



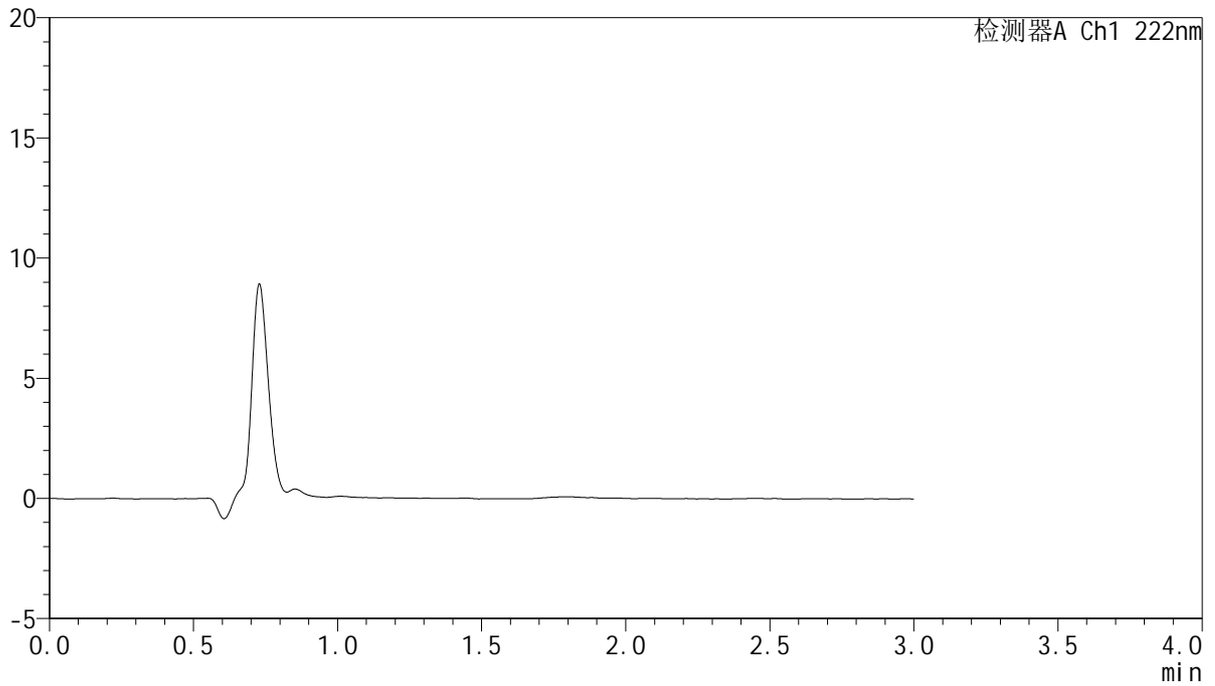
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-46/11-402-2-cbjz-AGP01p-rcd-jxzs-yxys30t-shuijz-rj.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260302-FX260.lcb  
样品瓶号:4-9 版本号:6.115  
进样体积:10 μl 实验者:xiechoajun  
进样时间:2026/03/02 18:25:11 处理者:xiechoajun  
处理时间(V2):2026/03/03 09:25:52  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

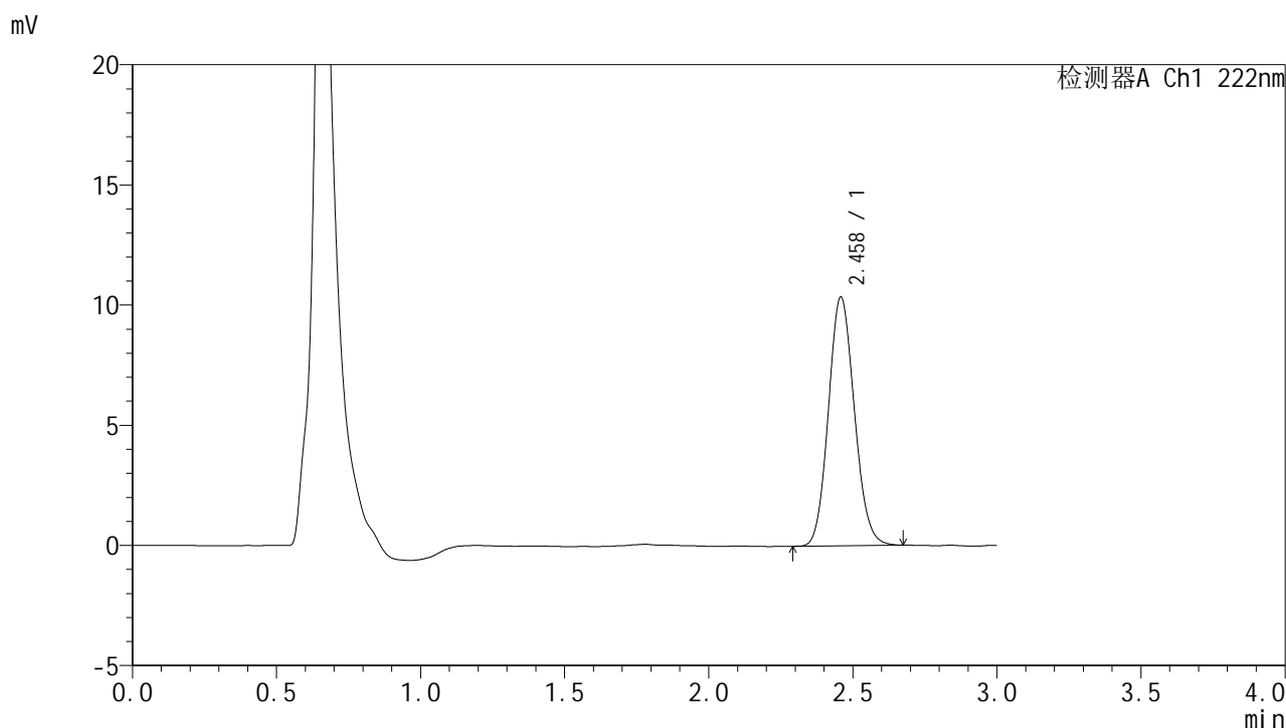


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-46/11-403-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jxzs-yxys30t-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260302-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 18:28:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:25:56                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	64851	100.000	10322	3546	1.107	--
总计		64851	100.000	10322			

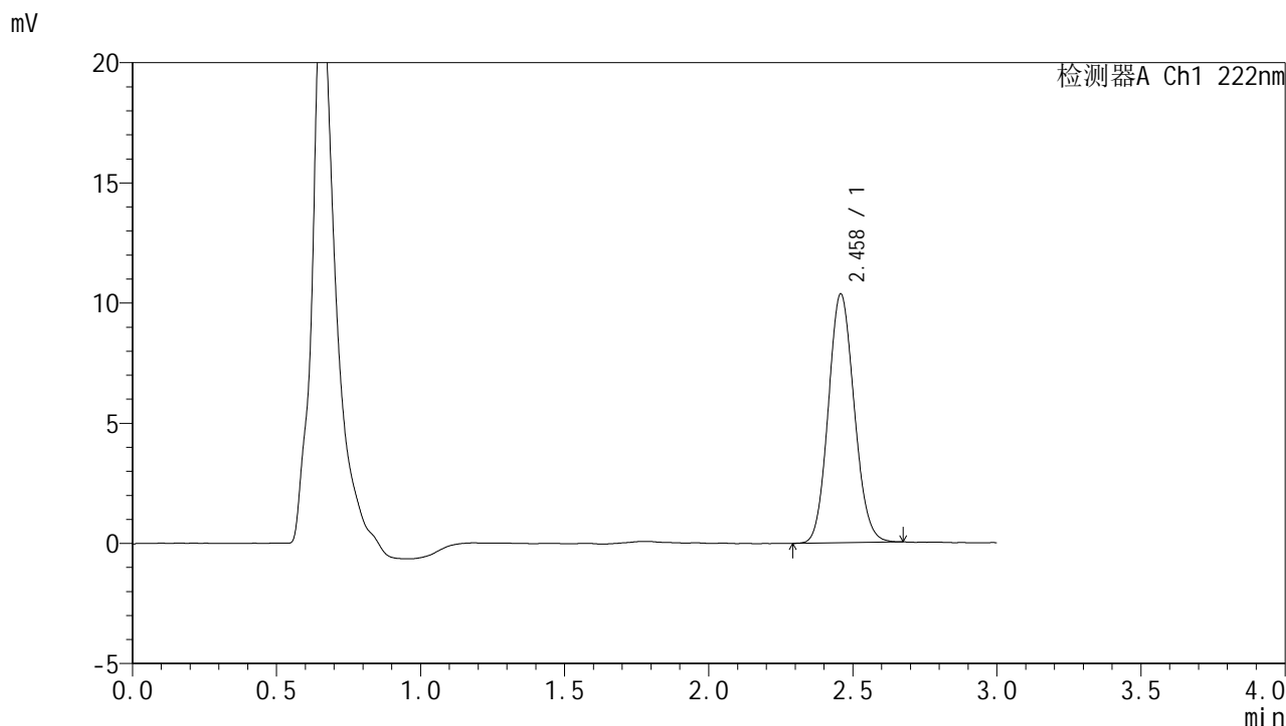


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-46/11-404-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jxzs-yxys30t-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260302-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 18:31:59                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:25:58                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

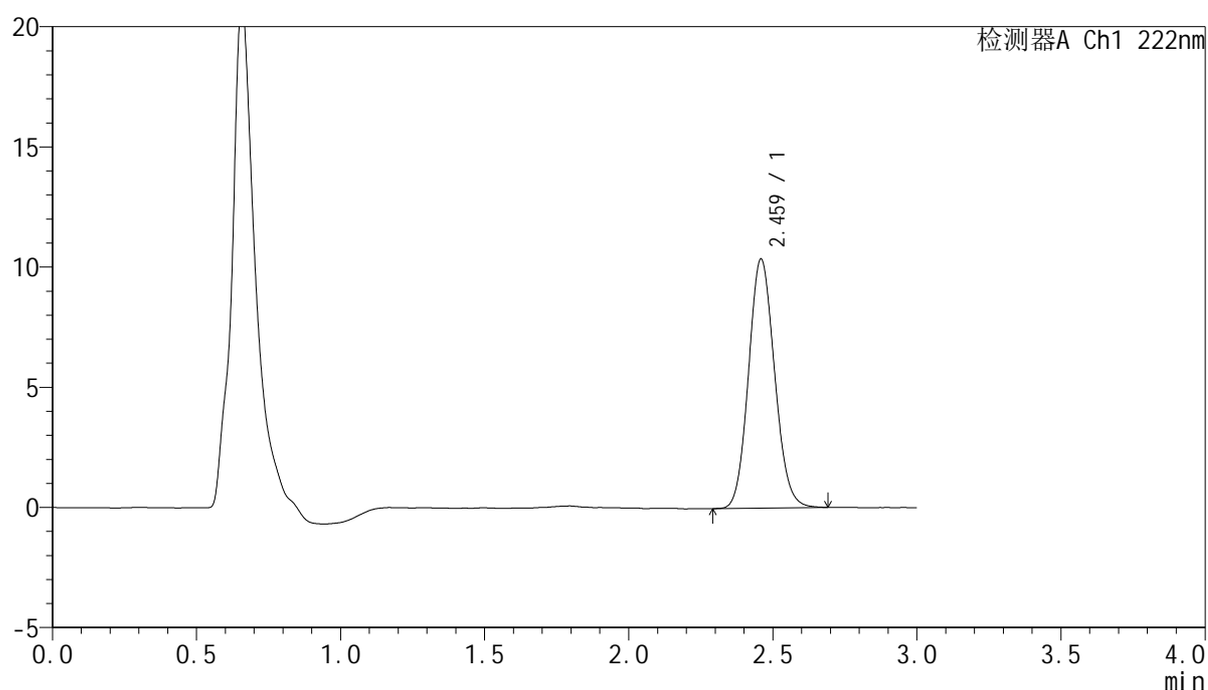
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	64732	100.000	10327	3557	1.104	--
总计		64732	100.000	10327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
 数据文件名:RC\$HJE-4105-0-46/11-405-2-cbjz-AGP01p-rcd-jxzs-yxys30t-shuijz-dz1-3.lcd  
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260302-FX260.lcb  
 样品瓶号:4-18  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2026/03/02 18:35:24 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2):2026/03/03 09:26:01 处理者:xiechoajun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	65140	100.000	10318	3534	1.107	--
总计		65140	100.000	10318			



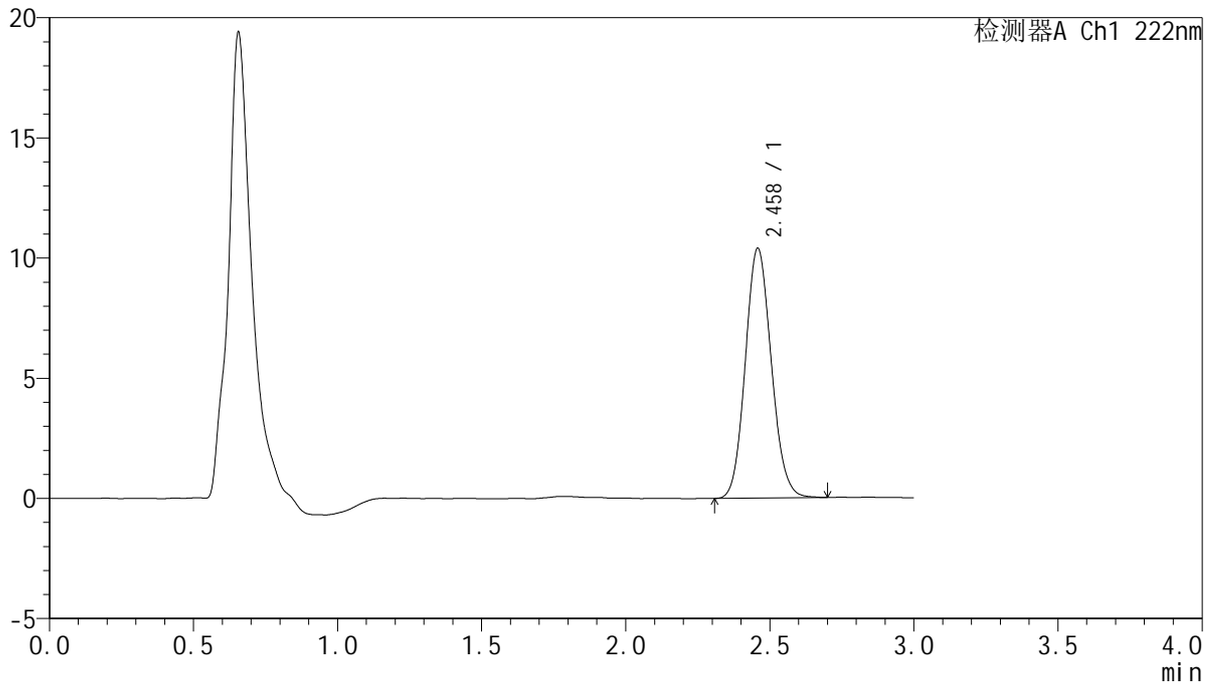
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-46/11-406-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jxzs-yxys30t-shuijz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260302-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/02 18:38:48 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/03/03 09:26:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	65170	100.000	10364	3541	1.109	--
总计		65170	100.000	10364			

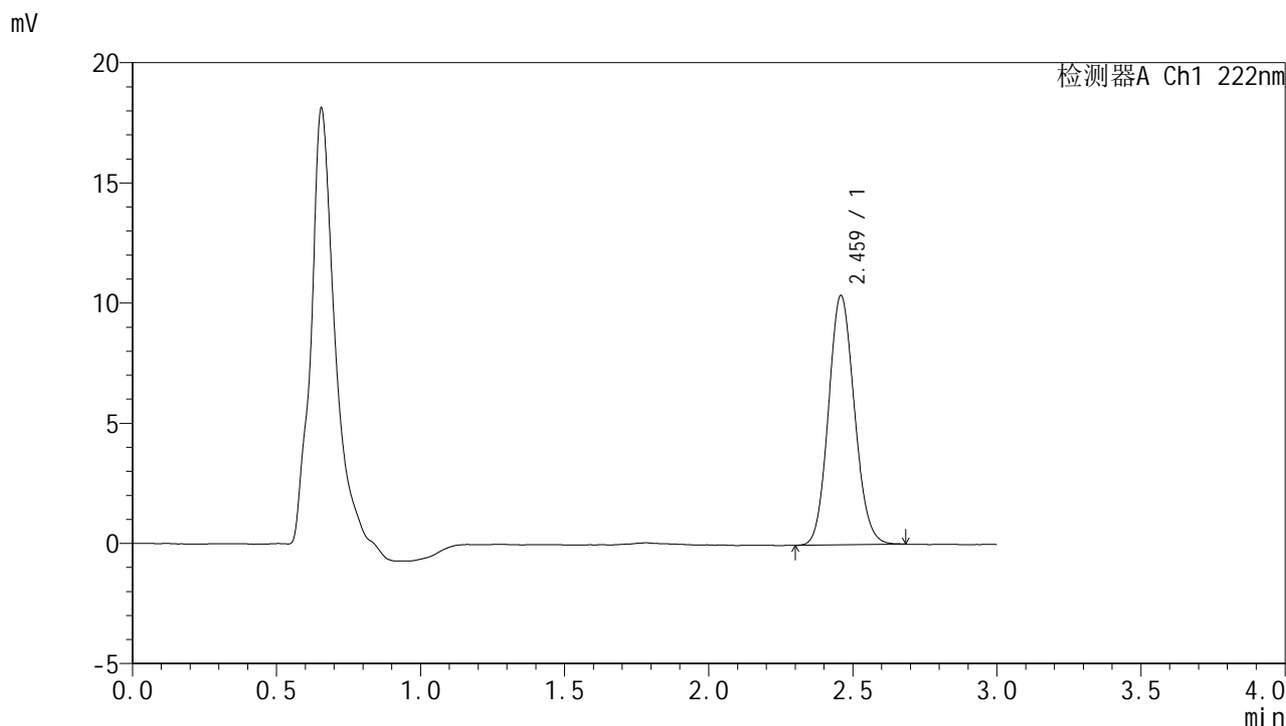


# HJE-4105

## <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: RC\$HJE-4105 - 0-46/11-407-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jxzs-yxys30t-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260302-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 18:42:11                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:26:06                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	65054	100.000	10340	3538	1.105	--
总计		65054	100.000	10340			



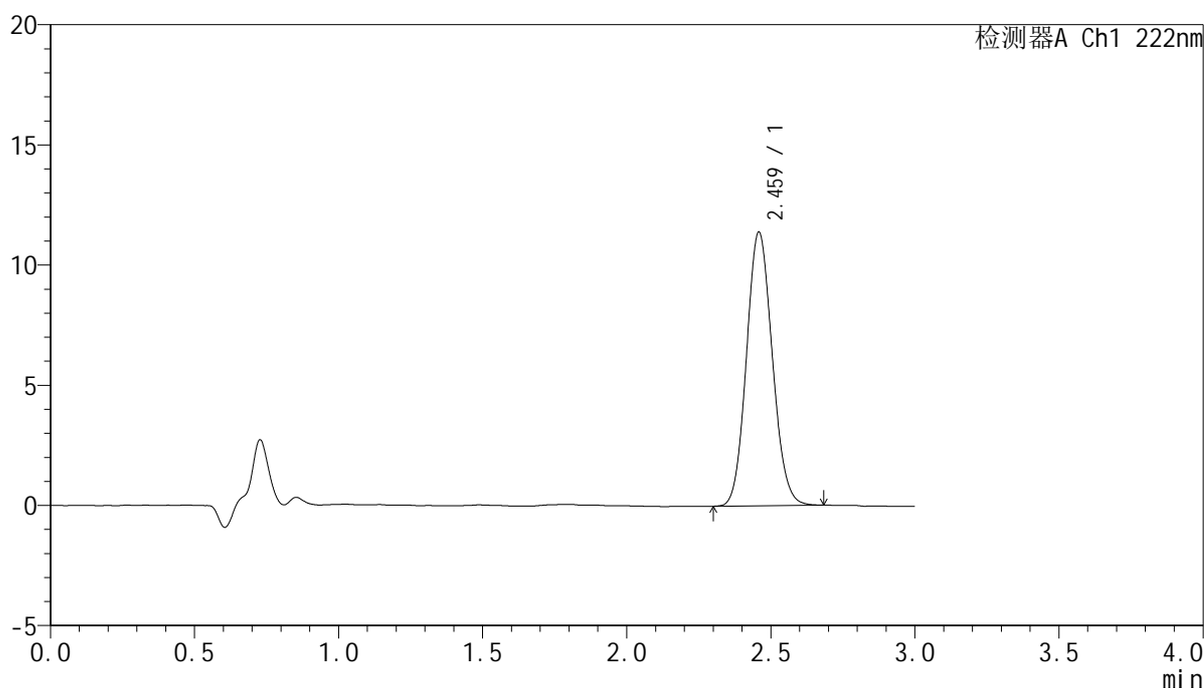
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-46/11-408-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jxzs-yxys30t-bzgw-shuijz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260302-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 18:45:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:26:09                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	71025	100.000	11349	3575	1.101	--
总计		71025	100.000	11349			

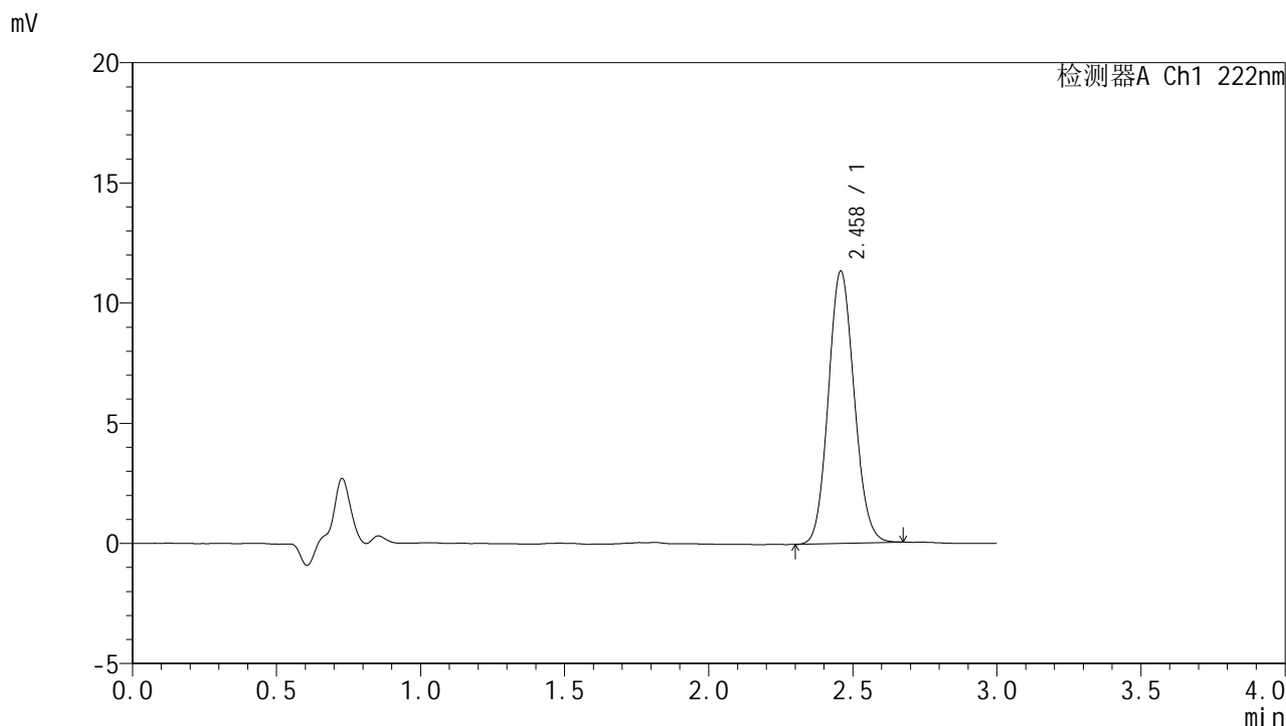


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-46/11-409-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jxzs-yxys30t-bzgw-shuijz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260302-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 18:48:55                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:26:12                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	70696	100.000	11303	3565	1.101	--
总计		70696	100.000	11303			

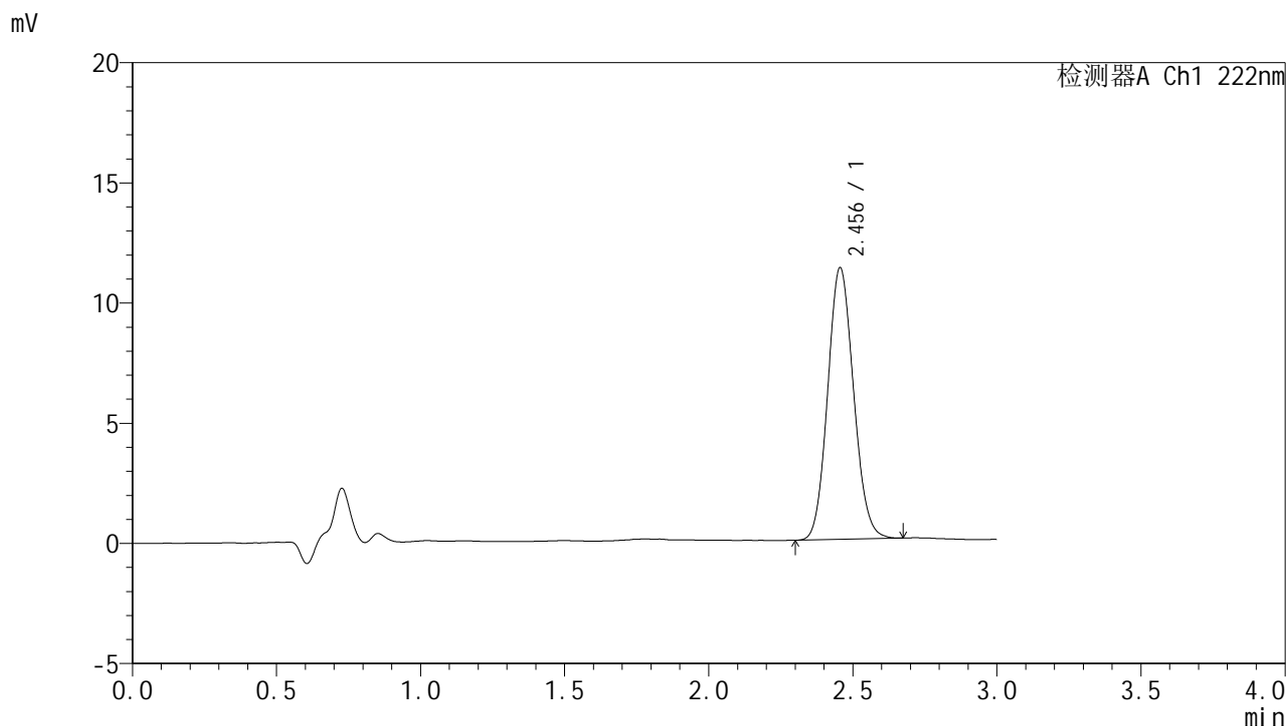


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-46/11-410-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jxzs-yxys30t-bzgw-shuijz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260302-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 18:52:18                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:26:14                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

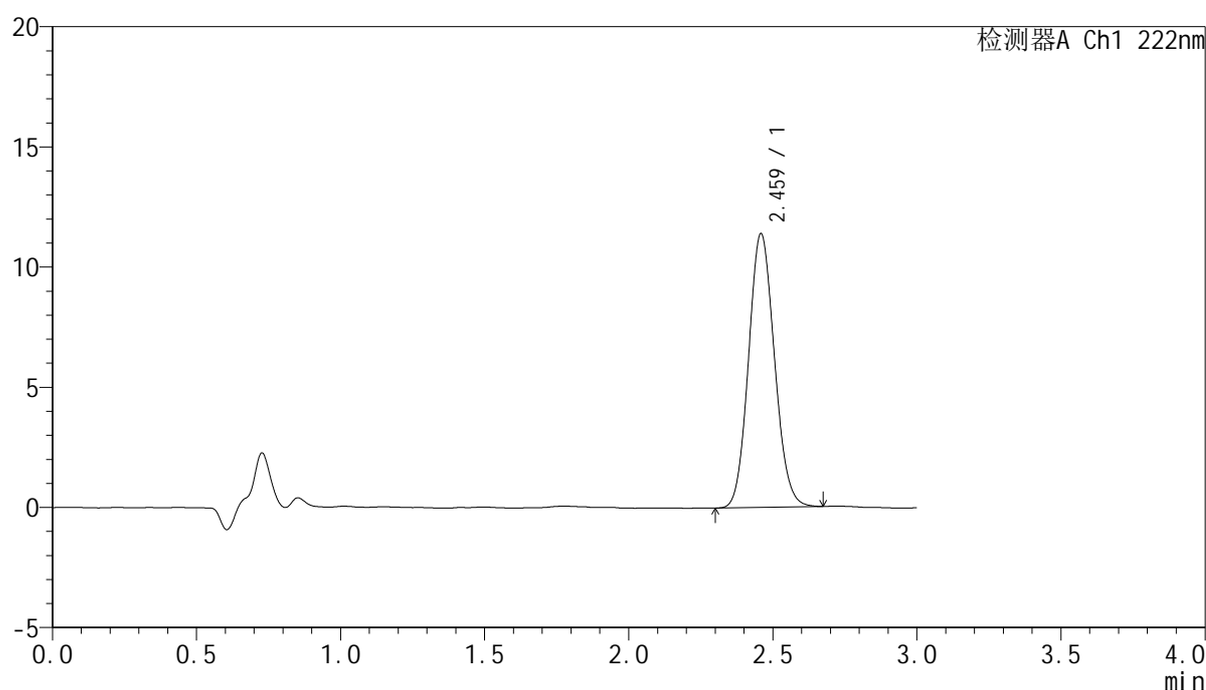
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	70615	100.000	11305	3552	1.103	--
总计		70615	100.000	11305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
 数据文件名:RC\$HJE-4105-0-46/11-411-2-cbj-AGP01p-rcd-jxzs-yxys30t-bzgw-shuijz-P2-2.lcd  
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260302-FX260.lcb  
 样品瓶号:4-10  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2026/03/02 18:55:40 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2):2026/03/03 09:26:17 处理者:xiechoajun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	71163	100.000	11346	3557	1.103	--
总计		71163	100.000	11346			

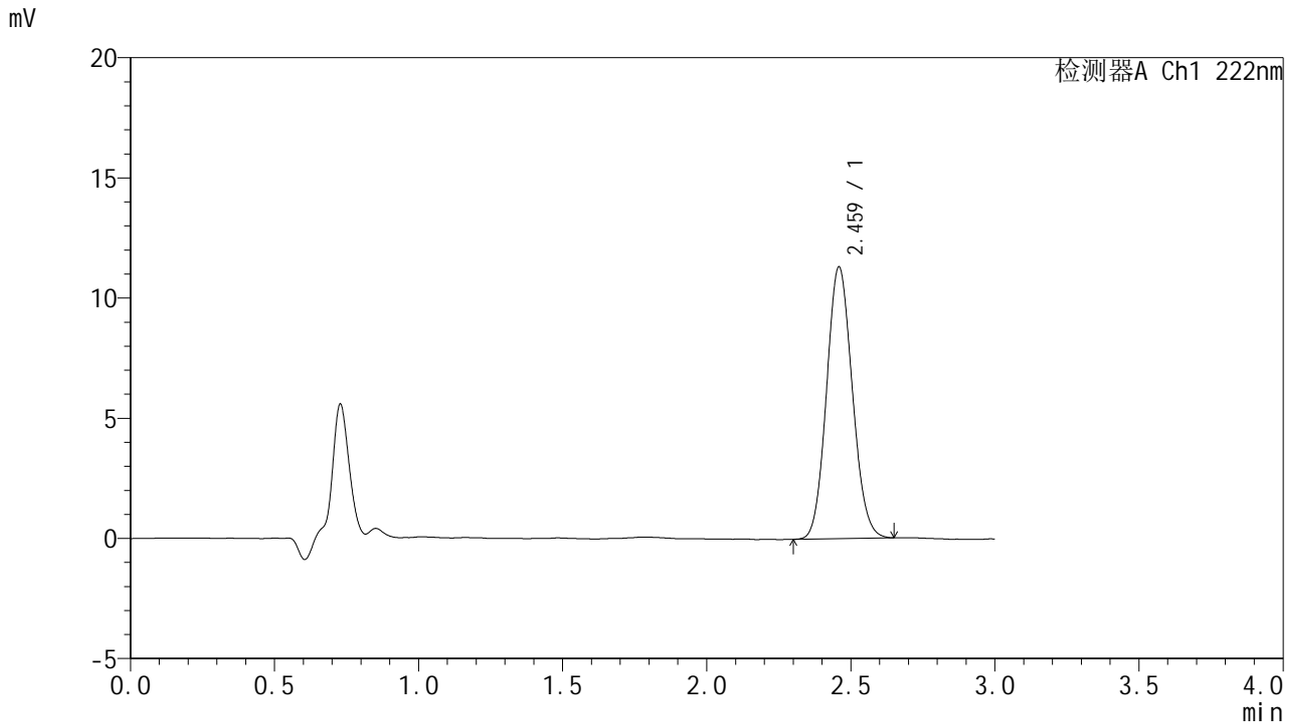


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-46/11-412-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jxzs-yxys30t-bzgw-shuijz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260302-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 18:59:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:26:20                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	70316	100.000	11259	3577	1.097	--
总计		70316	100.000	11259			



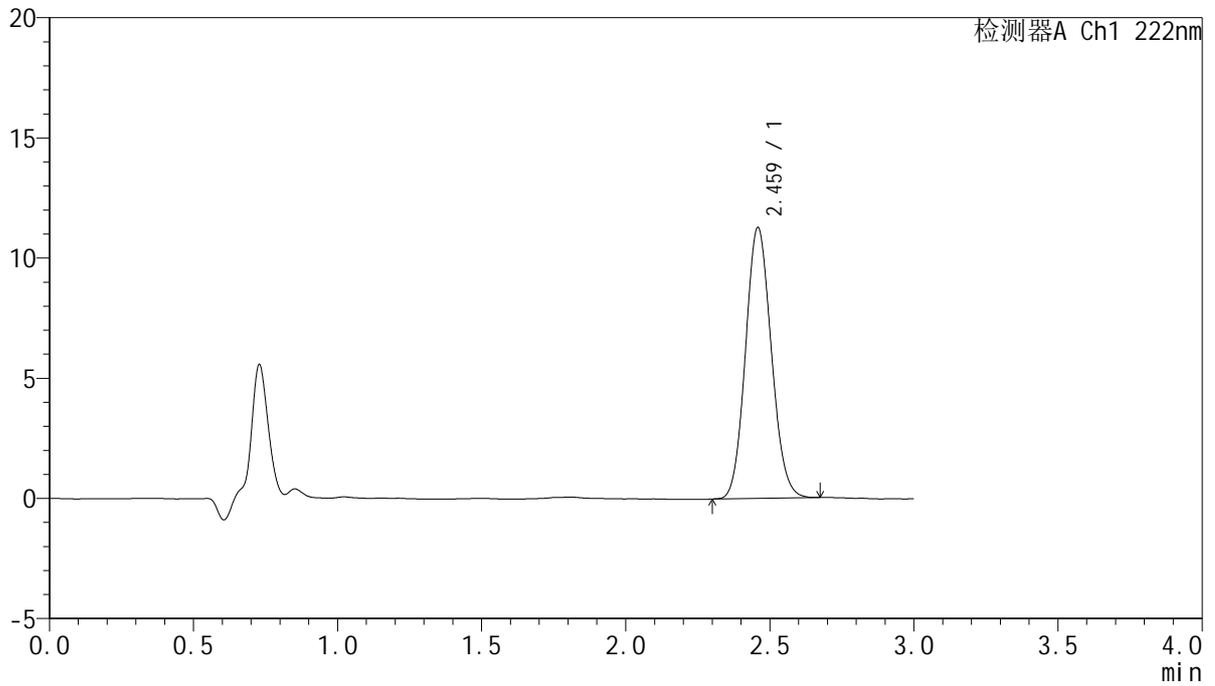
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-46/11-413-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jxzs-yxys30t-bzgw-shuijz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260302-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 19:02:25                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:26:22                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	70288	100.000	11233	3568	1.103	--
总计		70288	100.000	11233			

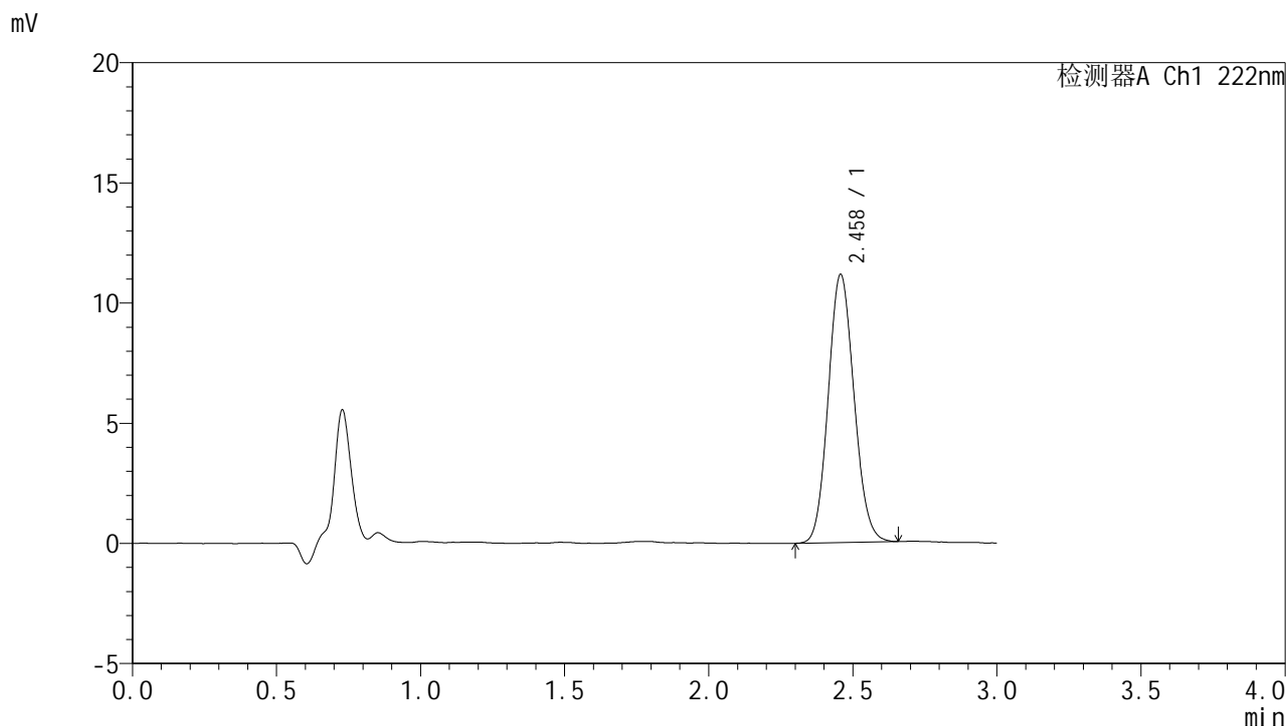


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-46/11-414-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jxzs-yxys30t-bzgw-shuijz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260302-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 19:05:48                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:26:25                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

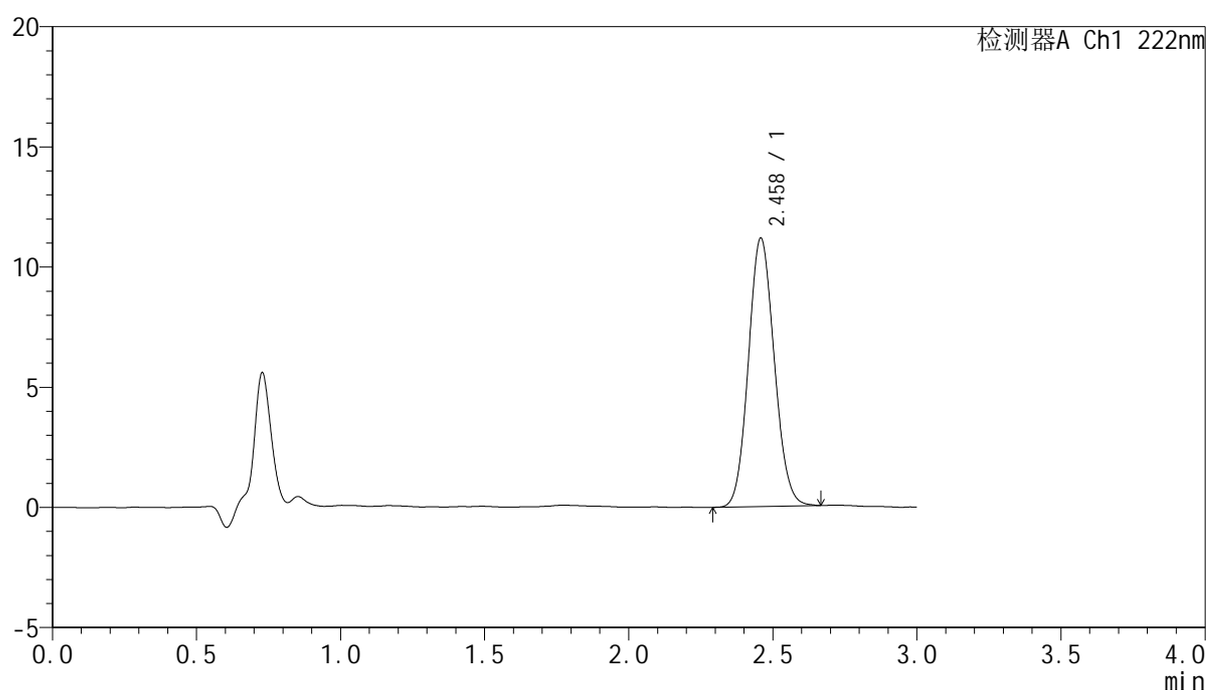
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	69593	100.000	11139	3566	1.103	--
总计		69593	100.000	11139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
 数据文件名:RC\$HJE-4105-0-46/11-415-2-cbjz-AGP01p-rcd-jxzs-yxys30t-bzgw-shuijz-P4-2.lcd  
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260302-FX260.lcb  
 样品瓶号:4-28  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2026/03/02 19:09:10 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2):2026/03/03 09:26:28 处理者:xiechoajun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	69754	100.000	11140	3552	1.097	--
总计		69754	100.000	11140			

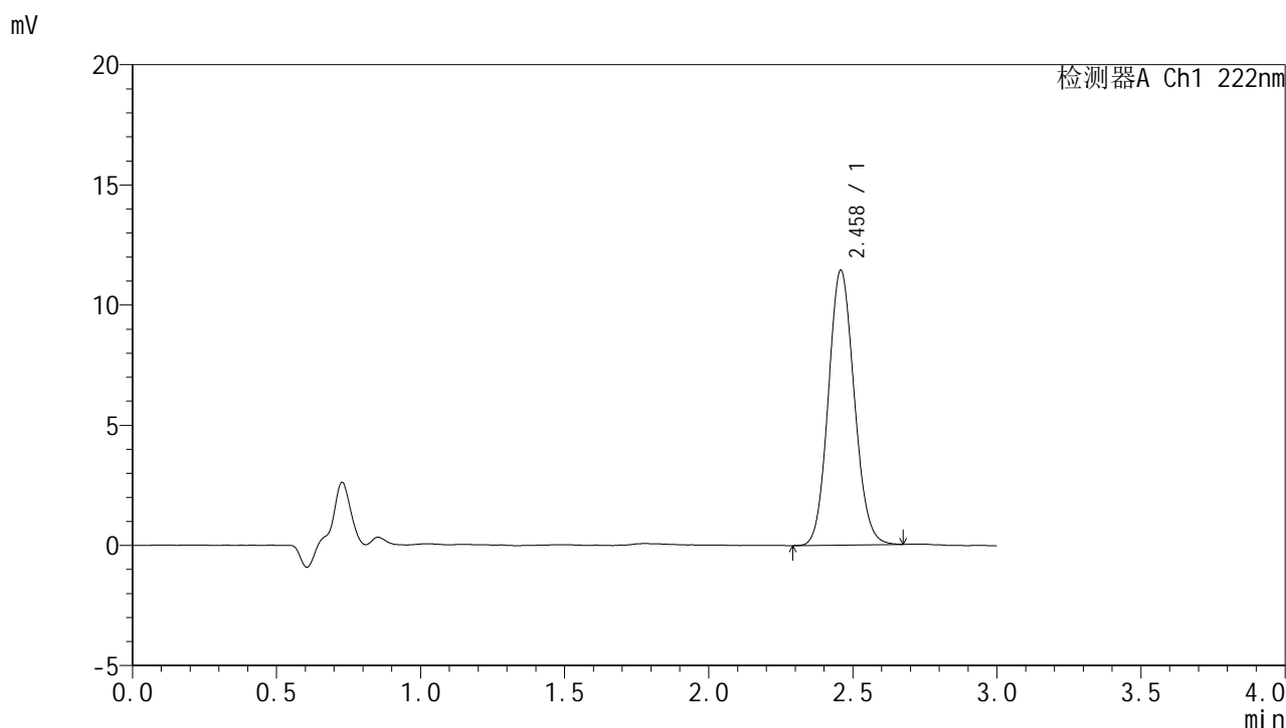


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-46/11-416-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jxzs-yxys30t-bzgw-shuijz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260302-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 19:12:33                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:26:30                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	71425	100.000	11401	3574	1.101	--
总计		71425	100.000	11401			

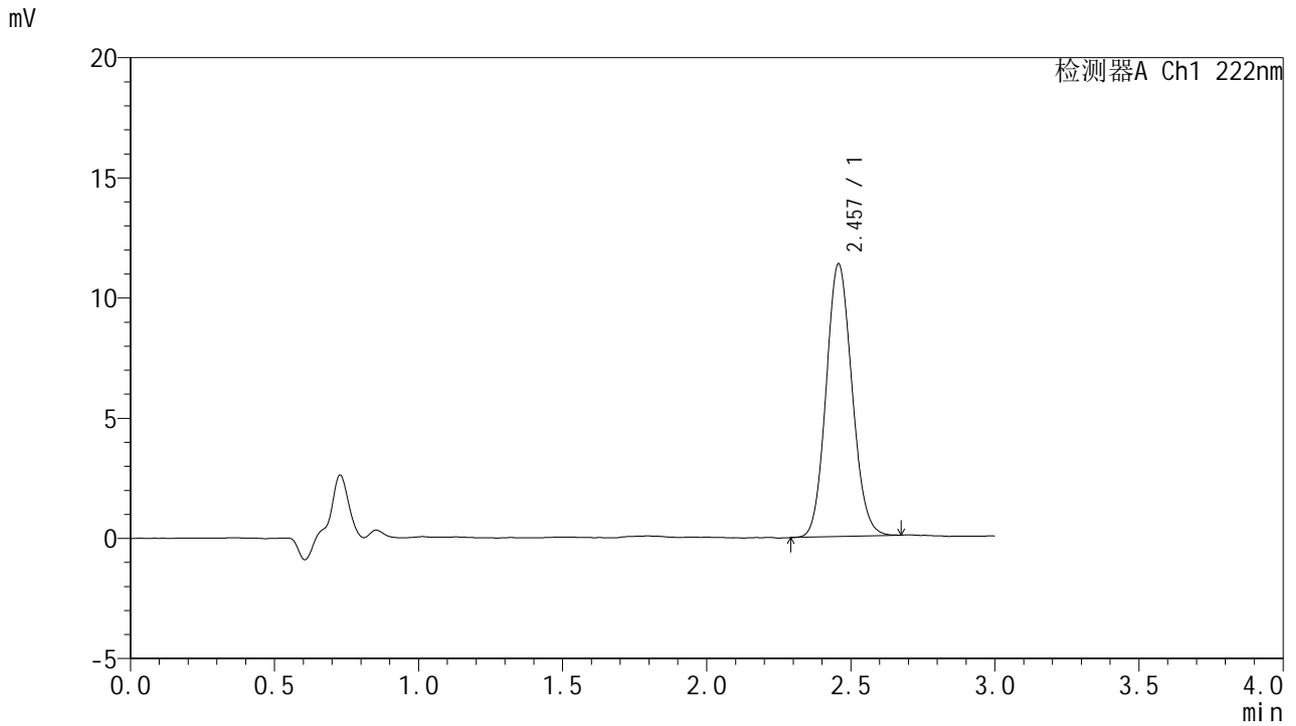


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-46/11-417-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jxzs-yxys30t-bzgw-shuijz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260302-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 19:15:55                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:26:33                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	70942	100.000	11332	3554	1.103	--
总计		70942	100.000	11332			

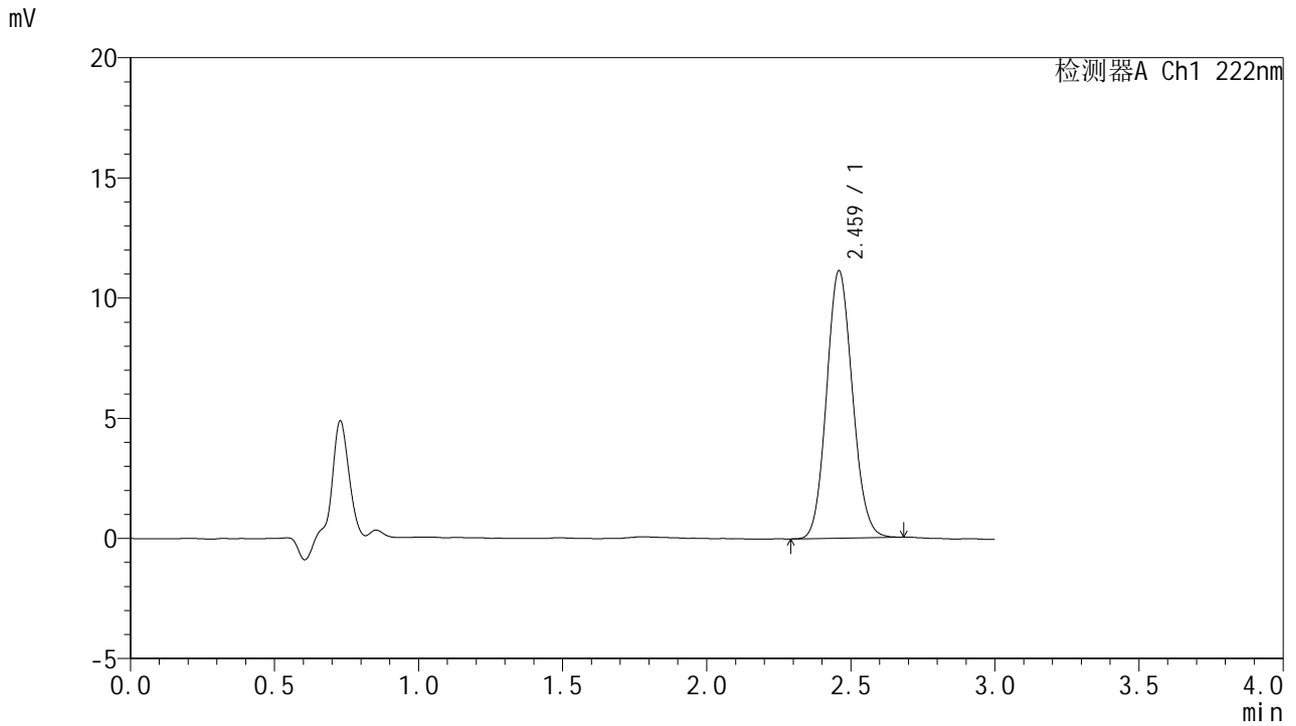


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-46/11-418-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jxzs-yxys30t-bzgw-shuijz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260302-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 19:19:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:26:36                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	69507	100.000	11079	3559	1.103	--
总计		69507	100.000	11079			



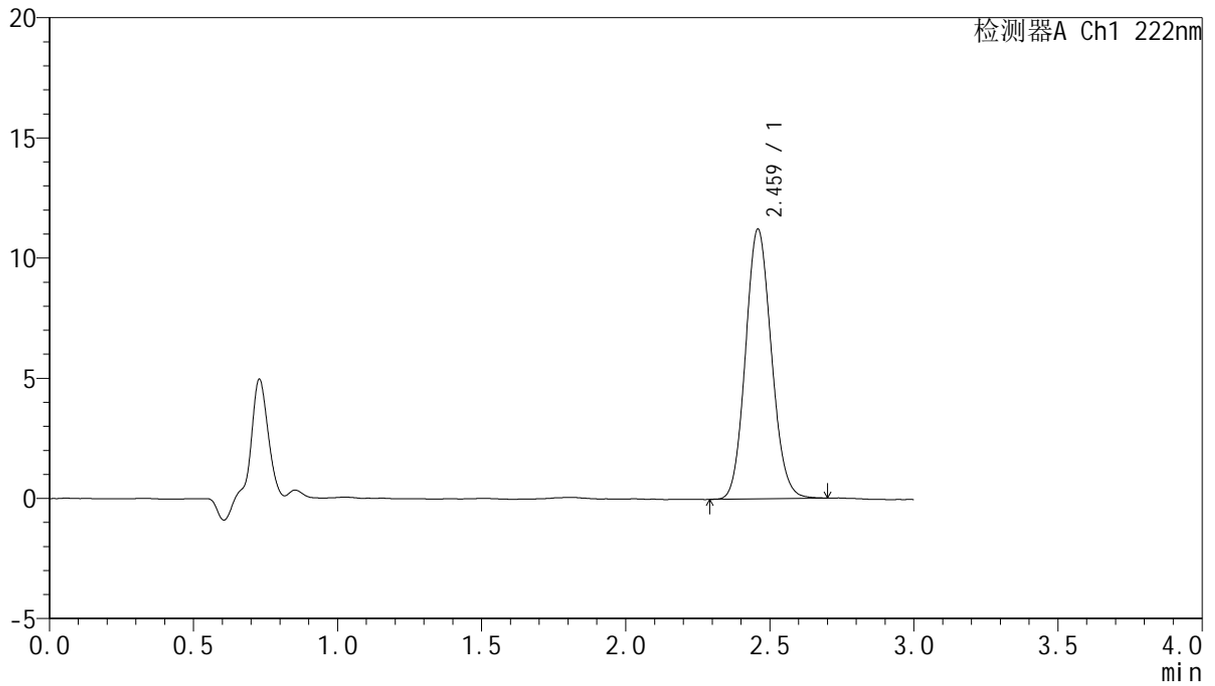
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-46/11-419-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jxzs-yxys30t-bzgw-shuijz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260302-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 19:22:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:26:38                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	70144	100.000	11181	3570	1.105	--
总计		70144	100.000	11181			

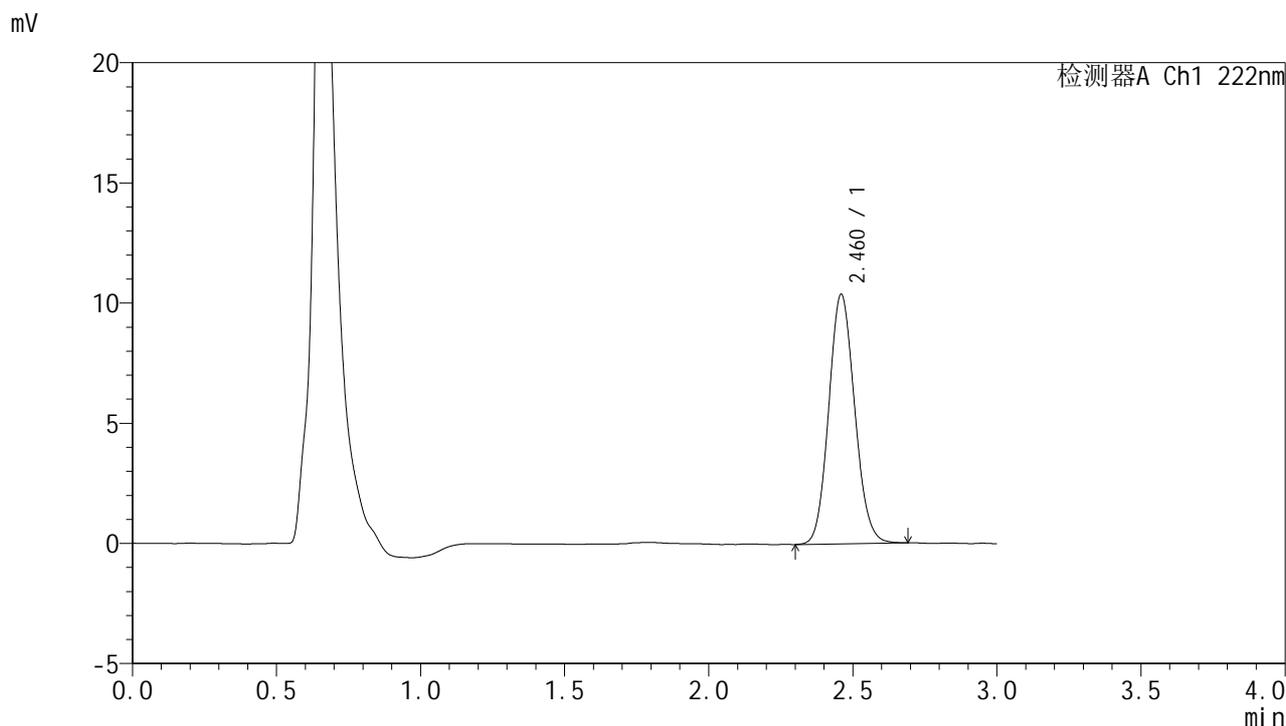


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-46/11-420-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jxzs-yxys30t-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260302-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 19:26:02                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:26:41                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	65074	100.000	10344	3548	1.104	--
总计		65074	100.000	10344			

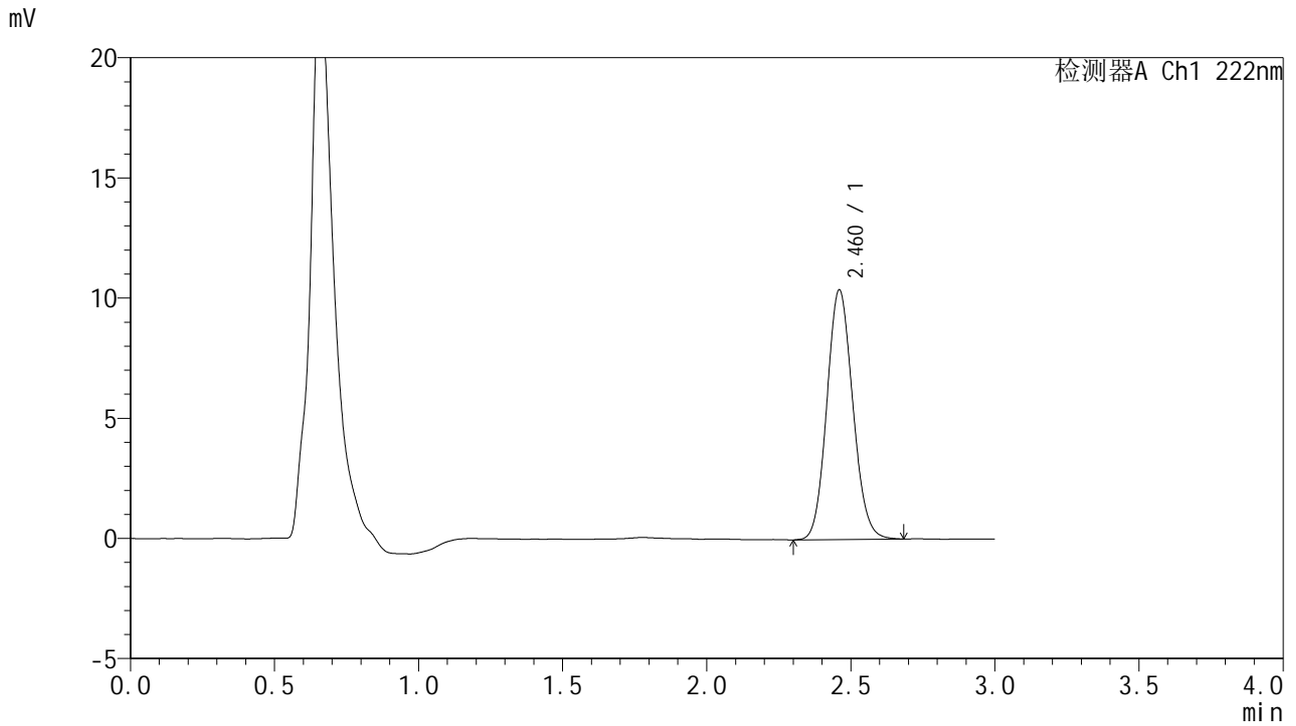


# HJE-4105

<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: RC\$HJE-4105 - 0-46/11-421-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jxzs-yxys30t-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260302-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 19:29:26                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:26:44                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	65168	100.000	10359	3546	1.103	--
总计		65168	100.000	10359			