

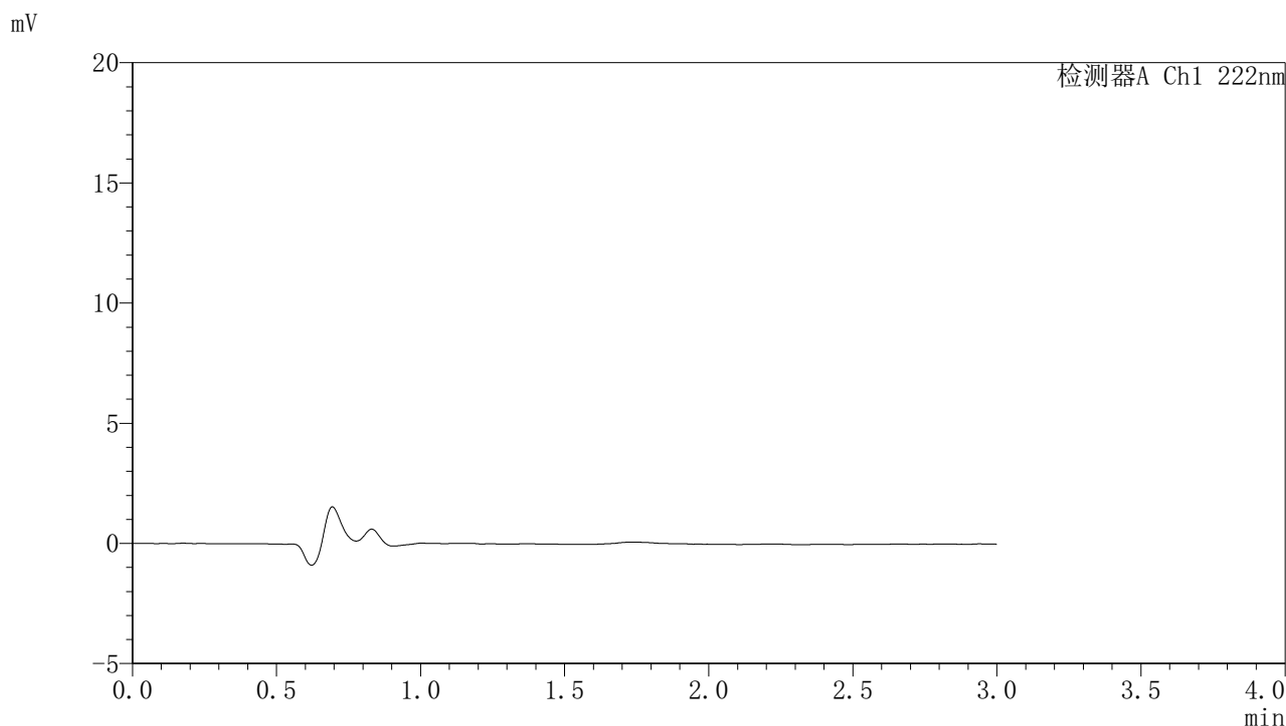


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2566-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-rcd-jx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 20:55:40                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:26:40                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	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							

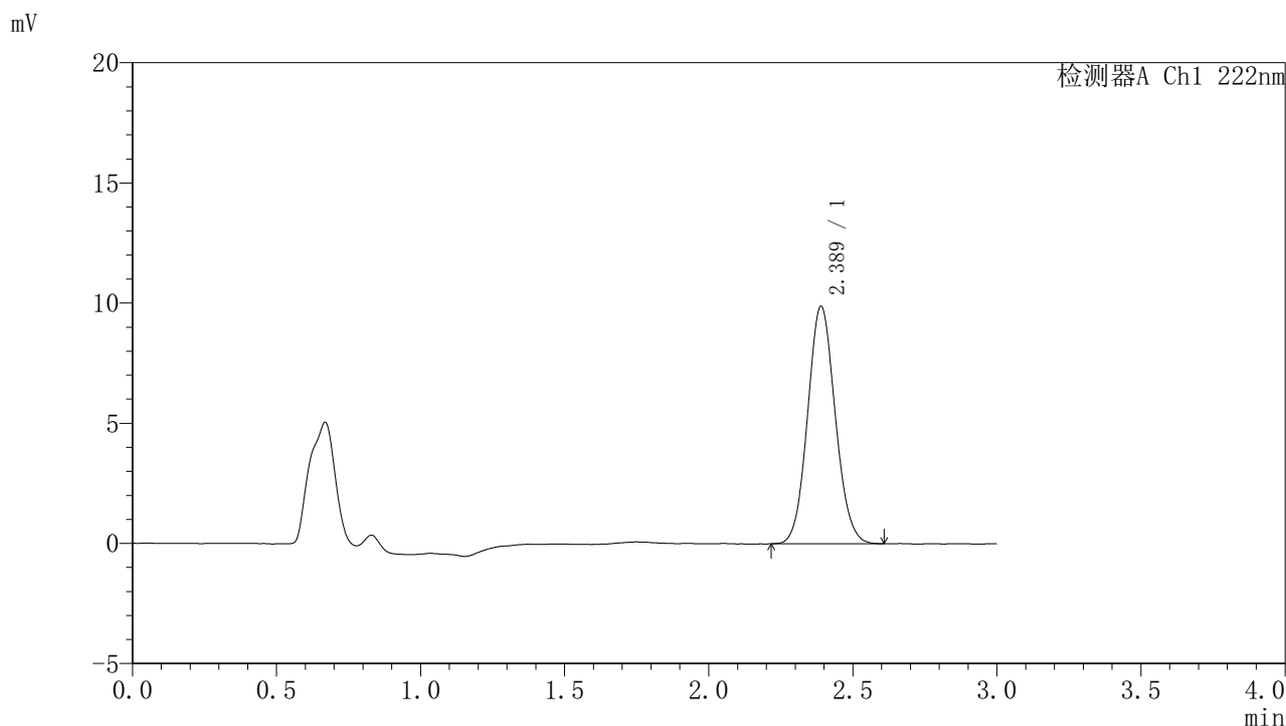


# HJE-4105

## <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: RCHJE-4105 - 7-49/7-2567-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 20:59:03                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:26:44                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	65938	100.000	9887	2965	1.084	--
总计		65938	100.000	9887			

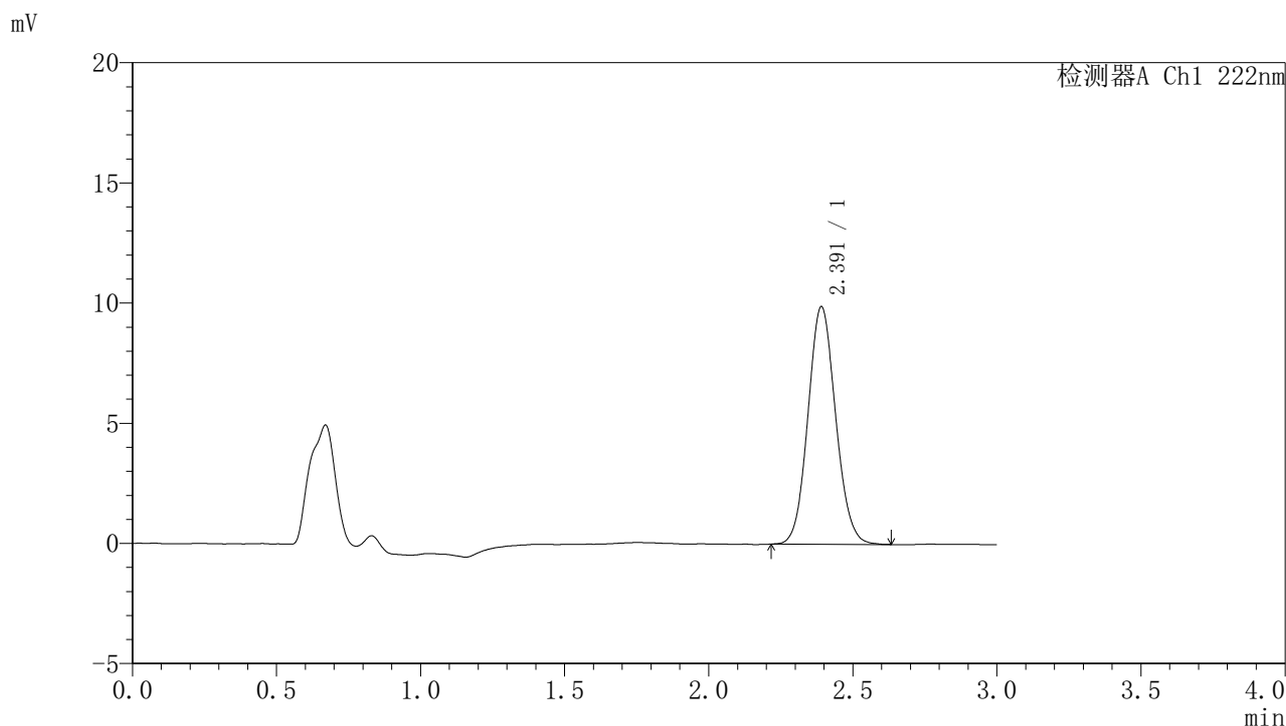


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2568-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 21:02:27                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:26:47                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	66049	100.000	9876	2964	1.087	--
总计		66049	100.000	9876			

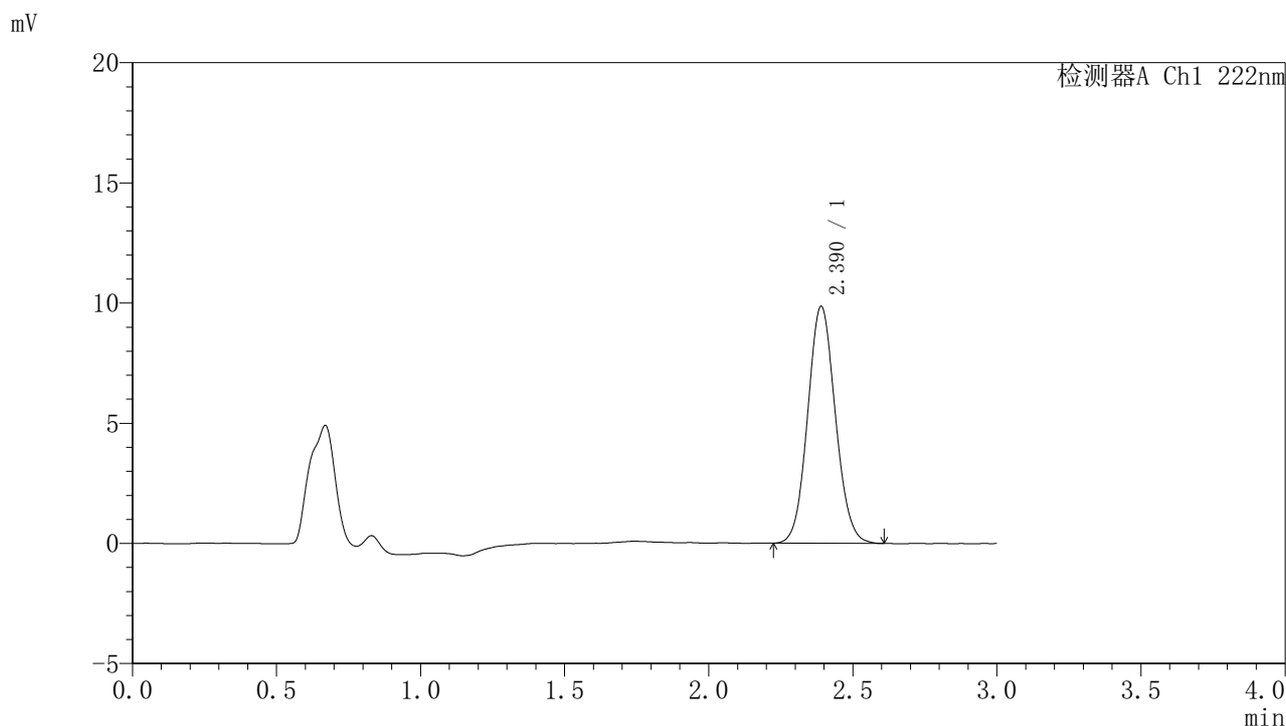


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 7-49/7-2569-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 21:05:49                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:26:50                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	65931	100.000	9859	2954	1.080	--
总计		65931	100.000	9859			

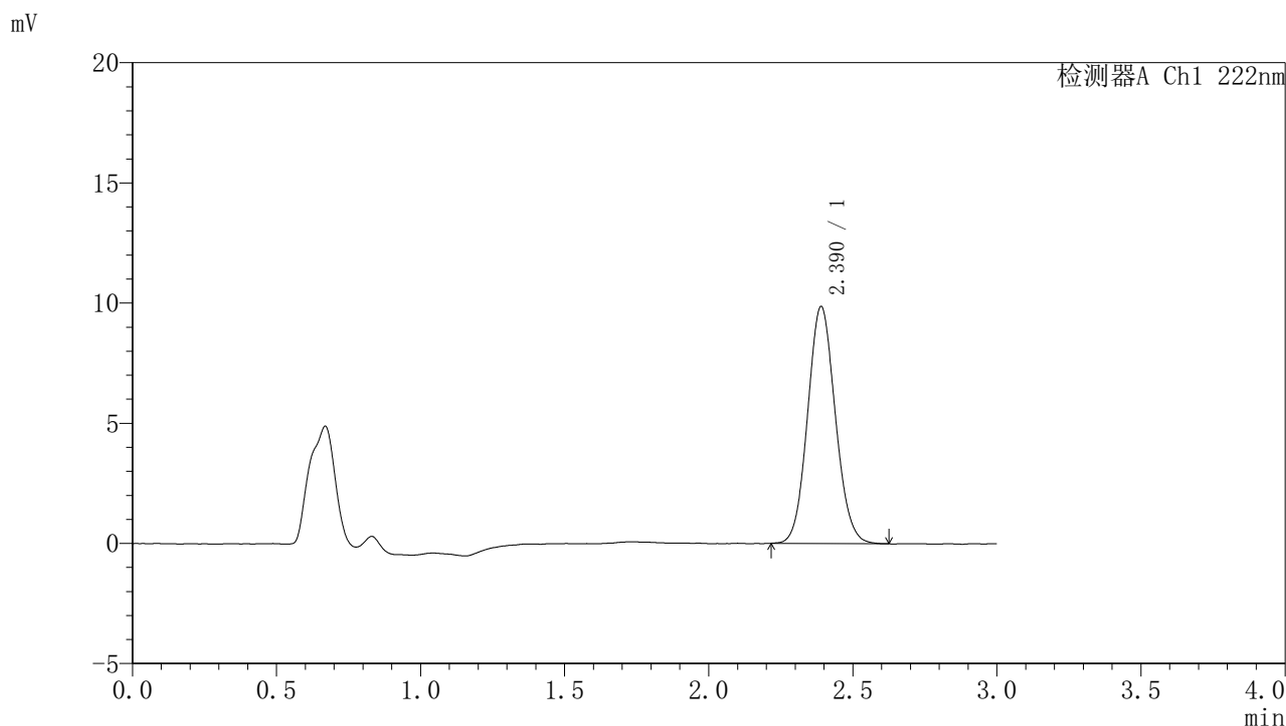


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2570-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 21:09:12                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:26:54                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	66004	100.000	9862	2935	1.086	--
总计		66004	100.000	9862			

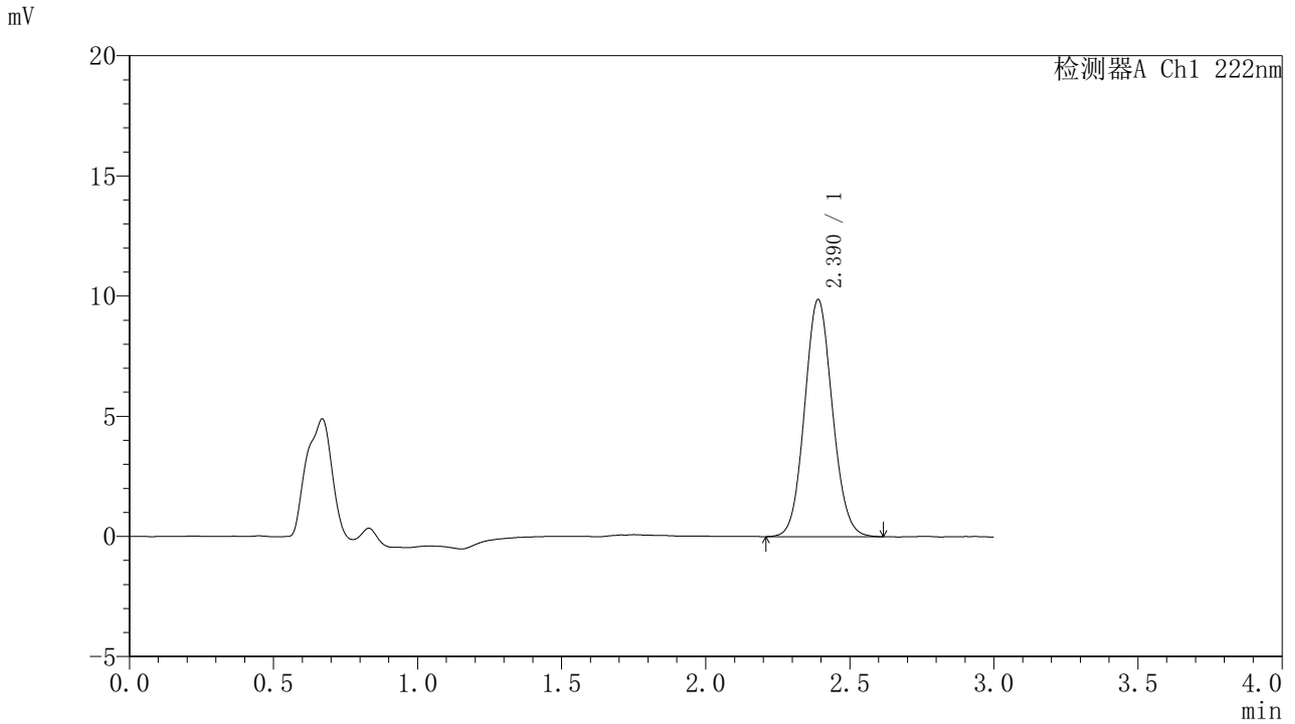


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2571-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 21:12:35                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:26:57                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	66189	100.000	9867	2939	1.078	--
总计		66189	100.000	9867			

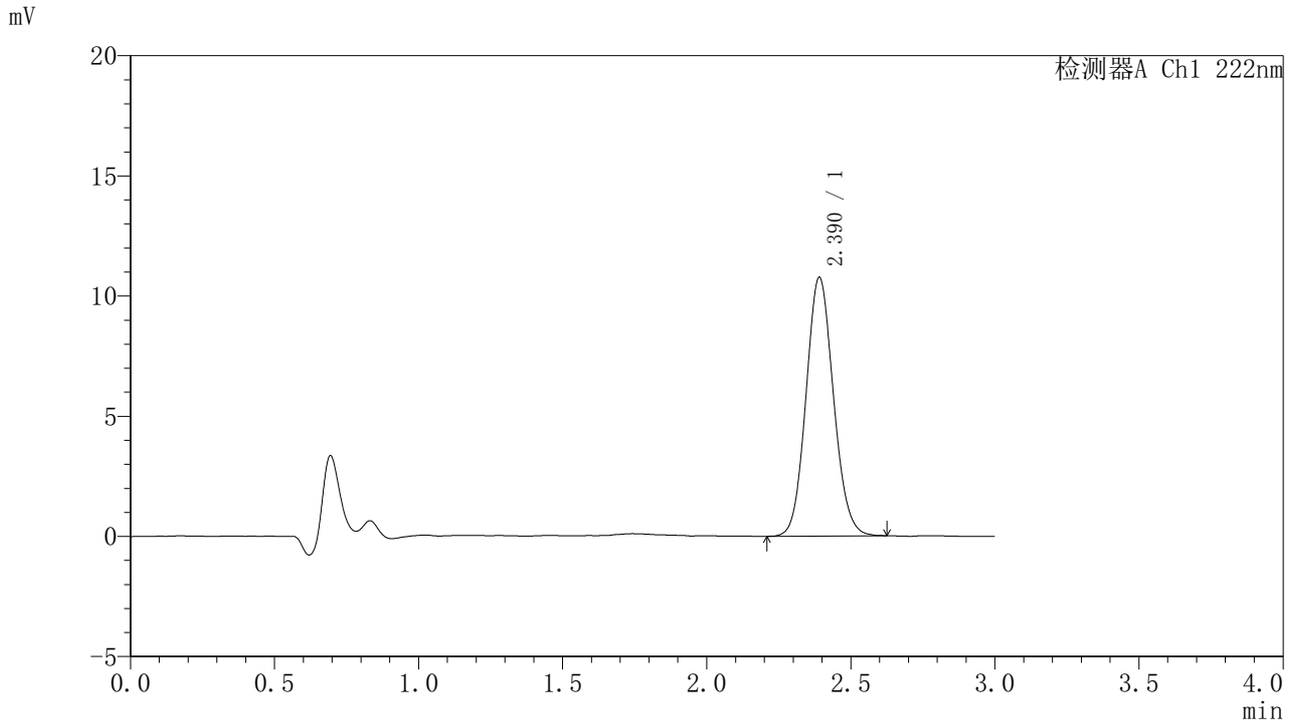


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2572-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-gw-red-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-red-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 21:15:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:00              处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	71343	100.000	10758	3013	1.094	--
总计		71343	100.000	10758			

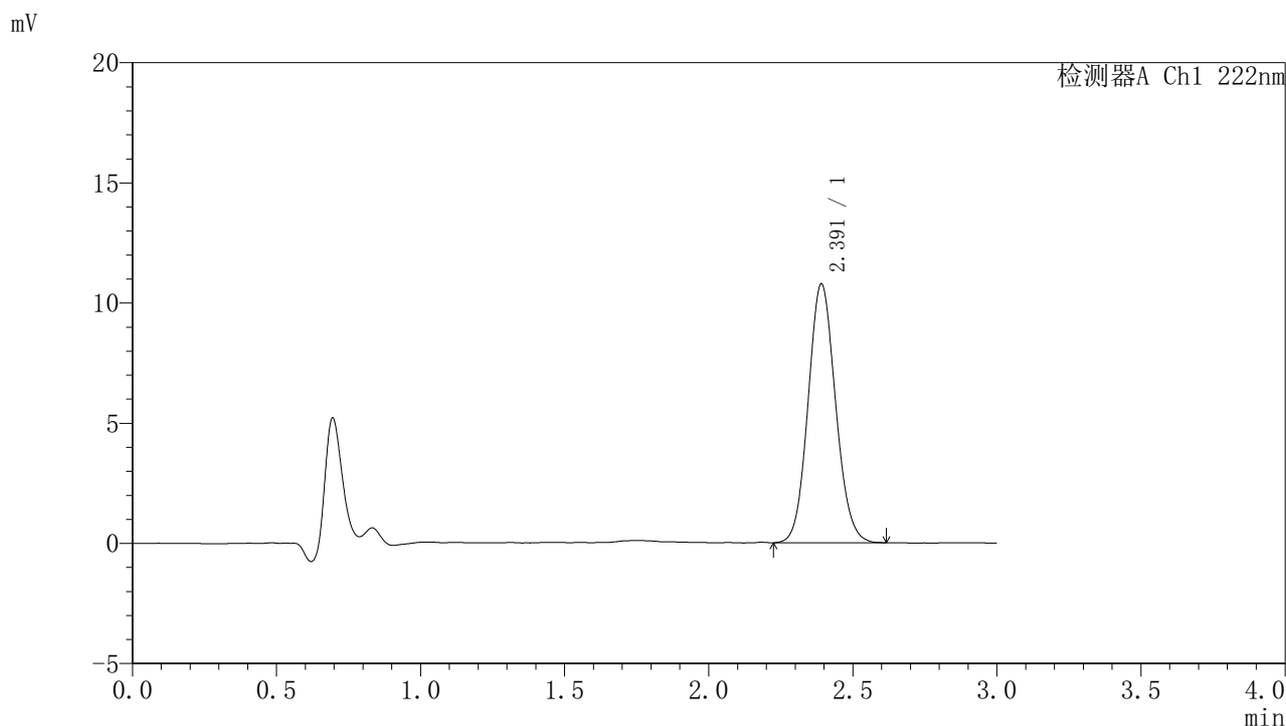


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2573-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-gw-red-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-red-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 21:19:19                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:02                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	71350	100.000	10761	3007	1.094	--
总计		71350	100.000	10761			

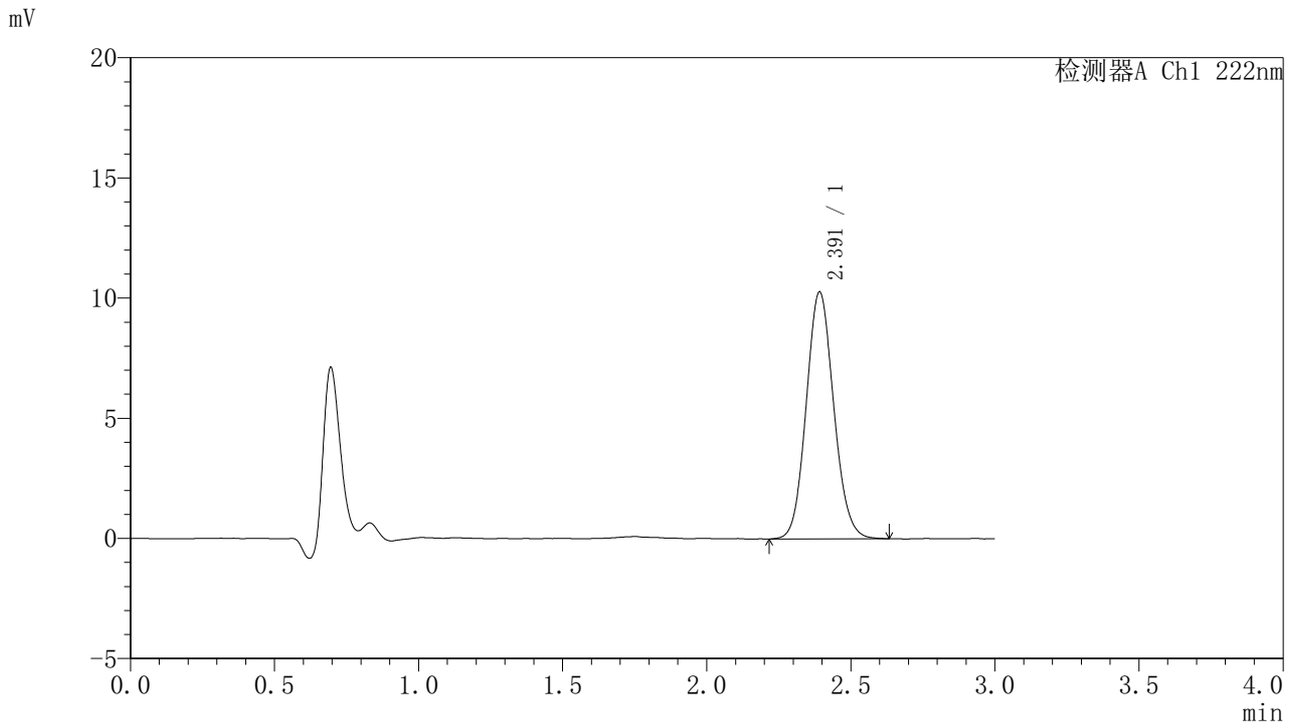


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2574-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-gw-red-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-red-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 21:22:41                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:06                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	68218	100.000	10259	3017	1.098	--
总计		68218	100.000	10259			

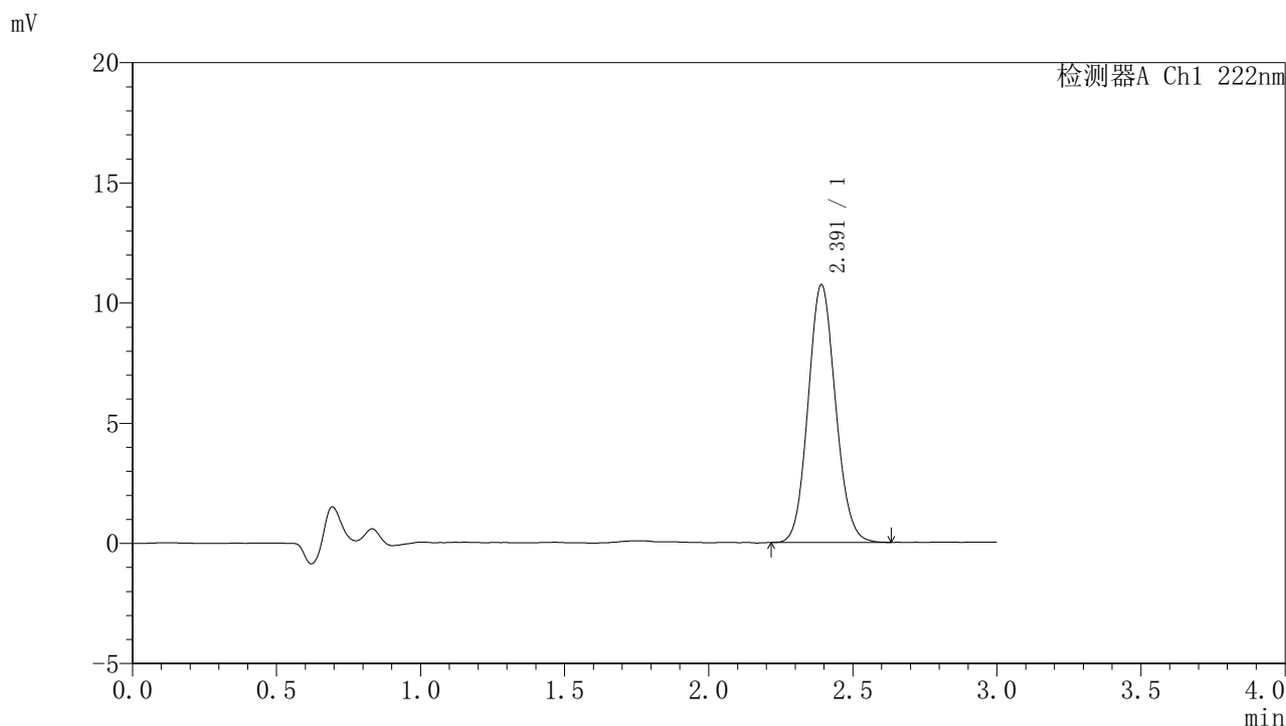


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2575-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-gw-red-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-red-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 21:26:03                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:08                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	70965	100.000	10710	3014	1.096	--
总计		70965	100.000	10710			

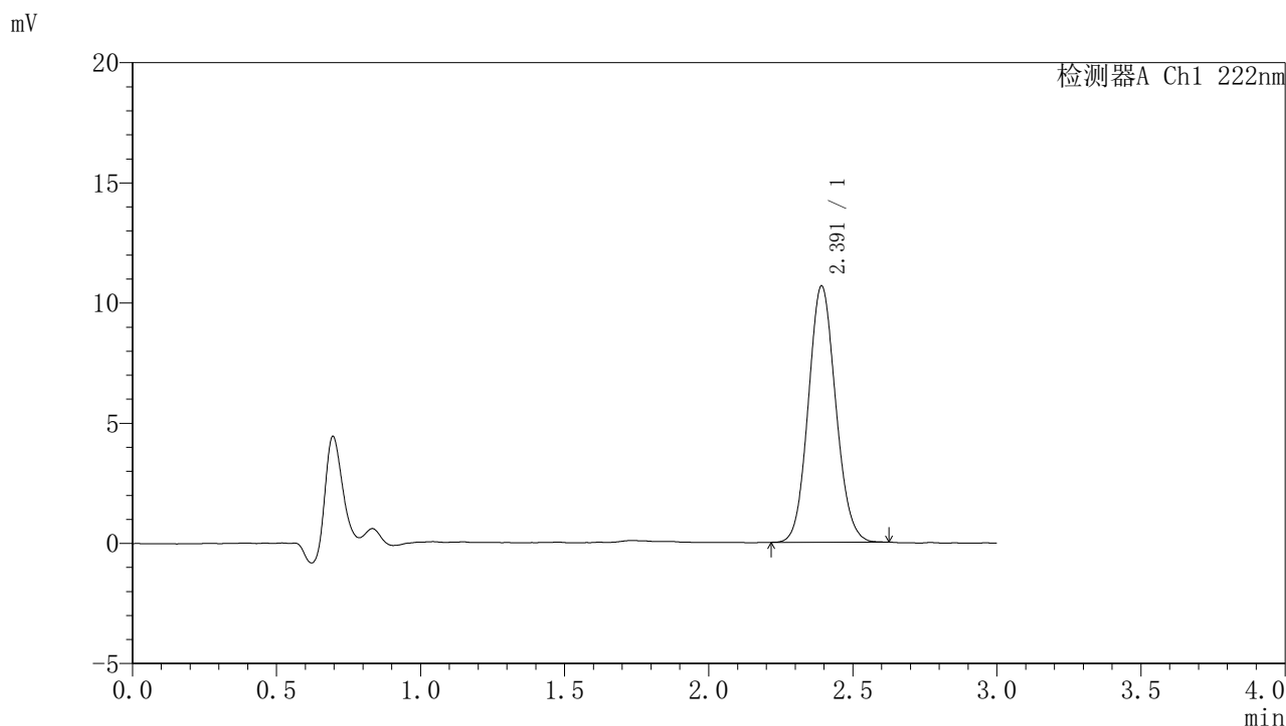


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2576-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-gw-red-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-red-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 21:29:25                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:12                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	70669	100.000	10651	3012	1.096	--
总计		70669	100.000	10651			

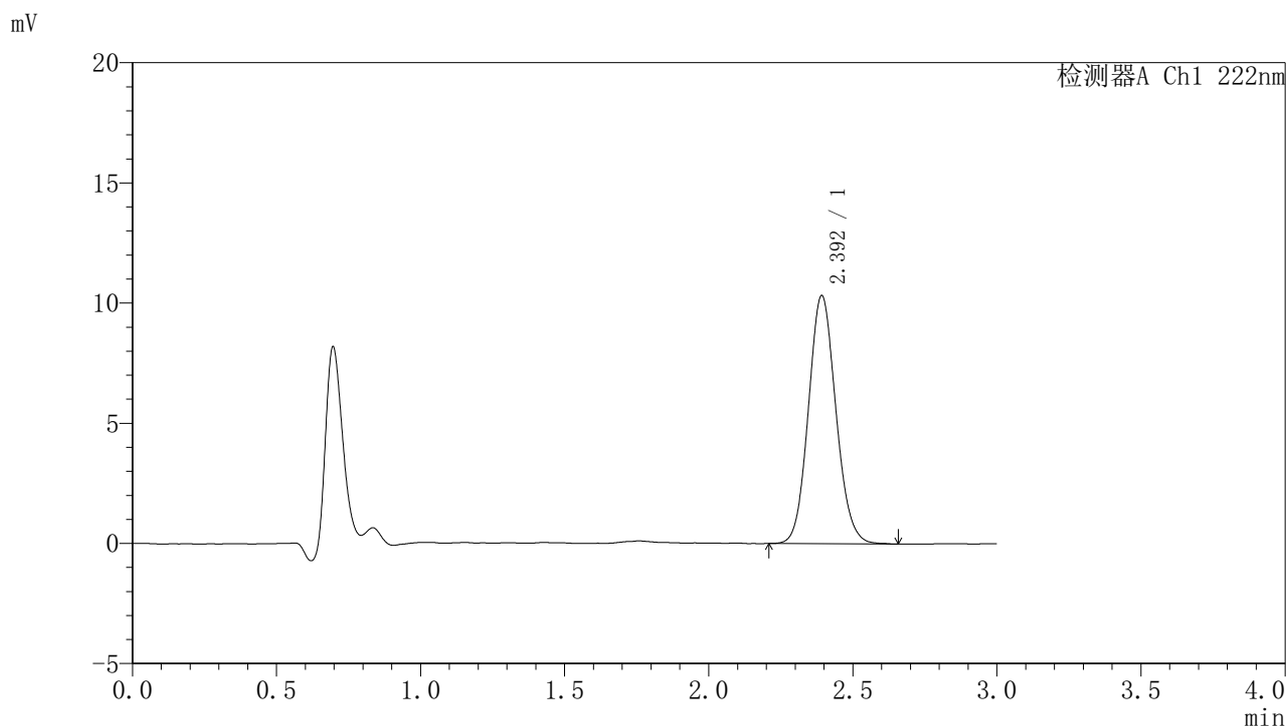


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2577-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-gw-red-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-red-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 21:32:47                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:15                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	68481	100.000	10295	3014	1.099	--
总计		68481	100.000	10295			

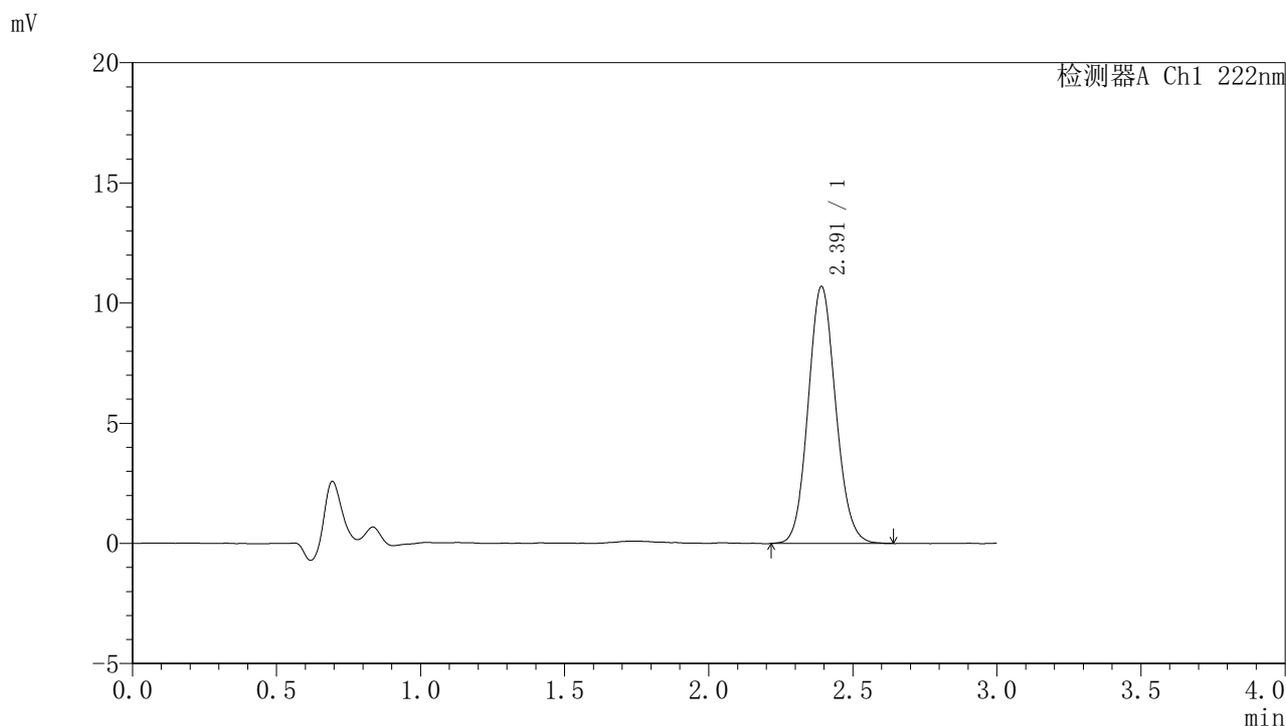


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2578-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-gs-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 21:36:09                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:19                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	71134	100.000	10681	3001	1.098	--
总计		71134	100.000	10681			

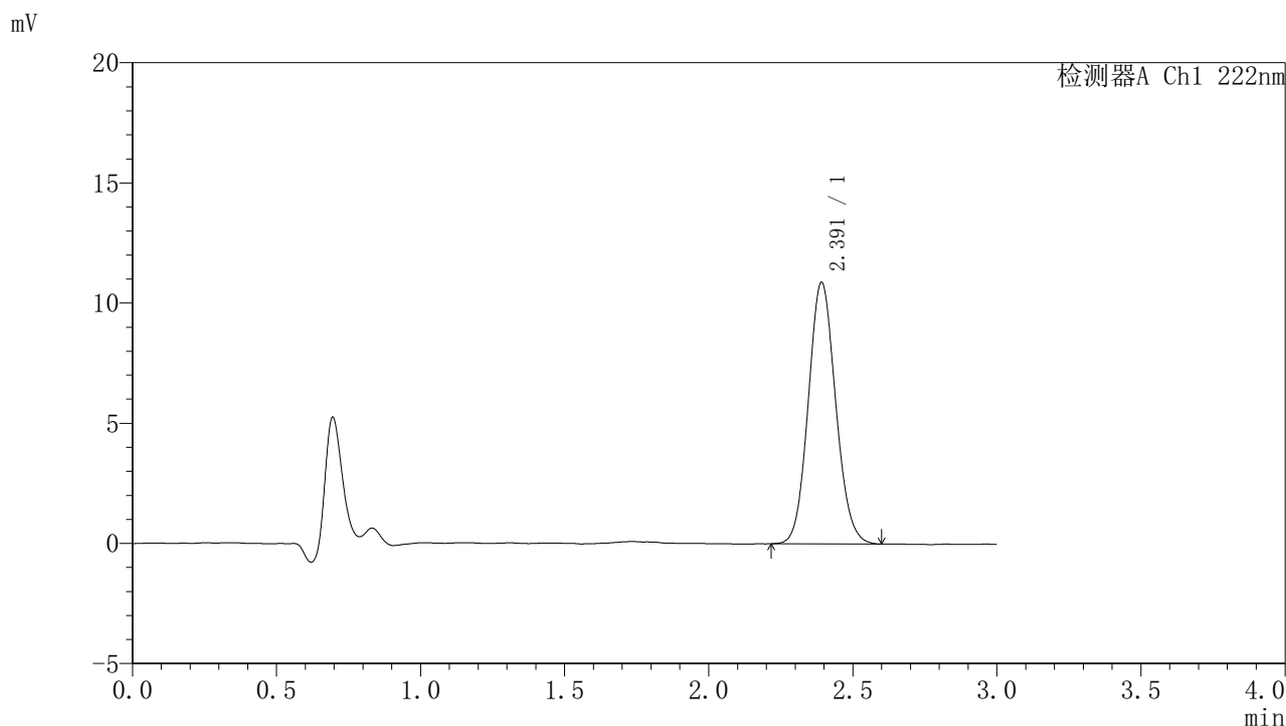


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 7-49/7-2579-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-gs-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 21:39:32                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:21                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	71933	100.000	10862	3026	1.095	--
总计		71933	100.000	10862			

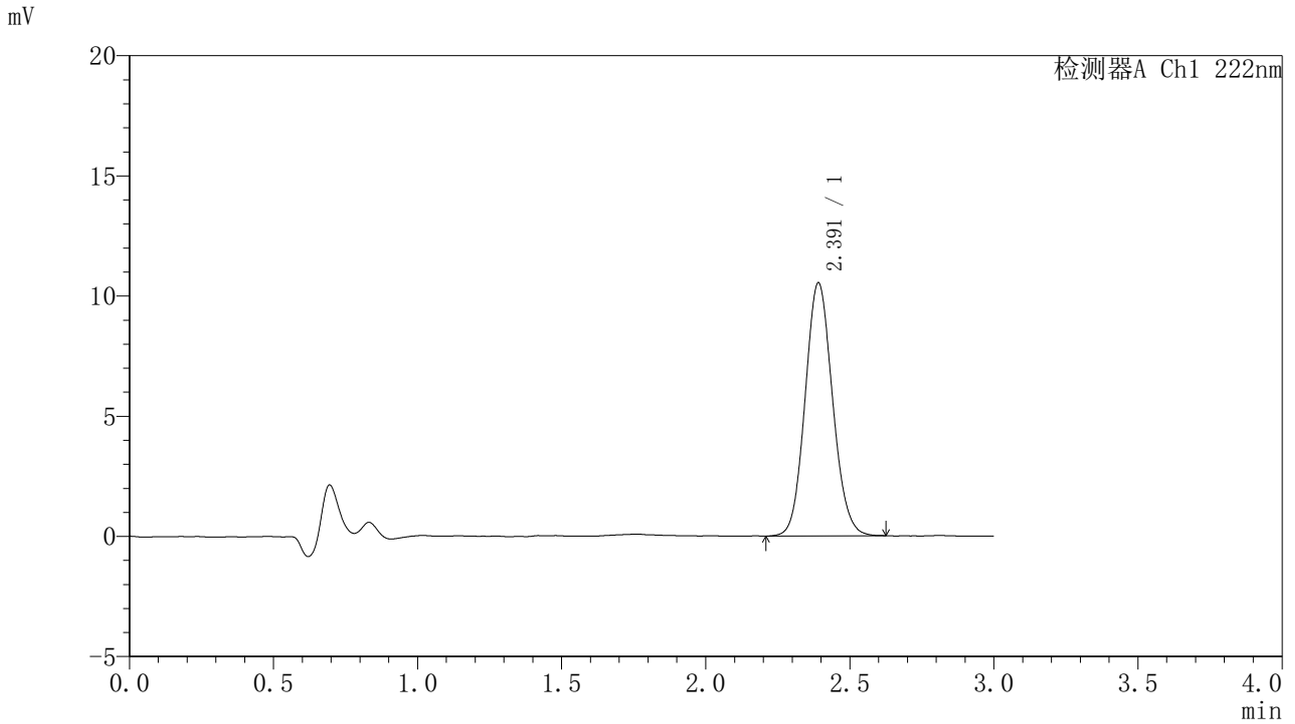


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2580-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-gs-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 21:42:52                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:24                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	69835	100.000	10519	3015	1.097	--
总计		69835	100.000	10519			

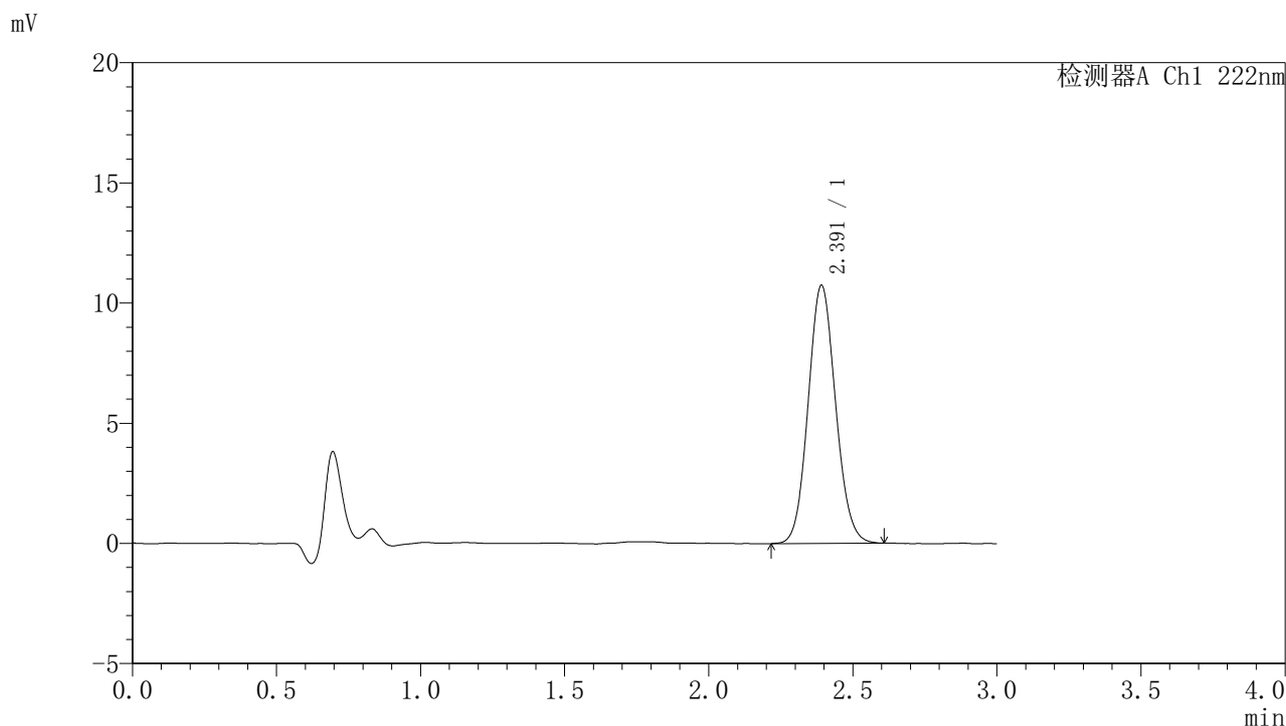


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2581-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-gs-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 21:46:15                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:27                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	71149	100.000	10727	3013	1.091	--
总计		71149	100.000	10727			

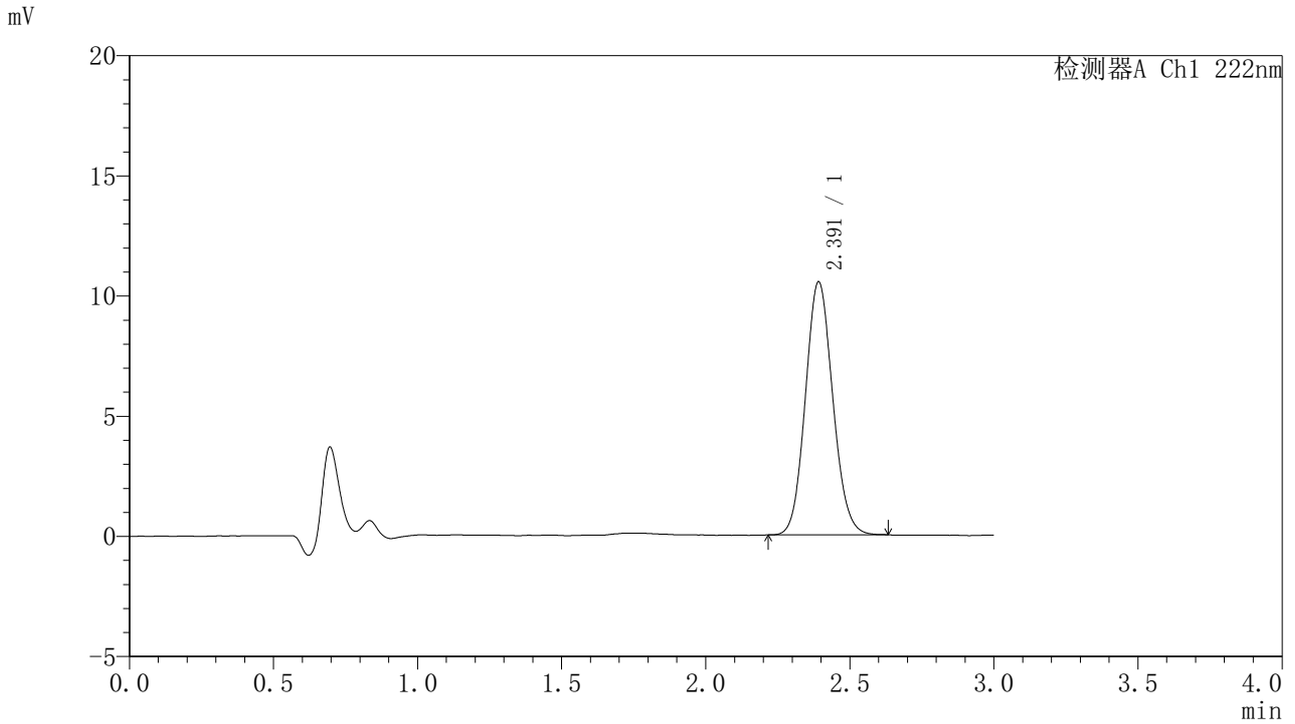


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2582-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-gs-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 21:49:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:30                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	69605	100.000	10505	3022	1.098	--
总计		69605	100.000	10505			

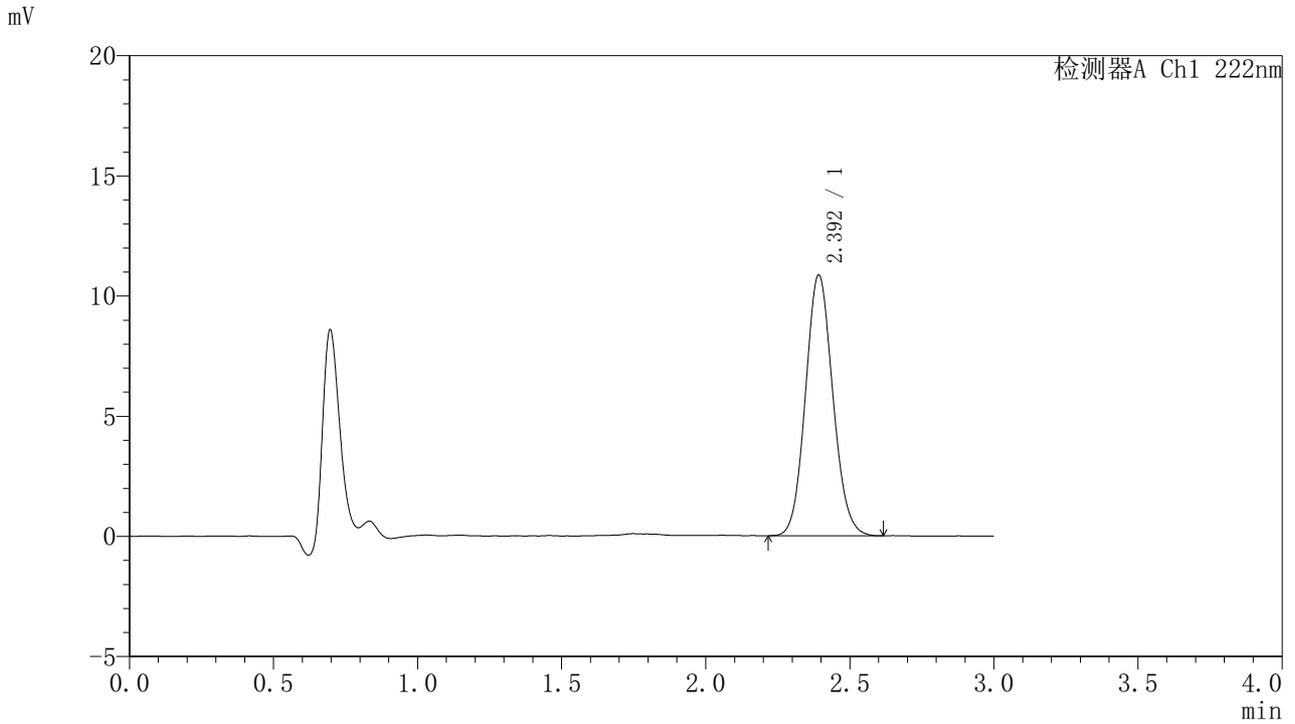


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 7-49/7-2583-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-gs-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 21:53:00                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:32                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	71699	100.000	10819	3023	1.096	--
总计		71699	100.000	10819			

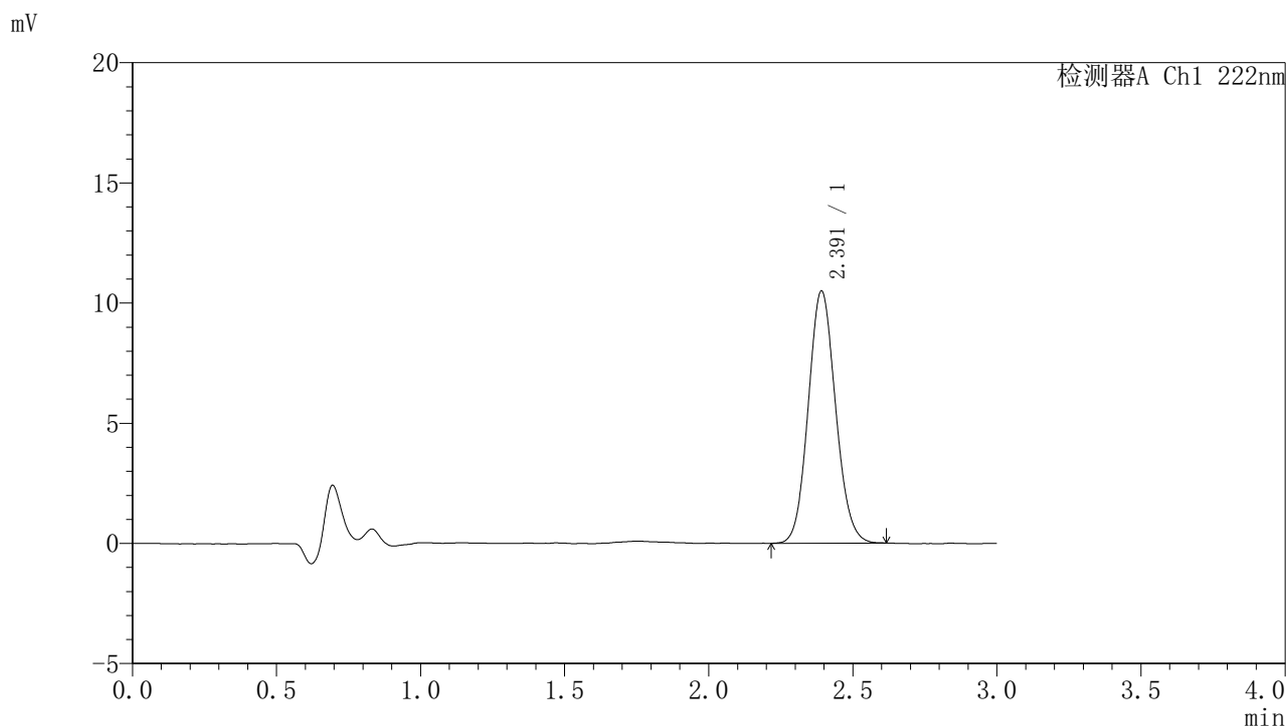


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2584-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-gz-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 21:56:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:35                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	69264	100.000	10482	3032	1.096	--
总计		69264	100.000	10482			

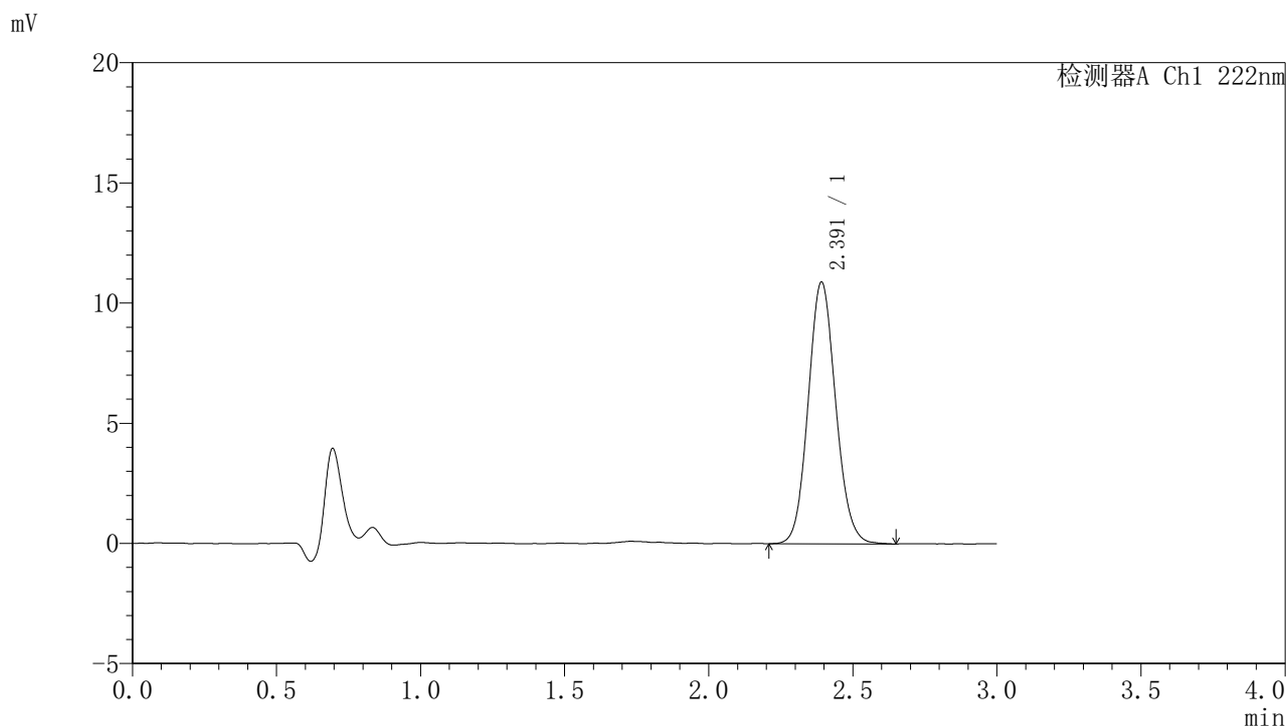


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2585-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-gz-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 21:59:45                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:38                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	72270	100.000	10879	3026	1.097	--
总计		72270	100.000	10879			

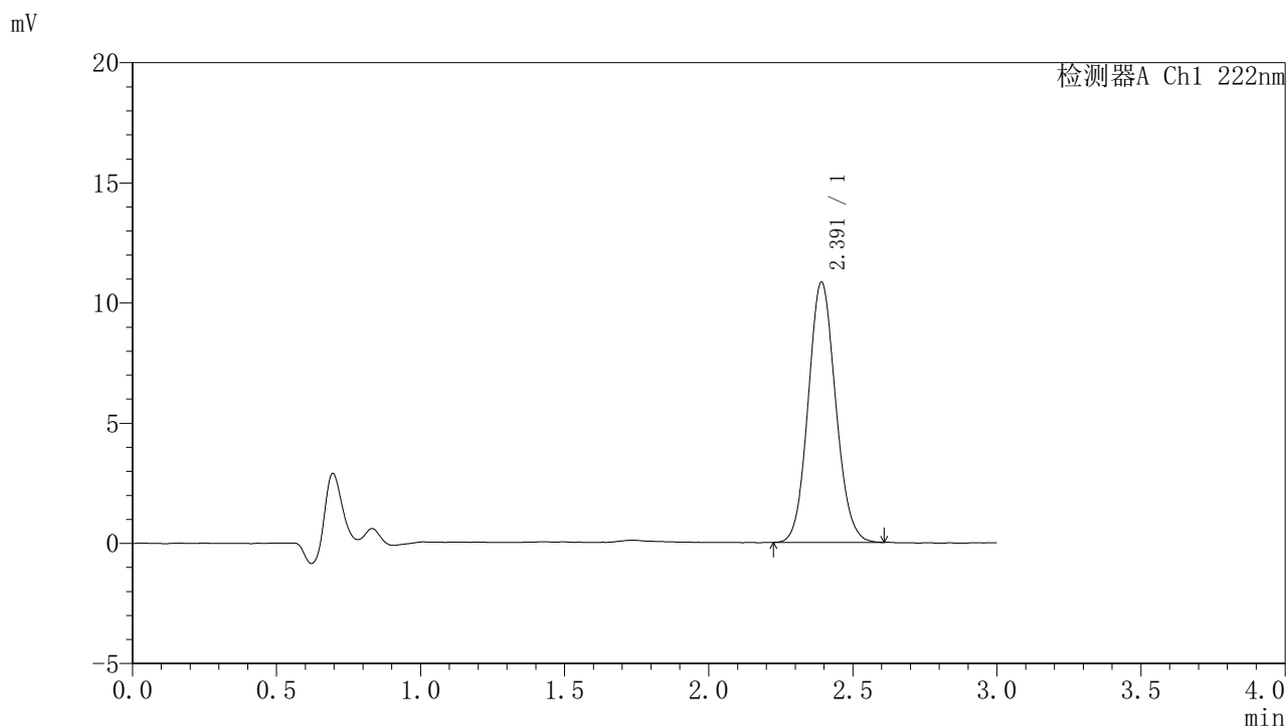


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2586-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-gz-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 22:03:07                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:42                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	71669	100.000	10818	3013	1.094	--
总计		71669	100.000	10818			

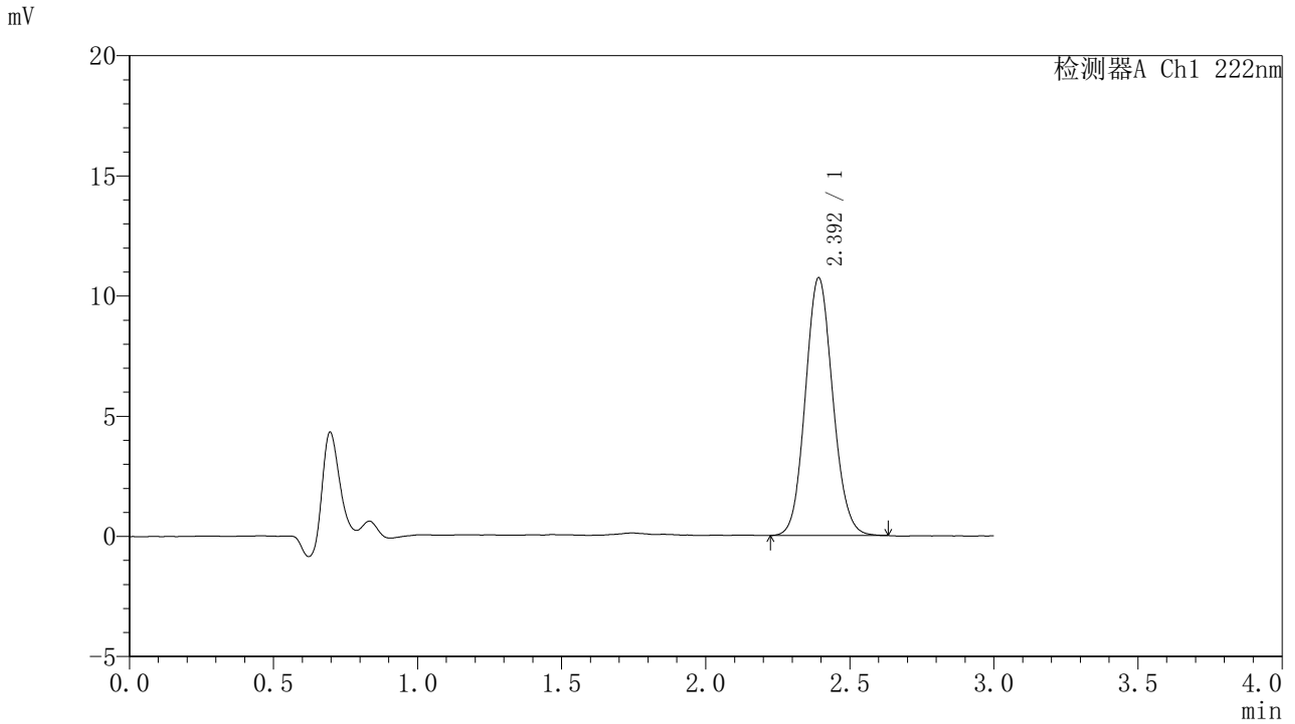


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2587-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-gz-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 22:06:29                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:44                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	71058	100.000	10699	3034	1.096	--
总计		71058	100.000	10699			

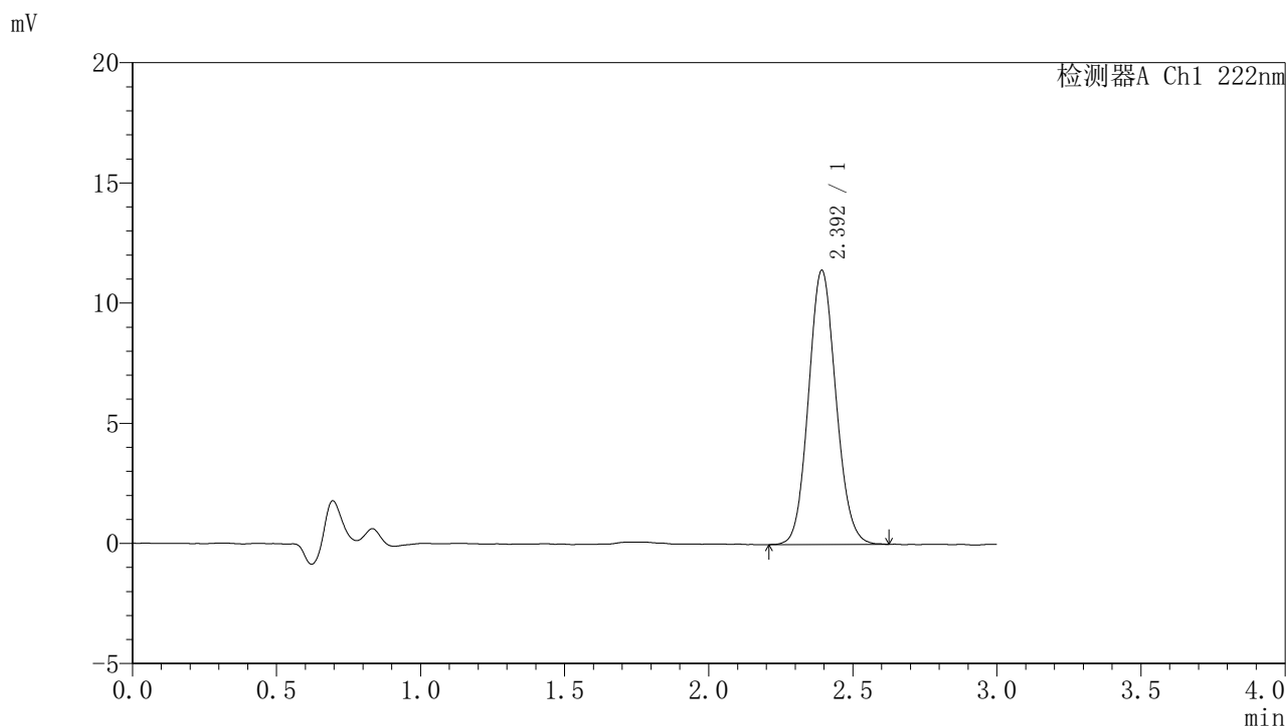


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2588-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-gz-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 22:09:51                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:48                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	75569	100.000	11370	3021	1.095	--
总计		75569	100.000	11370			

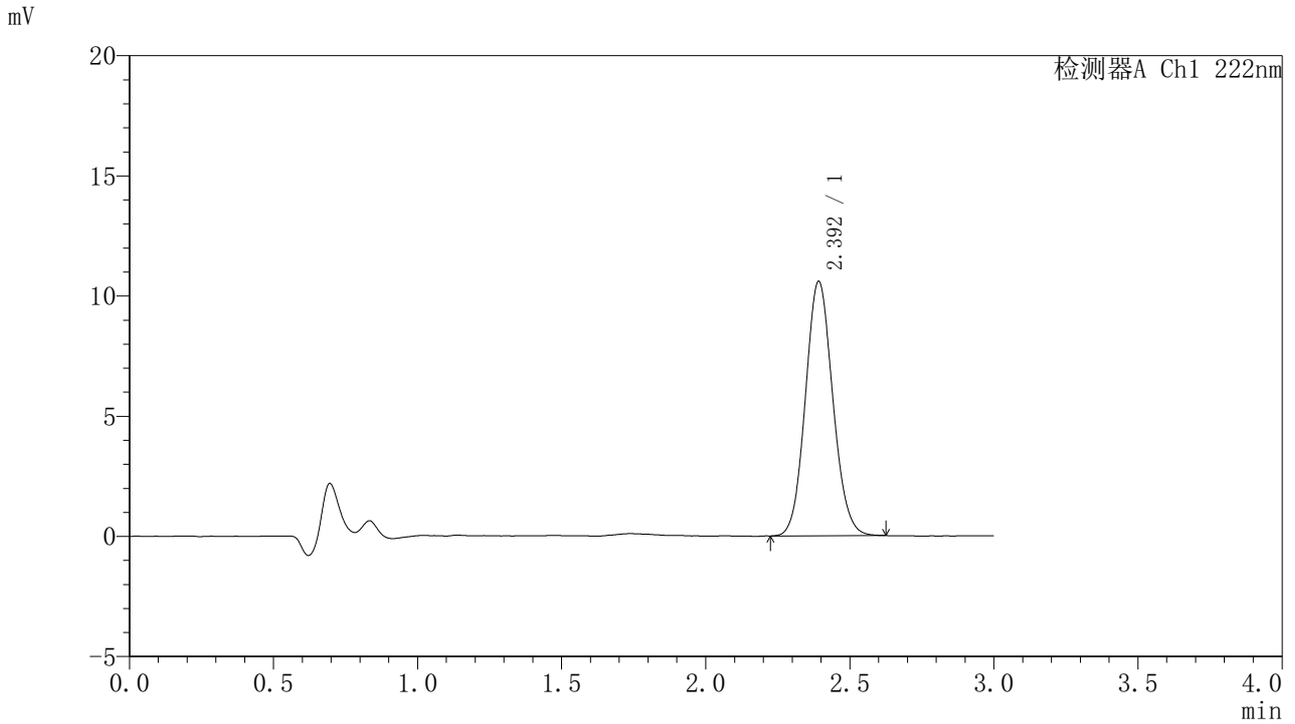


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2589-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-gz-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 22:13:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	69997	100.000	10558	3027	1.092	--
总计		69997	100.000	10558			

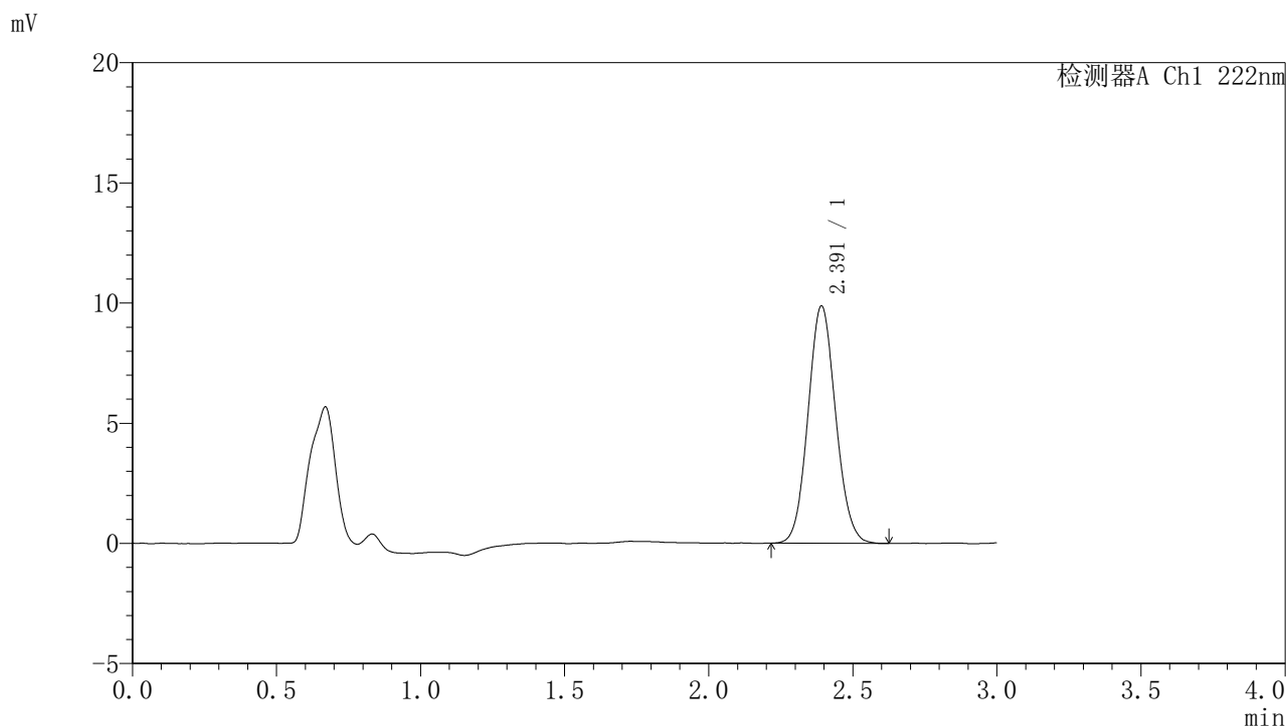


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2590-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 22:16:34                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:53                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	65980	100.000	9867	2956	1.084	--
总计		65980	100.000	9867			

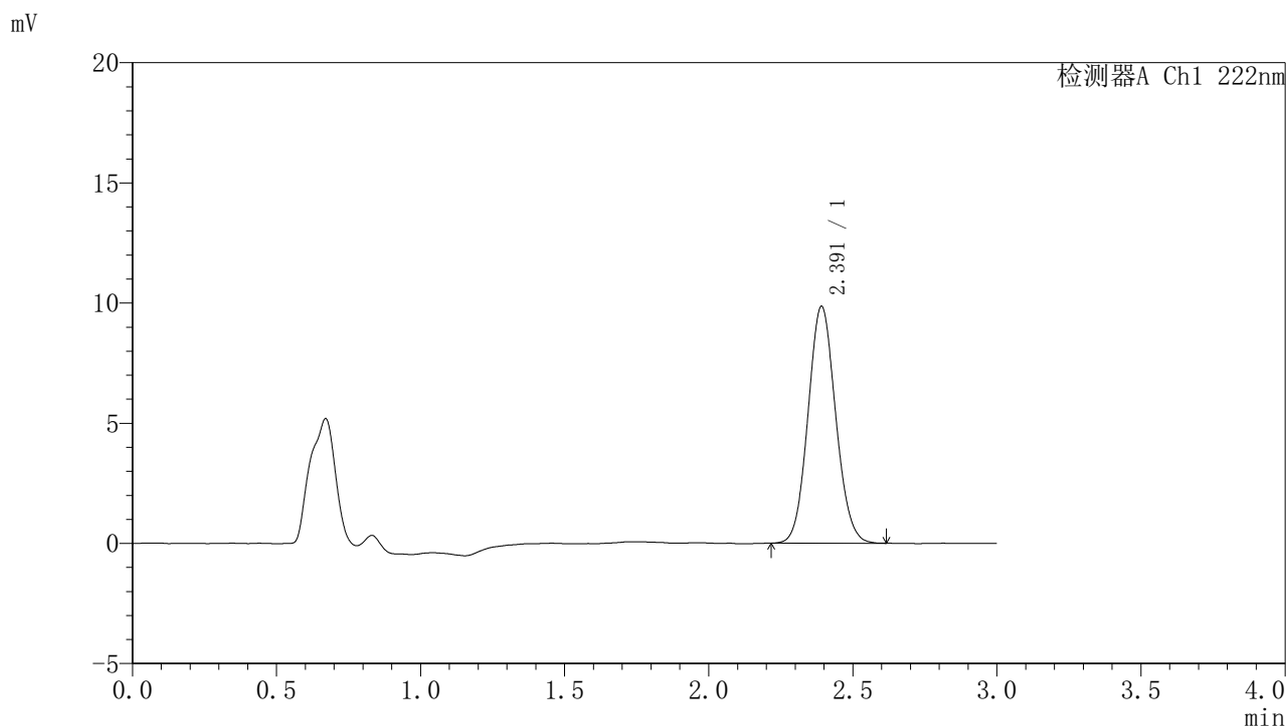


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2591-2 - zzp-2025082321p-yxys5t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 22:19:56                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:57                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	65773	100.000	9839	2965	1.081	--
总计		65773	100.000	9839			



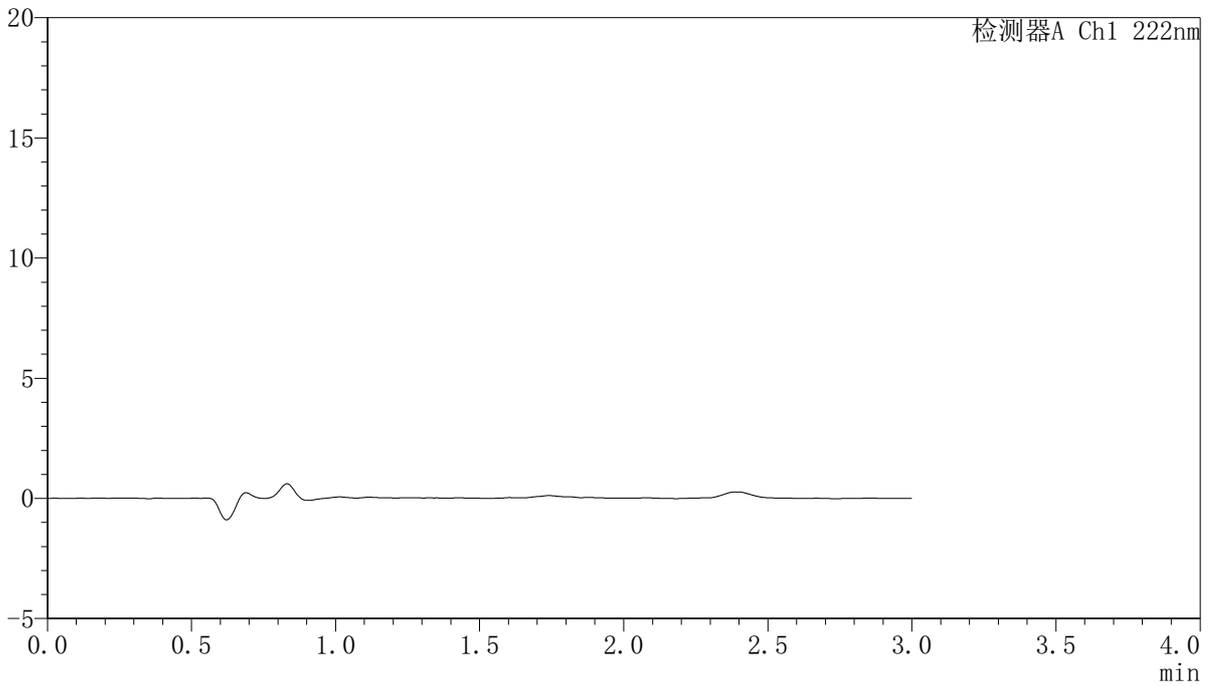
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2592-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-red-jx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-red-FX256.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/04 22:23:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/05 10:27:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

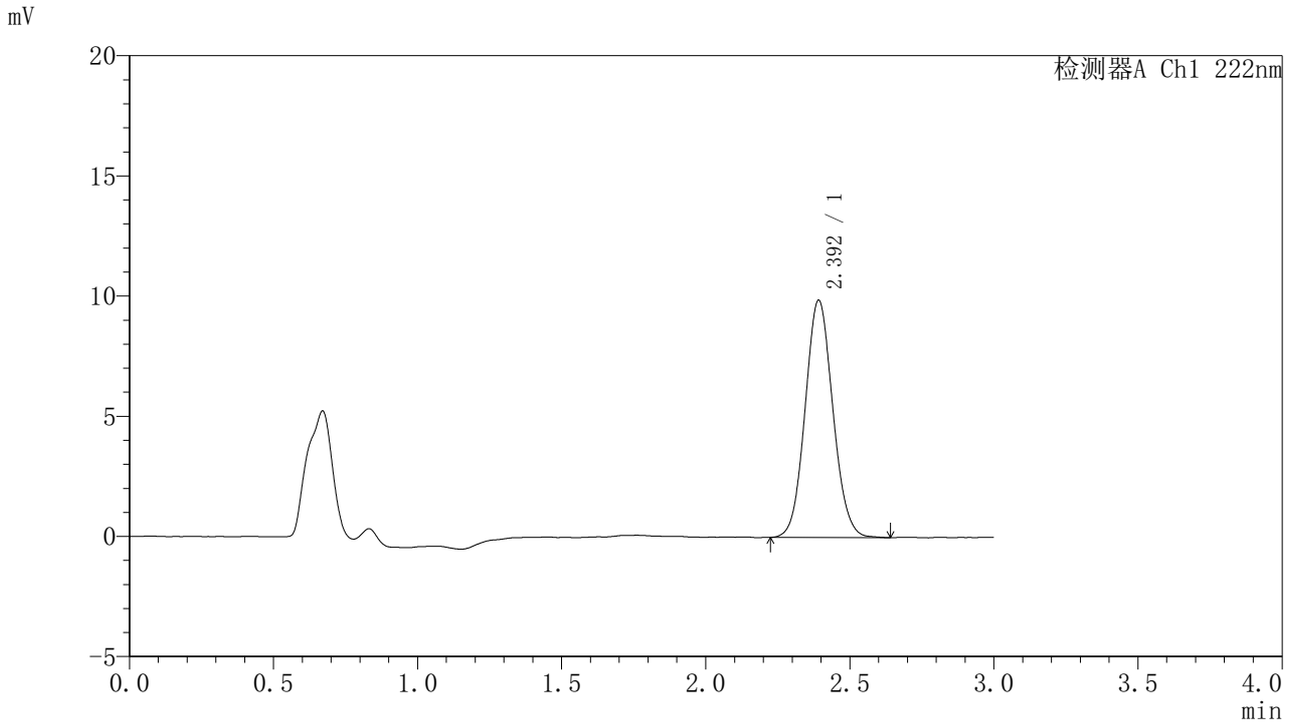


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速:1.0ml/min  
 柱 温:30°C                                                      波 长:222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 7-49/7-2593-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 22:26:44                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:28:02                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	66064	100.000	9847	2950	1.078	--
总计		66064	100.000	9847			

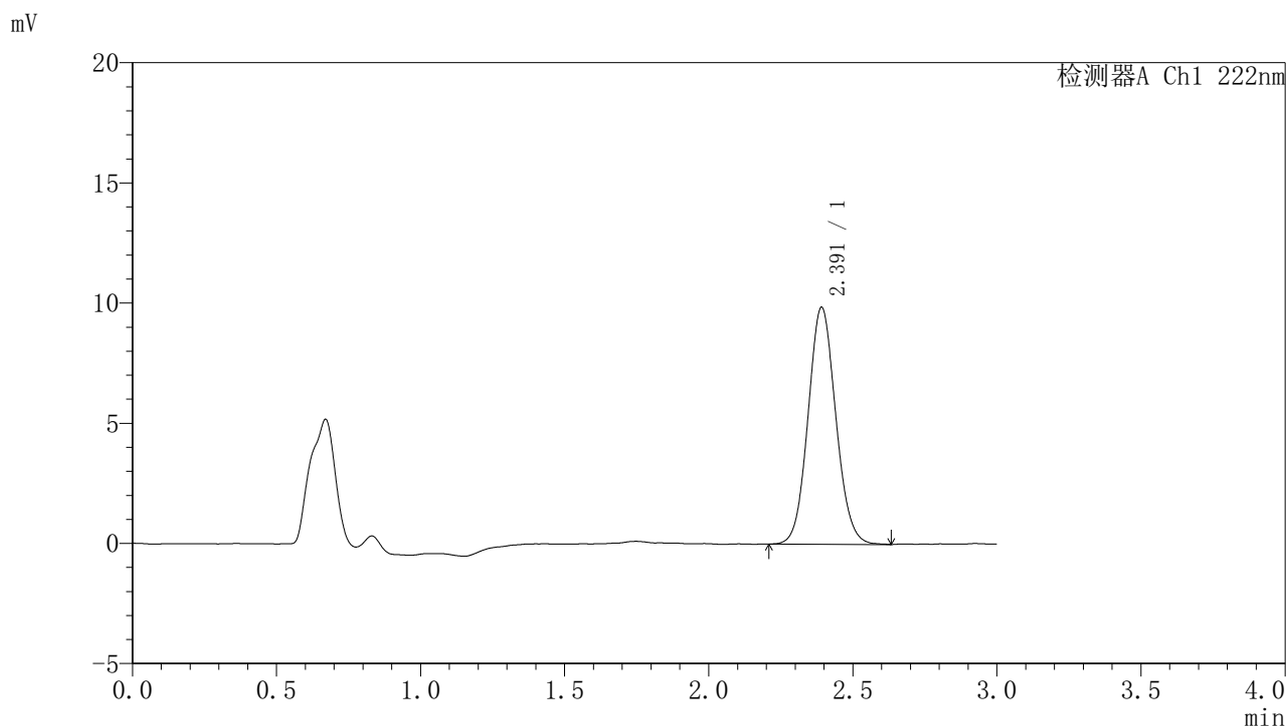


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2594-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 22:30:08                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:28:05                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	66078	100.000	9844	2956	1.081	--
总计		66078	100.000	9844			

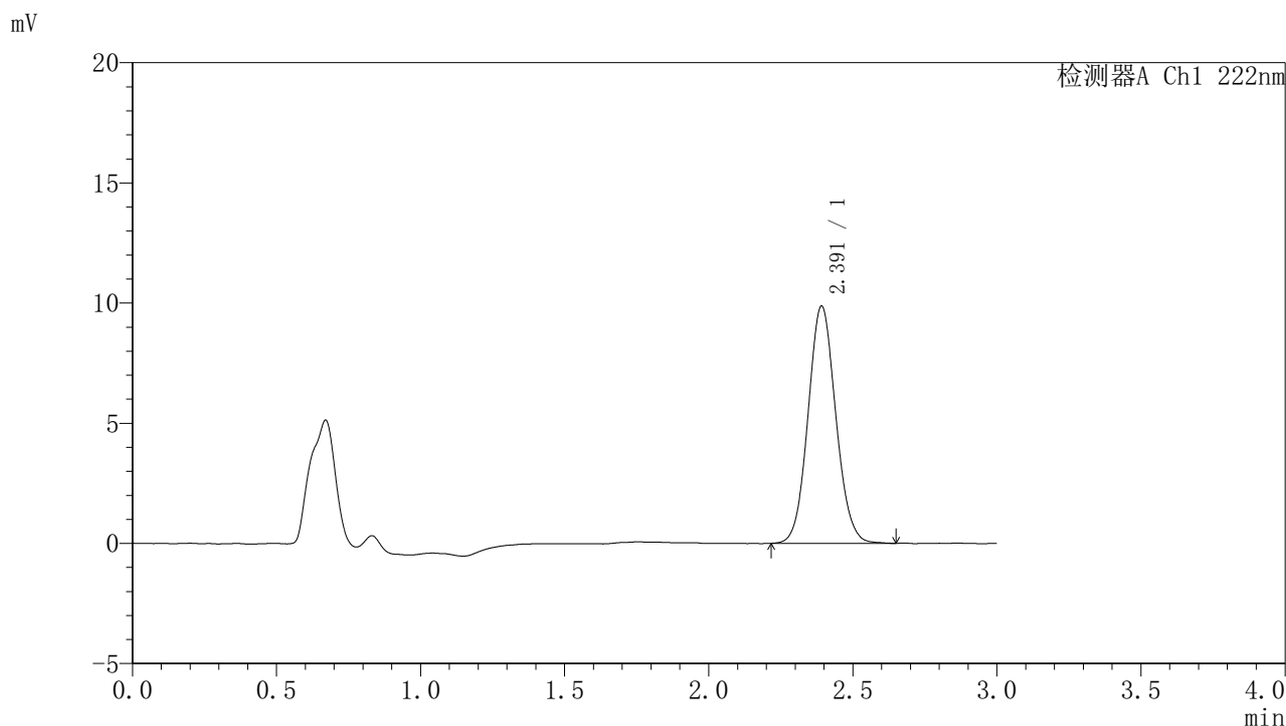


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2595-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 22:33:32                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:28:08                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

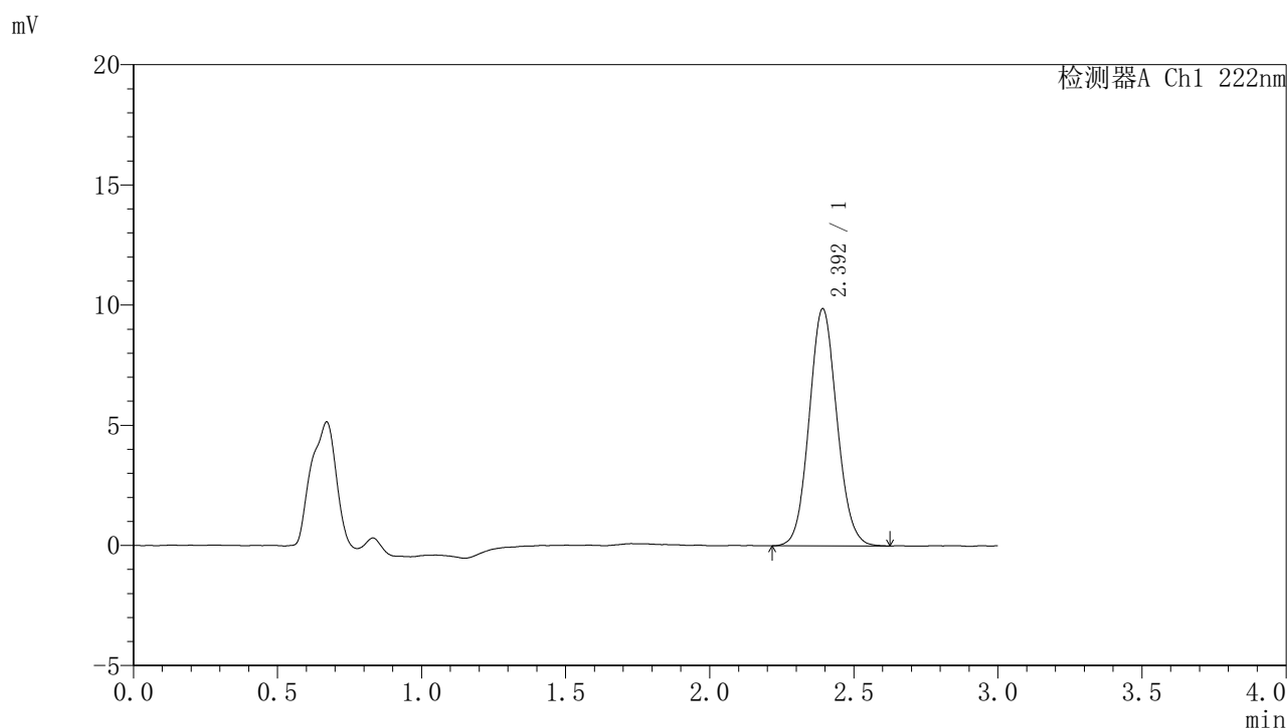
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	66179	100.000	9857	2963	1.079	--
总计		66179	100.000	9857			

## 〈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 - 7-49/7-2596-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/04 22:36:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/05 10:28:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	65997	100.000	9839	2952	1.082	--
总计		65997	100.000	9839			

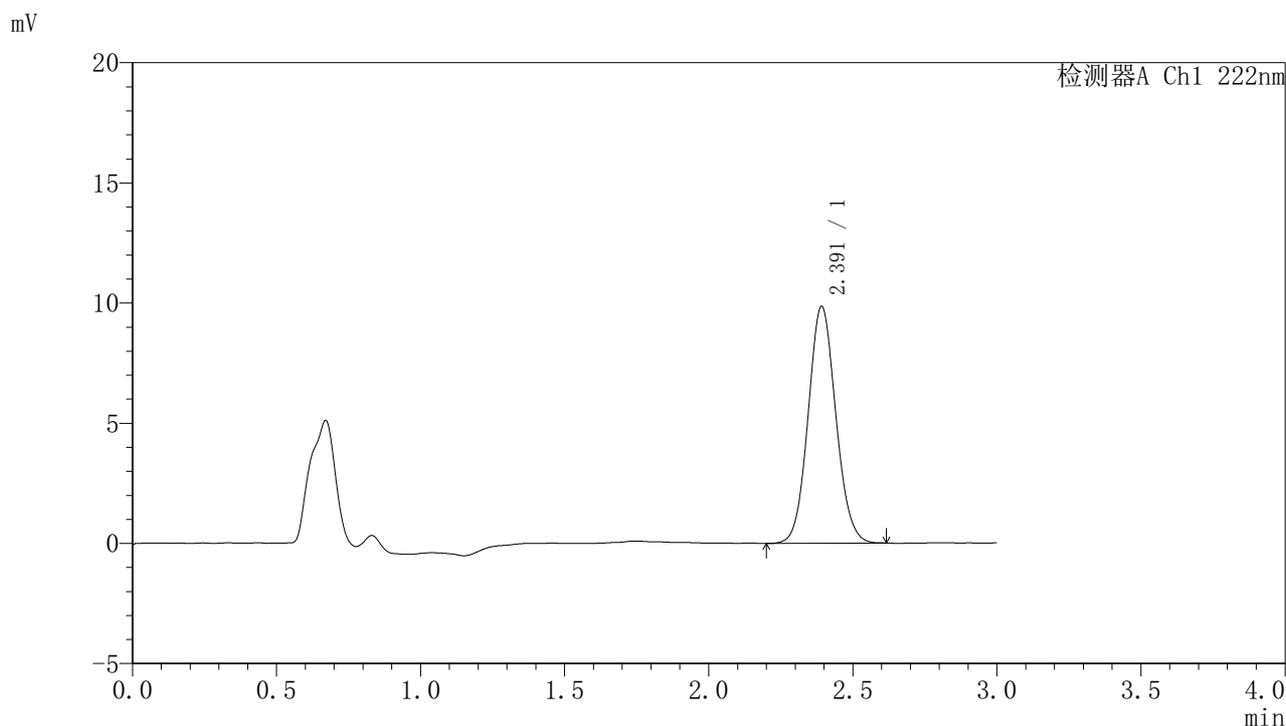


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2597-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 22:40:21                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:28:14                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	65892	100.000	9834	2968	1.080	--
总计		65892	100.000	9834			

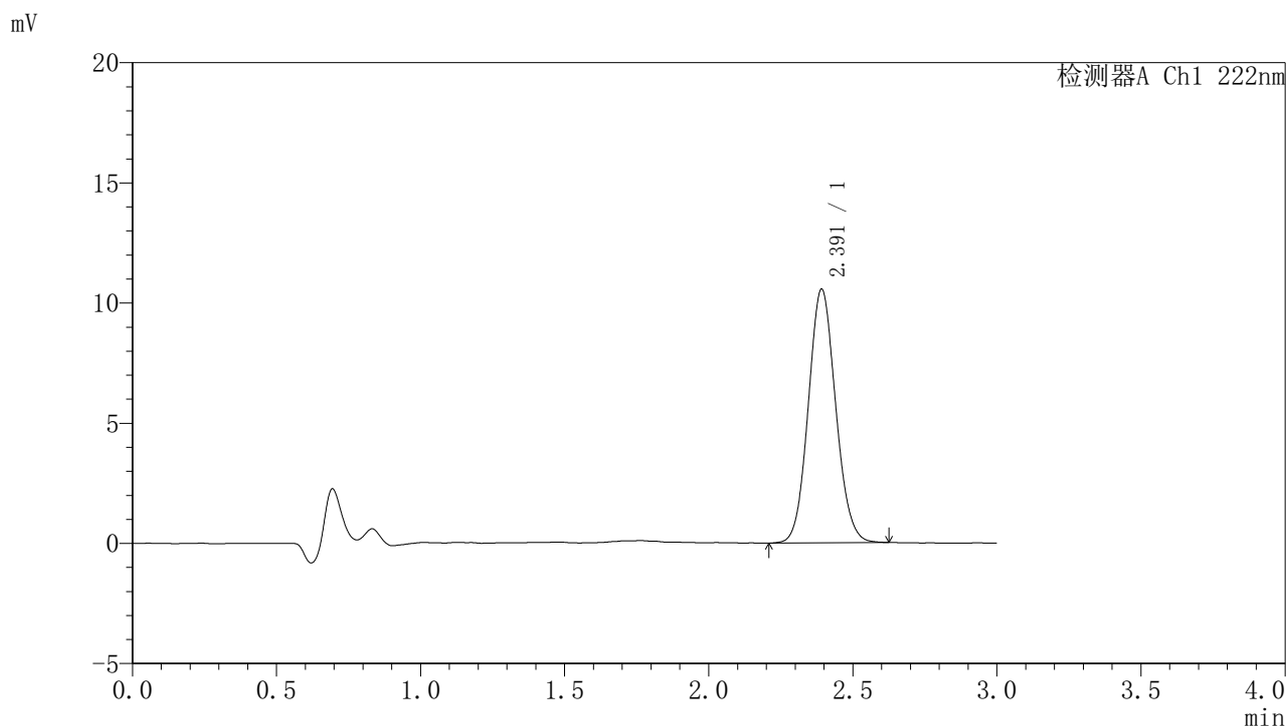


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2598-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-gw-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 22:43:45                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:28:17                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	69704	100.000	10534	3029	1.088	--
总计		69704	100.000	10534			

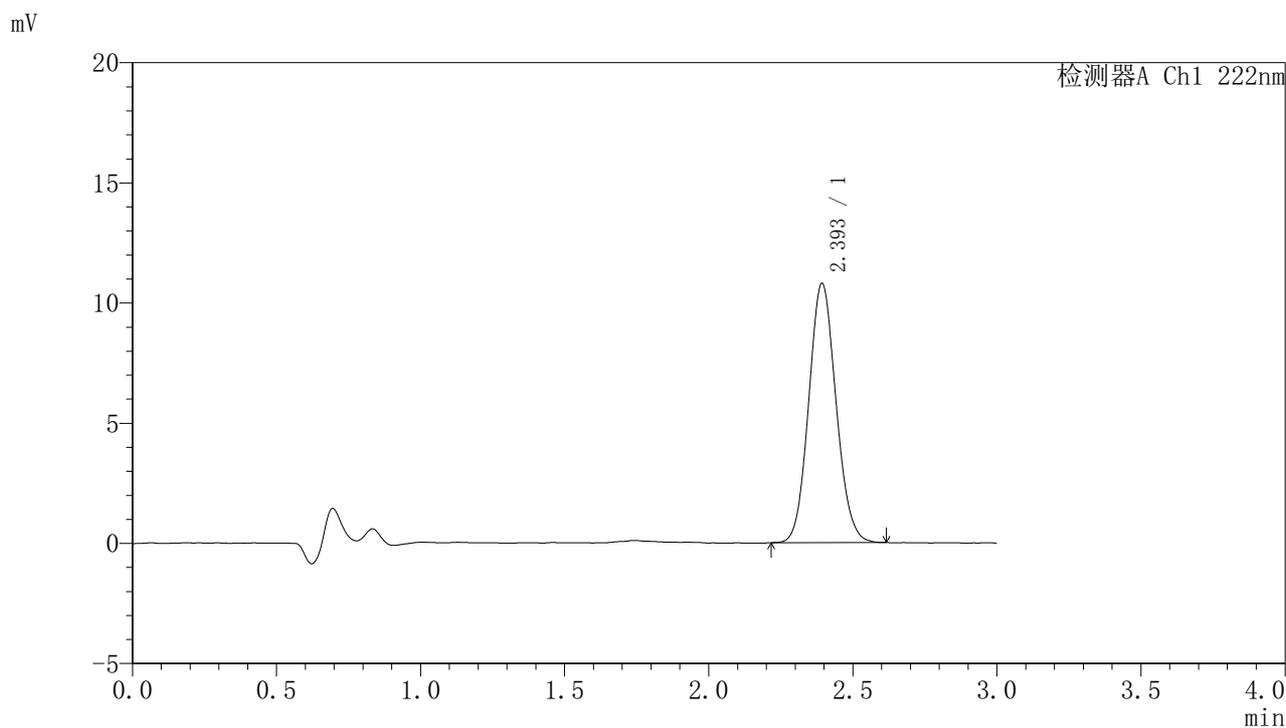


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 7-49/7-2599-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-gw-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 22:47:08                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:28:19                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	71031	100.000	10744	3038	1.093	--
总计		71031	100.000	10744			

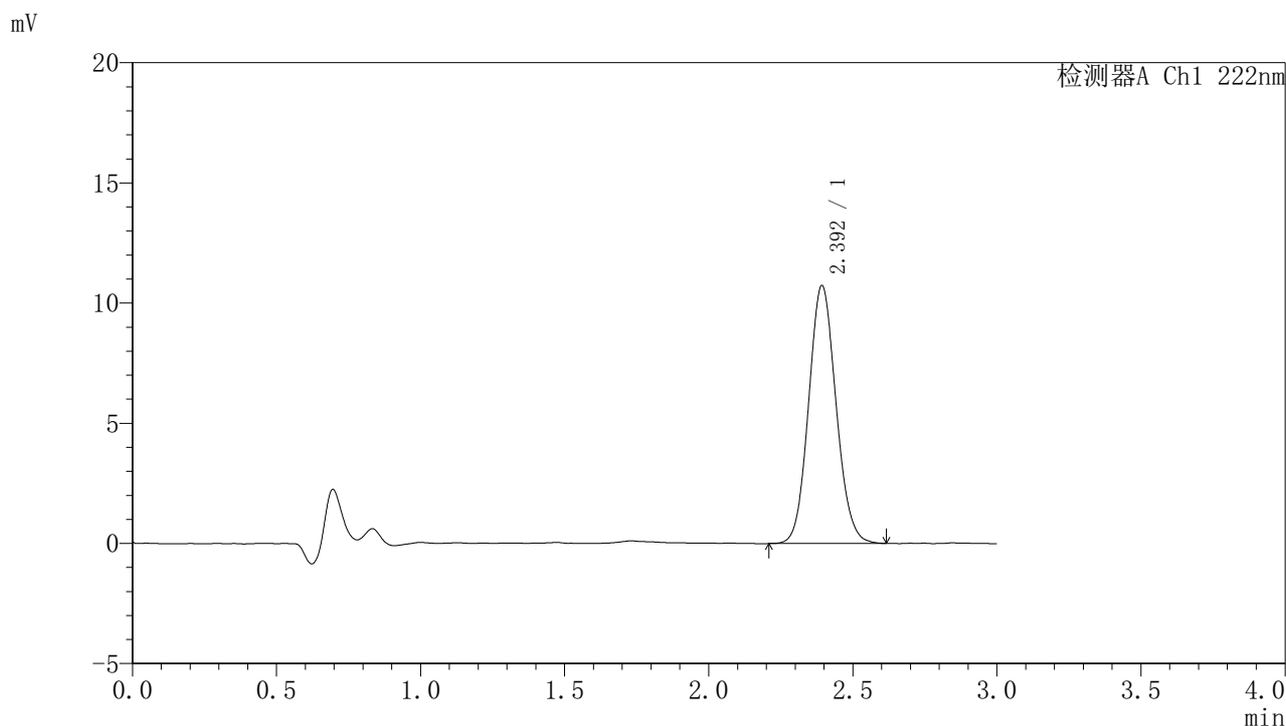


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2600-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-gw-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 22:50:32                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:28:22                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	70977	100.000	10687	3022	1.094	--
总计		70977	100.000	10687			

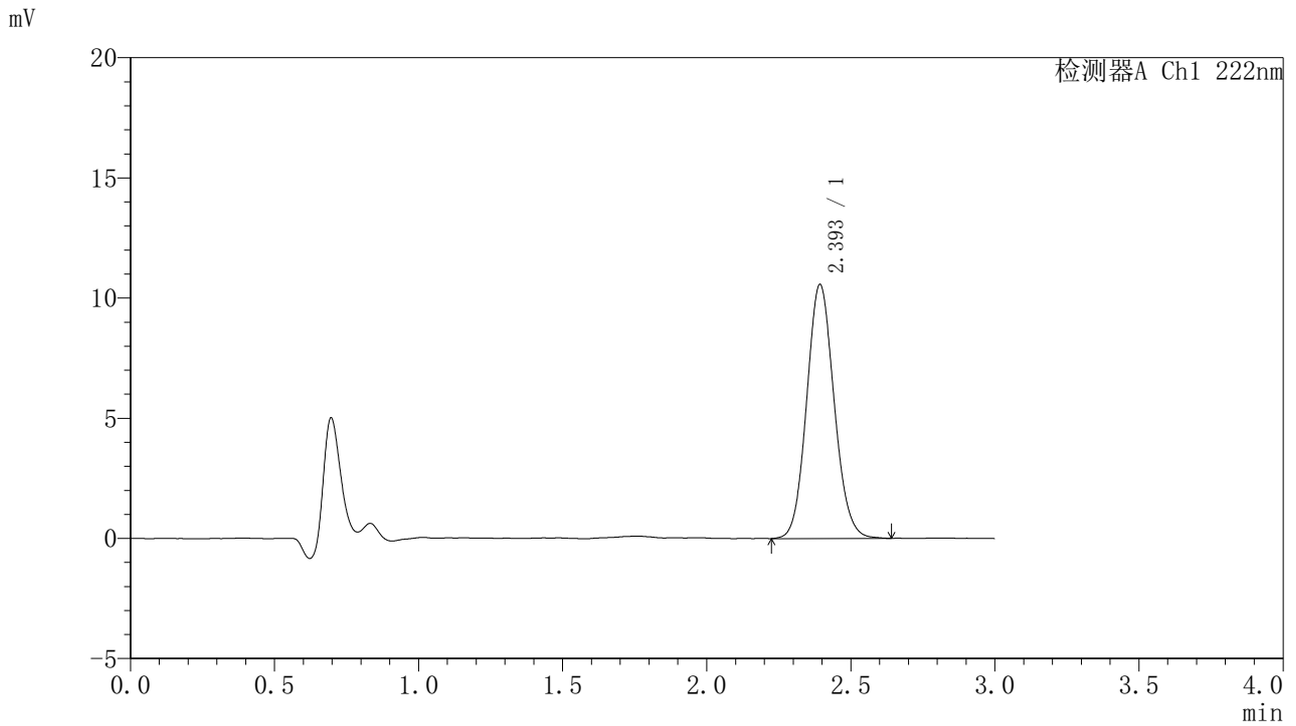


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2601-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-gw-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 22:53:55                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:28:25                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	70092	100.000	10525	3026	1.096	--
总计		70092	100.000	10525			

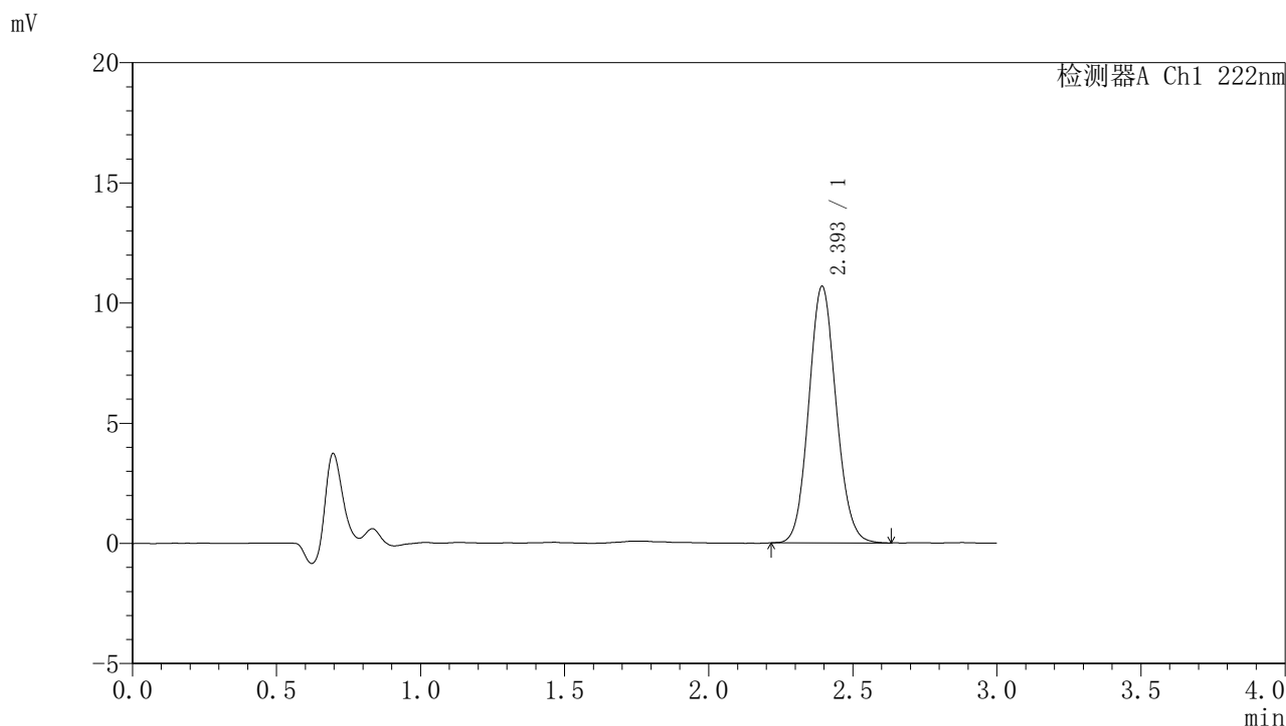


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2602-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-gw-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 22:57:18                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:28:28                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	70596	100.000	10641	3041	1.093	--
总计		70596	100.000	10641			

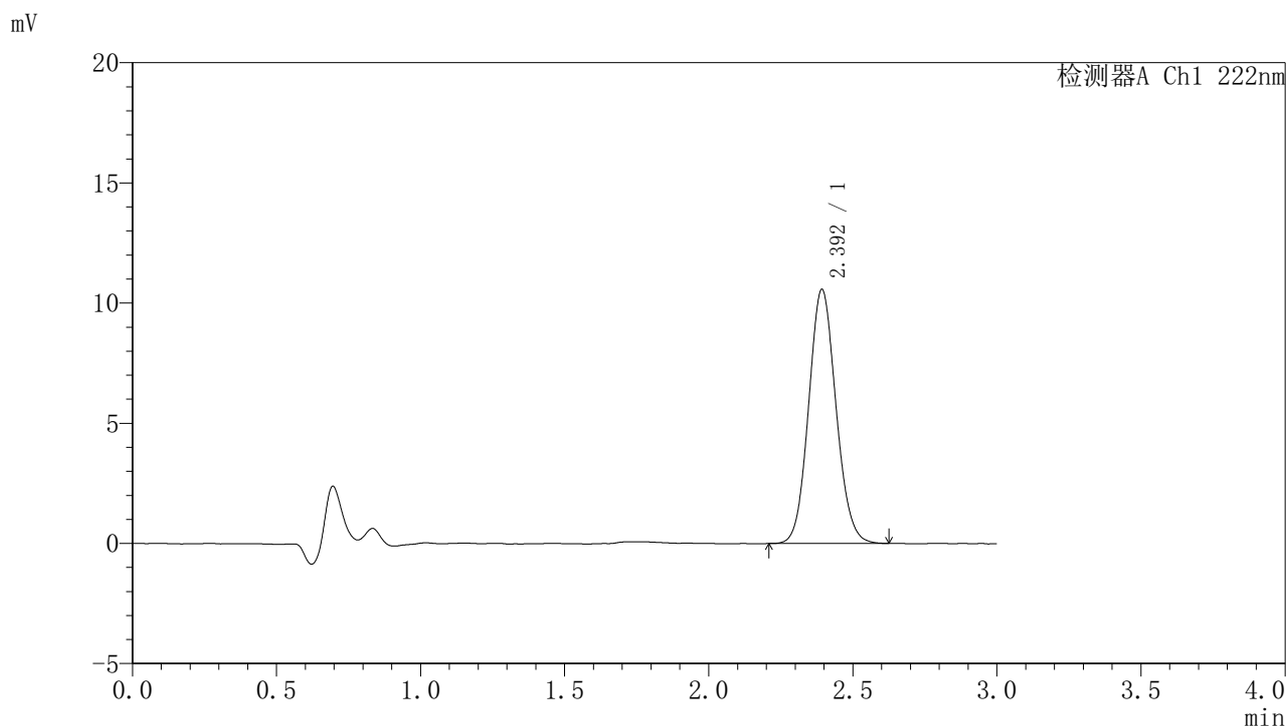


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2603-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-gw-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 23:00:41                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:28:31                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	69737	100.000	10522	3045	1.091	--
总计		69737	100.000	10522			

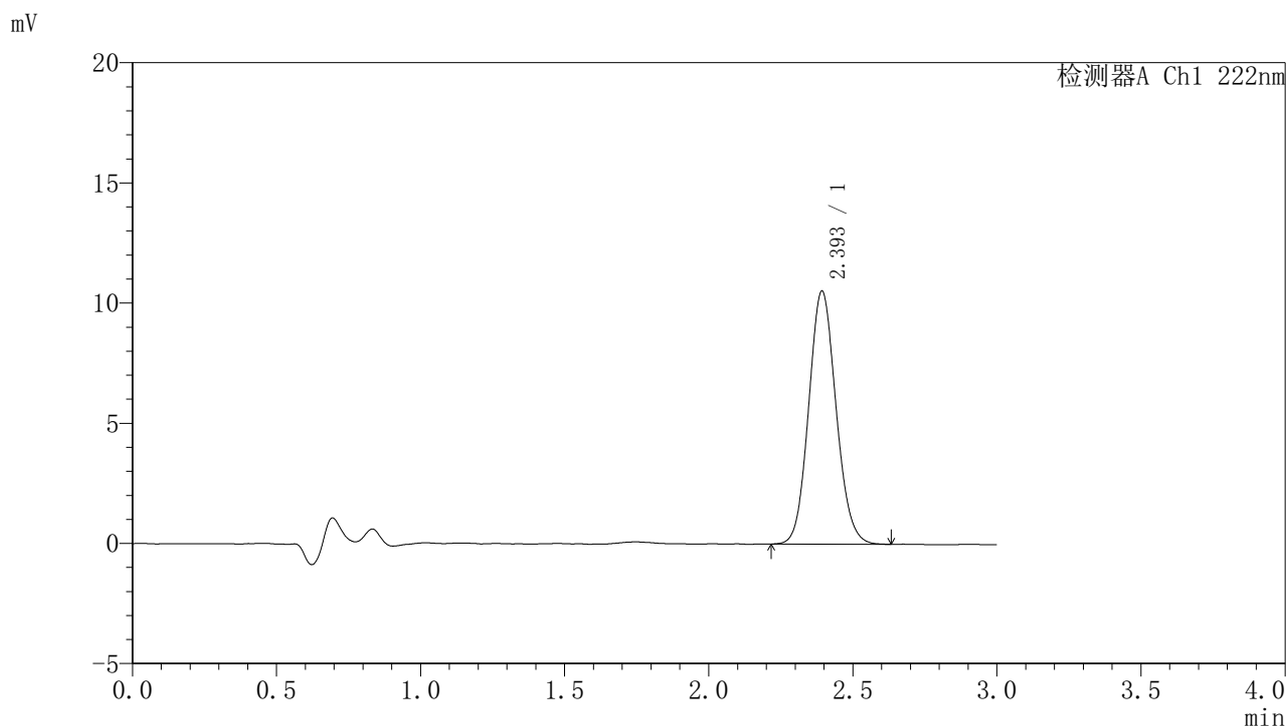


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2604-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-gs-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 23:04:05                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:28:33                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	69643	100.000	10490	3046	1.099	--
总计		69643	100.000	10490			

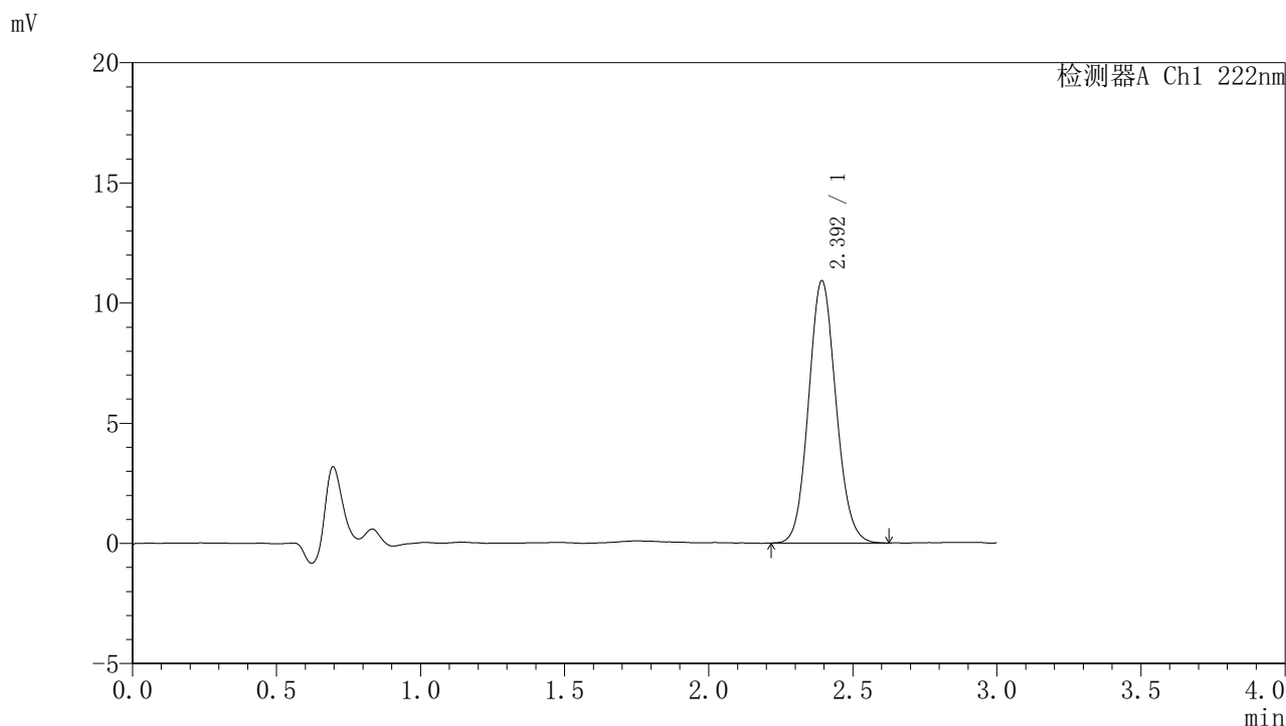


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2605-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-gs-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 23:07:27                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:28:36                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	72204	100.000	10875	3042	1.096	--
总计		72204	100.000	10875			

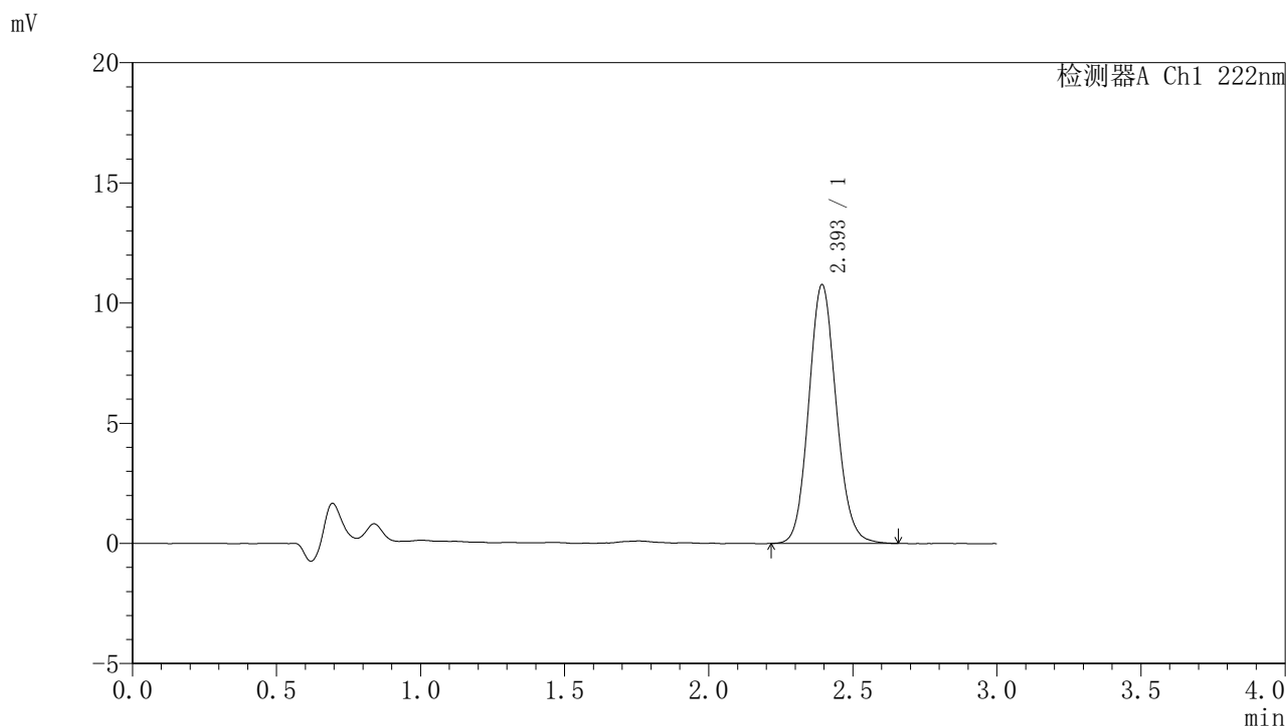


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2606-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-gs-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 23:10:52                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:28:39                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	71516	100.000	10732	3037	1.107	--
总计		71516	100.000	10732			

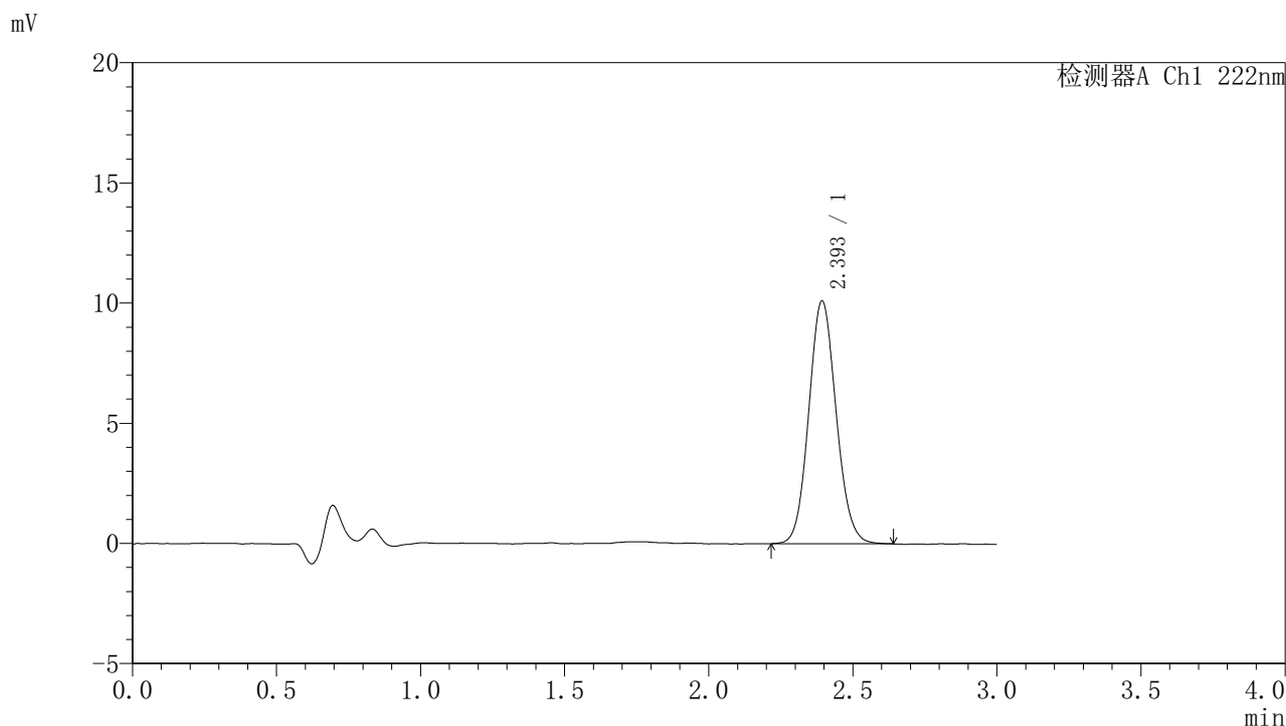


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2607-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-gs-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 23:14:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:28:42                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	66917	100.000	10074	3042	1.092	--
总计		66917	100.000	10074			

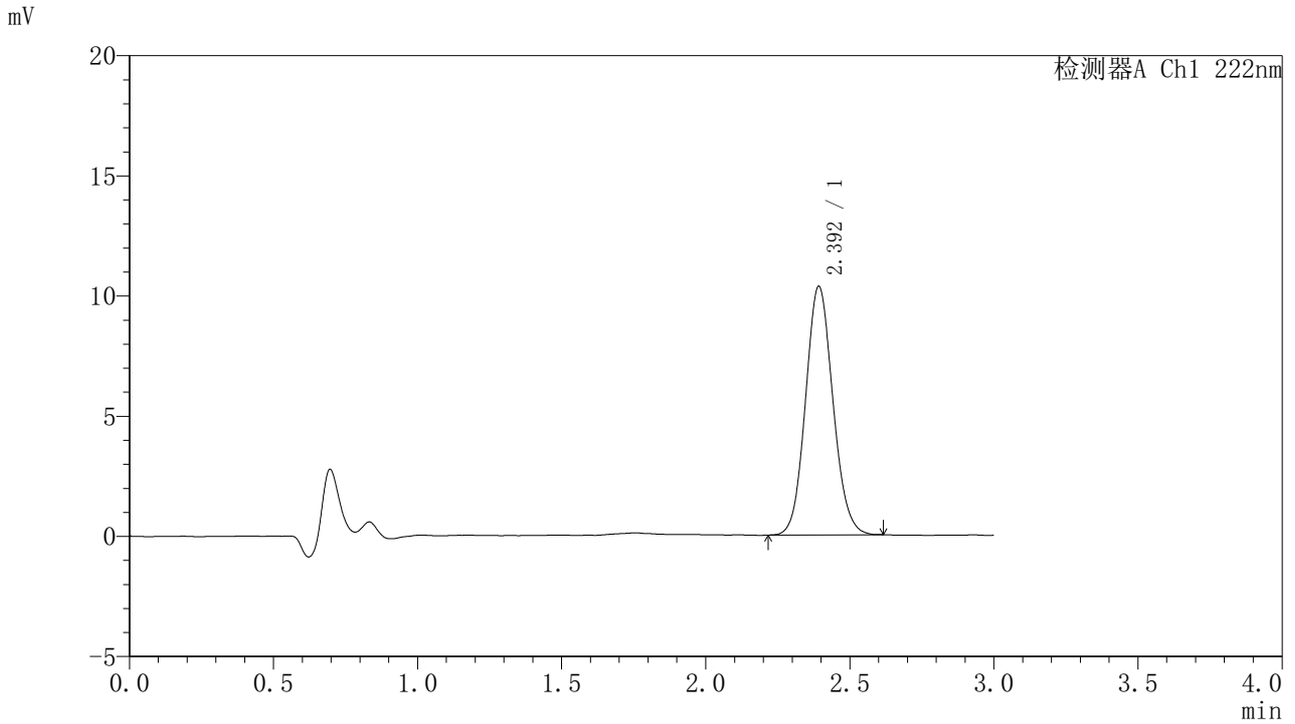


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2608-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-gs-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 23:17:37                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:28:45                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	68359	100.000	10308	3039	1.096	--
总计		68359	100.000	10308			

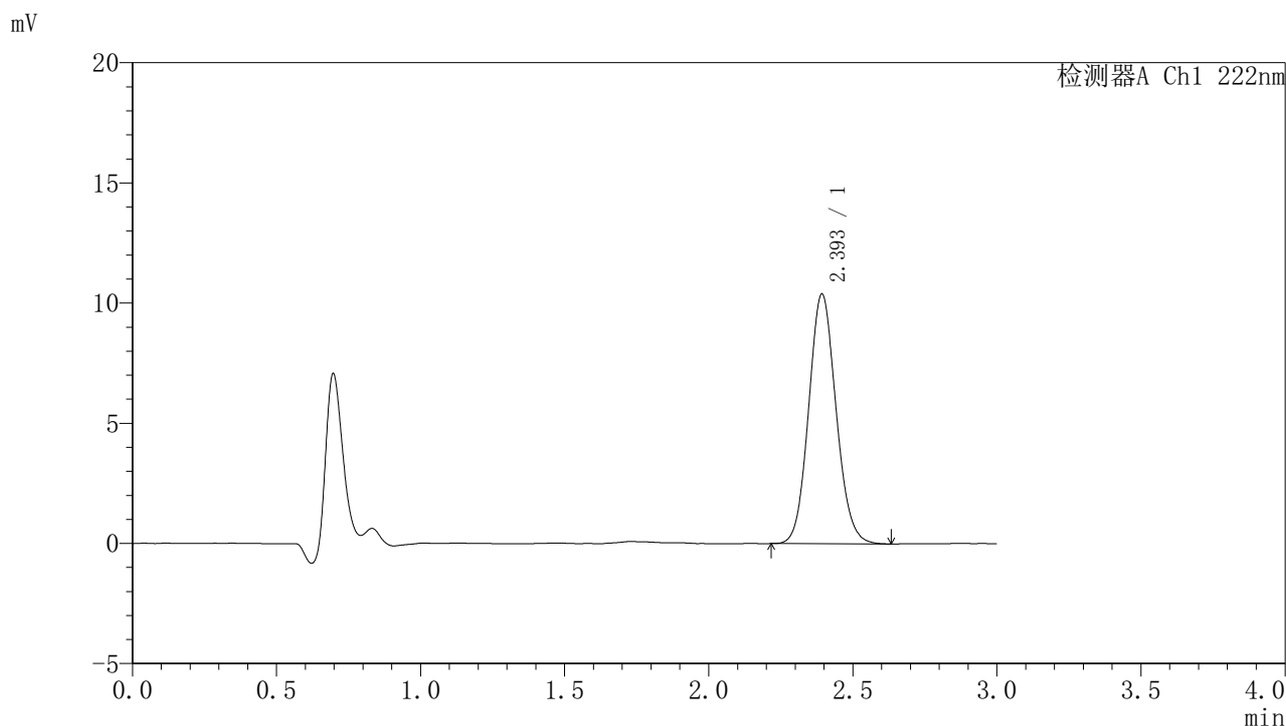


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2609-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-gs-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 23:21:01                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:28:48                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	68644	100.000	10345	3040	1.098	--
总计		68644	100.000	10345			

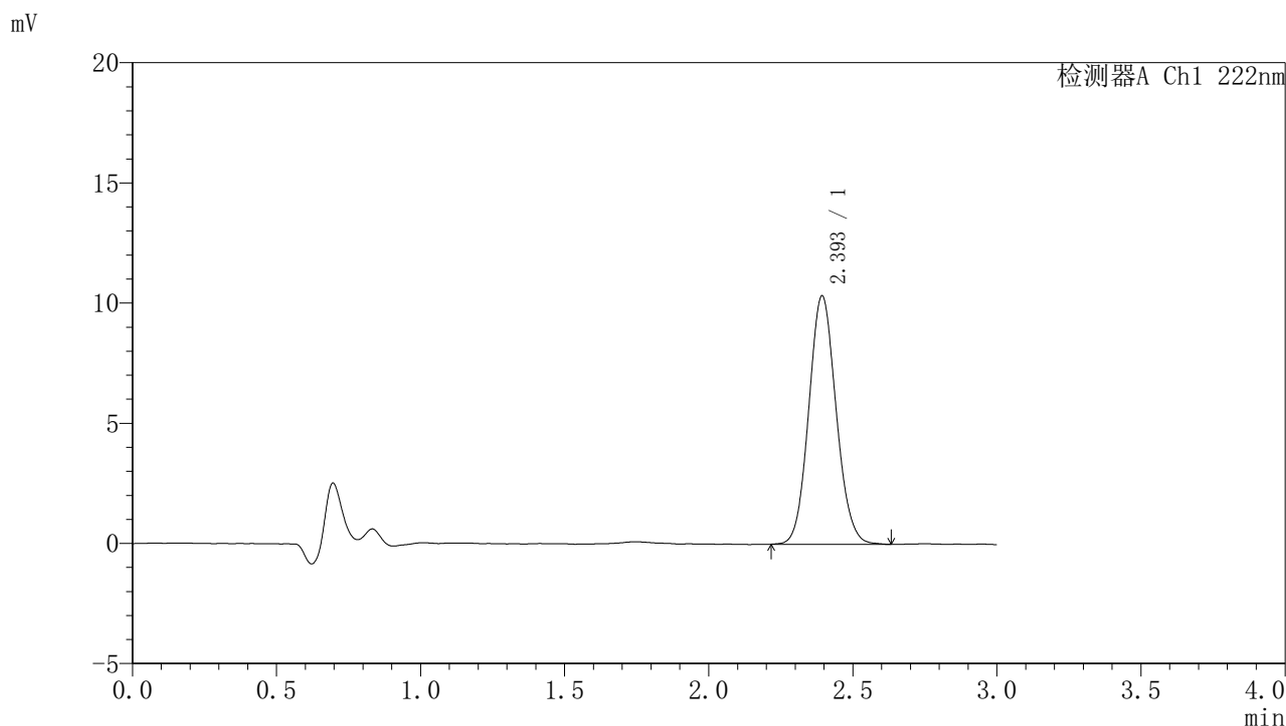


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2610-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-gz-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 23:24:24                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:28:51                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	68323	100.000	10303	3037	1.091	--
总计		68323	100.000	10303			

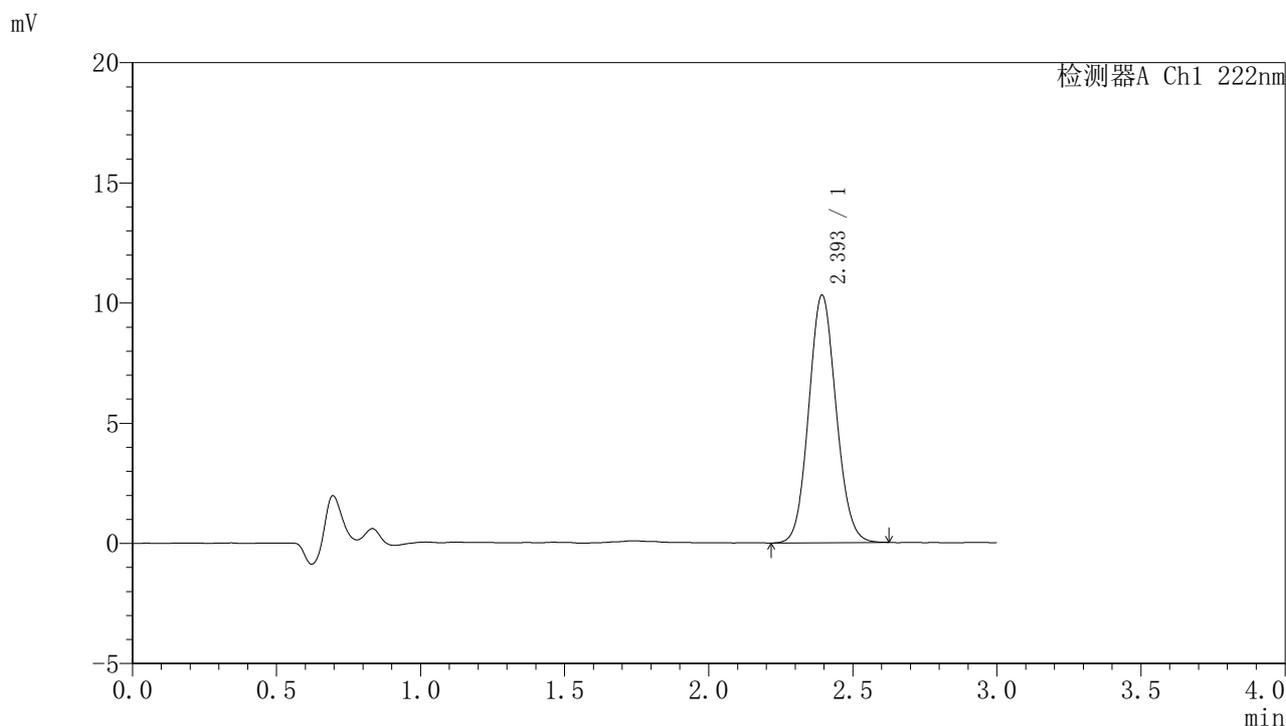


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2611-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-gz-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 23:27:47                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:28:54                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	68083	100.000	10269	3028	1.089	--
总计		68083	100.000	10269			

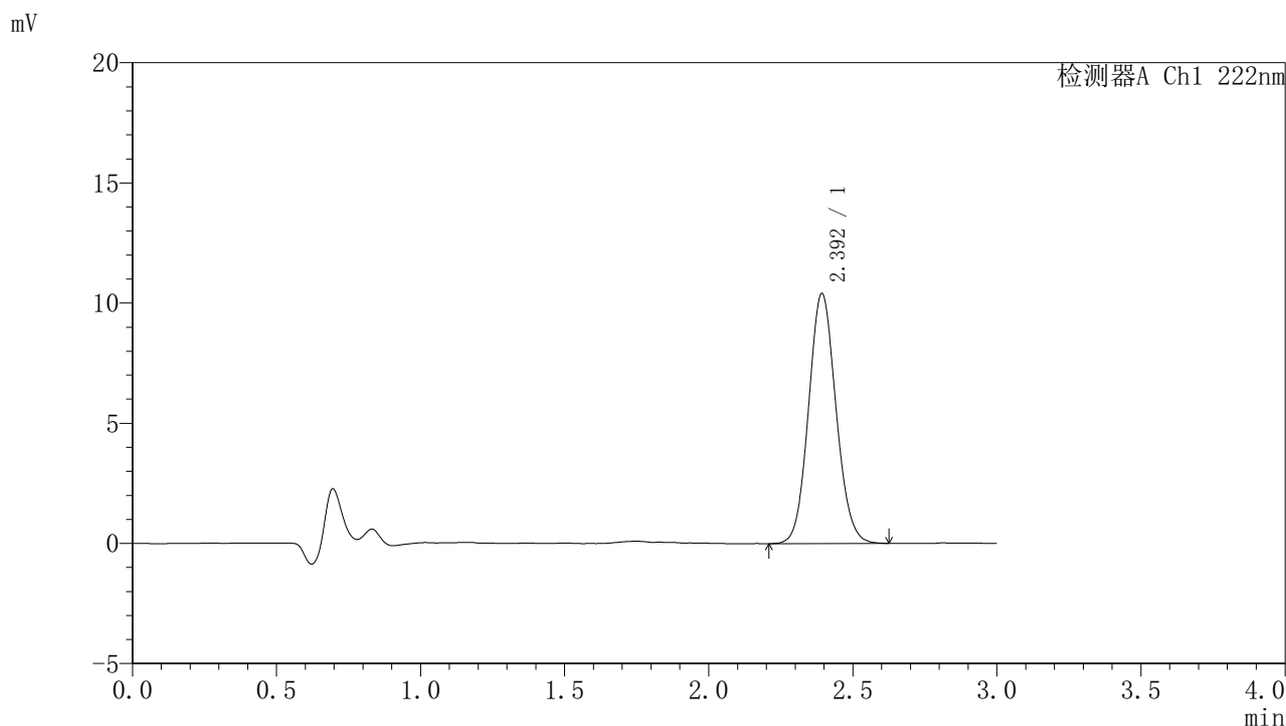


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2612-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-gz-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 23:31:10                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:28:57                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	68972	100.000	10366	3026	1.089	--
总计		68972	100.000	10366			

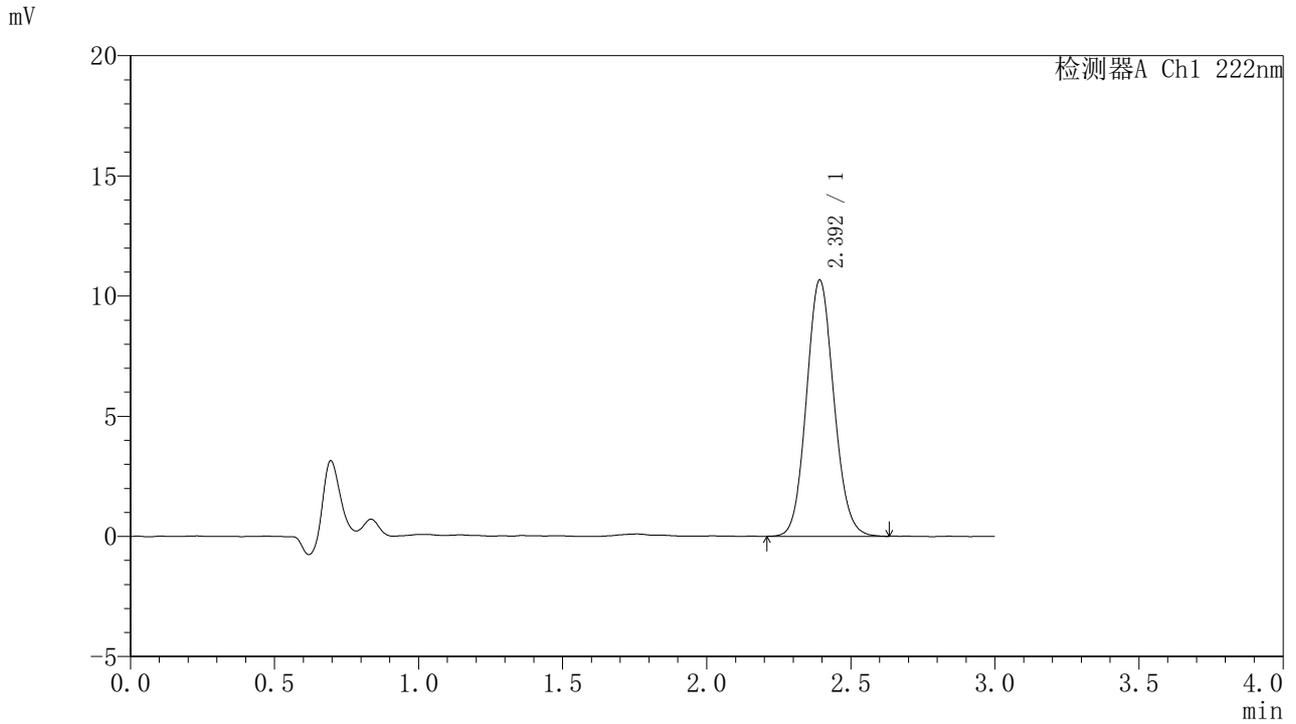


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 7-49/7-2613-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-gz-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 23:34:34                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:00                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	70571	100.000	10630	3031	1.095	--
总计		70571	100.000	10630			

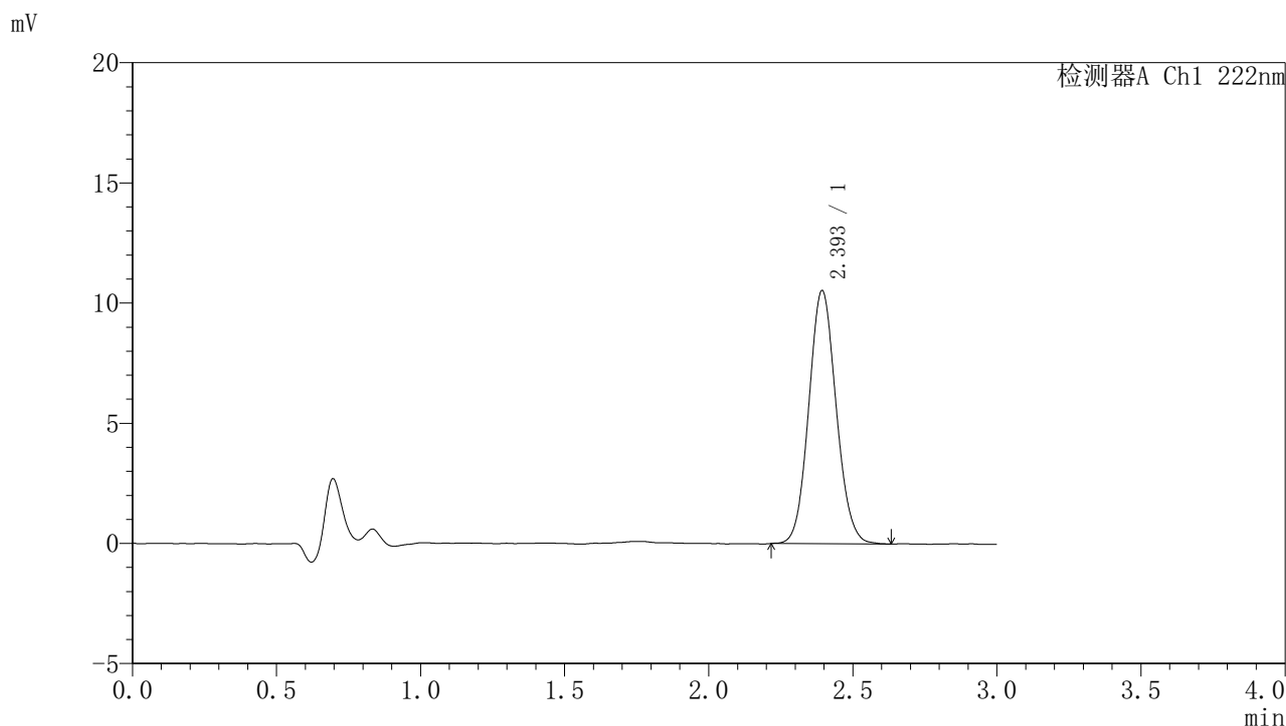


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2614-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-gz-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 23:37:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:03                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	69735	100.000	10504	3035	1.086	--
总计		69735	100.000	10504			

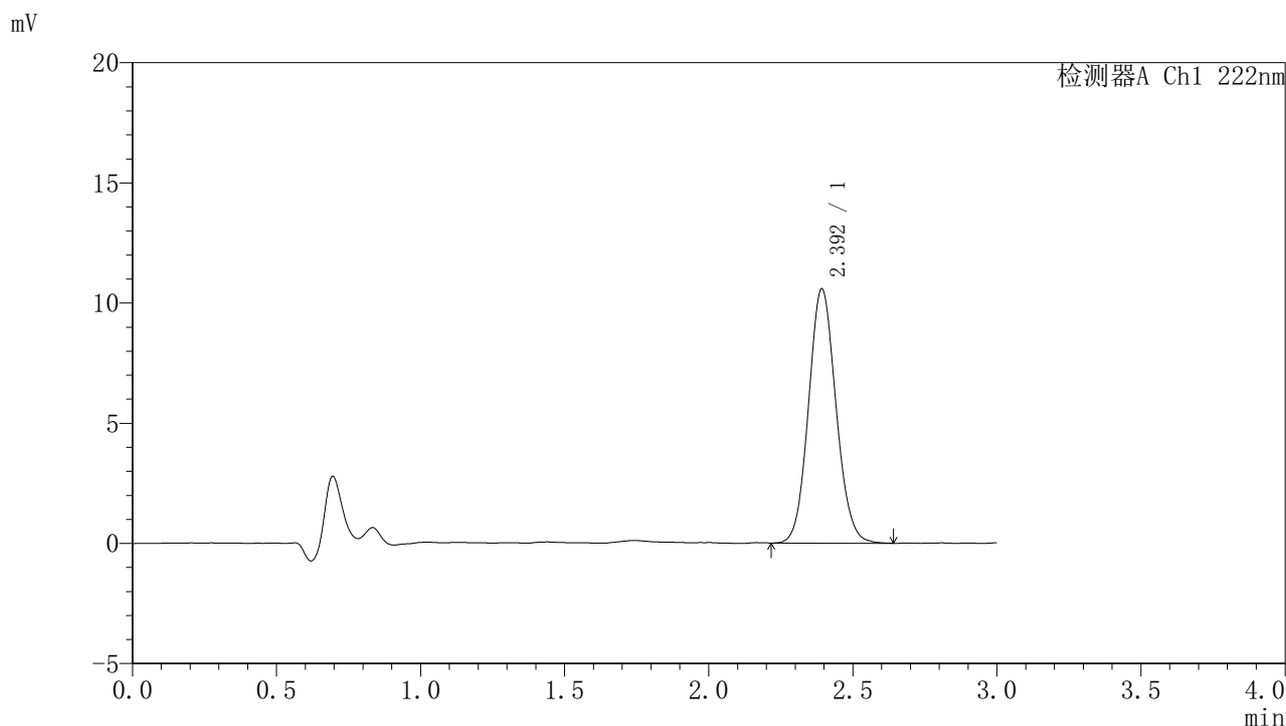


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2615-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-gz-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 23:41:21                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:06                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	70129	100.000	10546	3030	1.092	--
总计		70129	100.000	10546			

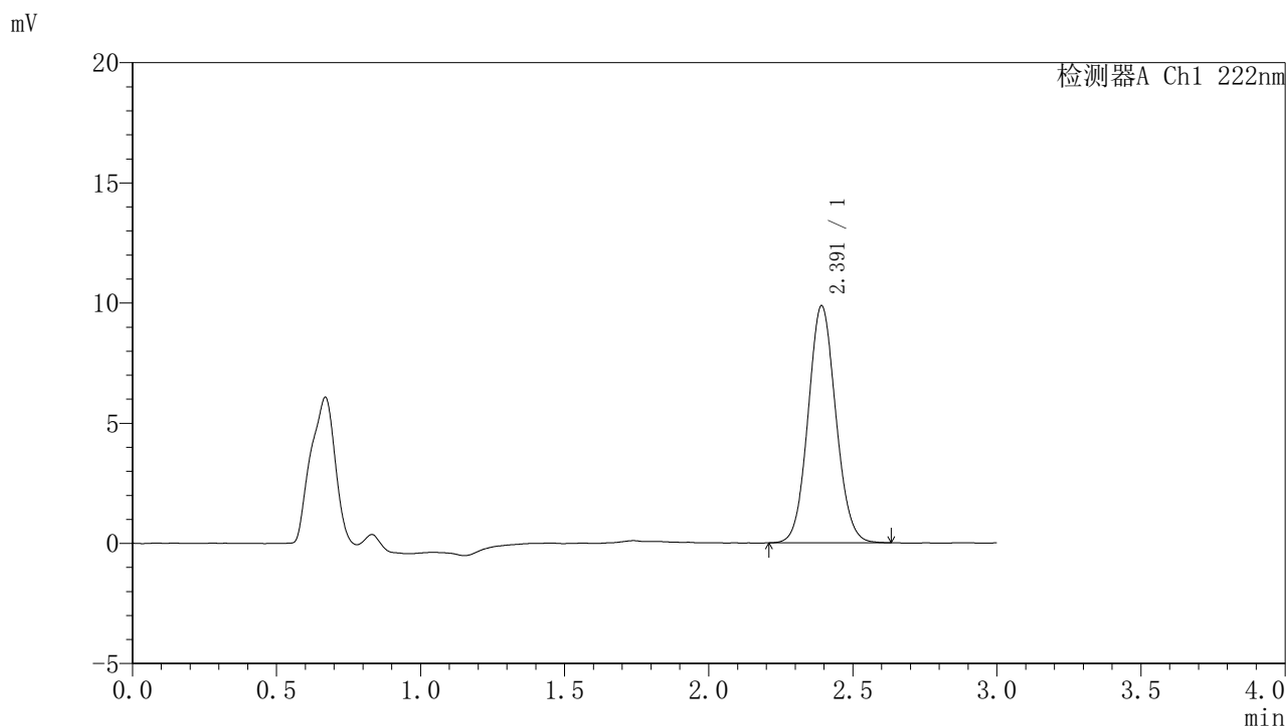


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速:1.0ml/min  
 柱 温:30°C                                                      波 长:222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 7-49/7-2616-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 23:44:45                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:09                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	65985	100.000	9846	2961	1.076	--
总计		65985	100.000	9846			

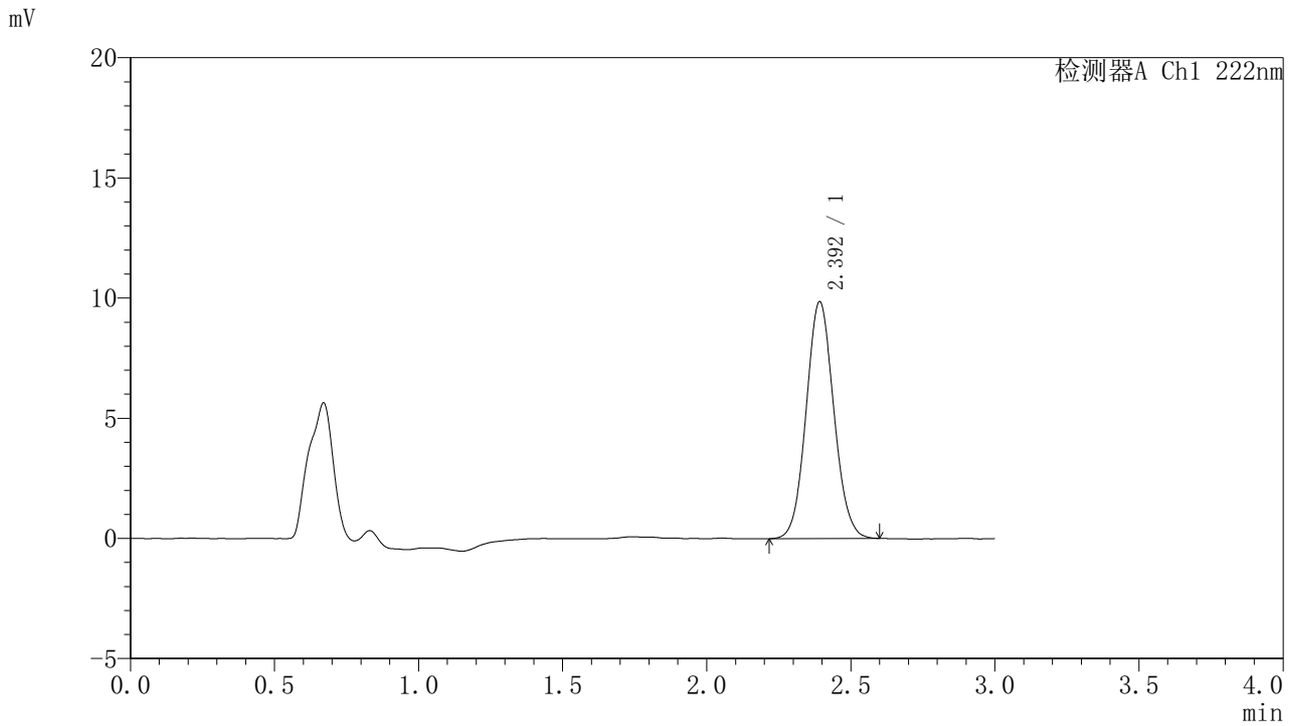


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2617-2 - zzp-2025082321p-yxys10t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 23:48:09                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:12                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	65807	100.000	9831	2967	1.075	--
总计		65807	100.000	9831			



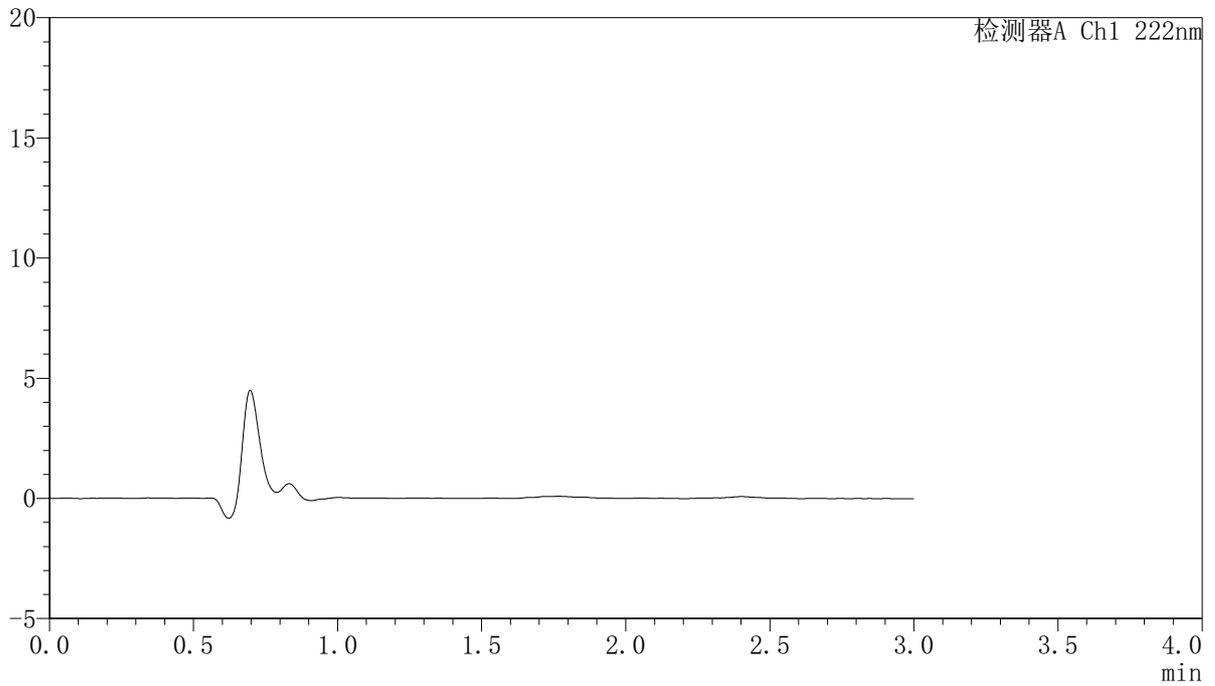
# HJE-4105

## <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 - 7-49/7-2618-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-red-jx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-red-FX256.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/04 23:51:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

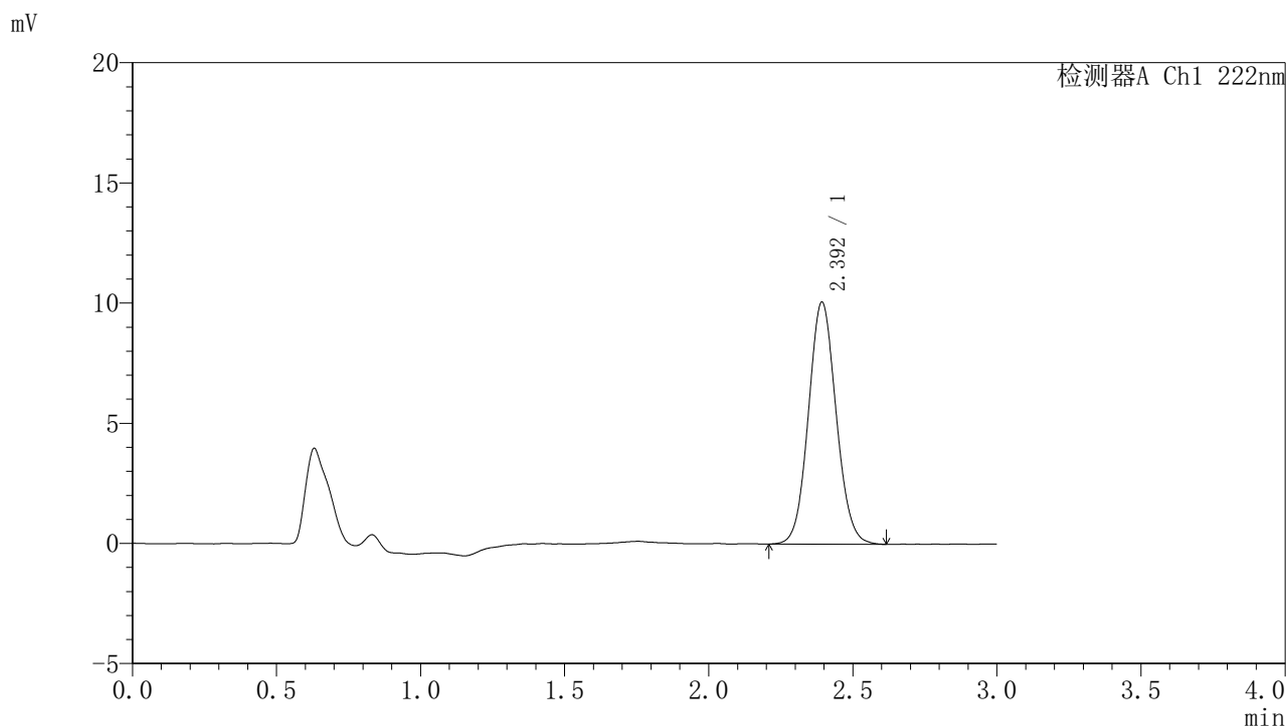


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 7-49/7-2619-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 23:54:54                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:17                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	67401	100.000	10029	2972	1.076	--
总计		67401	100.000	10029			

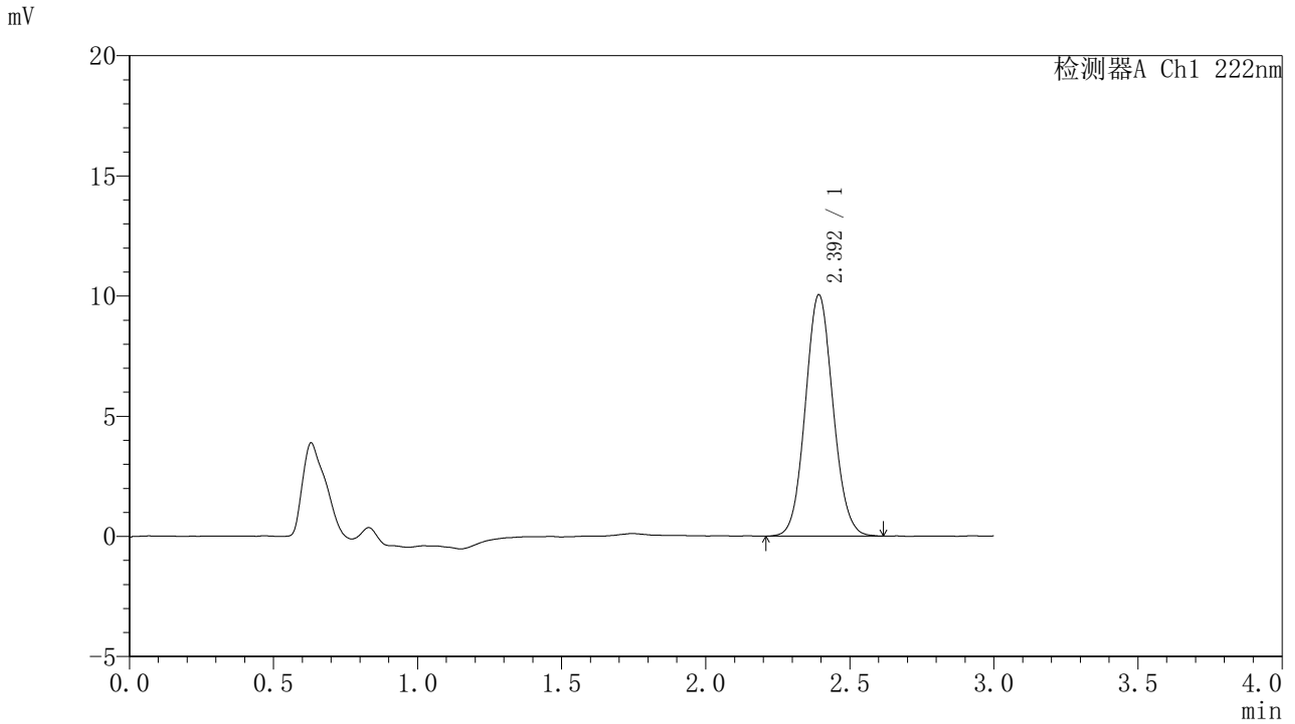


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2620-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/04 23:58:16                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:20                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	67176	100.000	10010	2968	1.079	--
总计		67176	100.000	10010			

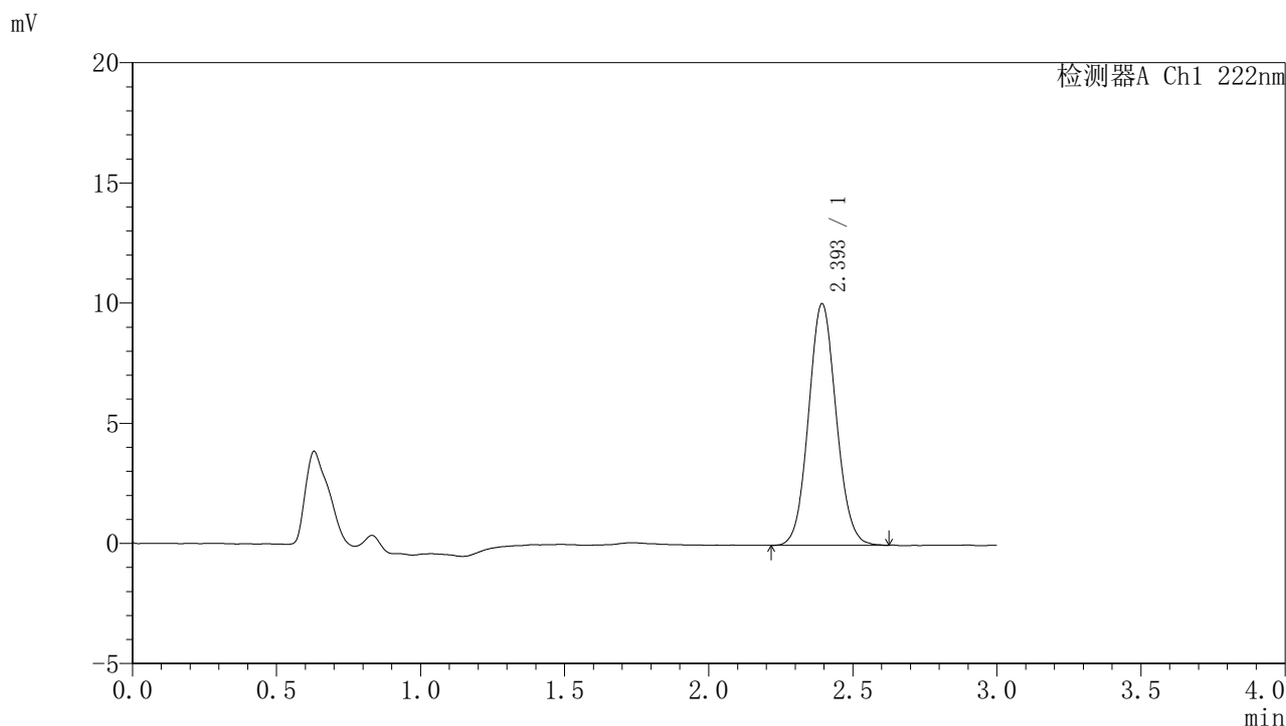


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2621-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 00:01:38                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:23                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	67198	100.000	10024	2981	1.076	--
总计		67198	100.000	10024			

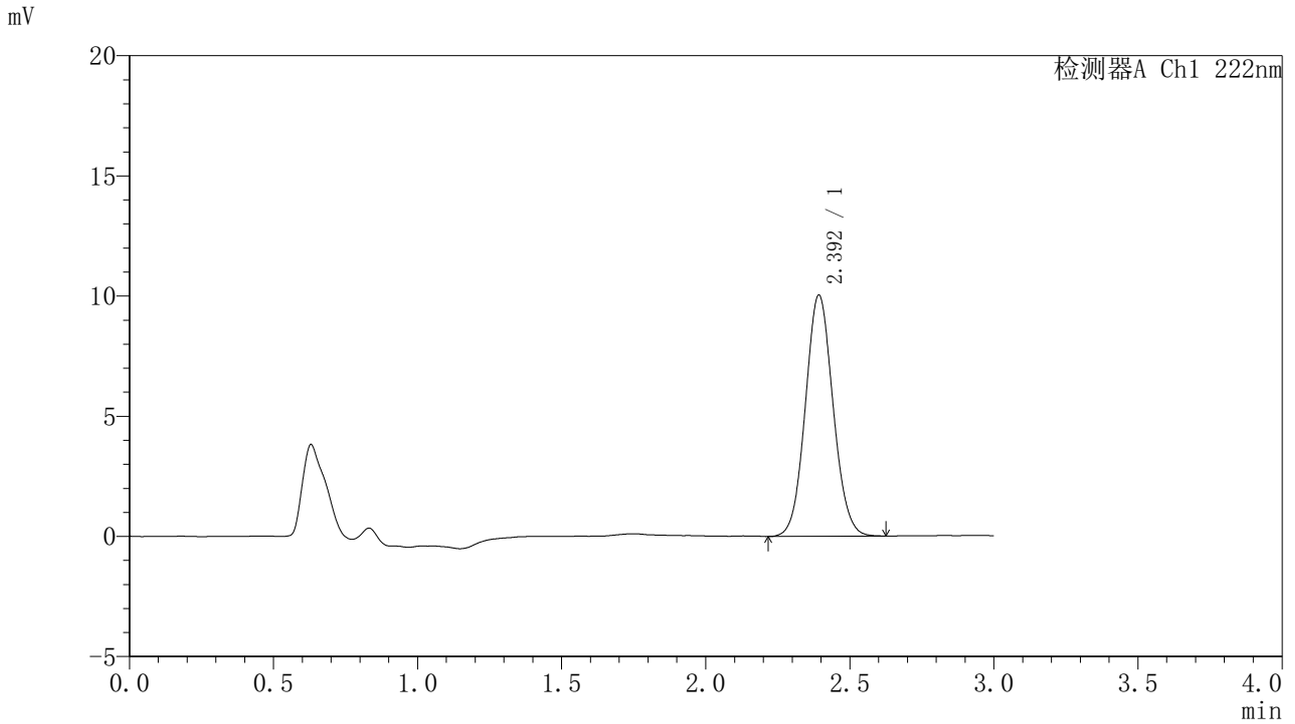


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2622-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 00:05:00                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:26                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	67244	100.000	10003	2962	1.073	--
总计		67244	100.000	10003			

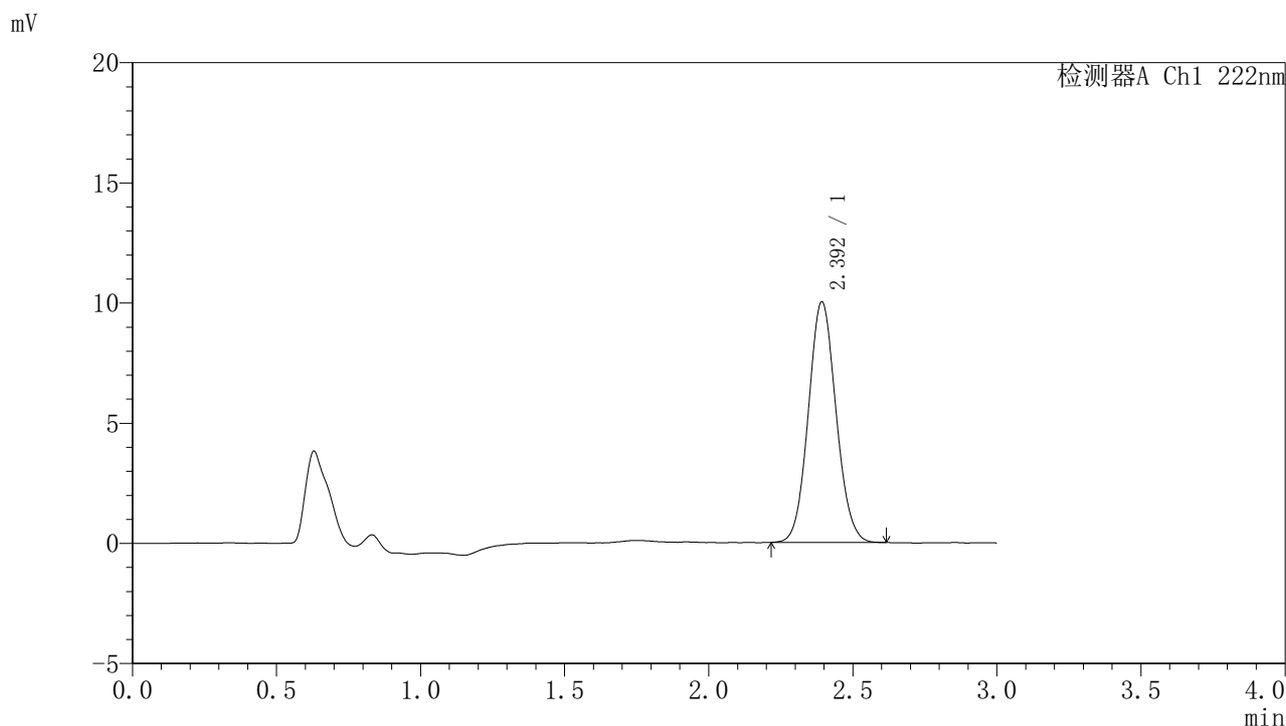


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2623-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 00:08:23                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:28                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	66979	100.000	9979	2967	1.079	--
总计		66979	100.000	9979			

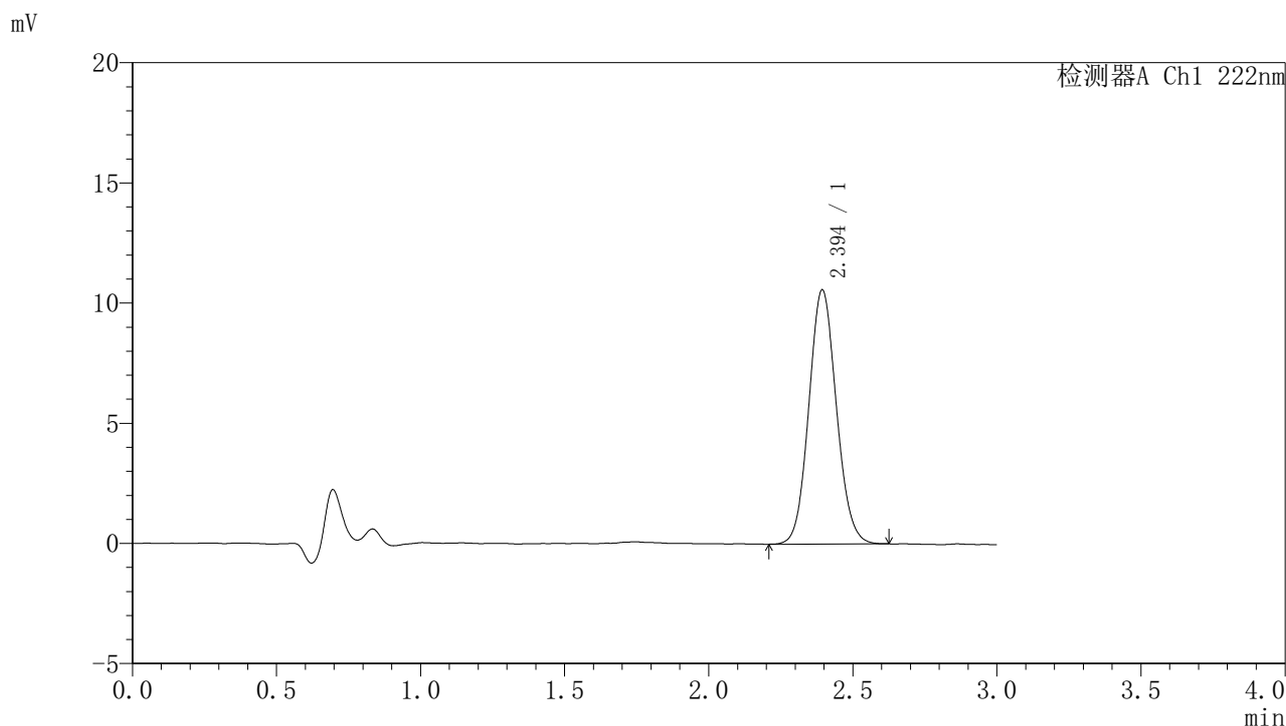


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2624-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-gw-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 00:11:44                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:31                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	70275	100.000	10552	3011	1.086	--
总计		70275	100.000	10552			

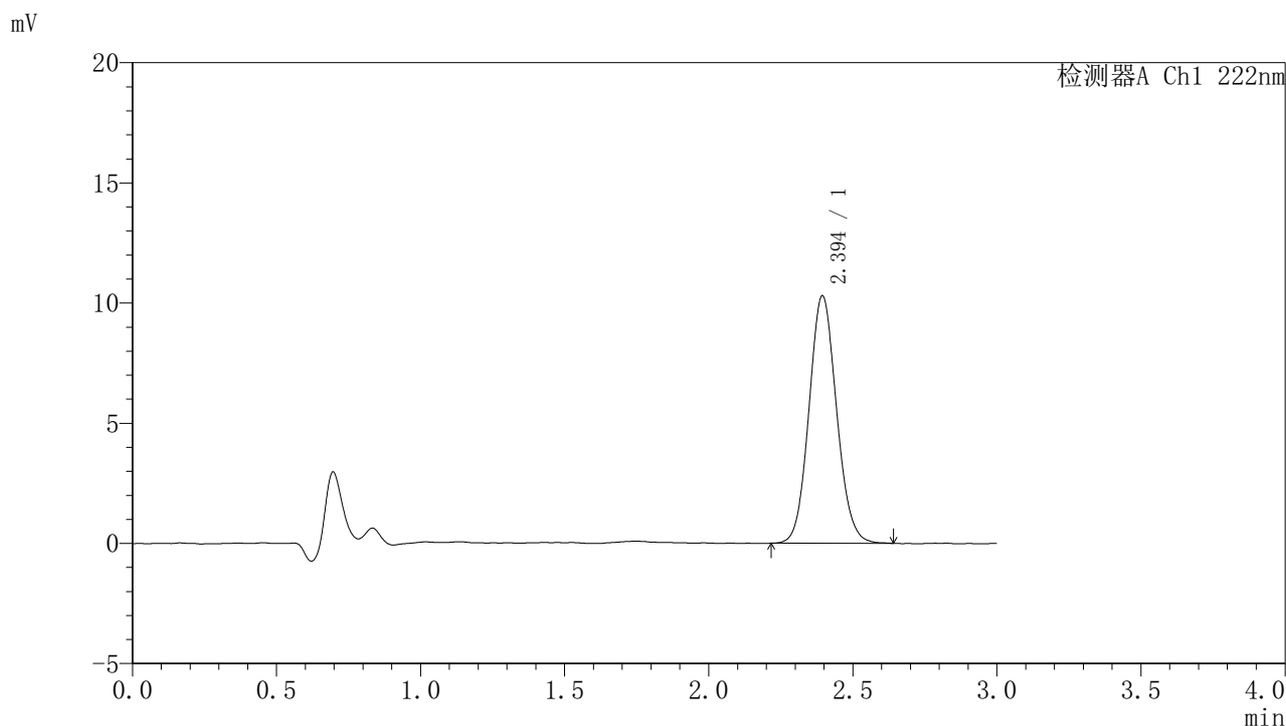


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2625-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-gw-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 00:15:06                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:34                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	68499	100.000	10280	3007	1.090	--
总计		68499	100.000	10280			

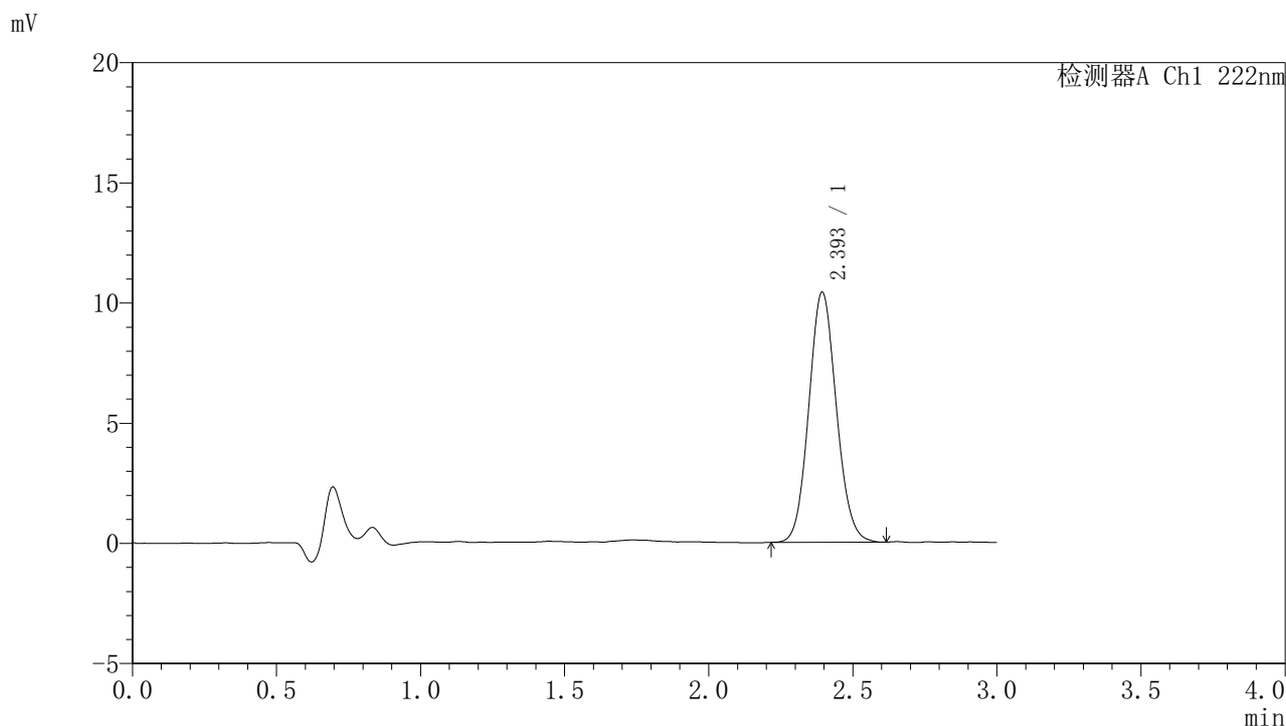


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2626-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-gw-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 00:18:26                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:36                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	69130	100.000	10380	3010	1.090	--
总计		69130	100.000	10380			

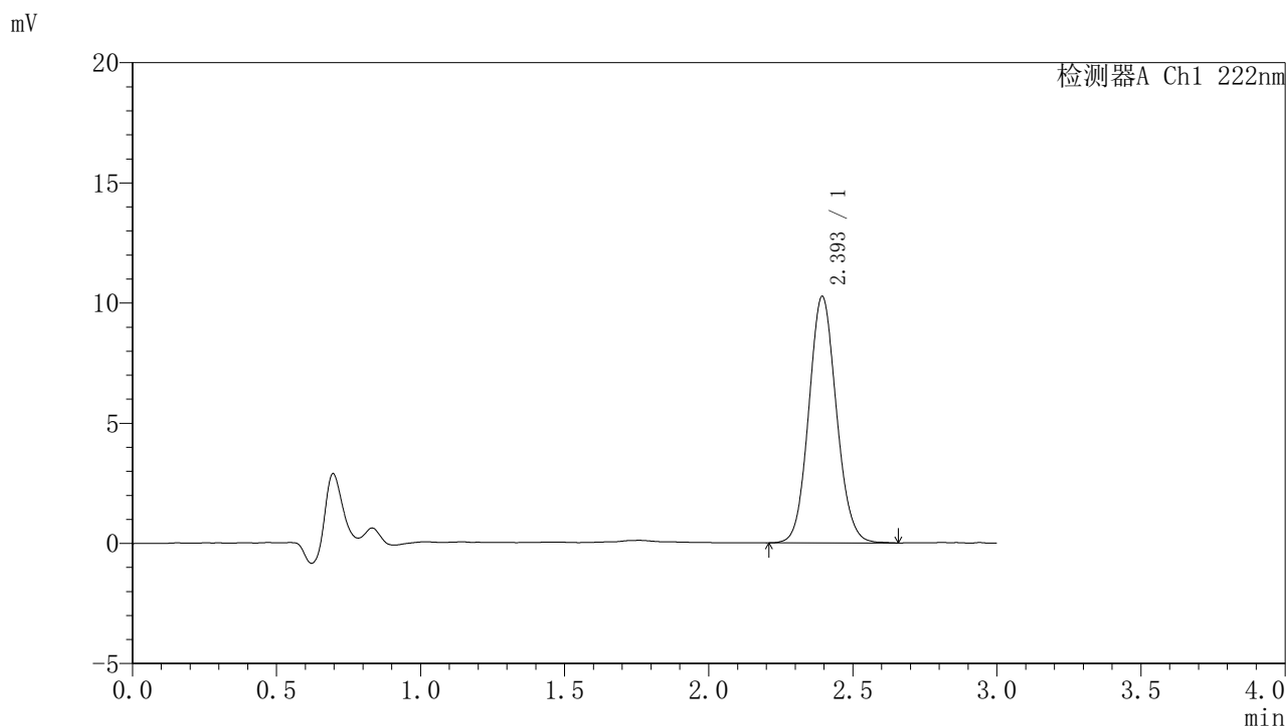


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2627-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-gw-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 00:21:47                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:39                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	68393	100.000	10234	3000	1.089	--
总计		68393	100.000	10234			

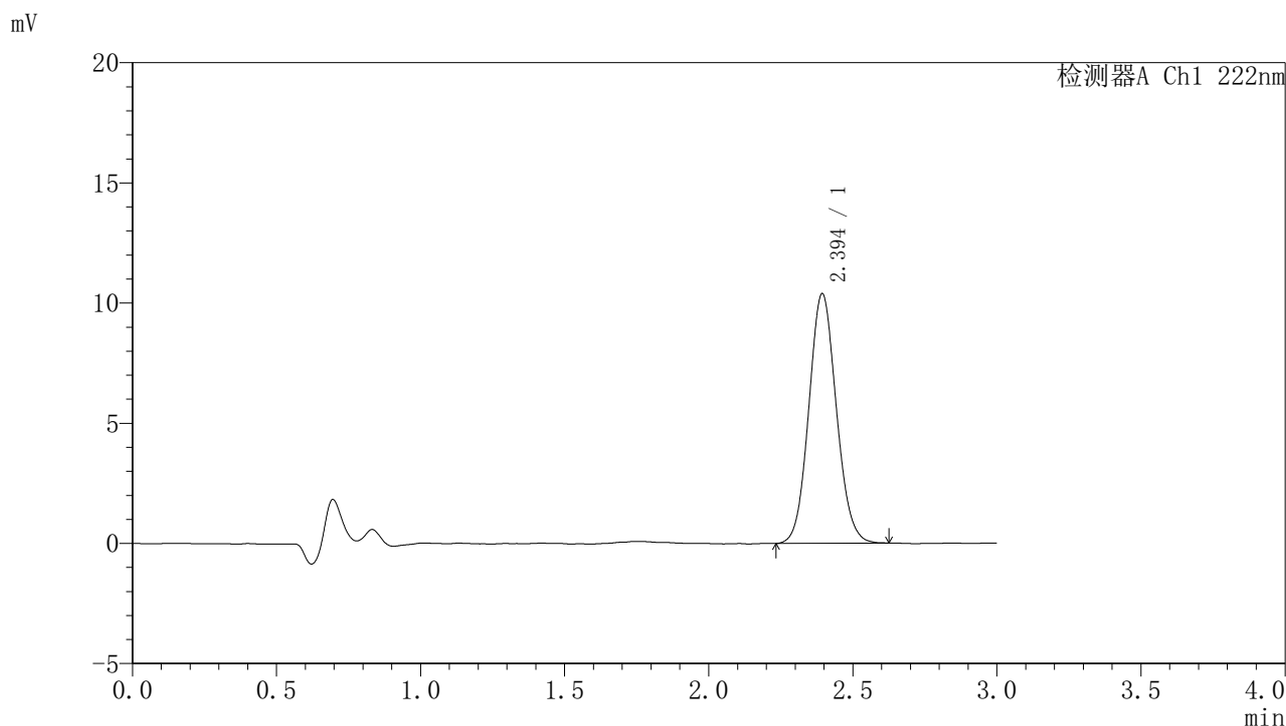


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2628-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-gw-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 00:25:08                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:42                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	68991	100.000	10364	3010	1.085	--
总计		68991	100.000	10364			

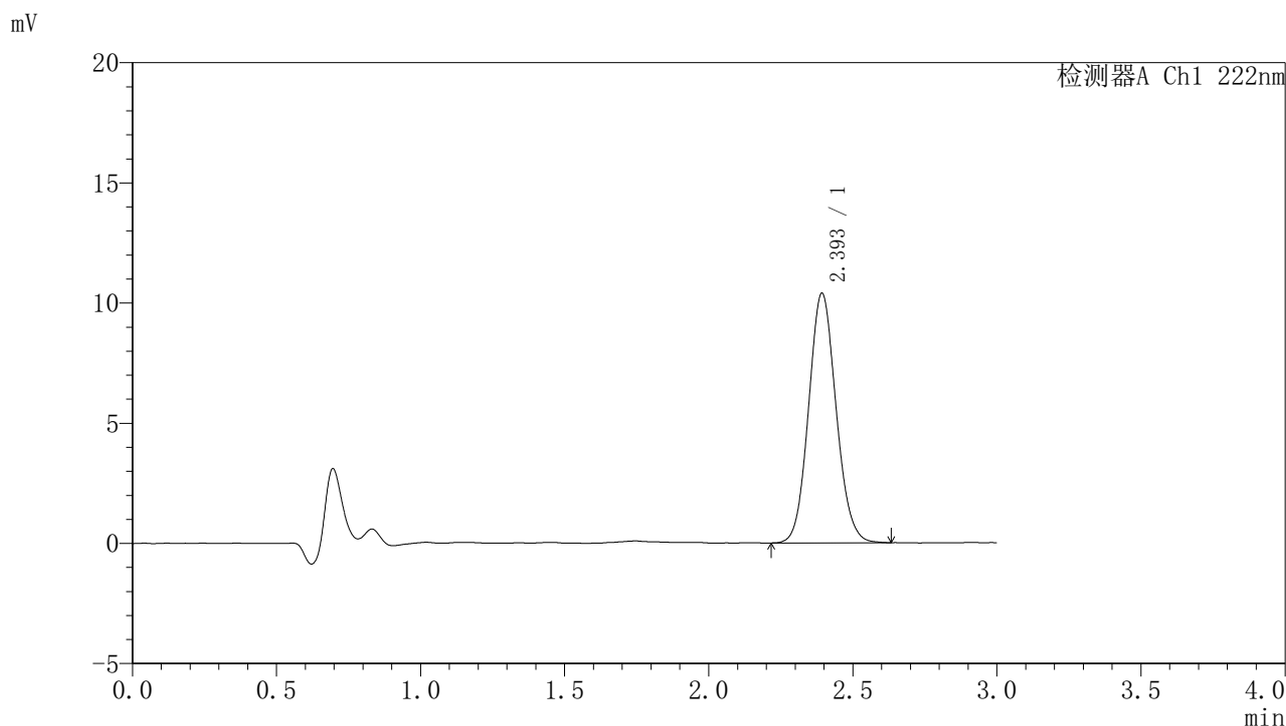


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2629-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-gw-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 00:28:29                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:45                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	68928	100.000	10344	3013	1.094	--
总计		68928	100.000	10344			

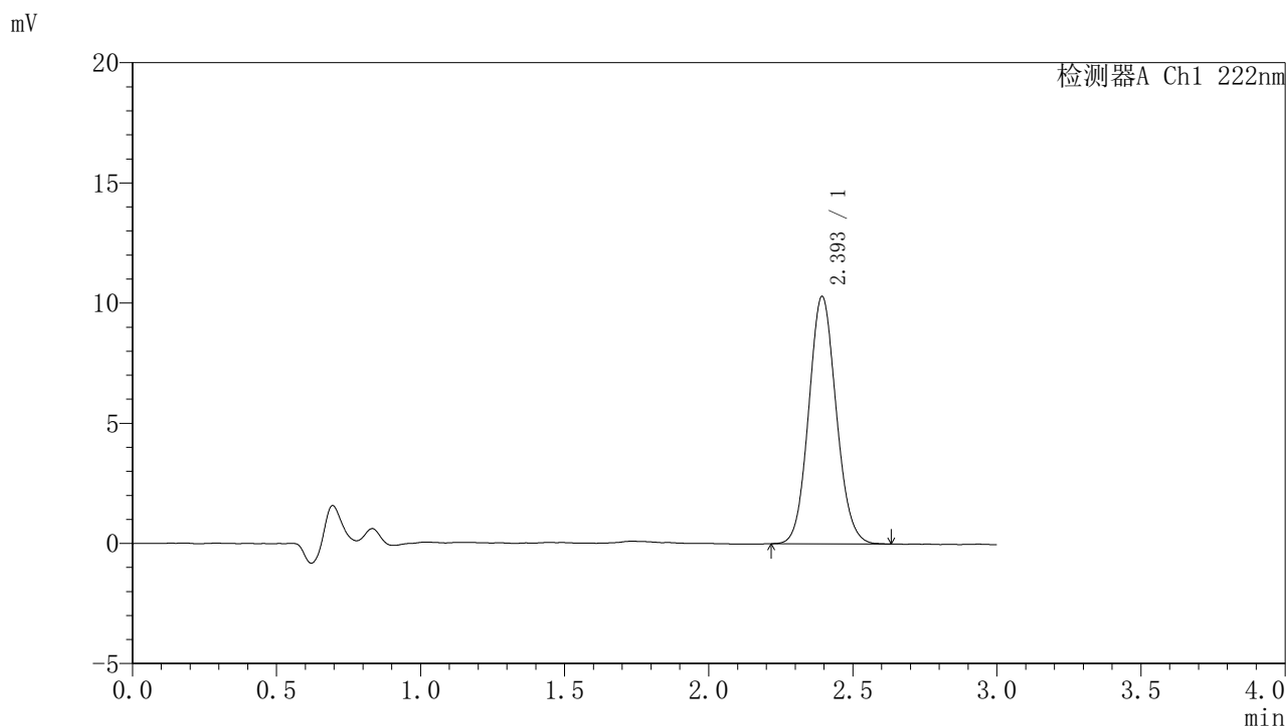


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2630-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-gs-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 00:31:51                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:48                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	68398	100.000	10265	3012	1.090	--
总计		68398	100.000	10265			

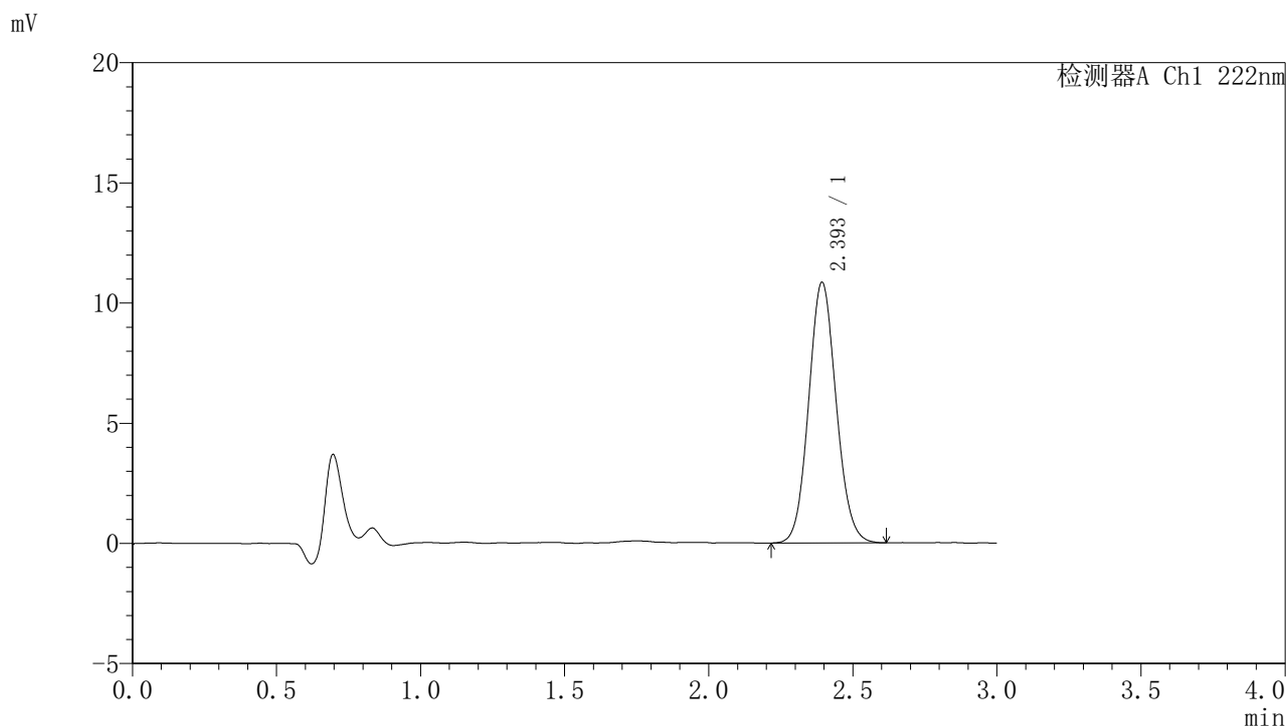


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2631-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-gs-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 00:35:11                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:51                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	72068	100.000	10805	3012	1.087	--
总计		72068	100.000	10805			

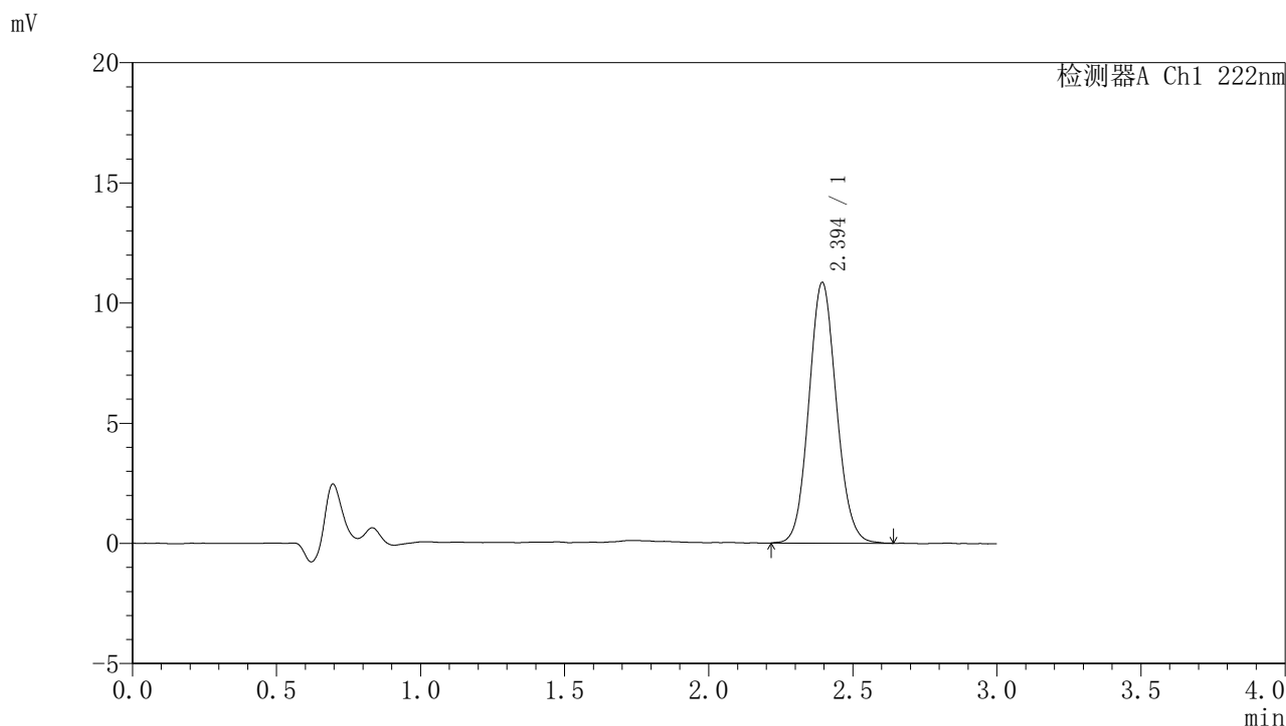


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2632-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-gs-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 00:38:32                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:54                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	72073	100.000	10825	3012	1.089	--
总计		72073	100.000	10825			

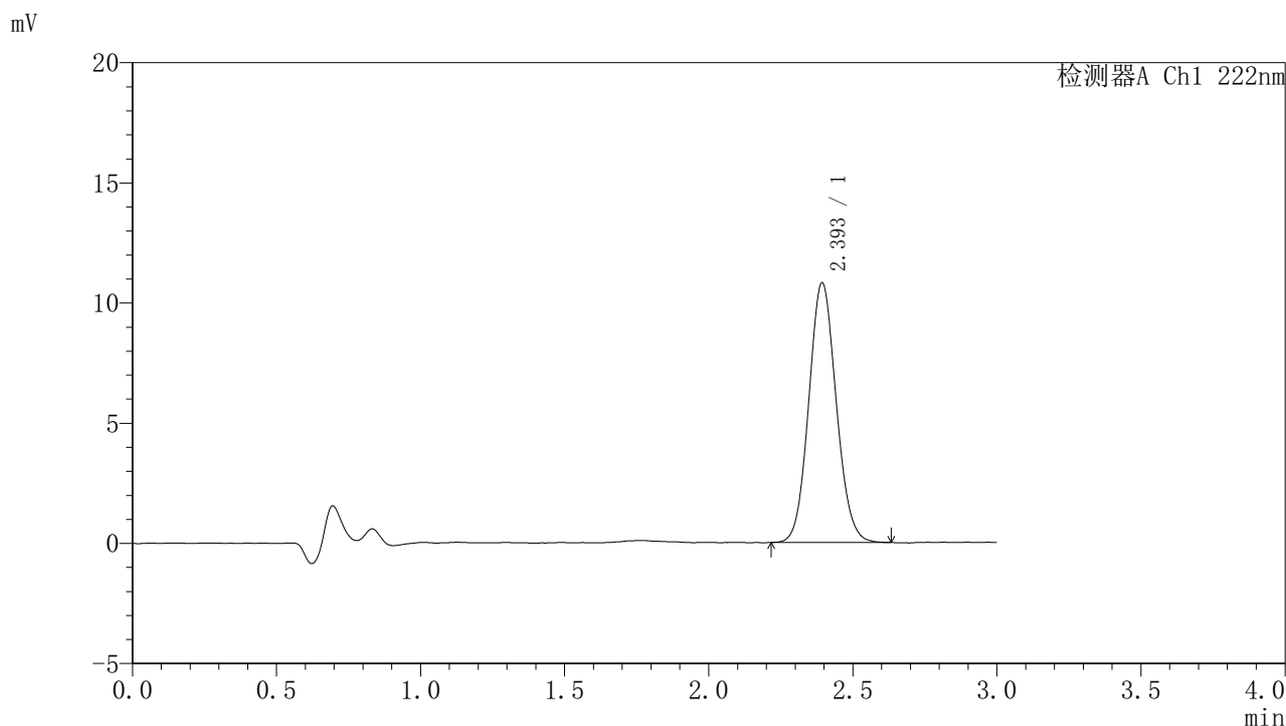


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2633-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-gs-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 00:41:52                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:57                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

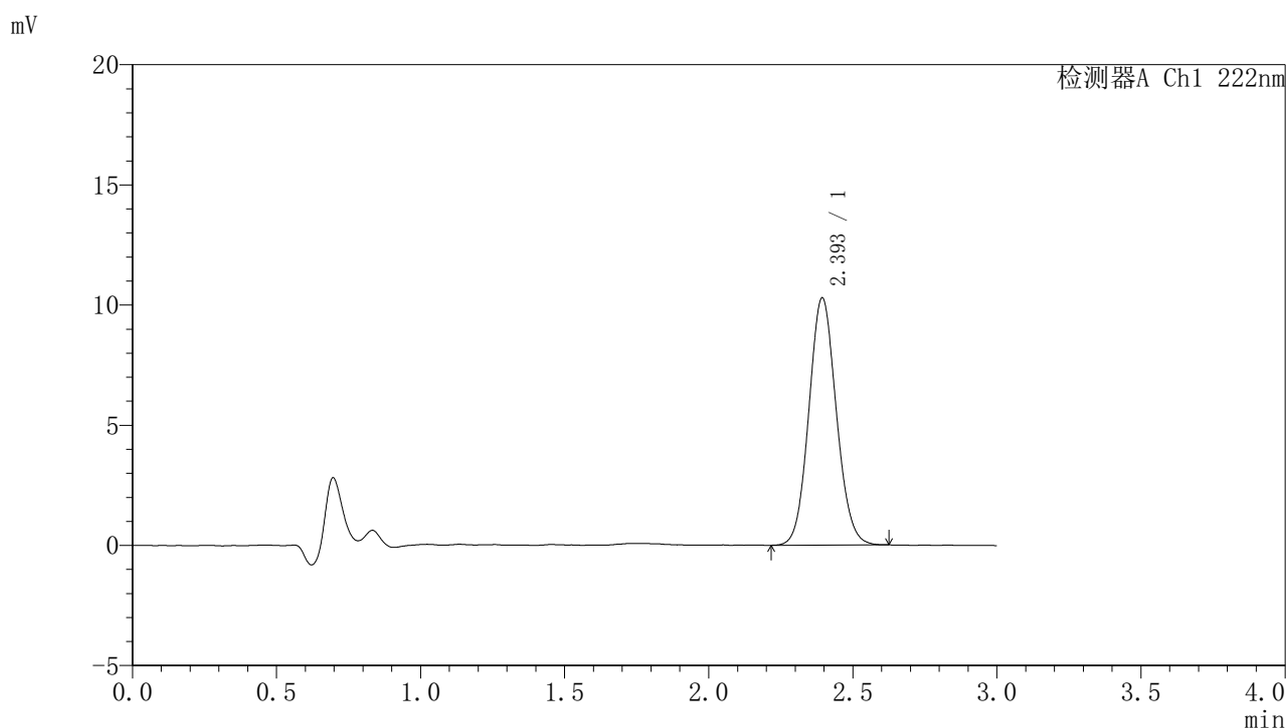
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	71578	100.000	10777	3031	1.088	--
总计		71578	100.000	10777			

## 〈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 - 7-49/7-2634-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-gs-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 00:45:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:29:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	68215	100.000	10264	3019	1.084	--
总计		68215	100.000	10264			

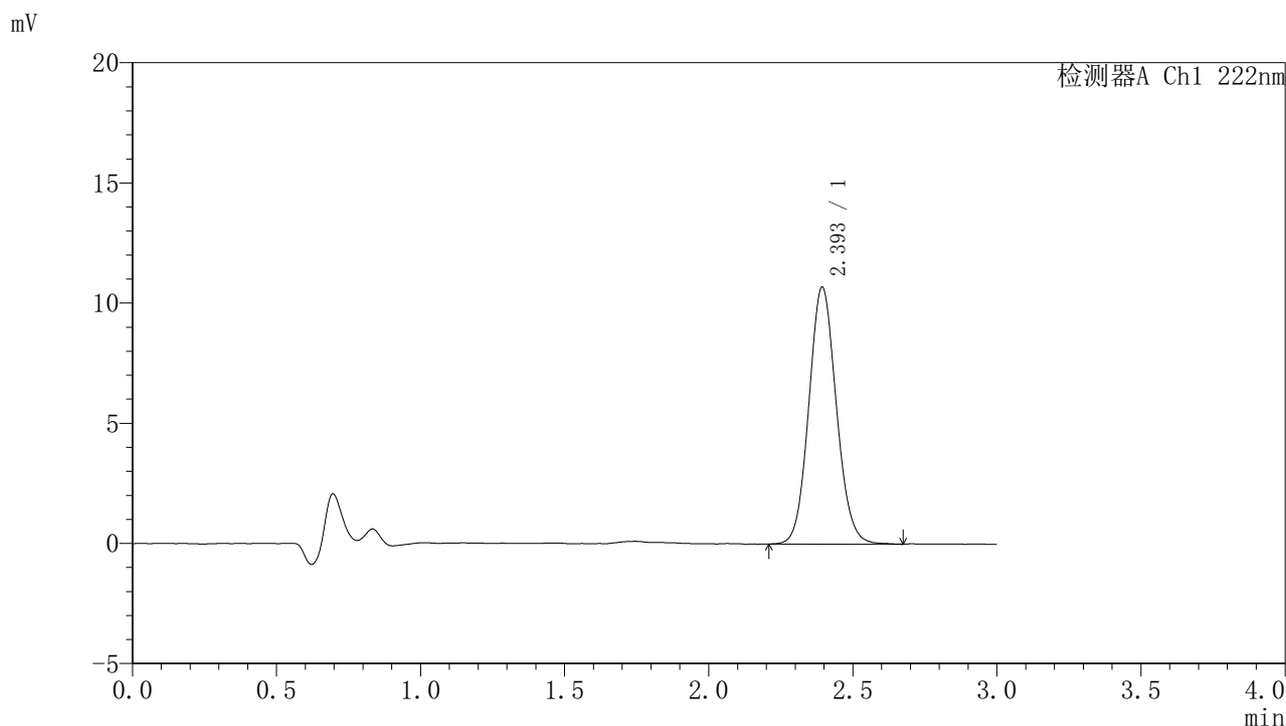


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2635-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-gs-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 00:48:35                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:02                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	71093	100.000	10665	3020	1.089	--
总计		71093	100.000	10665			

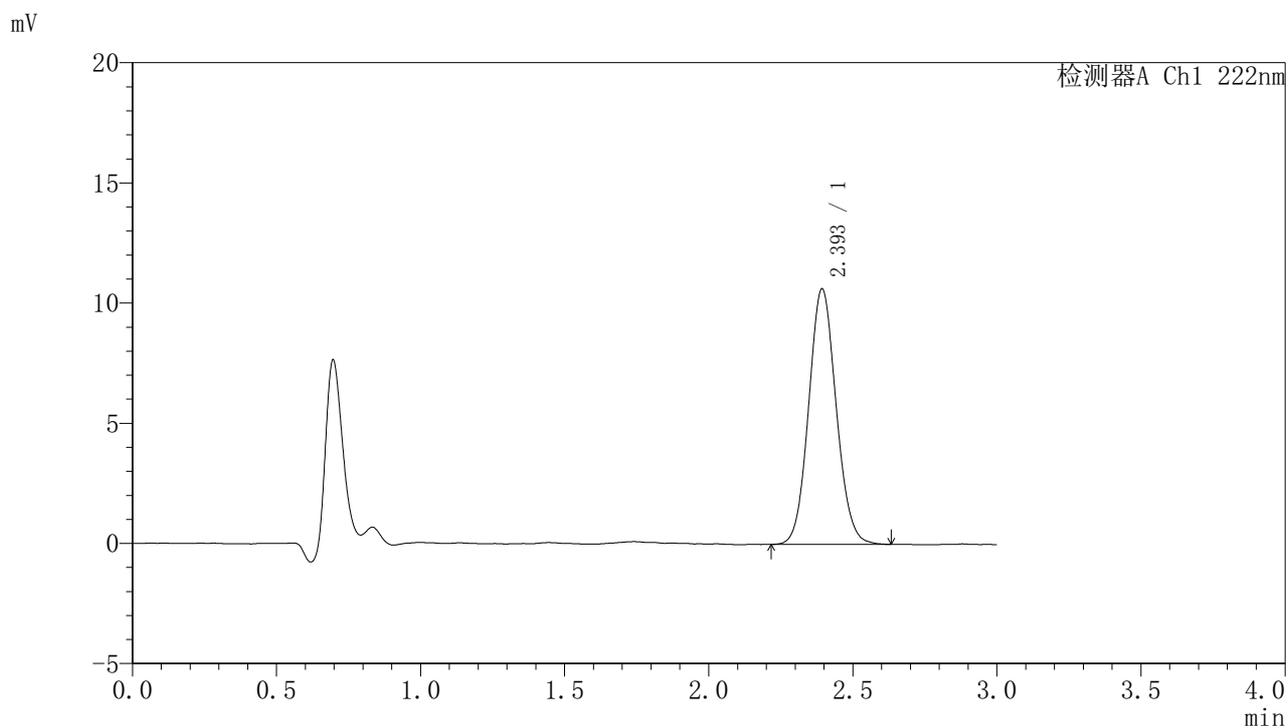


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2636-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-gz-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 00:51:57                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:05                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	70645	100.000	10598	3017	1.084	--
总计		70645	100.000	10598			

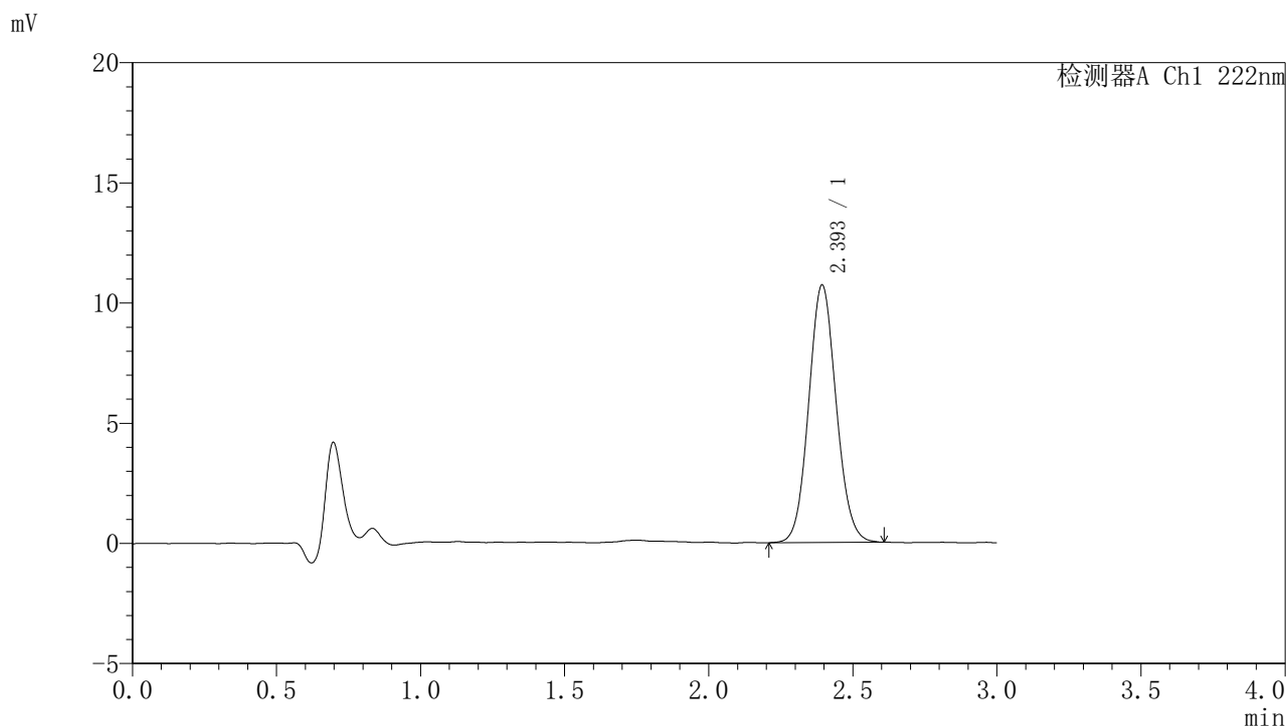


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2637-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-gz-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 00:55:17                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:07                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	71149	100.000	10683	3010	1.081	--
总计		71149	100.000	10683			

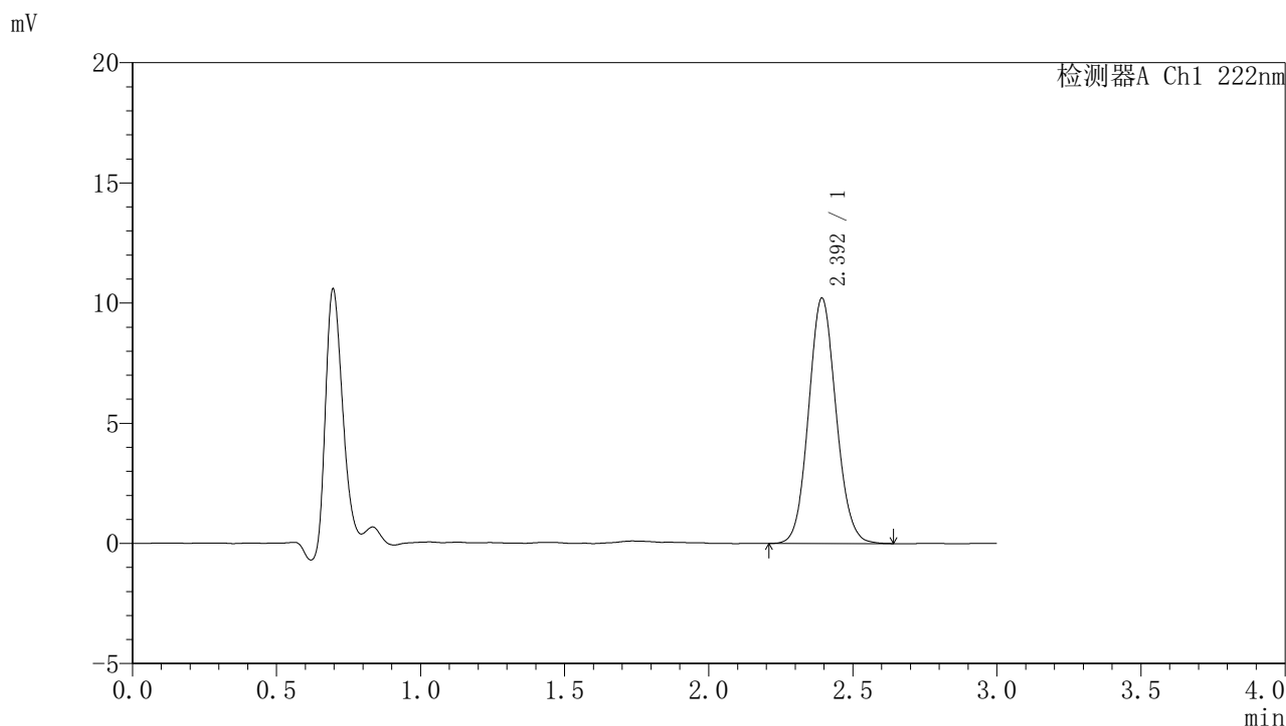


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2638-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-gz-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 00:58:38                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:10                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	67793	100.000	10169	3021	1.089	--
总计		67793	100.000	10169			

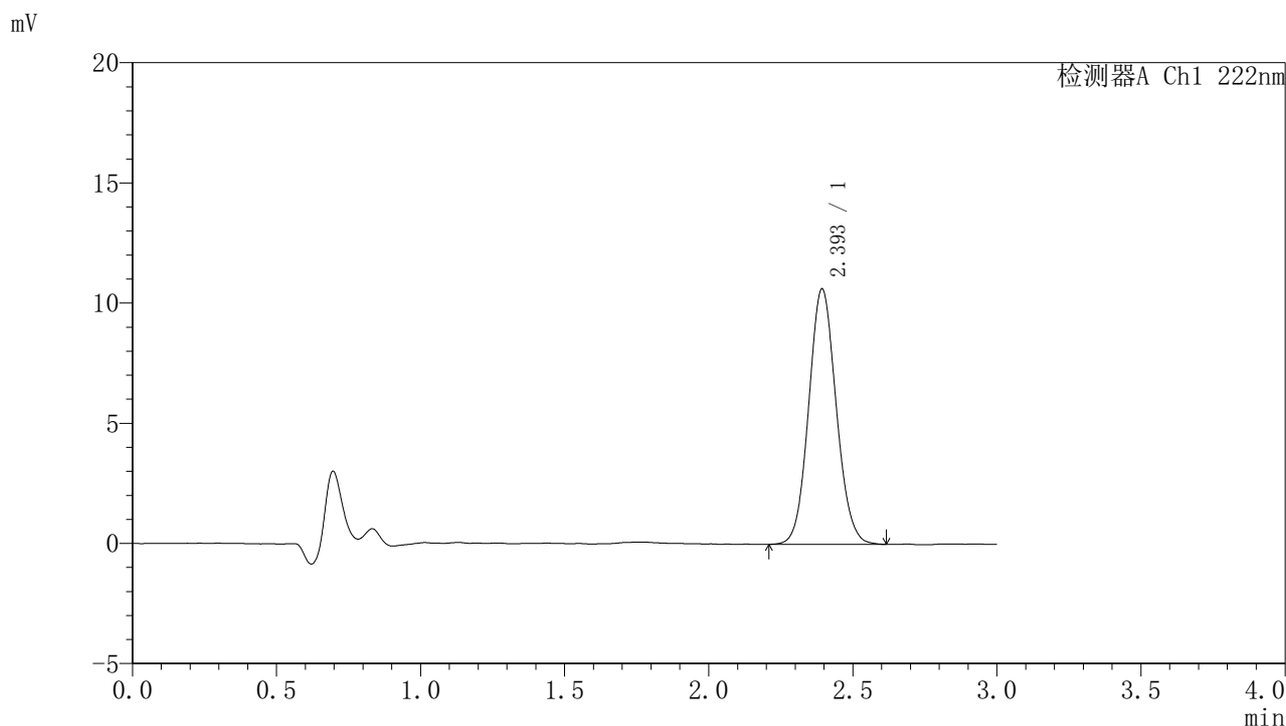


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2639-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-gz-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 01:02:00                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:13                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	70571	100.000	10590	3010	1.084	--
总计		70571	100.000	10590			

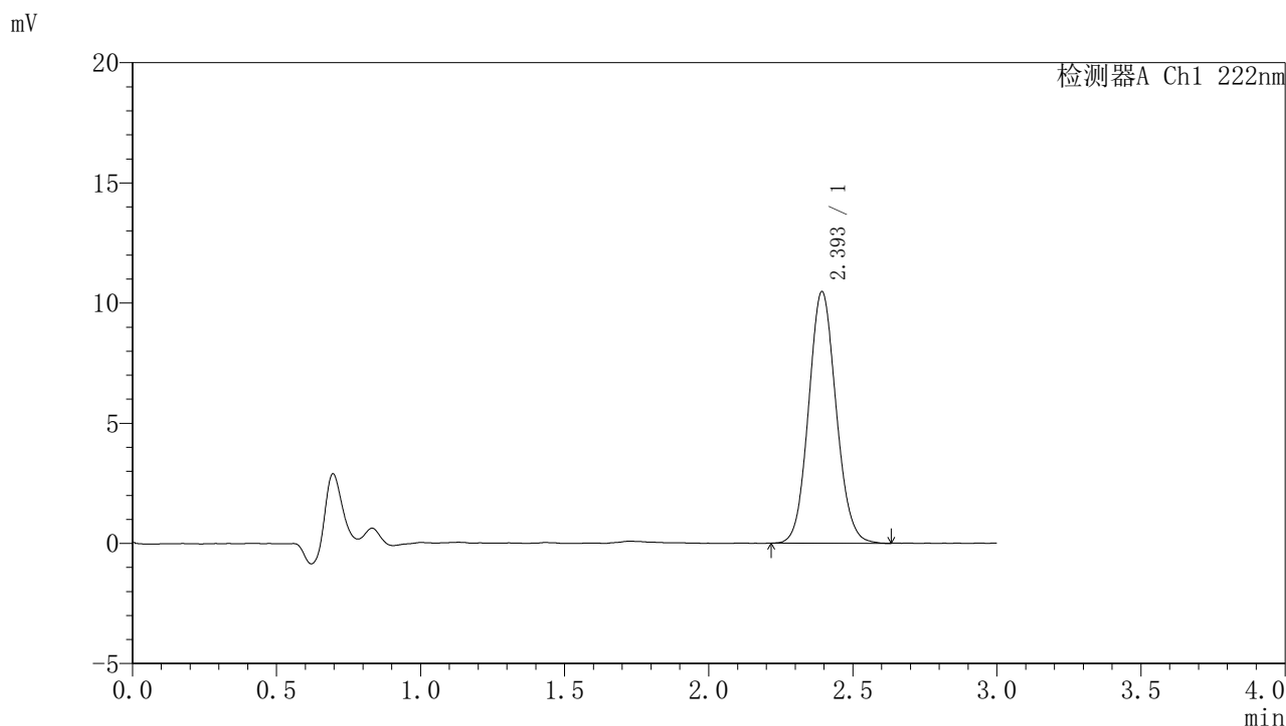


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2640-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-gz-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 01:05:21                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:16                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	69393	100.000	10427	3023	1.089	--
总计		69393	100.000	10427			

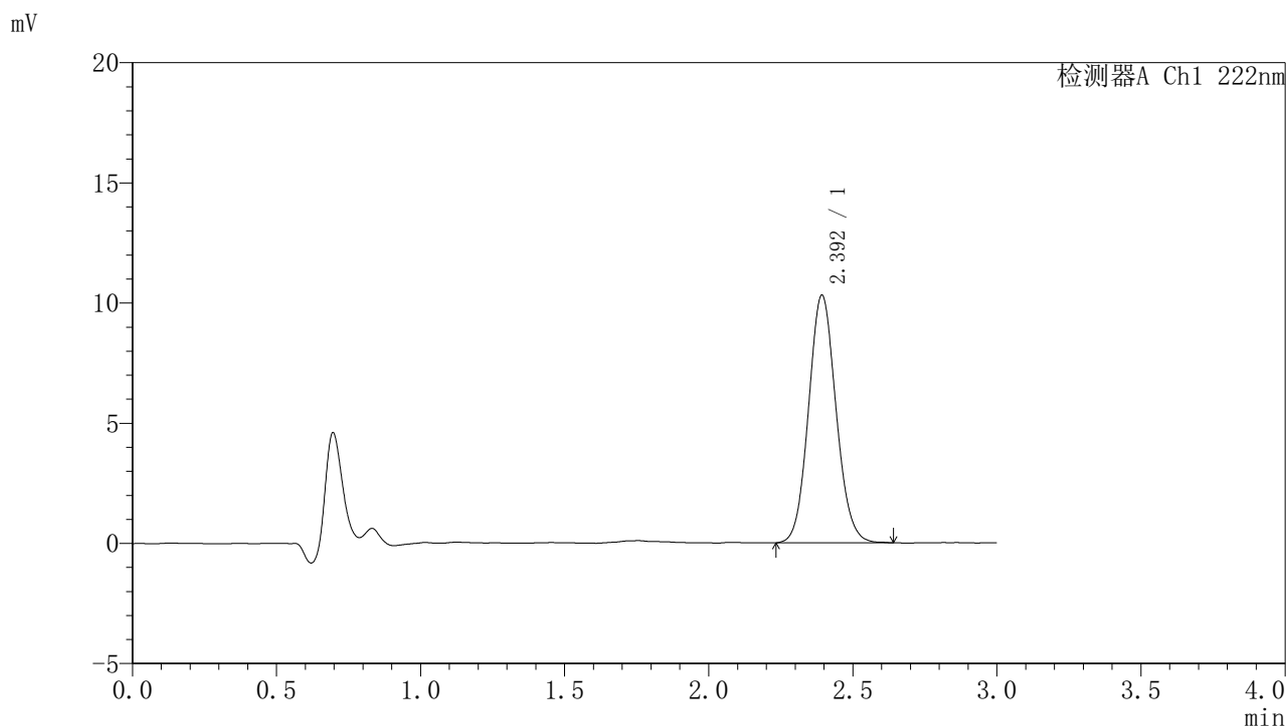


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2641-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-gz-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 01:08:42                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:19                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	68450	100.000	10262	3026	1.090	--
总计		68450	100.000	10262			

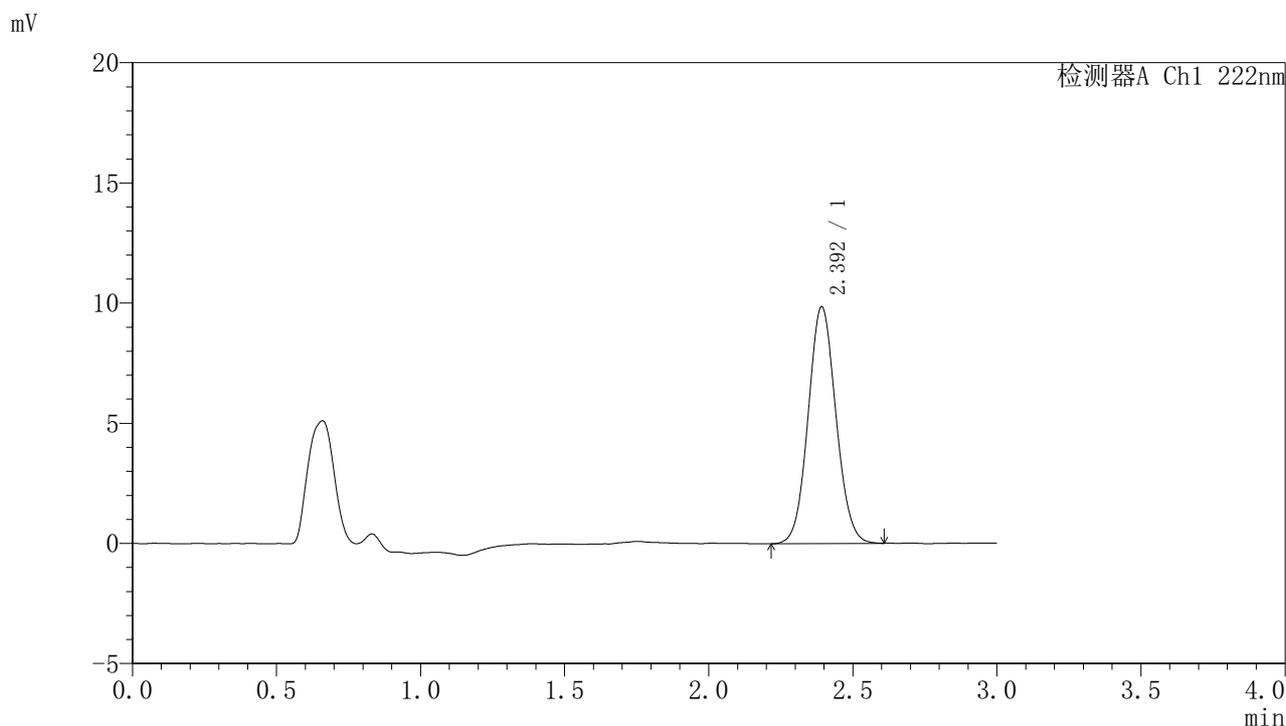


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速:1.0ml/min  
 柱 温:30°C                                                      波 长:222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 7-49/7-2642-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 01:12:04                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:22                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

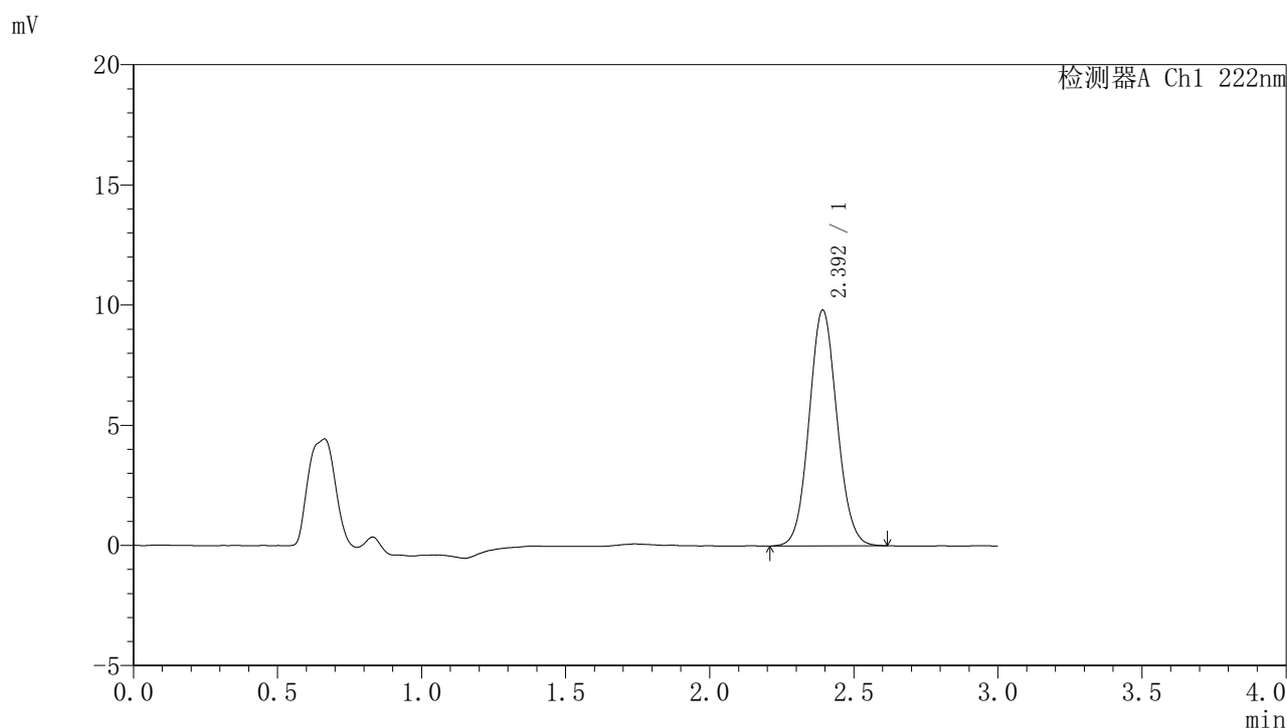
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	66073	100.000	9829	2945	1.070	--
总计		66073	100.000	9829			

## 〈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 - 7-49/7-2643-2 - zzp-2025082321p-yxys30t-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 01:15:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	66155	100.000	9788	2924	1.076	--
总计		66155	100.000	9788			



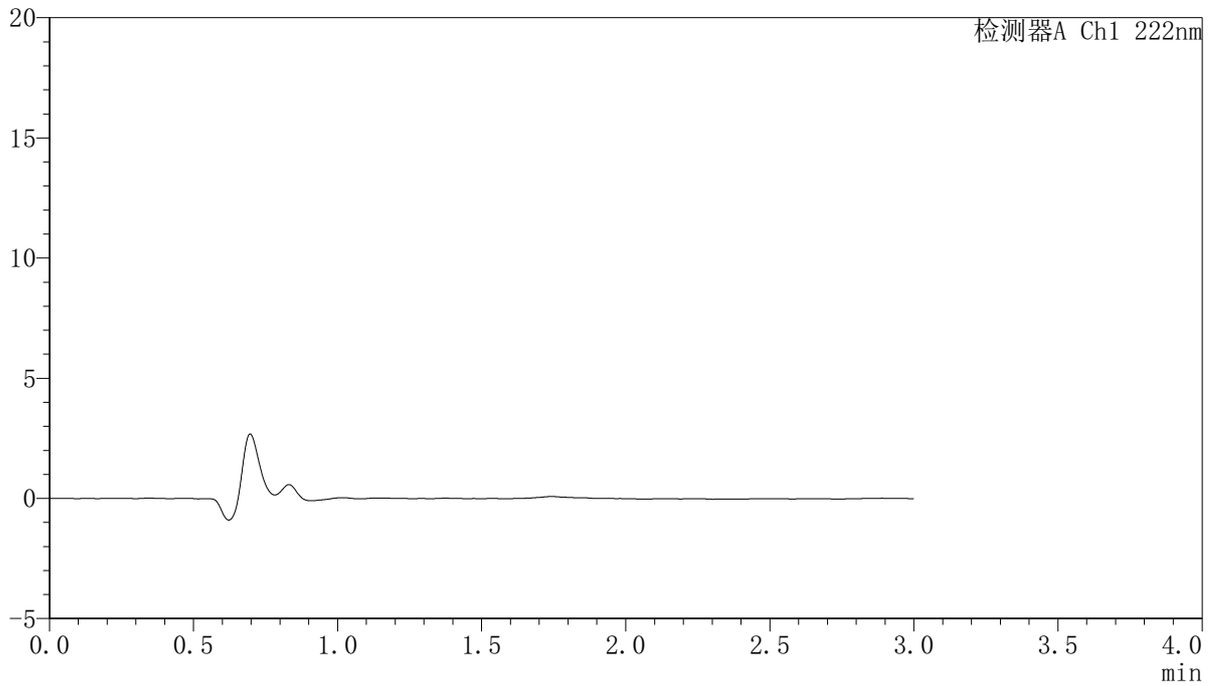
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名: RCSHJE-4105 - 7-49/7-2644-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq-shuijz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/05 01:18:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

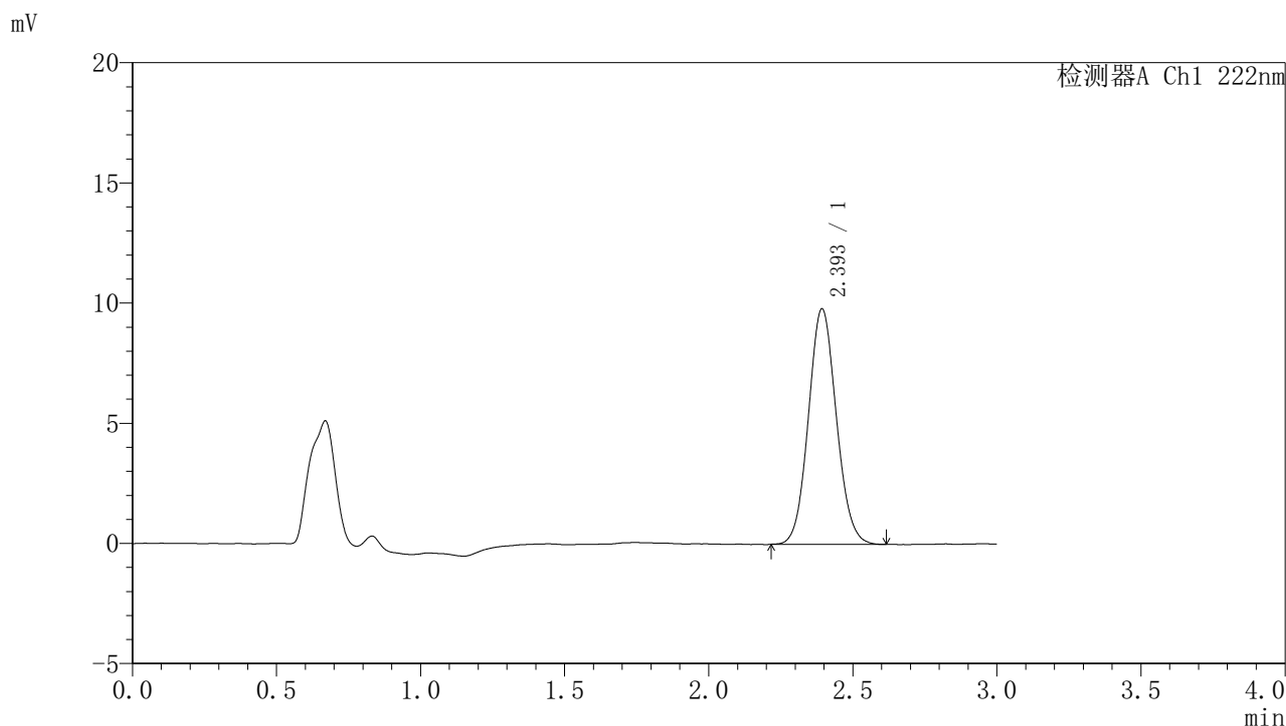


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速:1.0ml/min  
 柱 温:30°C                                                      波 长:222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 7-49/7-2645-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 01:22:13                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:30                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	66072	100.000	9762	2930	1.083	--
总计		66072	100.000	9762			

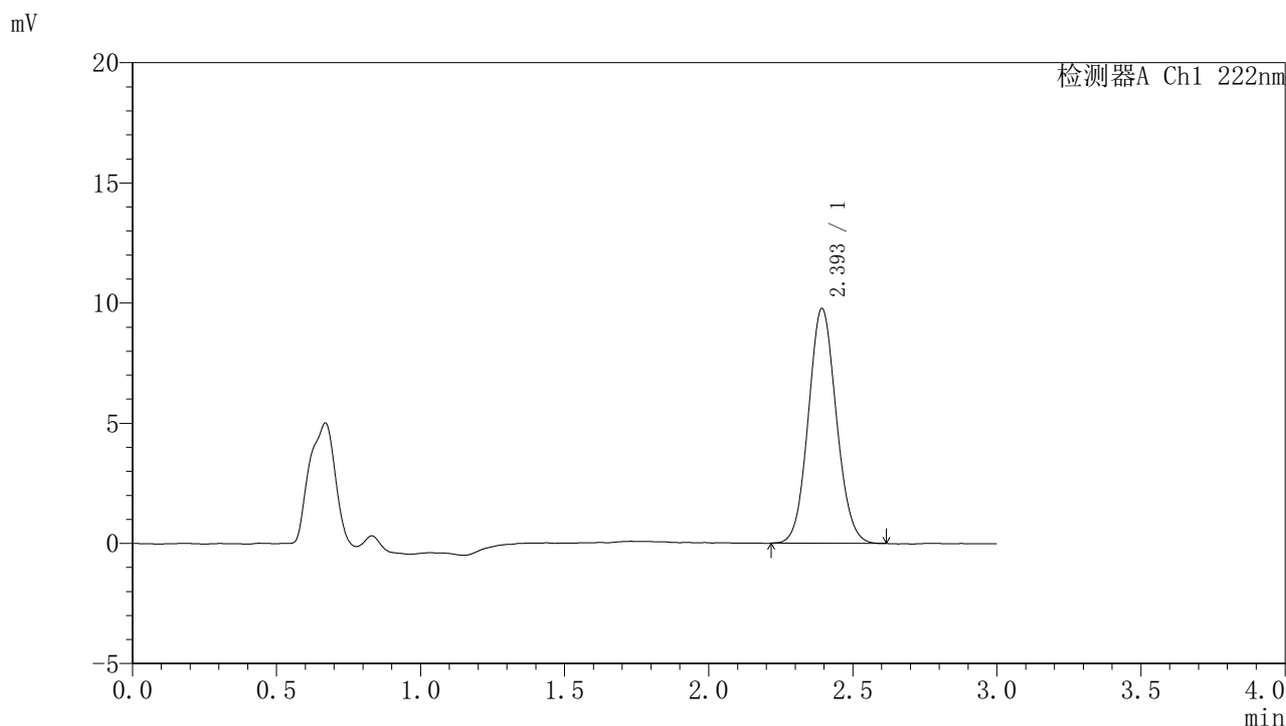


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2646-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 01:25:37                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:33                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	65977	100.000	9732	2903	1.080	--
总计		65977	100.000	9732			

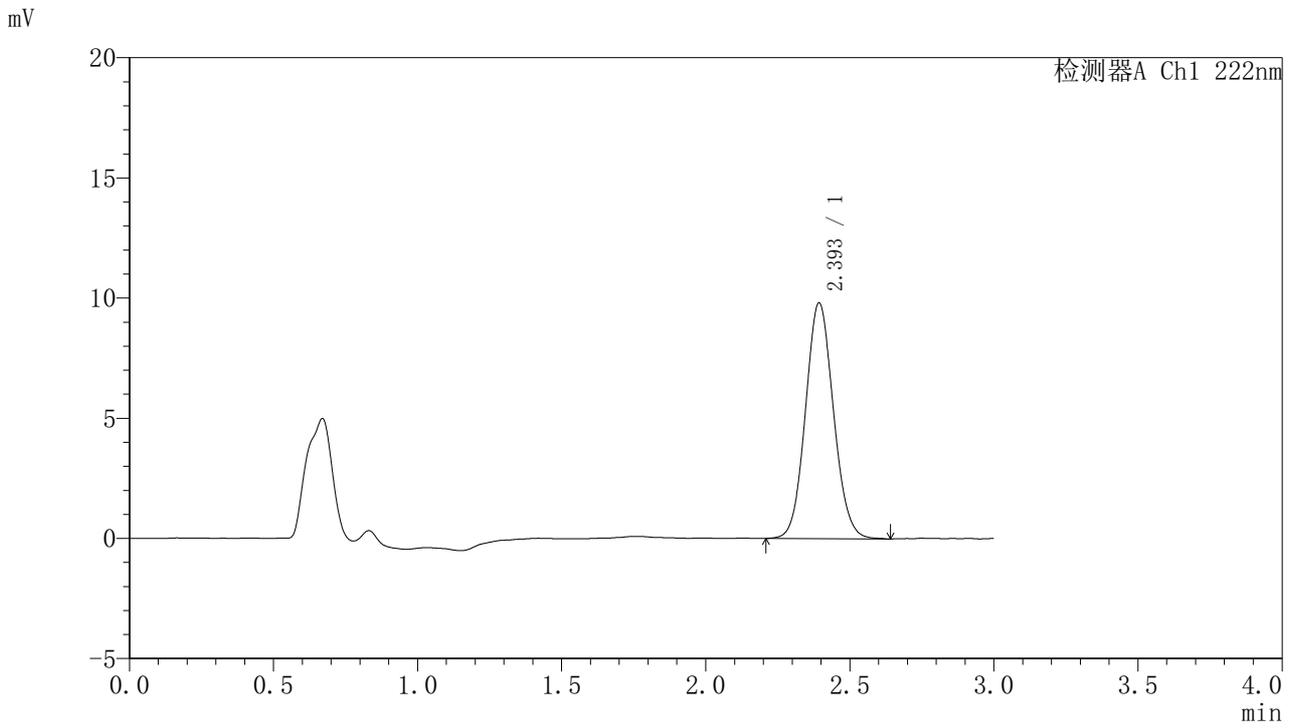


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 7-49/7-2647-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 01:29:01                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:36                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	66380	100.000	9780	2908	1.082	--
总计		66380	100.000	9780			

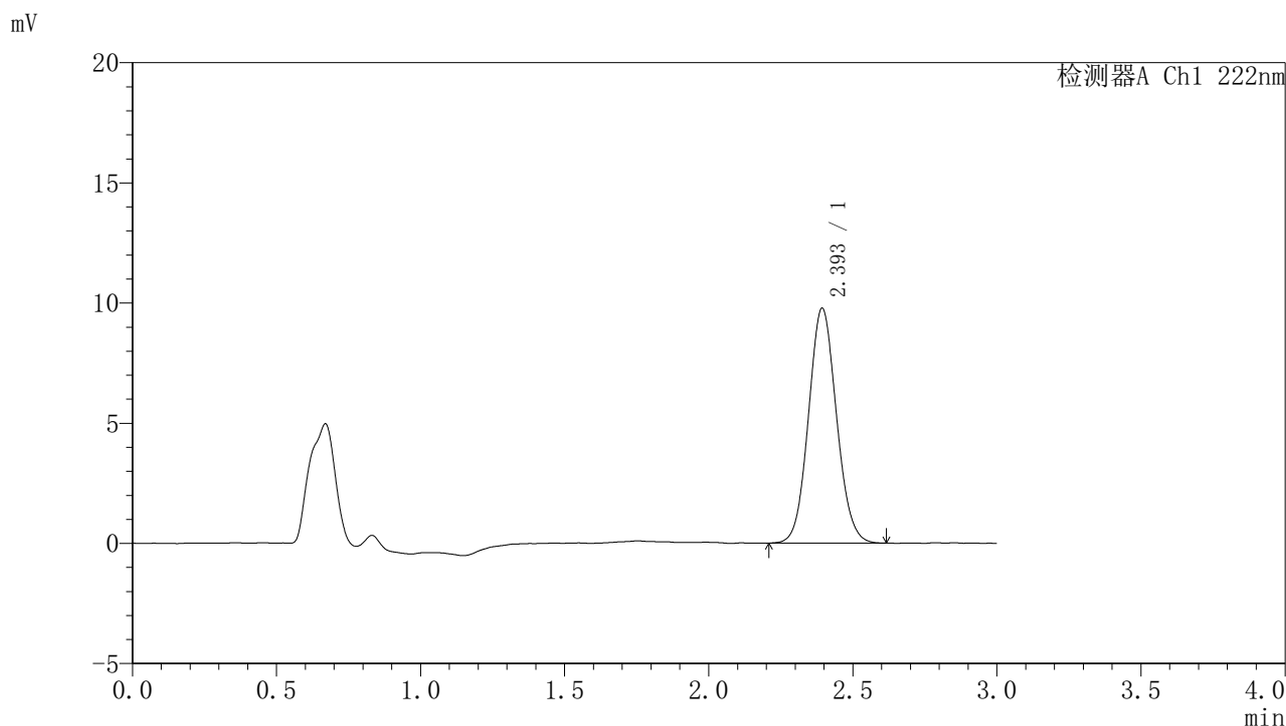


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2648-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 01:32:24                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:38                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	66120	100.000	9750	2899	1.080	--
总计		66120	100.000	9750			

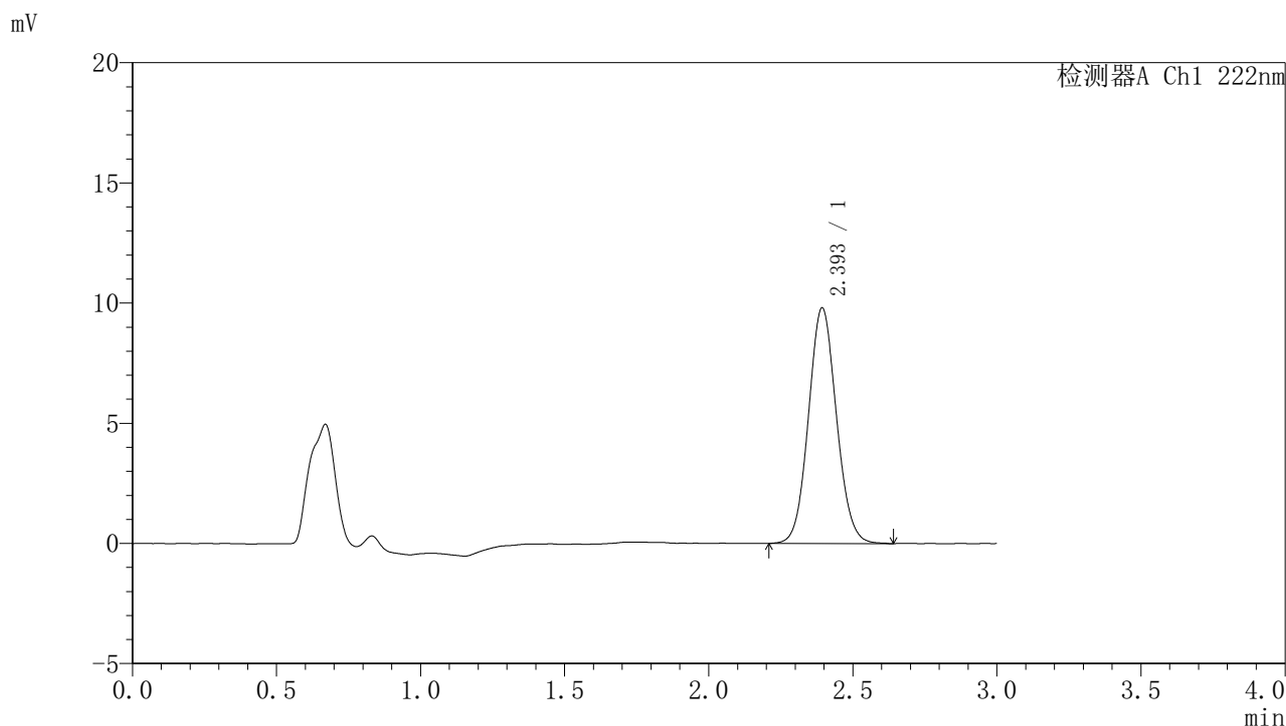


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.0ml/min  
 柱 温:30°C      波 长:222nm  
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 7-49/7-2649-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 01:35:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	66278	100.000	9777	2919	1.077	--
总计		66278	100.000	9777			

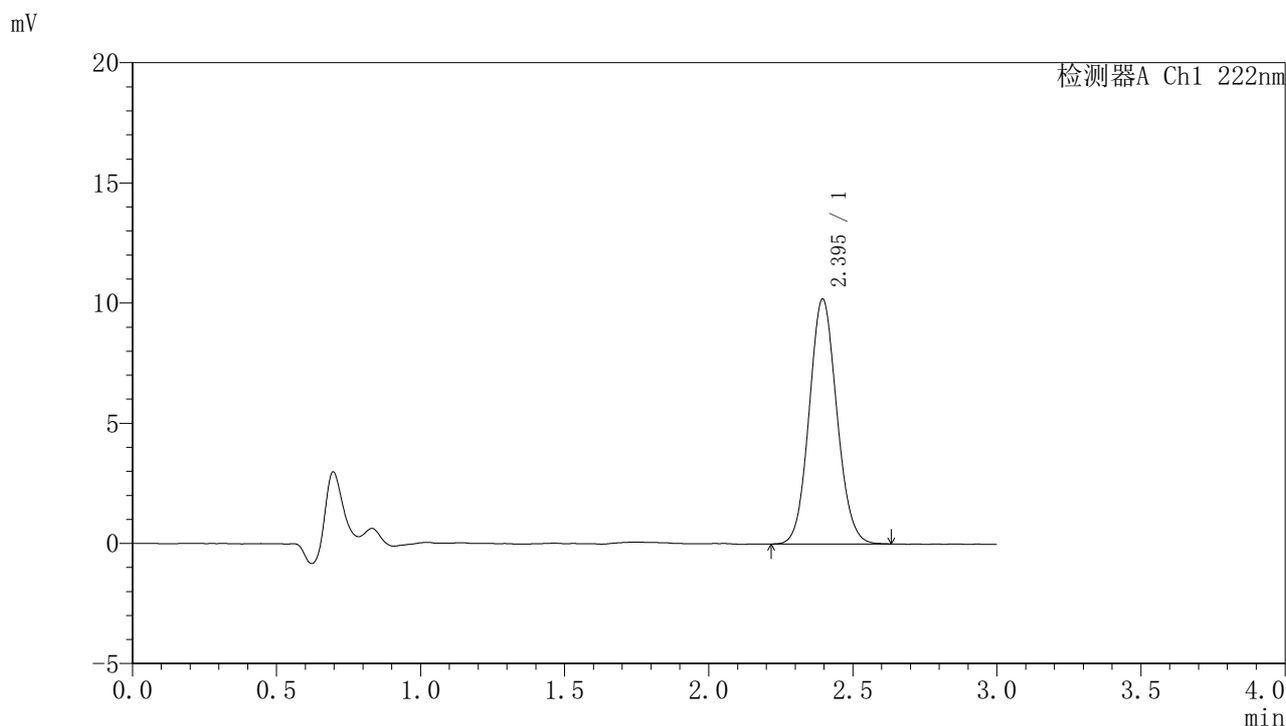


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2650-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq1y-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 01:39:11                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:44                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	68021	100.000	10191	2996	1.085	--
总计		68021	100.000	10191			

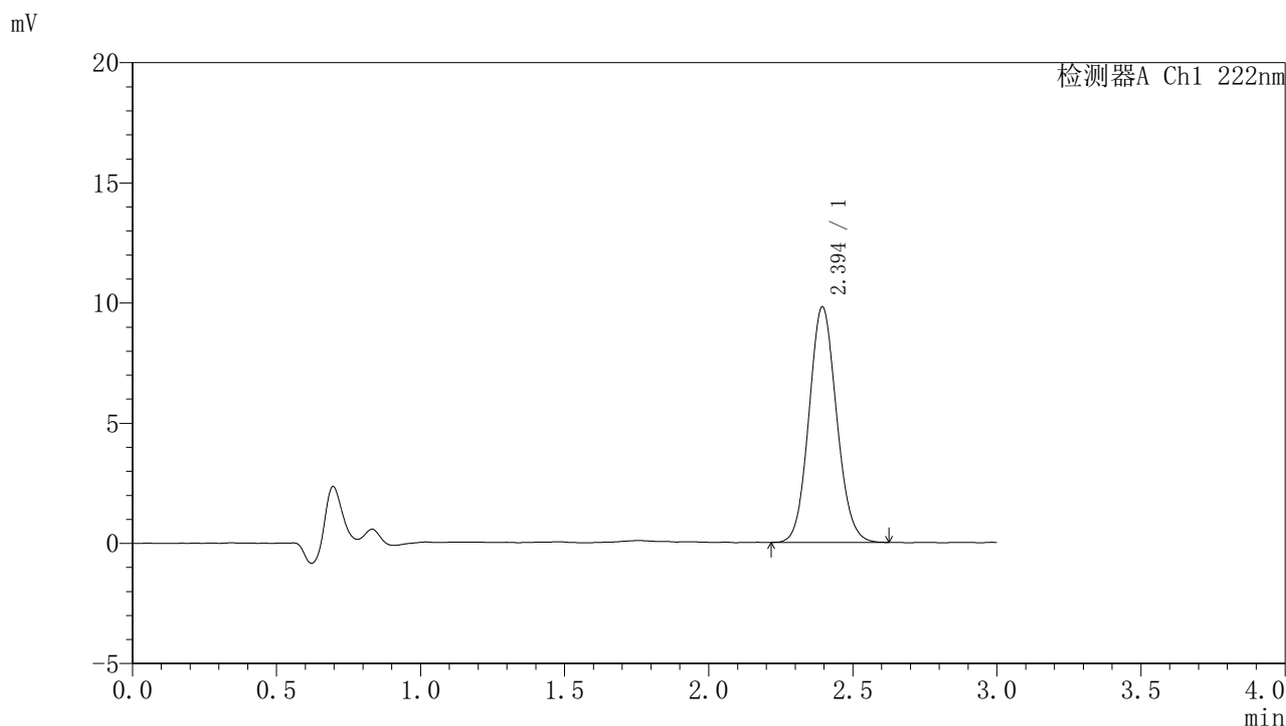


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2651-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq1y-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 01:42:35                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:47                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	65347	100.000	9788	2981	1.092	--
总计		65347	100.000	9788			

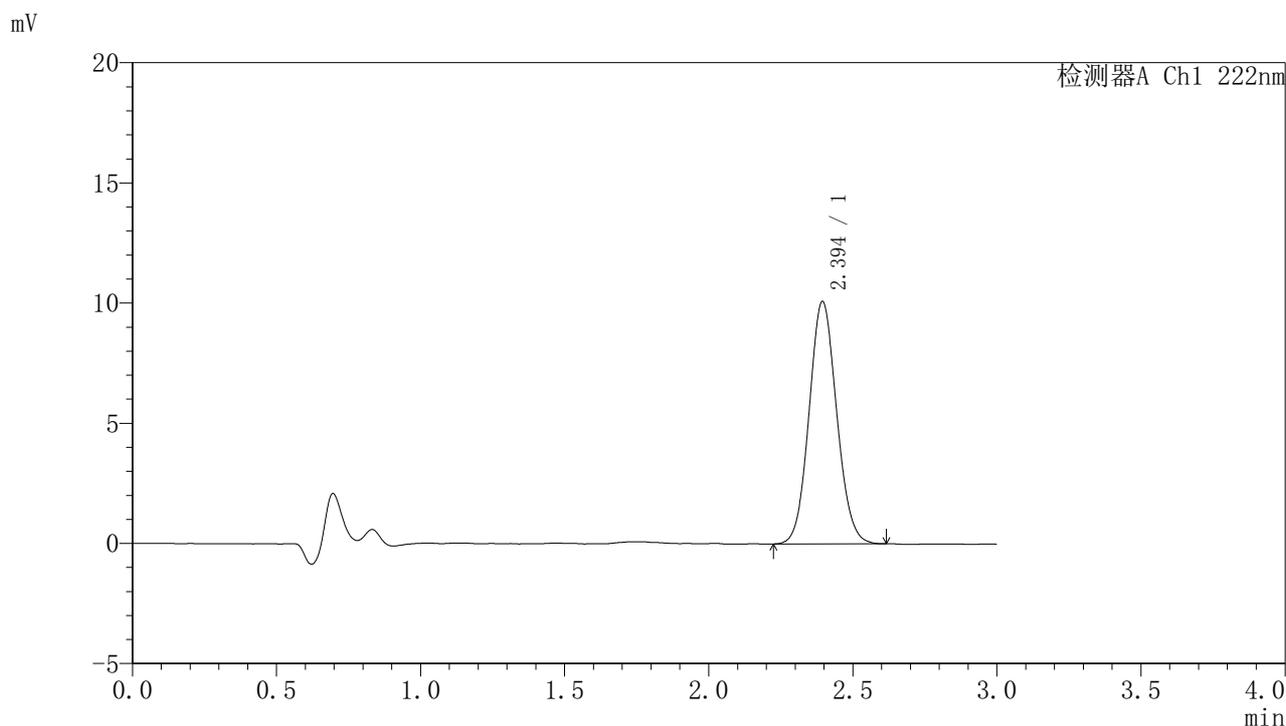


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2652-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq1y-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 01:45:58                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:49                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	67129	100.000	10072	2989	1.084	--
总计		67129	100.000	10072			

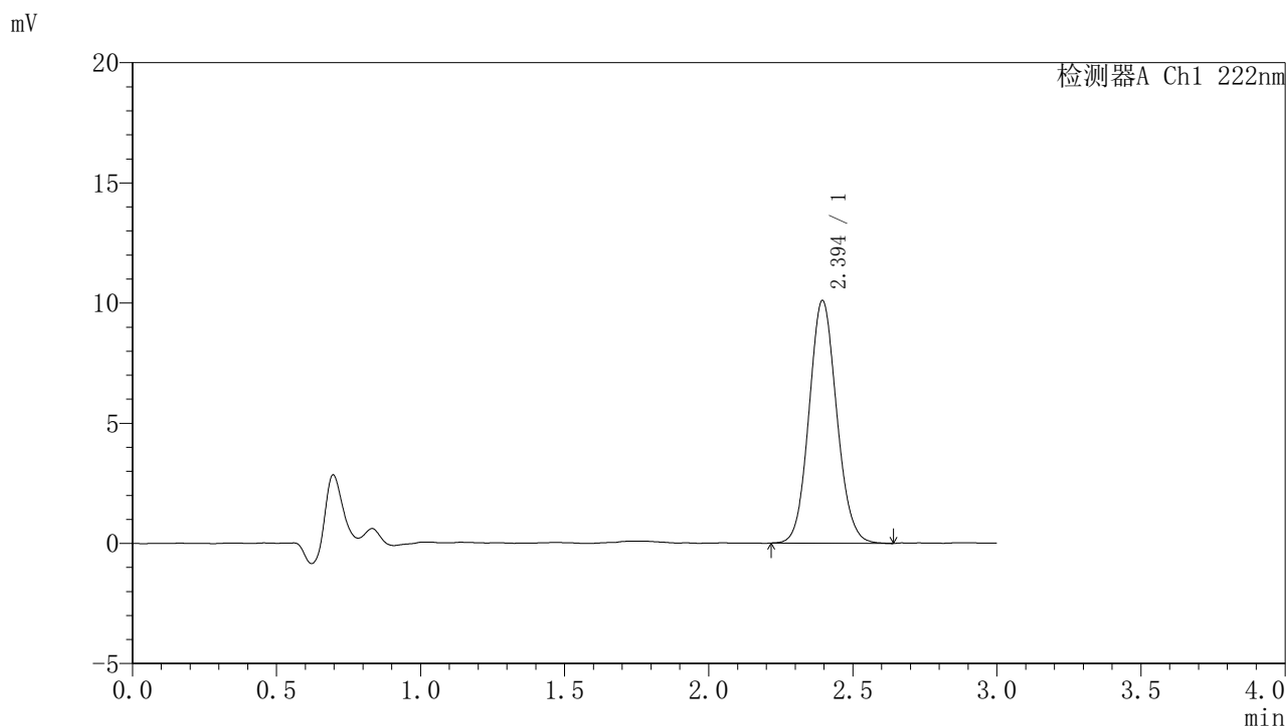


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2653-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq1y-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 01:49:20                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:52                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	67504	100.000	10092	2986	1.092	--
总计		67504	100.000	10092			

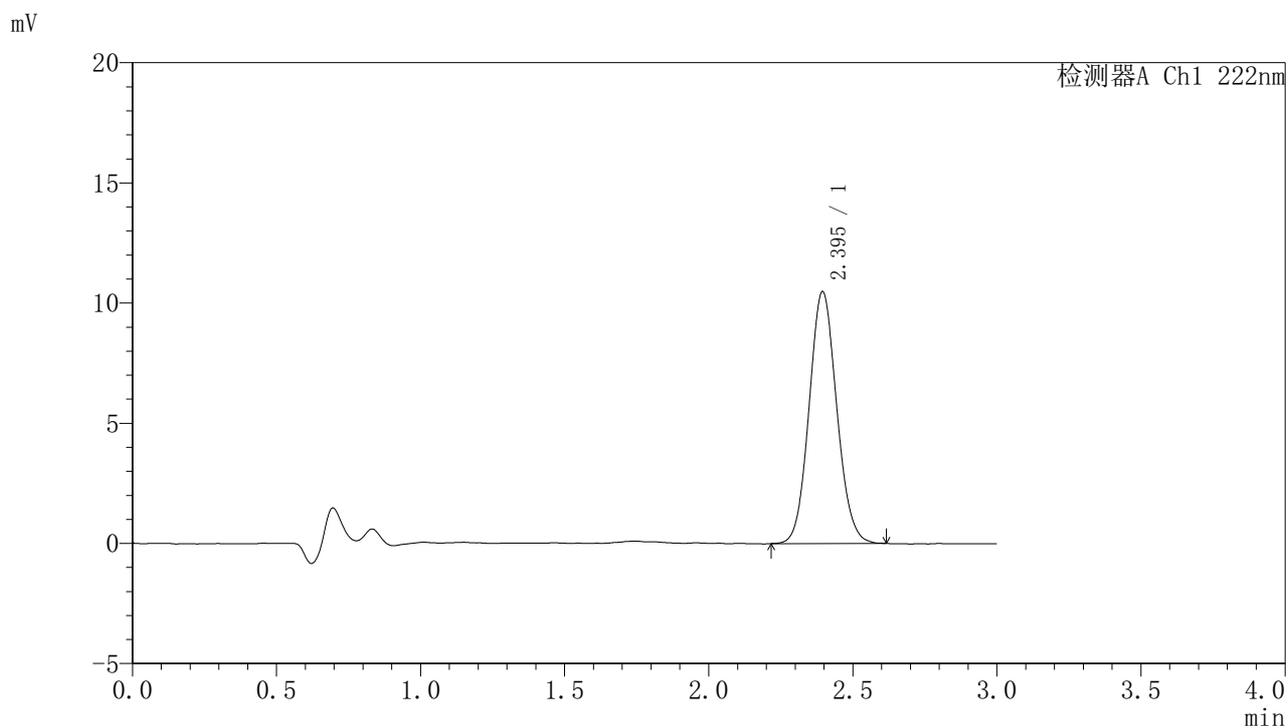


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2654-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq1y-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 01:52:43                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:55                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	69814	100.000	10472	2989	1.087	--
总计		69814	100.000	10472			

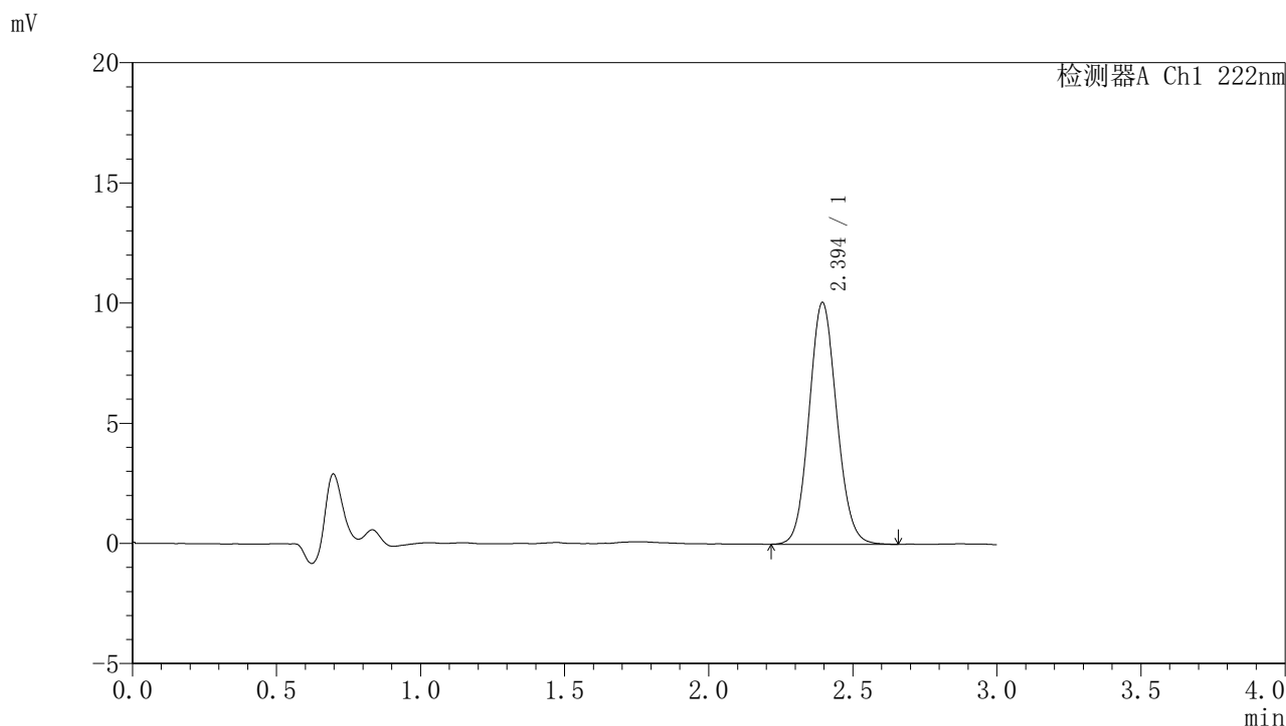


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 7-49/7-2655-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq1y-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 01:56:06                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:30:58                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	67335	100.000	10050	2978	1.092	--
总计		67335	100.000	10050			



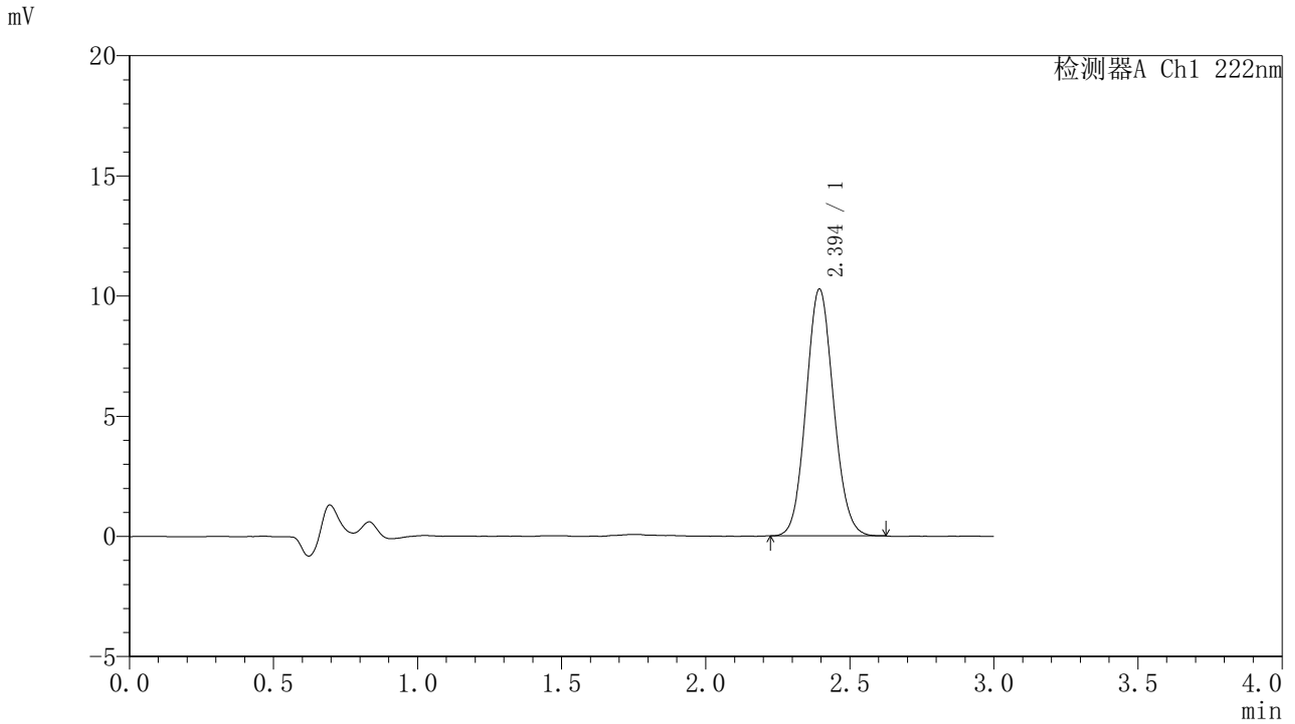


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2657-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq3y-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 02:02:53                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:31:03                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	68123	100.000	10259	3013	1.087	--
总计		68123	100.000	10259			

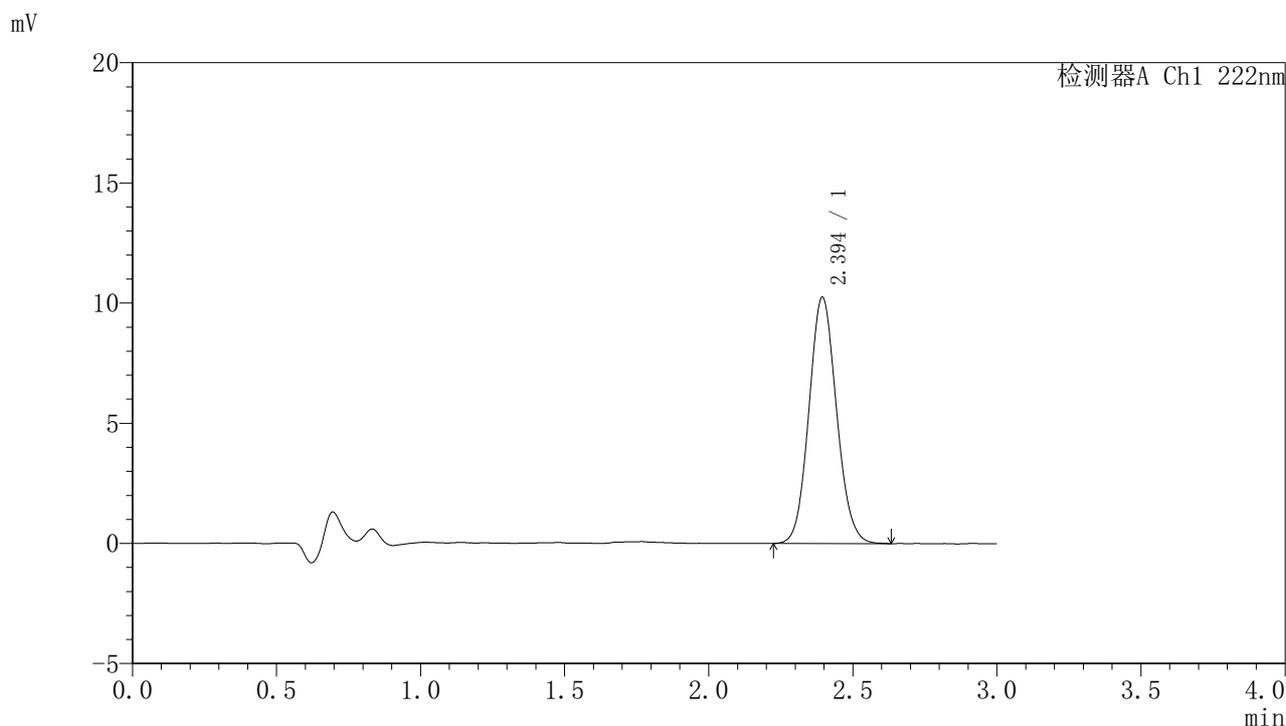


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2658-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq3y-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 02:06:16                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:31:06                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	68220	100.000	10234	2992	1.091	--
总计		68220	100.000	10234			

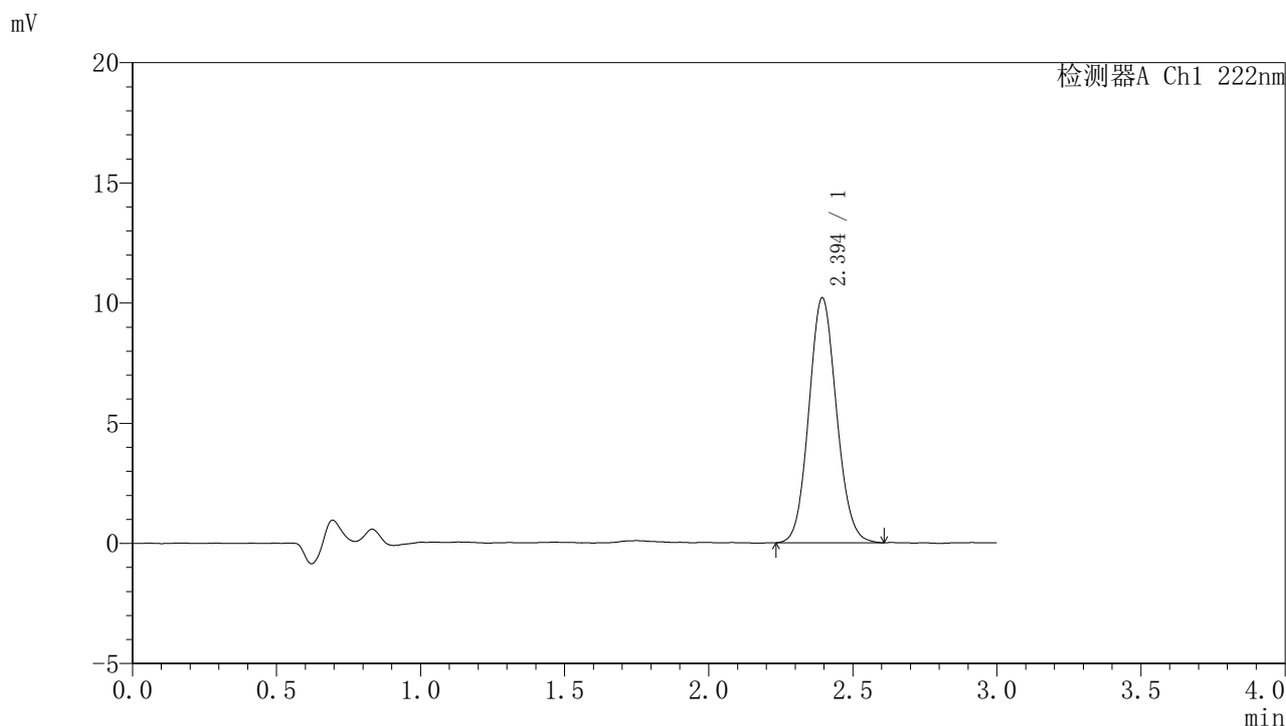


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2659-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq3y-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 02:09:39                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:31:09                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	67906	100.000	10169	2990	1.089	--
总计		67906	100.000	10169			

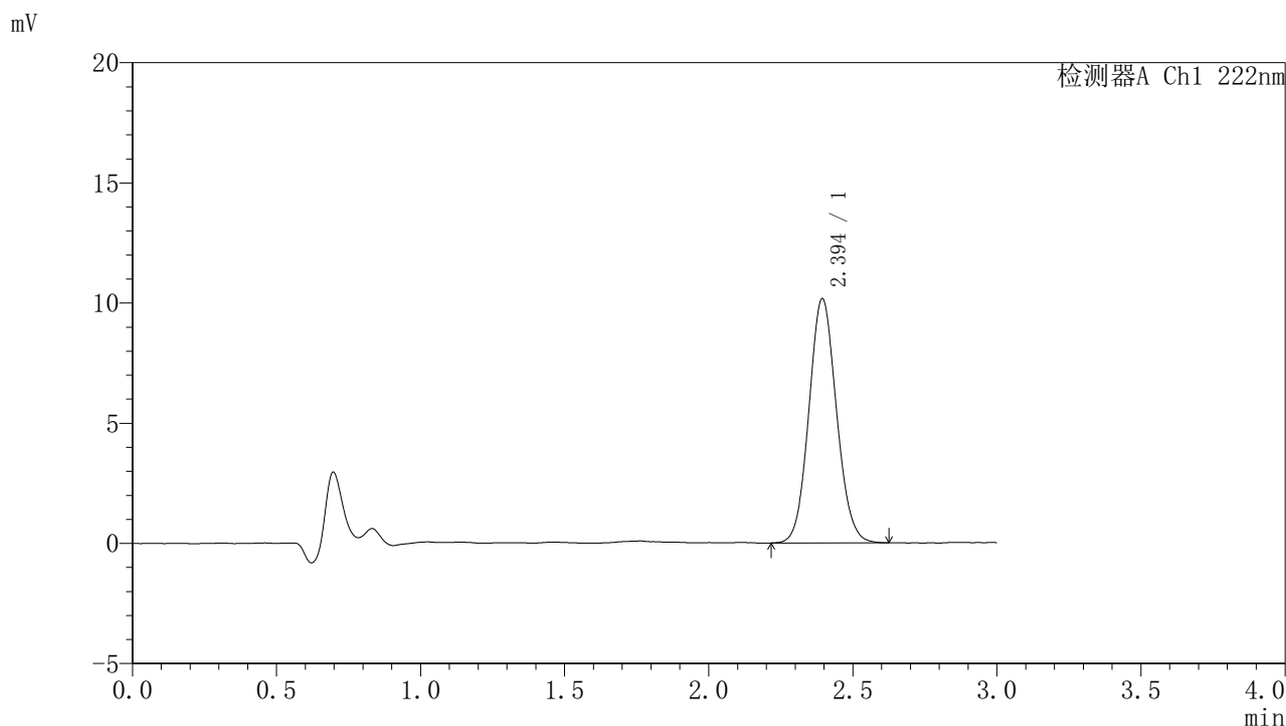


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2660-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq3y-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 02:13:02                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:31:12                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	67716	100.000	10147	2994	1.087	--
总计		67716	100.000	10147			

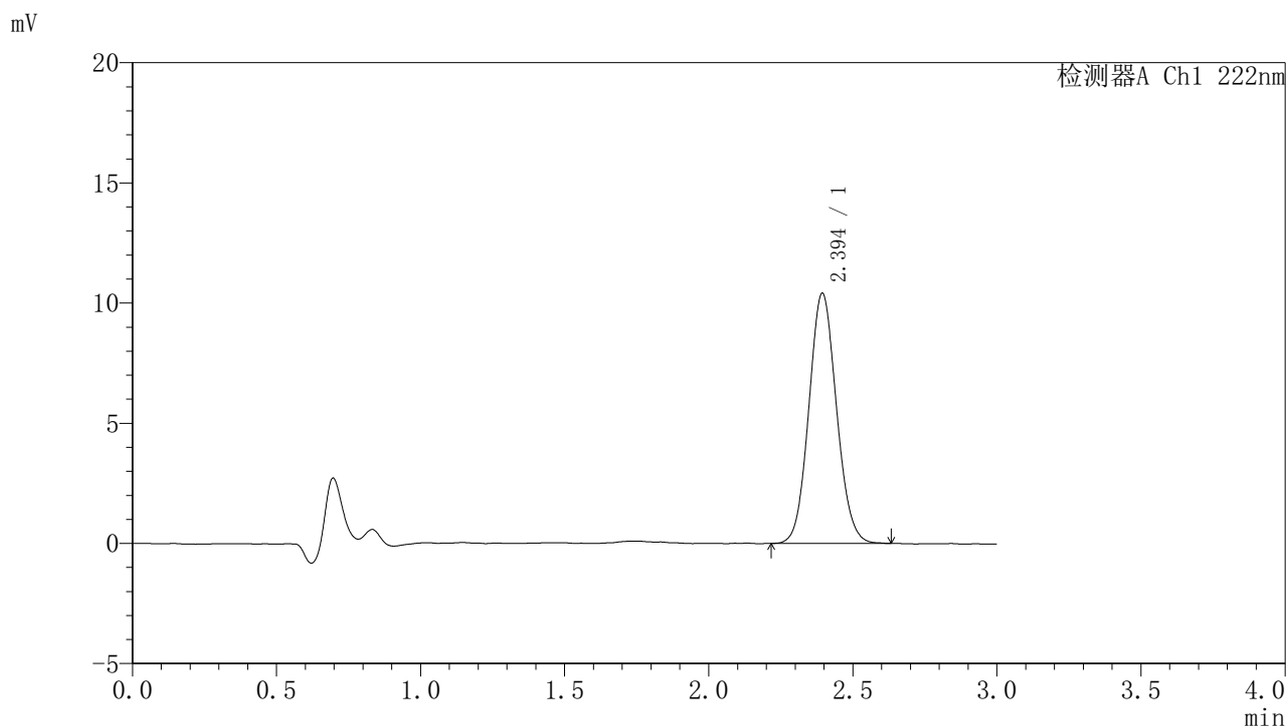


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2661-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq3y-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 02:16:26                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:31:15                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	69470	100.000	10393	2978	1.084	--
总计		69470	100.000	10393			

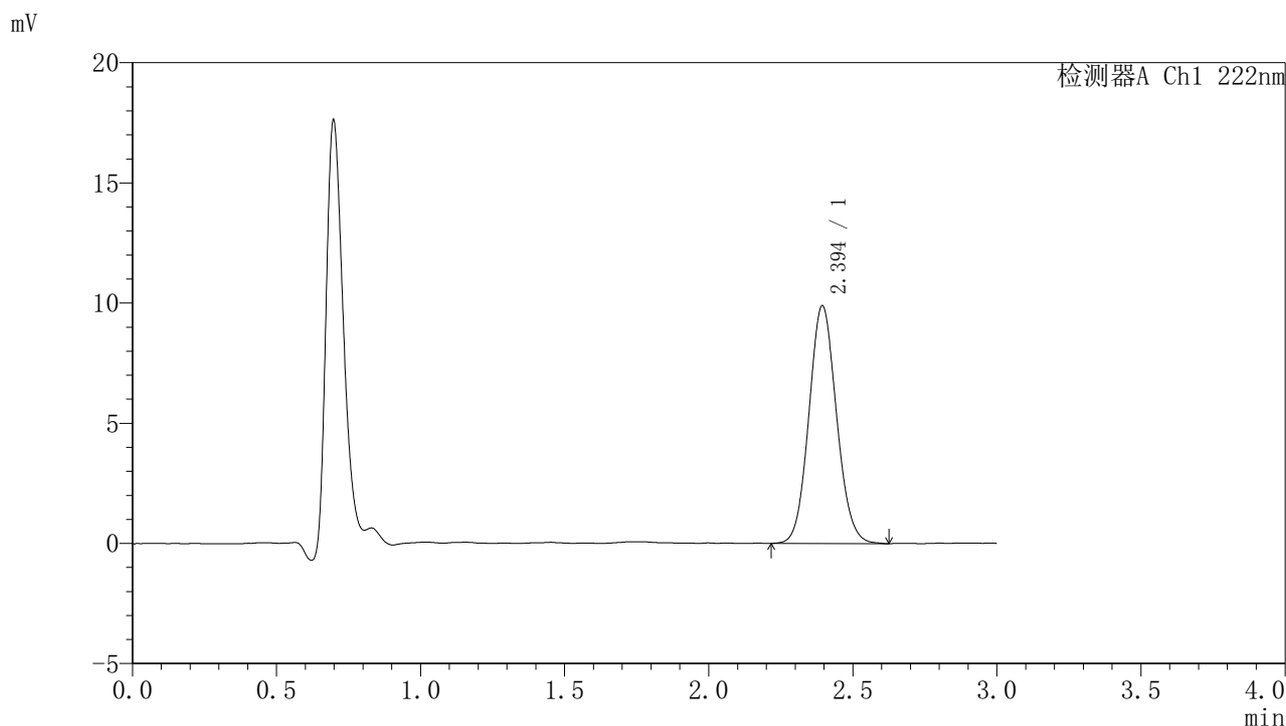


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2662-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq6y-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 02:19:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:31:18                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	66004	100.000	9875	2987	1.089	--
总计		66004	100.000	9875			

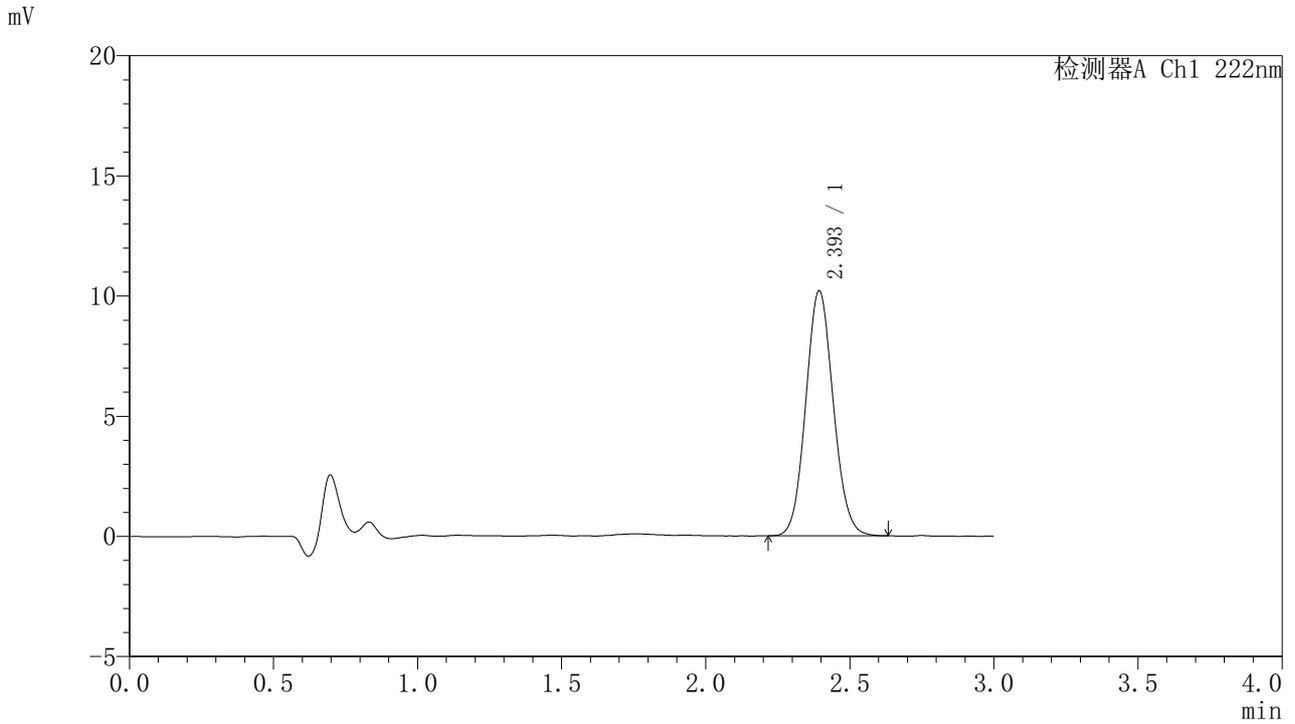


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2663-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq6y-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 02:23:13                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:31:21                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	67773	100.000	10171	2992	1.085	--
总计		67773	100.000	10171			

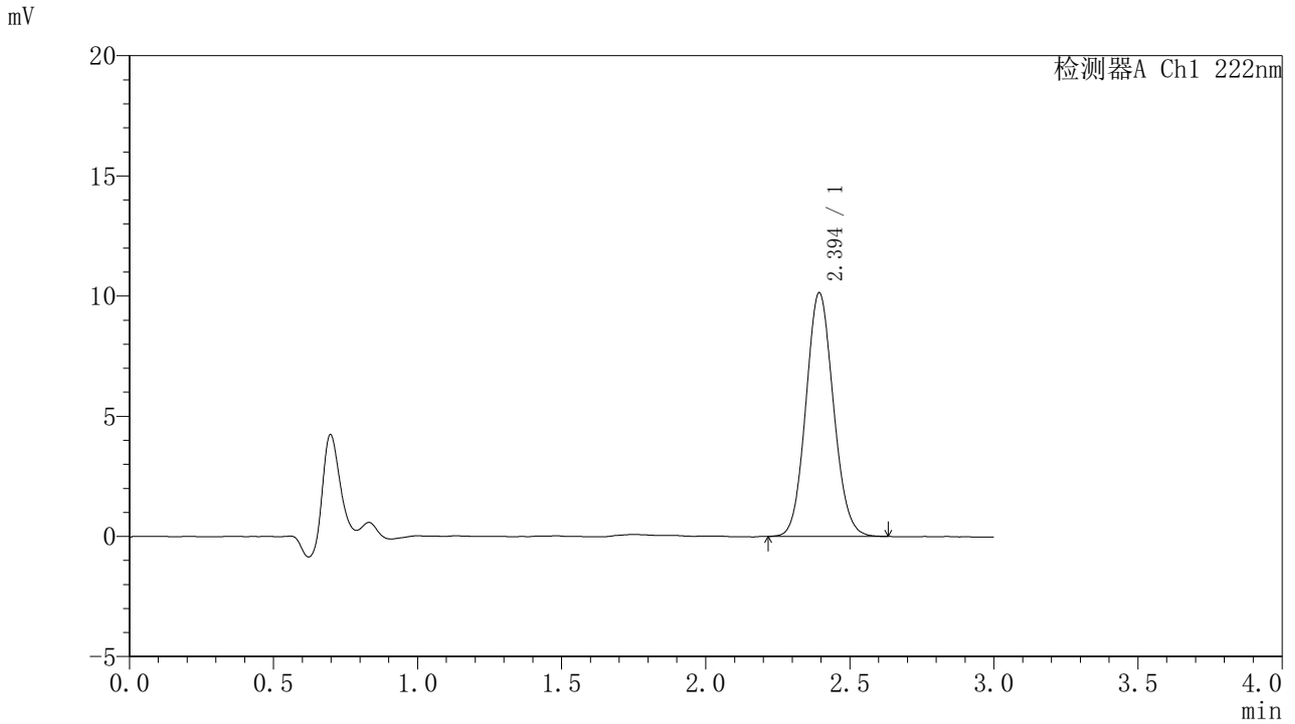


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2664-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq6y-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 02:26:36                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:31:24                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	67461	100.000	10121	2994	1.089	--
总计		67461	100.000	10121			

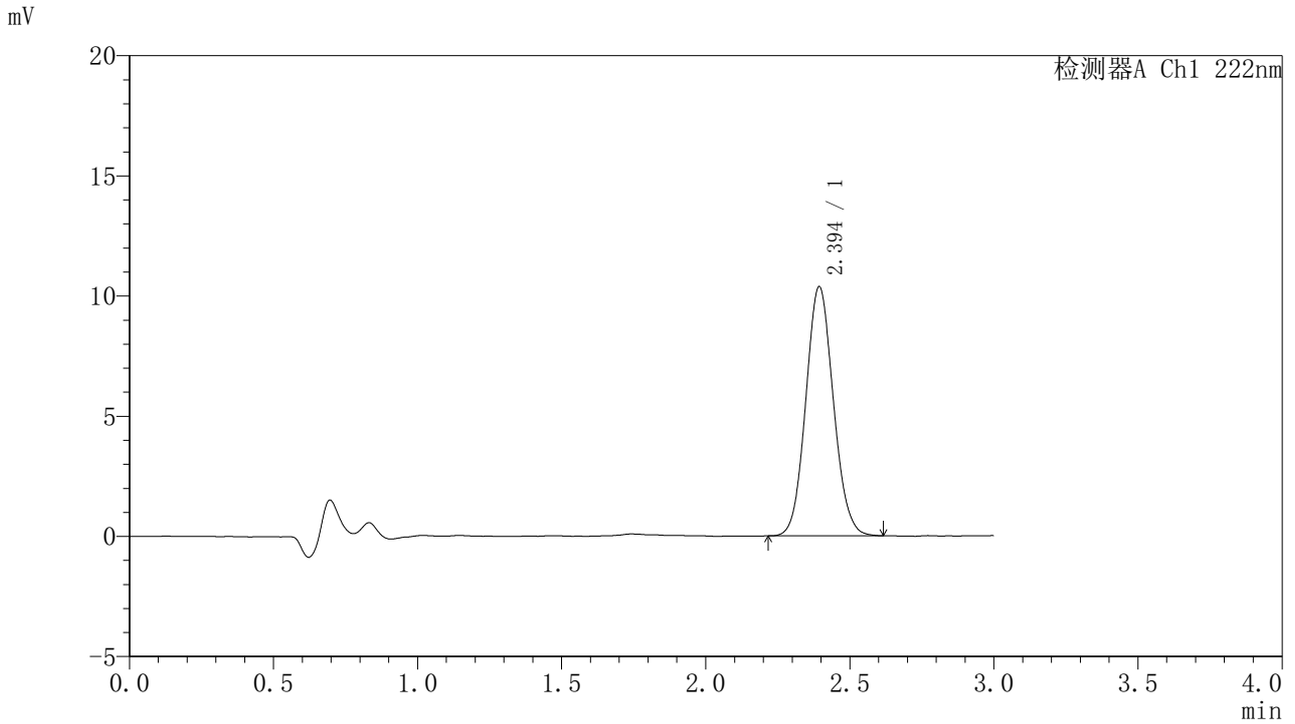


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 7-49/7-2665-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq6y-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 02:29:59                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:31:27                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	69028	100.000	10345	2984	1.085	--
总计		69028	100.000	10345			

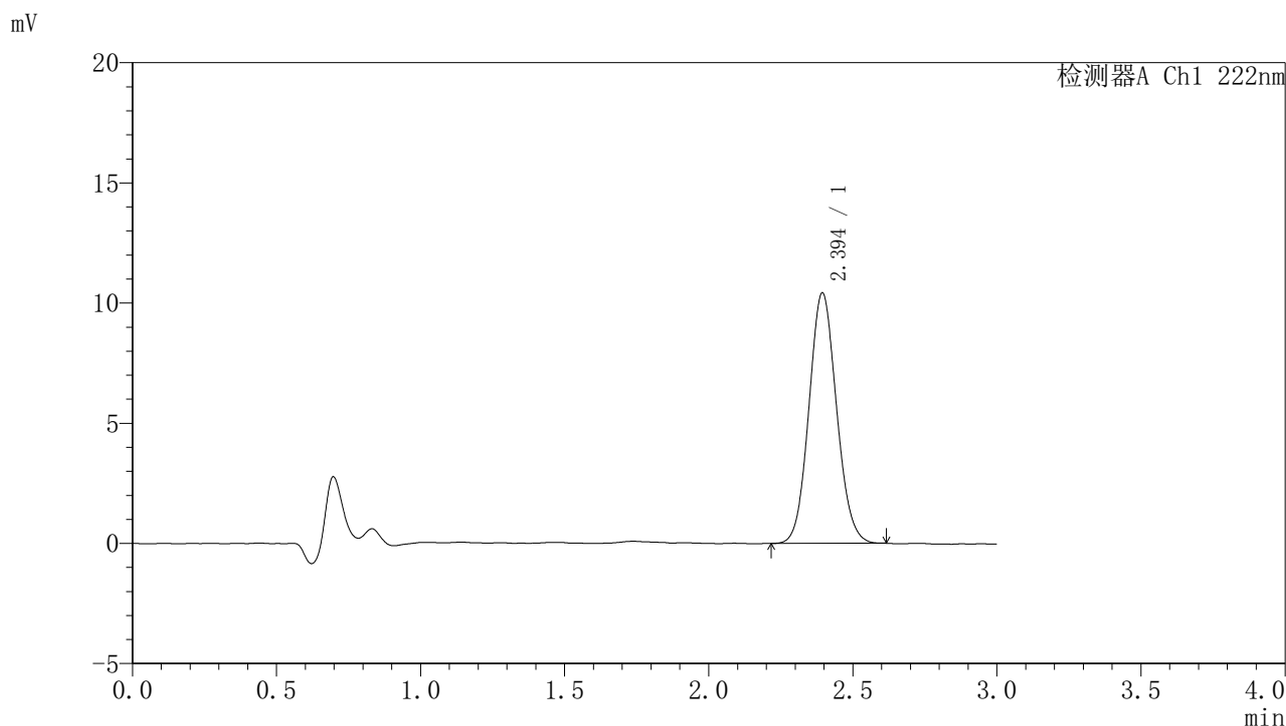


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2666-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq6y-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 02:33:22                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:31:29                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	69433	100.000	10410	2976	1.086	--
总计		69433	100.000	10410			

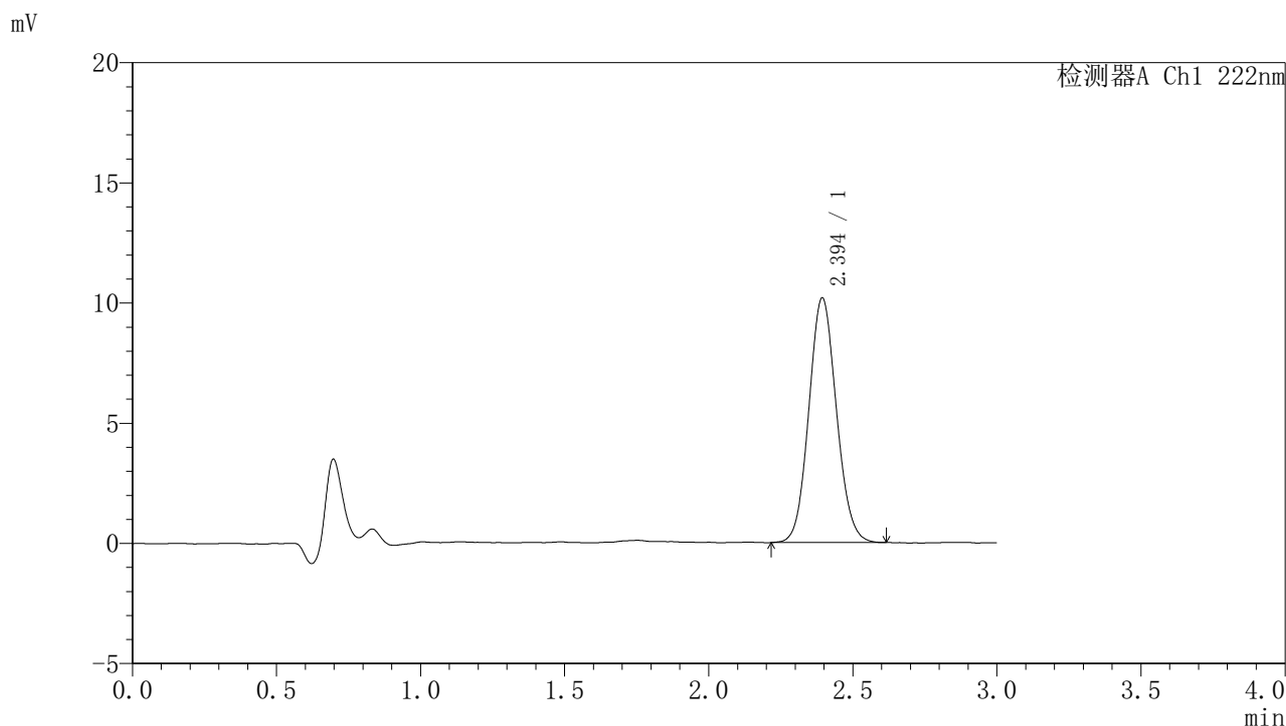


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C                                                      波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 7-49/7-2667-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq6y-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 02:36:45                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:31:32                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	67743	100.000	10158	2981	1.085	--
总计		67743	100.000	10158			

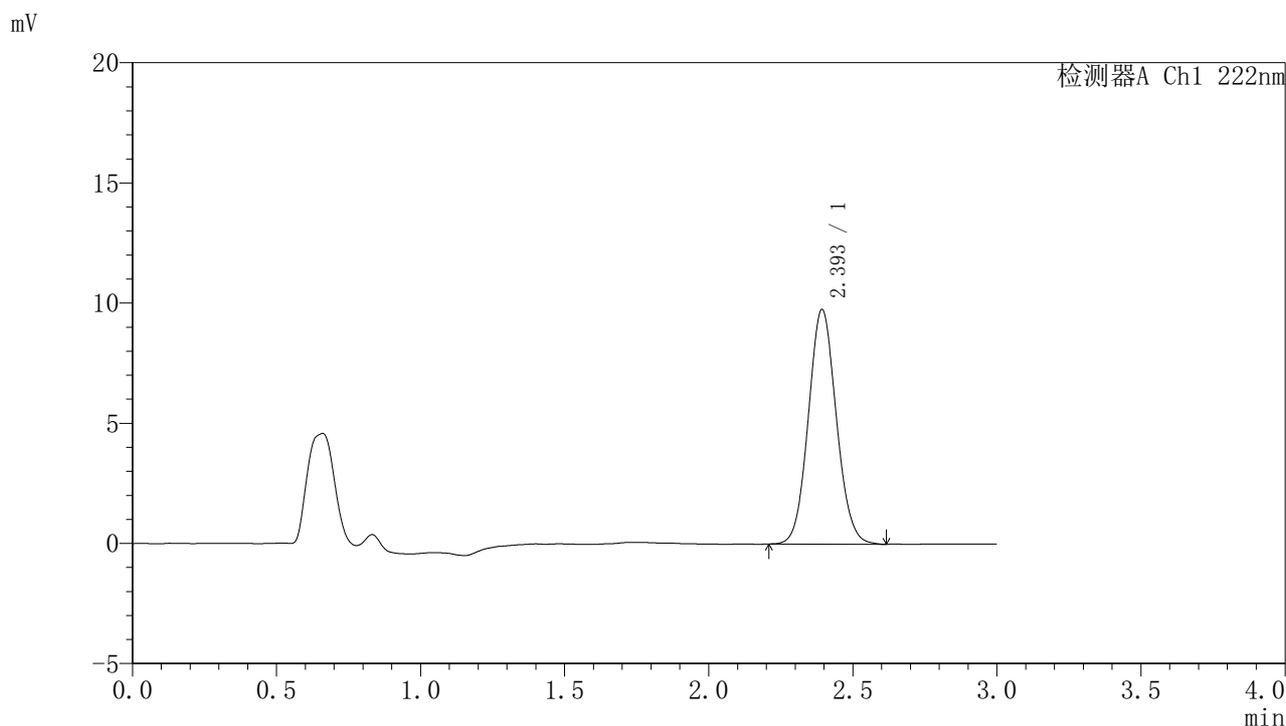


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 7-49/7-2668-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl                                                      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 02:40:09                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:31:35                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	65889	100.000	9731	2913	1.079	--
总计		65889	100.000	9731			

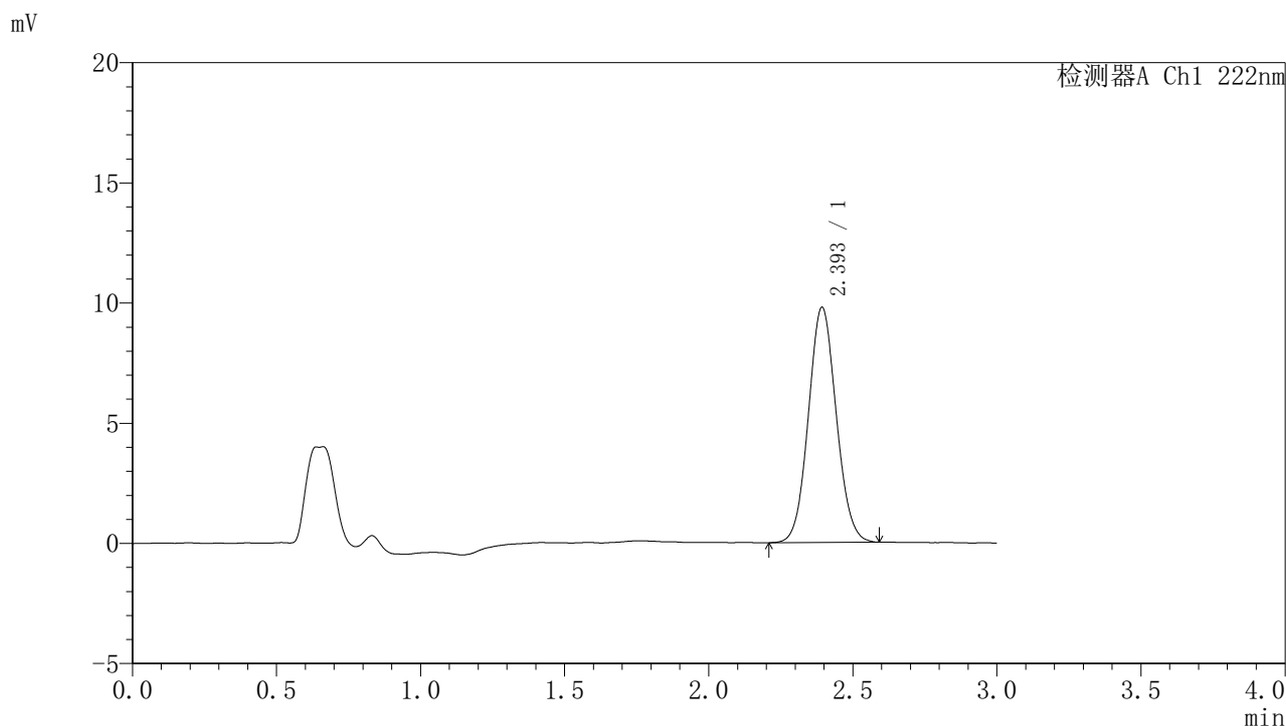


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.0ml/min  
 柱 温:30°C      波 长:222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 7-49/7-2669-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-kq-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260304-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/05 02:43:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/05 10:31:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	65780	100.000	9748	2916	1.071	--
总计		65780	100.000	9748			