



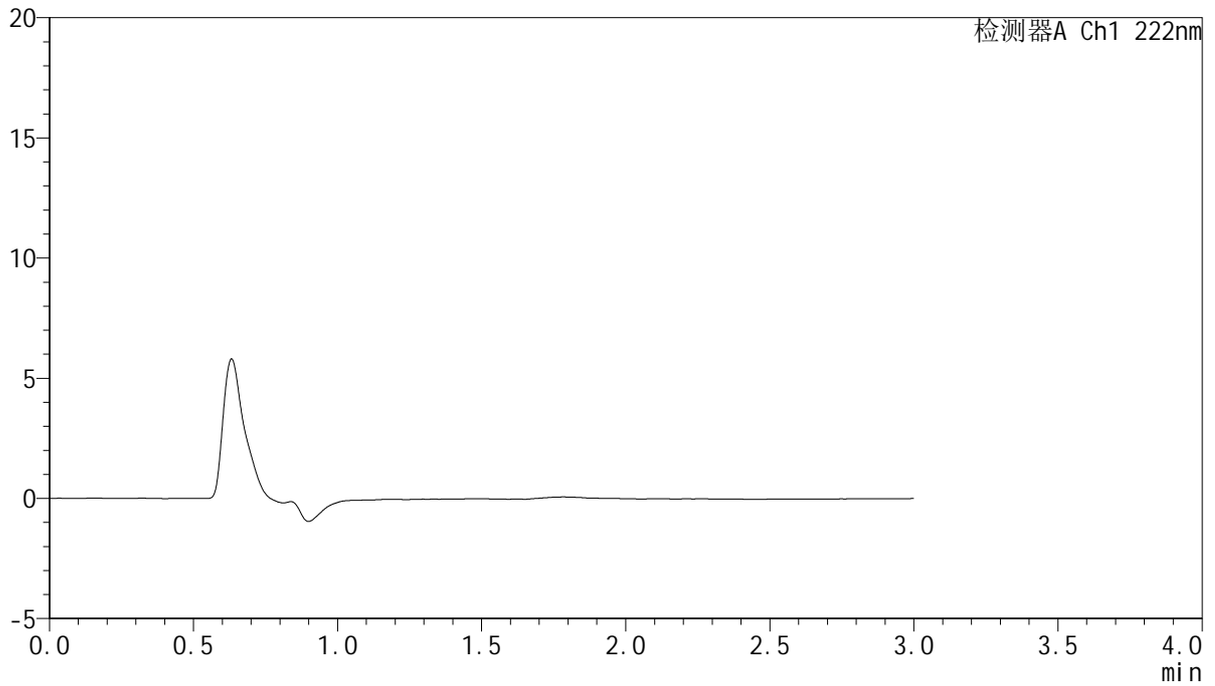
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
柱温:30°C 波长:222nm  
数据文件名:RC\$HJE-4105-0-51/25-893-2-zzp-zj9y-rcd-shuijz-rj.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.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:2026/03/06 02:33:26 处理者:xiechoajun  
处理时间(V2):2026/03/06 10:09:26  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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							

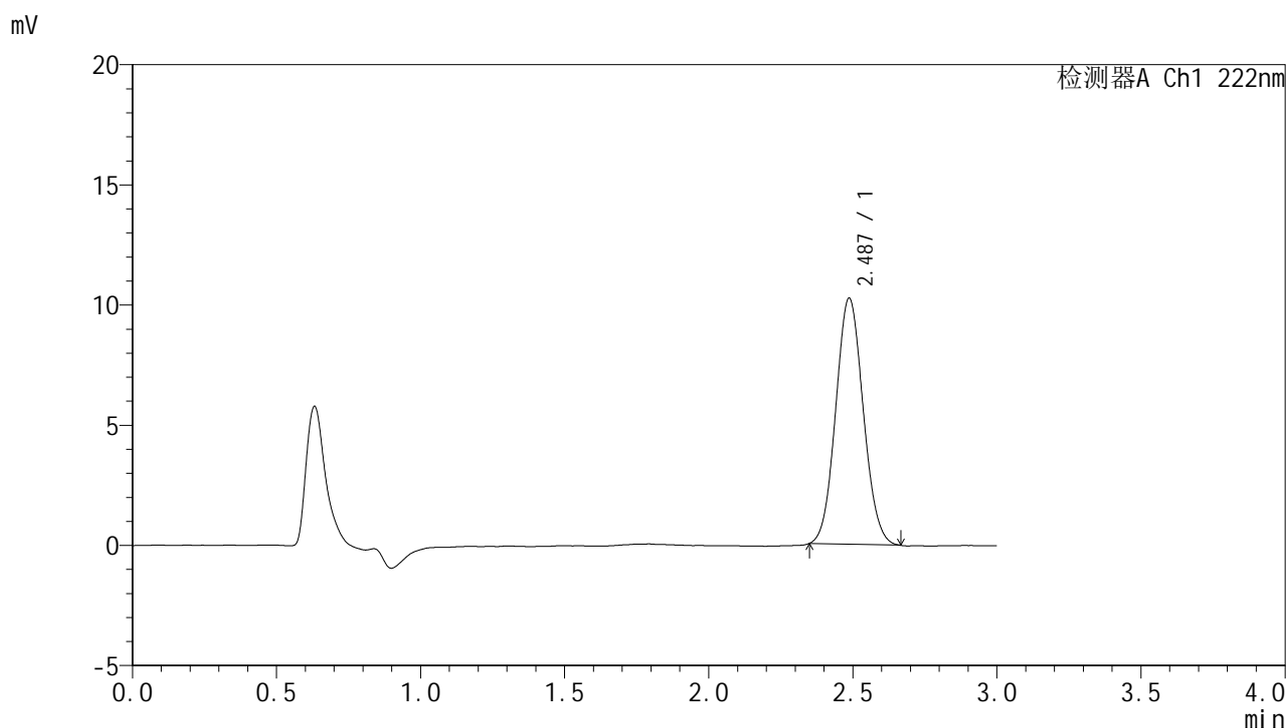


# HJE-4105

## <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 - 0-51/25-894-2 - zzp-zj9y-red-shuijz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-red-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 02:36:49                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:09:30                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	67994	100.000	10241	3207	1.074	--
总计		67994	100.000	10241			

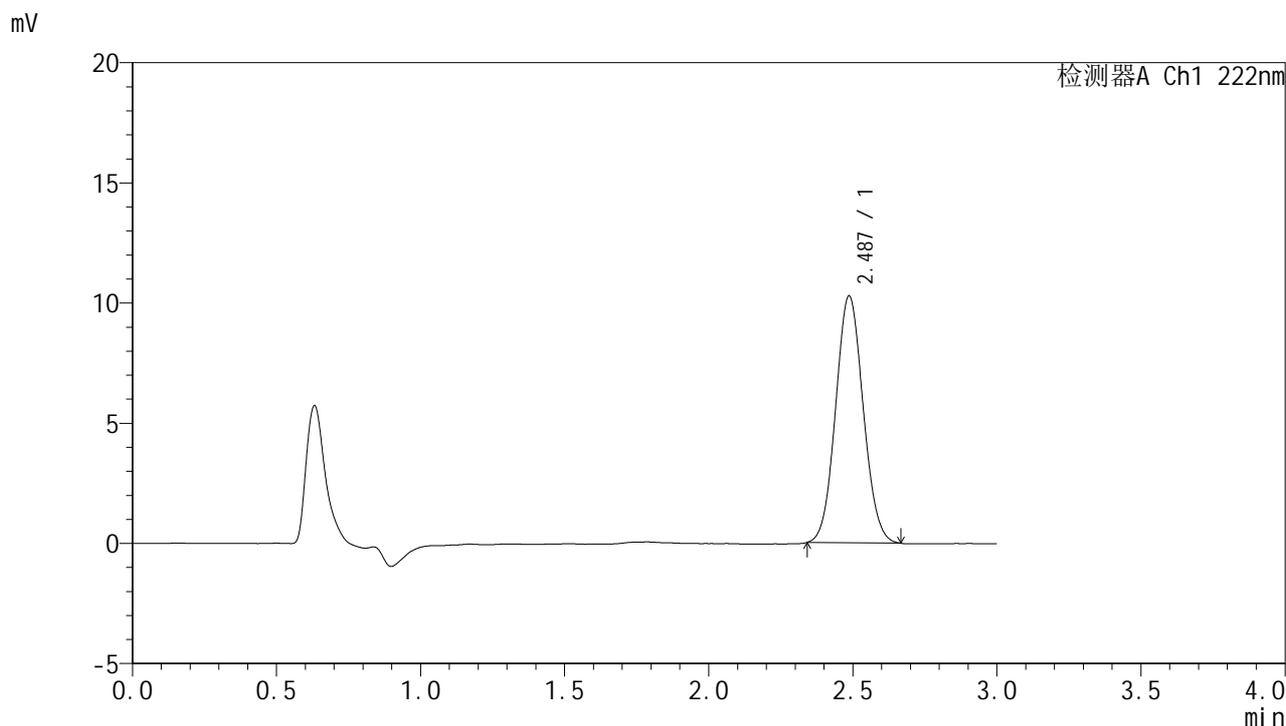


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-51/25-895-2 - zzp-zj9y-red-shuijz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-red-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 02:40:11                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:09:33                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

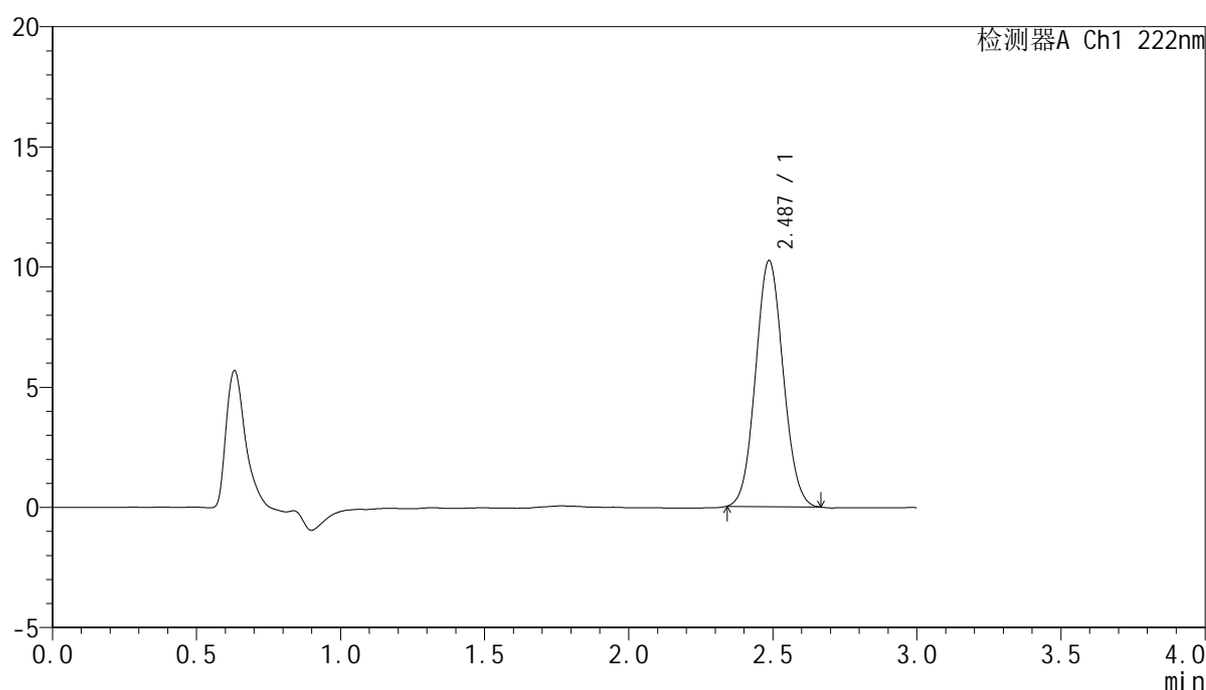
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	68360	100.000	10269	3198	1.069	--
总计		68360	100.000	10269			

## &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-4105-0-51/25-896-2-zzp-zj9y-red-shuijz-dz1-3.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-red-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
样品瓶号:3-18  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/06 02:43:33 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2026/03/06 10:09:36 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.487	68184	100.000	10233	3187	1.065	--
总计		68184	100.000	10233			

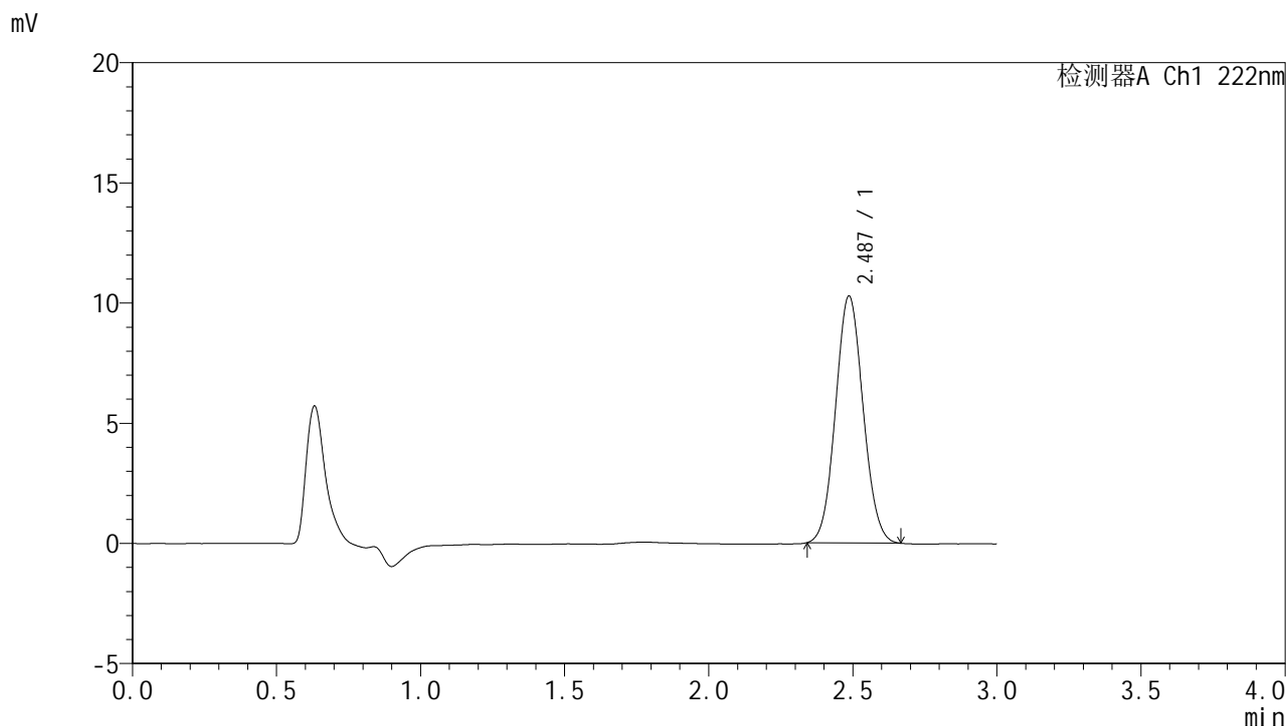


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-51/25-897-2 - zzp-zj9y-red-shuijz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-red-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 02:46:55                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:09:38                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	68378	100.000	10268	3197	1.067	--
总计		68378	100.000	10268			

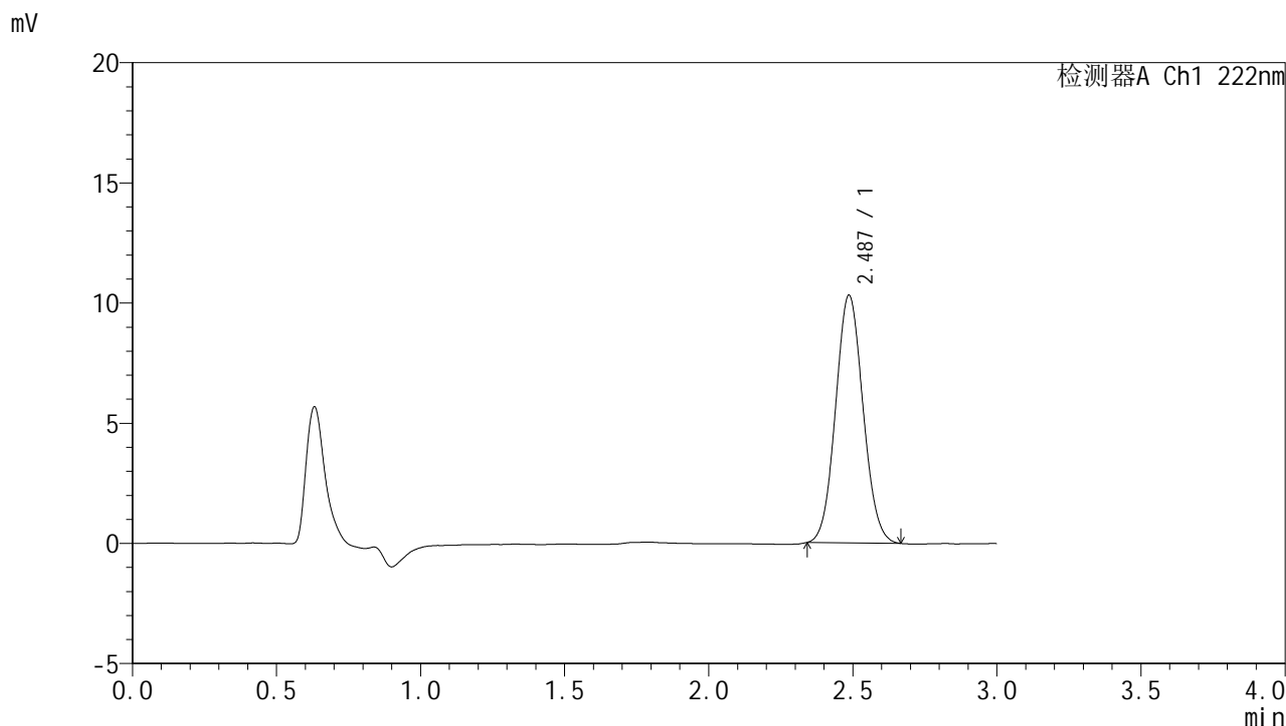


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-51/25-898-2 - zzp-zj9y-red-shuijz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-red-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 02:50:18                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:09:41                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	68290	100.000	10302	3219	1.069	--
总计		68290	100.000	10302			

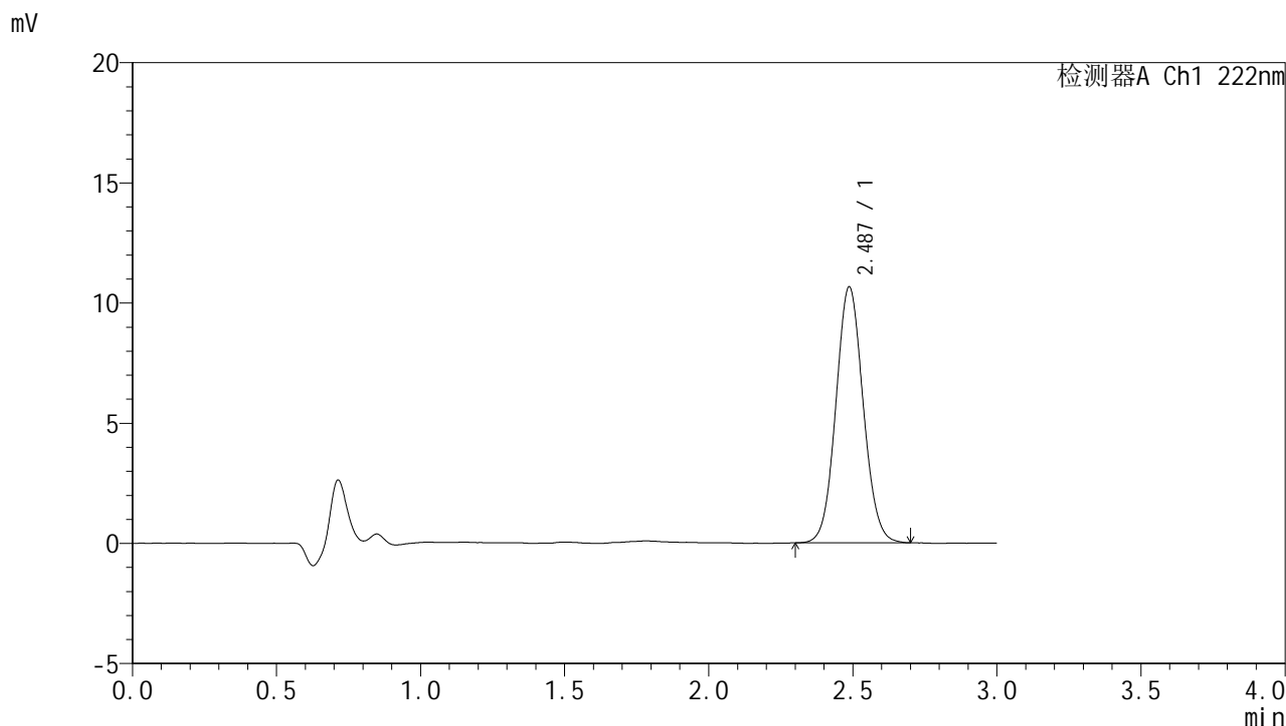


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-899-2 - zzp-zj9y-2025040921p-rcd-shuijz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 02:53:38                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:15:14                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70210	100.000	10653	3303	1.069	--
总计		70210	100.000	10653			

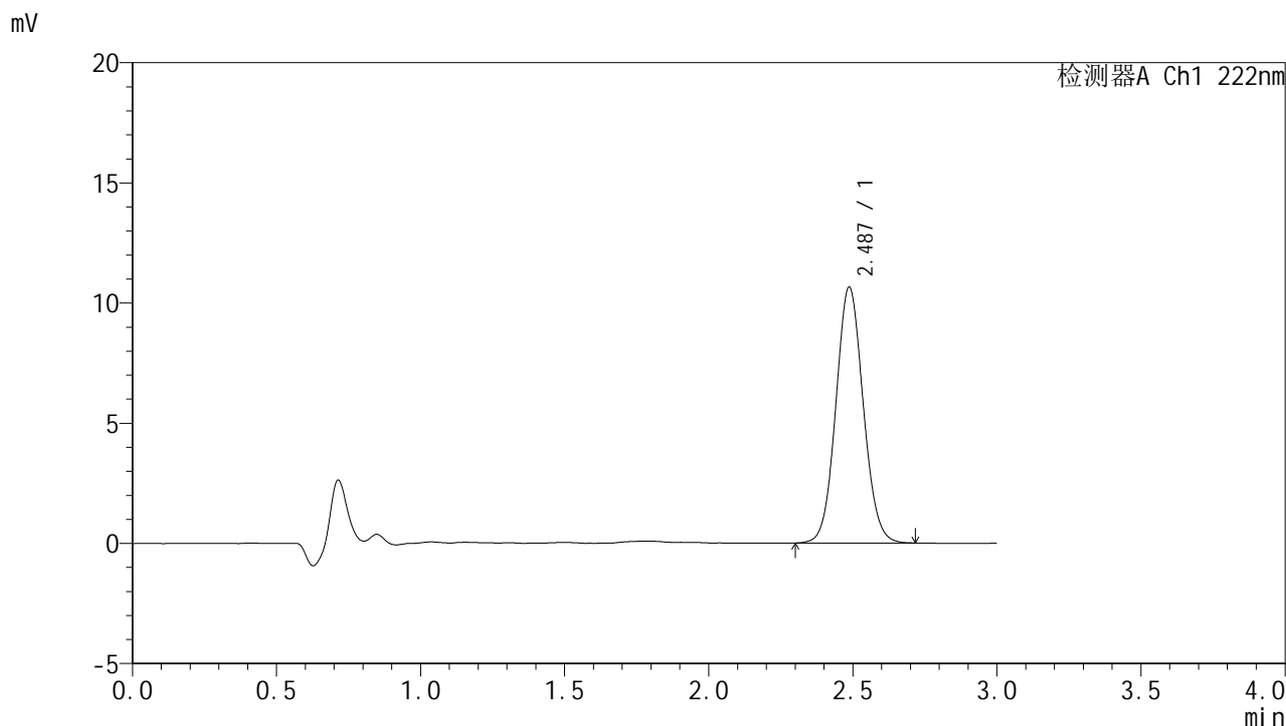


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-900-2 - zzp-zj9y-2025040921p-rcd-shuijz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 02:57:00                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:15:18                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70335	100.000	10652	3288	1.071	--
总计		70335	100.000	10652			

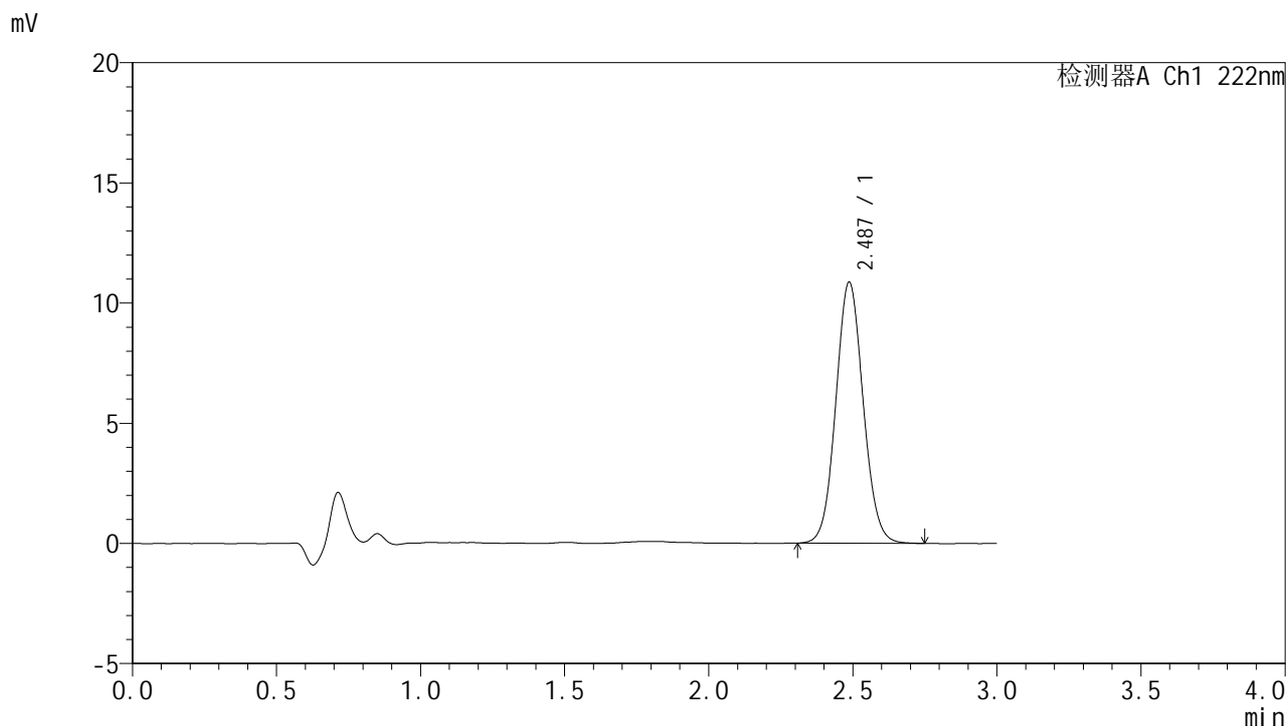


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-54/25-901-2 - zzp-zj9y-2025040921p-rcd-shuijz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:00:22                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:15:21                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	71842	100.000	10869	3291	1.070	--
总计		71842	100.000	10869			

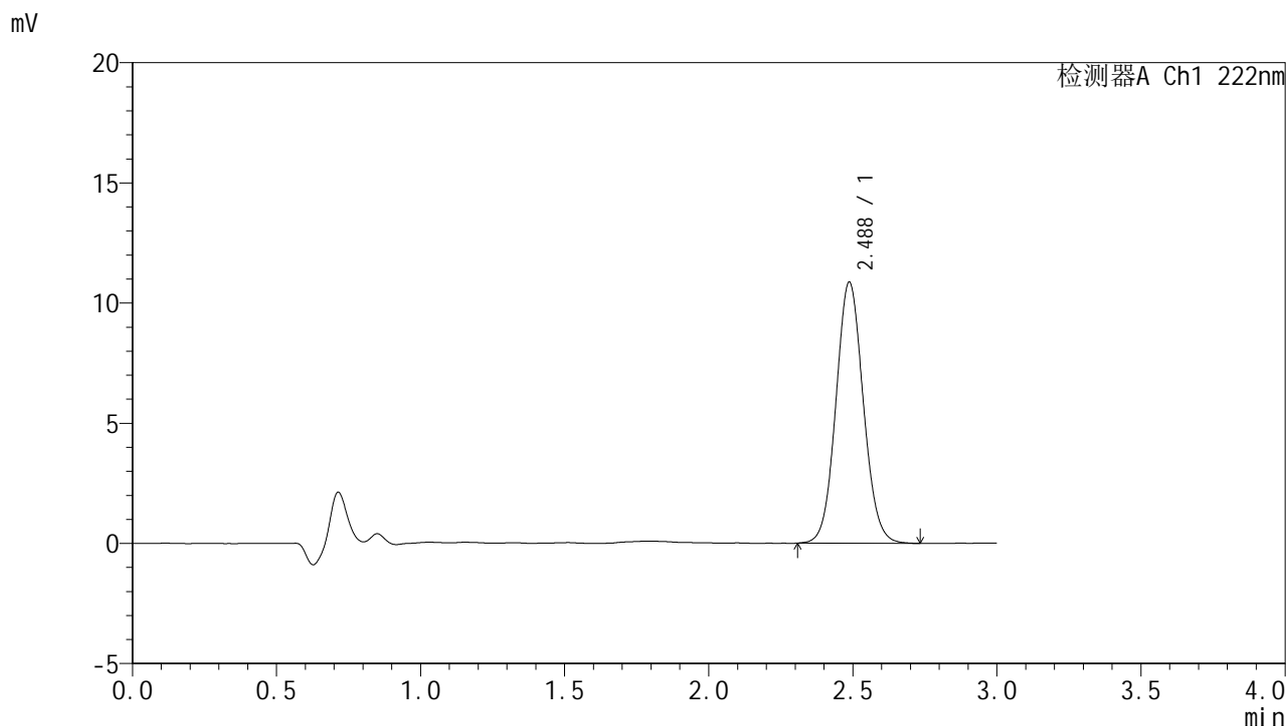


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-902-2 - zzp-zj9y-2025040921p-rcd-shuijz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:03:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:15:24                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

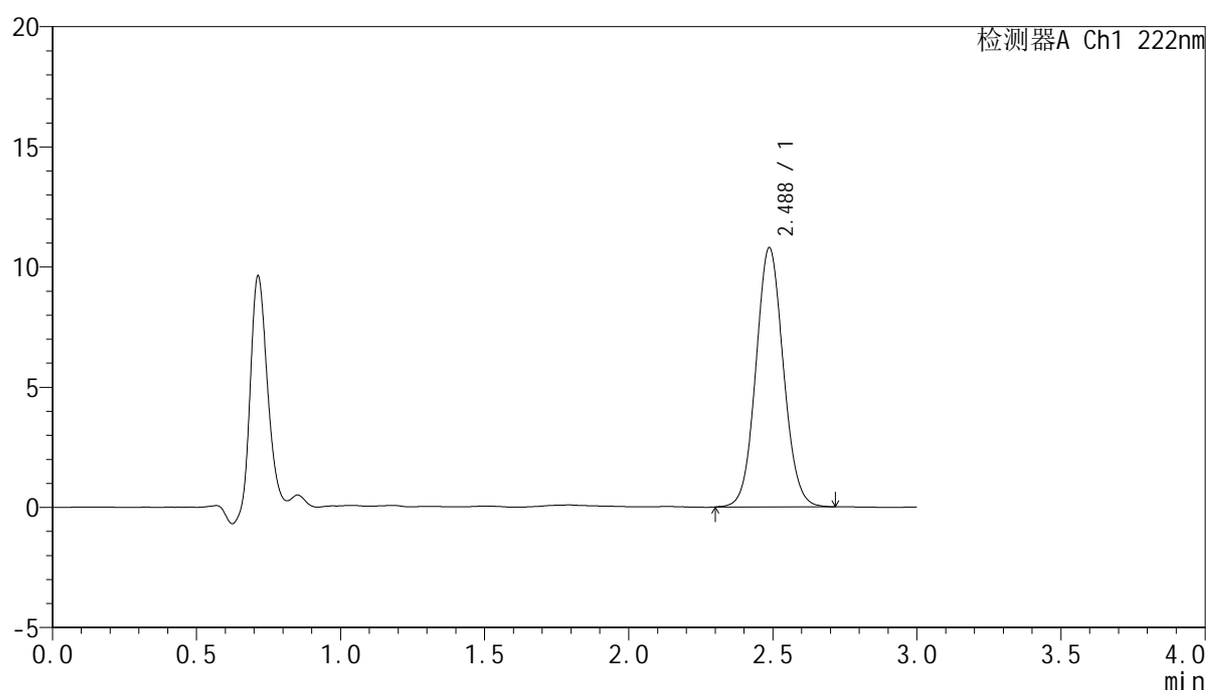
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	71826	100.000	10869	3300	1.073	--
总计		71826	100.000	10869			

## &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-4105-0-54/25-903-2-zzp-zj9y-2025040921p-rcd-shuijz-P3-1.lcd  
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号:3-19  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2026/03/06 03:07:06 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2):2026/03/06 10:15:27 处理者:xiechoajun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.488	71390	100.000	10787	3275	1.068	--
总计		71390	100.000	10787			

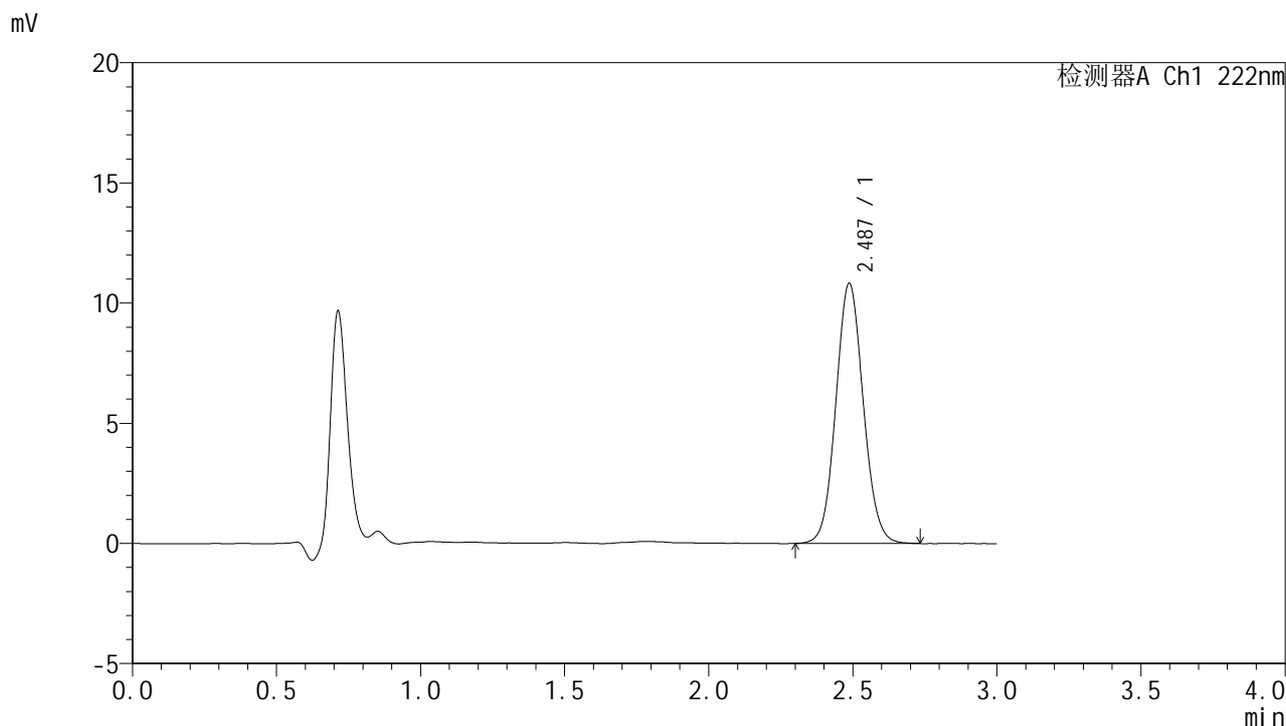


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-904-2 - zzp-zj9y-2025040921p-rcd-shuijz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:10:28                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:15:30                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	71597	100.000	10824	3281	1.074	--
总计		71597	100.000	10824			



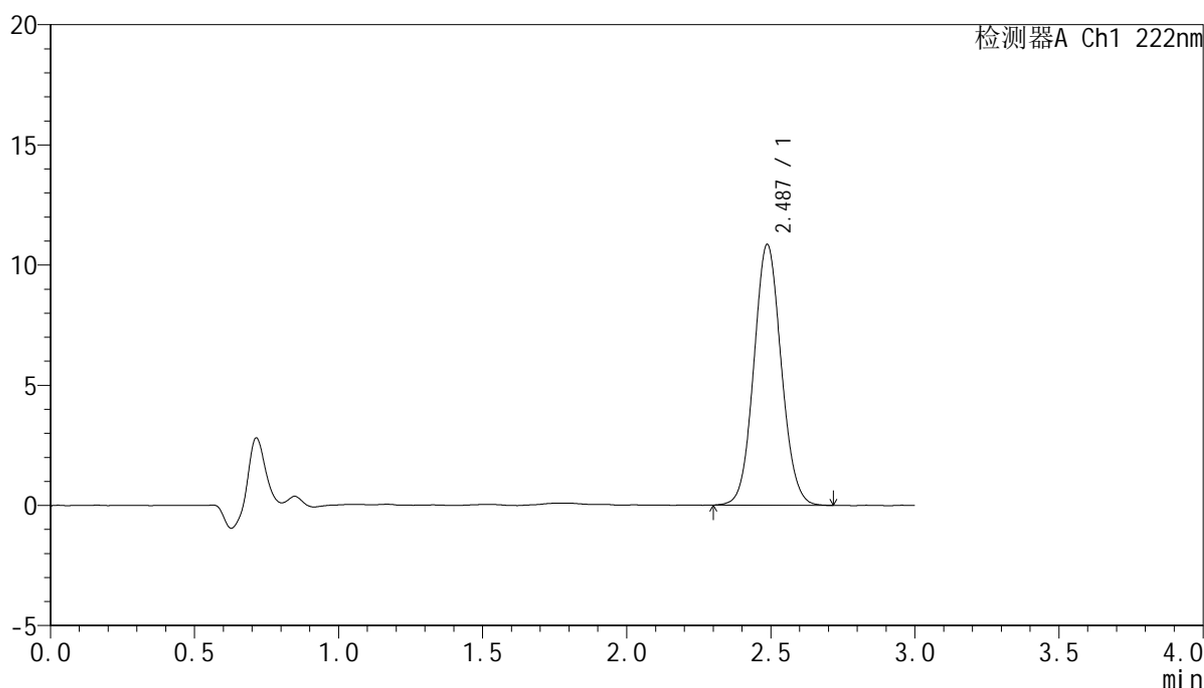
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-54/25-905-2 - zzp-zj9y-2025040921p-rcd-shuijz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:13:48                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:15:33                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.487	71674	100.000	10851	3285	1.071	--
总计		71674	100.000	10851			

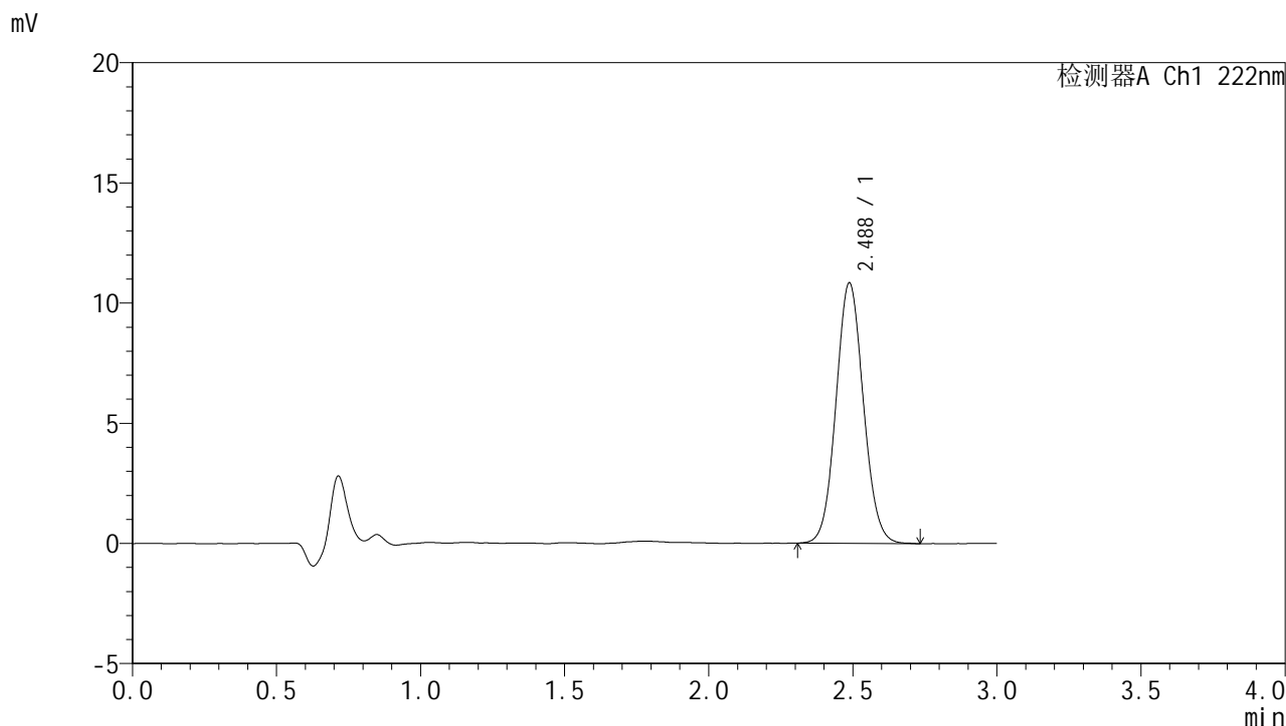


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-906-2 - zzp-zj9y-2025040921p-rcd-shuijz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:17:09                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:15:36                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

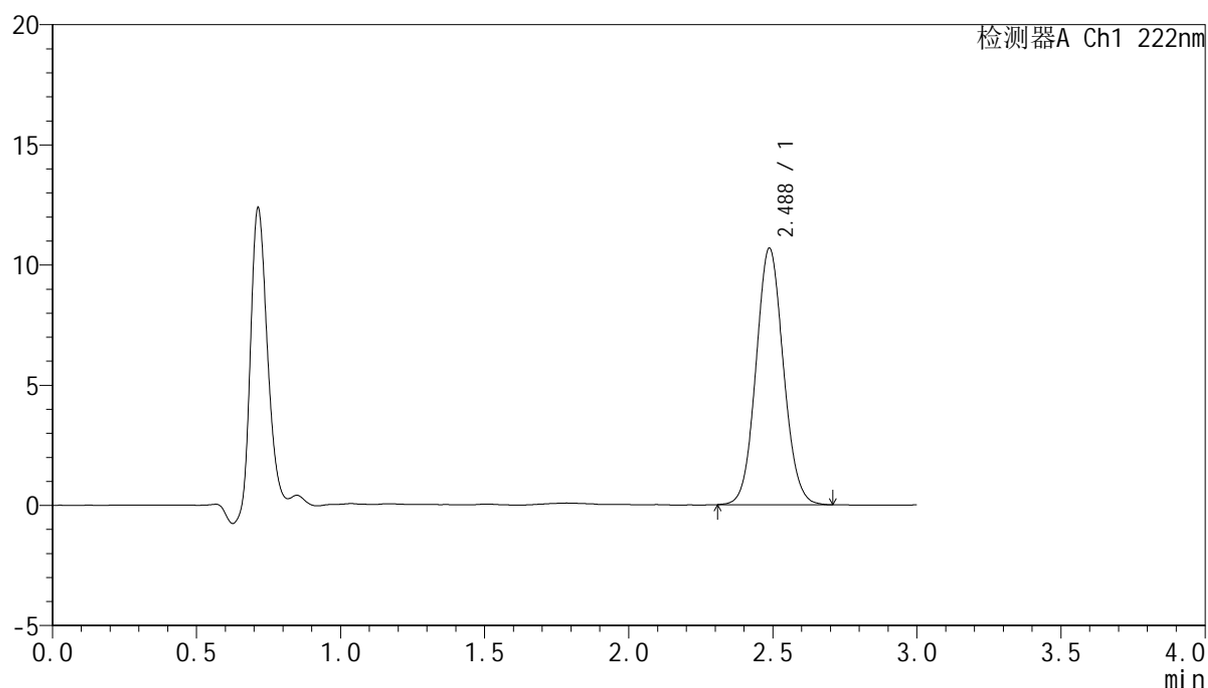
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	71622	100.000	10839	3279	1.070	--
总计		71622	100.000	10839			

## &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-4105-0-54/25-907-2-zzp-zj9y-2025040921p-rcd-shuijz-P5-1.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
样品瓶号:3-37  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/06 03:20:30 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2026/03/06 10:15:39 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

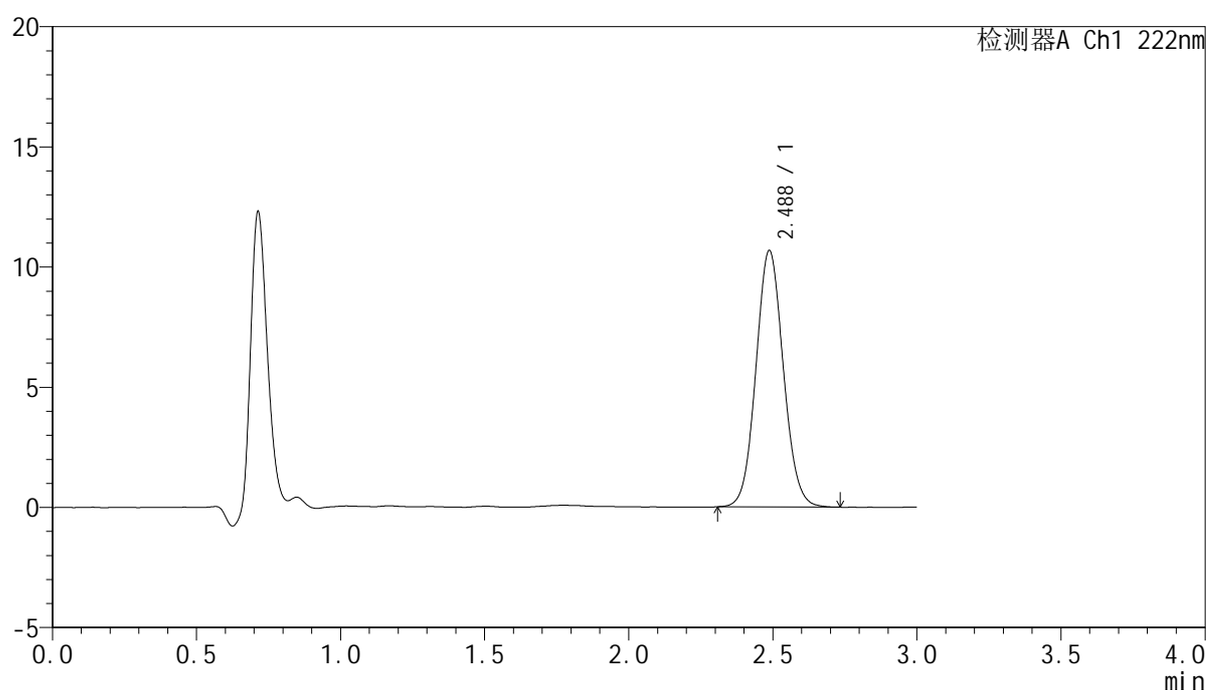
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	70540	100.000	10679	3289	1.072	--
总计		70540	100.000	10679			

## &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-4105-0-54/25-908-2-zzp-zj9y-2025040921p-rcd-shuijz-P5-2.lcd  
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号:3-37  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2026/03/06 03:23:53 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2):2026/03/06 10:15:41 处理者:xiechoajun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.488	70581	100.000	10676	3281	1.073	--
总计		70581	100.000	10676			

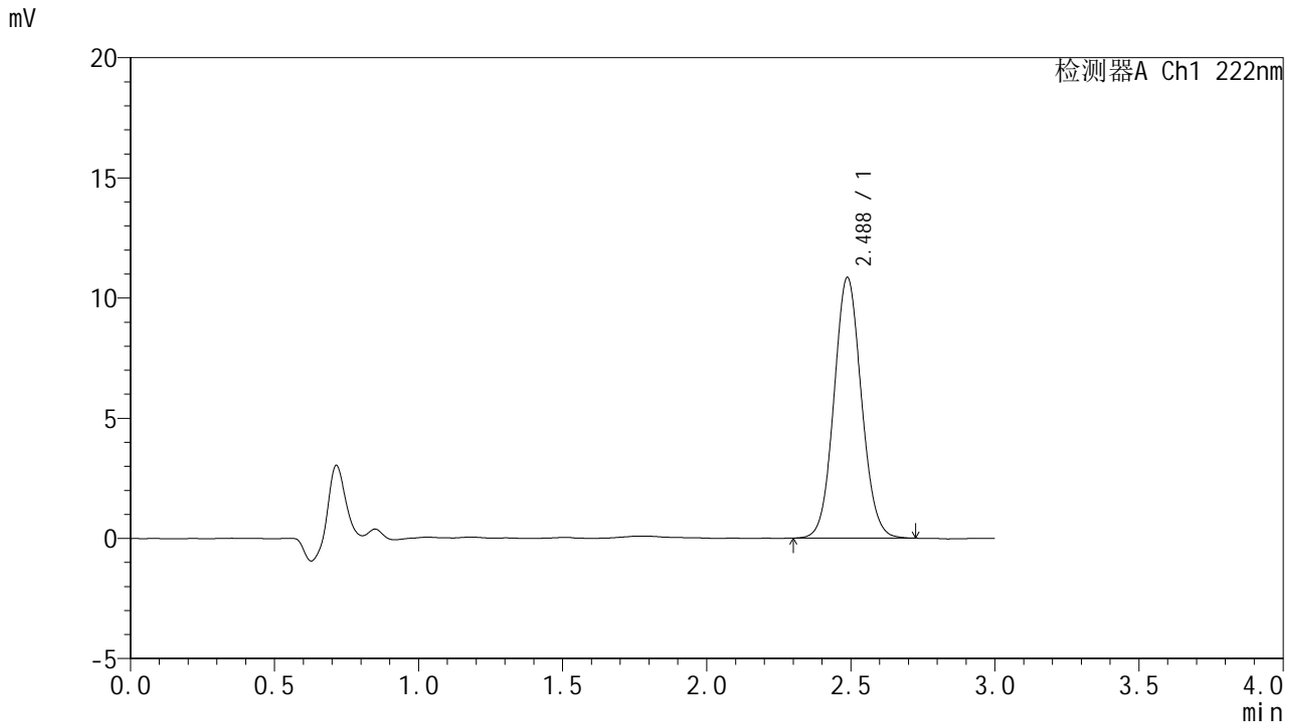


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-909-2 - zzp-zj9y-2025040921p-rcd-shuijz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:27:14                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:15:44                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

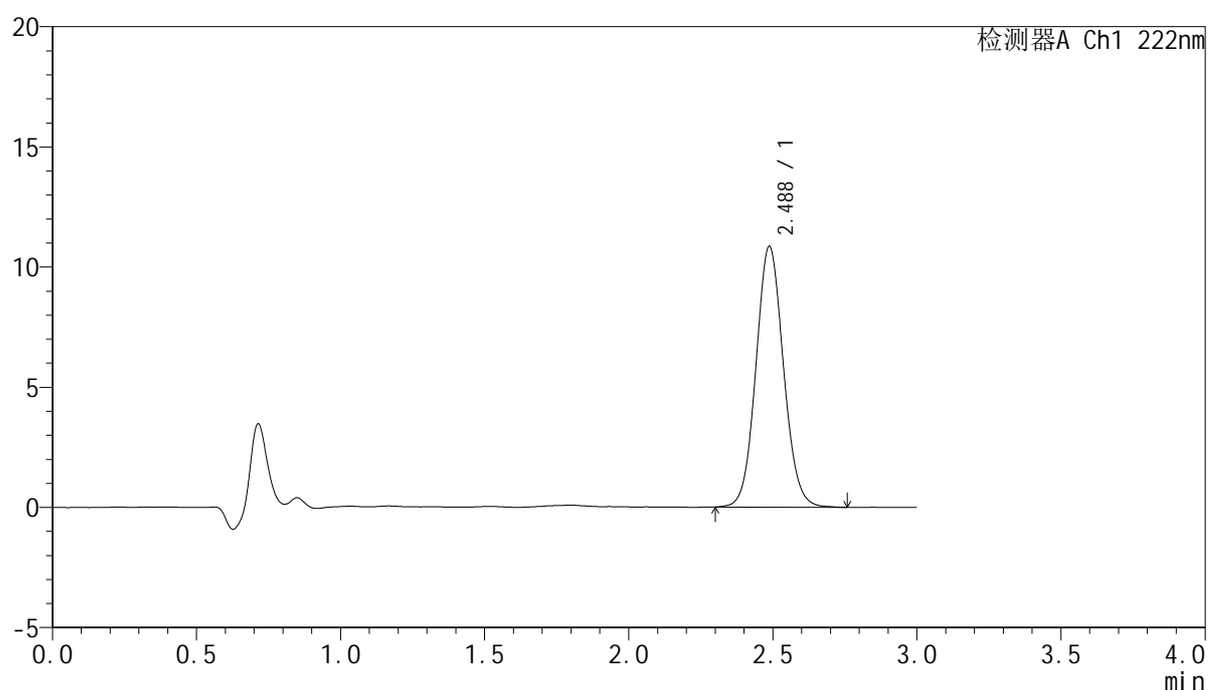
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	71862	100.000	10854	3277	1.071	--
总计		71862	100.000	10854			

## &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-4105-0-54/25-910-2-zzp-zj9y-2025040921p-rcd-shuijz-P6-2.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
样品瓶号:3-46  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/06 03:30:35 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2026/03/06 10:15:47 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.488	72119	100.000	10848	3267	1.077	--
总计		72119	100.000	10848			

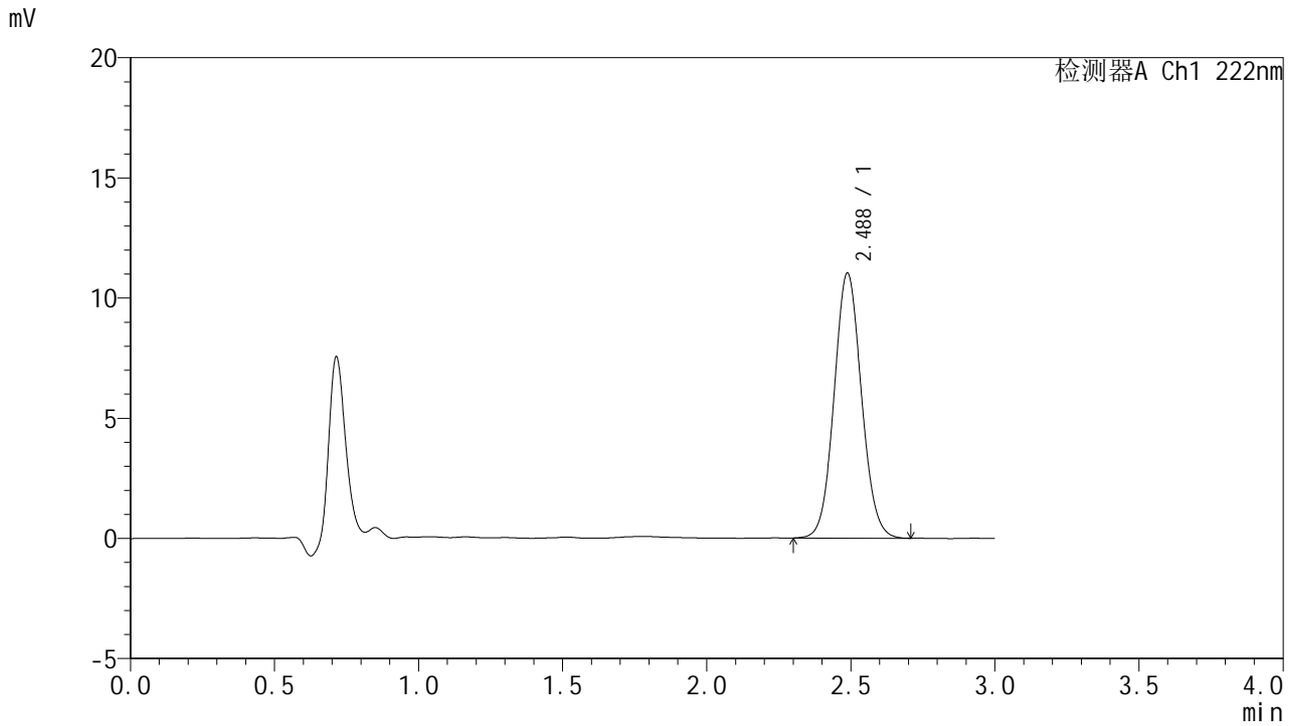


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-911-2 - zzp-zj9y-2025041021p-rcd-shuijz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:33:56                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:15:50                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

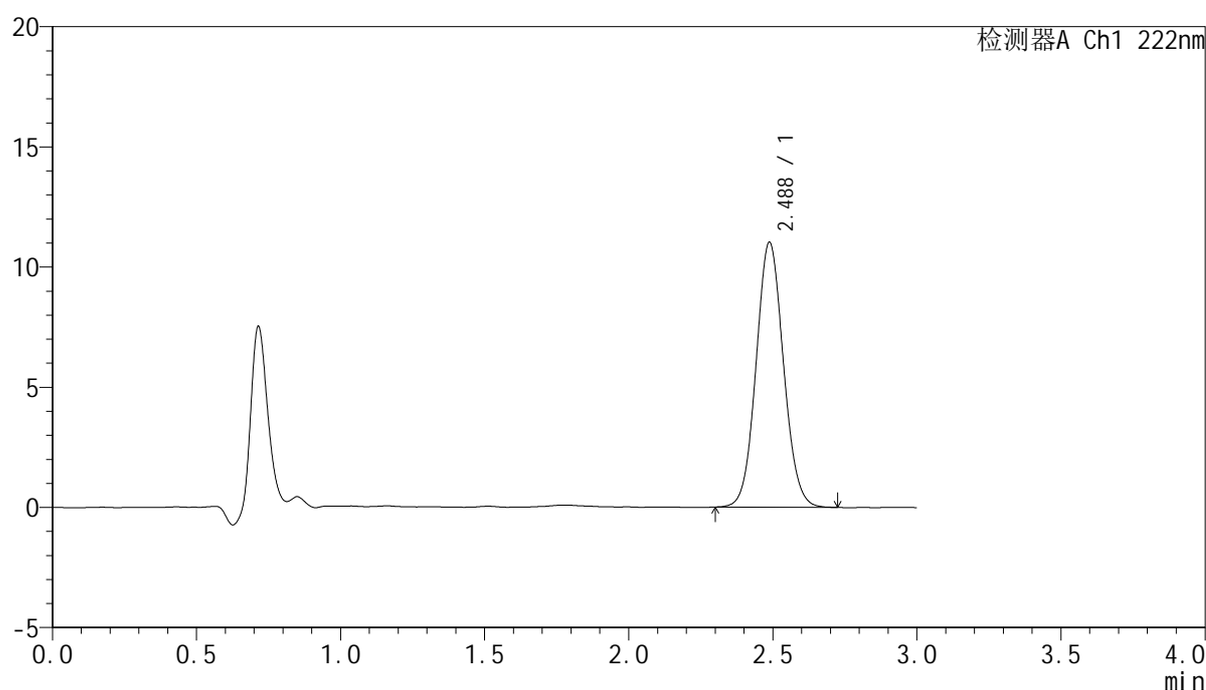
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	72831	100.000	11035	3292	1.071	--
总计		72831	100.000	11035			

## &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-4105-0-54/25-912-2-zzp-zj9y-2025041021p-rcd-shuijz-P1-2.lcd  
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号:3-2  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2026/03/06 03:37:18 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2):2026/03/06 10:15:53 处理者:xiechoajun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

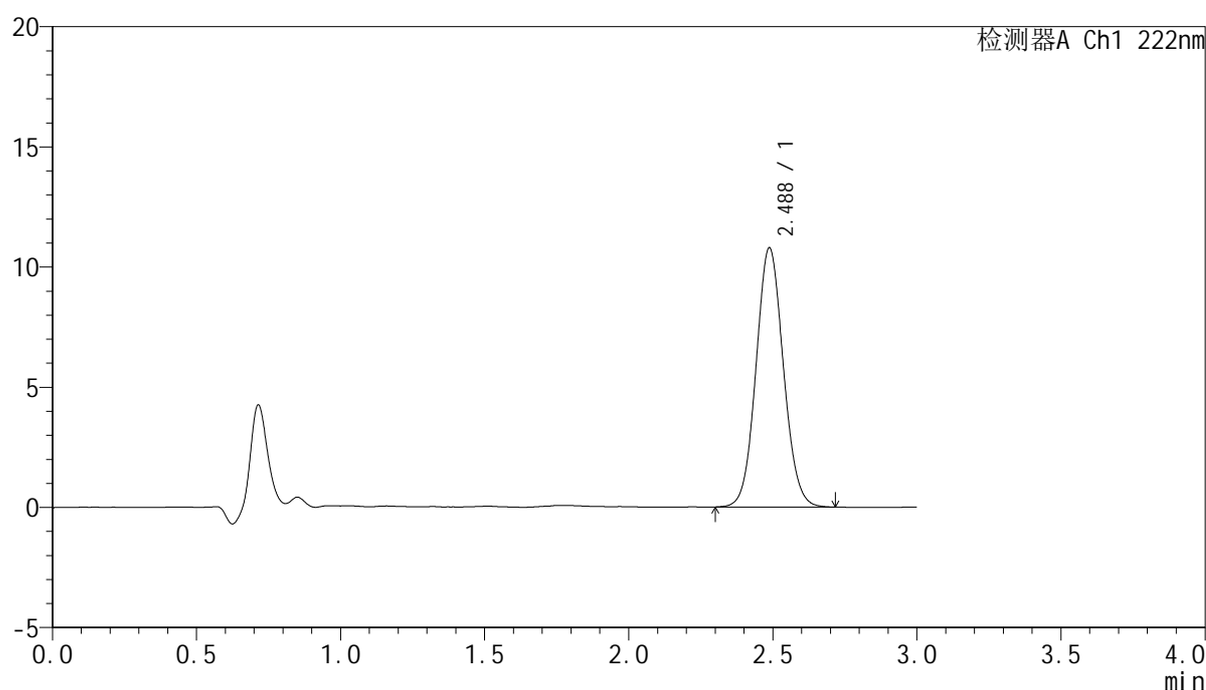
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	72852	100.000	11028	3289	1.071	--
总计		72852	100.000	11028			

## &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-4105-0-54/25-913-2-zzp-zj9y-2025041021p-rcd-shuijz-P2-1.lcd  
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号:3-11  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2026/03/06 03:40:39 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2):2026/03/06 10:15:56 处理者:xiechoajun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

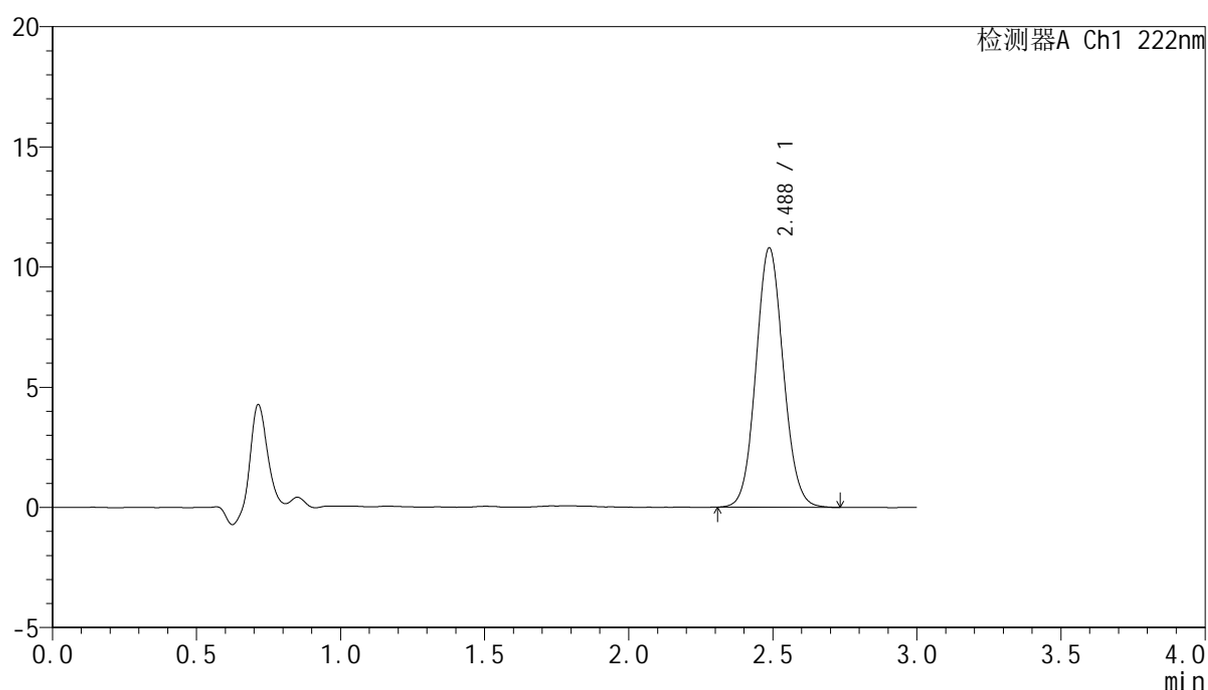
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	71186	100.000	10789	3295	1.071	--
总计		71186	100.000	10789			

## &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-4105-0-54/25-914-2-zzp-zj9y-2025041021p-rcd-shuijz-P2-2.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
样品瓶号:3-11  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/06 03:44:01 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2026/03/06 10:15:59 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.488	71272	100.000	10797	3299	1.075	--
总计		71272	100.000	10797			

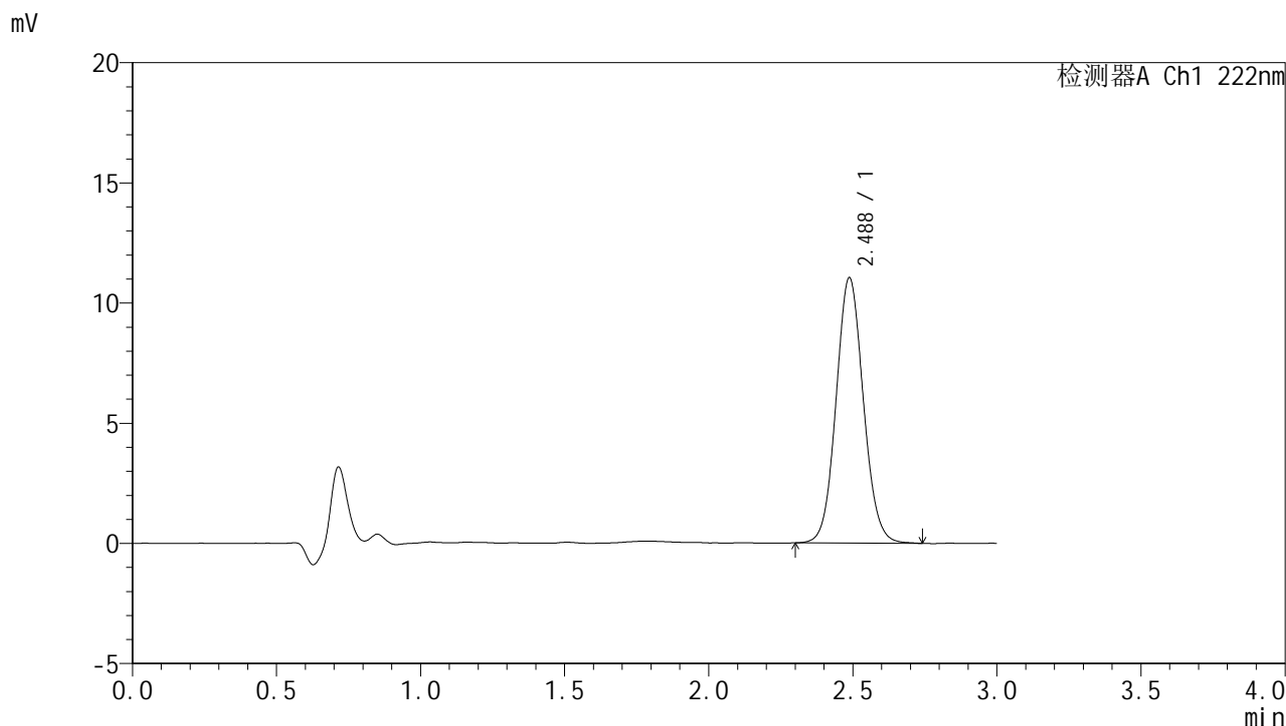


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-915-2 - zzp-zj9y-2025041021p-rcd-shuijz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:47:23                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:16:02                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	72603	100.000	11043	3339	1.076	--
总计		72603	100.000	11043			

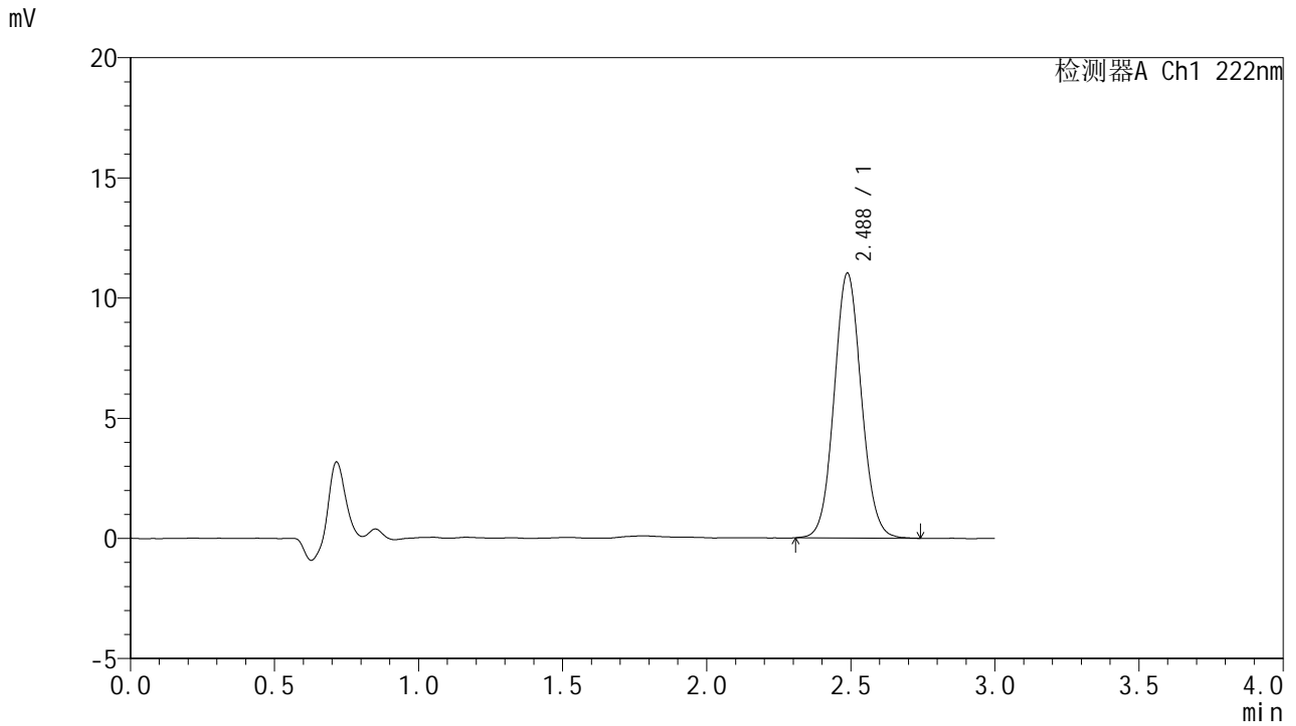


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-916-2 - zzp-zj9y-2025041021p-rcd-shuijz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:50:44                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:16:05                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	72483	100.000	11025	3340	1.072	--
总计		72483	100.000	11025			

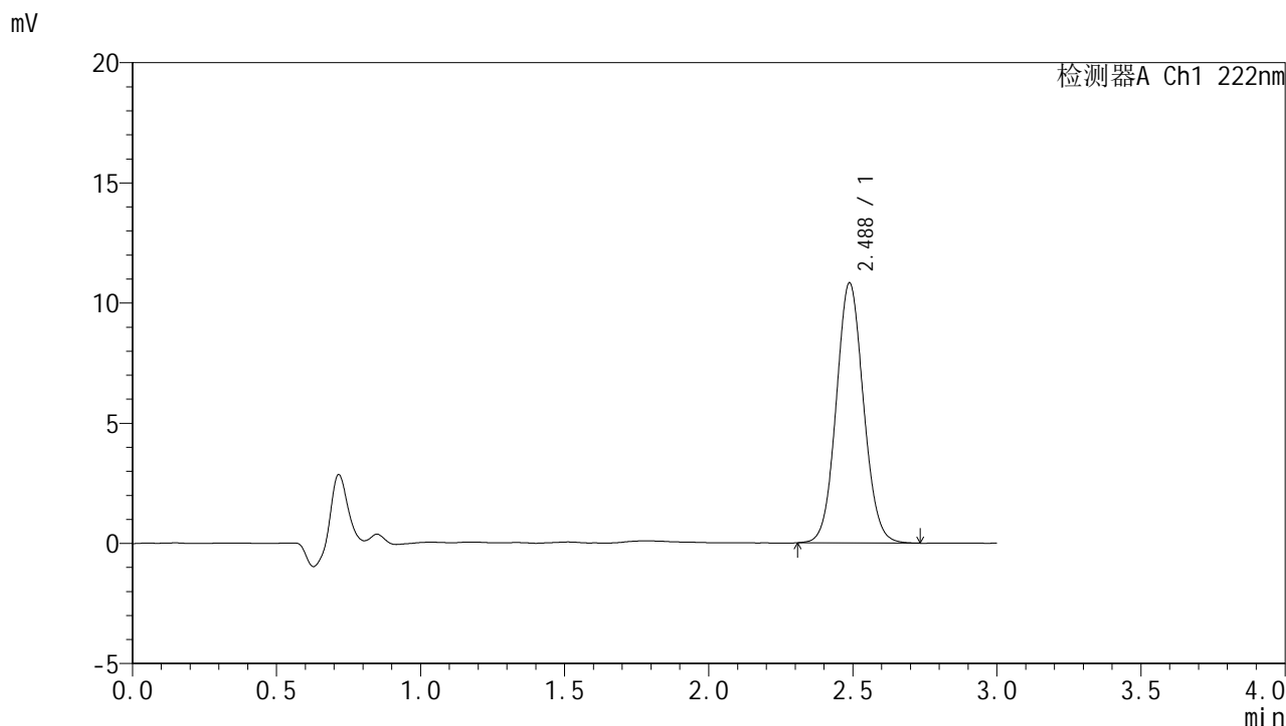


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-917-2 - zzp-zj9y-2025041021p-rcd-shuijz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 03:54:06                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:16:07                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

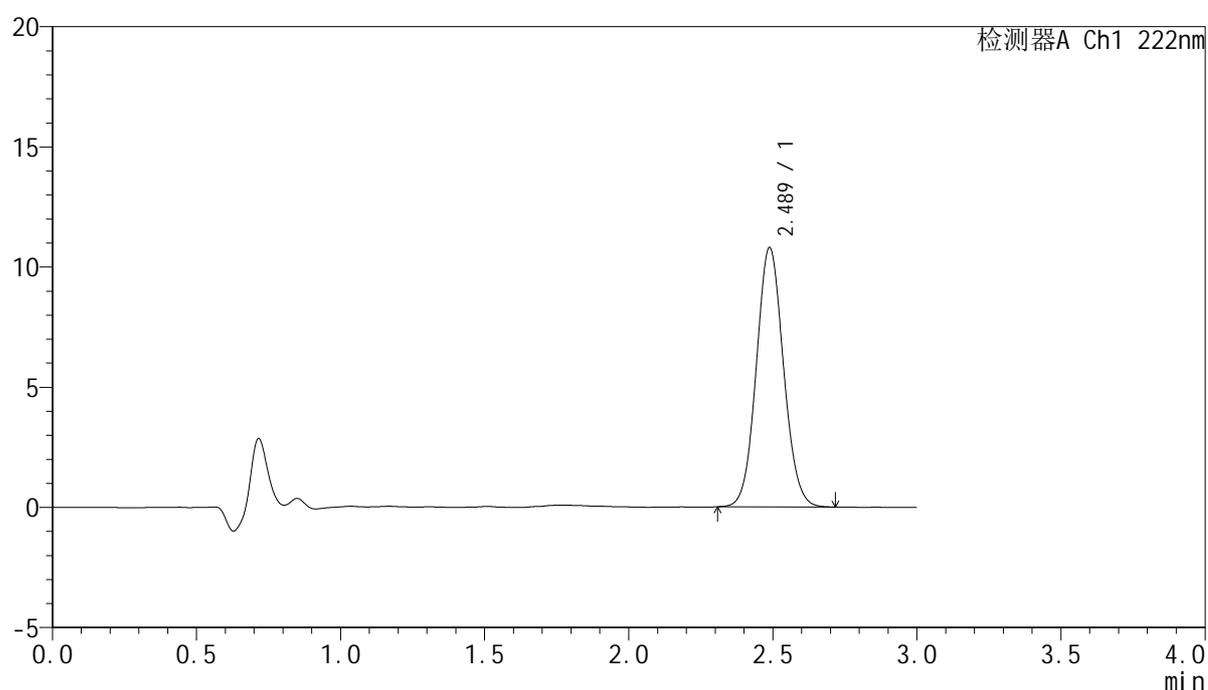
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	71122	100.000	10827	3333	1.071	--
总计		71122	100.000	10827			

## &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-4105-0-54/25-918-2-zzp-zj9y-2025041021p-rcd-shuijz-P4-2.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
样品瓶号:3-29  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/06 03:57:28 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2026/03/06 10:16:10 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 222nm

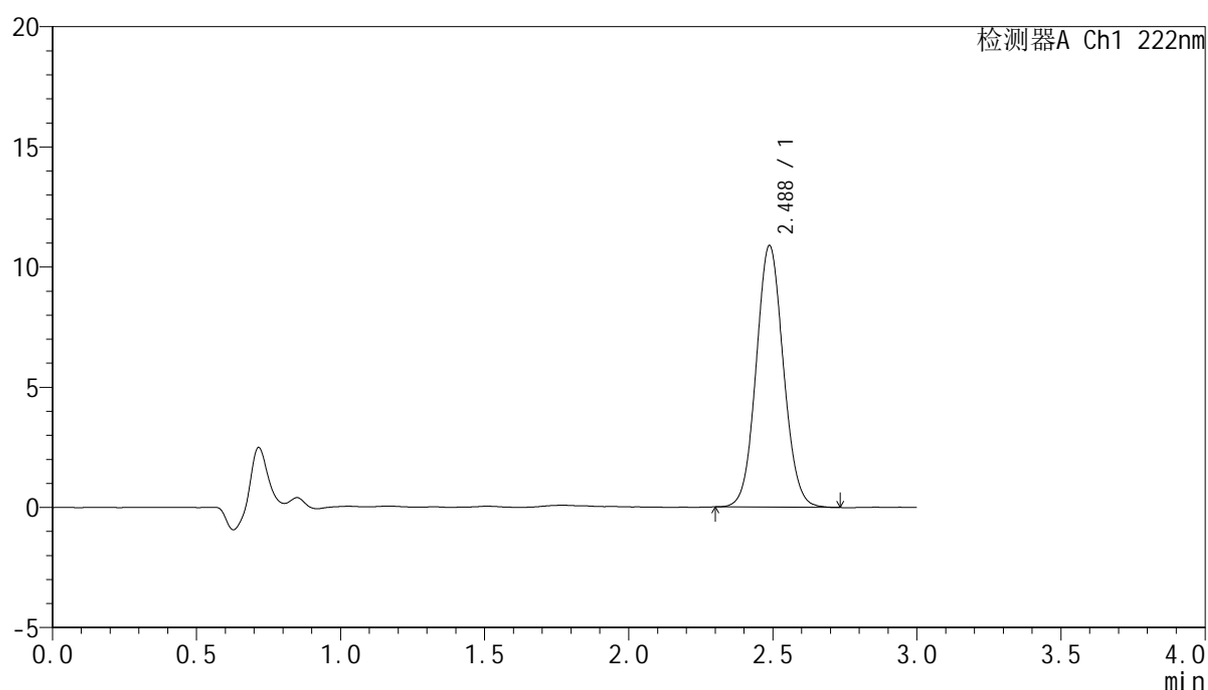
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	70788	100.000	10795	3340	1.072	--
总计		70788	100.000	10795			

## &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 - 0-54/25-919-2 - zzp-zj9y-2025041021p-rcd-shuijz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 04:00:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:16:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.488	71506	100.000	10891	3339	1.068	--
总计		71506	100.000	10891			

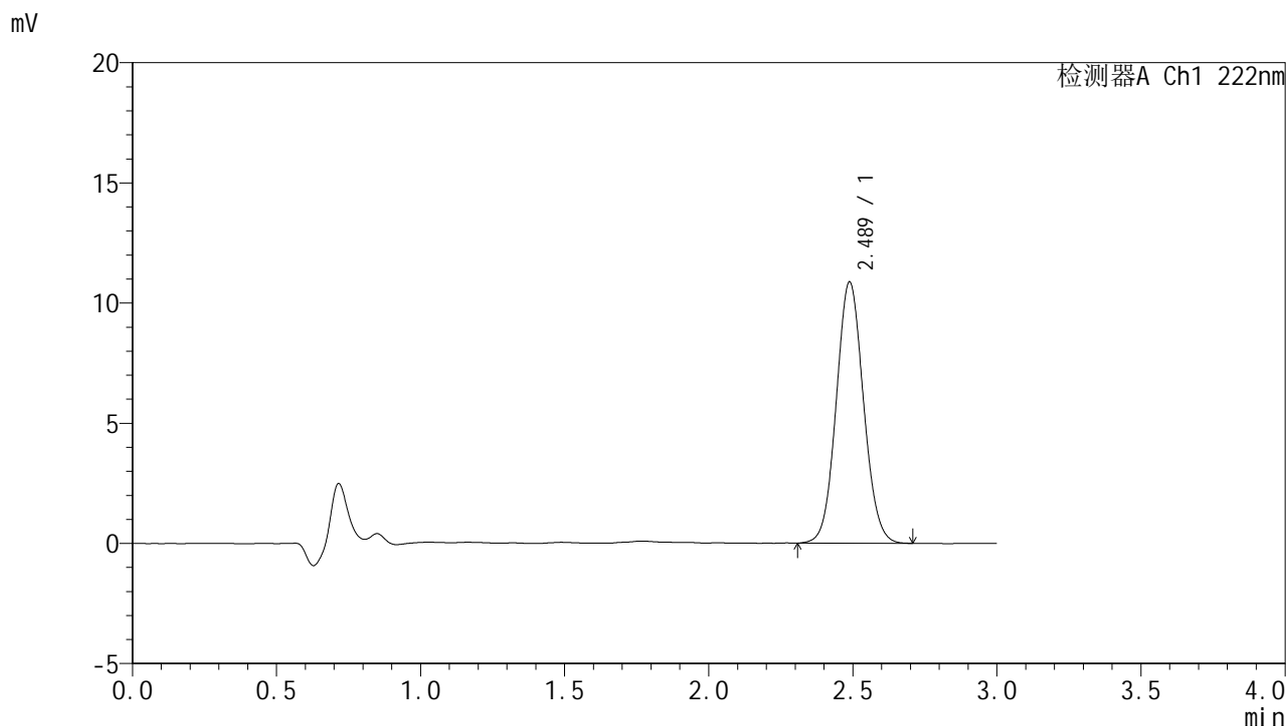


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-920-2 - zzp-zj9y-2025041021p-rcd-shuijz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 04:04:11                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:16:16                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

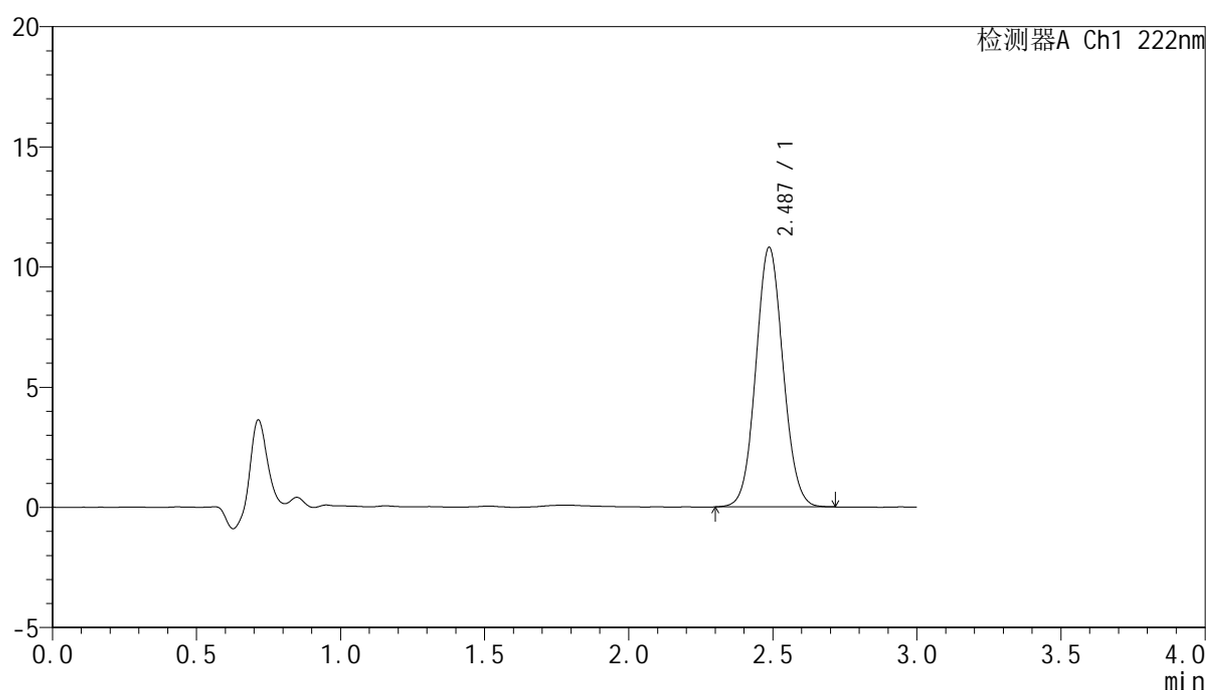
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	71488	100.000	10875	3316	1.069	--
总计		71488	100.000	10875			

## &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-4105-0-54/25-921-2-zzp-zj9y-2025041021p-rcd-shuijz-P6-1.lcd  
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
样品瓶号:3-47  
进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2026/03/06 04:07:32 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2):2026/03/06 10:16:19 处理者:xiechoajun  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.487	70939	100.000	10803	3321	1.065	--
总计		70939	100.000	10803			

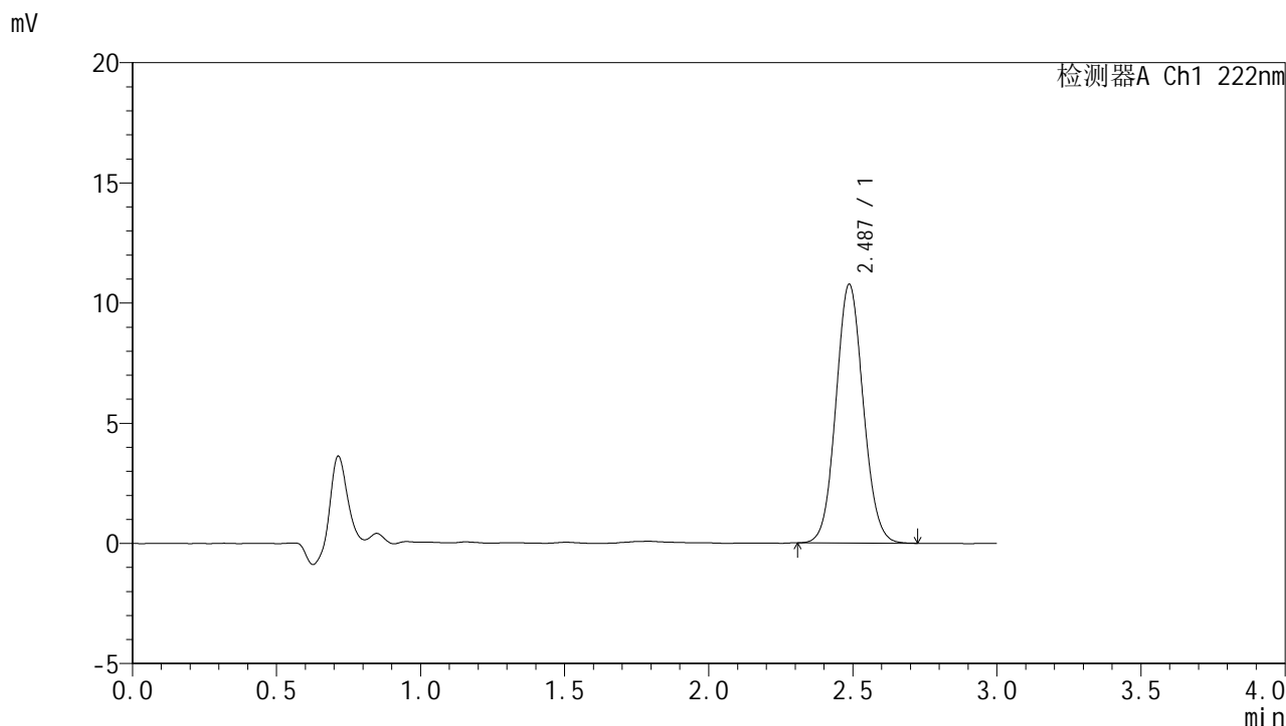


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-922-2 - zzp-zj9y-2025041021p-rcd-shuijz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 04:10:53                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:16:22                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70890	100.000	10771	3301	1.075	--
总计		70890	100.000	10771			

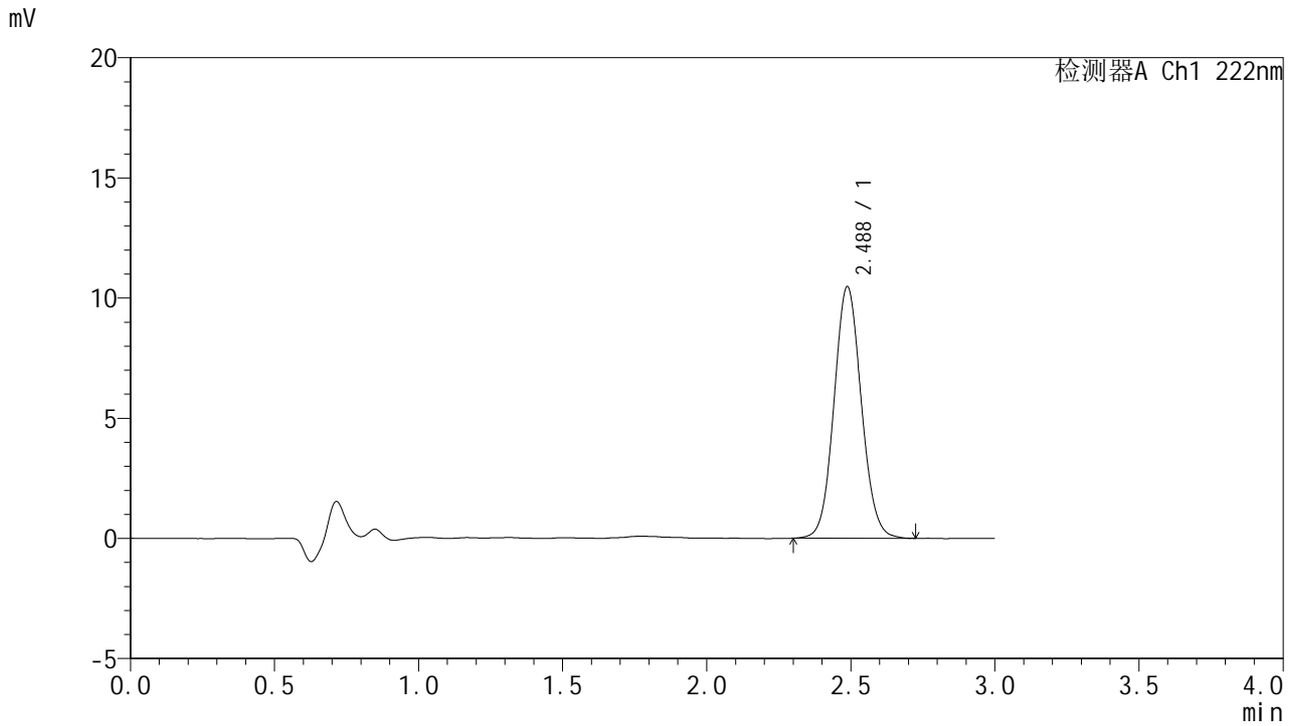


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-923-2 - zzp-zj9y-2025041121p-rcd-shuijz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 04:14:14                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:16:25                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

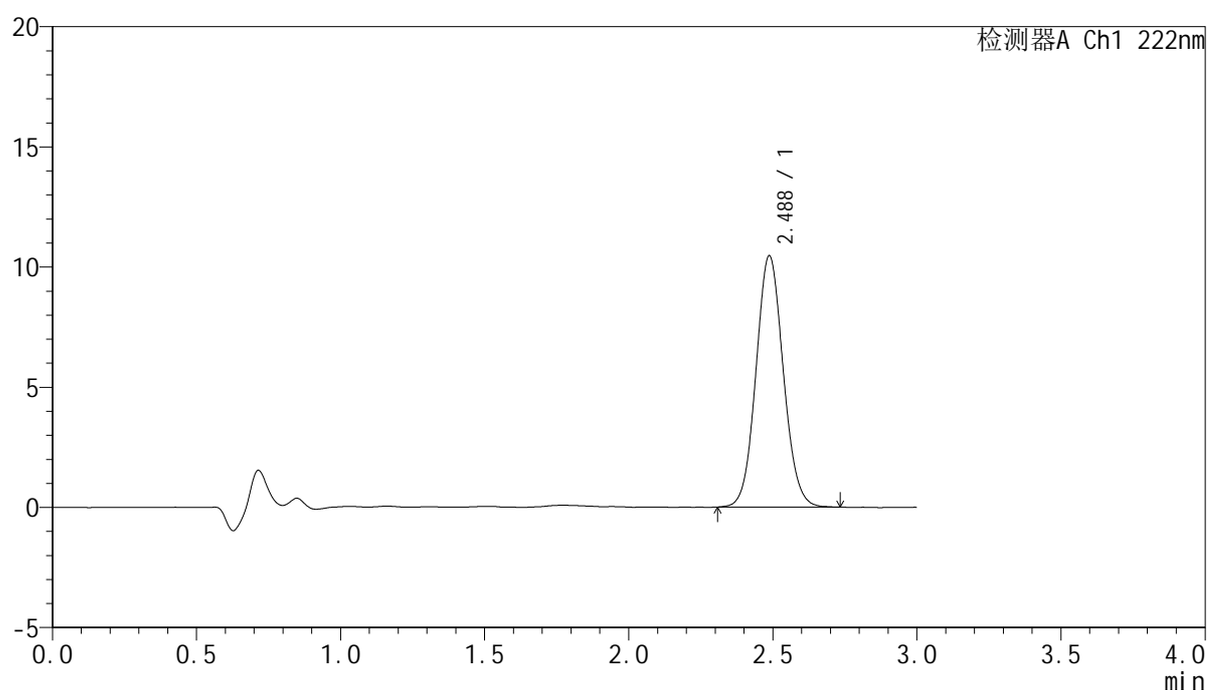
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	69005	100.000	10473	3318	1.074	--
总计		69005	100.000	10473			

## &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-4105-0-54/25-924-2-zzp-zj9y-2025041121p-rcd-shuijz-P1-2.lcd  
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号:3-3  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2026/03/06 04:17:35 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2):2026/03/06 10:16:27 处理者:xiechoajun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.488	68978	100.000	10461	3309	1.078	--
总计		68978	100.000	10461			

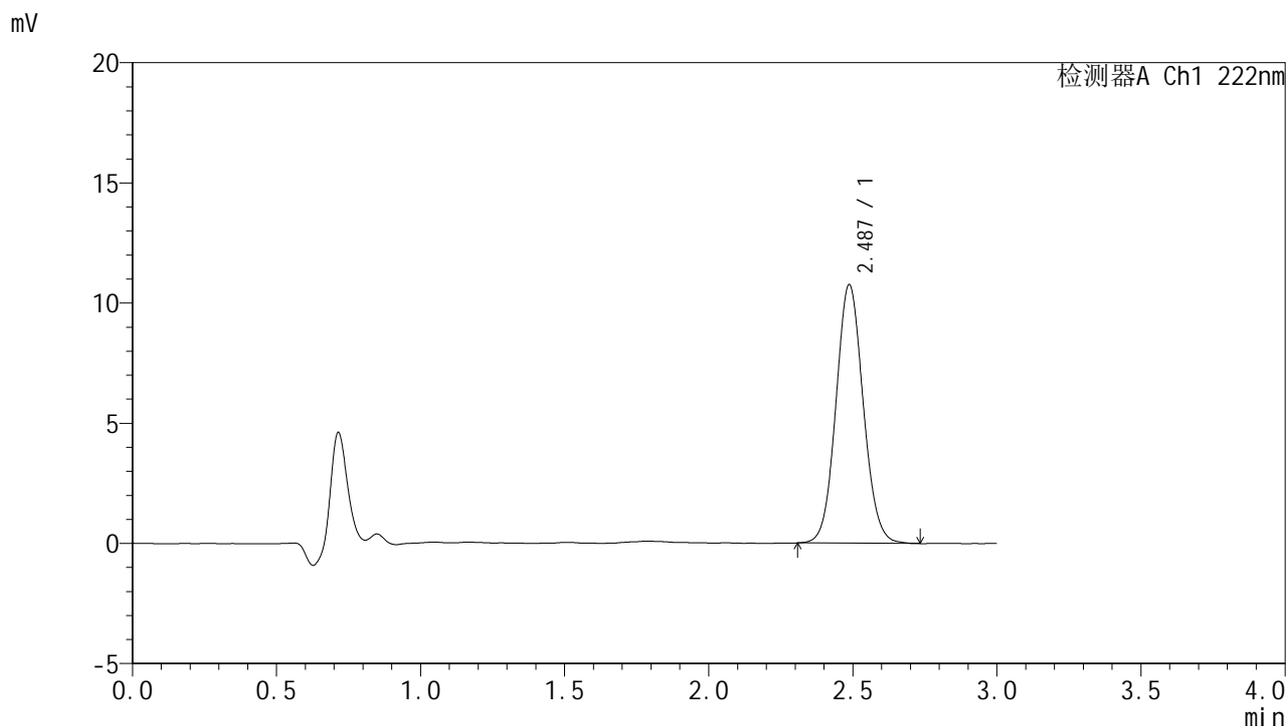


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 0-54/25-925-2 - zzp-zj9y-2025041121p-rcd-shuijz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 04:20:57                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:16:30                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	70806	100.000	10756	3317	1.076	--
总计		70806	100.000	10756			

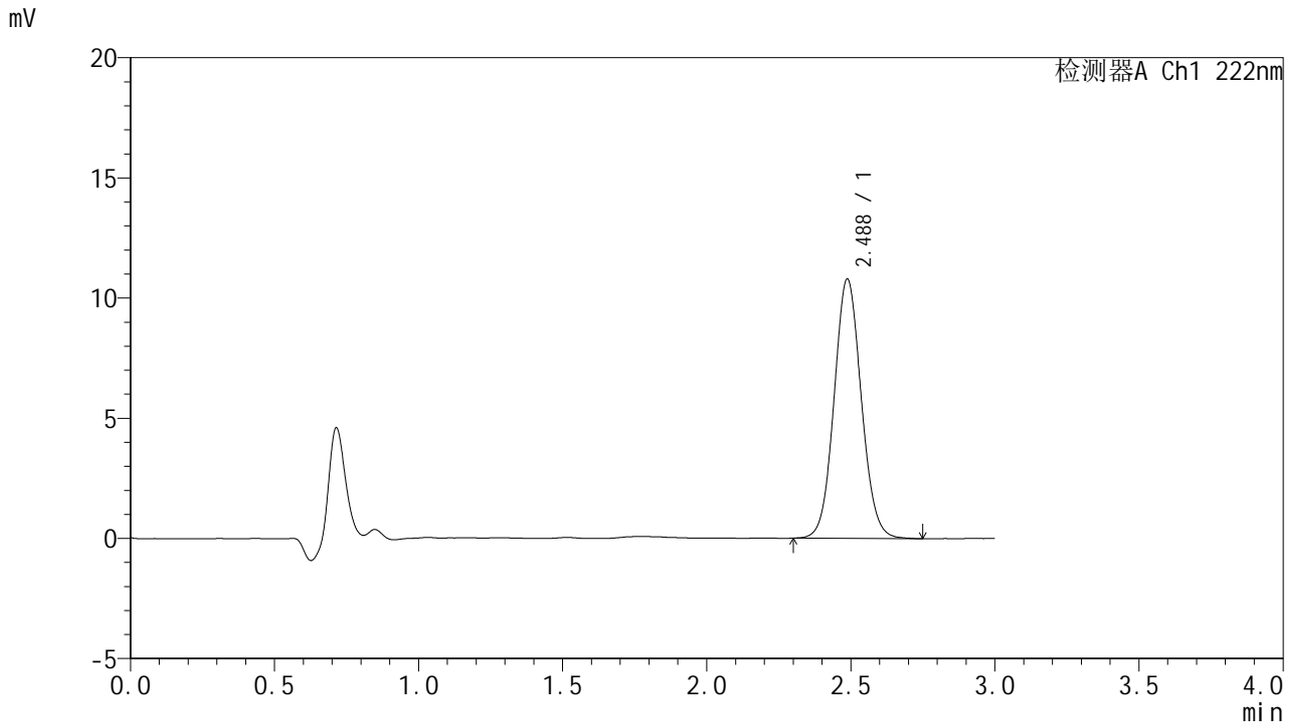


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-926-2 - zzp-zj9y-2025041121p-rcd-shuijz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 04:24:18                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:16:33                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	70933	100.000	10794	3338	1.075	--
总计		70933	100.000	10794			

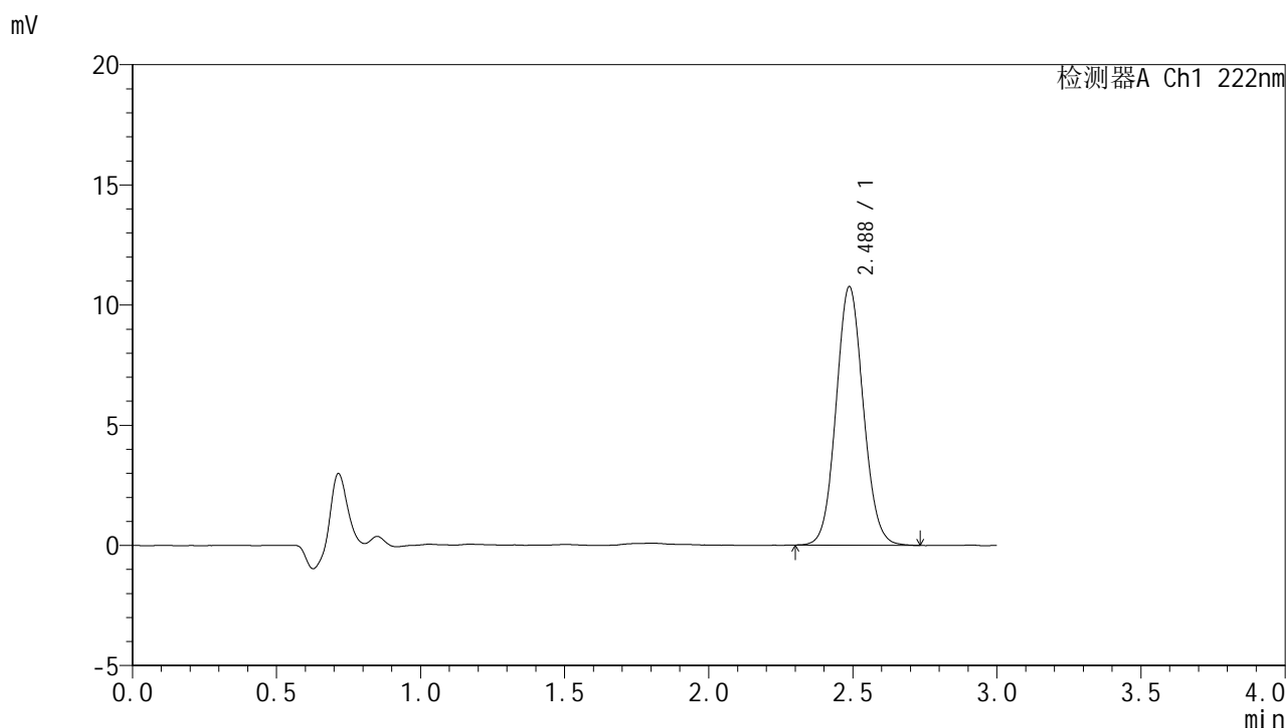


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-927-2 - zzp-zj9y-2025041121p-rcd-shuijz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 04:27:40                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:16:36                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	70542	100.000	10762	3342	1.075	--
总计		70542	100.000	10762			



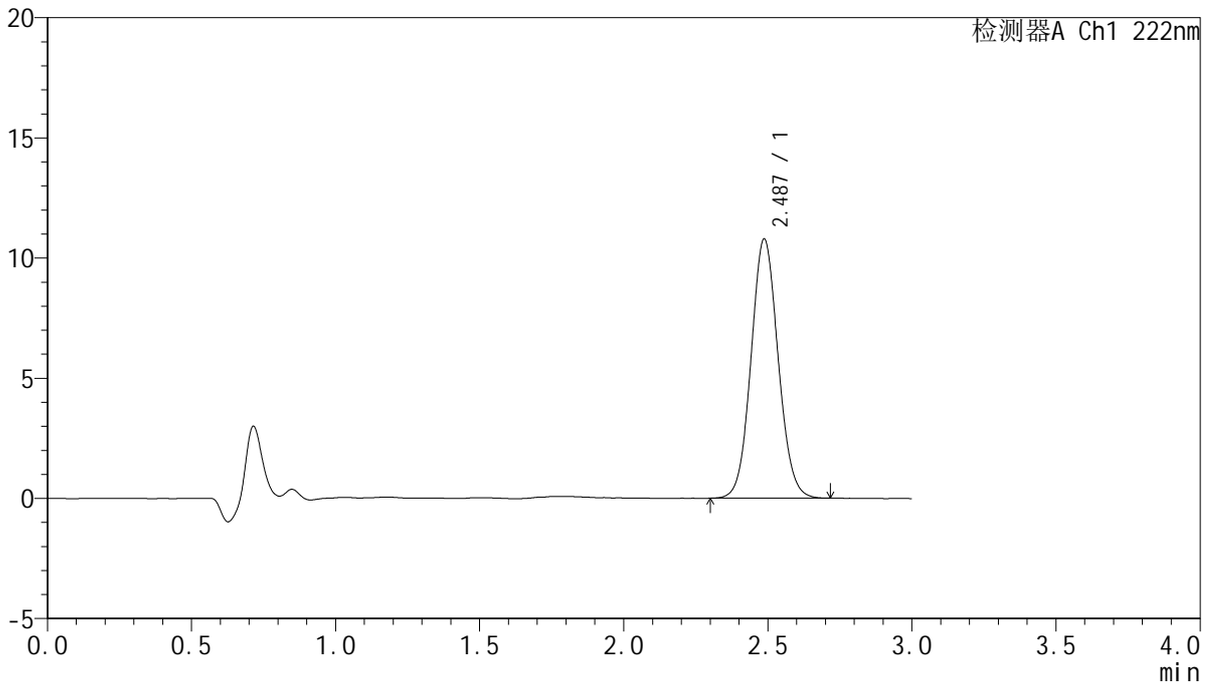
# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-928-2 - zzp-zj9y-2025041121p-rcd-shuijz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 04:31:00                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:16:39                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	2.487	70549	100.000	10786	3359	1.073	--
总计		70549	100.000	10786			

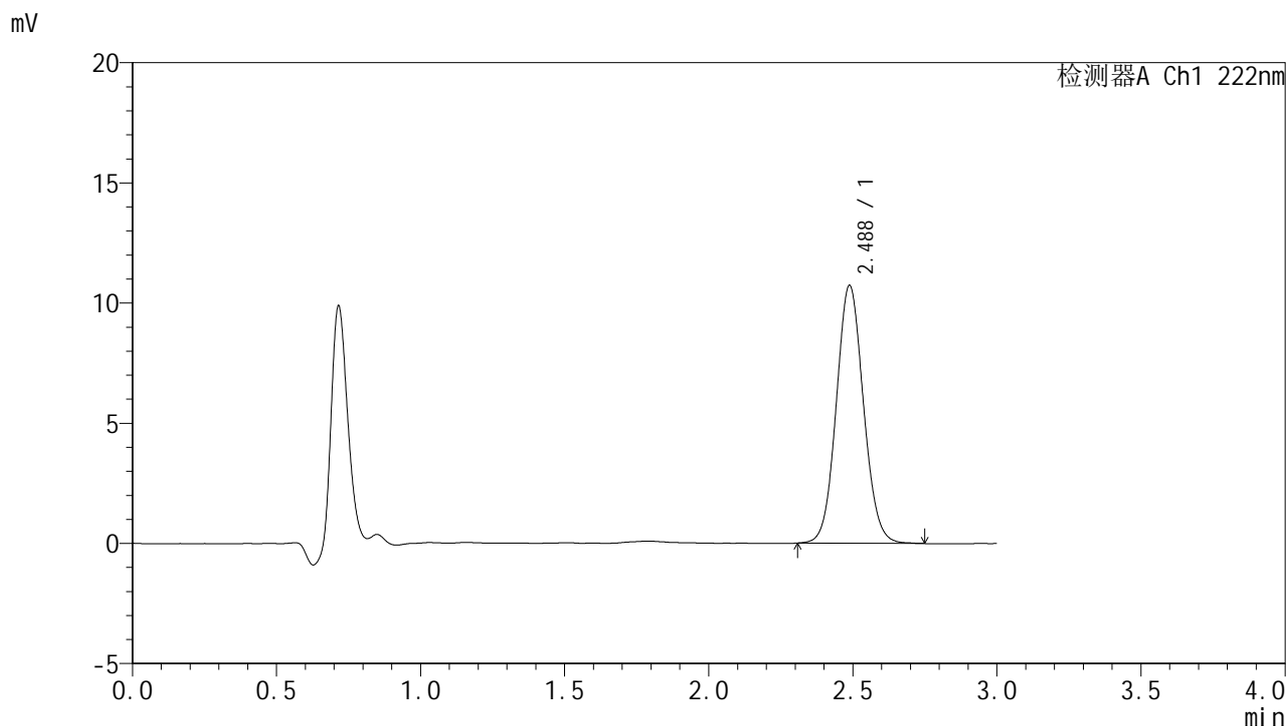


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-929-2 - zzp-zj9y-2025041121p-rcd-shuijz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 04:34:21                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:16:42                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	70344	100.000	10735	3352	1.073	--
总计		70344	100.000	10735			

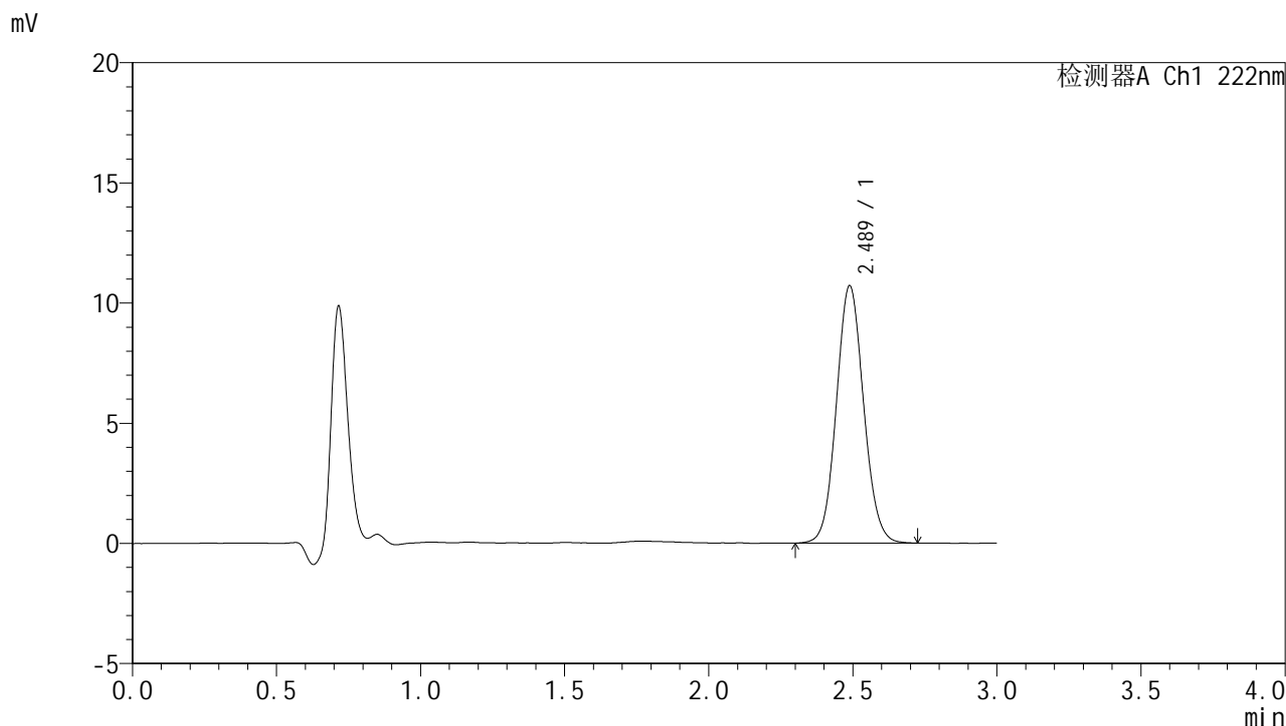


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-930-2 - zzp-zj9y-2025041121p-rcd-shuijz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 04:37:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:16:45                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	70311	100.000	10710	3338	1.078	--
总计		70311	100.000	10710			

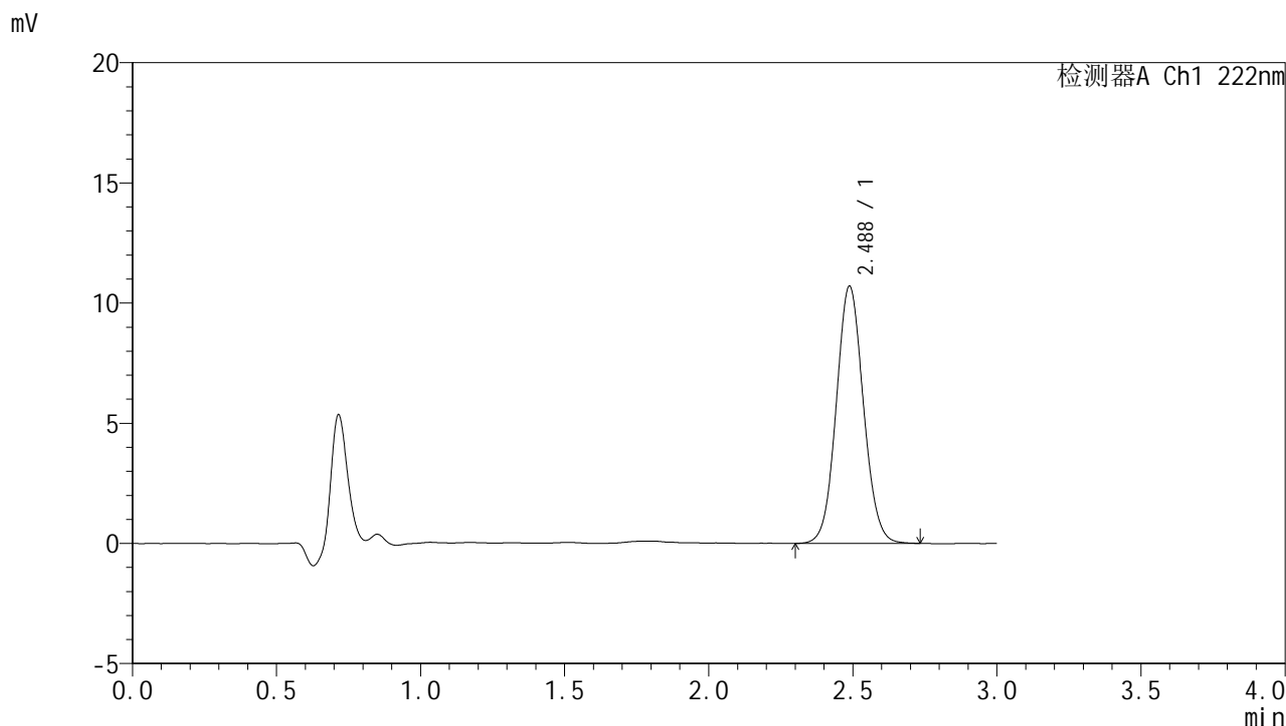


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-931-2 - zzp-zj9y-2025041121p-rcd-shuijz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 04:41:04                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:16:48                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	70203	100.000	10710	3350	1.069	--
总计		70203	100.000	10710			

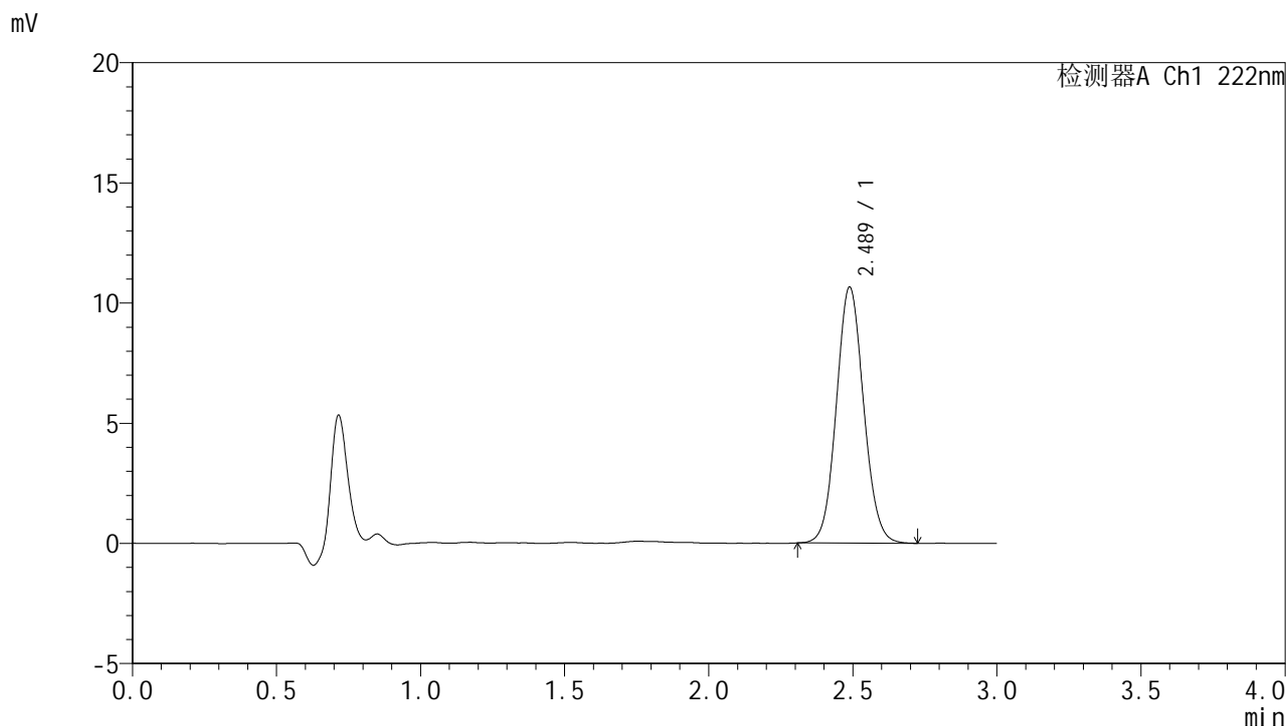


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-932-2 - zzp-zj9y-2025041121p-rcd-shuijz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 04:44:26                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:16:51                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

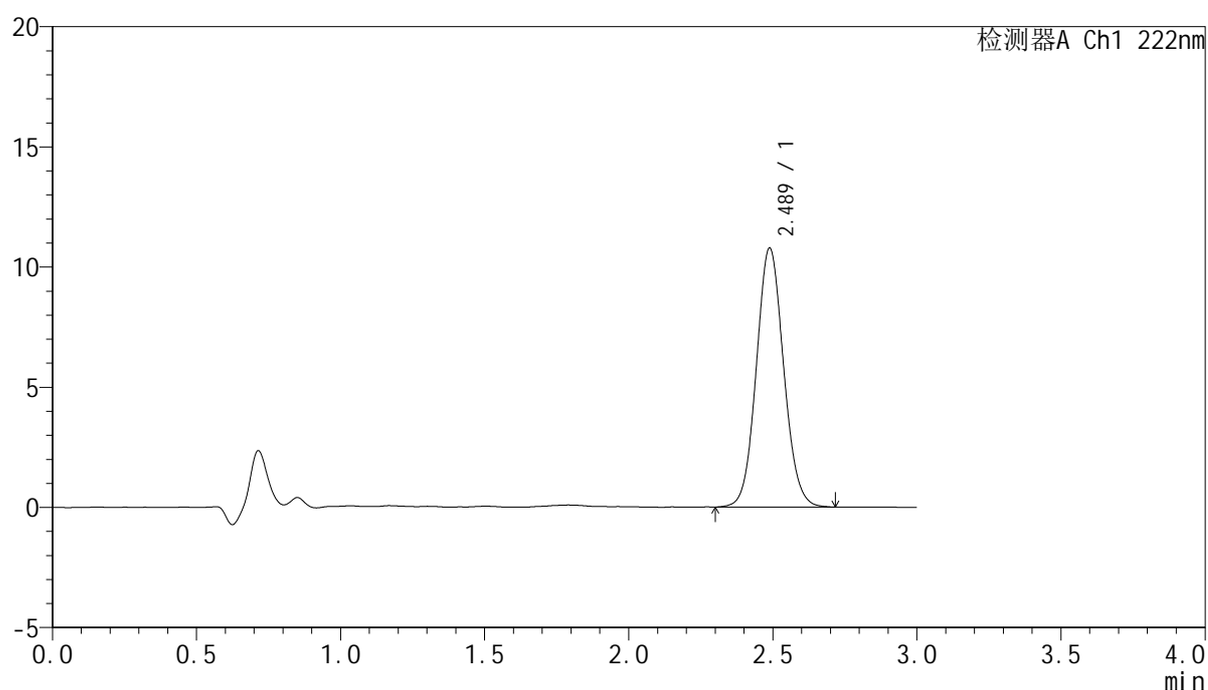
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	70055	100.000	10657	3322	1.077	--
总计		70055	100.000	10657			

## &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-4105-0-54/25-933-2-zzp-zj9y-2025041121p-rcd-shuijz-P6-1.lcd  
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号:3-48  
 进样体积:10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2026/03/06 04:47:47 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2):2026/03/06 10:16:54 处理者:xiechoajun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &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	2.489	71056	100.000	10788	3324	1.077	--
总计		71056	100.000	10788			



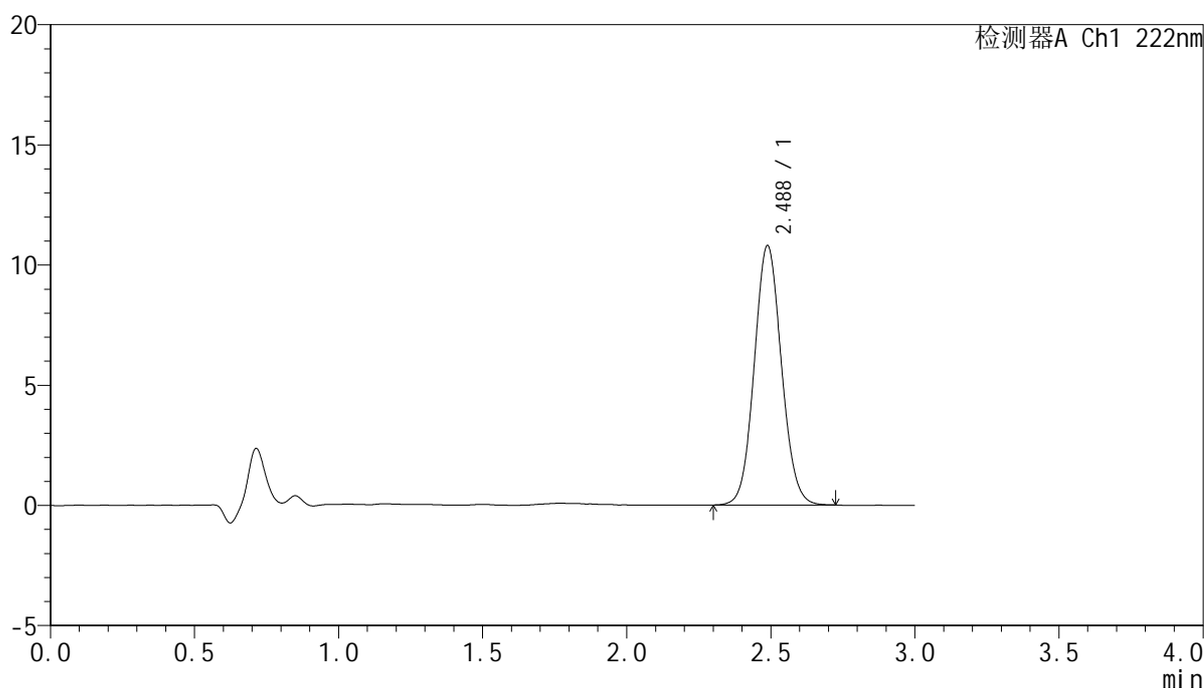
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-54/25-934-2 - zzp-zj9y-2025041121p-rcd-shuijz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 04:51:09                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:16:56                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <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	2.488	70863	100.000	10798	3336	1.073	--
总计		70863	100.000	10798			

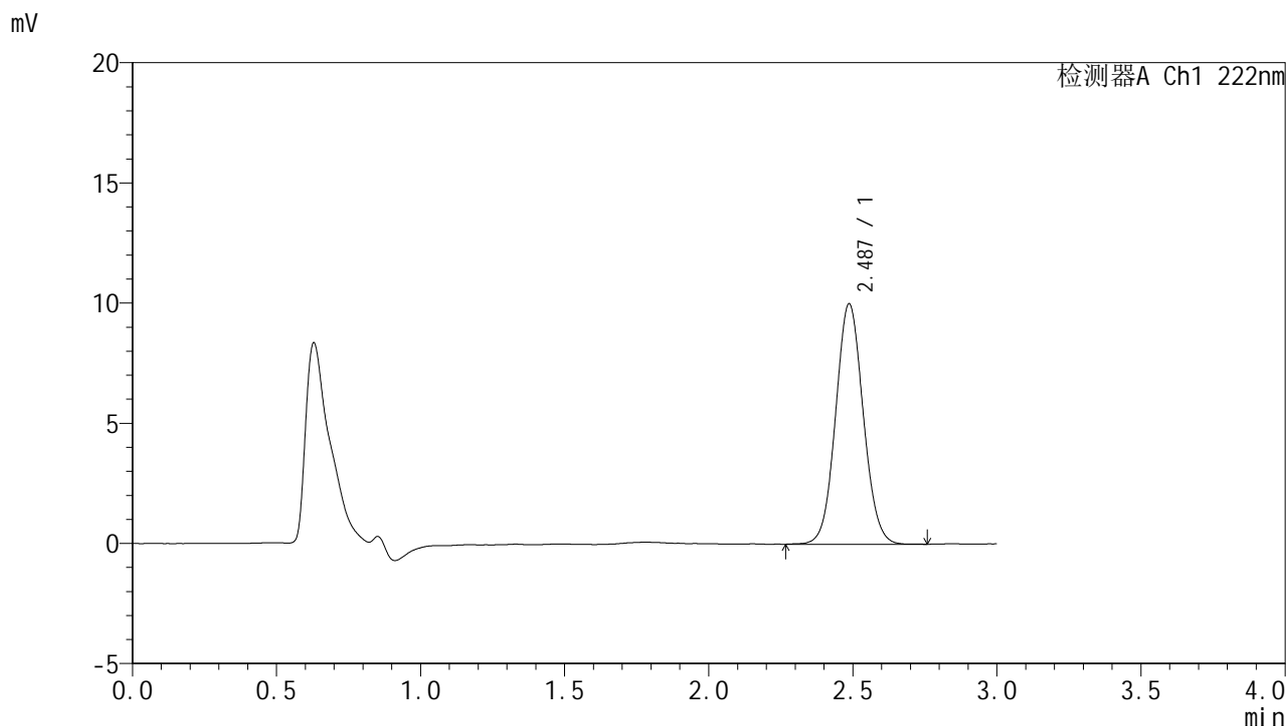


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-53/25-935-2 - zzp-zj9y-red-shuijz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-red-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 04:54:31                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:14:01                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	66733	100.000	10006	3231	1.067	--
总计		66733	100.000	10006			

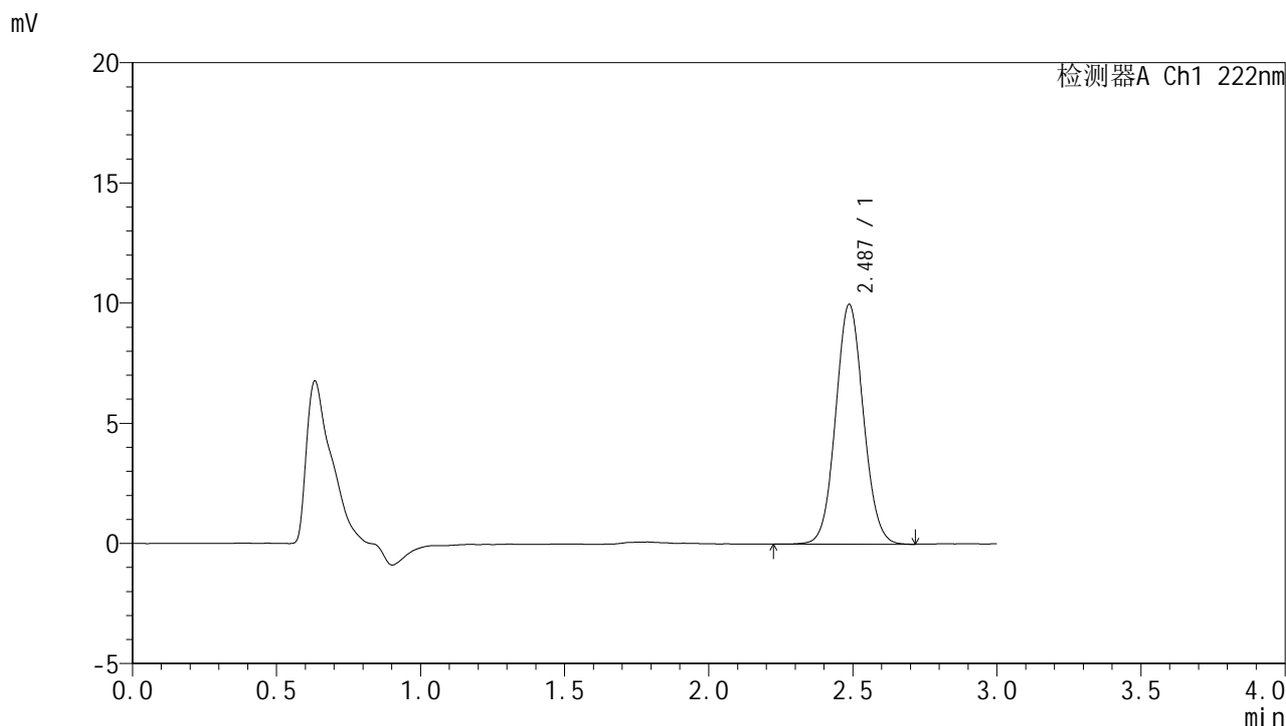


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 0-53/25-936-2 - zzp-zj9y-red-shuijz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20260305-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/06 04:57:53                              实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/03/06 10:14:04                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	66842	100.000	9982	3204	1.065	--
总计		66842	100.000	9982			