



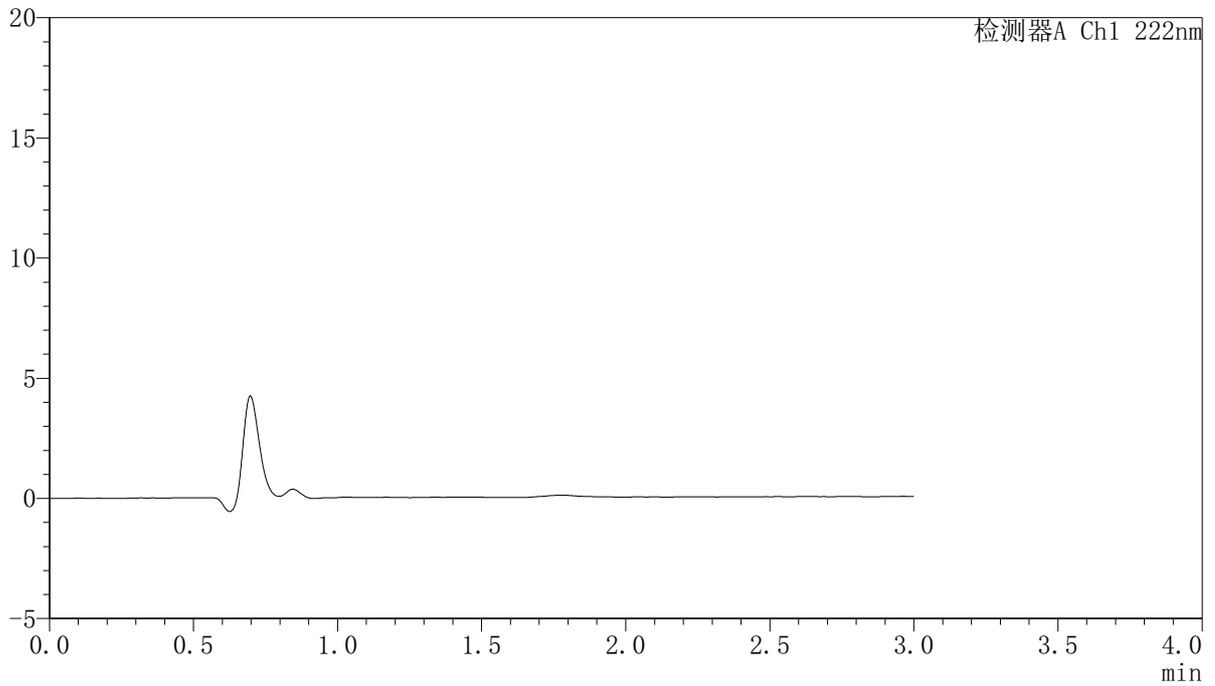
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-90-2 - zzp-rcd-jx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/26 18:59:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/02/27 10:19:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

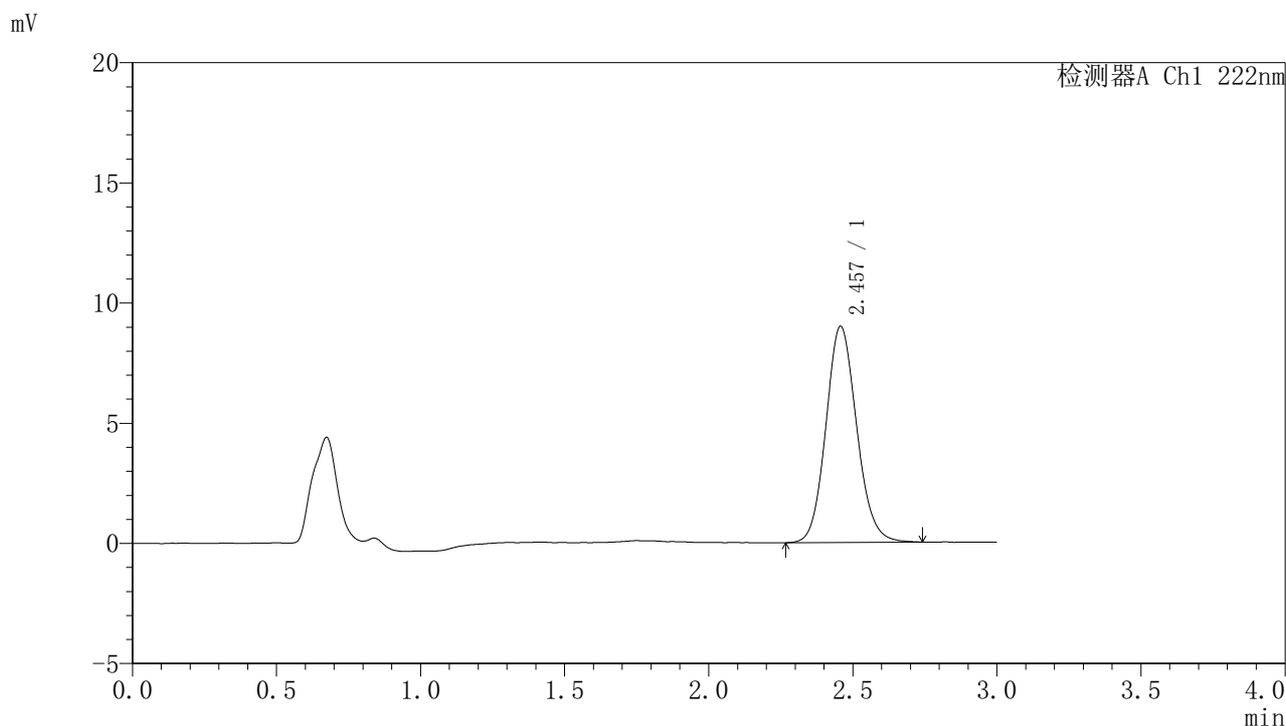


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 30°C    波 长: 222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-33/9-91-2 - zzp-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:03:21                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:19:46                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	66788	100.000	8988	2572	1.115	--
总计		66788	100.000	8988			

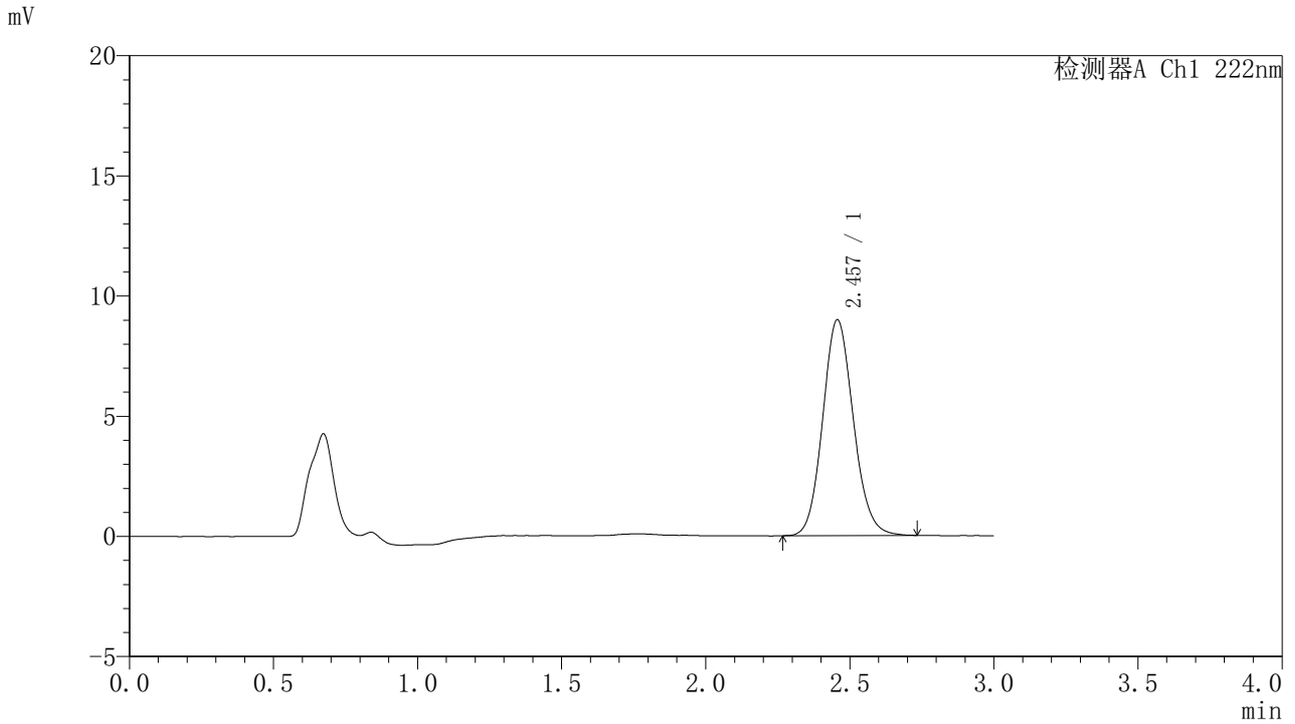


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-92-2 - zzp-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:06:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:19:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

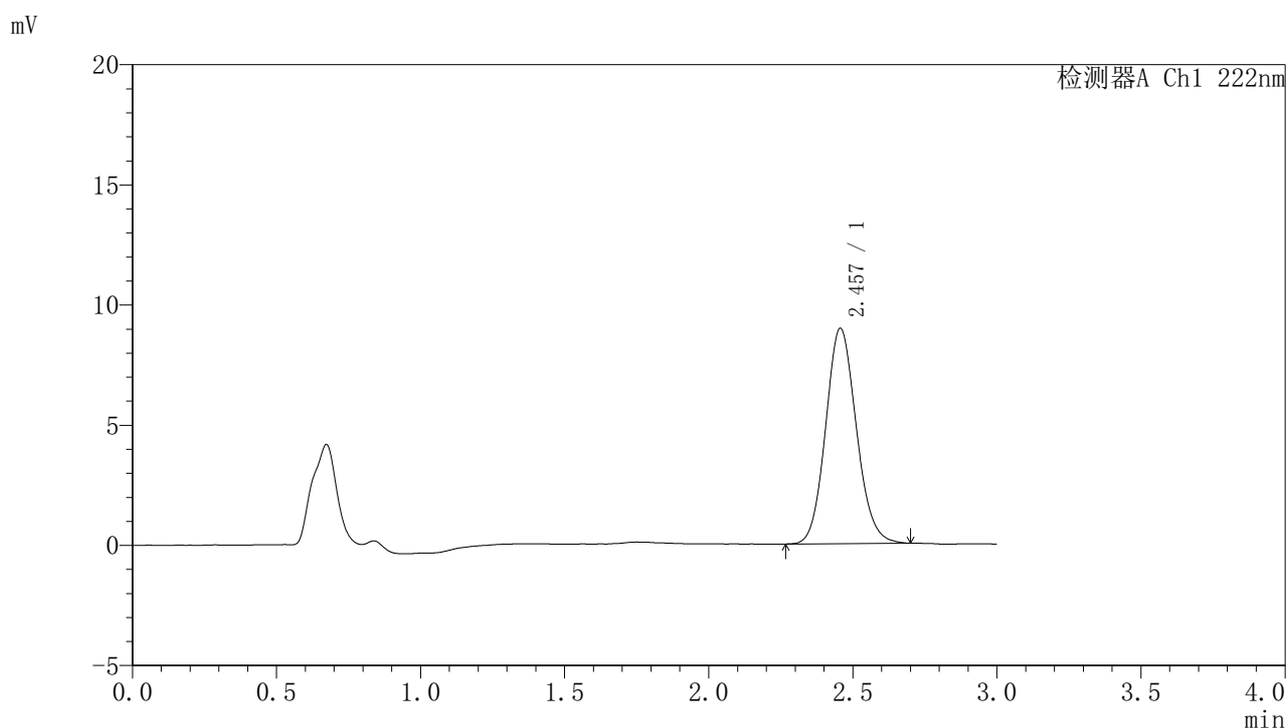
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	66531	100.000	8980	2577	1.115	--
总计		66531	100.000	8980			

## &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: RCSHJE-4105 - 31-33/9-93-2 - zzp-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/26 19:10:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/02/27 10:19:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.457	66438	100.000	8961	2567	1.114	--
总计		66438	100.000	8961			

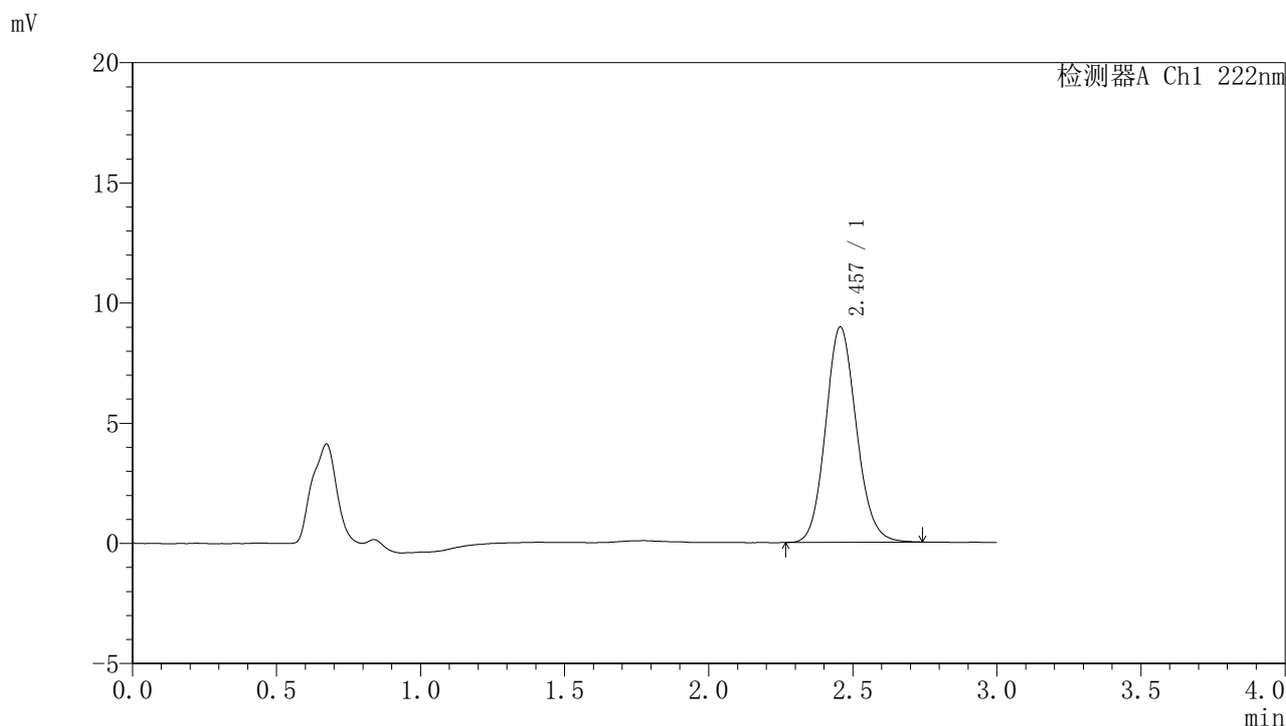


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-94-2 - zzp-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:13:30                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:19:54                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	66579	100.000	8958	2563	1.117	--
总计		66579	100.000	8958			

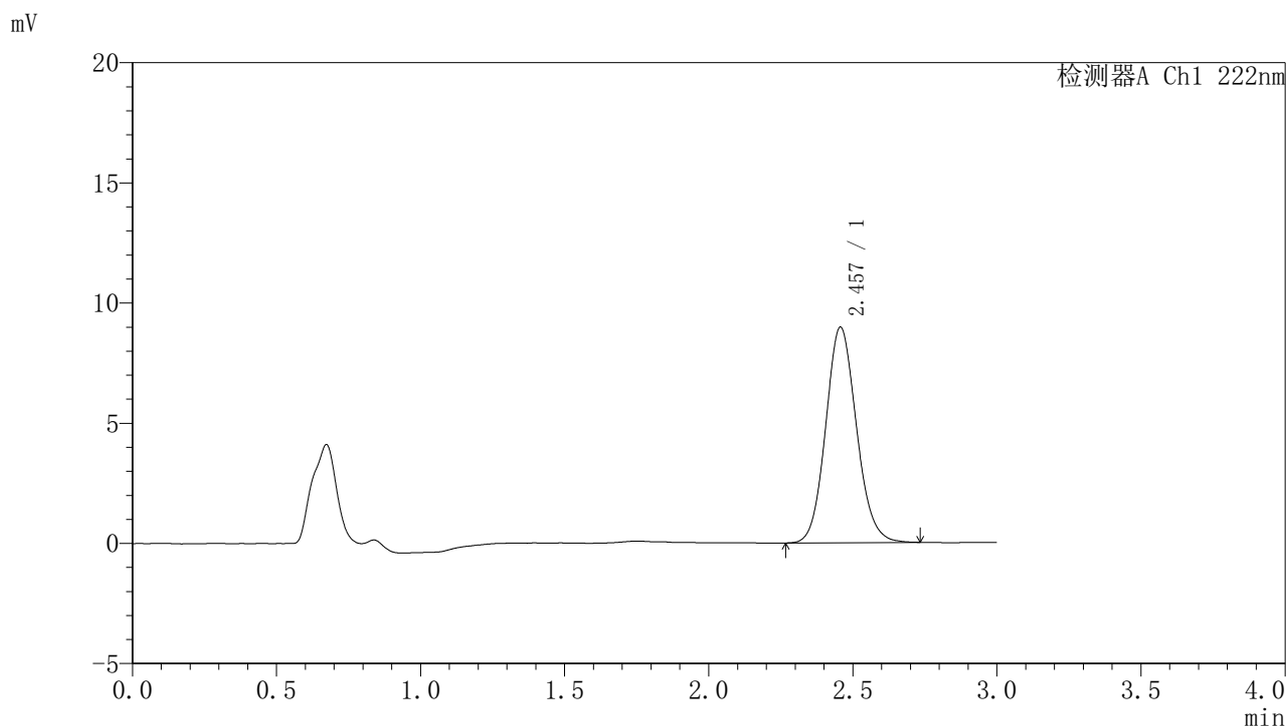


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-95-2 - zzp-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:16:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:19:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	66647	100.000	8969	2564	1.111	--
总计		66647	100.000	8969			

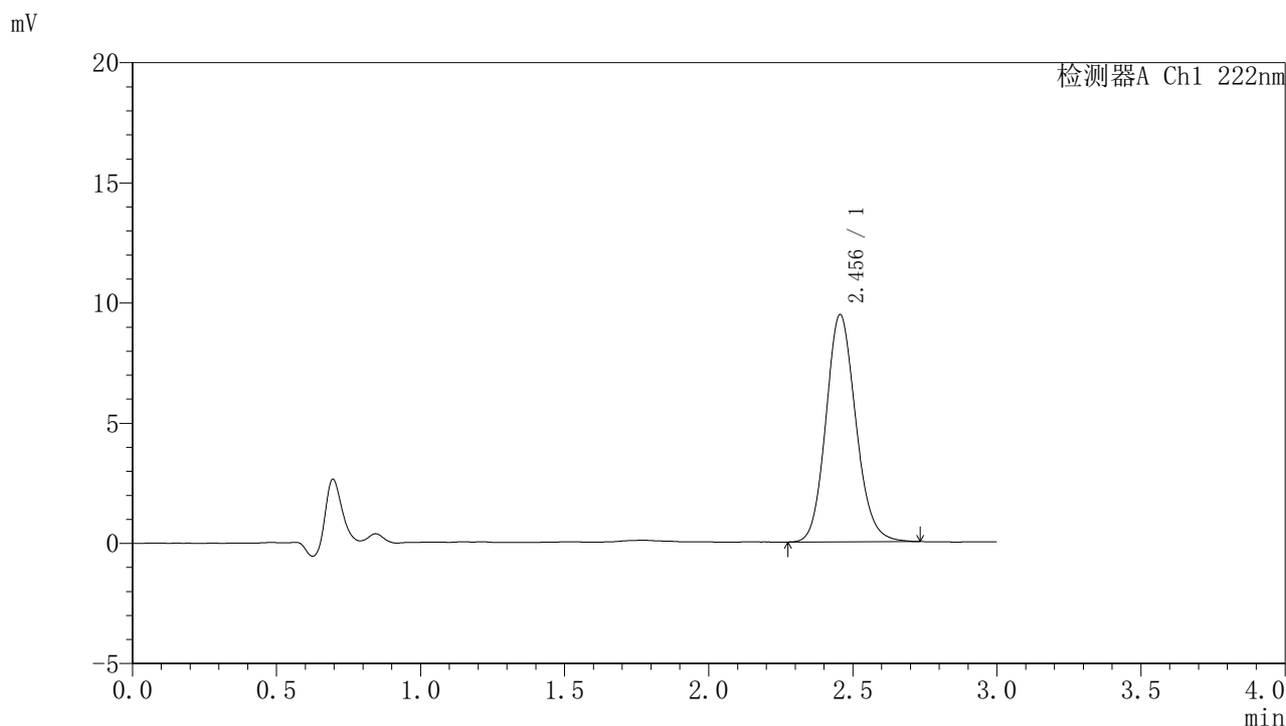


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-96-2 - zzp-2025040921p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:20:15                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:19:59                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	68194	100.000	9461	2731	1.132	--
总计		68194	100.000	9461			

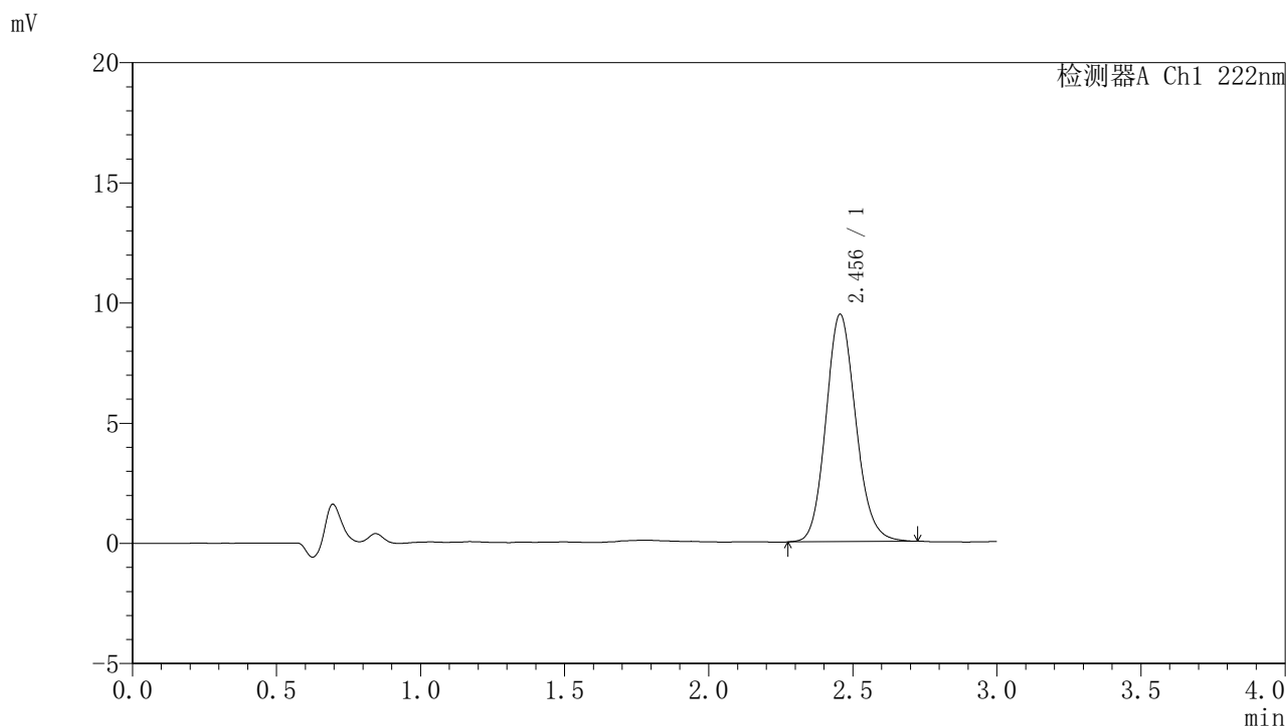


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-97-2 - zzp-2025040921p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:23:38                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:02                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	68134	100.000	9467	2729	1.131	--
总计		68134	100.000	9467			

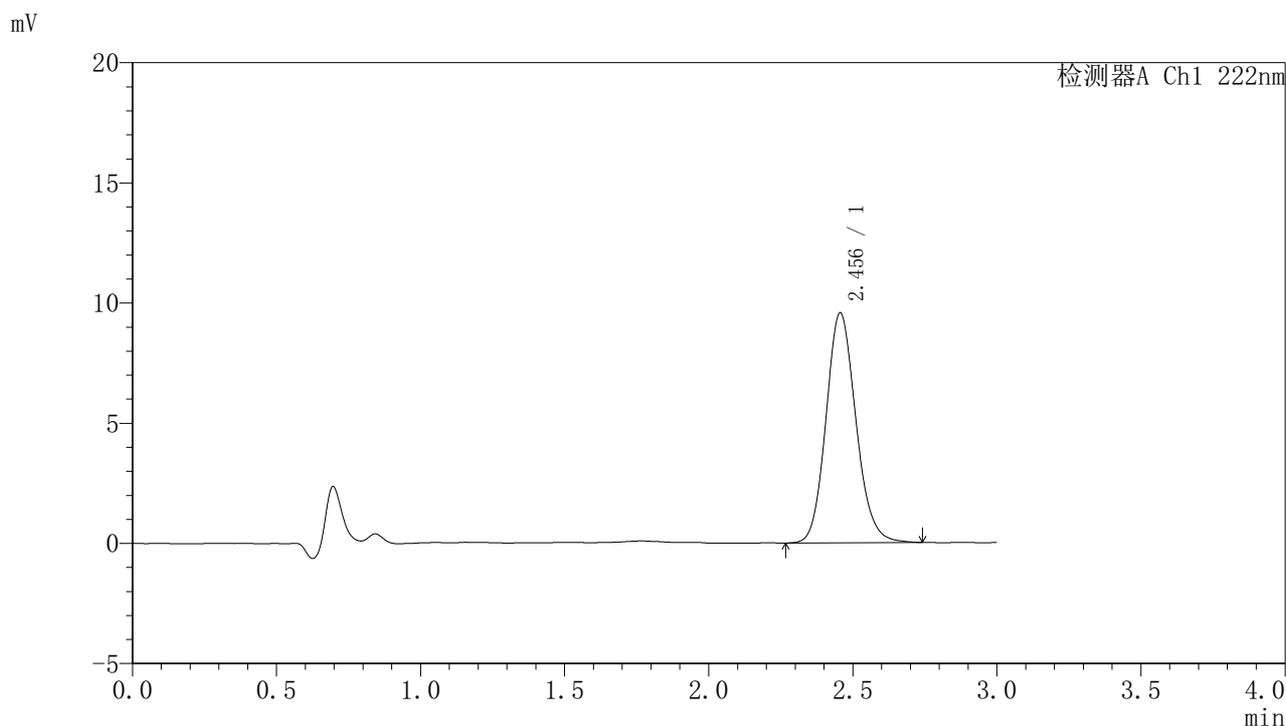


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-98-2 - zzp-2025040921p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:26:59                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:04                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	69081	100.000	9571	2729	1.135	--
总计		69081	100.000	9571			

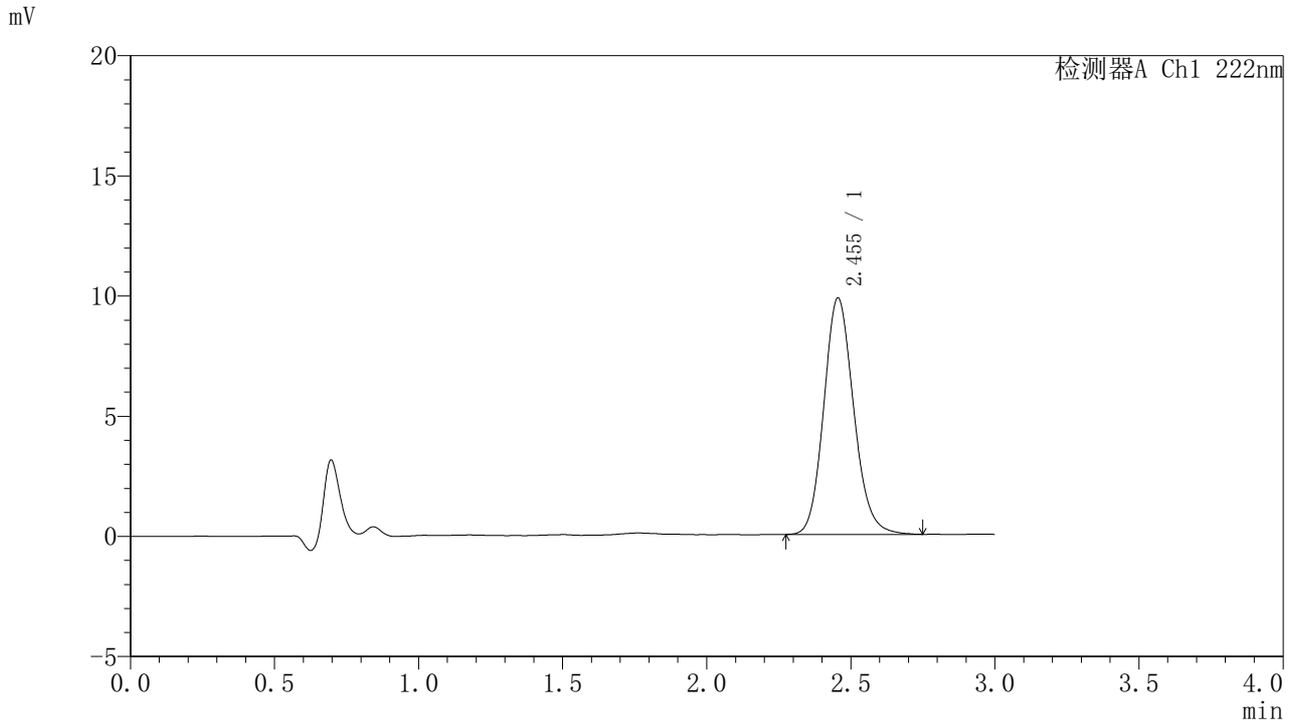


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-99-2 - zzp-2025040921p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:30:22                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:07                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	71102	100.000	9844	2727	1.138	--
总计		71102	100.000	9844			

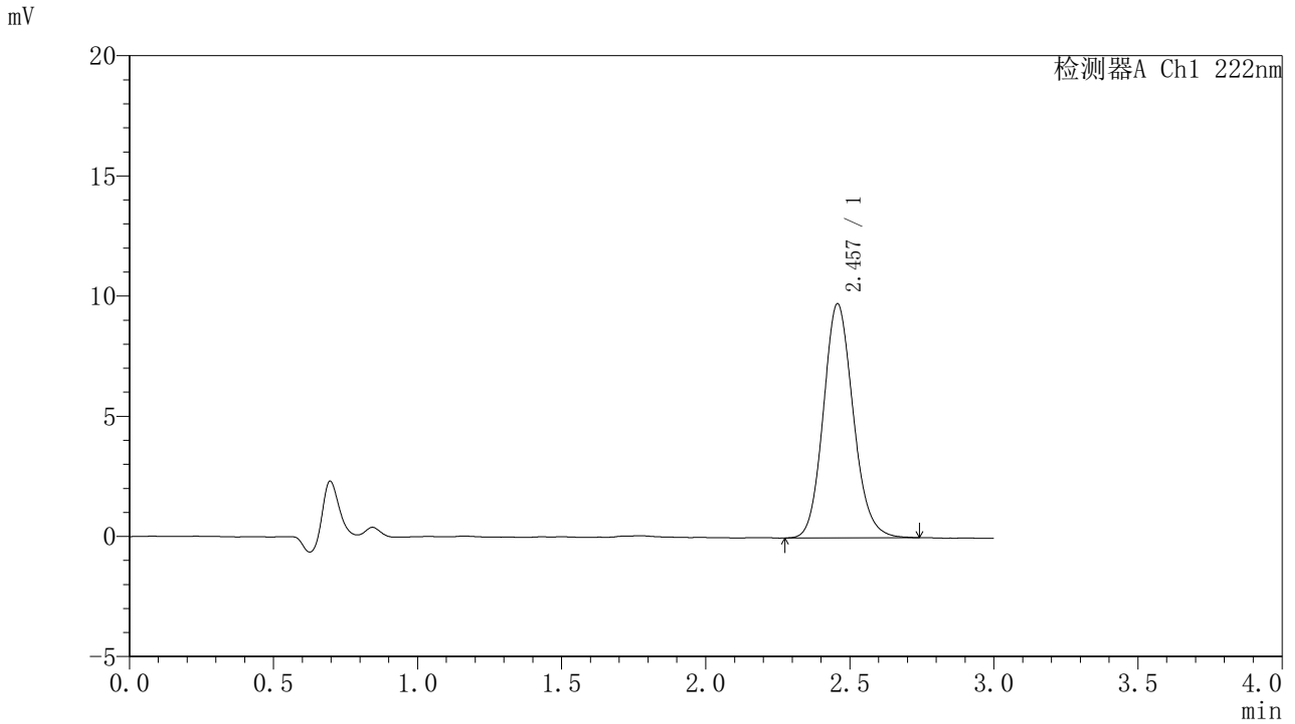


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速:1.0ml/min  
 柱 温:30°C    波 长:222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-33/9-100-2 - zzp-2025040921p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:33:44                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:09                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	70256	100.000	9737	2731	1.133	--
总计		70256	100.000	9737			

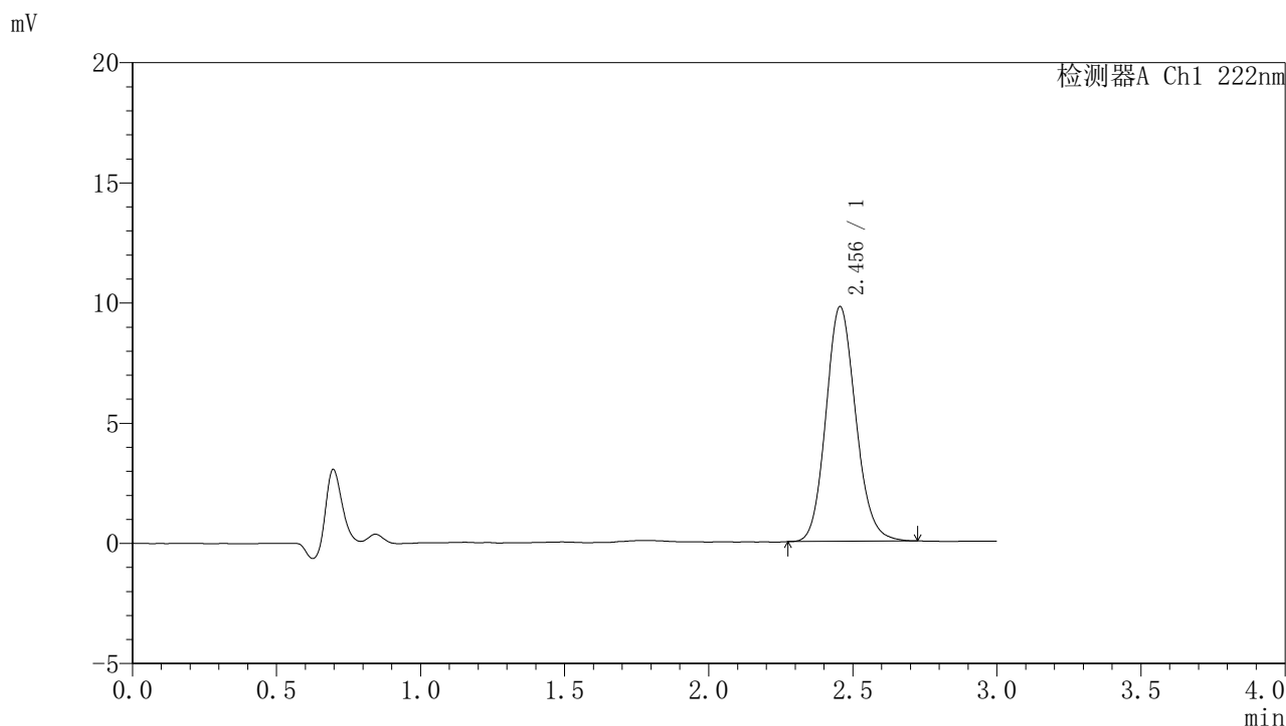


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-101-2 - zzp-2025040921p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:37:05                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:12                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	70230	100.000	9773	2737	1.132	--
总计		70230	100.000	9773			

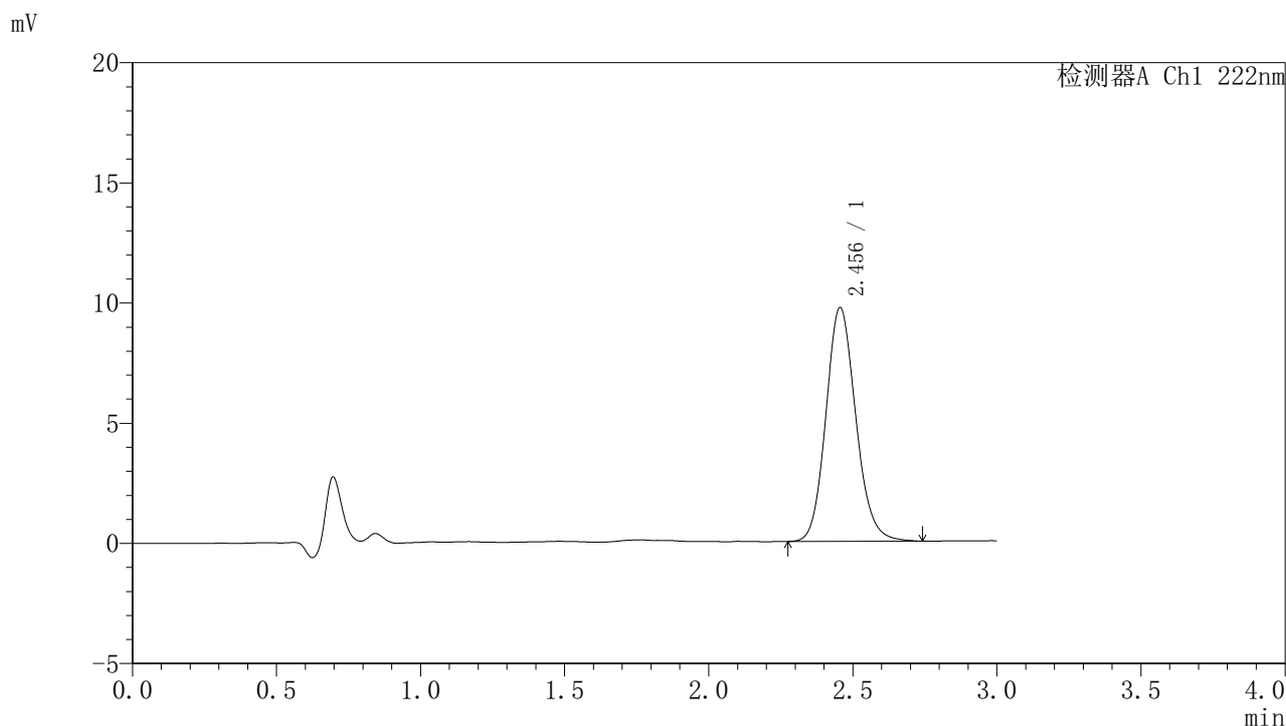


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-102-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:40:28                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:14                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	70219	100.000	9732	2740	1.135	--
总计		70219	100.000	9732			

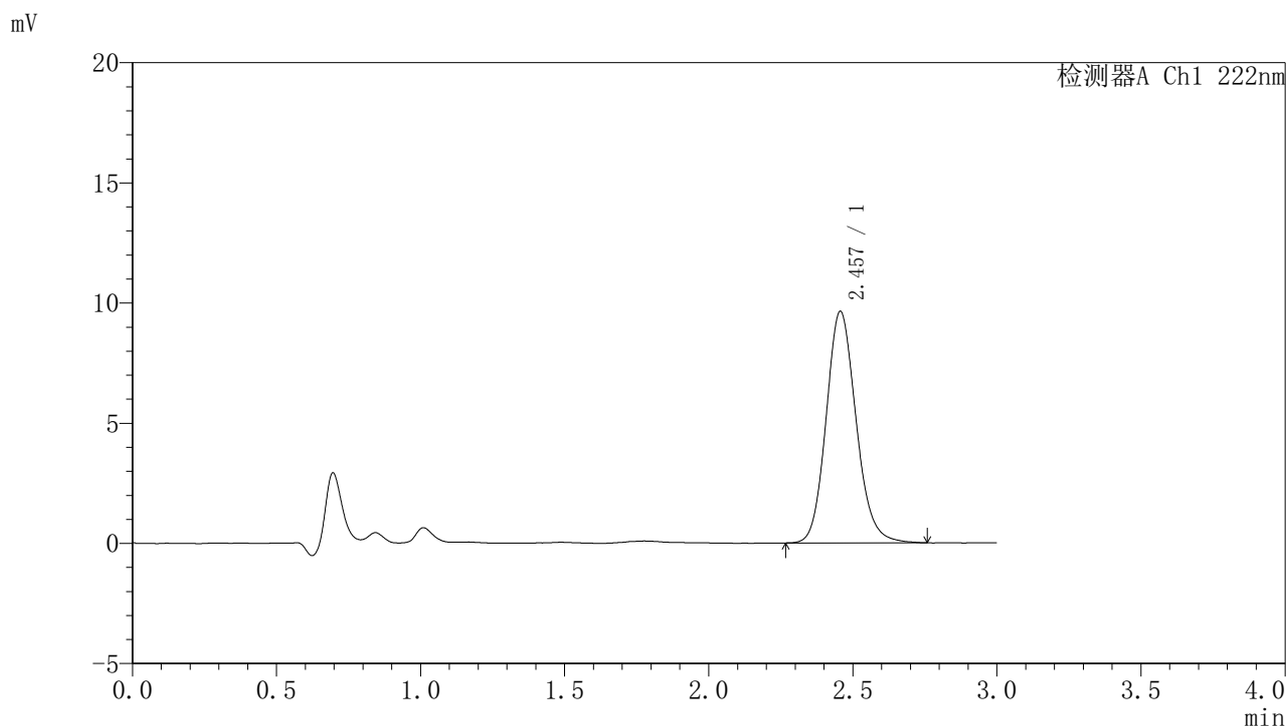


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速:1.0ml/min  
 柱 温:30°C    波 长:222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-33/9-103-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:43:50                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:17                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	69669	100.000	9636	2734	1.139	--
总计		69669	100.000	9636			

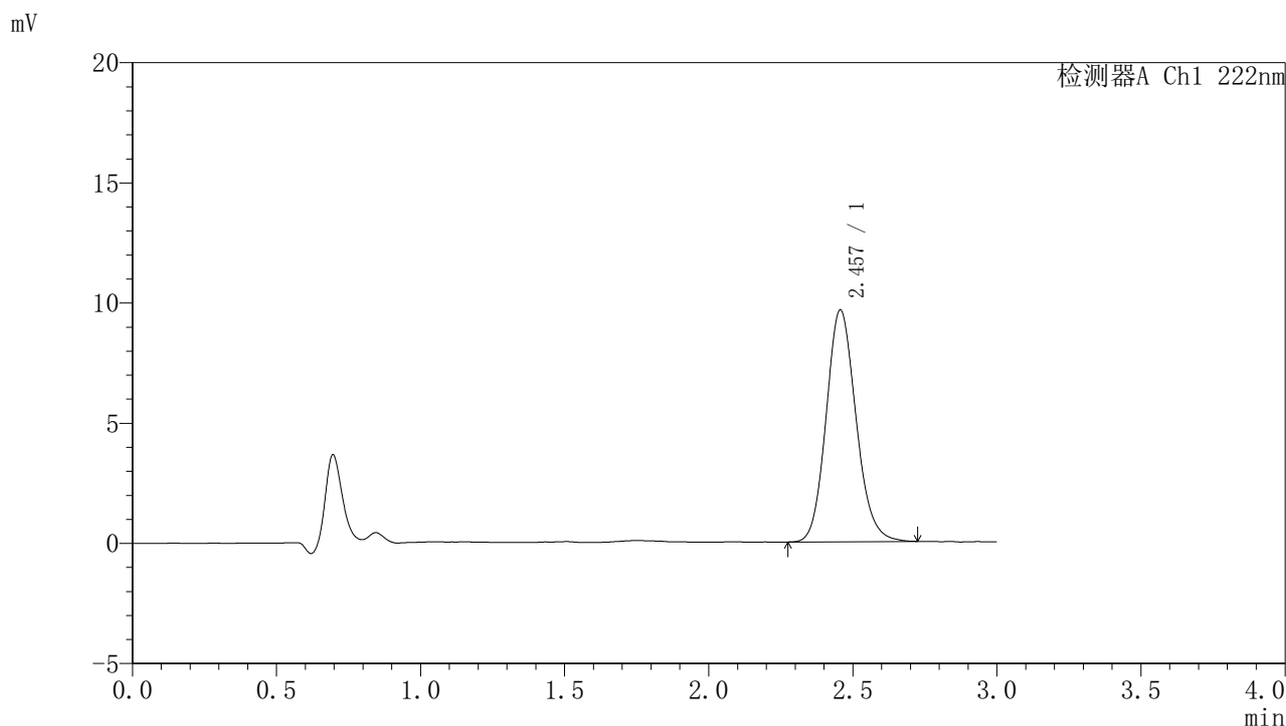


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-104-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:47:12                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:19                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	69563	100.000	9644	2726	1.136	--
总计		69563	100.000	9644			

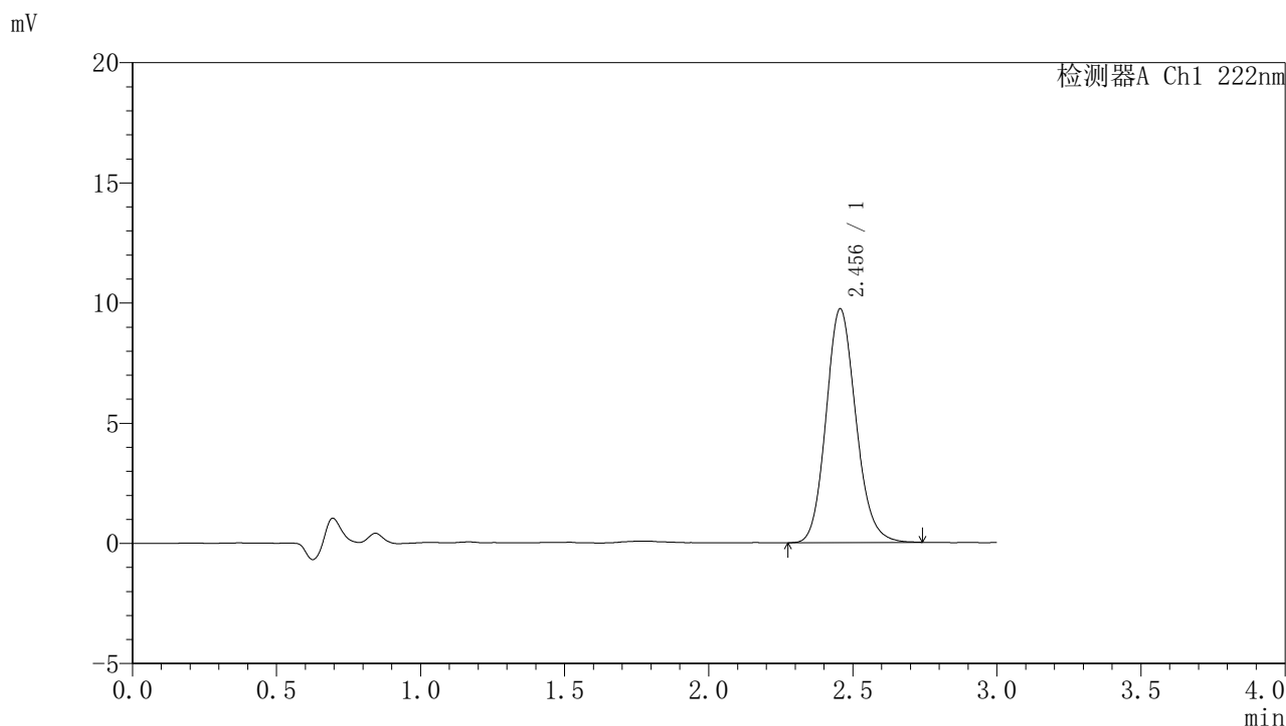


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-105-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:50:35                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:21                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	70055	100.000	9728	2741	1.136	--
总计		70055	100.000	9728			

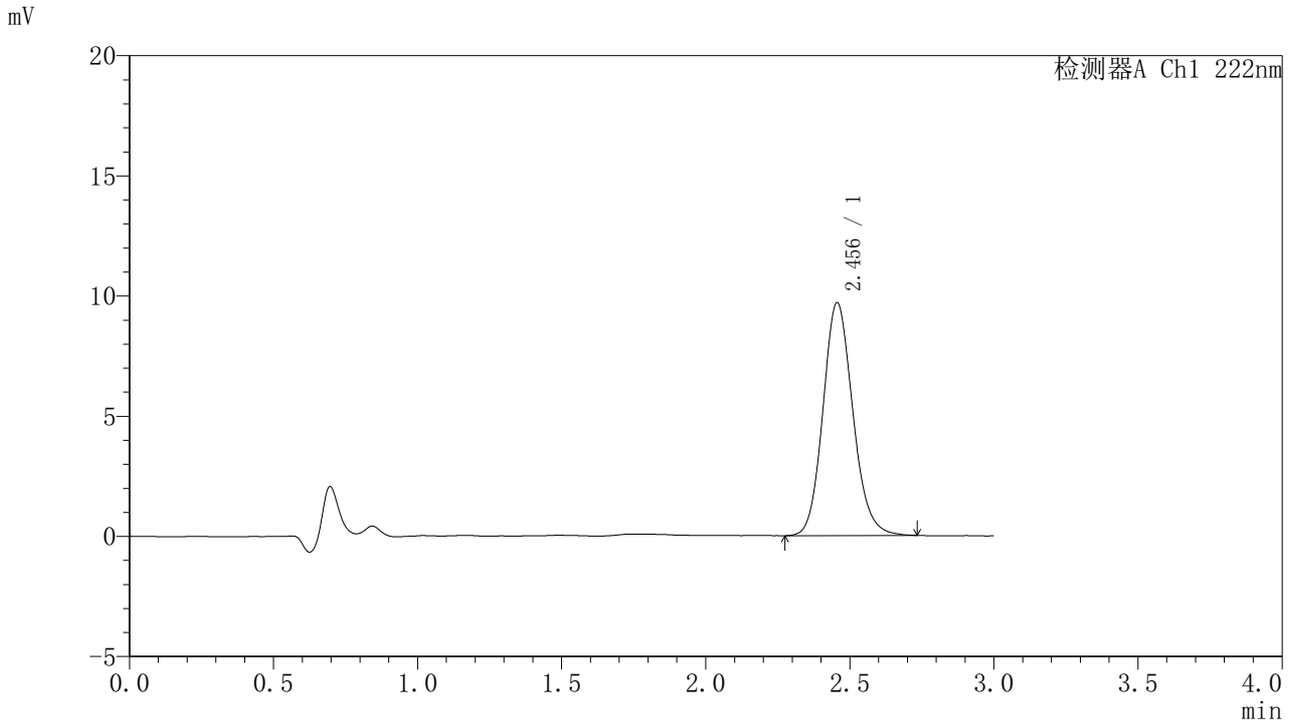


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速:1.0ml/min  
 柱 温:30°C    波 长:222nm  
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-33/9-106-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:53:56                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:24                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	69913	100.000	9695	2740	1.136	--
总计		69913	100.000	9695			

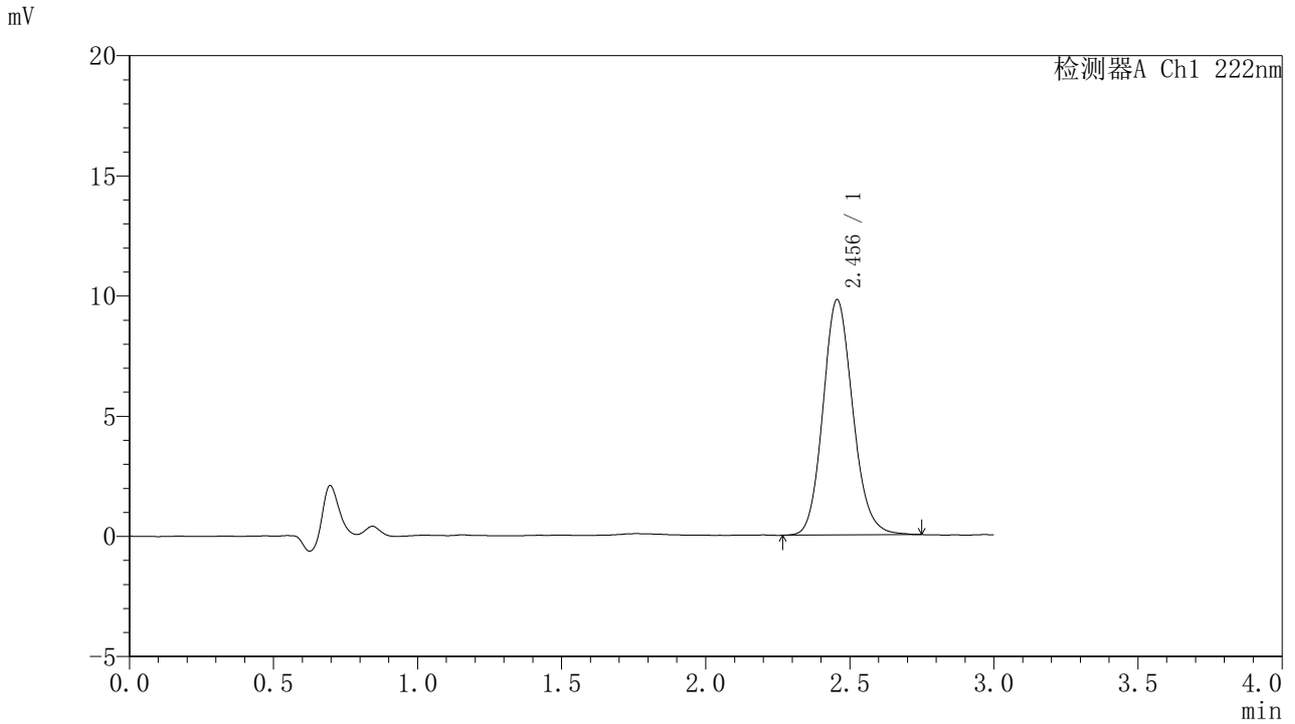


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-107-2 - zzp-2025041021p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 19:57:18                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:26                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	70588	100.000	9797	2742	1.134	--
总计		70588	100.000	9797			

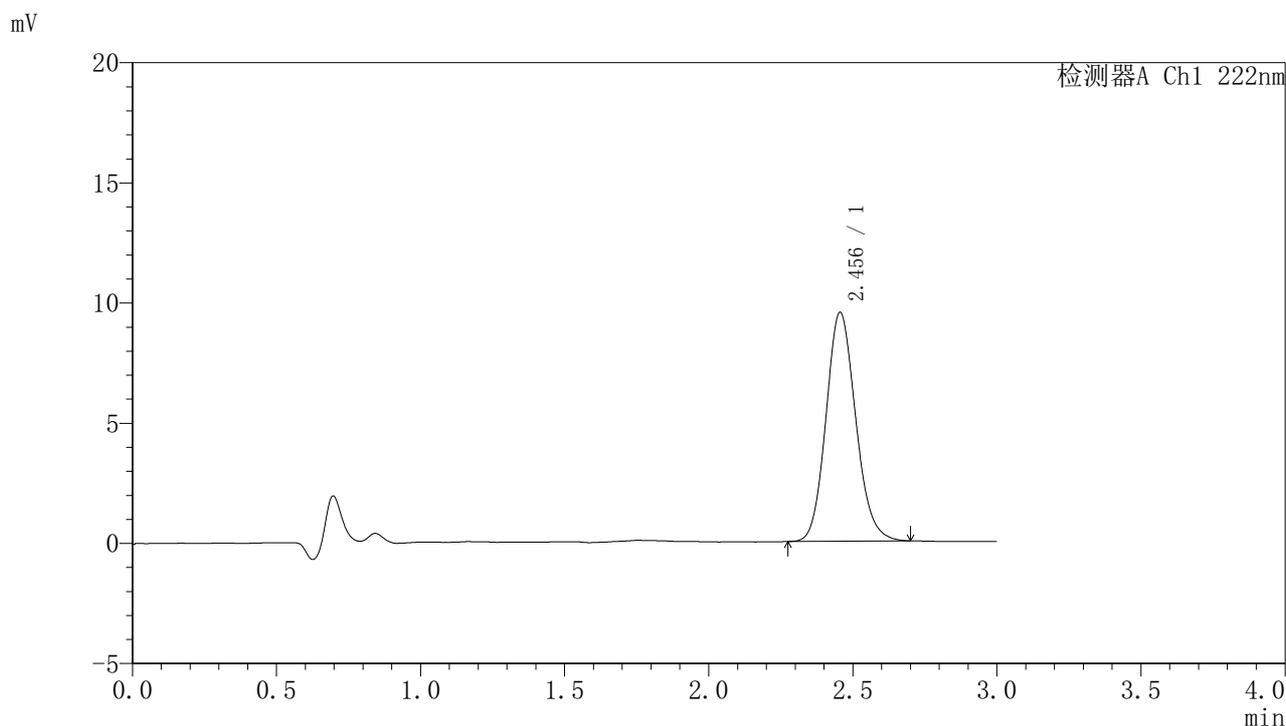


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-108-2 - zzp-2025041121p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 20:00:40                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:29                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	68265	100.000	9526	2748	1.134	--
总计		68265	100.000	9526			

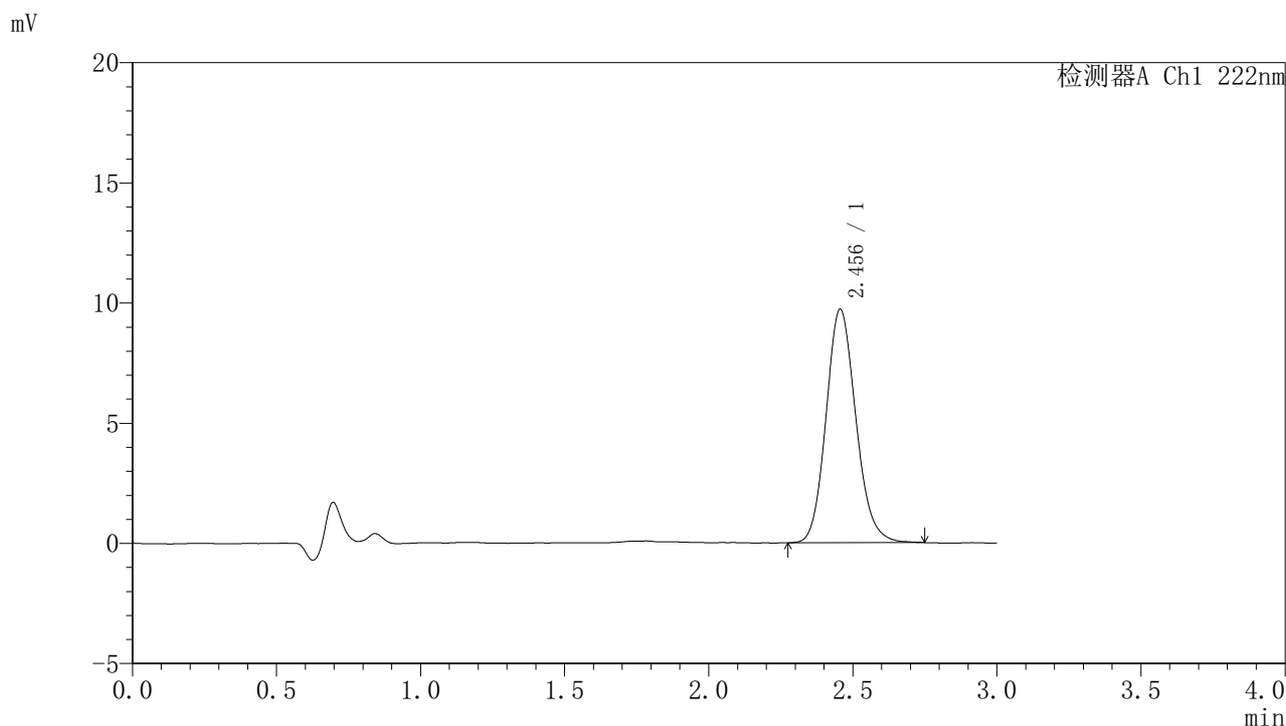


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-109-2 - zzp-2025041121p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 20:04:03                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:31                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	69911	100.000	9718	2747	1.138	--
总计		69911	100.000	9718			

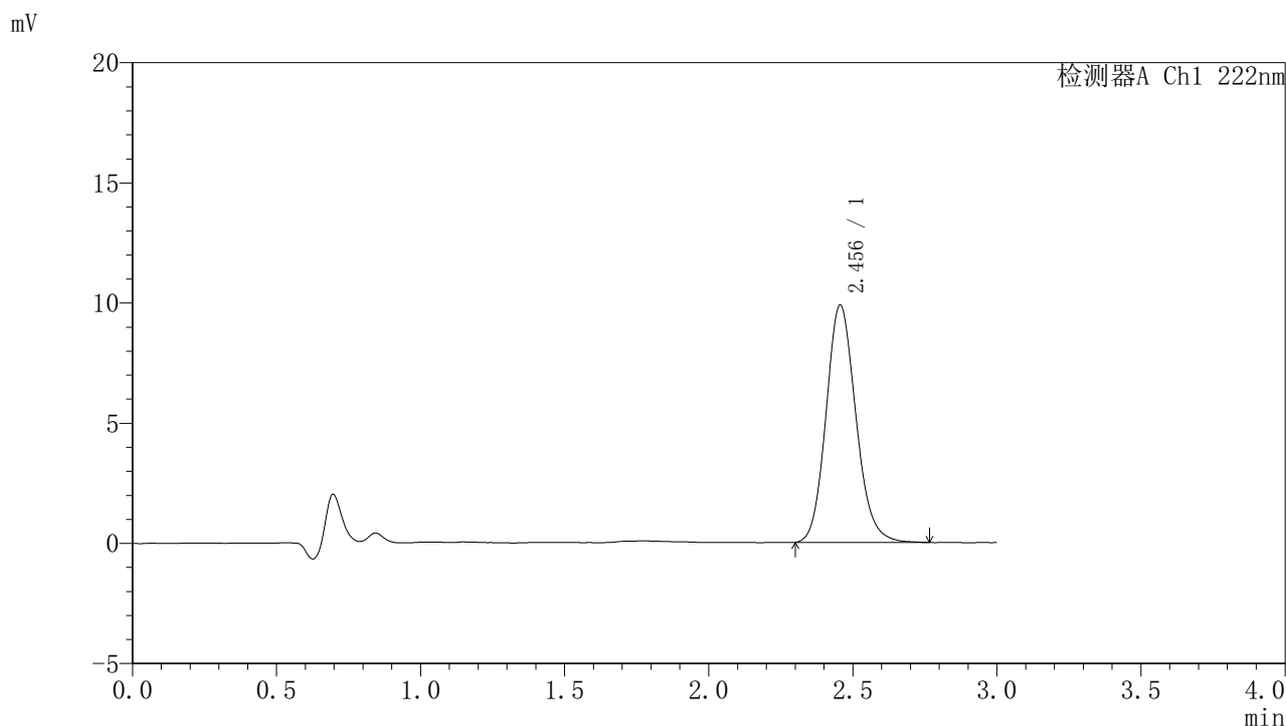


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-110-2 - zzp-2025041121p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 20:07:24                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:34                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	71262	100.000	9881	2737	1.139	--
总计		71262	100.000	9881			

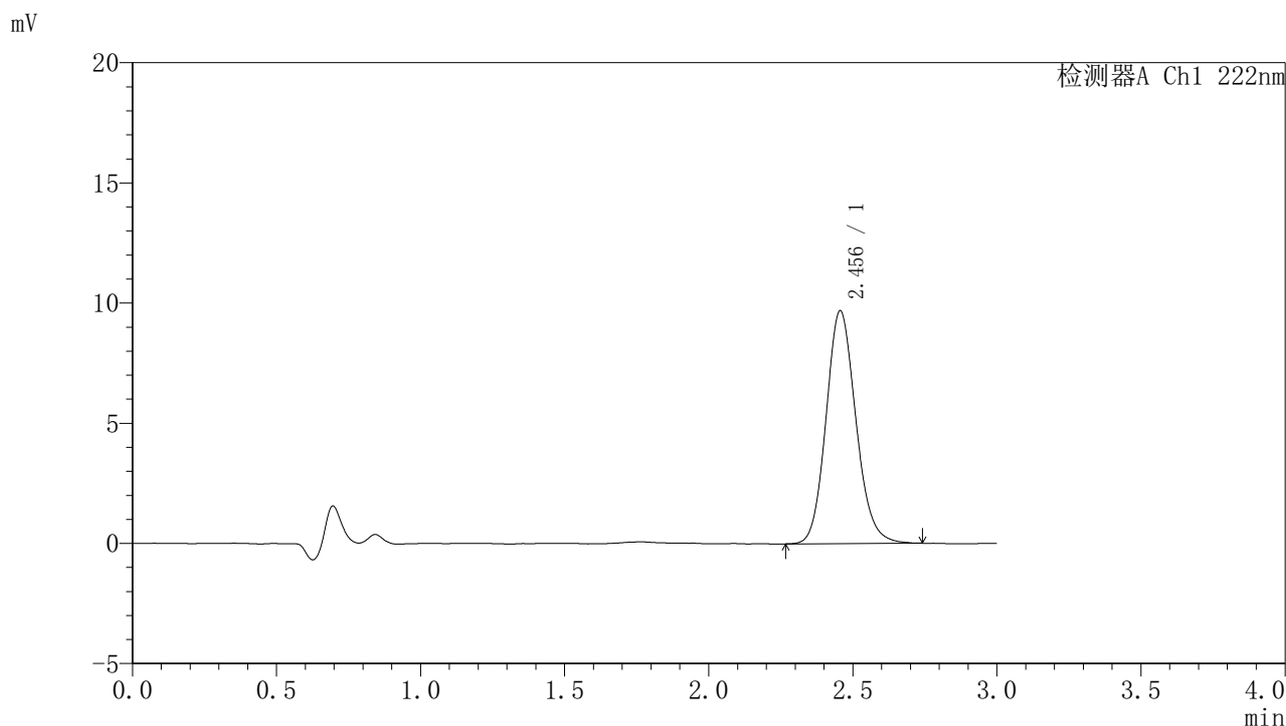


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-111-2 - zzp-2025041121p-red-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-red-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 20:10:47                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:36                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	69758	100.000	9691	2740	1.134	--
总计		69758	100.000	9691			

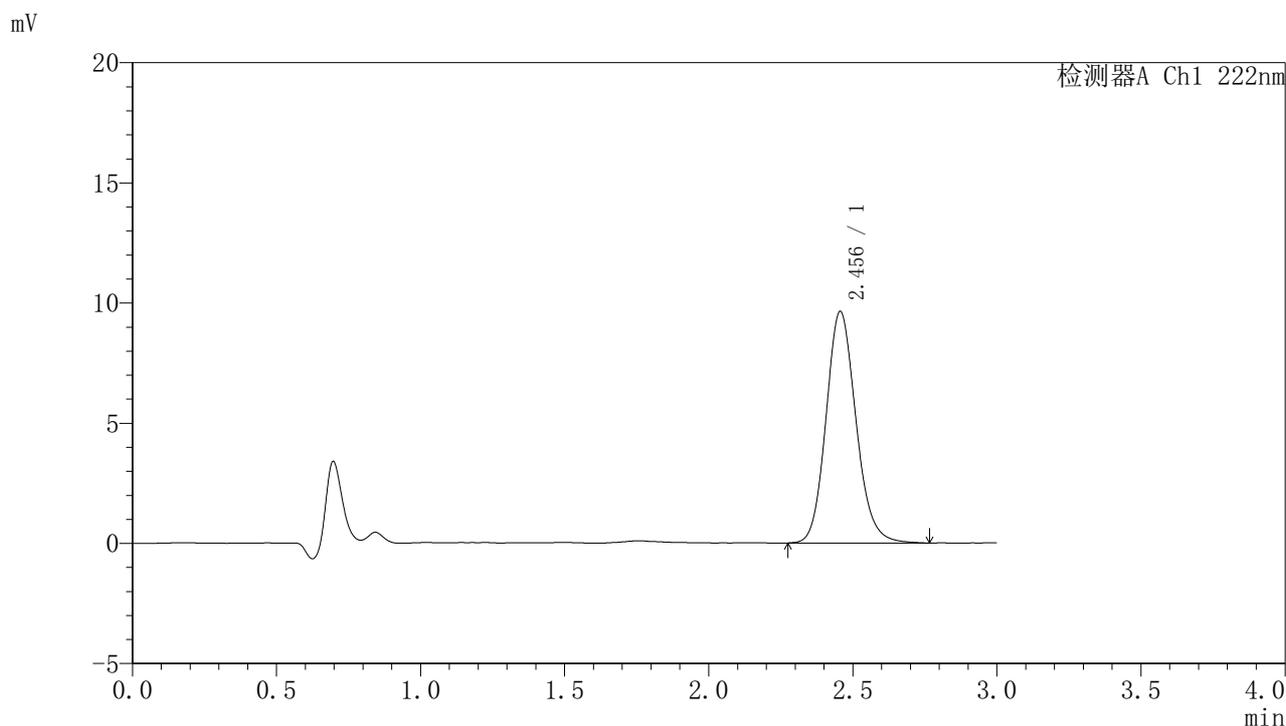


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-112-2 - zzp-2025041121p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 20:14:08                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:39                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	69742	100.000	9639	2735	1.141	--
总计		69742	100.000	9639			

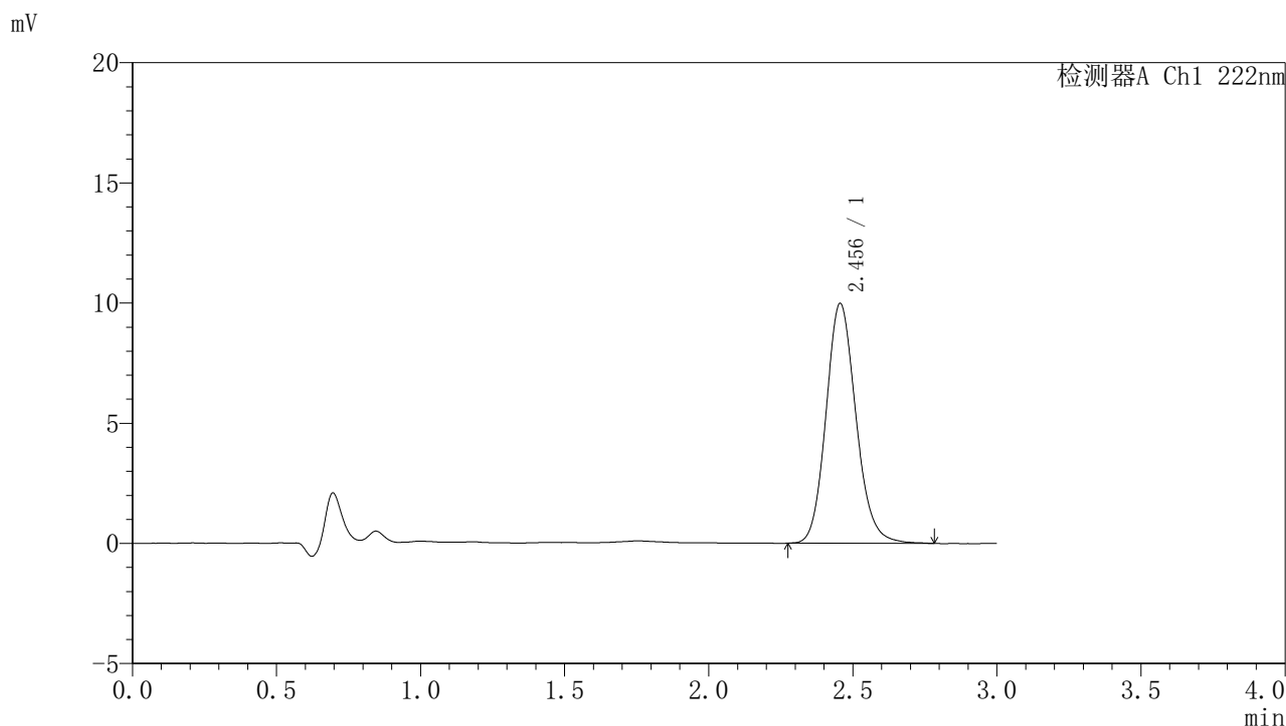


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-113-2 - zzp-2025041121p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 20:17:32                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:41                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	72250	100.000	9984	2740	1.141	--
总计		72250	100.000	9984			

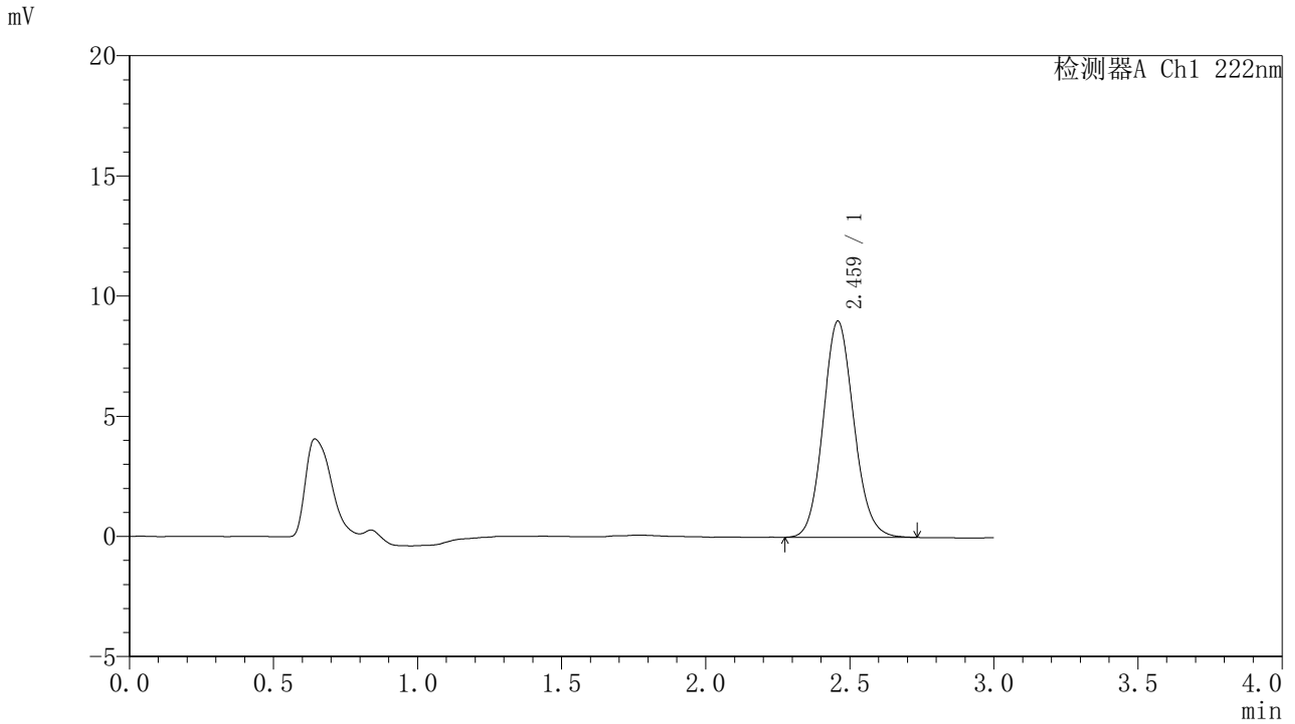


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-114-2 - zzp-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 20:20:54                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:44                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	66618	100.000	8976	2578	1.110	--
总计		66618	100.000	8976			

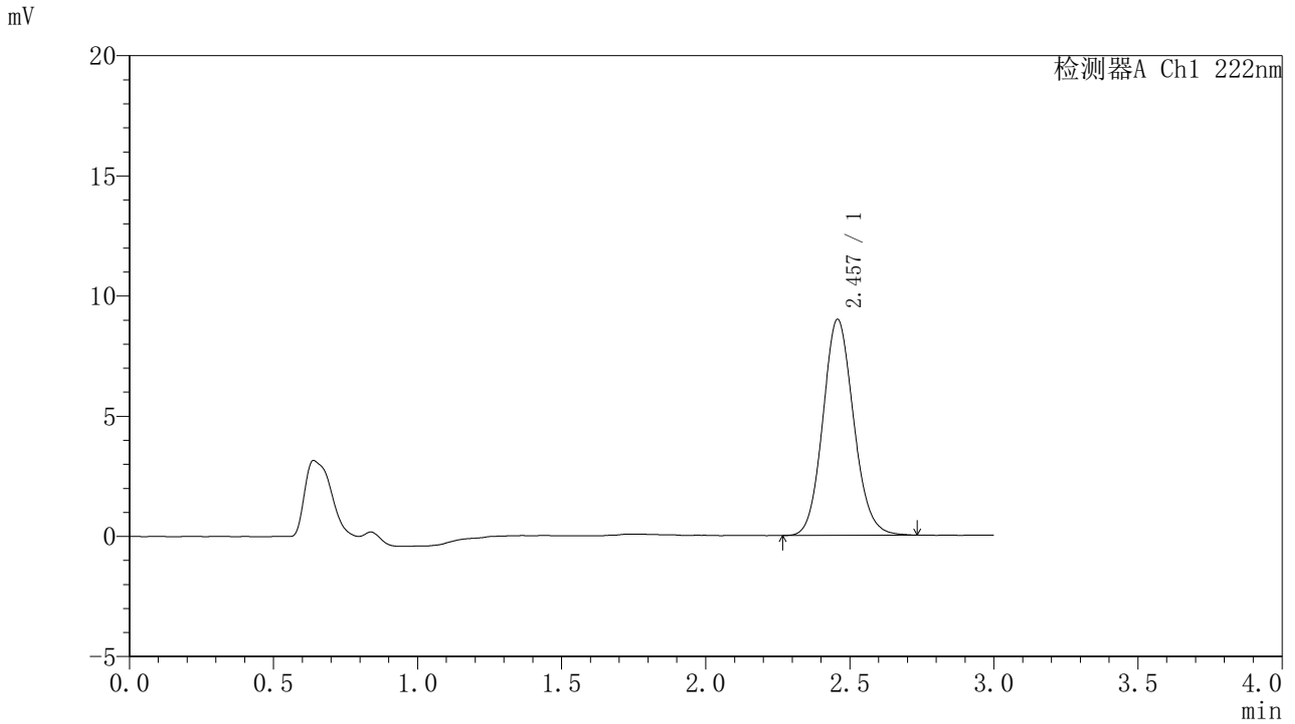


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-115-2 - zzp-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 20:24:16                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:46                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	66682	100.000	8984	2574	1.113	--
总计		66682	100.000	8984			

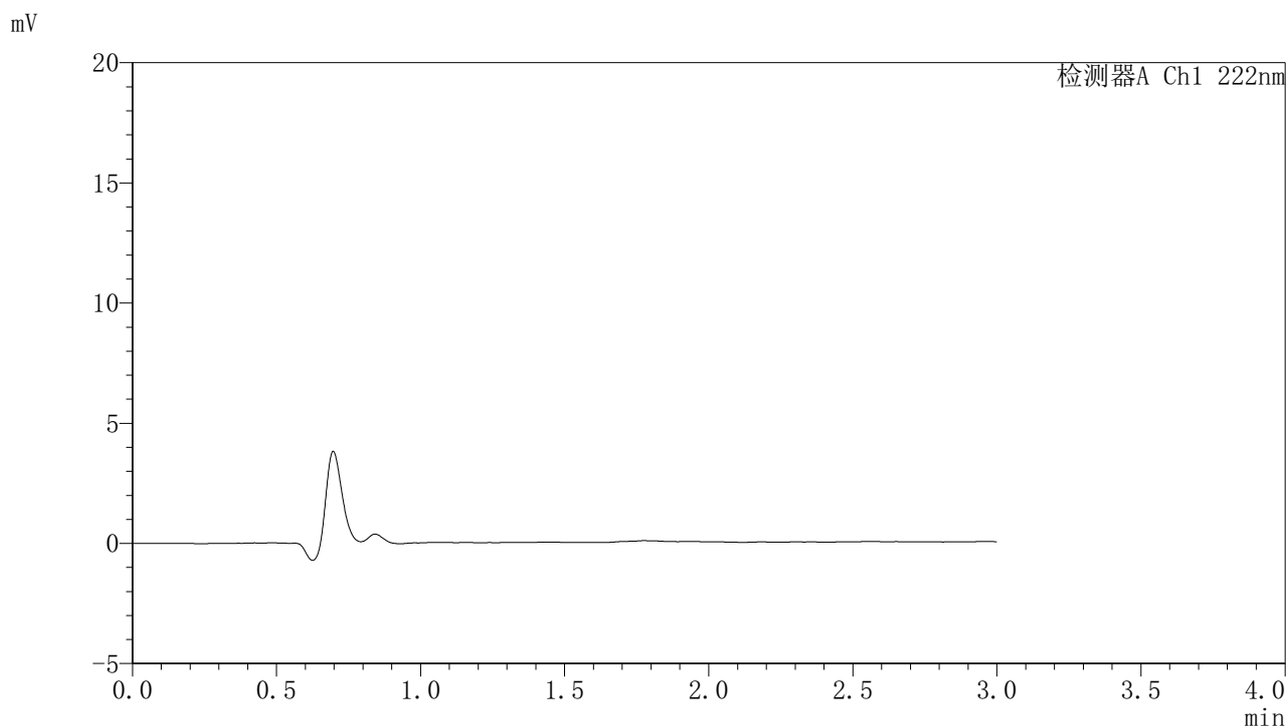


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-116-2 - cbzj-rcd-jx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 20:27:40                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:49                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

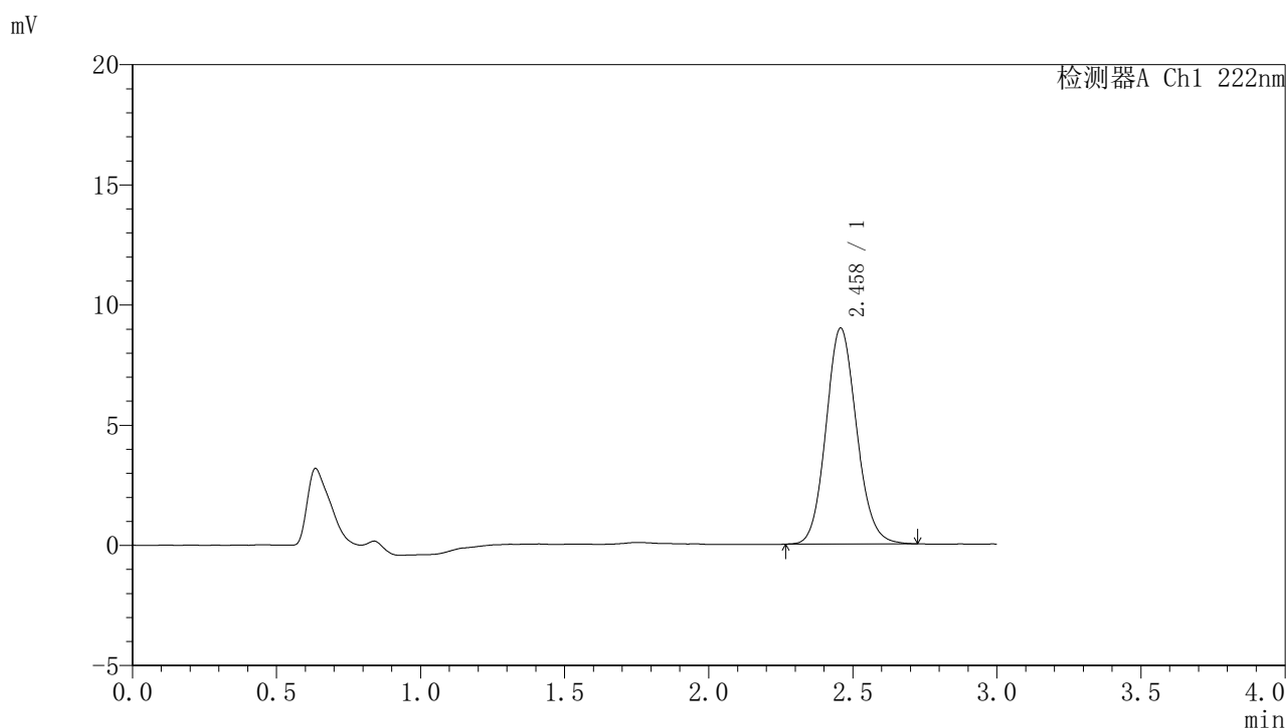
检测器A Ch1 222nm

峰号	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							

## 〈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: RCSHJE-4105 - 31-33/9-117-2 - cbzj-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/26 20:31:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	66388	100.000	8975	2583	1.110	--
总计		66388	100.000	8975			

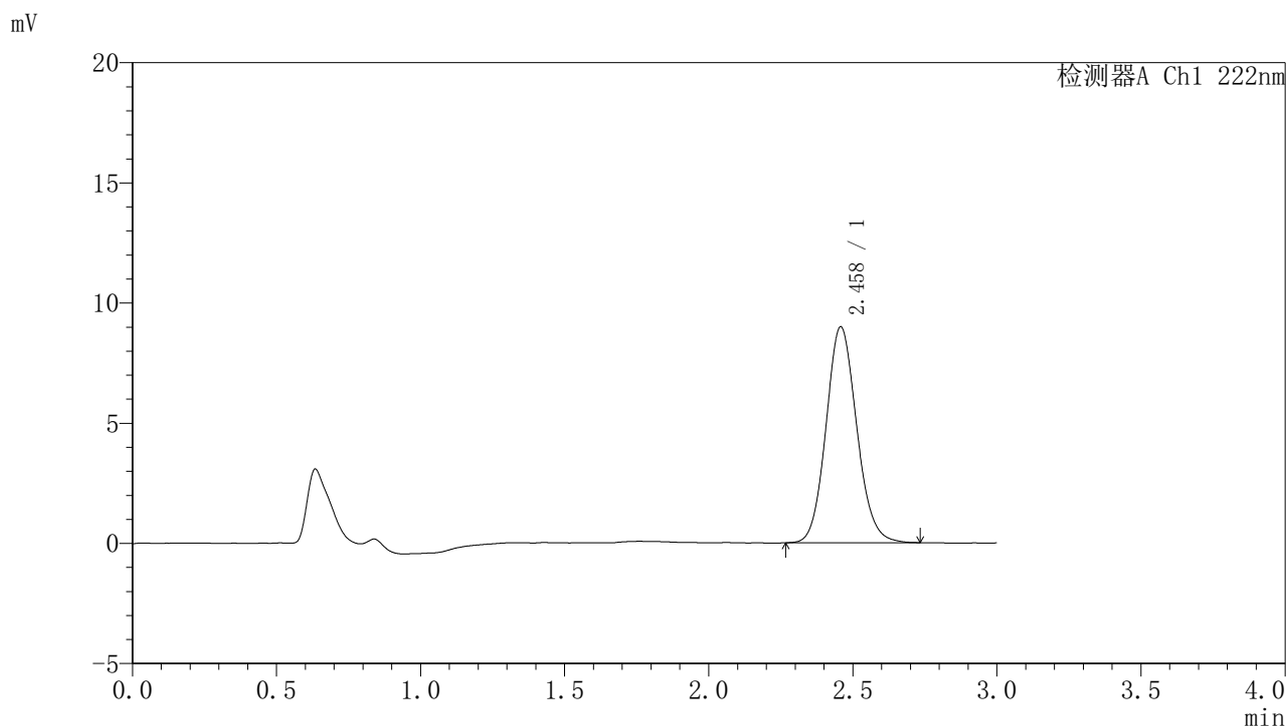


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-118-2 - cbzj-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 20:34:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	66586	100.000	8974	2586	1.112	--
总计		66586	100.000	8974			

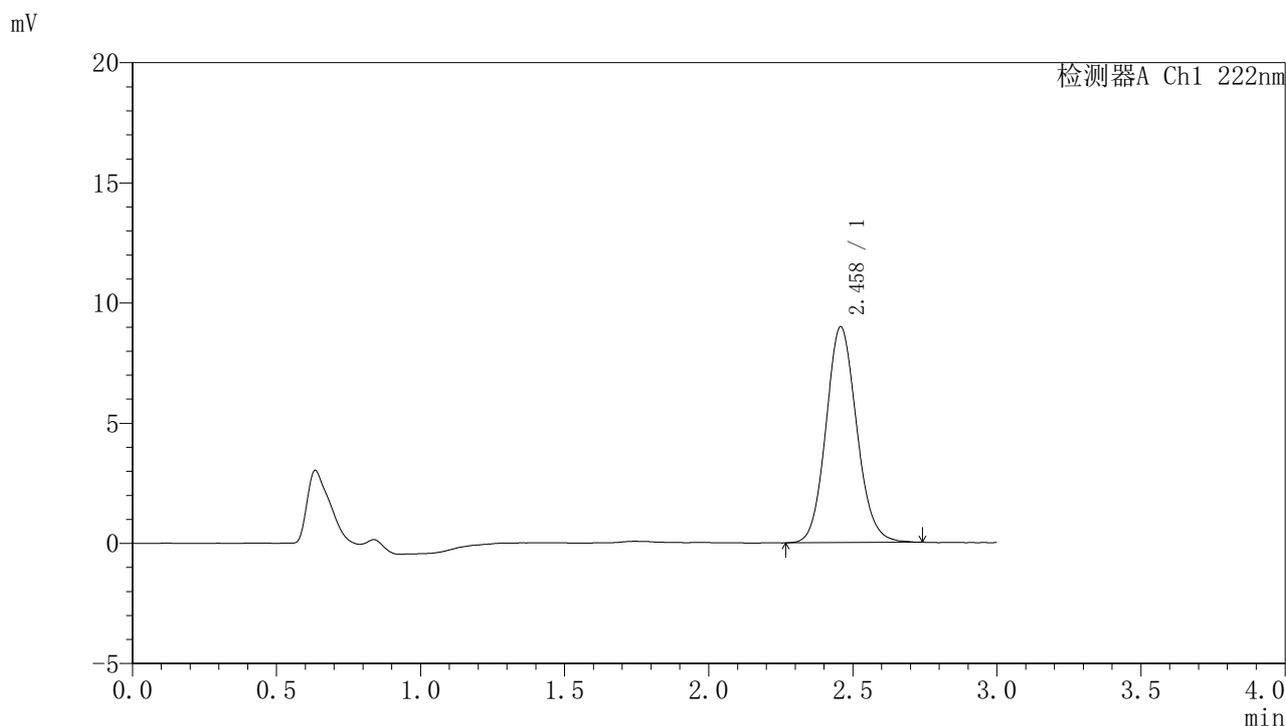


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-119-2 - cbzj-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 20:37:52                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:56                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	66651	100.000	8970	2576	1.111	--
总计		66651	100.000	8970			



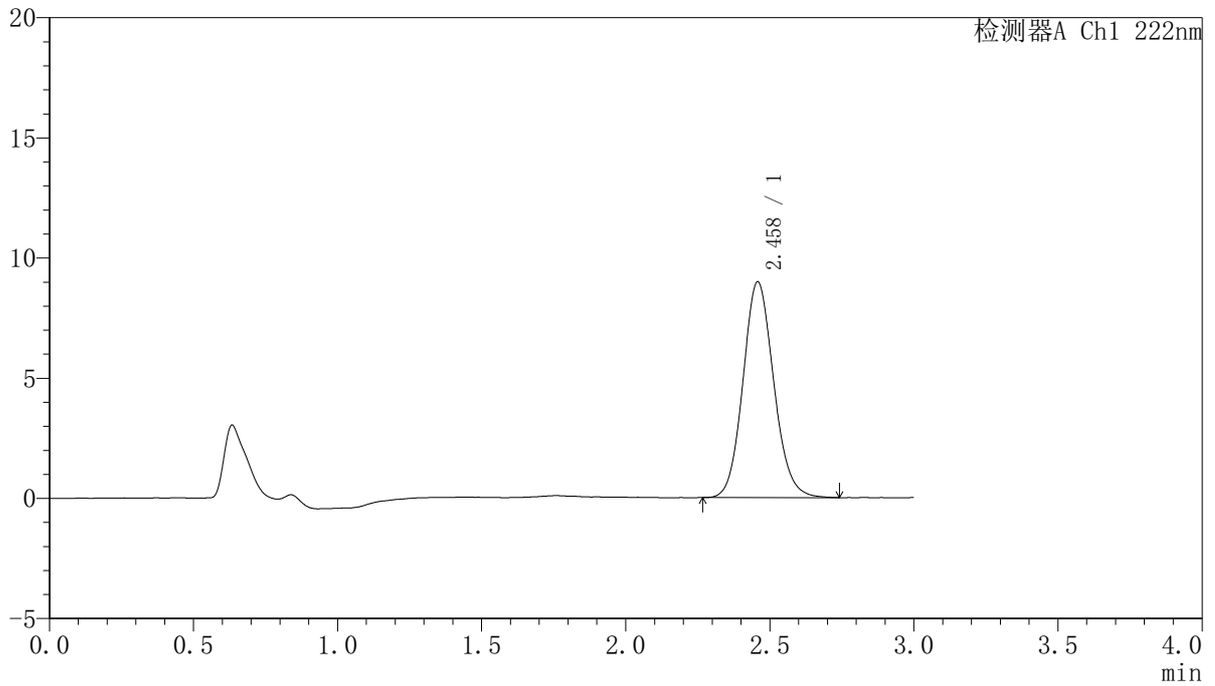
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-120-2 - cbzj-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 20:41:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:20:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	66651	100.000	8967	2572	1.112	--
总计		66651	100.000	8967			

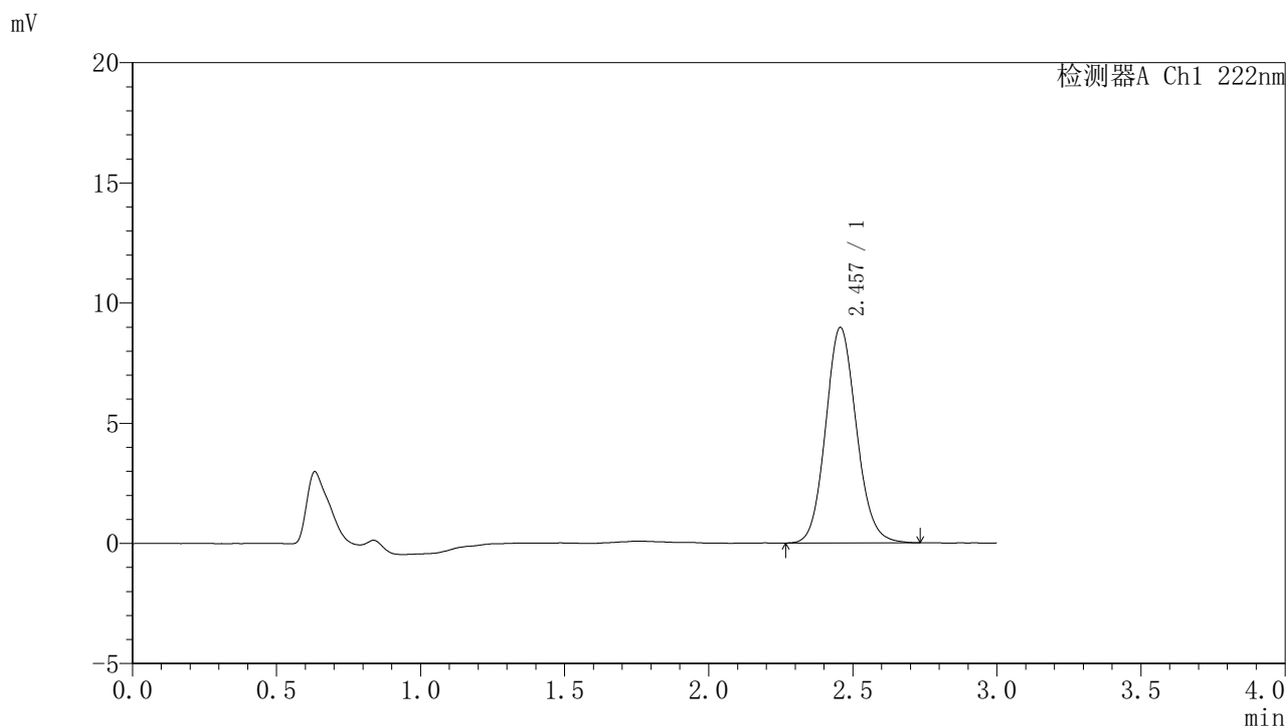


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-121-2 - cbzj-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 20:44:40                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:01                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

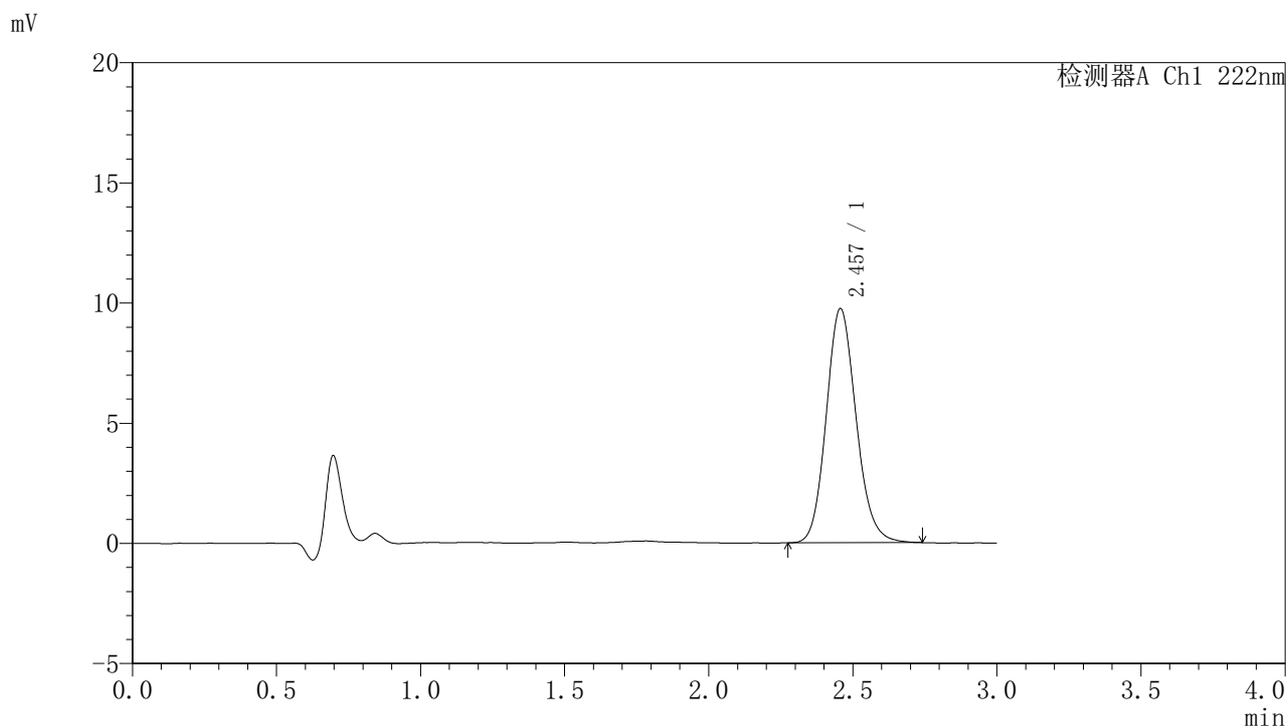
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	66640	100.000	8968	2558	1.109	--
总计		66640	100.000	8968			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-33/9-122-2 - cbzj-AFP05p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 20:48:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

### <色谱图>



### <峰表>

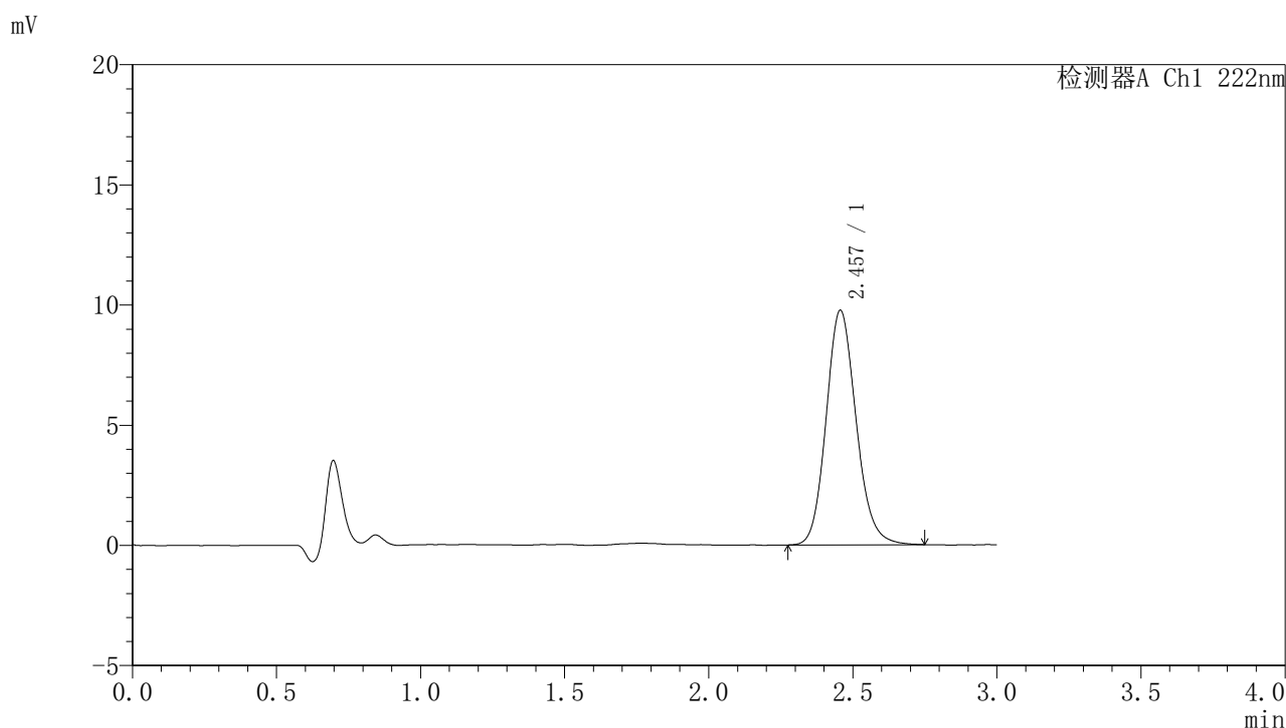
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	70378	100.000	9738	2727	1.137	--
总计		70378	100.000	9738			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
数据文件名: RCHJE-4105 - 31-33/9-123-2 - cbzj-AFP05p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/26 20:51:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

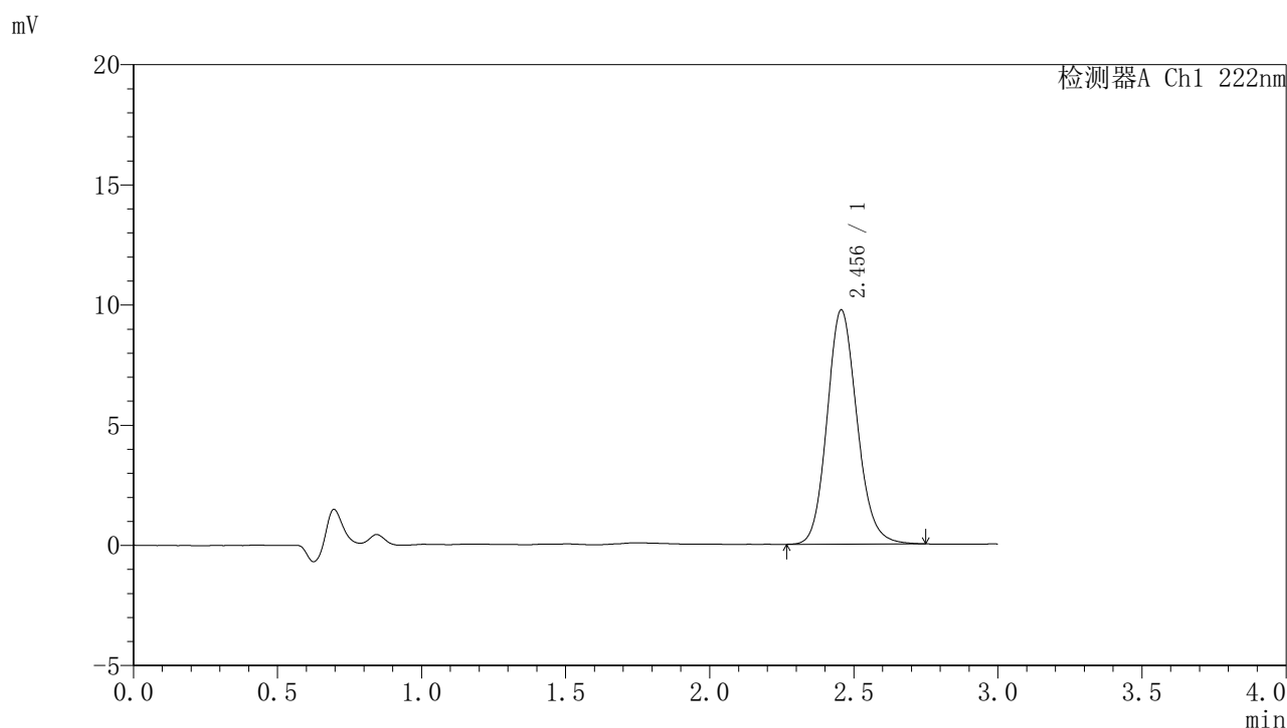
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	70626	100.000	9758	2726	1.141	--
总计		70626	100.000	9758			

## 〈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: RCSHJE-4105 - 31-33/9-124-2 - cbzj-AFP05p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 20:54:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	70575	100.000	9748	2723	1.136	--
总计		70575	100.000	9748			

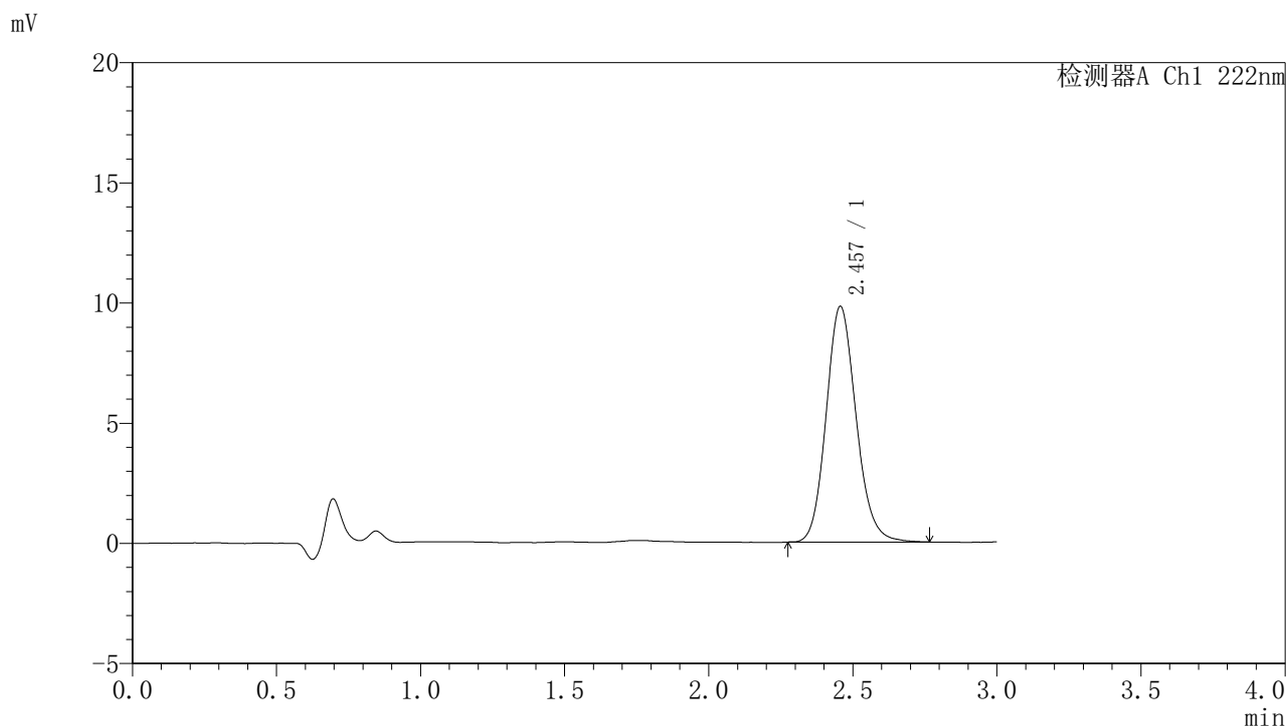


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-125-2 - cbzj-AFP05p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 20:58:14                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:11                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	70904	100.000	9804	2729	1.138	--
总计		70904	100.000	9804			



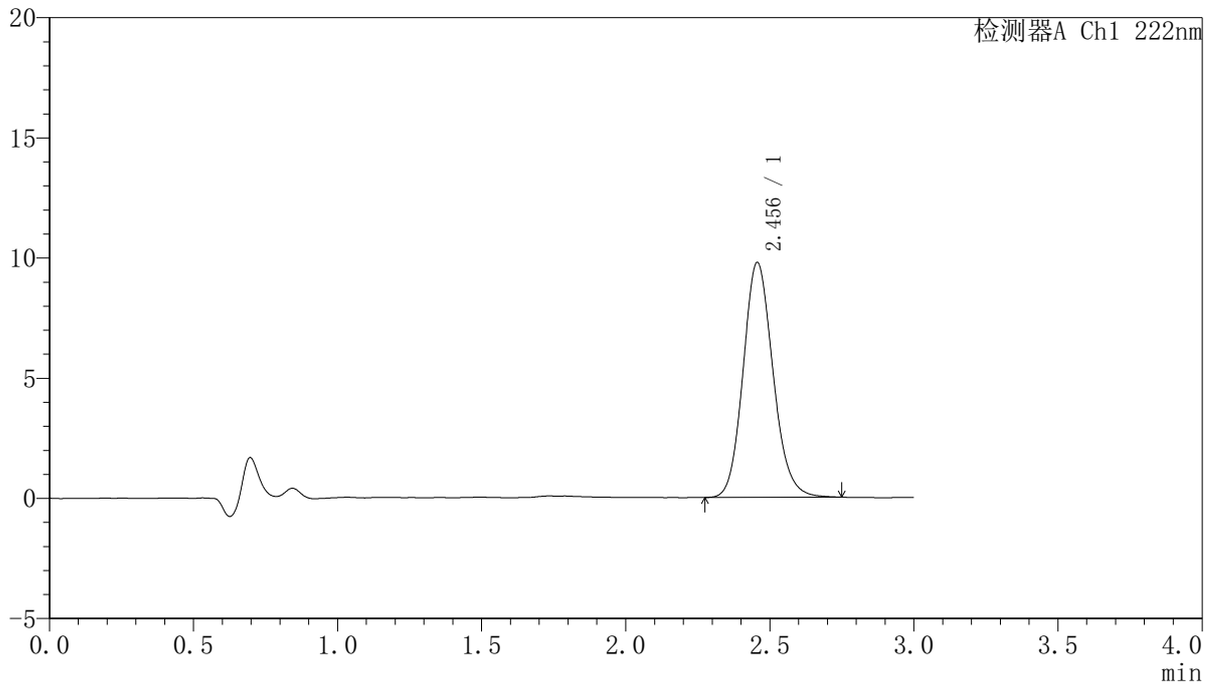
# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-126-2 - cbzj-AFP05p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/26 21:01:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <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	2.456	70565	100.000	9775	2729	1.136	--
总计		70565	100.000	9775			

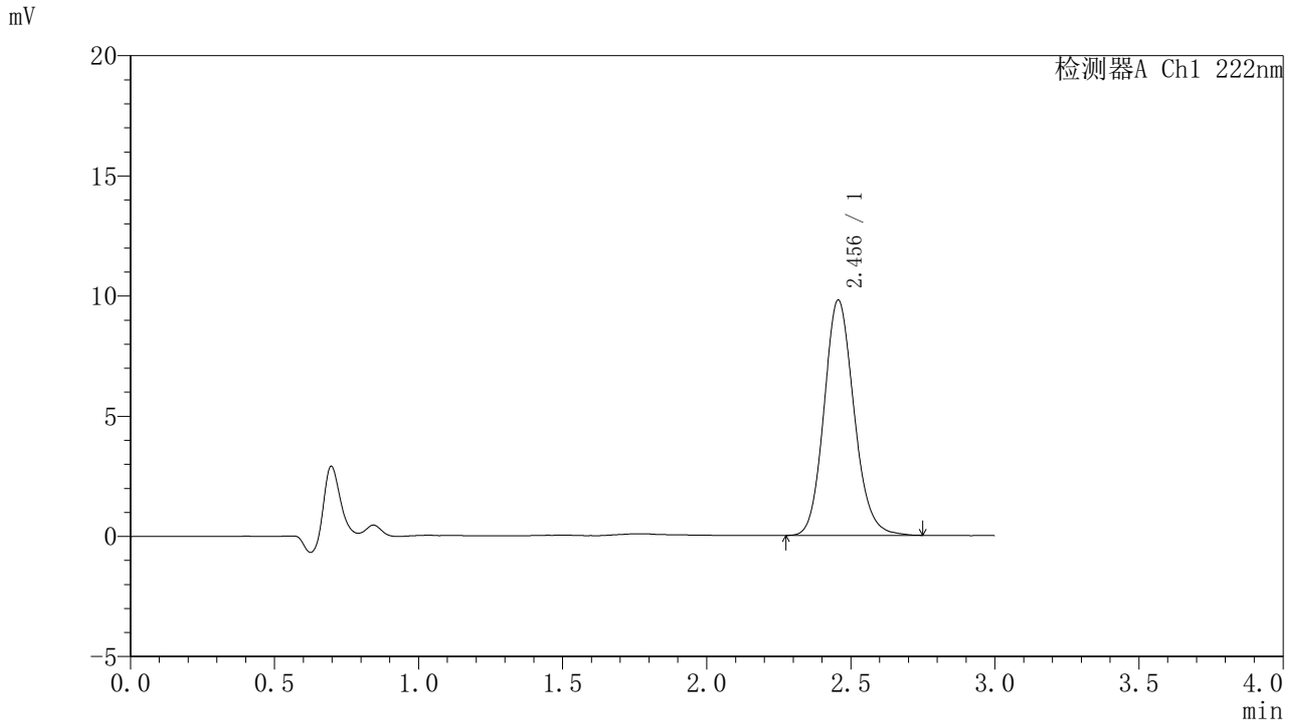


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-127-2 - cbzj-AFP05p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 21:05:02                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:16                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	70845	100.000	9797	2726	1.138	--
总计		70845	100.000	9797			

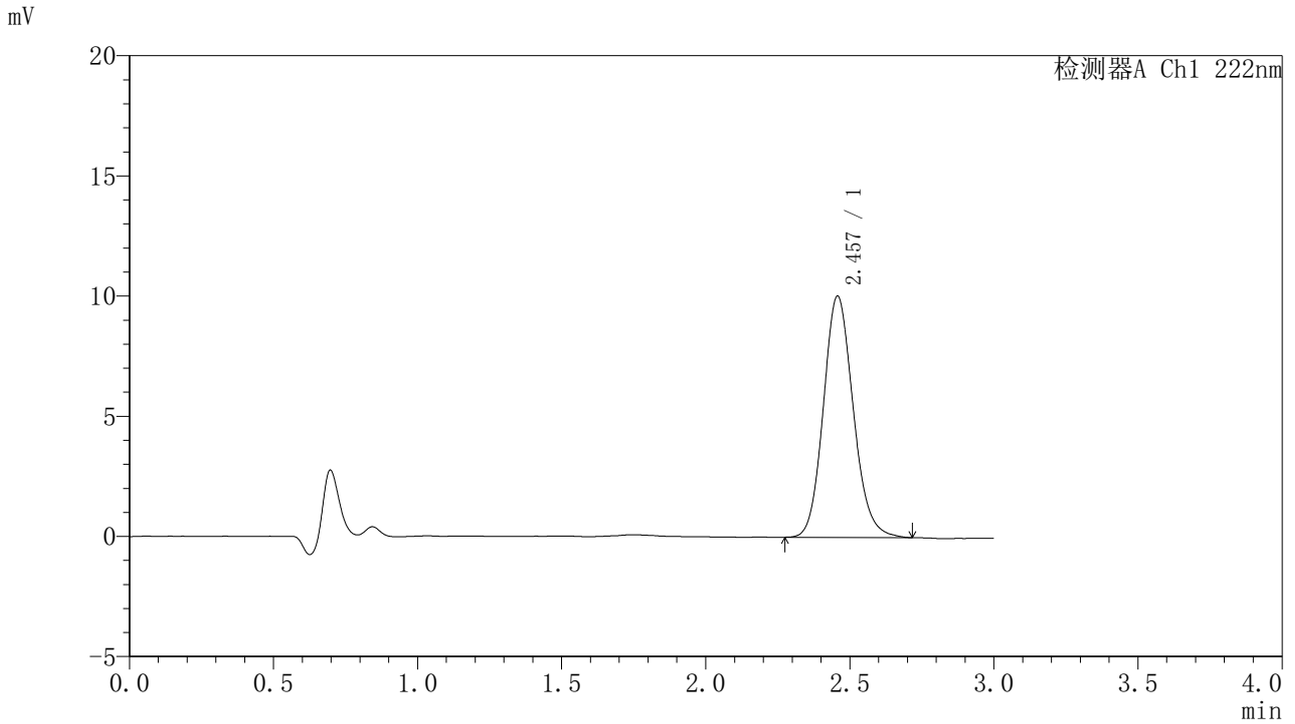


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-128-2 - cbzj-AFS03p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 21:08:25                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:19                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	72399	100.000	10031	2734	1.136	--
总计		72399	100.000	10031			

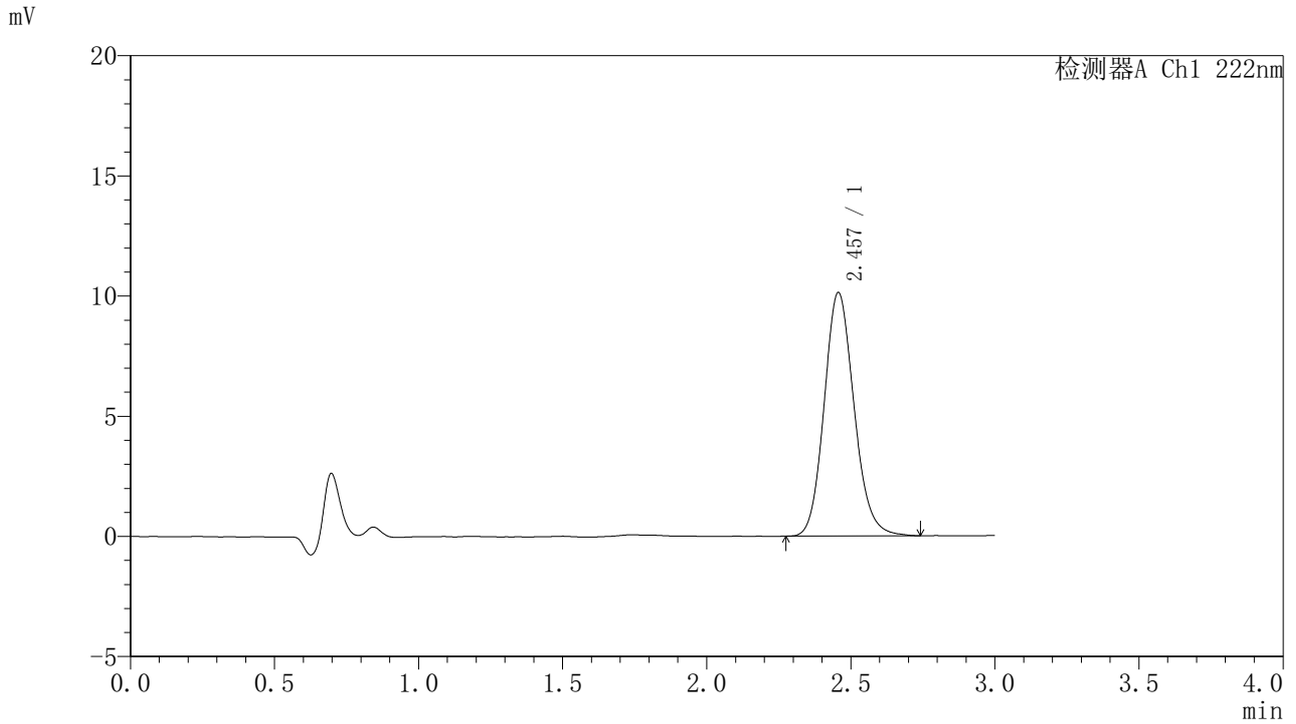


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-129-2 - cbzj-AFS03p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 21:11:49                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:21                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

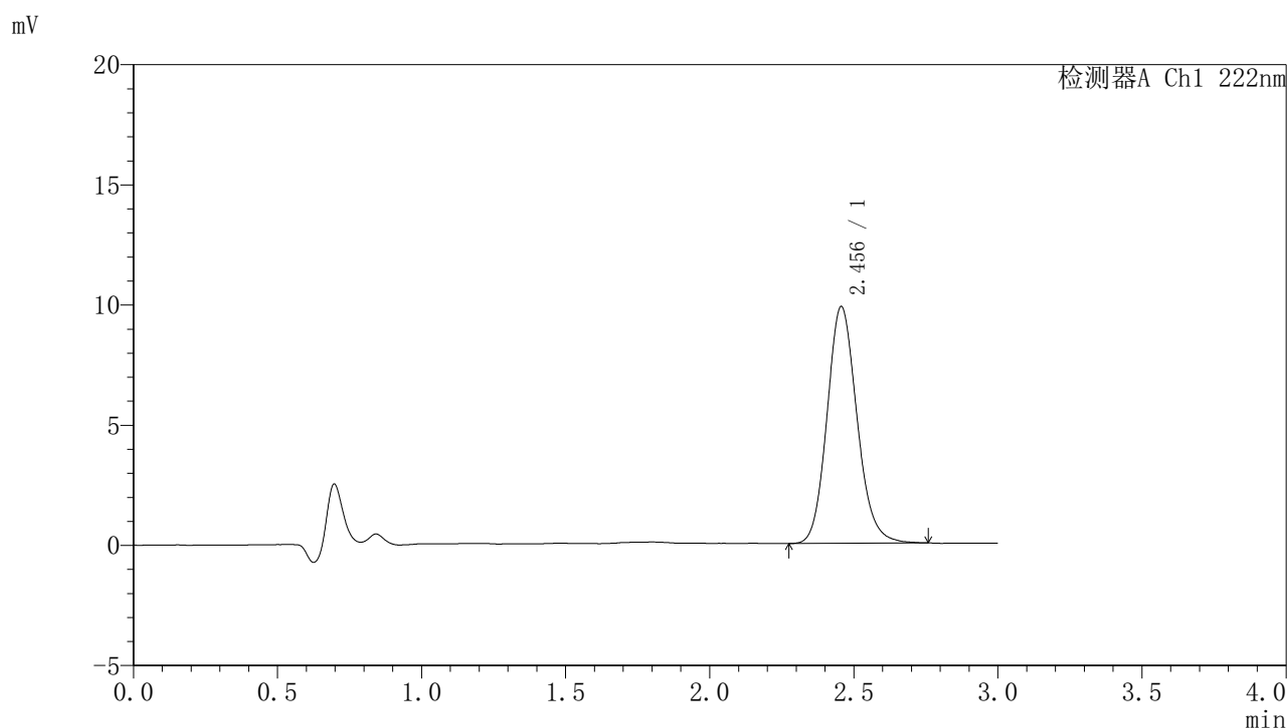
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	73165	100.000	10129	2726	1.135	--
总计		73165	100.000	10129			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-33/9-130-2 - cbzj-AFS03p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 21:15:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

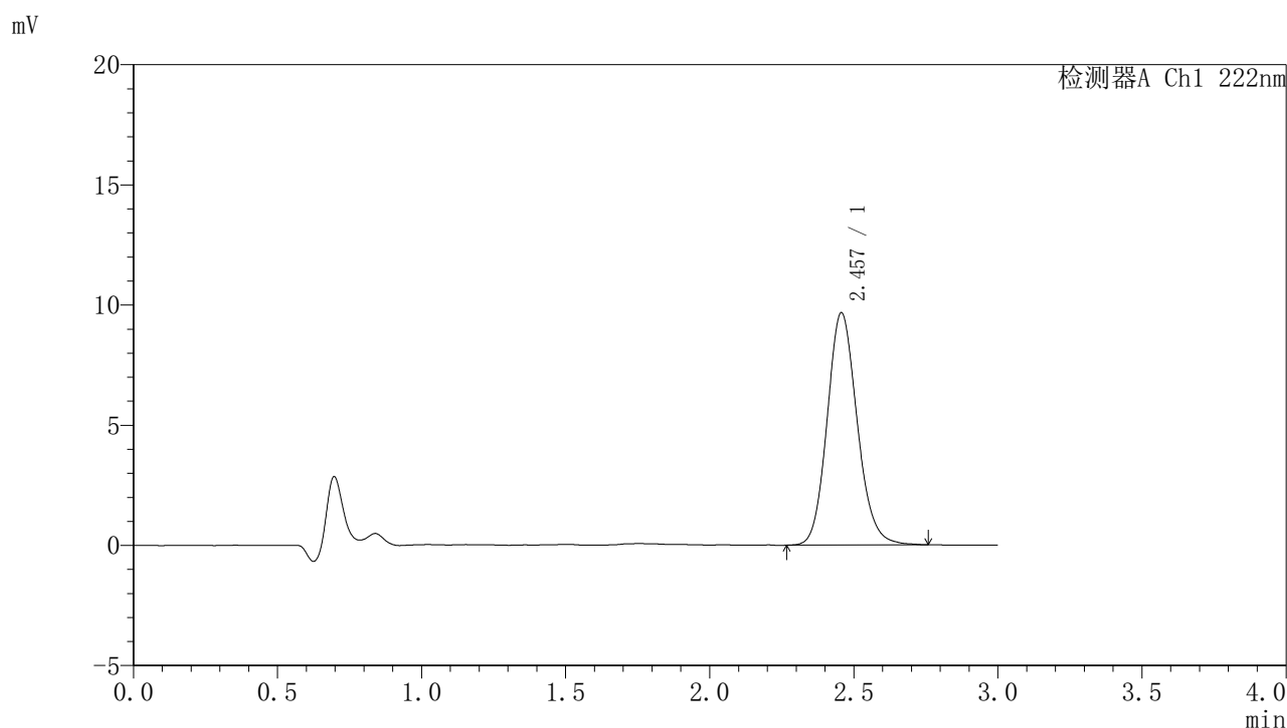
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	71276	100.000	9853	2731	1.138	--
总计		71276	100.000	9853			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm  
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-33/9-131-2 - cbzj-AFS03p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 21:18:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

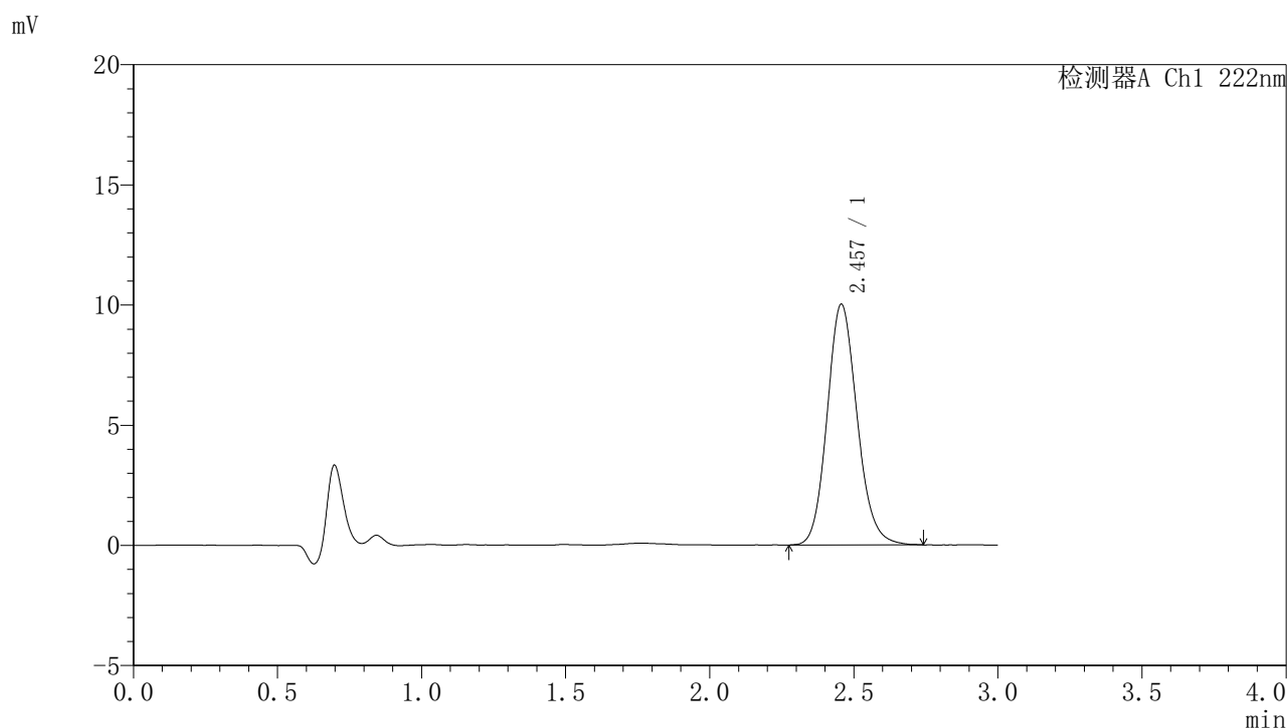
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	70113	100.000	9664	2716	1.136	--
总计		70113	100.000	9664			

## 〈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: RCSHJE-4105 - 31-33/9-132-2 - cbzj-AFS03p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/02/26 21:22:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

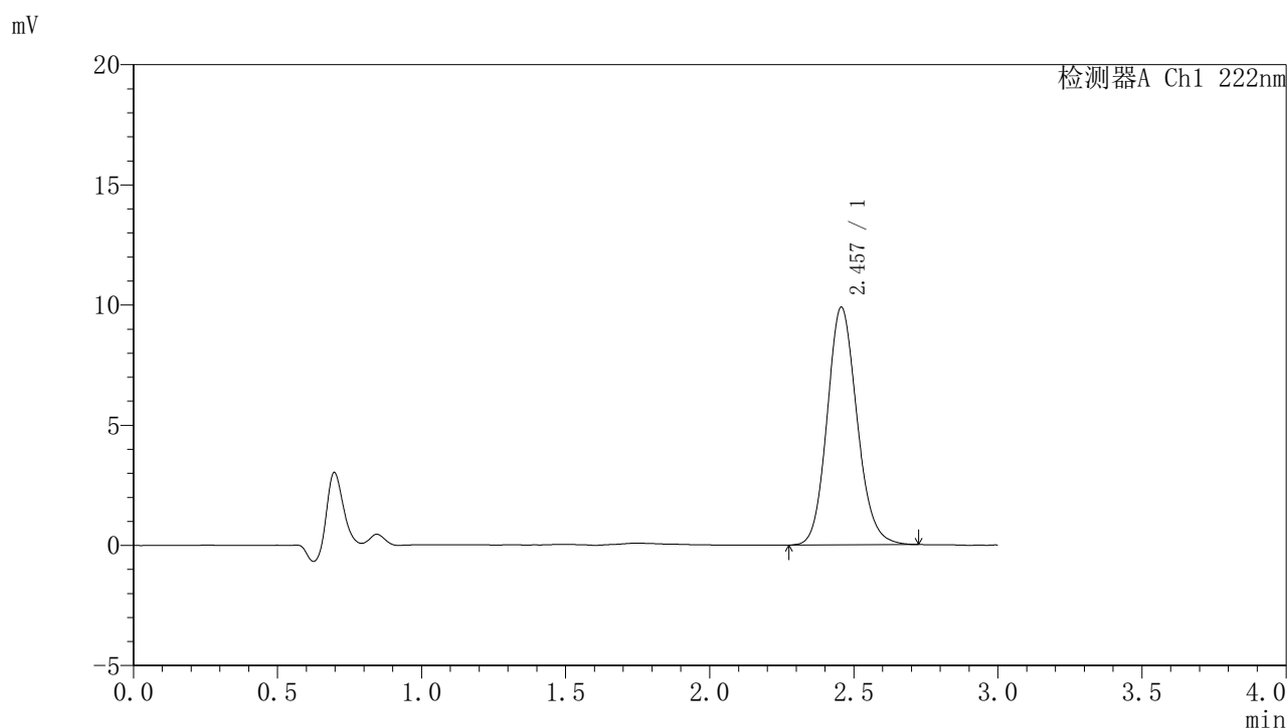
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	72608	100.000	10019	2708	1.135	--
总计		72608	100.000	10019			

### <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: RCSHJE-4105 - 31-33/9-133-2 - cbzj-AFS03p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 21:25:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	71288	100.000	9888	2727	1.134	--
总计		71288	100.000	9888			

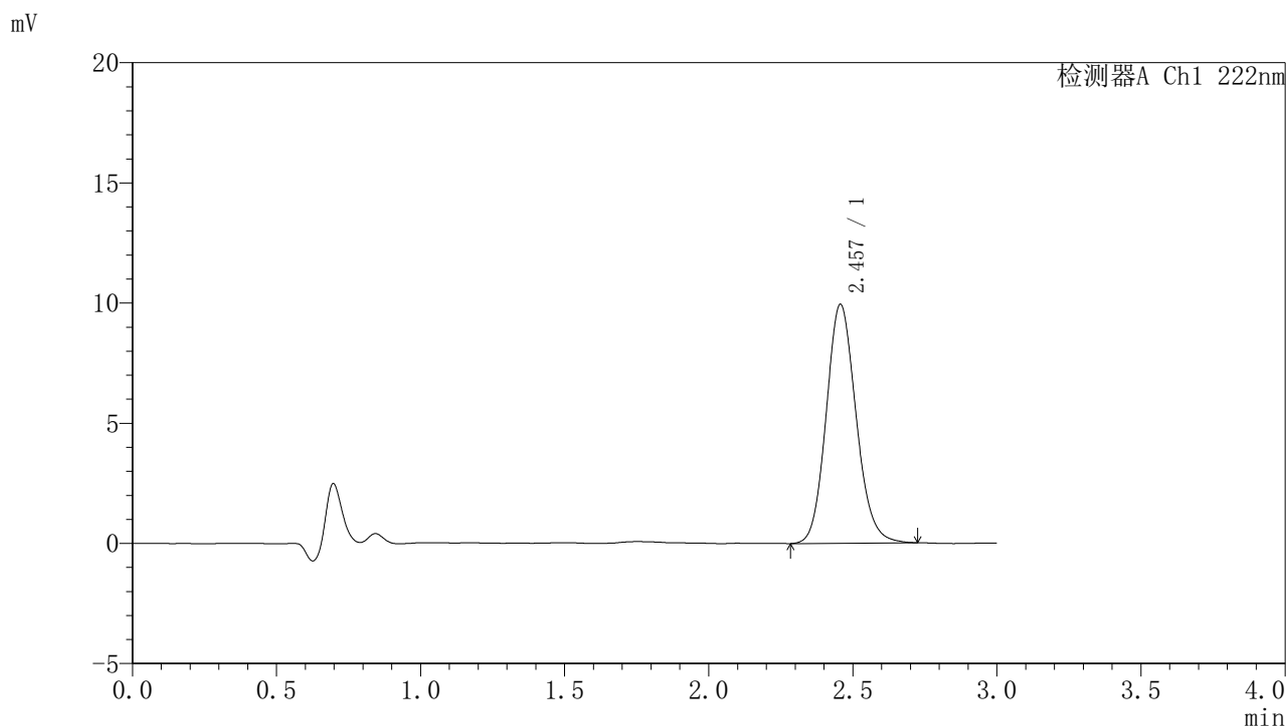


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-134-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 21:28:50                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:35                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	71667	100.000	9937	2719	1.130	--
总计		71667	100.000	9937			

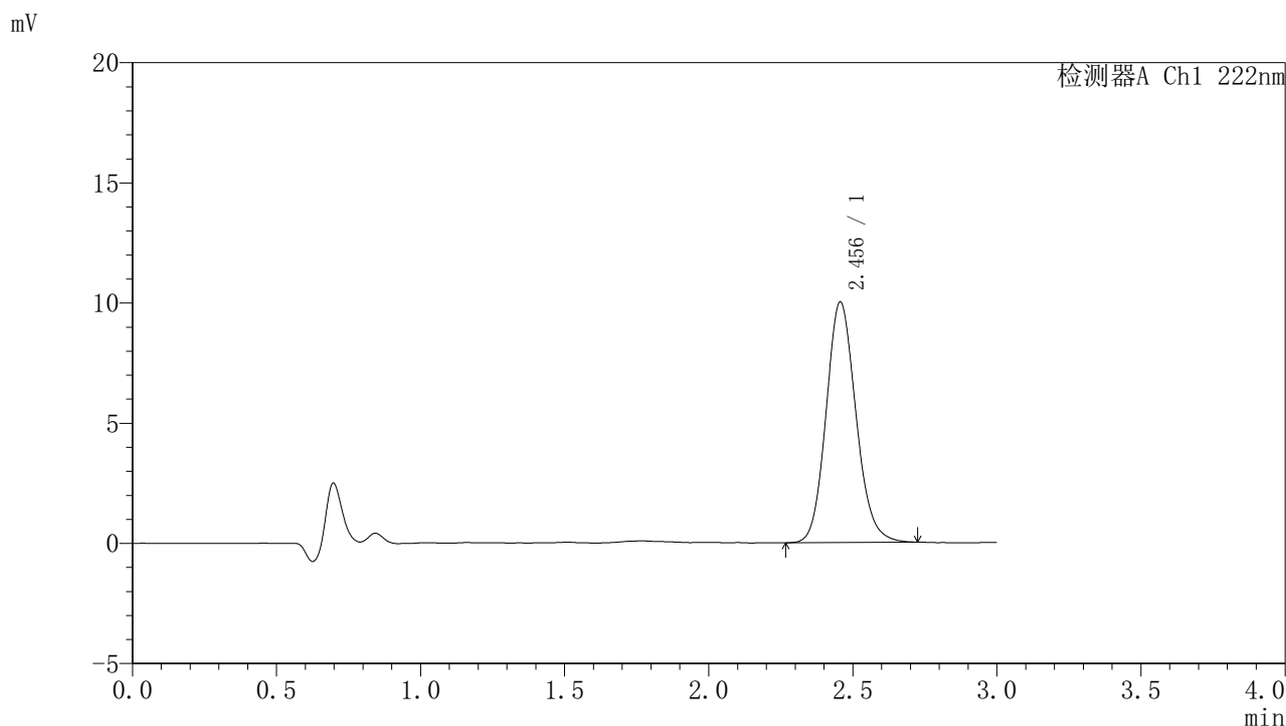


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-135-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 21:32:13                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:37                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	72042	100.000	10006	2728	1.131	--
总计		72042	100.000	10006			

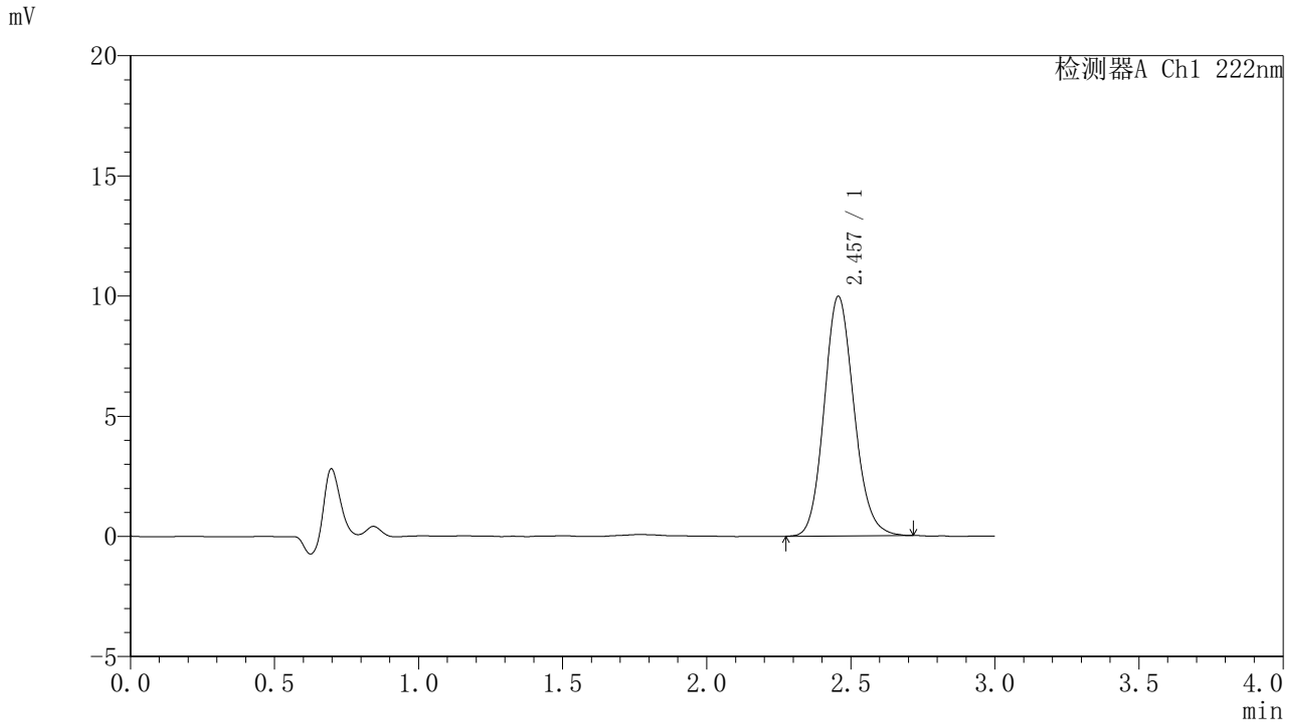


# HJE-4105

## <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: RCHJE-4105 - 31-33/9-136-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 21:35:38                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:40                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	71830	100.000	9971	2731	1.132	--
总计		71830	100.000	9971			

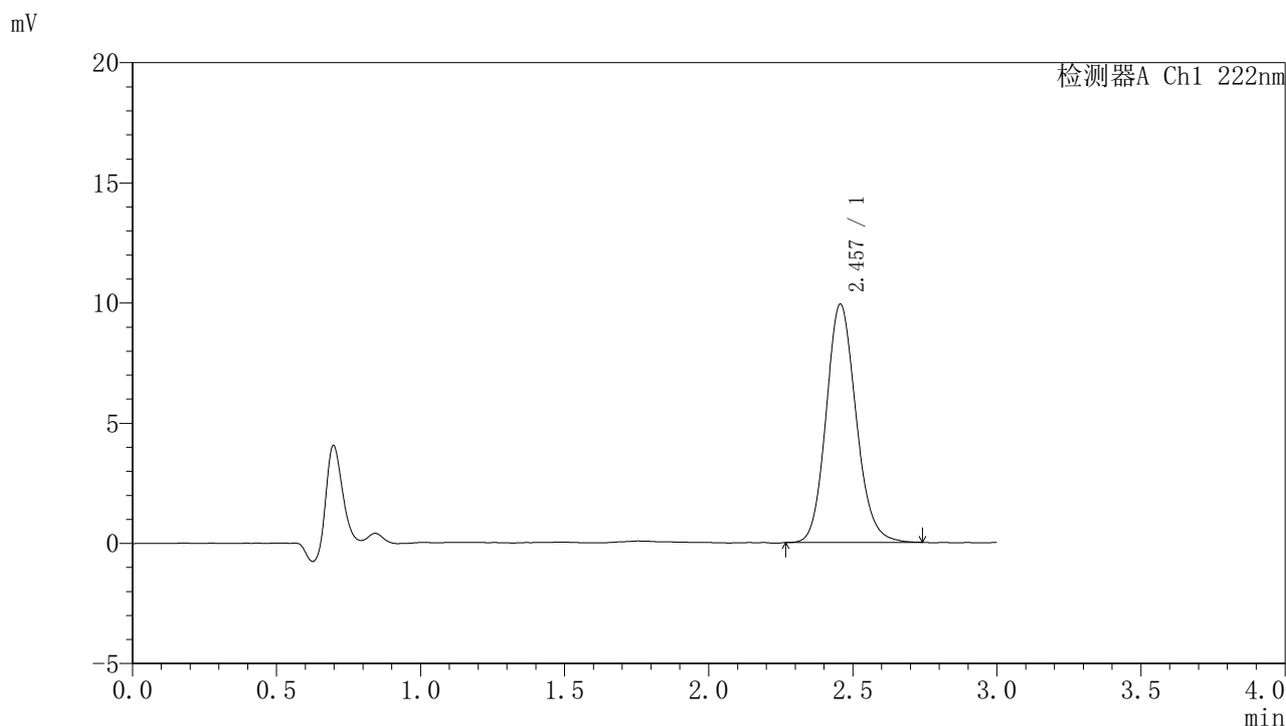


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-137-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 21:39:01                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:42                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	71578	100.000	9914	2734	1.137	--
总计		71578	100.000	9914			

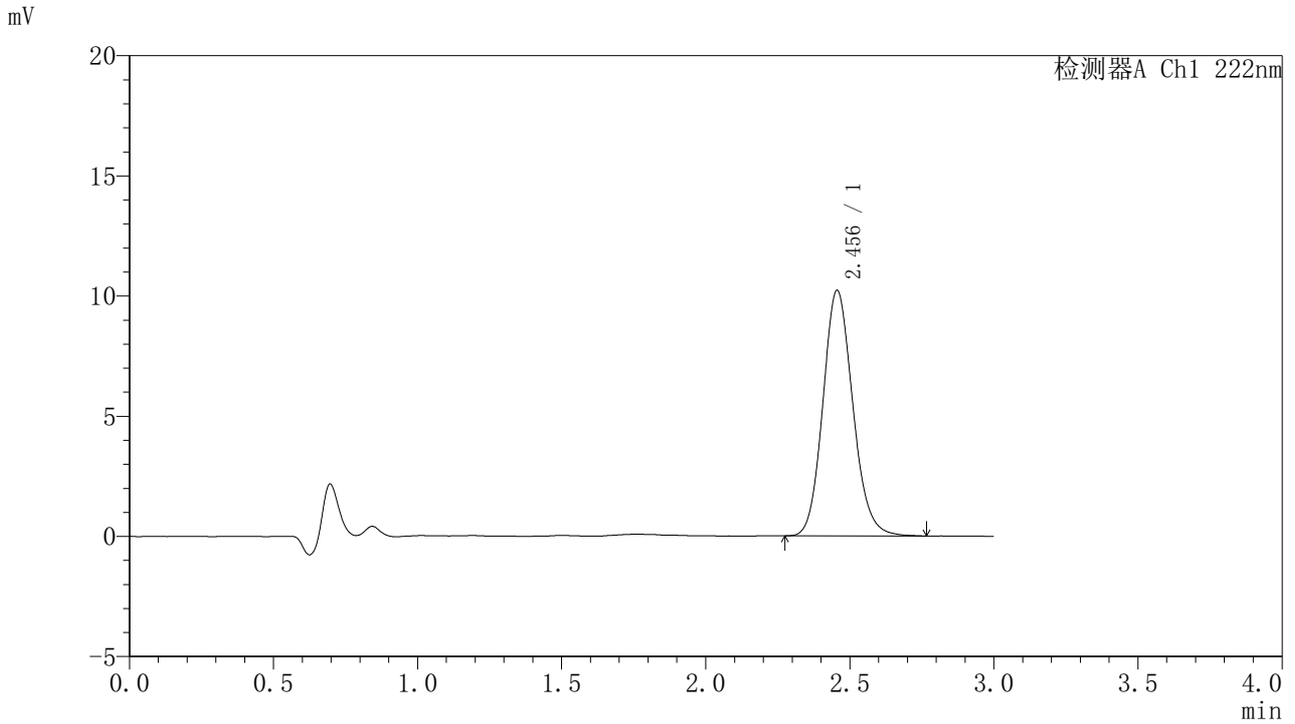


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-138-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 21:42:24                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:45                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	73854	100.000	10225	2717	1.134	--
总计		73854	100.000	10225			

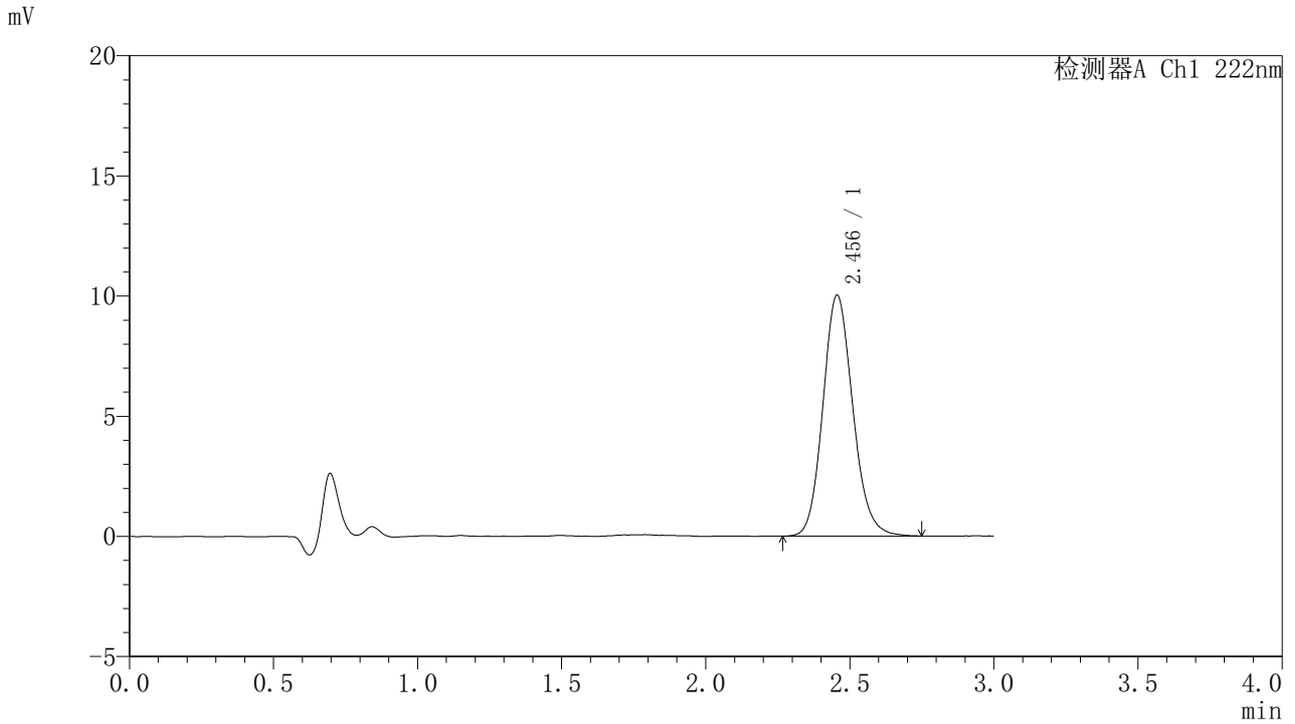


# HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-139-2 - cbzj-AGP01p-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 21:45:49                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:47                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	72522	100.000	10031	2719	1.137	--
总计		72522	100.000	10031			

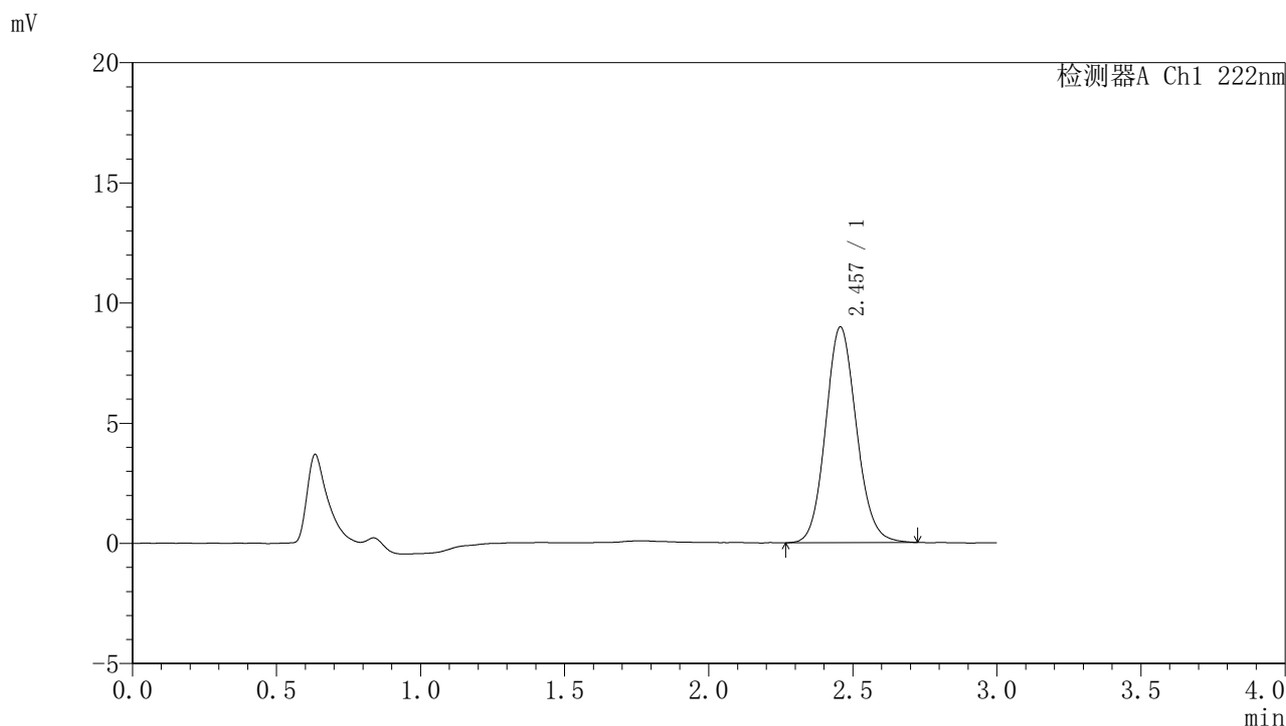


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-140-2 - cbzj-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 21:49:12                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:50                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	66840	100.000	8974	2551	1.110	--
总计		66840	100.000	8974			

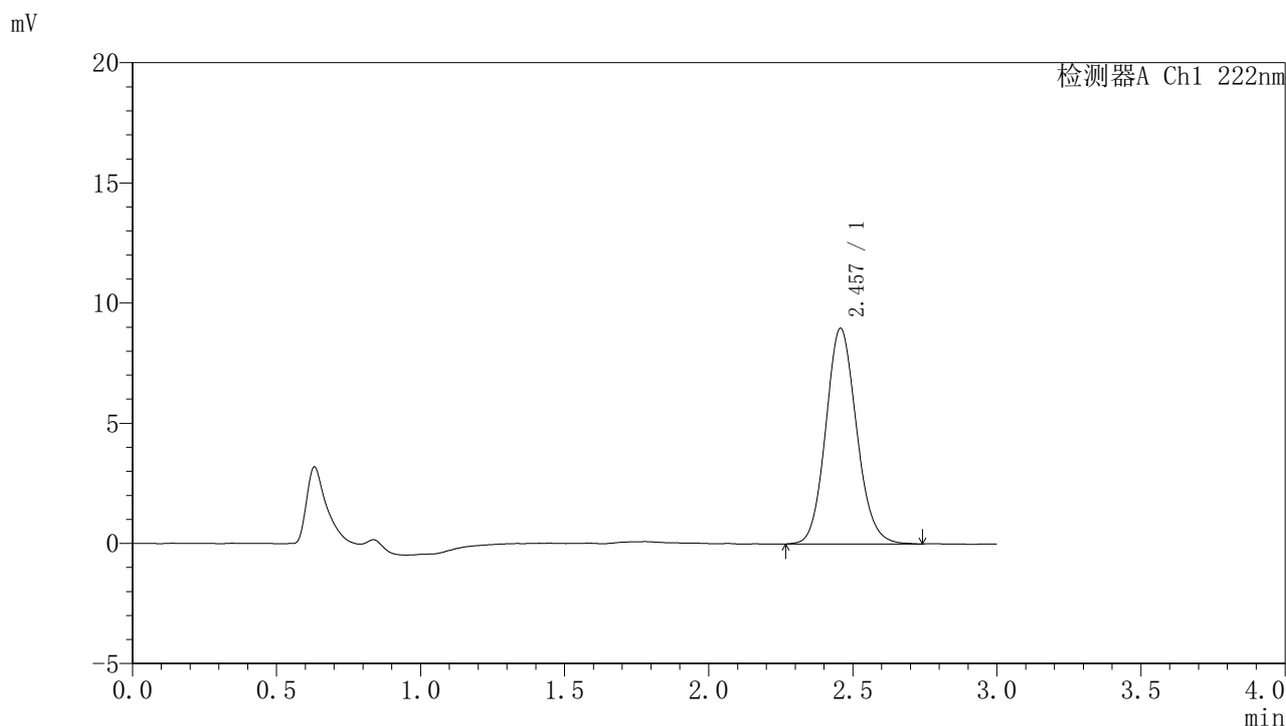


# HJE-4105

## <样品信息>

色谱柱: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 - 31-33/9-141-2 - cbzj-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm  
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/26 21:52:36                              实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:21:52                        处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	66701	100.000	8969	2562	1.114	--
总计		66701	100.000	8969			