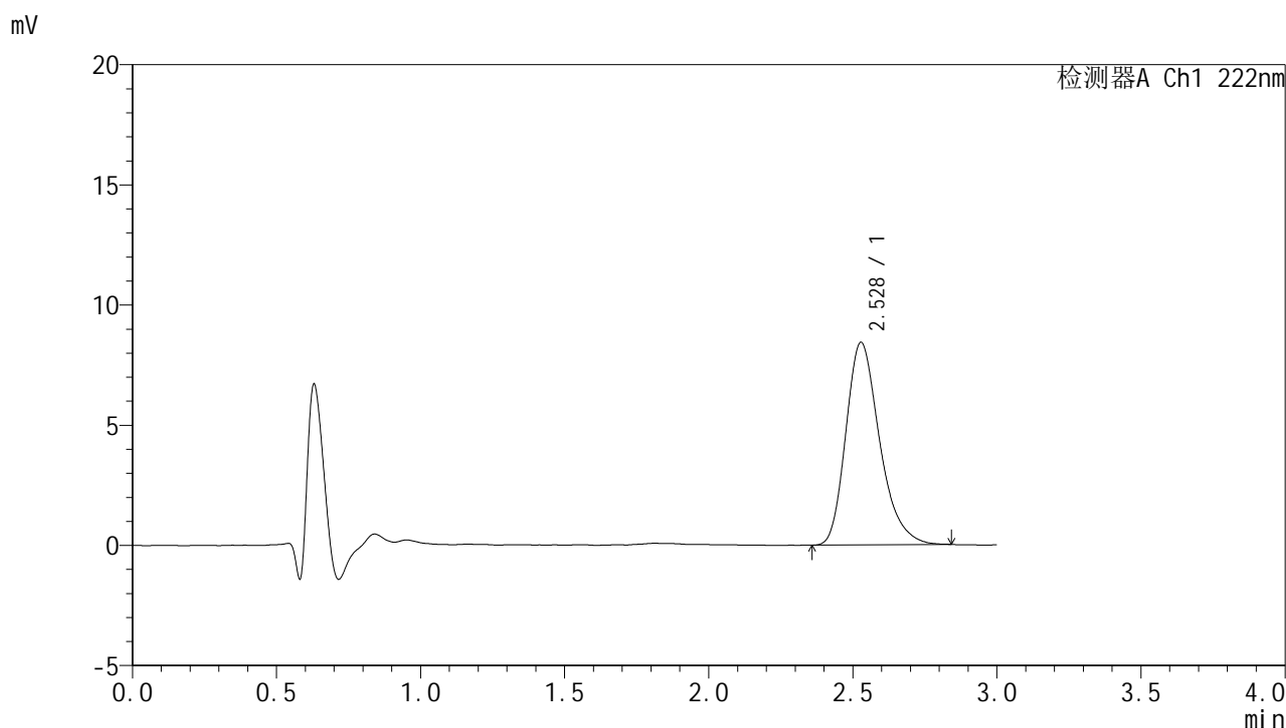


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2359-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 12:56:49                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:15                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	68681	100.000	8430	2314	1.280	--
总计		68681	100.000	8430			

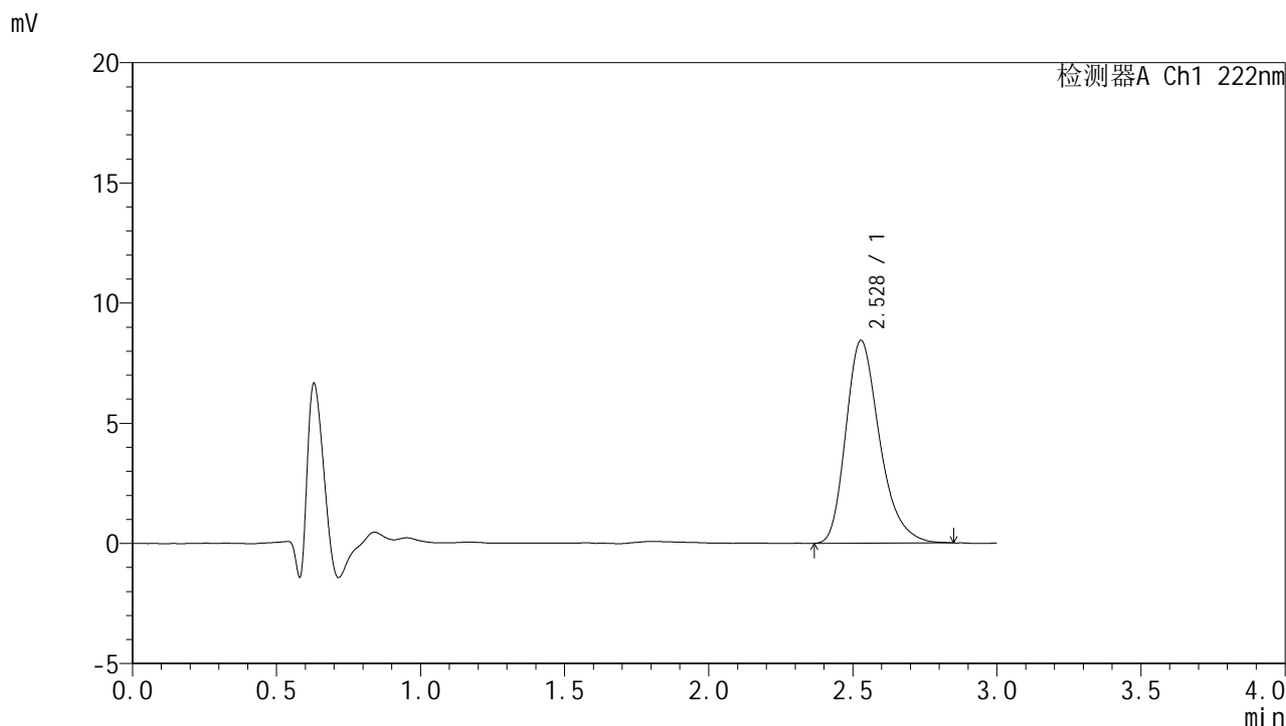


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2360-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 13:00:11                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:17                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	68839	100.000	8444	2310	1.286	--
总计		68839	100.000	8444			

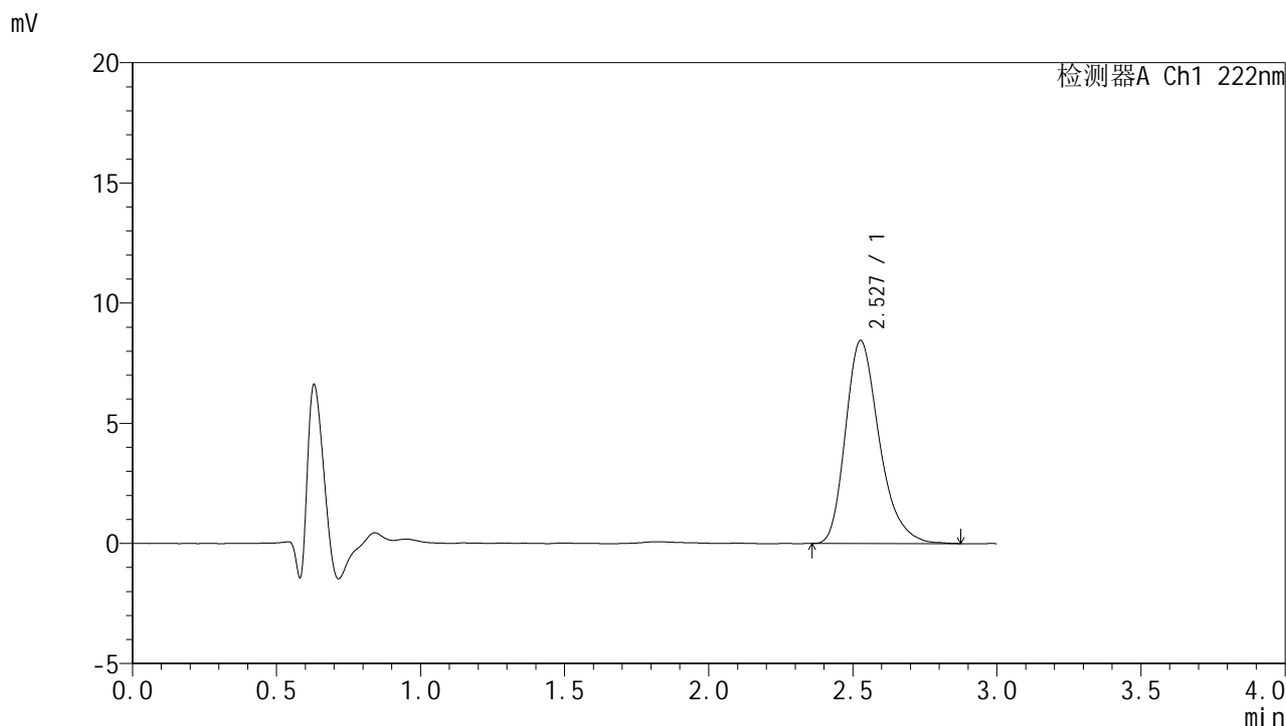


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2361-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 13:03:34                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:19                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	68920	100.000	8440	2327	1.287	--
总计		68920	100.000	8440			

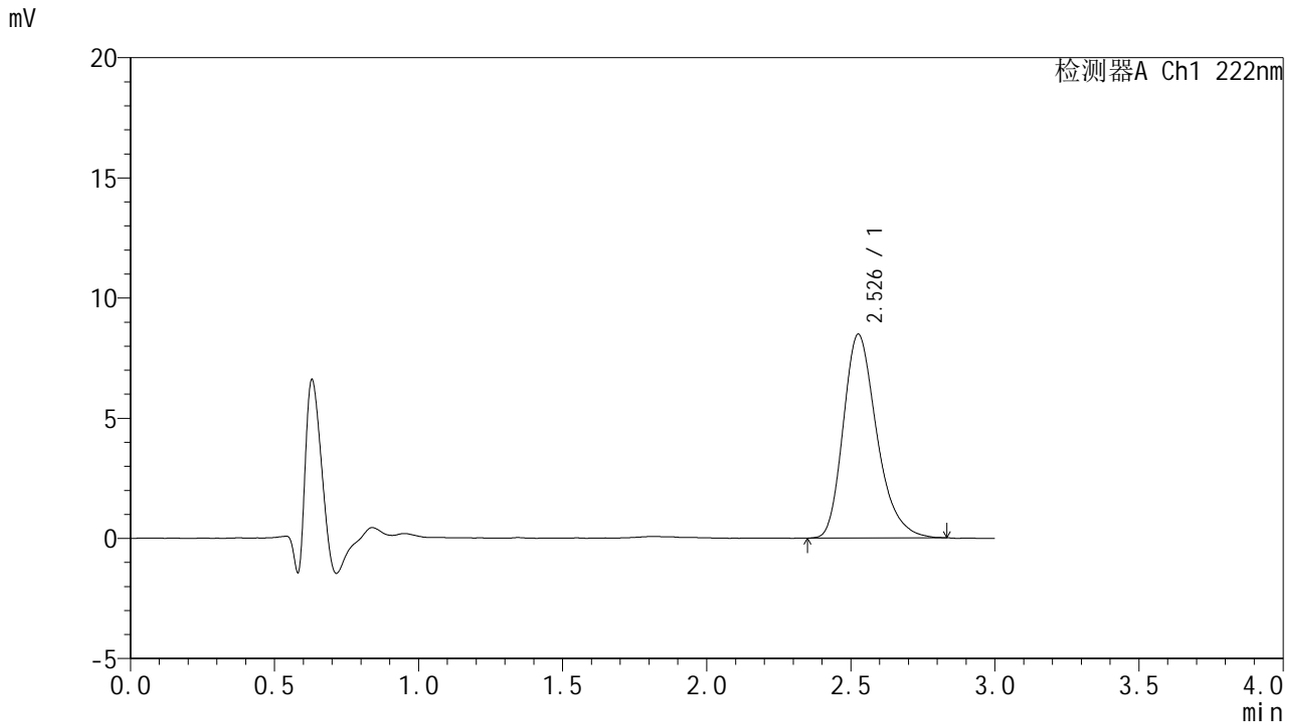


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-50/10-2362-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 13:06:57                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:22                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	68533	100.000	8458	2346	1.280	--
总计		68533	100.000	8458			

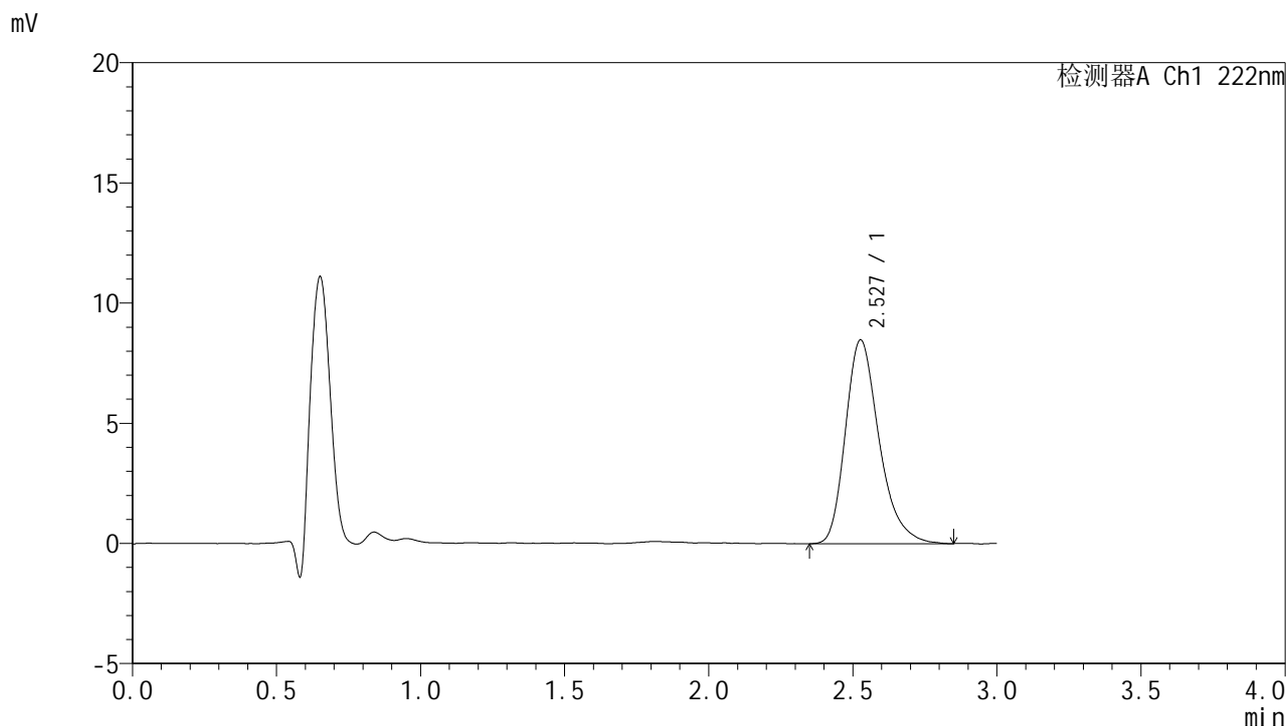


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2363-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 13:10:19                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:25                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	68923	100.000	8469	2347	1.285	--
总计		68923	100.000	8469			

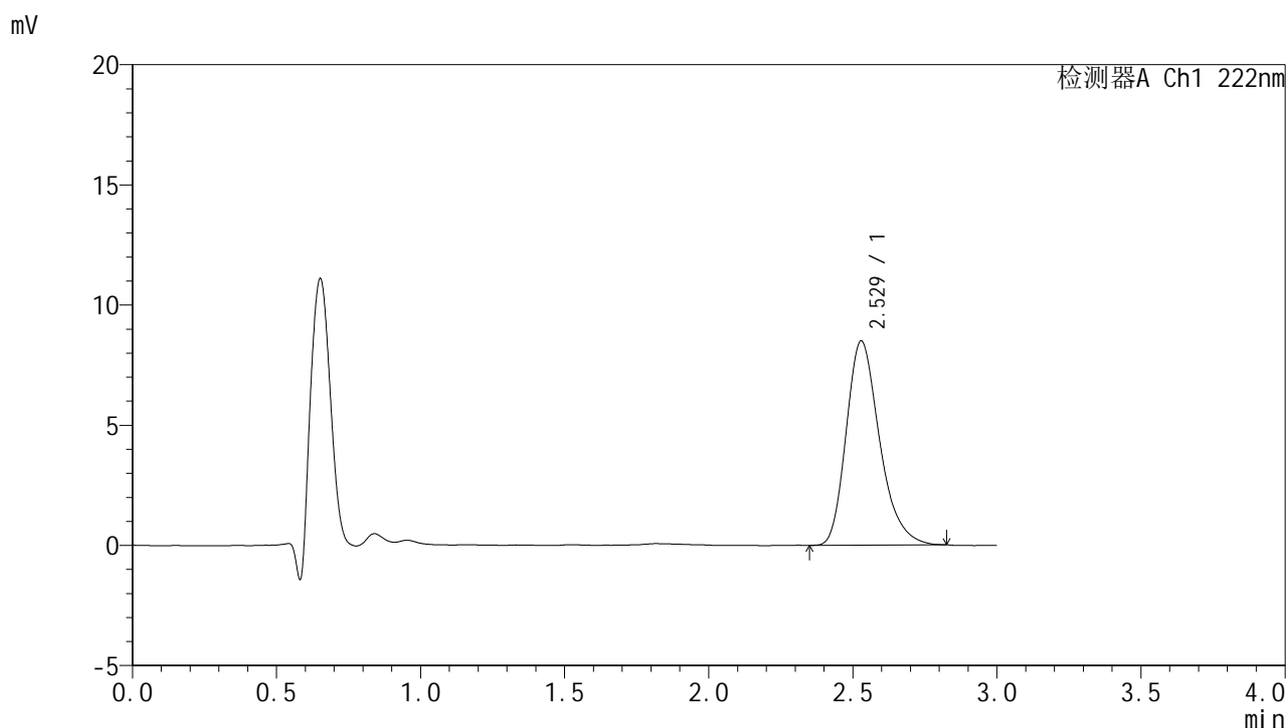


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2364-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 13:13:41                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:27                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	68339	100.000	8499	2368	1.271	--
总计		68339	100.000	8499			

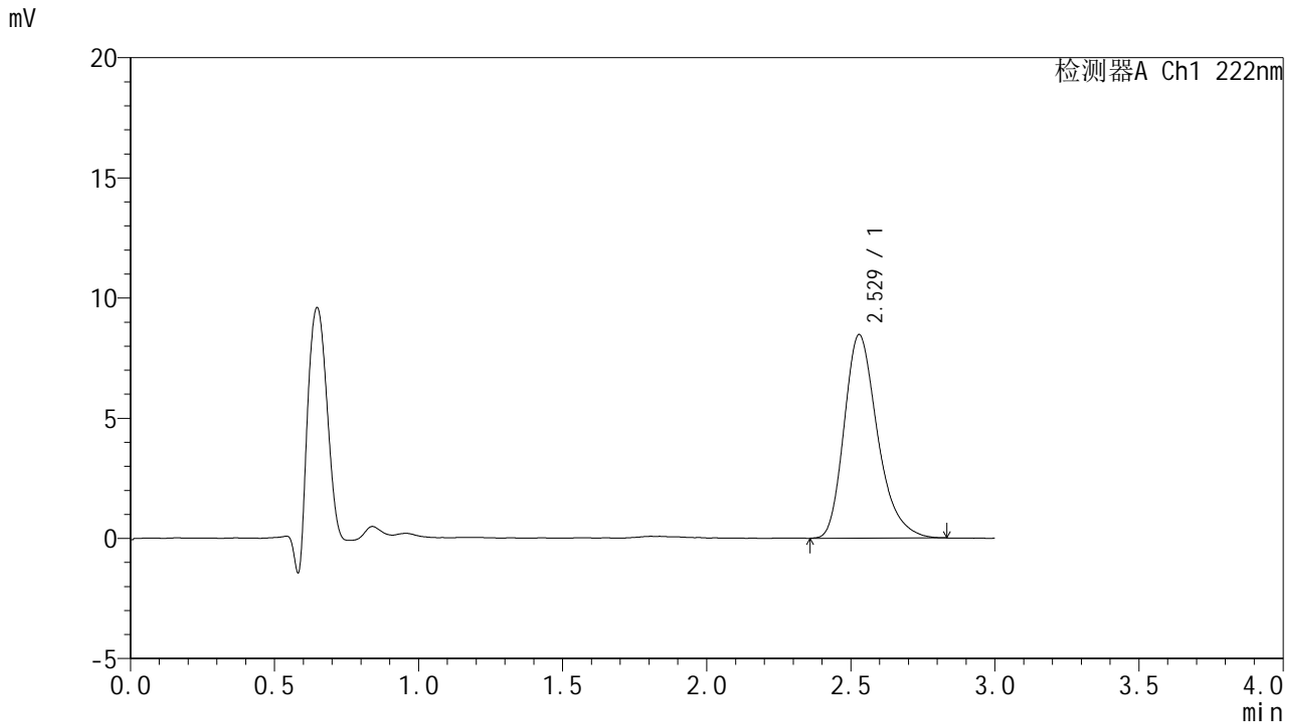


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2365-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 13:17:03                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:30                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	68180	100.000	8473	2385	1.285	--
总计		68180	100.000	8473			

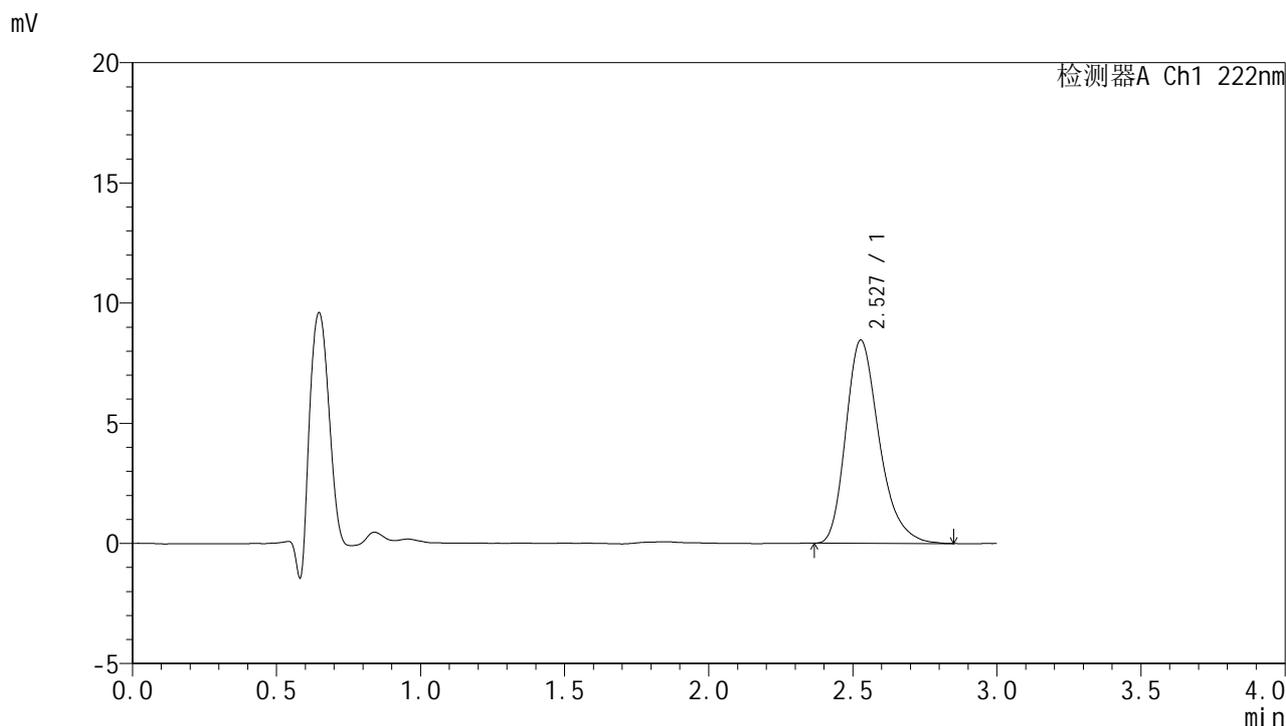


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2366-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 13:20:25                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:33                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	68154	100.000	8453	2377	1.286	--
总计		68154	100.000	8453			

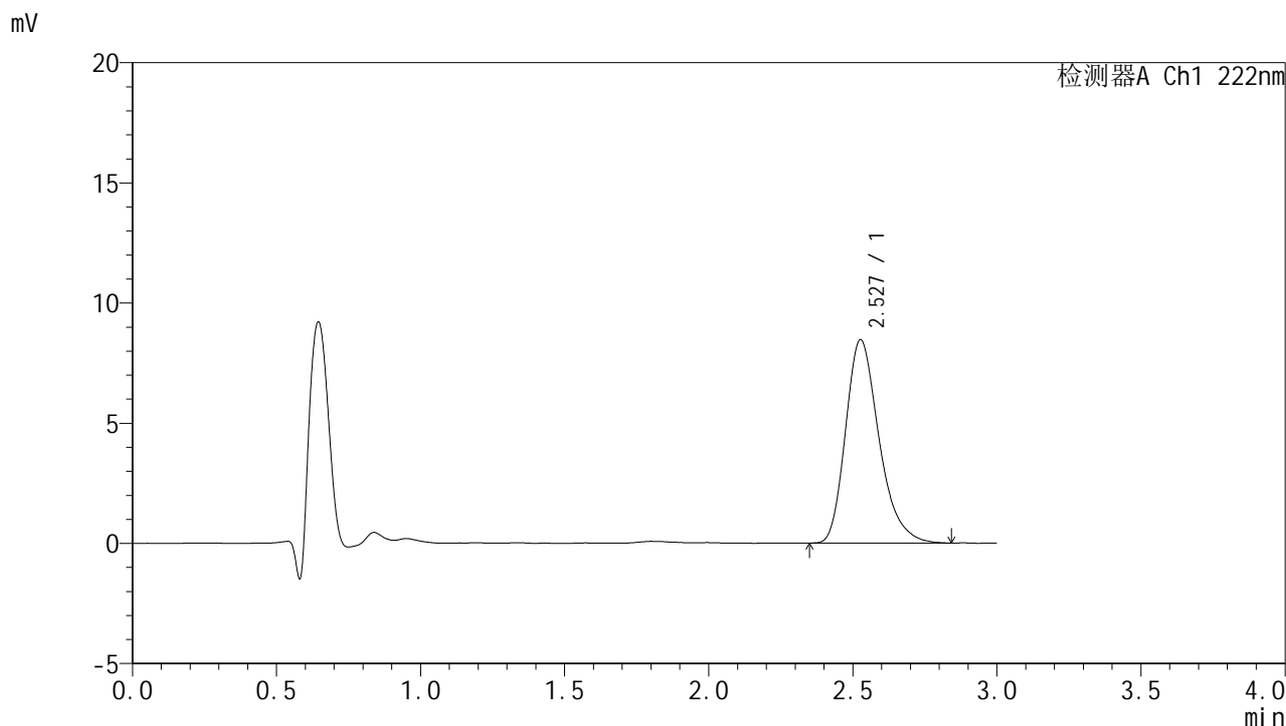


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2367-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 13:23:48                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:35                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	68361	100.000	8452	2347	1.281	--
总计		68361	100.000	8452			

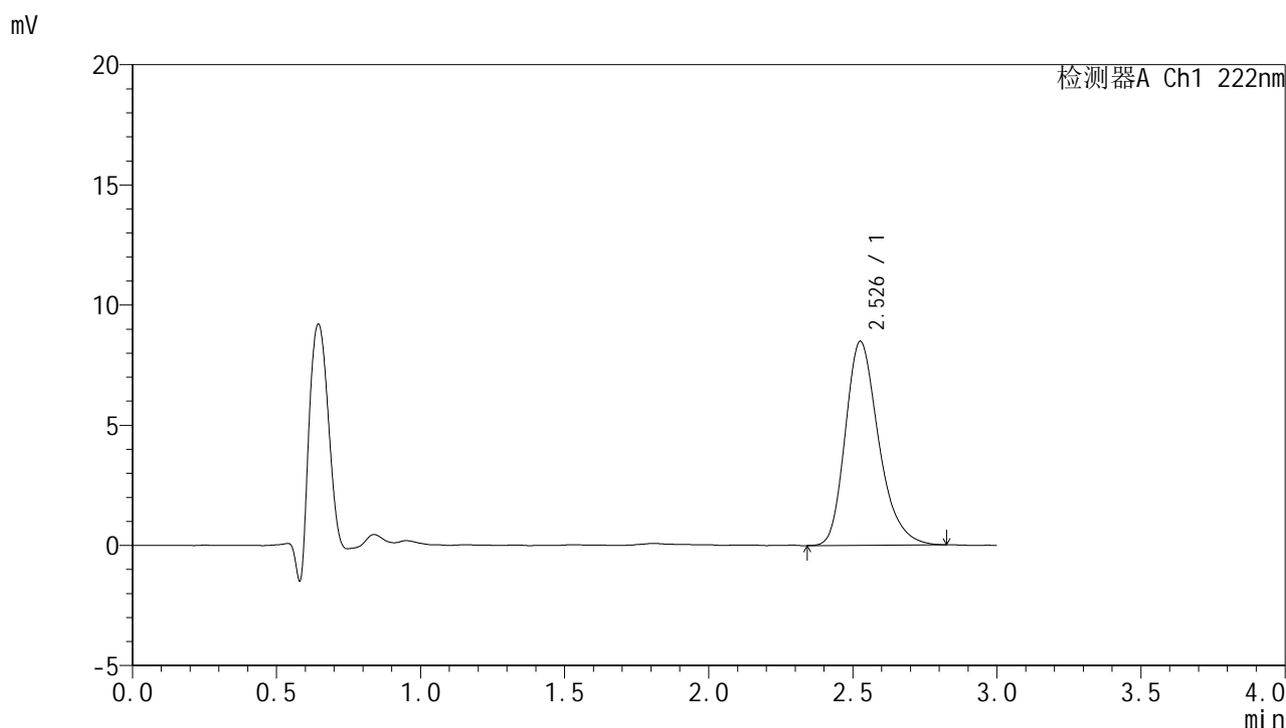


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2368-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 13:27:10                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:38                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	68298	100.000	8466	2369	1.268	--
总计		68298	100.000	8466			

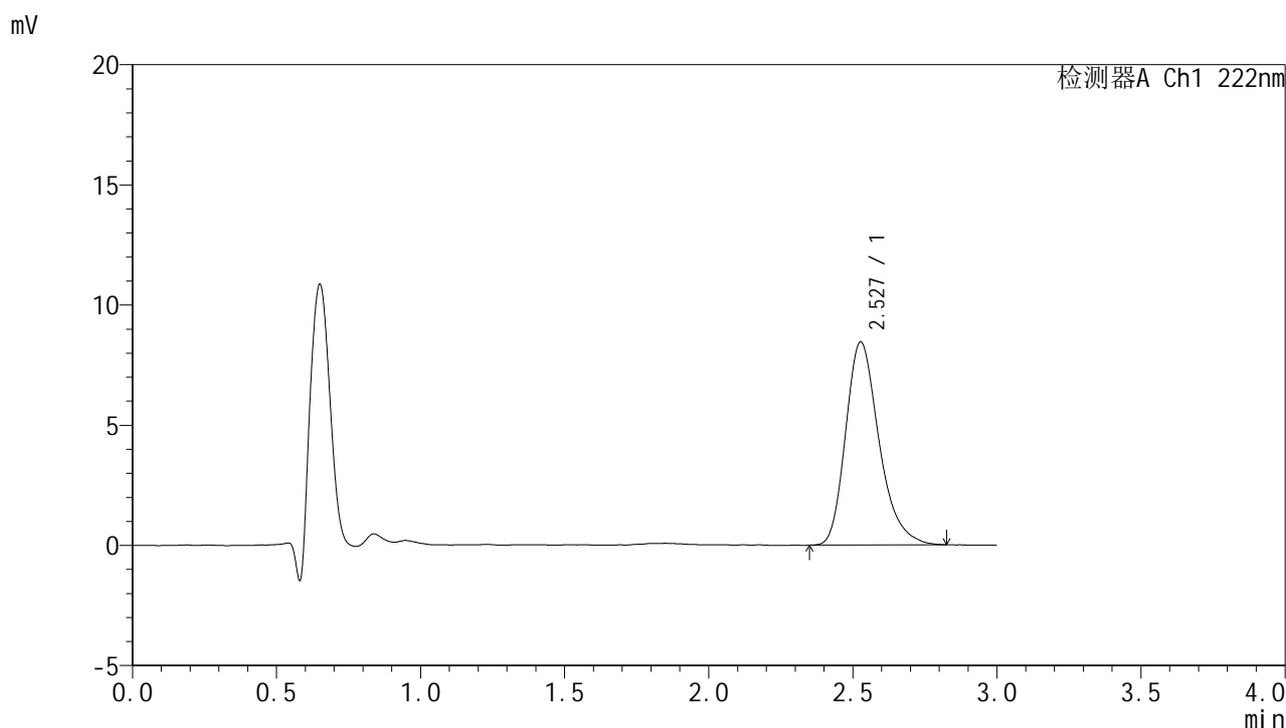


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2369-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 13:30:32                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:40                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	68050	100.000	8446	2374	1.275	--
总计		68050	100.000	8446			

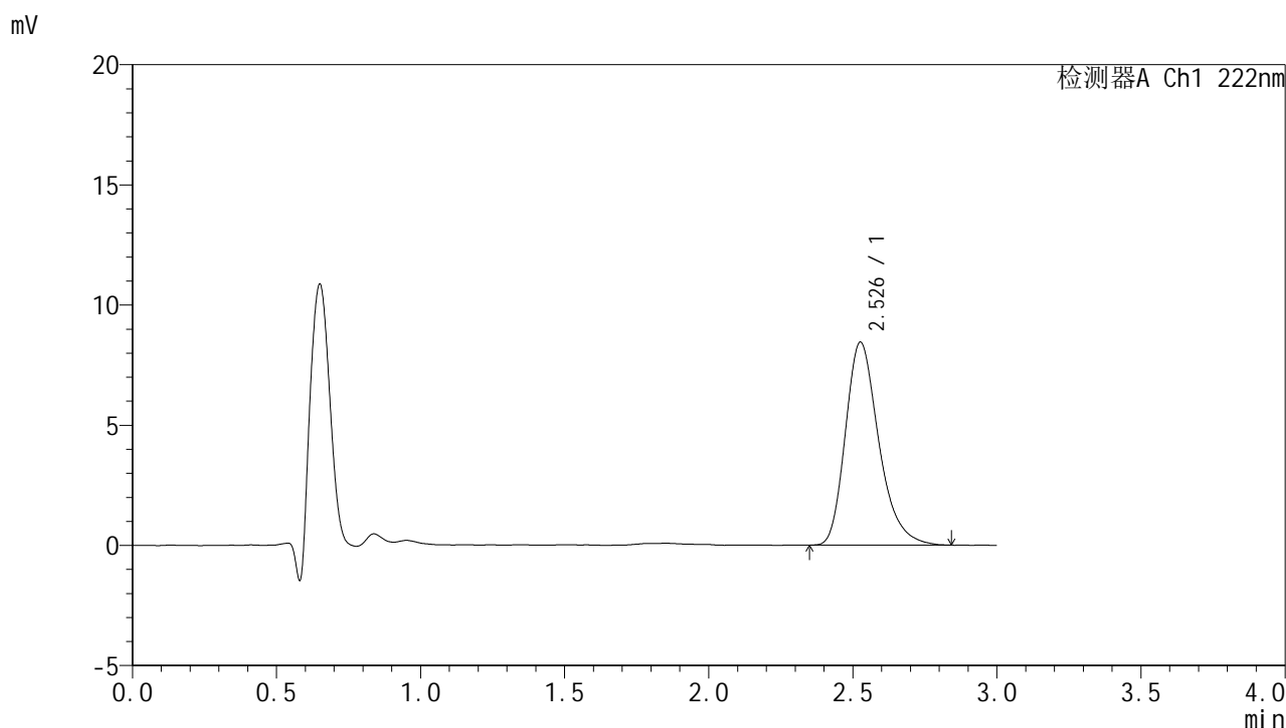


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2370-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 13:33:54                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:43                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	68009	100.000	8429	2377	1.283	--
总计		68009	100.000	8429			

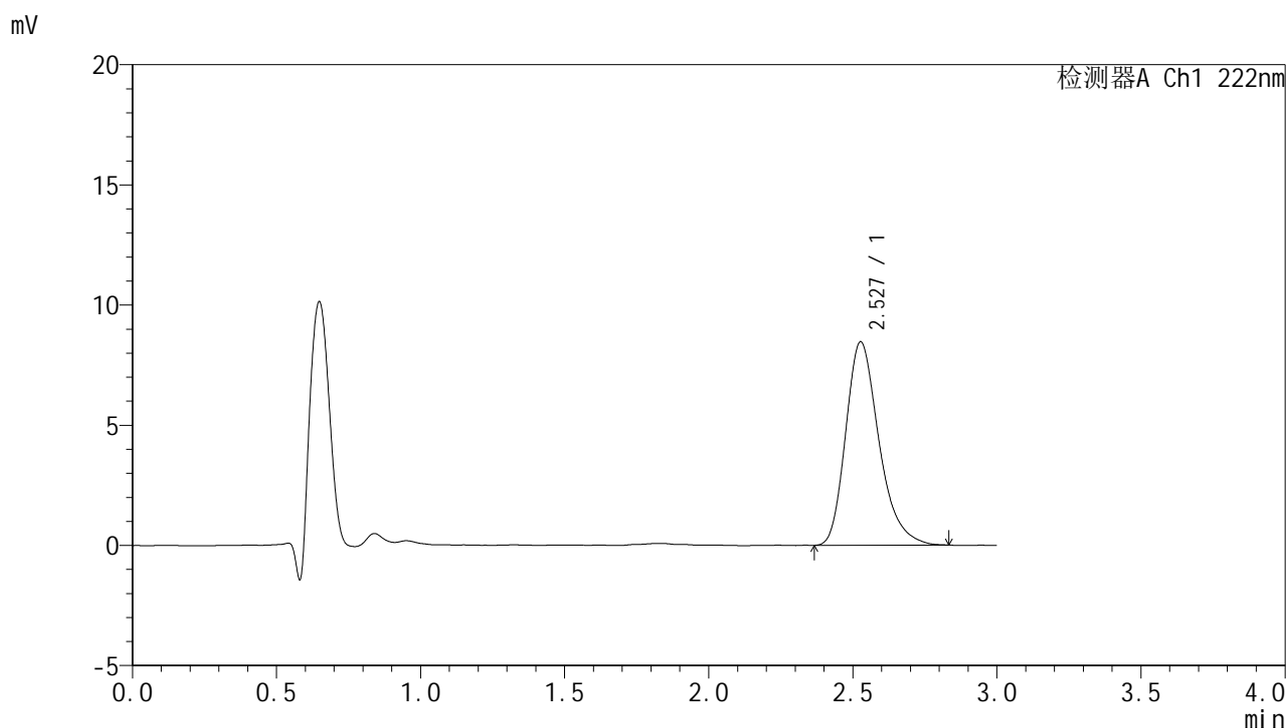


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2371-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 13:37:16                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:46                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	67936	100.000	8456	2388	1.281	--
总计		67936	100.000	8456			

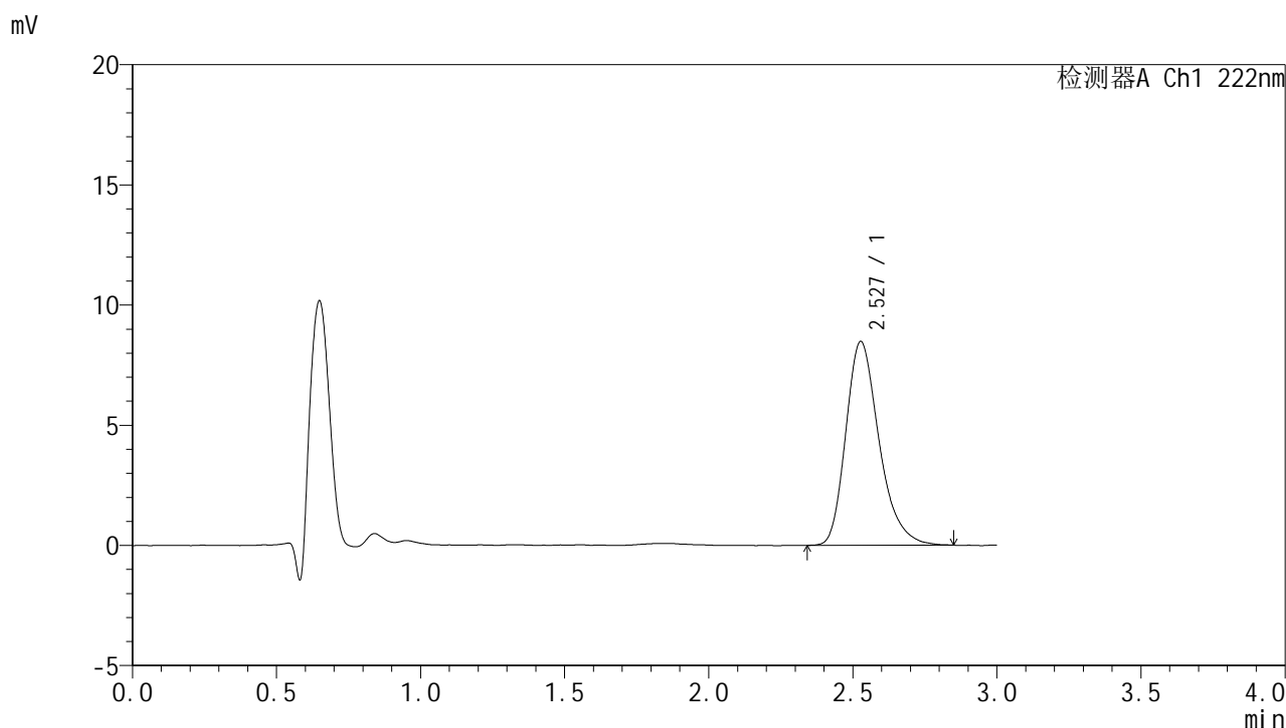


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2372-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 13:40:38                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:49                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	68119	100.000	8477	2396	1.278	--
总计		68119	100.000	8477			

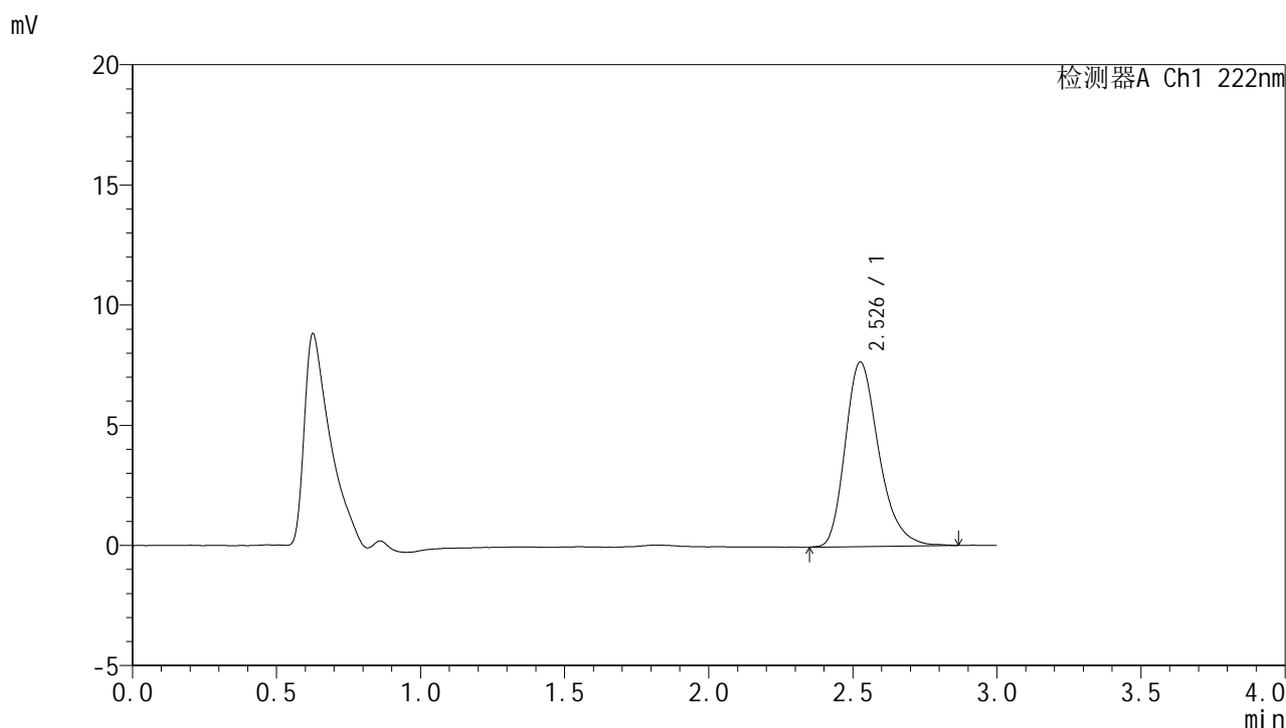


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2373-2 - zzp-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 13:44:01                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:52                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	62473	100.000	7663	2335	1.277	--
总计		62473	100.000	7663			

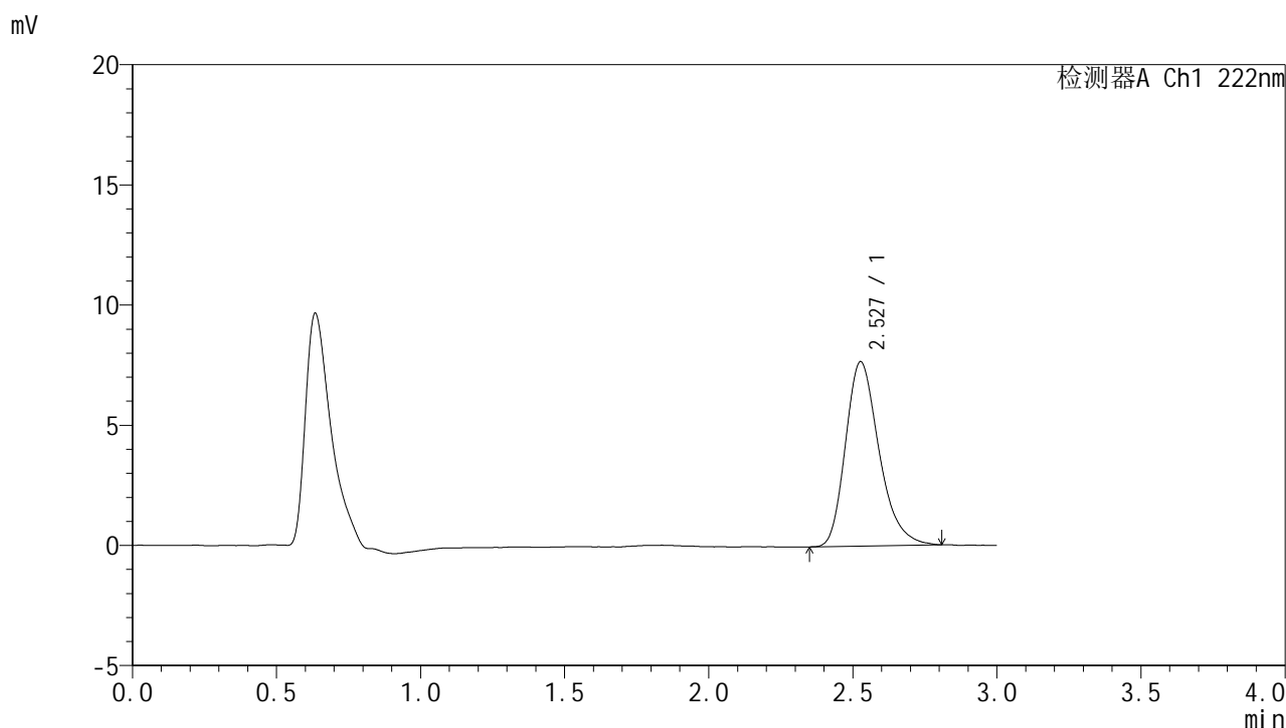


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2374-2 - zzp-js1y-rcd-1mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 13:47:24                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:06:55                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	62106	100.000	7665	2335	1.271	--
总计		62106	100.000	7665			



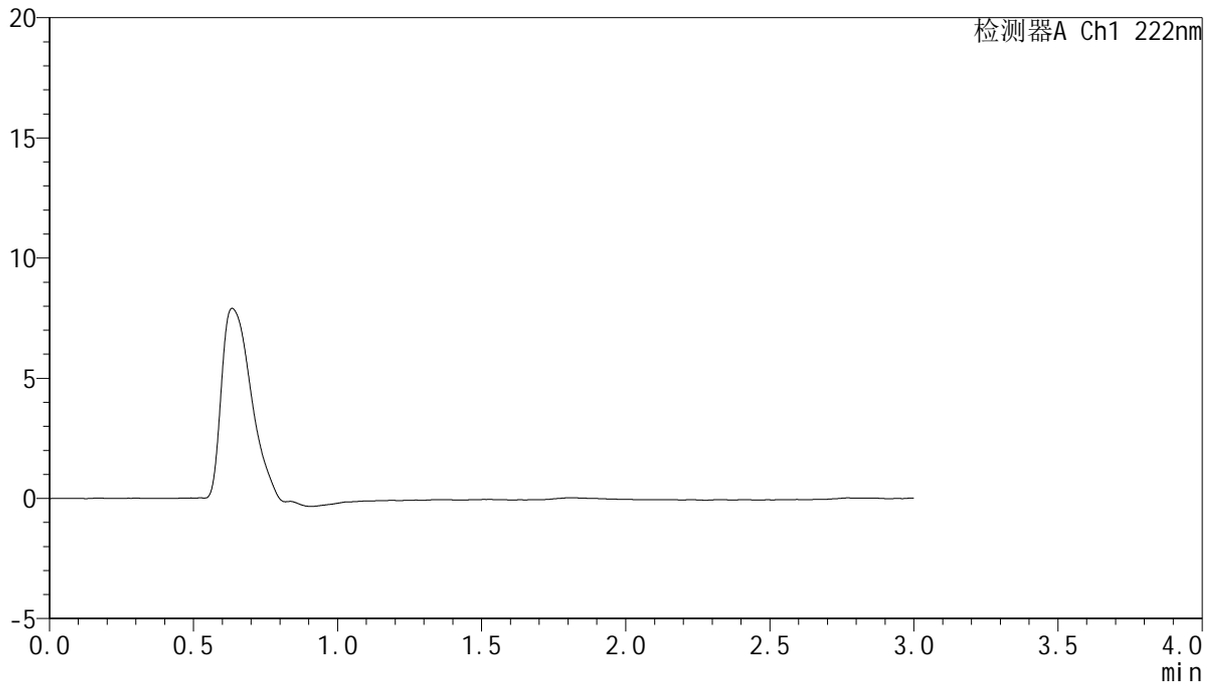
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-10-50/10-2375-2-zzp-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
样品瓶号:2-9 版本号:6.115  
进样体积:10 µl 实验者:xiexinhui  
进样时间:2025/10/11 13:50:49 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/10/13 09:06:57  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

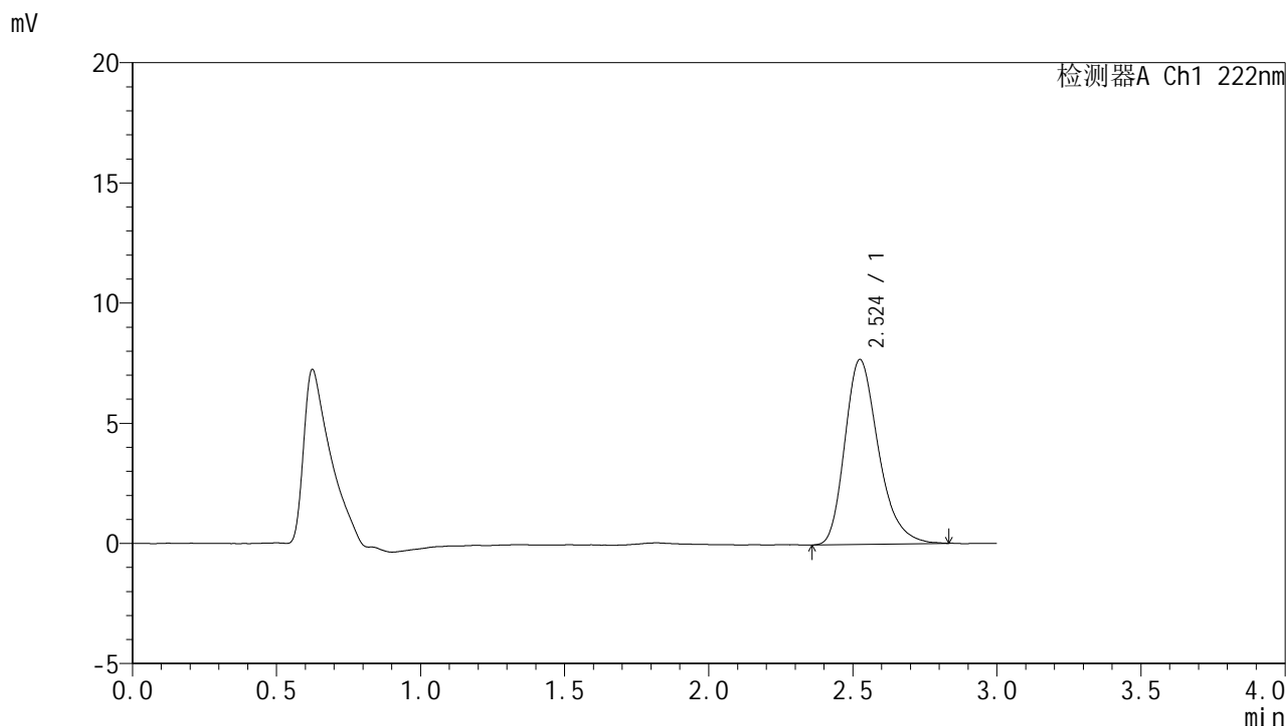


# HJE-4105

## <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 - 10-50/10-2376-2 - zzp-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 13:54:13                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:00                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	62444	100.000	7691	2321	1.279	--
总计		62444	100.000	7691			

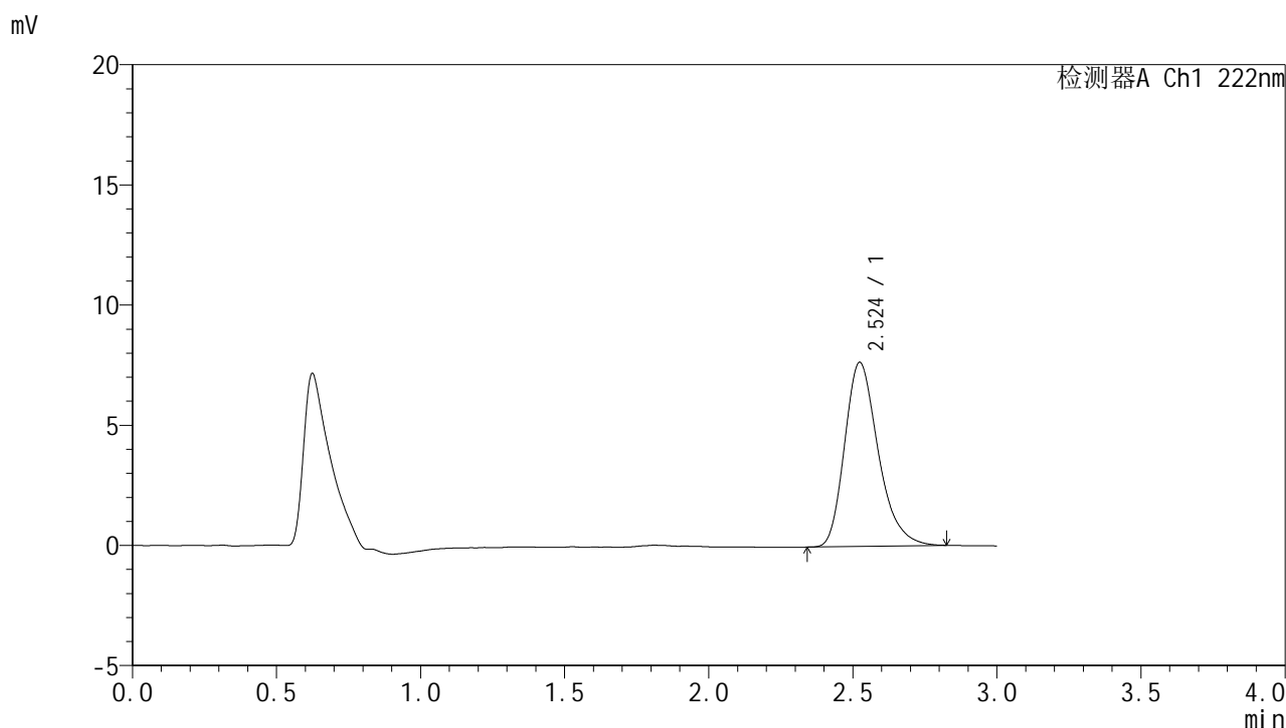


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2377-2 - zzp-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 13:57:37                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:02                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	62140	100.000	7661	2305	1.274	--
总计		62140	100.000	7661			

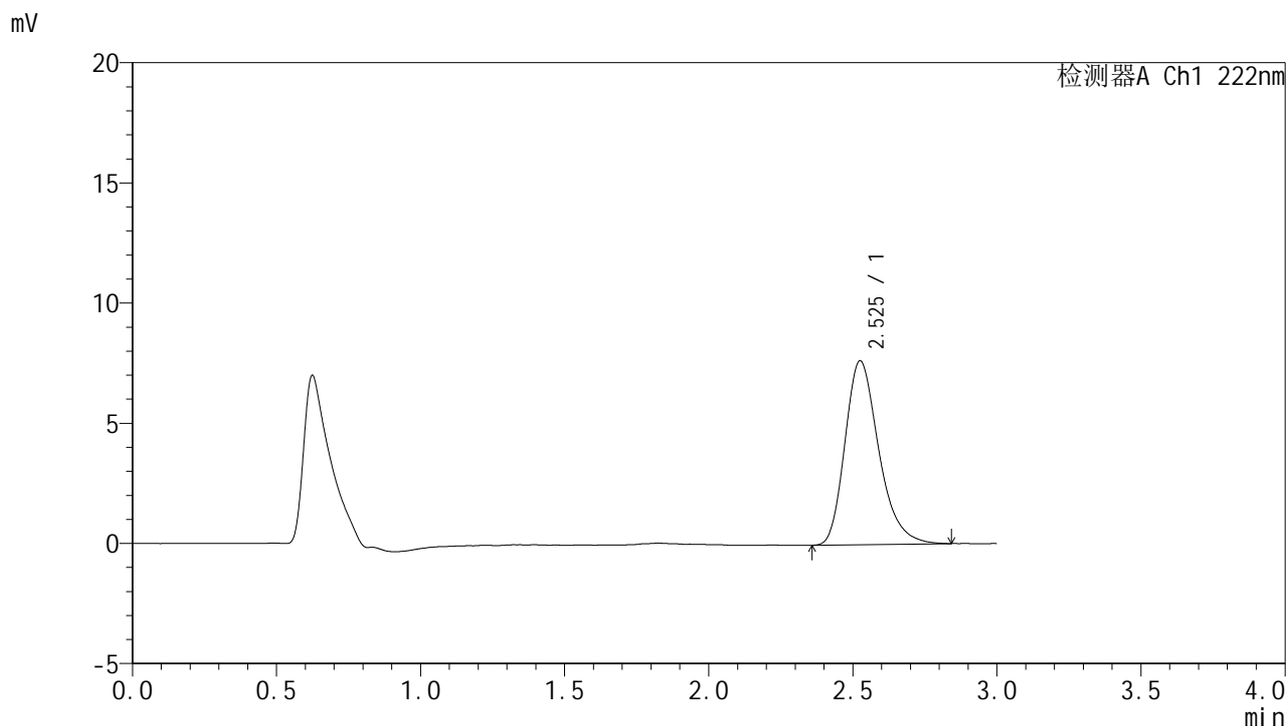


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2378-2 - zzp-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 14:01:01                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:05                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	62467	100.000	7642	2304	1.276	--
总计		62467	100.000	7642			

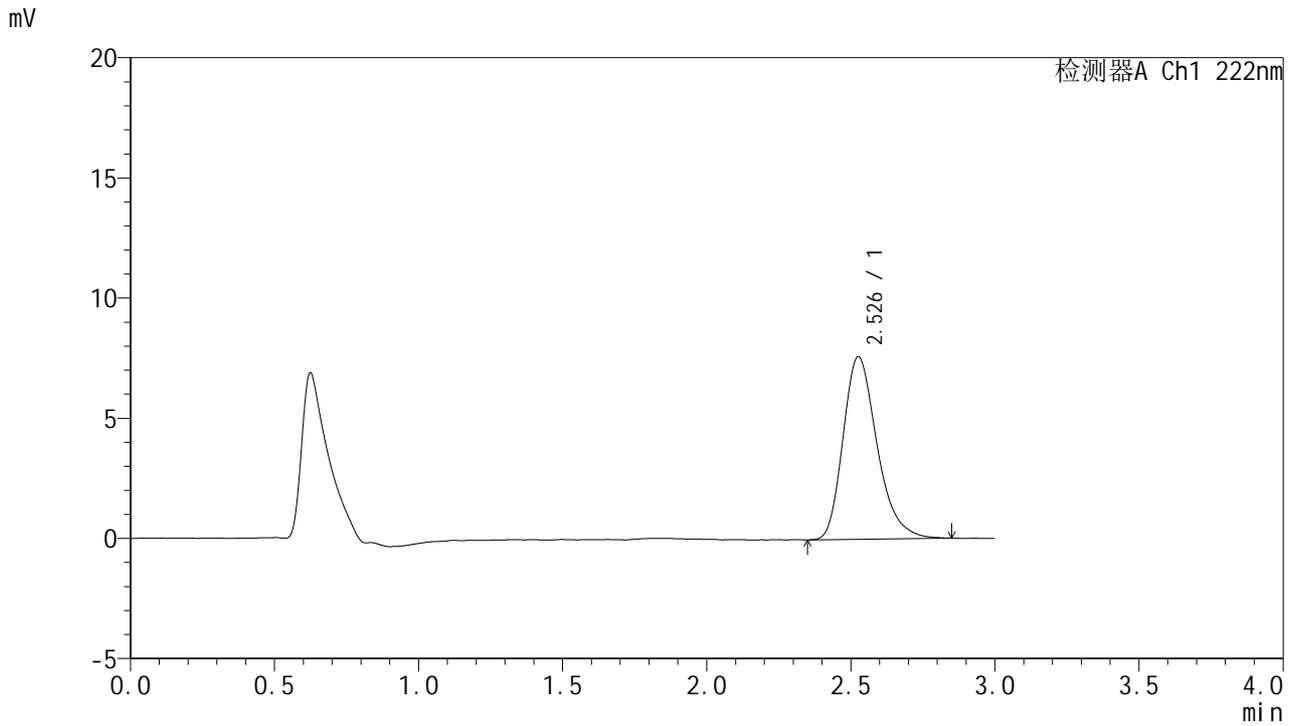


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2379-2 - zzp-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 14:04:26                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:08                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	62452	100.000	7583	2271	1.285	--
总计		62452	100.000	7583			

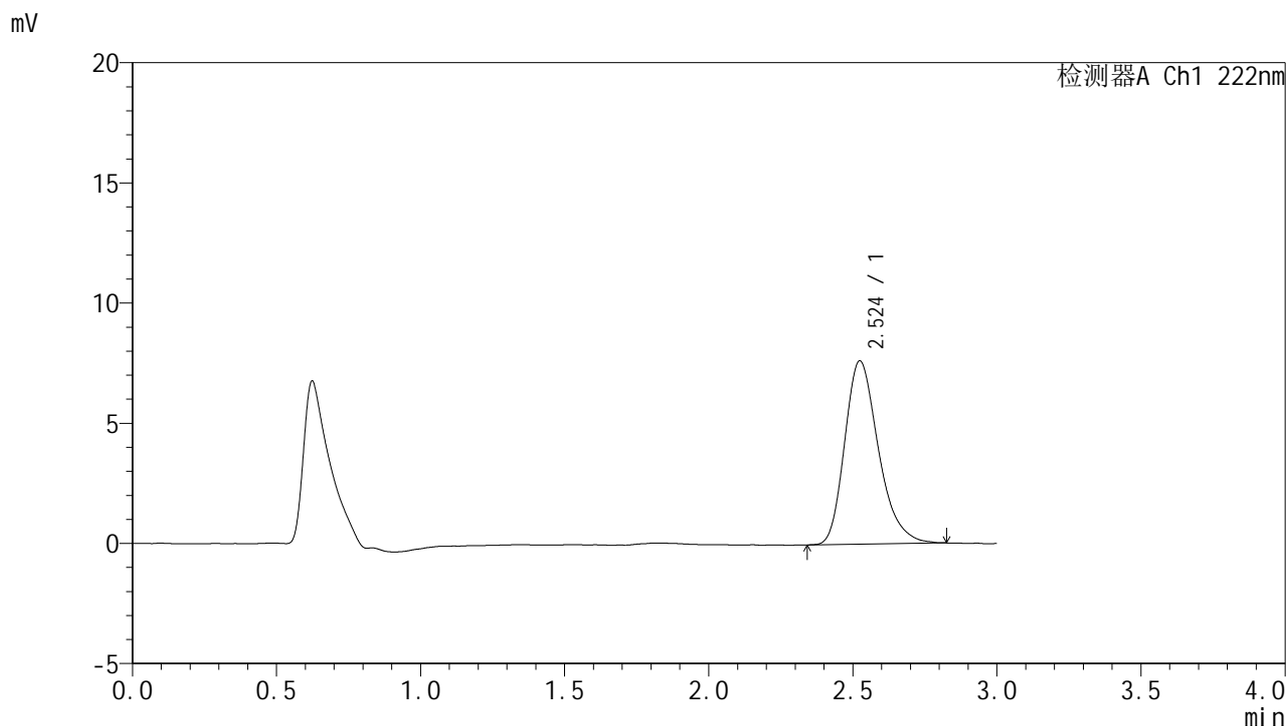


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2380-2 - zzp-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 14:07:50                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:10                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	62215	100.000	7631	2306	1.273	--
总计		62215	100.000	7631			

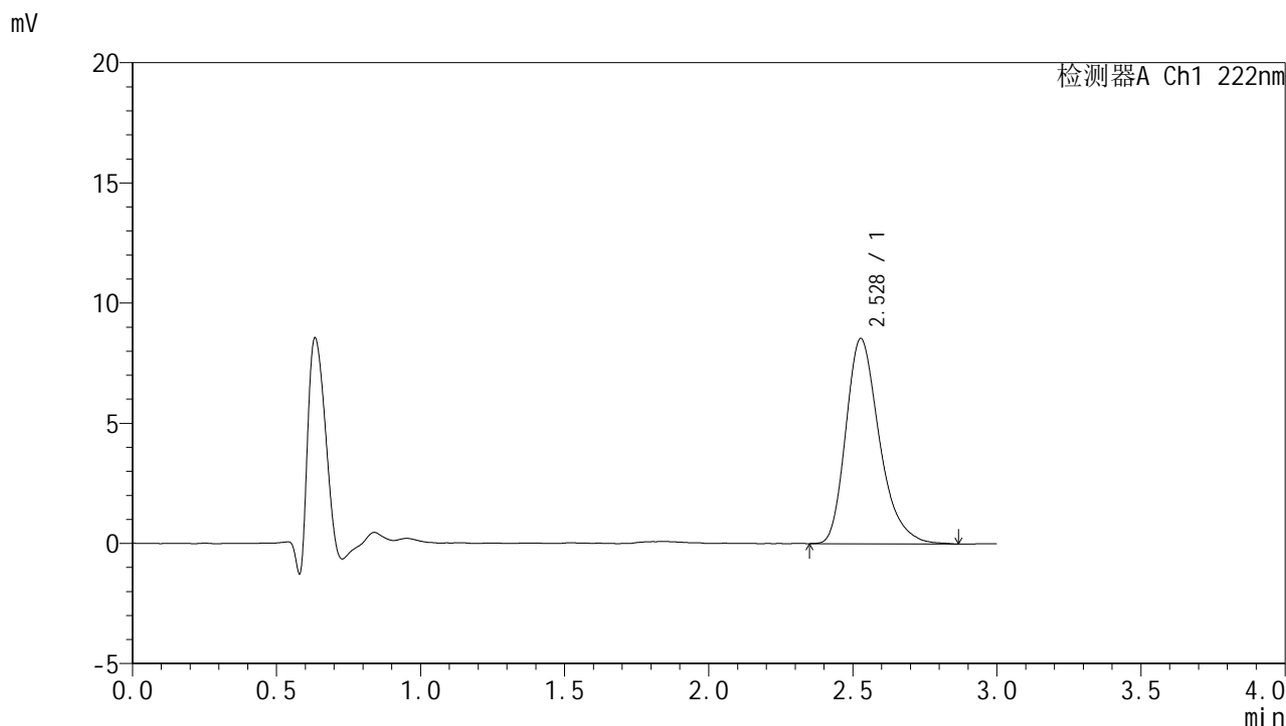


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2381-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 14:11:13                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:13                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	69189	100.000	8534	2359	1.299	--
总计		69189	100.000	8534			

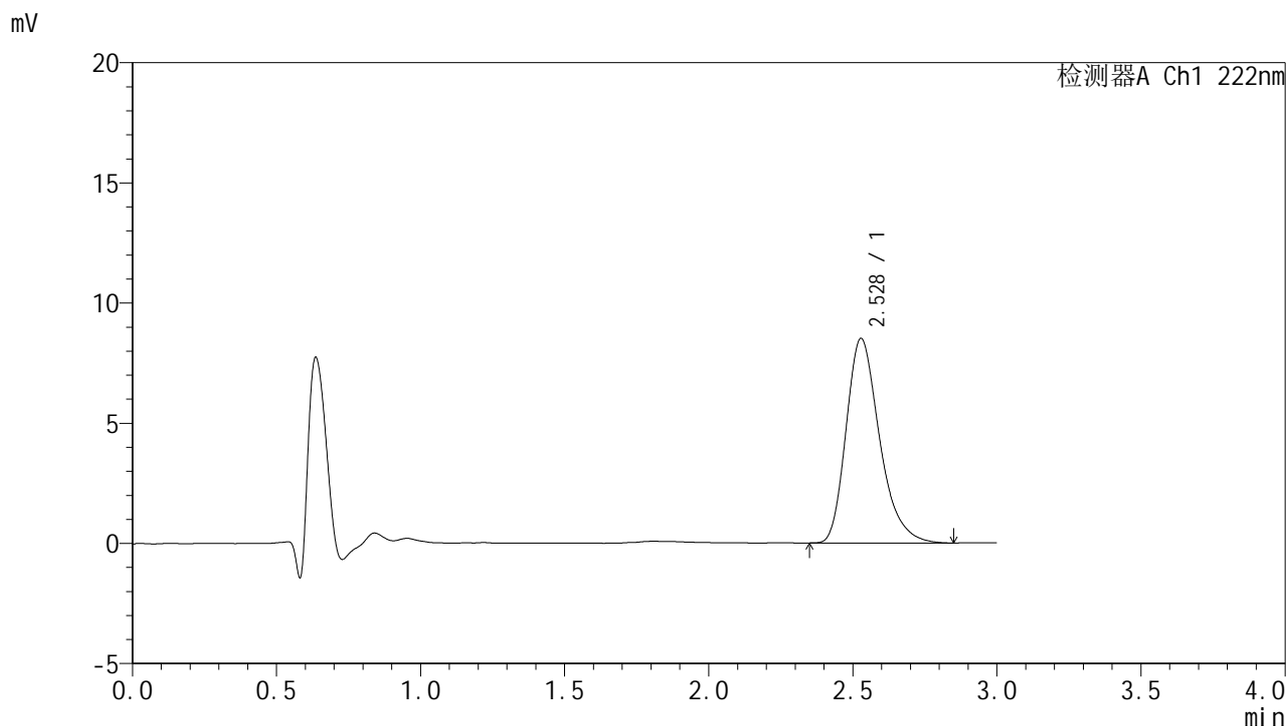


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2382-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 14:14:37                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:15                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	68729	100.000	8515	2360	1.292	--
总计		68729	100.000	8515			

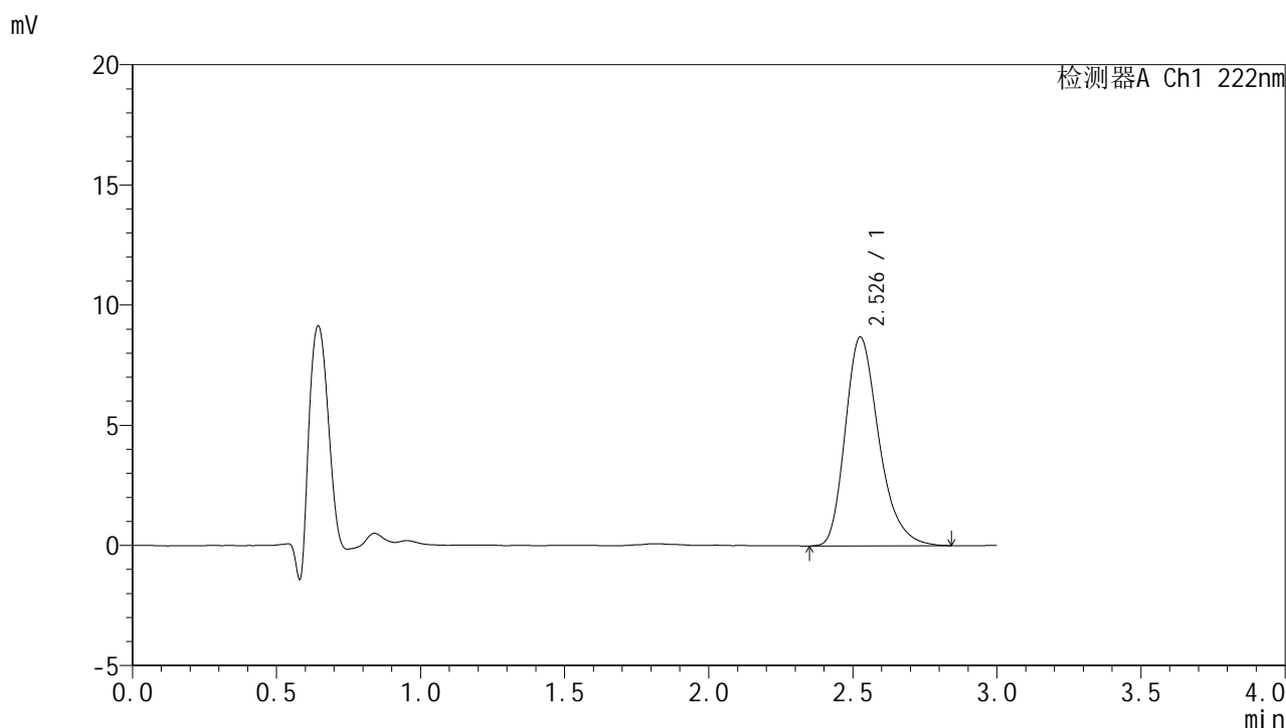


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2383-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 14:18:02                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:18                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	70656	100.000	8674	2335	1.284	--
总计		70656	100.000	8674			

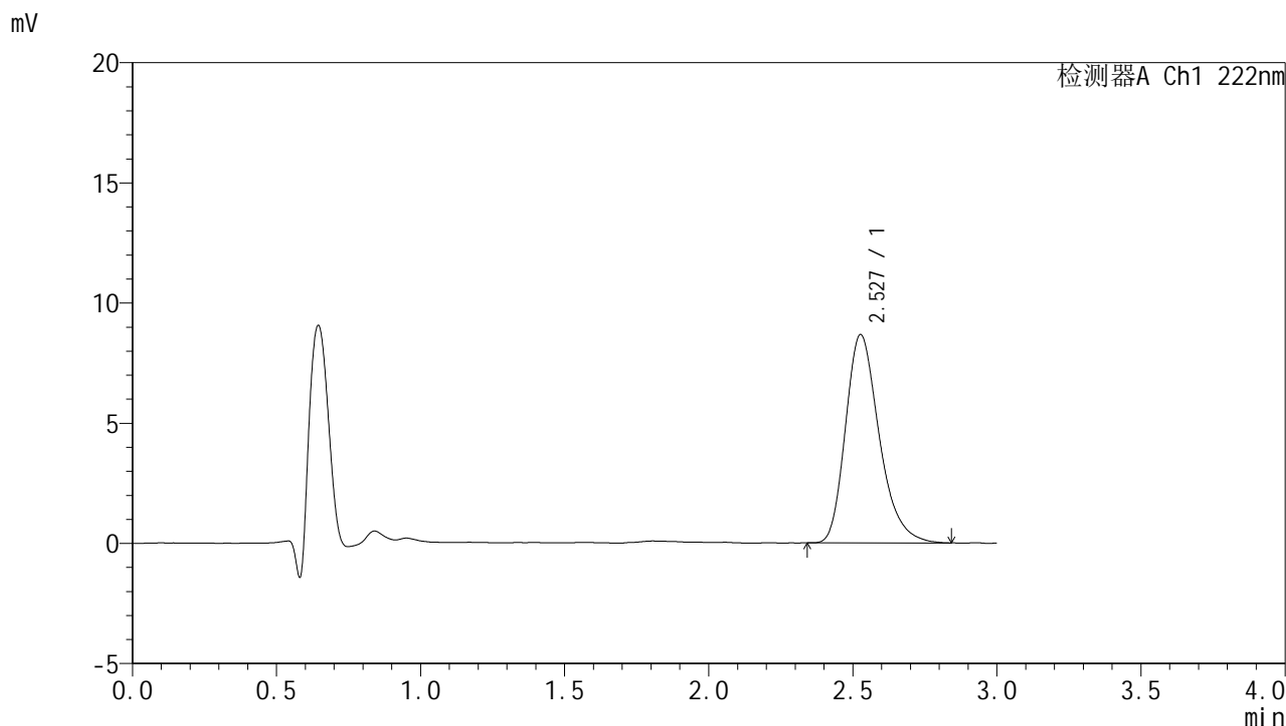


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2384-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 14:21:25                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:21                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	70475	100.000	8659	2318	1.278	--
总计		70475	100.000	8659			

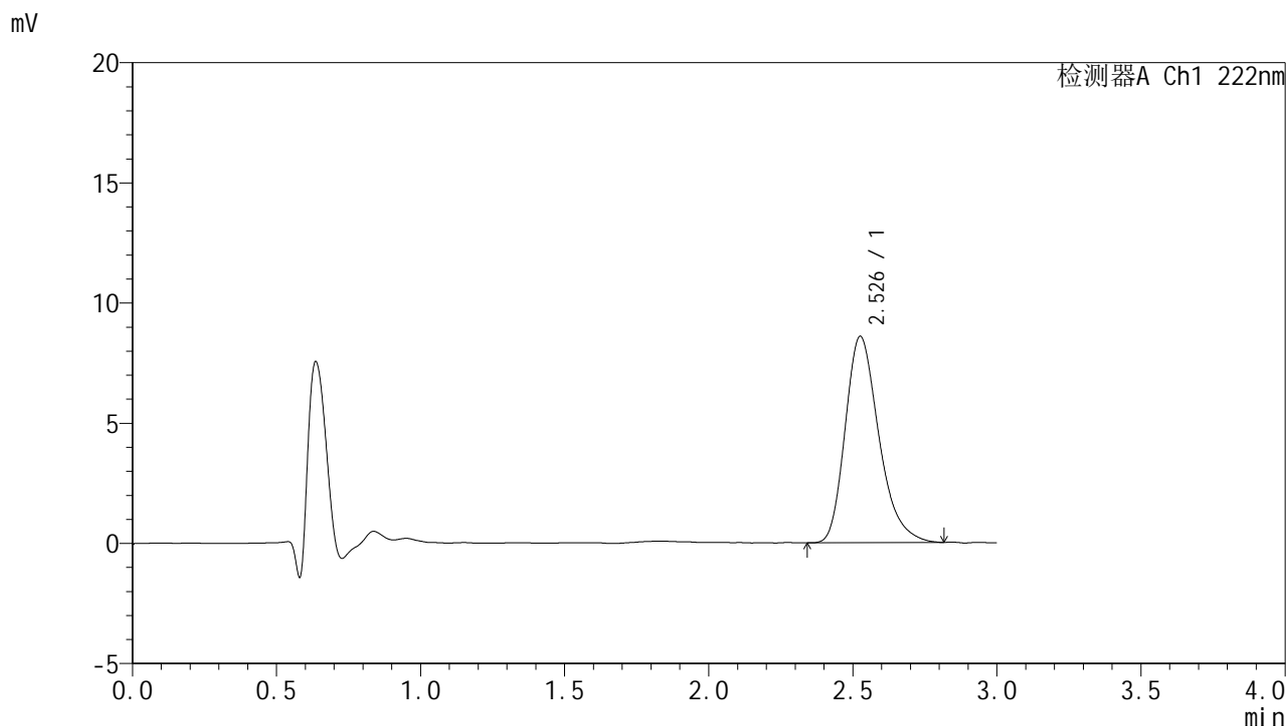


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2385-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 14:24:49                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:23                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	69864	100.000	8569	2311	1.283	--
总计		69864	100.000	8569			

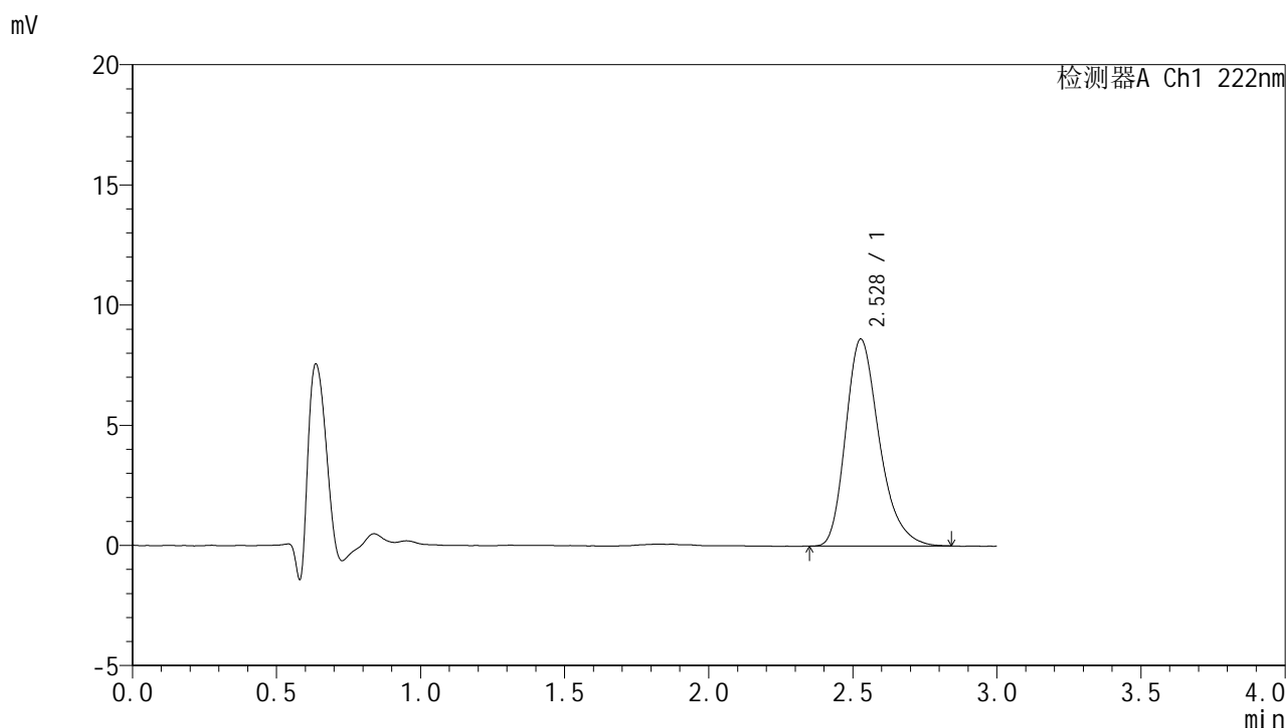


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2386-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 14:28:12                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:26                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	69900	100.000	8607	2343	1.282	--
总计		69900	100.000	8607			

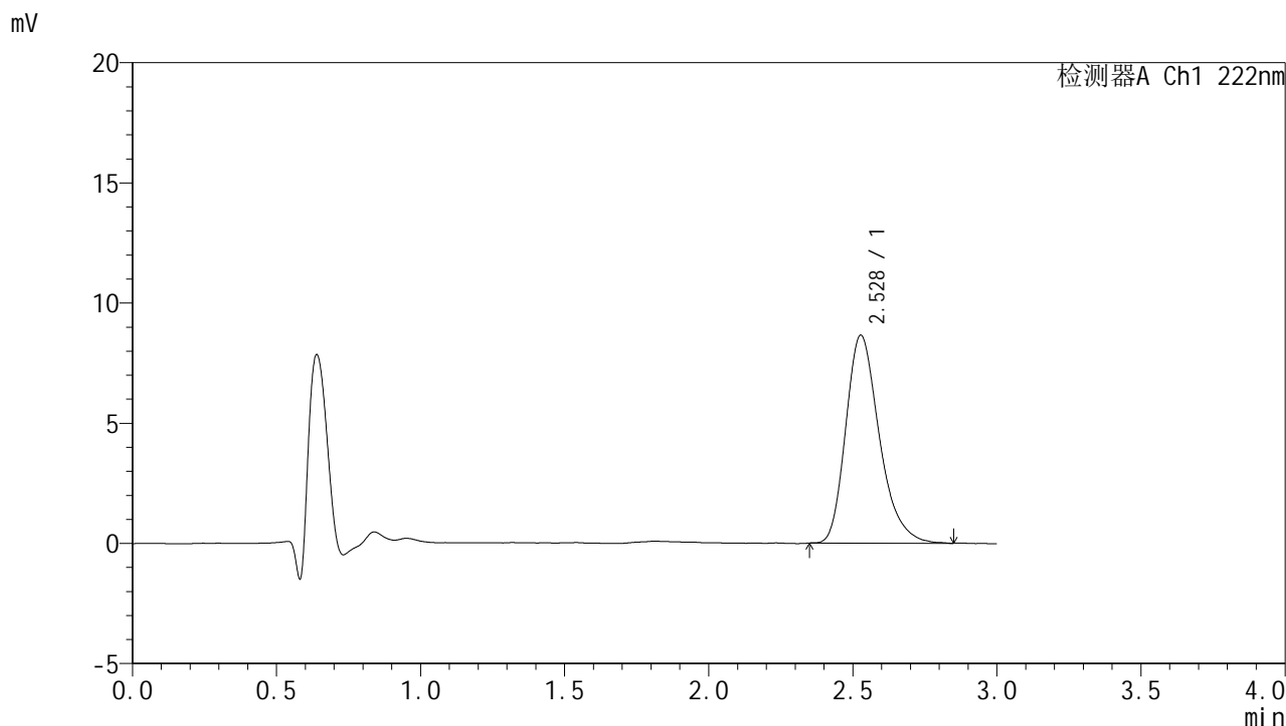


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2387-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 14:31:36                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:29                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	70100	100.000	8651	2343	1.279	--
总计		70100	100.000	8651			

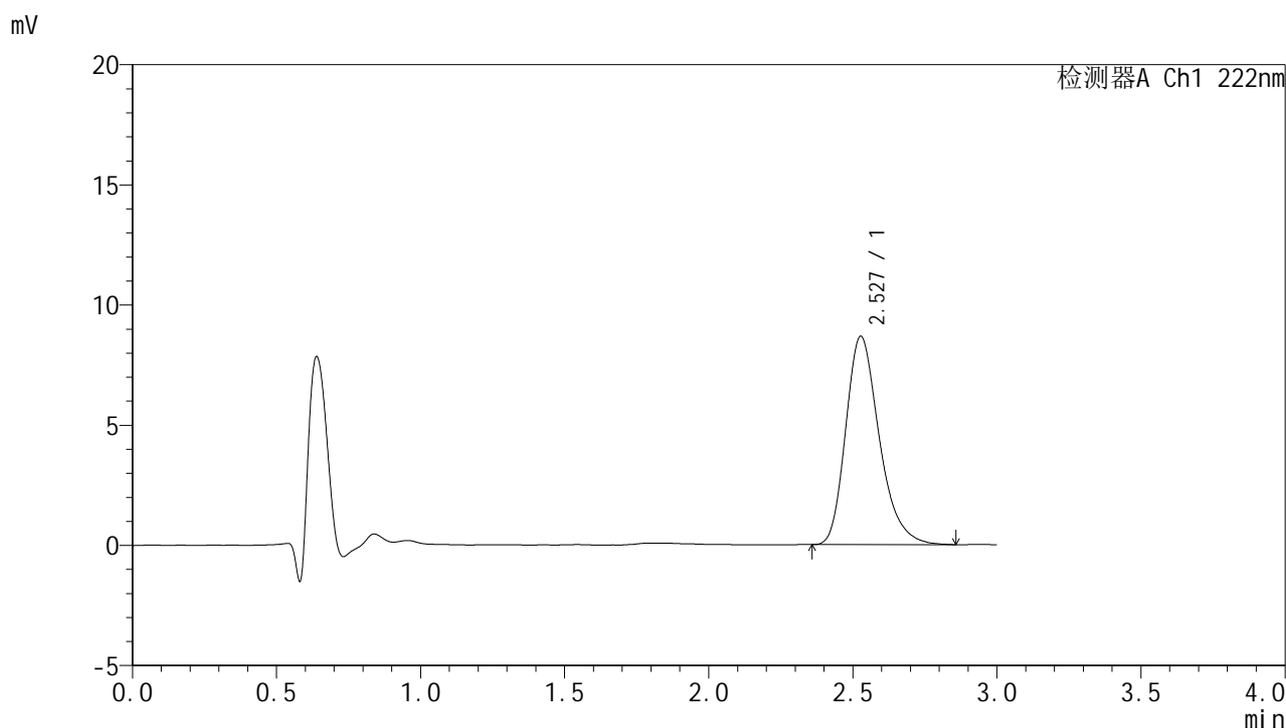


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2388-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 14:35:00                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:31                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	70224	100.000	8666	2341	1.276	--
总计		70224	100.000	8666			

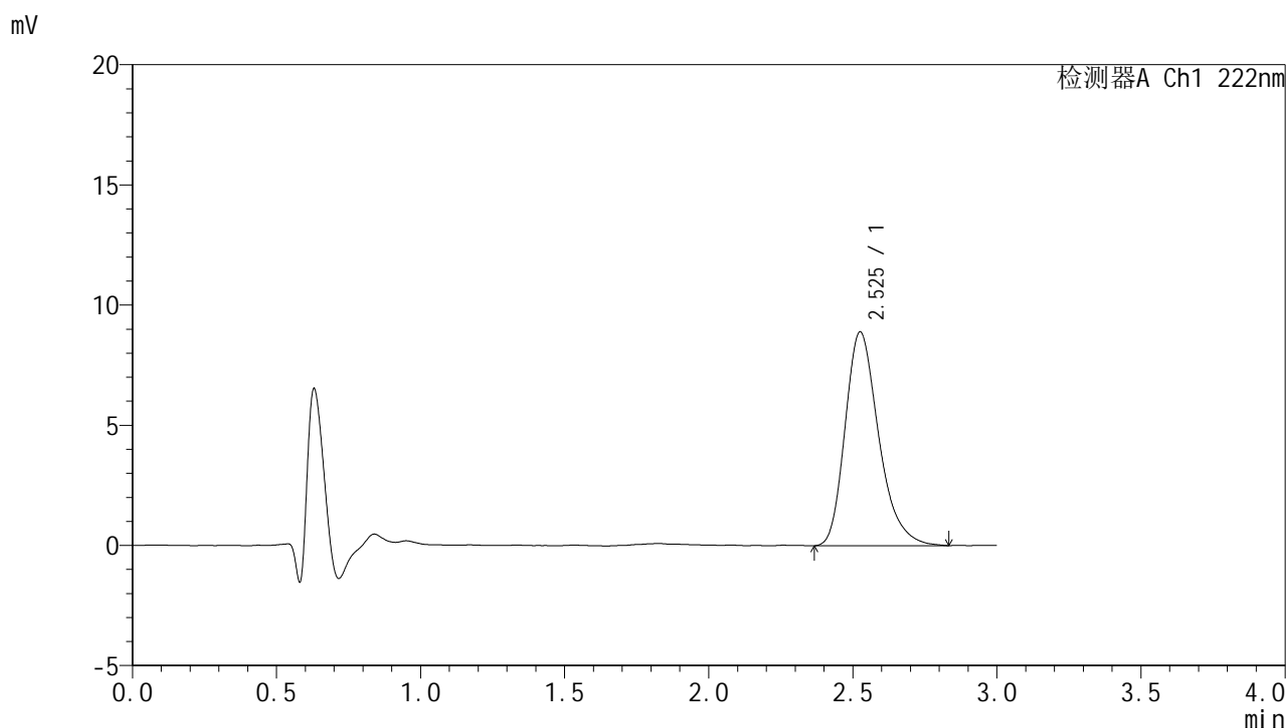


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2389-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 14:38:23                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:34                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	72139	100.000	8880	2335	1.284	--
总计		72139	100.000	8880			

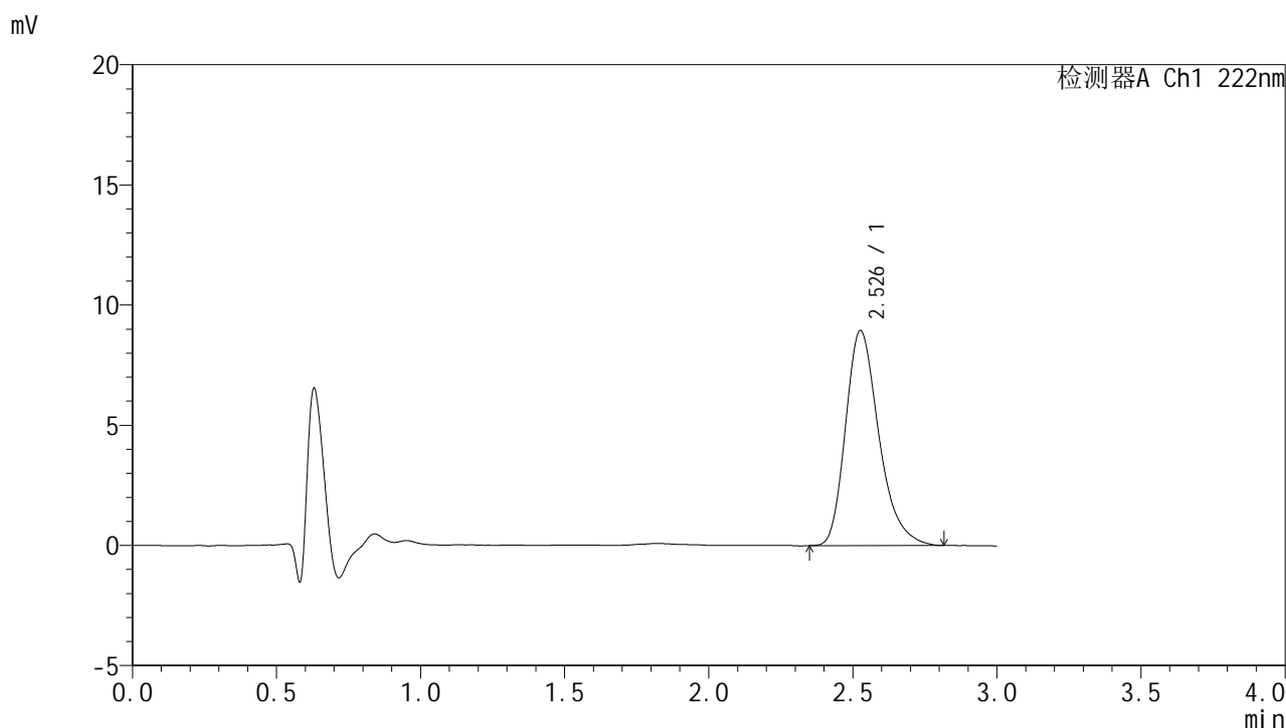


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2390-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 14:41:46                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:37                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	71901	100.000	8930	2381	1.290	--
总计		71901	100.000	8930			

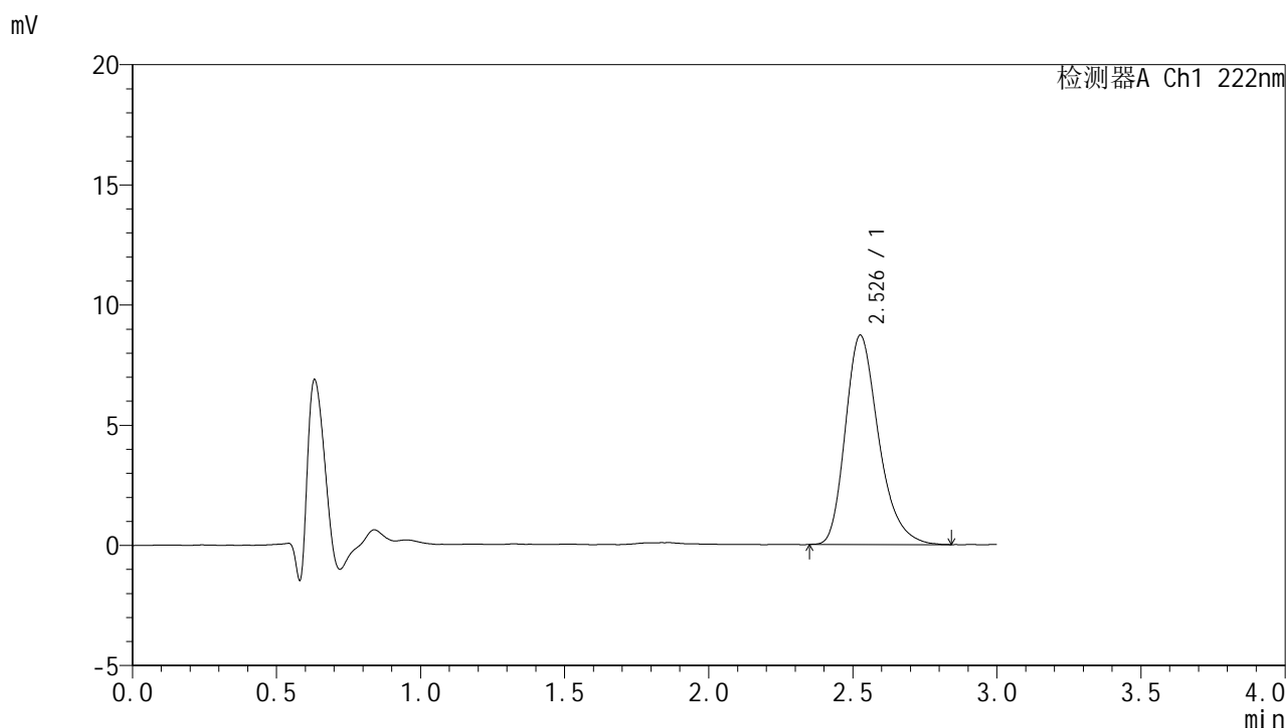


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2391-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 14:45:10                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:39                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	70049	100.000	8690	2373	1.285	--
总计		70049	100.000	8690			

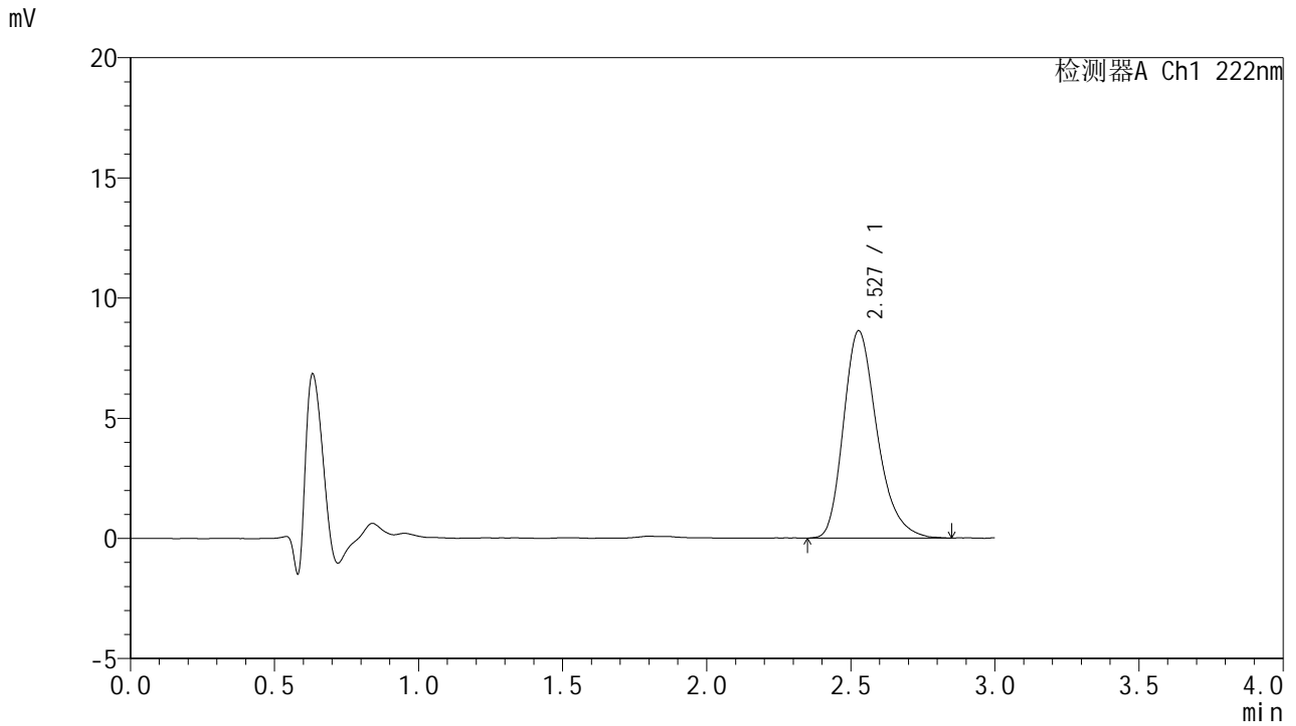


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2392-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 14:48:34                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:42                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	70065	100.000	8621	2338	1.276	--
总计		70065	100.000	8621			

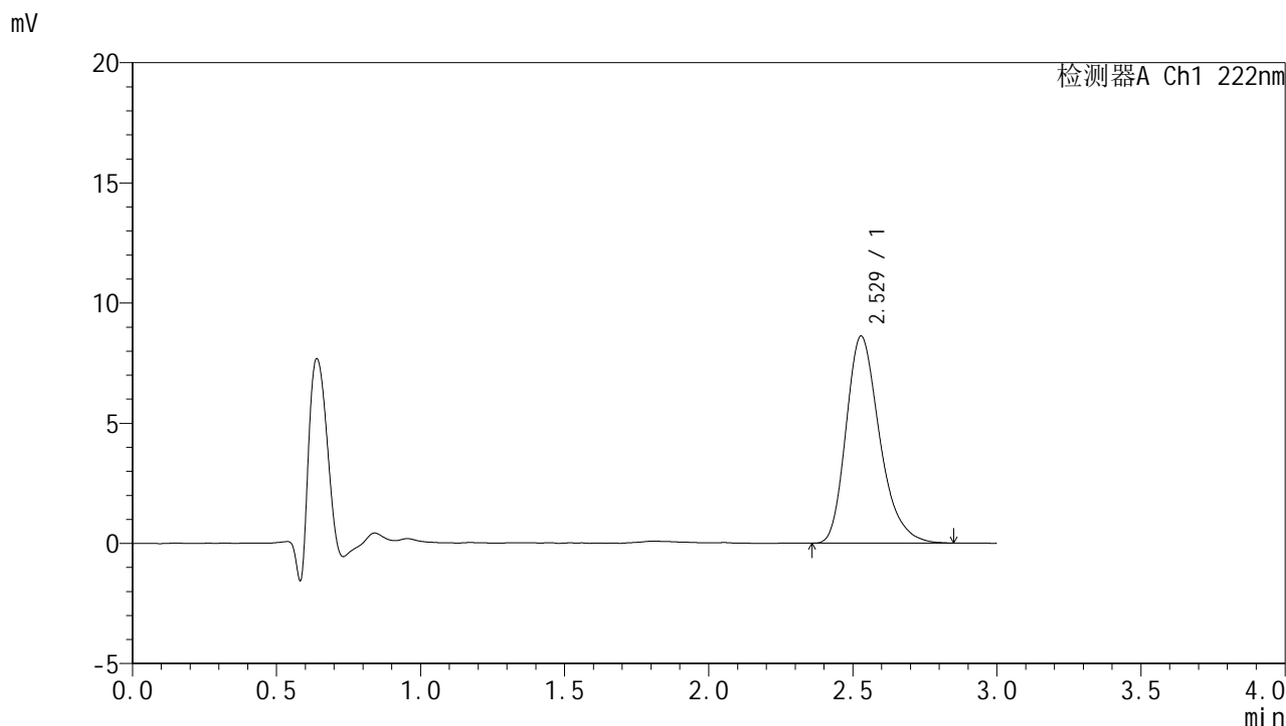


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2393-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 14:51:58                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:44                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	69797	100.000	8622	2339	1.277	--
总计		69797	100.000	8622			

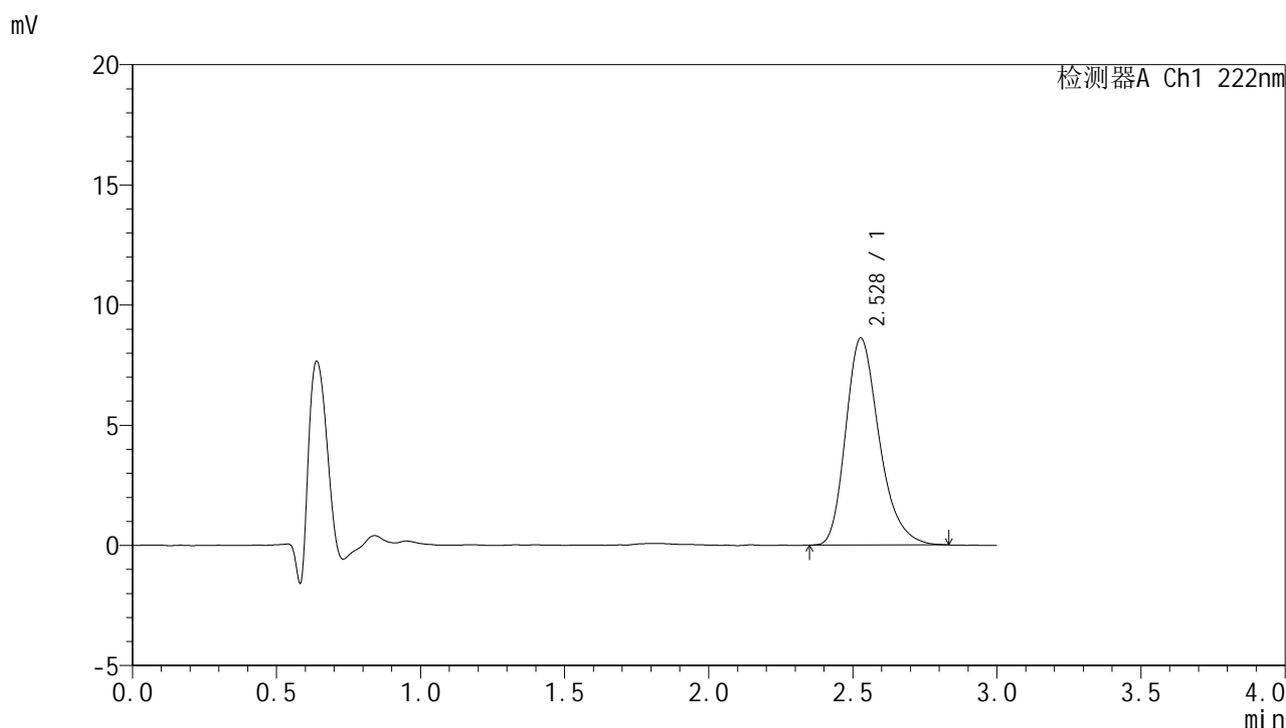


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2394-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 14:55:22                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:47                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	69632	100.000	8615	2348	1.270	--
总计		69632	100.000	8615			

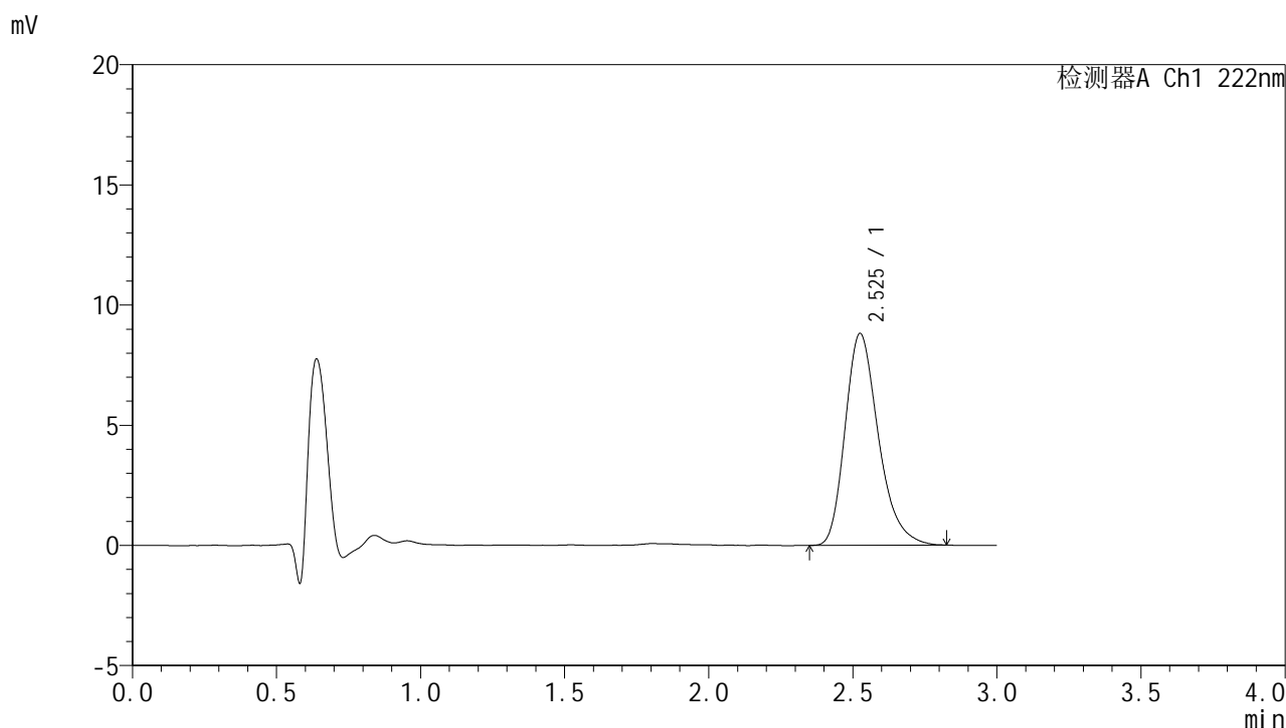


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2395-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 14:58:46                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:50                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	70797	100.000	8802	2370	1.274	--
总计		70797	100.000	8802			

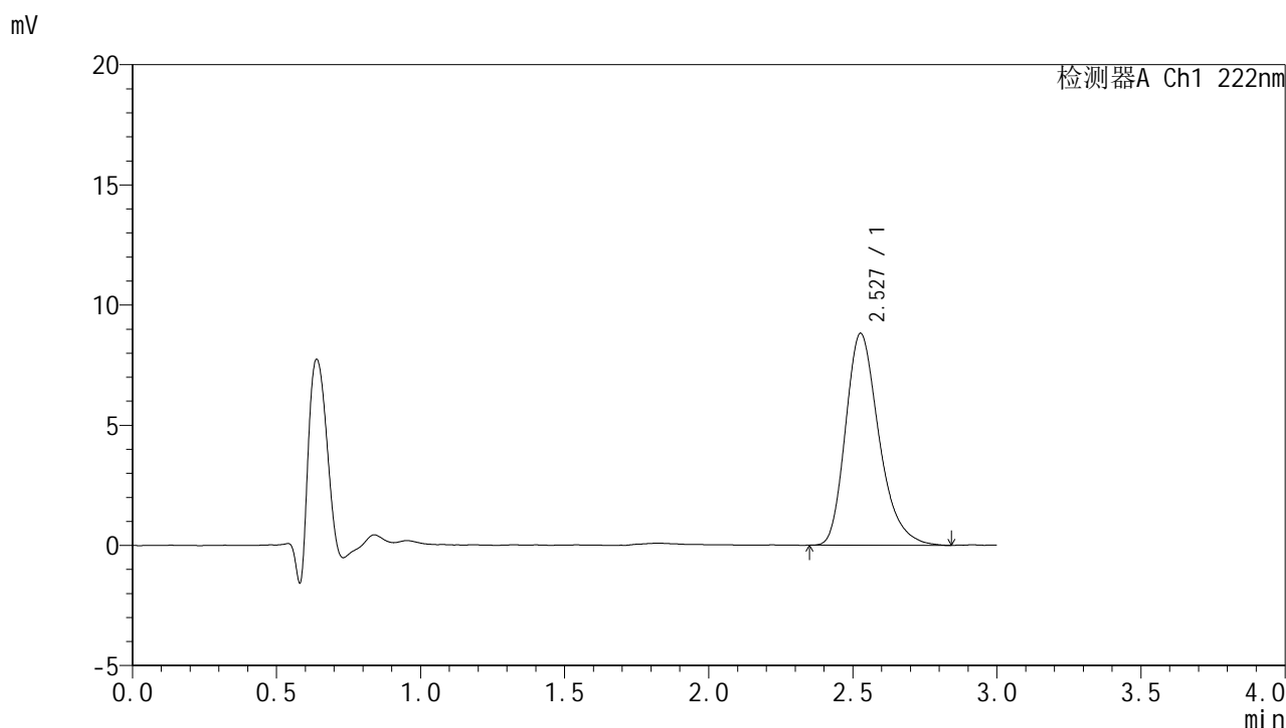


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2396-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 15:02:10                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:52                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	71209	100.000	8807	2357	1.282	--
总计		71209	100.000	8807			

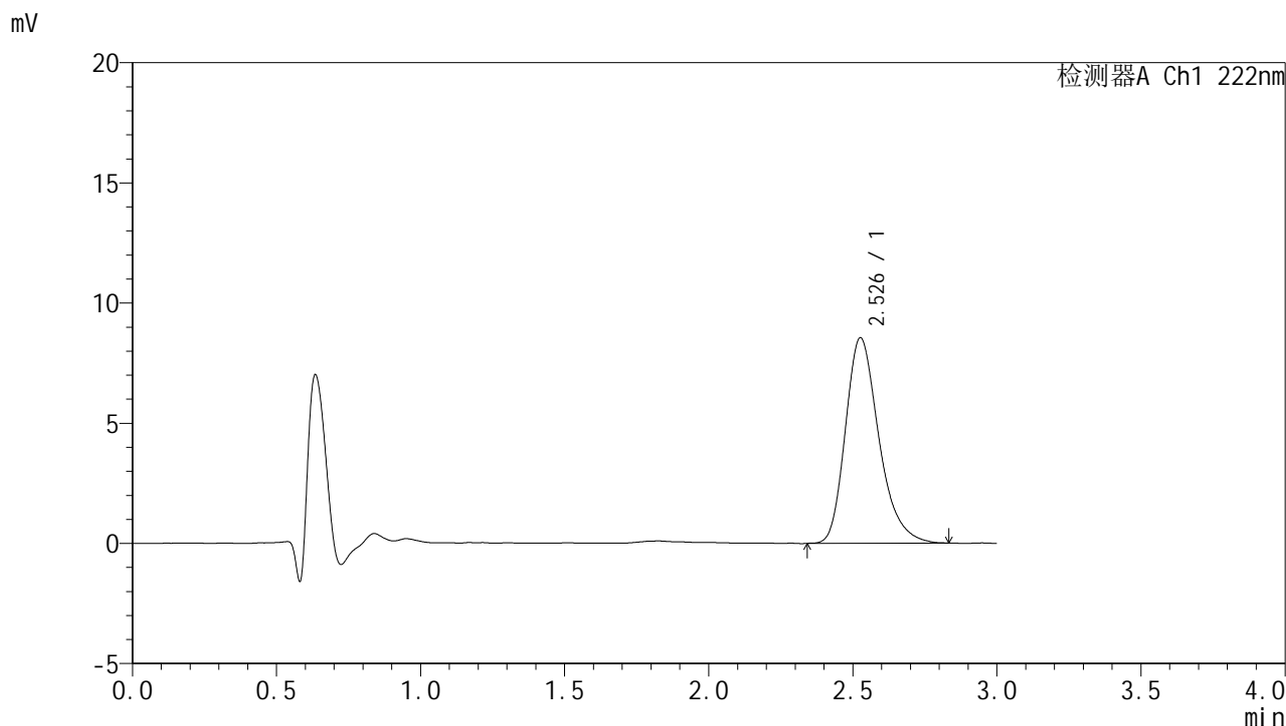


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2397-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 15:05:33                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:55                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	69122	100.000	8535	2362	1.279	--
总计		69122	100.000	8535			

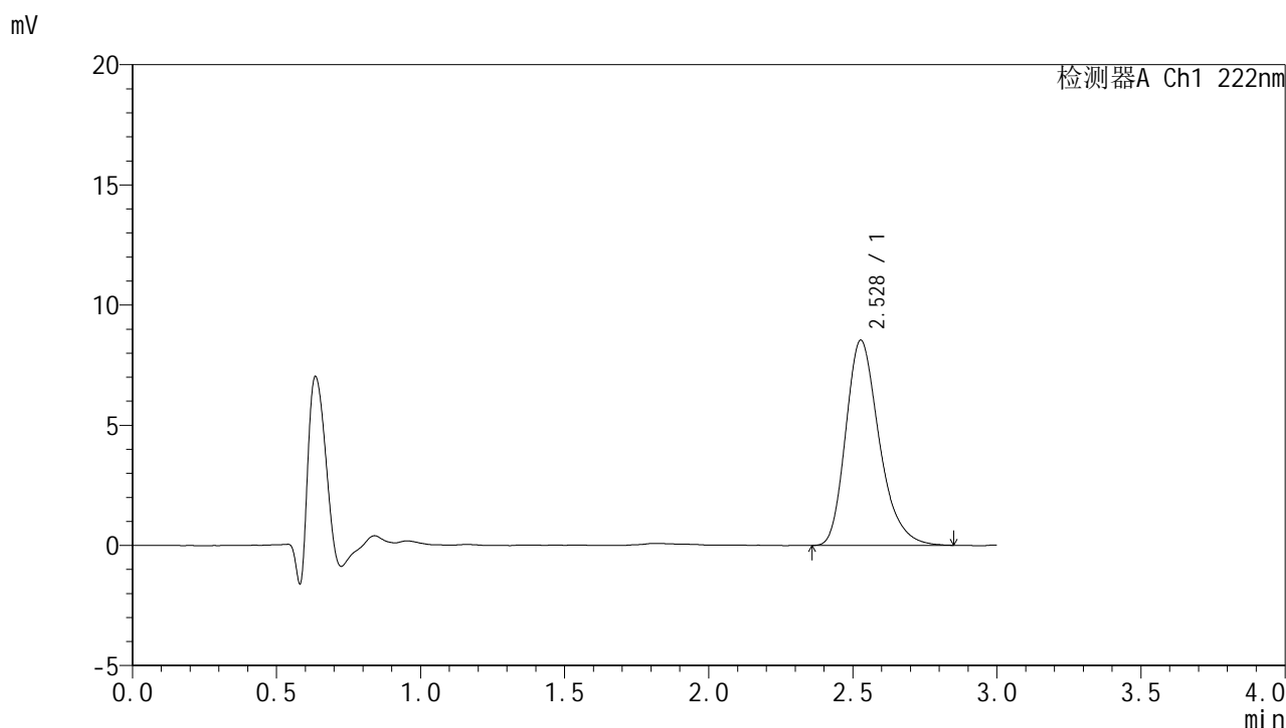


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2398-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 15:08:57                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:07:58                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	68982	100.000	8534	2348	1.275	--
总计		68982	100.000	8534			

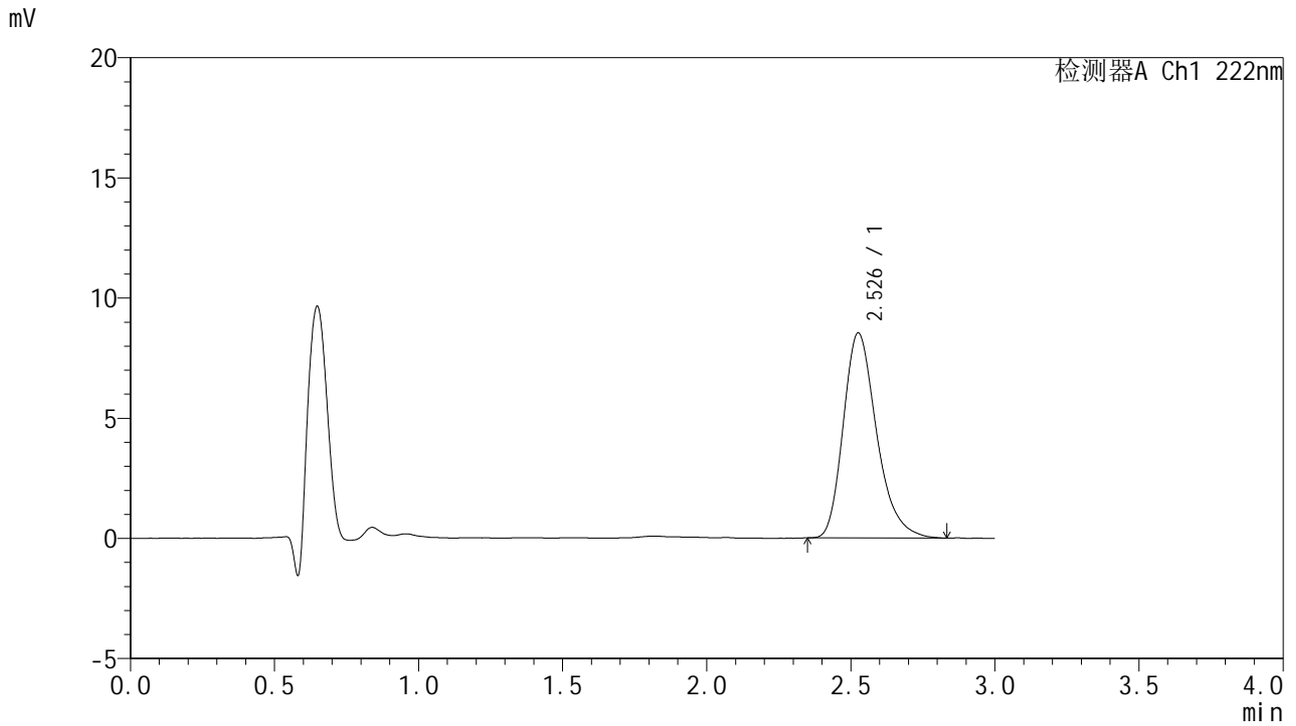


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温: 30°C      波 长: 222nm  
数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2399-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/11 15:12:20      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/10/13 09:08:01      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	68750	100.000	8512	2370	1.277	--
总计		68750	100.000	8512			

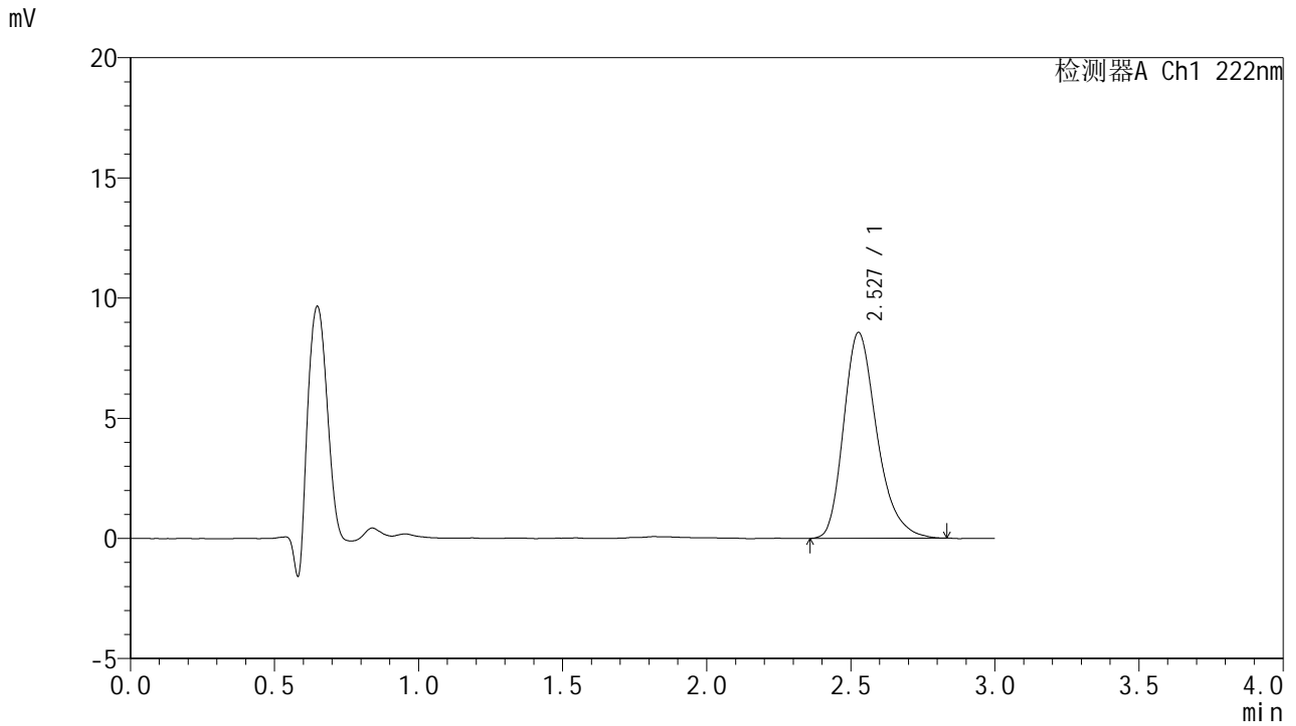


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2400-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 15:15:44                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:08:04                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	68700	100.000	8549	2390	1.285	--
总计		68700	100.000	8549			

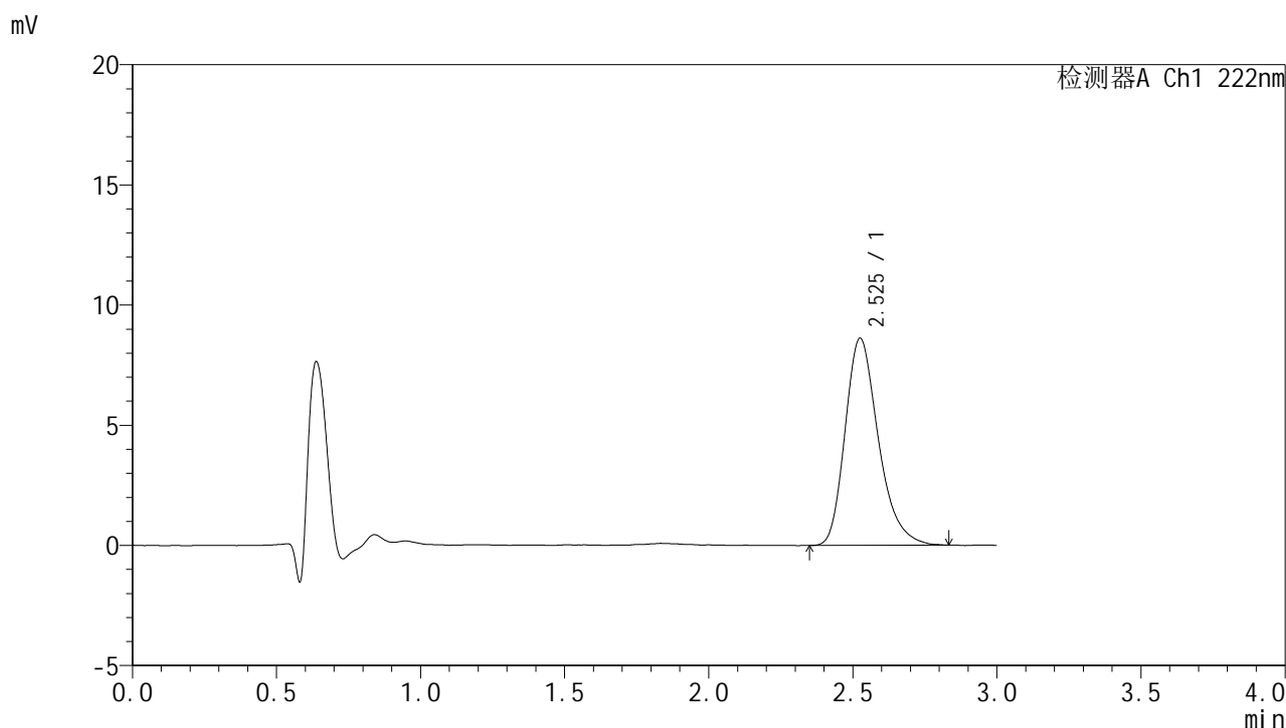


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2401-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 15:19:08                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:08:07                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	69204	100.000	8606	2373	1.275	--
总计		69204	100.000	8606			

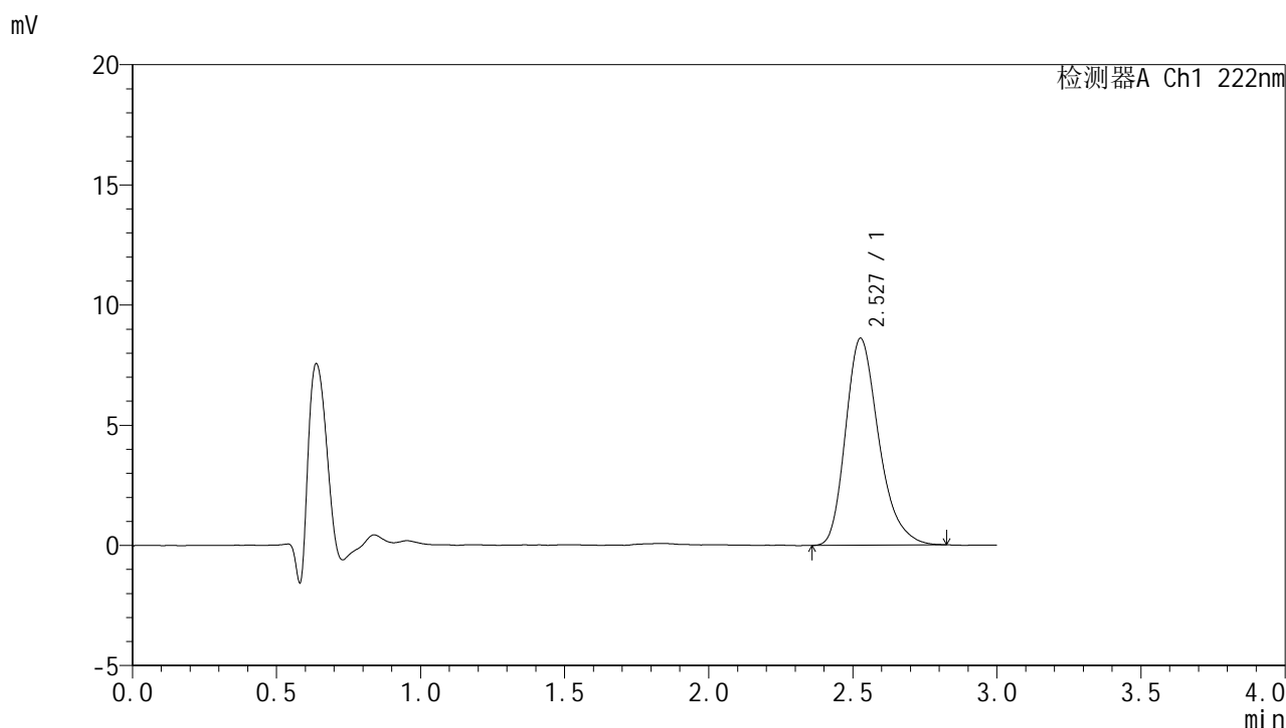


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2402-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 15:22:31                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:08:10                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	68898	100.000	8594	2392	1.276	--
总计		68898	100.000	8594			

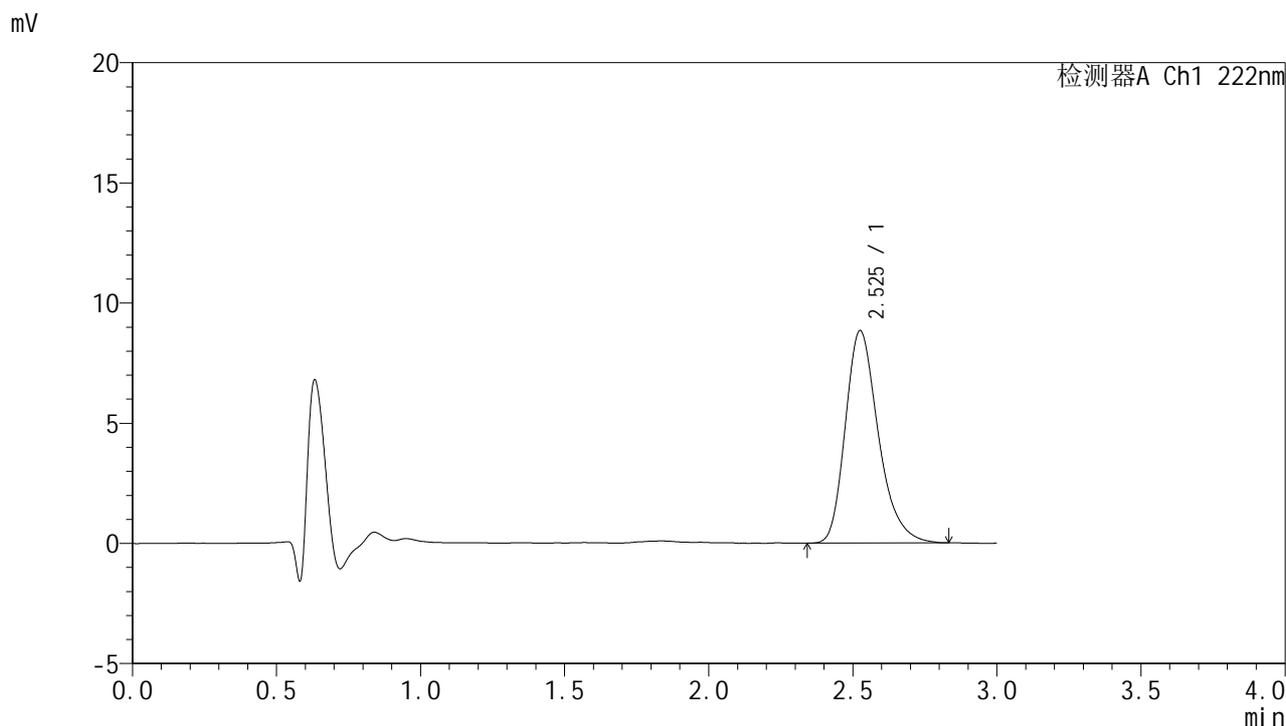


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2403-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 15:25:54                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:08:13                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	70395	100.000	8820	2423	1.280	--
总计		70395	100.000	8820			

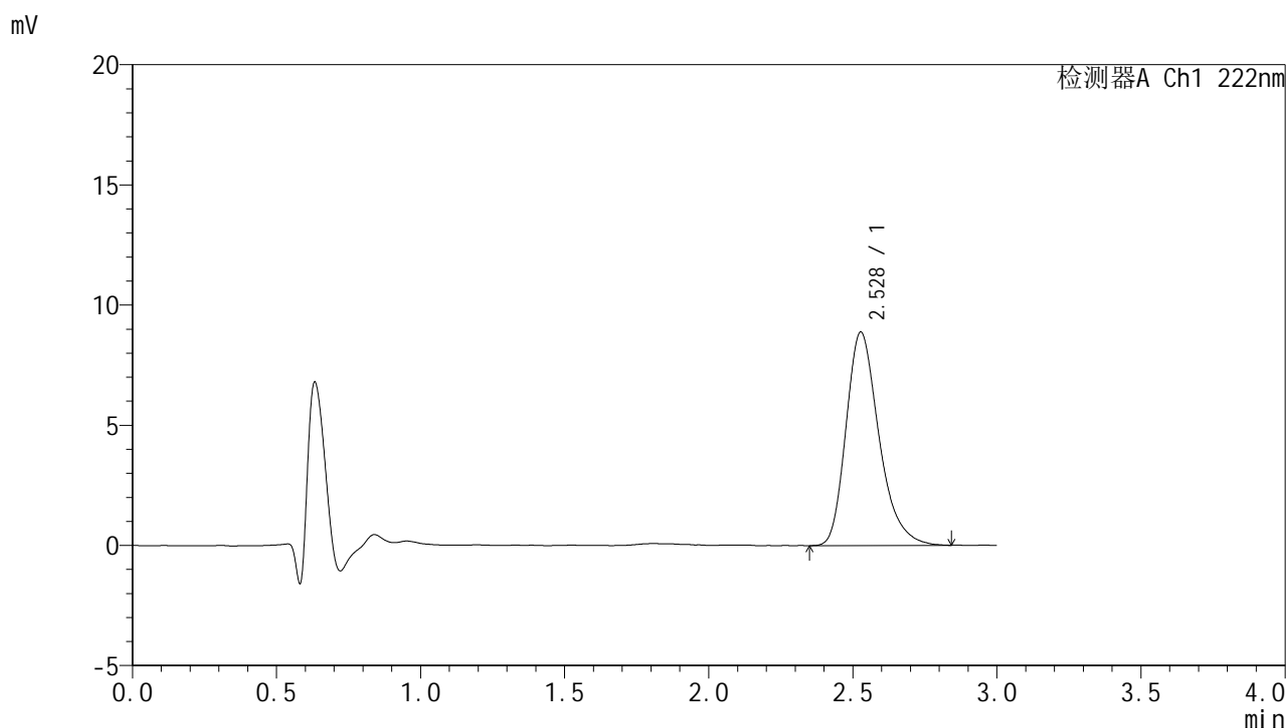


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2404-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 15:29:18                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:08:15                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	70635	100.000	8879	2430	1.290	--
总计		70635	100.000	8879			

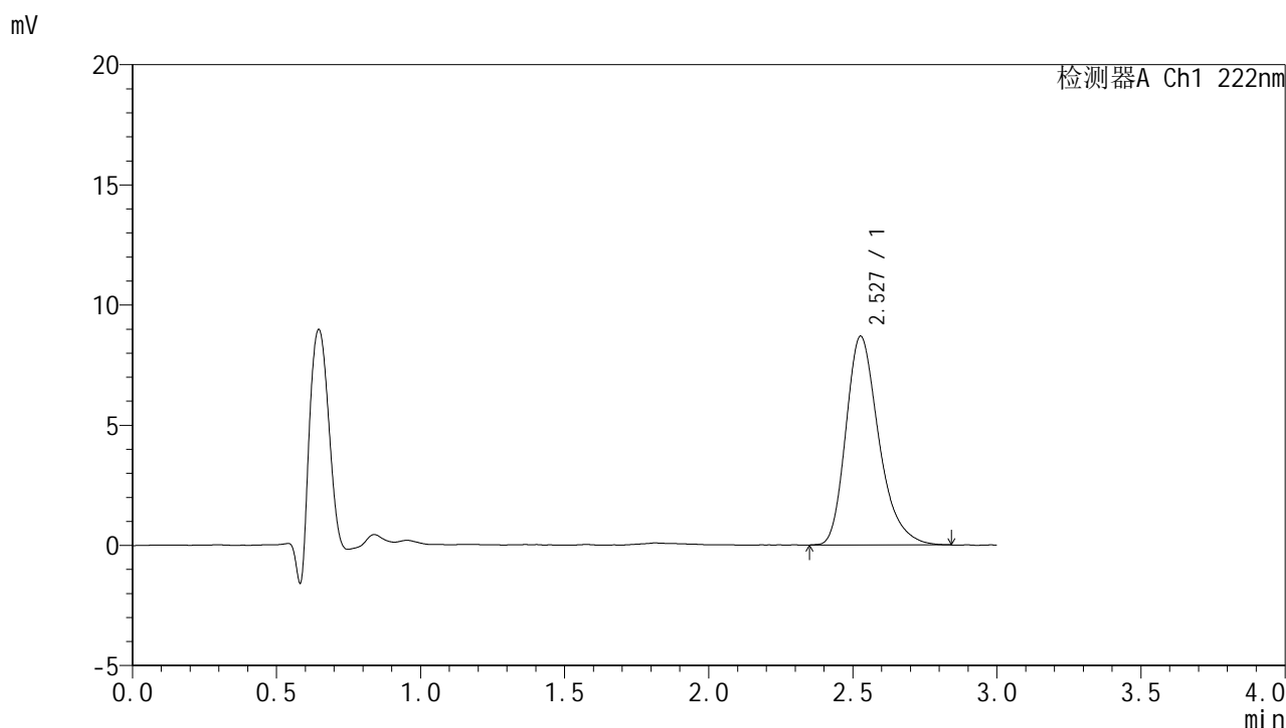


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2405-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 15:32:41                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:08:18                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	68940	100.000	8676	2454	1.294	--
总计		68940	100.000	8676			

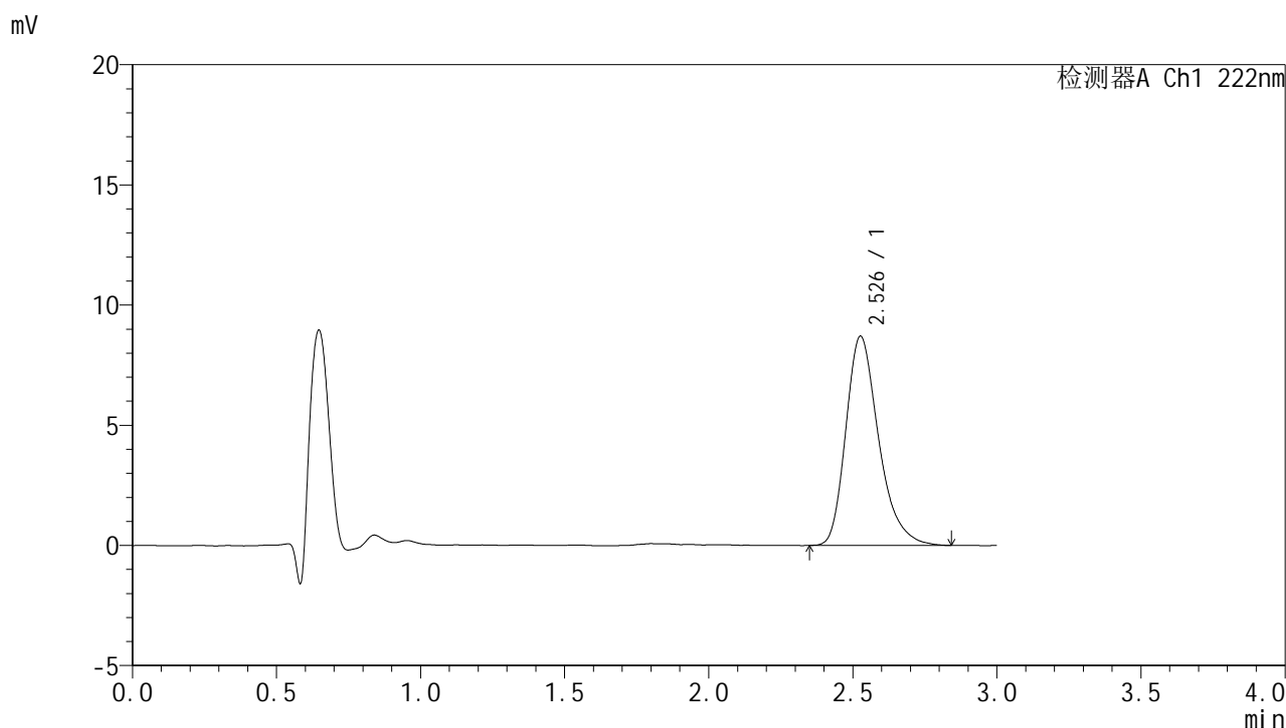


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2406-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 15:36:05                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:08:21                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	68962	100.000	8688	2463	1.295	--
总计		68962	100.000	8688			

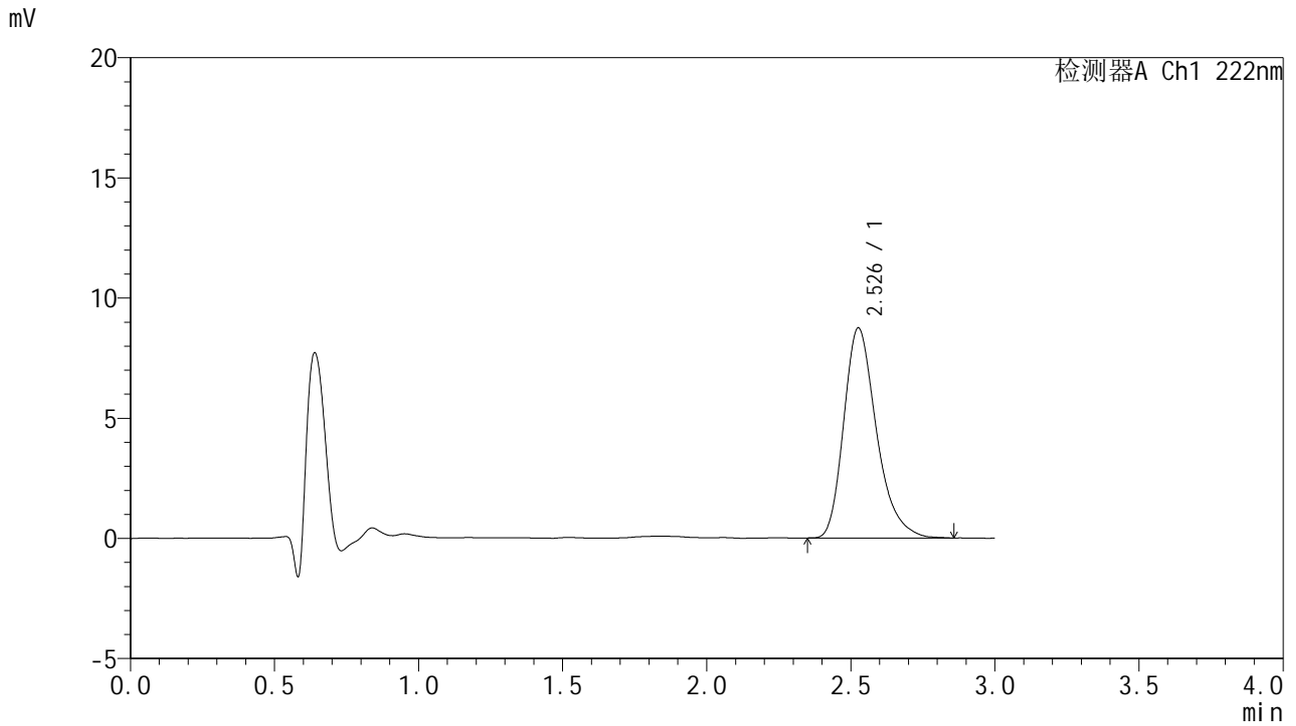


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-10-50/10-2407-2-zzp-2025082421p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
样品瓶号:2-12 版本号:6.115  
进样体积:10 µl 实验者:xiexinhui  
进样时间:2025/10/11 15:39:28 处理者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/10/13 09:08:23  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	69161	100.000	8721	2469	1.293	--
总计		69161	100.000	8721			

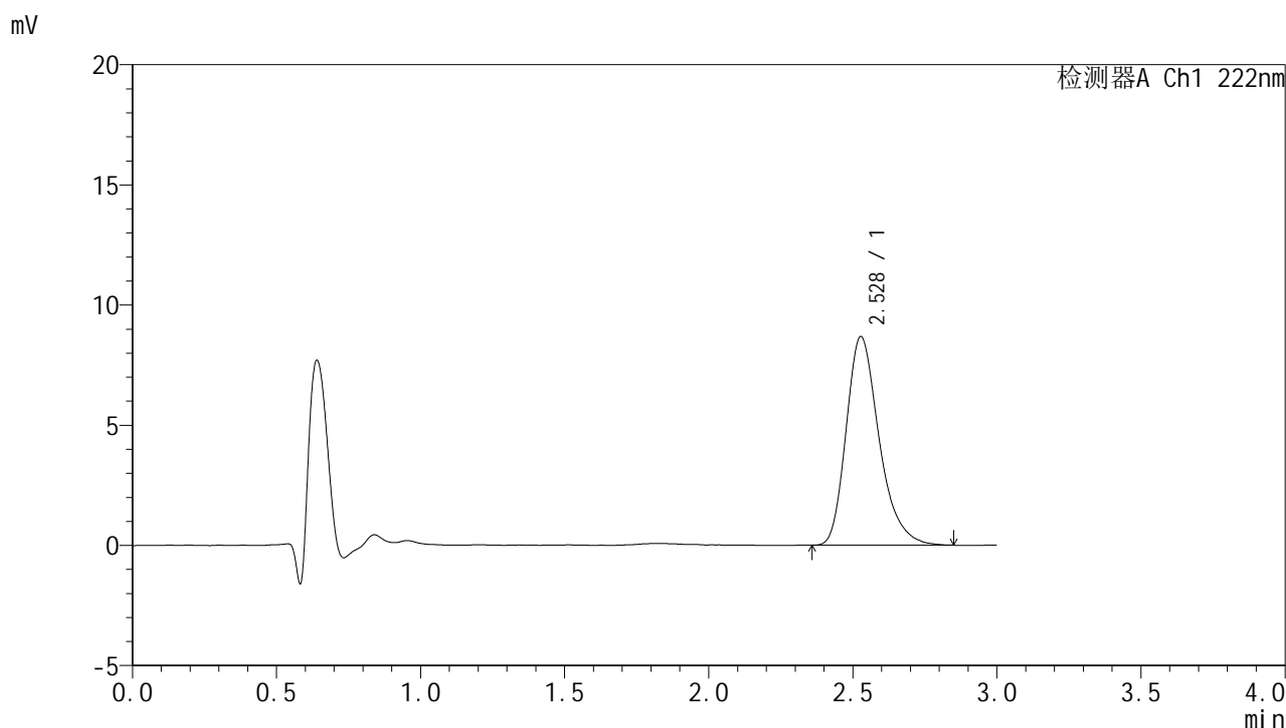


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2408-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 15:42:52                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:08:26                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	69104	100.000	8680	2449	1.292	--
总计		69104	100.000	8680			

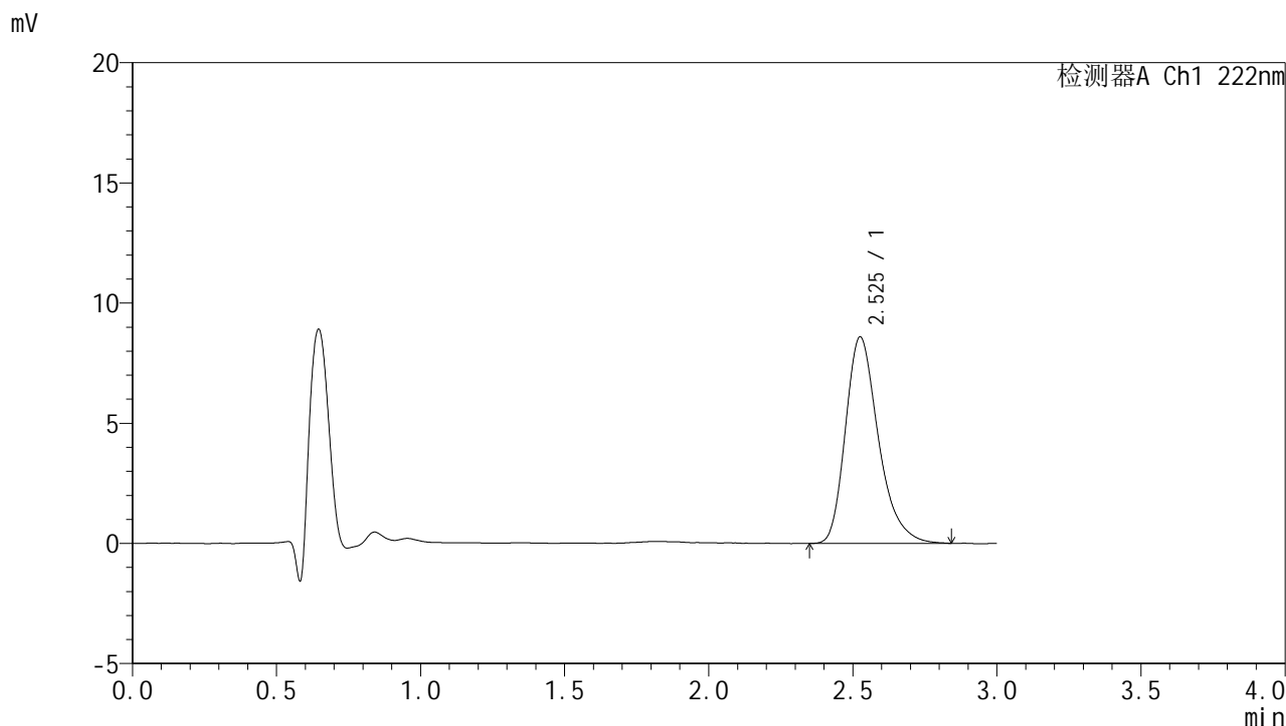


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2409-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 15:46:17                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:08:28                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	68316	100.000	8576	2449	1.298	--
总计		68316	100.000	8576			

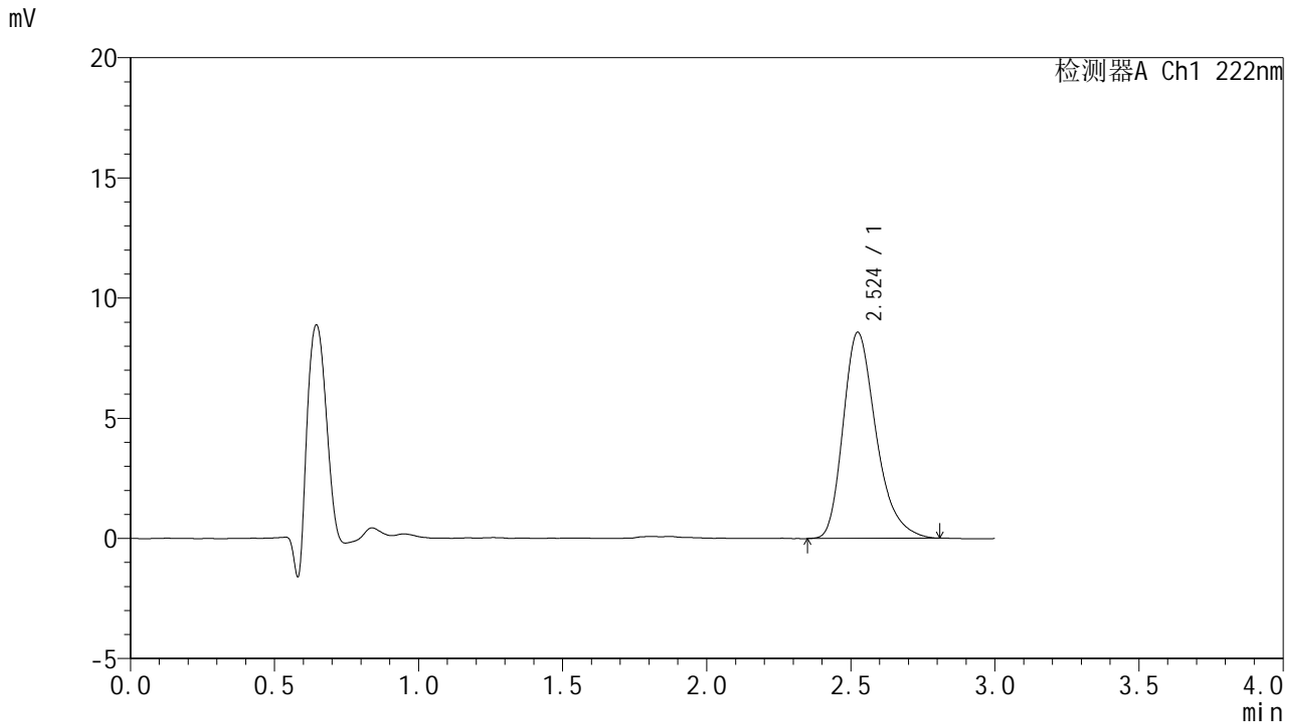


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2410-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 15:49:40                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:08:31                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	68230	100.000	8574	2429	1.303	--
总计		68230	100.000	8574			

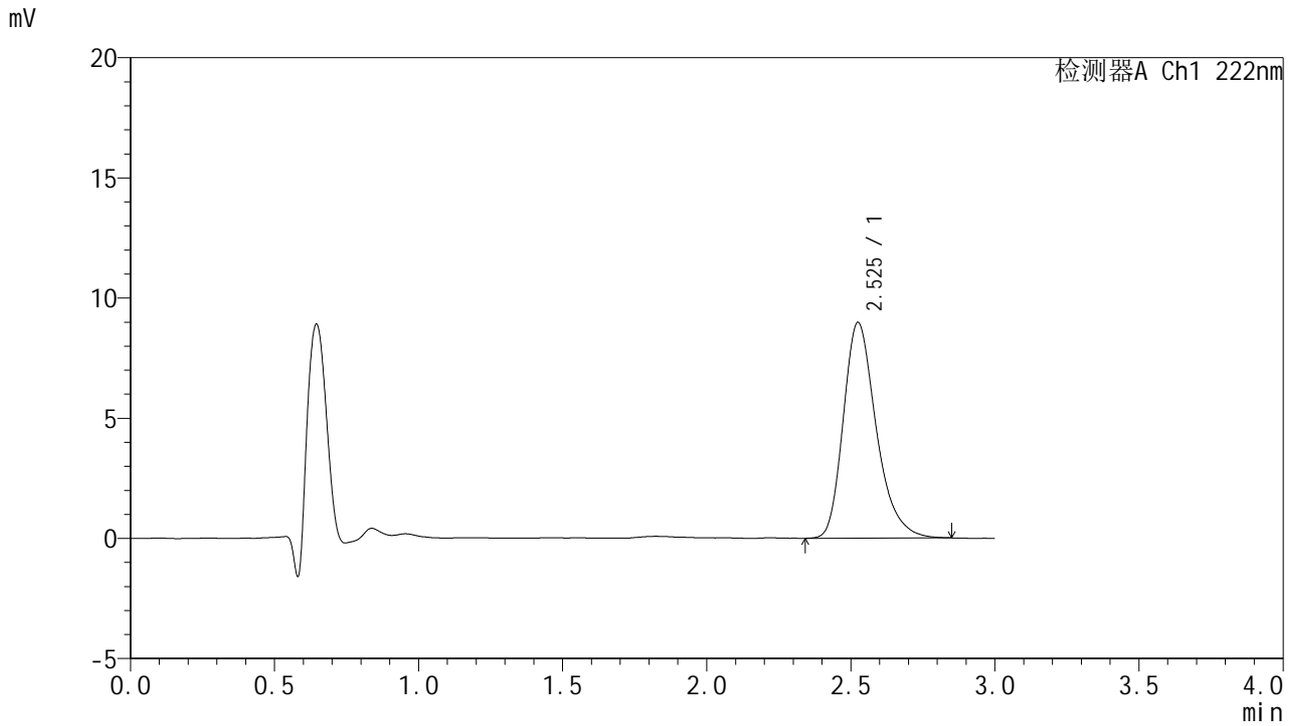


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2411-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 15:53:04                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:08:34                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	71513	100.000	8970	2448	1.291	--
总计		71513	100.000	8970			

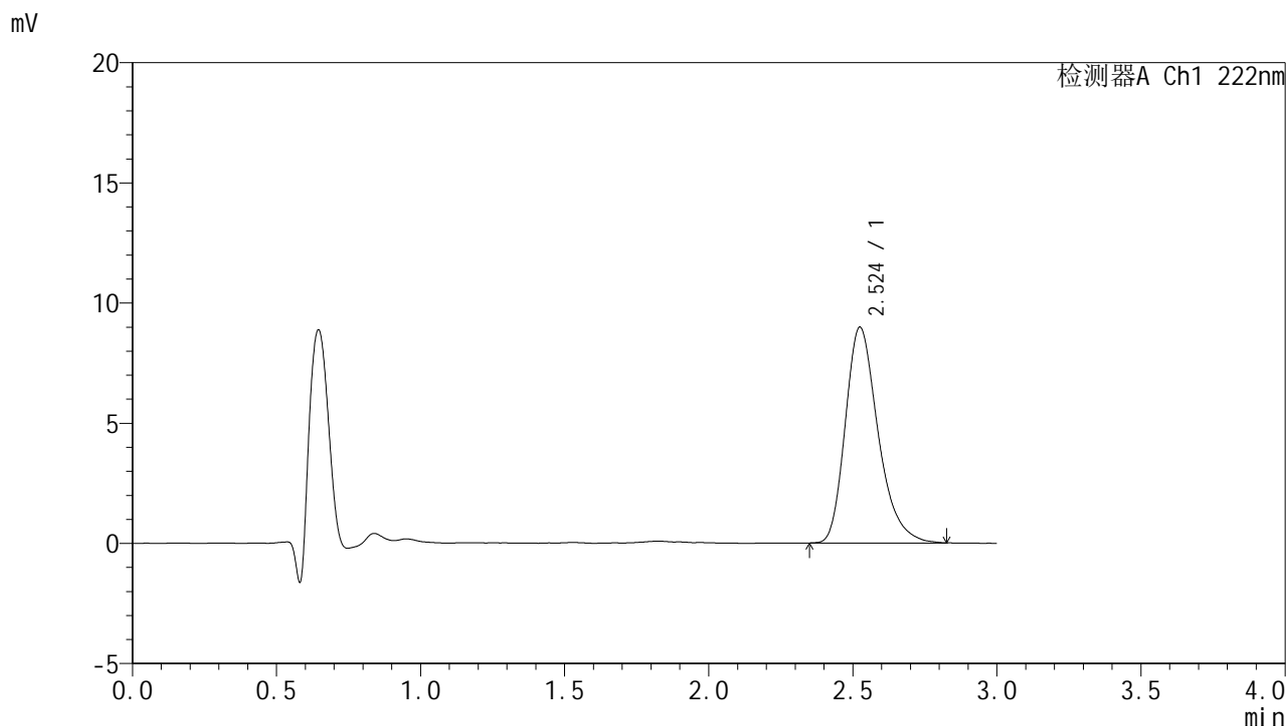


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2412-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 15:56:28                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:08:36                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	71094	100.000	8972	2461	1.293	--
总计		71094	100.000	8972			

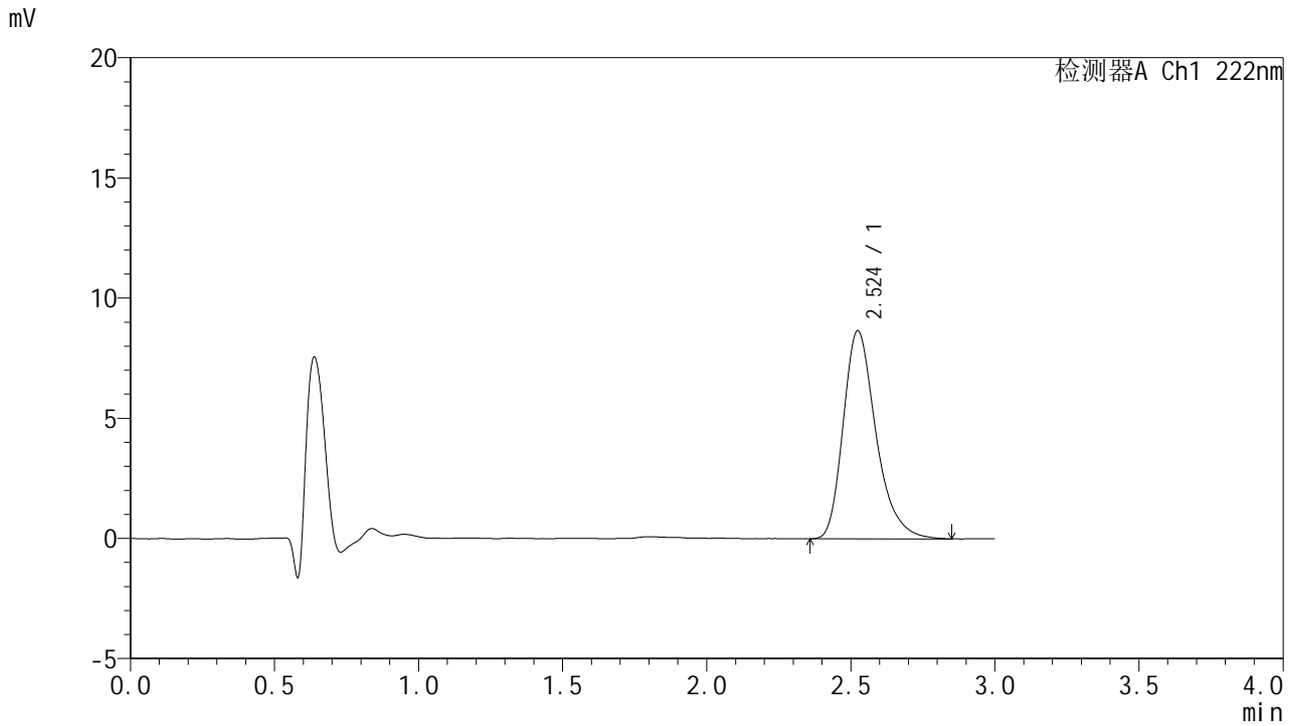


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2413-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 15:59:51                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:08:39                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	68584	100.000	8658	2479	1.304	--
总计		68584	100.000	8658			

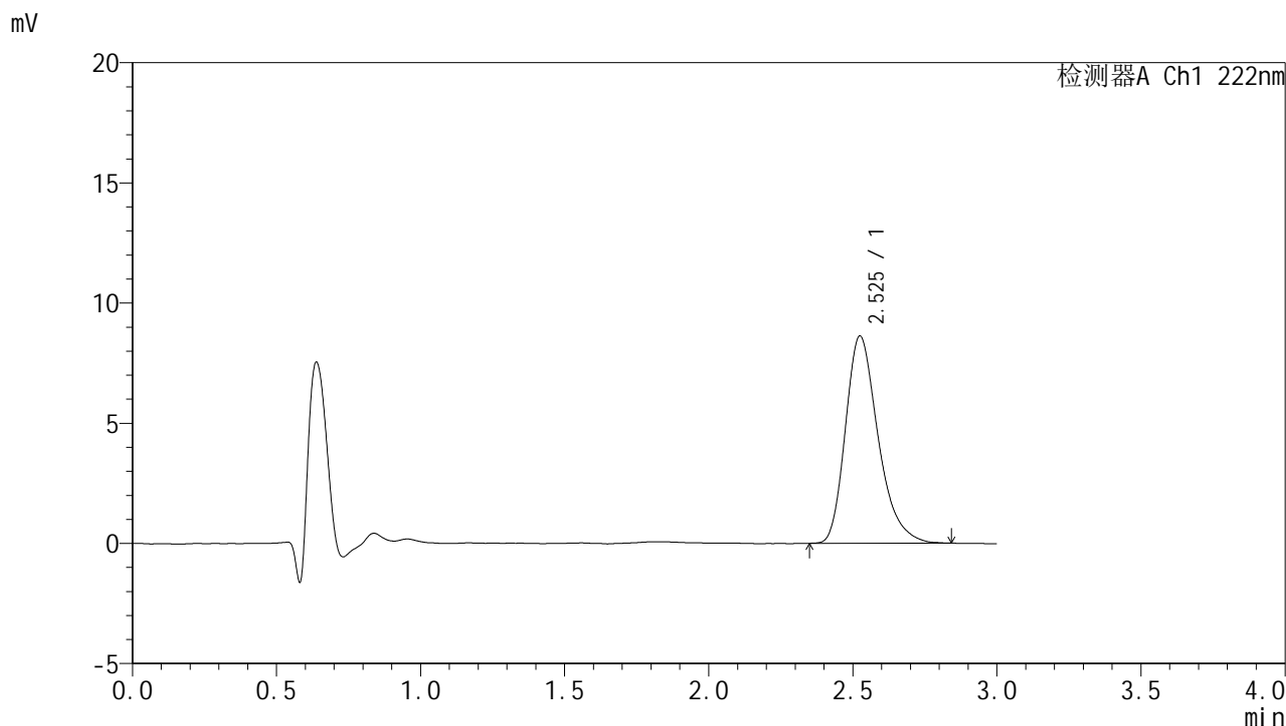


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2414-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 16:03:15                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:08:42                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	68167	100.000	8620	2459	1.300	--
总计		68167	100.000	8620			

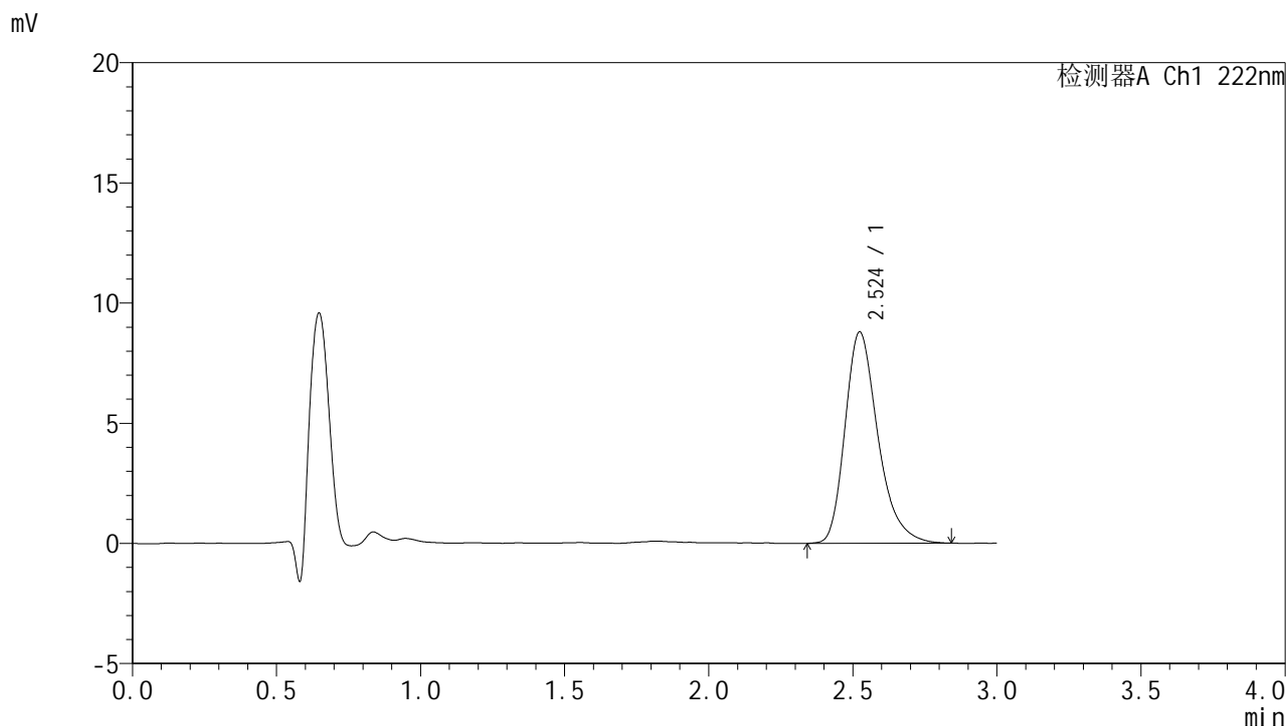


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2415-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 16:06:38                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:08:44                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	69796	100.000	8798	2457	1.298	--
总计		69796	100.000	8798			

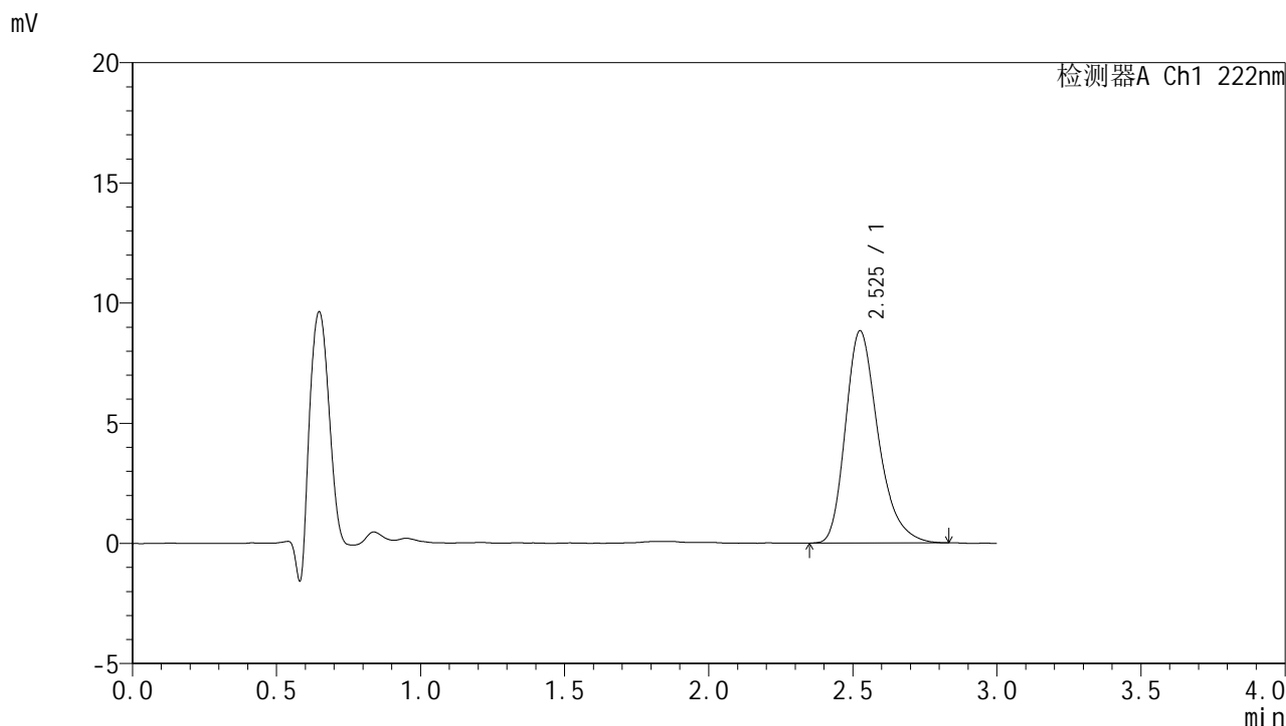


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2416-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 16:10:01                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:08:47                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	69525	100.000	8814	2477	1.295	--
总计		69525	100.000	8814			

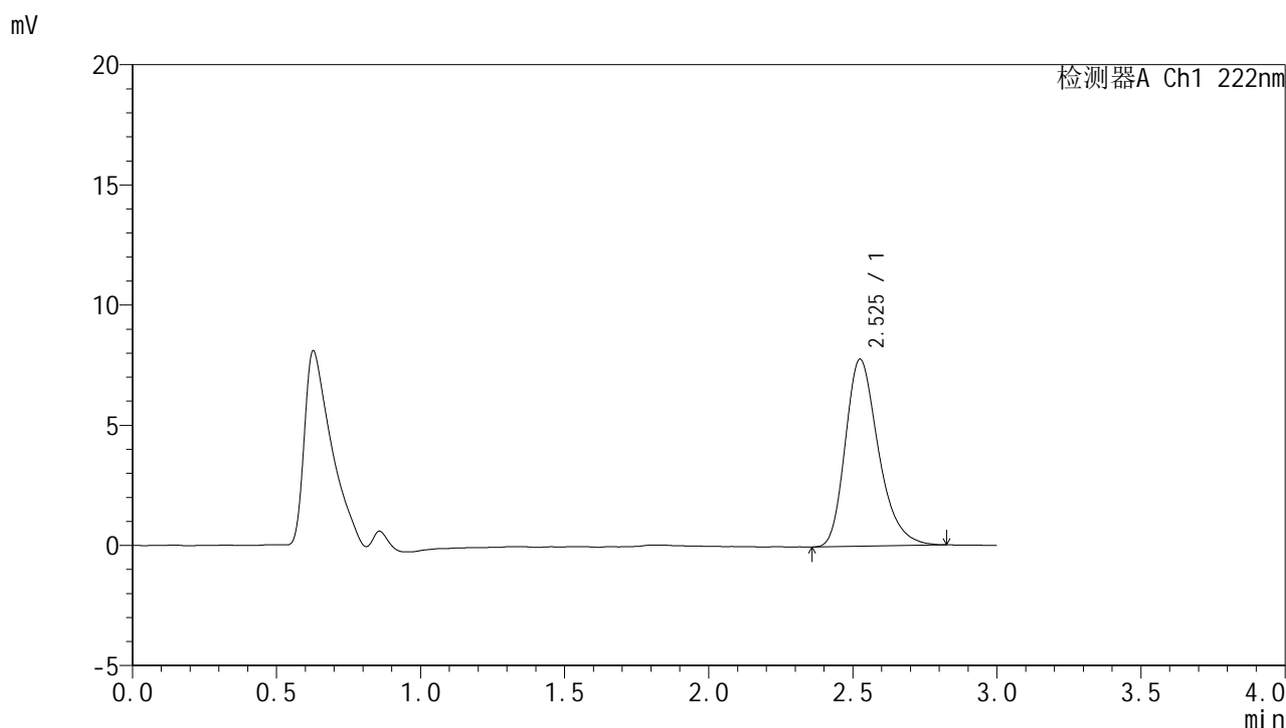


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2417-2 - zzp-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 16:13:24                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:08:49                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	62301	100.000	7778	2393	1.287	--
总计		62301	100.000	7778			

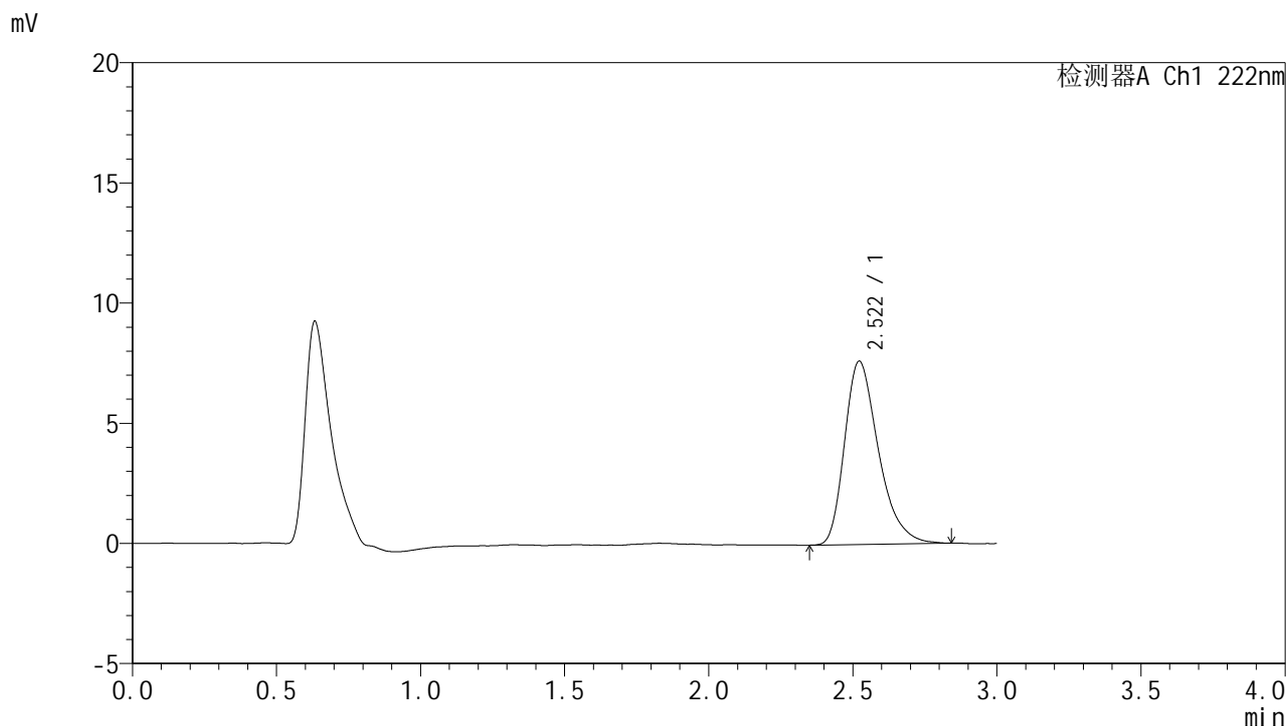


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2418-2 - zzp-js1y-rcd-2mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 16:16:49                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:08:52                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	62405	100.000	7633	2282	1.335	--
总计		62405	100.000	7633			



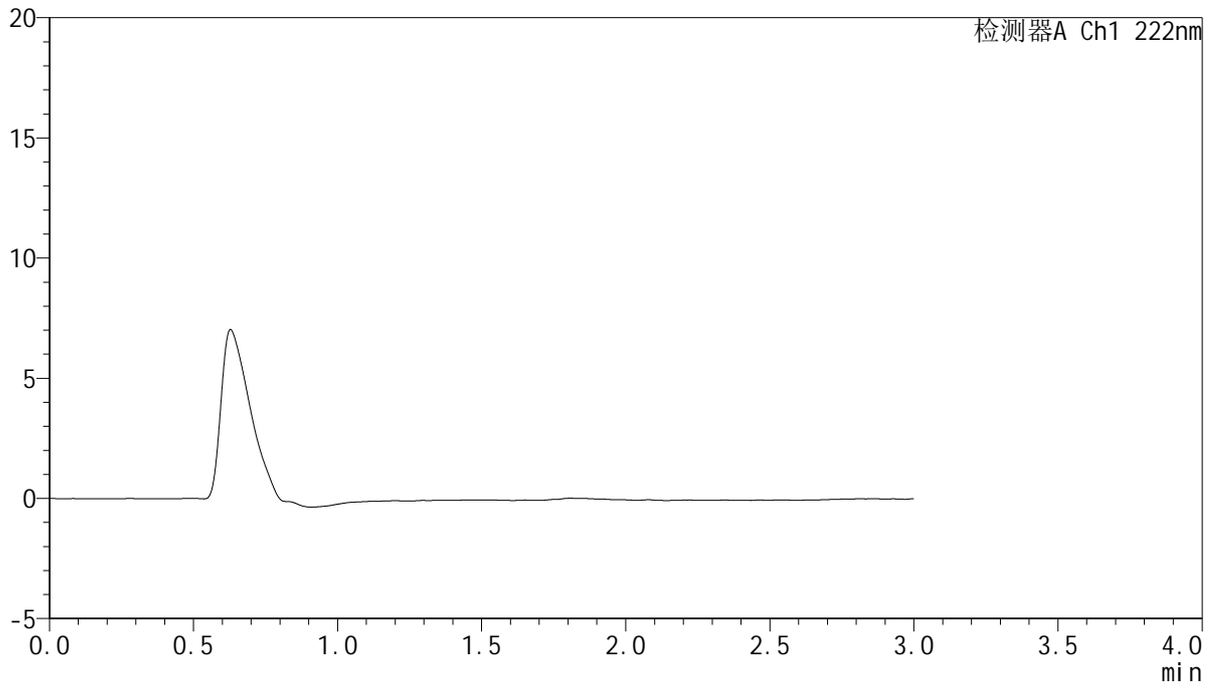
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2419-2 - zzp-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 16:20:11                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:08:54                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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



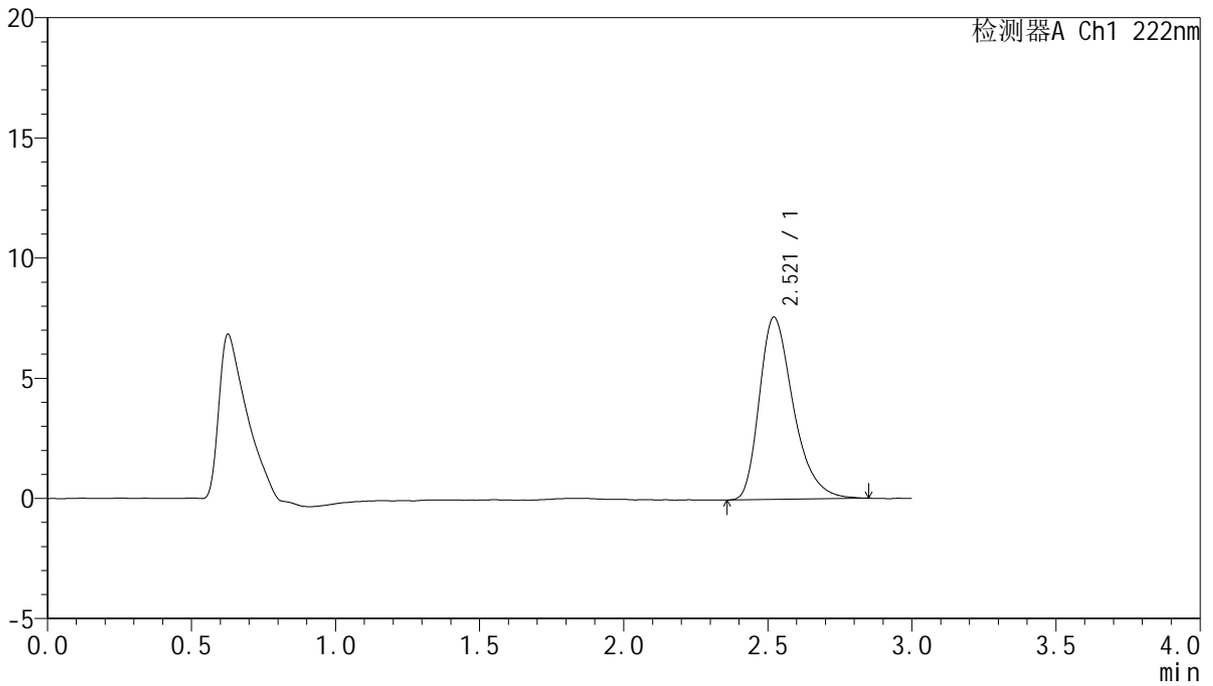
# HJE-4105

## <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-4105-10-50/10-2420-2-zzp-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
样品瓶号:3-18  
进样体积:10 μl 版本号:6.115  
进样时间:2025/10/11 16:23:33 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2):2025/10/13 09:08:57 处理者:xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	62312	100.000	7590	2282	1.348	--
总计		62312	100.000	7590			

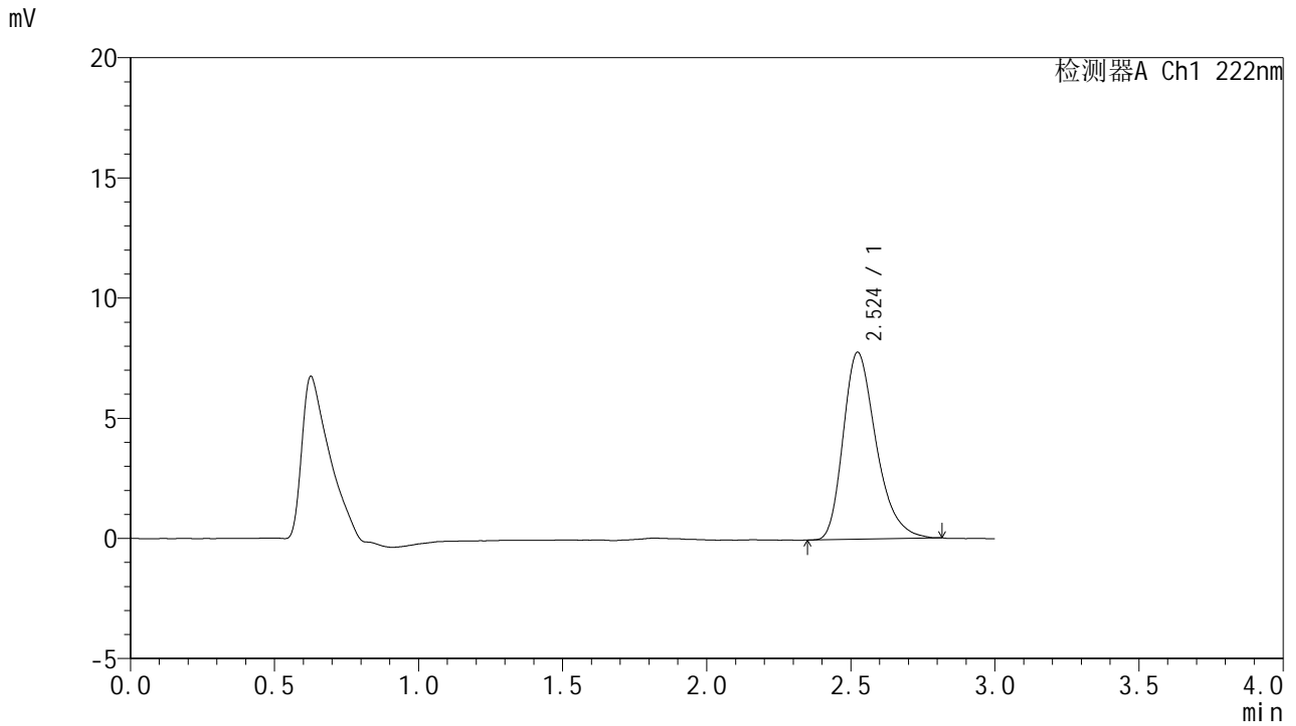


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2421-2 - zzp-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 16:26:56                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:00                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	61817	100.000	7780	2411	1.309	--
总计		61817	100.000	7780			

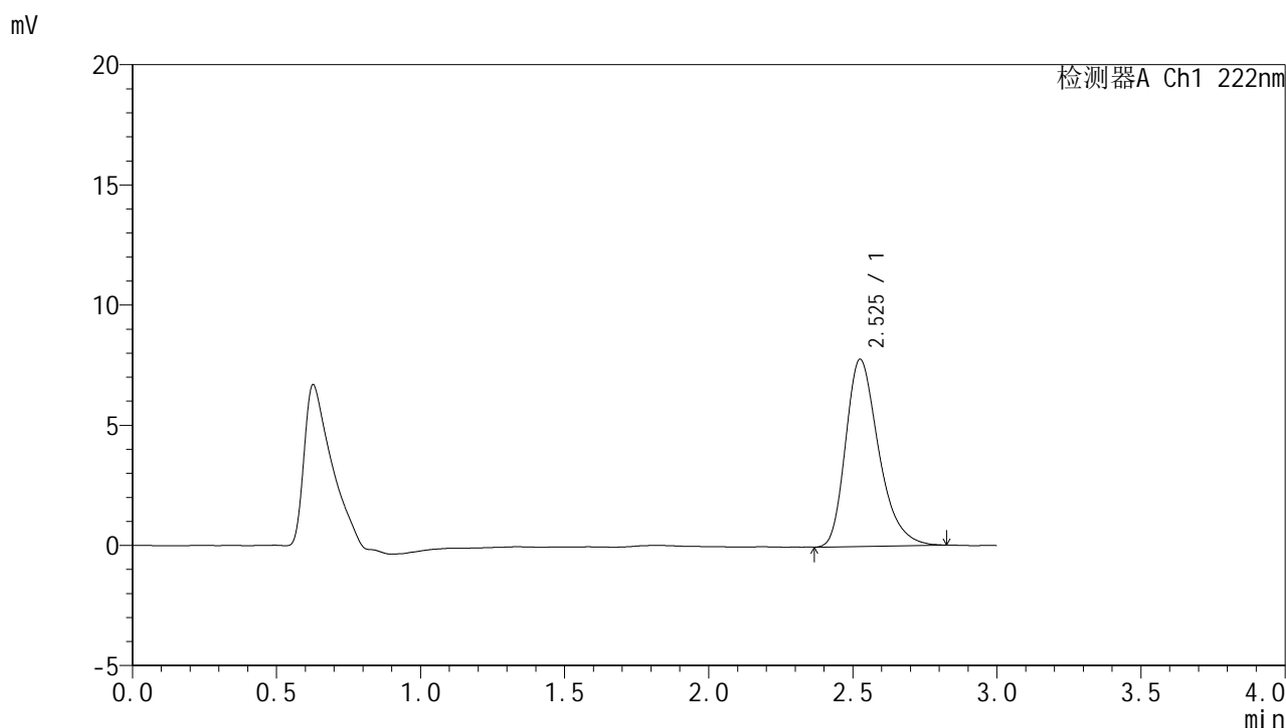


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2422-2 - zzp-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 16:30:19                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:02                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	62137	100.000	7776	2404	1.317	--
总计		62137	100.000	7776			

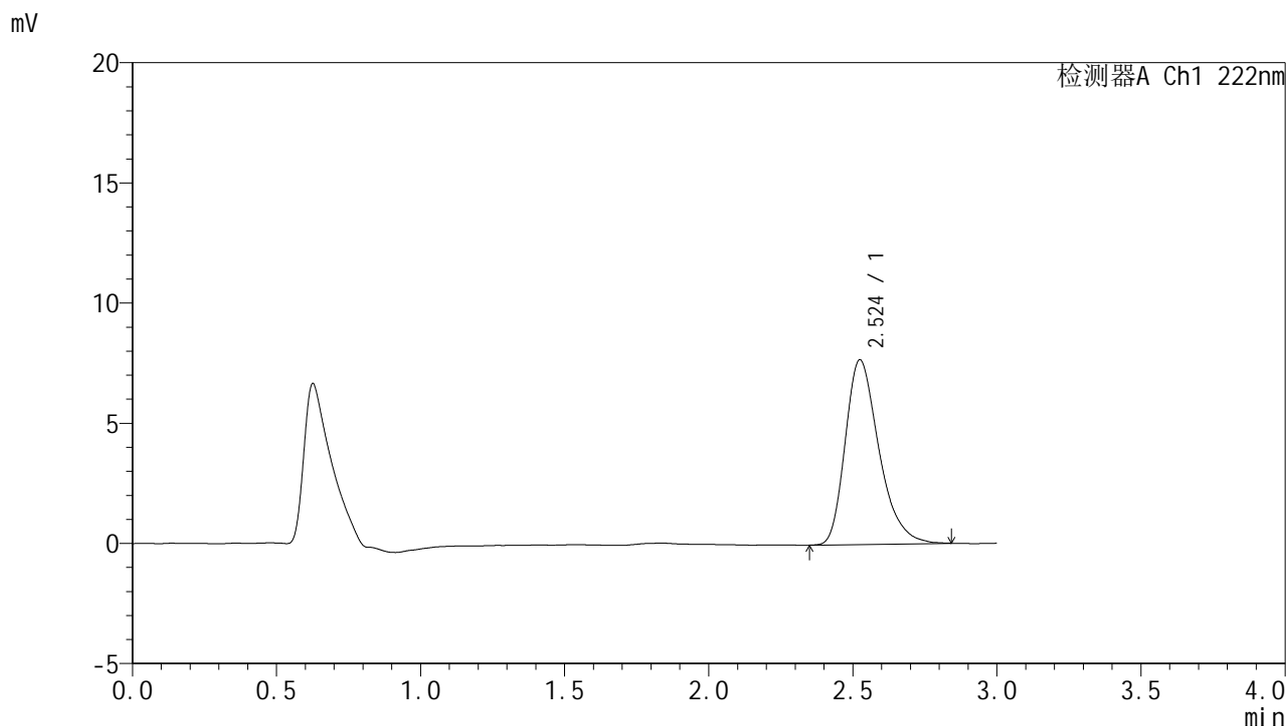


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2423-2 - zzp-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 16:33:41                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:05                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	62588	100.000	7682	2303	1.322	--
总计		62588	100.000	7682			

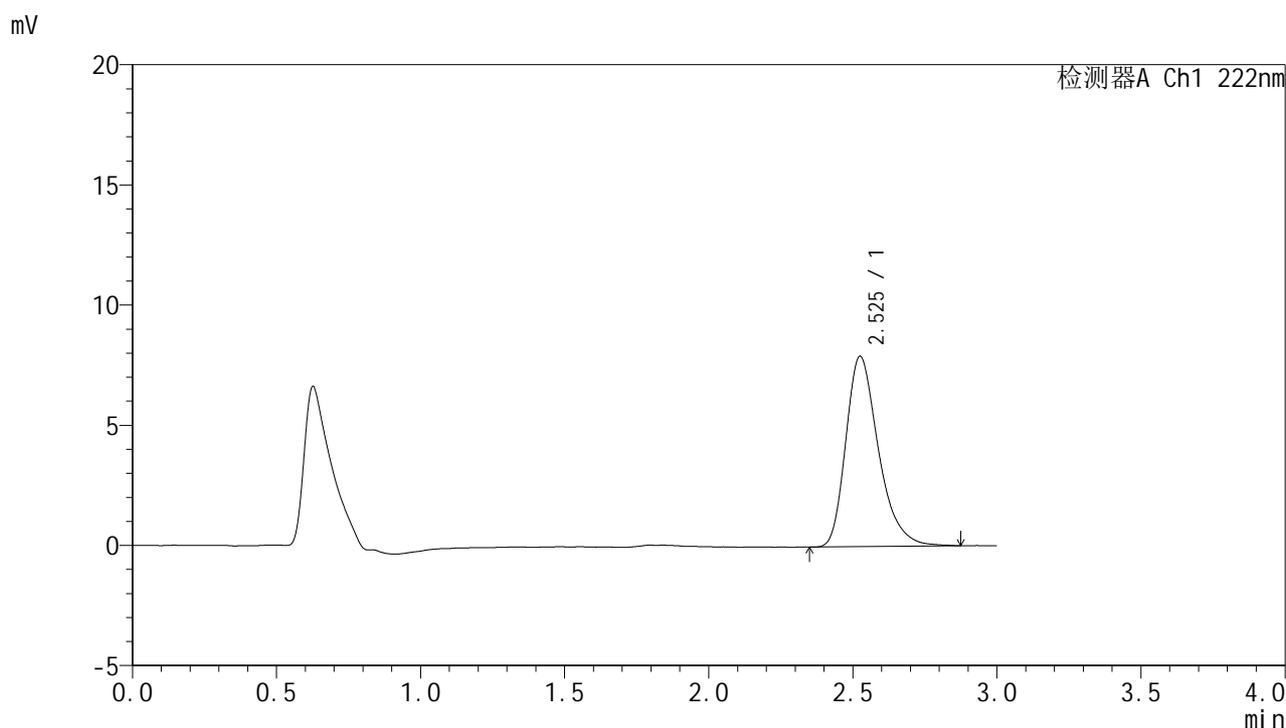


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2424-2 - zzp-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 16:37:03                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:08                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	62439	100.000	7911	2485	1.324	--
总计		62439	100.000	7911			

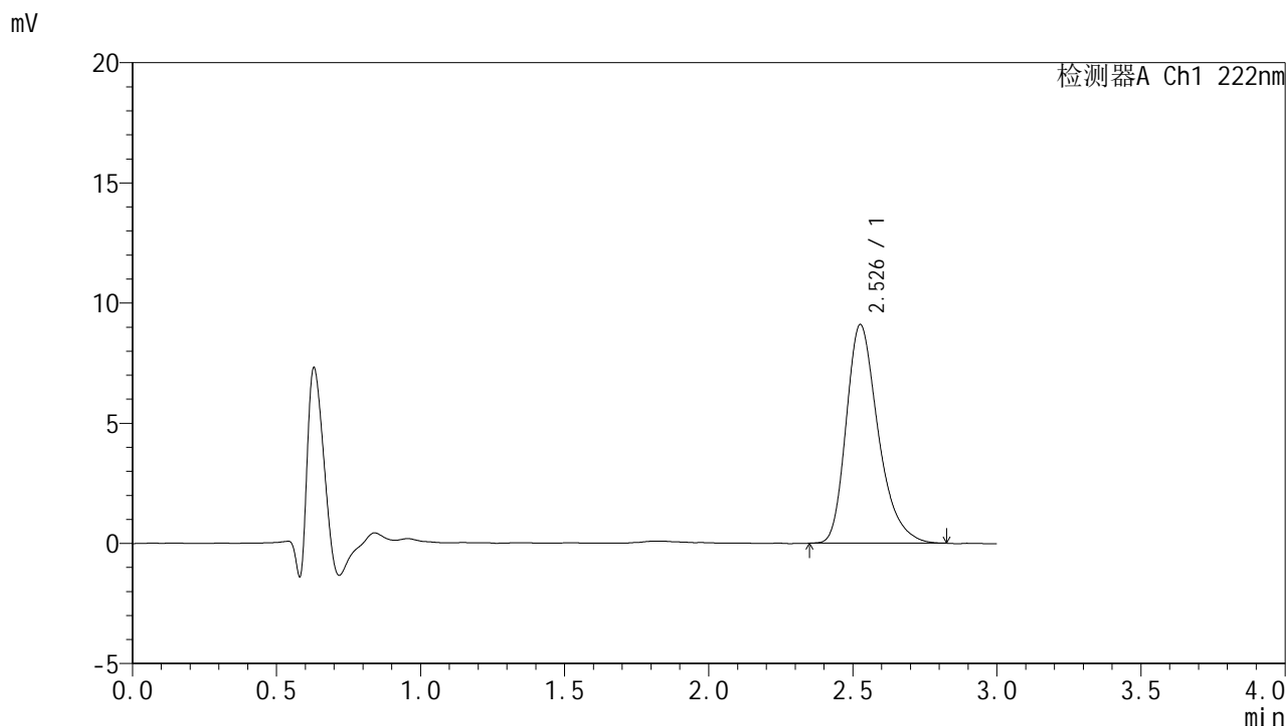


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2425-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 16:40:25                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:10                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	70245	100.000	9073	2584	1.311	--
总计		70245	100.000	9073			

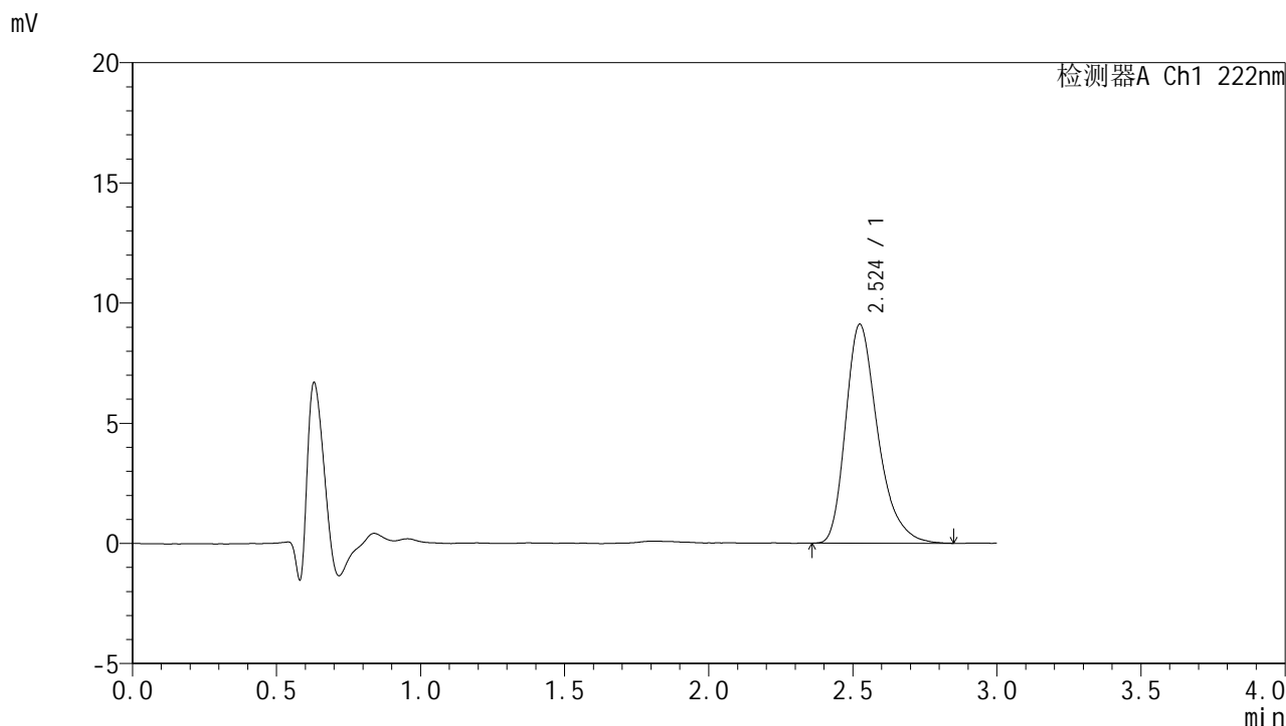


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2426-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 16:43:47                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:13                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	70664	100.000	9105	2582	1.323	--
总计		70664	100.000	9105			

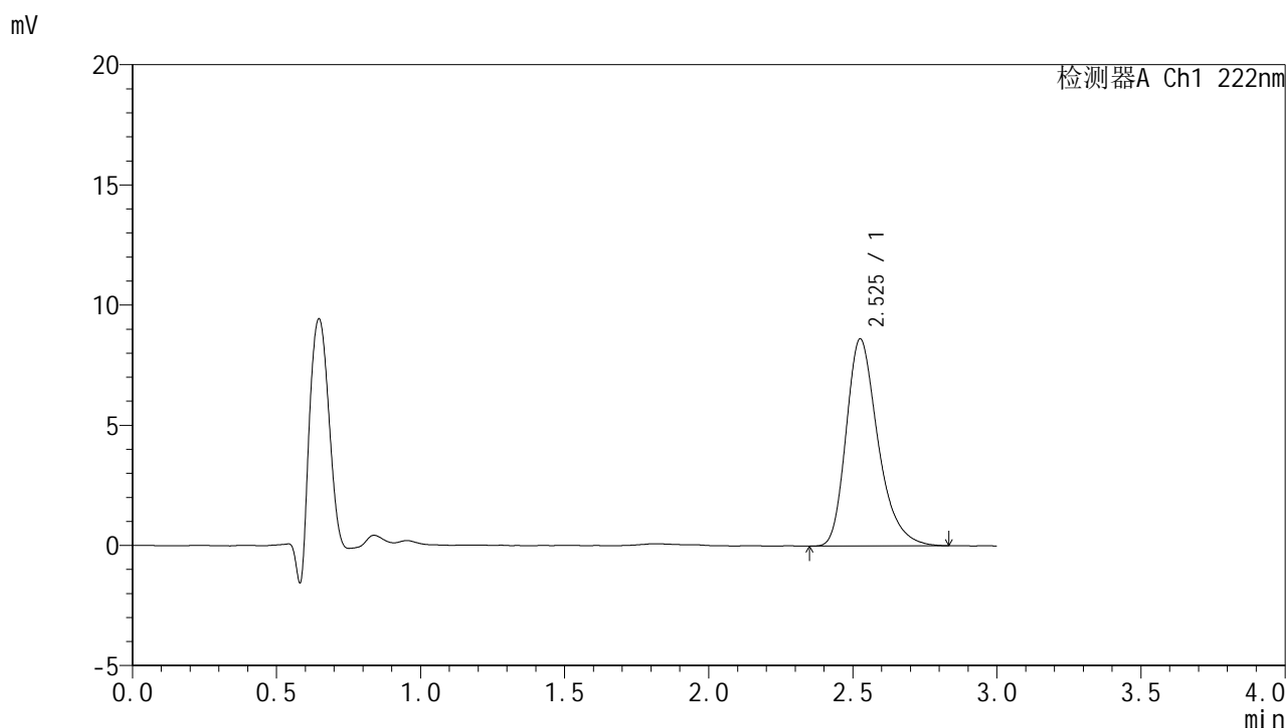


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2427-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 16:47:09                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:16                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	66191	100.000	8597	2625	1.311	--
总计		66191	100.000	8597			

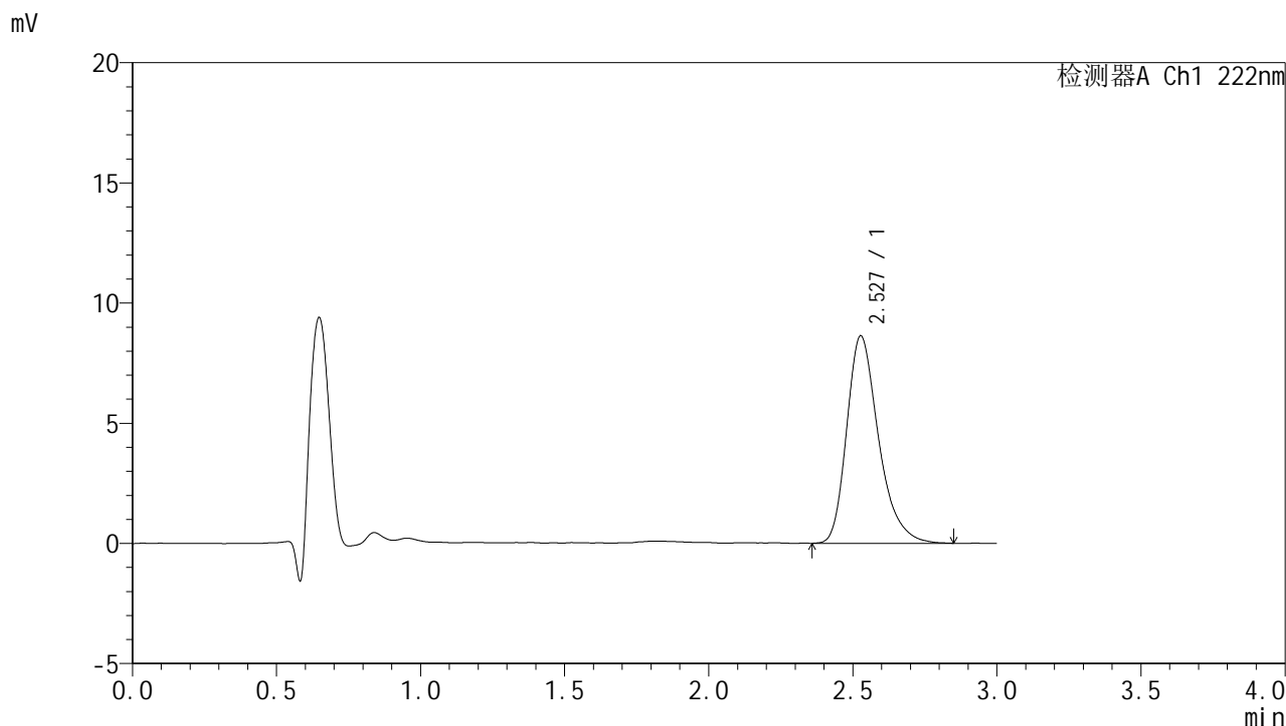


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2428-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 16:50:32                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:18                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	66371	100.000	8627	2633	1.308	--
总计		66371	100.000	8627			

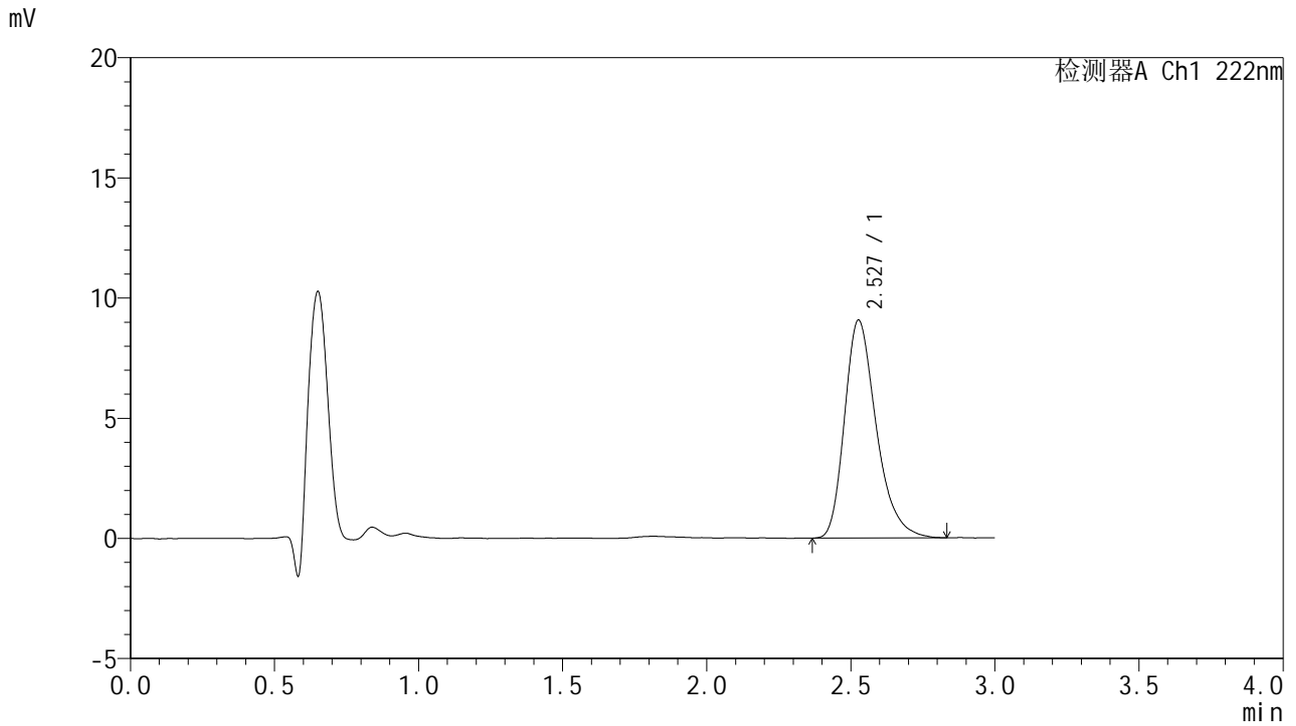


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2429-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 16:53:54                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:21                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	69397	100.000	9047	2617	1.303	--
总计		69397	100.000	9047			

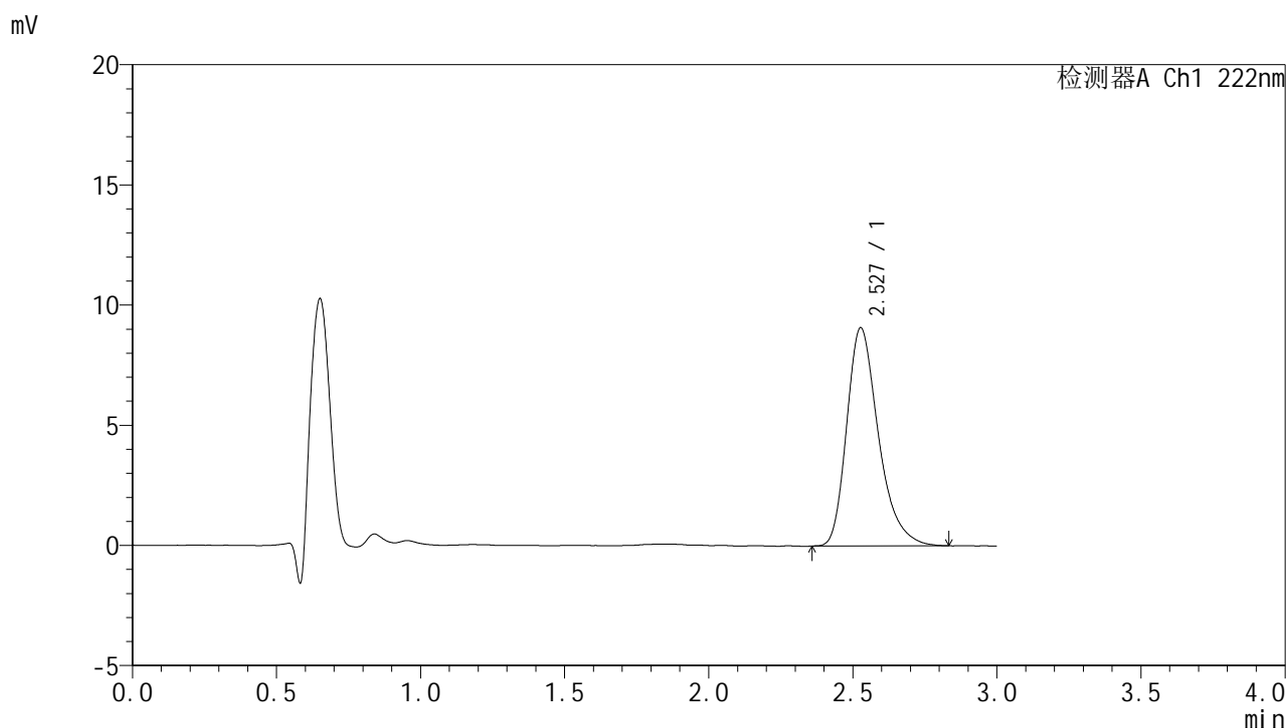


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2430-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 16:57:16                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:24                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	69563	100.000	9074	2649	1.317	--
总计		69563	100.000	9074			

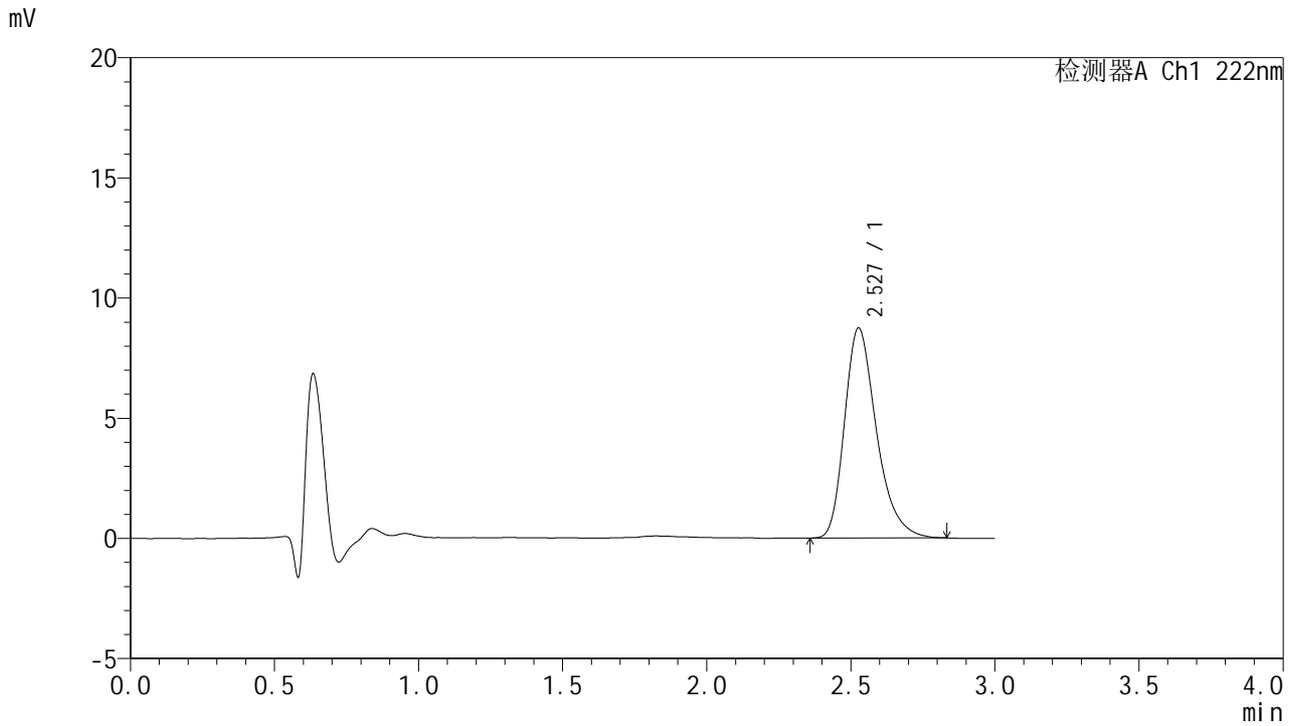


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2431-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 17:00:38                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:26                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	67418	100.000	8725	2589	1.314	--
总计		67418	100.000	8725			

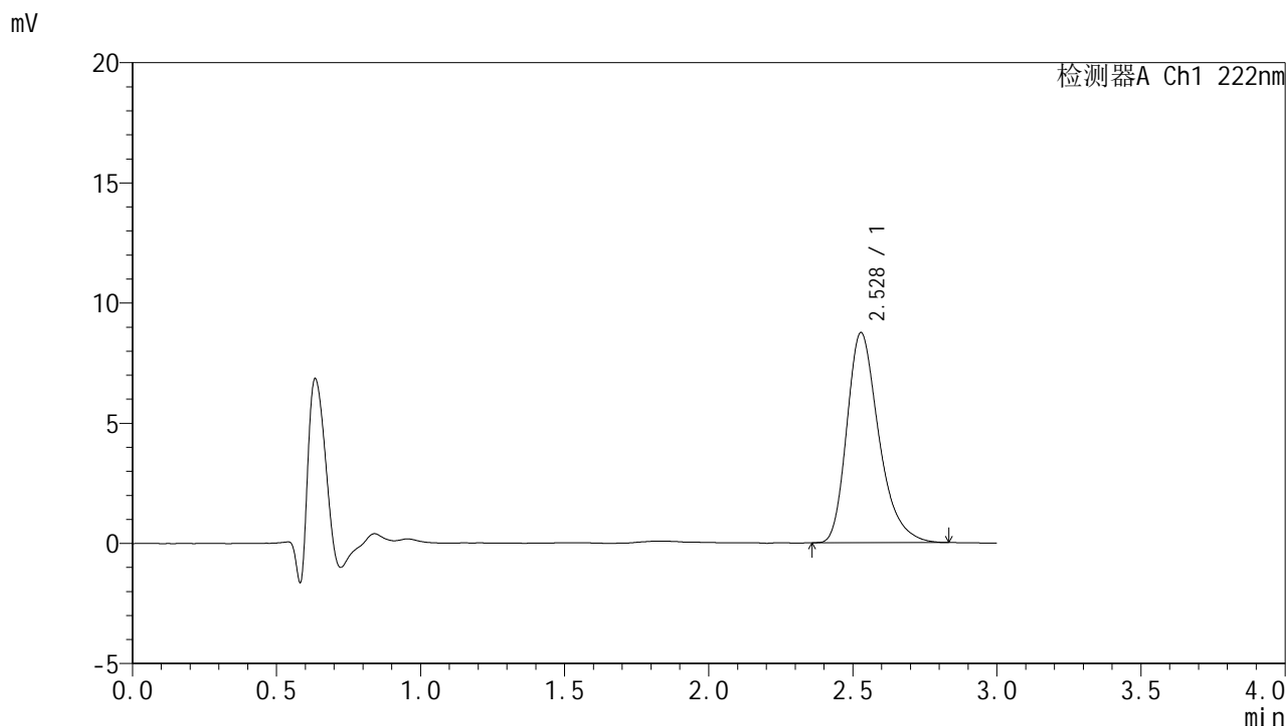


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2432-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 17:03:59                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:29                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	67486	100.000	8746	2602	1.312	--
总计		67486	100.000	8746			

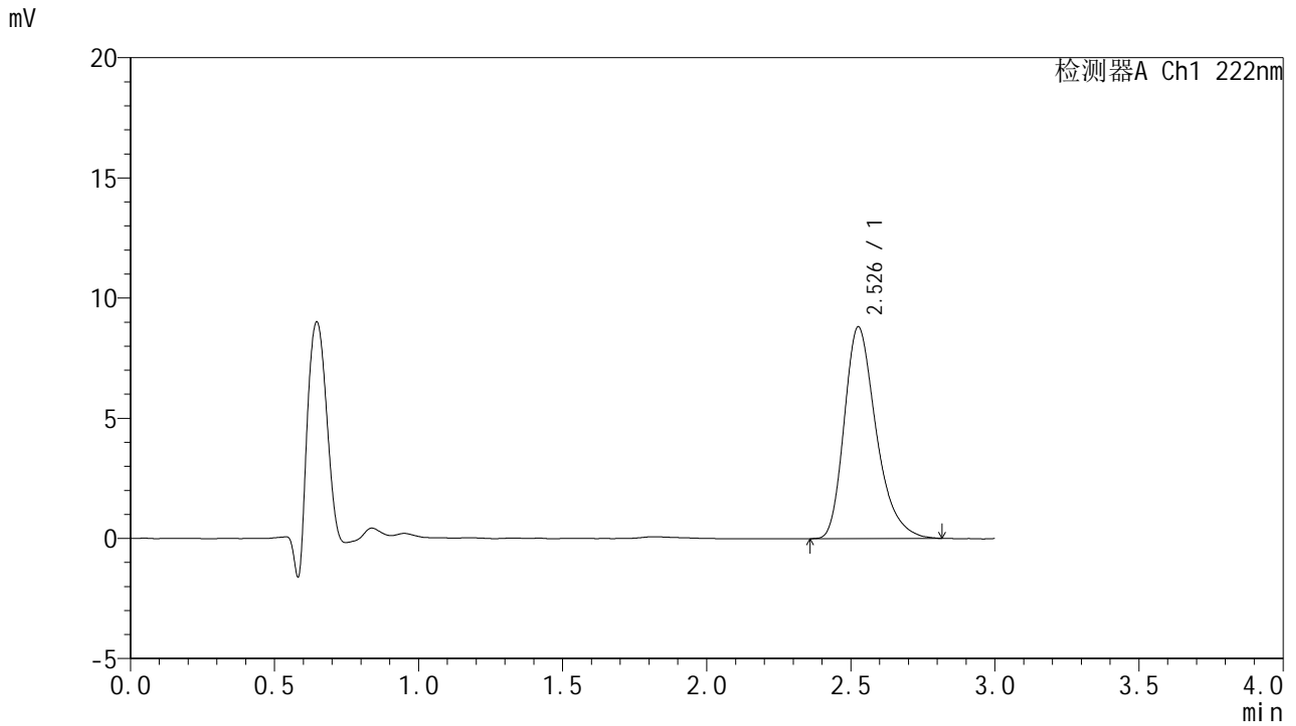


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2433-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 17:07:21                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:32                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	67876	100.000	8782	2596	1.315	--
总计		67876	100.000	8782			

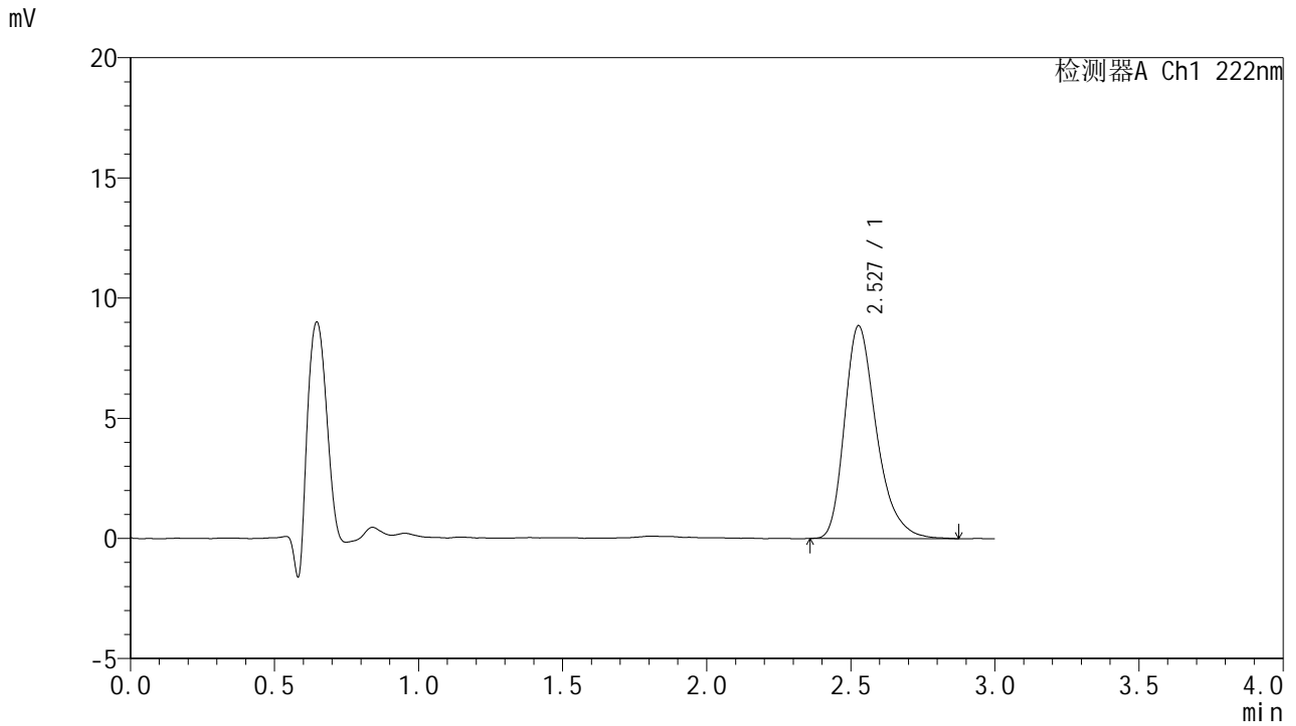


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2434-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 17:10:43                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:34                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	68301	100.000	8843	2608	1.320	--
总计		68301	100.000	8843			

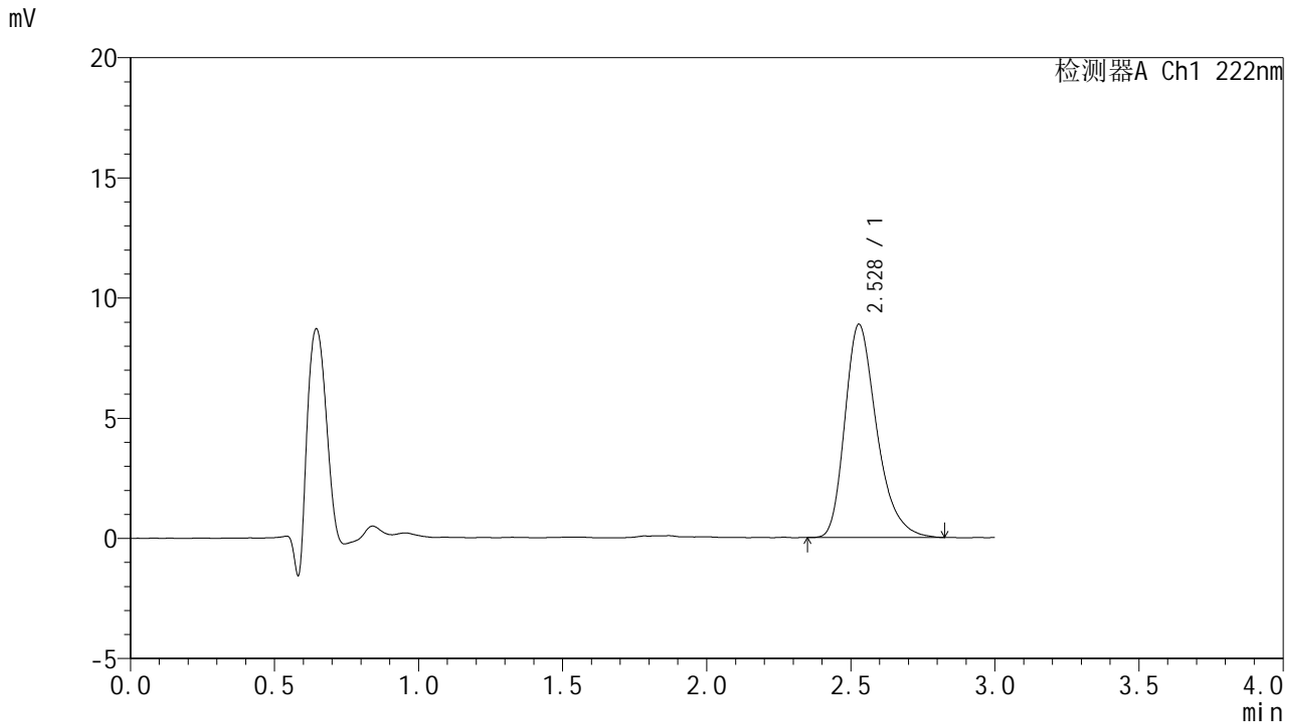


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2435-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 17:14:05                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:38                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	68298	100.000	8872	2615	1.313	--
总计		68298	100.000	8872			

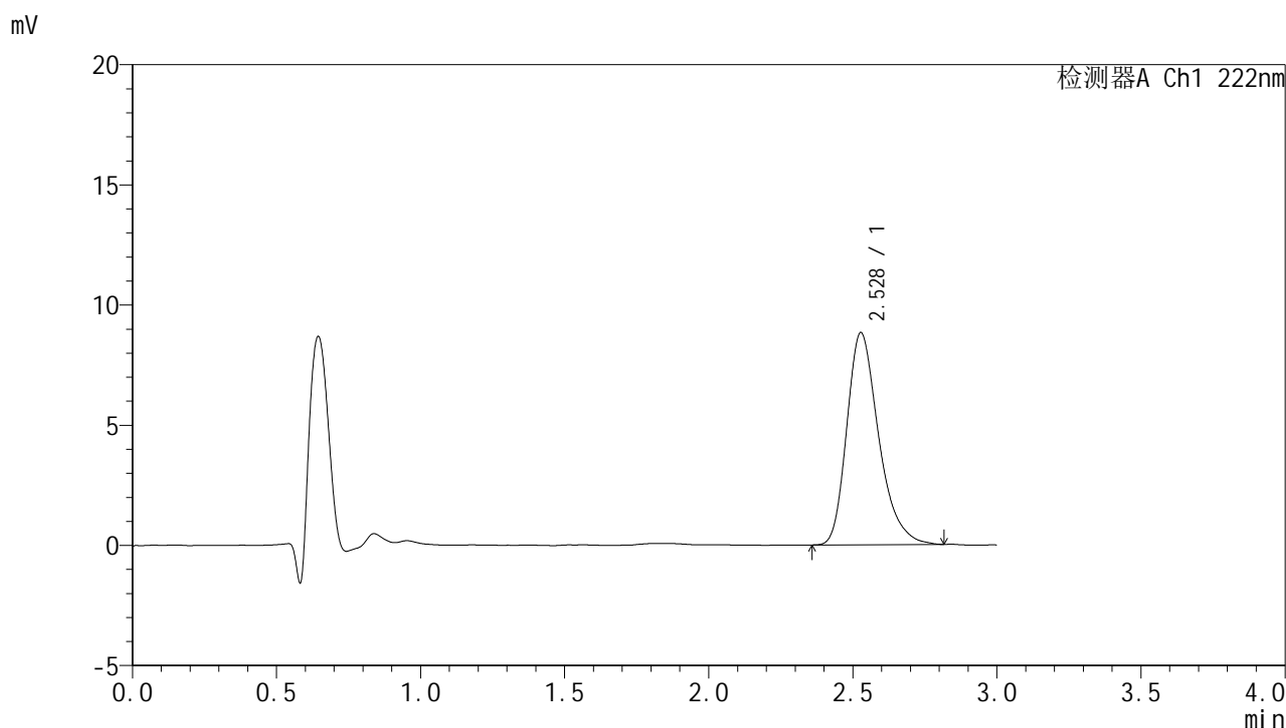


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2436-2 - zzp-2025082621p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 17:17:28                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:40                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	68018	100.000	8829	2603	1.305	--
总计		68018	100.000	8829			

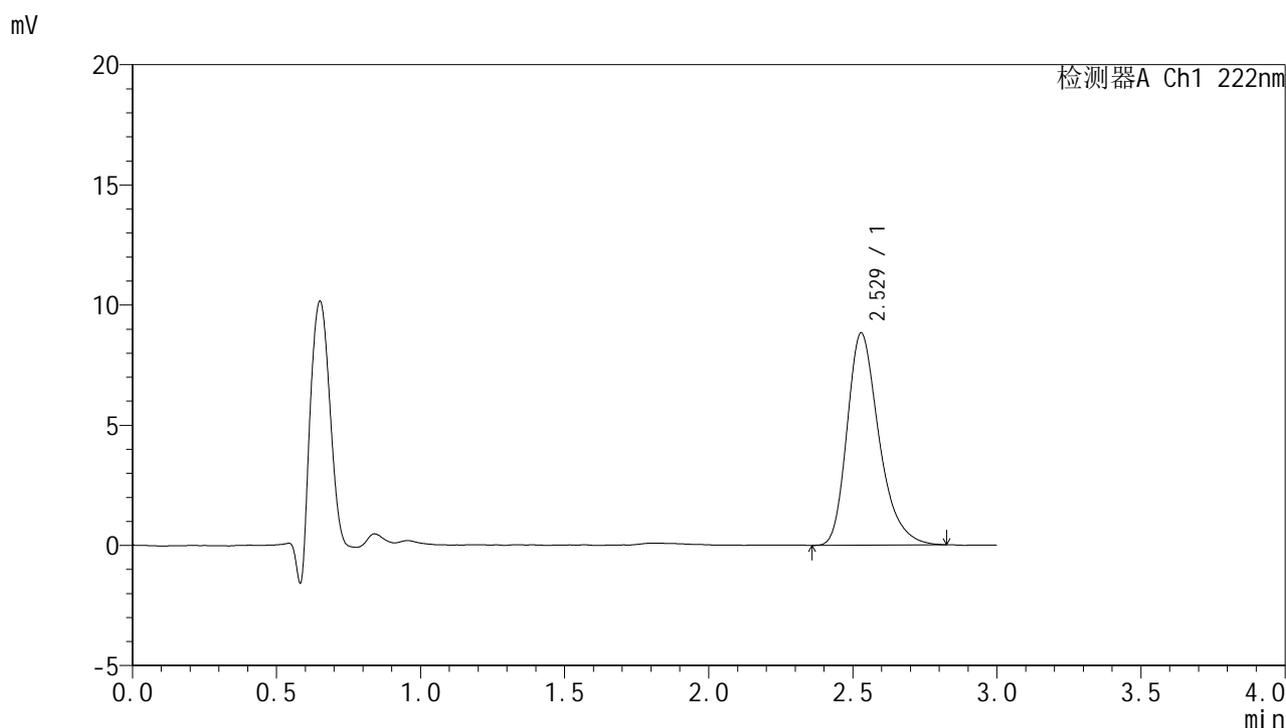


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2437-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 17:20:49                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:43                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	68029	100.000	8835	2615	1.308	--
总计		68029	100.000	8835			

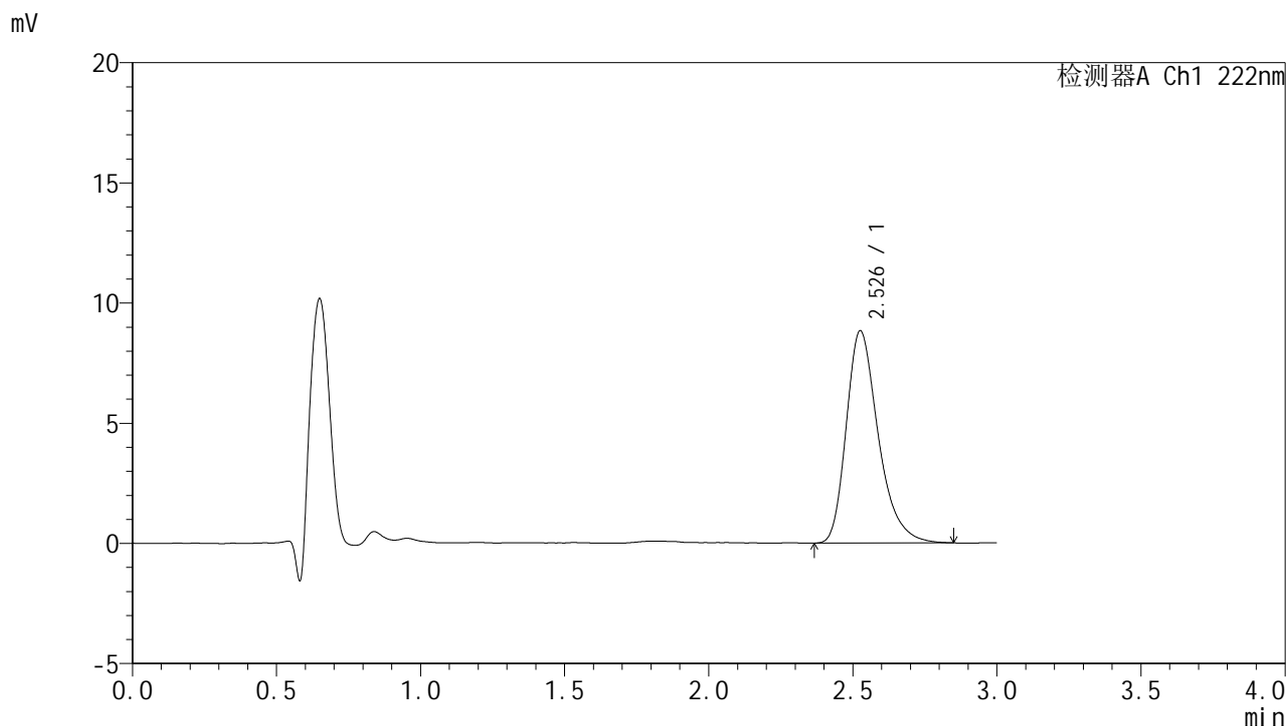


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2438-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 17:24:11                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:45                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	68200	100.000	8809	2603	1.320	--
总计		68200	100.000	8809			

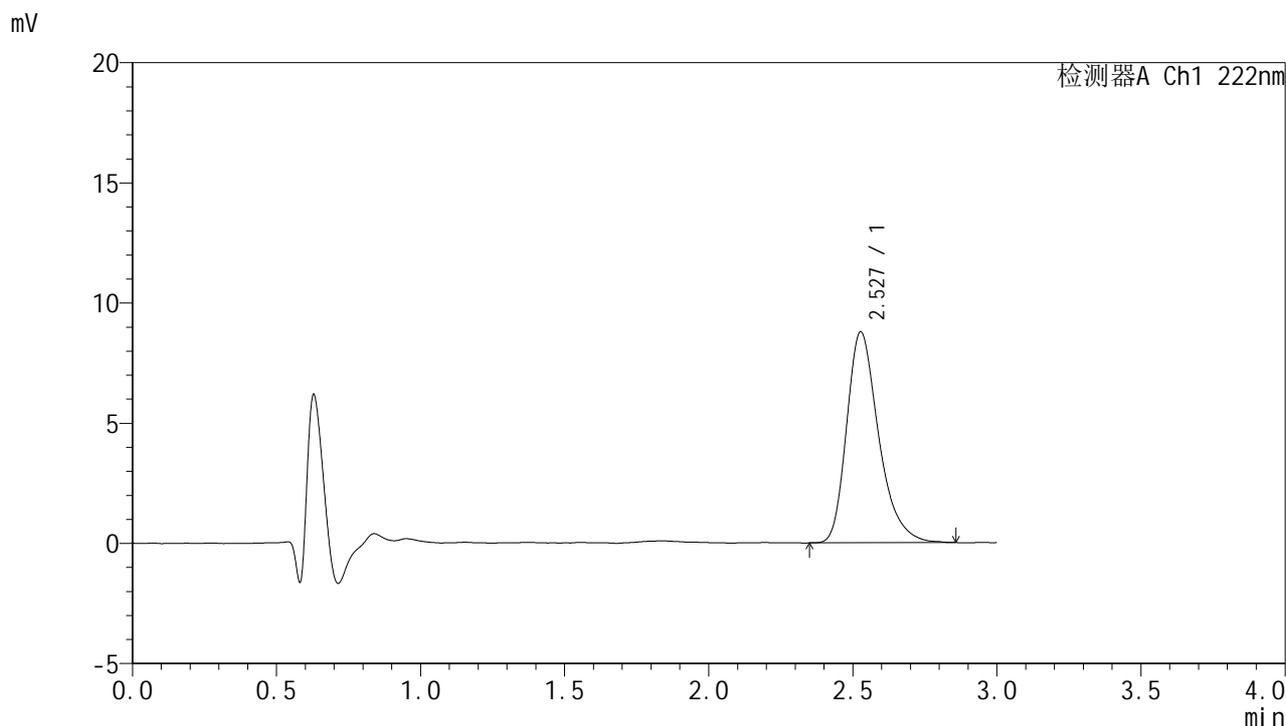


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2439-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 17:27:33                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:48                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	67846	100.000	8772	2603	1.317	--
总计		67846	100.000	8772			

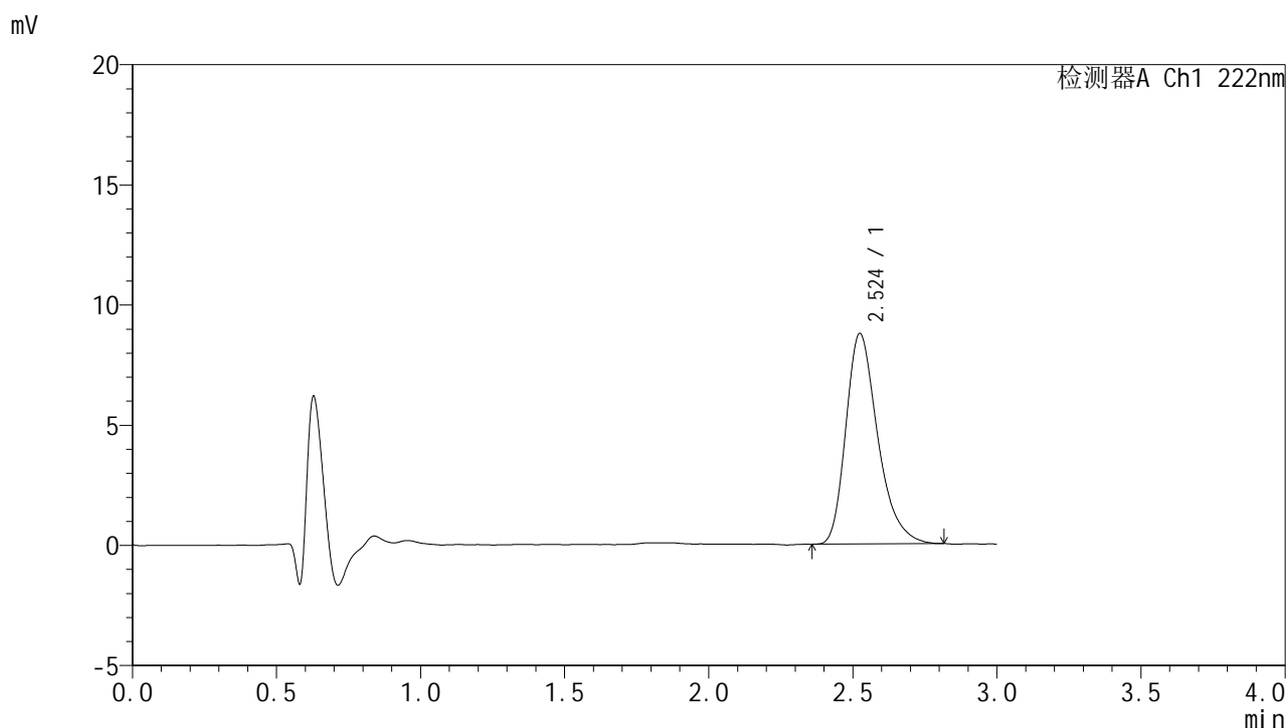


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 10-50/10-2440-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 17:30:56                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:51                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	67402	100.000	8757	2600	1.315	--
总计		67402	100.000	8757			

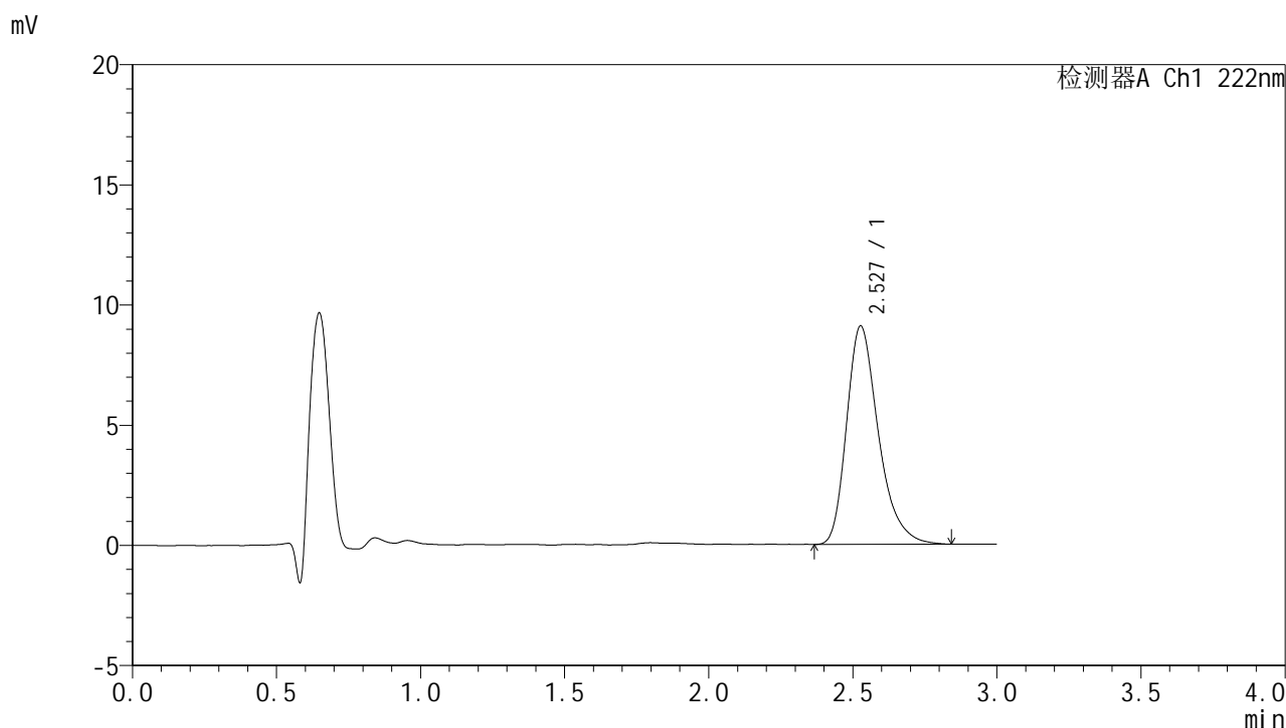


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2441-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 17:36:47                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:54                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	69868	100.000	9079	2626	1.313	--
总计		69868	100.000	9079			

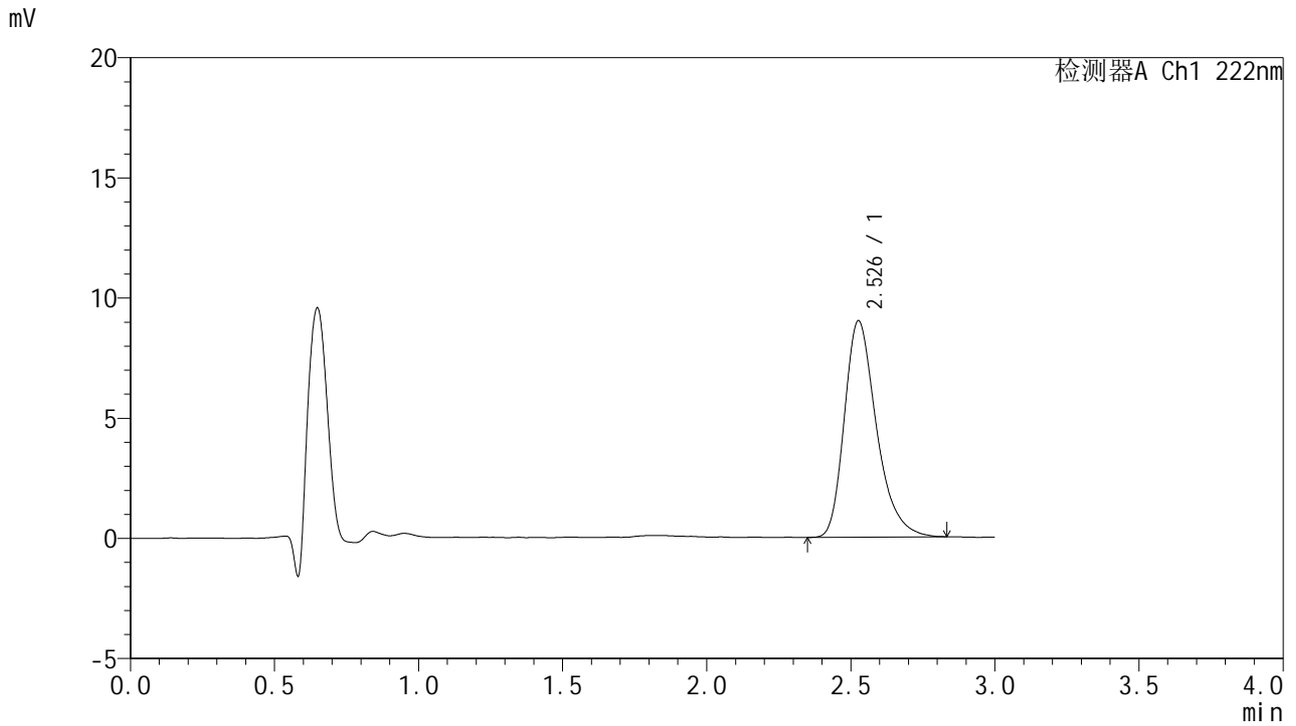


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2442-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 17:40:08                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:56                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	69802	100.000	8986	2581	1.316	--
总计		69802	100.000	8986			

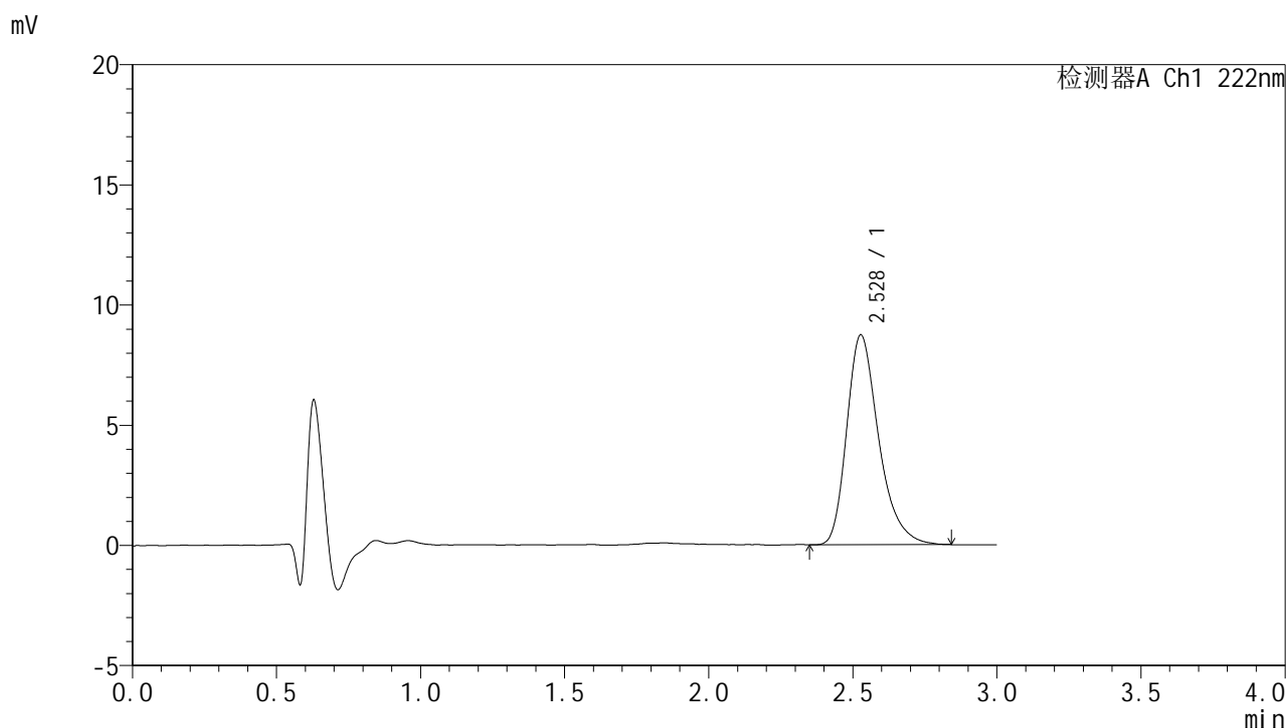


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2443-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 17:43:31                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:09:59                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	67404	100.000	8727	2622	1.316	--
总计		67404	100.000	8727			

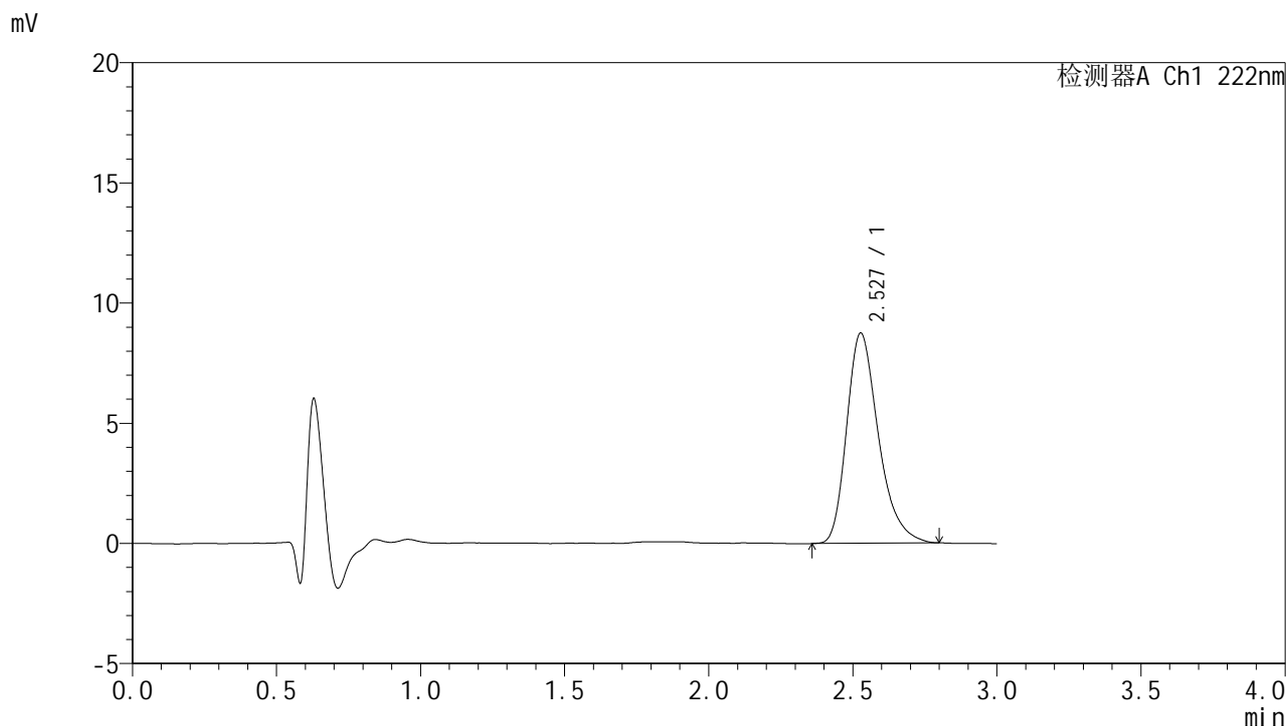


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2444-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 17:46:52                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:02                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	67134	100.000	8744	2625	1.308	--
总计		67134	100.000	8744			

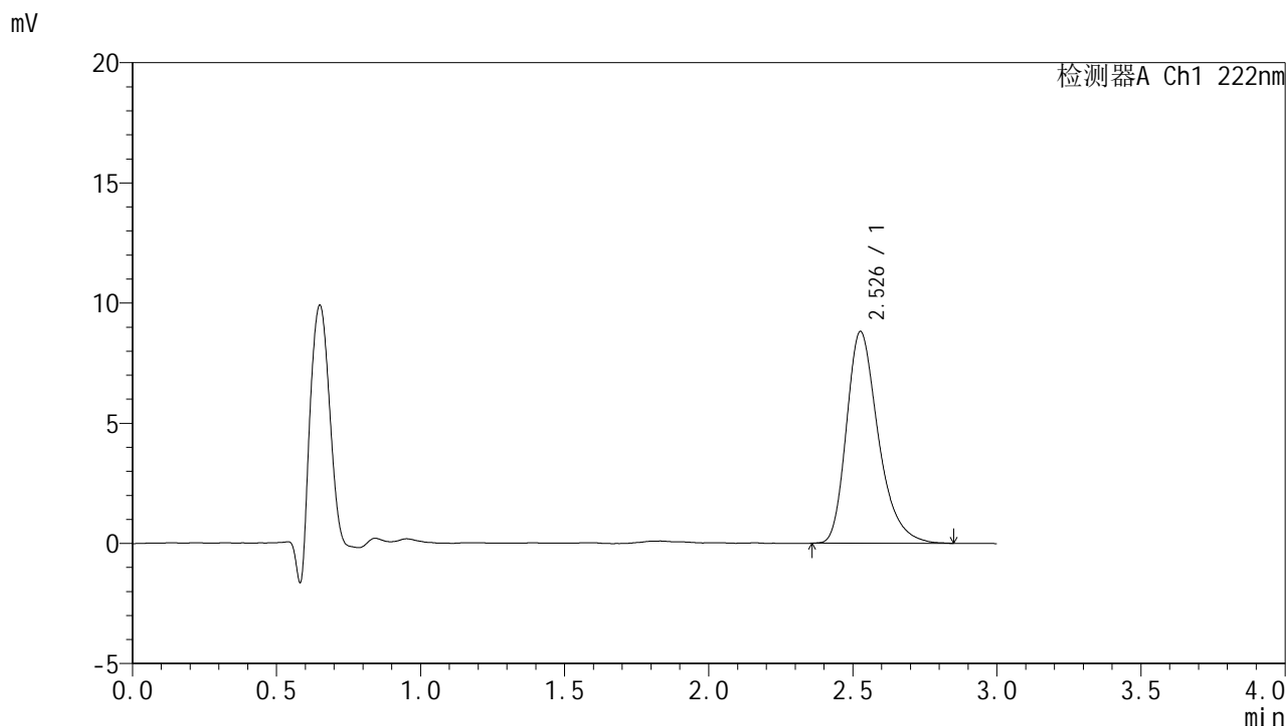


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2445-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 17:50:14                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:04                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	67693	100.000	8794	2636	1.319	--
总计		67693	100.000	8794			

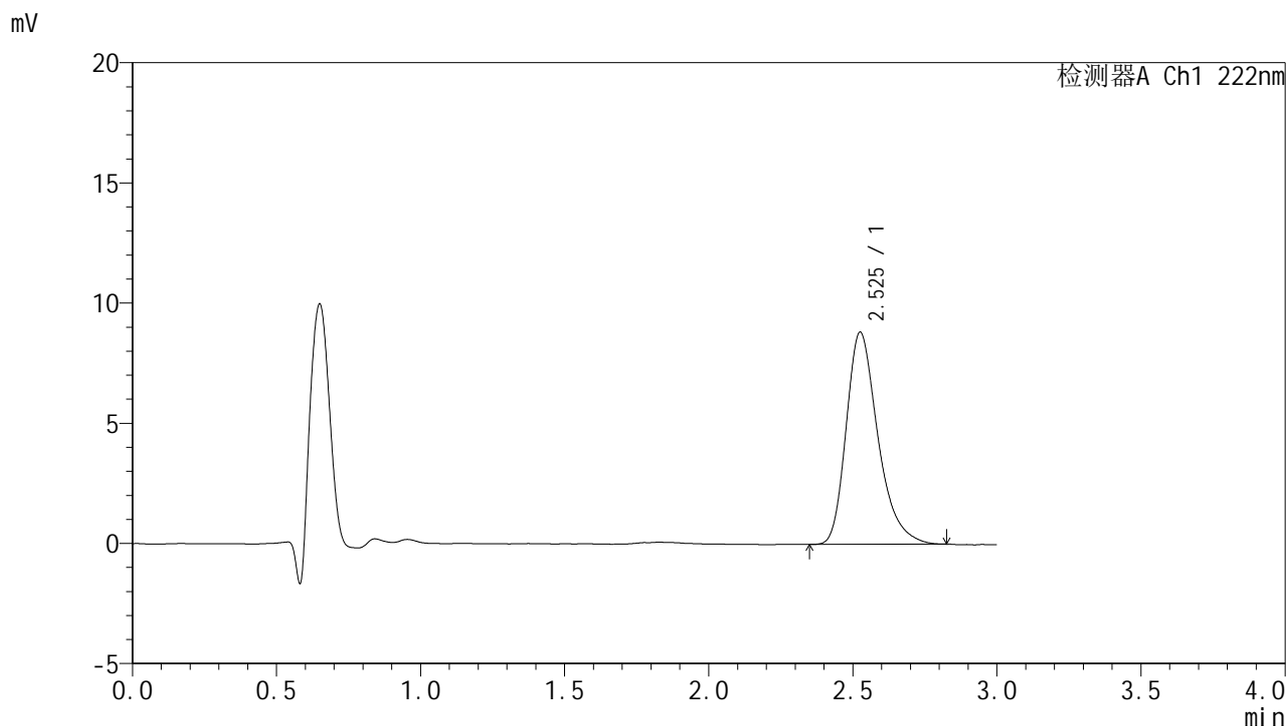


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2446-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 17:53:36                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:07                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	67671	100.000	8809	2643	1.319	--
总计		67671	100.000	8809			

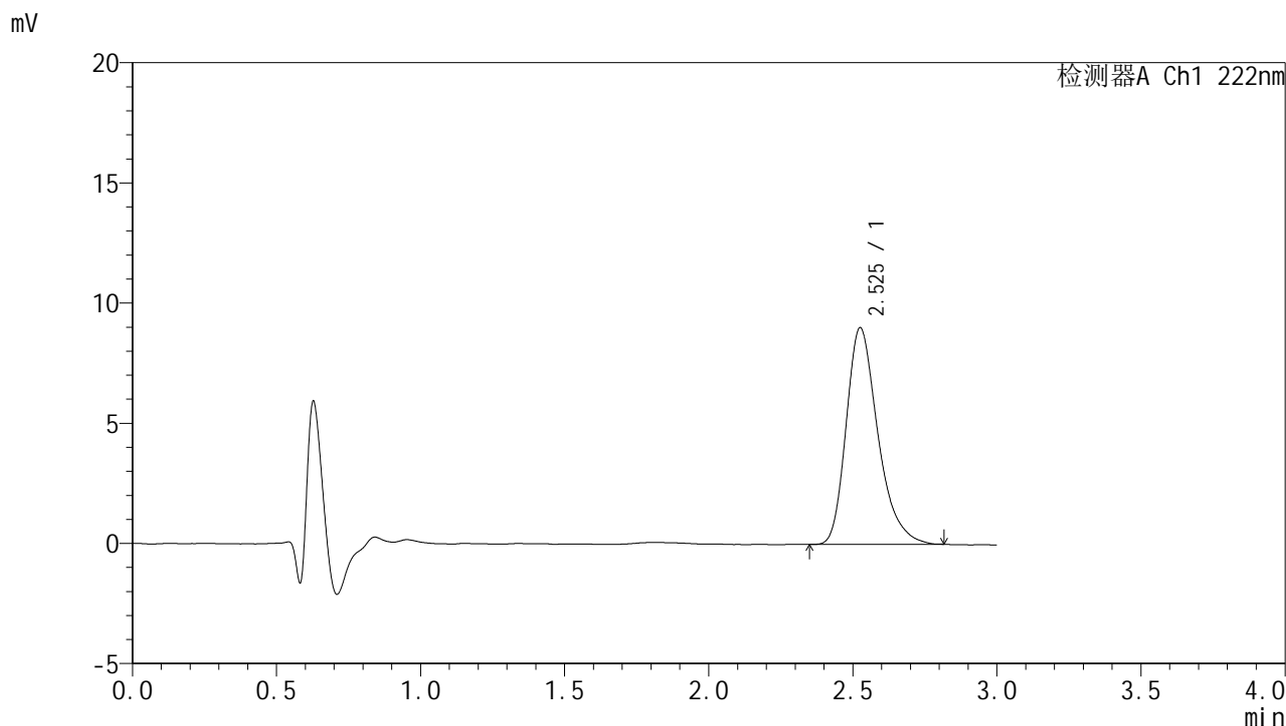


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2447-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 17:56:57                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:10                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	68980	100.000	8993	2631	1.310	--
总计		68980	100.000	8993			

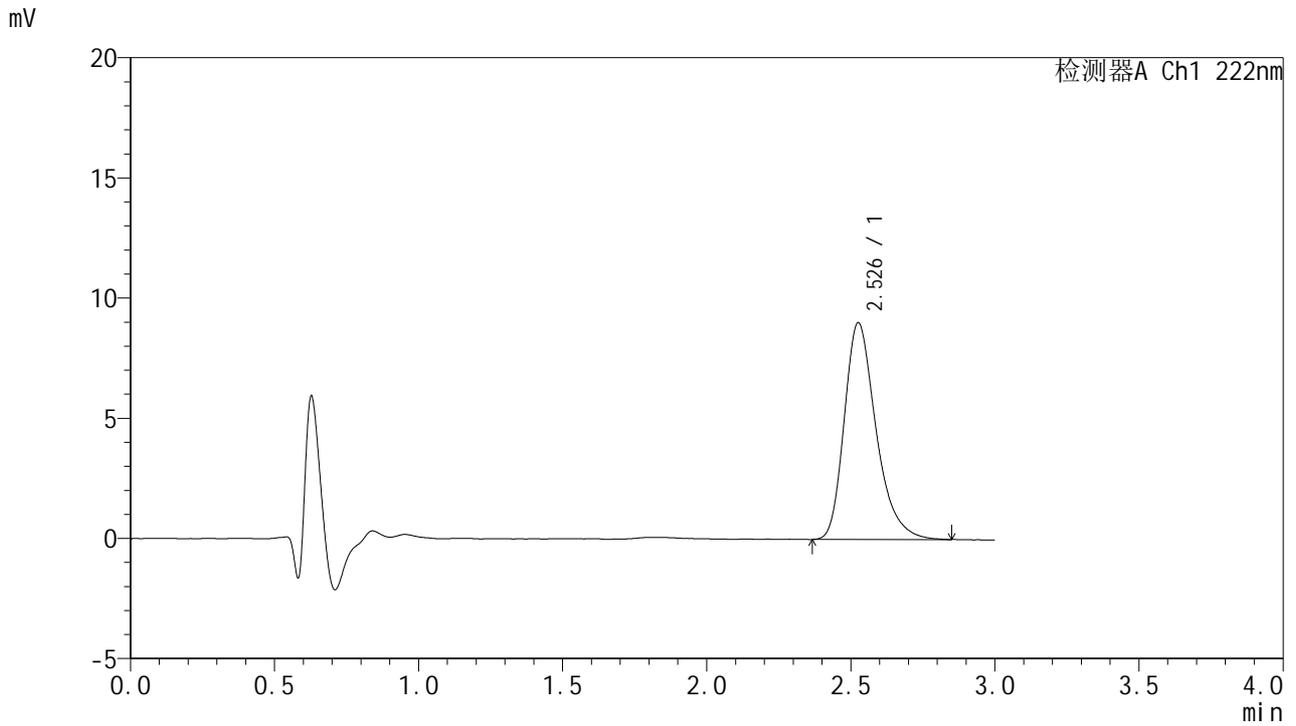


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2448-2 - zzp-2025082721p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:00:19                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:12                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	69319	100.000	8999	2622	1.314	--
总计		69319	100.000	8999			

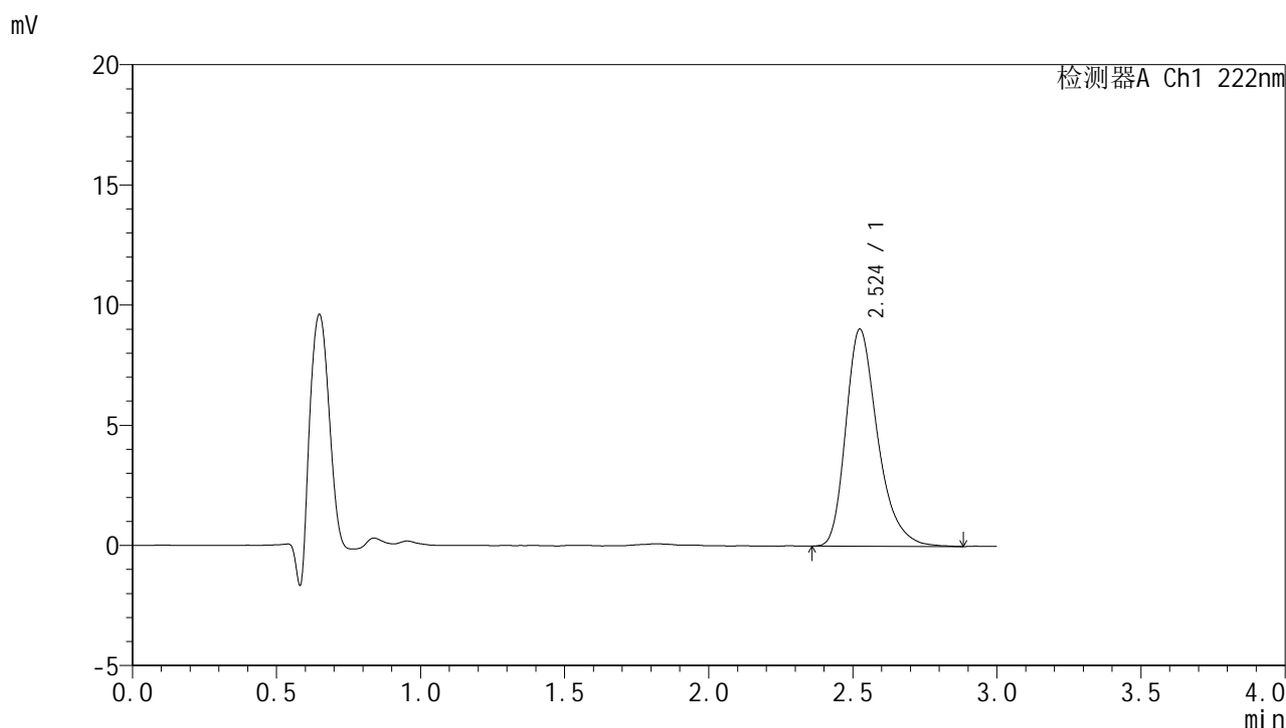


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2449-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:03:41                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:15                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	69577	100.000	9031	2622	1.316	--
总计		69577	100.000	9031			

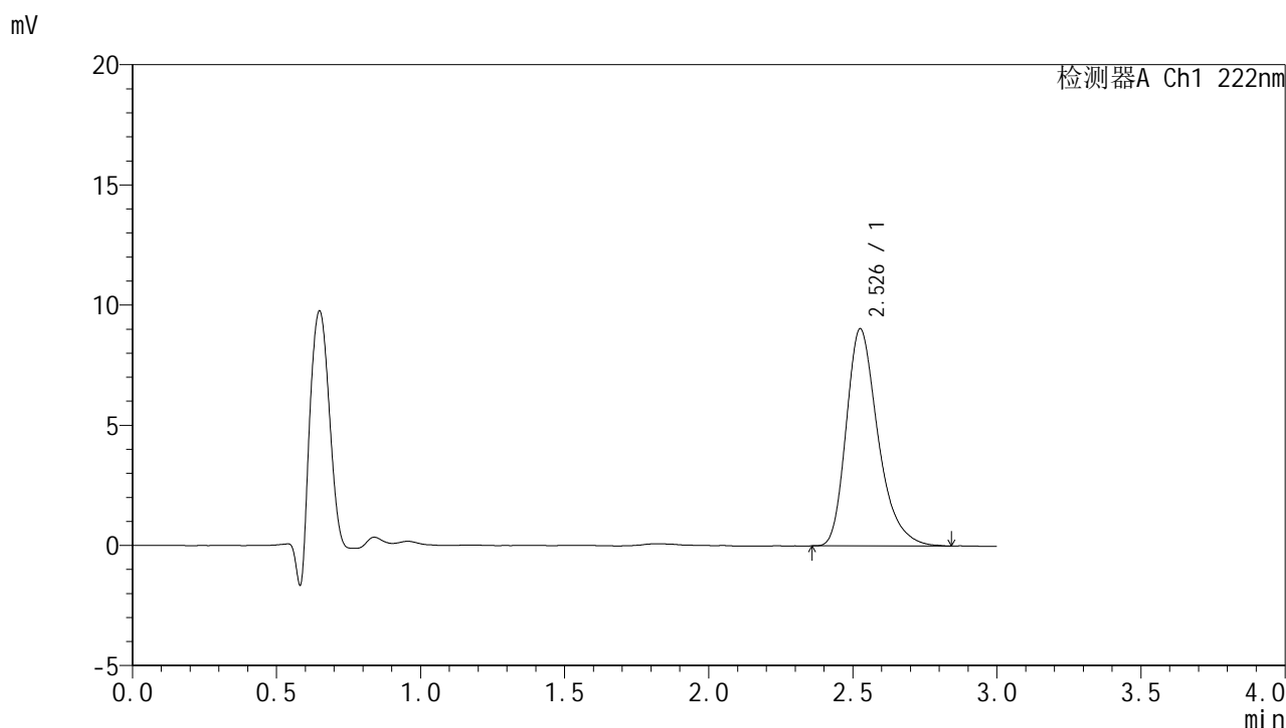


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2450-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:07:03                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:17                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	69295	100.000	9011	2637	1.321	--
总计		69295	100.000	9011			

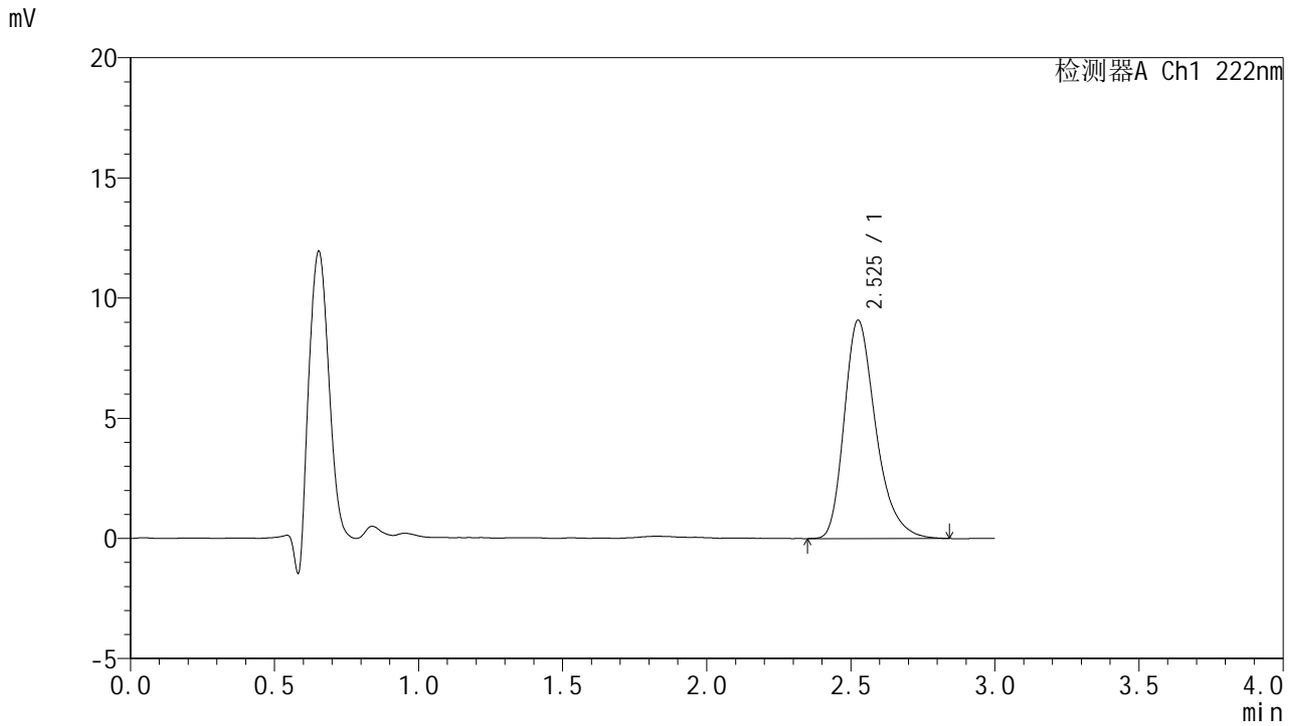


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2451-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:10:26                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:20                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	69296	100.000	9069	2659	1.315	--
总计		69296	100.000	9069			

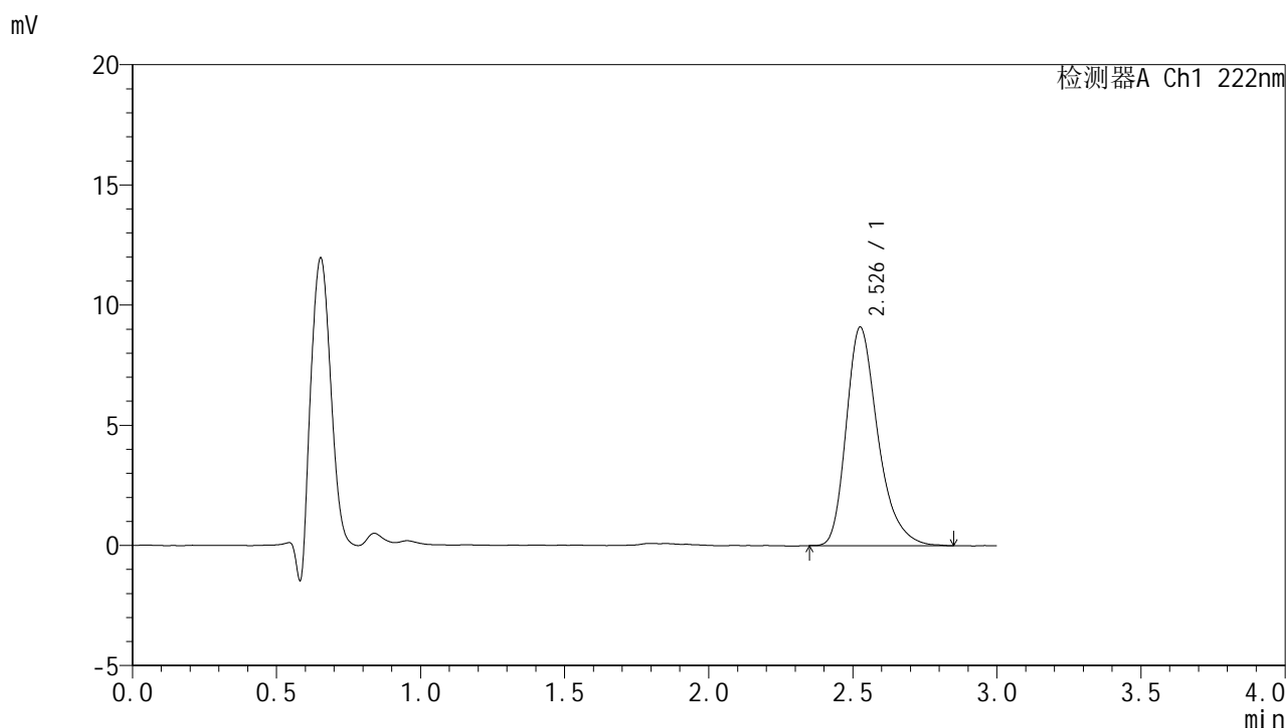


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2452-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:13:47                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:22                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	69447	100.000	9071	2662	1.315	--
总计		69447	100.000	9071			

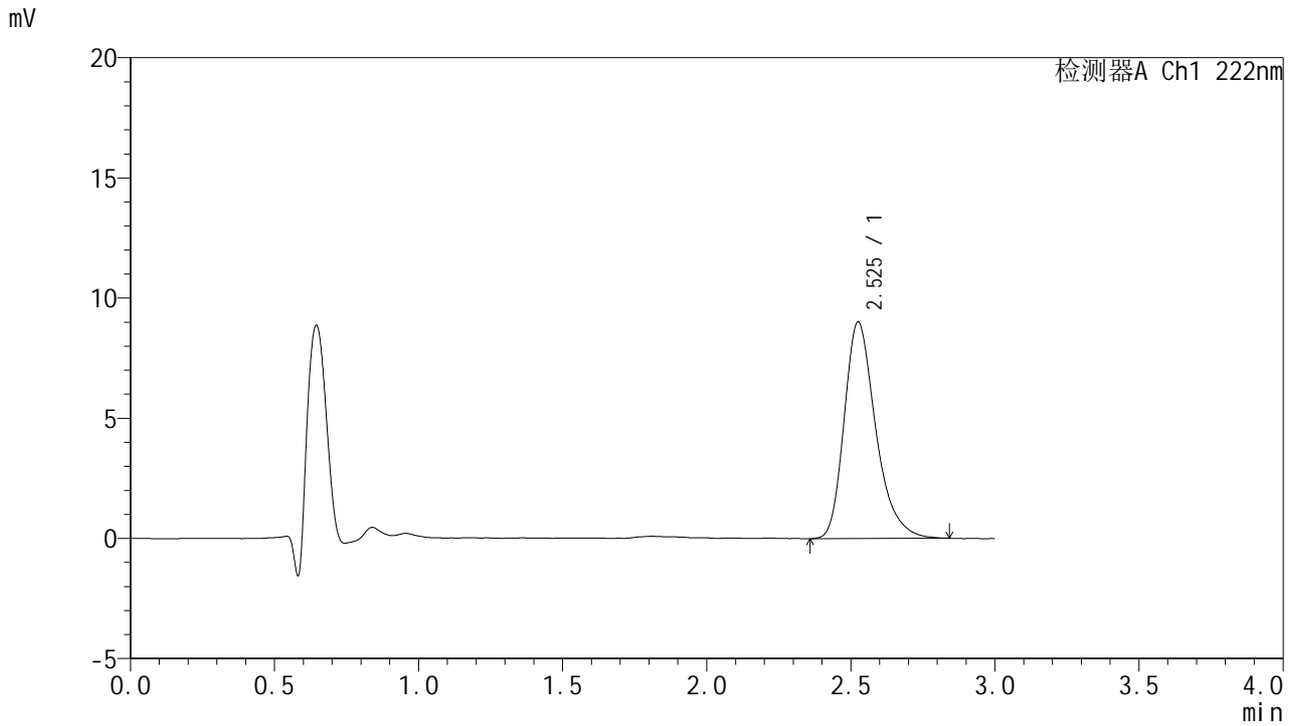


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2453-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:17:10                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:25                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	68767	100.000	8998	2687	1.310	--
总计		68767	100.000	8998			

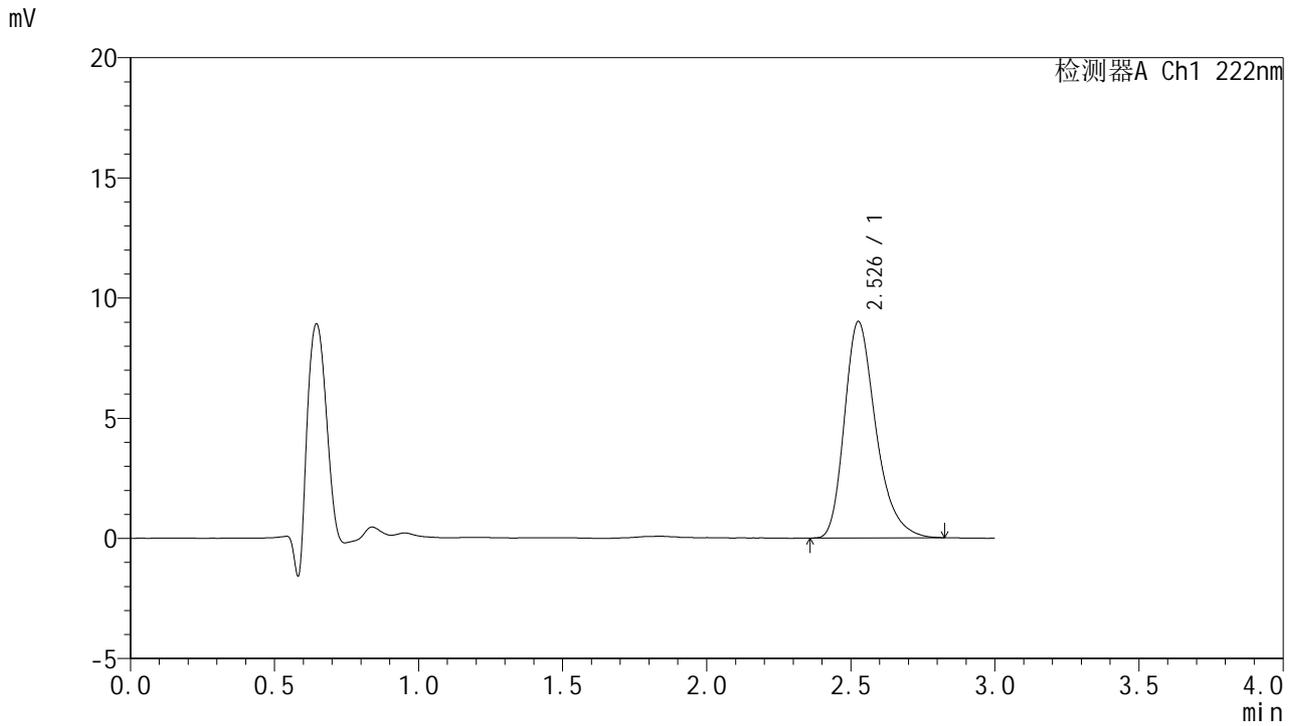


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2454-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:20:31                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:28                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	68373	100.000	8983	2687	1.305	--
总计		68373	100.000	8983			

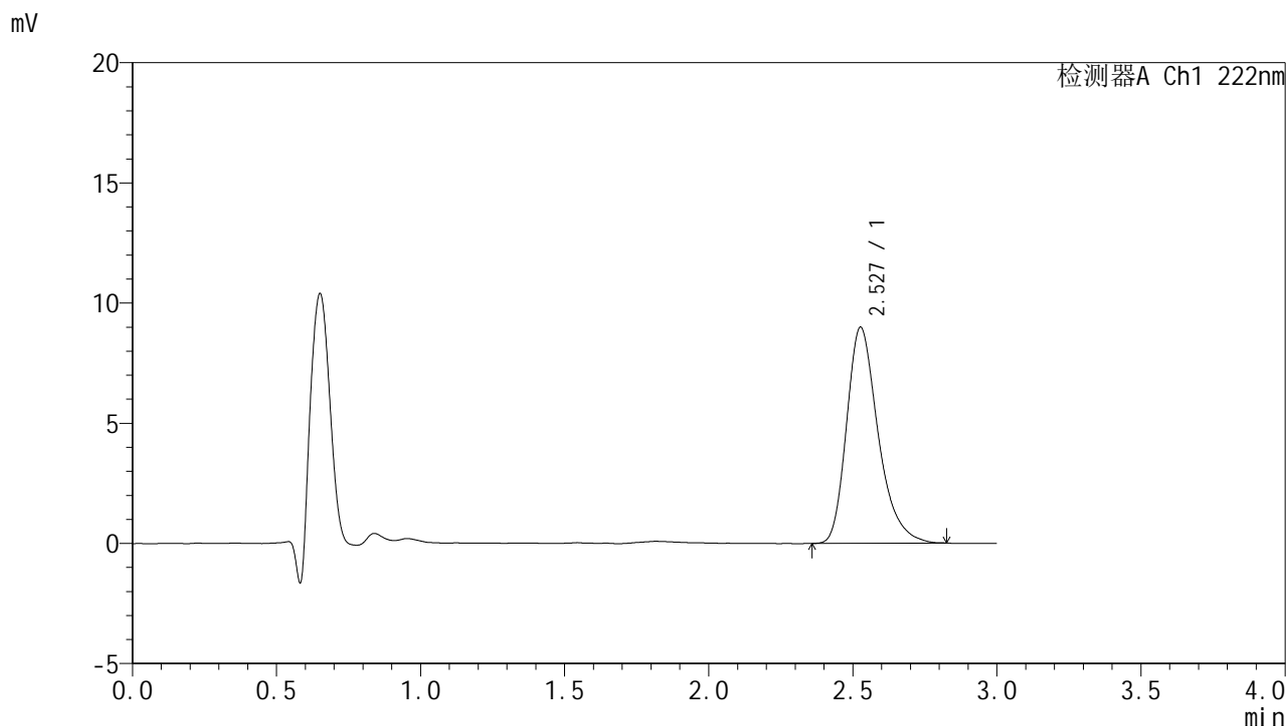


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2455-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:23:53                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:30                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	68369	100.000	8971	2686	1.310	--
总计		68369	100.000	8971			

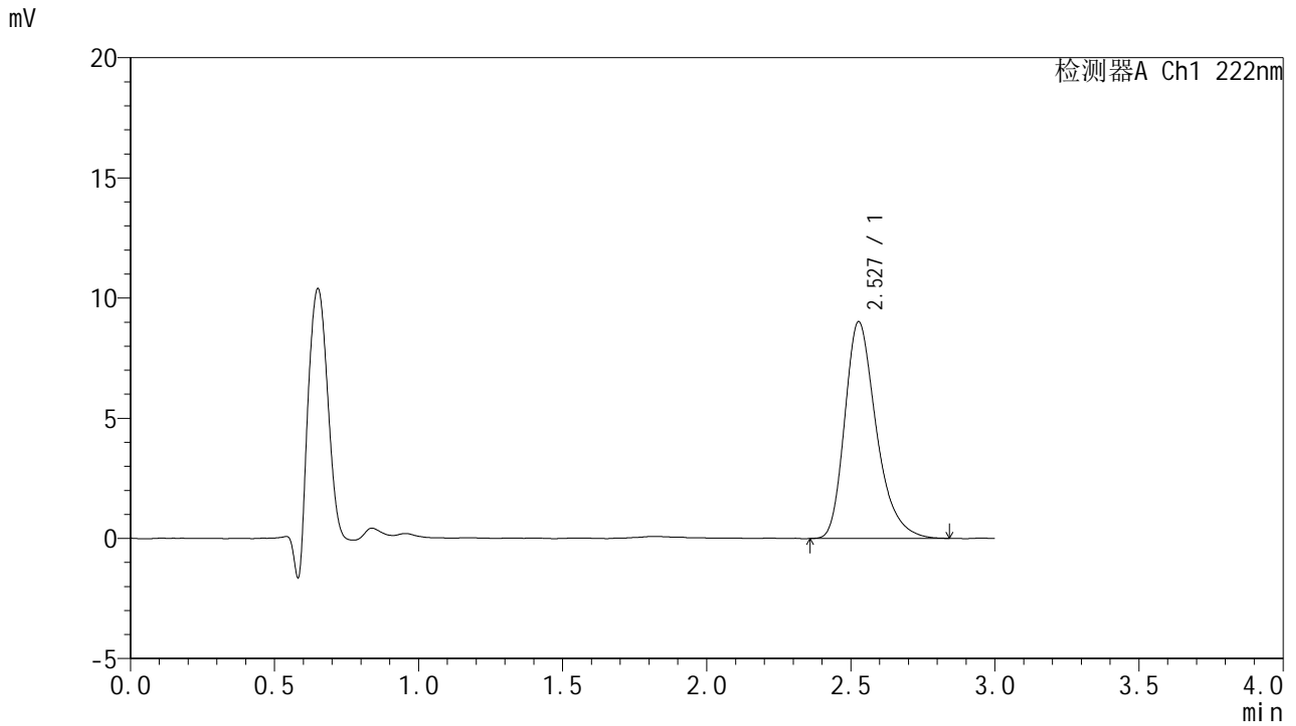


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2456-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:27:15                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:33                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	68770	100.000	9013	2666	1.313	--
总计		68770	100.000	9013			



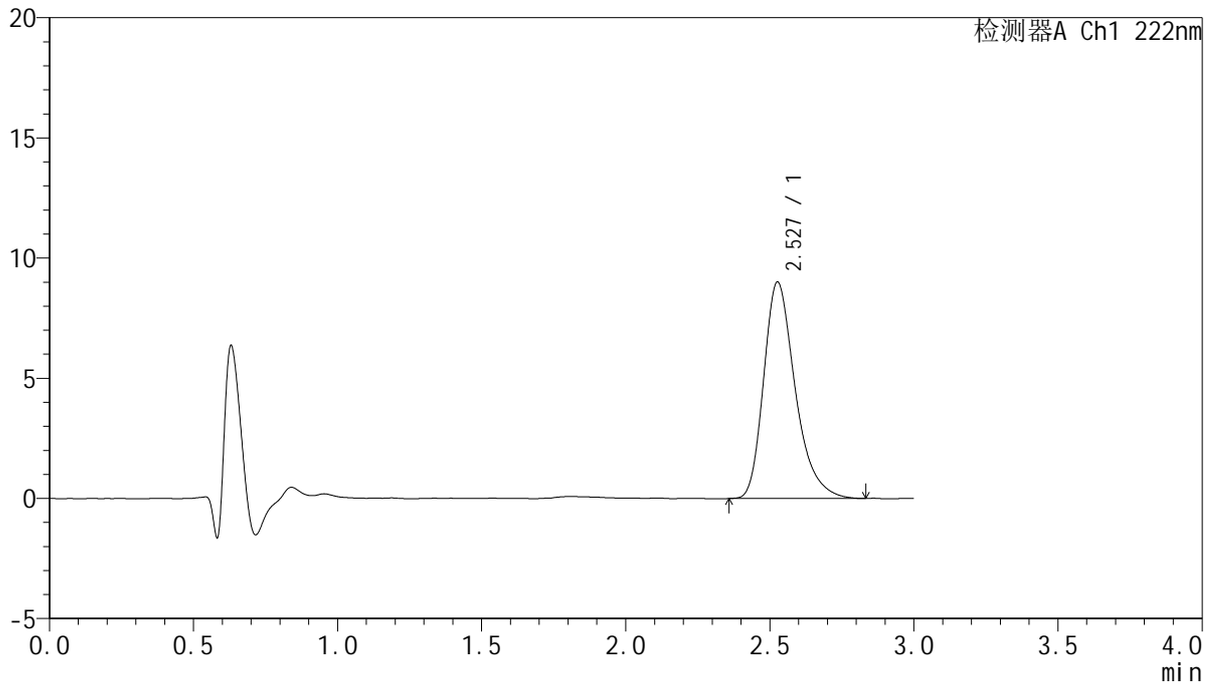
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2457-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:30:37                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:36                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	68558	100.000	8991	2680	1.318	--
总计		68558	100.000	8991			

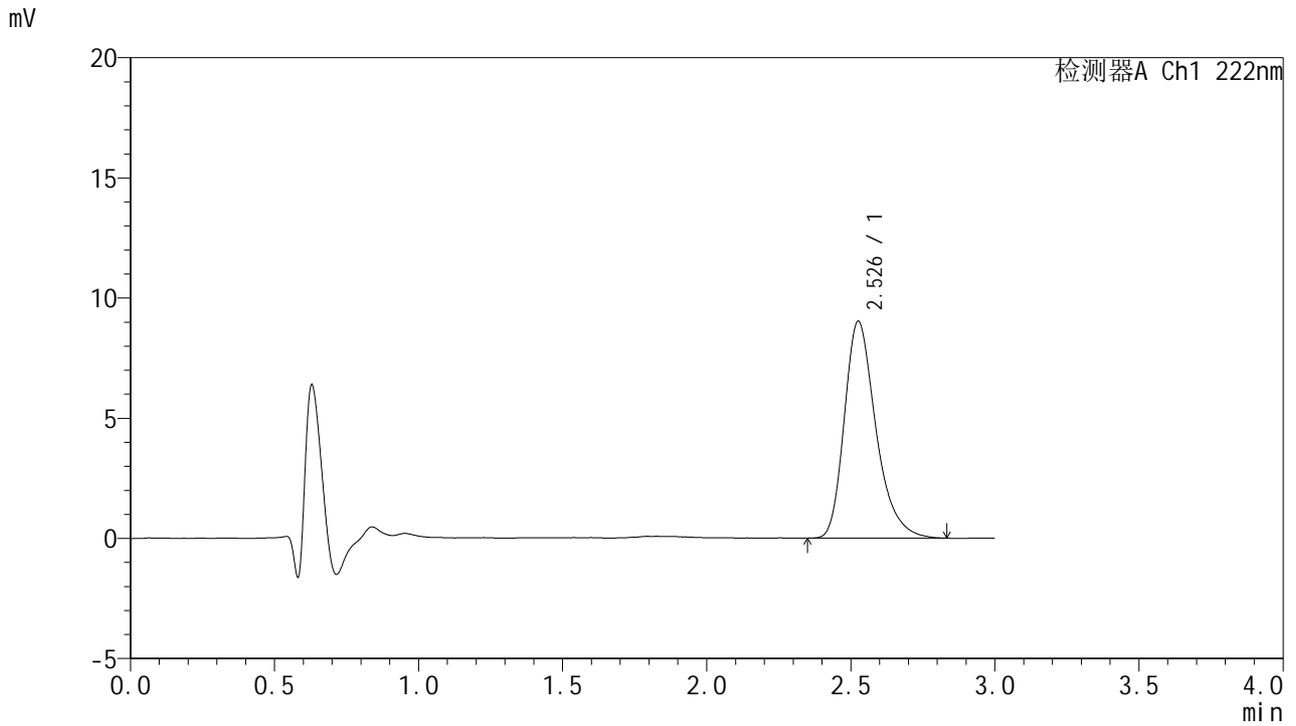


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2458-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:33:59                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:38                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	68858	100.000	9006	2676	1.311	--
总计		68858	100.000	9006			

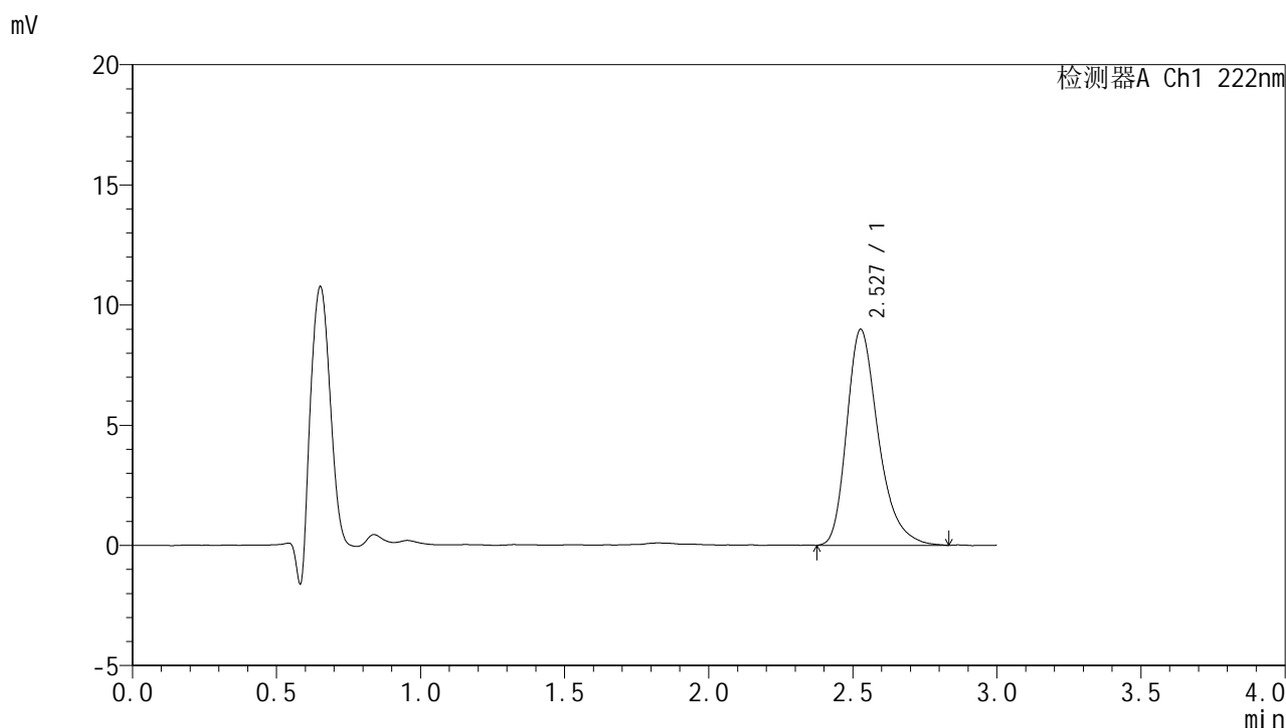


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2459-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:37:21                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:41                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	68621	100.000	8977	2677	1.317	--
总计		68621	100.000	8977			

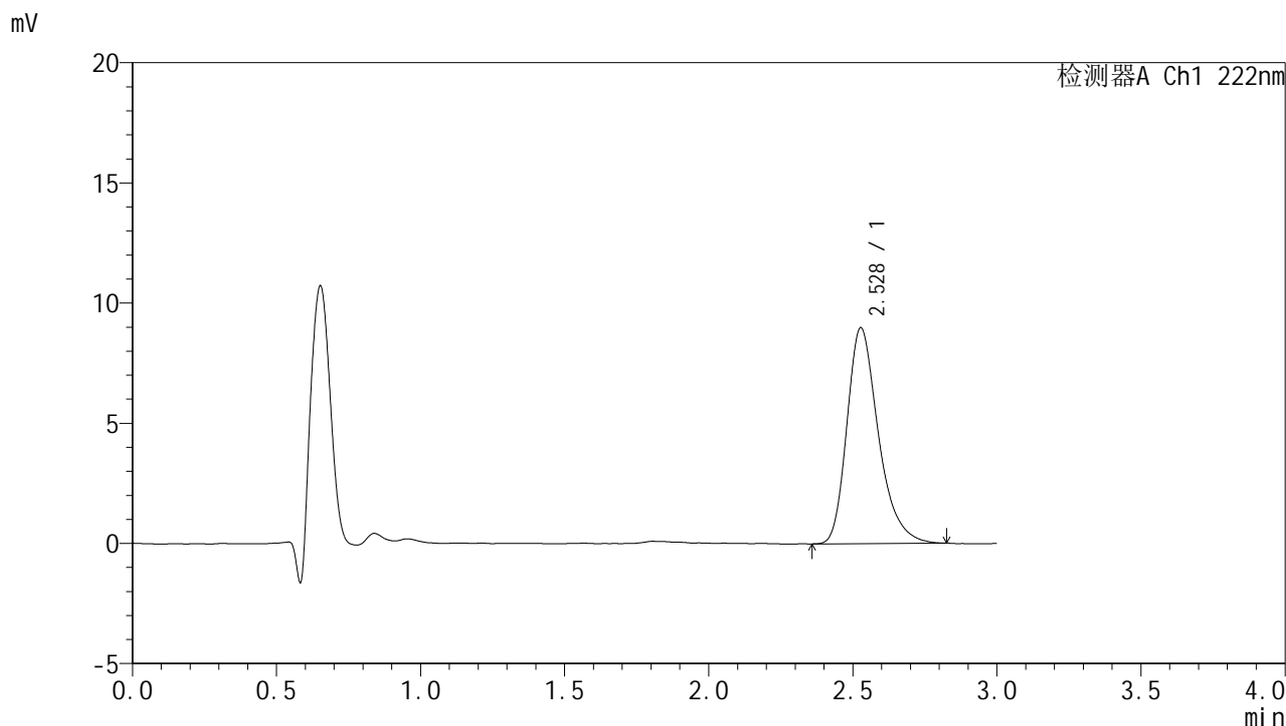


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2460-2 - zzp-2025082821p-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:40:43                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:44                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	68193	100.000	8980	2697	1.308	--
总计		68193	100.000	8980			

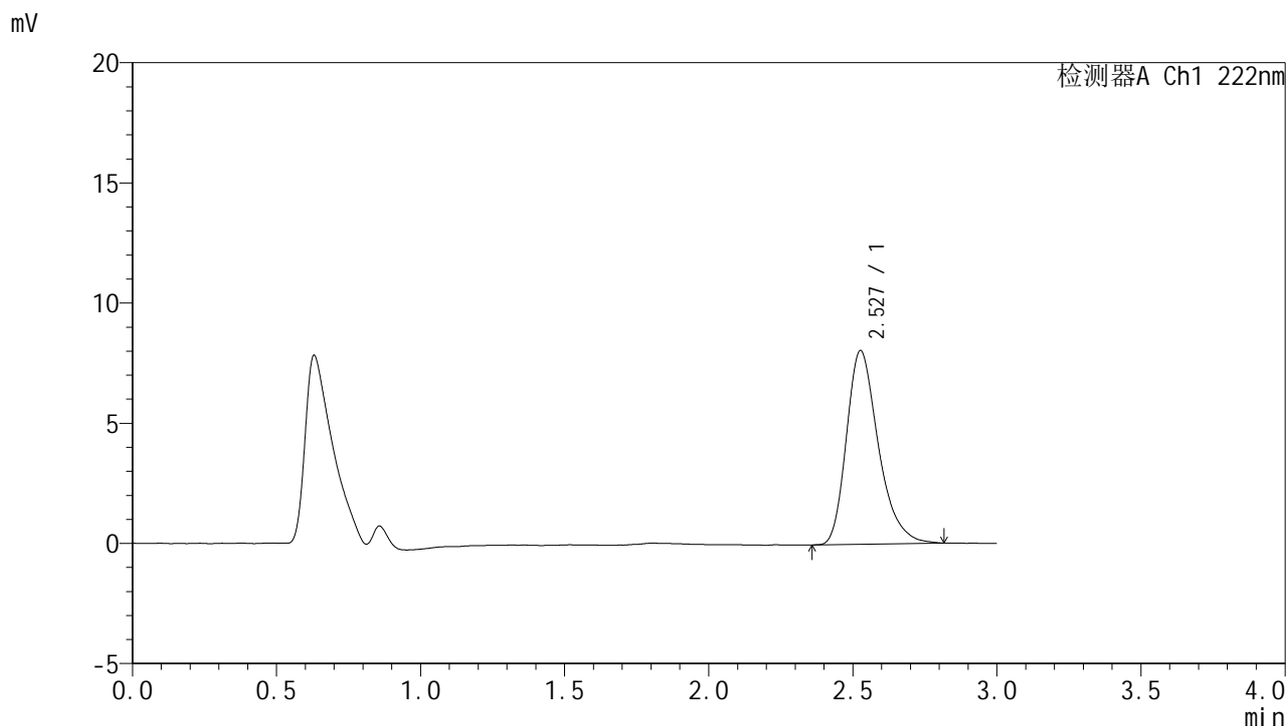


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2461-2 - zzp-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:44:06                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:46                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	62091	100.000	8044	2602	1.309	--
总计		62091	100.000	8044			

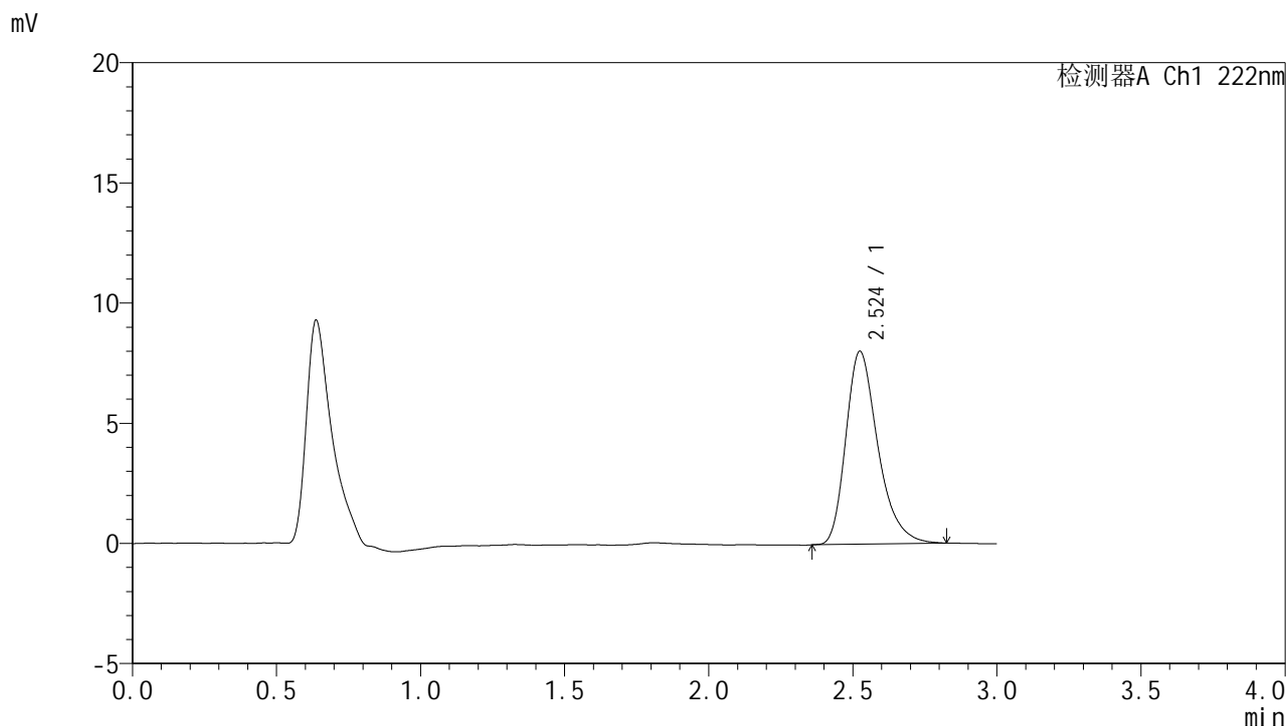


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2462-2 - zzp-js1y-rcd-jx-1mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:47:28                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:49                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	62056	100.000	8023	2579	1.317	--
总计		62056	100.000	8023			

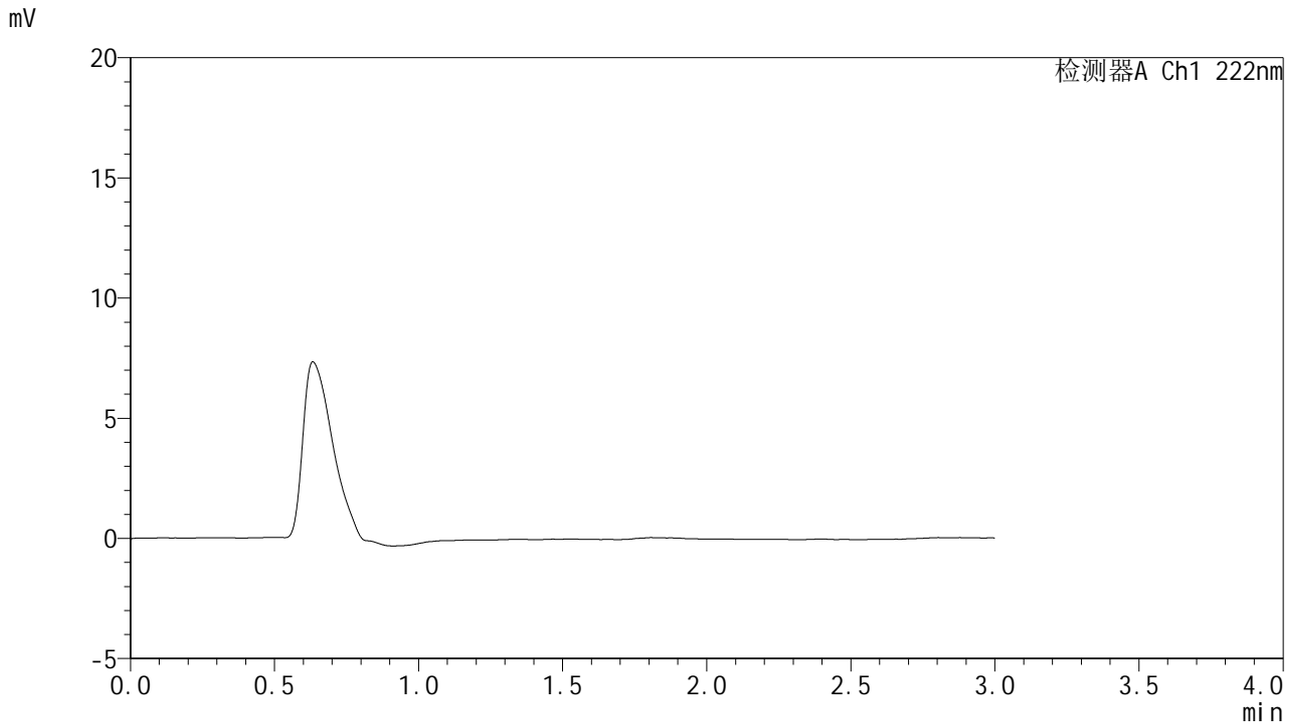


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2463-2 - zzp-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:50:52                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:52                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

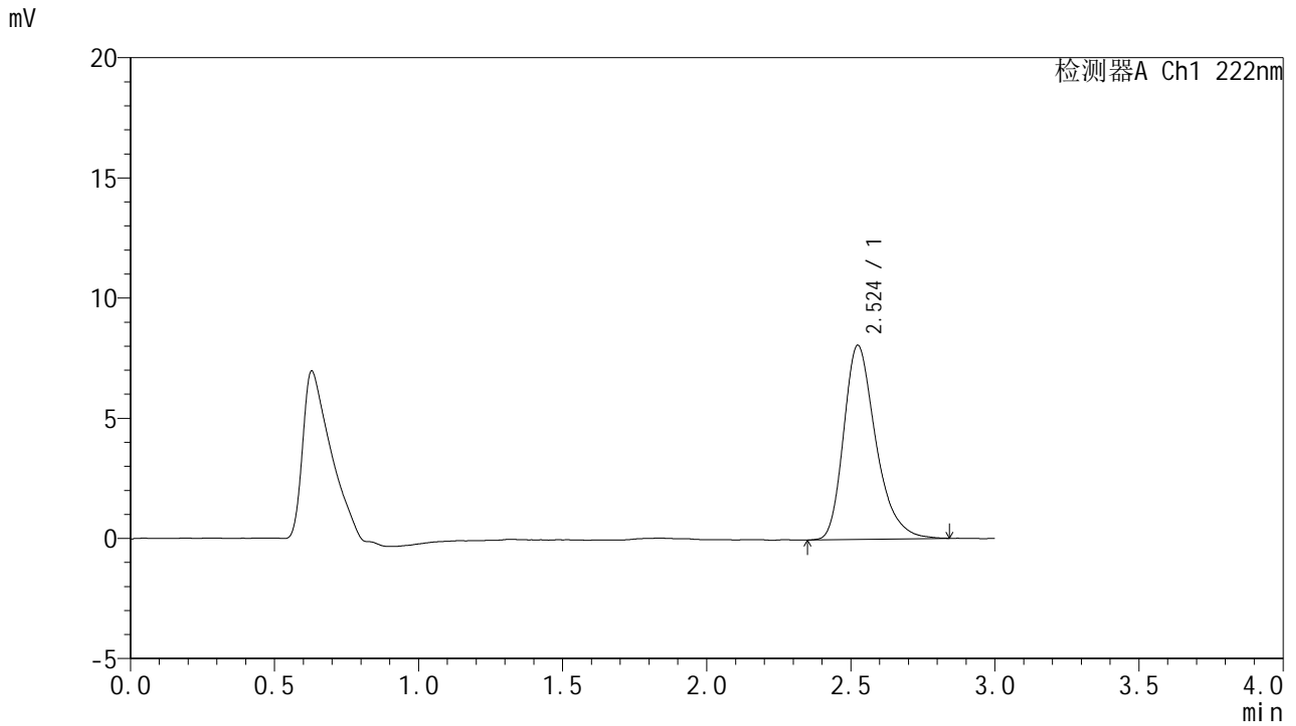


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2464-2 - zzp-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:54:15                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:54                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	62793	100.000	8078	2576	1.312	--
总计		62793	100.000	8078			

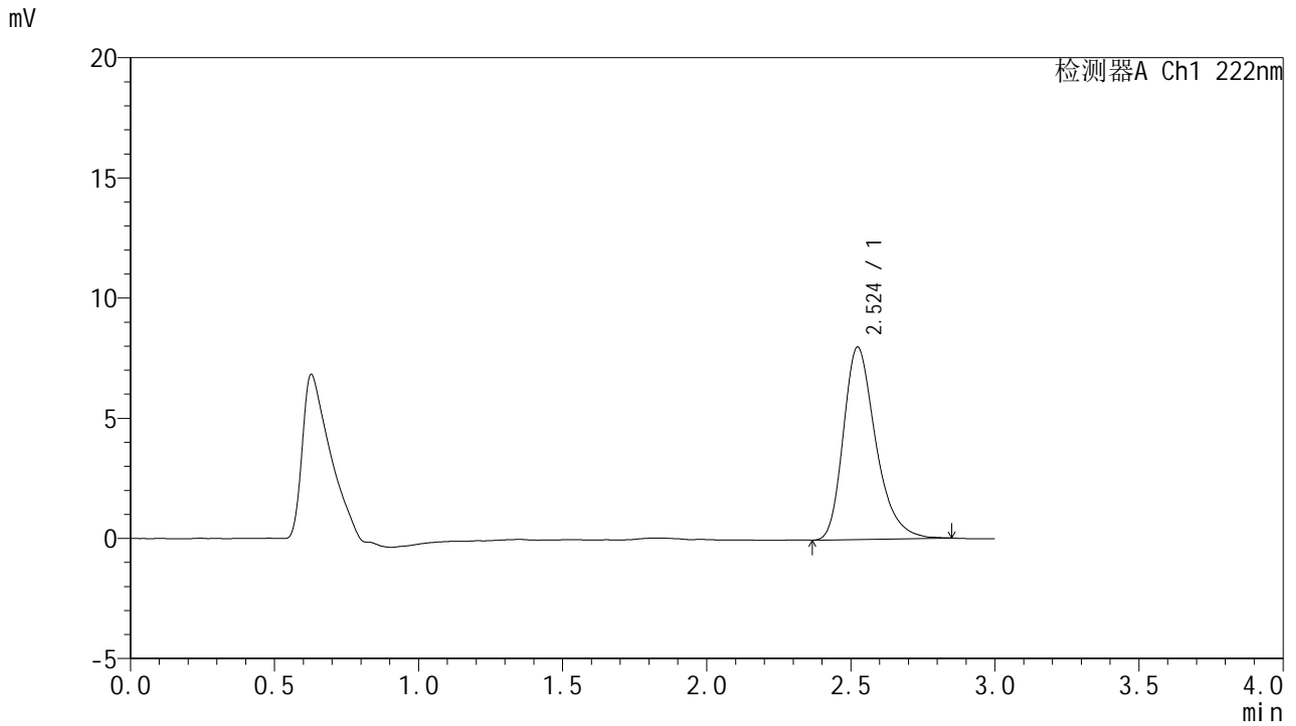


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2465-2 - zzp-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 18:57:39                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:10:57                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	62601	100.000	8008	2536	1.309	--
总计		62601	100.000	8008			

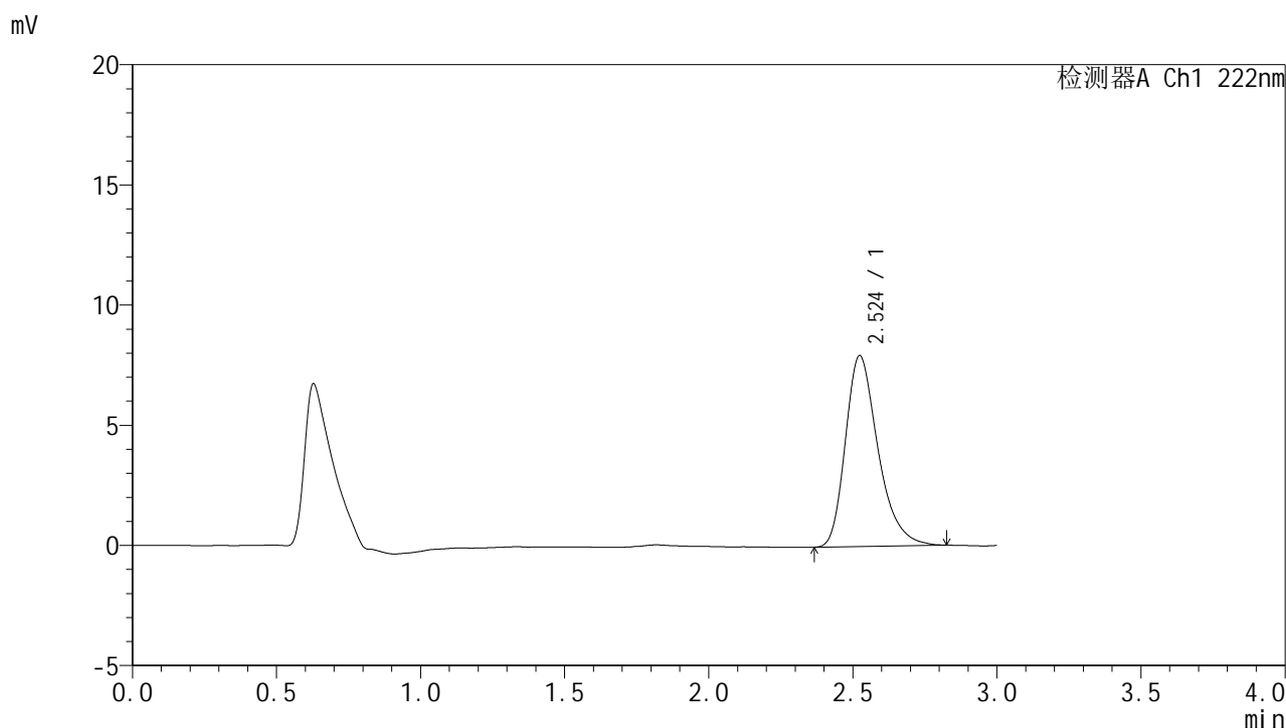


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2466-2 - zzp-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:01:03                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:00                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	62536	100.000	7945	2479	1.317	--
总计		62536	100.000	7945			

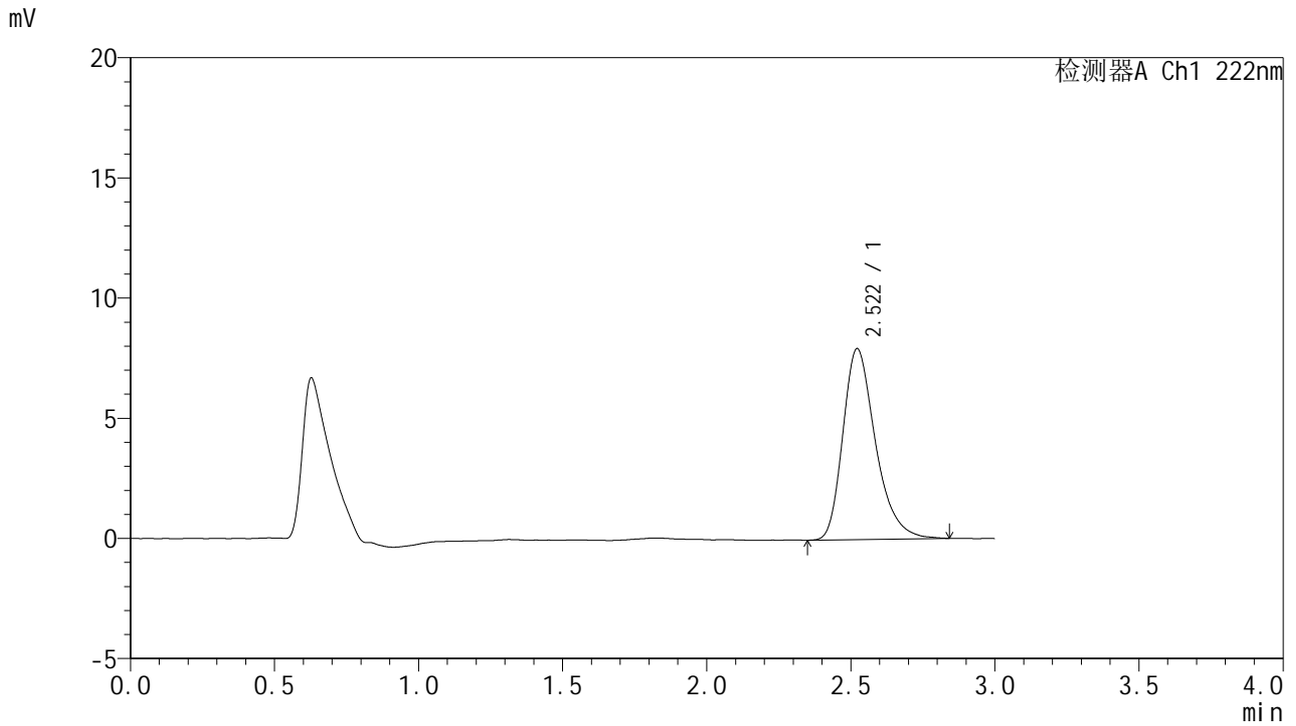


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2467-2 - zzp-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:04:26                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:02                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	62562	100.000	7950	2483	1.314	--
总计		62562	100.000	7950			

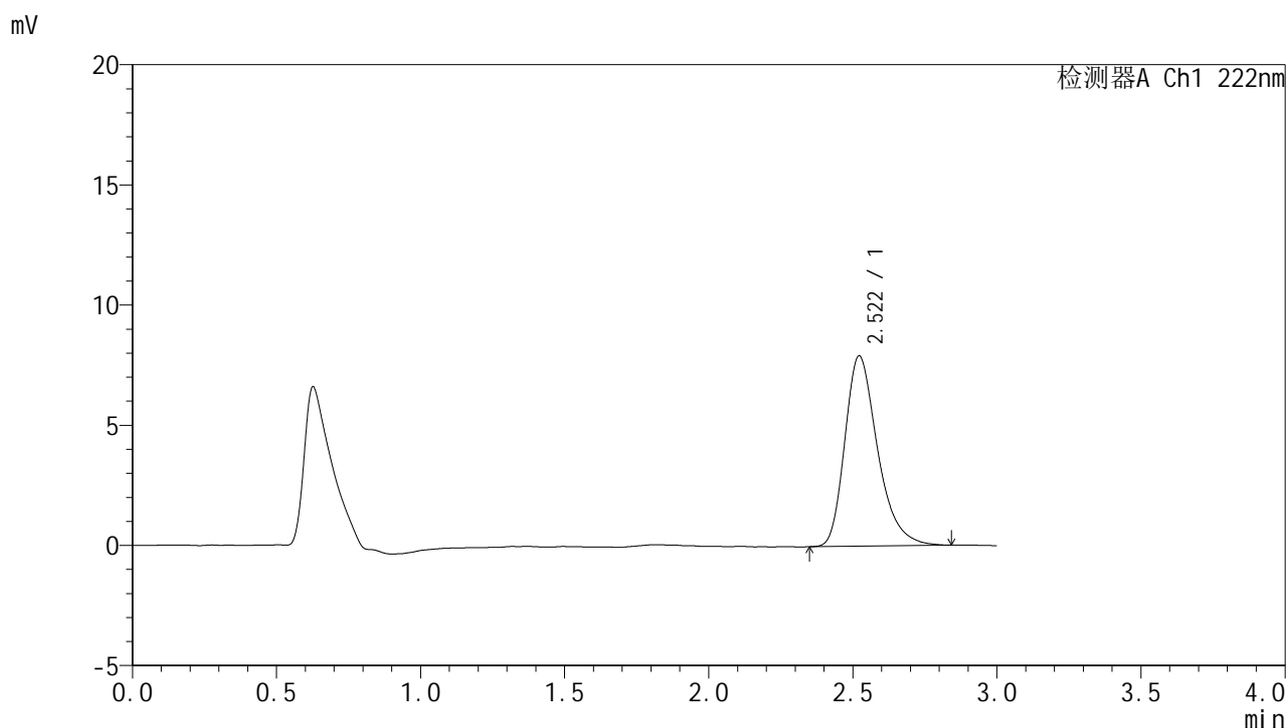


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2468-2 - zzp-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:07:50                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:05                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	62684	100.000	7927	2468	1.318	--
总计		62684	100.000	7927			

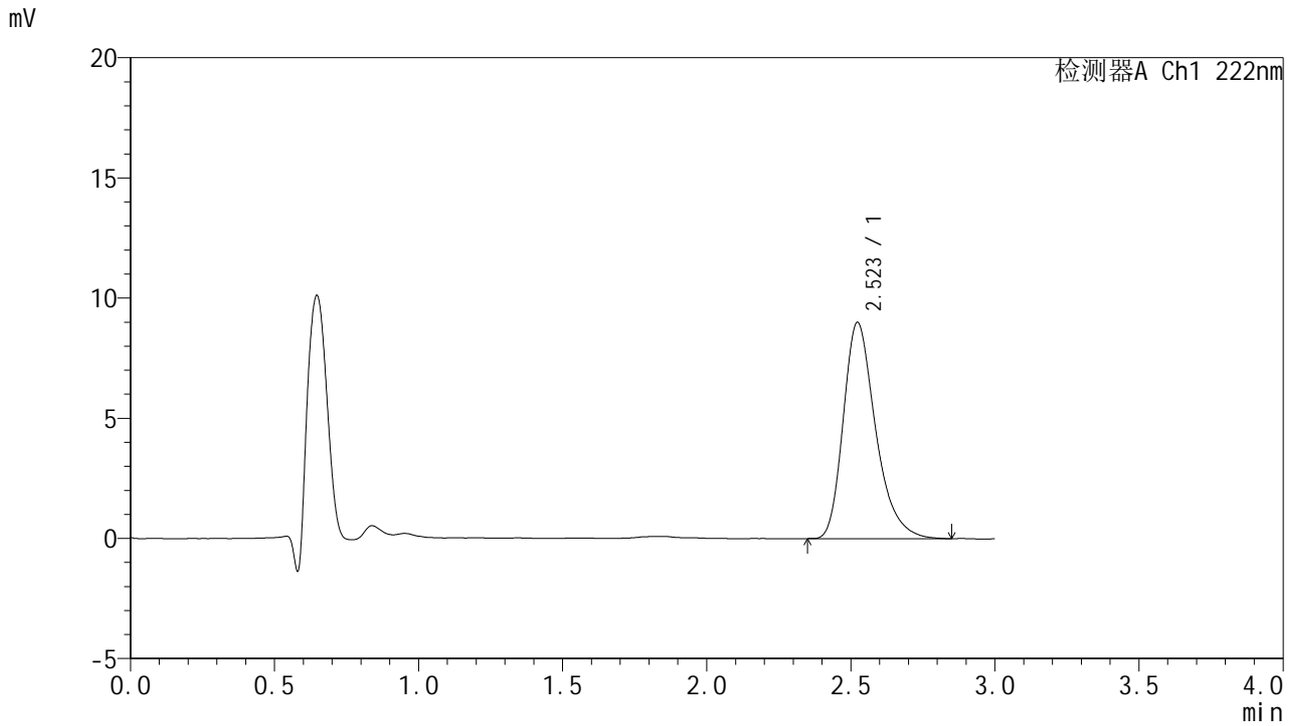


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2469-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:11:12                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:08                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70324	100.000	9005	2540	1.315	--
总计		70324	100.000	9005			

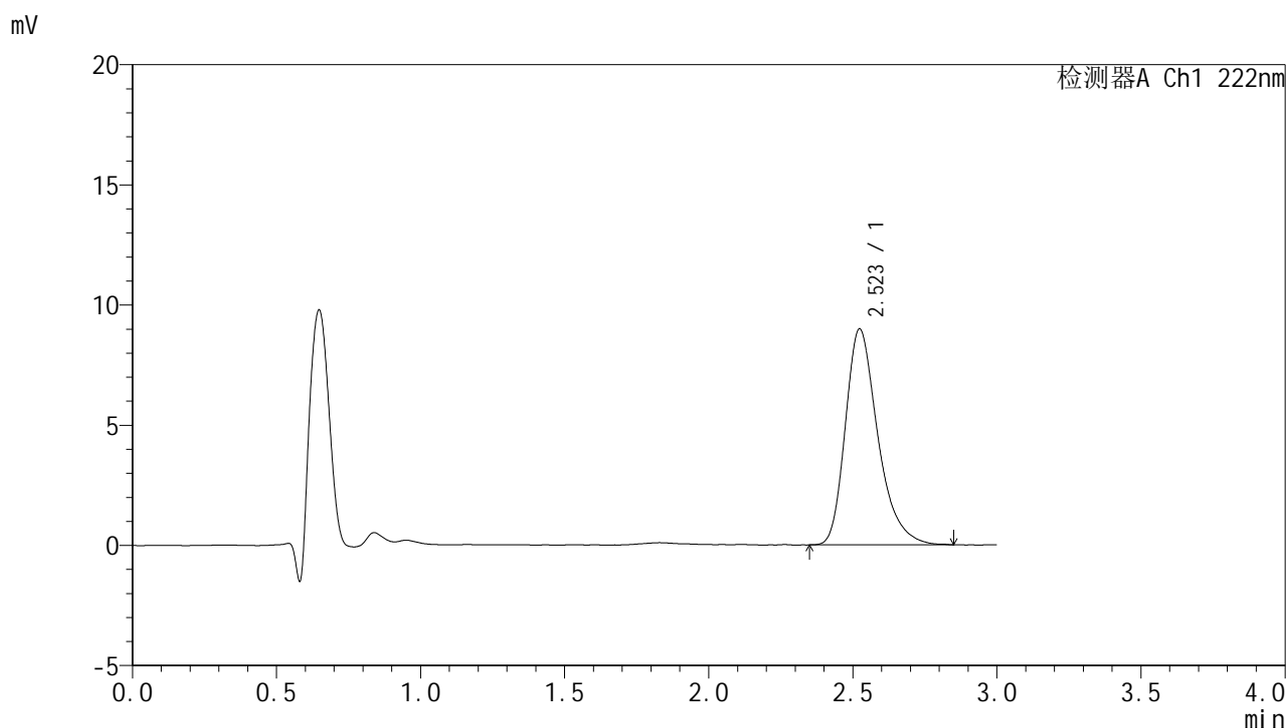


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2470-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:14:35                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:10                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70502	100.000	8993	2525	1.323	--
总计		70502	100.000	8993			

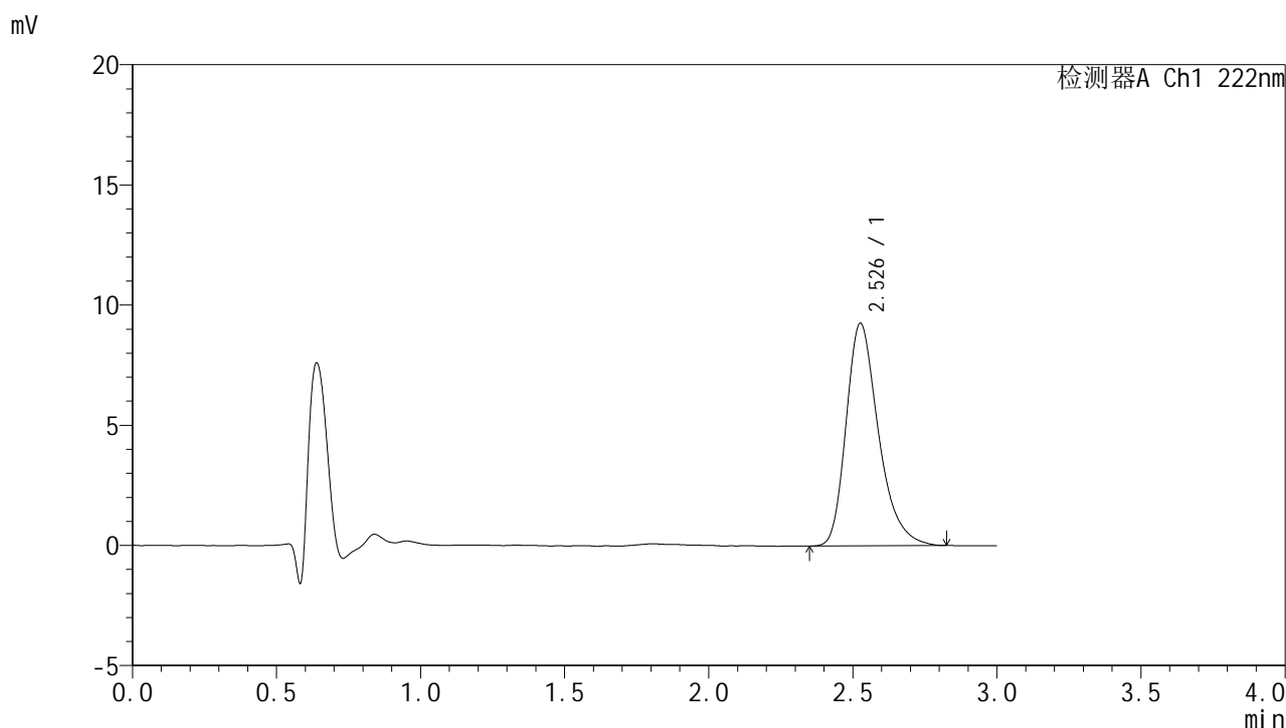


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2471-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:17:58                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:13                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	72199	100.000	9237	2538	1.310	--
总计		72199	100.000	9237			

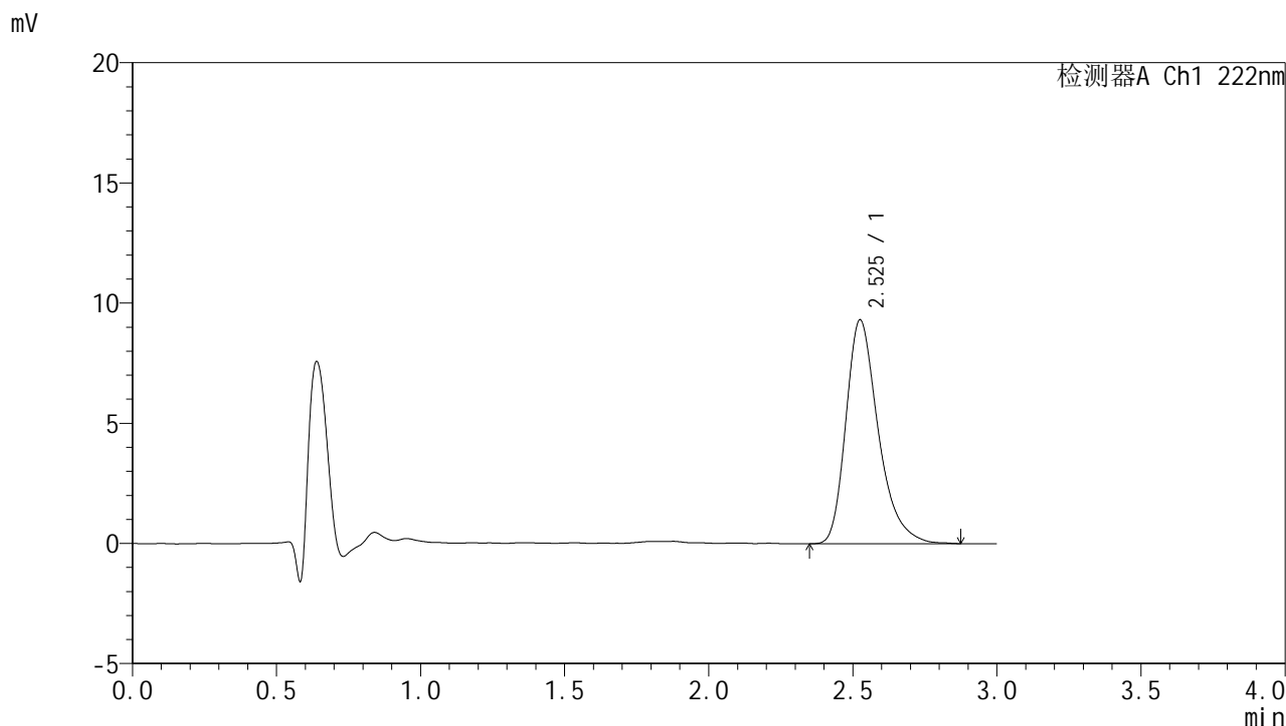


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2472-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:21:20                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:15                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	72930	100.000	9302	2548	1.329	--
总计		72930	100.000	9302			

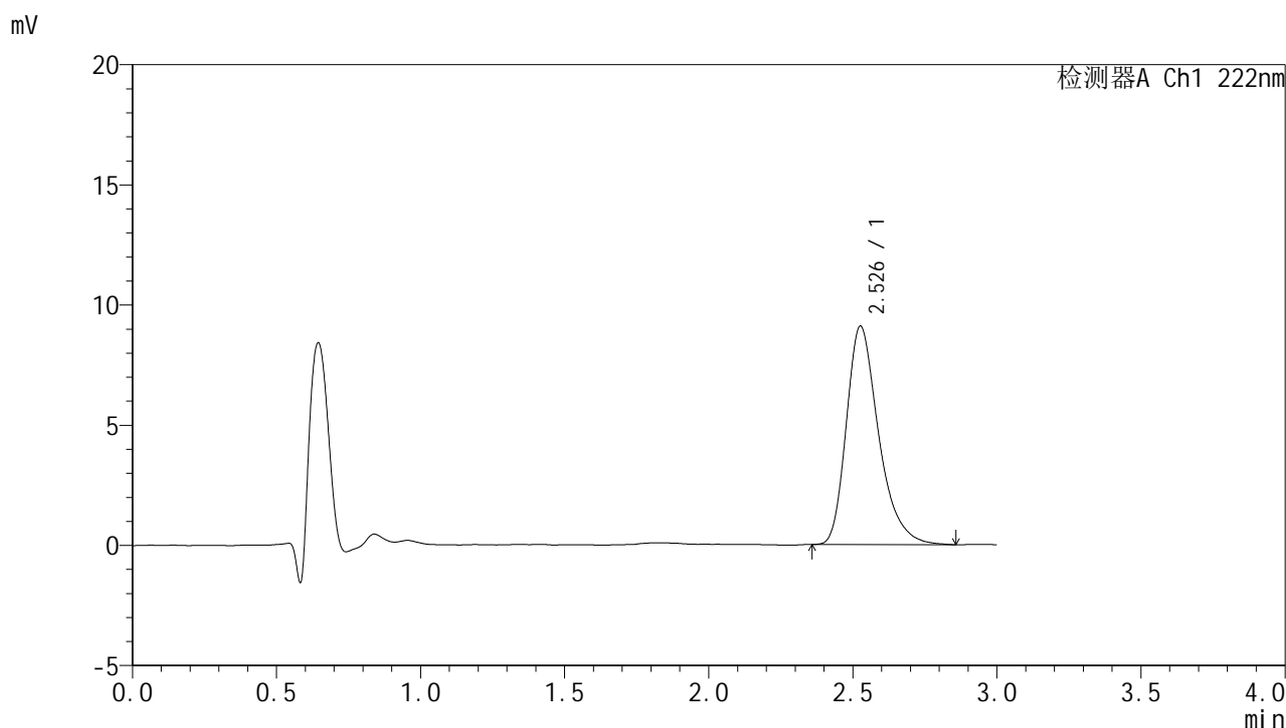


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2473-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:24:42                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:18                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	70915	100.000	9073	2554	1.331	--
总计		70915	100.000	9073			

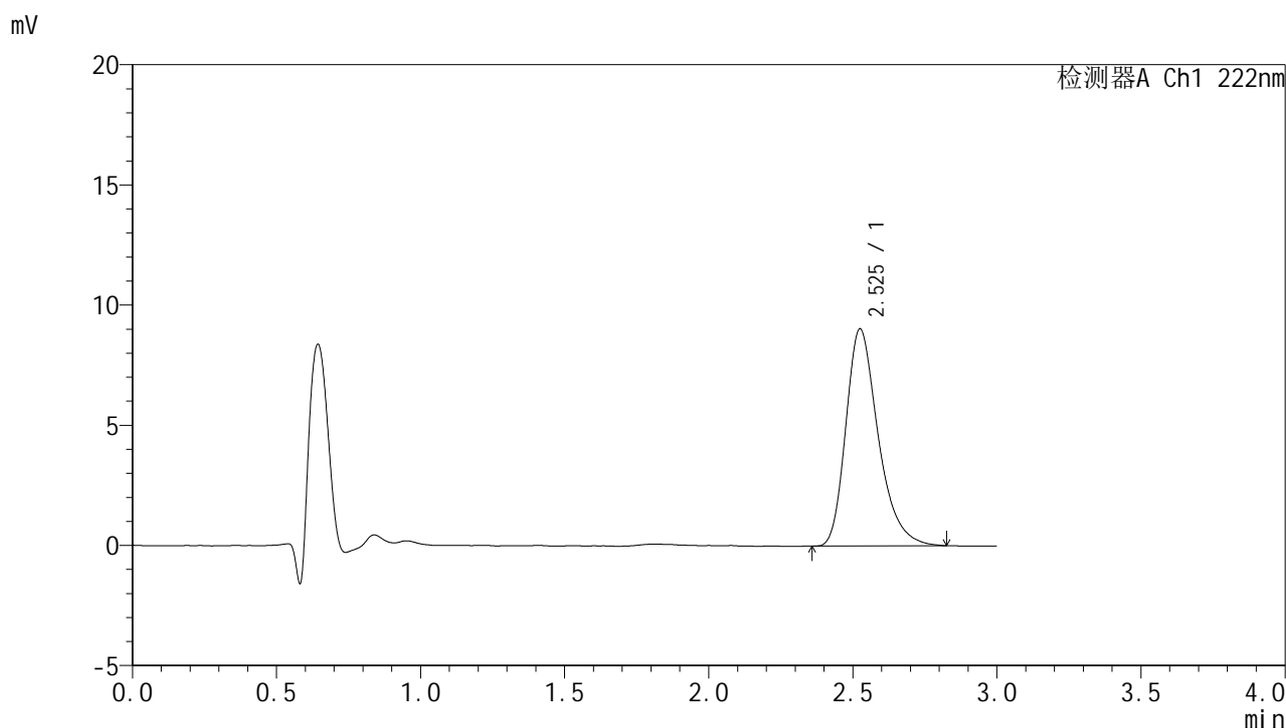


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2474-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:28:05                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:21                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	70483	100.000	9018	2532	1.317	--
总计		70483	100.000	9018			

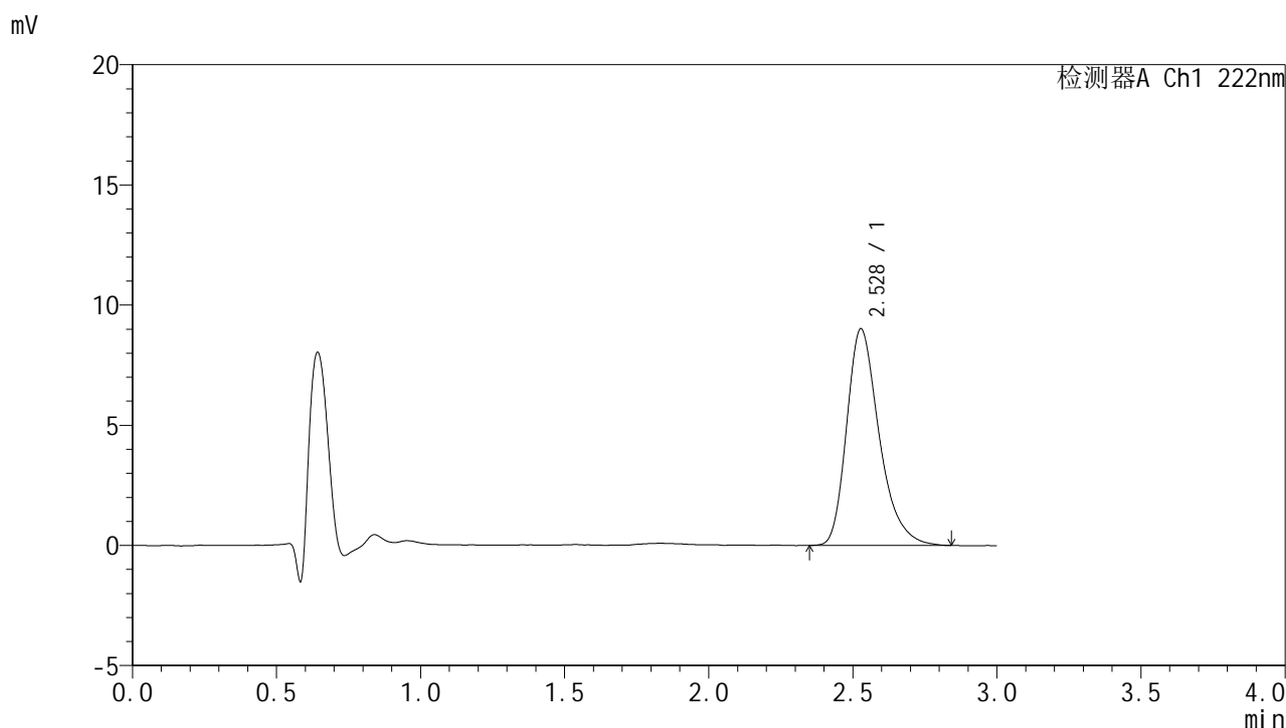


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2475-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:31:27                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:23                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	70786	100.000	9010	2514	1.315	--
总计		70786	100.000	9010			

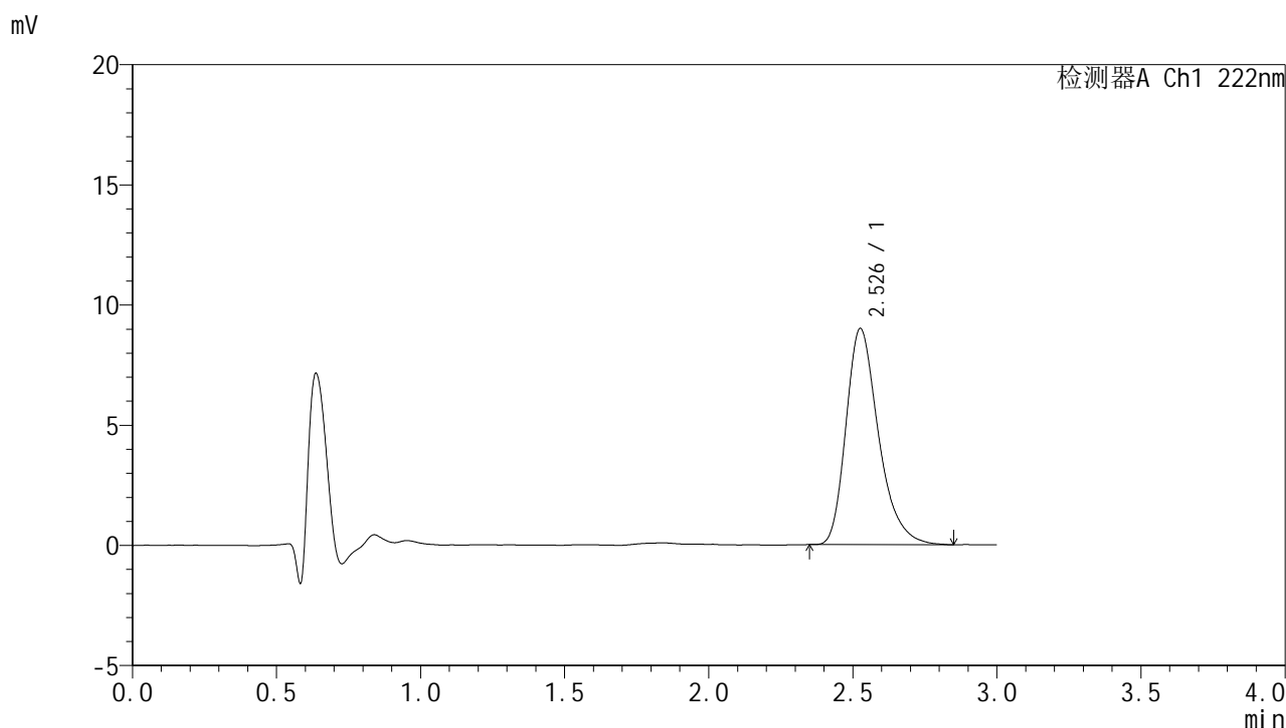


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2476-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:34:50                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:26                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	70740	100.000	8972	2504	1.312	--
总计		70740	100.000	8972			

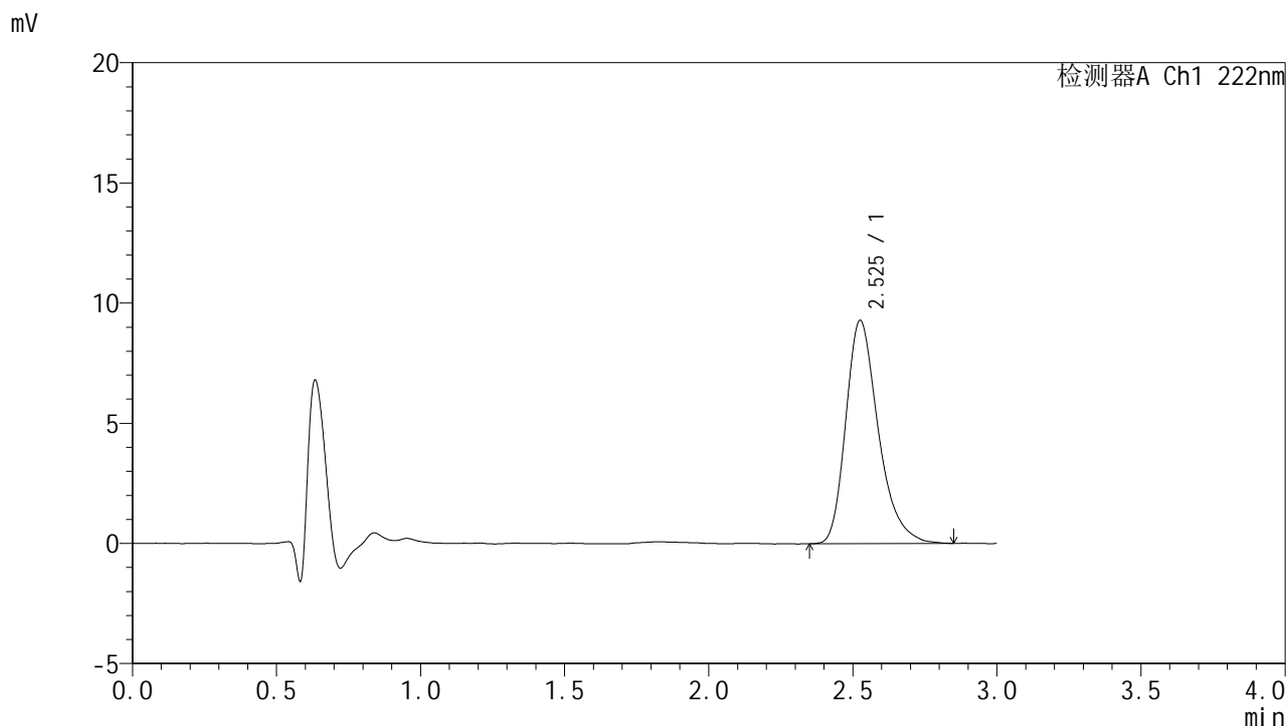


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2477-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:38:11                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:29                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	72926	100.000	9269	2511	1.310	--
总计		72926	100.000	9269			

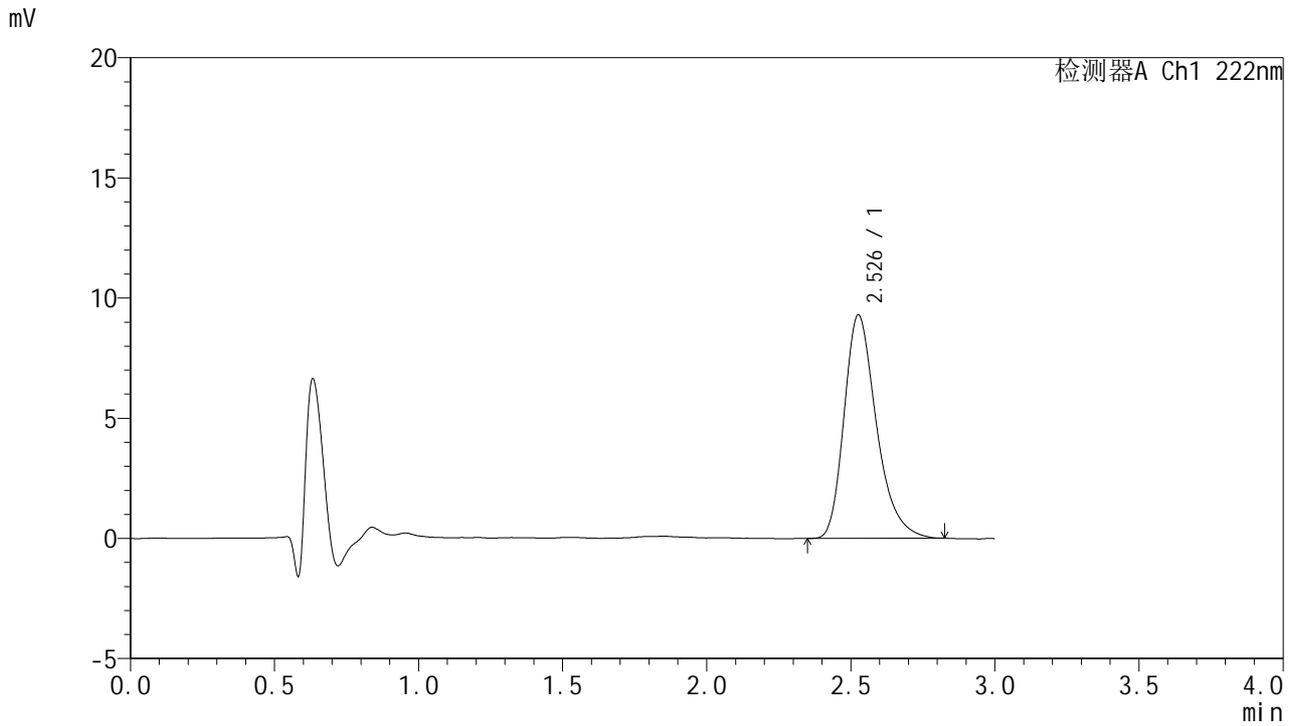


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2478-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:41:33                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:31                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	72636	100.000	9272	2533	1.307	--
总计		72636	100.000	9272			

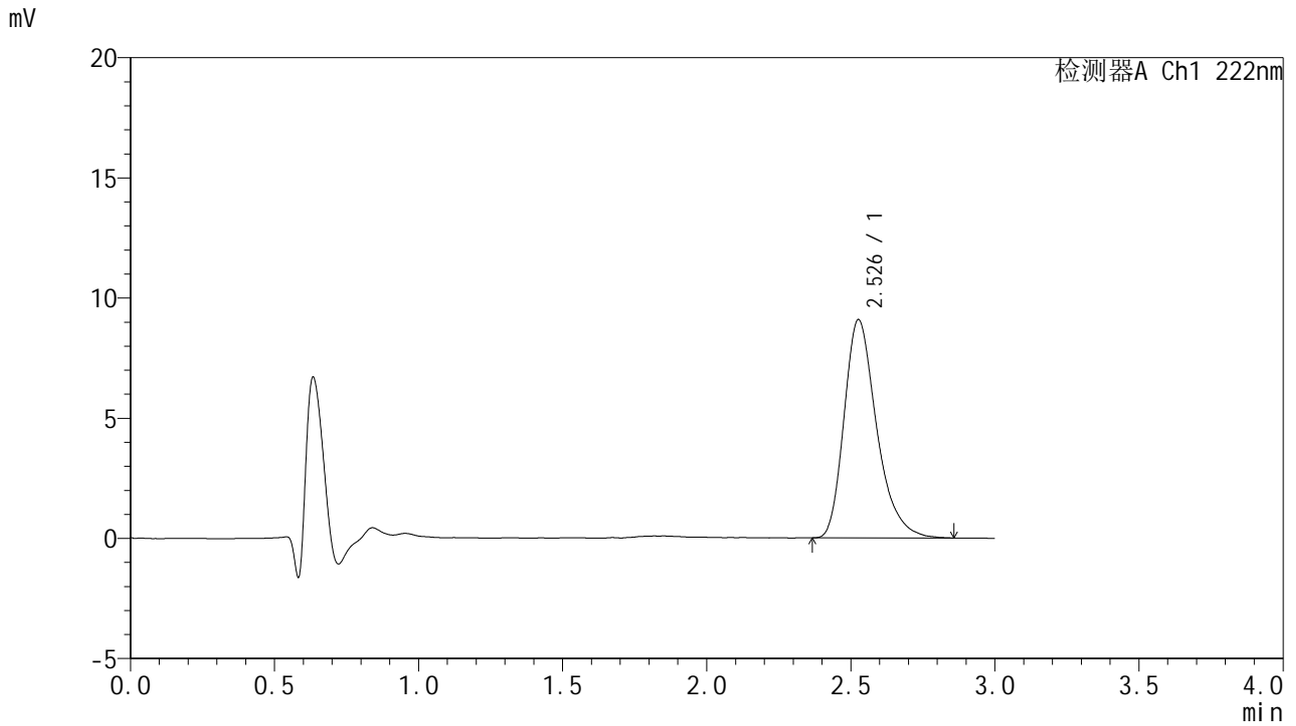


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2479-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:44:54                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:34                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	71477	100.000	9065	2517	1.312	--
总计		71477	100.000	9065			

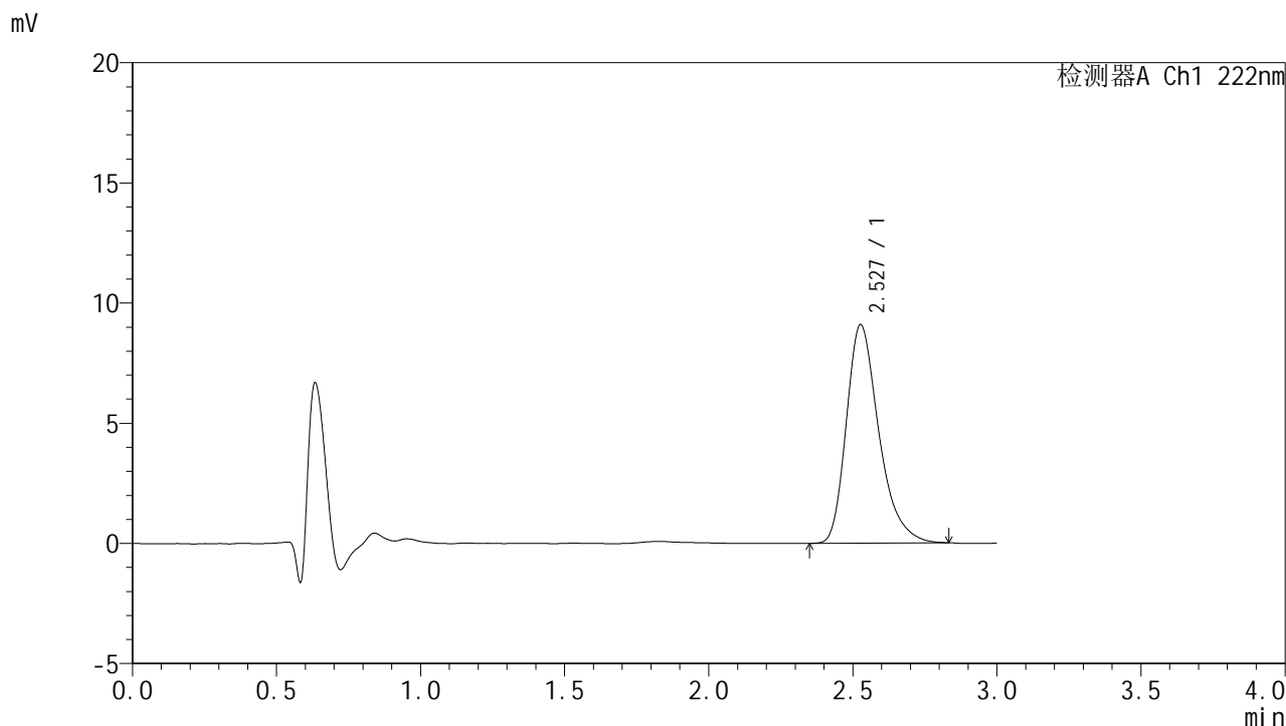


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2480-2 - zzp-2025082221p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:48:16                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:37                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	71327	100.000	9082	2521	1.318	--
总计		71327	100.000	9082			



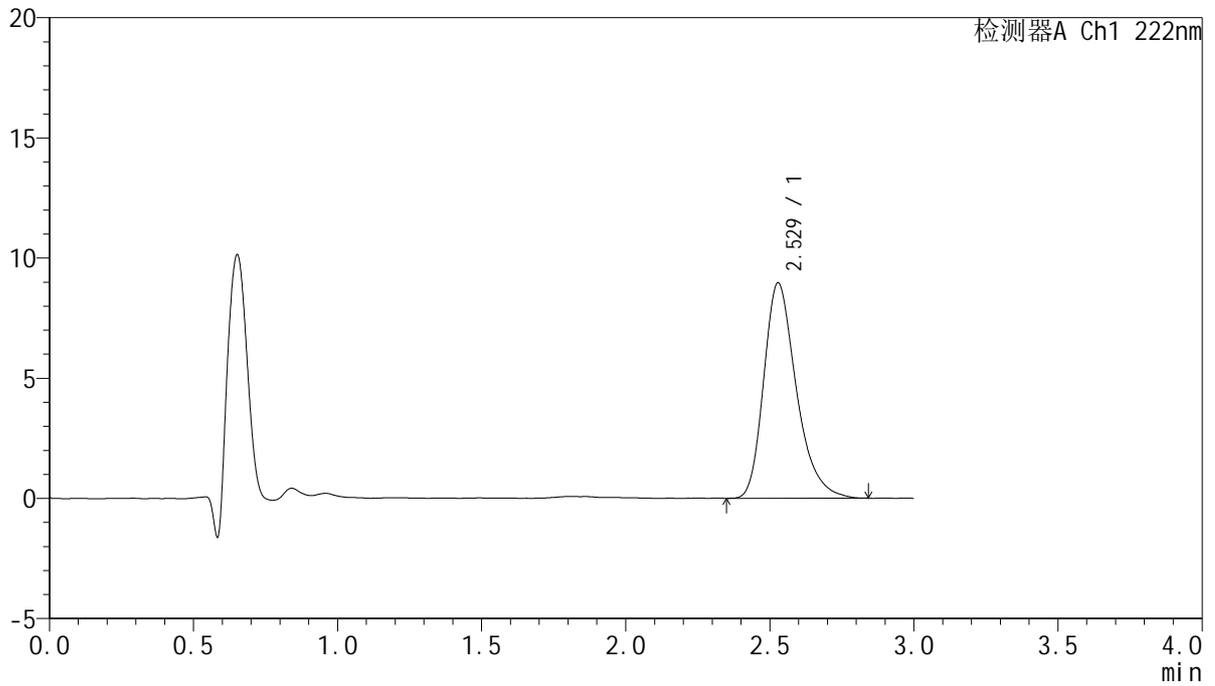
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2481-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:51:39                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:40                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	70540	100.000	8969	2500	1.308	--
总计		70540	100.000	8969			

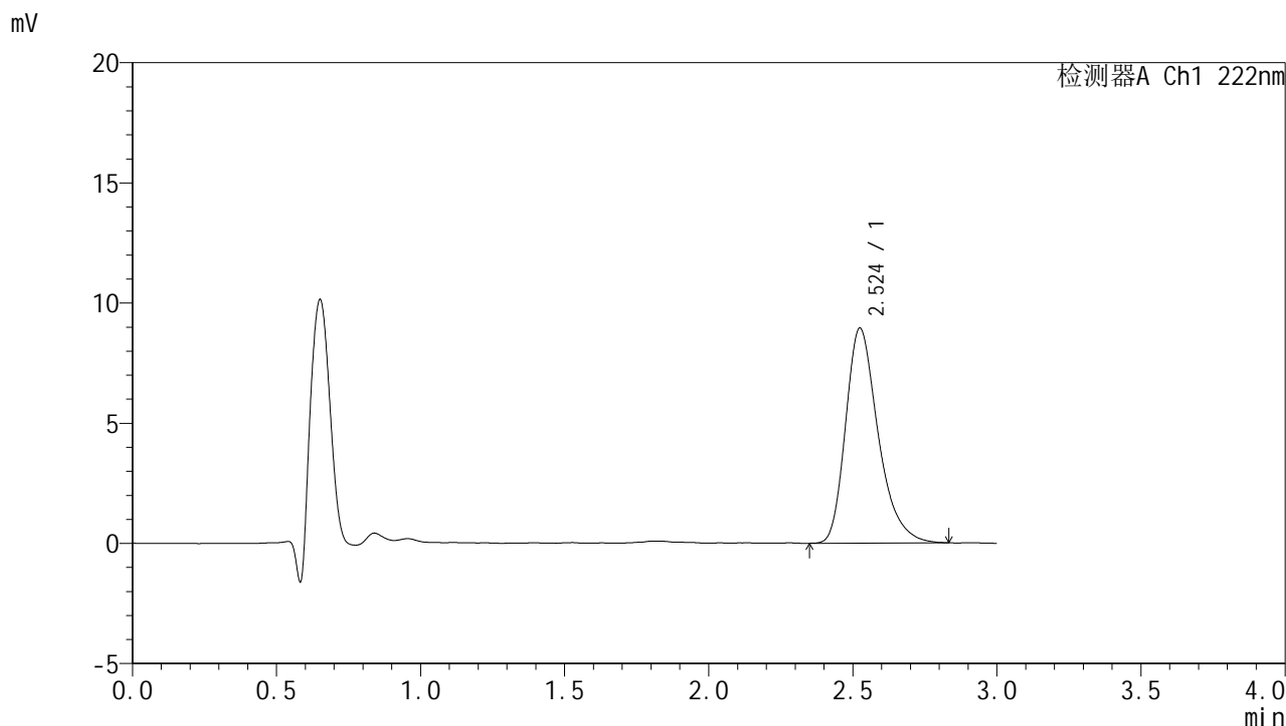


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2482-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:55:02                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:43                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	70187	100.000	8940	2506	1.315	--
总计		70187	100.000	8940			

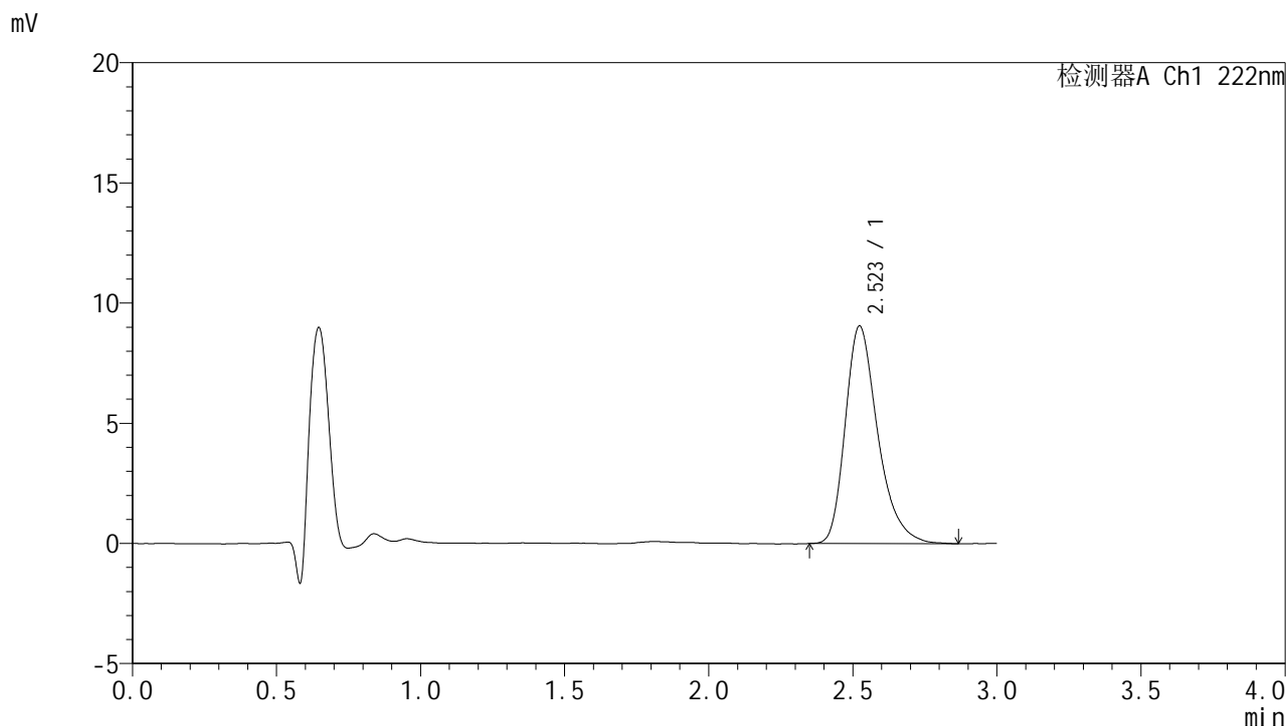


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2483-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 19:58:24                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:46                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	71274	100.000	9063	2516	1.320	--
总计		71274	100.000	9063			

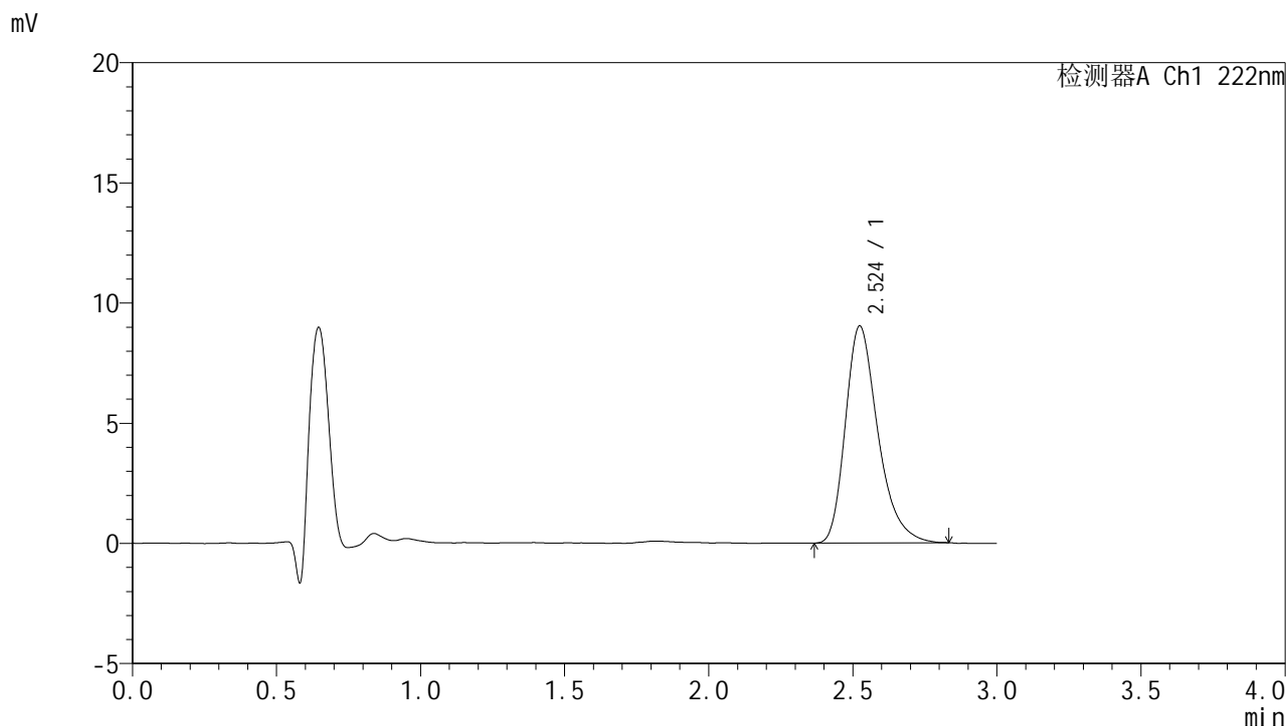


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2484-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:01:47                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:48                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	70930	100.000	9030	2506	1.316	--
总计		70930	100.000	9030			

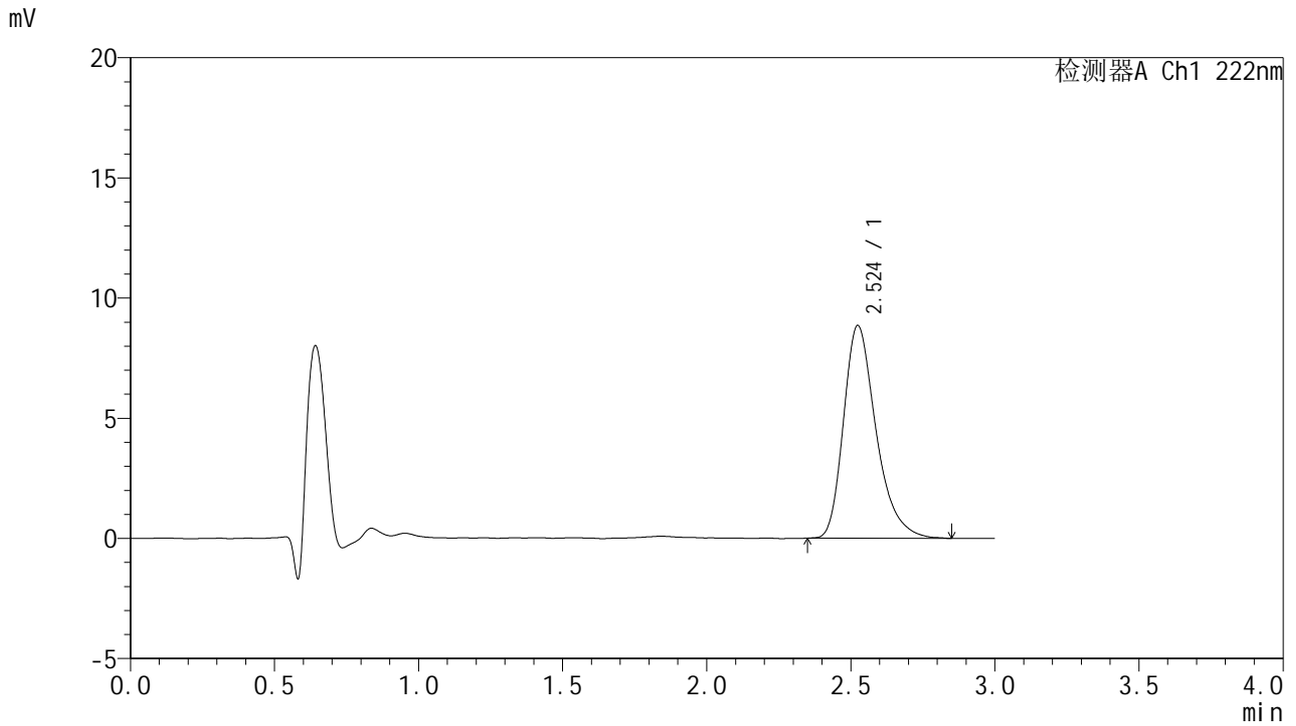


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2485-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:05:08                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:51                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	69609	100.000	8852	2513	1.324	--
总计		69609	100.000	8852			

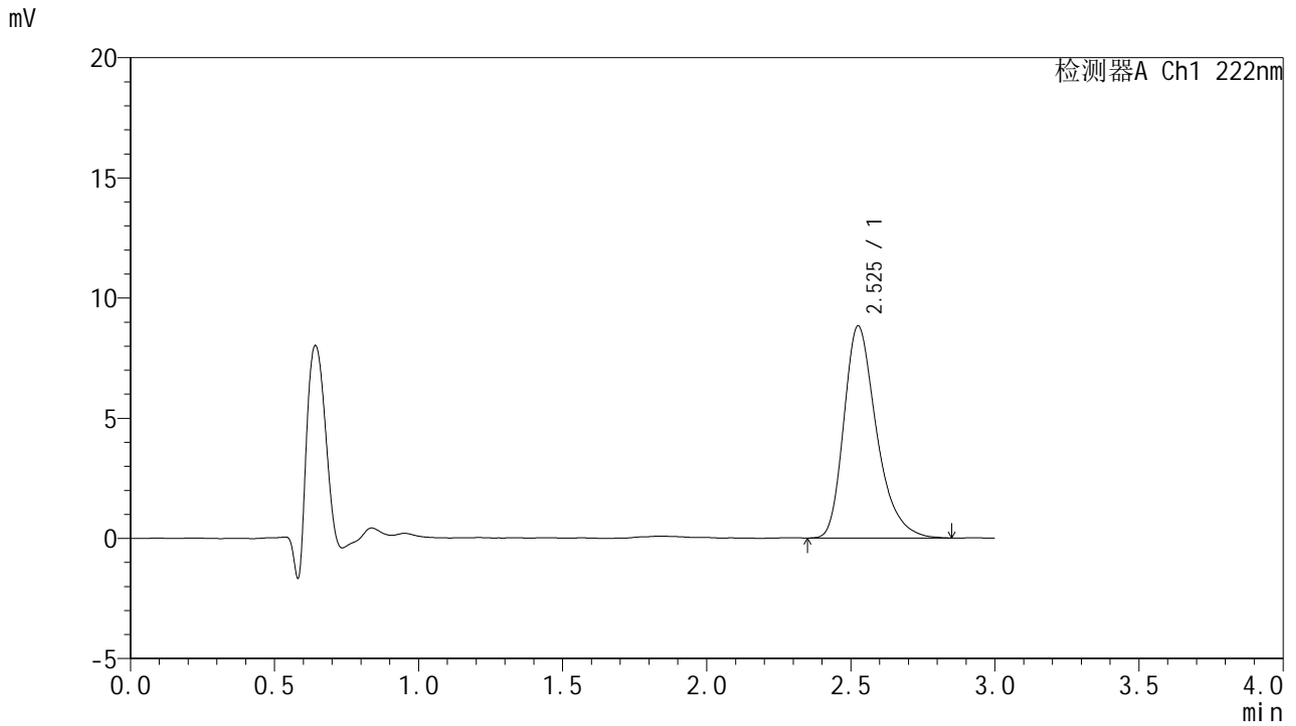


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-50/10-2486-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:08:31                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:54                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	69562	100.000	8811	2494	1.324	--
总计		69562	100.000	8811			

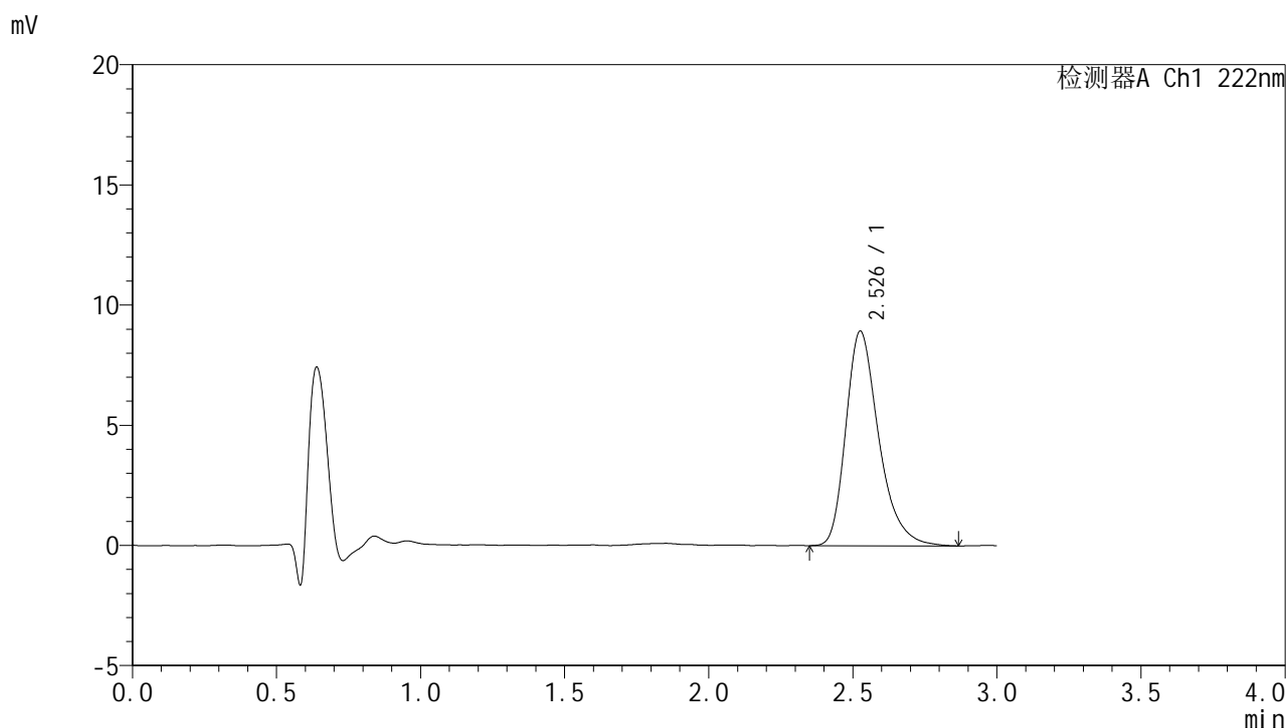


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2487-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:11:53                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:11:57                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	70982	100.000	8907	2467	1.320	--
总计		70982	100.000	8907			

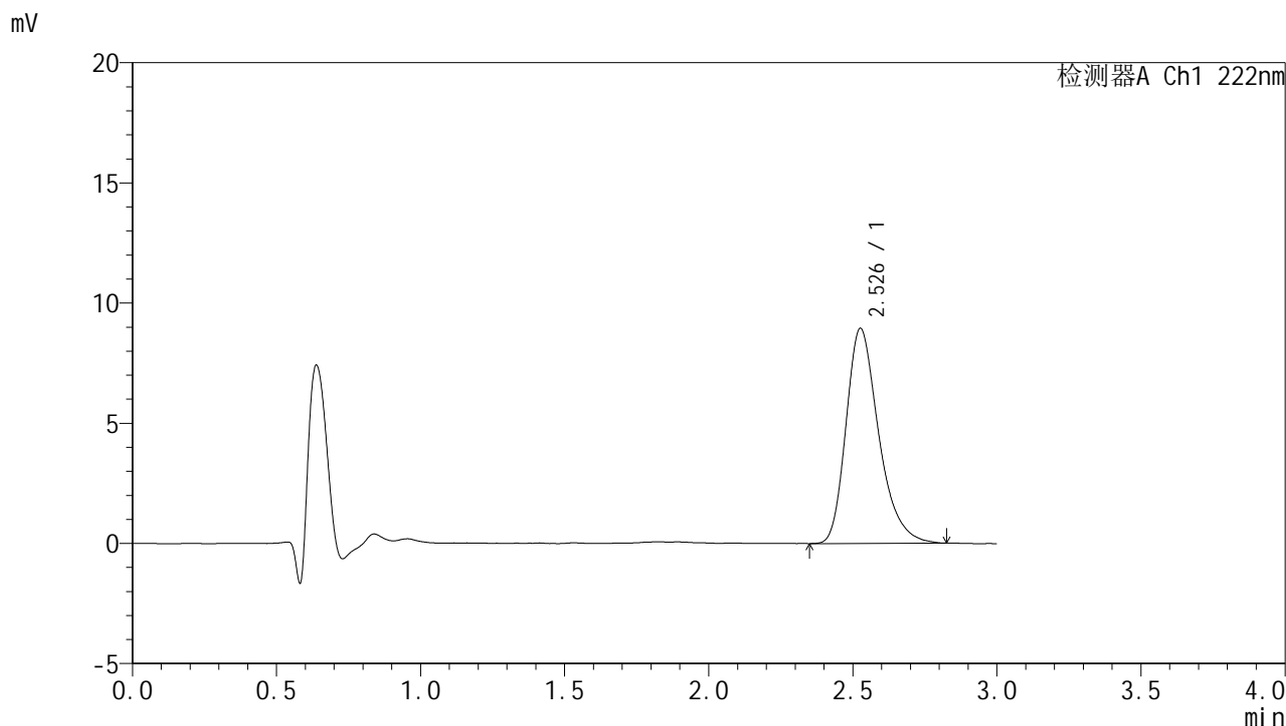


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2488-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:15:15                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:12:00                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	70482	100.000	8926	2485	1.305	--
总计		70482	100.000	8926			

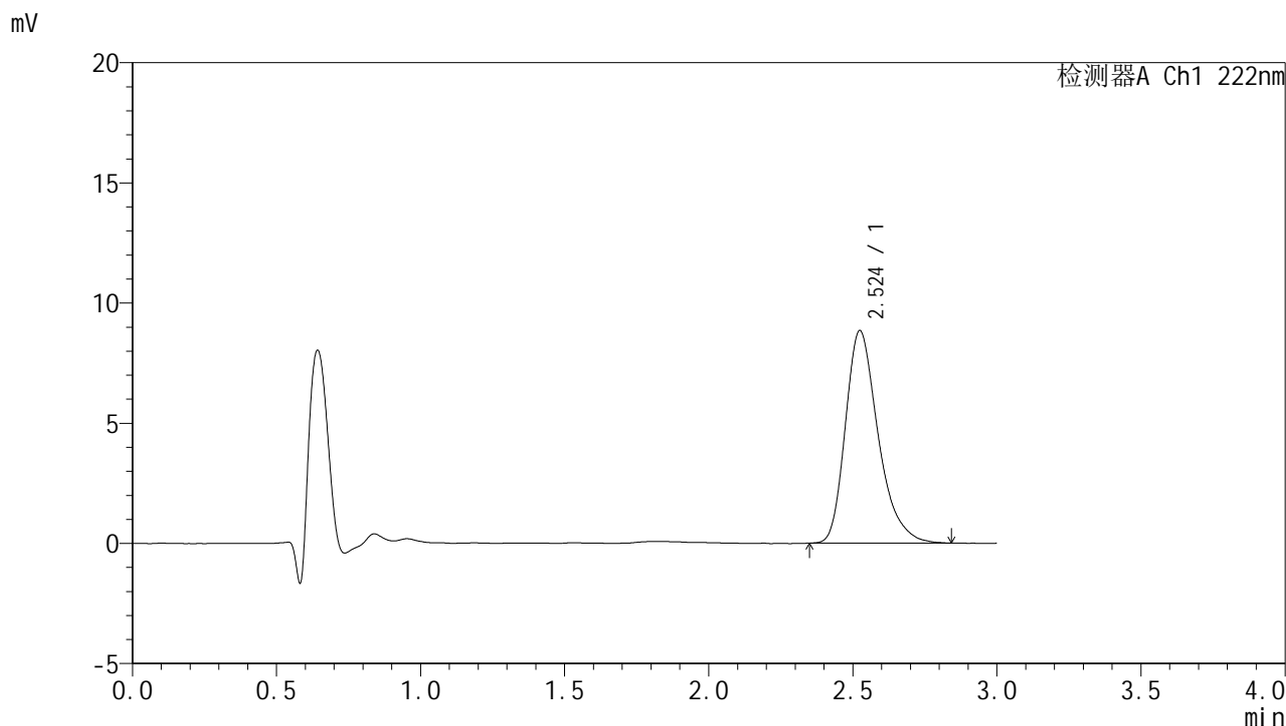


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2489-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:18:37                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:12:02                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	69960	100.000	8842	2467	1.313	--
总计		69960	100.000	8842			

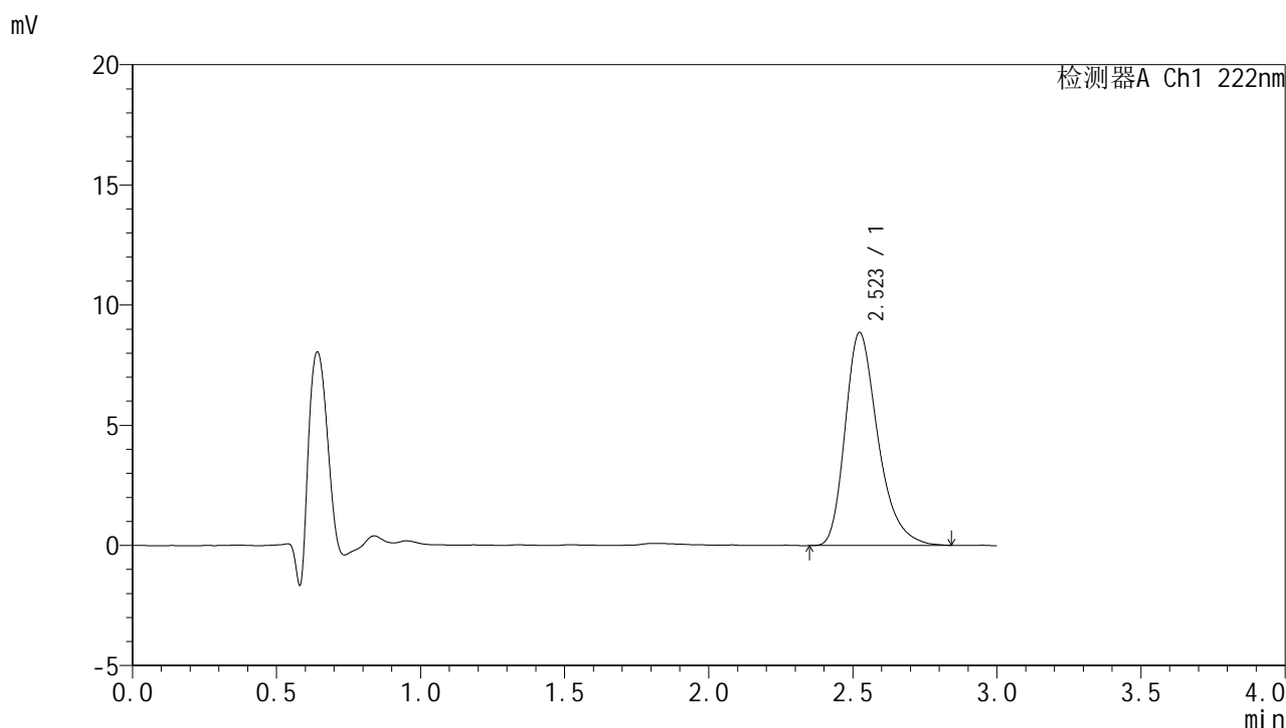


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2490-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:22:00                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:12:05                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70061	100.000	8863	2471	1.313	--
总计		70061	100.000	8863			

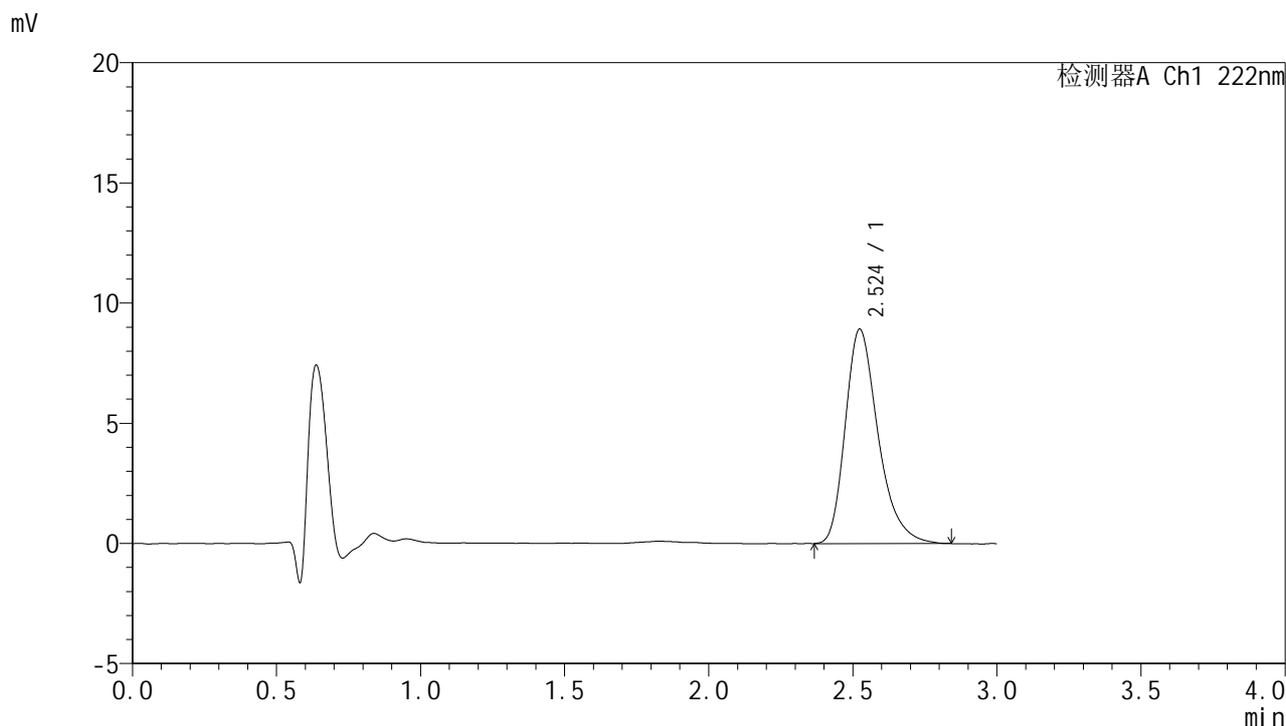


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2491-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:25:22                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:12:08                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	70772	100.000	8922	2459	1.315	--
总计		70772	100.000	8922			

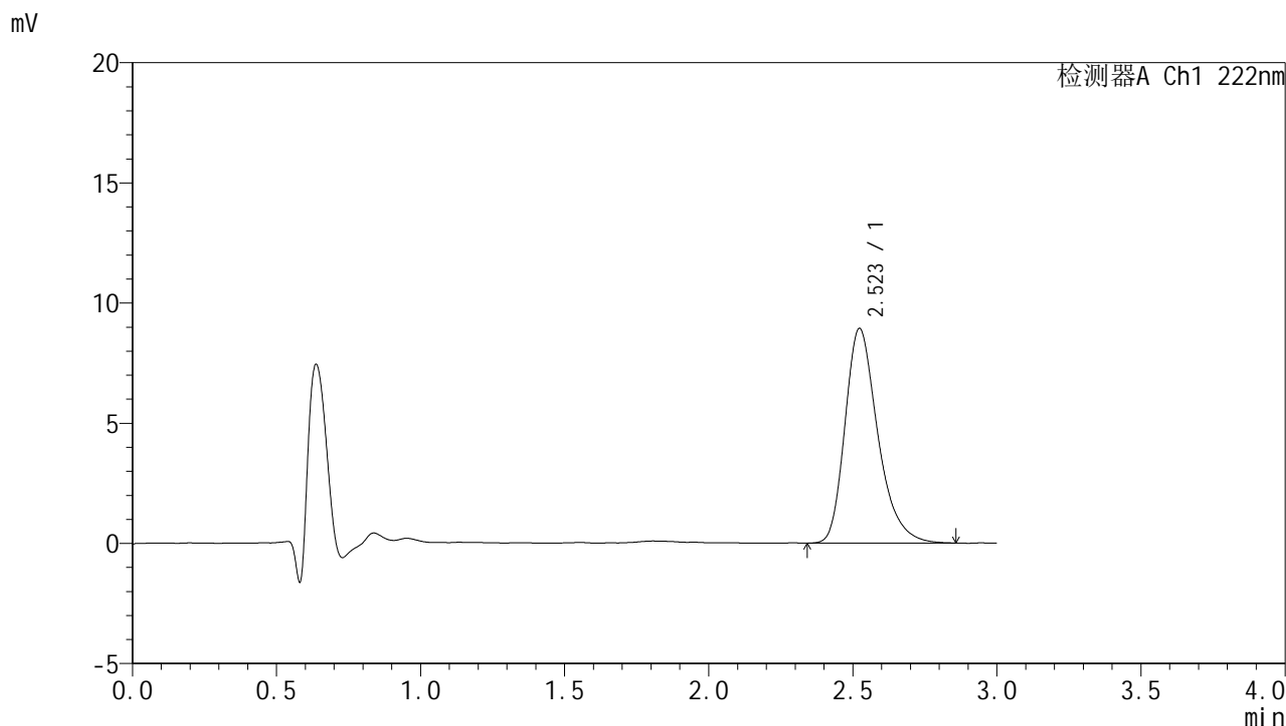


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2492-2 - zzp-2025082321p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:28:44                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:12:10                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70750	100.000	8935	2464	1.306	--
总计		70750	100.000	8935			

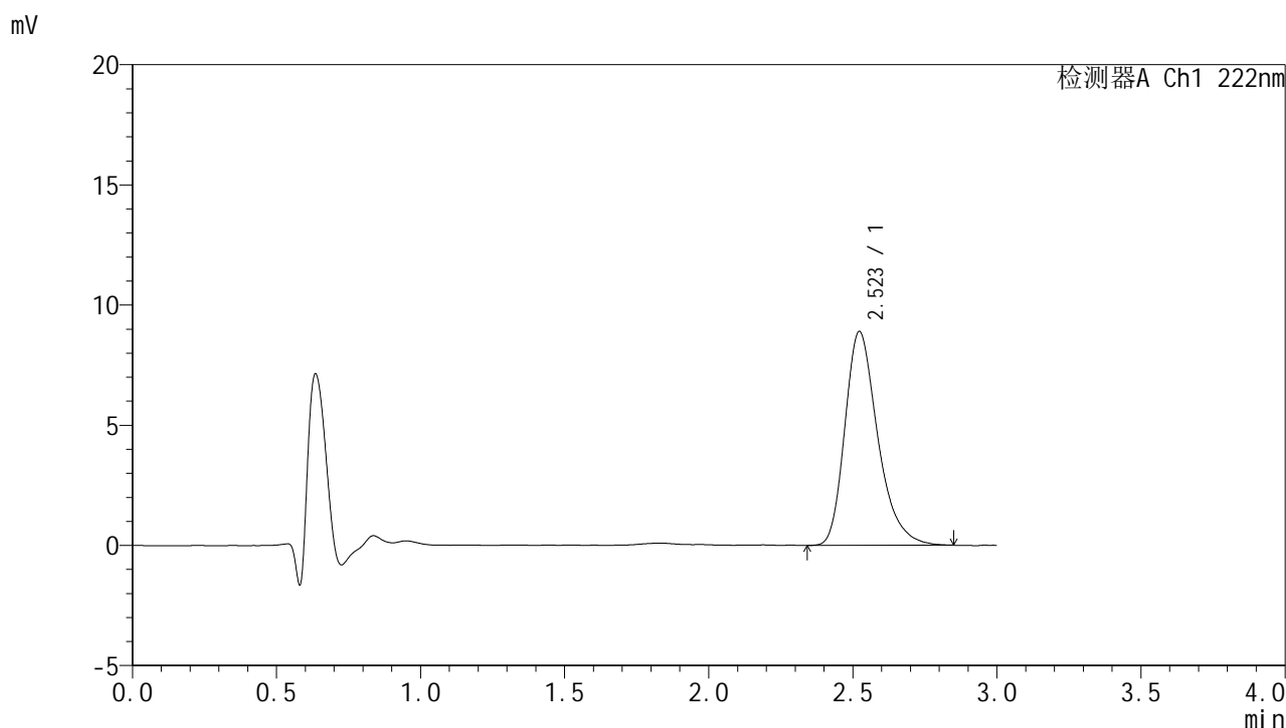


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 10-50/10-2493-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:32:05                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:12:13                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70752	100.000	8909	2448	1.306	--
总计		70752	100.000	8909			

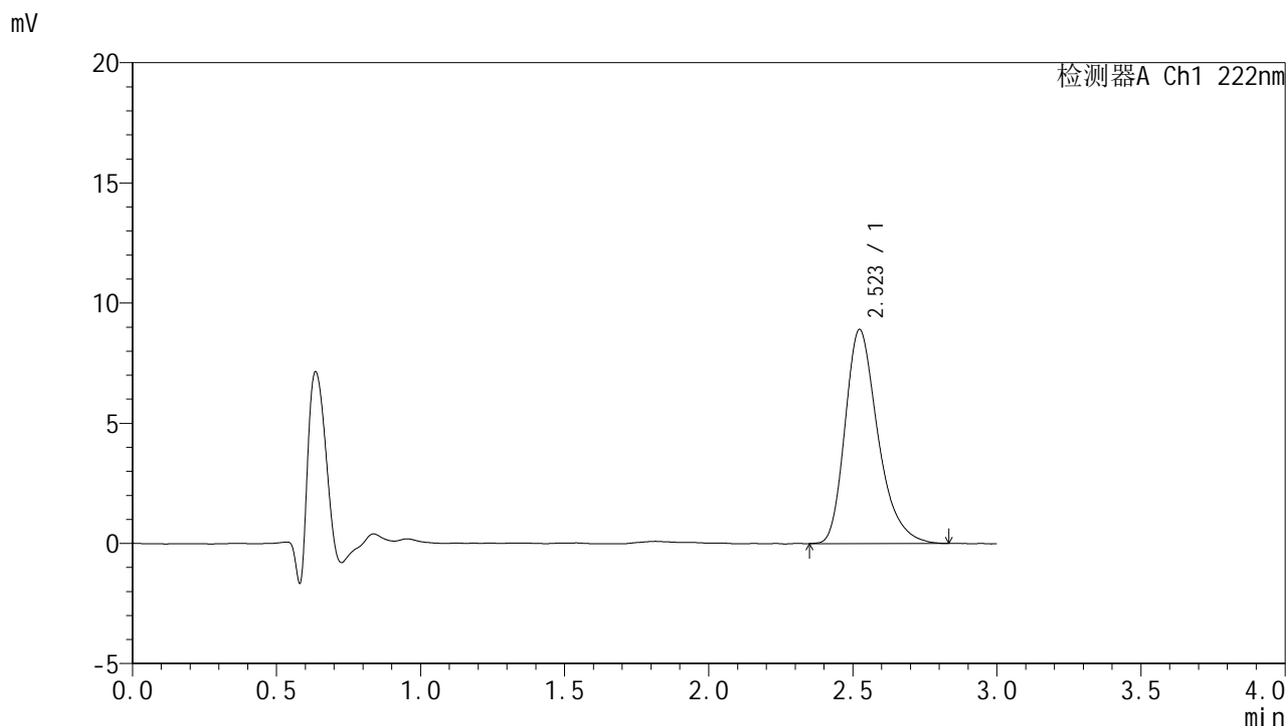


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2494-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:35:27                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:12:15                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	70587	100.000	8909	2451	1.311	--
总计		70587	100.000	8909			

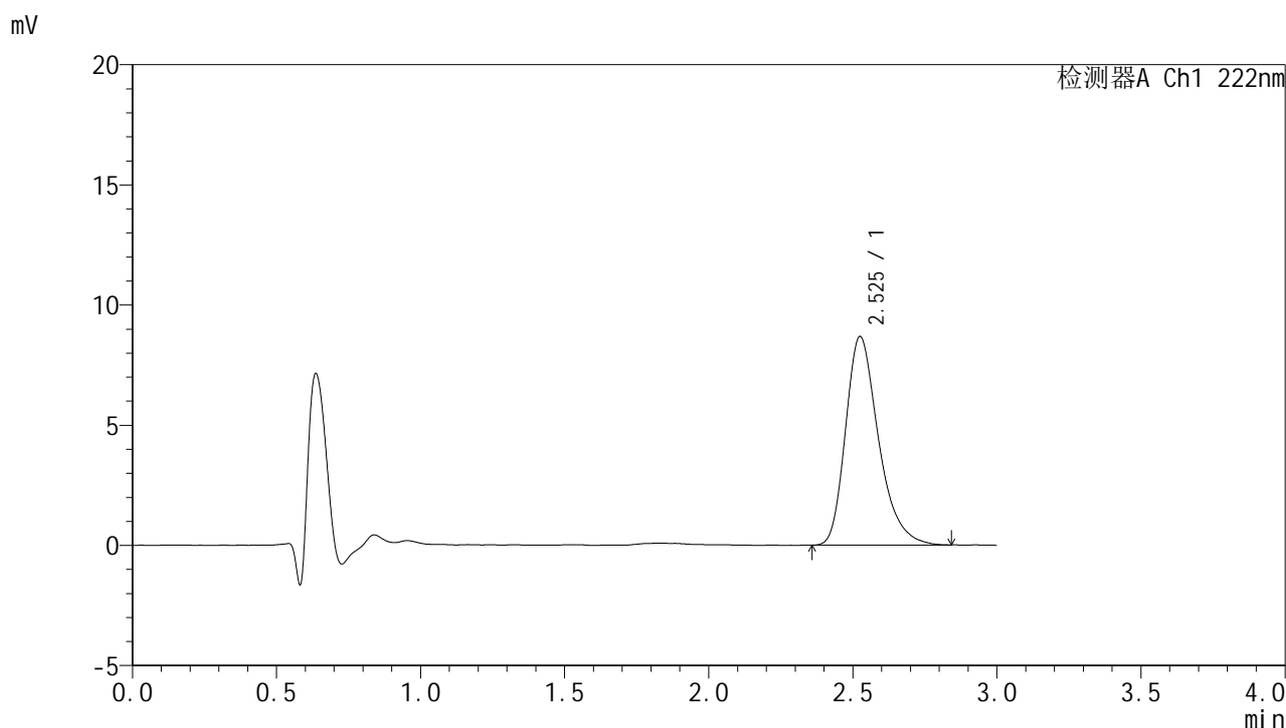


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2495-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:38:51                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:12:18                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	69046	100.000	8670	2444	1.314	--
总计		69046	100.000	8670			

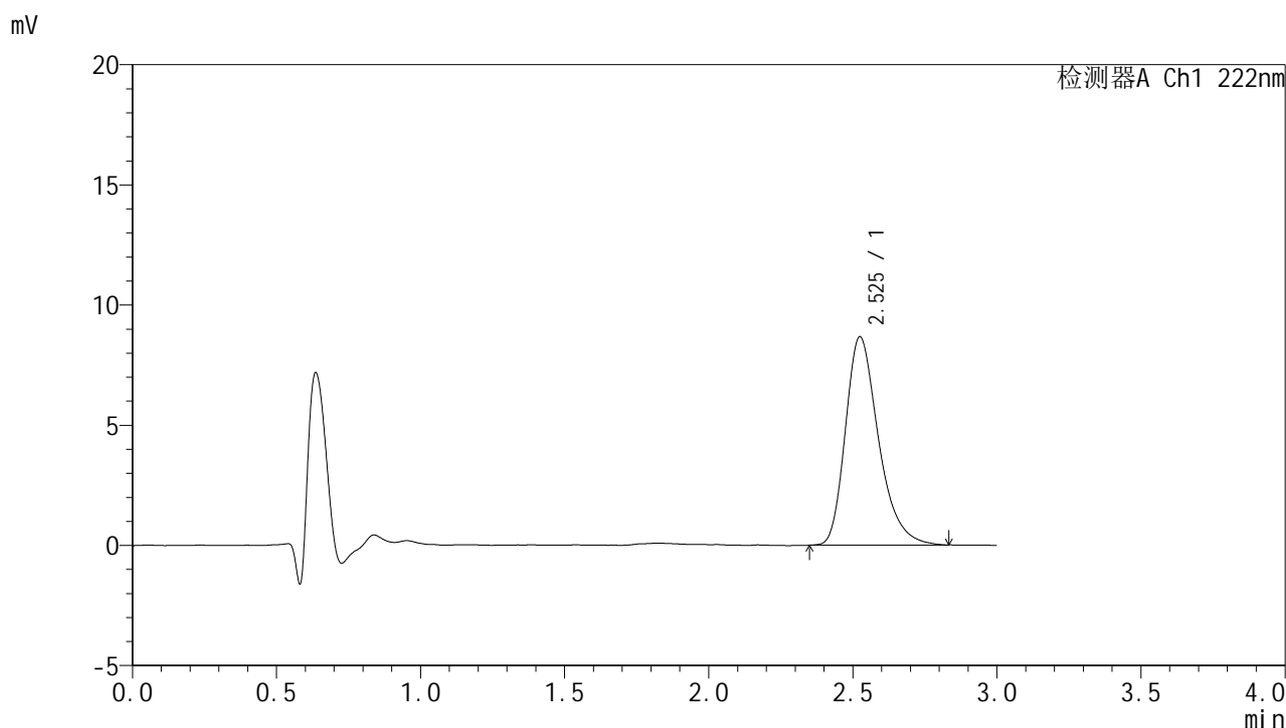


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2496-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:42:13                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:12:21                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	69230	100.000	8666	2418	1.313	--
总计		69230	100.000	8666			

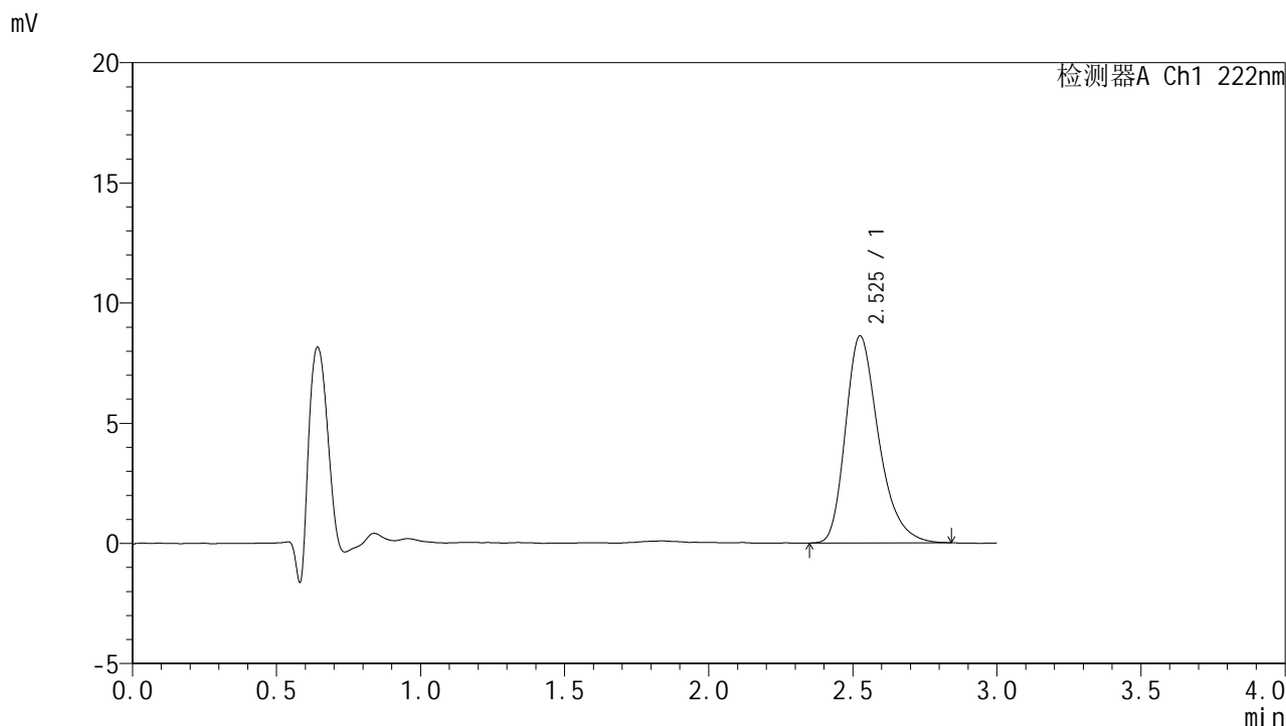


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2497-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:45:36                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:12:23                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	68922	100.000	8603	2414	1.308	--
总计		68922	100.000	8603			

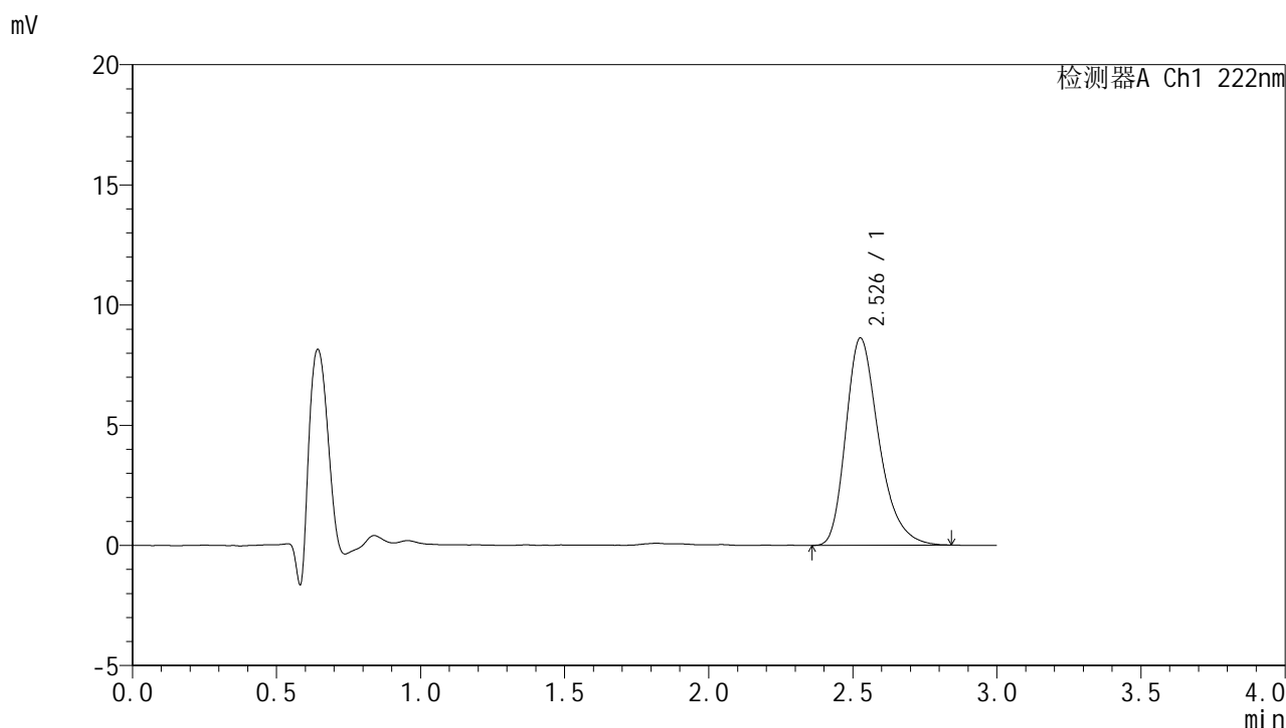


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2498-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:48:58                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:12:26                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	68959	100.000	8609	2422	1.310	--
总计		68959	100.000	8609			

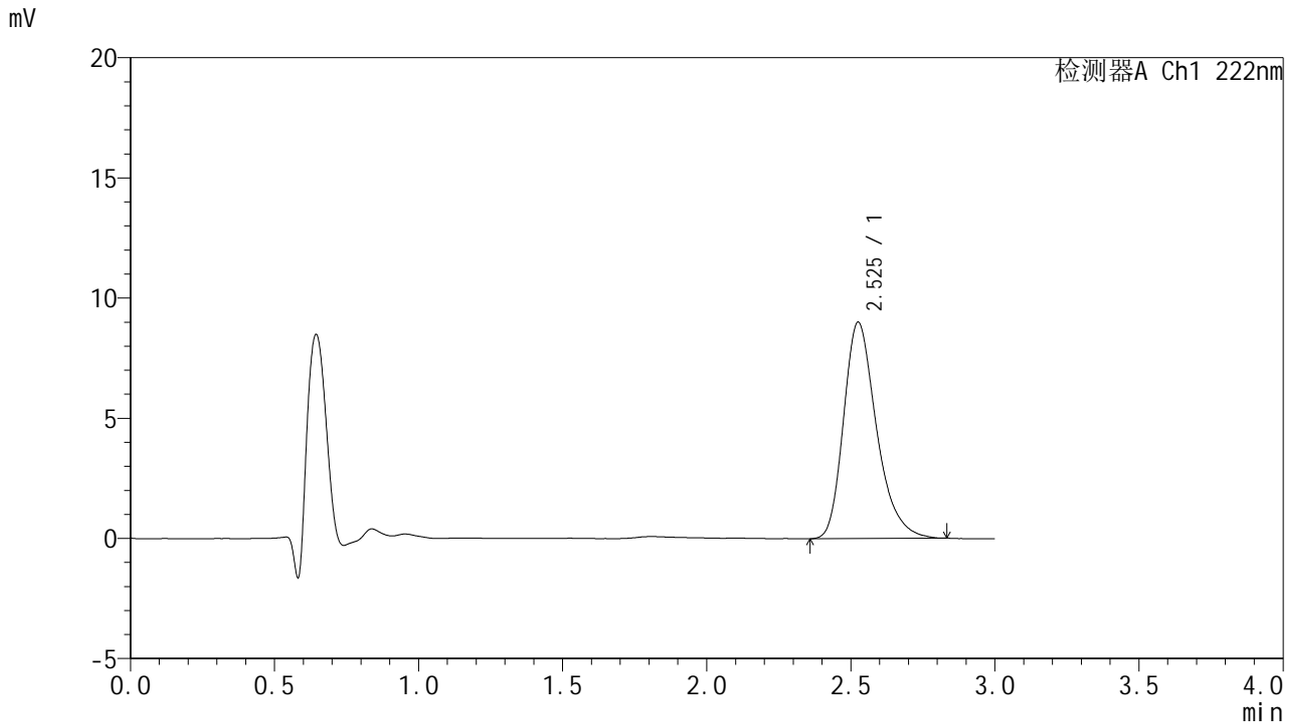


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2499-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:52:22                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:12:29                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	71679	100.000	8987	2441	1.297	--
总计		71679	100.000	8987			

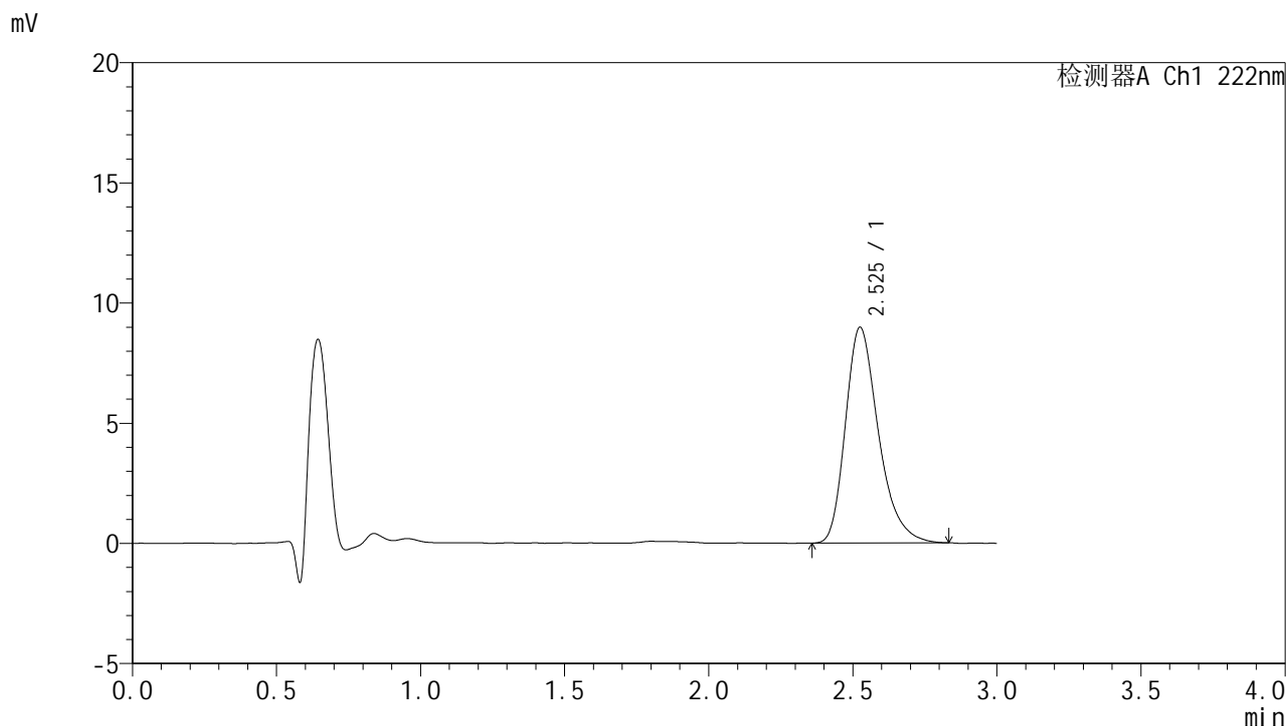


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2500-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:55:44                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:12:32                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	71543	100.000	8964	2423	1.303	--
总计		71543	100.000	8964			

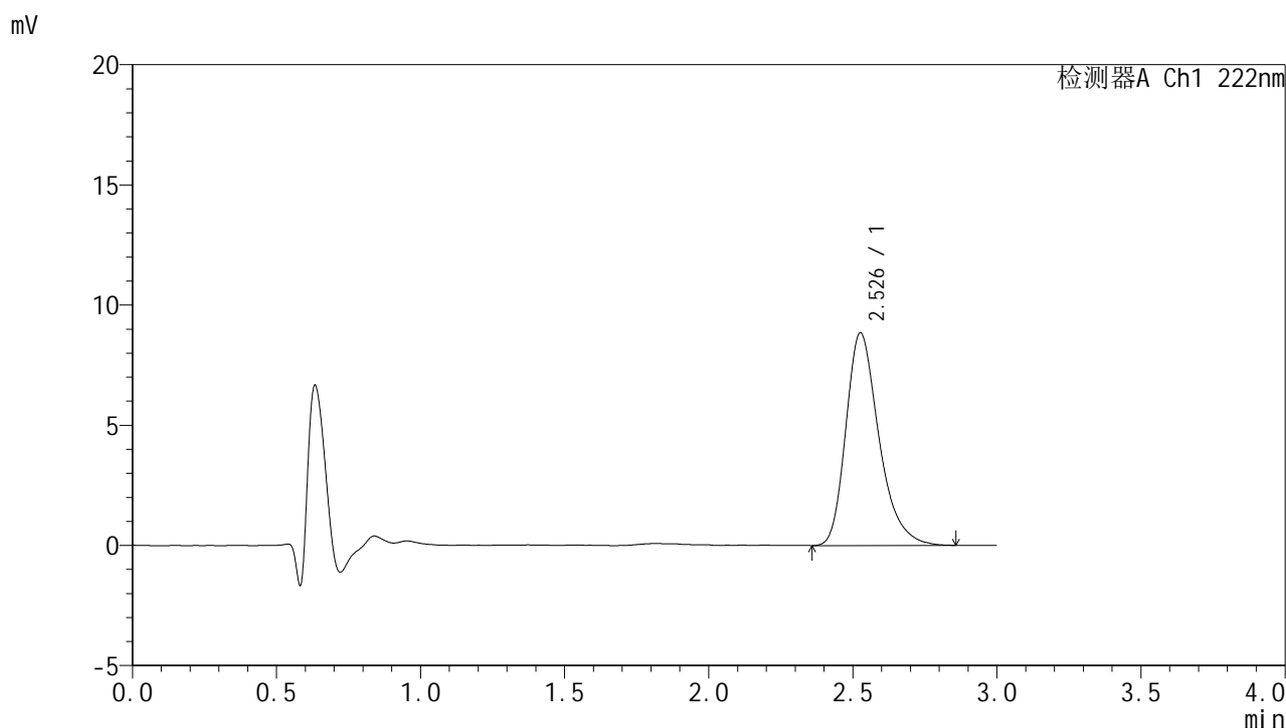


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2501-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 20:59:06                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:12:35                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	70726	100.000	8836	2431	1.311	--
总计		70726	100.000	8836			

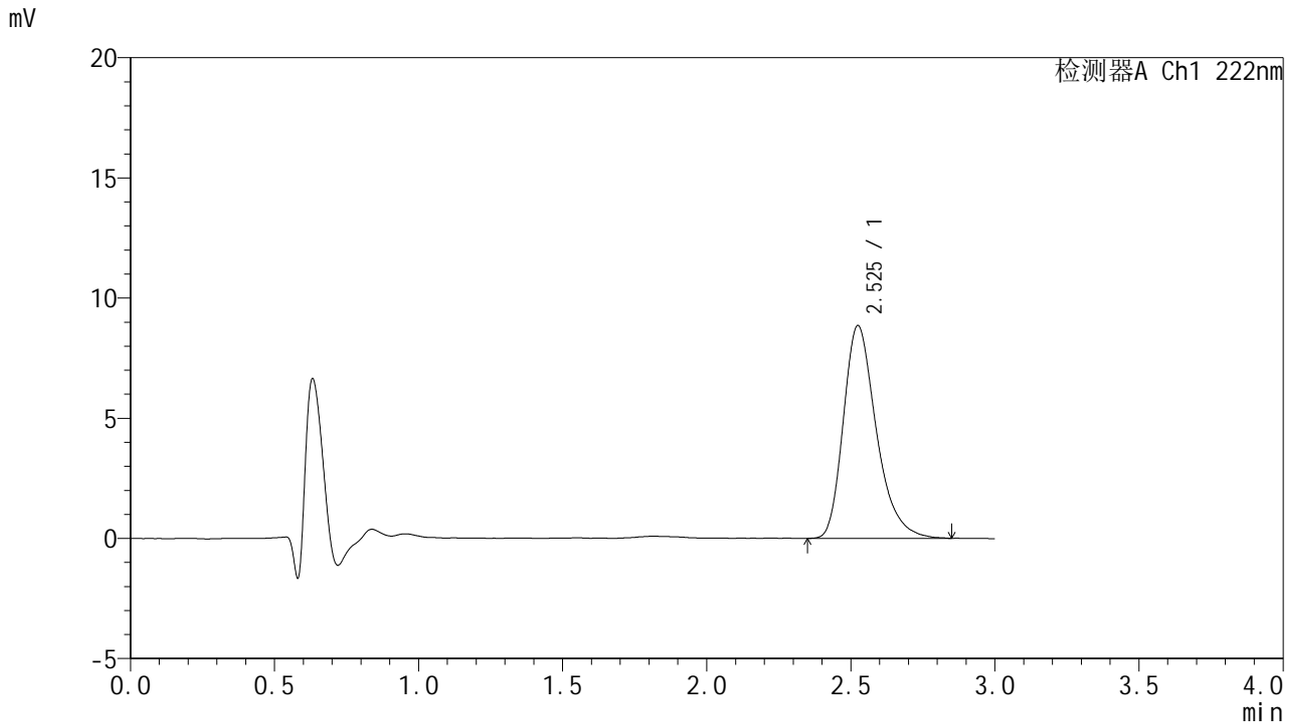


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2502-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:02:29                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:12:37                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	70543	100.000	8848	2439	1.307	--
总计		70543	100.000	8848			

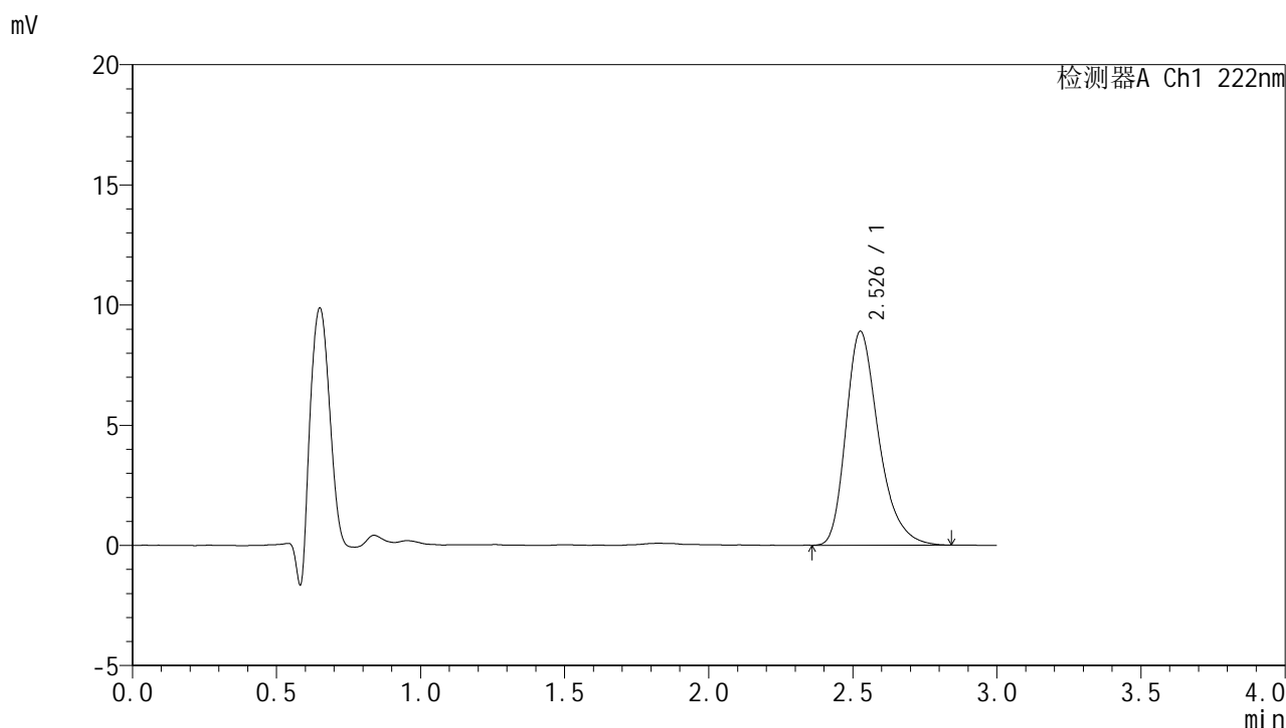


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2503-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:05:51                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:12:40                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	70357	100.000	8880	2488	1.312	--
总计		70357	100.000	8880			

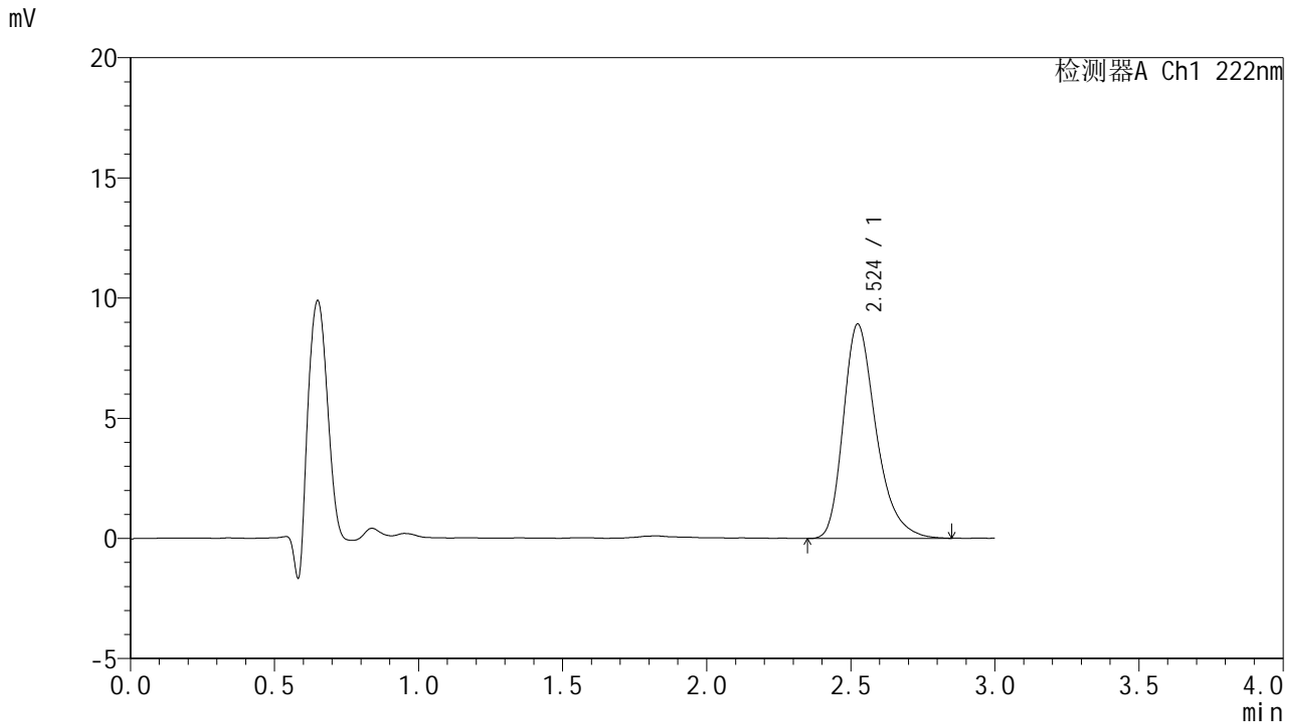


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2504-2 - zzp-2025082421p-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:09:13                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:12:43                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	70610	100.000	8920	2474	1.316	--
总计		70610	100.000	8920			



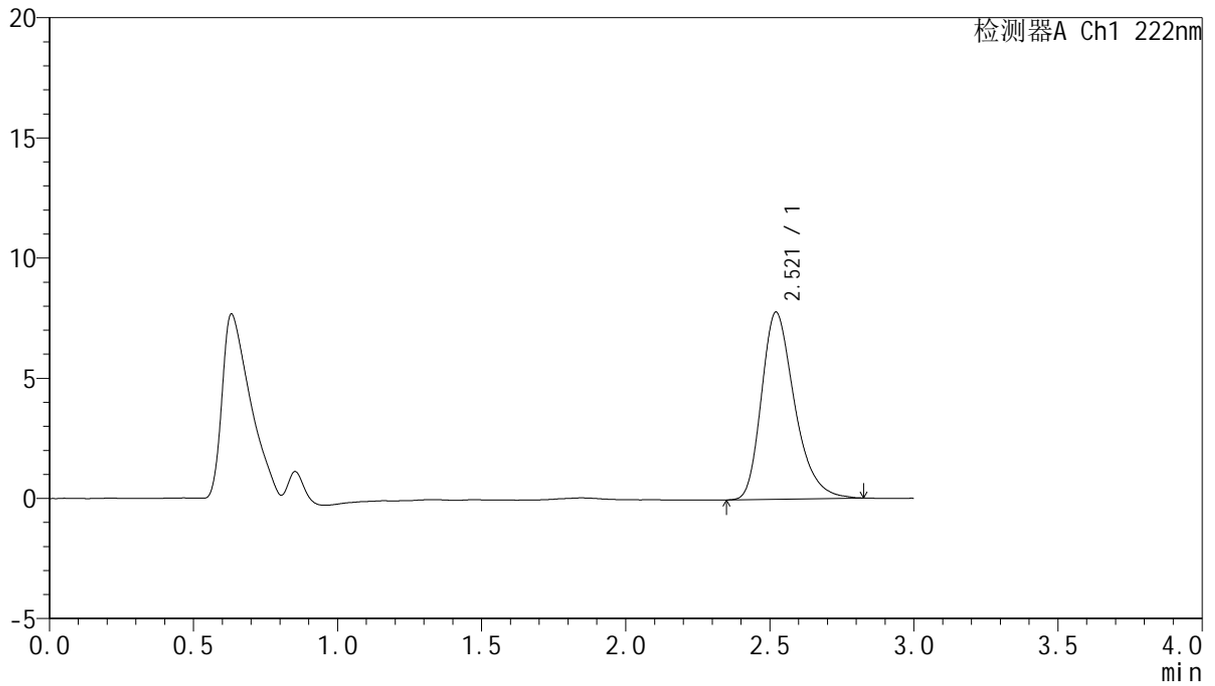
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2505-2 - zzp-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:12:37                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:12:45                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	62234	100.000	7793	2380	1.308	--
总计		62234	100.000	7793			

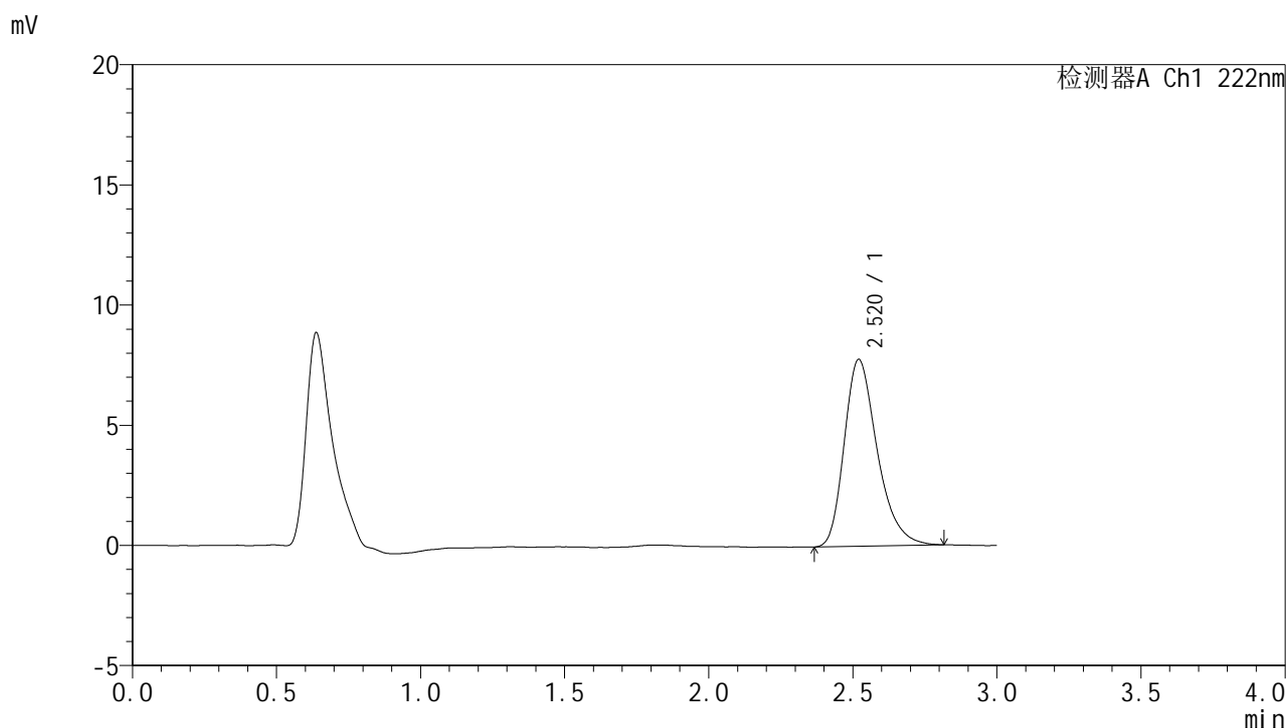


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-50/10-2506-2 - zzp-js1y-rcd-jx-2mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20251011-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/11 21:16:00                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/10/13 09:12:48                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	61935	100.000	7780	2419	1.304	--
总计		61935	100.000	7780			