

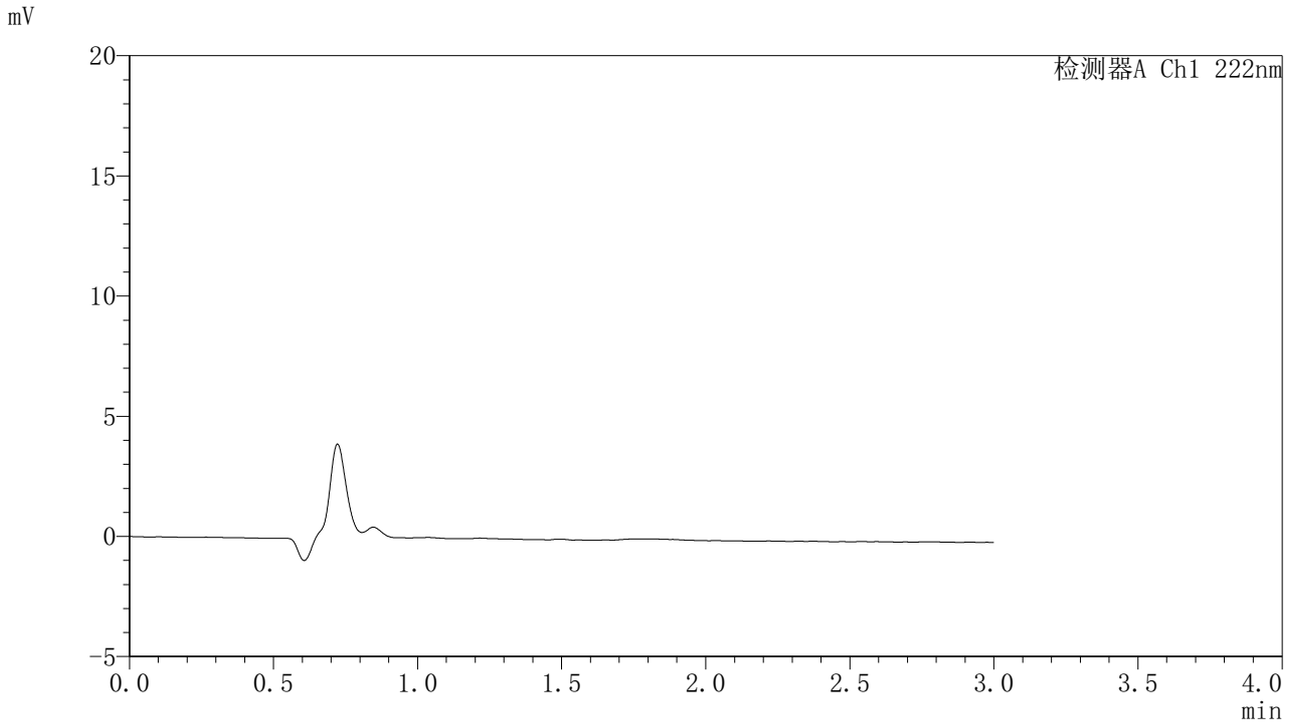


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-45/11-286-2-zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bz-shuijz-jxzs-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:1-9 版本号:6.115  
进样体积:10 μl 实验者:xiechoajun  
进样时间:2026/03/02 11:53:16 处理者:xiechoajun  
处理时间(V2):2026/03/03 09:18:28  
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)
总计							

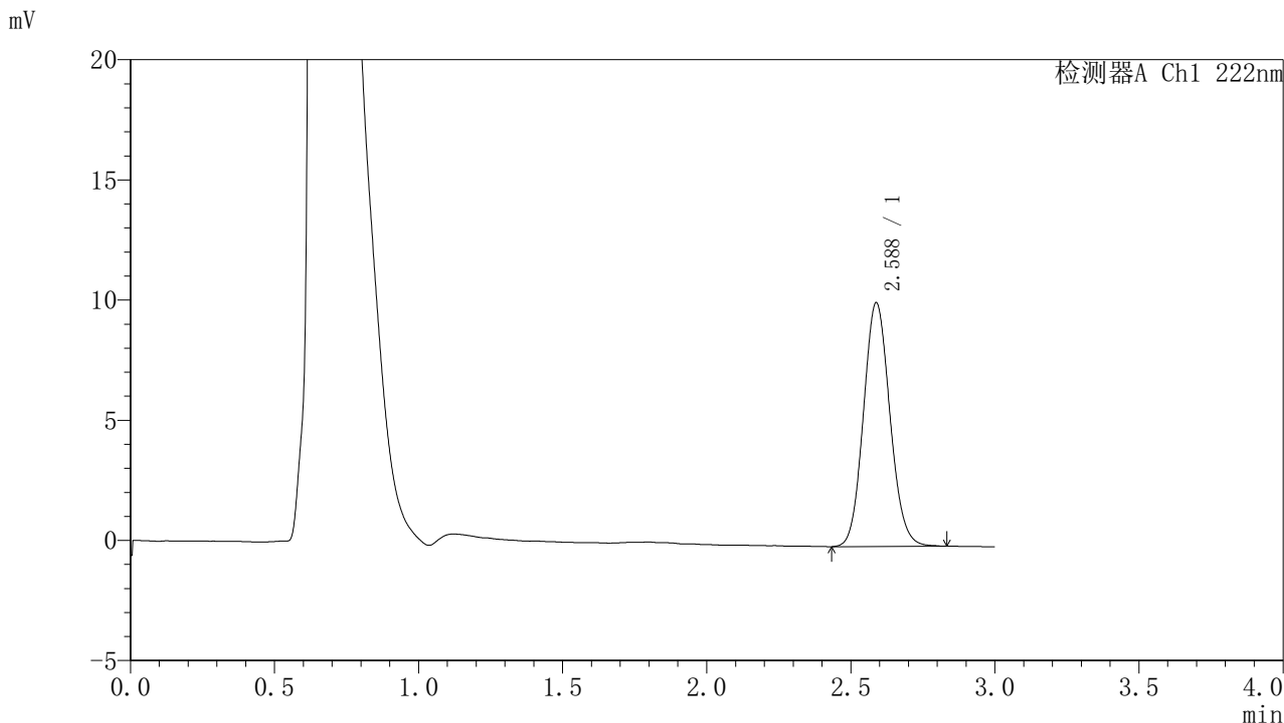


# HJE-4105

## <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 - 0-45/11-287-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bz-shuijz-jxzs-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: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 11:56:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:18:32                        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	2.588	64871	100.000	10149	3799	1.100	--
总计		64871	100.000	10149			

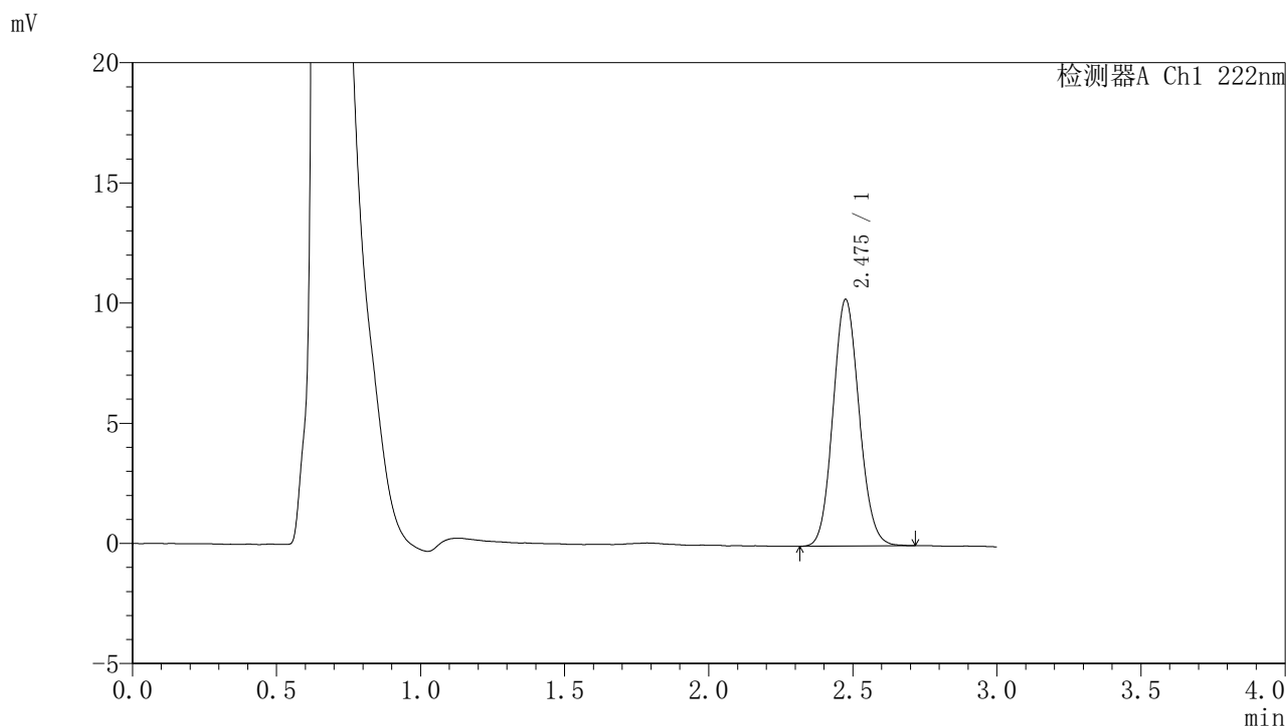


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-45/11-288-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bz-shuijz-jxzs-dz1-2.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: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 12:00:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:18:36                        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	2.475	64811	100.000	10238	3544	1.100	--
总计		64811	100.000	10238			

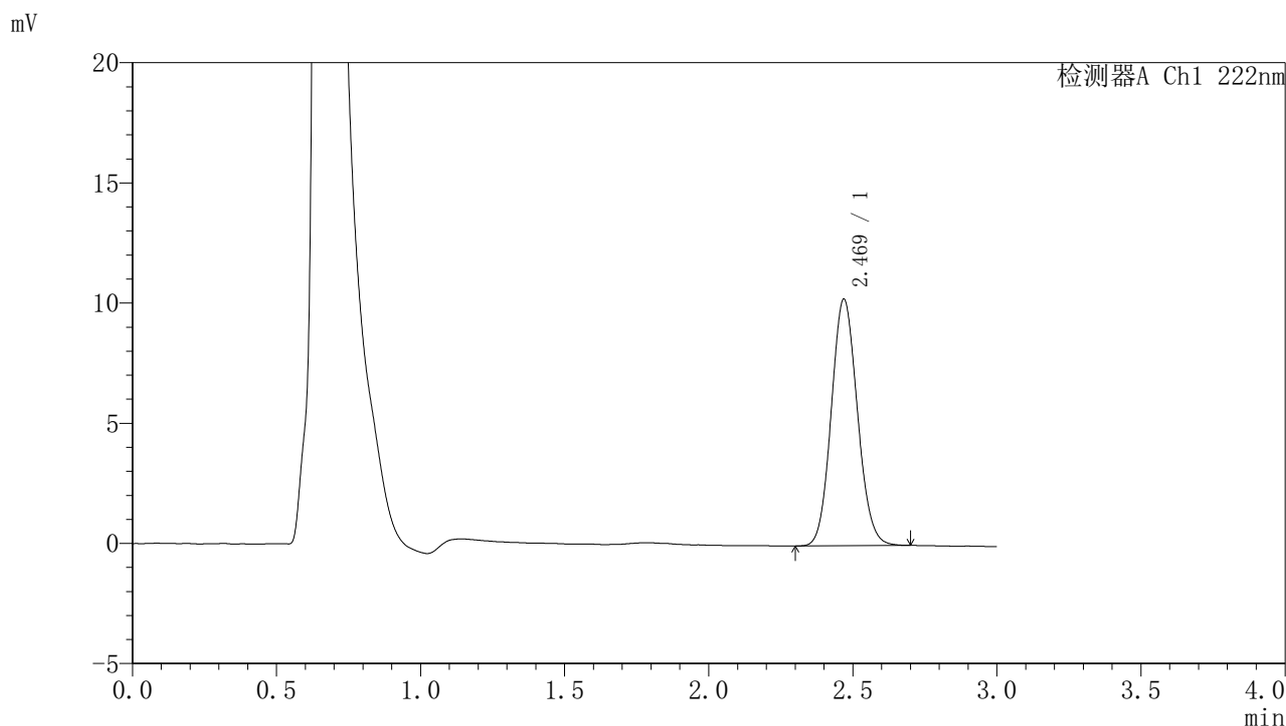


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-289-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bz-shuijz-jxzs-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: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 12:03:25                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:18:38                        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	2.469	64675	100.000	10243	3539	1.100	--
总计		64675	100.000	10243			

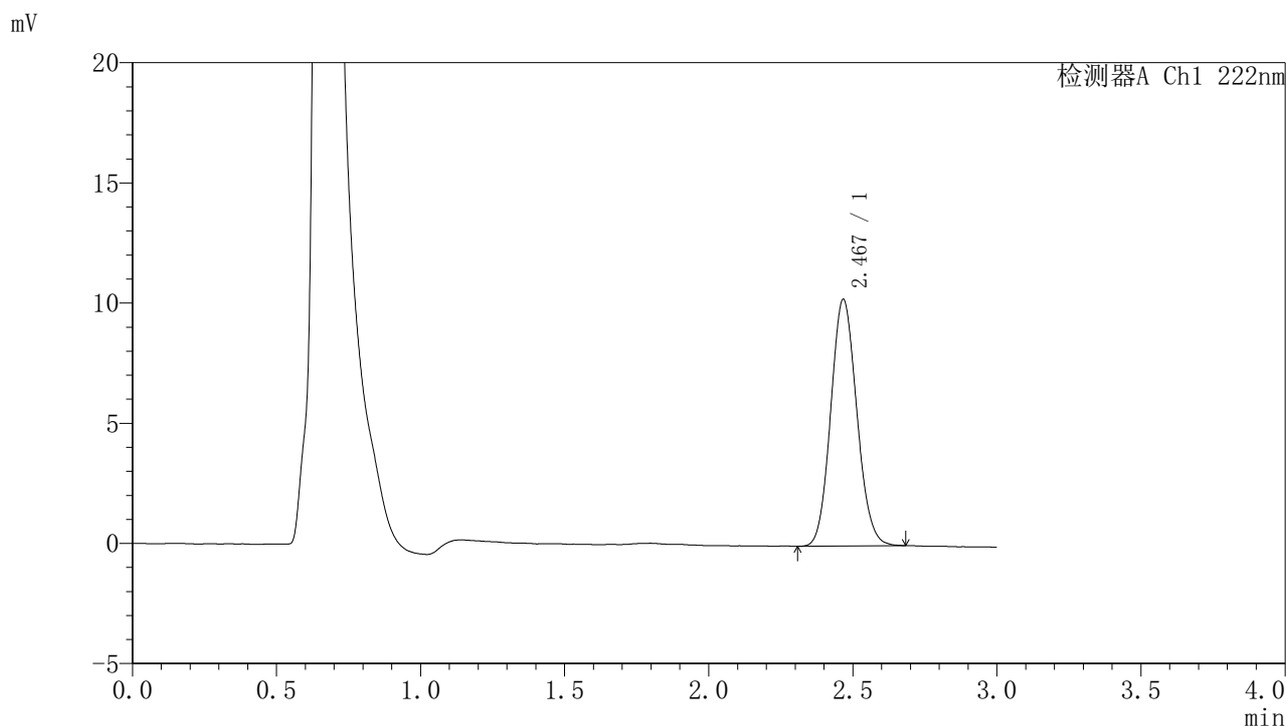


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-290-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bz-shuijz-jxzs-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: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 12:06:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:18:41                        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	2.467	64575	100.000	10234	3535	1.102	--
总计		64575	100.000	10234			

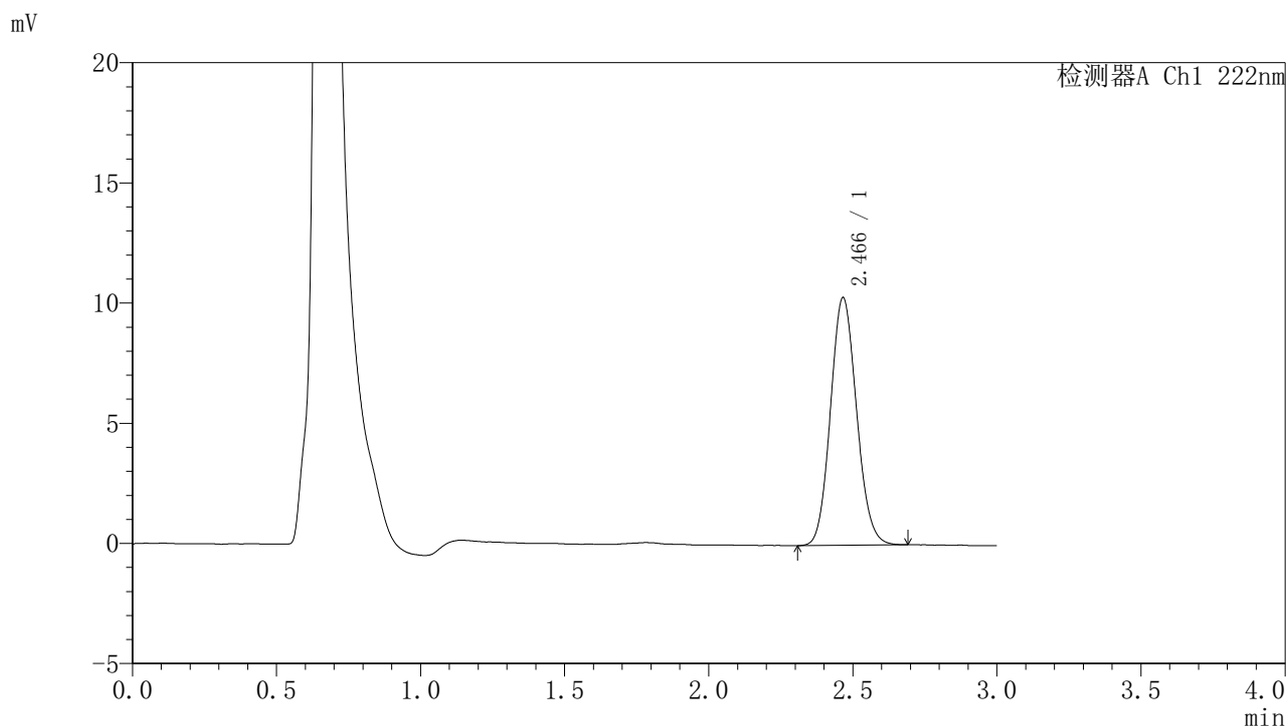


# HJE-4105

## <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: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-291-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bz-shuijz-jxzs-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: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 12:10:11                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:18:44                        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	2.466	64816	100.000	10290	3542	1.106	--
总计		64816	100.000	10290			

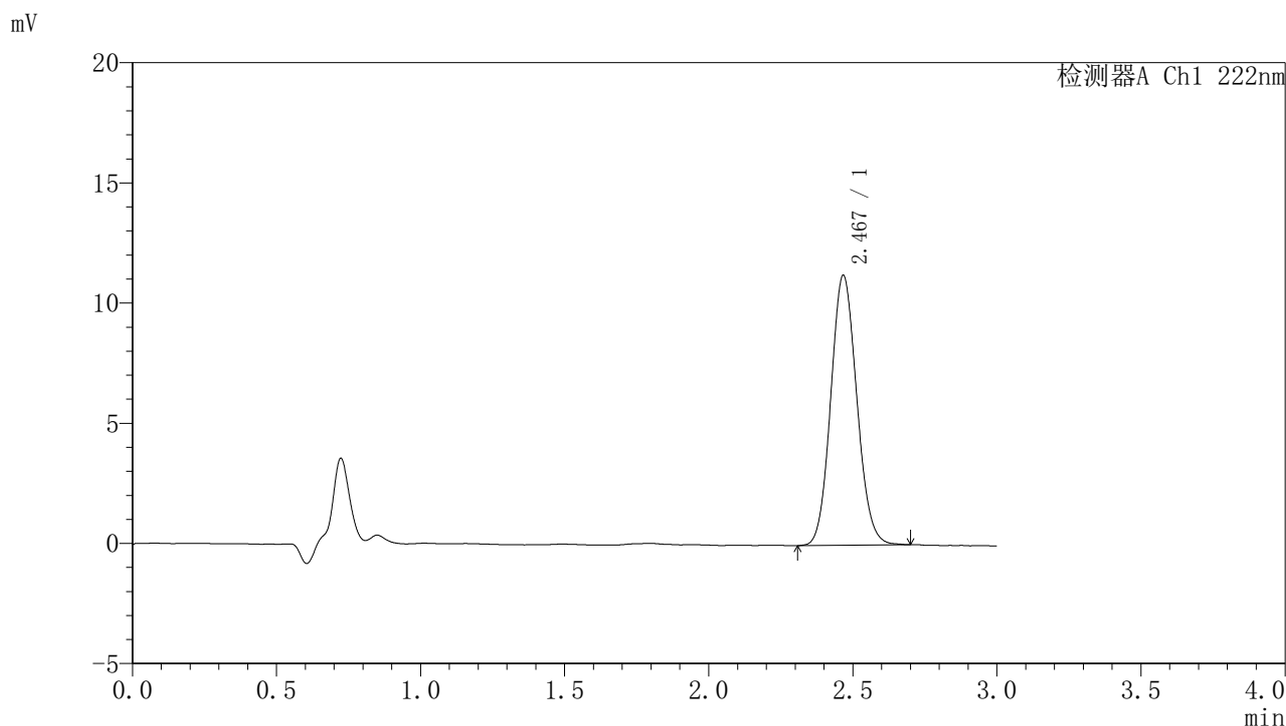


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-292-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bzgw-shuijz-jxzs-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: 1-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 12:13:34                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:18:47                        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	2.467	70538	100.000	11194	3556	1.101	--
总计		70538	100.000	11194			

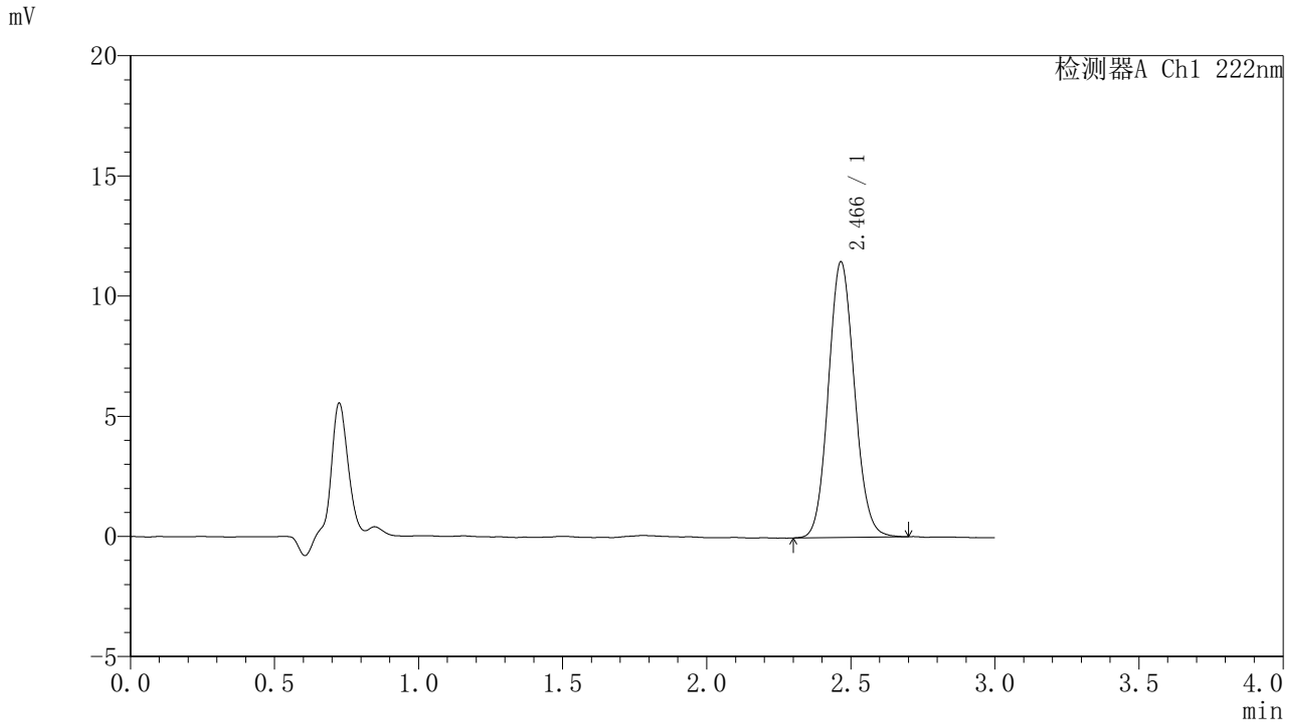


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-45/11-293-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bzgw-shuijz-jxzs-P2-2.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: 1-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 12:16:56                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:18:50                        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	2.466	72223	100.000	11456	3549	1.096	--
总计		72223	100.000	11456			

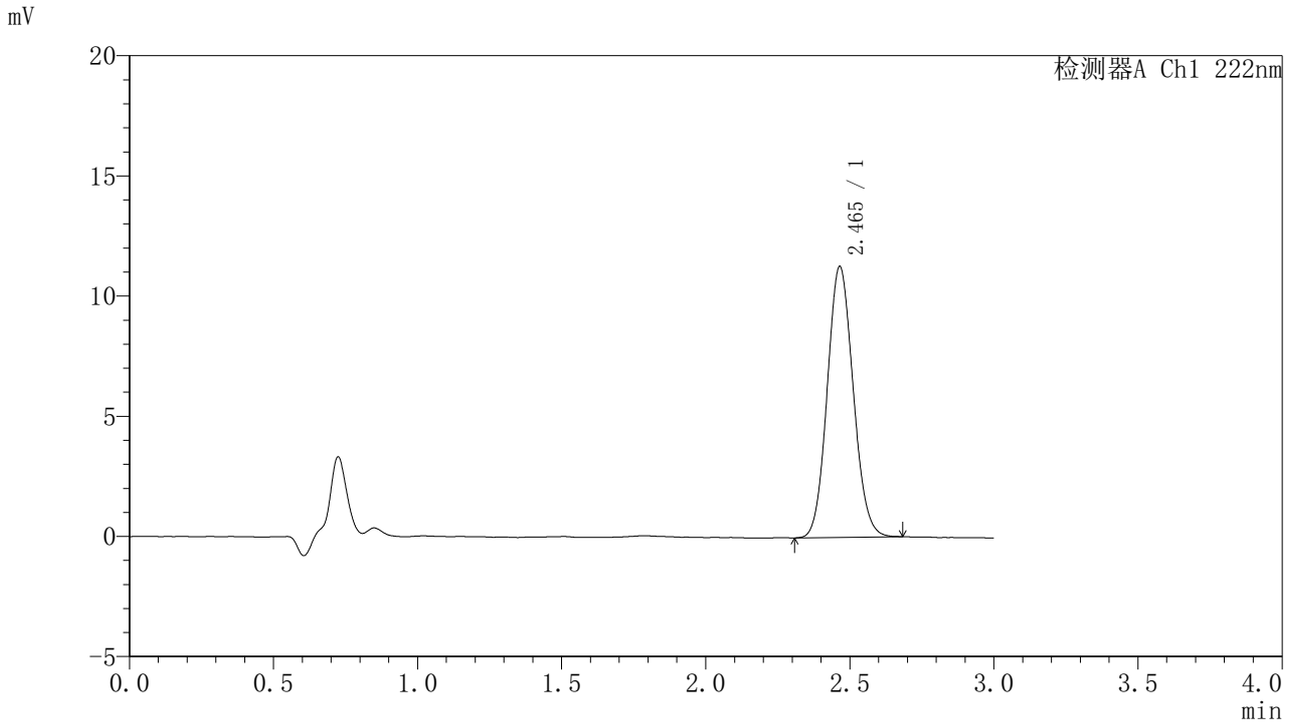


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-294-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bzgw-shuijz-jxzs-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: 1-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 12:20:18                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:18:53                        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	2.465	70612	100.000	11268	3558	1.095	--
总计		70612	100.000	11268			

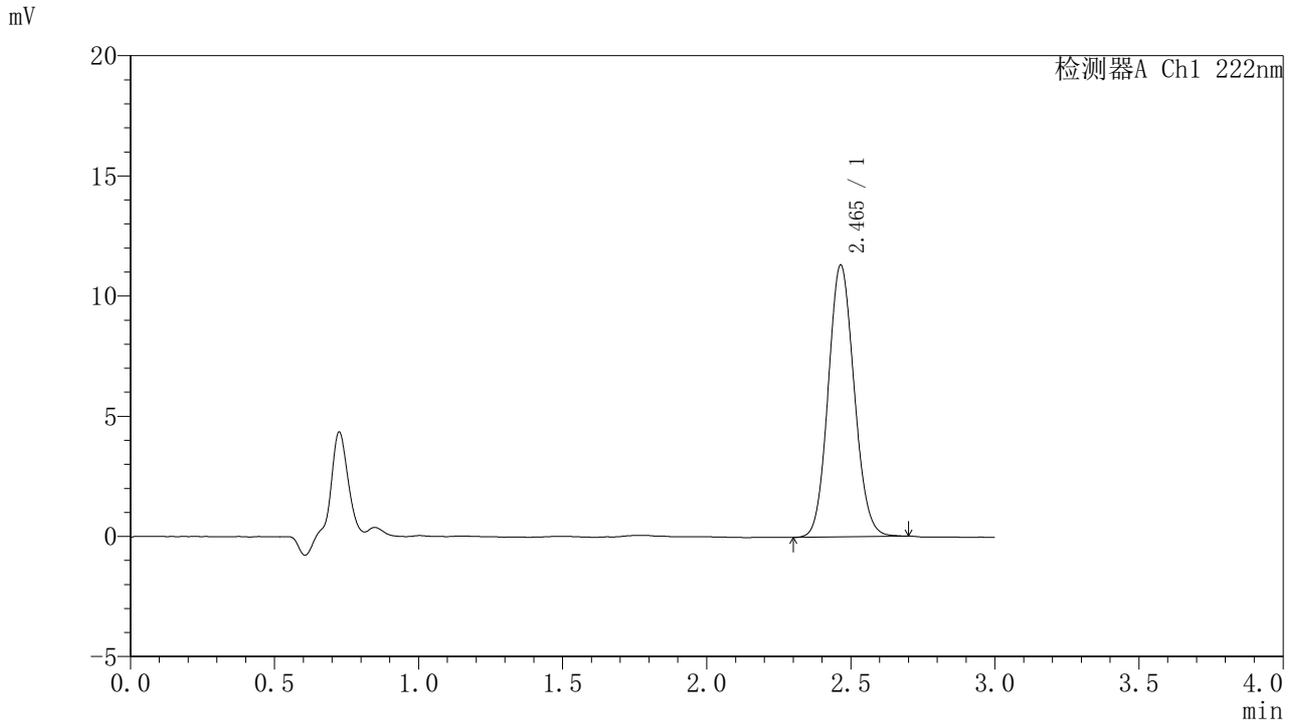


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-295-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bzgw-shuijz-jxzs-P4-1.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: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 12:23:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:18:55                        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	2.465	70911	100.000	11309	3566	1.096	--
总计		70911	100.000	11309			

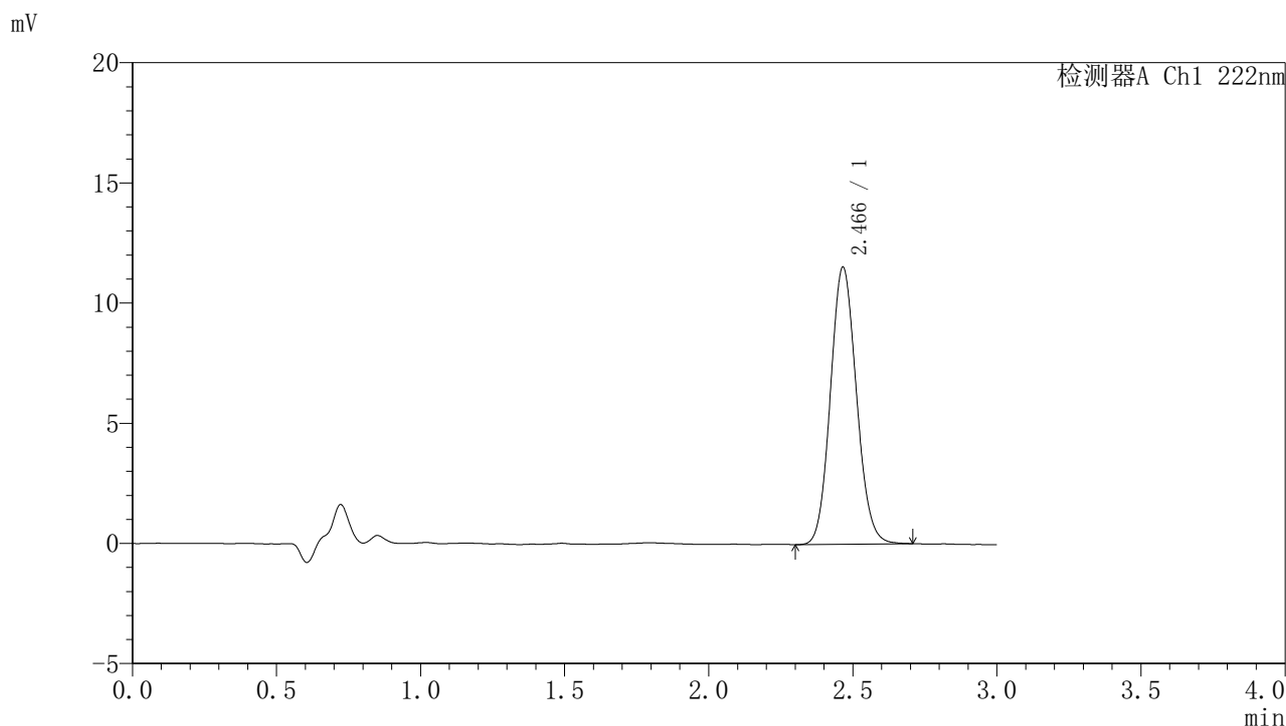


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-296-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bzgw-shuijz-jxzs-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: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 12:27:02                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:18:58                        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	2.466	72409	100.000	11518	3561	1.101	--
总计		72409	100.000	11518			

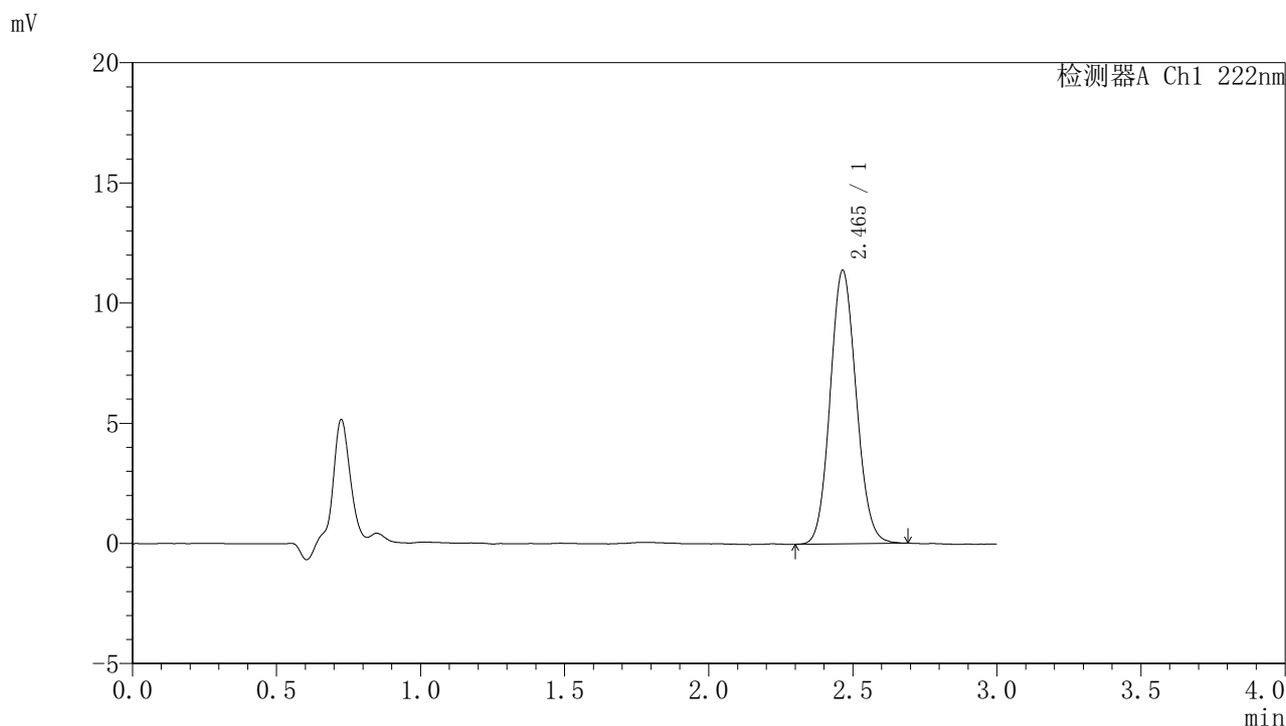


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-45/11-297-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bzgw-shuijz-jxzs-P6-1.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: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 12:30:24                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:00                        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	2.465	71468	100.000	11379	3558	1.098	--
总计		71468	100.000	11379			

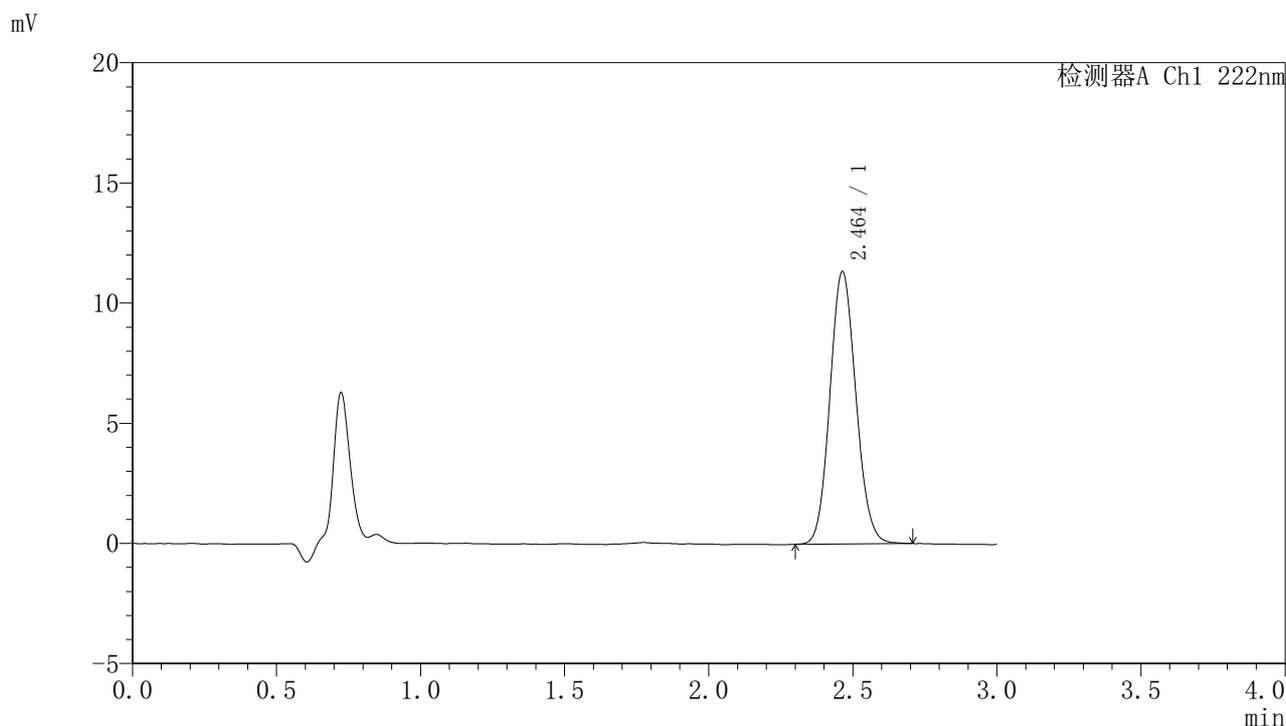


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-298-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bzgs-shuijz-jxzs-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: 1-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 12:33:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:03                        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	2.464	71061	100.000	11339	3558	1.100	--
总计		71061	100.000	11339			

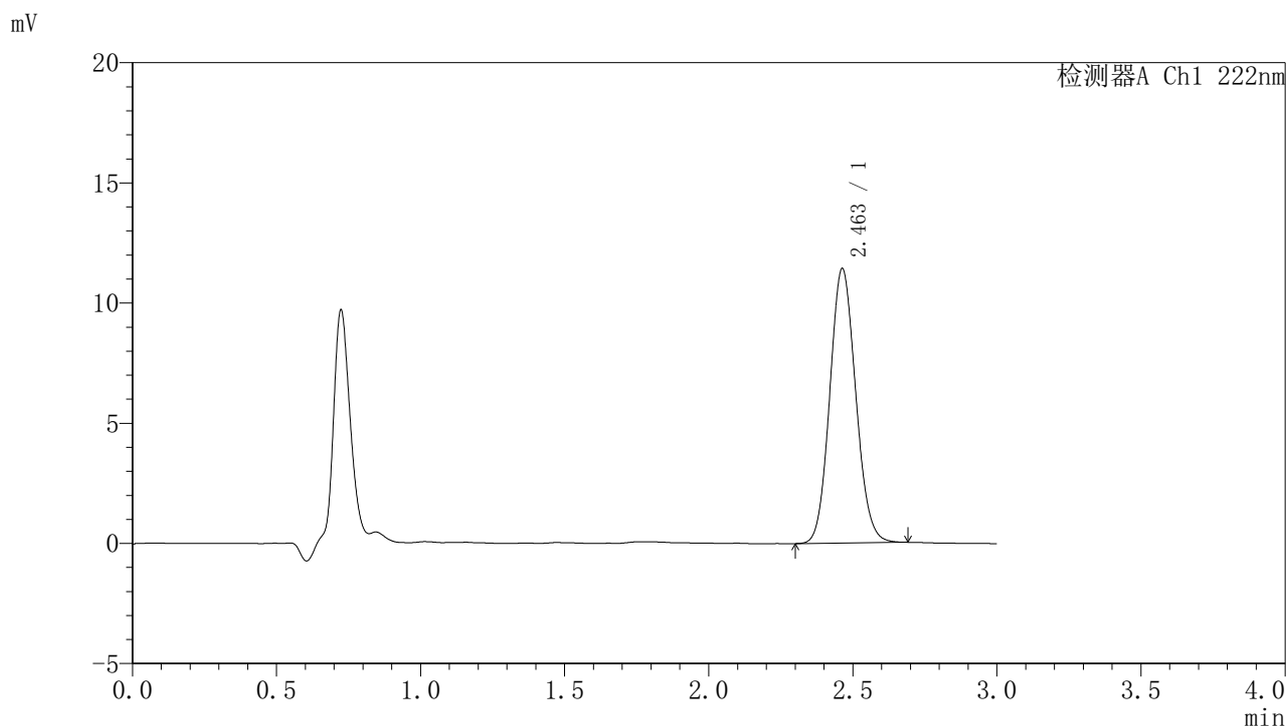


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-299-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bzgs-shuijz-jxzs-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: 1-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 12:37:10                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:06                        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	2.463	71425	100.000	11427	3566	1.100	--
总计		71425	100.000	11427			

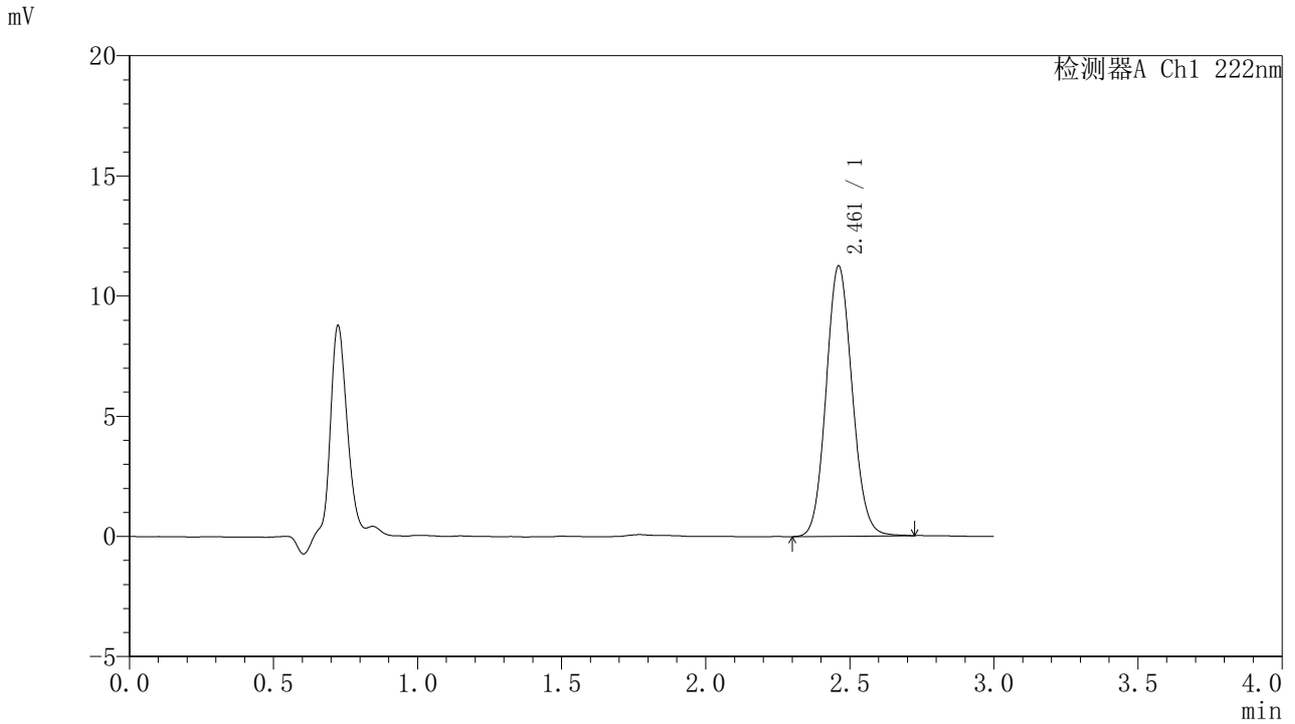


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-300-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bzgs-shuijz-jxzs-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: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 12:40:32                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:08                        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	2.461	70742	100.000	11240	3549	1.097	--
总计		70742	100.000	11240			

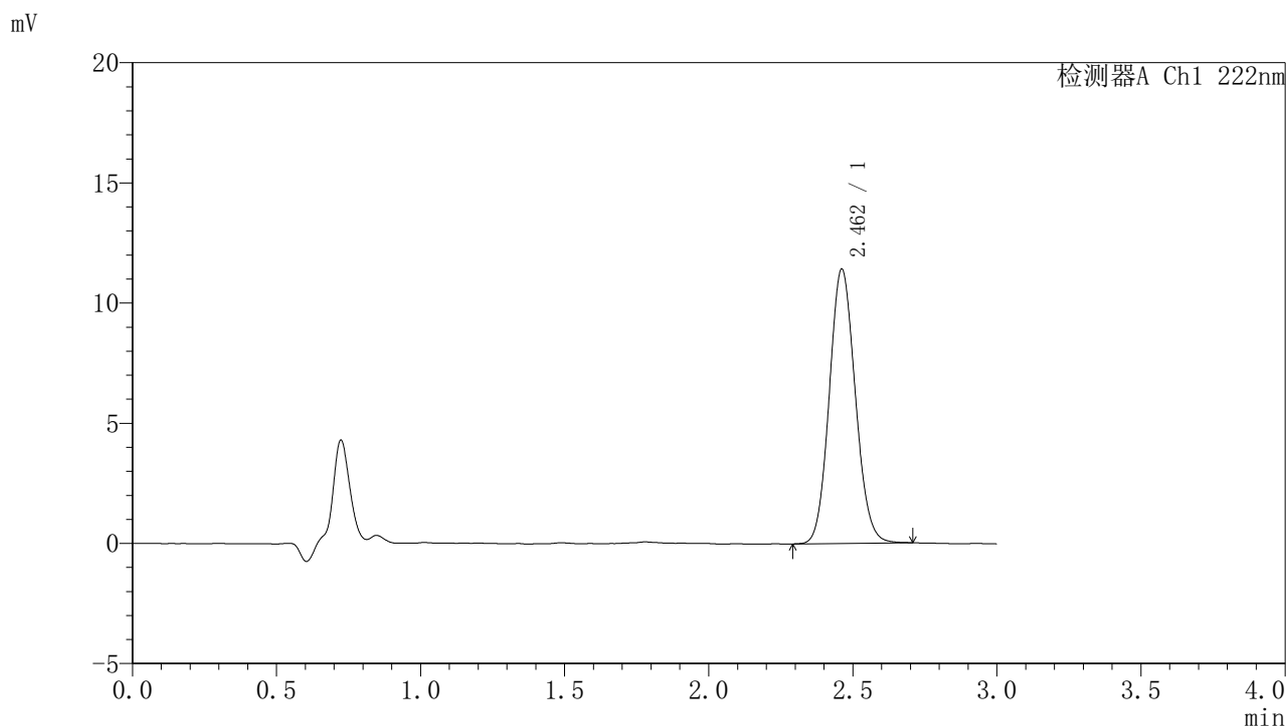


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-301-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bzgs-shuijz-jxzs-P4-1.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: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 12:43:55                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:11                        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	2.462	71714	100.000	11416	3546	1.100	--
总计		71714	100.000	11416			

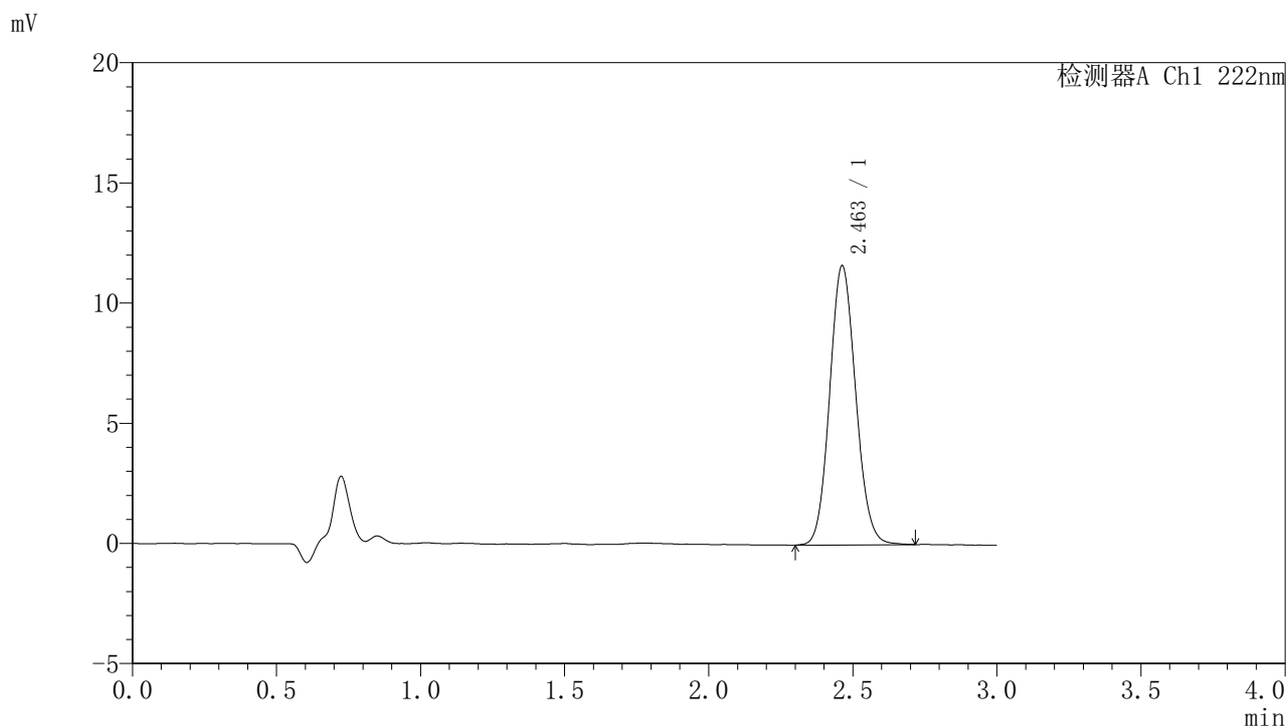


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-302-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bzgs-shuijz-jxzs-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: 1-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 12:47:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:14                        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	2.463	73033	100.000	11625	3558	1.099	--
总计		73033	100.000	11625			

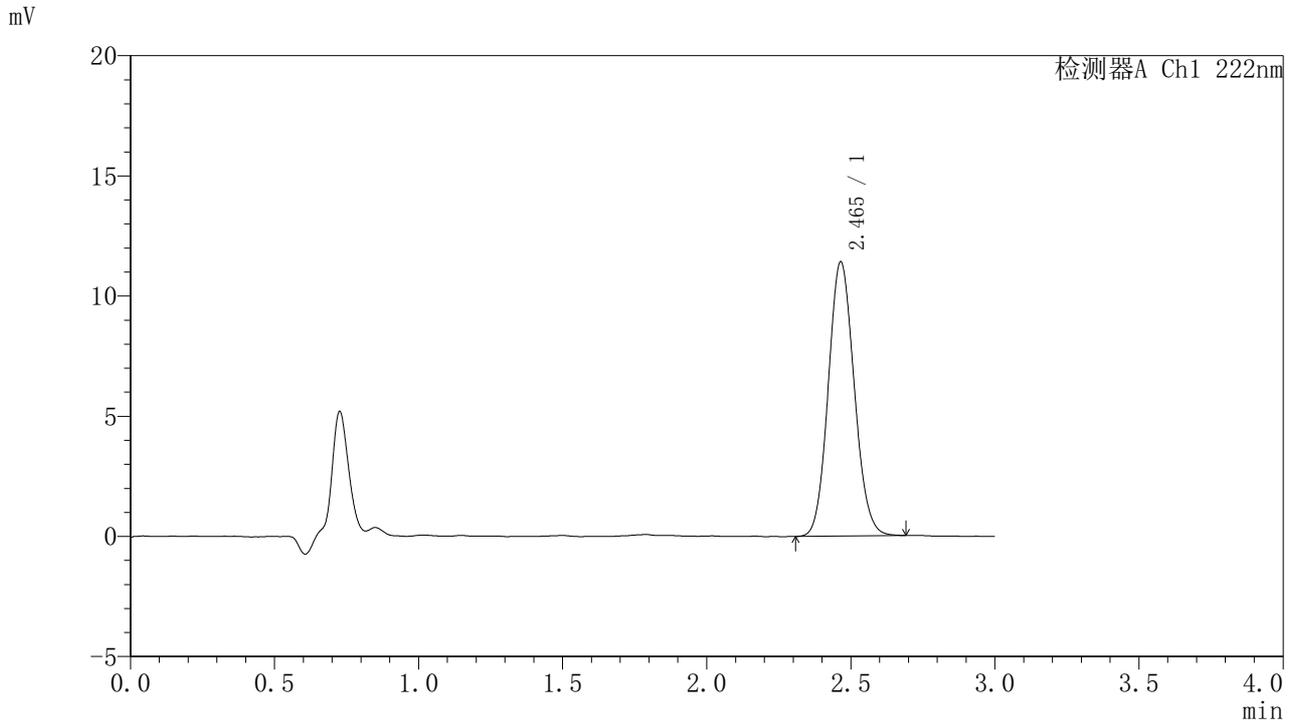


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-303-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bzgs-shuijz-jxzs-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: 1-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 12:50:38                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:16                        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	2.465	71513	100.000	11410	3567	1.101	--
总计		71513	100.000	11410			

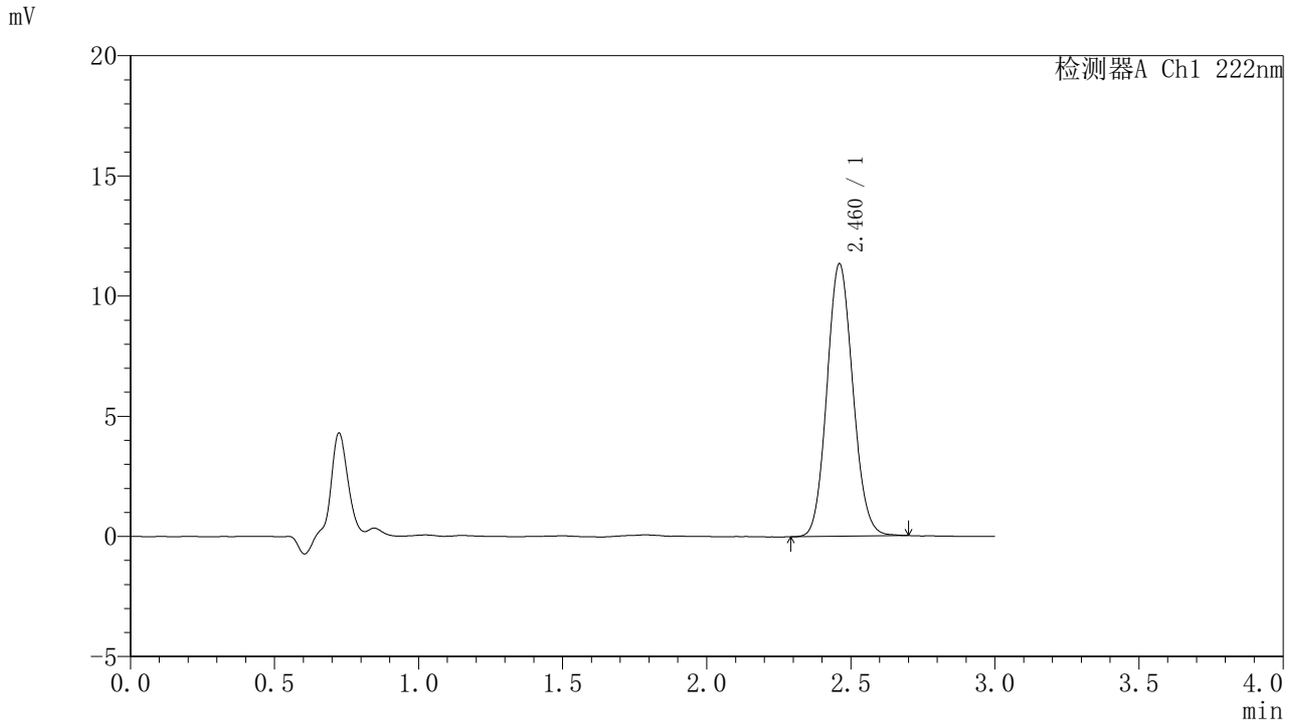


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-304-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bzgz-shuijz-jxzs-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: 1-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 12:54:00                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:19                        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	70939	100.000	11314	3562	1.098	--
总计		70939	100.000	11314			

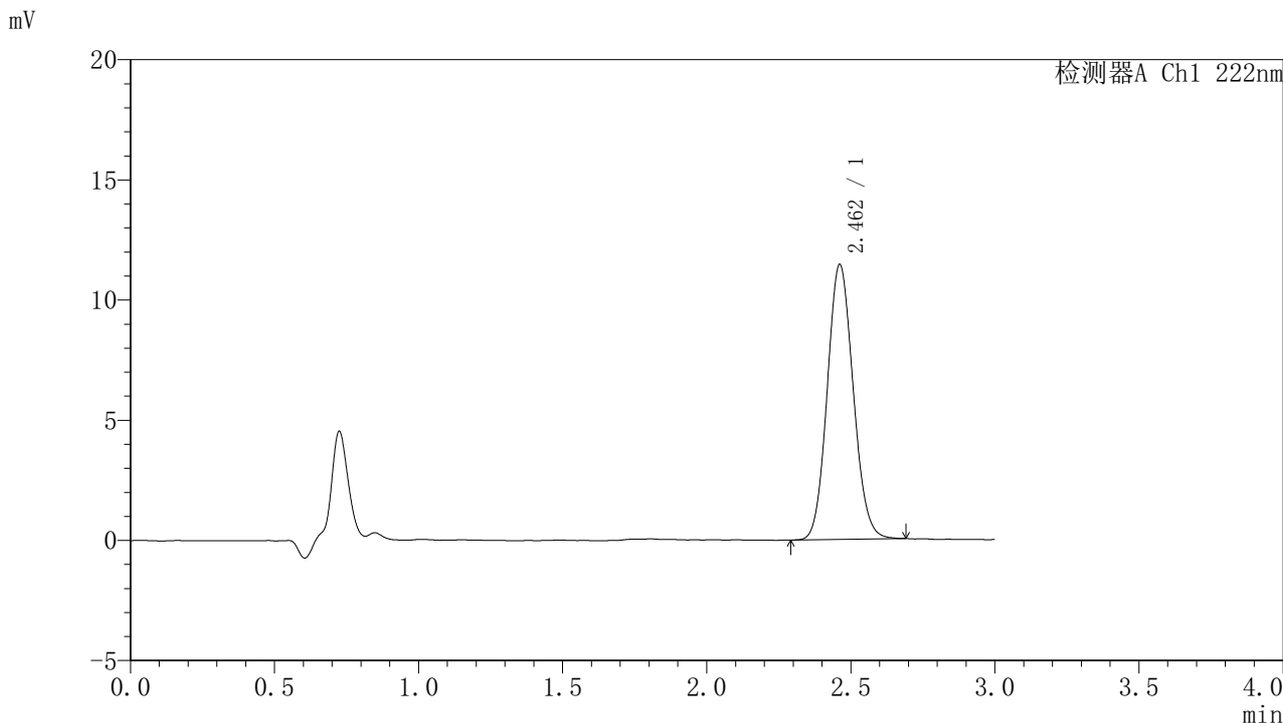


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-45/11-305-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bzgz-shuijz-jxzs-P2-1.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: 1-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 12:57:24                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:21                        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	2.462	71657	100.000	11434	3558	1.099	--
总计		71657	100.000	11434			

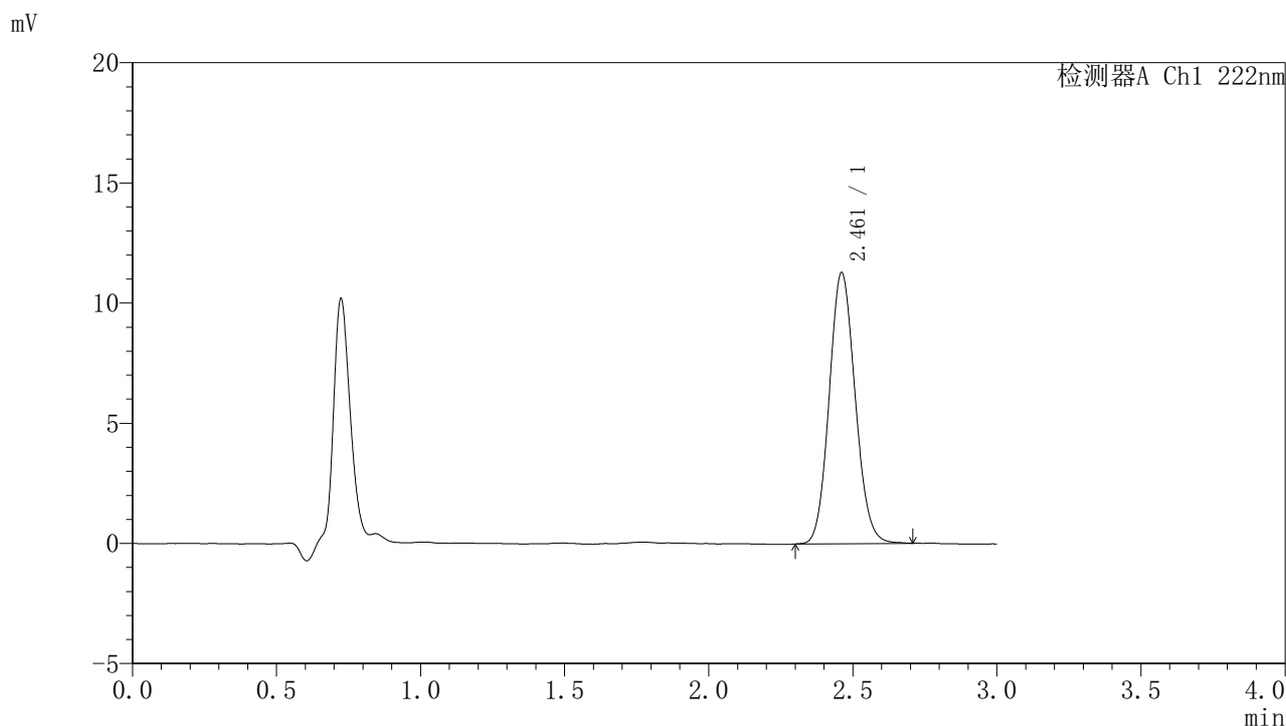


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-306-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bzgz-shuijz-jxzs-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: 1-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 13:00:46                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:24                        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	2.461	70753	100.000	11269	3559	1.102	--
总计		70753	100.000	11269			

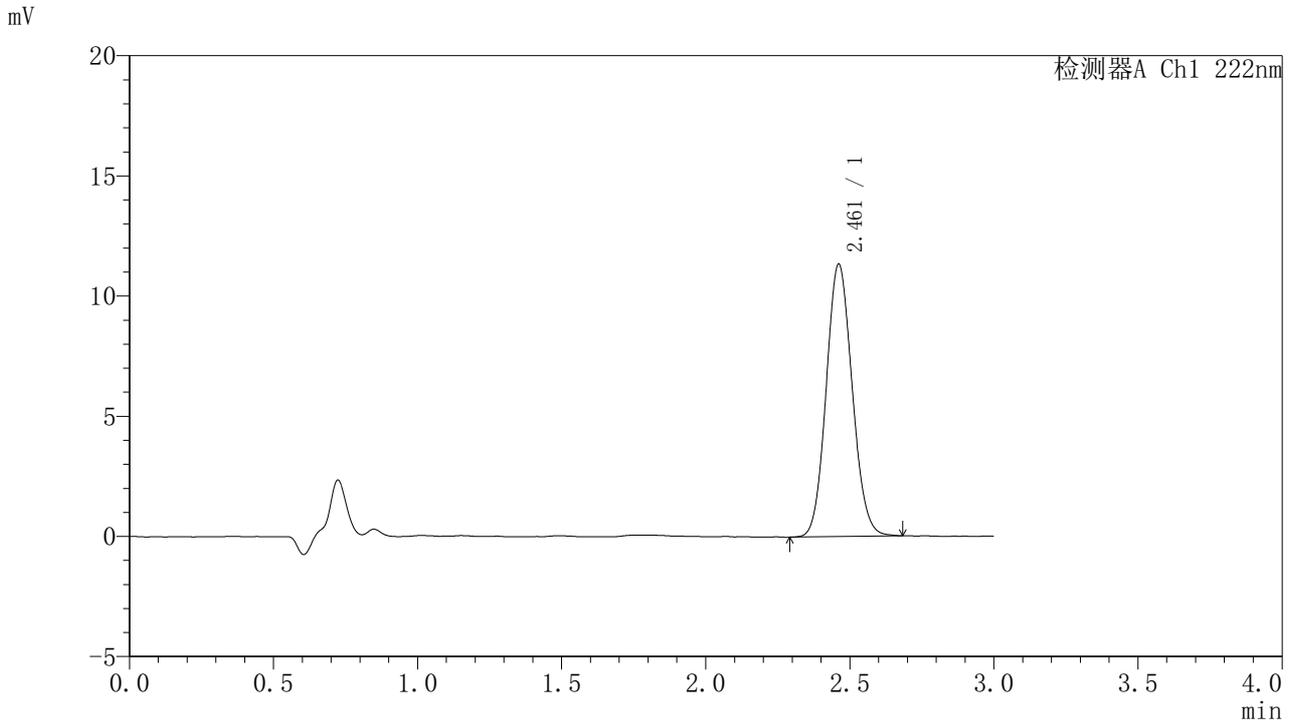


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-307-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bzgz-shuijz-jxzs-P4-1.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: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 13:04:08                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:27                        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	2.461	71152	100.000	11331	3551	1.096	--
总计		71152	100.000	11331			

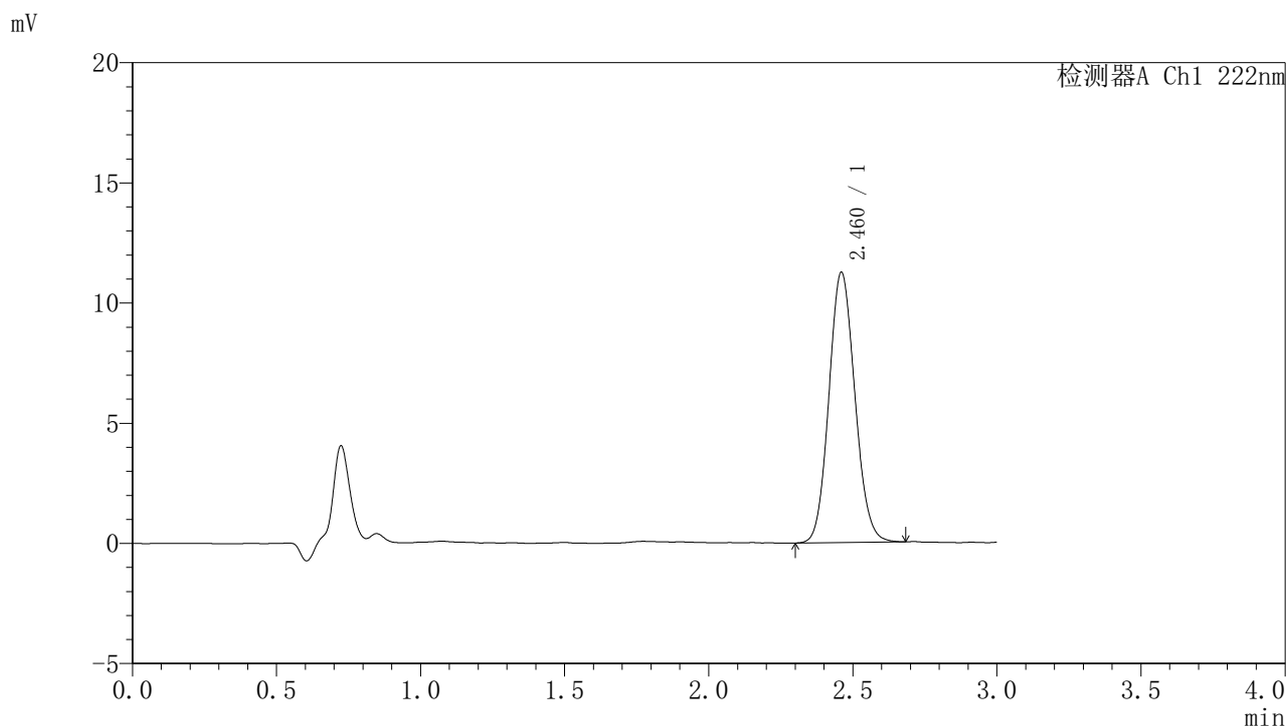


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-308-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bzgz-shuijz-jxzs-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: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 13:07:30                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:29                        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	70522	100.000	11219	3553	1.102	--
总计		70522	100.000	11219			

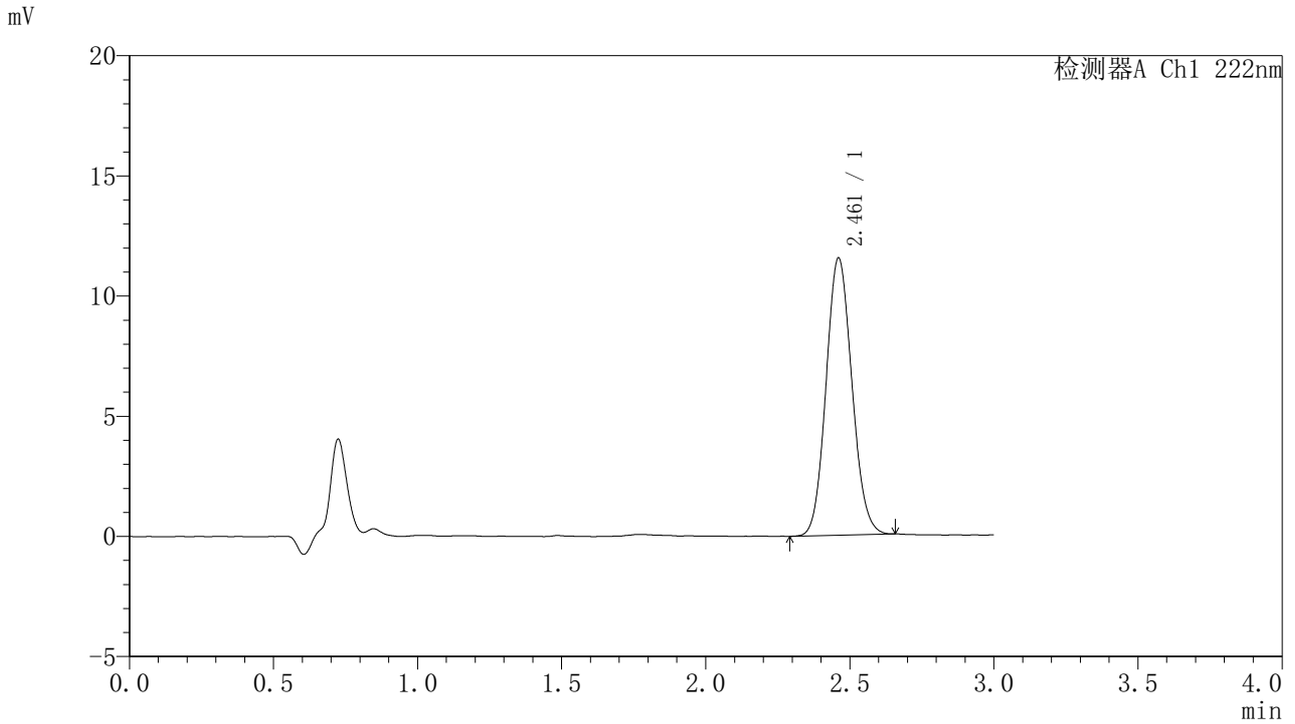


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-45/11-309-2-zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bzgz-shuijz-jxzs-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:1-48  
进样体积:10 μl 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/02 13:10:53 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2026/03/03 09:19:32 处理者:xiechoajun  
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	2.461	72063	100.000	11521	3566	1.097	--
总计		72063	100.000	11521			

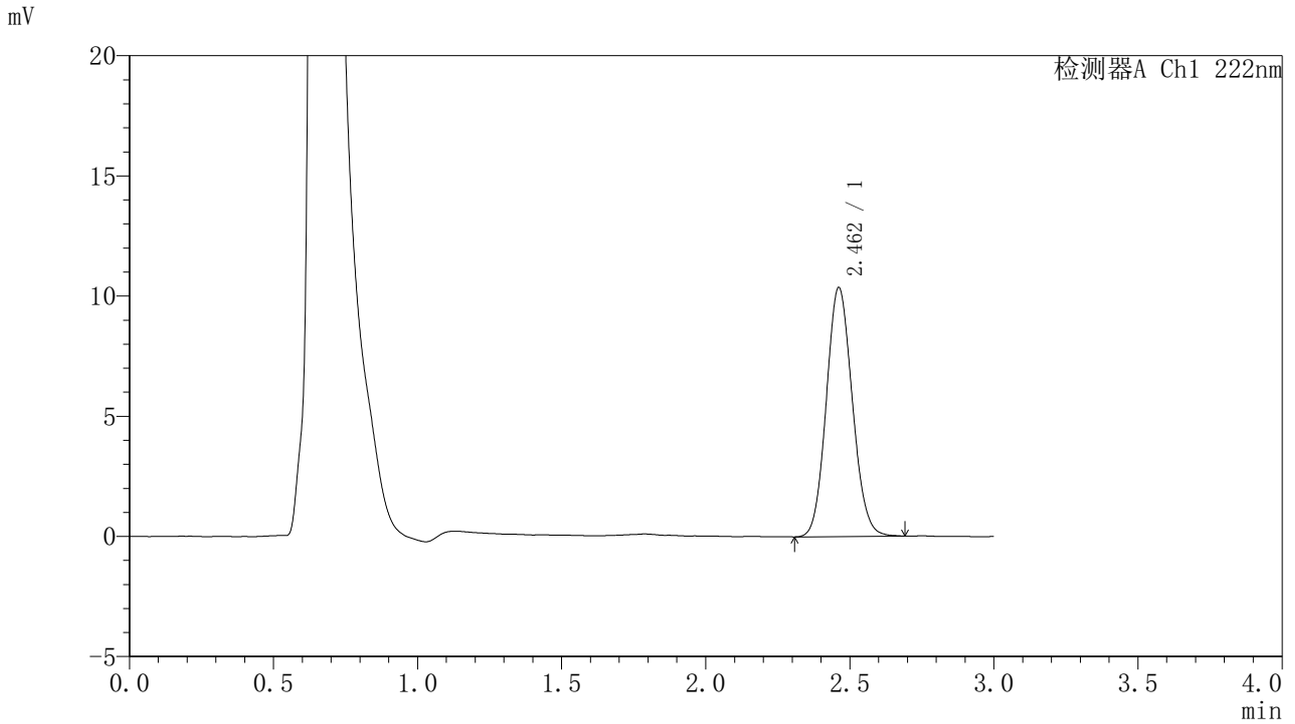


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-310-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bz-shuijz-jxzs-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: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 13:14:16                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:35                        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	2.462	65069	100.000	10356	3523	1.099	--
总计		65069	100.000	10356			

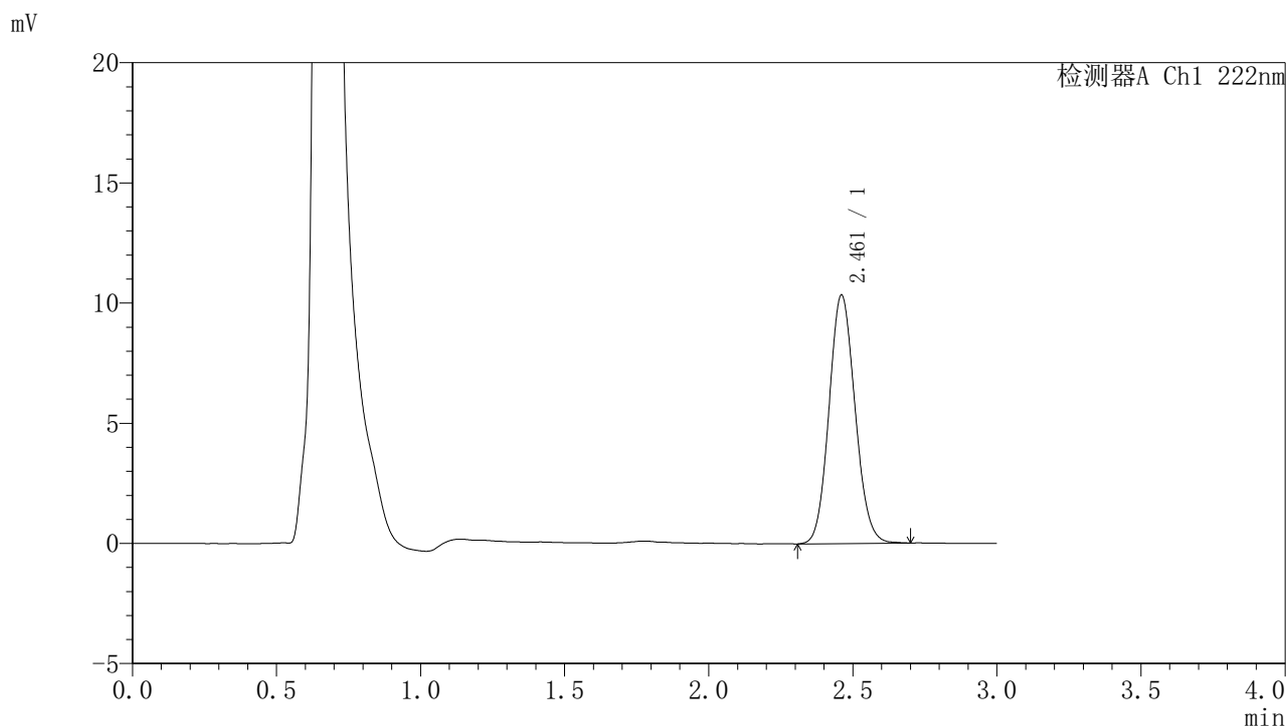


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-311-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys5t-bz-shuijz-jxzs-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: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 13:17:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:37                        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	2.461	64996	100.000	10326	3537	1.100	--
总计		64996	100.000	10326			



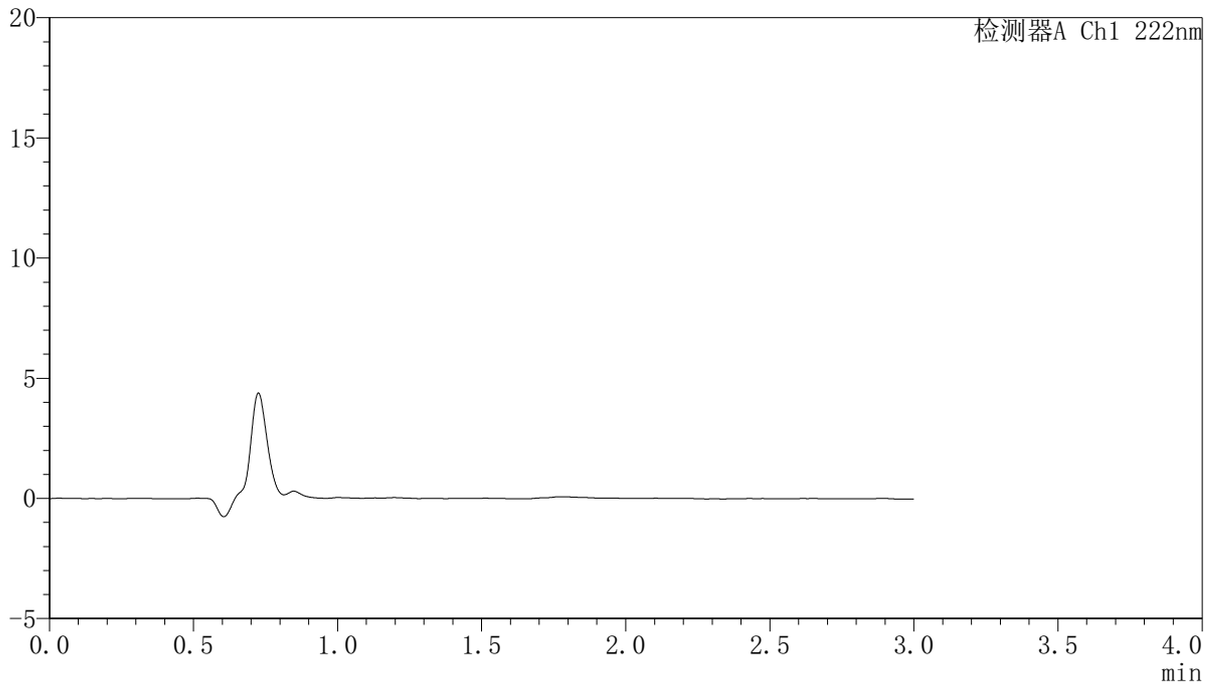
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-45/11-312-2-zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bz-shuijz-jxzs-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:1-9 版本号:6.115  
进样体积:10 μl 实验者:xiechoajun  
进样时间:2026/03/02 13:21:03 处理者:xiechoajun  
处理时间(V2):2026/03/03 09:19:40  
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							

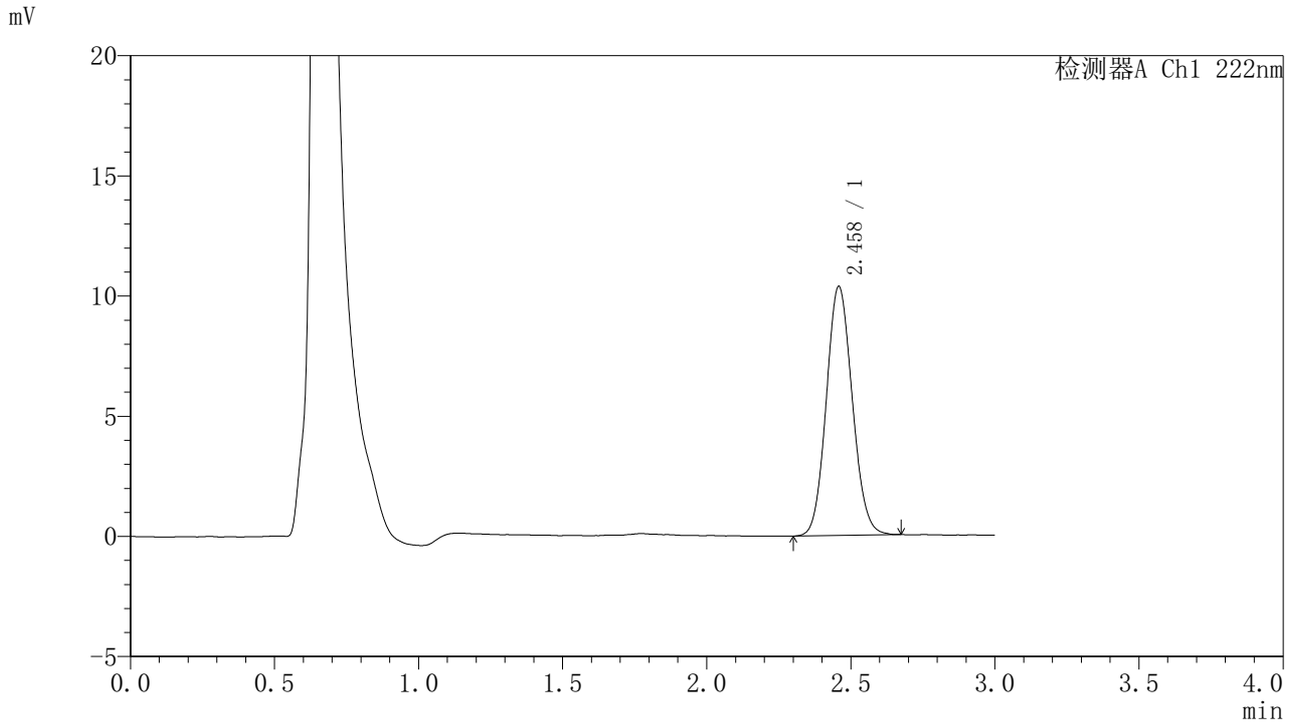


# HJE-4105

## <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 - 0-45/11-313-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bz-shuijz-jxzs-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: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 13:24:26                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:43                        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	64948	100.000	10332	3536	1.095	--
总计		64948	100.000	10332			

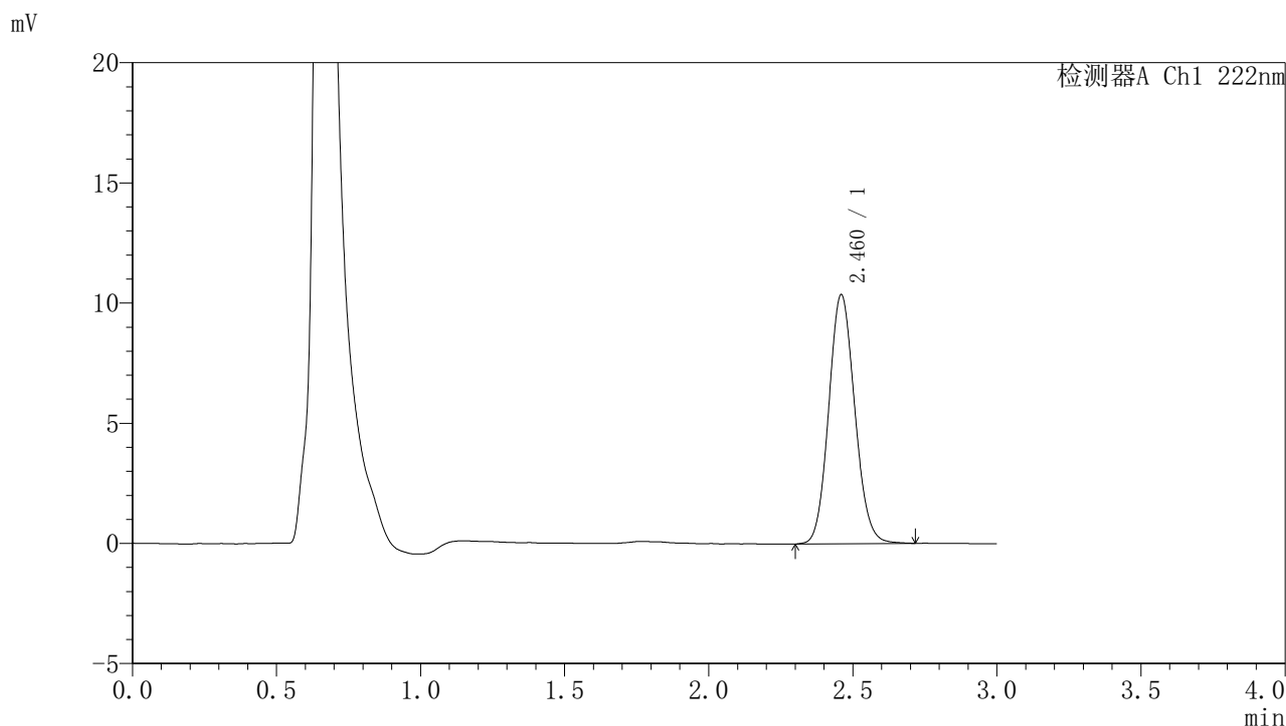


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-314-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bz-shuijz-jxzs-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: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 13:27:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:46                        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	65183	100.000	10326	3545	1.104	--
总计		65183	100.000	10326			

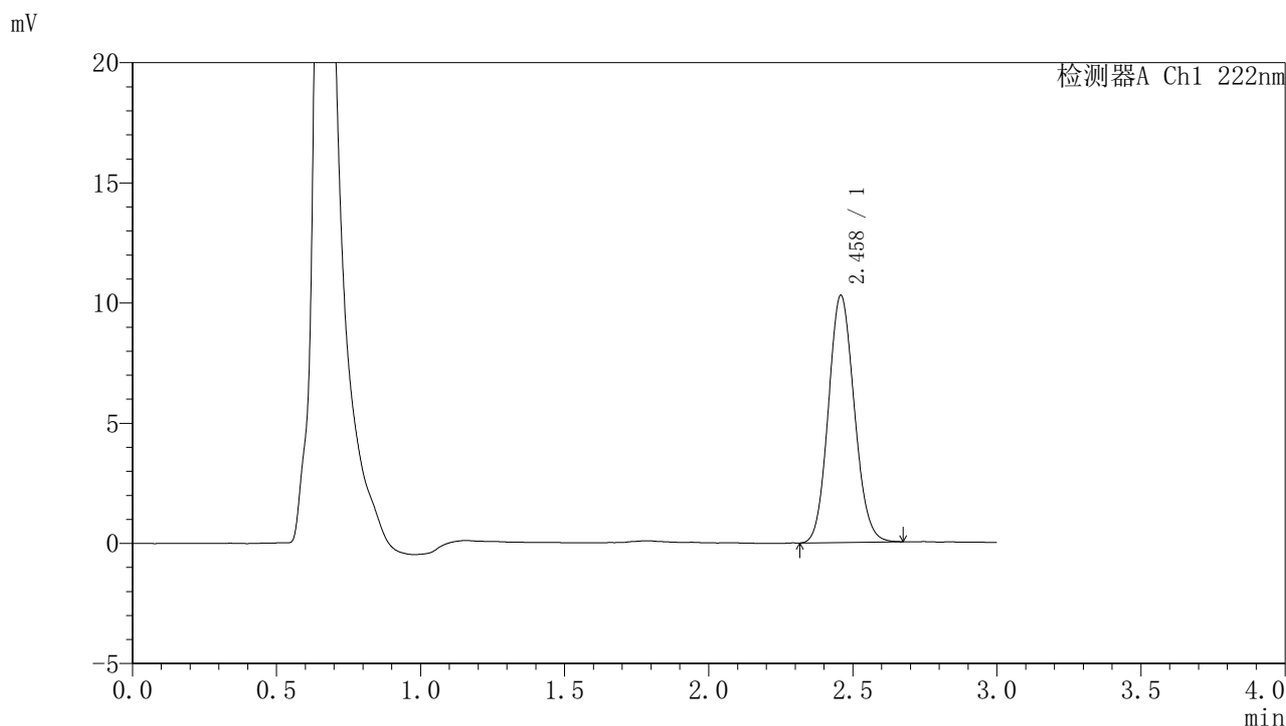


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-45/11-315-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bz-shuijz-jxzs-dz1-3.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: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 13:31:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:48                        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	64337	100.000	10256	3552	1.105	--
总计		64337	100.000	10256			

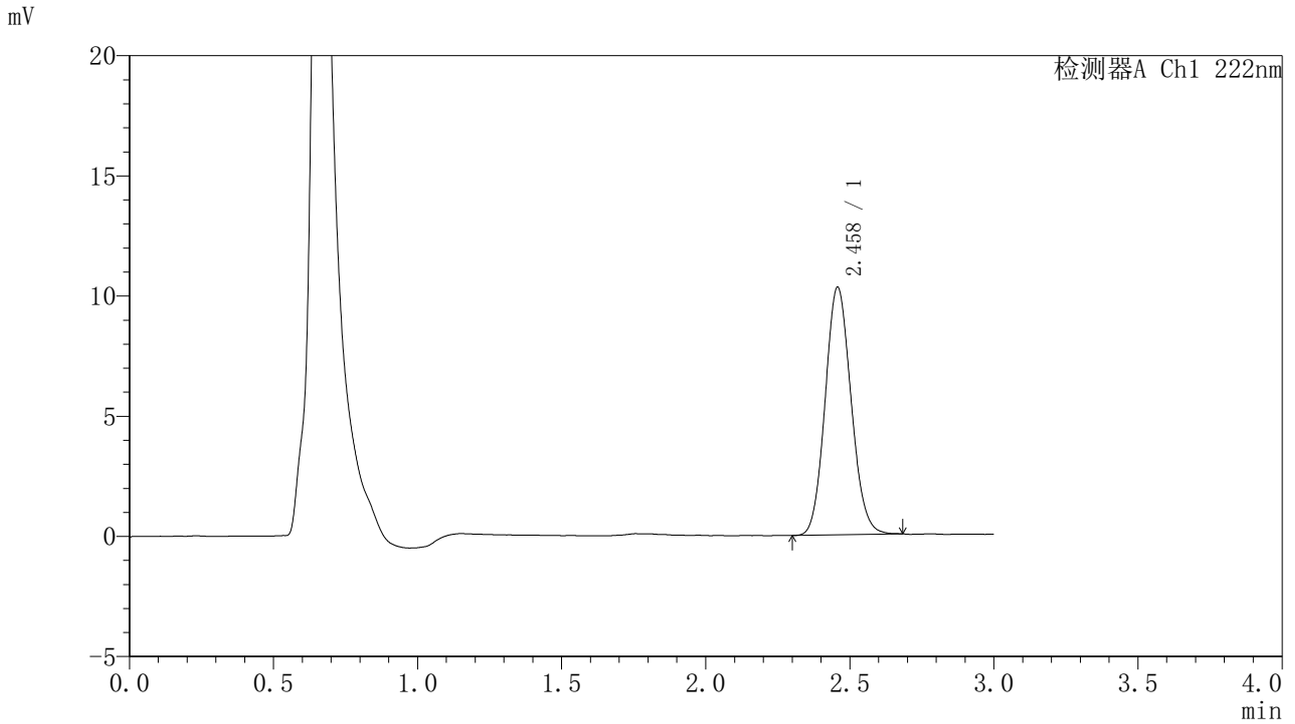


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-316-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bz-shuijz-jxzs-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: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 13:34:35                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:51                        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	64555	100.000	10287	3548	1.104	--
总计		64555	100.000	10287			

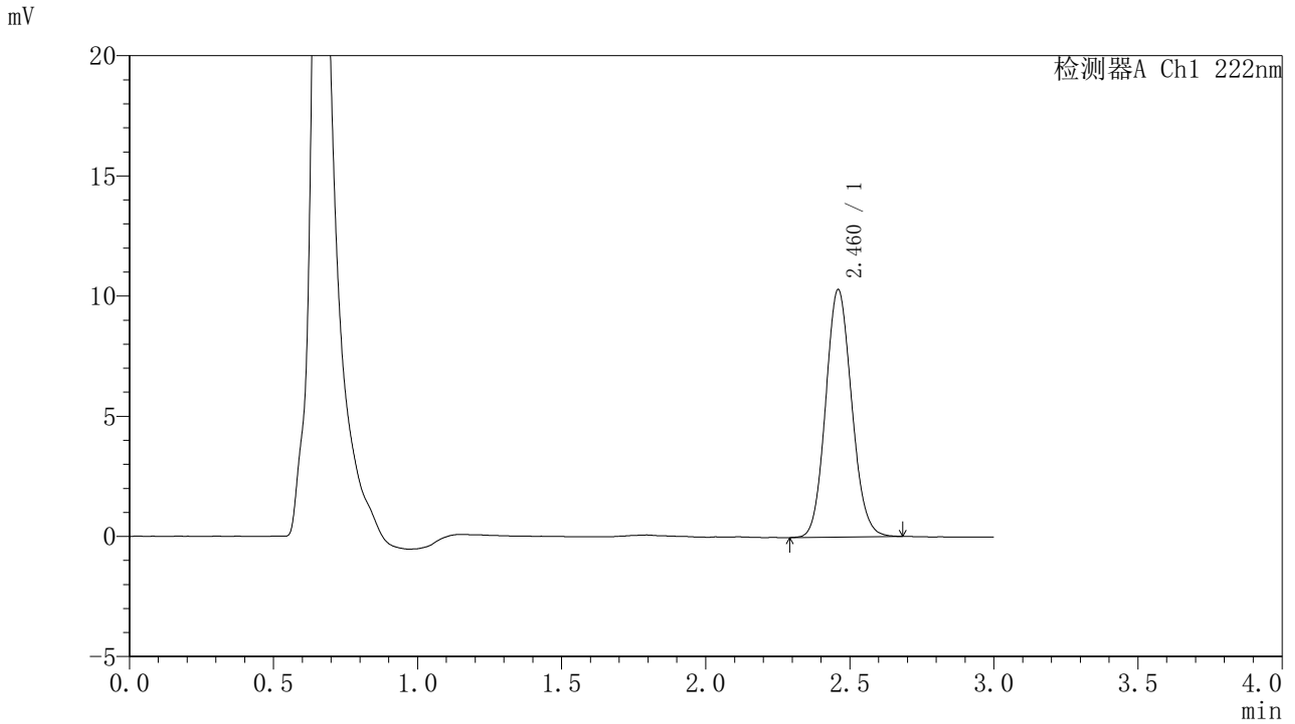


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-317-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bz-shuijz-jxzs-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: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 13:37:58                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:53                        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	64768	100.000	10259	3537	1.105	--
总计		64768	100.000	10259			

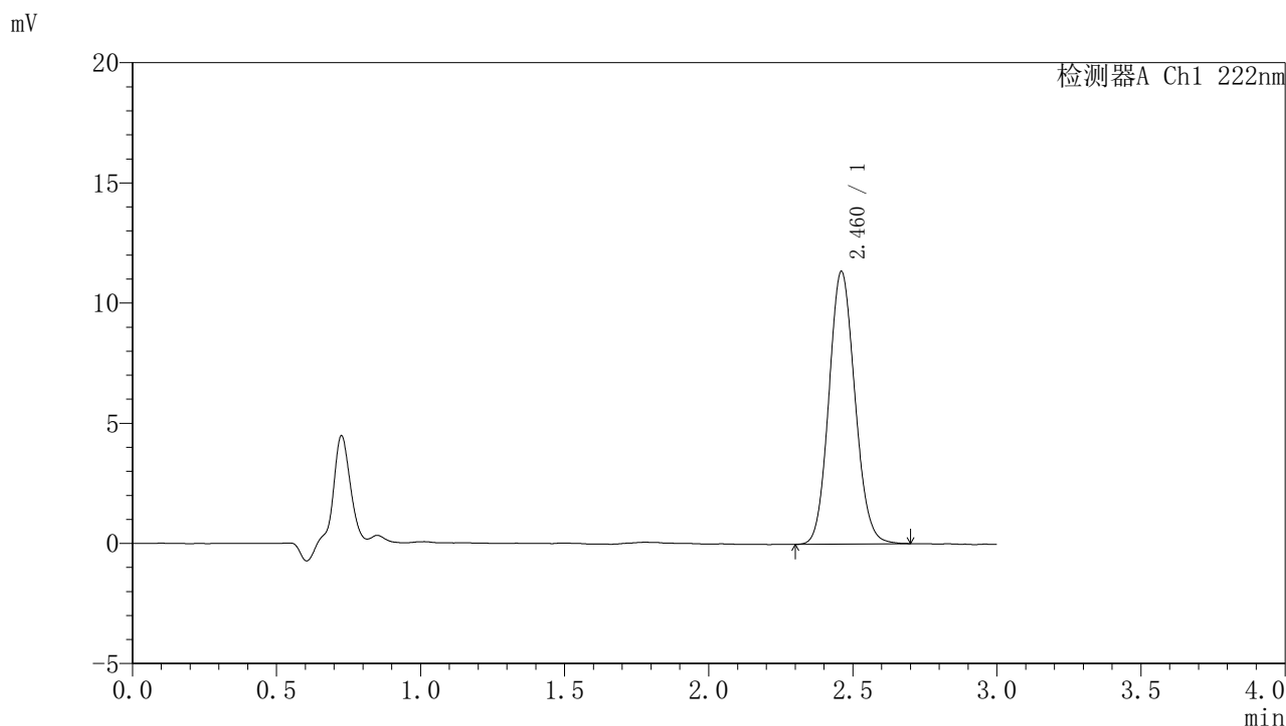


# HJE-4105

## <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: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-318-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bzgw-shuijz-jxzs-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: 1-4  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 13:41:20                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:56                        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	2.460	71211	100.000	11321	3555	1.103	--
总计		71211	100.000	11321			

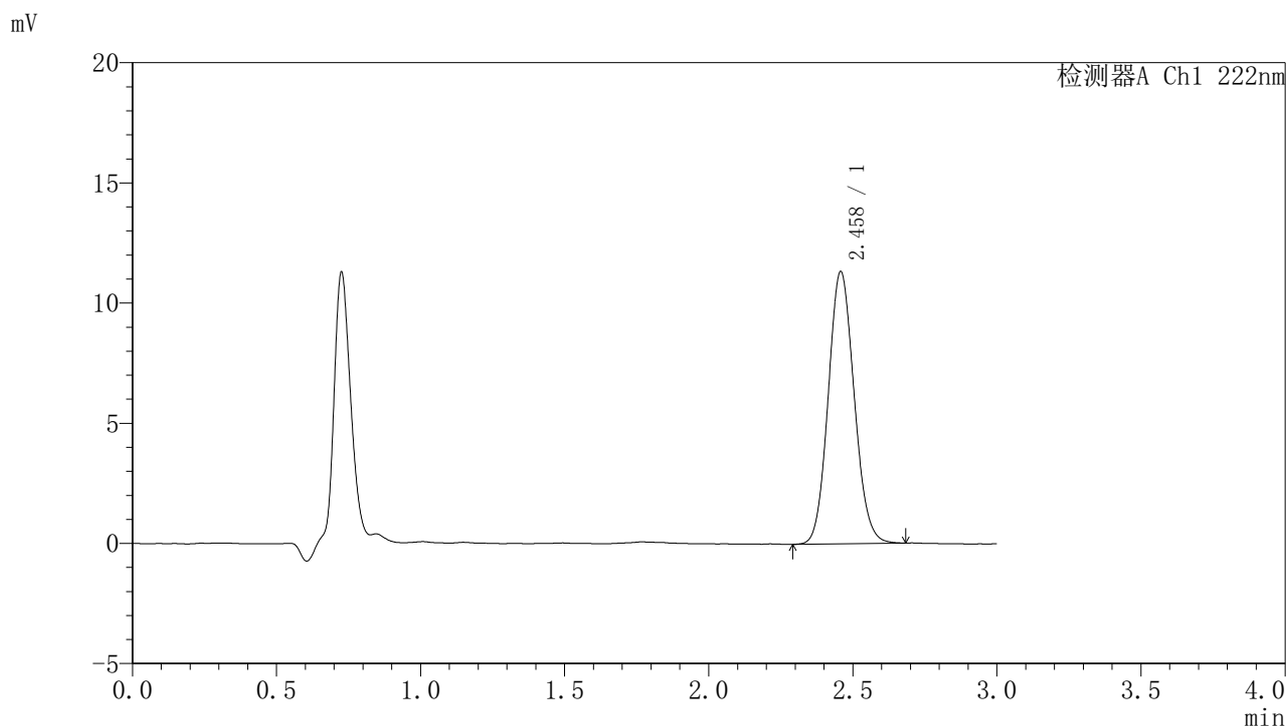


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-319-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bzgw-shuijz-jxzs-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: 1-13  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 13:44:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:19:59                        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	70893	100.000	11303	3553	1.100	--
总计		70893	100.000	11303			

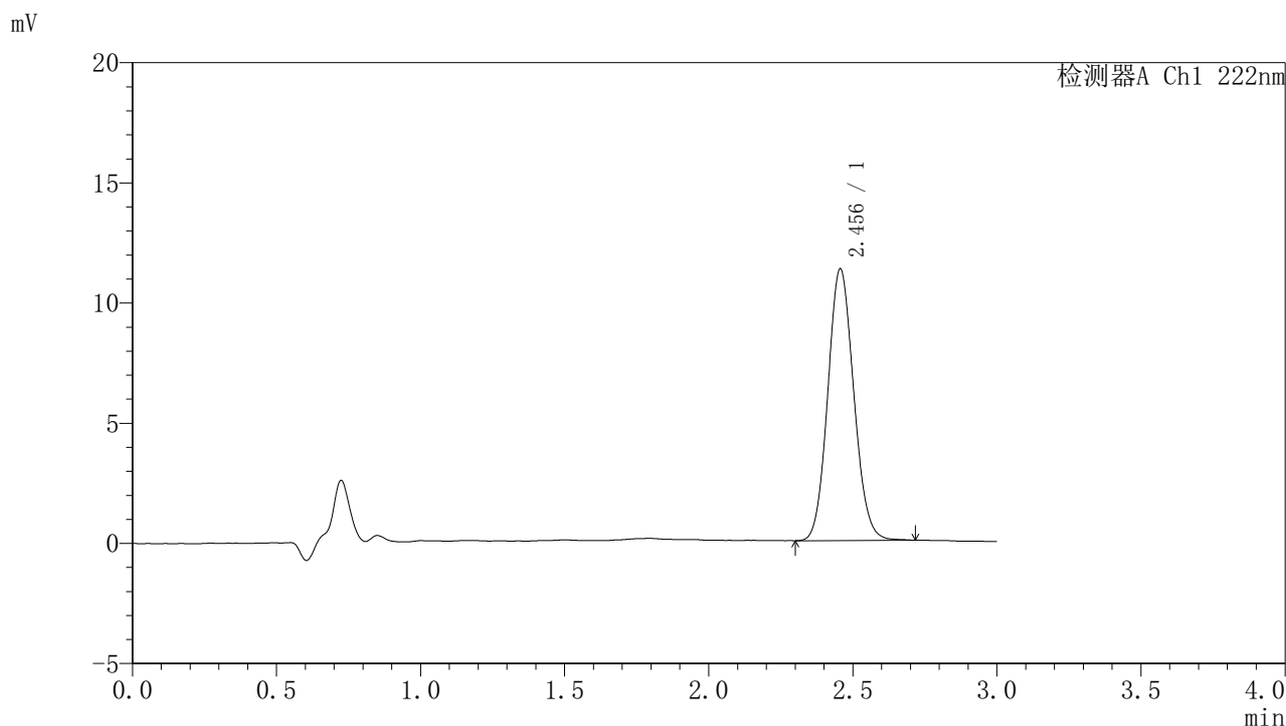


# HJE-4105

## <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 - 0-45/11-320-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bzgw-shuijz-jxzs-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: 1-22  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 13:48:05                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:20:01                        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	70824	100.000	11299	3554	1.099	--
总计		70824	100.000	11299			



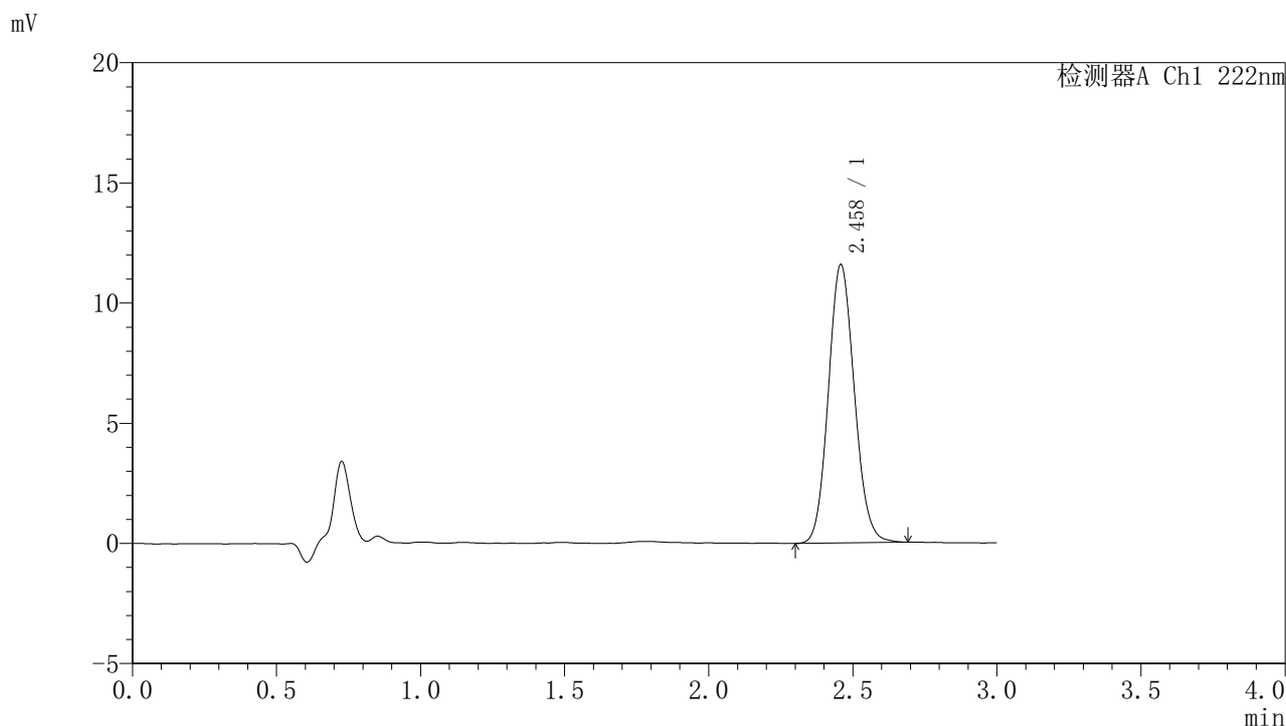


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-322-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bzgw-shuijz-jxzs-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: 1-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 13:54:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:20:07                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

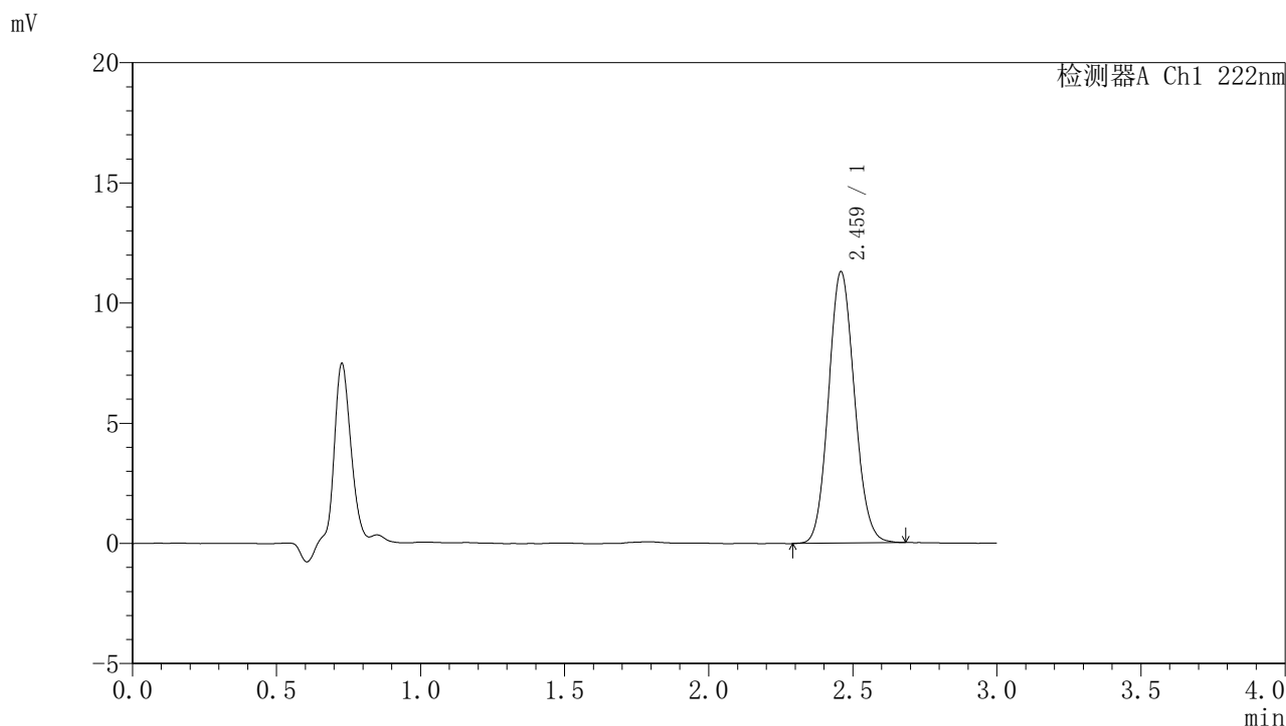
检测器A Ch1 222nm

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	72784	100.000	11553	3542	1.106	--
总计		72784	100.000	11553			

### <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: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-323-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bzgw-shuijz-jxzs-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: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 13:58:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:20:09      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	70664	100.000	11245	3563	1.102	--
总计		70664	100.000	11245			

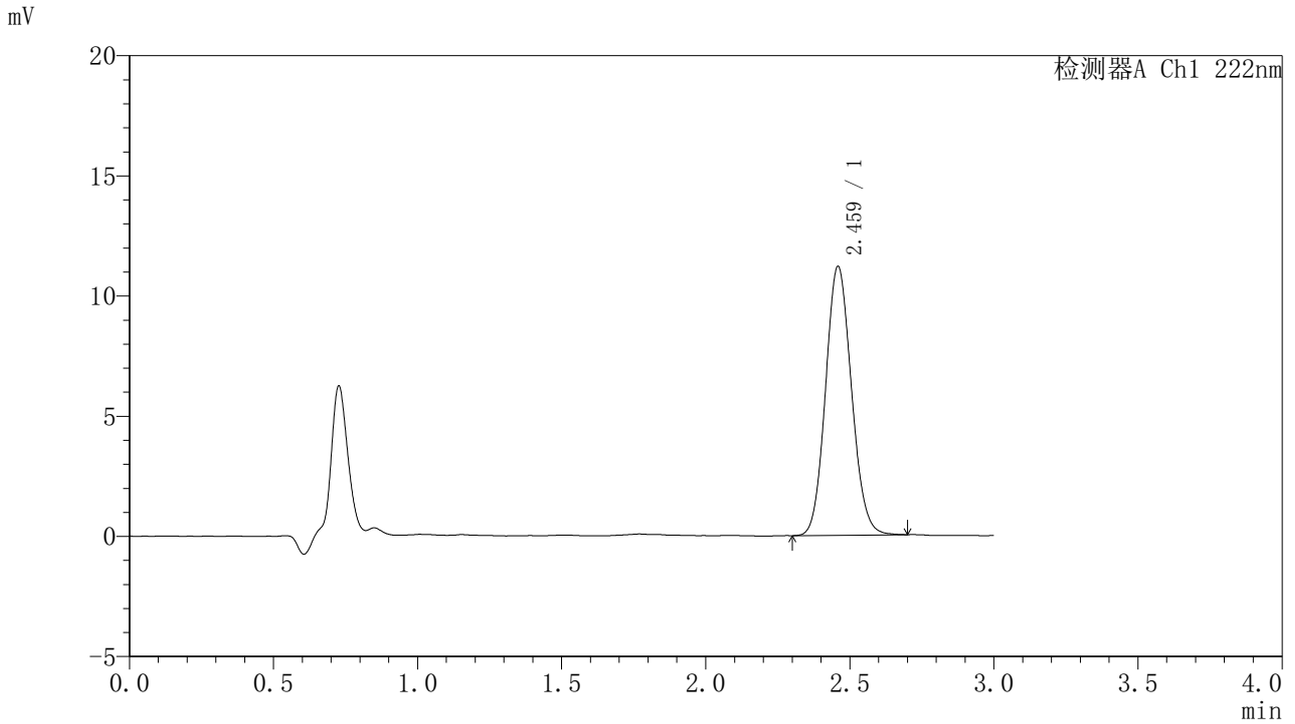


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-324-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bzgs-shuijz-jxzs-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: 1-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 14:01:32                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:20:12                        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	2.459	70054	100.000	11142	3569	1.103	--
总计		70054	100.000	11142			

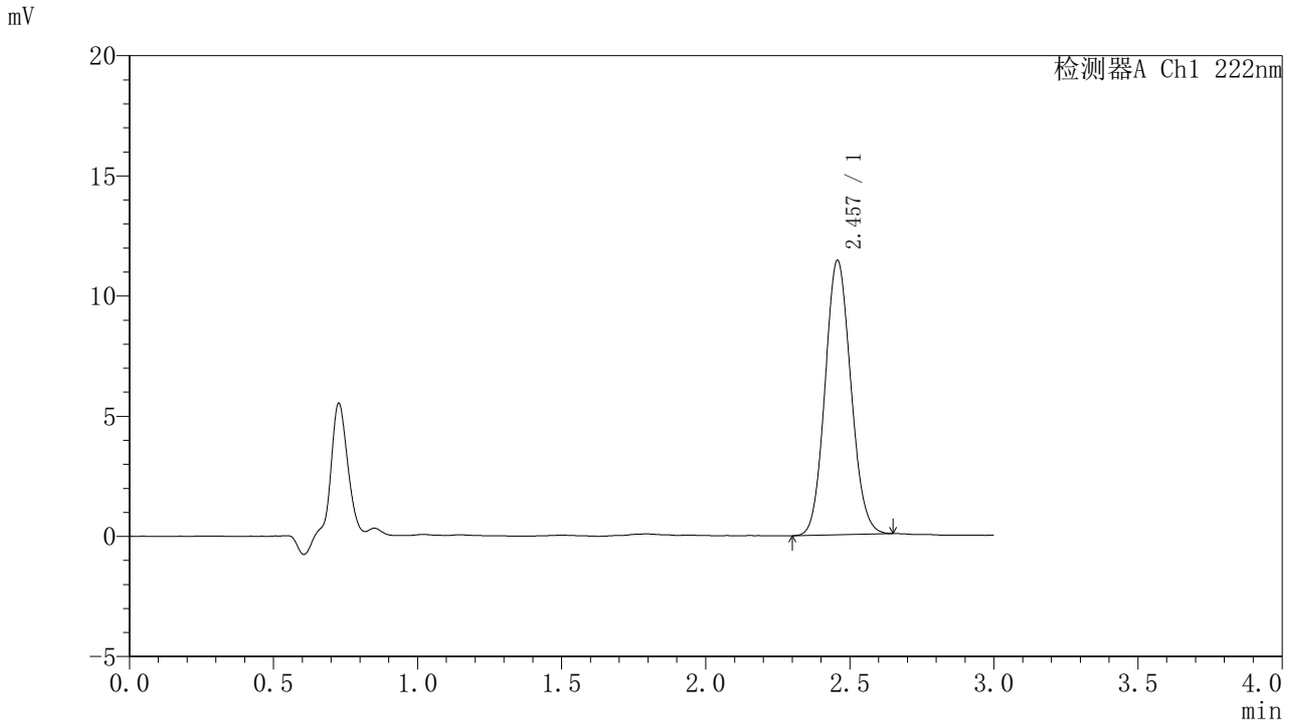


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-325-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bzgs-shuijz-jxzs-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: 1-14  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/02 14:04:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2026/03/03 09:20:15 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	71162	100.000	11407	3567	1.096	--
总计		71162	100.000	11407			

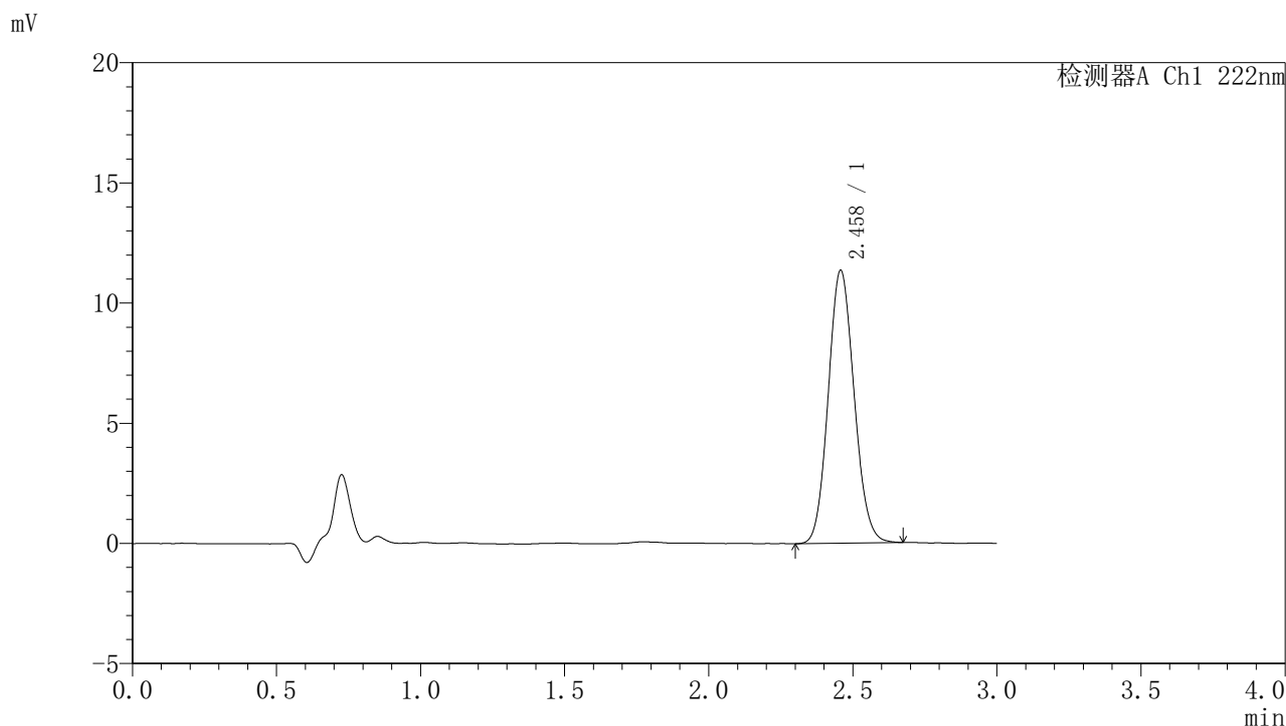


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-326-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bzgs-shuijz-jxzs-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: 1-23  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 14:08:16                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:20:17                        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	70975	100.000	11333	3560	1.102	--
总计		70975	100.000	11333			

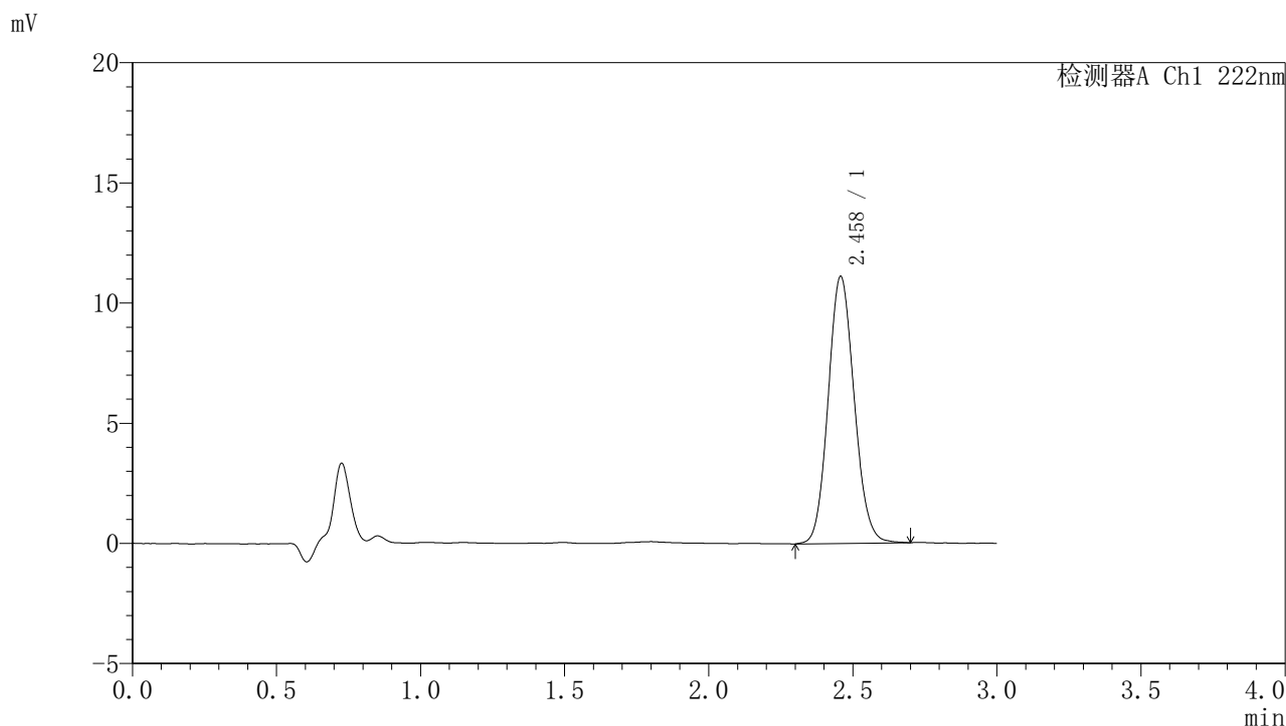


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-327-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bzgs-shuijz-jxzs-P4-1.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: 1-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 14:11:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:20:20                        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	2.458	69847	100.000	11089	3538	1.104	--
总计		69847	100.000	11089			

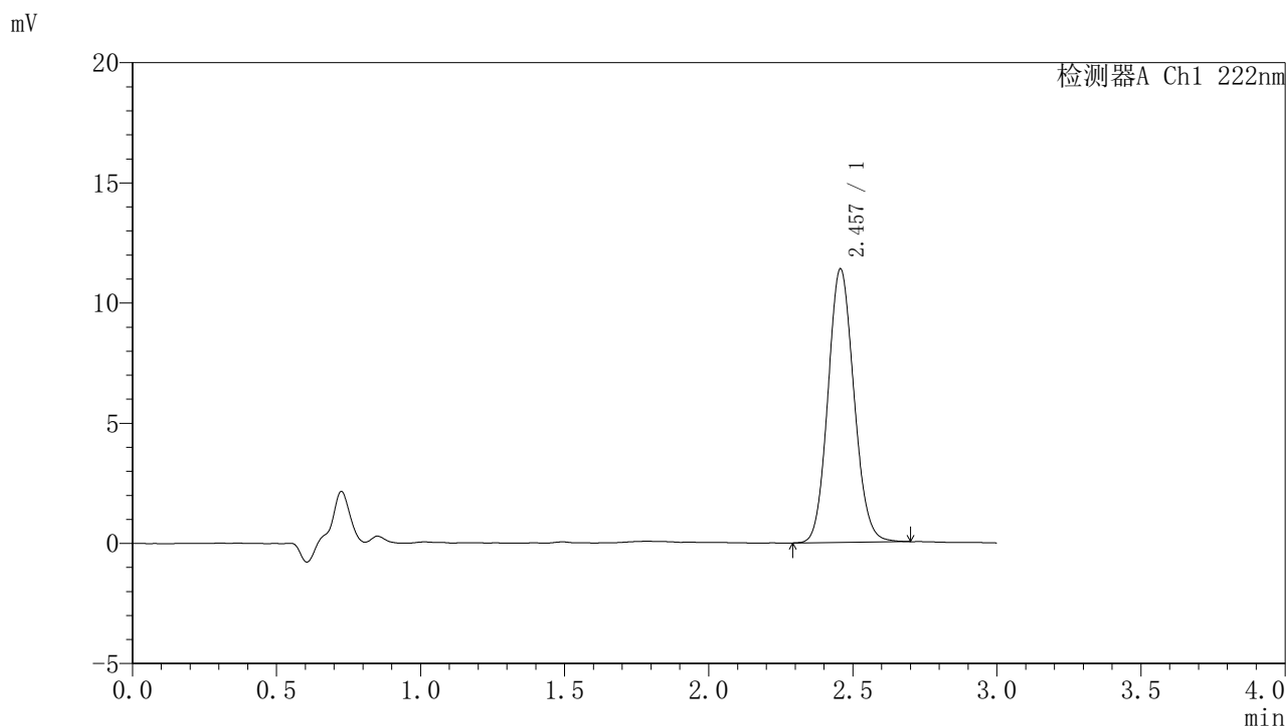


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-328-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bzgs-shuijz-jxzs-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: 1-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 14:15:02                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:20:23                        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	71367	100.000	11376	3558	1.103	--
总计		71367	100.000	11376			

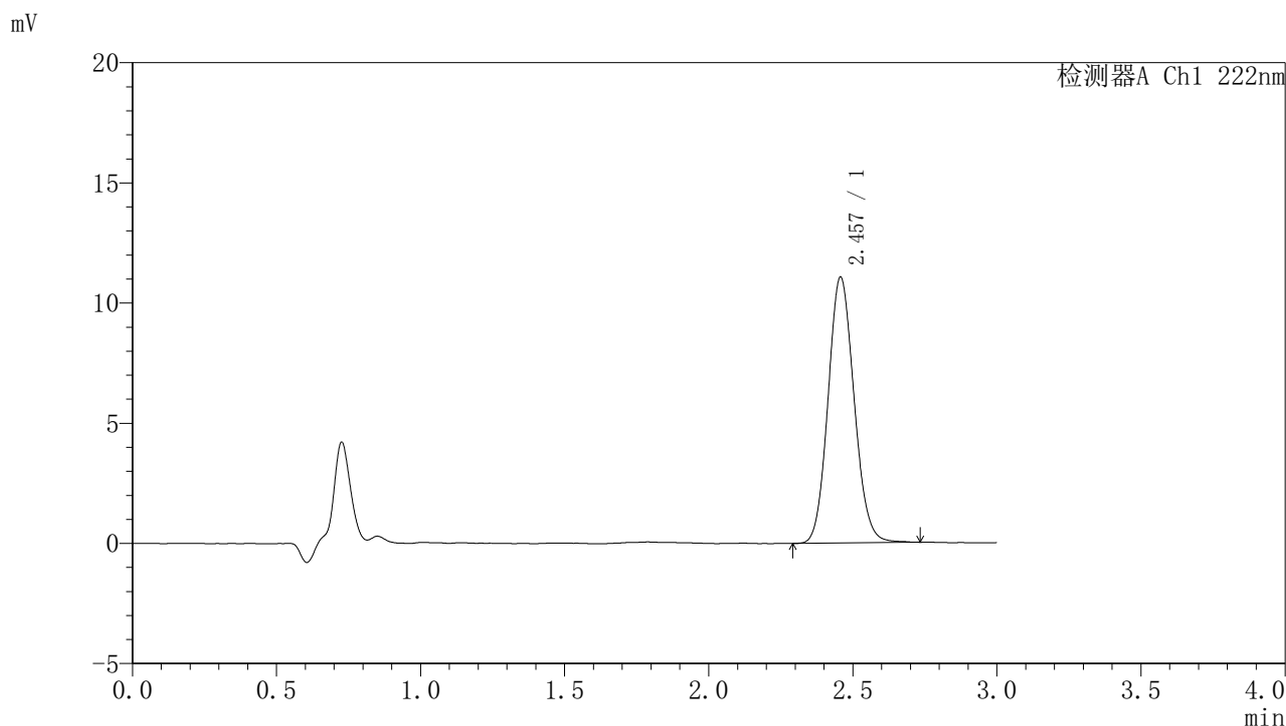


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-329-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bzgs-shuijz-jxzs-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: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 14:18:24                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:20:25                        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	2.457	69550	100.000	11052	3549	1.106	--
总计		69550	100.000	11052			

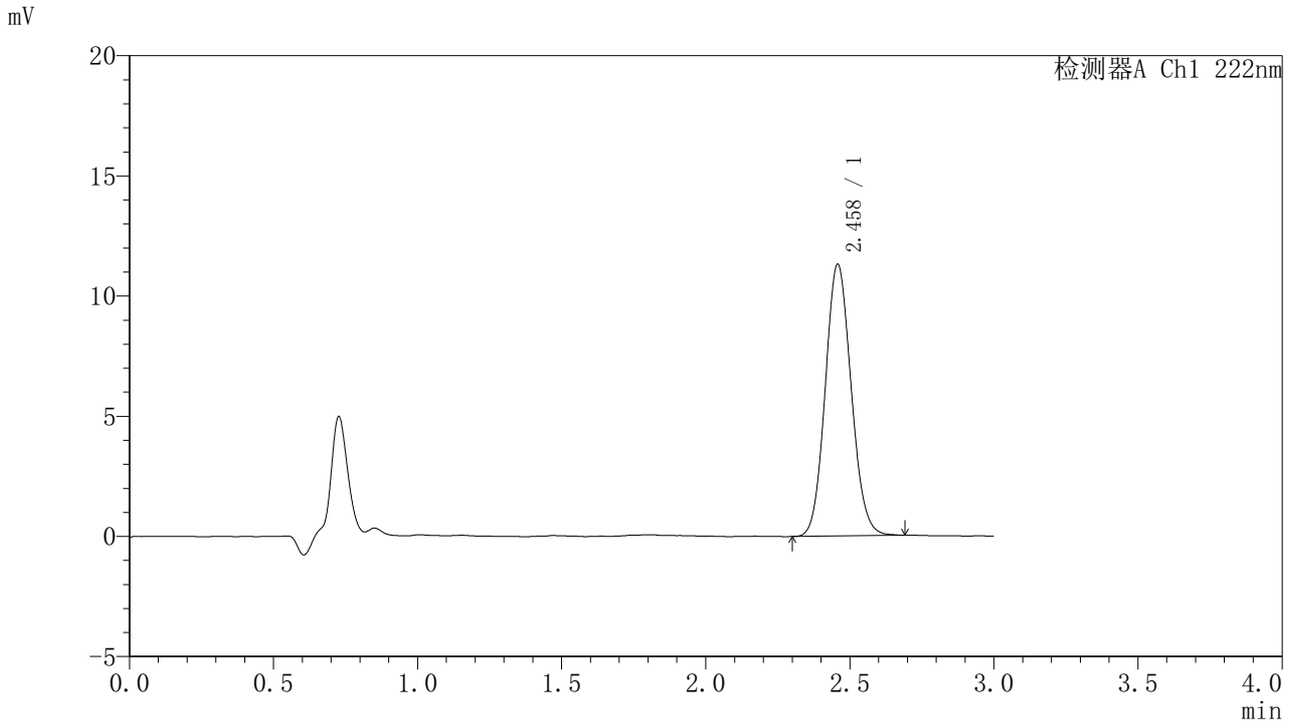


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-45/11-330-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bzgz-shuijz-jxzs-P1-1.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: 1-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 14:21:46                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:20:28                        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	70833	100.000	11283	3555	1.100	--
总计		70833	100.000	11283			

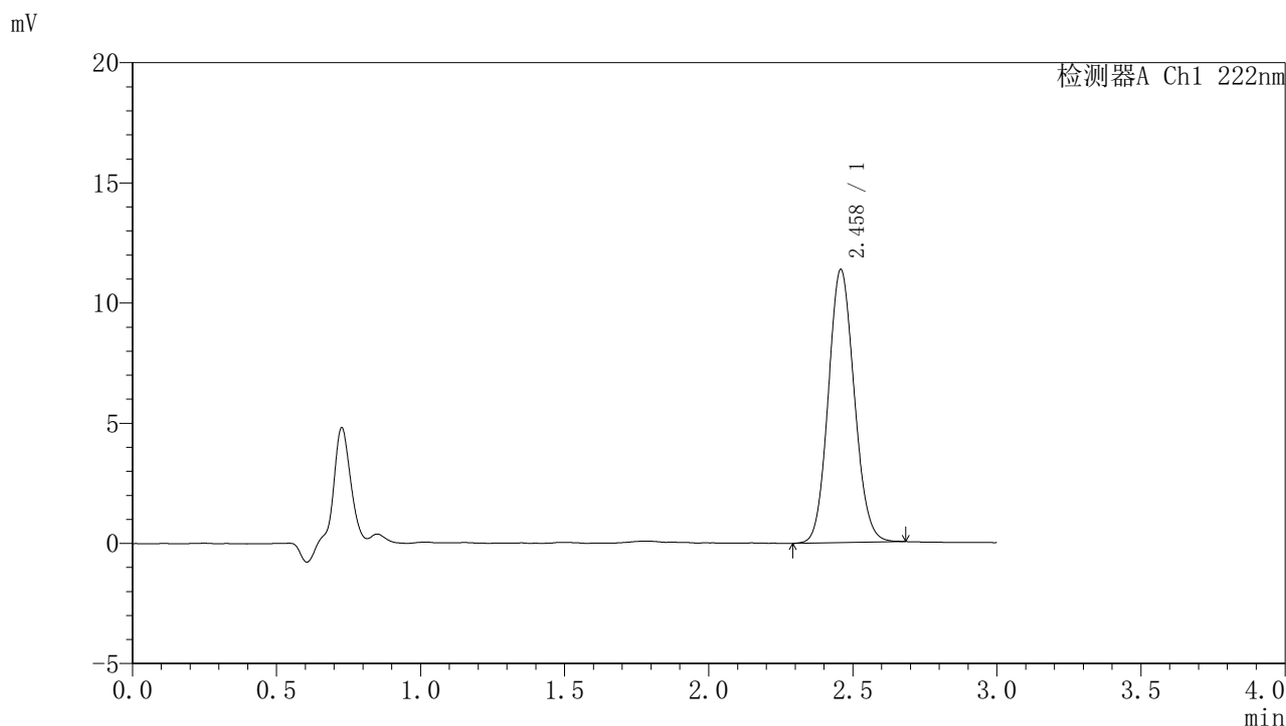


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-331-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bzgz-shuijz-jxzs-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: 1-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 14:25:08                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:20:31                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

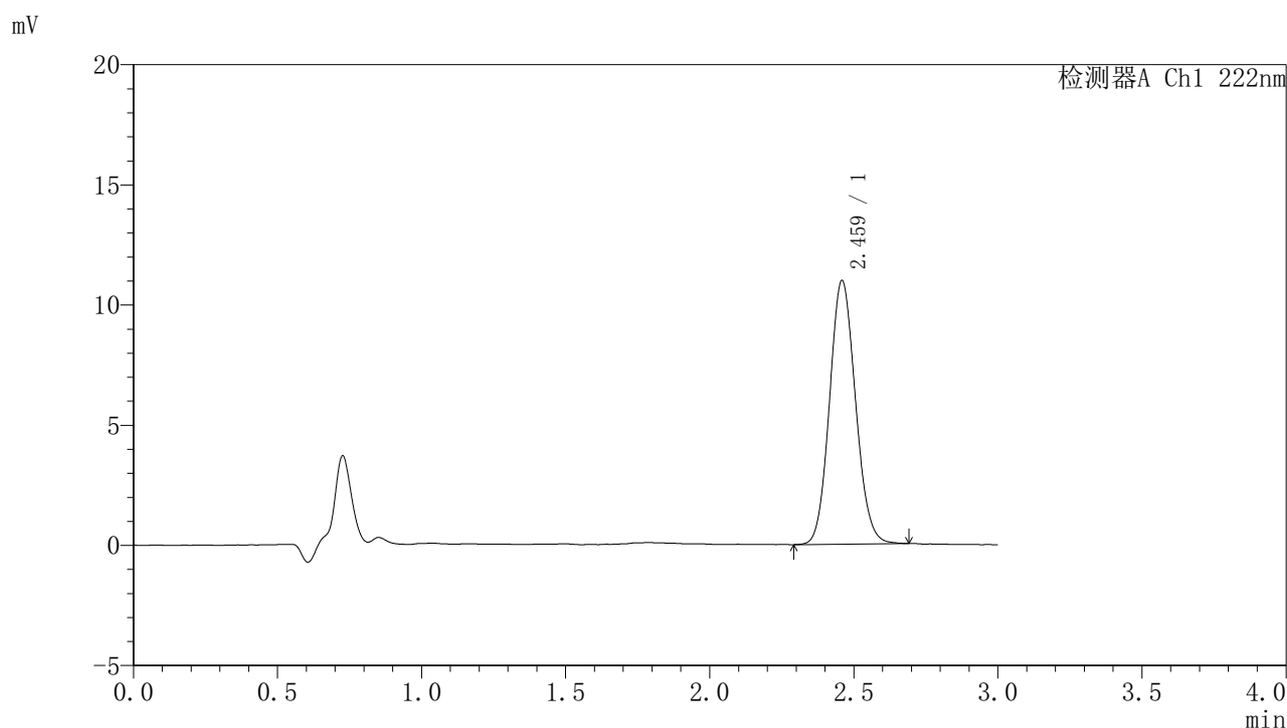
检测器A Ch1 222nm

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	71129	100.000	11330	3546	1.099	--
总计		71129	100.000	11330			

## 〈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:RC\$HJE-4105-0-45/11-332-2-zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bzgz-shuijz-jxzs-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:1-24  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/02 14:28:30 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2026/03/03 09:20:33 处理者:xiechoajun  
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	68775	100.000	10924	3557	1.102	--
总计		68775	100.000	10924			

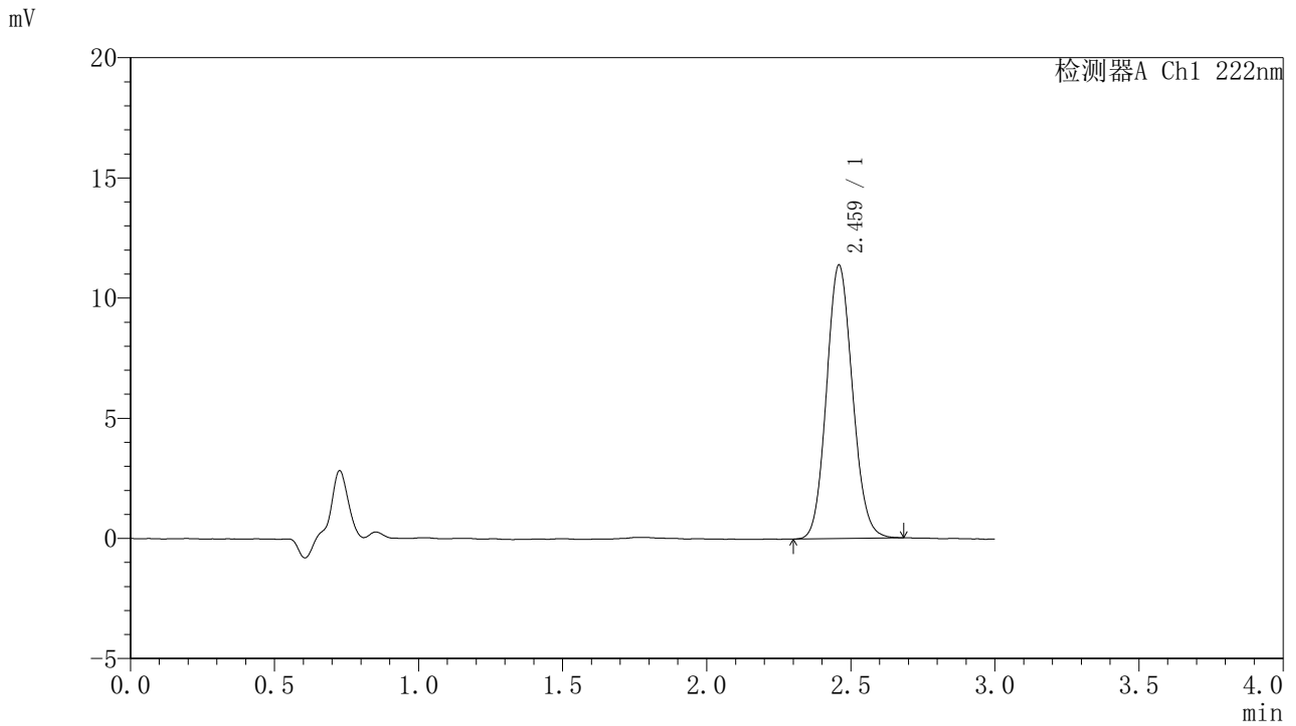


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-333-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bzgz-shuijz-jxzs-P4-1.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: 1-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 14:31:52                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:20:36                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

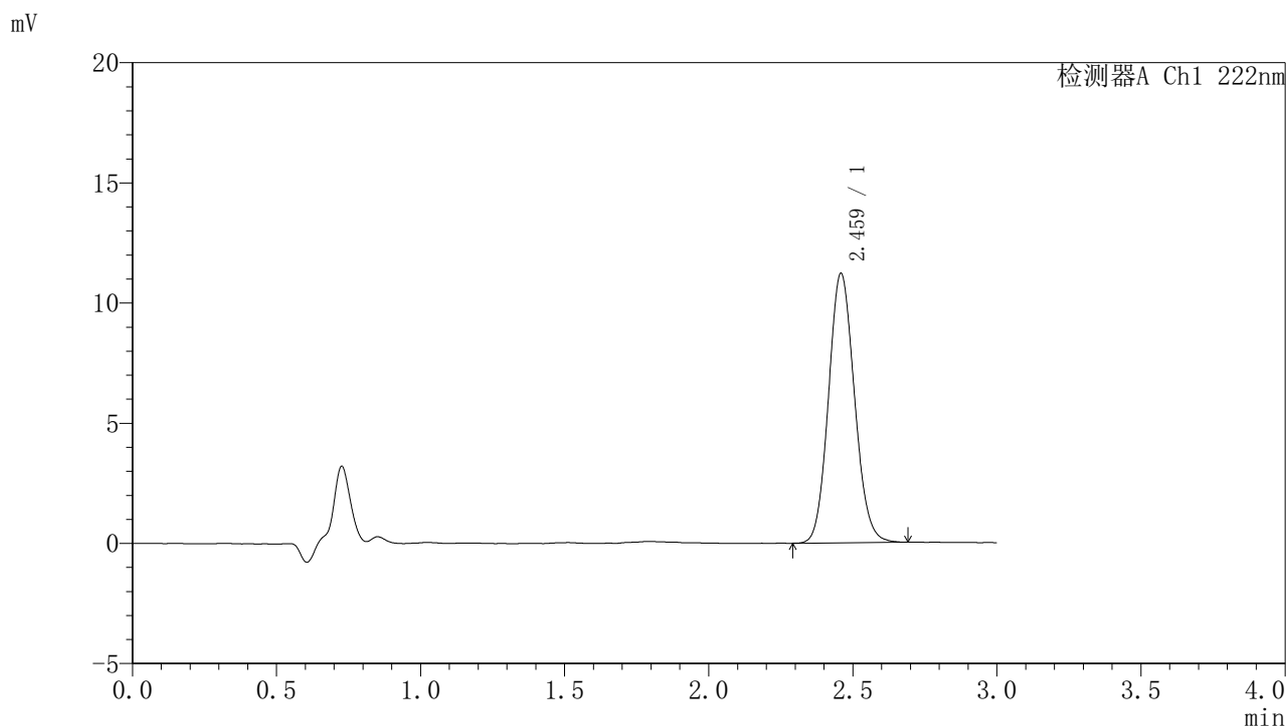
检测器A Ch1 222nm

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	71254	100.000	11331	3563	1.104	--
总计		71254	100.000	11331			

## 〈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:RC\$HJE-4105-0-45/11-334-2-zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bzgz-shuijz-jxzs-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:1-42  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/02 14:35:14 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2026/03/03 09:20:38 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

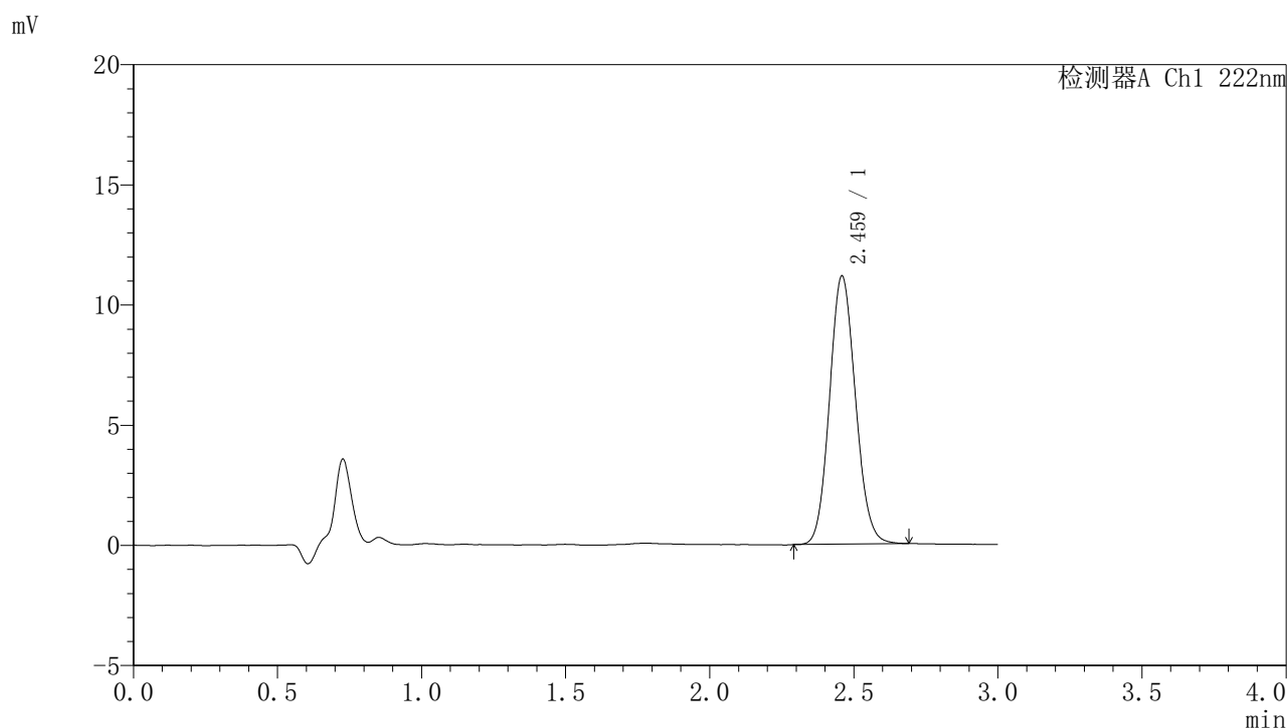
检测器A Ch1 222nm

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	70249	100.000	11165	3555	1.104	--
总计		70249	100.000	11165			

## 〈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:RC\$HJE-4105-0-45/11-335-2-zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bzgz-shuijz-jxzs-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:1-51  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2026/03/02 14:38:36 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2):2026/03/03 09:20:41 处理者:xiechoajun  
 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	69829	100.000	11111	3552	1.102	--
总计		69829	100.000	11111			

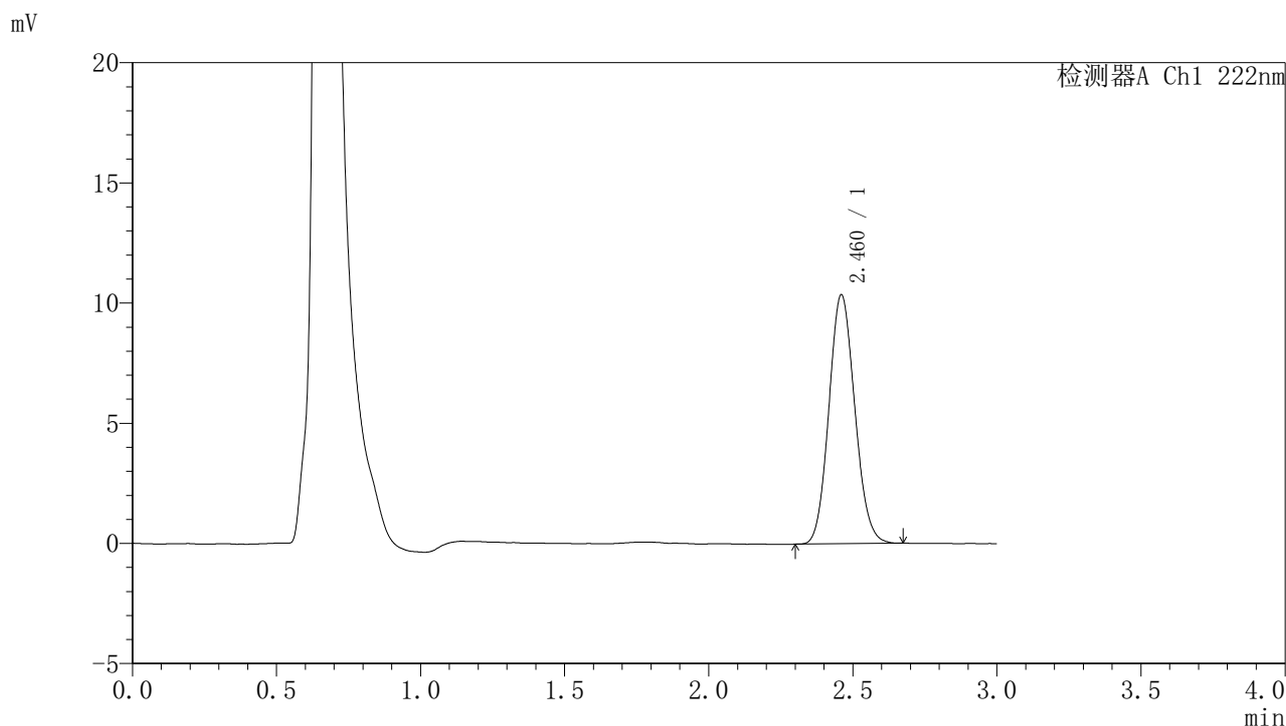


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-336-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bz-shuijz-jxzs-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: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 14:41:59                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:20:44                        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	64714	100.000	10332	3561	1.104	--
总计		64714	100.000	10332			

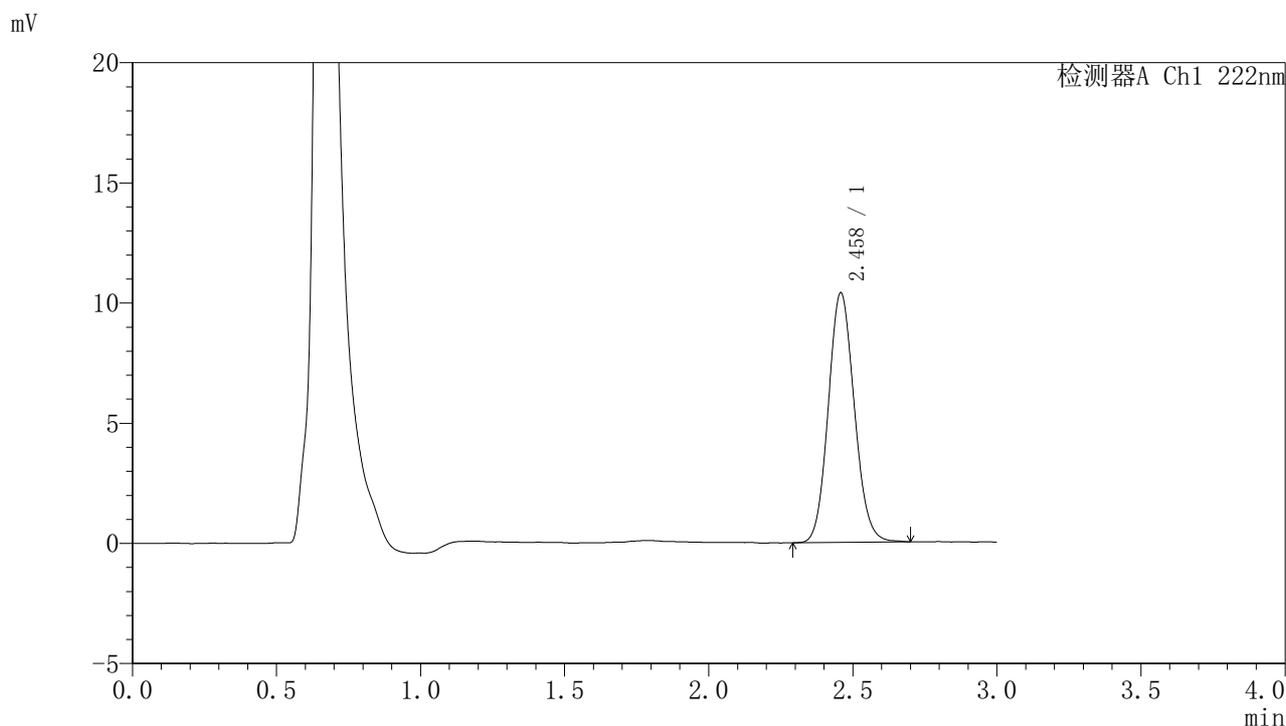


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-337-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys10t-bz-shuijz-jxzs-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: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 14:45:24                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:20:47                        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	65202	100.000	10353	3540	1.105	--
总计		65202	100.000	10353			

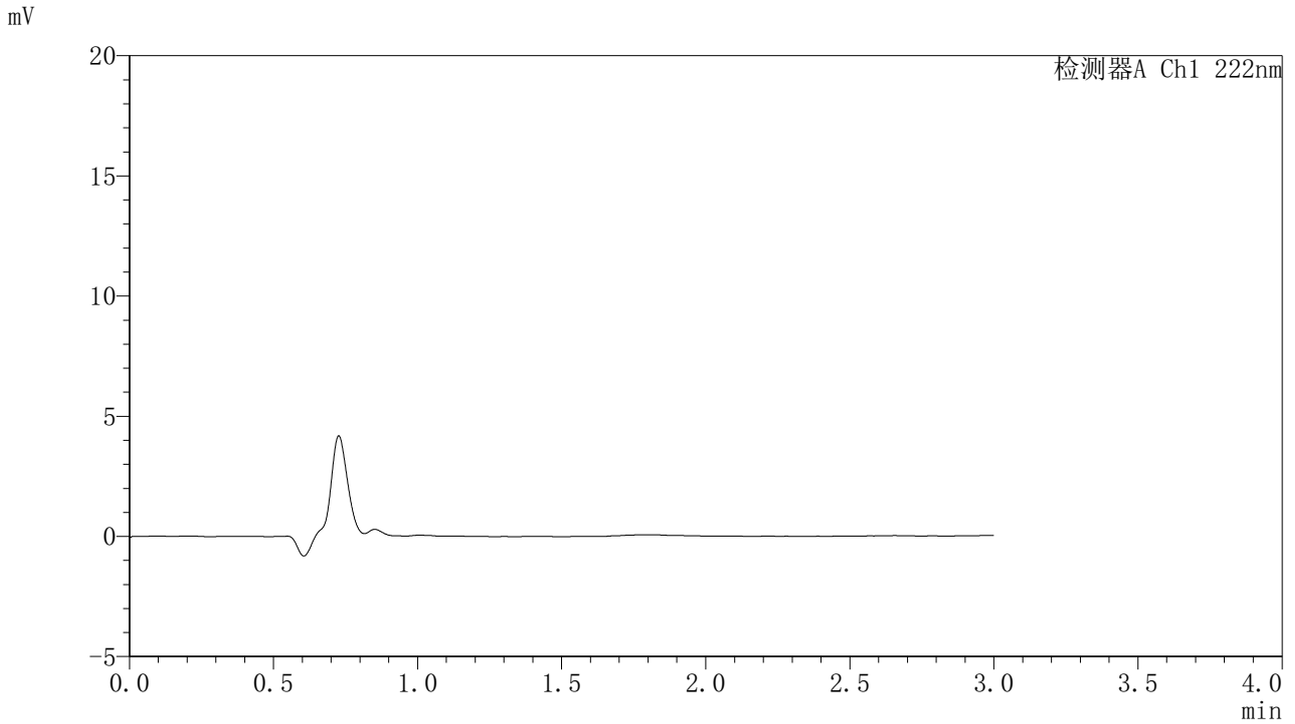


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-45/11-338-2-zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bz-shuijz-jxzs-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:2-9  
进样体积:10 µl 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/02 14:48:48 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2026/03/03 09:20:50 处理者:xiechoajun  
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)
总计							

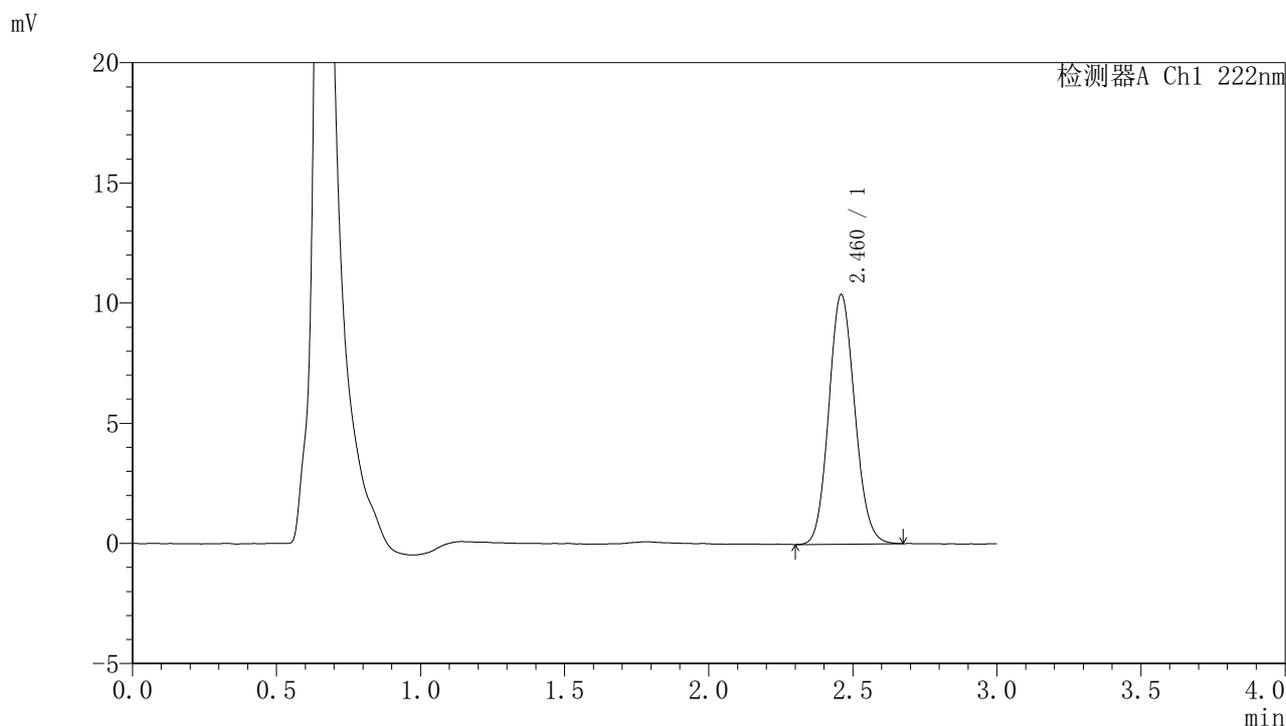


# HJE-4105

## <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 - 0-45/11-339-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bz-shuijz-jxzs-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: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 14:52:12                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:20:53                        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	65150	100.000	10354	3551	1.107	--
总计		65150	100.000	10354			

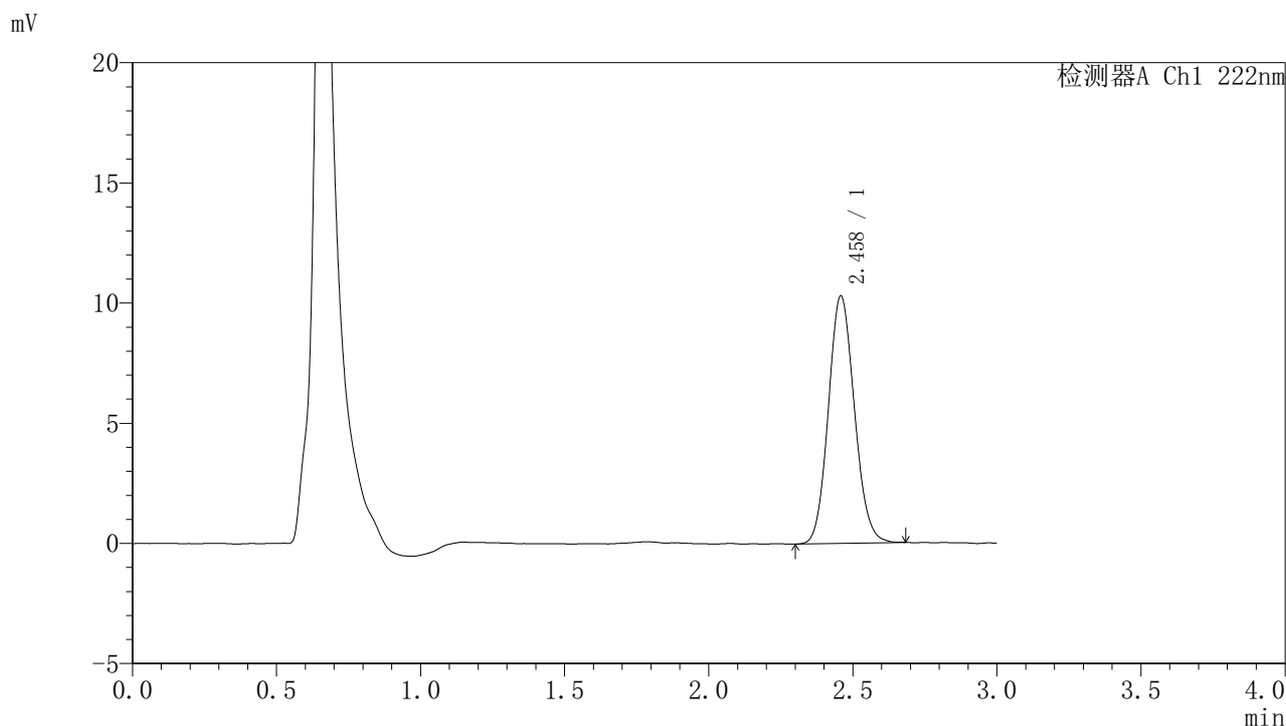


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-45/11-340-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bz-shuijz-jxzs-dz1-2.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: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 14:55:38                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:20:56                        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	64708	100.000	10270	3527	1.105	--
总计		64708	100.000	10270			

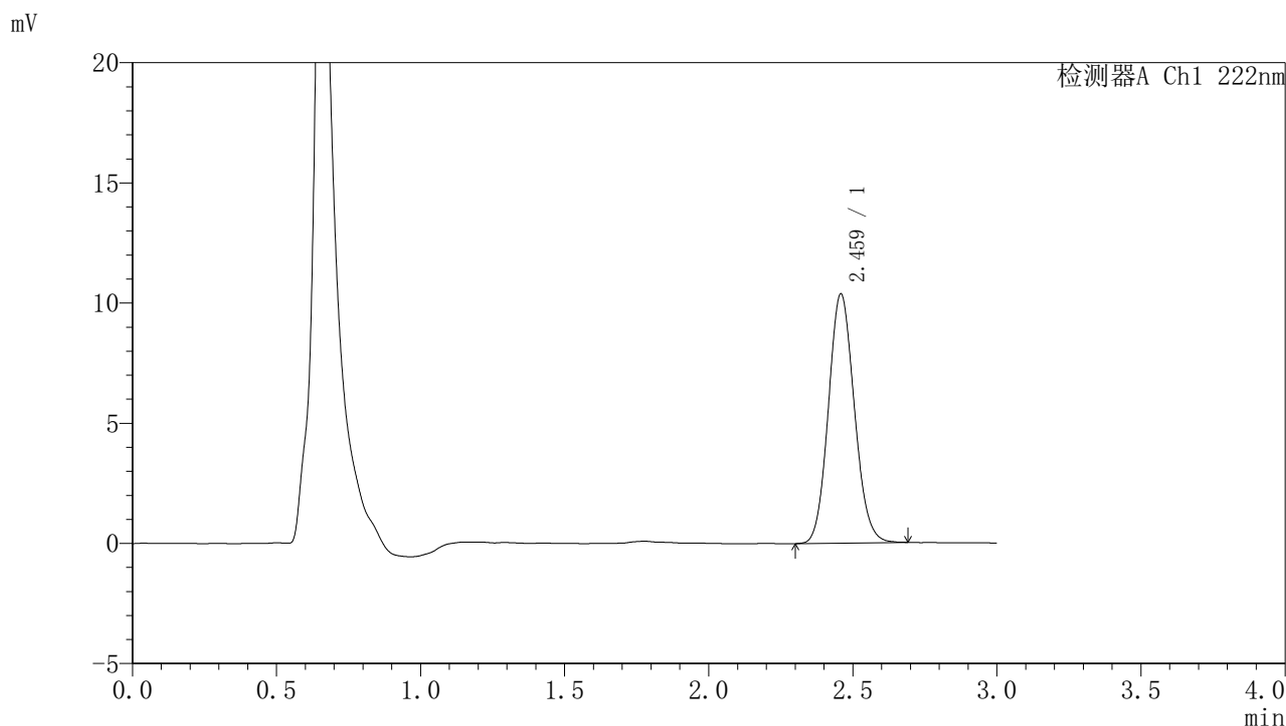


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-341-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bz-shuijz-jxzs-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: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 14:59:02                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:20:58                        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	2.459	64995	100.000	10334	3548	1.106	--
总计		64995	100.000	10334			

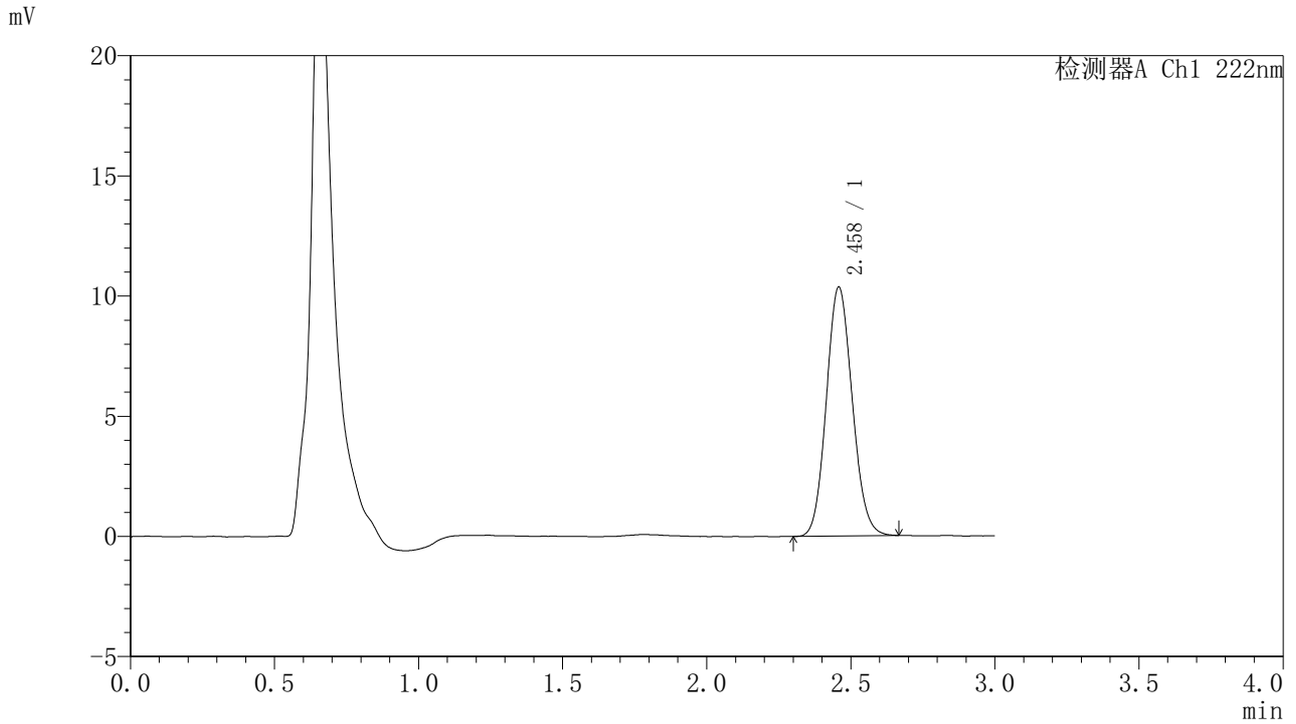


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-45/11-342-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bz-shuijz-jxzs-dz1-4.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: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 15:02:26                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:21:01                        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	64781	100.000	10330	3548	1.103	--
总计		64781	100.000	10330			



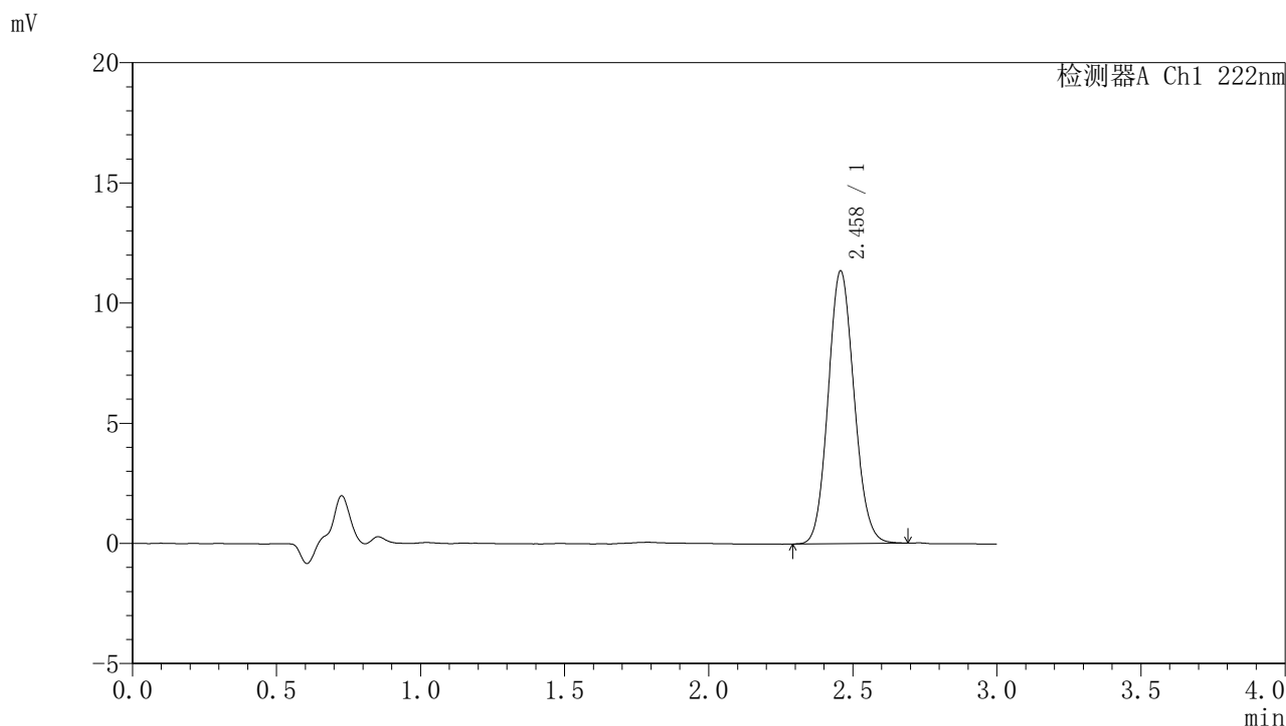


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-344-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bzgw-shuijz-jxzs-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: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 15:09:14                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:21:06                        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	2.458	71116	100.000	11331	3550	1.102	--
总计		71116	100.000	11331			

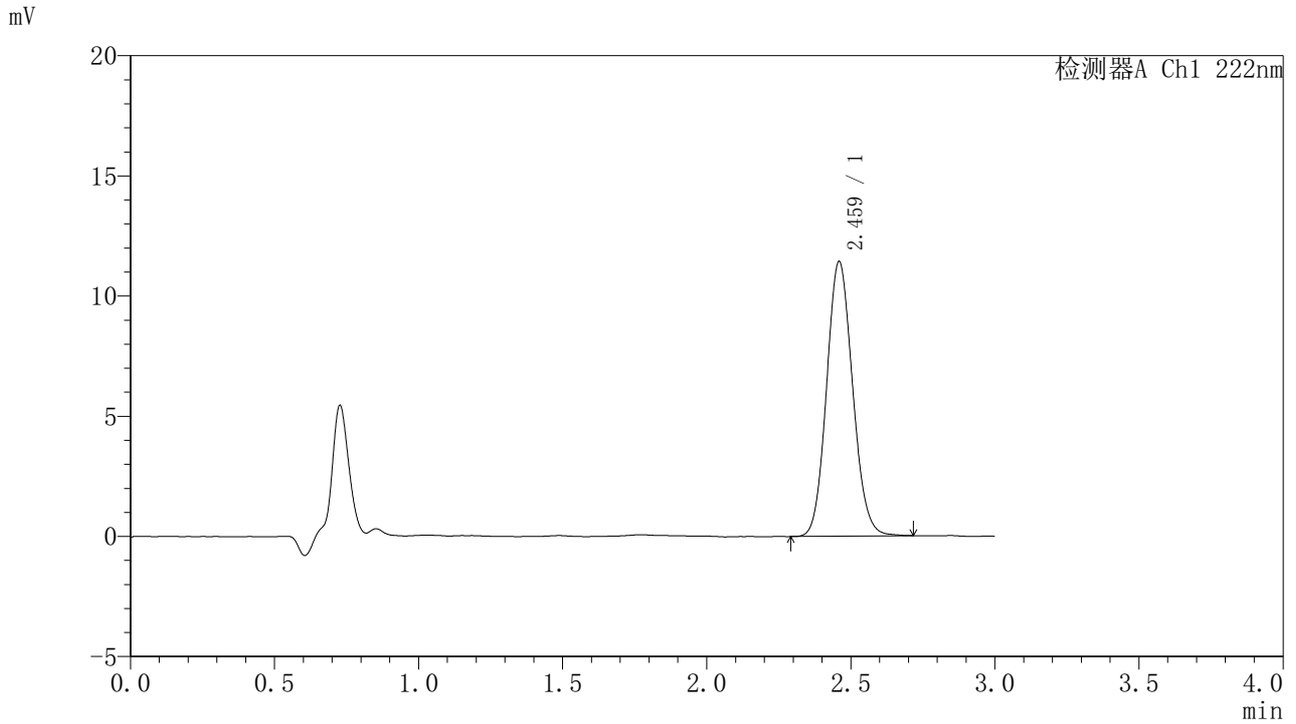


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-345-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bzgw-shuijz-jxzs-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: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 15:12:38                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:21:09                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

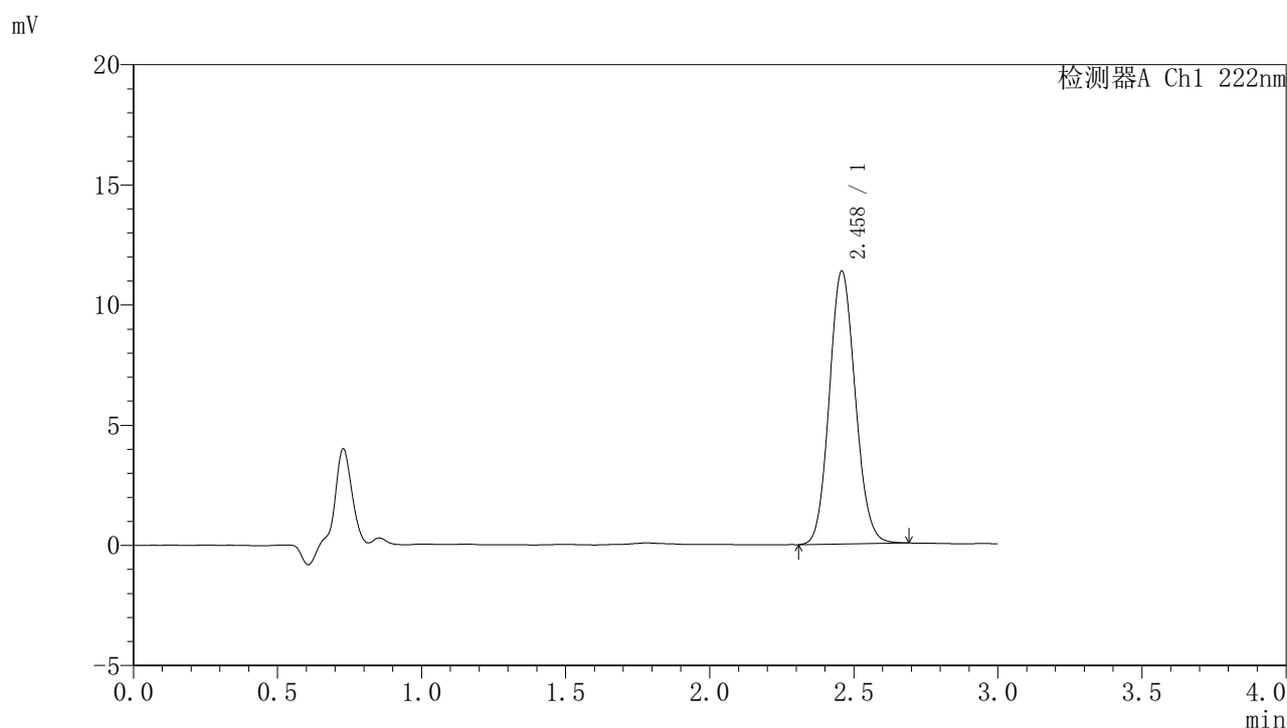
检测器A Ch1 222nm

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	71812	100.000	11377	3541	1.105	--
总计		71812	100.000	11377			

## 〈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:RC\$HJE-4105-0-45/11-346-2-zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bzgw-shuijz-jxzs-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:2-19  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/02 15:16:01 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2026/03/03 09:21:12 处理者:xiechoajun  
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	71146	100.000	11327	3554	1.102	--
总计		71146	100.000	11327			

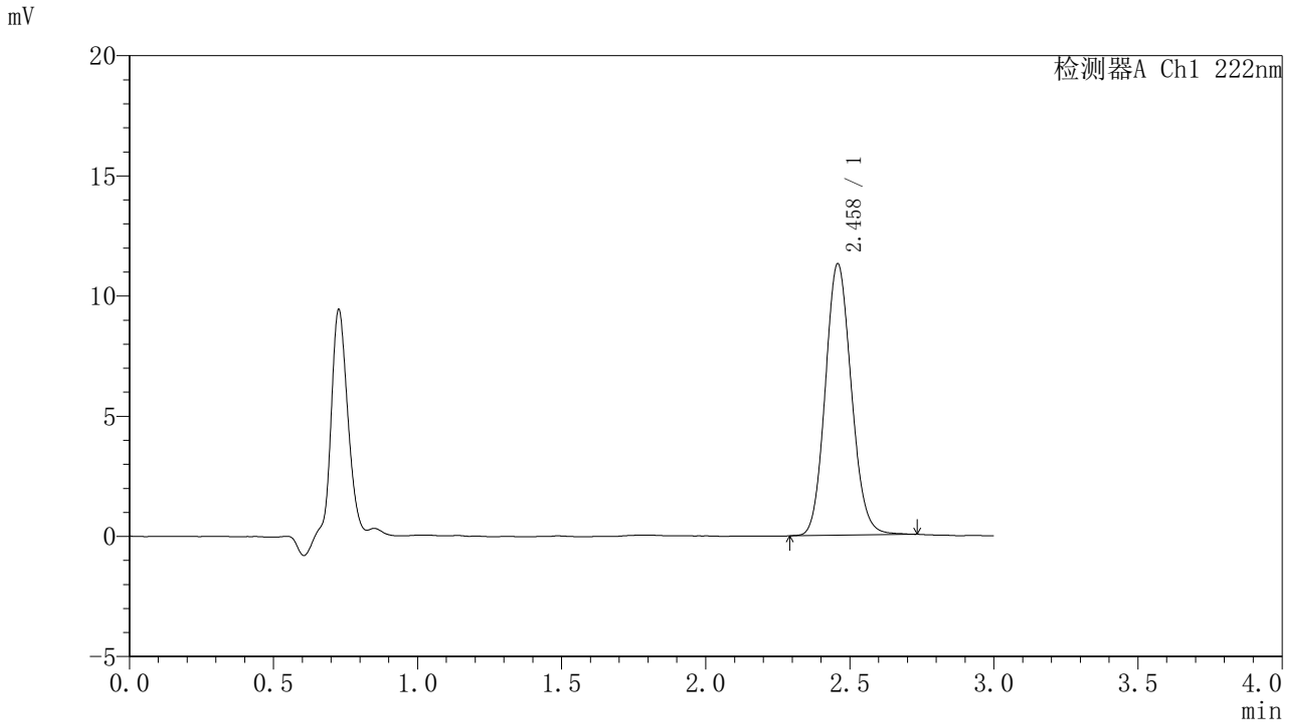


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-347-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bzgw-shuijz-jxzs-P4-1.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: 2-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 15:19:23                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:21:14                        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	2.458	71106	100.000	11272	3550	1.113	--
总计		71106	100.000	11272			

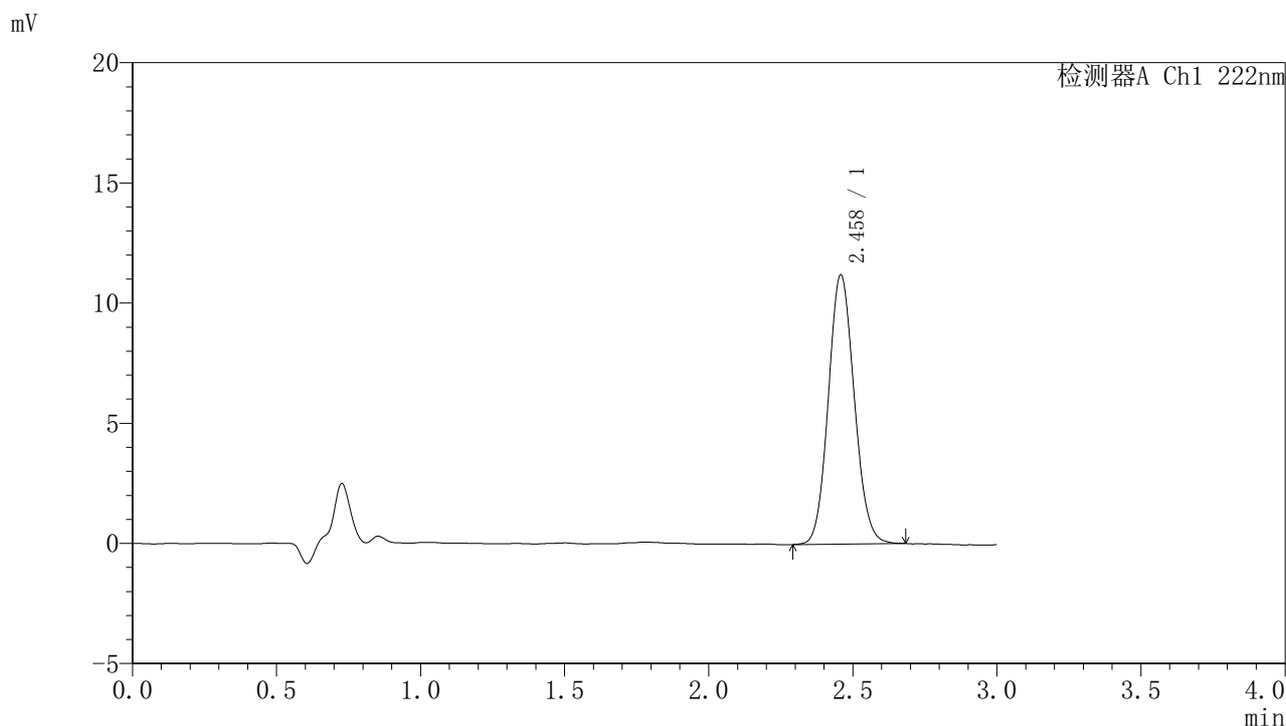


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-348-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bzgw-shuijz-jxzs-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: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 15:22:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:21:17                        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	70184	100.000	11176	3552	1.098	--
总计		70184	100.000	11176			

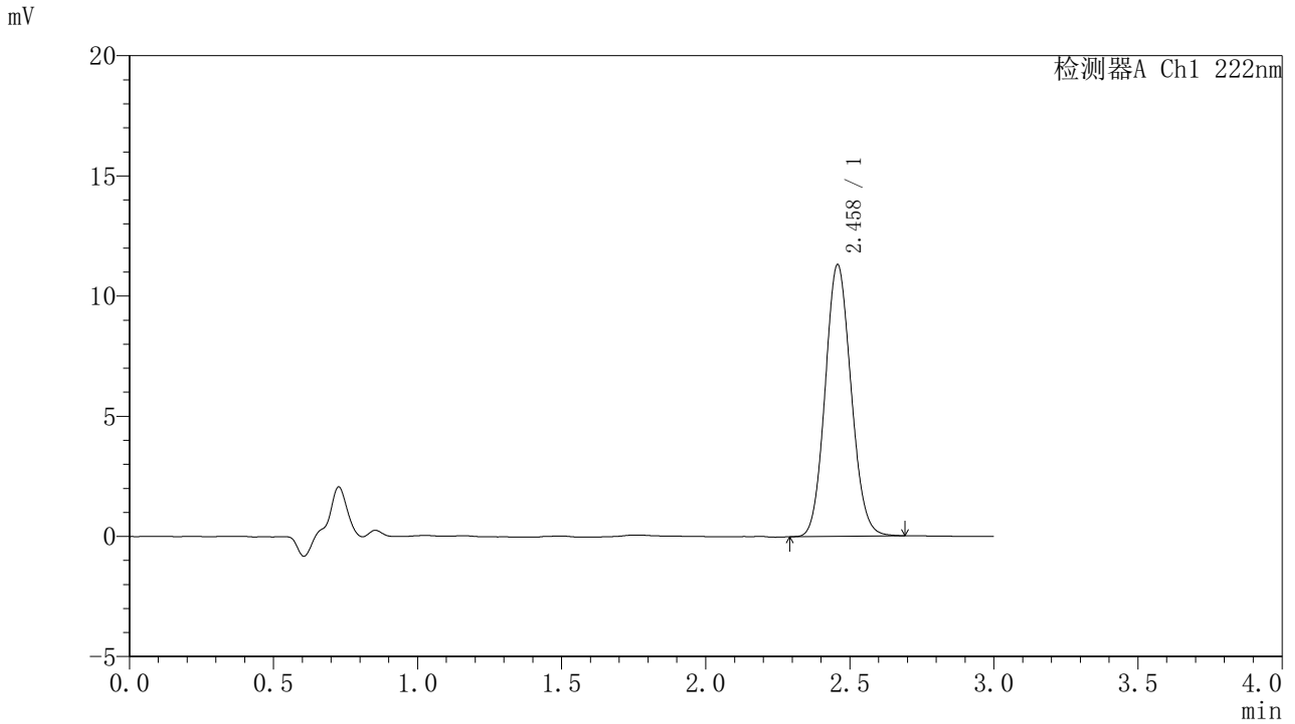


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-349-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bzgw-shuijz-jxzs-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: 2-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 15:26:10                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:21:19                        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	70704	100.000	11288	3550	1.098	--
总计		70704	100.000	11288			

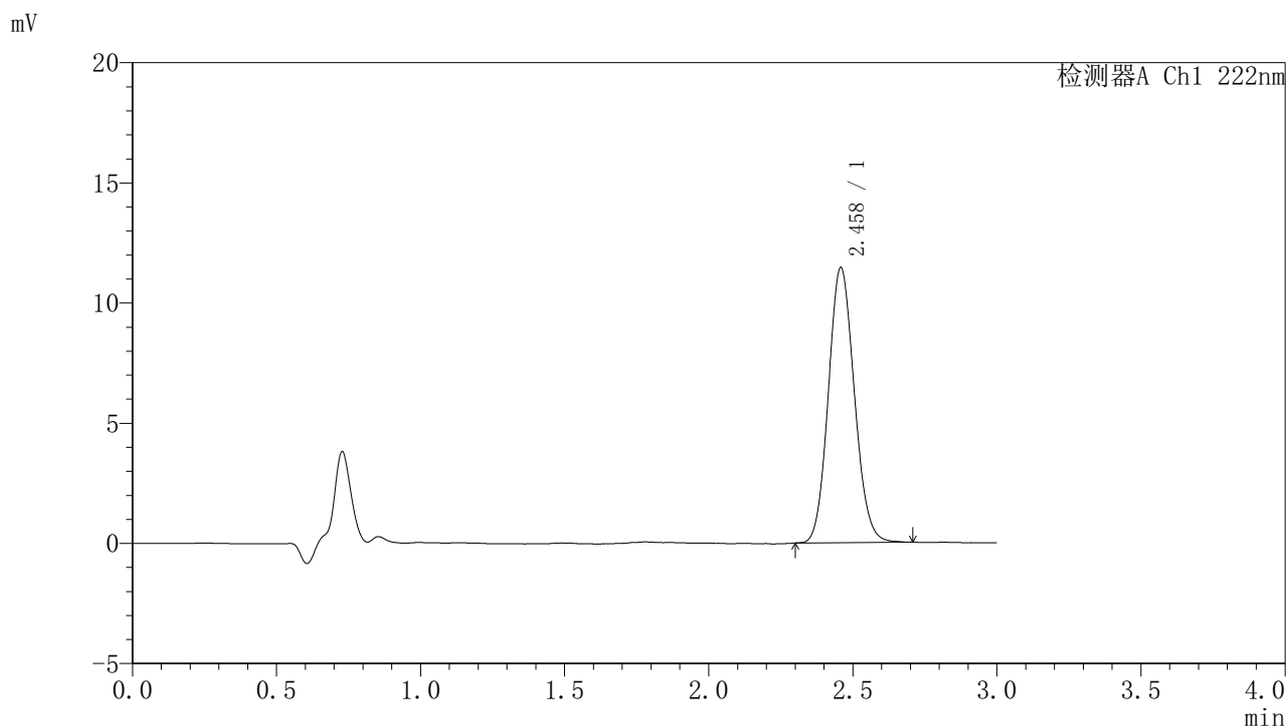


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-388-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bzgs-shuijz-jxzs-P1.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: 2-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:37:53                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:23:03                        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	71794	100.000	11414	3556	1.106	--
总计		71794	100.000	11414			

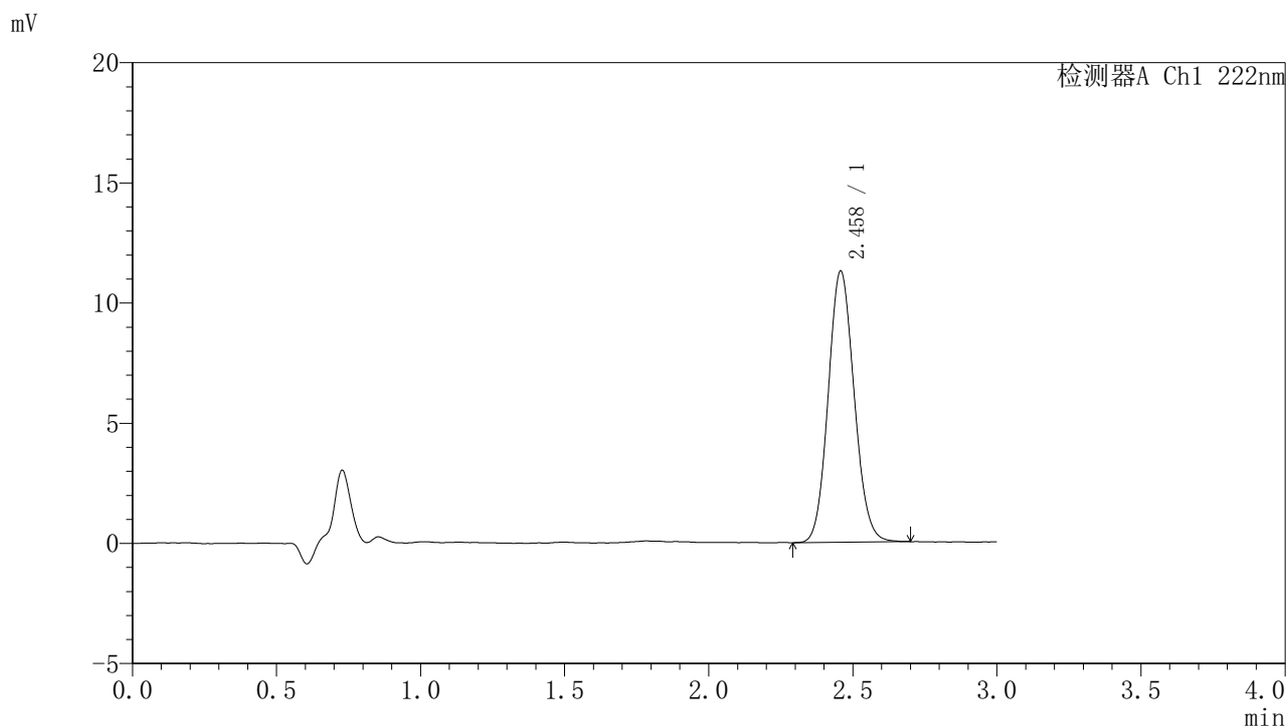


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-389-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bzgs-shuijz-jxzs-P2.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: 2-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:41:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:23:06                        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	2.458	70767	100.000	11264	3546	1.099	--
总计		70767	100.000	11264			

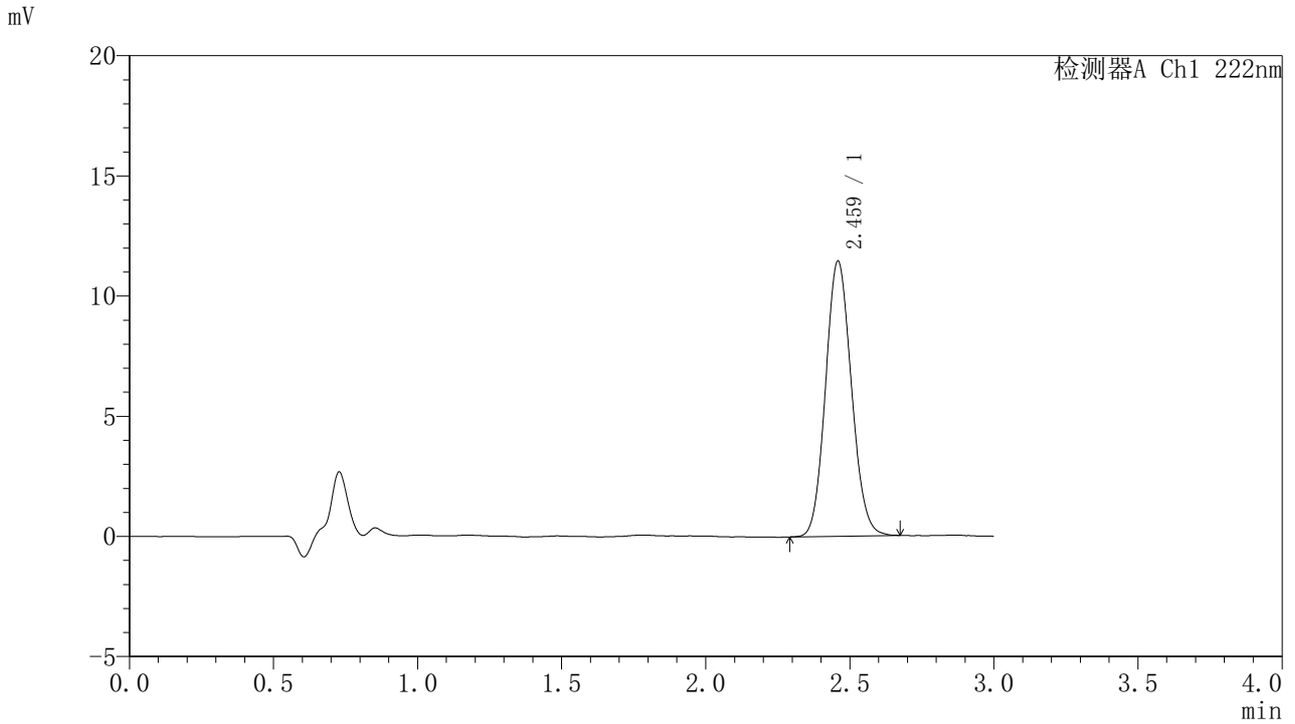


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-390-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bzgs-shuijz-jxzs-P3.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: 2-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:44:40                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:23:08                        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	71560	100.000	11401	3558	1.100	--
总计		71560	100.000	11401			

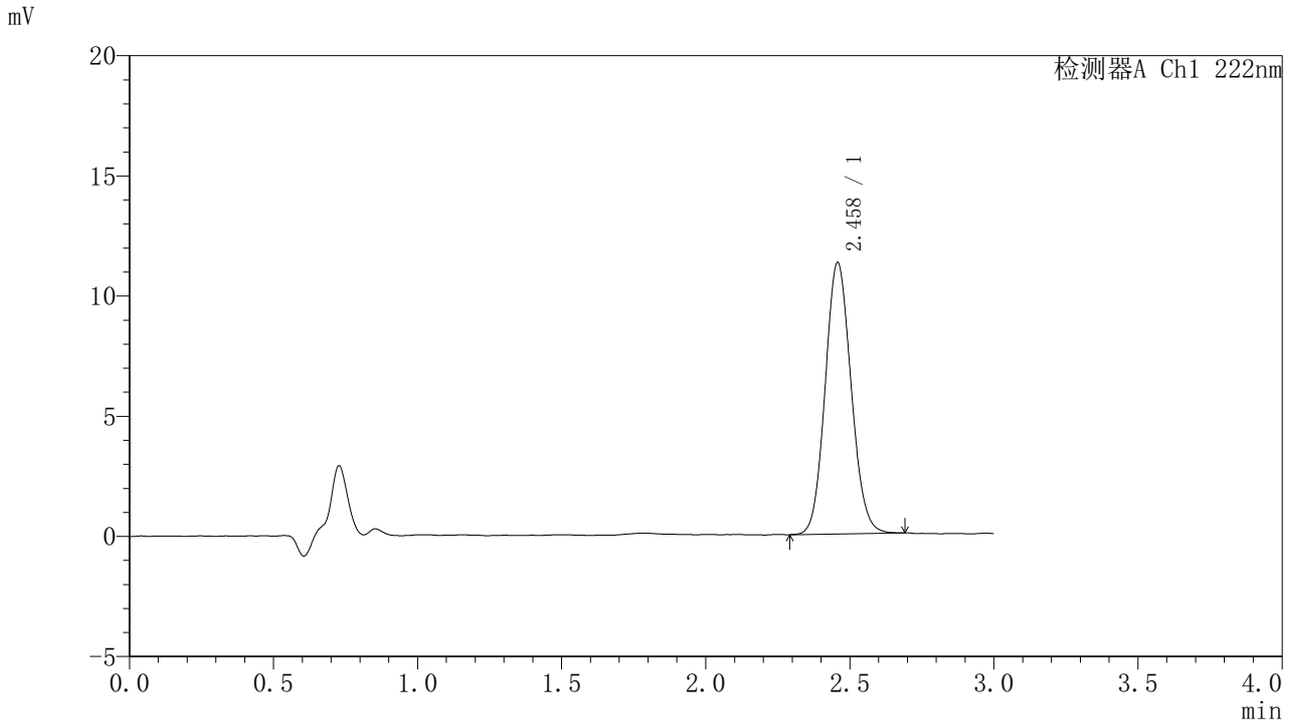


# HJE-4105

<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 - 0-45/11-391-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bzgs-shuijz-jxzs-P4.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: 2-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:48:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:23:11                        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	70836	100.000	11276	3546	1.100	--
总计		70836	100.000	11276			

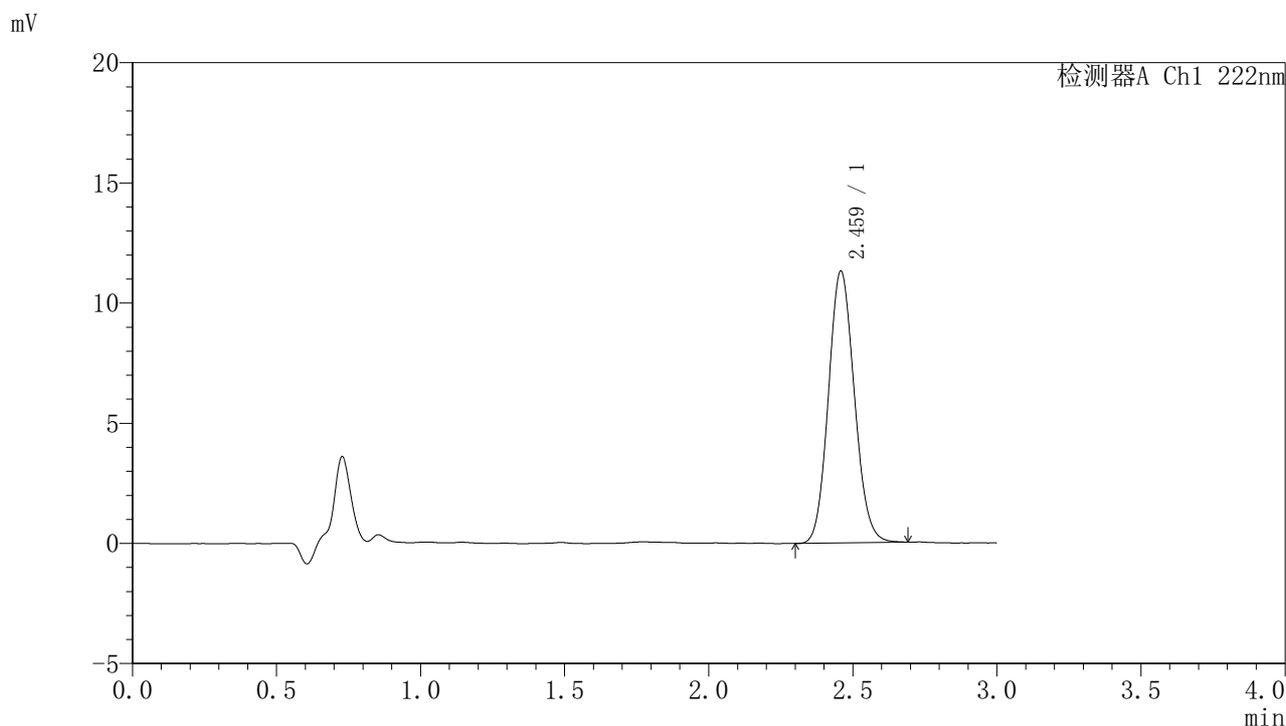


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-392-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bzgs-shuijz-jxzs-P5.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: 2-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:51:26                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:23:13                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

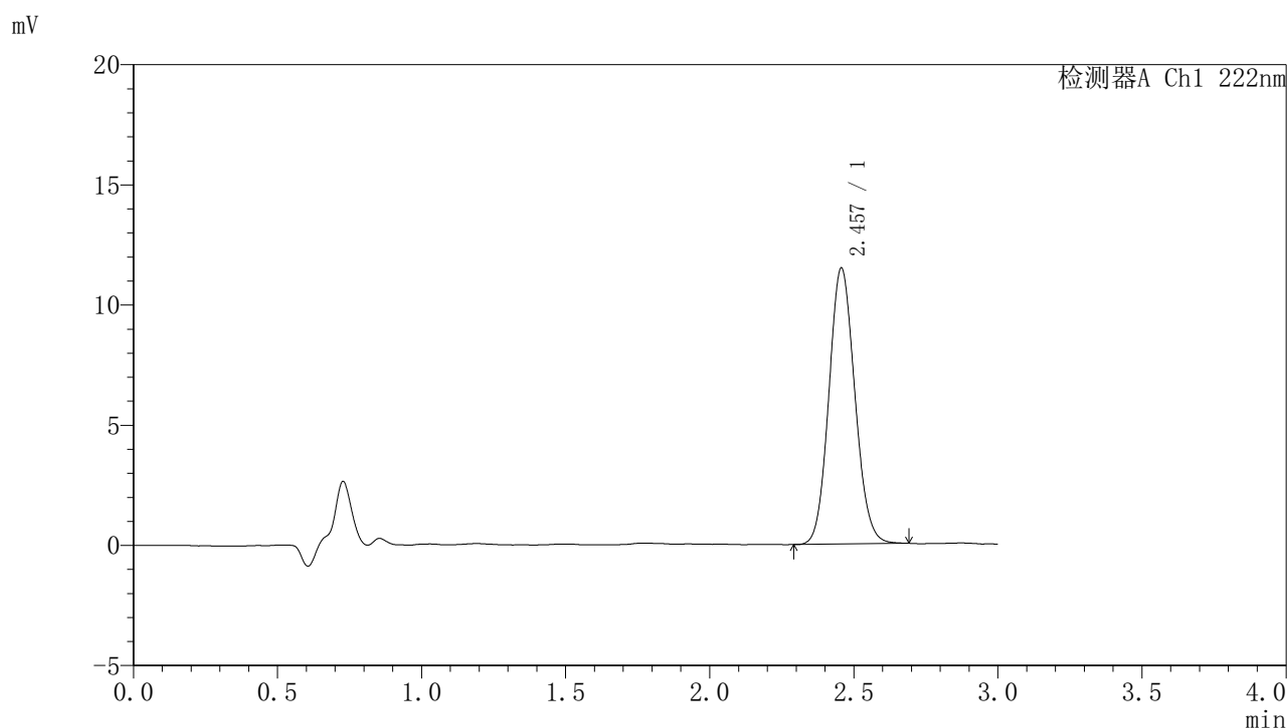
检测器A Ch1 222nm

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	70850	100.000	11275	3546	1.105	--
总计		70850	100.000	11275			

### <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:RC\$HJE-4105-0-45/11-393-2-zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bzgs-shuijz-jxzs-P6.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:2-47  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2026/03/02 17:54:51 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2):2026/03/03 09:23:16 处理者:xiechoajun  
 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	71977	100.000	11481	3543	1.101	--
总计		71977	100.000	11481			

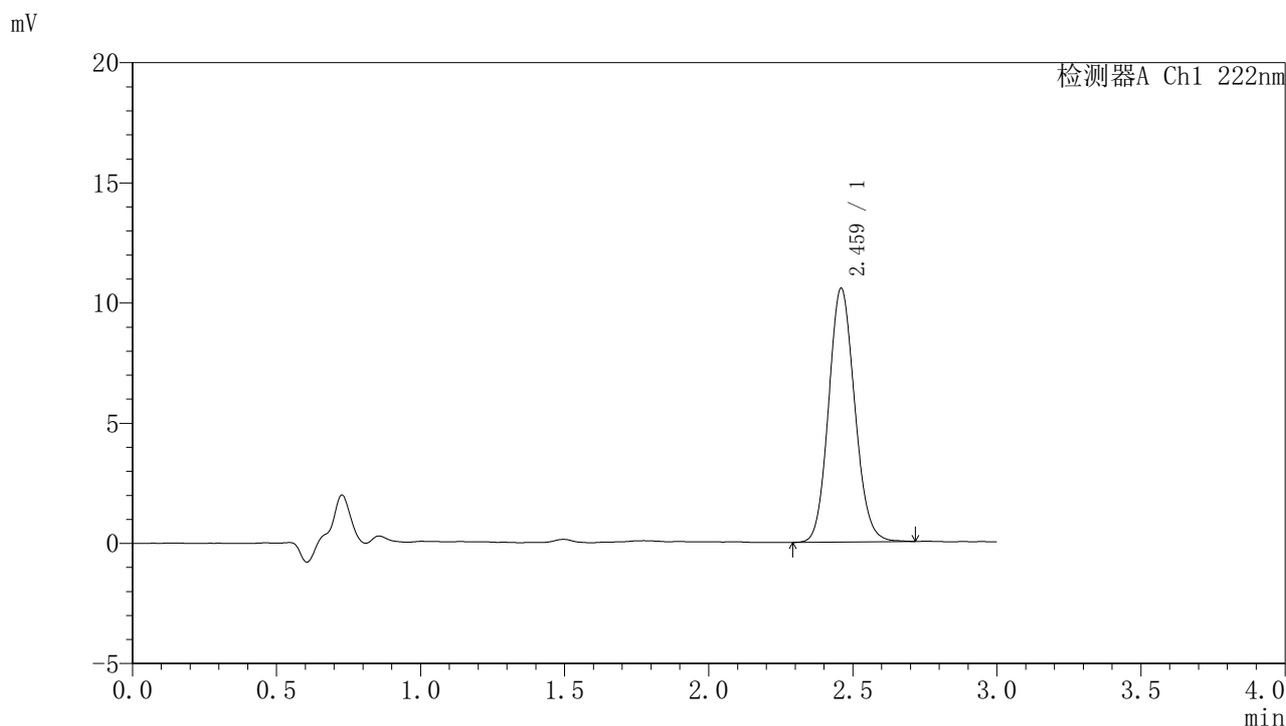


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-356-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bzgz-shuijz-jxzs-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: 2-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 15:49:54                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:21:38                        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	66494	100.000	10519	3541	1.109	--
总计		66494	100.000	10519			

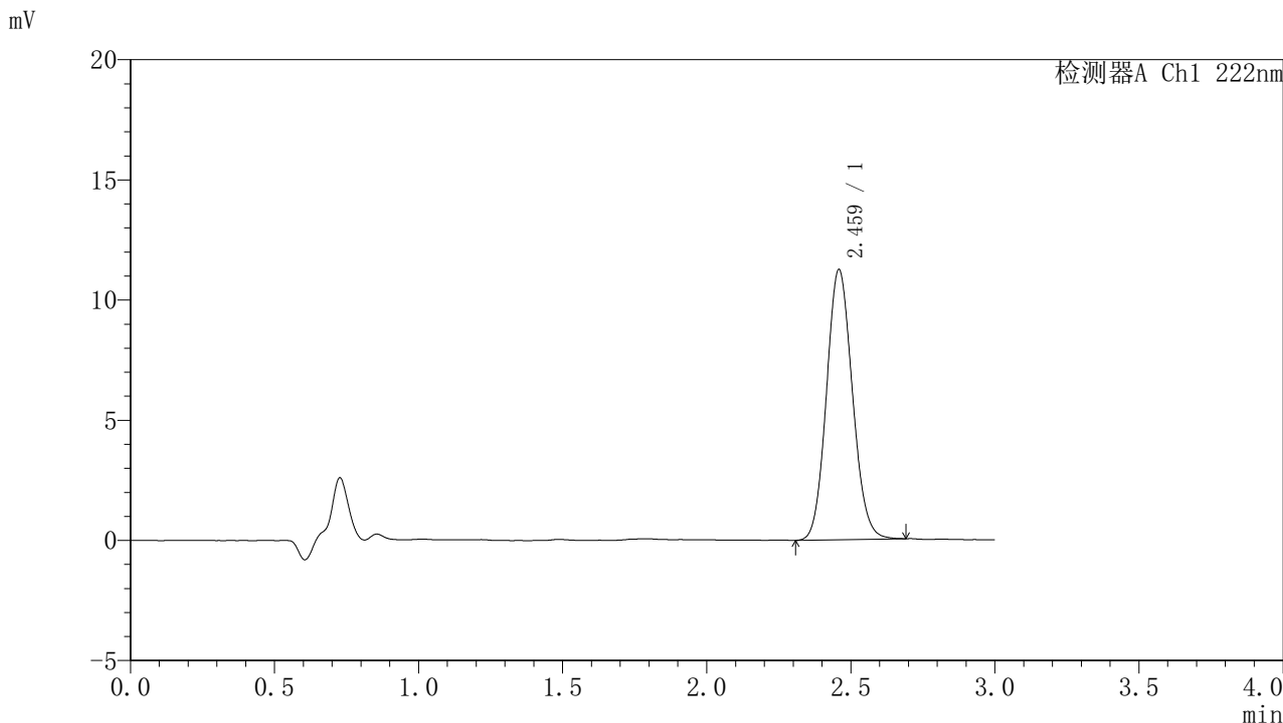


# HJE-4105

## <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: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-357-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bzgz-shuijz-jxzs-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: 2-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 15:53:17                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:21:40                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

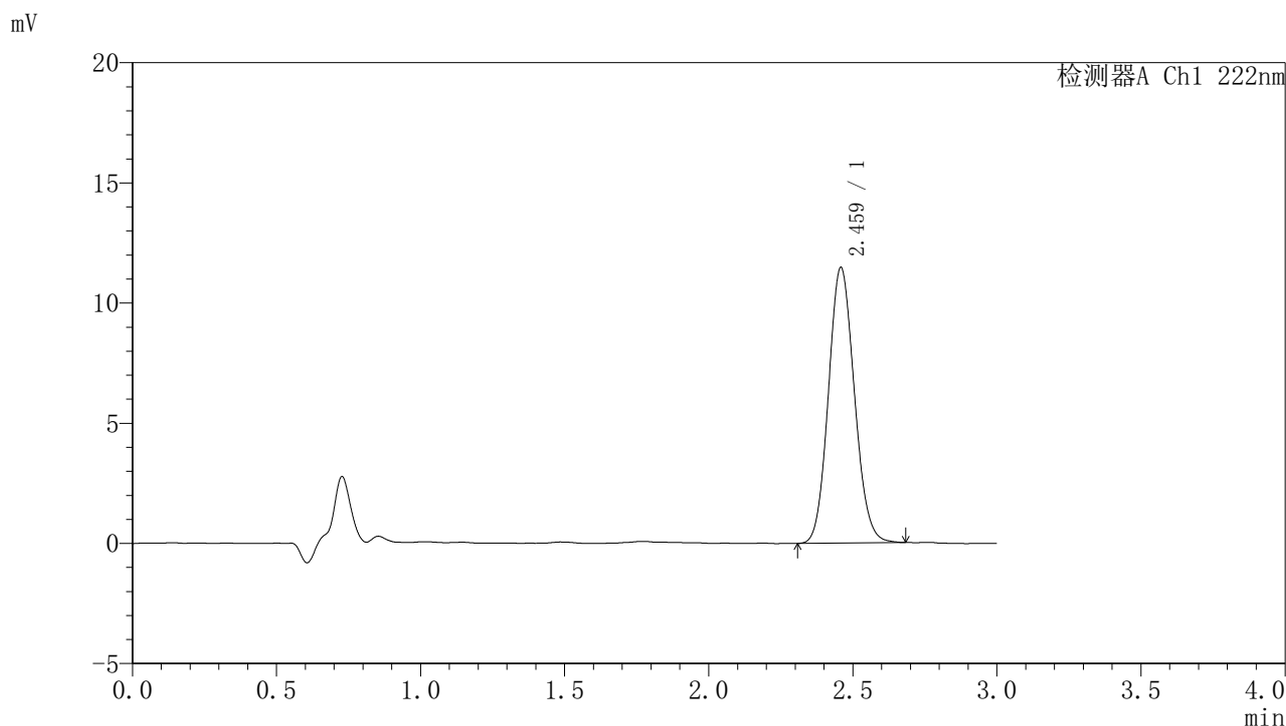
检测器A Ch1 222nm

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	70428	100.000	11200	3561	1.104	--
总计		70428	100.000	11200			

### <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: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-358-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bzgz-shuijz-jxzs-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: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 15:56:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:21:43      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	71888	100.000	11432	3544	1.106	--
总计		71888	100.000	11432			

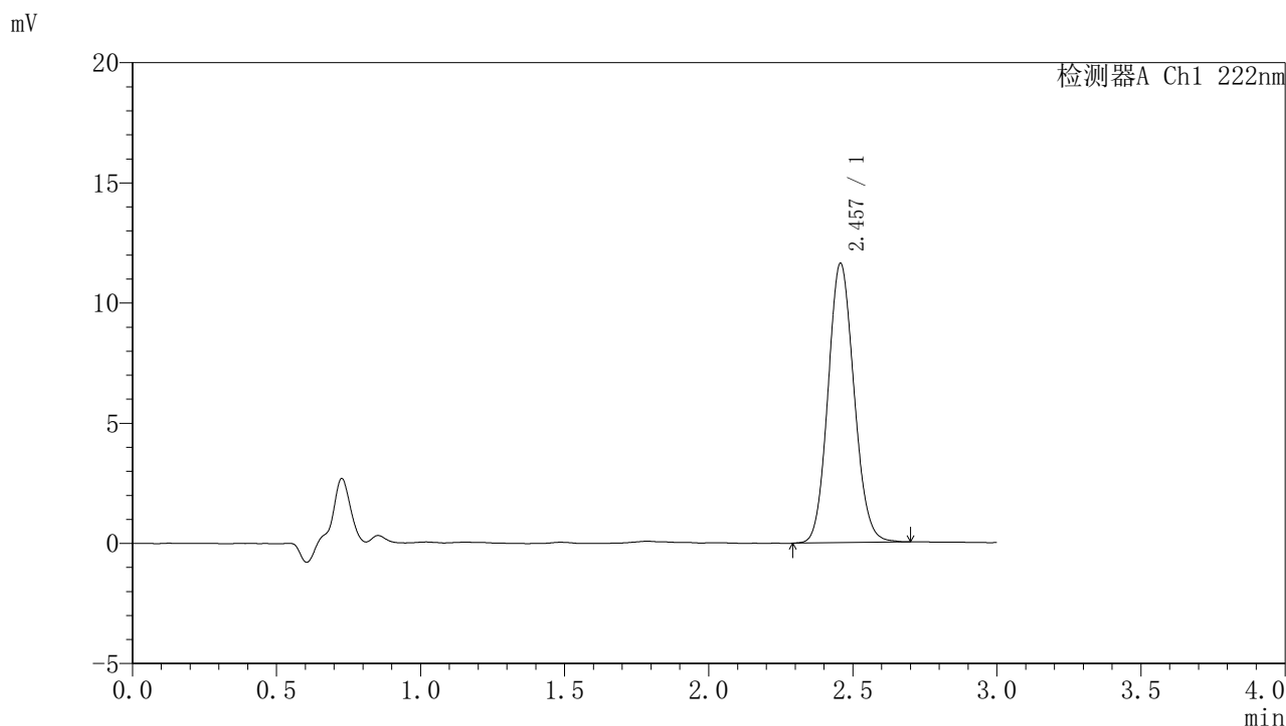


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-359-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bzgz-shuijz-jxzs-P4-1.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: 2-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 16:00:04                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:21:46                        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	72944	100.000	11613	3543	1.103	--
总计		72944	100.000	11613			

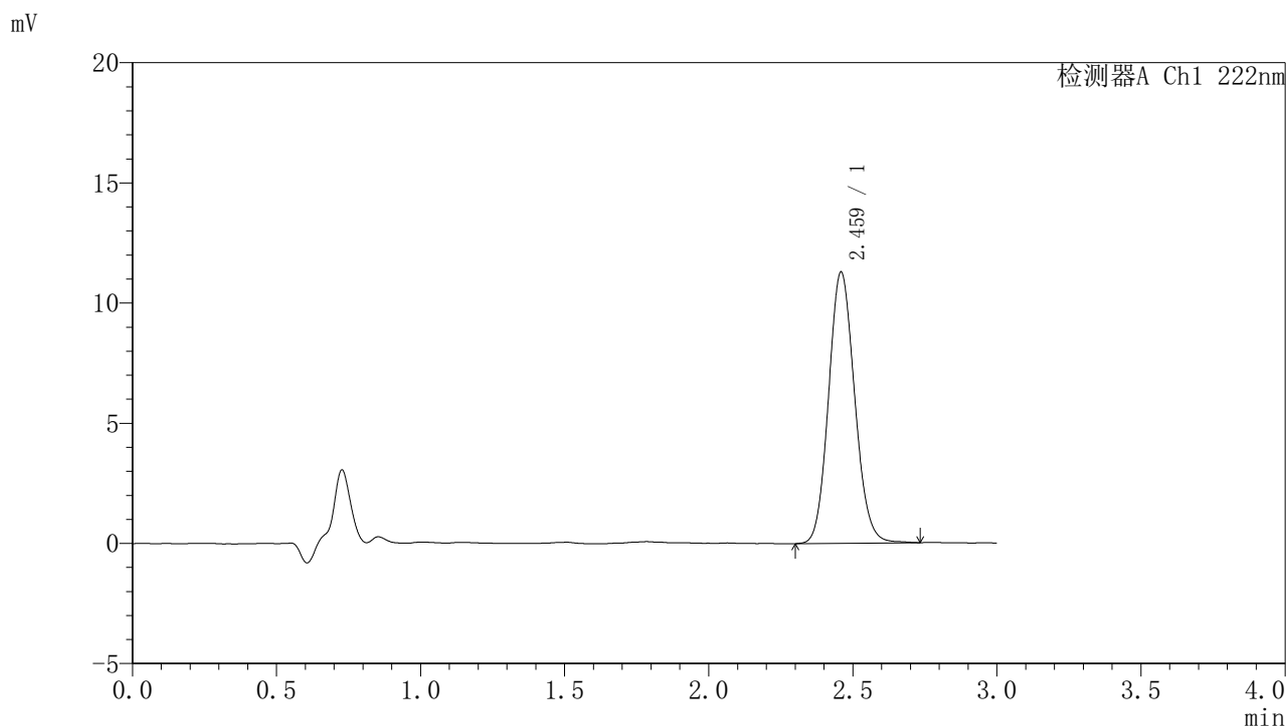


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-360-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bzgz-shuijz-jxzs-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: 2-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 16:03:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:21:48                        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	71066	100.000	11233	3533	1.111	--
总计		71066	100.000	11233			

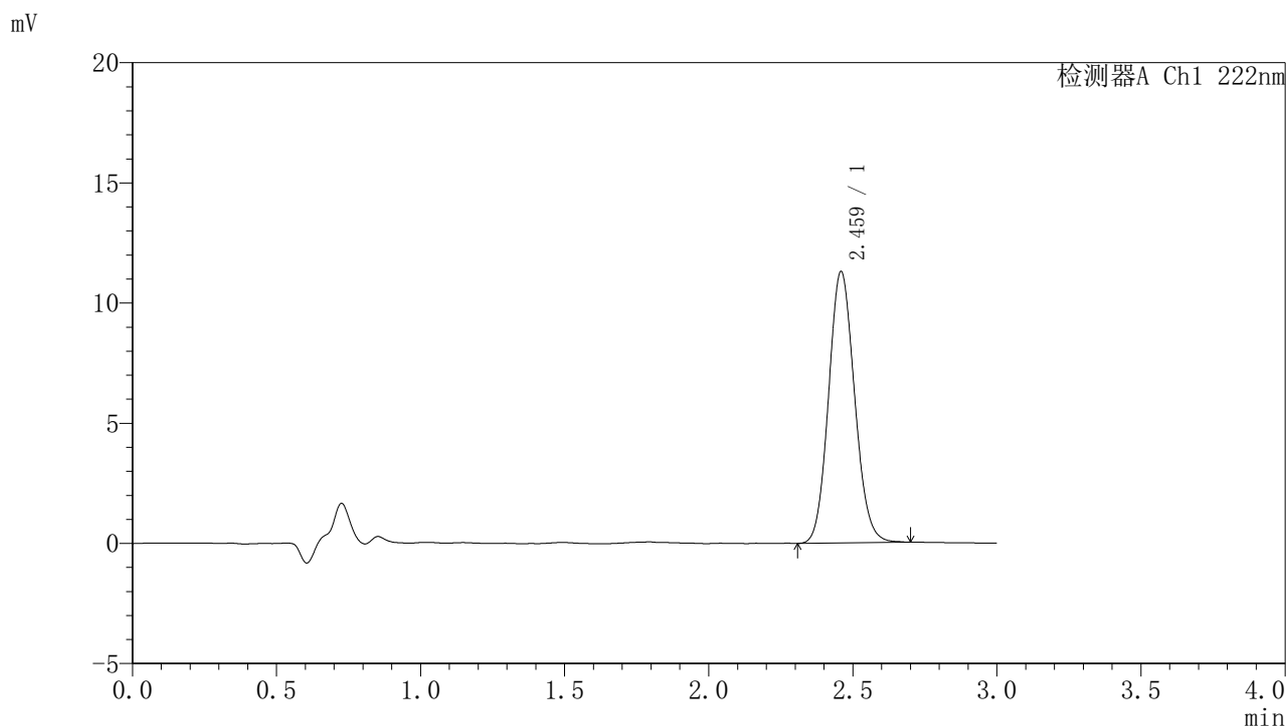


# HJE-4105

## <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: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-361-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bzgz-shuijz-jxzs-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: 2-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 16:06:51                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:21:51                        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	70824	100.000	11241	3552	1.105	--
总计		70824	100.000	11241			

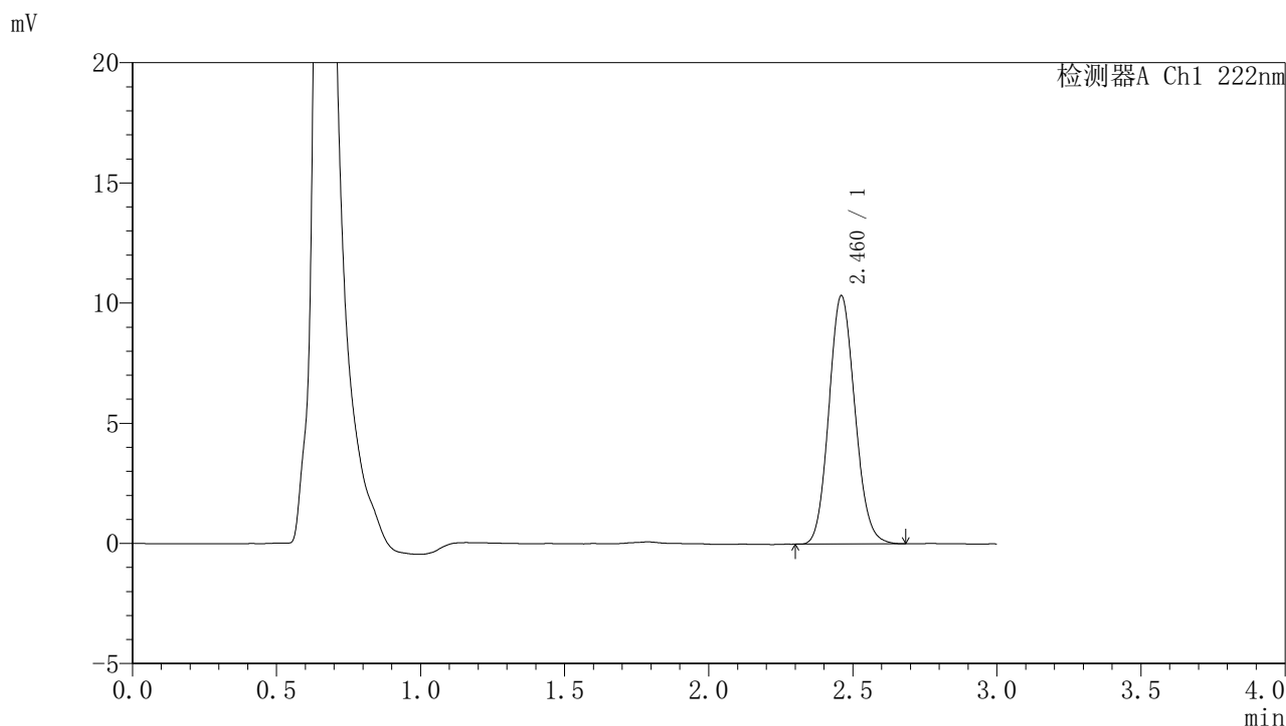


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-362-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bz-shuijz-jxzs-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: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 16:10:16                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:21:54                        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	64763	100.000	10307	3537	1.111	--
总计		64763	100.000	10307			

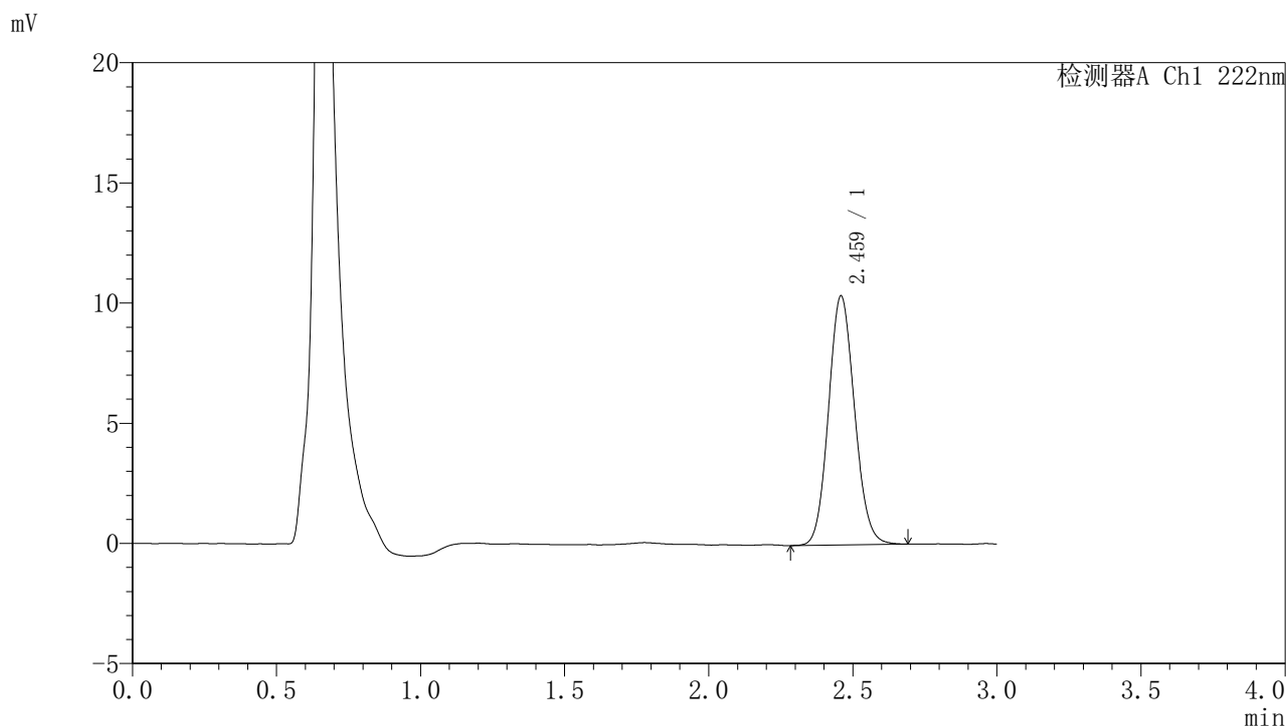


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-363-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-bz-shuijz-jxzs-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: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 16:13:39                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:21:56                        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	2.459	65091	100.000	10317	3533	1.102	--
总计		65091	100.000	10317			



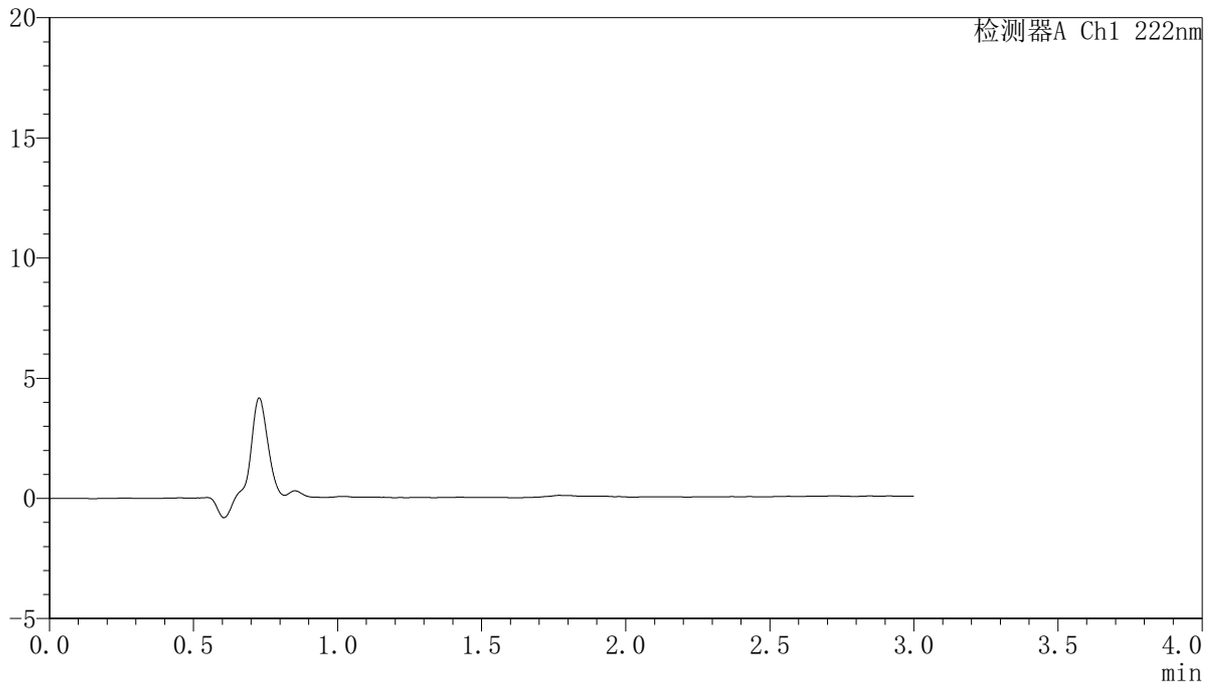
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-45/11-364-2-zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lf-shuijz-jxzs-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:3-9 版本号:6.115  
进样体积:10 μl 实验者:xiechoajun  
进样时间:2026/03/02 16:17:02 处理者:xiechoajun  
处理时间(V2):2026/03/03 09:21:59  
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							

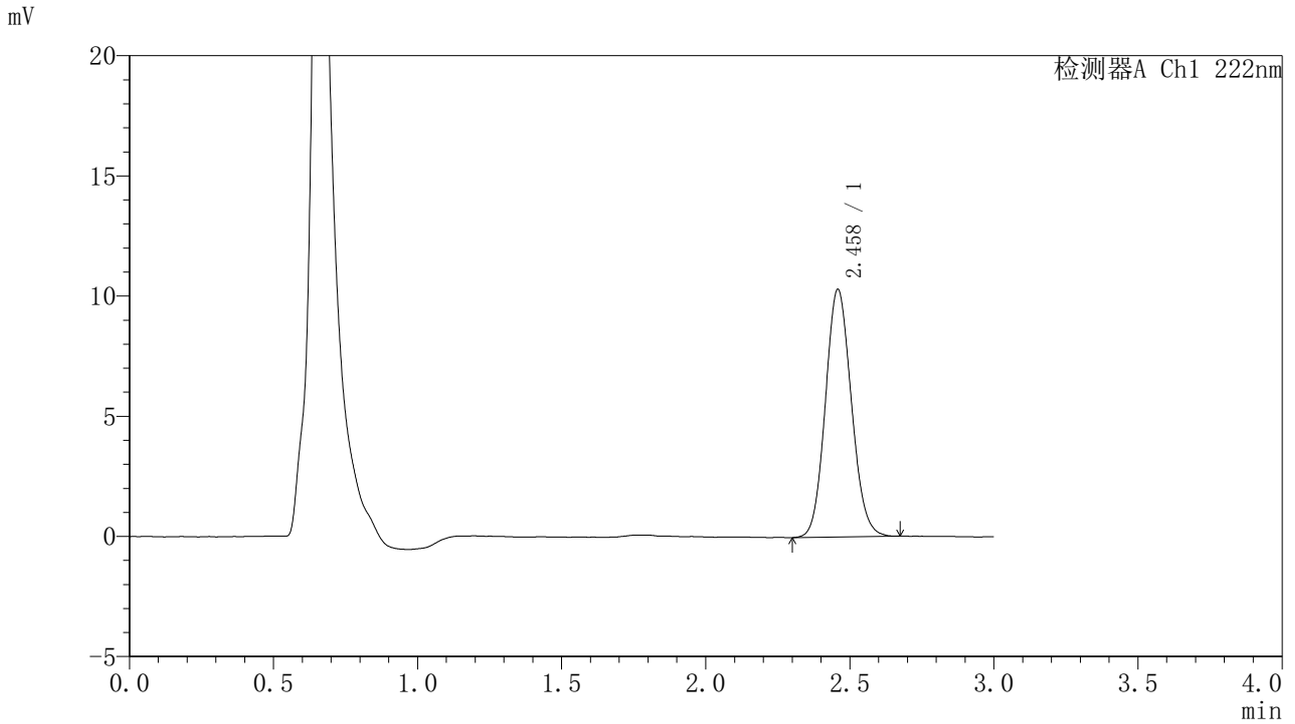


# HJE-4105

## <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 - 0-45/11-365-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lf-shuijz-jxzs-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: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 16:20:25                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:22:01                        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	64689	100.000	10270	3529	1.104	--
总计		64689	100.000	10270			

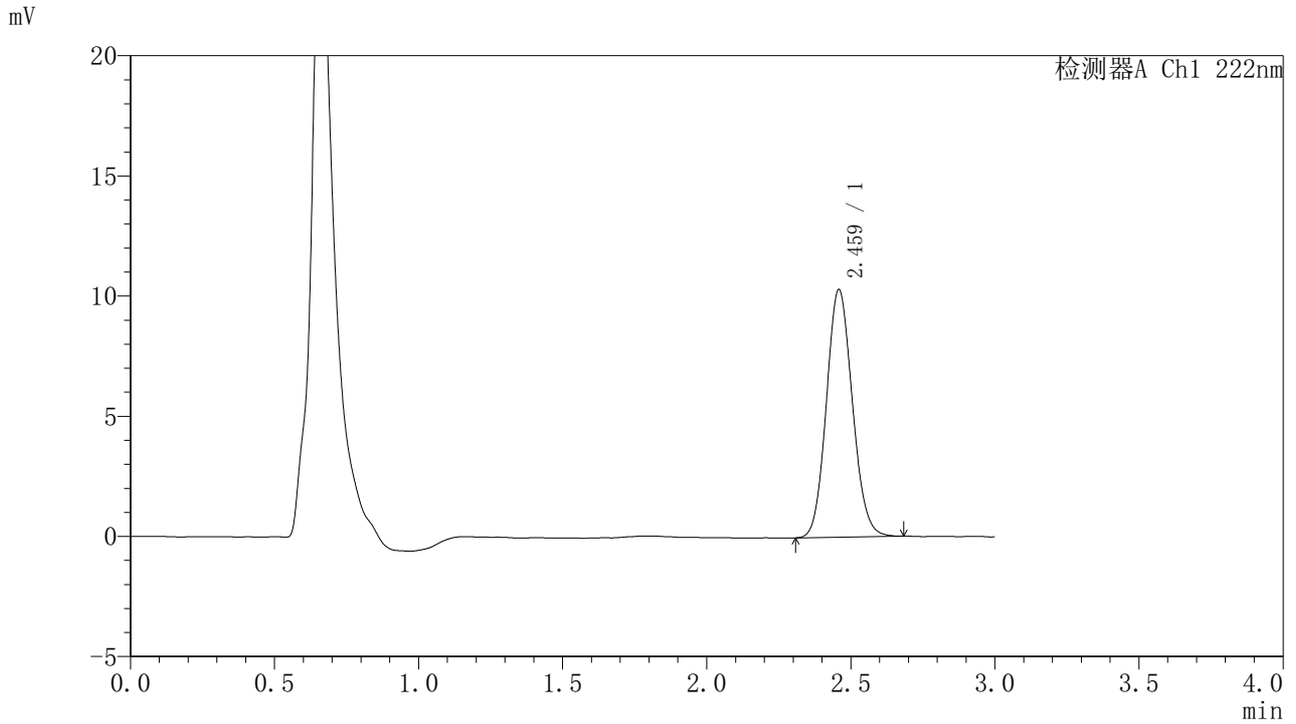


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-366-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lf-shuijz-jxzs-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: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 16:23:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:22:04                        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	64582	100.000	10270	3553	1.104	--
总计		64582	100.000	10270			

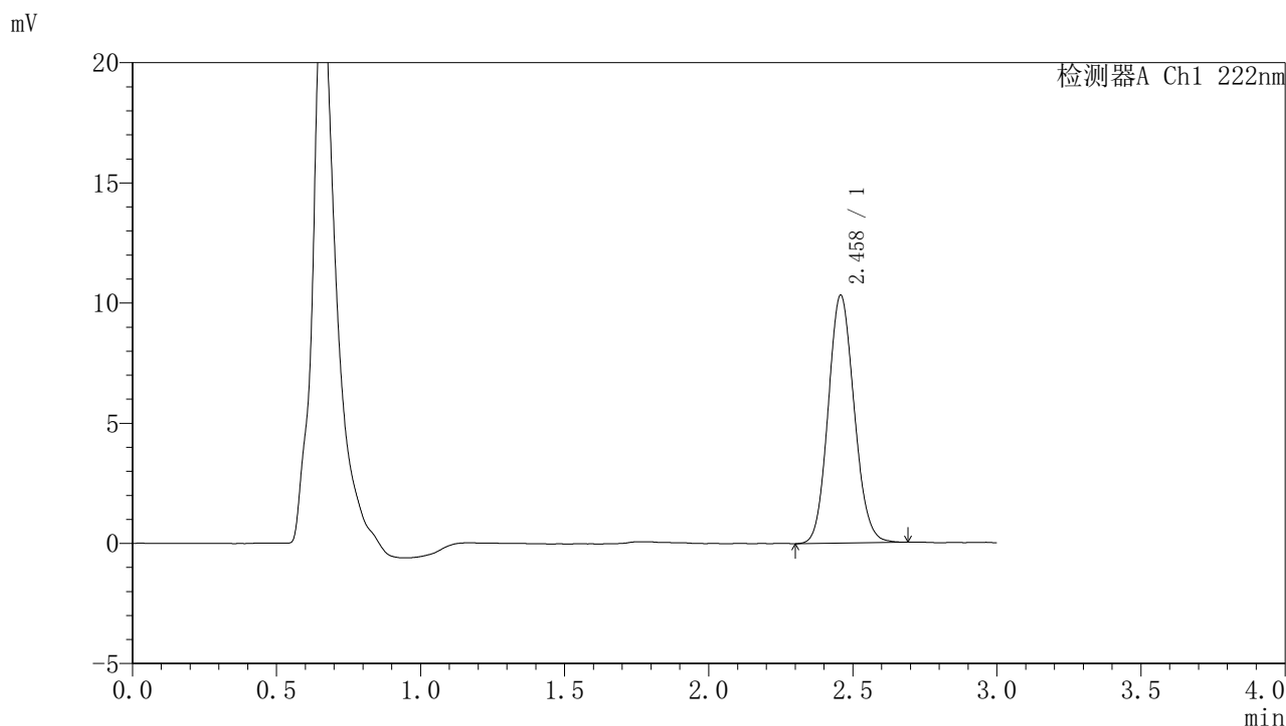


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-367-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lf-shuijz-jxzs-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: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 16:27:10                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:22:07                        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	64756	100.000	10298	3530	1.108	--
总计		64756	100.000	10298			

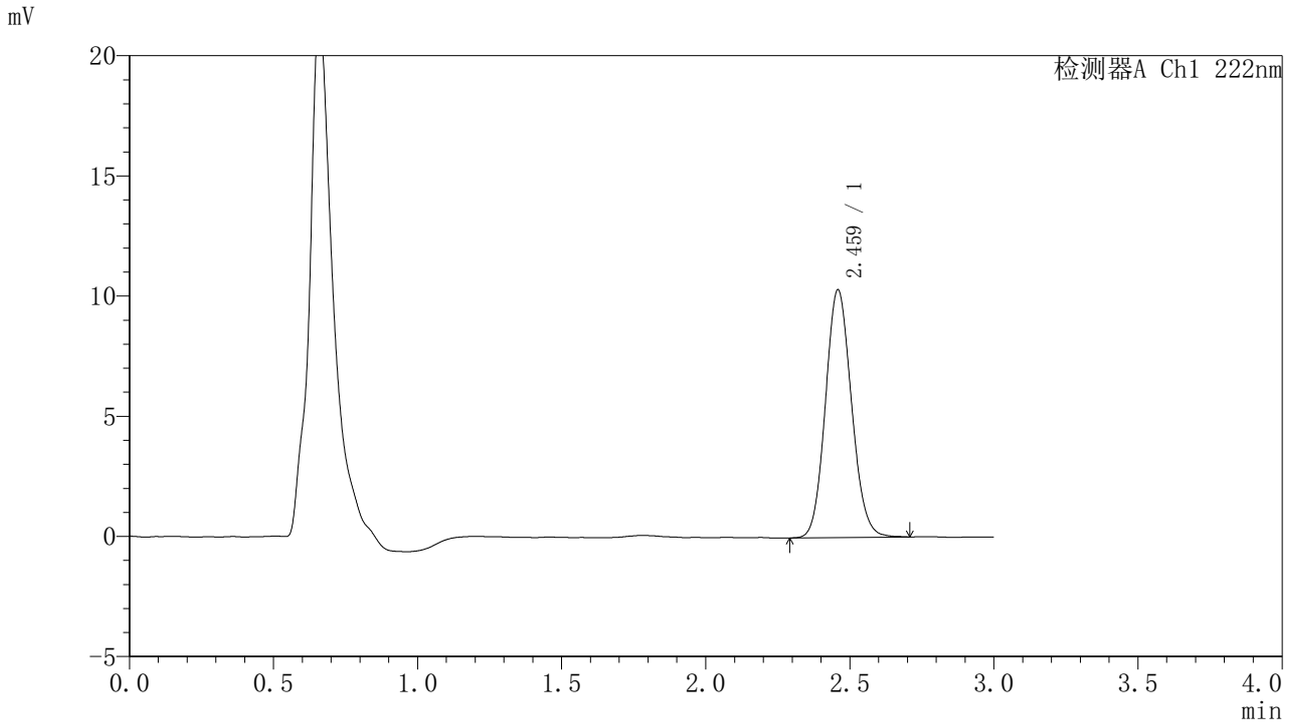


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-368-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lf-shuijz-jxzs-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: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 16:30:32                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:22:09                        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	64962	100.000	10273	3527	1.105	--
总计		64962	100.000	10273			

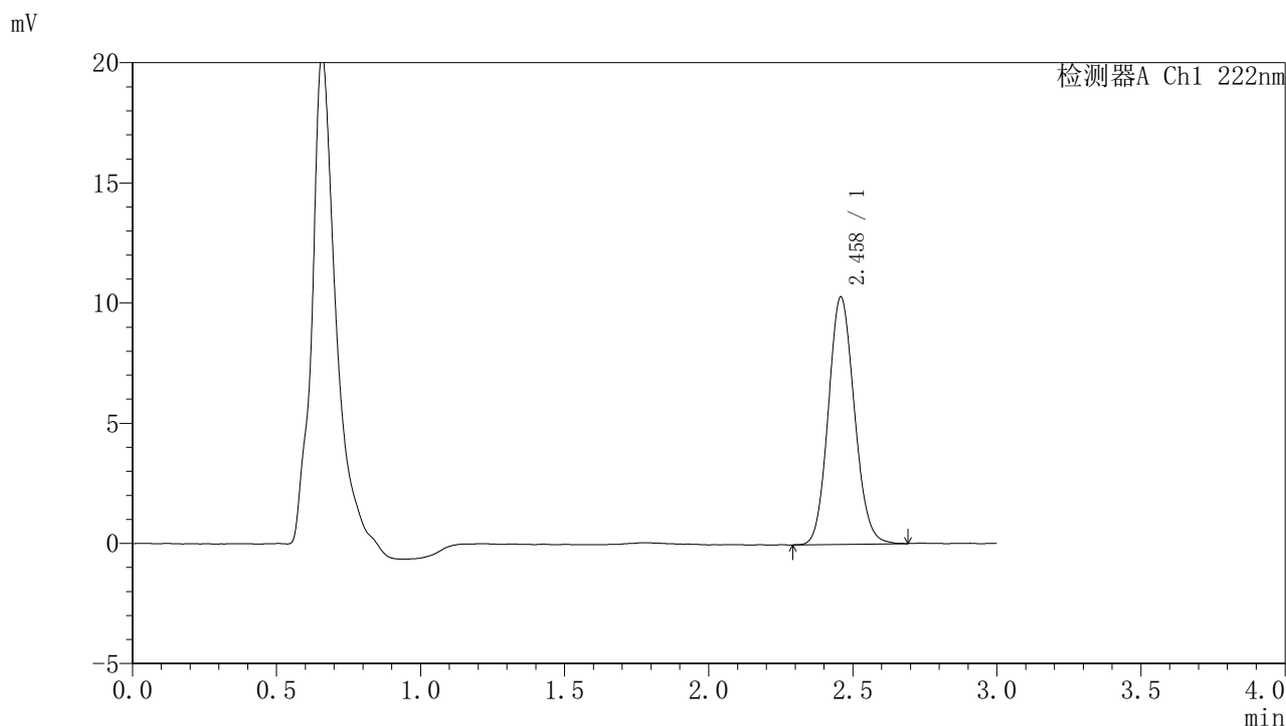


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-369-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lf-shuijz-jxzs-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: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 16:33:55                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:22:12                        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	64774	100.000	10265	3528	1.107	--
总计		64774	100.000	10265			

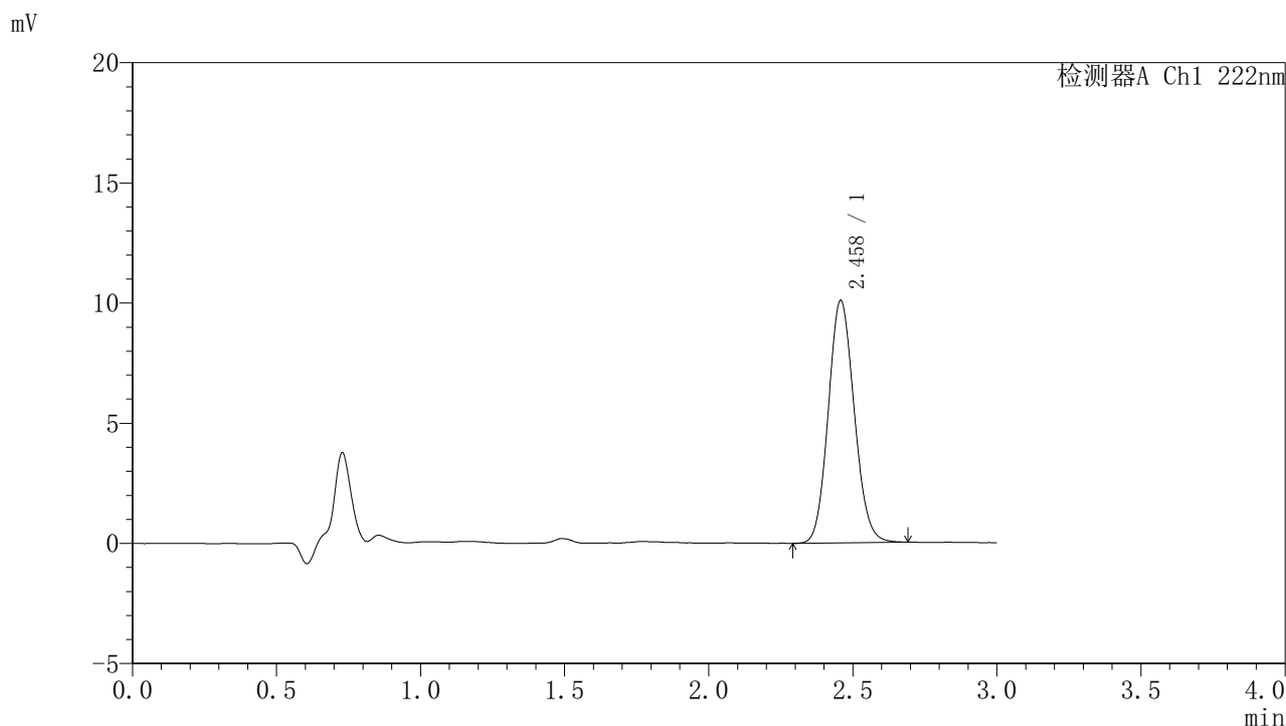


# HJE-4105

## <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: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-394-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lfgw-shuijz-jxzs-P1.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: 3-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:58:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:23:19                        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	63318	100.000	10069	3533	1.106	--
总计		63318	100.000	10069			

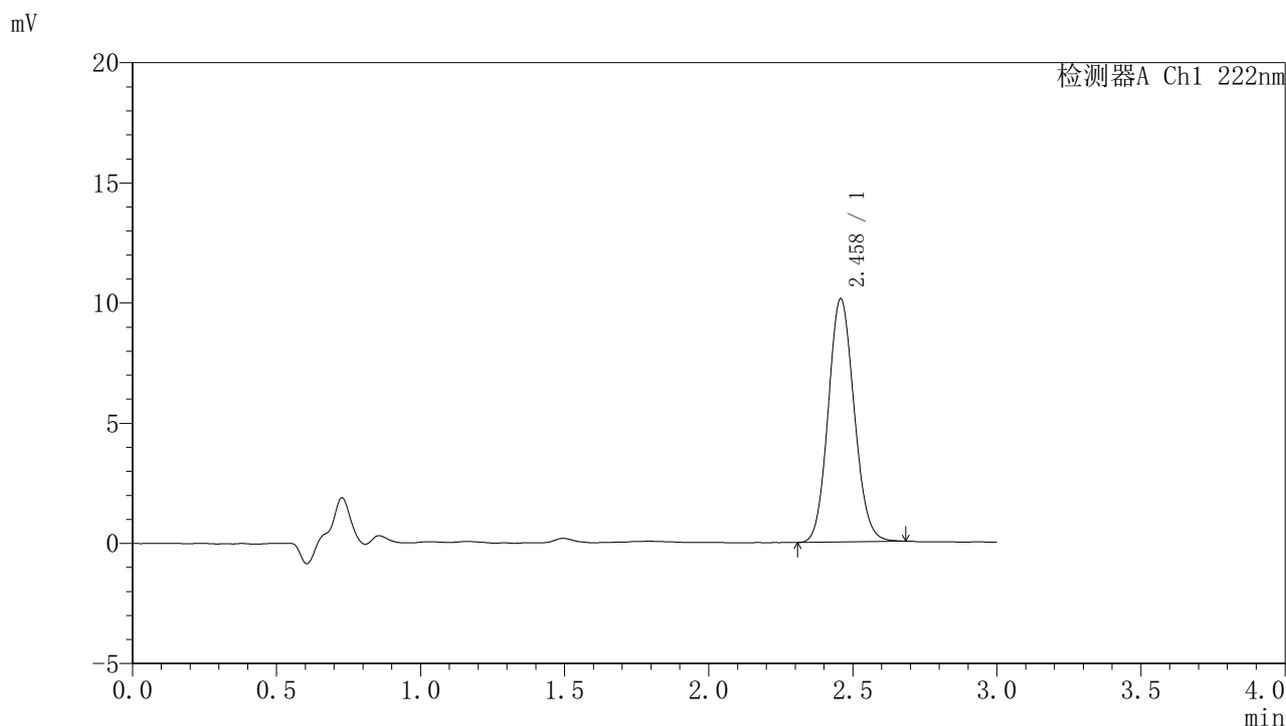


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-395-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lfgw-shuijz-jxzs-P2.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: 3-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 18:01:35                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:23:21                        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	63354	100.000	10103	3565	1.101	--
总计		63354	100.000	10103			

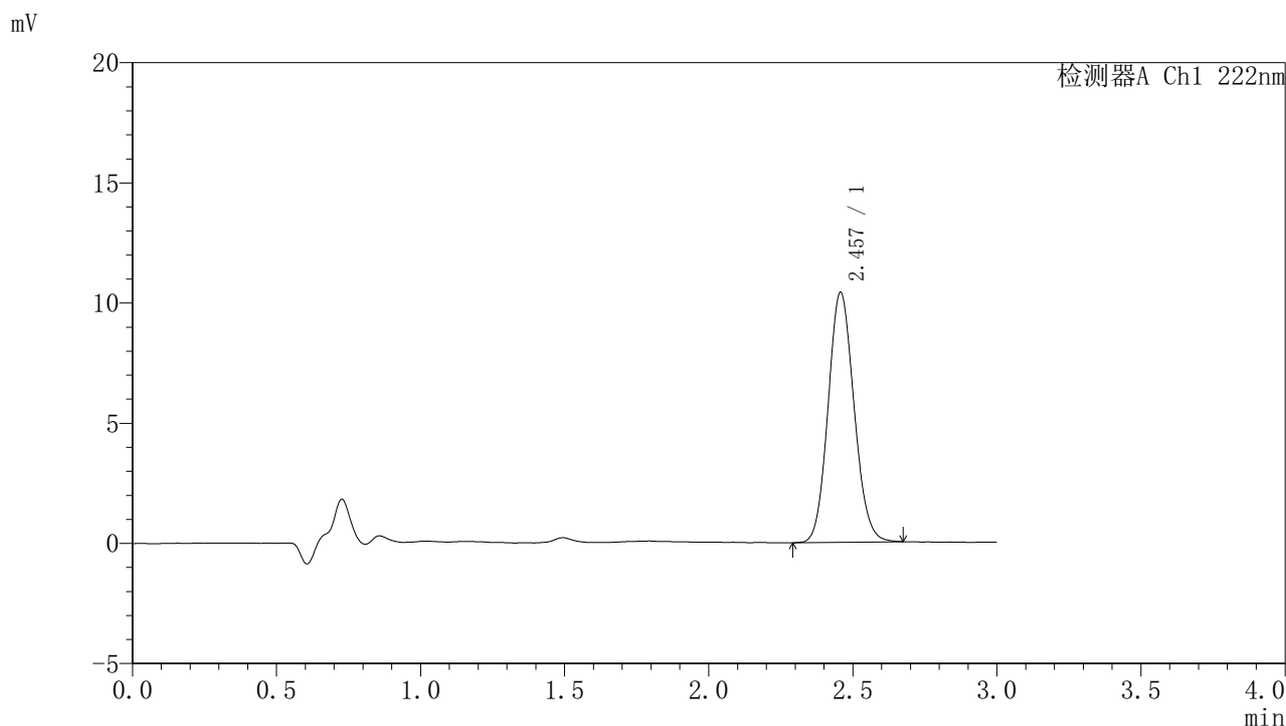


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-396-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lfgw-shuijz-jxzs-P3.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: 3-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 18:04:57                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:23:24                        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	65133	100.000	10387	3546	1.106	--
总计		65133	100.000	10387			

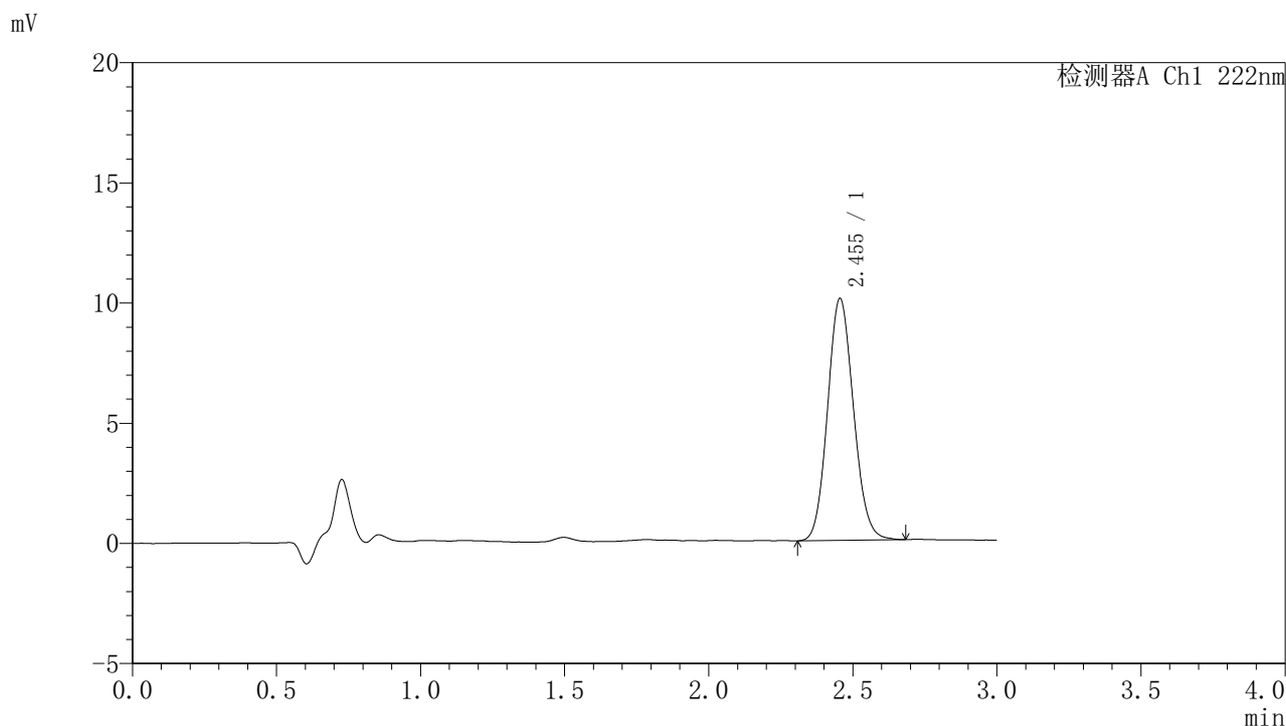


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-397-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lfgw-shuijz-jxzs-P4.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: 3-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 18:08:19                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:23:27                        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	2.455	63047	100.000	10067	3538	1.106	--
总计		63047	100.000	10067			

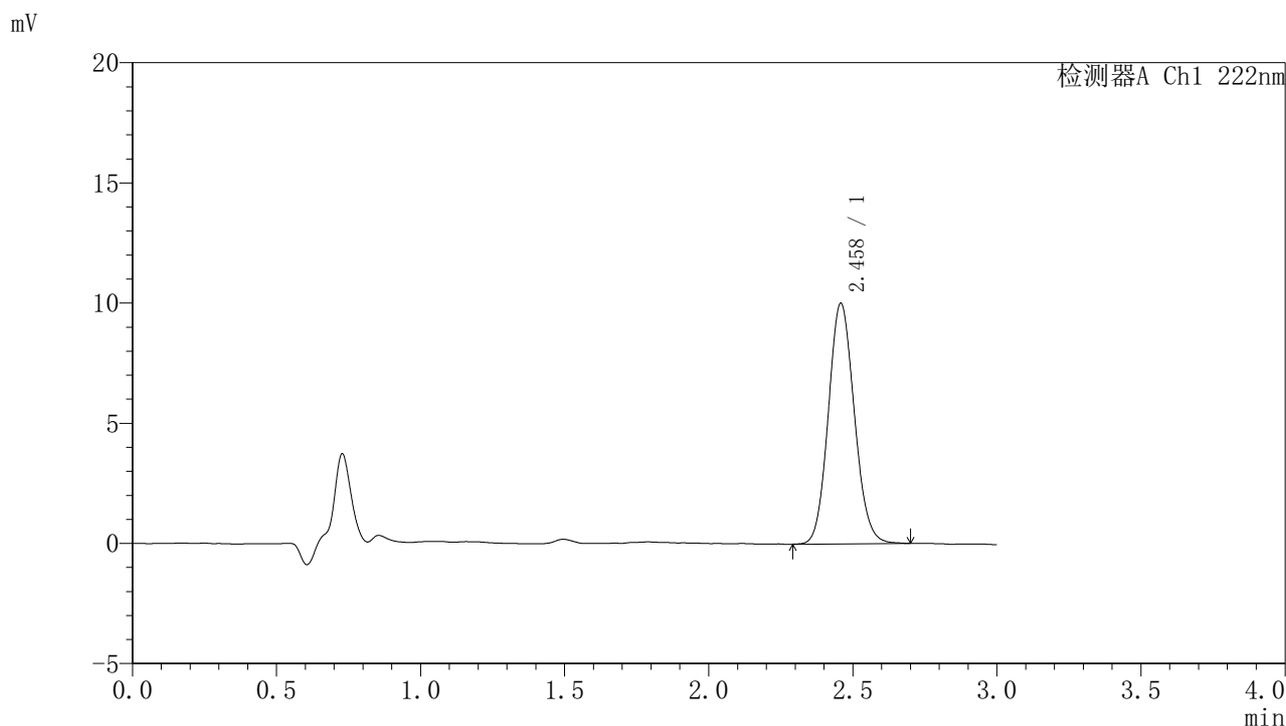


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-398-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lfgw-shuijz-jxzs-P5.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: 3-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 18:11:40                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:23:29                        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	62852	100.000	9985	3554	1.105	--
总计		62852	100.000	9985			

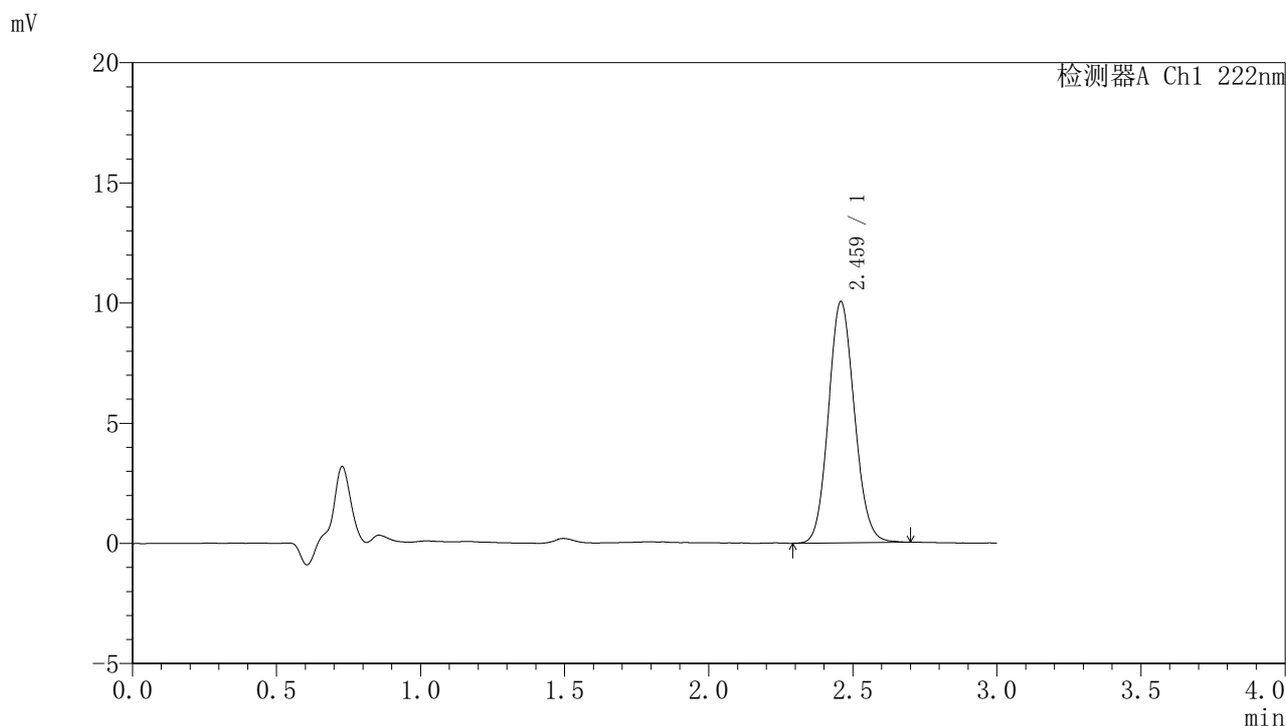


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-399-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lfgw-shuijz-jxzs-P6.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: 3-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 18:15:02                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:23:32                        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	62886	100.000	9999	3557	1.102	--
总计		62886	100.000	9999			

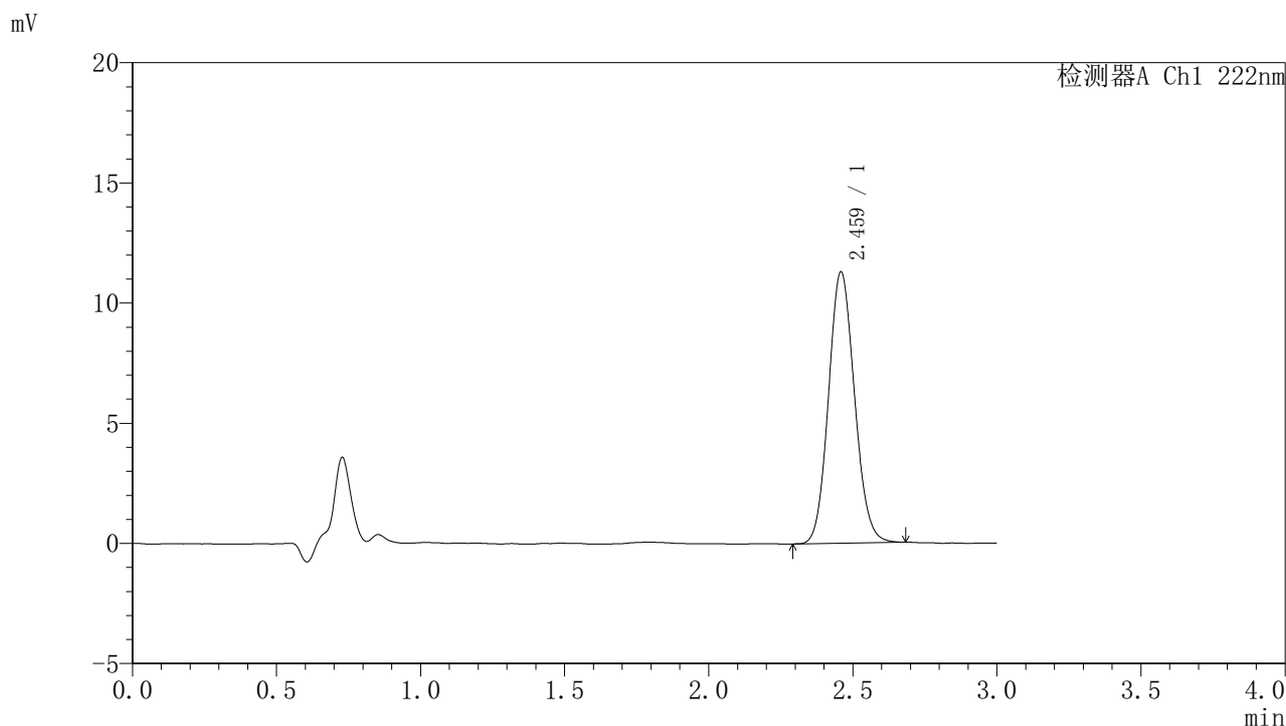


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-376-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lfgs-shuijz-jxzs-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: 3-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 16:57:29                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:22:30                        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	2.459	70744	100.000	11245	3554	1.104	--
总计		70744	100.000	11245			

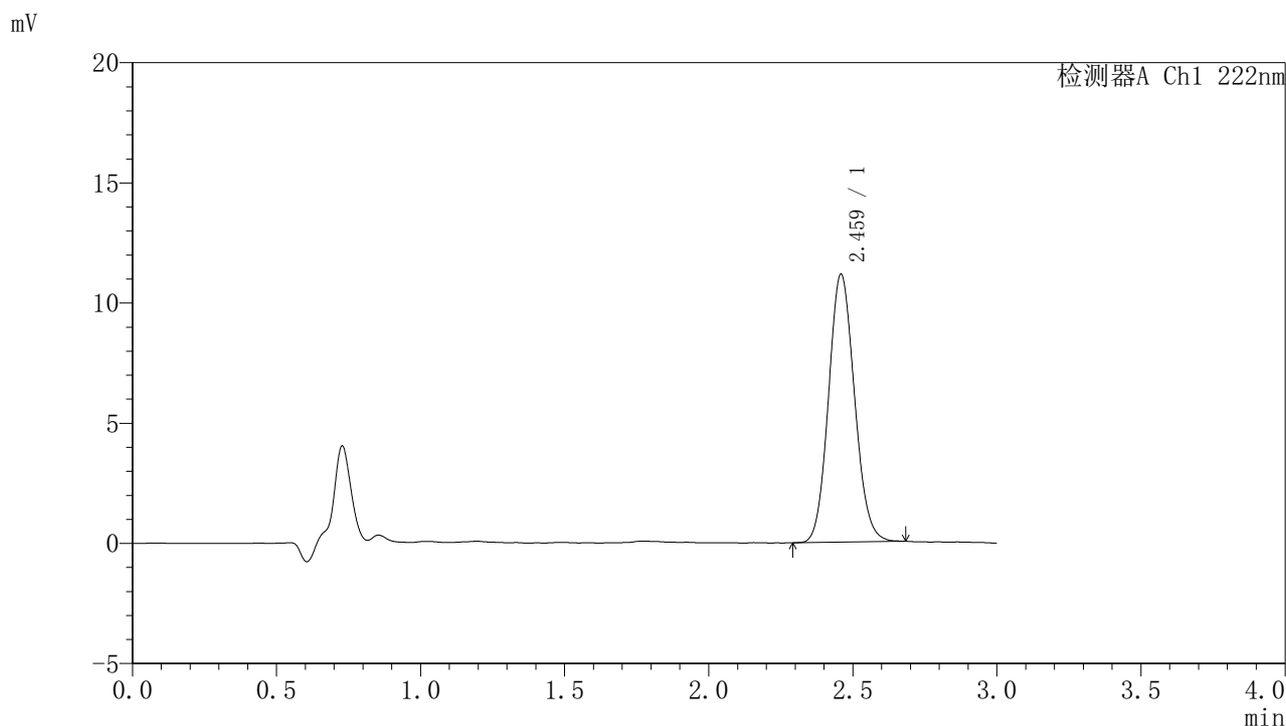


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-377-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lfgs-shuijz-jxzs-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: 3-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:00:50                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:22:33                        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	2.459	69921	100.000	11106	3550	1.105	--
总计		69921	100.000	11106			

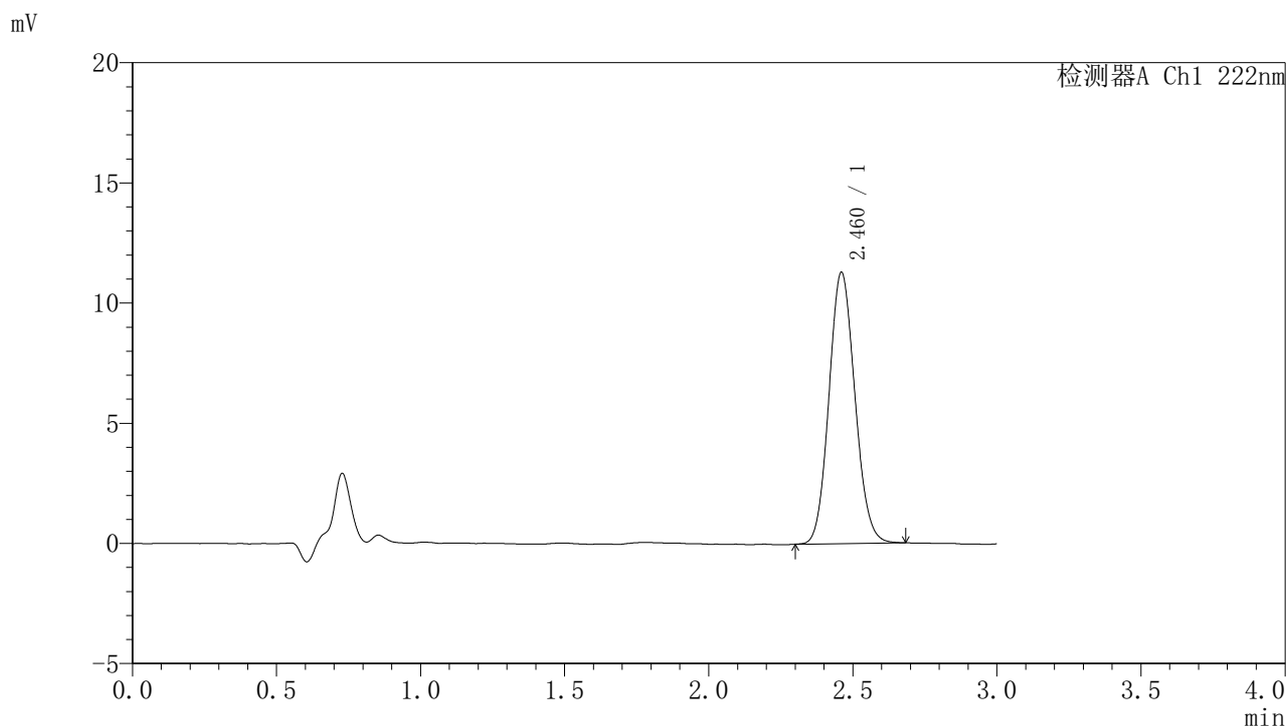


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-378-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lfgs-shuijz-jxzs-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: 3-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:04:13                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:22:36                        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	2.460	70614	100.000	11263	3547	1.101	--
总计		70614	100.000	11263			

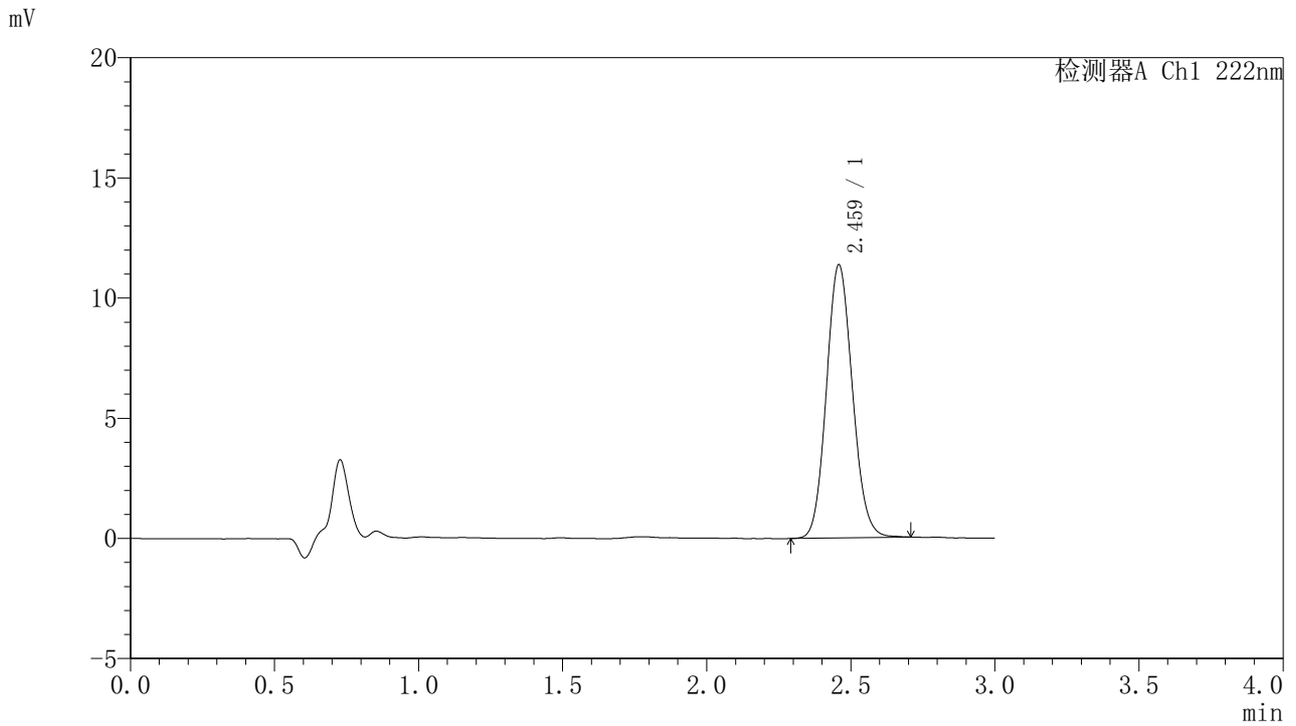


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-379-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lfgs-shuijz-jxzs-P4-1.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: 3-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:07:36                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:22:38                        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	71421	100.000	11328	3535	1.105	--
总计		71421	100.000	11328			

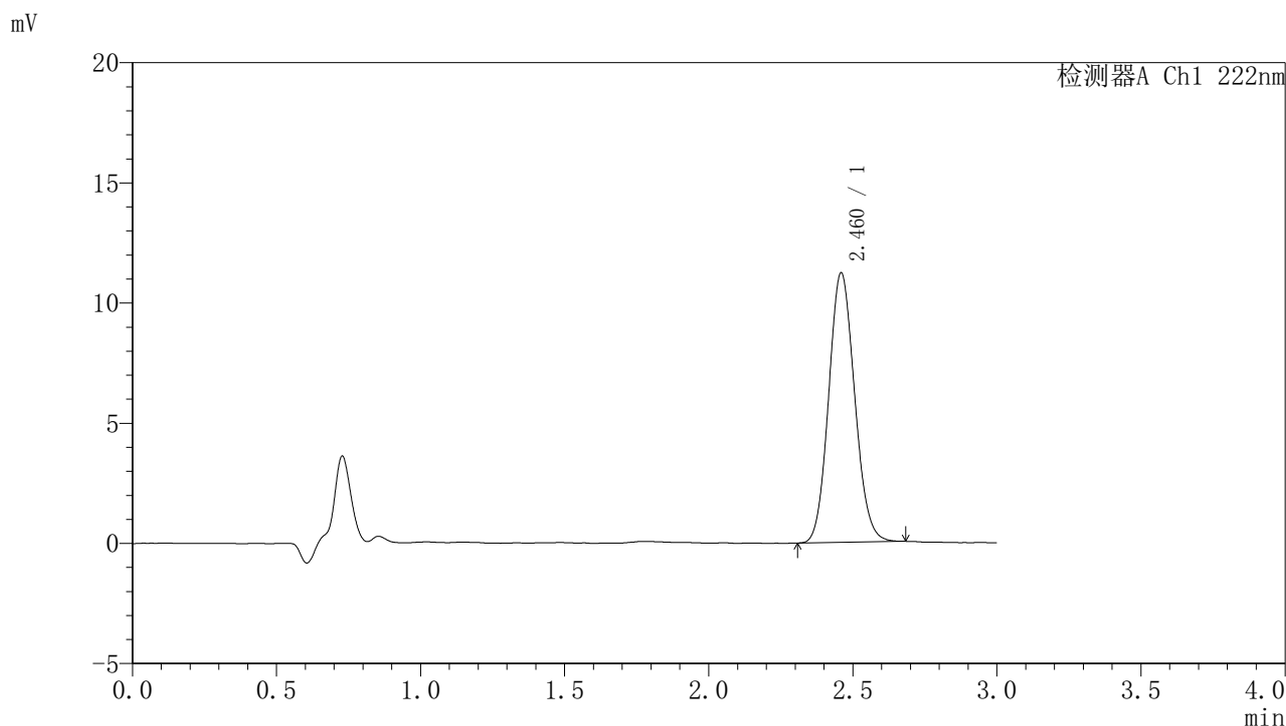


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-380-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lfgs-shuijz-jxzs-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: 3-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:10:57                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:22:41                        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	70237	100.000	11172	3545	1.103	--
总计		70237	100.000	11172			

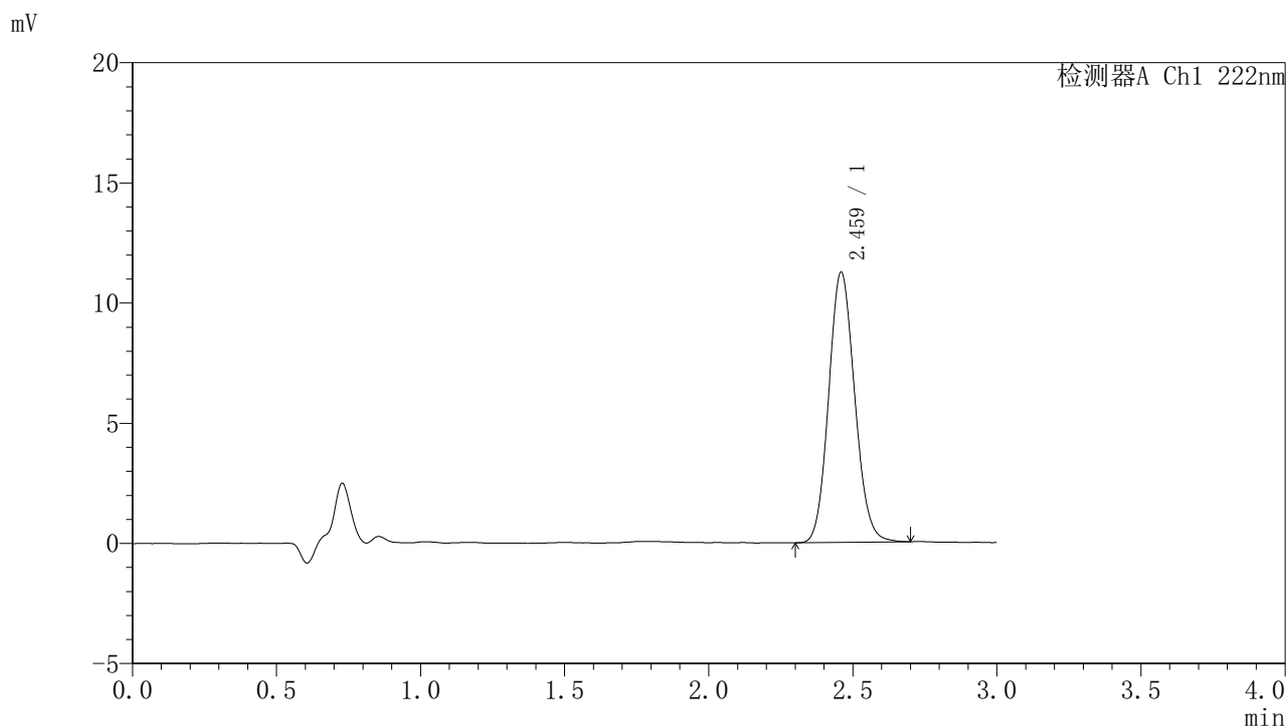


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-381-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lfgs-shuijz-jxzs-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: 3-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:14:19                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:22:44                        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	2.459	70671	100.000	11200	3541	1.109	--
总计		70671	100.000	11200			

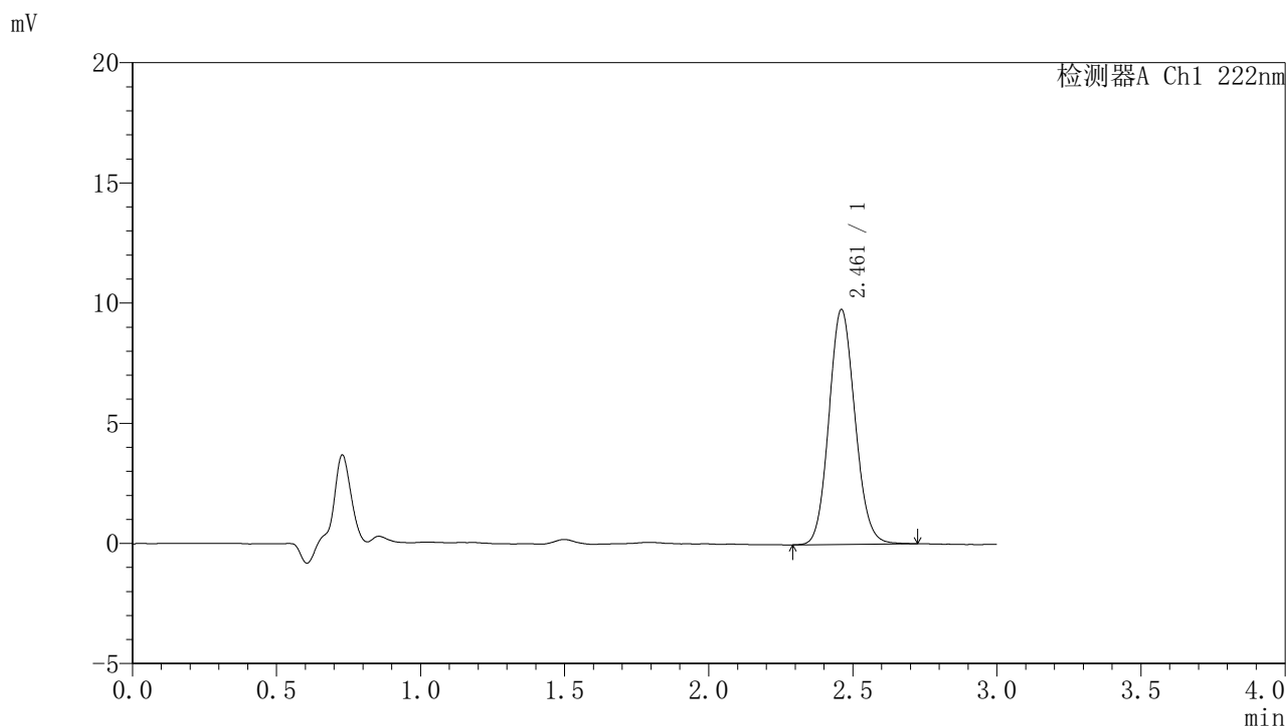


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-382-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lfgz-shuijz-jxzs-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: 3-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:17:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:22:46                        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	2.461	61532	100.000	9758	3536	1.104	--
总计		61532	100.000	9758			

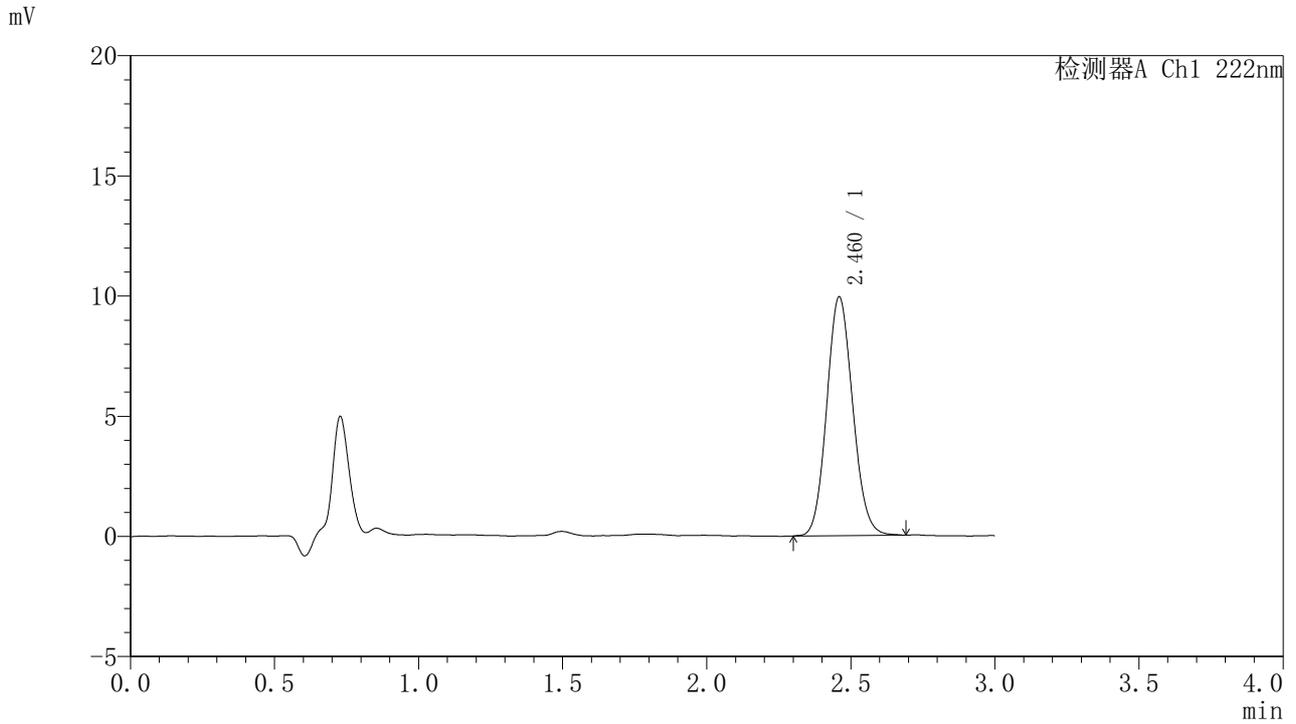


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-383-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lfgz-shuijz-jxzs-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: 3-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:21:03                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:22:49                        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	62350	100.000	9894	3537	1.104	--
总计		62350	100.000	9894			

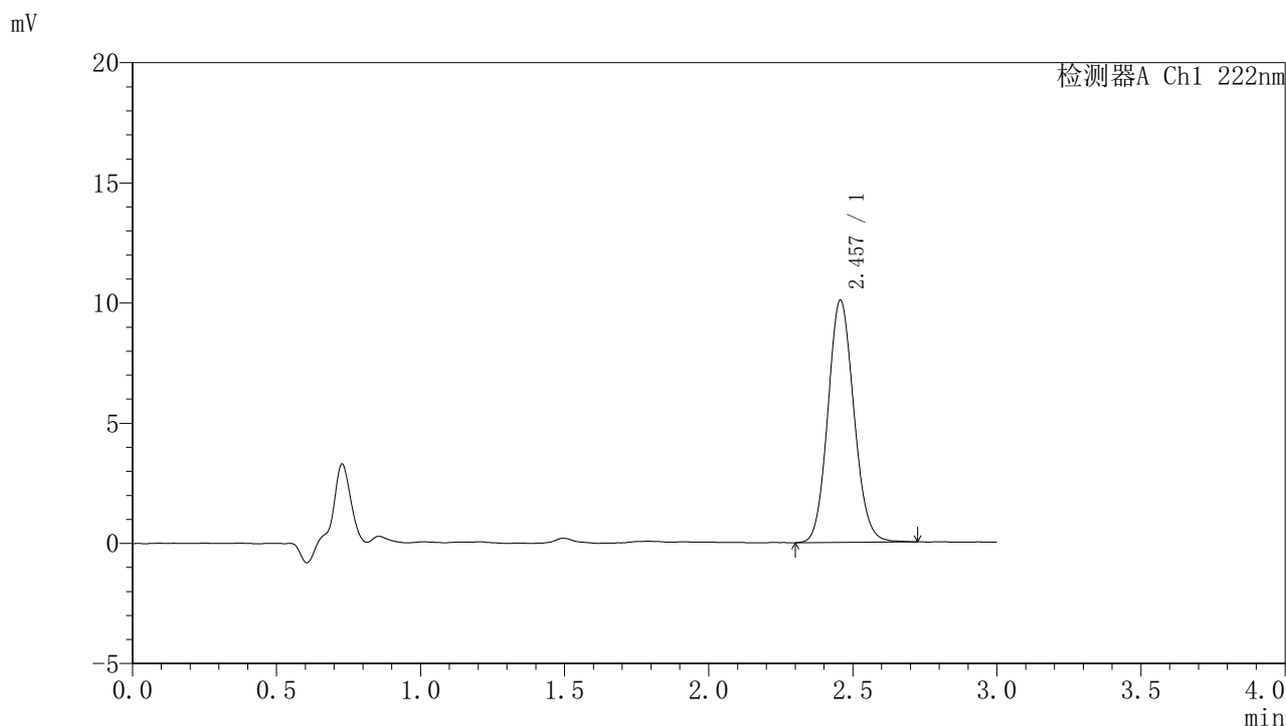


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-384-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lfgz-shuijz-jxzs-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: 3-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:24:24                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:22:51                        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	63255	100.000	10073	3560	1.103	--
总计		63255	100.000	10073			

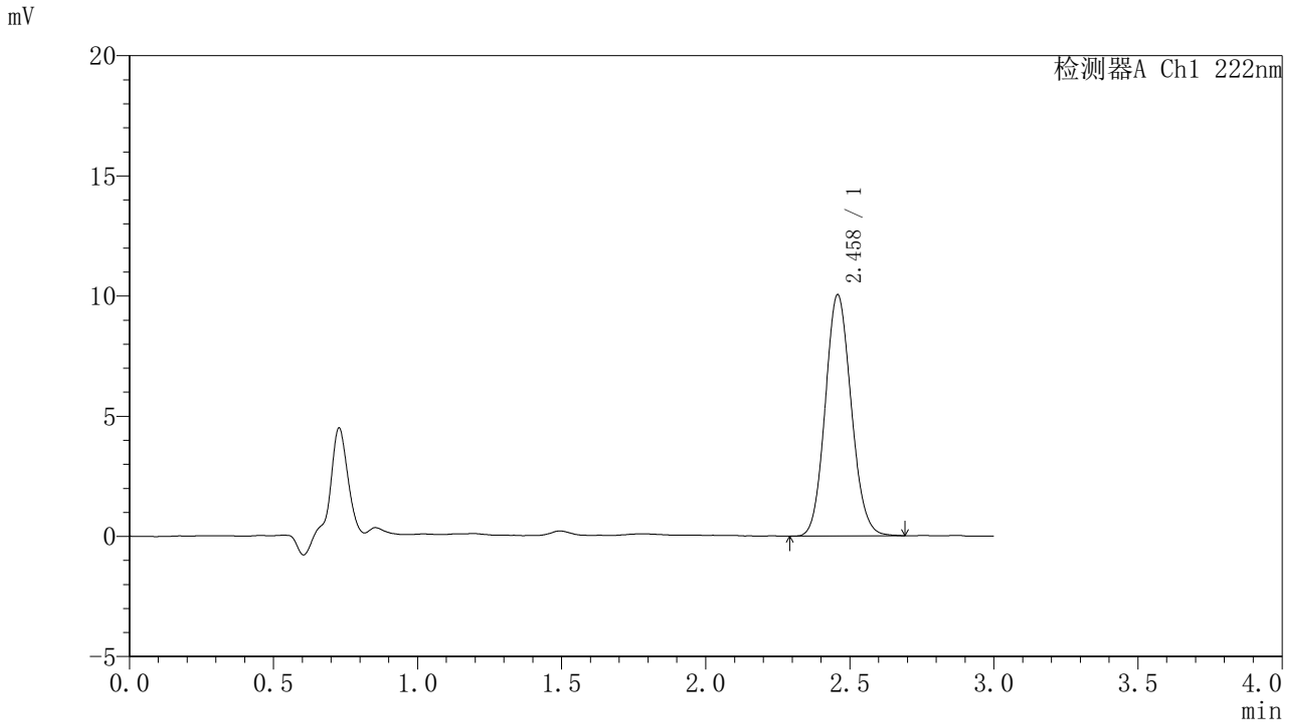


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-385-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lfgz-shuijz-jxzs-P4-1.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: 3-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:27:45                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:22:55                        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	62858	100.000	10018	3559	1.106	--
总计		62858	100.000	10018			

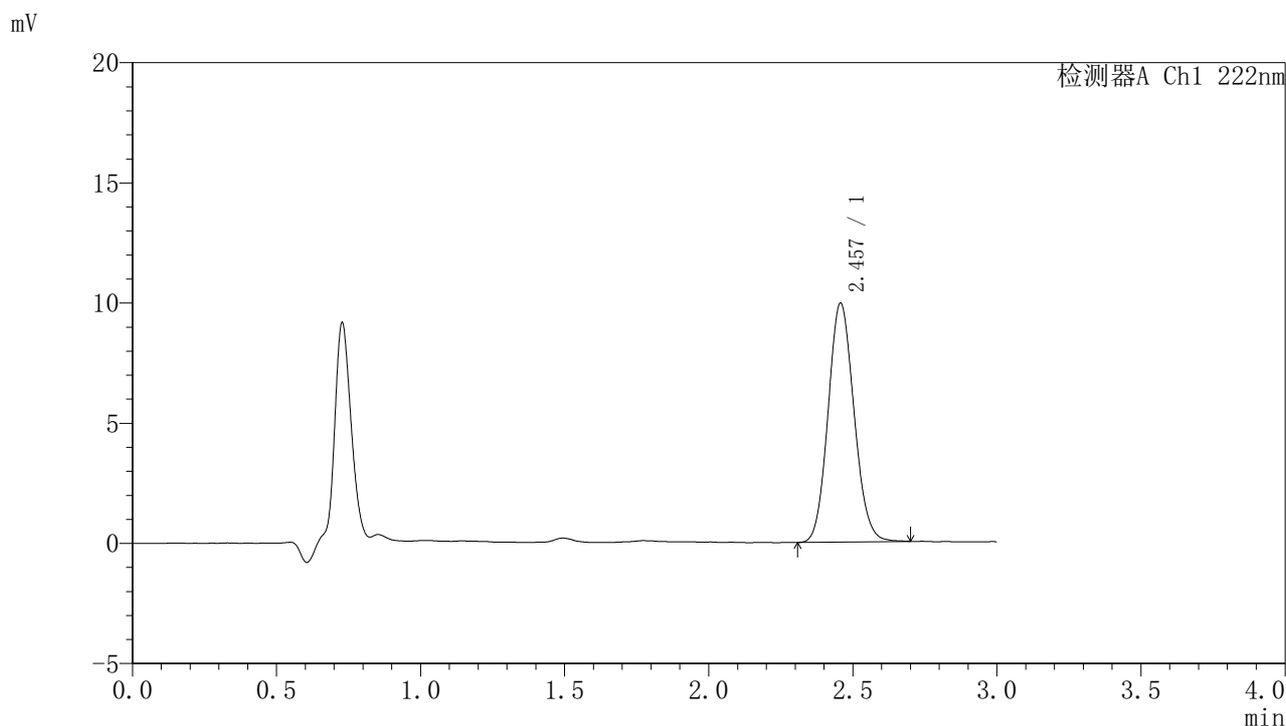


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-386-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lfgz-shuijz-jxzs-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: 3-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:31:08                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:22:57                        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	62275	100.000	9929	3548	1.105	--
总计		62275	100.000	9929			

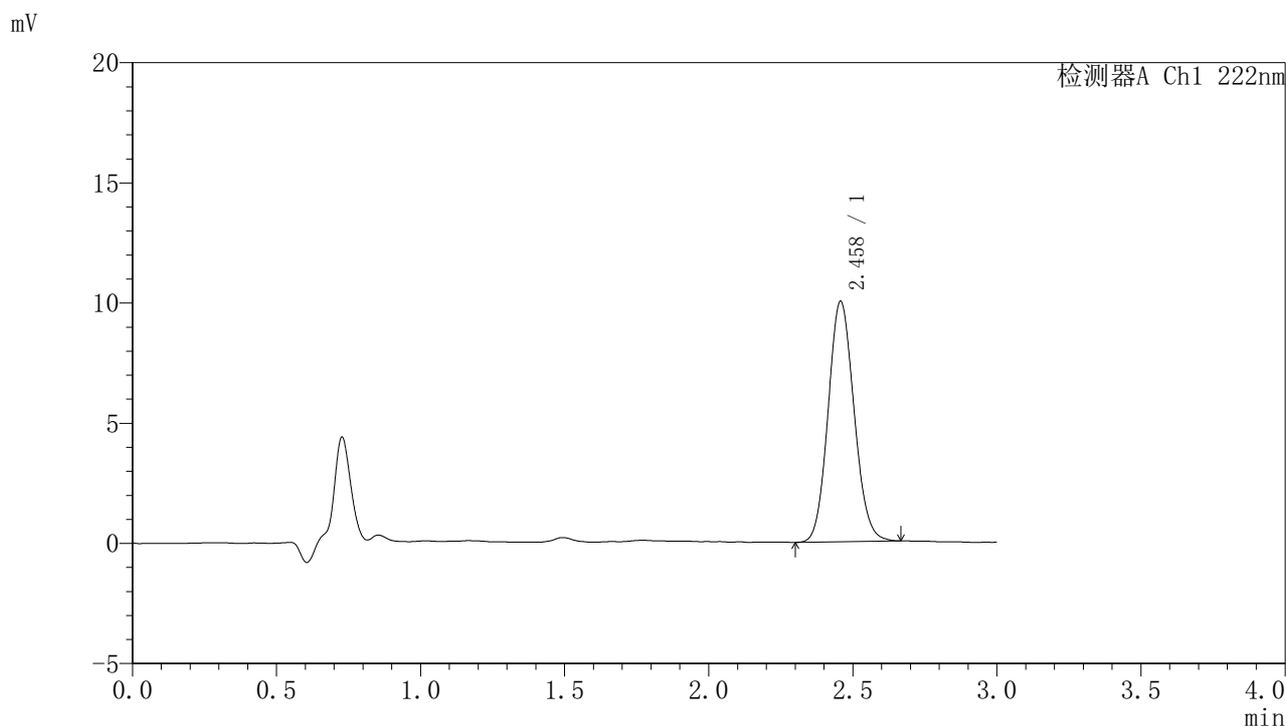


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-387-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lfgz-shuijz-jxzs-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: 3-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 17:34:30                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:23:00                        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	62671	100.000	9993	3547	1.103	--
总计		62671	100.000	9993			

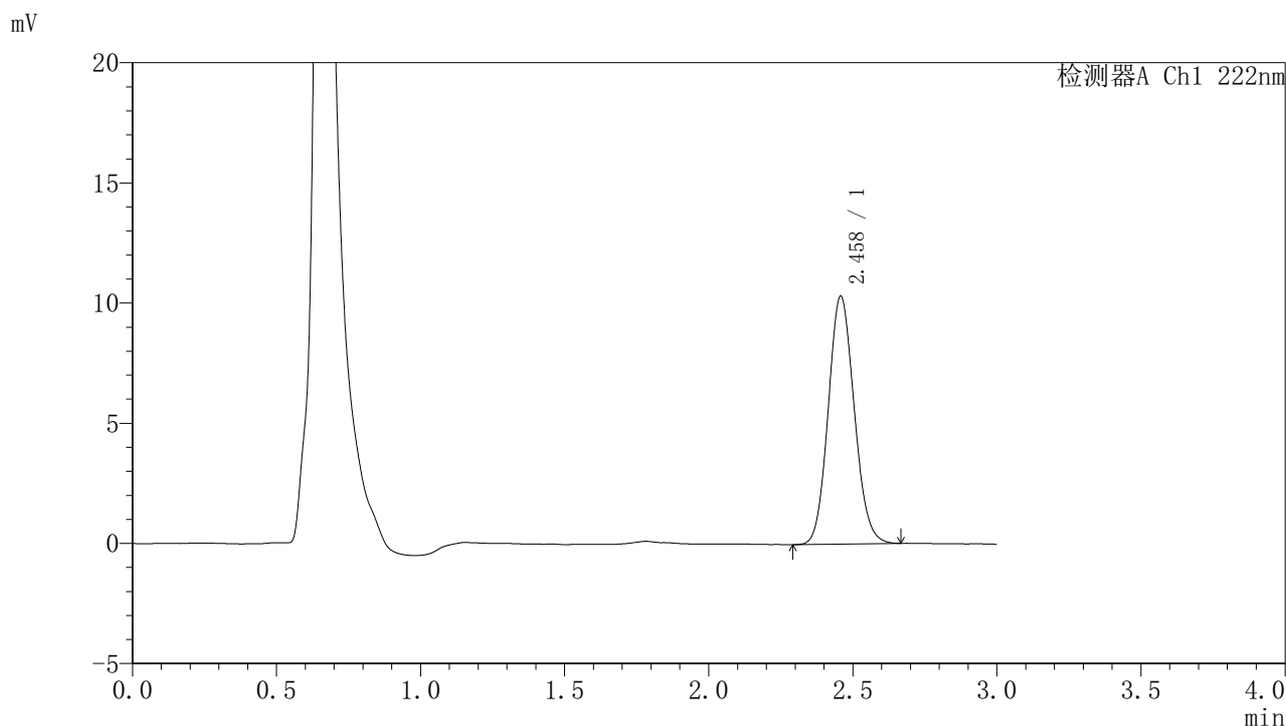


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-45/11-400-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lf-shuijz-jxzs-dz2-1.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: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 18:18:25                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:23:35                        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	64703	100.000	10294	3531	1.106	--
总计		64703	100.000	10294			

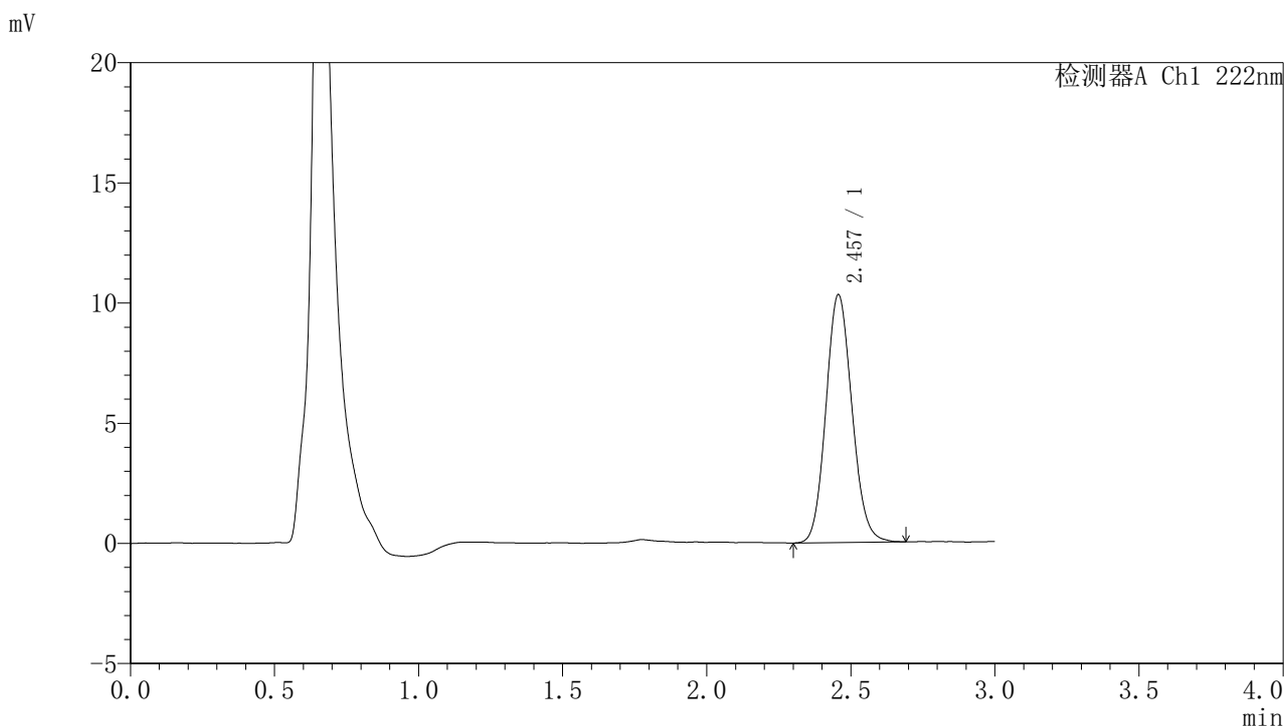


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-45/11-401-2 - zzp-2025041021p-rcd-yxys30t-lf-shuijz-jxzs-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: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/02 18:21:47                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/03 09:23:38                        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	64870	100.000	10308	3525	1.110	--
总计		64870	100.000	10308			