

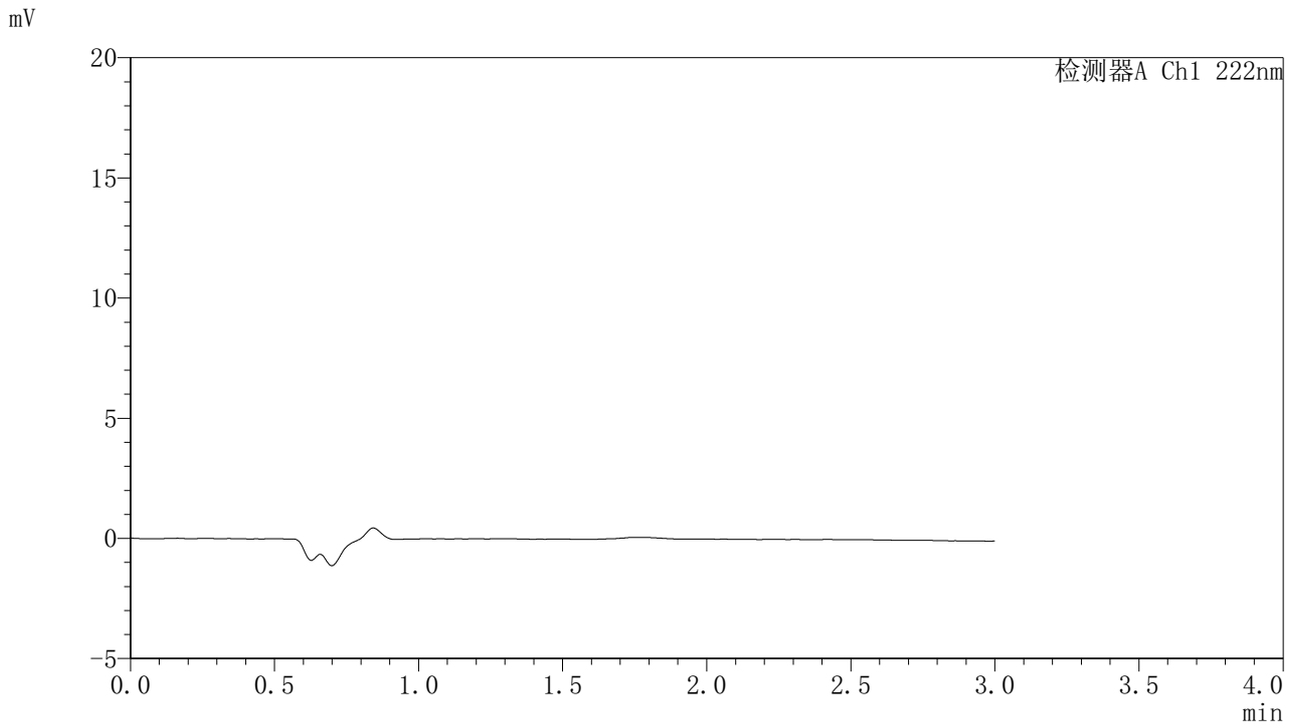


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-144-2 - zzp-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 12:04:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/28 08:45:35 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)
总计							

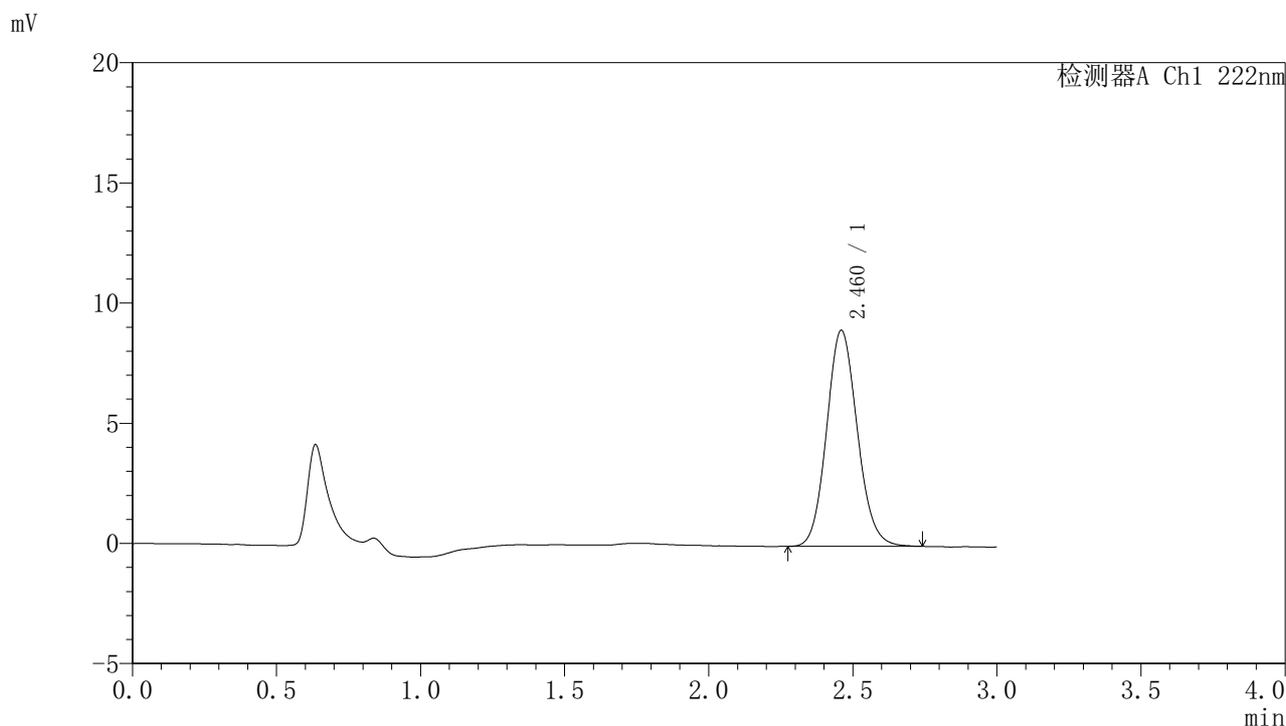


HJE-4105

<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 - 0-28/9-145-2 - zzp-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:45:40 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	2.460	66663	100.000	8974	2572	1.112	--
总计		66663	100.000	8974			

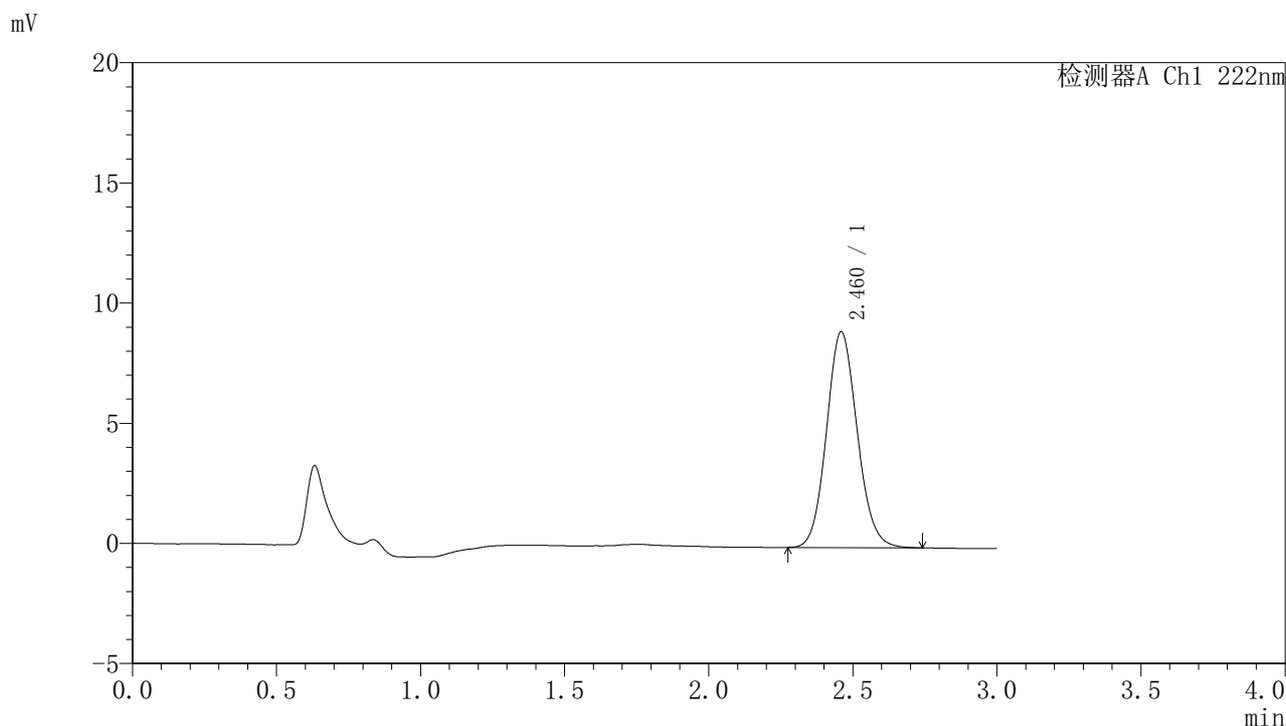


HJE-4105

<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 - 0-28/9-146-2 - zzp-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:10:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:45:43 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	2.460	66688	100.000	8958	2564	1.108	--
总计		66688	100.000	8958			

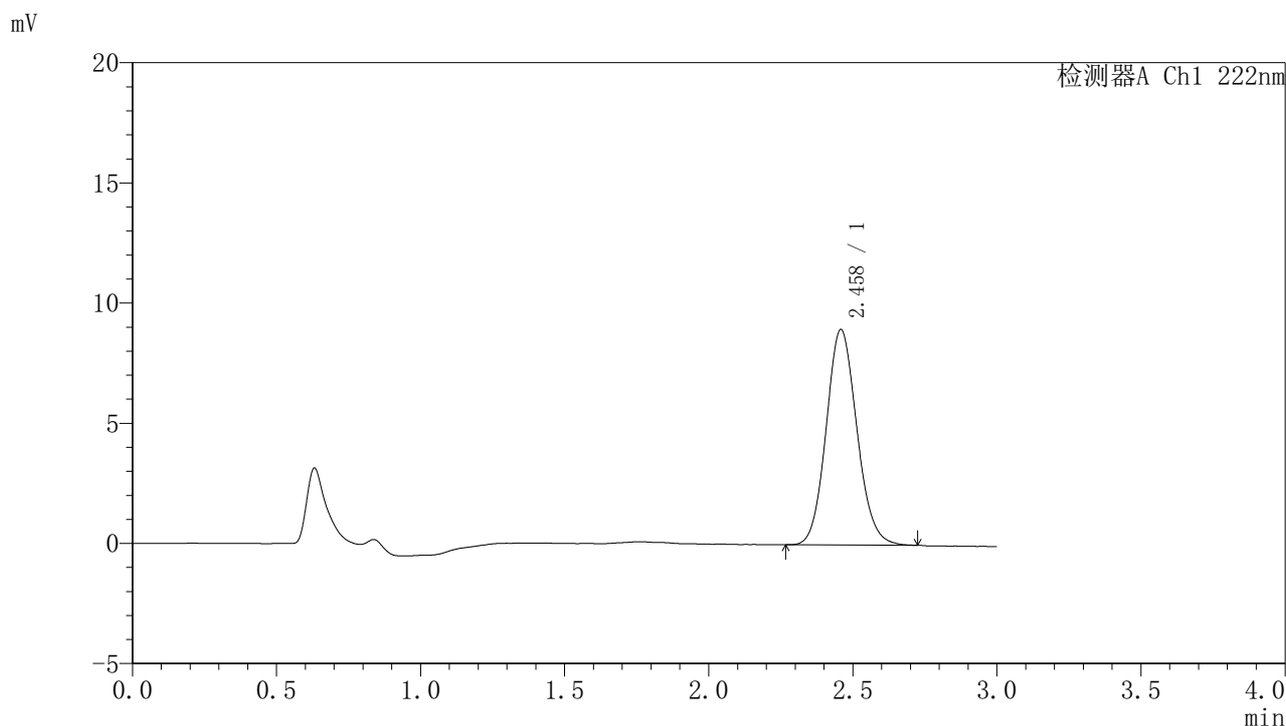


HJE-4105

<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 - 0-28/9-147-2 - zzp-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:14:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:45:47 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	2.458	66514	100.000	8949	2566	1.110	--
总计		66514	100.000	8949			

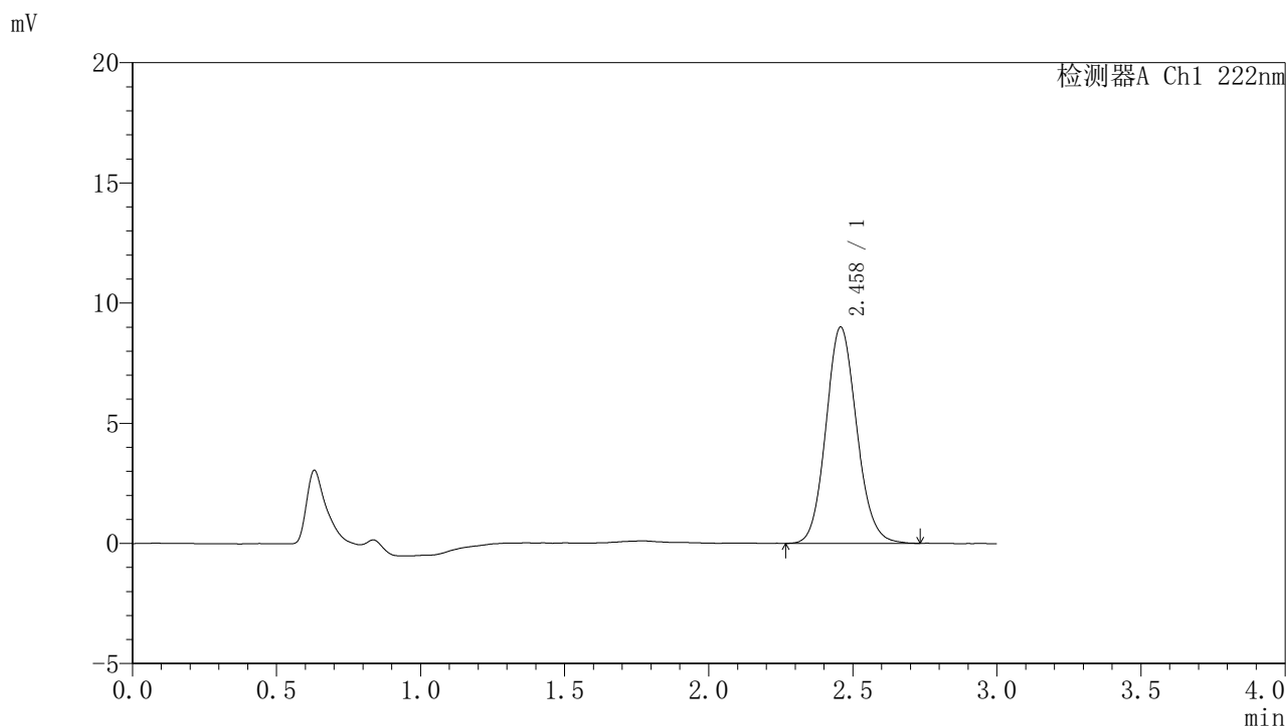


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-148-2 - zzp-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:45:50 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	2.458	66855	100.000	8992	2563	1.111	--
总计		66855	100.000	8992			

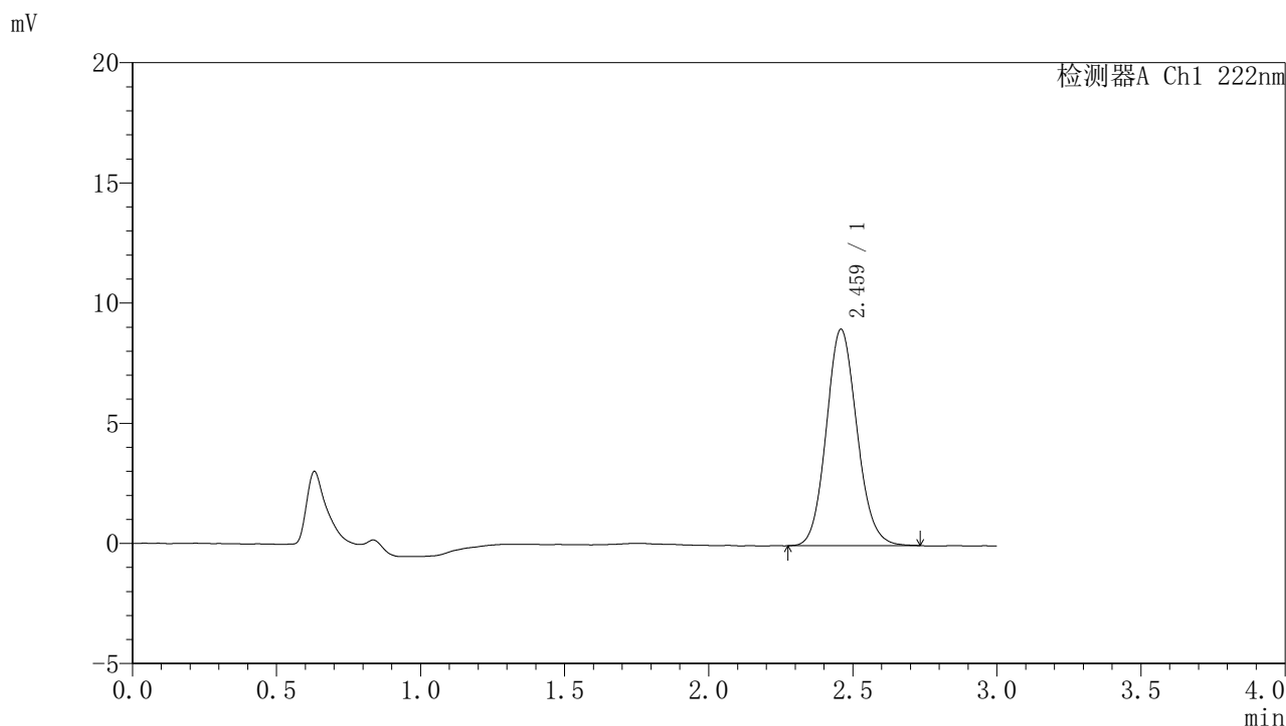


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-149-2 - zzp-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:45:53 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	66639	100.000	8978	2572	1.111	--
总计		66639	100.000	8978			

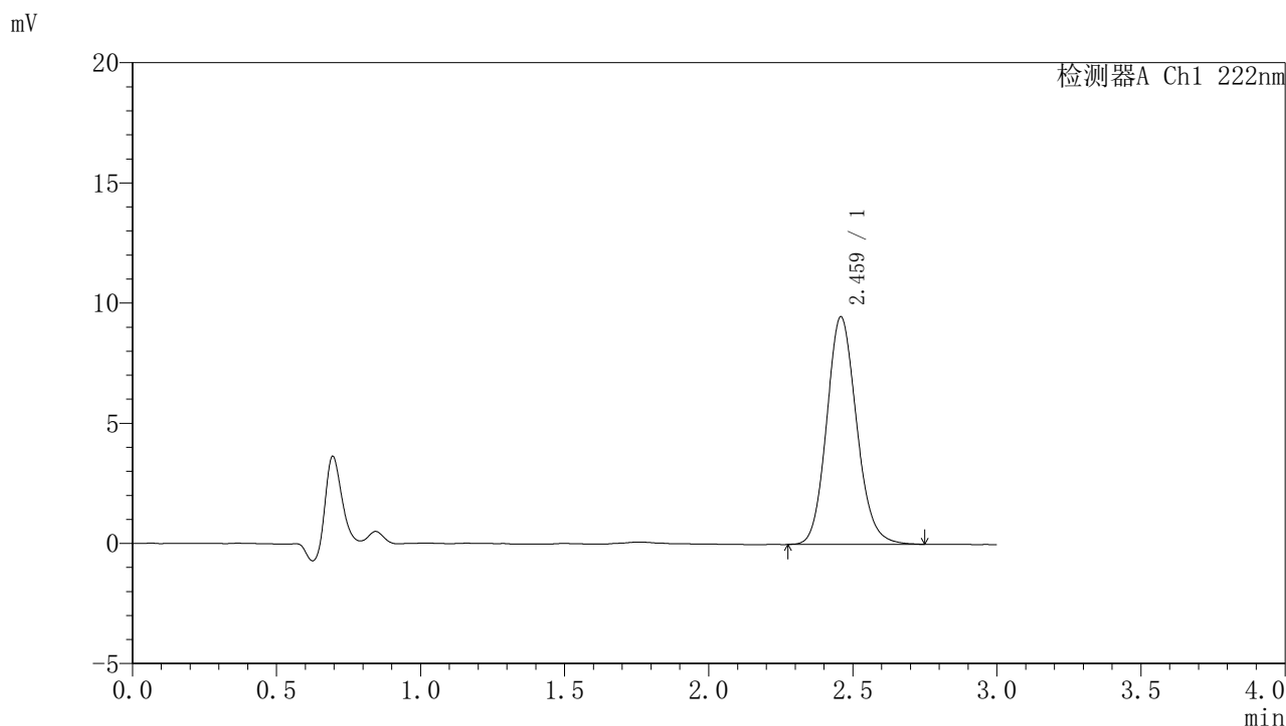


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-150-2 - zzp-2025082621p-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:45:56 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	2.459	68480	100.000	9450	2720	1.133	--
总计		68480	100.000	9450			

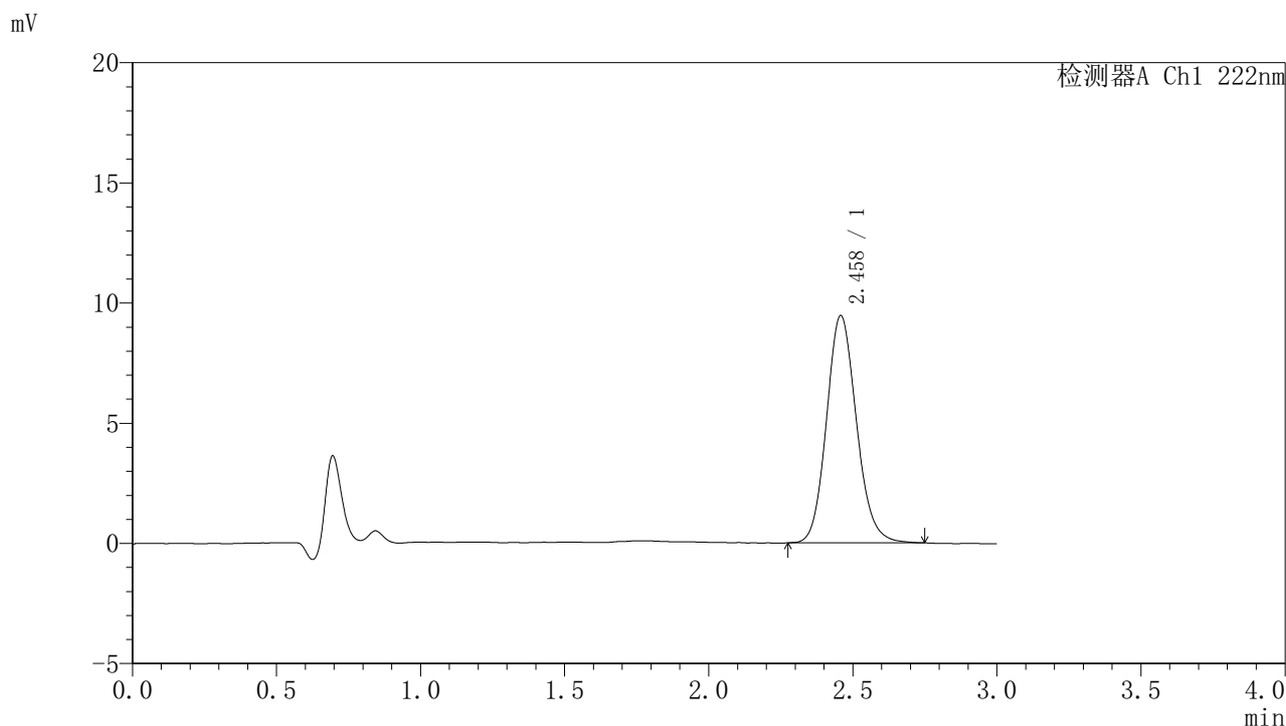


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-151-2 - zzp-2025082621p-rcd-1mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:45:59 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	2.458	68389	100.000	9443	2725	1.131	--
总计		68389	100.000	9443			

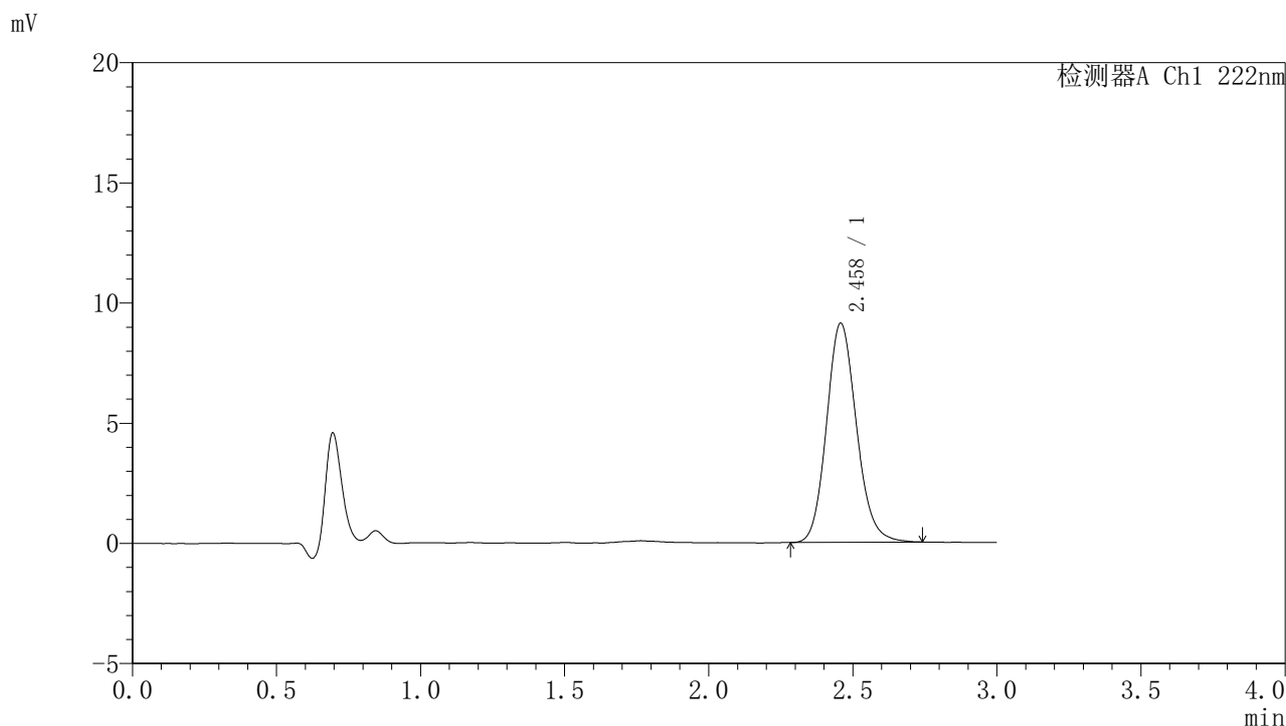


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-152-2 - zzp-2025082621p-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:01 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	2.458	65868	100.000	9106	2737	1.138	--
总计		65868	100.000	9106			

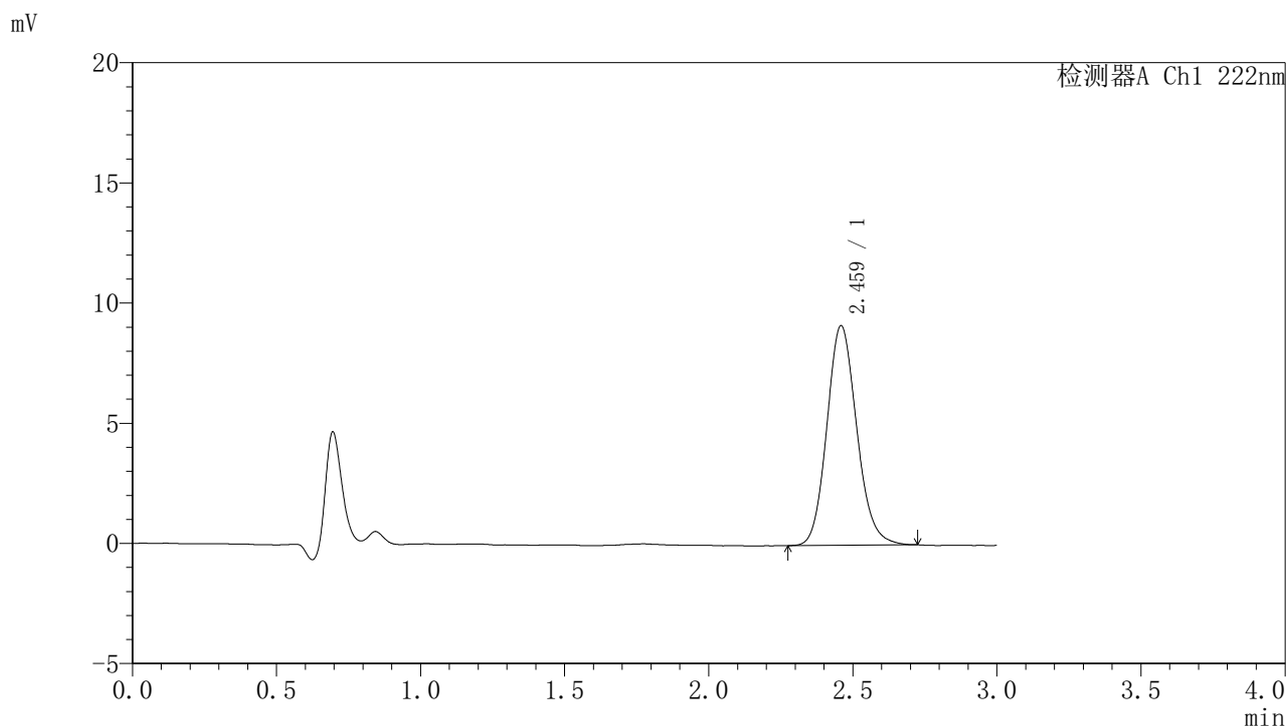


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCMHJE-4105 - 0-28/9-153-2 - zzp-2025082621p-rcd-1mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:04 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	2.459	65902	100.000	9106	2734	1.135	--
总计		65902	100.000	9106			

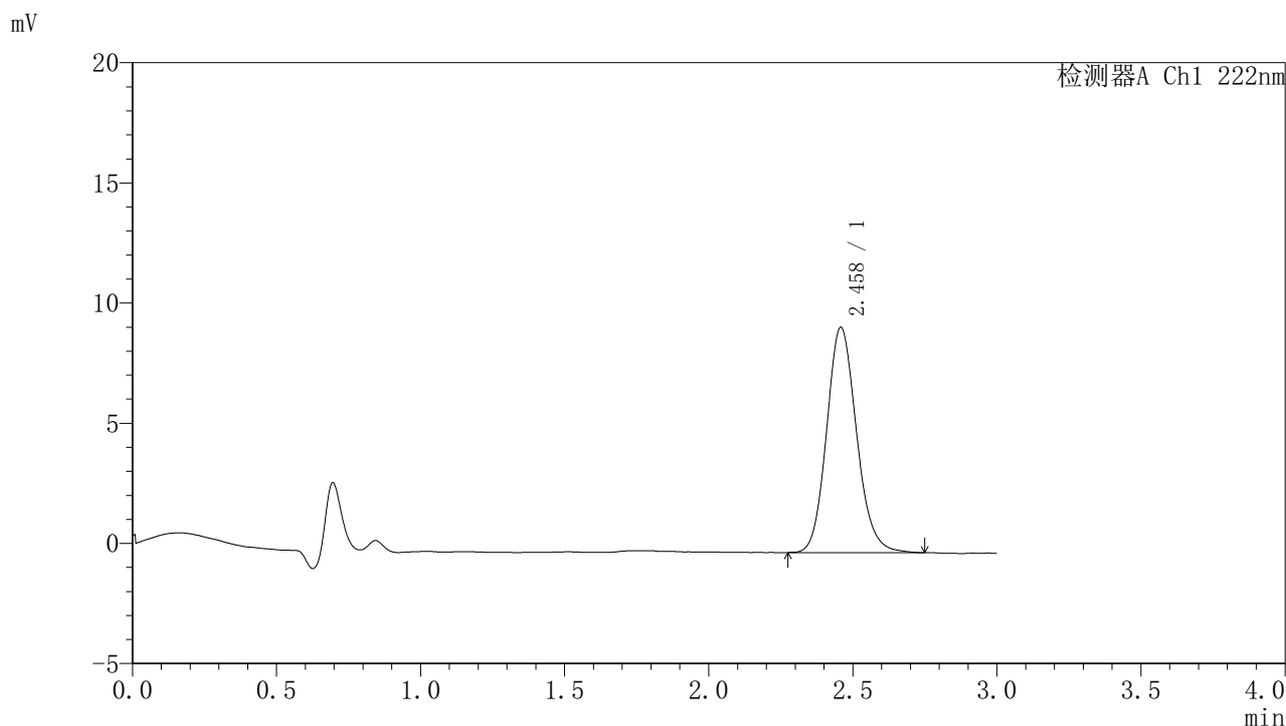


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-154-2 - zzp-2025082621p-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:07 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	2.458	67780	100.000	9355	2737	1.138	--
总计		67780	100.000	9355			

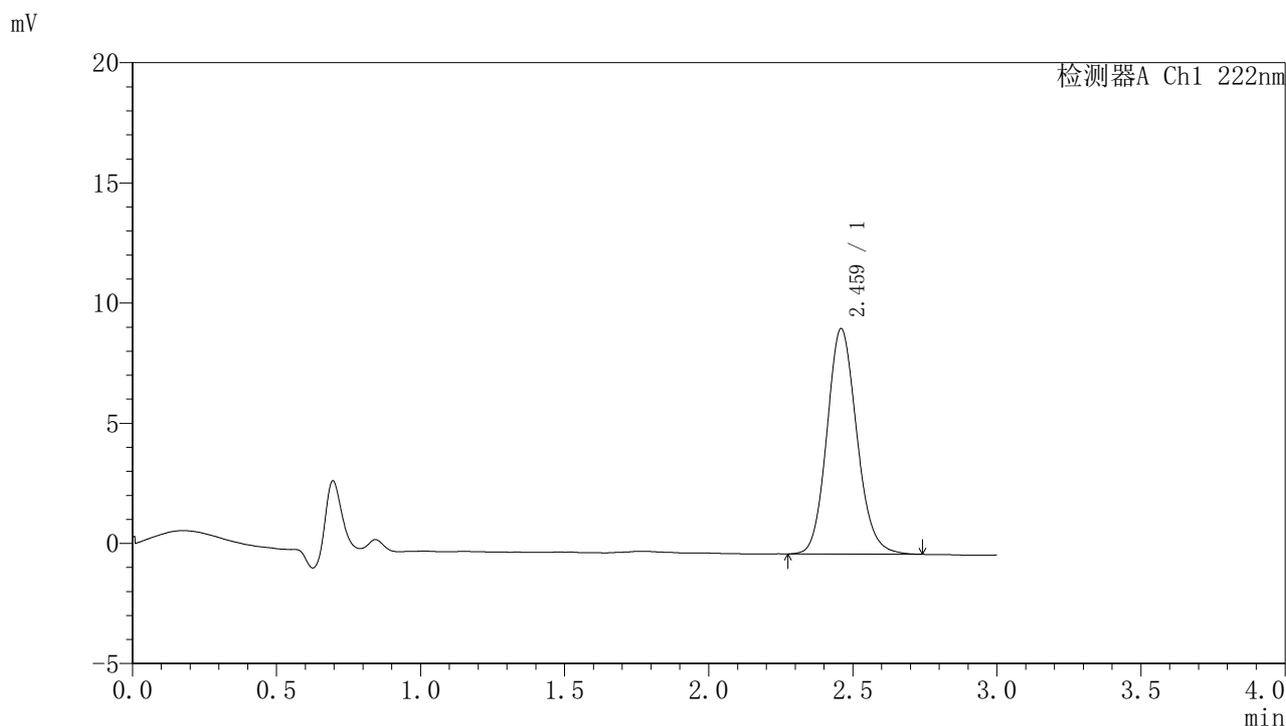


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-155-2 - zzp-2025082621p-rcd-1mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:09 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	2.459	67675	100.000	9349	2739	1.134	--
总计		67675	100.000	9349			

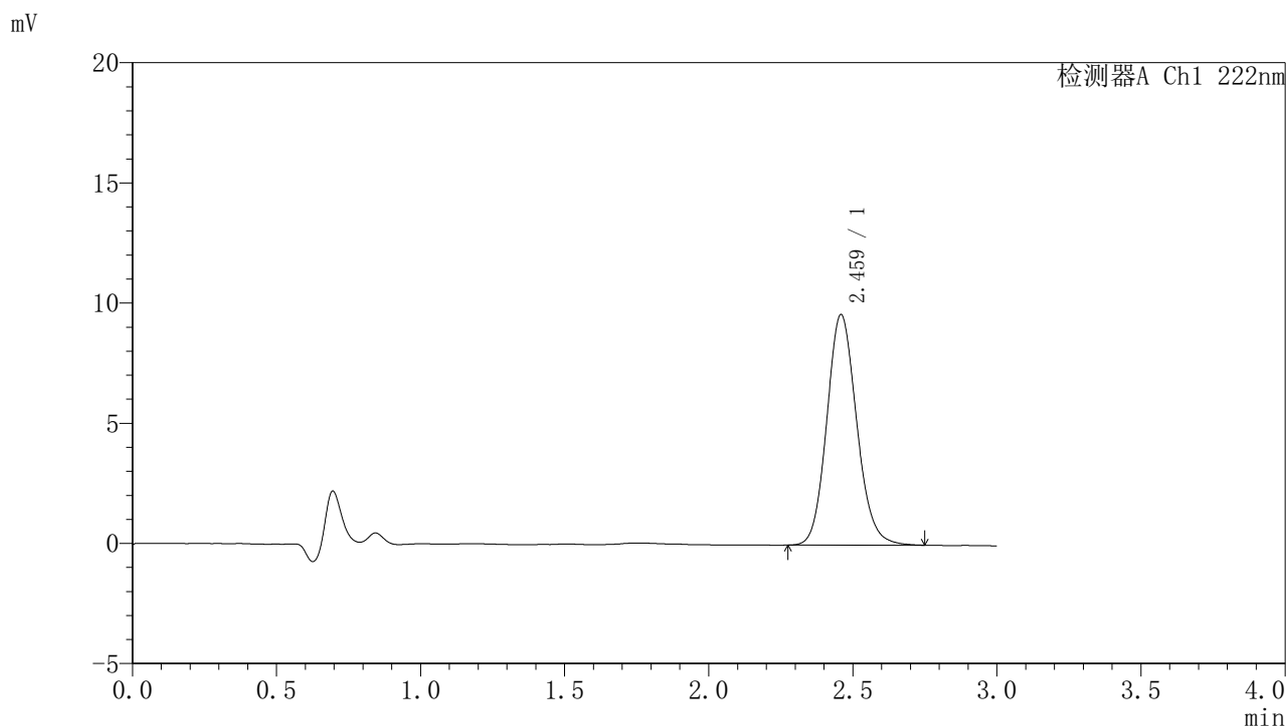


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-156-2 - zzp-2025082621p-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:12 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	2.459	69245	100.000	9561	2736	1.128	--
总计		69245	100.000	9561			

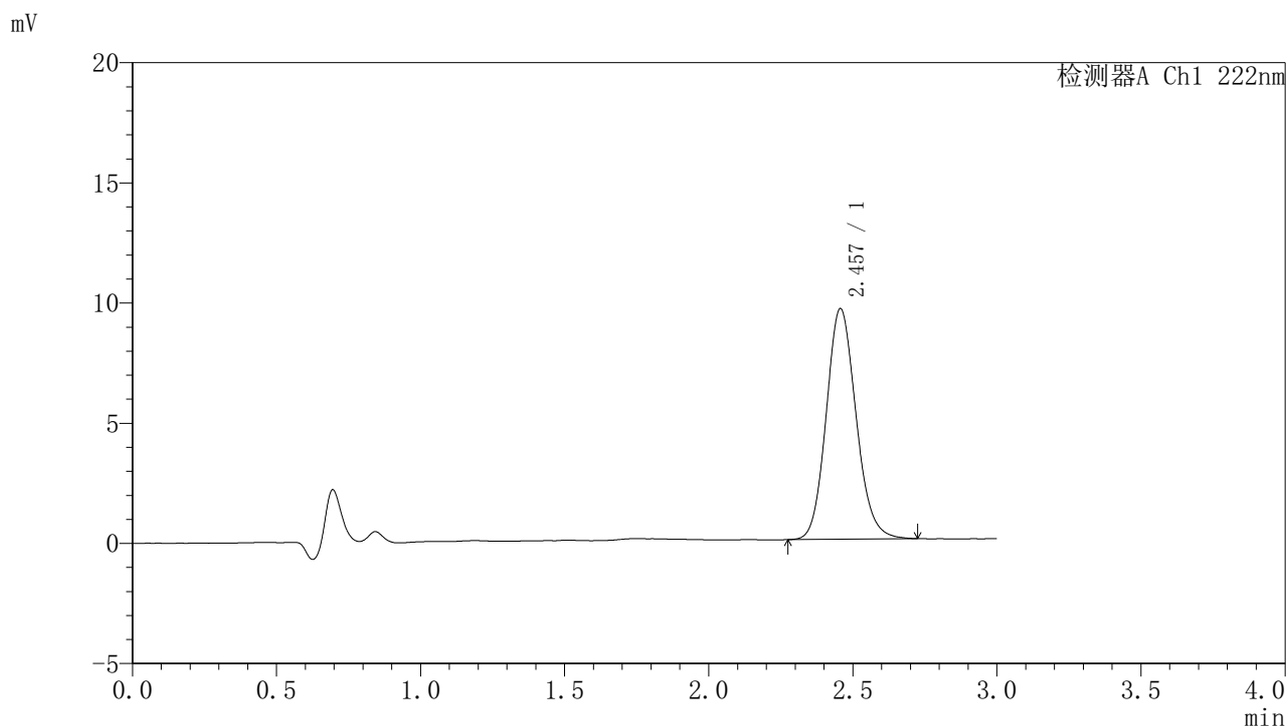


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-157-2 - zzp-2025082621p-rcd-1mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:14 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	2.457	69064	100.000	9593	2738	1.133	--
总计		69064	100.000	9593			

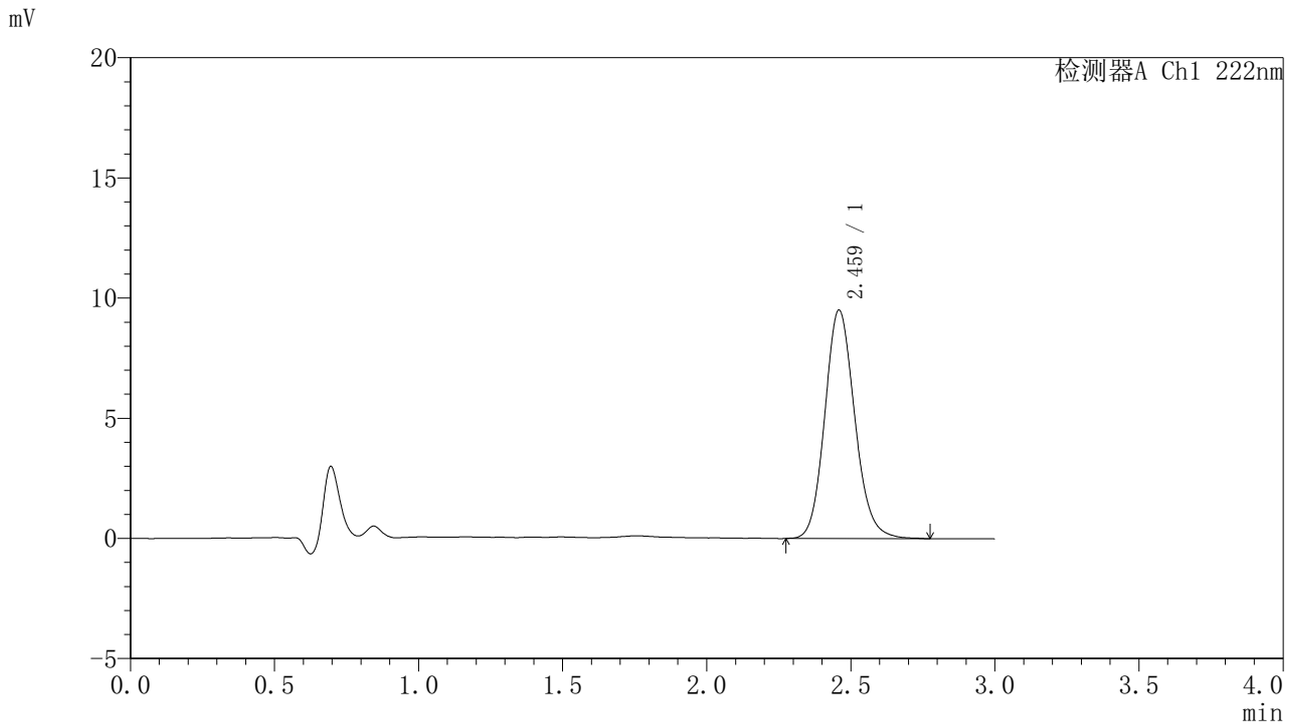


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-158-2 - zzp-2025082621p-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

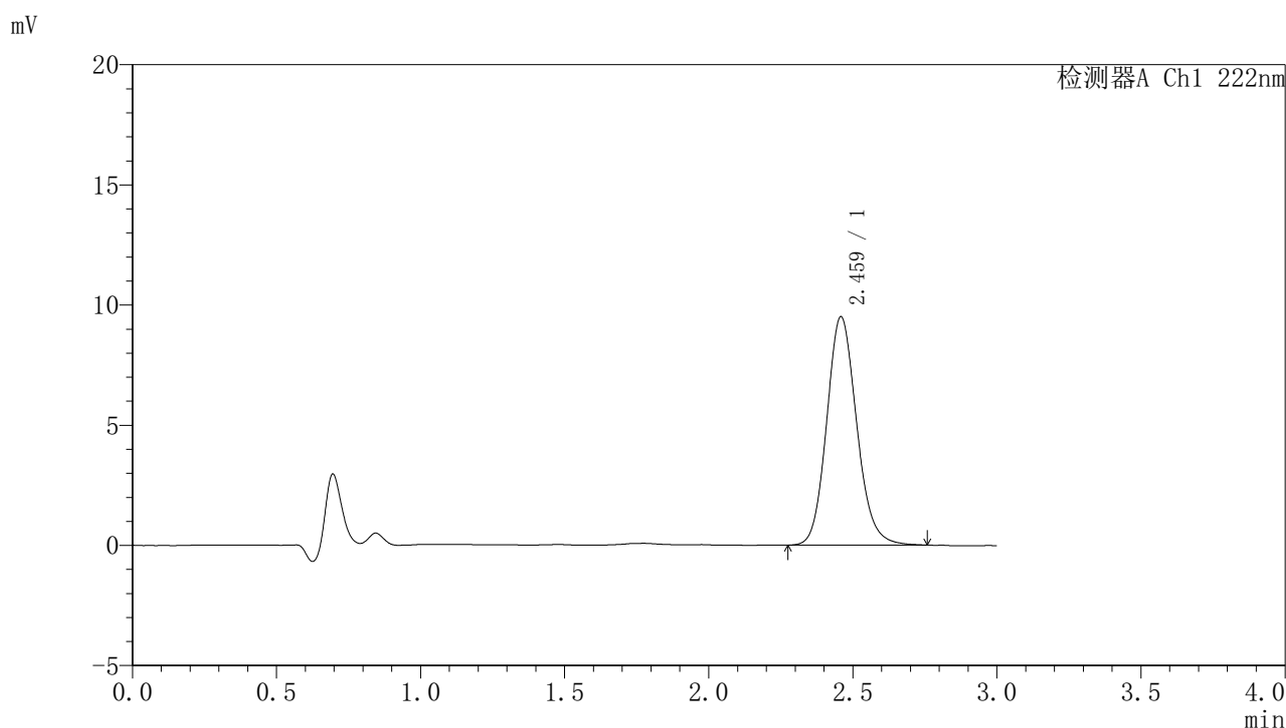
检测器A Ch1 222nm

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	2.459	68838	100.000	9476	2727	1.133	--
总计		68838	100.000	9476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-28/9-159-2 - zzp-2025082621p-rcd-1mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:20 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	68857	100.000	9479	2724	1.135	--
总计		68857	100.000	9479			

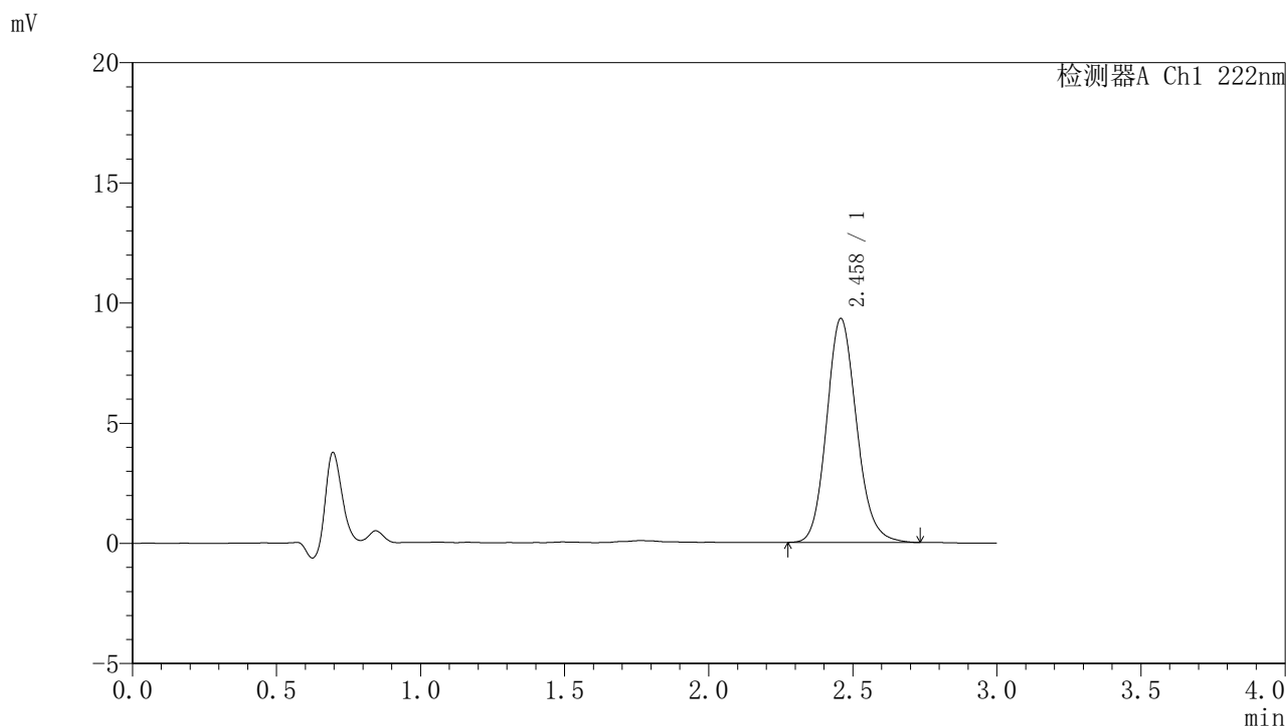


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-160-2 - zzp-2025082621p-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 12:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:22 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	67307	100.000	9296	2730	1.141	--
总计		67307	100.000	9296			

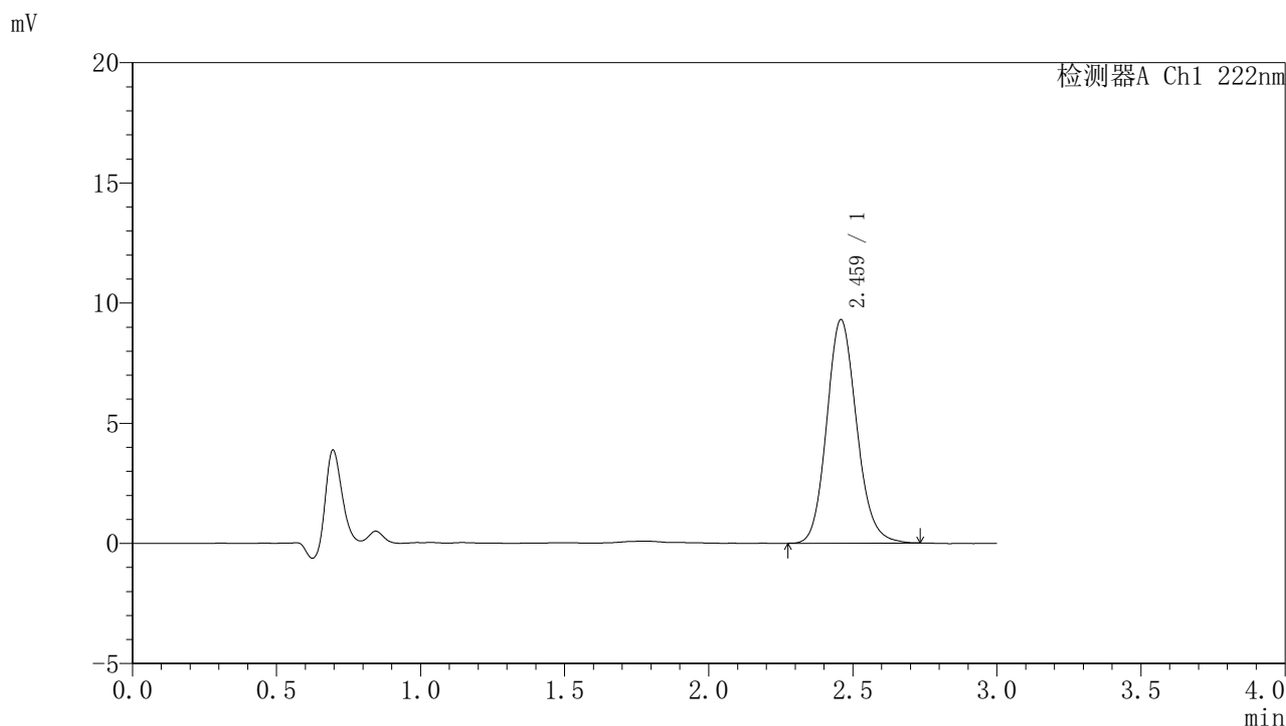


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-161-2 - zzp-2025082621p-rcd-1mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:25 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	67090	100.000	9272	2735	1.136	--
总计		67090	100.000	9272			

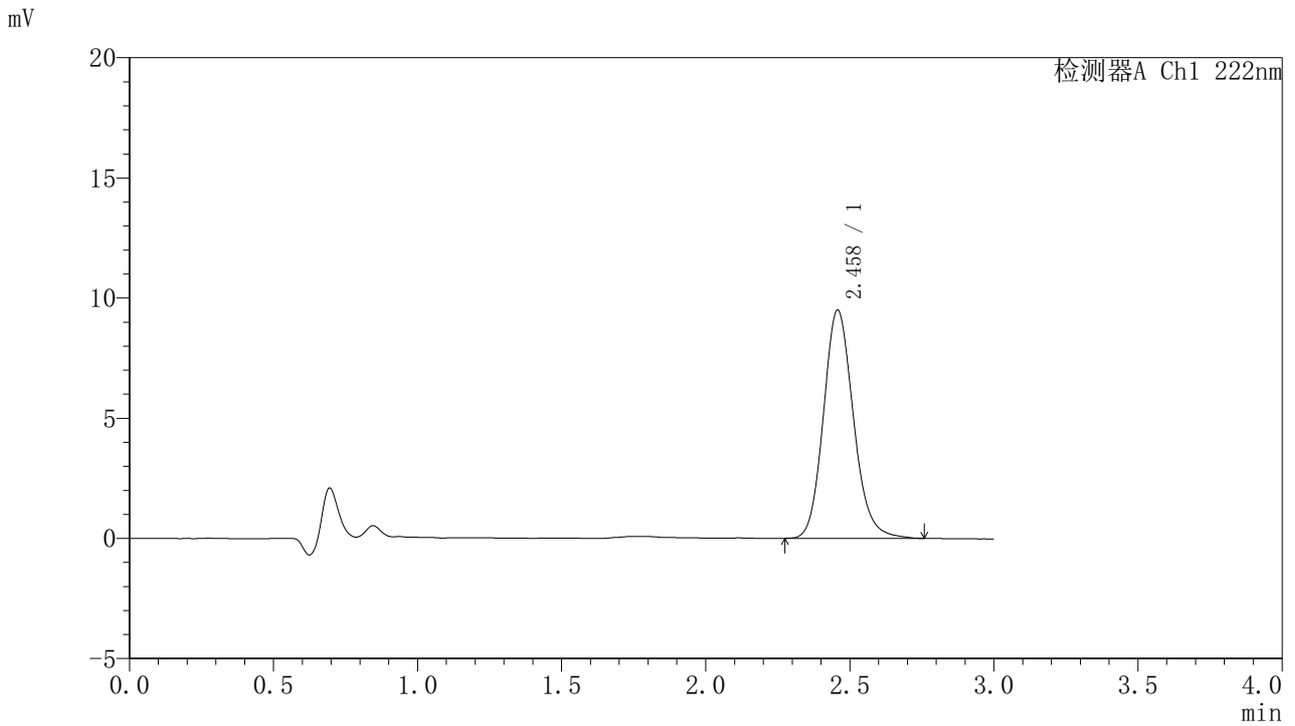


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-162-2 - zzp-2025082721p-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:28 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	68823	100.000	9488	2733	1.149	--
总计		68823	100.000	9488			

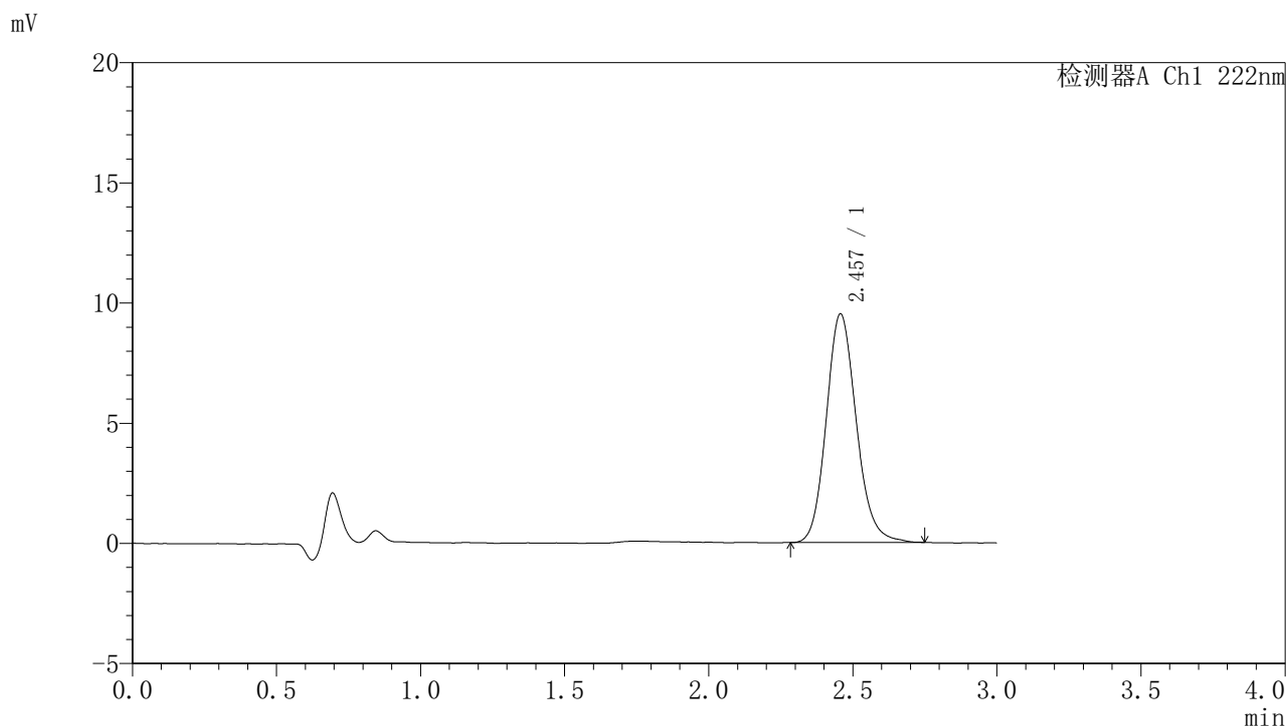


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-163-2 - zzp-2025082721p-rcd-1mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:31 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	2.457	68975	100.000	9507	2735	1.145	--
总计		68975	100.000	9507			

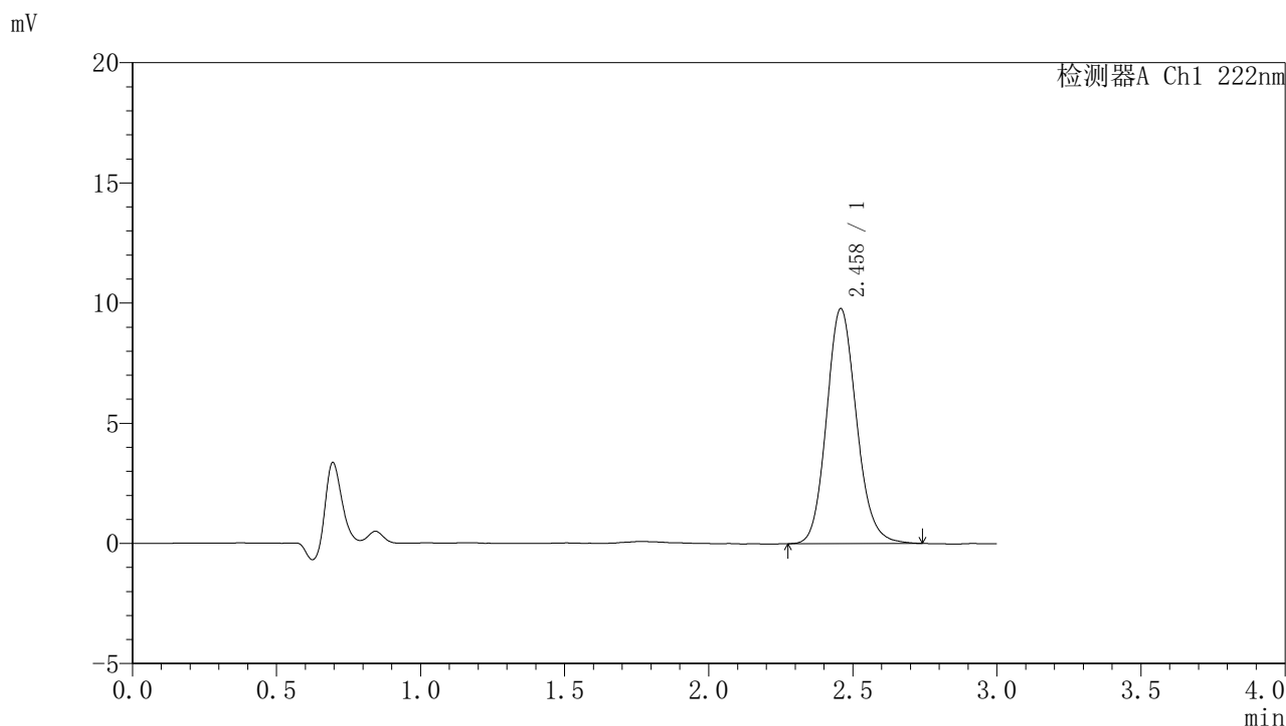


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-164-2 - zzp-2025082721p-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:34 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	2.458	70633	100.000	9759	2733	1.134	--
总计		70633	100.000	9759			

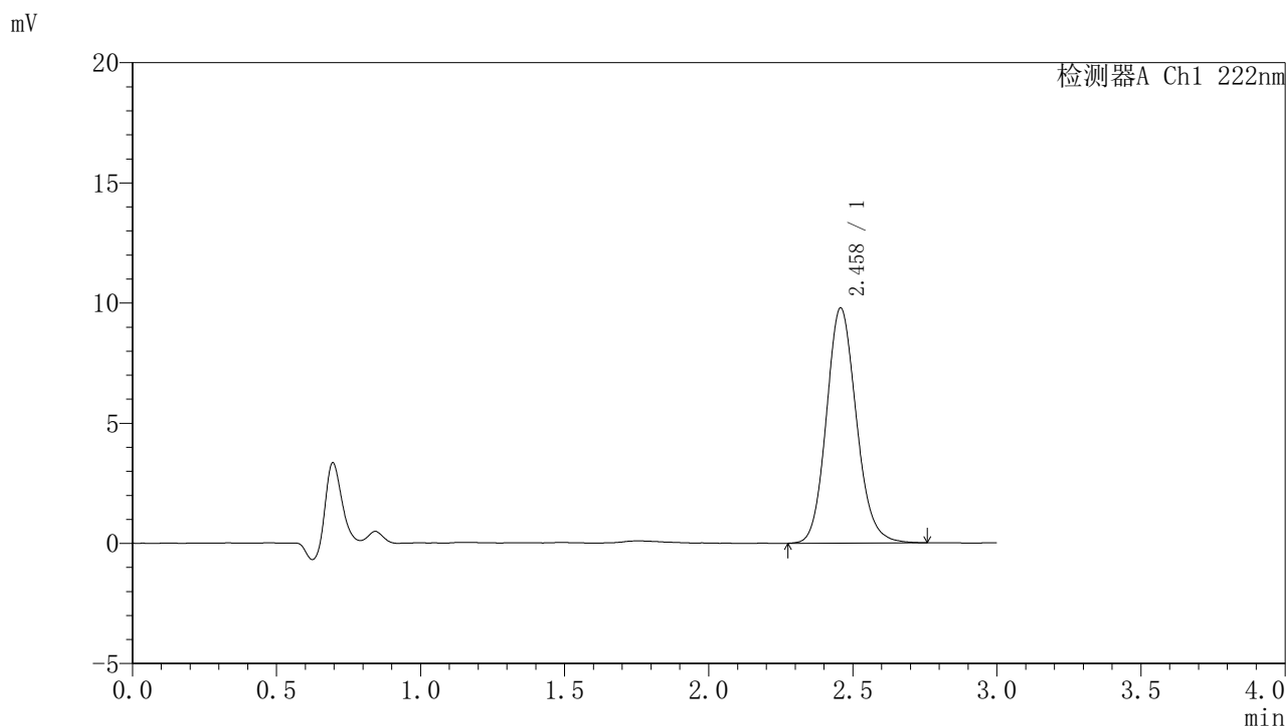


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-165-2 - zzp-2025082721p-rcd-1mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:36 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	2.458	70746	100.000	9776	2737	1.132	--
总计		70746	100.000	9776			

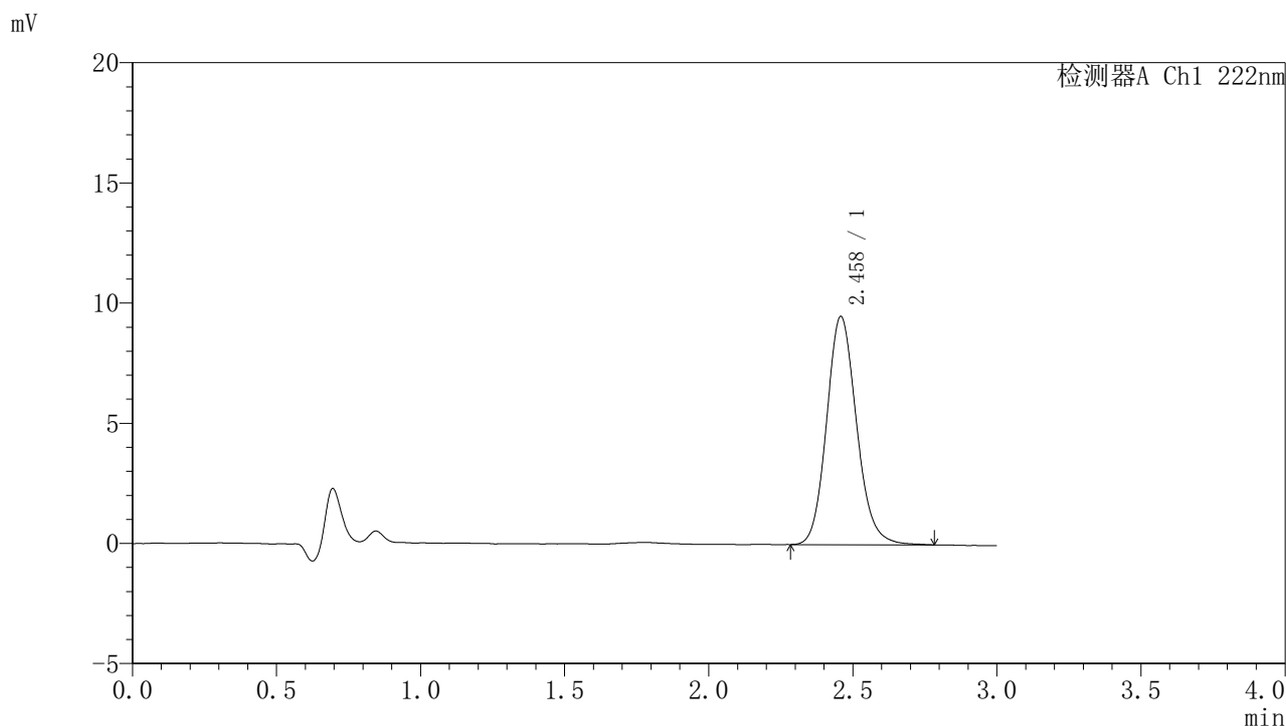


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-166-2 - zzp-2025082721p-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:39 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	2.458	68700	100.000	9475	2742	1.138	--
总计		68700	100.000	9475			

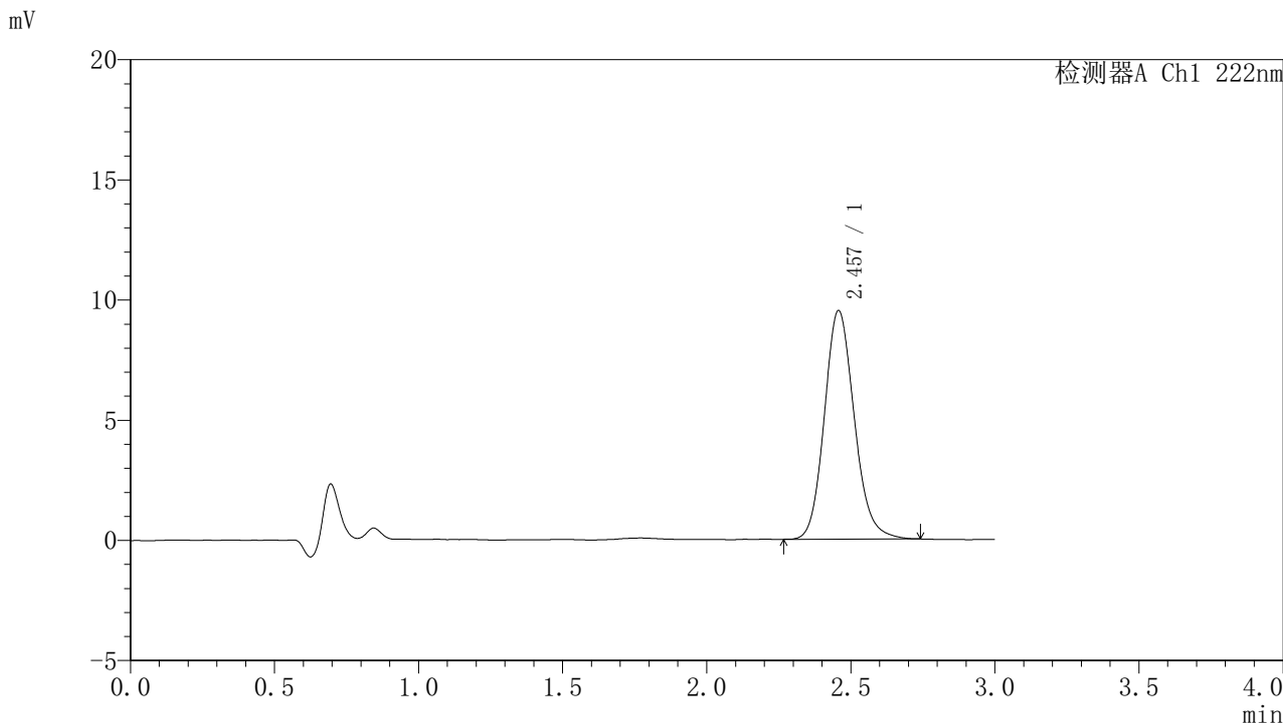


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-167-2 - zzp-2025082721p-rcd-1mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:42 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	68666	100.000	9504	2743	1.143	--
总计		68666	100.000	9504			

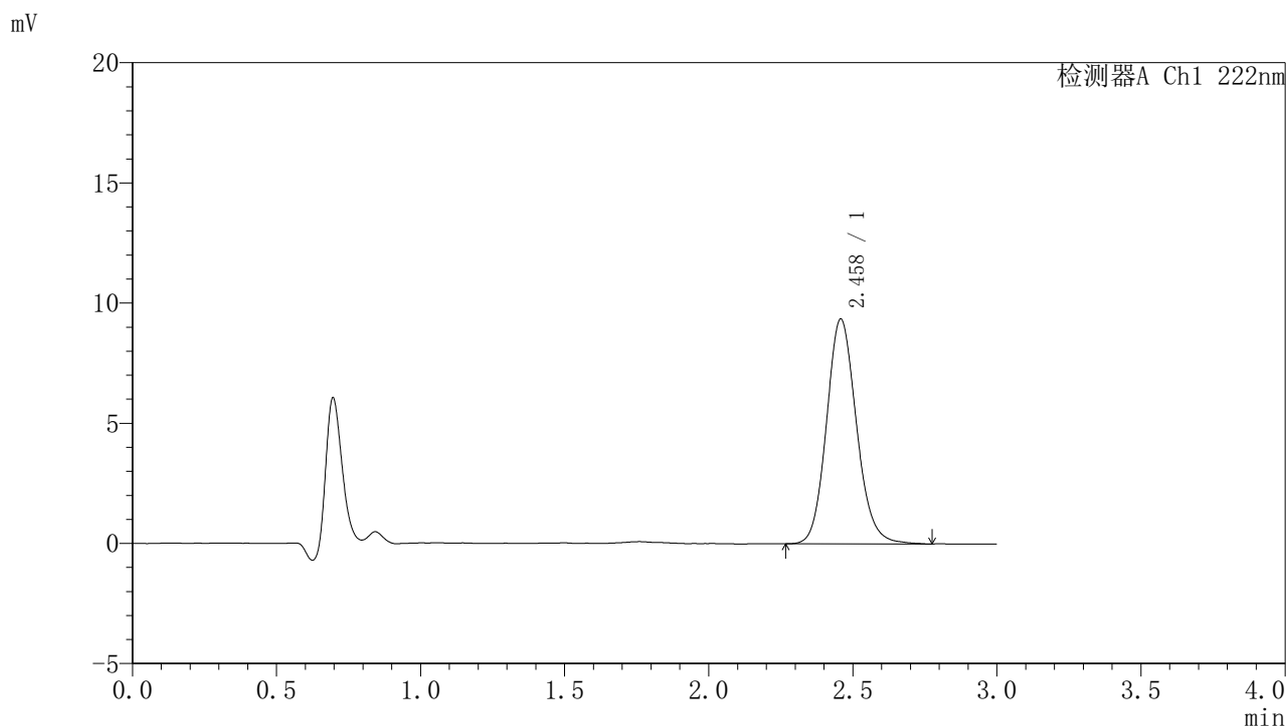


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-168-2 - zzp-2025082721p-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:44 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	2.458	67710	100.000	9341	2745	1.131	--
总计		67710	100.000	9341			

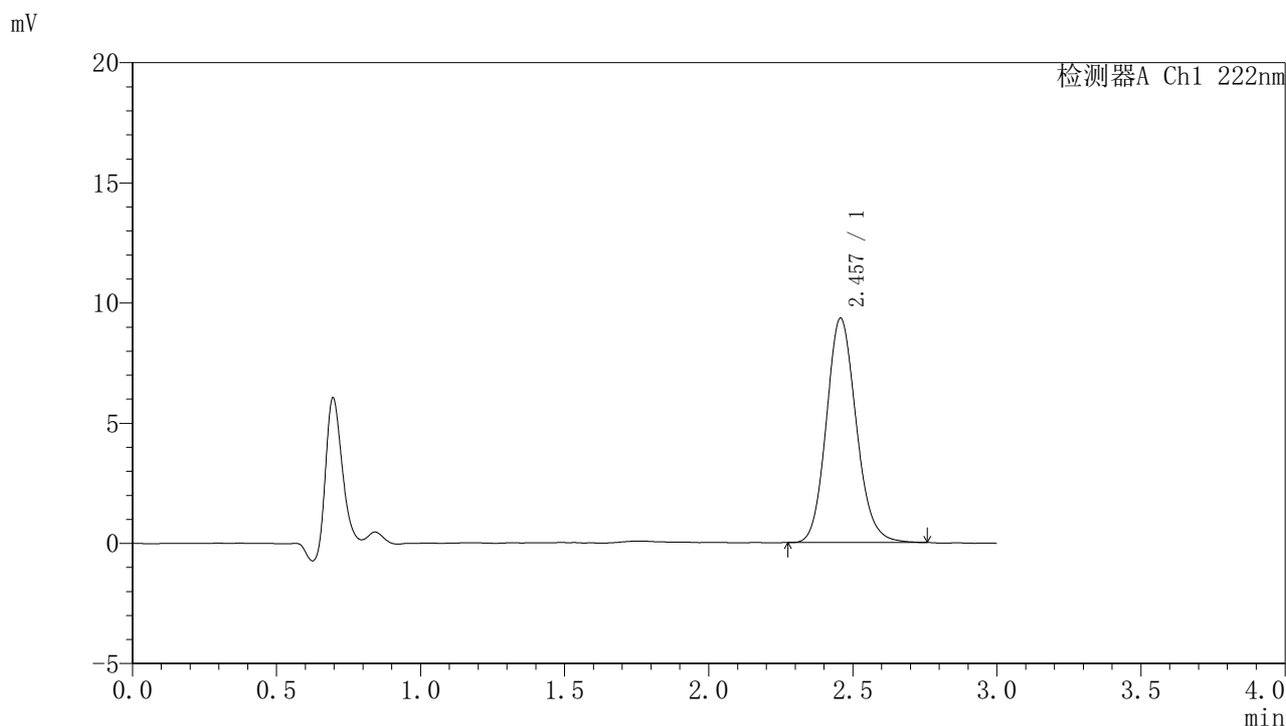


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-169-2 - zzp-2025082721p-rcd-1mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:28:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:47 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	2.457	67239	100.000	9326	2741	1.137	--
总计		67239	100.000	9326			

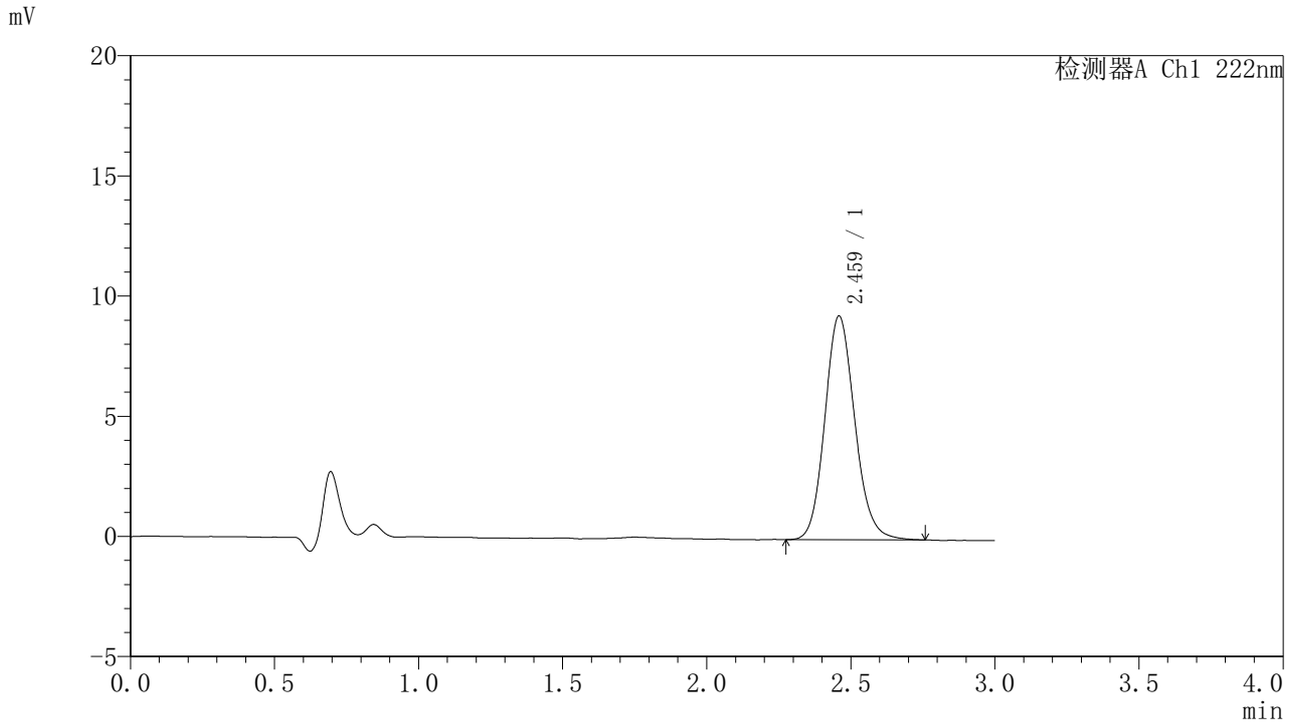


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-170-2 - zzp-2025082721p-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:49 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	2.459	67394	100.000	9279	2726	1.135	--
总计		67394	100.000	9279			

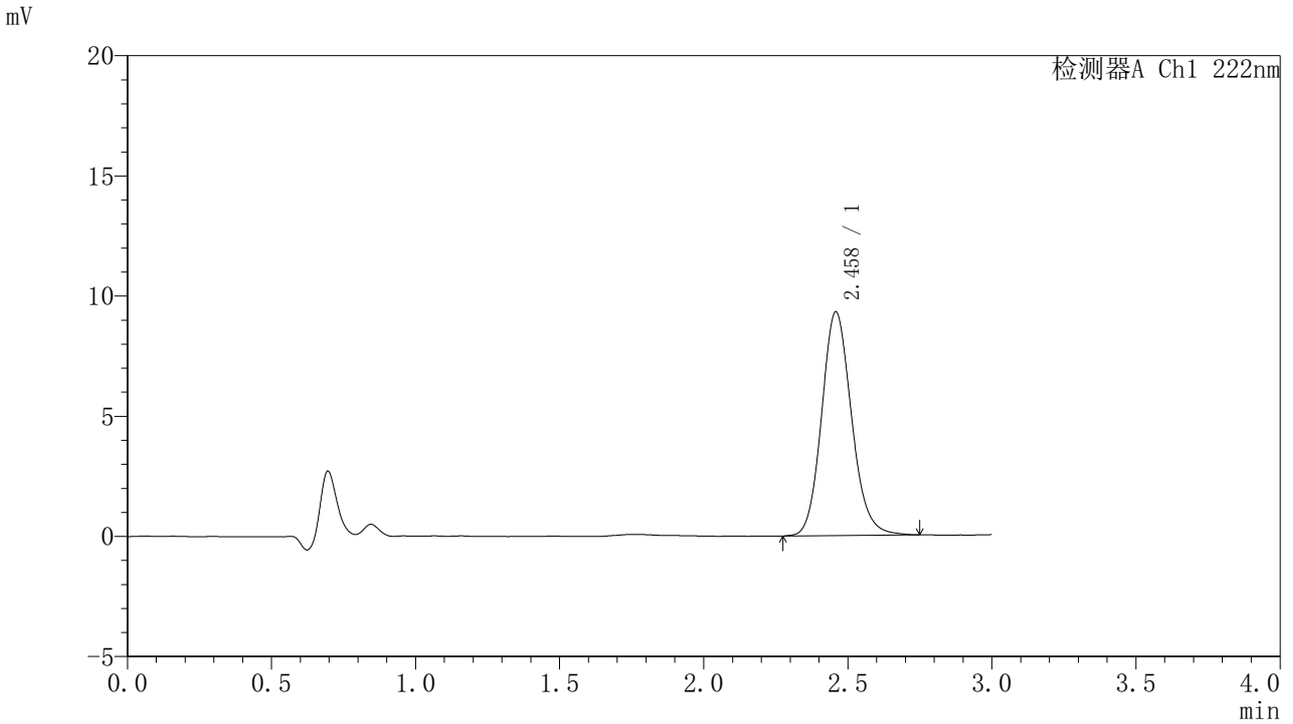


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-171-2 - zzp-2025082721p-rcd-1mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:52 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	2.458	67379	100.000	9295	2735	1.136	--
总计		67379	100.000	9295			

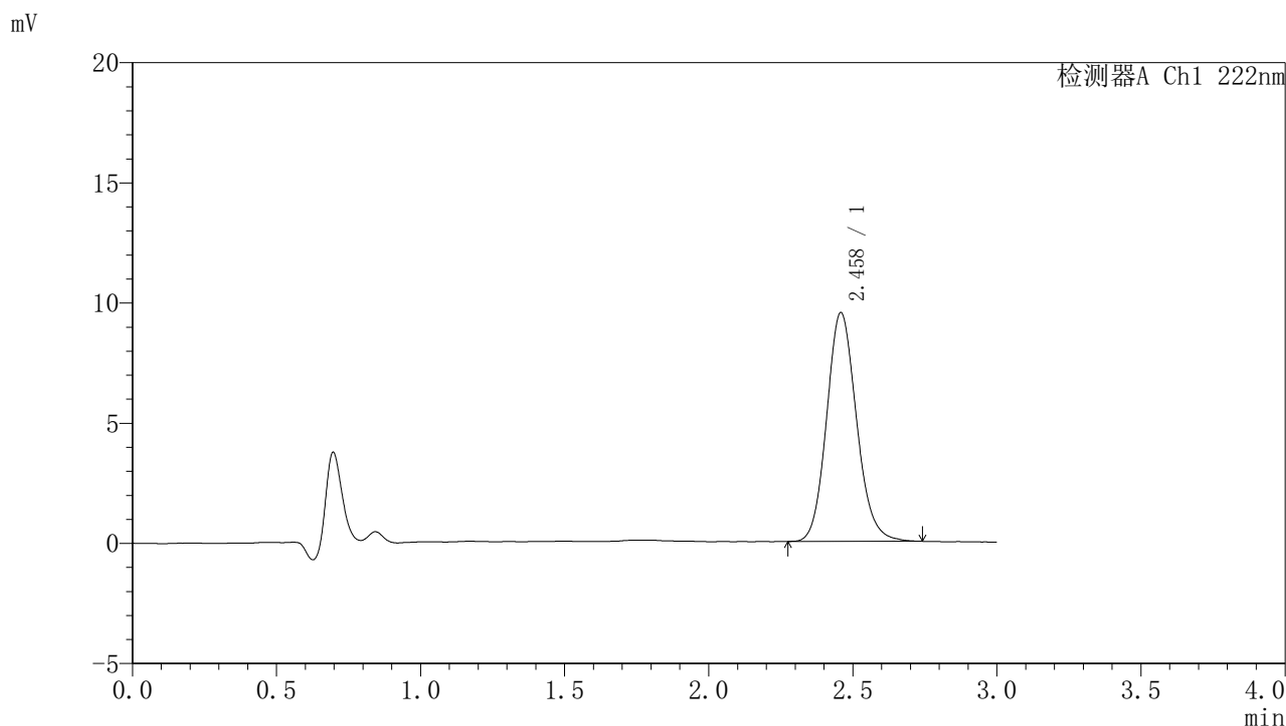


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-172-2 - zzp-2025082721p-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:55 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	68661	100.000	9498	2740	1.133	--
总计		68661	100.000	9498			

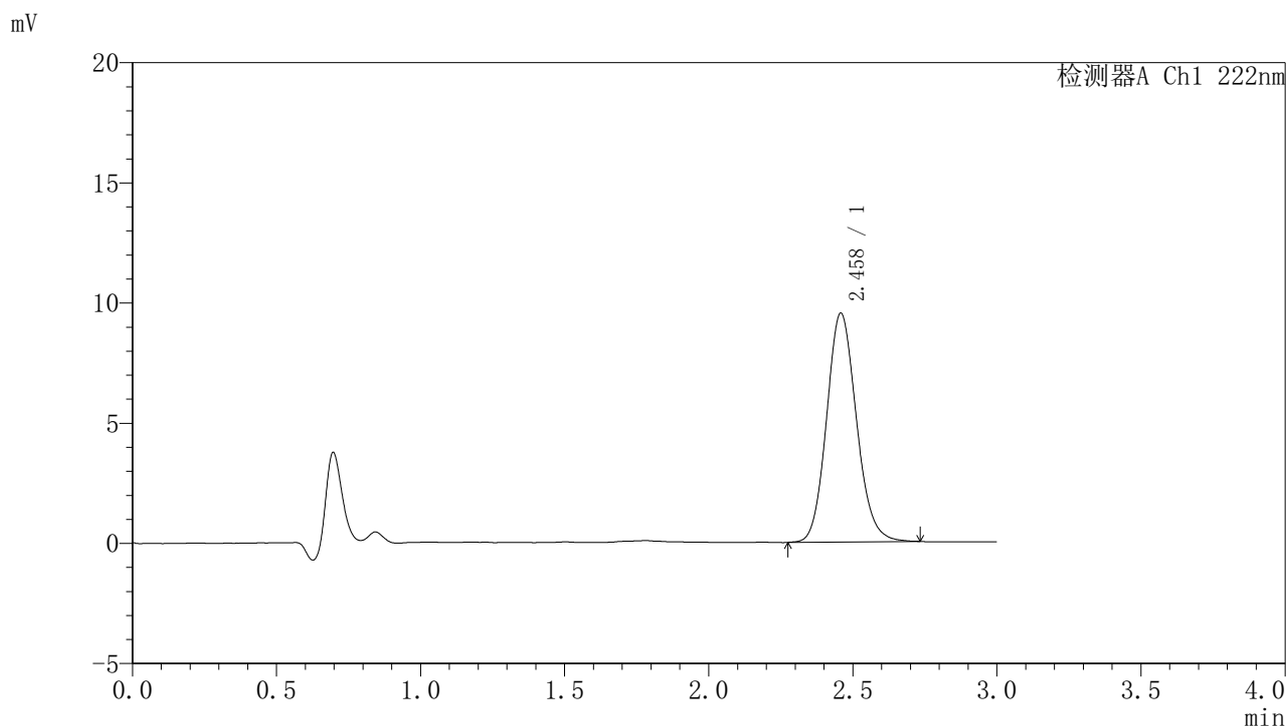


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-173-2 - zzp-2025082721p-rcd-1mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:46:58 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	68632	100.000	9506	2741	1.127	--
总计		68632	100.000	9506			

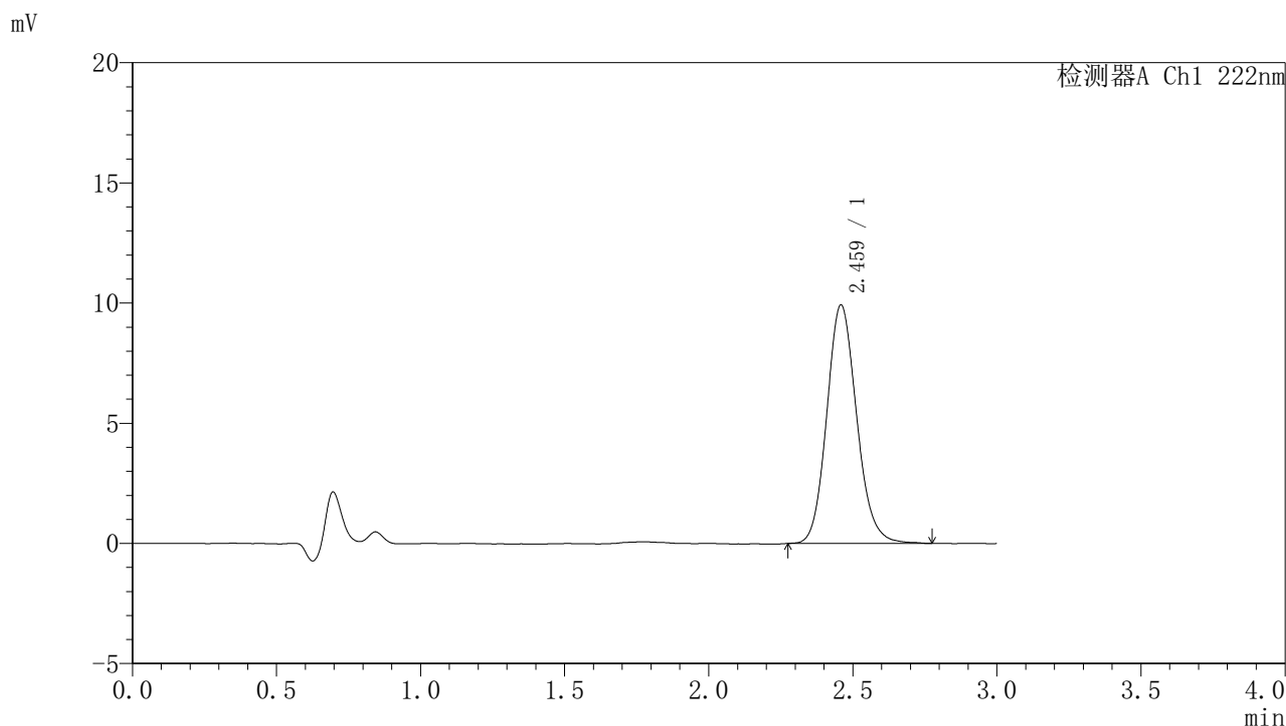


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-174-2 - zzp-2025082821p-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:45:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:00 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	71688	100.000	9893	2735	1.133	--
总计		71688	100.000	9893			

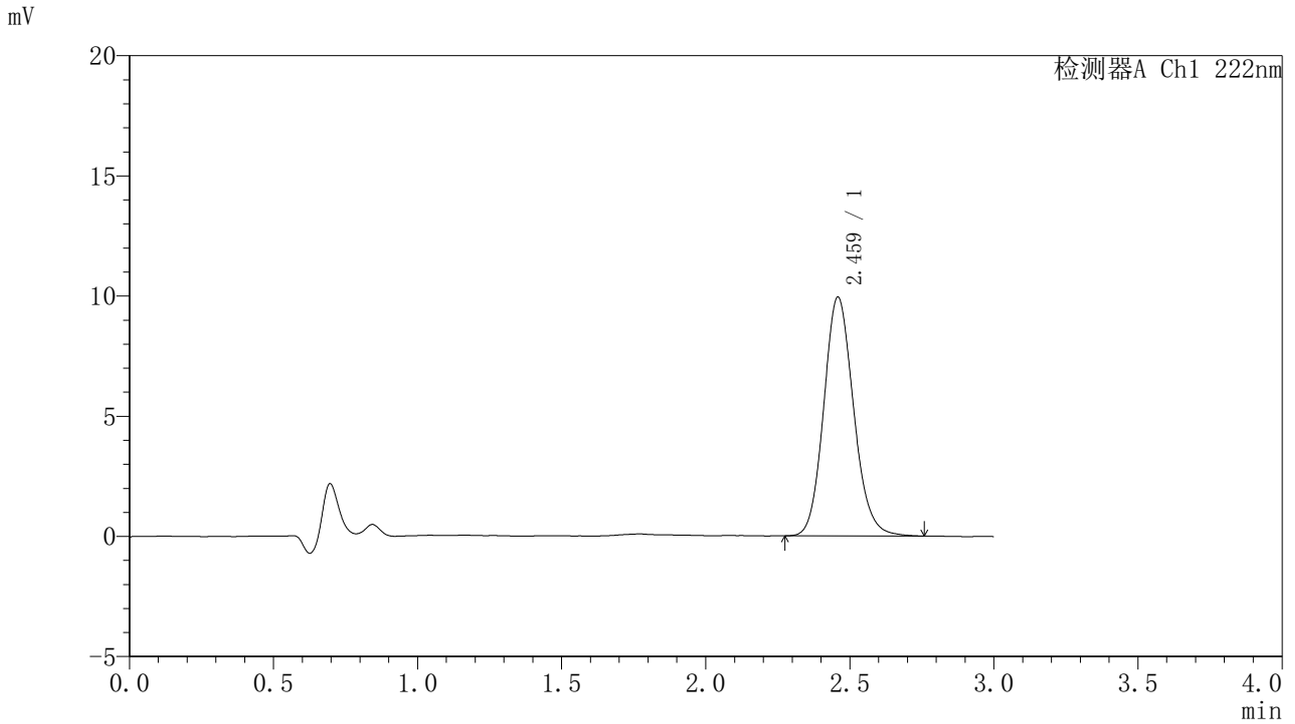


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-175-2 - zzp-2025082821p-rcd-1mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:03 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	71722	100.000	9915	2737	1.133	--
总计		71722	100.000	9915			

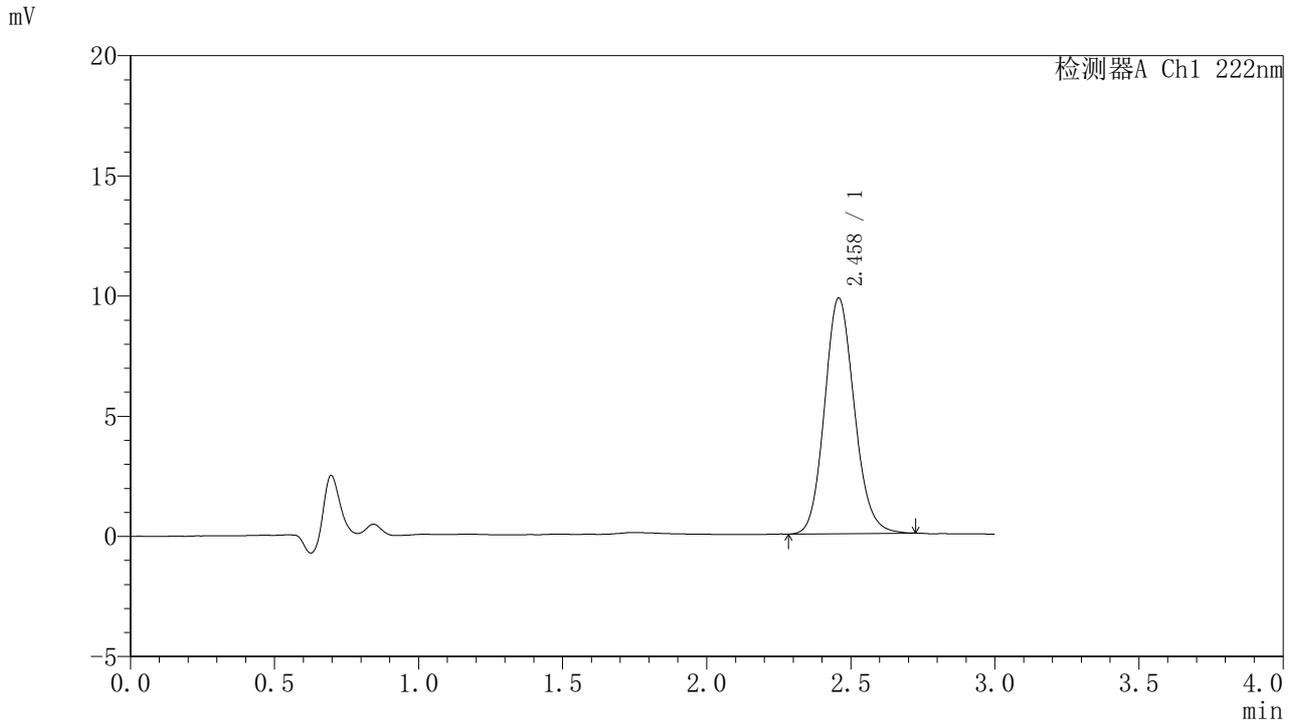


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-176-2 - zzp-2025082821p-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:05 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	70457	100.000	9791	2736	1.128	--
总计		70457	100.000	9791			

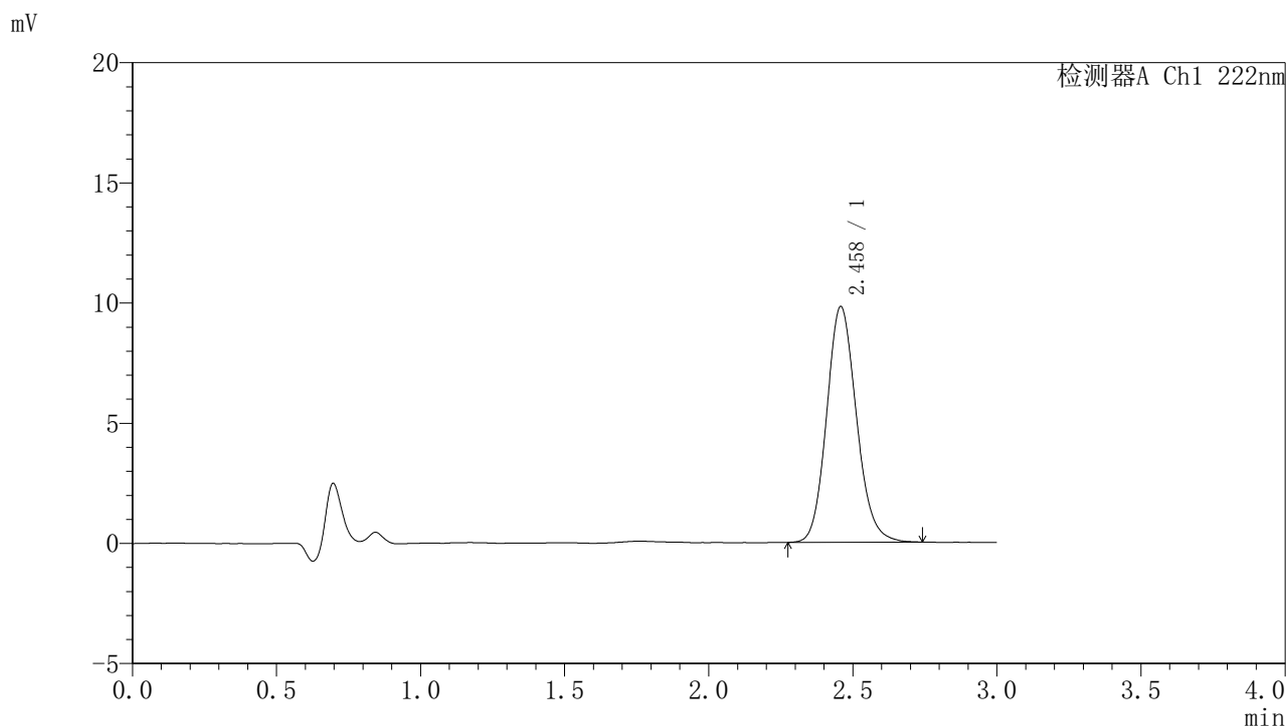


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-177-2 - zzp-2025082821p-rcd-1mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:08 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	2.458	70628	100.000	9790	2744	1.135	--
总计		70628	100.000	9790			

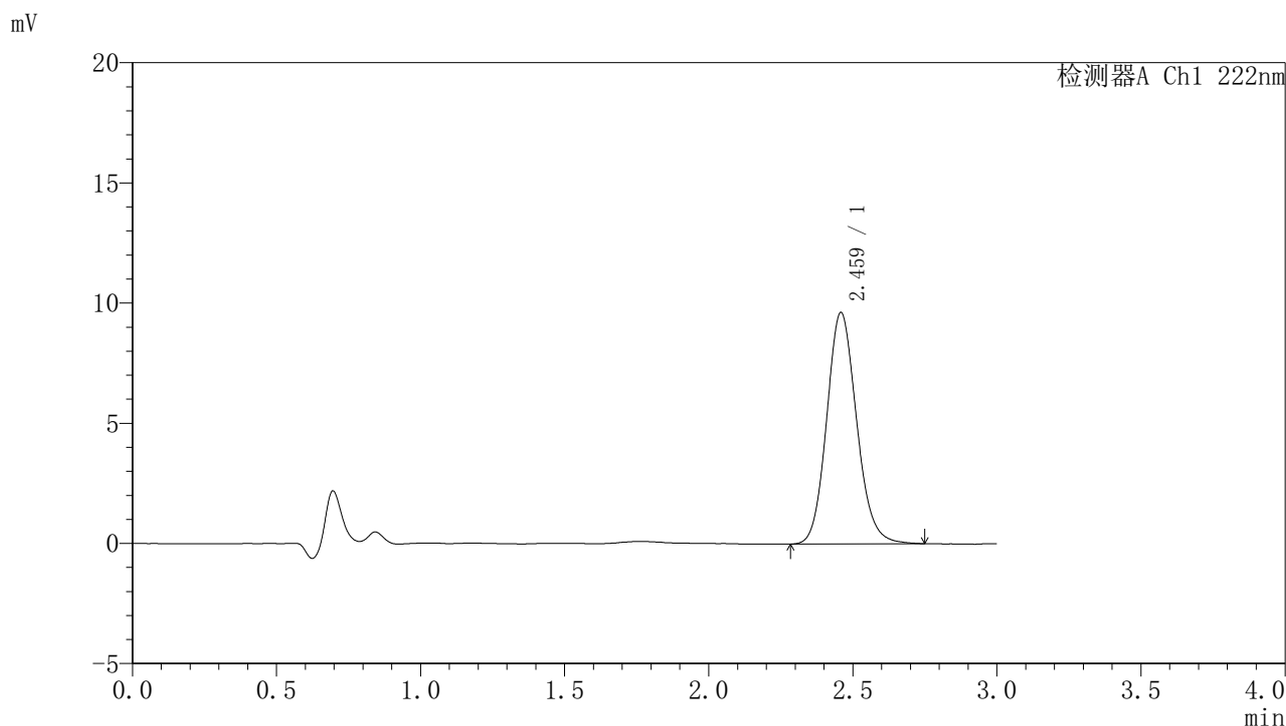


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-178-2 - zzp-2025082821p-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:11 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	2.459	69489	100.000	9604	2734	1.131	--
总计		69489	100.000	9604			

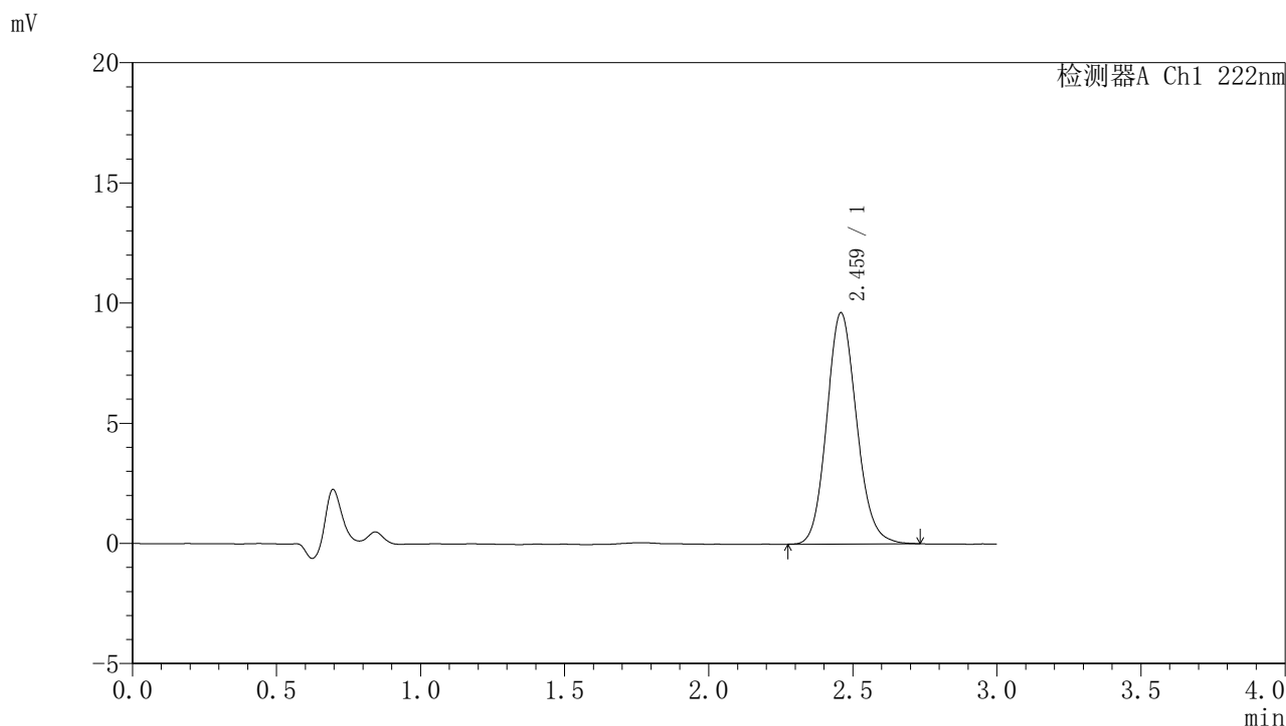


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-179-2 - zzp-2025082821p-rcd-1mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:13 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	69204	100.000	9592	2736	1.126	--
总计		69204	100.000	9592			

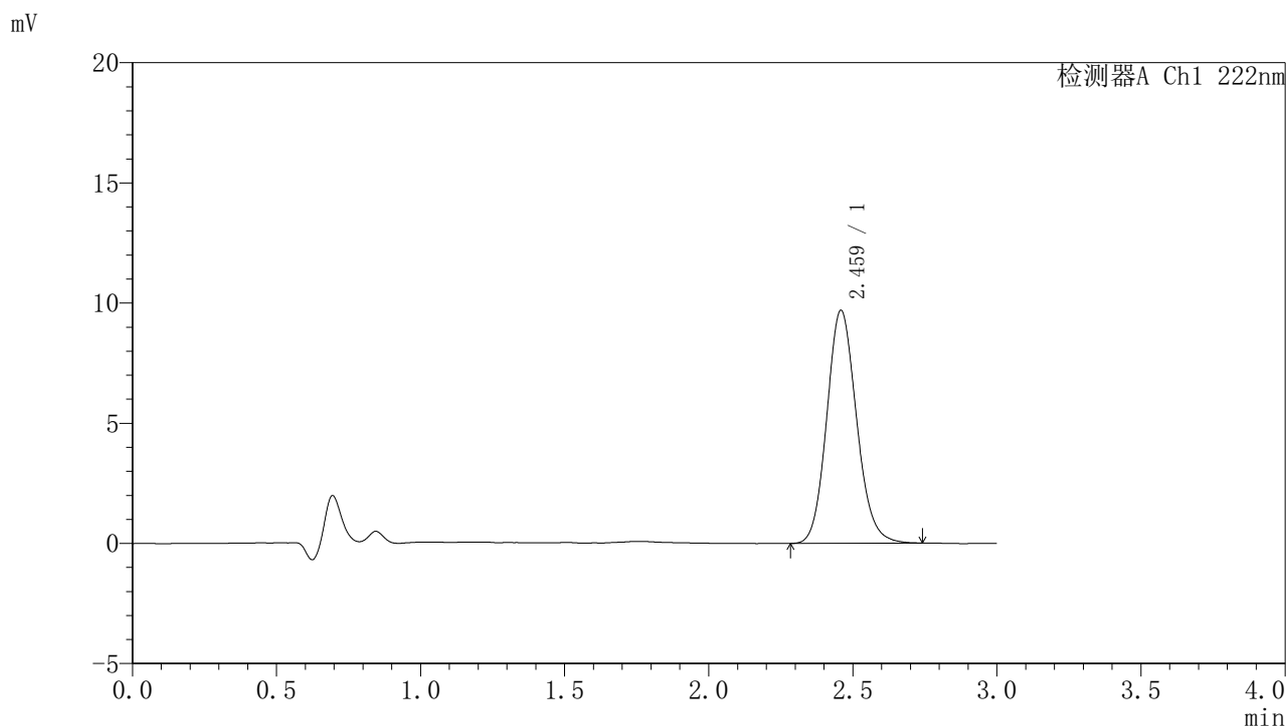


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-180-2 - zzp-2025082821p-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:16 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	2.459	69760	100.000	9669	2747	1.129	--
总计		69760	100.000	9669			

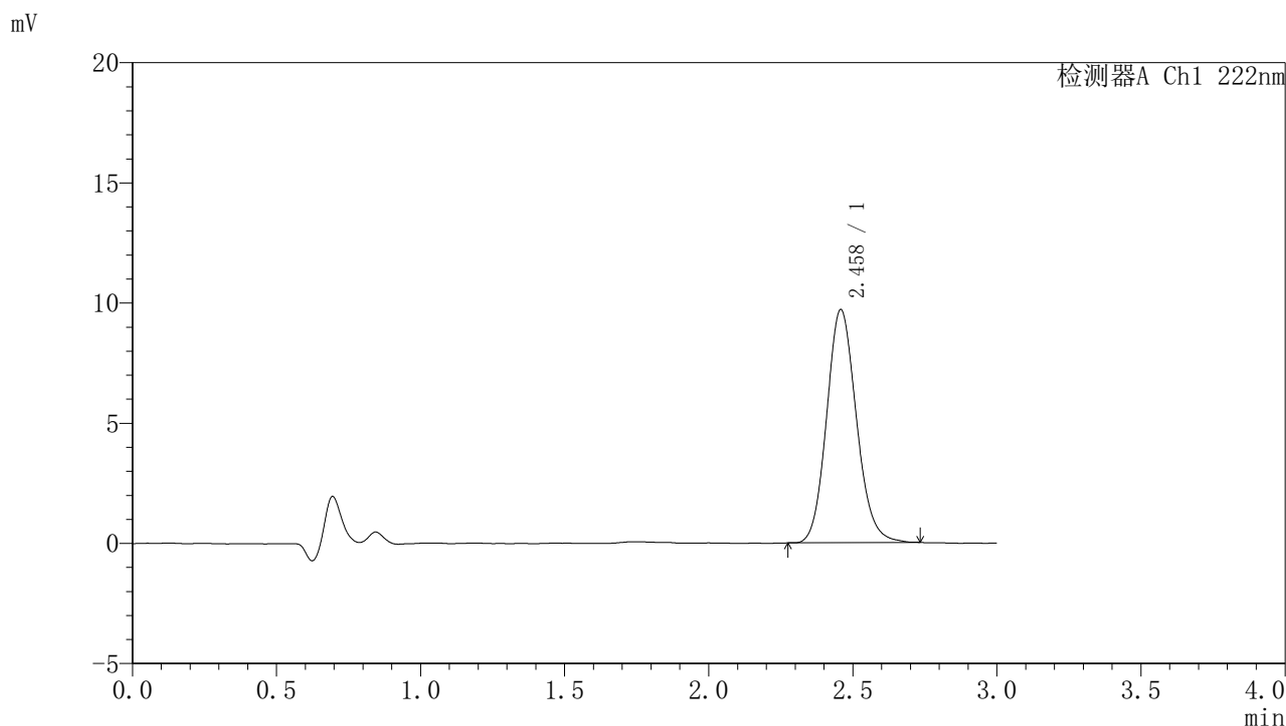


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-181-2 - zzp-2025082821p-rcd-1mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:19 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	2.458	69642	100.000	9681	2749	1.130	--
总计		69642	100.000	9681			

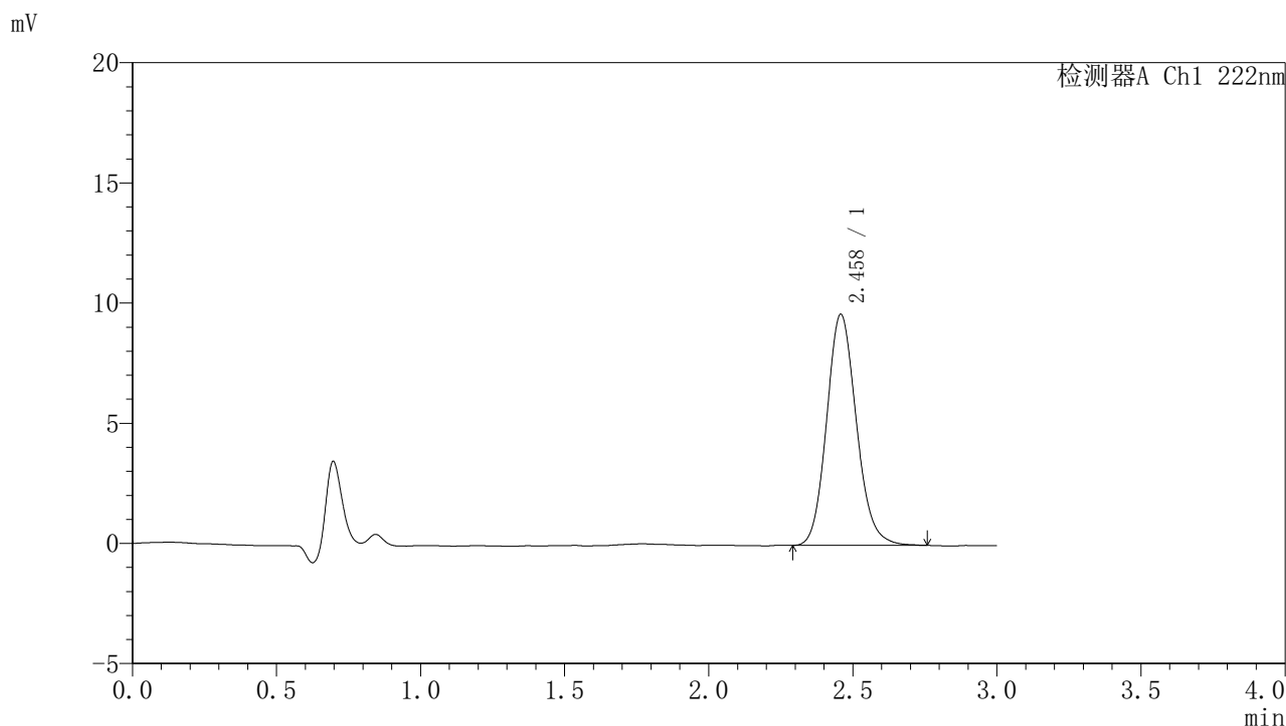


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-182-2 - zzp-2025082821p-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:12:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:21 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	2.458	69055	100.000	9595	2760	1.135	--
总计		69055	100.000	9595			

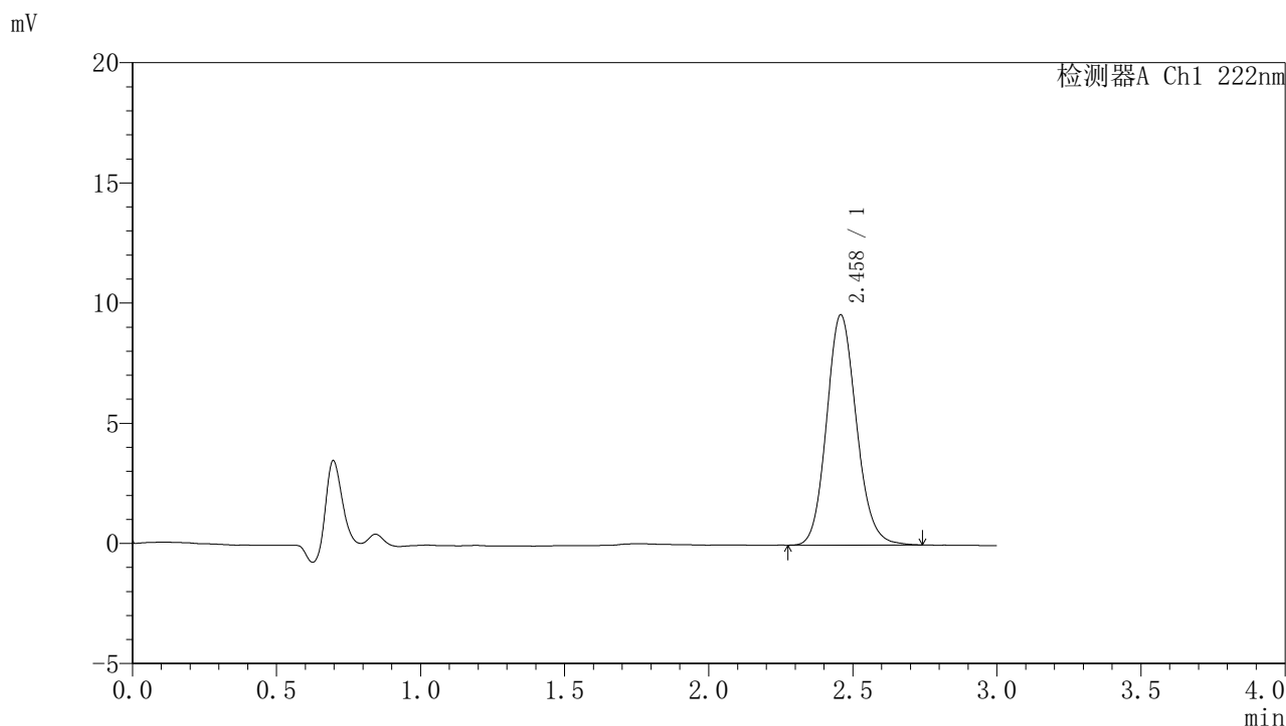


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-183-2 - zzp-2025082821p-rcd-1mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:24 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	2.458	69019	100.000	9568	2748	1.130	--
总计		69019	100.000	9568			

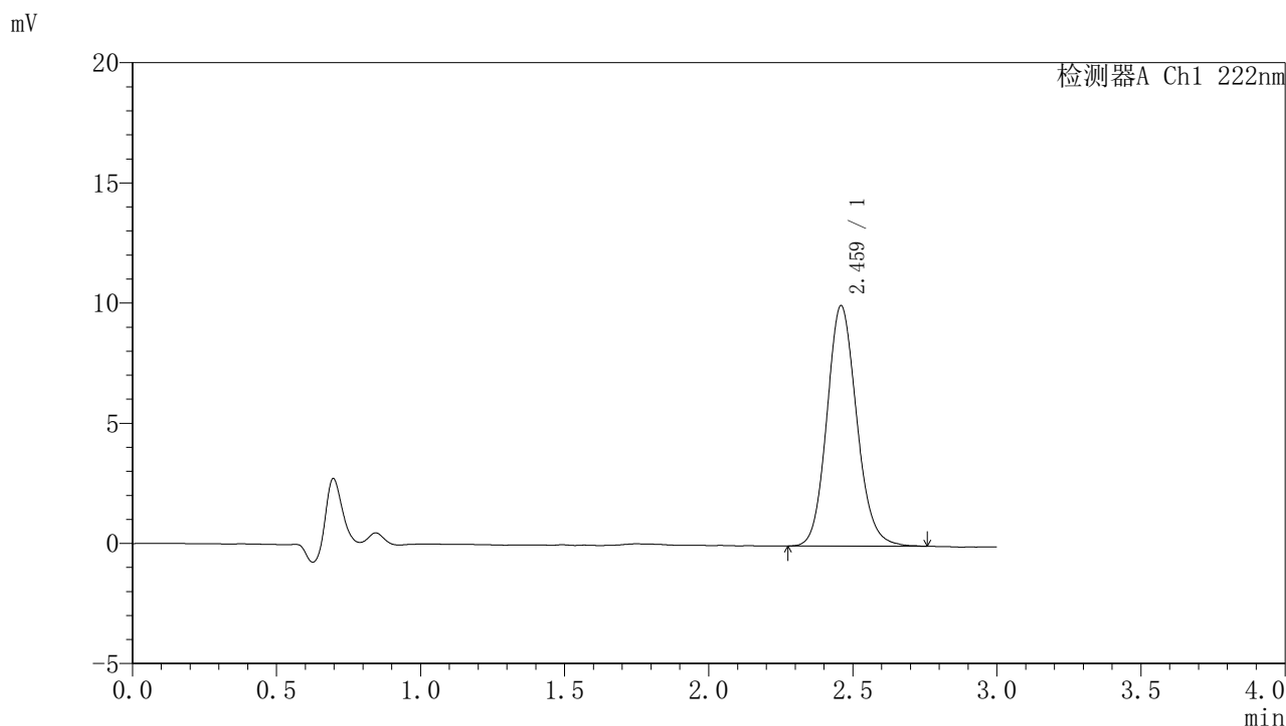


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-184-2 - zzp-2025082821p-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:26 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	2.459	72033	100.000	9966	2751	1.129	--
总计		72033	100.000	9966			

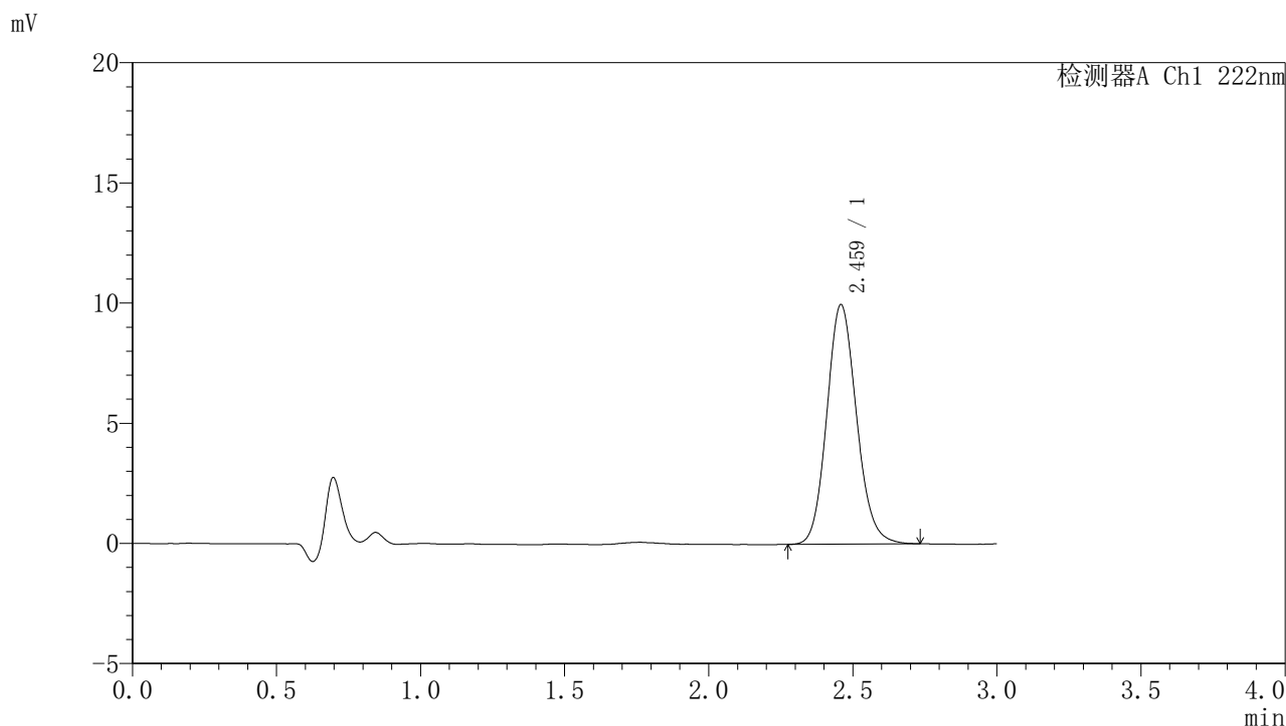


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-185-2 - zzp-2025082821p-rcd-1mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:29 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	2.459	71602	100.000	9940	2751	1.128	--
总计		71602	100.000	9940			

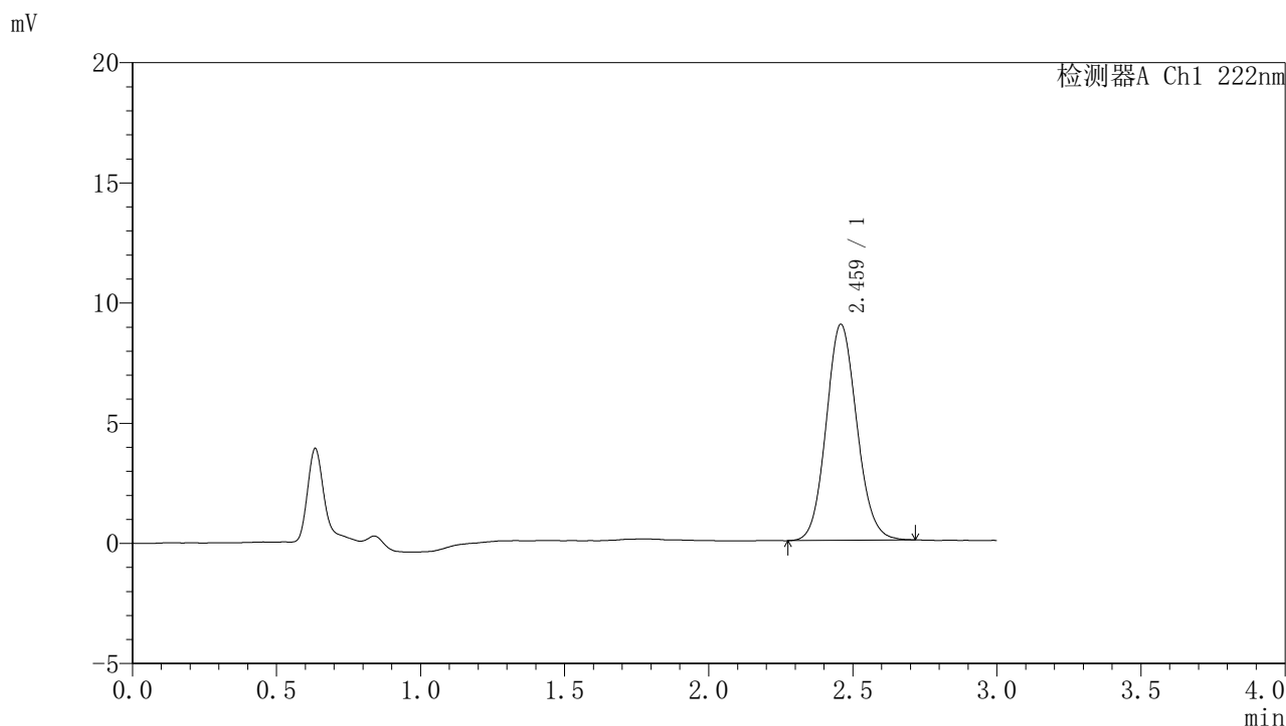


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-186-2 - zzp-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:32 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	2.459	66486	100.000	8969	2566	1.102	--
总计		66486	100.000	8969			

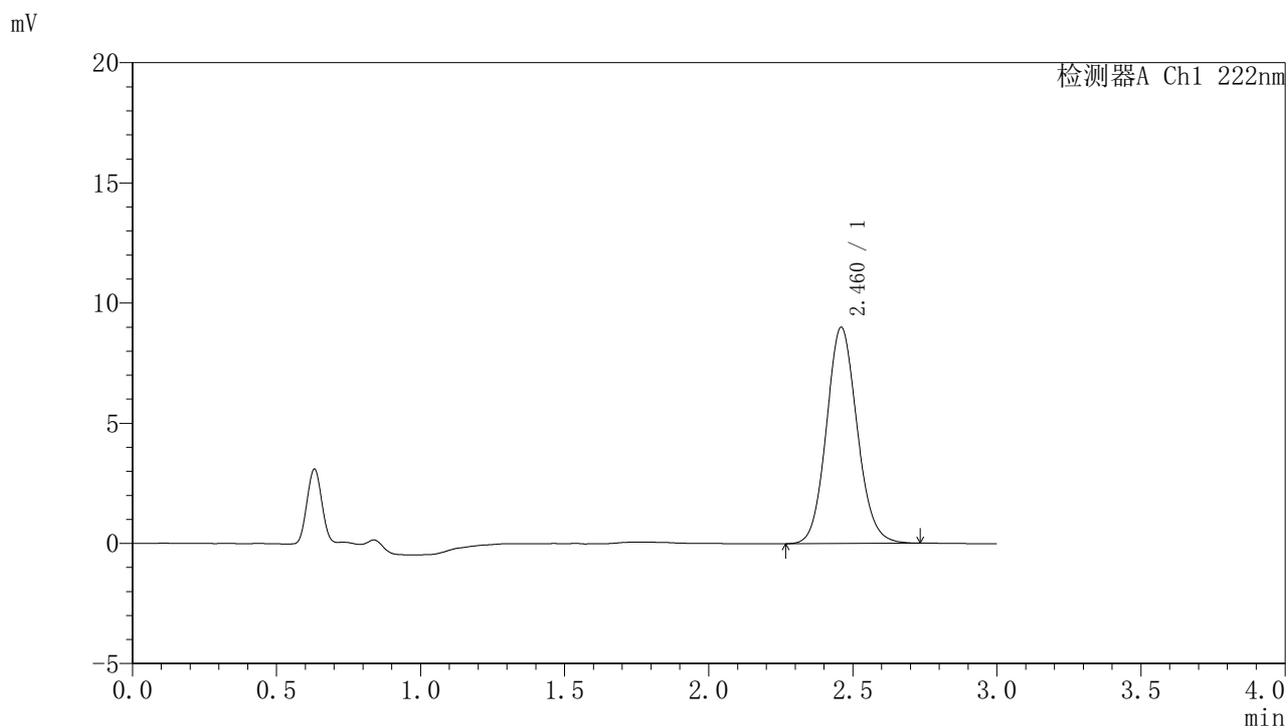


HJE-4105

<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 - 0-28/9-187-2 - zzp-rcd-1mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:35 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	2.460	66724	100.000	8975	2575	1.106	--
总计		66724	100.000	8975			



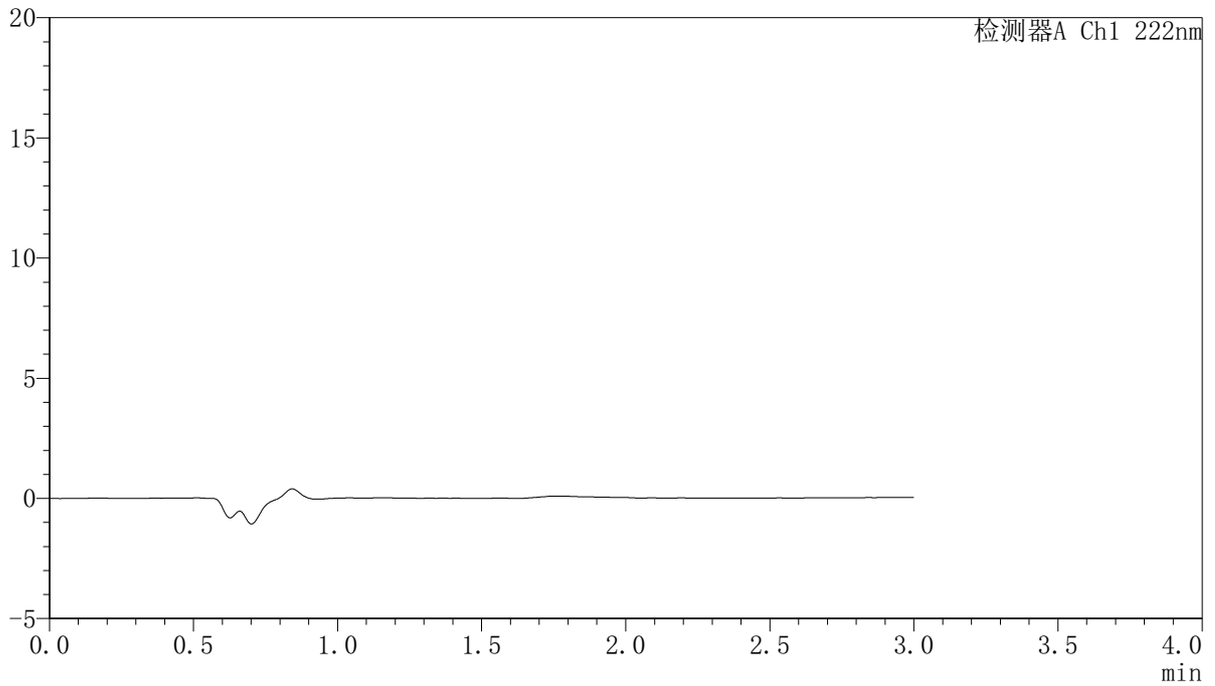
HJE-4105

<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 - 0-28/9-188-2 - zzp-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 14:32:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:37 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							

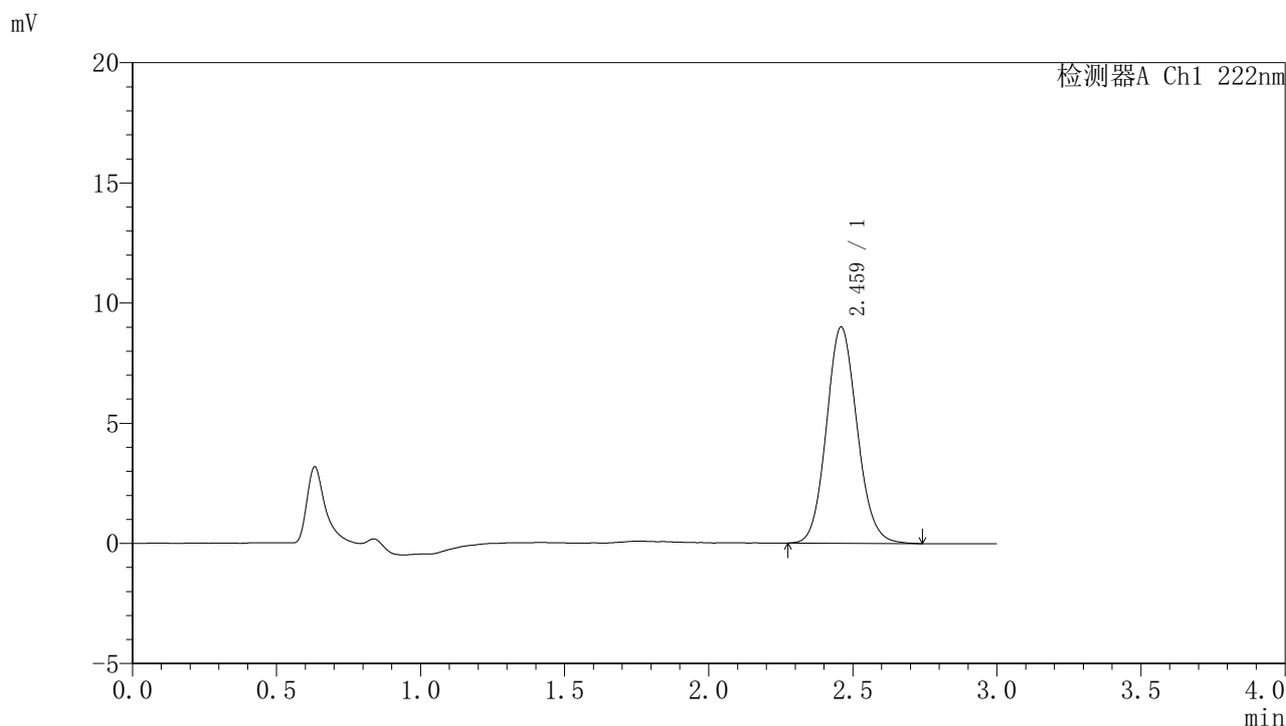


HJE-4105

<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 - 0-28/9-189-2 - zzp-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:35:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:40 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	2.459	66725	100.000	8974	2565	1.109	--
总计		66725	100.000	8974			

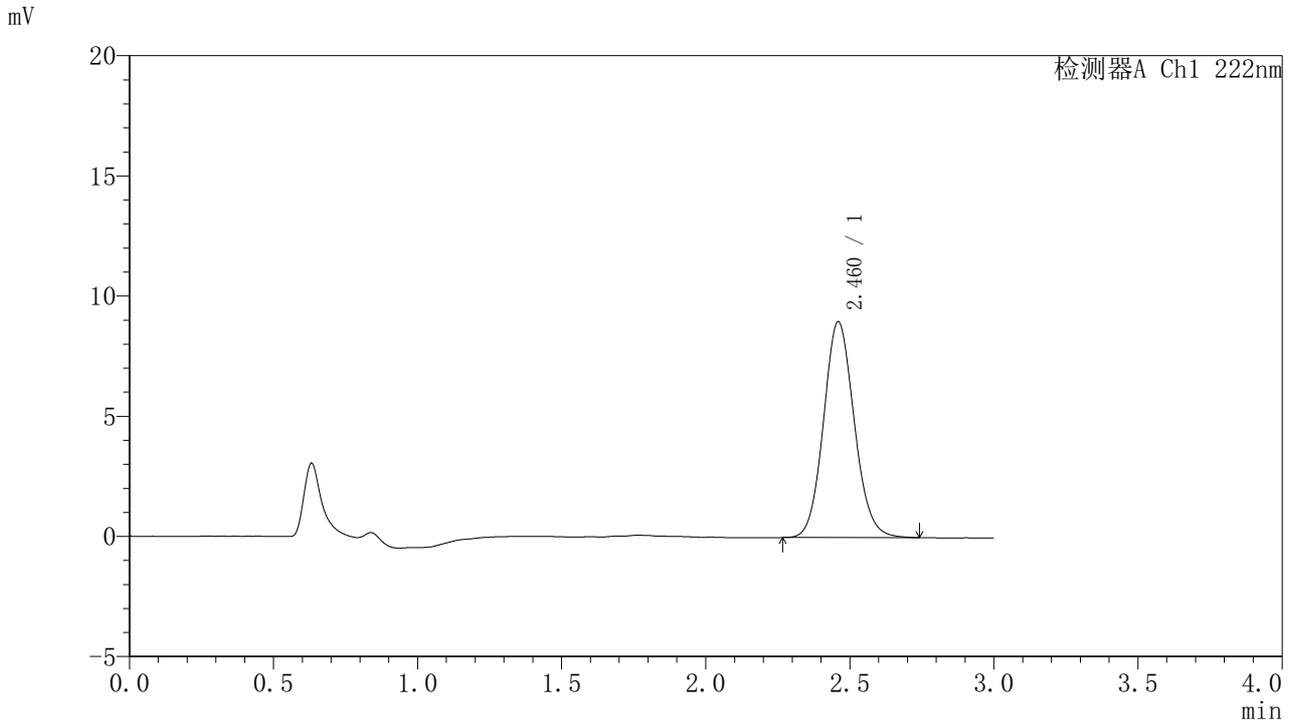


HJE-4105

<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 - 0-28/9-190-2 - zzp-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:42 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	2.460	66628	100.000	8959	2574	1.104	--
总计		66628	100.000	8959			

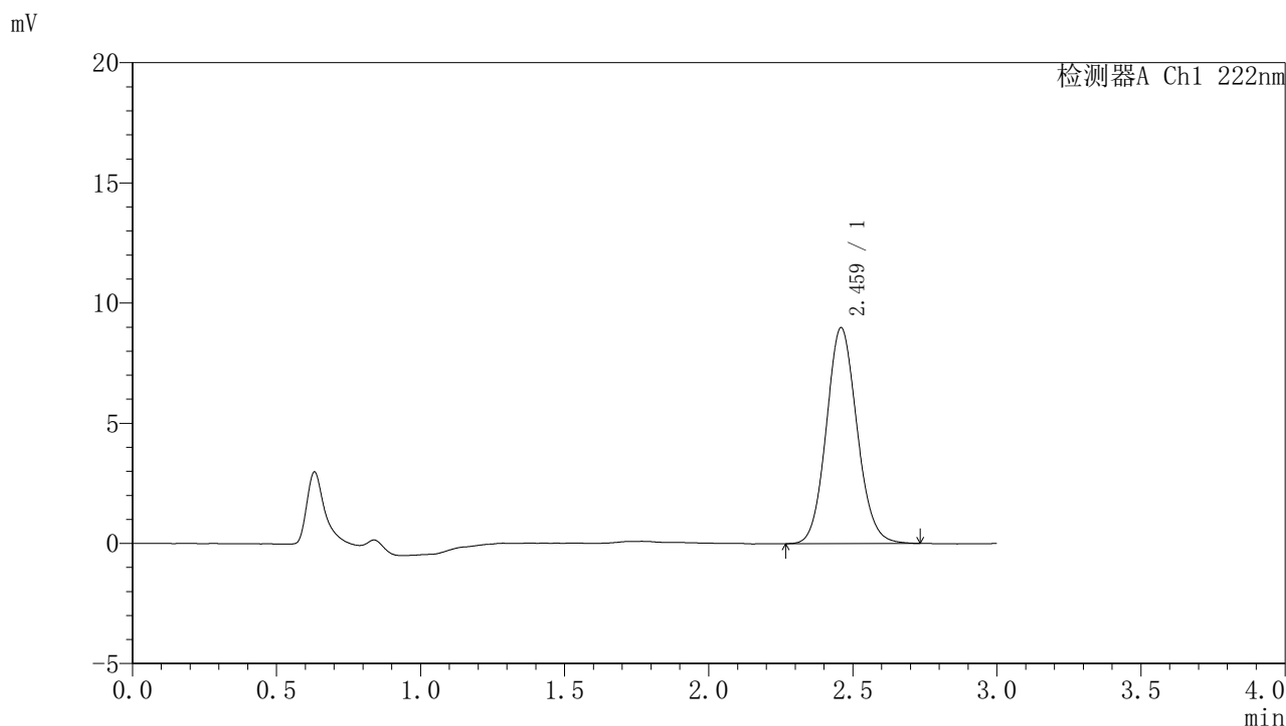


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-191-2 - zzp-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:45 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	2.459	66551	100.000	8954	2569	1.102	--
总计		66551	100.000	8954			

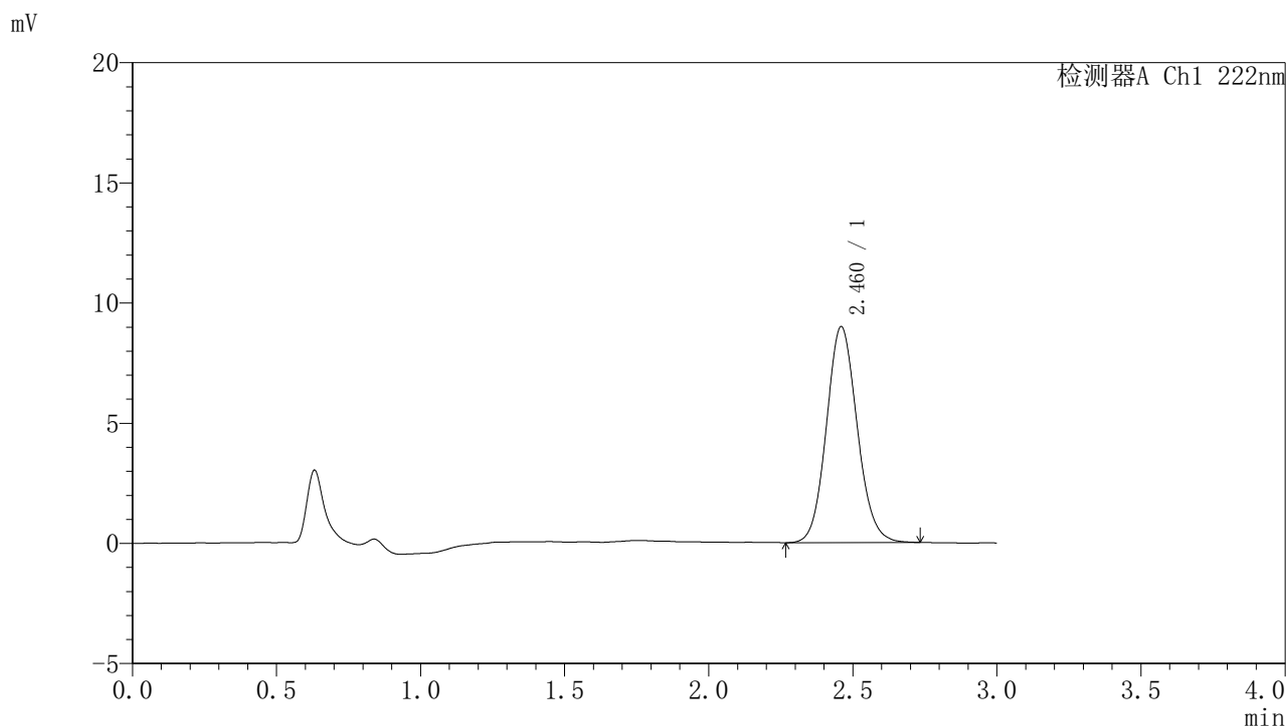


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-192-2 - zzp-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:48 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	2.460	66726	100.000	8962	2565	1.103	--
总计		66726	100.000	8962			

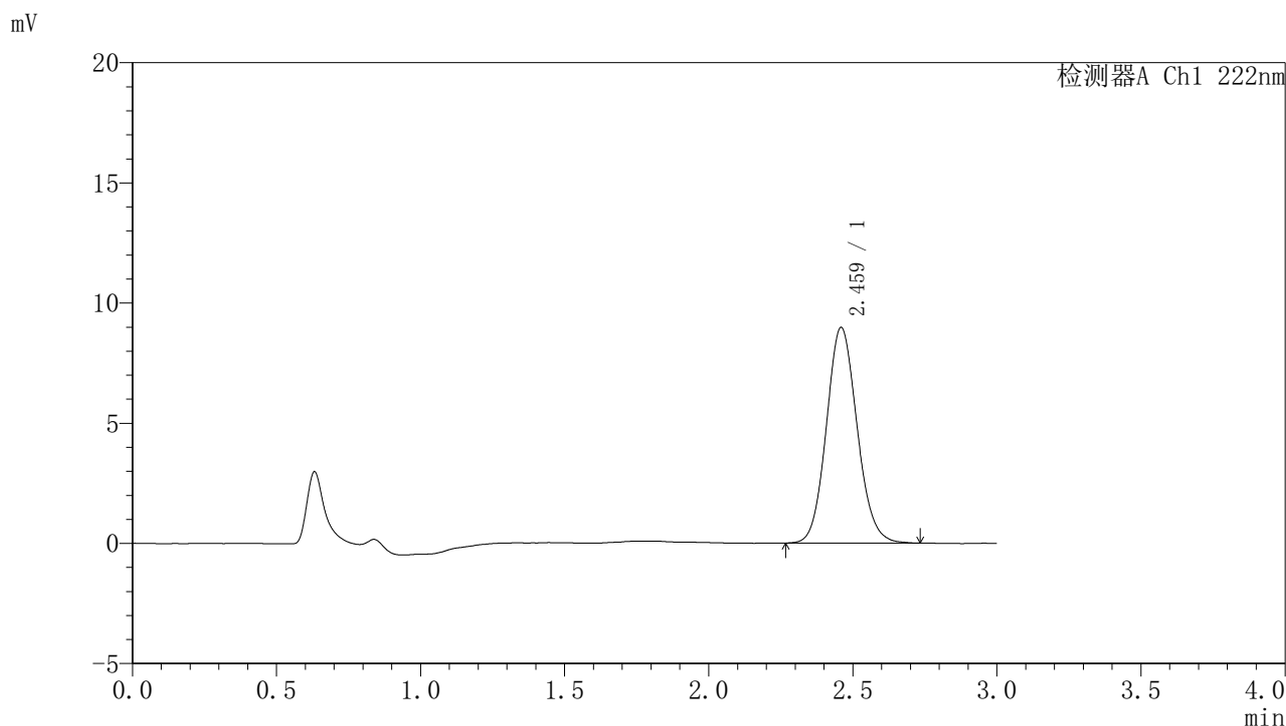


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-193-2 - zzp-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:50 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	2.459	66599	100.000	8949	2569	1.105	--
总计		66599	100.000	8949			

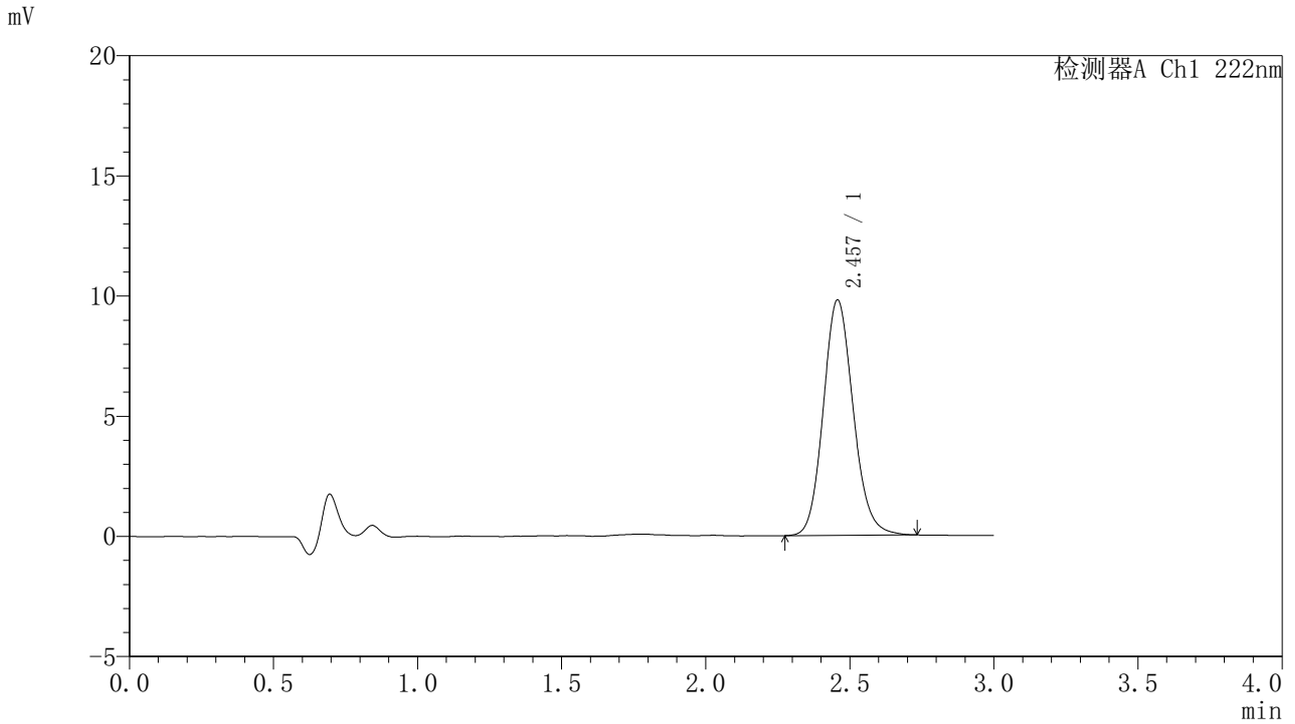


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-194-2 - zzp-2025082221p-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:53 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	70809	100.000	9790	2724	1.130	--
总计		70809	100.000	9790			

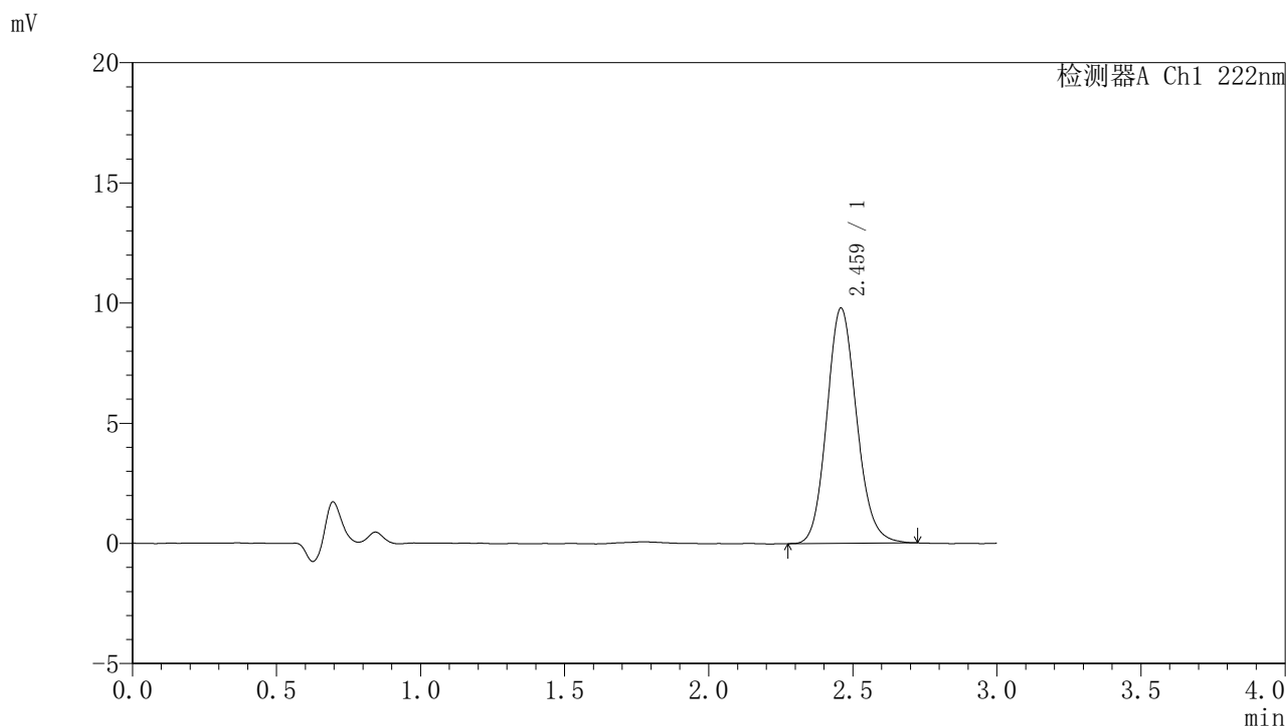


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-195-2 - zzp-2025082221p-rcd-2mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:56:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:56 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	2.459	70505	100.000	9759	2730	1.129	--
总计		70505	100.000	9759			

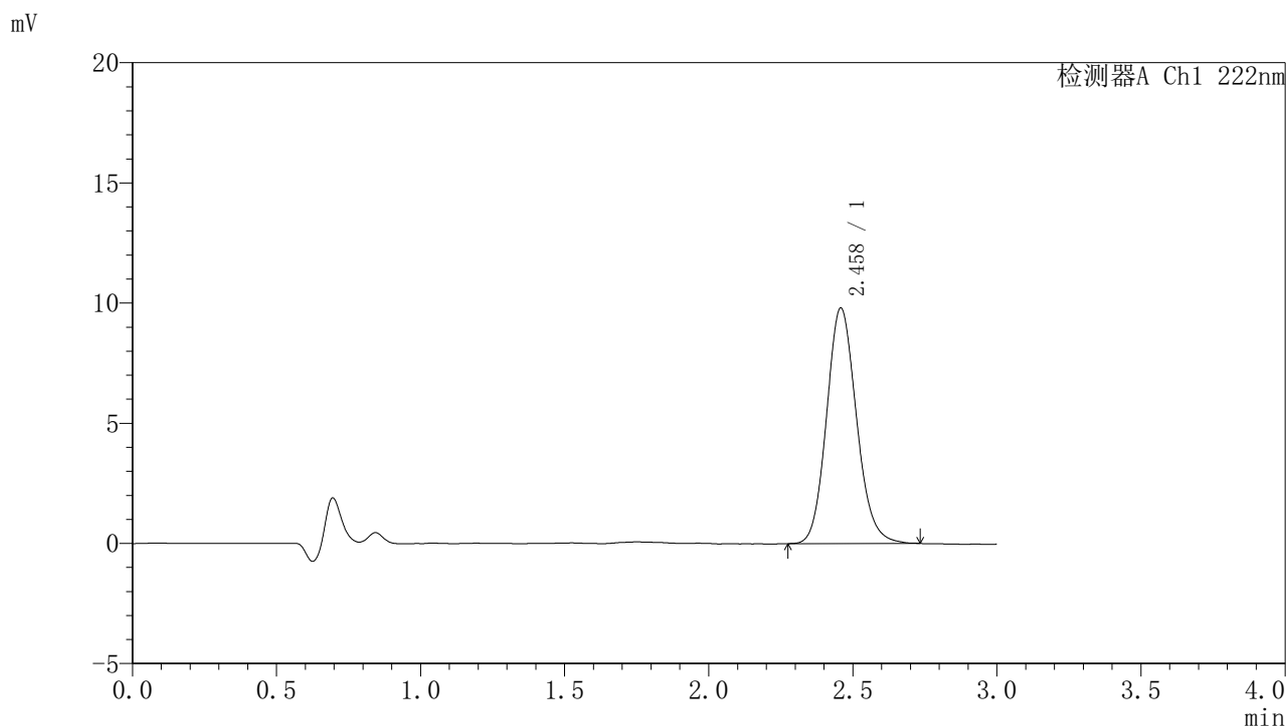


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-196-2 - zzp-2025082221p-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:47:59 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	2.458	70848	100.000	9784	2724	1.132	--
总计		70848	100.000	9784			

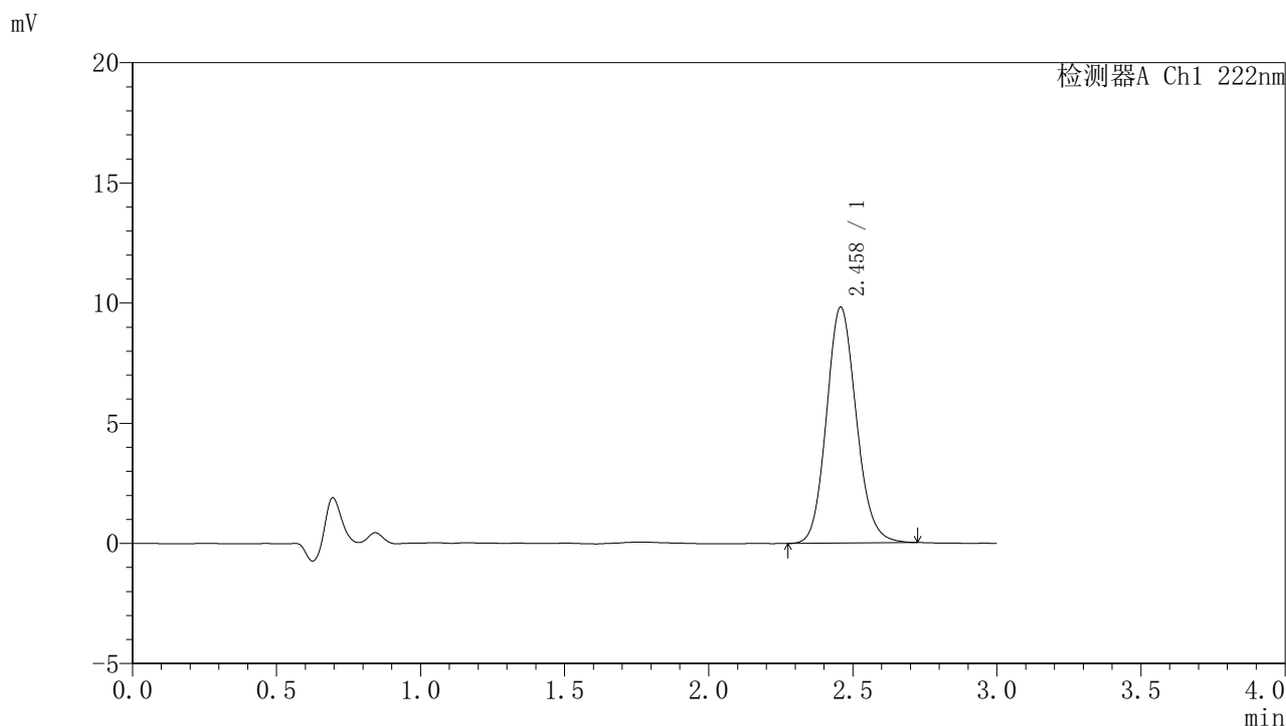


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-197-2 - zzp-2025082221p-rcd-2mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:01 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	2.458	70606	100.000	9802	2735	1.127	--
总计		70606	100.000	9802			

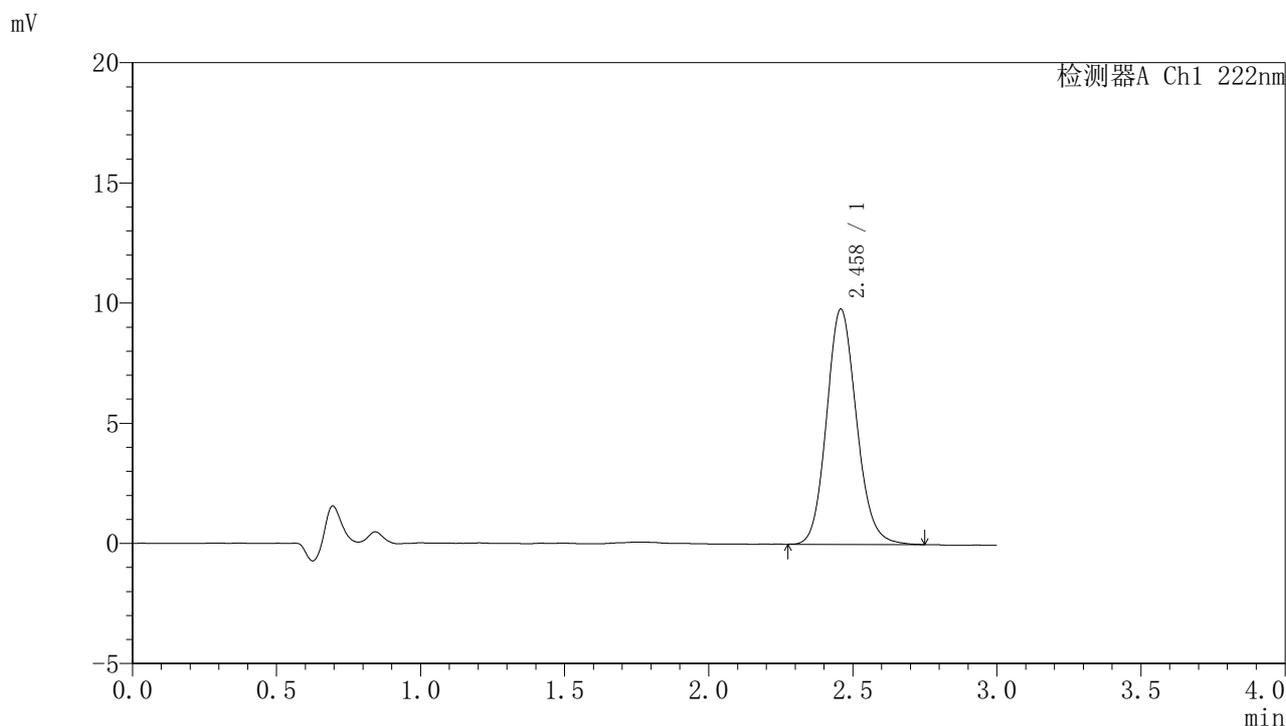


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-198-2 - zzp-2025082221p-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:06:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:04 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	2.458	70668	100.000	9771	2733	1.128	--
总计		70668	100.000	9771			

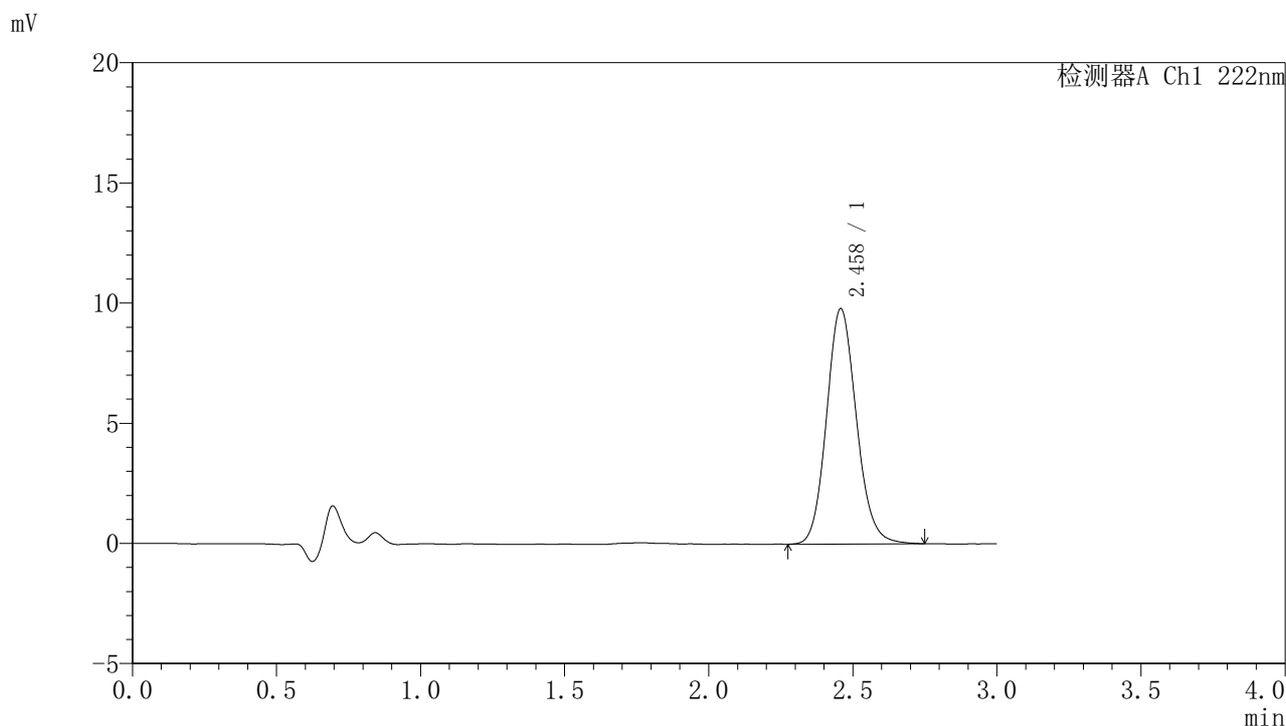


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-199-2 - zzp-2025082221p-rcd-2mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:06 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	2.458	70661	100.000	9779	2735	1.125	--
总计		70661	100.000	9779			

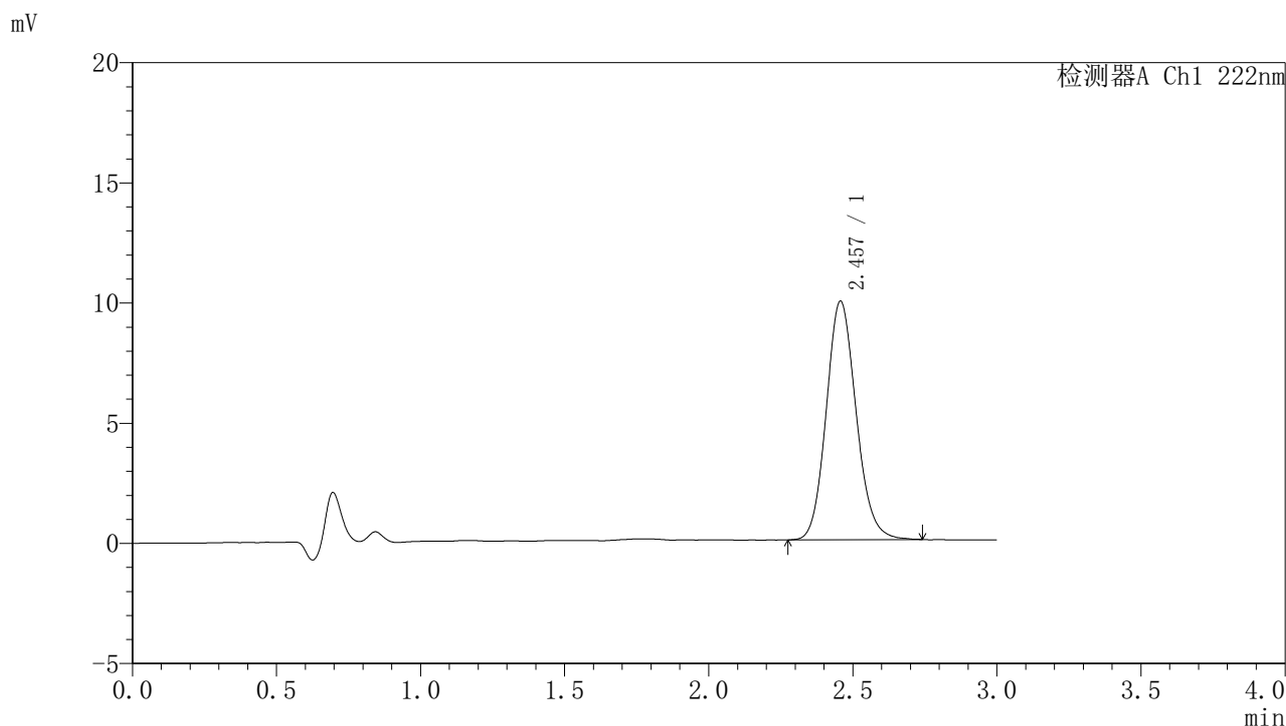


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-200-2 - zzp-2025082221p-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:09 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	71645	100.000	9923	2727	1.127	--
总计		71645	100.000	9923			

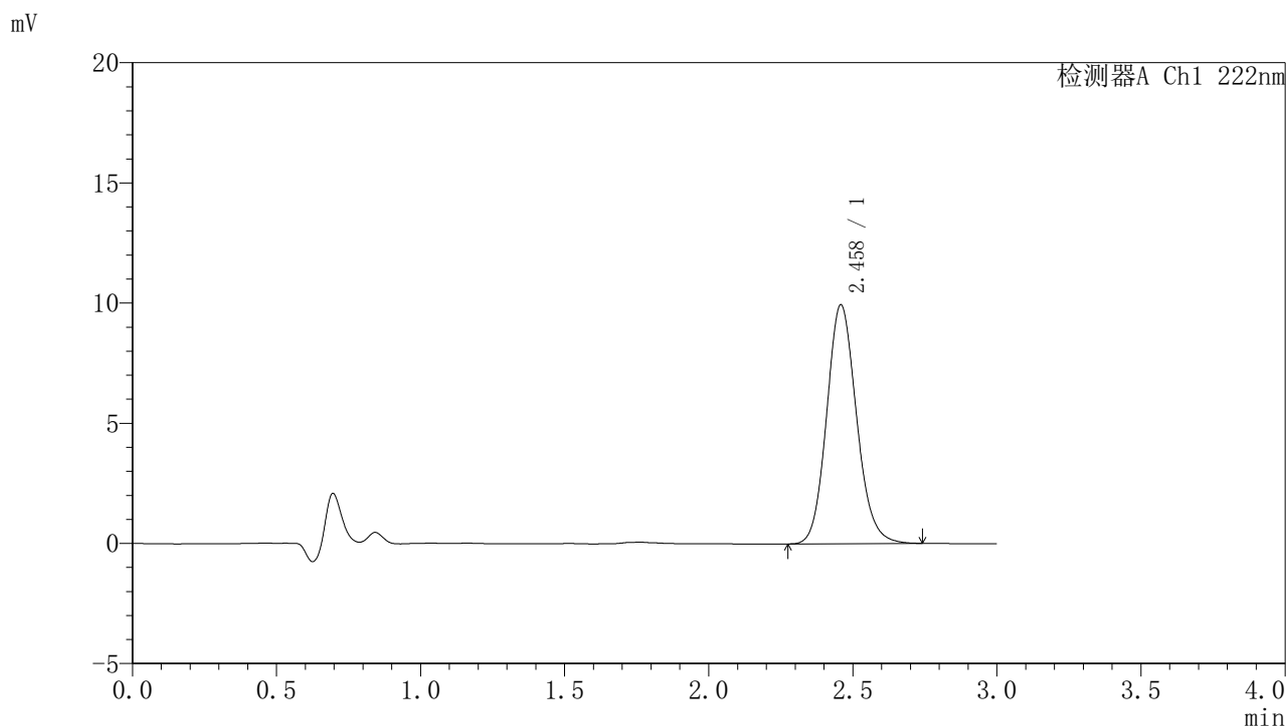


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-201-2 - zzp-2025082221p-rcd-2mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:12 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	2.458	71790	100.000	9921	2738	1.131	--
总计		71790	100.000	9921			

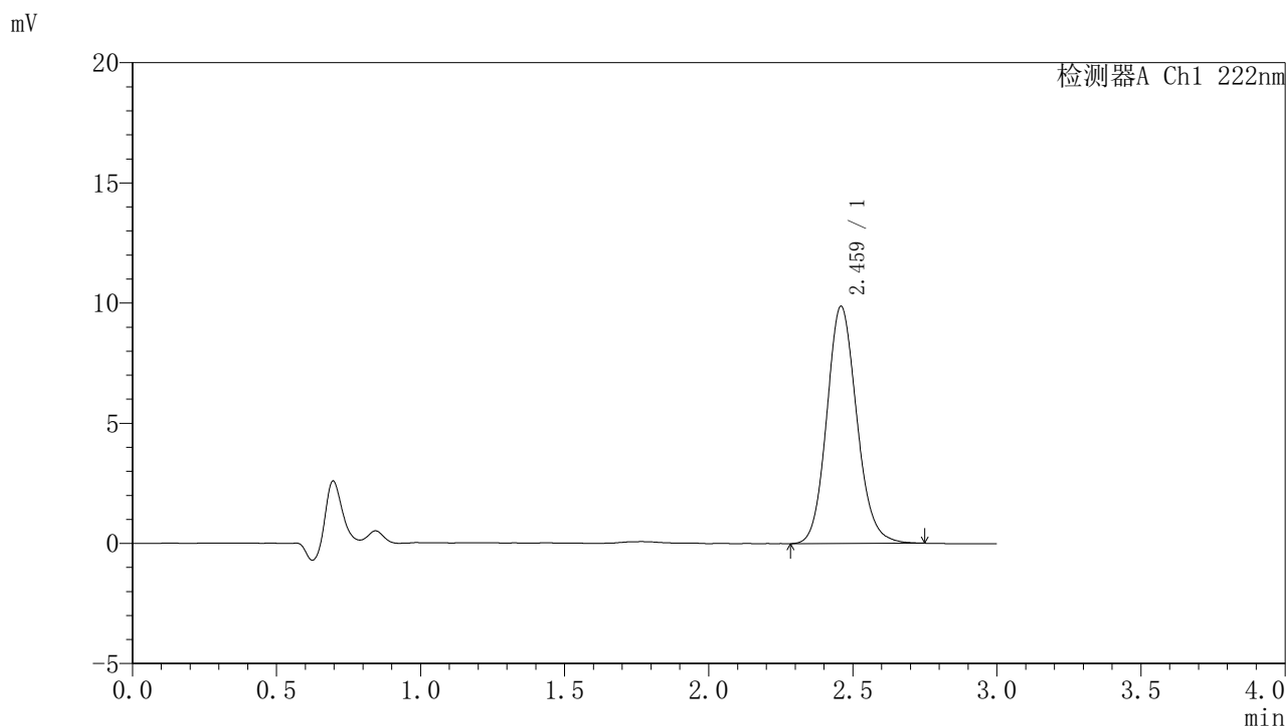


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-202-2 - zzp-2025082221p-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:15 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	71526	100.000	9840	2727	1.129	--
总计		71526	100.000	9840			

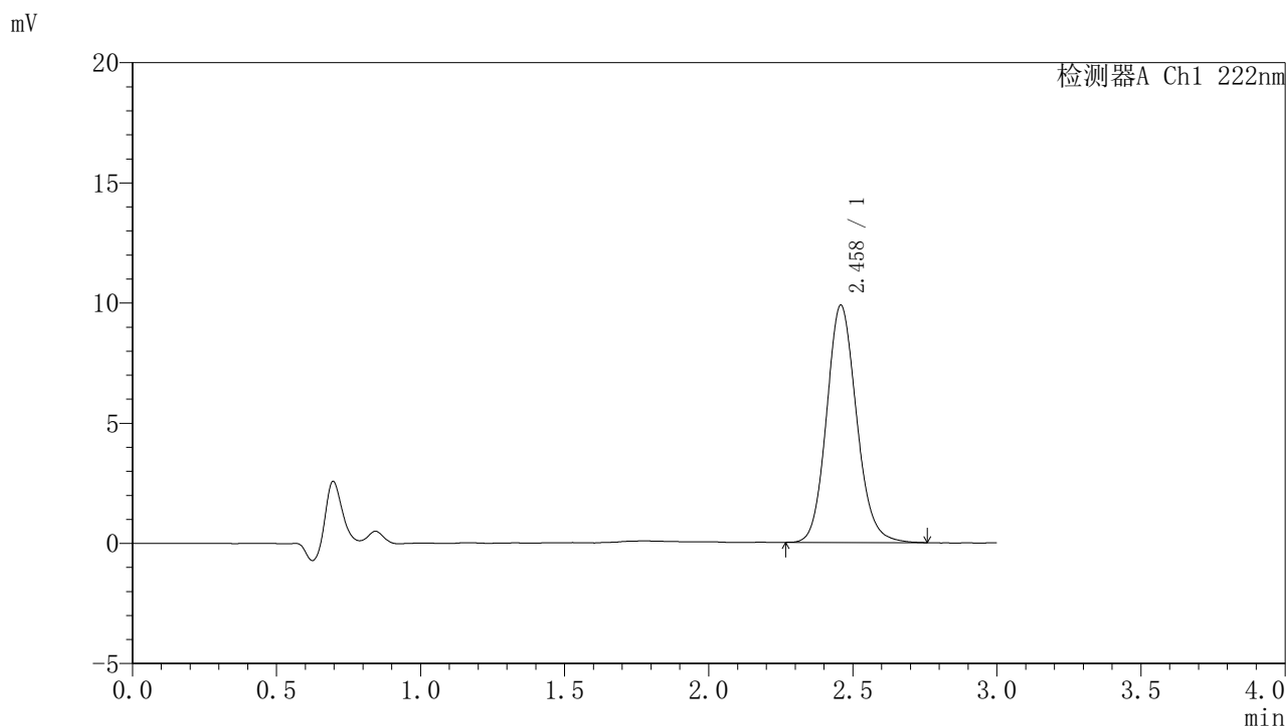


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-203-2 - zzp-2025082221p-rcd-2mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:17 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	2.458	71394	100.000	9854	2726	1.129	--
总计		71394	100.000	9854			

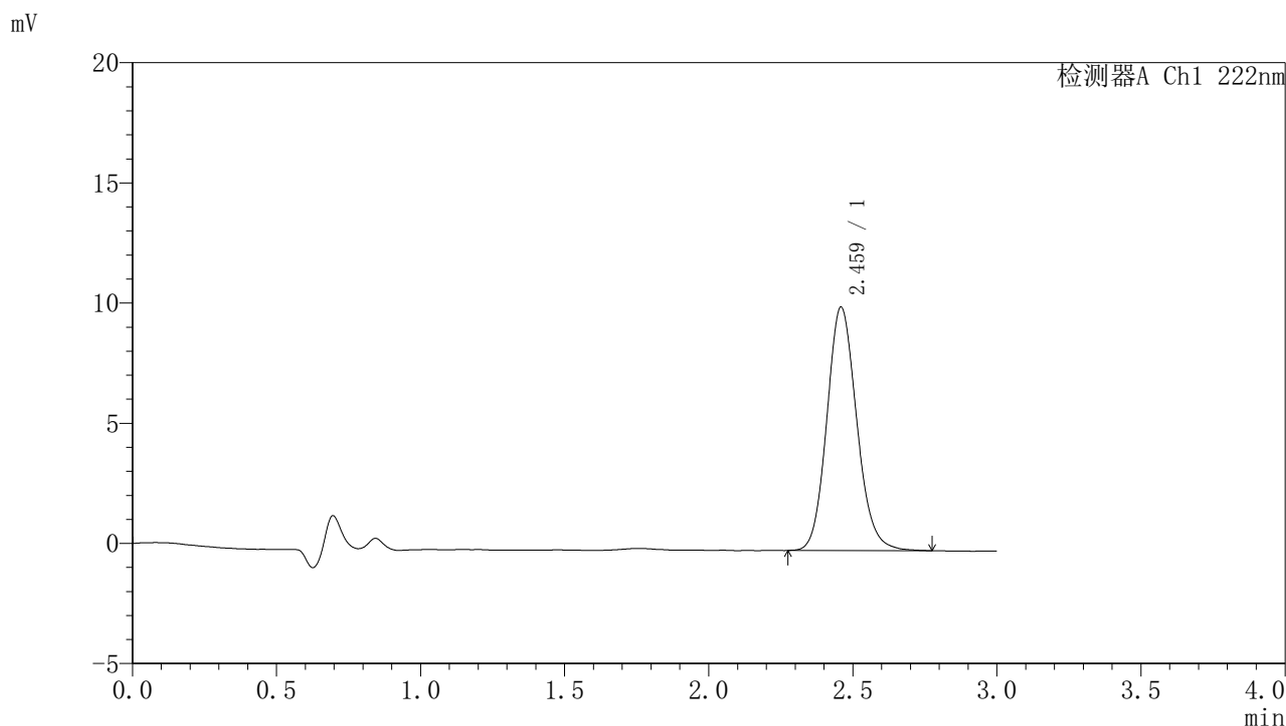


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-204-2 - zzp-2025082221p-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:26:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:20 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	73323	100.000	10098	2731	1.134	--
总计		73323	100.000	10098			

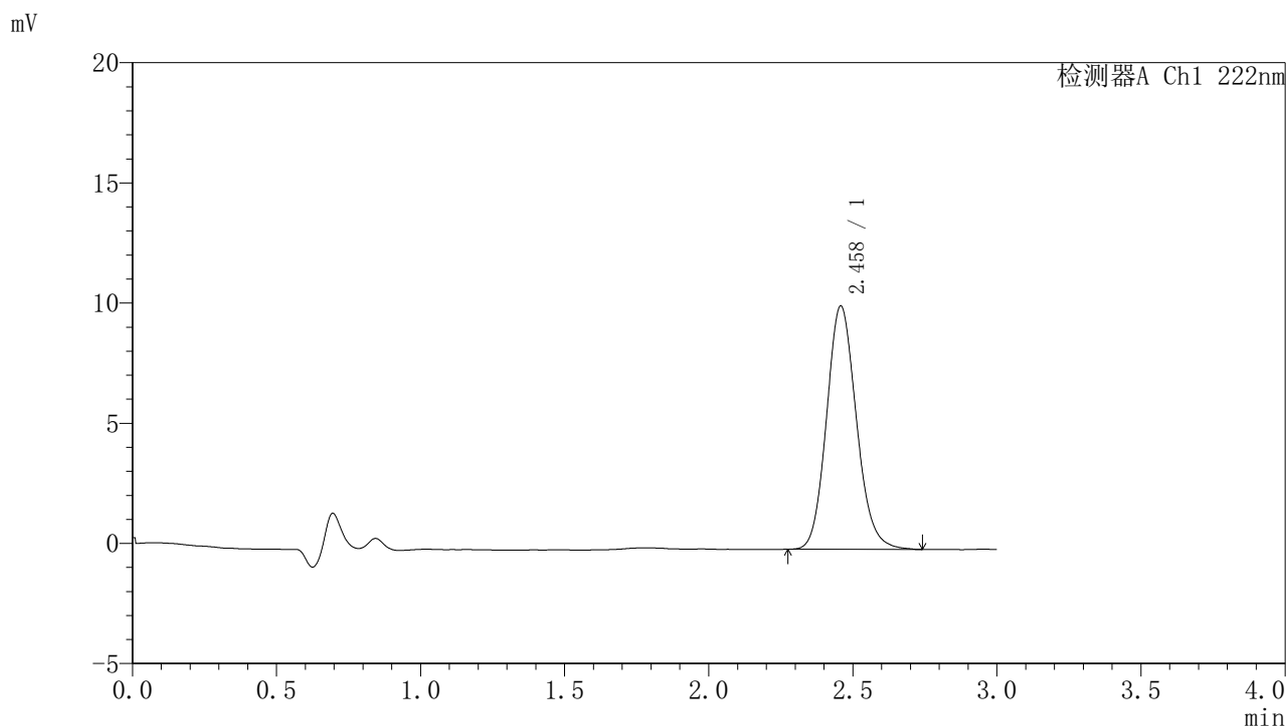


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-205-2 - zzp-2025082221p-rcd-2mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:30:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:23 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	73103	100.000	10109	2726	1.134	--
总计		73103	100.000	10109			

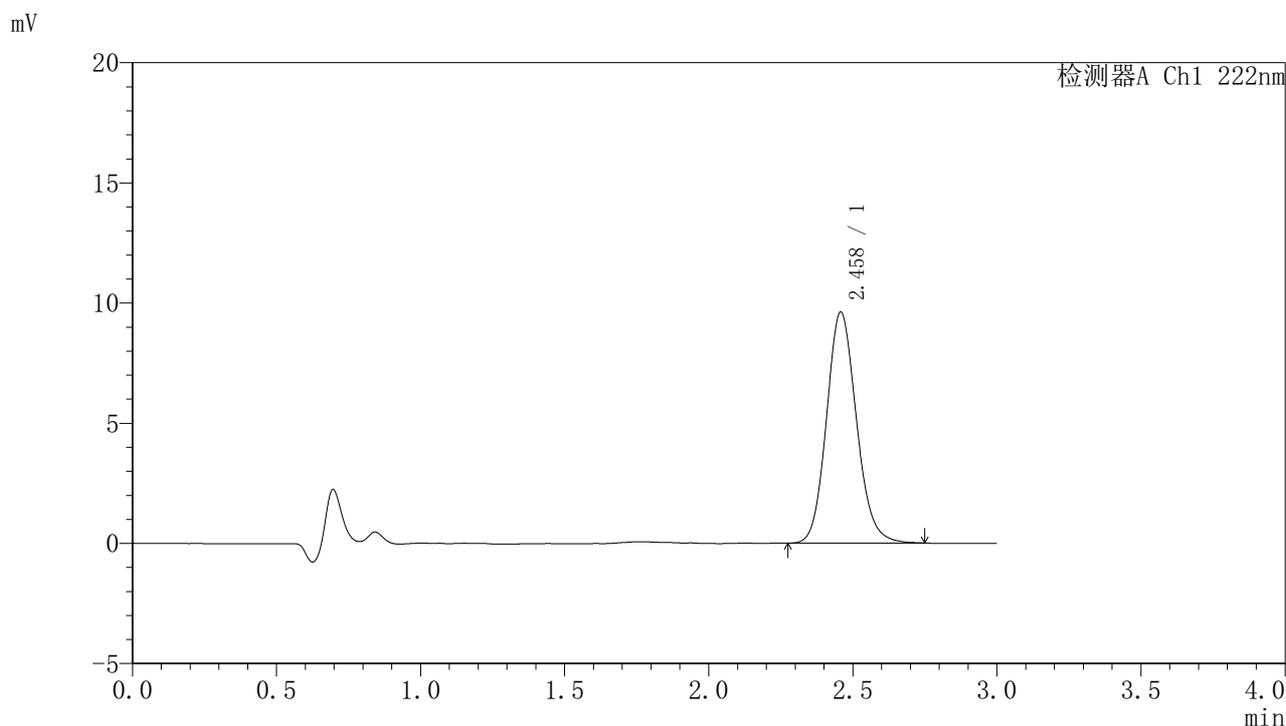


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-206-2 - zzp-2025082321p-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:25 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	69365	100.000	9595	2735	1.130	--
总计		69365	100.000	9595			

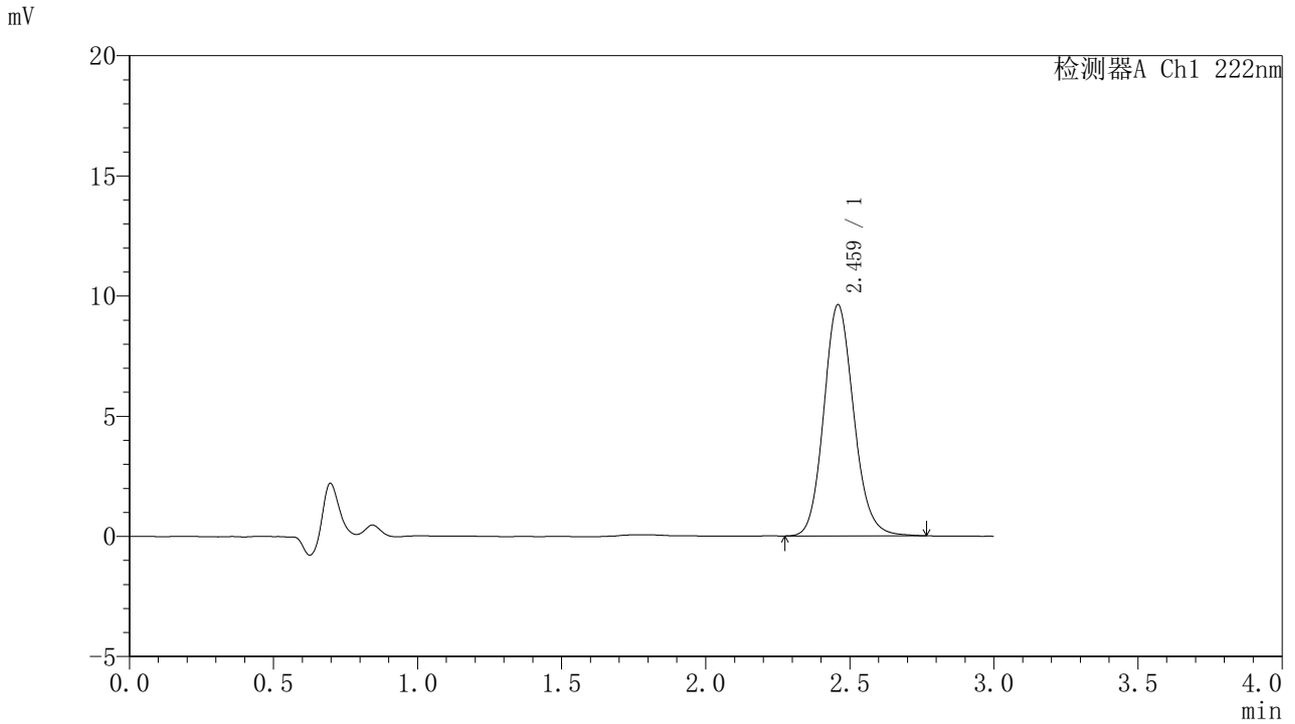


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-207-2 - zzp-2025082321p-rcd-2mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:36:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:28 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	69512	100.000	9587	2742	1.131	--
总计		69512	100.000	9587			

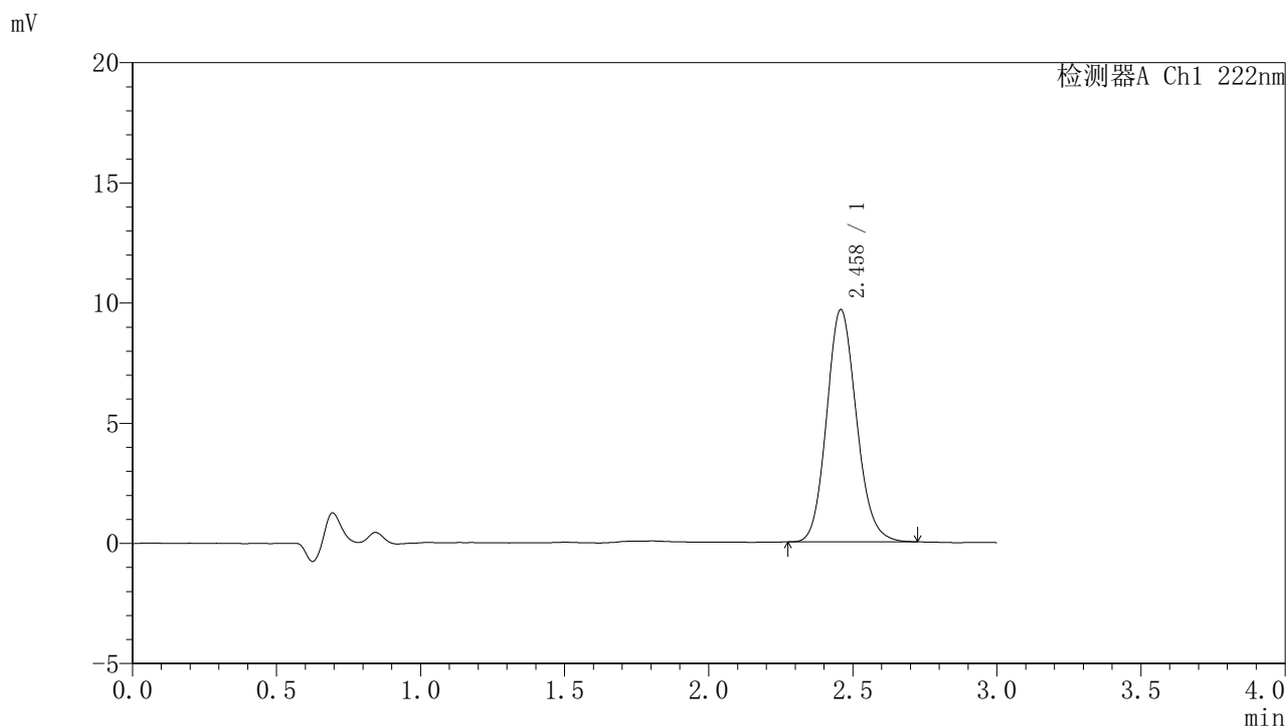


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-208-2 - zzp-2025082321p-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:40:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:30 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	69461	100.000	9644	2734	1.130	--
总计		69461	100.000	9644			

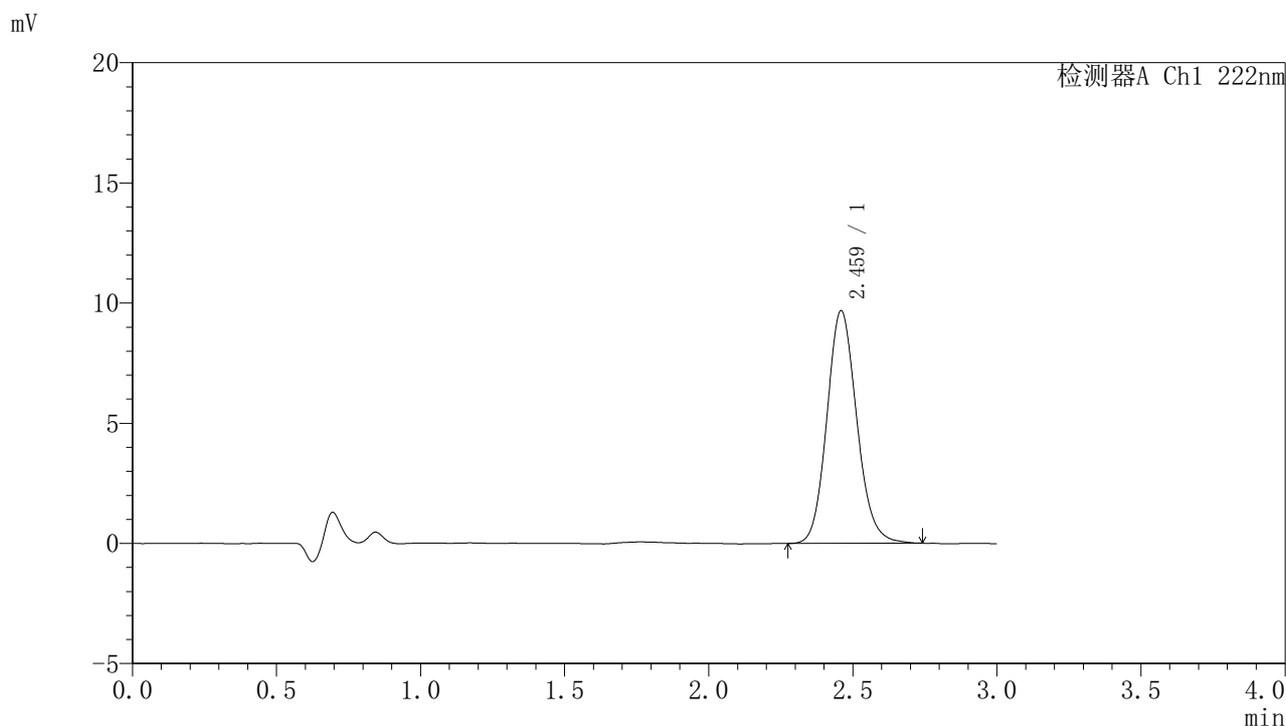


HJE-4105

<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 - 0-28/9-209-2 - zzp-2025082321p-rcd-2mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:33 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	69885	100.000	9652	2735	1.129	--
总计		69885	100.000	9652			

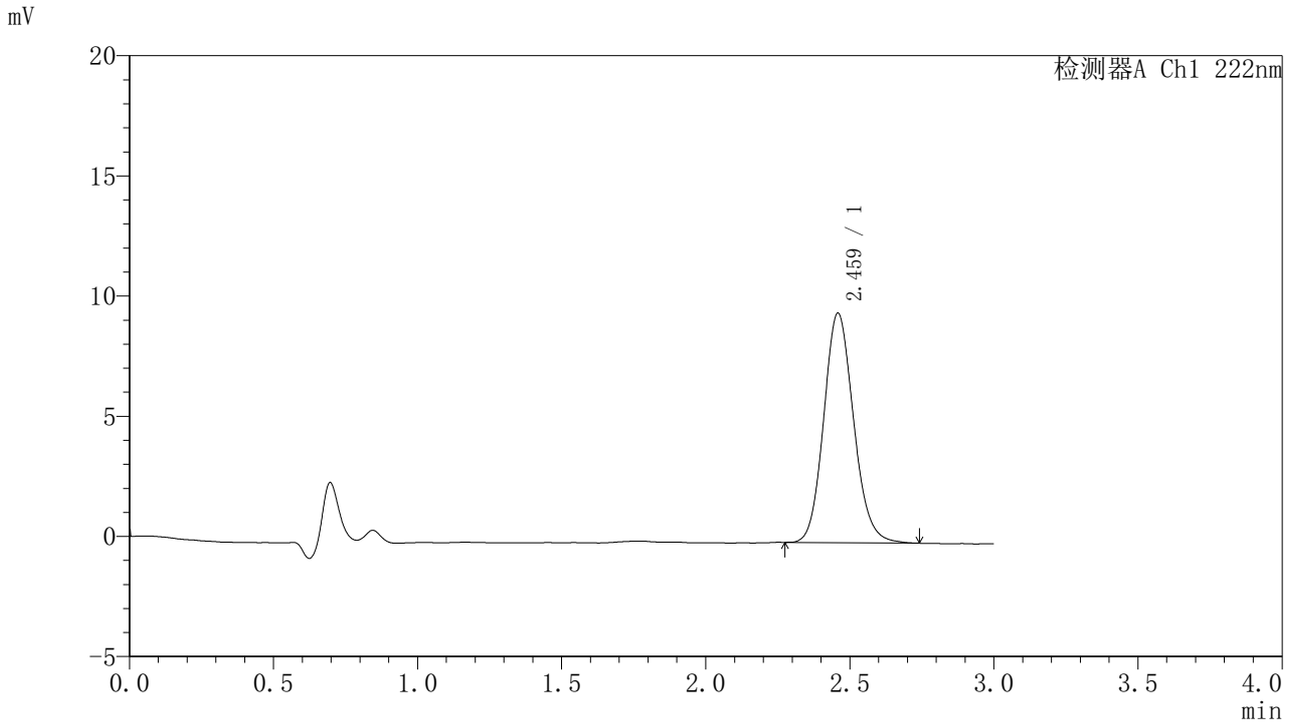


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-210-2 - zzp-2025082321p-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 15:47:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:36 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	2.459	68816	100.000	9527	2735	1.130	--
总计		68816	100.000	9527			

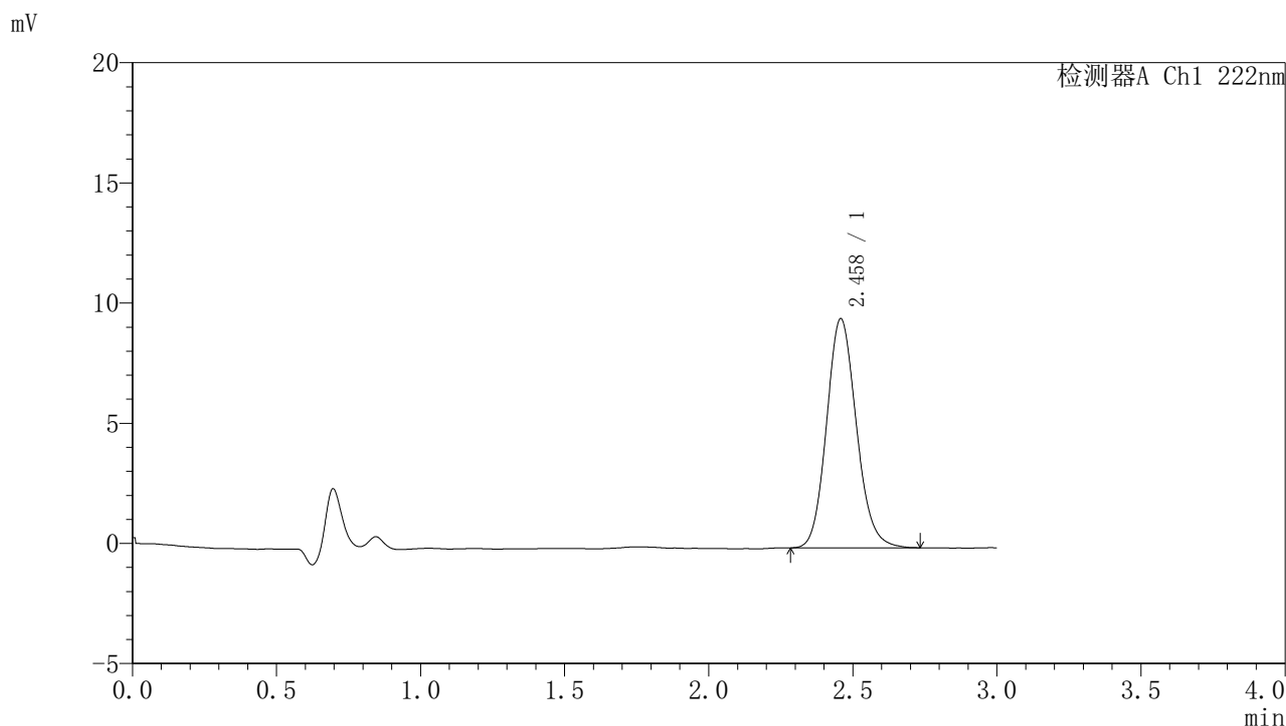


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-211-2 - zzp-2025082321p-rcd-2mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:38 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	68696	100.000	9519	2742	1.131	--
总计		68696	100.000	9519			

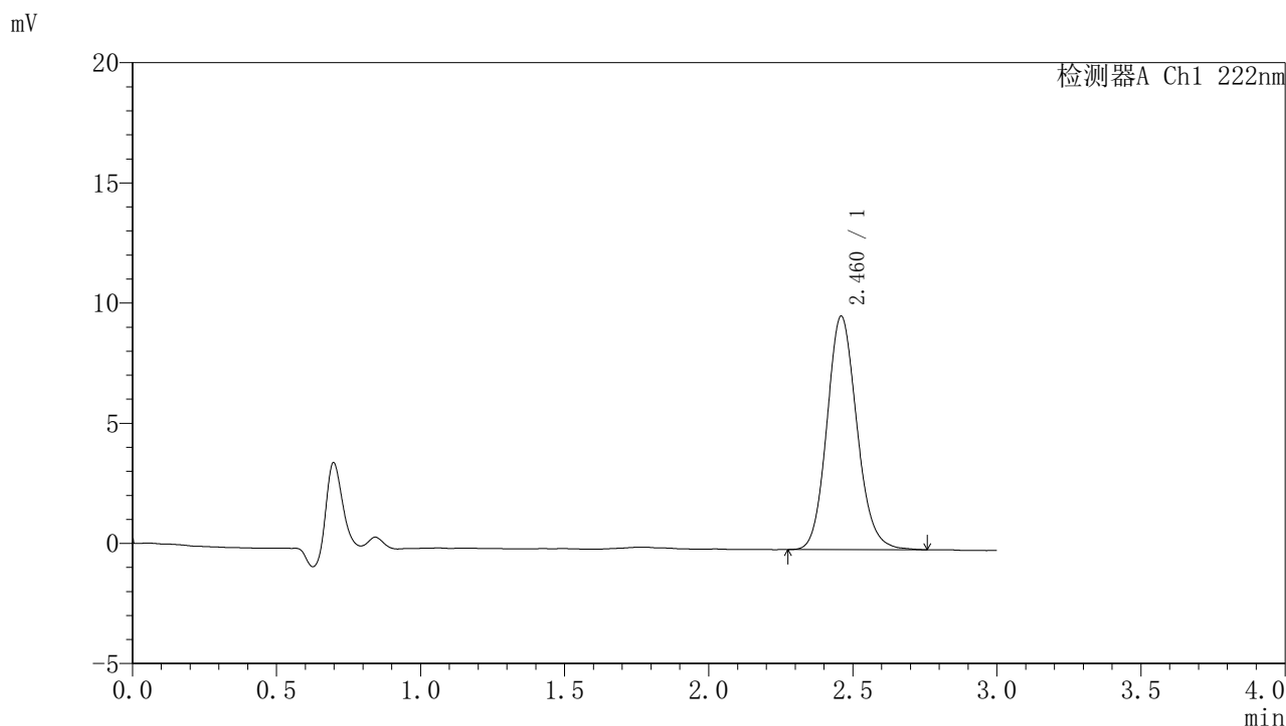


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-212-2 - zzp-2025082321p-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:41 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	2.460	70273	100.000	9690	2727	1.132	--
总计		70273	100.000	9690			

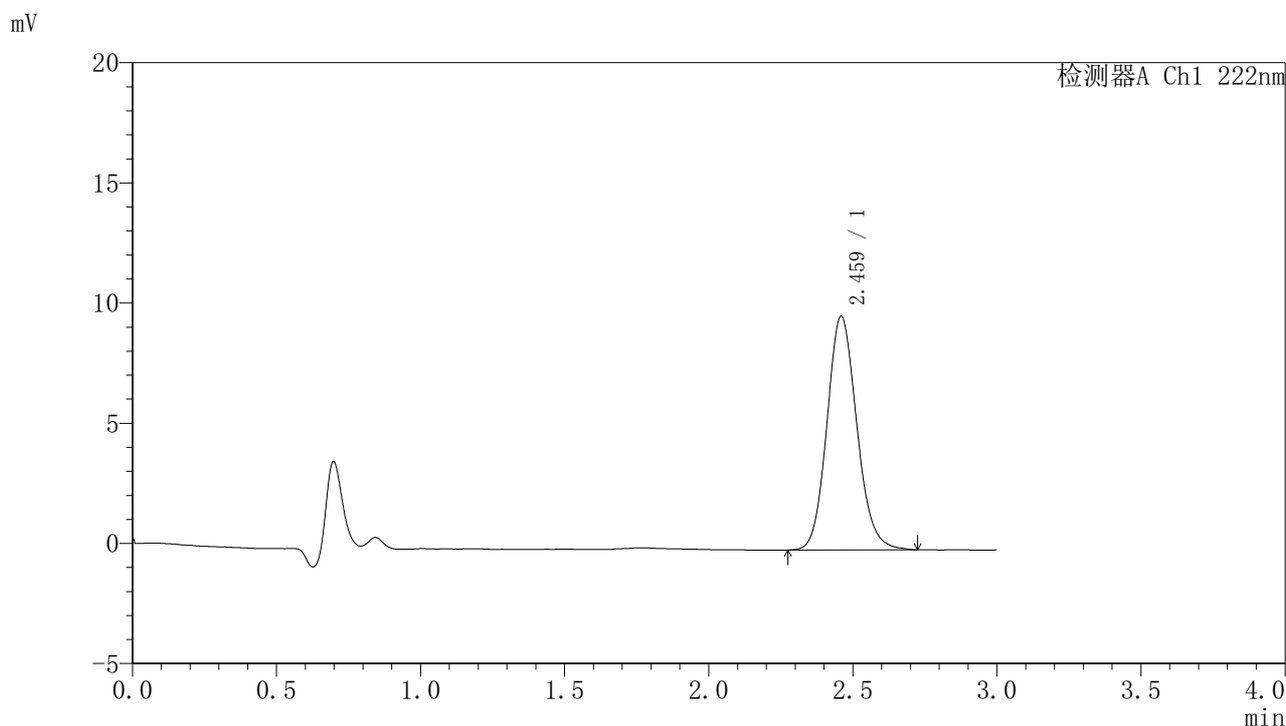


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-213-2 - zzp-2025082321p-rcd-2mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:44 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	70107	100.000	9696	2748	1.127	--
总计		70107	100.000	9696			

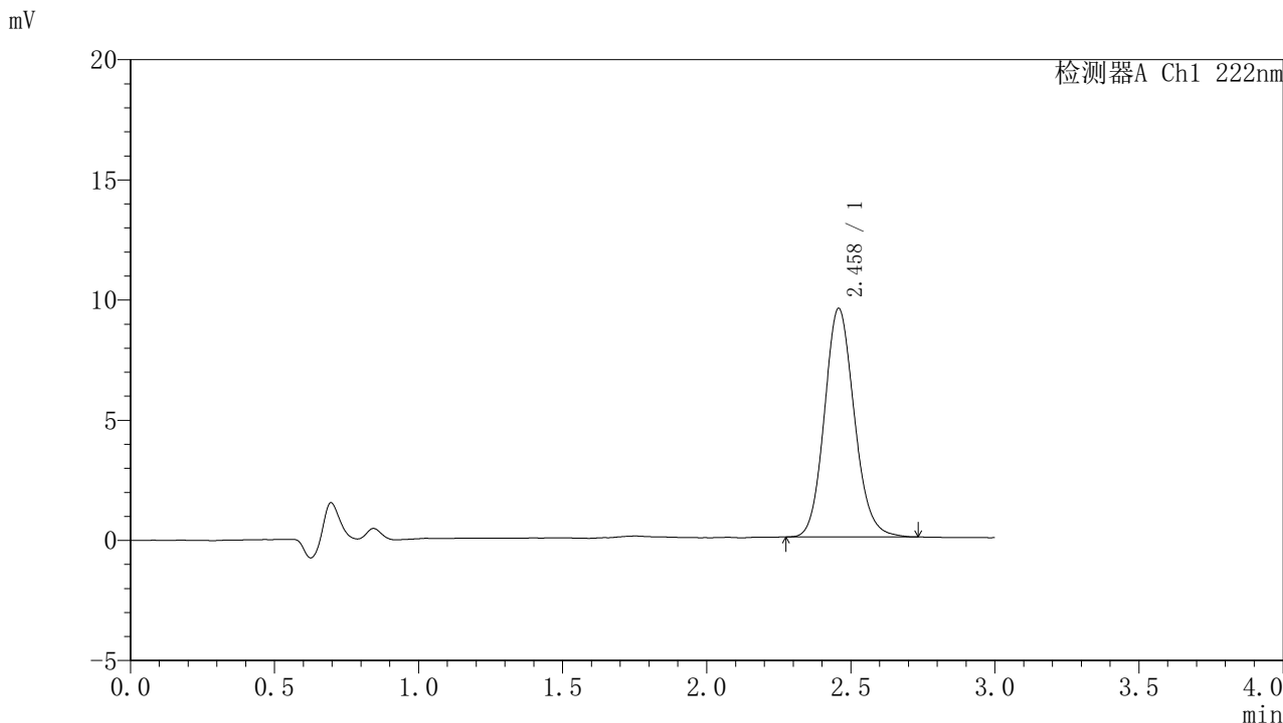


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-214-2 - zzp-2025082321p-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:47 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	2.458	68458	100.000	9497	2740	1.128	--
总计		68458	100.000	9497			

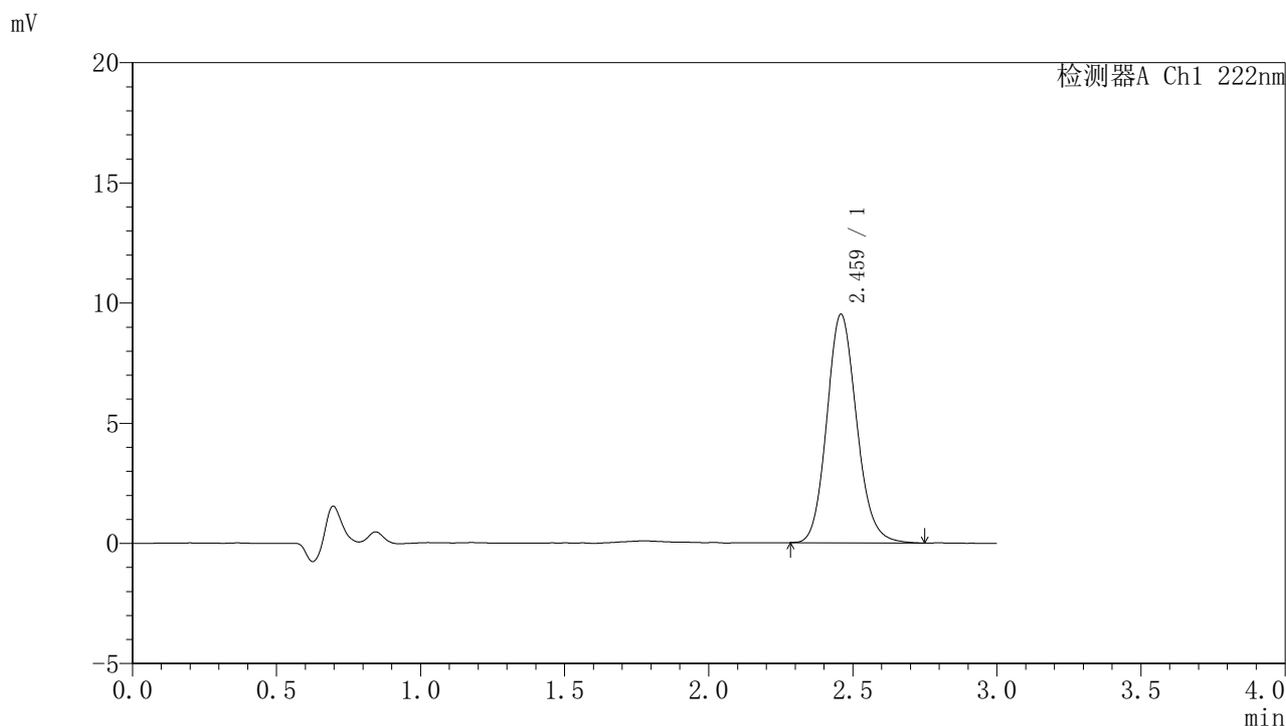


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-215-2 - zzp-2025082321p-rcd-2mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:49 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	2.459	68505	100.000	9482	2749	1.135	--
总计		68505	100.000	9482			

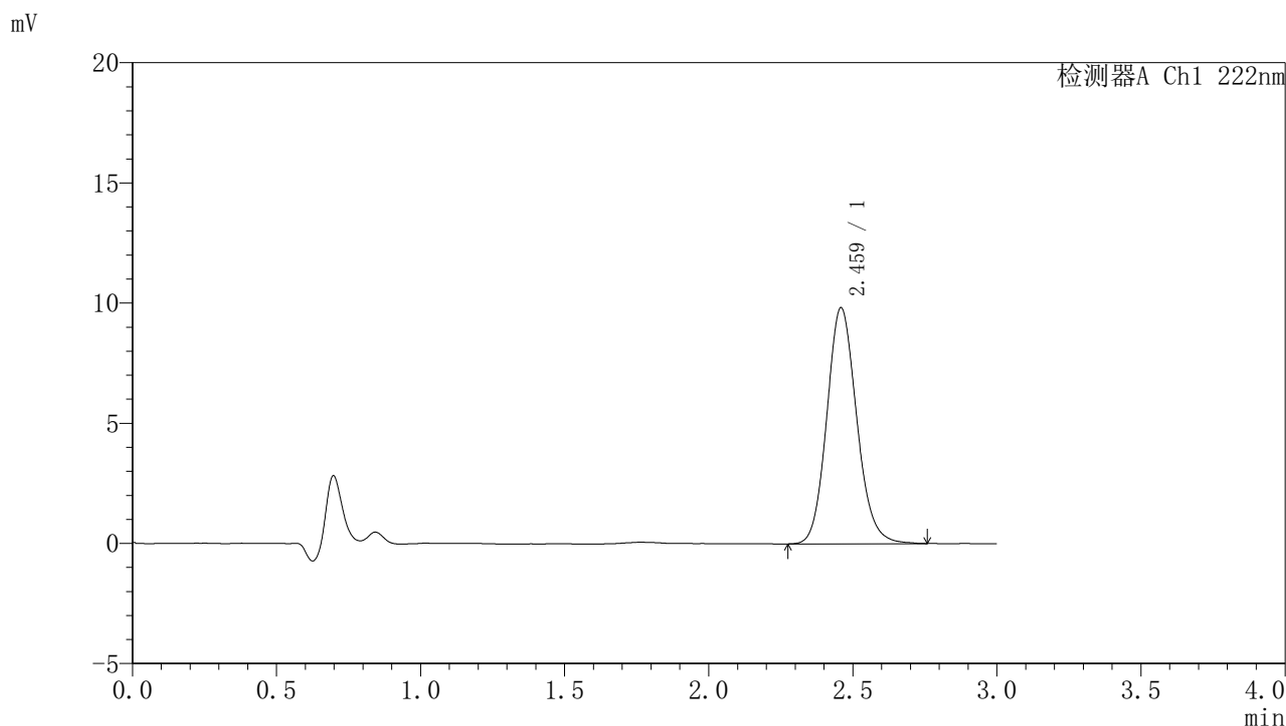


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-216-2 - zzp-2025082321p-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:52 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	2.459	70945	100.000	9790	2736	1.130	--
总计		70945	100.000	9790			

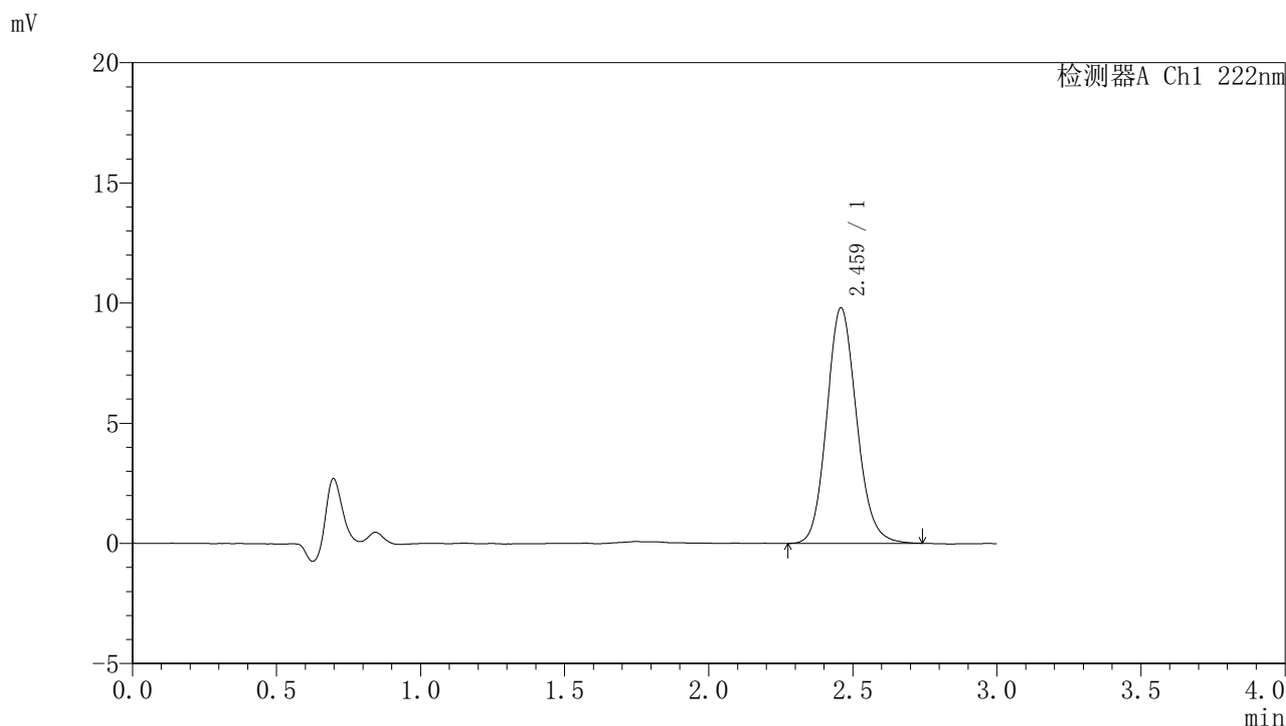


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-217-2 - zzp-2025082321p-rcd-2mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:55 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	70599	100.000	9771	2742	1.128	--
总计		70599	100.000	9771			

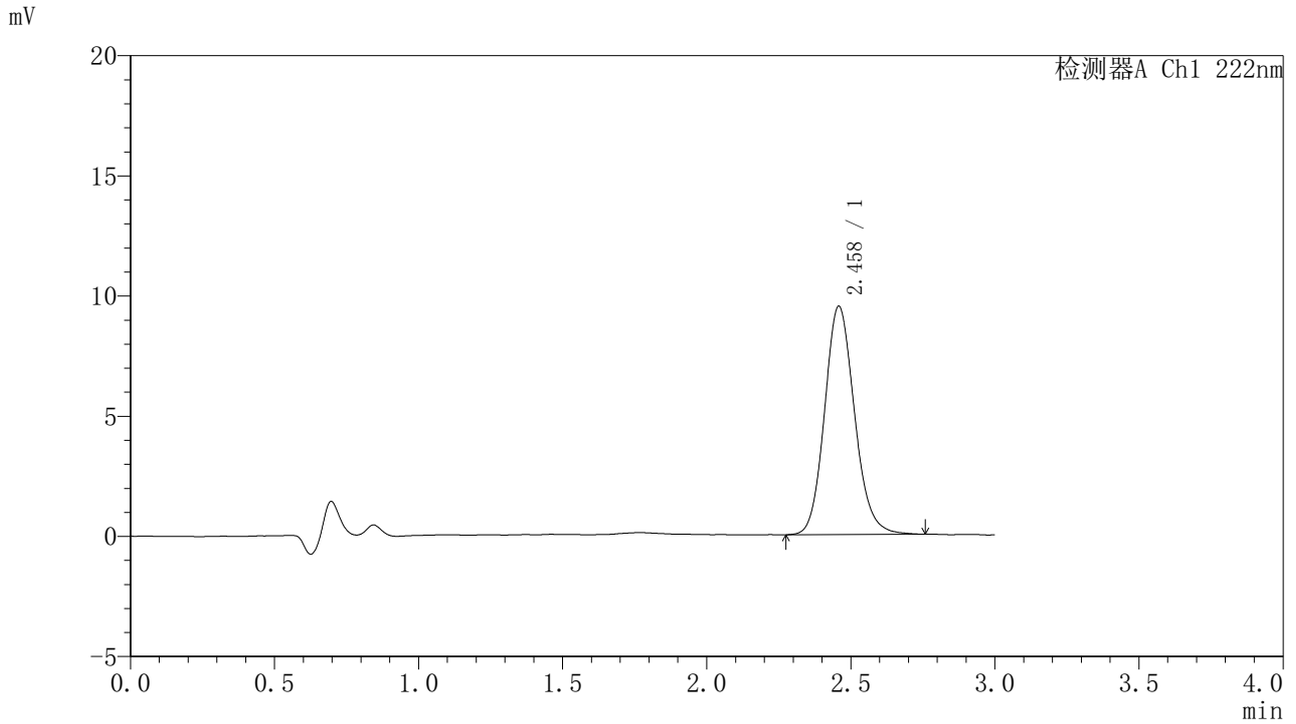


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-218-2 - zzp-2025082421p-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:48:57 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	2.458	68812	100.000	9488	2740	1.137	--
总计		68812	100.000	9488			

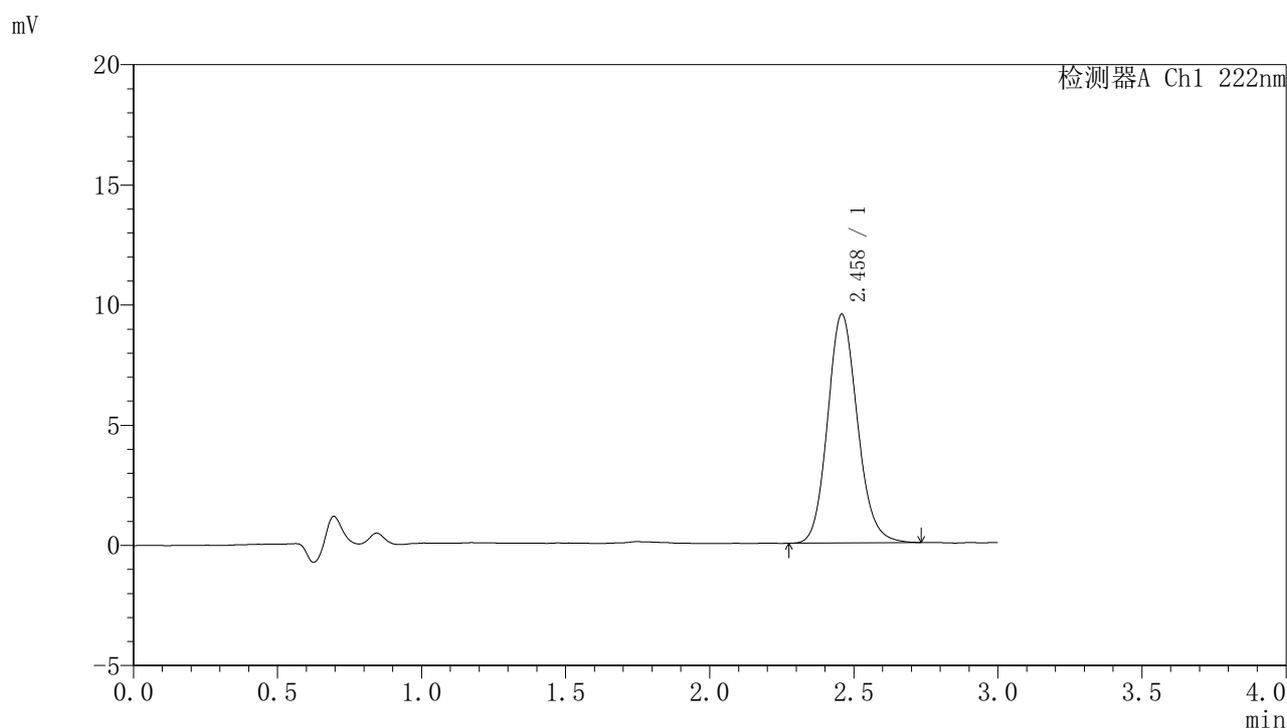


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm
数据文件名: RCHJE-4105 - 0-28/9-219-2 - zzp-2025082421p-rcd-2mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 16:17:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:00 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	68535	100.000	9501	2744	1.133	--
总计		68535	100.000	9501			

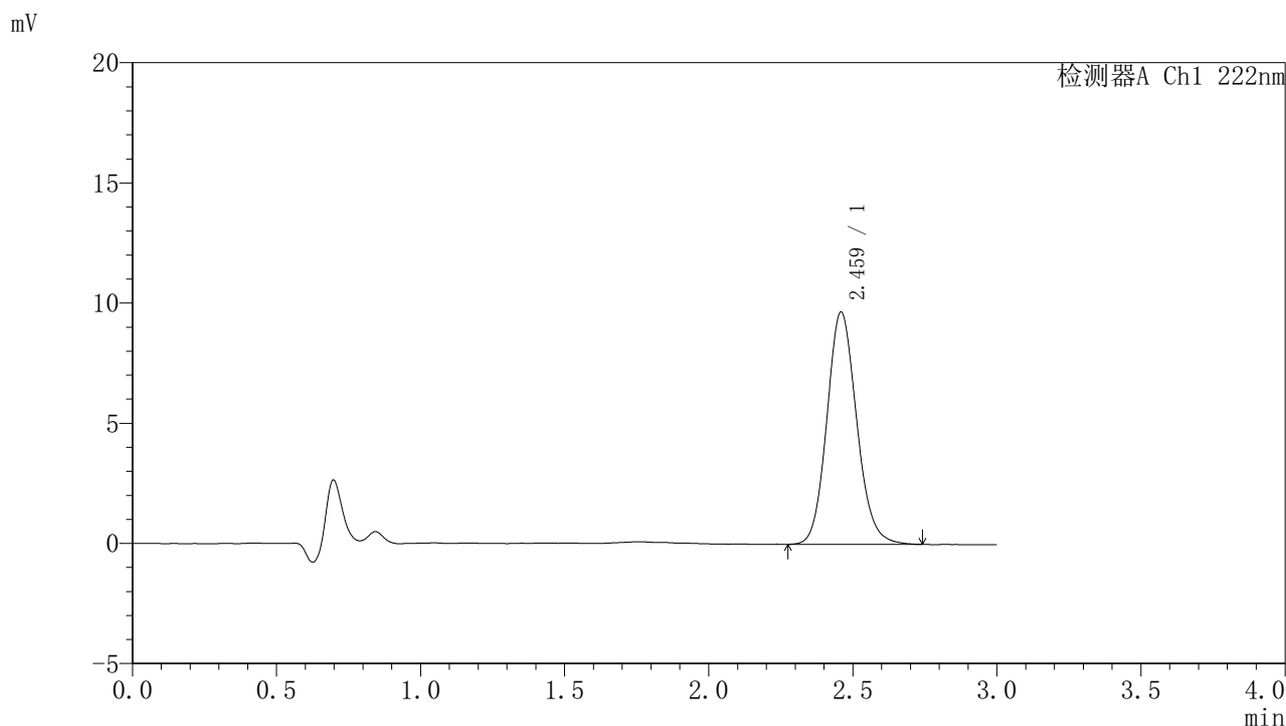


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-220-2 - zzp-2025082421p-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:03 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	69546	100.000	9635	2752	1.126	--
总计		69546	100.000	9635			

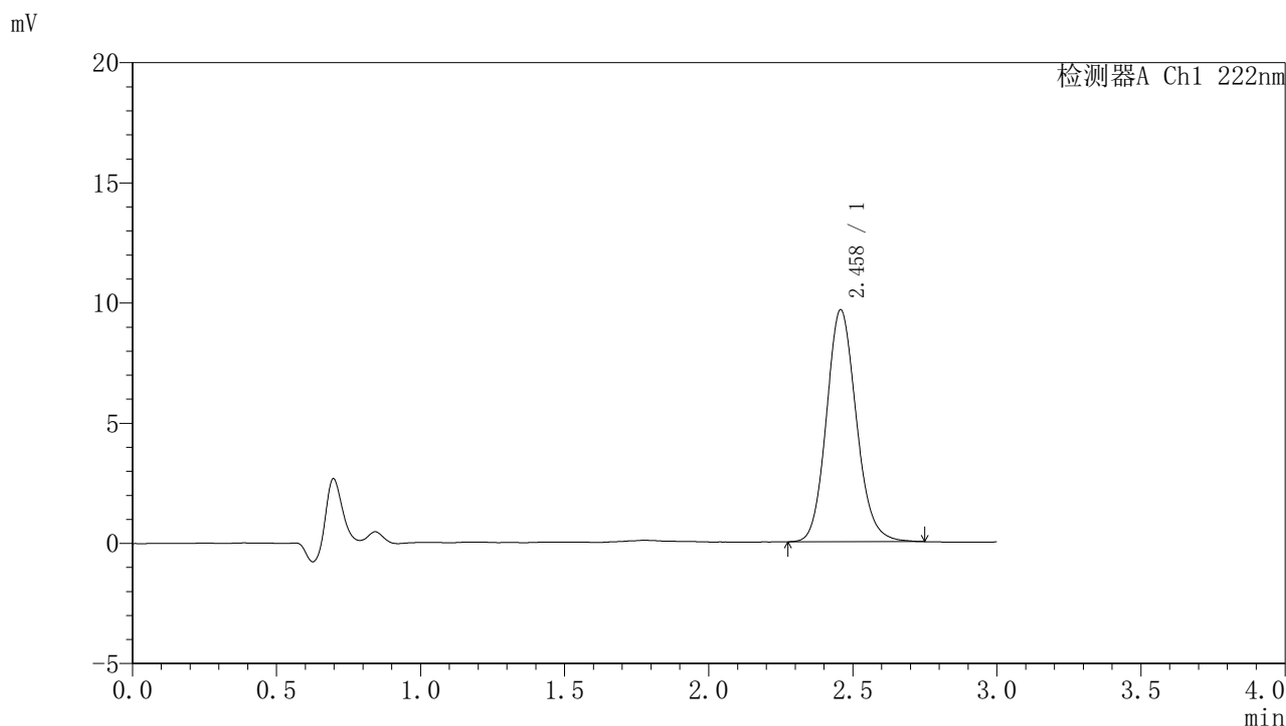


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-221-2 - zzp-2025082421p-rcd-2mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:06 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	2.458	69583	100.000	9638	2751	1.130	--
总计		69583	100.000	9638			

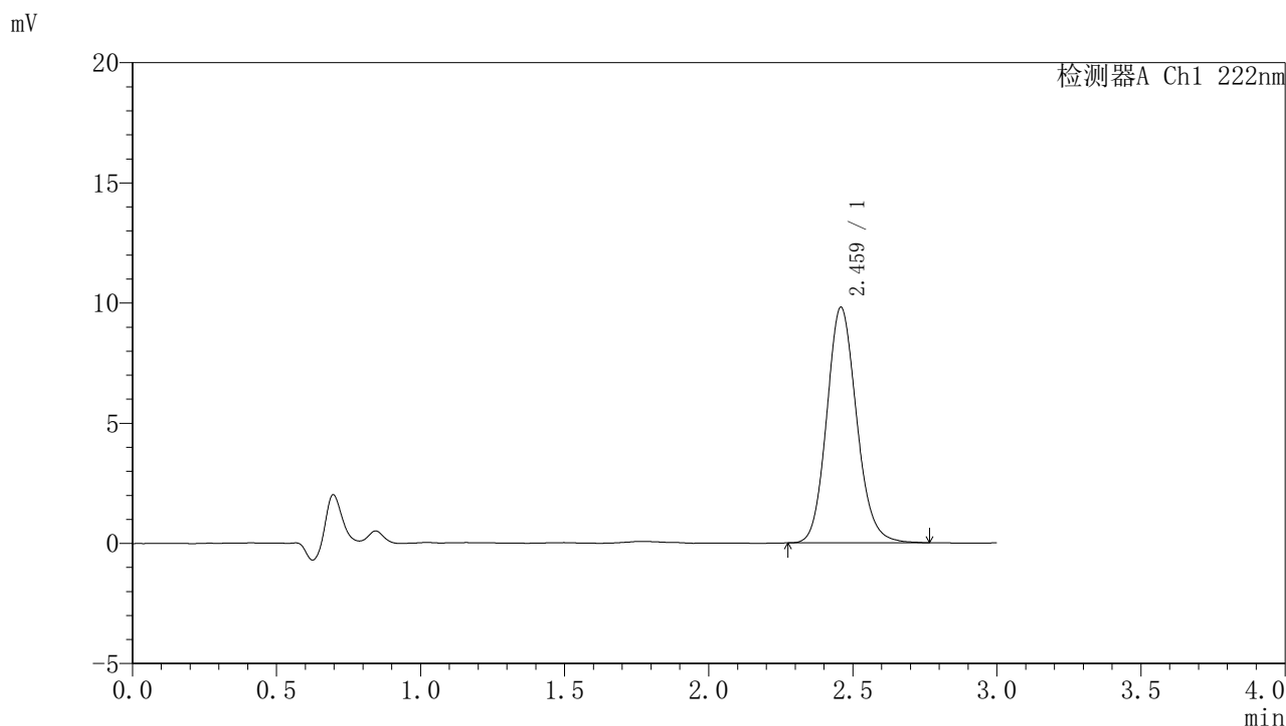


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-222-2 - zzp-2025082421p-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:08 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	2.459	70650	100.000	9777	2743	1.133	--
总计		70650	100.000	9777			

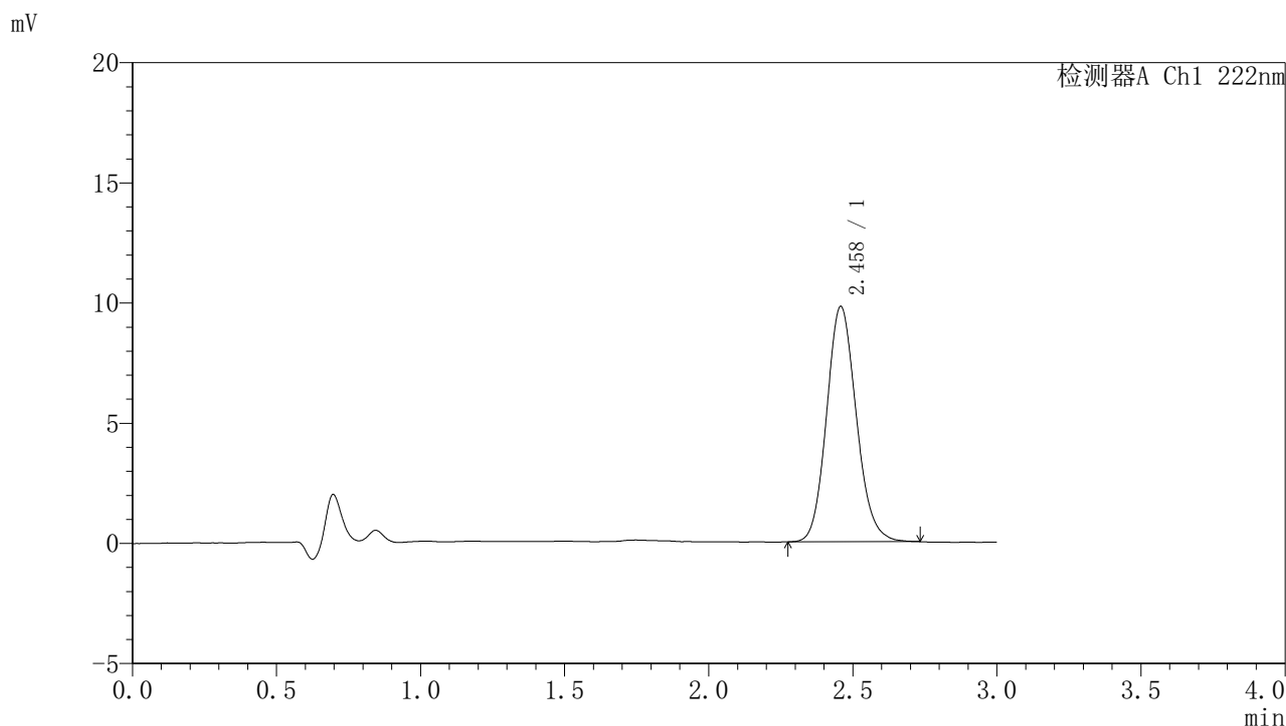


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-28/9-223-2 - zzp-2025082421p-rcd-2mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

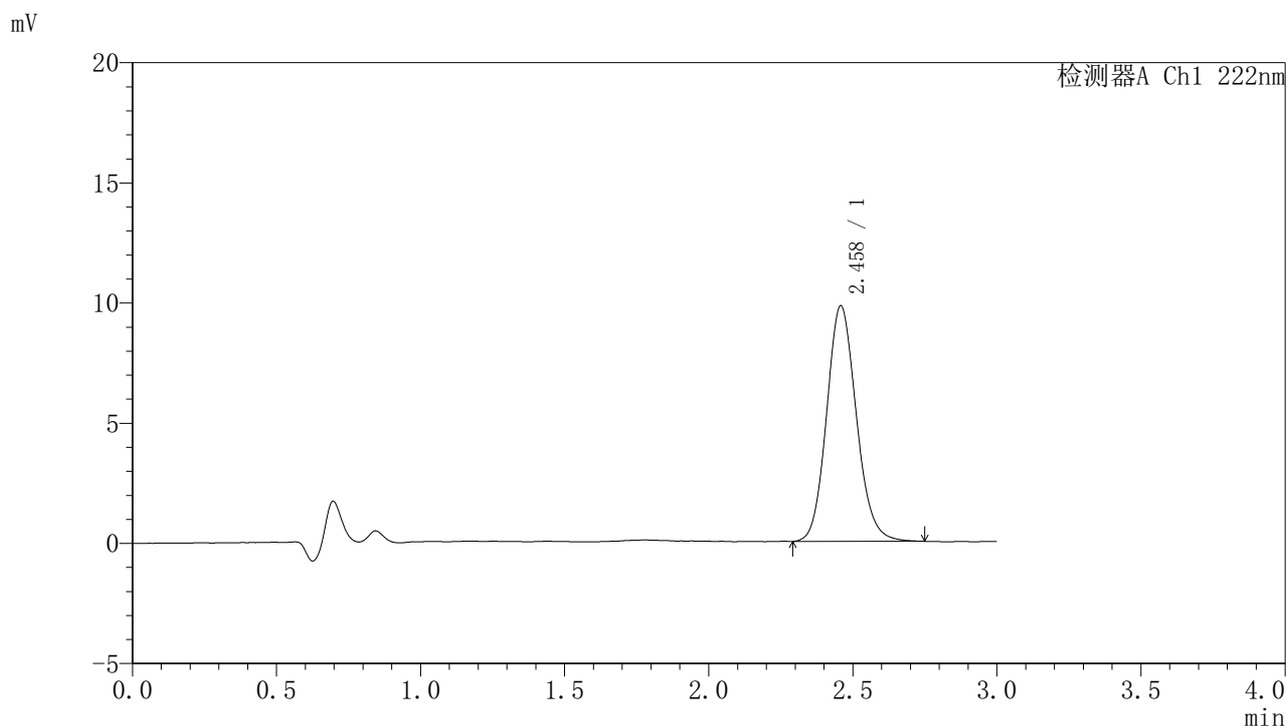
检测器A Ch1 222nm

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	2.458	70189	100.000	9772	2749	1.129	--
总计		70189	100.000	9772			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 0-28/9-224-2 - zzp-2025082421p-rcd-2mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:34:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:14 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	2.458	70412	100.000	9788	2759	1.128	--
总计		70412	100.000	9788			

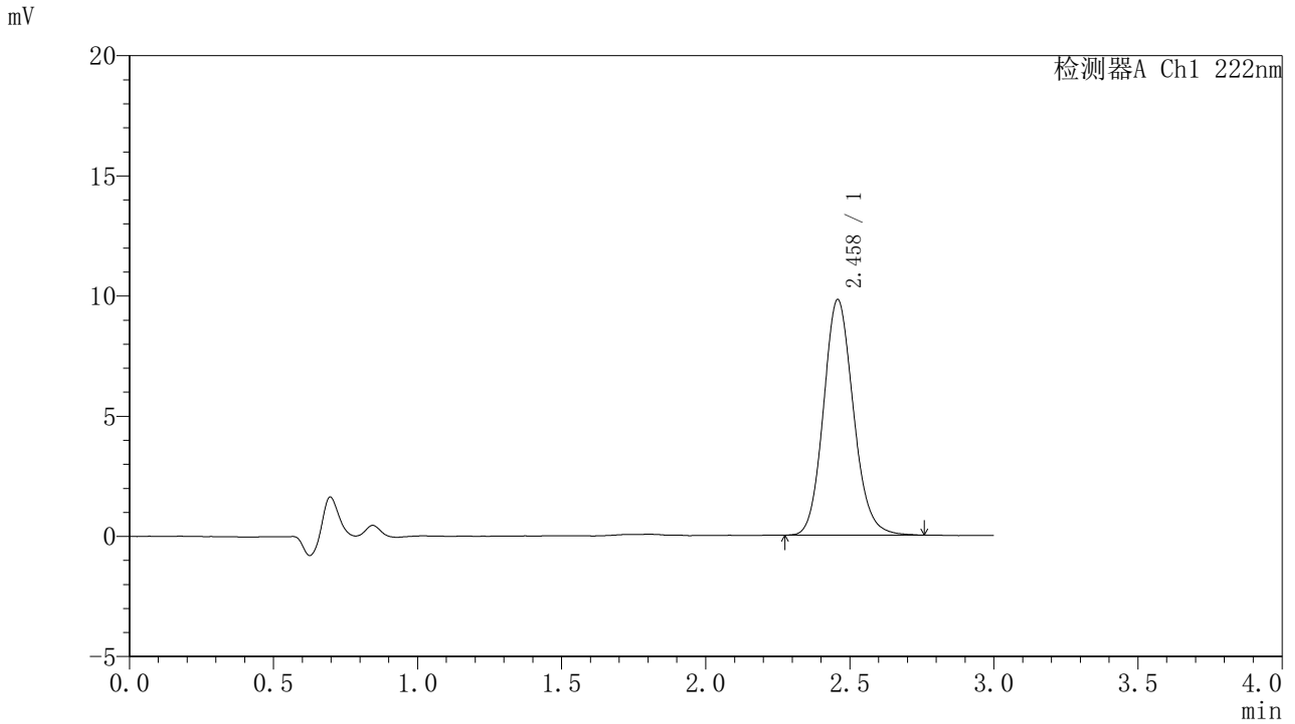


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
柱 温:30°C 波 长:222nm
数据文件名: RCHJE-4105 - 0-28/9-225-2 - zzp-2025082421p-rcd-2mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 16:38:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:17 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	2.458	70711	100.000	9788	2750	1.130	--
总计		70711	100.000	9788			

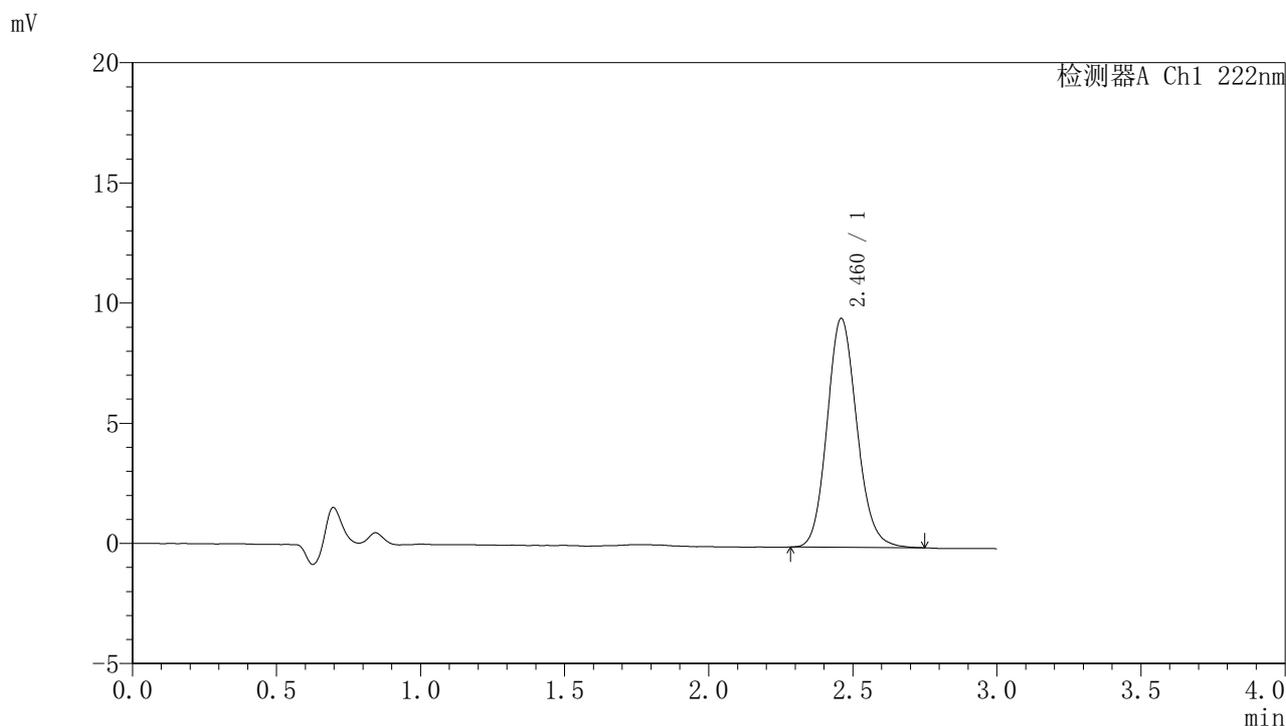


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-28/9-226-2 - zzp-2025082421p-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:20 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	2.460	68468	100.000	9500	2759	1.130	--
总计		68468	100.000	9500			

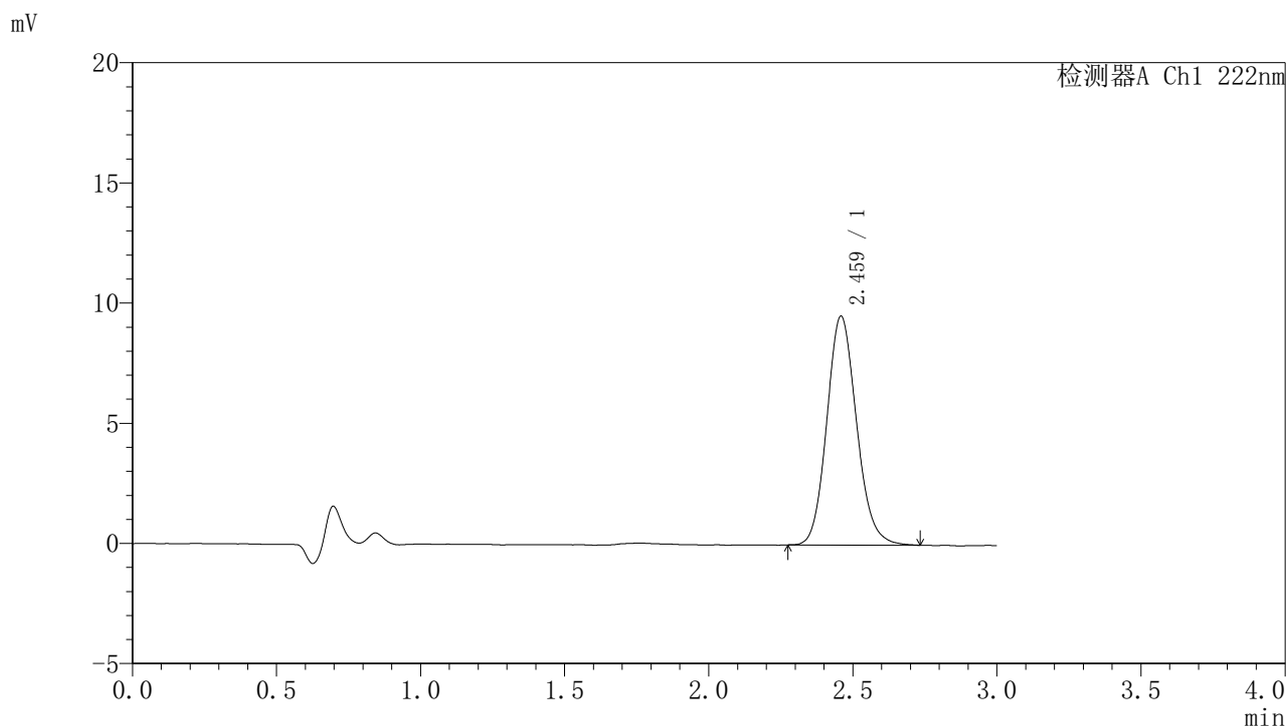


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-227-2 - zzp-2025082421p-rcd-2mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:22 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	68428	100.000	9491	2748	1.130	--
总计		68428	100.000	9491			

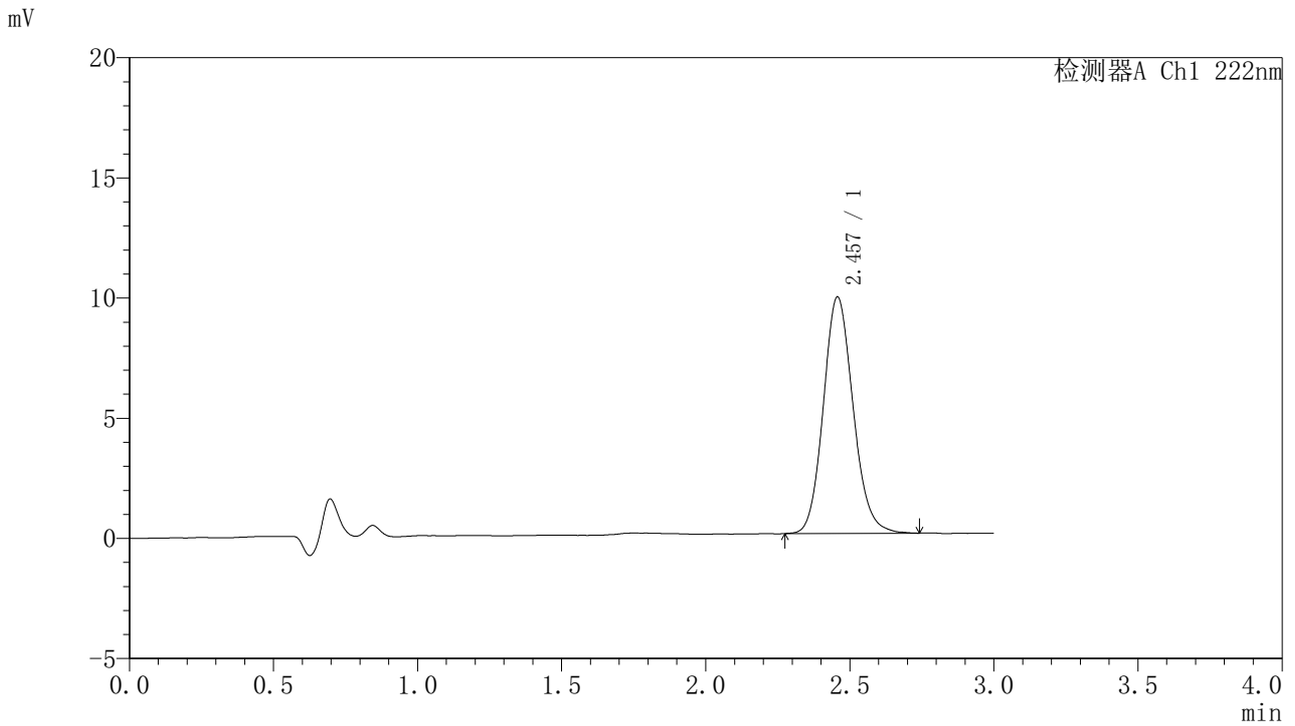


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-228-2 - zzp-2025082421p-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 16:48:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:25 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	70816	100.000	9834	2750	1.129	--
总计		70816	100.000	9834			

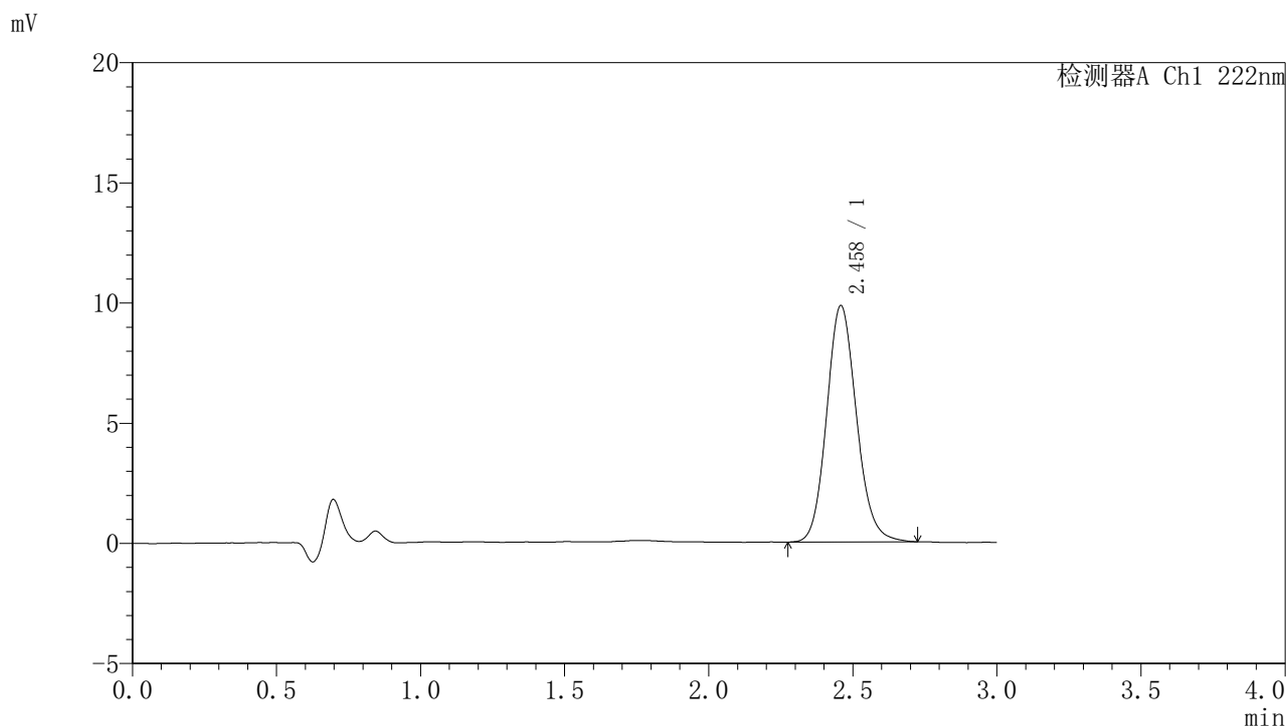


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-28/9-229-2 - zzp-2025082421p-rcd-2mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:28 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	70905	100.000	9817	2752	1.128	--
总计		70905	100.000	9817			

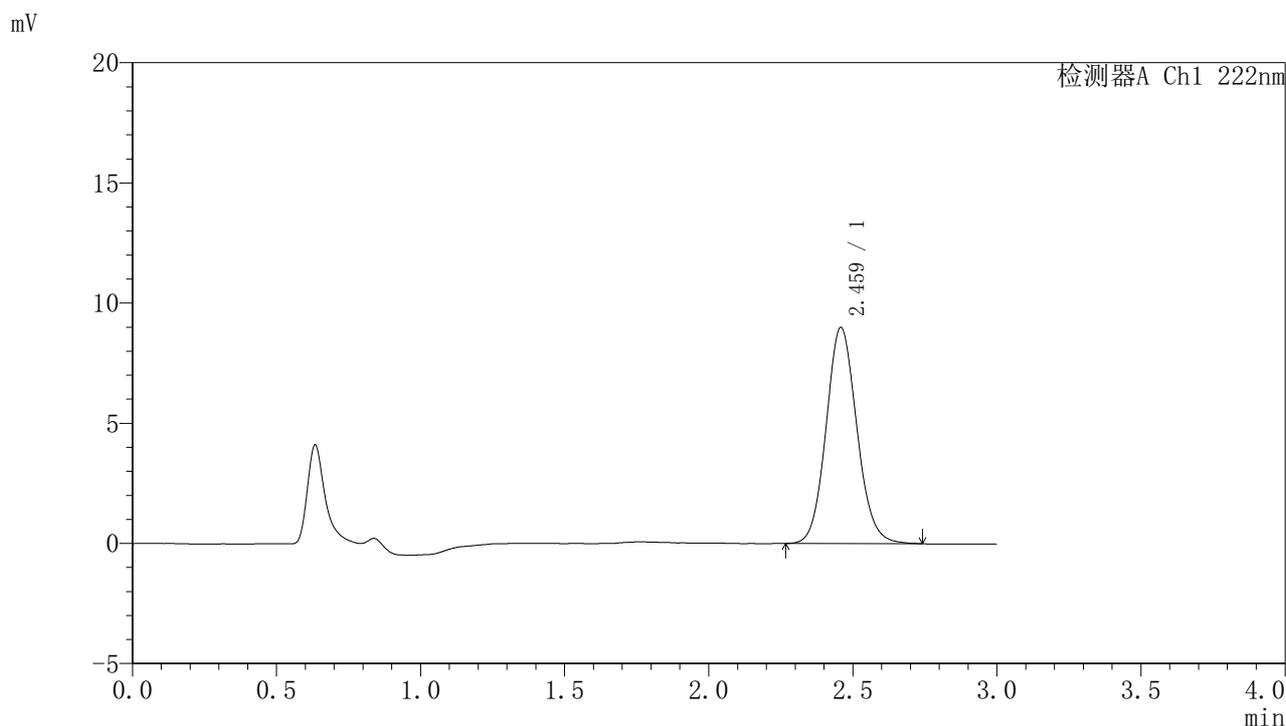


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-230-2 - zzp-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:30 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	66754	100.000	8976	2575	1.103	--
总计		66754	100.000	8976			

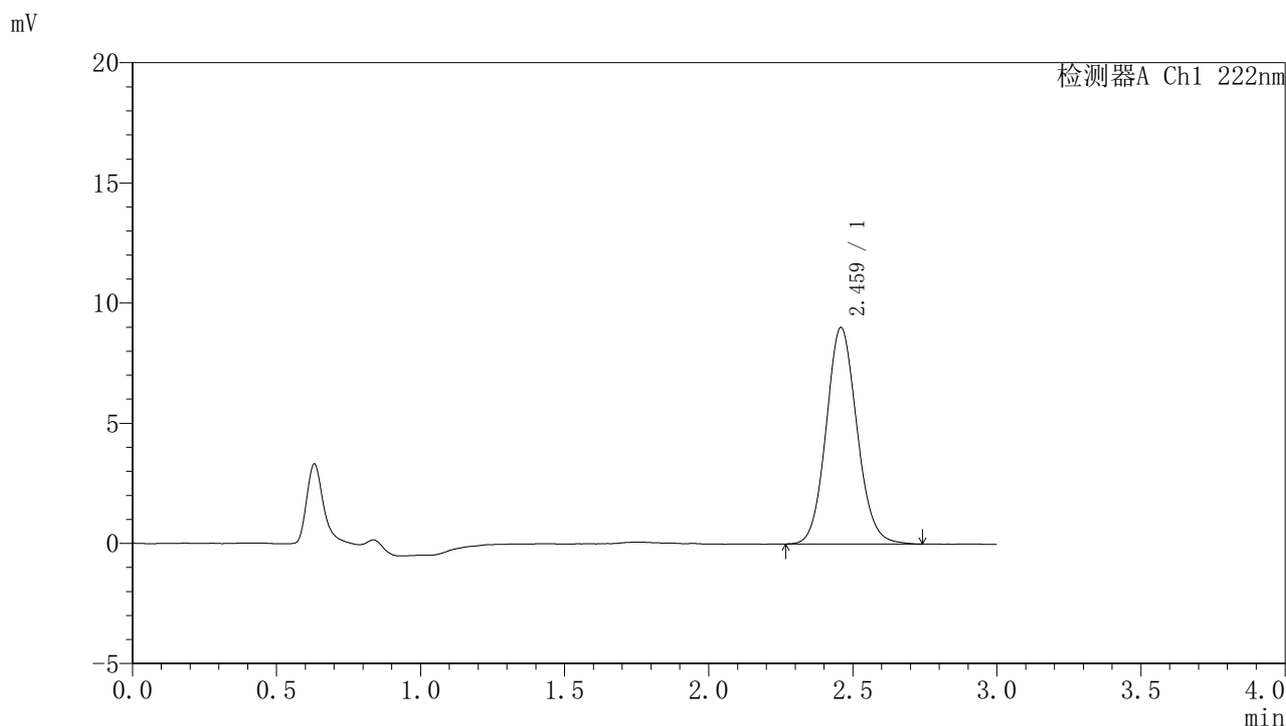


HJE-4105

<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 - 0-28/9-231-2 - zzp-rcd-2mg-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:33 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	67026	100.000	8988	2562	1.103	--
总计		67026	100.000	8988			

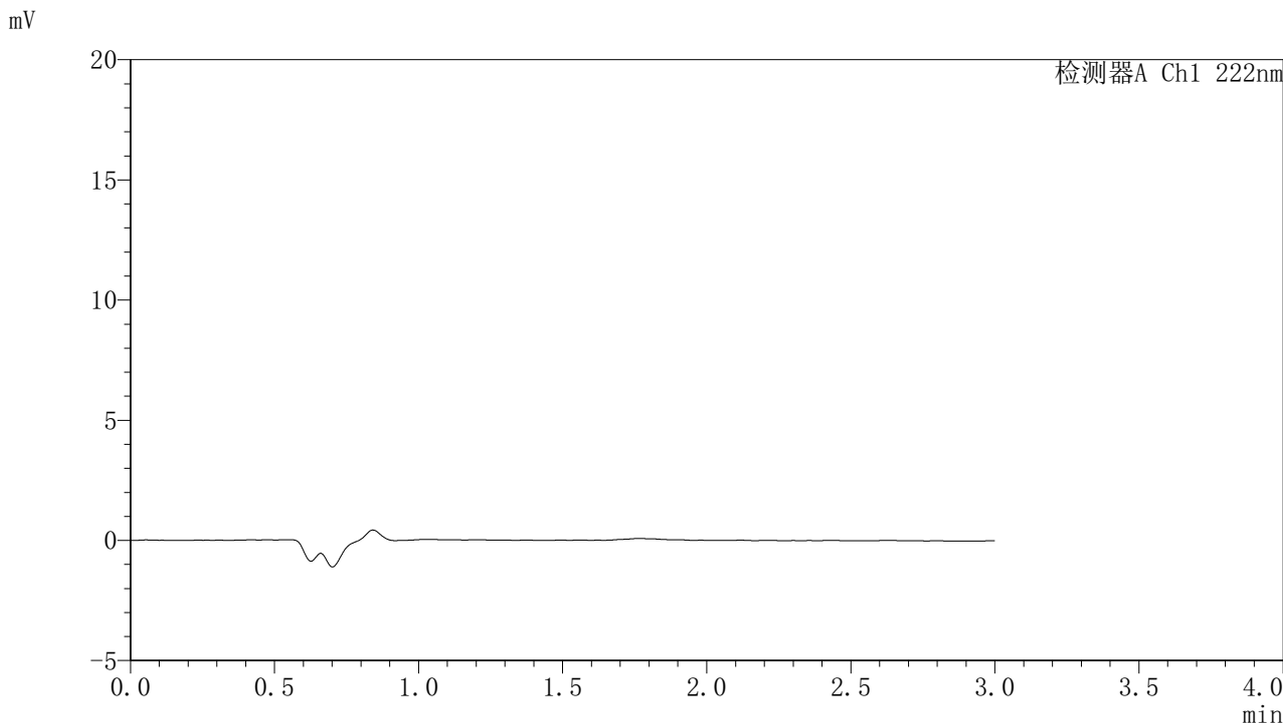


HJE-4105

<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 - 0-28/9-232-2 - zzp-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:35 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)
总计							

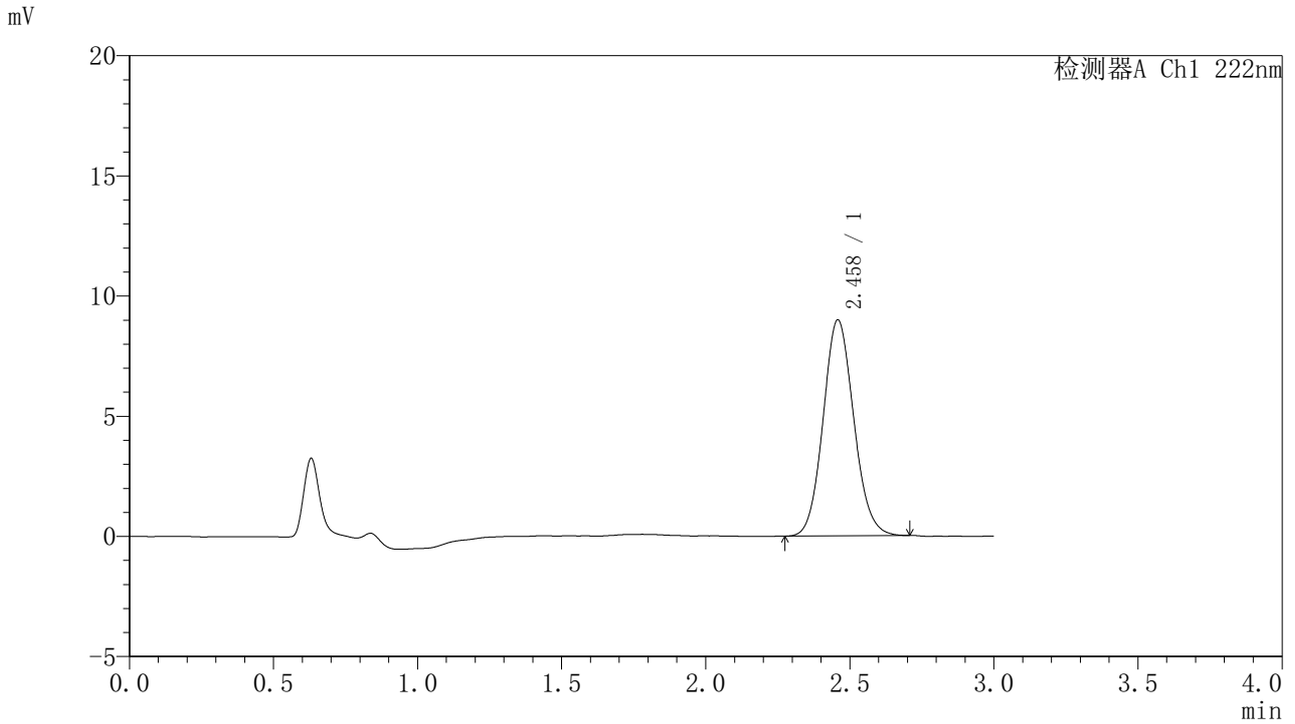


HJE-4105

<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 - 0-28/9-233-2 - zzp-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:38 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	66497	100.000	8970	2561	1.101	--
总计		66497	100.000	8970			

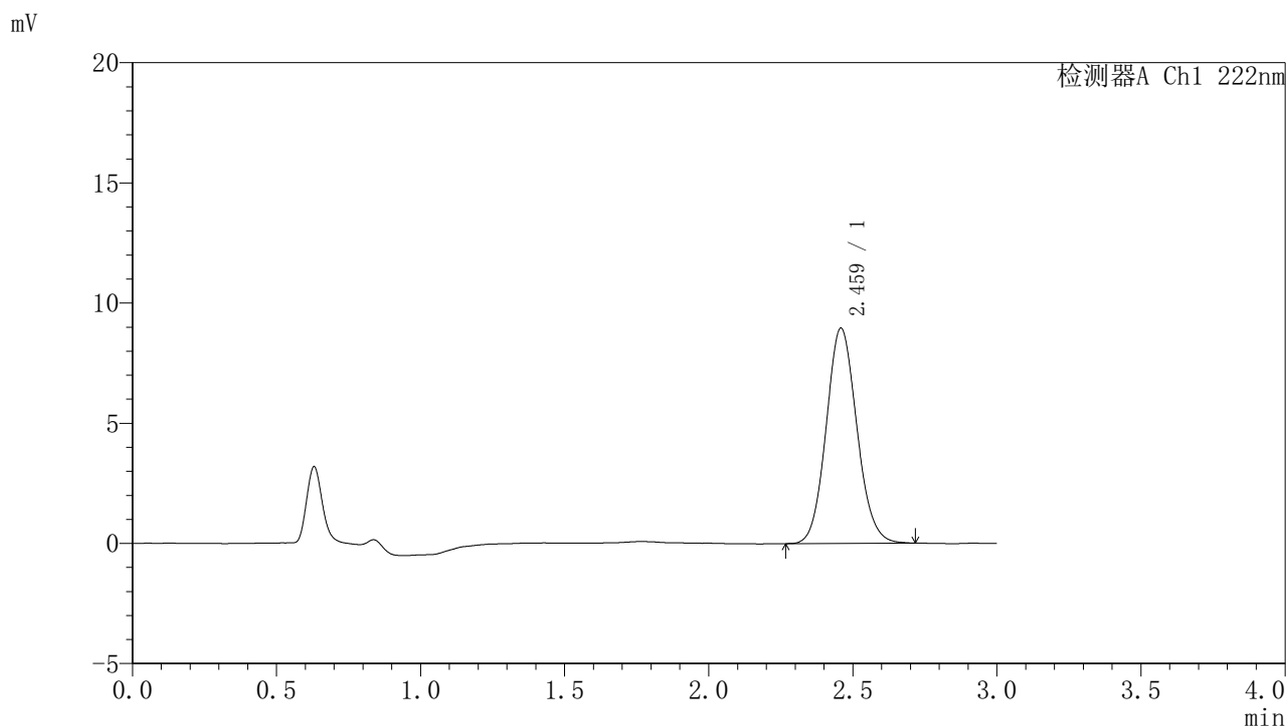


HJE-4105

<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 - 0-28/9-234-2 - zzp-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:40 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	2.459	66442	100.000	8940	2566	1.101	--
总计		66442	100.000	8940			

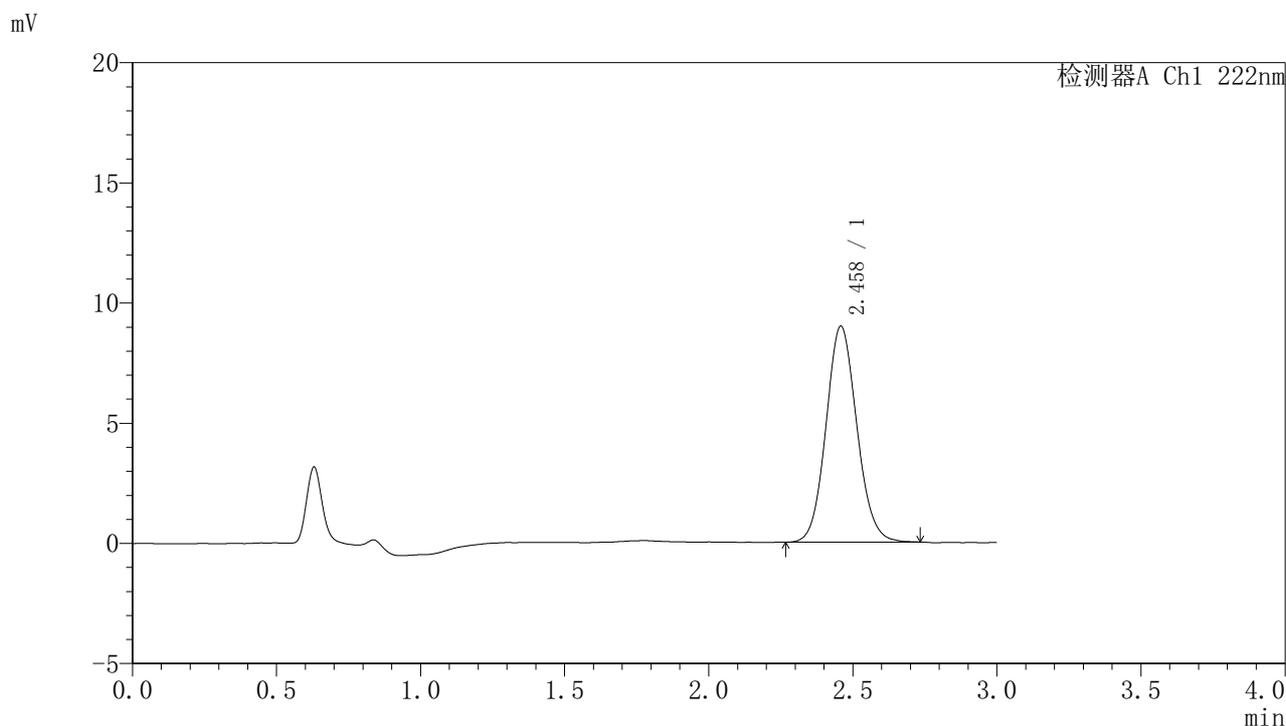


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-235-2 - zzp-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:43 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	66807	100.000	8967	2552	1.097	--
总计		66807	100.000	8967			

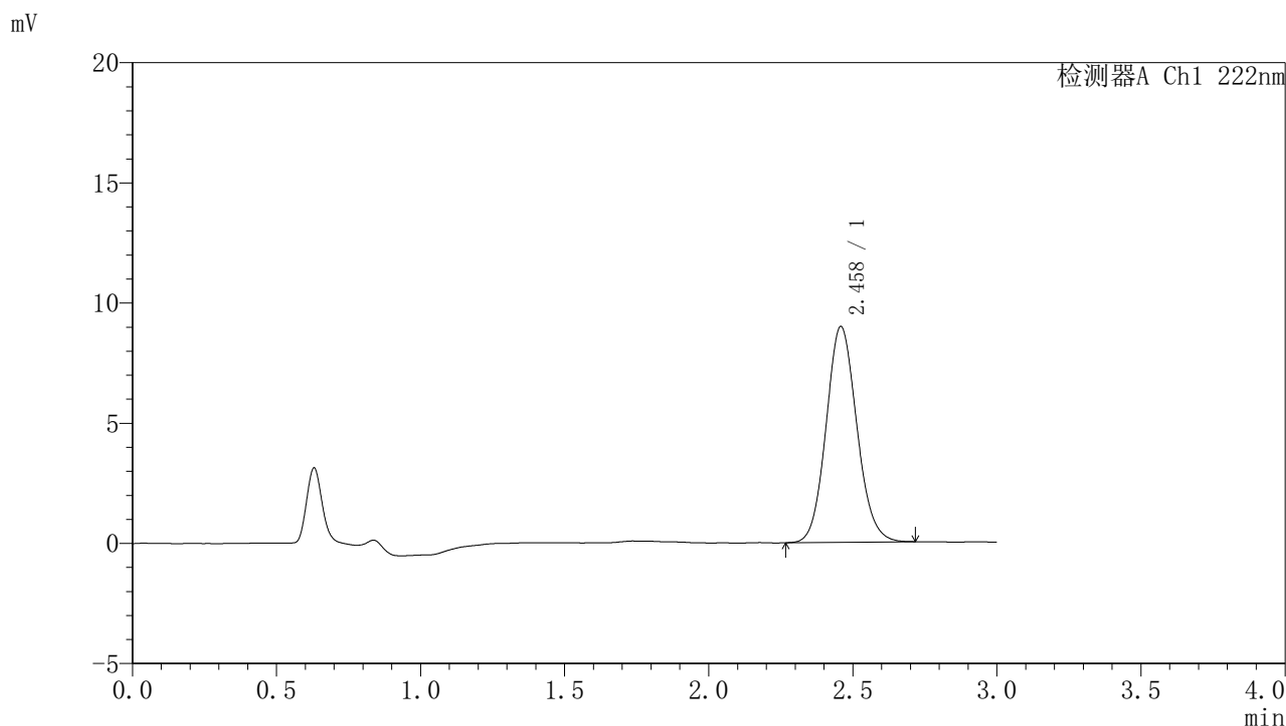


HJE-4105

<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 - 0-28/9-236-2 - zzp-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:46 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	2.458	66584	100.000	8959	2564	1.105	--
总计		66584	100.000	8959			

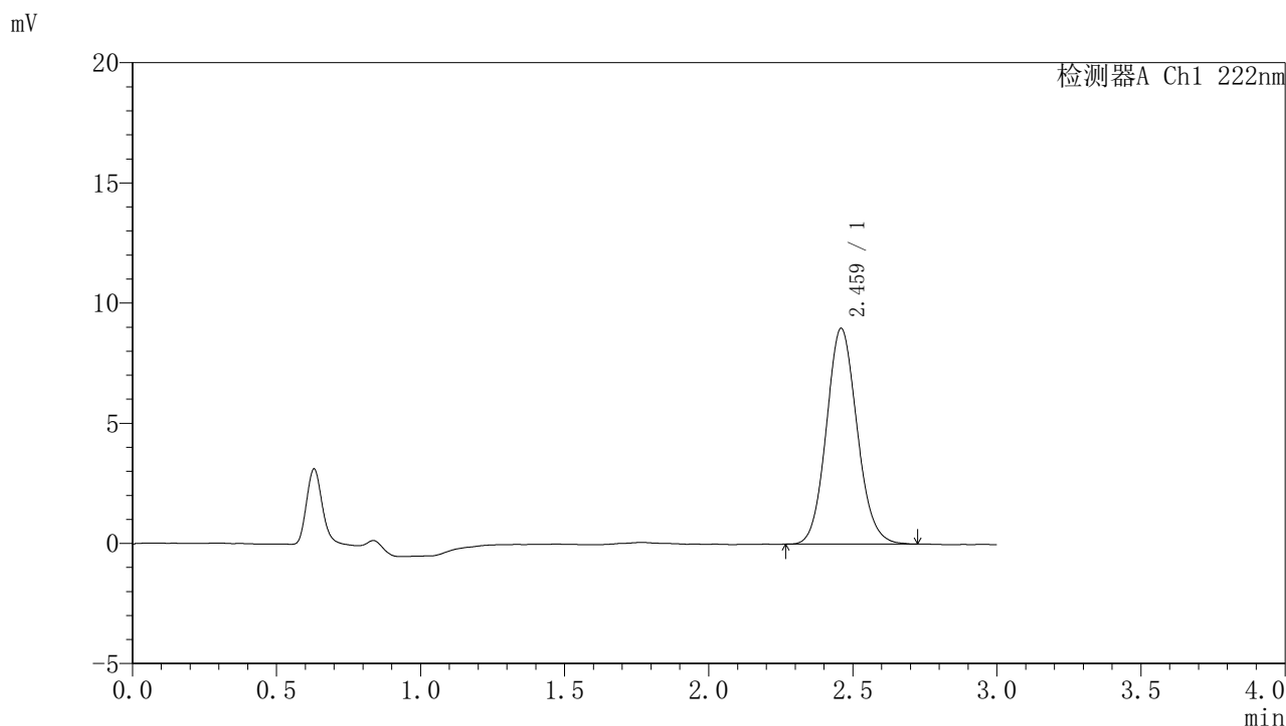


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-237-2 - zzp-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:49 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	2.459	66592	100.000	8953	2563	1.104	--
总计		66592	100.000	8953			

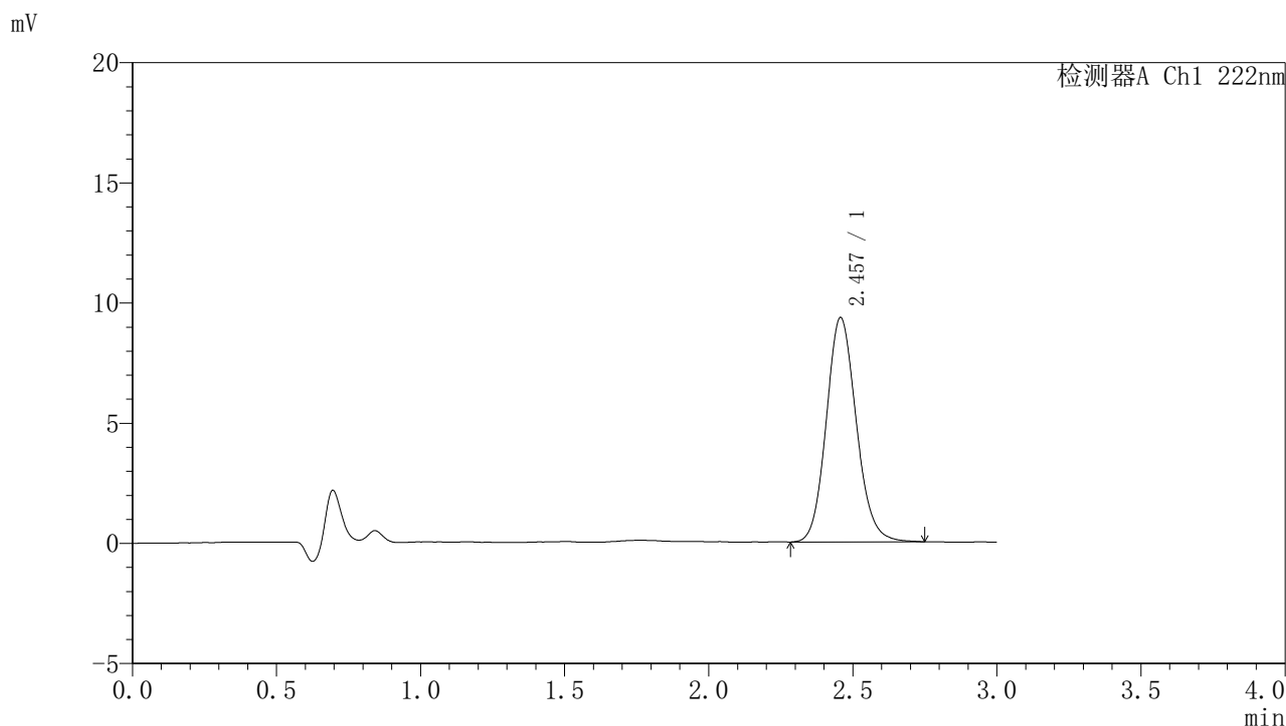


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-238-2 - zzp-2025040921p-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:51 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	2.457	67657	100.000	9328	2711	1.127	--
总计		67657	100.000	9328			

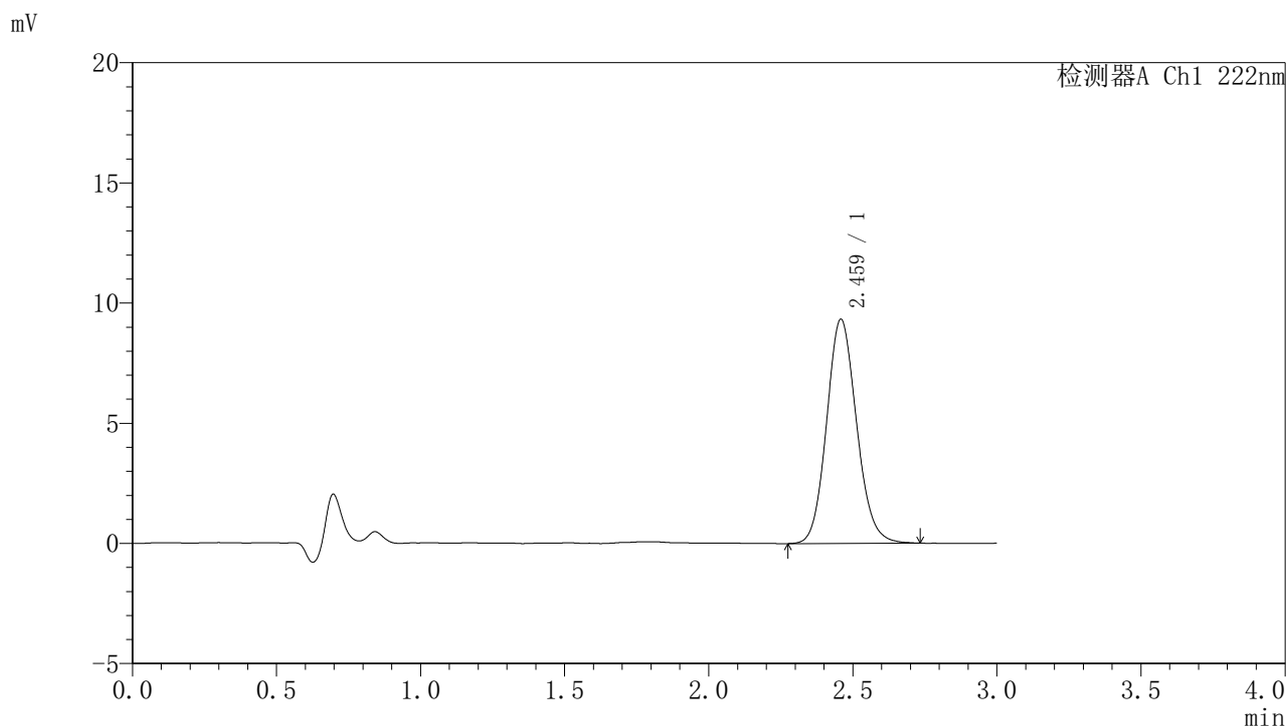


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-239-2 - zzp-2025040921p-rcd-js1y-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:54 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	2.459	67491	100.000	9307	2707	1.121	--
总计		67491	100.000	9307			

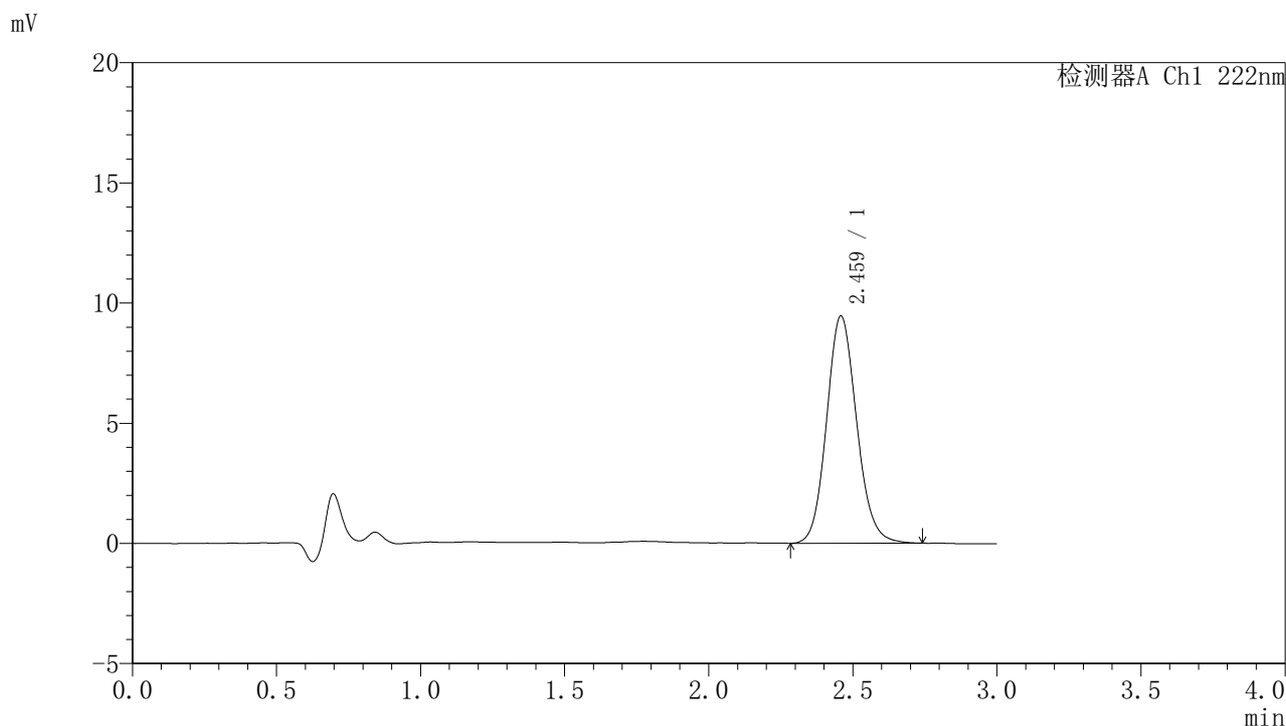


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-240-2 - zzp-2025040921p-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:57 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	2.459	68581	100.000	9436	2708	1.121	--
总计		68581	100.000	9436			

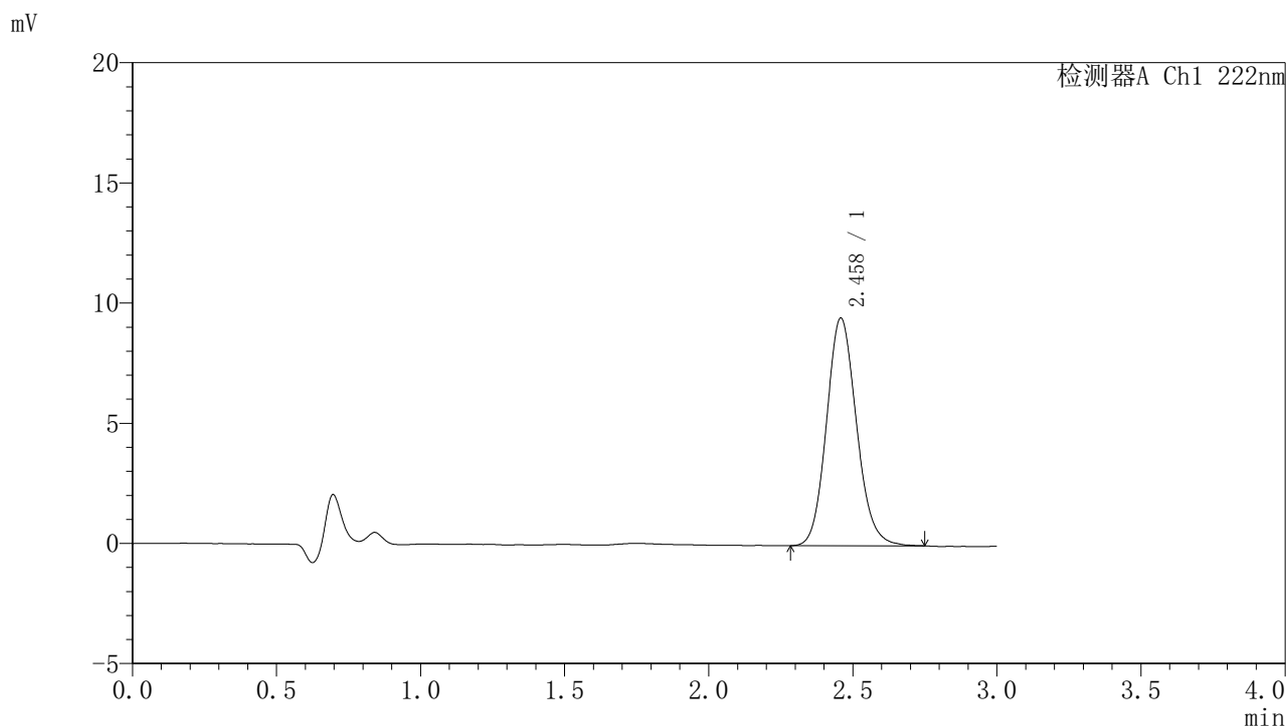


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-241-2 - zzp-2025040921p-rcd-js1y-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:49:59 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	2.458	68557	100.000	9454	2708	1.125	--
总计		68557	100.000	9454			

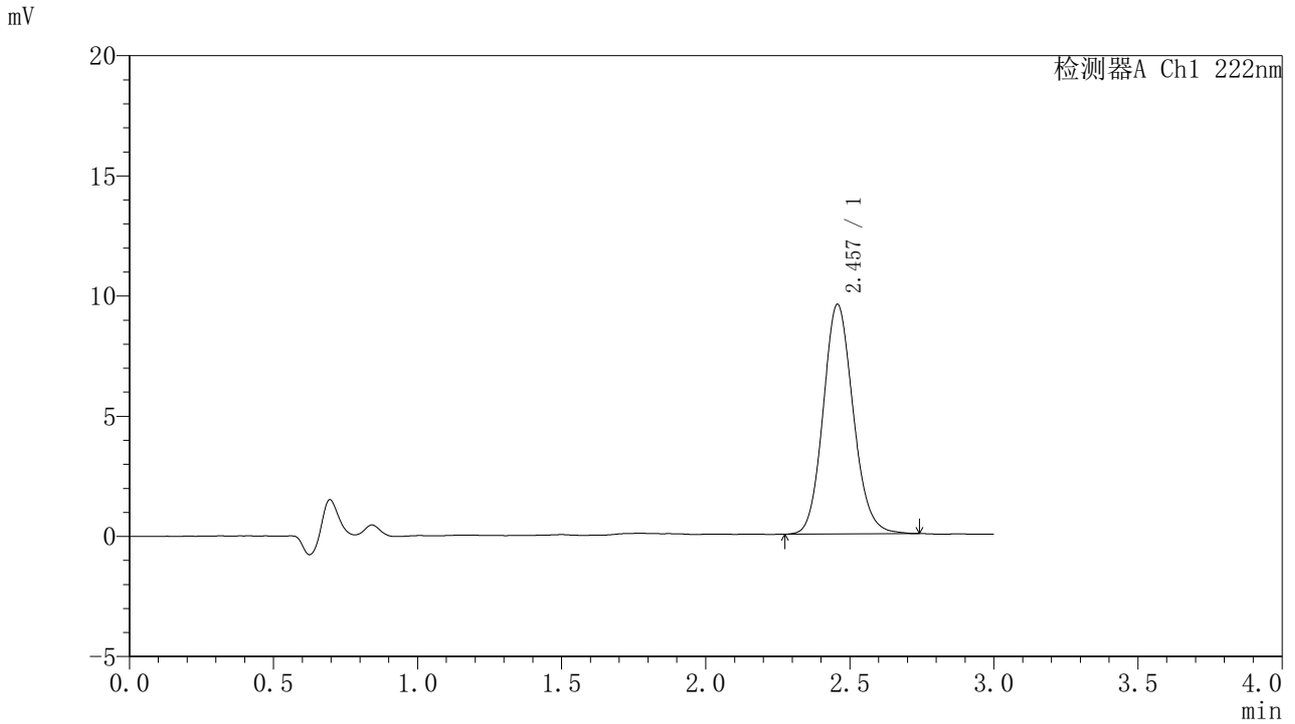


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-242-2 - zzp-2025040921p-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:02 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	2.457	69217	100.000	9552	2708	1.125	--
总计		69217	100.000	9552			

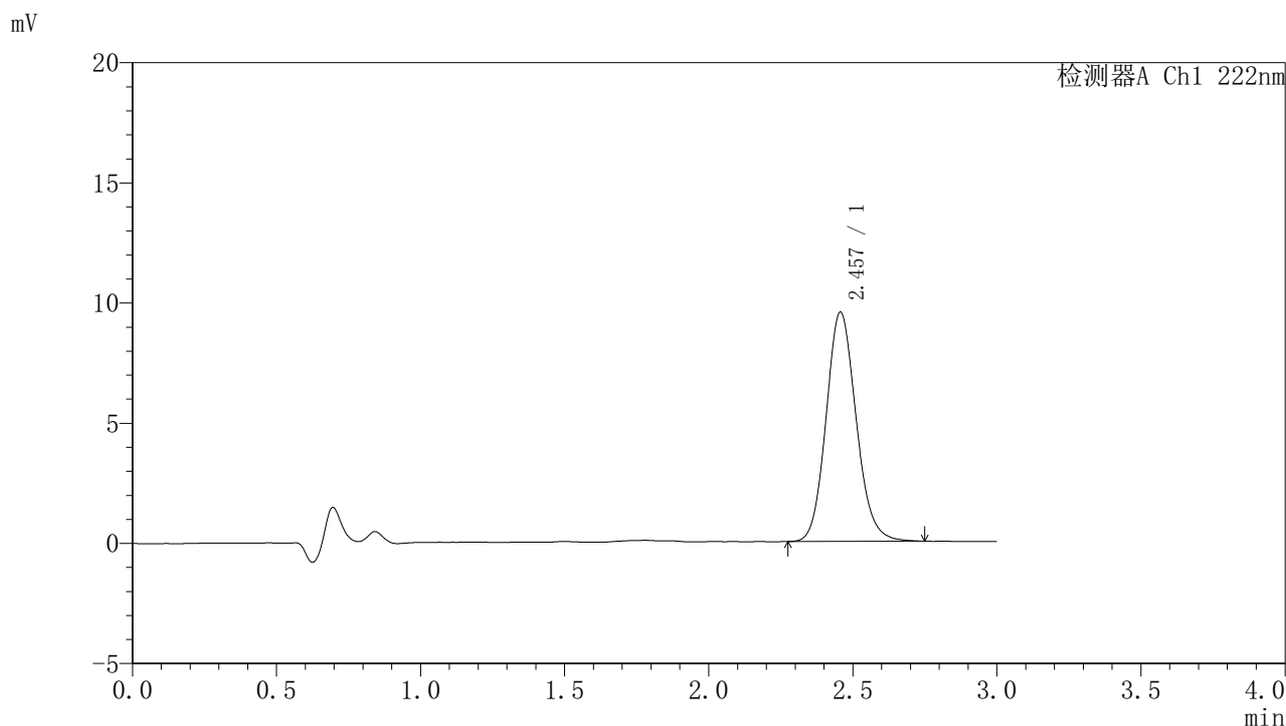


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-243-2 - zzp-2025040921p-rcd-js1y-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:05 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	69200	100.000	9539	2698	1.128	--
总计		69200	100.000	9539			

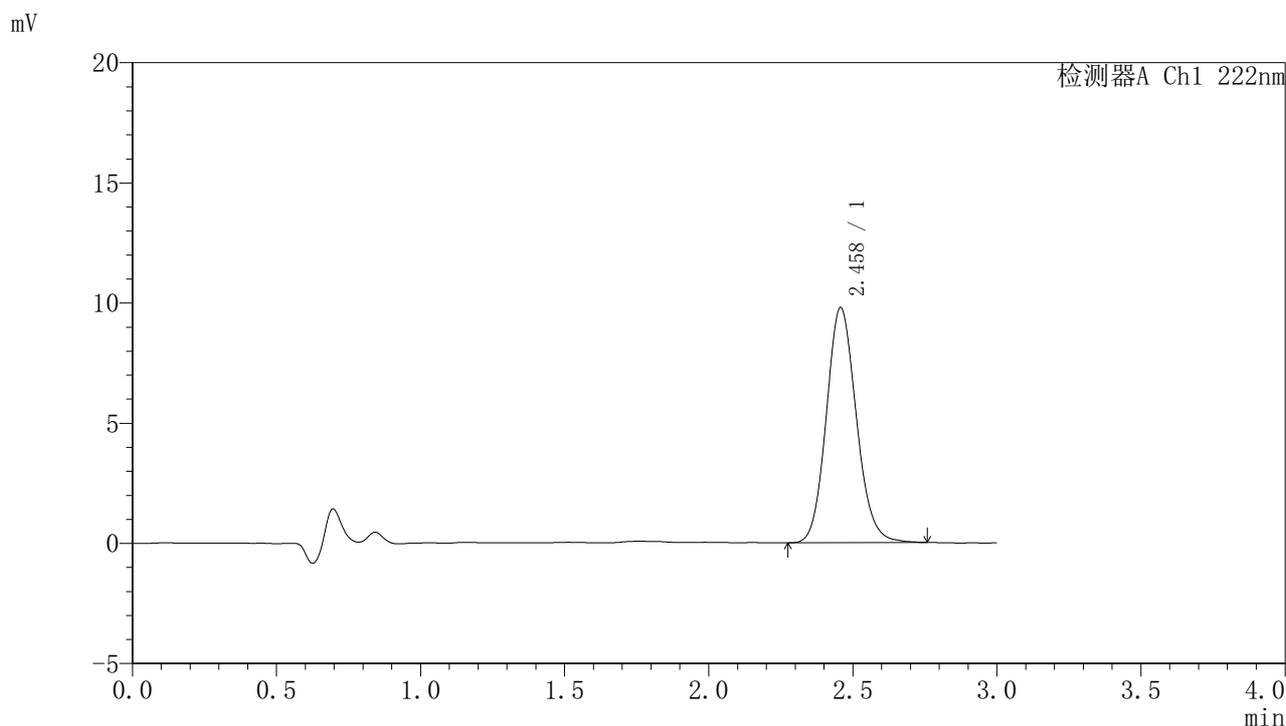


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-244-2 - zzp-2025040921p-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:07 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	2.458	70866	100.000	9770	2710	1.126	--
总计		70866	100.000	9770			

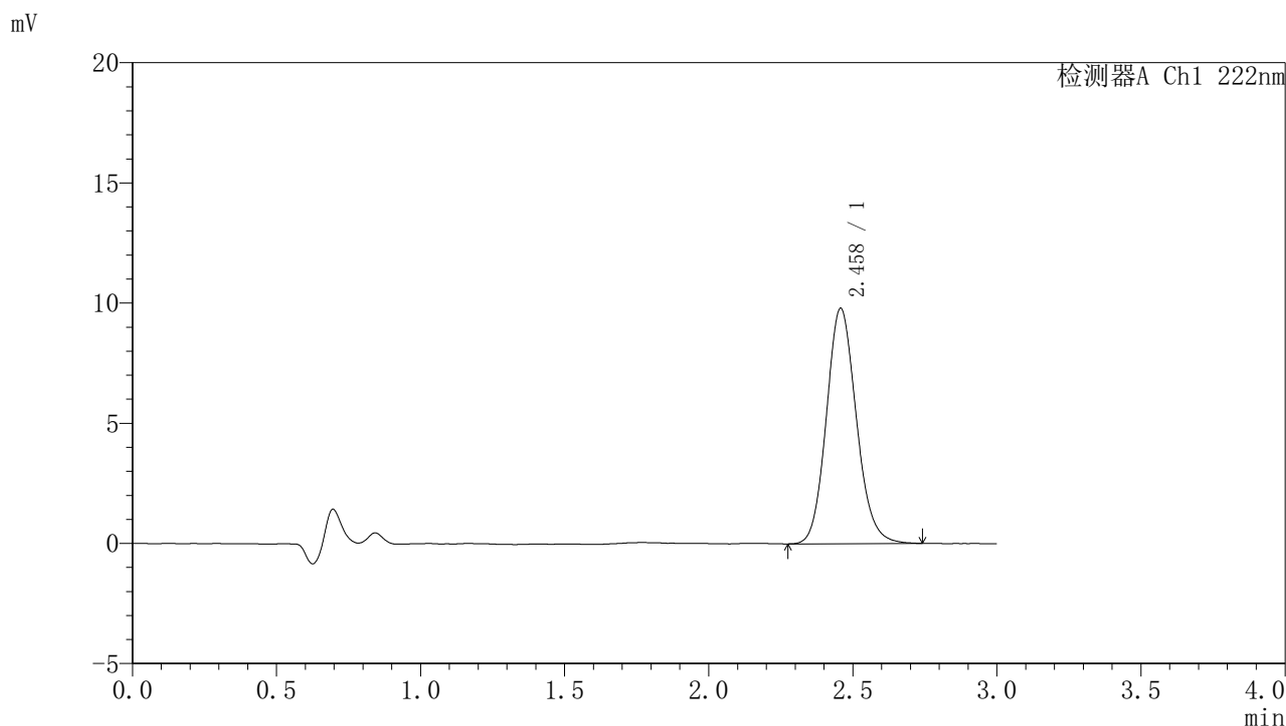


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-245-2 - zzp-2025040921p-rcd-js1y-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:10 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	70922	100.000	9784	2718	1.130	--
总计		70922	100.000	9784			

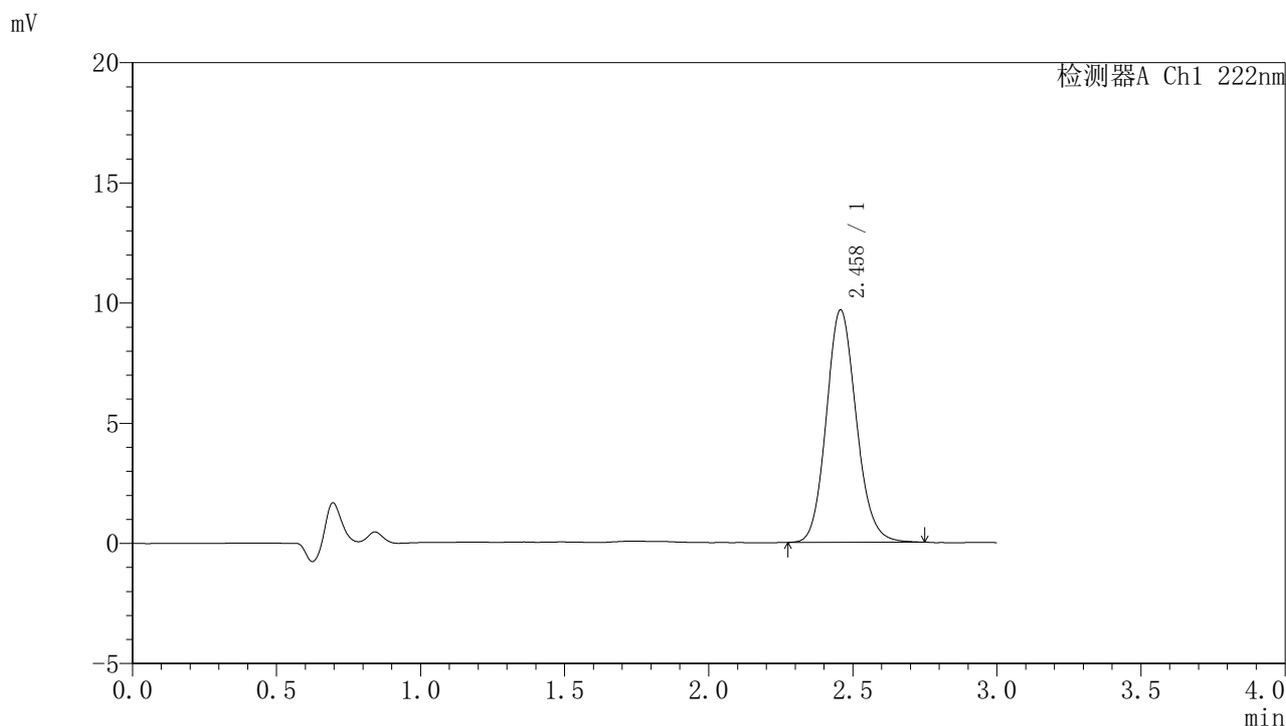


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-246-2 - zzp-2025040921p-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:13 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	69989	100.000	9662	2720	1.128	--
总计		69989	100.000	9662			

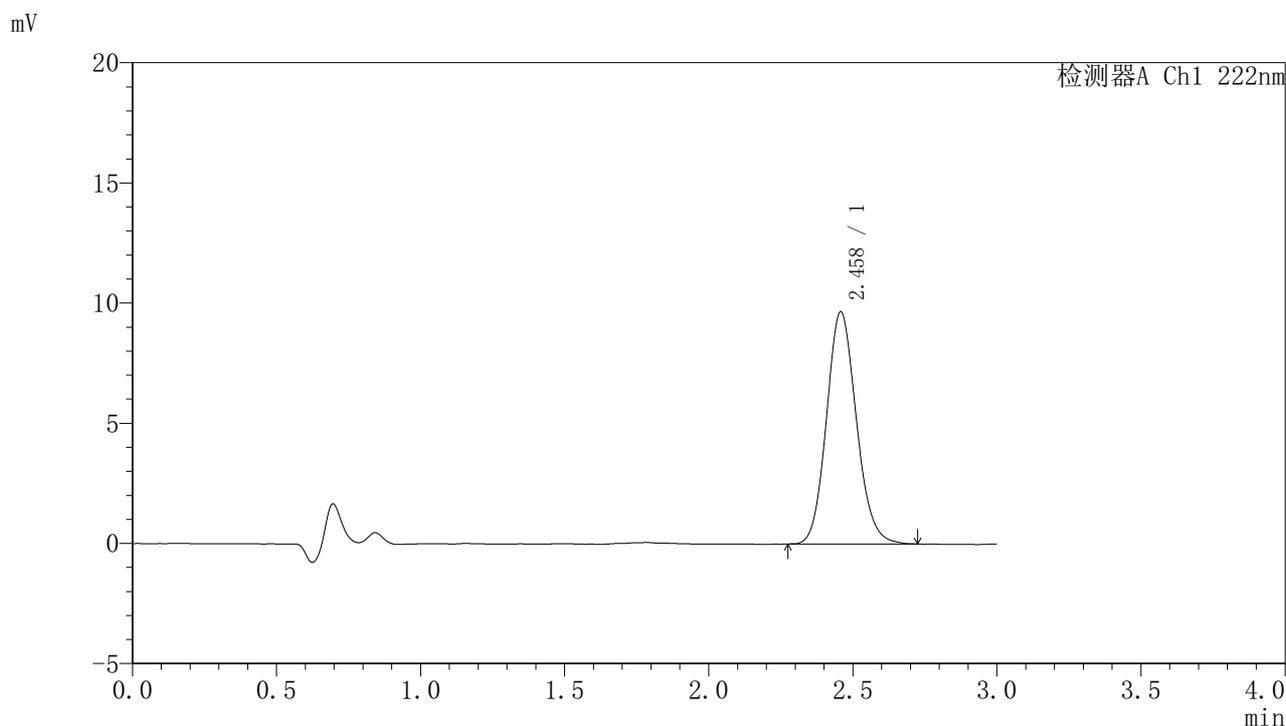


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-247-2 - zzp-2025040921p-rcd-js1y-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:15 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	69667	100.000	9648	2722	1.125	--
总计		69667	100.000	9648			

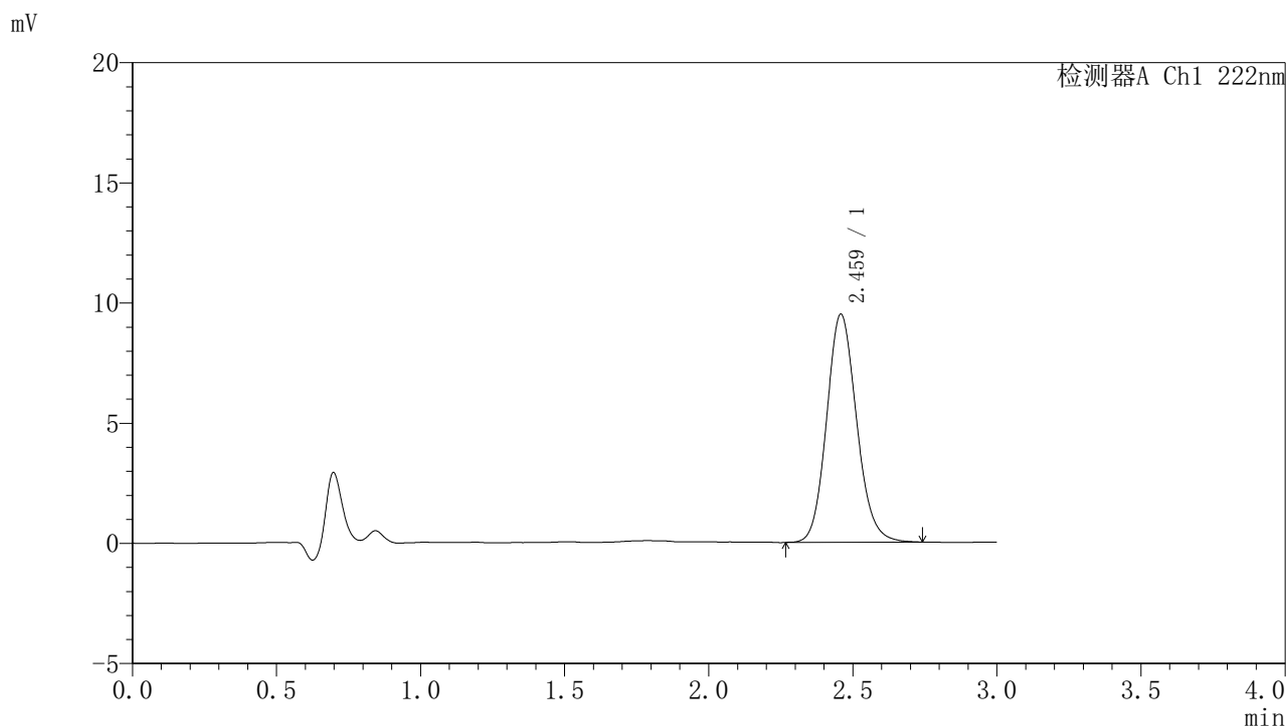


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-248-2 - zzp-2025040921p-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:18 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	68762	100.000	9470	2707	1.130	--
总计		68762	100.000	9470			

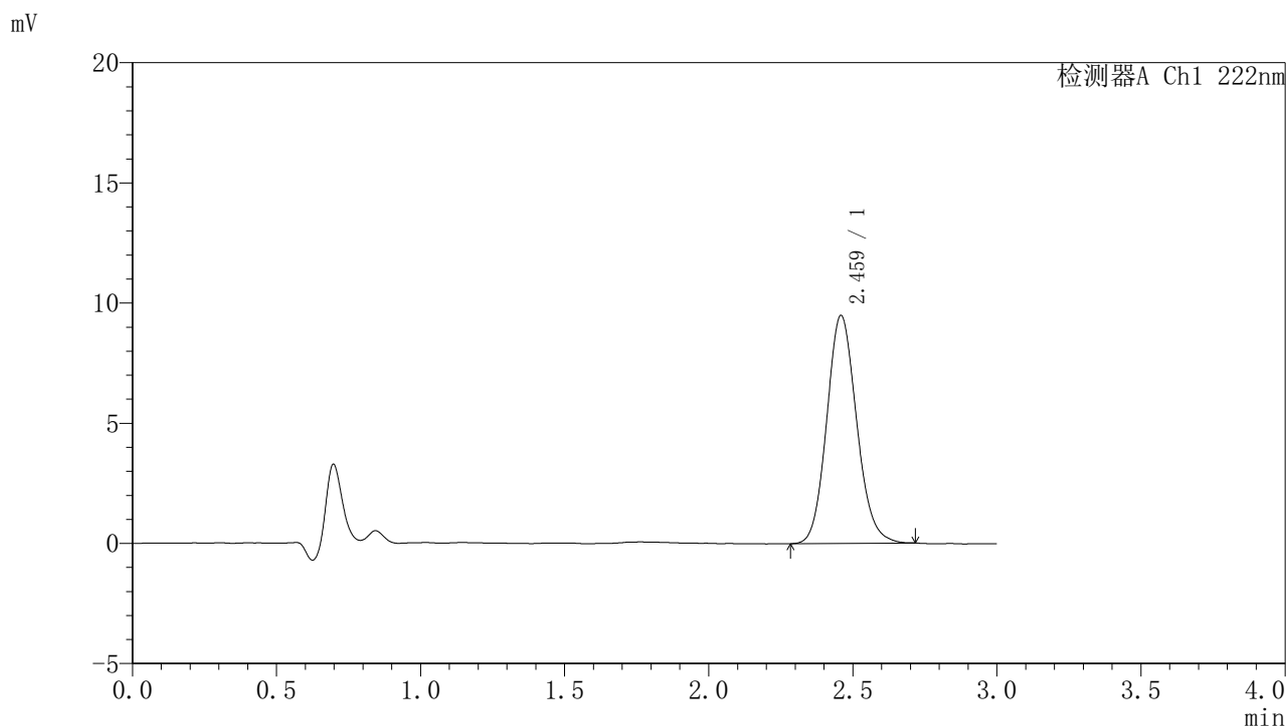


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-249-2 - zzp-2025040921p-rcd-js1y-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:21 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	2.459	68413	100.000	9459	2719	1.124	--
总计		68413	100.000	9459			

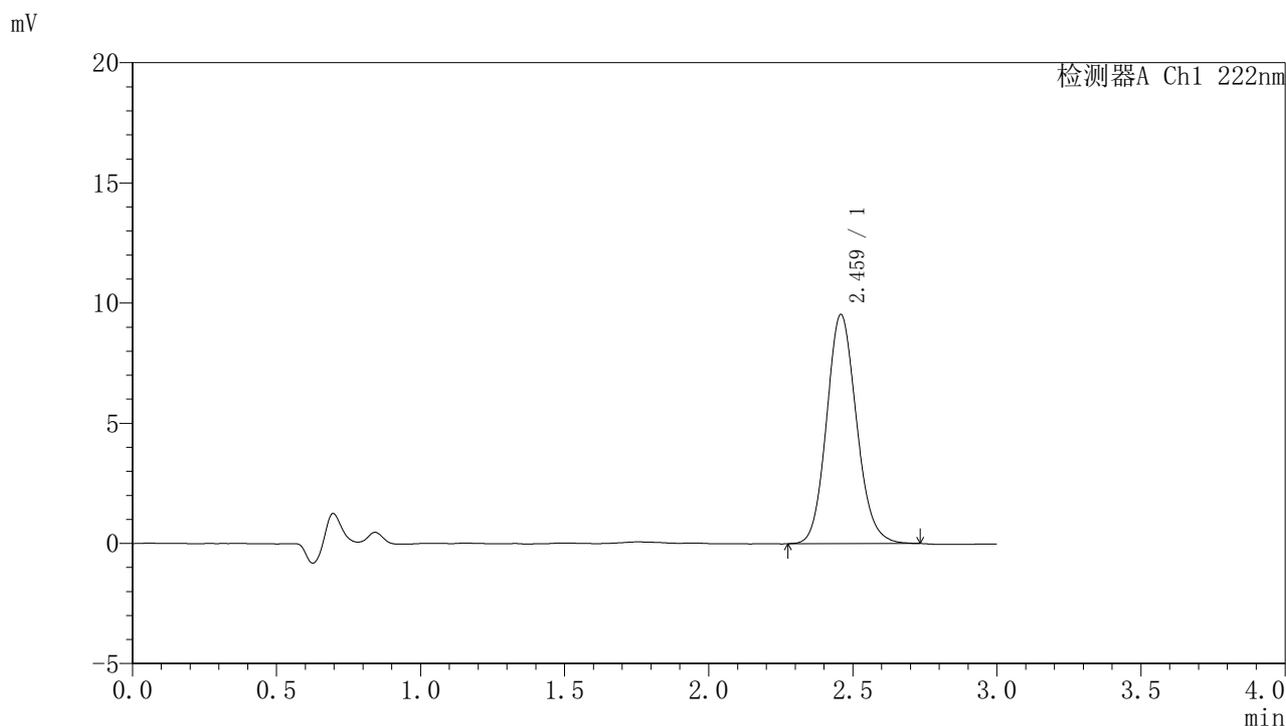


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-250-2 - zzp-2025041021p-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:24 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	2.459	68880	100.000	9513	2710	1.126	--
总计		68880	100.000	9513			

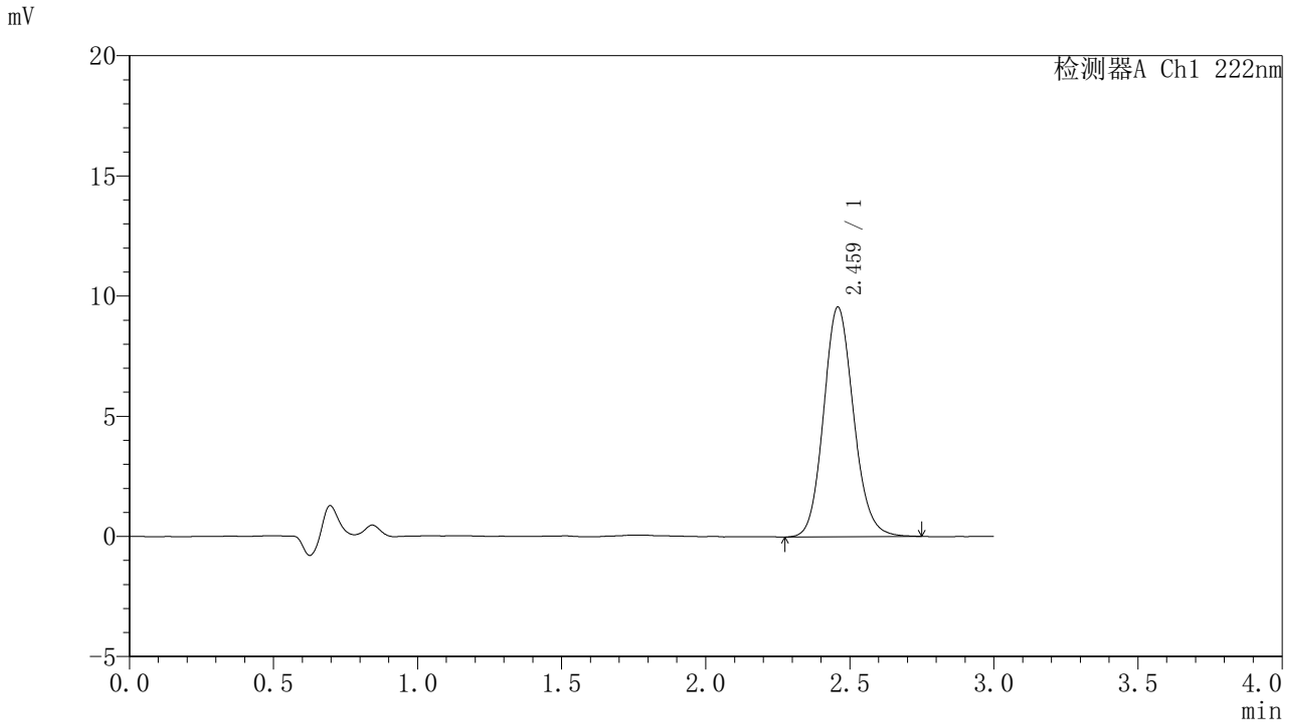


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-251-2 - zzp-2025041021p-rcd-js1y-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:26 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	2.459	69322	100.000	9538	2714	1.124	--
总计		69322	100.000	9538			

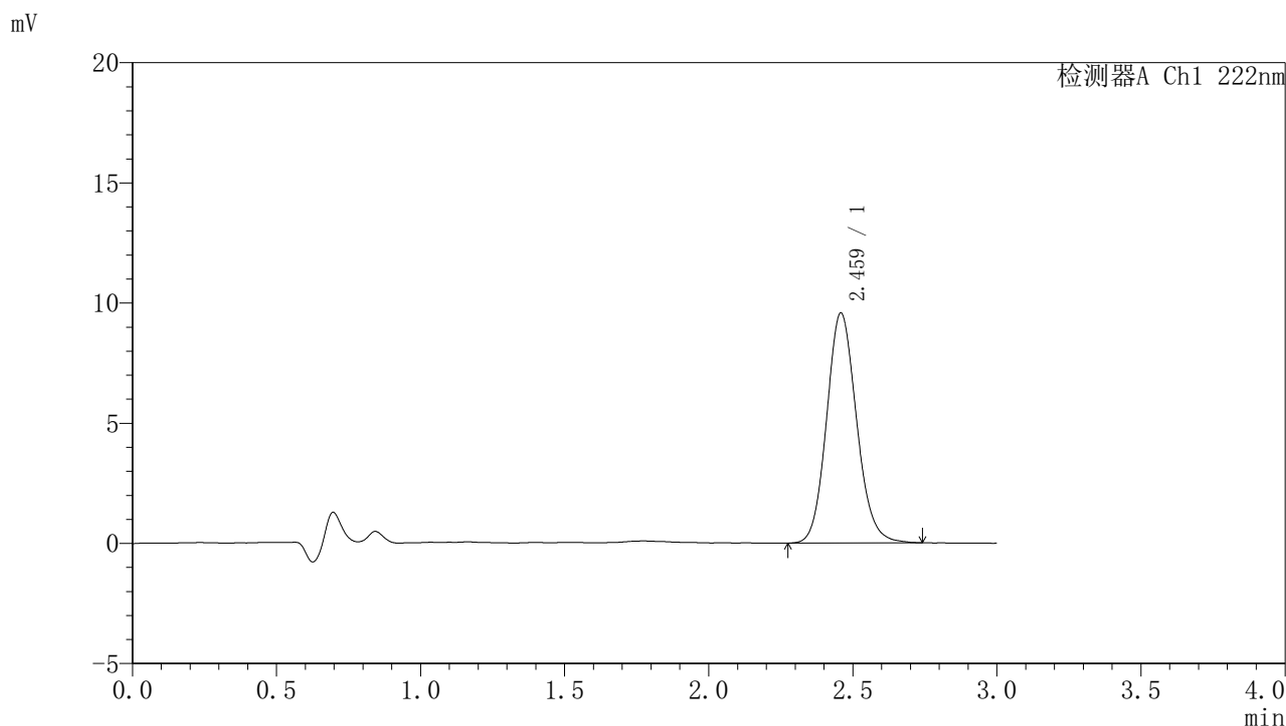


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-252-2 - zzp-2025041021p-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:29 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	2.459	69207	100.000	9550	2720	1.122	--
总计		69207	100.000	9550			

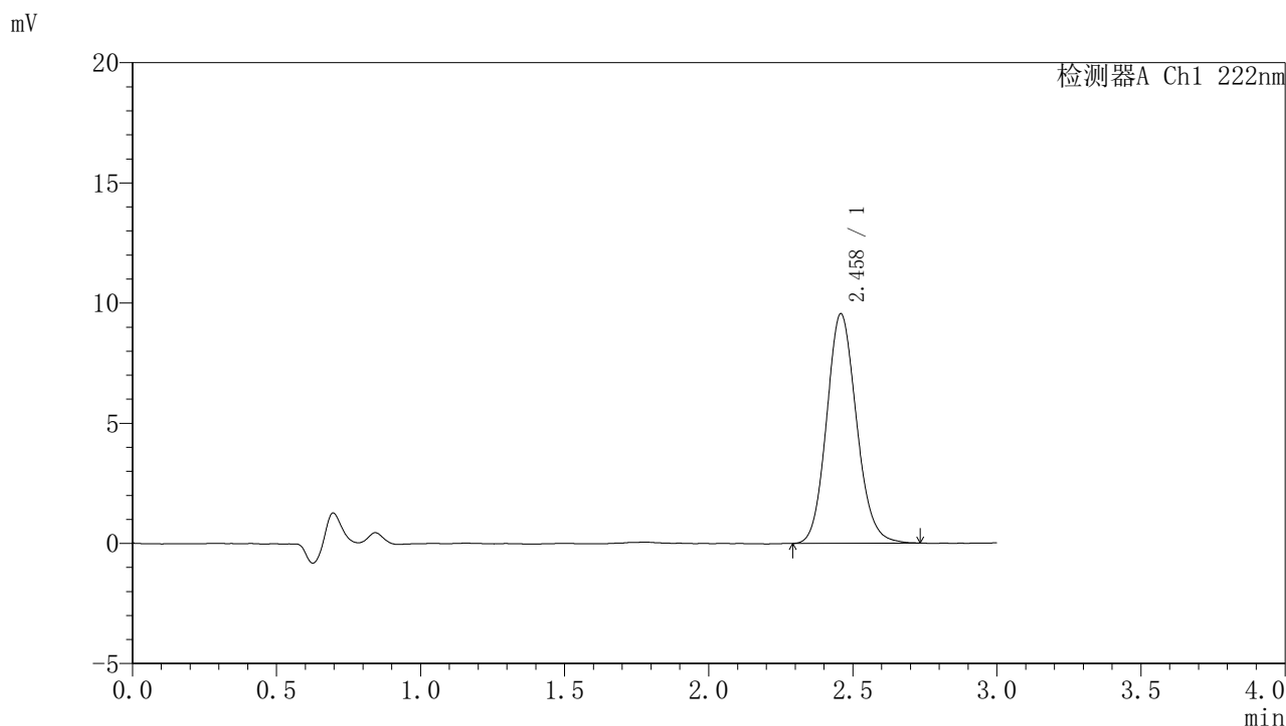


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-253-2 - zzp-2025041021p-rcd-js1y-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:32 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	2.458	68842	100.000	9530	2723	1.125	--
总计		68842	100.000	9530			

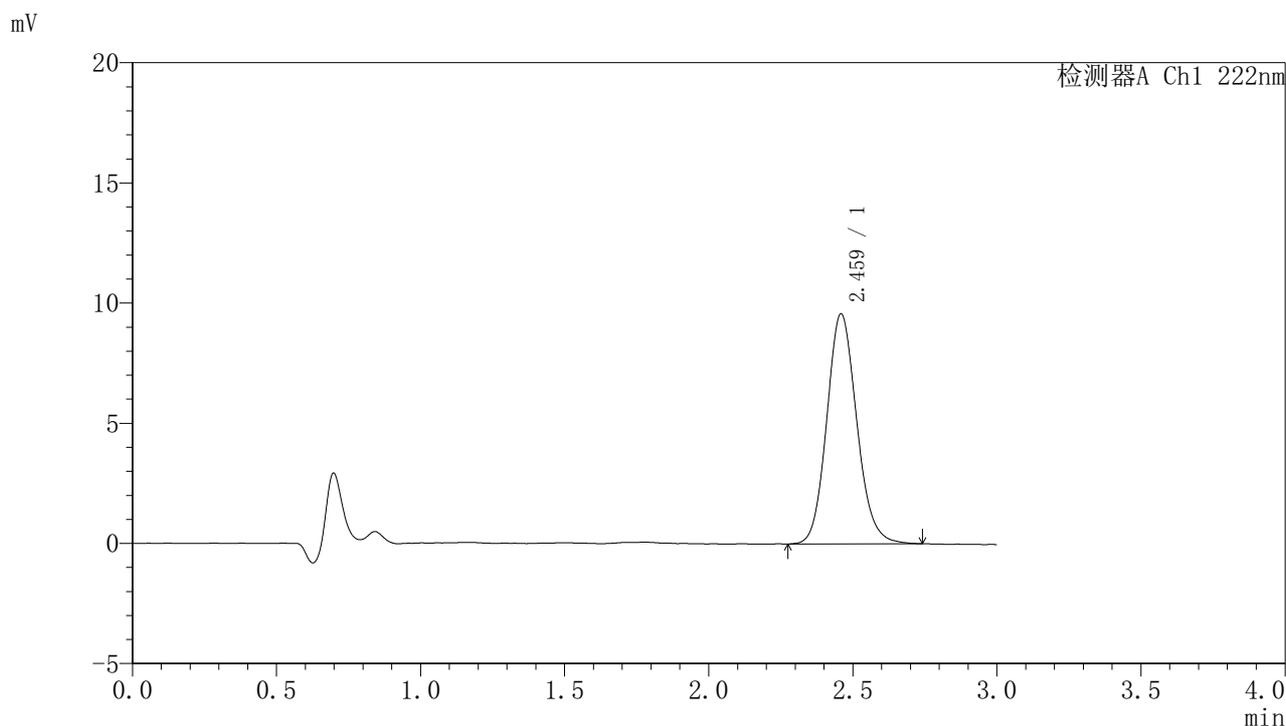


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-254-2 - zzp-2025041021p-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:34 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	2.459	69259	100.000	9541	2717	1.128	--
总计		69259	100.000	9541			

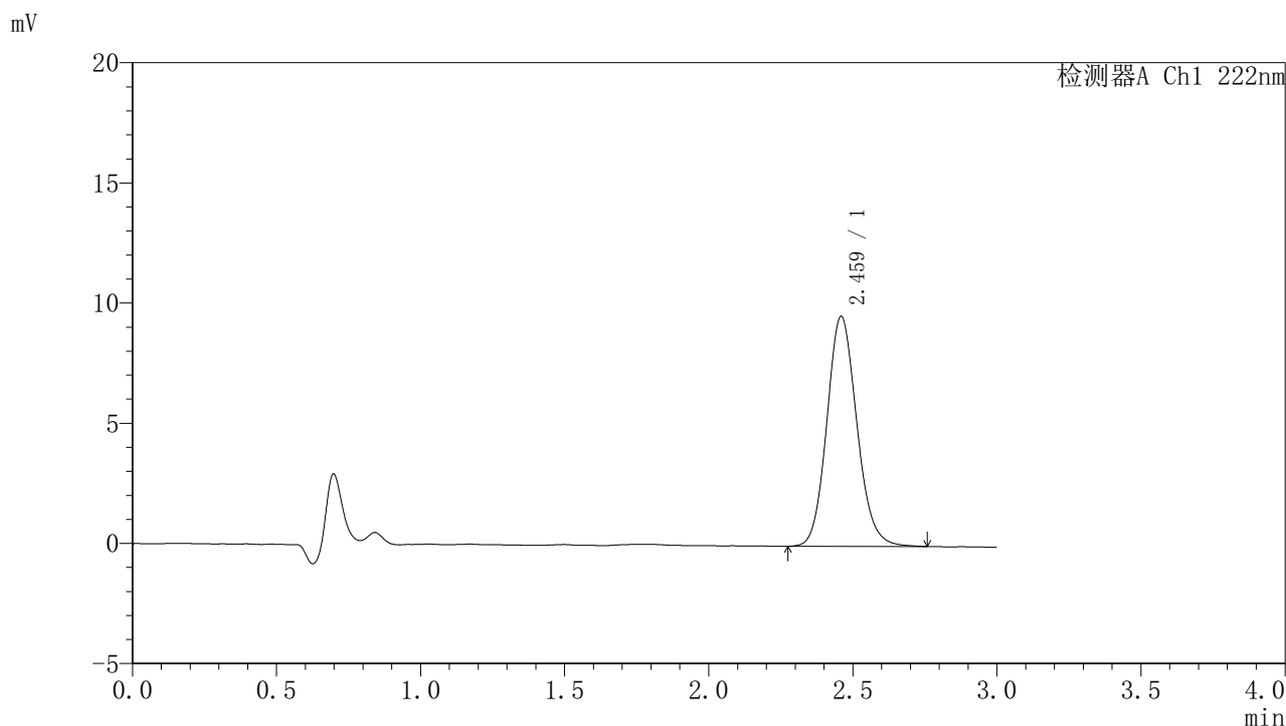


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-255-2 - zzp-2025041021p-rcd-js1y-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:19:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:37 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	2.459	69341	100.000	9543	2718	1.126	--
总计		69341	100.000	9543			

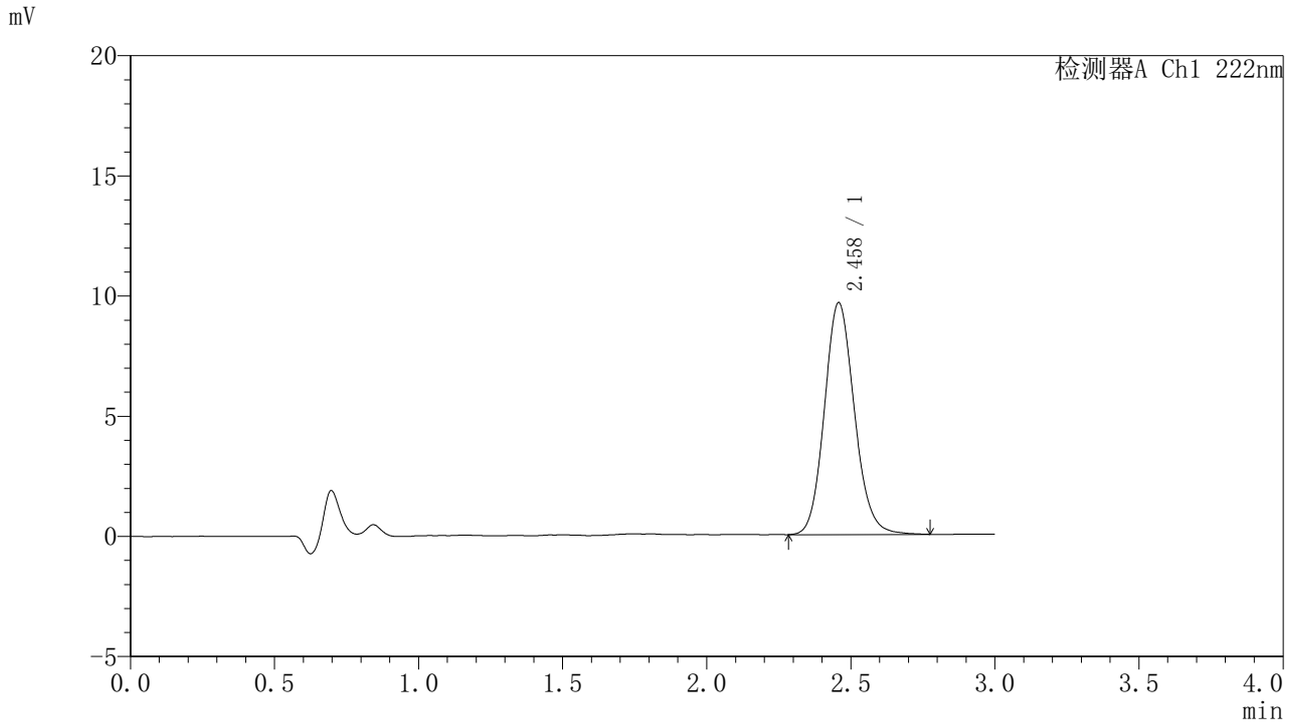


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-256-2 - zzp-2025041021p-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:40 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	2.458	70010	100.000	9636	2704	1.125	--
总计		70010	100.000	9636			

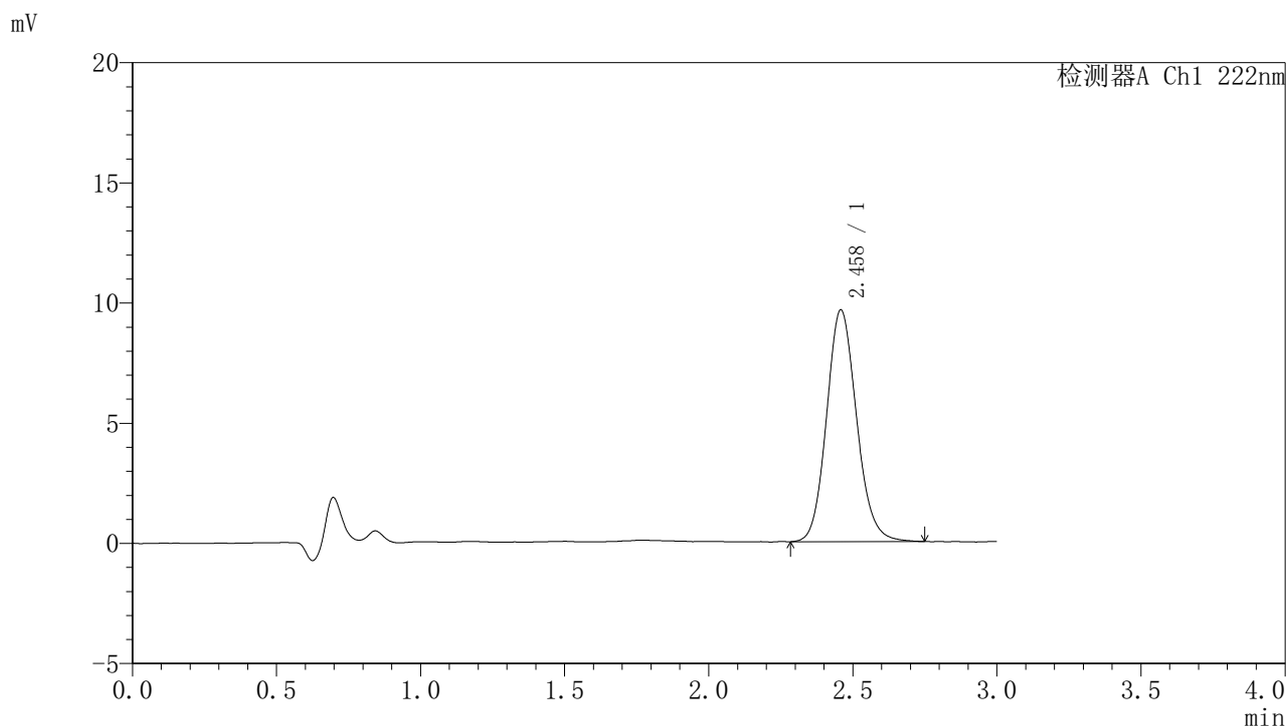


HJE-4105

<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 - 0-28/9-257-2 - zzp-2025041021p-rcd-js1y-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:43 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	69845	100.000	9622	2707	1.126	--
总计		69845	100.000	9622			

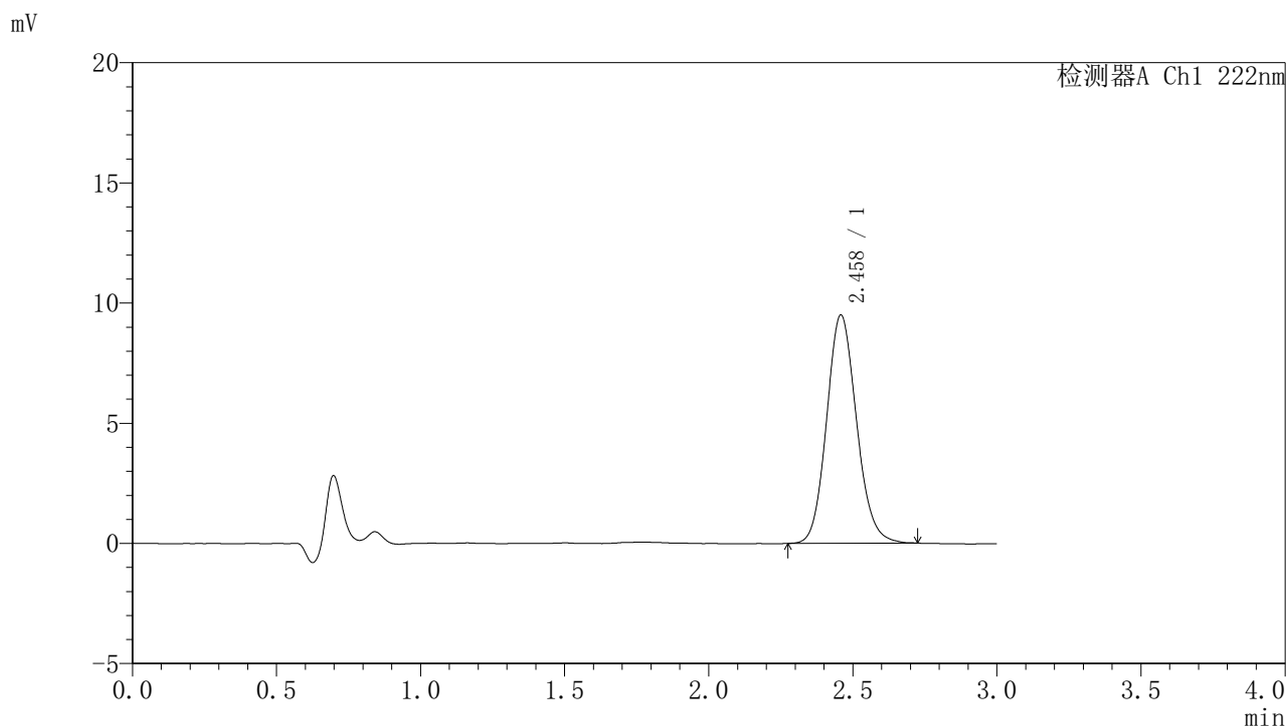


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-258-2 - zzp-2025041021p-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:45 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	2.458	68570	100.000	9475	2713	1.124	--
总计		68570	100.000	9475			

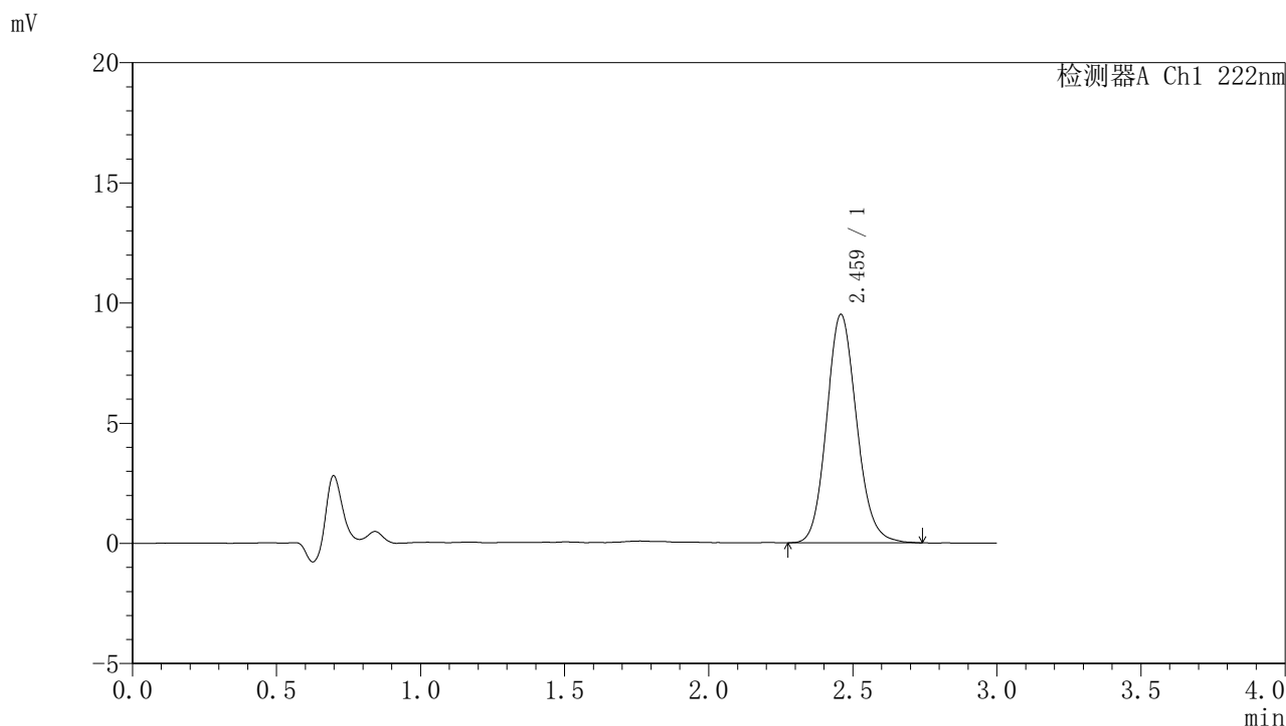


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-259-2 - zzp-2025041021p-rcd-js1y-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:49 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	2.459	68784	100.000	9479	2715	1.127	--
总计		68784	100.000	9479			

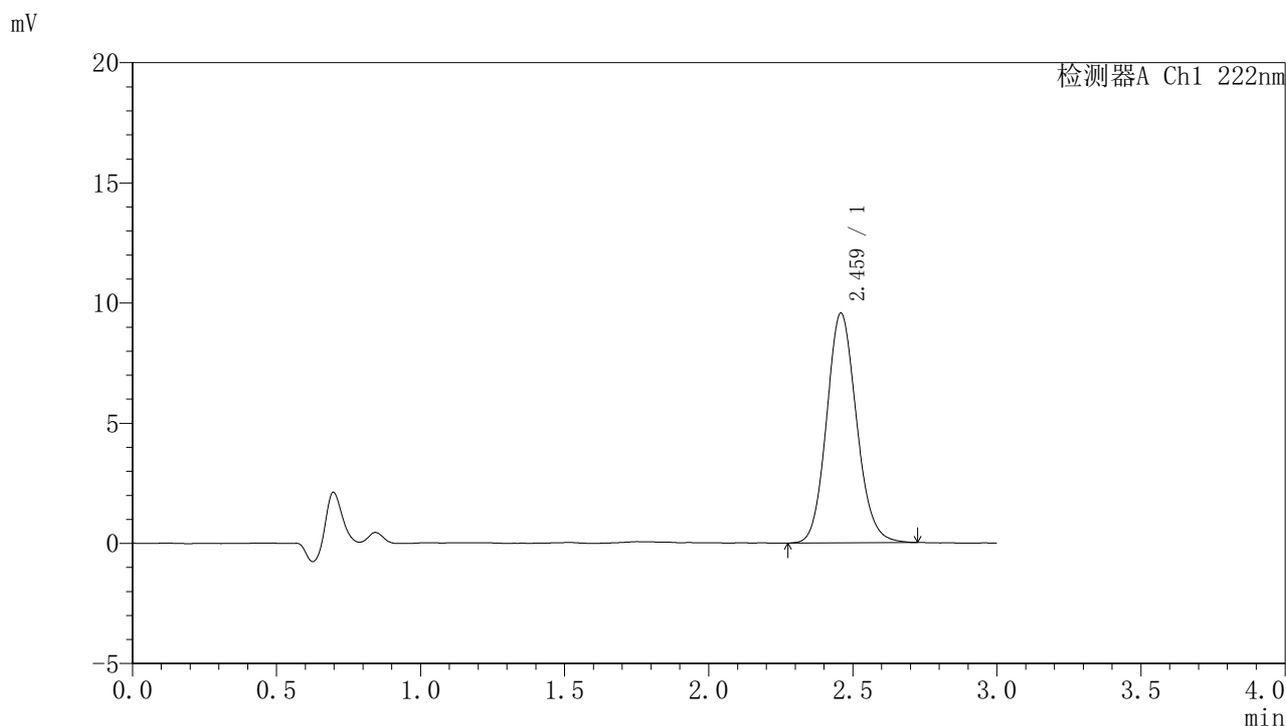


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-260-2 - zzp-2025041021p-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

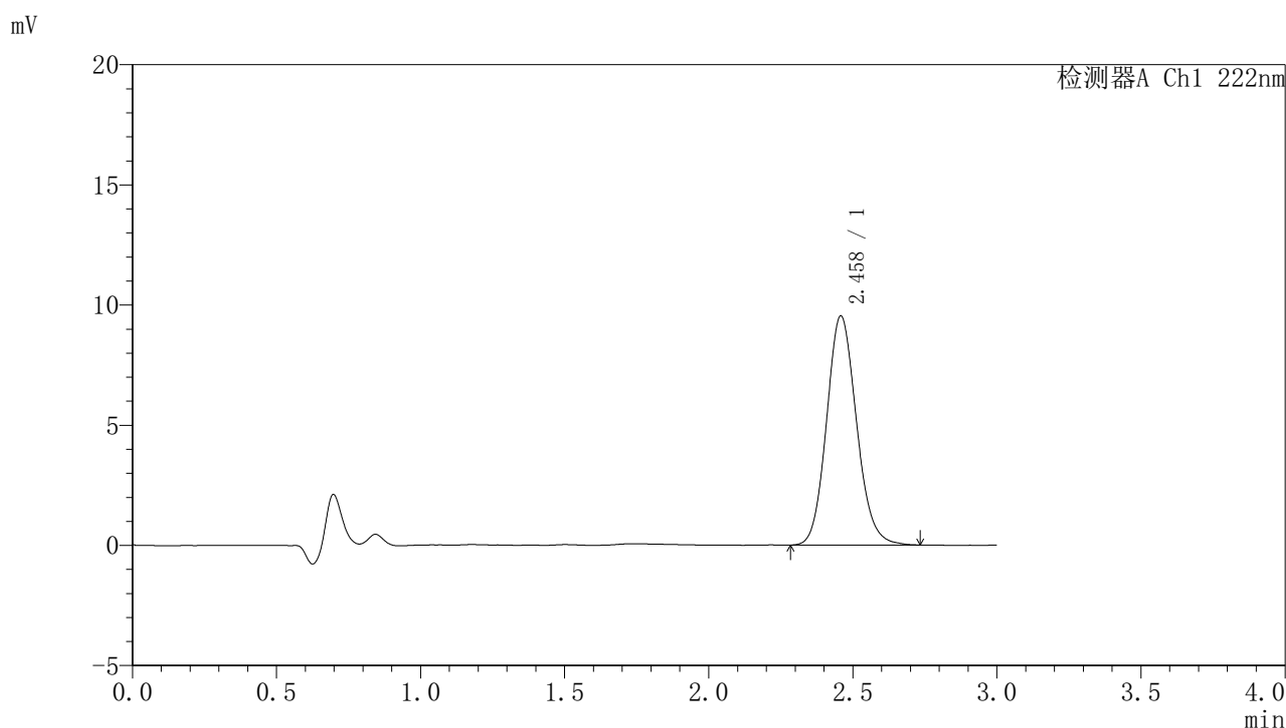
检测器A Ch1 222nm

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	2.459	68976	100.000	9531	2713	1.120	--
总计		68976	100.000	9531			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:222nm
数据文件名: RCHJE-4105 - 0-28/9-261-2 - zzp-2025041021p-rcd-js1y-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 18:39:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:55 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	68878	100.000	9512	2710	1.126	--
总计		68878	100.000	9512			

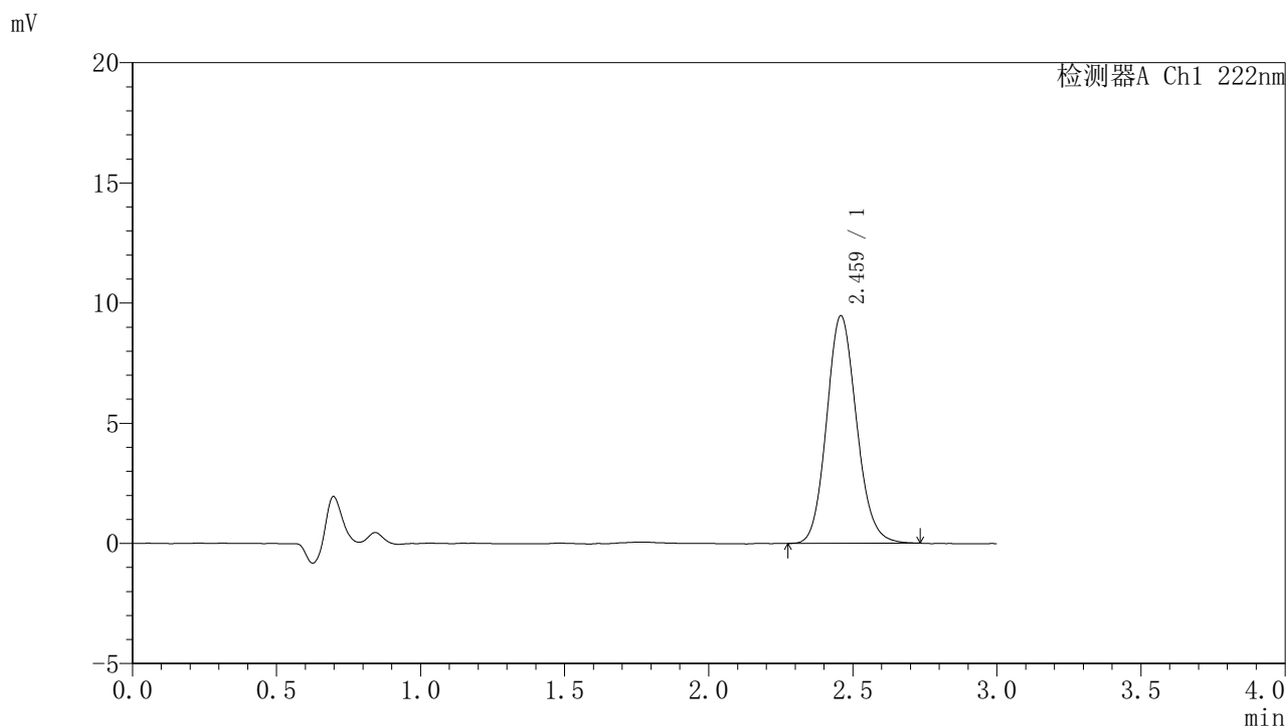


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-262-2 - zzp-2025041121p-rcd-jsly-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:50:58 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	68435	100.000	9450	2709	1.124	--
总计		68435	100.000	9450			

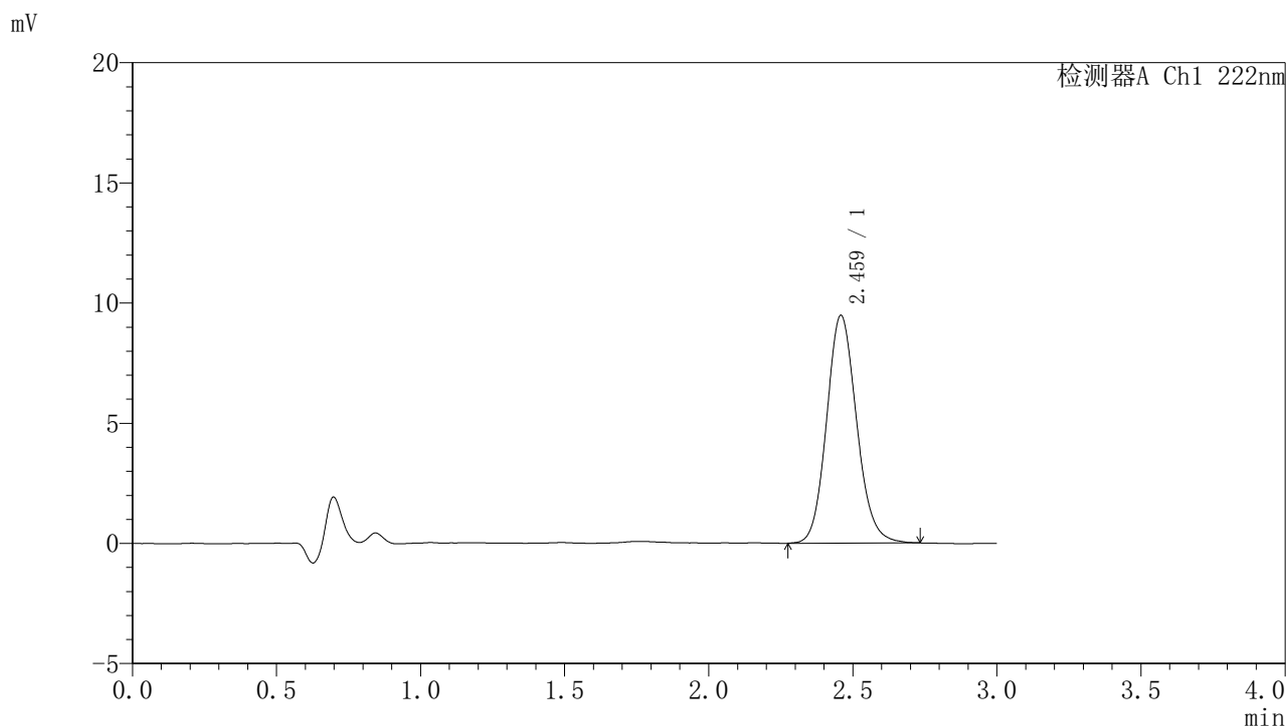


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-263-2 - zzp-2025041121p-rcd-js1y-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:51:00 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	68649	100.000	9451	2713	1.125	--
总计		68649	100.000	9451			

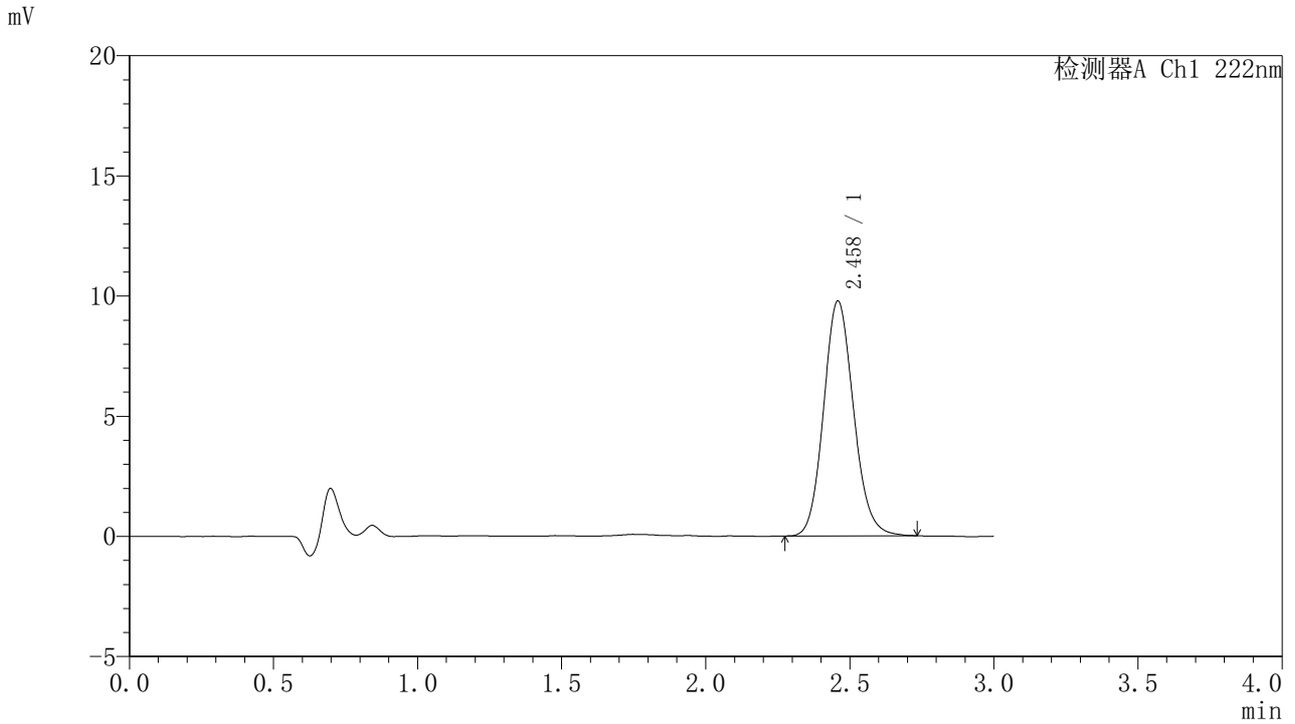


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-264-2 - zzp-2025041121p-rcd-jsly-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:51:03 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	70722	100.000	9751	2706	1.124	--
总计		70722	100.000	9751			

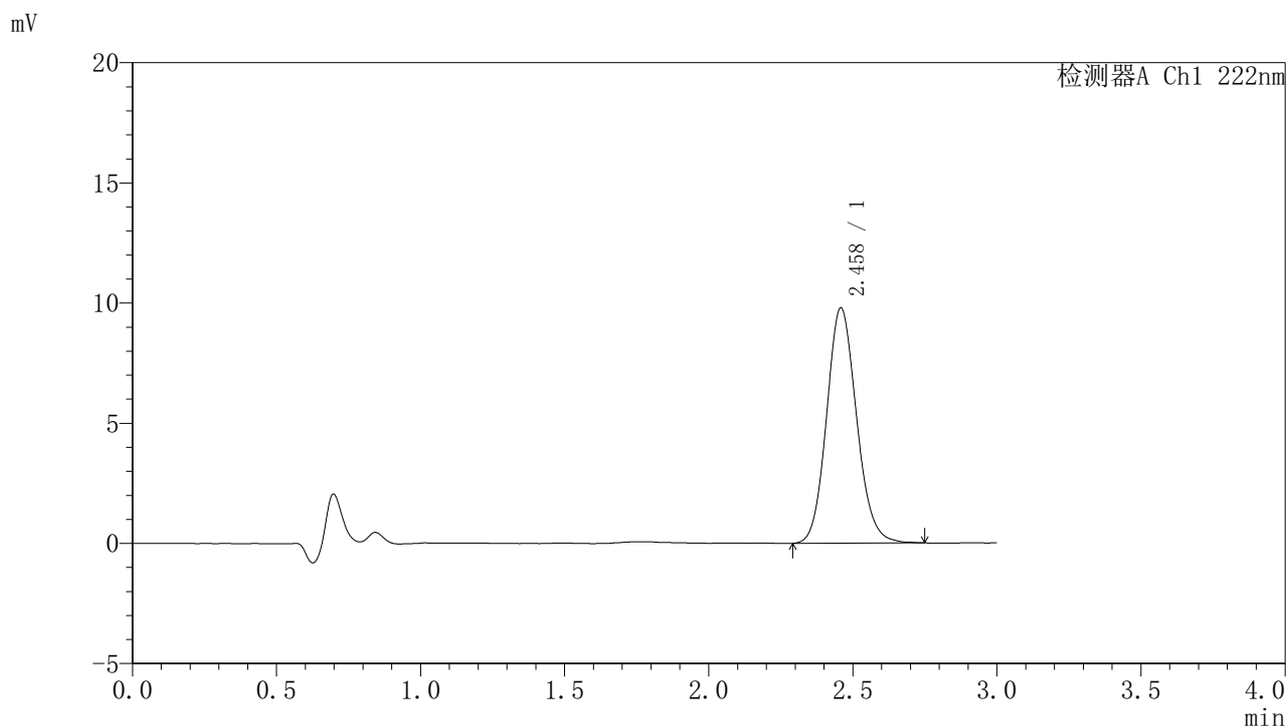


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-265-2 - zzp-2025041121p-rcd-jsly-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:52:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:51:06 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	2.458	70788	100.000	9769	2713	1.122	--
总计		70788	100.000	9769			

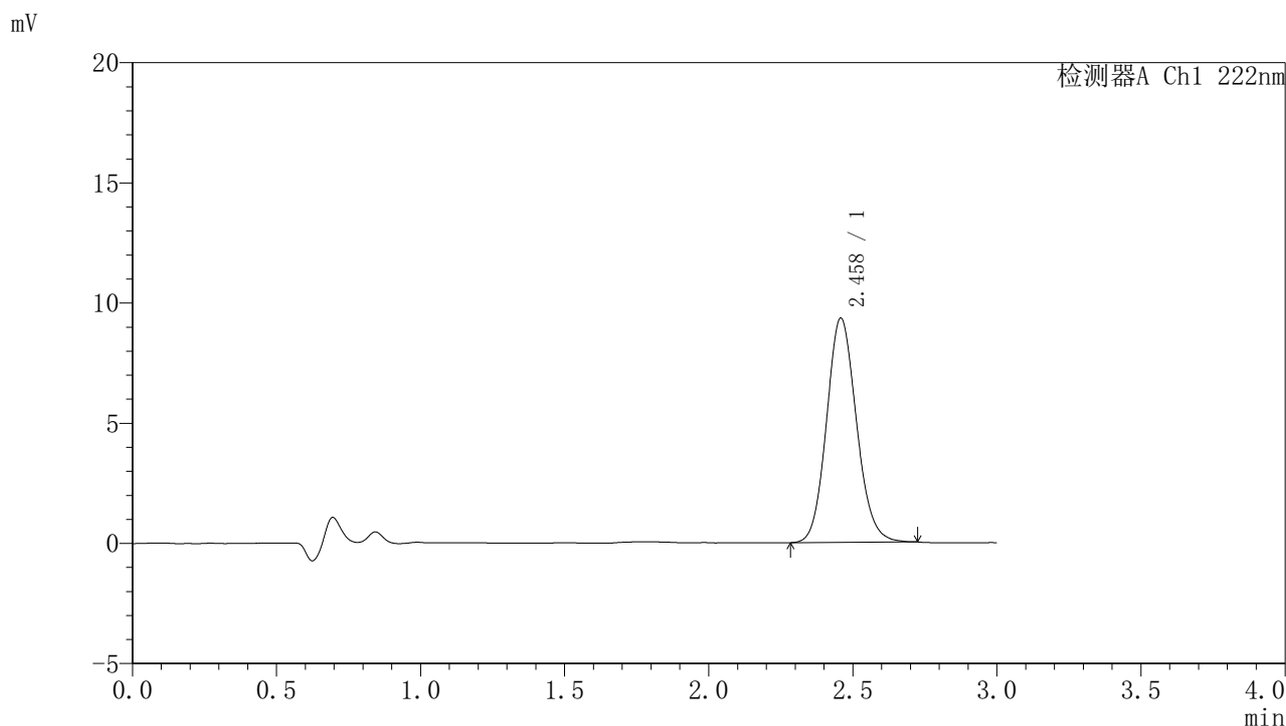


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-266-2 - zzp-2025041121p-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:51:08 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	2.458	67359	100.000	9314	2714	1.117	--
总计		67359	100.000	9314			

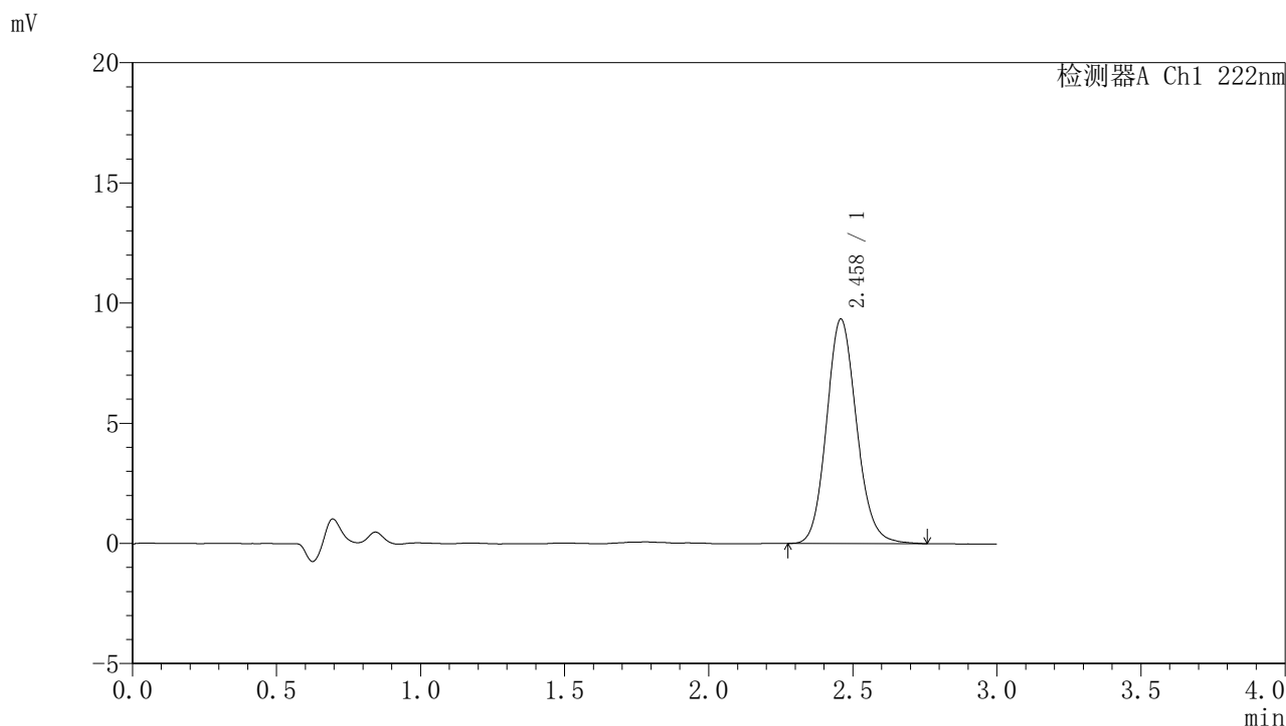


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-267-2 - zzp-2025041121p-rcd-js1y-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:51:11 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	2.458	67716	100.000	9318	2713	1.127	--
总计		67716	100.000	9318			

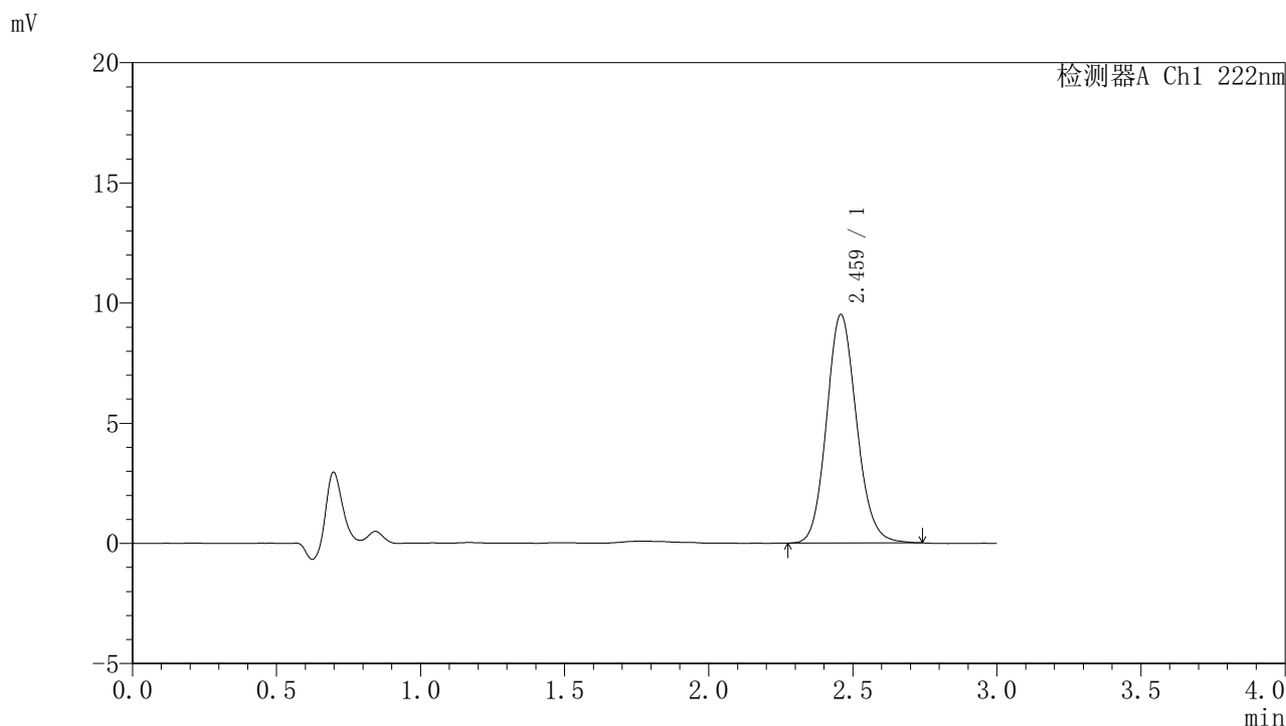


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-268-2 - zzp-2025041121p-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:51:14 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	2.459	68825	100.000	9488	2715	1.121	--
总计		68825	100.000	9488			

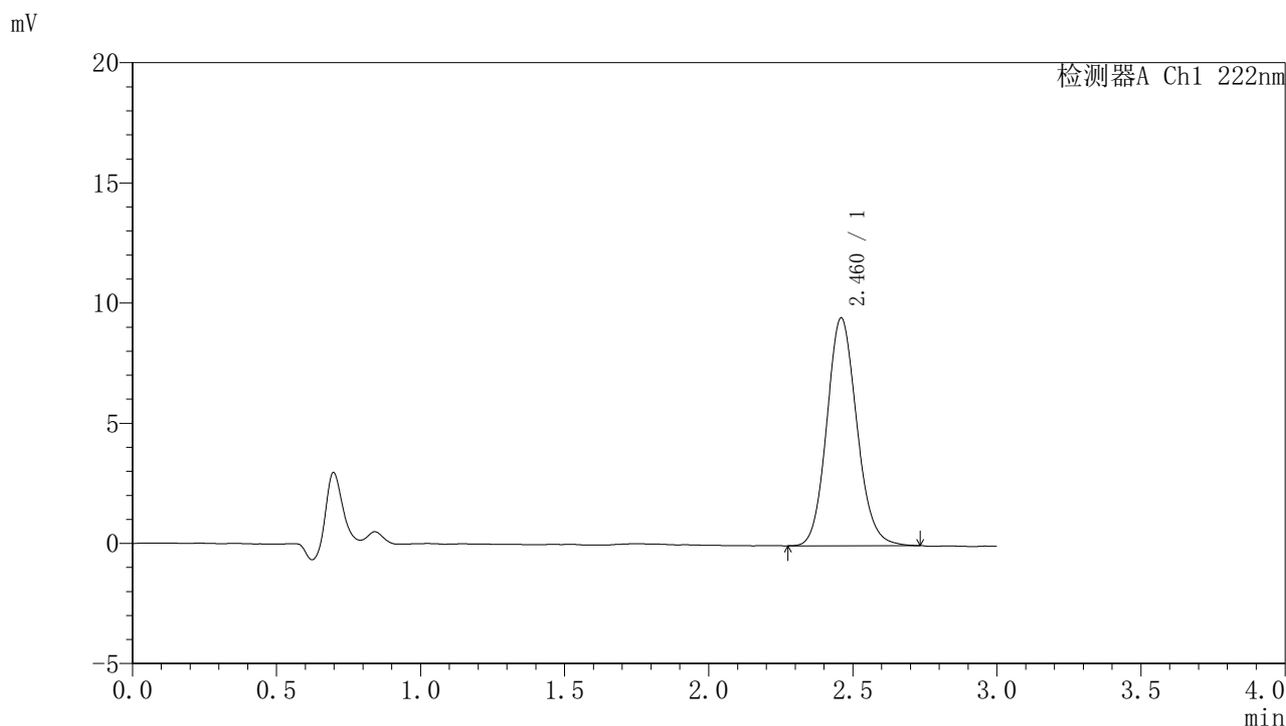


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-269-2 - zzp-2025041121p-rcd-js1y-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:51:17 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	2.460	68623	100.000	9451	2704	1.122	--
总计		68623	100.000	9451			

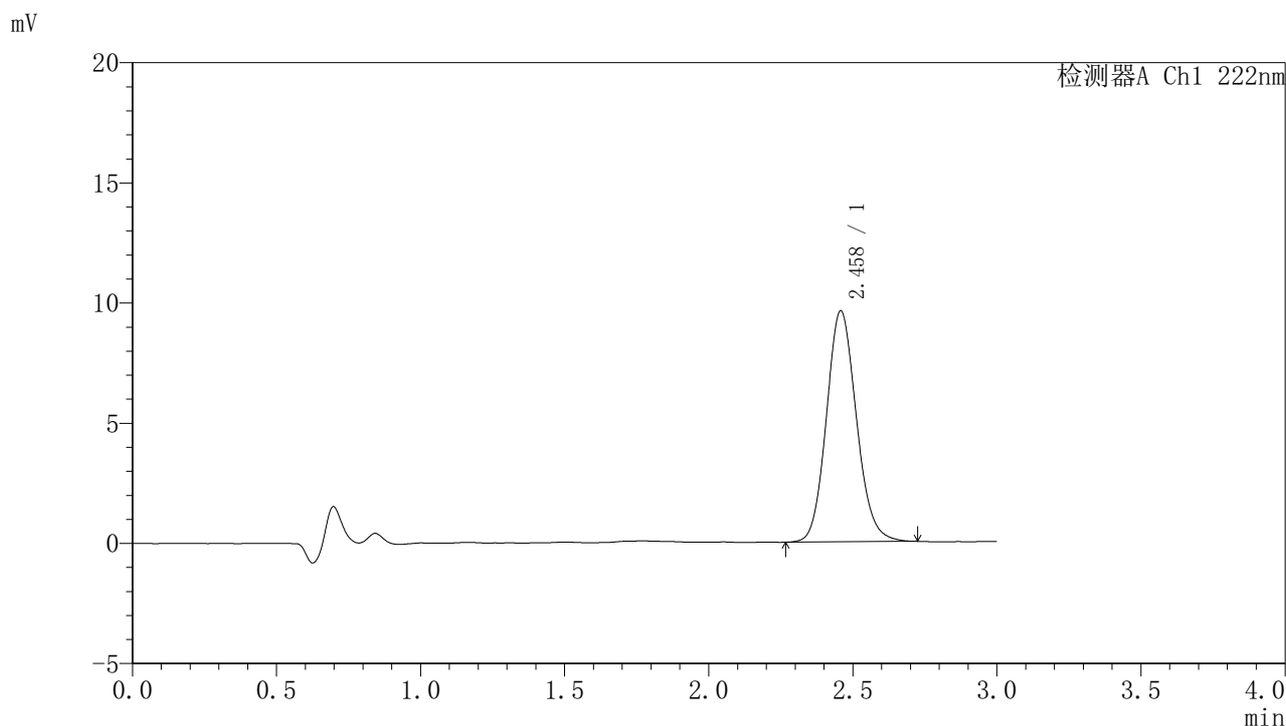


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-270-2 - zzp-2025041121p-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:51:19 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	2.458	69600	100.000	9599	2704	1.121	--
总计		69600	100.000	9599			

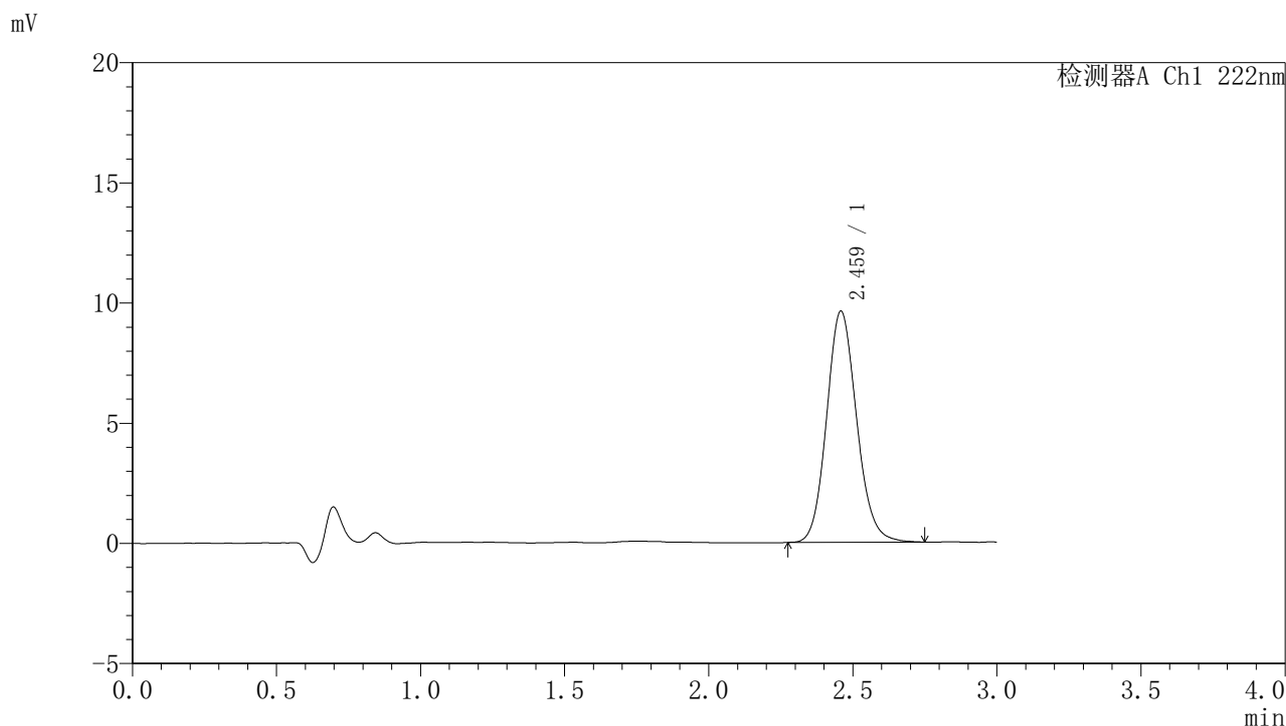


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-271-2 - zzp-2025041121p-rcd-js1y-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:51:22 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	69734	100.000	9596	2710	1.123	--
总计		69734	100.000	9596			

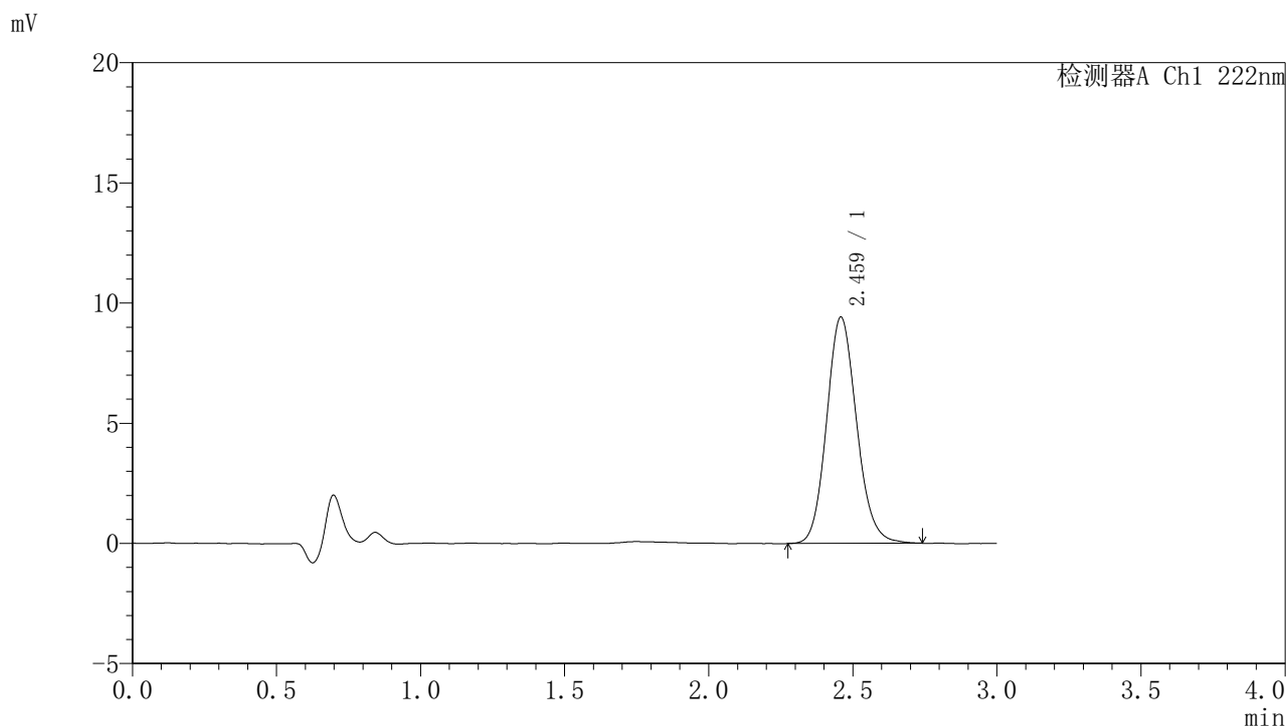


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-272-2 - zzp-2025041121p-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:51:25 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	68244	100.000	9394	2702	1.129	--
总计		68244	100.000	9394			

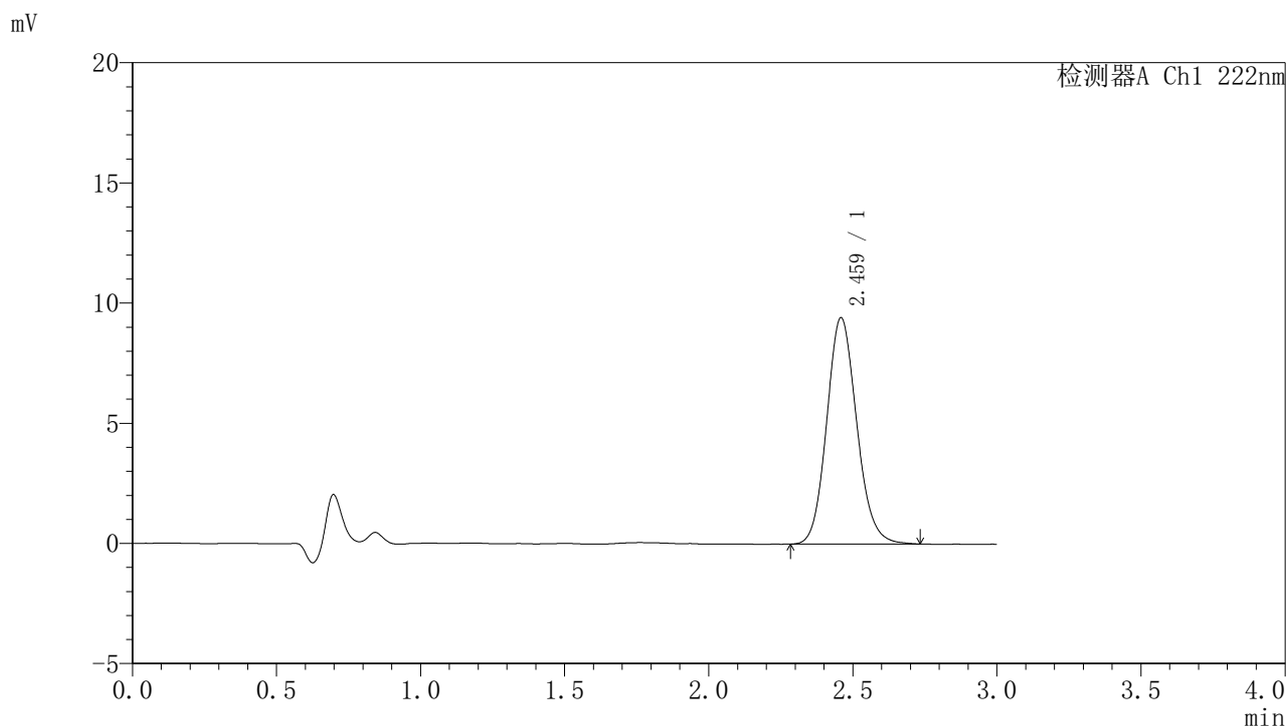


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-273-2 - zzp-2025041121p-rcd-js1y-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:19:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:51:28 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	68198	100.000	9390	2706	1.124	--
总计		68198	100.000	9390			

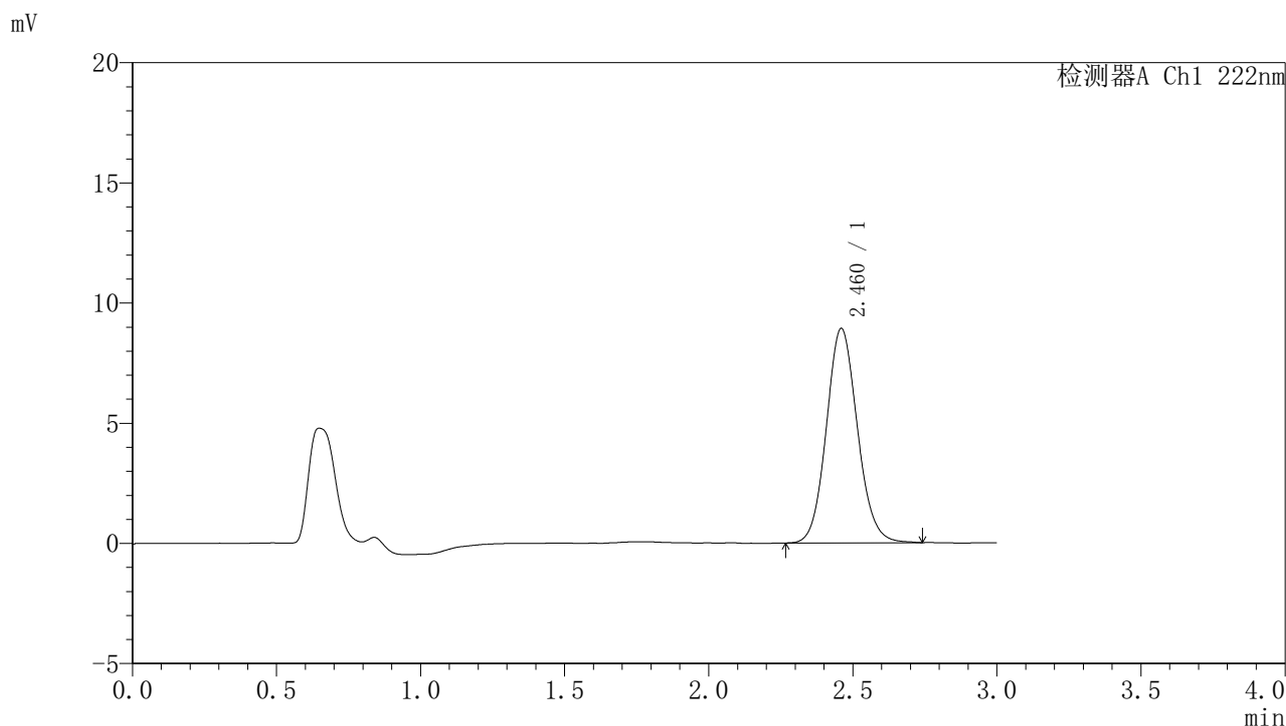


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-274-2 - zzp-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:51:30 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	2.460	66813	100.000	8904	2534	1.101	--
总计		66813	100.000	8904			

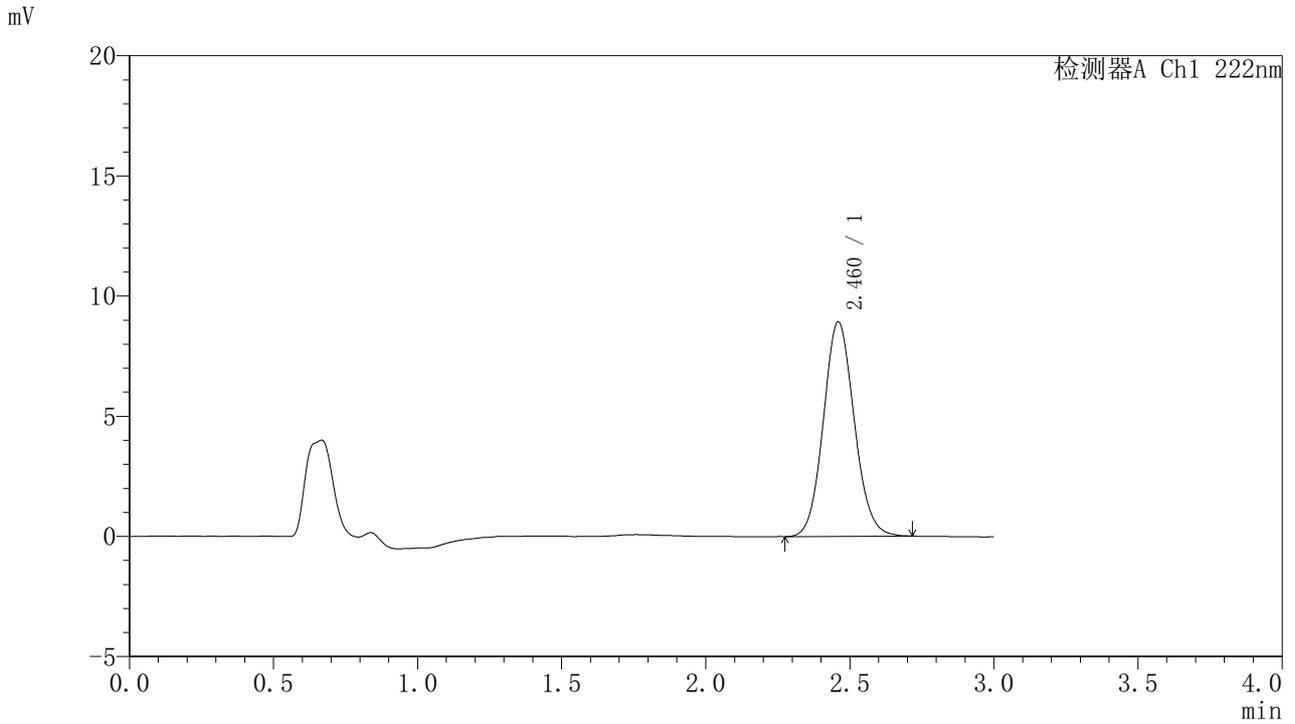


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-28/9-275-2 - zzp-rcd-js1y-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-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:26:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:51:33 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	2.460	66538	100.000	8905	2533	1.094	--
总计		66538	100.000	8905			