

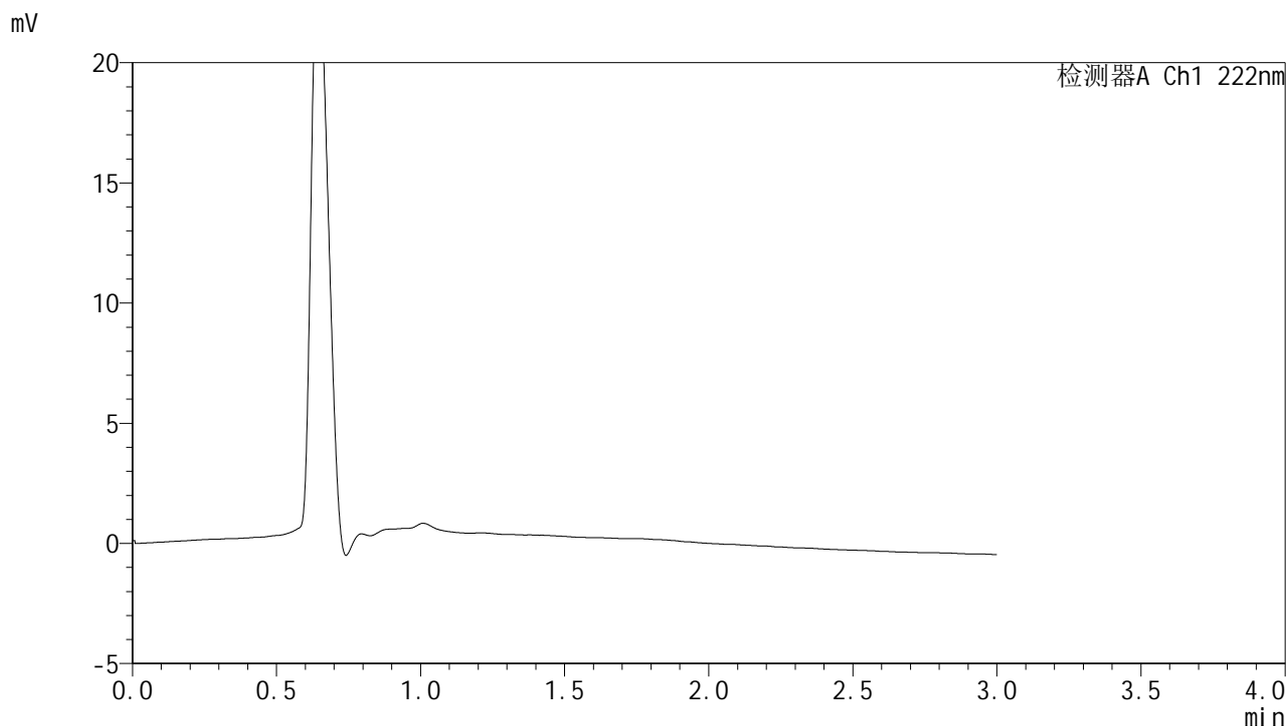


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-1-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:37:13                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:11:53                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

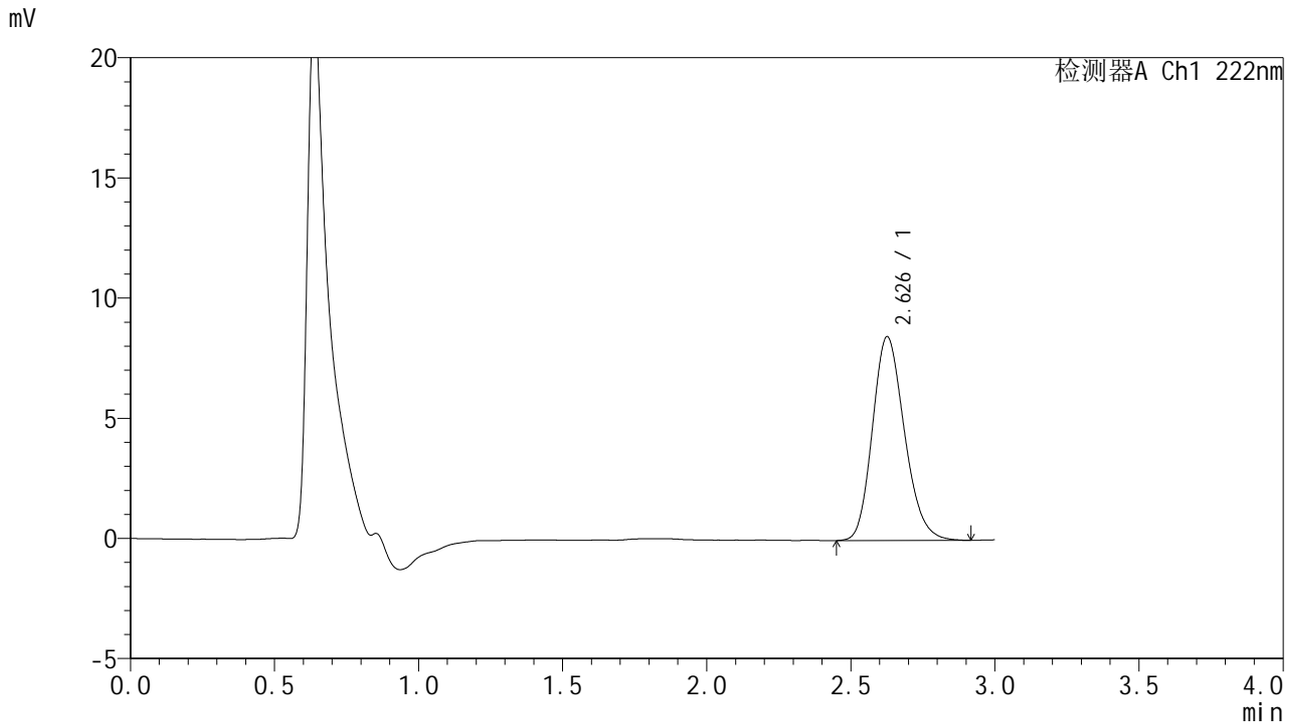


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-2-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:40:35                              实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:11:57                        处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.626	65643	100.000	8462	2693	1.192	--
总计		65643	100.000	8462			

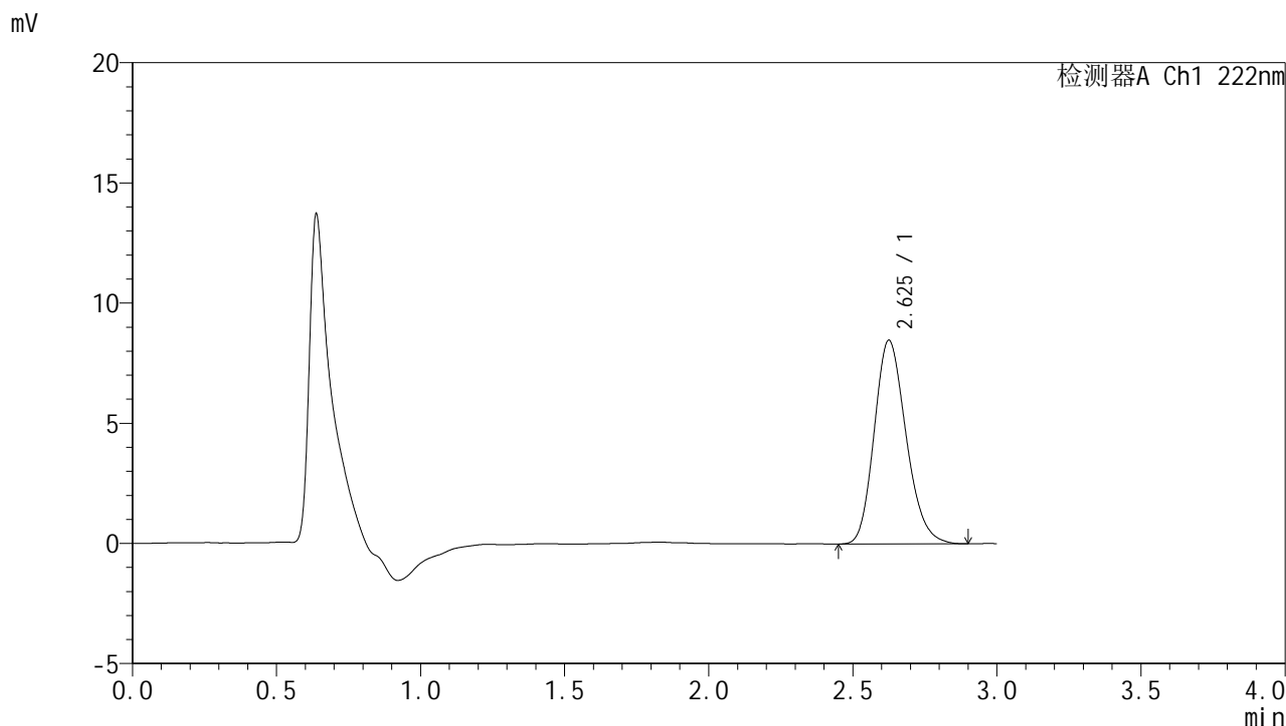


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-3-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:43:58                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:11:59                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.625	65277	100.000	8467	2713	1.194	--
总计		65277	100.000	8467			



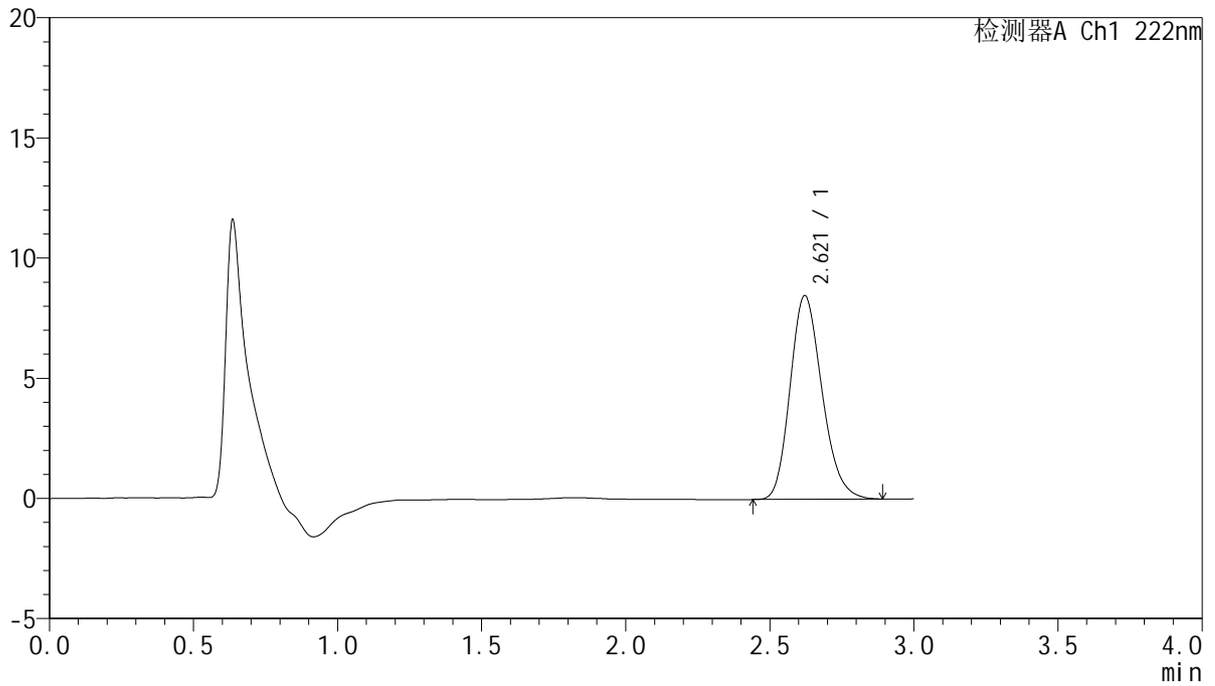
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-4-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:47:21                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:12:02                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.621	65210	100.000	8481	2702	1.195	--
总计		65210	100.000	8481			

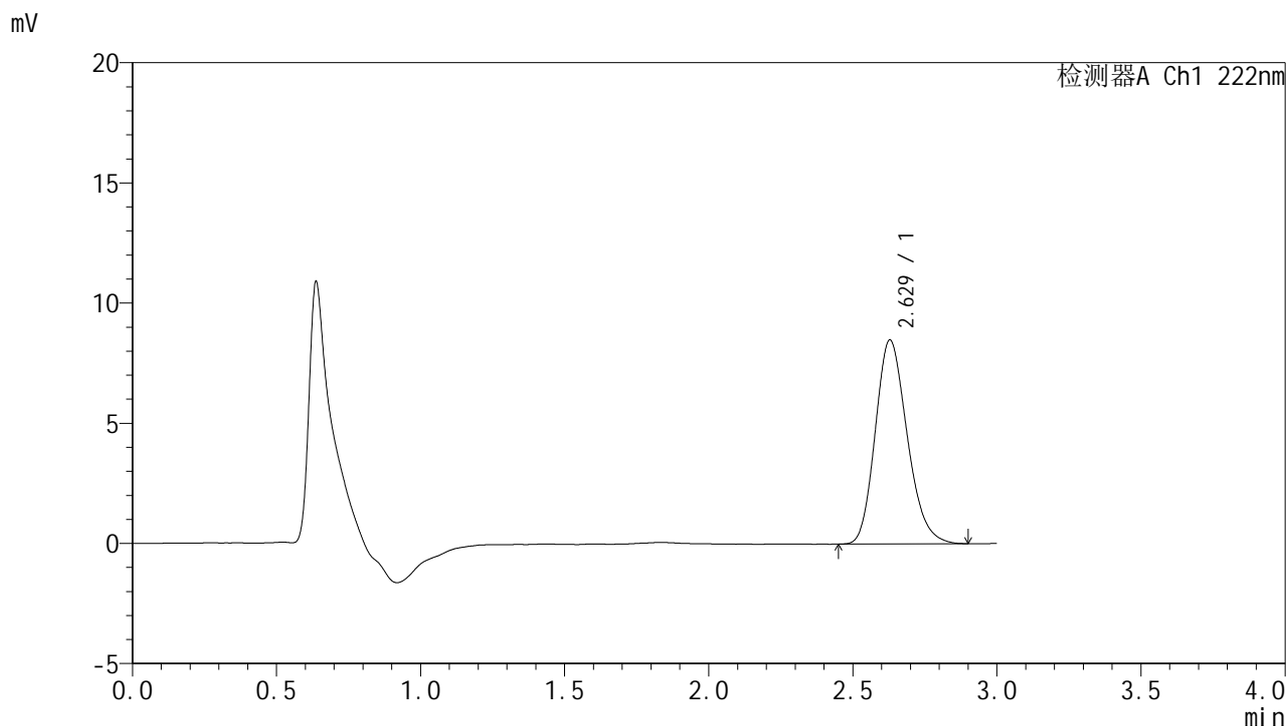


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-5-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:50:44                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:12:05                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.629	65348	100.000	8491	2706	1.199	--
总计		65348	100.000	8491			

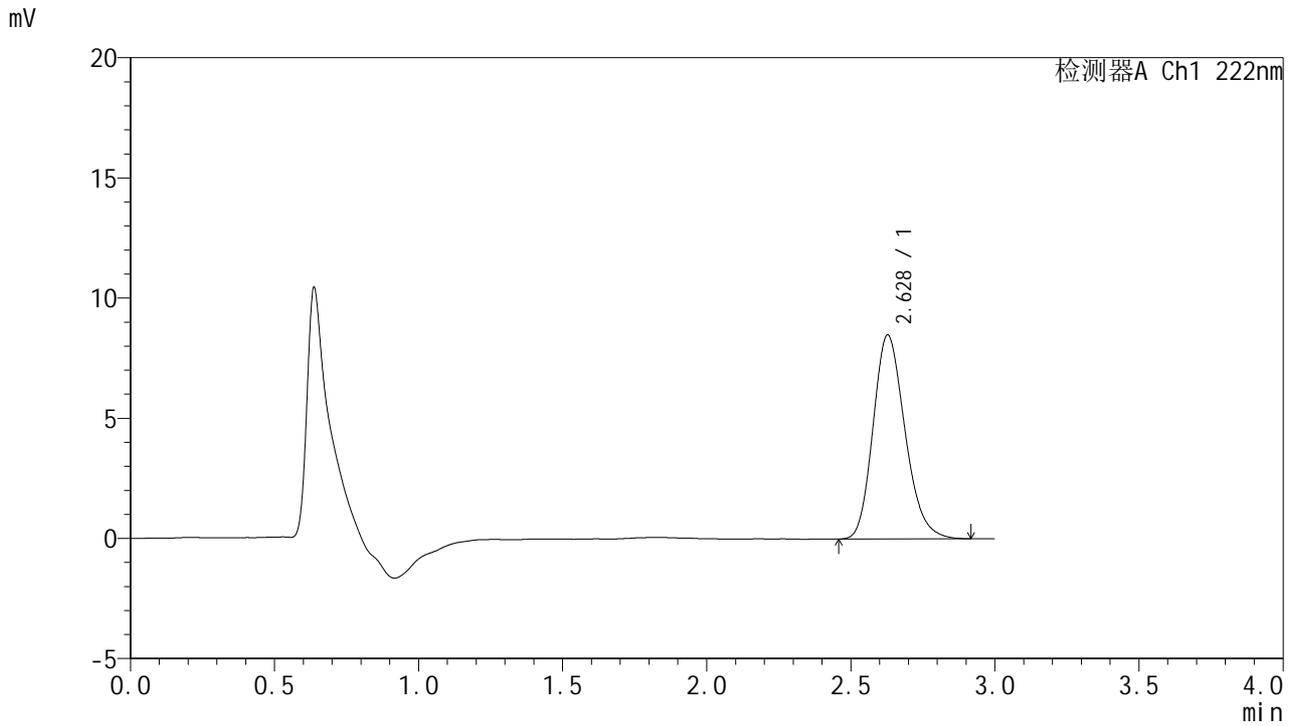


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-6-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:54:07                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:12:09                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.628	65477	100.000	8490	2712	1.202	--
总计		65477	100.000	8490			

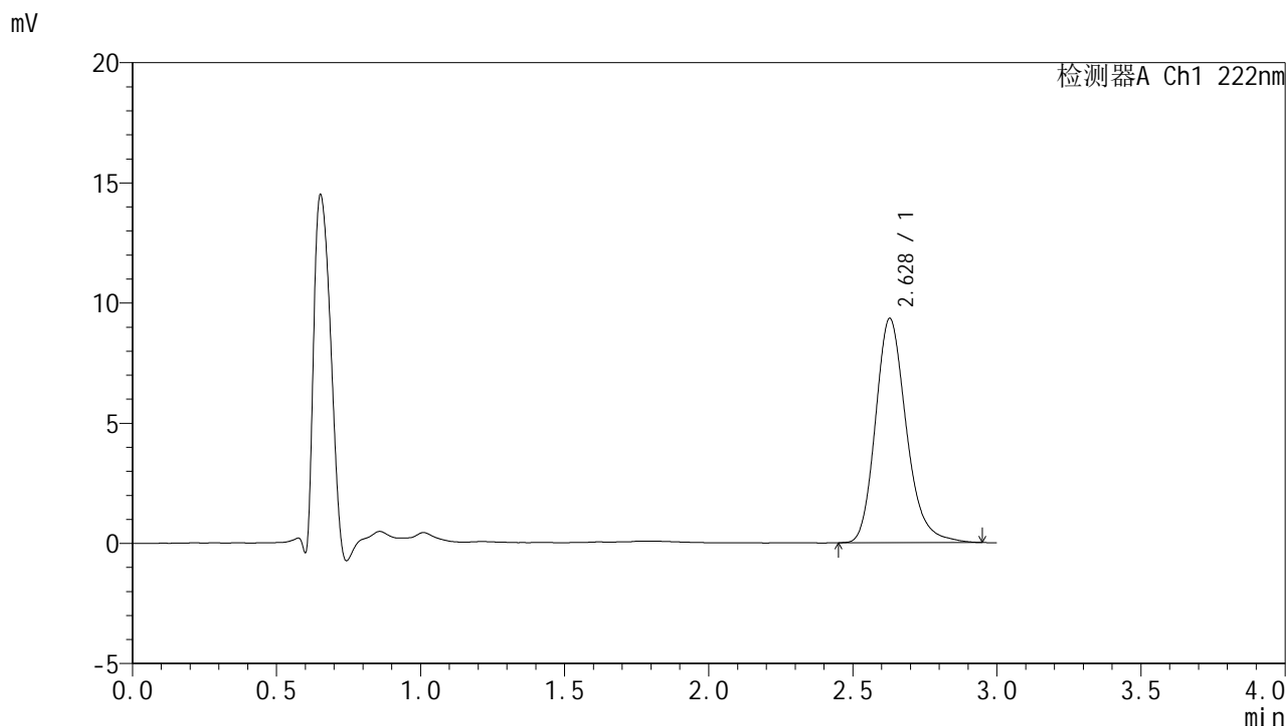


# HJE-4105

## <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: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-7-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 14:57:29                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:12:11                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.628	69345	100.000	9333	3029	1.213	--
总计		69345	100.000	9333			

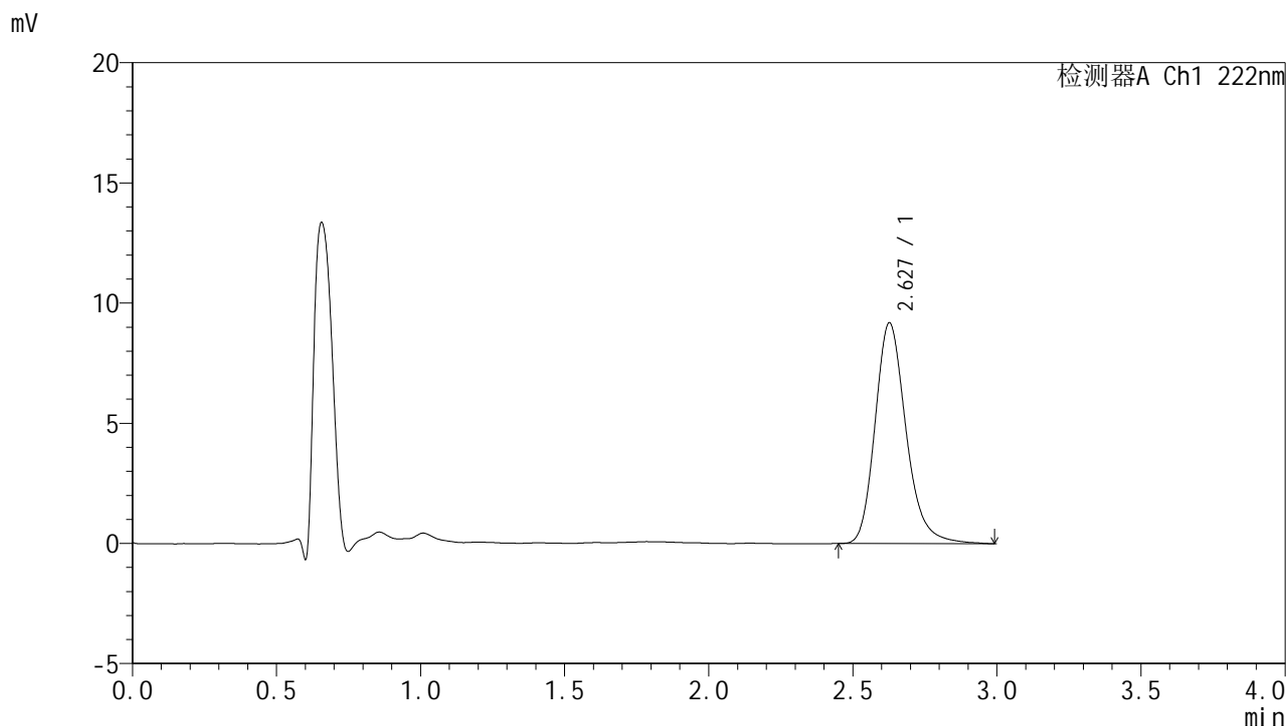


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-8-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:00:51                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:12:14                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.627	68805	100.000	9174	3005	1.220	--
总计		68805	100.000	9174			

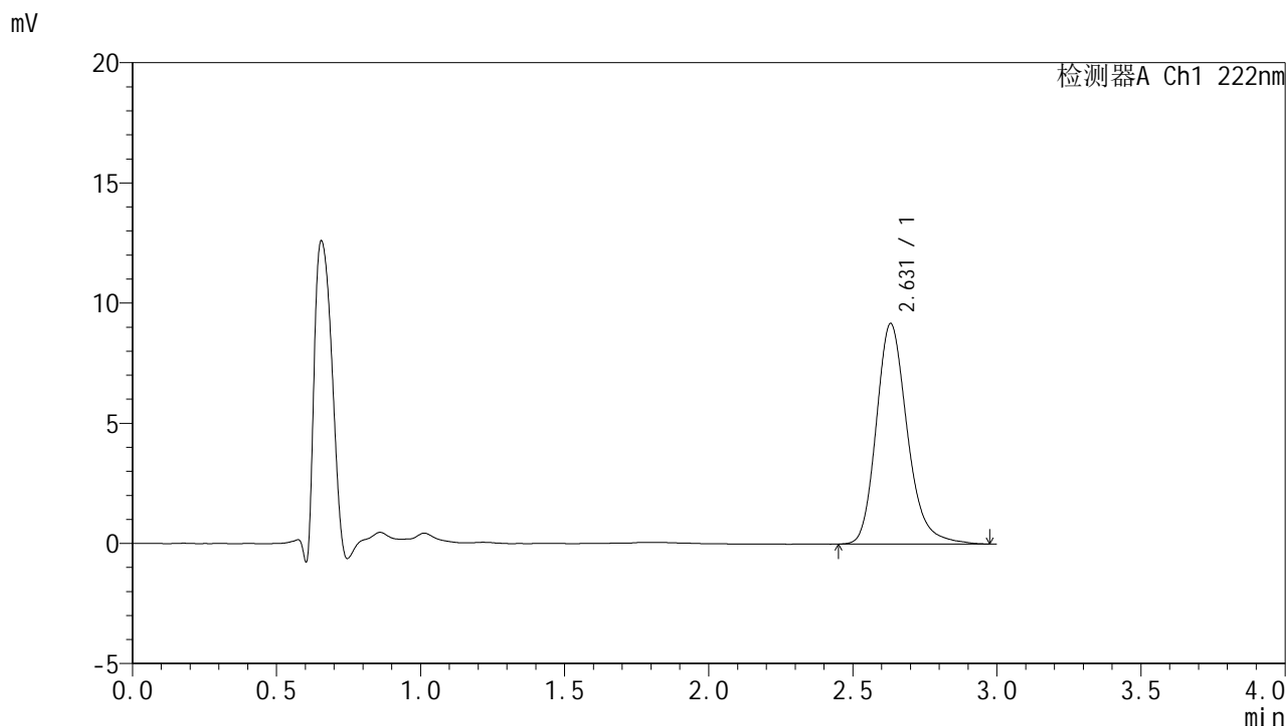


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-9-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:04:13                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:12:16                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.631	68748	100.000	9182	3008	1.219	--
总计		68748	100.000	9182			

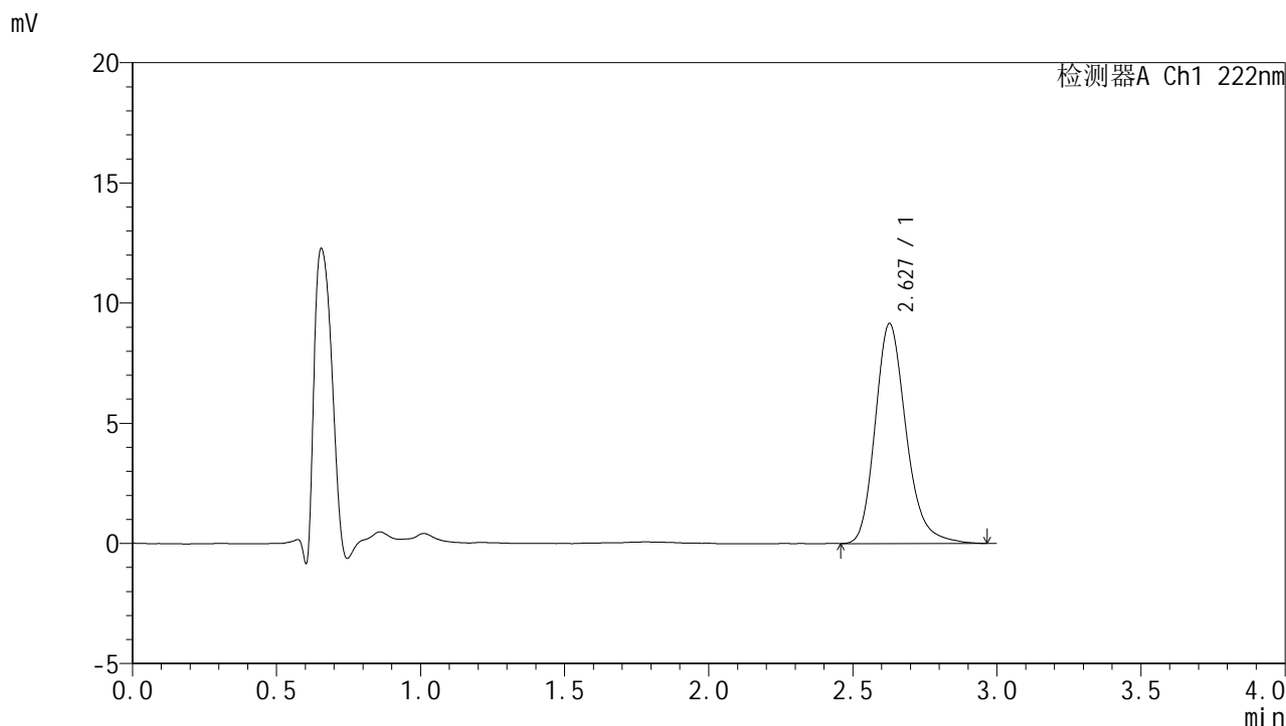


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-10-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:07:34                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:12:19                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

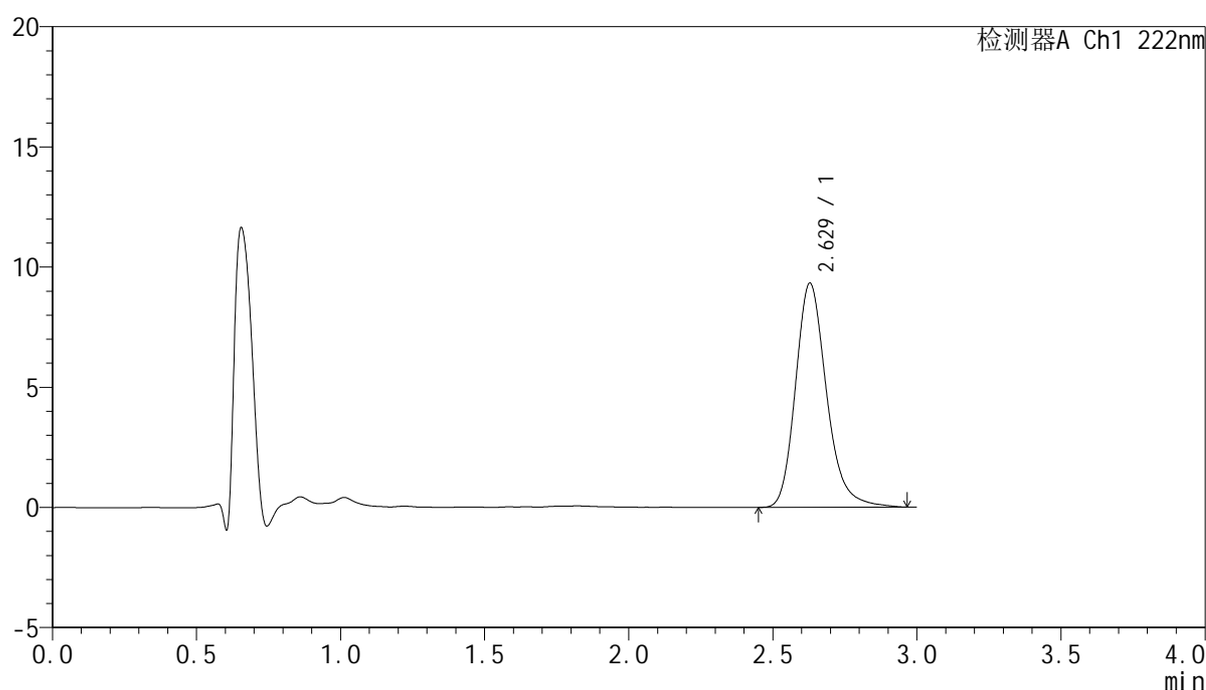
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	68404	100.000	9151	3008	1.219	--
总计		68404	100.000	9151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
 数据文件名:RC\$HJE-4105-0-8/24-11-2-zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号:1-37  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/08/07 15:10:55 实验者:Ivtingting  
 处理时间(V2):2025/08/08 11:12:22 处理者:Ivtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	69720	100.000	9328	3008	1.219	--
总计		69720	100.000	9328			

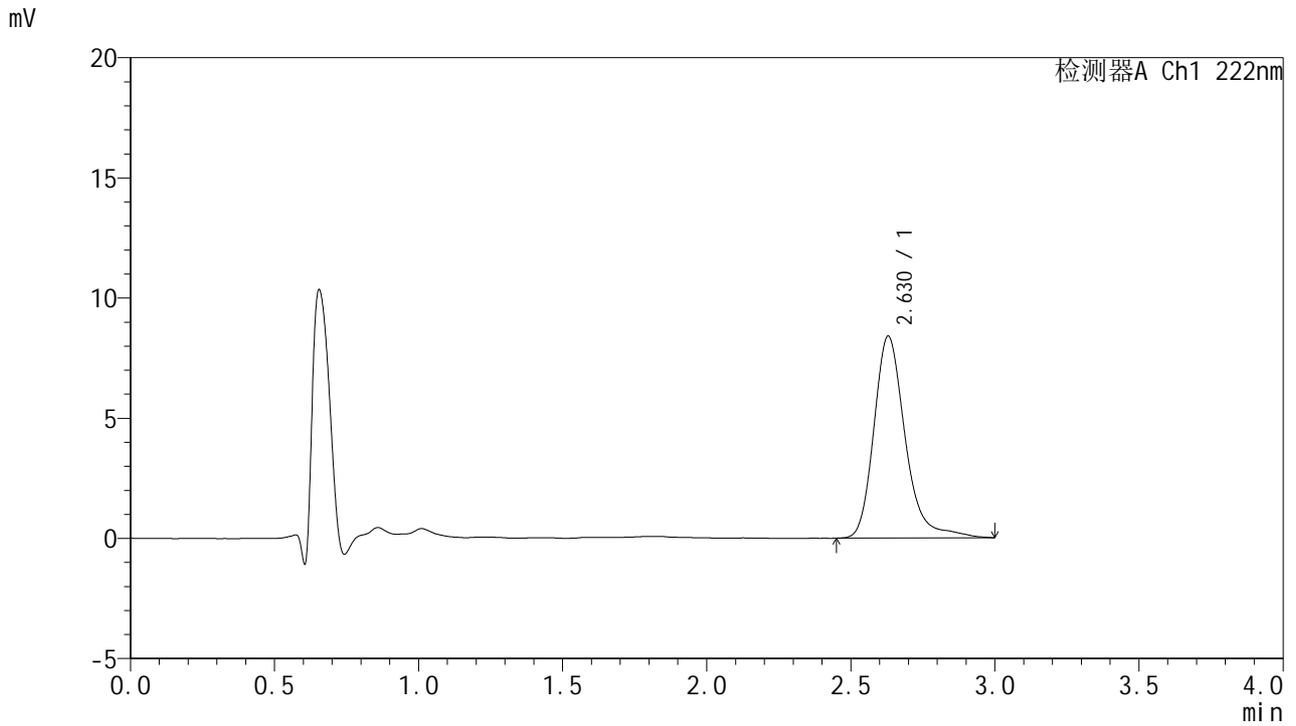


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-8/24-12-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:14:16                              实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:12:24                        处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.630	63677	100.000	8406	3025	1.254	--
总计		63677	100.000	8406			

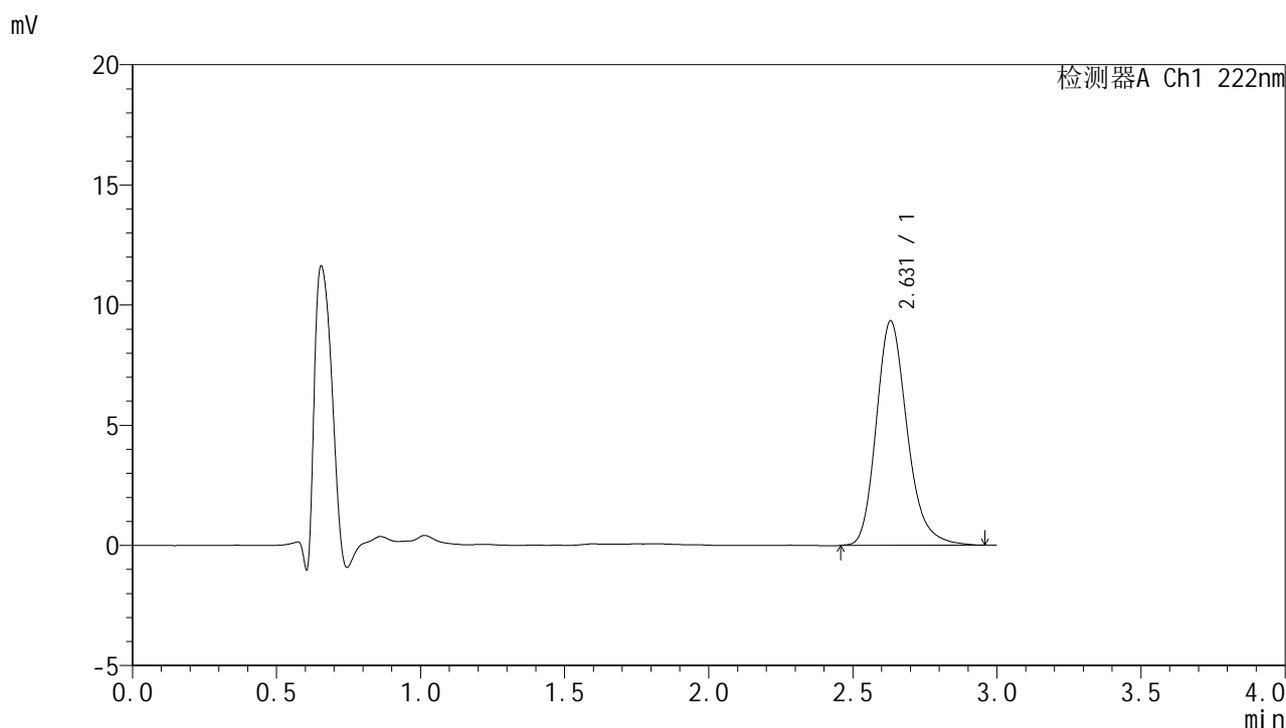


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-13-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:17:39                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:12:27                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.631	69689	100.000	9348	3010	1.219	--
总计		69689	100.000	9348			

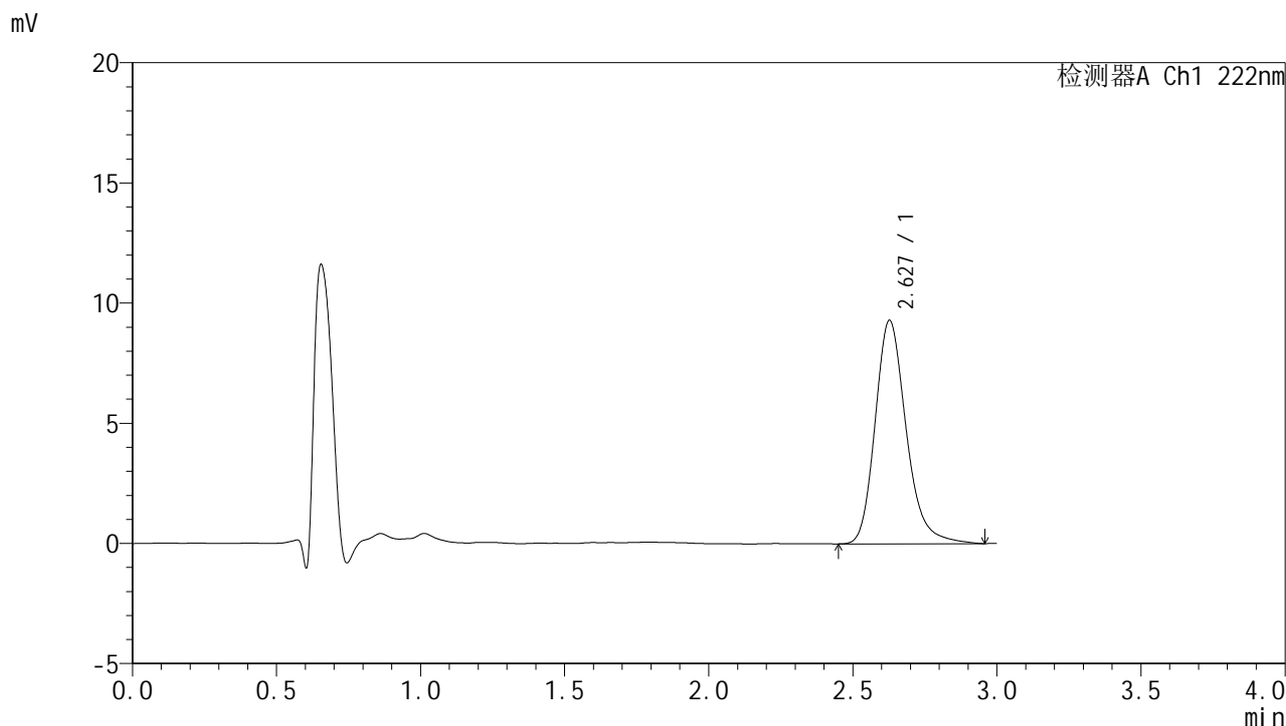


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-14-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:21:01                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:12:30                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.627	69737	100.000	9291	3004	1.224	--
总计		69737	100.000	9291			

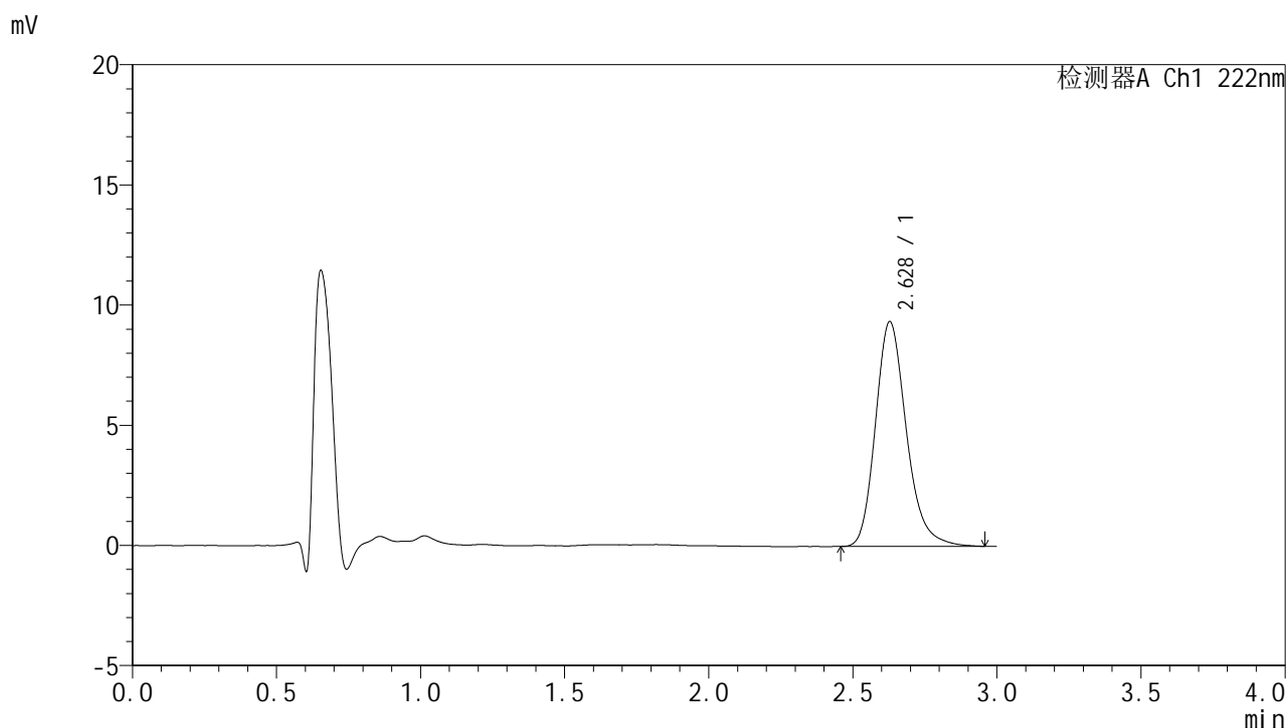


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-15-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:24:23                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:12:32                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.628	69883	100.000	9357	3007	1.219	--
总计		69883	100.000	9357			

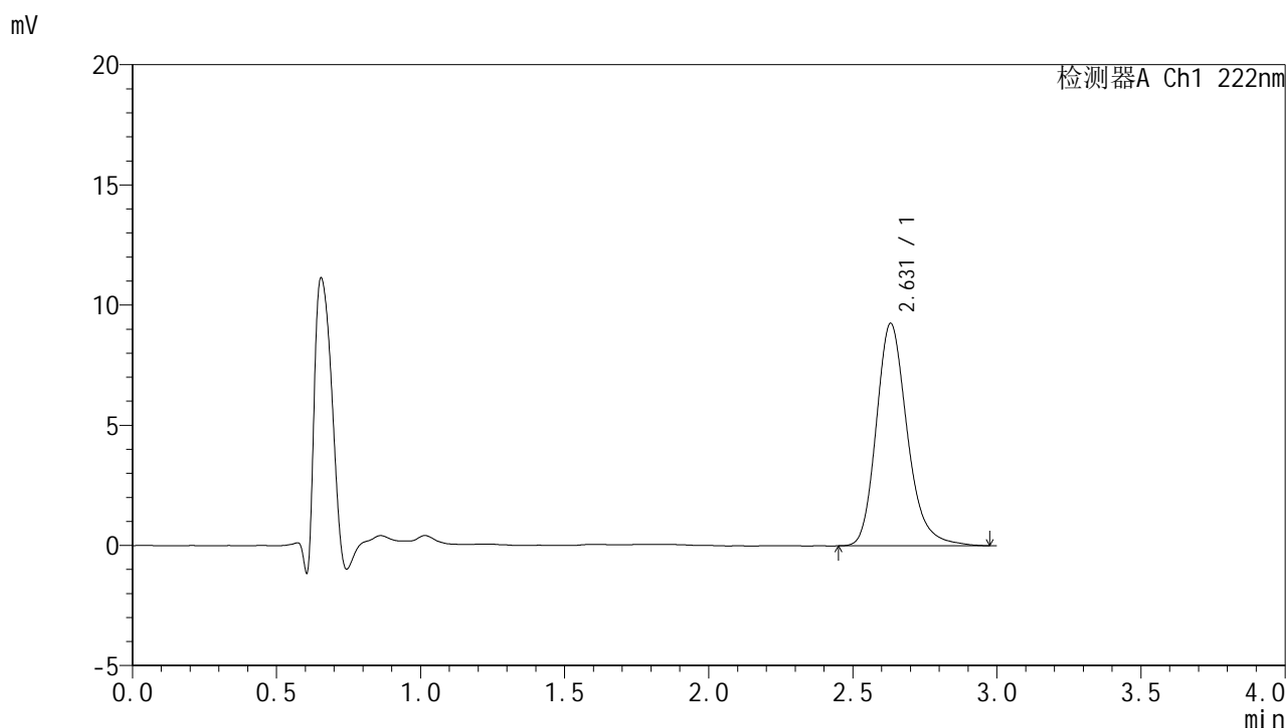


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-16-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:27:45                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:12:35                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.631	69239	100.000	9266	3016	1.224	--
总计		69239	100.000	9266			

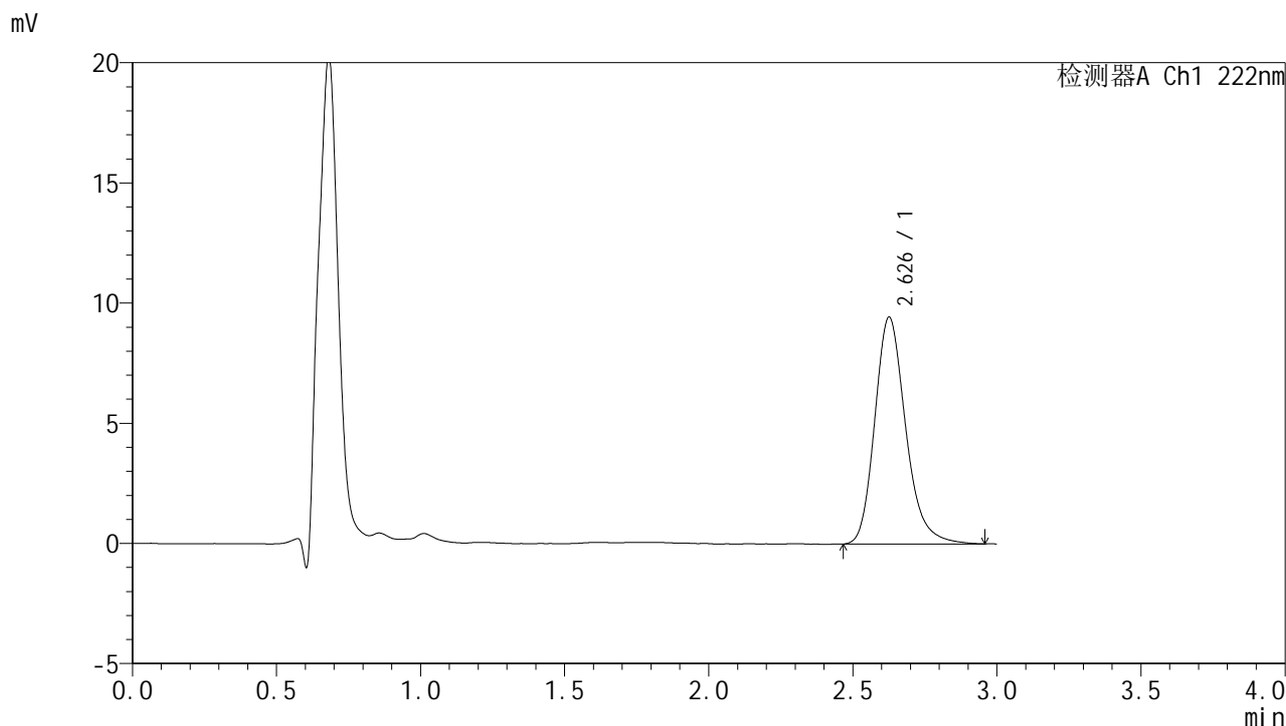


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-8/24-17-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:31:07                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:12:38                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.626	70516	100.000	9412	3002	1.220	--
总计		70516	100.000	9412			



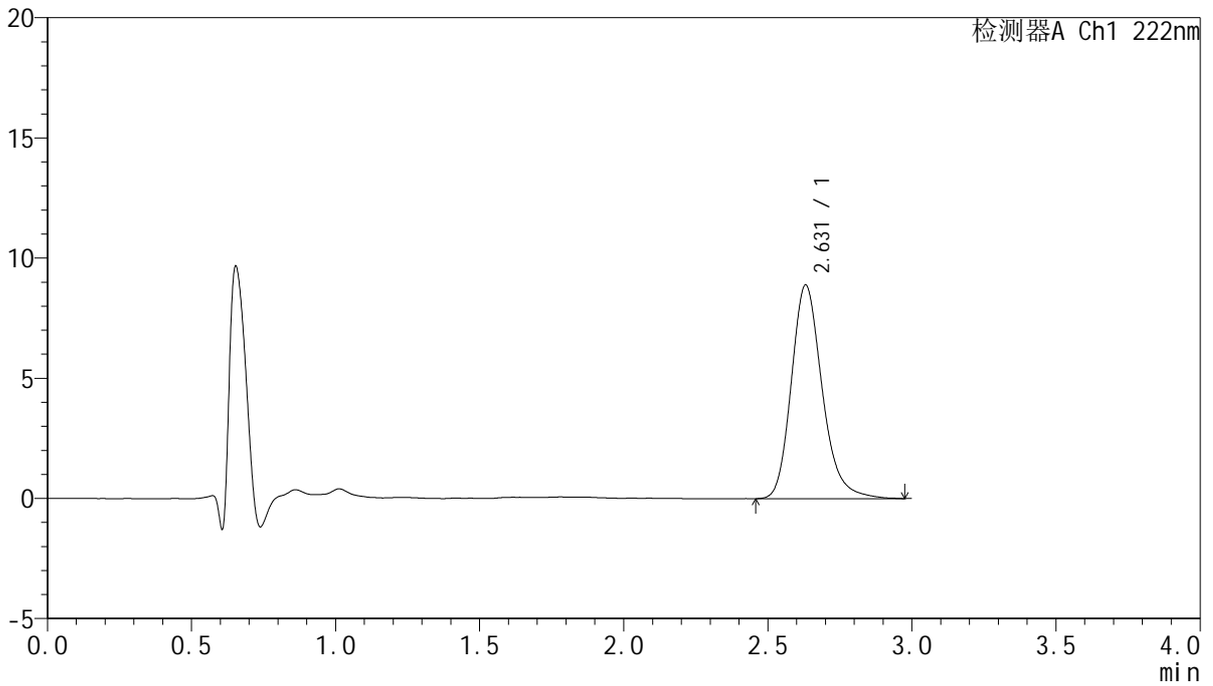
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-8/24-18-2-zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-10min-P6.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX273.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
样品瓶号:1-47  
进样体积:10 μl 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/07 15:34:28 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/08 11:12:40 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

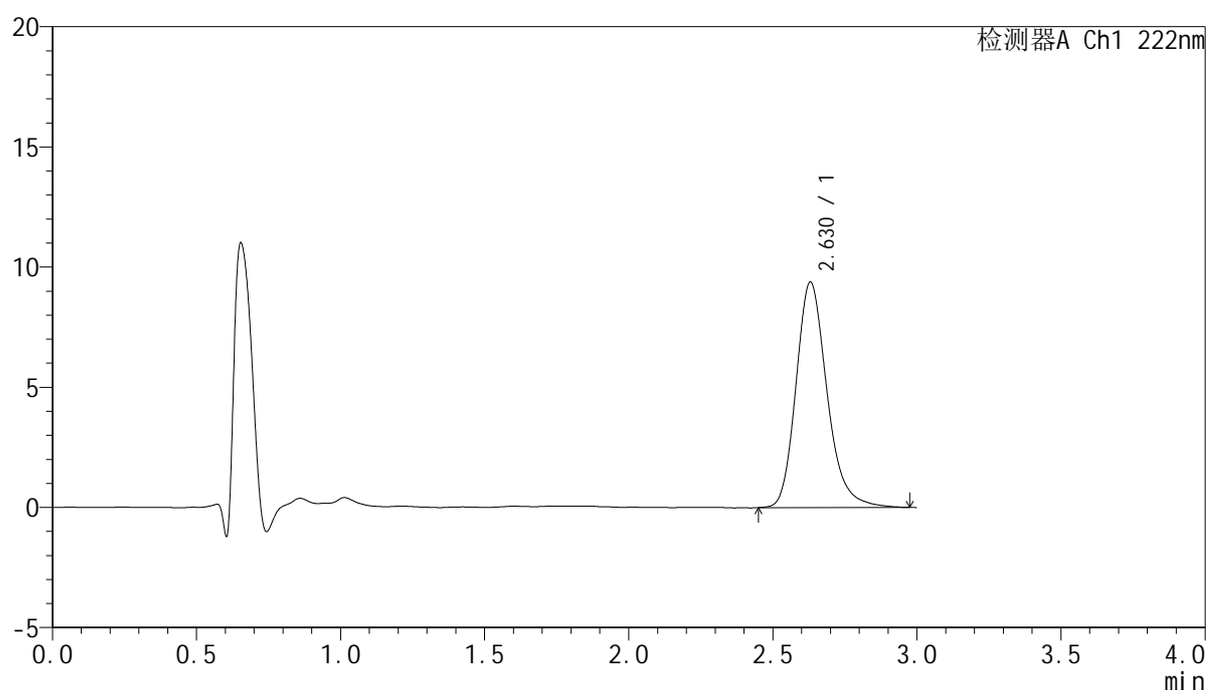
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	66281	100.000	8897	3024	1.216	--
总计		66281	100.000	8897			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-8/24-19-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:37:50      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:12:43      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.630	70279	100.000	9390	3005	1.219	--
总计		70279	100.000	9390			

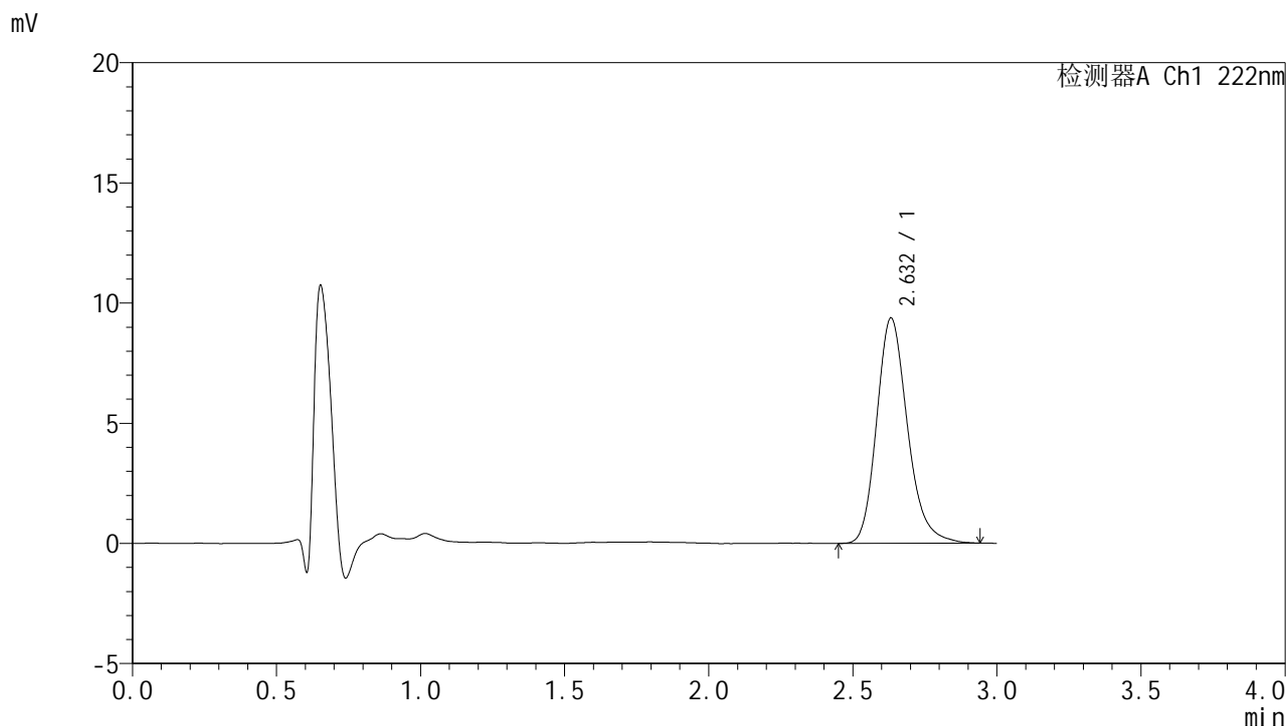


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-20-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:41:12                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:12:46                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.632	69744	100.000	9369	3007	1.212	--
总计		69744	100.000	9369			

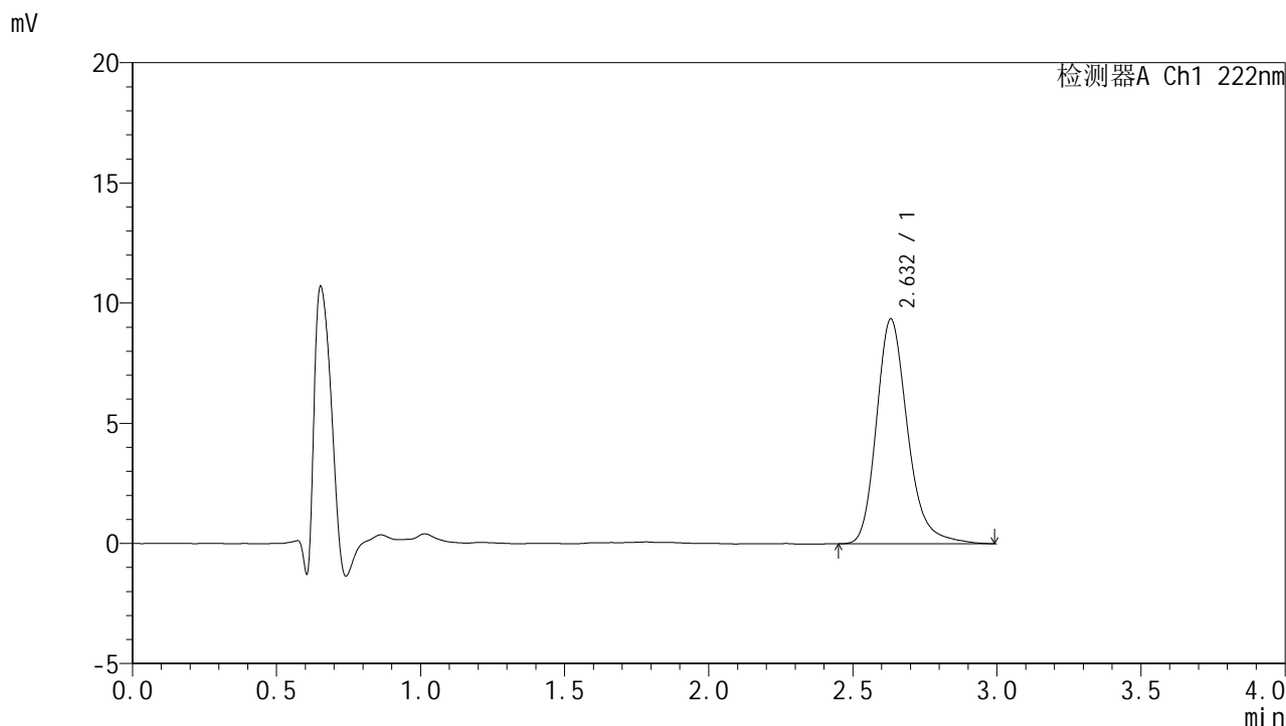


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-21-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:44:34                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:12:48                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.632	70377	100.000	9356	3005	1.233	--
总计		70377	100.000	9356			

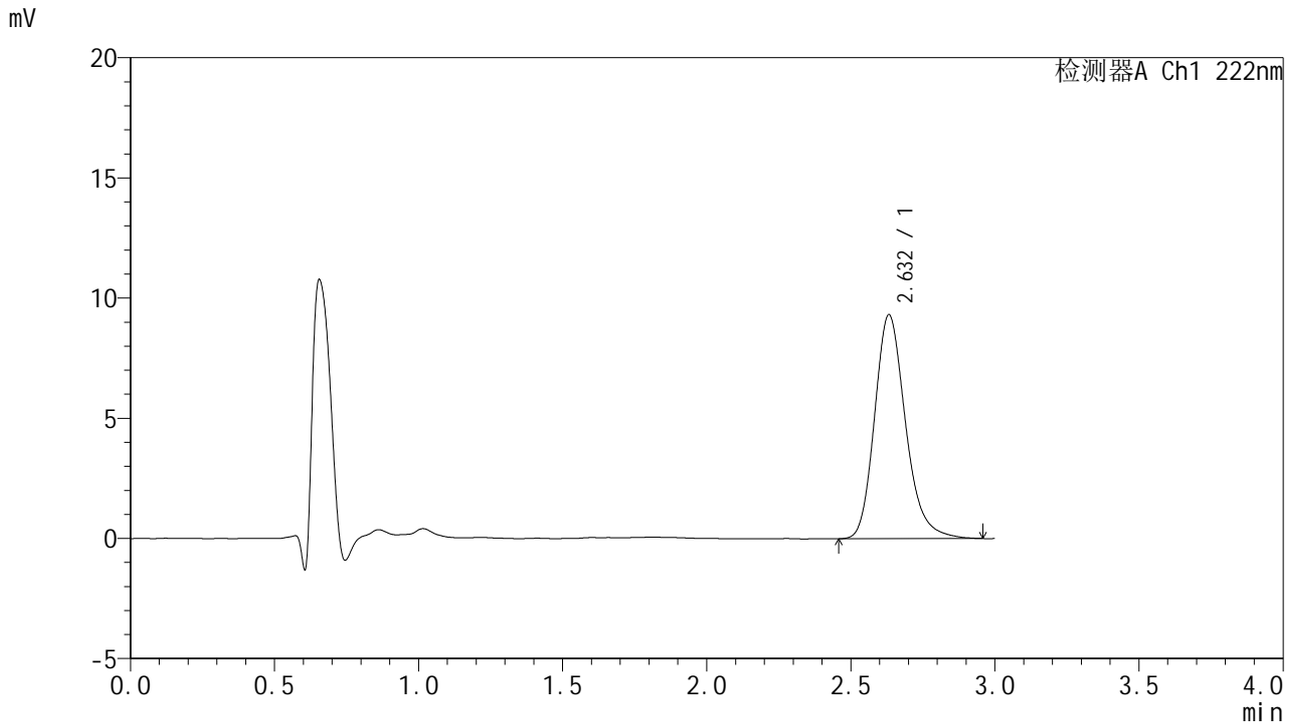


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-8/24-22-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:47:56                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:12:51                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.632	69674	100.000	9316	3006	1.216	--
总计		69674	100.000	9316			

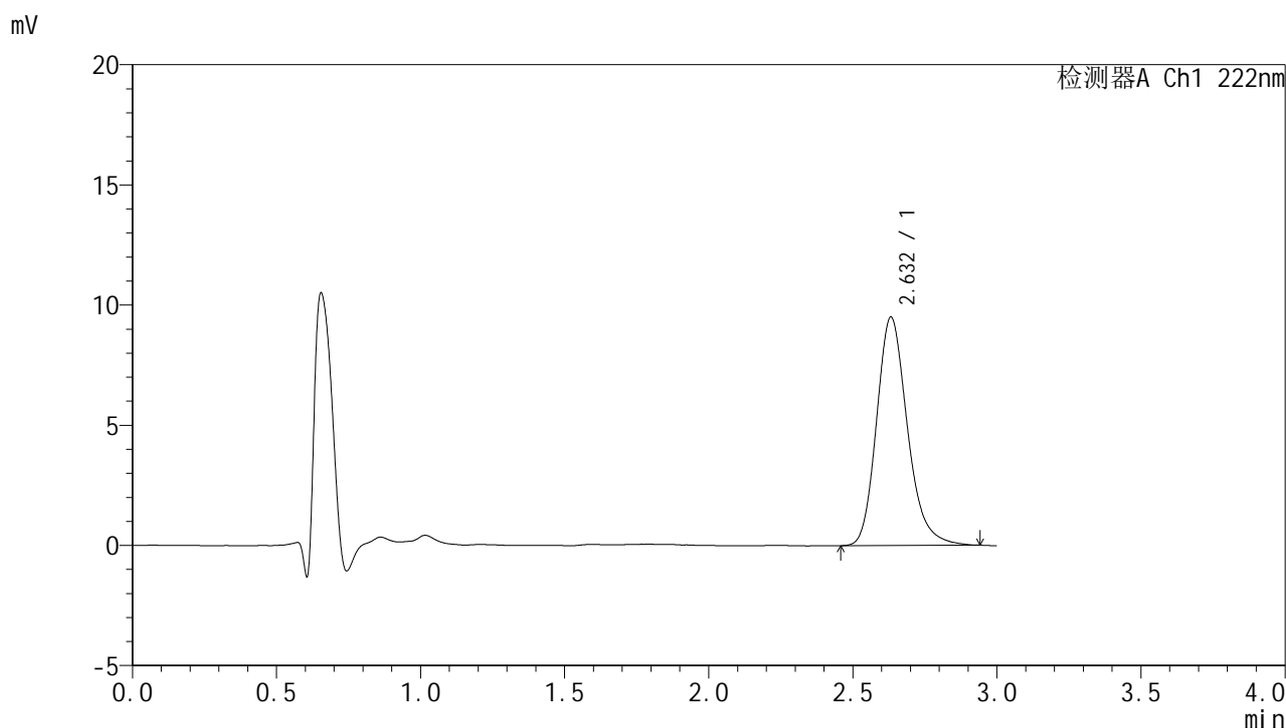


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-23-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:51:18                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:12:54                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.632	70750	100.000	9503	3014	1.212	--
总计		70750	100.000	9503			

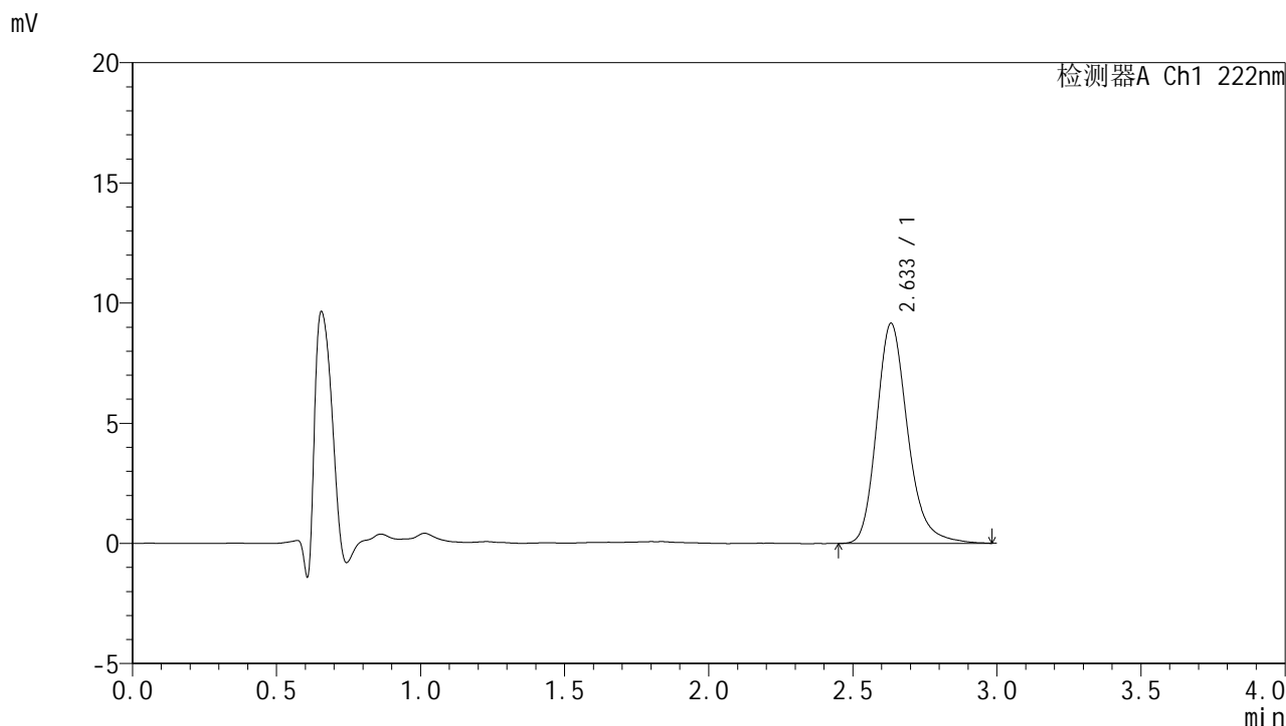


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-8/24-24-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 15:54:39                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:12:56                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

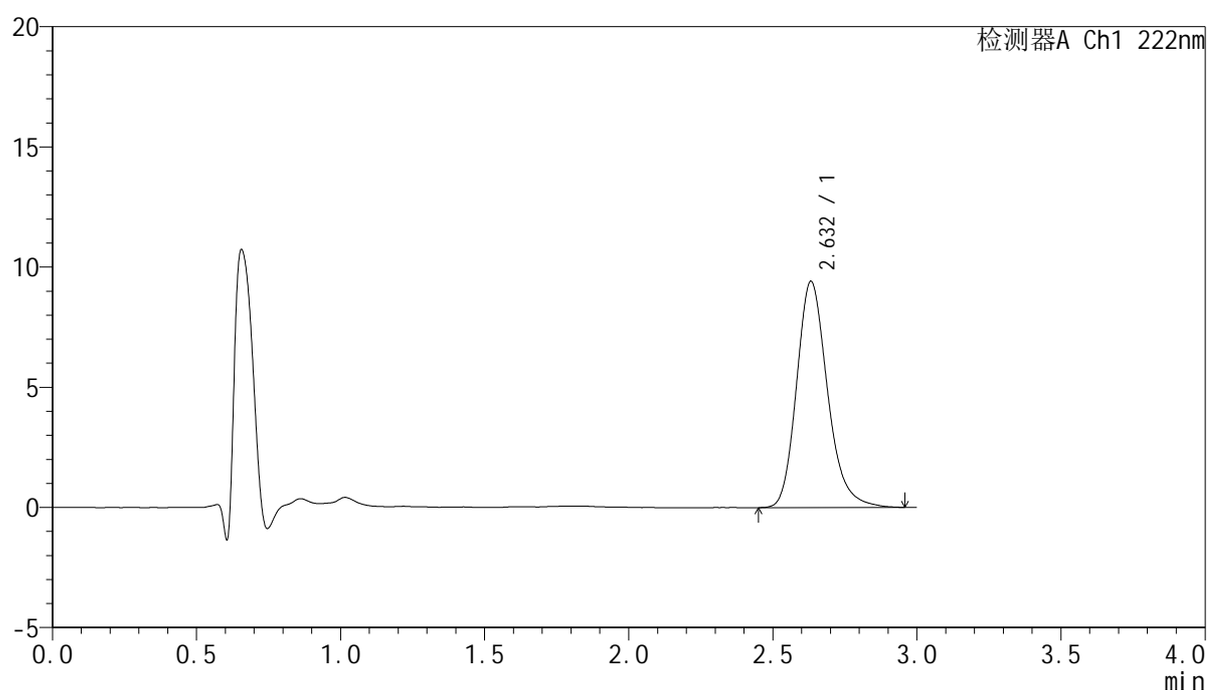
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	68550	100.000	9150	3018	1.222	--
总计		68550	100.000	9150			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-8/24-25-2-zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-20min-P1.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX273.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
样品瓶号:1-4  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/07 15:58:01 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/08 11:12:59 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

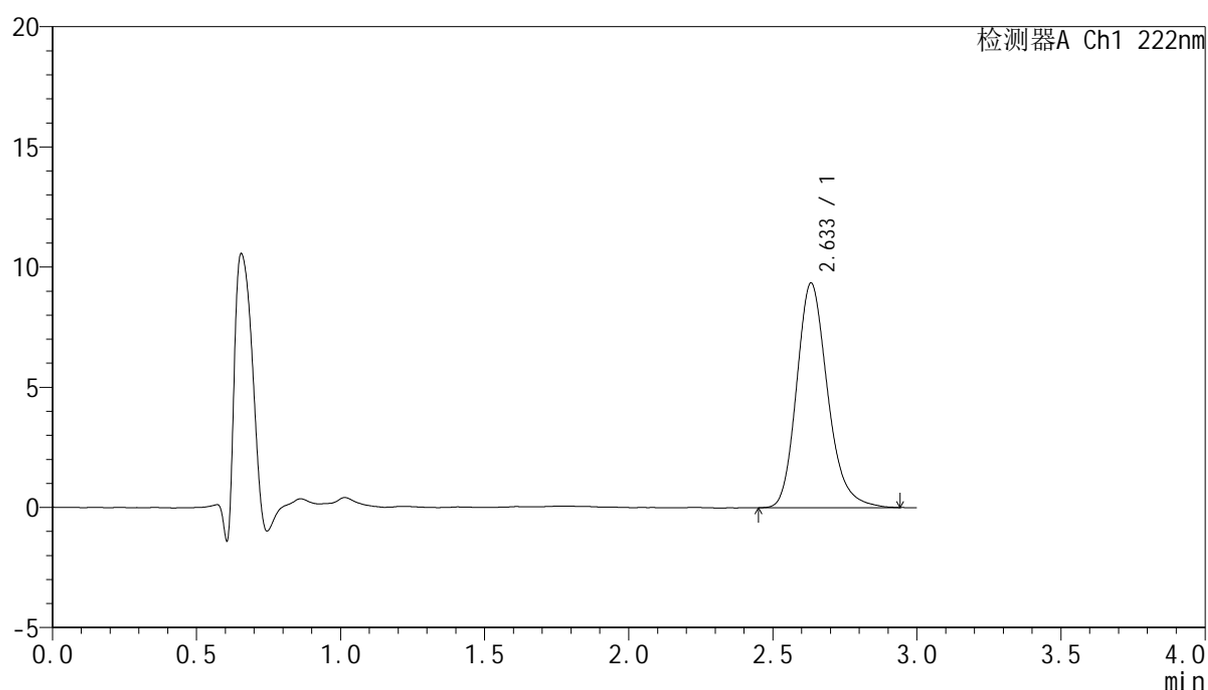
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	70424	100.000	9417	3011	1.214	--
总计		70424	100.000	9417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
 数据文件名:RC\$HJE-4105-0-8/24-26-2-zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号:1-13  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/08/07 16:01:22 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2):2025/08/08 11:13:01 处理者:lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	69851	100.000	9346	2997	1.212	--
总计		69851	100.000	9346			

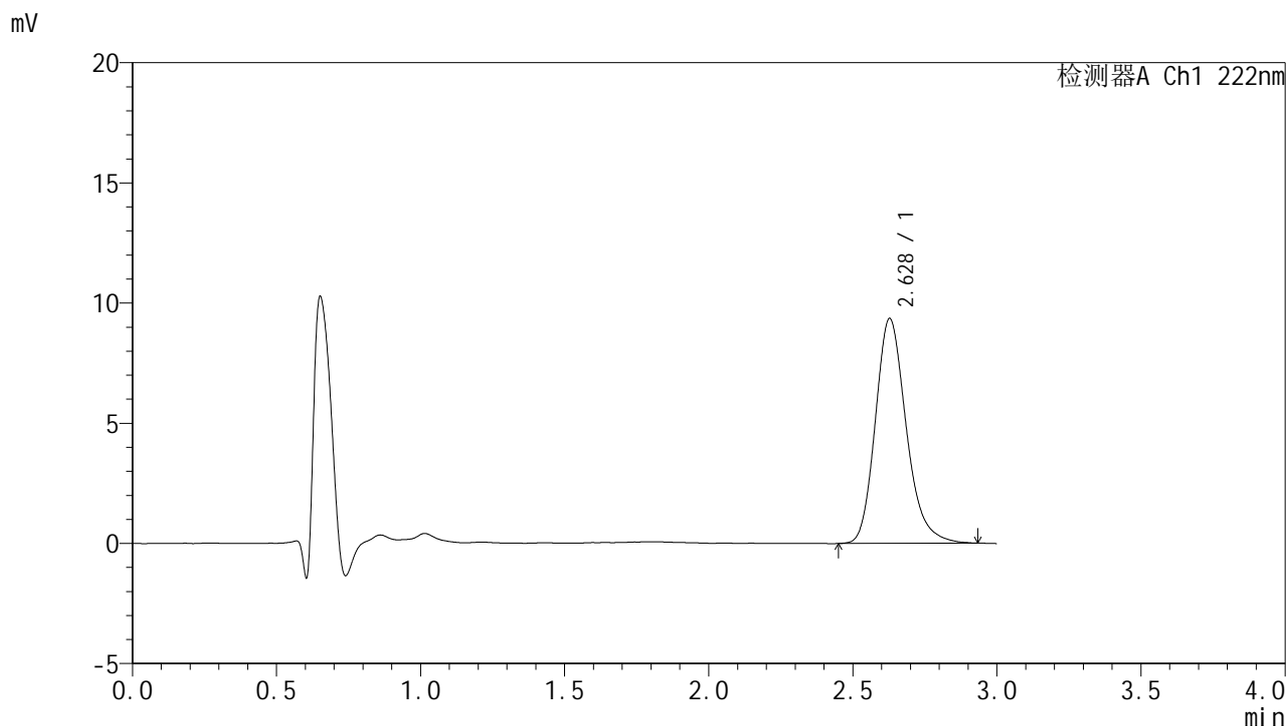


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-27-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:04:45                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:13:04                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.628	69700	100.000	9350	2995	1.213	--
总计		69700	100.000	9350			

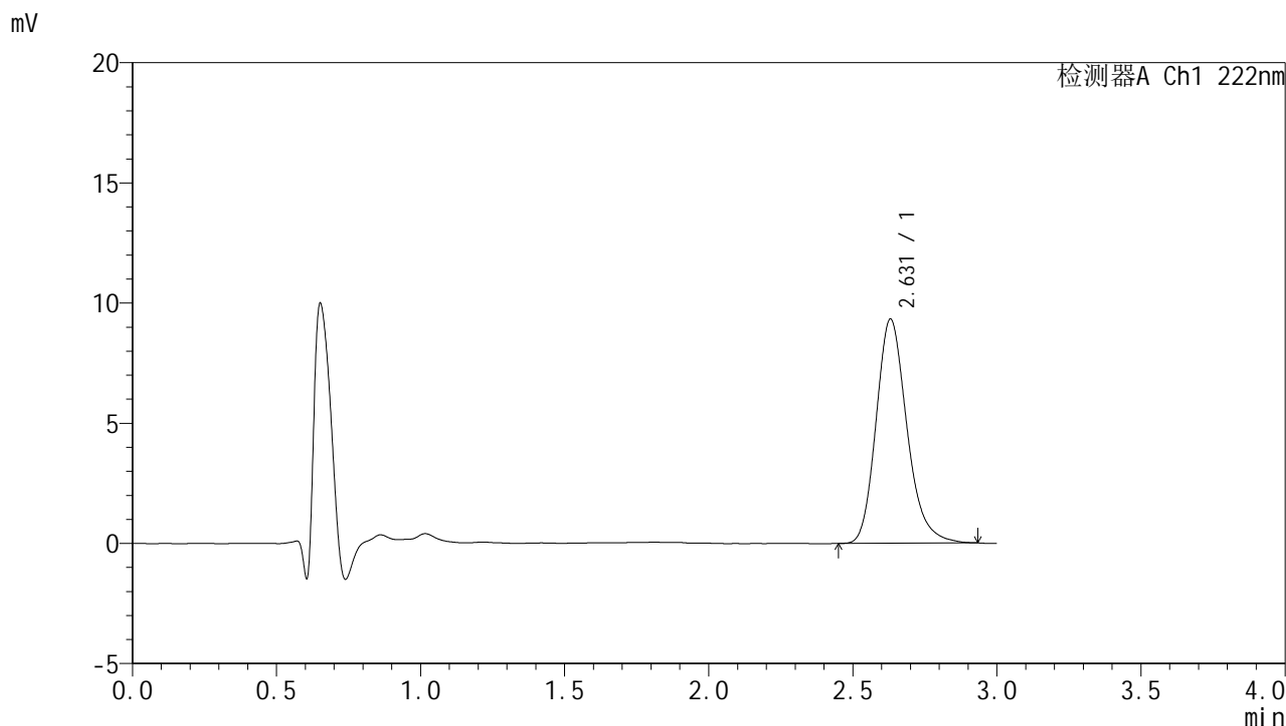


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-28-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:08:07                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:13:07                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.631	69370	100.000	9338	3004	1.210	--
总计		69370	100.000	9338			

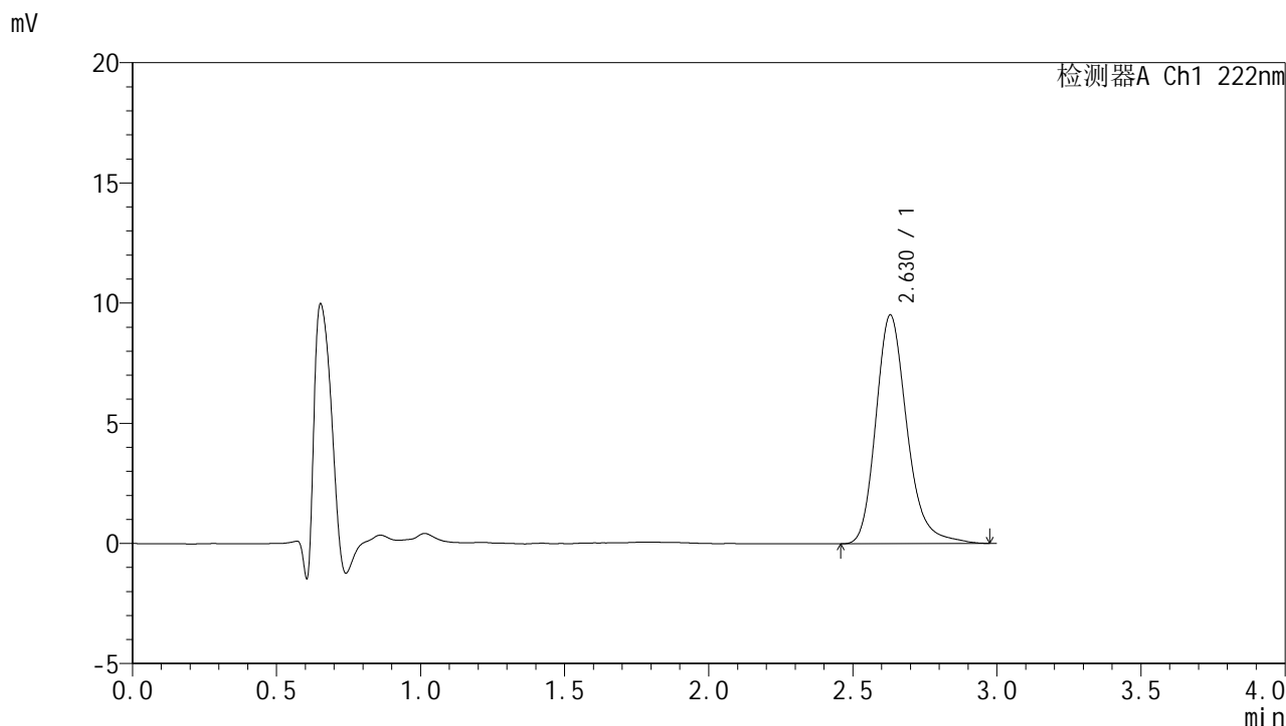


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-29-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:11:29                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:13:09                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.630	71497	100.000	9524	3002	1.227	--
总计		71497	100.000	9524			

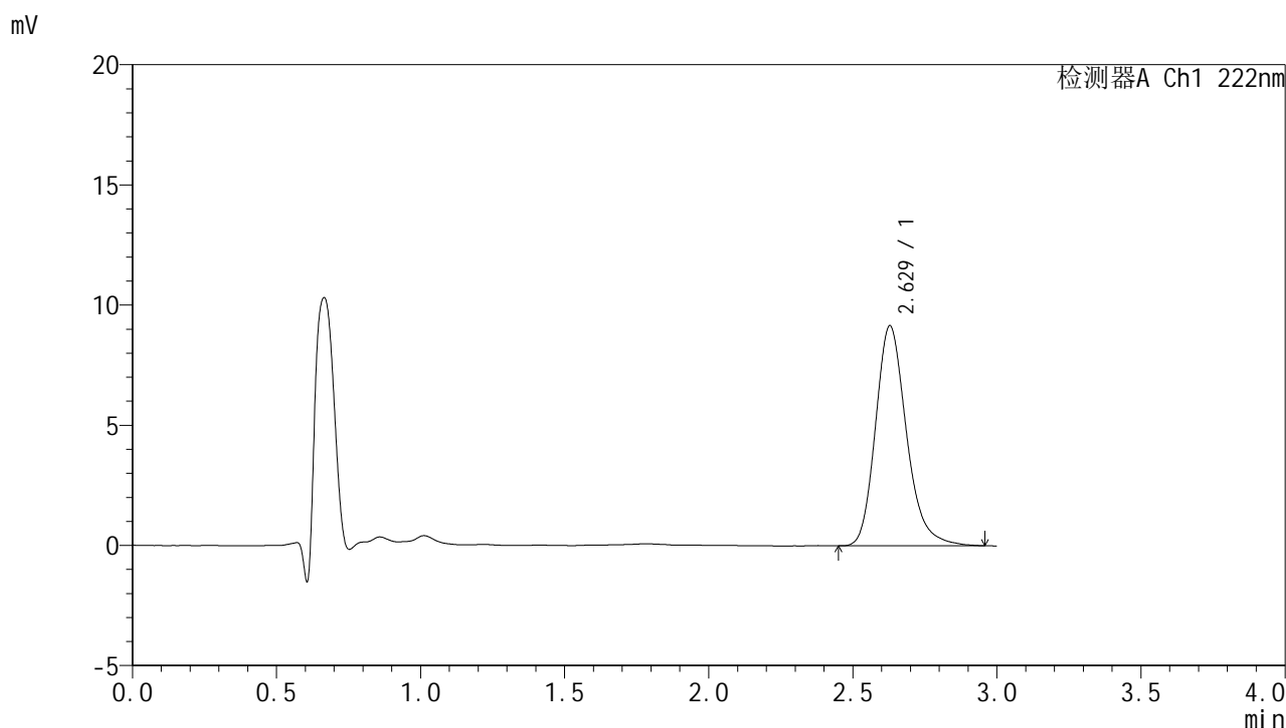


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-30-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:14:51                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:13:12                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.629	68384	100.000	9158	2997	1.220	--
总计		68384	100.000	9158			

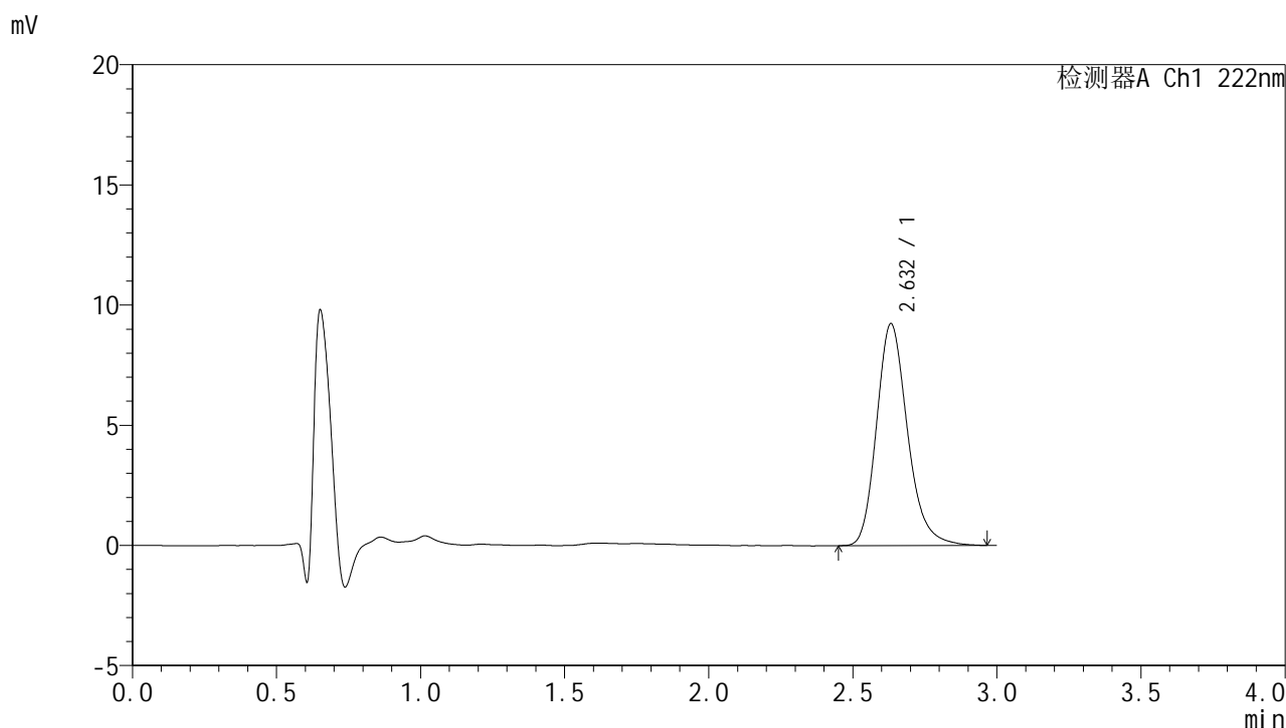


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-31-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:18:13                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:13:14                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

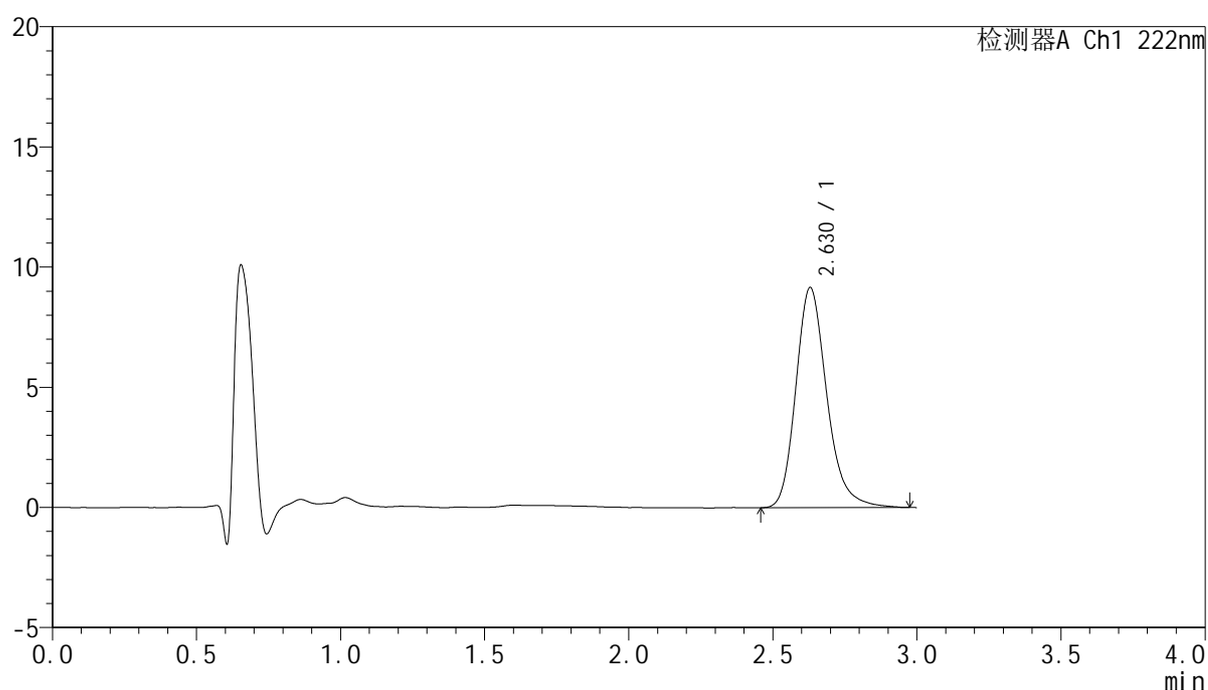
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	69094	100.000	9235	2992	1.215	--
总计		69094	100.000	9235			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
 数据文件名:RC\$HJE-4105-0-8/24-32-2-zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号:1-14  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/08/07 16:21:35 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2):2025/08/08 11:13:17 处理者:lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	68593	100.000	9170	3012	1.219	--
总计		68593	100.000	9170			

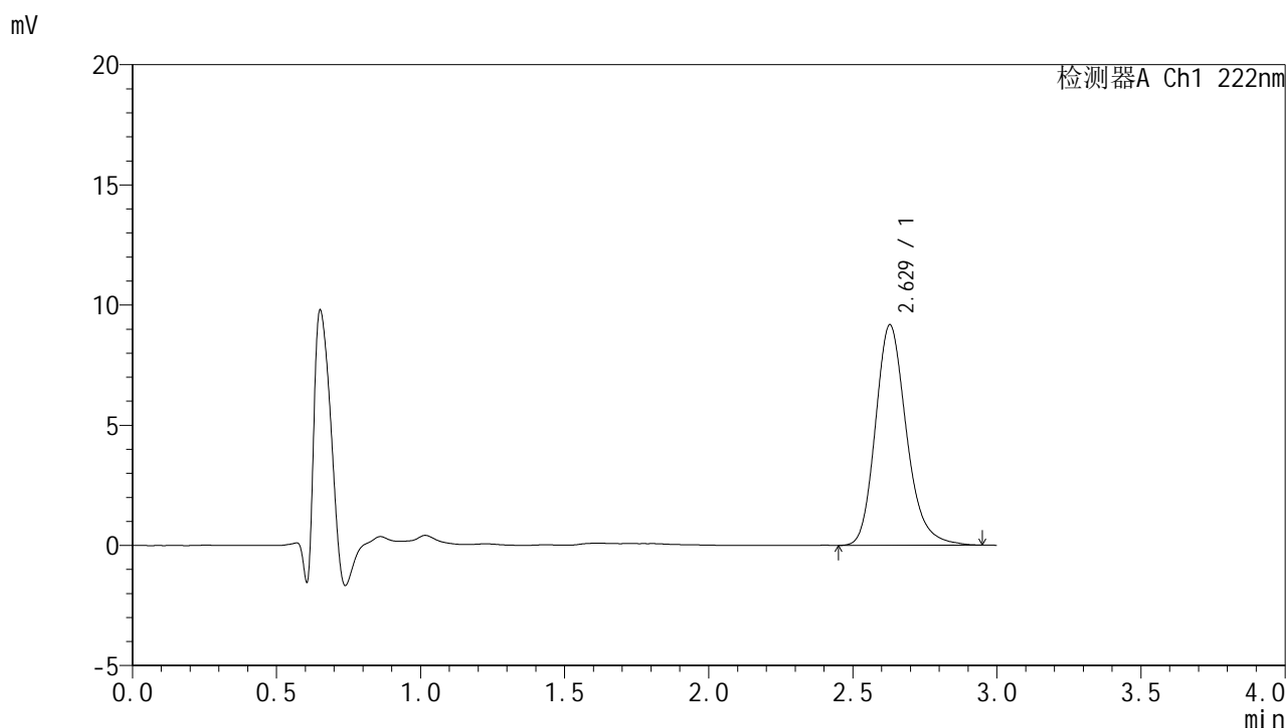


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-33-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:24:57                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:13:20                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

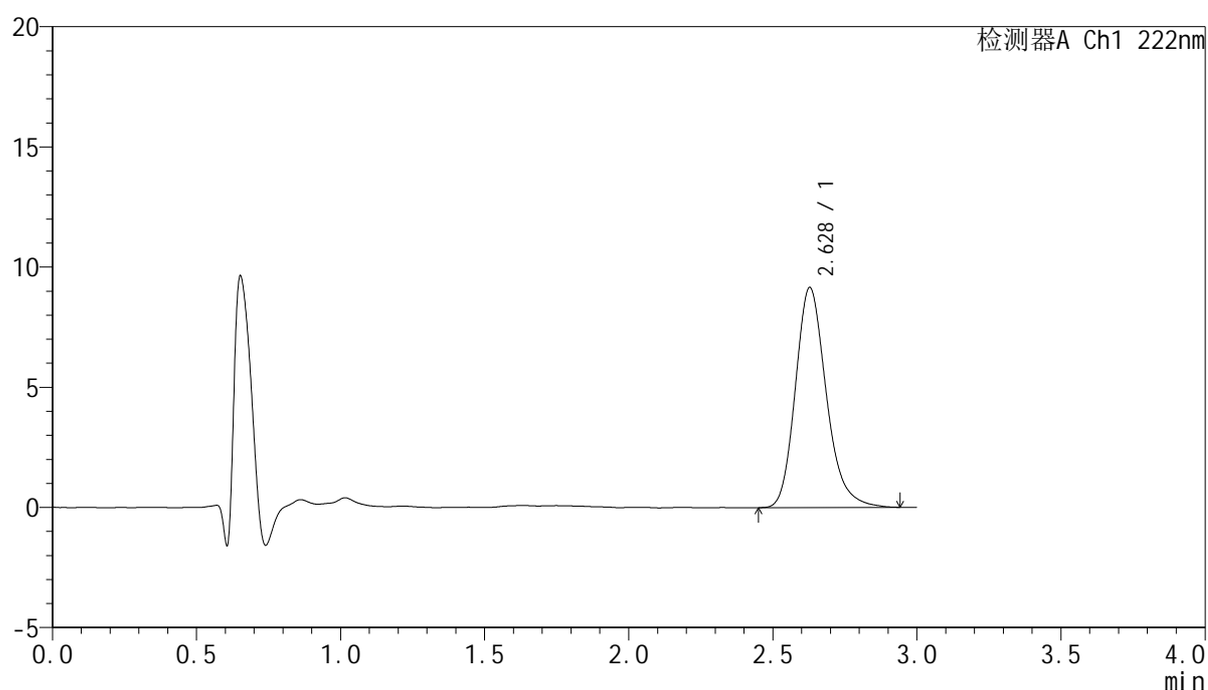
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	68719	100.000	9182	2989	1.209	--
总计		68719	100.000	9182			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
 数据文件名:RC\$HJE-4105-0-8/24-34-2-zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号:1-32  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/08/07 16:28:19 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2):2025/08/08 11:13:22 处理者:lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	68366	100.000	9159	2993	1.213	--
总计		68366	100.000	9159			

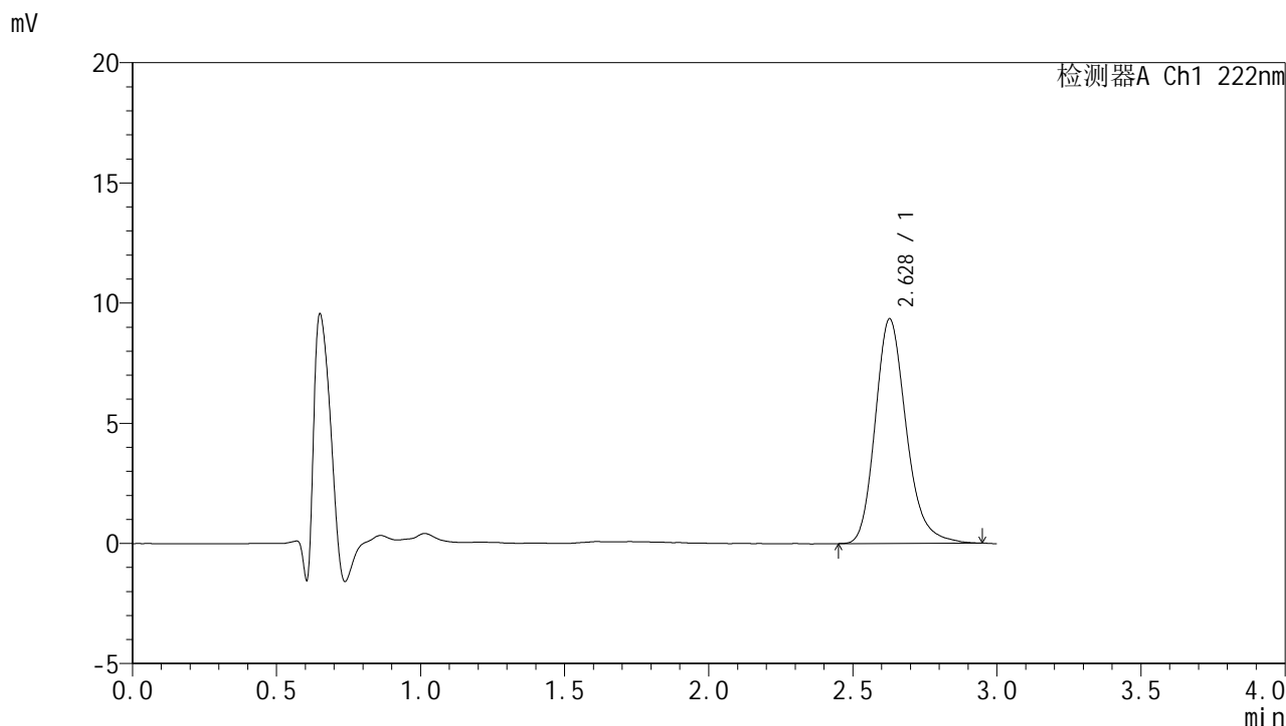


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-35-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:31:41                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:13:25                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.628	69920	100.000	9342	2986	1.214	--
总计		69920	100.000	9342			

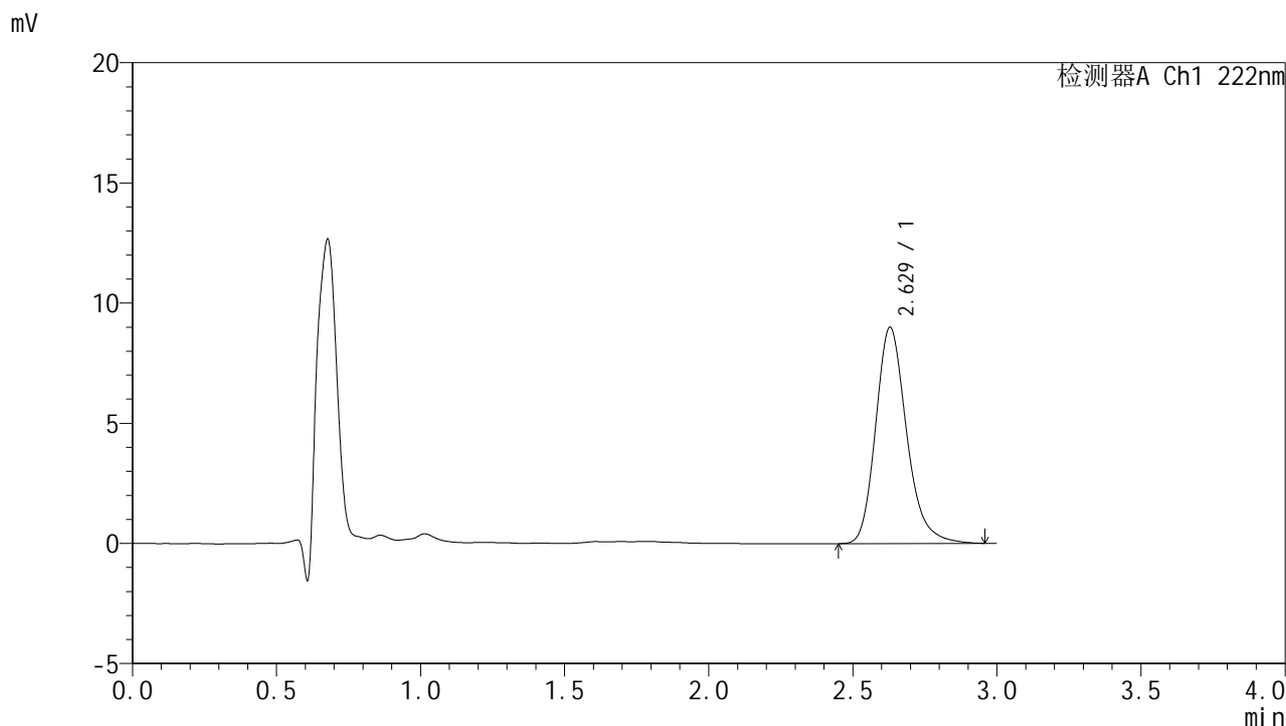


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-36-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:35:03                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:13:28                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.629	67224	100.000	9006	3006	1.218	--
总计		67224	100.000	9006			

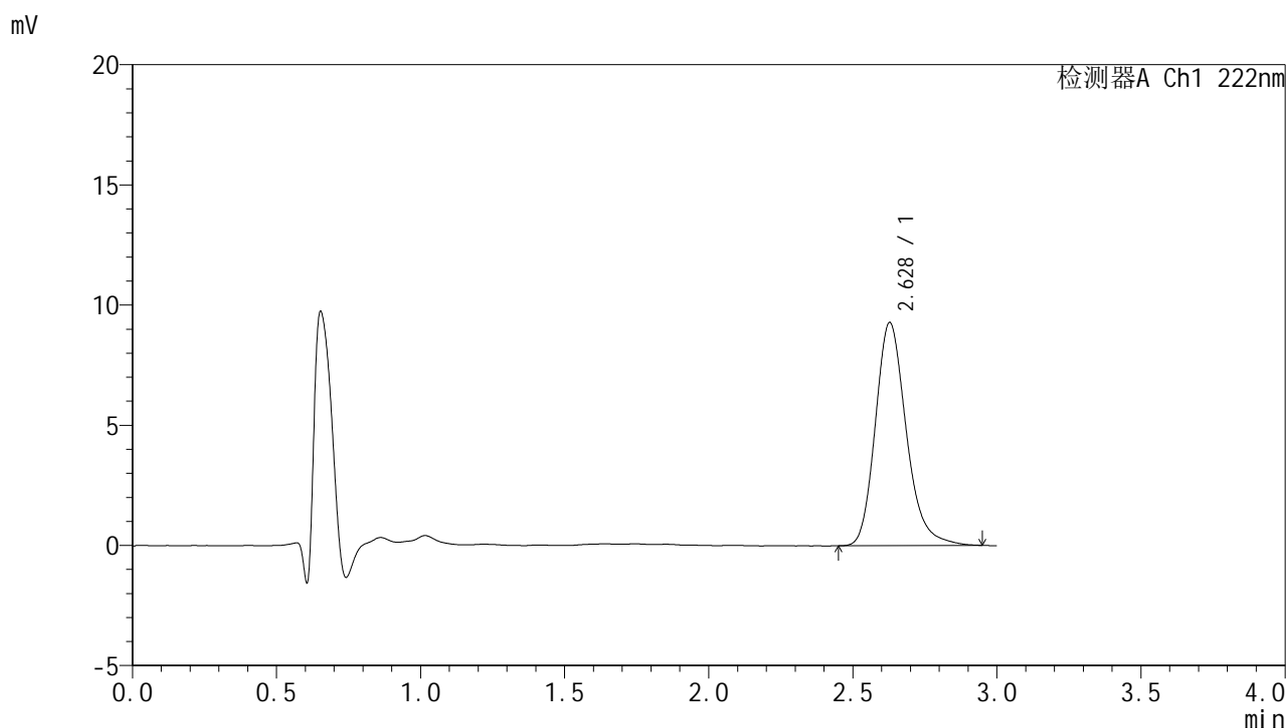


# HJE-4105

## <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 - 0-8/24-37-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:38:25      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:13:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.628	69279	100.000	9282	3012	1.216	--
总计		69279	100.000	9282			

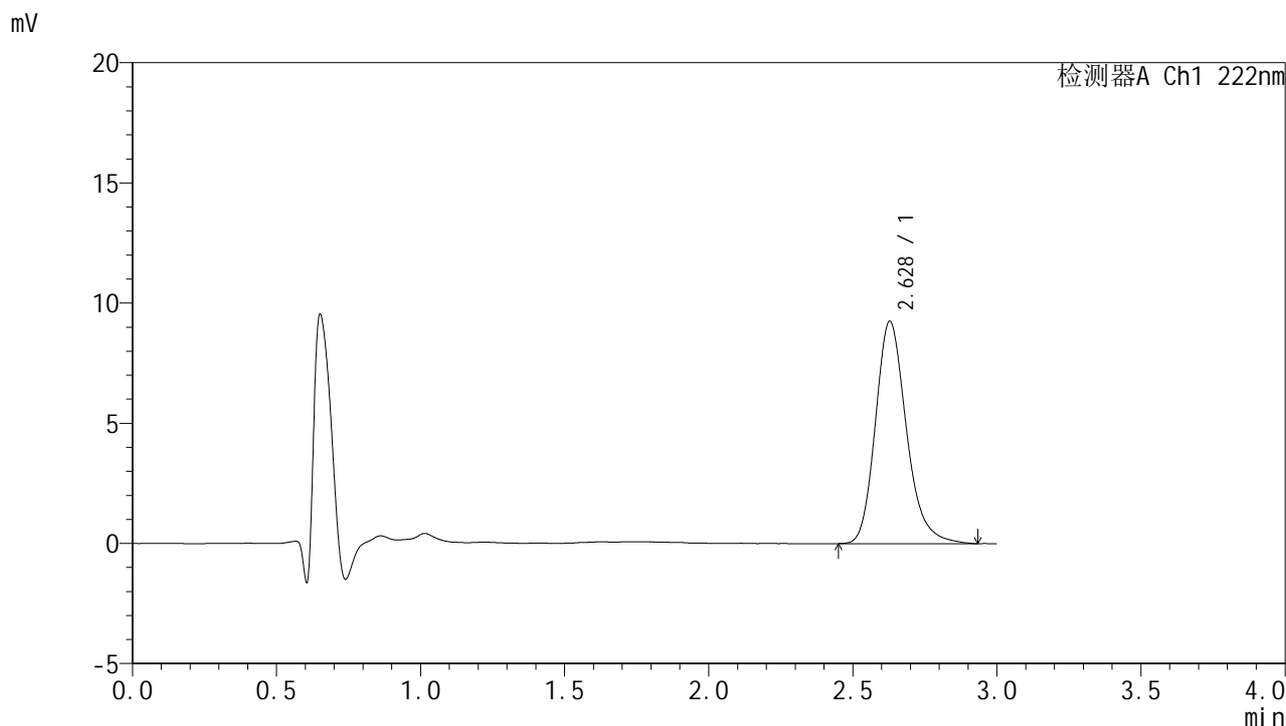


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-38-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:41:47                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:13:34                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

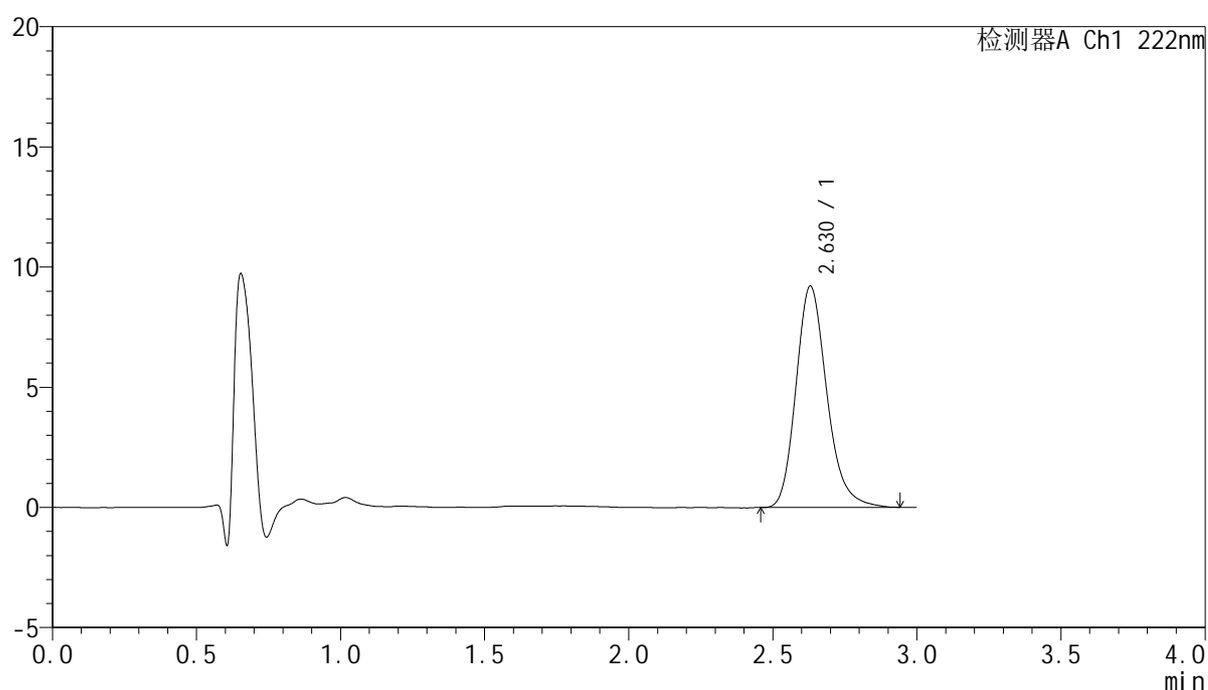
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	69236	100.000	9255	2984	1.215	--
总计		69236	100.000	9255			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
 数据文件名:RC\$HJE-4105-0-8/24-39-2-zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号:1-24  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/08/07 16:45:09 实验者:Ivtingting  
 处理时间(V2):2025/08/08 11:13:37 处理者:Ivtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	68699	100.000	9220	3001	1.212	--
总计		68699	100.000	9220			



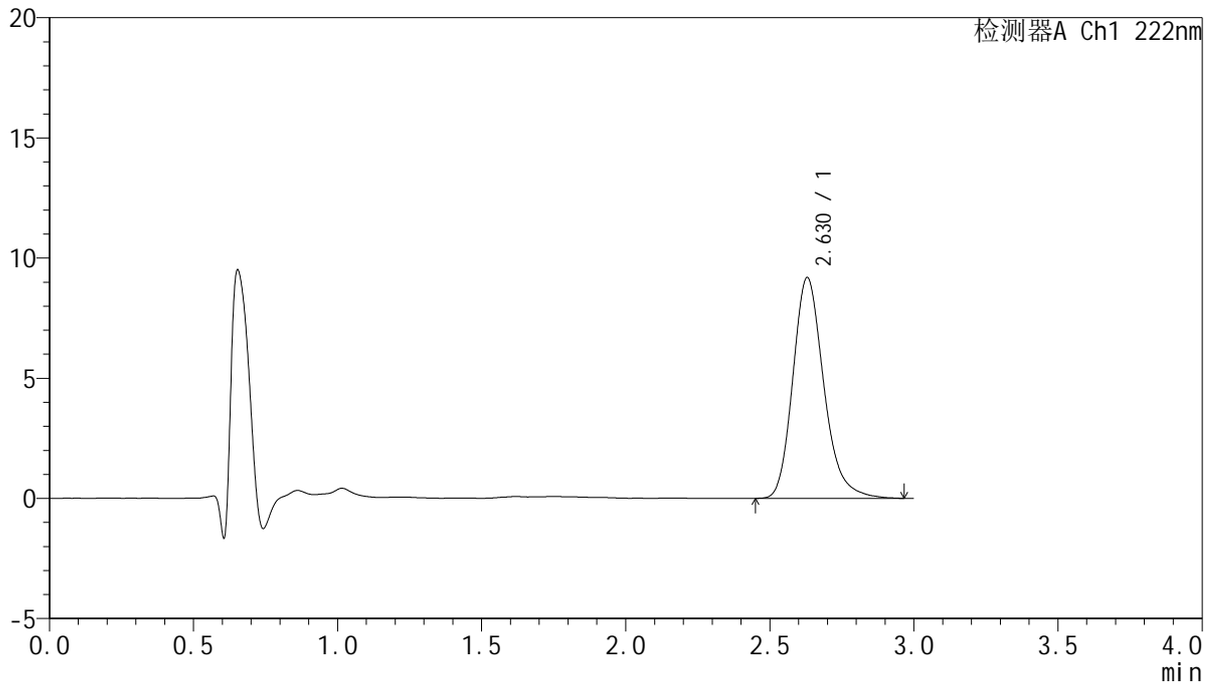
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-8/24-40-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:48:31      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:13:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.630	68681	100.000	9194	2995	1.218	--
总计		68681	100.000	9194			

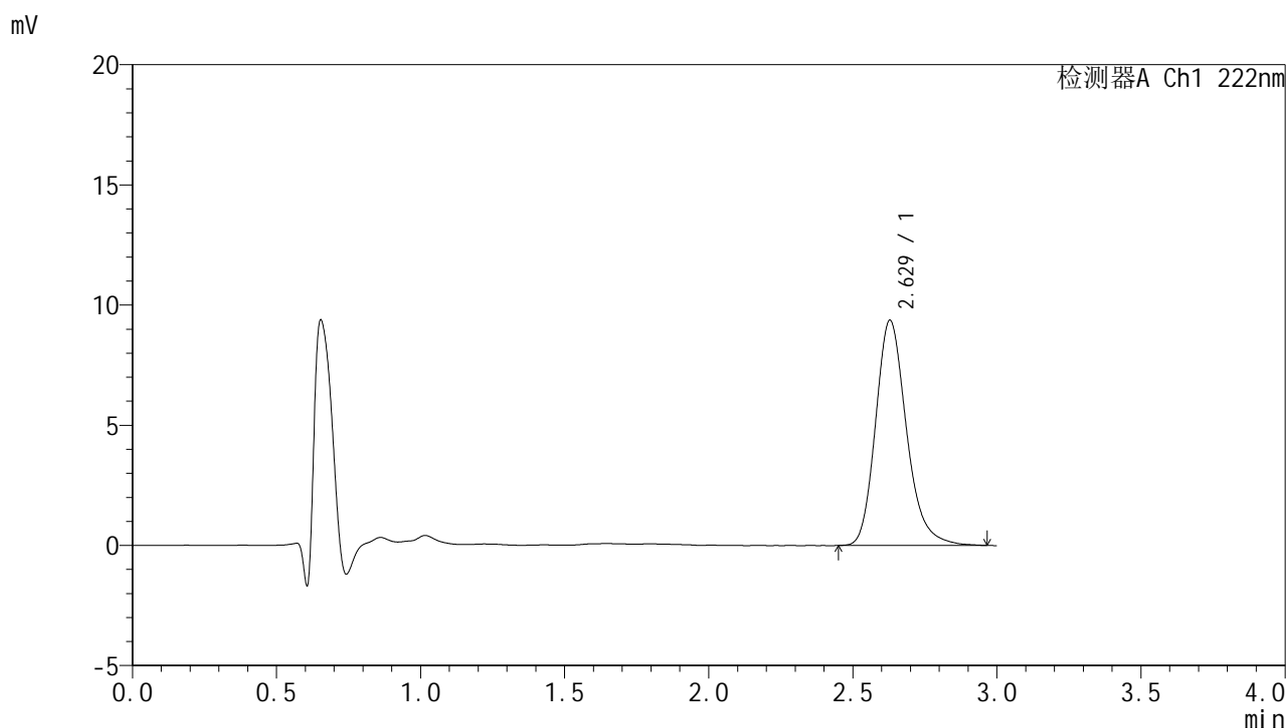


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-41-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:51:53                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:13:42                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.629	70019	100.000	9378	3017	1.217	--
总计		70019	100.000	9378			

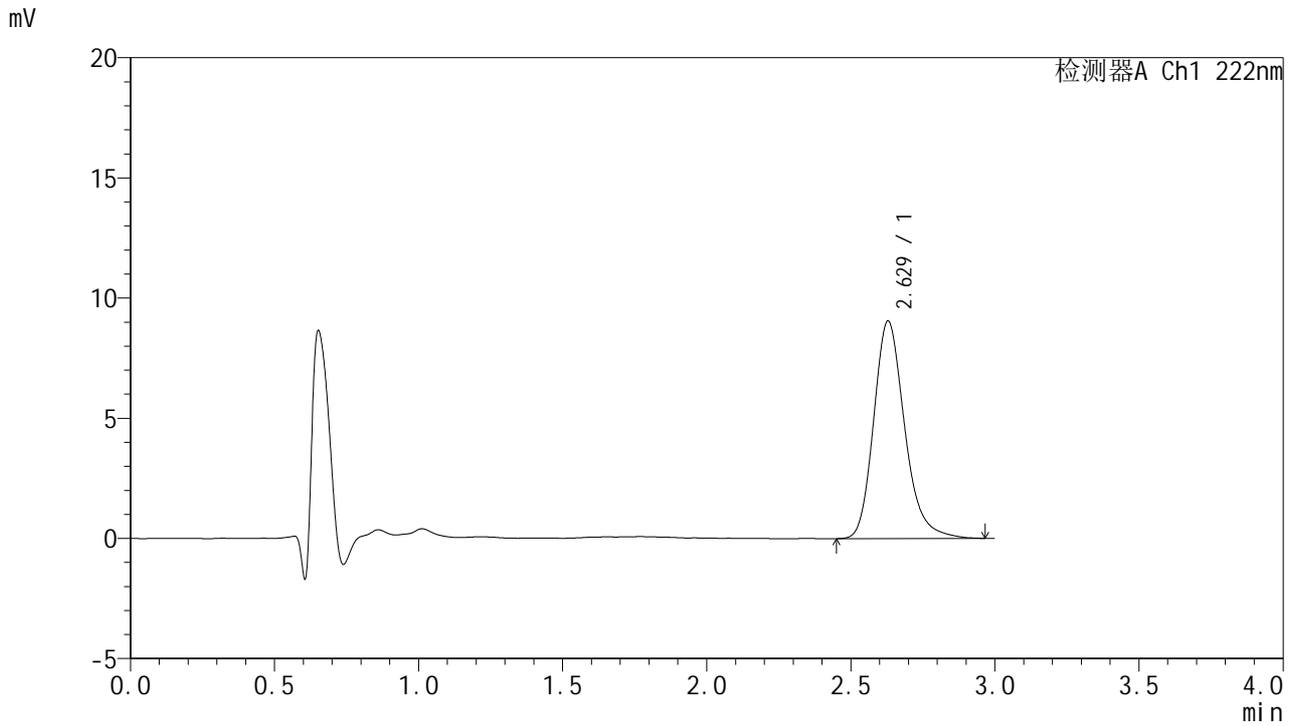


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-42-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:55:15                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:13:45                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.629	67760	100.000	9060	3001	1.222	--
总计		67760	100.000	9060			

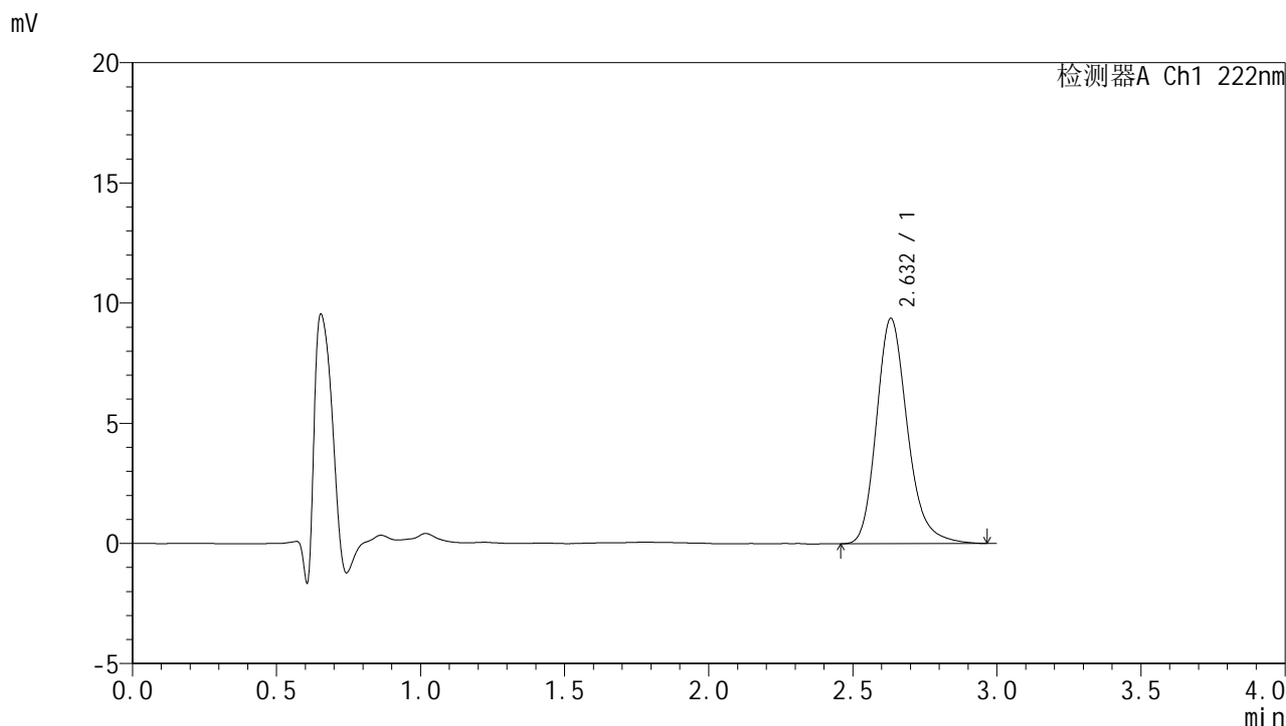


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-43-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 16:58:36                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:13:47                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.632	70160	100.000	9378	3013	1.220	--
总计		70160	100.000	9378			

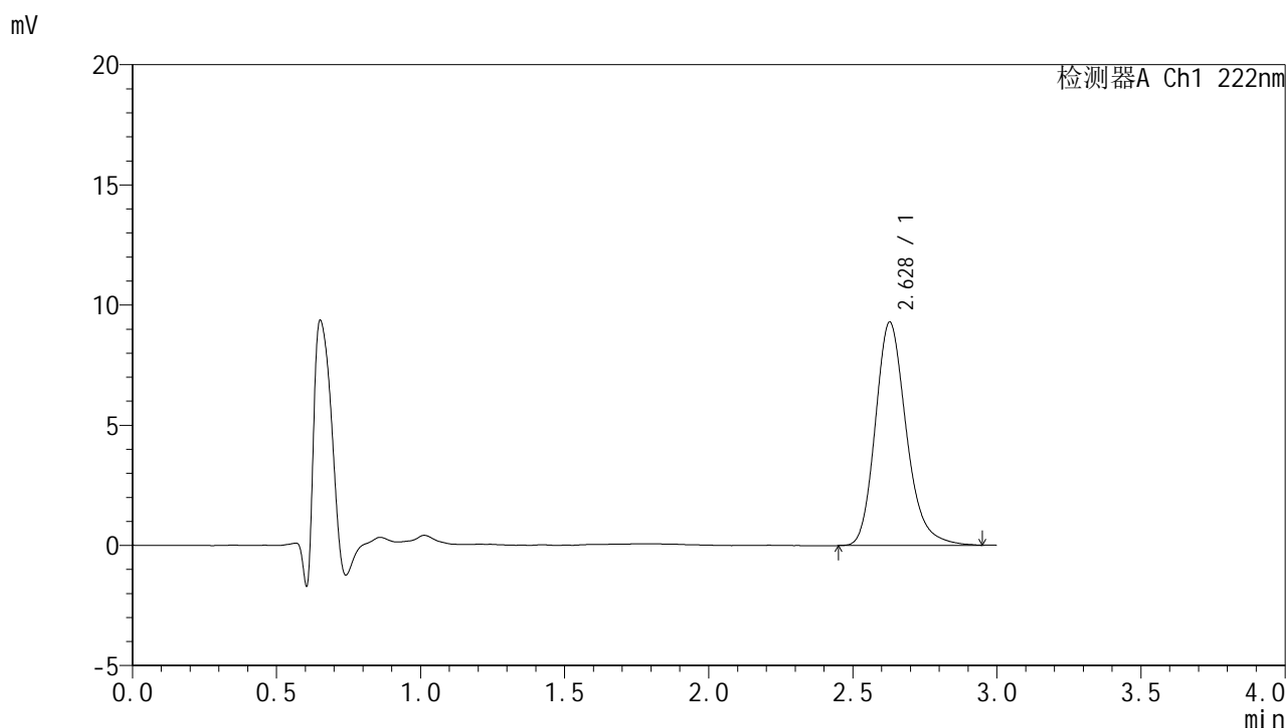


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-8/24-44-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:01:58      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:13:50      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.628	69544	100.000	9296	2994	1.215	--
总计		69544	100.000	9296			

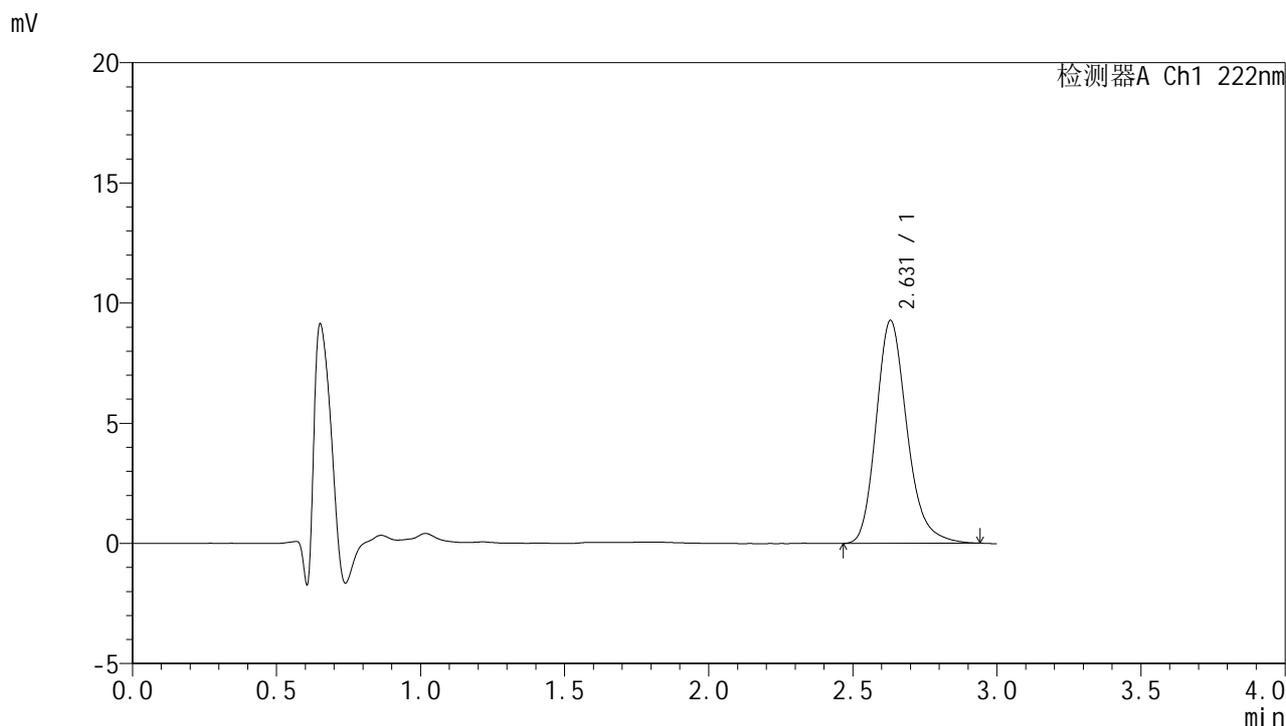


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-45-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:05:23                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:13:53                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.631	69028	100.000	9285	3018	1.217	--
总计		69028	100.000	9285			

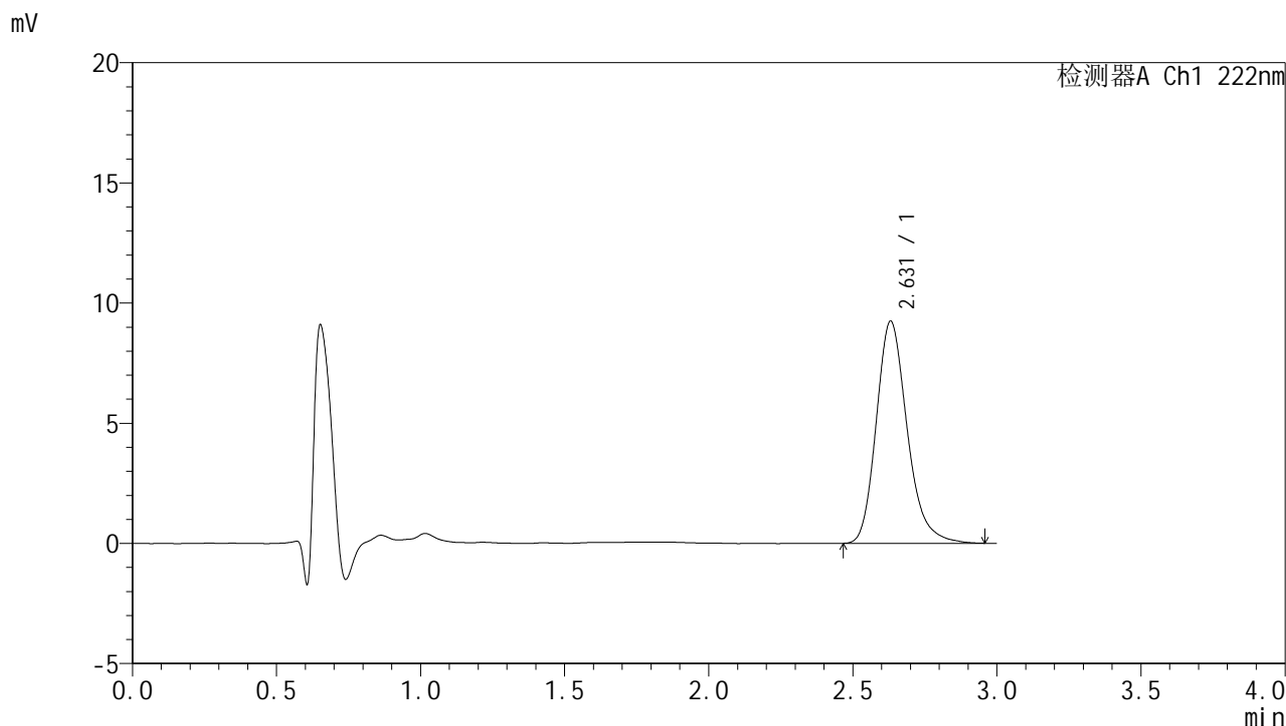


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-46-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:09:34                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:13:55                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.631	68986	100.000	9249	3008	1.223	--
总计		68986	100.000	9249			

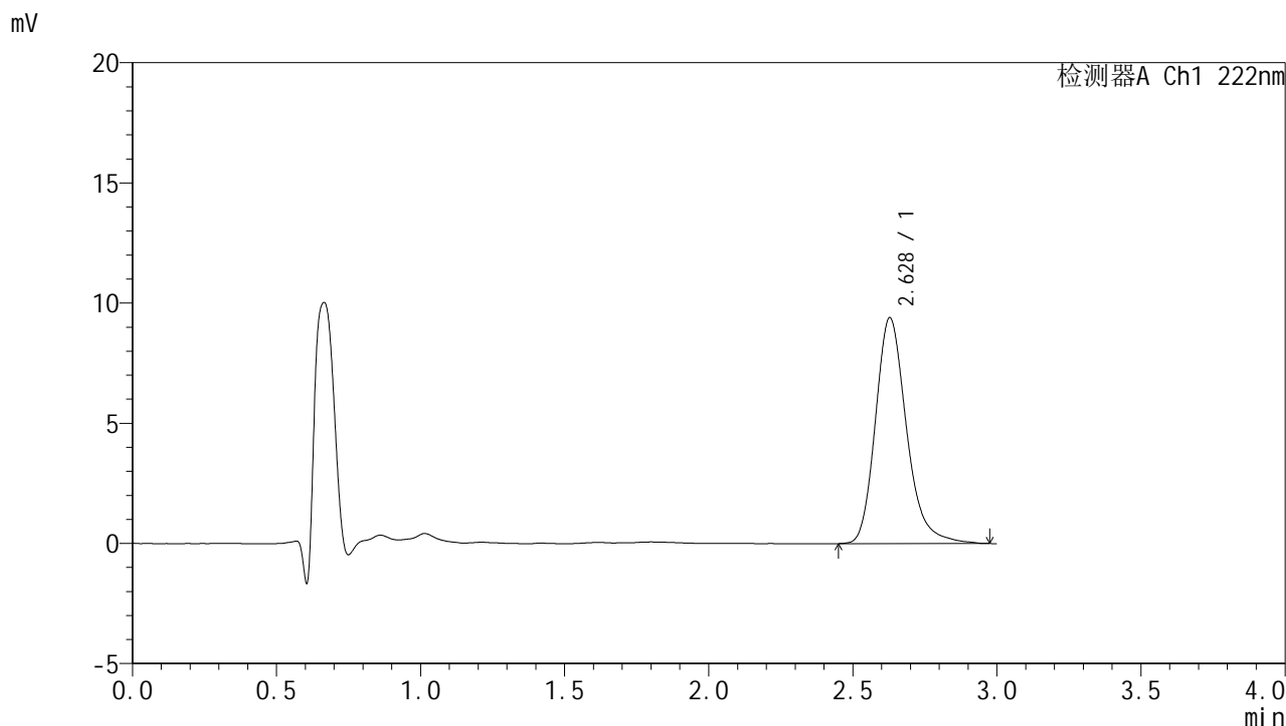


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-47-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:12:56                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:13:58                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.628	70531	100.000	9402	3009	1.229	--
总计		70531	100.000	9402			

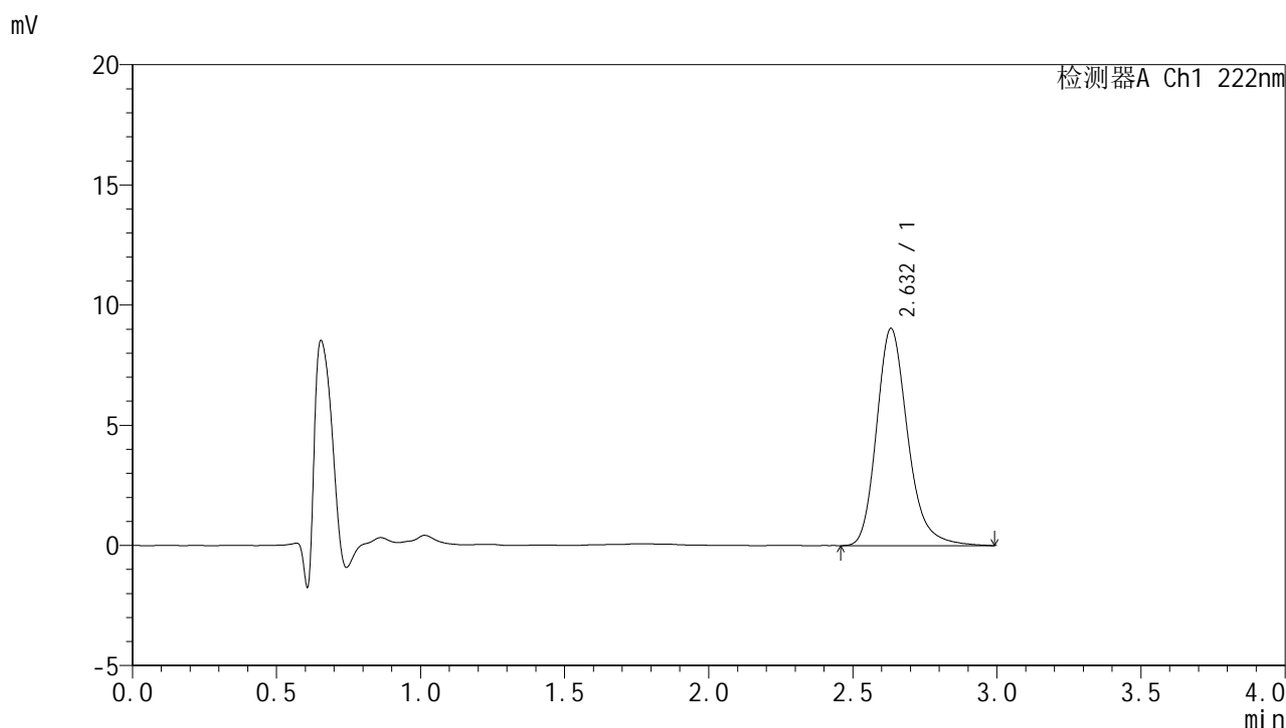


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-48-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:16:17                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:00                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.632	67914	100.000	9035	3003	1.226	--
总计		67914	100.000	9035			

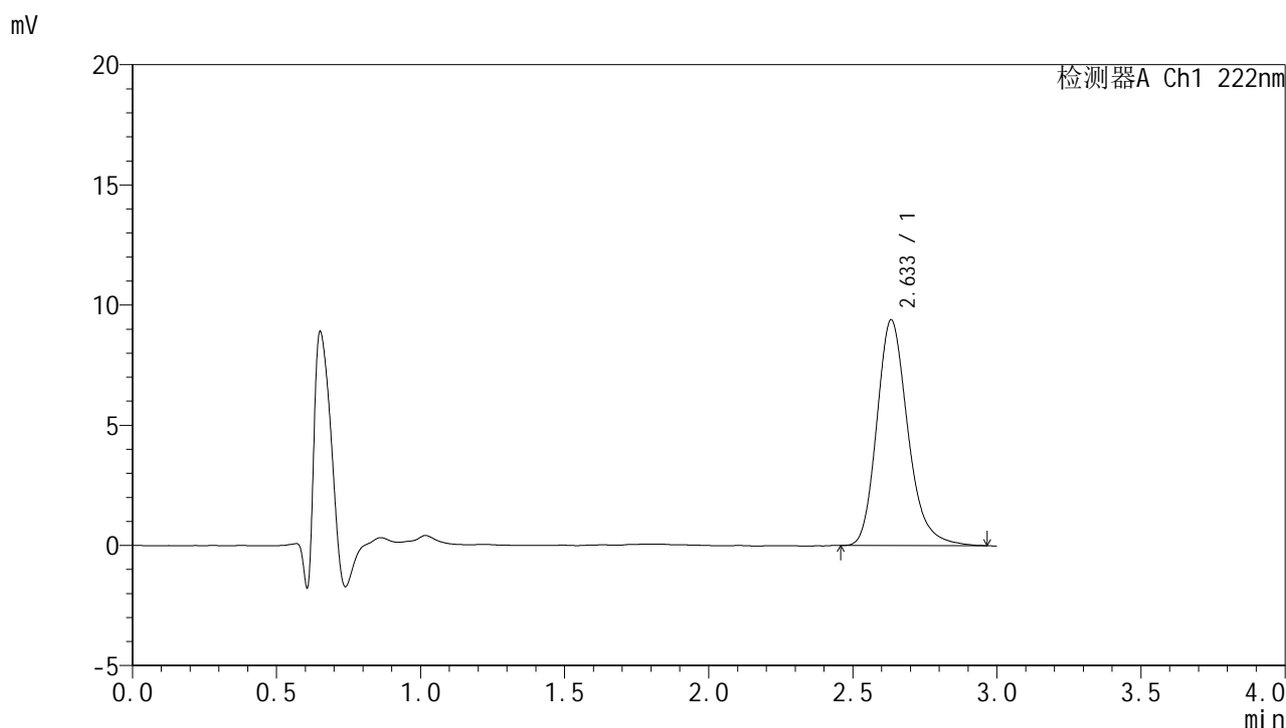


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-49-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:19:40                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:03                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.633	70285	100.000	9380	3004	1.223	--
总计		70285	100.000	9380			

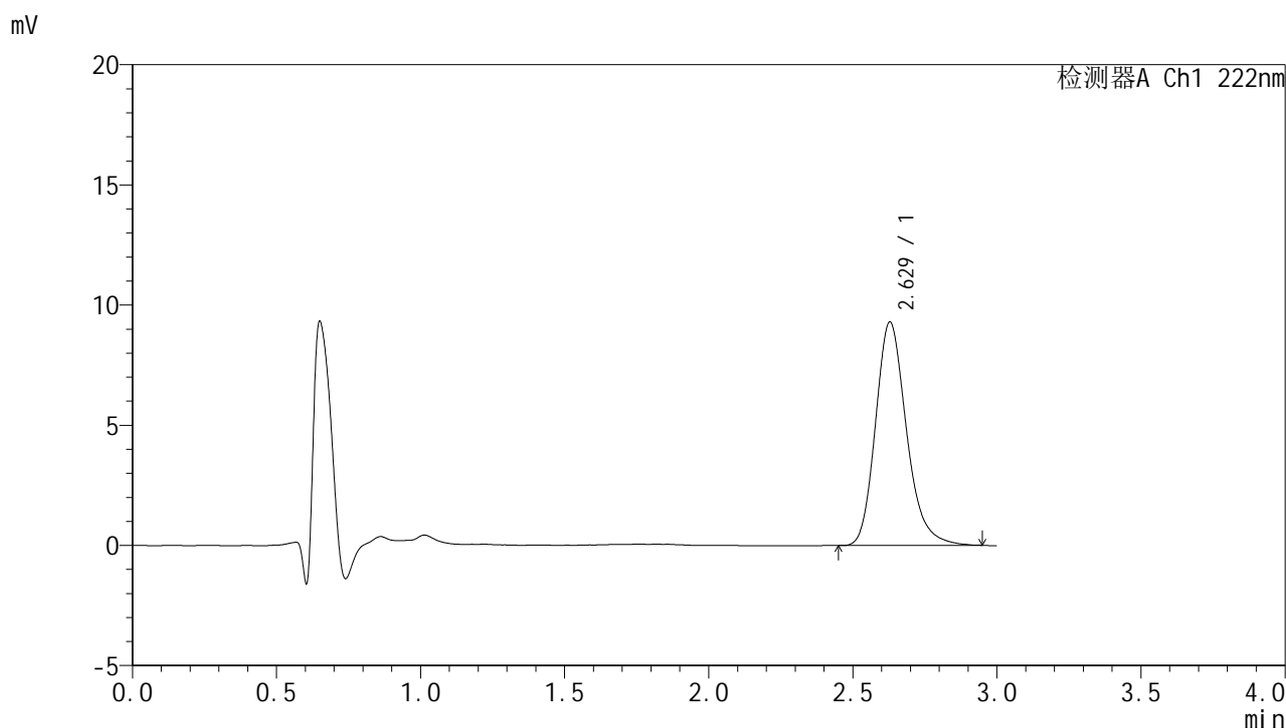


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-50-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:23:03                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:06                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.629	69516	100.000	9302	2985	1.215	--
总计		69516	100.000	9302			

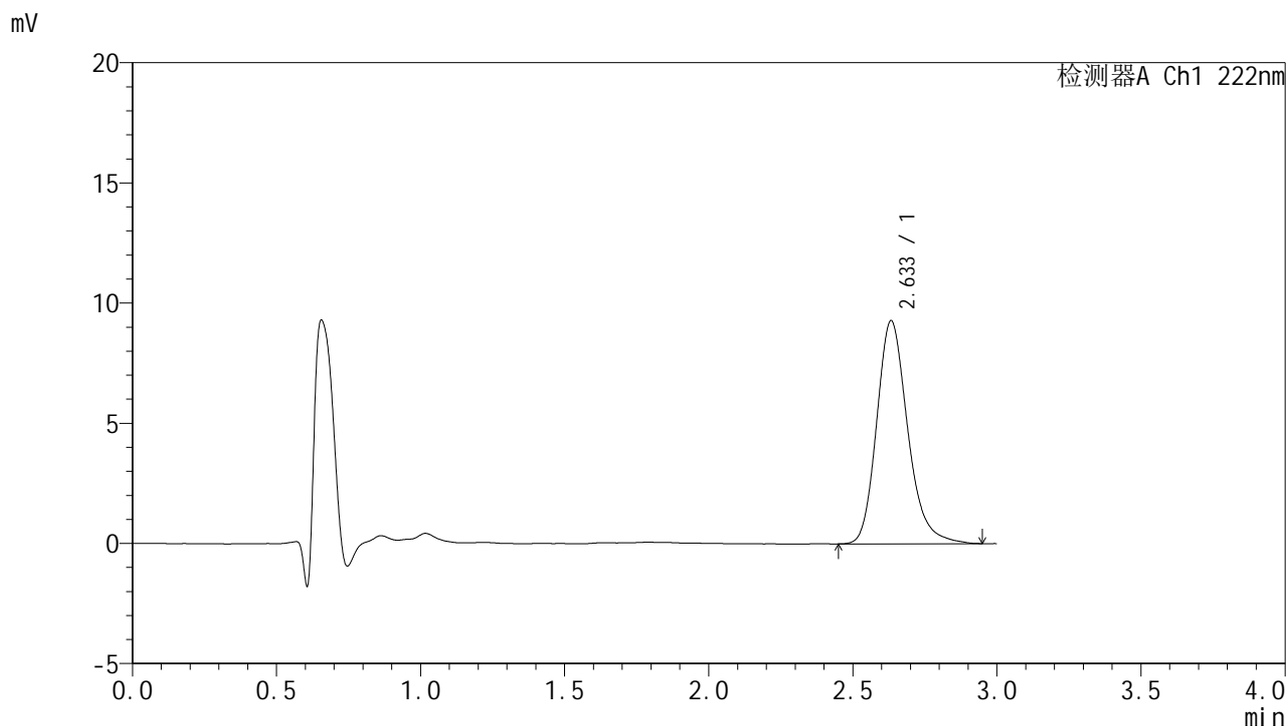


# HJE-4105

## <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 - 0-8/24-51-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:26:25                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:08                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.633	69581	100.000	9277	2999	1.217	--
总计		69581	100.000	9277			

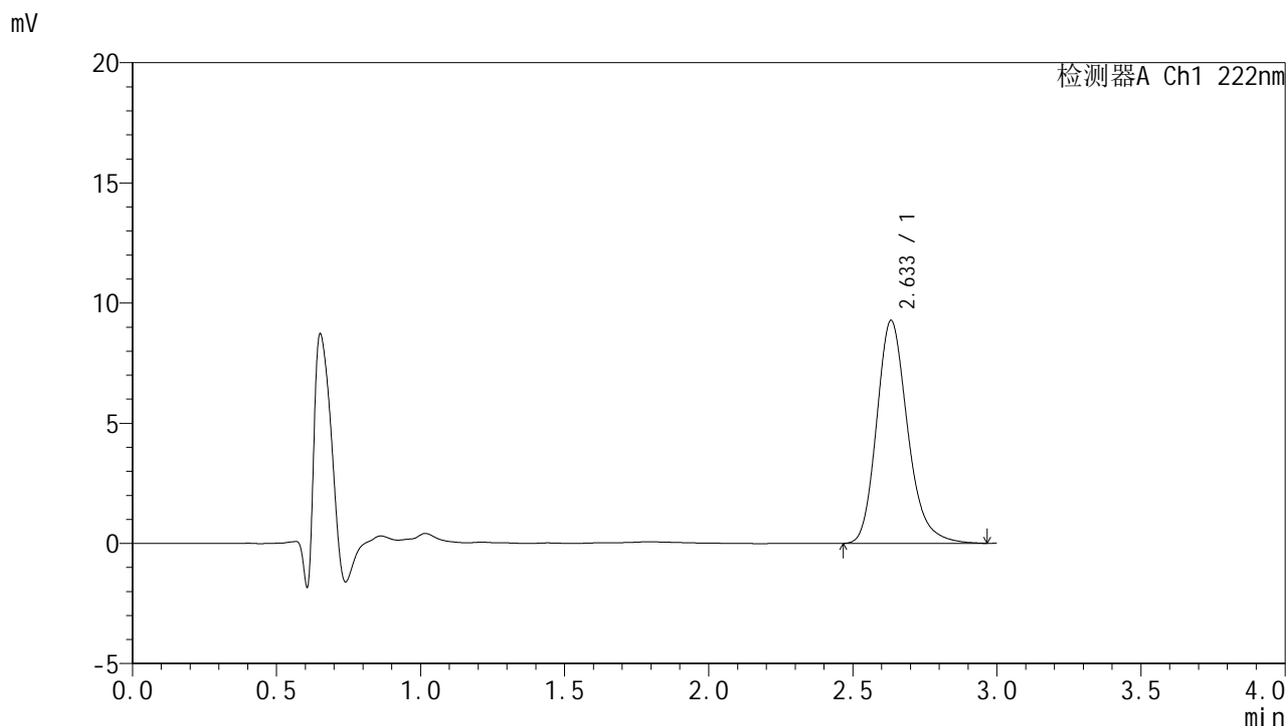


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-52-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:29:48                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:11                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.633	69432	100.000	9270	2998	1.219	--
总计		69432	100.000	9270			

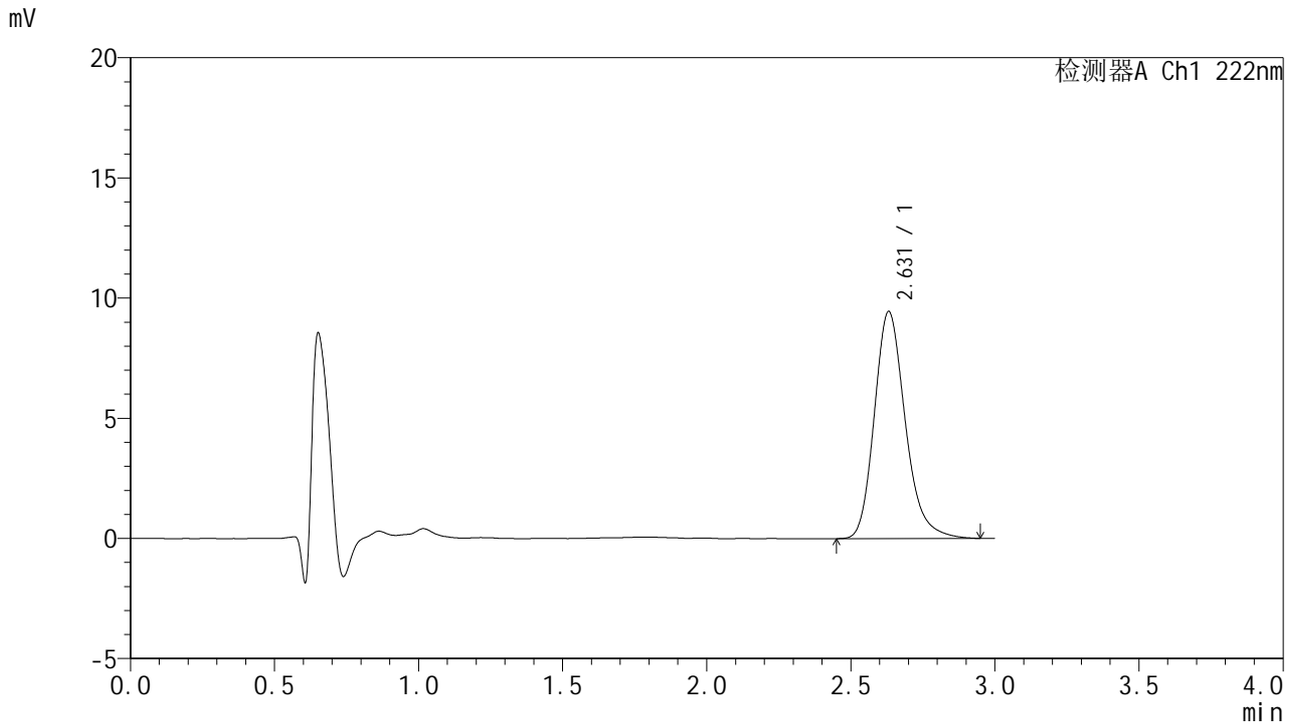


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-53-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:33:11      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:14      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.631	70566	100.000	9451	3002	1.217	--
总计		70566	100.000	9451			

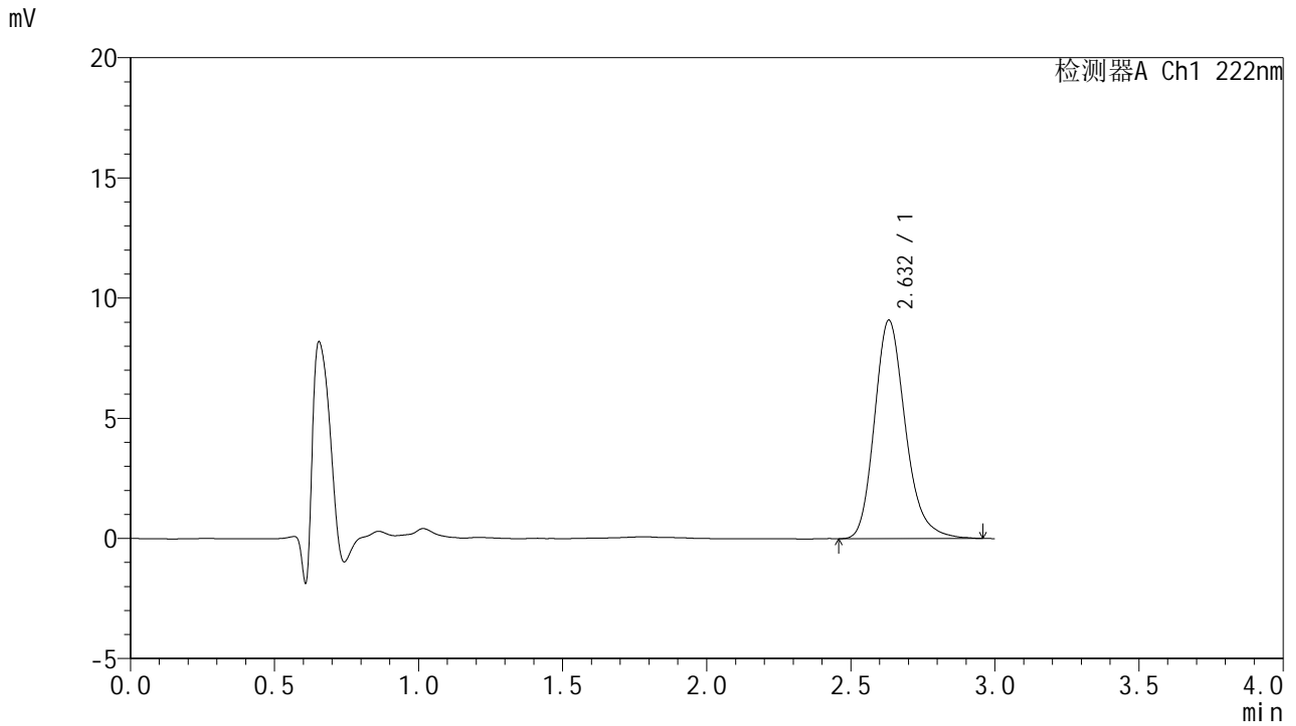


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-54-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:36:33                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:16                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.632	67796	100.000	9089	3006	1.217	--
总计		67796	100.000	9089			

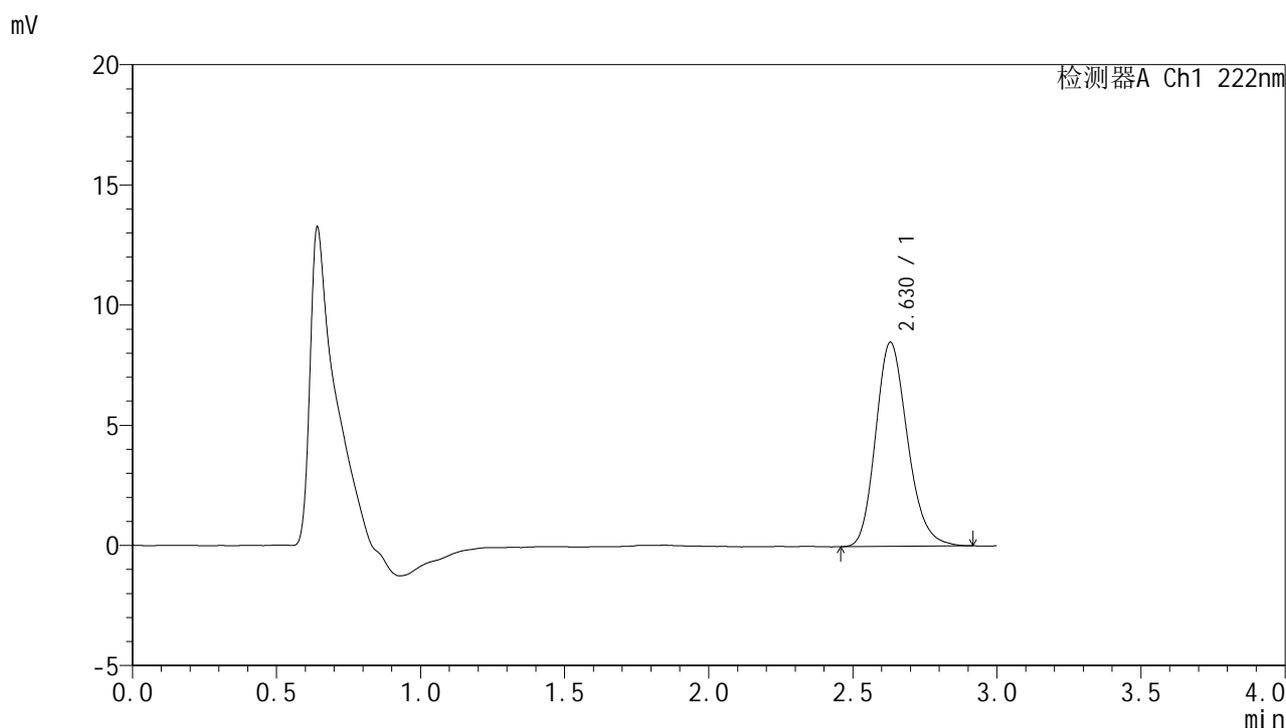


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-55-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:39:55                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:19                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.630	65322	100.000	8504	2753	1.195	--
总计		65322	100.000	8504			

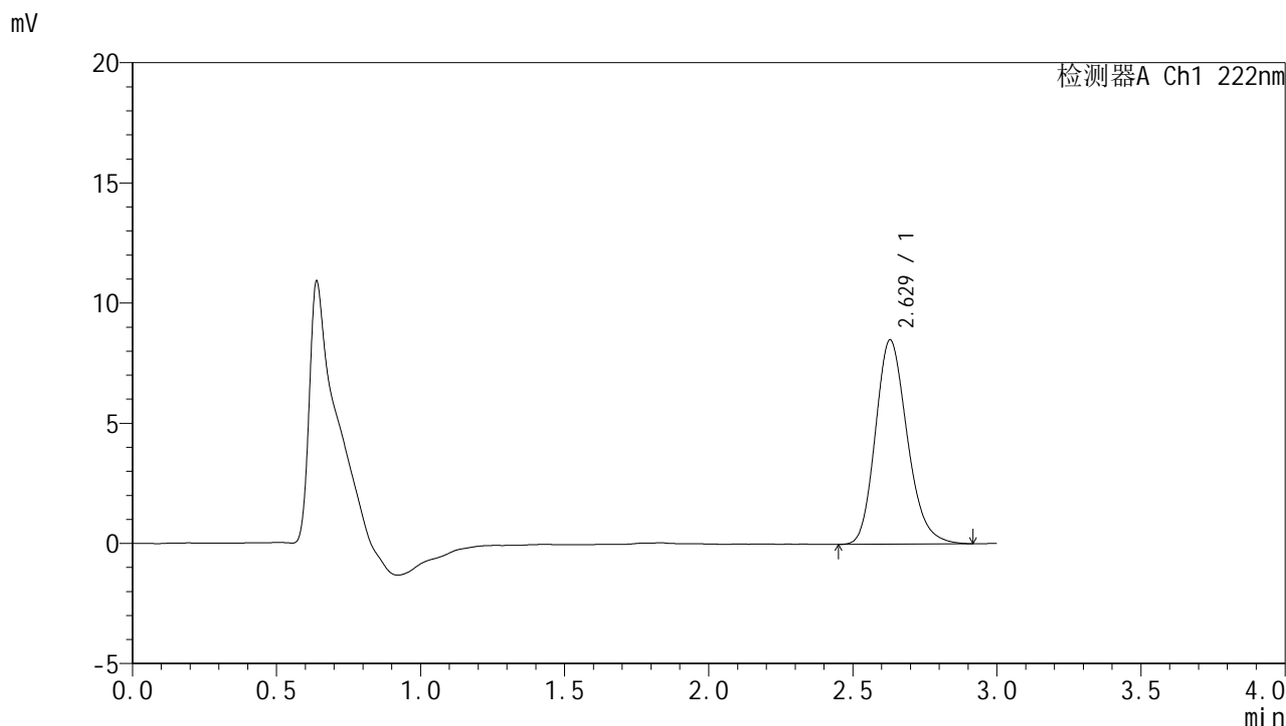


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-56-2 - zzp-2025041021p-rcqx-8.9-1000jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:43:18                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:22                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.629	65250	100.000	8506	2761	1.200	--
总计		65250	100.000	8506			

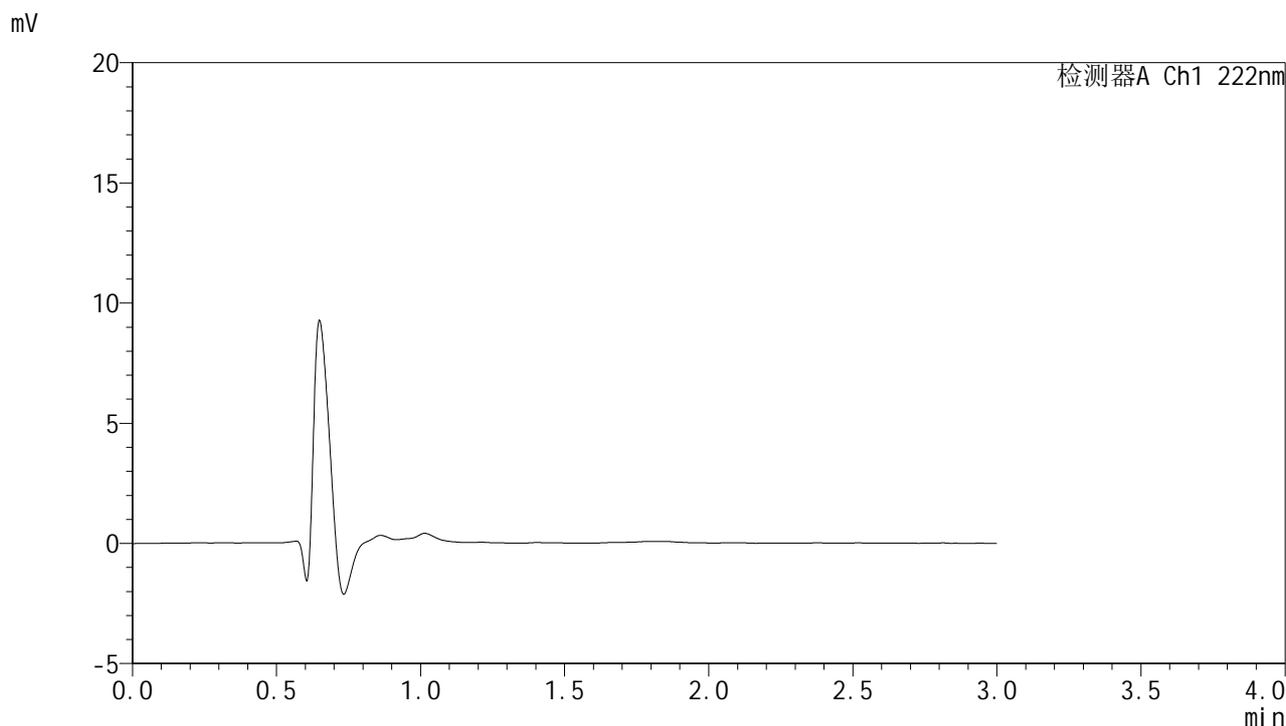


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-57-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:46:42                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:25                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

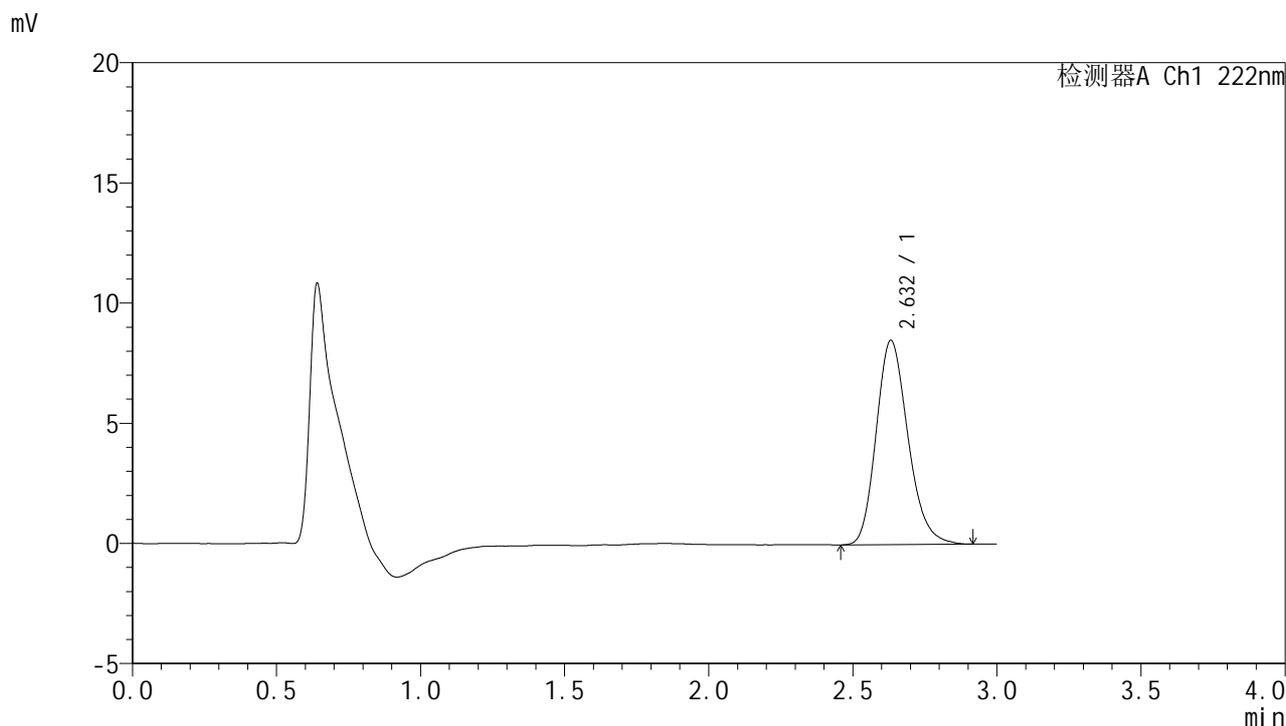


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-58-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:50:06                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:27                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.632	65275	100.000	8499	2770	1.200	--
总计		65275	100.000	8499			

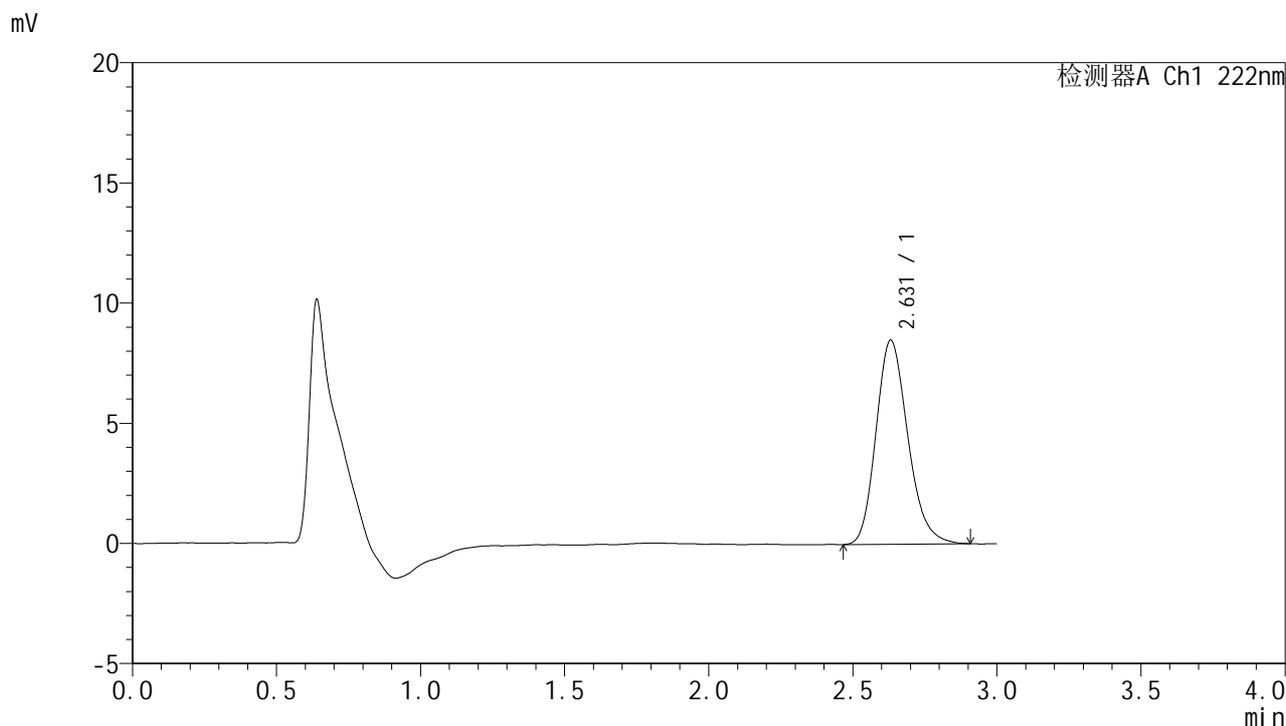


# HJE-4105

## <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: RCHJE-4105 - 0-8/24-59-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:53:30                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:30                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.631	65198	100.000	8493	2758	1.201	--
总计		65198	100.000	8493			

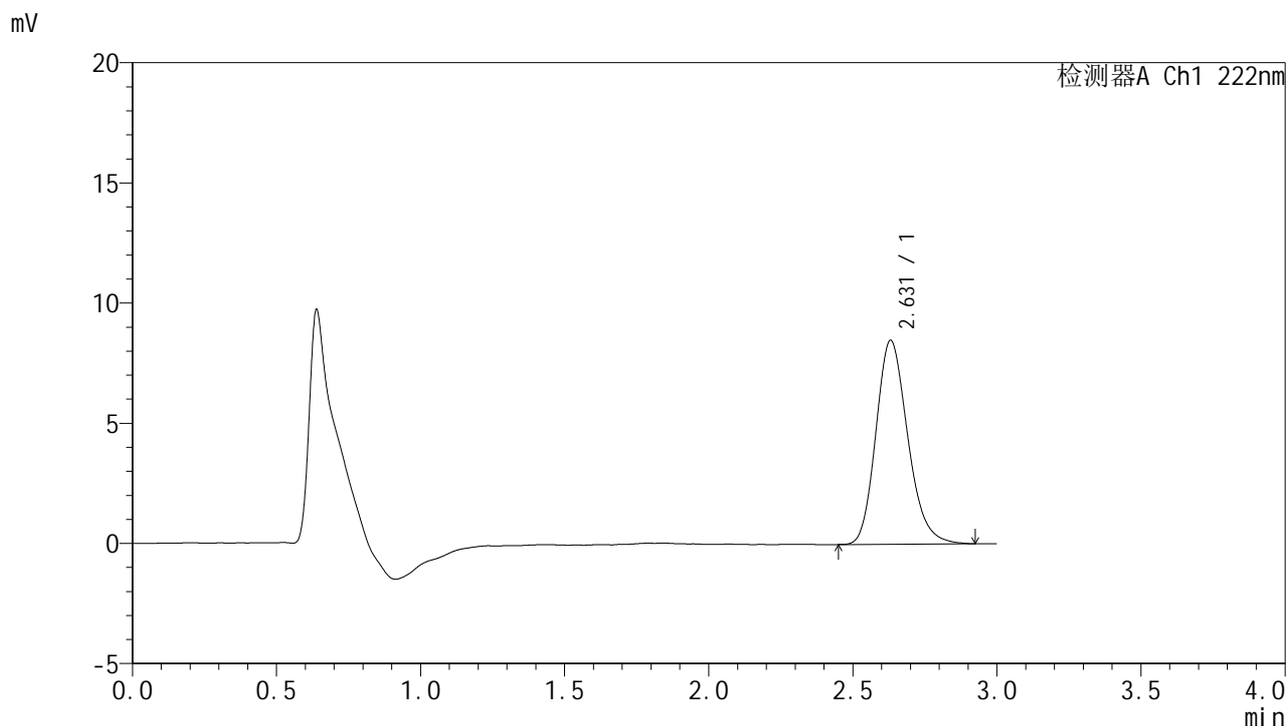


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-60-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 17:56:54                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:33                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.631	65285	100.000	8493	2772	1.201	--
总计		65285	100.000	8493			

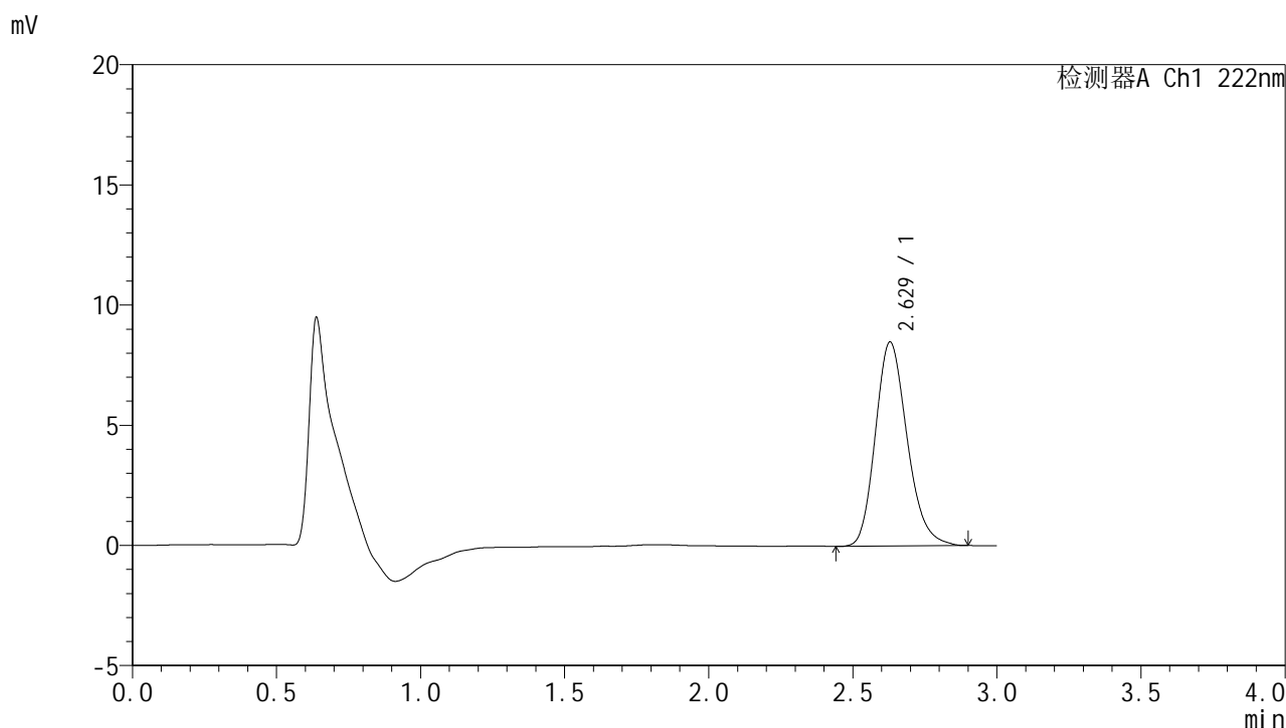


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-61-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:00:18                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:35                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.629	65145	100.000	8497	2762	1.200	--
总计		65145	100.000	8497			

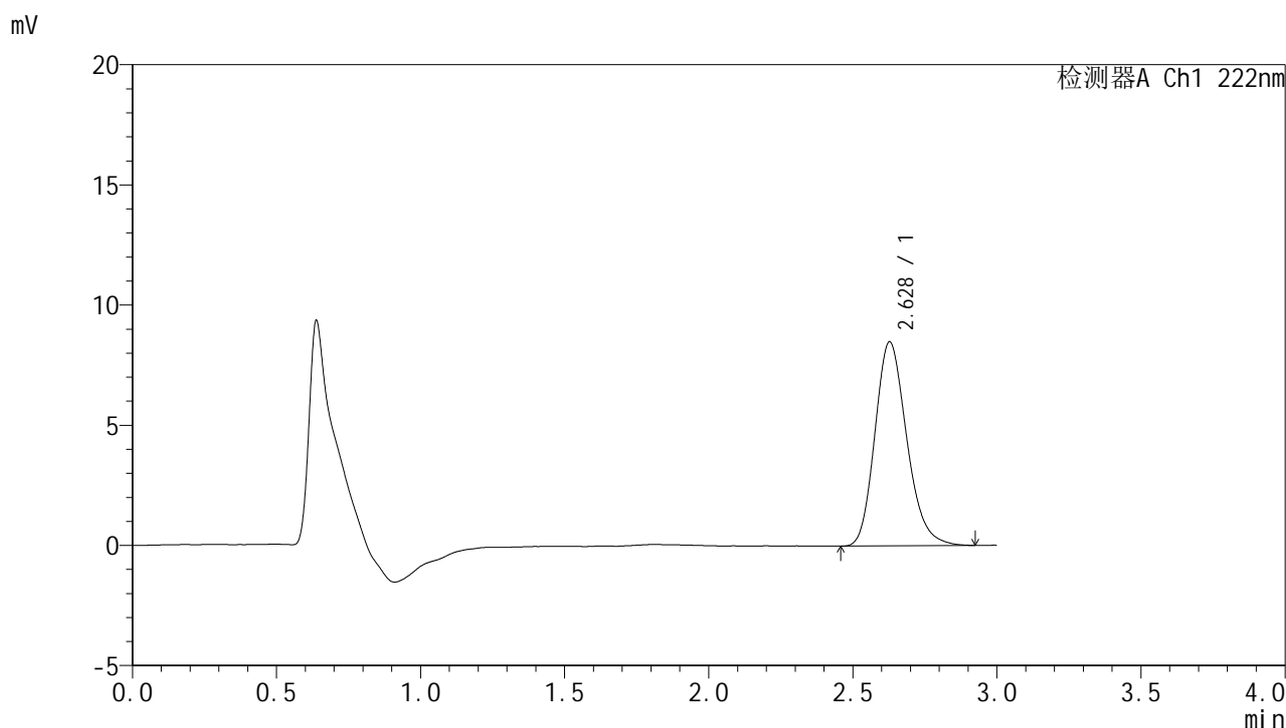


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-62-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:03:41      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:38      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.628	65241	100.000	8488	2763	1.204	--
总计		65241	100.000	8488			

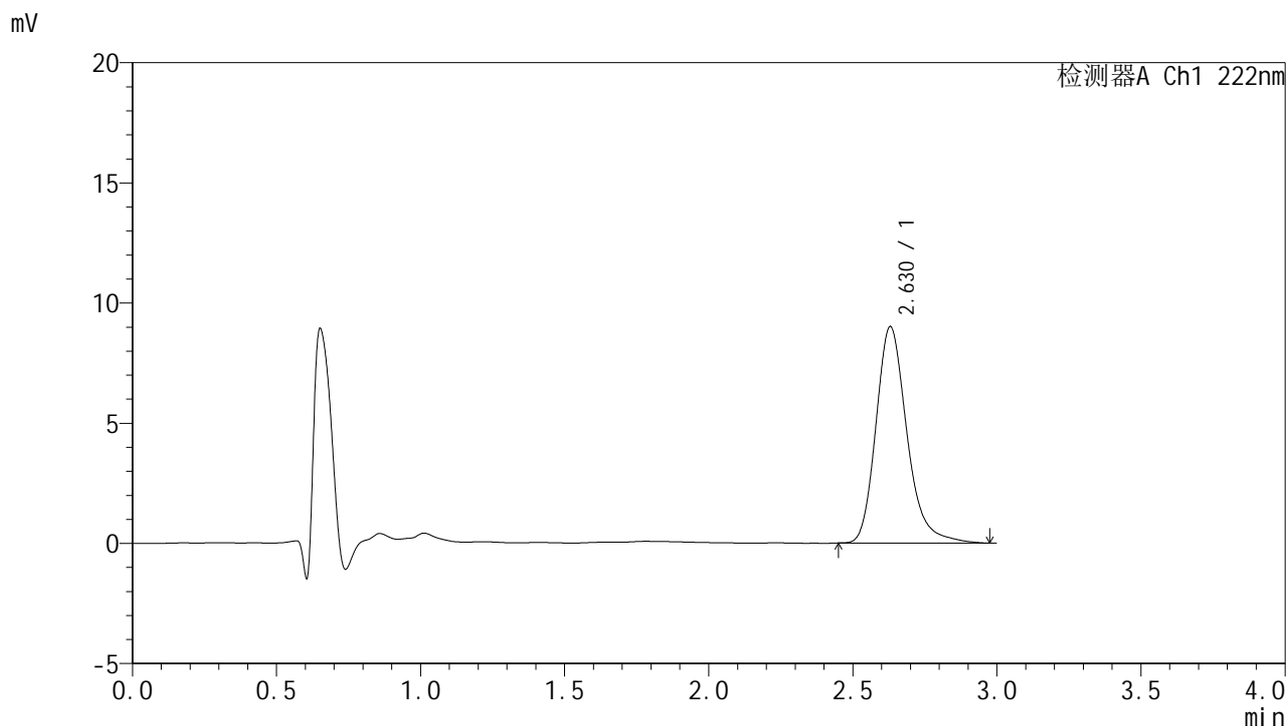


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-8/24-63-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:07:03                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:41                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.630	67373	100.000	9013	3030	1.235	--
总计		67373	100.000	9013			

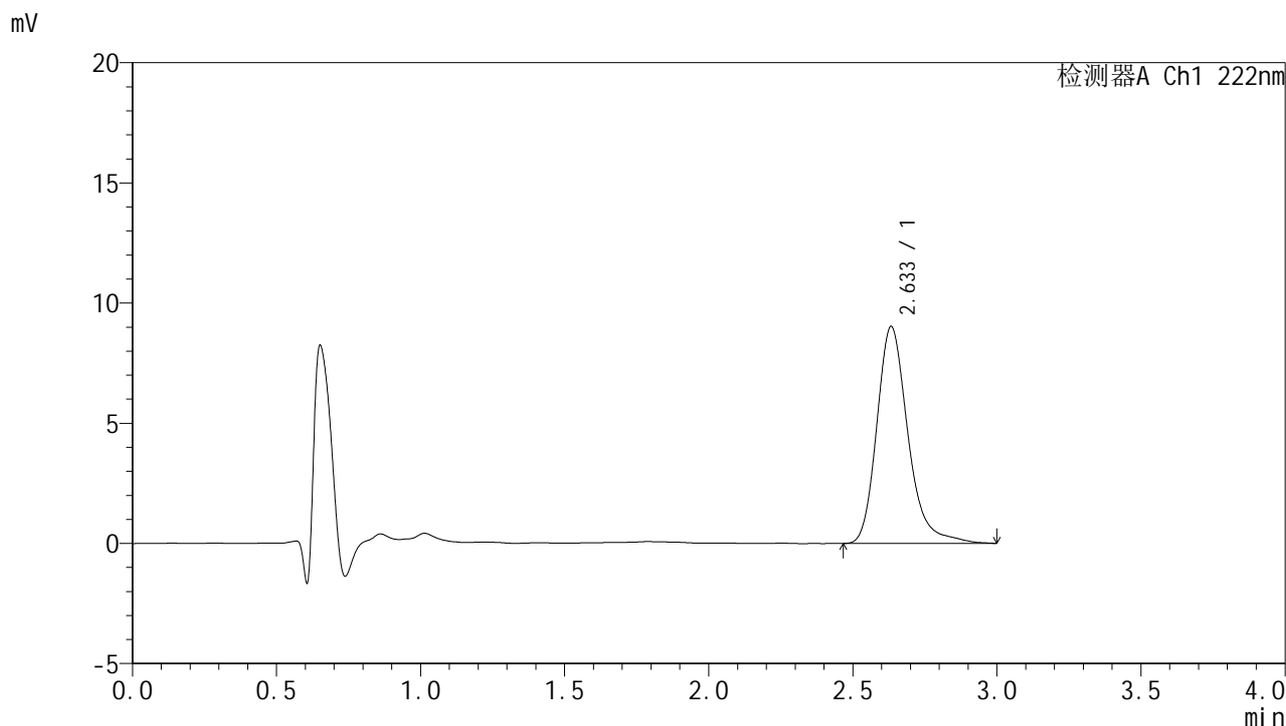


# HJE-4105

## <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 - 0-8/24-64-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:10:26                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:43                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.633	67941	100.000	9014	3032	1.249	--
总计		67941	100.000	9014			

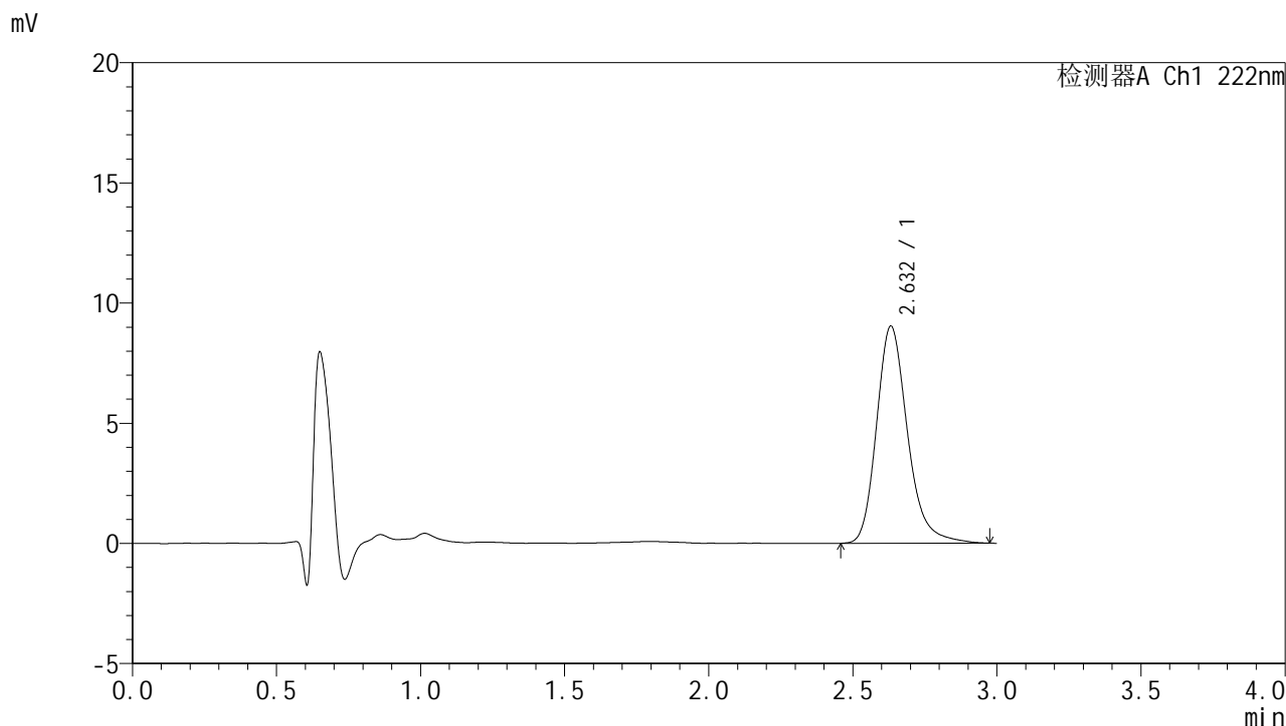


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-65-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:13:49                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:46                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.632	67633	100.000	9039	3042	1.230	--
总计		67633	100.000	9039			

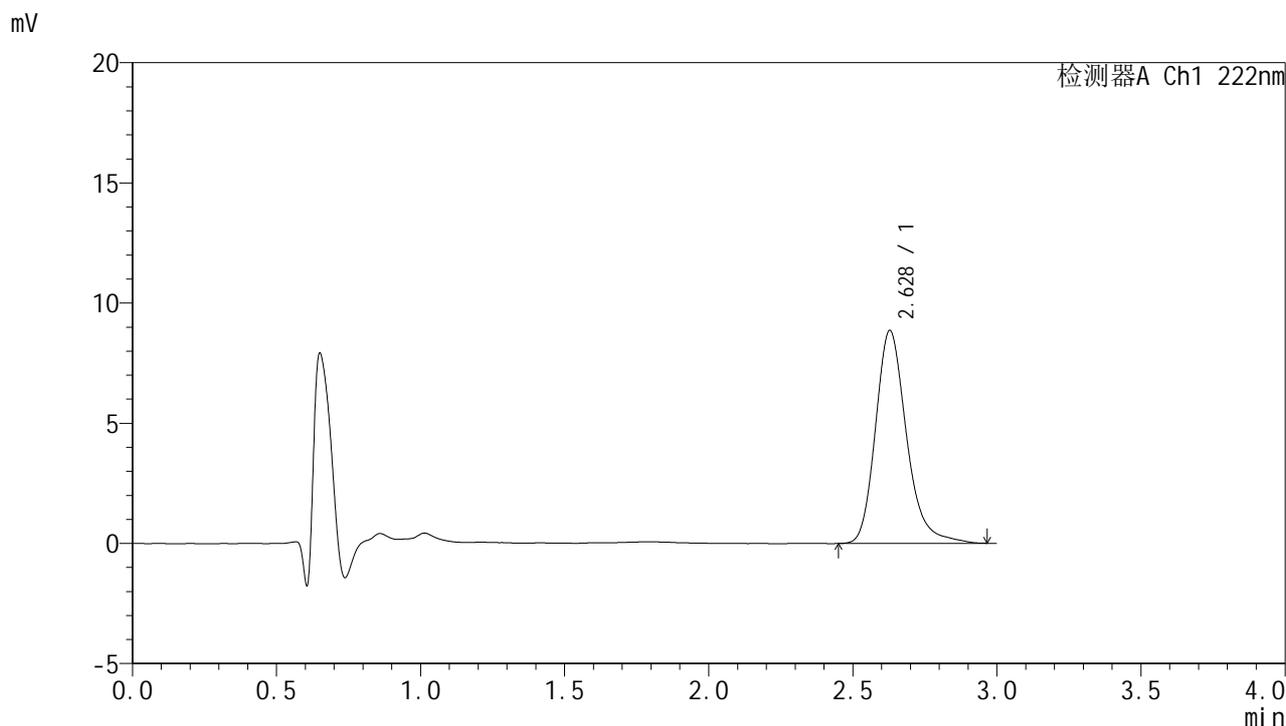


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-66-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:17:11                              实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:49                        处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.628	66387	100.000	8860	3026	1.234	--
总计		66387	100.000	8860			

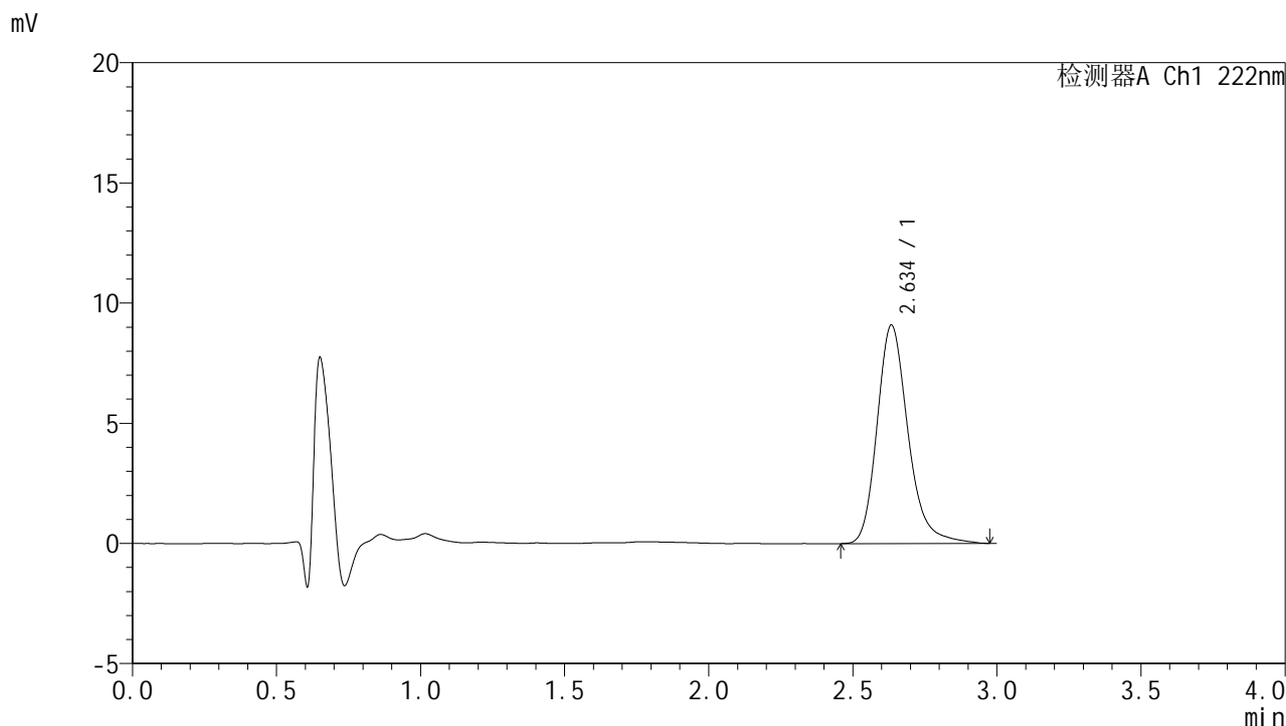


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-67-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:20:34                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:52                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.634	68052	100.000	9068	3046	1.231	--
总计		68052	100.000	9068			

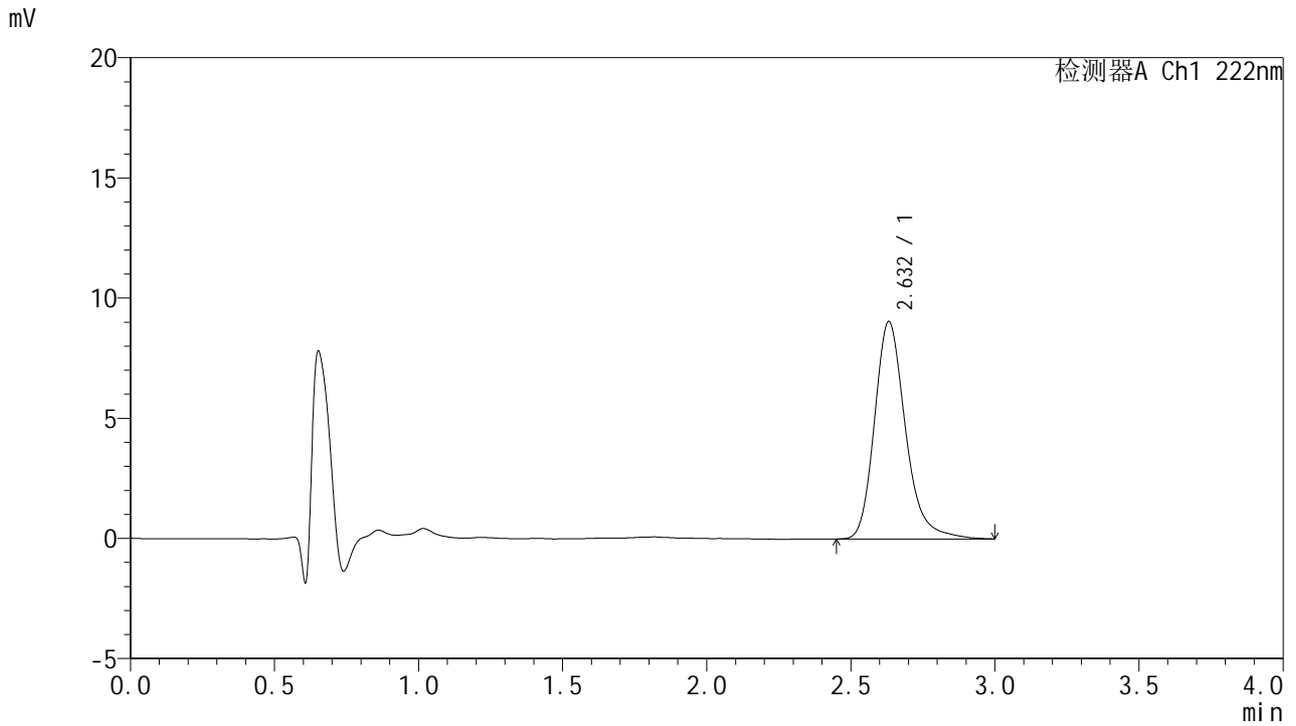


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-68-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:23:57                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:54                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.632	67753	100.000	9046	3040	1.237	--
总计		67753	100.000	9046			

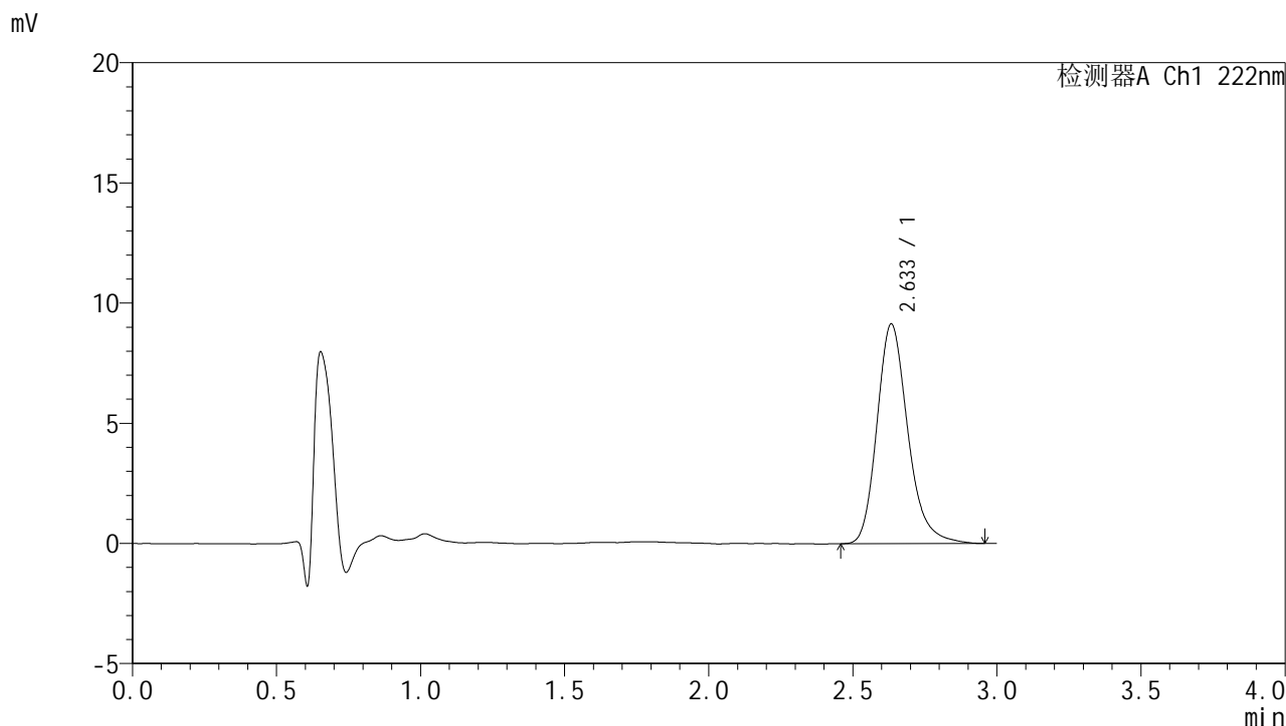


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-69-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:27:21                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:14:57                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.633	68107	100.000	9123	3039	1.227	--
总计		68107	100.000	9123			

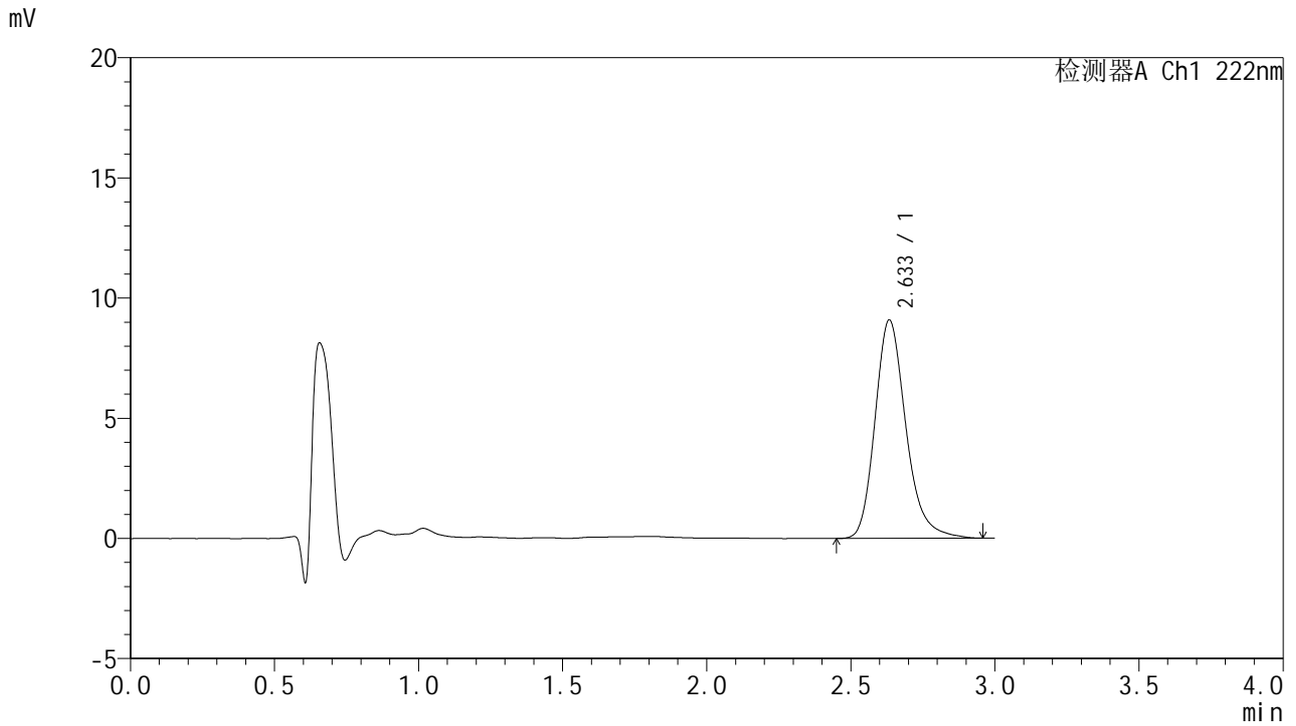


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-70-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:30:43                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:15:00                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.633	67717	100.000	9070	3049	1.229	--
总计		67717	100.000	9070			

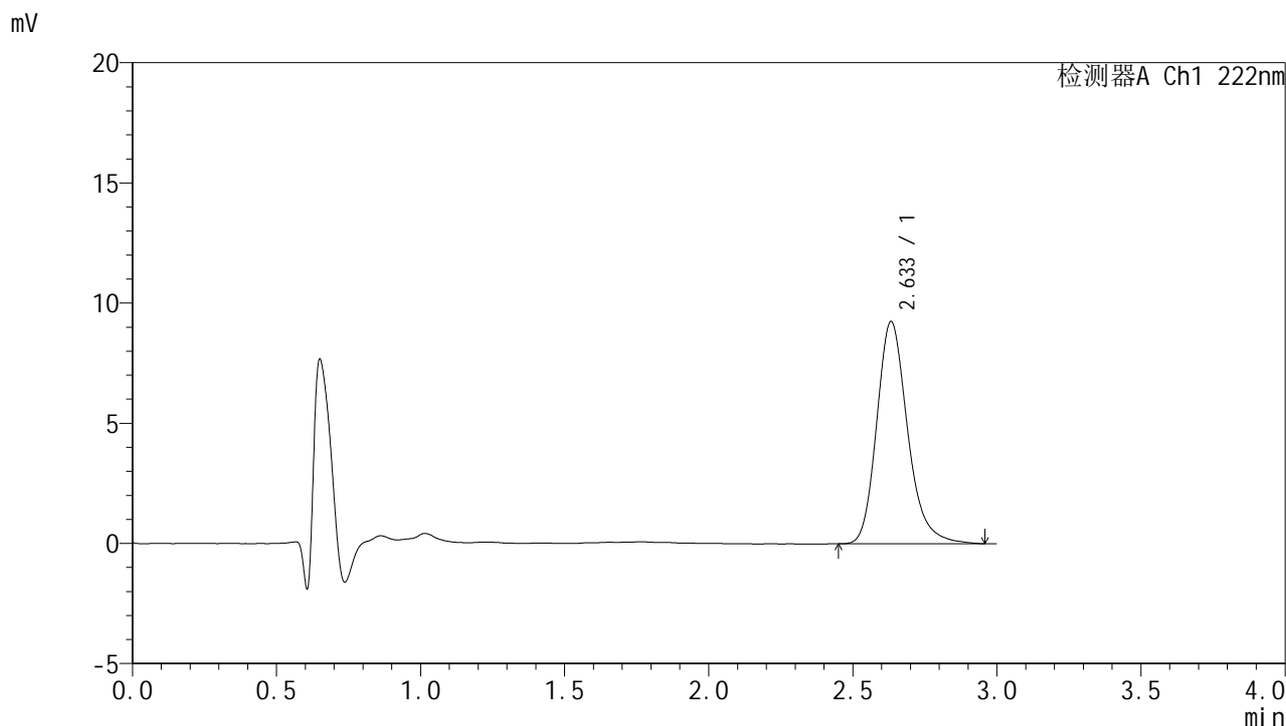


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-71-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:34:06                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:15:04                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.633	68976	100.000	9243	3045	1.222	--
总计		68976	100.000	9243			

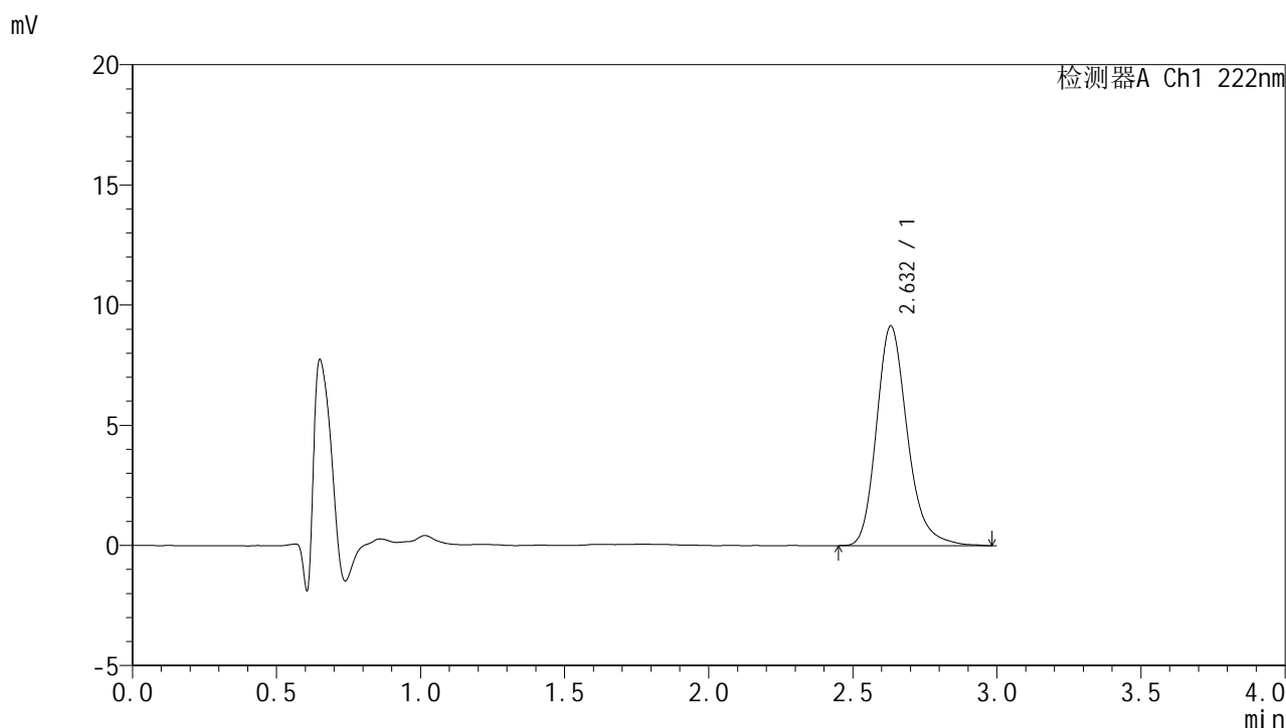


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-72-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:37:29                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:15:08                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

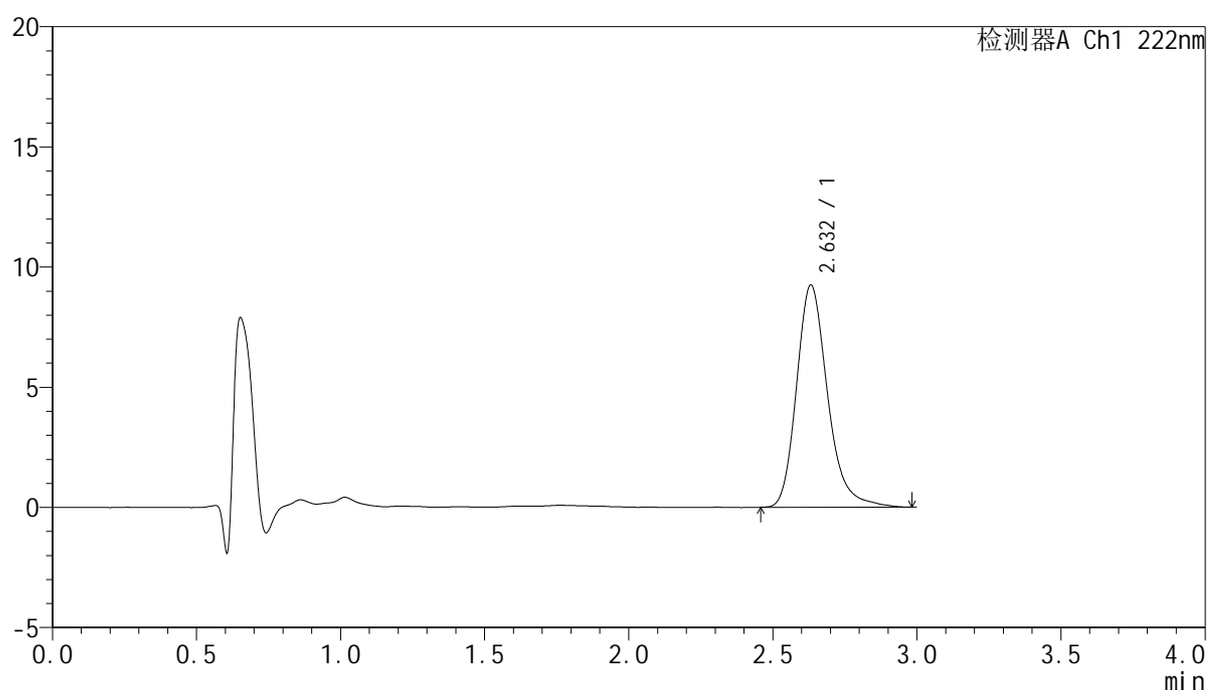
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	68147	100.000	9148	3042	1.225	--
总计		68147	100.000	9148			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-8/24-73-2-zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-10min-P5.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX273.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
样品瓶号:2-38  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/07 18:40:52 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/08 11:15:11 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	69327	100.000	9250	3032	1.236	--
总计		69327	100.000	9250			

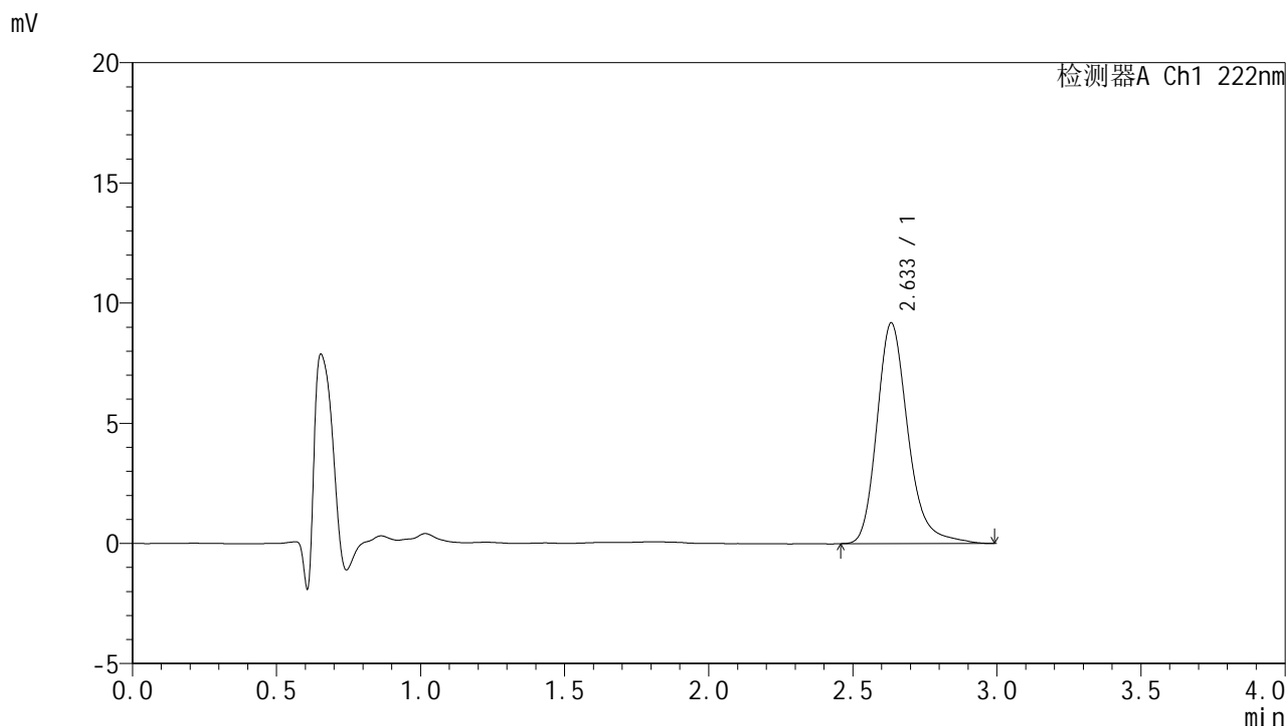


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-8/24-74-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:44:14                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:15:13                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.633	68979	100.000	9172	3042	1.241	--
总计		68979	100.000	9172			

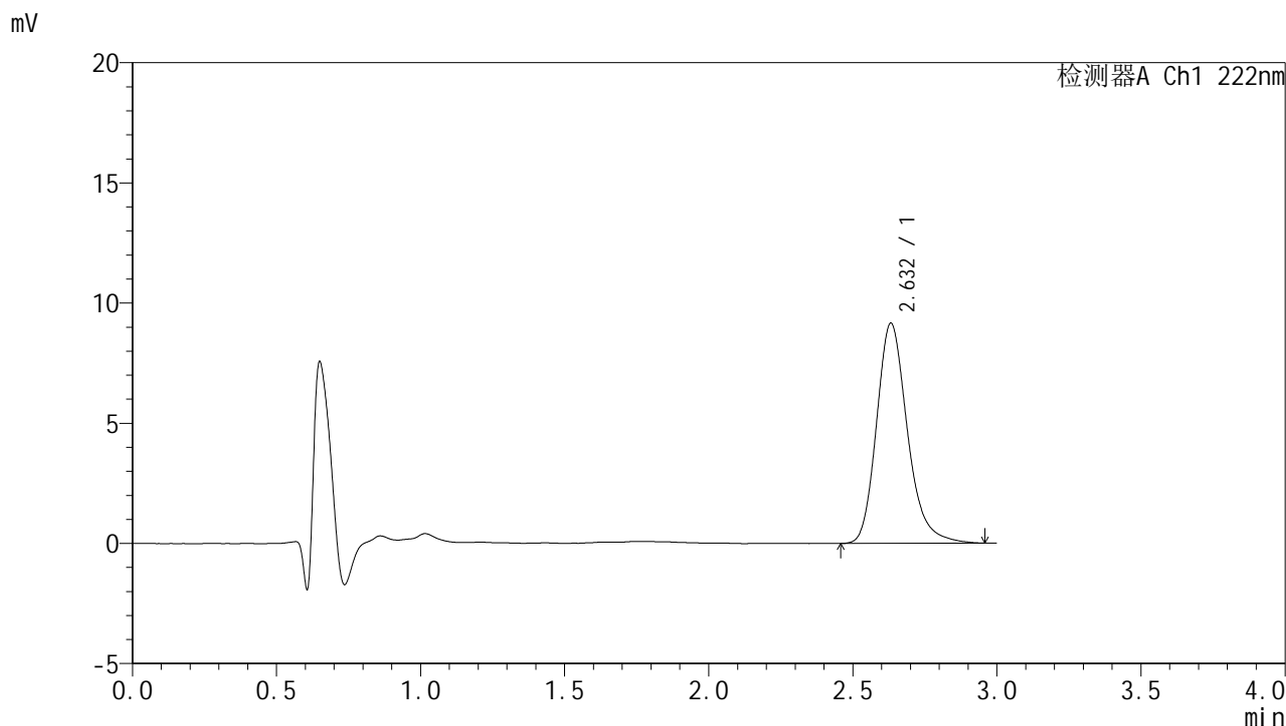


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-8/24-75-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:47:38      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:15:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.632	68321	100.000	9165	3047	1.225	--
总计		68321	100.000	9165			

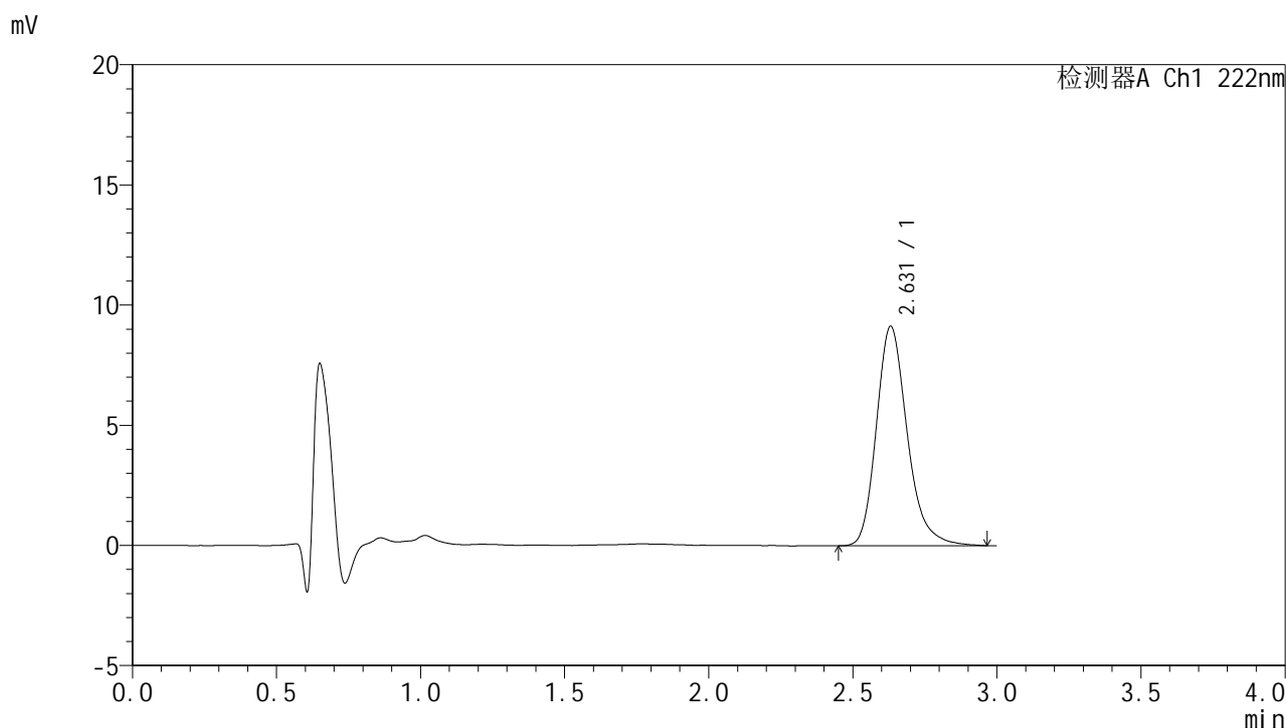


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-76-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:51:01      实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:15:18      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

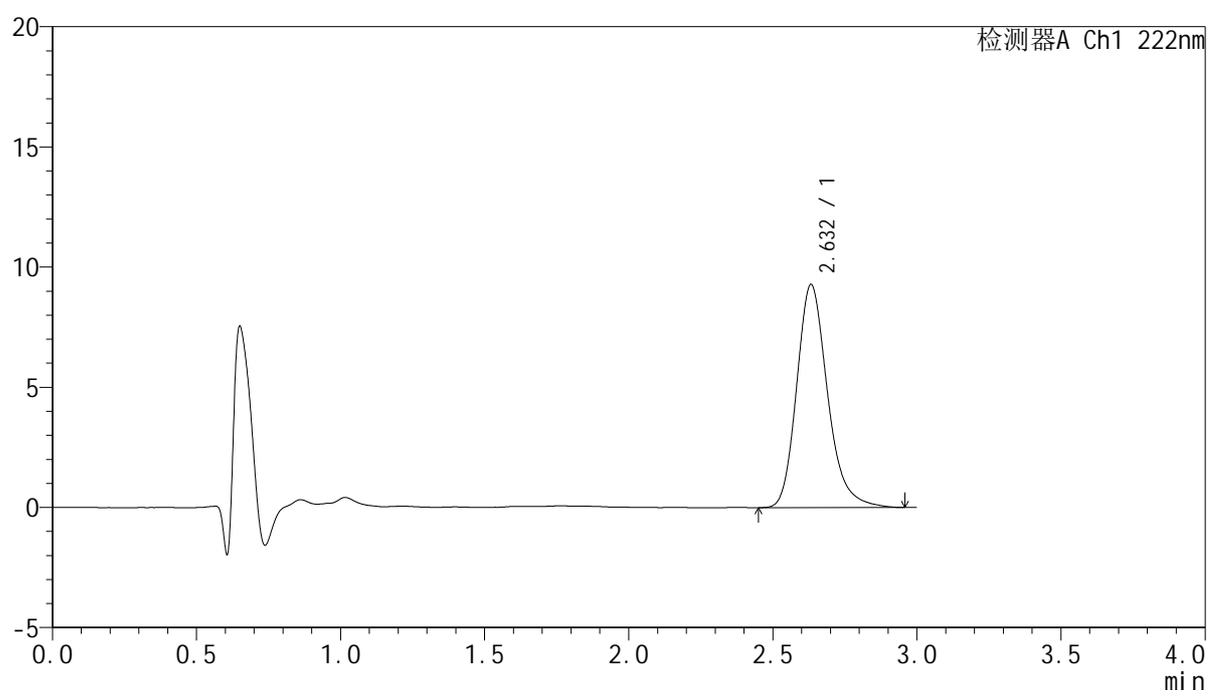
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	68070	100.000	9136	3041	1.235	--
总计		68070	100.000	9136			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-8/24-77-2-zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-15min-P3.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX273.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
样品瓶号:2-21  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/07 18:54:25 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/08 11:15:21 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	69196	100.000	9279	3037	1.225	--
总计		69196	100.000	9279			

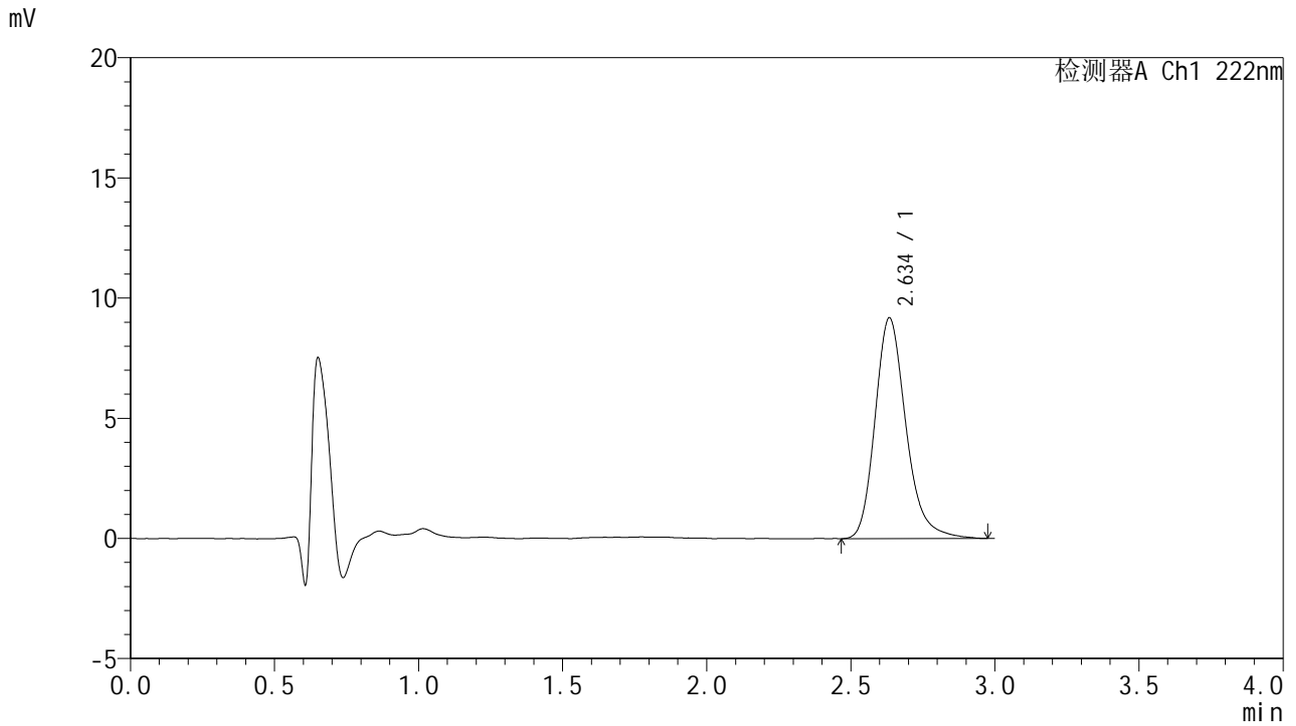


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-78-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 18:57:48                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:15:24                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.634	68546	100.000	9163	3040	1.227	--
总计		68546	100.000	9163			

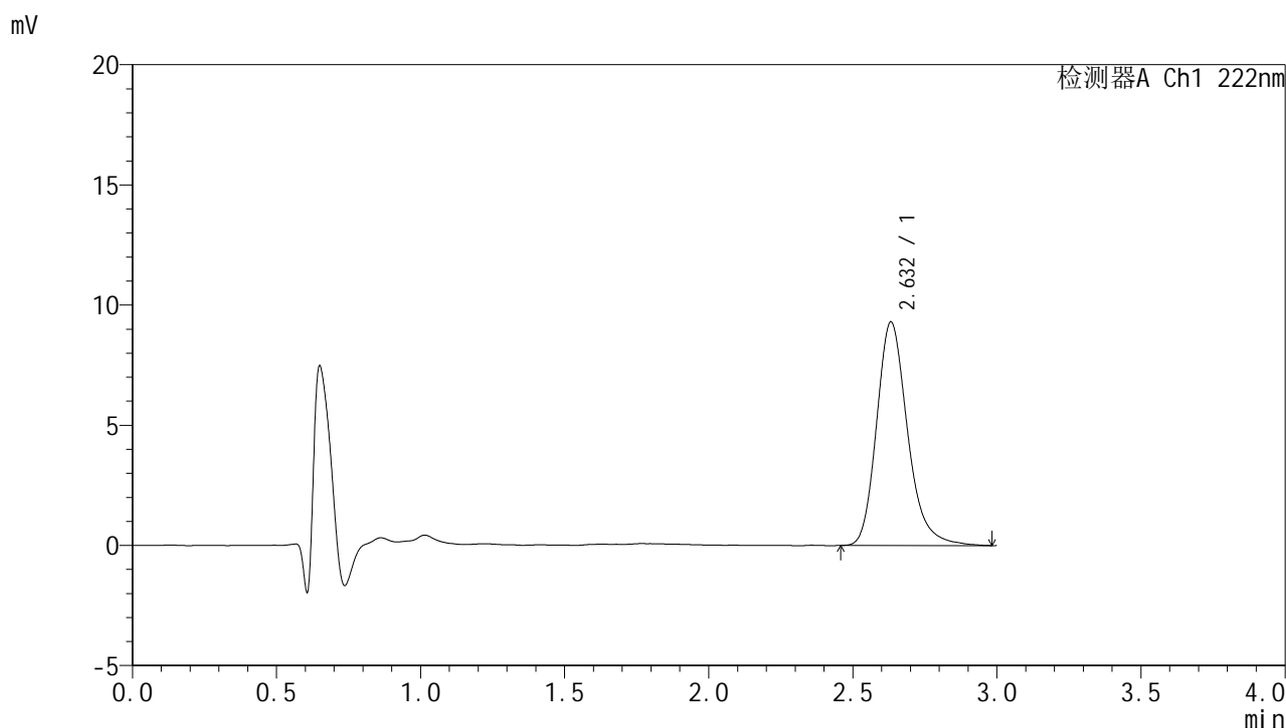


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-79-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:01:11                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:15:26                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.632	69579	100.000	9303	3035	1.229	--
总计		69579	100.000	9303			

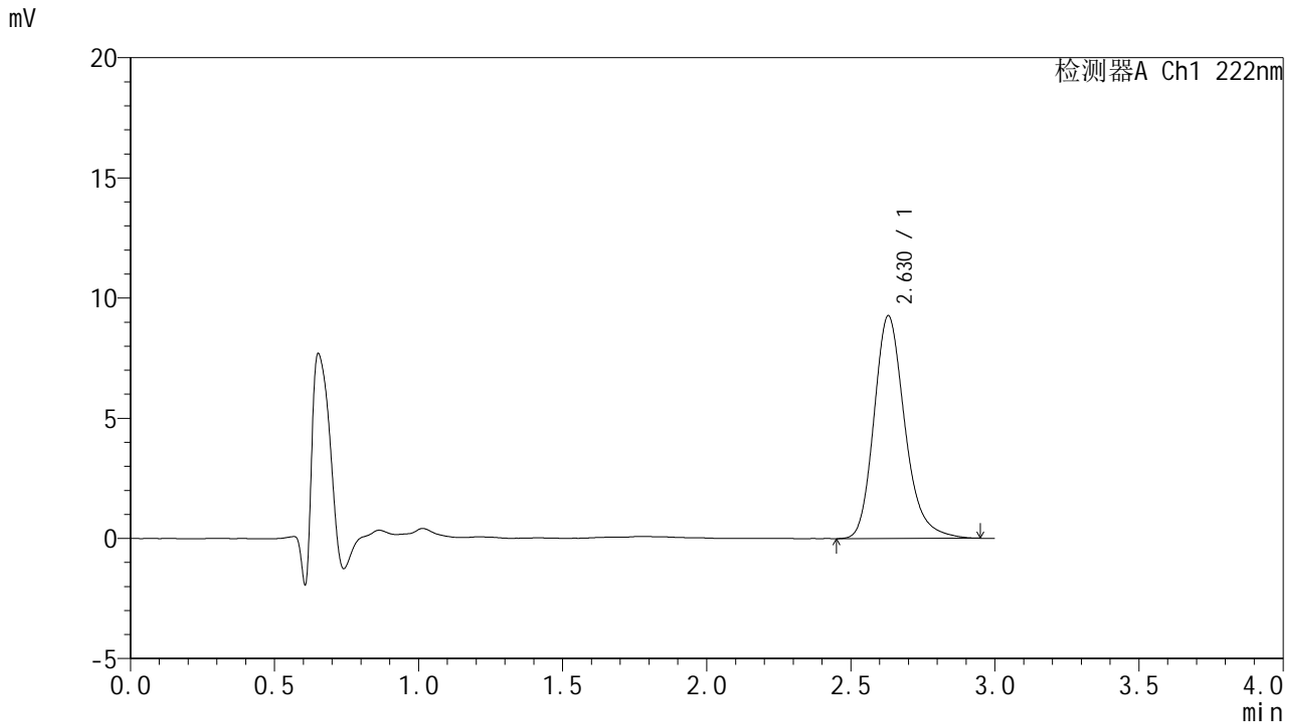


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-80-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:04:35                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:15:30                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.630	69026	100.000	9278	3040	1.223	--
总计		69026	100.000	9278			

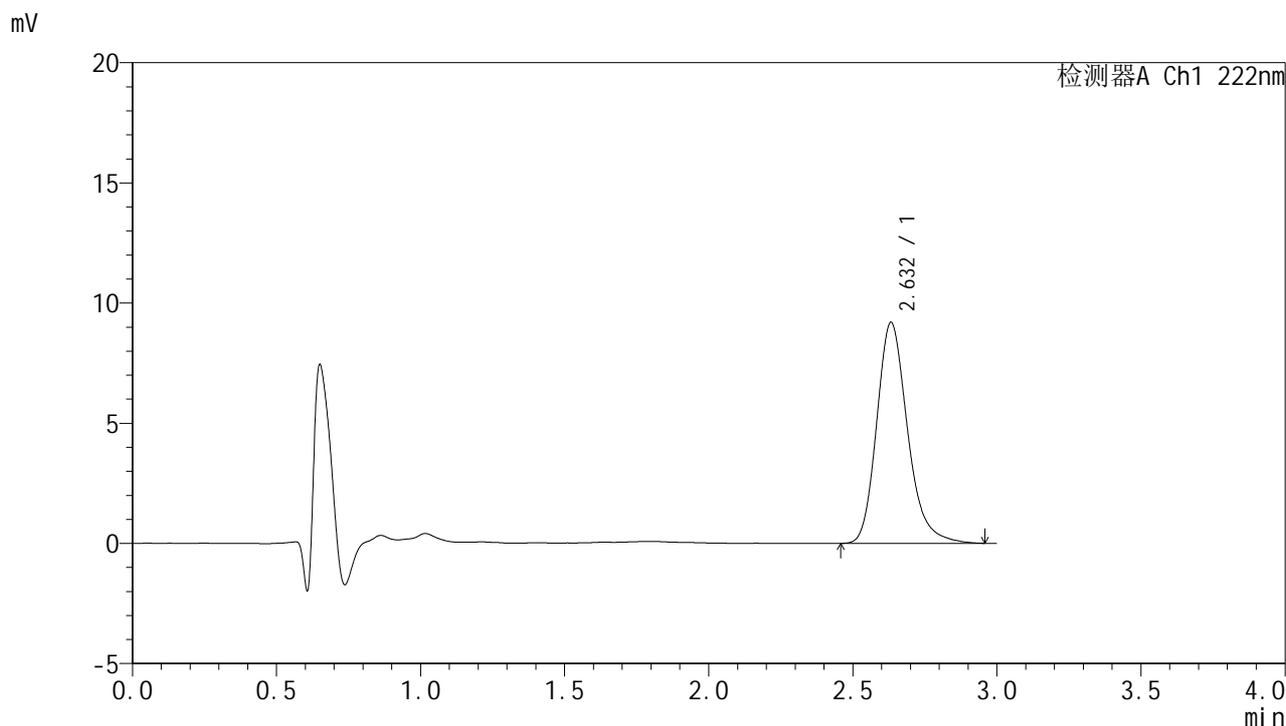


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-8/24-81-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:07:58                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:15:33                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.632	68499	100.000	9189	3036	1.225	--
总计		68499	100.000	9189			

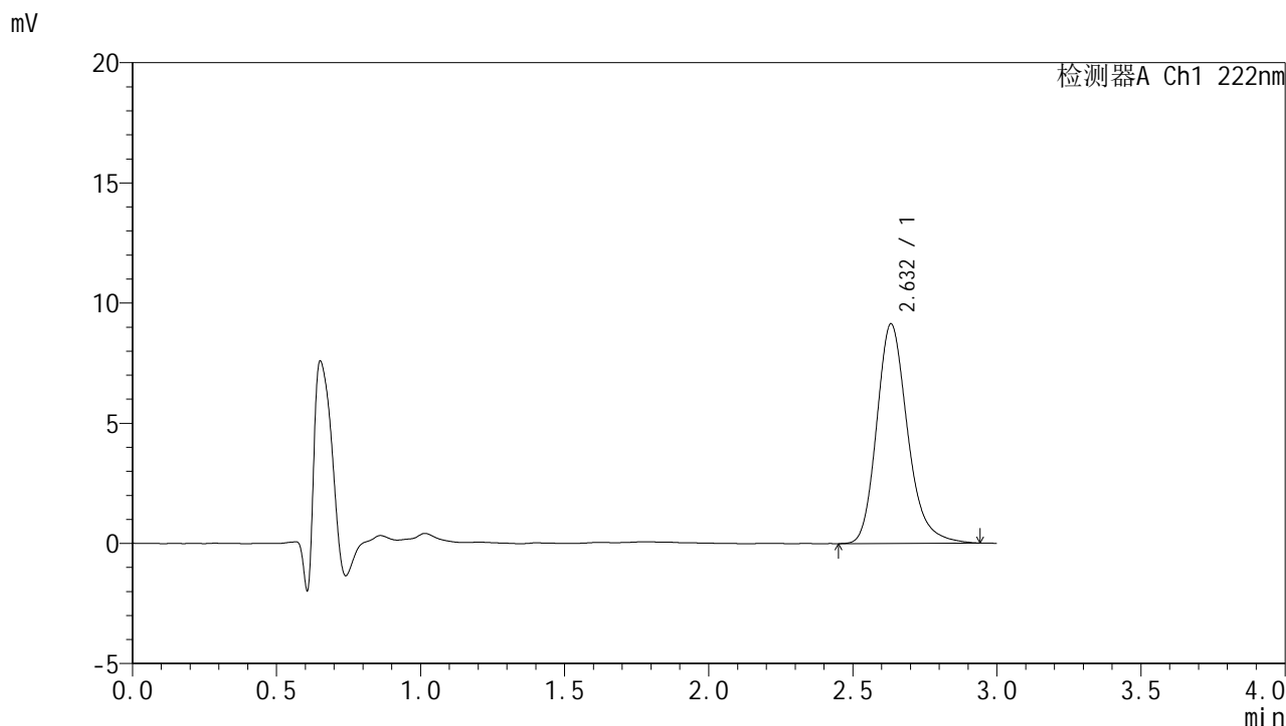


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-82-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:11:22                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:15:35                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.632	68000	100.000	9134	3043	1.223	--
总计		68000	100.000	9134			

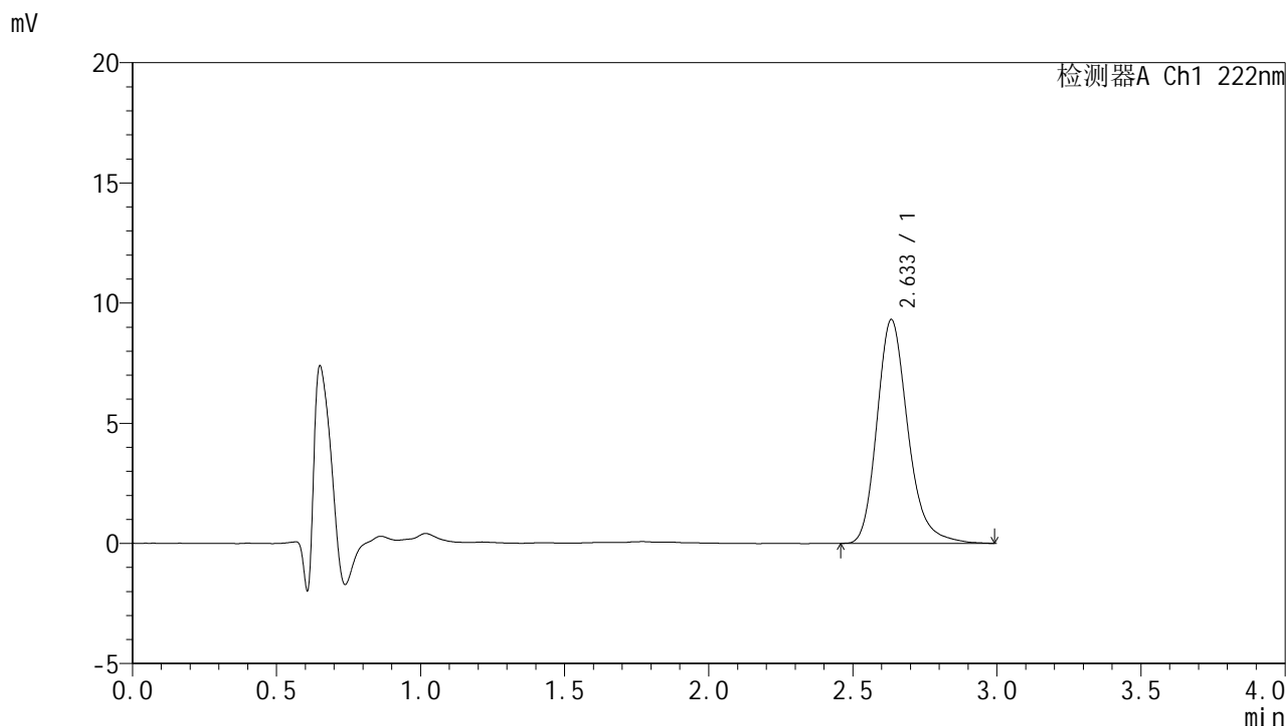


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-83-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:14:45                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:15:38                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.633	69702	100.000	9297	3036	1.228	--
总计		69702	100.000	9297			

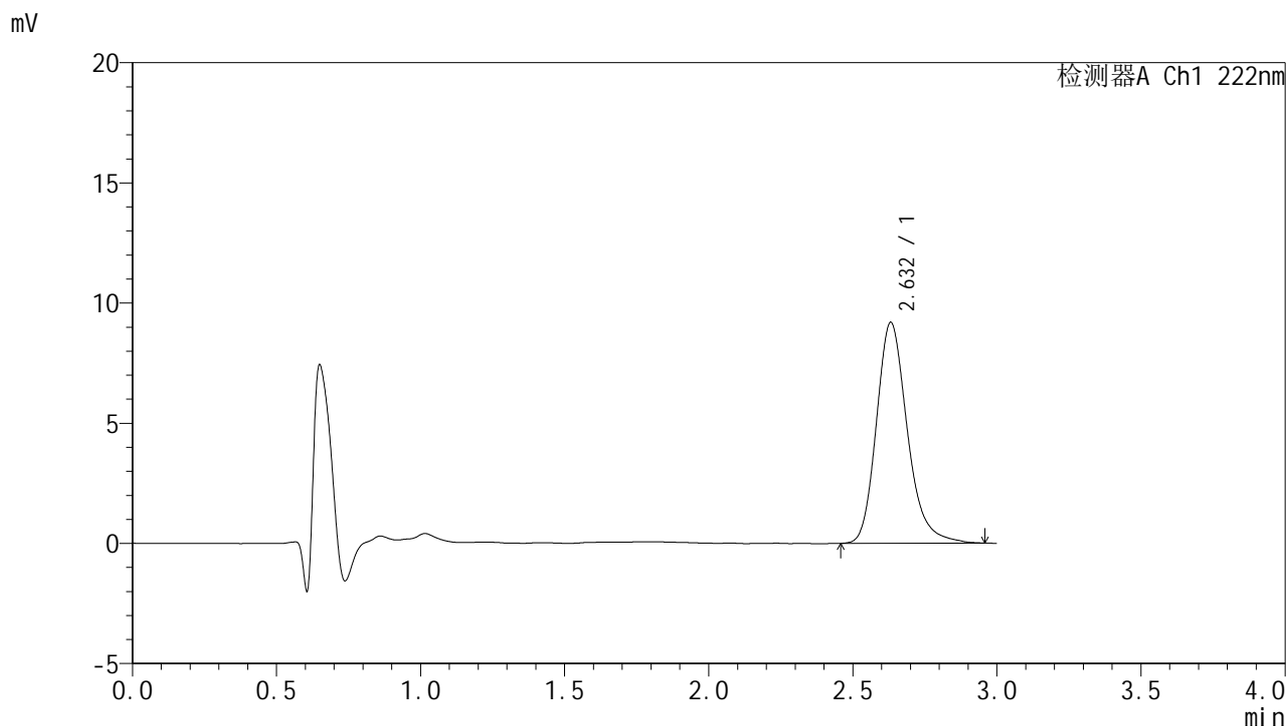


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-84-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:18:08                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:15:41                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.632	68679	100.000	9197	3029	1.225	--
总计		68679	100.000	9197			

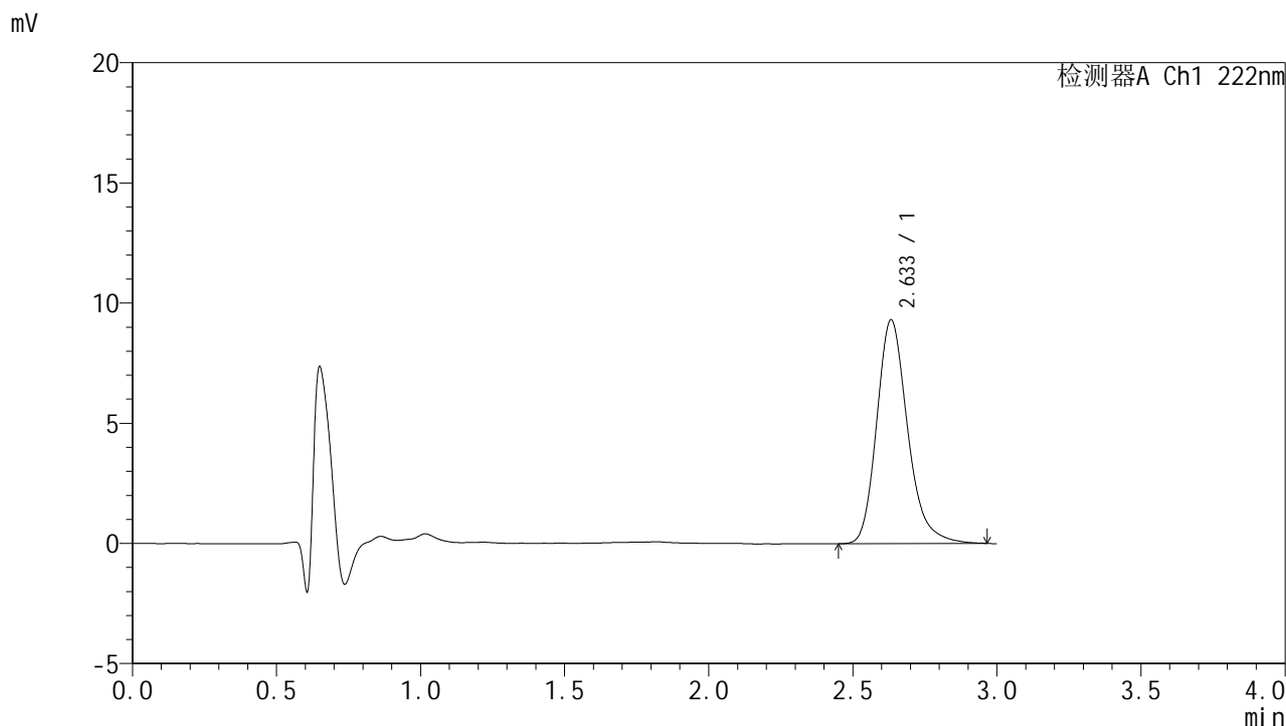


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-85-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:21:30                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:15:44                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

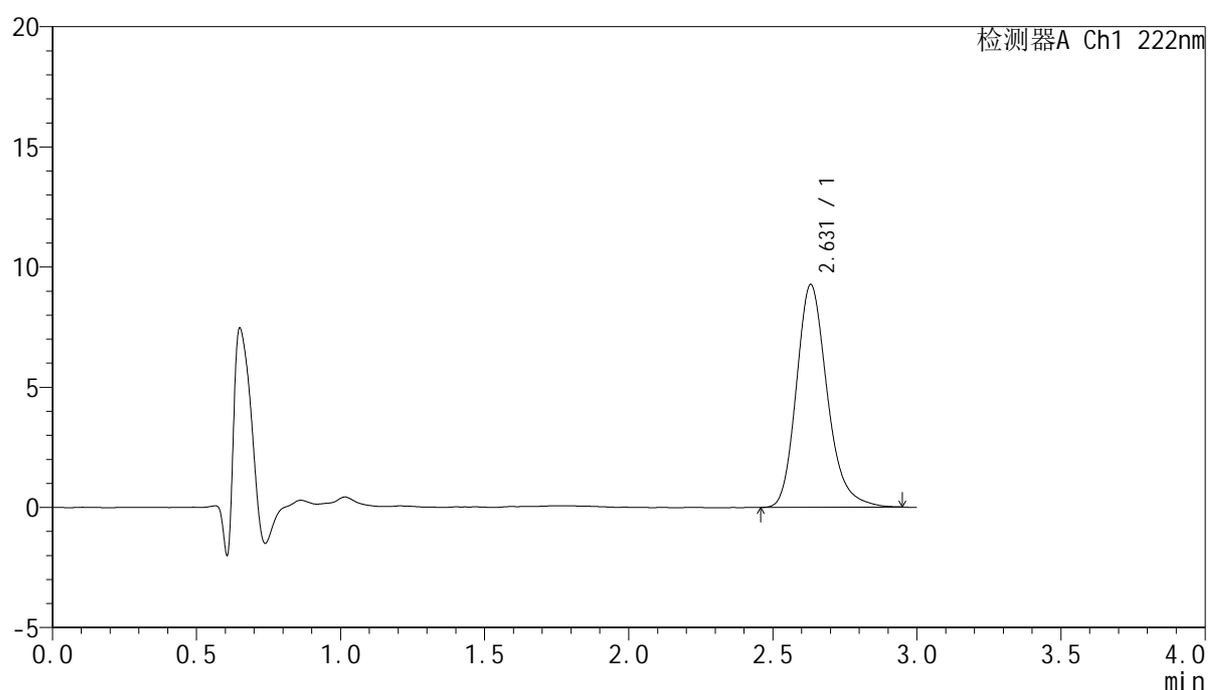
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	69477	100.000	9310	3034	1.228	--
总计		69477	100.000	9310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
 数据文件名:RC\$HJE-4105-0-8/24-86-2-zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号:2-49  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/08/07 19:24:53 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2):2025/08/08 11:15:46 处理者:lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	68877	100.000	9271	3038	1.221	--
总计		68877	100.000	9271			

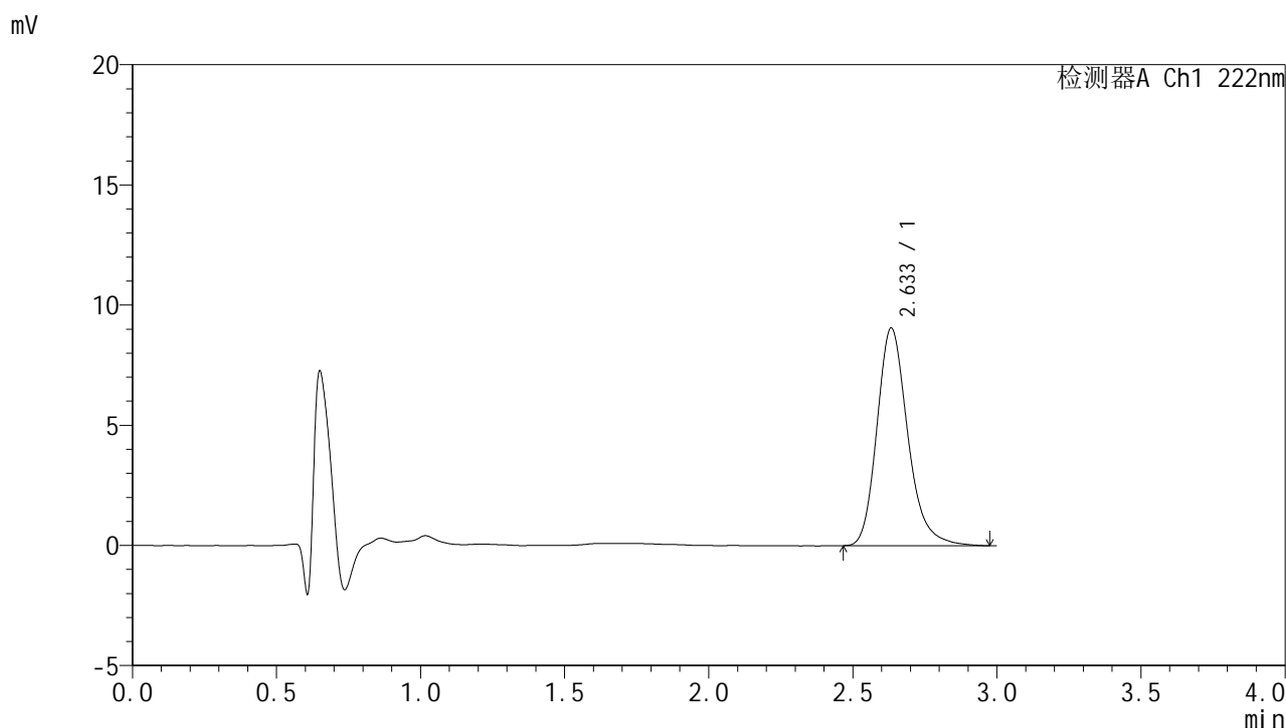


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-87-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:28:16                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:15:49                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.633	67451	100.000	9043	3044	1.225	--
总计		67451	100.000	9043			

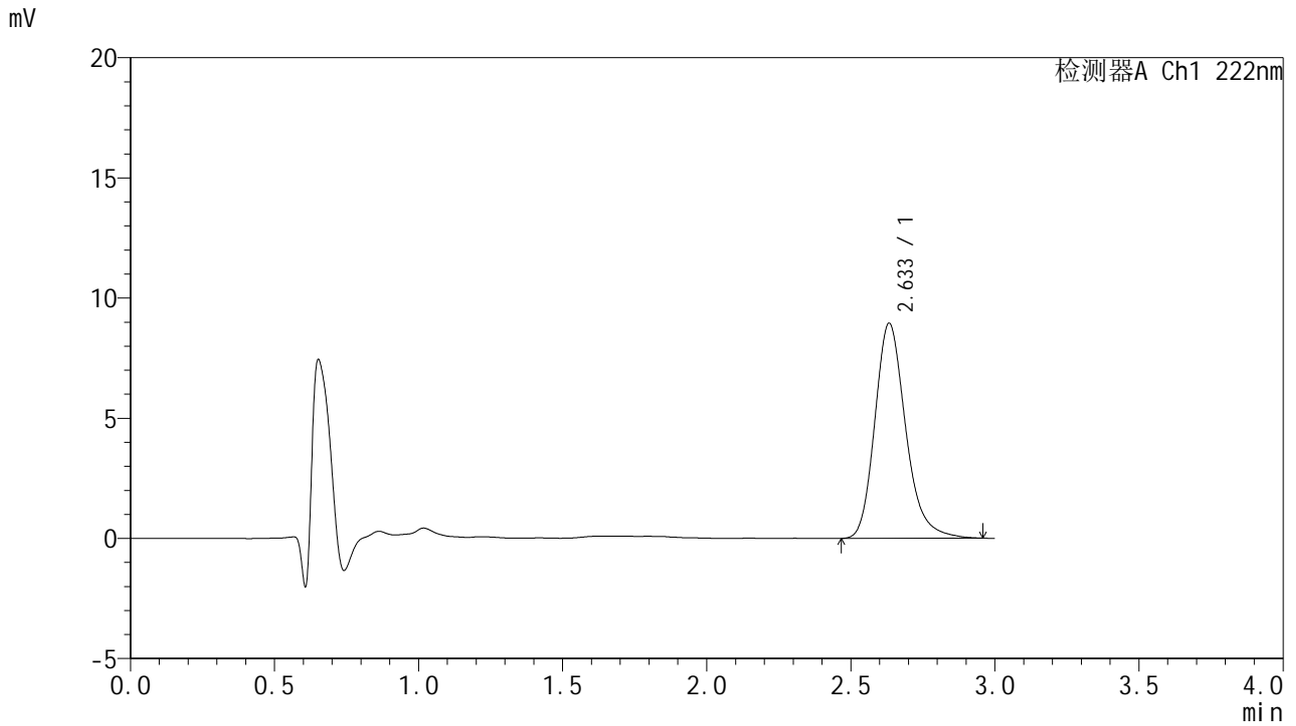


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-88-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:31:40                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:15:52                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.633	66639	100.000	8941	3037	1.223	--
总计		66639	100.000	8941			

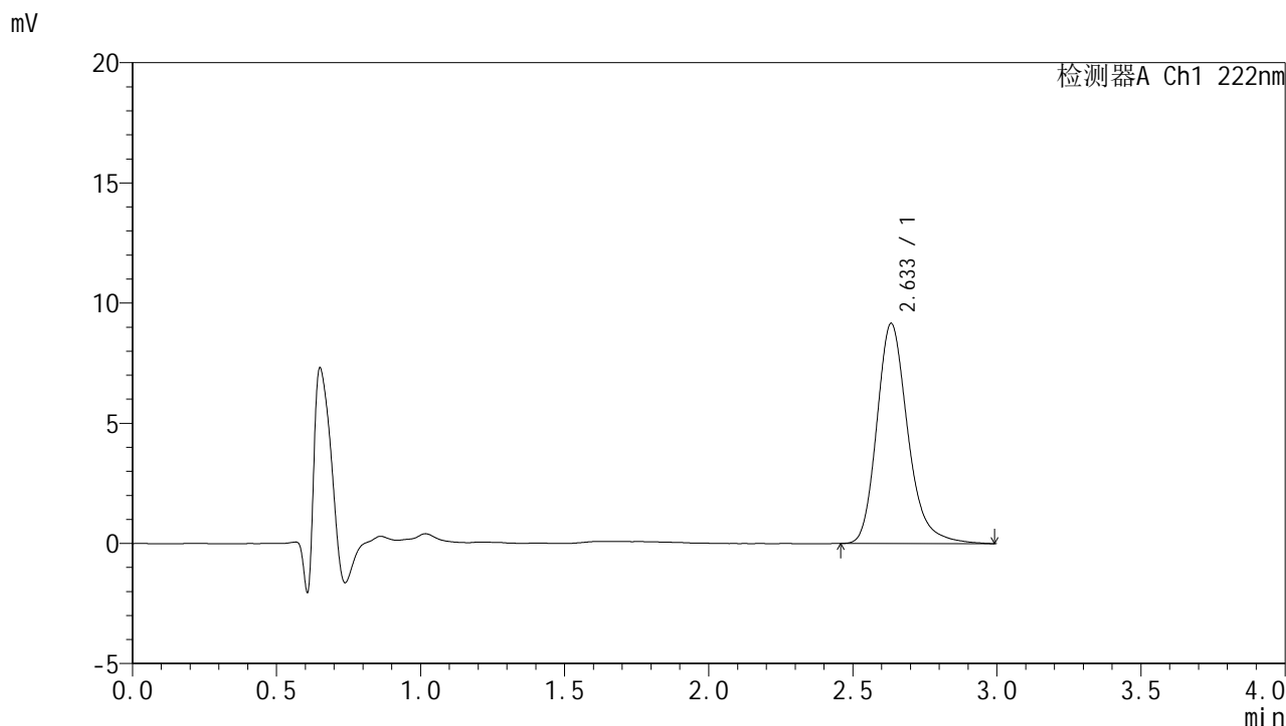


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-89-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:35:03                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:15:55                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

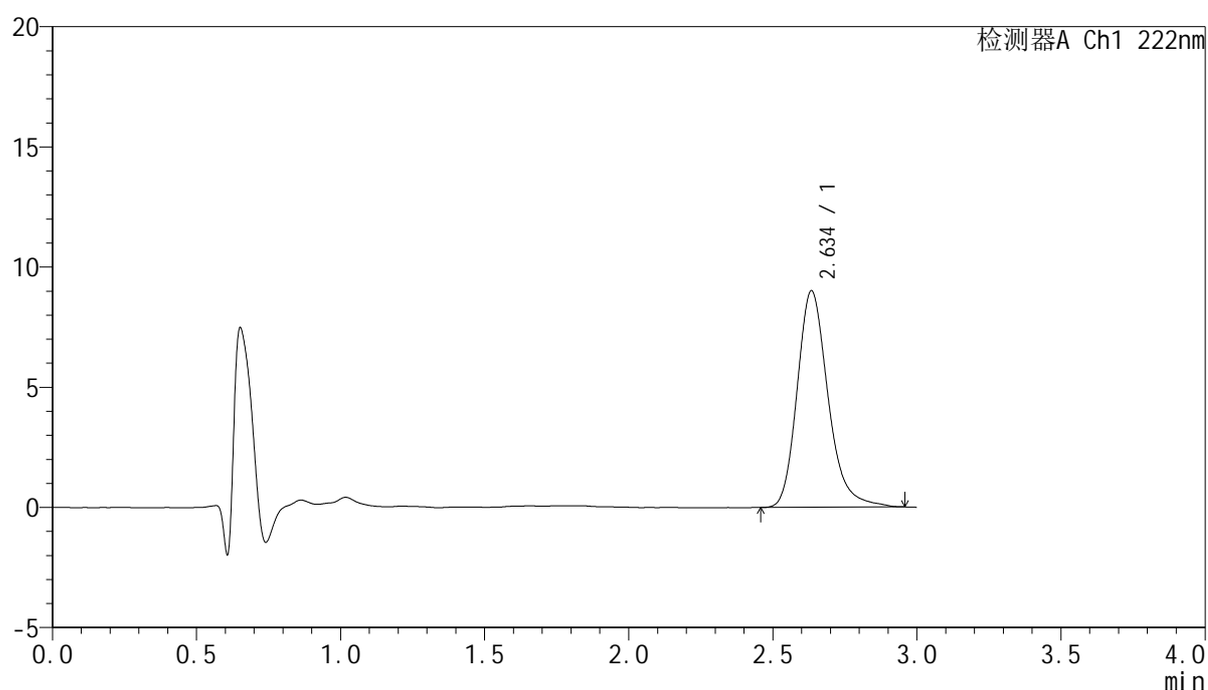
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	68585	100.000	9153	3039	1.235	--
总计		68585	100.000	9153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
 数据文件名:RC\$HJE-4105-0-8/24-90-2-zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号:2-32  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/08/07 19:38:26 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2):2025/08/08 11:15:58 处理者:lvtingting  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	67268	100.000	8985	3053	1.231	--
总计		67268	100.000	8985			



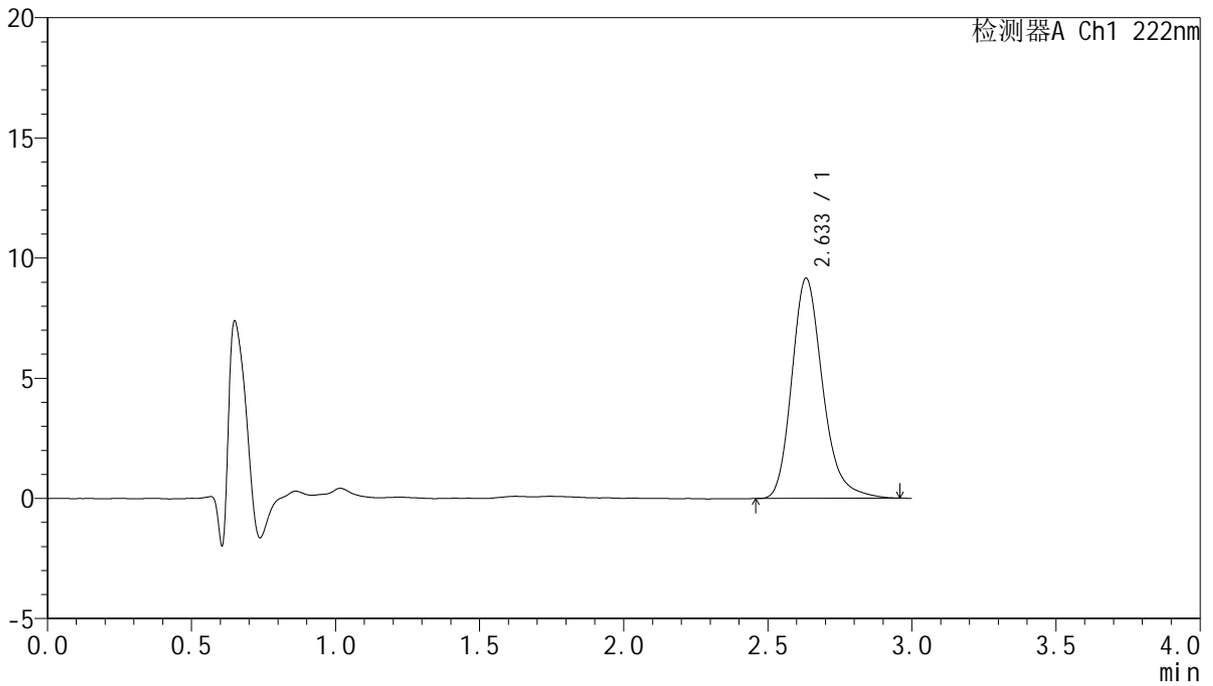
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-91-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:41:49                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:01                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.633	68403	100.000	9155	3035	1.232	--
总计		68403	100.000	9155			

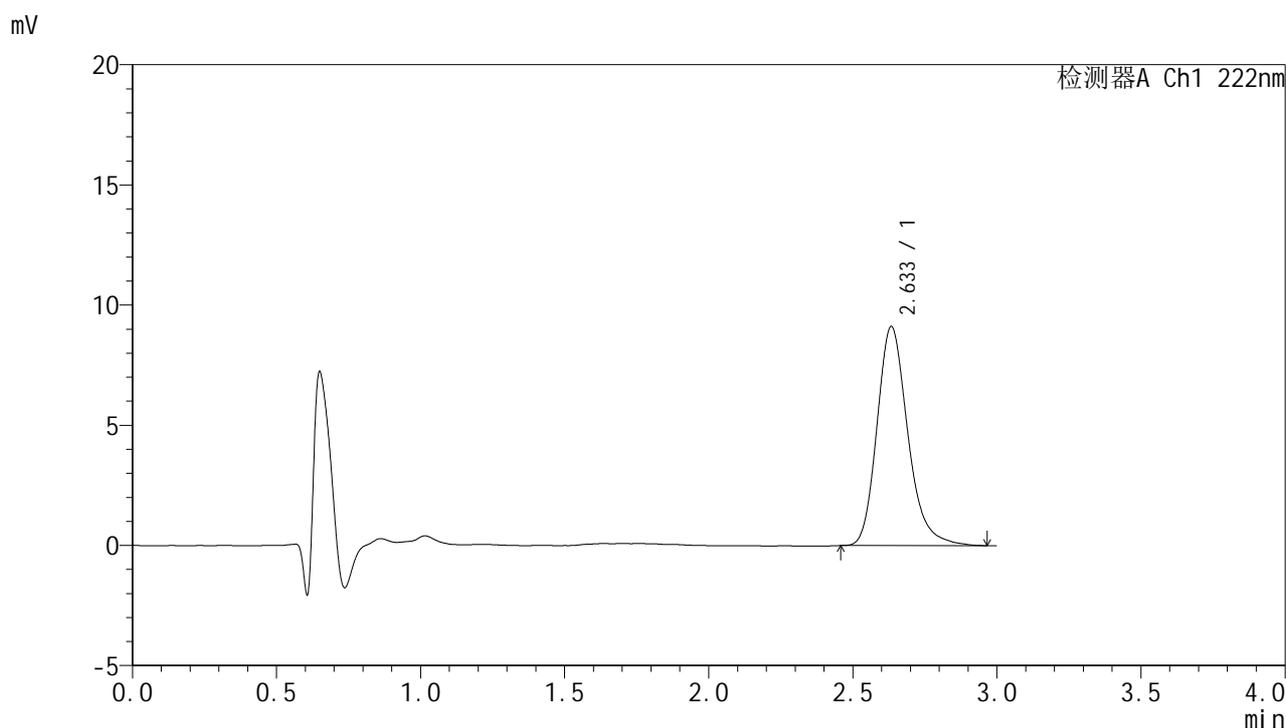


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-92-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:45:12                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:04                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.633	67954	100.000	9104	3033	1.227	--
总计		67954	100.000	9104			

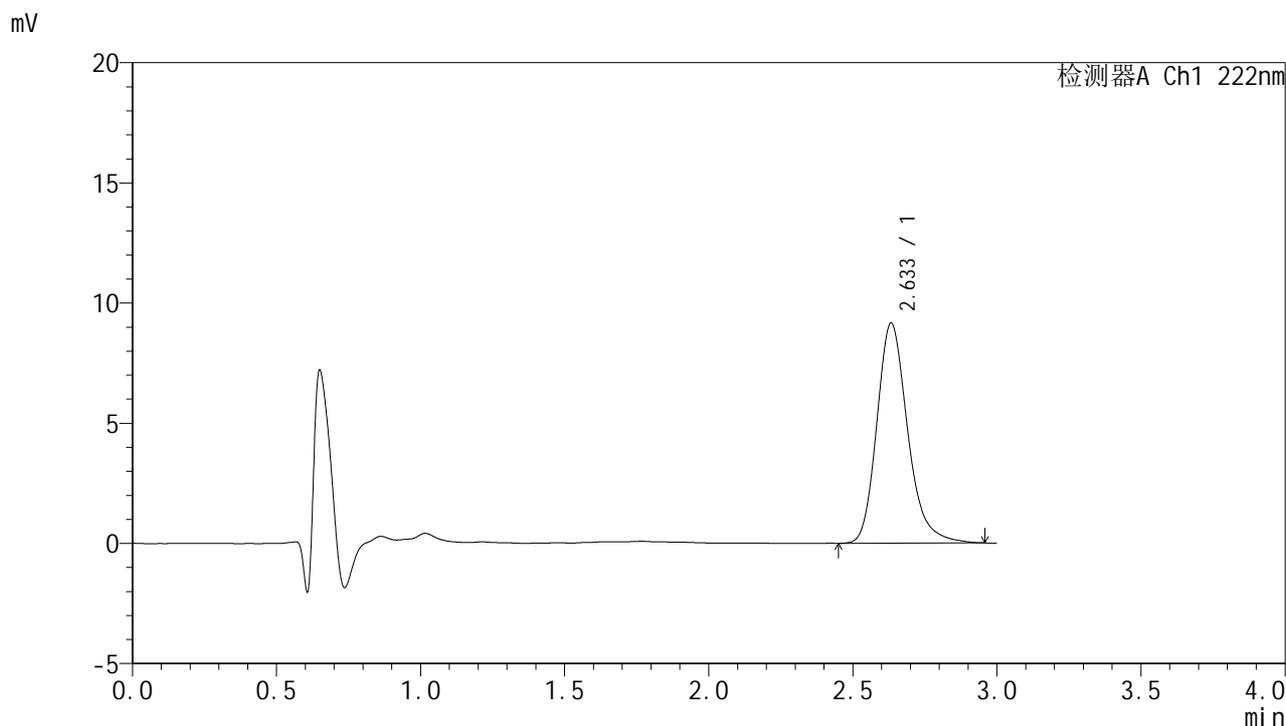


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-93-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:48:36                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:07                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.633	68243	100.000	9152	3042	1.231	--
总计		68243	100.000	9152			

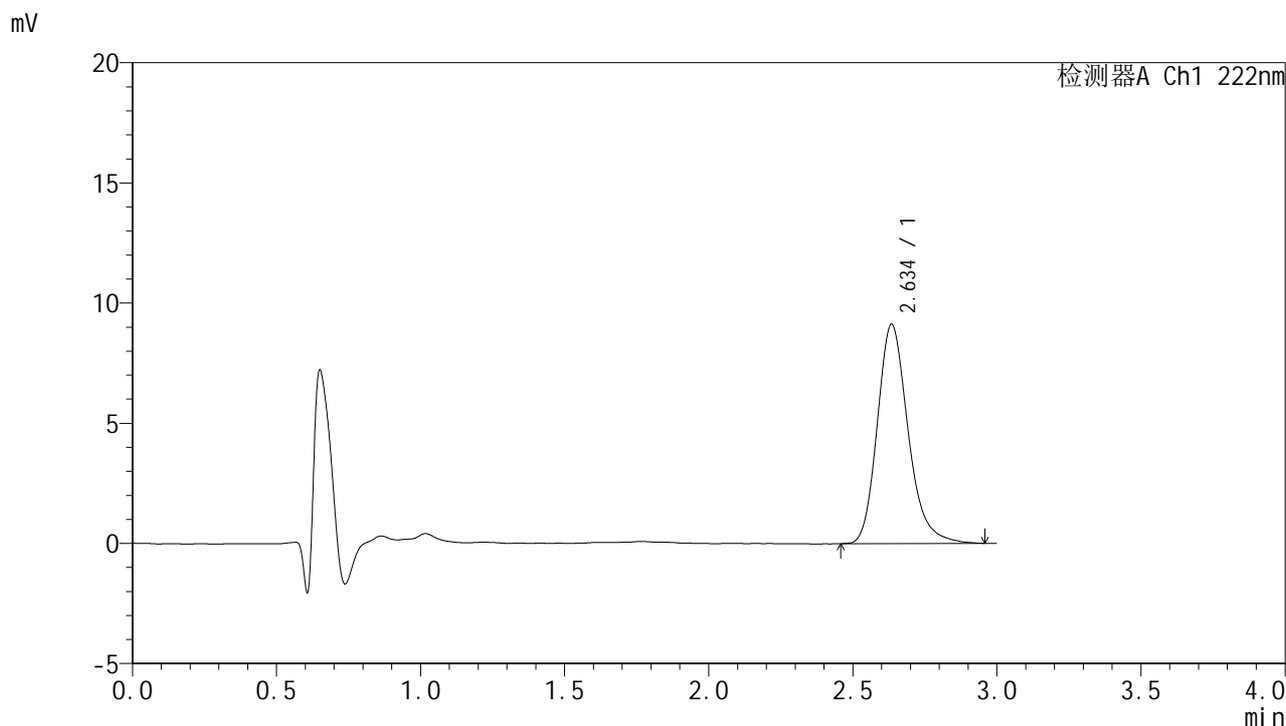


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-94-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:52:00                              实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:10                        处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.634	67815	100.000	9098	3040	1.222	--
总计		67815	100.000	9098			

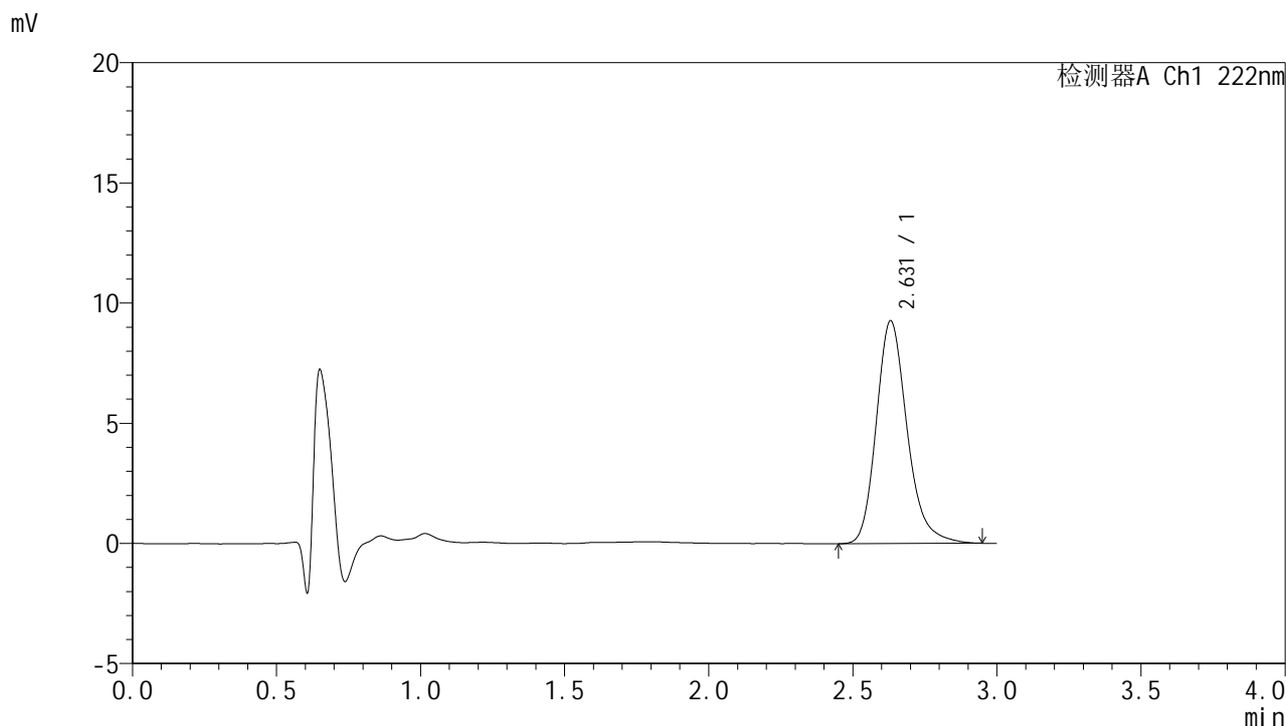


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-95-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 19:55:24                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:13                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

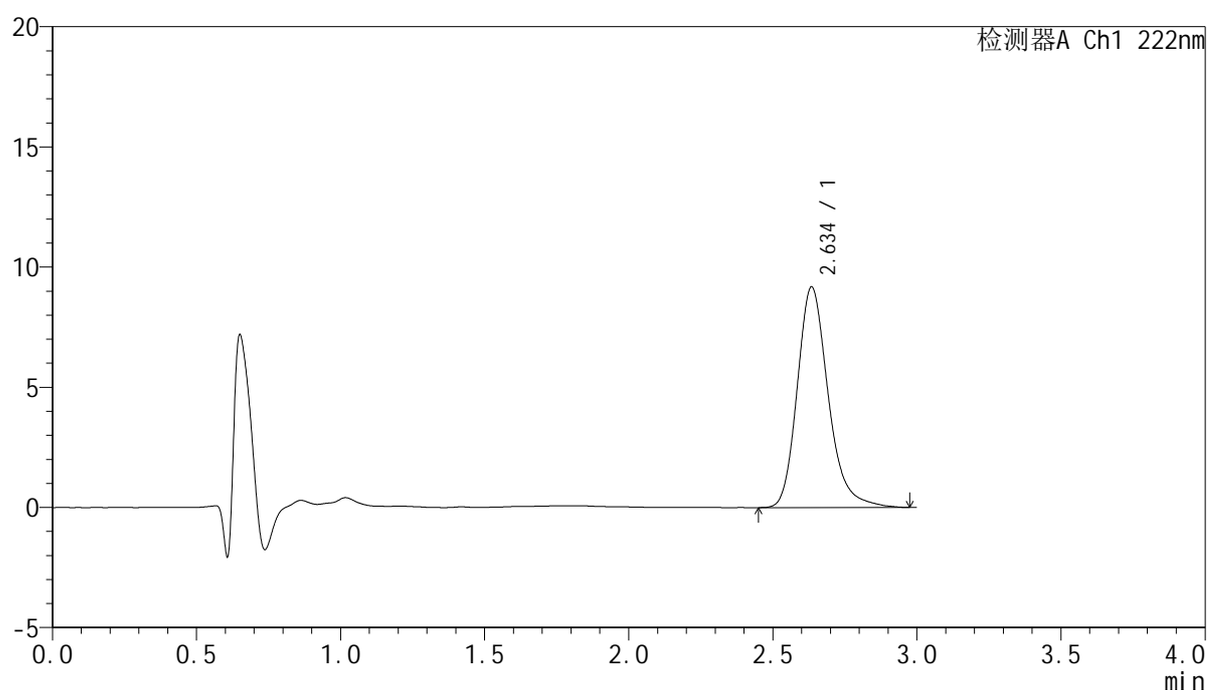
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	69064	100.000	9279	3050	1.222	--
总计		69064	100.000	9279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-8/24-96-2-zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-45min-P4.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX273.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
样品瓶号:2-33  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/08/07 19:58:47 实验者:lvtingting  
处理时间(V2):2025/08/08 11:16:15 处理者:lvtingting  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	68684	100.000	9154	3043	1.230	--
总计		68684	100.000	9154			

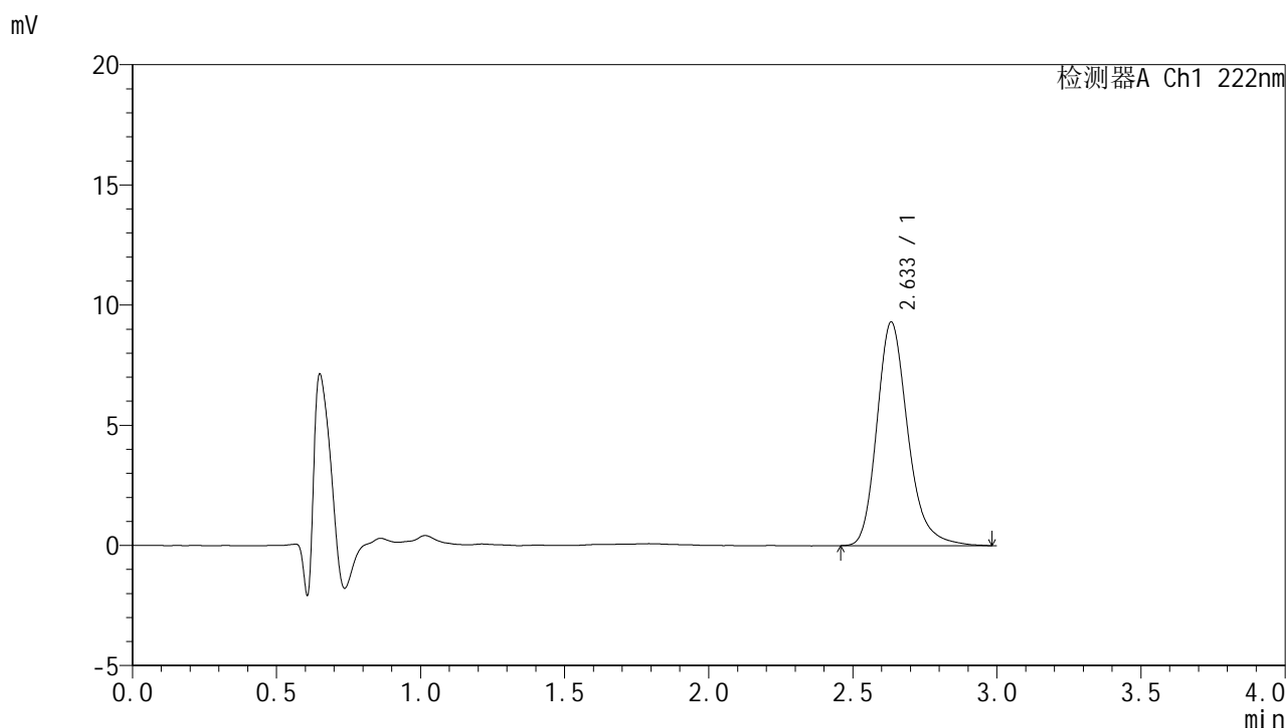


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-8/24-97-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:02:10                              实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:18                        处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.633	69556	100.000	9293	3041	1.236	--
总计		69556	100.000	9293			

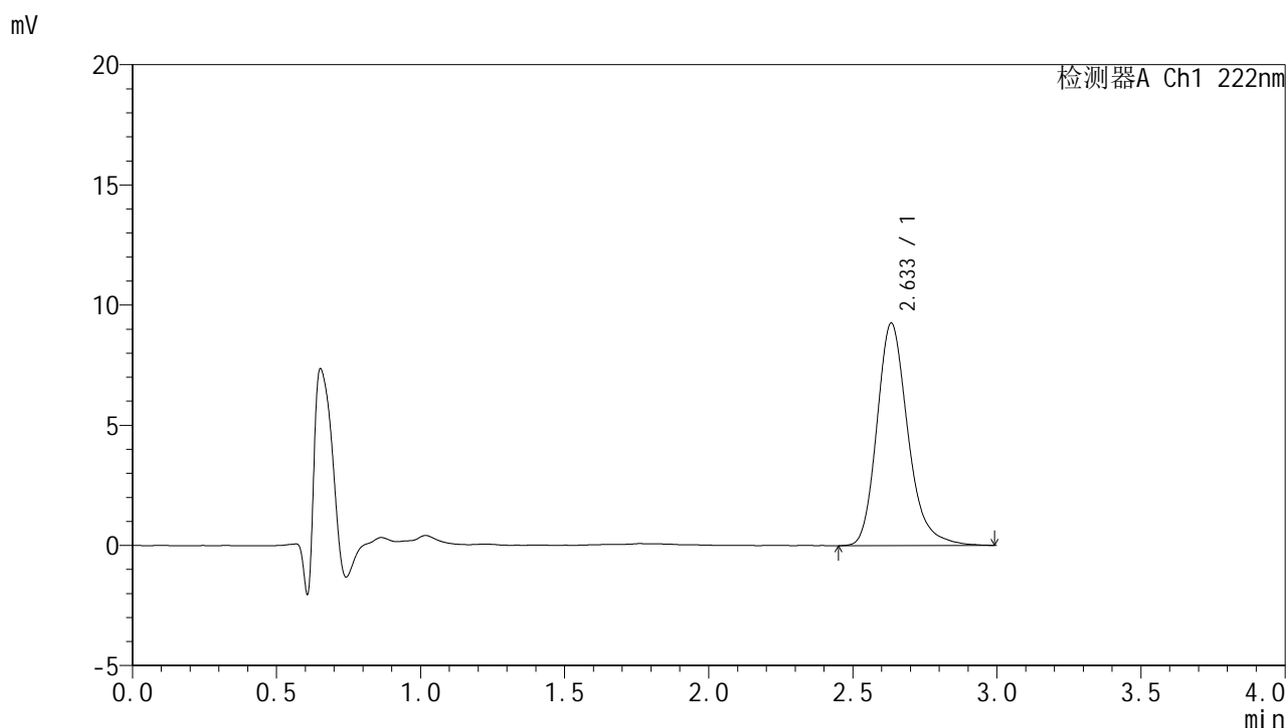


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-98-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:05:34                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:21                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.633	69214	100.000	9240	3033	1.230	--
总计		69214	100.000	9240			

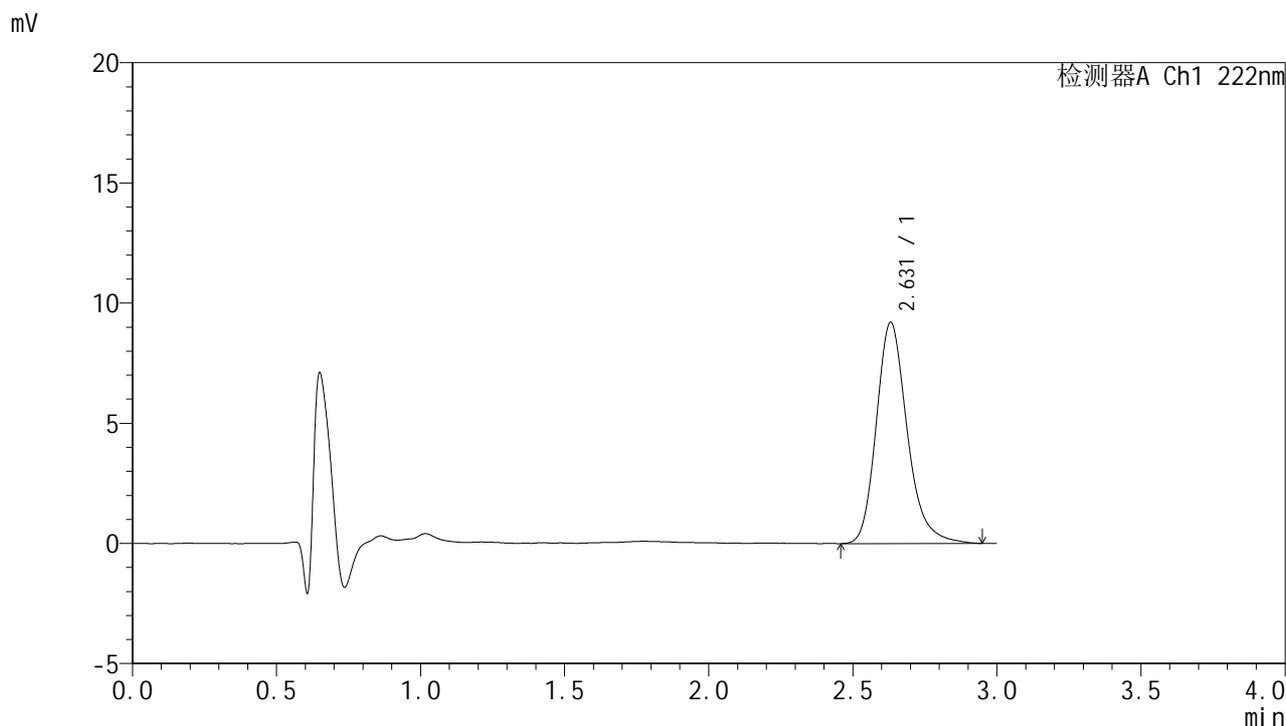


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-99-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:08:58                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:24                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.631	68685	100.000	9211	3042	1.229	--
总计		68685	100.000	9211			

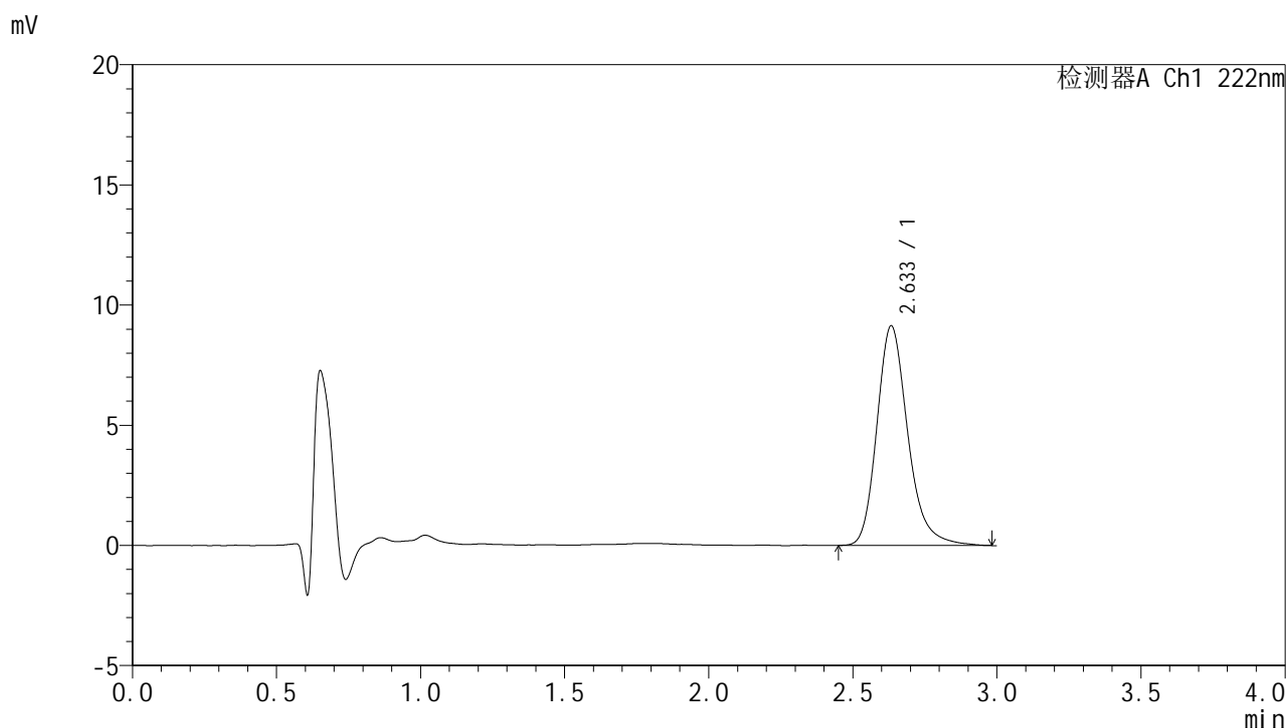


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-100-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:12:22                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:27                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.633	68330	100.000	9126	3047	1.232	--
总计		68330	100.000	9126			

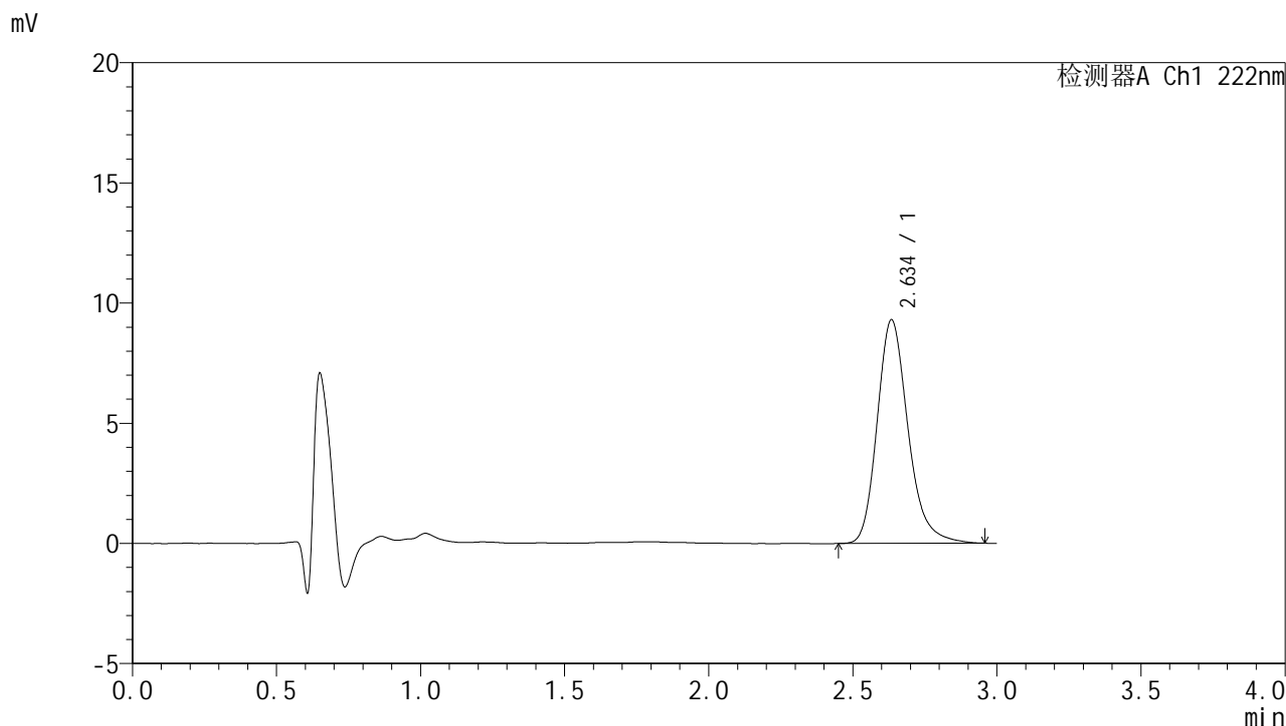


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-101-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:15:45                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:29                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.634	69294	100.000	9276	3045	1.224	--
总计		69294	100.000	9276			

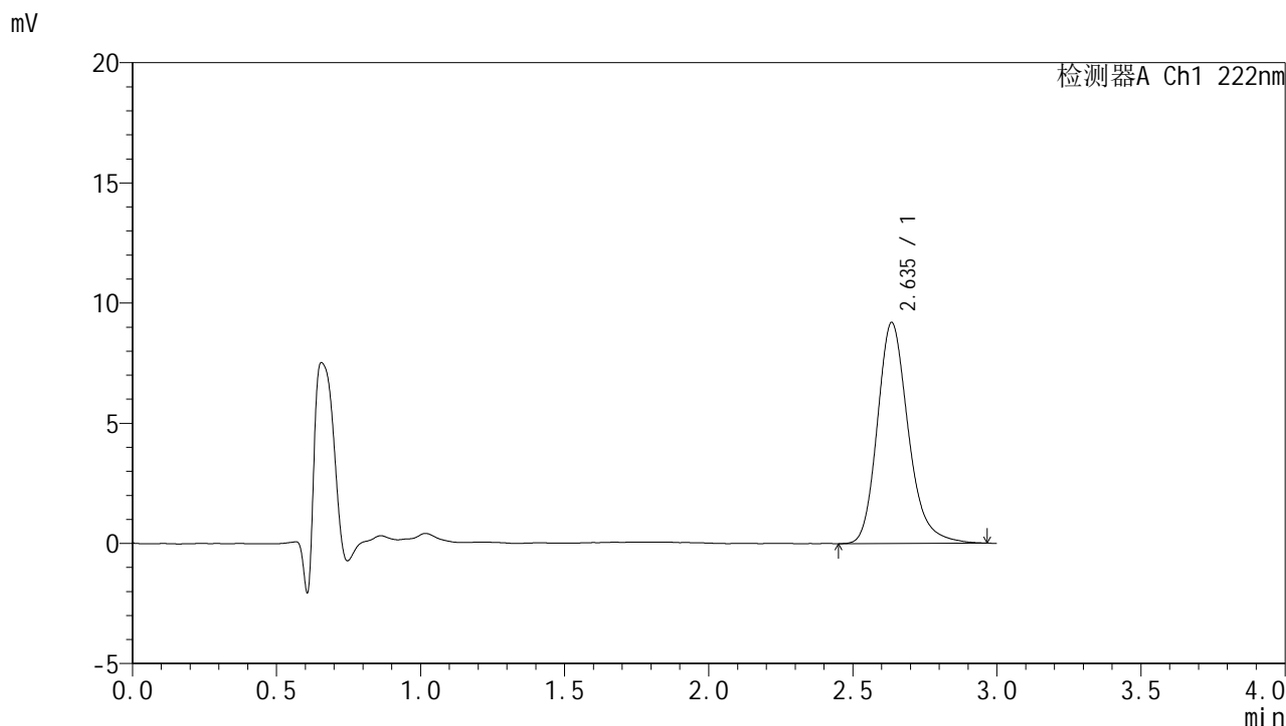


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-8/24-102-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:19:08                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:32                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.635	68710	100.000	9179	3039	1.222	--
总计		68710	100.000	9179			

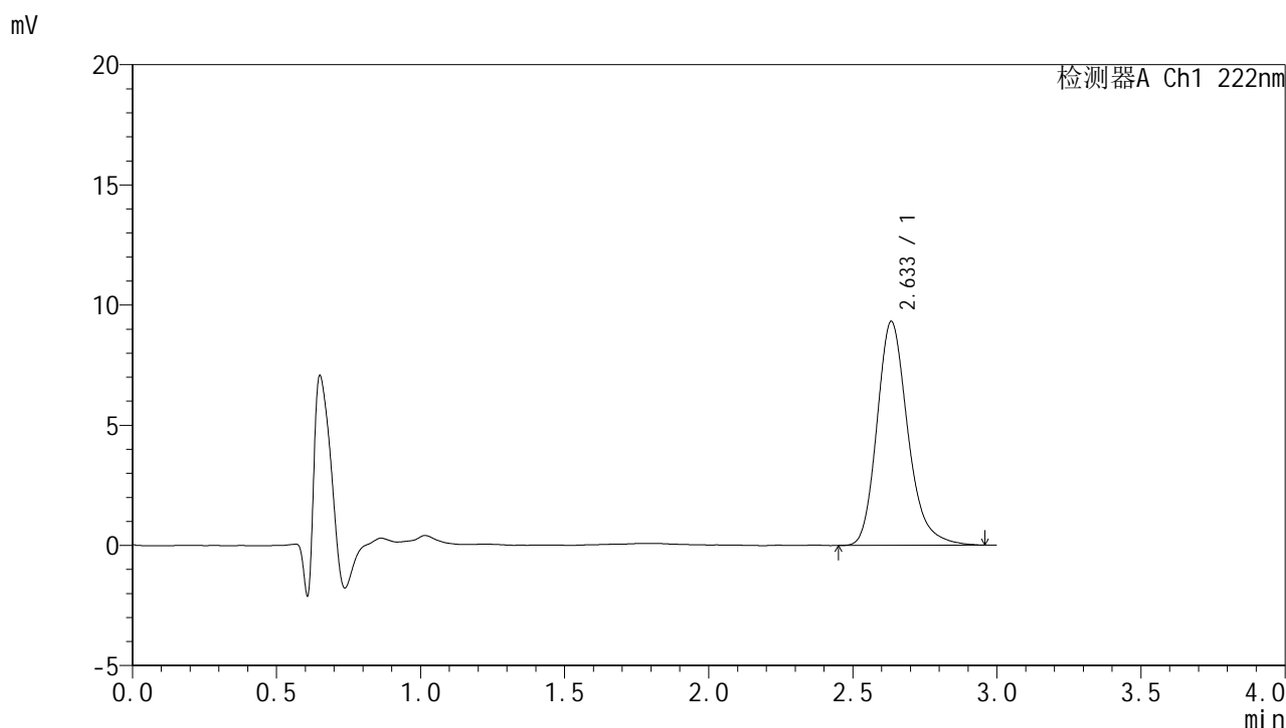


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-8/24-103-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:22:32                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:35                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.633	69283	100.000	9302	3064	1.225	--
总计		69283	100.000	9302			

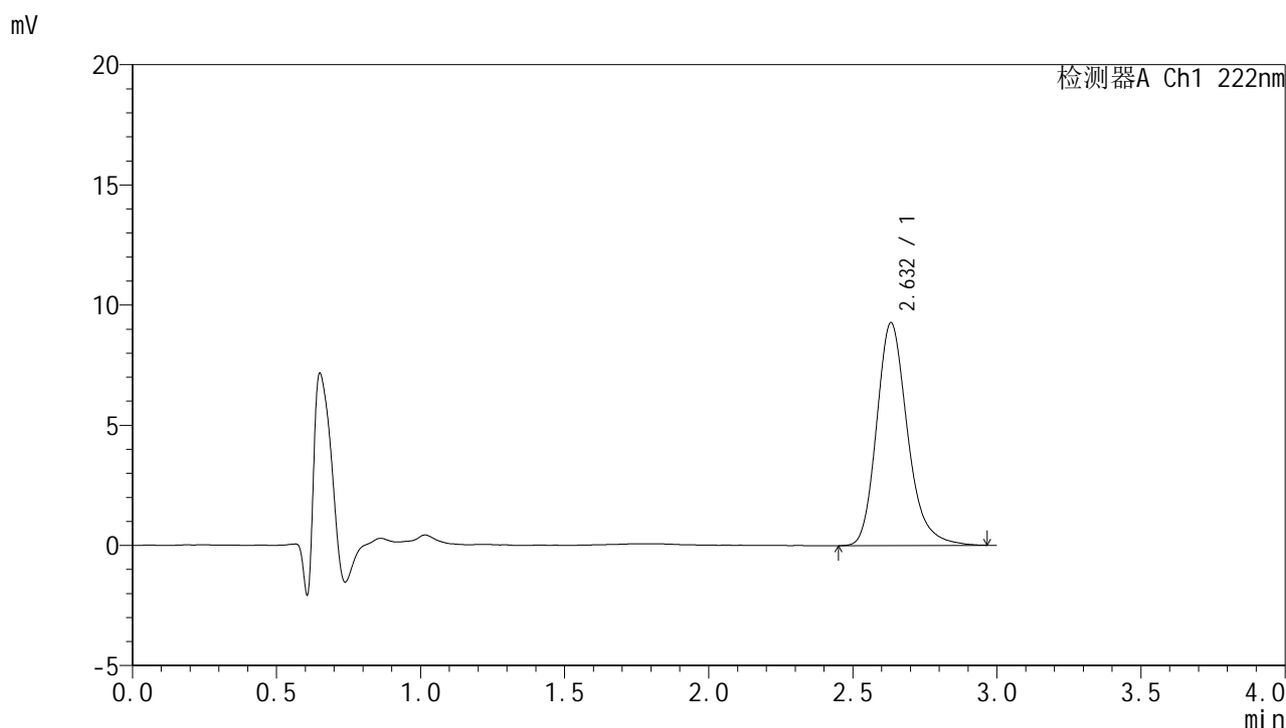


# HJE-4105

## <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: RCHJE-4105 - 0-8/24-104-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:25:56                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:38                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.632	69097	100.000	9270	3042	1.228	--
总计		69097	100.000	9270			

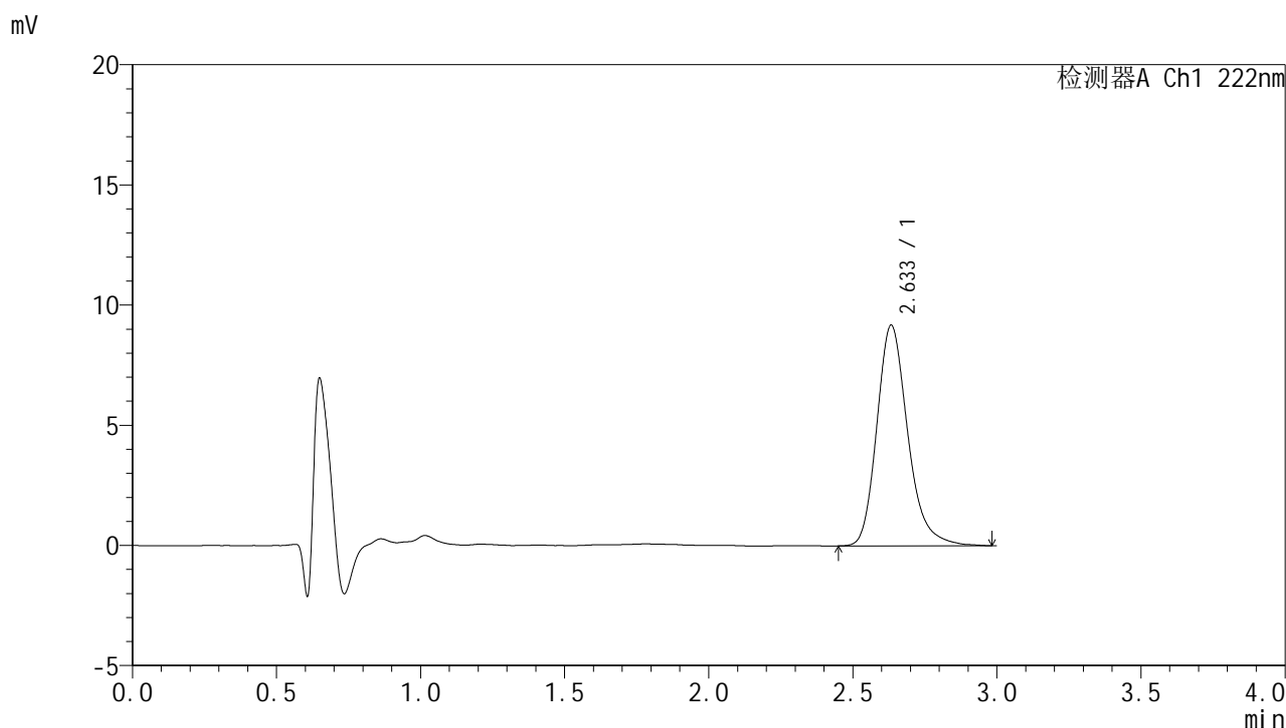


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-8/24-105-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:29:20                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:40                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.633	68604	100.000	9173	3037	1.232	--
总计		68604	100.000	9173			

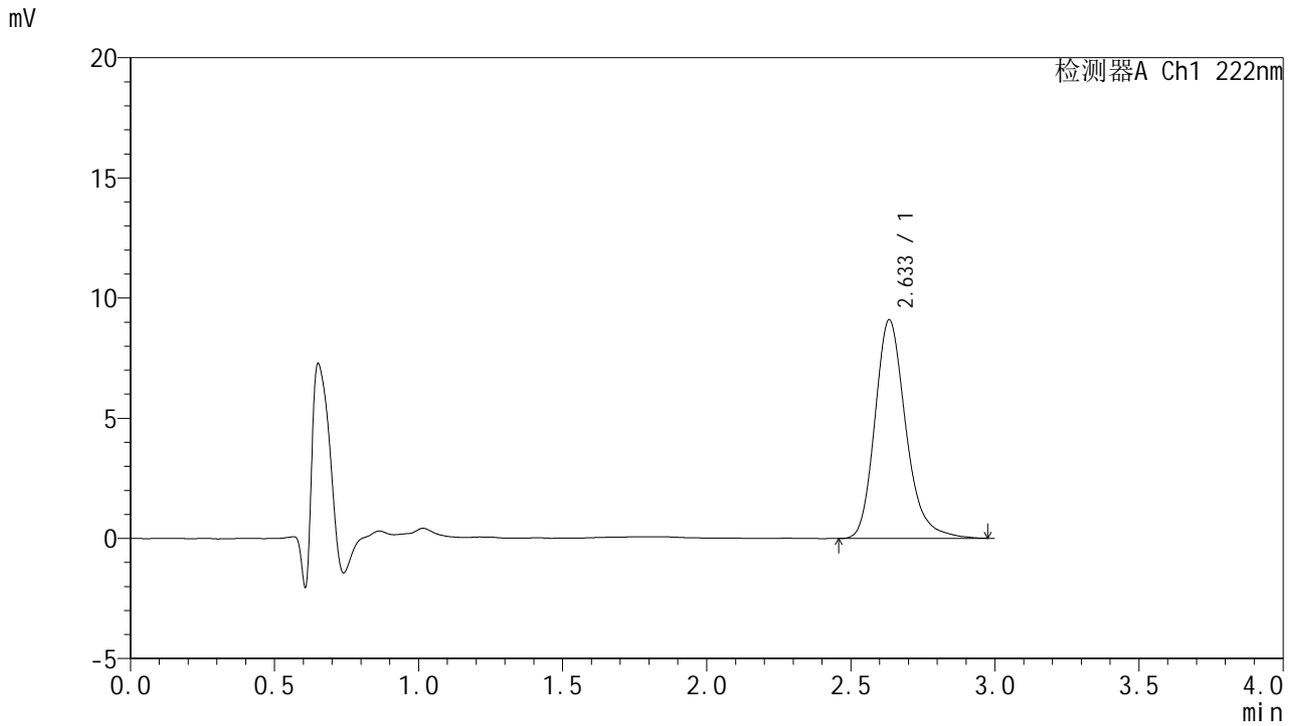


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-106-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:32:44                              实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:43                        处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.633	67806	100.000	9081	3046	1.227	--
总计		67806	100.000	9081			

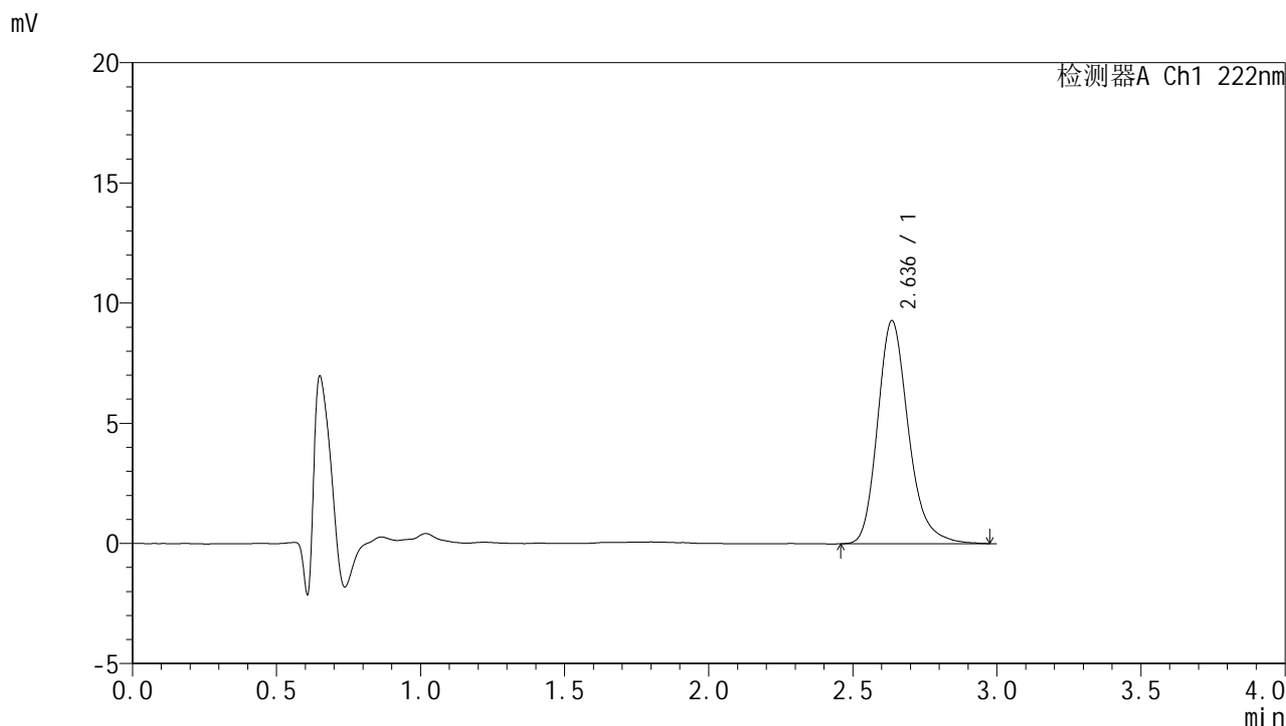


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-107-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:36:08                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:45                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.636	69156	100.000	9272	3057	1.227	--
总计		69156	100.000	9272			

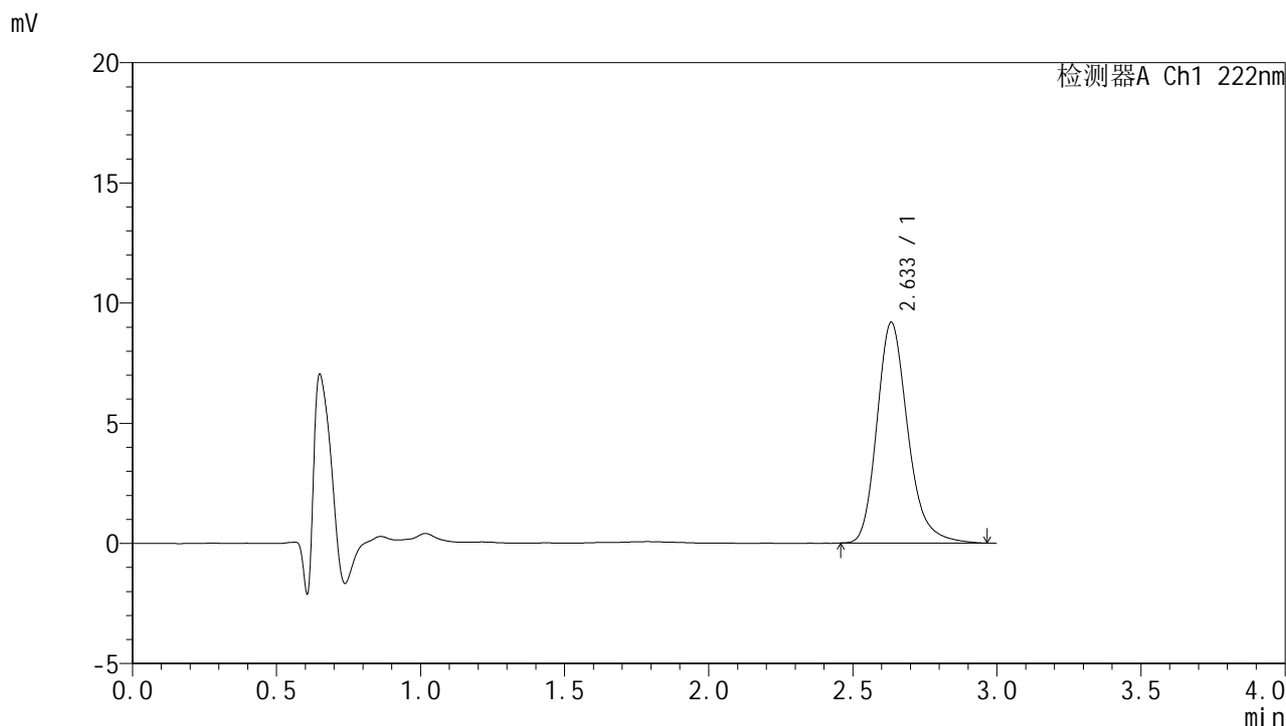


# HJE-4105

## <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: RCHJE-4105 - 0-8/24-108-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:39:32                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:48                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.633	68415	100.000	9170	3036	1.229	--
总计		68415	100.000	9170			

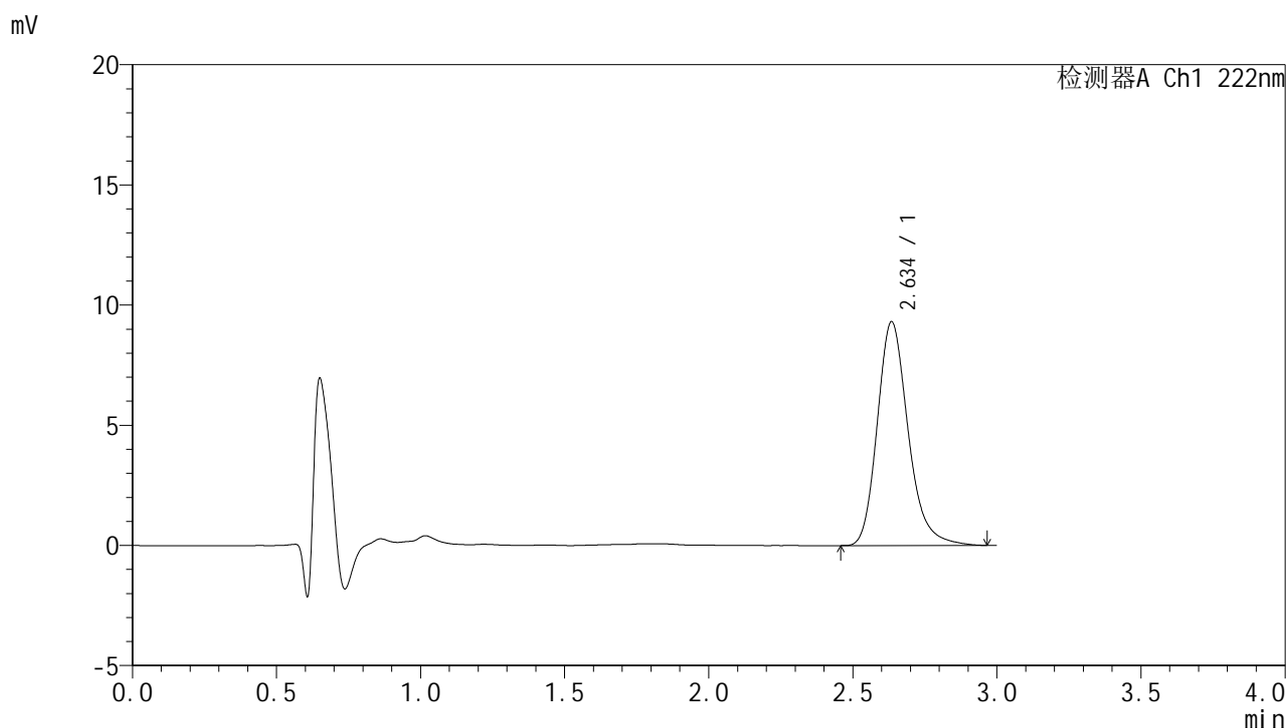


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-8/24-109-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:42:56                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:51                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.634	69473	100.000	9290	3036	1.224	--
总计		69473	100.000	9290			

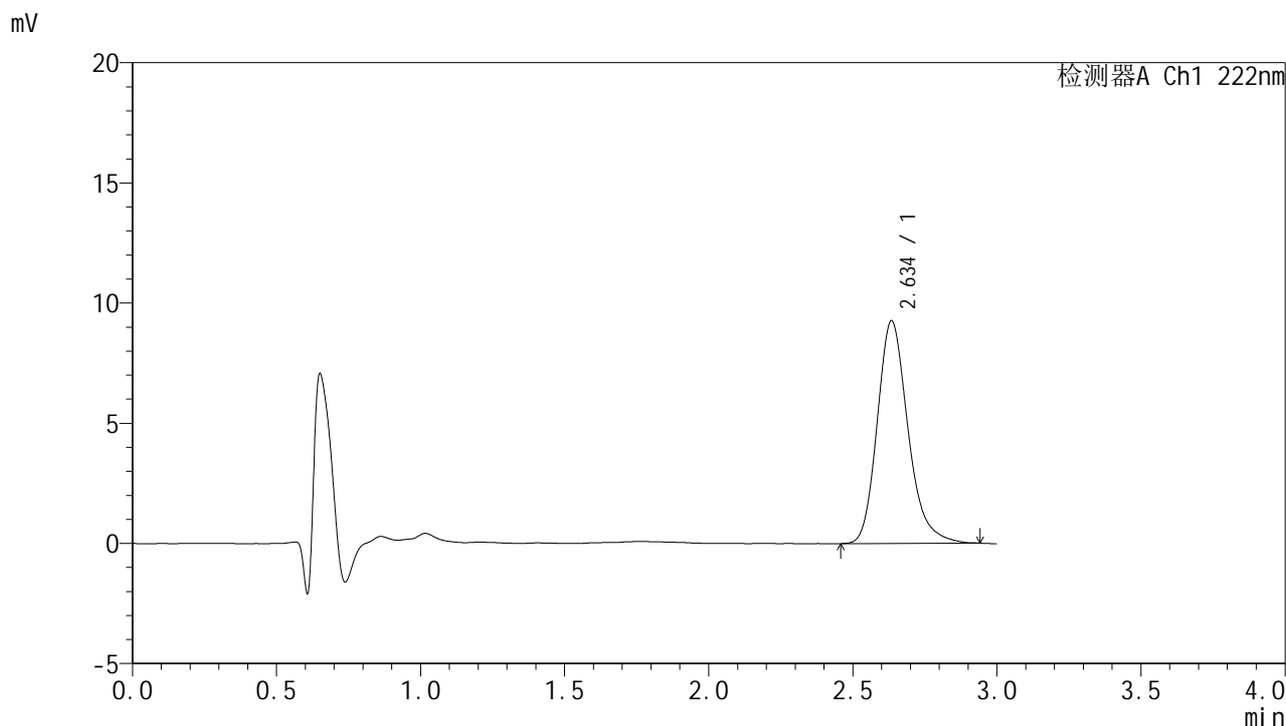


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-8/24-110-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:46:20                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:53                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.634	68841	100.000	9237	3047	1.224	--
总计		68841	100.000	9237			

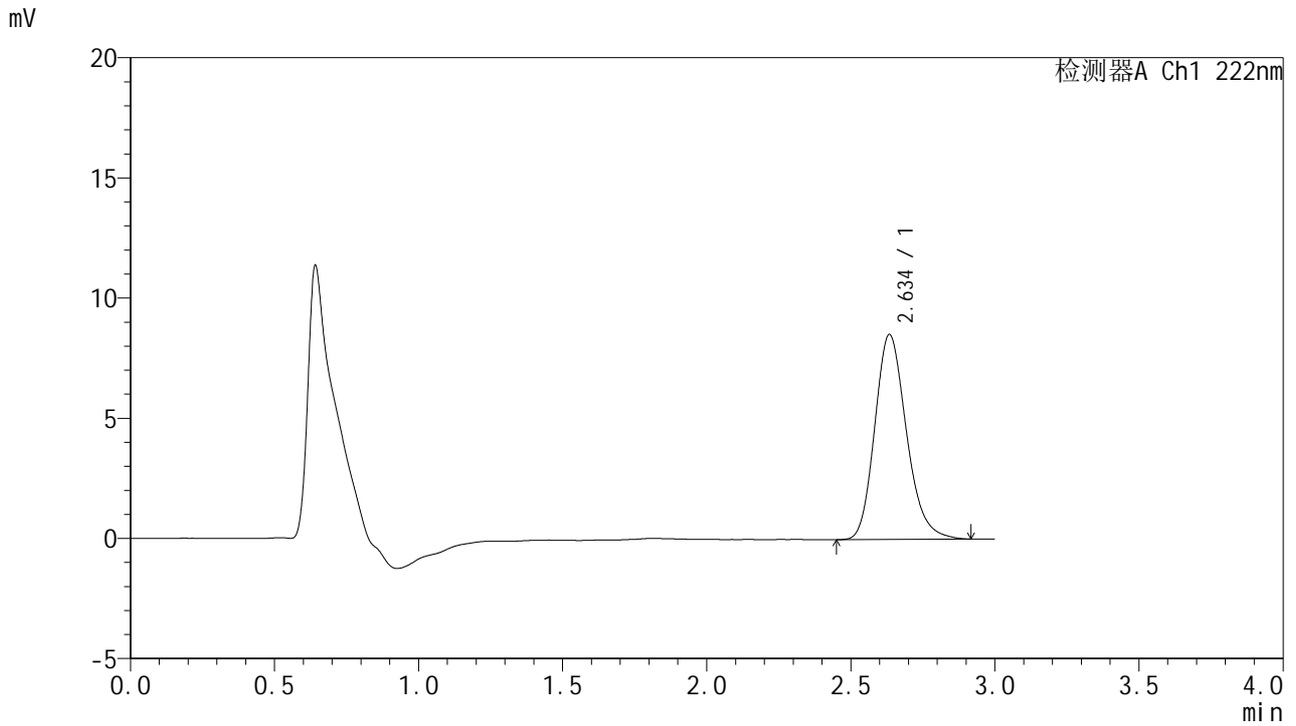


# HJE-4105

<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 - 0-8/24-111-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:49:44                              实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:56                        处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	2.634	65249	100.000	8509	2814	1.204	--
总计		65249	100.000	8509			

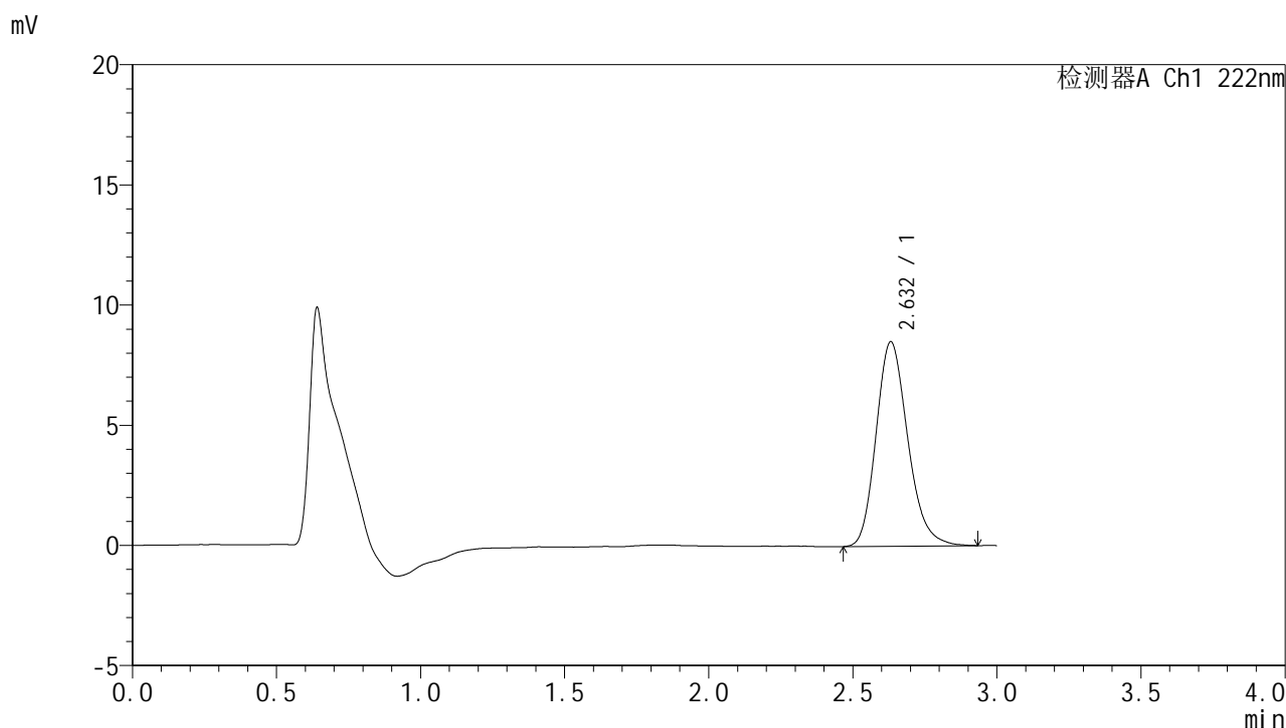


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-8/24-112-2 - zzp-2025041021p-rcqx-9.1-1000jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250807-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/08/07 20:53:08                              实验者: lvtinting  
 处理时间(V2): 2025/08/08 11:16:59                        处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <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	2.632	65044	100.000	8510	2815	1.202	--
总计		65044	100.000	8510			