

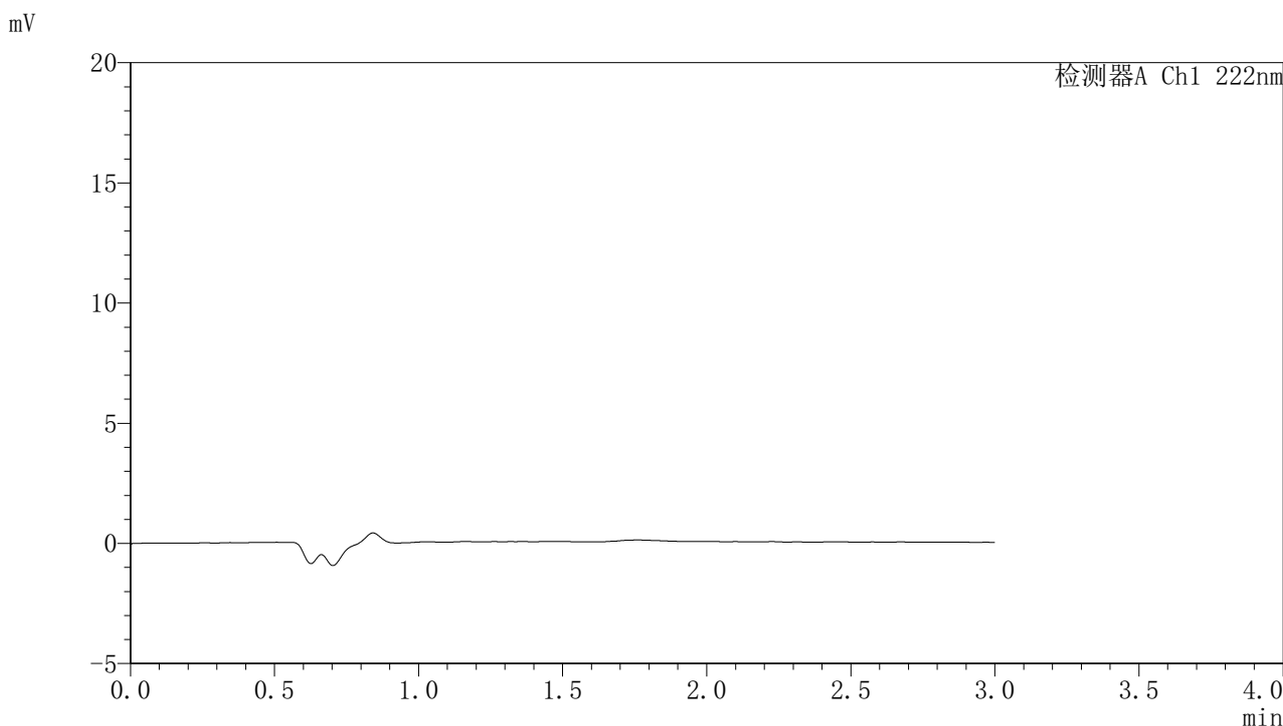


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-276-2 - zzp-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 19:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:53:48 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)
总计							

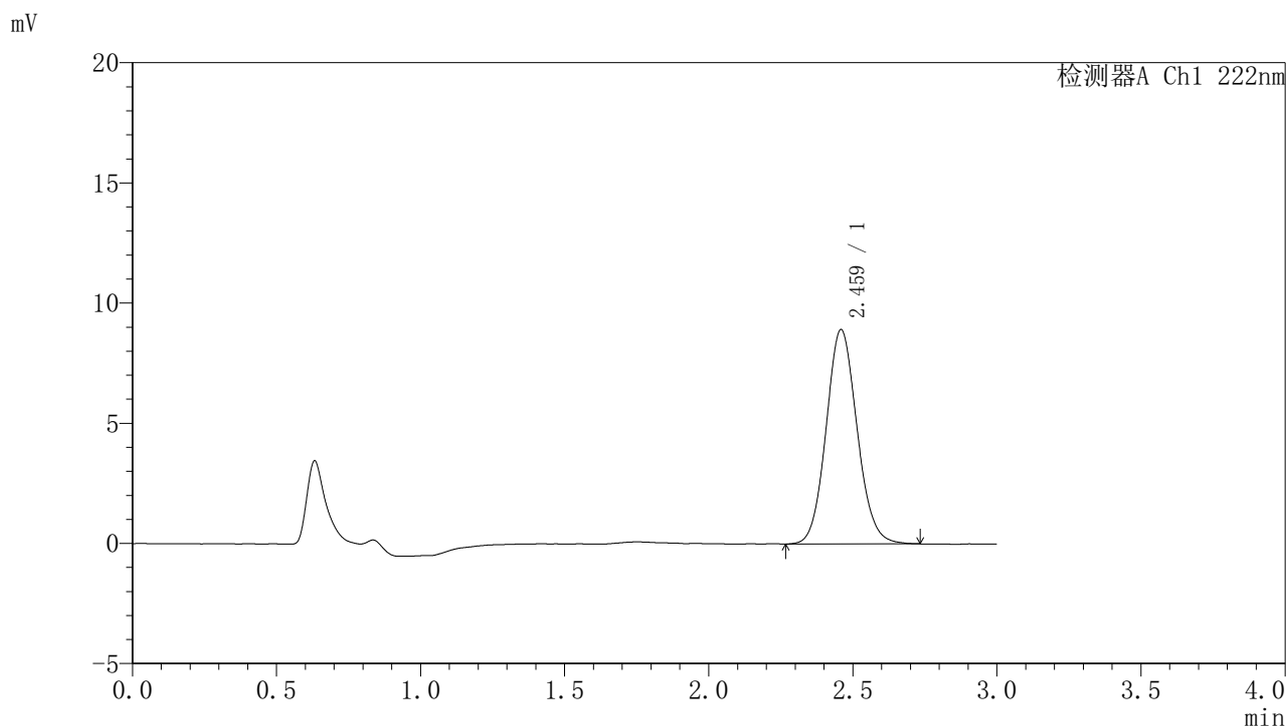


HJE-4105

<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 - 0-29/9-277-2 - zzp-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 19:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:53:51 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	2.459	66591	100.000	8889	2532	1.098	--
总计		66591	100.000	8889			

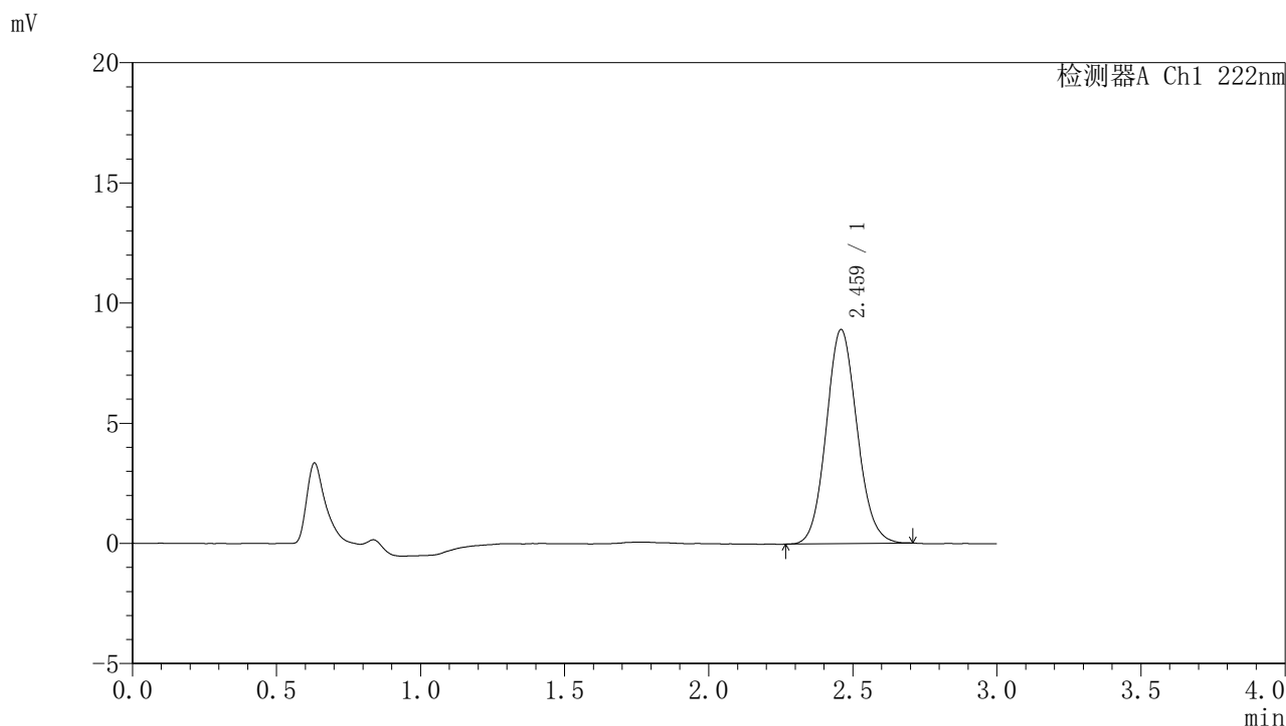


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-278-2 - zzp-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 19:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:53:54 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	66311	100.000	8881	2535	1.100	--
总计		66311	100.000	8881			

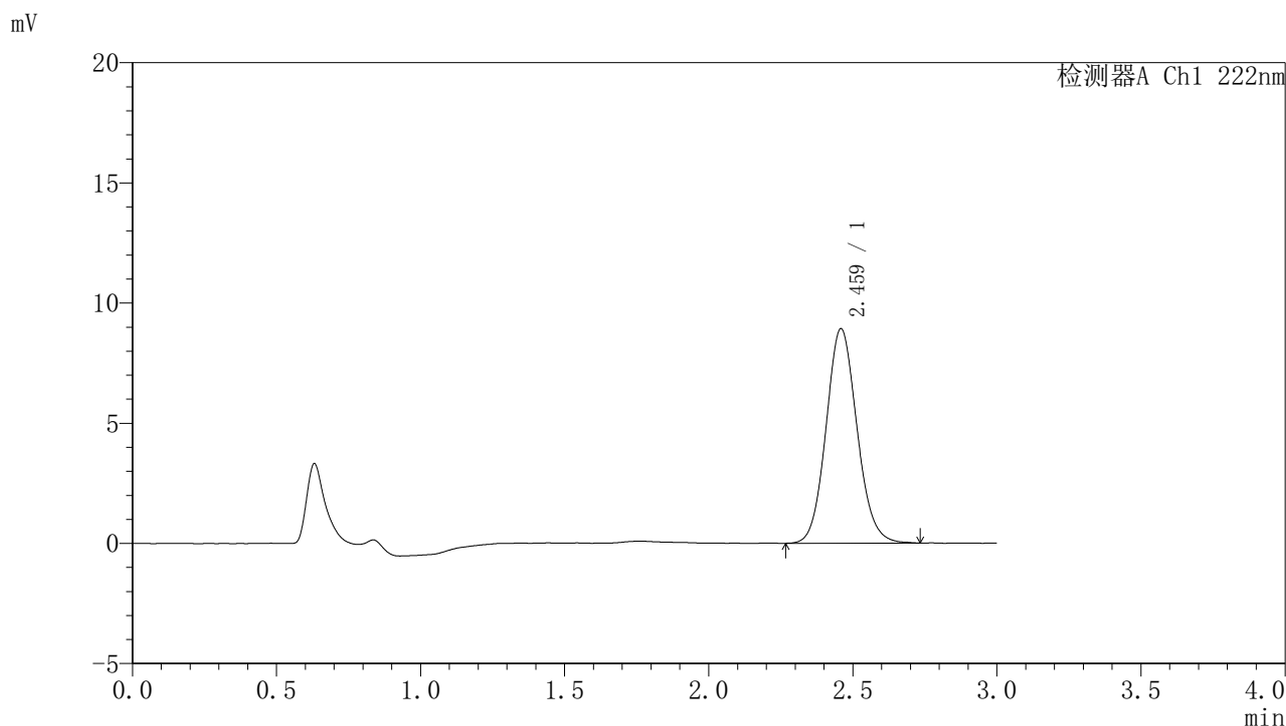


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-279-2 - zzp-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 19:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:53:57 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	66638	100.000	8900	2535	1.101	--
总计		66638	100.000	8900			

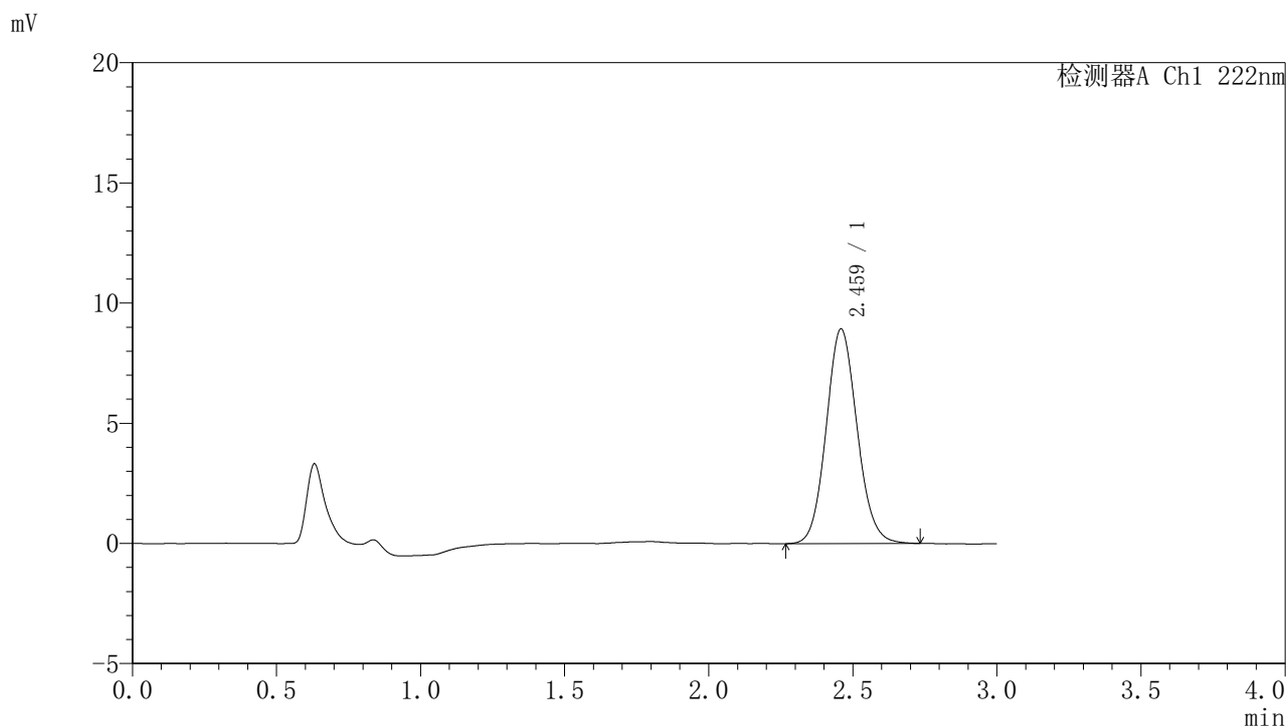


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-280-2 - zzp-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 19:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:53:59 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	2.459	66688	100.000	8901	2525	1.102	--
总计		66688	100.000	8901			

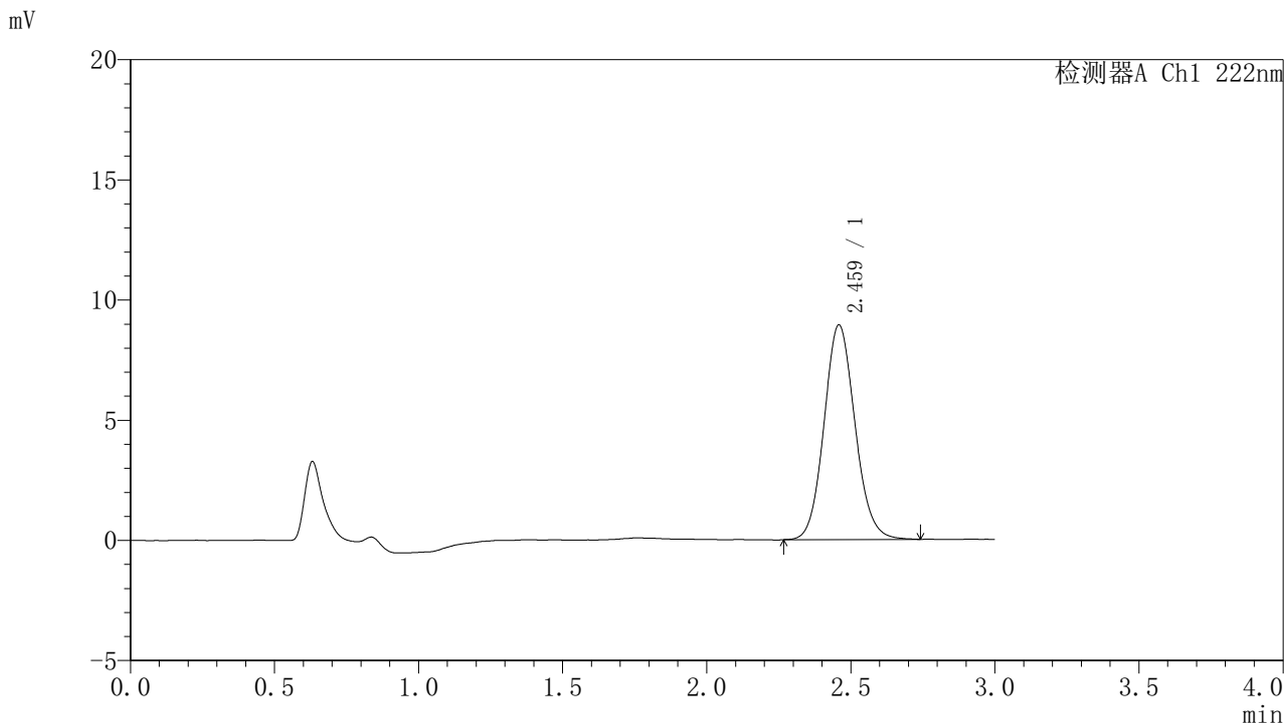


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-281-2 - zzp-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 19:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:02 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	2.459	66835	100.000	8913	2533	1.104	--
总计		66835	100.000	8913			

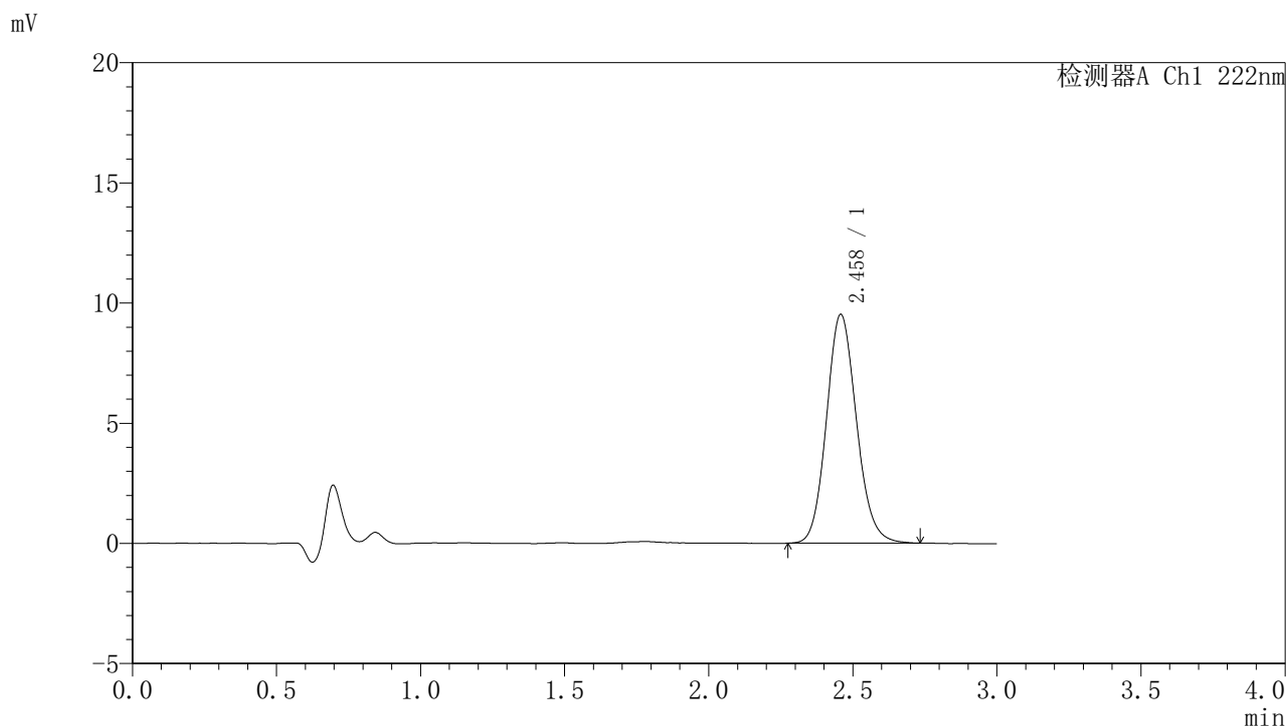


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-282-2 - zzp-2025082621p-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:05 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	69016	100.000	9503	2705	1.122	--
总计		69016	100.000	9503			

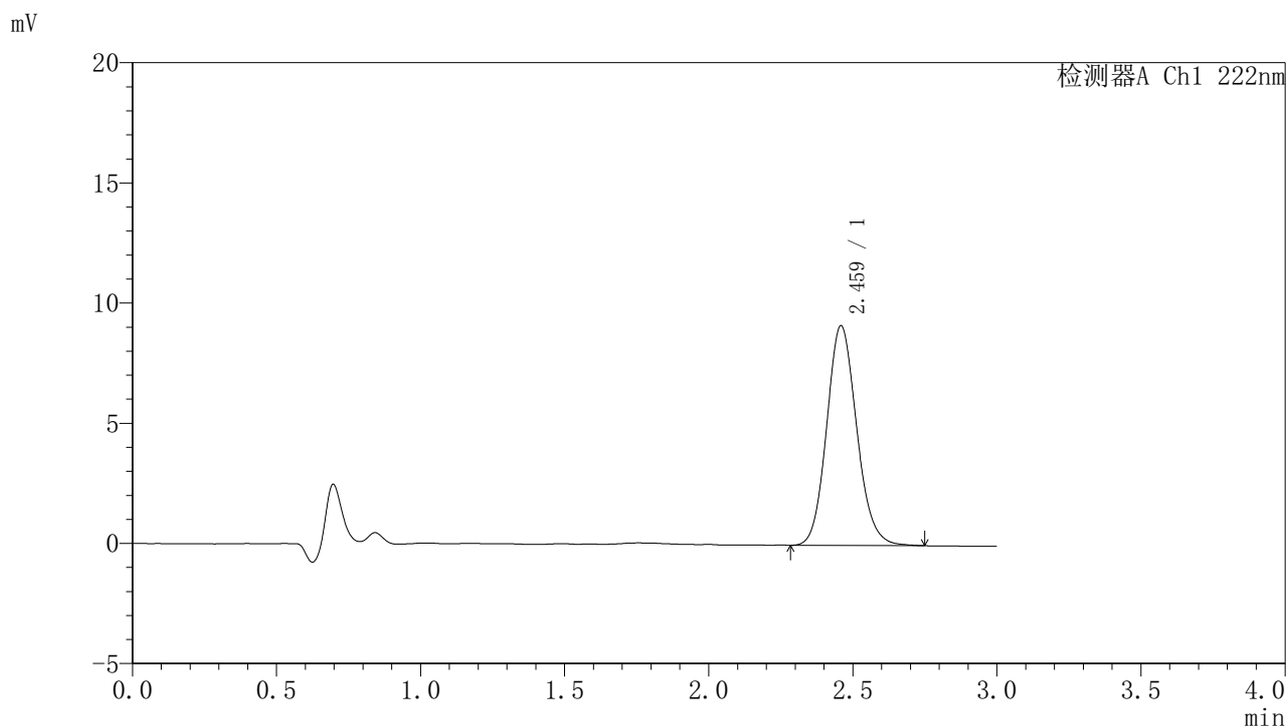


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-283-2 - zzp-2025082621p-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:08 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	66277	100.000	9115	2711	1.126	--
总计		66277	100.000	9115			

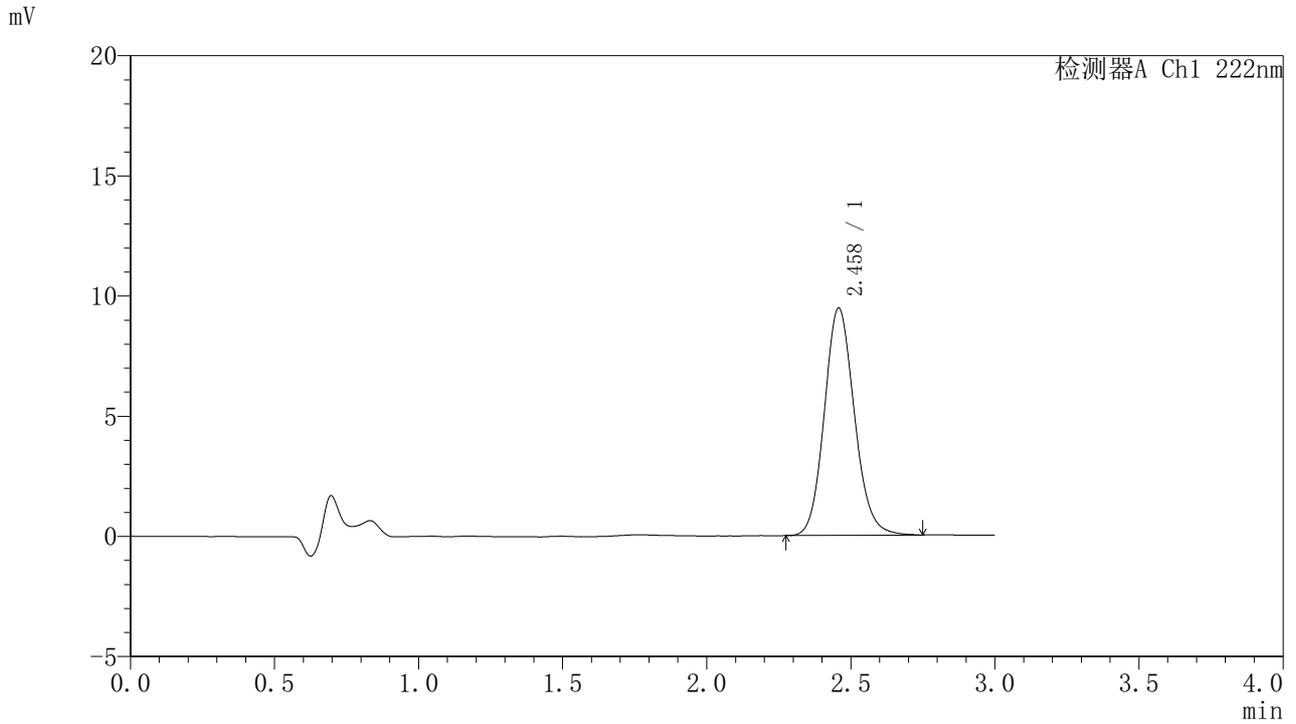


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-284-2 - zzp-2025082621p-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:10 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	68772	100.000	9449	2700	1.126	--
总计		68772	100.000	9449			

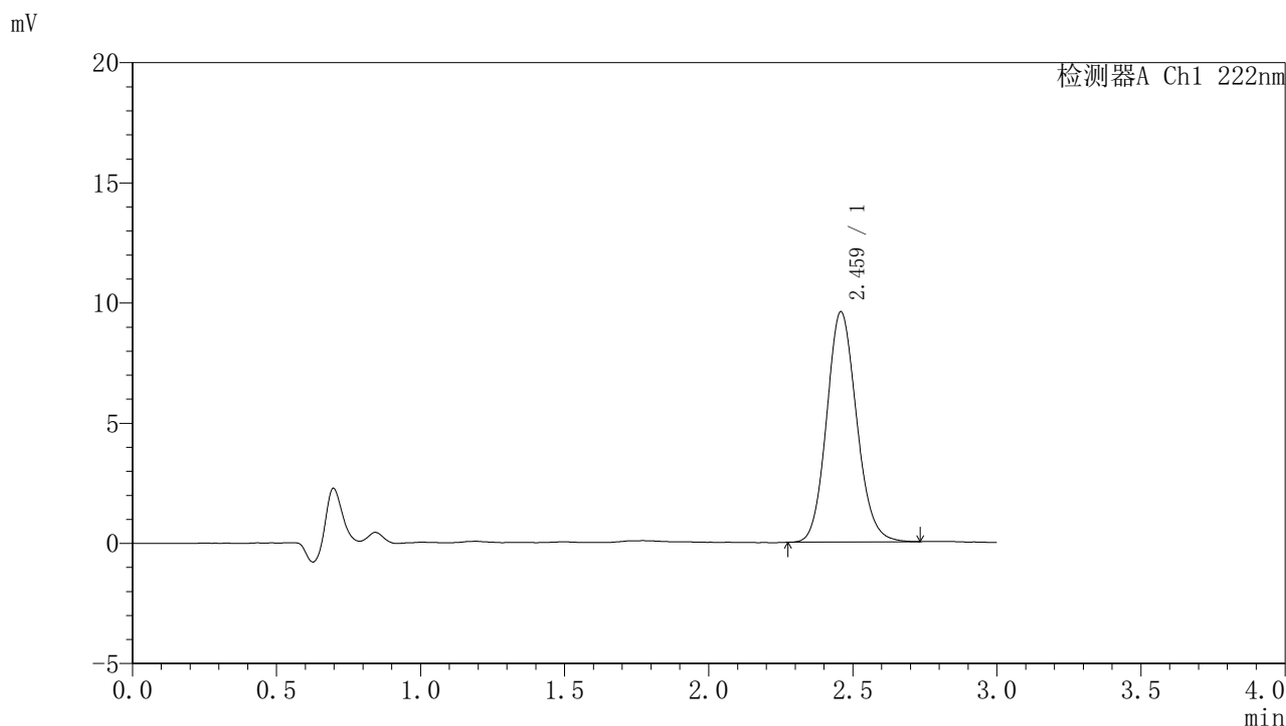


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-285-2 - zzp-2025082621p-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:13 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	69259	100.000	9560	2708	1.122	--
总计		69259	100.000	9560			

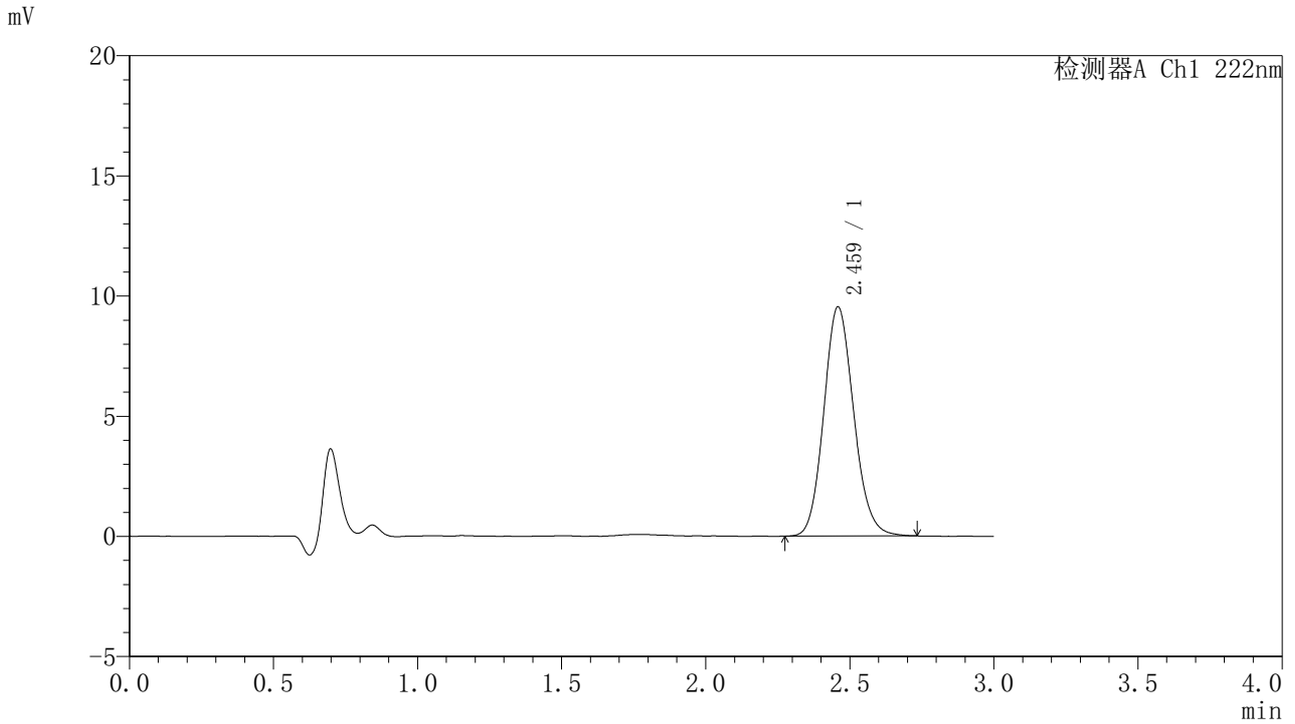


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-286-2 - zzp-2025082621p-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:16 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	68997	100.000	9508	2702	1.127	--
总计		68997	100.000	9508			

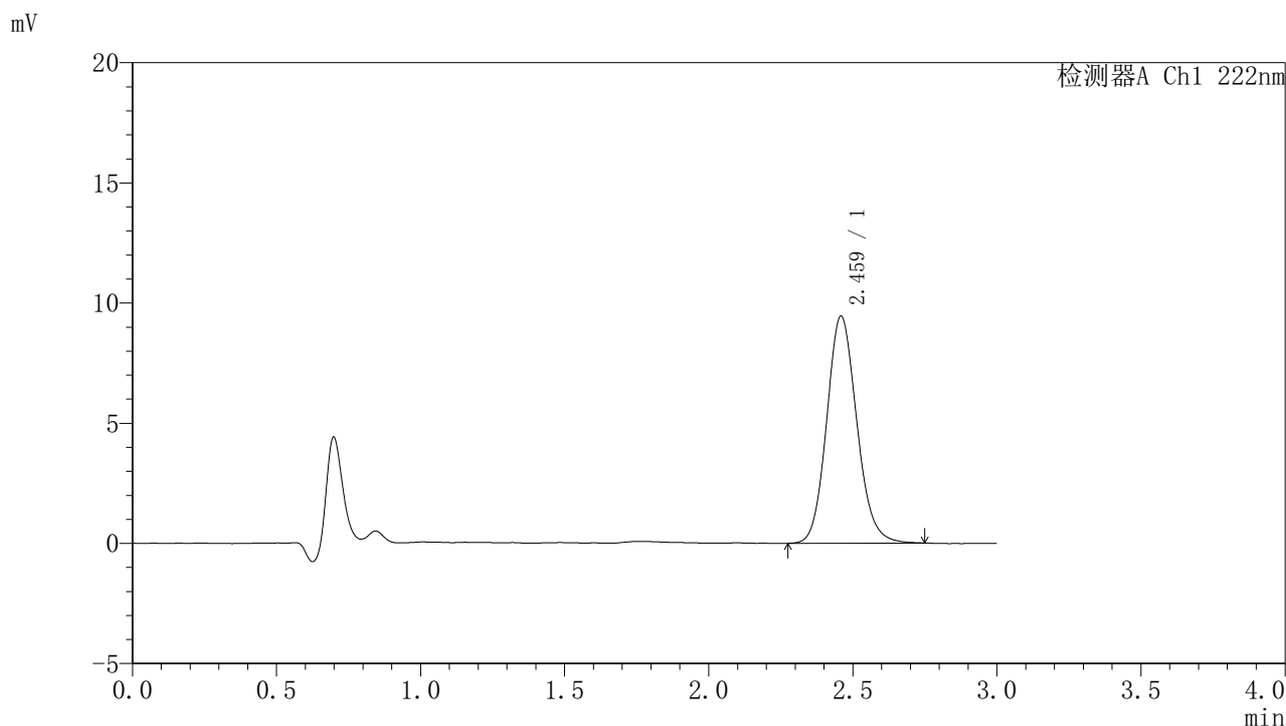


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-287-2 - zzp-2025082621p-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:18 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	68652	100.000	9417	2694	1.128	--
总计		68652	100.000	9417			

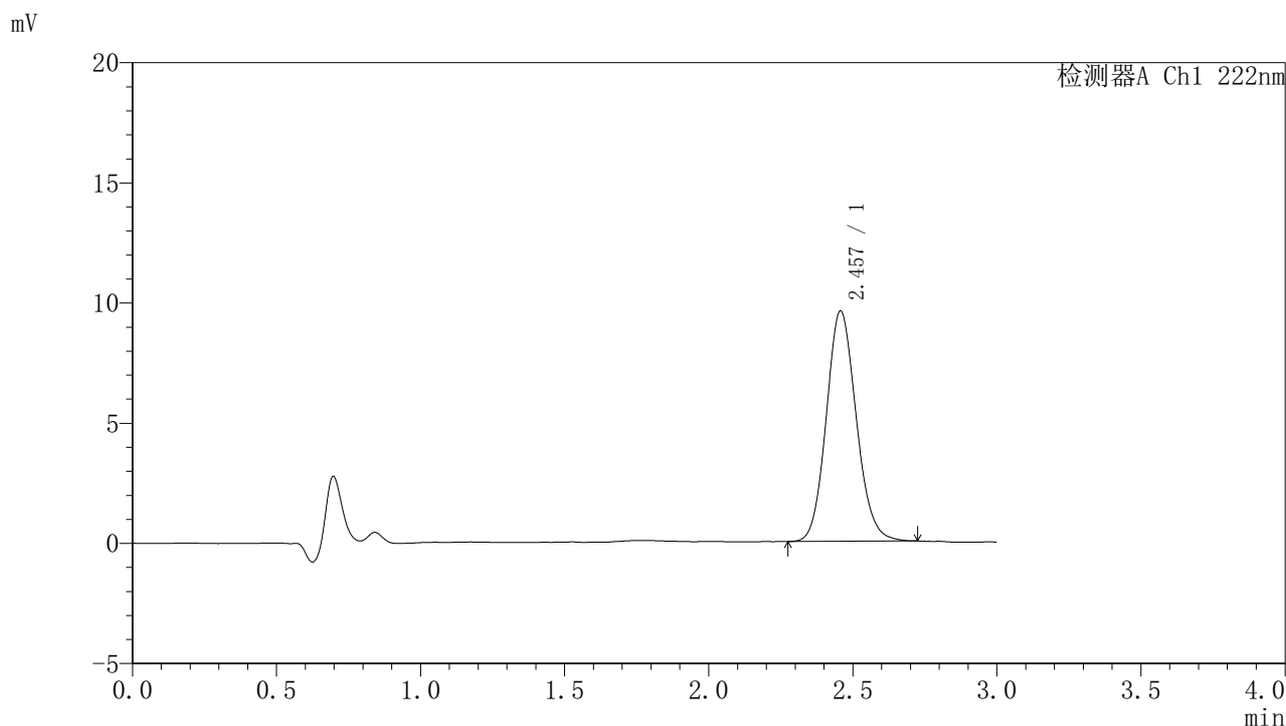


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-288-2 - zzp-2025082721p-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:22 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	2.457	69304	100.000	9580	2693	1.120	--
总计		69304	100.000	9580			

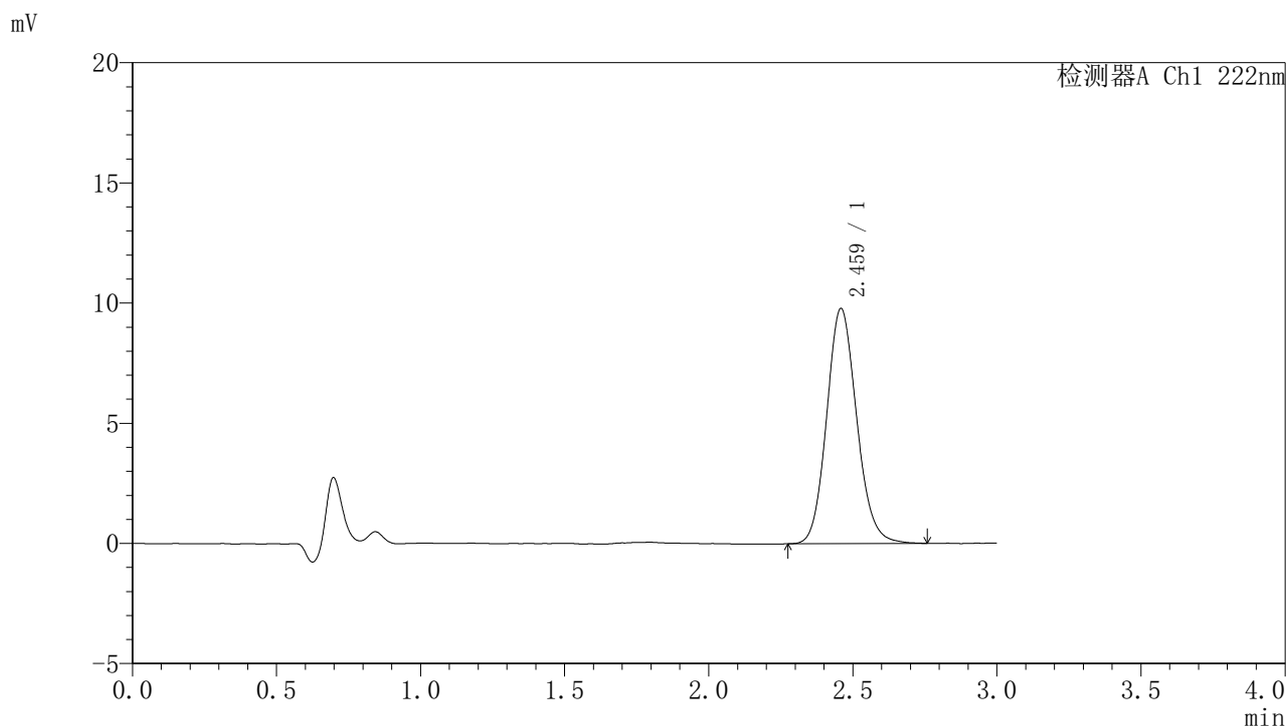


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-289-2 - zzp-2025082721p-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:25 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	70960	100.000	9756	2709	1.127	--
总计		70960	100.000	9756			

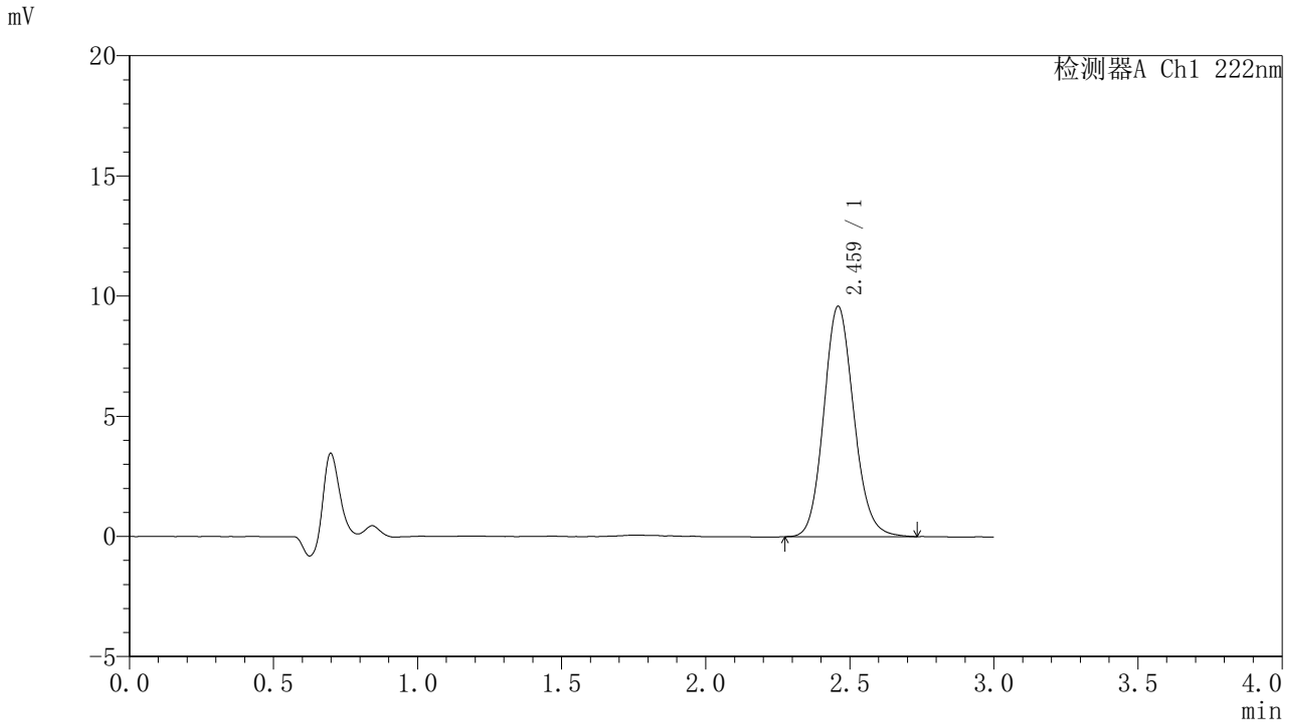


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-290-2 - zzp-2025082721p-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:28 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	69489	100.000	9557	2708	1.124	--
总计		69489	100.000	9557			

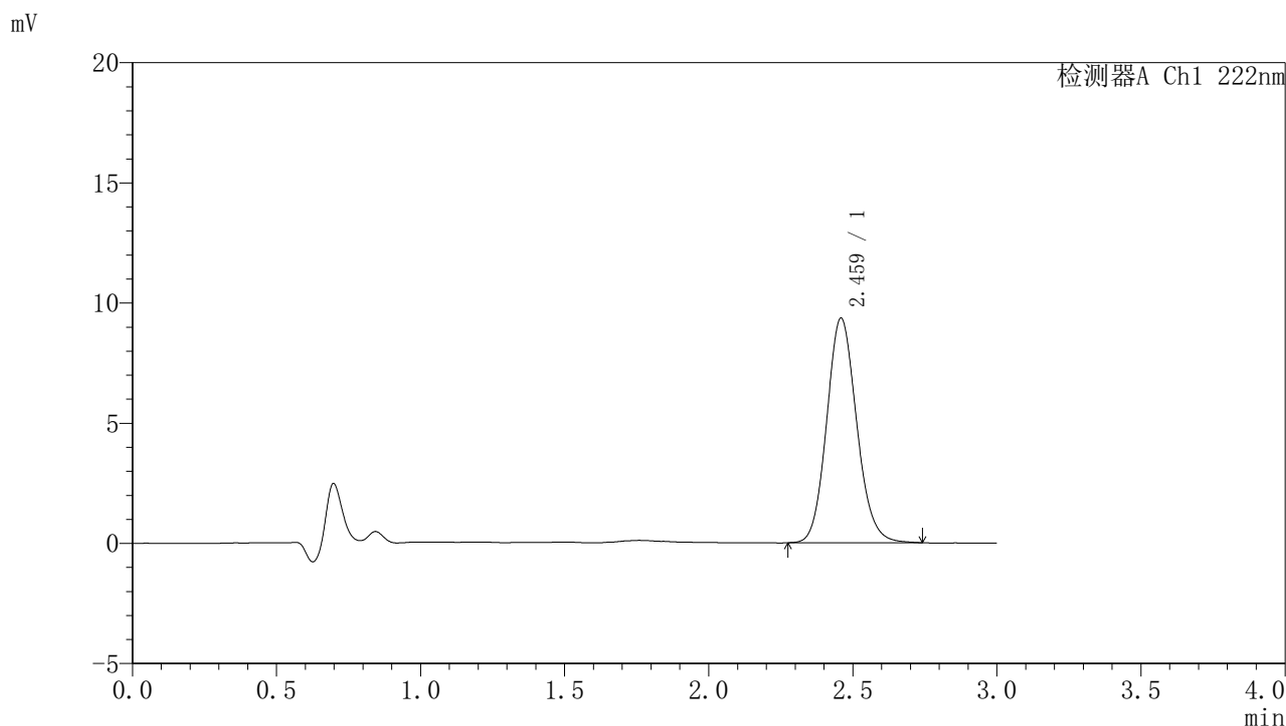


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-291-2 - zzp-2025082721p-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:31 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	2.459	67675	100.000	9317	2706	1.122	--
总计		67675	100.000	9317			

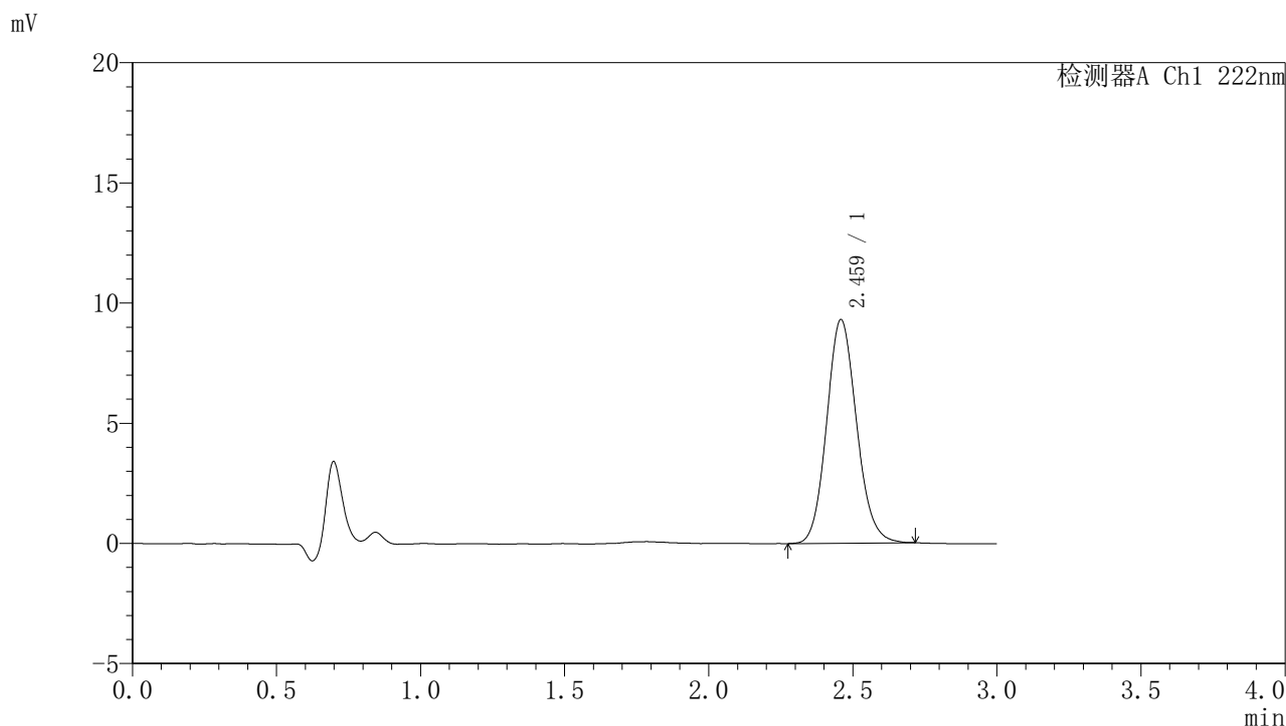


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-292-2 - zzp-2025082721p-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:34 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	67180	100.000	9280	2711	1.118	--
总计		67180	100.000	9280			

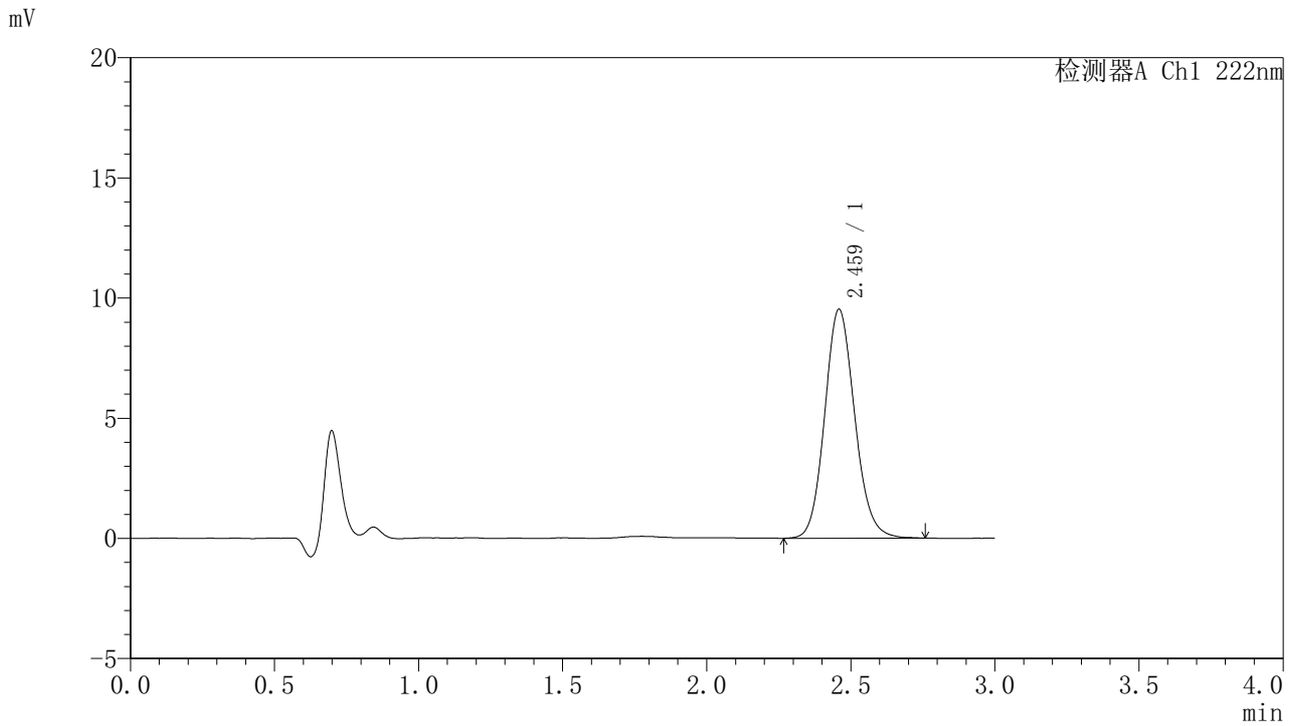


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-293-2 - zzp-2025082721p-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:36 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	69149	100.000	9499	2703	1.122	--
总计		69149	100.000	9499			

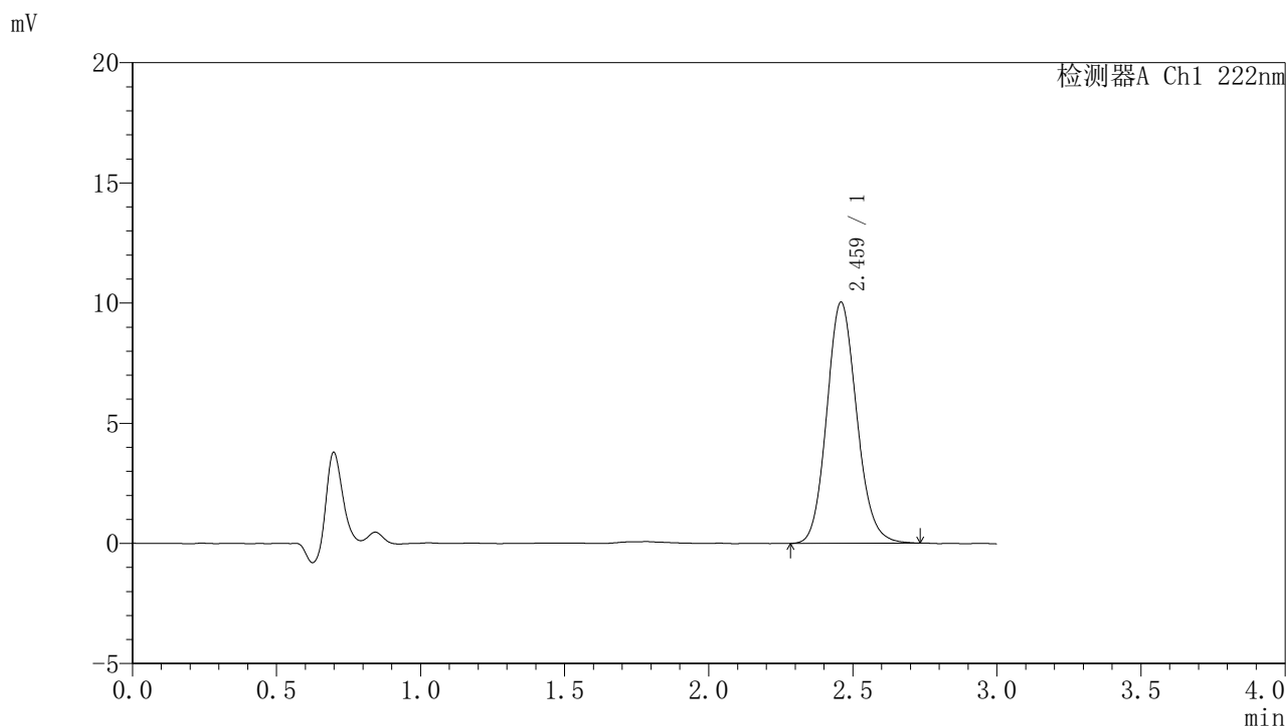


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-294-2 - zzp-2025082821p-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:30:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:39 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	2.459	72652	100.000	10001	2704	1.125	--
总计		72652	100.000	10001			

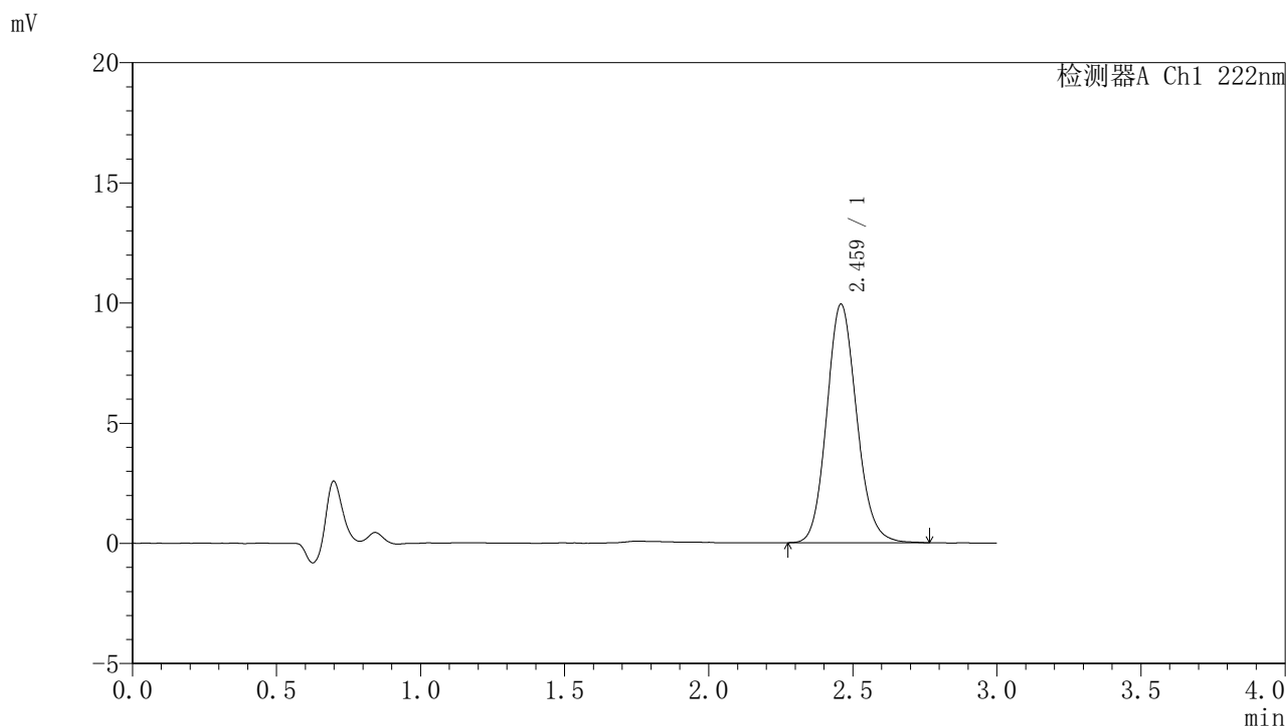


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-295-2 - zzp-2025082821p-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:42 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	2.459	71813	100.000	9897	2714	1.126	--
总计		71813	100.000	9897			

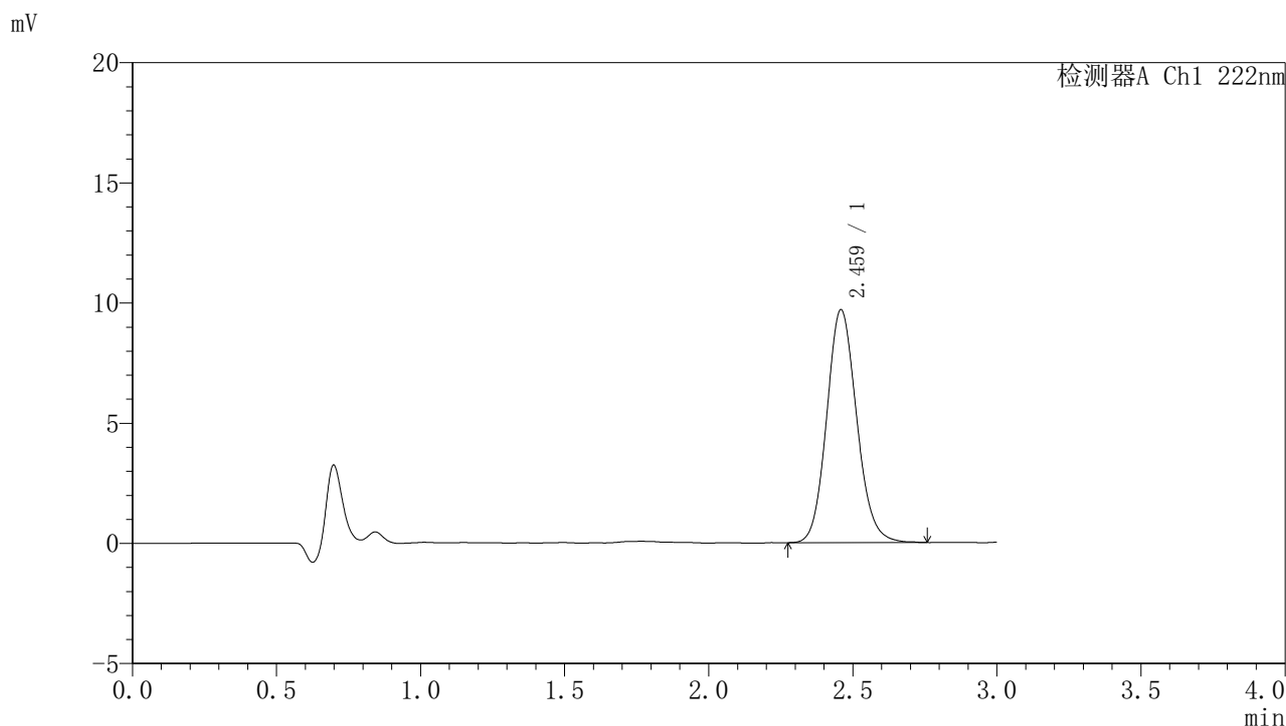


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-296-2 - zzp-2025082821p-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:44 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	70215	100.000	9665	2711	1.122	--
总计		70215	100.000	9665			

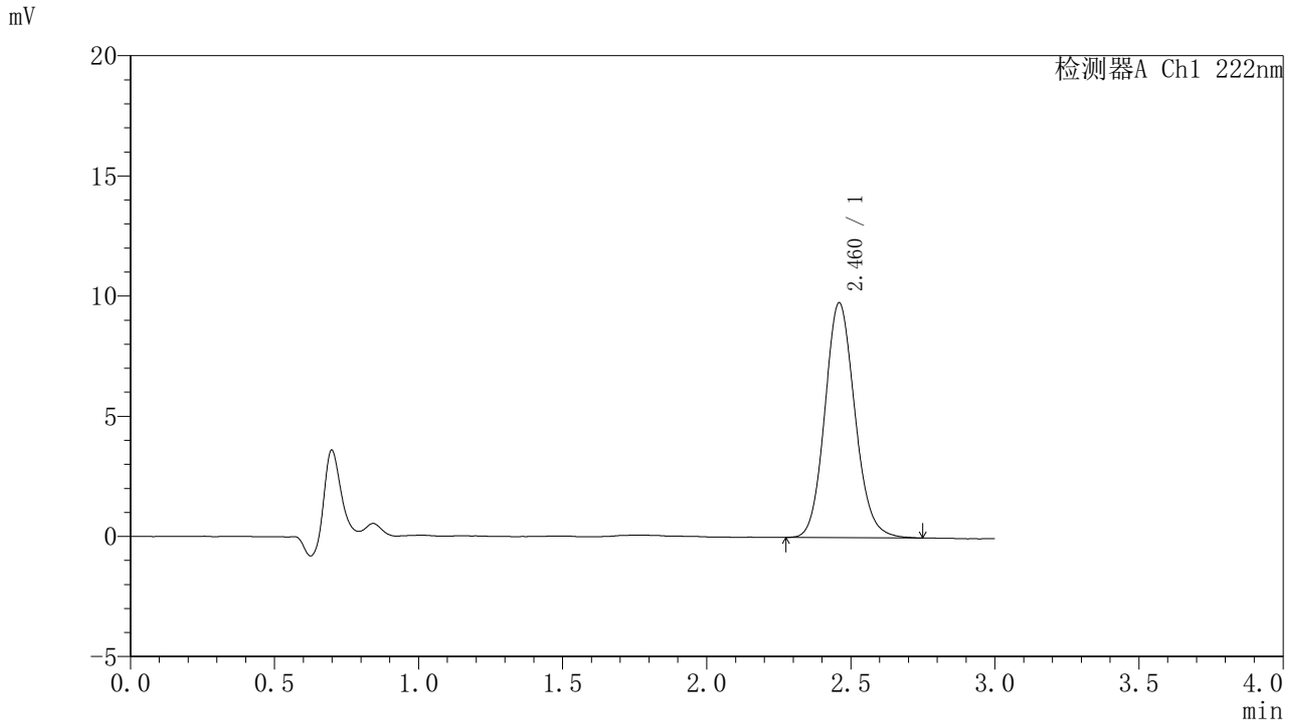


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-297-2 - zzp-2025082821p-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:47 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	2.460	70829	100.000	9743	2709	1.123	--
总计		70829	100.000	9743			

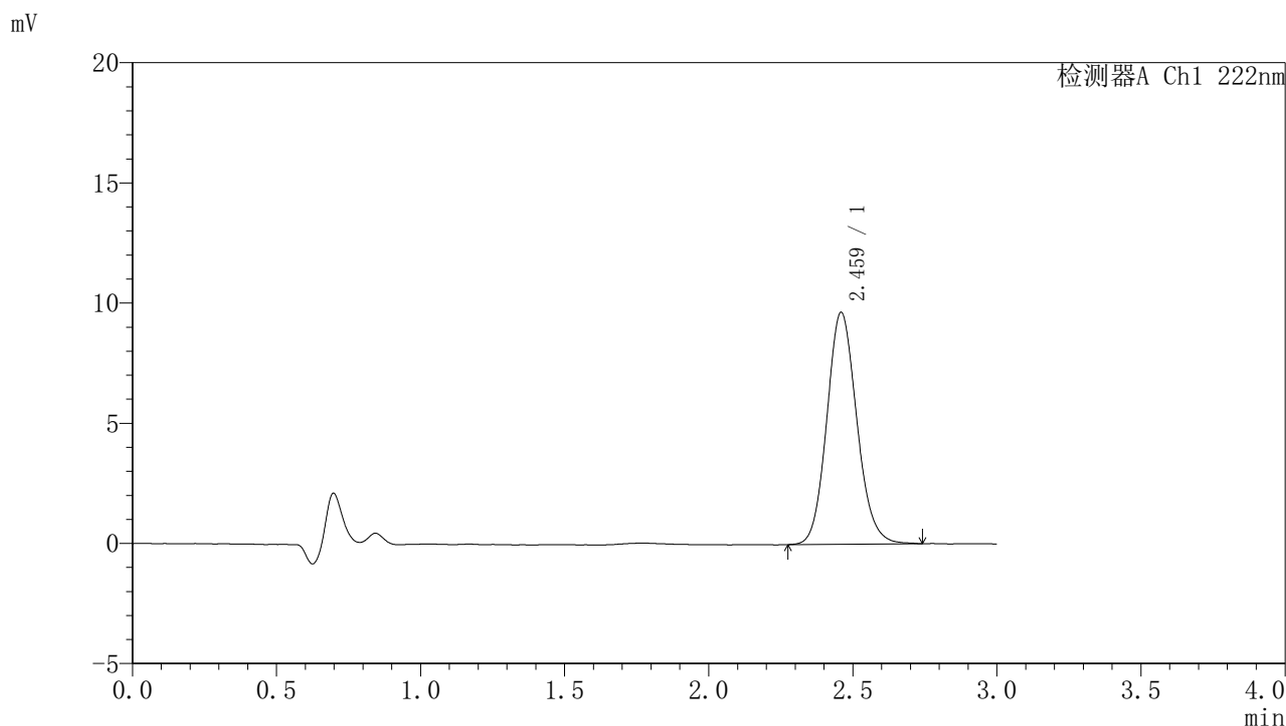


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-298-2 - zzp-2025082821p-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:50 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	69881	100.000	9619	2708	1.122	--
总计		69881	100.000	9619			

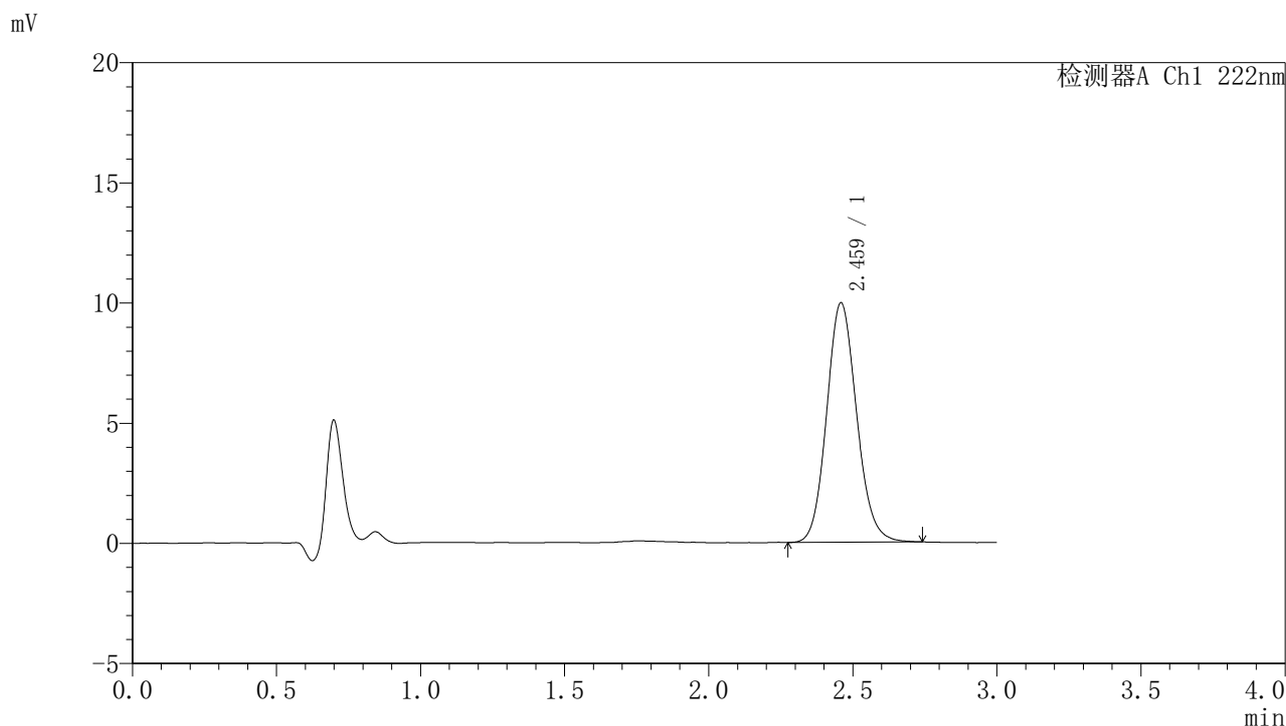


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-299-2 - zzp-2025082821p-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:47:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:52 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	72095	100.000	9933	2710	1.118	--
总计		72095	100.000	9933			

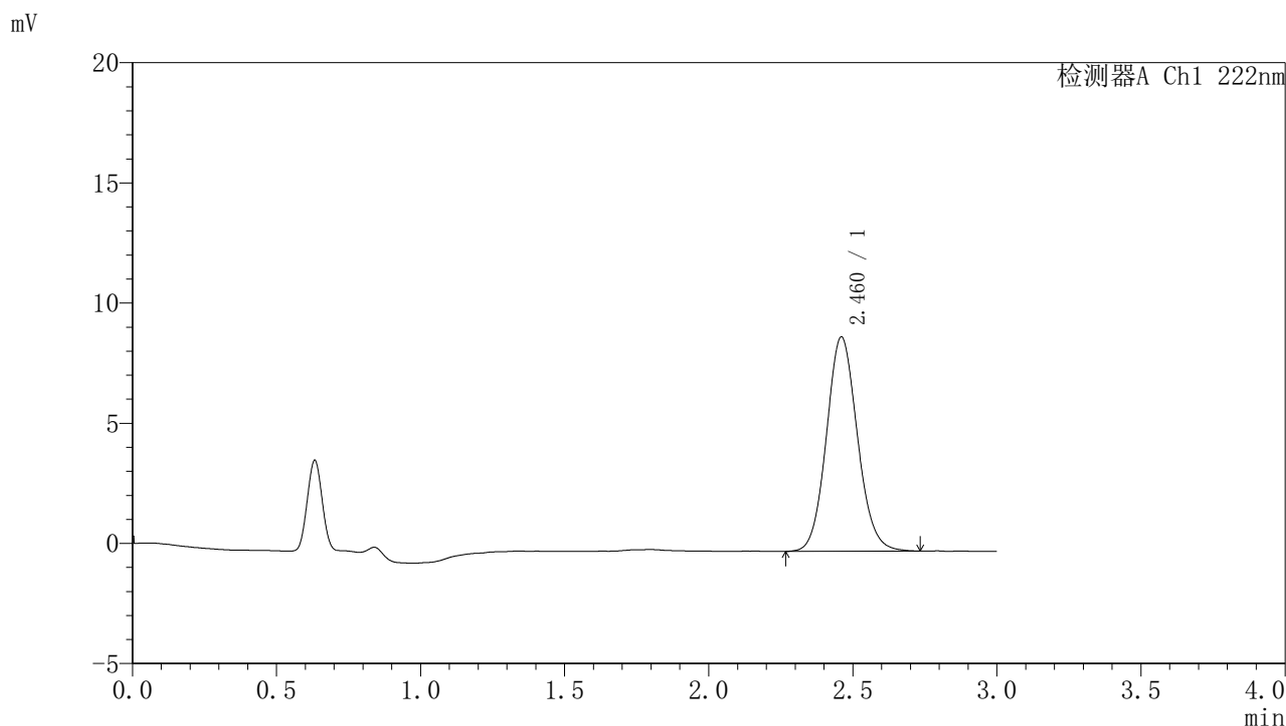


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-300-2 - zzp-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 20:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:55 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	2.460	66684	100.000	8902	2538	1.099	--
总计		66684	100.000	8902			

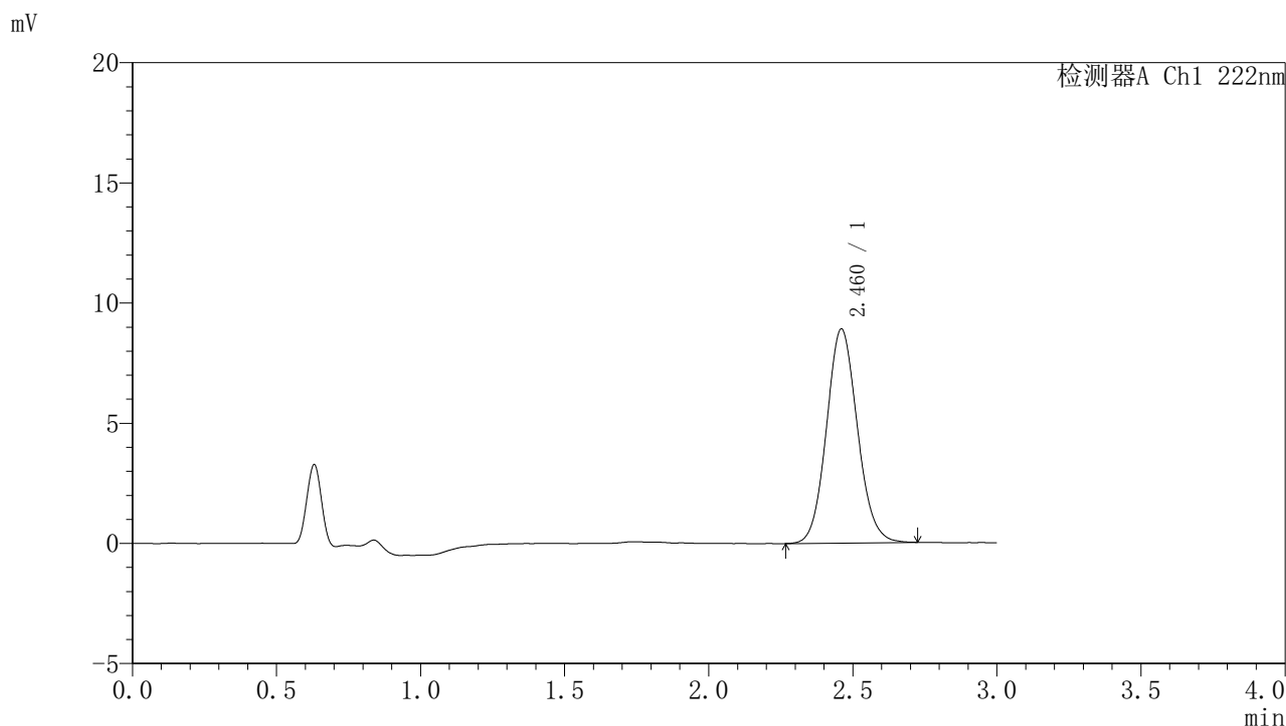


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-301-2 - zzp-rcd-1mg-jx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 20:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:54:58 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	2.460	66430	100.000	8895	2531	1.097	--
总计		66430	100.000	8895			

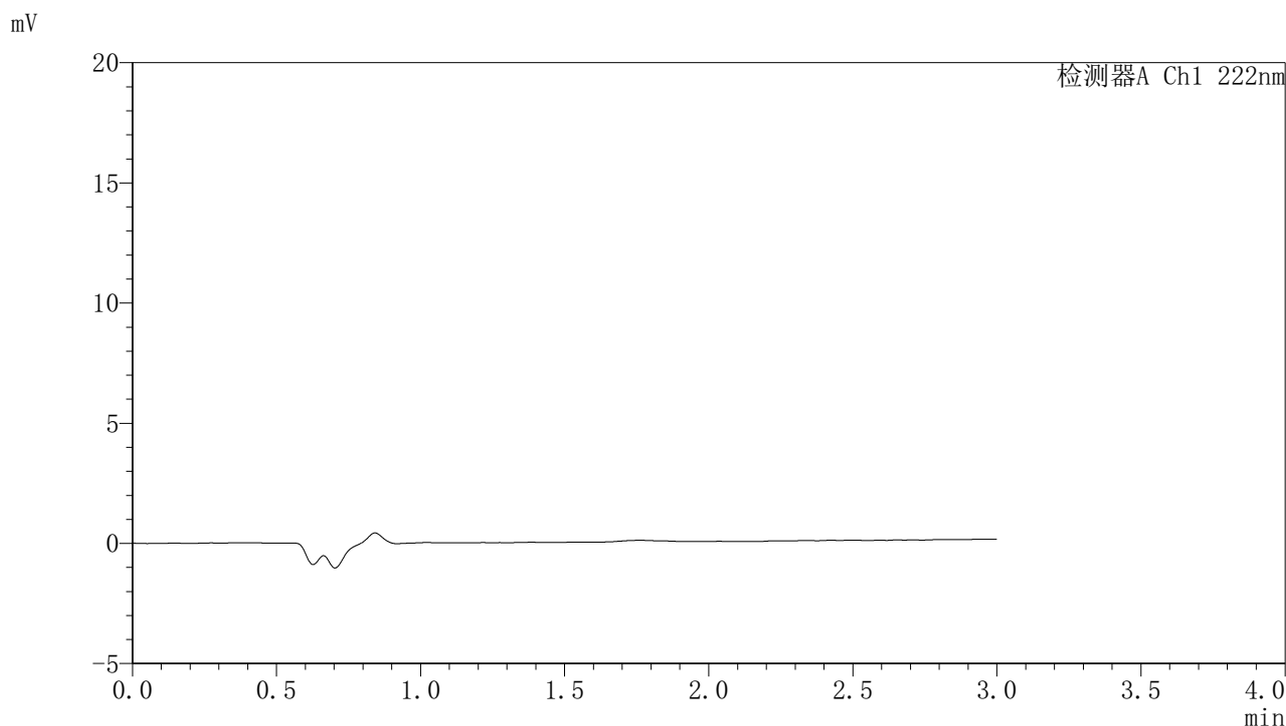


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-302-2 - zzp-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 20:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:01 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)
总计							

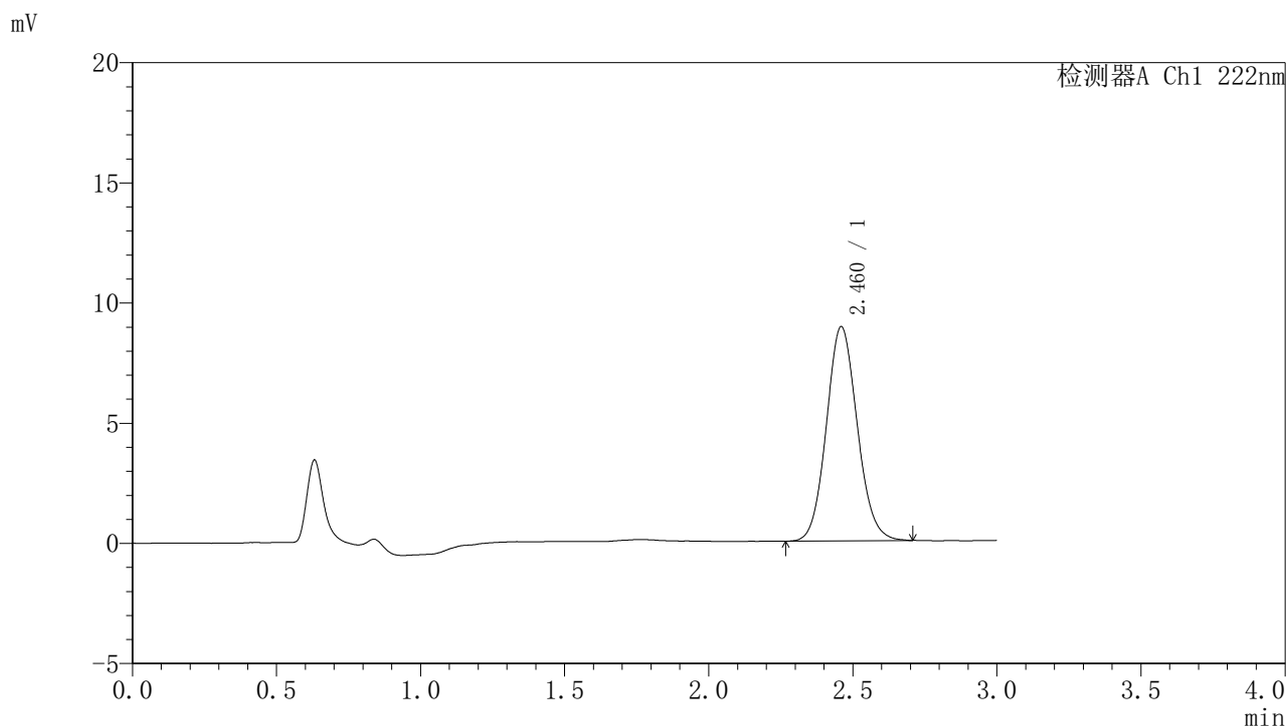


HJE-4105

<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 - 0-29/9-303-2 - zzp-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 21:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:03 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	2.460	66334	100.000	8891	2538	1.097	--
总计		66334	100.000	8891			

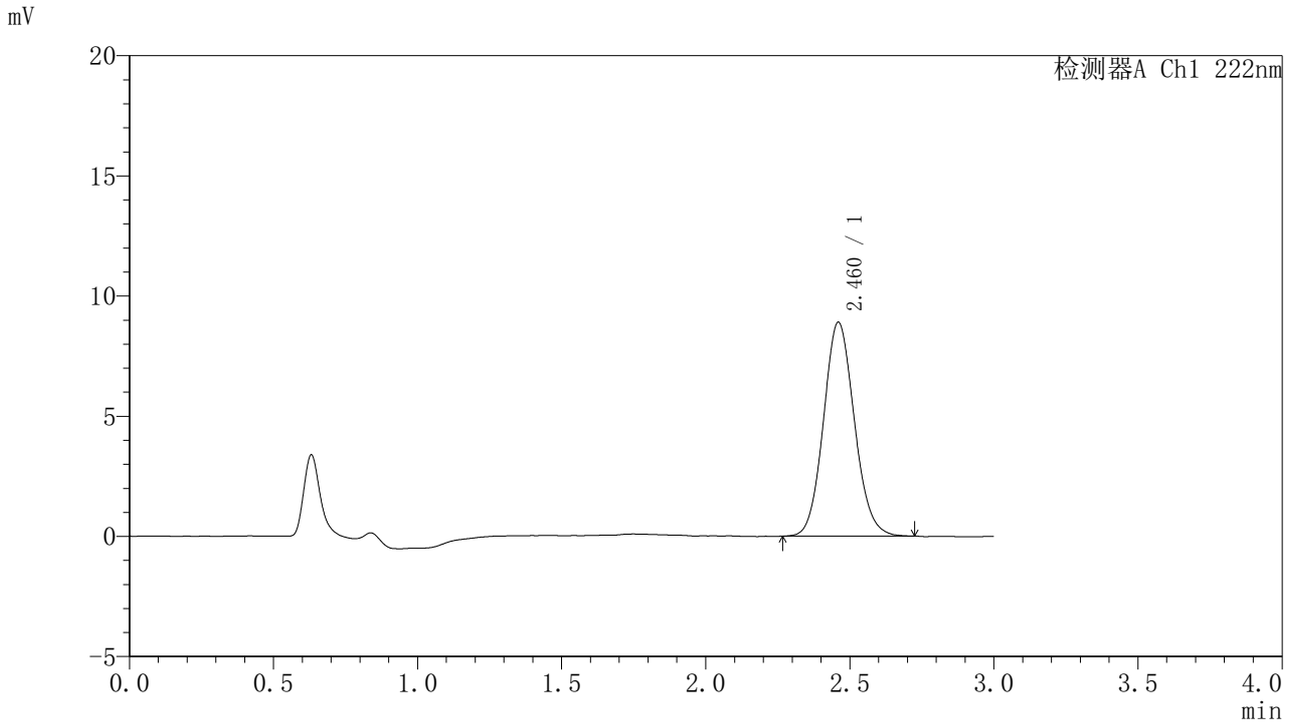


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-304-2 - zzp-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-dz1-2.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: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:06 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	2.460	66391	100.000	8885	2541	1.102	--
总计		66391	100.000	8885			

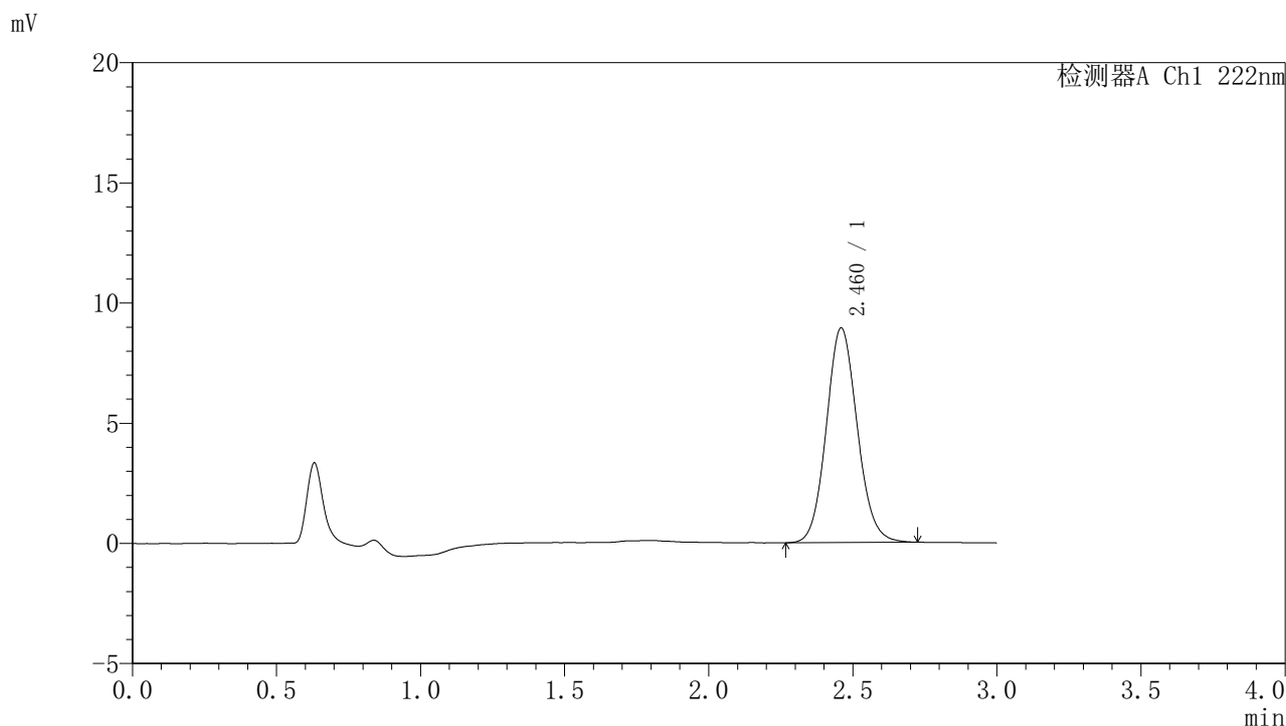


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-305-2 - zzp-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 21:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:09 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	2.460	66681	100.000	8904	2527	1.098	--
总计		66681	100.000	8904			



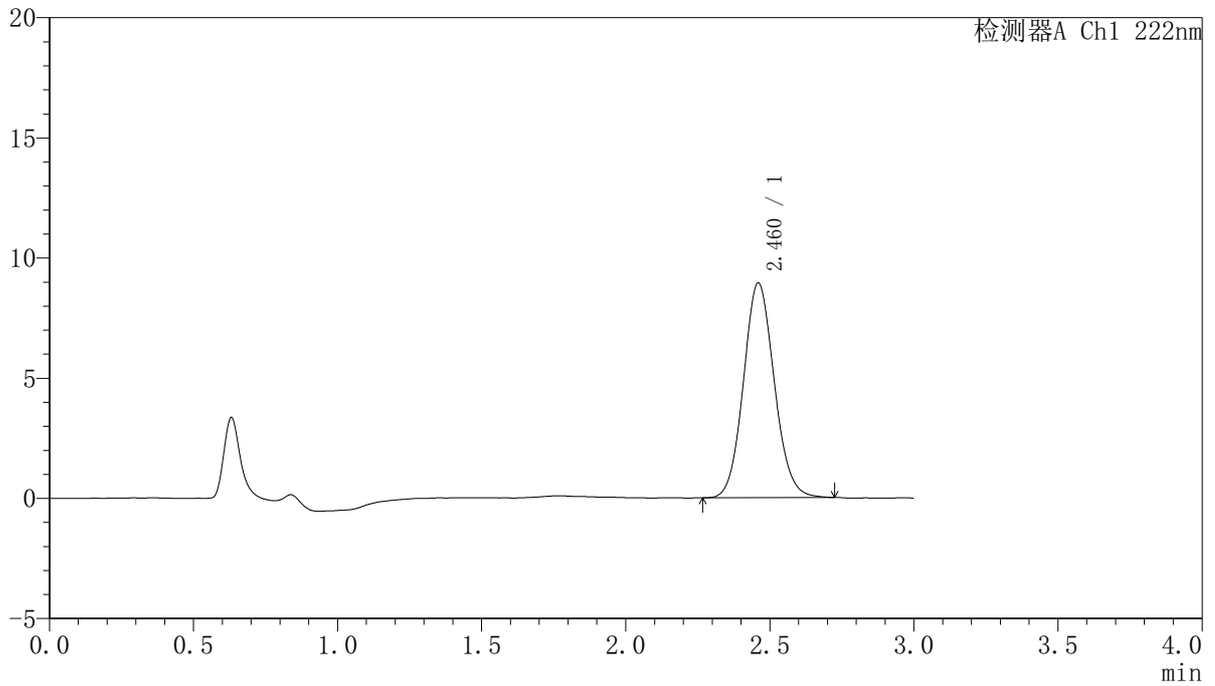
HJE-4105

<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: RCSHJE-4105 - 0-29/9-306-2 - zzp-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-dz1-4.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: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/27 21:11:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	66521	100.000	8917	2547	1.095	--
总计		66521	100.000	8917			

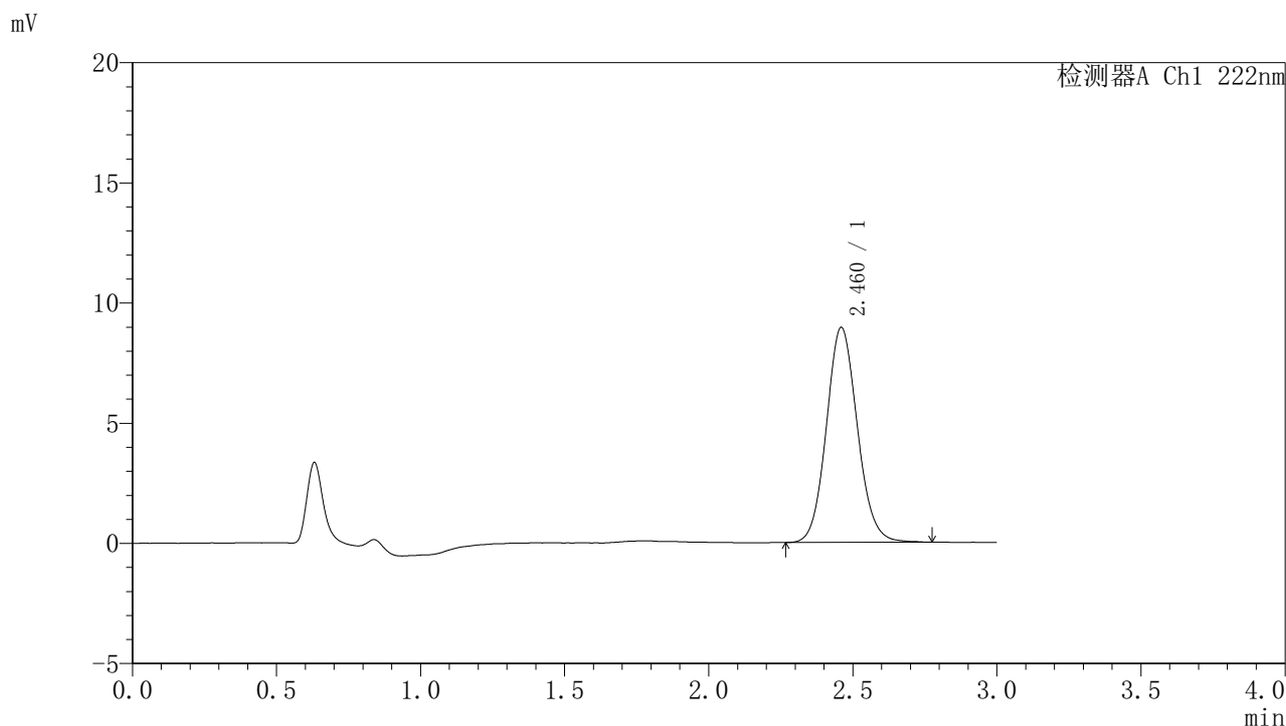


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-307-2 - zzp-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 21:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:14 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	2.460	66908	100.000	8928	2543	1.099	--
总计		66908	100.000	8928			

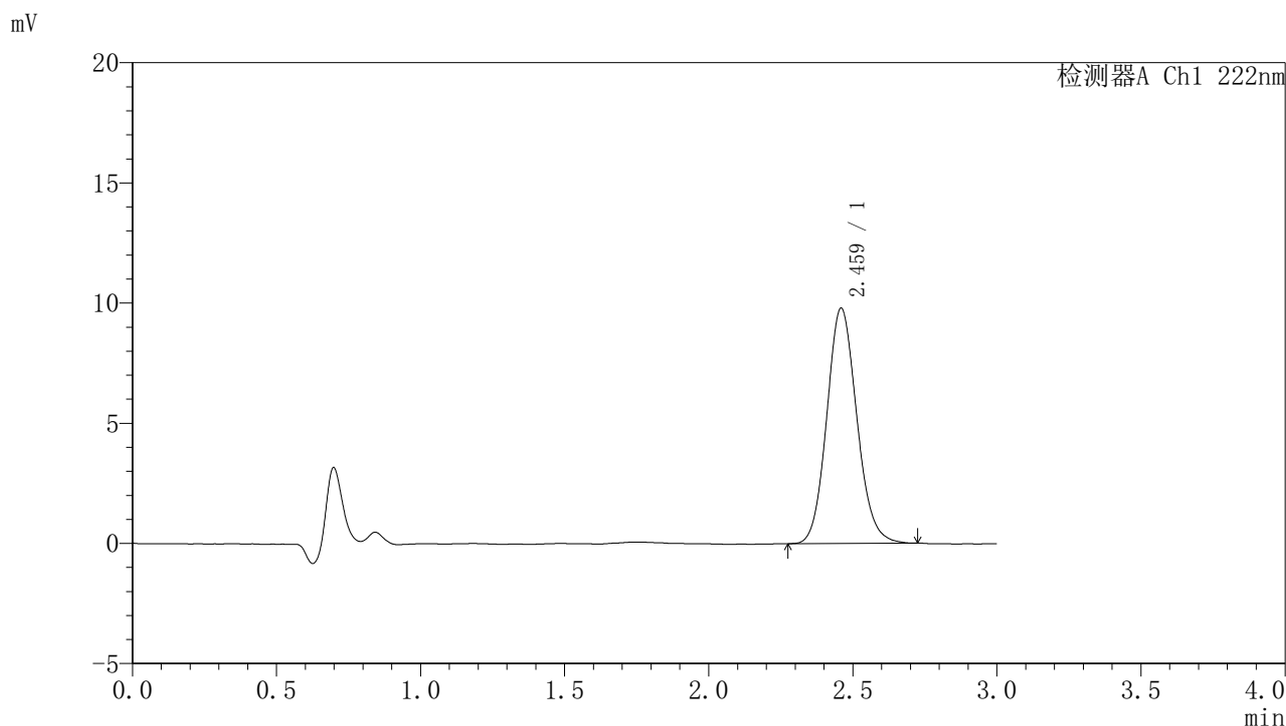


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-308-2 - zzp-2025082221p-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:18:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:17 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	70870	100.000	9760	2700	1.118	--
总计		70870	100.000	9760			

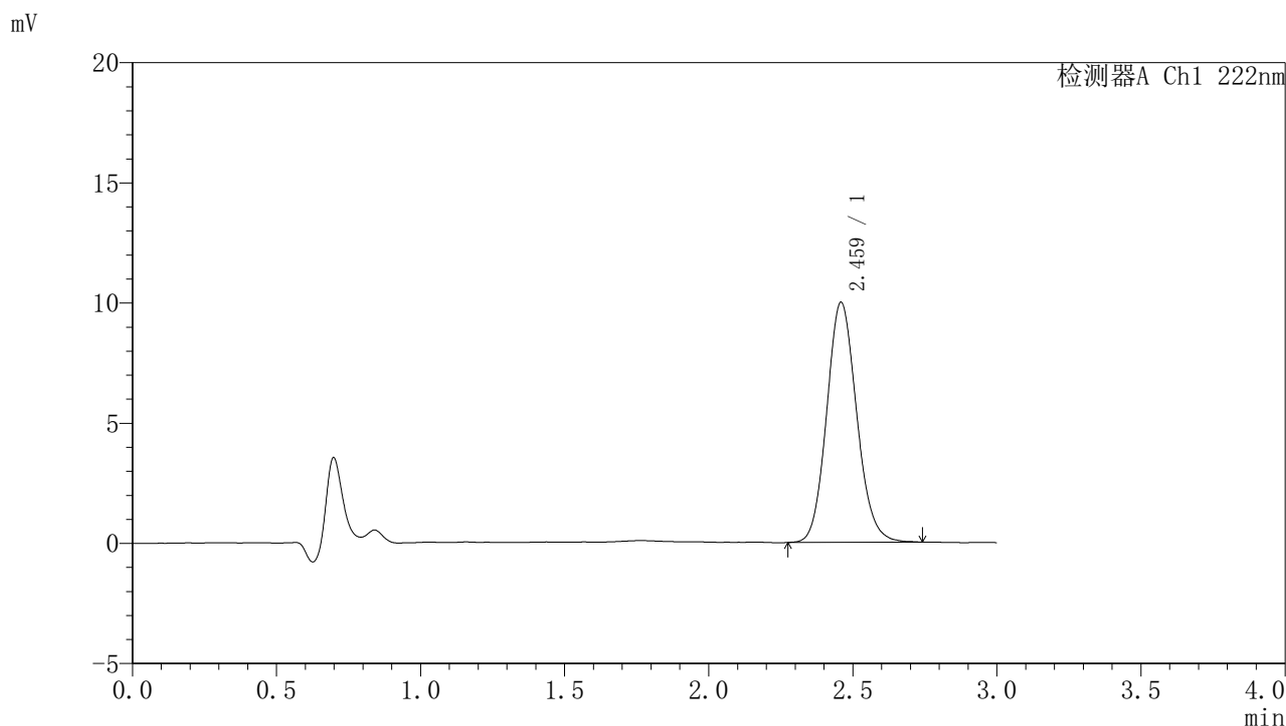


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-309-2 - zzp-2025082221p-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:20 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	72341	100.000	9957	2704	1.118	--
总计		72341	100.000	9957			

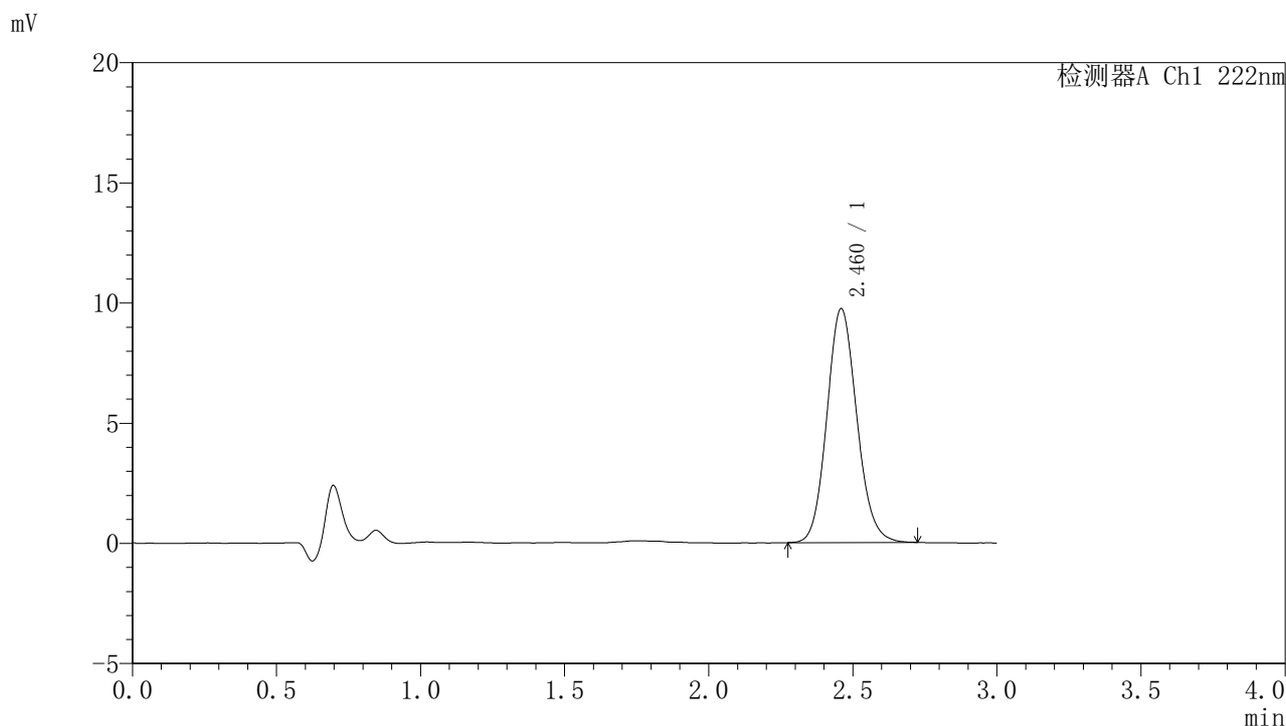


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-310-2 - zzp-2025082221p-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:23 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	2.460	70330	100.000	9707	2716	1.118	--
总计		70330	100.000	9707			

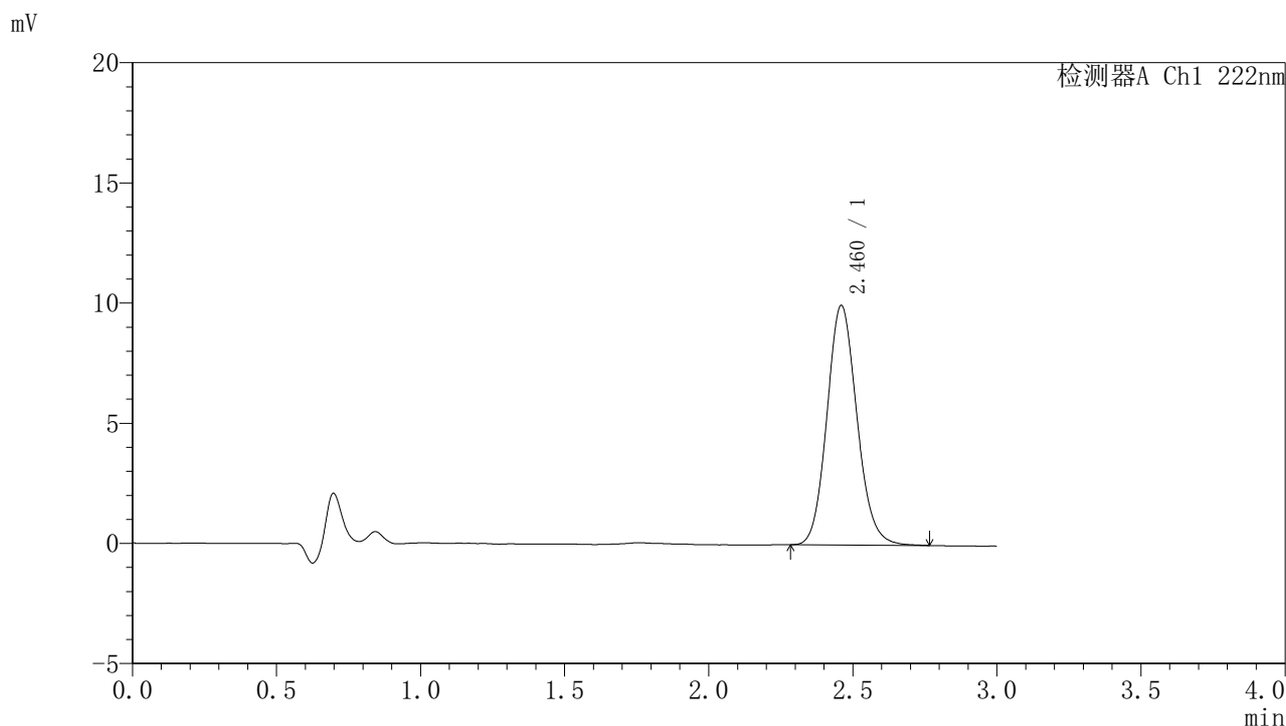


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-311-2 - zzp-2025082221p-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:28:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:25 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	2.460	72214	100.000	9948	2704	1.120	--
总计		72214	100.000	9948			

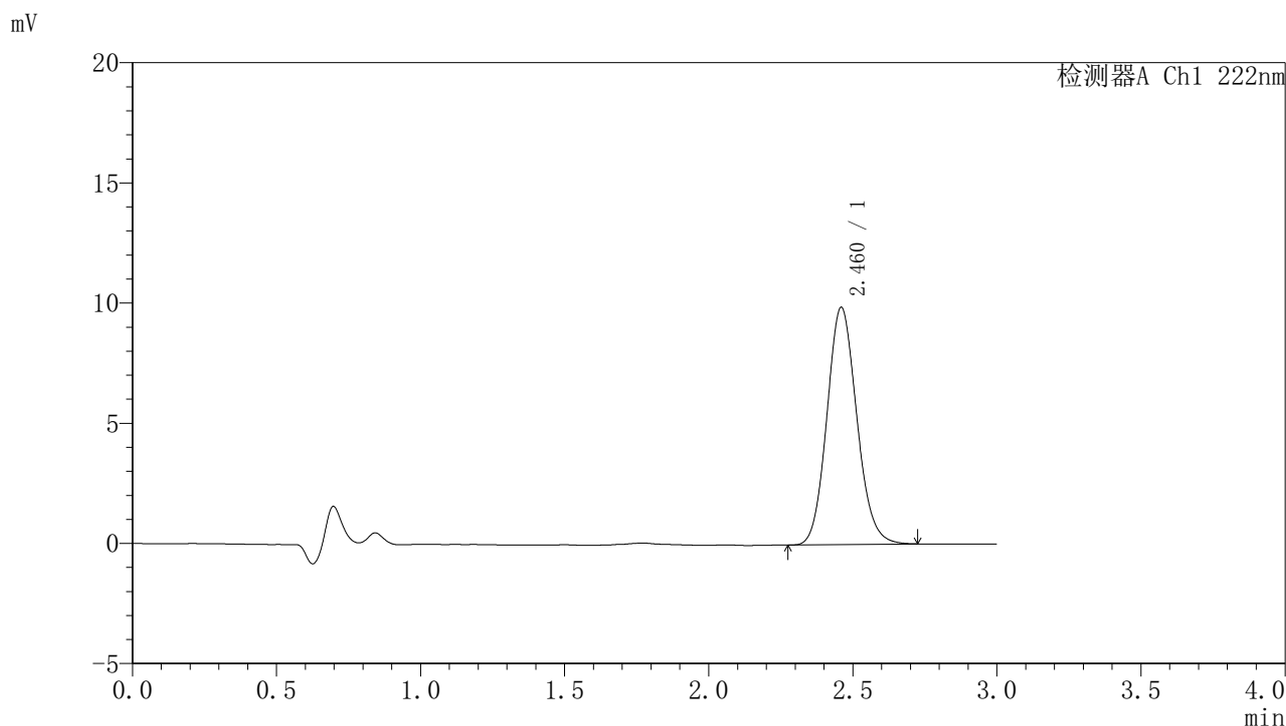


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-312-2 - zzp-2025082221p-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:28 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	2.460	71195	100.000	9849	2708	1.117	--
总计		71195	100.000	9849			

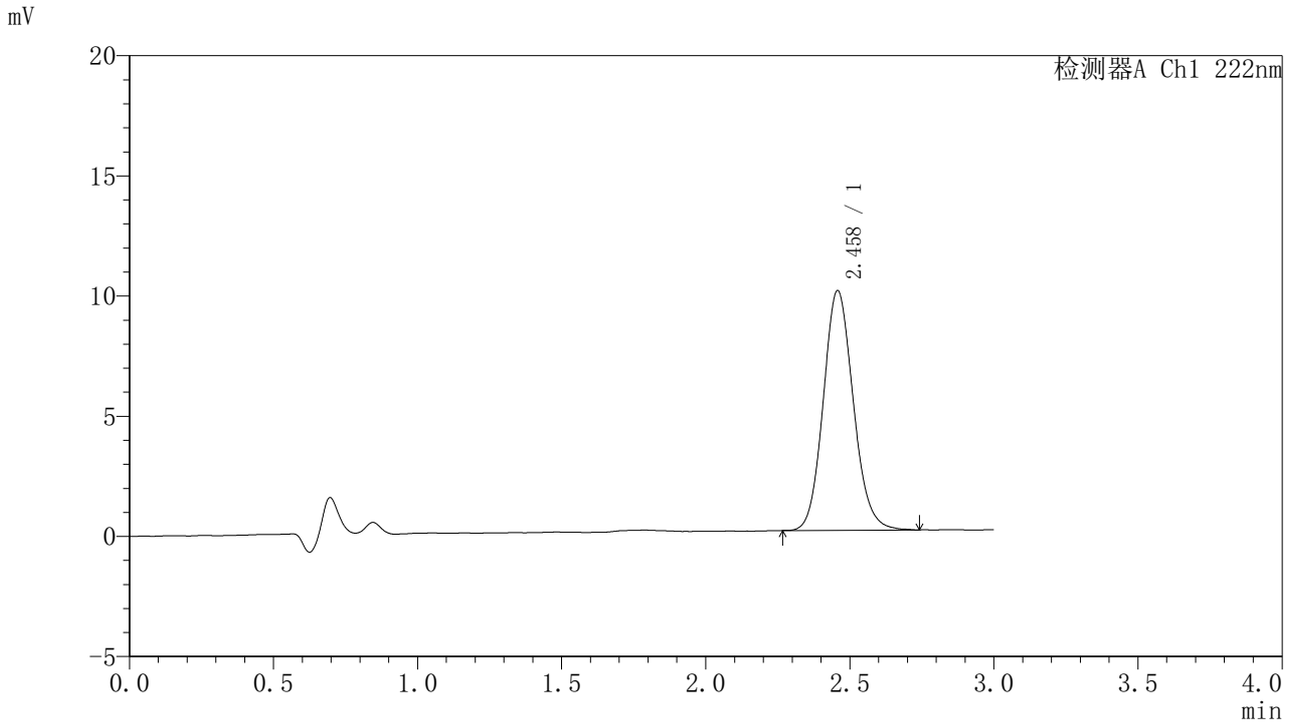


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-313-2 - zzp-2025082221p-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:31 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	2.458	72335	100.000	9965	2695	1.121	--
总计		72335	100.000	9965			

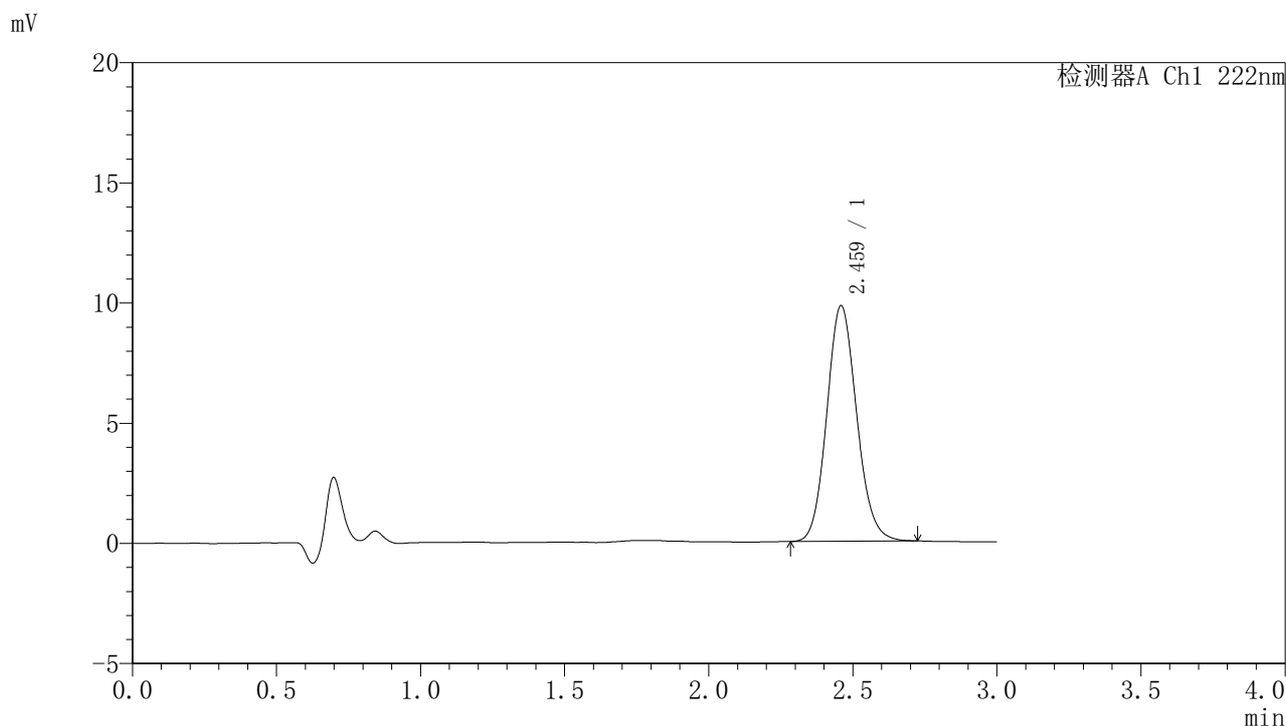


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-314-2 - zzp-2025082321p-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:33 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	70782	100.000	9771	2712	1.118	--
总计		70782	100.000	9771			

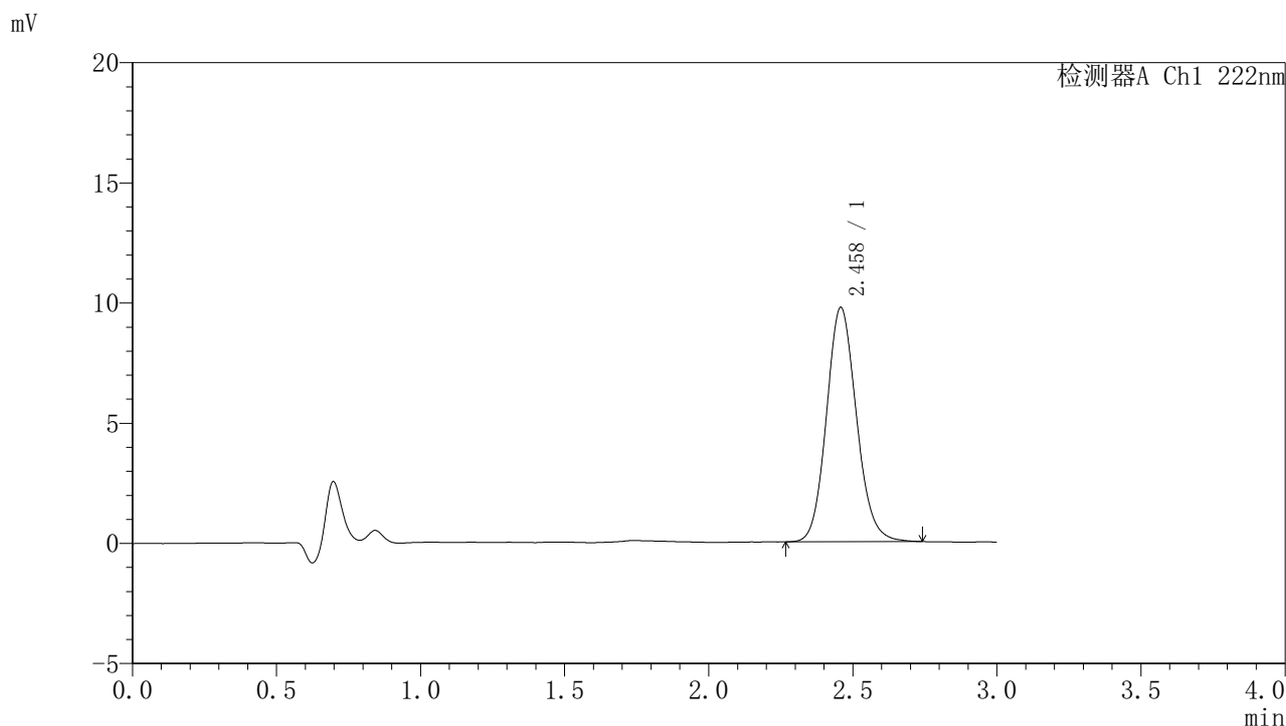


HJE-4105

<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 - 0-29/9-315-2 - zzp-2025082321p-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:36 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	70629	100.000	9731	2699	1.120	--
总计		70629	100.000	9731			

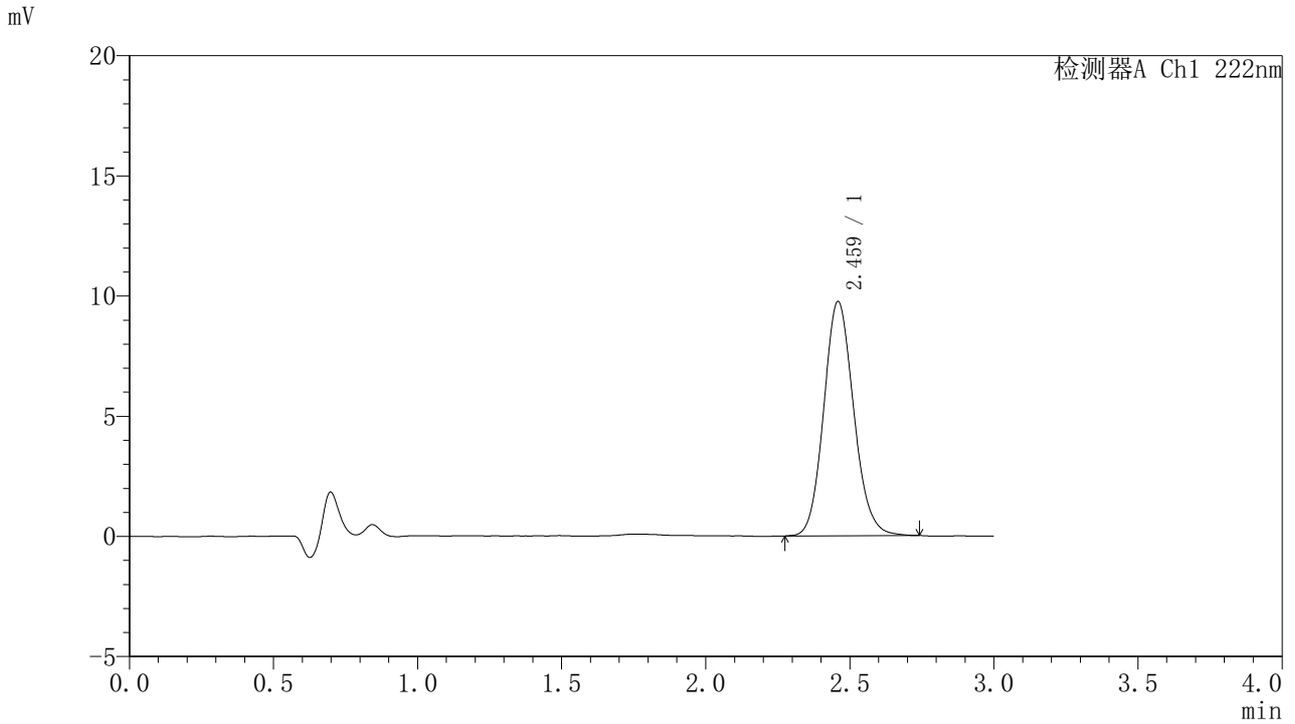


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-316-2 - zzp-2025082321p-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:39 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	2.459	70636	100.000	9719	2700	1.120	--
总计		70636	100.000	9719			

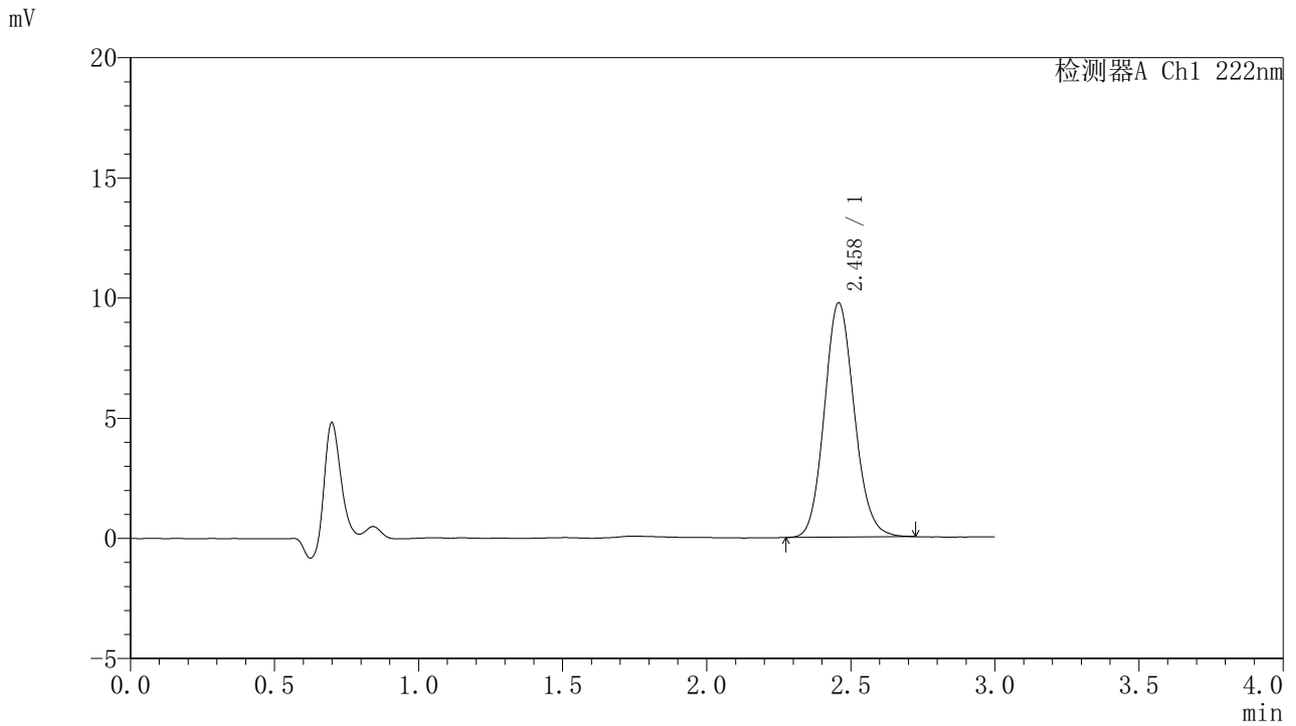


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-317-2 - zzp-2025082321p-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:48:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:41 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	2.458	70438	100.000	9738	2705	1.117	--
总计		70438	100.000	9738			

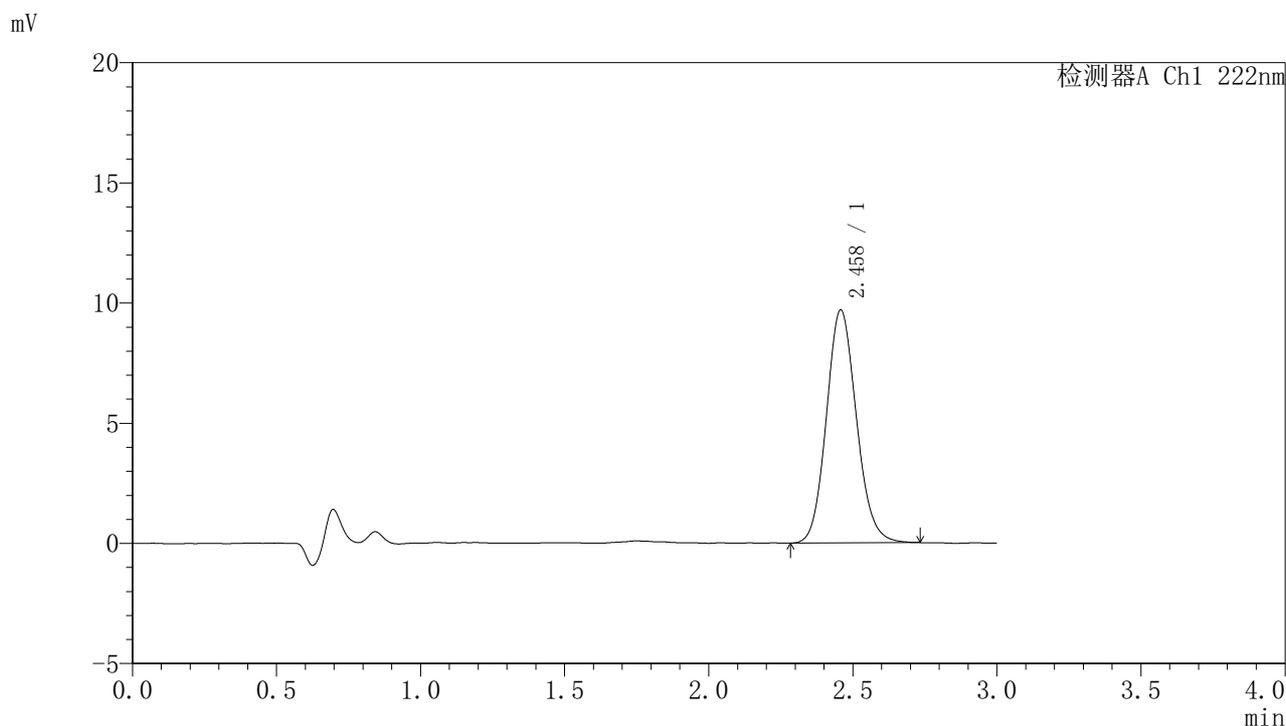


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-318-2 - zzp-2025082321p-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:44 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	70207	100.000	9678	2693	1.119	--
总计		70207	100.000	9678			

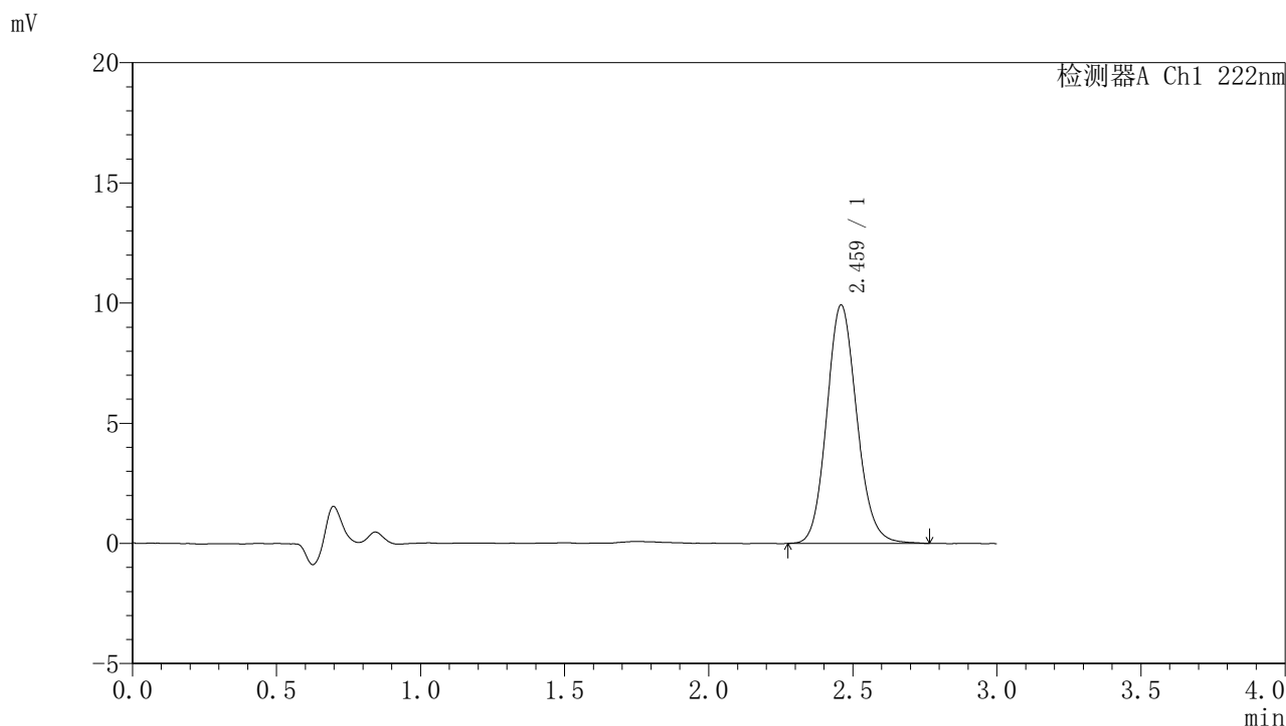


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-319-2 - zzp-2025082321p-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:55:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:47 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	2.459	72052	100.000	9890	2699	1.122	--
总计		72052	100.000	9890			

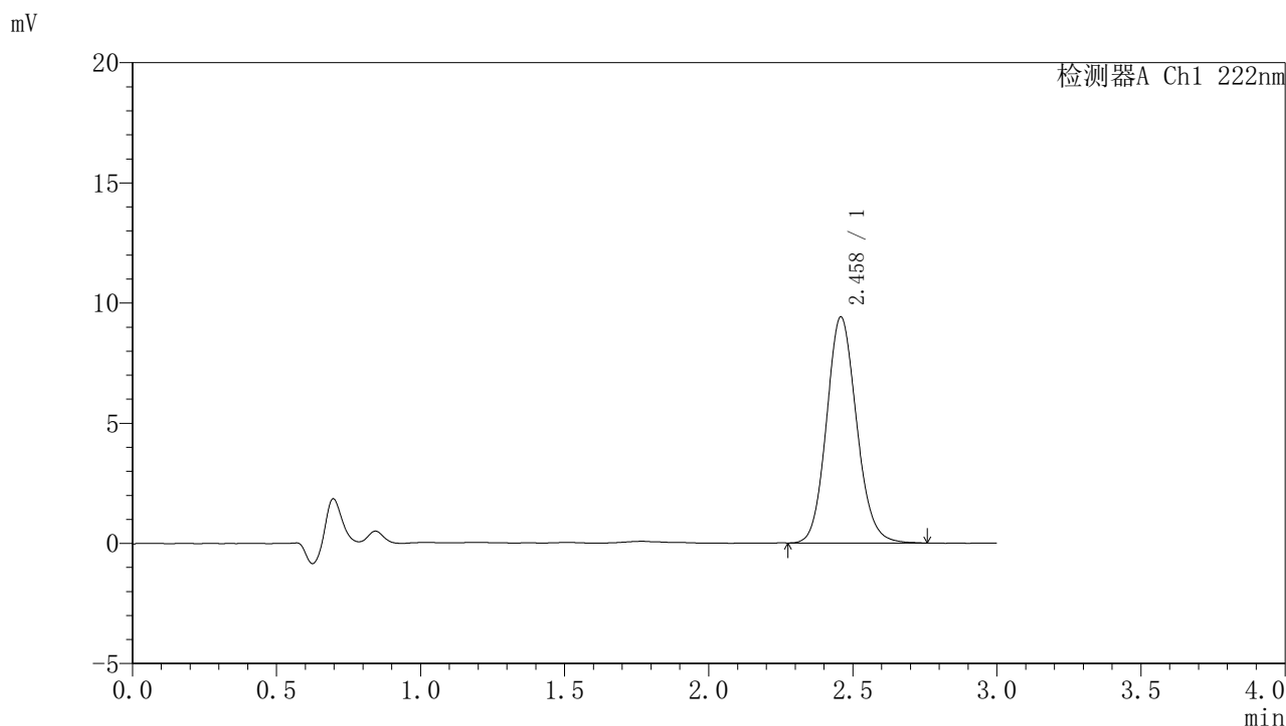


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-320-2 - zzp-2025082421p-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:49 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	2.458	68264	100.000	9388	2700	1.121	--
总计		68264	100.000	9388			

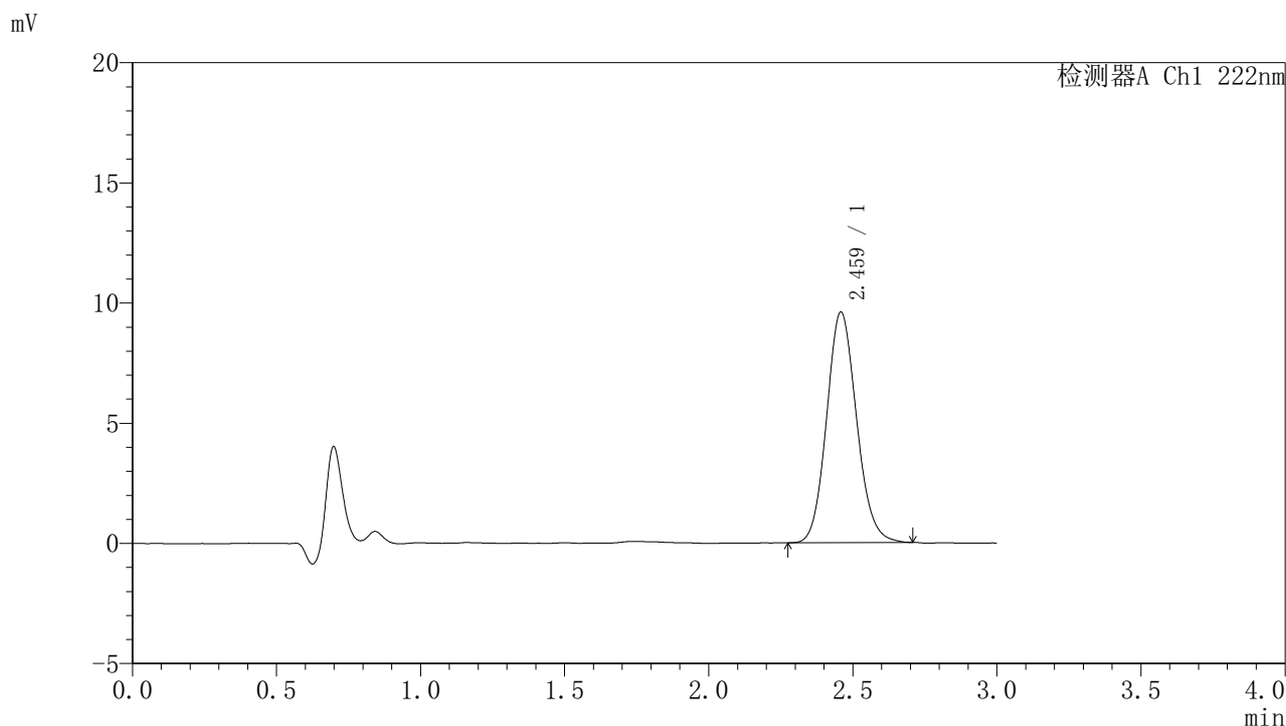


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-321-2 - zzp-2025082421p-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:52 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	69275	100.000	9568	2696	1.120	--
总计		69275	100.000	9568			

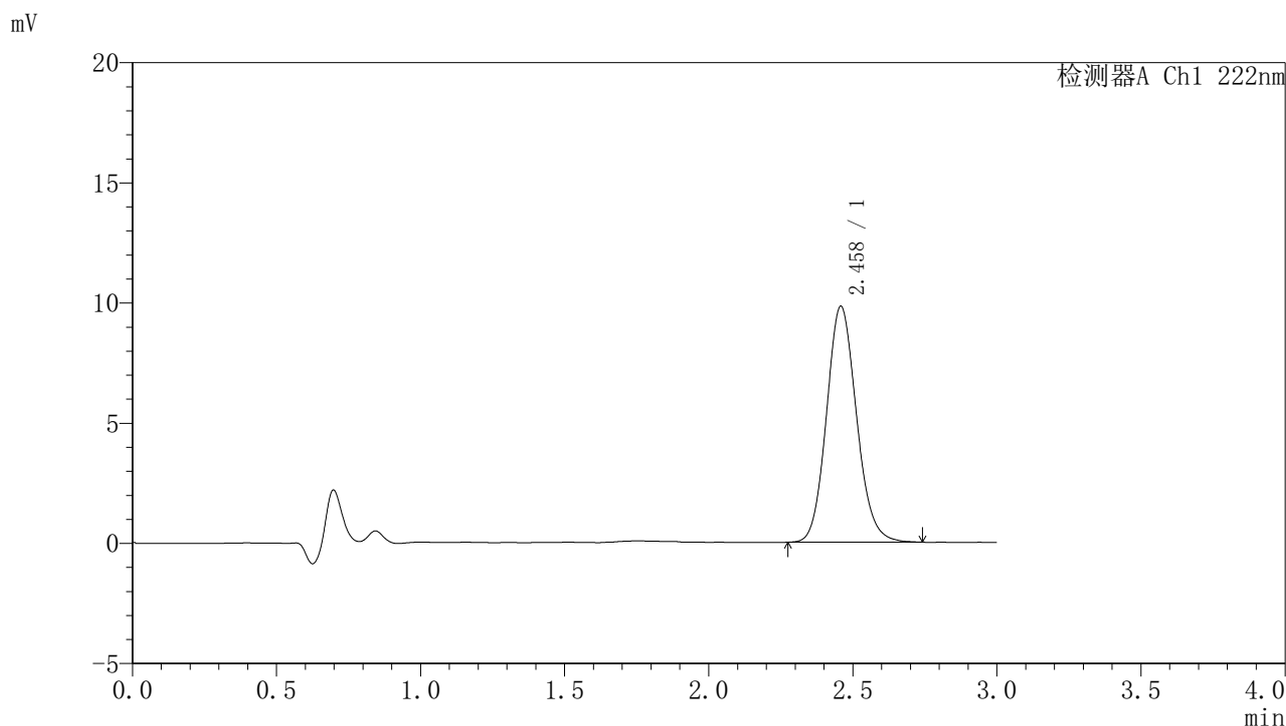


HJE-4105

<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 - 0-29/9-322-2 - zzp-2025082421p-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:55 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	71195	100.000	9794	2699	1.121	--
总计		71195	100.000	9794			

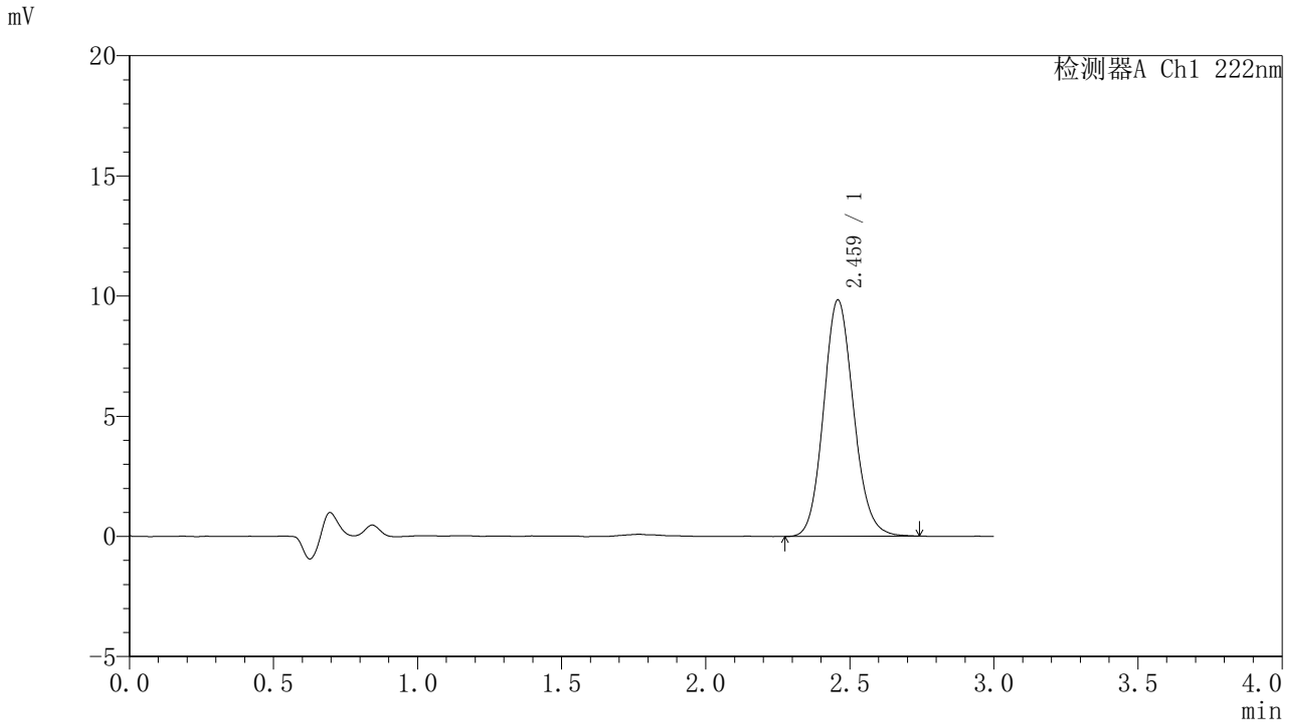


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-323-2 - zzp-2025082421p-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:09:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:55:57 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	71242	100.000	9807	2698	1.120	--
总计		71242	100.000	9807			

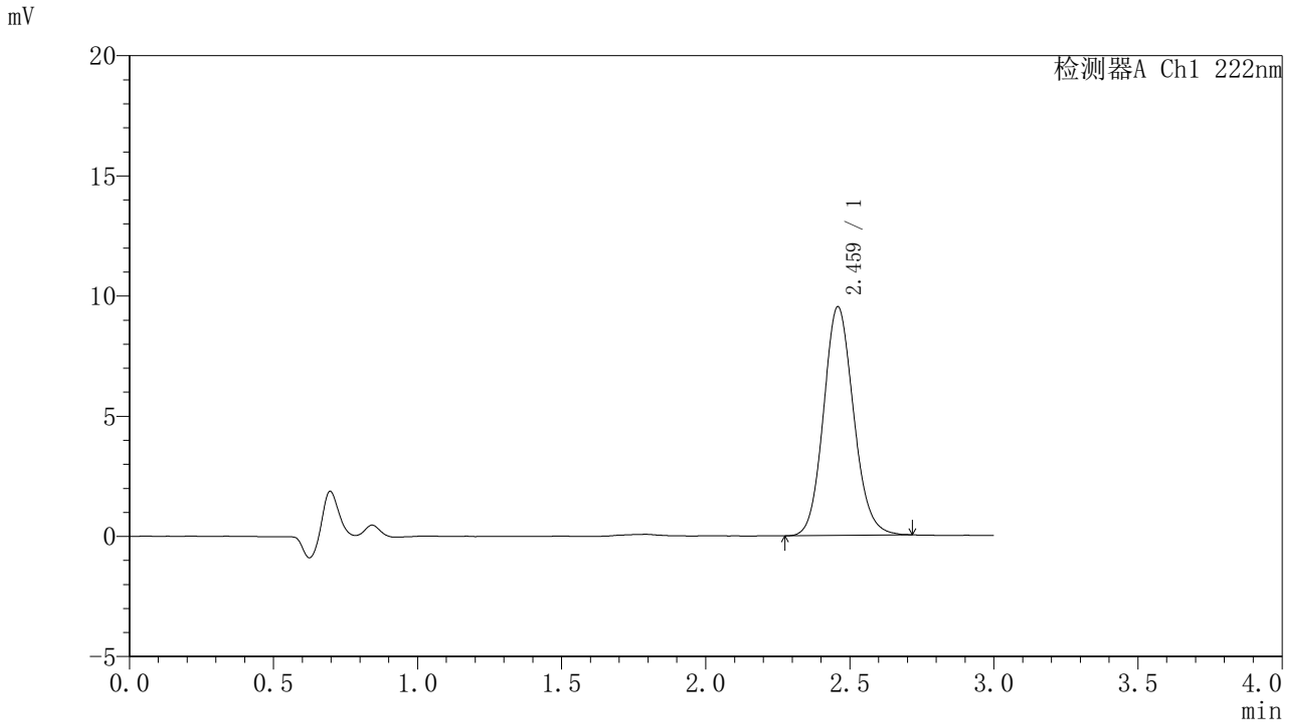


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-324-2 - zzp-2025082421p-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:00 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	68851	100.000	9488	2704	1.118	--
总计		68851	100.000	9488			

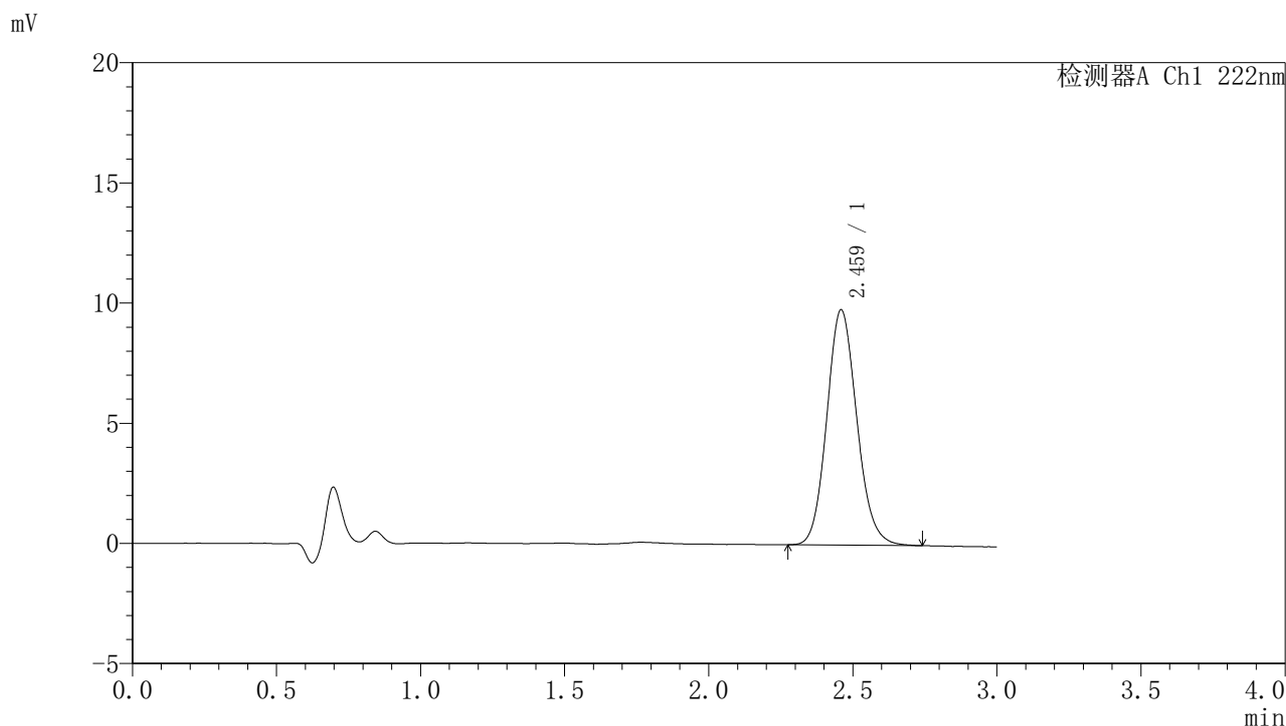


HJE-4105

<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 - 0-29/9-325-2 - zzp-2025082421p-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:03 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	71046	100.000	9758	2692	1.121	--
总计		71046	100.000	9758			

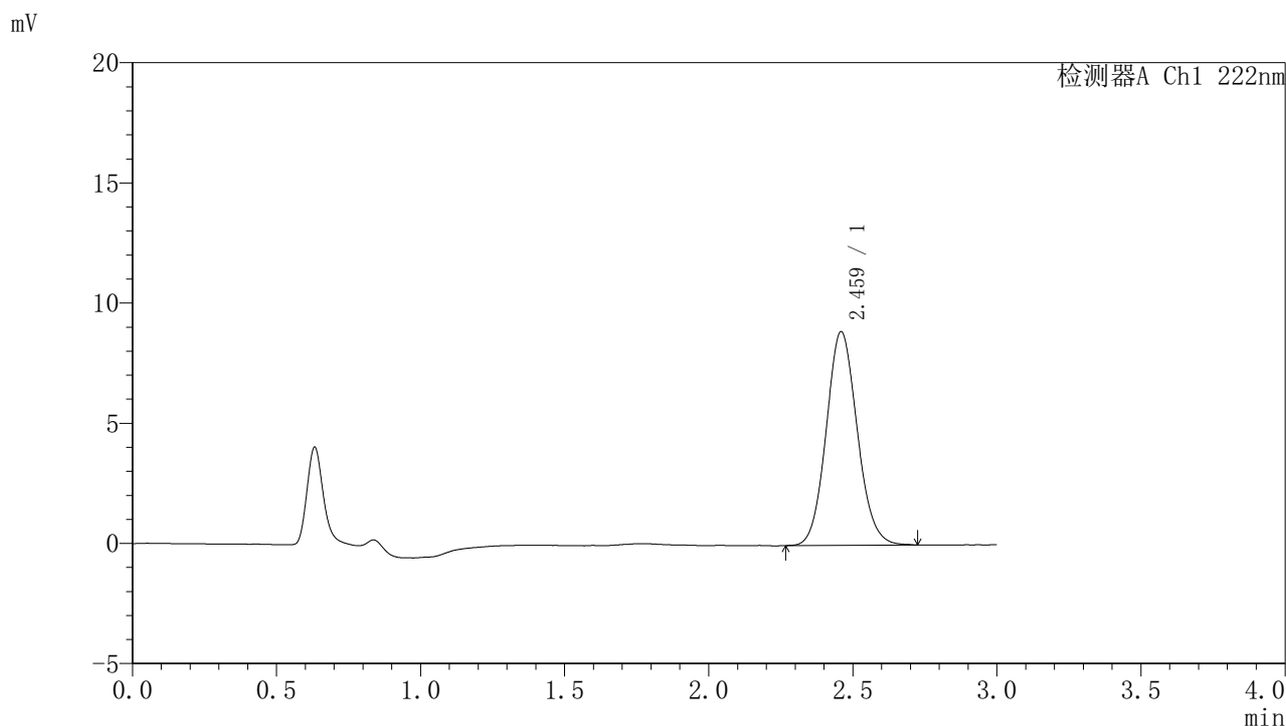


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 0-29/9-326-2 - zzp-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 22:19:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:06 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	2.459	66546	100.000	8867	2511	1.099	--
总计		66546	100.000	8867			

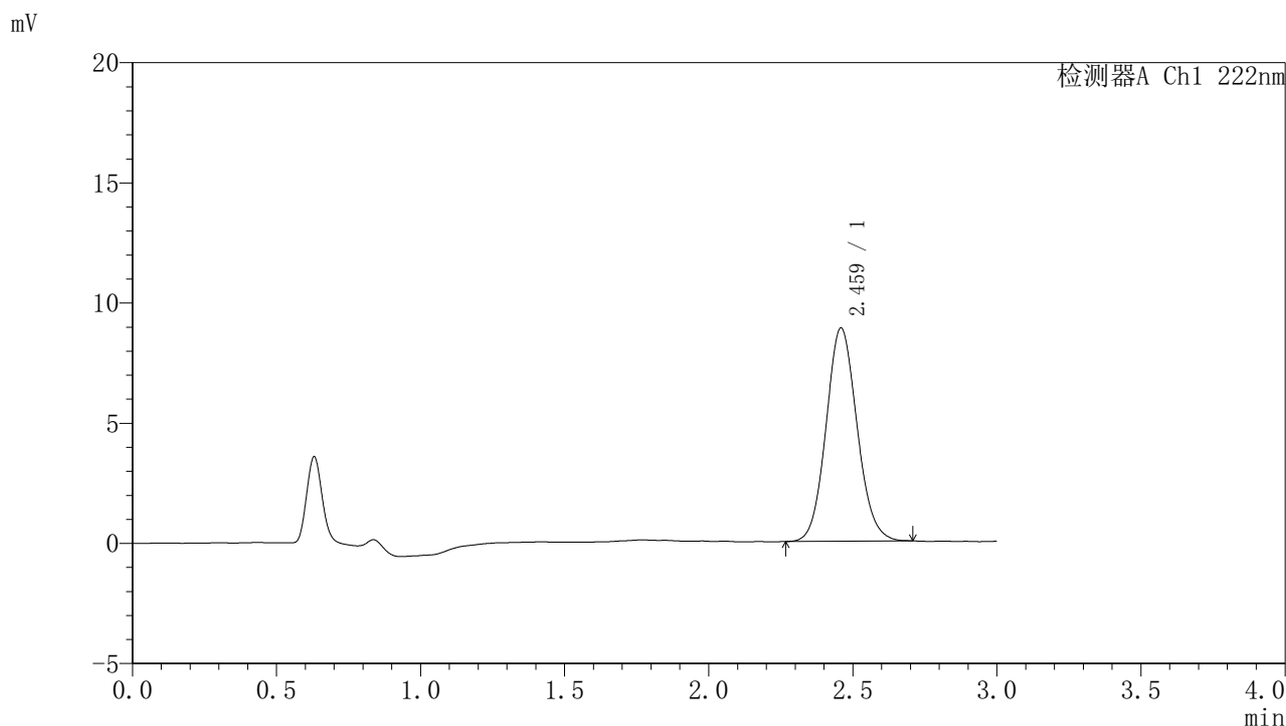


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-327-2 - zzp-rcd-2mg-jx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 22:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:08 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	66357	100.000	8848	2520	1.097	--
总计		66357	100.000	8848			

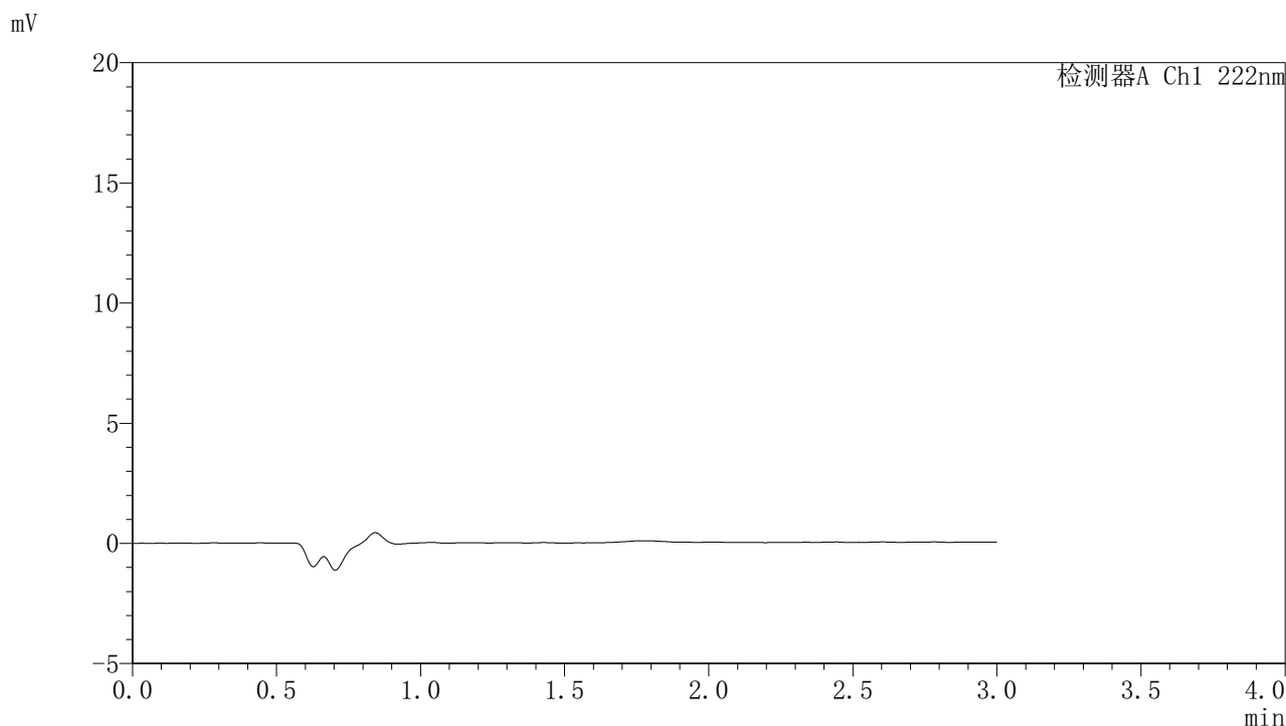


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-328-2 - zzp-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 22:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:11 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)
总计							

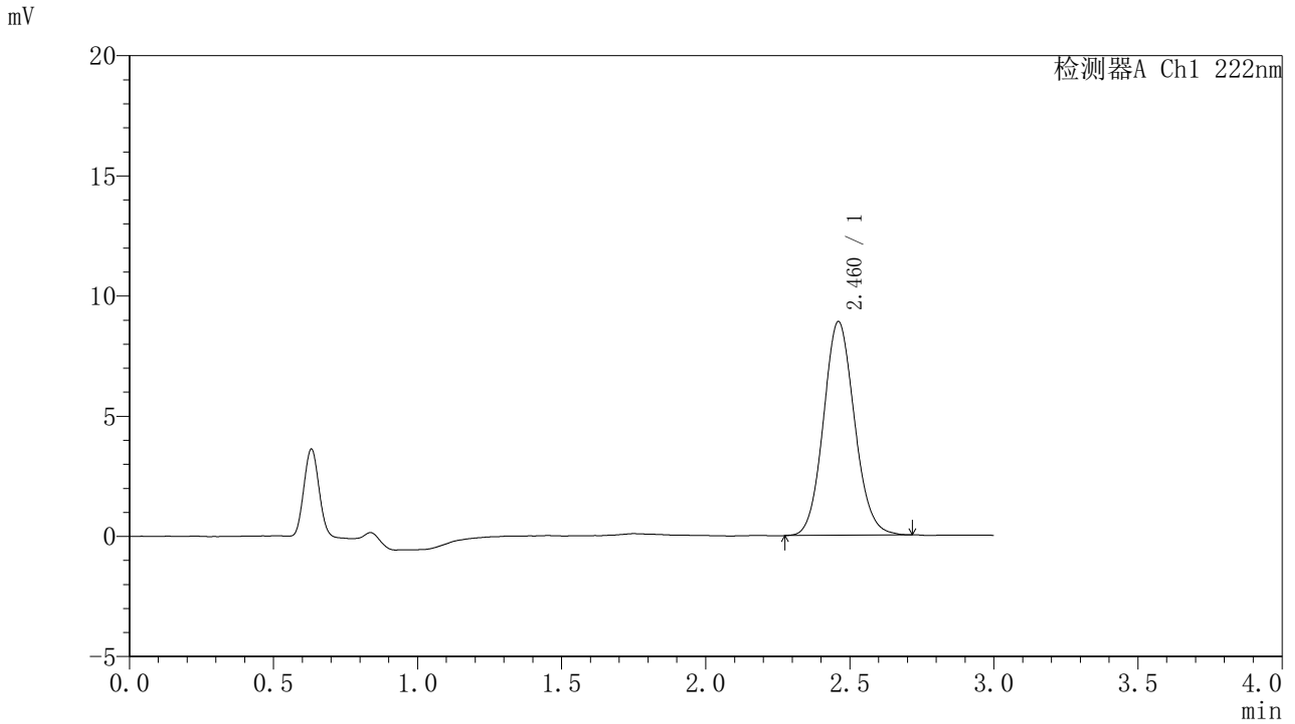


HJE-4105

<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 - 0-29/9-329-2 - zzp-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 22:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:14 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	2.460	66534	100.000	8879	2520	1.098	--
总计		66534	100.000	8879			

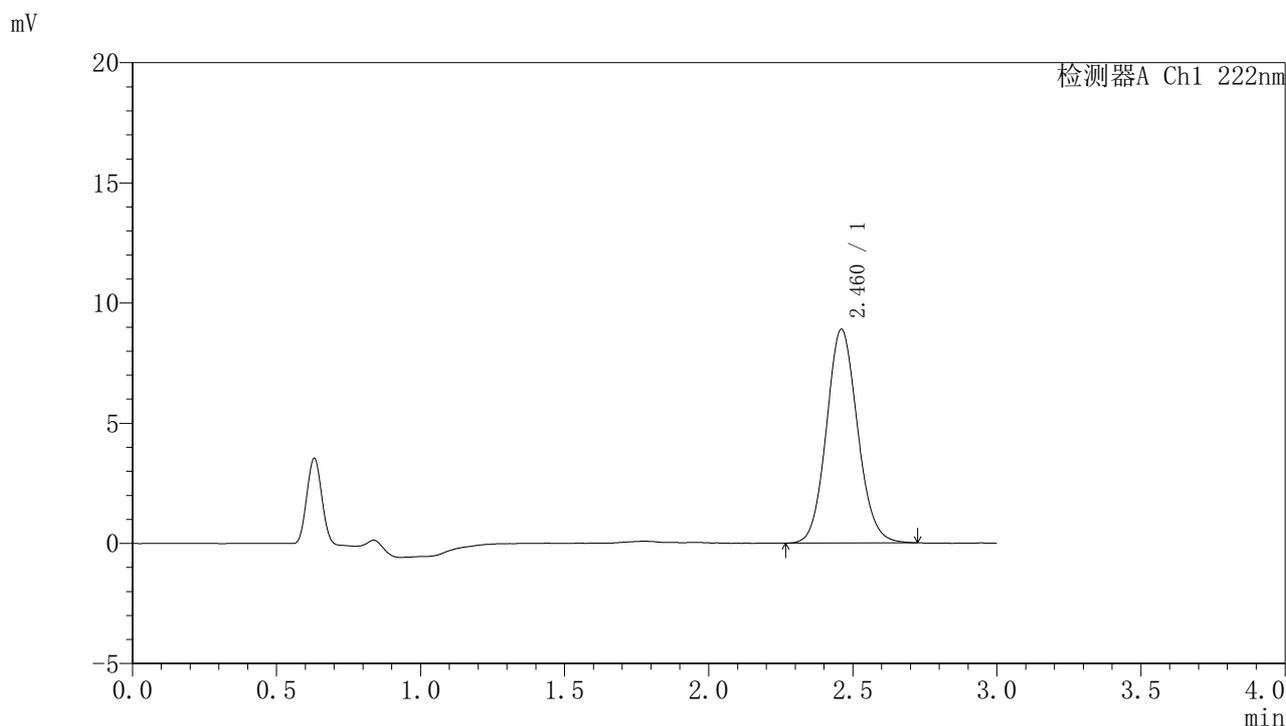


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-330-2 - zzp-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 22:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:17 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	66715	100.000	8880	2510	1.100	--
总计		66715	100.000	8880			

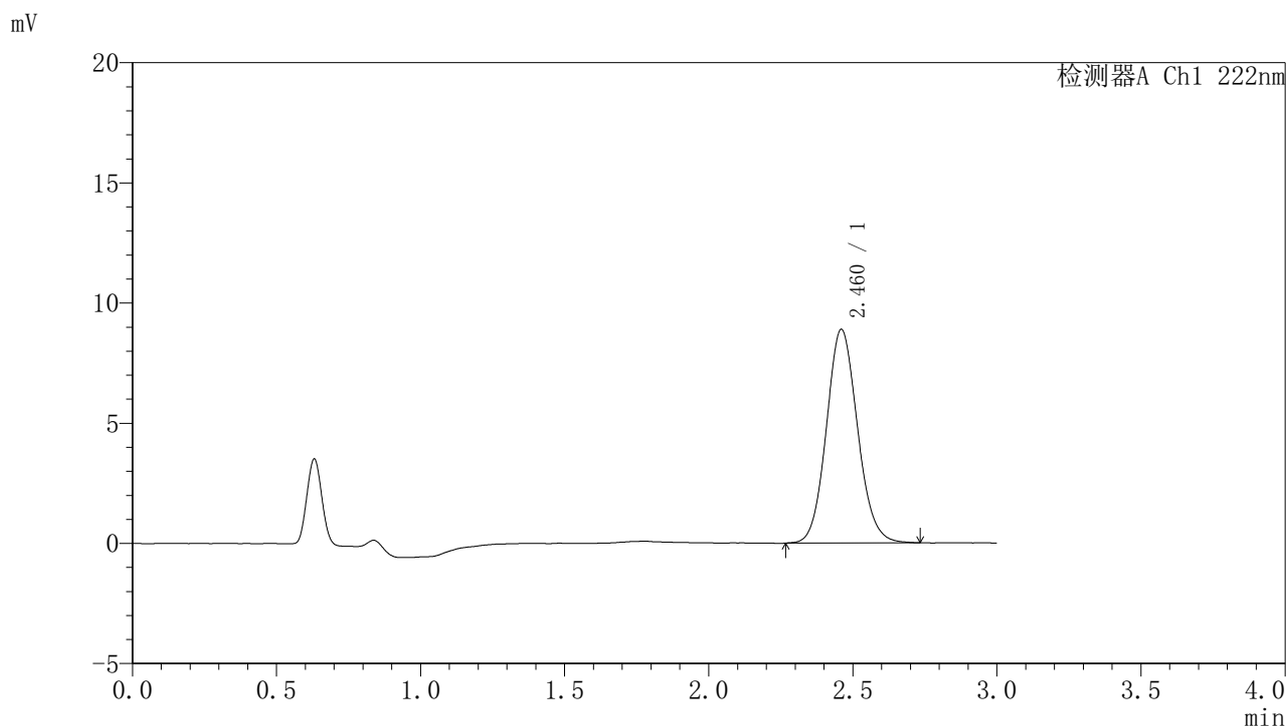


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-331-2 - zzp-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 22:36:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:20 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	66836	100.000	8873	2505	1.104	--
总计		66836	100.000	8873			

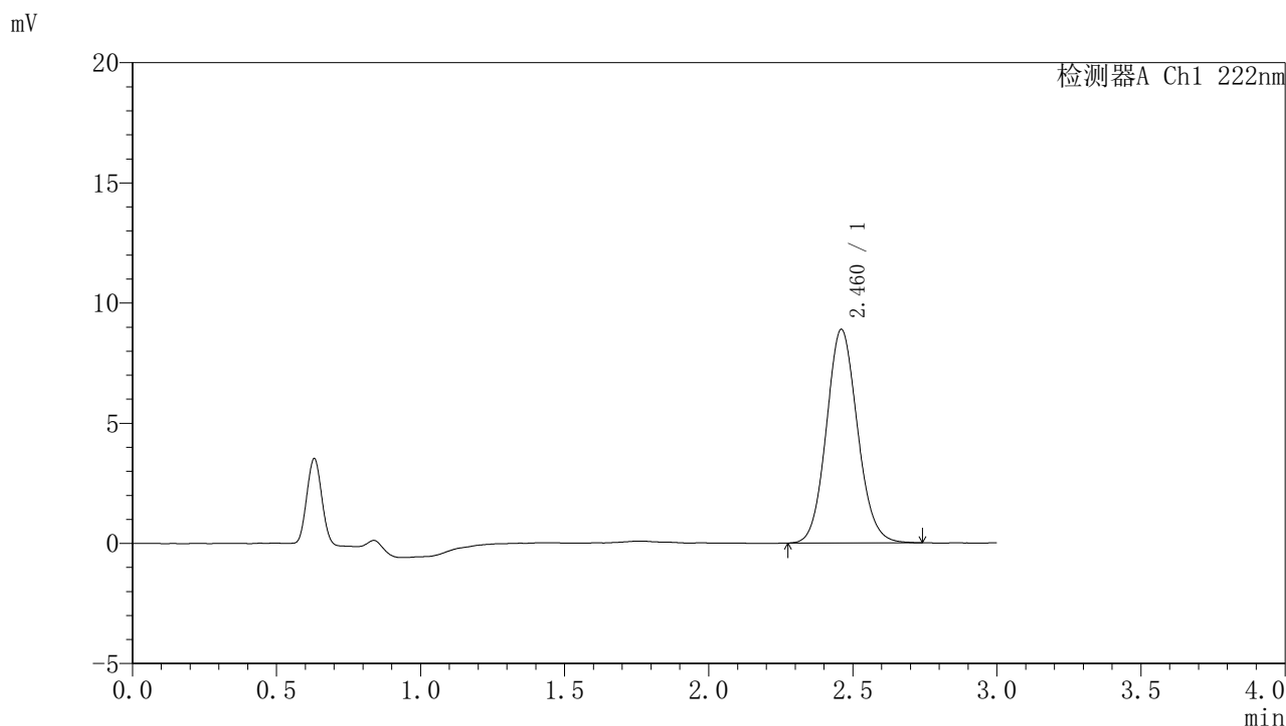


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-332-2 - zzp-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 22:39:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:23 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	2.460	66700	100.000	8873	2509	1.100	--
总计		66700	100.000	8873			

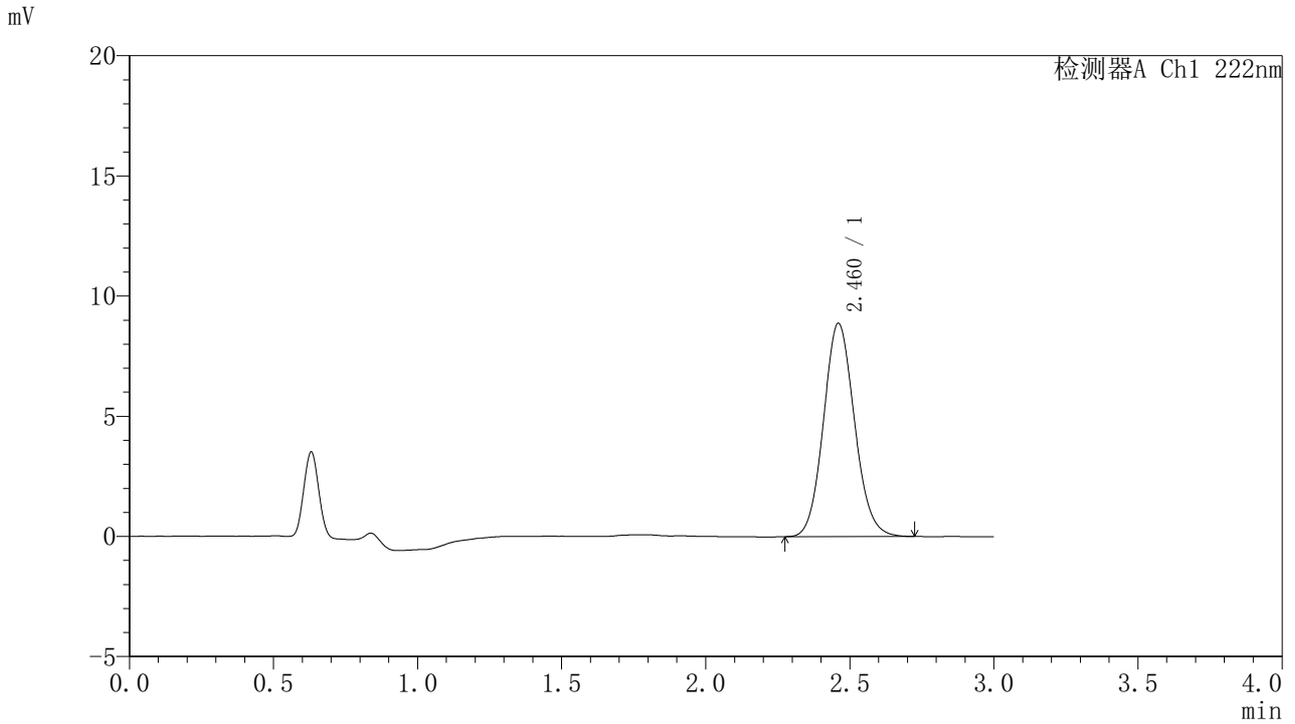


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-333-2 - zzp-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 22:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:25 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	2.460	66557	100.000	8864	2507	1.100	--
总计		66557	100.000	8864			

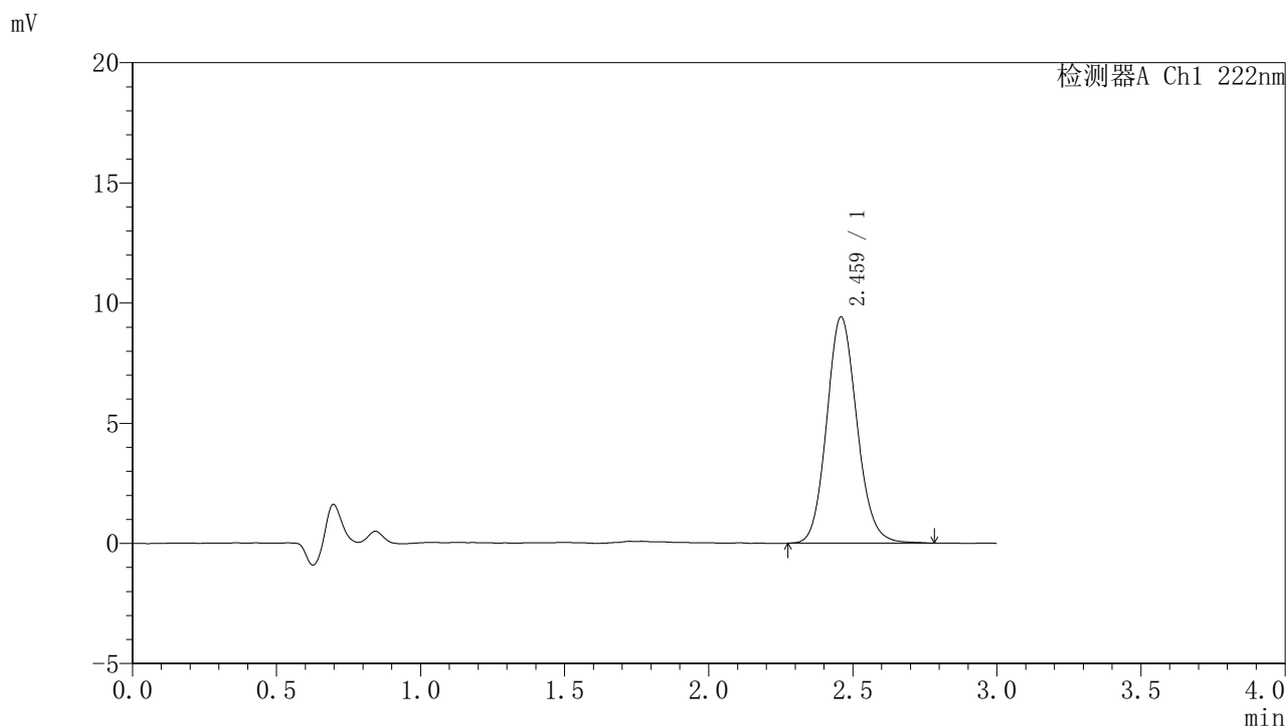


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-334-2 - zzp-2025040921p-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:28 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	68770	100.000	9383	2668	1.119	--
总计		68770	100.000	9383			

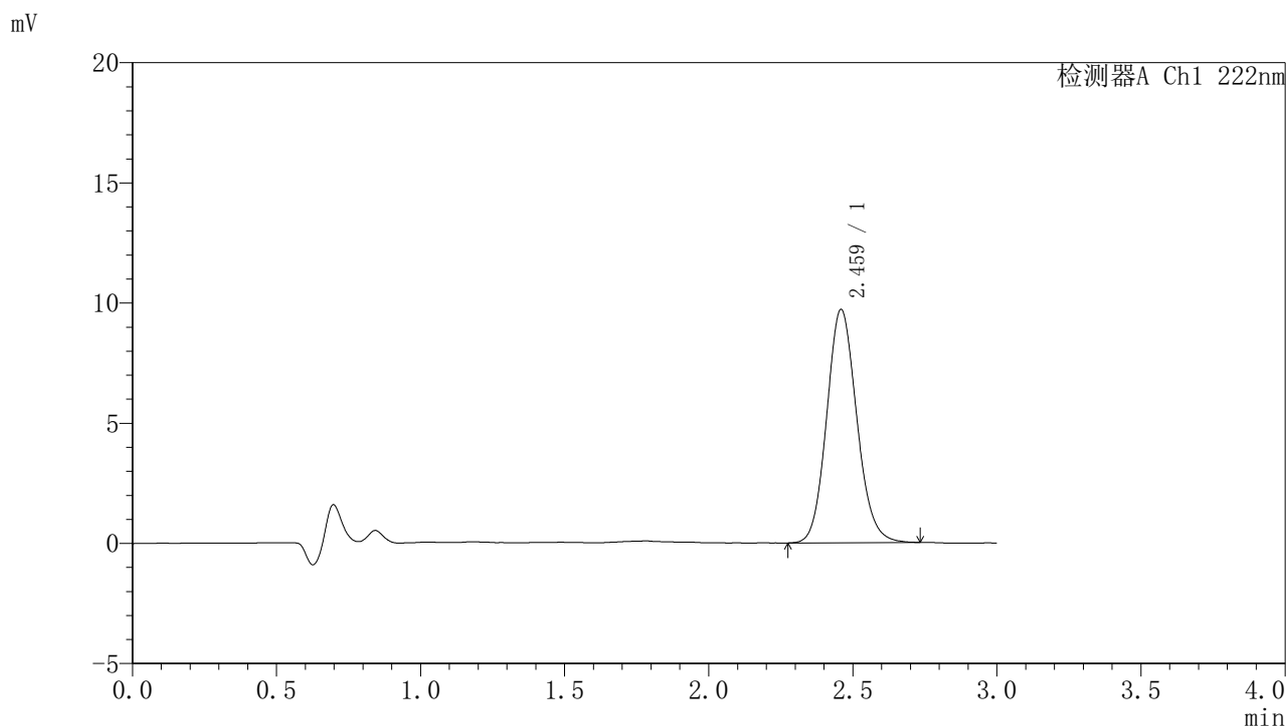


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-335-2 - zzp-2025040921p-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:31 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	2.459	70560	100.000	9678	2684	1.120	--
总计		70560	100.000	9678			

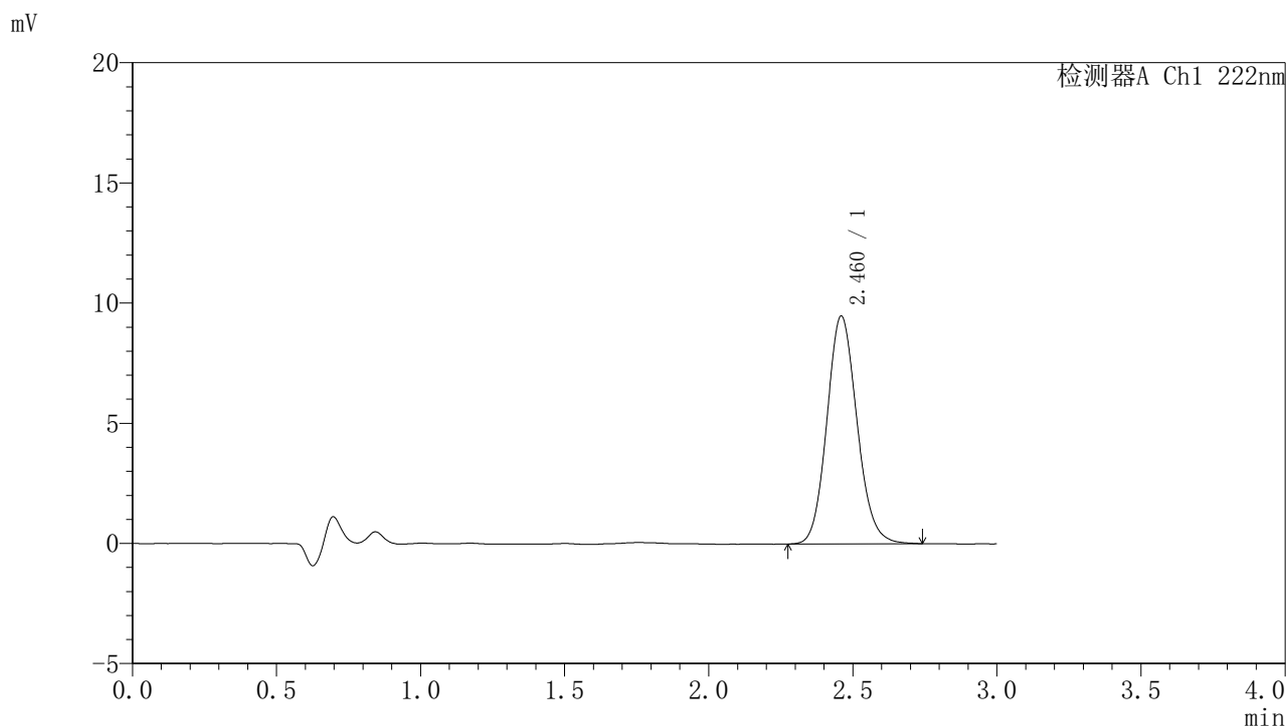


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-336-2 - zzp-2025040921p-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:34 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	2.460	68911	100.000	9454	2684	1.120	--
总计		68911	100.000	9454			

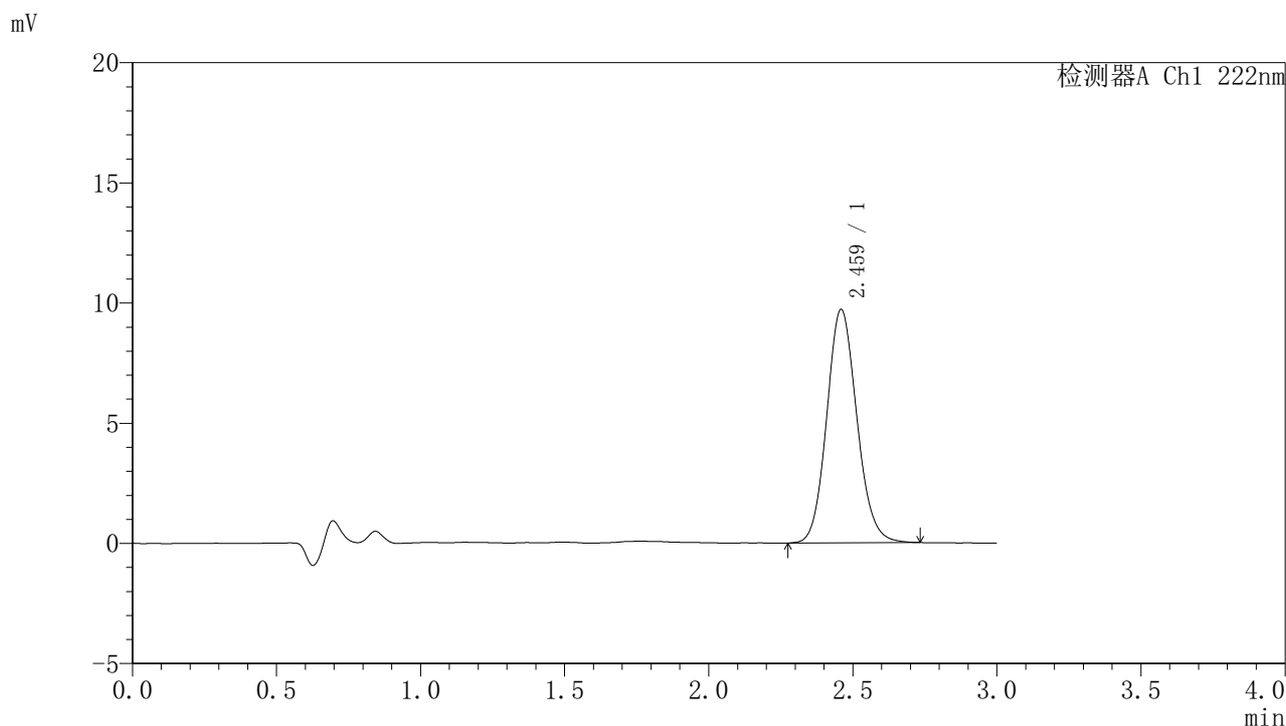


HJE-4105

<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 - 0-29/9-337-2 - zzp-2025040921p-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:36 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	70587	100.000	9682	2687	1.116	--
总计		70587	100.000	9682			

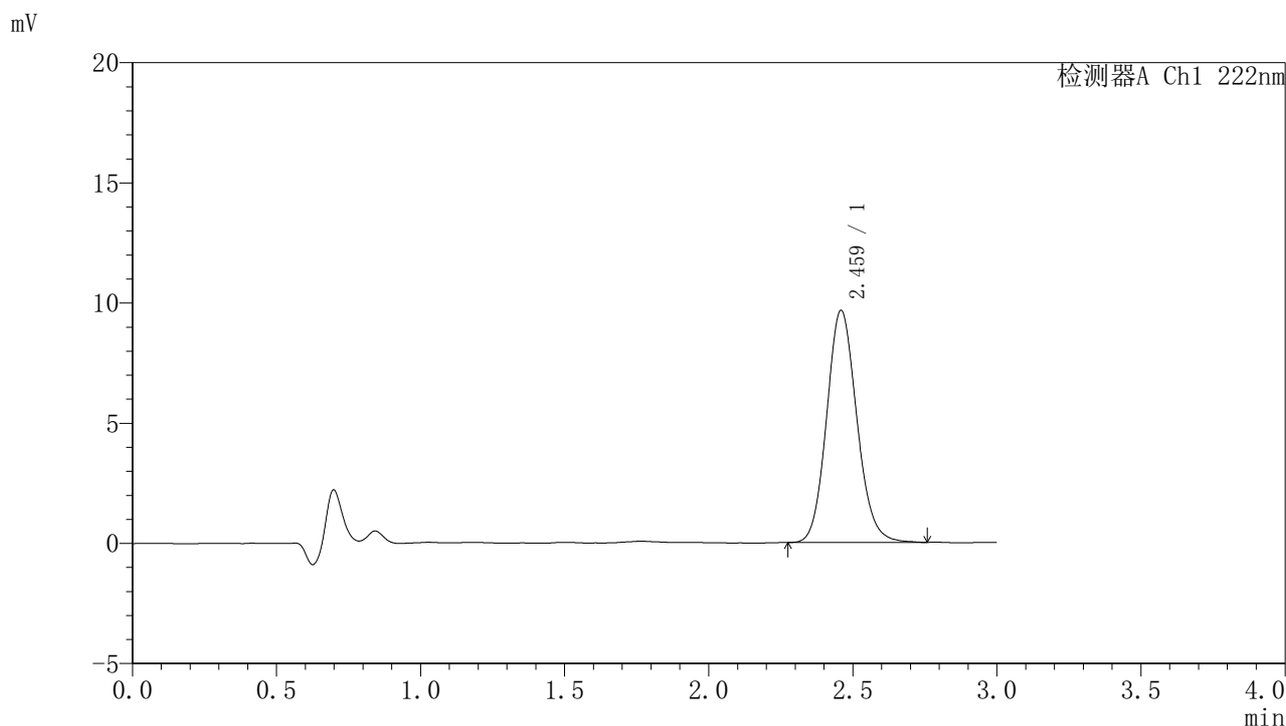


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-338-2 - zzp-2025040921p-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:39 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	2.459	70416	100.000	9628	2674	1.121	--
总计		70416	100.000	9628			

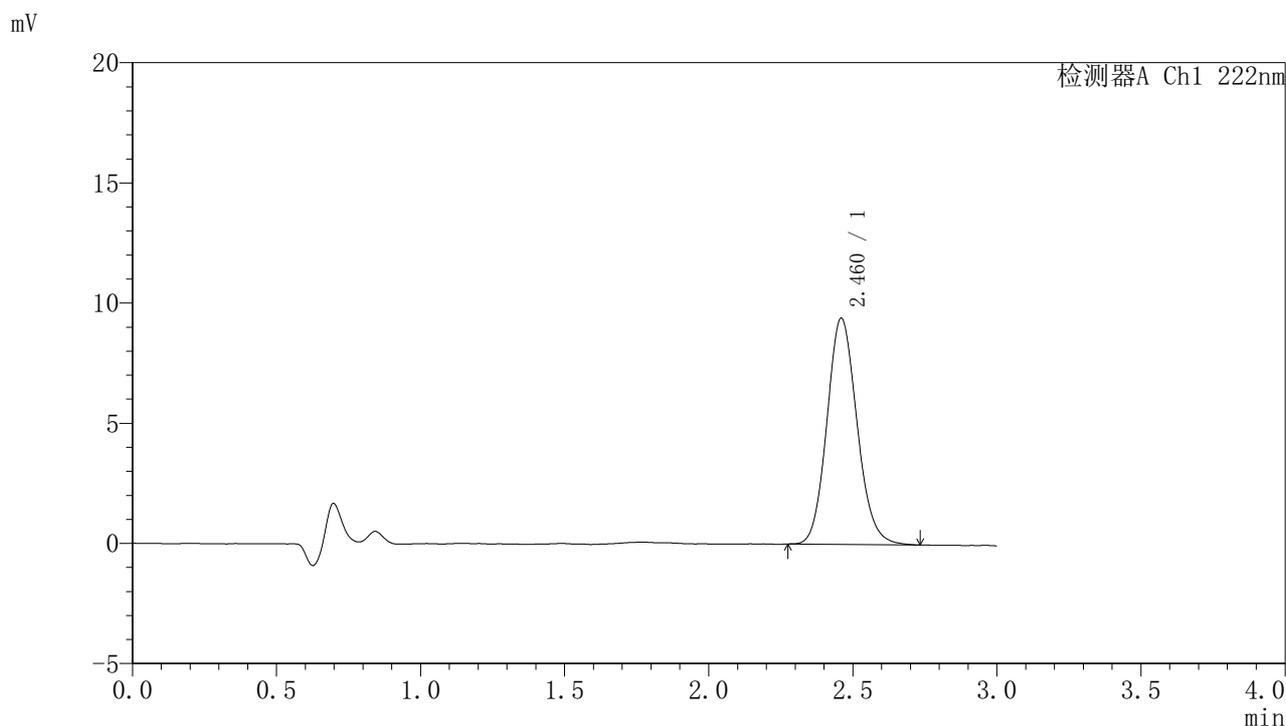


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-339-2 - zzp-2025040921p-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:42 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	68453	100.000	9391	2678	1.123	--
总计		68453	100.000	9391			

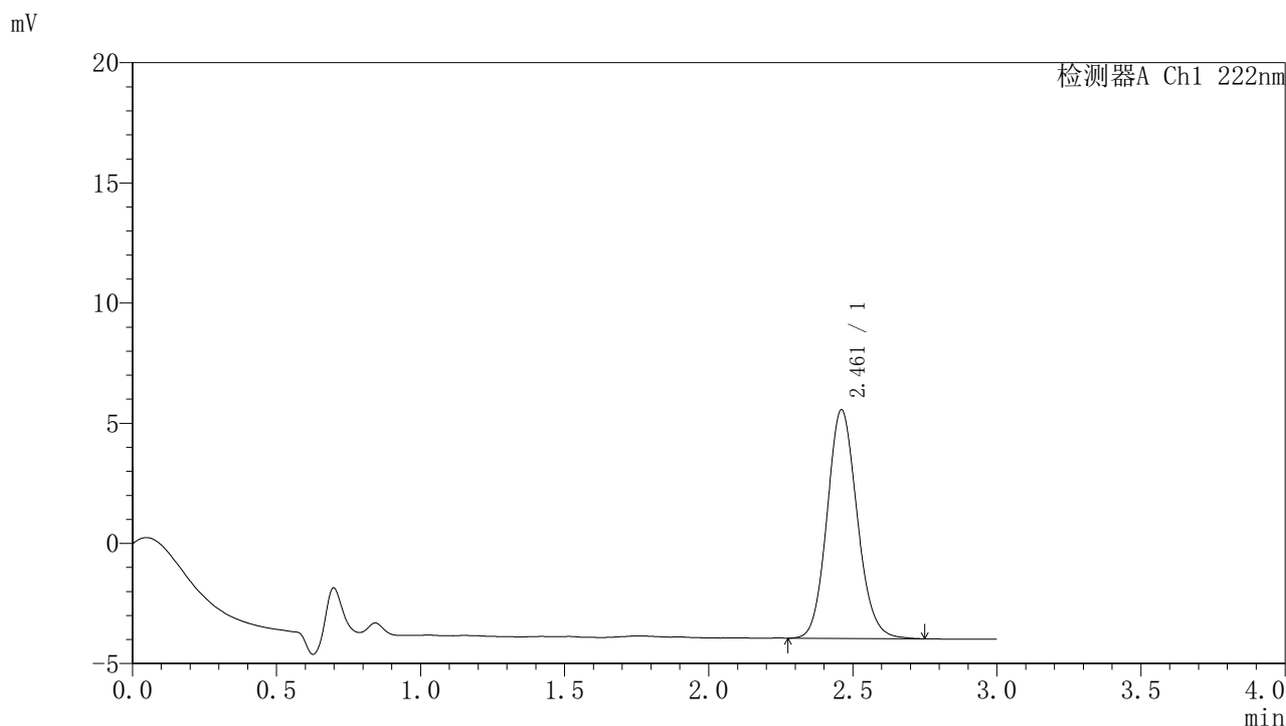


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-340-2 - zzp-2025041021p-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:06:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:44 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	2.461	69171	100.000	9502	2687	1.117	--
总计		69171	100.000	9502			

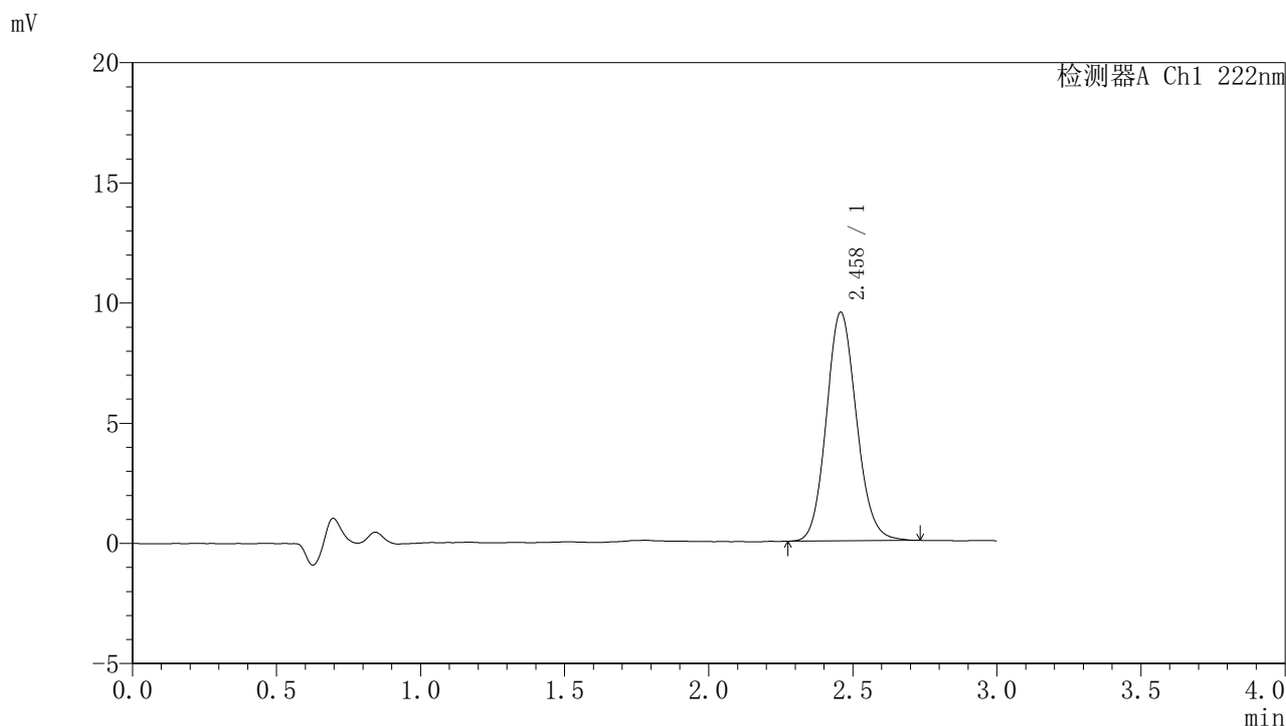


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-341-2 - zzp-2025041021p-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:47 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	69115	100.000	9501	2682	1.115	--
总计		69115	100.000	9501			

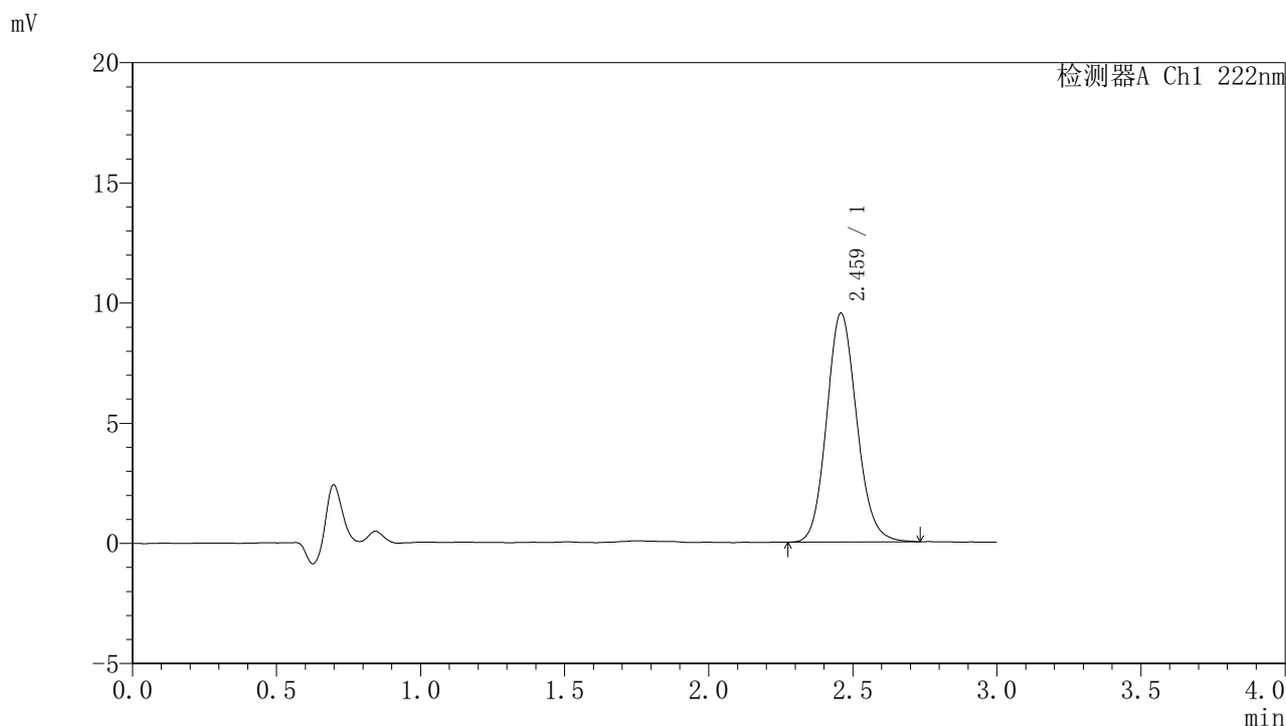


HJE-4105

<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 - 0-29/9-342-2 - zzp-2025041021p-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:50 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	69244	100.000	9496	2675	1.125	--
总计		69244	100.000	9496			

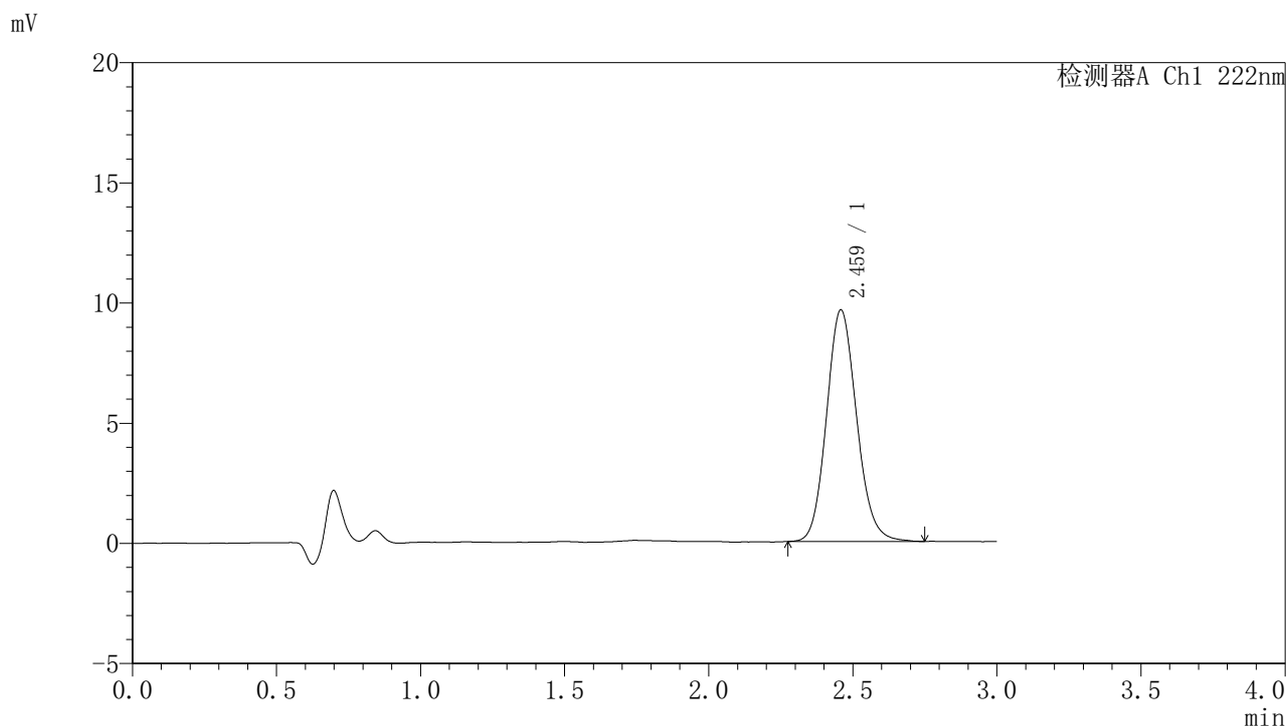


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-343-2 - zzp-2025041021p-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:52 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	70148	100.000	9615	2675	1.124	--
总计		70148	100.000	9615			

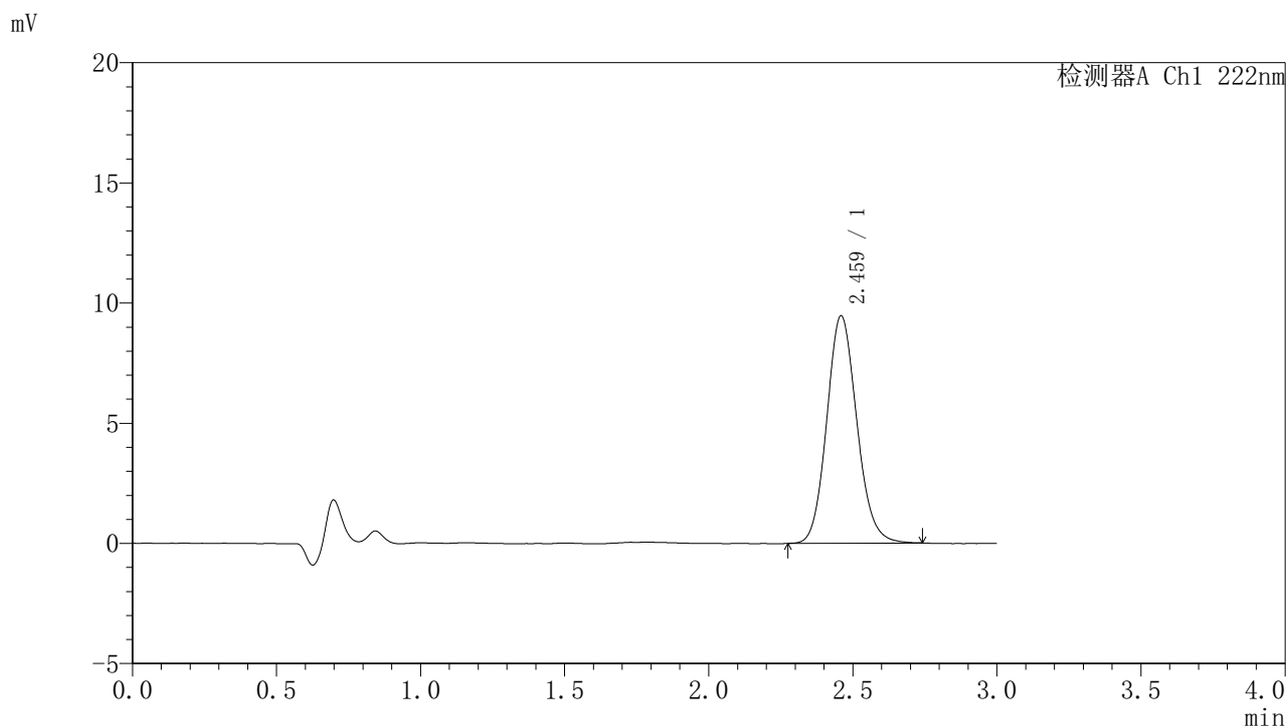


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-344-2 - zzp-2025041021p-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:55 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	68661	100.000	9431	2690	1.122	--
总计		68661	100.000	9431			

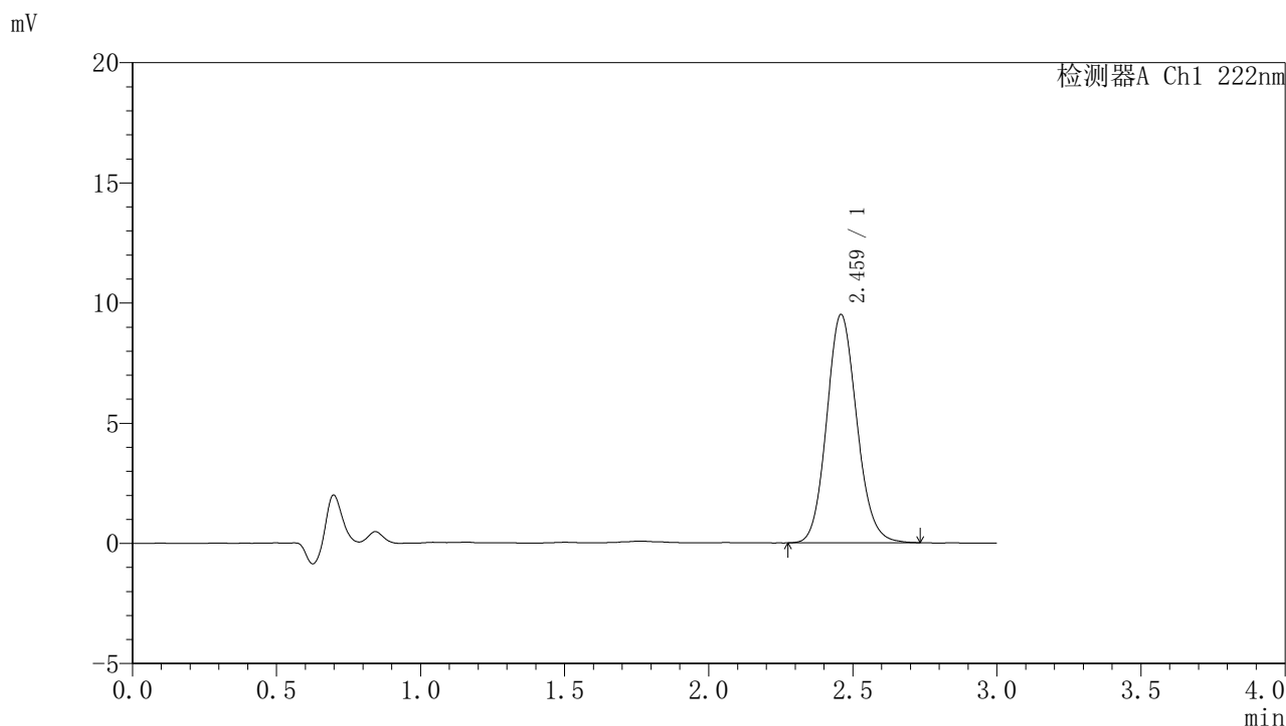


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-345-2 - zzp-2025041021p-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:56:58 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	69004	100.000	9470	2680	1.118	--
总计		69004	100.000	9470			

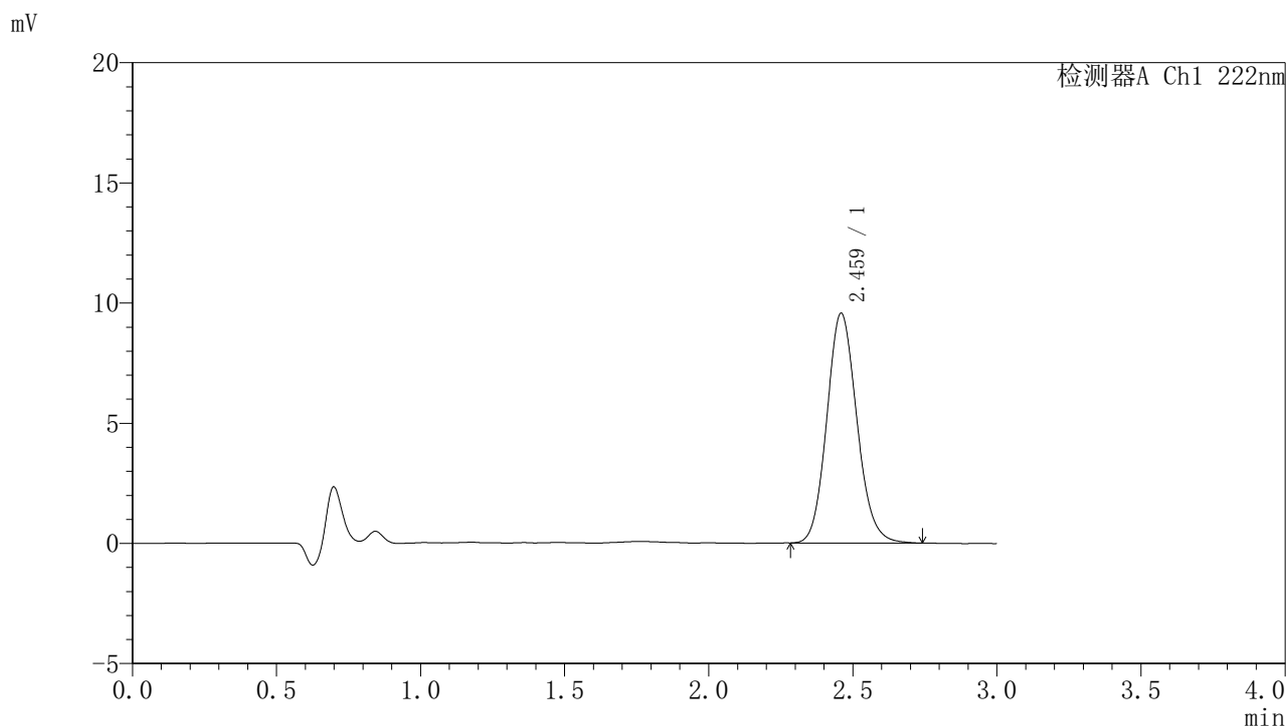


HJE-4105

<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 - 0-29/9-346-2 - zzp-2025041121p-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:57:01 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	2.459	69469	100.000	9533	2686	1.124	--
总计		69469	100.000	9533			

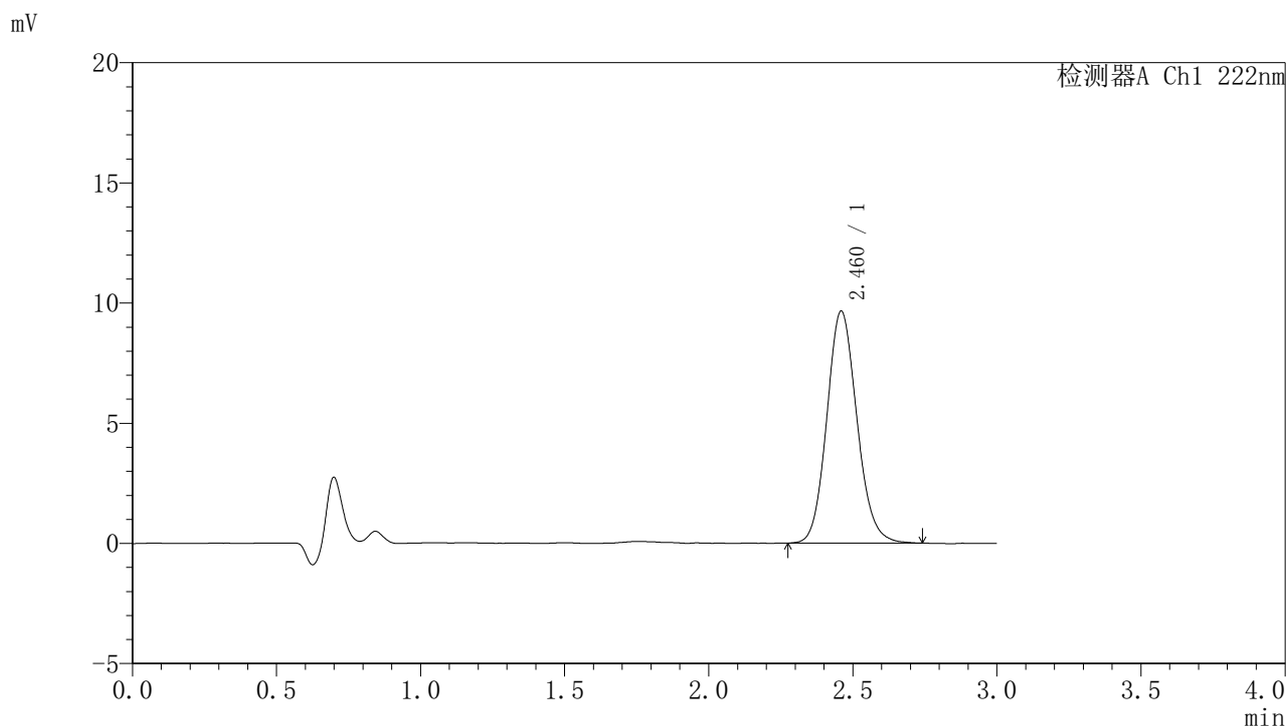


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-347-2 - zzp-2025041121p-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:57:03 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	2.460	70203	100.000	9630	2688	1.119	--
总计		70203	100.000	9630			

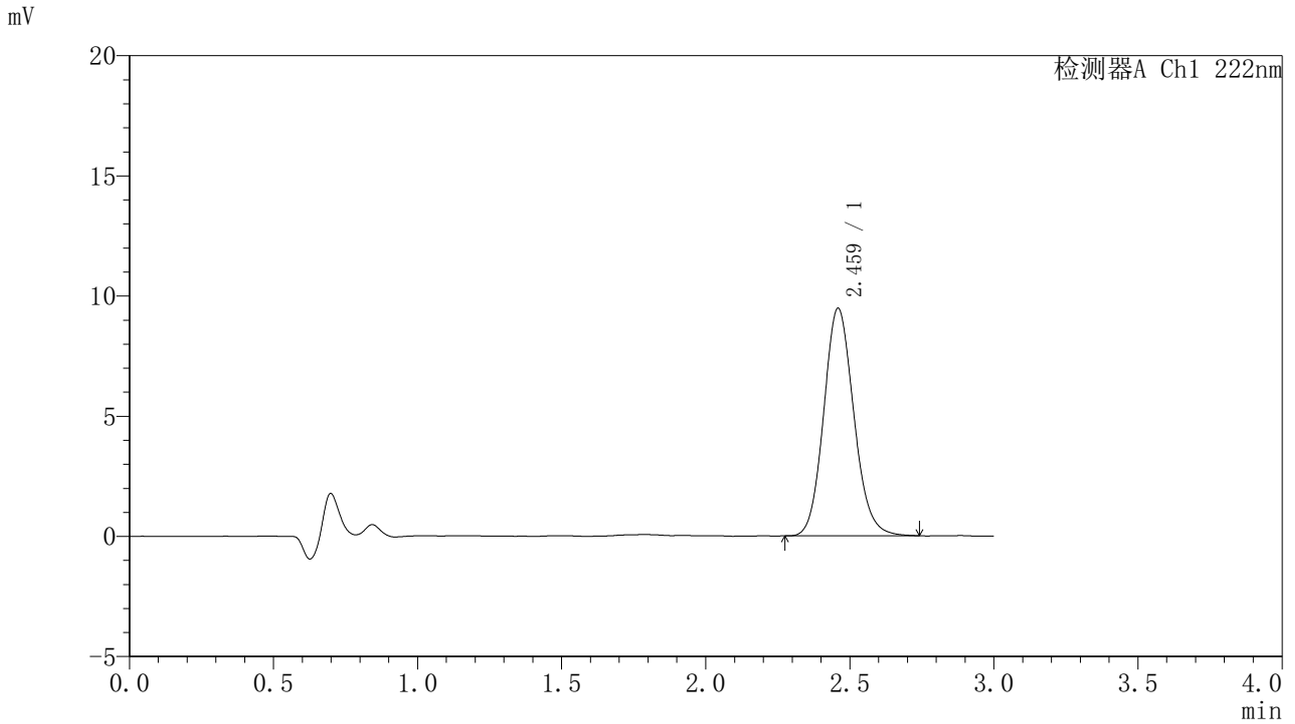


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-348-2 - zzp-2025041121p-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:57:06 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	2.459	68687	100.000	9434	2691	1.123	--
总计		68687	100.000	9434			

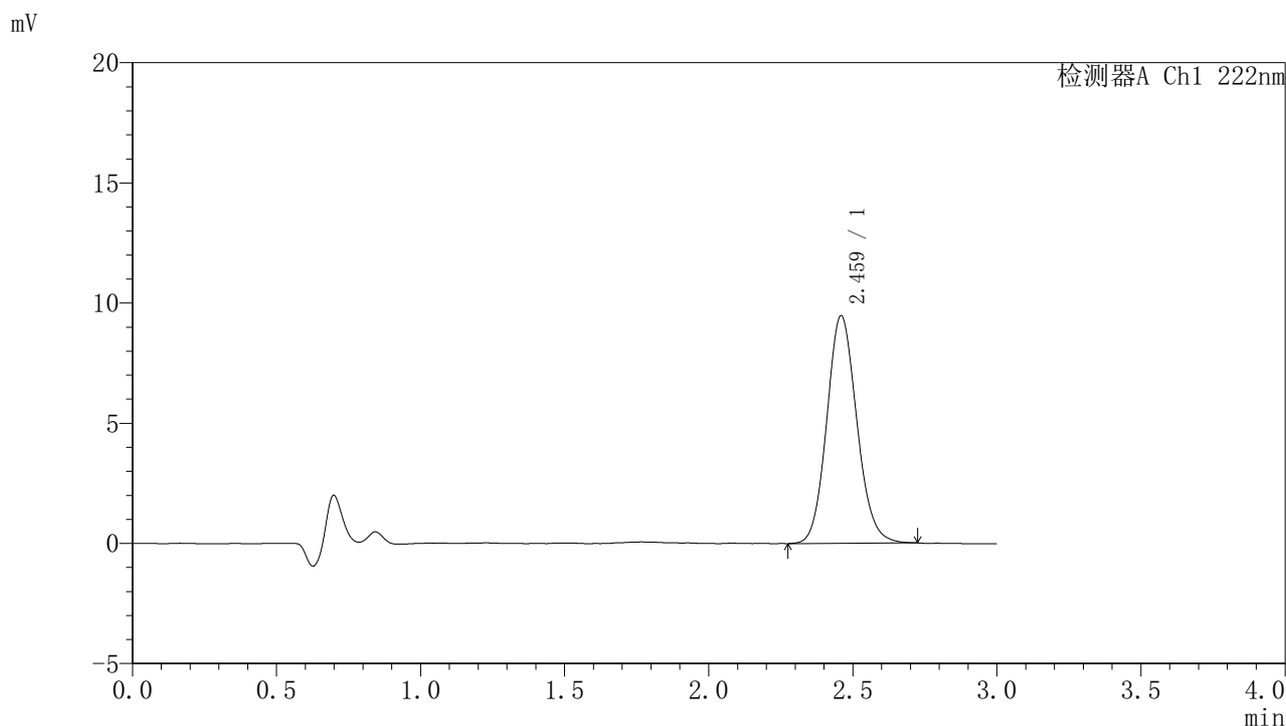


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-349-2 - zzp-2025041121p-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:57:09 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	68688	100.000	9439	2688	1.116	--
总计		68688	100.000	9439			

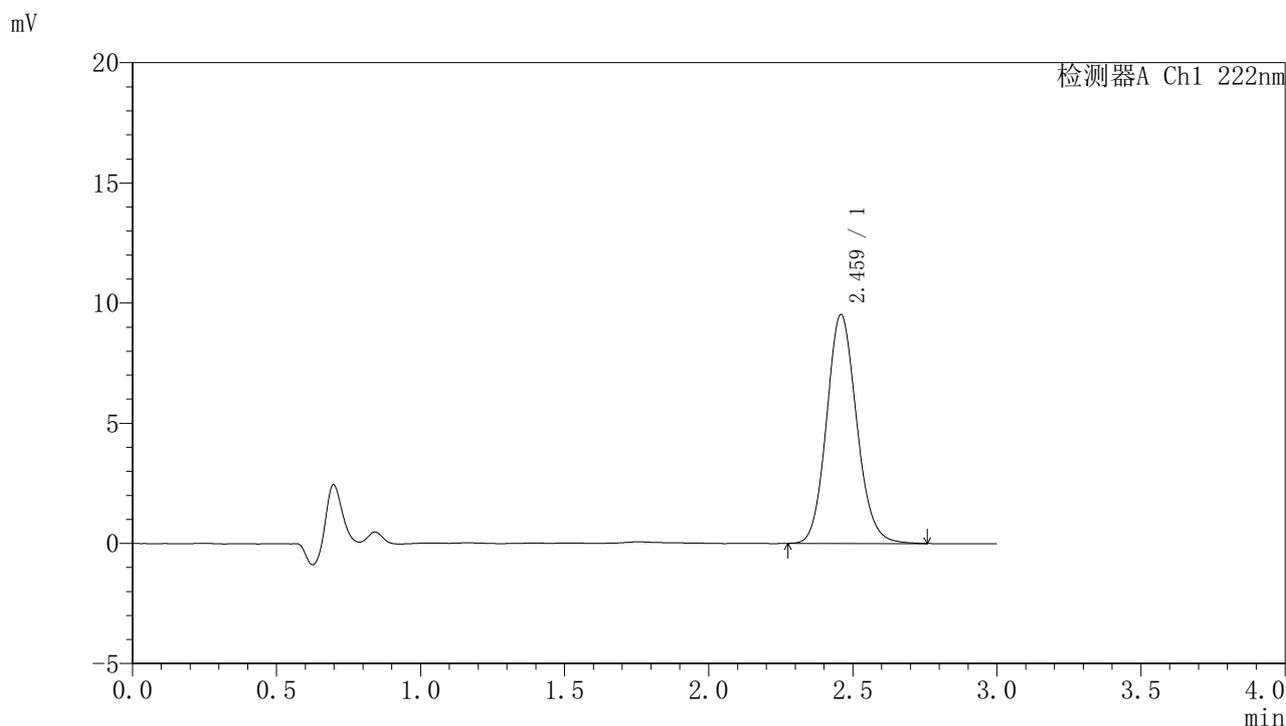


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-350-2 - zzp-2025041121p-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:39:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:57:12 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	69153	100.000	9496	2701	1.121	--
总计		69153	100.000	9496			

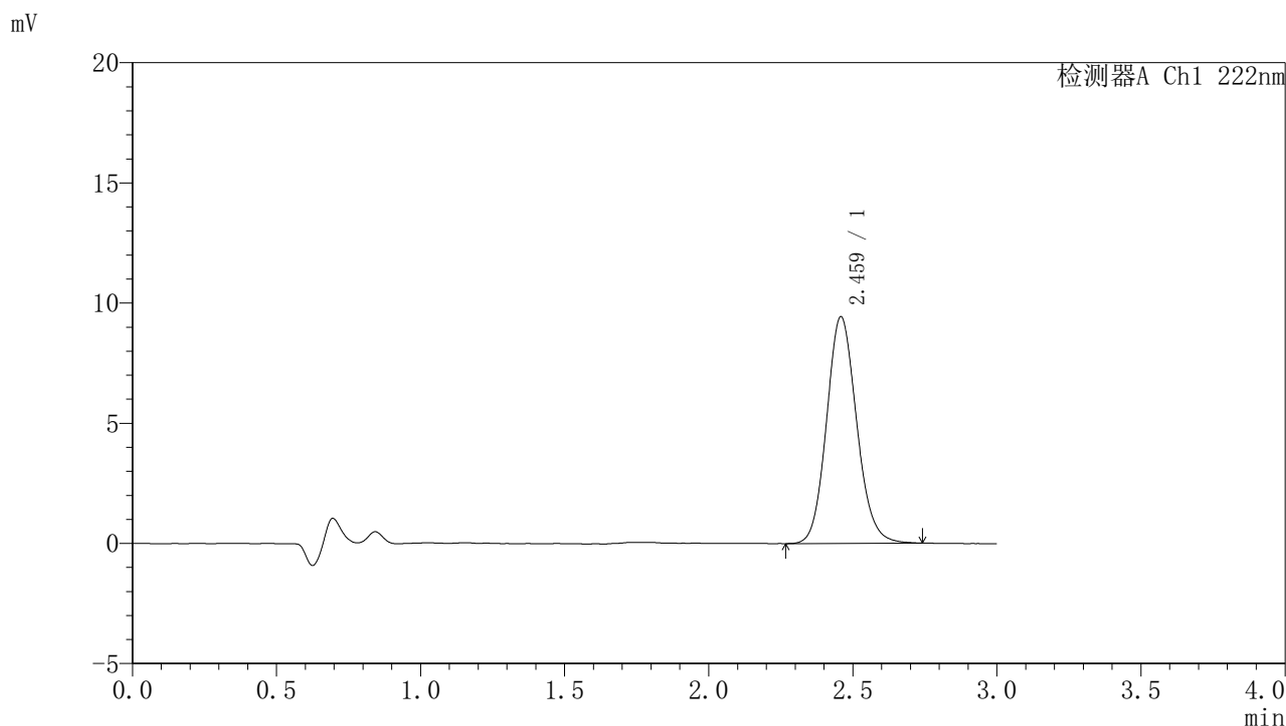


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-351-2 - zzp-2025041121p-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:57:14 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	68445	100.000	9406	2694	1.122	--
总计		68445	100.000	9406			

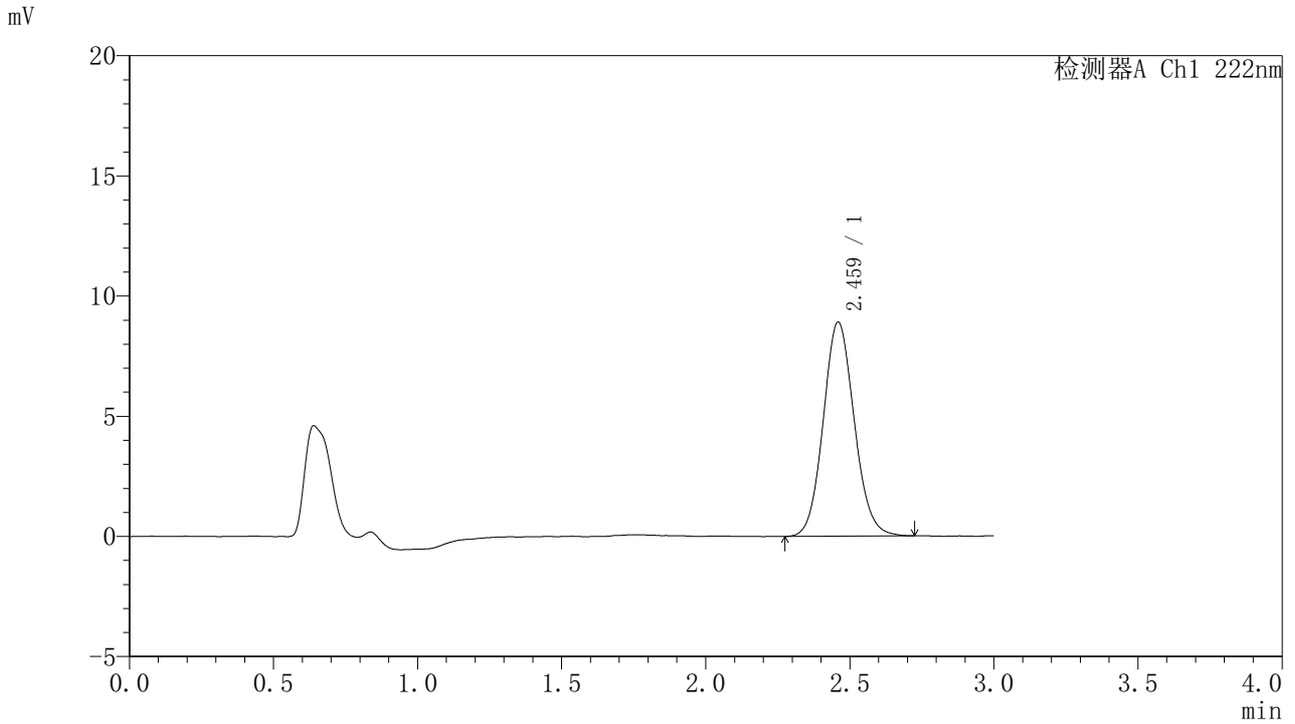


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-352-2 - zzp-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 23:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:57:17 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	66657	100.000	8883	2517	1.098	--
总计		66657	100.000	8883			

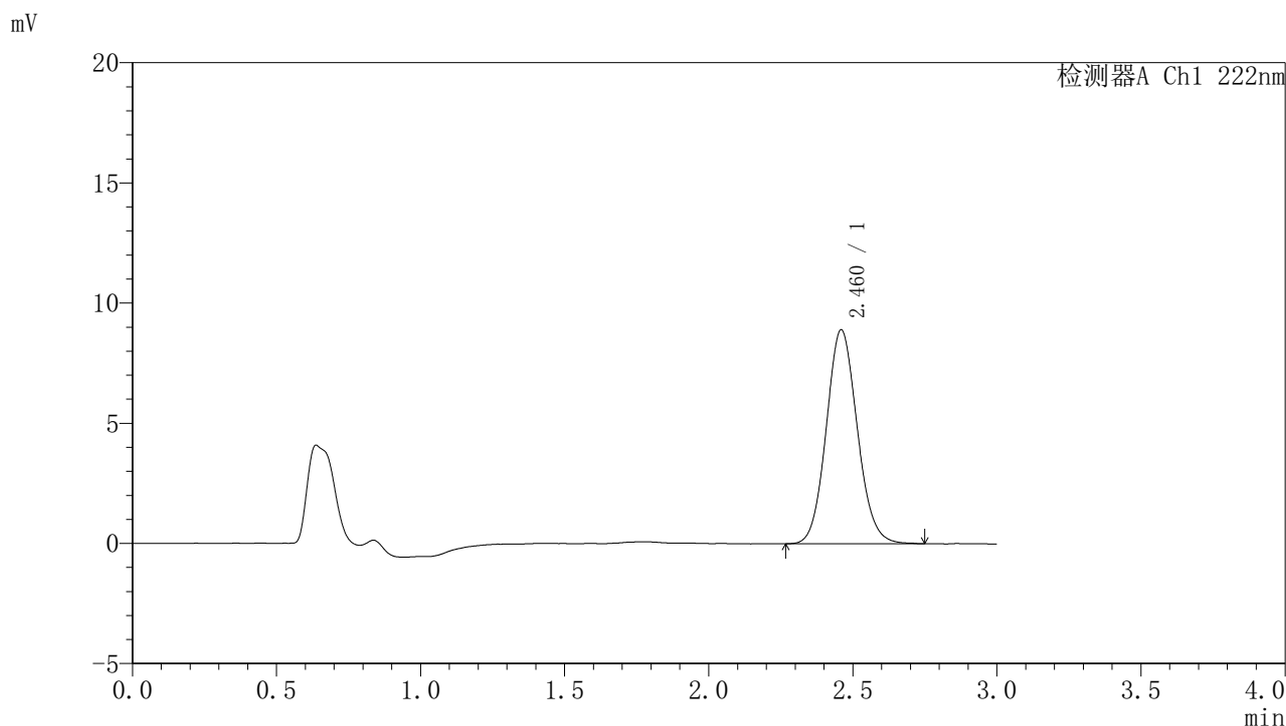


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 0-29/9-353-2 - zzp-rcd-js1y-jx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260227-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 23:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 08:57:20 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	66650	100.000	8879	2519	1.099	--
总计		66650	100.000	8879			