



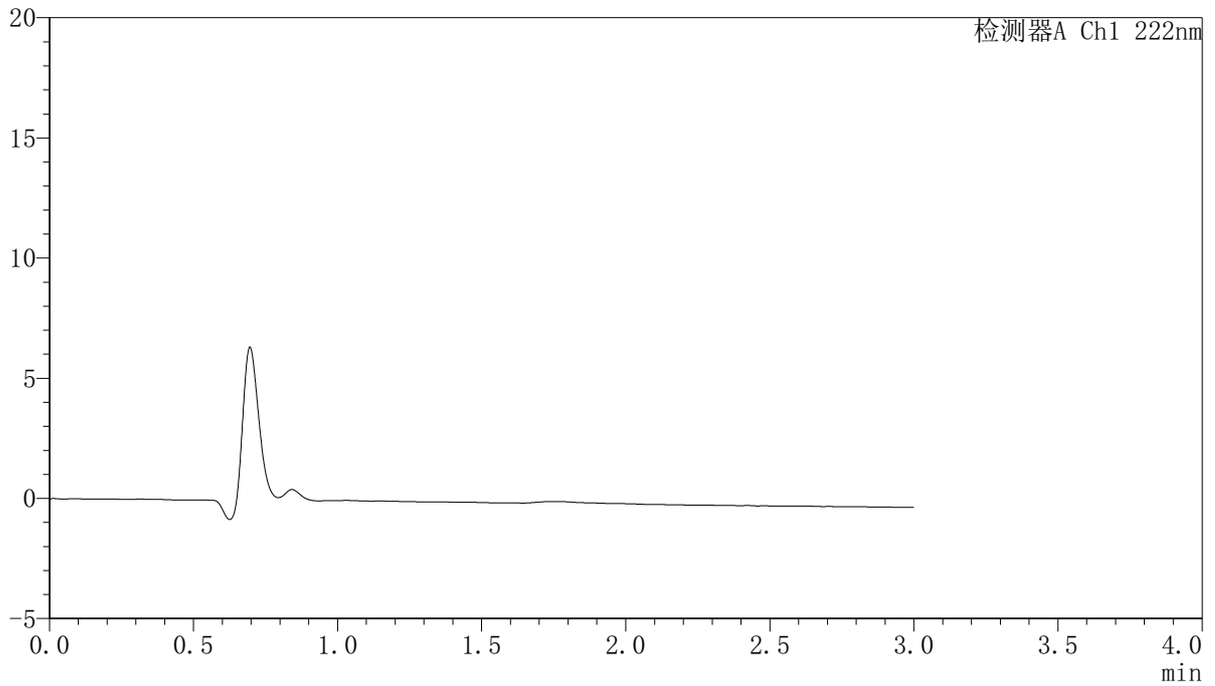
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-39/9-363-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/28 11:26:30 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:47:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

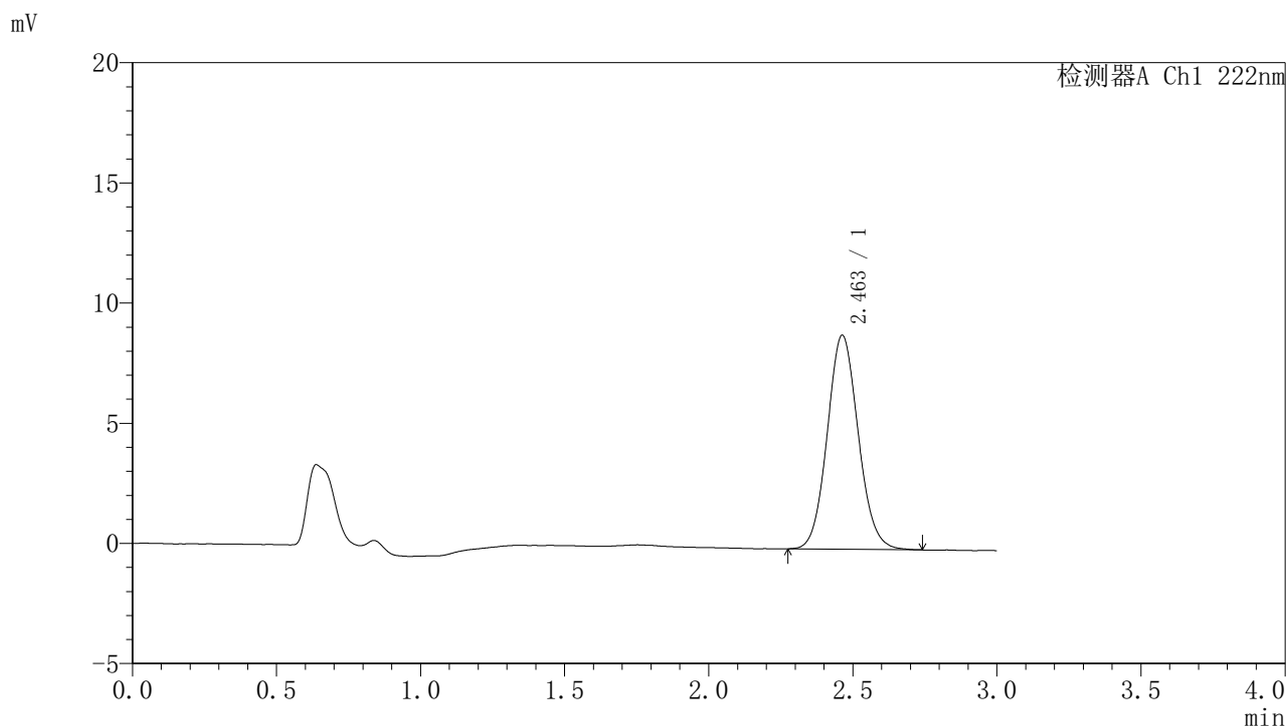


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-364-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:48:02 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	2.463	66647	100.000	8908	2519	1.088	--
总计		66647	100.000	8908			

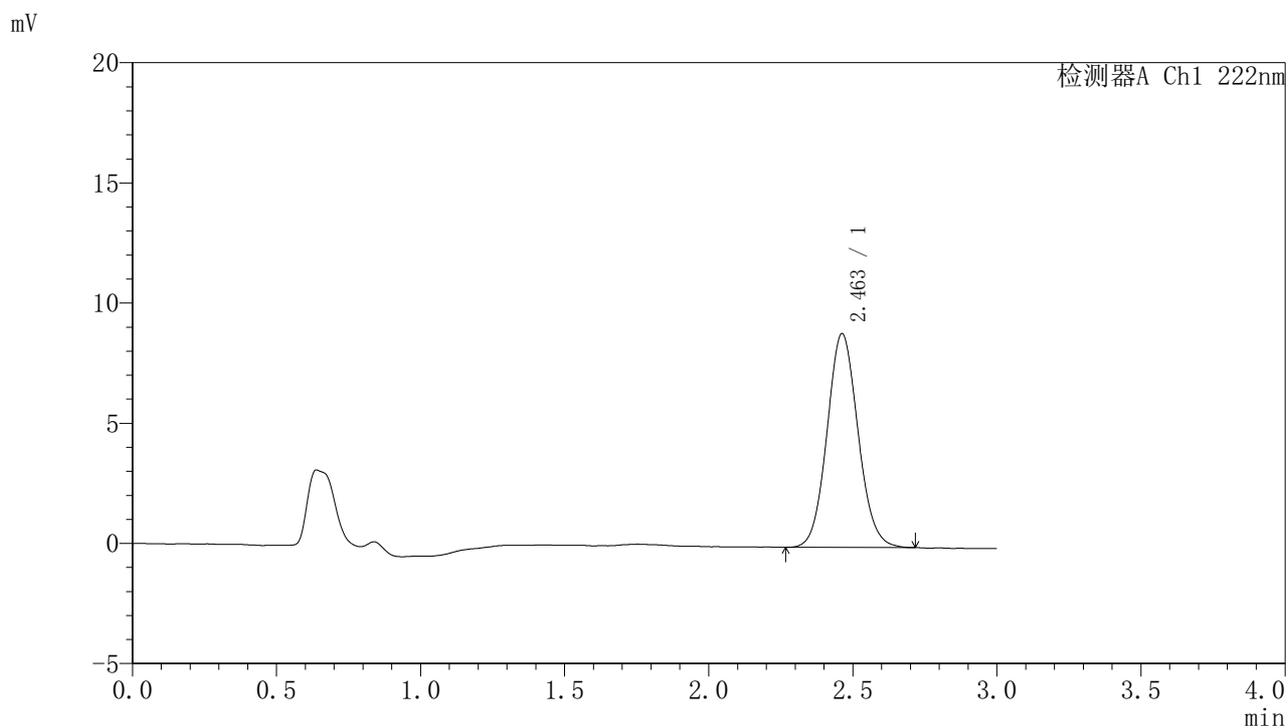


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-365-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:48:05 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	2.463	66480	100.000	8897	2527	1.086	--
总计		66480	100.000	8897			

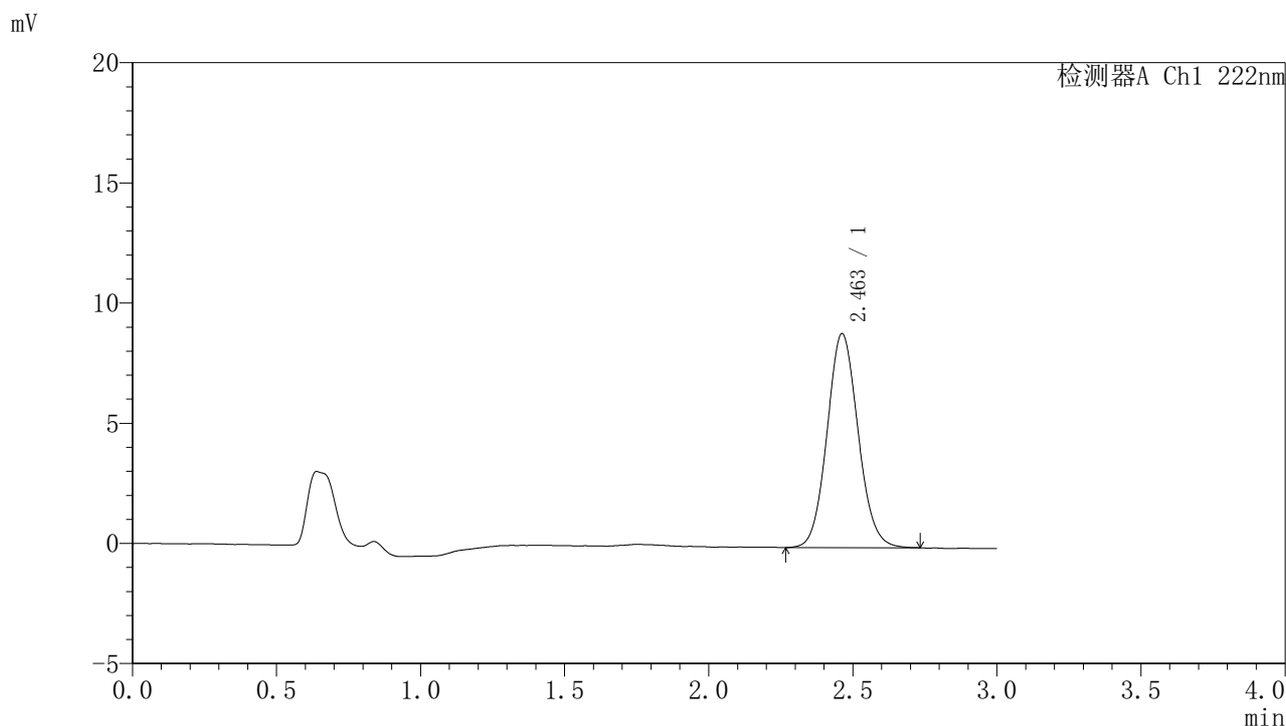


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-366-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:48:07 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	2.463	66686	100.000	8907	2518	1.089	--
总计		66686	100.000	8907			

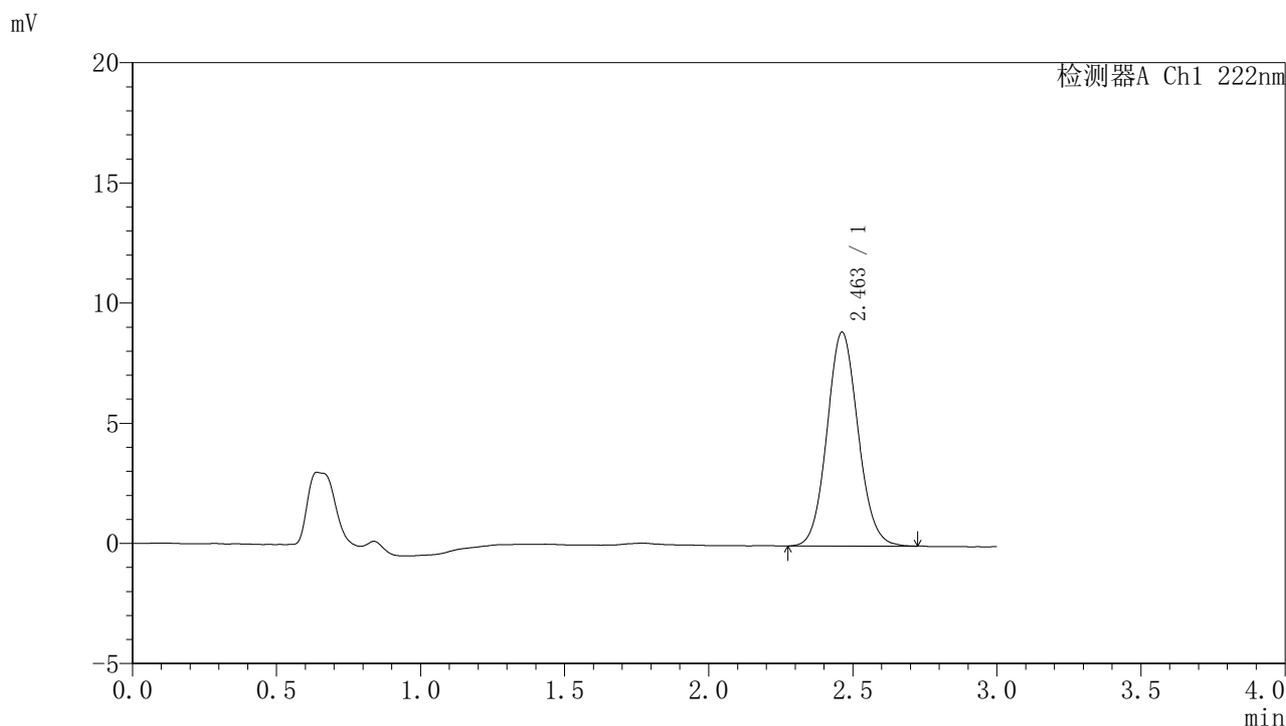


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-367-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:48:10 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	2.463	66631	100.000	8902	2522	1.085	--
总计		66631	100.000	8902			

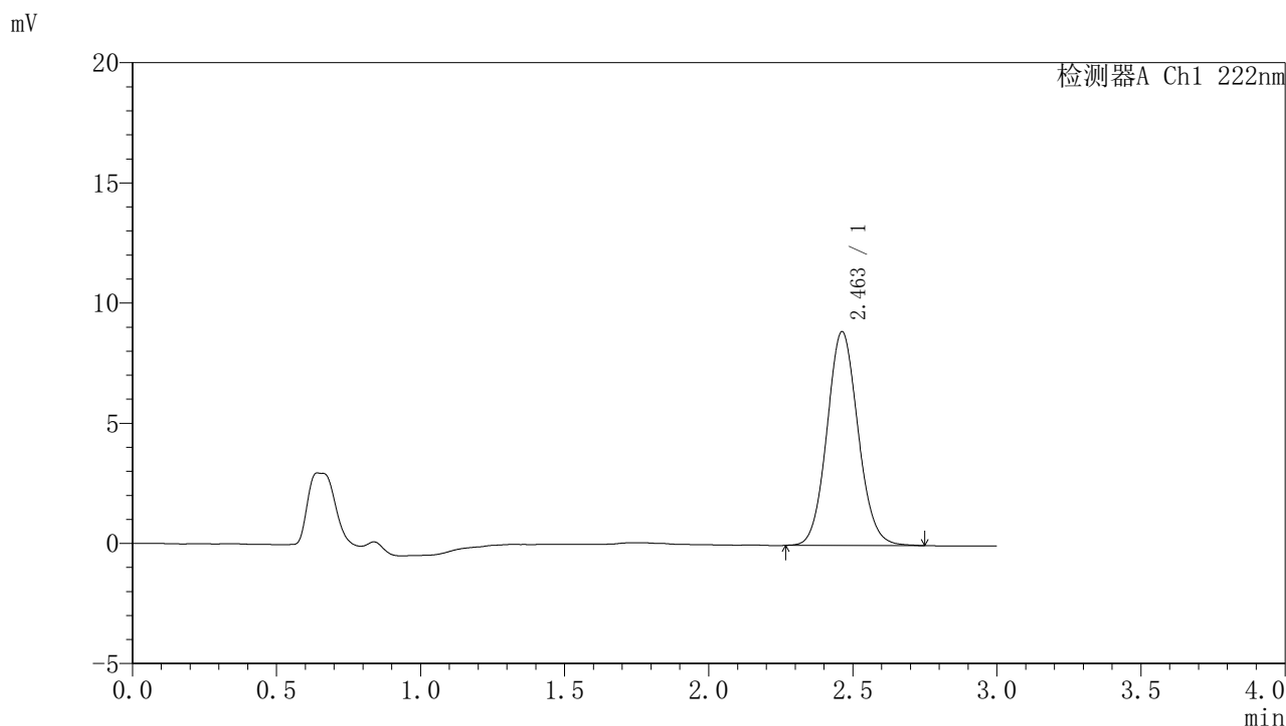


HJE-4105

<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 - 31-39/9-368-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:48:14 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	2.463	66795	100.000	8902	2518	1.087	--
总计		66795	100.000	8902			

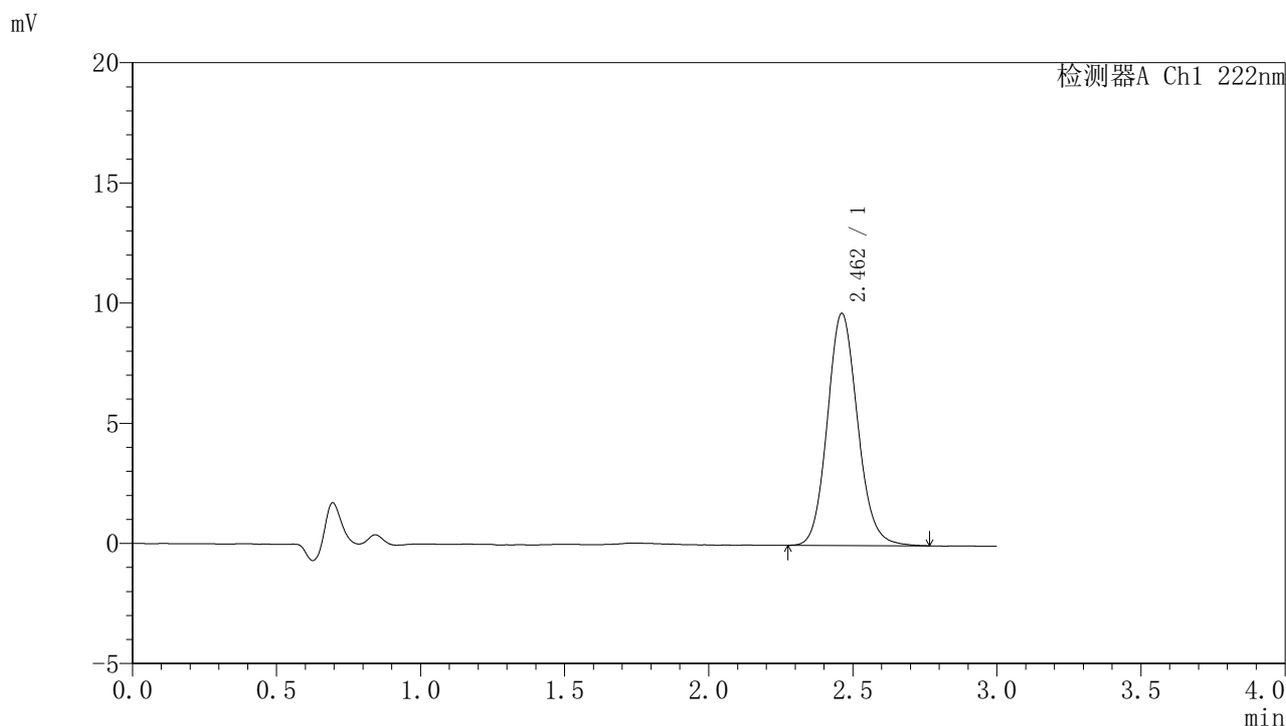


HJE-4105

<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 - 31-39/9-369-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

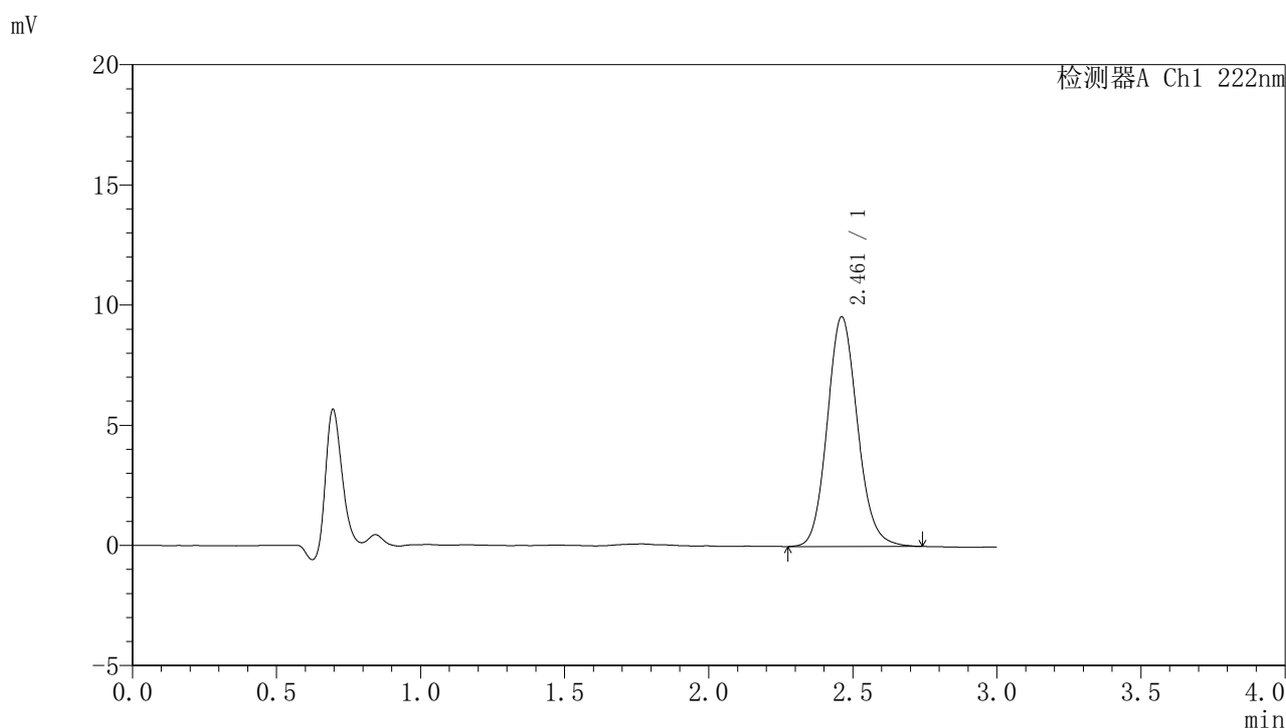
检测器A Ch1 222nm

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	2.462	70566	100.000	9659	2676	1.117	--
总计		70566	100.000	9659			

<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 - 31-39/9-370-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 11:50:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:48:19 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	2.461	69880	100.000	9558	2676	1.123	--
总计		69880	100.000	9558			

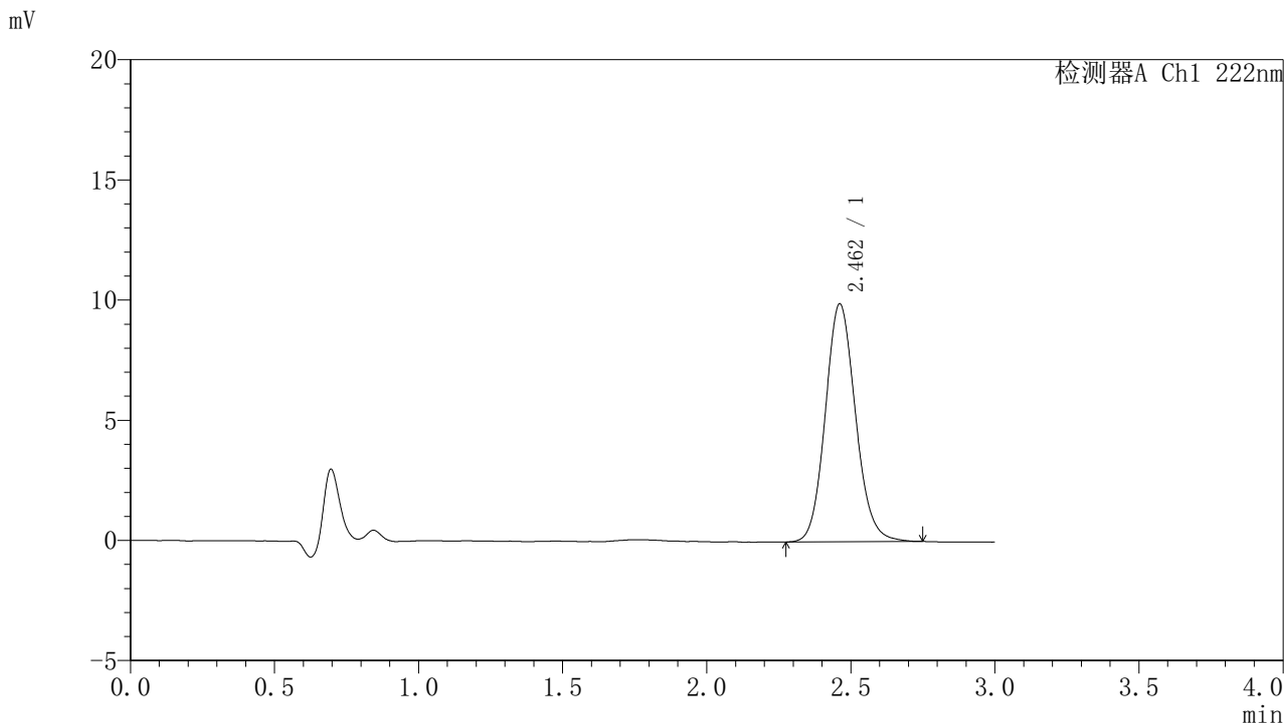


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-371-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:48:21 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	2.462	72171	100.000	9897	2679	1.116	--
总计		72171	100.000	9897			

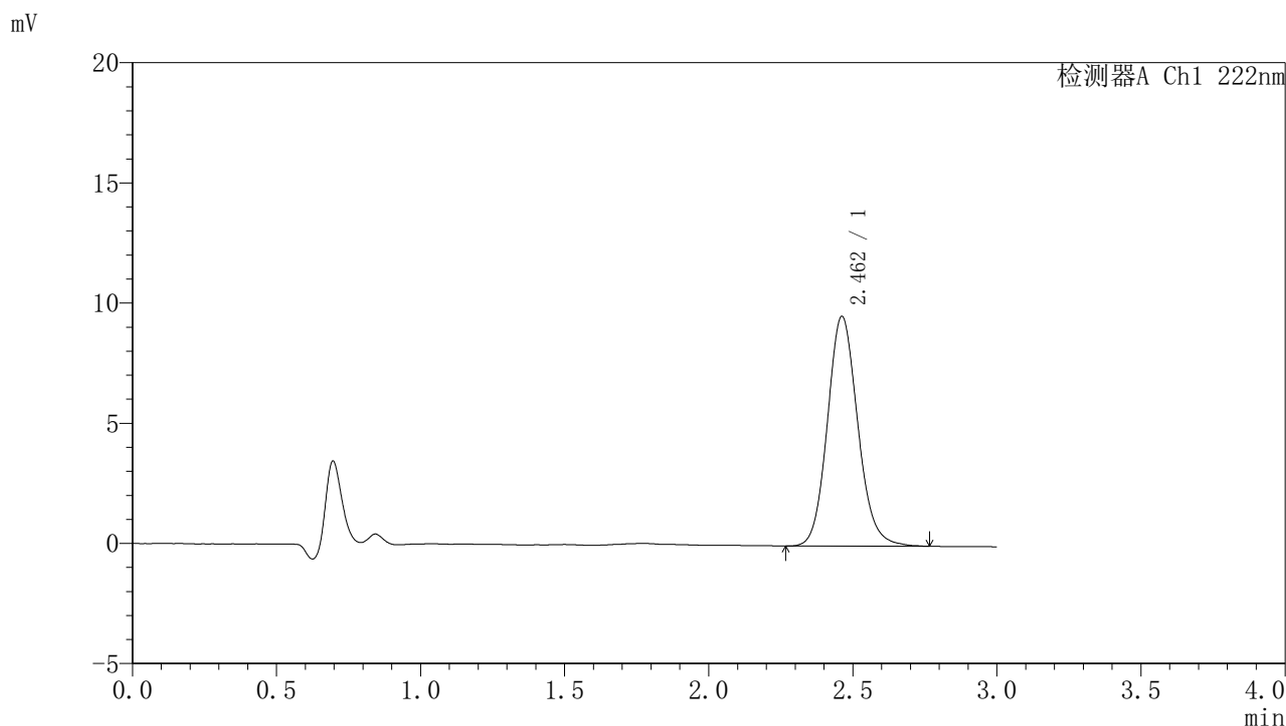


HJE-4105

<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 - 31-39/9-372-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:48:24 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	2.462	70171	100.000	9565	2669	1.125	--
总计		70171	100.000	9565			

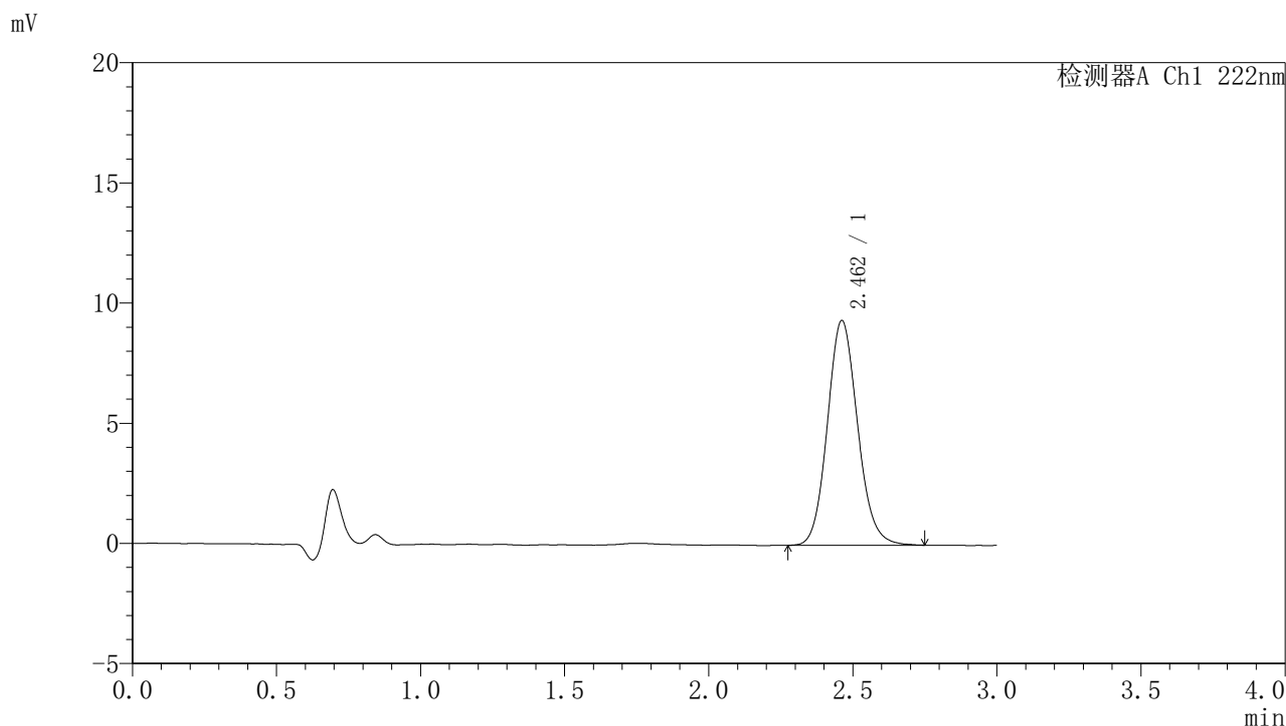


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-373-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	68181	100.000	9354	2680	1.116	--
总计		68181	100.000	9354			

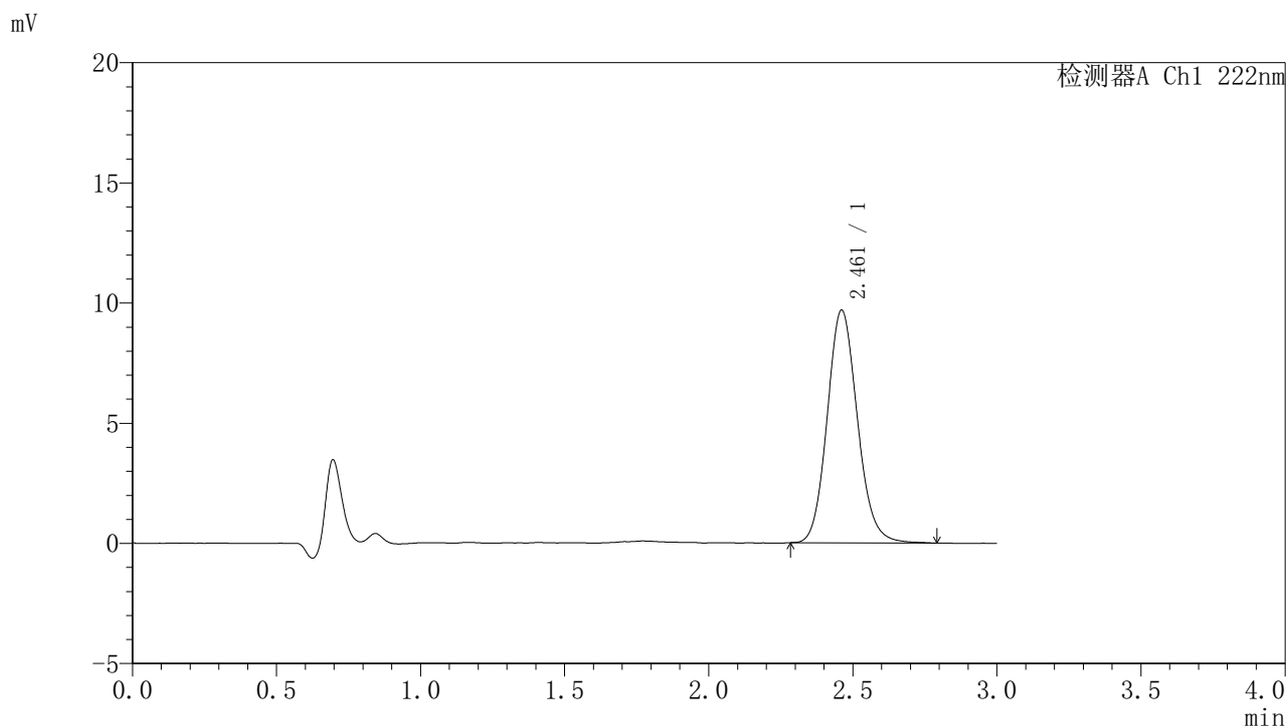


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-374-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:48:29 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	2.461	70654	100.000	9677	2695	1.124	--
总计		70654	100.000	9677			

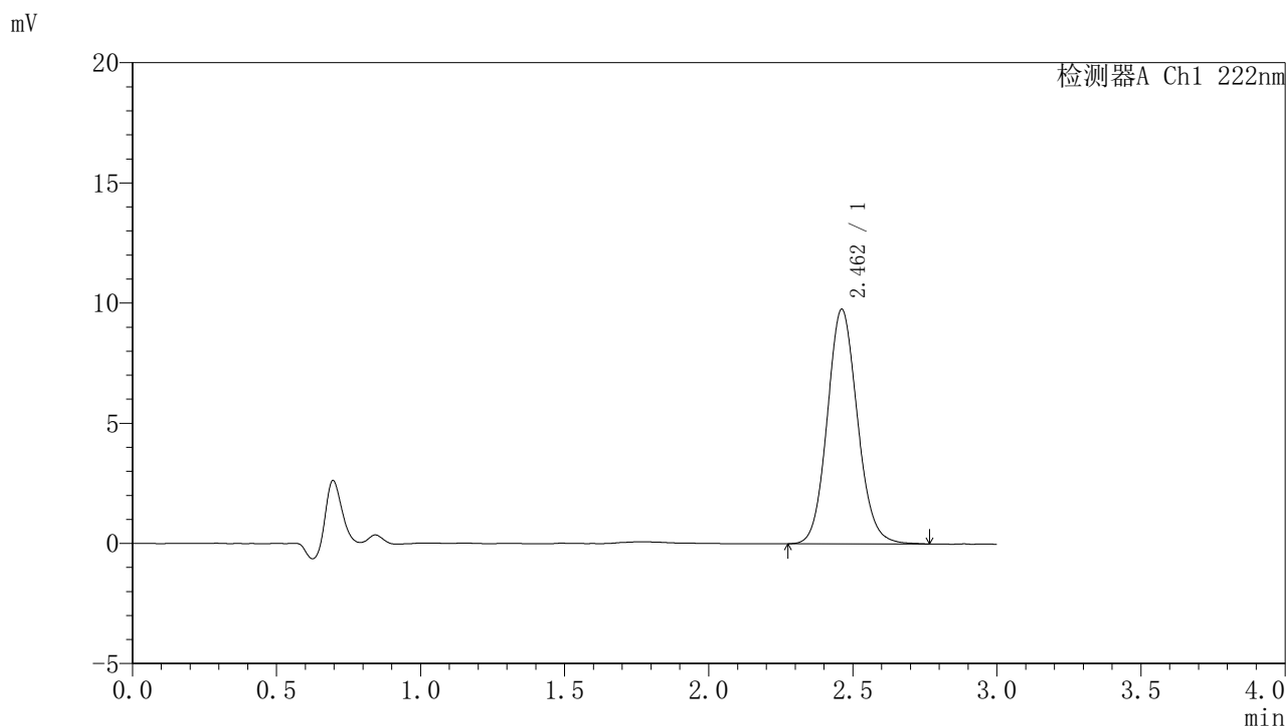


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-375-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:48:32 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	2.462	71167	100.000	9760	2680	1.106	--
总计		71167	100.000	9760			

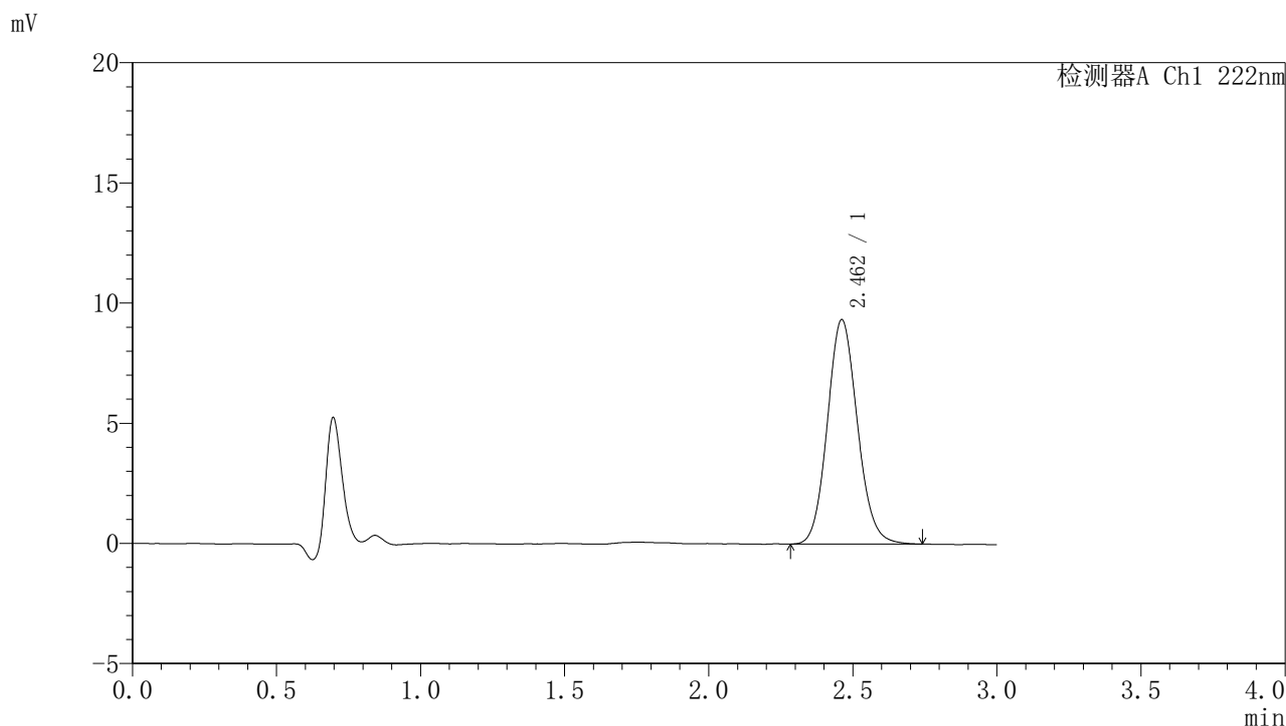


HJE-4105

<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 - 31-39/9-376-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:48:34 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	2.462	67741	100.000	9336	2694	1.109	--
总计		67741	100.000	9336			

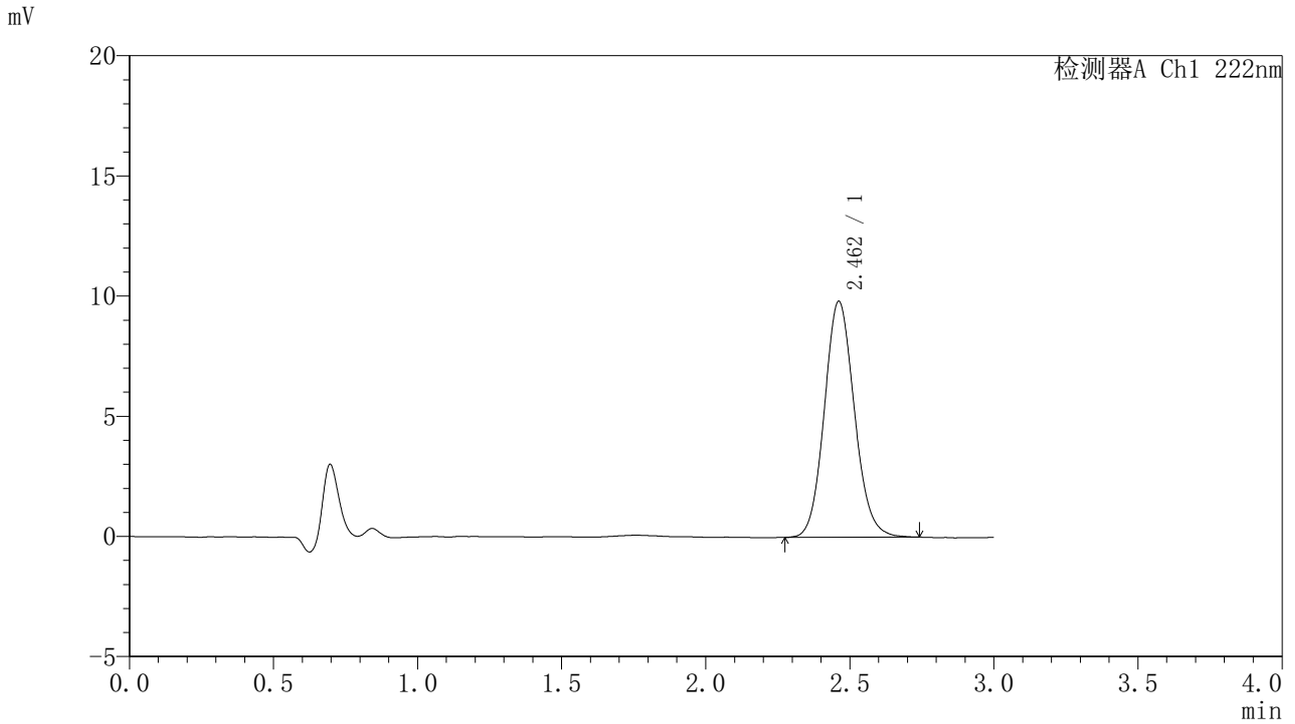


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-377-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:13:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:48:37 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	2.462	71253	100.000	9814	2694	1.108	--
总计		71253	100.000	9814			

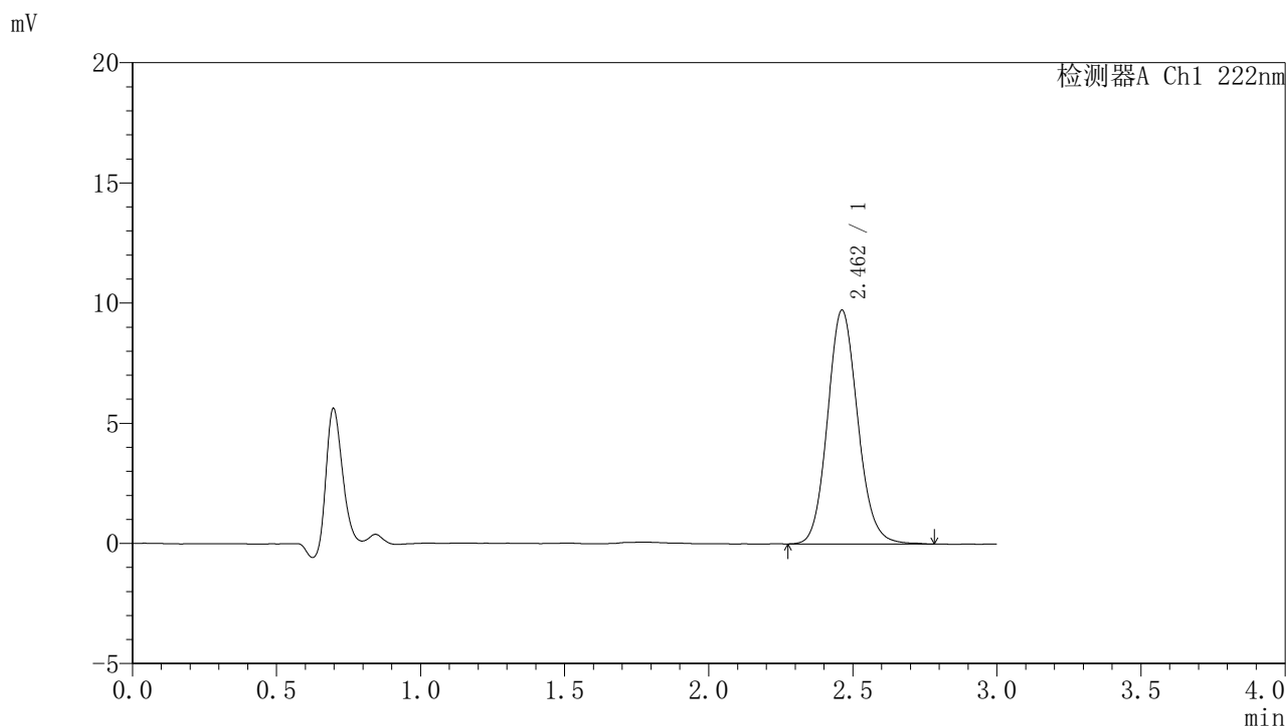


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-378-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:48:39 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	2.462	70974	100.000	9733	2691	1.115	--
总计		70974	100.000	9733			

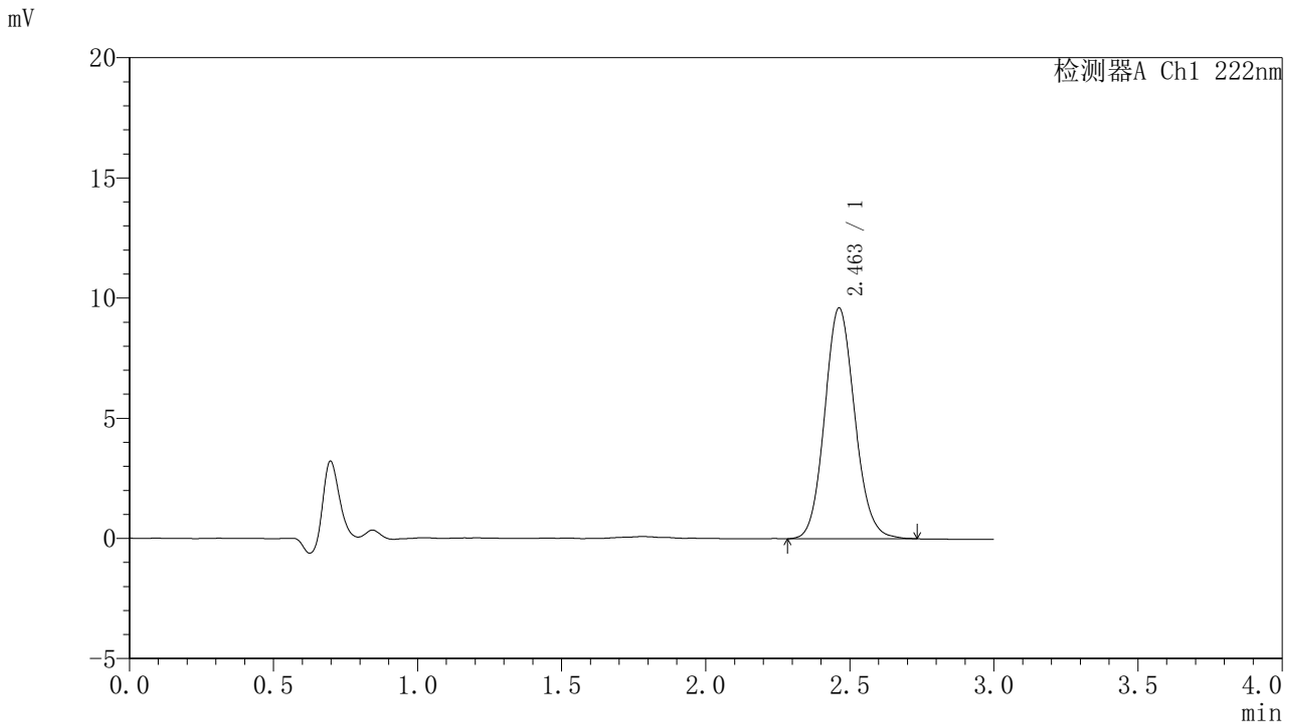


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-379-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:48:42 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	2.463	69773	100.000	9608	2695	1.107	--
总计		69773	100.000	9608			

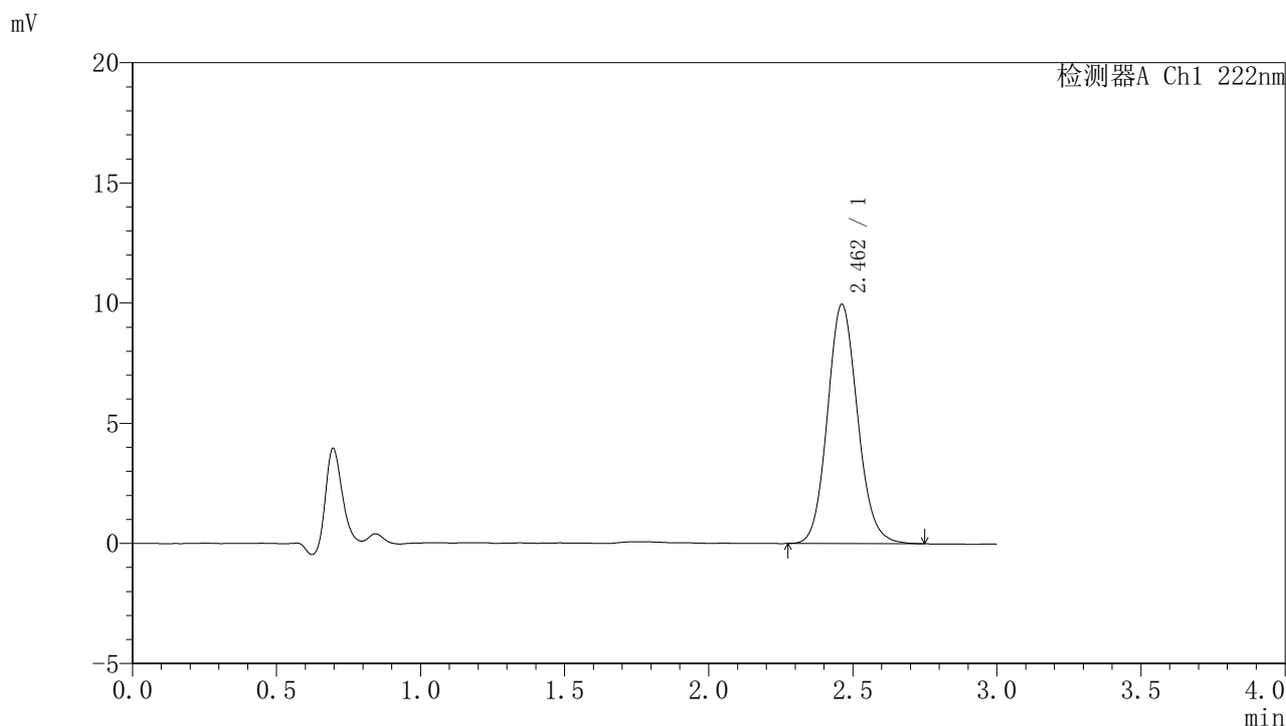


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-380-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.462	72429	100.000	9956	2686	1.112	--
总计		72429	100.000	9956			

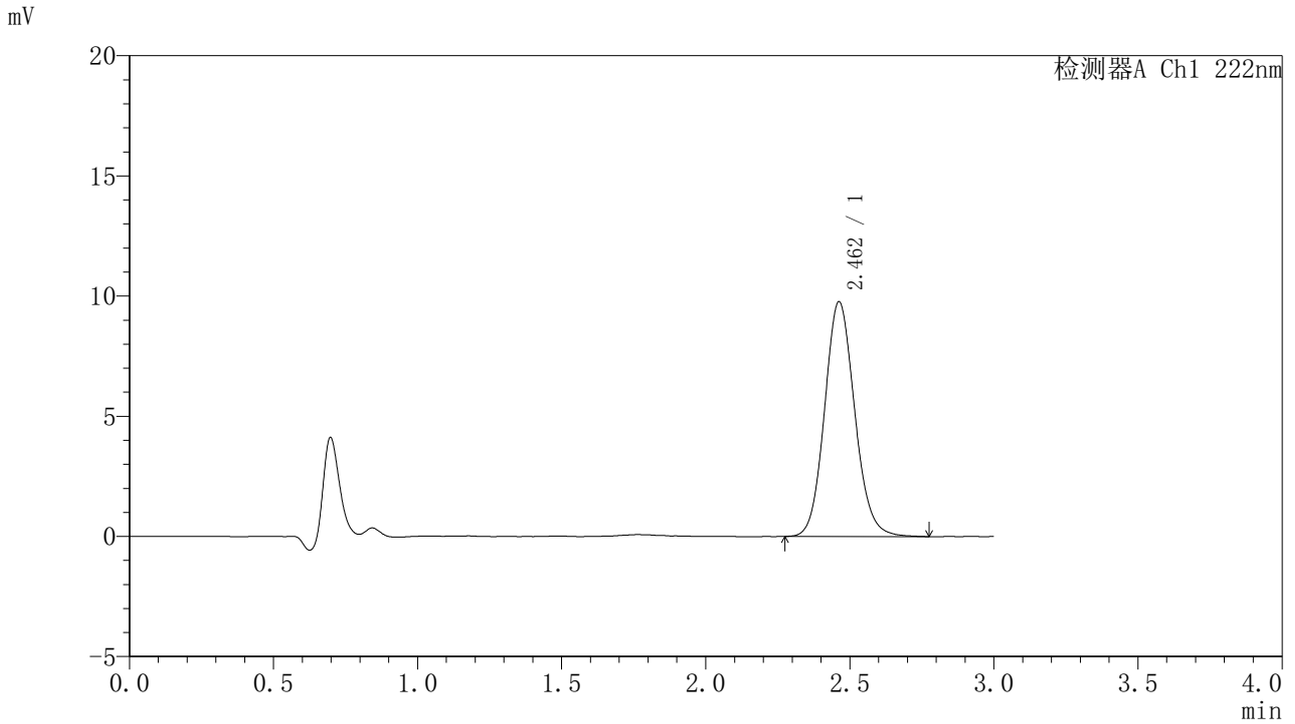


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-381-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.462	71157	100.000	9776	2694	1.113	--
总计		71157	100.000	9776			

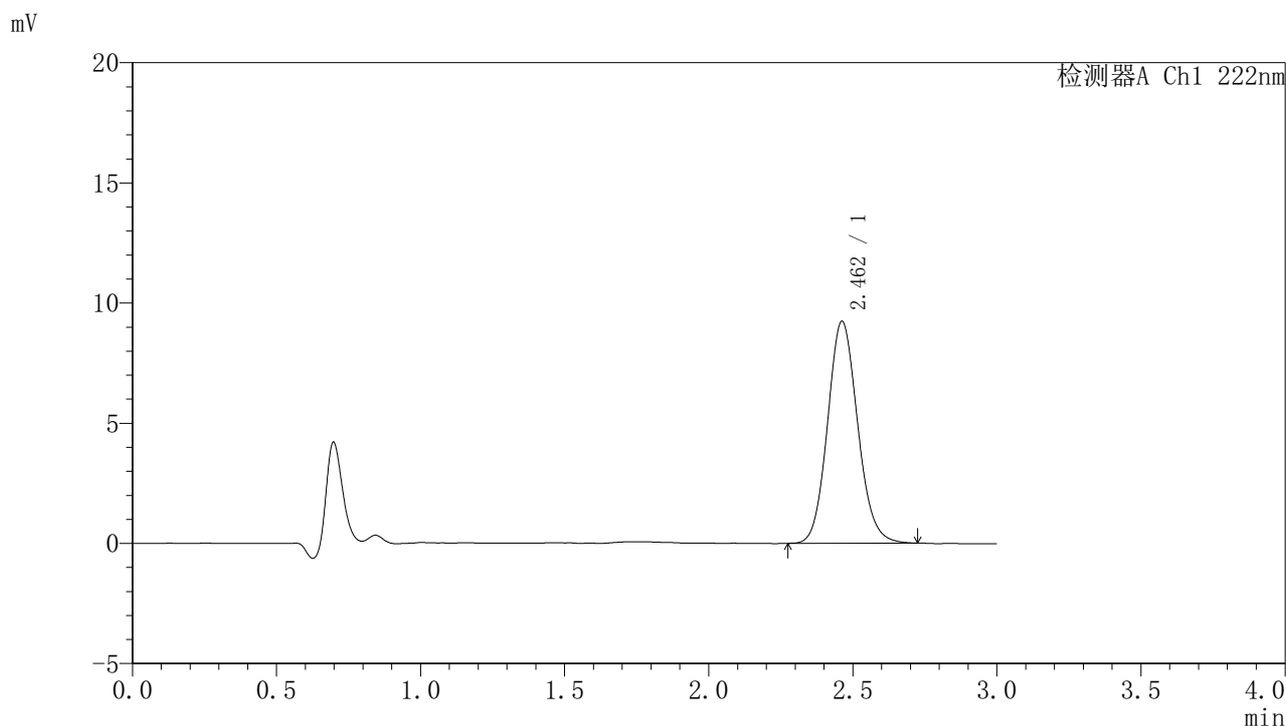


HJE-4105

<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 - 31-39/9-382-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.462	67016	100.000	9240	2699	1.114	--
总计		67016	100.000	9240			

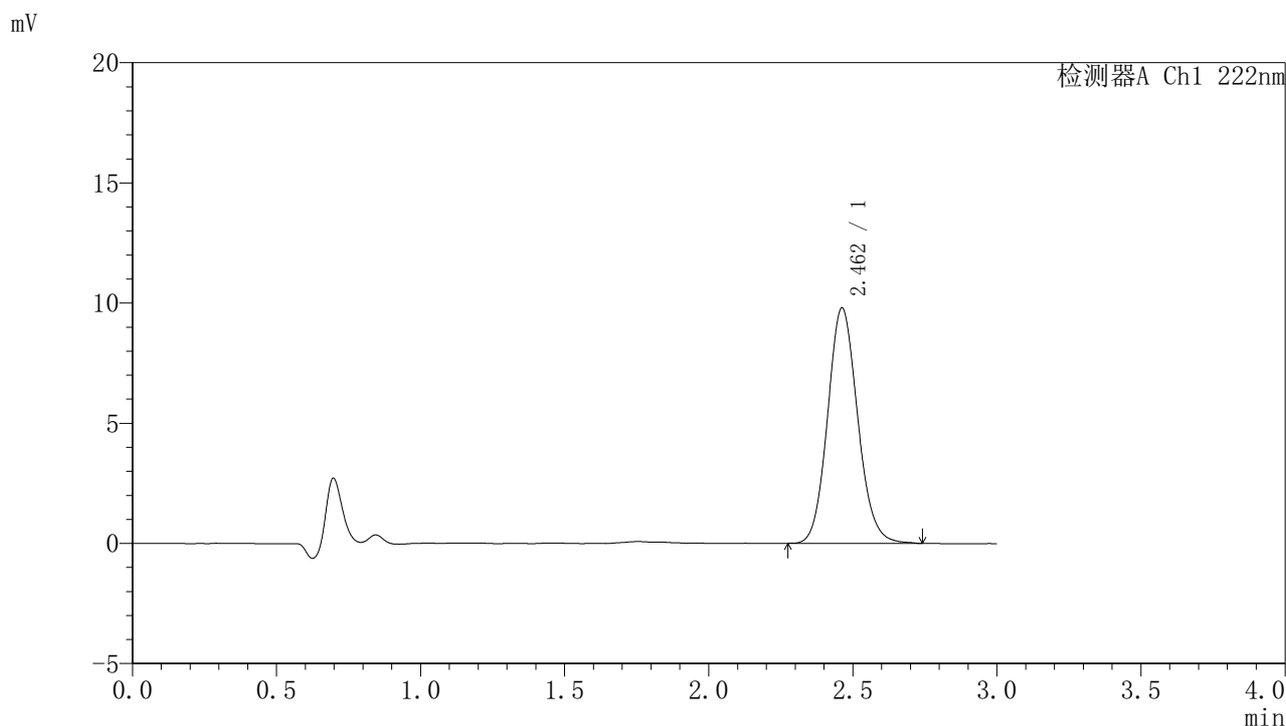


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-383-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.462	71082	100.000	9794	2701	1.113	--
总计		71082	100.000	9794			

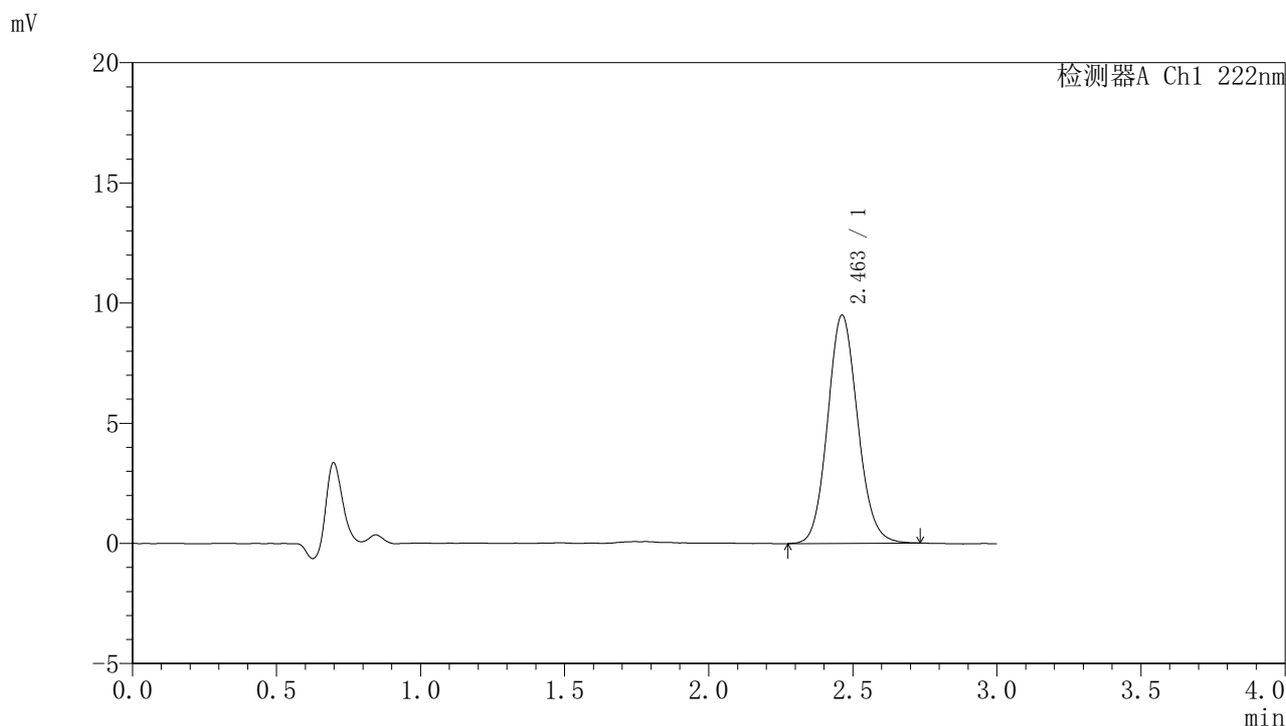


HJE-4105

<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 - 31-39/9-384-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:48:54 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	2.463	68933	100.000	9499	2692	1.106	--
总计		68933	100.000	9499			

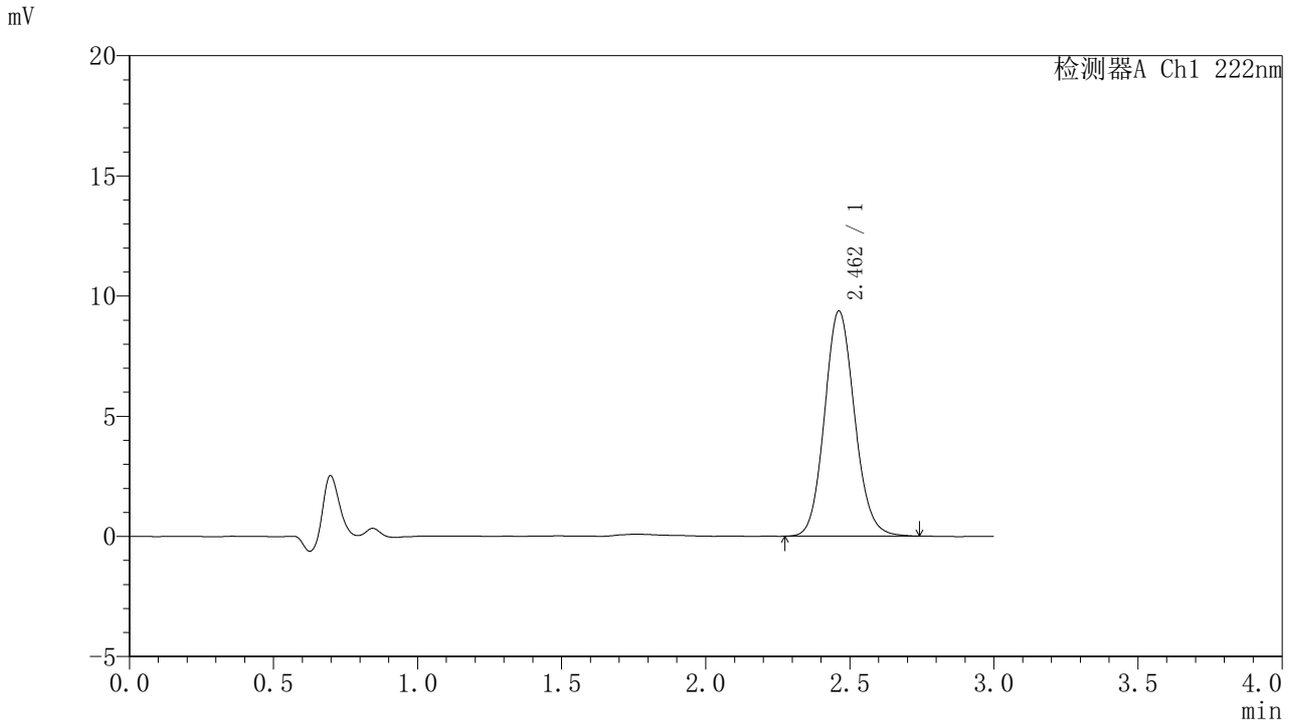


HJE-4105

<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 - 31-39/9-385-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.462	68027	100.000	9373	2703	1.110	--
总计		68027	100.000	9373			

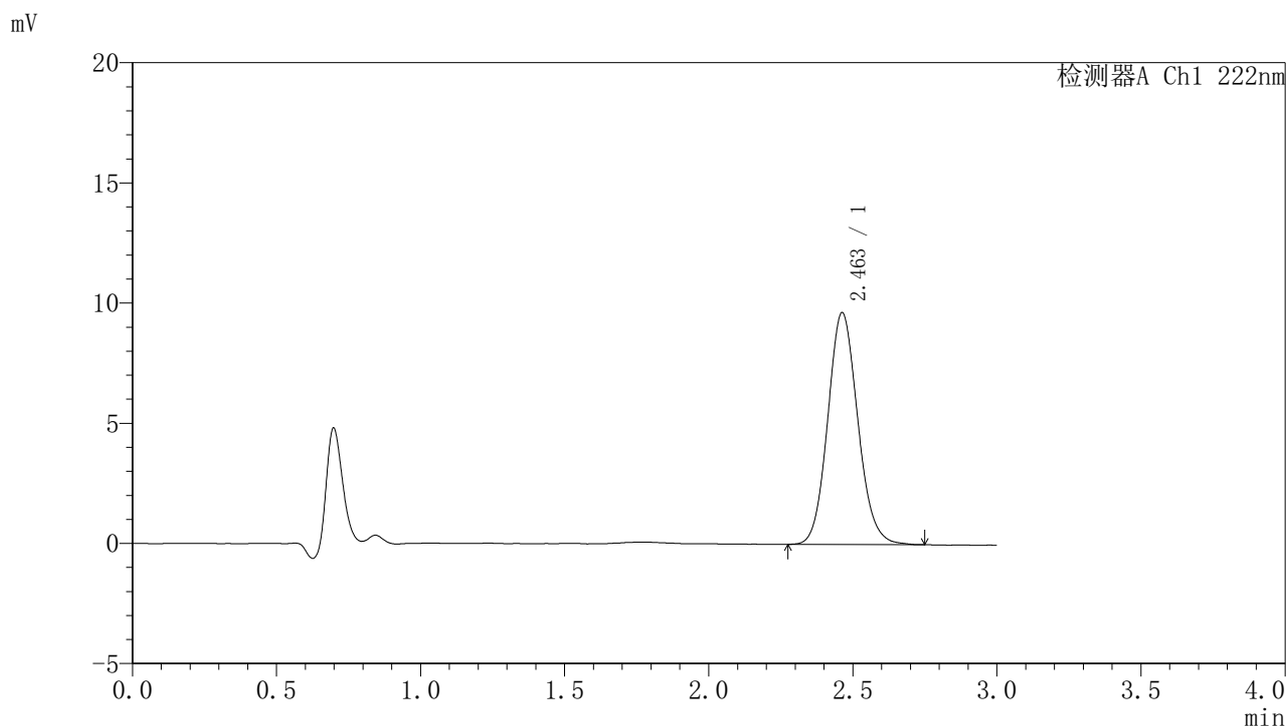


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-386-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:48:59 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	2.463	69999	100.000	9655	2692	1.112	--
总计		69999	100.000	9655			

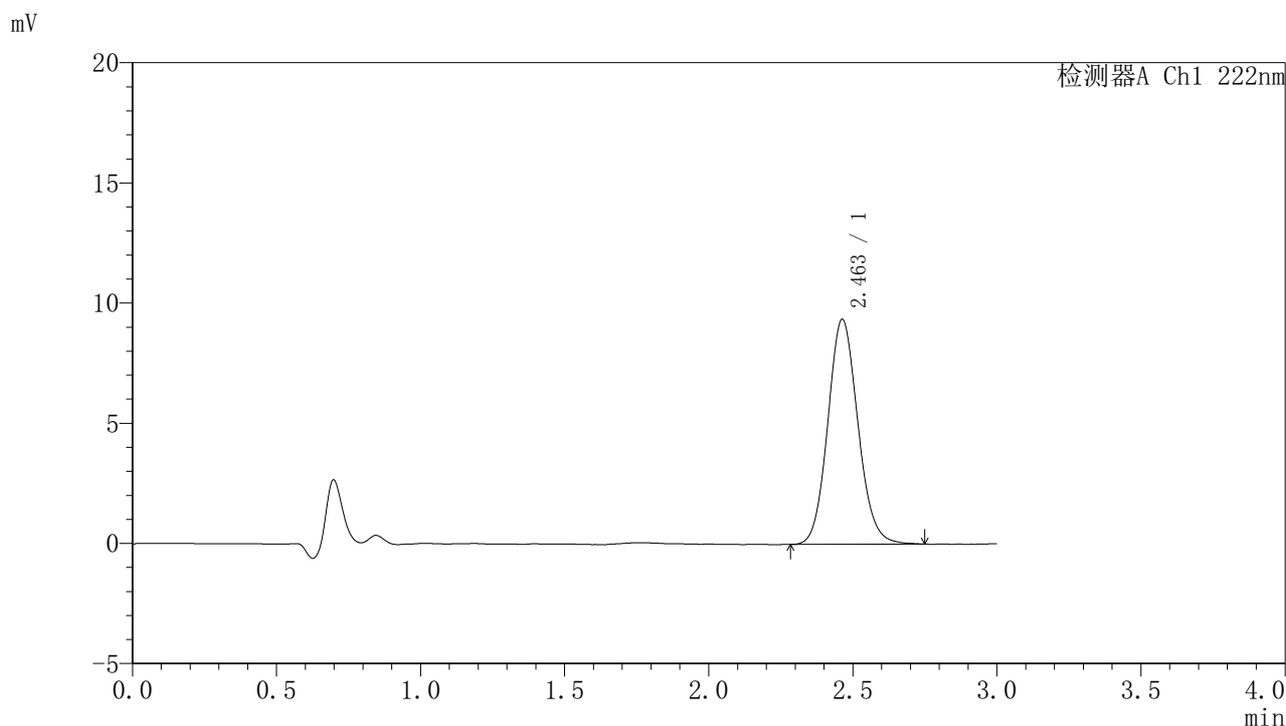


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-387-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:49:02 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	2.463	67972	100.000	9365	2697	1.108	--
总计		67972	100.000	9365			

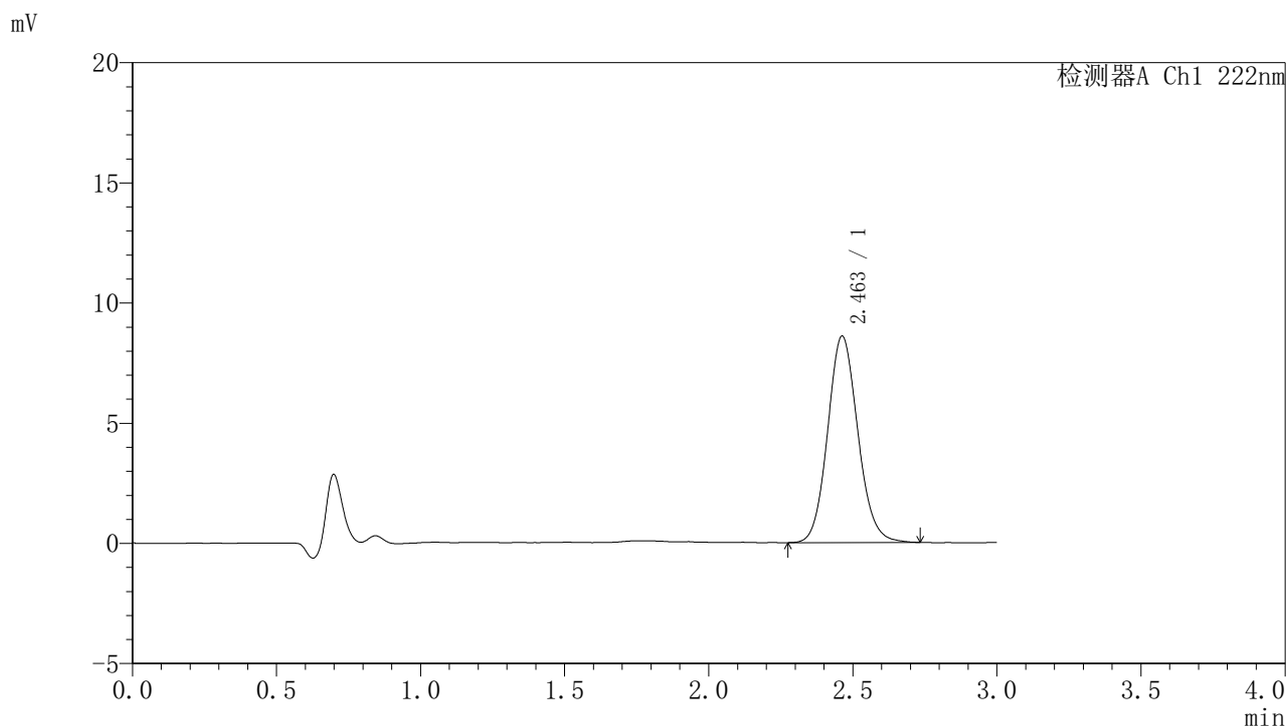


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-388-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:49:05 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	2.463	62557	100.000	8595	2680	1.108	--
总计		62557	100.000	8595			

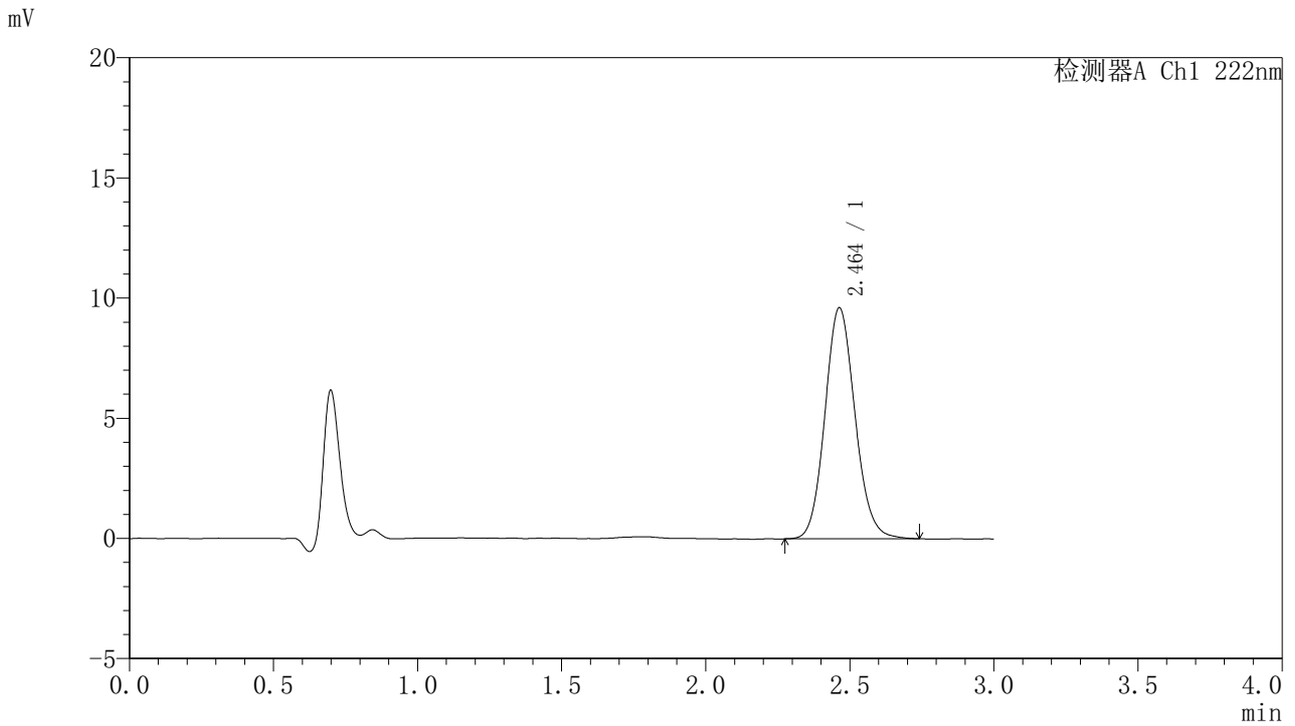


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-389-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:49:07 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	2.464	69848	100.000	9618	2700	1.111	--
总计		69848	100.000	9618			

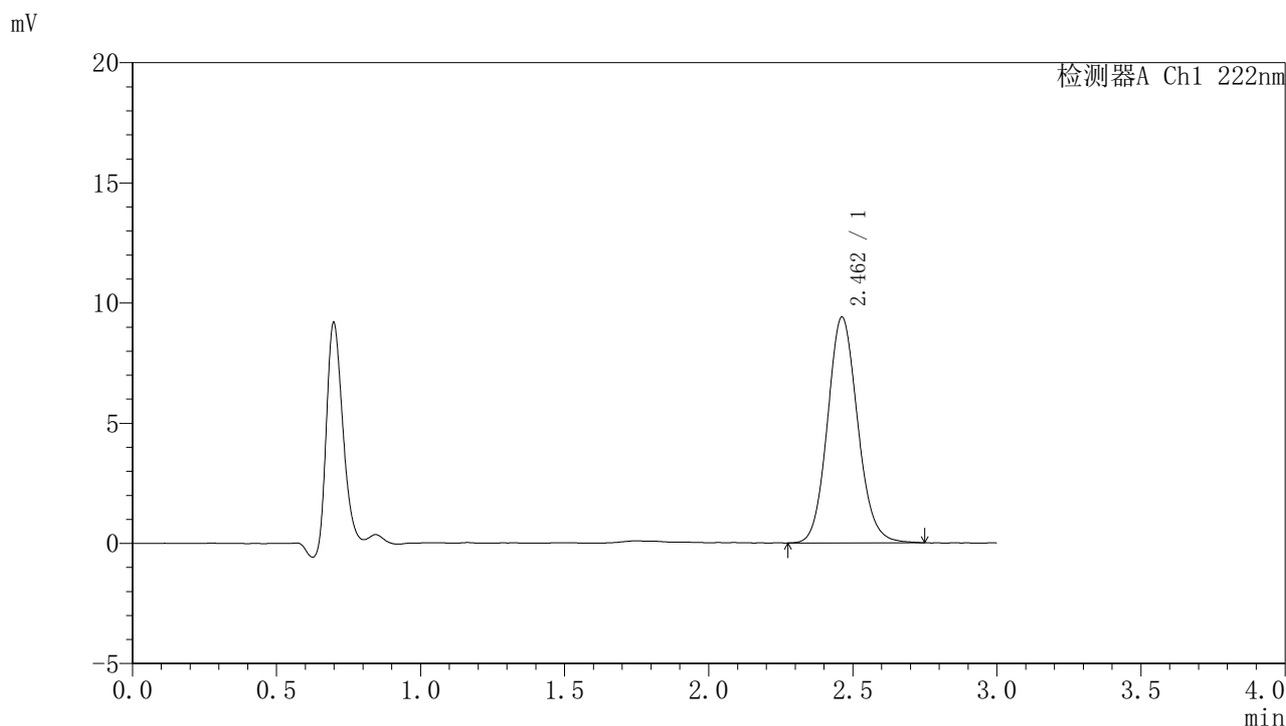


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-390-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

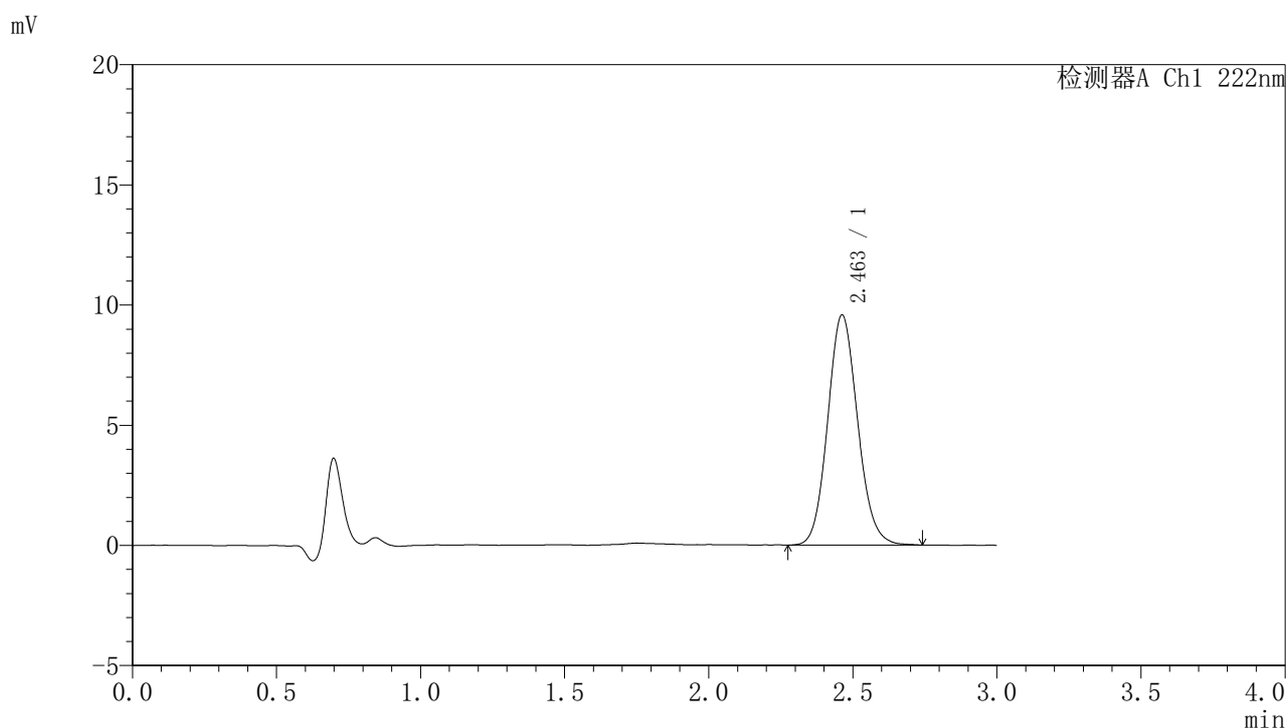
检测器A Ch1 222nm

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	2.462	68260	100.000	9398	2699	1.112	--
总计		68260	100.000	9398			

<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 - 31-39/9-391-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 13:00:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:49:13 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	2.463	69182	100.000	9578	2705	1.108	--
总计		69182	100.000	9578			

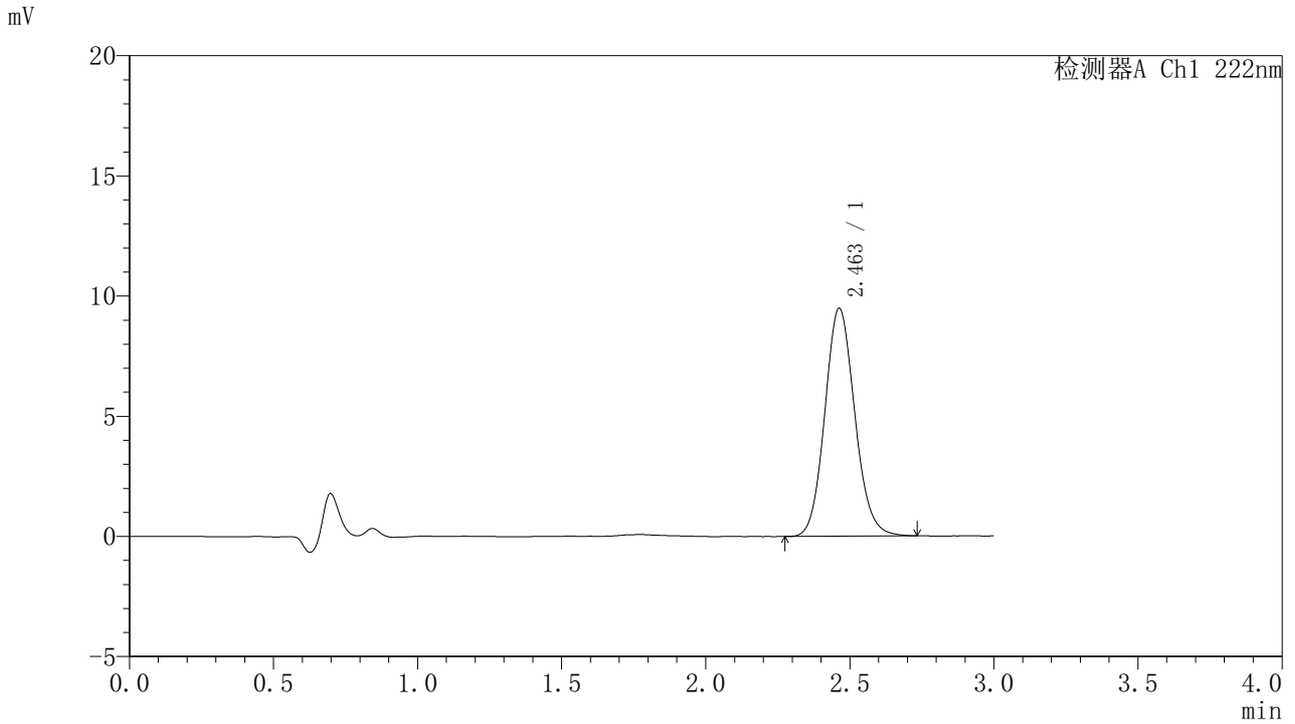


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-392-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:49:15 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	2.463	68592	100.000	9486	2712	1.111	--
总计		68592	100.000	9486			

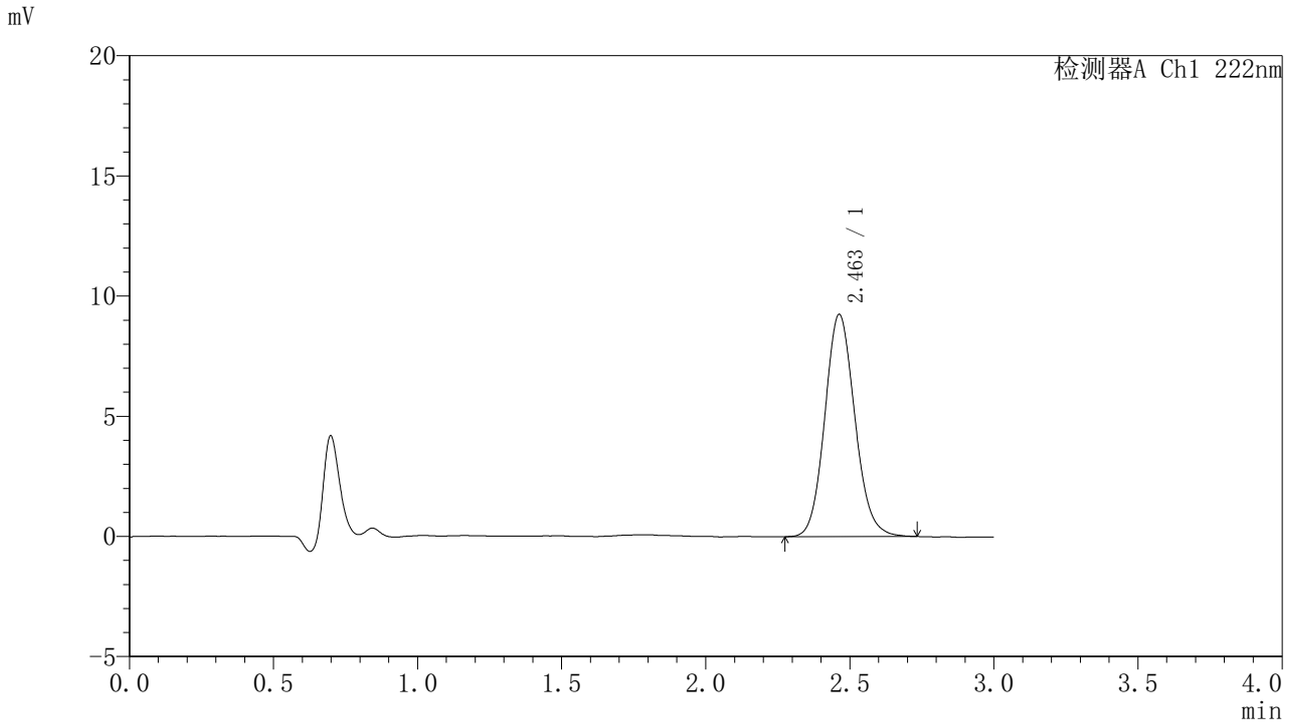


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-393-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 13:07:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:49:18 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	2.463	67062	100.000	9251	2702	1.110	--
总计		67062	100.000	9251			

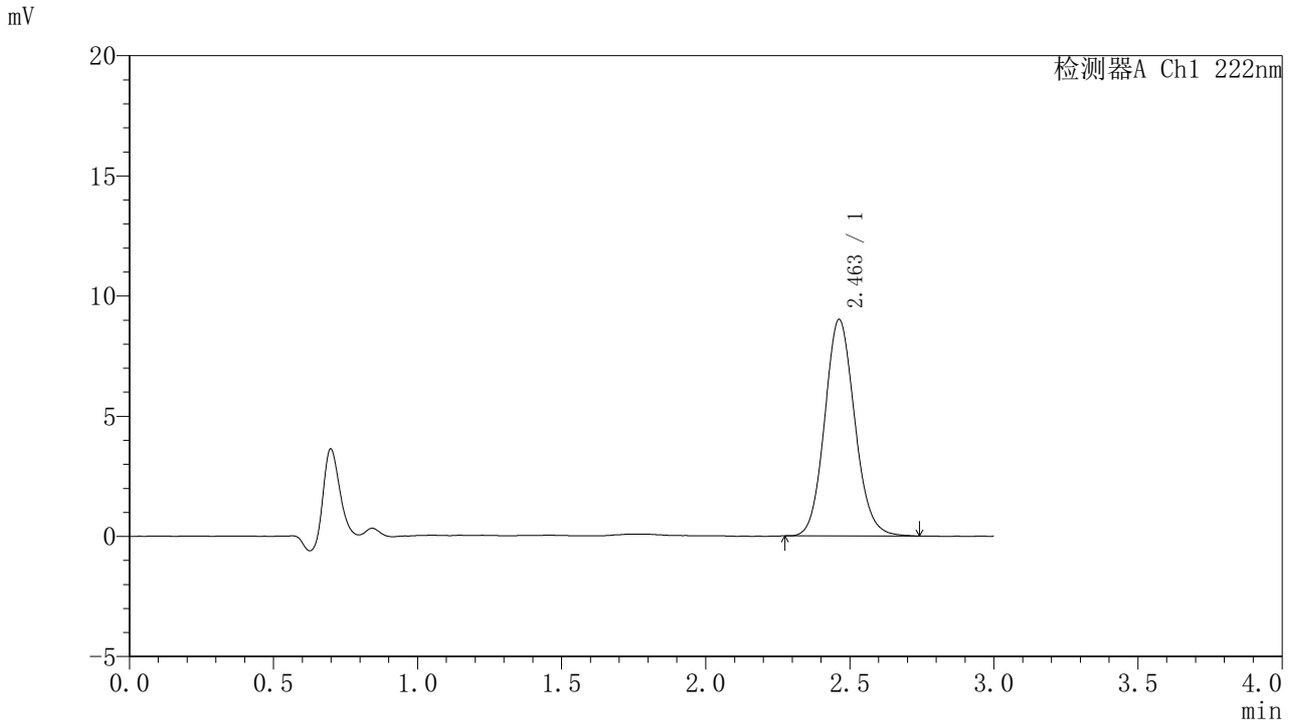


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-39/9-394-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 13:11:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:49:21 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	2.463	65171	100.000	9011	2708	1.109	--
总计		65171	100.000	9011			

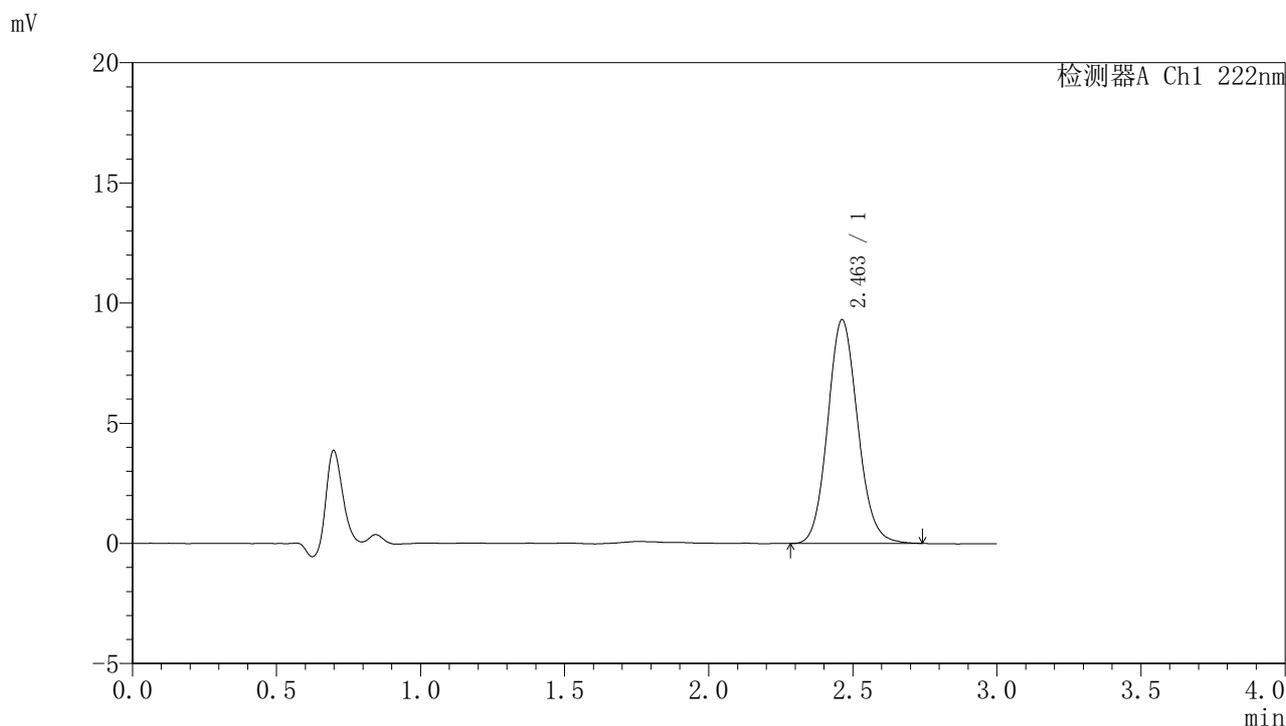


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-395-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:49:24 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	2.463	67488	100.000	9312	2704	1.107	--
总计		67488	100.000	9312			

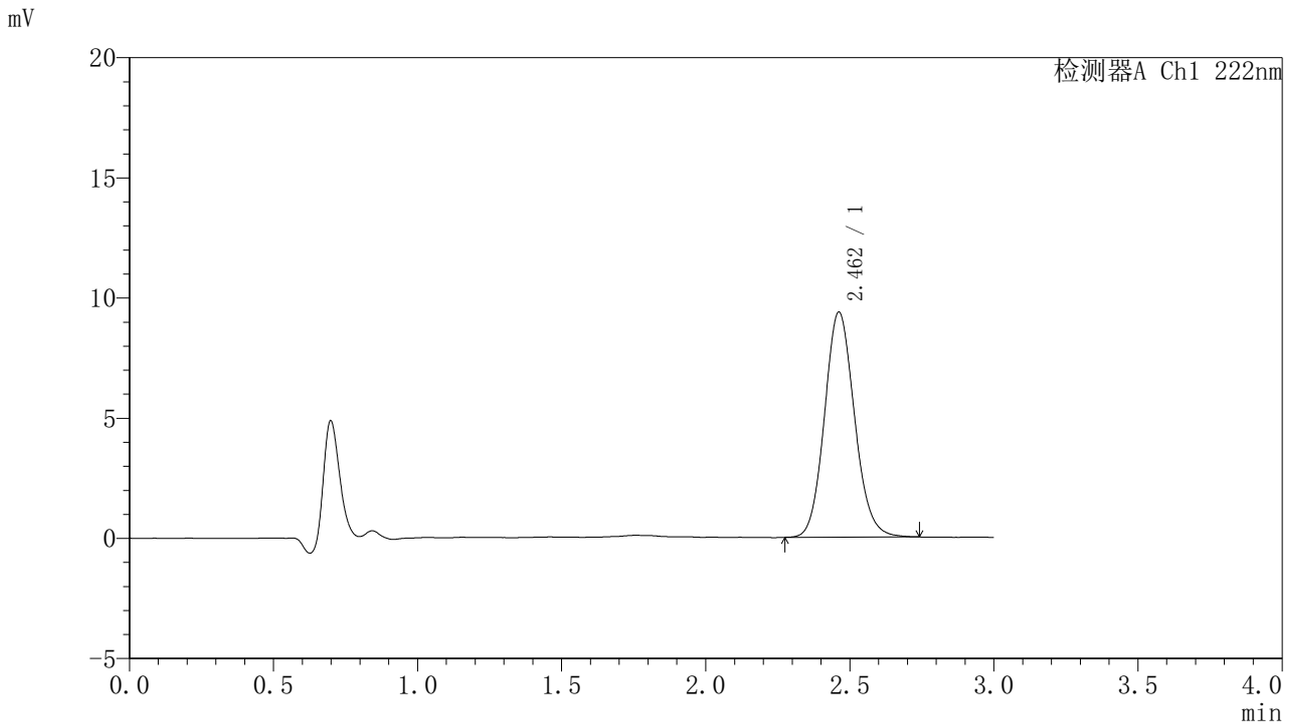


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-396-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 13:17:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:49:26 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	2.462	67853	100.000	9364	2705	1.113	--
总计		67853	100.000	9364			

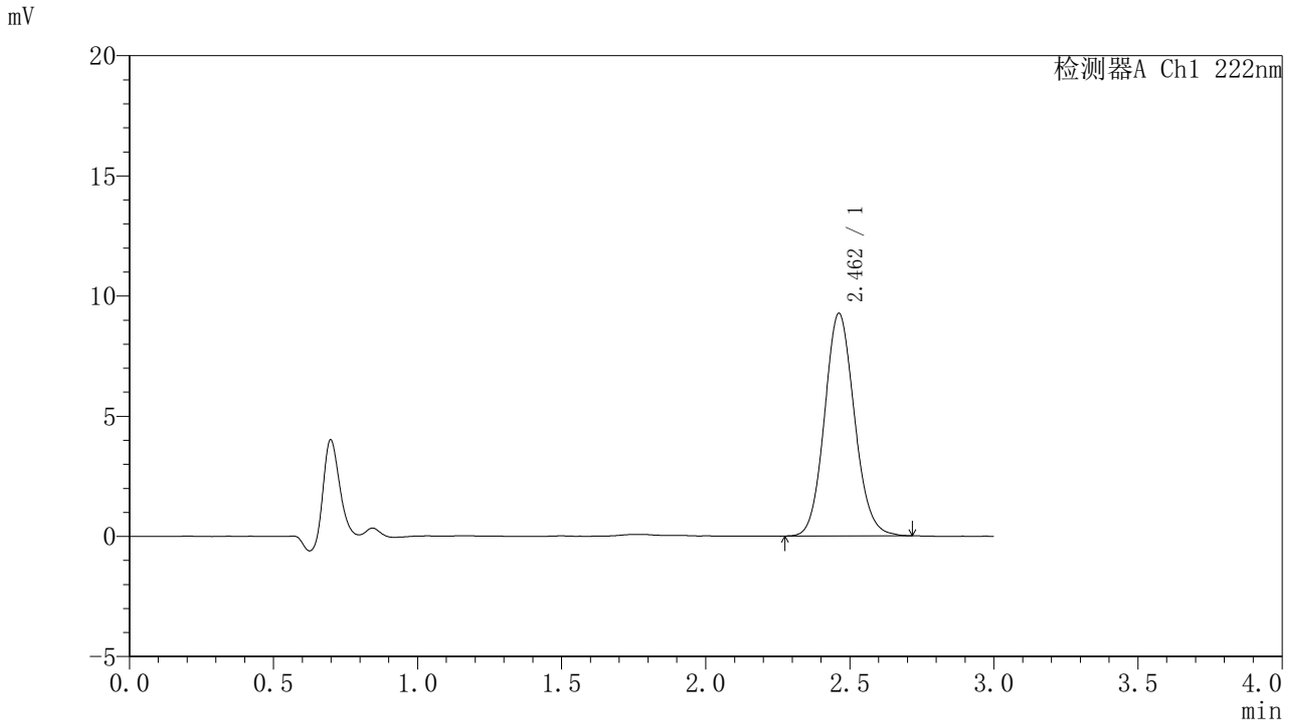


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-397-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:21:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:49:29 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	2.462	66876	100.000	9264	2720	1.103	--
总计		66876	100.000	9264			

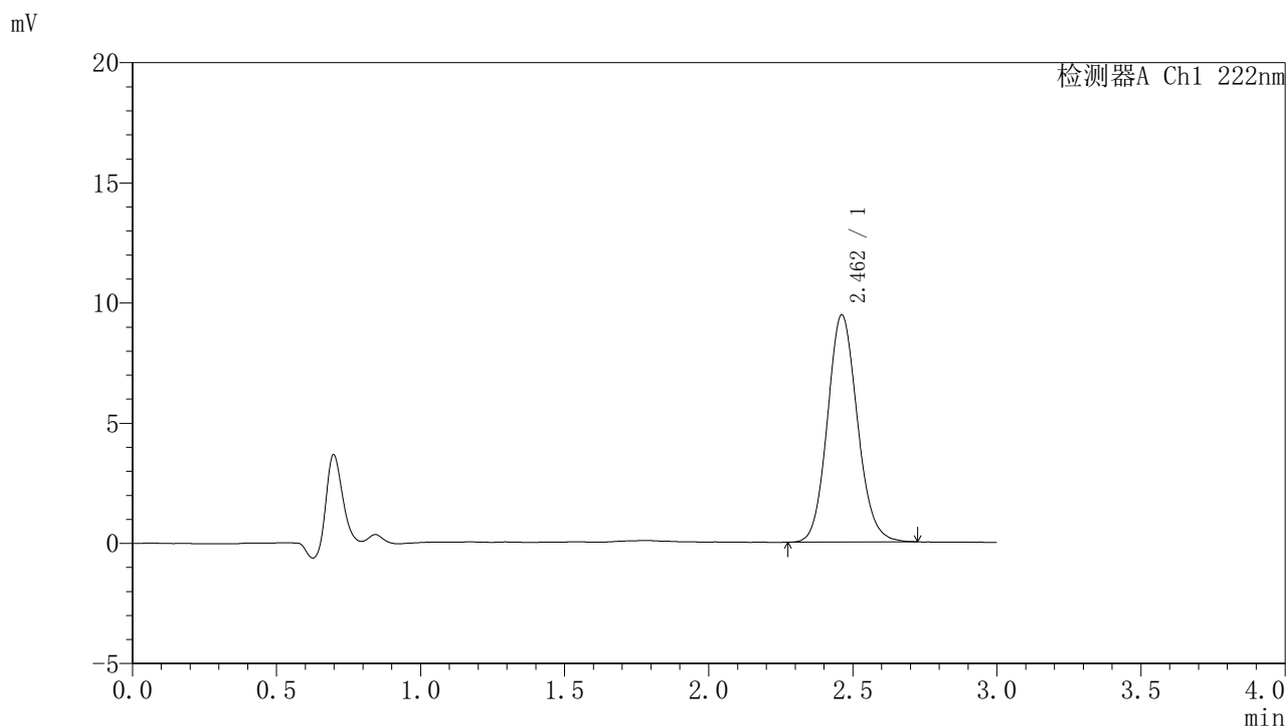


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-398-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:49:32 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	2.462	68290	100.000	9454	2716	1.113	--
总计		68290	100.000	9454			

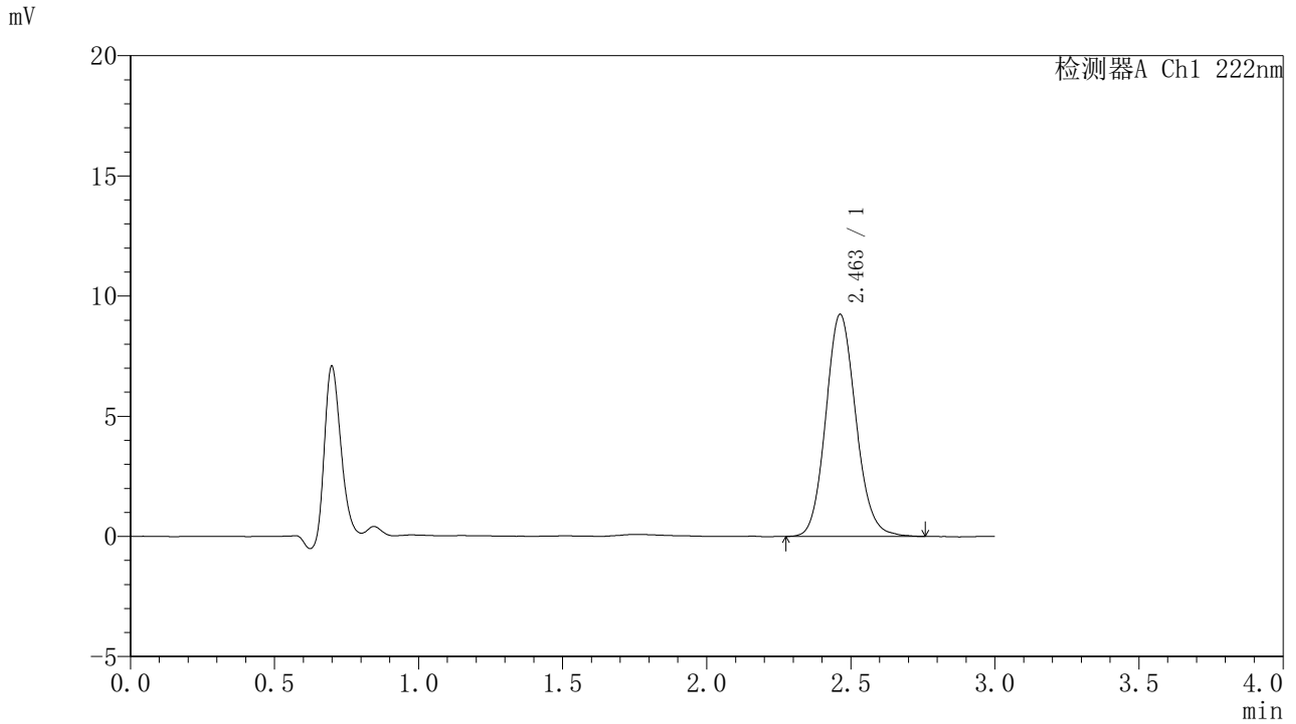


HJE-4105

<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 - 31-39/9-399-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:27:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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)
1	2.463	67220	100.000	9247	2702	1.116	--
总计		67220	100.000	9247			

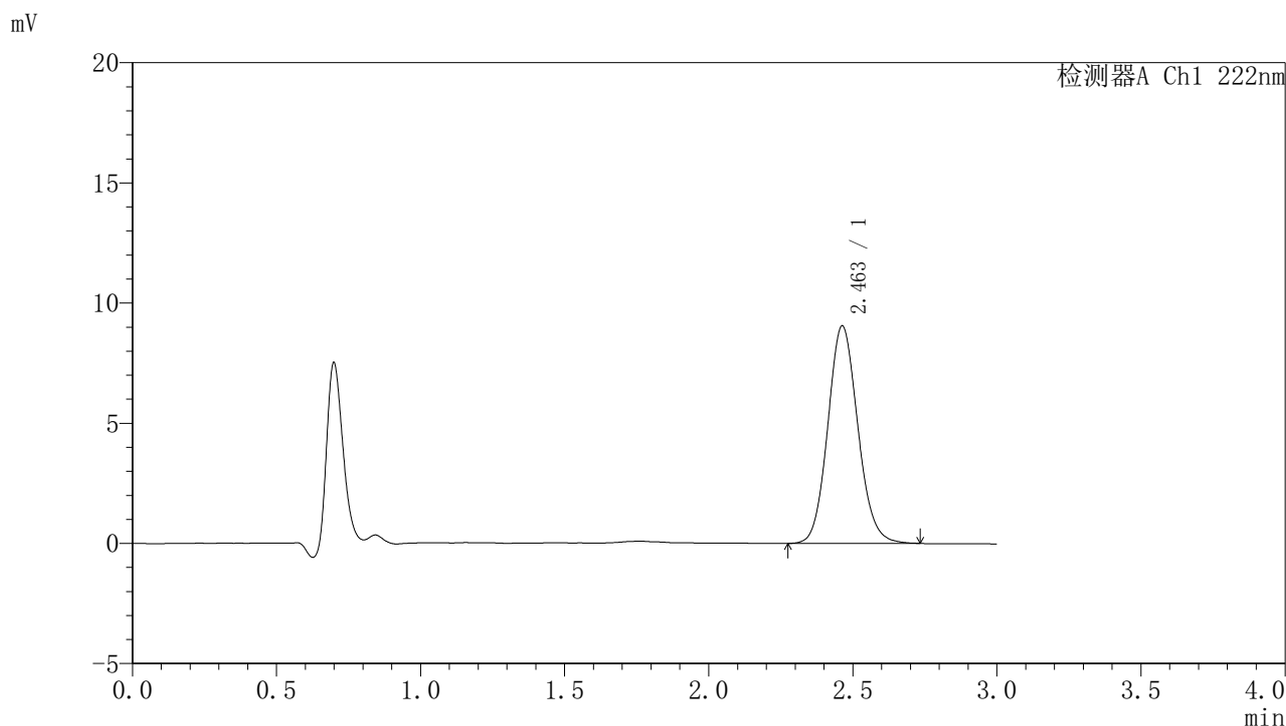


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-400-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:49:37 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	2.463	65581	100.000	9054	2707	1.107	--
总计		65581	100.000	9054			

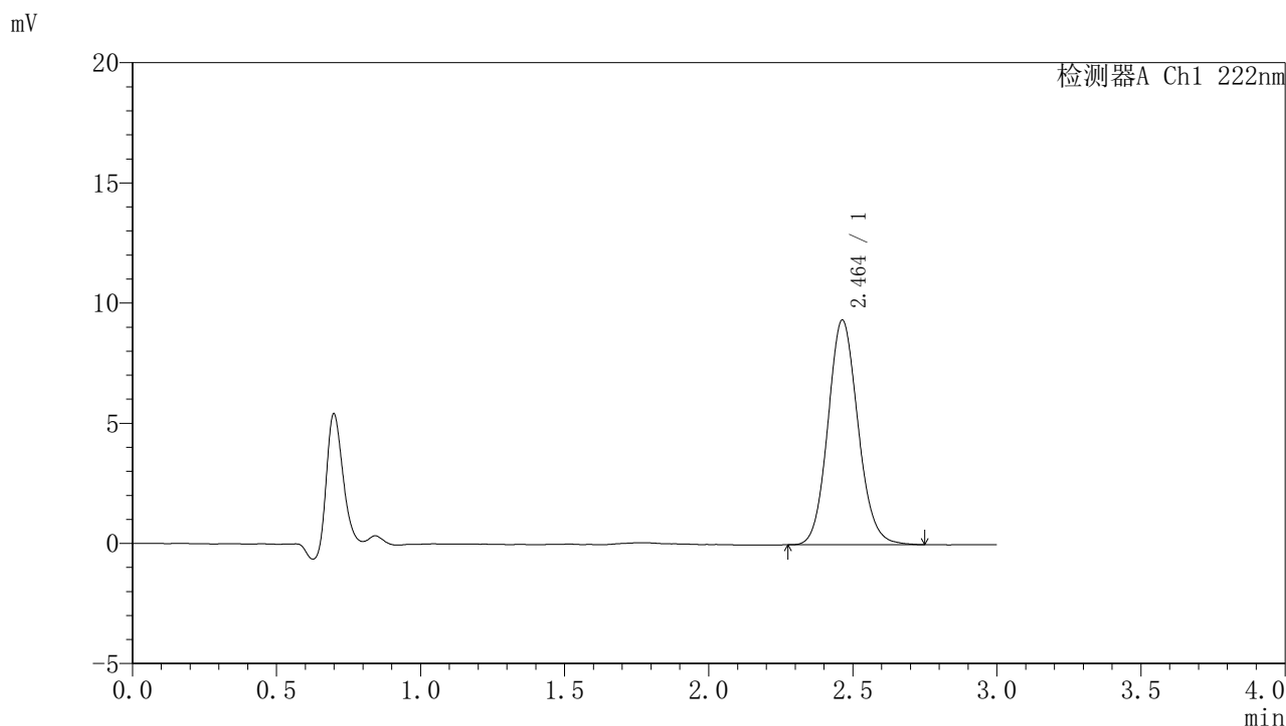


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-401-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.464	67754	100.000	9354	2709	1.111	--
总计		67754	100.000	9354			

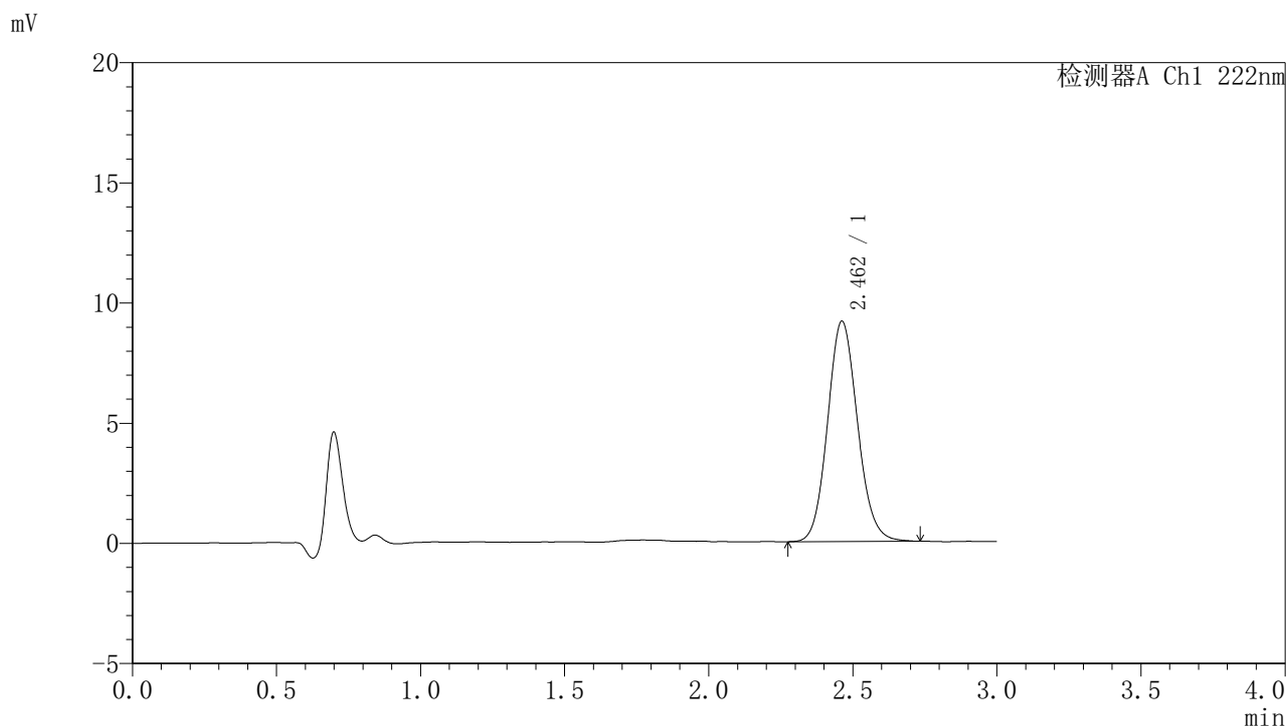


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-402-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:49:42 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	2.462	66349	100.000	9174	2711	1.108	--
总计		66349	100.000	9174			

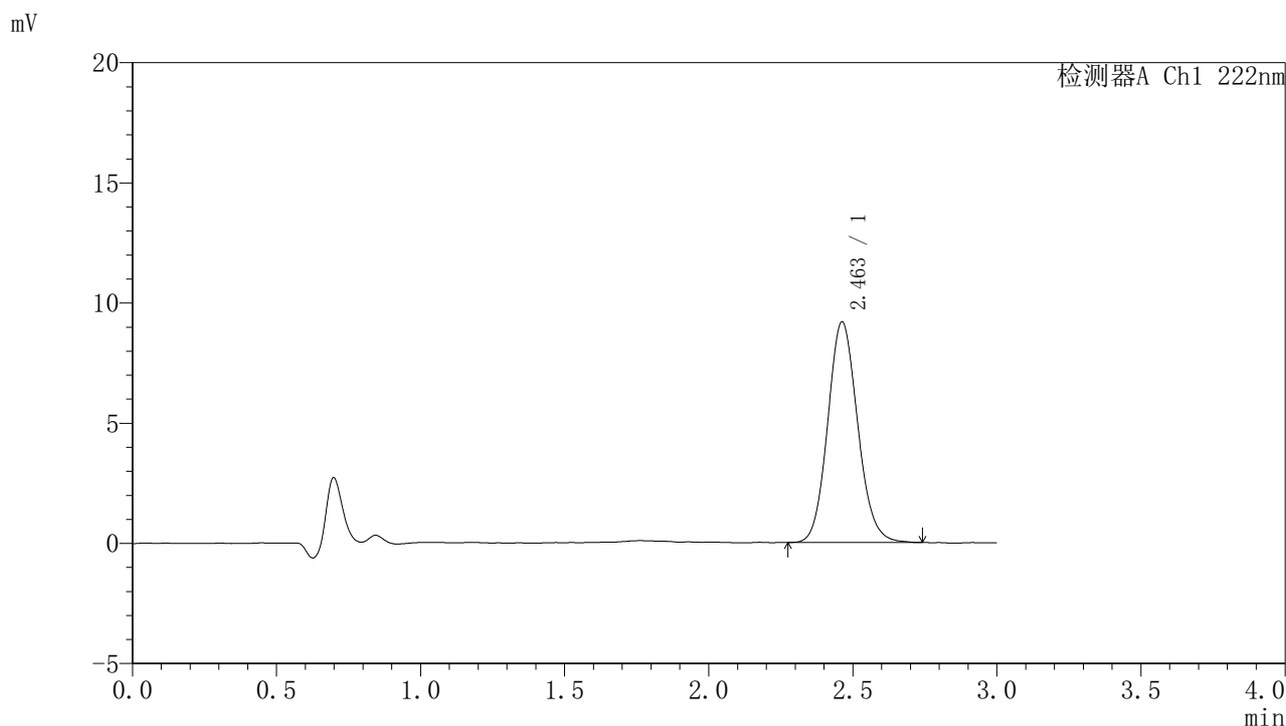


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-403-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:49:45 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	2.463	66380	100.000	9183	2706	1.112	--
总计		66380	100.000	9183			

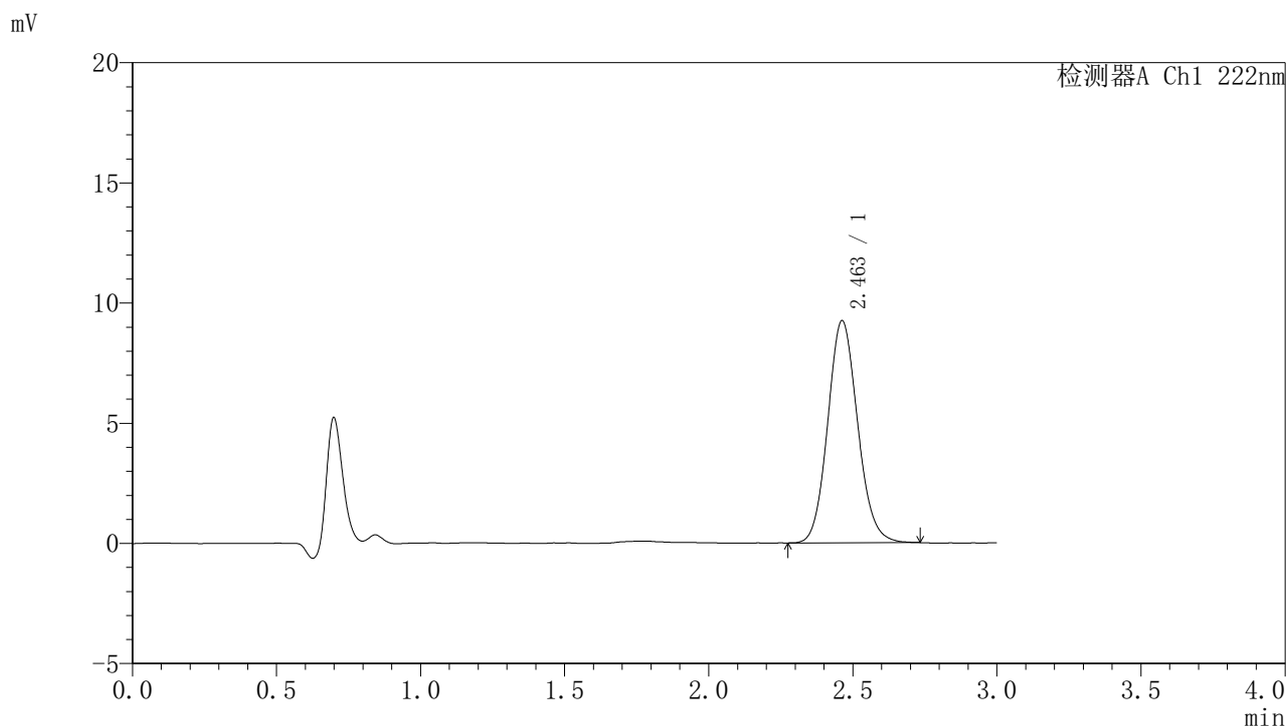


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-404-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:49:47 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	2.463	66667	100.000	9244	2716	1.110	--
总计		66667	100.000	9244			

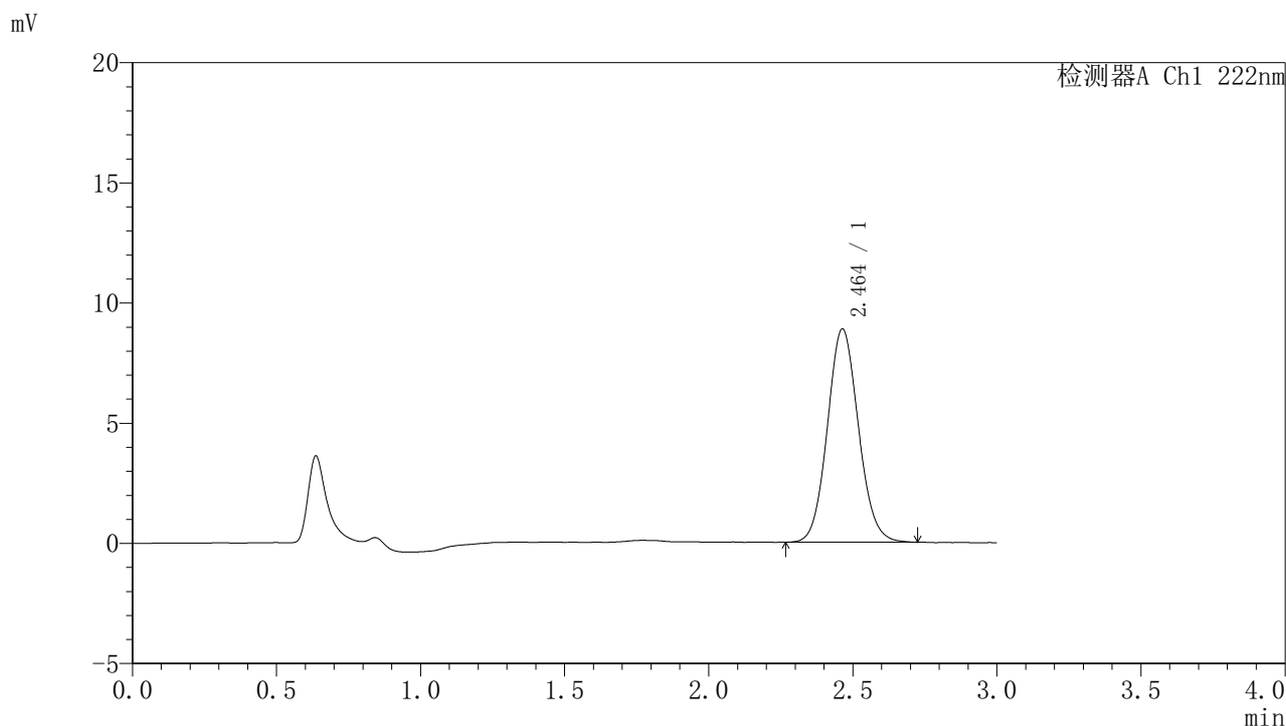


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-405-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:49:50 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	2.464	66574	100.000	8884	2512	1.088	--
总计		66574	100.000	8884			

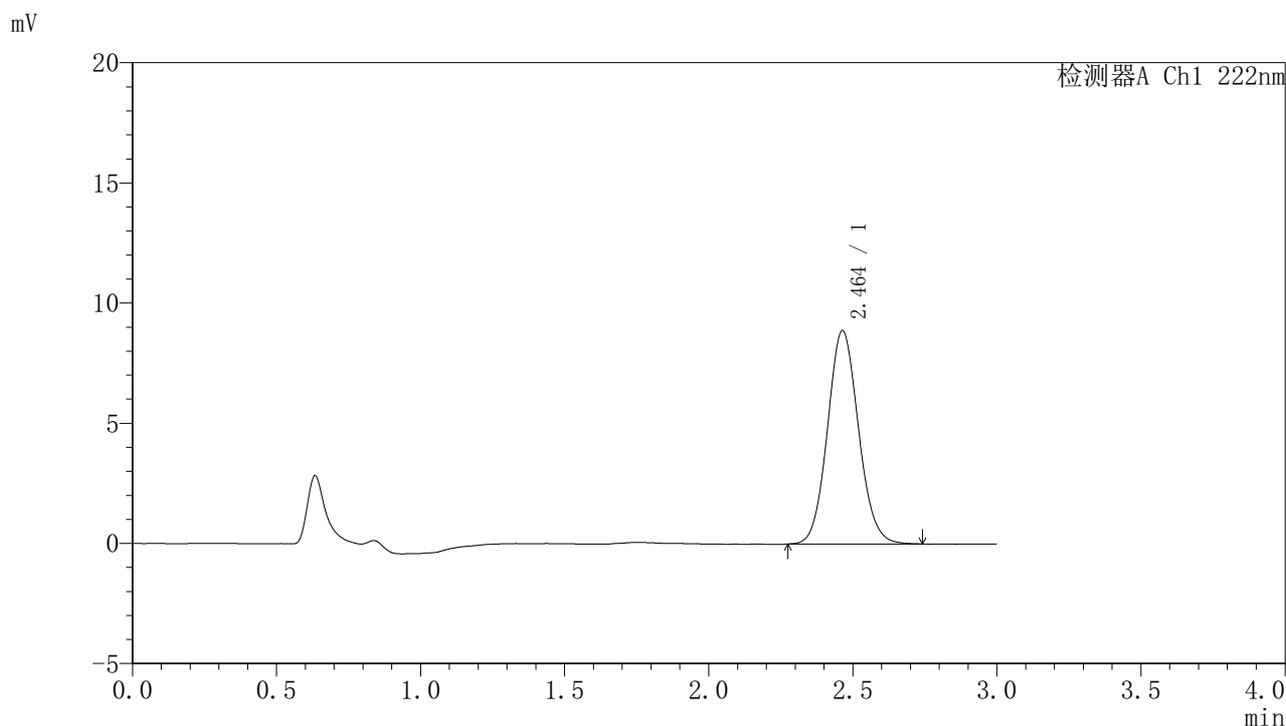


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-406-2 - zzp-2025082821p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:51:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:49:53 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	2.464	66523	100.000	8886	2527	1.093	--
总计		66523	100.000	8886			



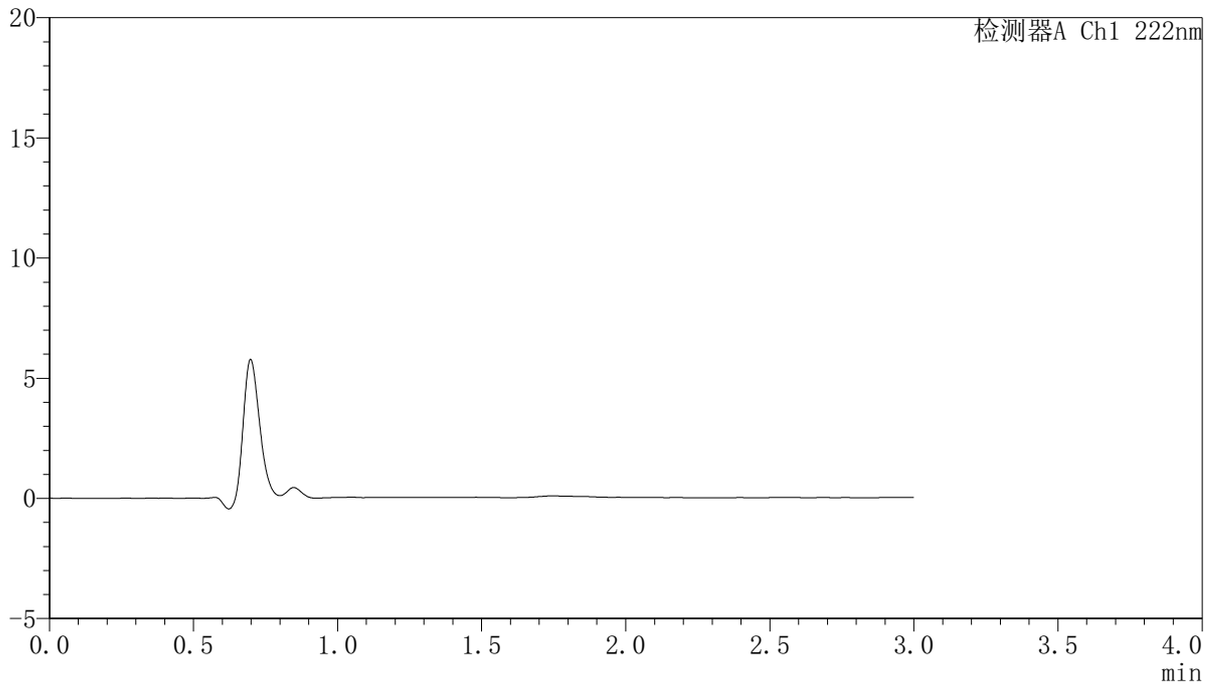
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-39/9-407-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 13:55:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:49:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

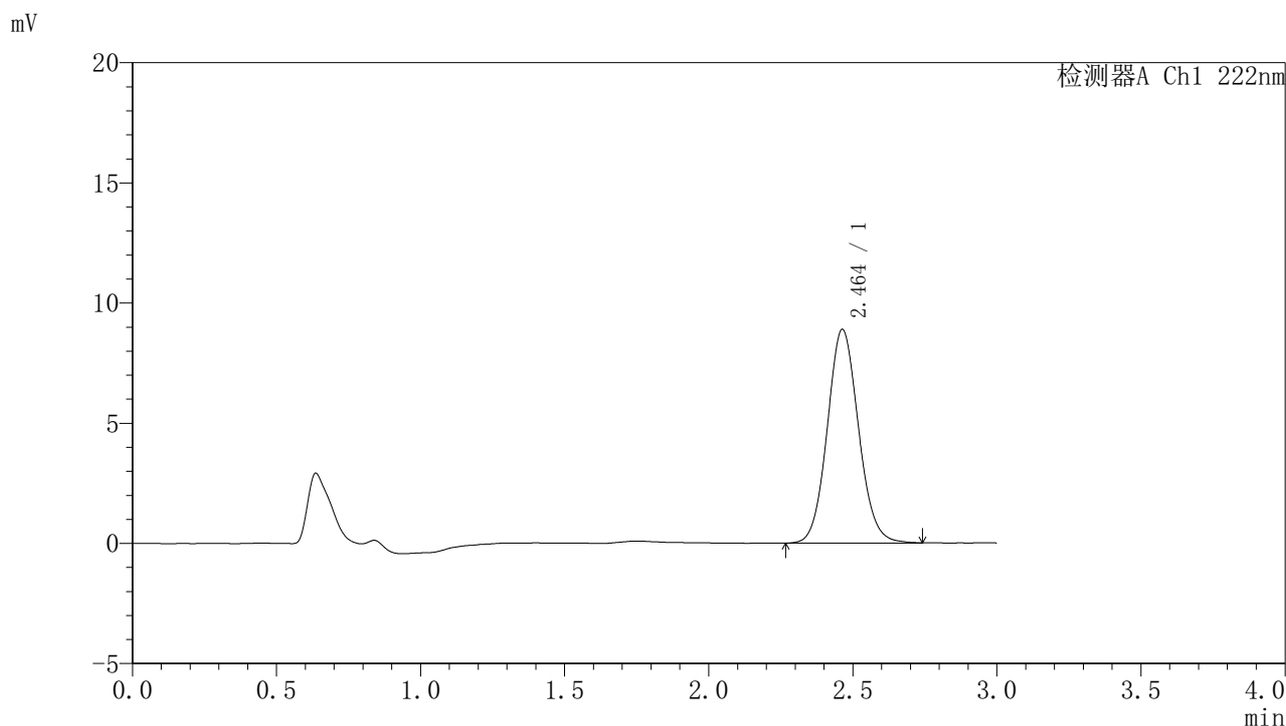


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-408-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:58:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:49:58 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	2.464	66951	100.000	8895	2504	1.089	--
总计		66951	100.000	8895			

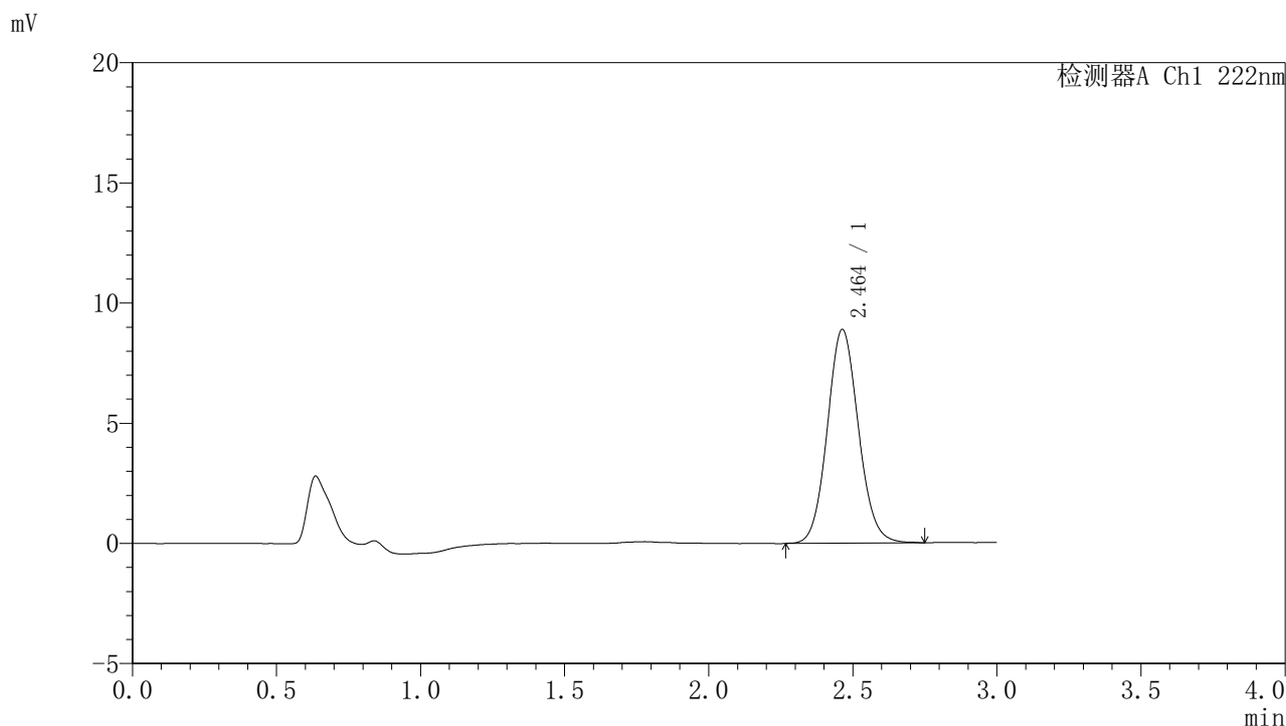


HJE-4105

<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 - 31-39/9-409-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:50:00 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	2.464	66865	100.000	8900	2513	1.091	--
总计		66865	100.000	8900			

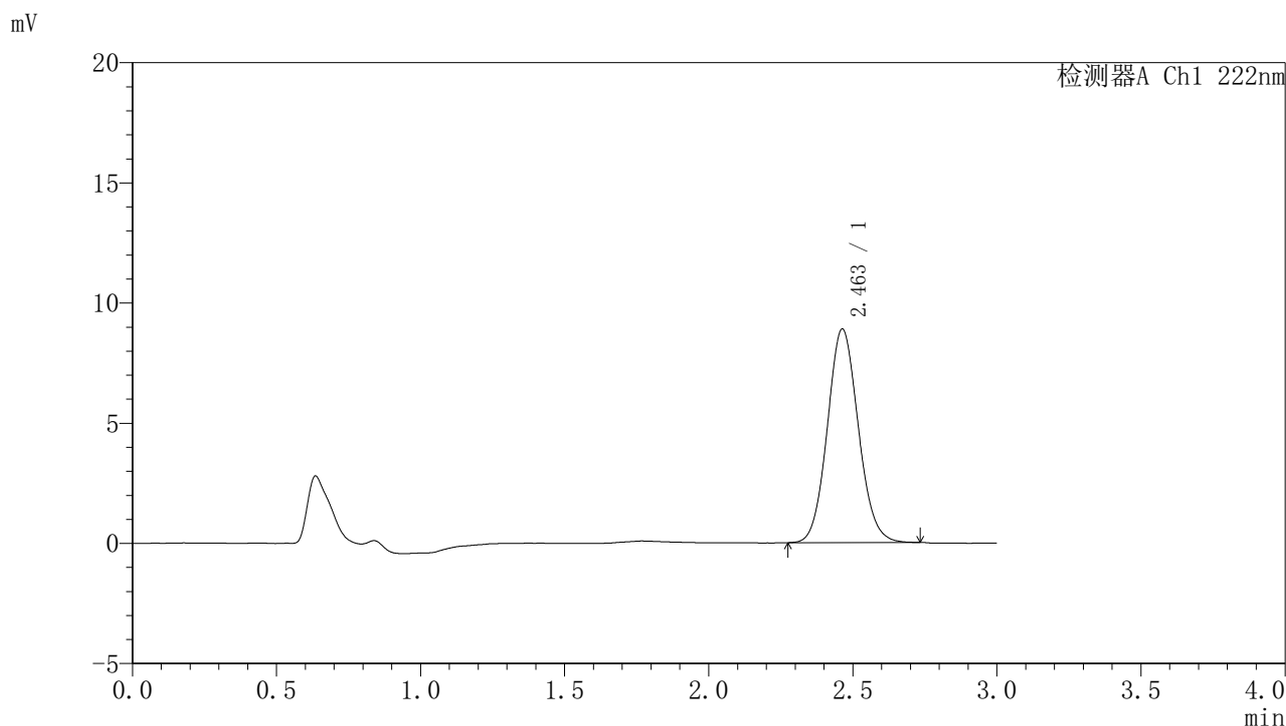


HJE-4105

<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 - 31-39/9-410-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:50:03 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	2.463	66502	100.000	8896	2523	1.092	--
总计		66502	100.000	8896			

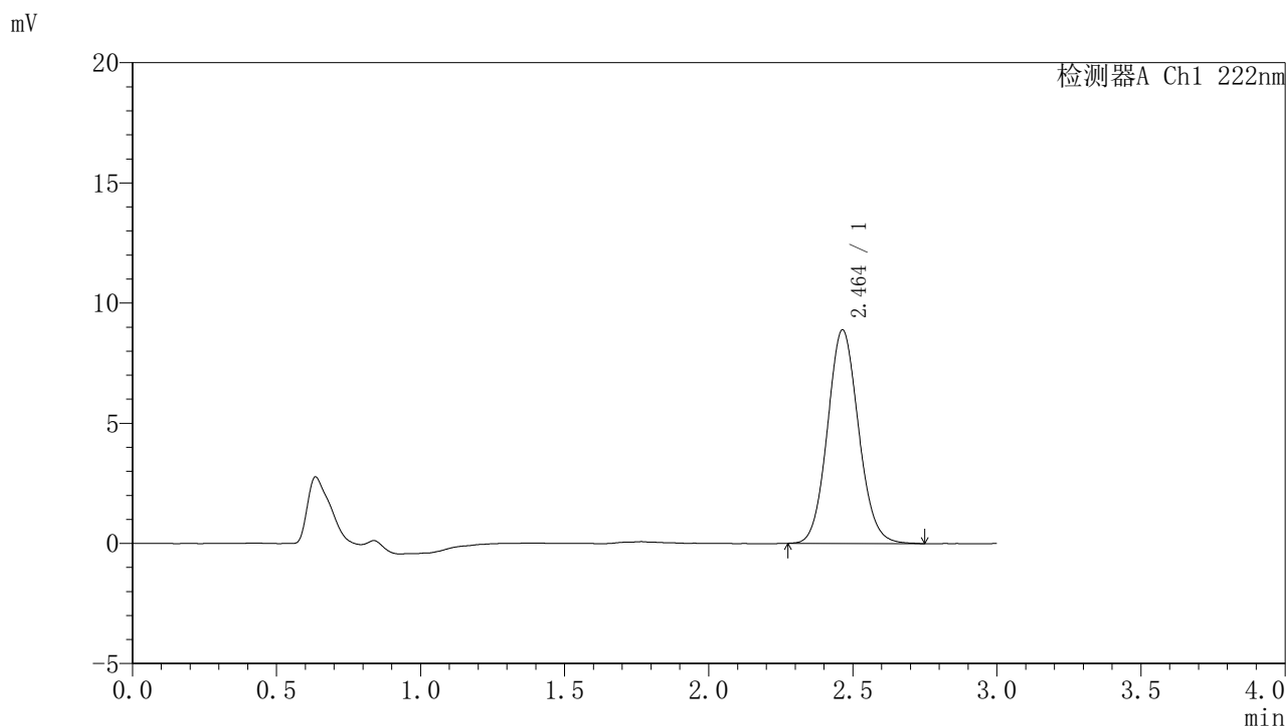


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-411-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.464	66627	100.000	8893	2513	1.090	--
总计		66627	100.000	8893			

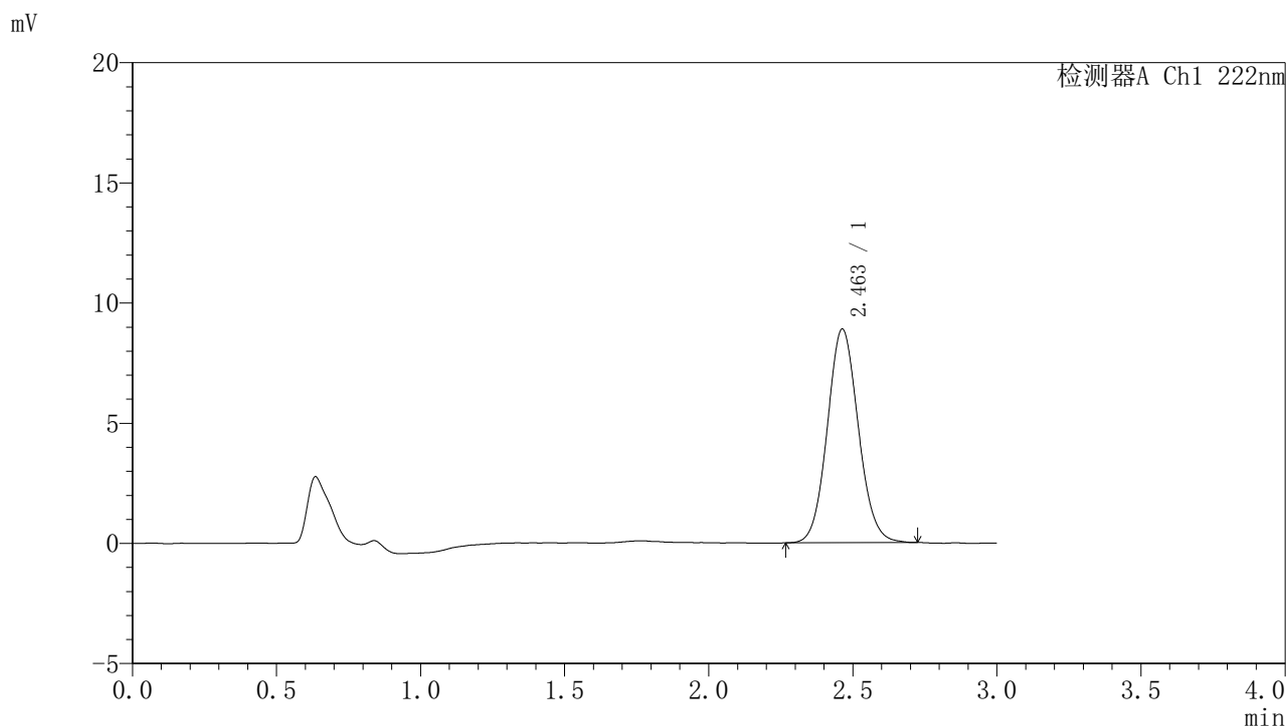


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-412-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:50:08 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	2.463	66562	100.000	8895	2527	1.086	--
总计		66562	100.000	8895			

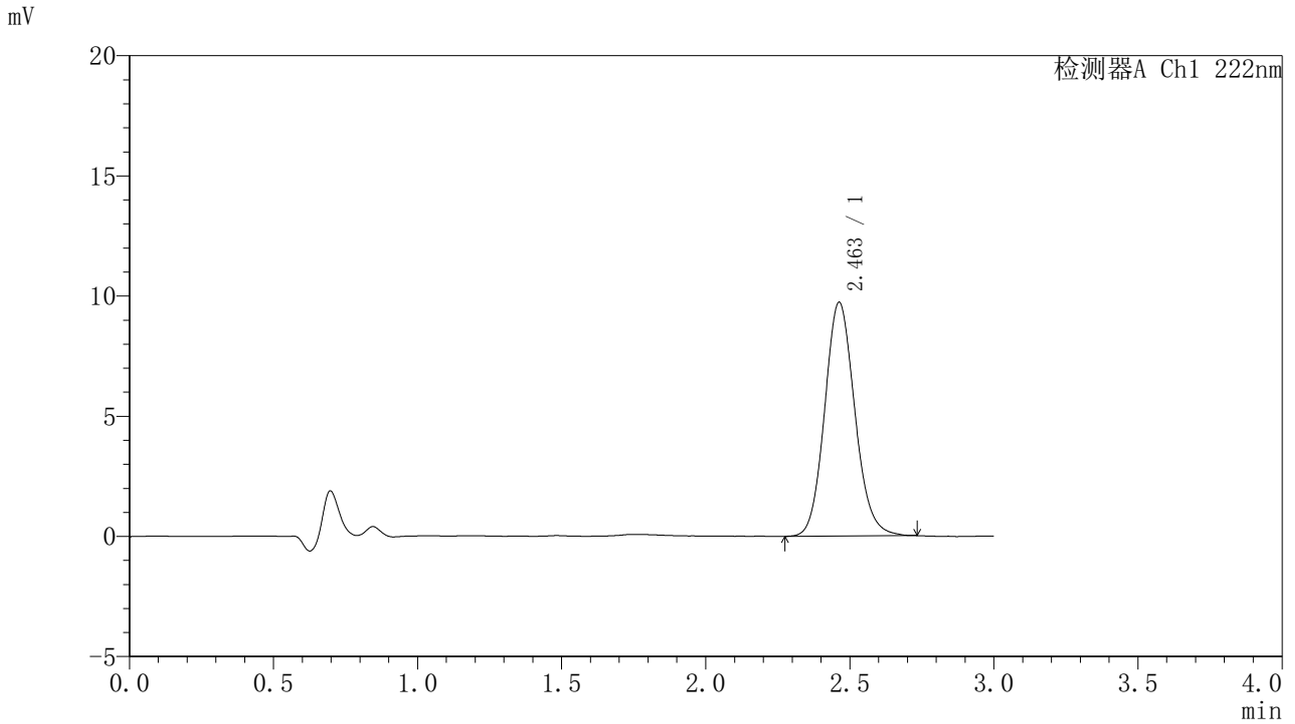


HJE-4105

<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 - 31-39/9-413-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.463	70834	100.000	9731	2690	1.118	--
总计		70834	100.000	9731			

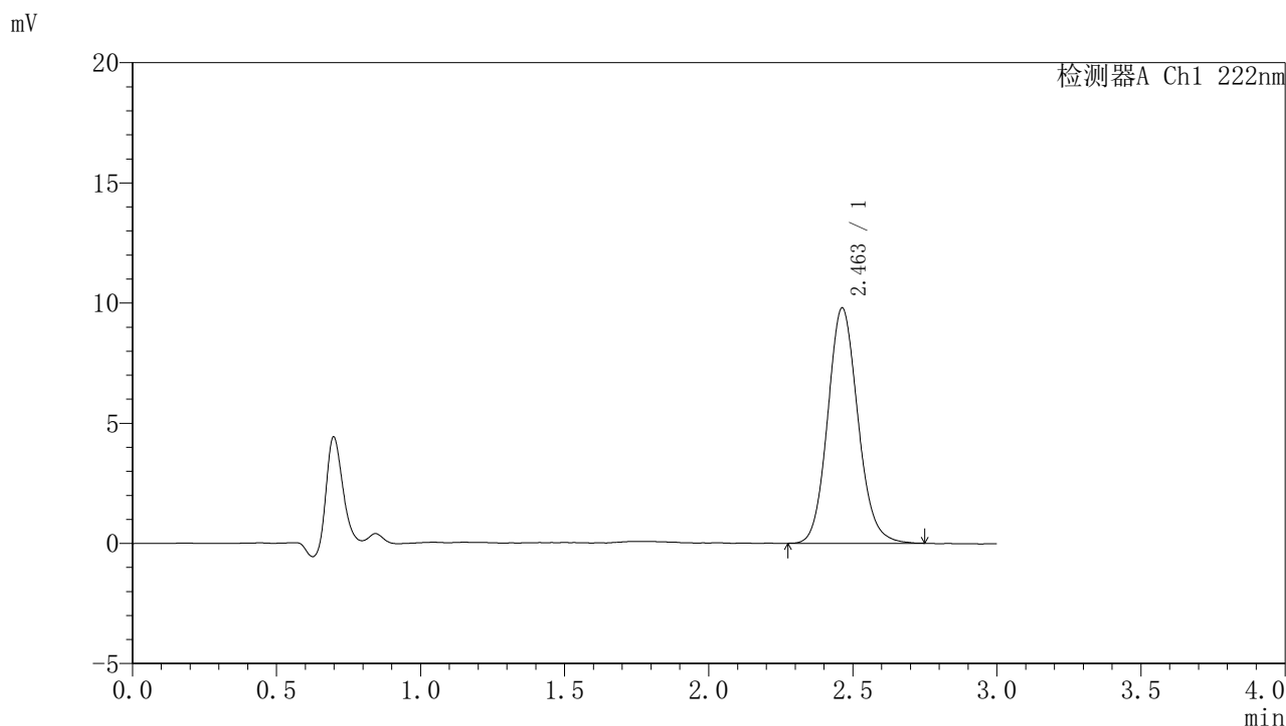


HJE-4105

<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 - 31-39/9-414-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.463	71379	100.000	9797	2689	1.116	--
总计		71379	100.000	9797			

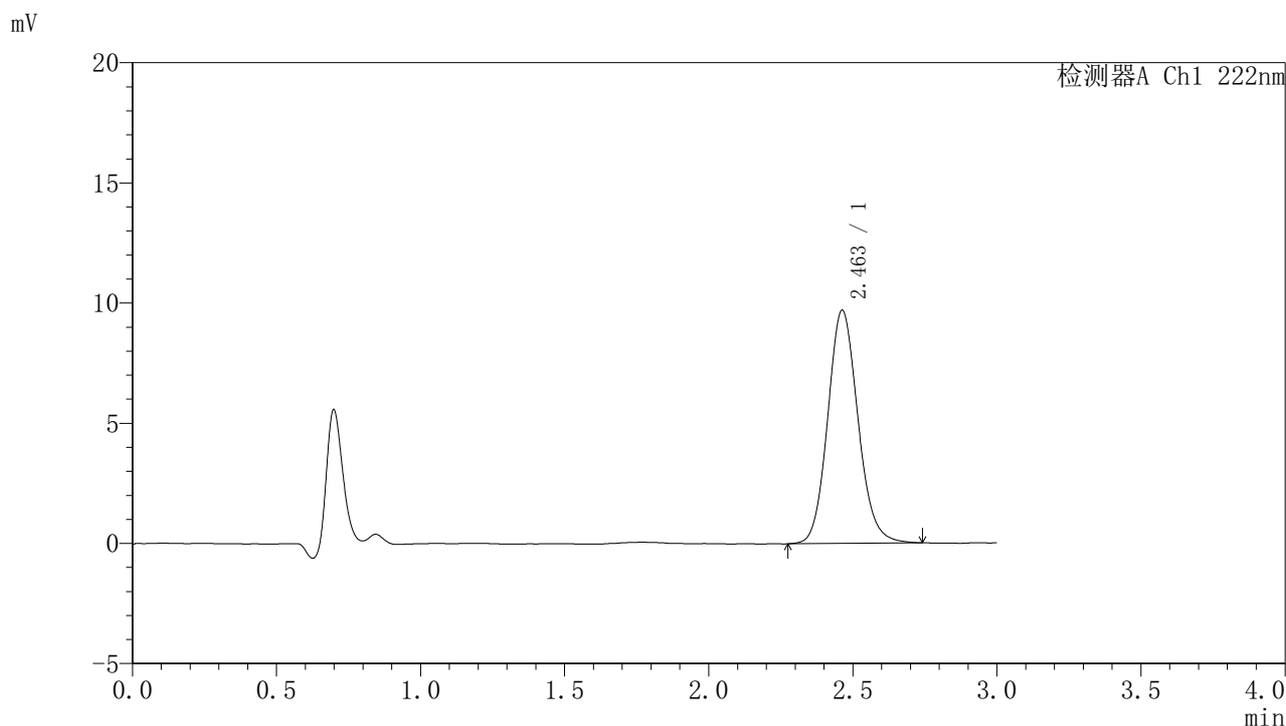


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-415-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:50:16 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	2.463	70877	100.000	9708	2680	1.120	--
总计		70877	100.000	9708			

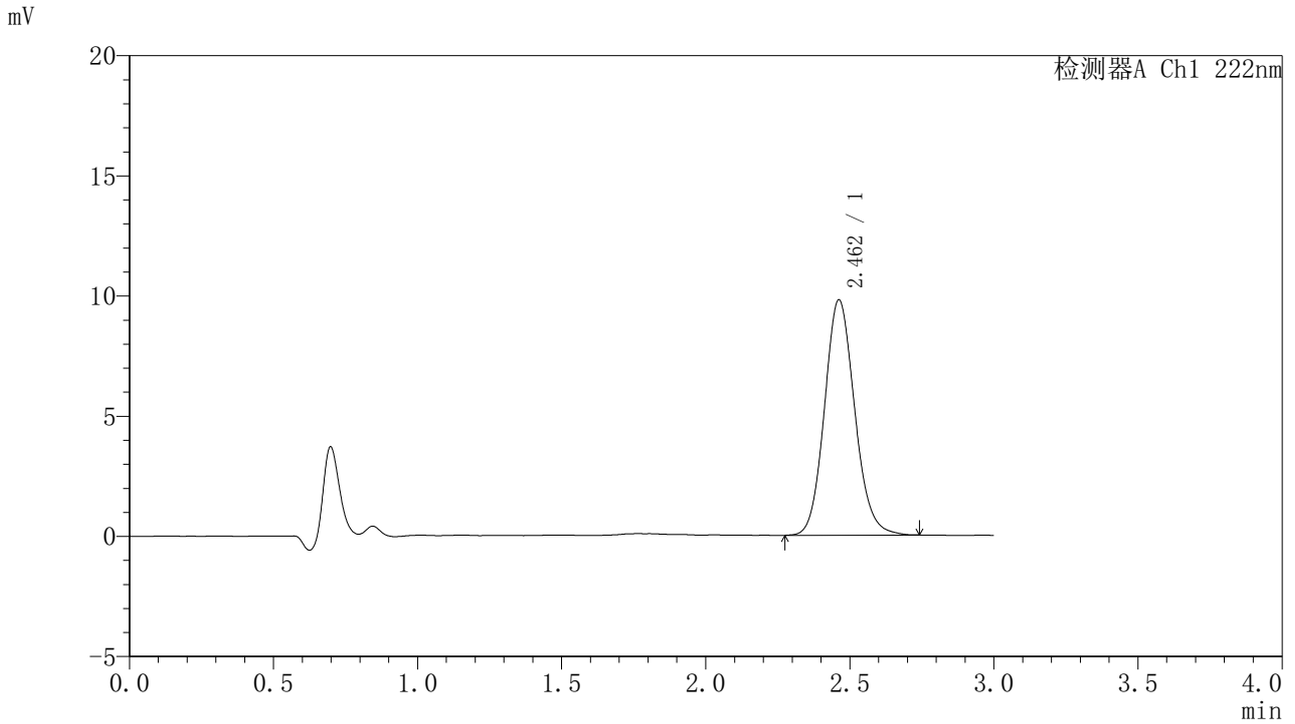


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-416-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.462	71408	100.000	9795	2678	1.120	--
总计		71408	100.000	9795			

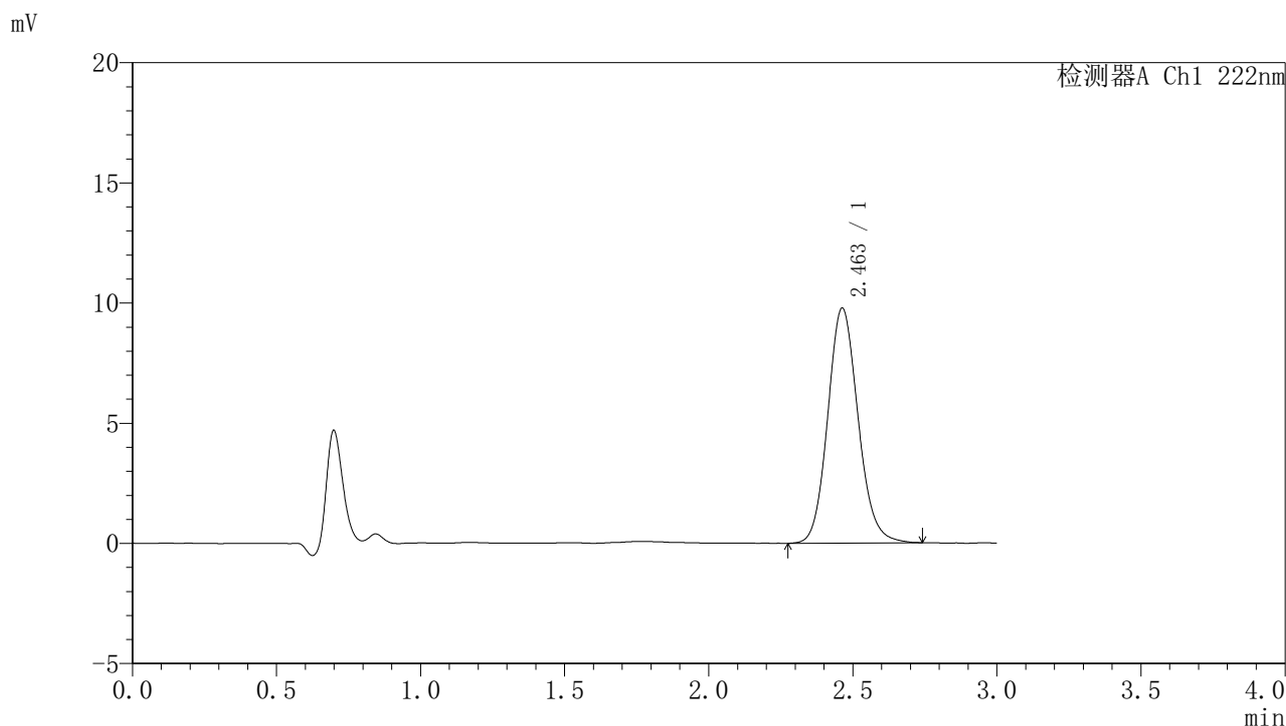


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-417-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.463	71579	100.000	9784	2674	1.123	--
总计		71579	100.000	9784			

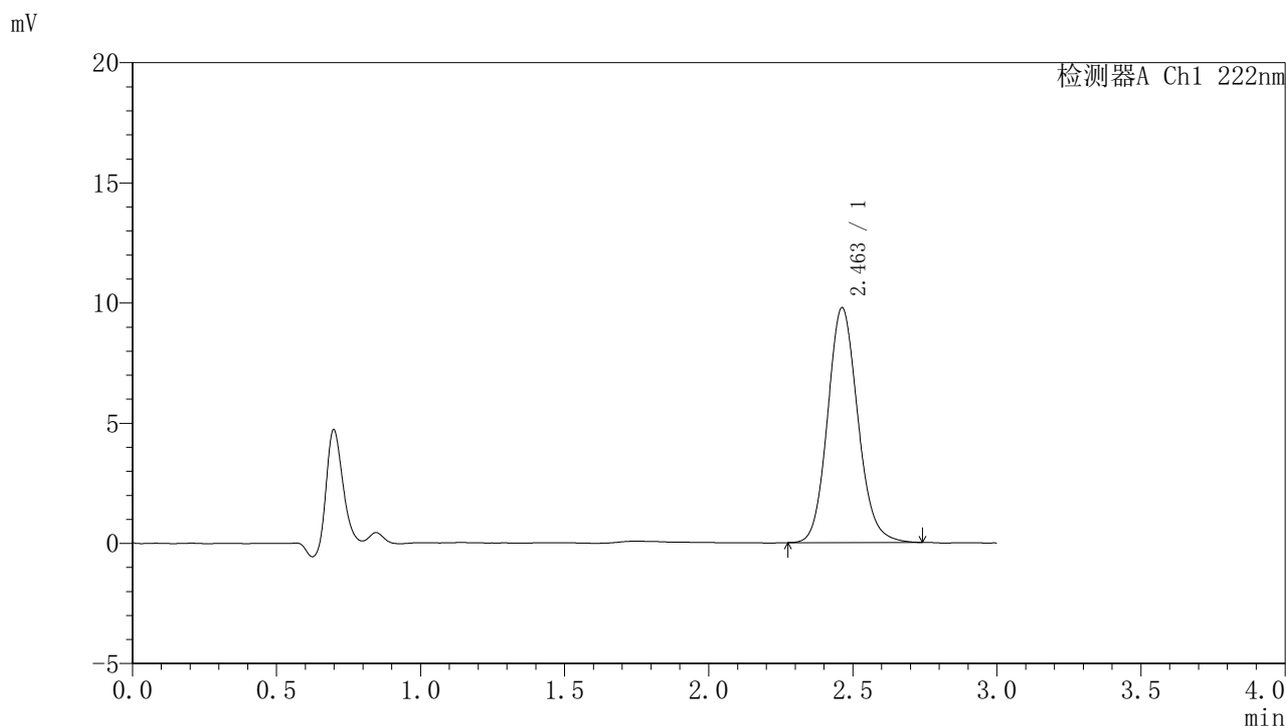


HJE-4105

<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 - 31-39/9-418-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.463	71191	100.000	9775	2692	1.124	--
总计		71191	100.000	9775			

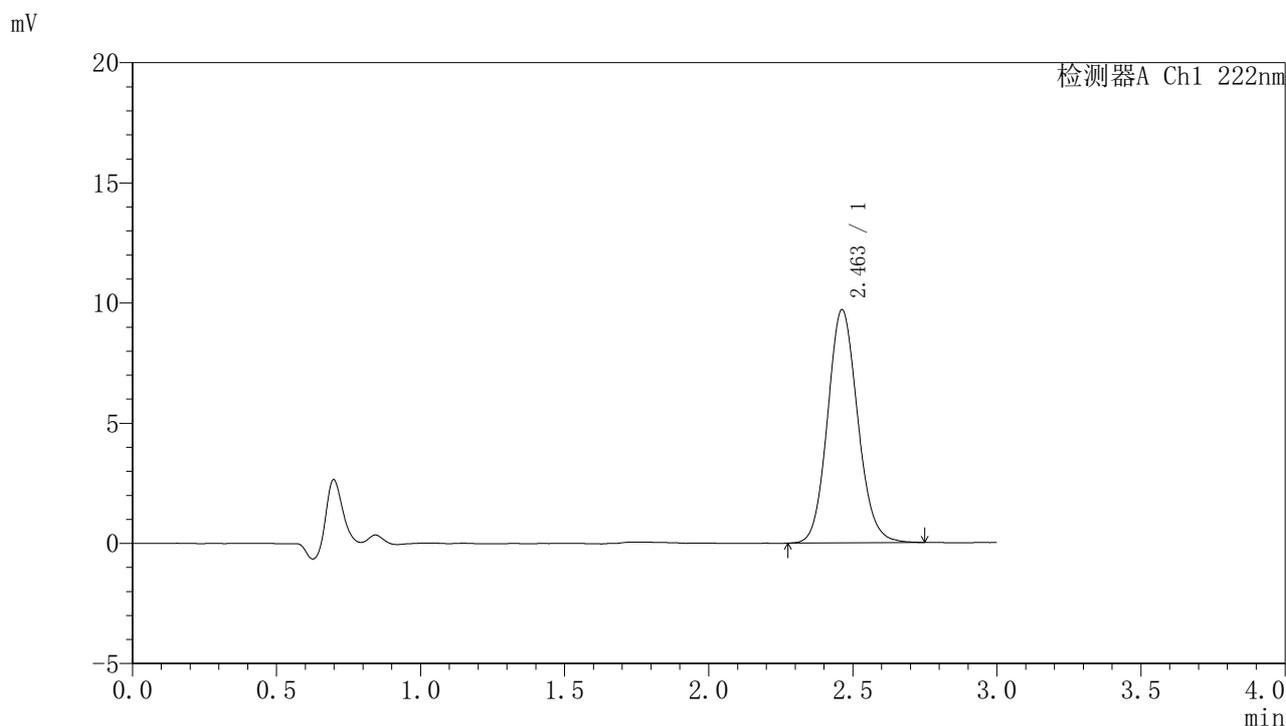


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-419-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.463	70536	100.000	9710	2683	1.112	--
总计		70536	100.000	9710			

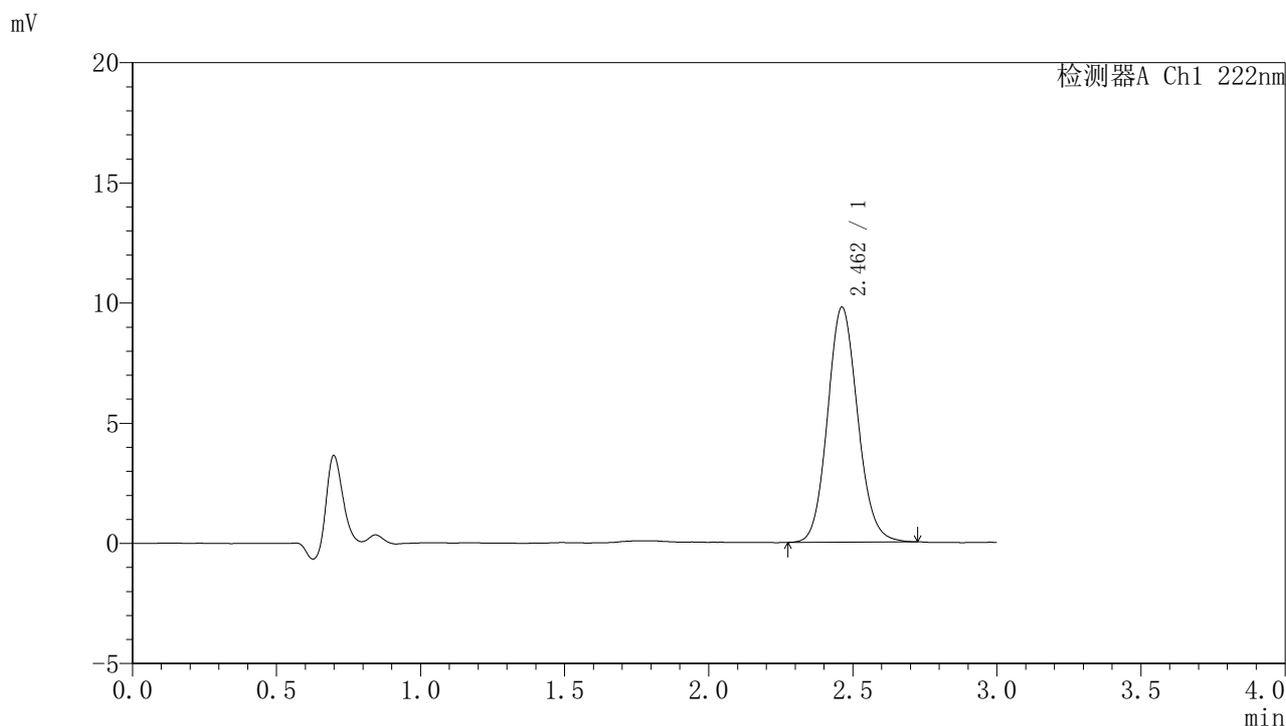


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-420-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.462	71024	100.000	9781	2685	1.108	--
总计		71024	100.000	9781			

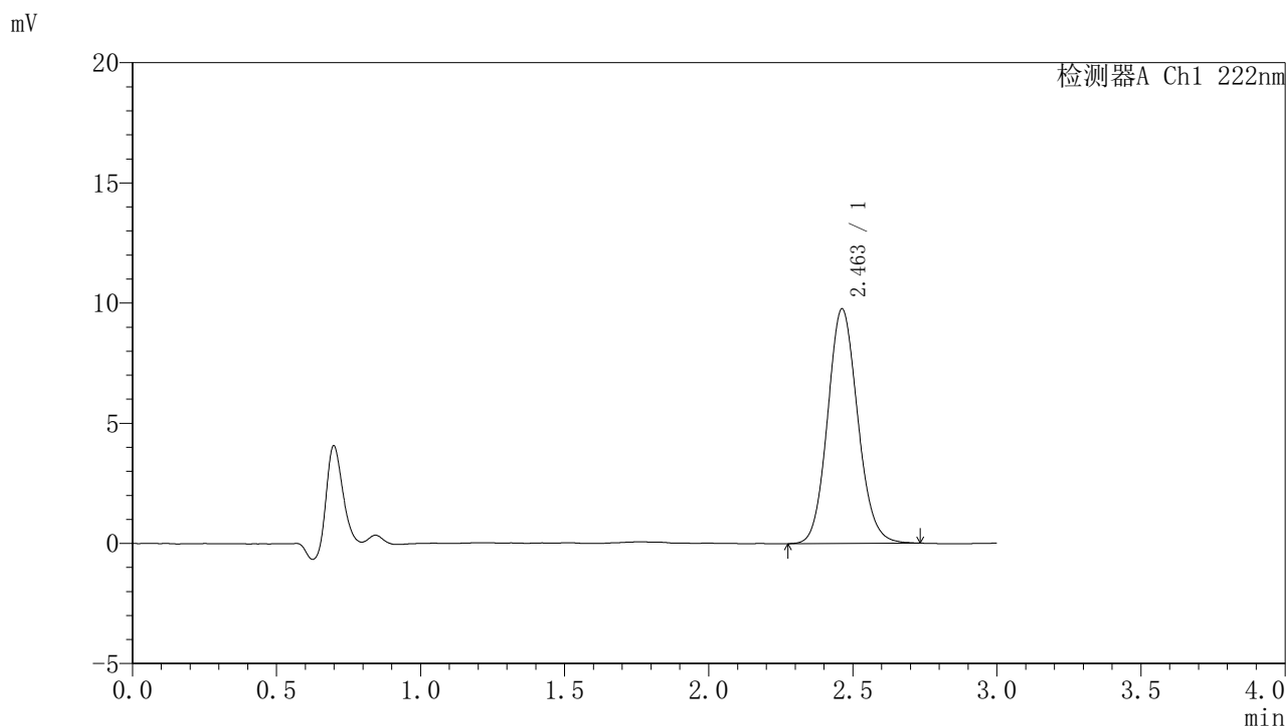


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-421-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:50:31 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	2.463	70996	100.000	9764	2679	1.110	--
总计		70996	100.000	9764			

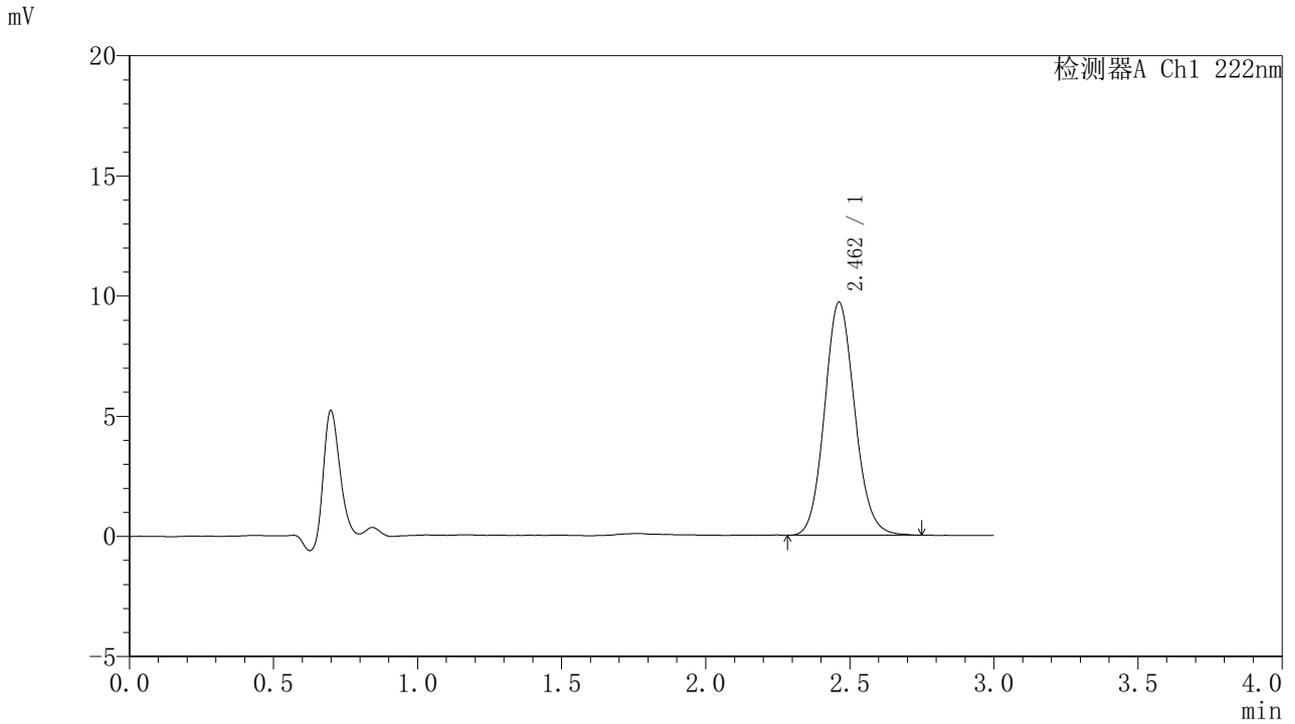


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-422-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.462	70613	100.000	9698	2673	1.111	--
总计		70613	100.000	9698			

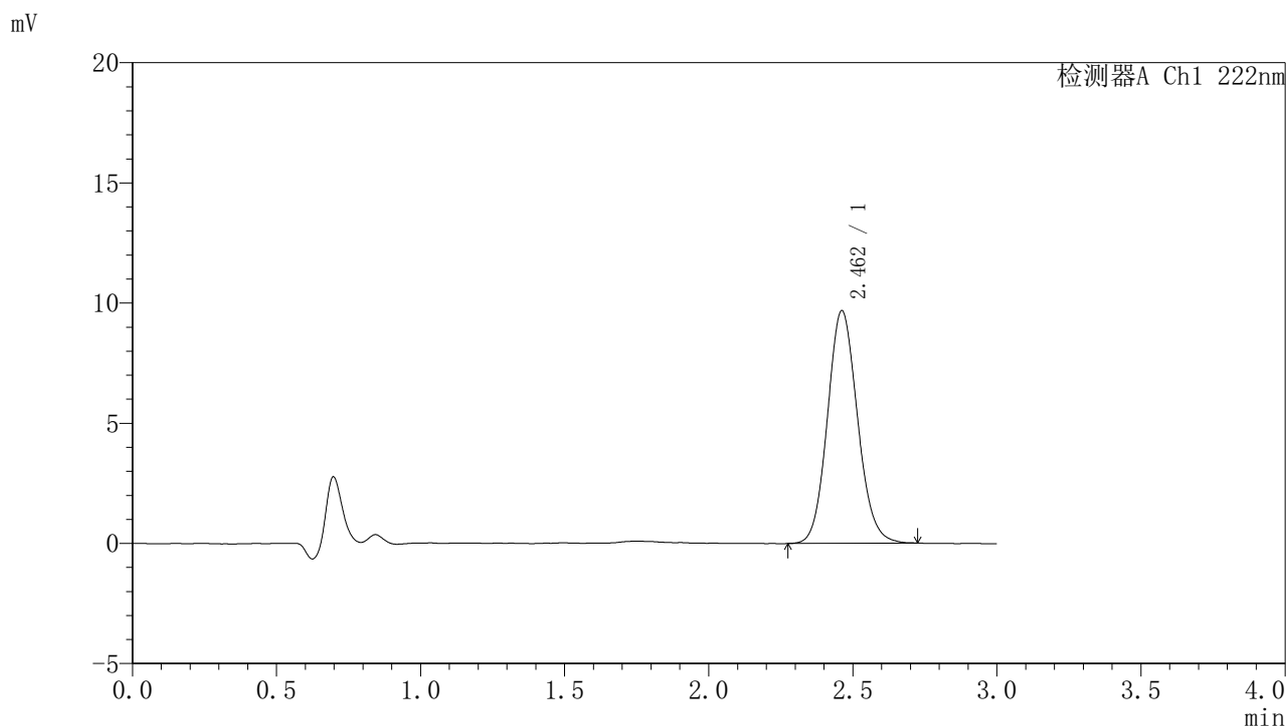


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-423-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.462	70333	100.000	9683	2677	1.109	--
总计		70333	100.000	9683			

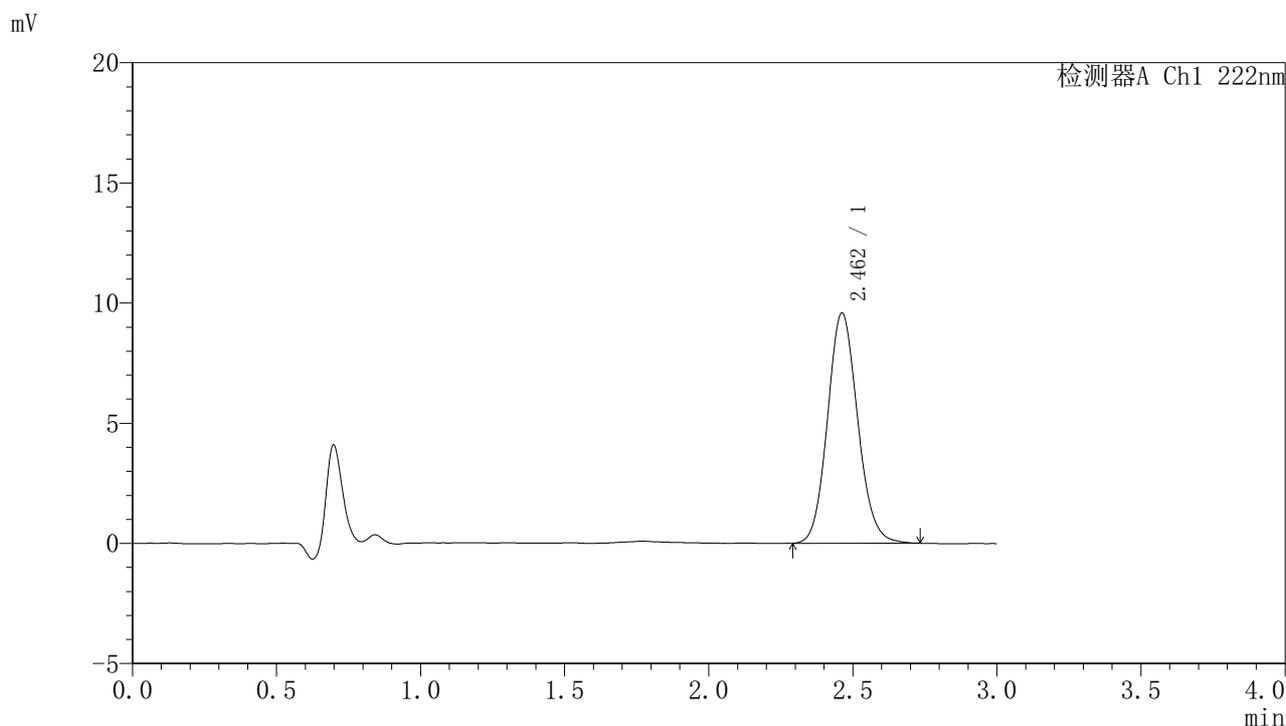


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-424-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:50:39 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	2.462	69752	100.000	9582	2674	1.112	--
总计		69752	100.000	9582			

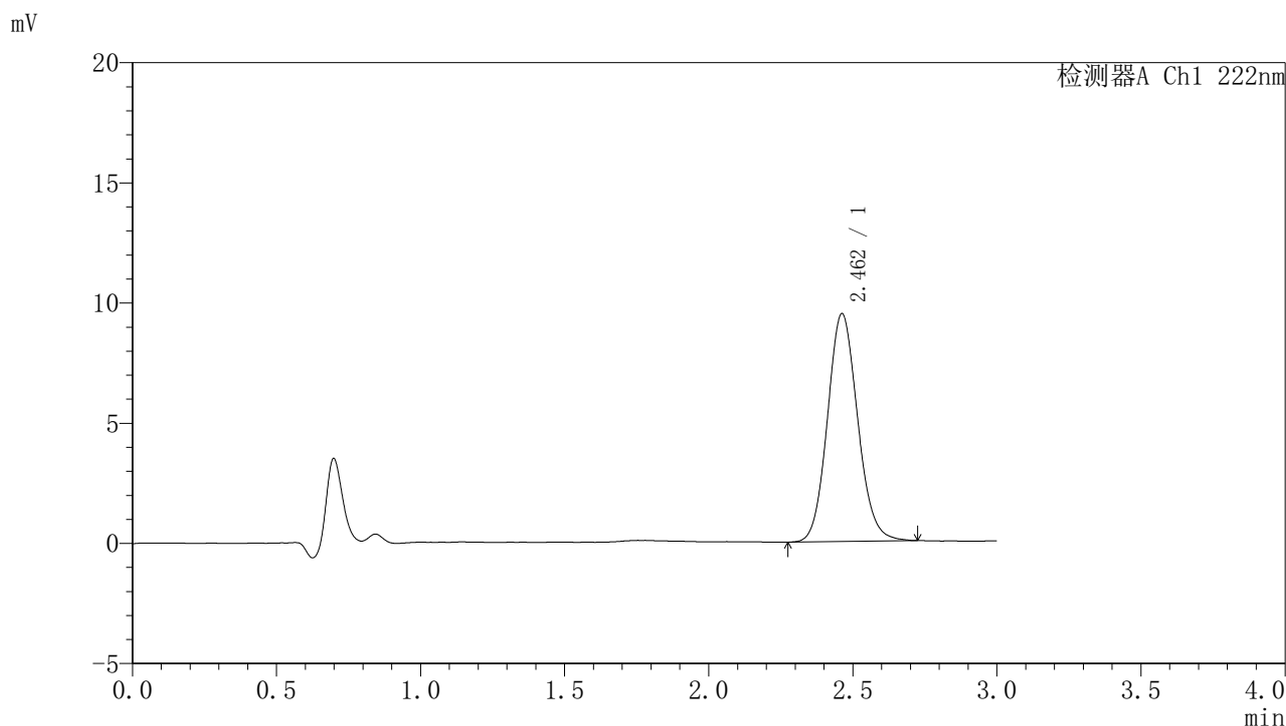


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-425-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:50:42 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	2.462	69061	100.000	9483	2669	1.109	--
总计		69061	100.000	9483			

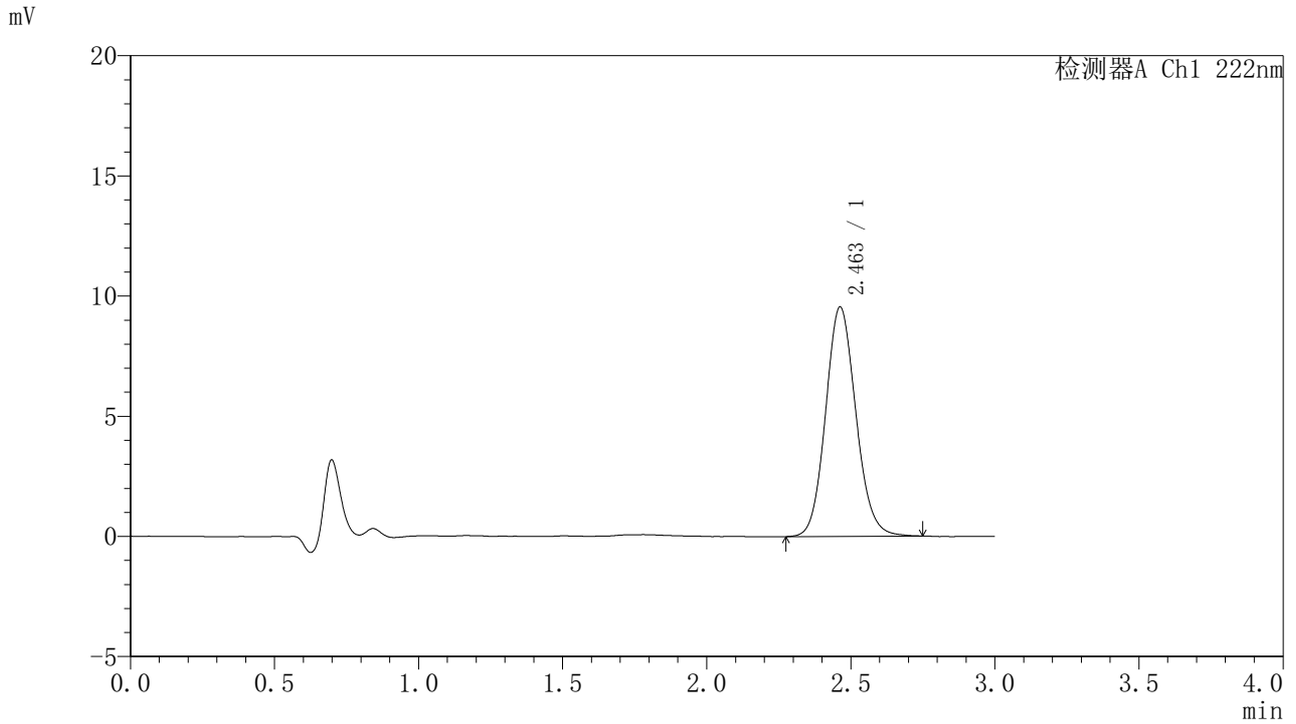


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-426-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:50:44 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	2.463	69784	100.000	9549	2651	1.110	--
总计		69784	100.000	9549			

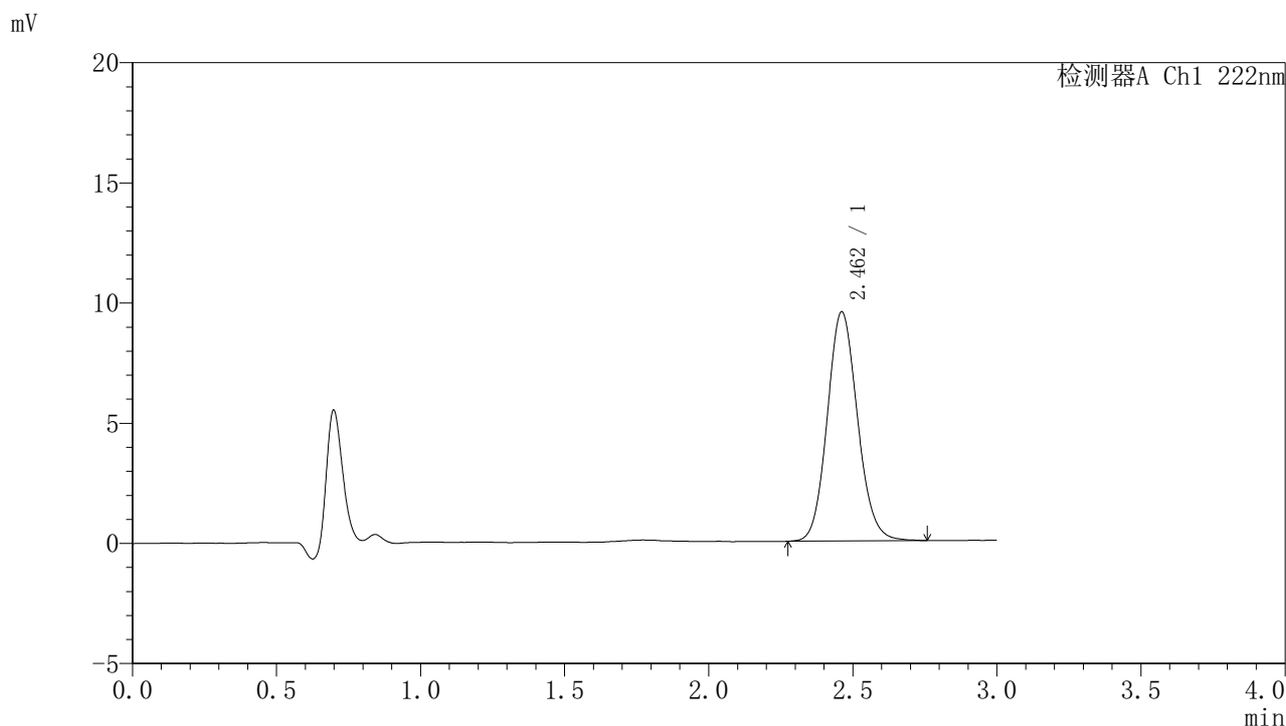


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-427-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:50:47 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	2.462	69637	100.000	9535	2661	1.112	--
总计		69637	100.000	9535			

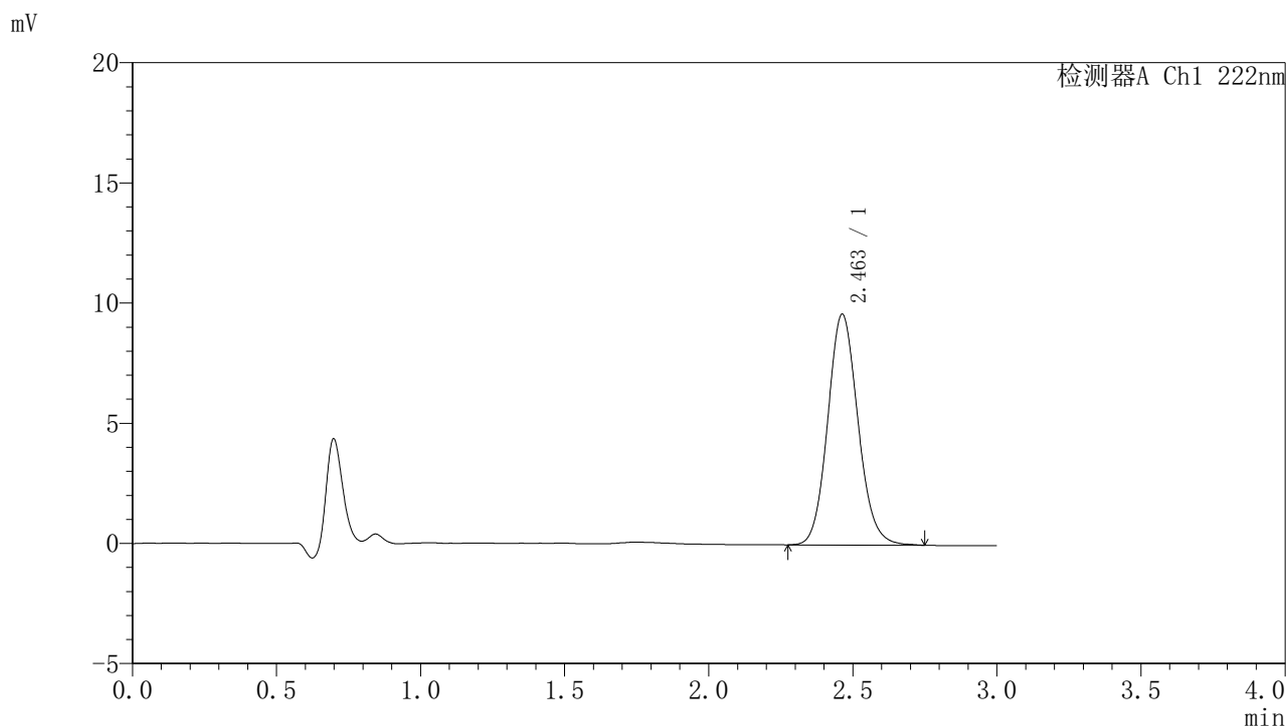


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-428-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.463	70187	100.000	9608	2670	1.111	--
总计		70187	100.000	9608			

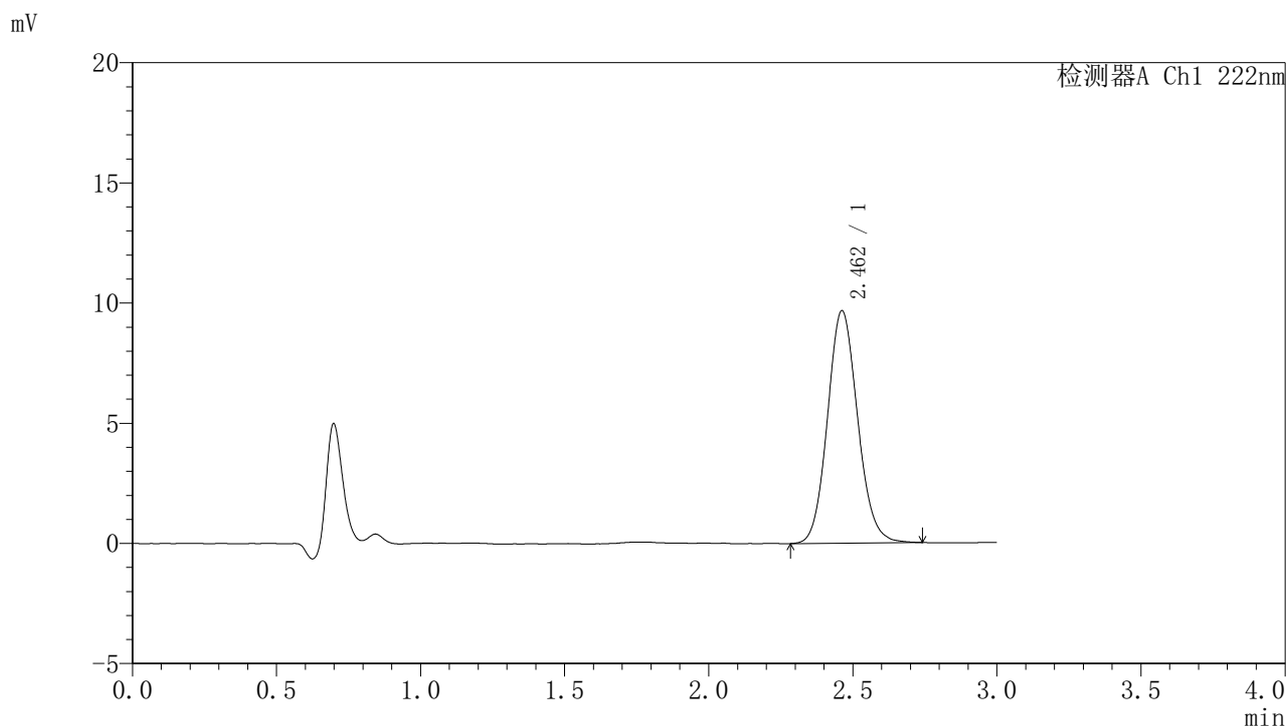


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-429-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.462	70391	100.000	9678	2683	1.108	--
总计		70391	100.000	9678			

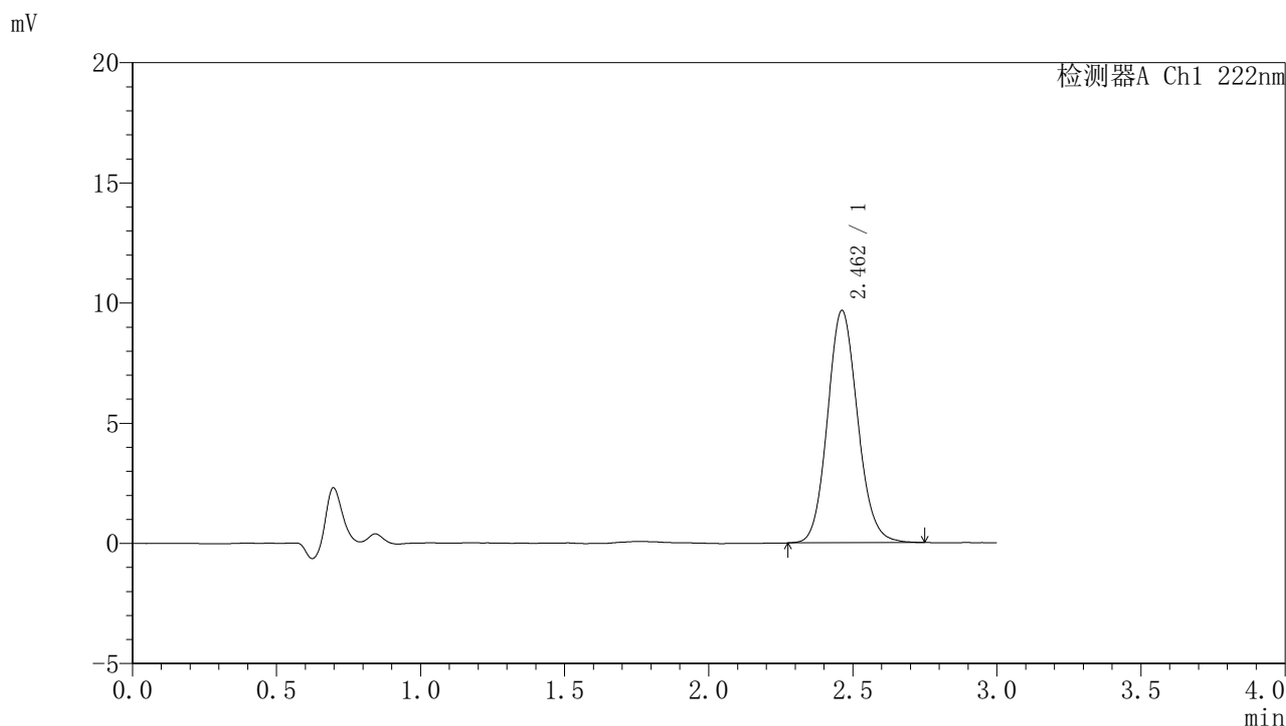


HJE-4105

<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 - 31-39/9-430-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:50:54 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	2.462	70309	100.000	9668	2687	1.112	--
总计		70309	100.000	9668			

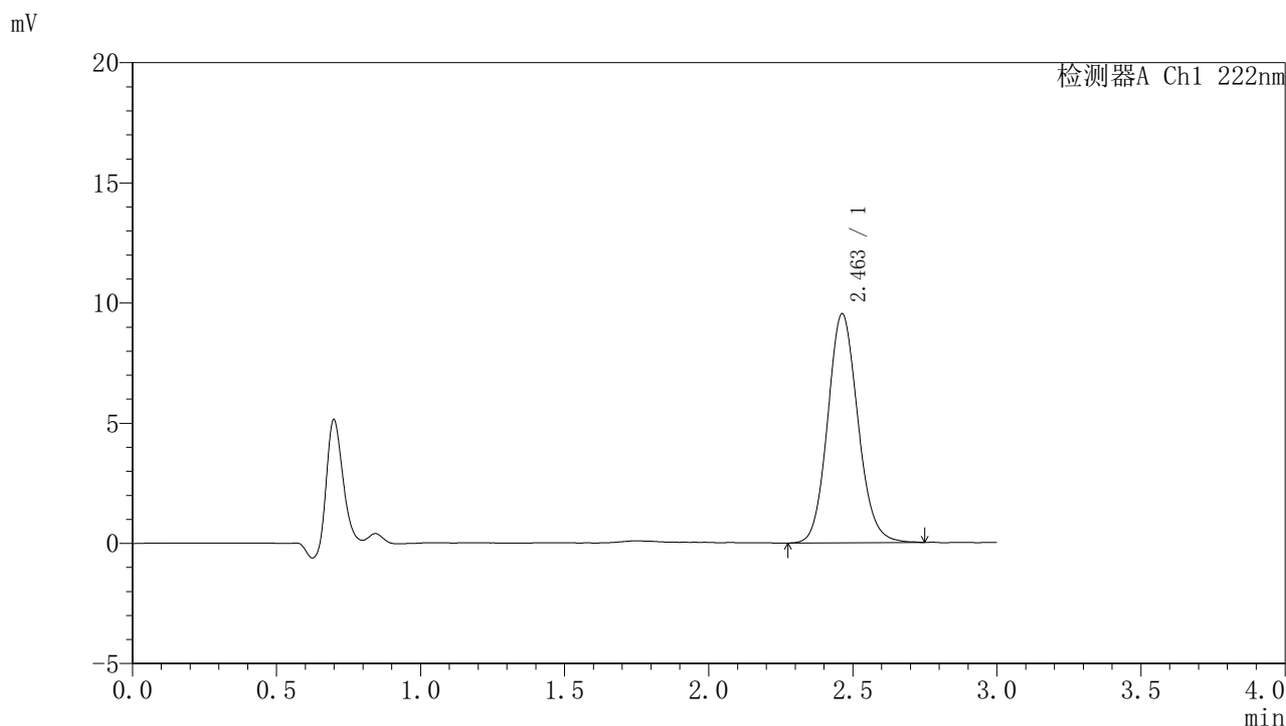


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-431-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:50:57 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	2.463	69503	100.000	9535	2675	1.115	--
总计		69503	100.000	9535			

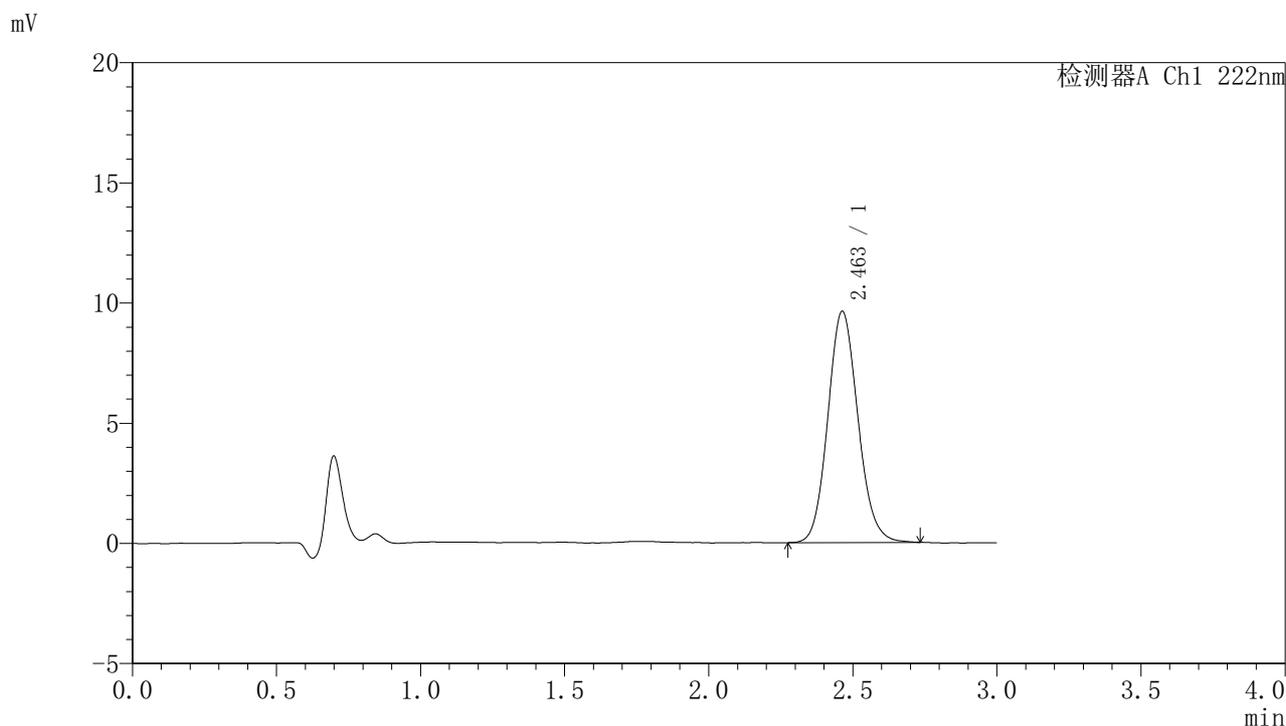


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-432-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.463	69927	100.000	9625	2675	1.113	--
总计		69927	100.000	9625			

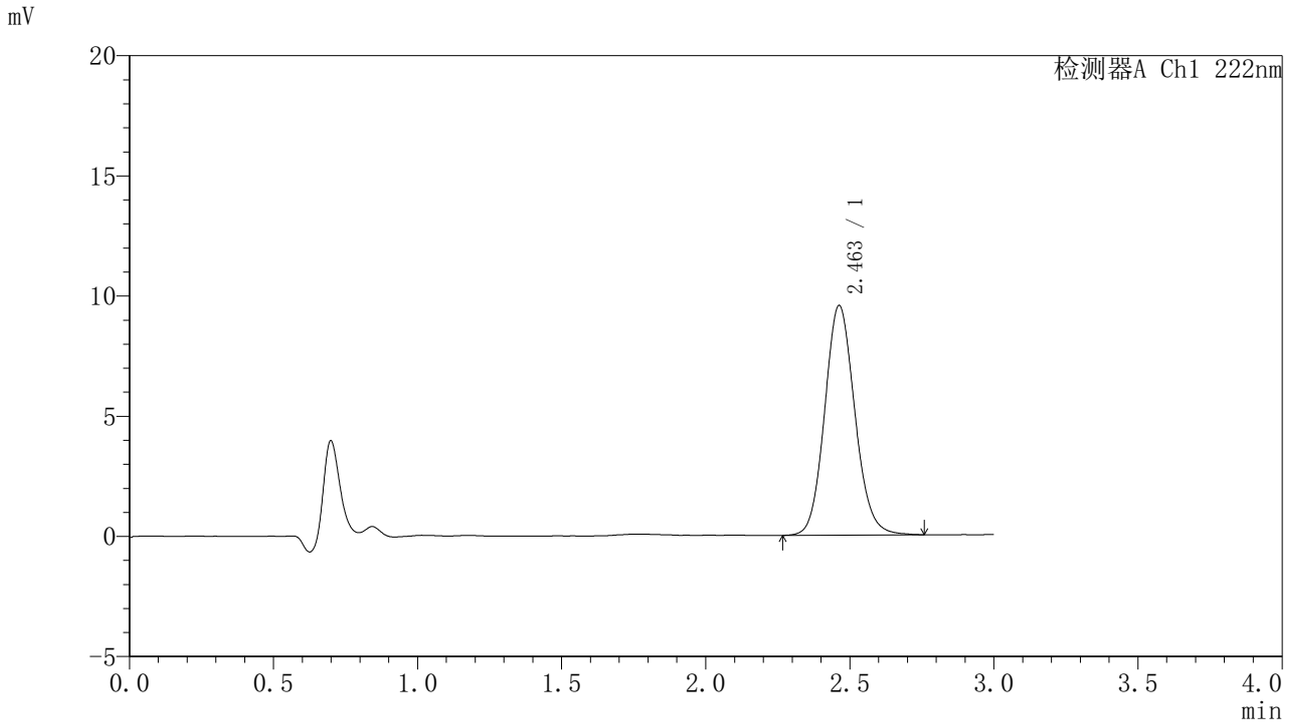


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-433-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:23:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:02 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	2.463	69710	100.000	9562	2675	1.112	--
总计		69710	100.000	9562			

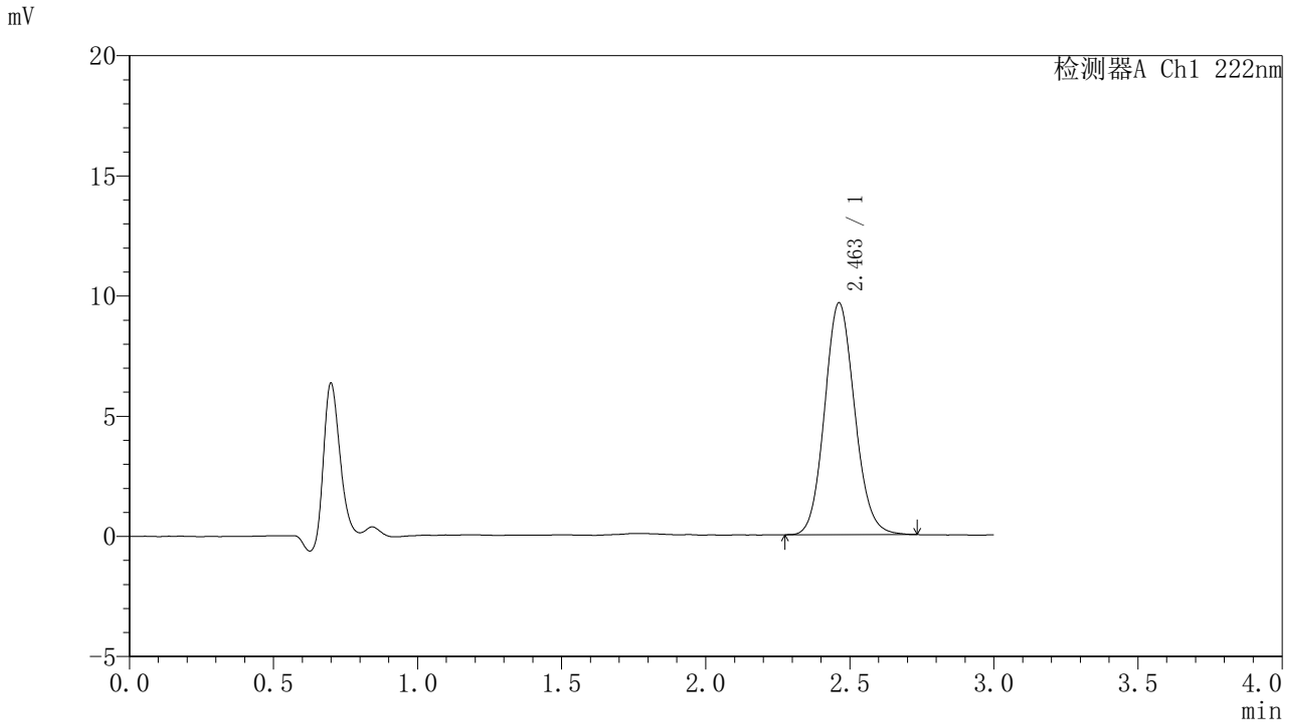


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-434-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:05 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	2.463	70021	100.000	9647	2681	1.106	--
总计		70021	100.000	9647			

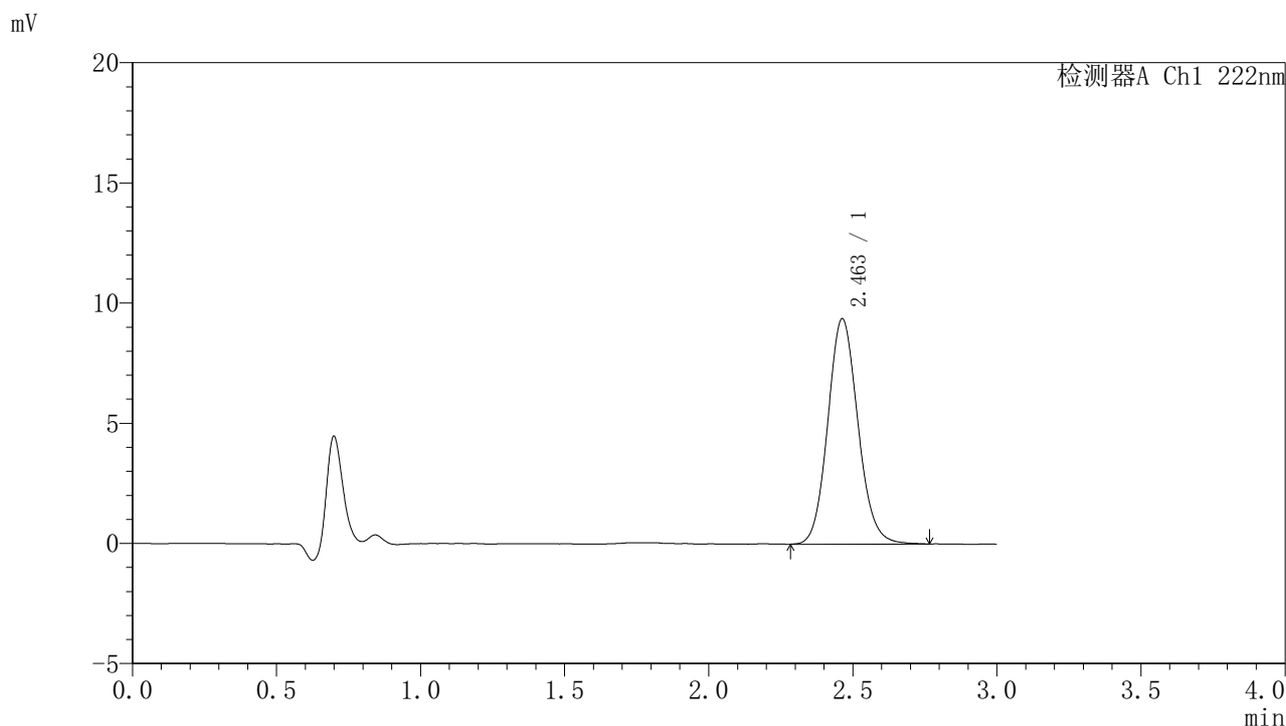


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-435-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.463	68320	100.000	9386	2695	1.110	--
总计		68320	100.000	9386			

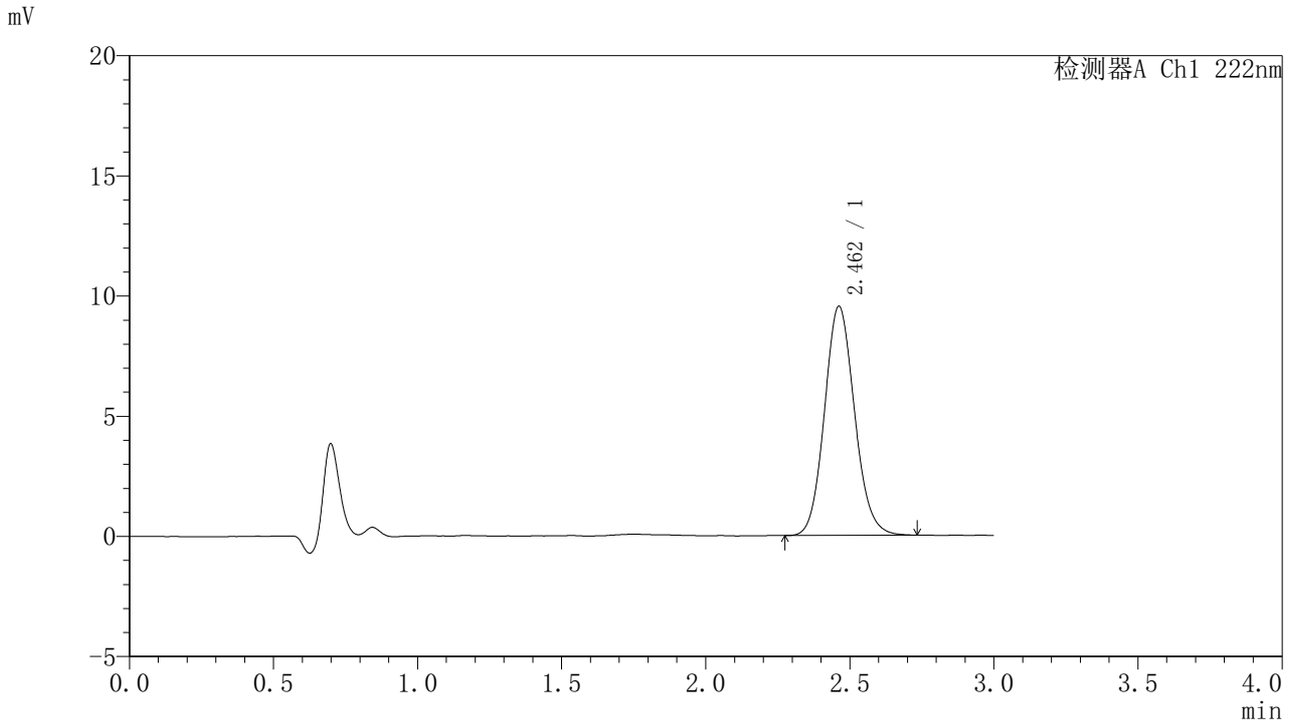


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-436-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:10 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	2.462	69189	100.000	9534	2691	1.110	--
总计		69189	100.000	9534			

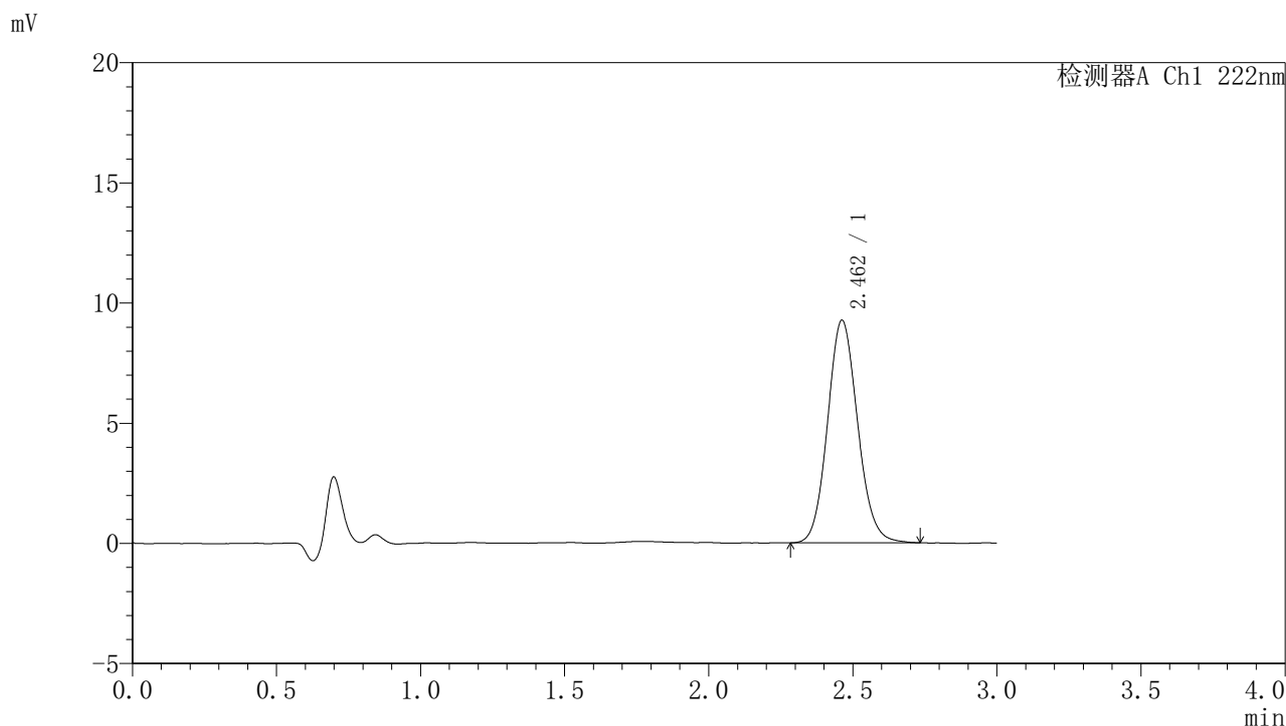


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-437-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:13 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	2.462	67167	100.000	9262	2690	1.106	--
总计		67167	100.000	9262			

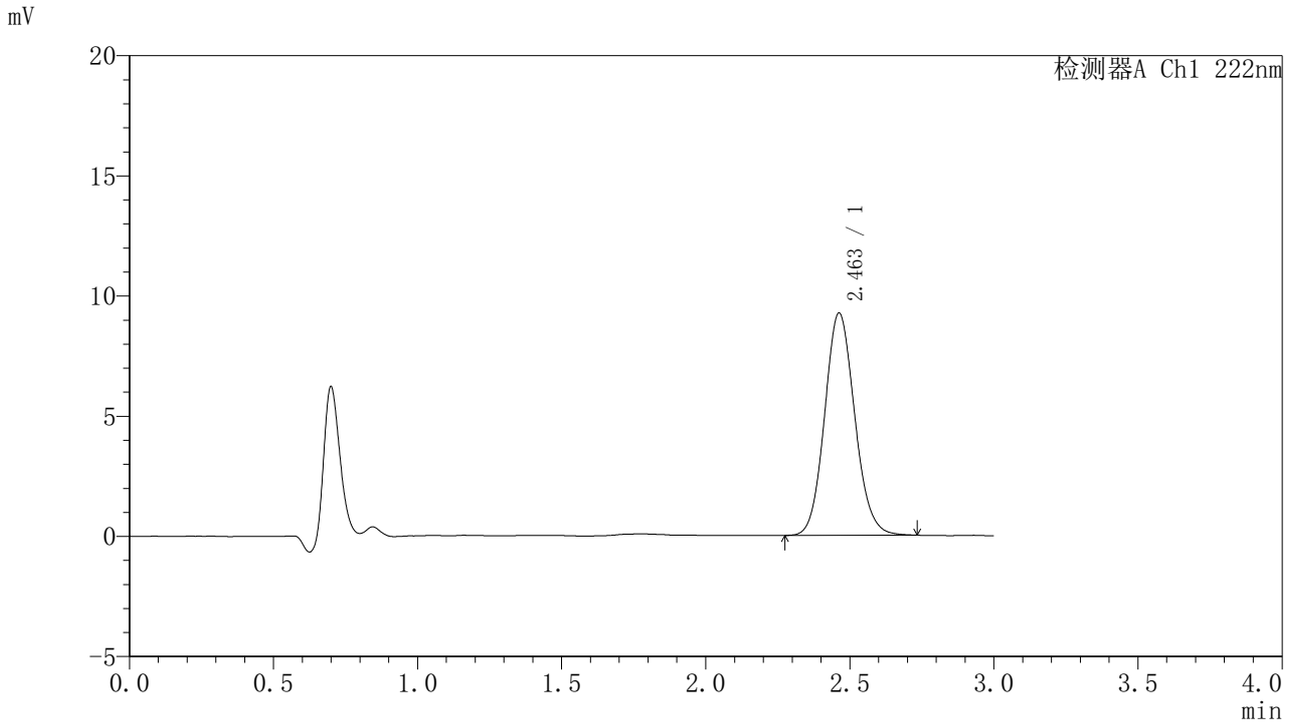


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-438-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:40:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:15 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	2.463	67170	100.000	9254	2688	1.108	--
总计		67170	100.000	9254			

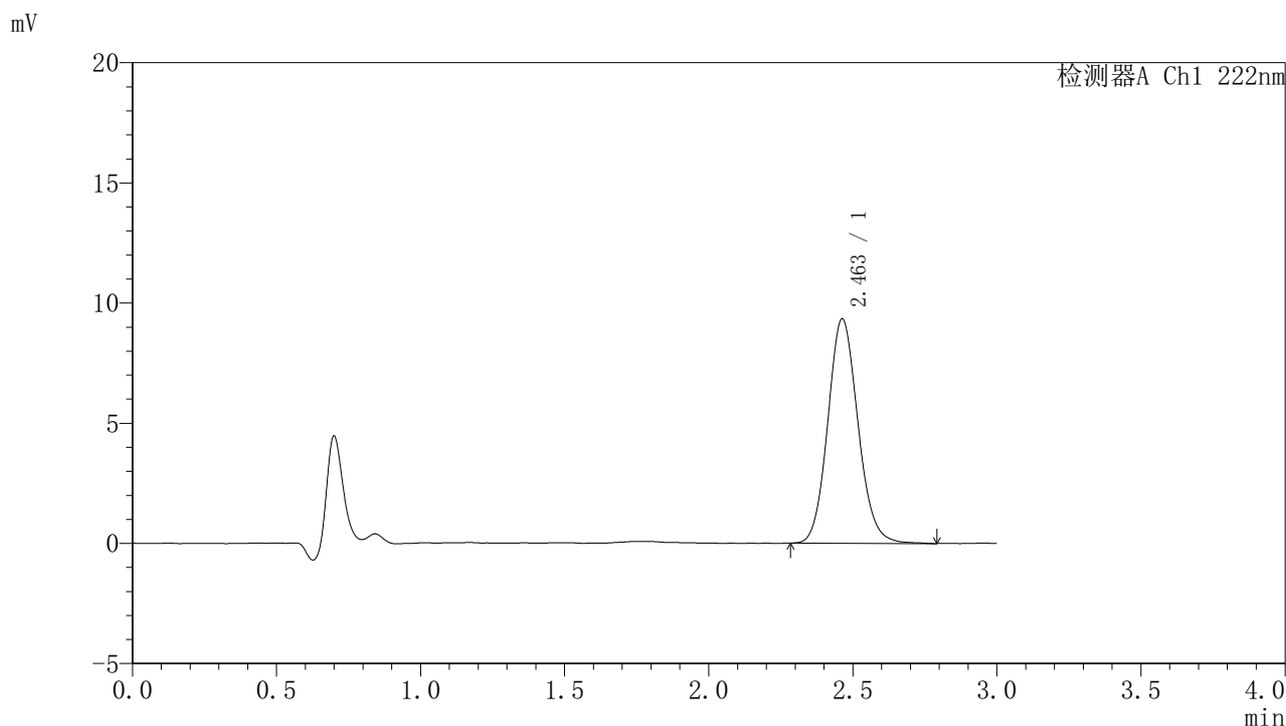


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-439-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:18 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	2.463	67966	100.000	9343	2687	1.112	--
总计		67966	100.000	9343			

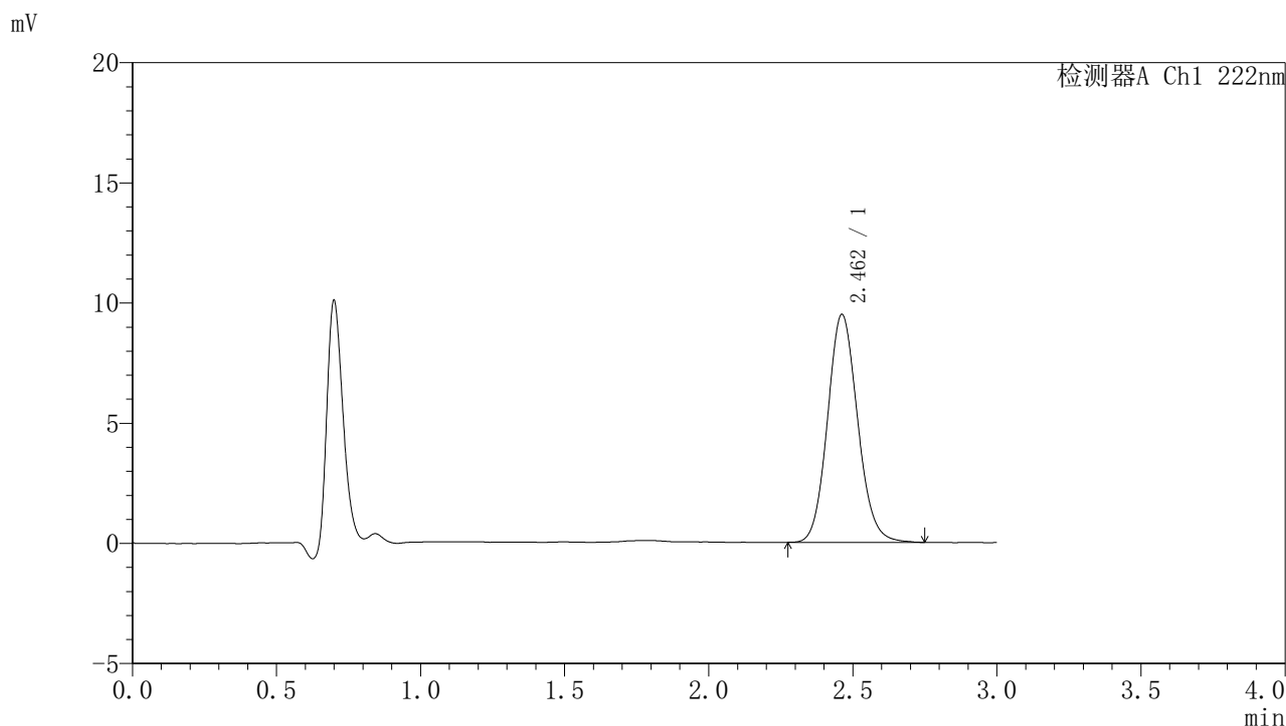


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-440-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:20 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	2.462	68957	100.000	9488	2686	1.112	--
总计		68957	100.000	9488			

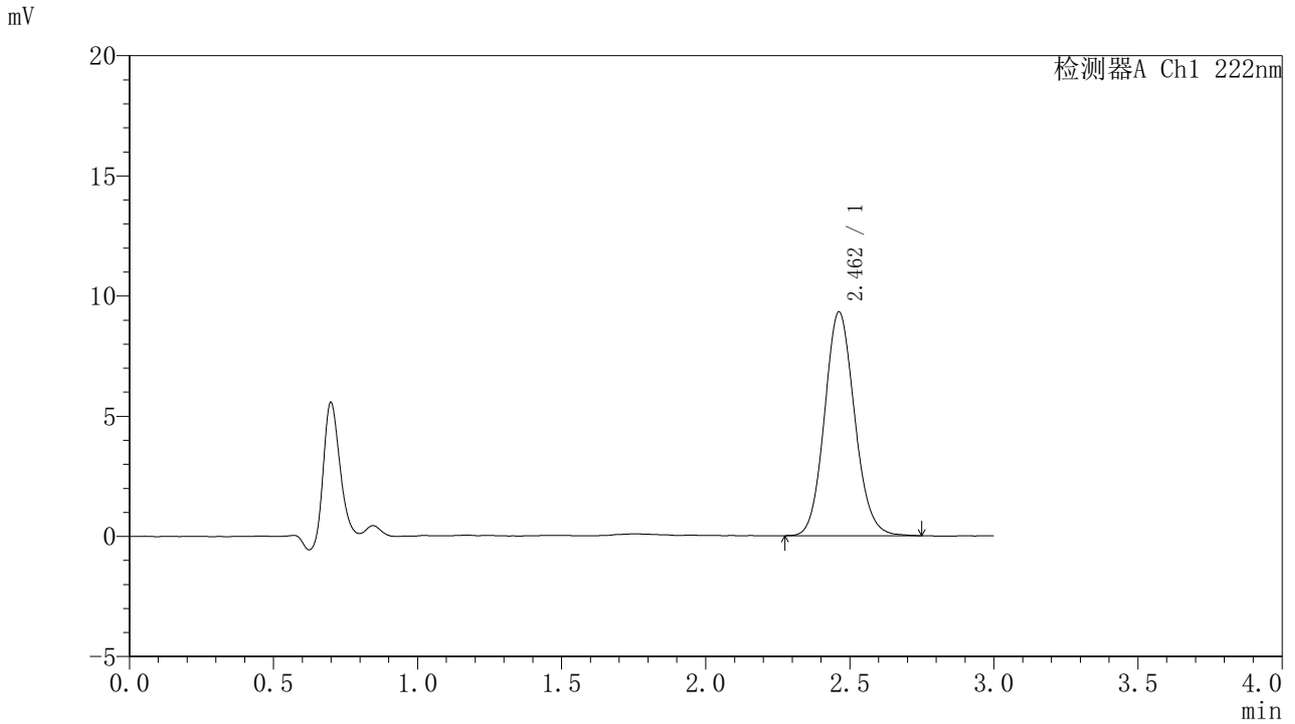


HJE-4105

<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 - 31-39/9-441-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:23 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	2.462	67651	100.000	9318	2689	1.108	--
总计		67651	100.000	9318			

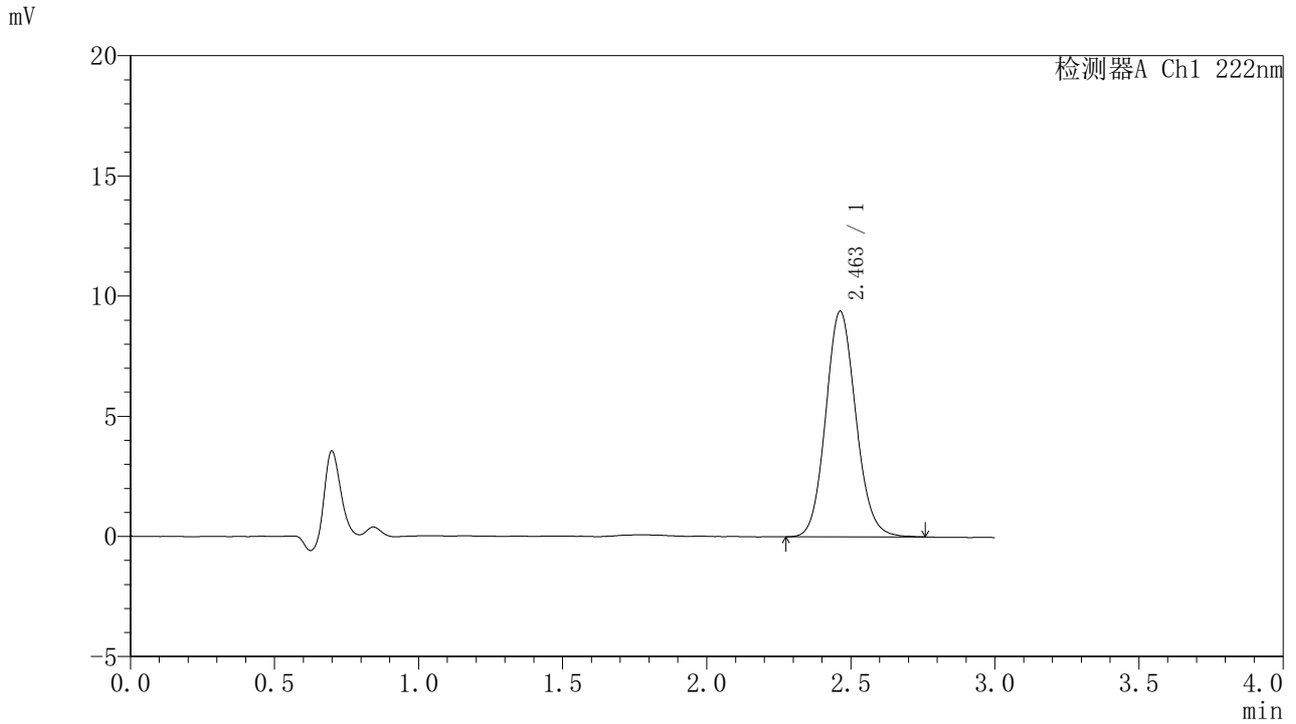


HJE-4105

<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 - 31-39/9-442-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:26 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	2.463	68351	100.000	9394	2686	1.108	--
总计		68351	100.000	9394			

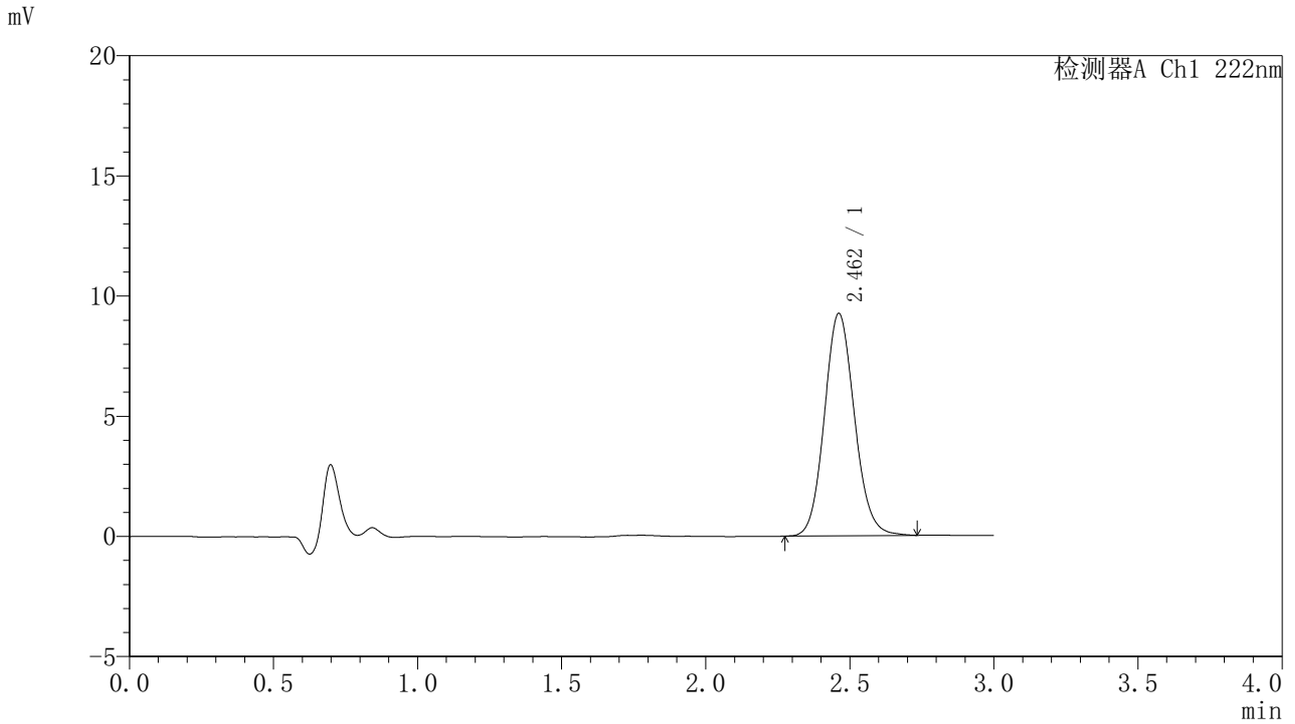


HJE-4105

<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 - 31-39/9-443-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:57:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:29 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	2.462	67151	100.000	9254	2696	1.108	--
总计		67151	100.000	9254			

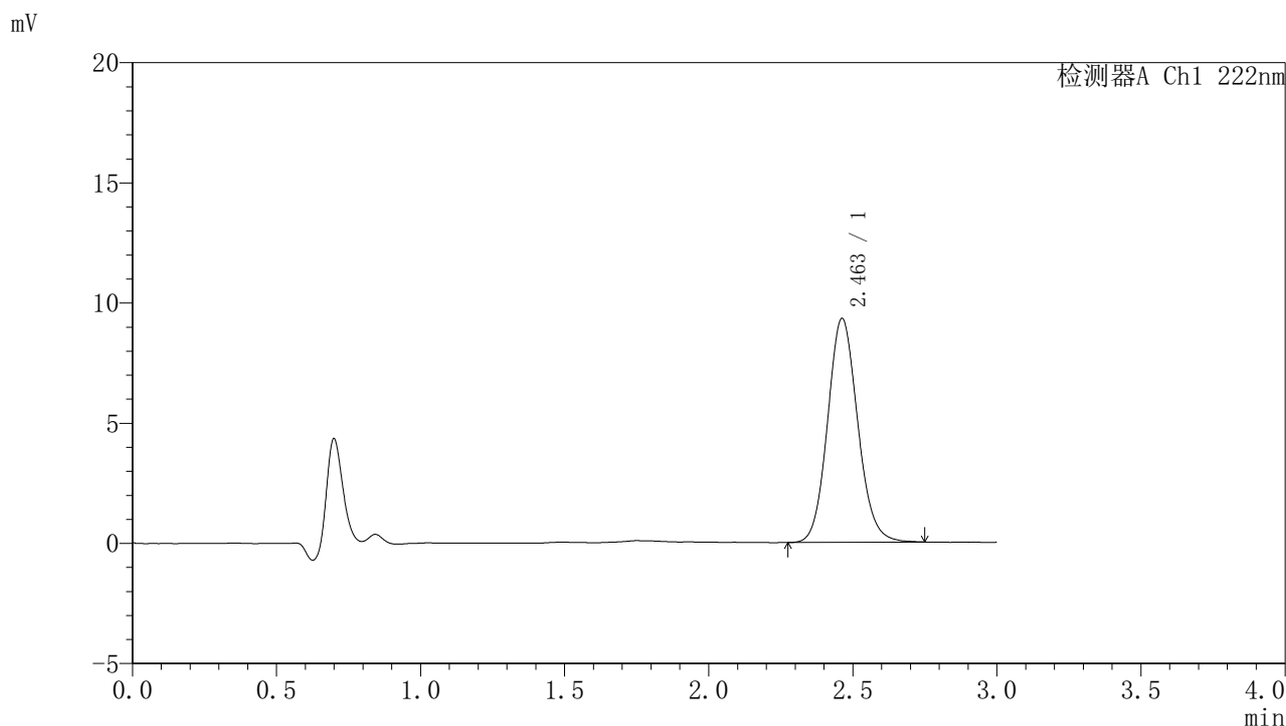


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-444-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:32 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	2.463	67690	100.000	9319	2697	1.110	--
总计		67690	100.000	9319			

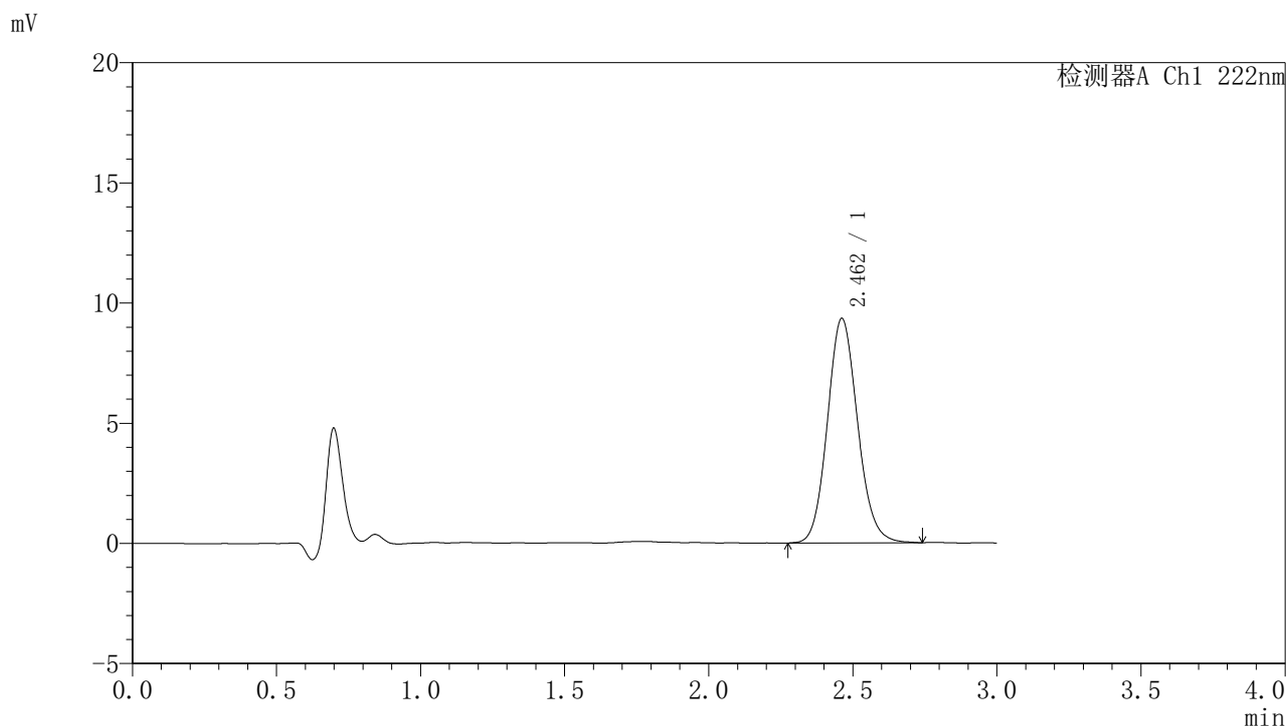


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-445-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:35 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	2.462	68032	100.000	9341	2682	1.114	--
总计		68032	100.000	9341			

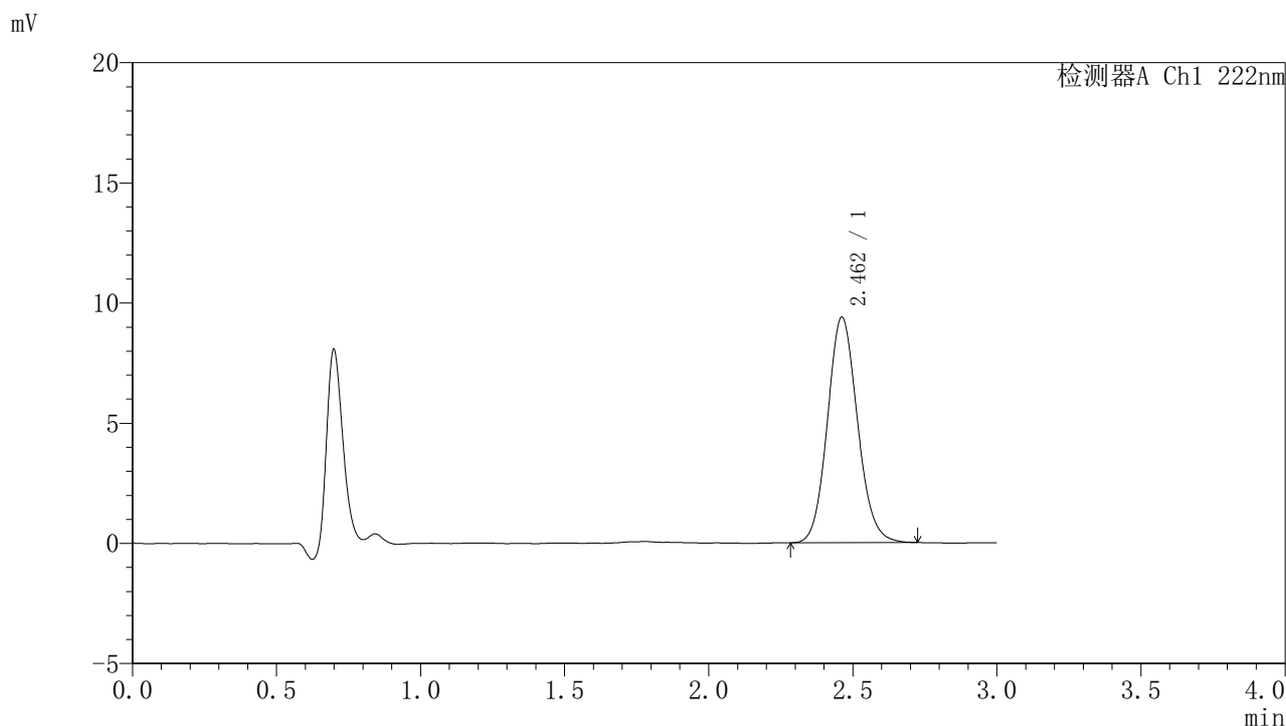


HJE-4105

<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 - 31-39/9-446-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:37 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	2.462	68075	100.000	9387	2694	1.108	--
总计		68075	100.000	9387			

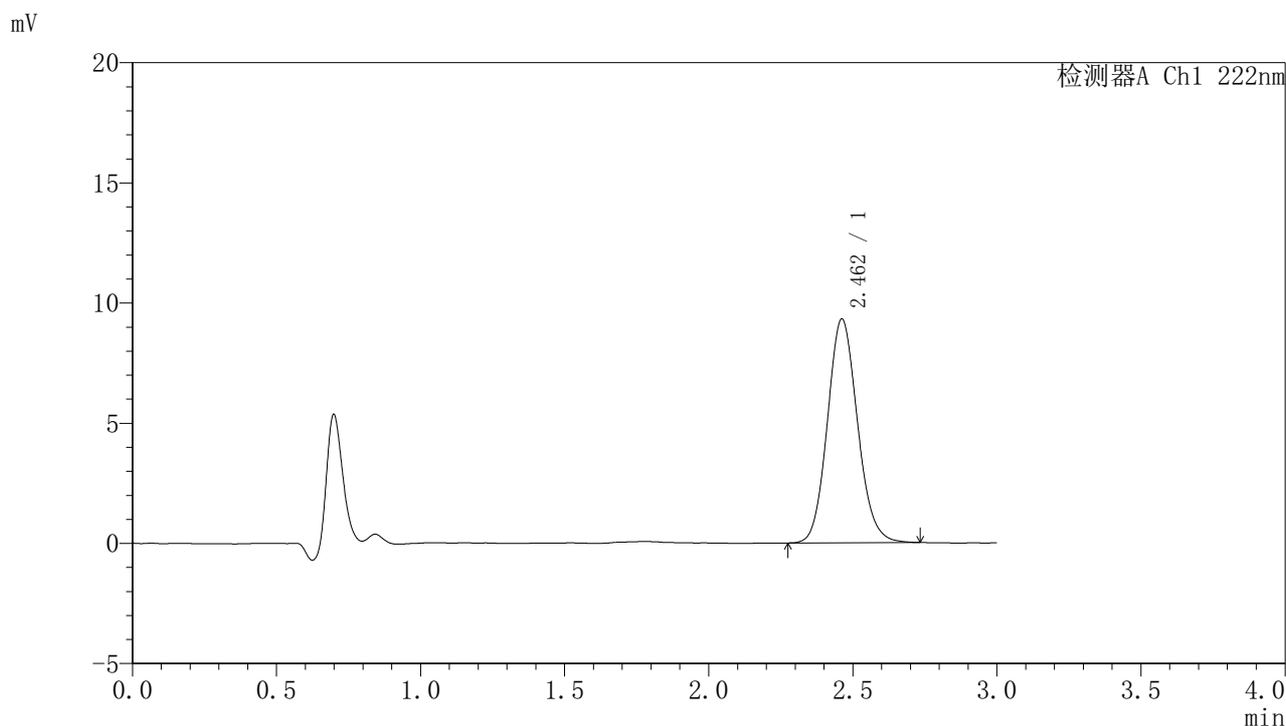


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-447-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:40 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	2.462	67574	100.000	9316	2689	1.113	--
总计		67574	100.000	9316			

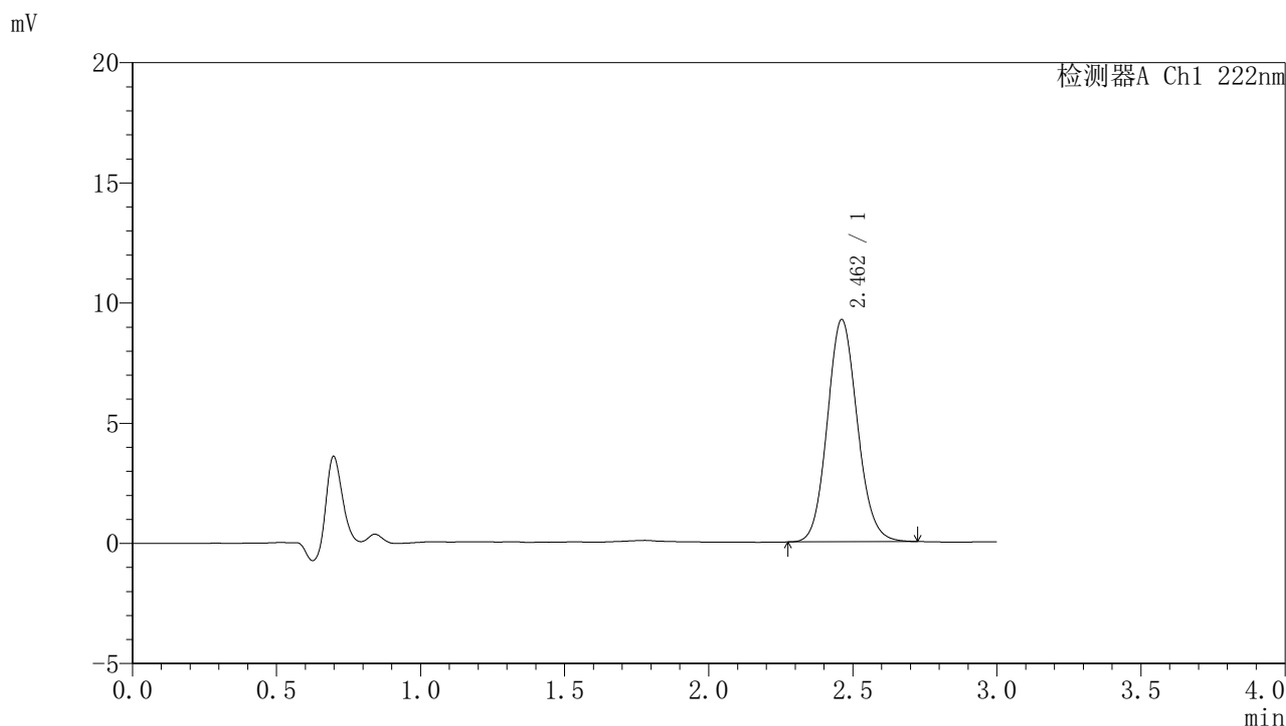


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-448-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:43 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	2.462	66993	100.000	9243	2696	1.105	--
总计		66993	100.000	9243			

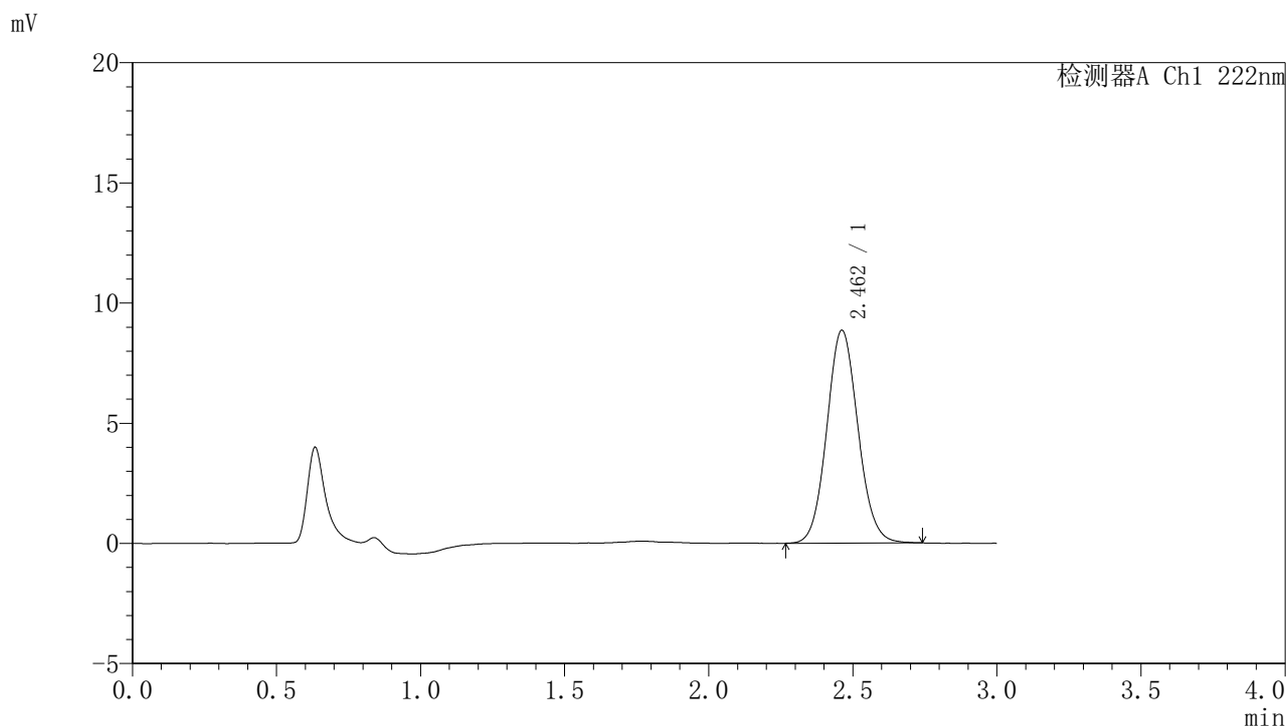


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-449-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:45 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	2.462	66631	100.000	8857	2501	1.085	--
总计		66631	100.000	8857			



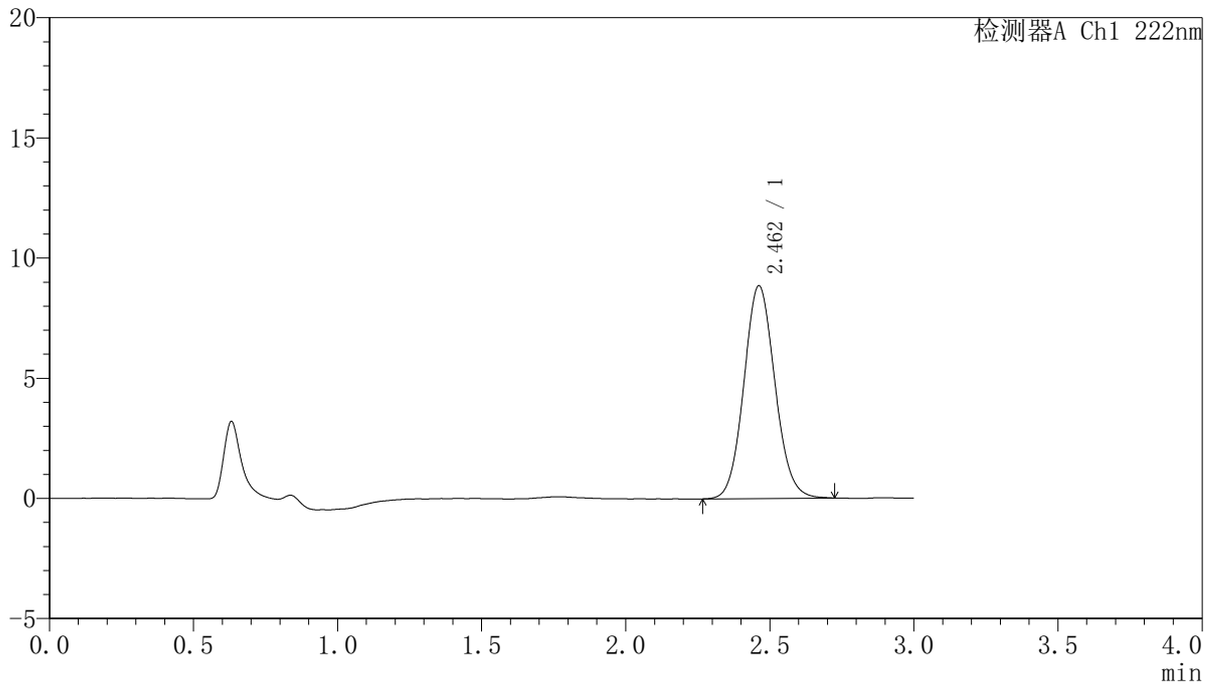
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-450-2 - zzp-2025082821p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 16:21:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:48 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	2.462	66492	100.000	8856	2511	1.087	--
总计		66492	100.000	8856			



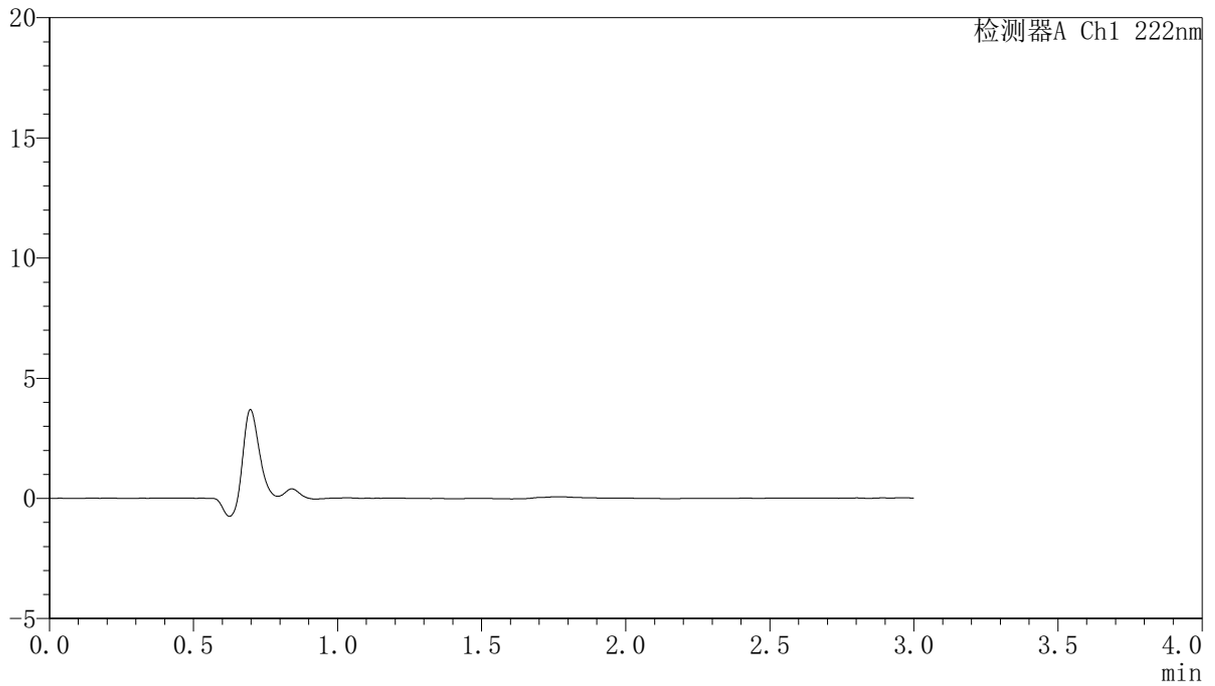
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-39/9-451-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/28 16:24:22 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:50
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

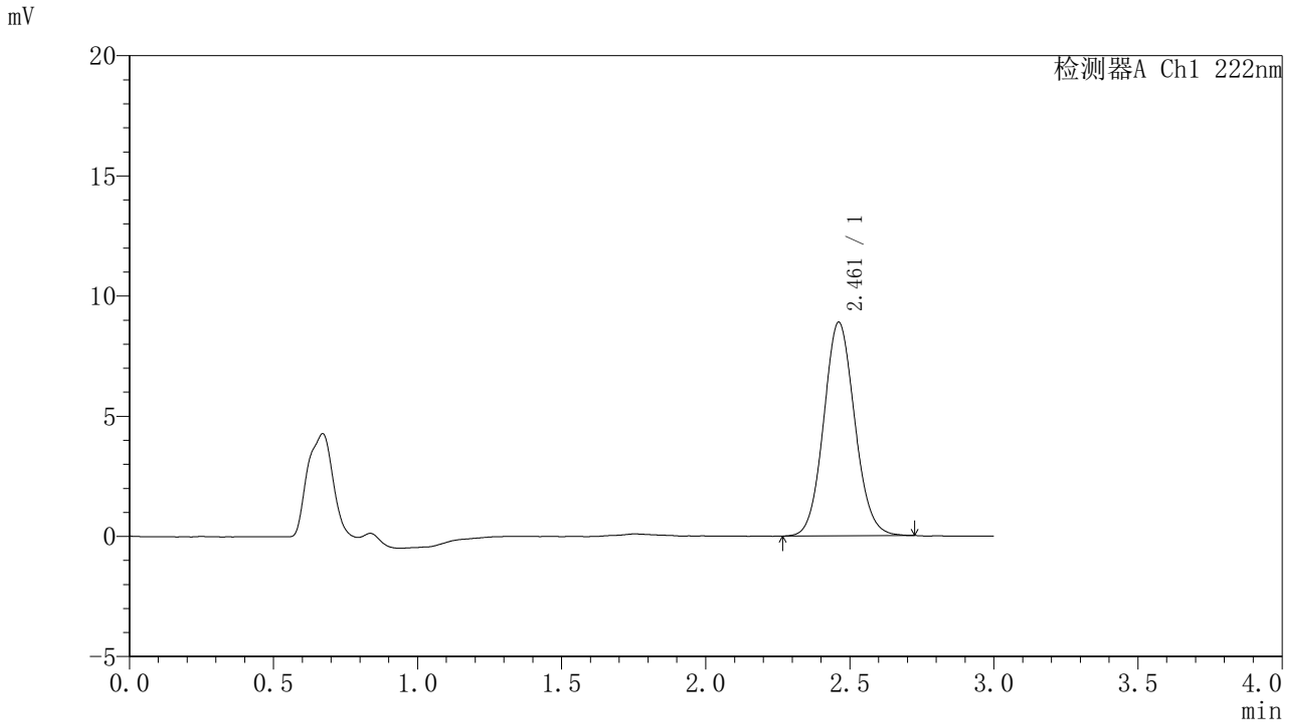


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-452-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:53 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	2.461	66614	100.000	8887	2510	1.084	--
总计		66614	100.000	8887			

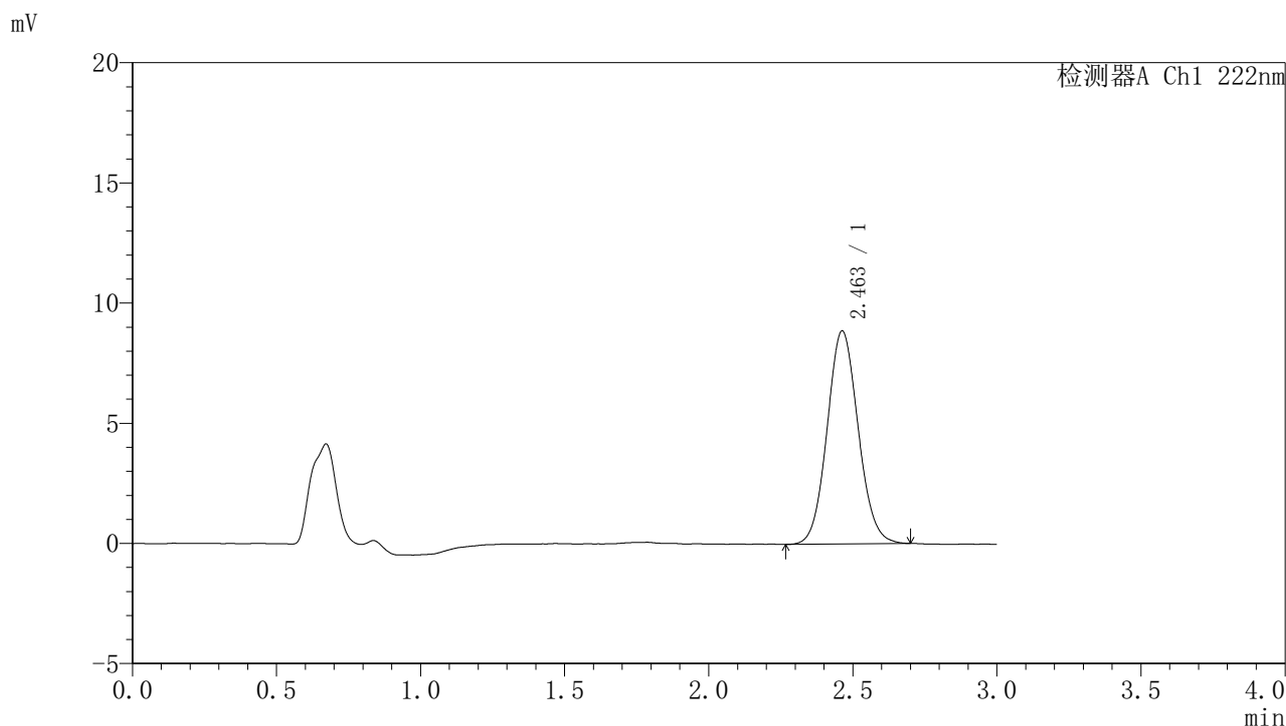


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-453-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:56 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	2.463	66428	100.000	8867	2503	1.084	--
总计		66428	100.000	8867			

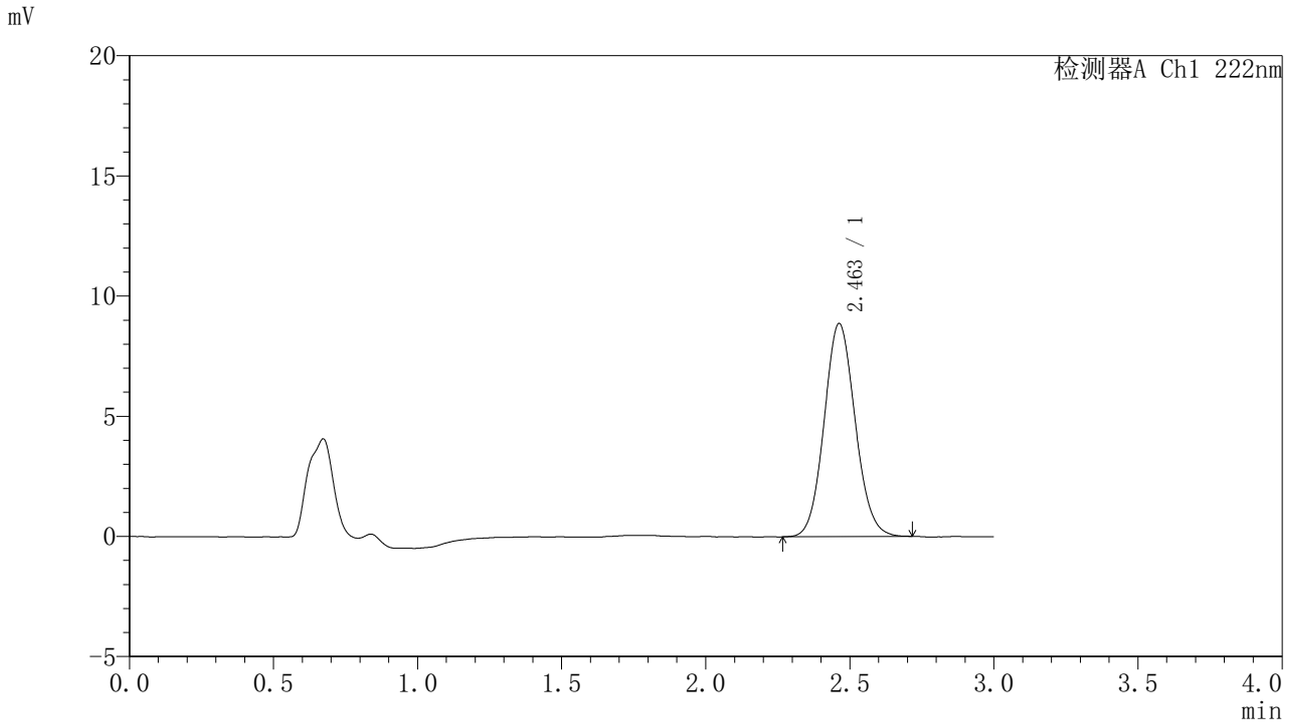


HJE-4105

<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: RCSHJE-4105 - 31-39/9-454-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 16:34:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:51:58 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	2.463	66493	100.000	8869	2505	1.087	--
总计		66493	100.000	8869			

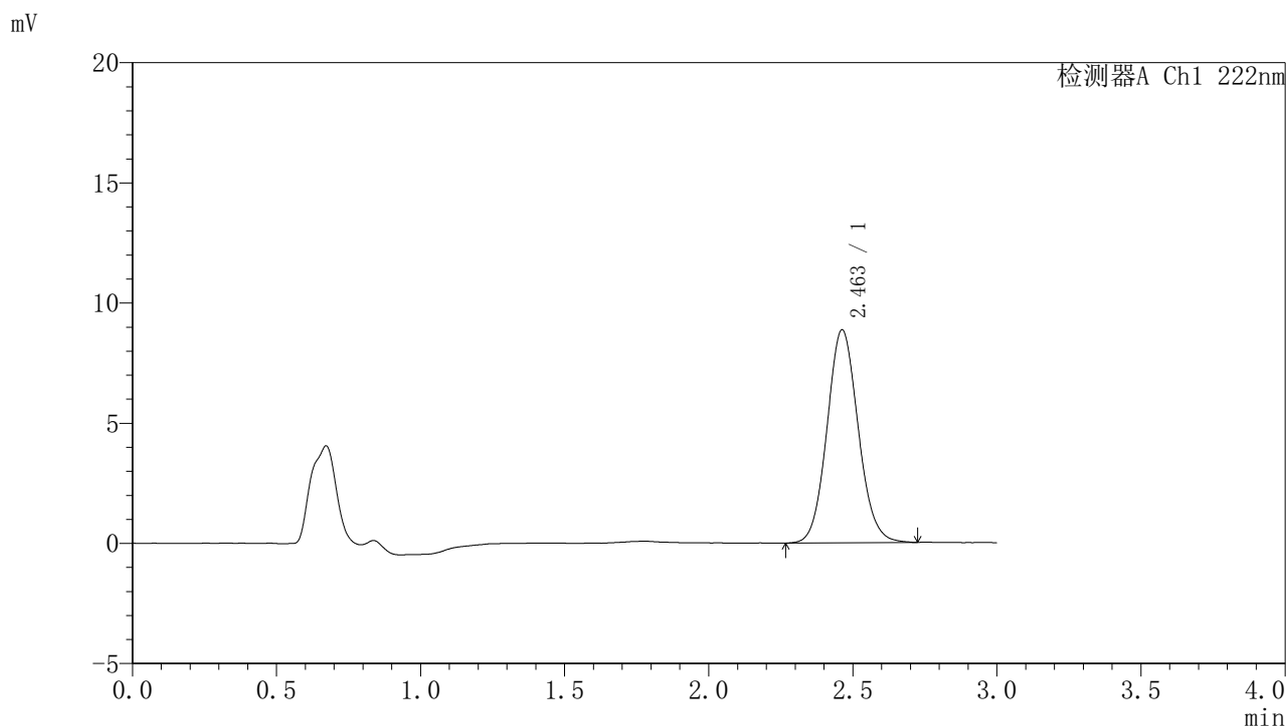


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-455-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:01 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	2.463	66723	100.000	8865	2505	1.092	--
总计		66723	100.000	8865			

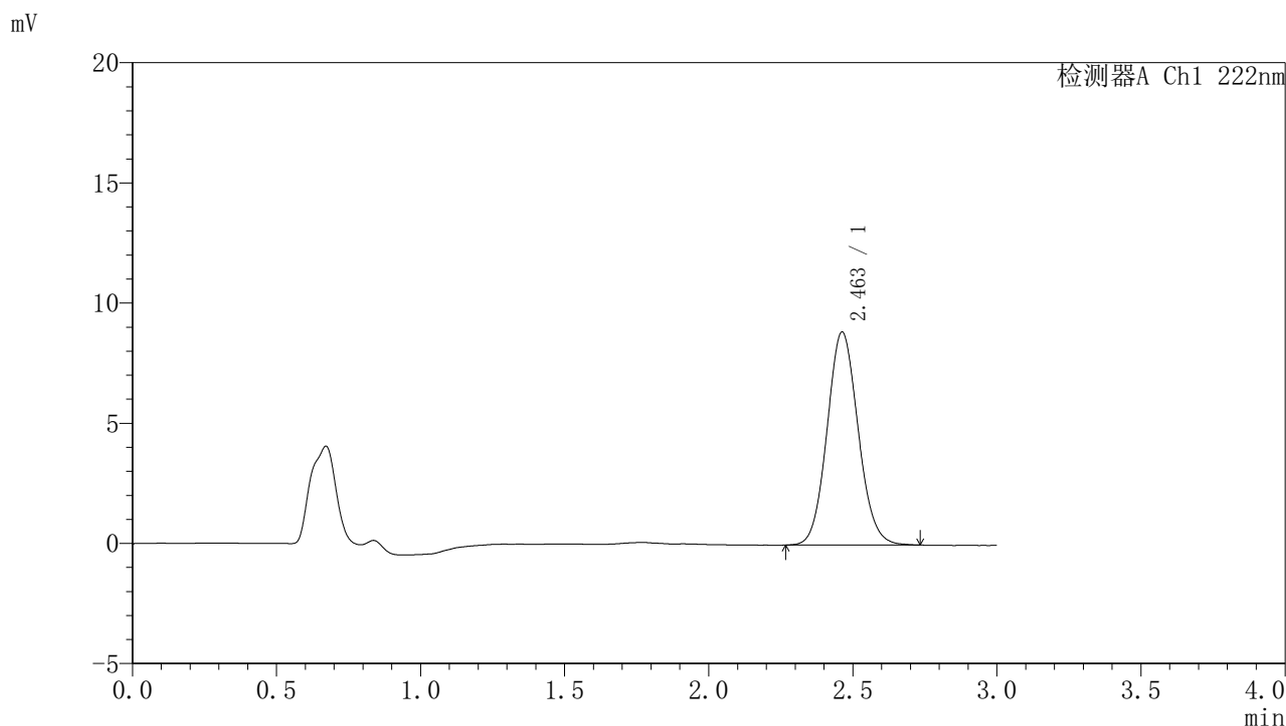


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-39/9-456-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:03 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	2.463	66542	100.000	8869	2496	1.090	--
总计		66542	100.000	8869			

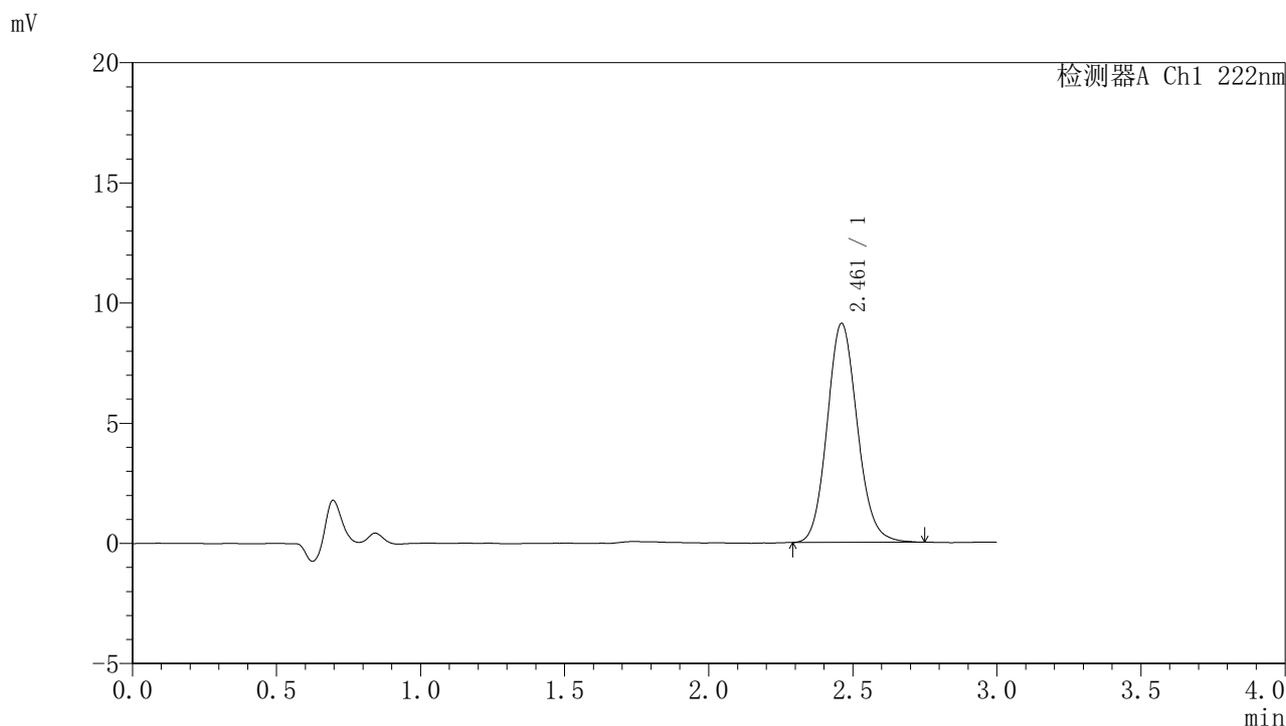


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-457-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:06 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	2.461	66449	100.000	9111	2684	1.117	--
总计		66449	100.000	9111			

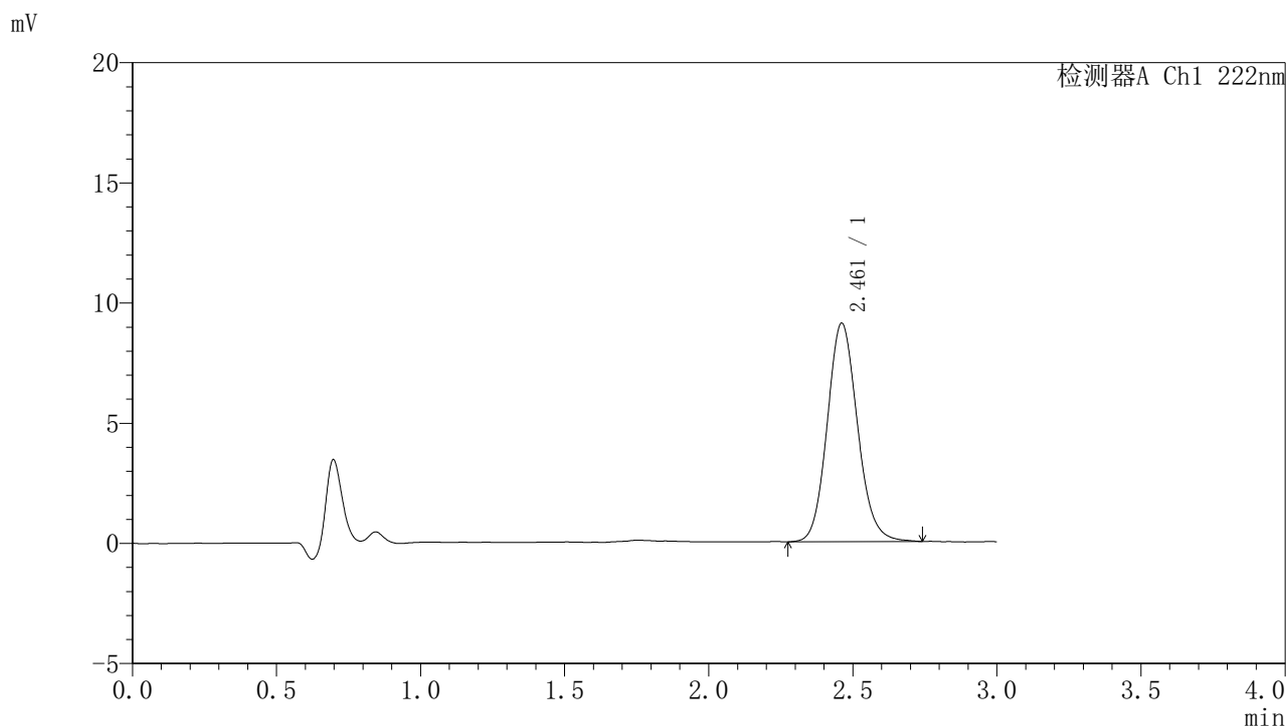


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-458-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:08 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	2.461	66381	100.000	9086	2677	1.118	--
总计		66381	100.000	9086			

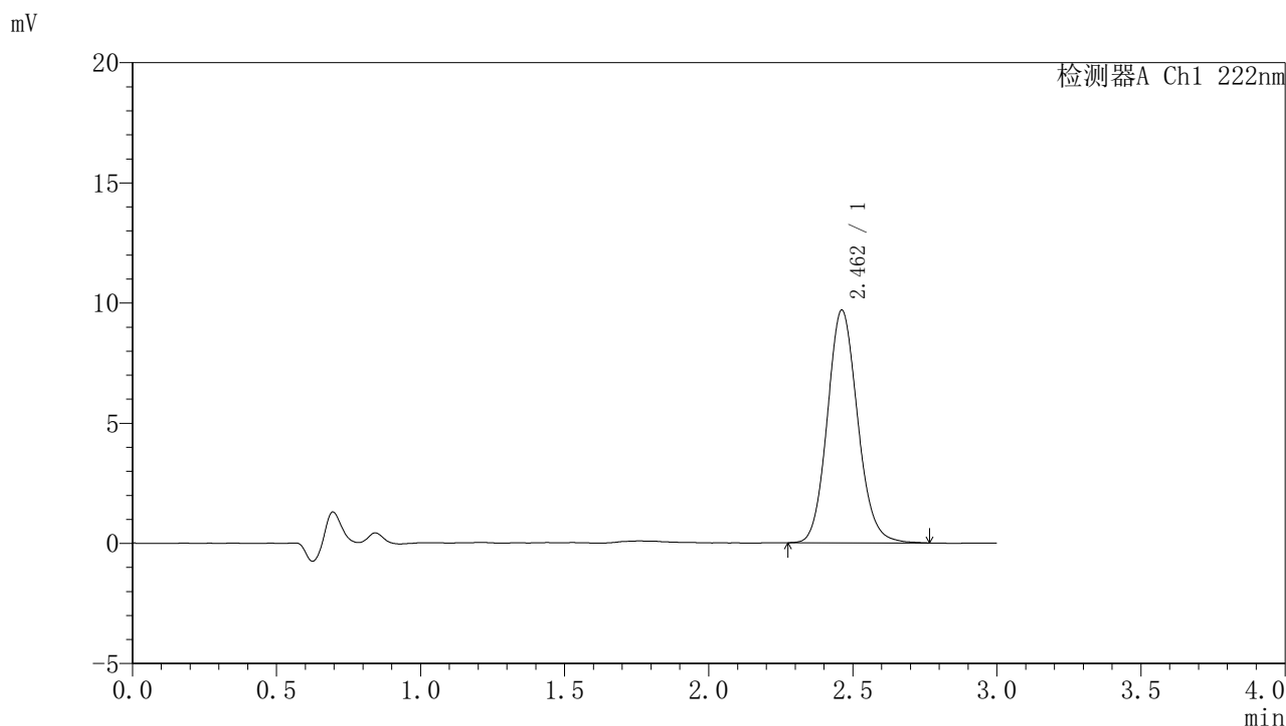


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-459-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:11 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	2.462	70661	100.000	9681	2677	1.118	--
总计		70661	100.000	9681			

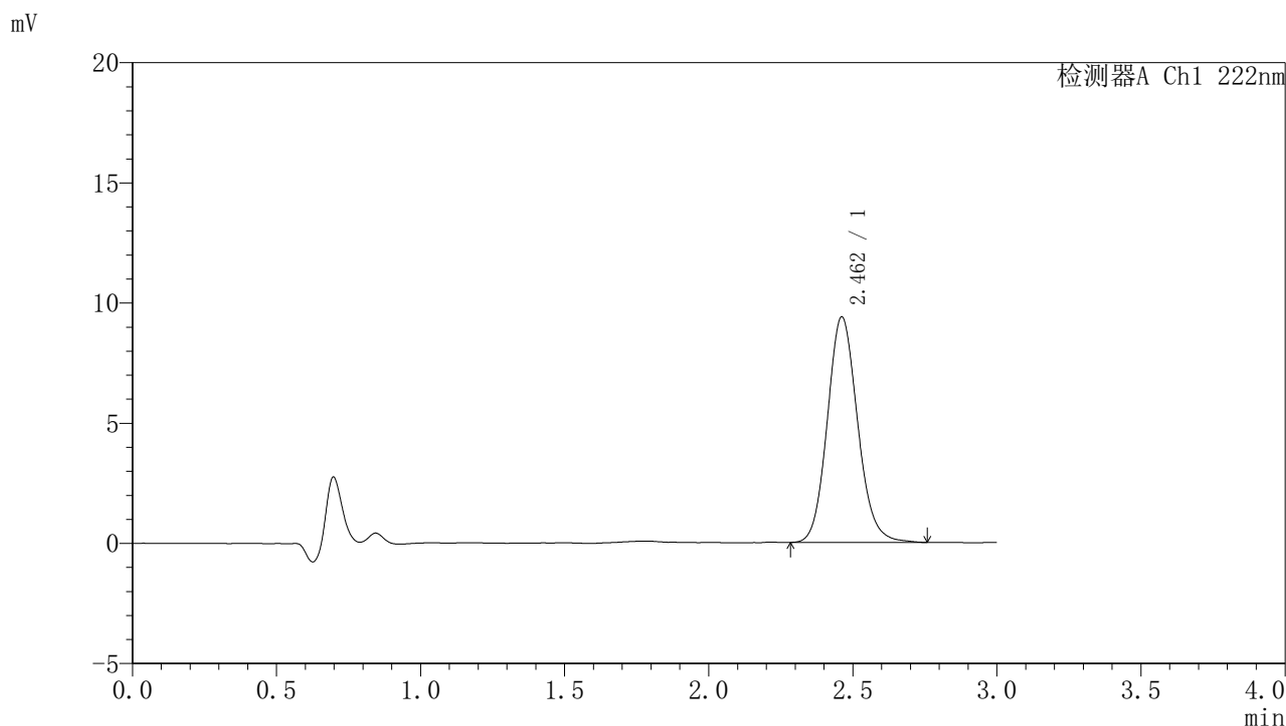


HJE-4105

<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 - 31-39/9-460-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:13 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	2.462	68668	100.000	9385	2674	1.122	--
总计		68668	100.000	9385			

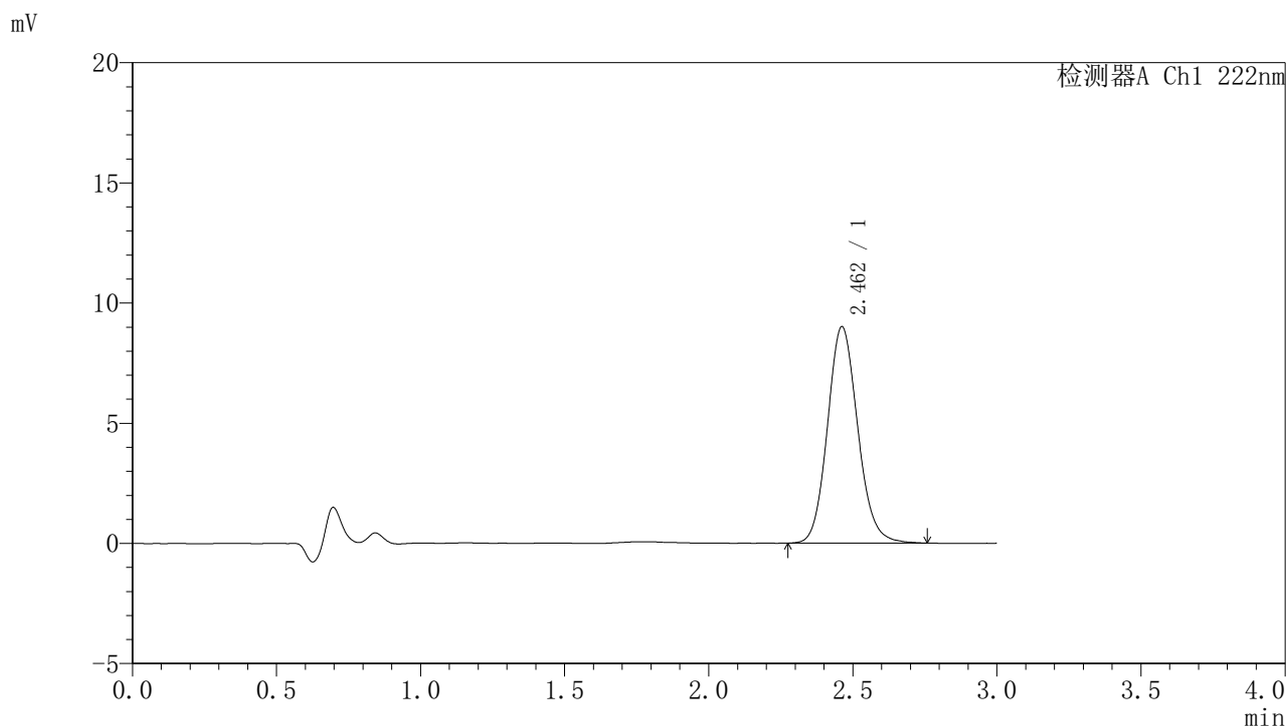


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-461-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:16 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	2.462	65730	100.000	9007	2680	1.120	--
总计		65730	100.000	9007			

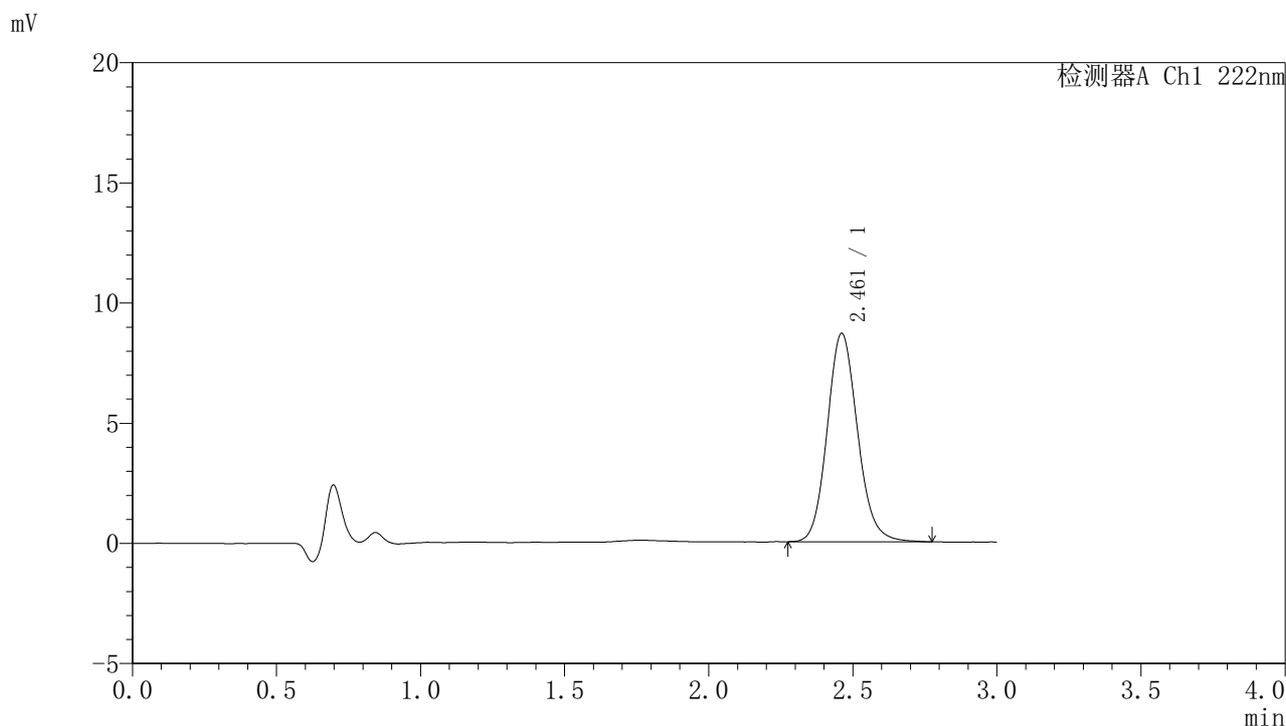


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-462-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:19 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	2.461	63563	100.000	8671	2675	1.126	--
总计		63563	100.000	8671			

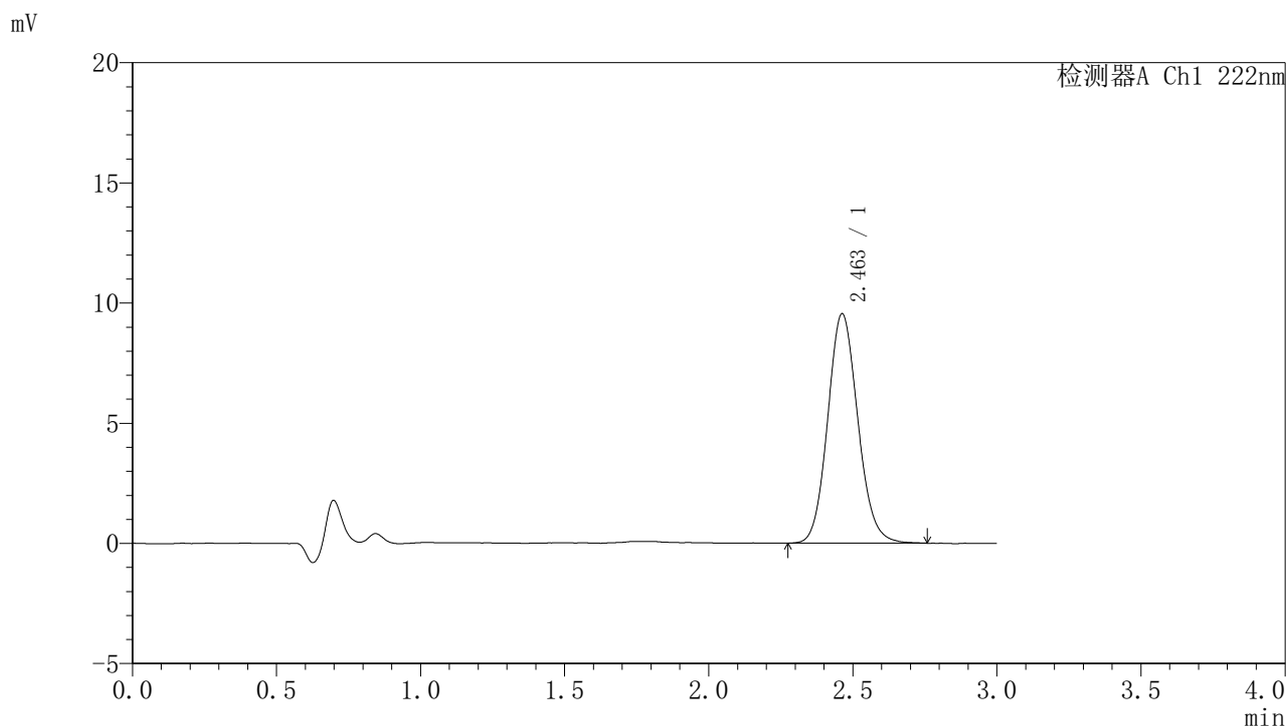


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-463-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

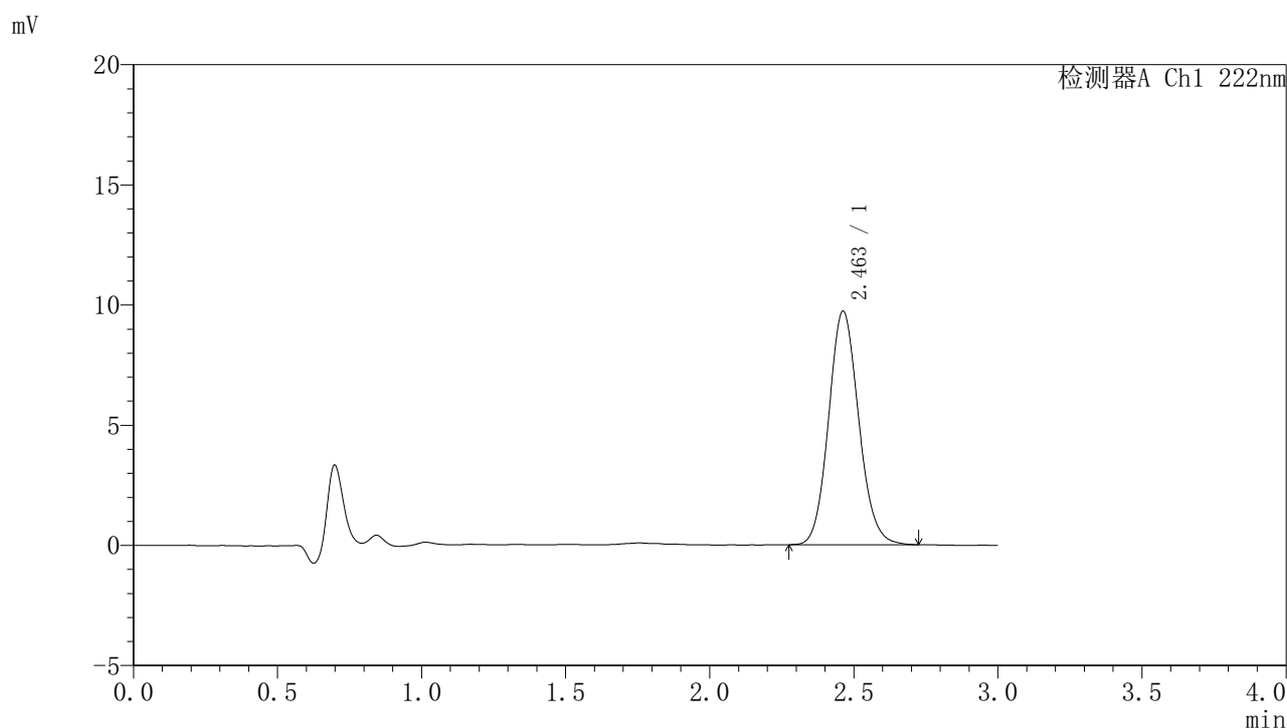
检测器A Ch1 222nm

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	2.463	69490	100.000	9550	2680	1.113	--
总计		69490	100.000	9550			

〈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 - 31-39/9-464-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 17:08:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:24 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	2.463	70619	100.000	9725	2684	1.108	--
总计		70619	100.000	9725			

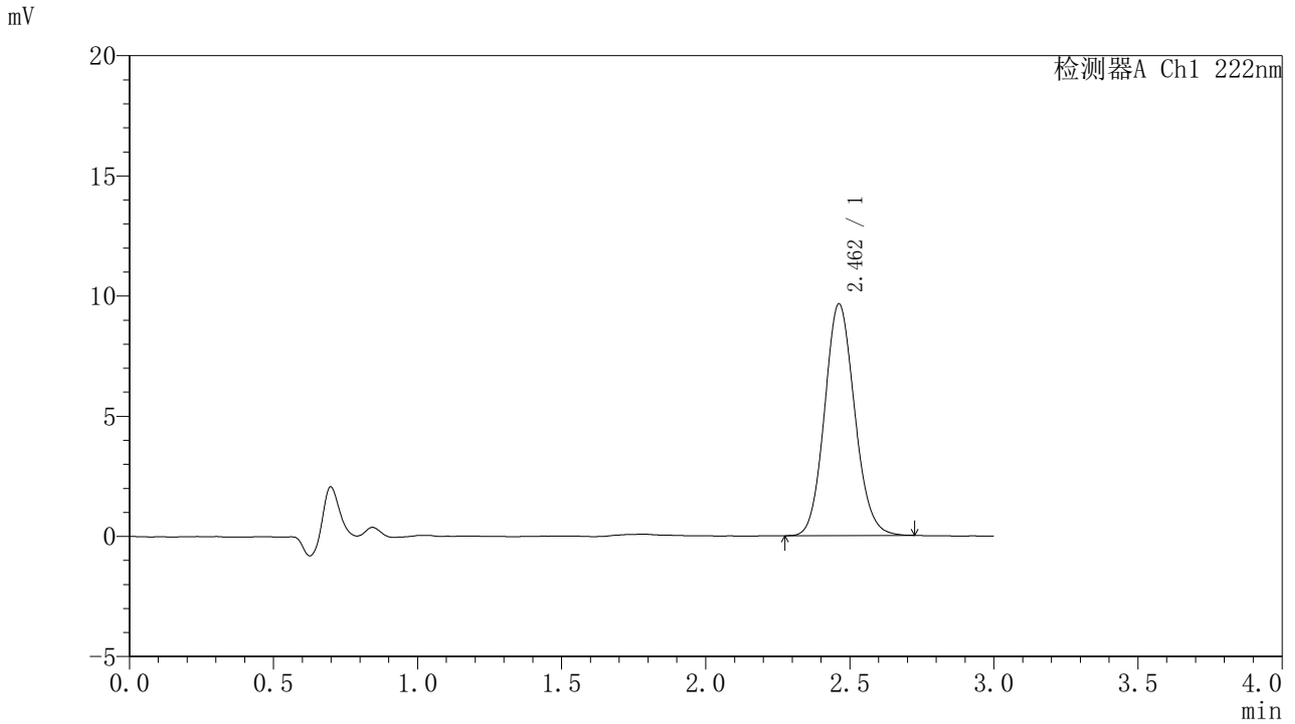


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-465-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:26 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	2.462	69937	100.000	9645	2682	1.110	--
总计		69937	100.000	9645			

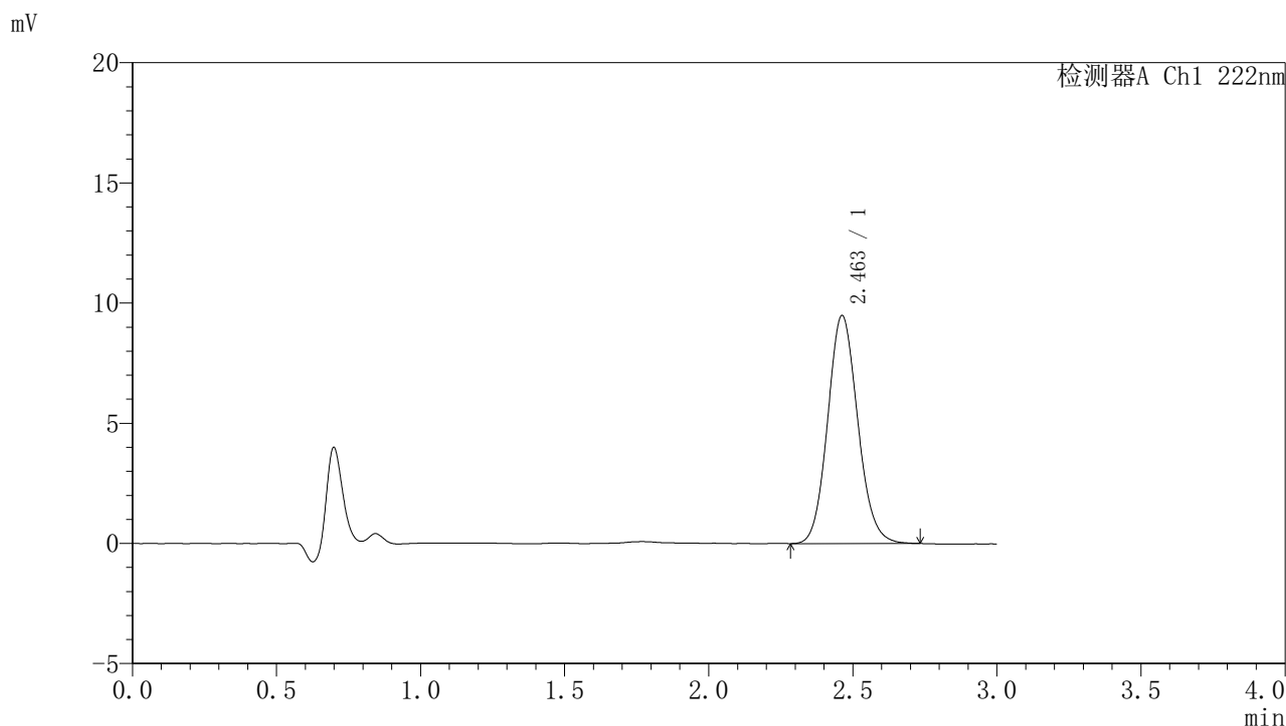


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-466-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:14:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:29 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	2.463	68909	100.000	9494	2684	1.111	--
总计		68909	100.000	9494			

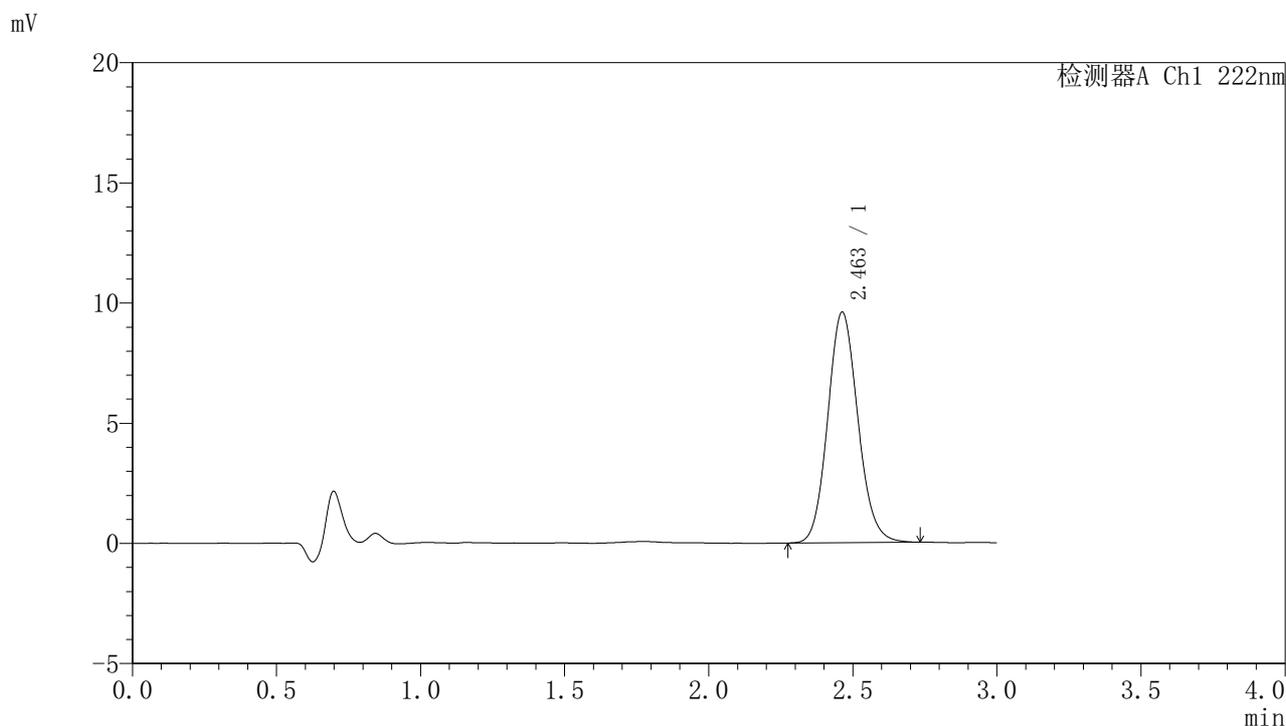


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-467-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:31 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	2.463	69928	100.000	9601	2677	1.113	--
总计		69928	100.000	9601			

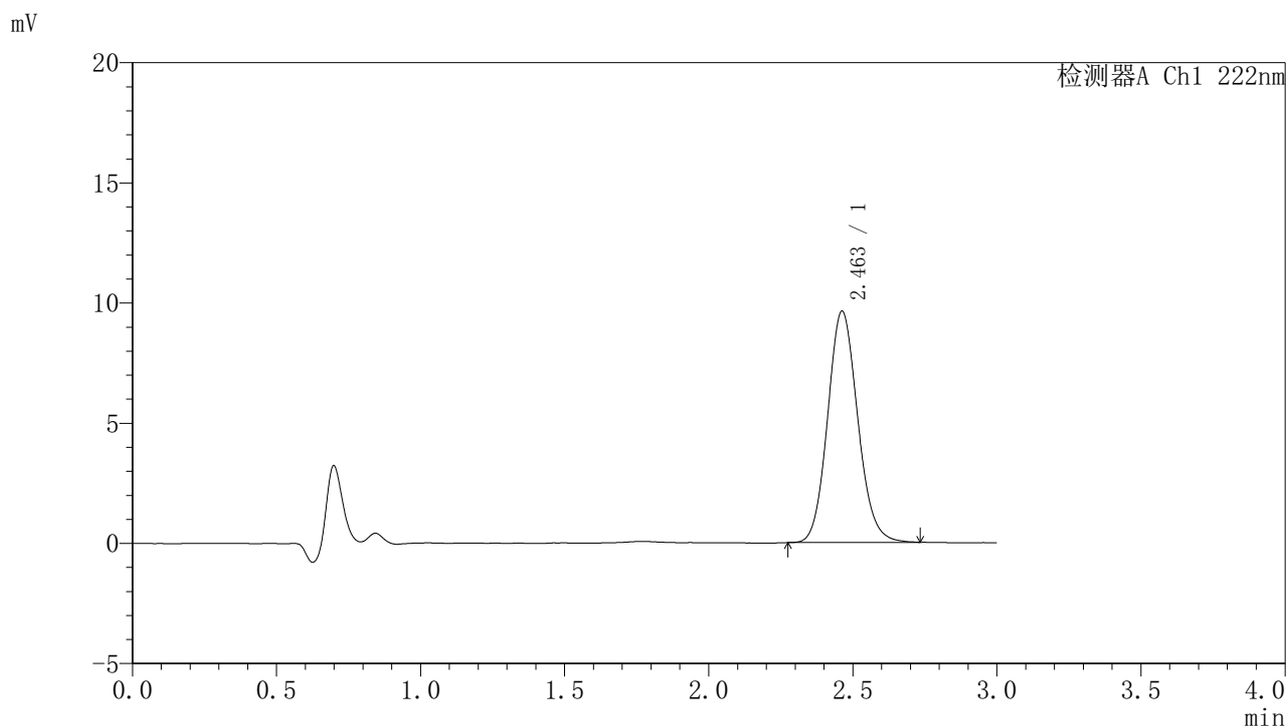


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-468-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:34 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	2.463	69961	100.000	9626	2695	1.115	--
总计		69961	100.000	9626			

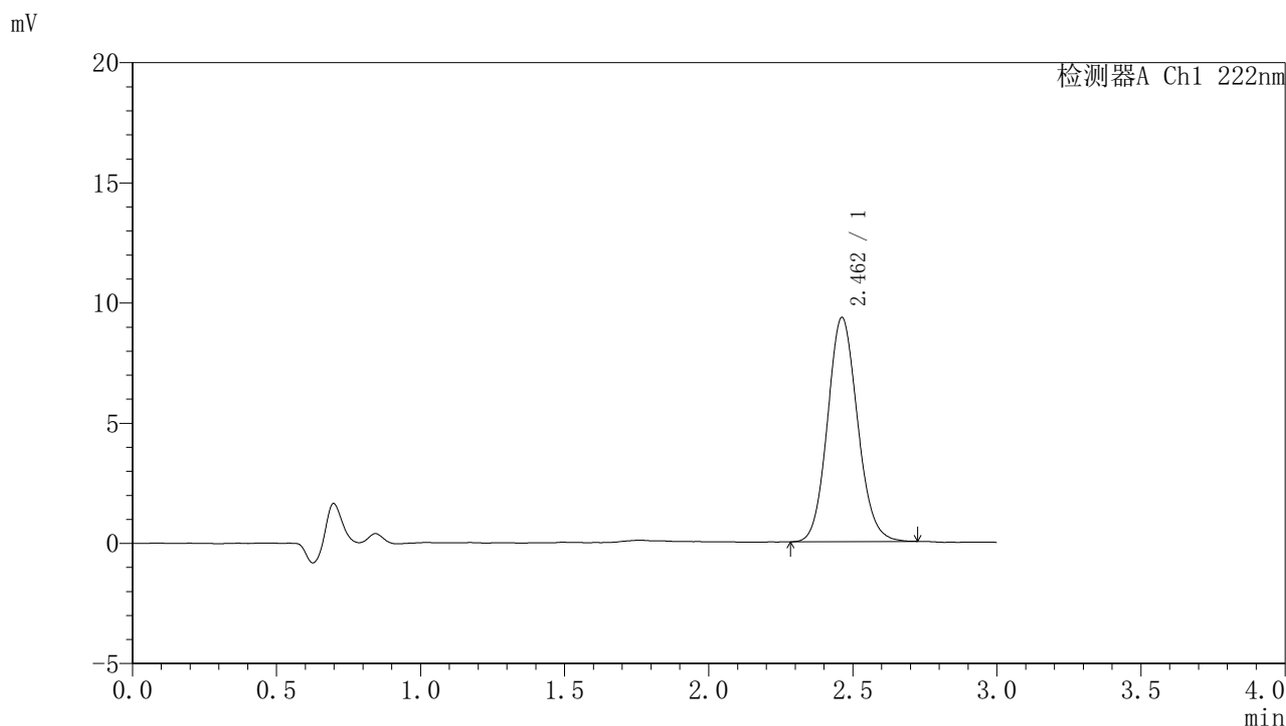


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-469-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:36 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	2.462	67510	100.000	9330	2699	1.107	--
总计		67510	100.000	9330			

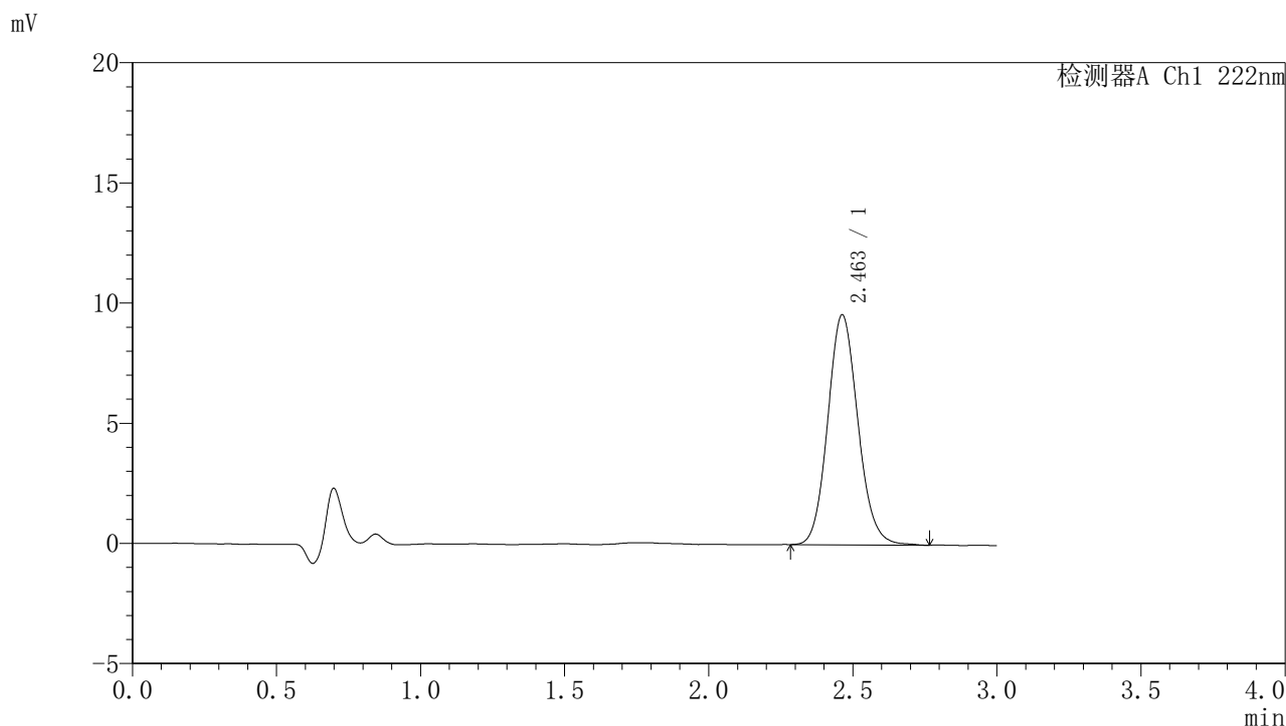


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-470-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:39 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	2.463	69685	100.000	9574	2683	1.115	--
总计		69685	100.000	9574			

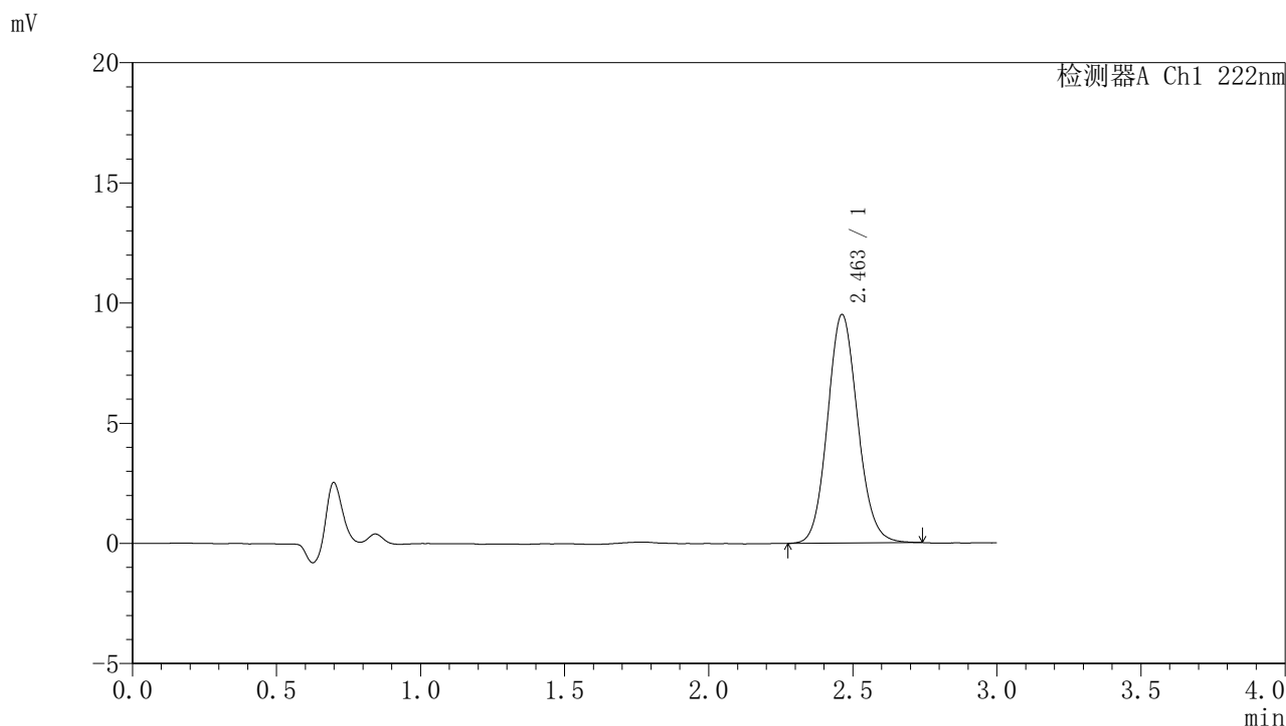


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-471-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

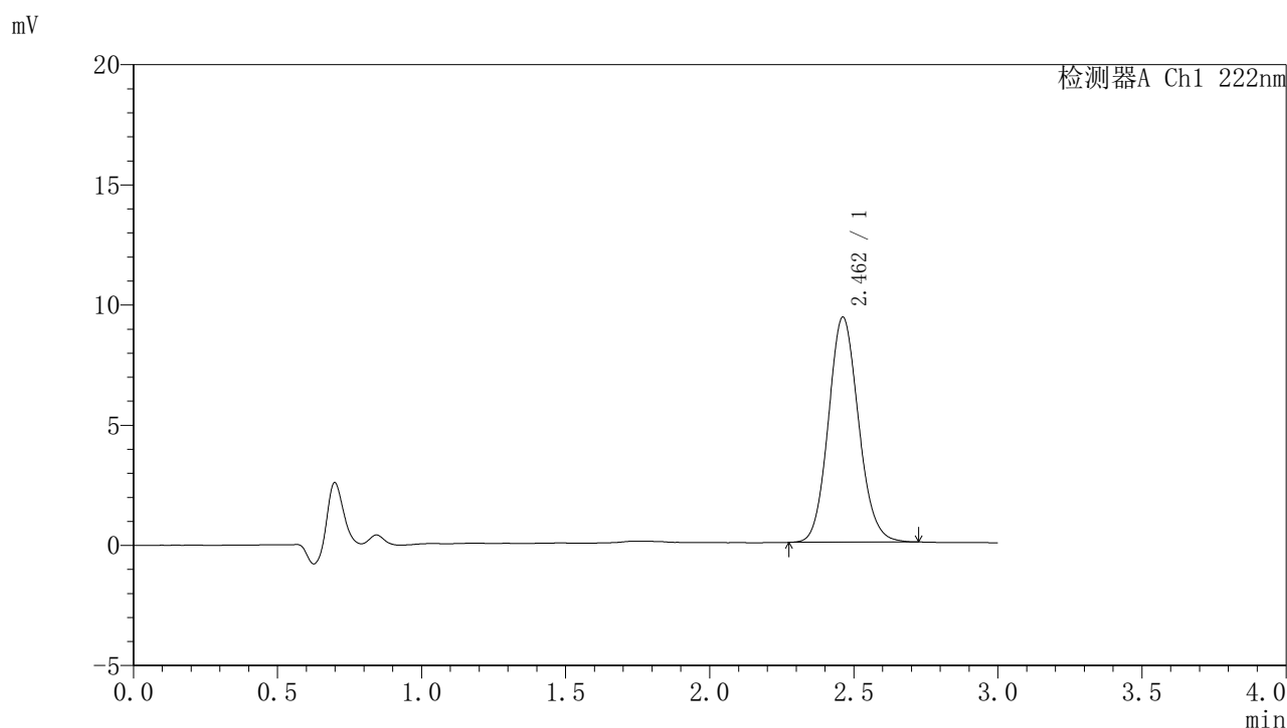
检测器A Ch1 222nm

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	2.463	69250	100.000	9515	2678	1.104	--
总计		69250	100.000	9515			

〈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 - 31-39/9-472-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/28 17:35:05 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:44
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	2.462	68123	100.000	9367	2676	1.110	--
总计		68123	100.000	9367			

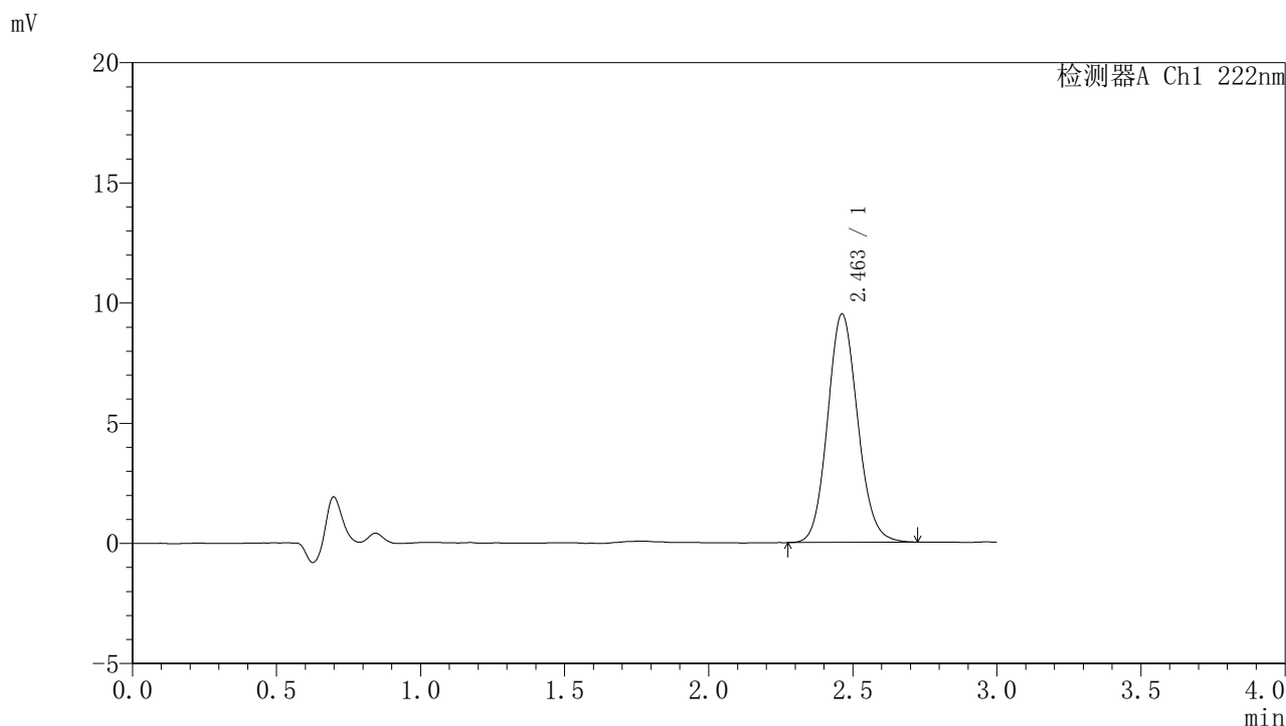


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-473-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:46 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	2.463	68975	100.000	9507	2691	1.109	--
总计		68975	100.000	9507			

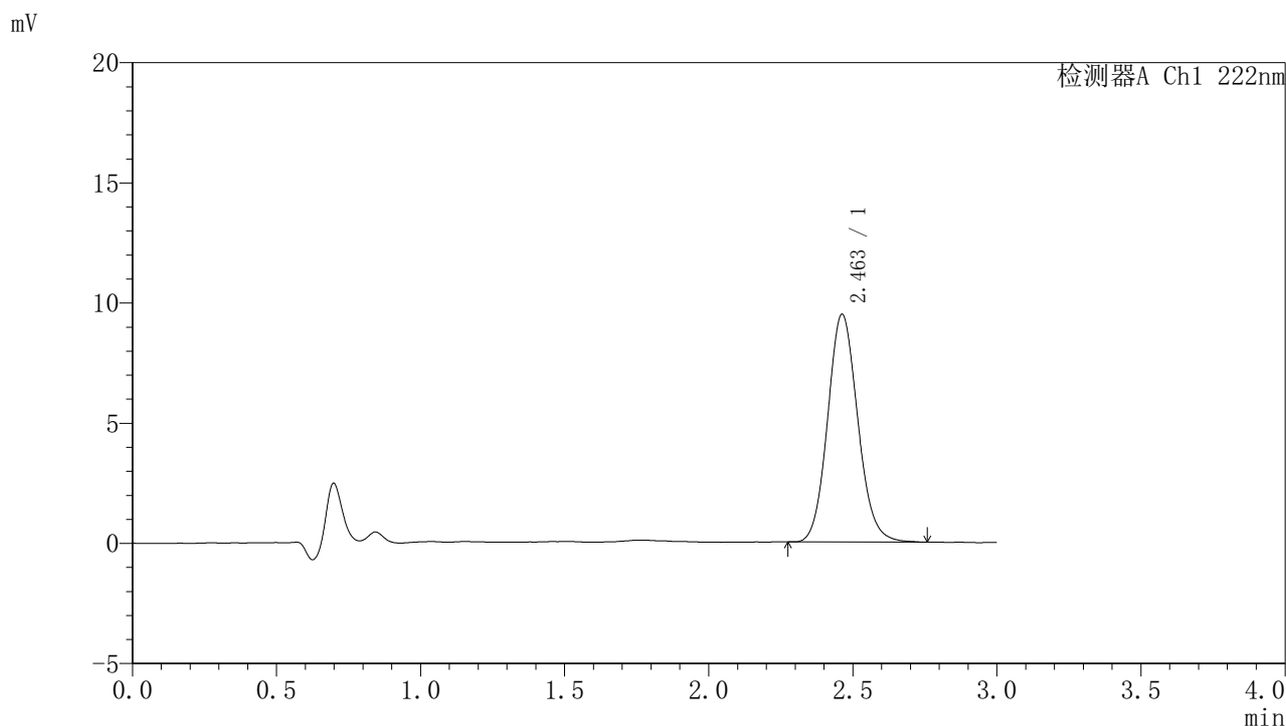


HJE-4105

<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 - 31-39/9-474-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:49 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	2.463	68934	100.000	9481	2683	1.110	--
总计		68934	100.000	9481			

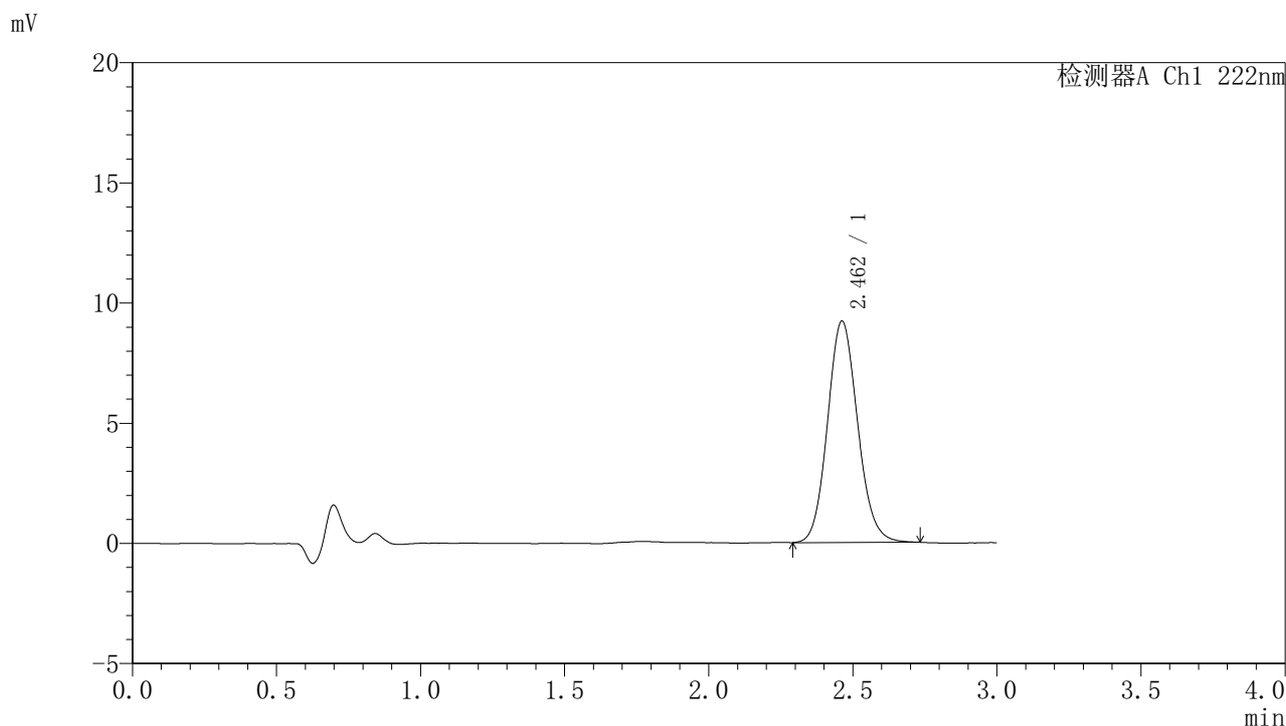


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-475-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:51 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	2.462	66962	100.000	9215	2677	1.111	--
总计		66962	100.000	9215			

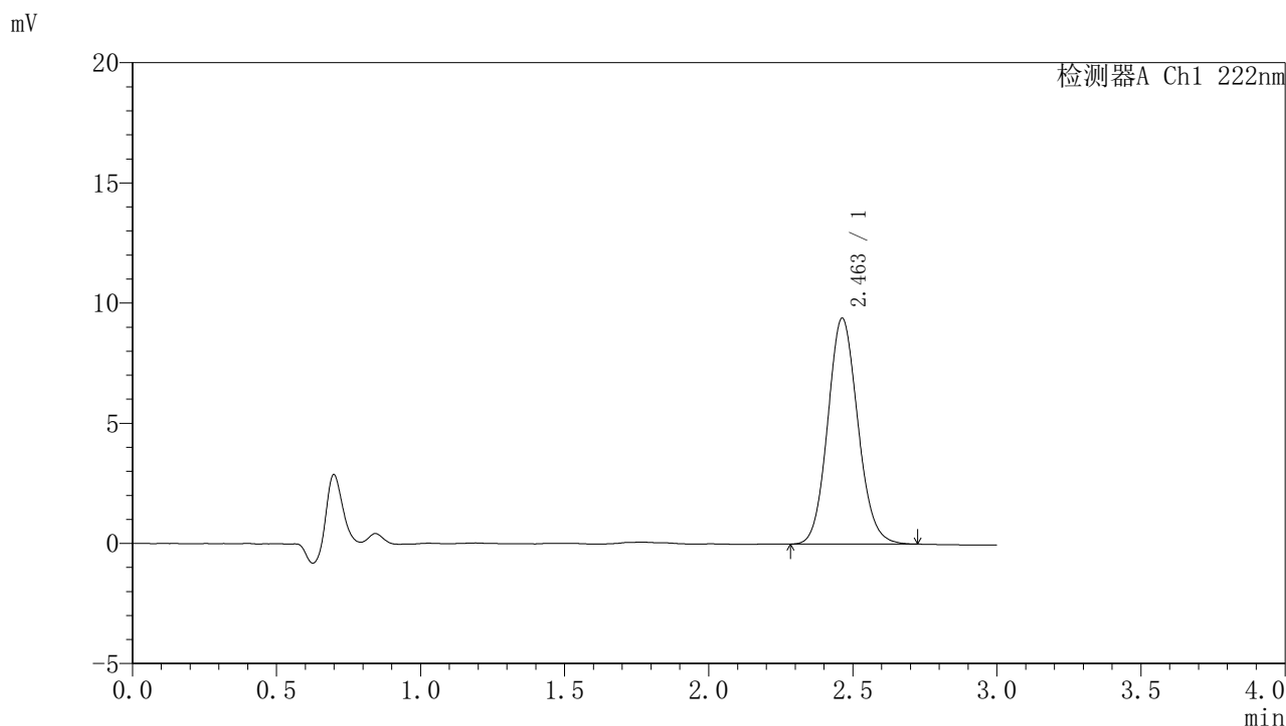


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-476-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:54 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	2.463	68178	100.000	9404	2680	1.106	--
总计		68178	100.000	9404			

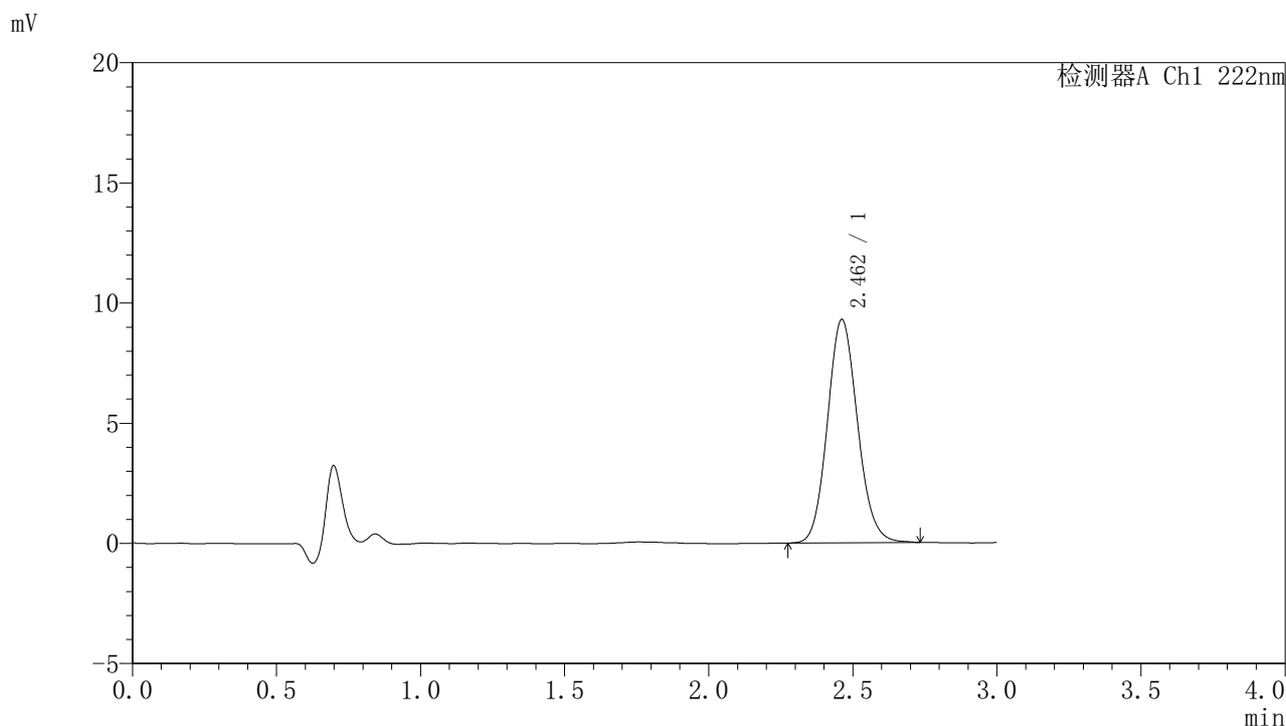


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-477-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:56 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	2.462	67553	100.000	9300	2683	1.112	--
总计		67553	100.000	9300			

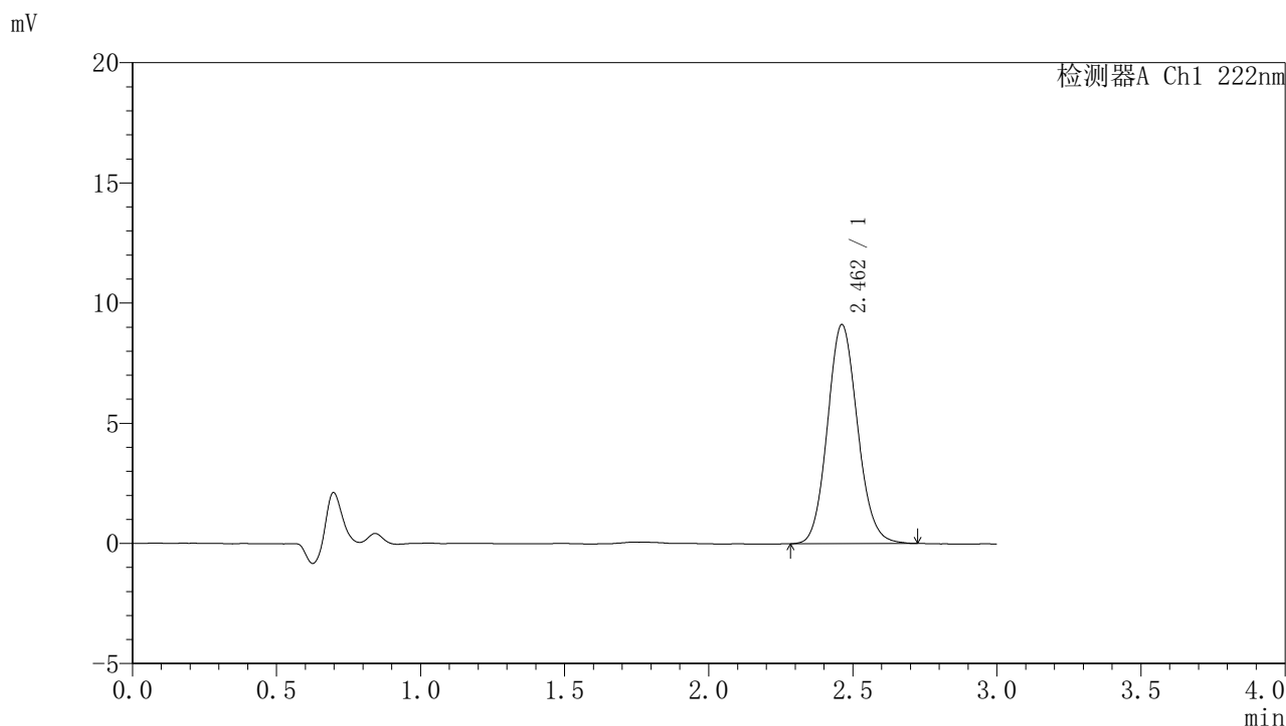


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-478-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:52:59 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	2.462	66213	100.000	9121	2689	1.109	--
总计		66213	100.000	9121			

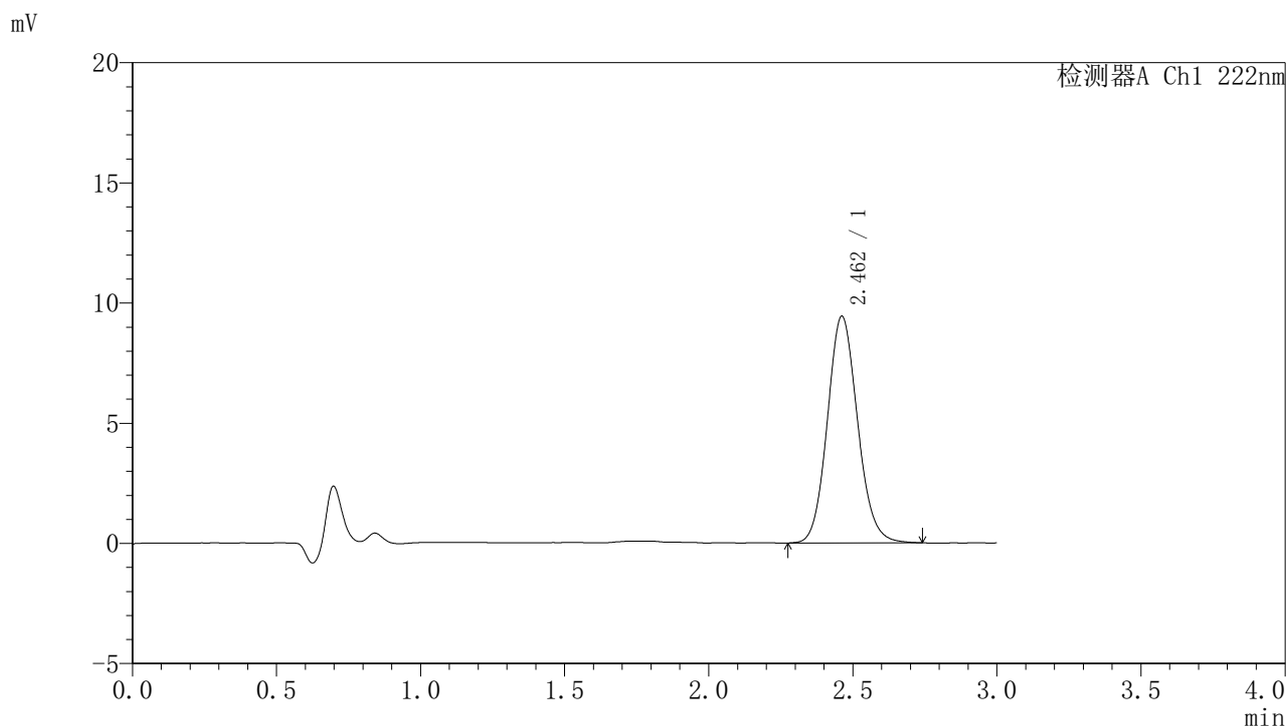


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-479-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:01 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	2.462	68781	100.000	9436	2672	1.110	--
总计		68781	100.000	9436			

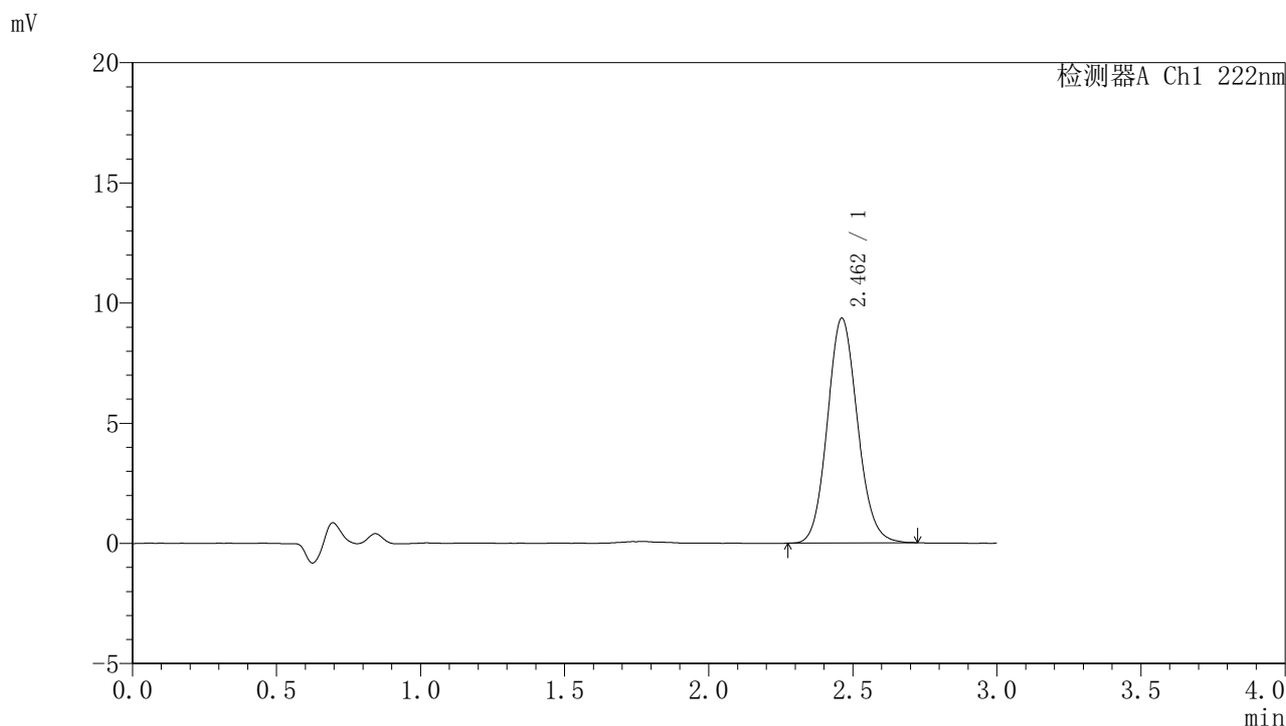


HJE-4105

<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 - 31-39/9-480-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:04 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	2.462	67980	100.000	9354	2675	1.107	--
总计		67980	100.000	9354			

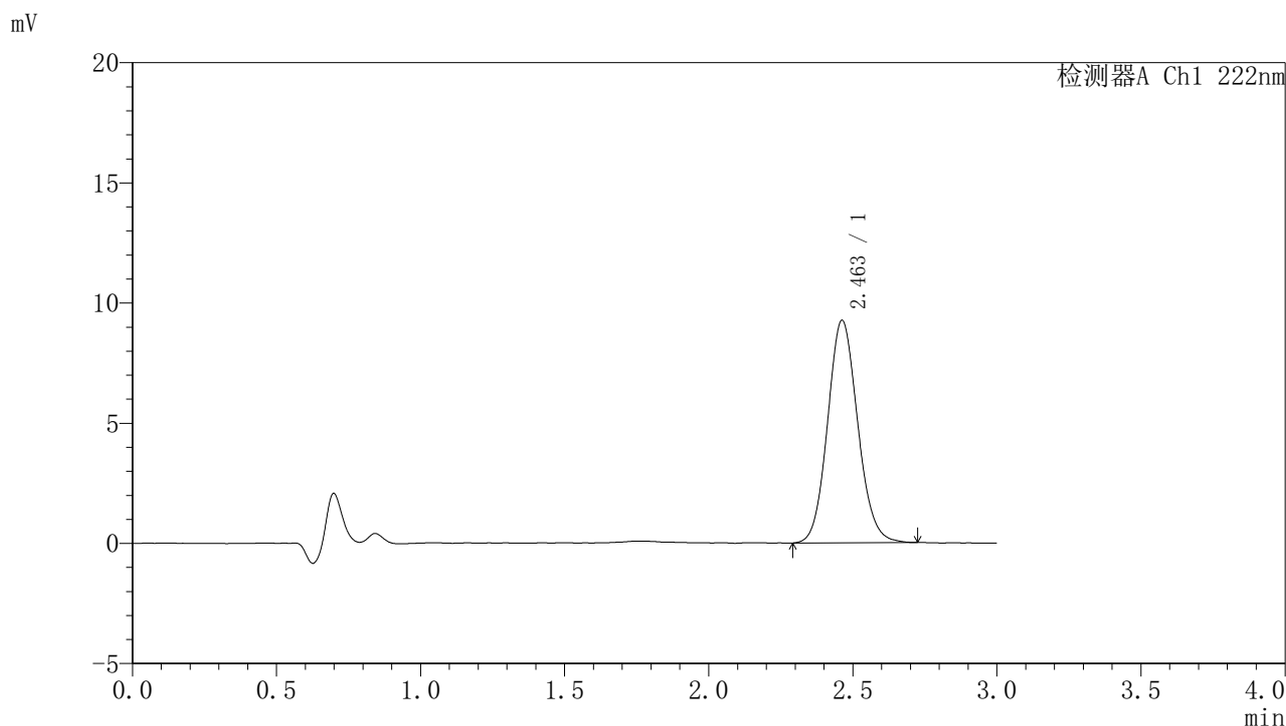


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-481-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:06 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	2.463	67303	100.000	9262	2675	1.106	--
总计		67303	100.000	9262			

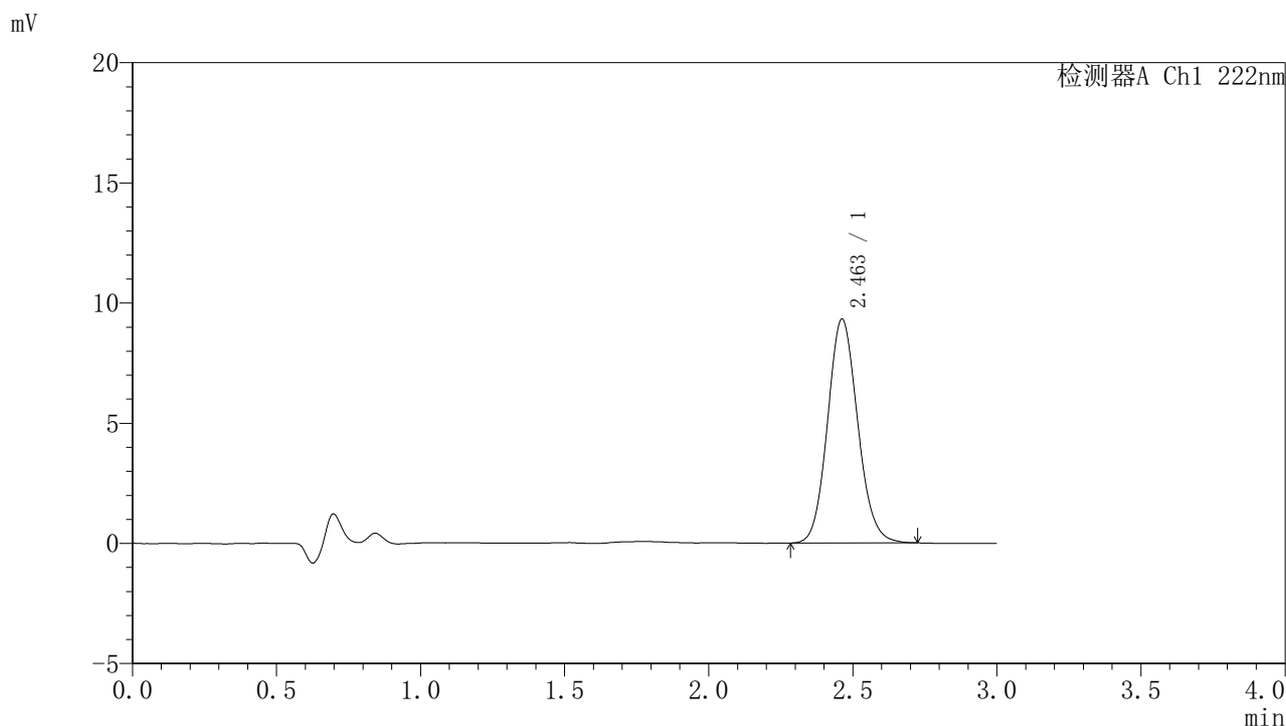


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-482-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:08:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:09 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	2.463	67715	100.000	9322	2671	1.110	--
总计		67715	100.000	9322			

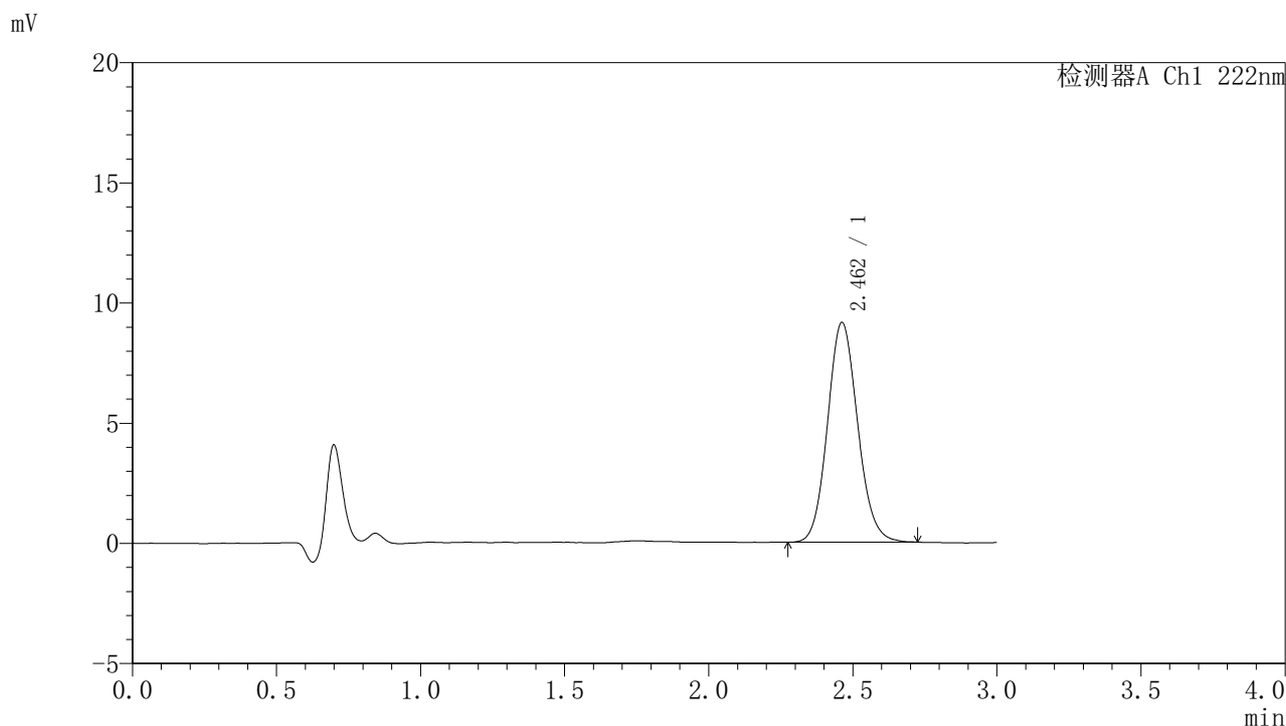


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-483-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:11 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	2.462	66436	100.000	9145	2683	1.108	--
总计		66436	100.000	9145			

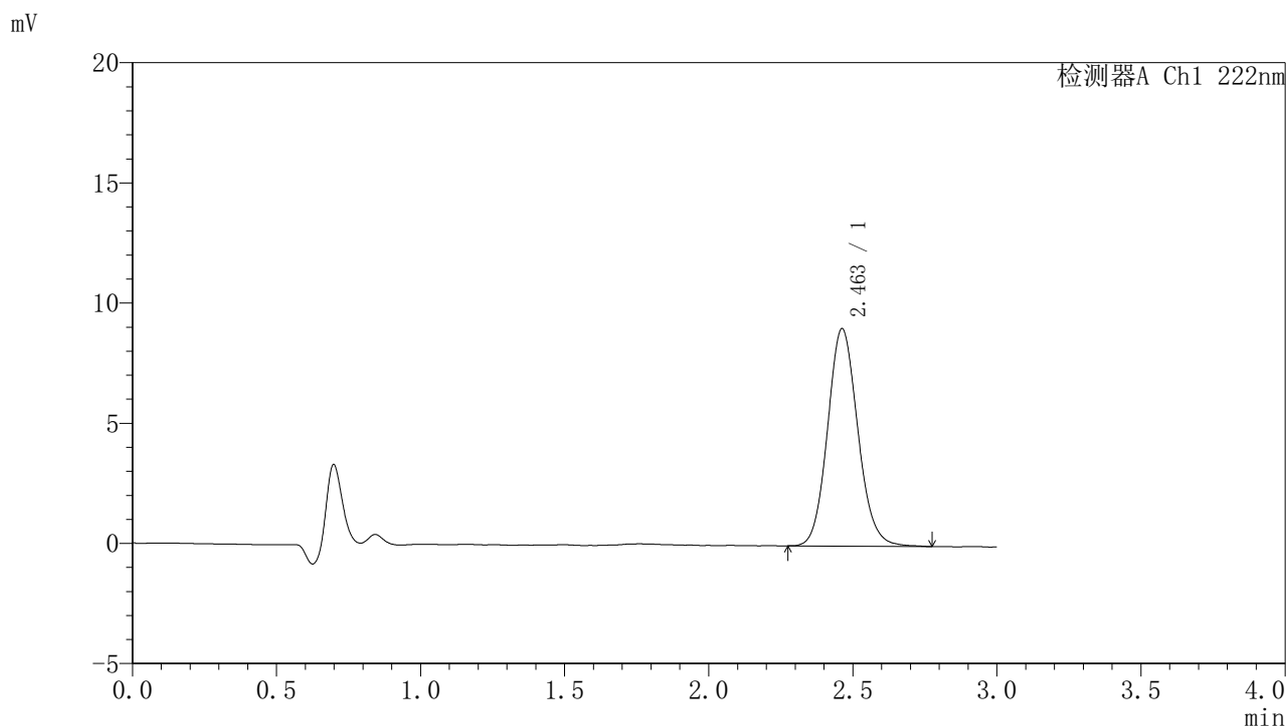


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-484-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:14 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	2.463	66027	100.000	9048	2678	1.113	--
总计		66027	100.000	9048			

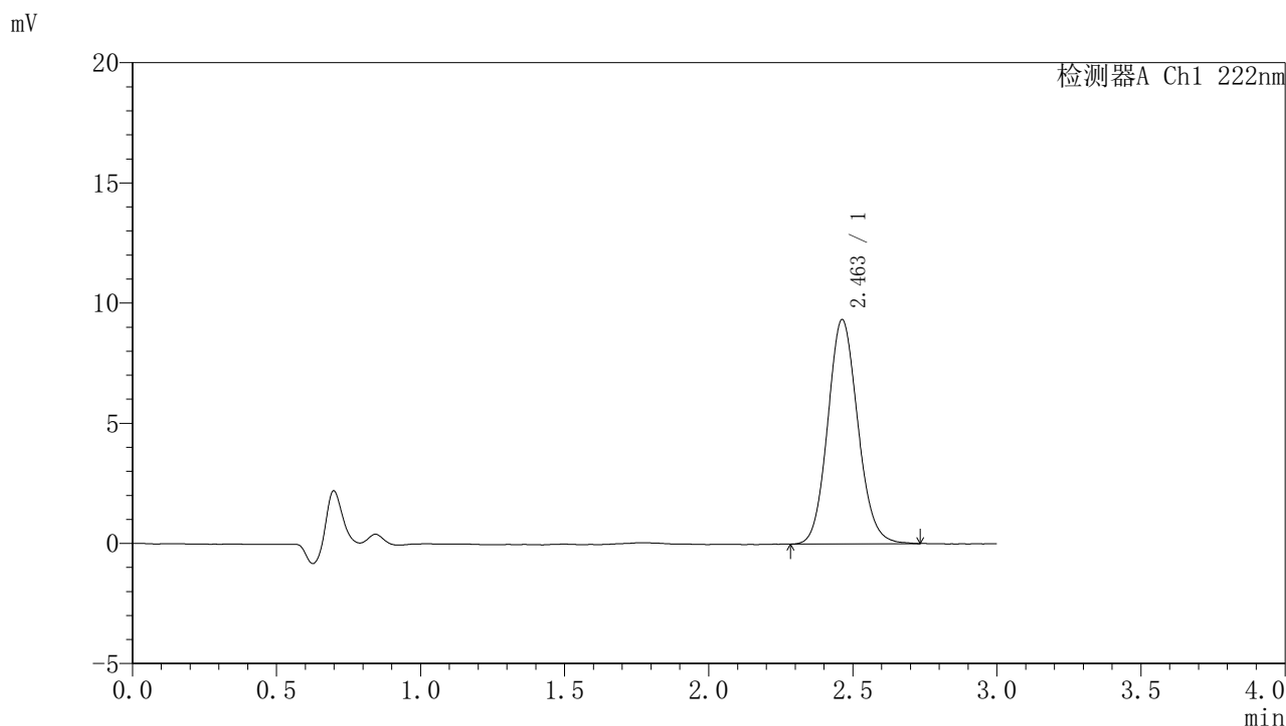


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-485-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:17 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	2.463	67754	100.000	9339	2684	1.110	--
总计		67754	100.000	9339			

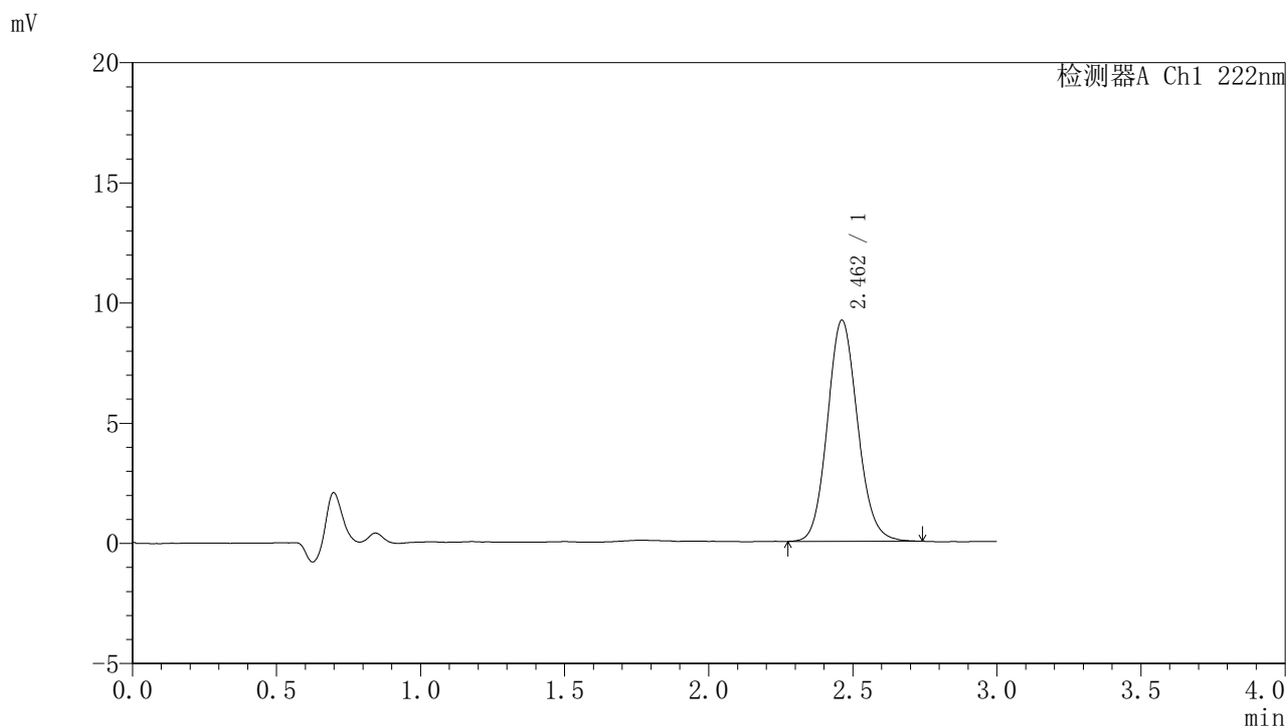


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-486-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:19 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	2.462	67030	100.000	9204	2681	1.111	--
总计		67030	100.000	9204			

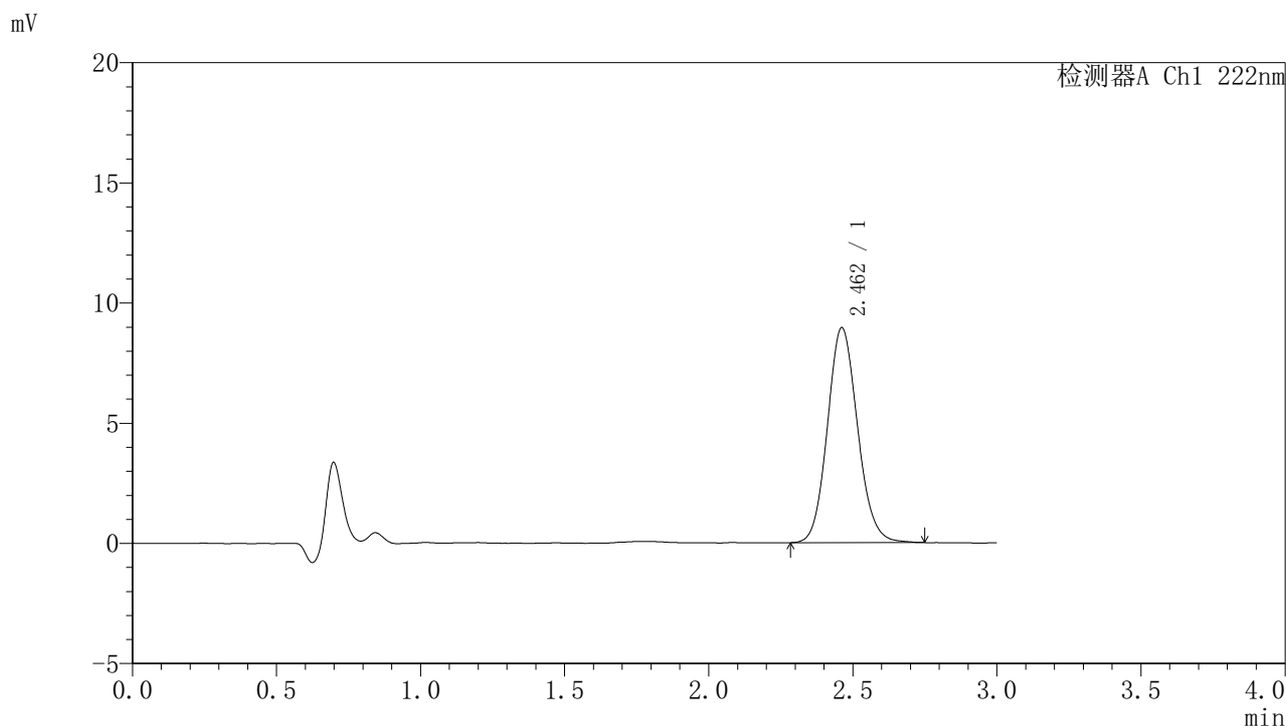


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-487-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:22 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	2.462	65065	100.000	8944	2680	1.113	--
总计		65065	100.000	8944			

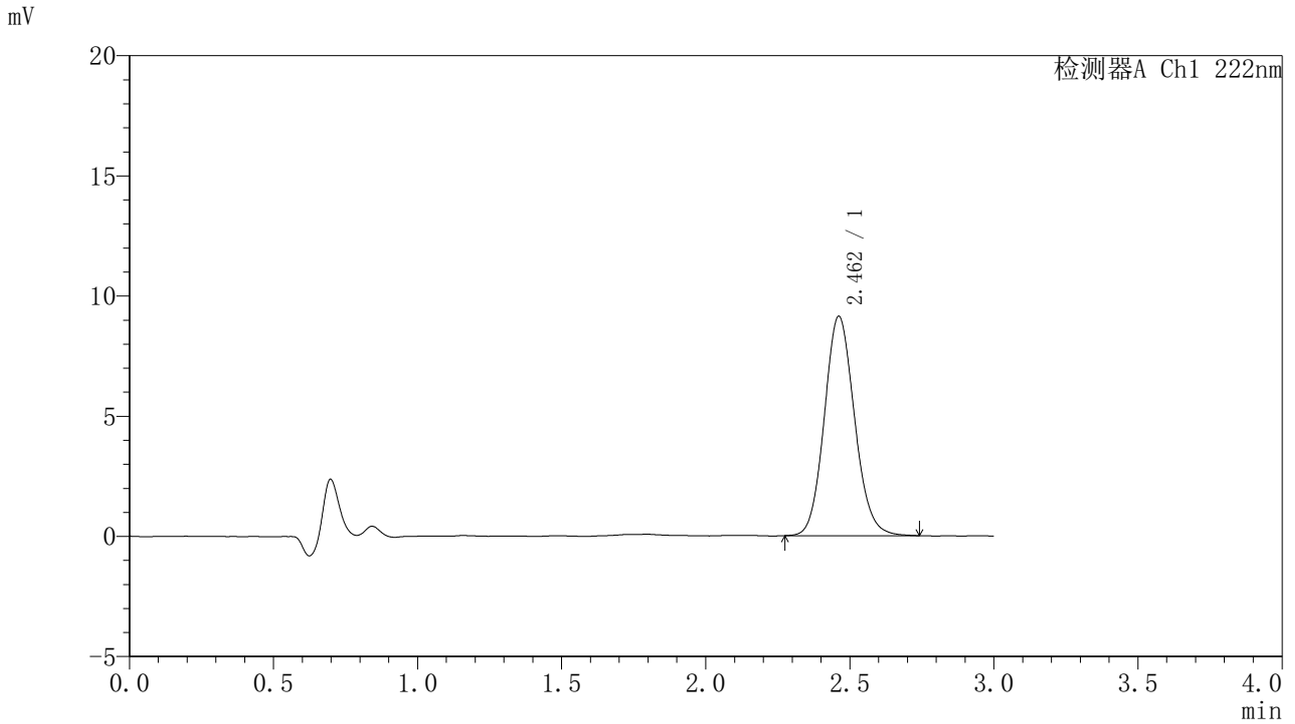


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-488-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:25 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	2.462	66574	100.000	9125	2664	1.111	--
总计		66574	100.000	9125			

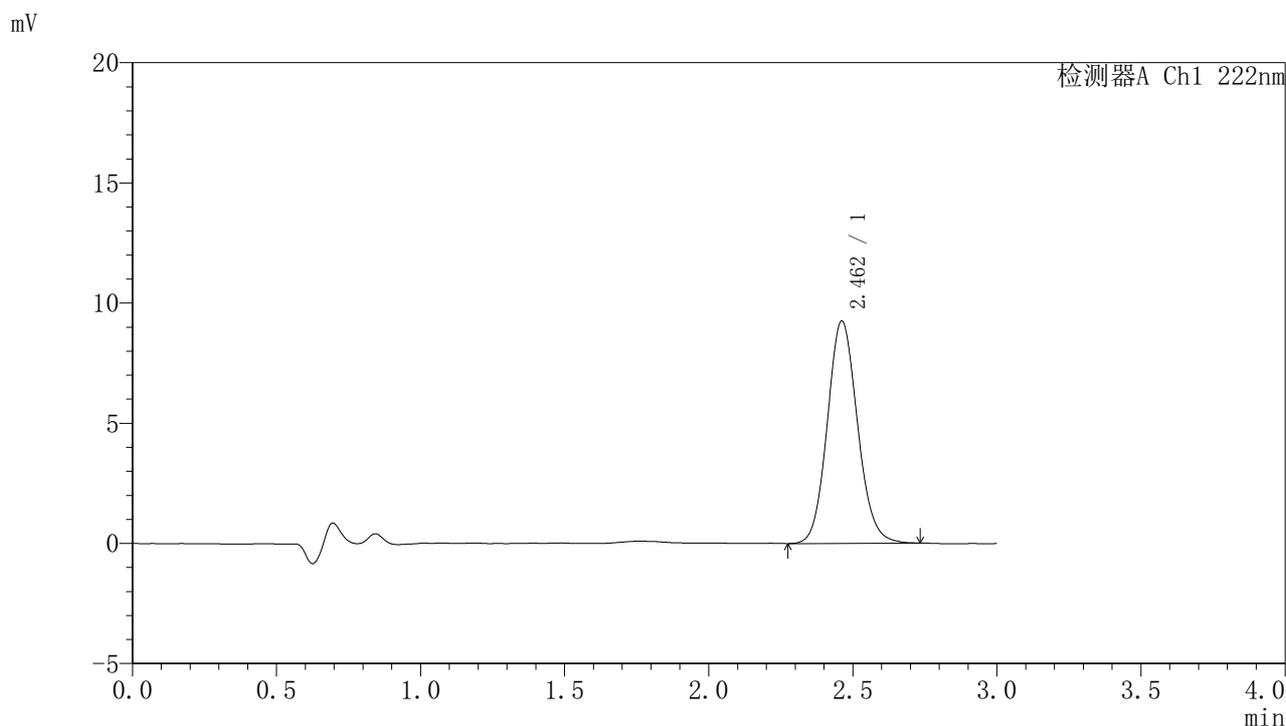


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-489-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:28 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	2.462	67499	100.000	9257	2675	1.108	--
总计		67499	100.000	9257			

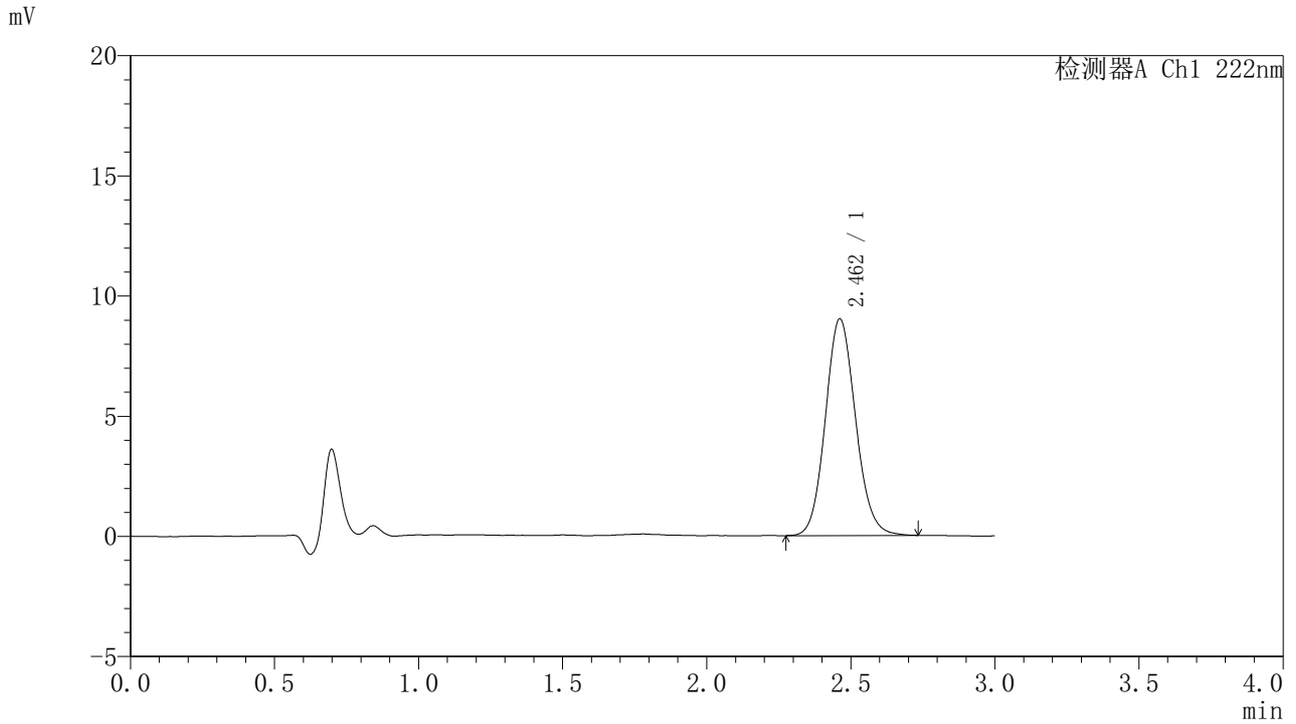


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-490-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:30 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	2.462	65808	100.000	9018	2667	1.107	--
总计		65808	100.000	9018			

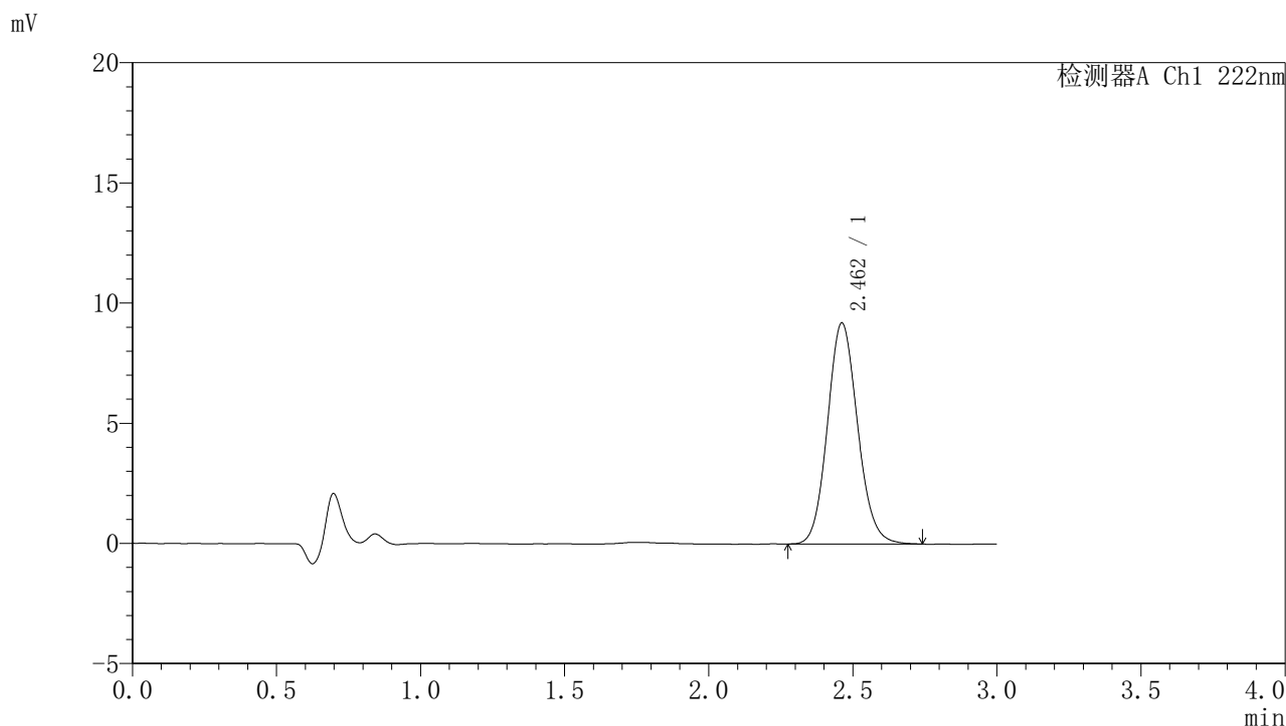


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-491-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:33 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	2.462	66964	100.000	9200	2680	1.110	--
总计		66964	100.000	9200			

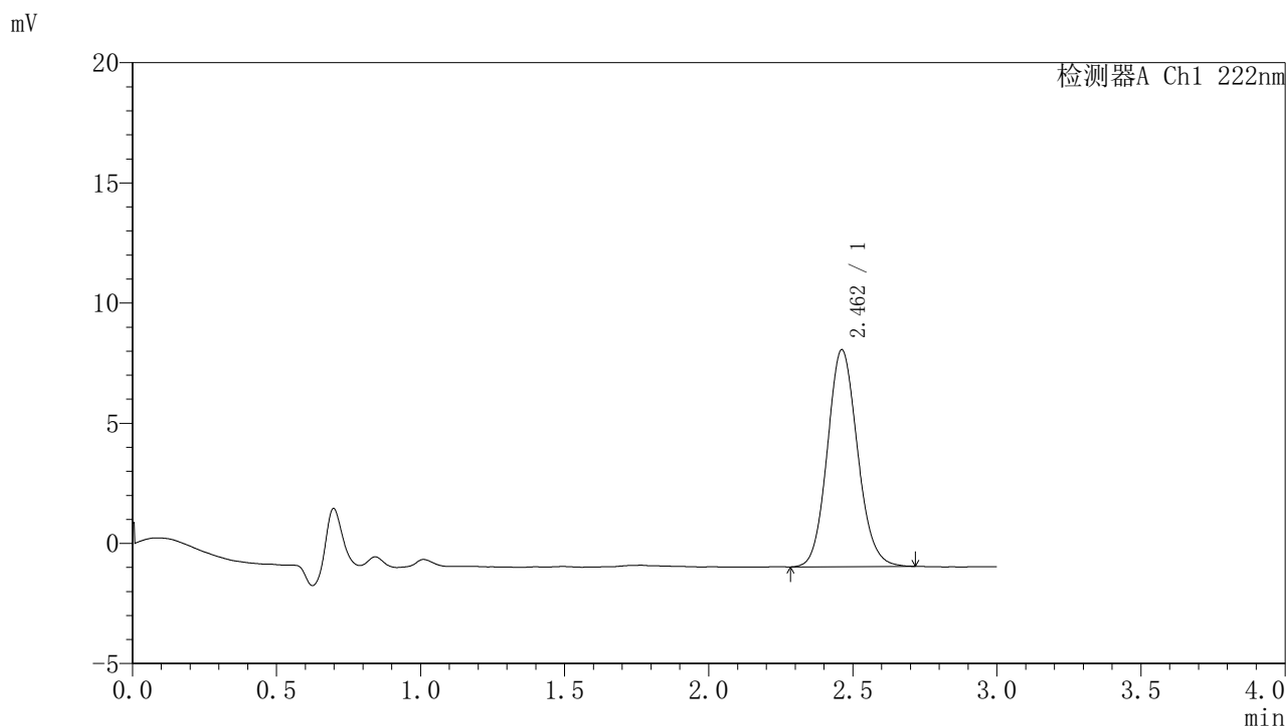


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-492-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:42:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:35 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	2.462	65645	100.000	9026	2684	1.111	--
总计		65645	100.000	9026			

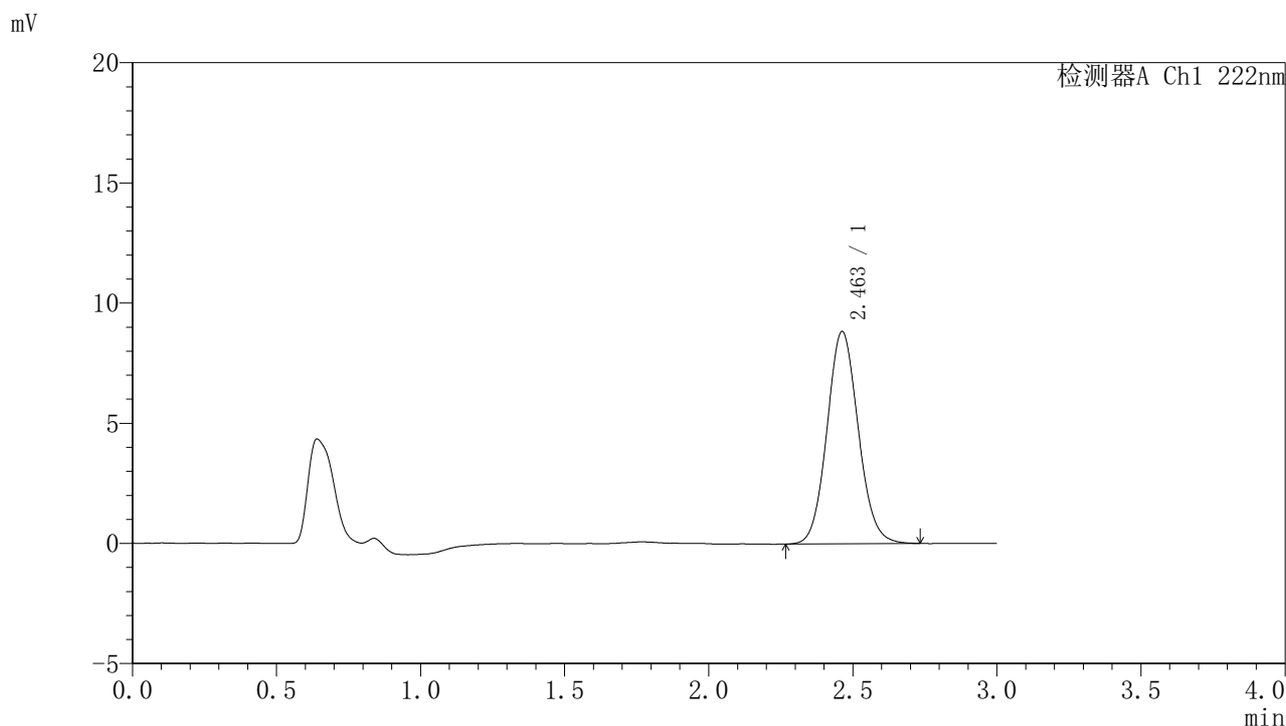


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-493-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:45:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:38 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	2.463	66694	100.000	8838	2485	1.090	--
总计		66694	100.000	8838			

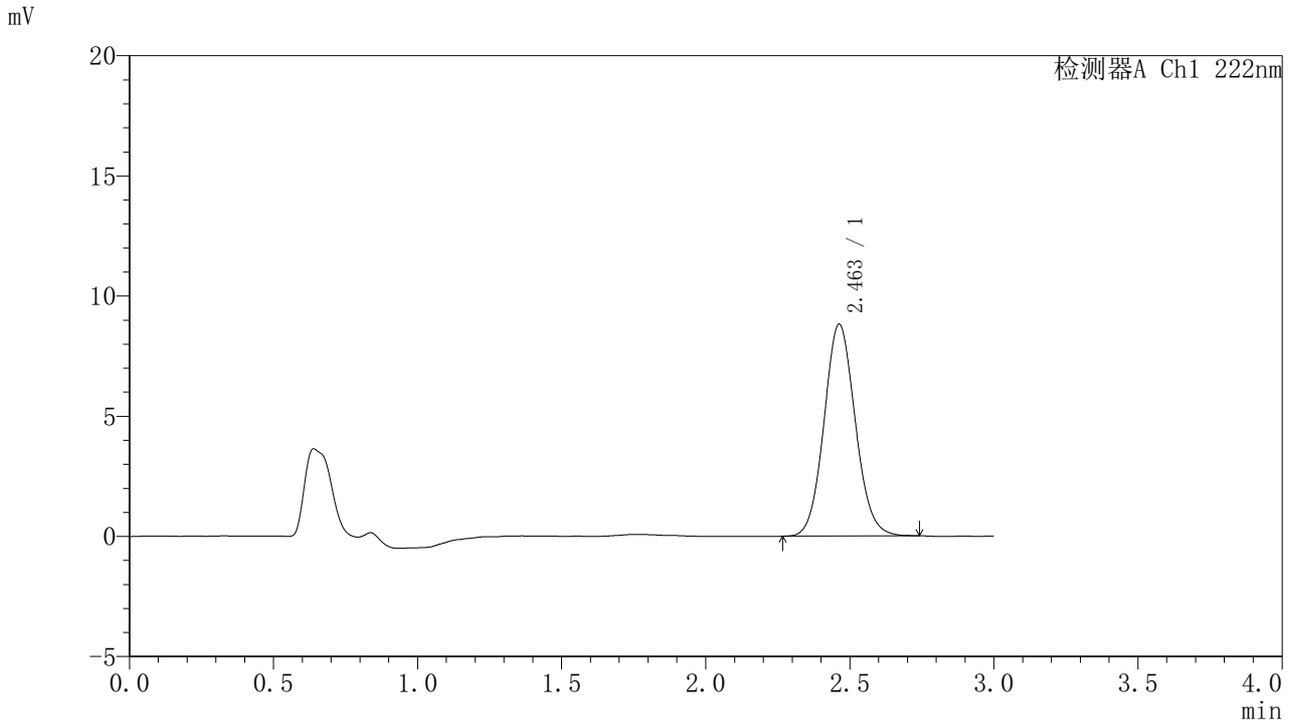


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-494-2 - zzp-2025082421p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:41 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	2.463	66558	100.000	8823	2474	1.087	--
总计		66558	100.000	8823			



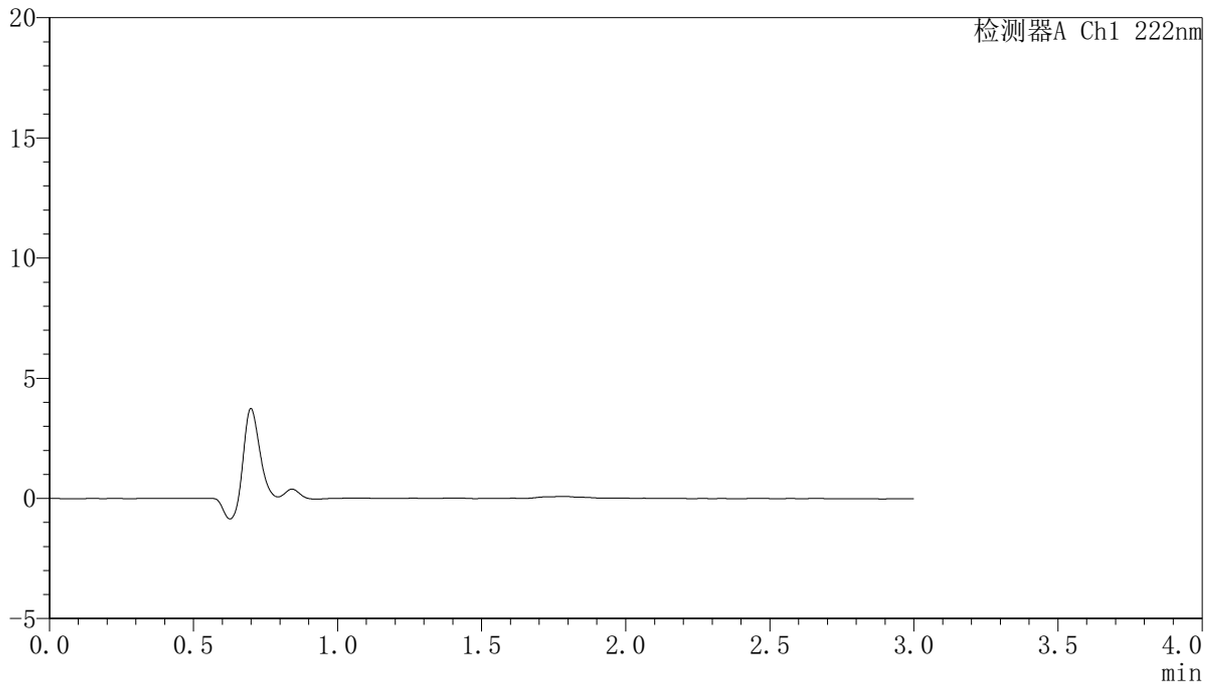
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-495-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 18:52:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

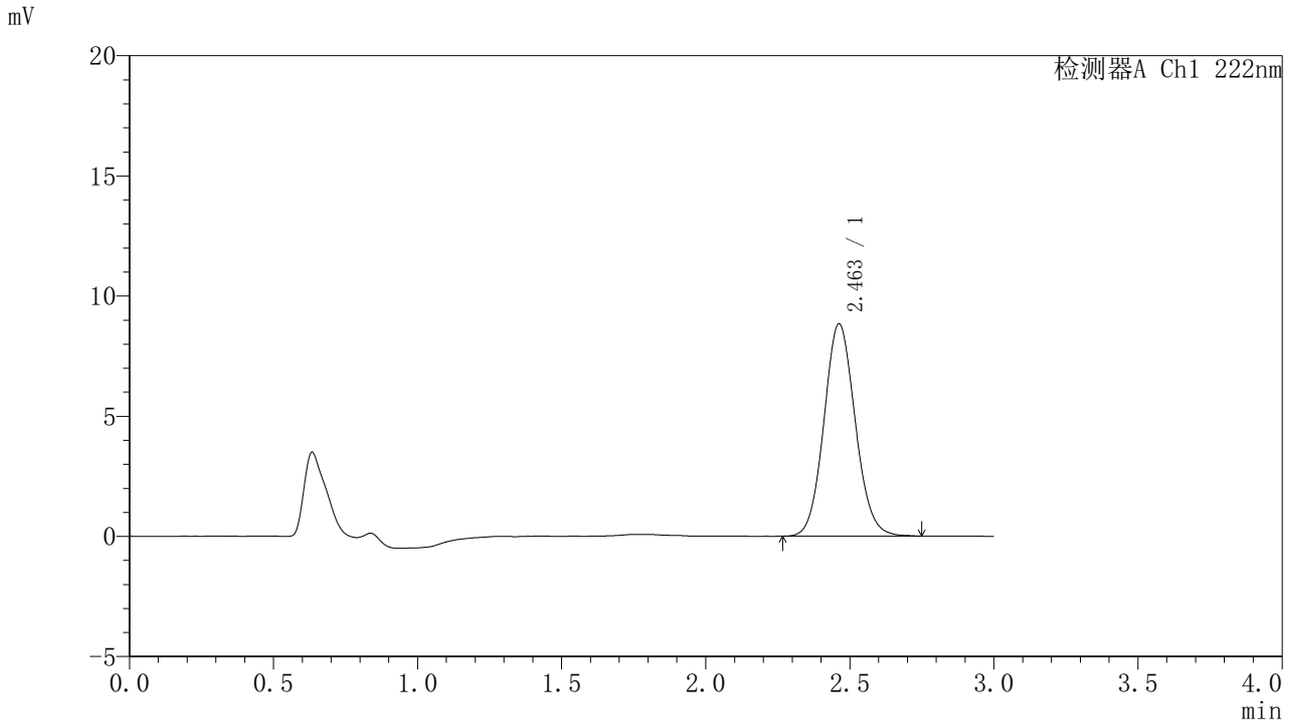


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-496-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:46 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	2.463	66806	100.000	8841	2473	1.090	--
总计		66806	100.000	8841			

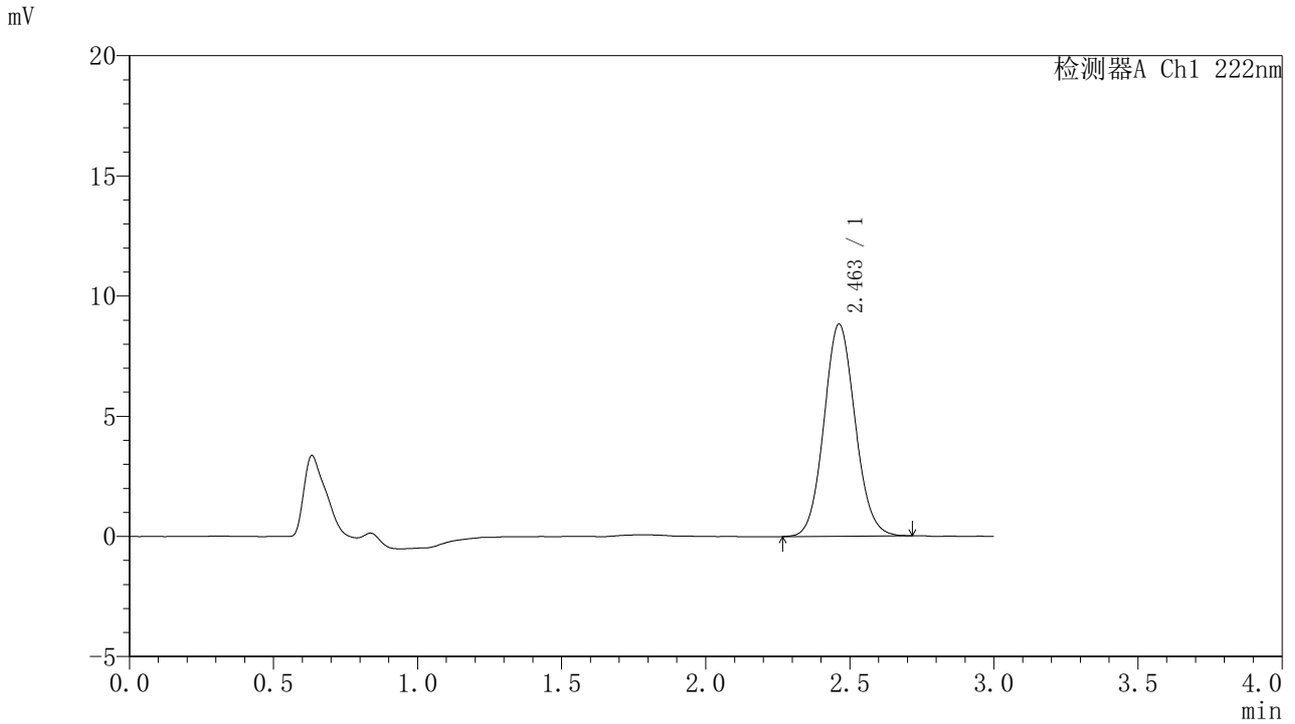


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-497-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:59:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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)
1	2.463	66420	100.000	8832	2488	1.086	--
总计		66420	100.000	8832			

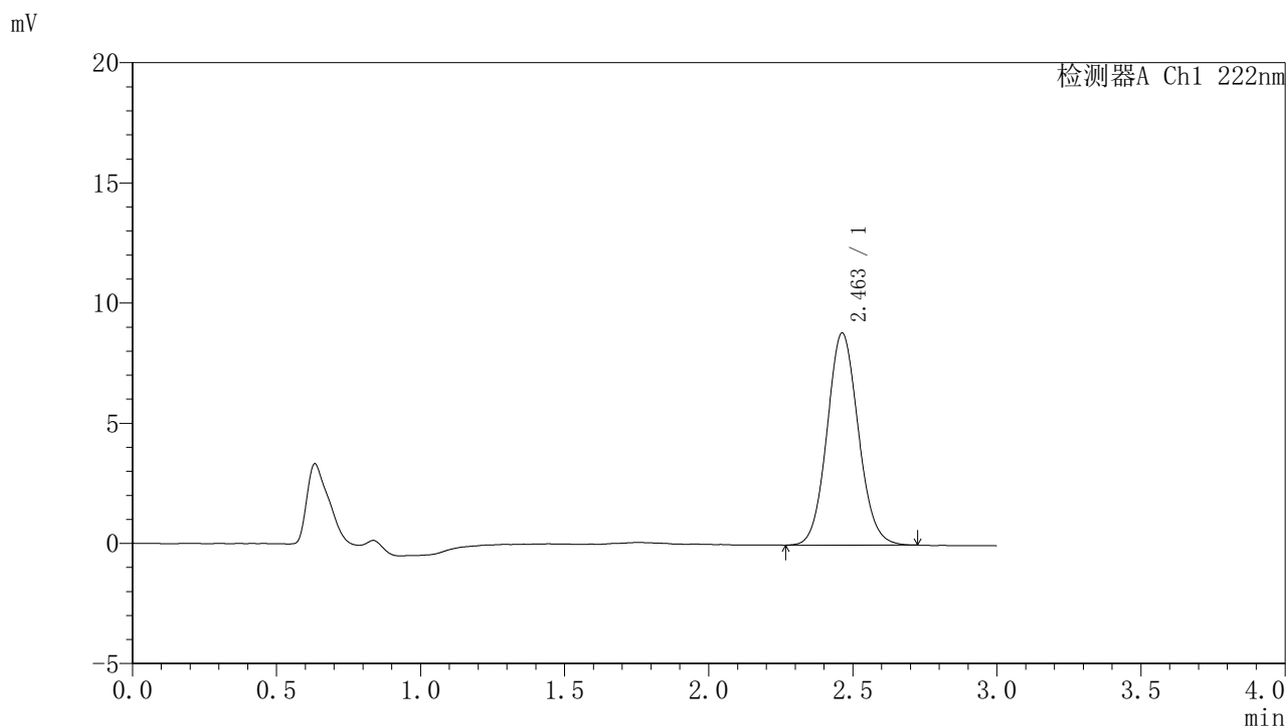


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-498-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.463	66663	100.000	8832	2483	1.088	--
总计		66663	100.000	8832			

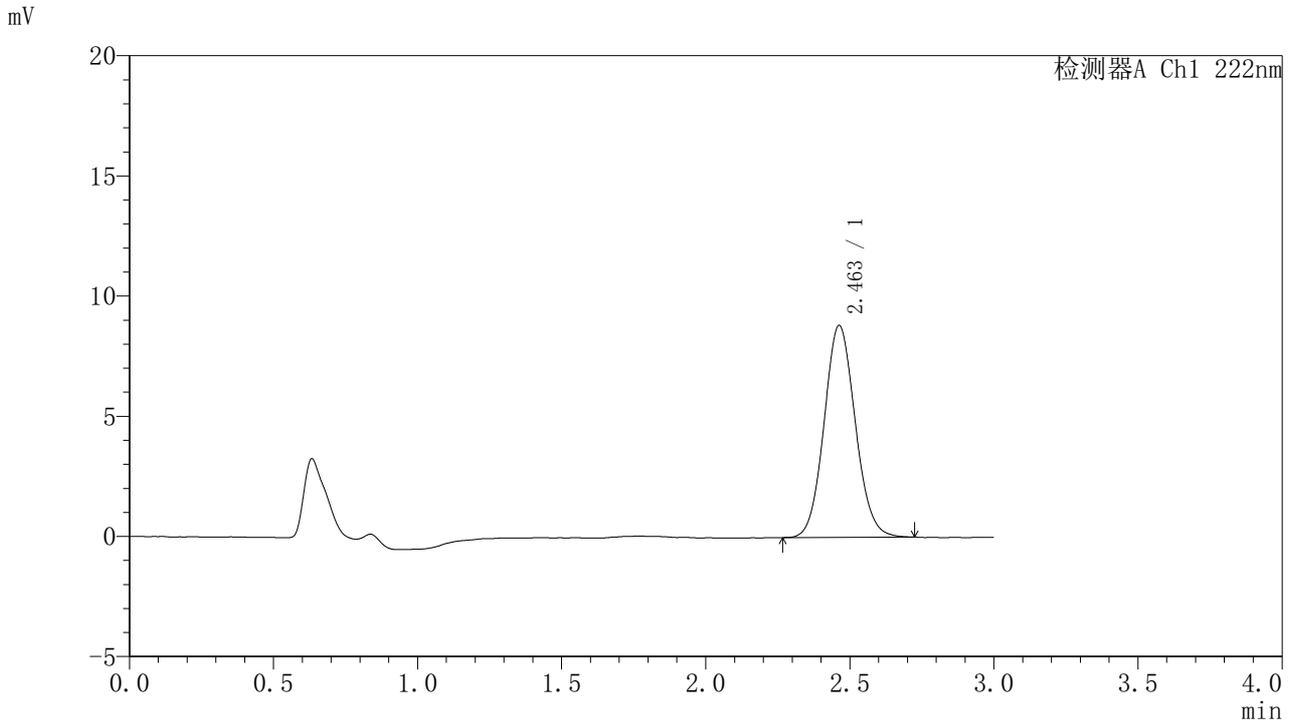


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-499-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:53 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	2.463	66364	100.000	8824	2494	1.089	--
总计		66364	100.000	8824			

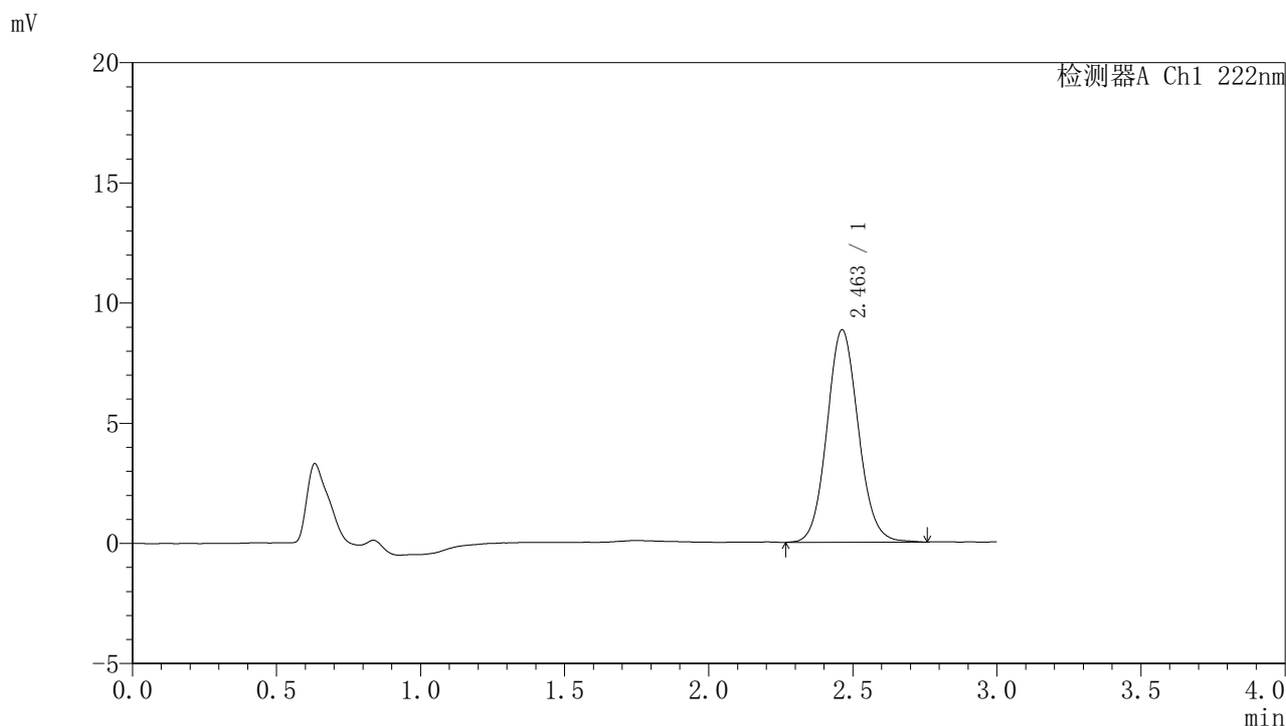


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-500-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:09:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:56 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	2.463	66940	100.000	8842	2483	1.090	--
总计		66940	100.000	8842			

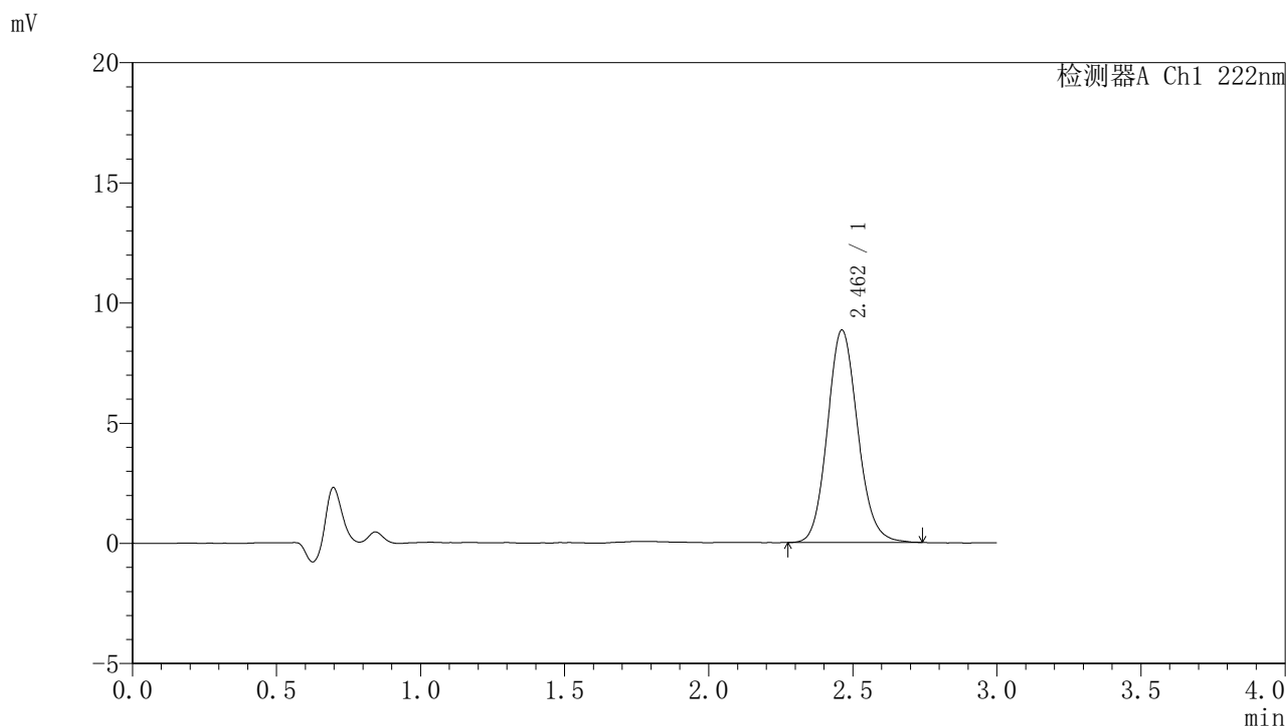


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-501-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:53:58 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	2.462	64672	100.000	8843	2670	1.118	--
总计		64672	100.000	8843			

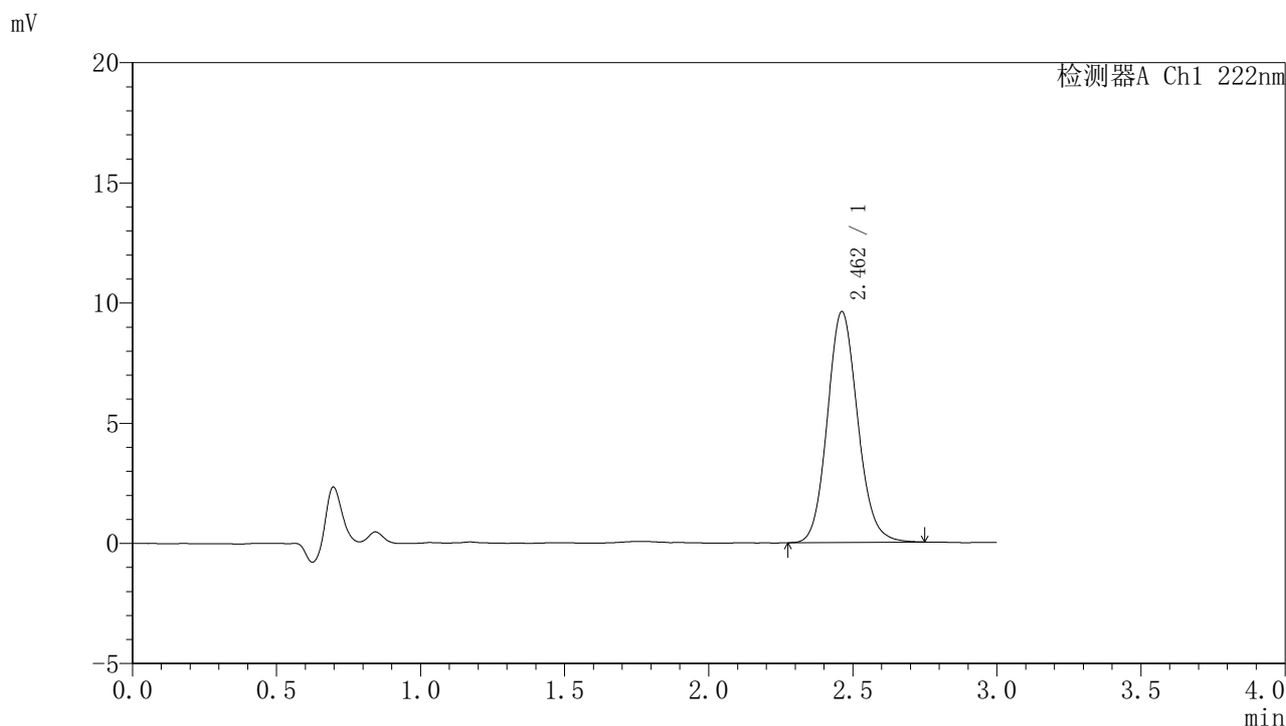


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-502-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:54:01 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	2.462	70186	100.000	9603	2671	1.115	--
总计		70186	100.000	9603			

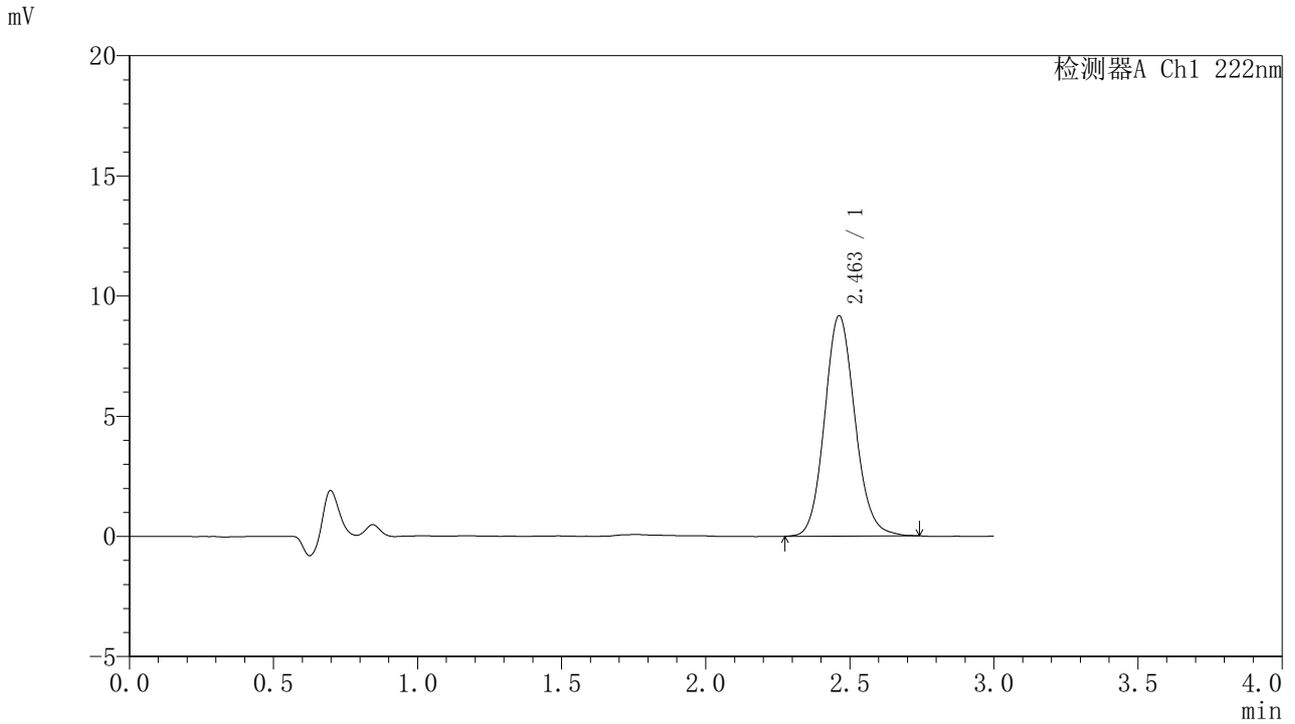


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-39/9-503-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/28 19:19:33 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:54:03
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	2.463	67199	100.000	9174	2663	1.116	--
总计		67199	100.000	9174			

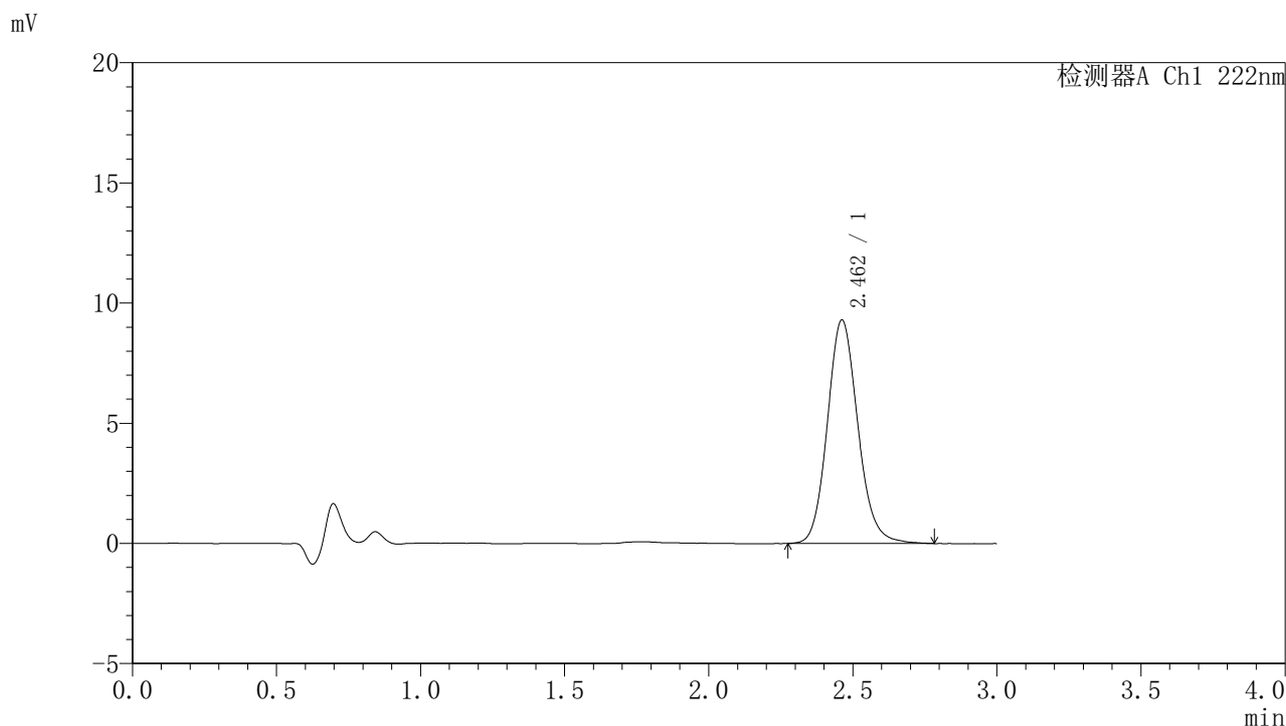


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-504-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:54:06 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	2.462	68556	100.000	9305	2657	1.128	--
总计		68556	100.000	9305			

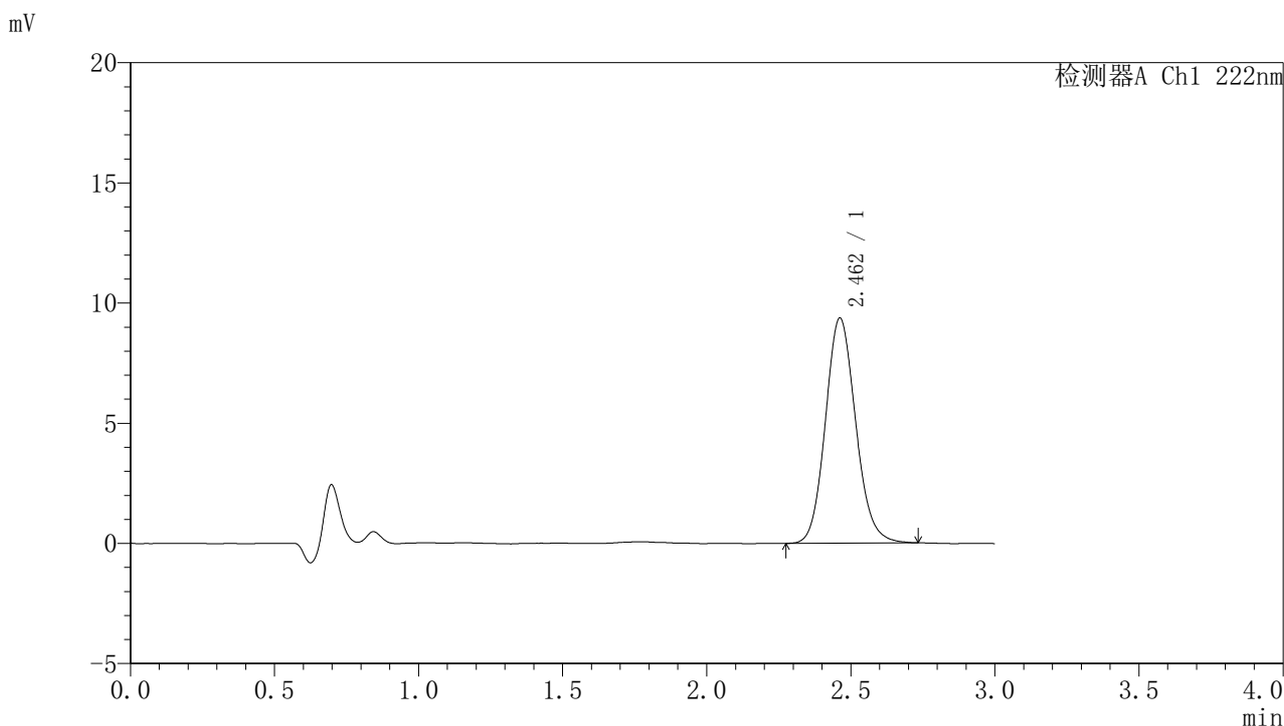


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-505-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.462	68569	100.000	9372	2658	1.121	--
总计		68569	100.000	9372			

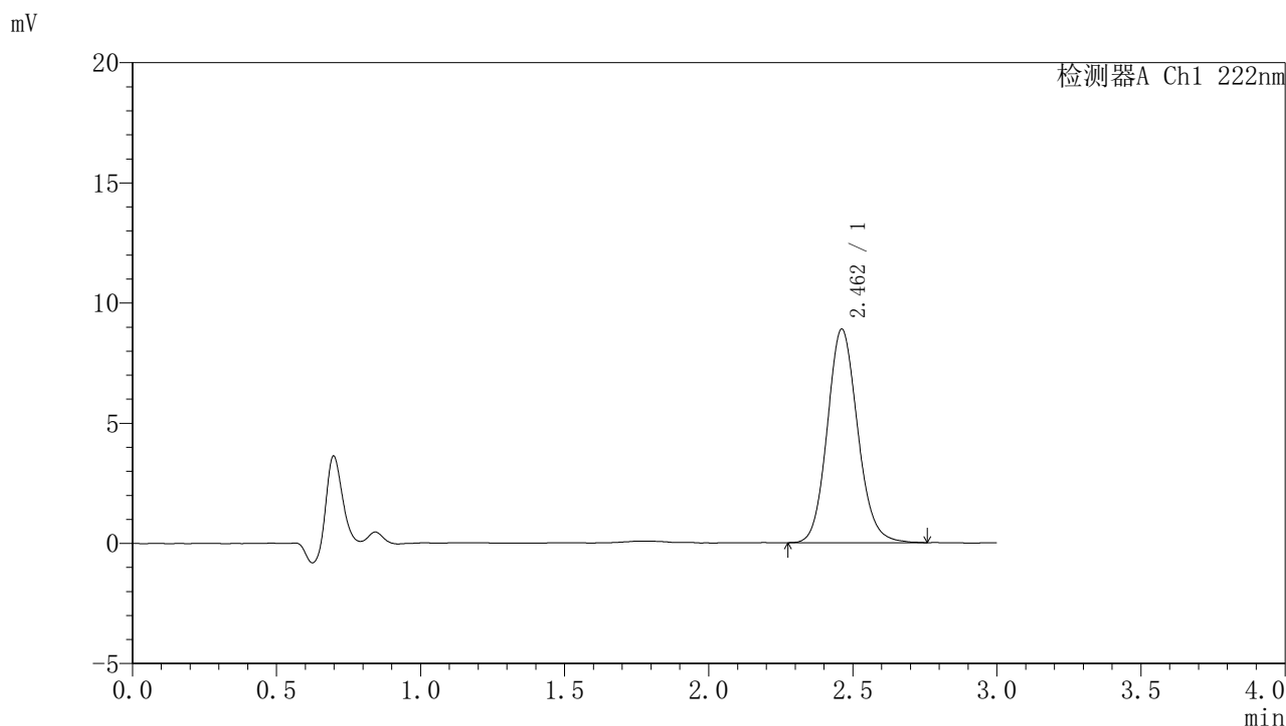


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-506-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:54:11 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	2.462	65135	100.000	8887	2667	1.120	--
总计		65135	100.000	8887			

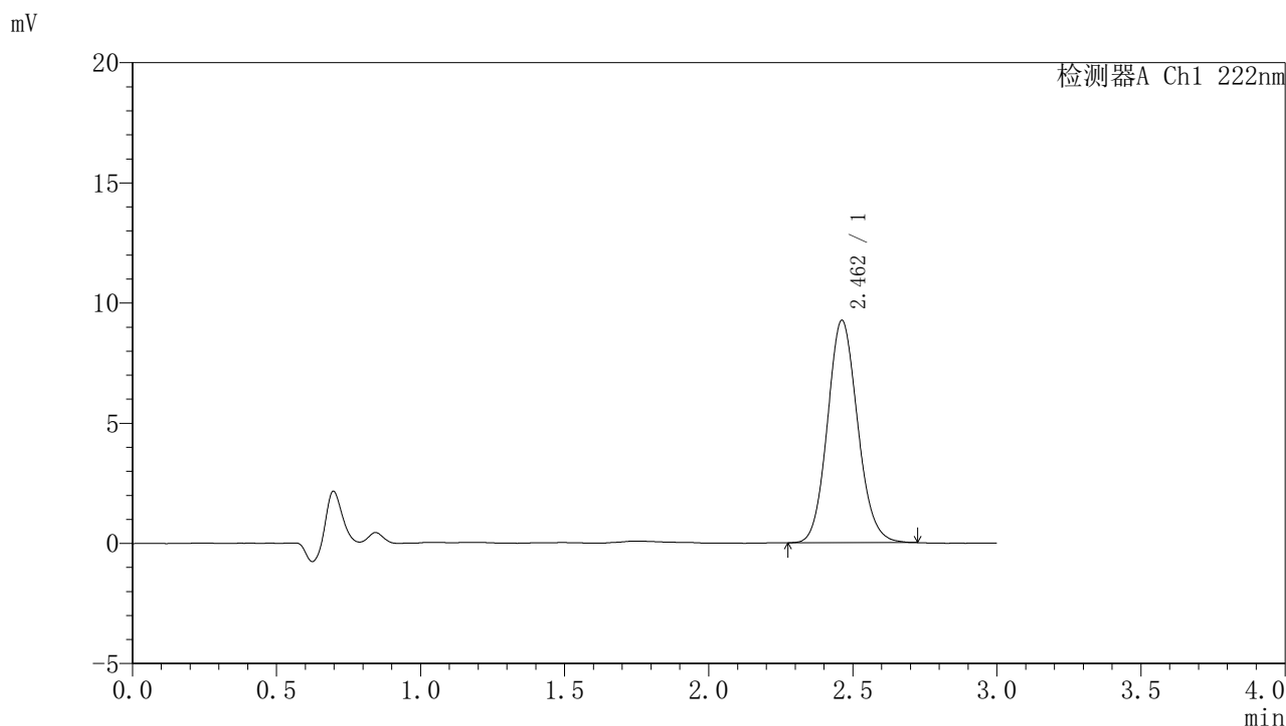


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-507-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:54:14 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	2.462	67302	100.000	9254	2673	1.111	--
总计		67302	100.000	9254			

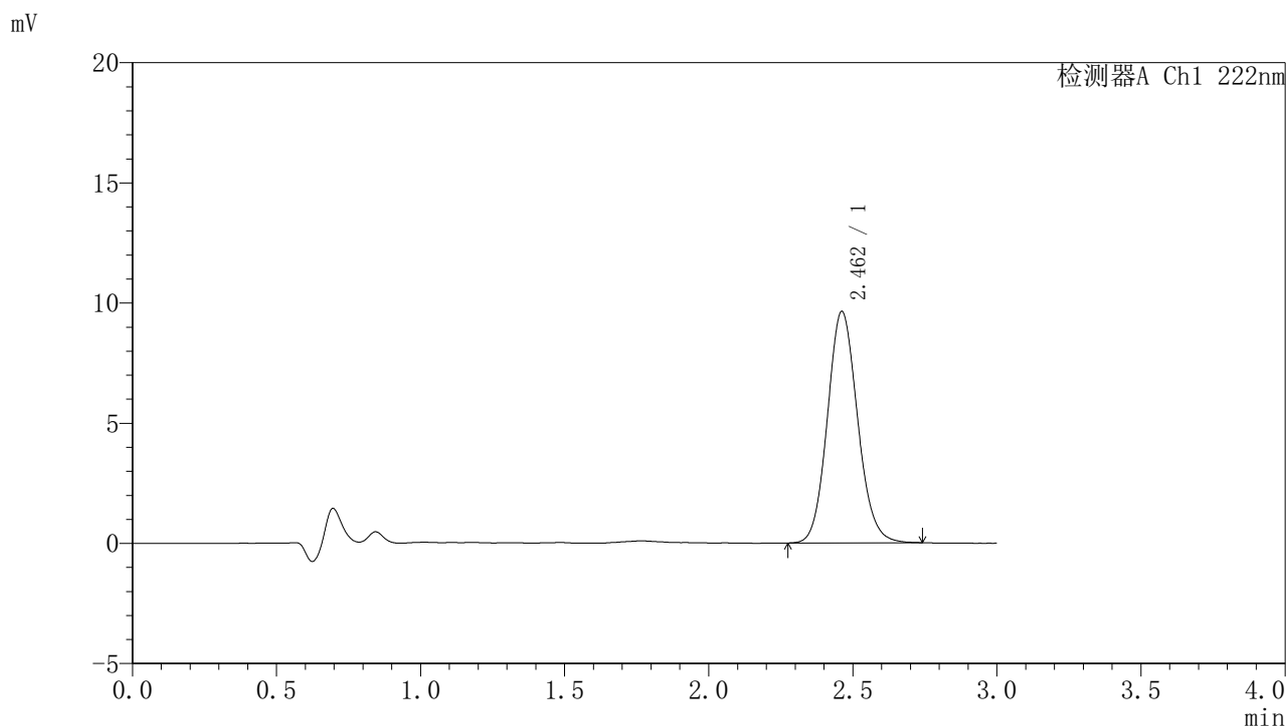


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-508-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.462	70253	100.000	9635	2673	1.110	--
总计		70253	100.000	9635			

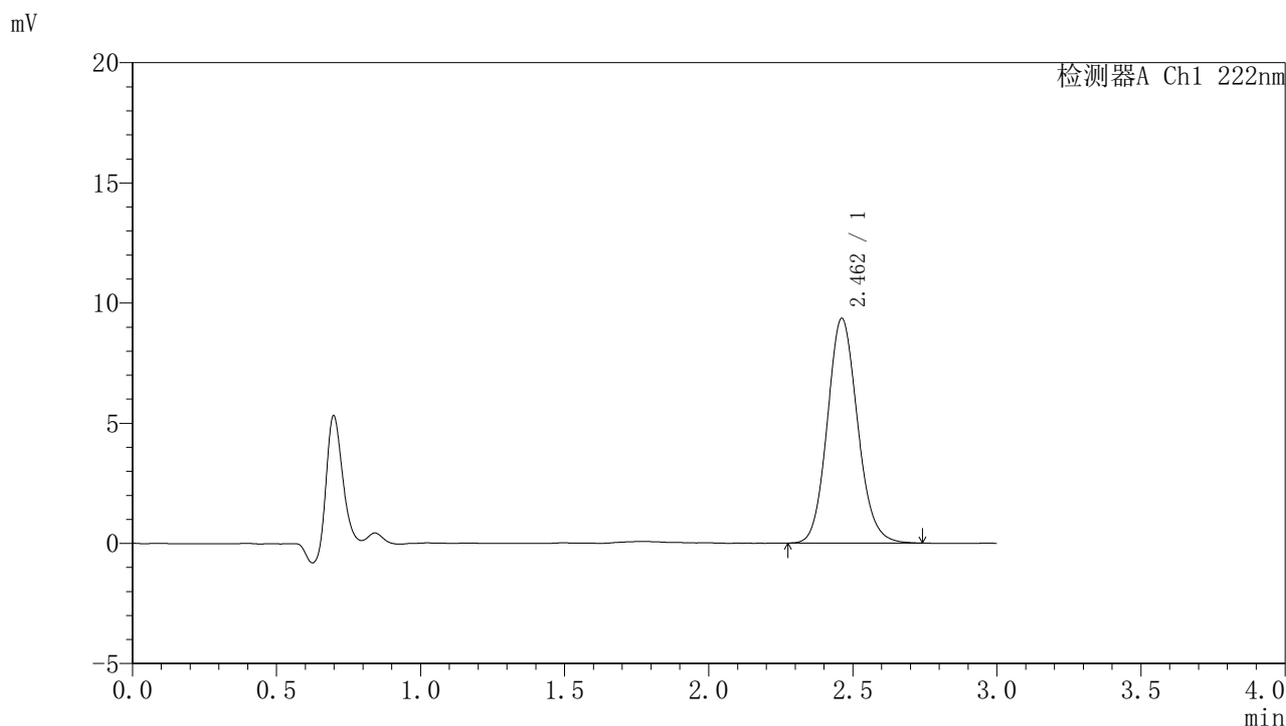


HJE-4105

<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 - 31-39/9-509-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:54:19 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	2.462	68311	100.000	9354	2662	1.118	--
总计		68311	100.000	9354			

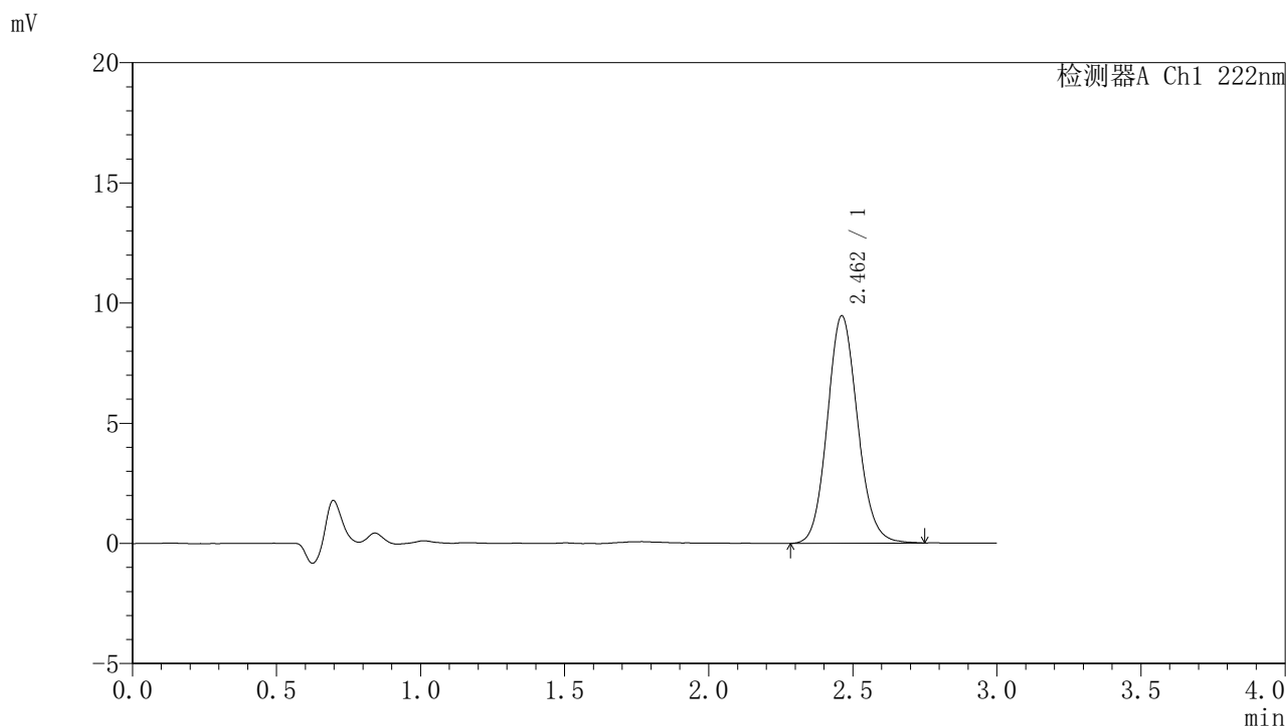


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-39/9-510-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:54:21 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	2.462	69193	100.000	9465	2663	1.110	--
总计		69193	100.000	9465			

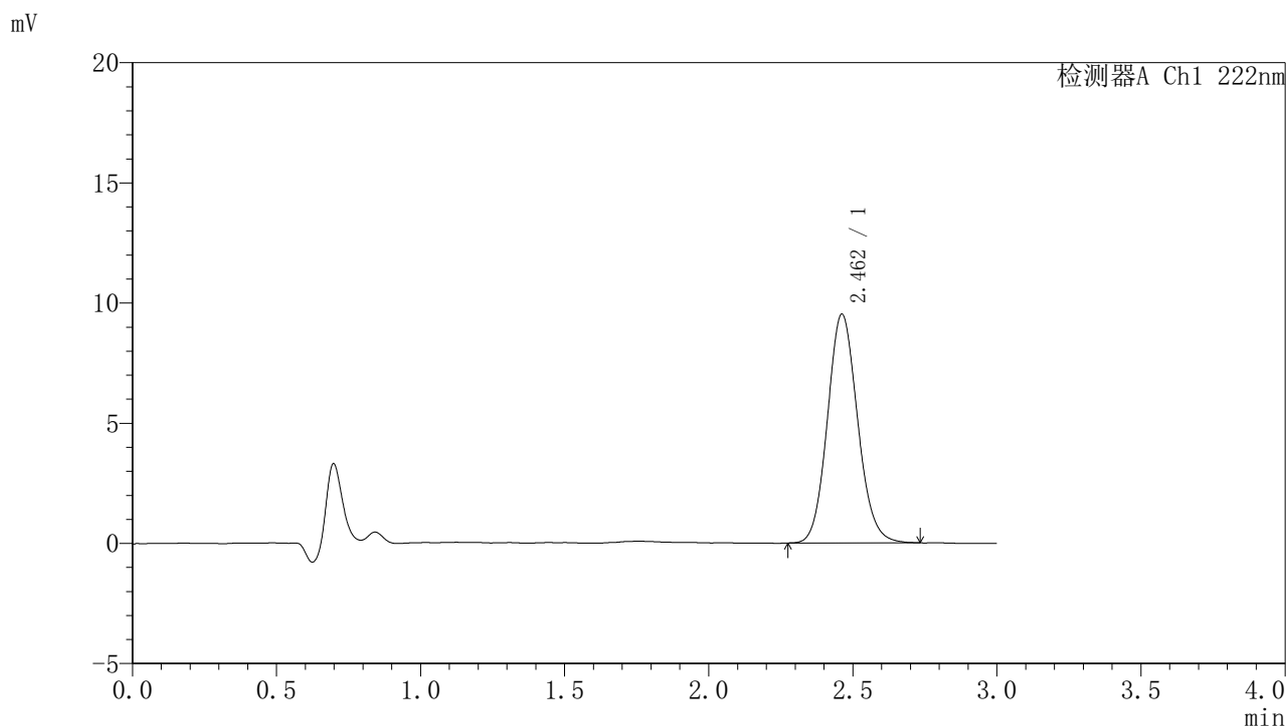


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-511-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:54:24 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	2.462	69400	100.000	9524	2672	1.110	--
总计		69400	100.000	9524			

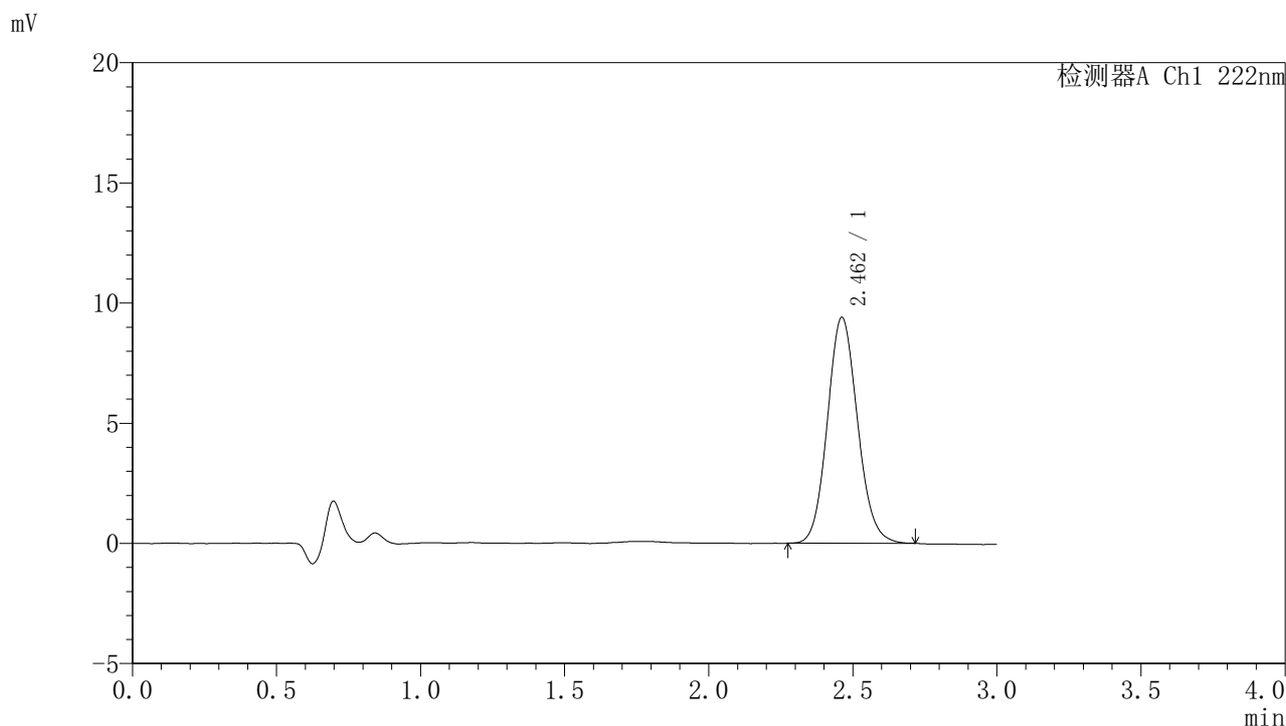


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-512-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:54:26 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	2.462	68342	100.000	9397	2668	1.106	--
总计		68342	100.000	9397			

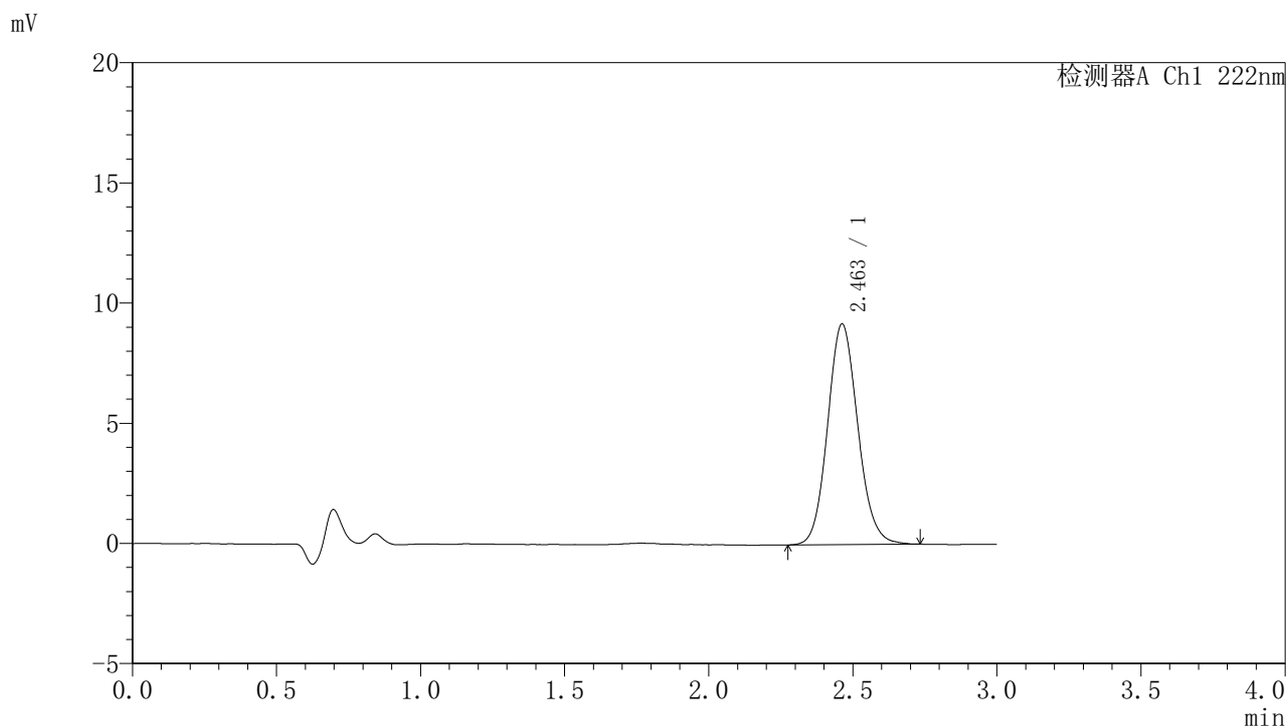


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-513-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:54:29 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	2.463	66994	100.000	9187	2668	1.109	--
总计		66994	100.000	9187			

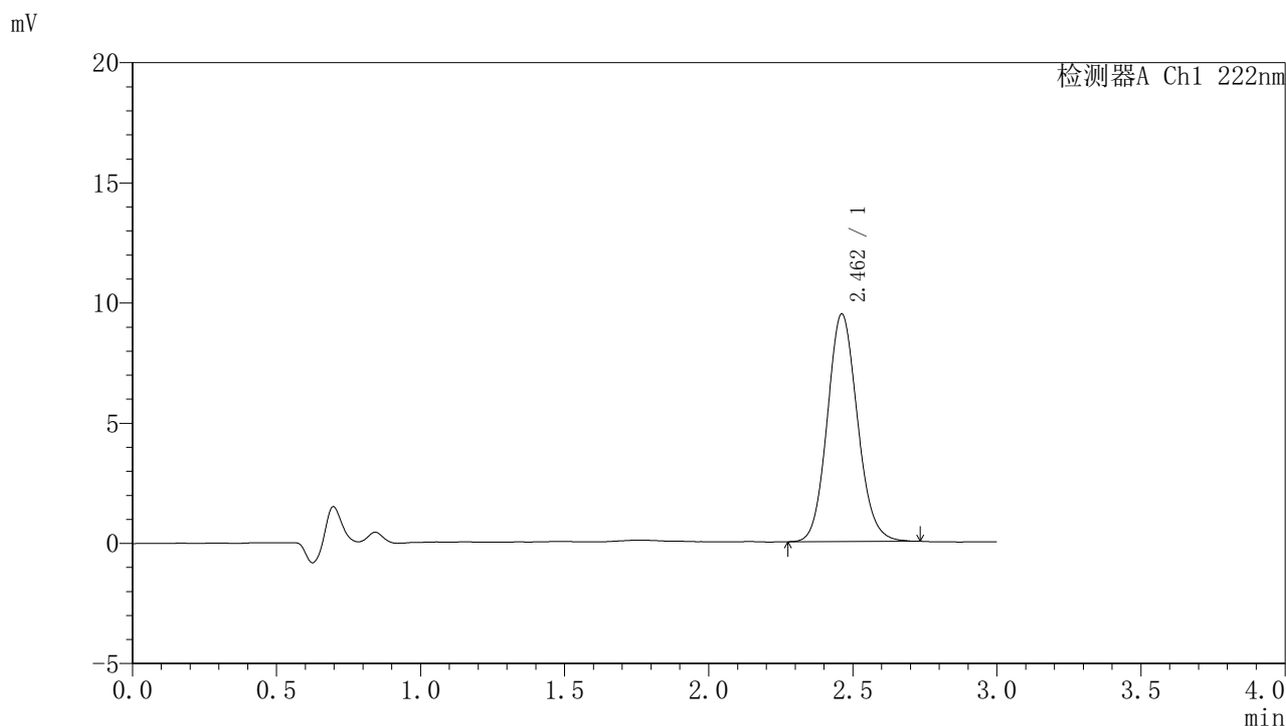


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-514-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:54:32 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	2.462	68848	100.000	9468	2675	1.110	--
总计		68848	100.000	9468			

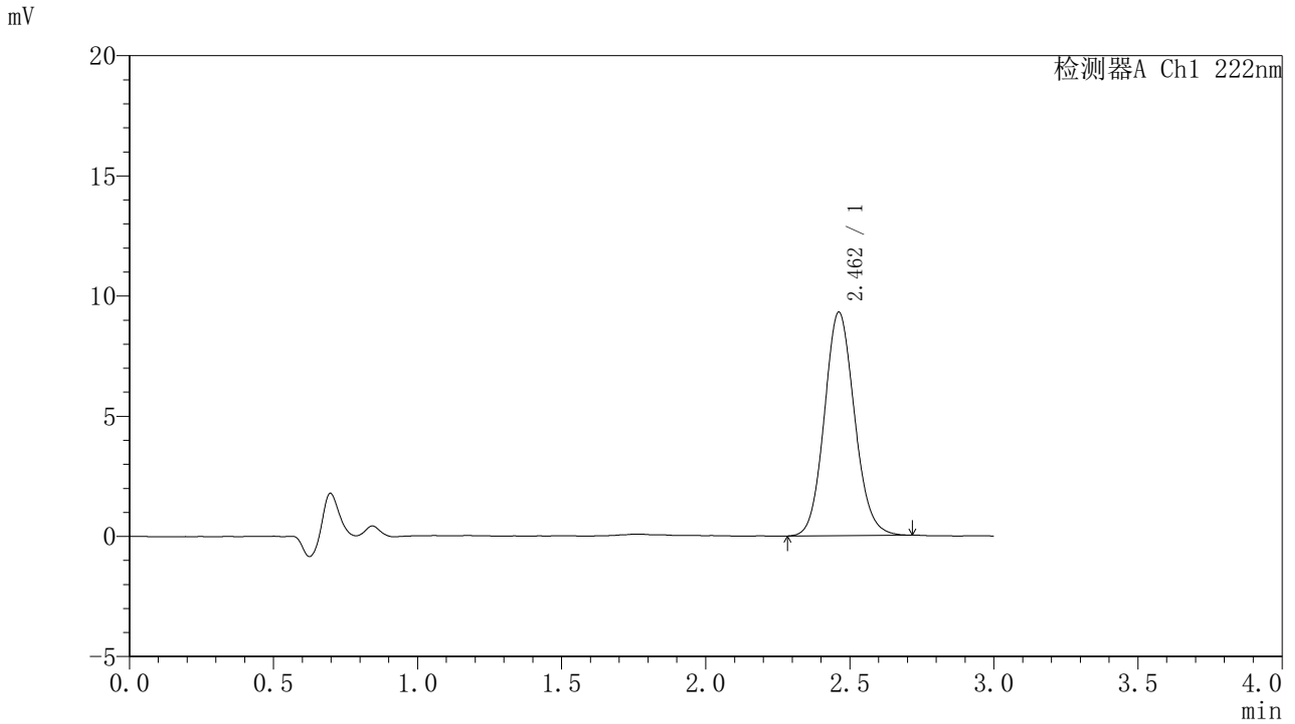


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-515-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.462	67662	100.000	9300	2672	1.106	--
总计		67662	100.000	9300			

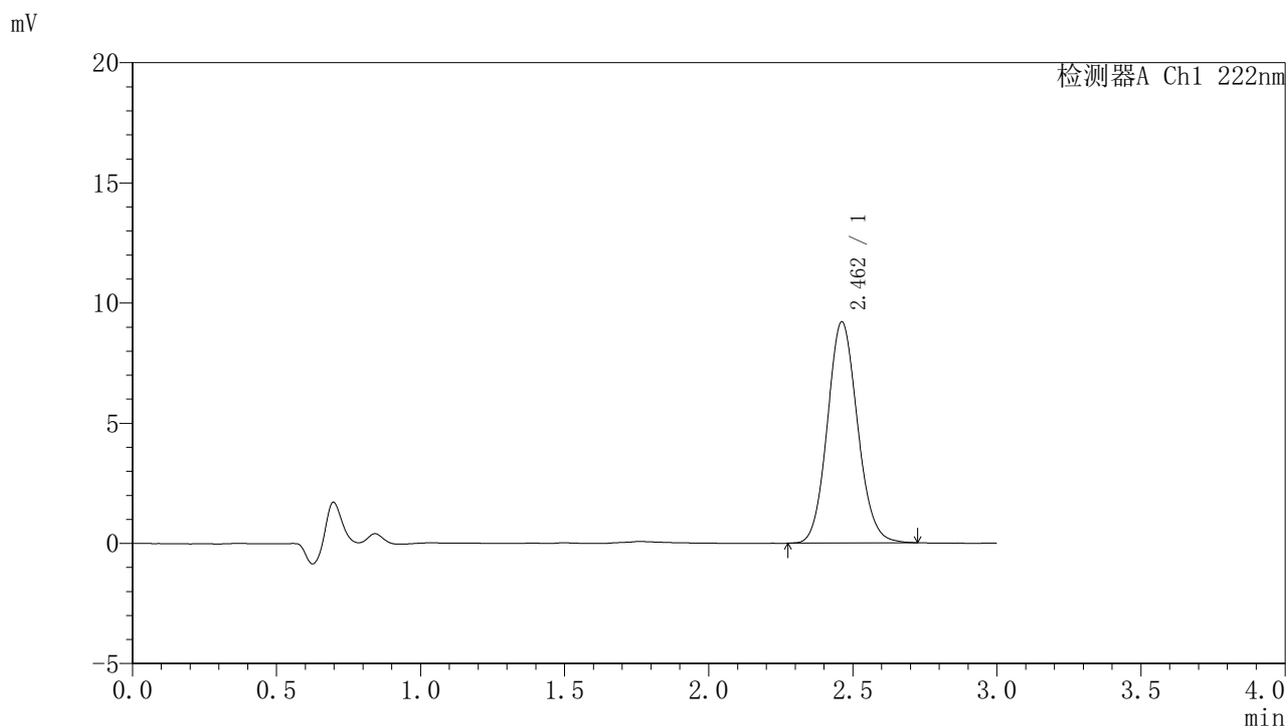


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-516-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:54:37 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	2.462	66870	100.000	9204	2683	1.106	--
总计		66870	100.000	9204			

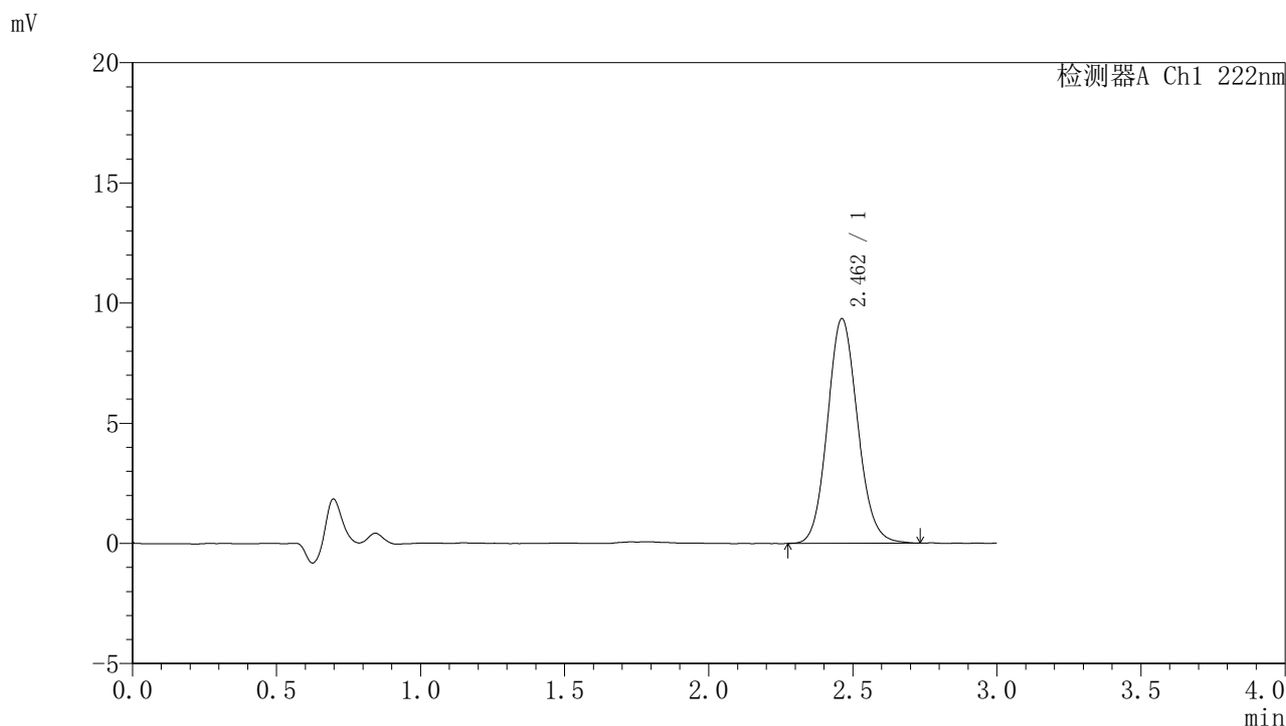


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-517-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.462	68066	100.000	9350	2671	1.108	--
总计		68066	100.000	9350			

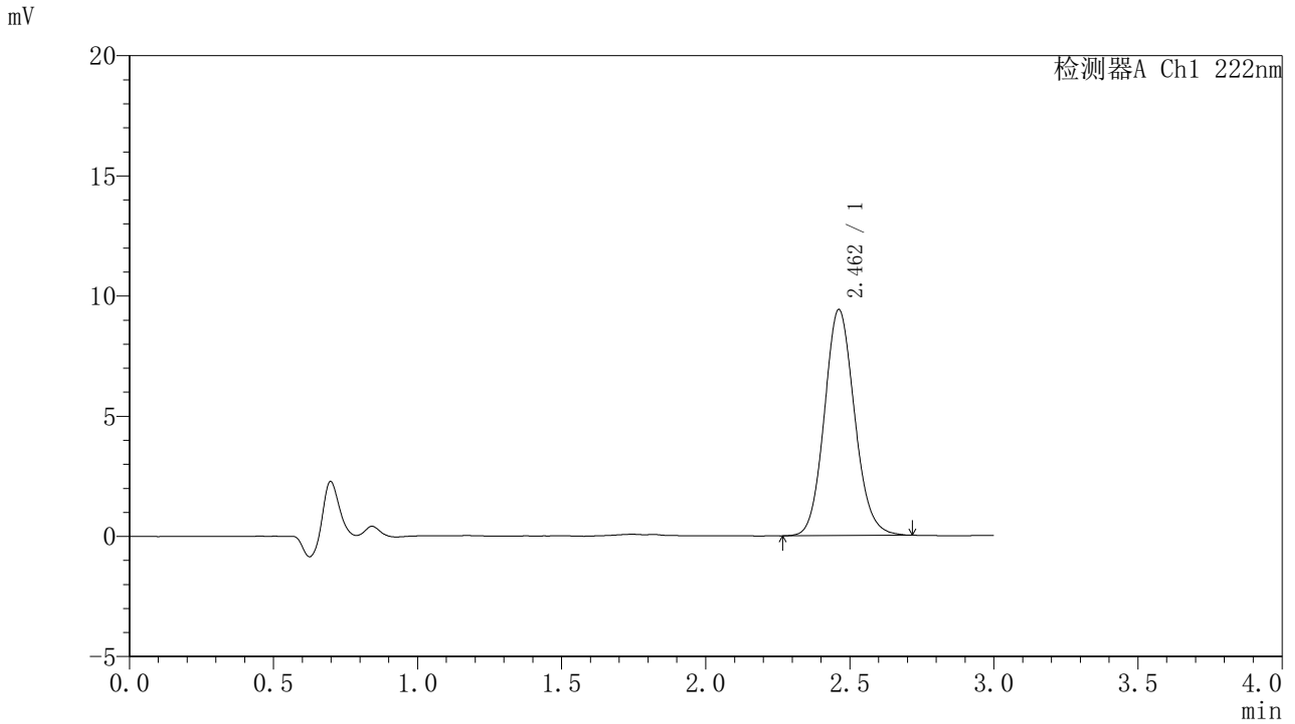


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-518-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.462	68535	100.000	9410	2677	1.111	--
总计		68535	100.000	9410			

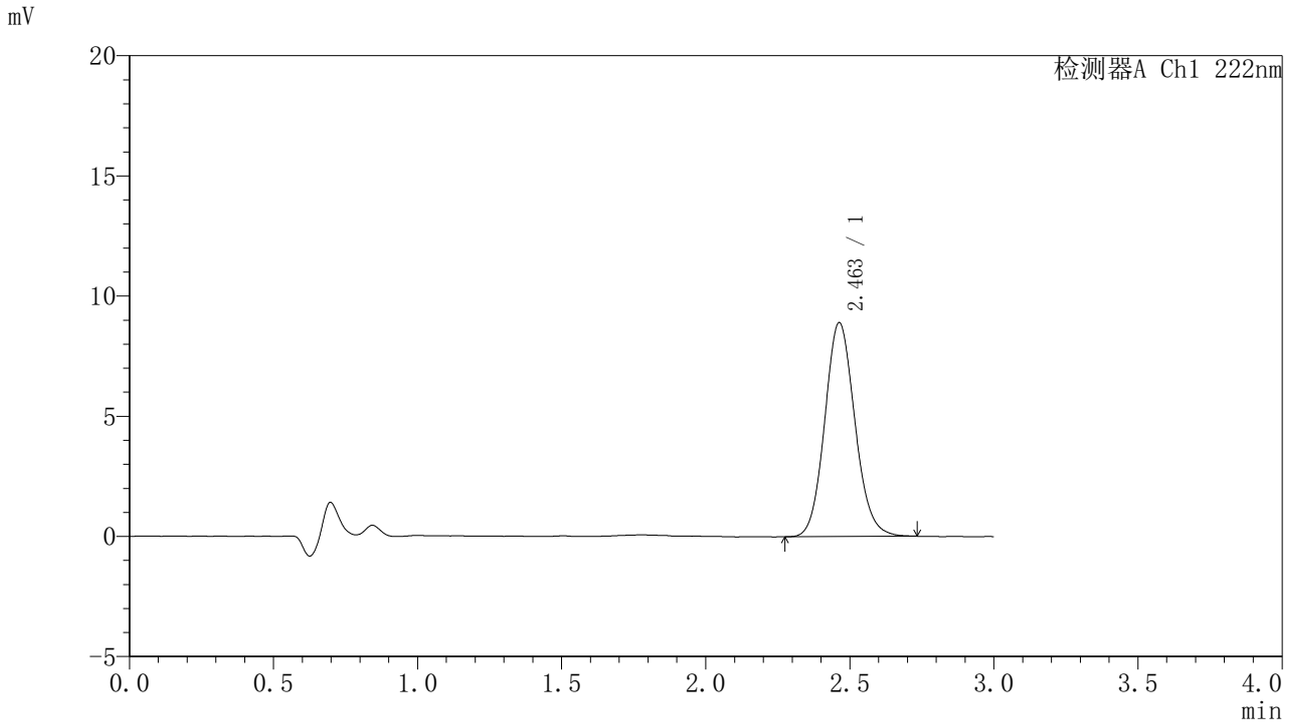


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-519-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:54:45 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	2.463	64841	100.000	8906	2681	1.109	--
总计		64841	100.000	8906			

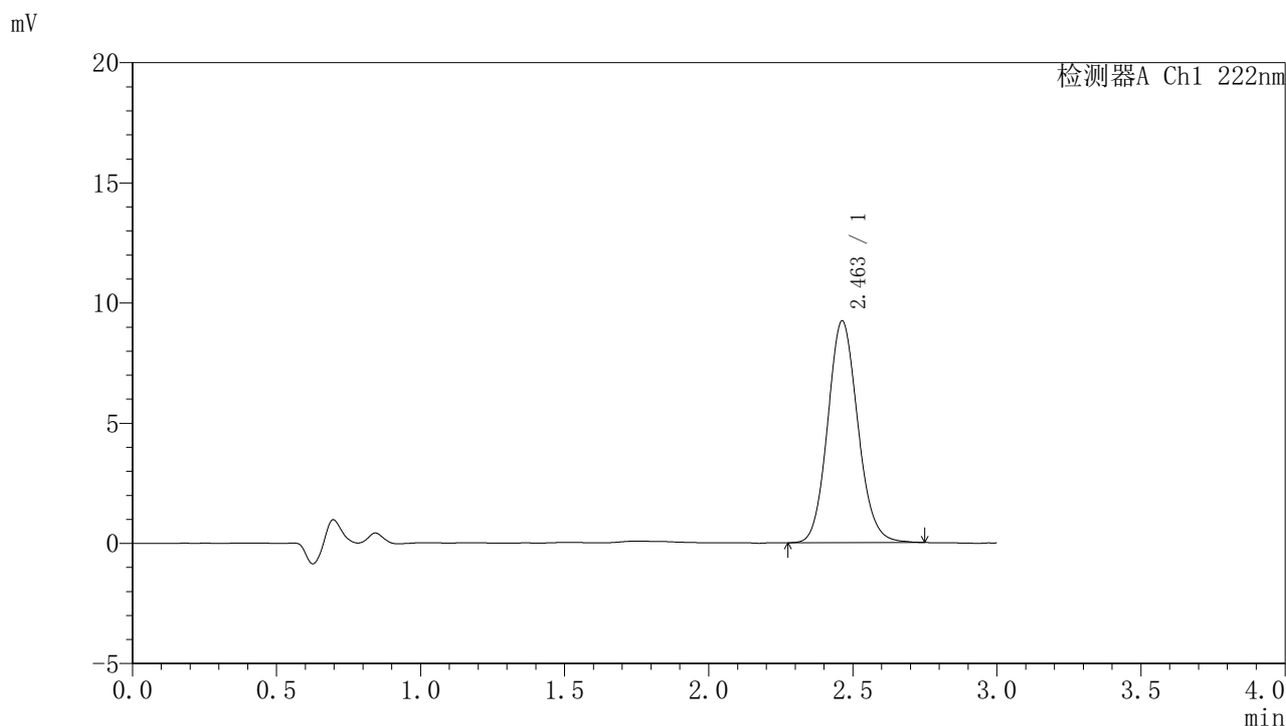


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-520-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.463	67088	100.000	9232	2691	1.112	--
总计		67088	100.000	9232			

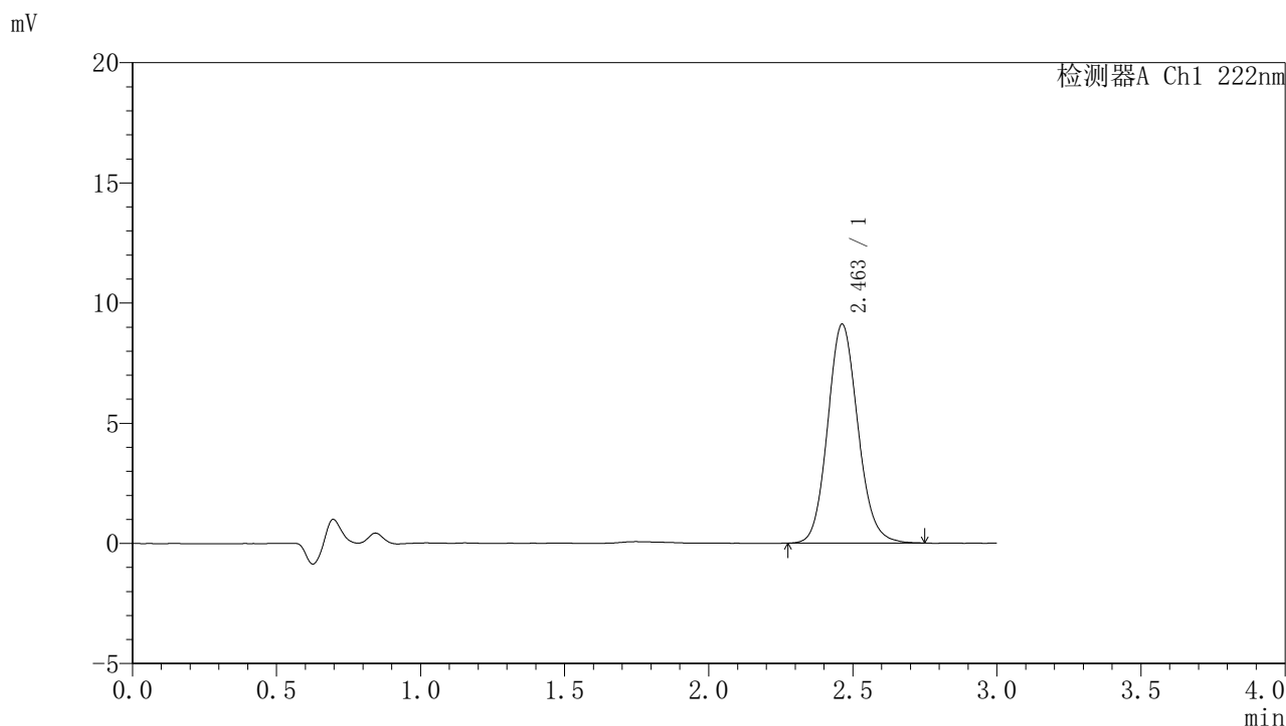


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-521-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.463	66497	100.000	9116	2673	1.117	--
总计		66497	100.000	9116			

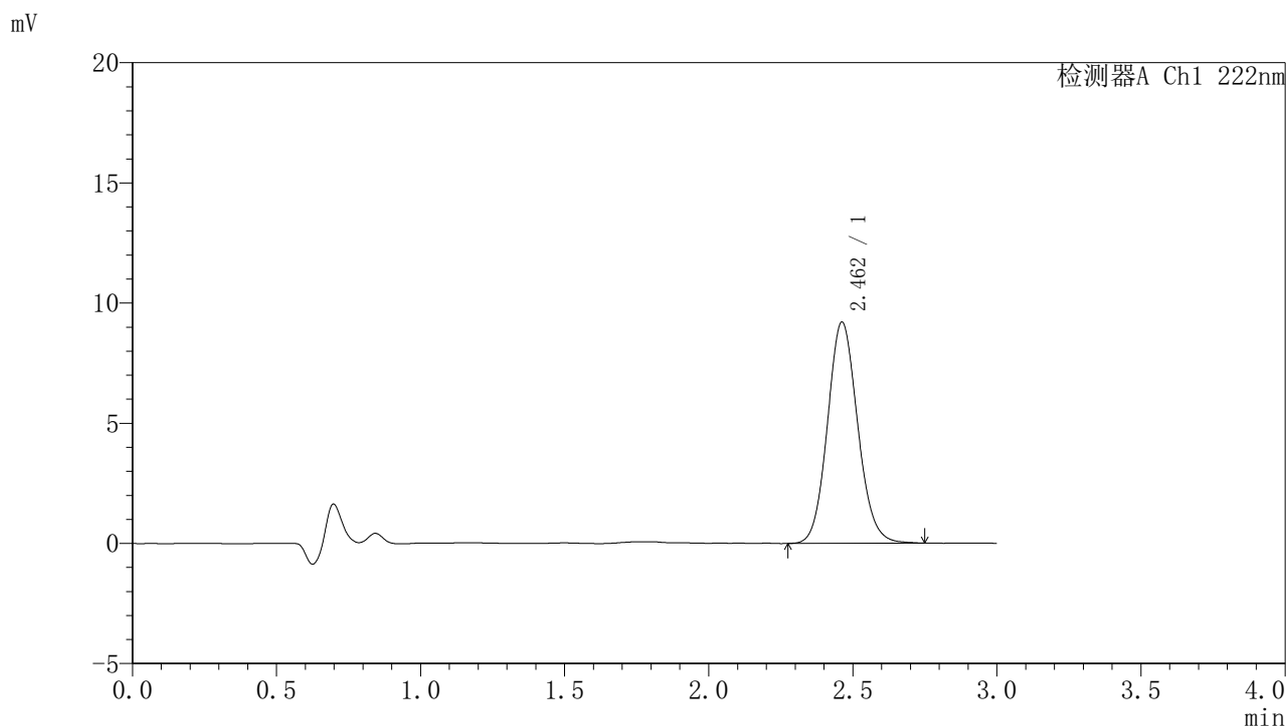


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-522-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.462	67097	100.000	9206	2676	1.106	--
总计		67097	100.000	9206			

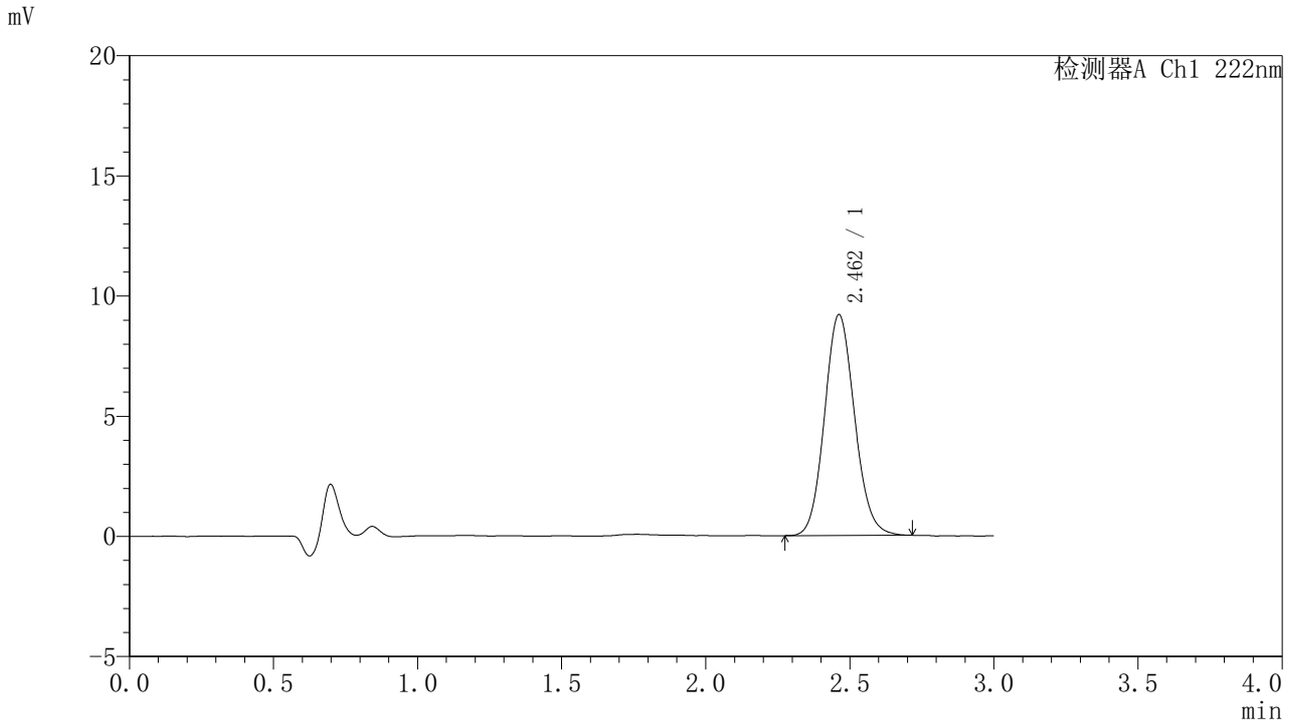


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-523-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.462	66740	100.000	9191	2675	1.105	--
总计		66740	100.000	9191			

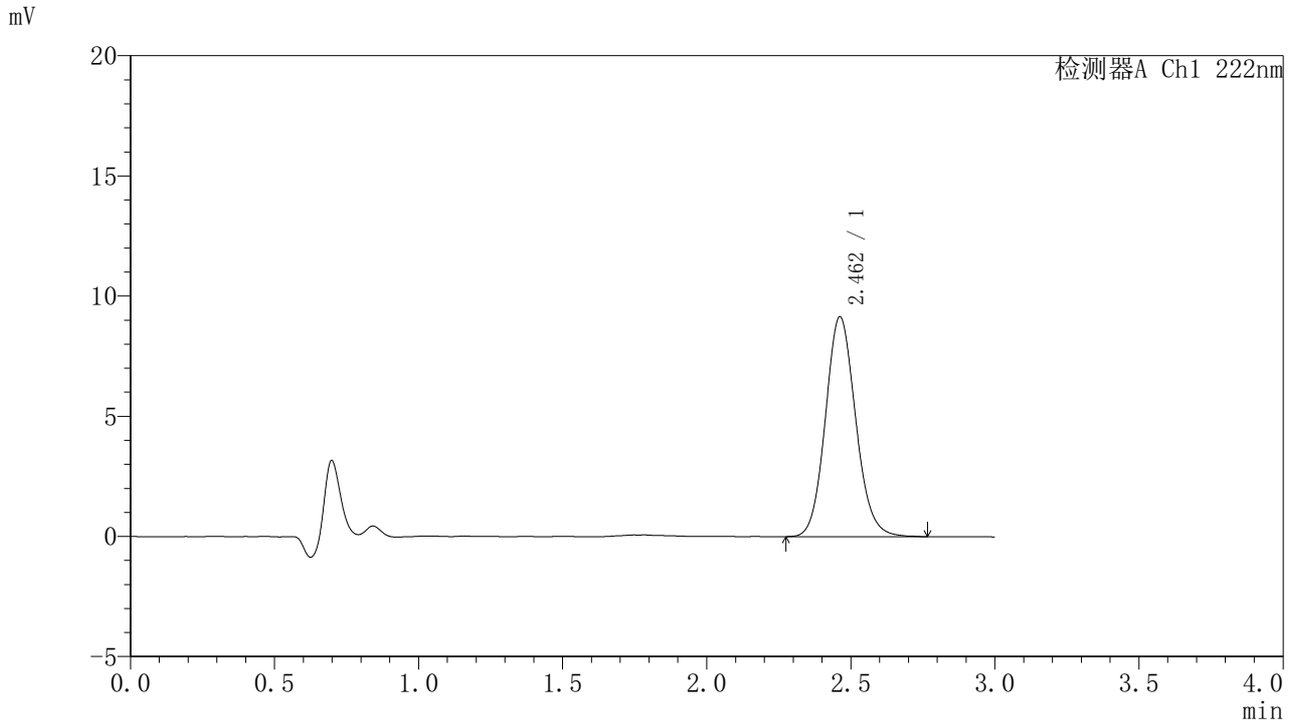


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-524-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.462	66900	100.000	9155	2667	1.112	--
总计		66900	100.000	9155			

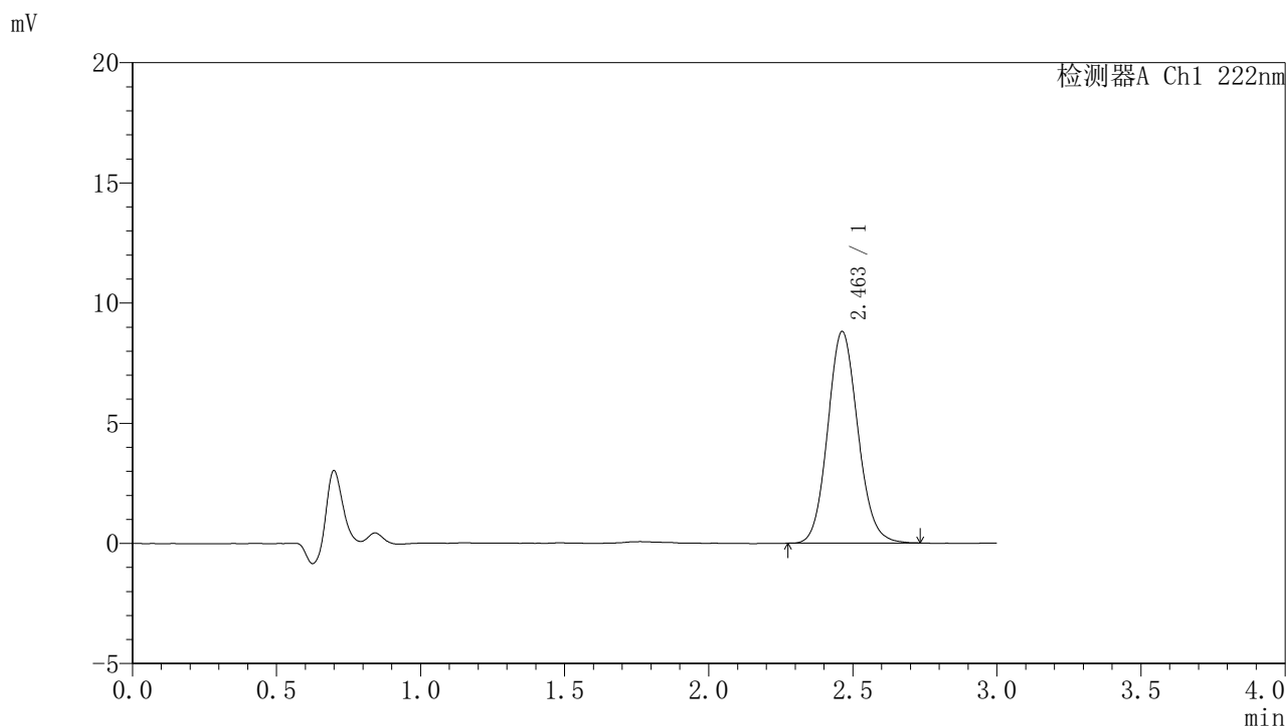


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-525-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:55:00 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	2.463	64018	100.000	8808	2681	1.106	--
总计		64018	100.000	8808			

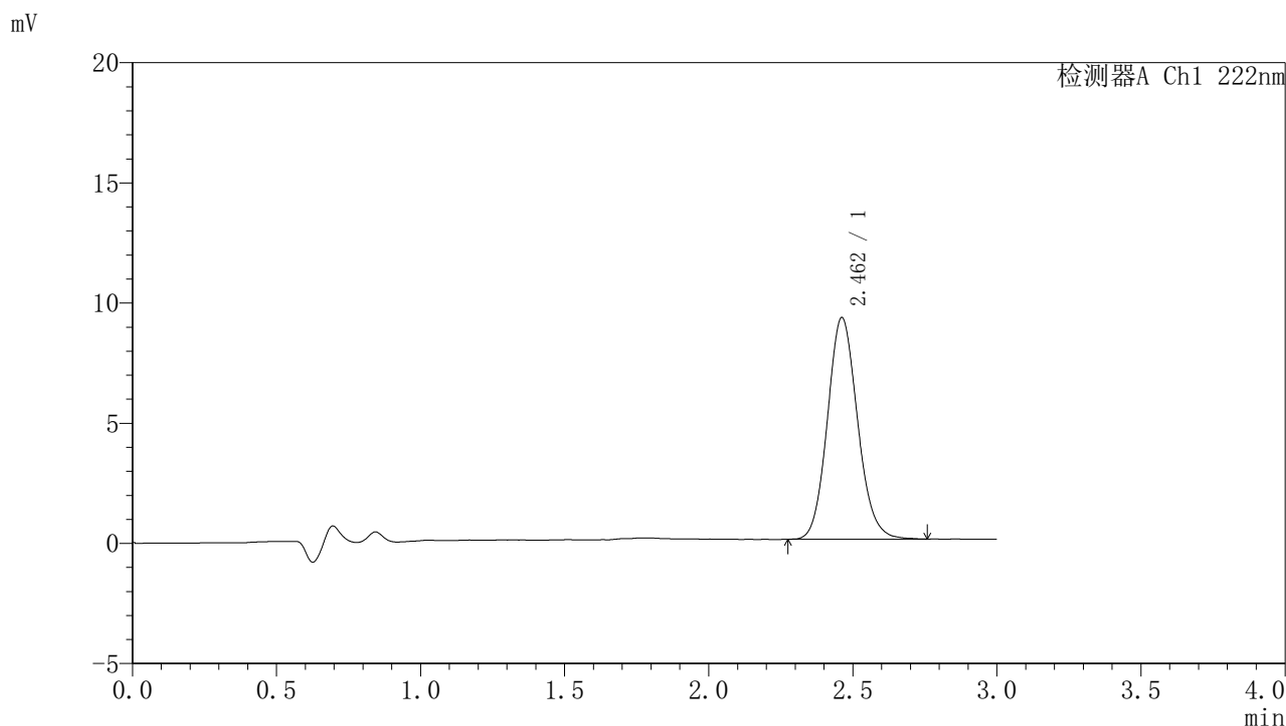


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-526-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 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	2.462	67148	100.000	9224	2691	1.117	--
总计		67148	100.000	9224			

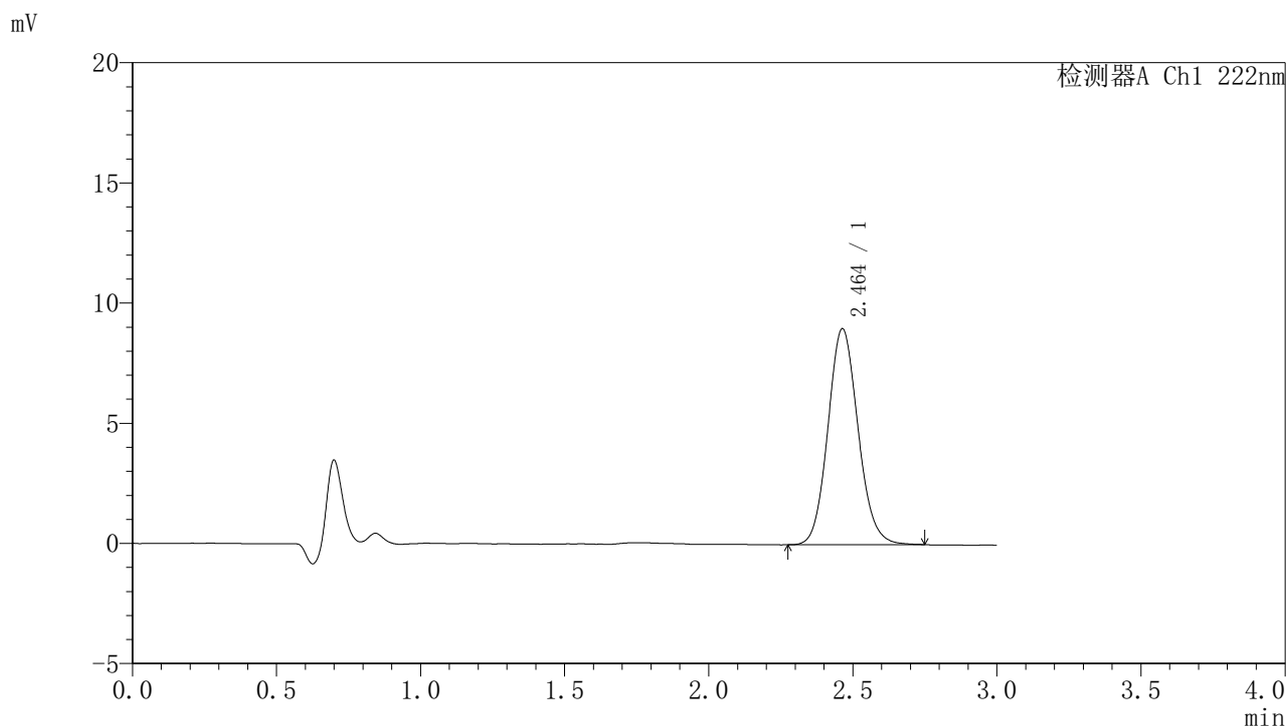


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-527-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:55:05 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	2.464	65388	100.000	8993	2688	1.109	--
总计		65388	100.000	8993			

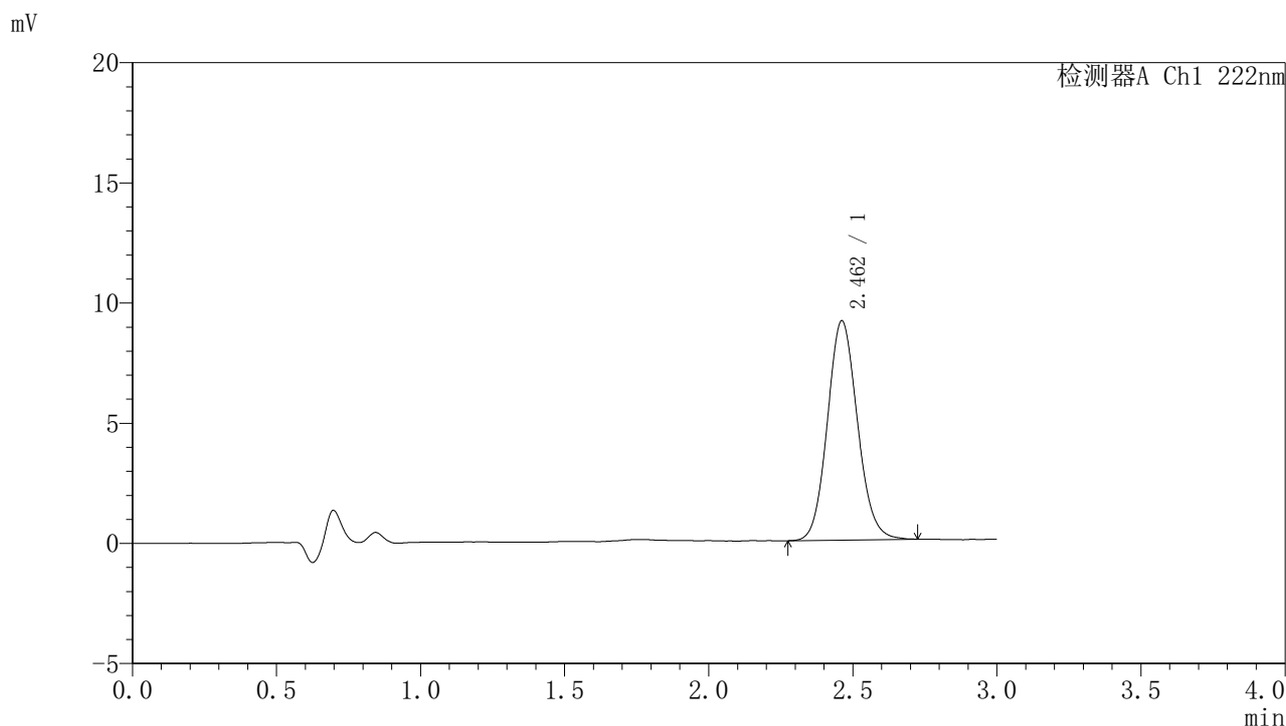


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-528-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:55:08 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	2.462	66252	100.000	9125	2686	1.106	--
总计		66252	100.000	9125			

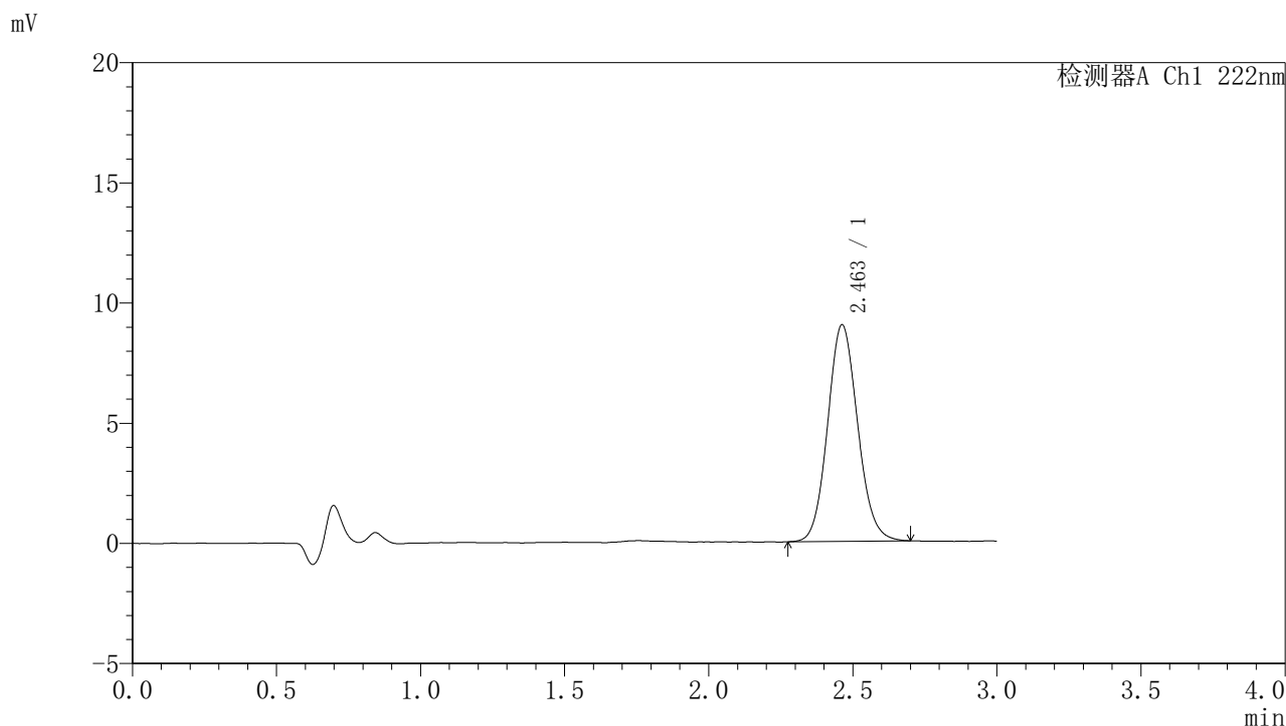


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-529-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:55:10 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	2.463	65273	100.000	9015	2687	1.100	--
总计		65273	100.000	9015			

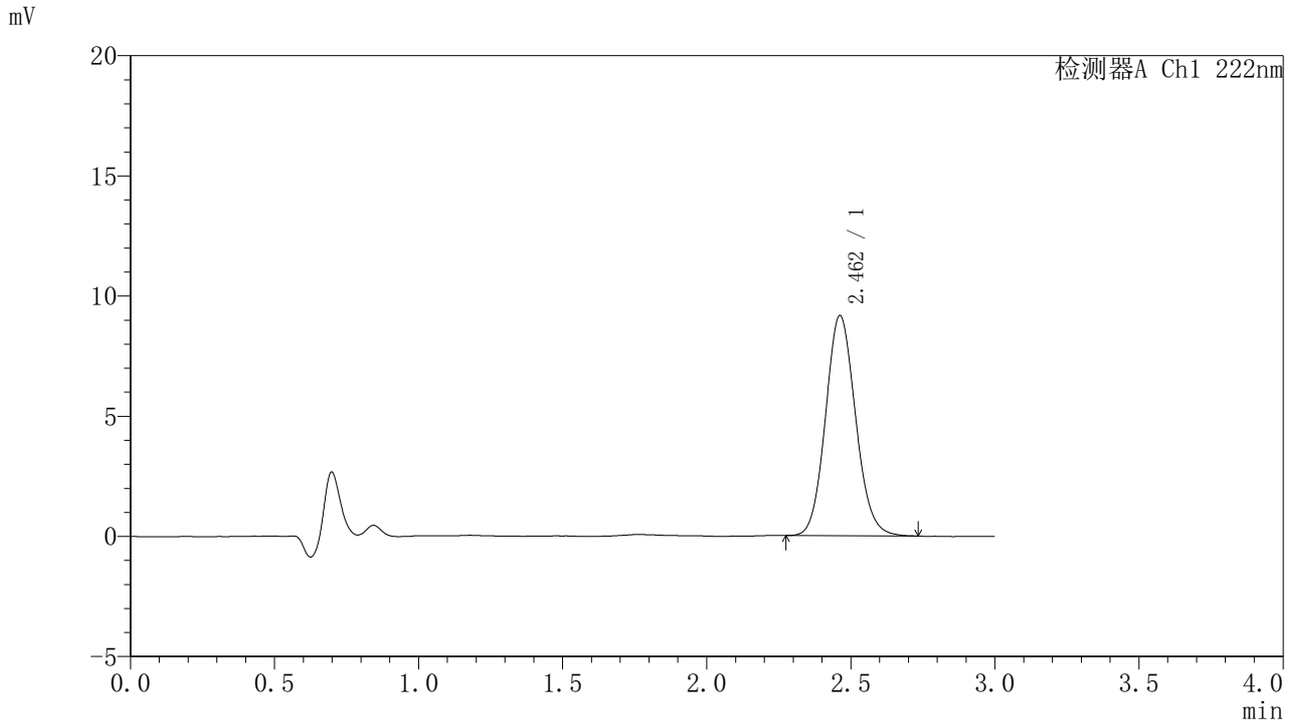


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-530-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:55:13 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	2.462	66479	100.000	9167	2678	1.106	--
总计		66479	100.000	9167			

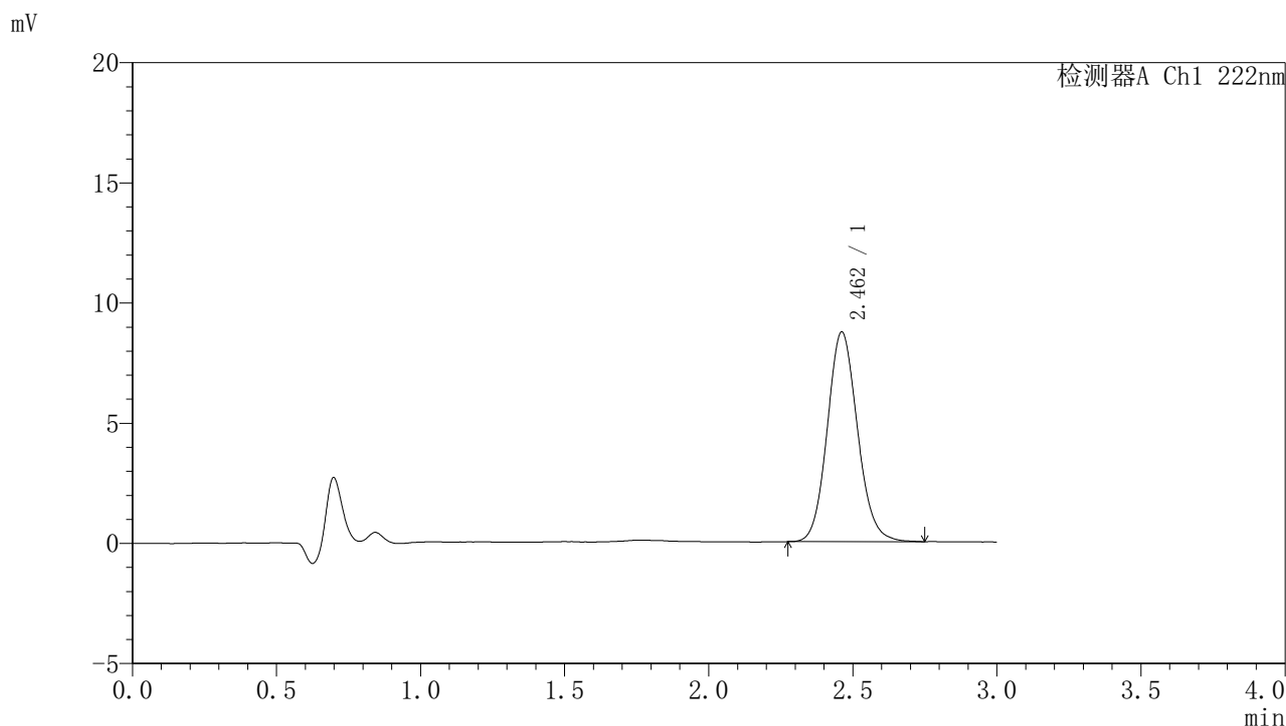


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-531-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:55:16 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	2.462	63625	100.000	8724	2669	1.110	--
总计		63625	100.000	8724			

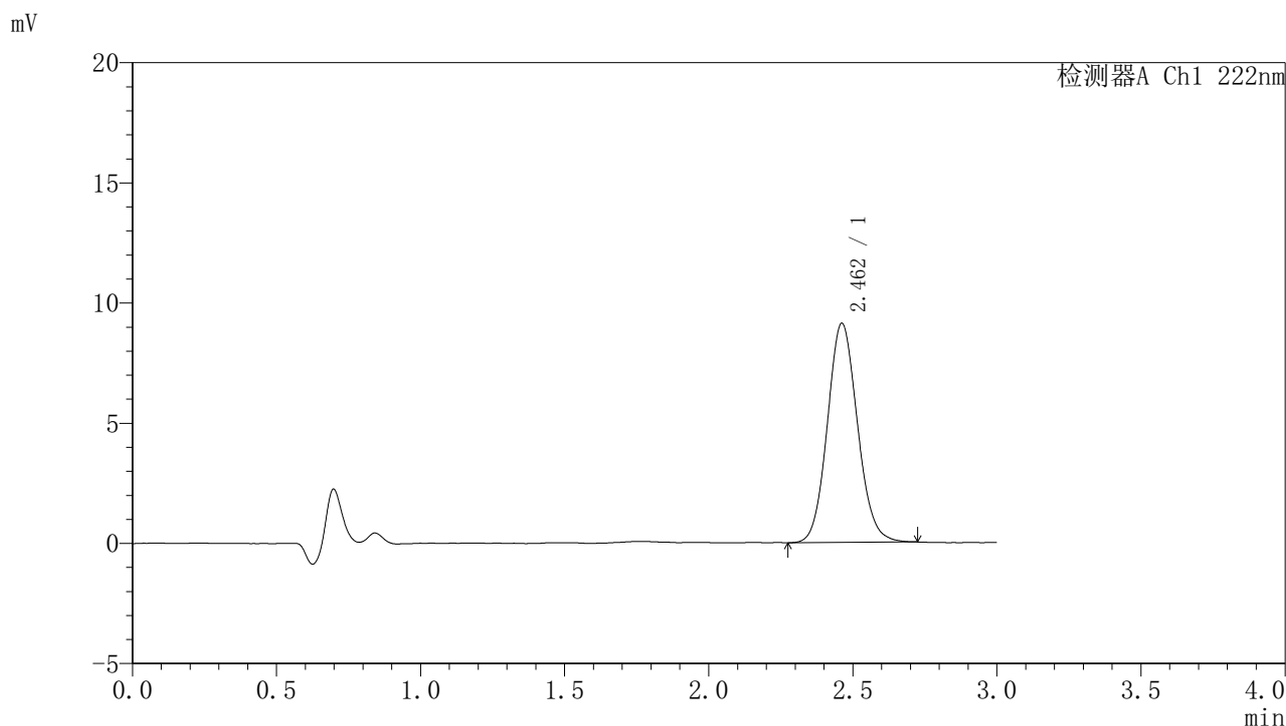


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-532-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:57:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:55:18 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	2.462	66238	100.000	9121	2678	1.100	--
总计		66238	100.000	9121			

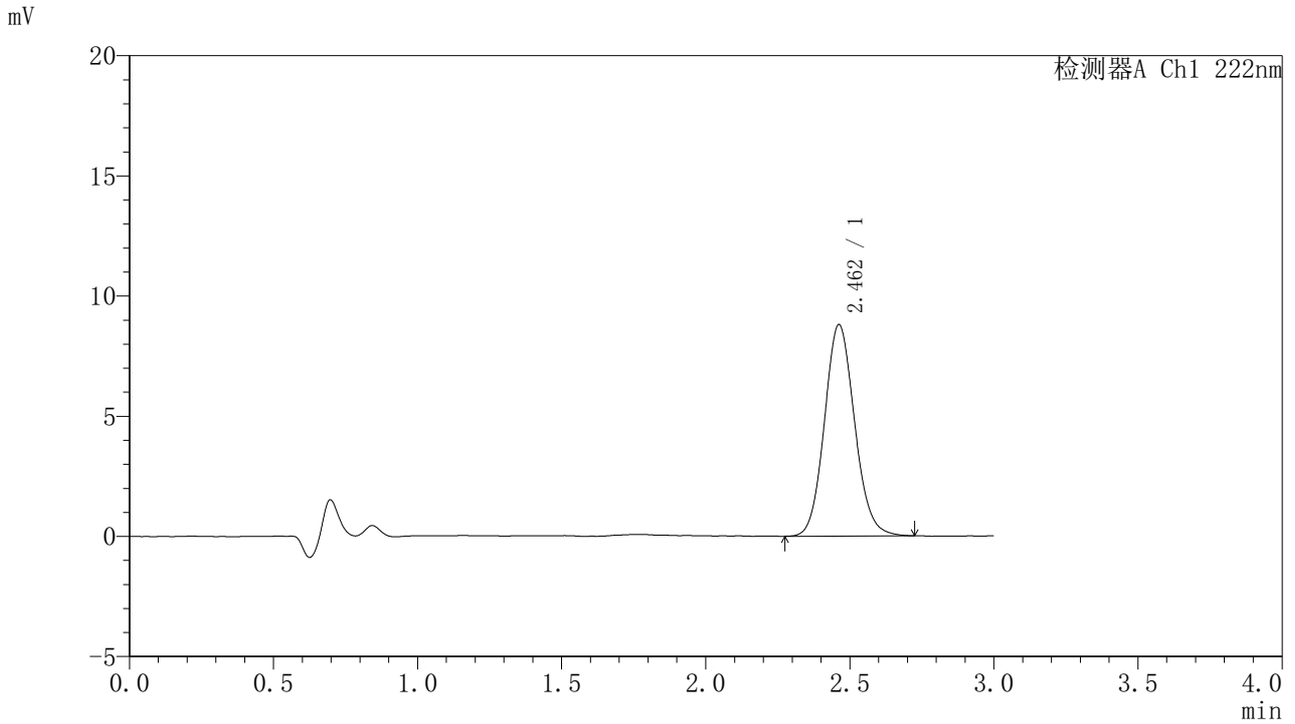


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-533-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 21:00:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:55:22 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	2.462	64078	100.000	8801	2675	1.105	--
总计		64078	100.000	8801			

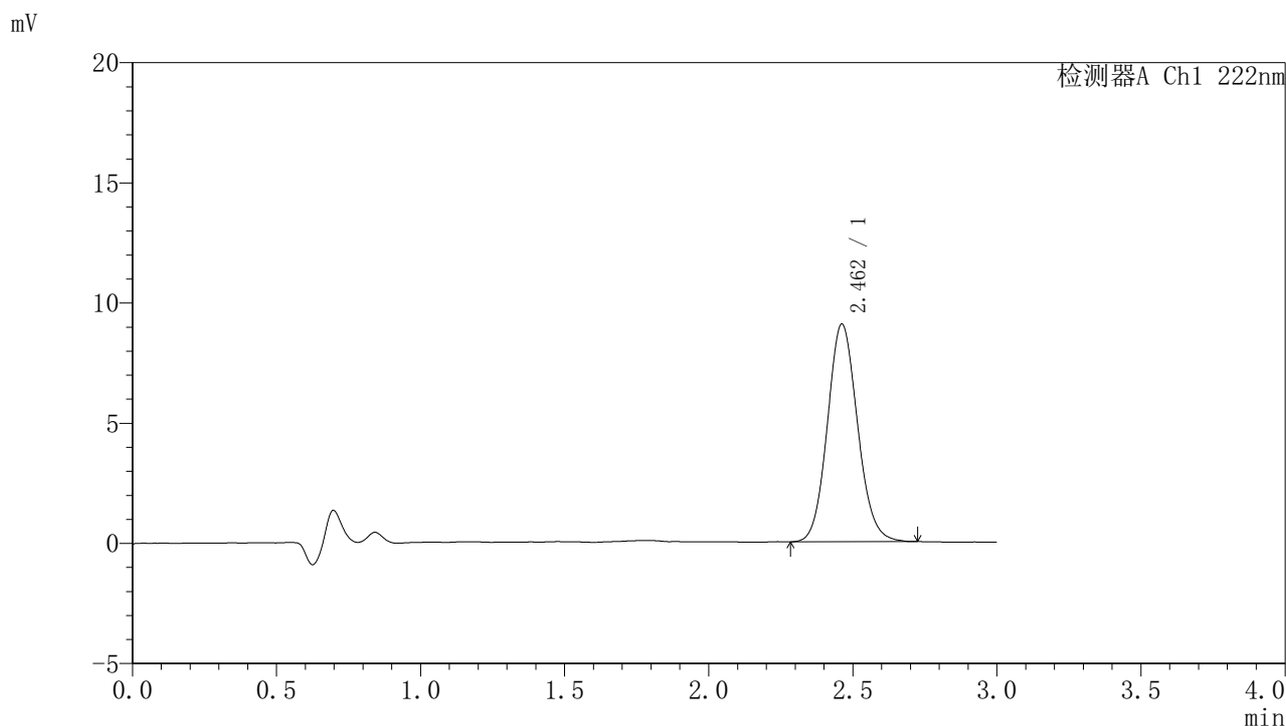


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-534-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:55:24 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	2.462	65873	100.000	9058	2674	1.103	--
总计		65873	100.000	9058			

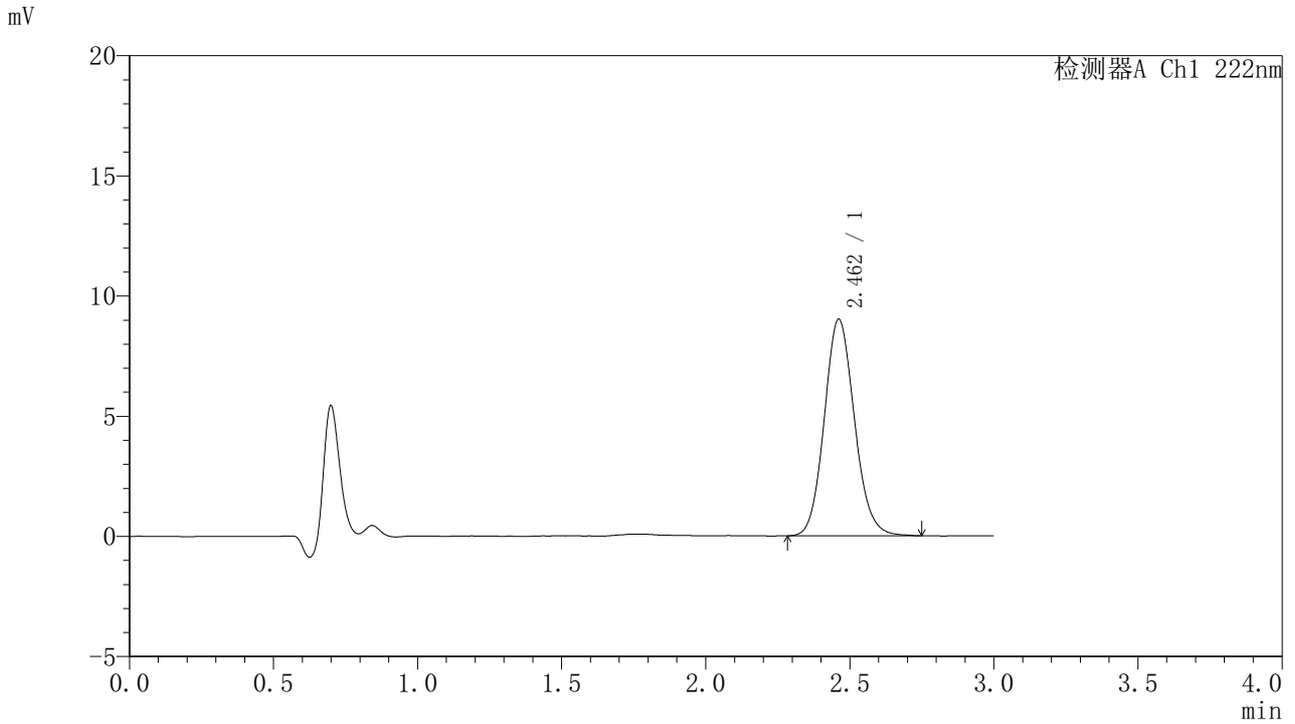


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-535-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	65645	100.000	9011	2676	1.113	--
总计		65645	100.000	9011			

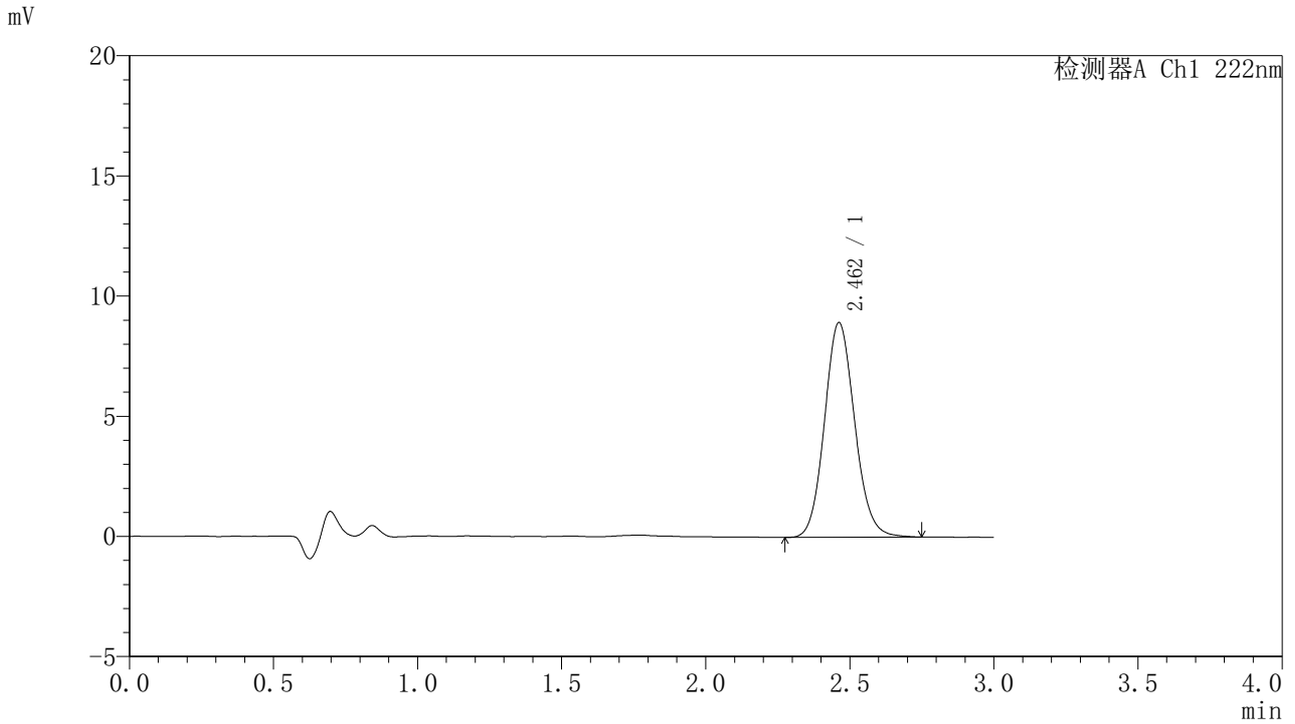


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
柱 温:30°C 波 长:222nm
数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-536-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 21:11:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:55:30 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	2.462	65041	100.000	8932	2674	1.109	--
总计		65041	100.000	8932			

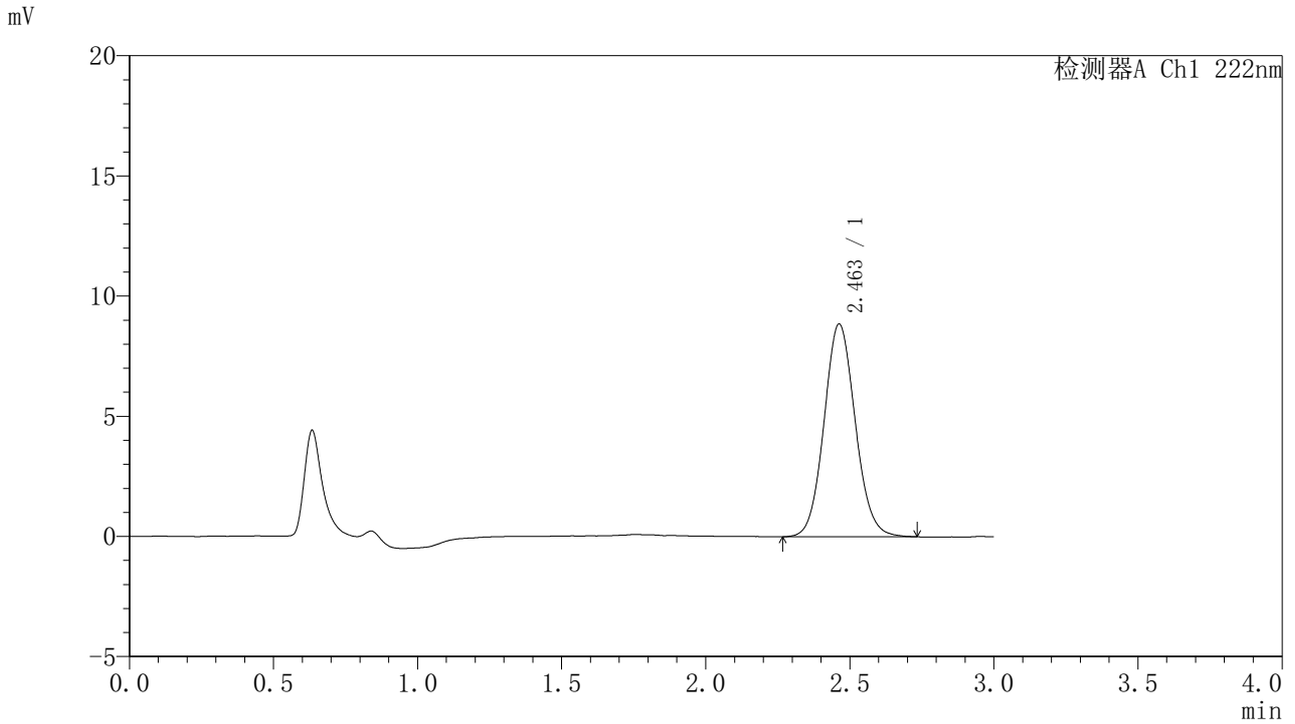


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-537-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:14:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:55:32 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	2.463	66733	100.000	8857	2497	1.086	--
总计		66733	100.000	8857			

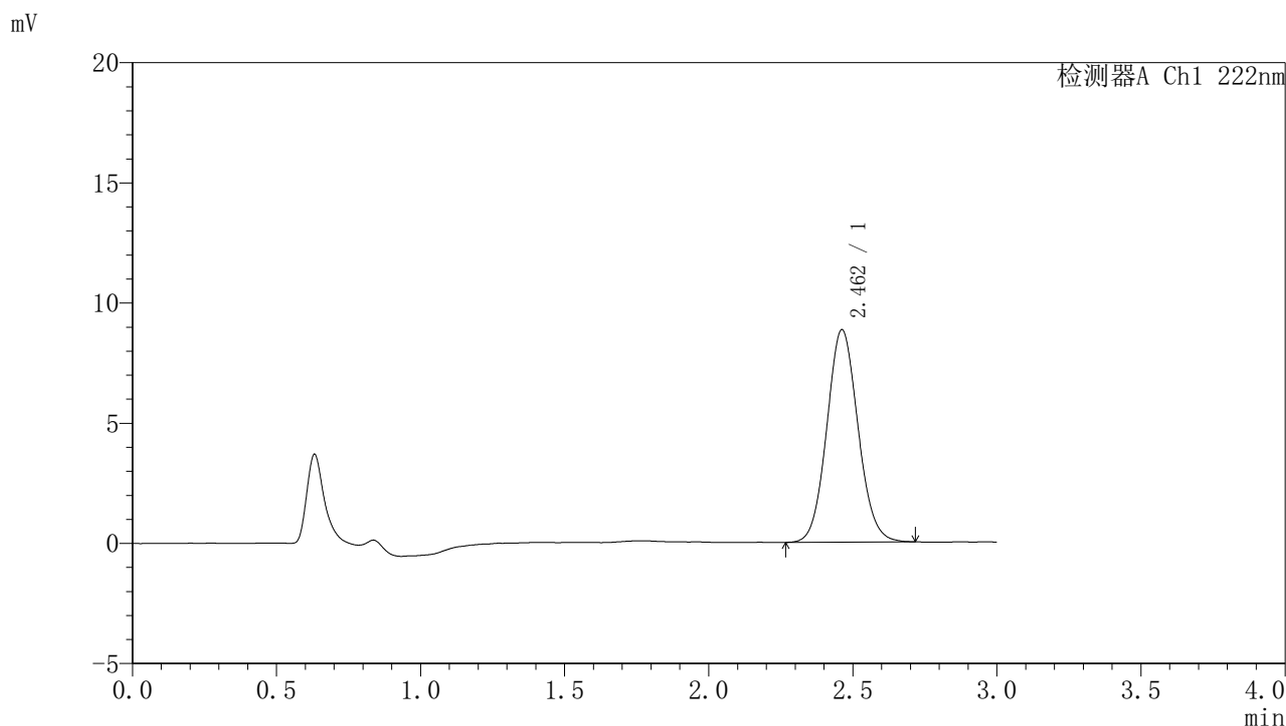


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-39/9-538-2 - zzp-2025082421p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:17:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:55:35 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	2.462	66504	100.000	8840	2479	1.084	--
总计		66504	100.000	8840			

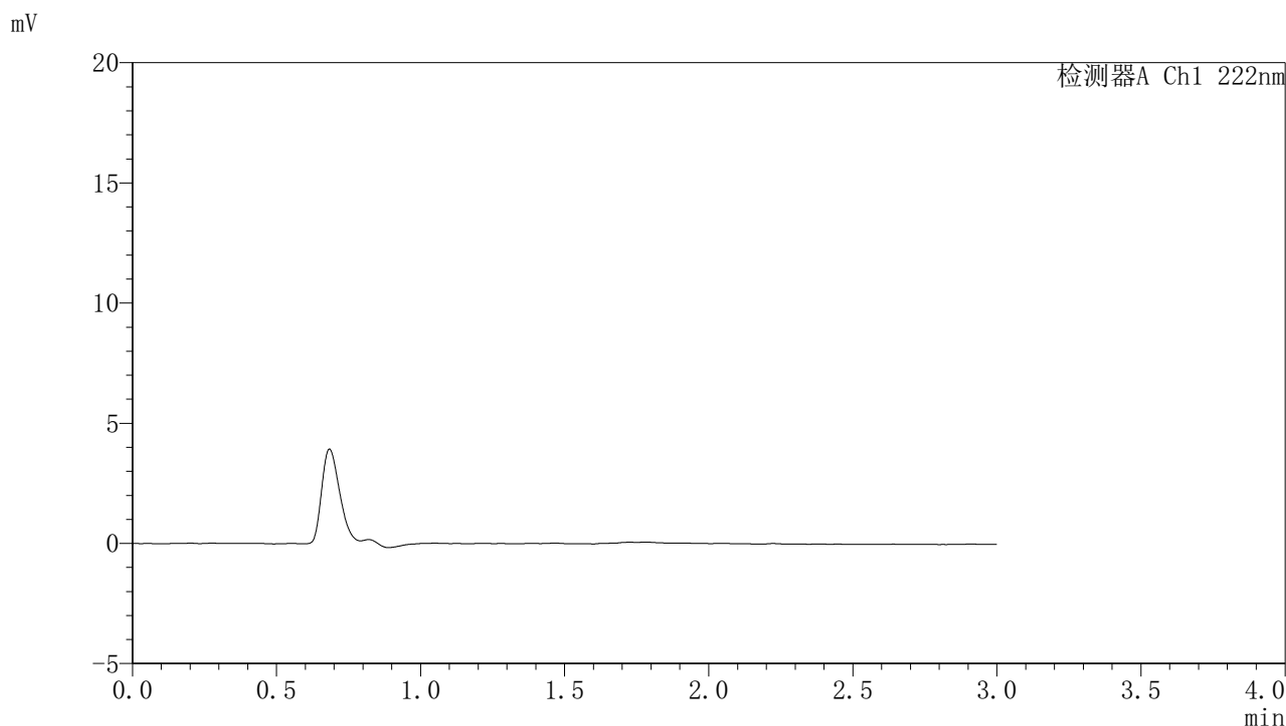


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1728-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:01:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

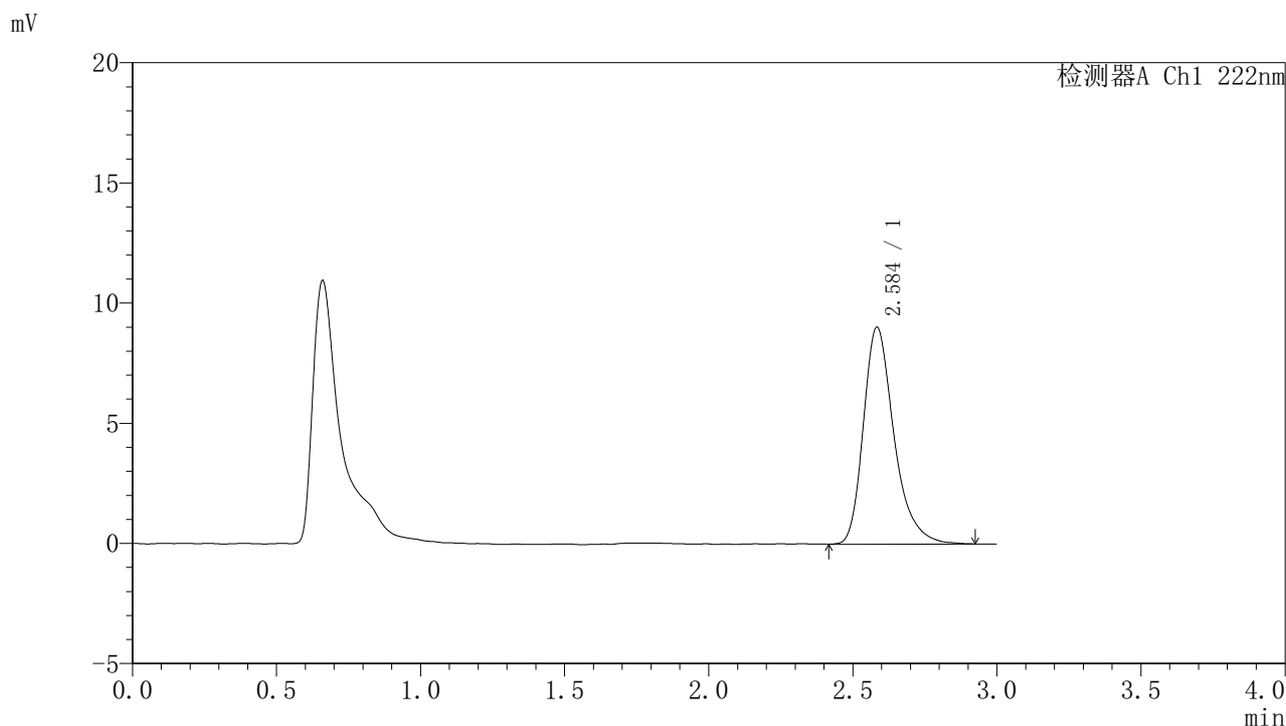


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1729-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	66817	100.000	9003	3002	1.316	--
总计		66817	100.000	9003			

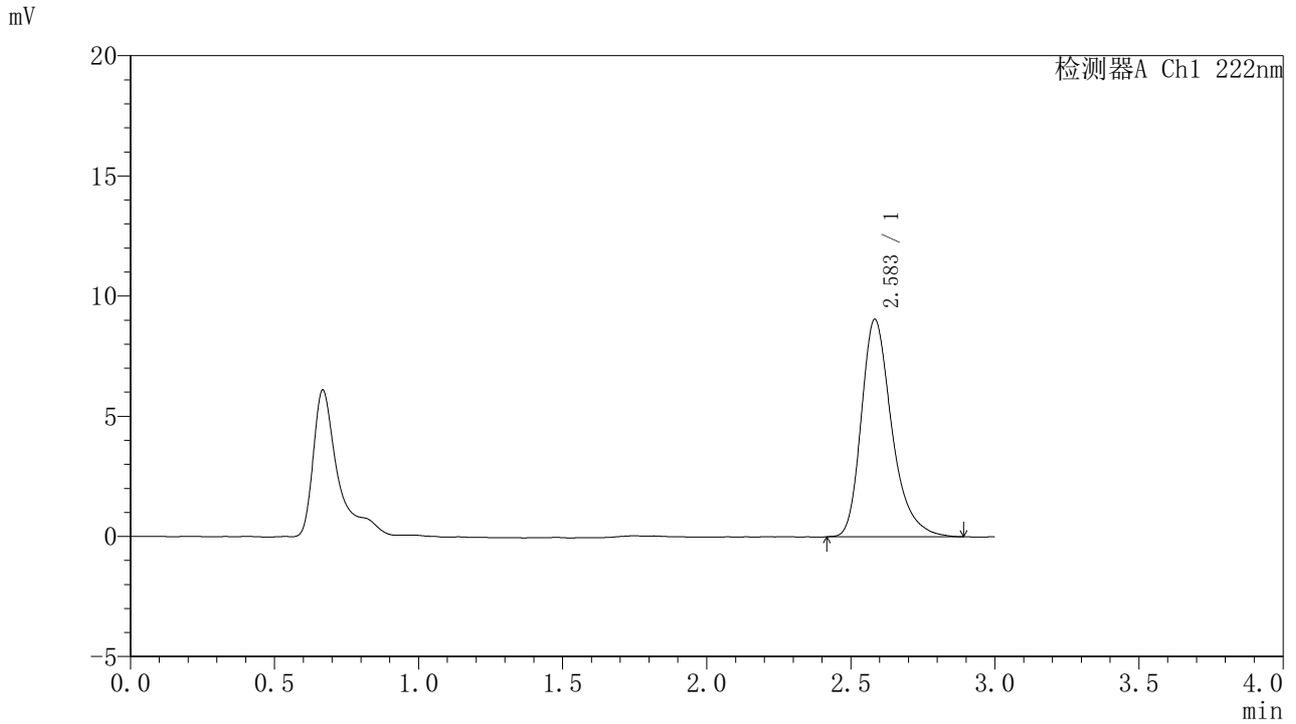


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1730-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	66686	100.000	9034	3017	1.318	--
总计		66686	100.000	9034			

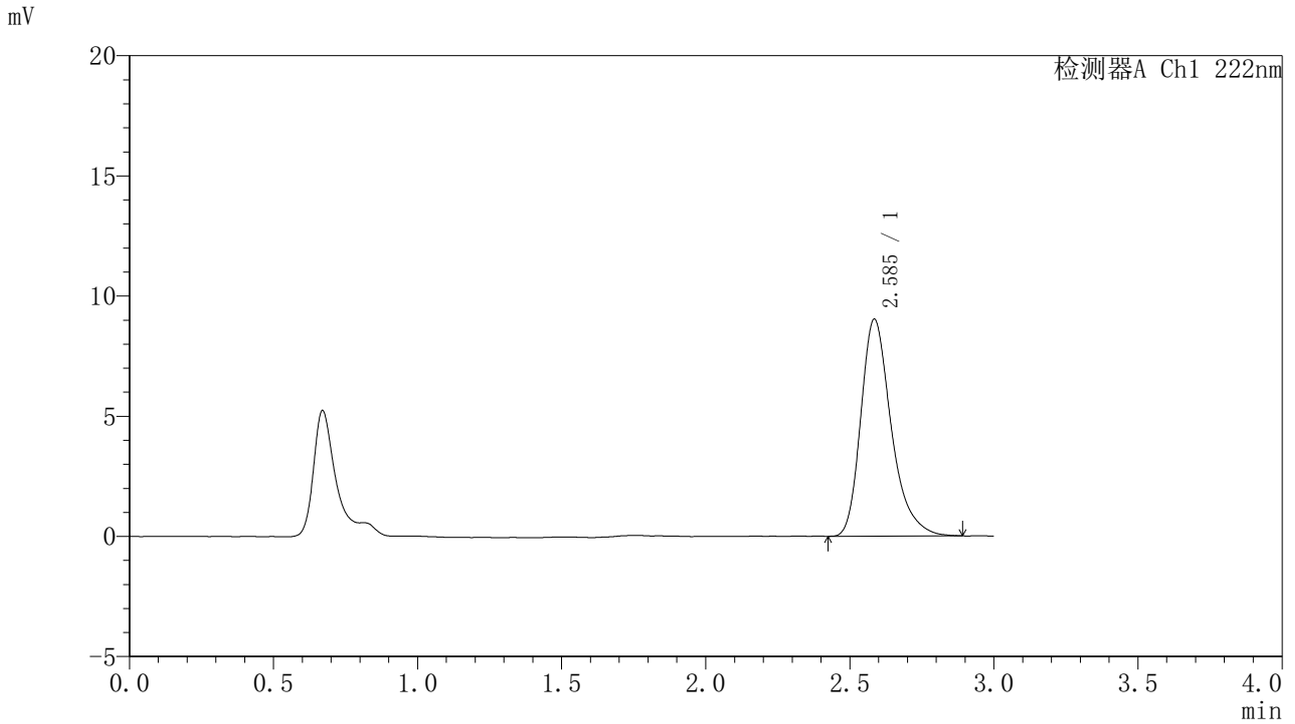


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1731-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:11:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	66356	100.000	9009	3026	1.315	--
总计		66356	100.000	9009			

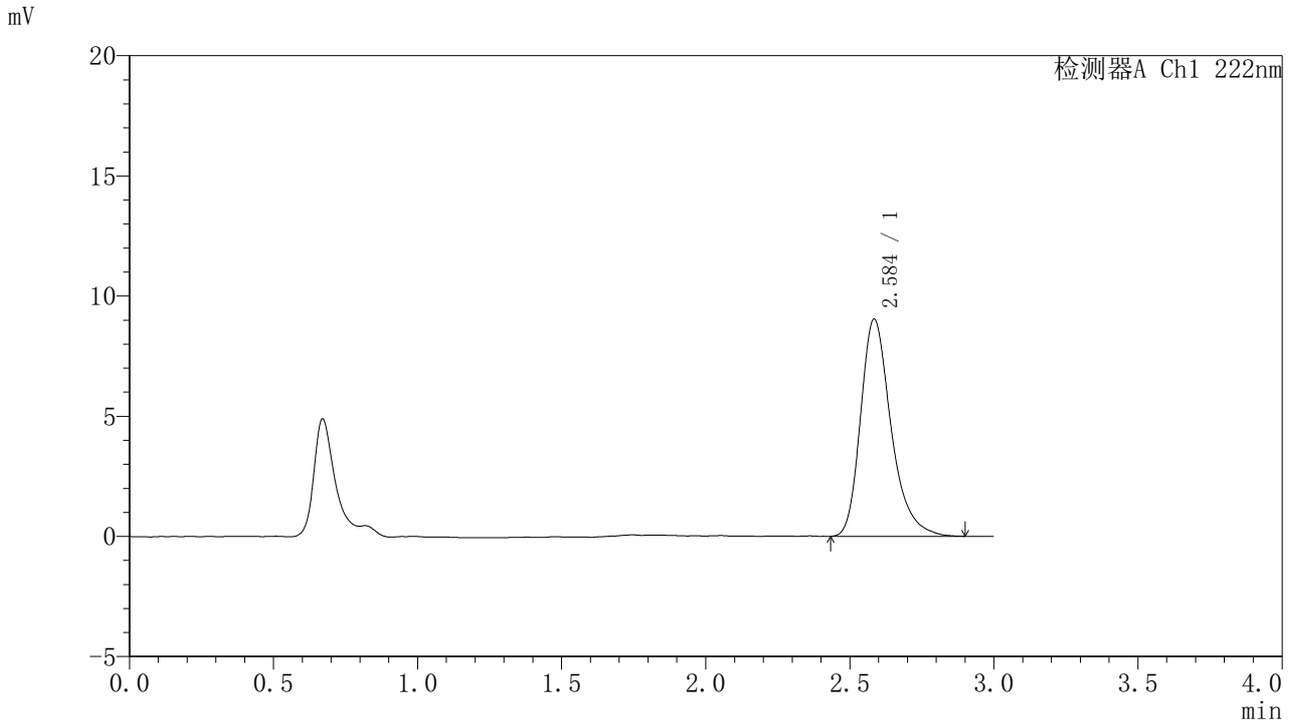


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1732-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	66643	100.000	9009	3022	1.303	--
总计		66643	100.000	9009			

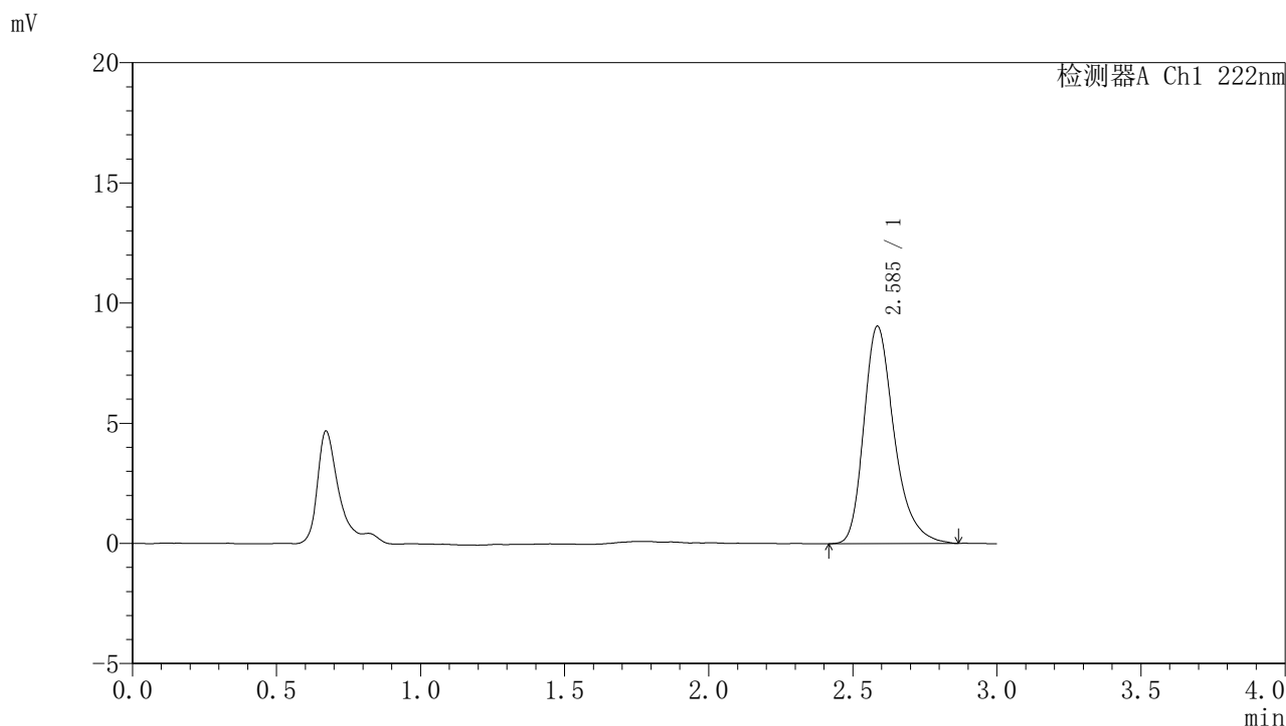


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1733-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	66342	100.000	9032	3039	1.303	--
总计		66342	100.000	9032			

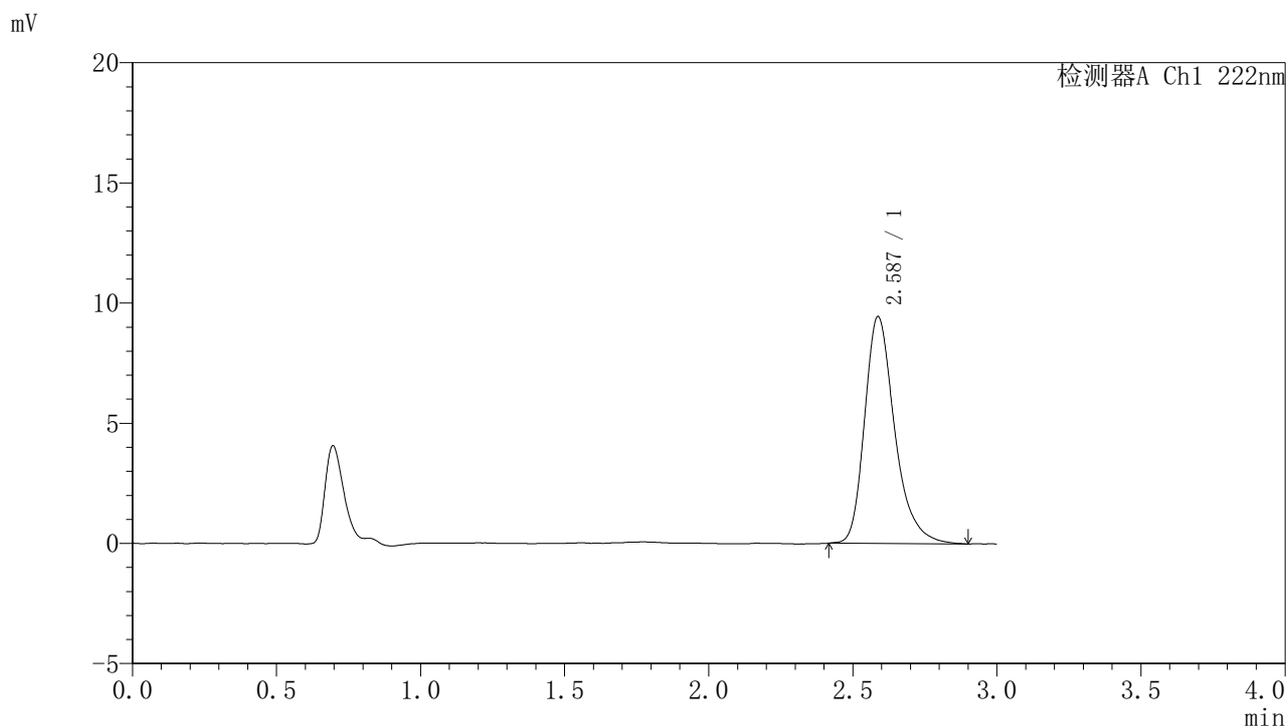


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1734-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	68695	100.000	9444	3113	1.301	--
总计		68695	100.000	9444			



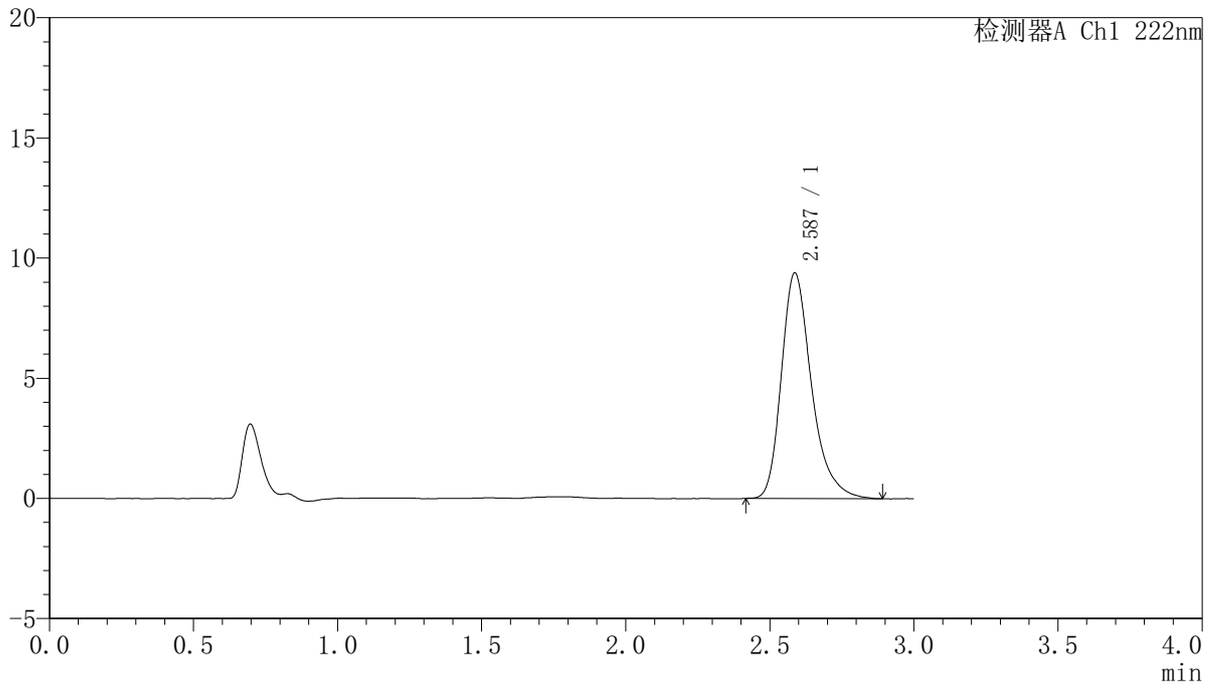
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1735-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 11:24:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.587	68246	100.000	9383	3098	1.306	--
总计		68246	100.000	9383			

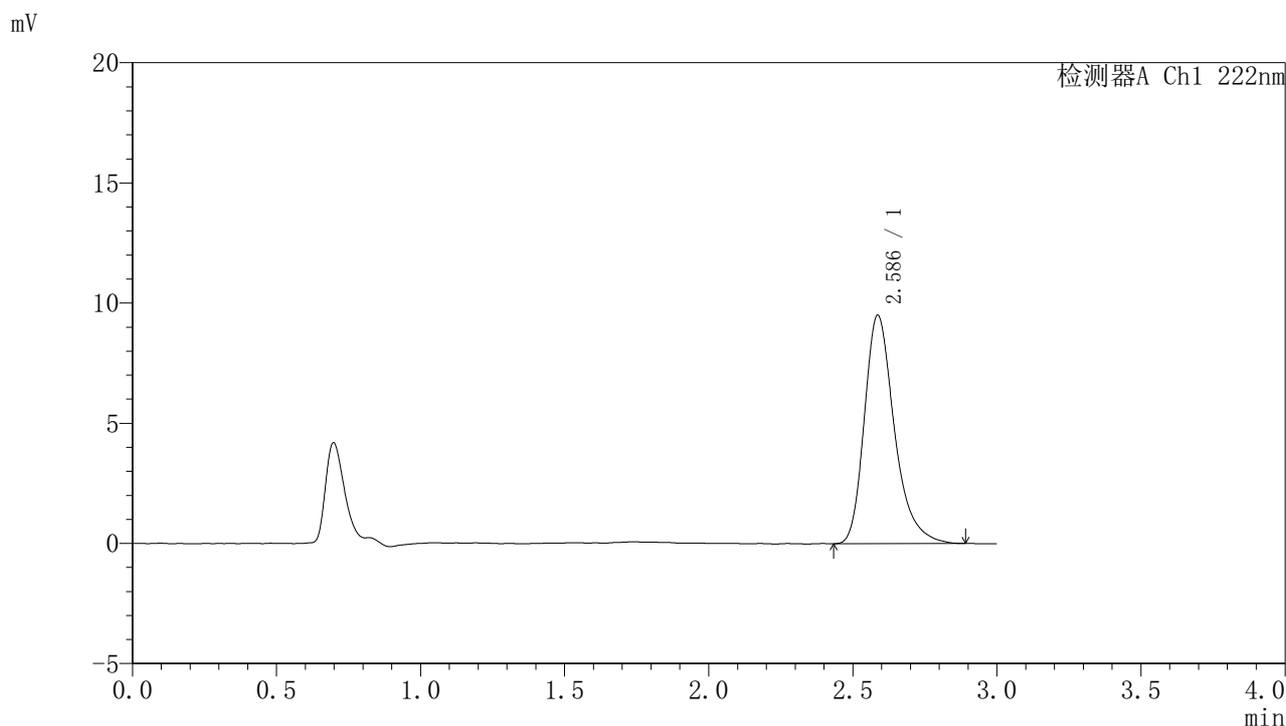


HJE-4105

<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: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1736-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:28:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	68979	100.000	9501	3127	1.308	--
总计		68979	100.000	9501			



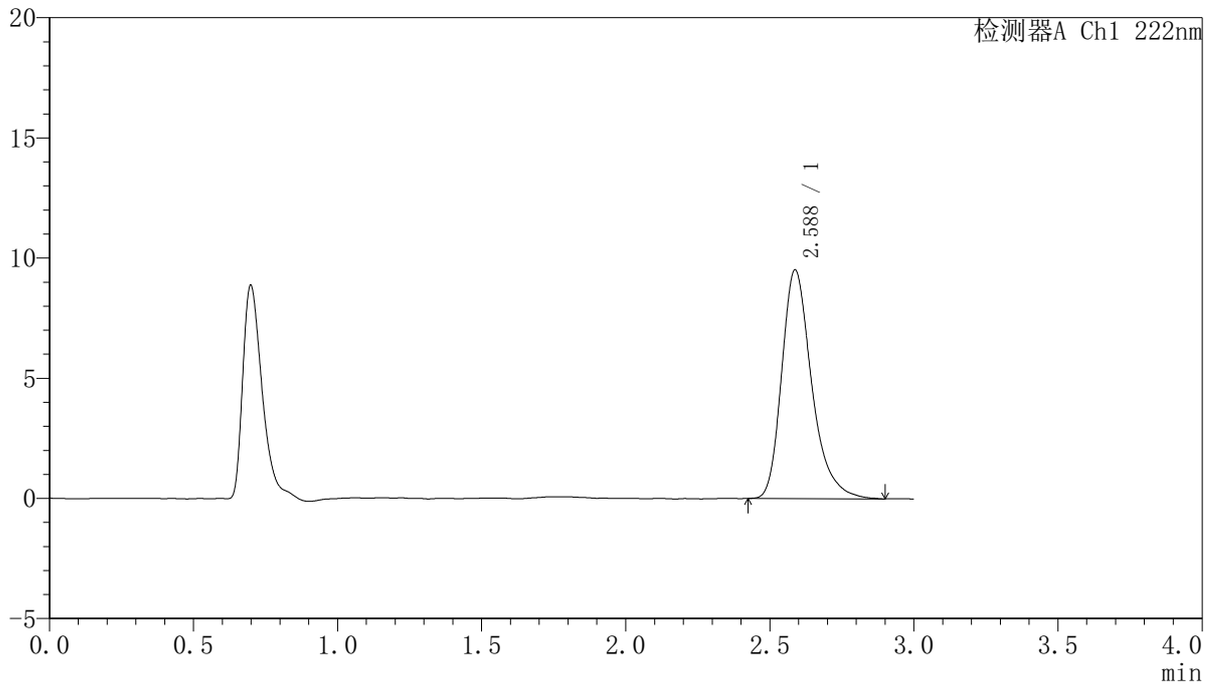
HJE-4105

<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: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1737-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 11:31:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.588	69060	100.000	9521	3121	1.310	--
总计		69060	100.000	9521			

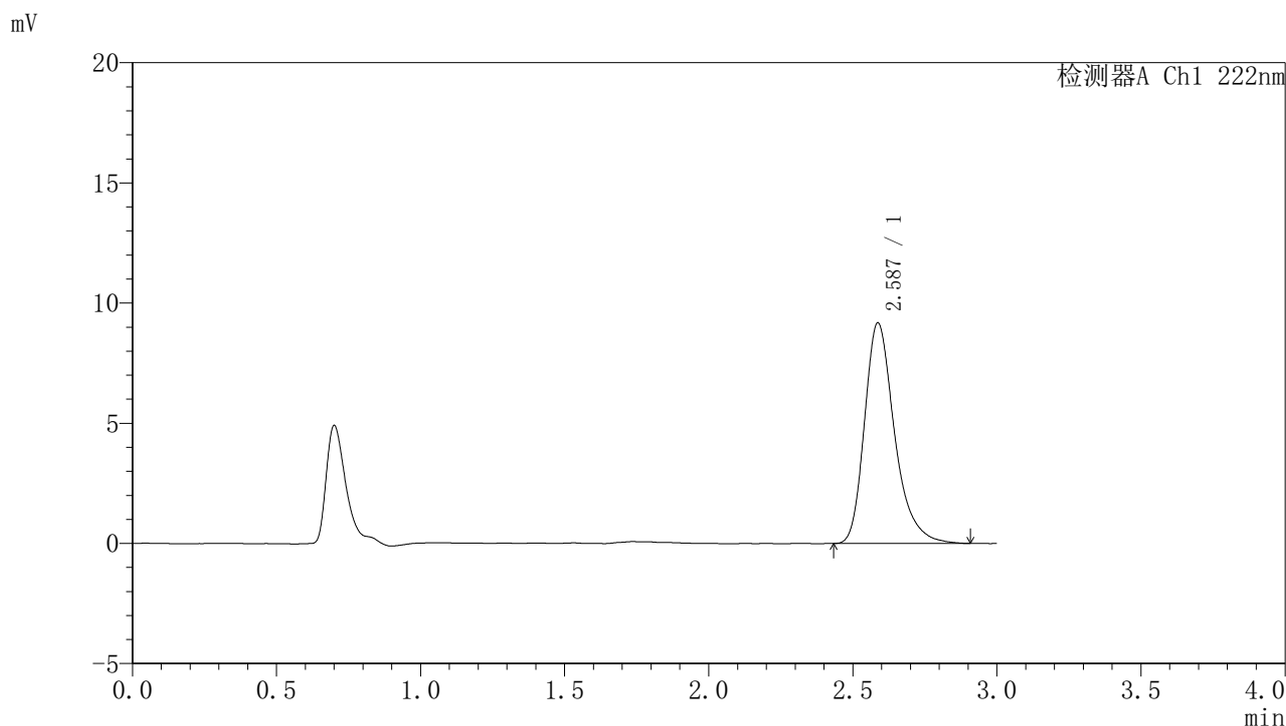


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1738-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	66542	100.000	9176	3135	1.311	--
总计		66542	100.000	9176			

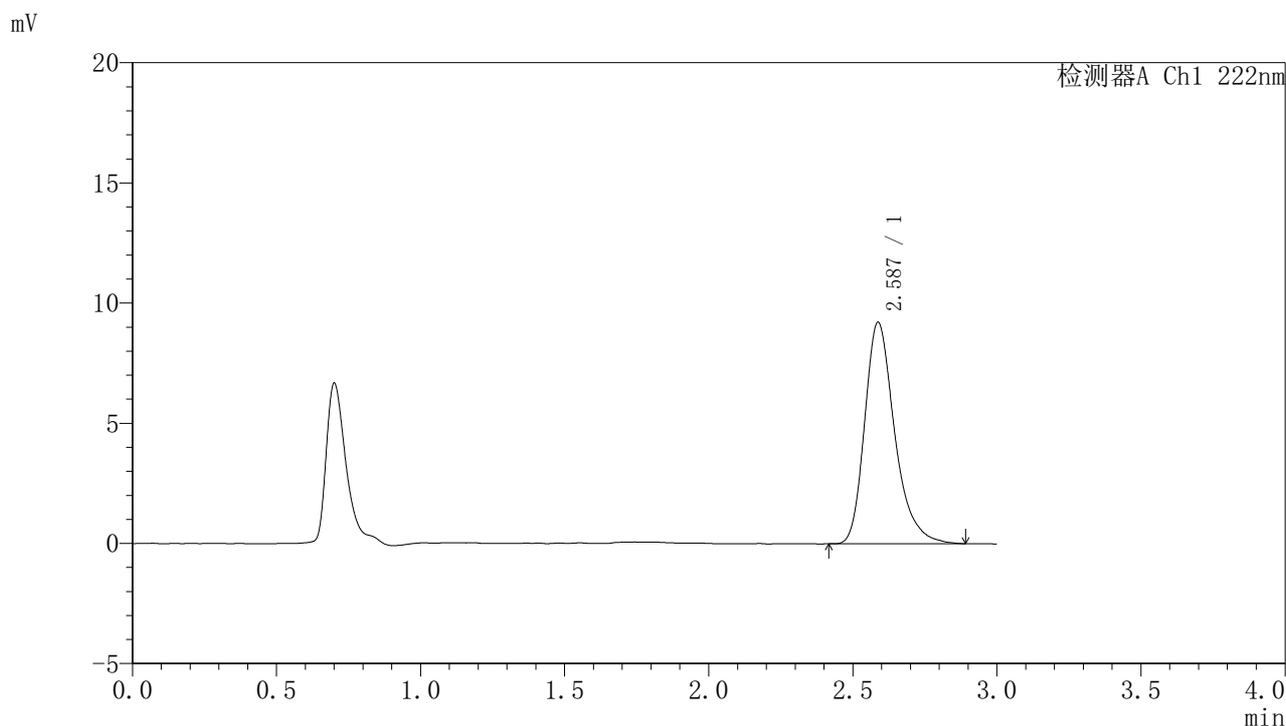


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1739-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	66755	100.000	9219	3127	1.301	--
总计		66755	100.000	9219			

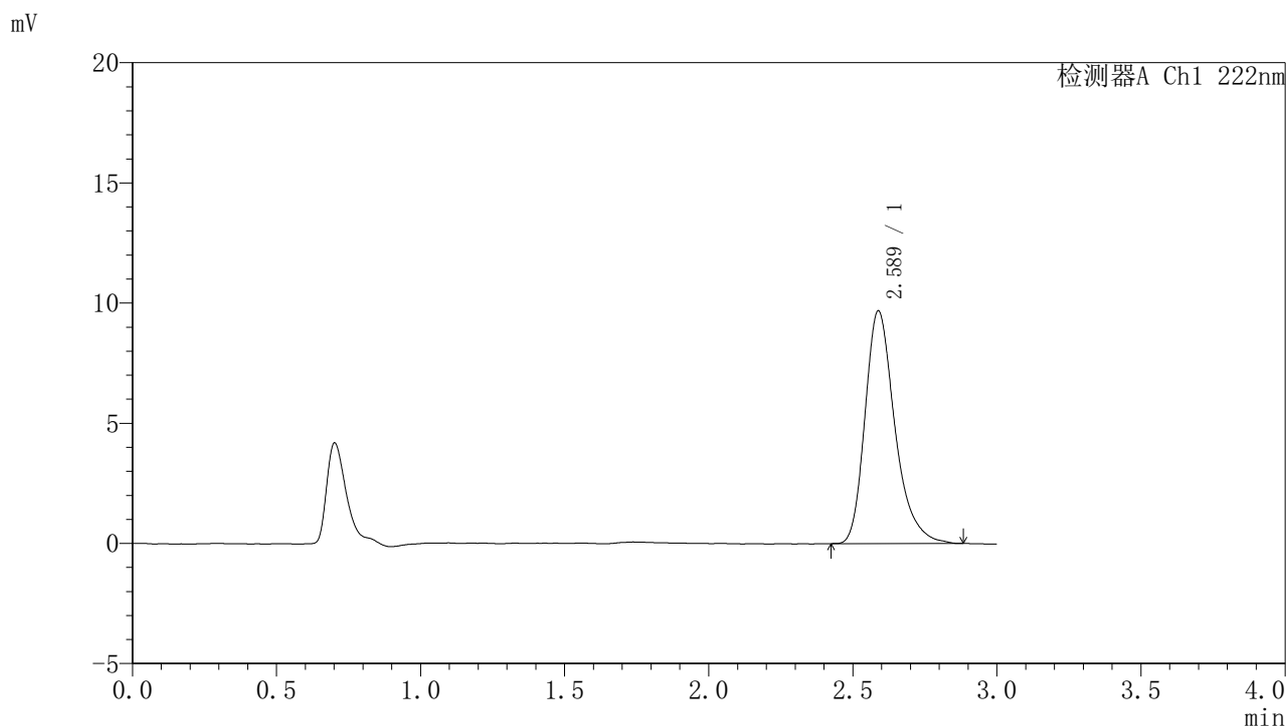


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1740-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	69855	100.000	9690	3161	1.302	--
总计		69855	100.000	9690			

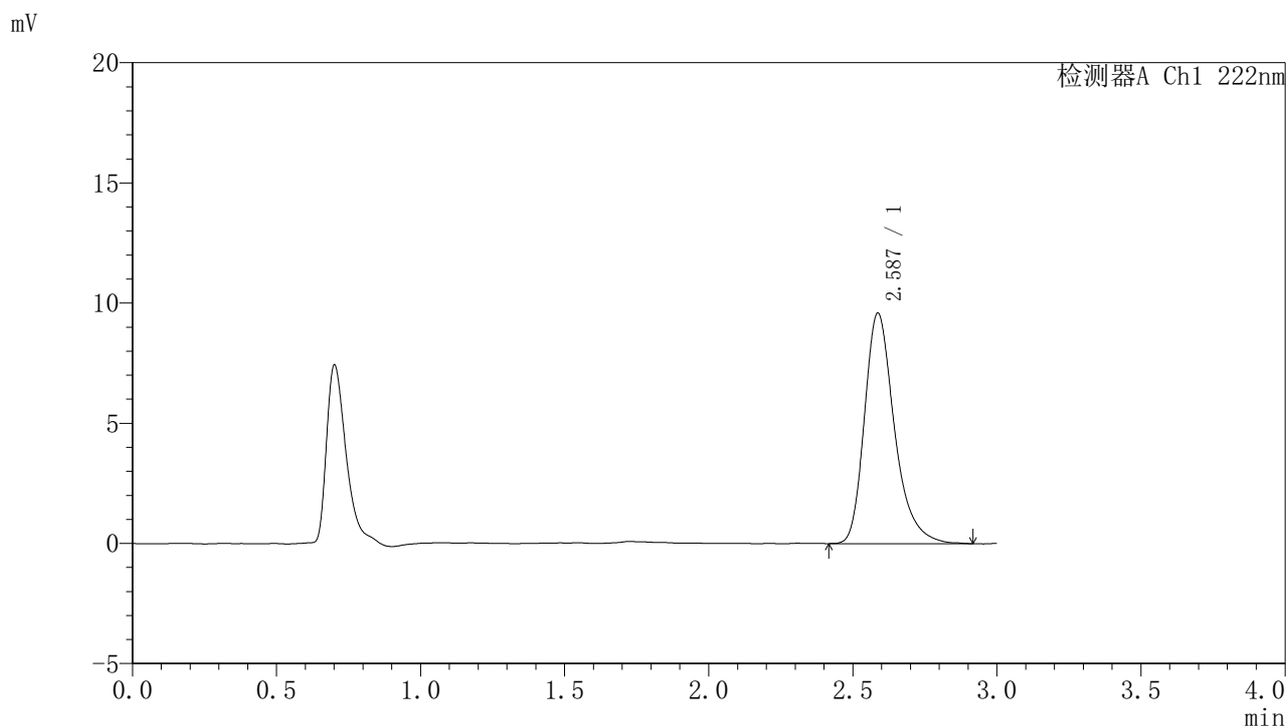


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1741-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	69448	100.000	9591	3144	1.306	--
总计		69448	100.000	9591			

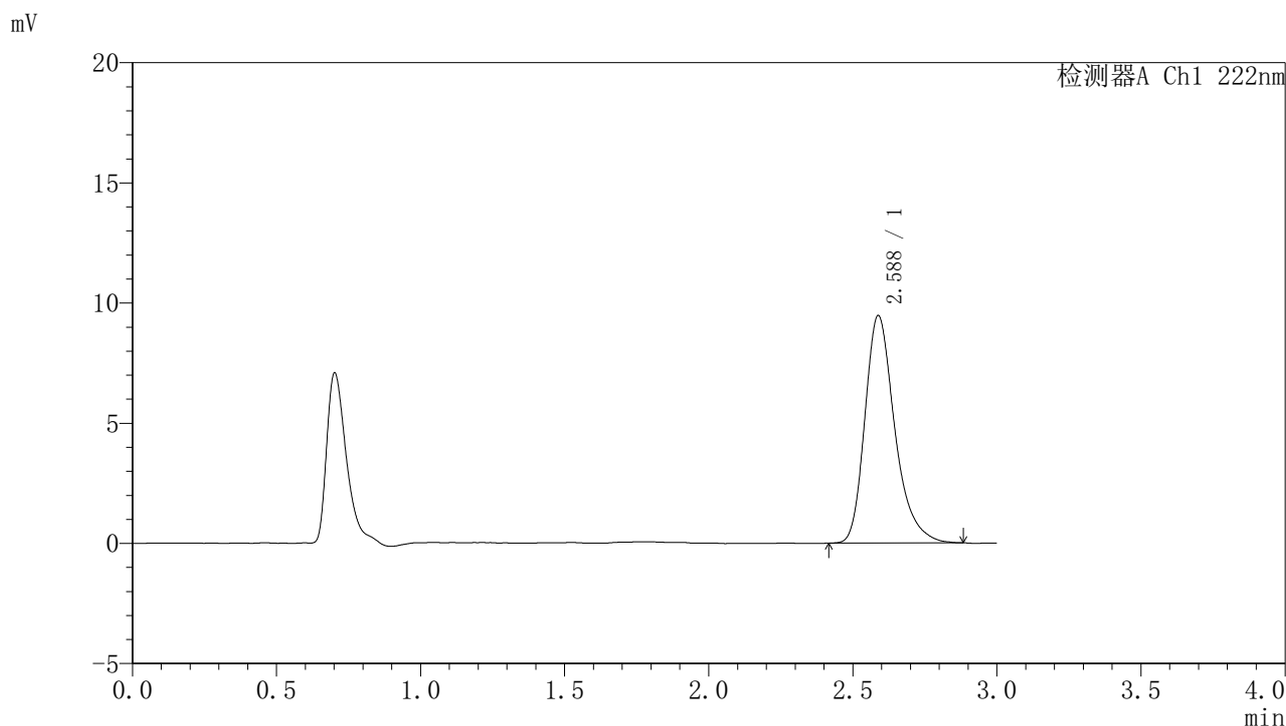


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1742-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:48:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	68290	100.000	9468	3144	1.300	--
总计		68290	100.000	9468			

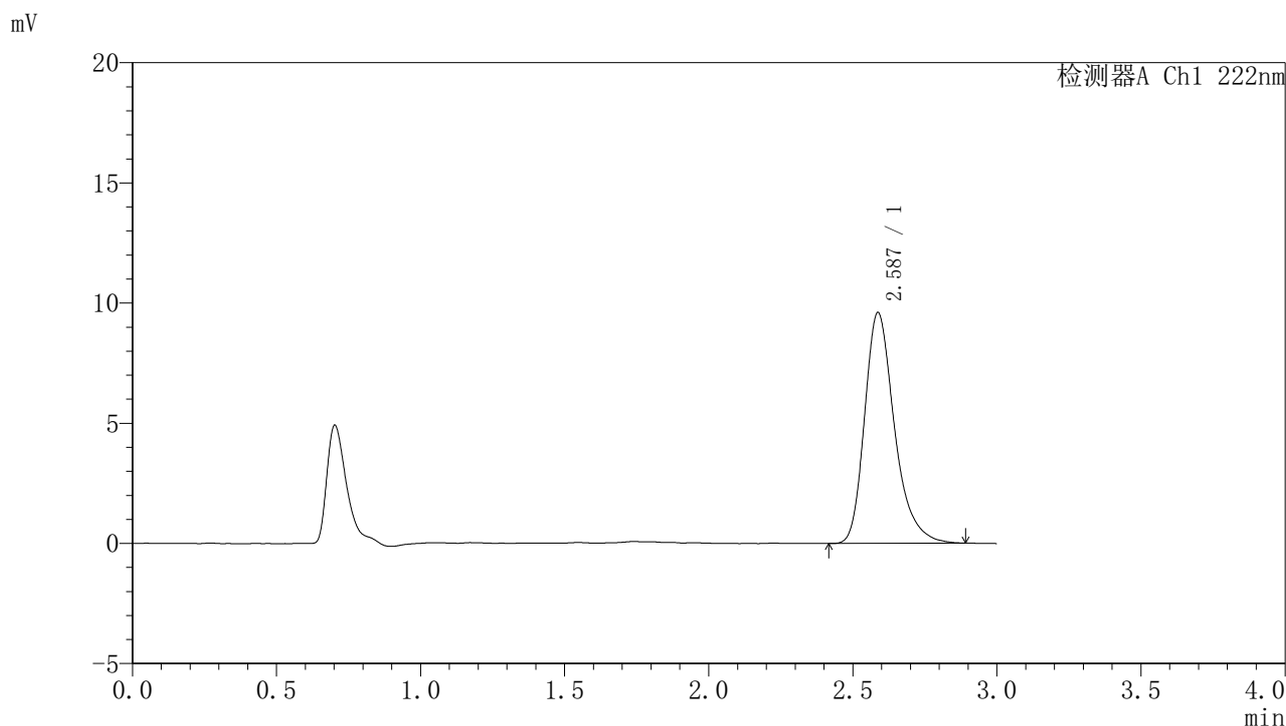


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1743-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	69234	100.000	9602	3146	1.301	--
总计		69234	100.000	9602			

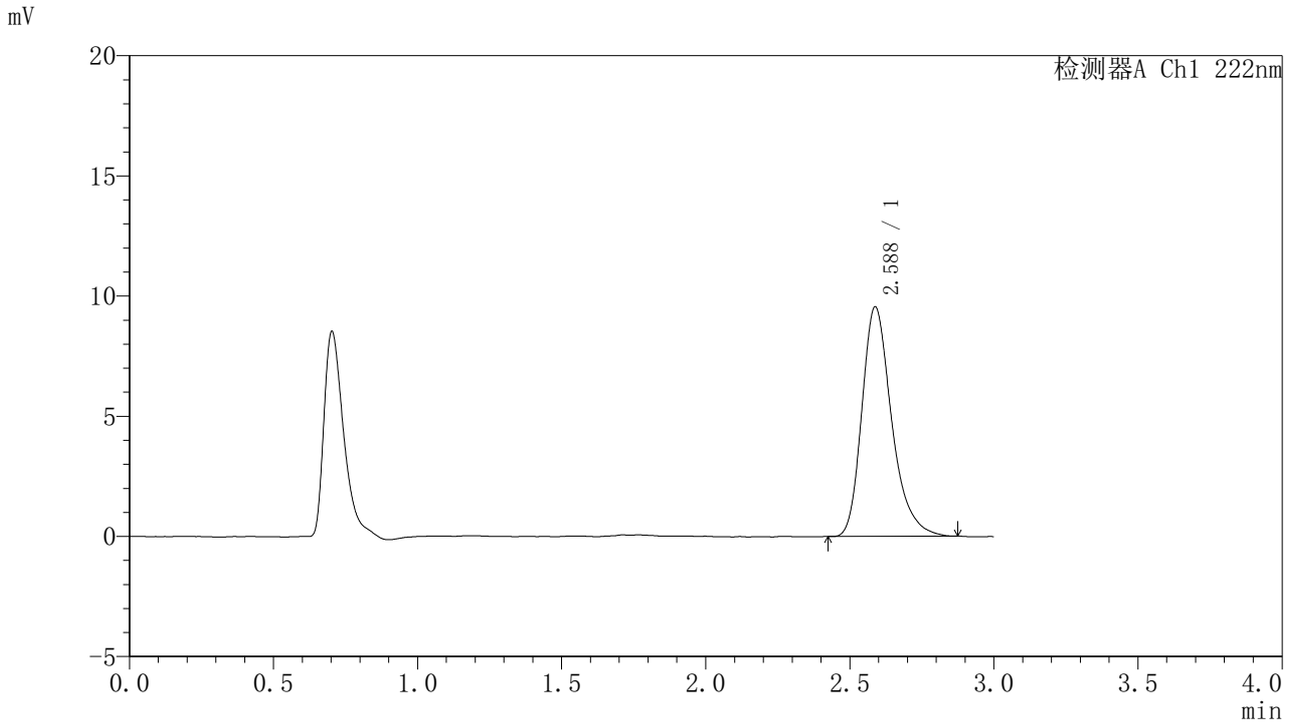


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-41/7-1744-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	68720	100.000	9557	3149	1.292	--
总计		68720	100.000	9557			

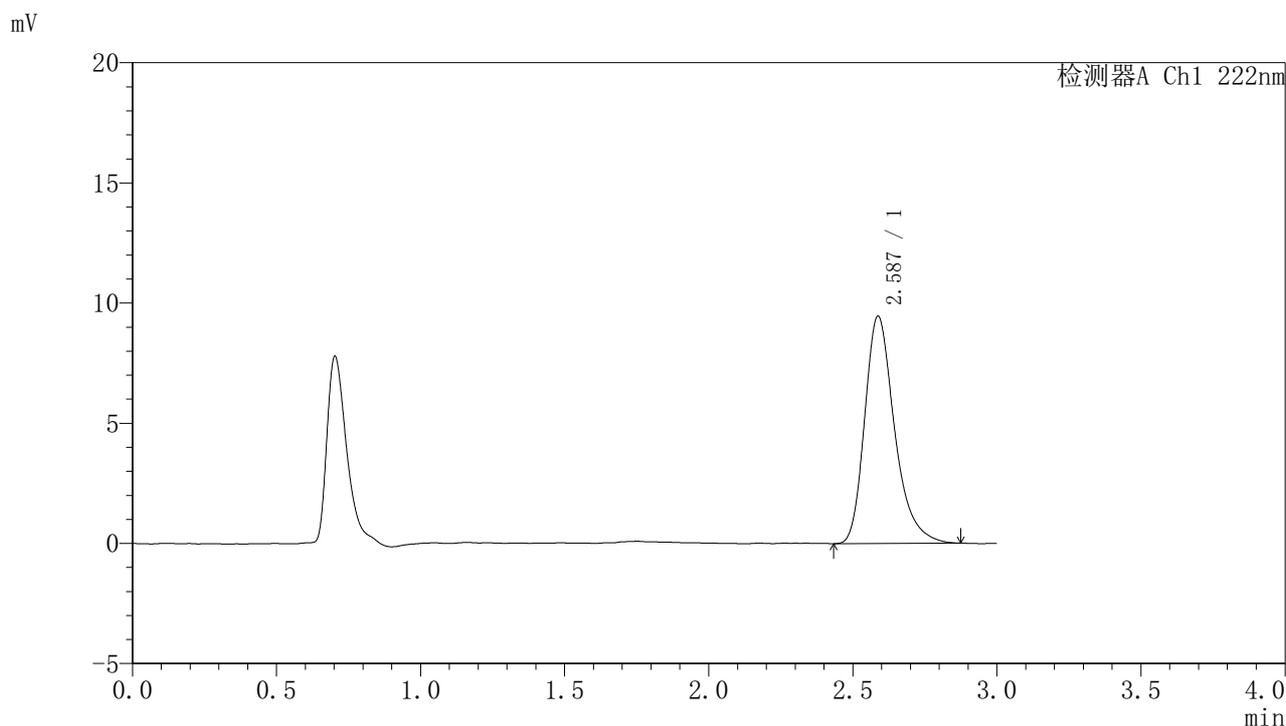


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1745-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	68277	100.000	9462	3141	1.304	--
总计		68277	100.000	9462			

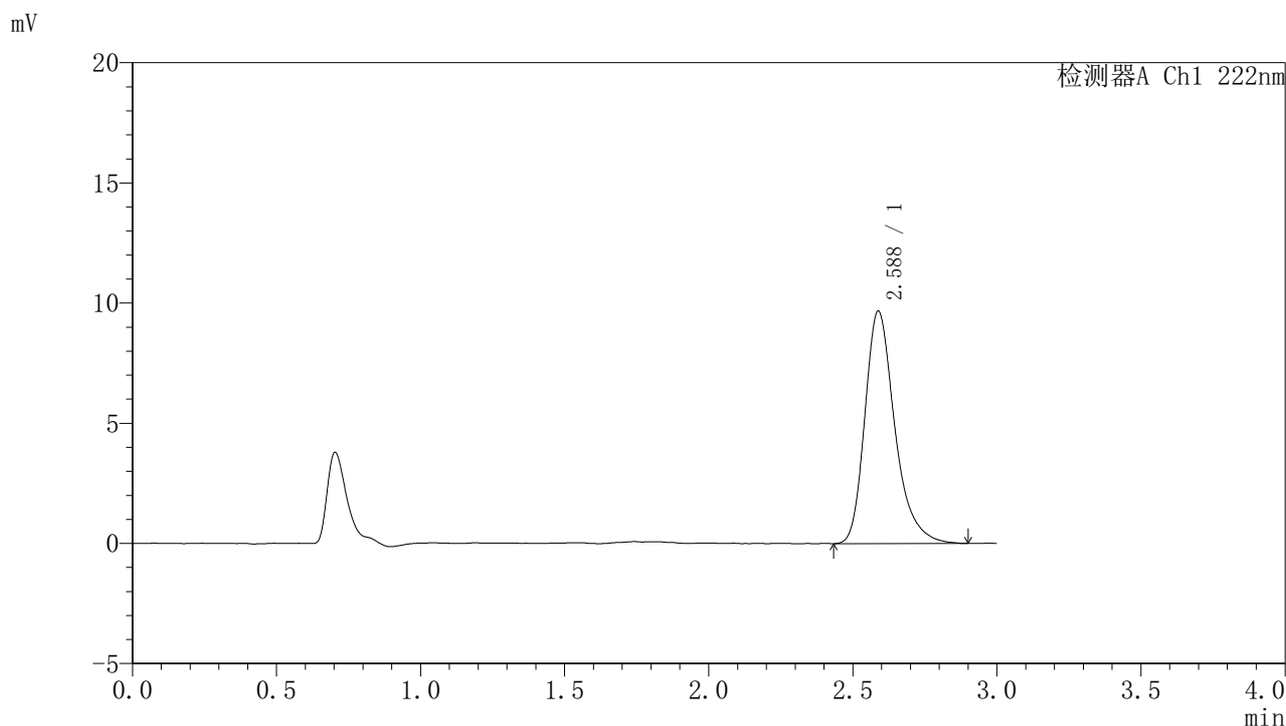


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1746-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:01:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	69999	100.000	9682	3158	1.304	--
总计		69999	100.000	9682			

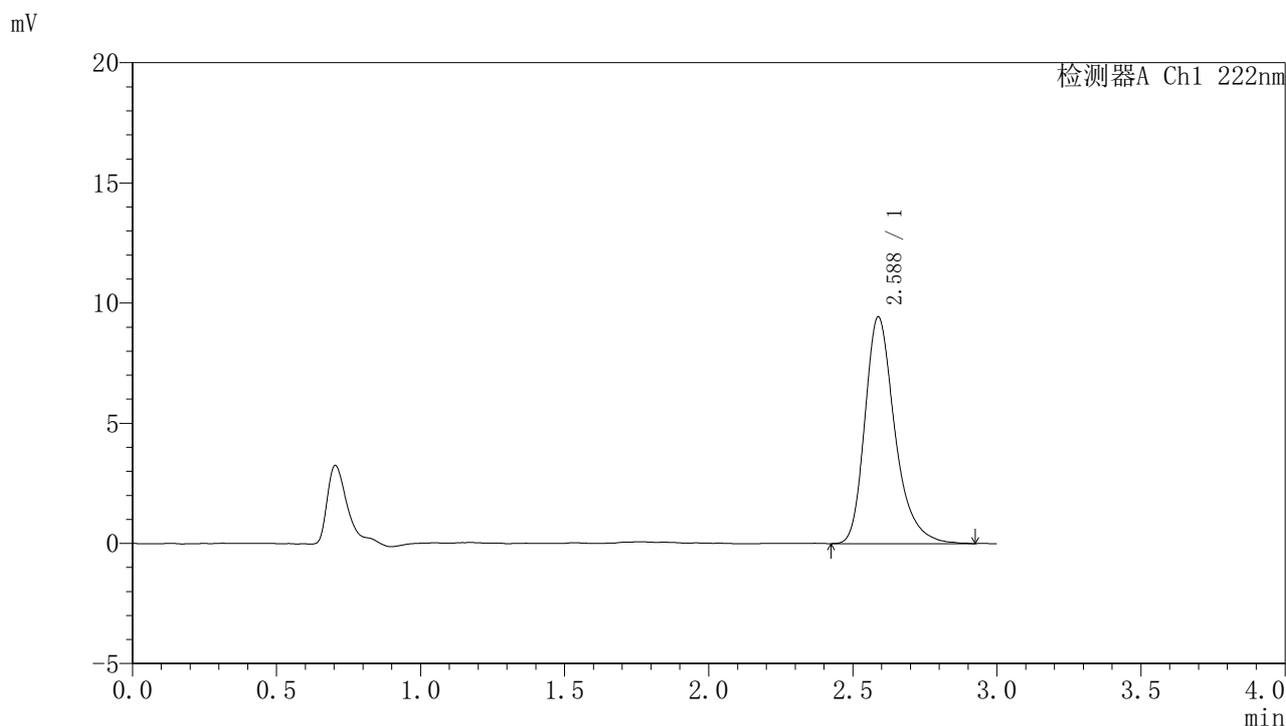


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1747-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:05:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	68336	100.000	9440	3163	1.304	--
总计		68336	100.000	9440			

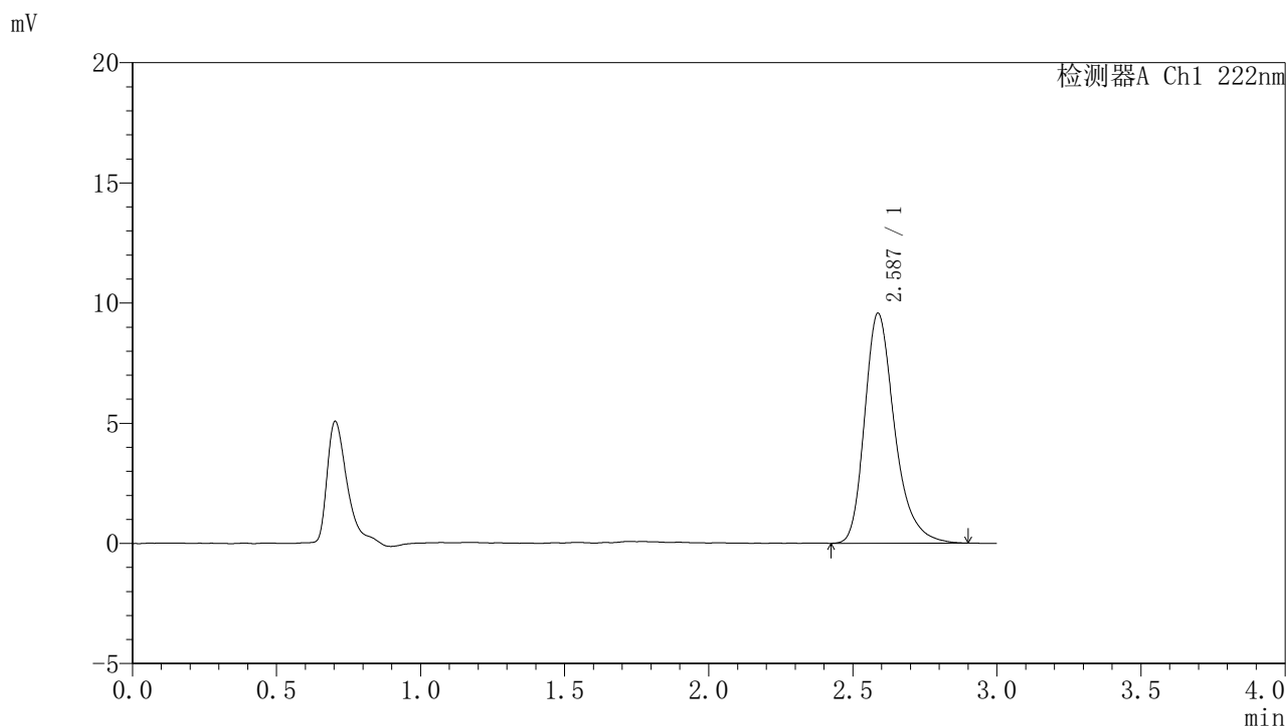


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1748-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	69303	100.000	9576	3144	1.297	--
总计		69303	100.000	9576			

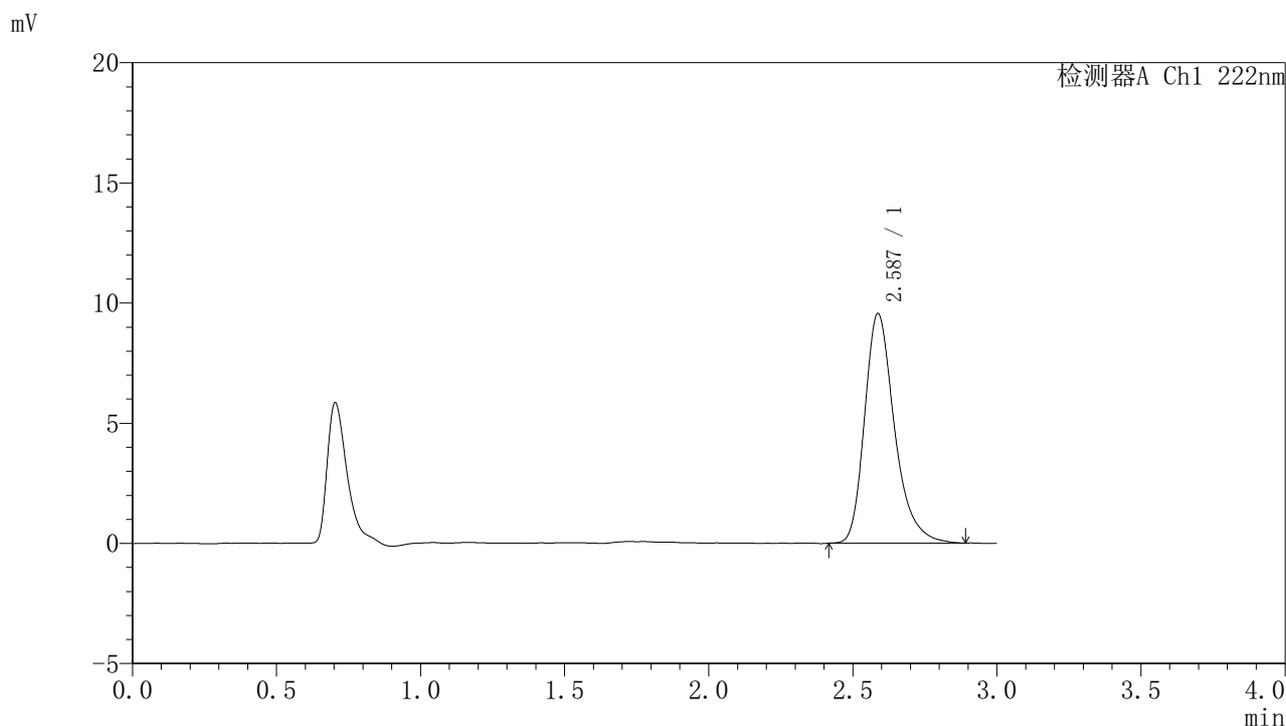


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1749-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	69032	100.000	9557	3145	1.301	--
总计		69032	100.000	9557			

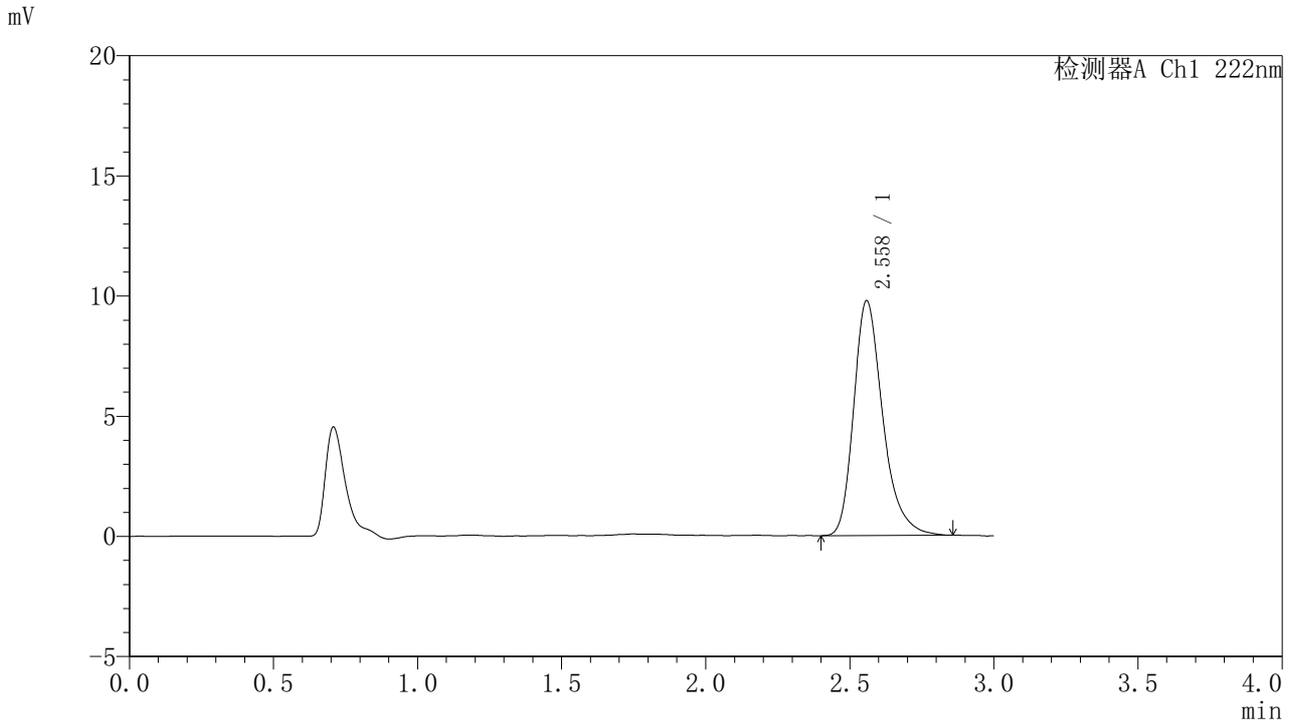


HJE-4105

<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: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1810-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 15:40:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	68746	100.000	9747	3249	1.299	--
总计		68746	100.000	9747			

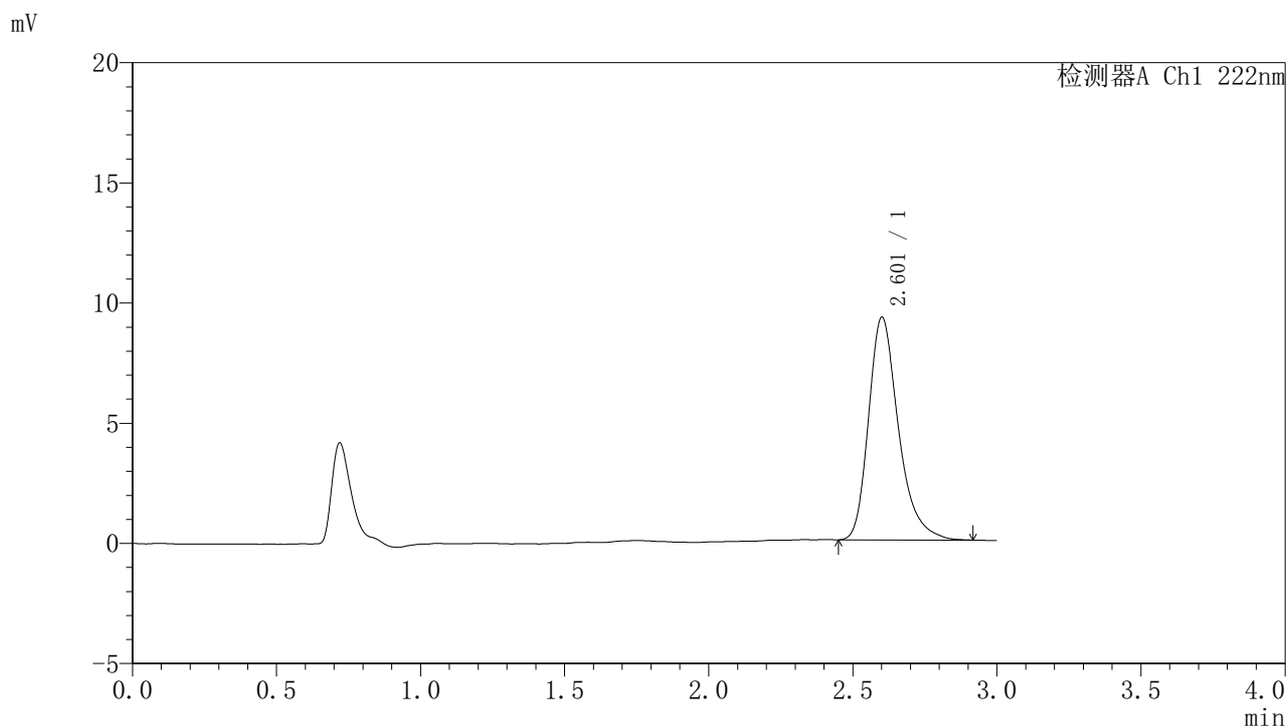


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1751-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	66931	100.000	9229	3187	1.305	--
总计		66931	100.000	9229			

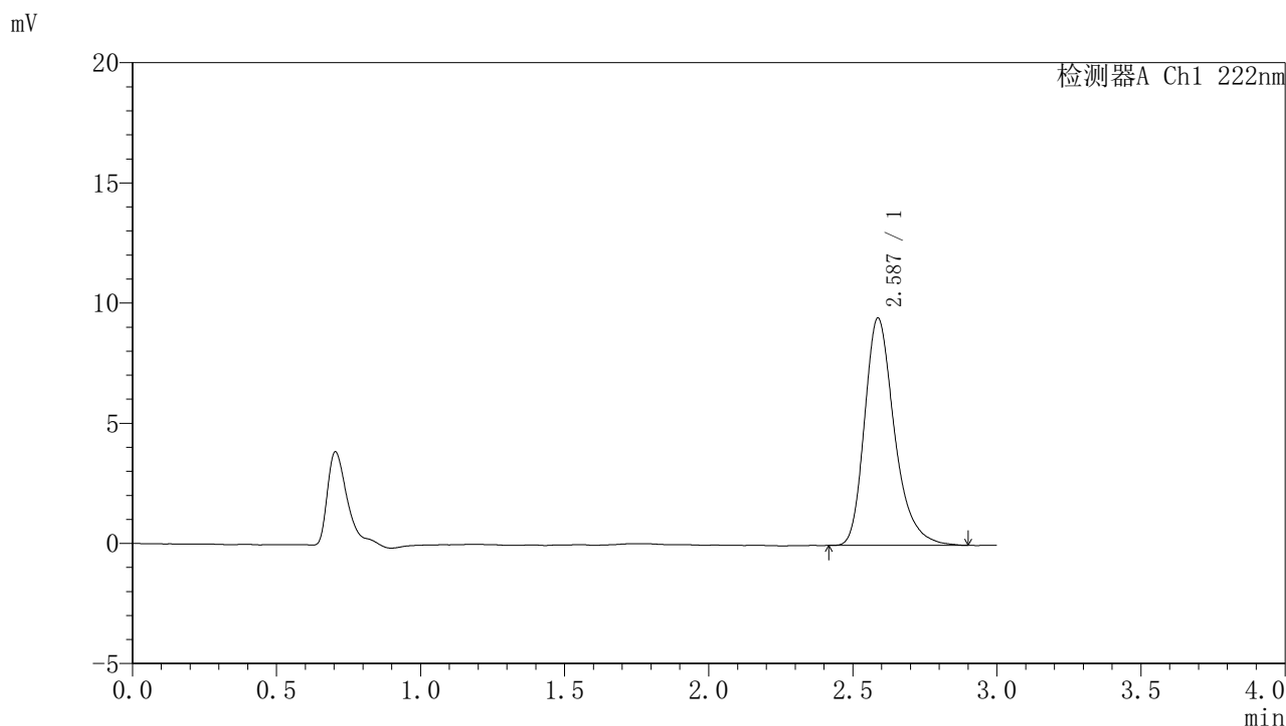


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1752-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	68251	100.000	9464	3149	1.296	--
总计		68251	100.000	9464			

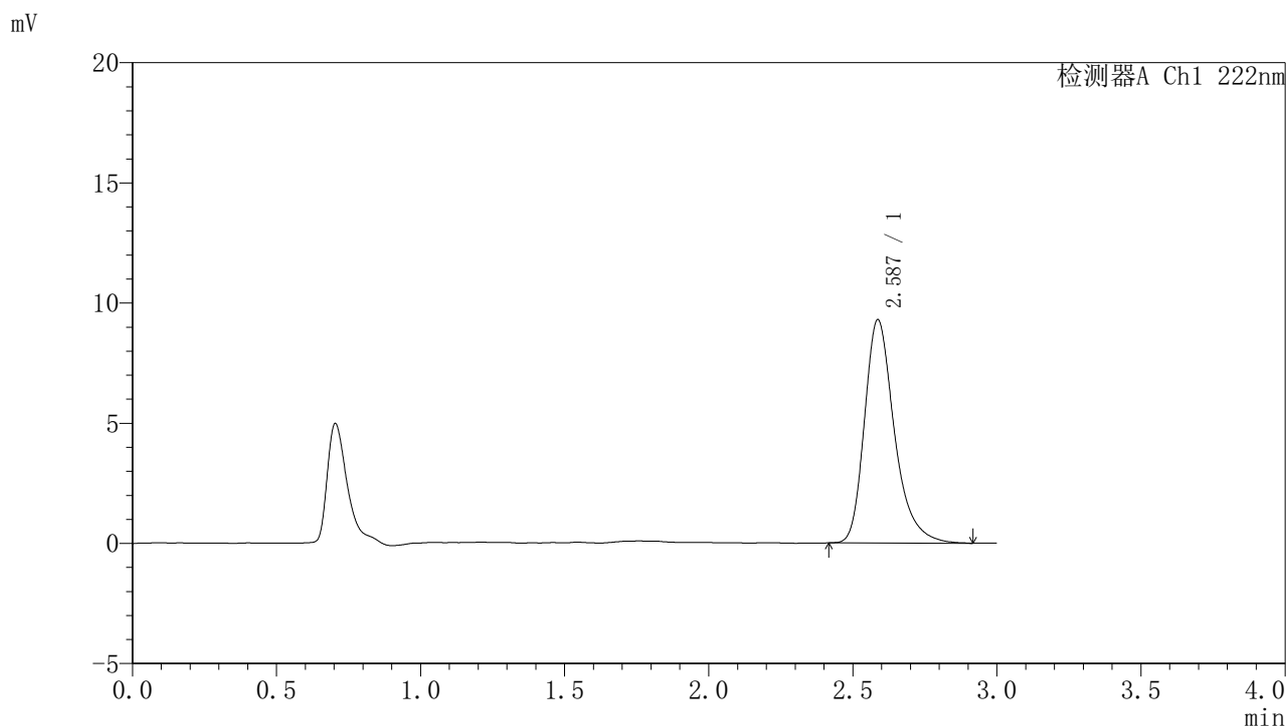


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1753-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	67198	100.000	9293	3159	1.312	--
总计		67198	100.000	9293			

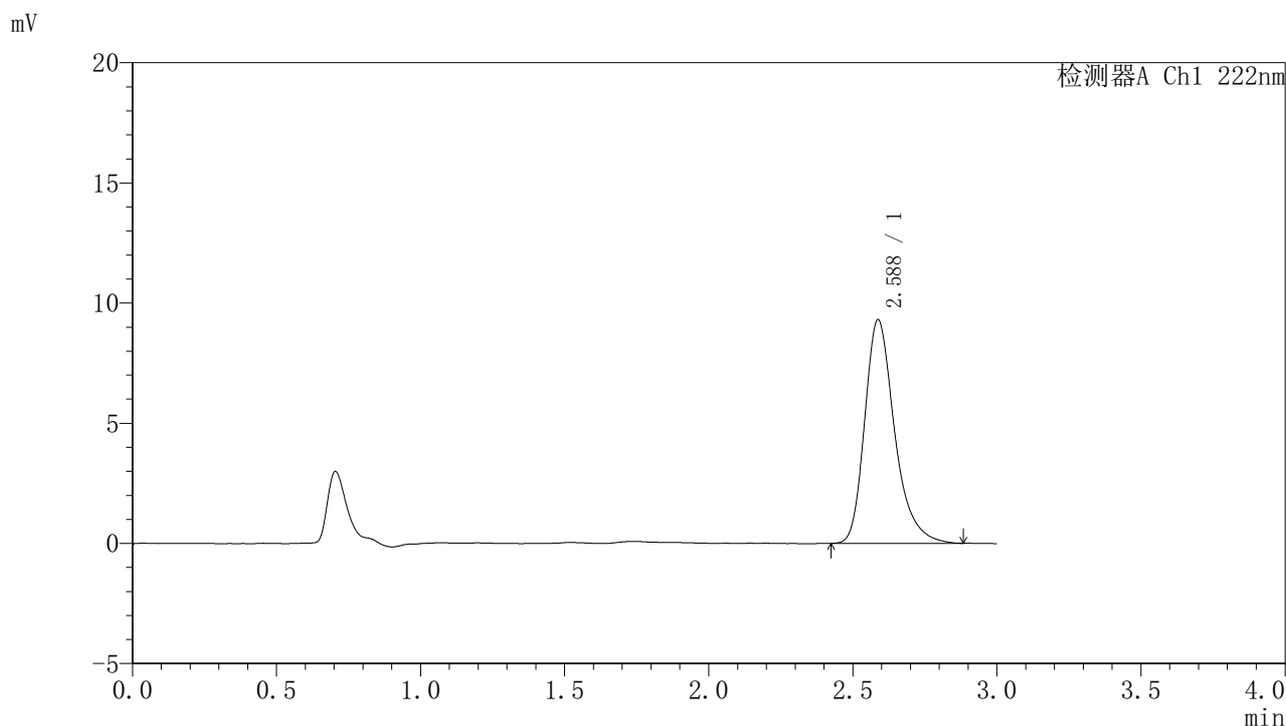


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1754-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	67158	100.000	9303	3154	1.304	--
总计		67158	100.000	9303			

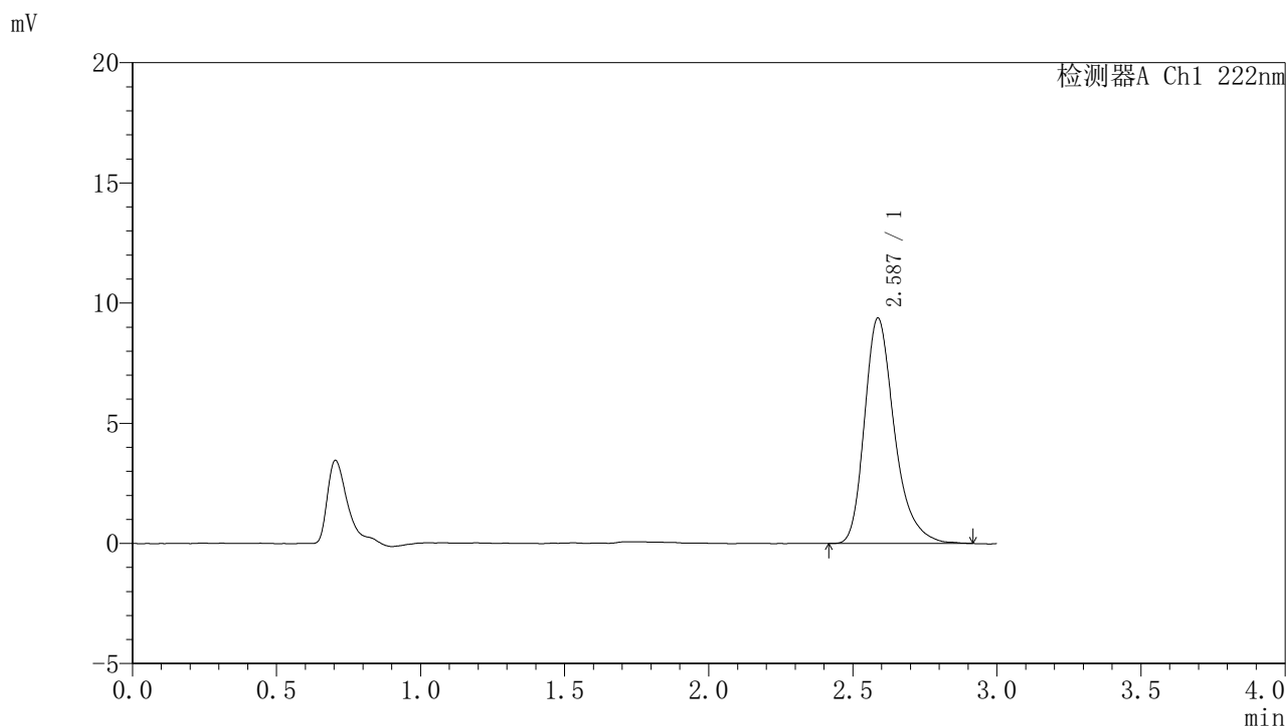


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1755-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	67836	100.000	9382	3147	1.301	--
总计		67836	100.000	9382			

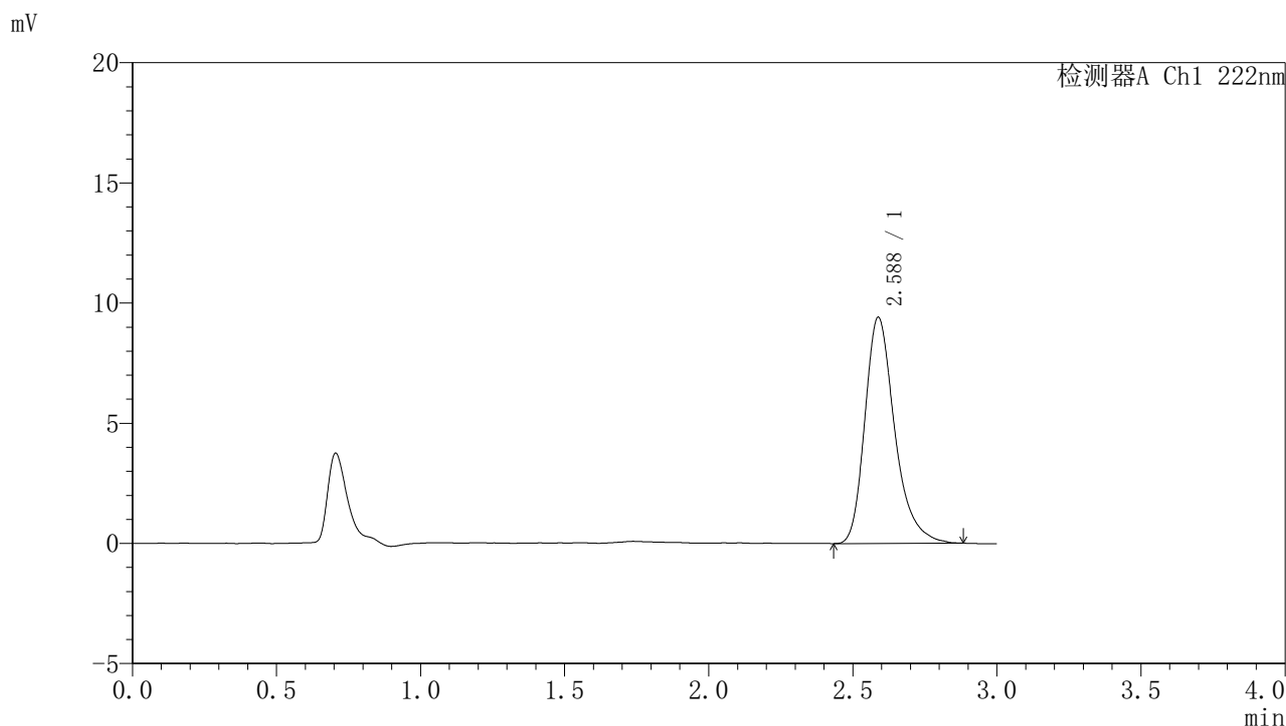


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1756-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	67792	100.000	9415	3174	1.302	--
总计		67792	100.000	9415			

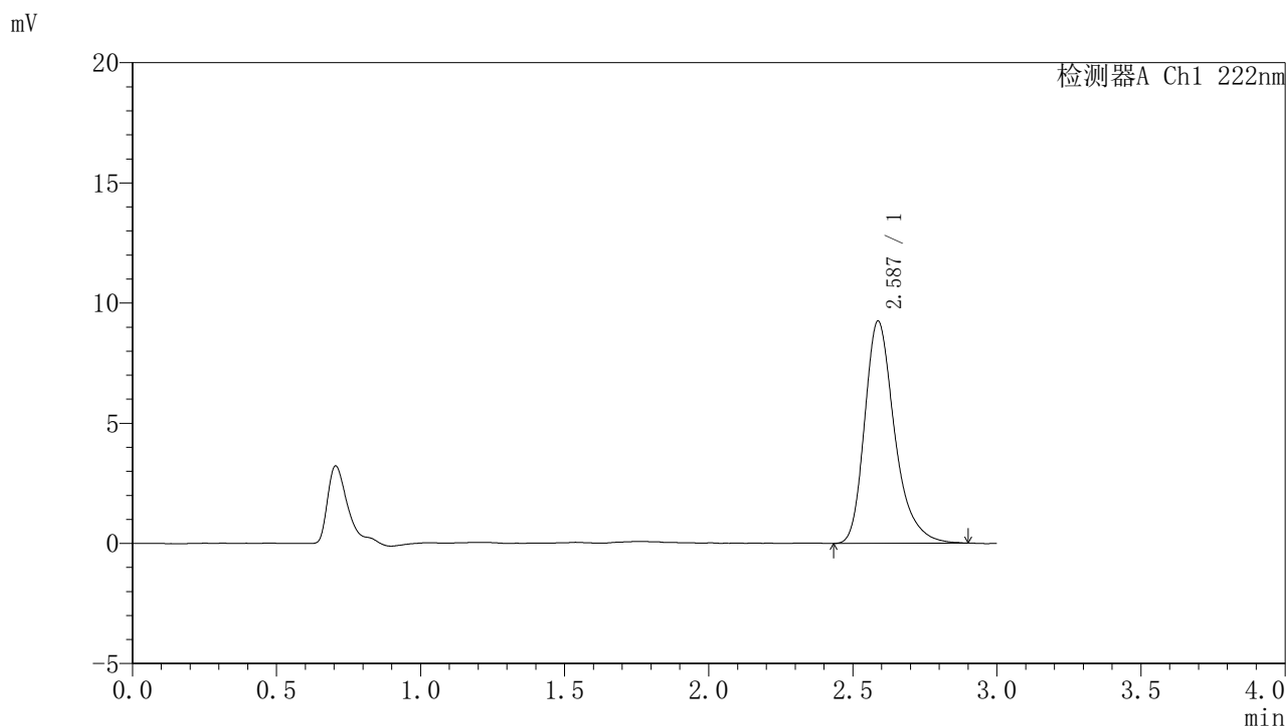


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1757-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	66948	100.000	9251	3152	1.310	--
总计		66948	100.000	9251			

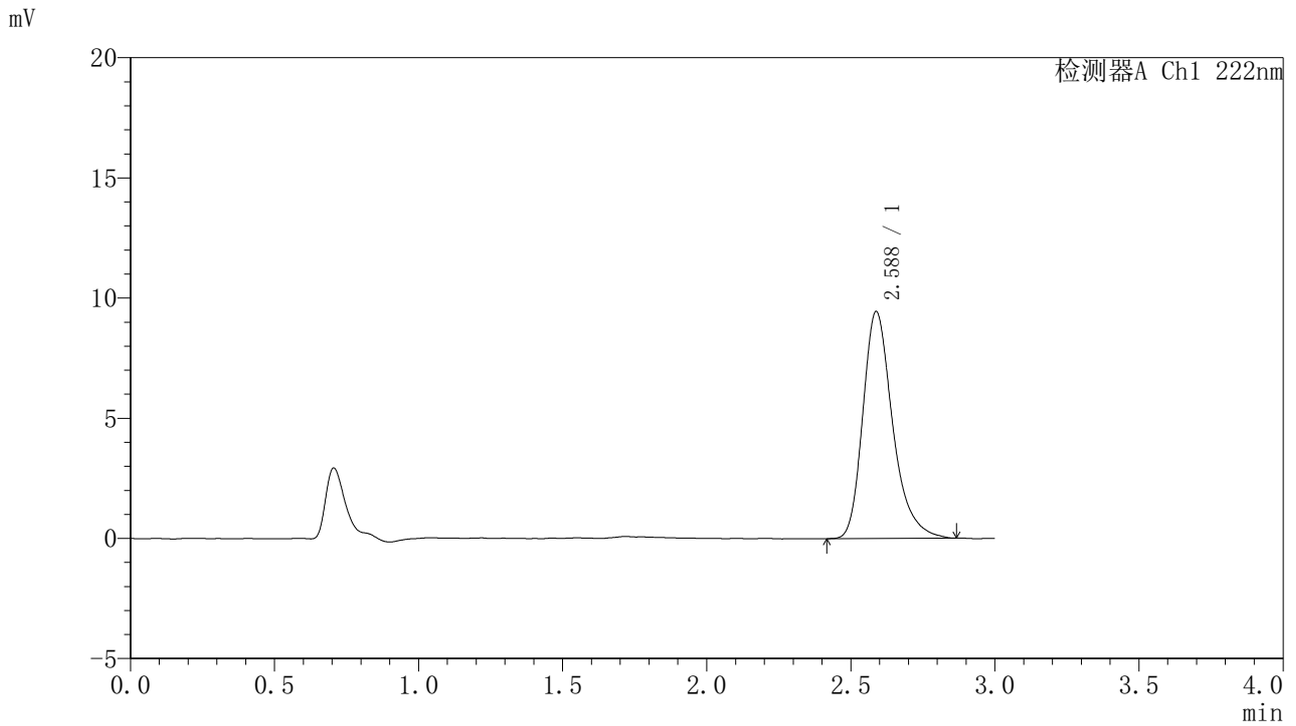


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1758-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	68016	100.000	9448	3161	1.300	--
总计		68016	100.000	9448			

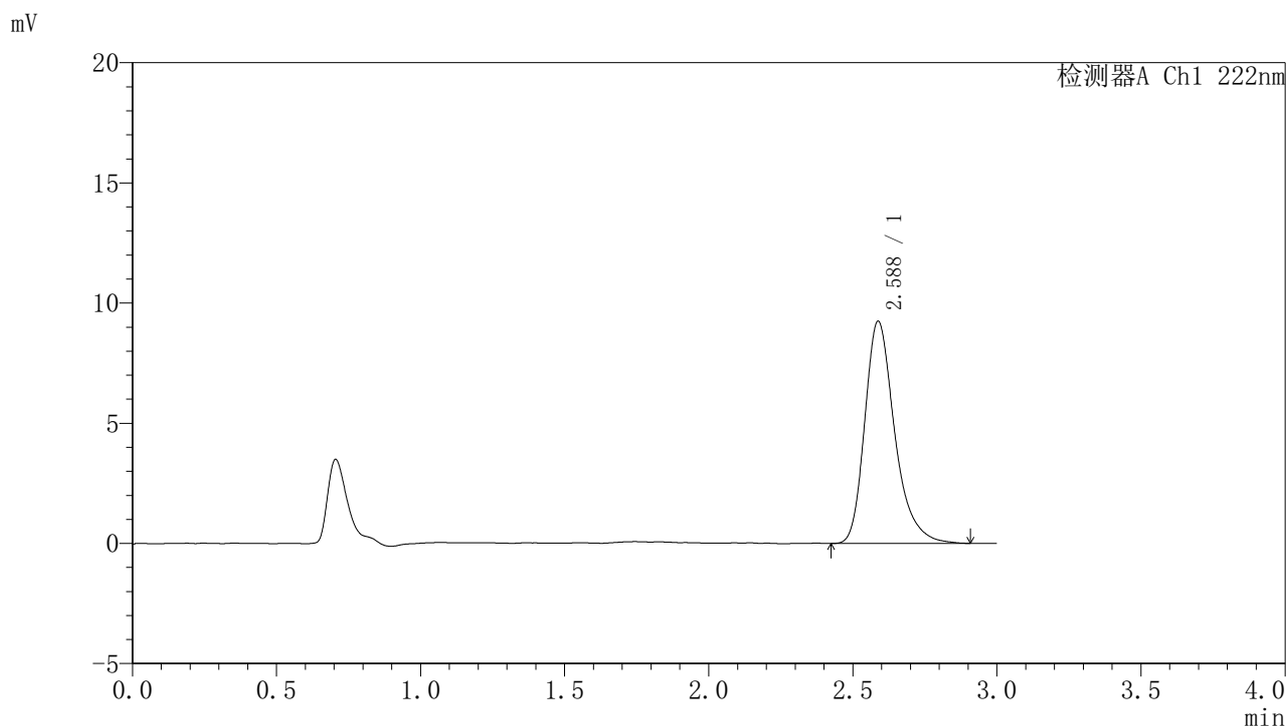


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-41/7-1759-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	66836	100.000	9252	3168	1.303	--
总计		66836	100.000	9252			

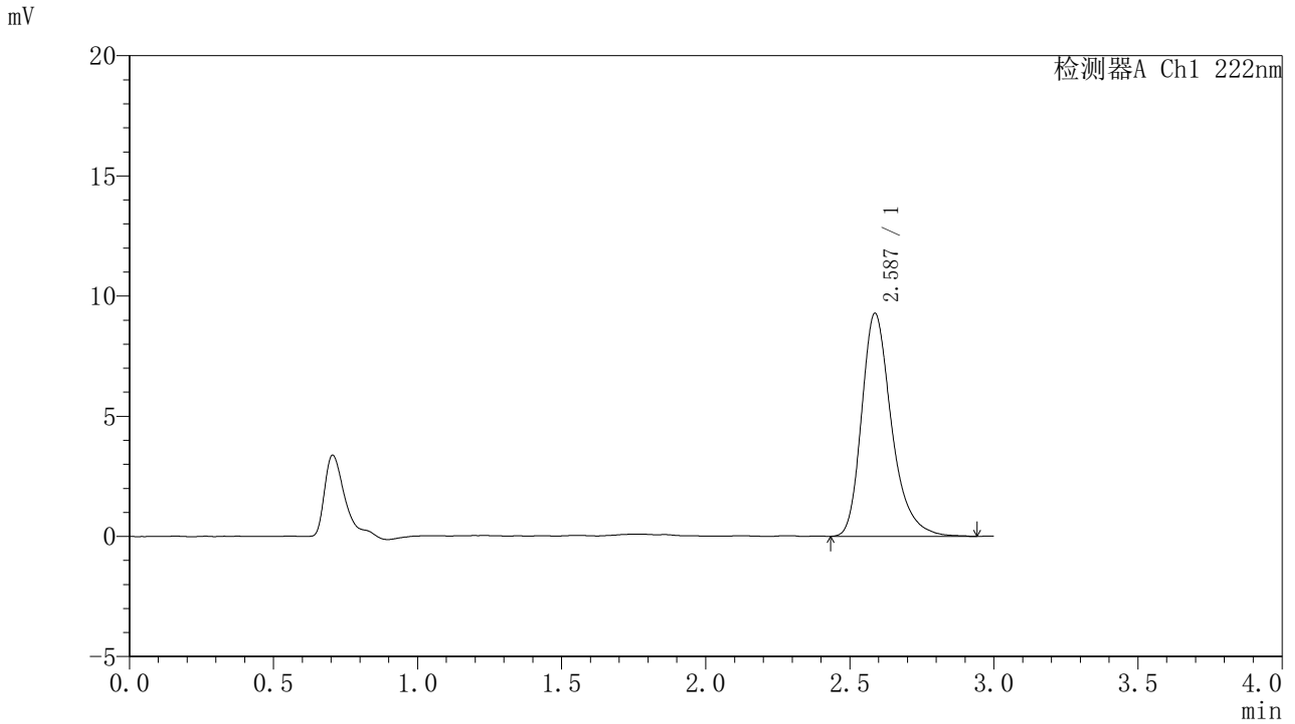


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1760-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	67214	100.000	9285	3158	1.303	--
总计		67214	100.000	9285			

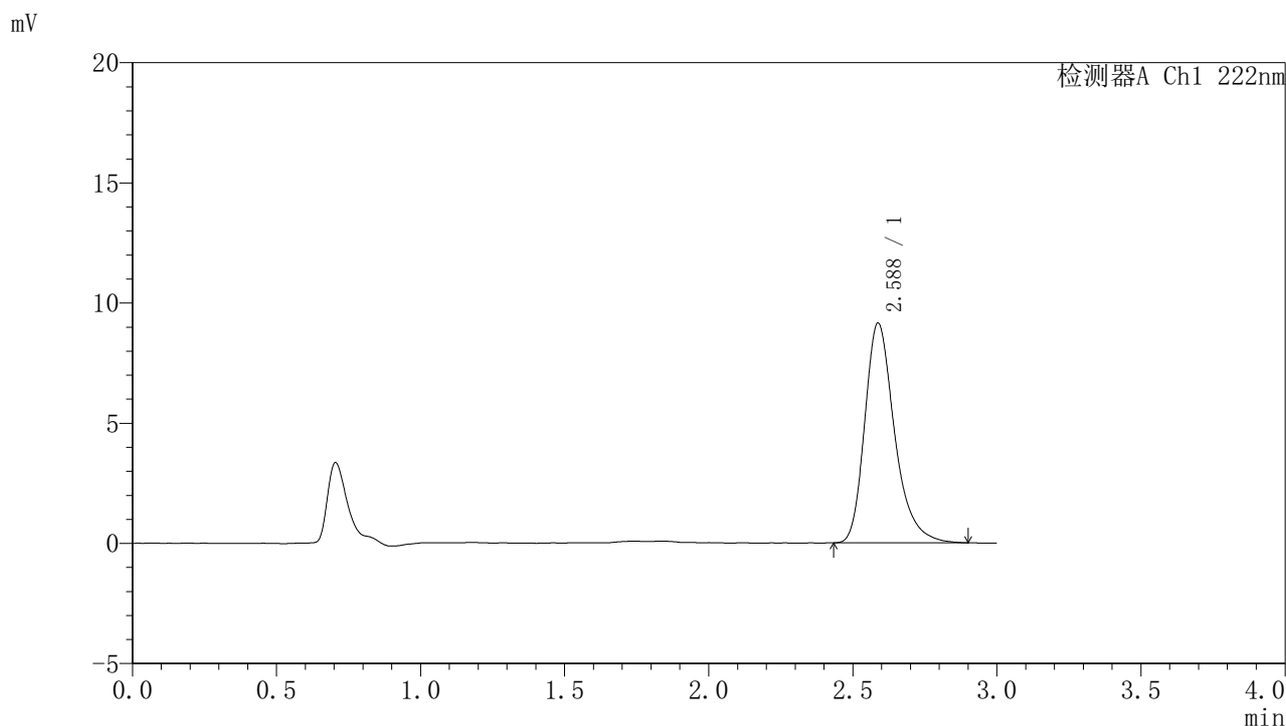


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1761-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	65932	100.000	9151	3172	1.300	--
总计		65932	100.000	9151			

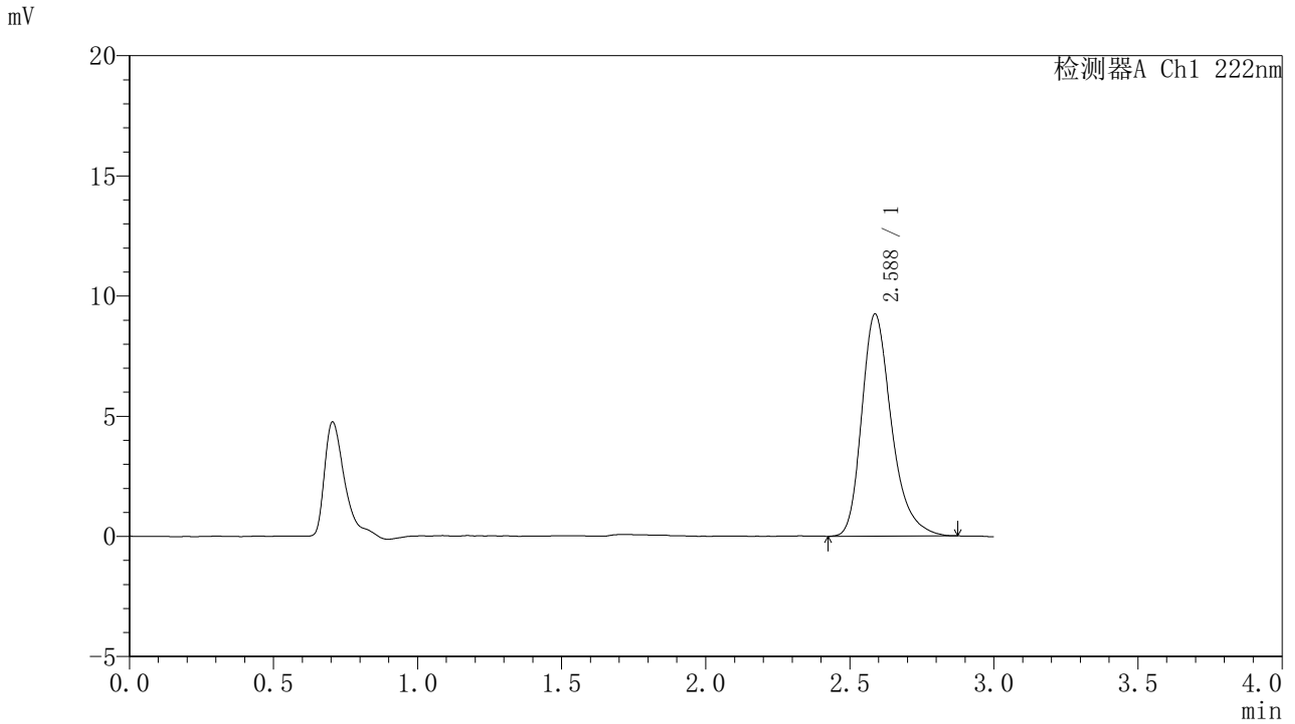


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1762-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	66462	100.000	9244	3154	1.296	--
总计		66462	100.000	9244			

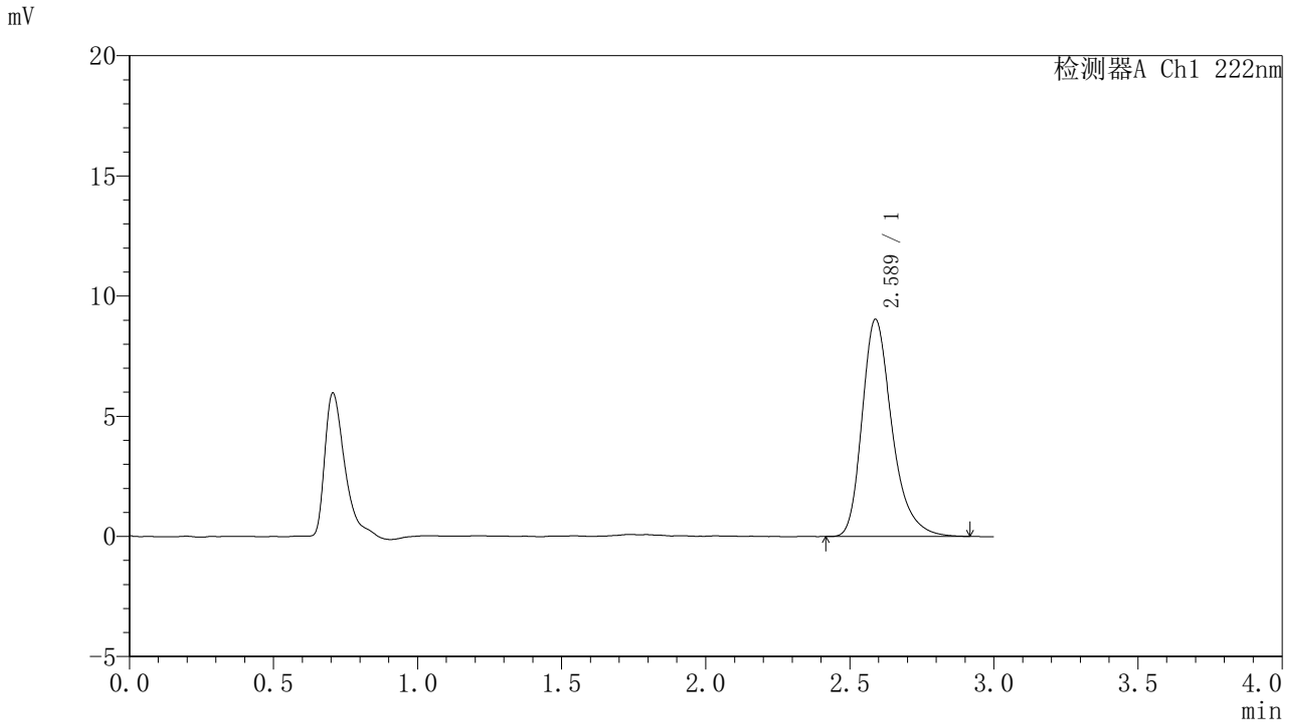


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1763-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	65328	100.000	9042	3152	1.305	--
总计		65328	100.000	9042			

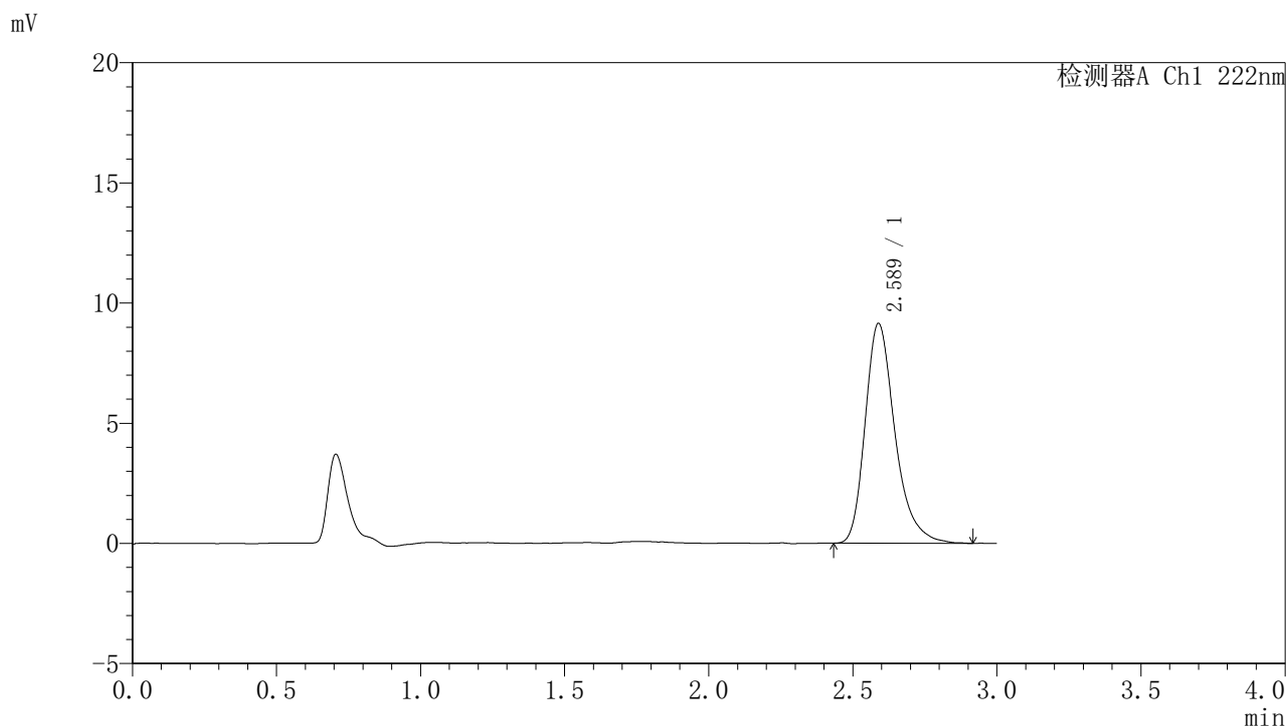


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1764-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	65932	100.000	9153	3170	1.304	--
总计		65932	100.000	9153			

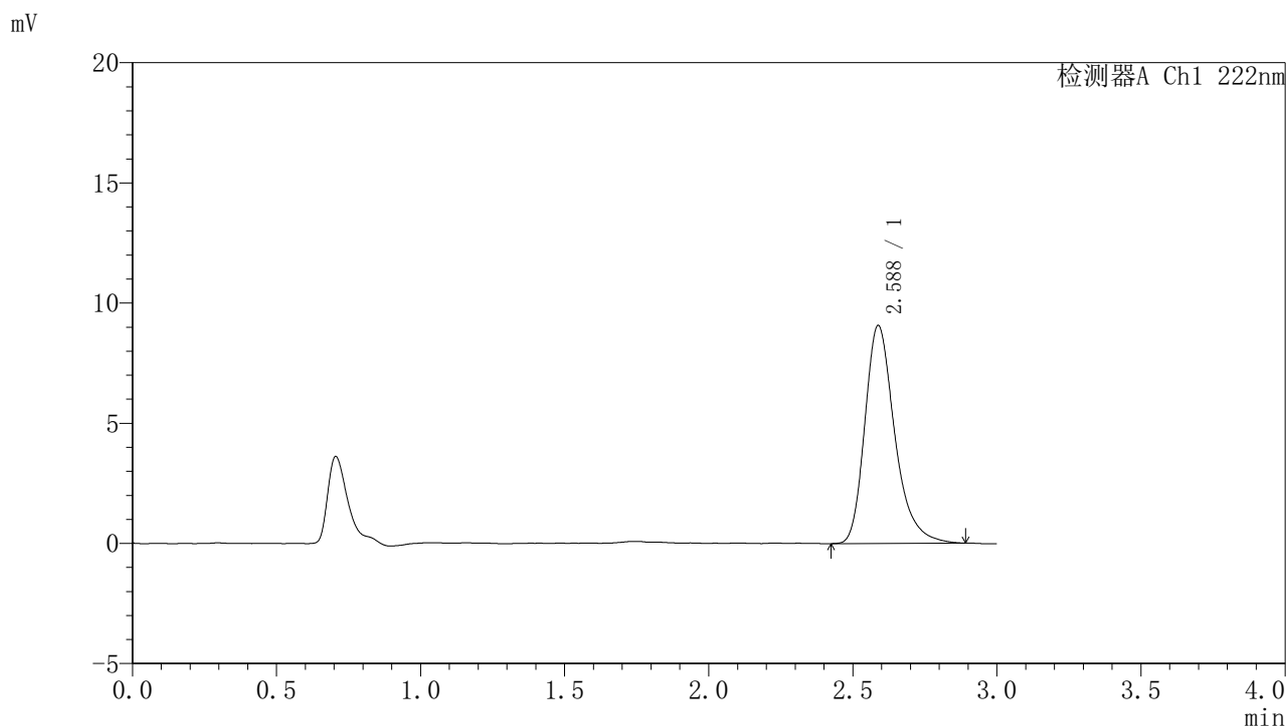


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1765-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	65568	100.000	9077	3146	1.301	--
总计		65568	100.000	9077			

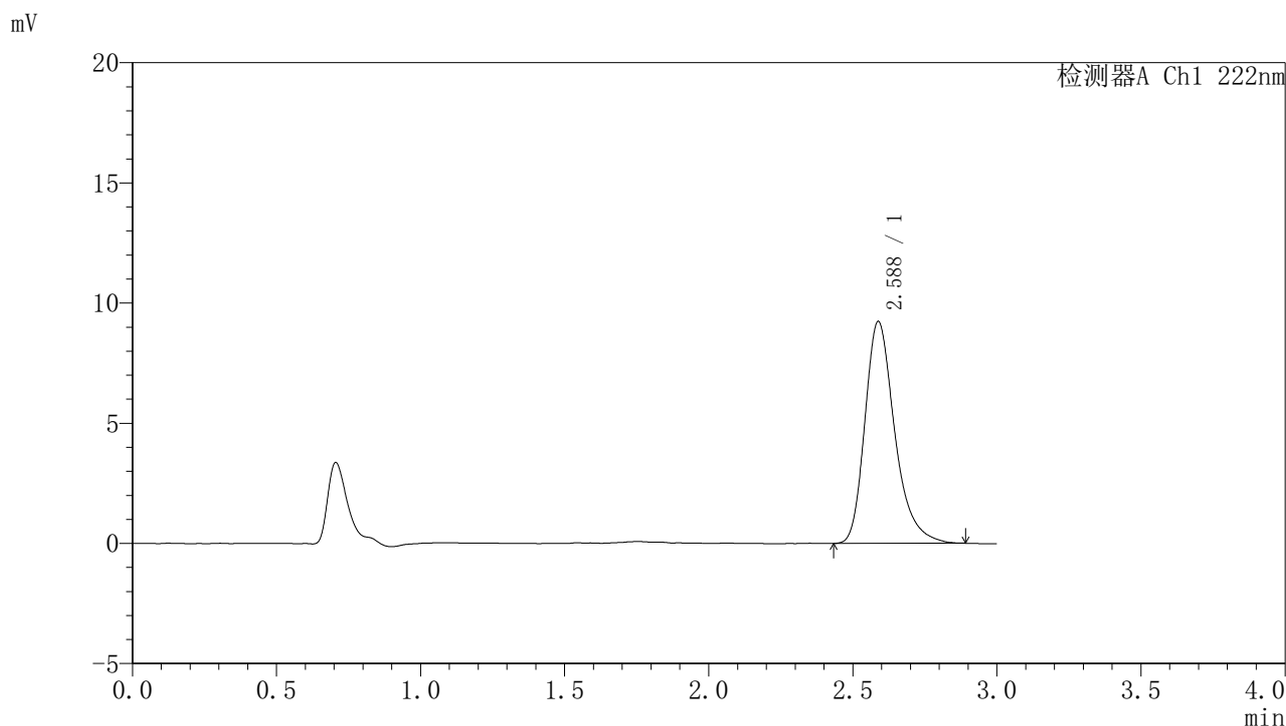


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1766-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	66533	100.000	9238	3163	1.302	--
总计		66533	100.000	9238			

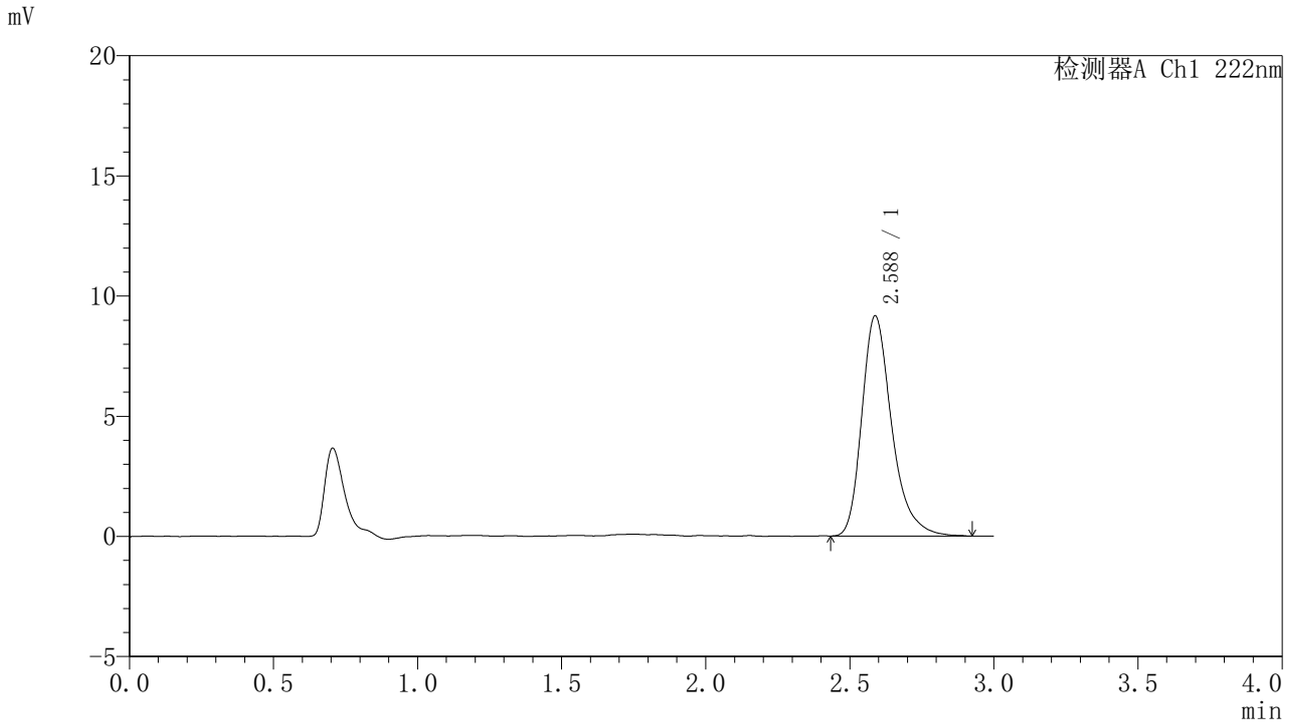


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1767-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	66234	100.000	9166	3153	1.312	--
总计		66234	100.000	9166			

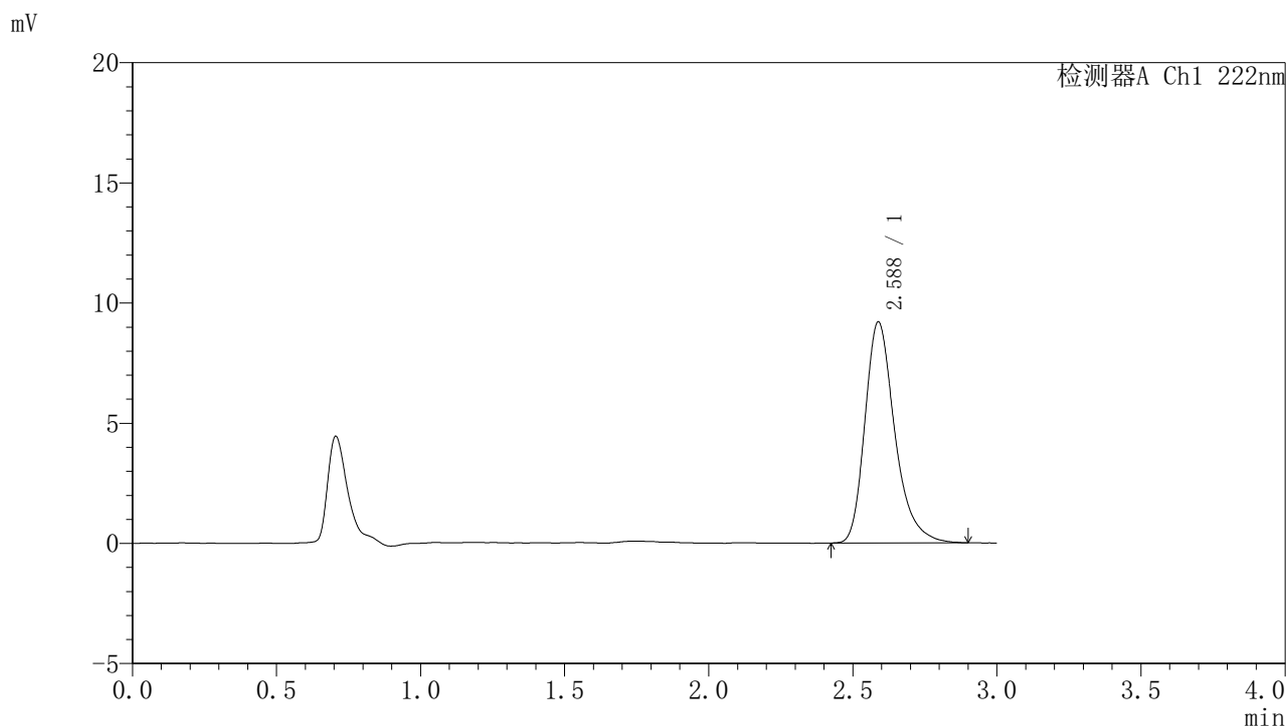


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1768-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:15:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	66384	100.000	9206	3160	1.302	--
总计		66384	100.000	9206			

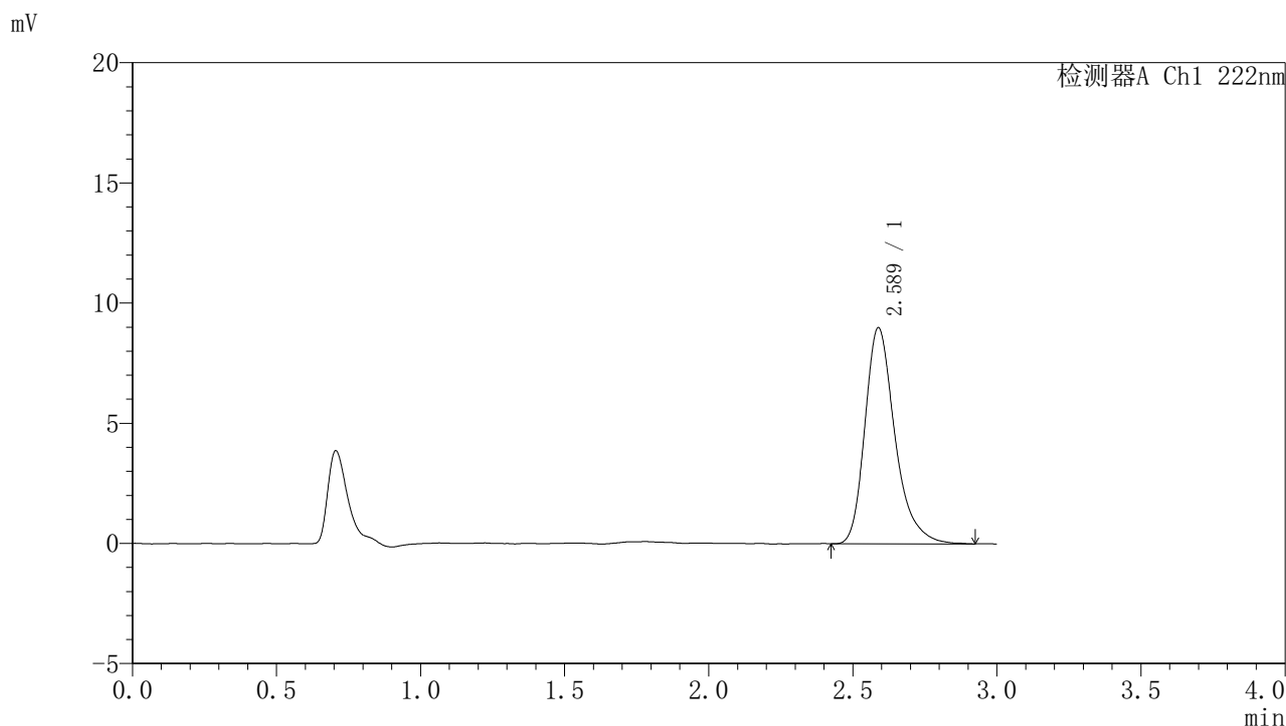


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1769-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	65159	100.000	8995	3152	1.306	--
总计		65159	100.000	8995			

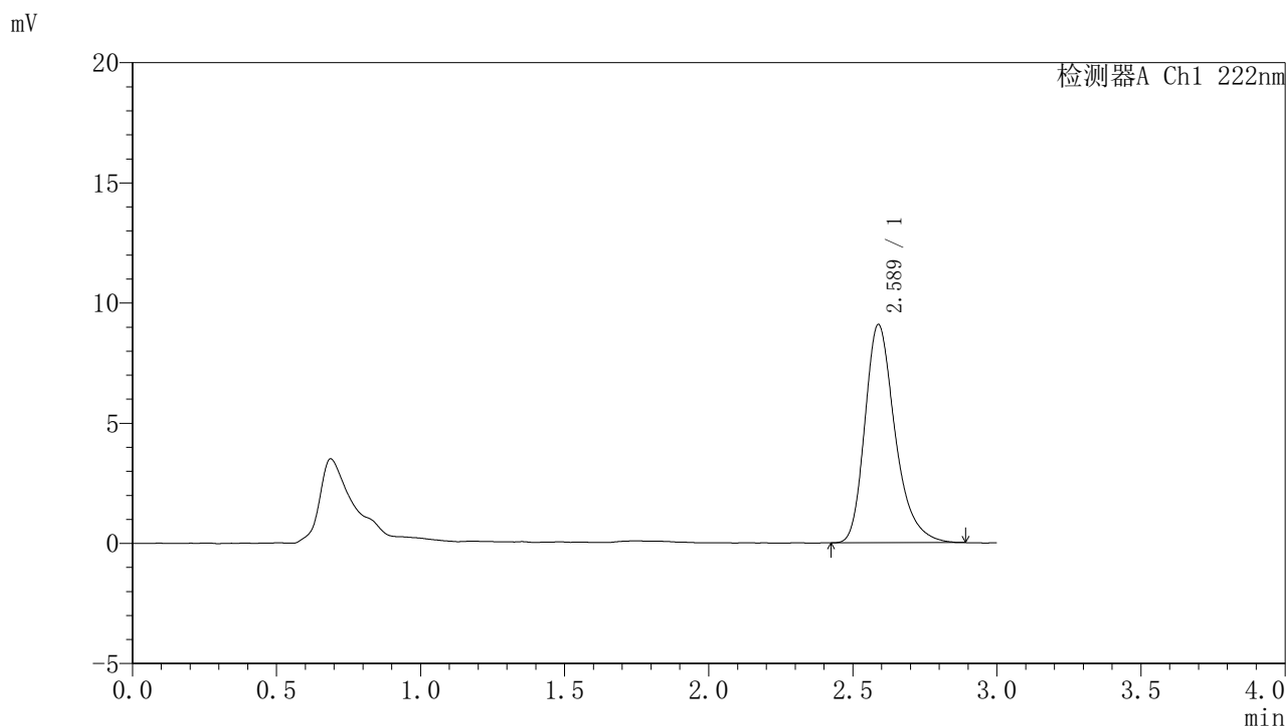


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1770-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	66296	100.000	9090	3082	1.298	--
总计		66296	100.000	9090			

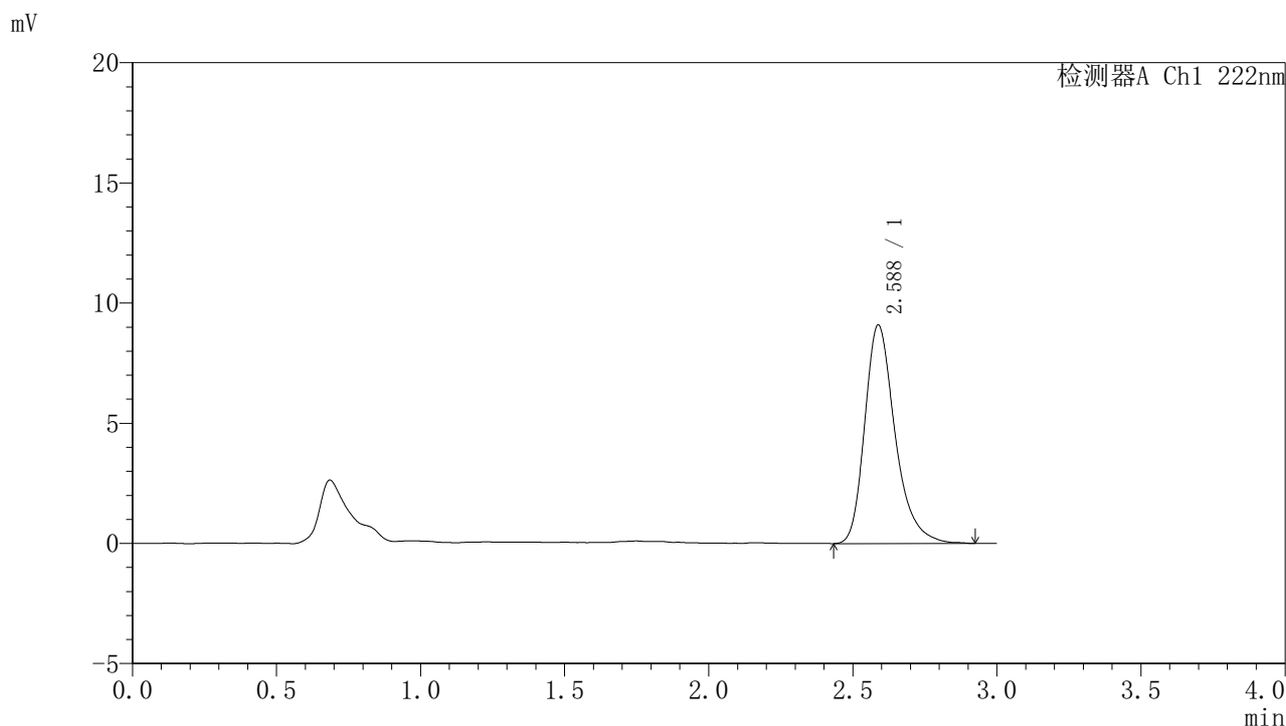


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1771-2 - zzp-2025082621p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	66799	100.000	9098	3060	1.303	--
总计		66799	100.000	9098			



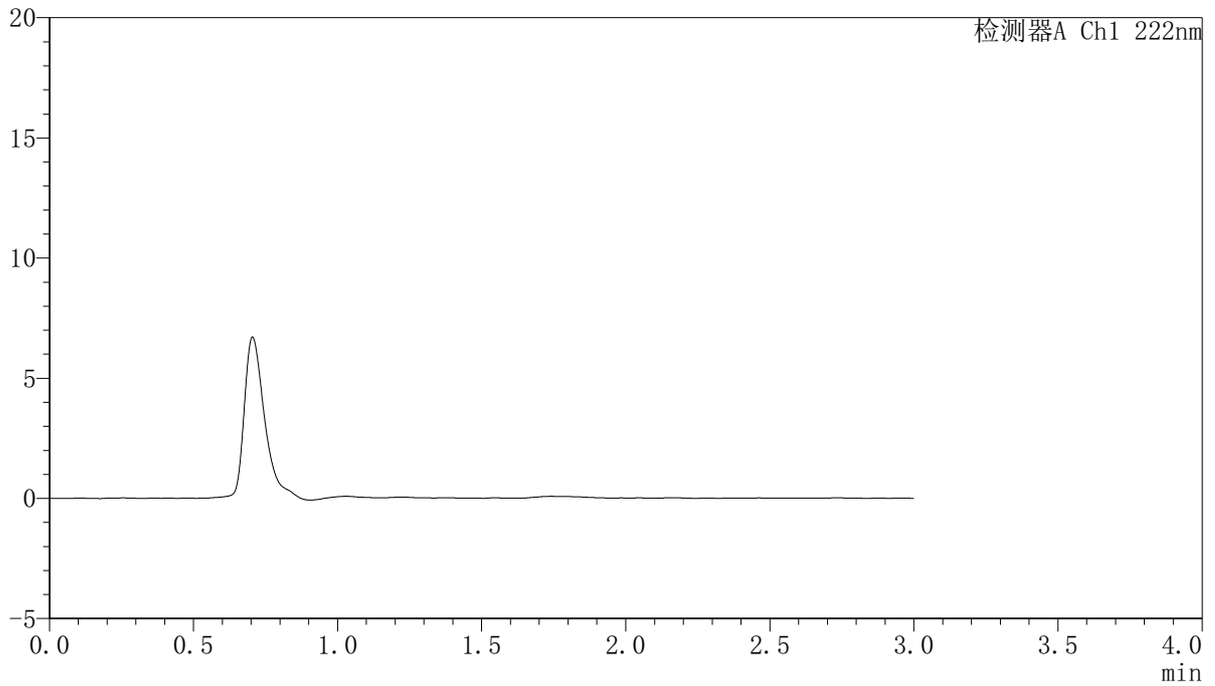
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1772-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 13:29:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:58:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

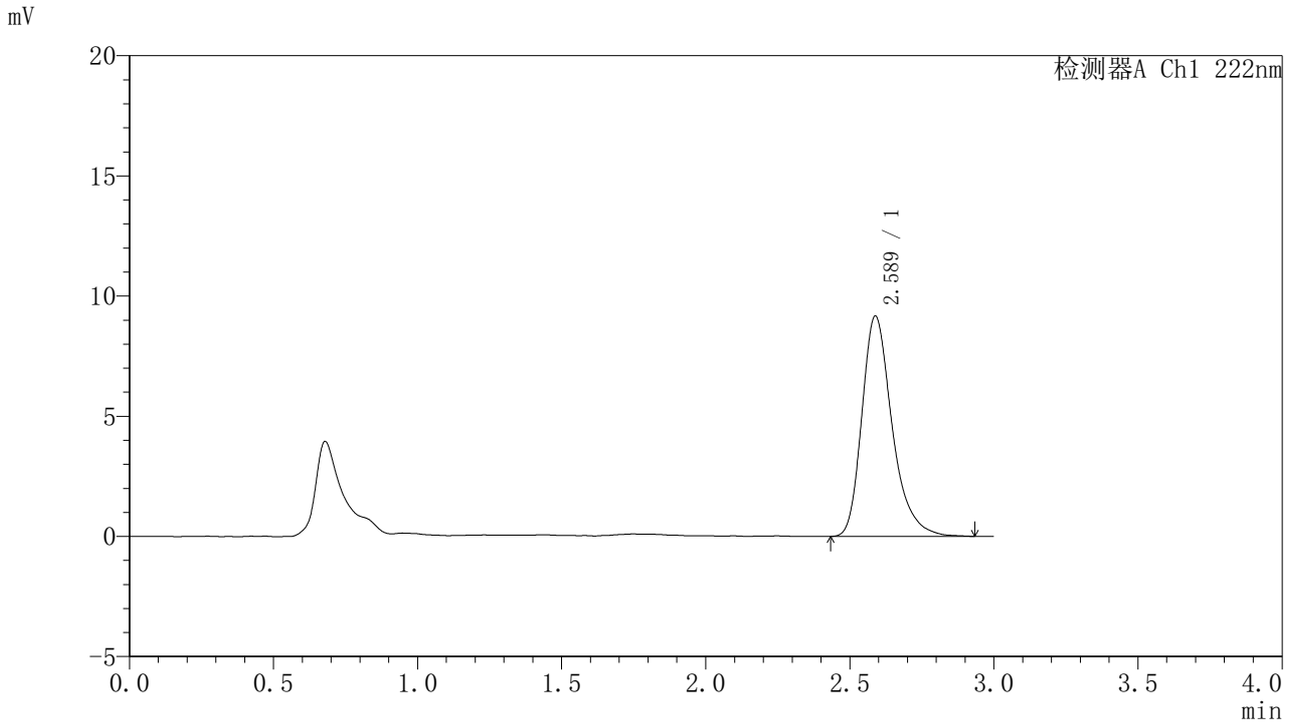


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1773-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	67073	100.000	9172	3087	1.306	--
总计		67073	100.000	9172			

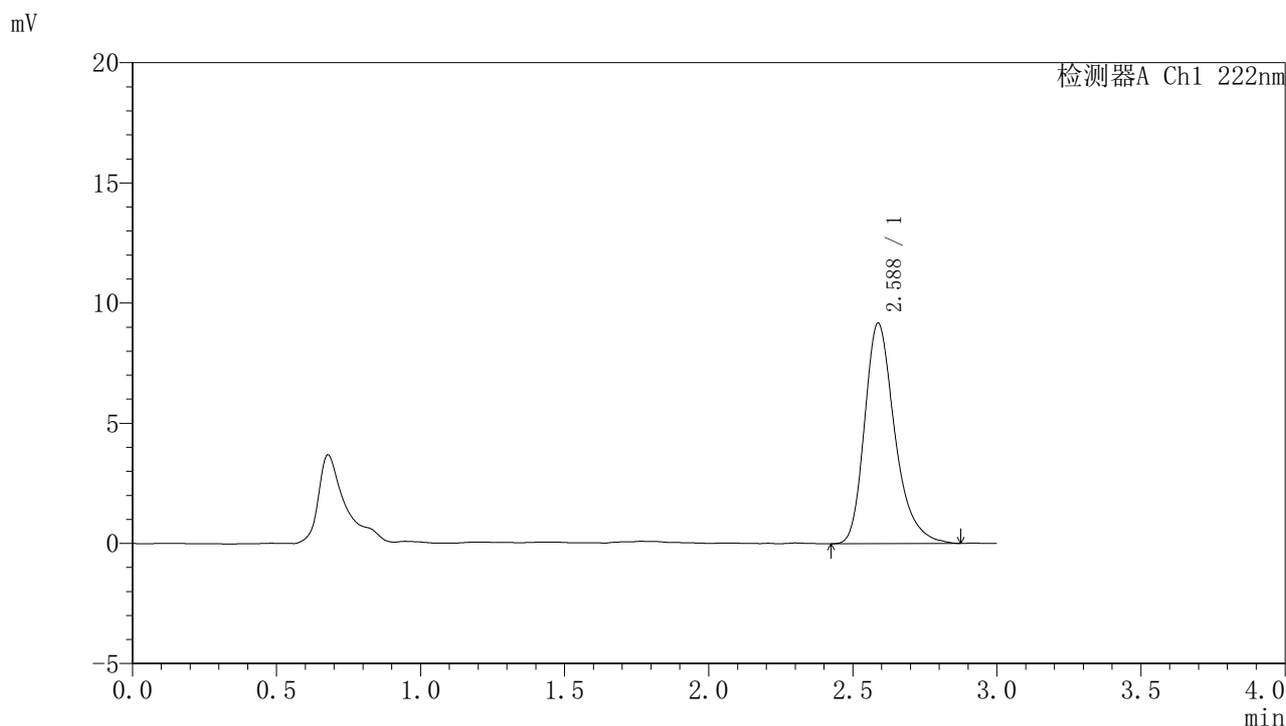


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1774-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	66887	100.000	9180	3077	1.301	--
总计		66887	100.000	9180			

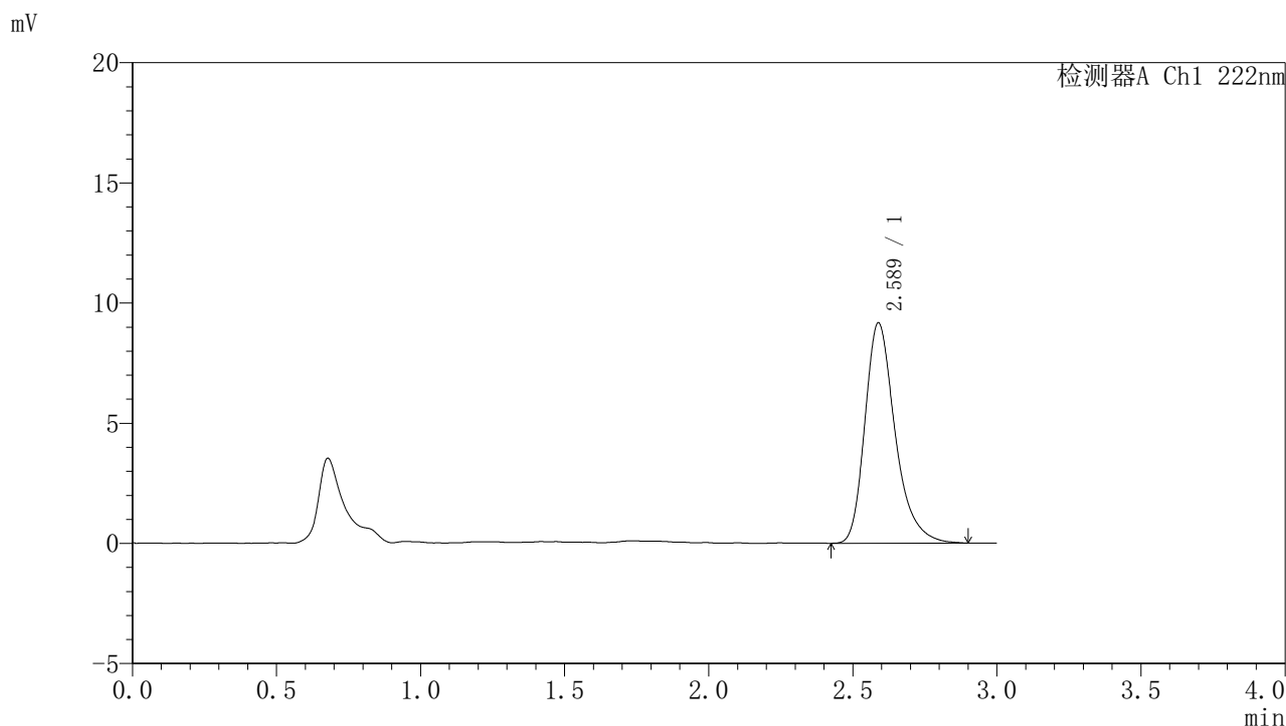


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1775-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	66939	100.000	9175	3088	1.305	--
总计		66939	100.000	9175			

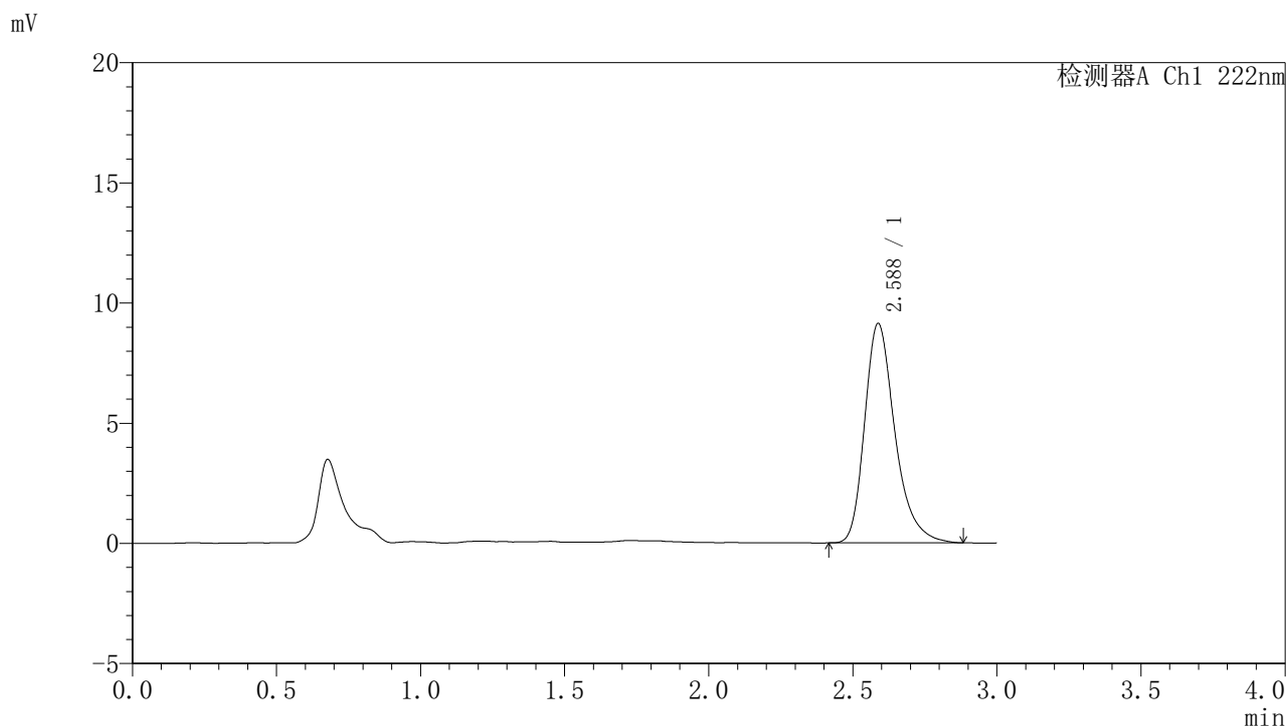


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1776-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	66777	100.000	9132	3071	1.309	--
总计		66777	100.000	9132			

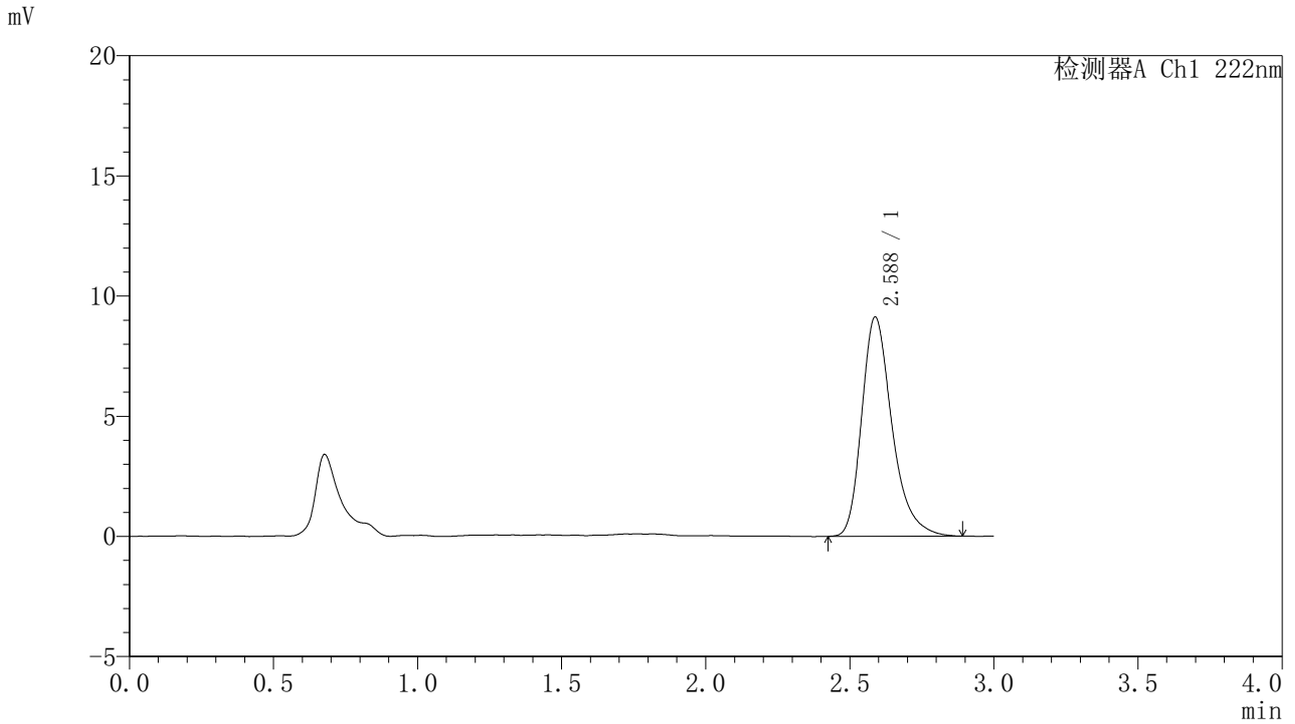


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1777-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	66876	100.000	9126	3046	1.312	--
总计		66876	100.000	9126			

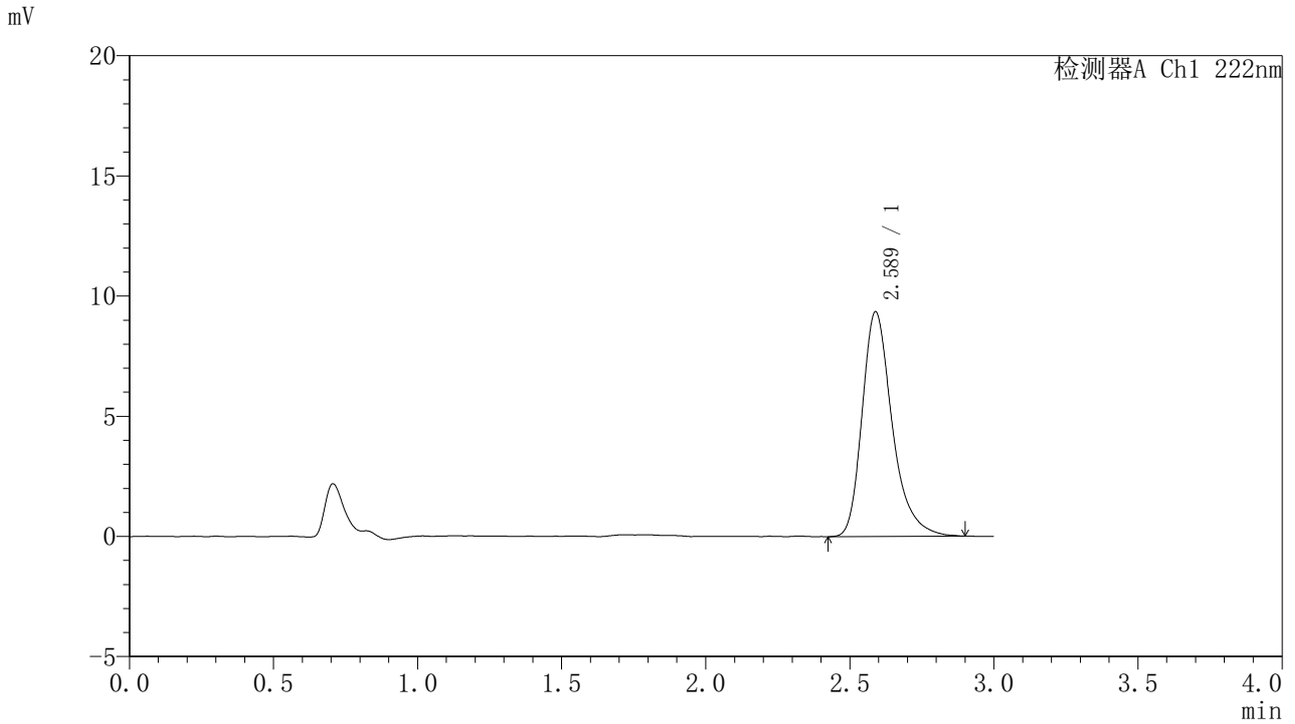


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1778-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:49:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	68036	100.000	9356	3137	1.316	--
总计		68036	100.000	9356			

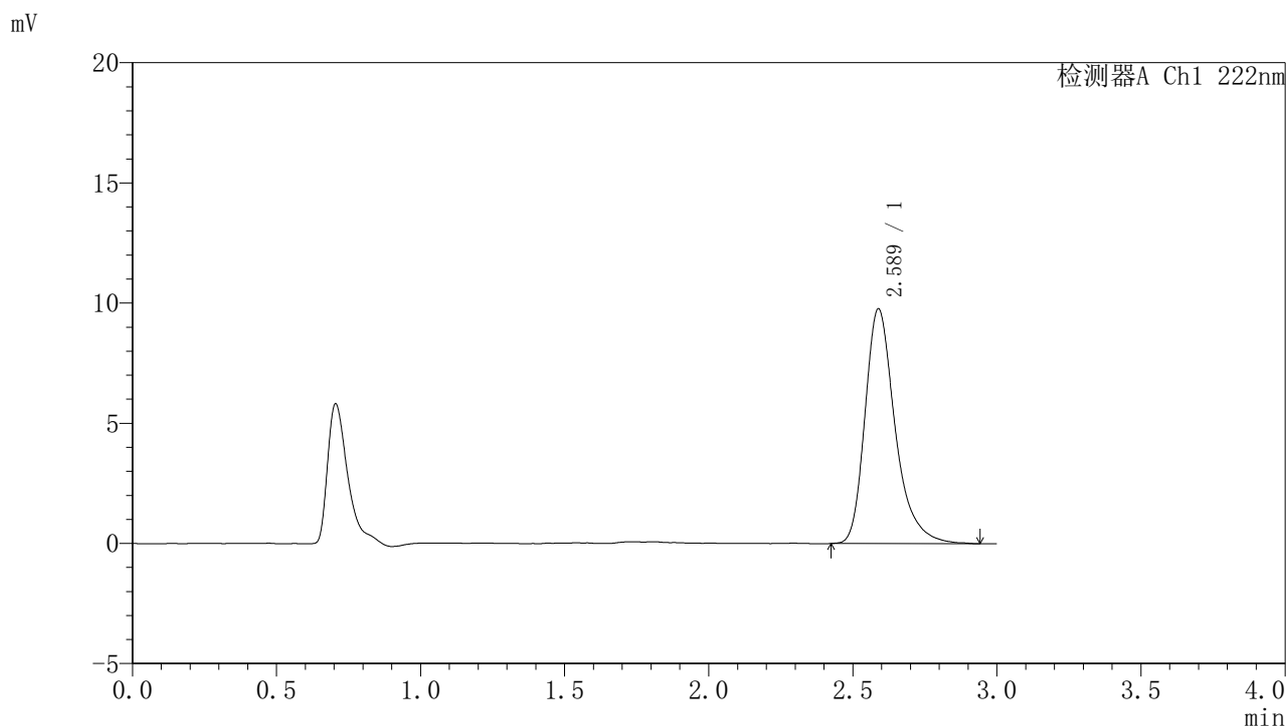


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1779-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	71088	100.000	9773	3164	1.324	--
总计		71088	100.000	9773			

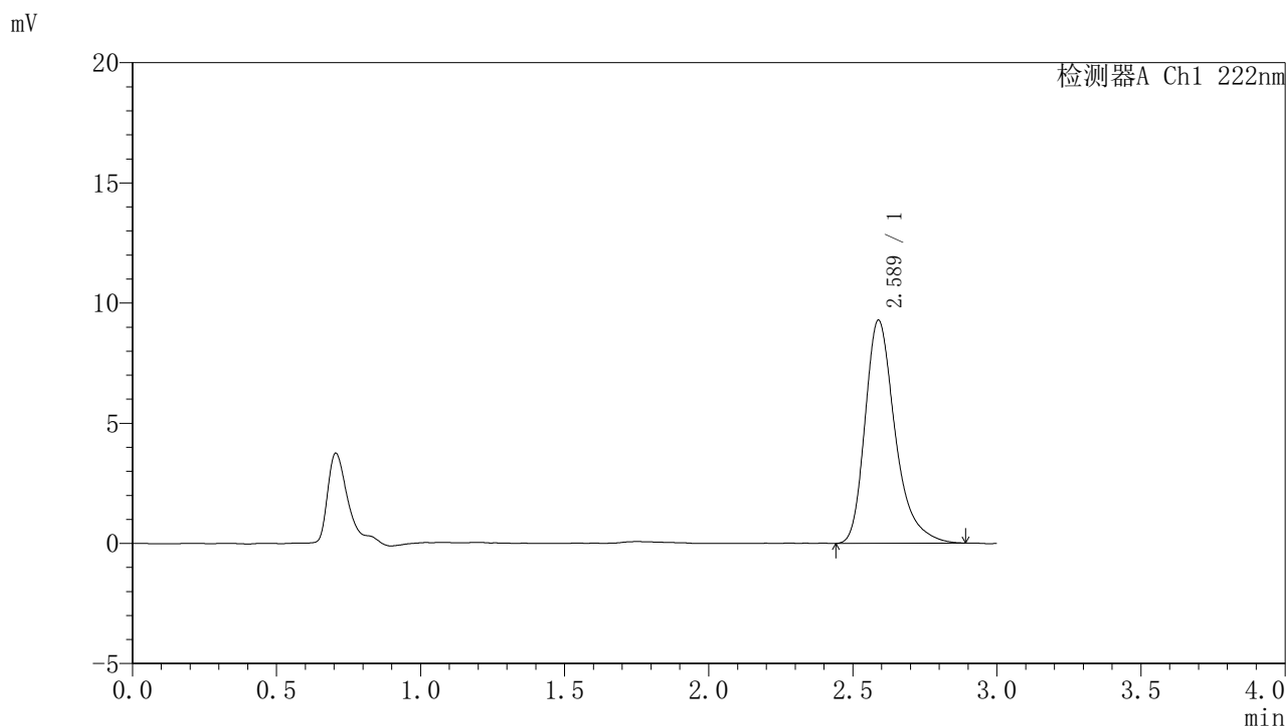


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1780-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	67426	100.000	9292	3153	1.336	--
总计		67426	100.000	9292			

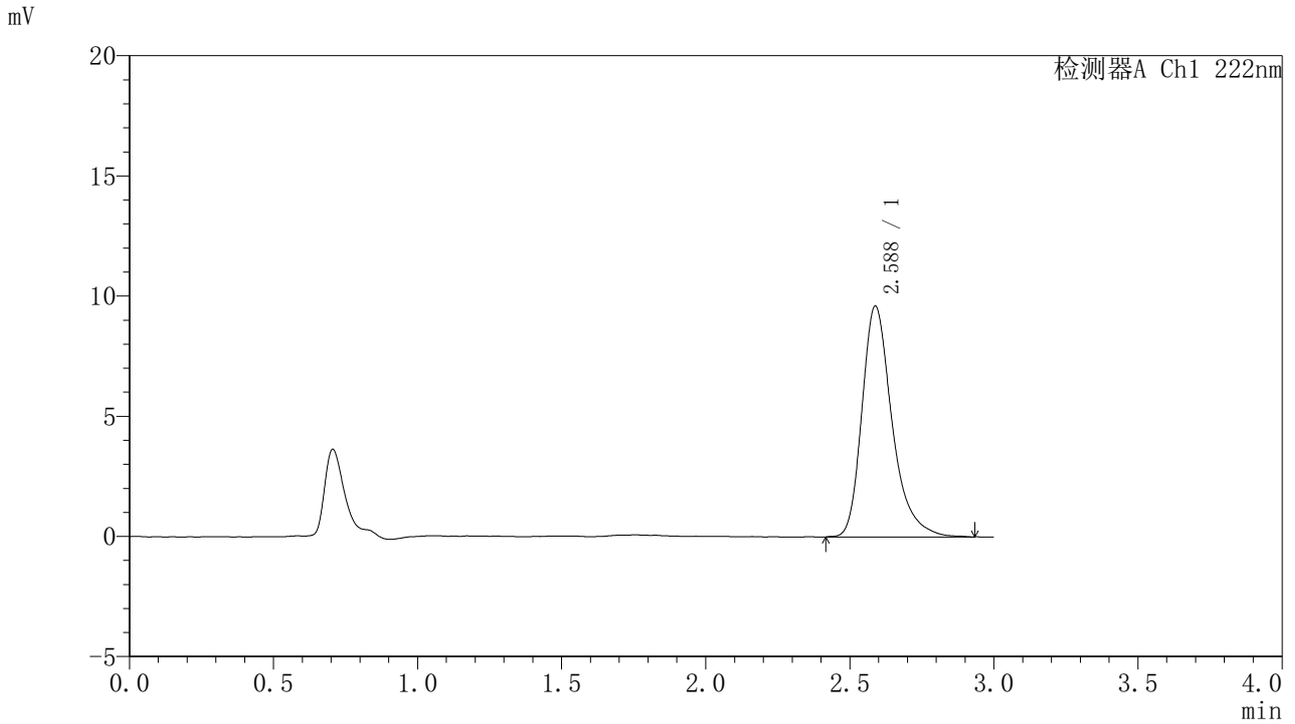


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1781-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 13:59:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	70052	100.000	9613	3147	1.324	--
总计		70052	100.000	9613			

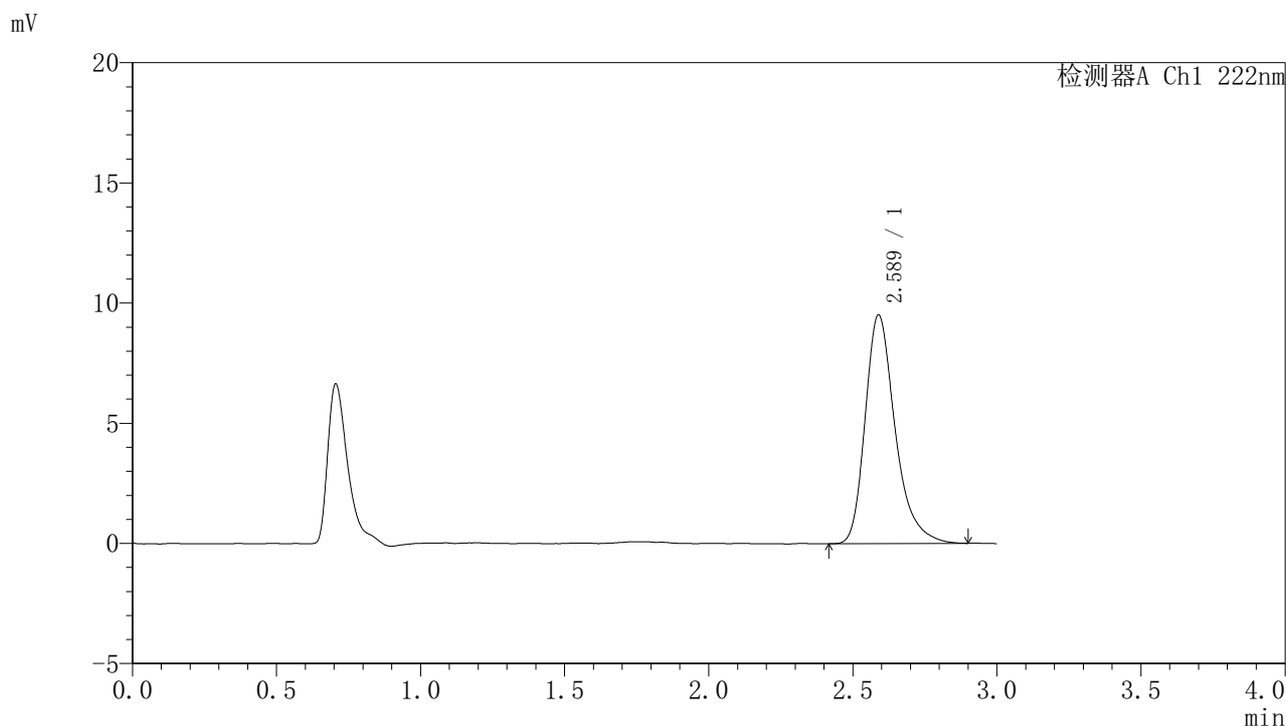


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1782-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	68856	100.000	9520	3150	1.313	--
总计		68856	100.000	9520			

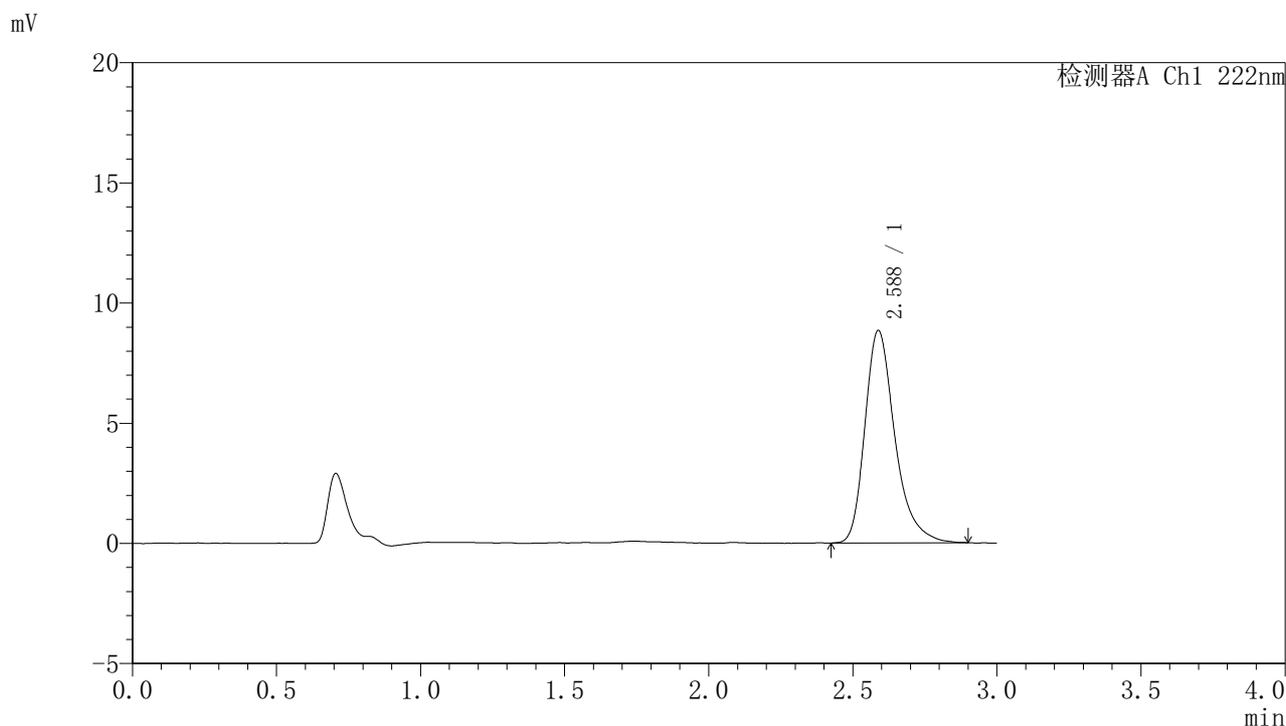


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1783-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

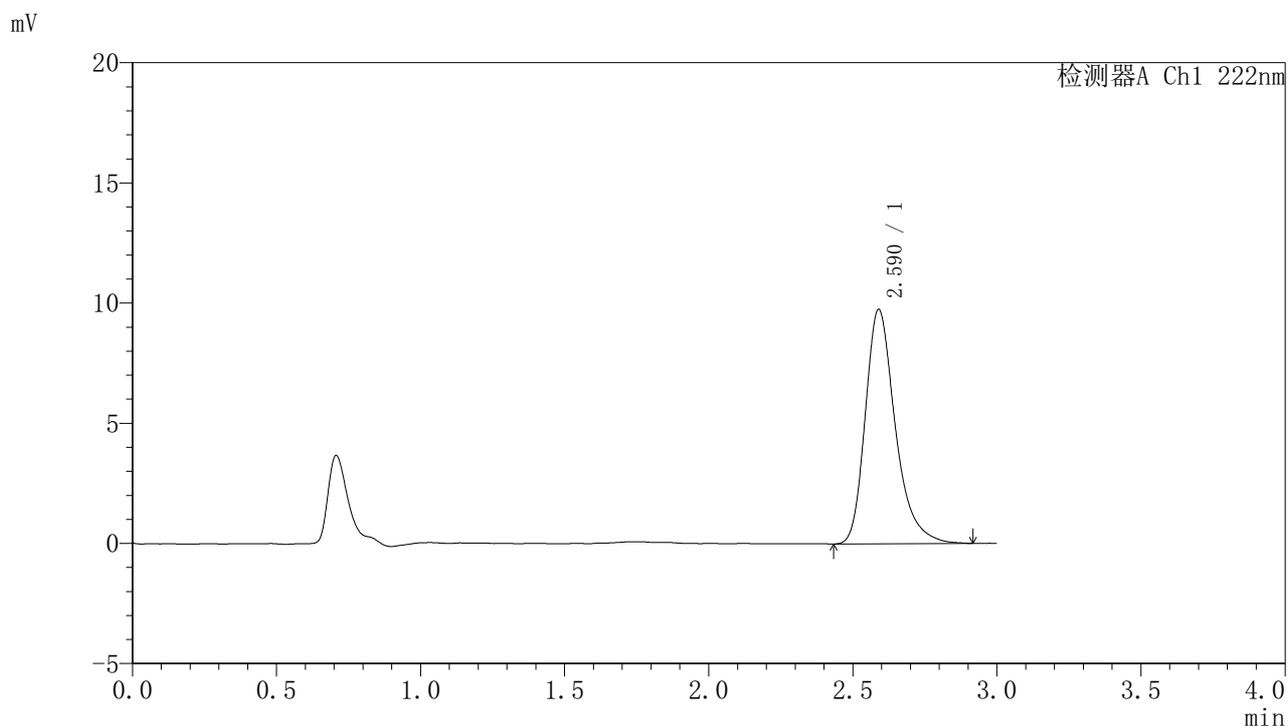
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	64007	100.000	8845	3170	1.317	--
总计		64007	100.000	8845			

<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 - 31-41/7-1784-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 14:10:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	70867	100.000	9761	3132	1.310	--
总计		70867	100.000	9761			

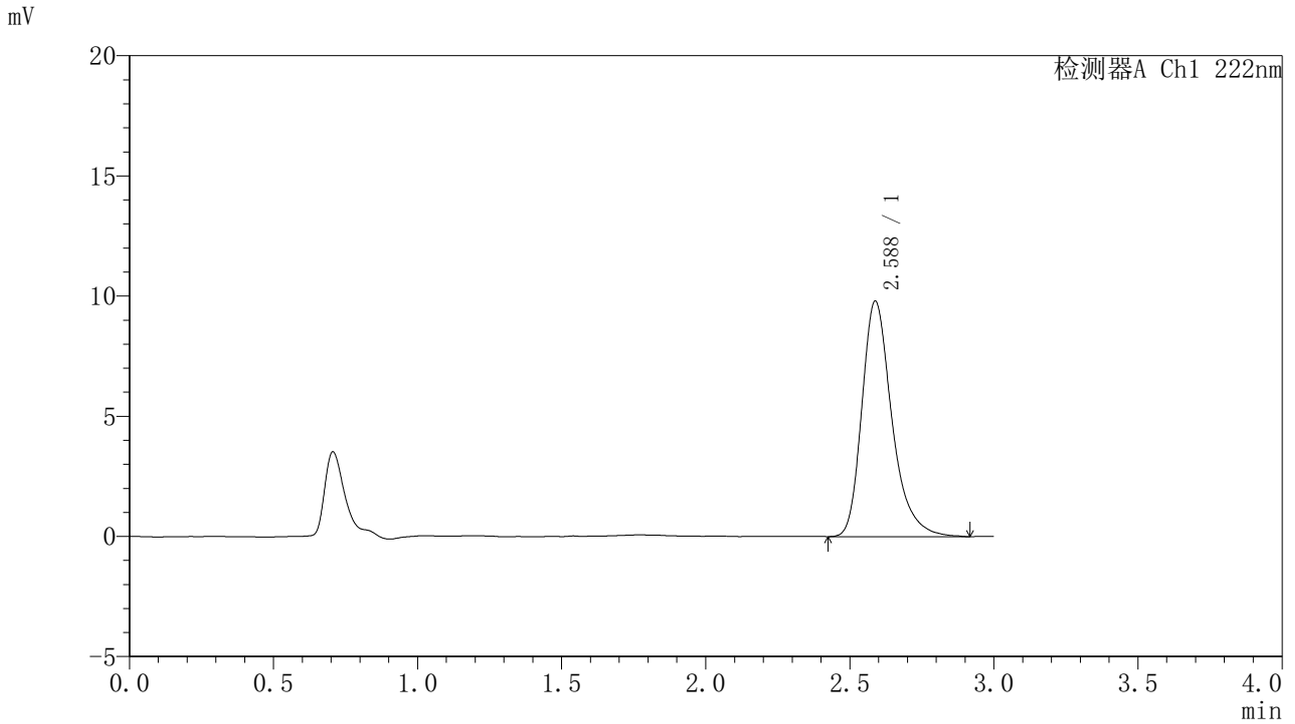


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1785-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	71140	100.000	9804	3147	1.309	--
总计		71140	100.000	9804			

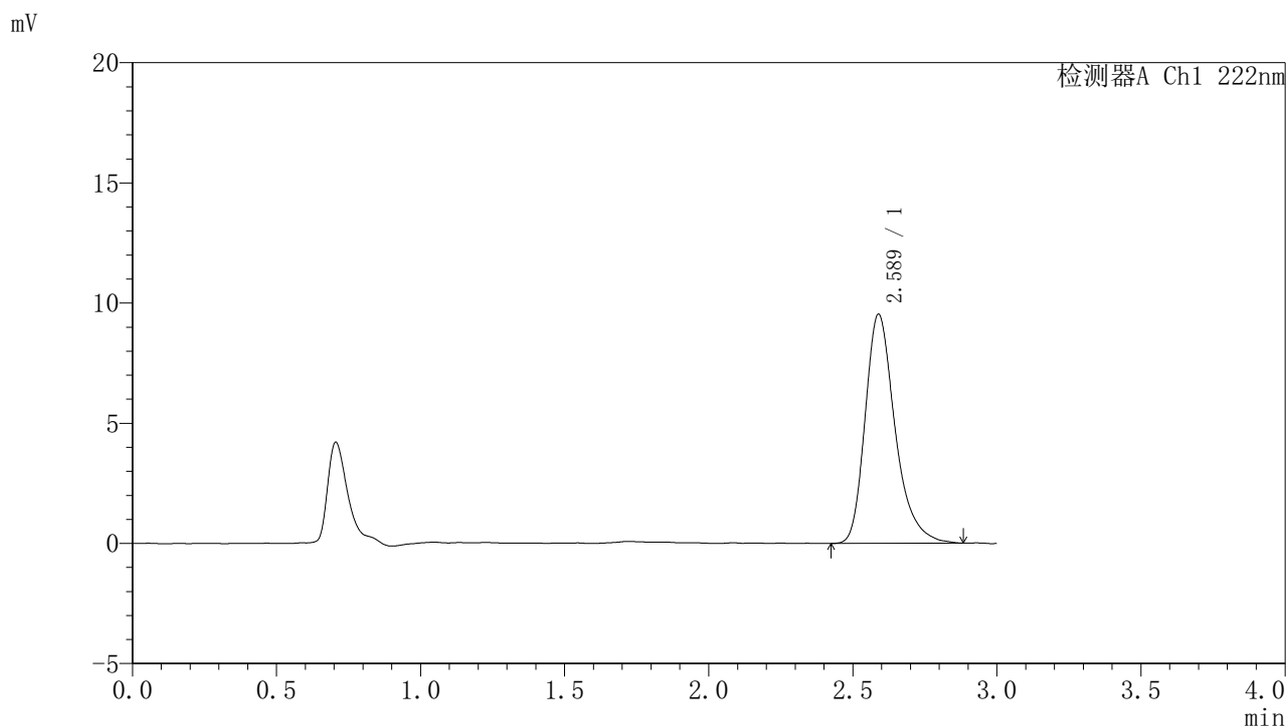


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1786-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:16:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	68954	100.000	9538	3157	1.308	--
总计		68954	100.000	9538			

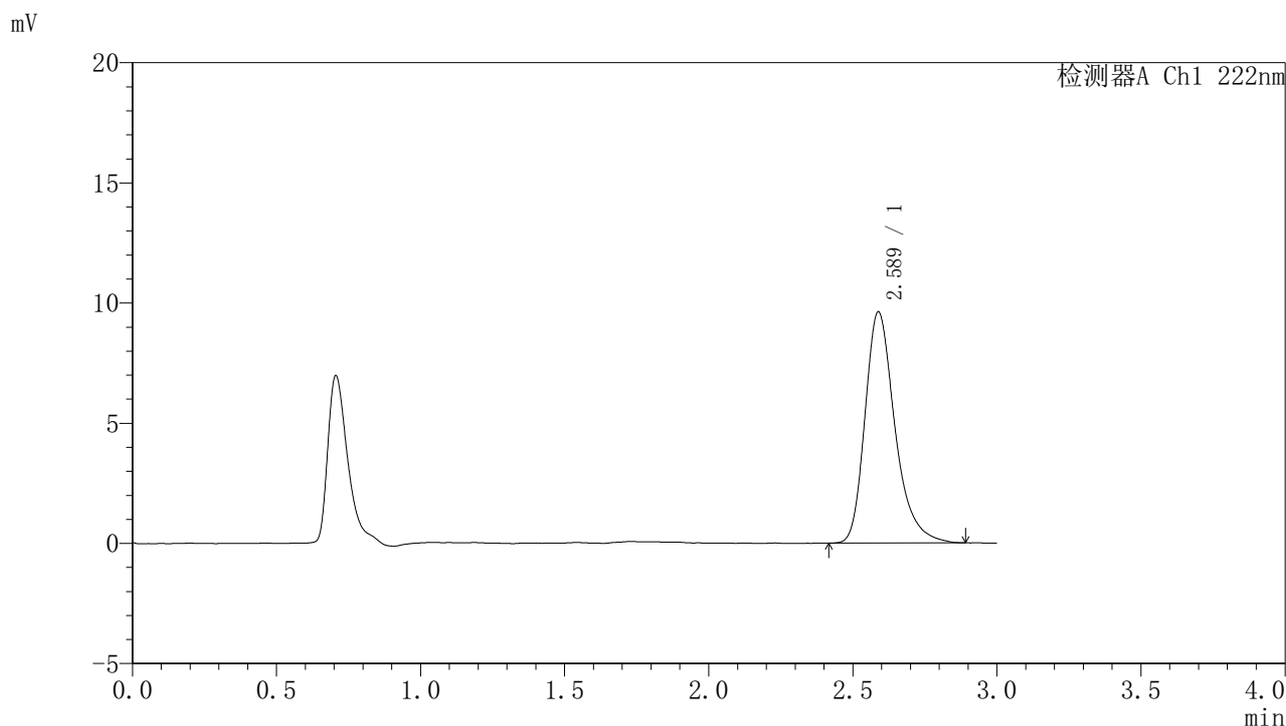


HJE-4105

<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: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1787-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	69453	100.000	9619	3160	1.305	--
总计		69453	100.000	9619			

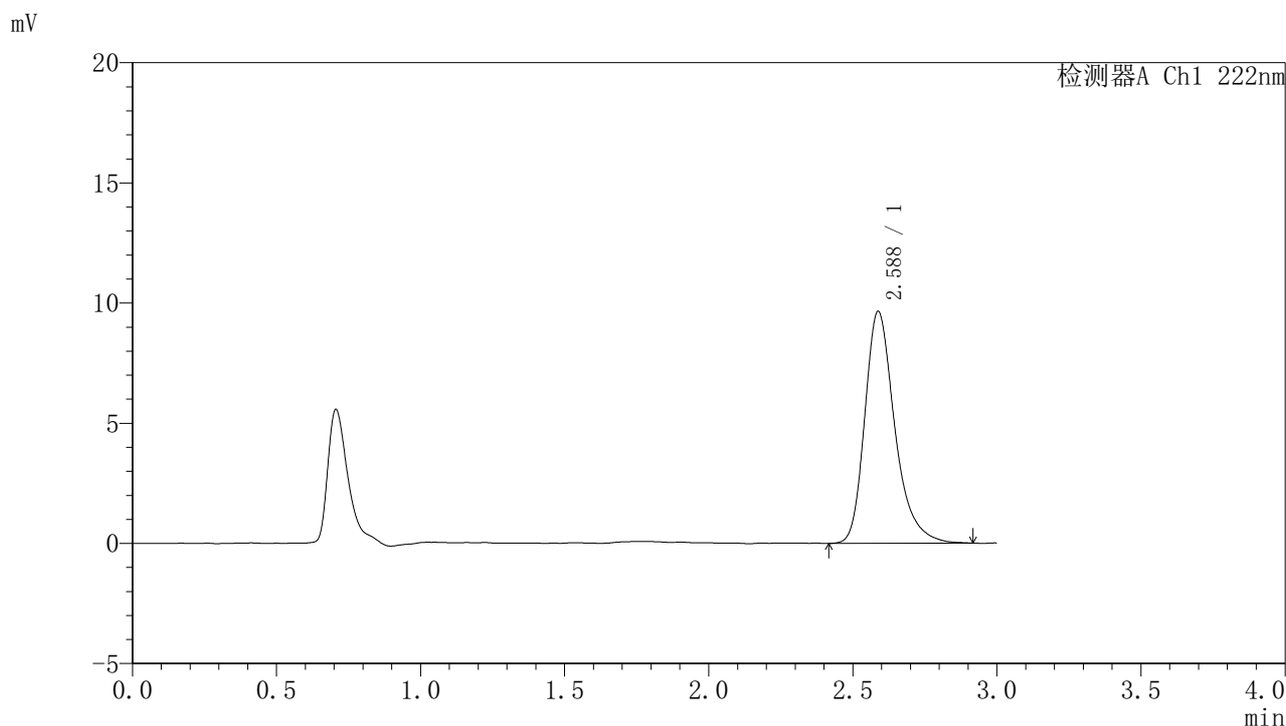


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1788-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	69962	100.000	9653	3155	1.306	--
总计		69962	100.000	9653			

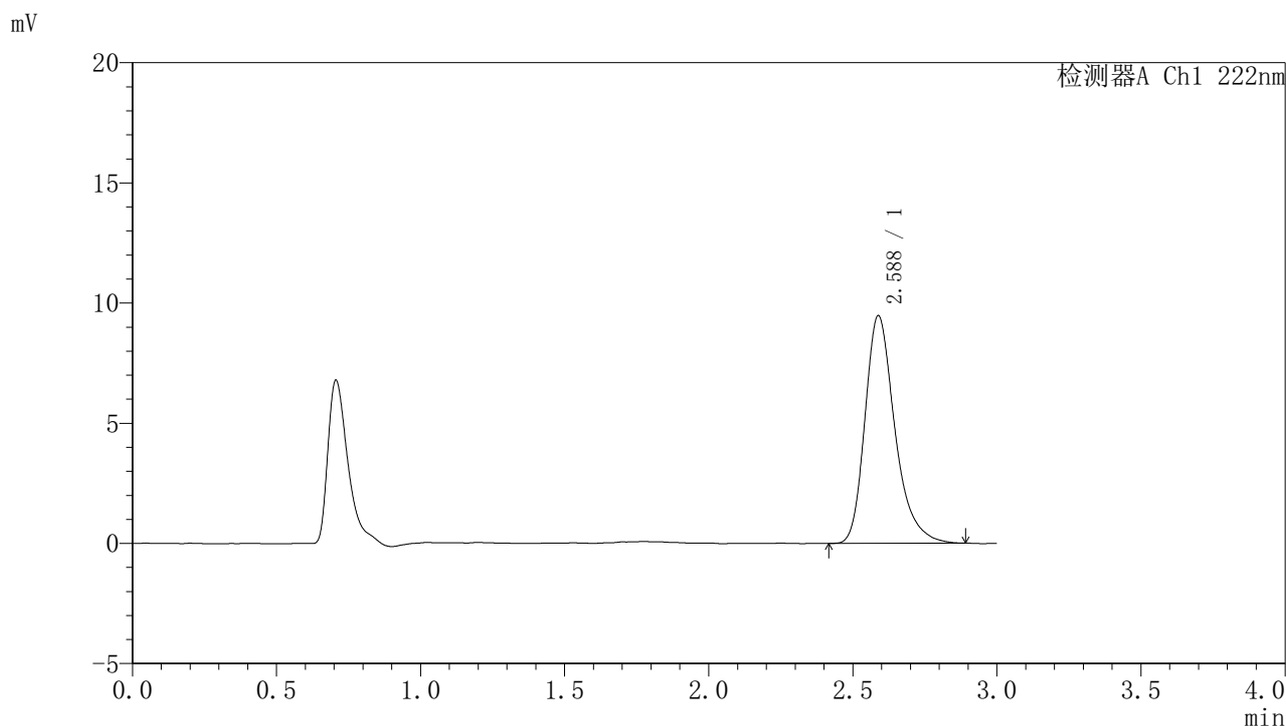


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1789-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	68355	100.000	9477	3152	1.303	--
总计		68355	100.000	9477			

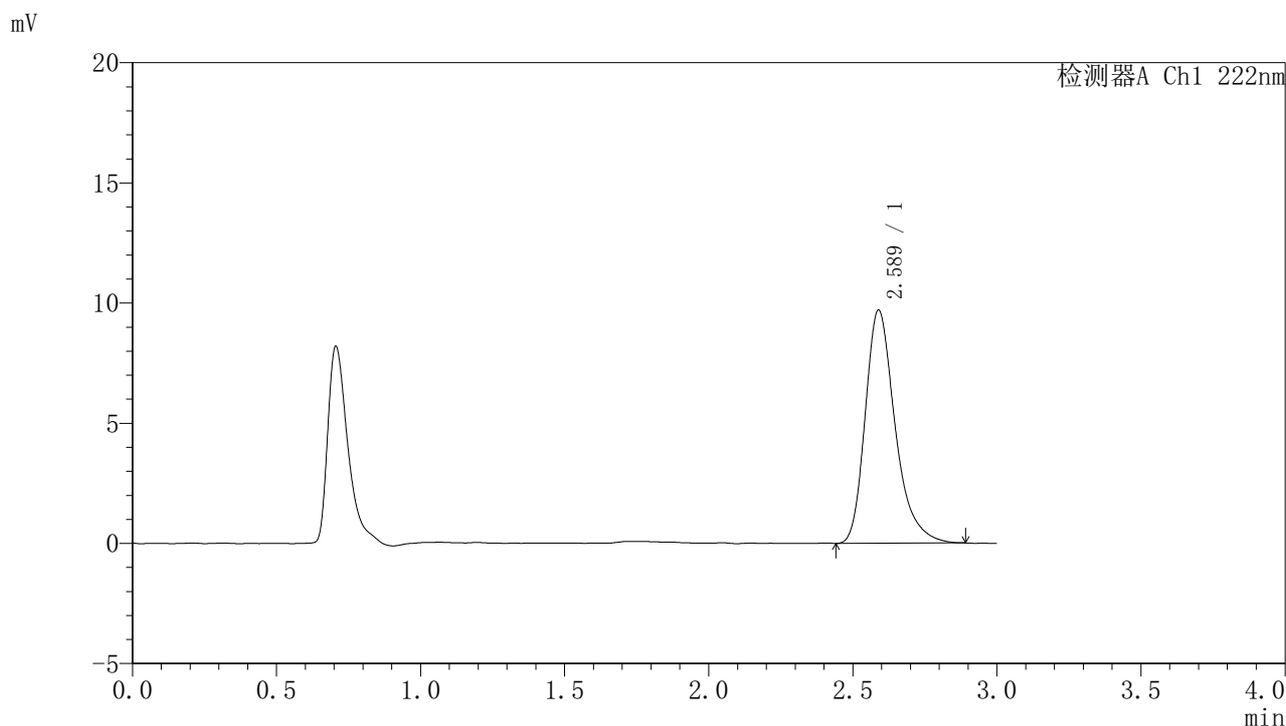


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1790-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	70124	100.000	9713	3147	1.312	--
总计		70124	100.000	9713			

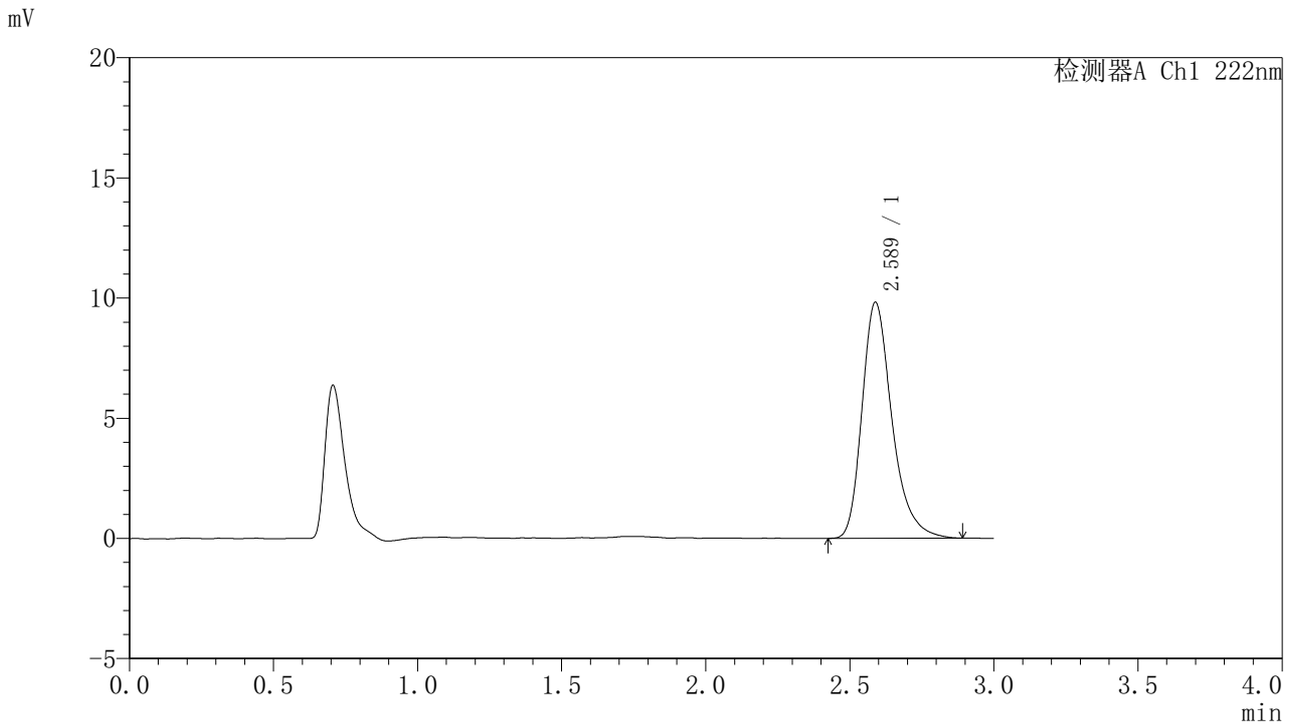


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1791-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	70985	100.000	9824	3158	1.302	--
总计		70985	100.000	9824			

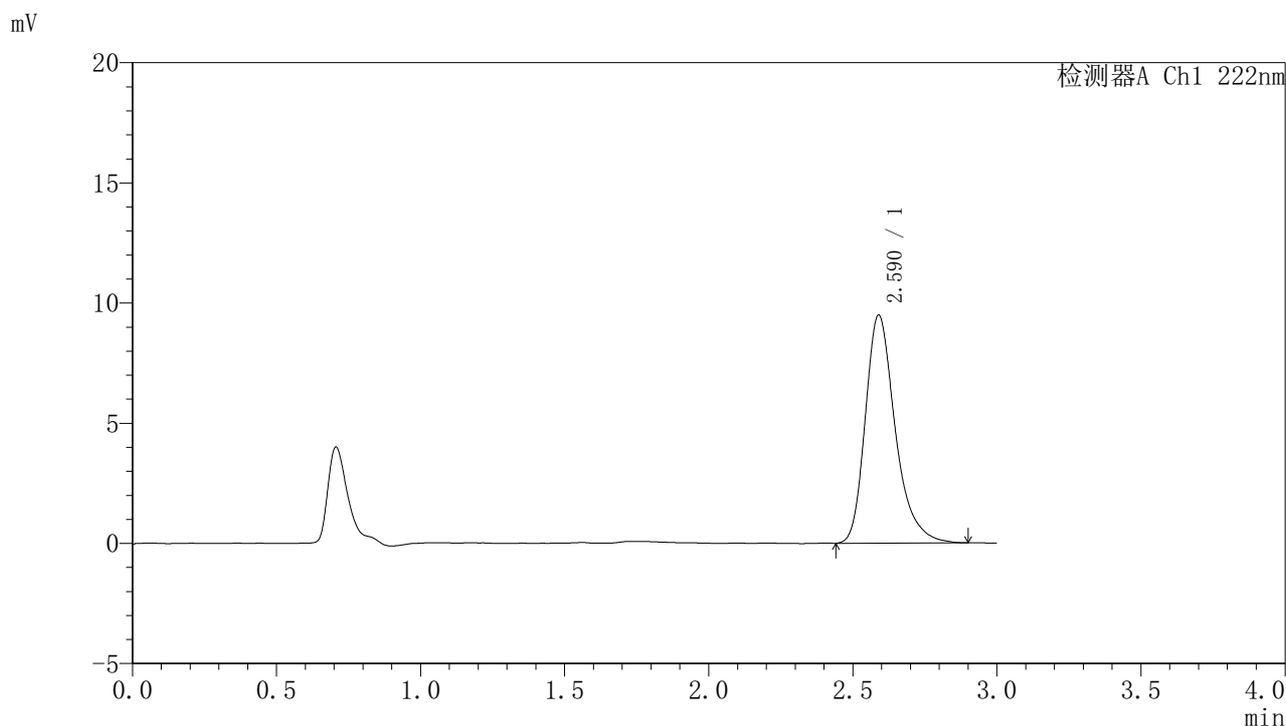


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1792-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	68596	100.000	9492	3168	1.308	--
总计		68596	100.000	9492			

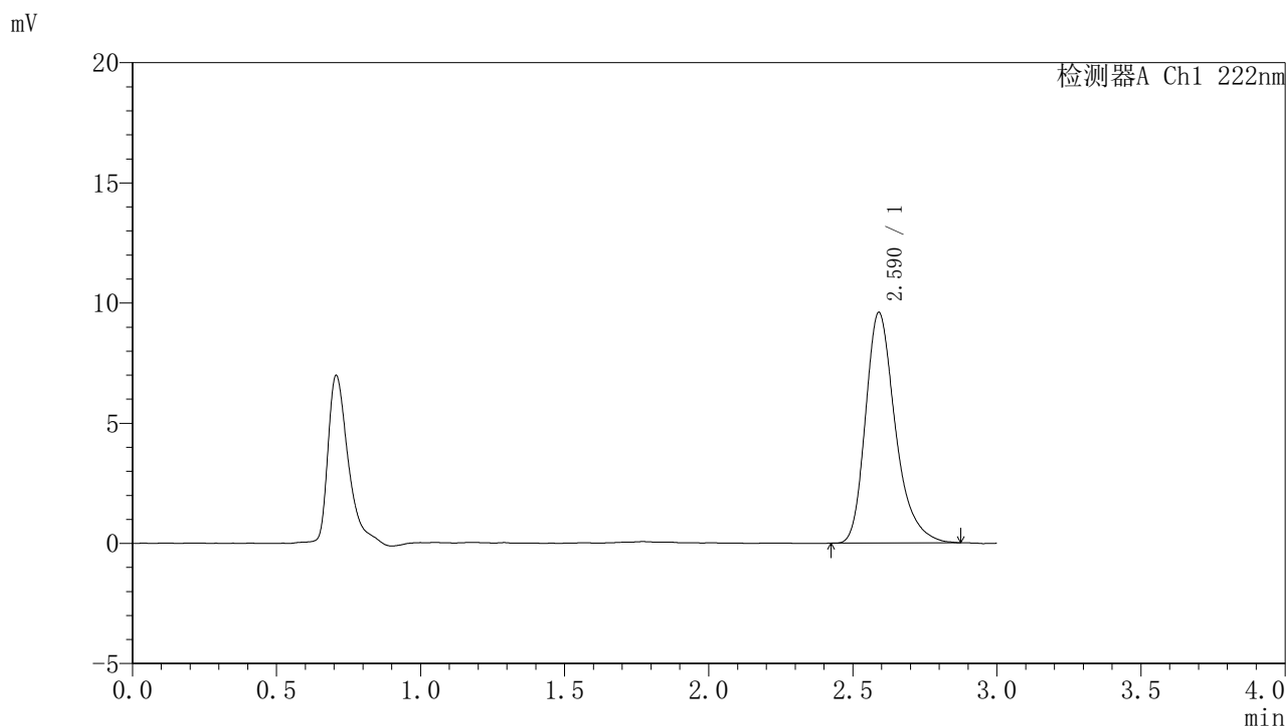


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1793-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	69016	100.000	9590	3163	1.303	--
总计		69016	100.000	9590			

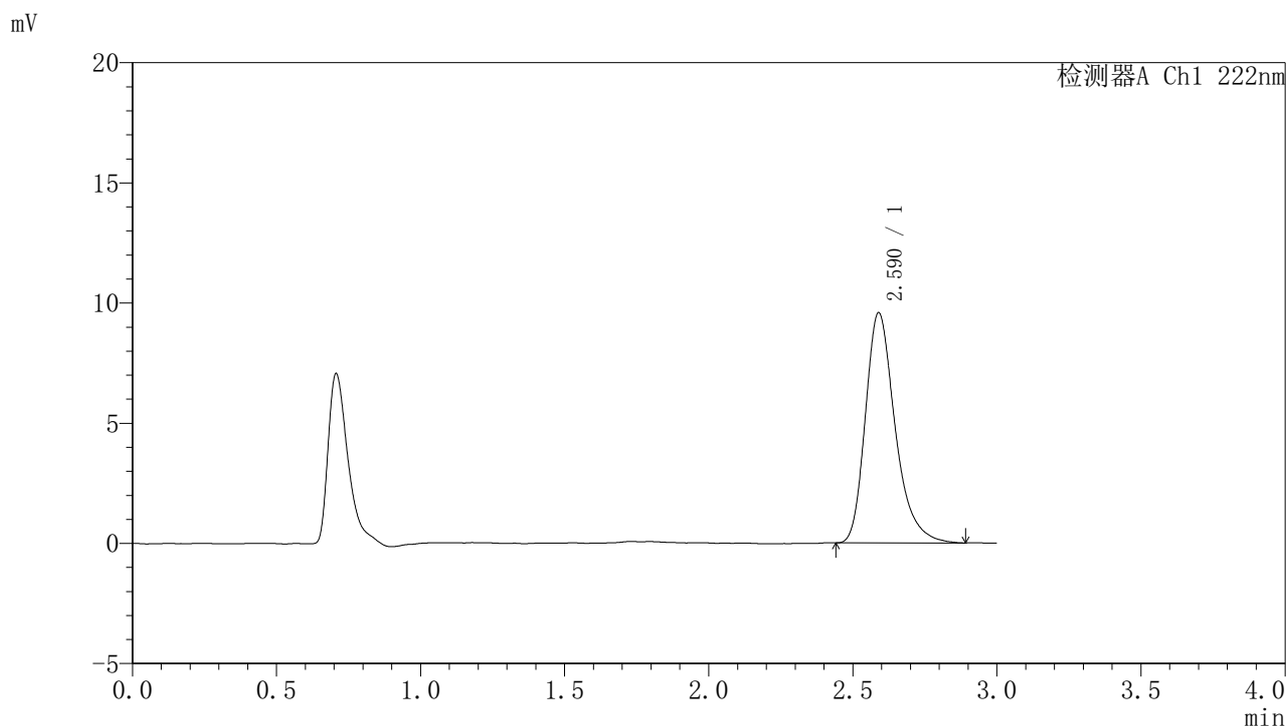


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1794-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	68781	100.000	9581	3168	1.303	--
总计		68781	100.000	9581			

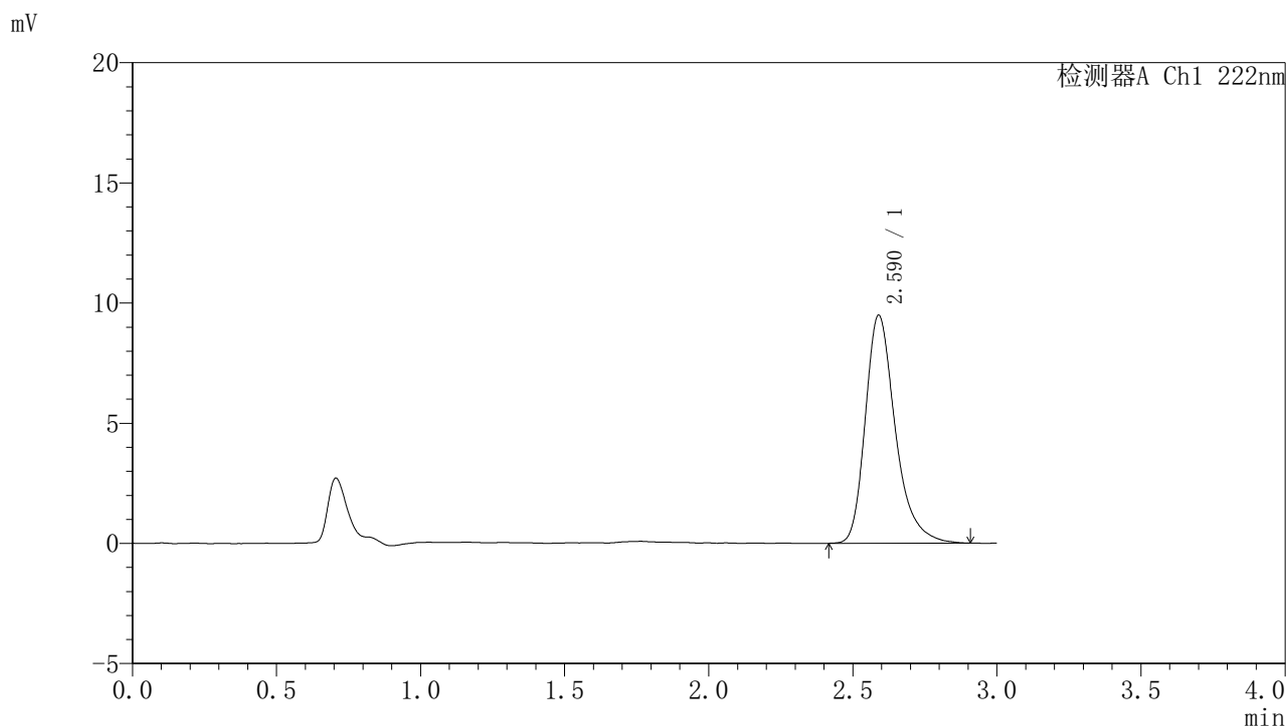


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1795-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:47:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	68816	100.000	9488	3158	1.313	--
总计		68816	100.000	9488			

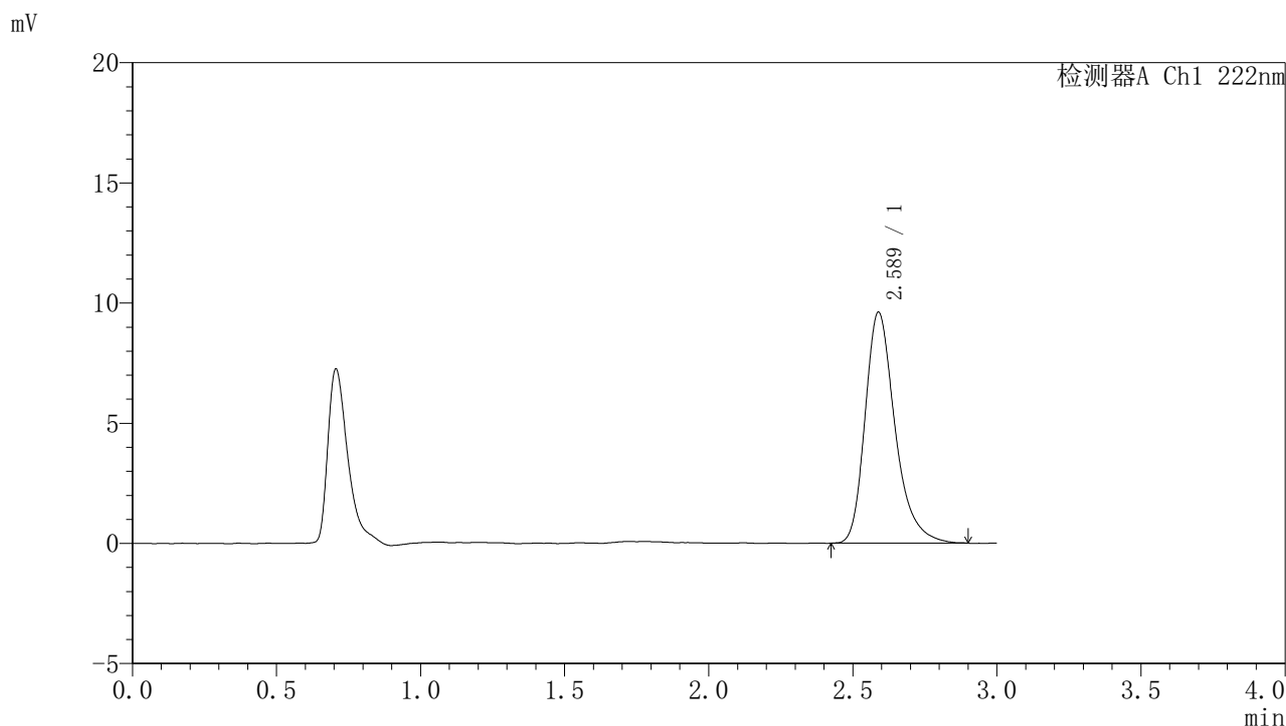


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1796-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 08:59:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	69534	100.000	9614	3135	1.302	--
总计		69534	100.000	9614			

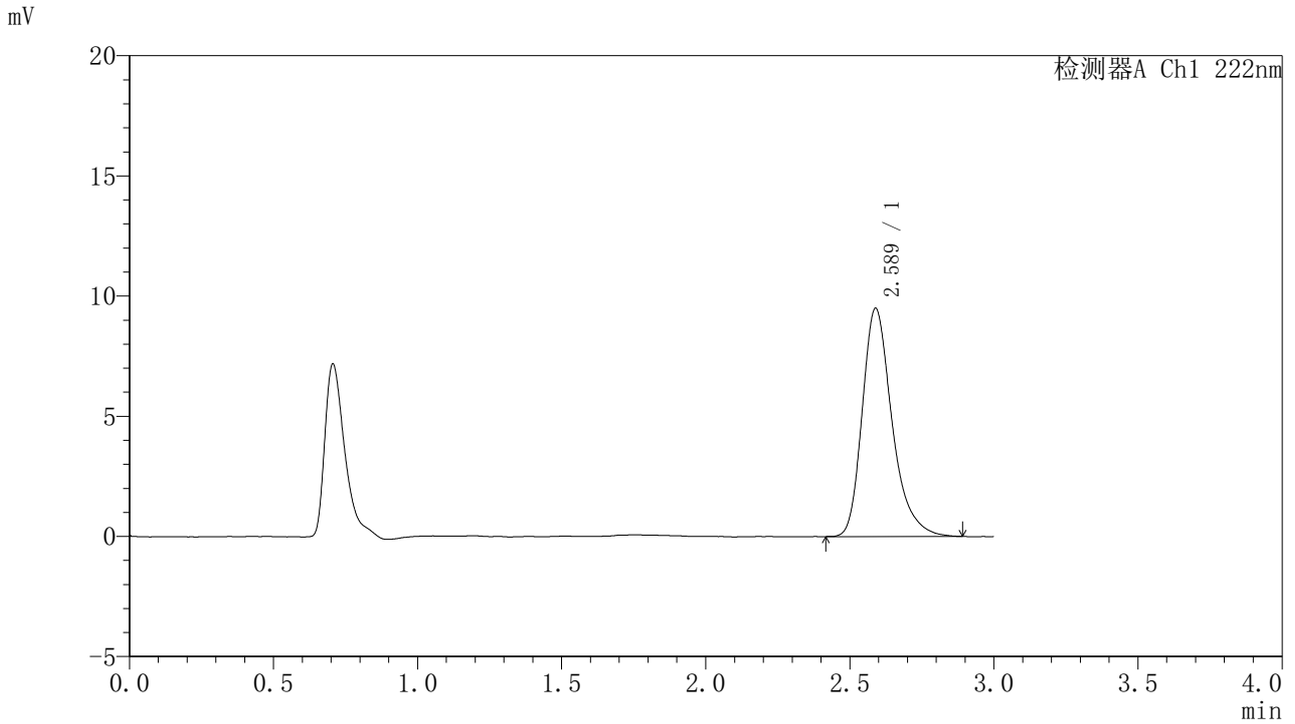


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1797-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	68472	100.000	9499	3168	1.307	--
总计		68472	100.000	9499			

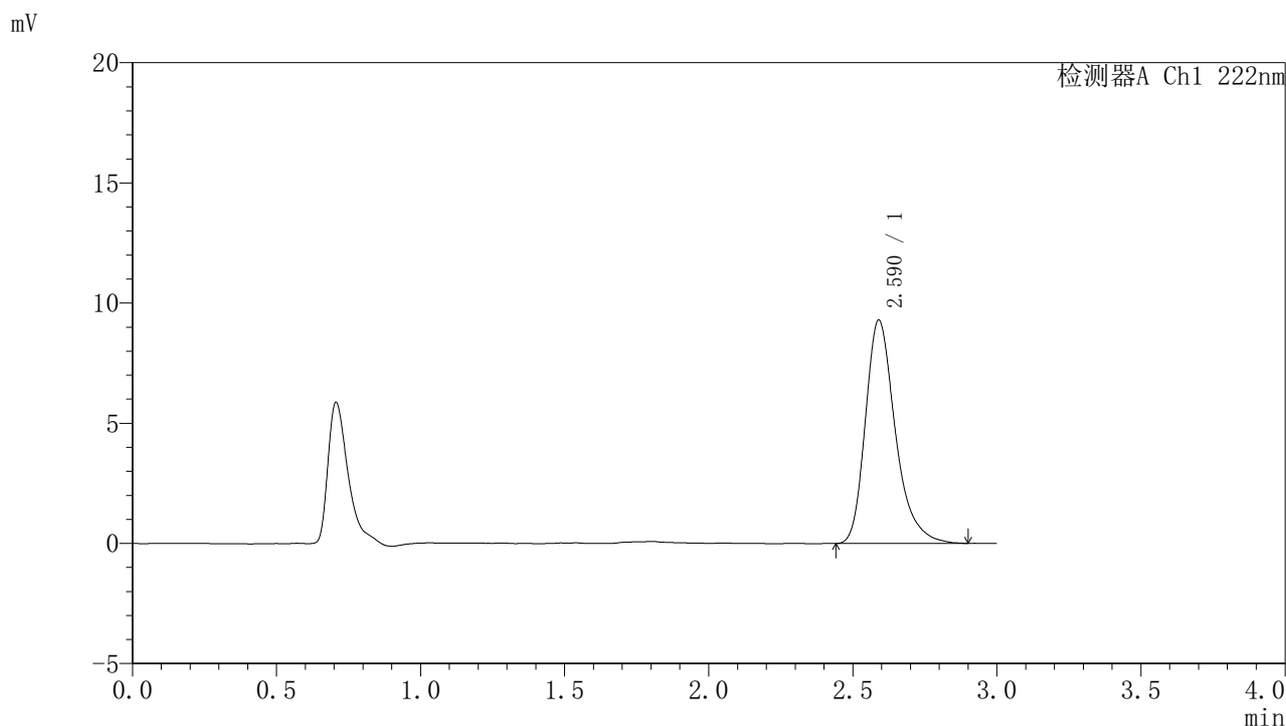


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1798-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:57:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	67217	100.000	9295	3142	1.308	--
总计		67217	100.000	9295			

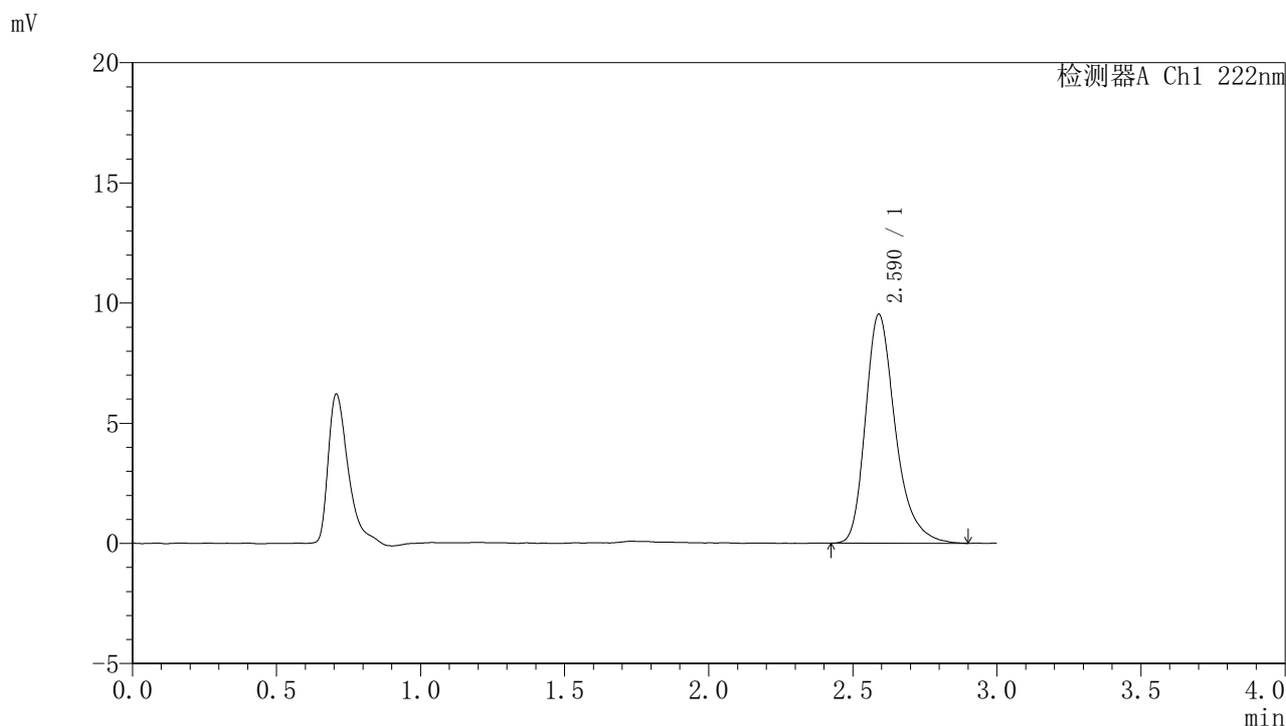


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1799-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	68900	100.000	9525	3158	1.308	--
总计		68900	100.000	9525			

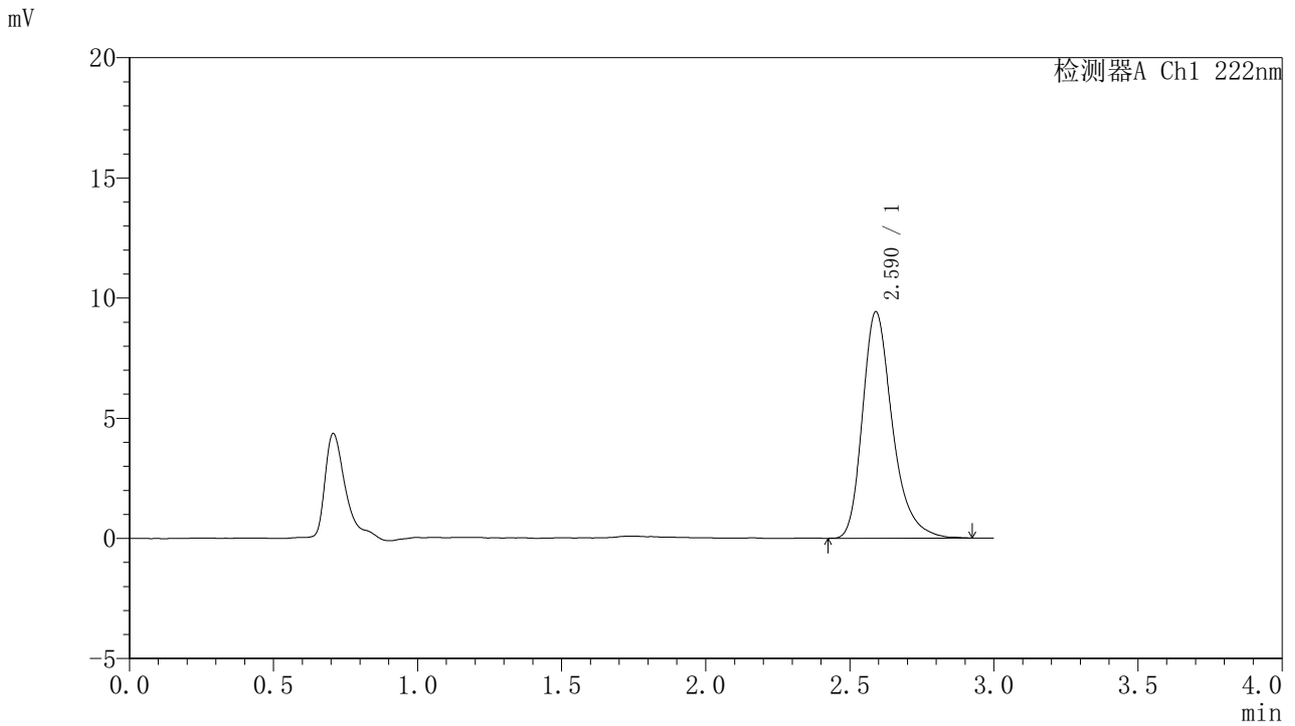


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-41/7-1800-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	68116	100.000	9422	3156	1.301	--
总计		68116	100.000	9422			

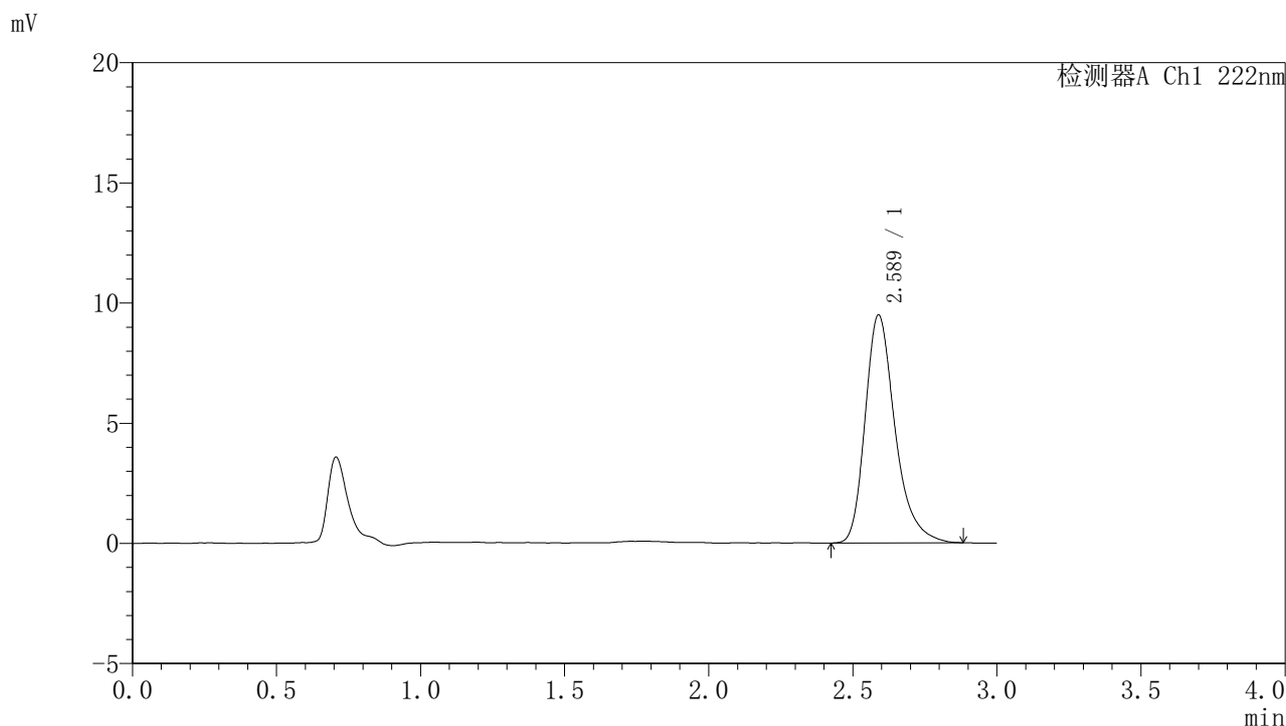


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1801-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	68507	100.000	9492	3162	1.306	--
总计		68507	100.000	9492			

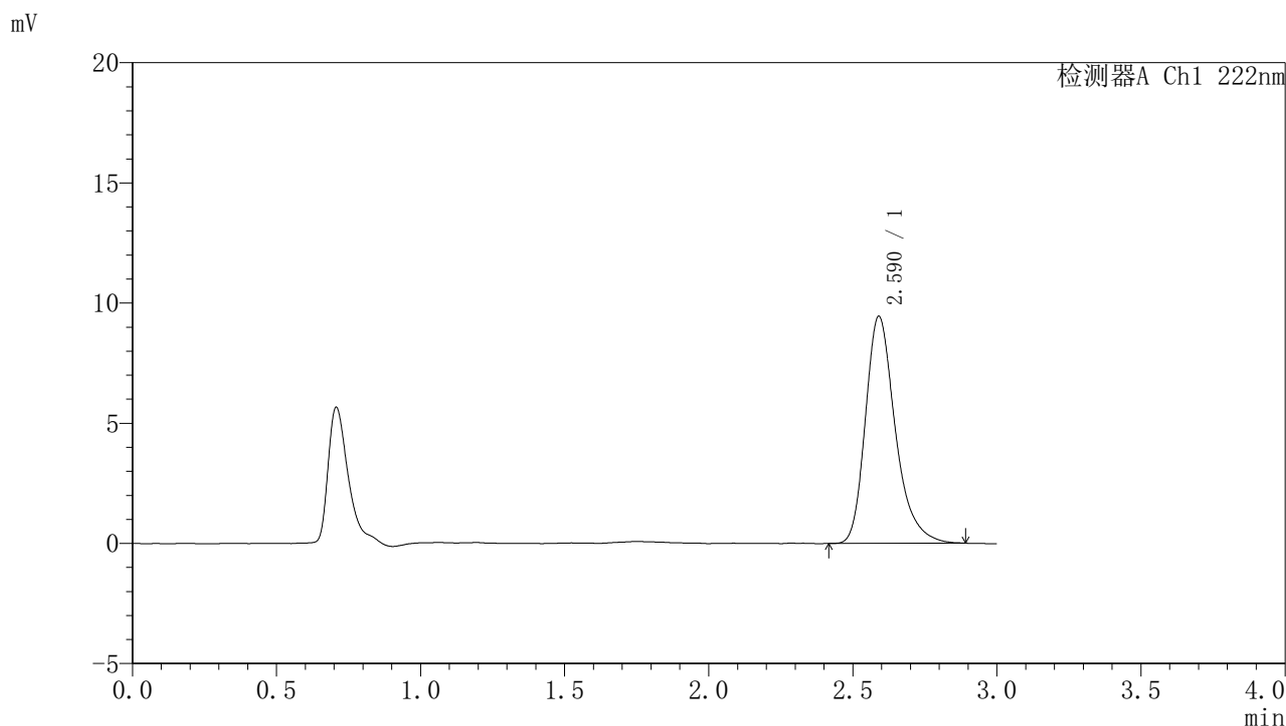


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1802-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	68074	100.000	9442	3173	1.297	--
总计		68074	100.000	9442			

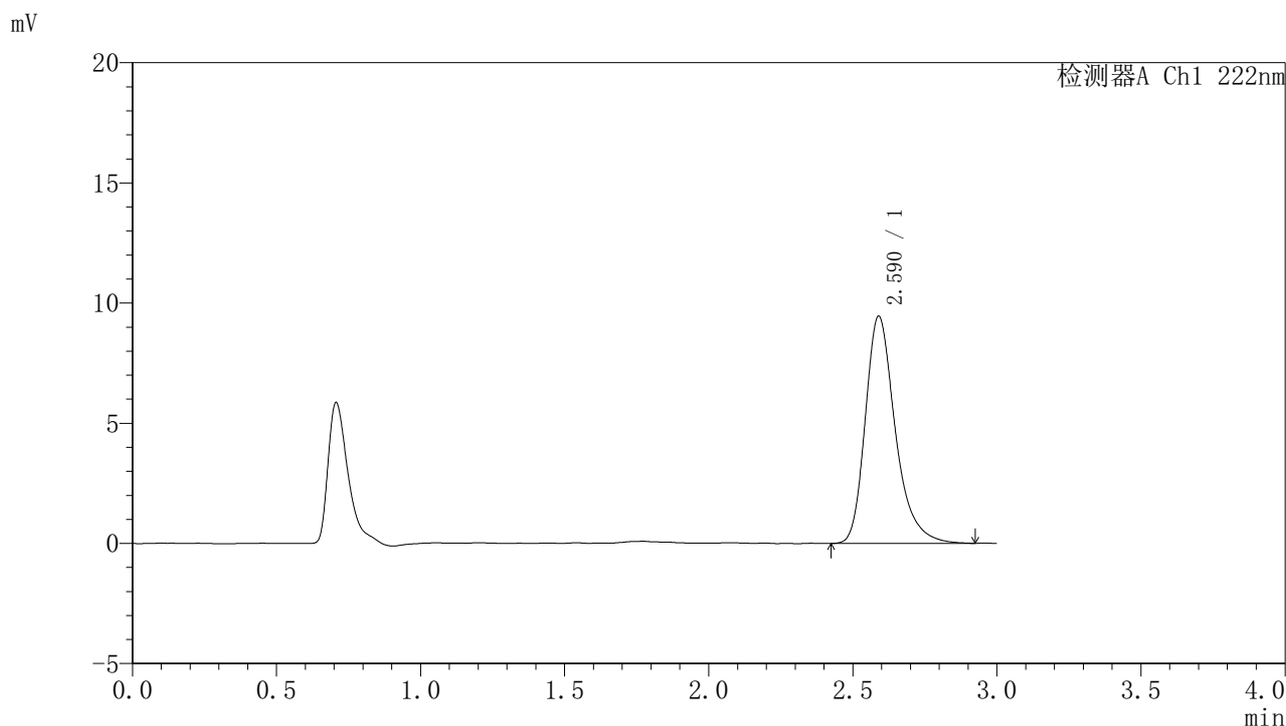


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1803-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	68582	100.000	9459	3159	1.303	--
总计		68582	100.000	9459			

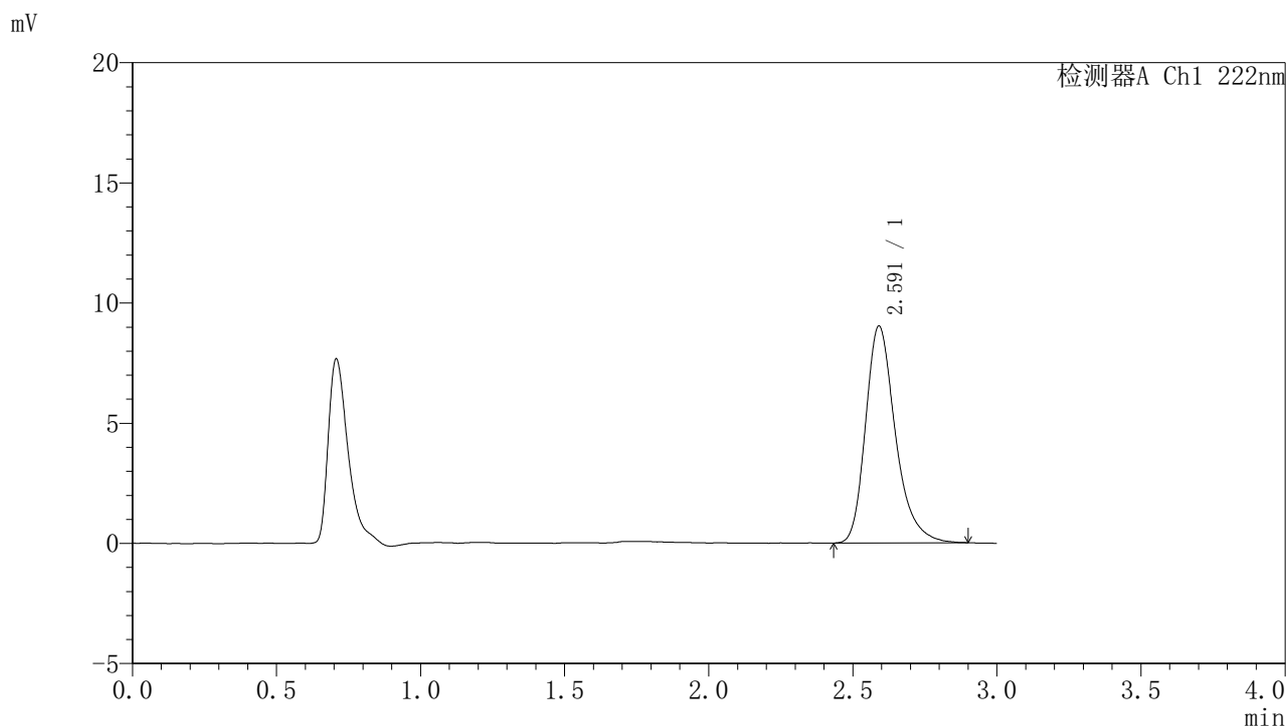


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1804-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:17:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	65045	100.000	9018	3167	1.292	--
总计		65045	100.000	9018			

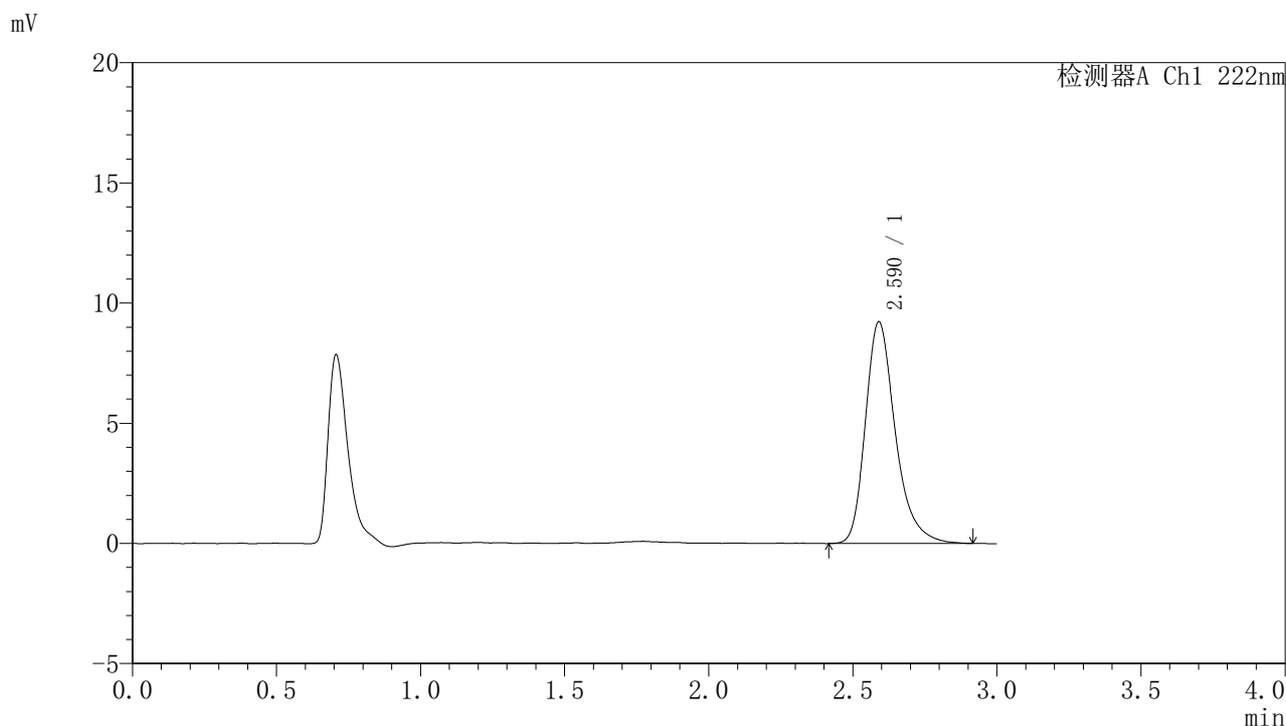


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1805-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	66739	100.000	9223	3168	1.299	--
总计		66739	100.000	9223			

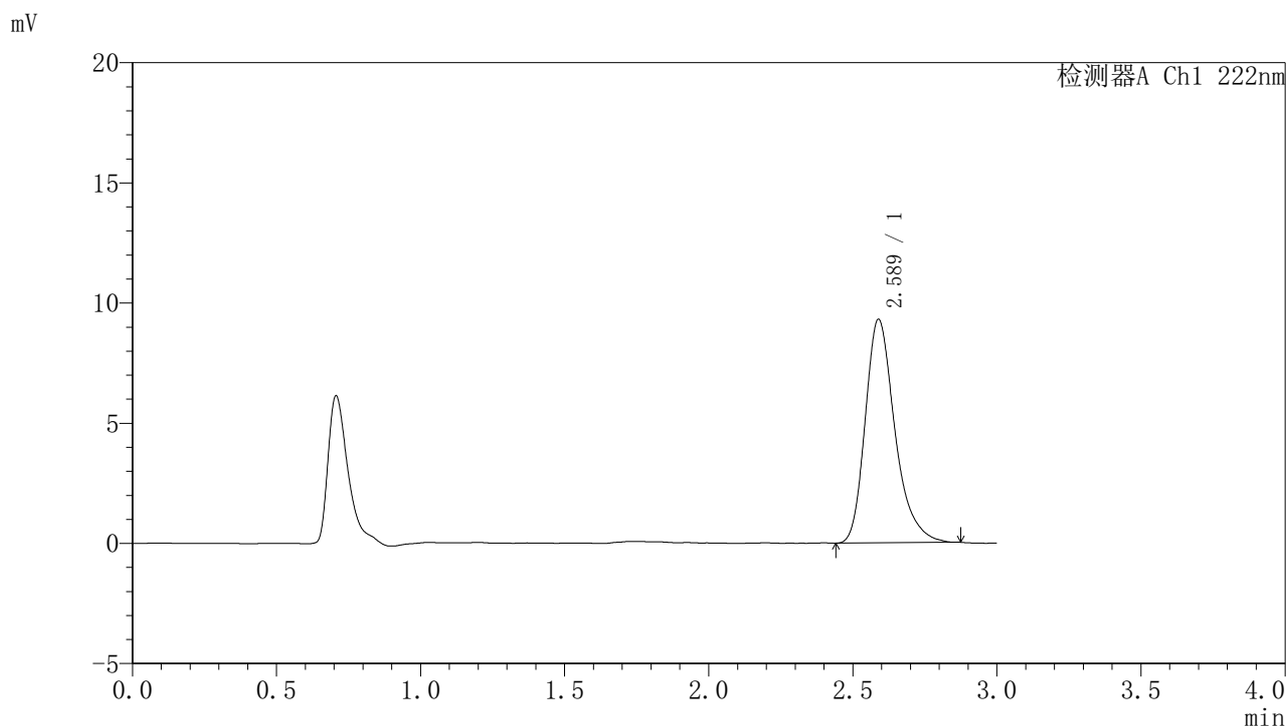


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1806-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	66691	100.000	9307	3187	1.296	--
总计		66691	100.000	9307			

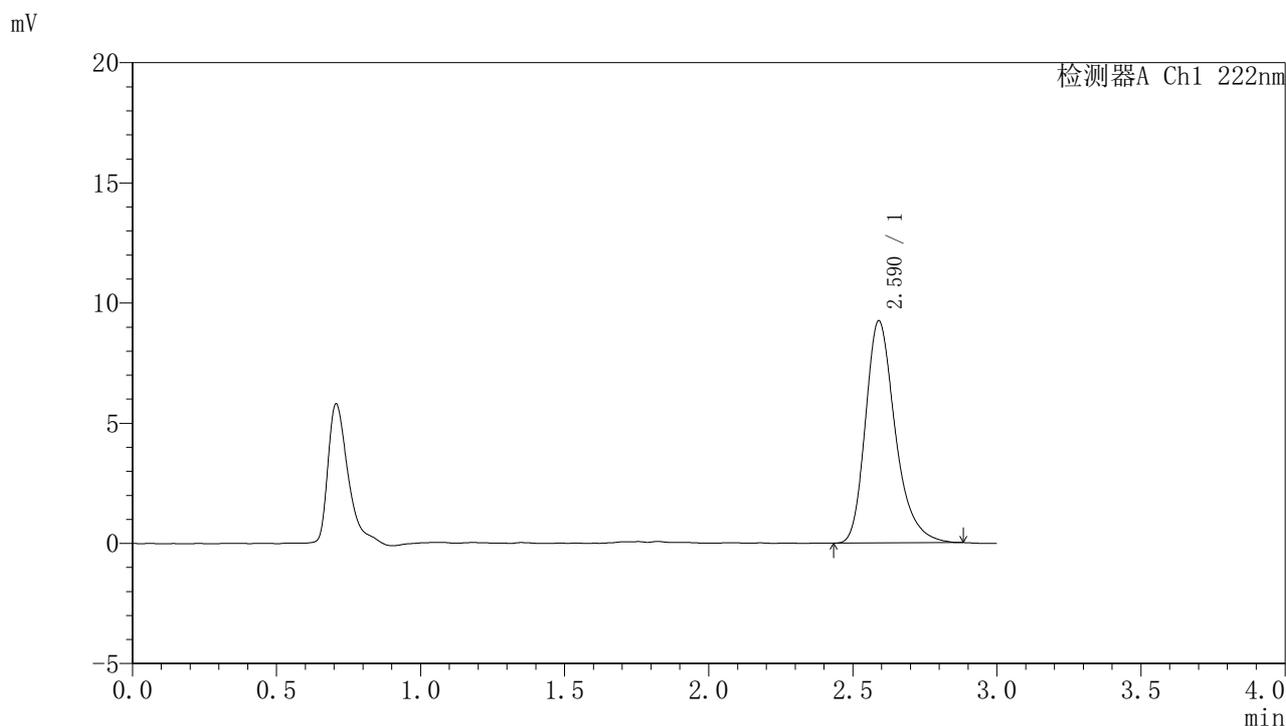


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1807-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:28:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	66452	100.000	9241	3180	1.291	--
总计		66452	100.000	9241			

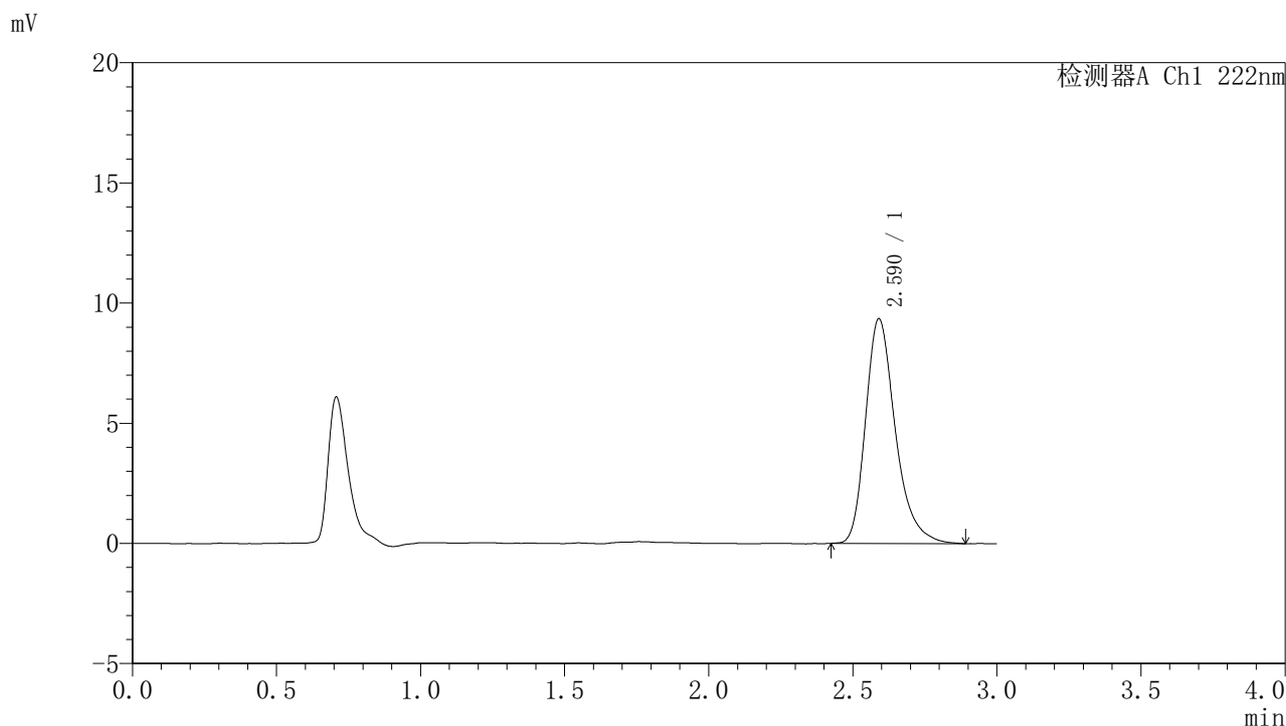


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1808-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	67299	100.000	9343	3171	1.298	--
总计		67299	100.000	9343			

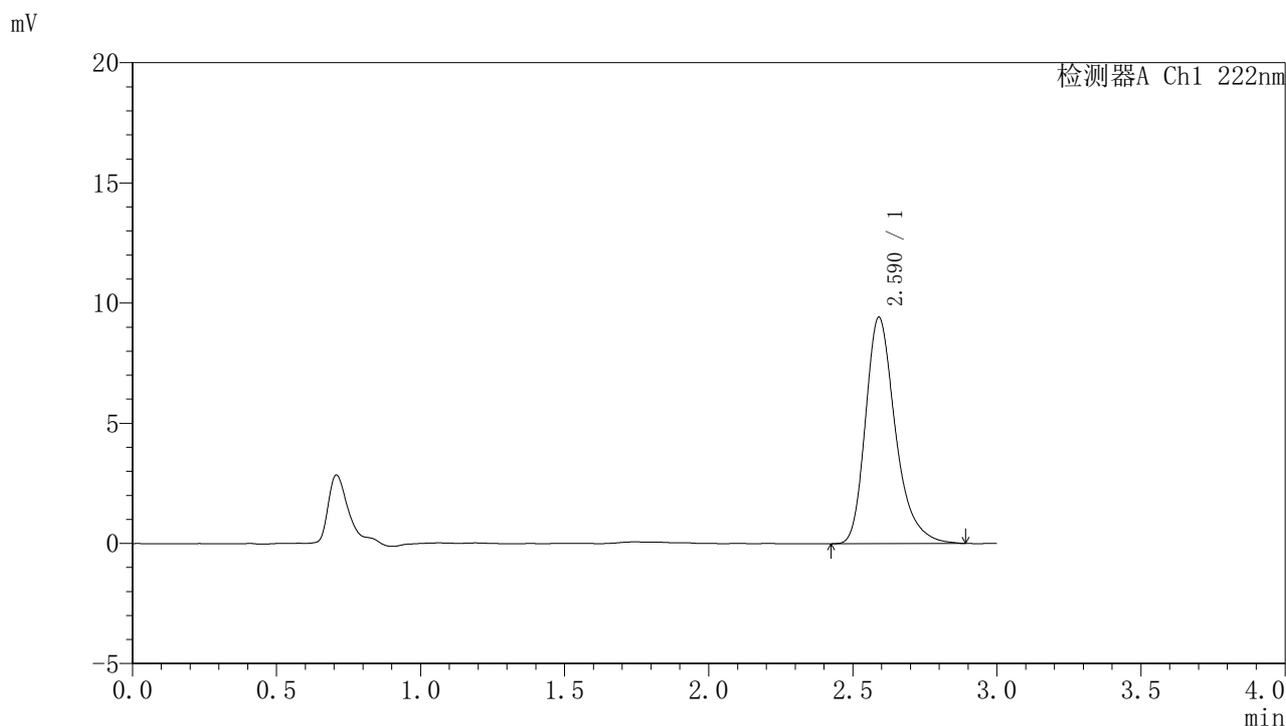


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1809-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	68057	100.000	9421	3172	1.308	--
总计		68057	100.000	9421			

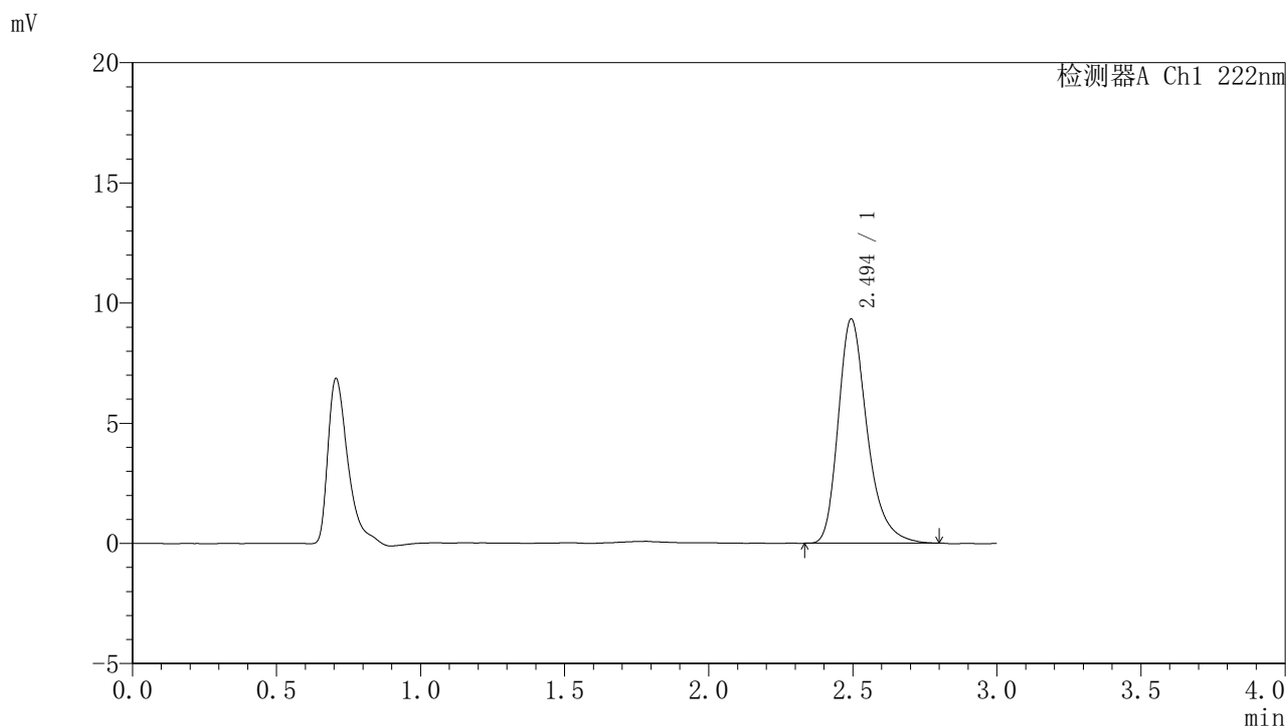


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1811-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	65245	100.000	9319	3109	1.305	--
总计		65245	100.000	9319			

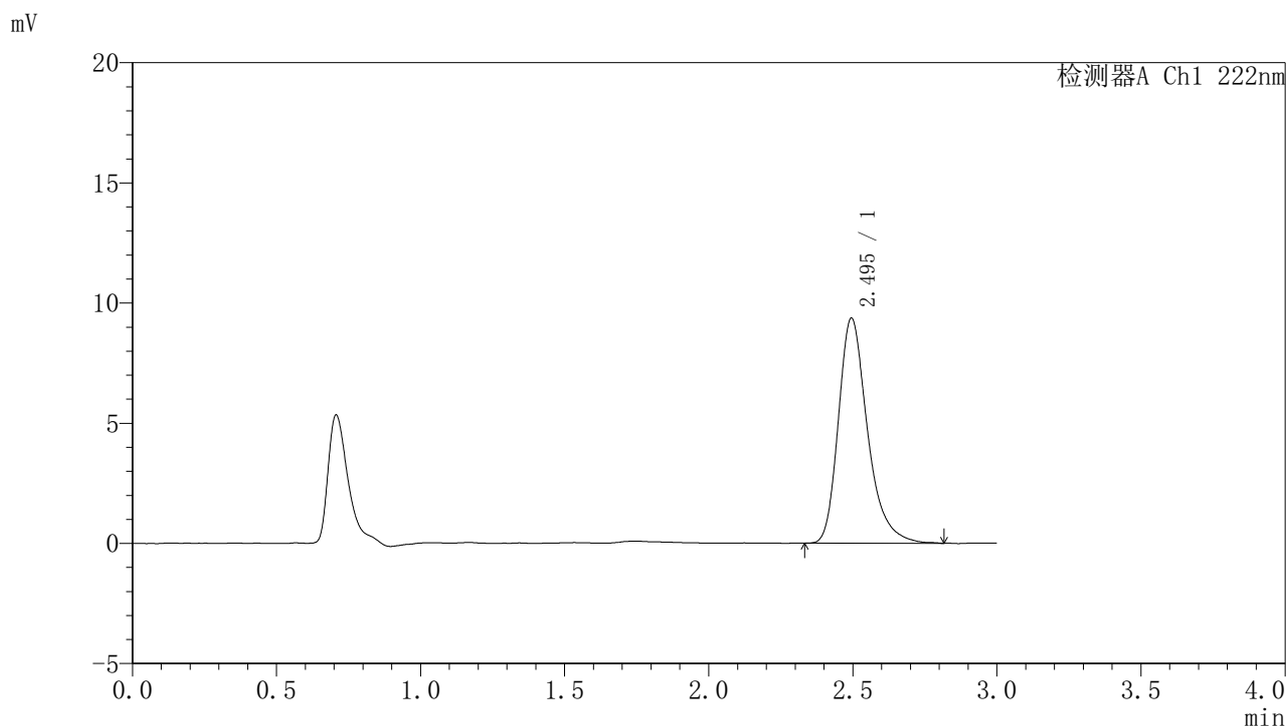


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1812-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	65788	100.000	9361	3113	1.306	--
总计		65788	100.000	9361			

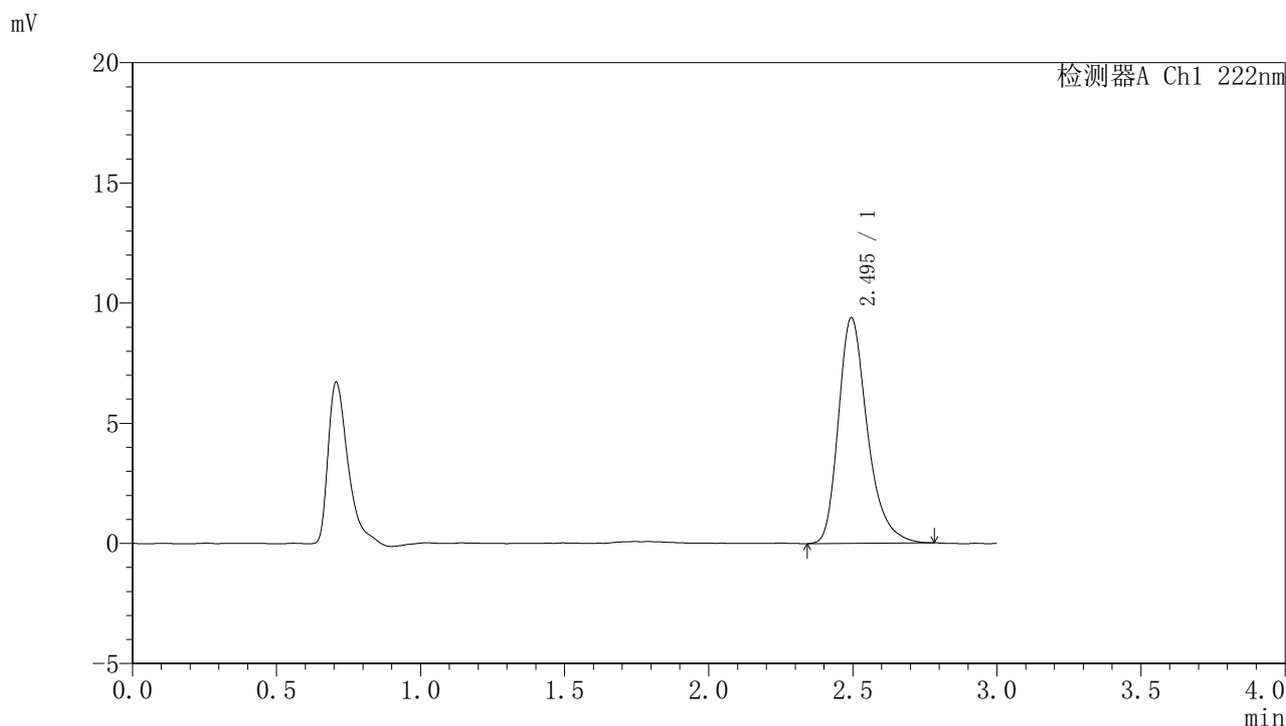


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1813-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	65690	100.000	9385	3113	1.302	--
总计		65690	100.000	9385			

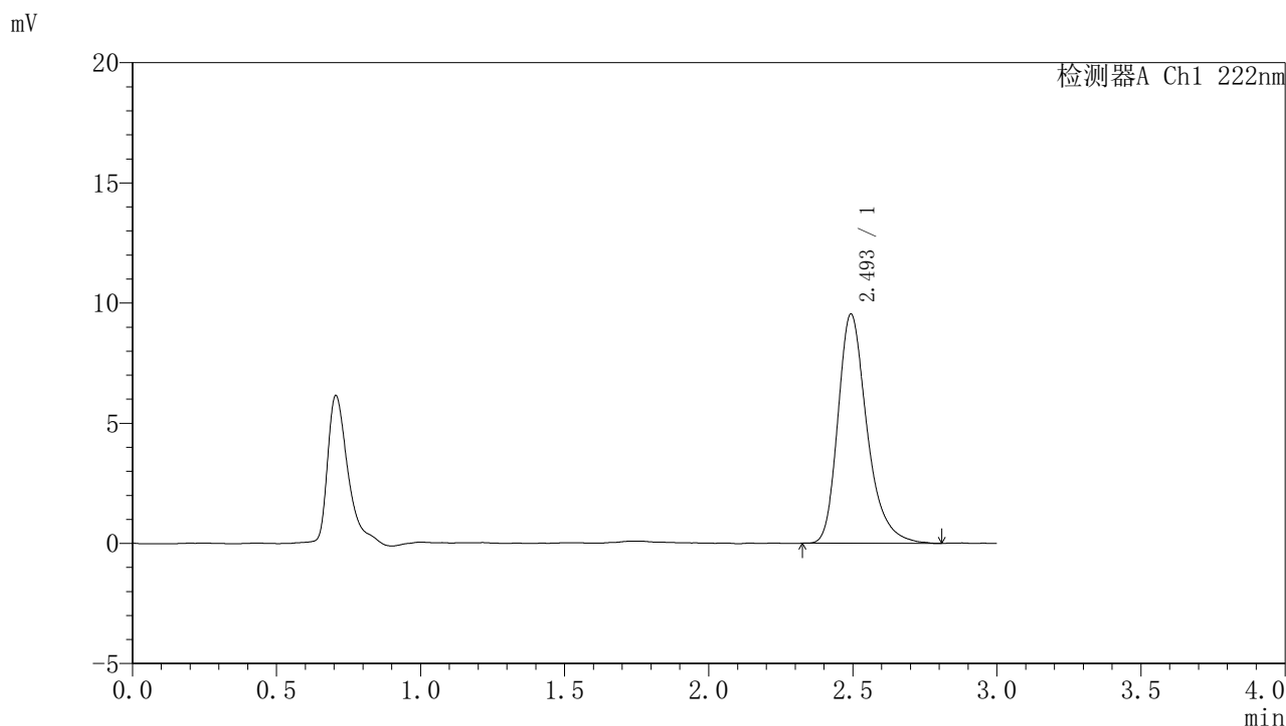


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1814-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	67092	100.000	9516	3106	1.305	--
总计		67092	100.000	9516			

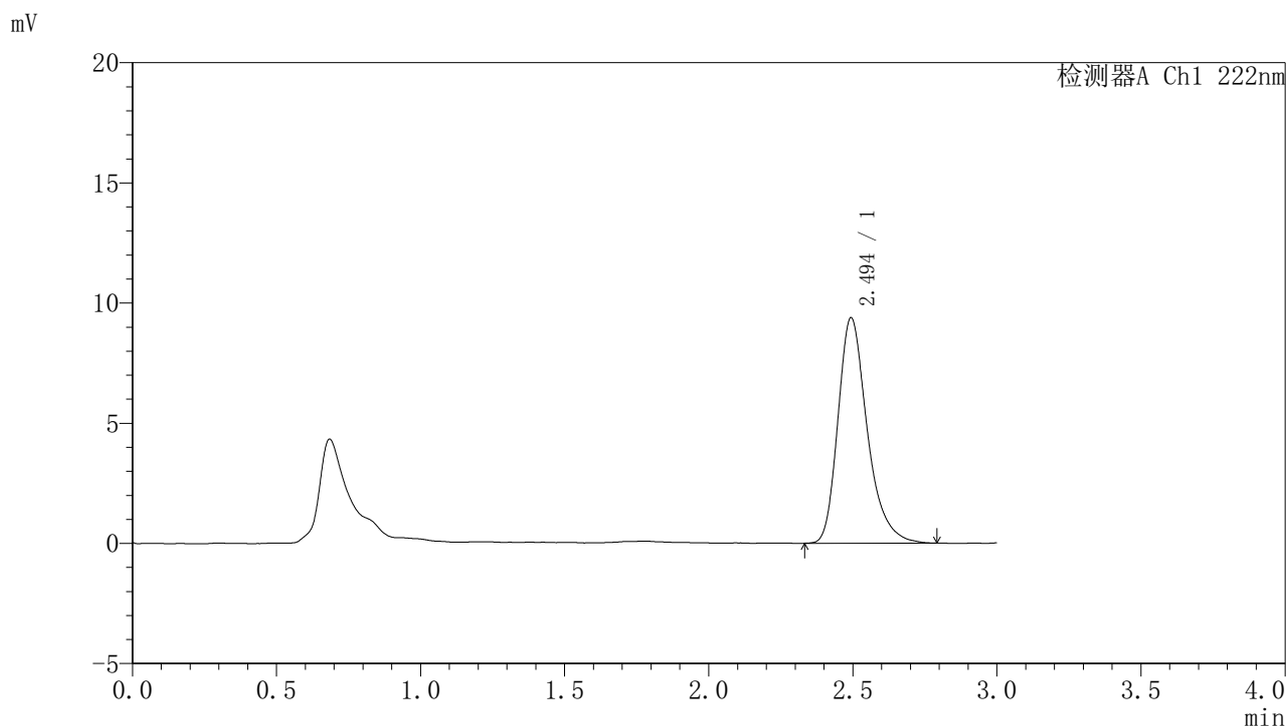


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1815-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	66329	100.000	9363	3039	1.303	--
总计		66329	100.000	9363			

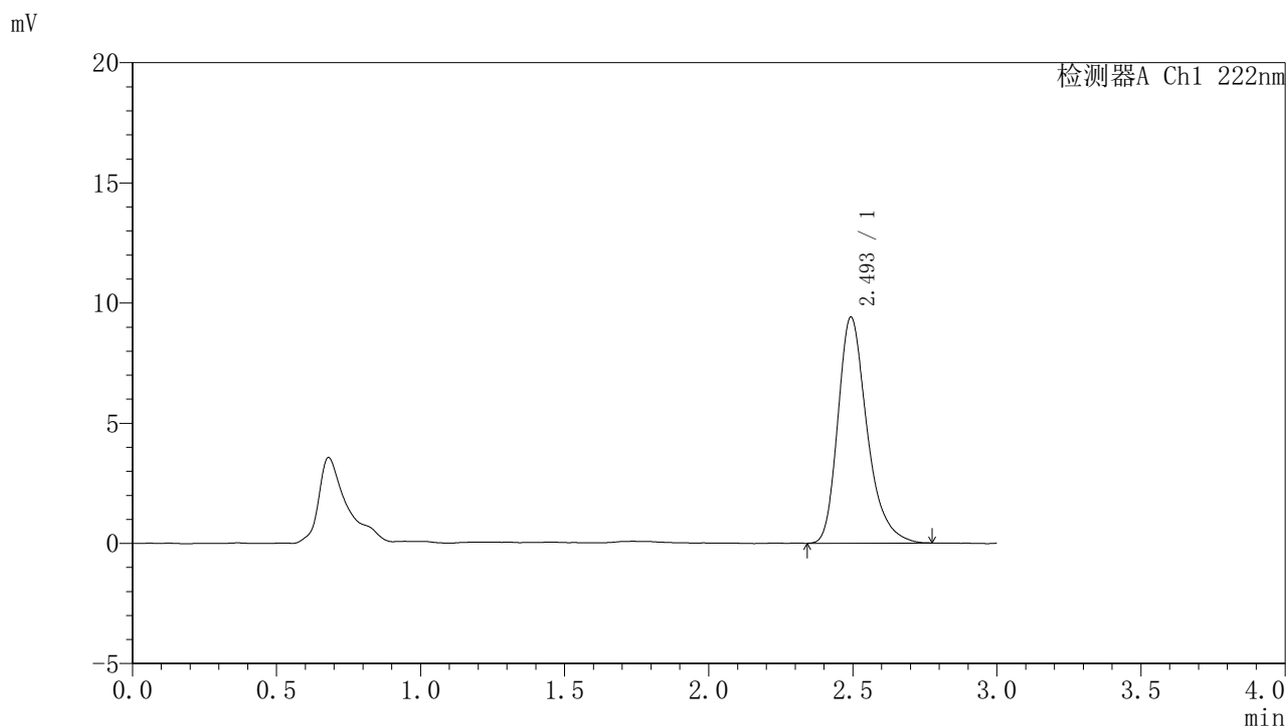


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1816-2 - zzp-2025082721p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	66263	100.000	9383	3053	1.304	--
总计		66263	100.000	9383			



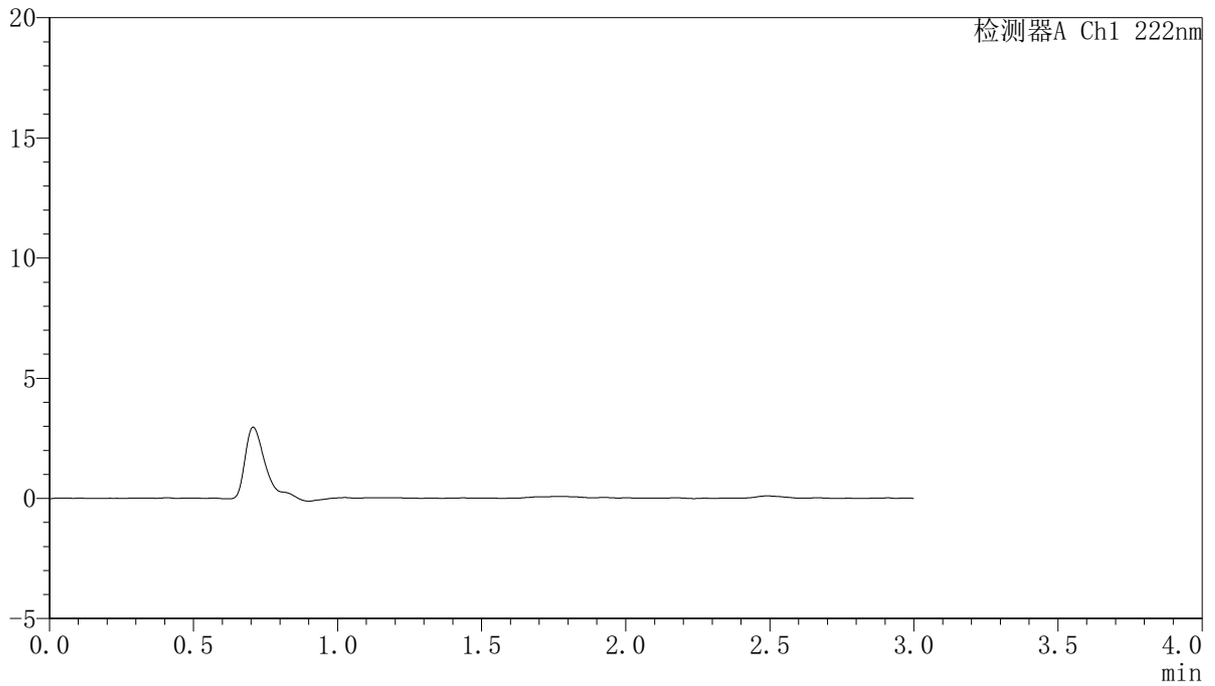
HJE-4105

<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: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1817-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 16:12:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

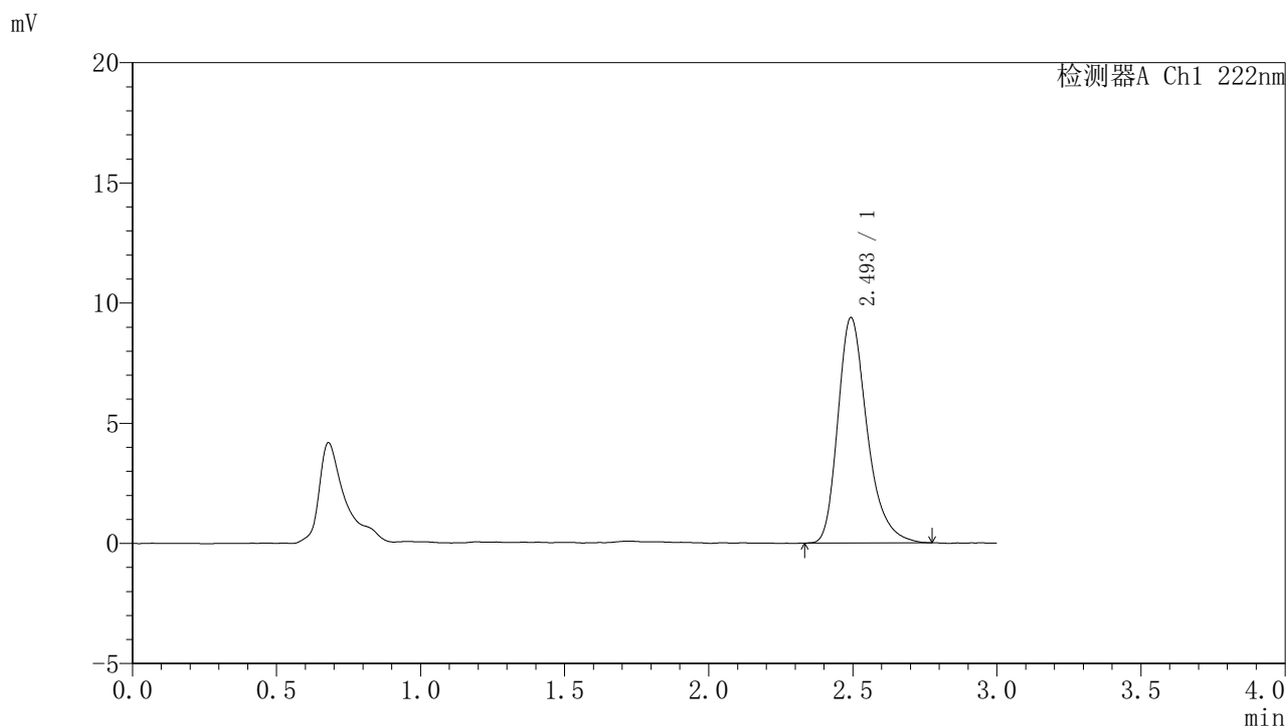


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1818-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	66235	100.000	9356	3041	1.305	--
总计		66235	100.000	9356			

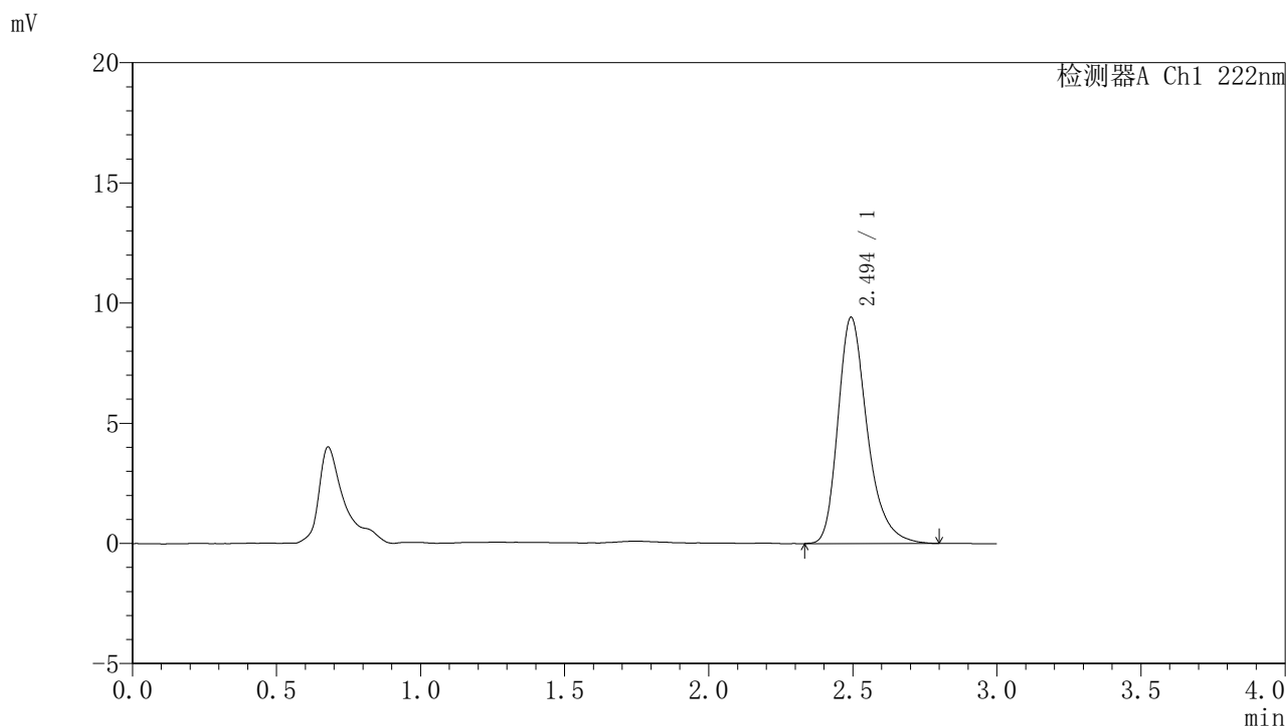


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1819-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	66713	100.000	9398	3046	1.306	--
总计		66713	100.000	9398			

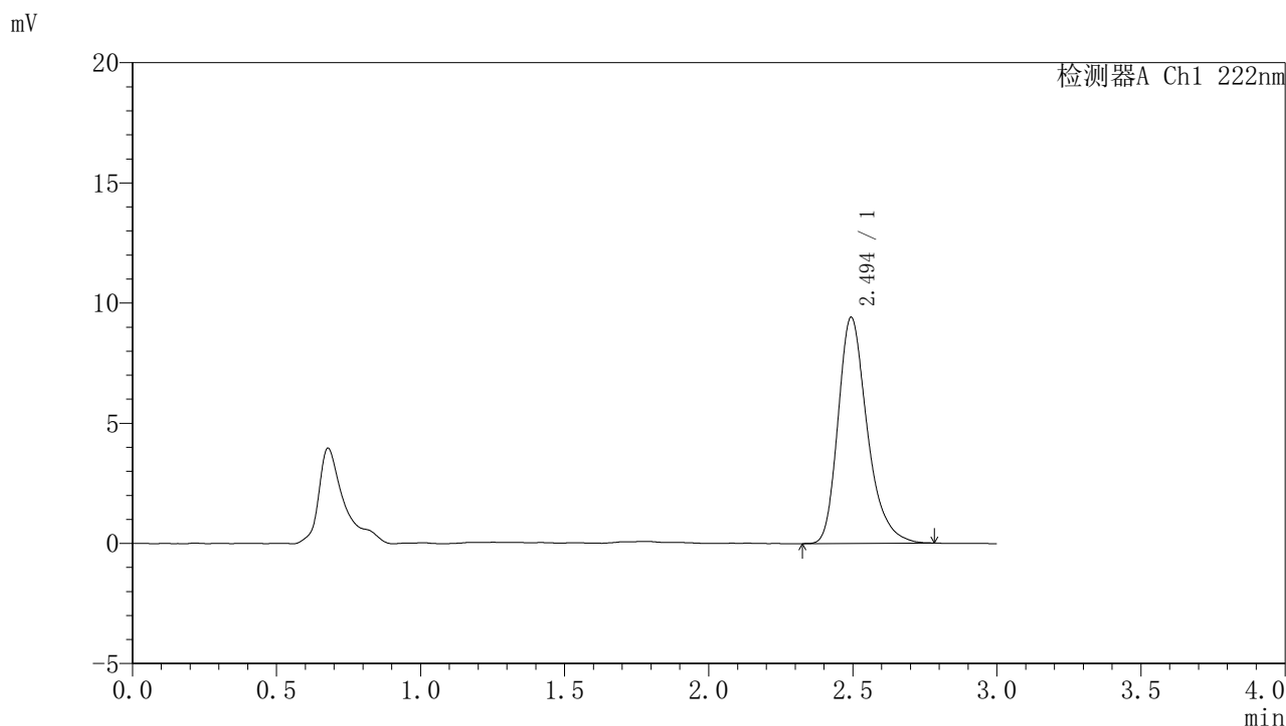


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1820-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	66359	100.000	9396	3039	1.294	--
总计		66359	100.000	9396			

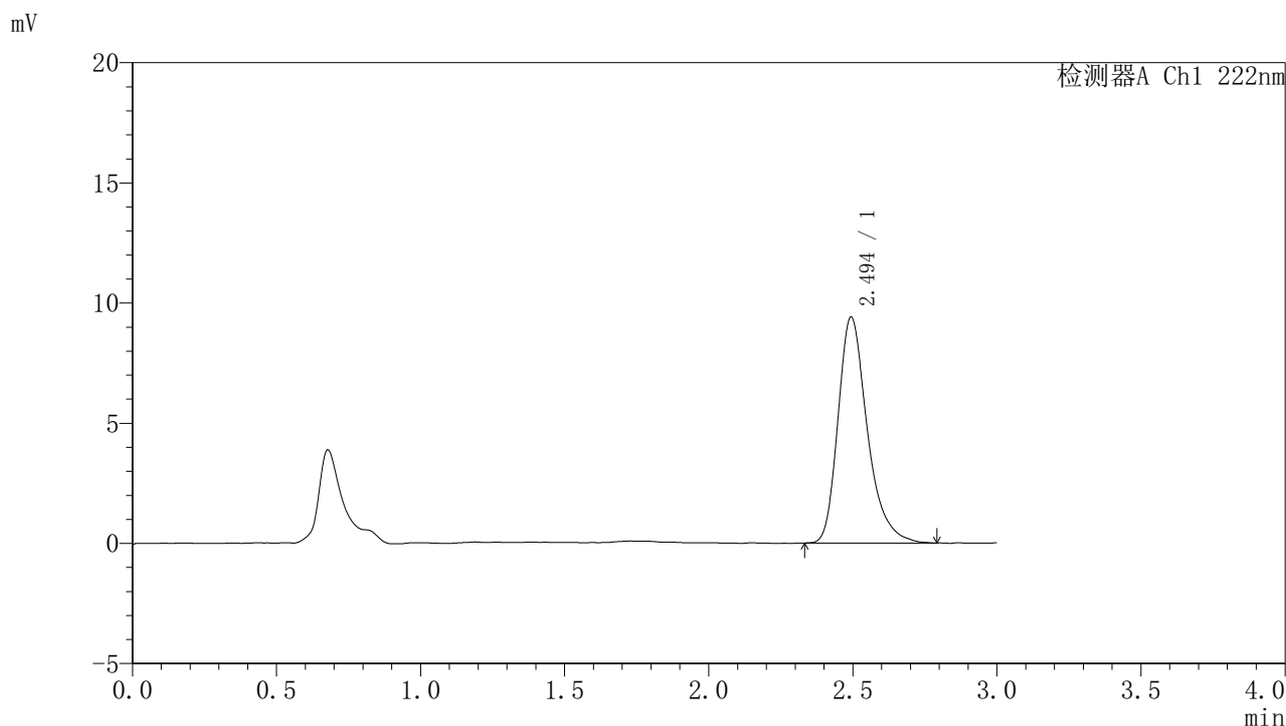


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1821-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	66539	100.000	9388	3056	1.311	--
总计		66539	100.000	9388			

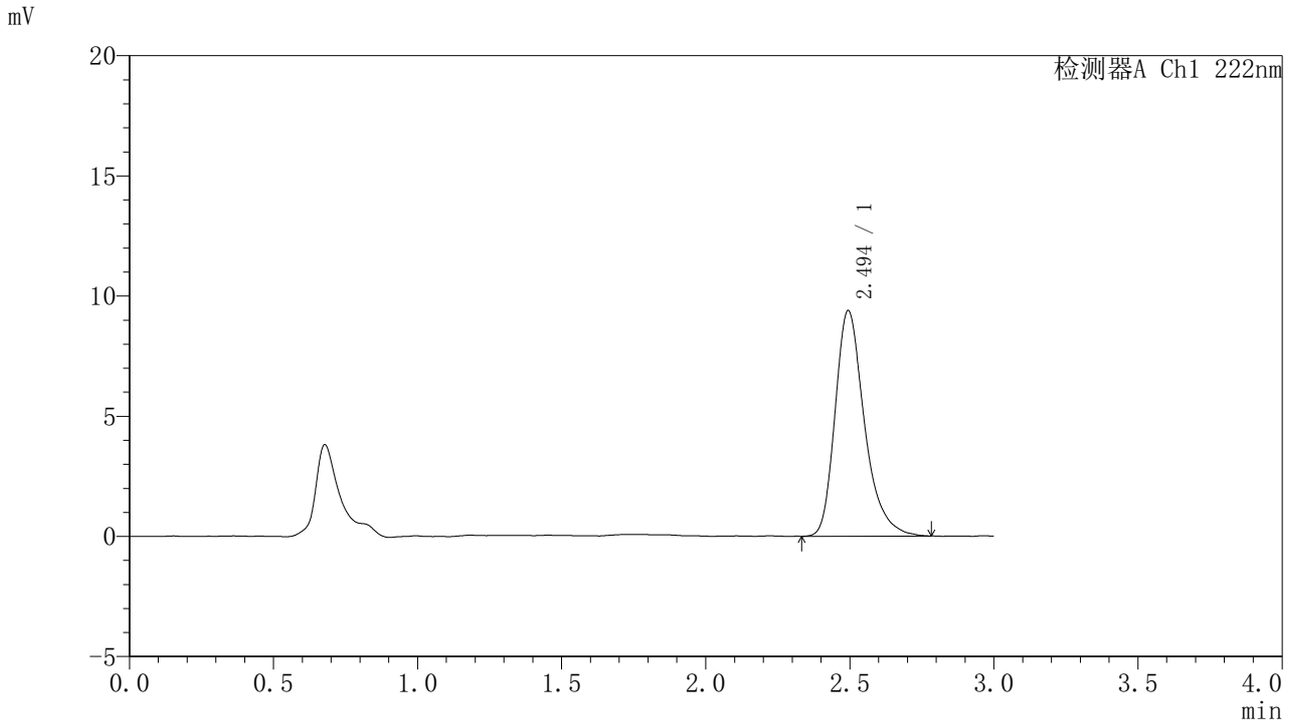


HJE-4105

<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: RCMHJE-4105 - 31-41/7-1822-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	66545	100.000	9375	3046	1.310	--
总计		66545	100.000	9375			

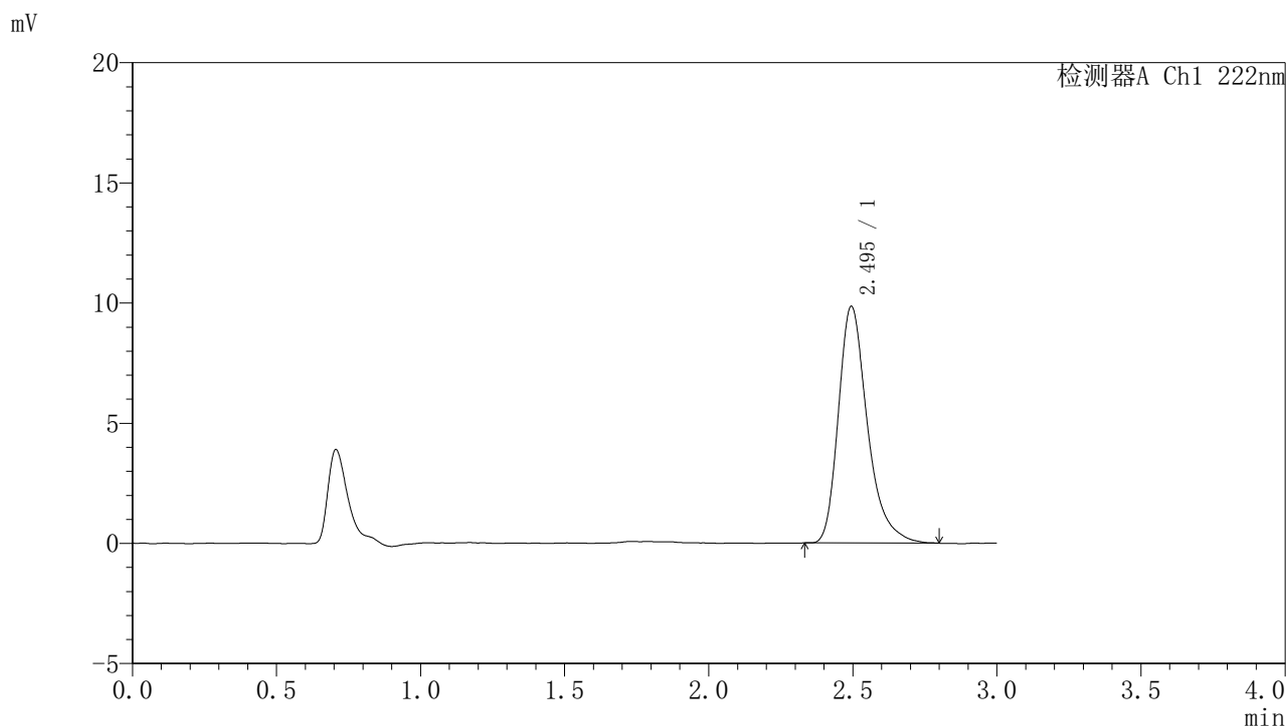


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1823-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:32:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	69034	100.000	9841	3133	1.329	--
总计		69034	100.000	9841			

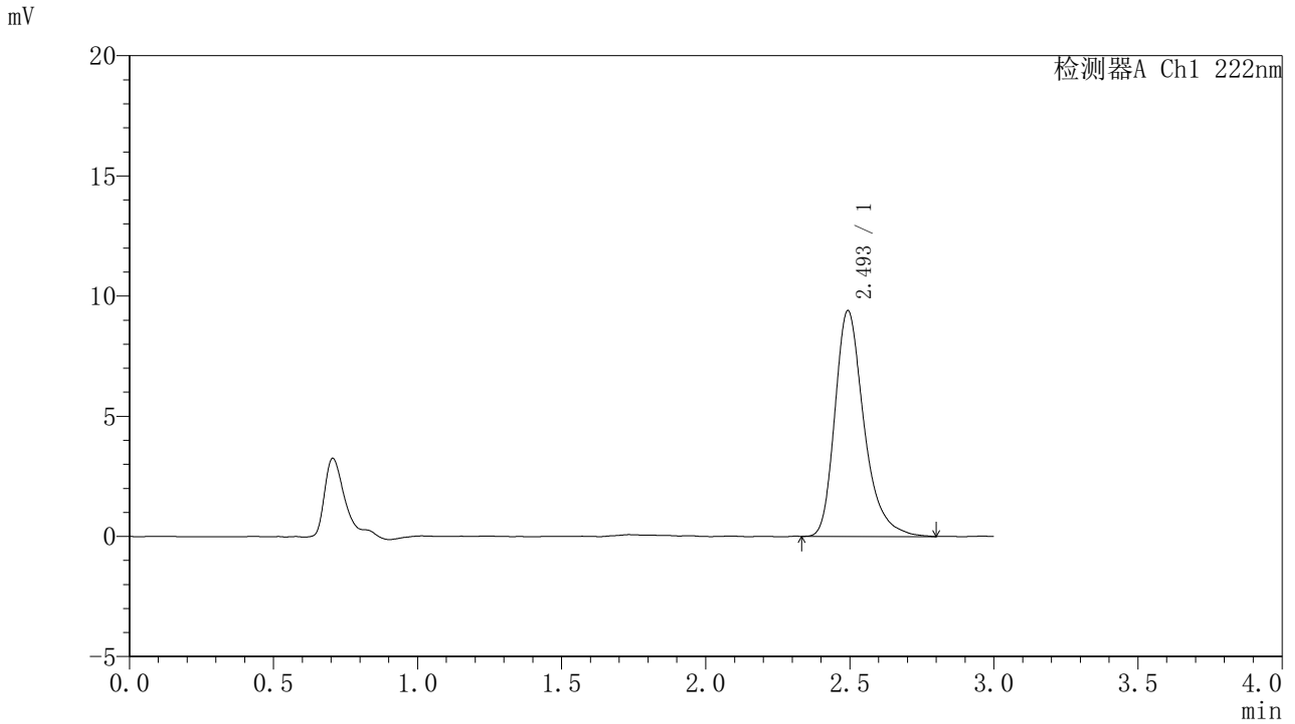


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1824-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/28 16:35:48 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	66007	100.000	9369	3116	1.316	--
总计		66007	100.000	9369			

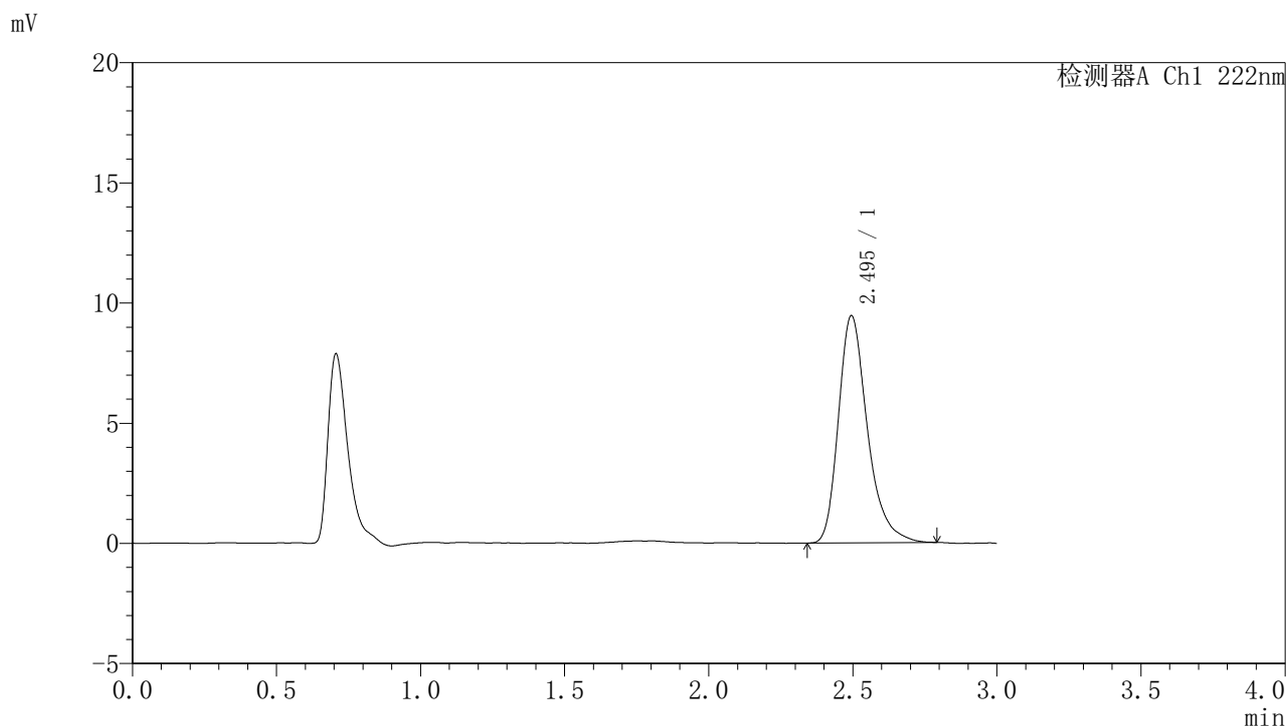


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1825-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	66162	100.000	9449	3131	1.308	--
总计		66162	100.000	9449			

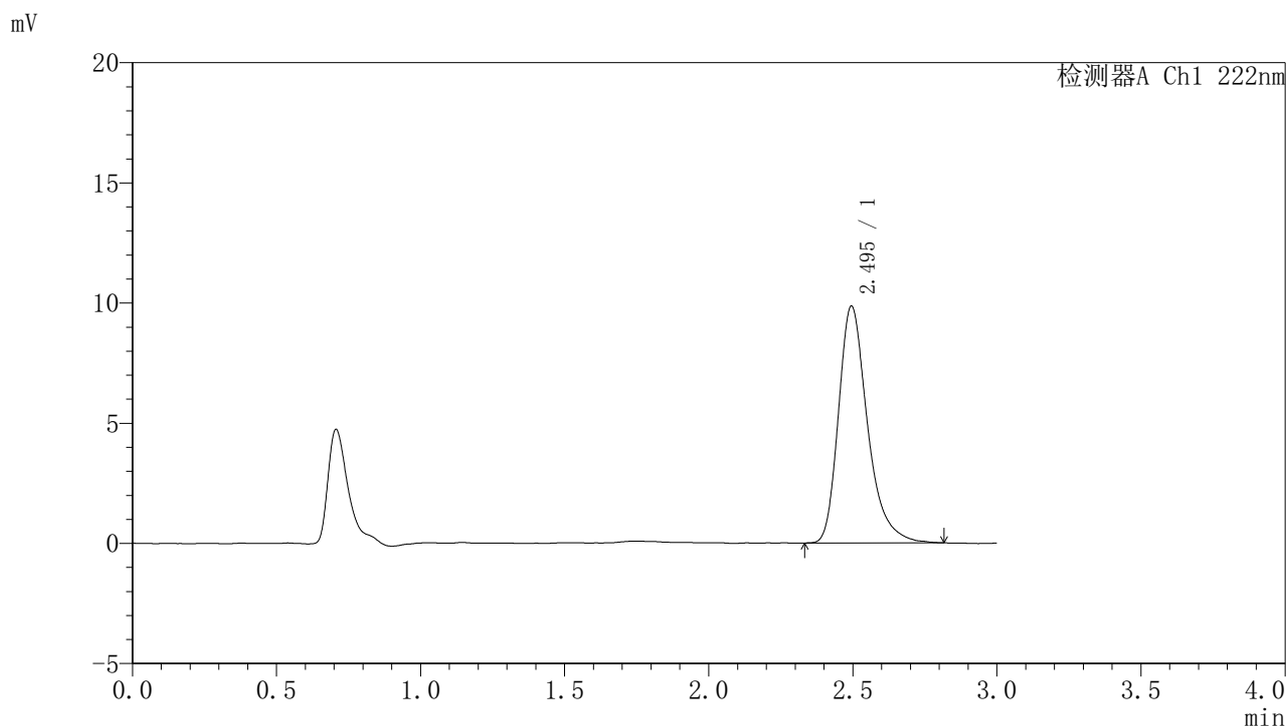


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1826-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	69055	100.000	9849	3128	1.322	--
总计		69055	100.000	9849			

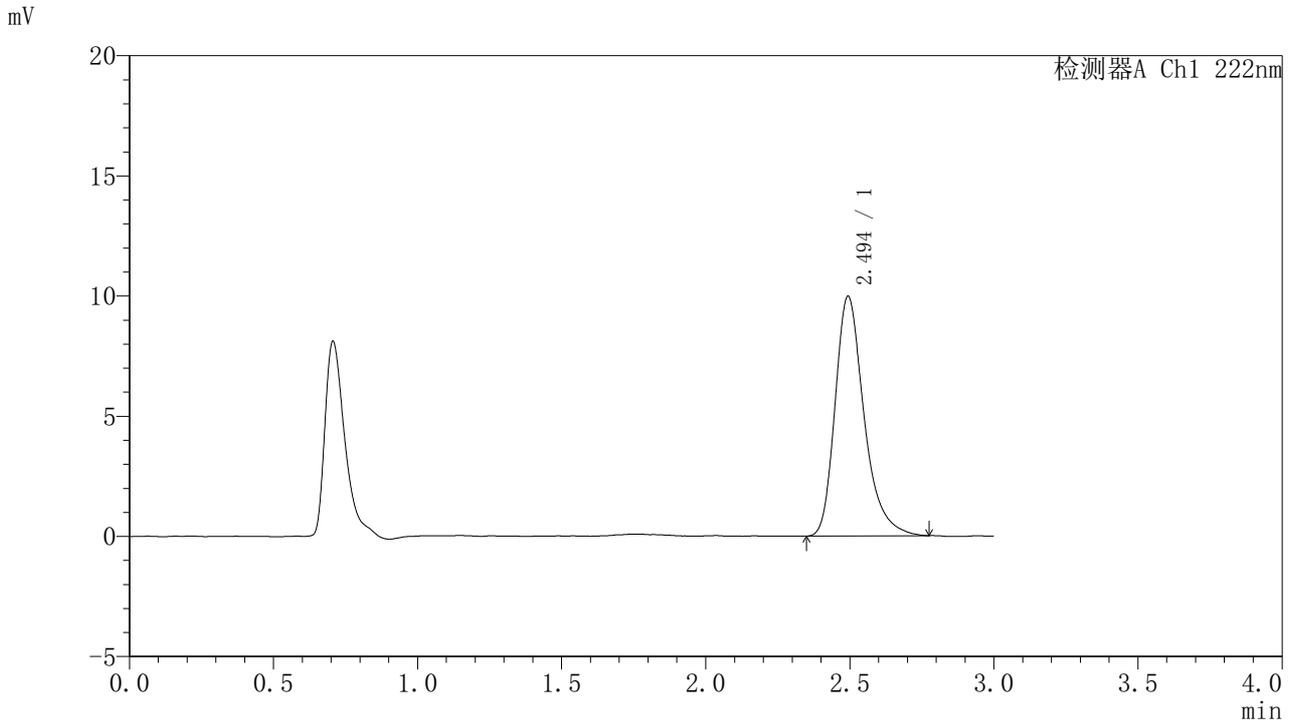


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1827-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	69786	100.000	9952	3129	1.315	--
总计		69786	100.000	9952			

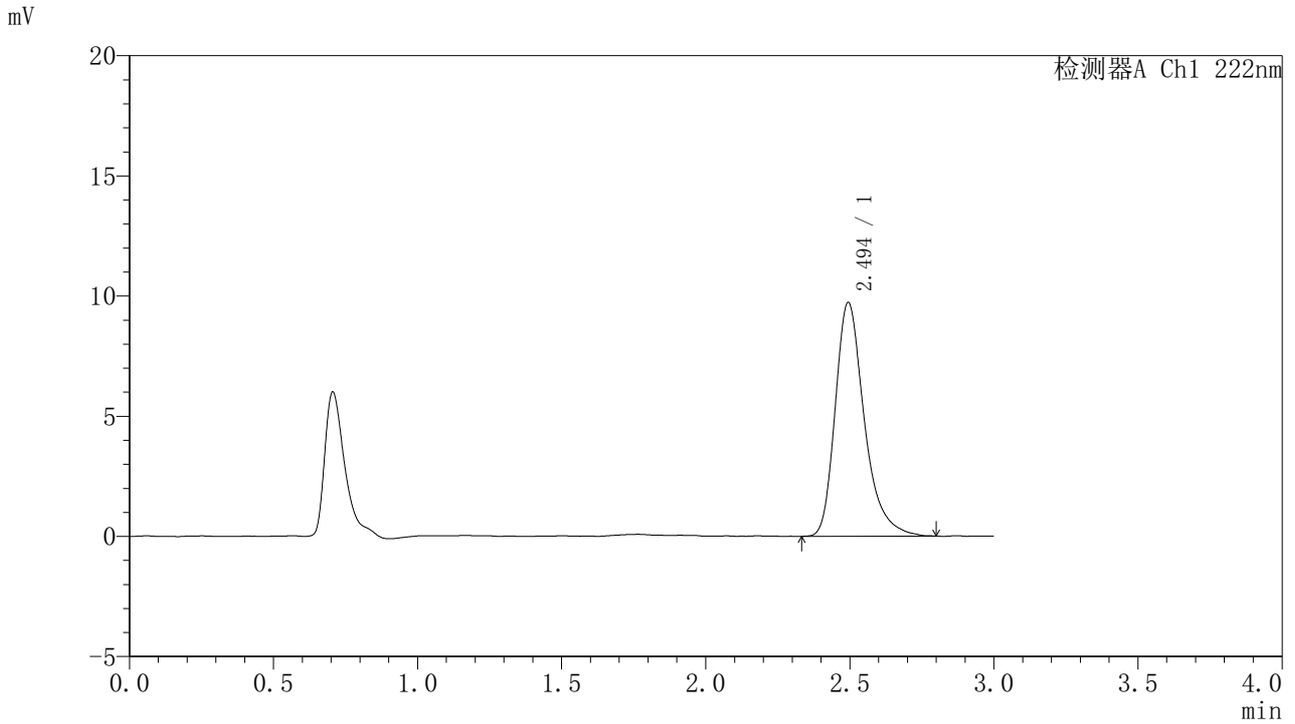


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1828-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	68321	100.000	9716	3127	1.326	--
总计		68321	100.000	9716			

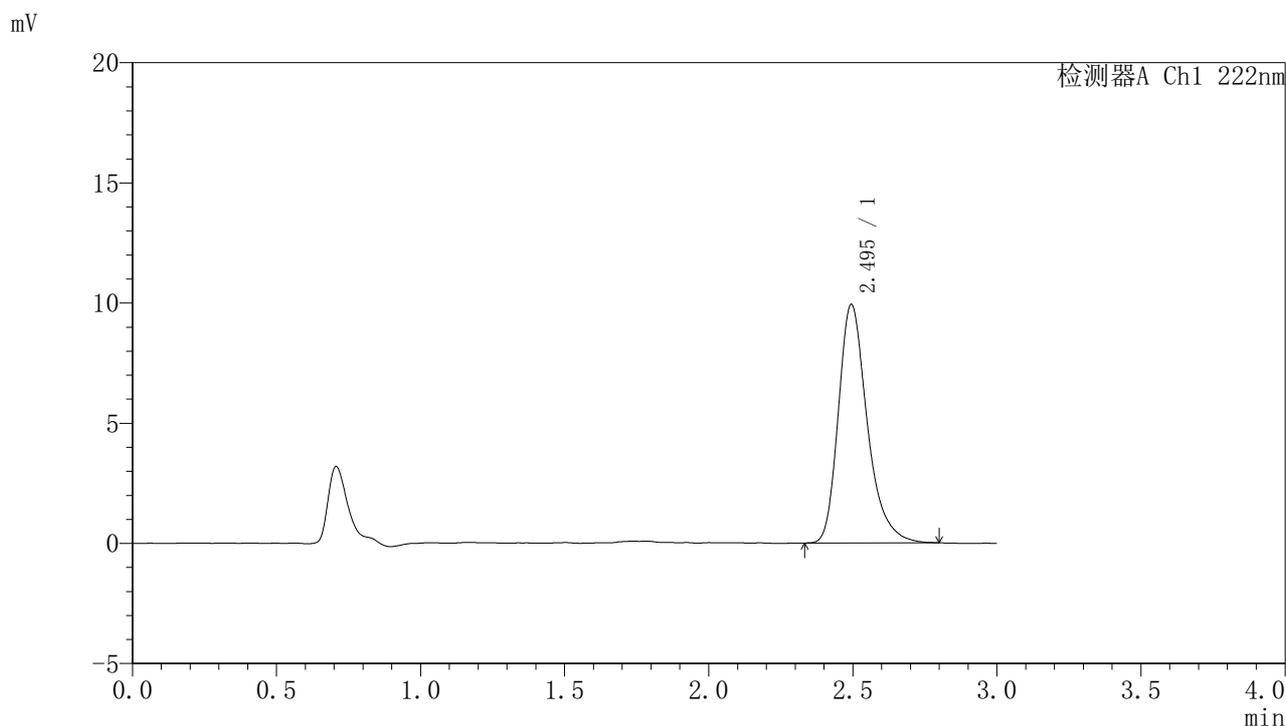


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1829-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	69268	100.000	9915	3130	1.305	--
总计		69268	100.000	9915			

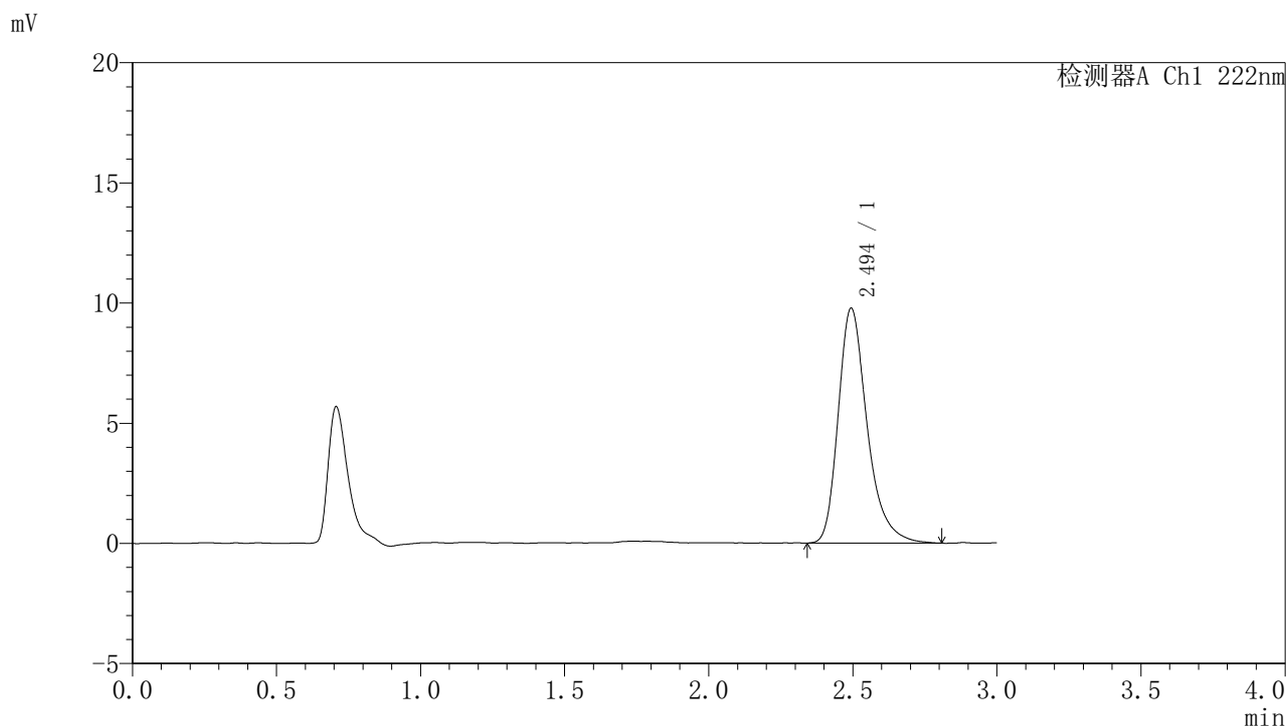


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1830-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	68423	100.000	9759	3147	1.314	--
总计		68423	100.000	9759			

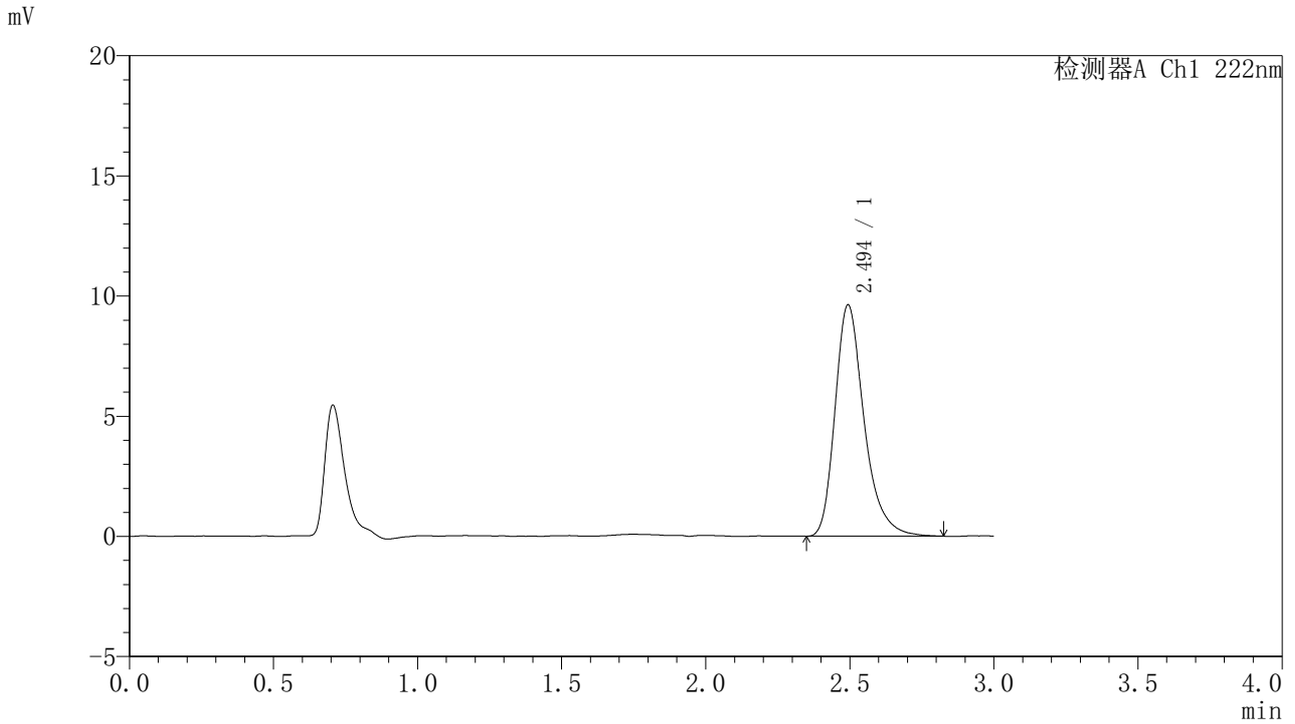


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1831-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	67577	100.000	9608	3115	1.307	--
总计		67577	100.000	9608			

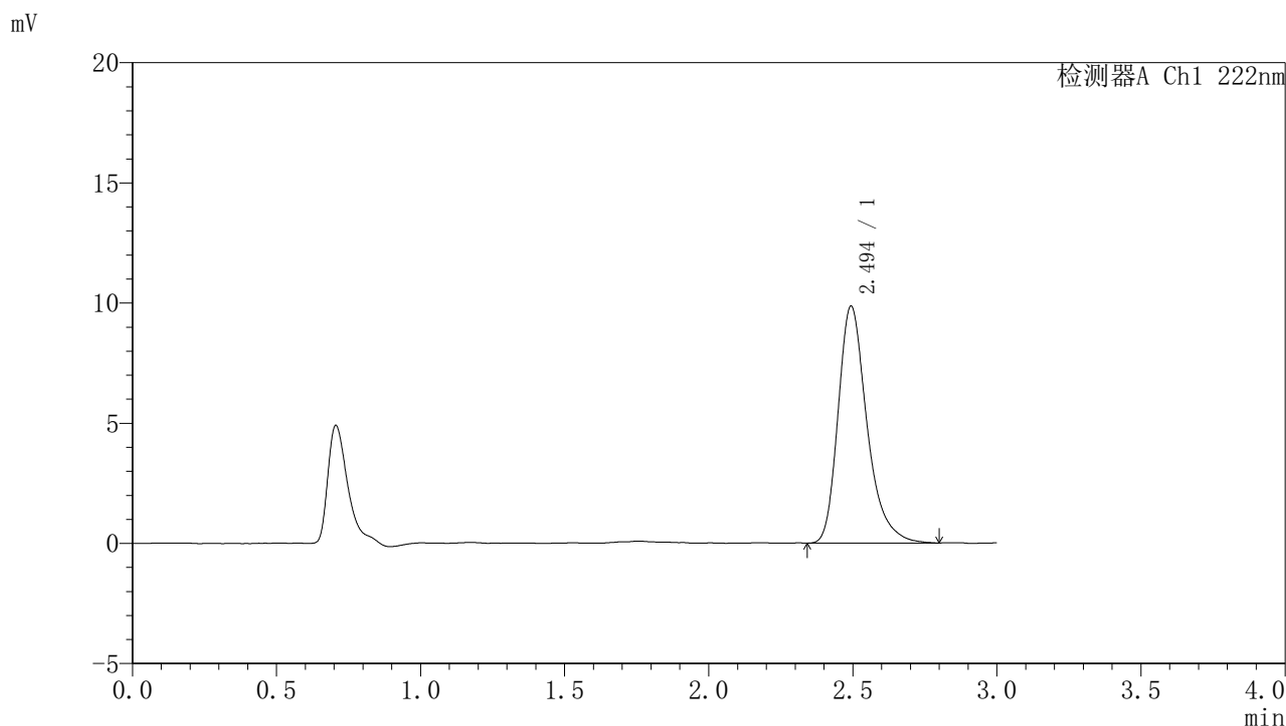


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1832-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	68826	100.000	9837	3143	1.314	--
总计		68826	100.000	9837			

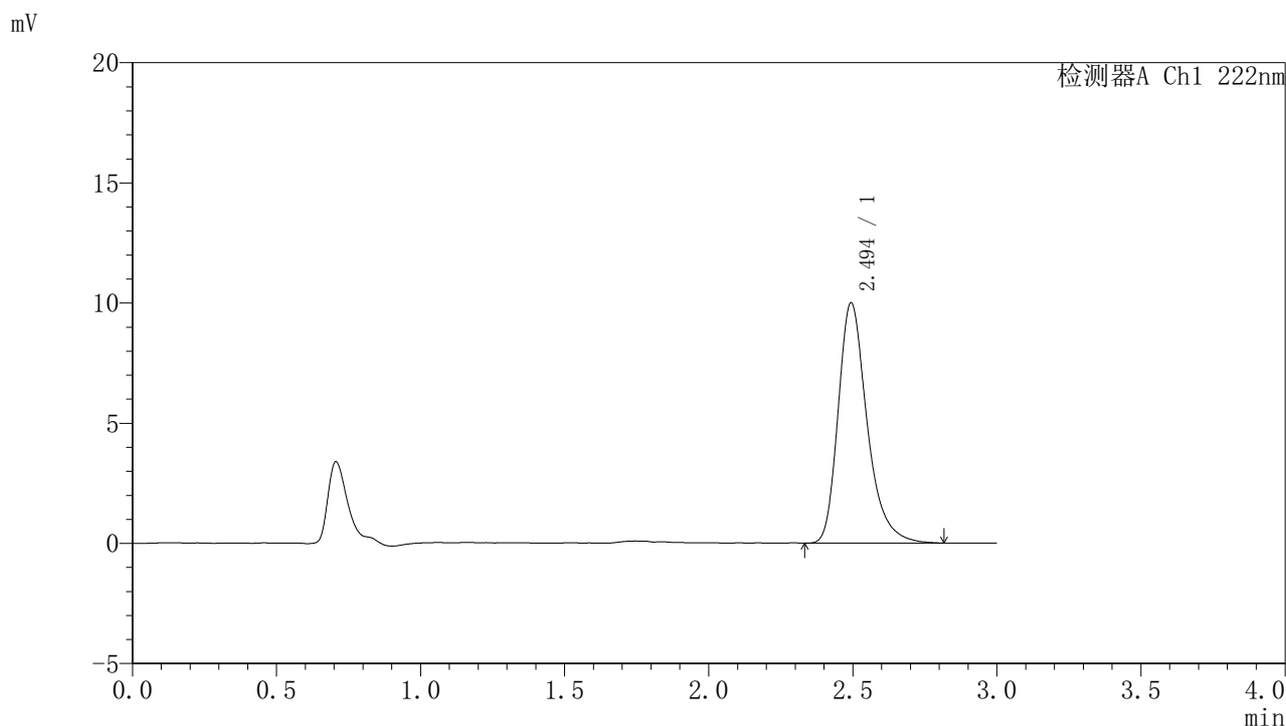


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1833-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	69999	100.000	9984	3133	1.311	--
总计		69999	100.000	9984			

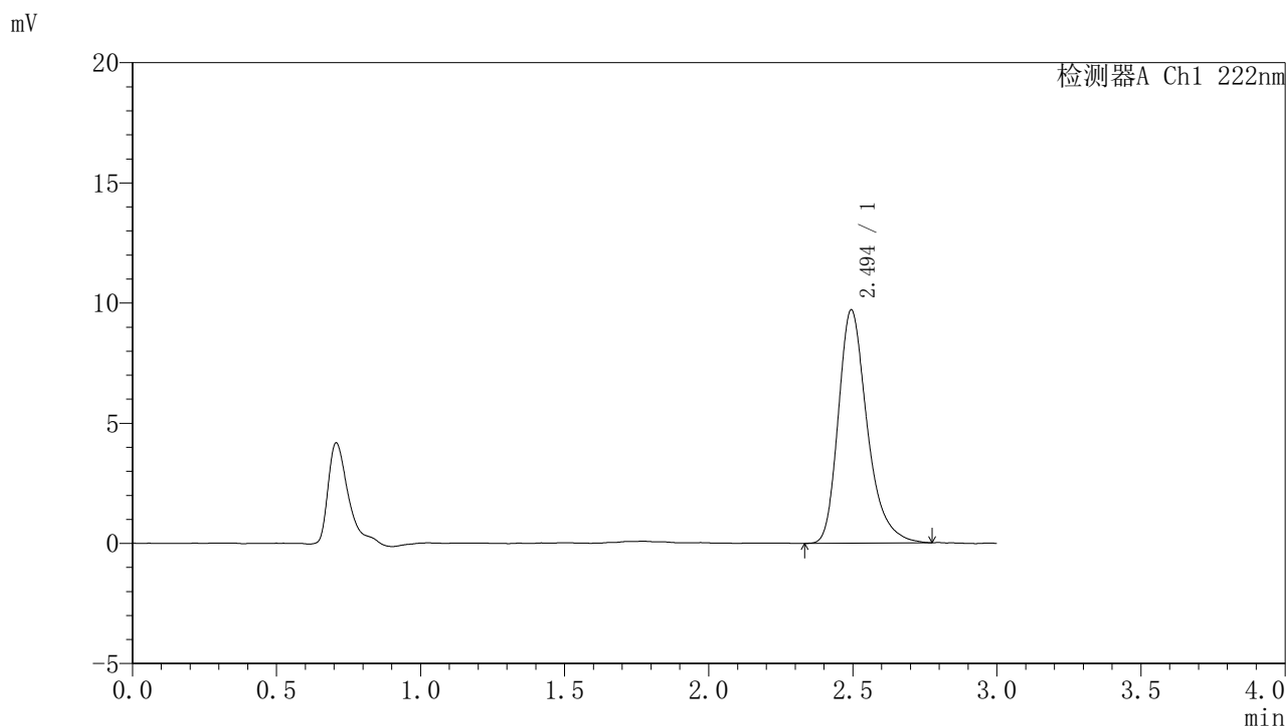


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1834-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:09:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	67648	100.000	9695	3133	1.305	--
总计		67648	100.000	9695			

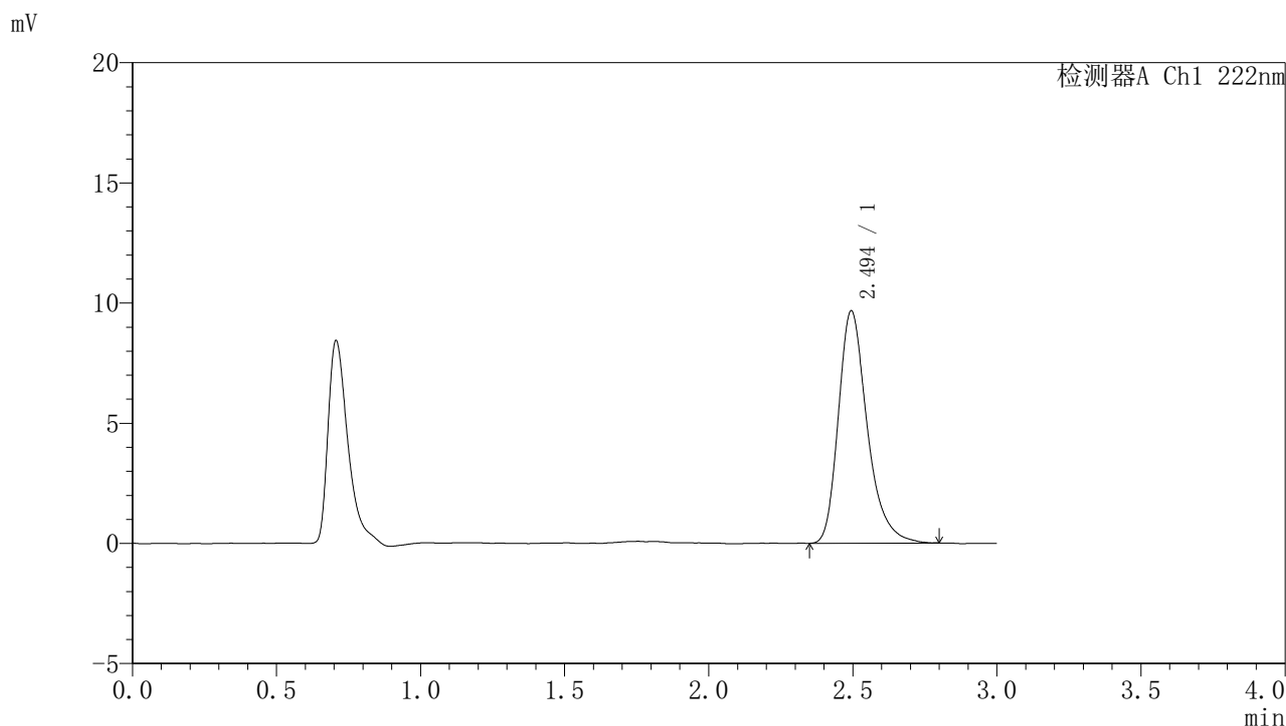


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1835-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	67327	100.000	9657	3145	1.305	--
总计		67327	100.000	9657			

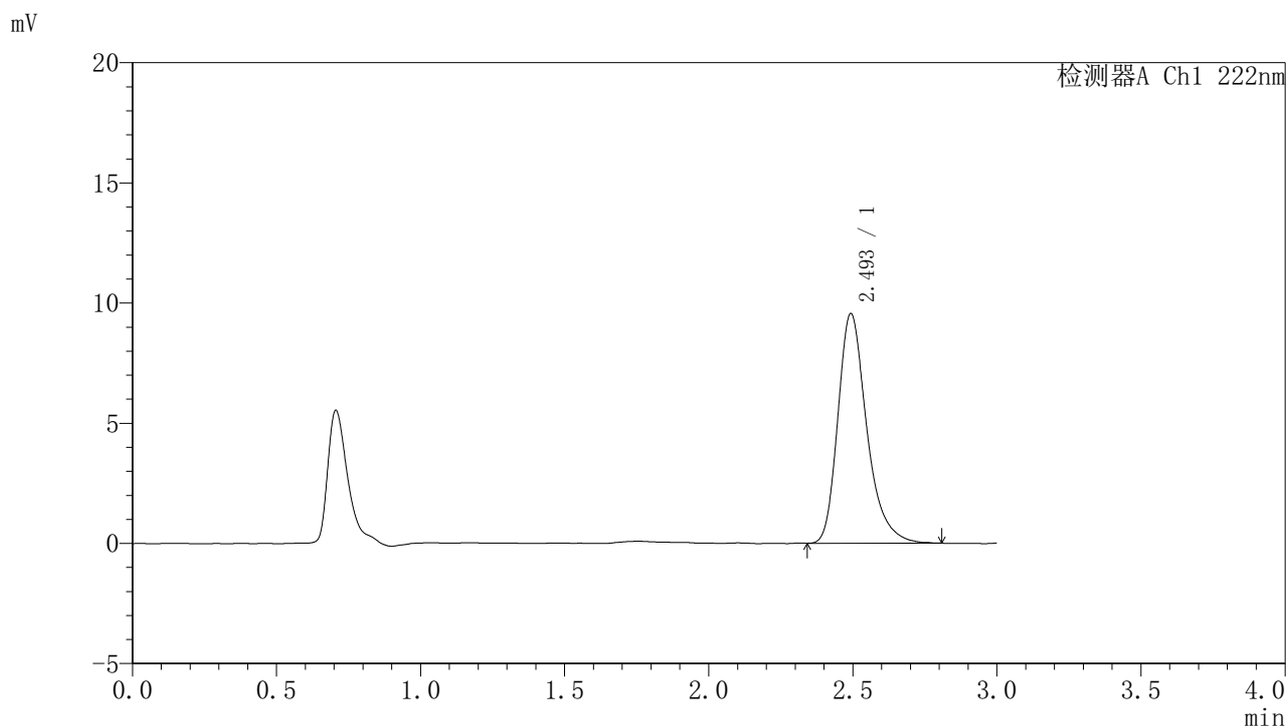


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1836-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	66589	100.000	9523	3140	1.302	--
总计		66589	100.000	9523			

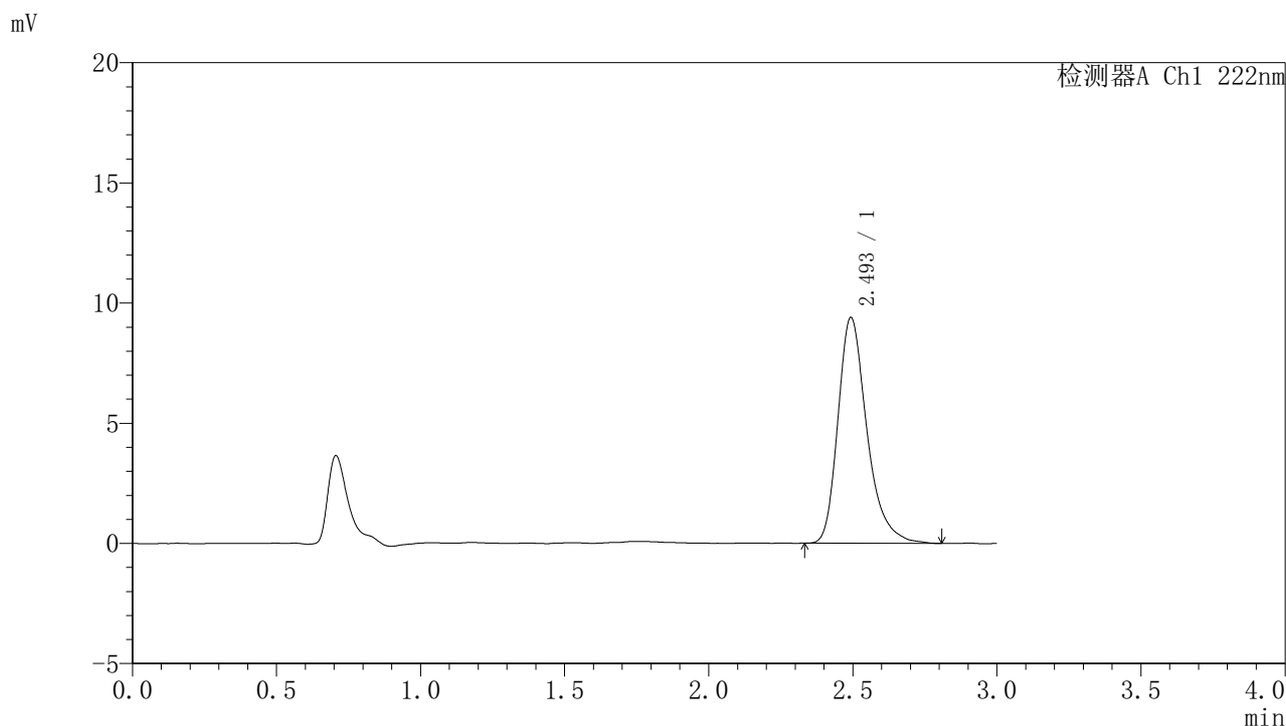


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1837-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	65694	100.000	9366	3122	1.310	--
总计		65694	100.000	9366			

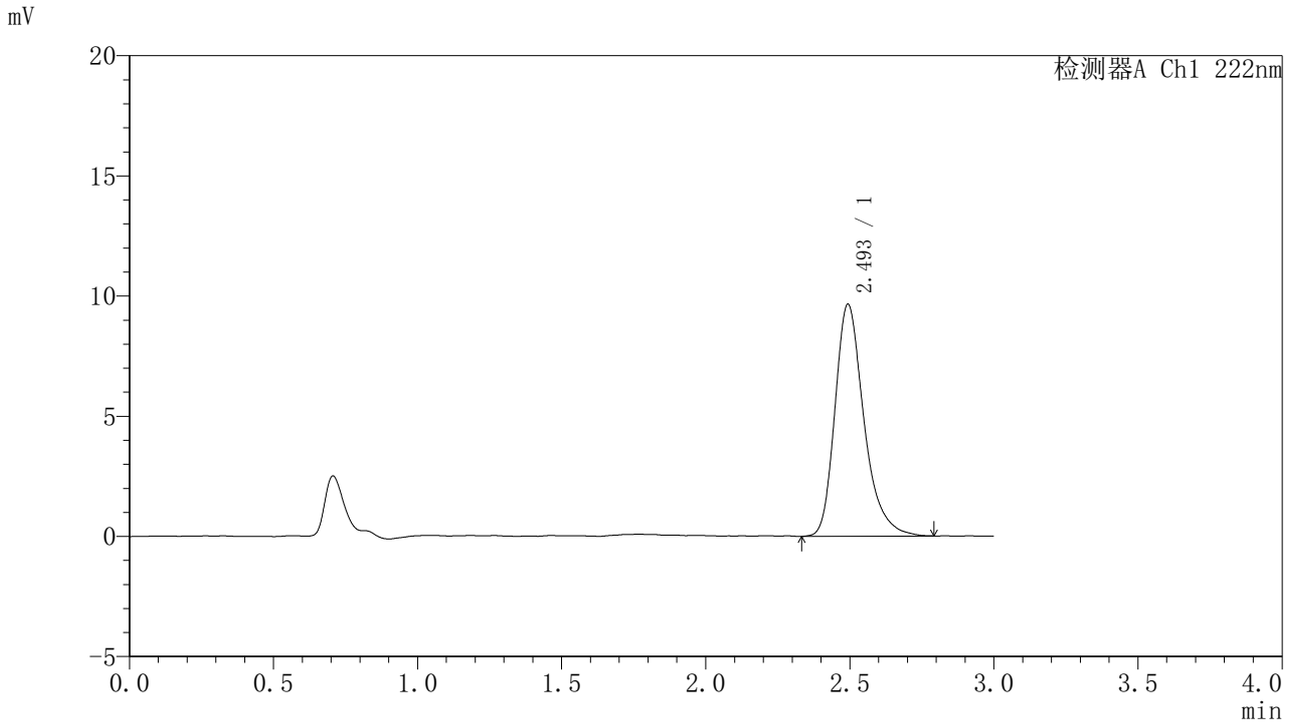


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1838-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	67586	100.000	9627	3123	1.304	--
总计		67586	100.000	9627			

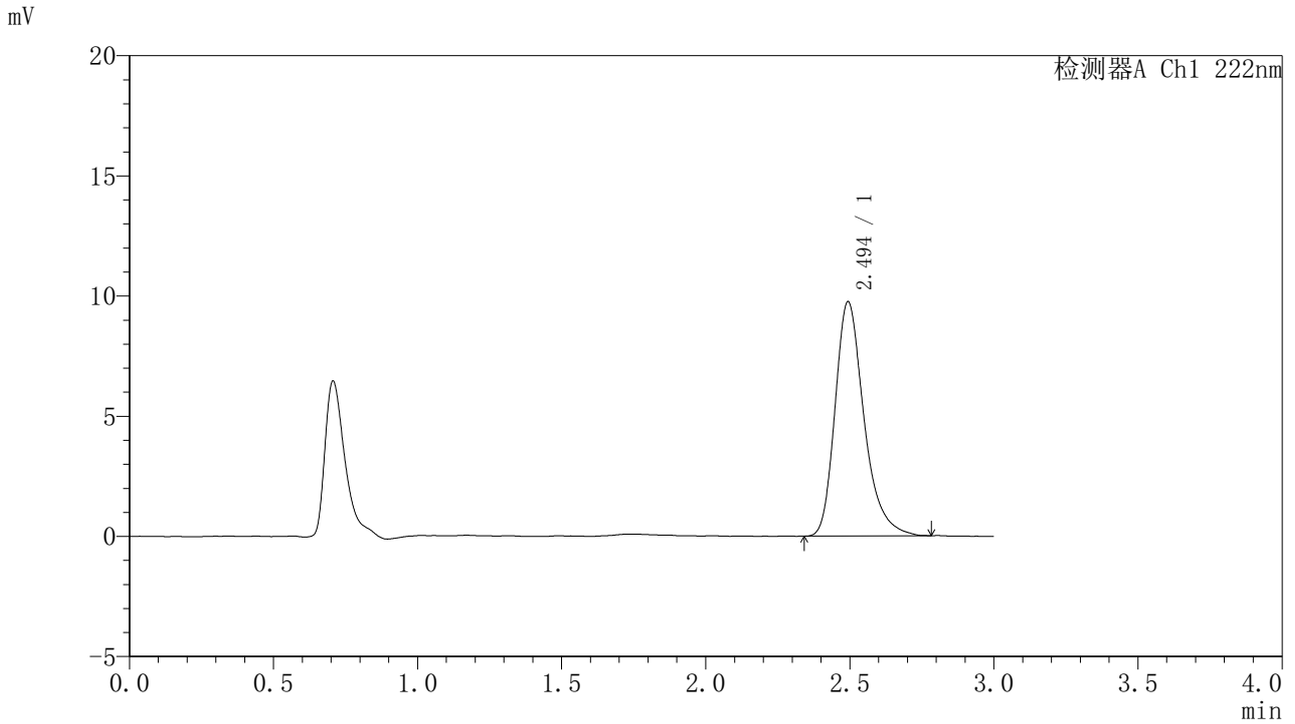


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1839-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	68110	100.000	9729	3122	1.302	--
总计		68110	100.000	9729			

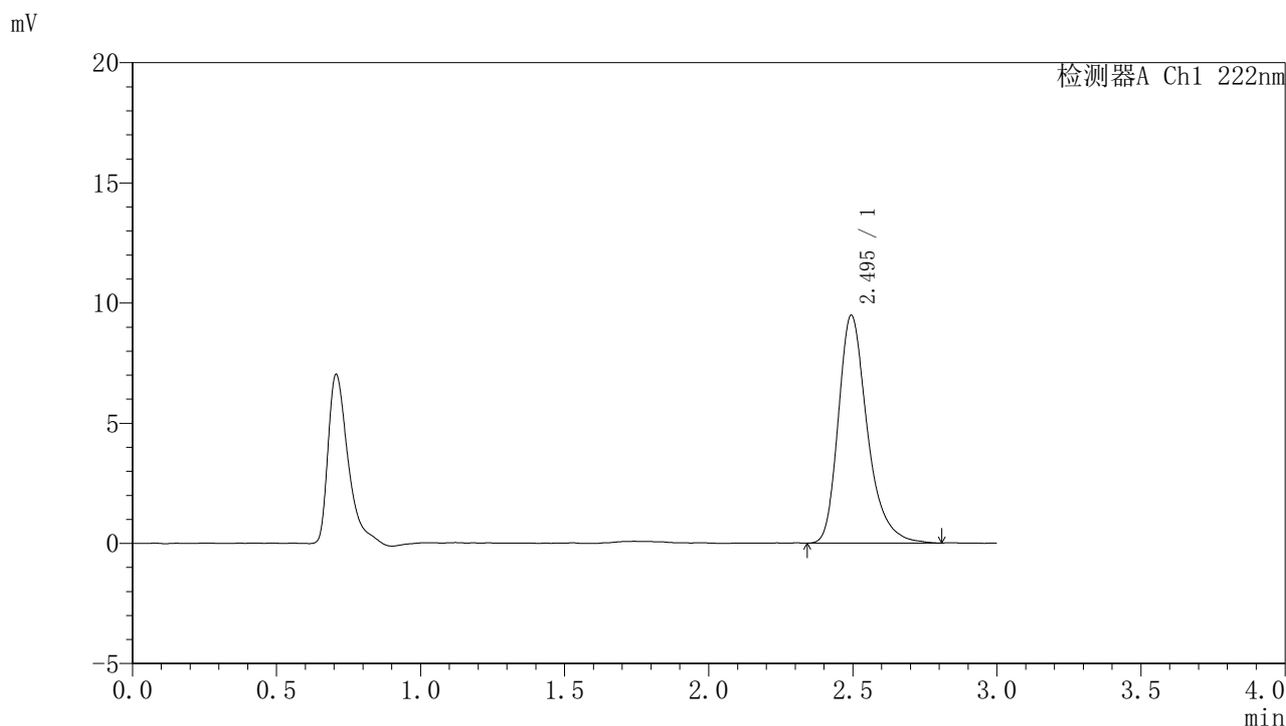


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1840-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:29:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	66438	100.000	9474	3131	1.312	--
总计		66438	100.000	9474			

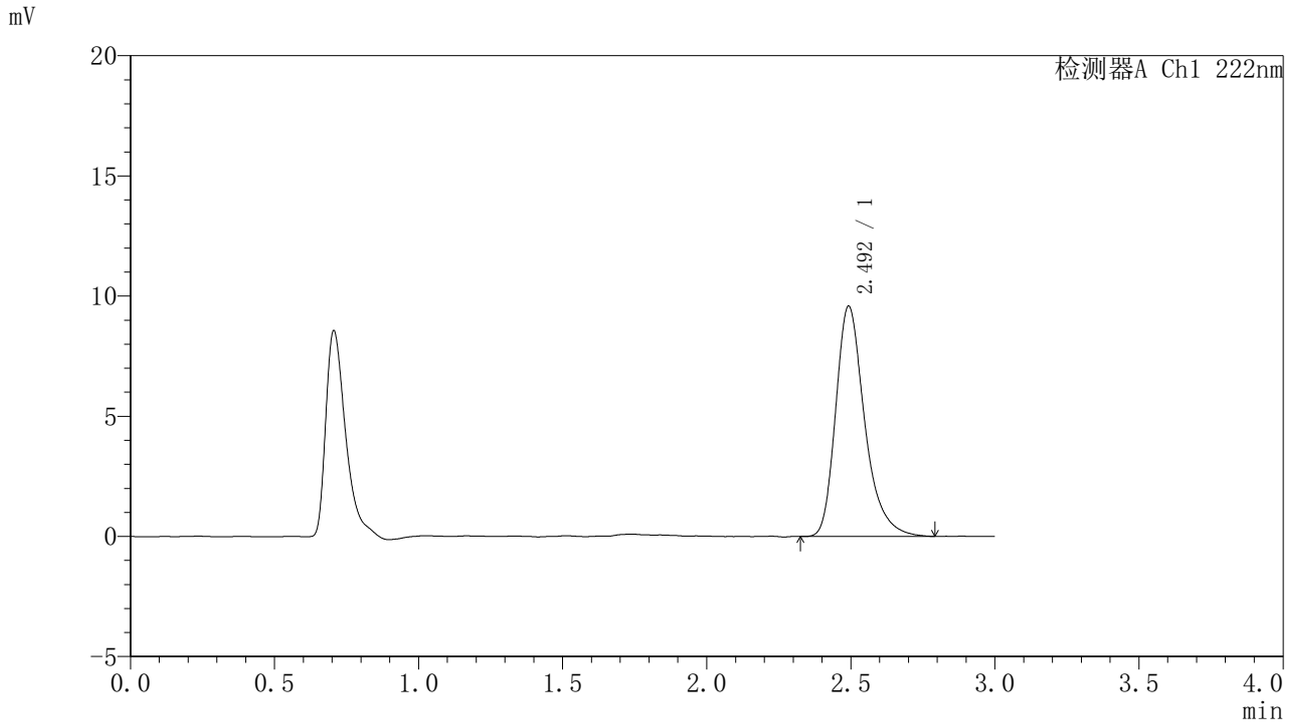


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1841-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	67130	100.000	9550	3129	1.314	--
总计		67130	100.000	9550			

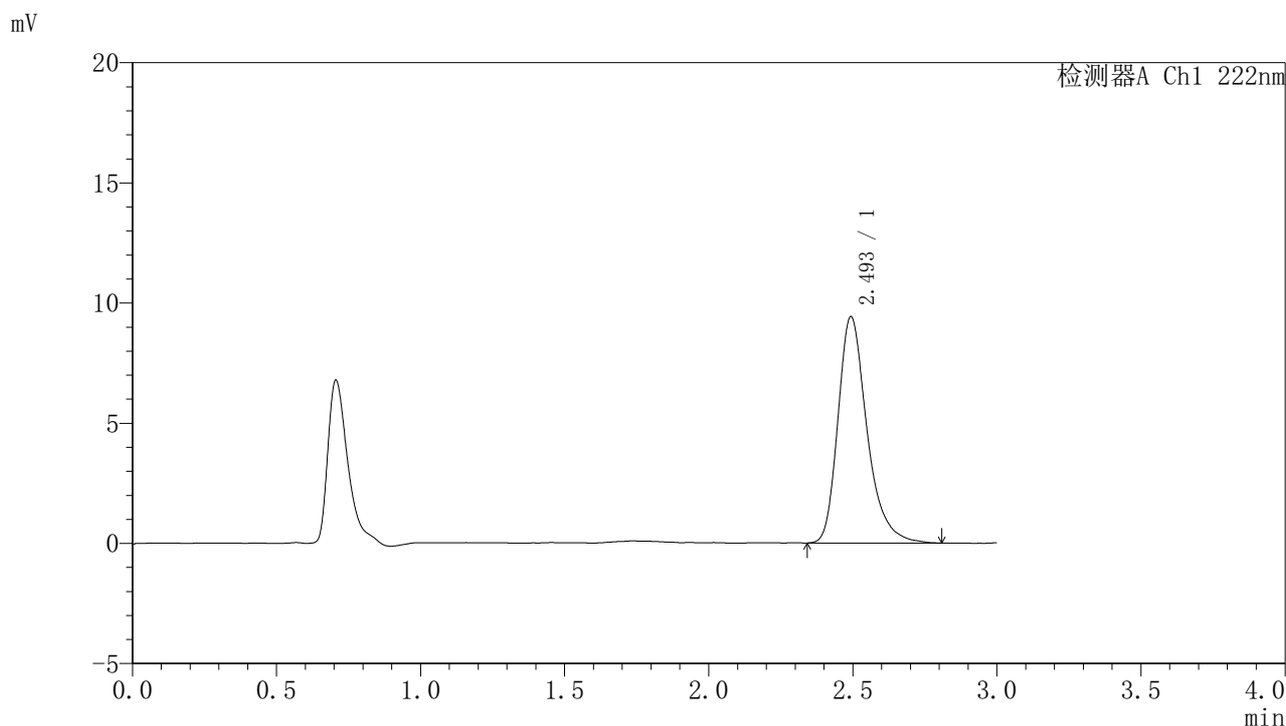


HJE-4105

<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: RCMHJE-4105 - 31-41/7-1842-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:36:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	66030	100.000	9391	3127	1.309	--
总计		66030	100.000	9391			

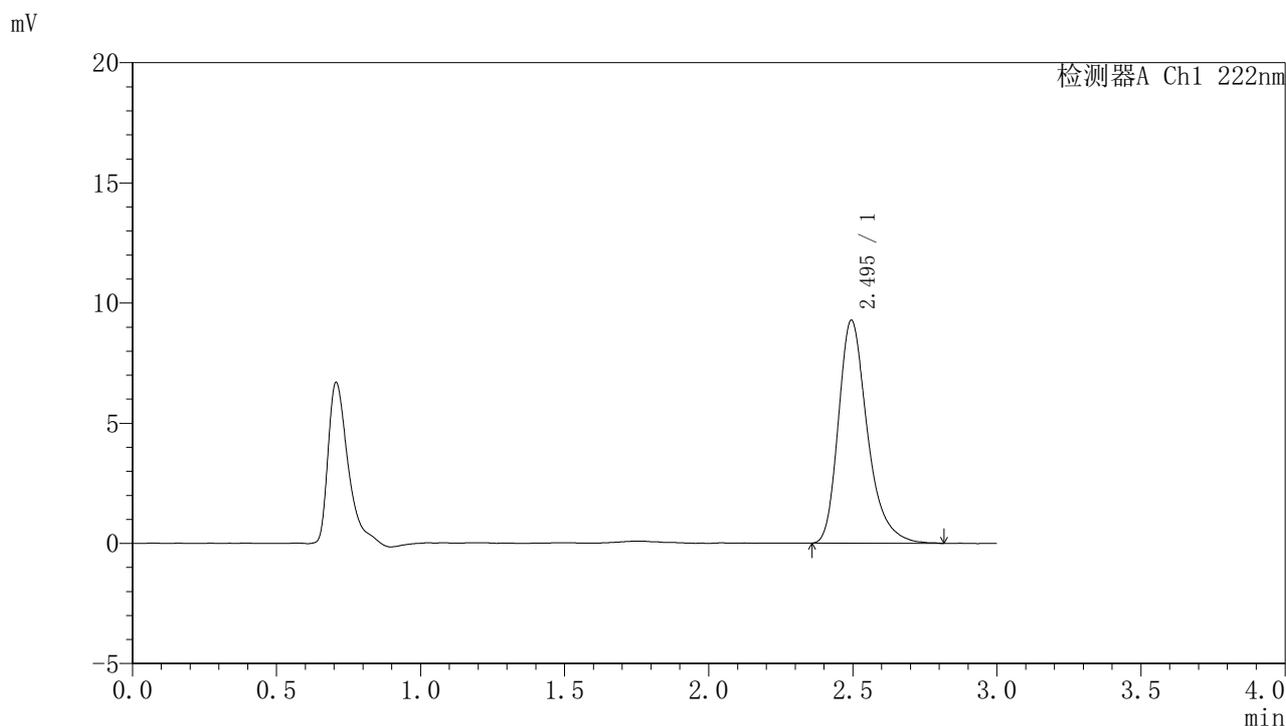


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1843-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	64942	100.000	9271	3130	1.314	--
总计		64942	100.000	9271			

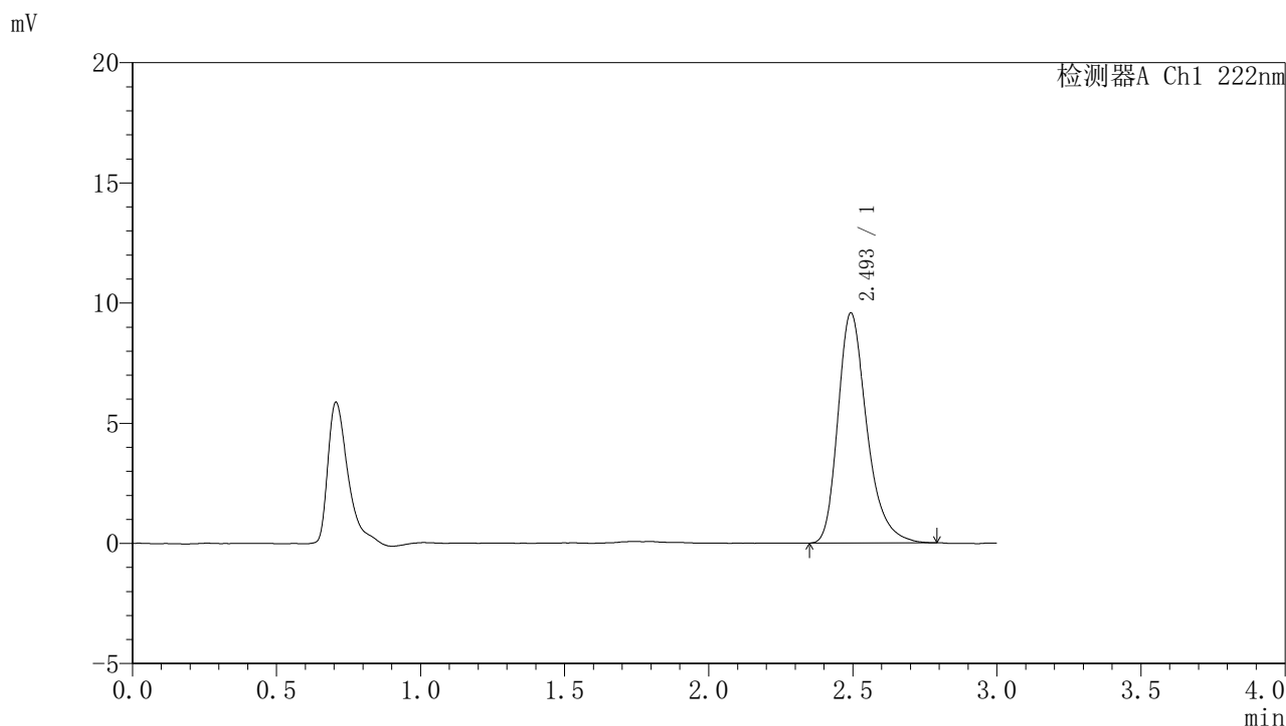


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1844-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	66858	100.000	9545	3113	1.305	--
总计		66858	100.000	9545			

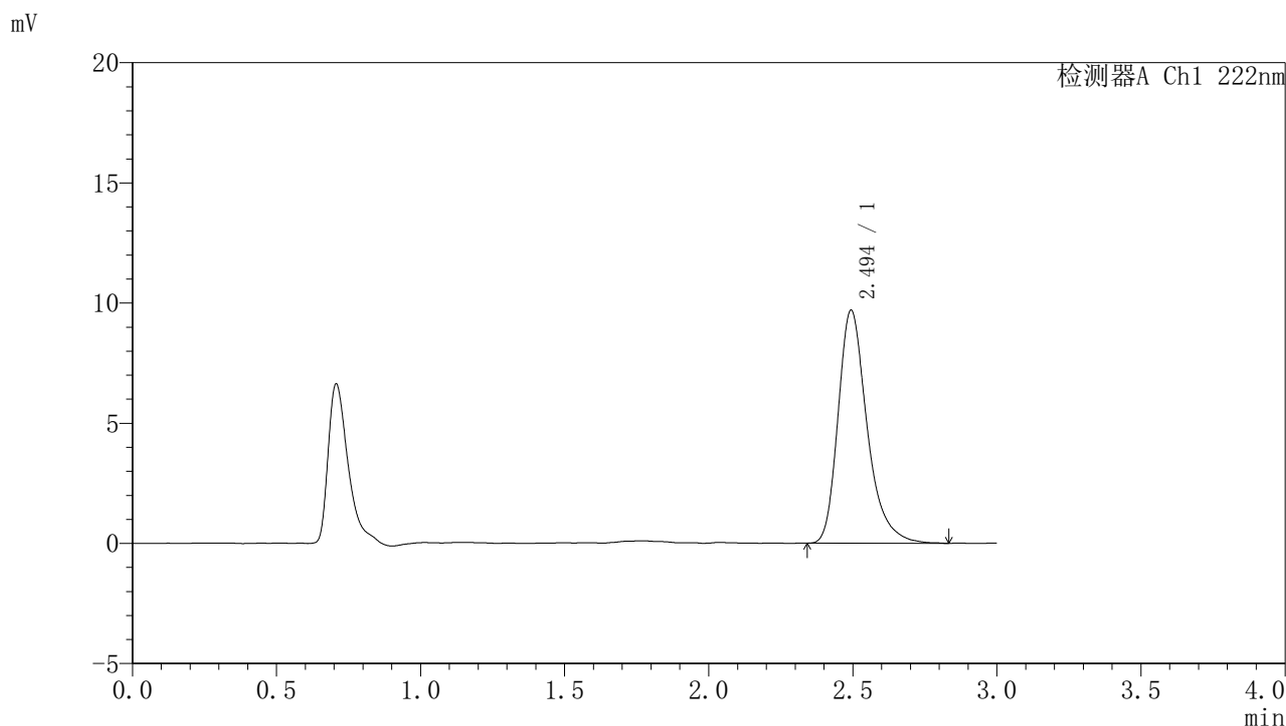


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1845-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	68080	100.000	9679	3111	1.317	--
总计		68080	100.000	9679			

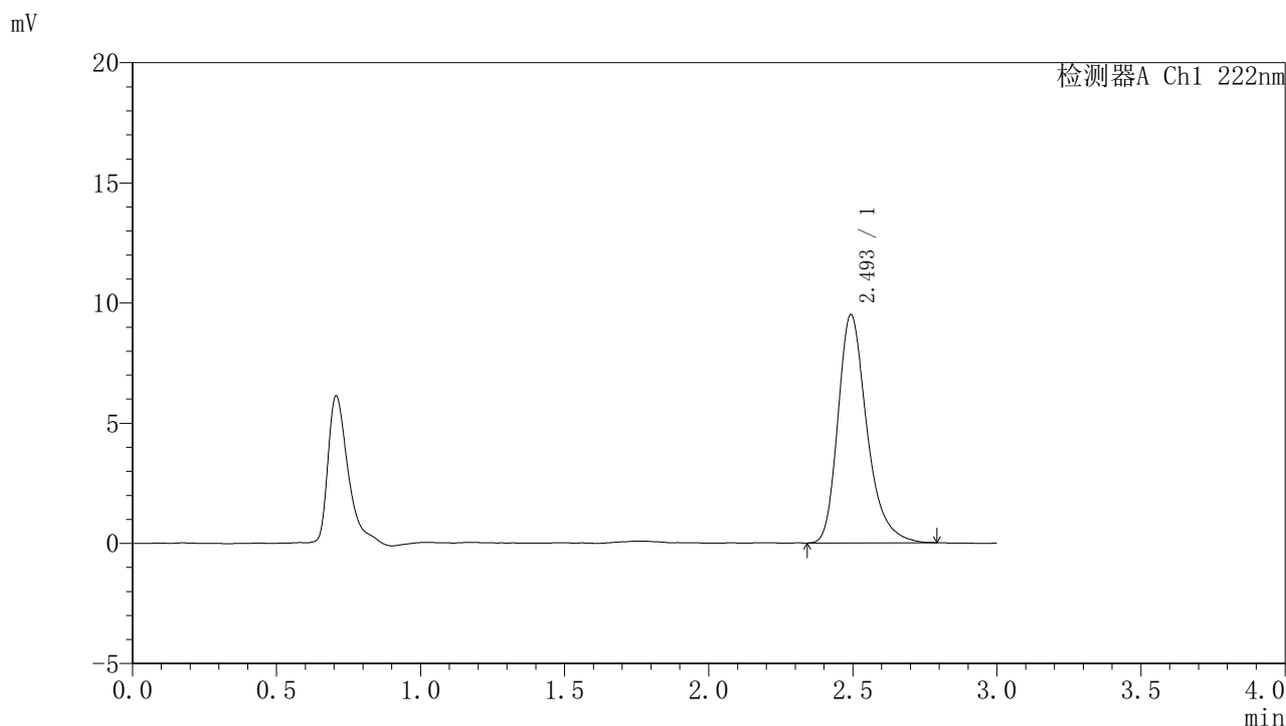


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1846-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	66366	100.000	9478	3127	1.304	--
总计		66366	100.000	9478			

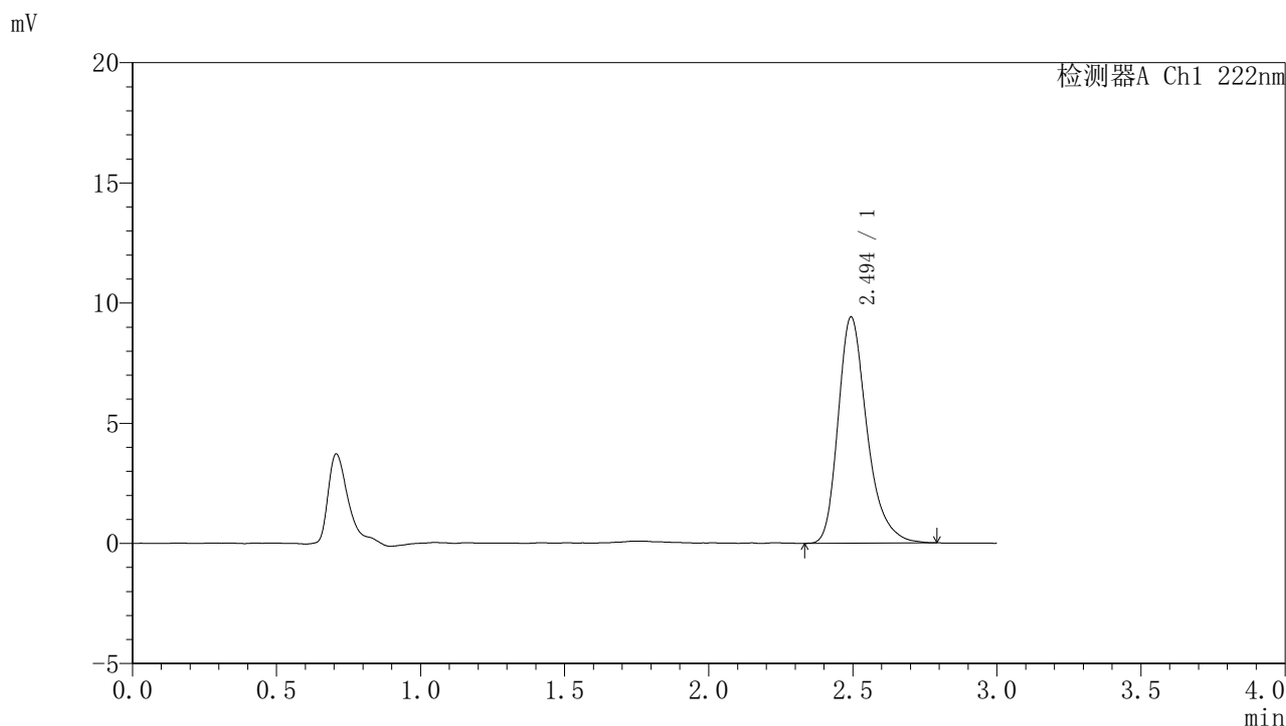


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1847-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	65634	100.000	9395	3122	1.300	--
总计		65634	100.000	9395			

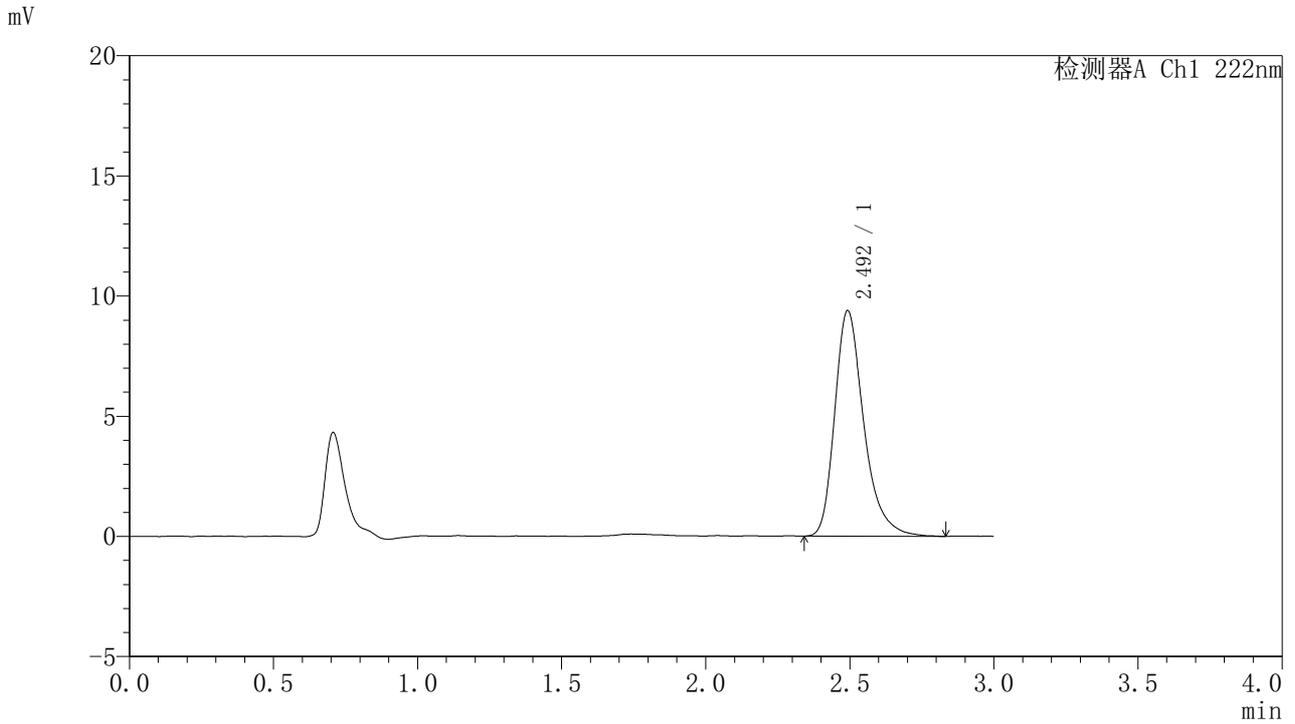


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1848-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	65869	100.000	9351	3112	1.319	--
总计		65869	100.000	9351			

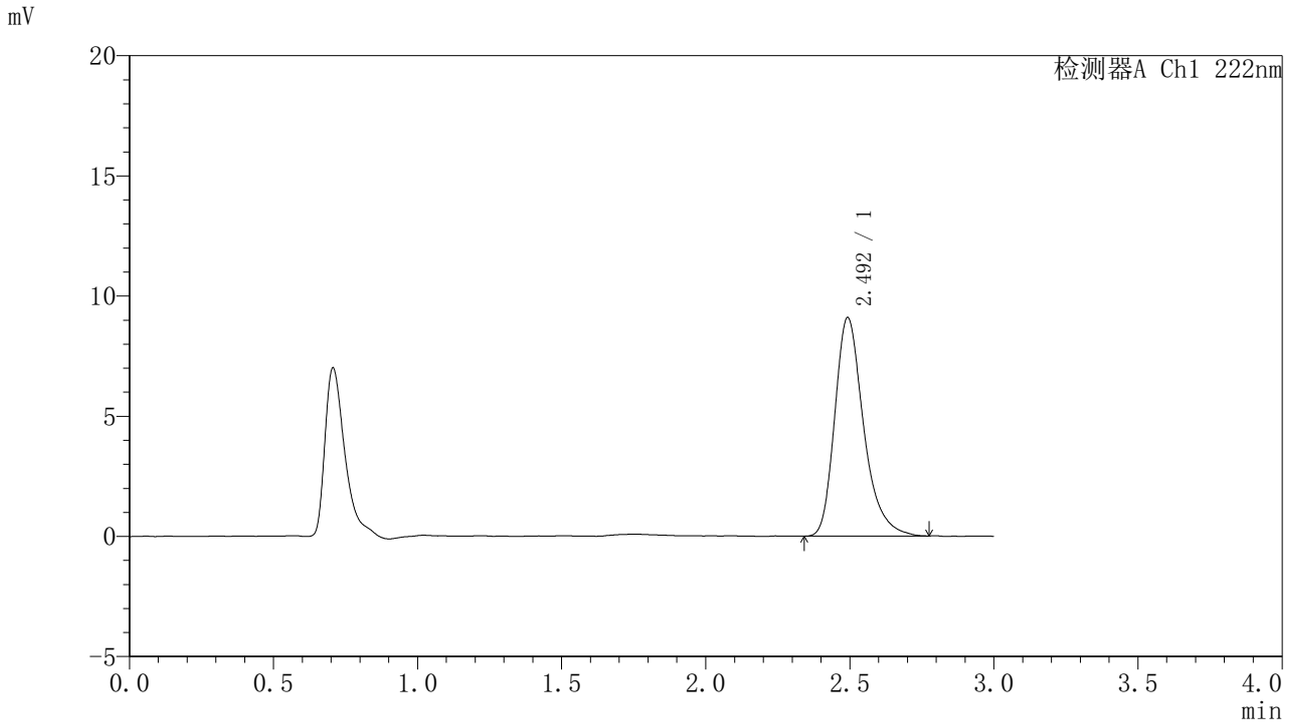


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1849-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:59:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	63365	100.000	9057	3134	1.305	--
总计		63365	100.000	9057			

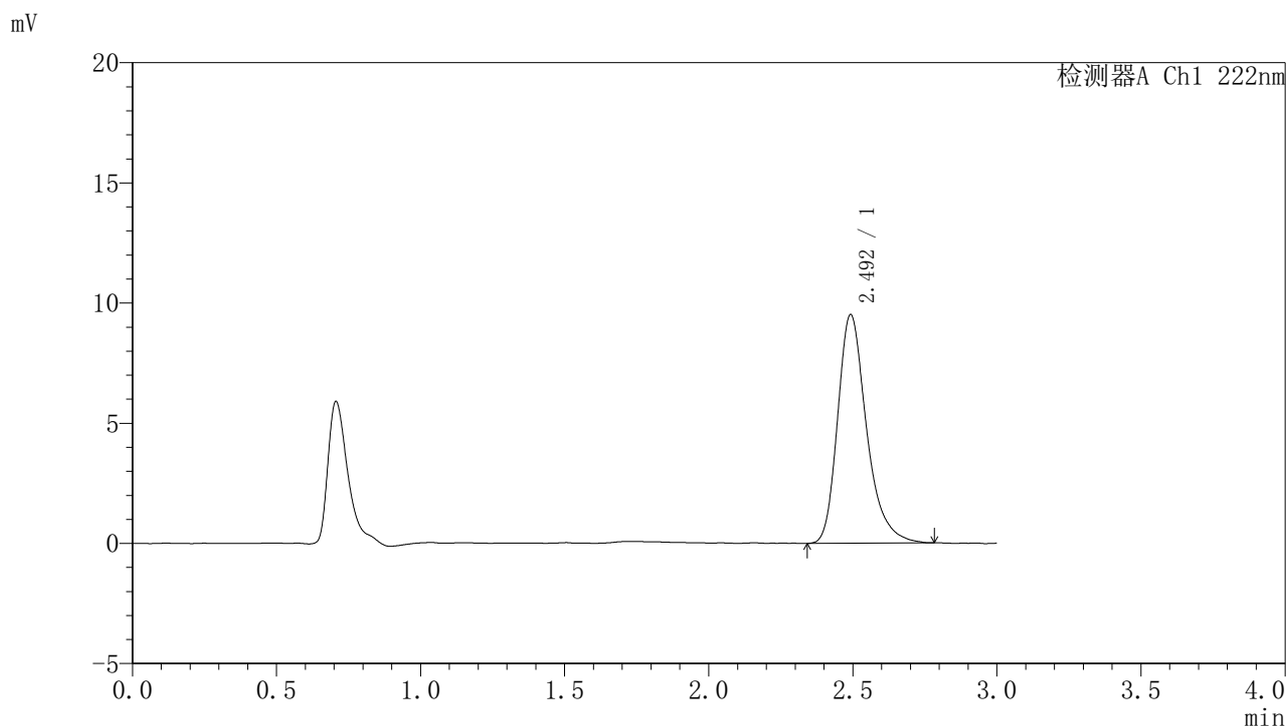


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1850-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	66306	100.000	9479	3146	1.298	--
总计		66306	100.000	9479			

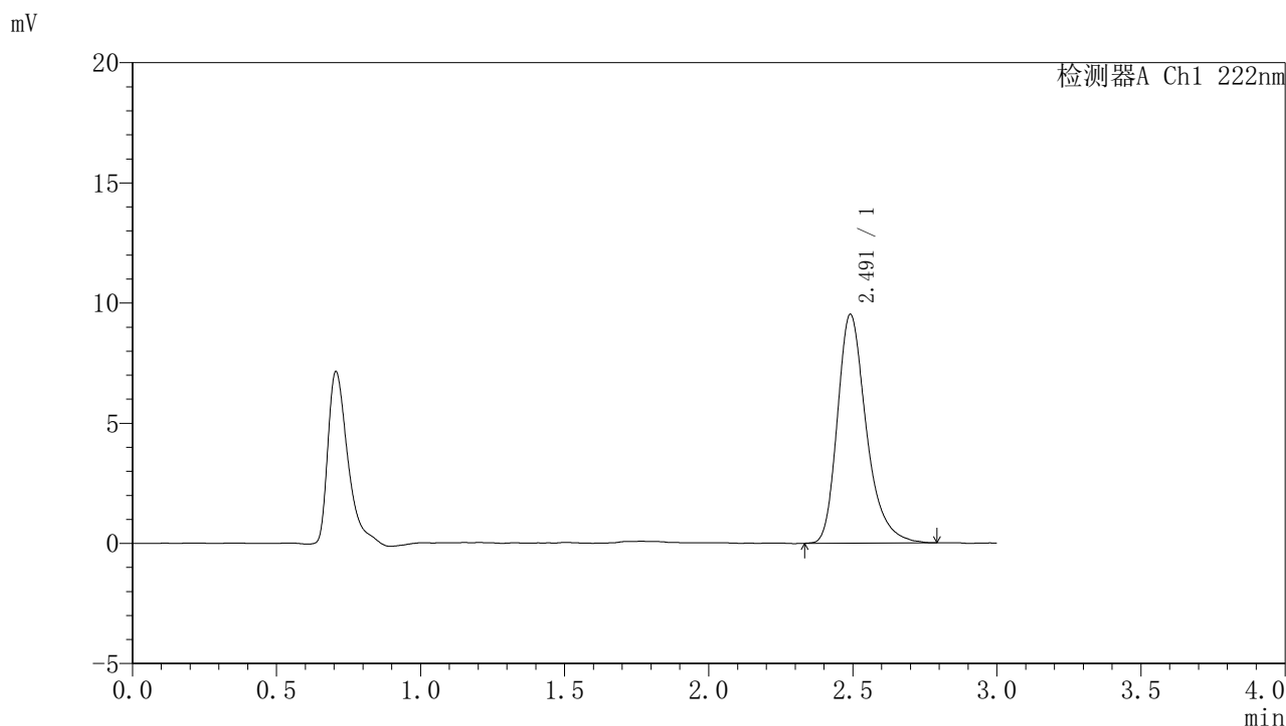


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1851-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	66500	100.000	9507	3131	1.306	--
总计		66500	100.000	9507			

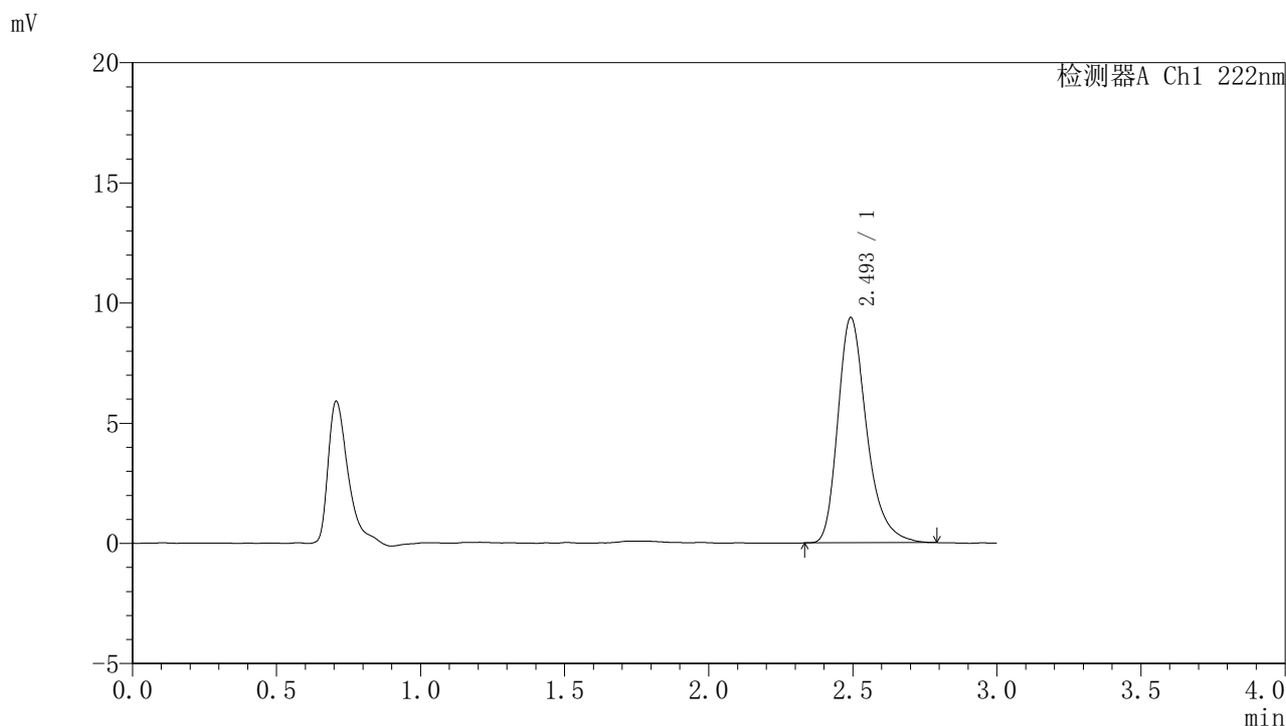


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1852-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	65177	100.000	9336	3136	1.308	--
总计		65177	100.000	9336			

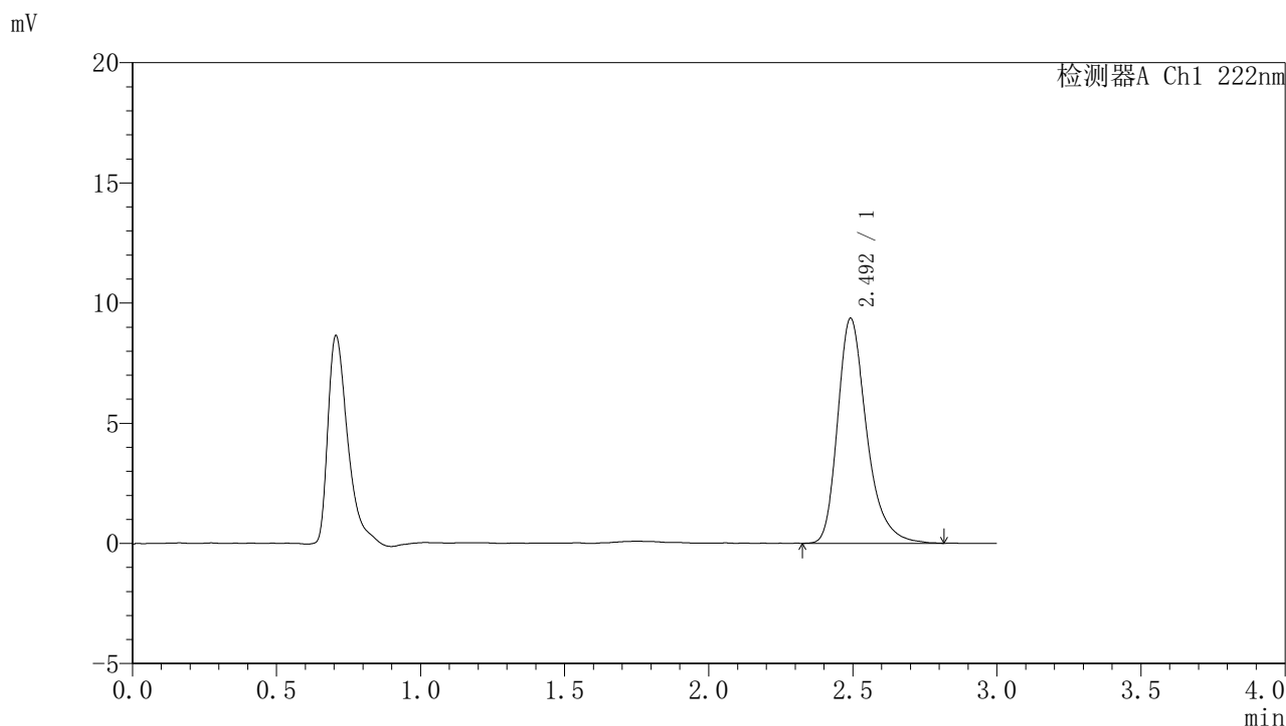


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1853-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	65592	100.000	9334	3126	1.314	--
总计		65592	100.000	9334			

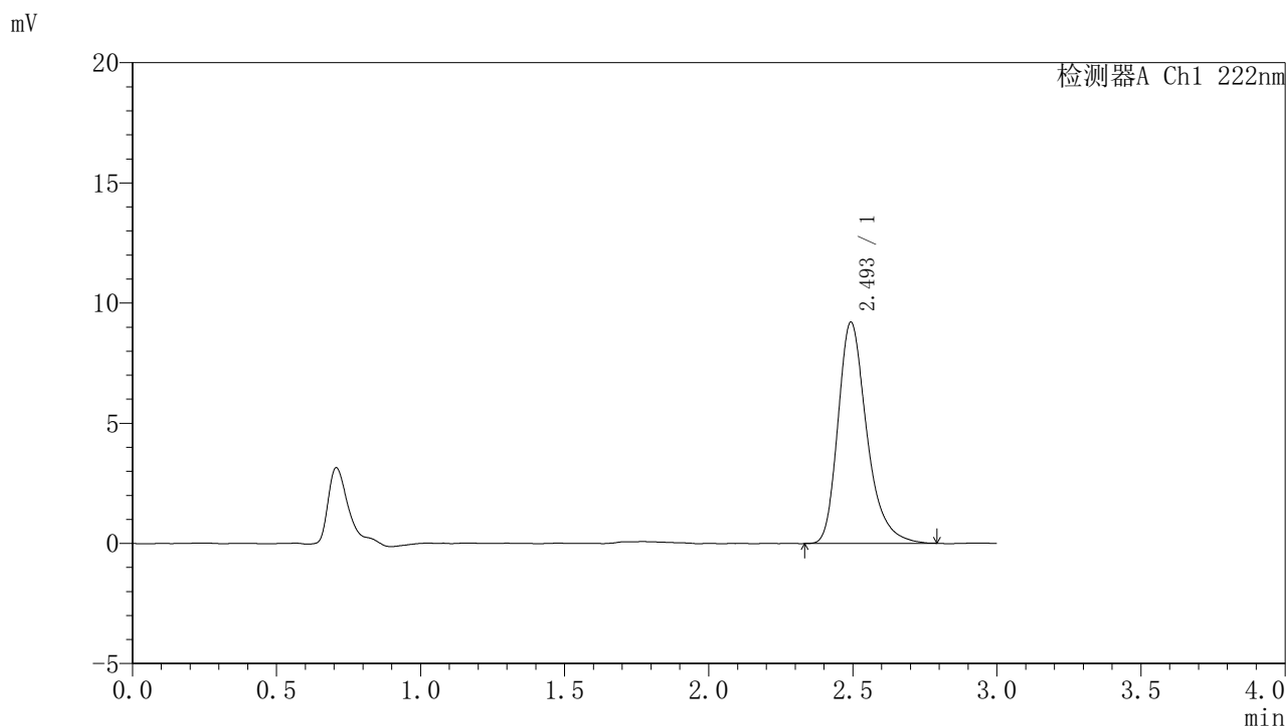


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-41/7-1854-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	64116	100.000	9181	3143	1.308	--
总计		64116	100.000	9181			

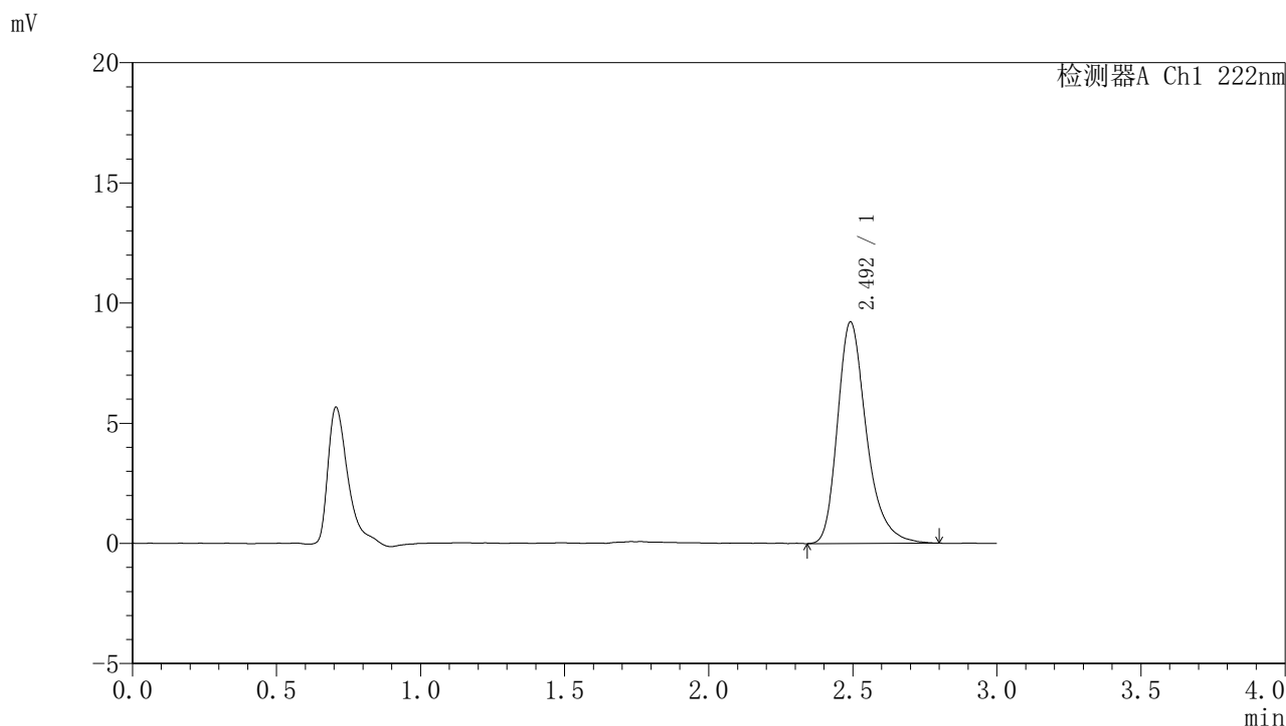


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1855-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	64294	100.000	9192	3143	1.305	--
总计		64294	100.000	9192			

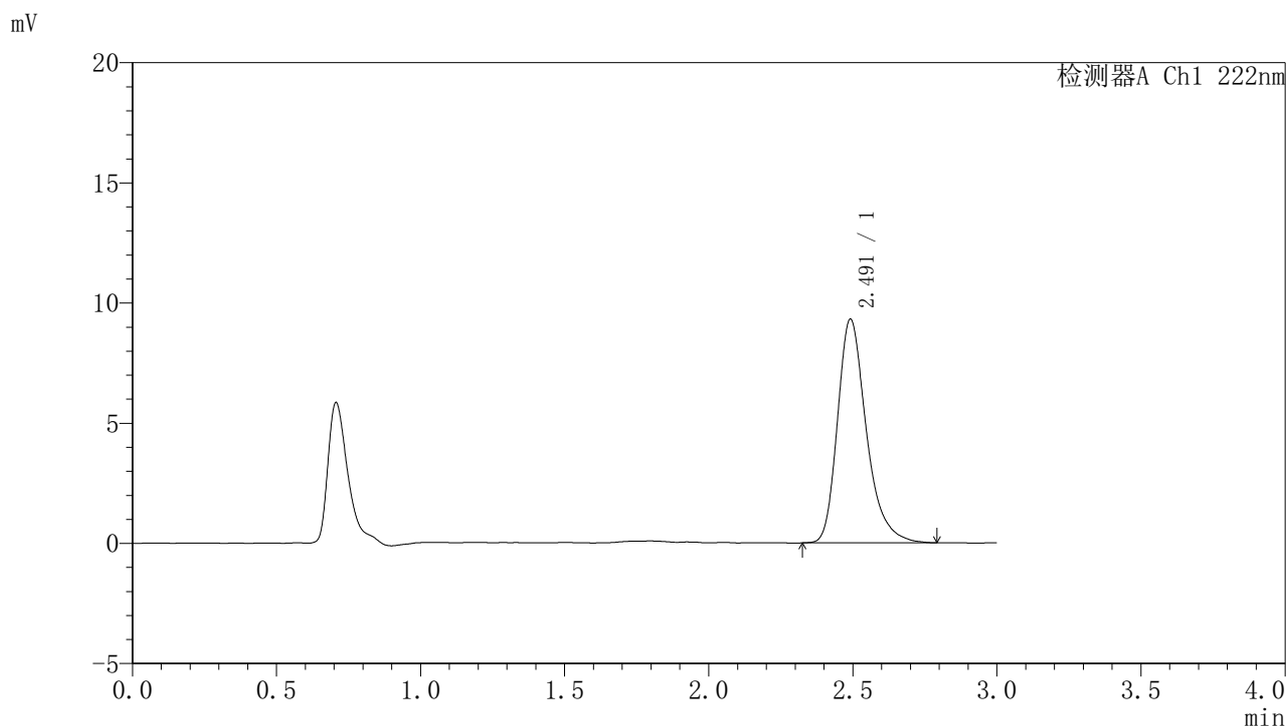


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1856-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	64752	100.000	9288	3140	1.303	--
总计		64752	100.000	9288			

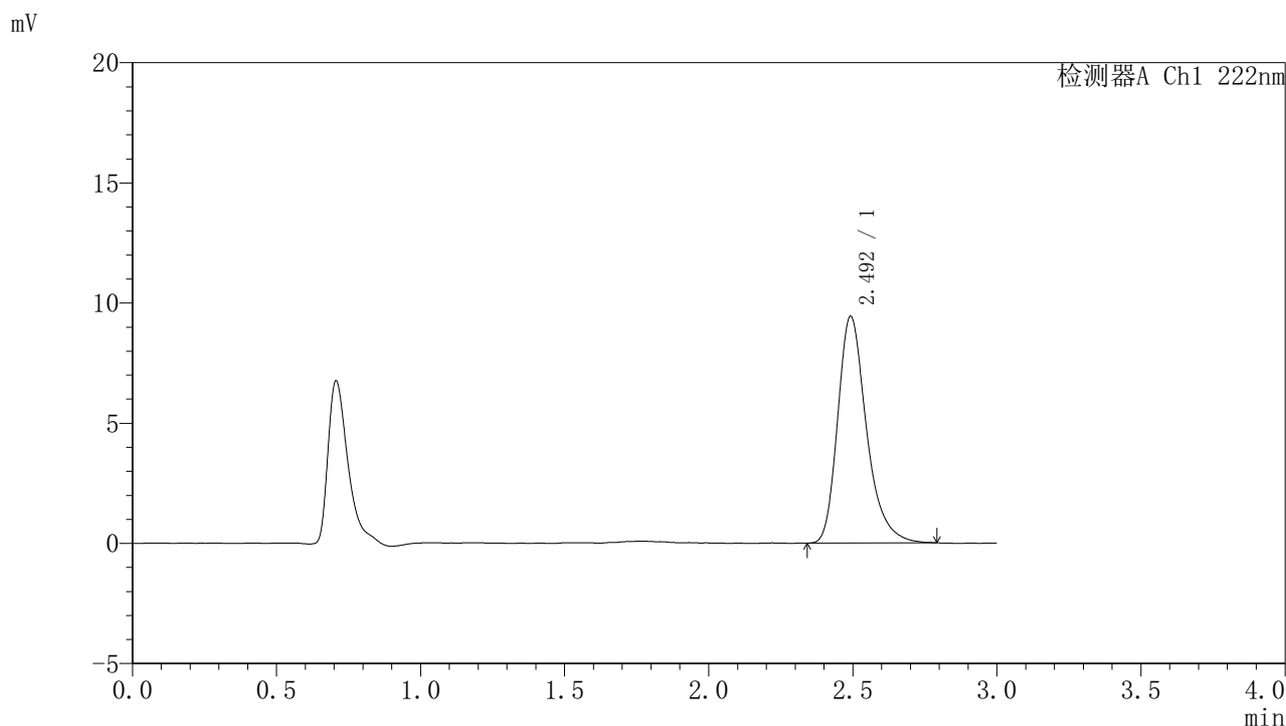


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1857-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	65577	100.000	9400	3152	1.301	--
总计		65577	100.000	9400			

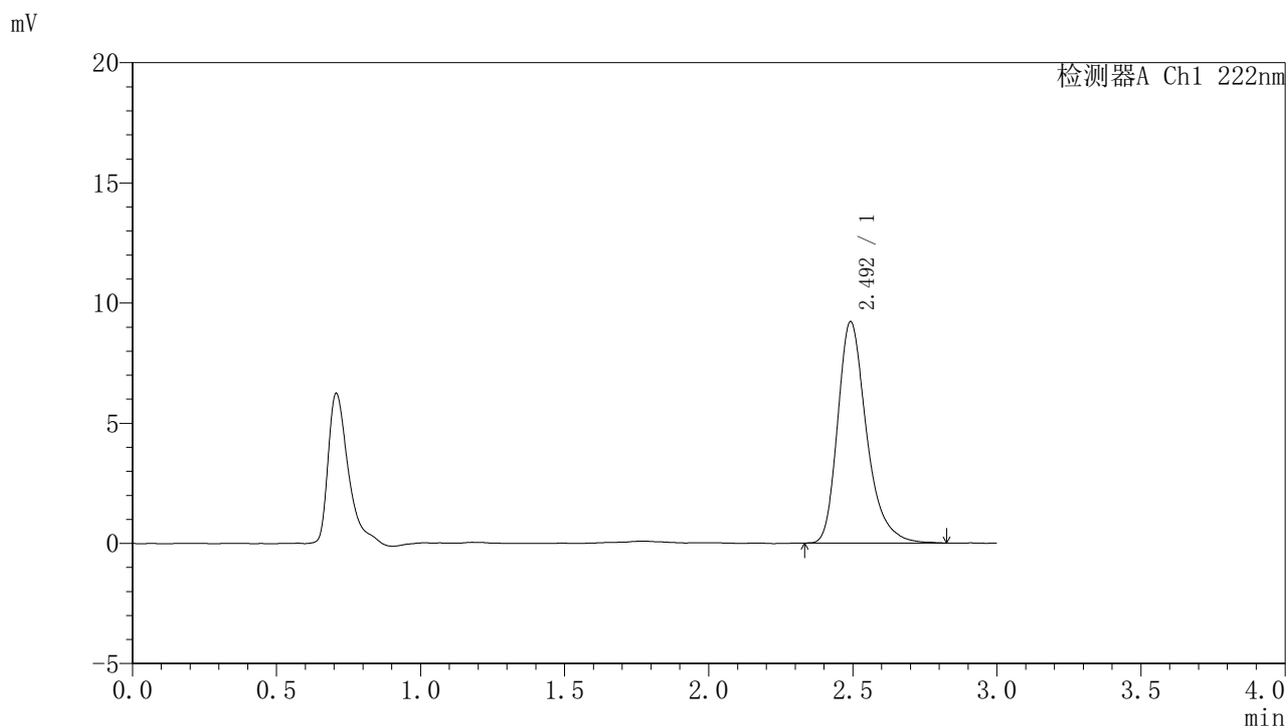


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1858-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	64191	100.000	9183	3149	1.312	--
总计		64191	100.000	9183			

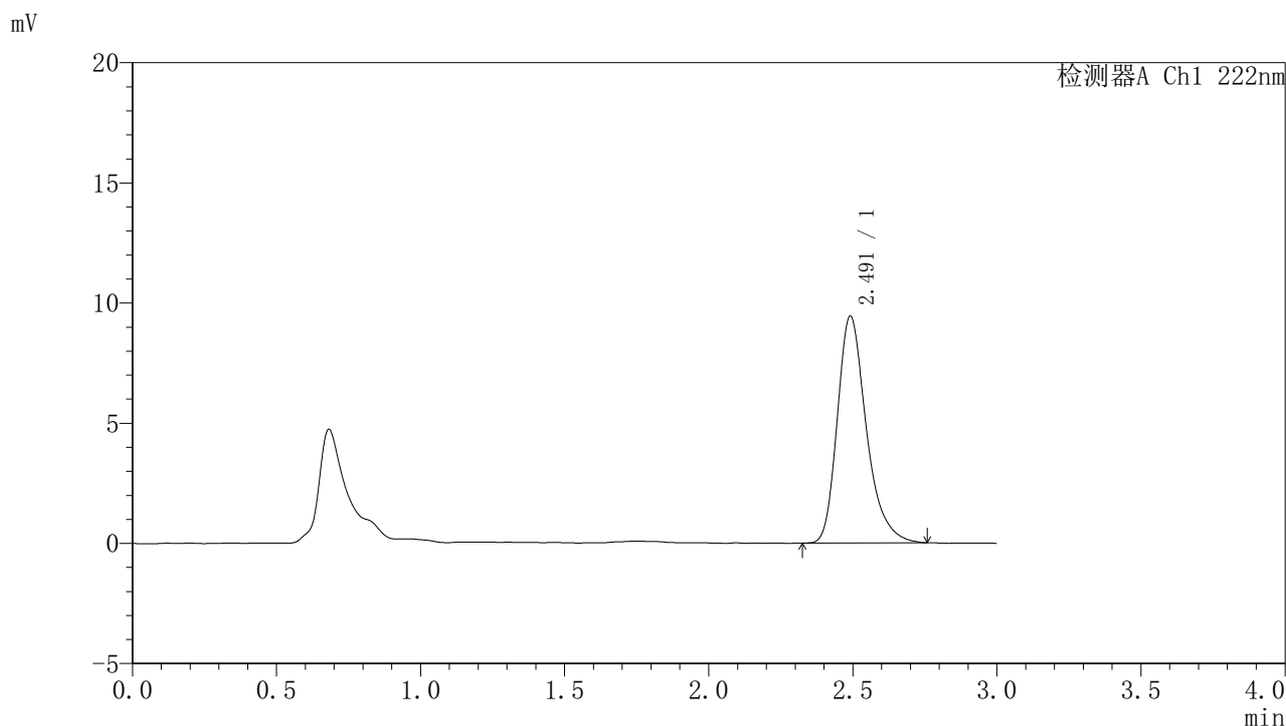


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1859-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	66102	100.000	9424	3077	1.299	--
总计		66102	100.000	9424			

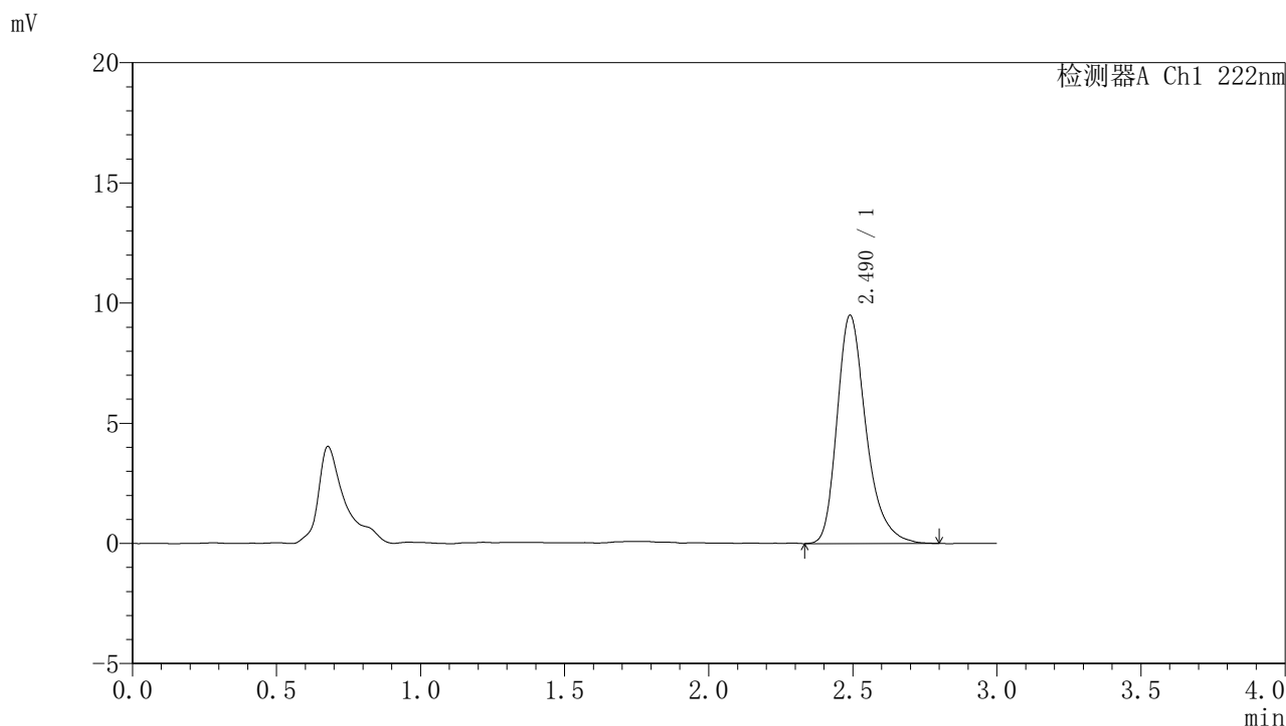


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1860-2 - zzp-2025082221p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	66592	100.000	9494	3106	1.305	--
总计		66592	100.000	9494			



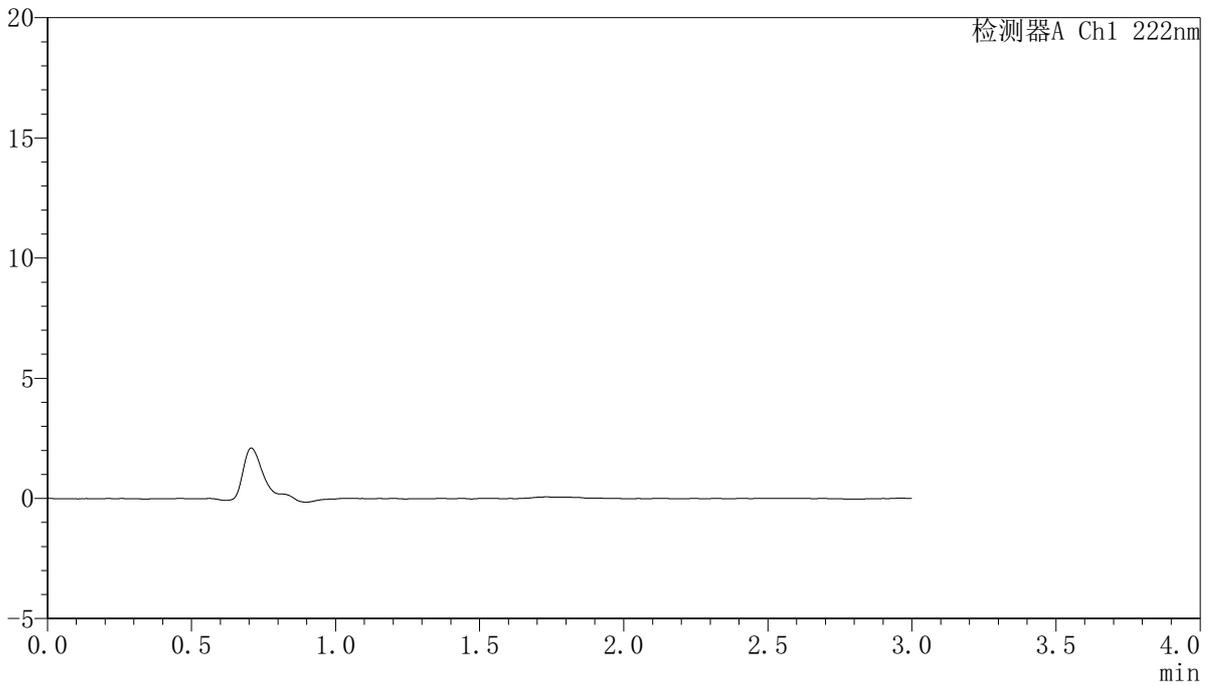
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1861-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 18:40:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

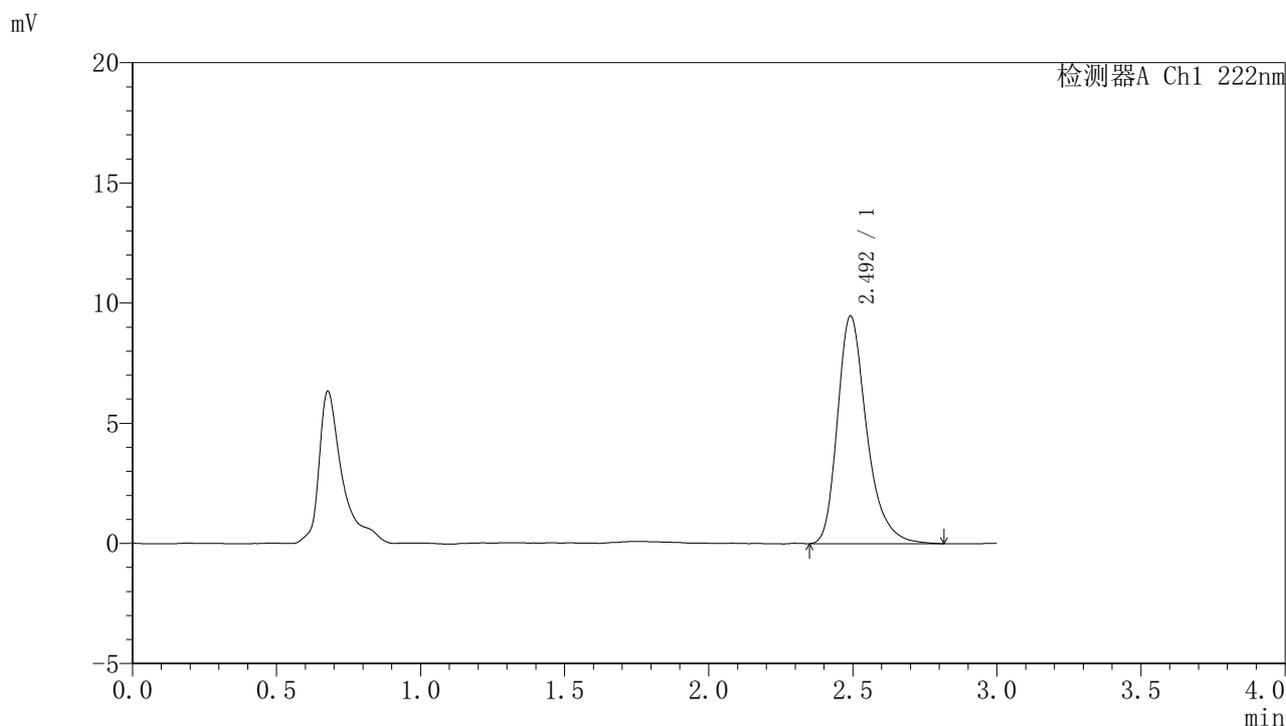


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1862-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	66847	100.000	9448	3071	1.310	--
总计		66847	100.000	9448			

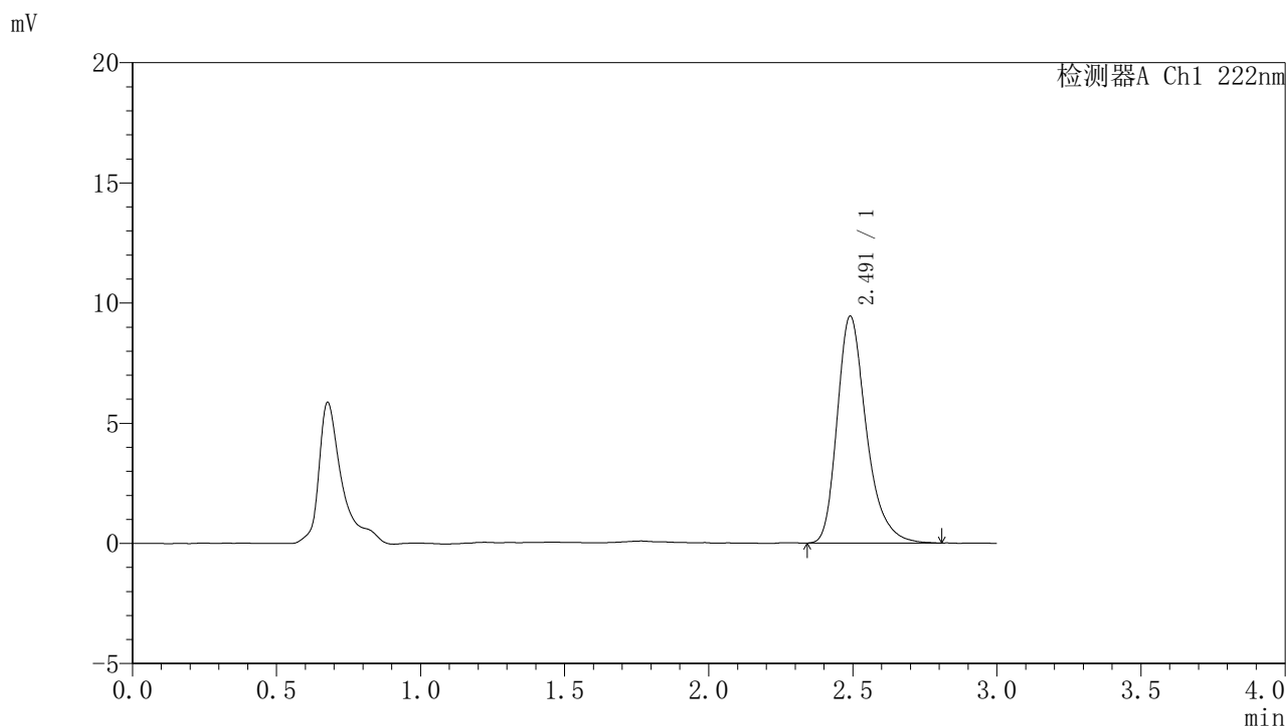


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1863-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	66580	100.000	9436	3058	1.305	--
总计		66580	100.000	9436			

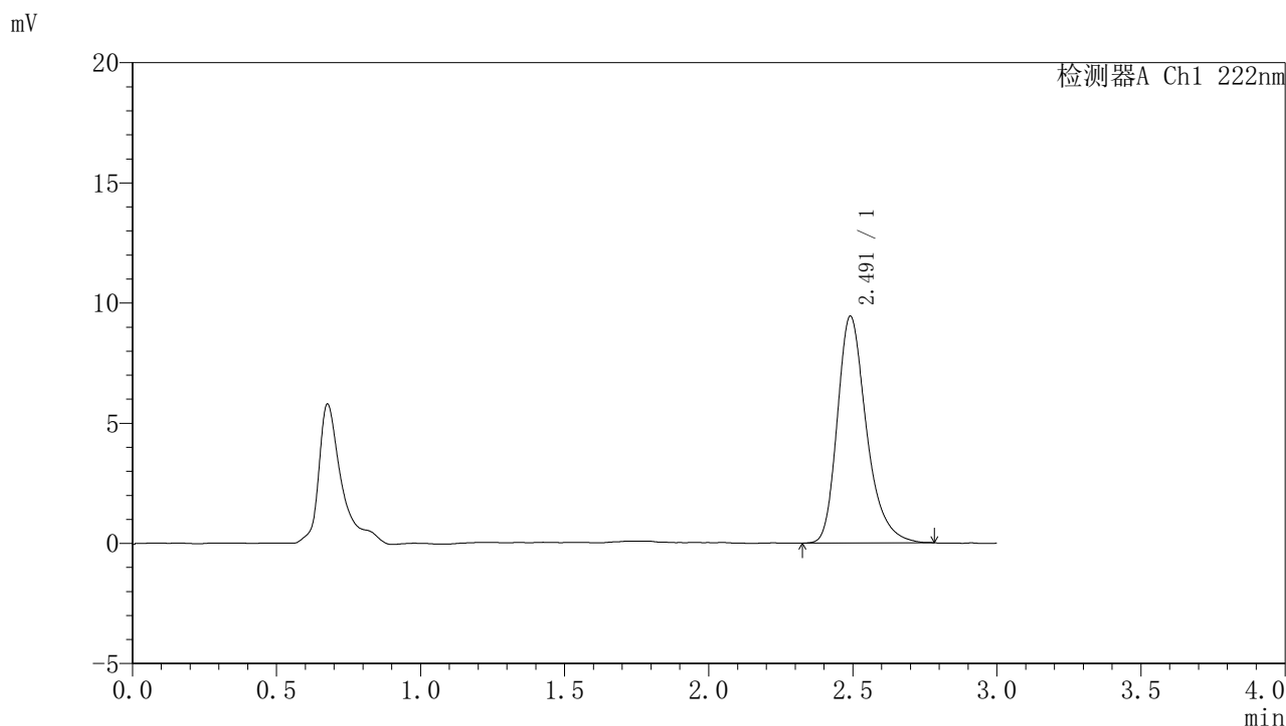


HJE-4105

<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: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1864-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	66401	100.000	9421	3068	1.298	--
总计		66401	100.000	9421			

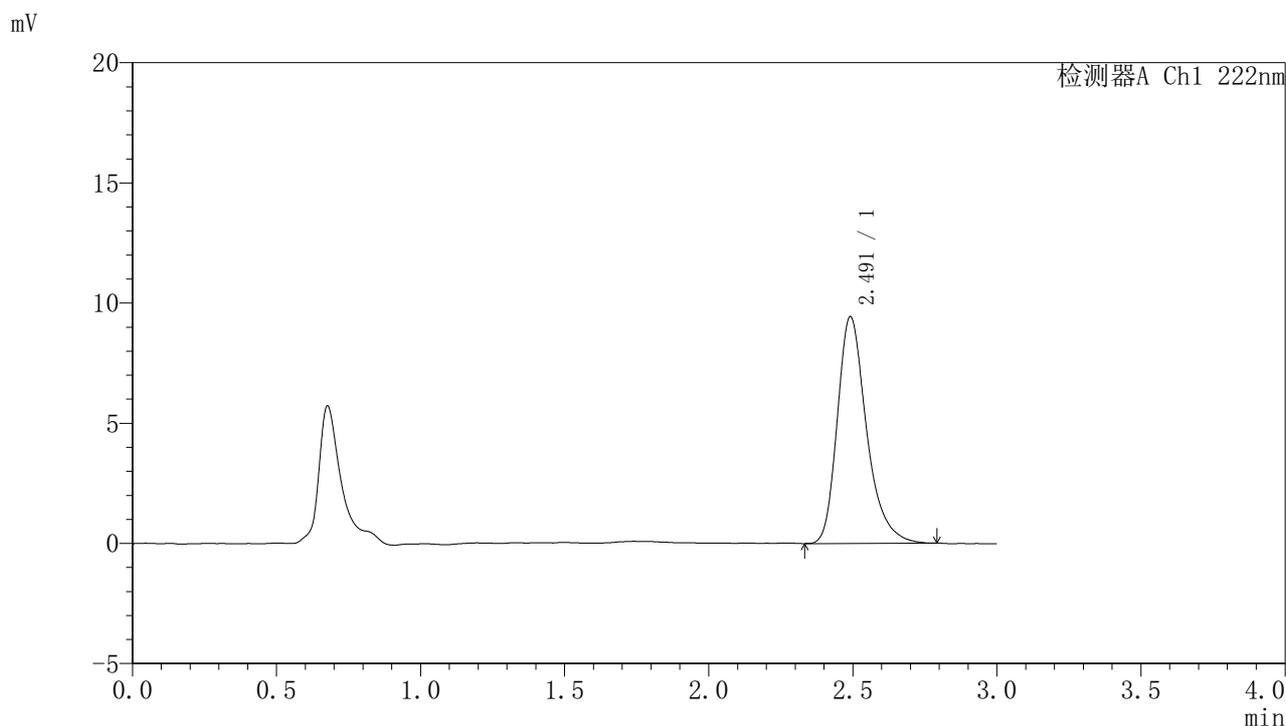


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1865-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	66617	100.000	9421	3067	1.311	--
总计		66617	100.000	9421			

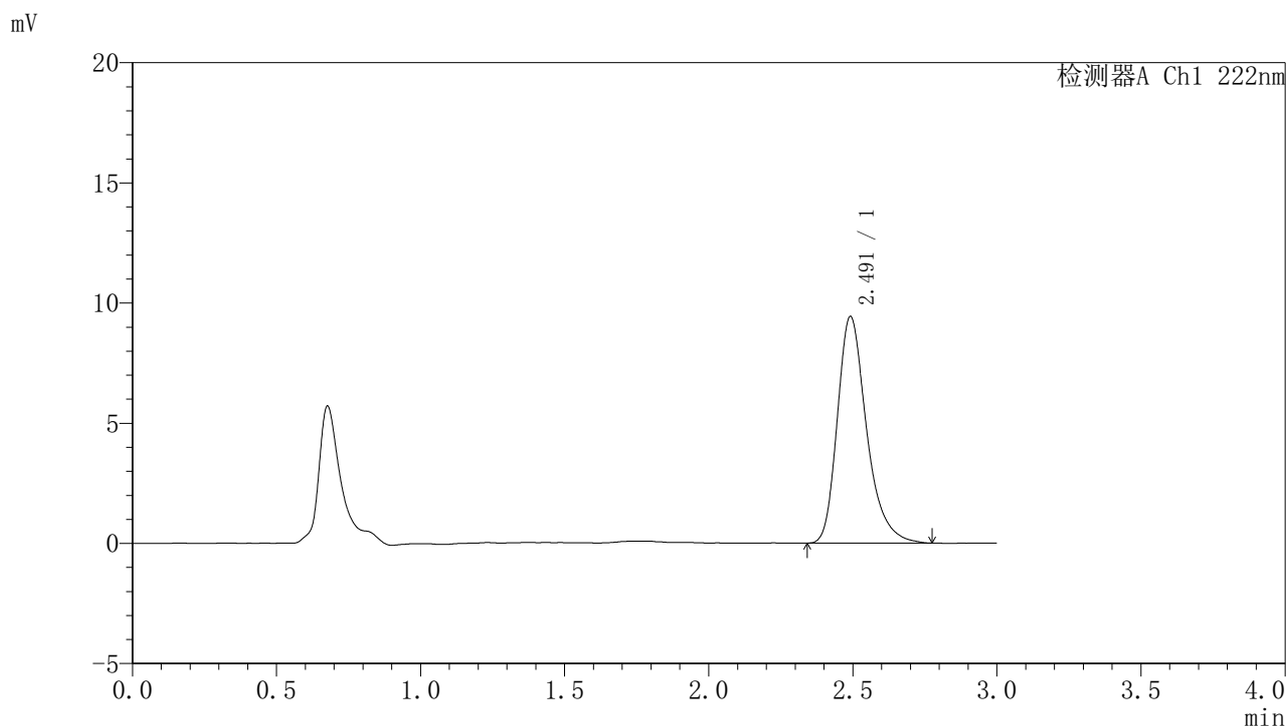


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1866-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	66519	100.000	9411	3056	1.307	--
总计		66519	100.000	9411			

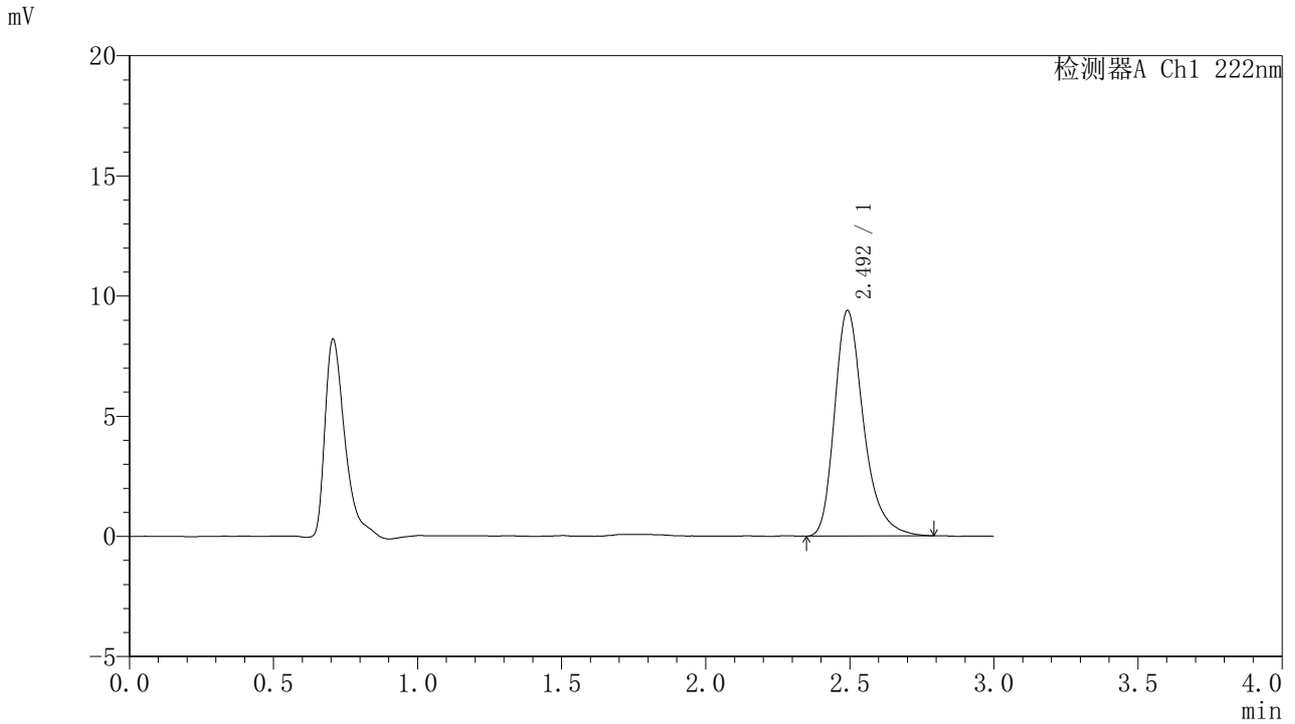


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1867-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	65843	100.000	9358	3125	1.312	--
总计		65843	100.000	9358			

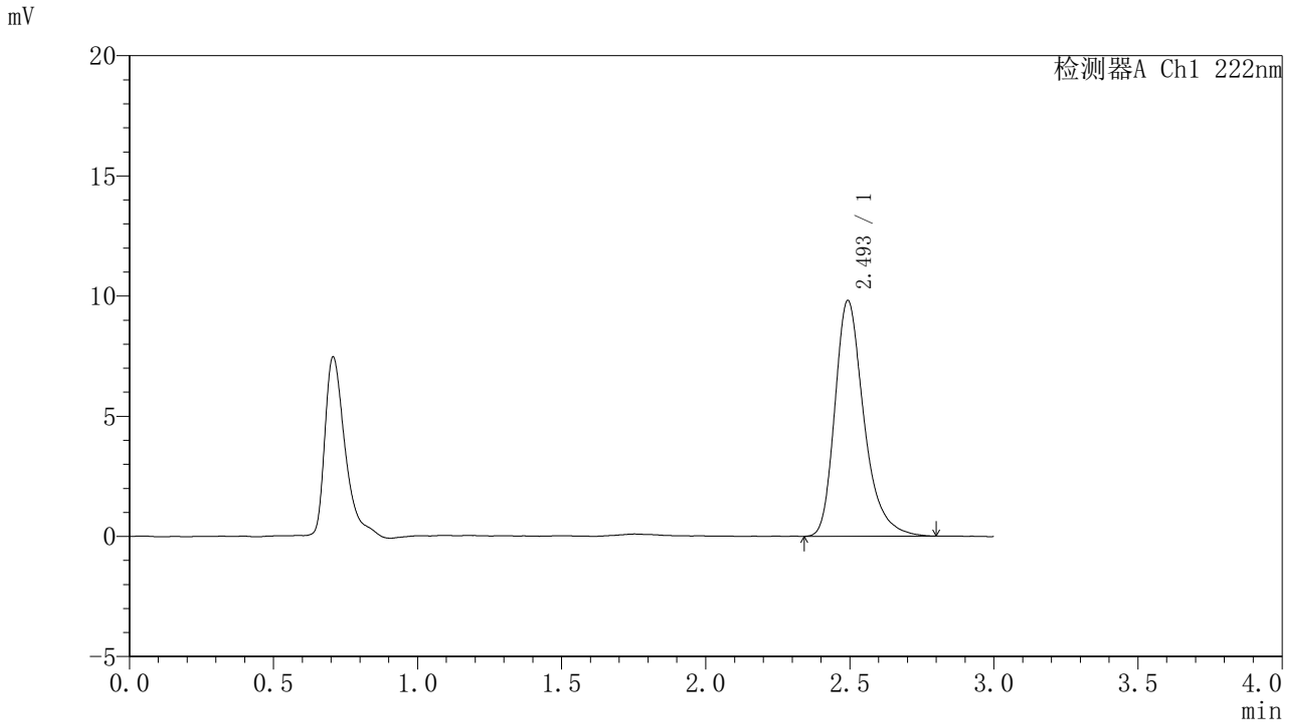


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1868-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	68885	100.000	9779	3106	1.316	--
总计		68885	100.000	9779			

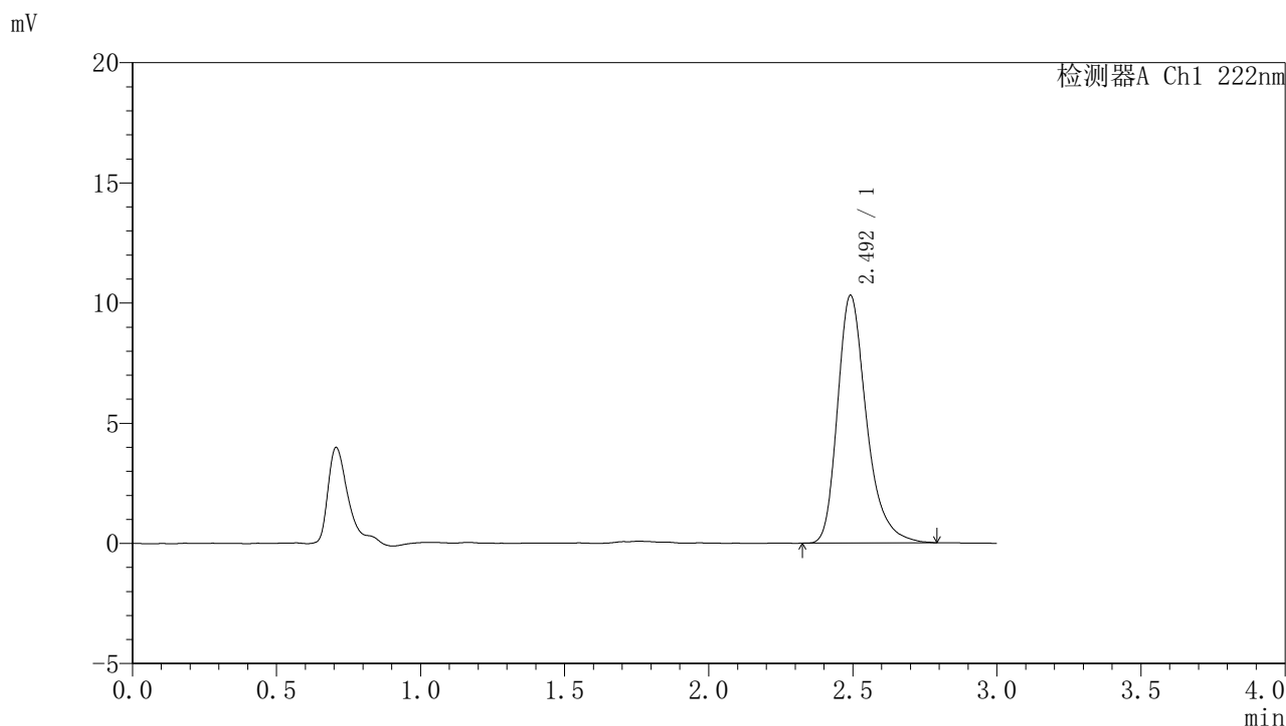


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1869-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	72111	100.000	10282	3127	1.307	--
总计		72111	100.000	10282			

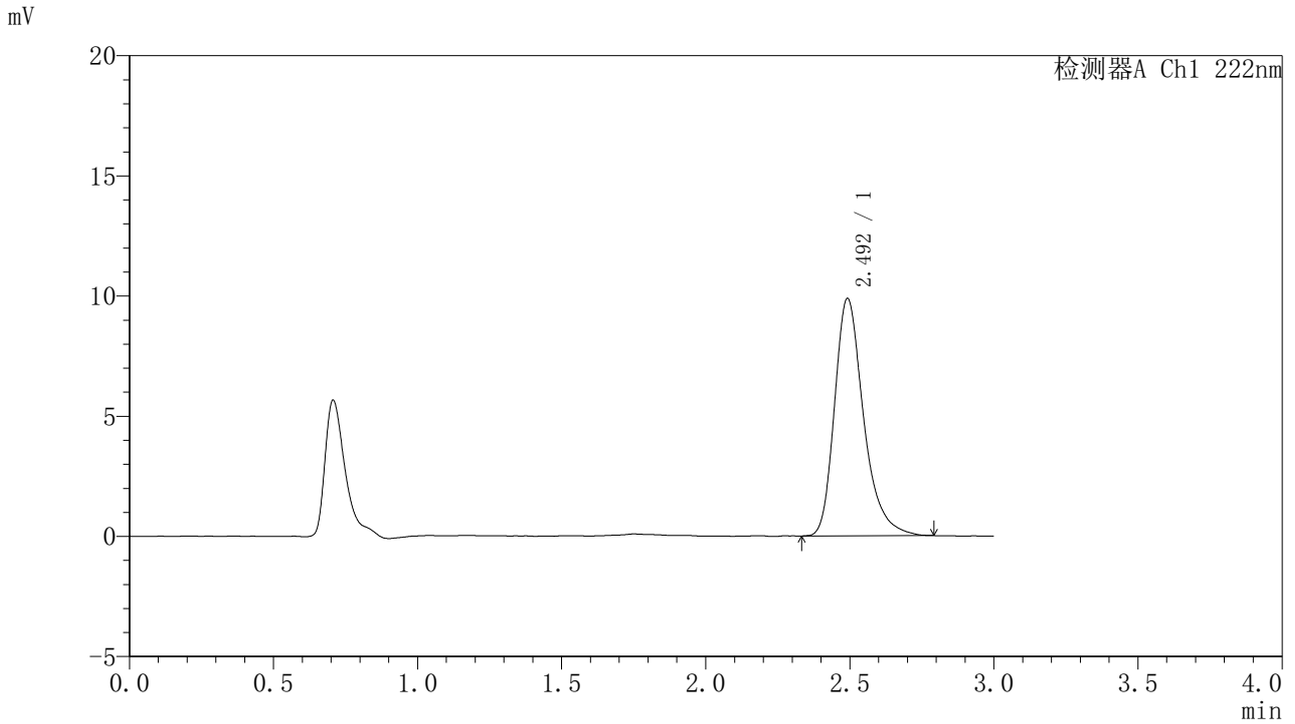


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1870-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	69250	100.000	9852	3129	1.309	--
总计		69250	100.000	9852			

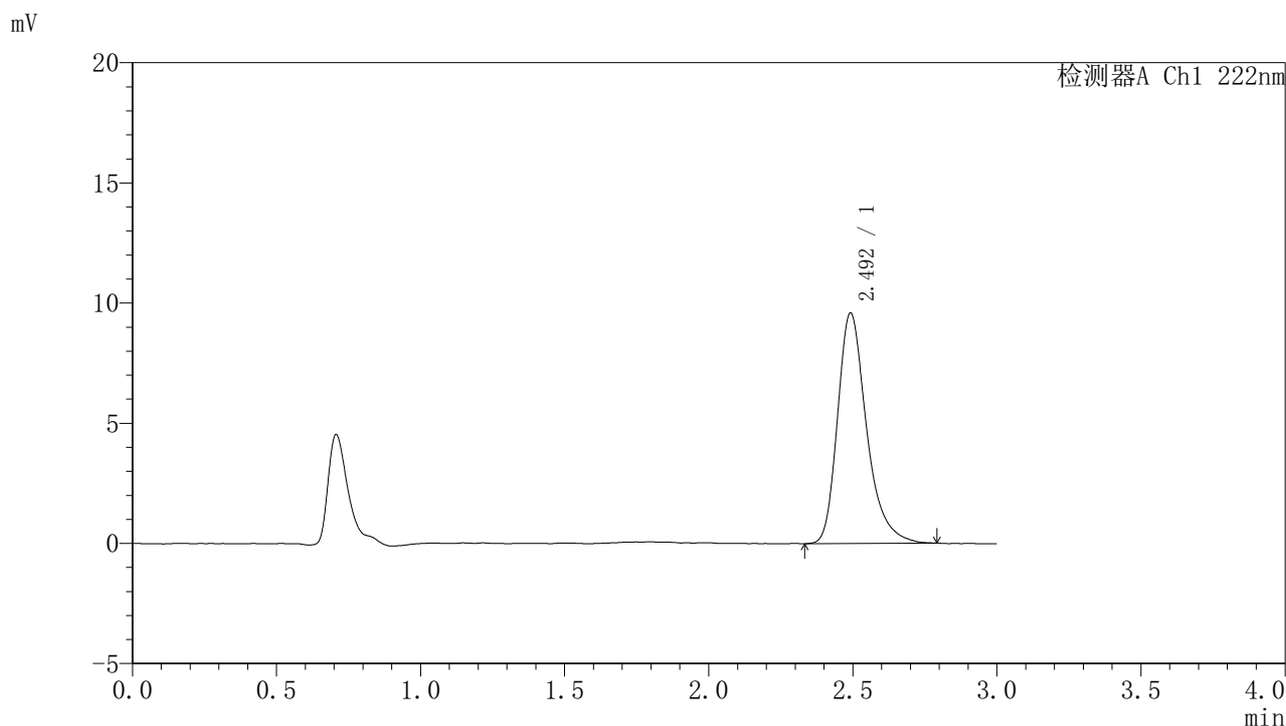


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1871-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	67184	100.000	9568	3118	1.318	--
总计		67184	100.000	9568			

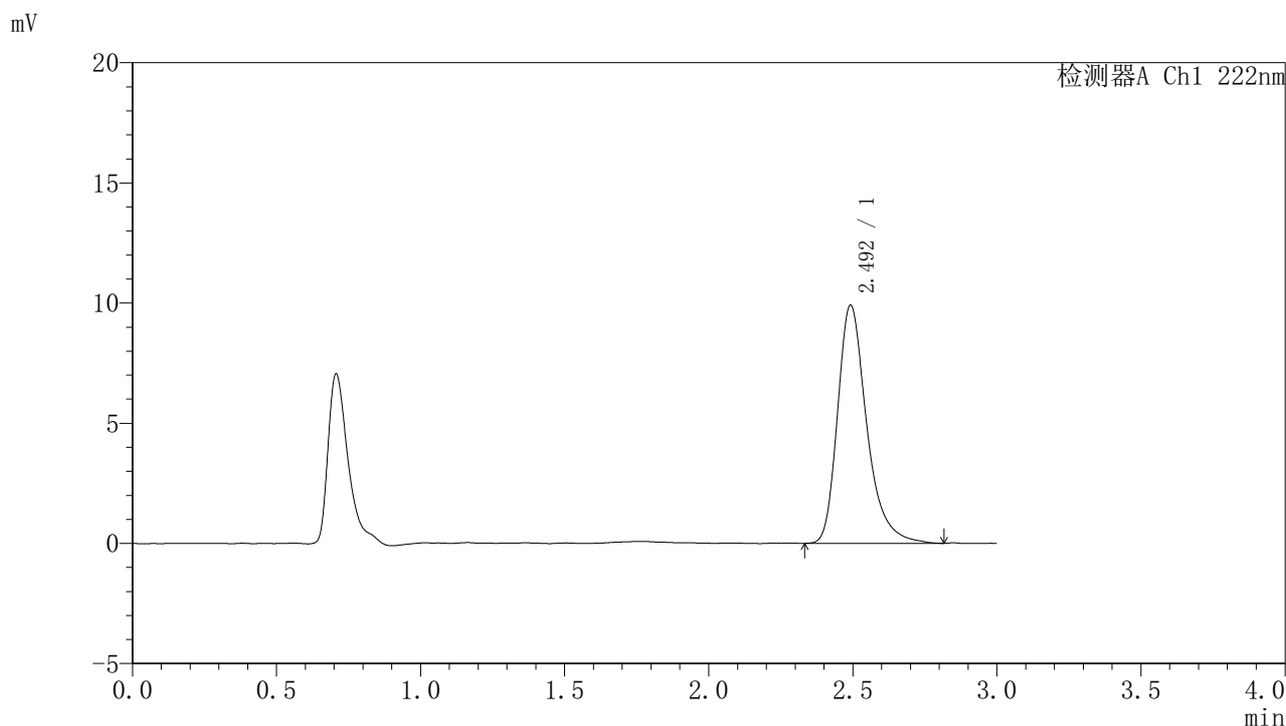


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1872-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	69847	100.000	9884	3108	1.327	--
总计		69847	100.000	9884			

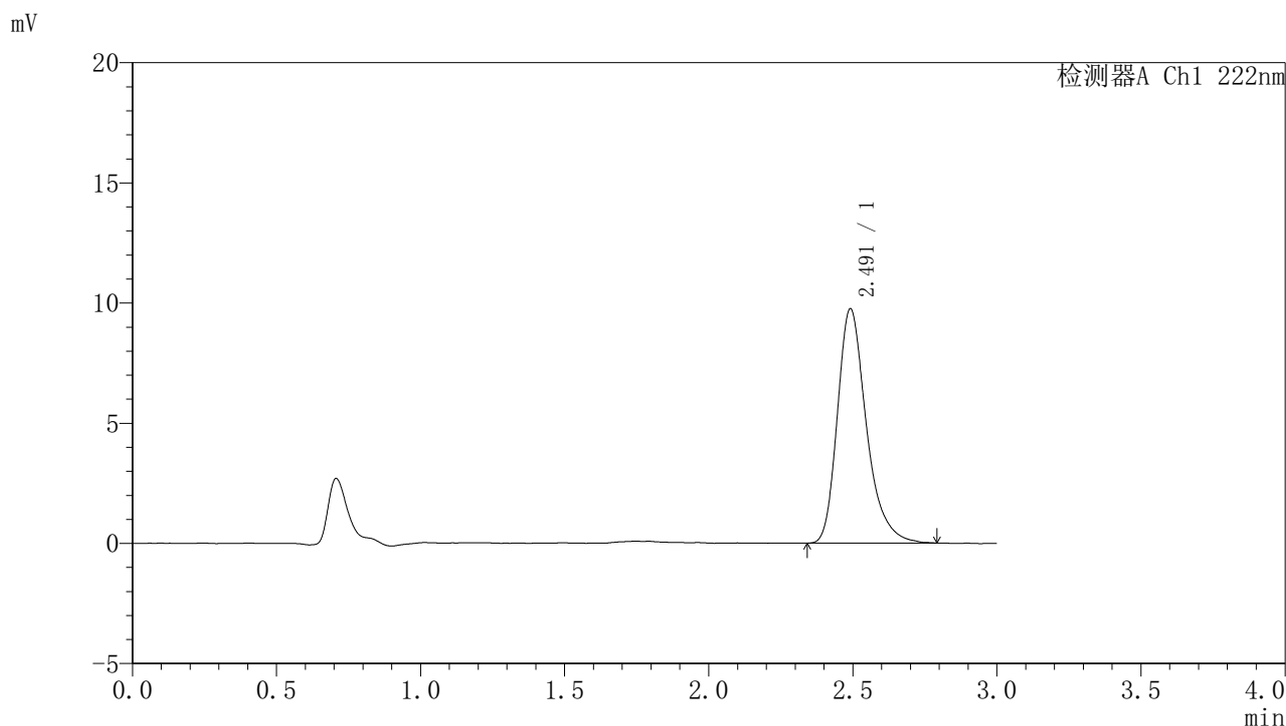


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1873-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	68179	100.000	9731	3112	1.305	--
总计		68179	100.000	9731			

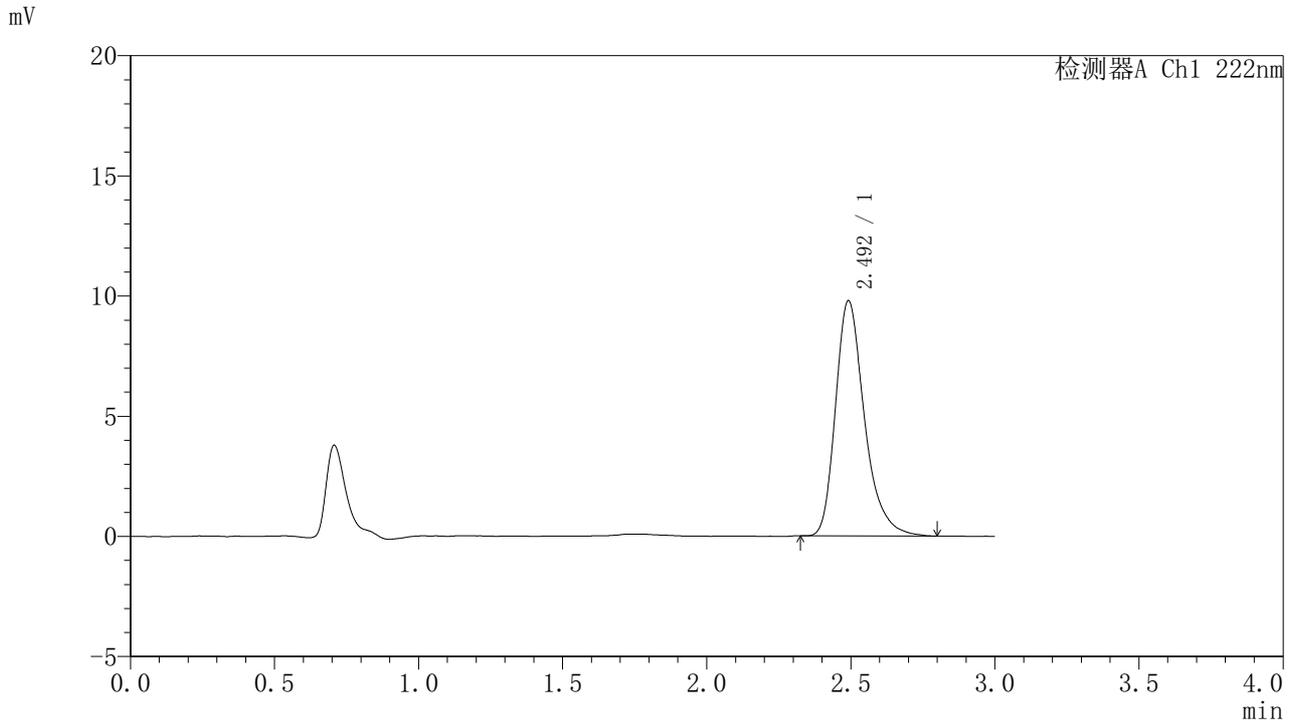


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1874-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	68440	100.000	9768	3122	1.308	--
总计		68440	100.000	9768			

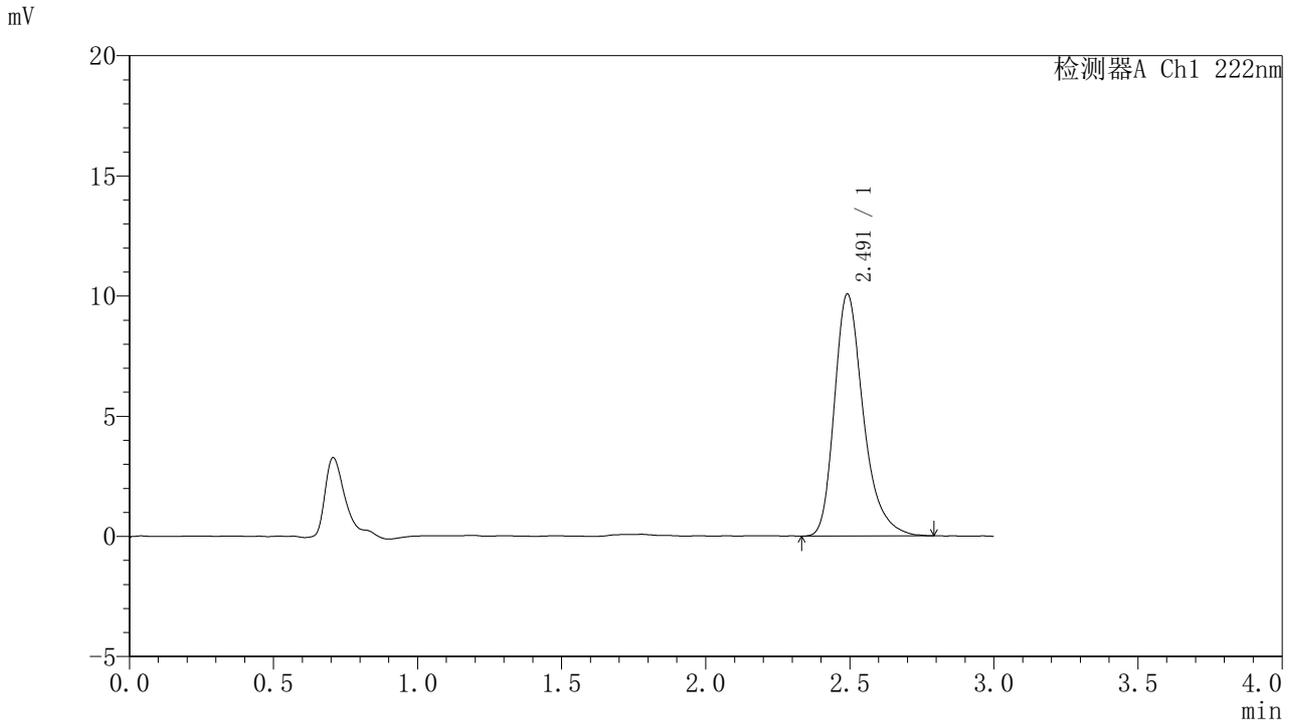


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1875-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	70454	100.000	10052	3119	1.306	--
总计		70454	100.000	10052			

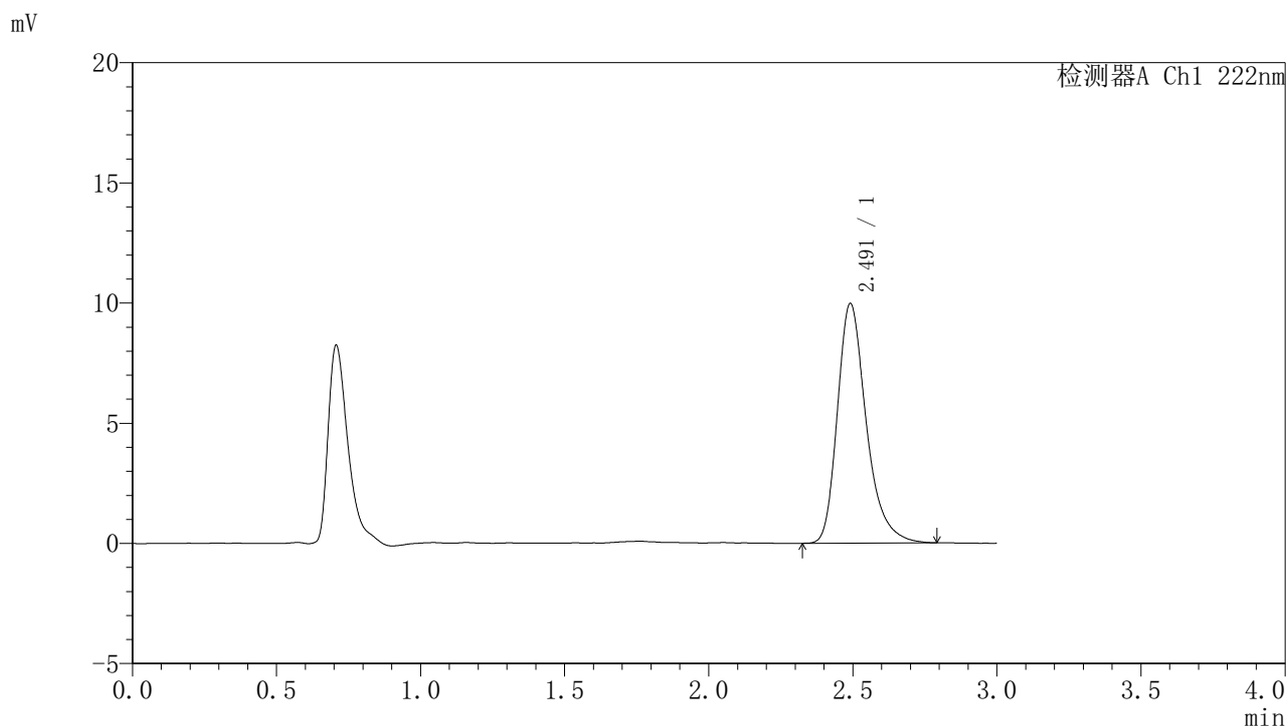


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1876-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:30:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	69516	100.000	9955	3137	1.306	--
总计		69516	100.000	9955			

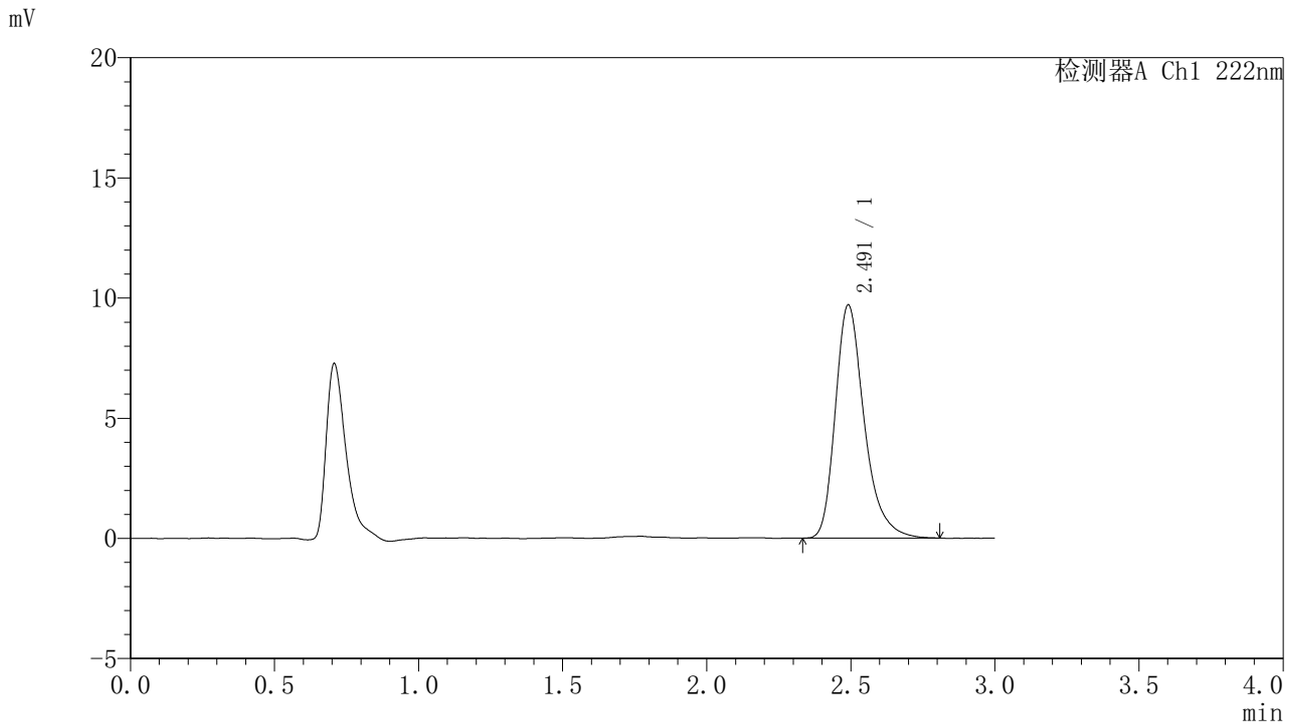


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1877-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:34:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	67803	100.000	9691	3129	1.310	--
总计		67803	100.000	9691			

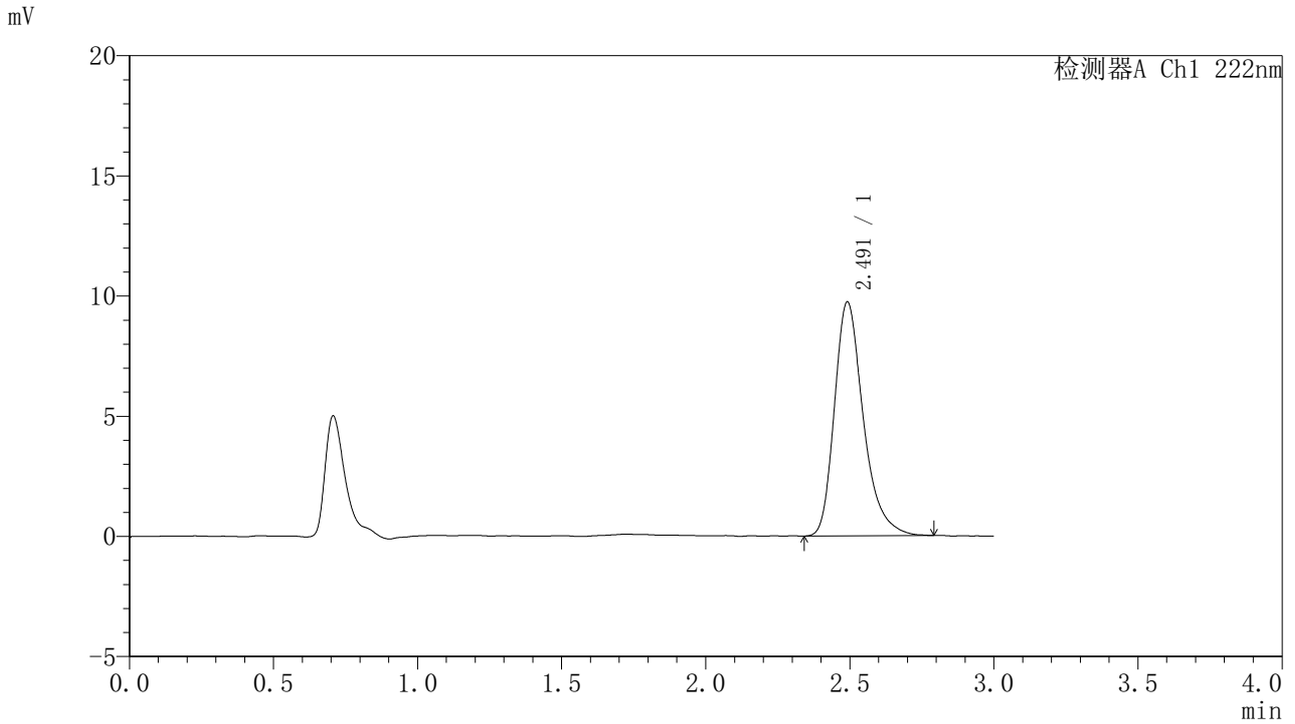


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1878-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	67785	100.000	9713	3128	1.309	--
总计		67785	100.000	9713			

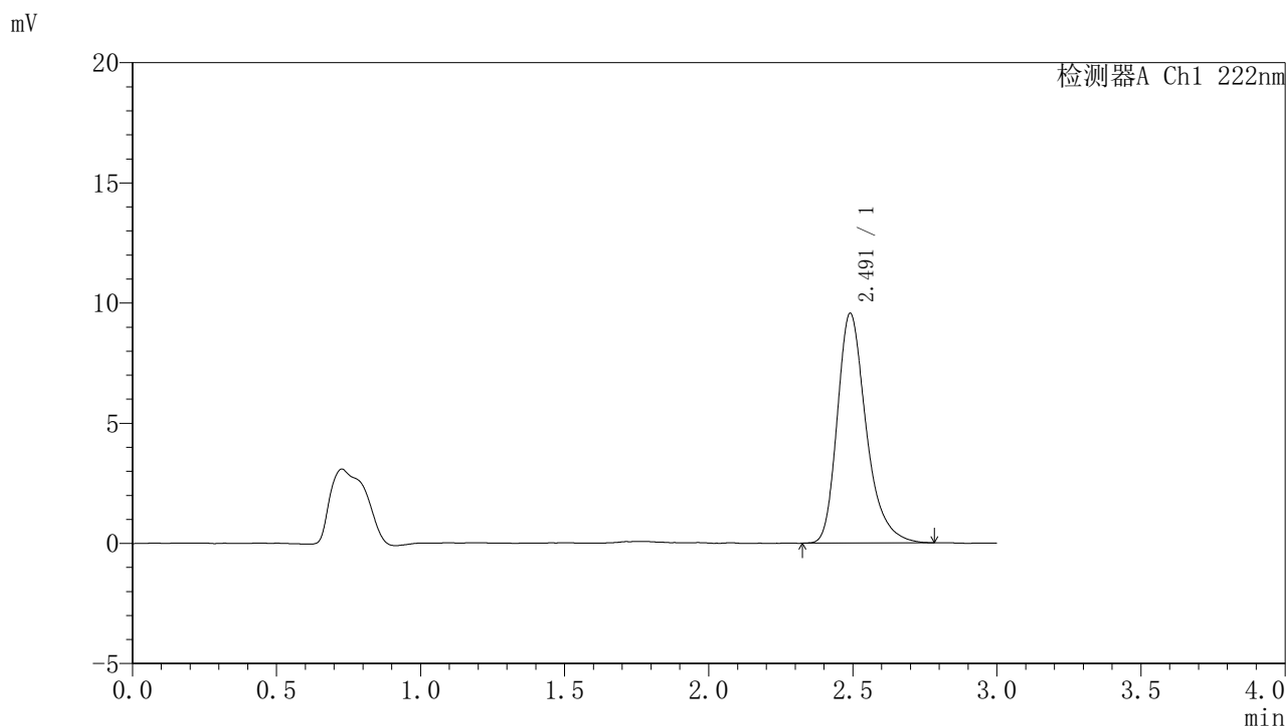


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1879-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	66622	100.000	9546	3130	1.303	--
总计		66622	100.000	9546			

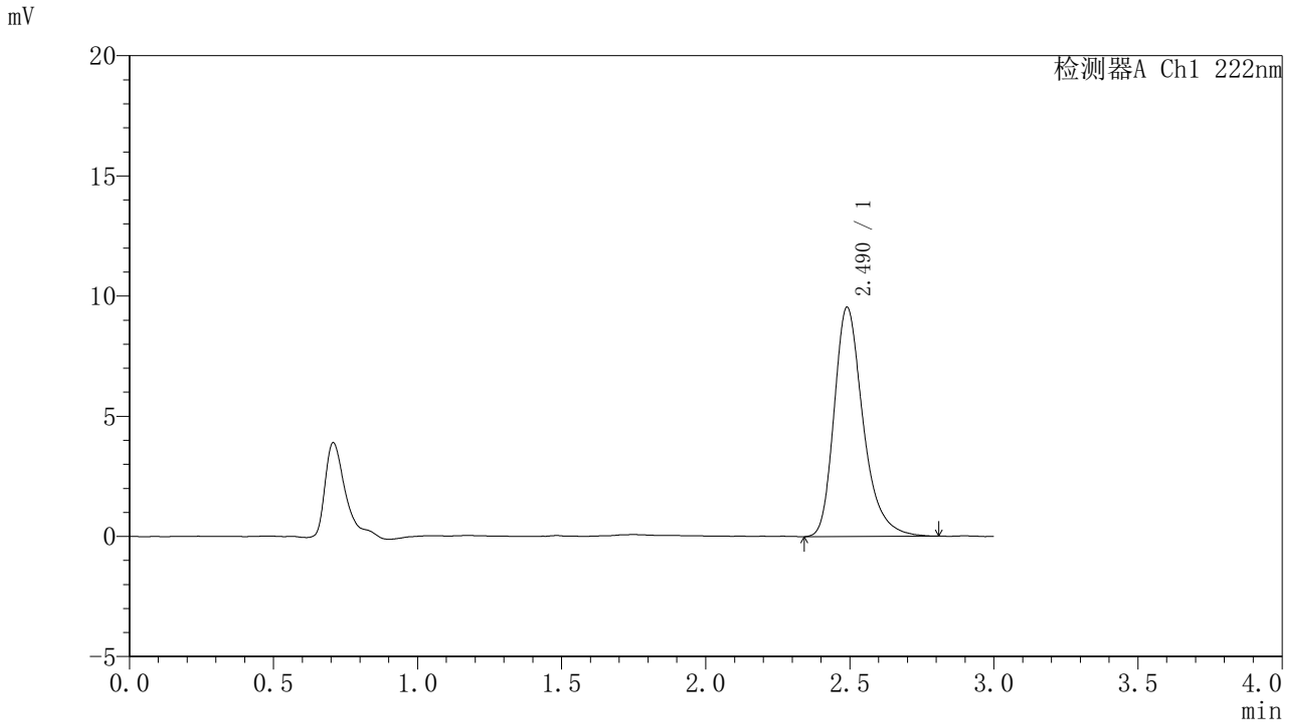


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-41/7-1880-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:44:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	66807	100.000	9541	3114	1.306	--
总计		66807	100.000	9541			

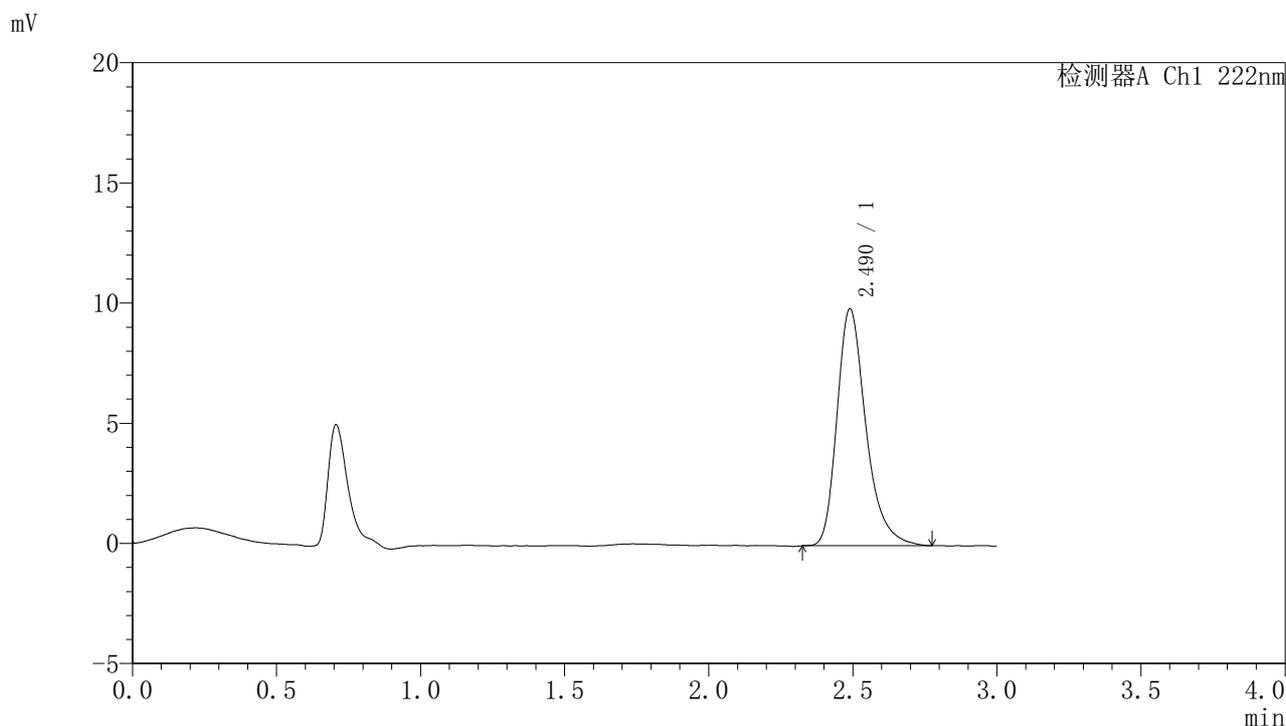


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1881-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	68802	100.000	9853	3119	1.310	--
总计		68802	100.000	9853			

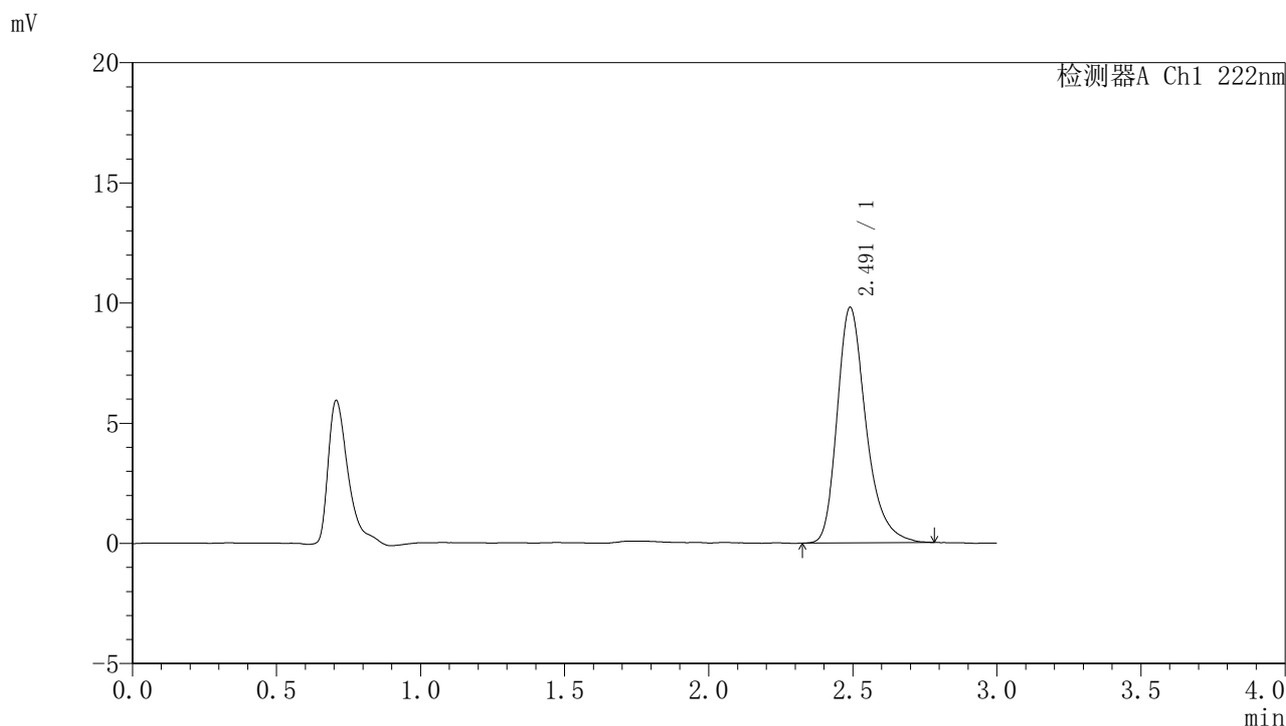


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1882-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	68292	100.000	9792	3140	1.302	--
总计		68292	100.000	9792			



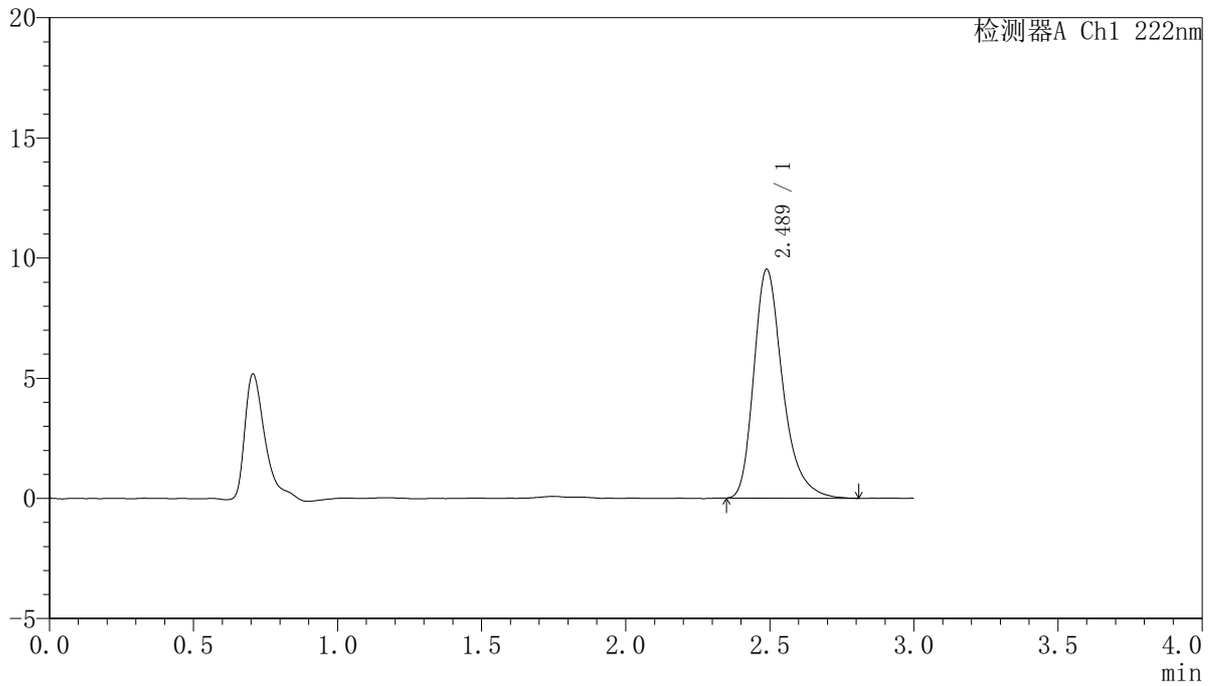
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1883-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 19:54:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<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	2.489	66472	100.000	9523	3131	1.313	--
总计		66472	100.000	9523			

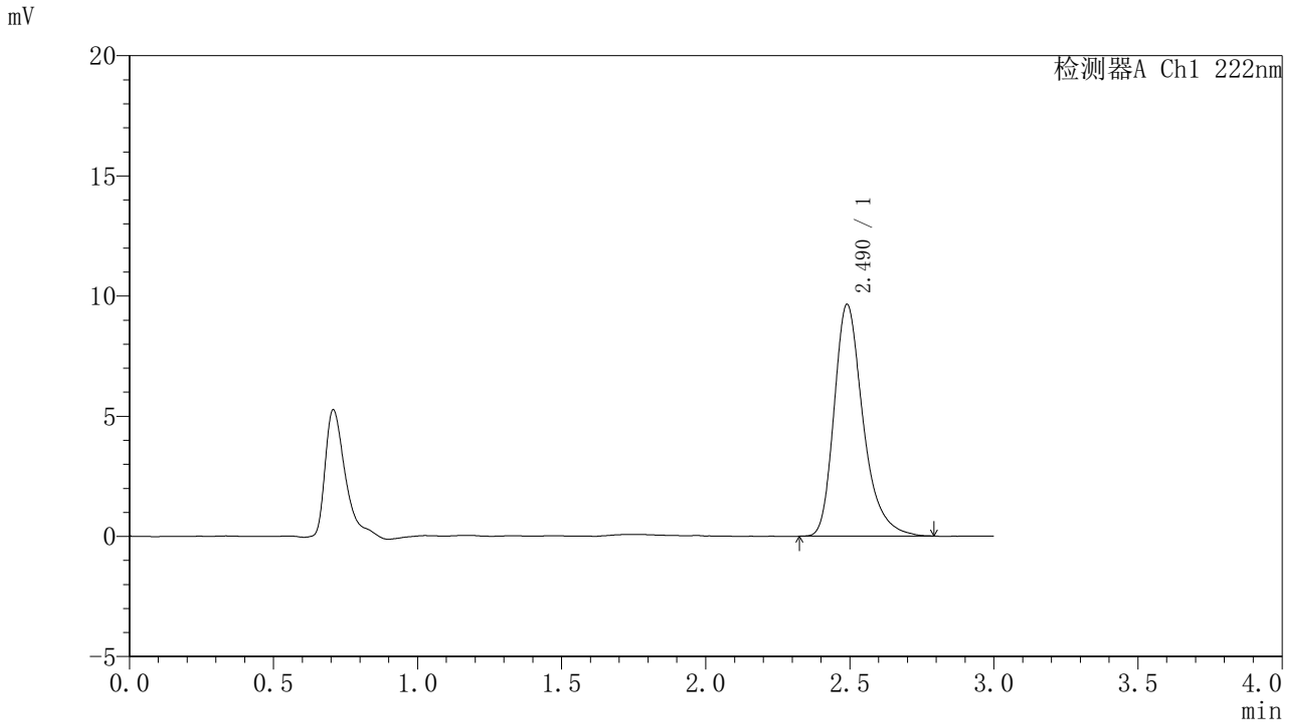


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1884-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	67472	100.000	9639	3123	1.313	--
总计		67472	100.000	9639			

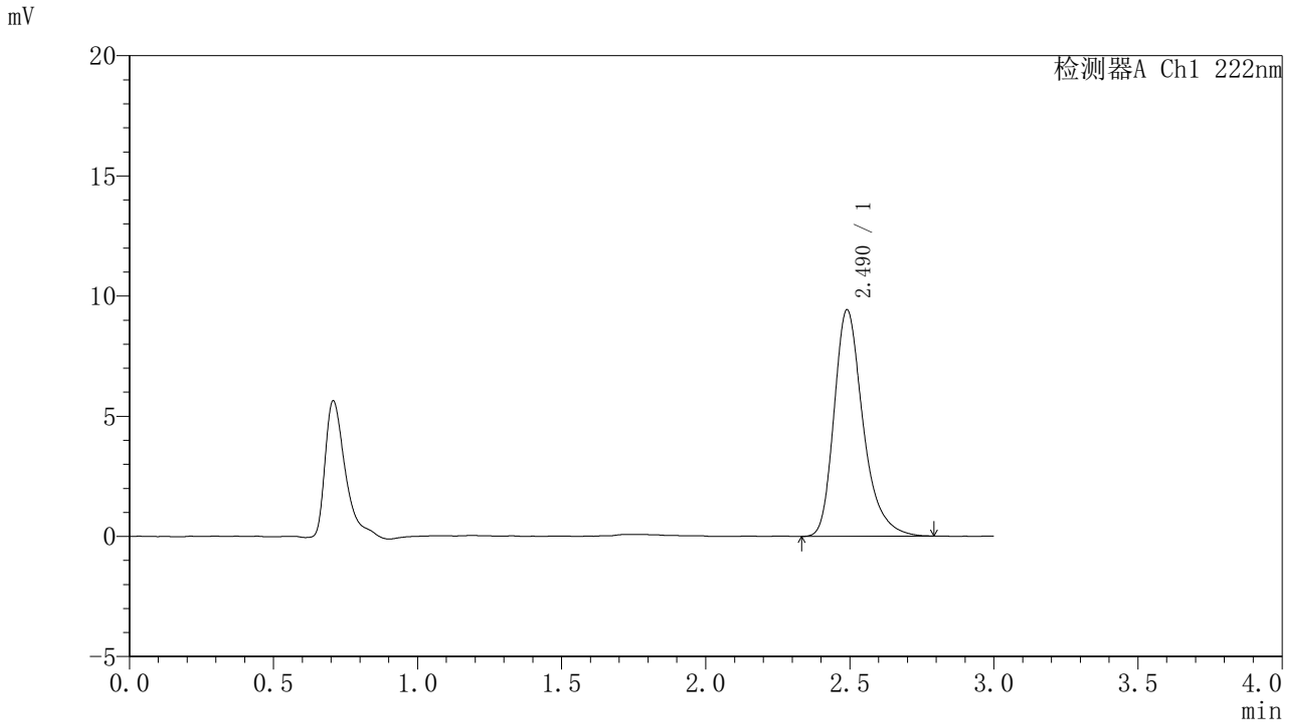


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1885-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	65894	100.000	9422	3130	1.309	--
总计		65894	100.000	9422			

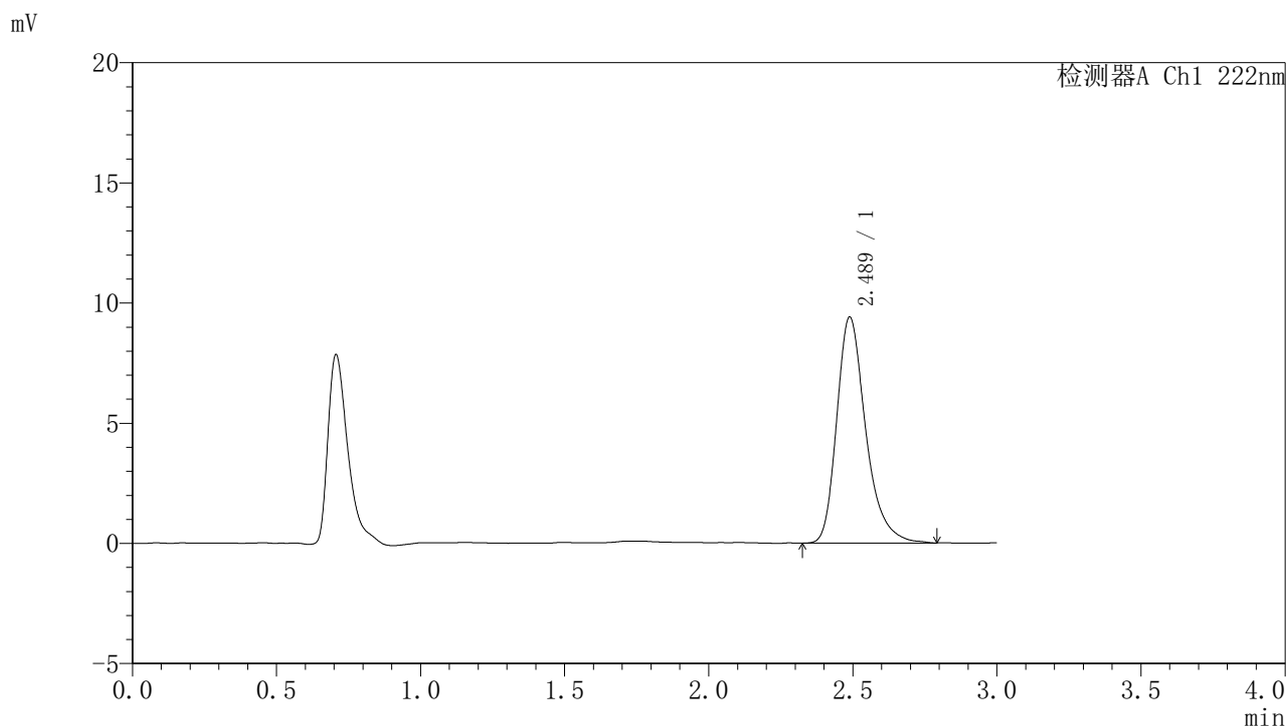


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1886-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	65810	100.000	9411	3127	1.305	--
总计		65810	100.000	9411			

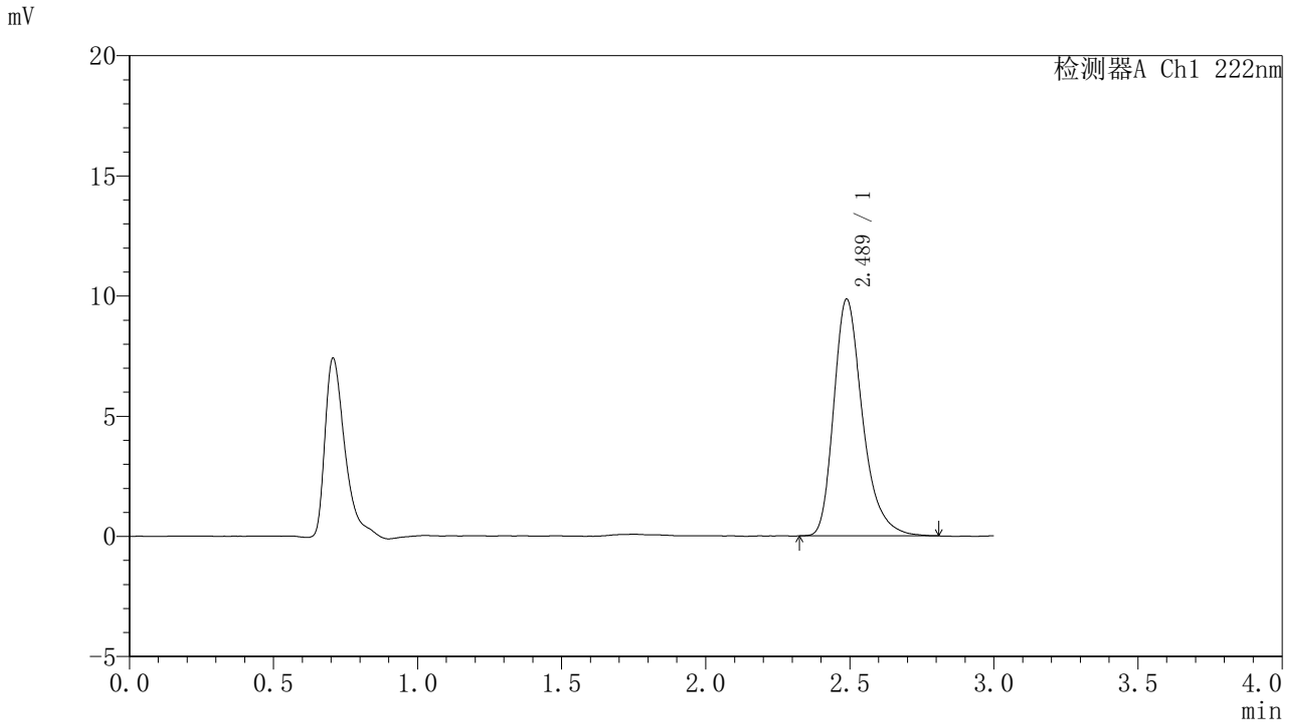


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1887-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	68541	100.000	9857	3138	1.304	--
总计		68541	100.000	9857			

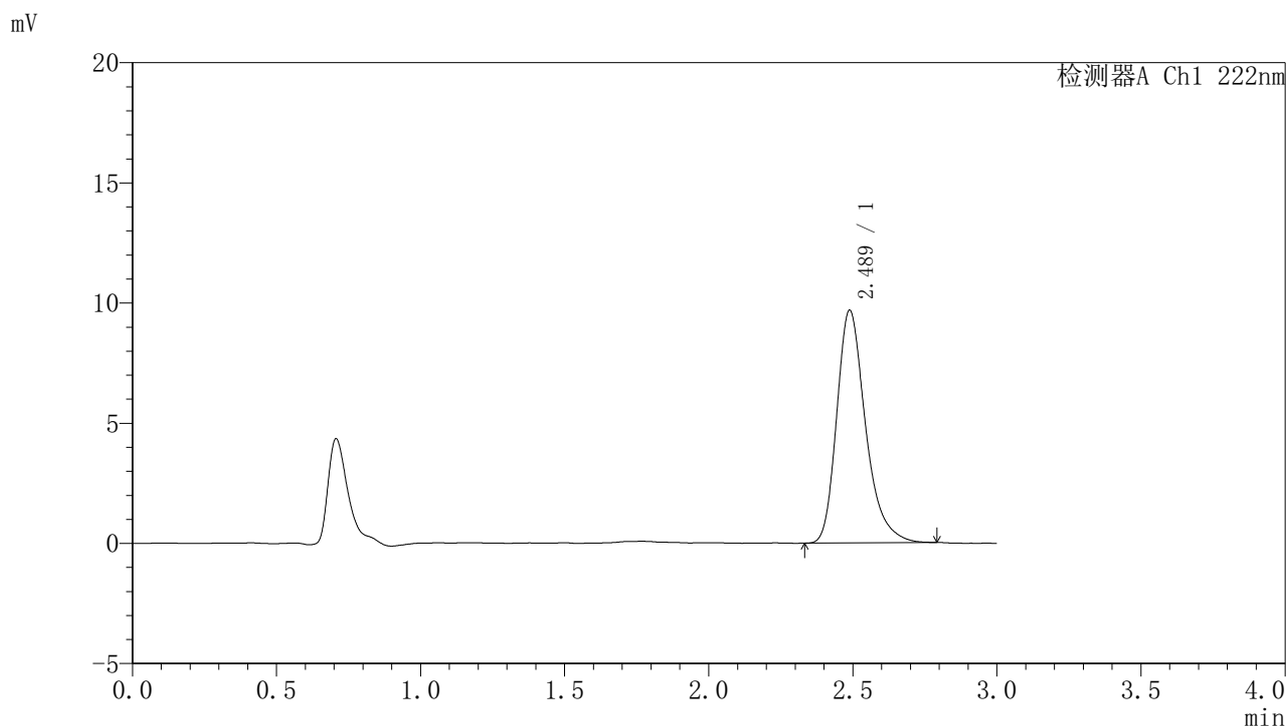


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1888-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	67352	100.000	9688	3138	1.302	--
总计		67352	100.000	9688			

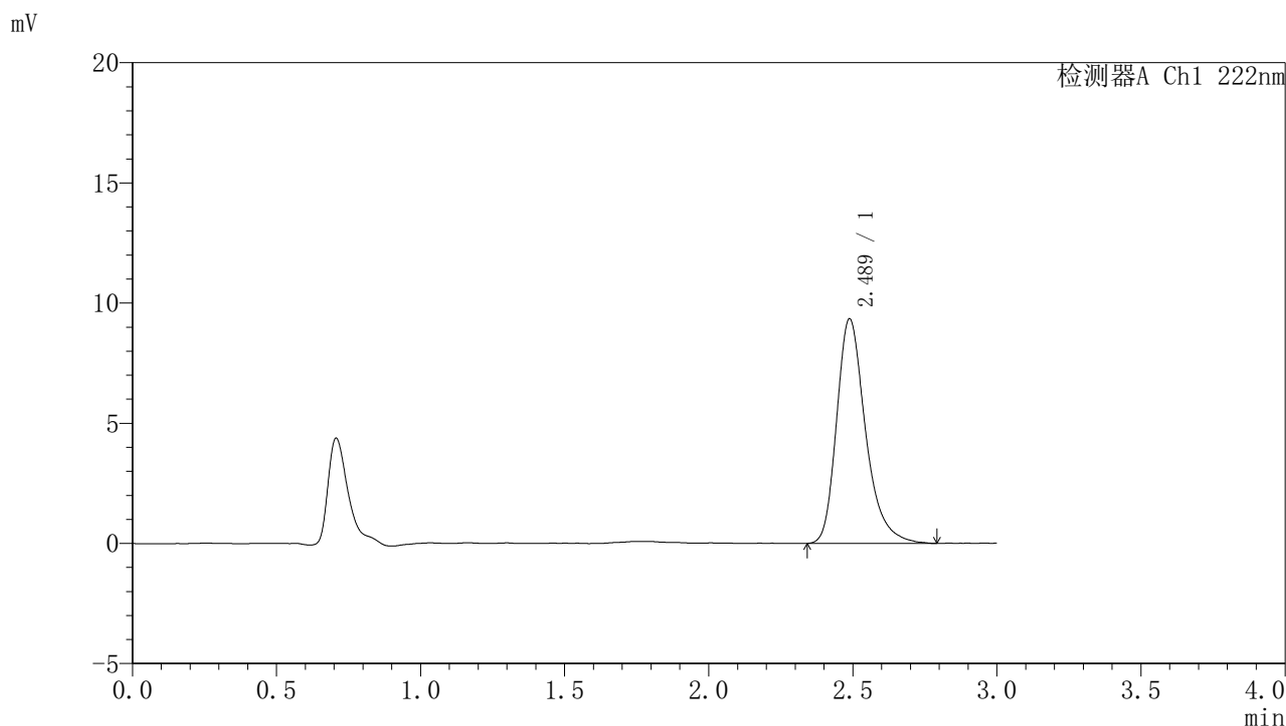


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1889-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	65291	100.000	9352	3121	1.304	--
总计		65291	100.000	9352			

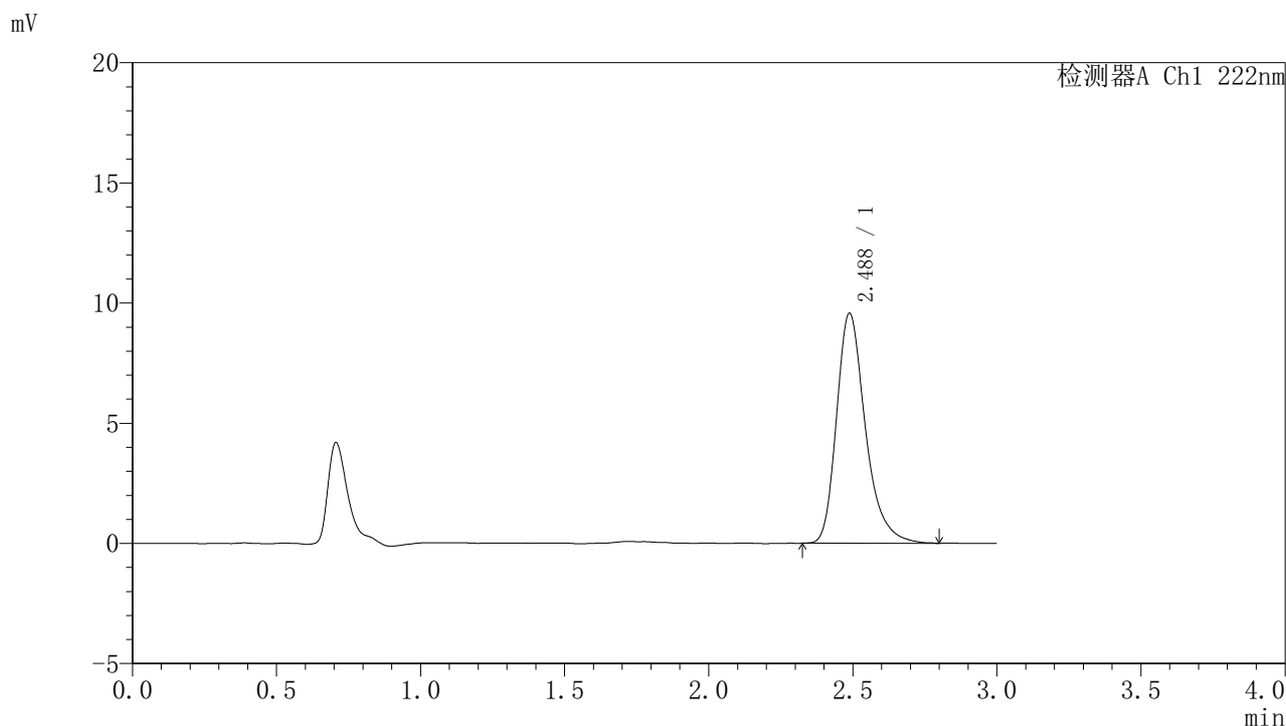


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1890-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:17:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	66712	100.000	9576	3137	1.302	--
总计		66712	100.000	9576			

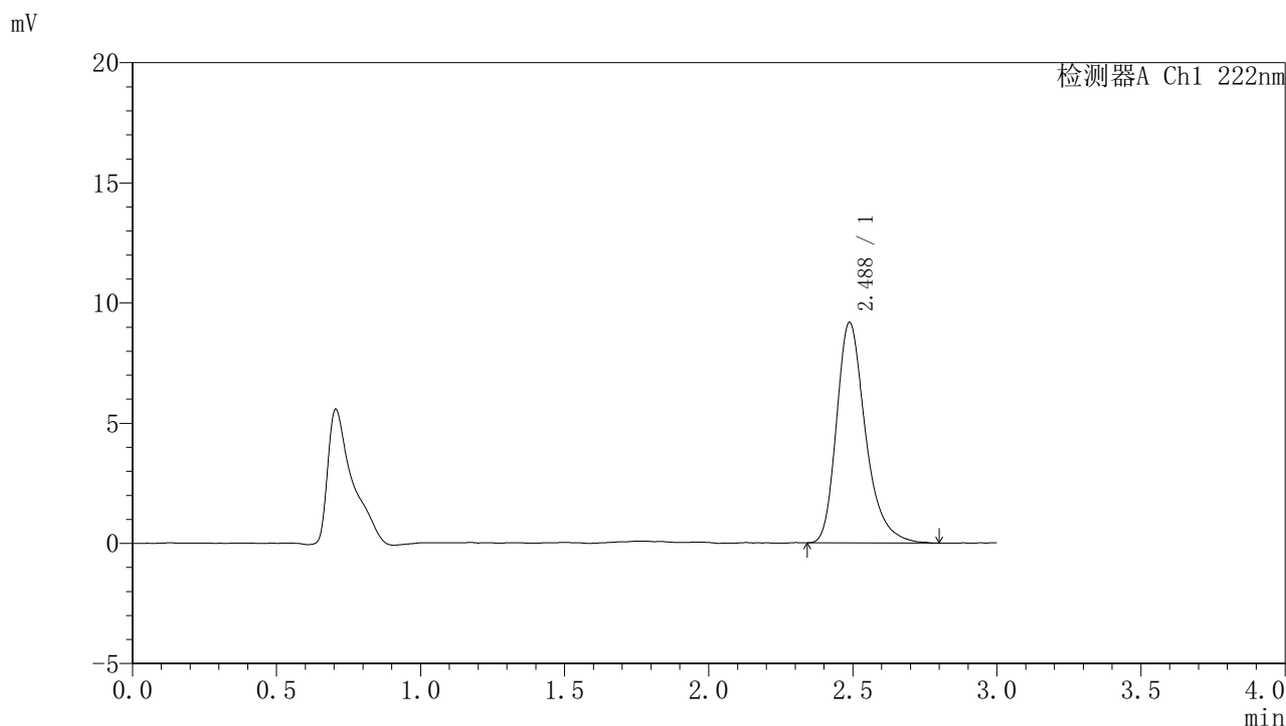


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1891-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	64125	100.000	9184	3119	1.305	--
总计		64125	100.000	9184			

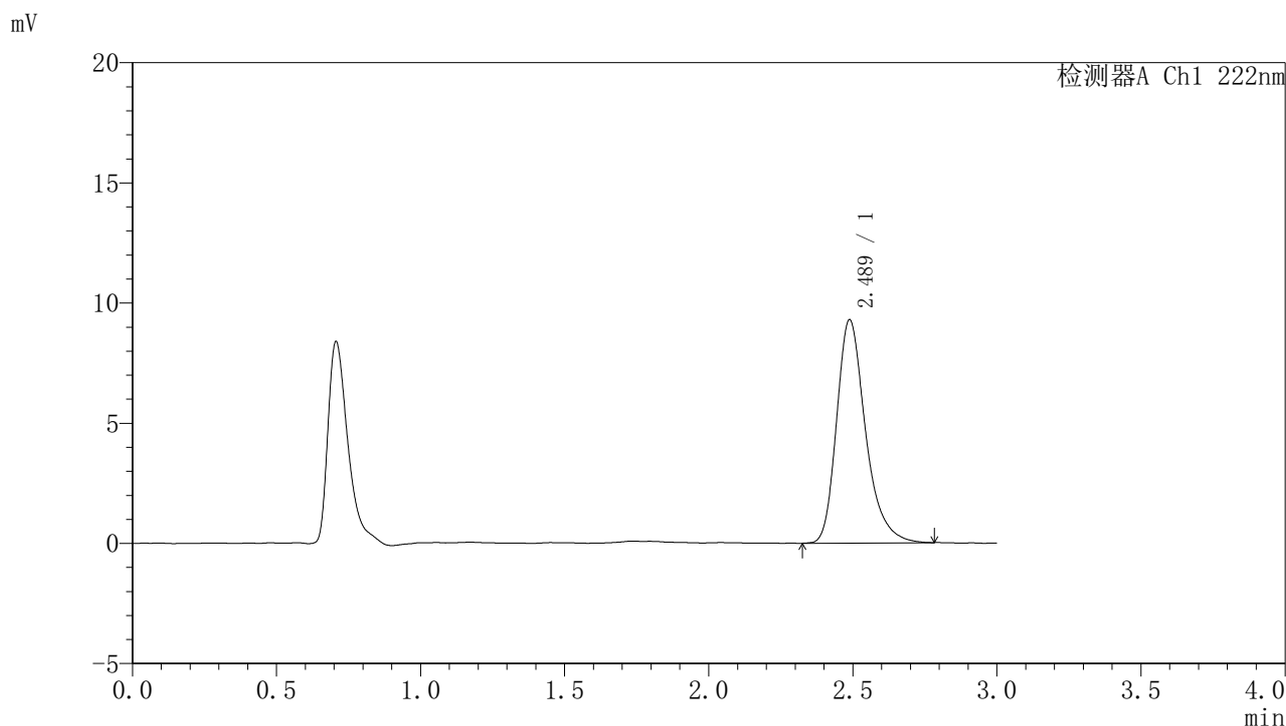


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1892-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	64794	100.000	9296	3125	1.296	--
总计		64794	100.000	9296			

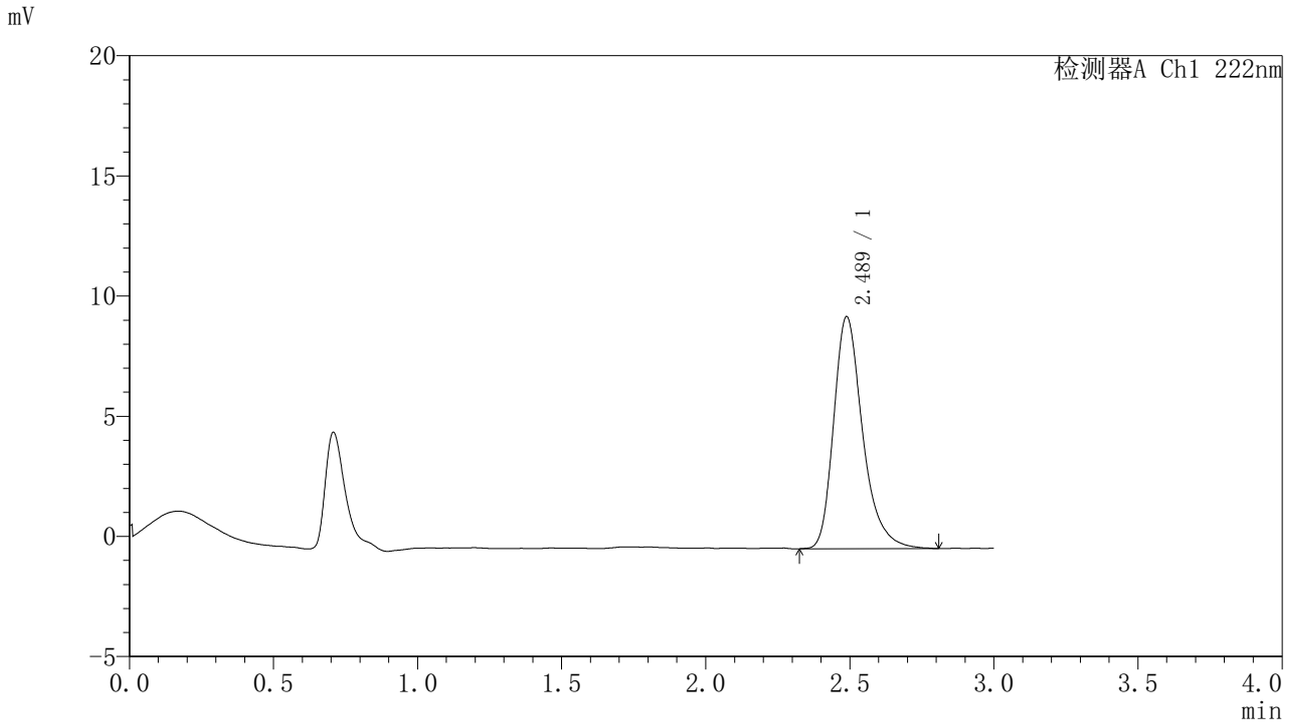


HJE-4105

<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: RCMHJE-4105 - 31-41/7-1893-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	67633	100.000	9662	3116	1.307	--
总计		67633	100.000	9662			

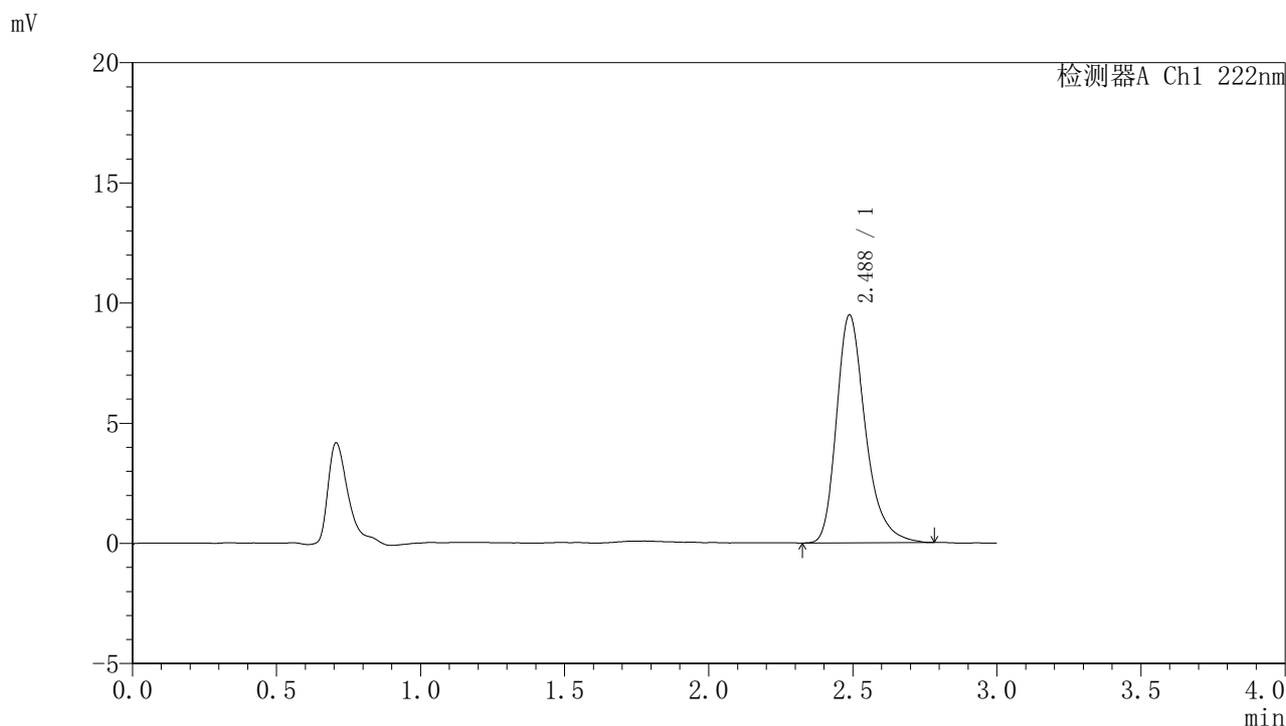


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1894-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	66215	100.000	9491	3123	1.299	--
总计		66215	100.000	9491			

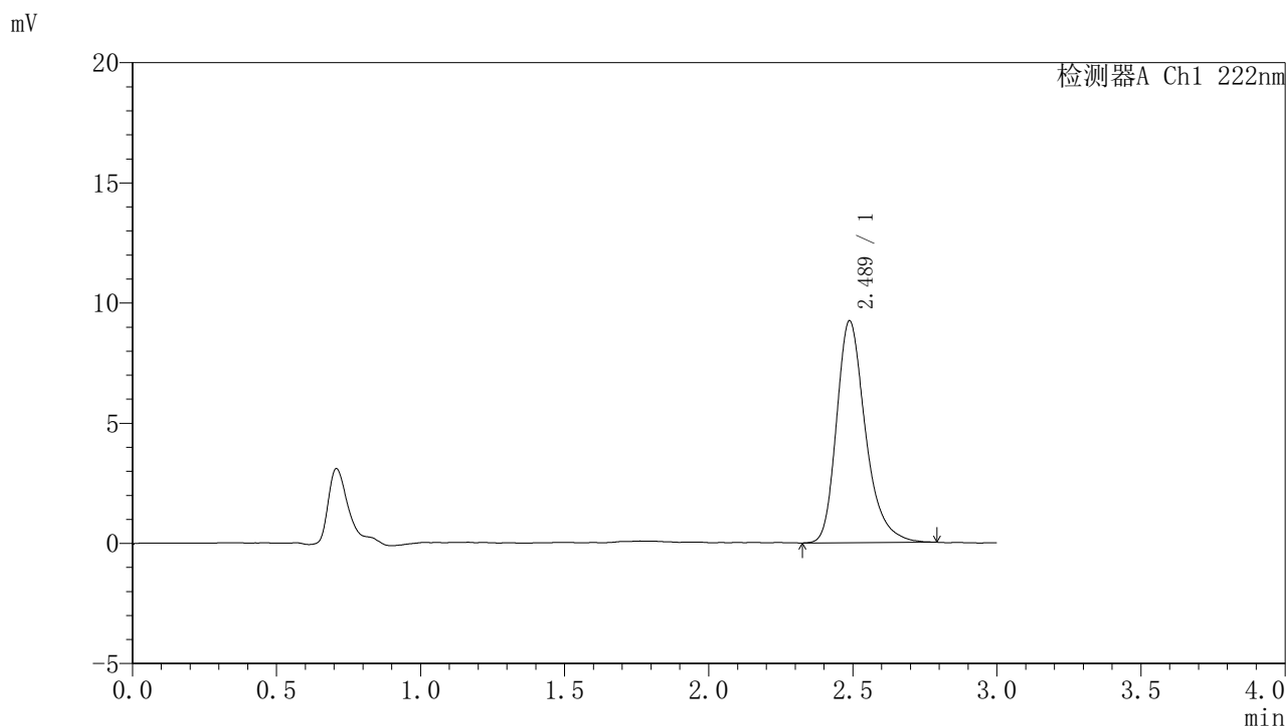


HJE-4105

<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: RCHJE-4105 - 31-41/7-1895-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	64450	100.000	9239	3121	1.296	--
总计		64450	100.000	9239			

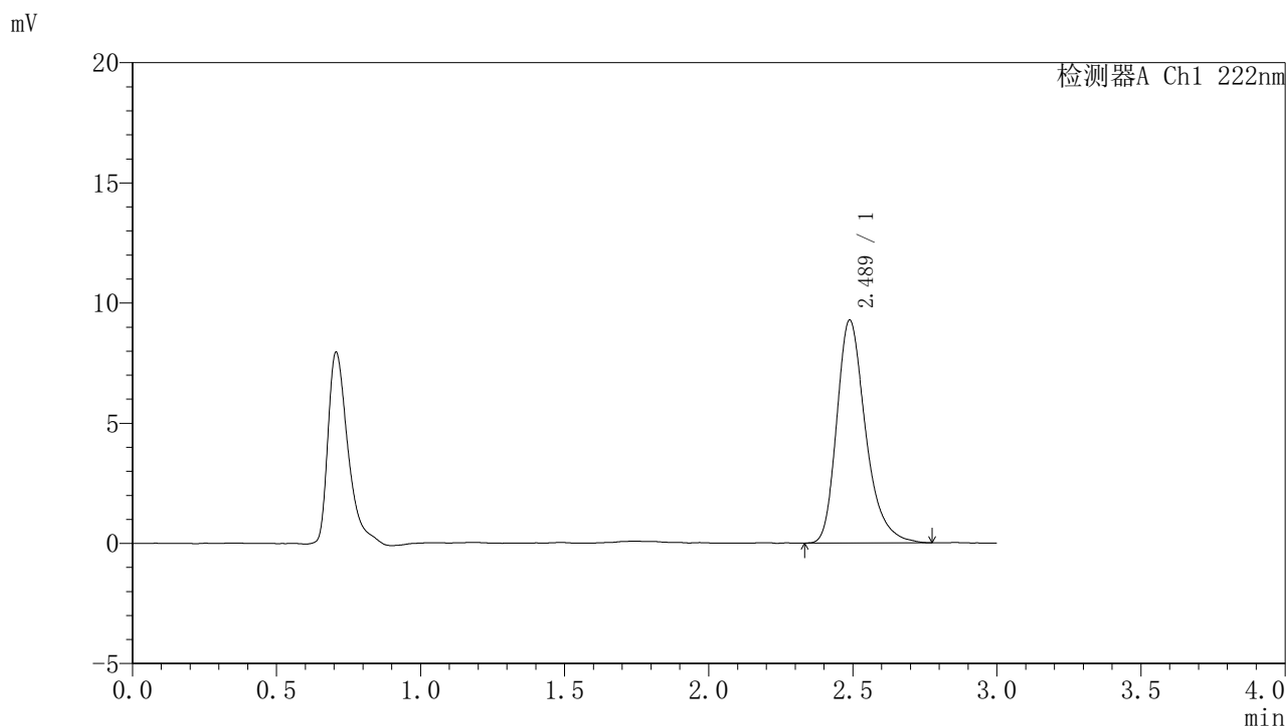


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1896-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	64469	100.000	9279	3131	1.300	--
总计		64469	100.000	9279			

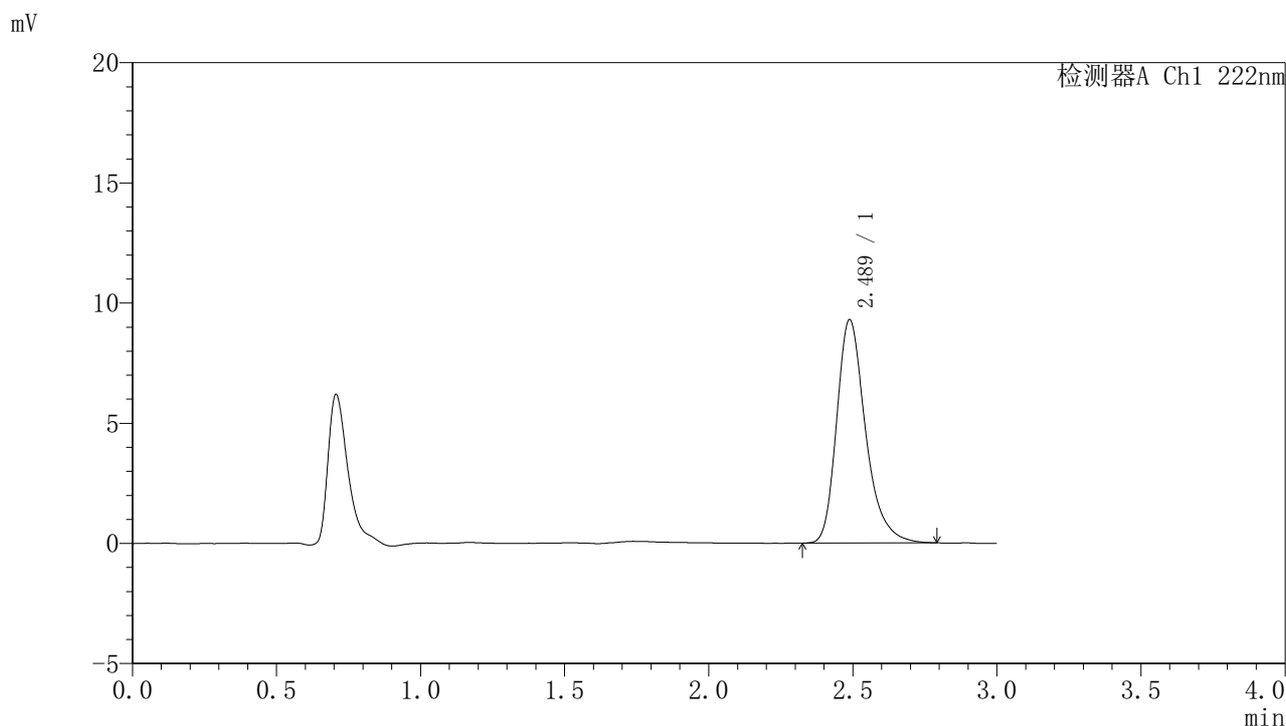


HJE-4105

<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: RCSHJE-4105 - 31-41/7-1897-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	64727	100.000	9298	3142	1.299	--
总计		64727	100.000	9298			

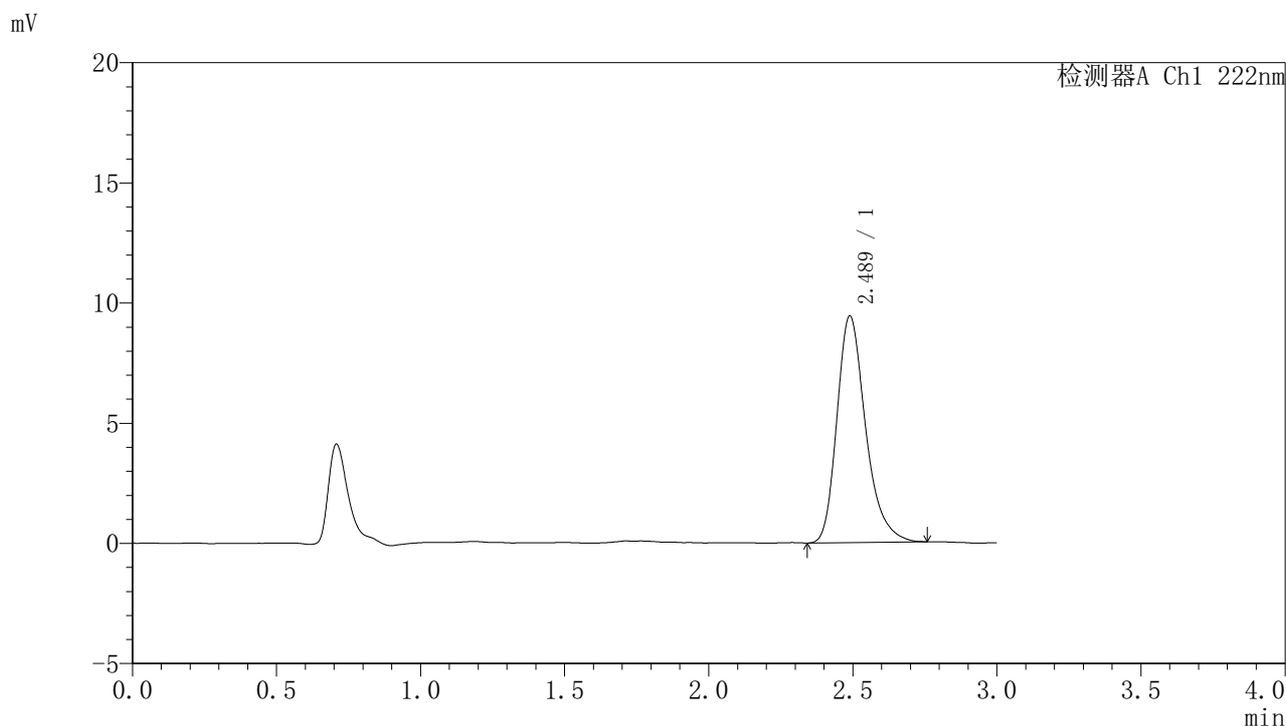


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1898-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	65274	100.000	9431	3147	1.286	--
总计		65274	100.000	9431			

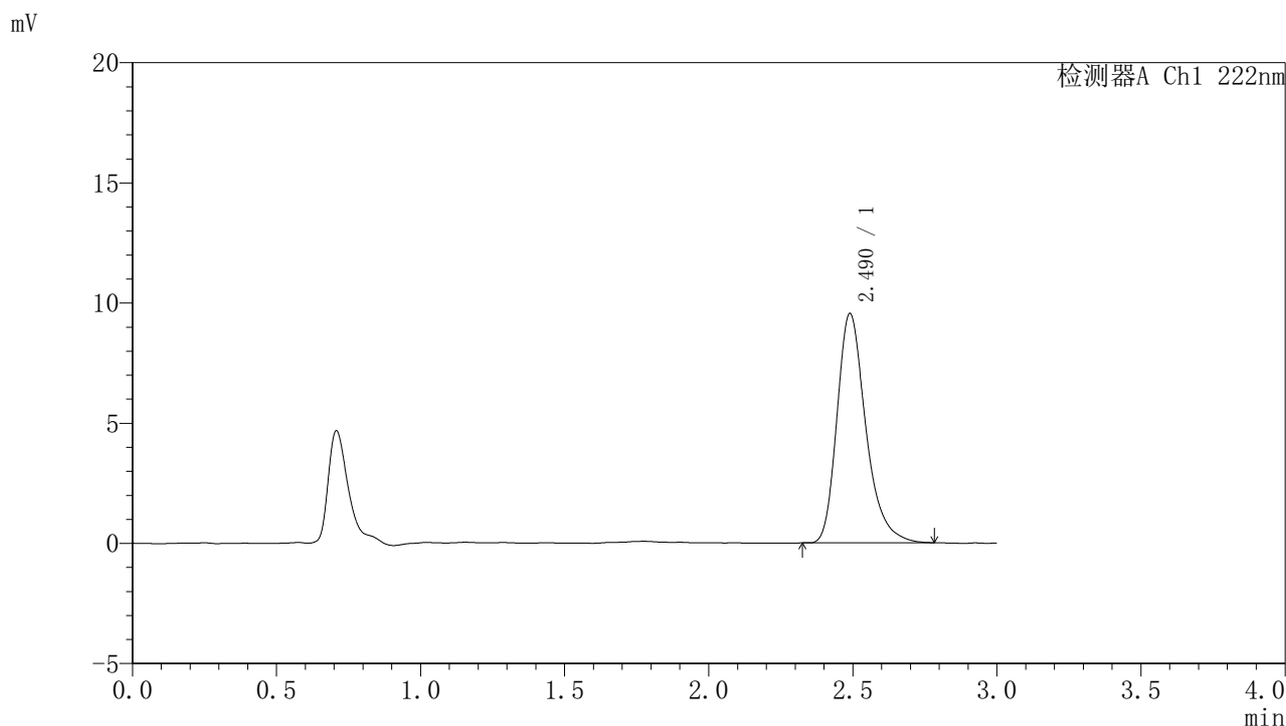


HJE-4105

<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 - 31-41/7-1899-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	66311	100.000	9540	3127	1.295	--
总计		66311	100.000	9540			

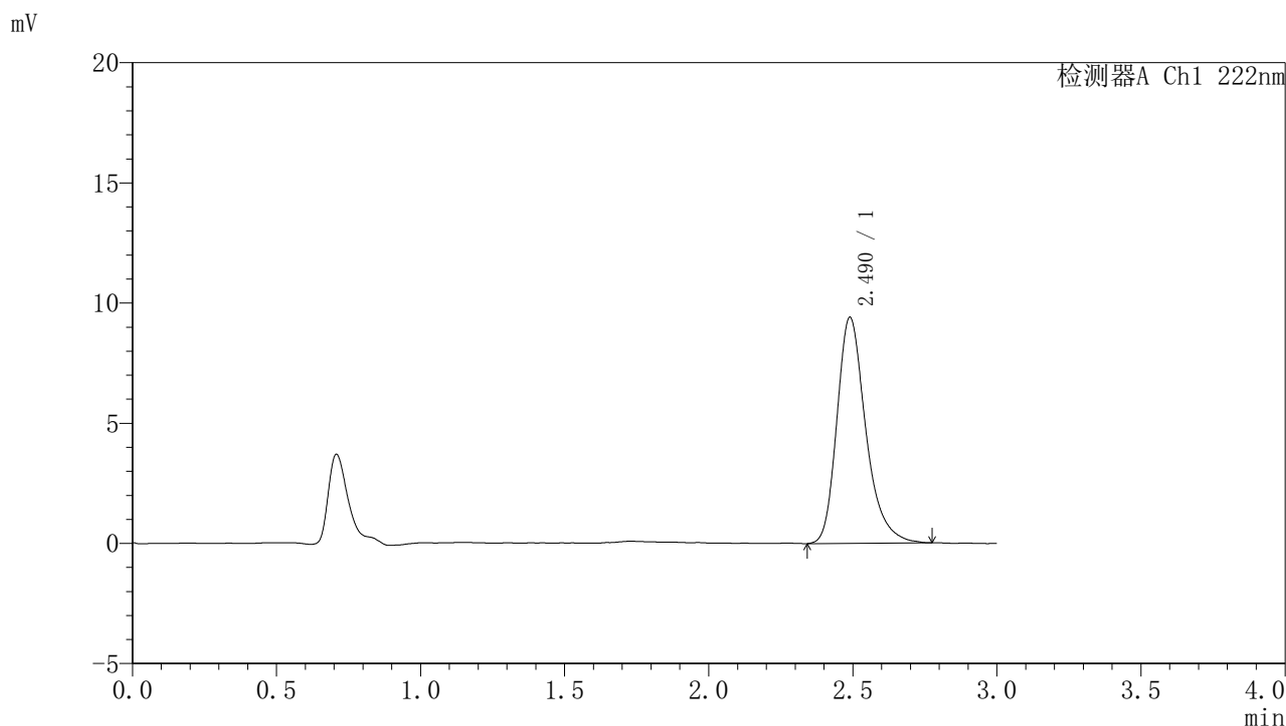


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1900-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:04:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	65585	100.000	9406	3128	1.291	--
总计		65585	100.000	9406			

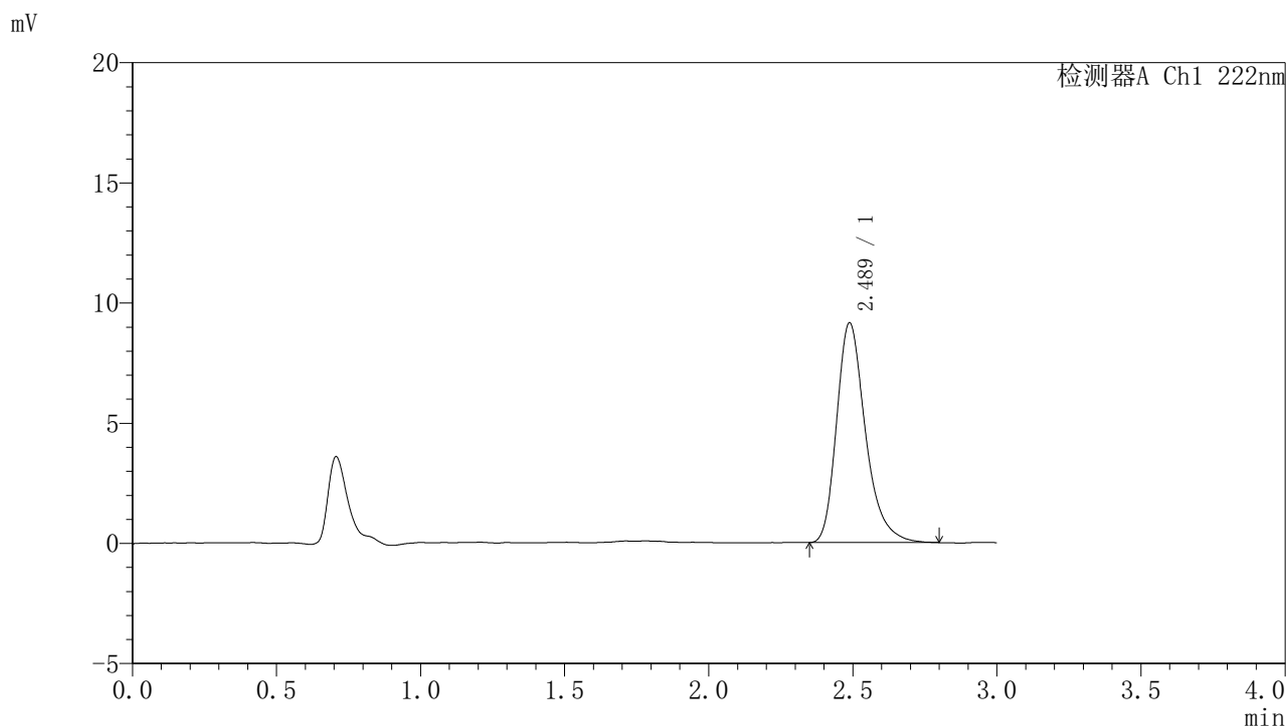


HJE-4105

<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: RCMHJE-4105 - 31-41/7-1901-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	63620	100.000	9149	3120	1.300	--
总计		63620	100.000	9149			

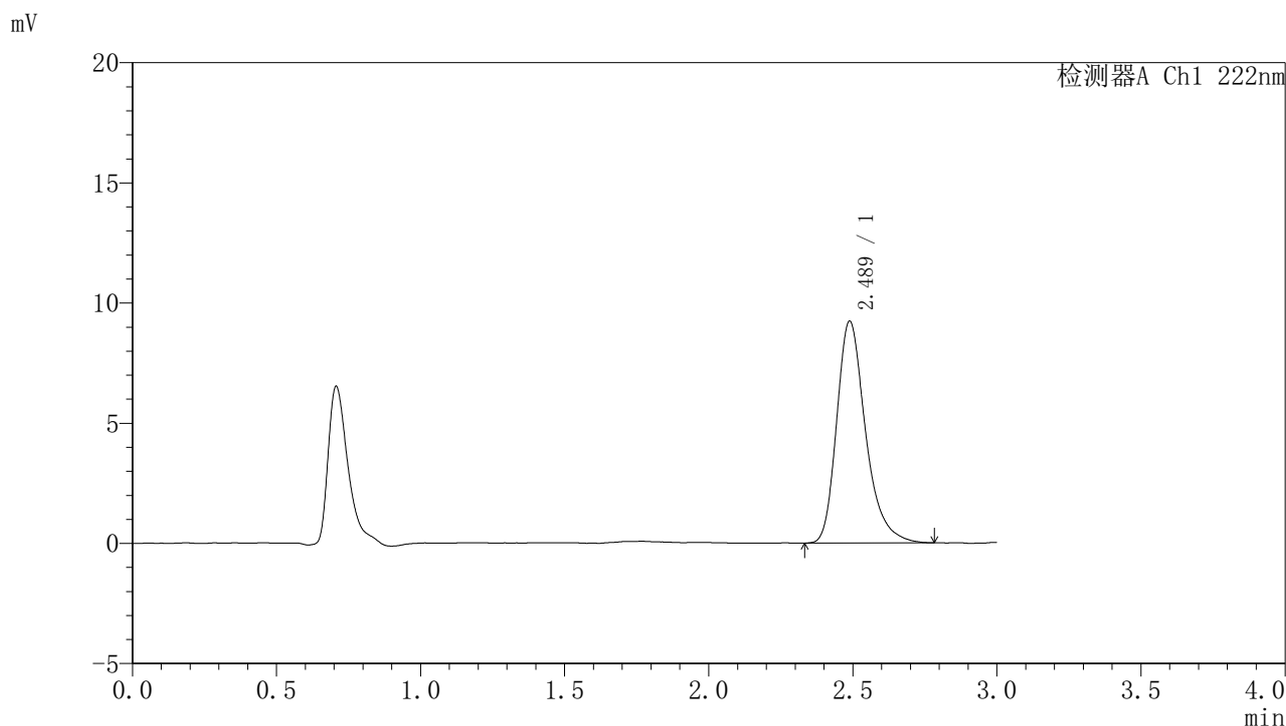


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1902-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	64297	100.000	9235	3142	1.299	--
总计		64297	100.000	9235			

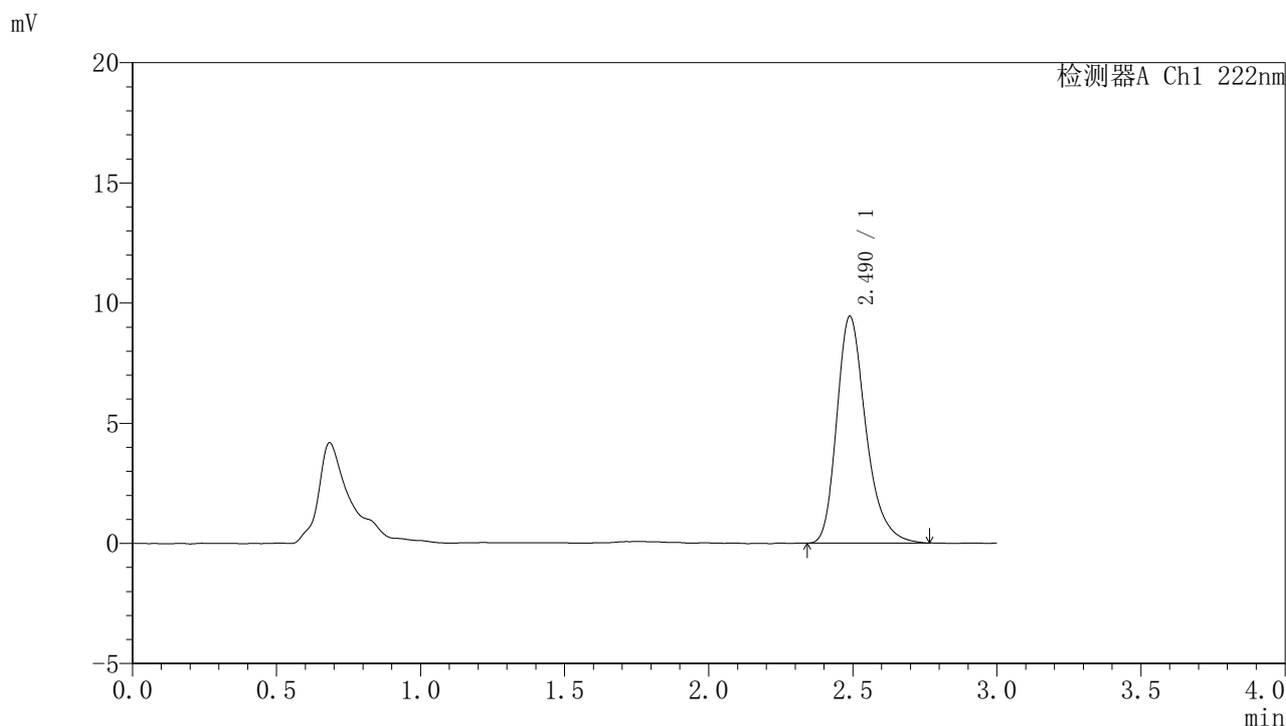


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1903-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	66345	100.000	9437	3042	1.290	--
总计		66345	100.000	9437			

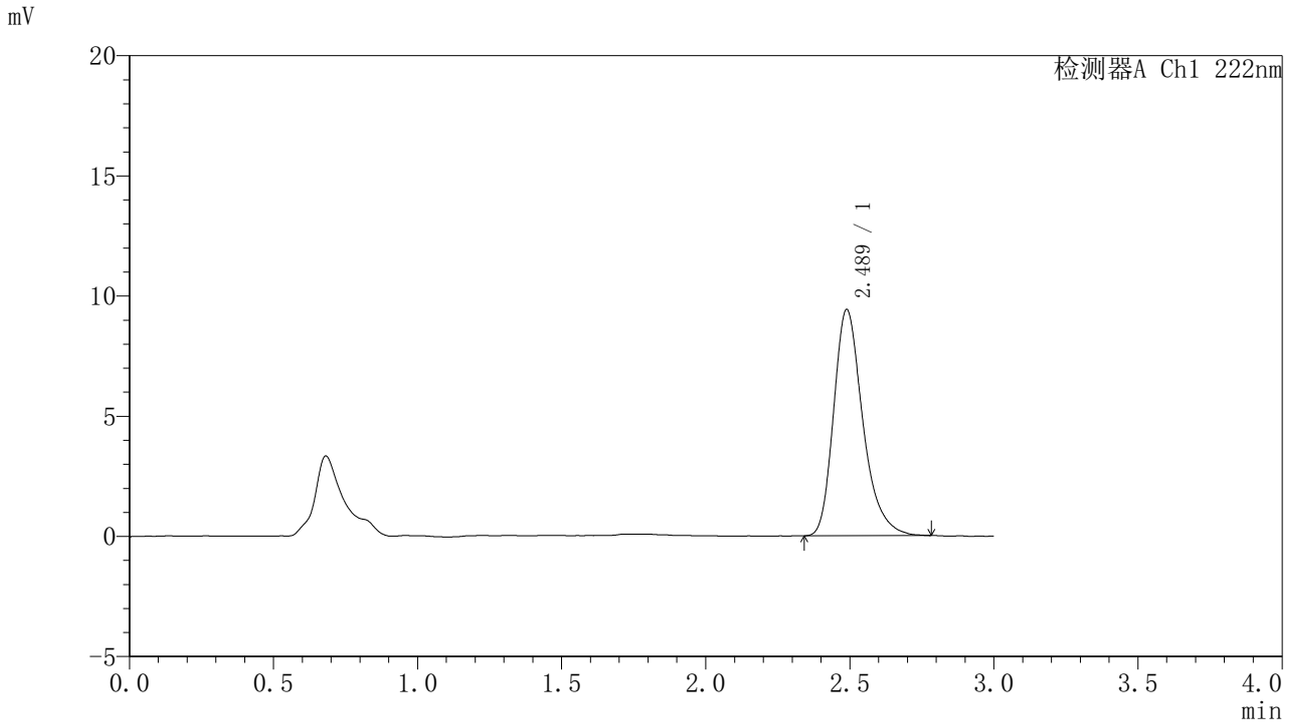


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-41/7-1904-2 - zzp-2025082321p-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	66301	100.000	9416	3027	1.296	--
总计		66301	100.000	9416			



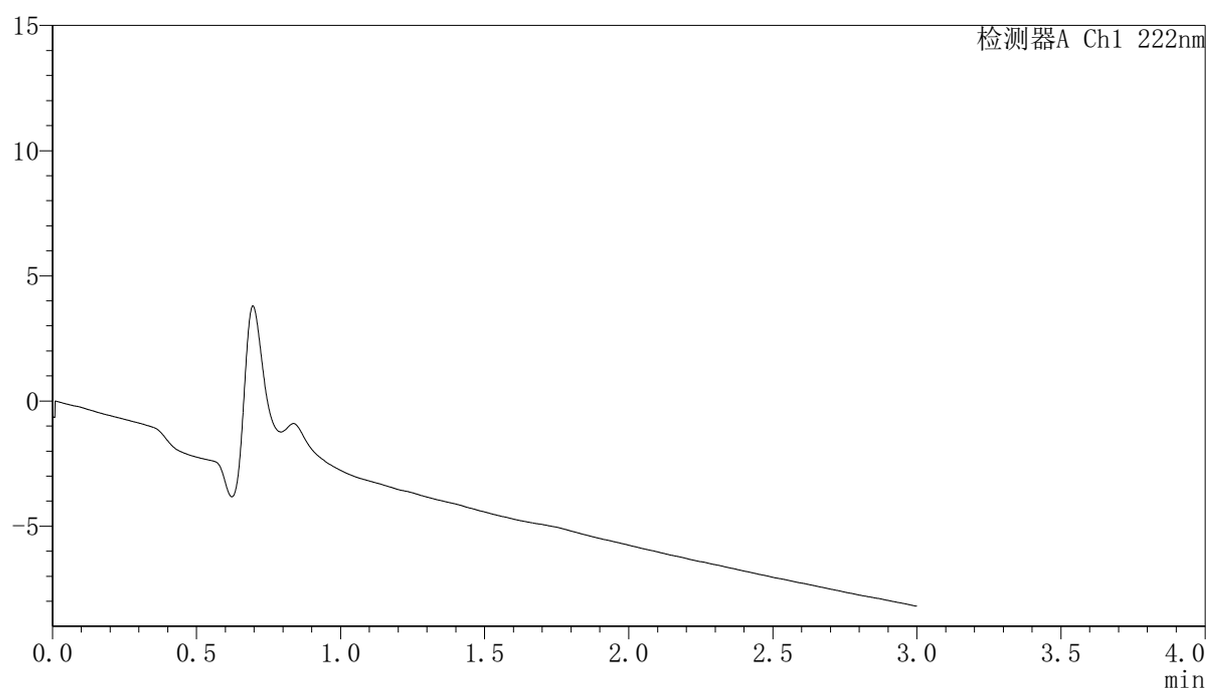
HJE-4105

<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: RCSHJE-4105 - 31-42/31-1399-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 11:01:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:06:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

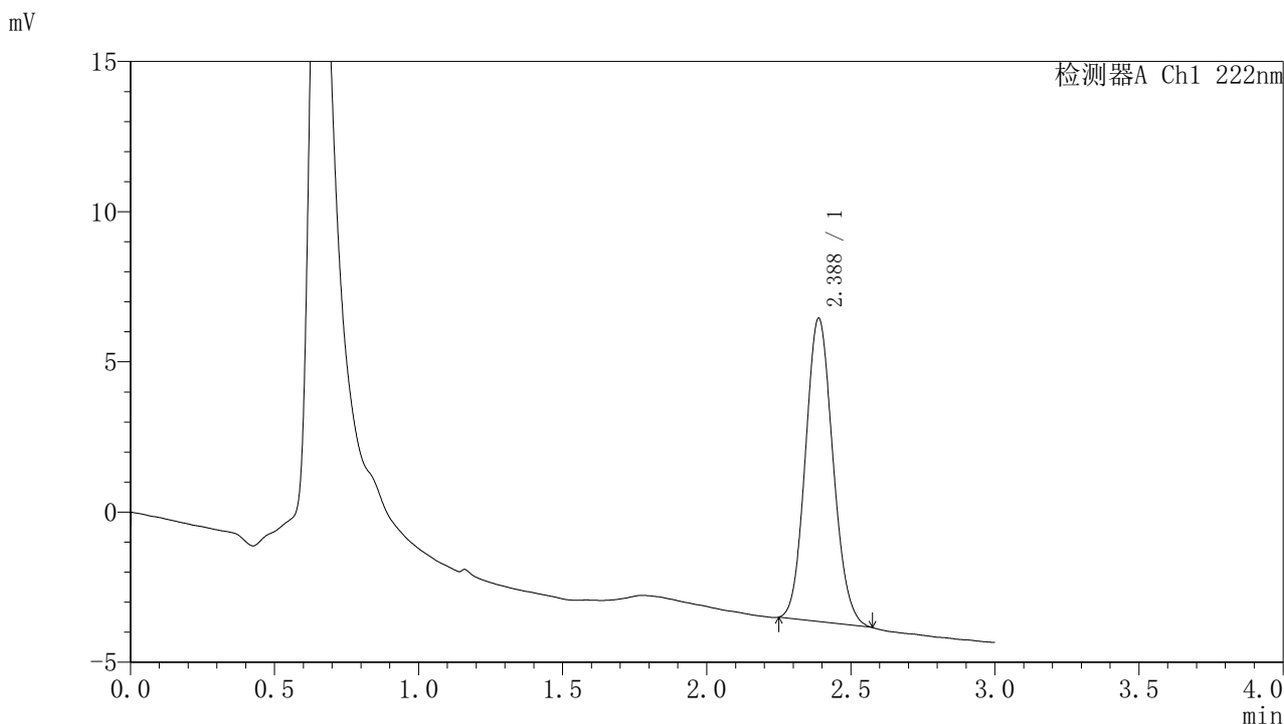


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-44/31-1400-3 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:15:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	67011	100.000	10095	2968	1.108	--
总计		67011	100.000	10095			

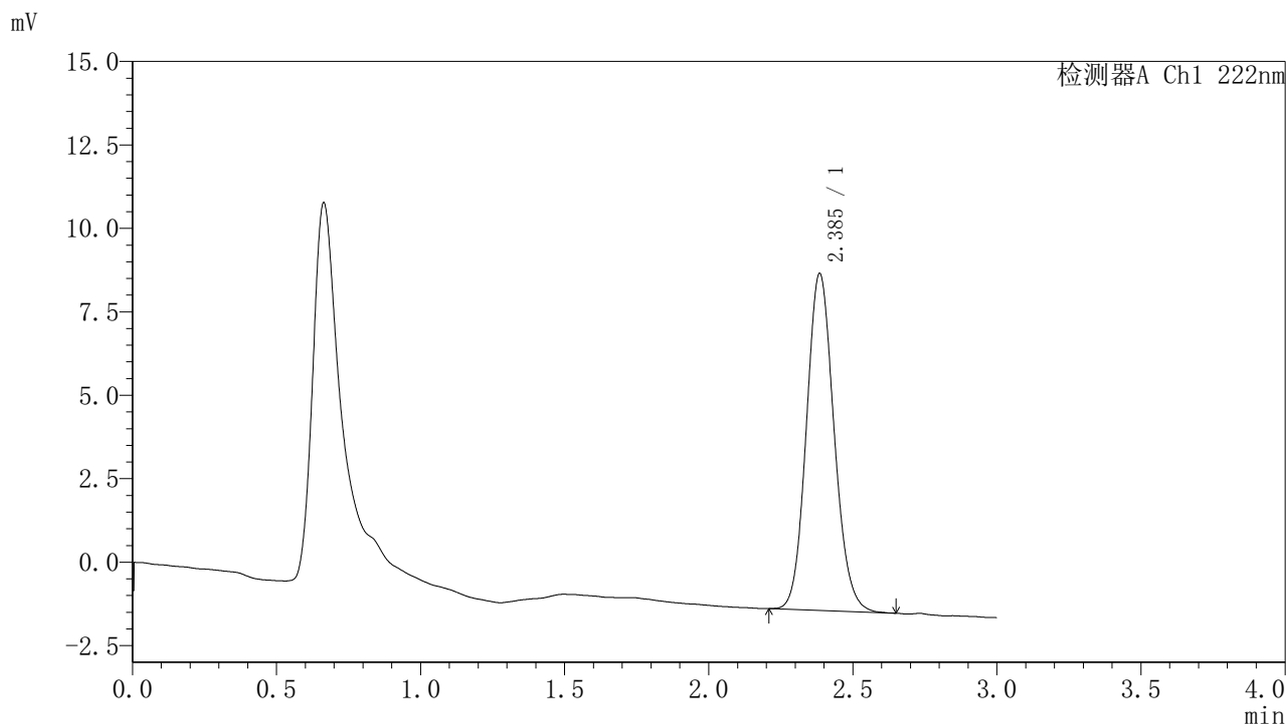


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1401-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:06:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	67473	100.000	10063	2963	1.115	--
总计		67473	100.000	10063			

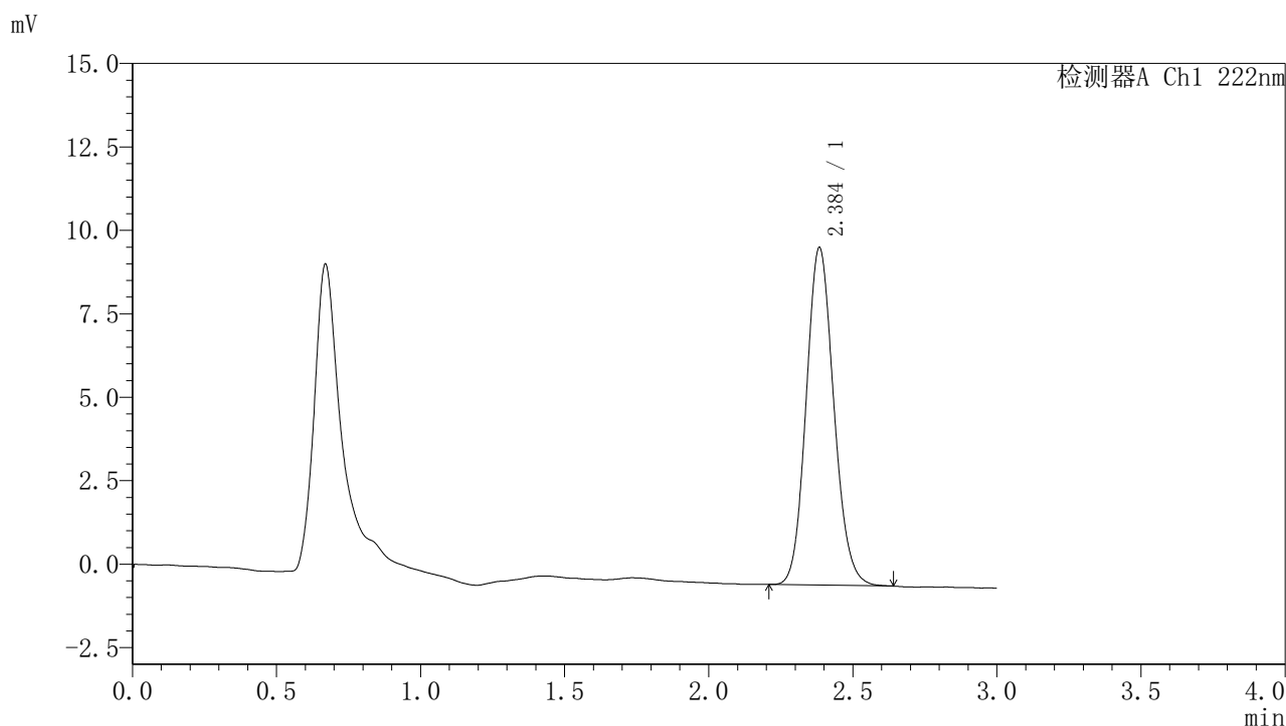


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1402-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	67602	100.000	10078	2942	1.118	--
总计		67602	100.000	10078			

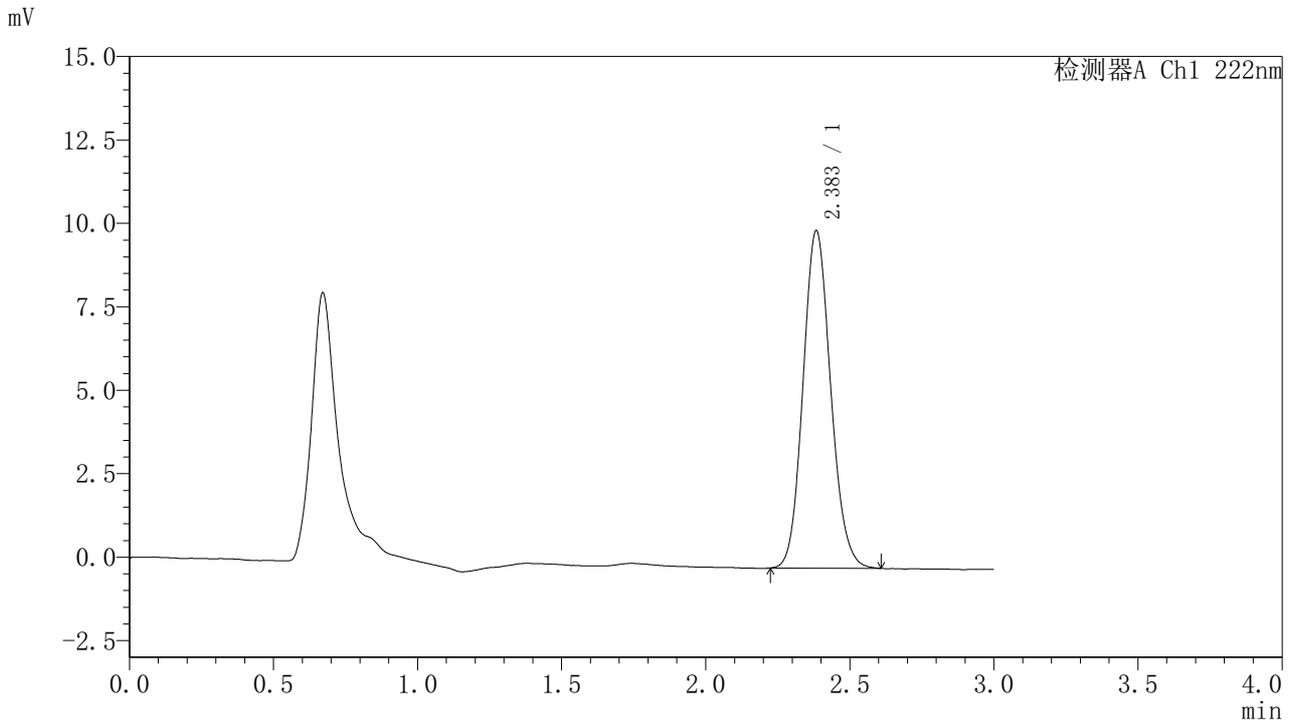


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-45/31-1403-3 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/02 09:17:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	67466	100.000	10083	2959	1.116	--
总计		67466	100.000	10083			

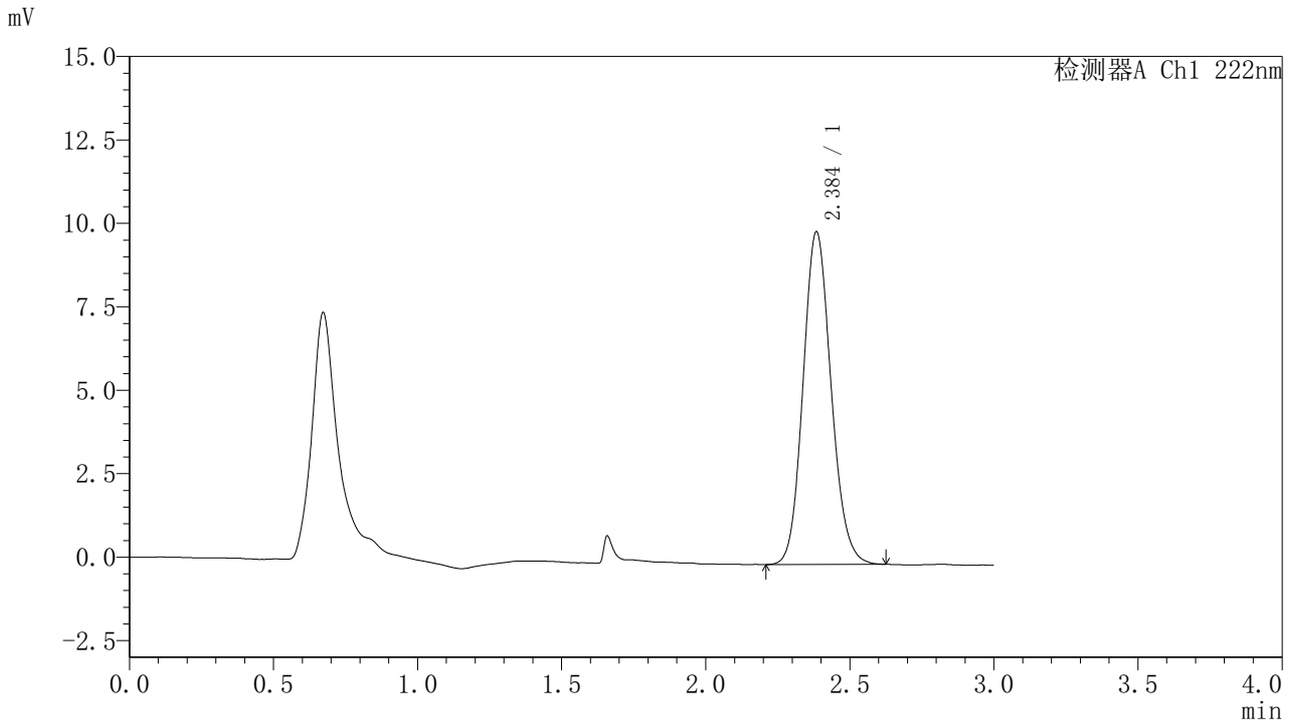


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1404-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	67390	100.000	9926	2891	1.124	--
总计		67390	100.000	9926			

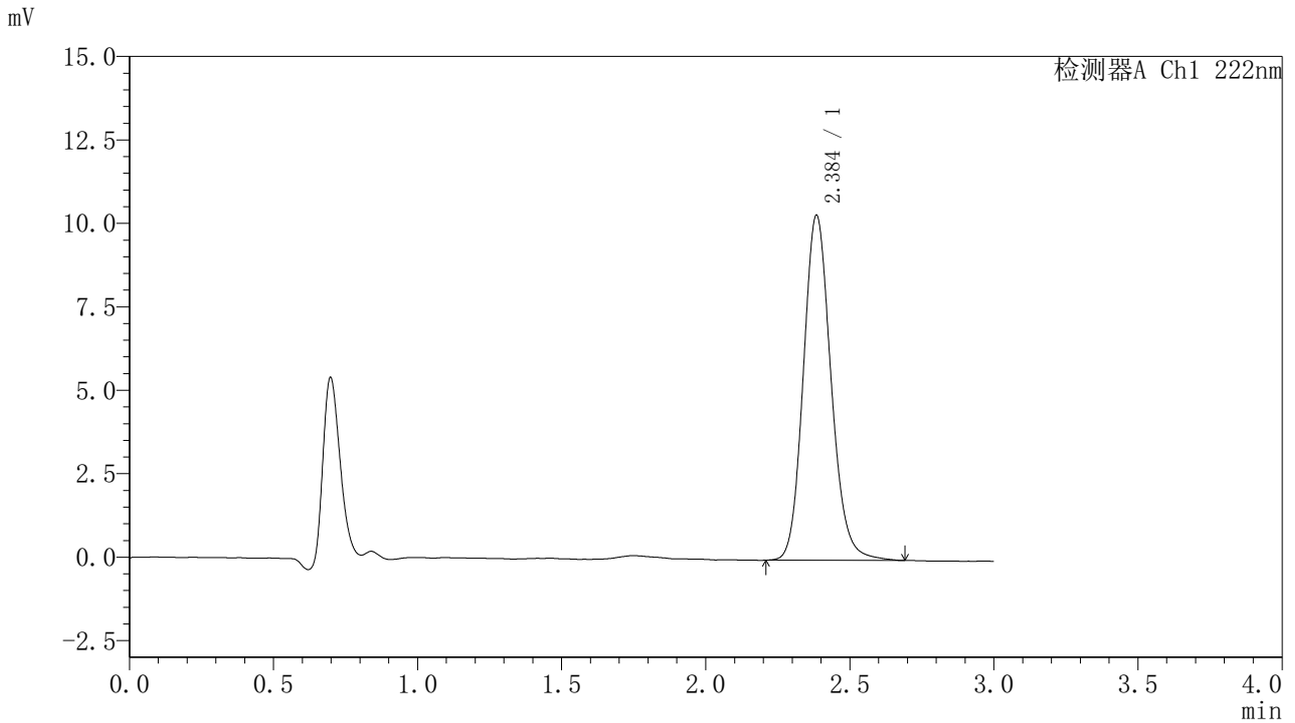


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1405-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	69164	100.000	10294	3018	1.142	--
总计		69164	100.000	10294			

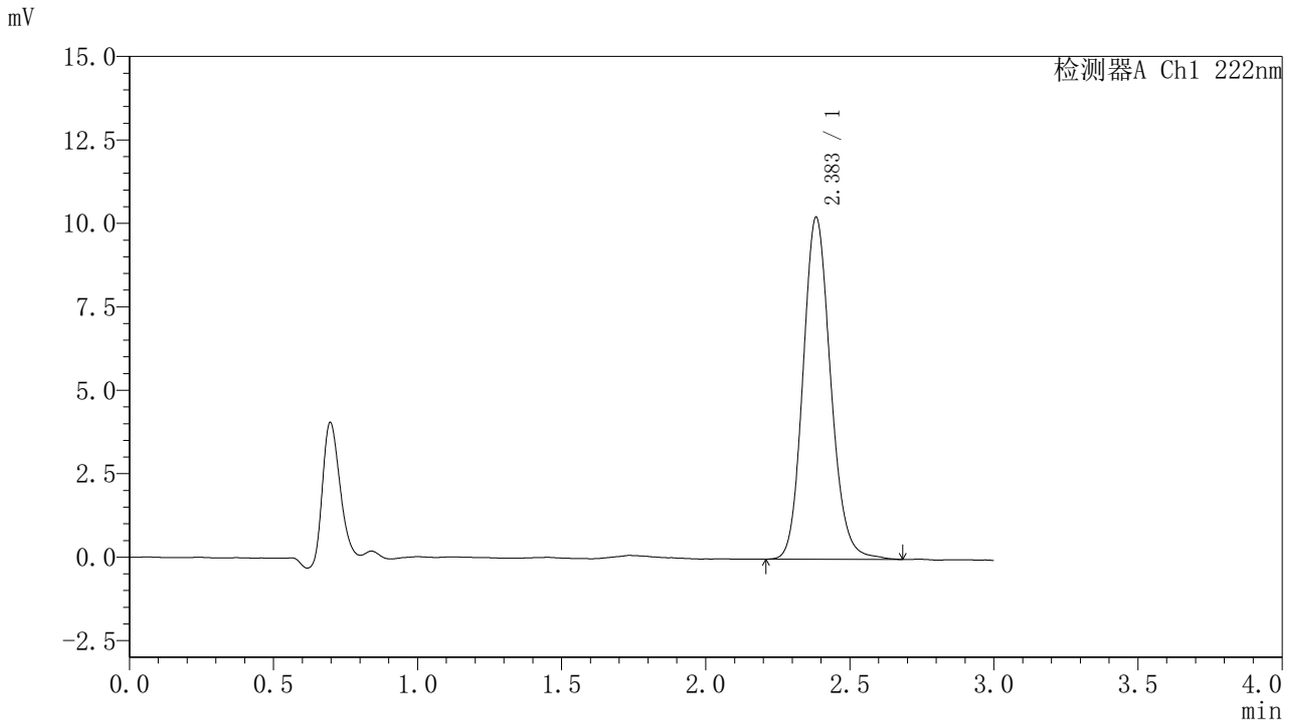


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1406-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	68387	100.000	10226	3021	1.136	--
总计		68387	100.000	10226			

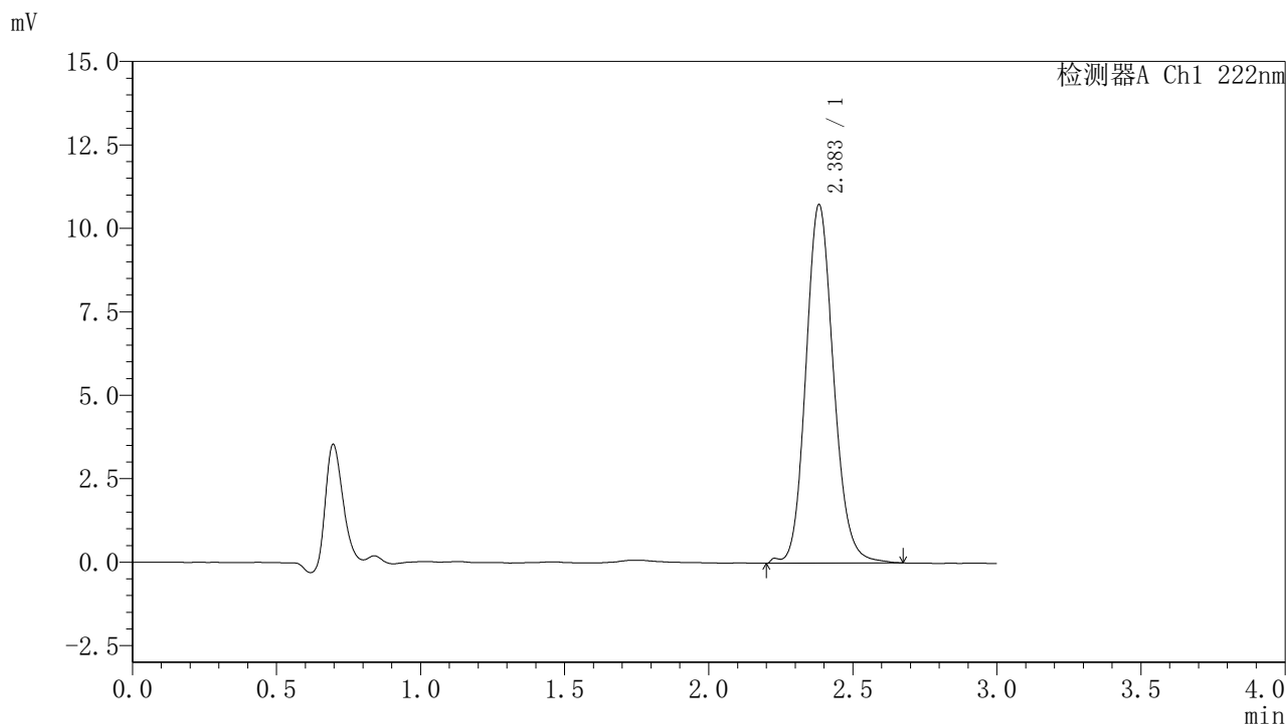


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1407-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:28:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	71911	100.000	10723	3016	1.135	--
总计		71911	100.000	10723			

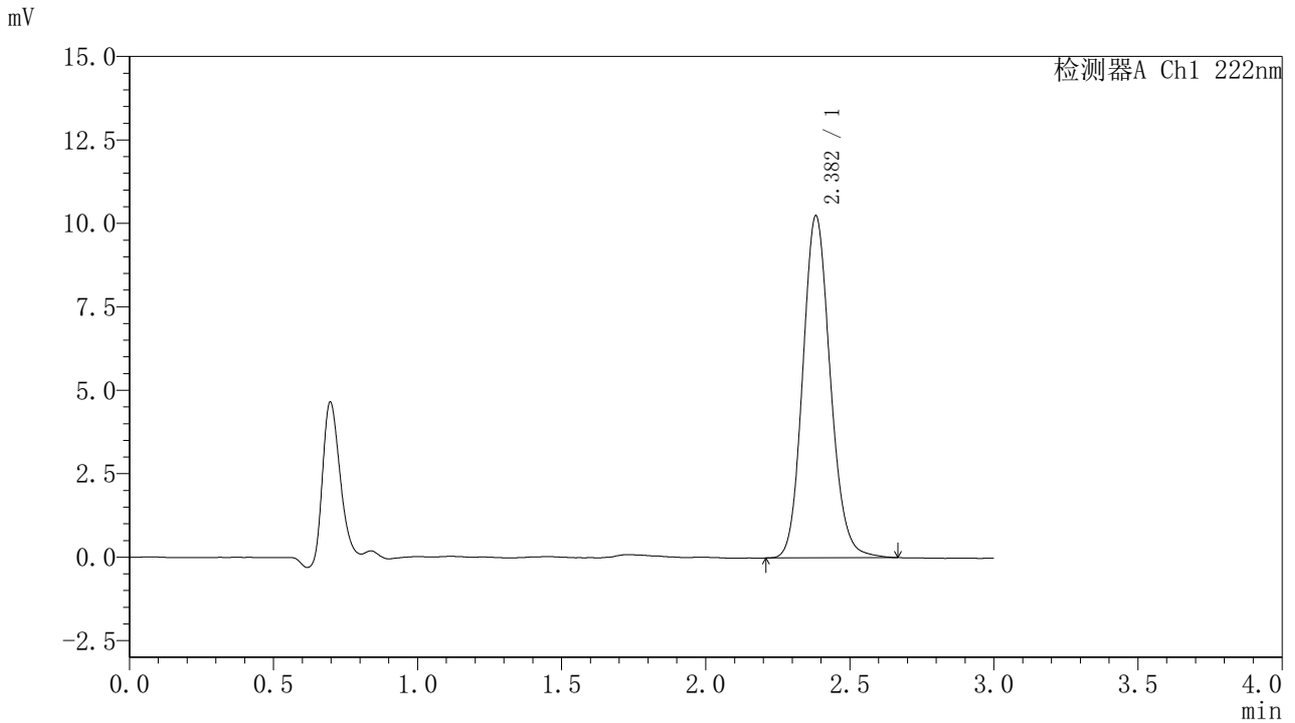


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1408-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:31:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	68162	100.000	10241	3024	1.130	--
总计		68162	100.000	10241			

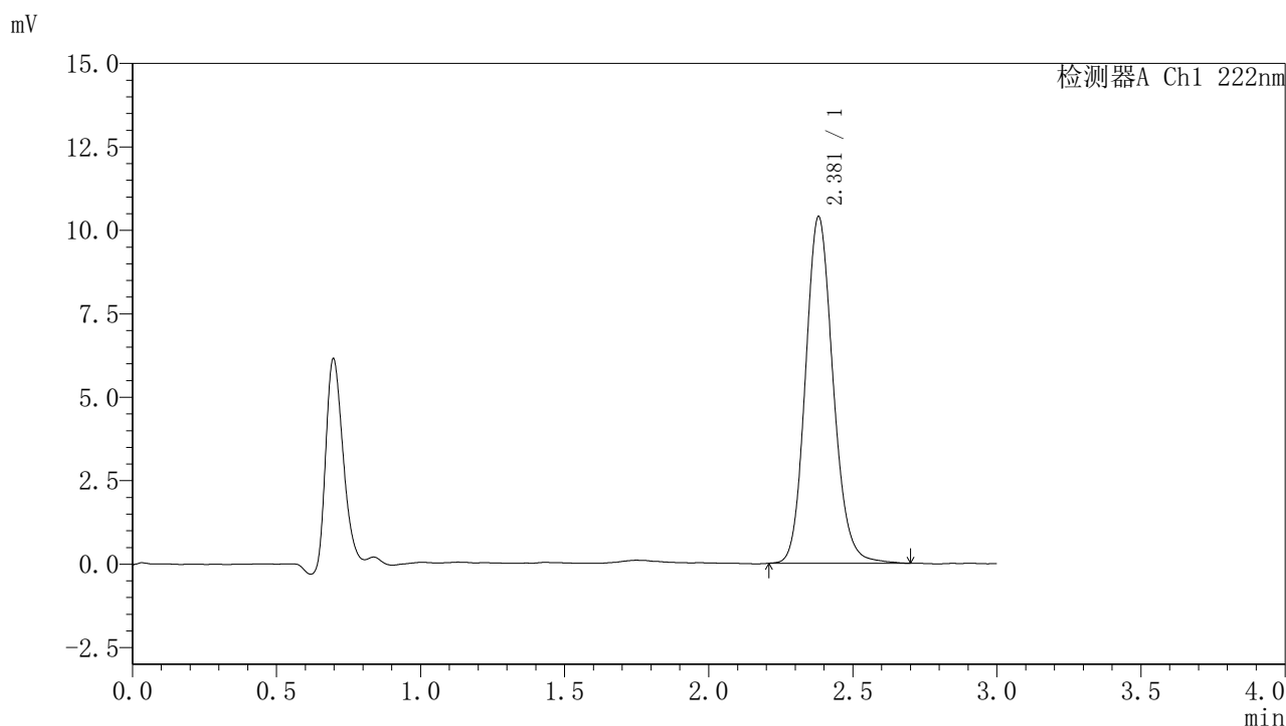


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1409-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	69282	100.000	10387	3019	1.137	--
总计		69282	100.000	10387			

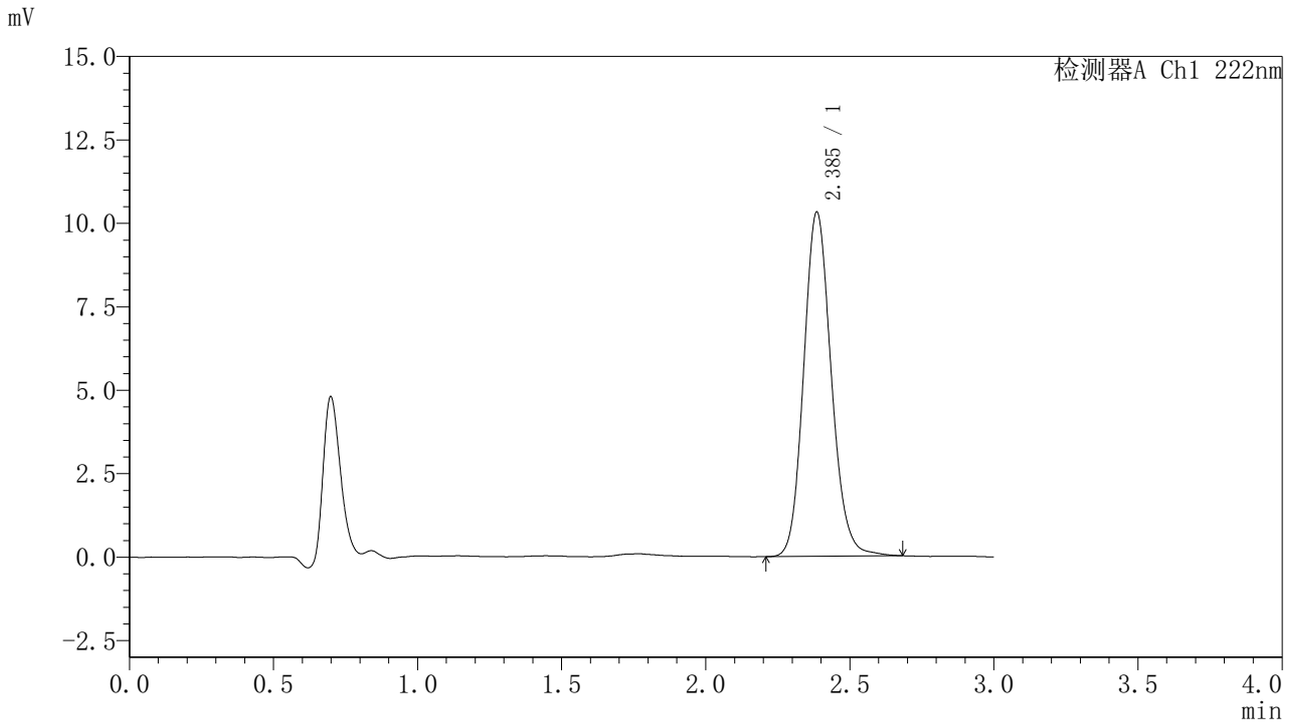


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1410-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	68611	100.000	10289	3031	1.134	--
总计		68611	100.000	10289			

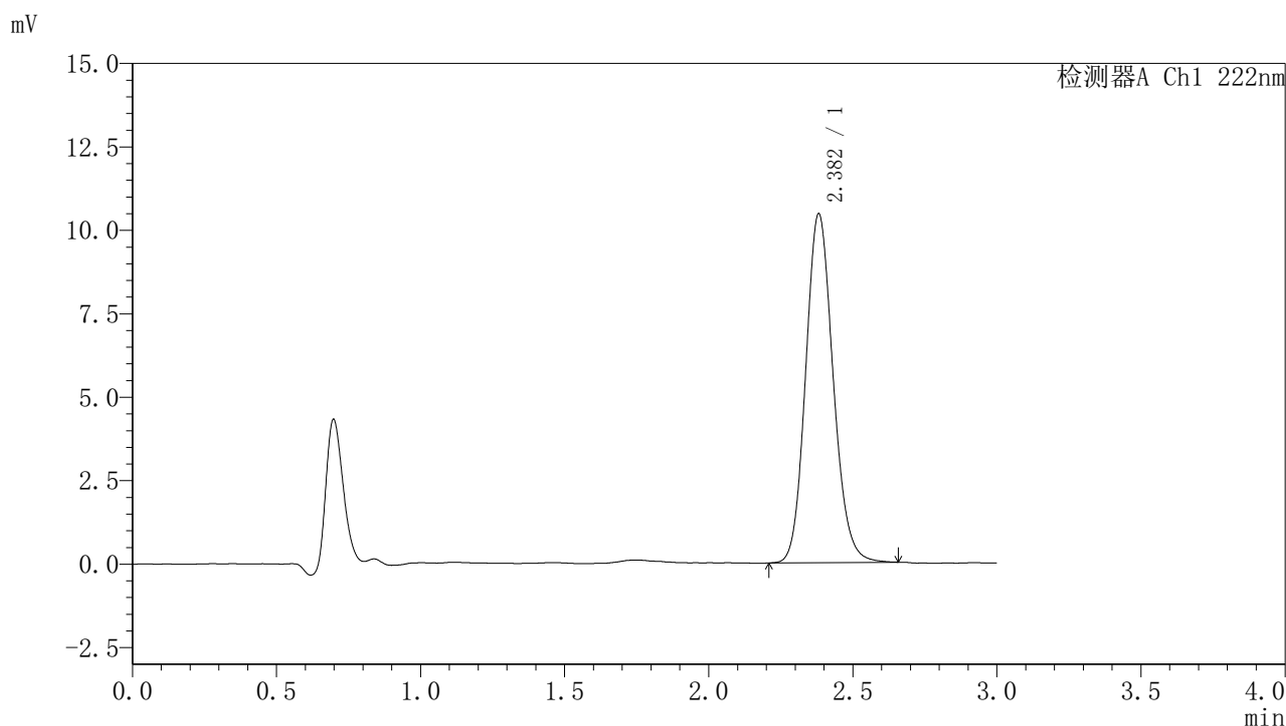


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1411-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	69377	100.000	10452	3024	1.131	--
总计		69377	100.000	10452			

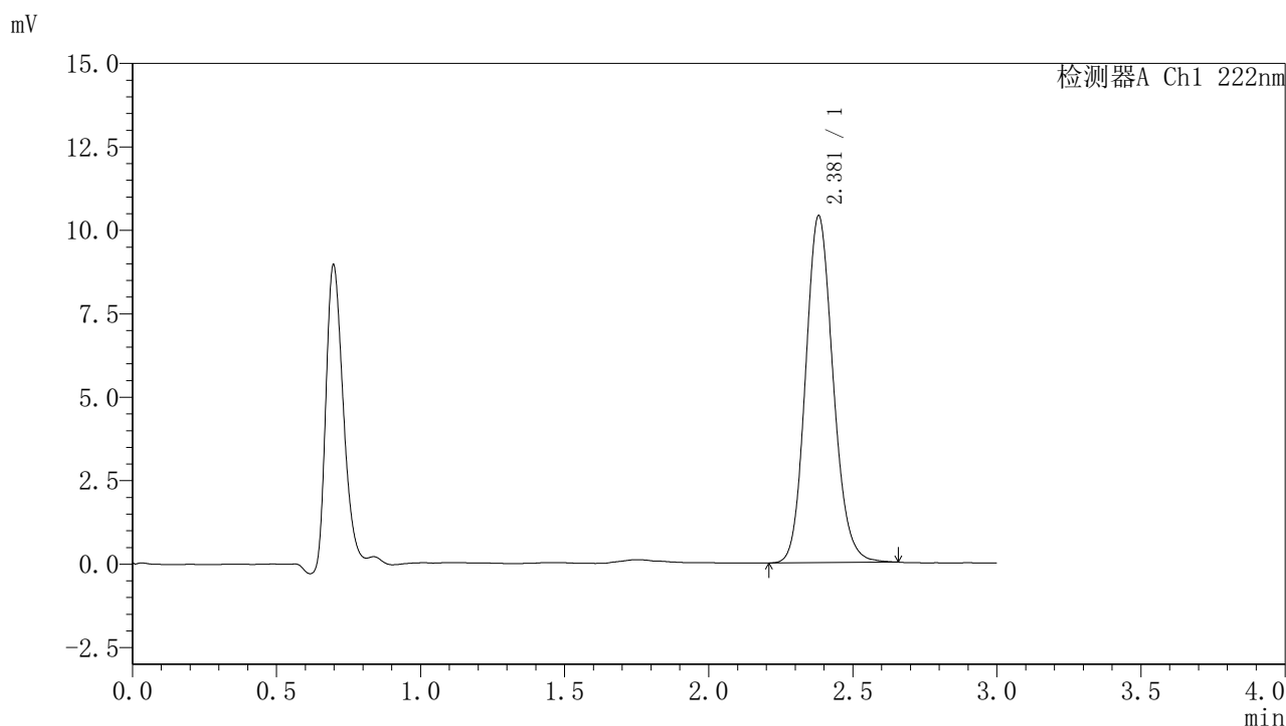


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1412-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	69106	100.000	10392	3004	1.133	--
总计		69106	100.000	10392			

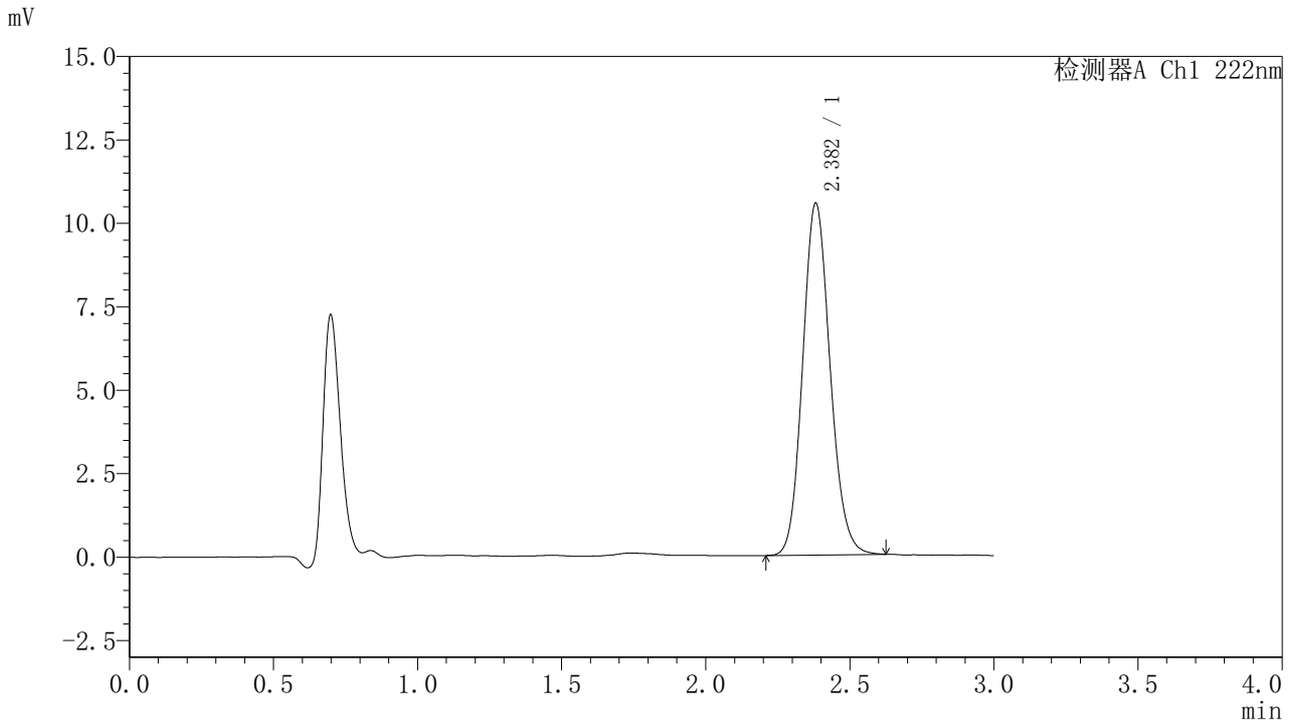


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1413-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	69760	100.000	10541	3017	1.125	--
总计		69760	100.000	10541			

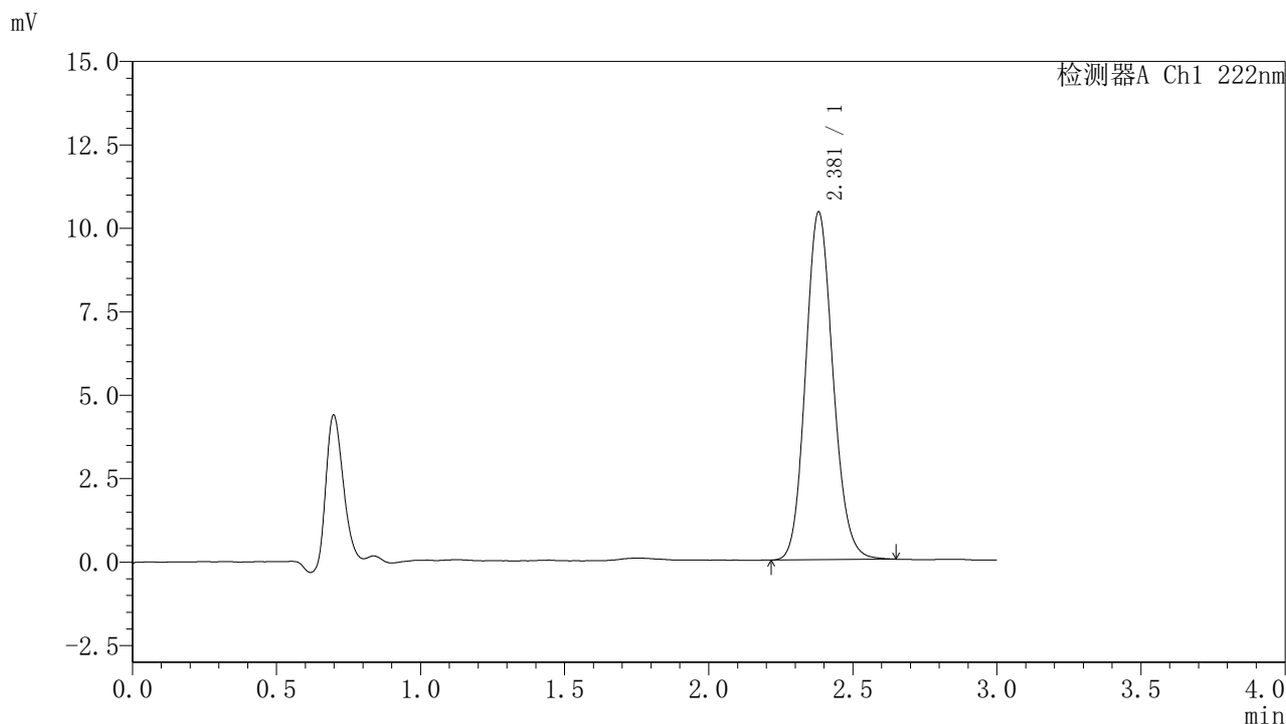


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1414-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	69098	100.000	10420	3017	1.127	--
总计		69098	100.000	10420			

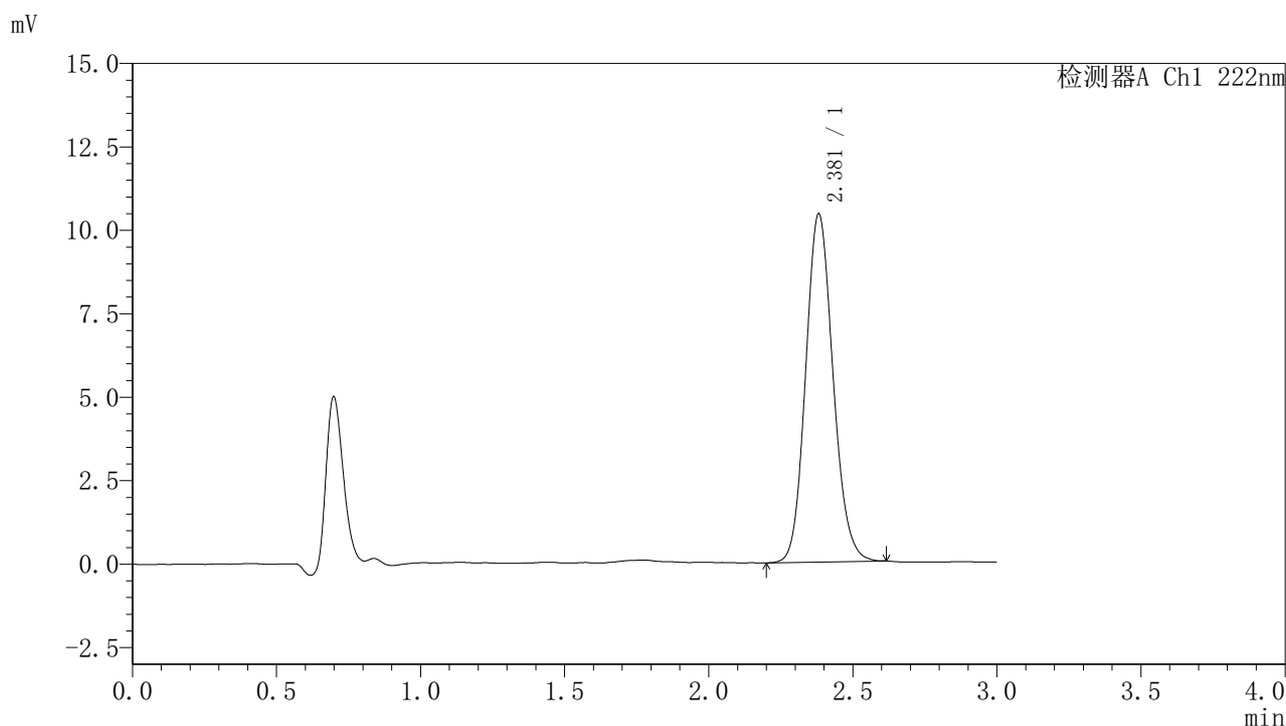


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1415-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	68973	100.000	10429	3026	1.124	--
总计		68973	100.000	10429			

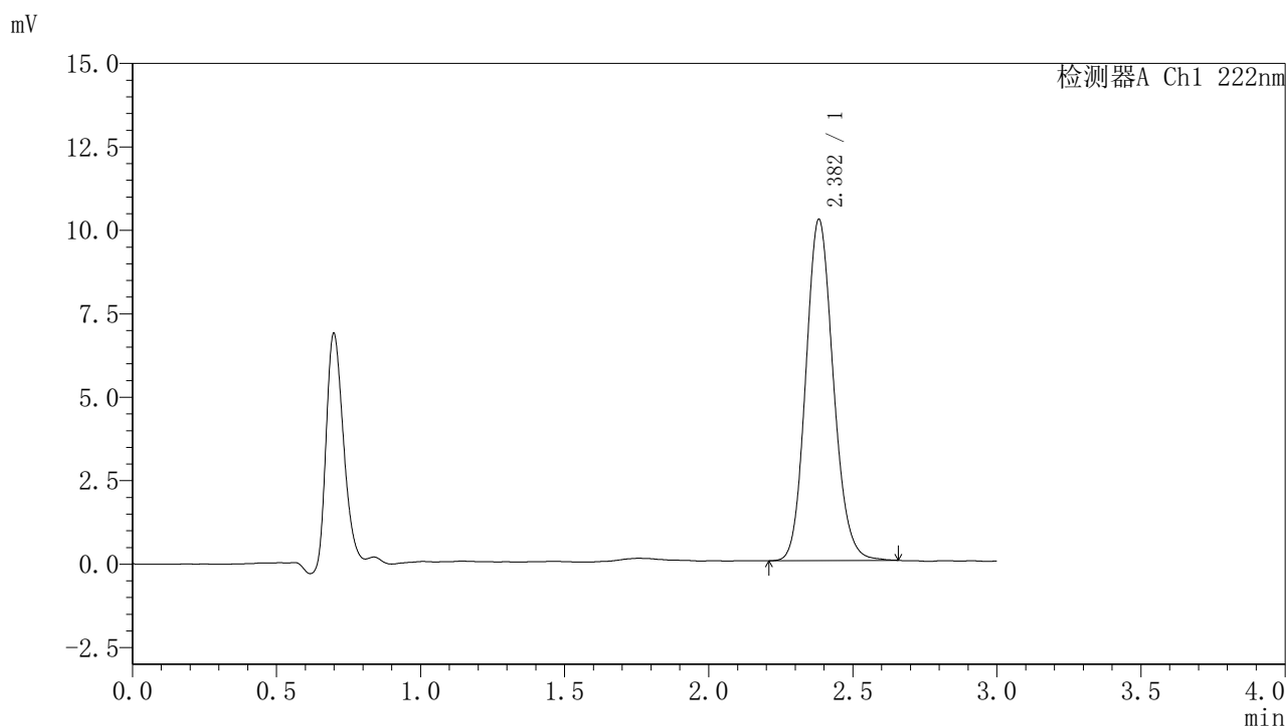


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1416-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

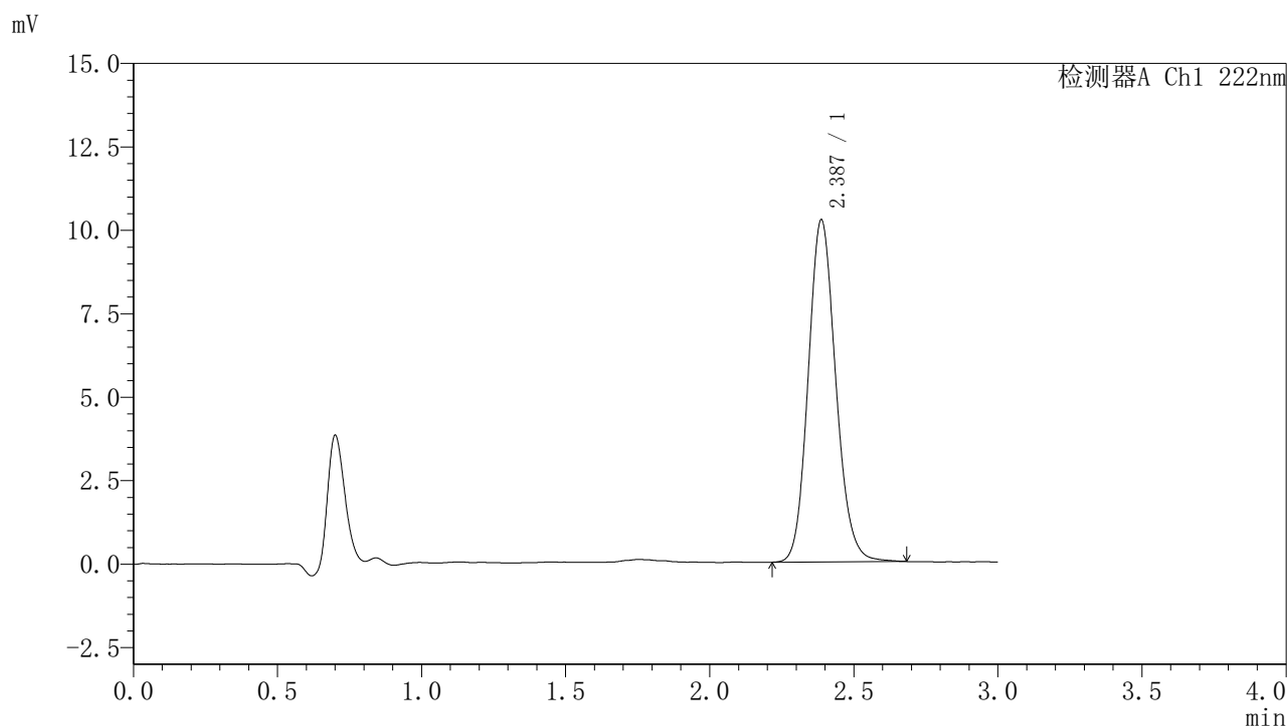
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	67866	100.000	10217	3015	1.130	--
总计		67866	100.000	10217			

〈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 - 31-42/31-1417-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 12:01:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	68257	100.000	10251	3025	1.131	--
总计		68257	100.000	10251			

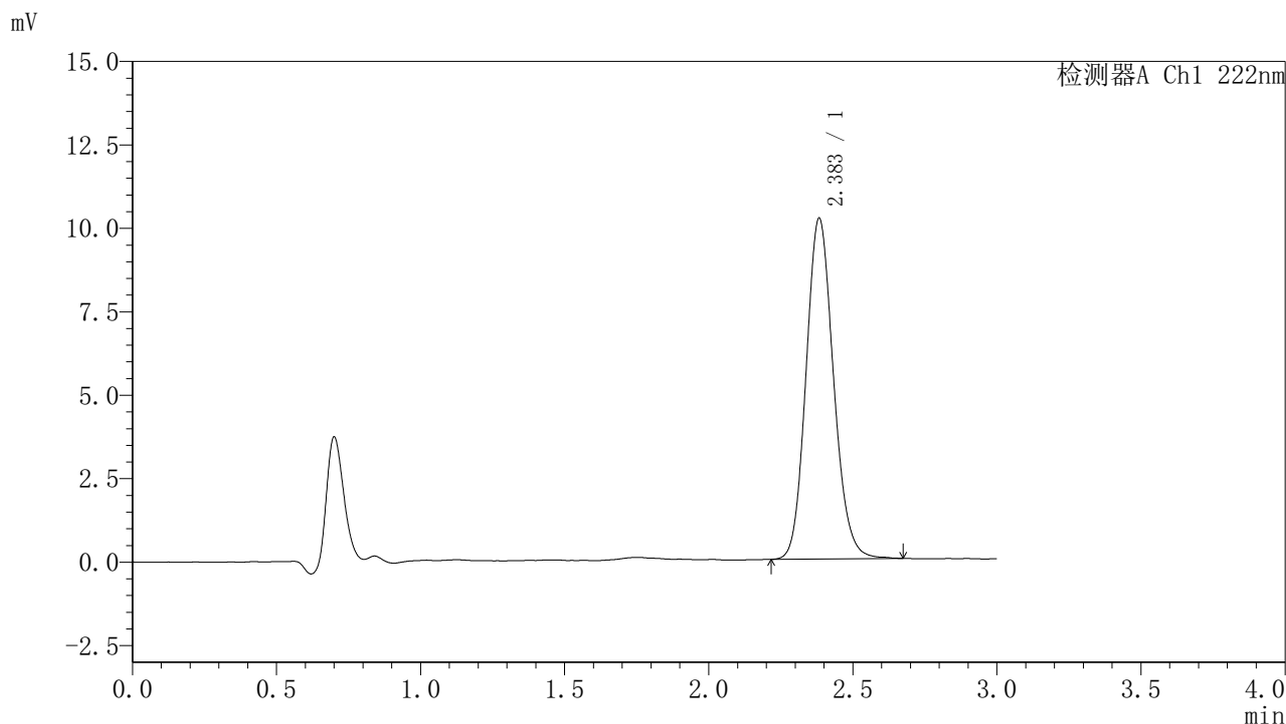


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1418-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	67803	100.000	10193	3016	1.131	--
总计		67803	100.000	10193			

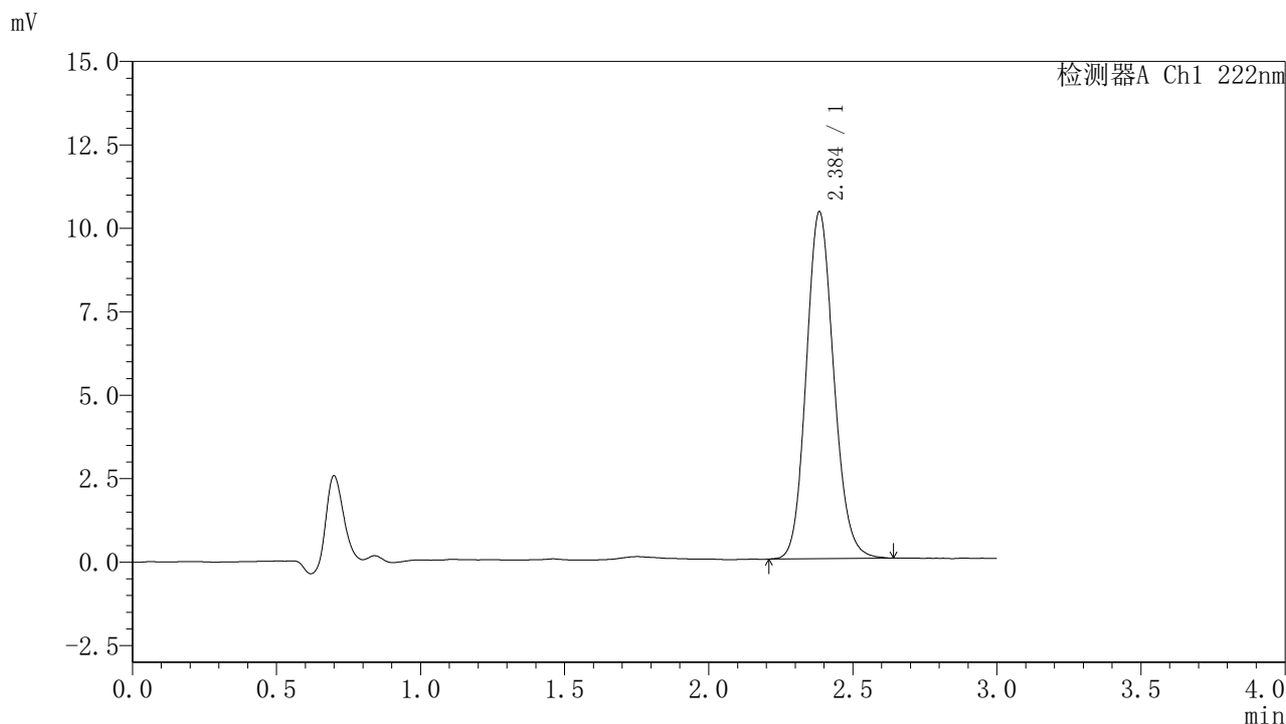


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1419-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	69138	100.000	10359	3007	1.126	--
总计		69138	100.000	10359			

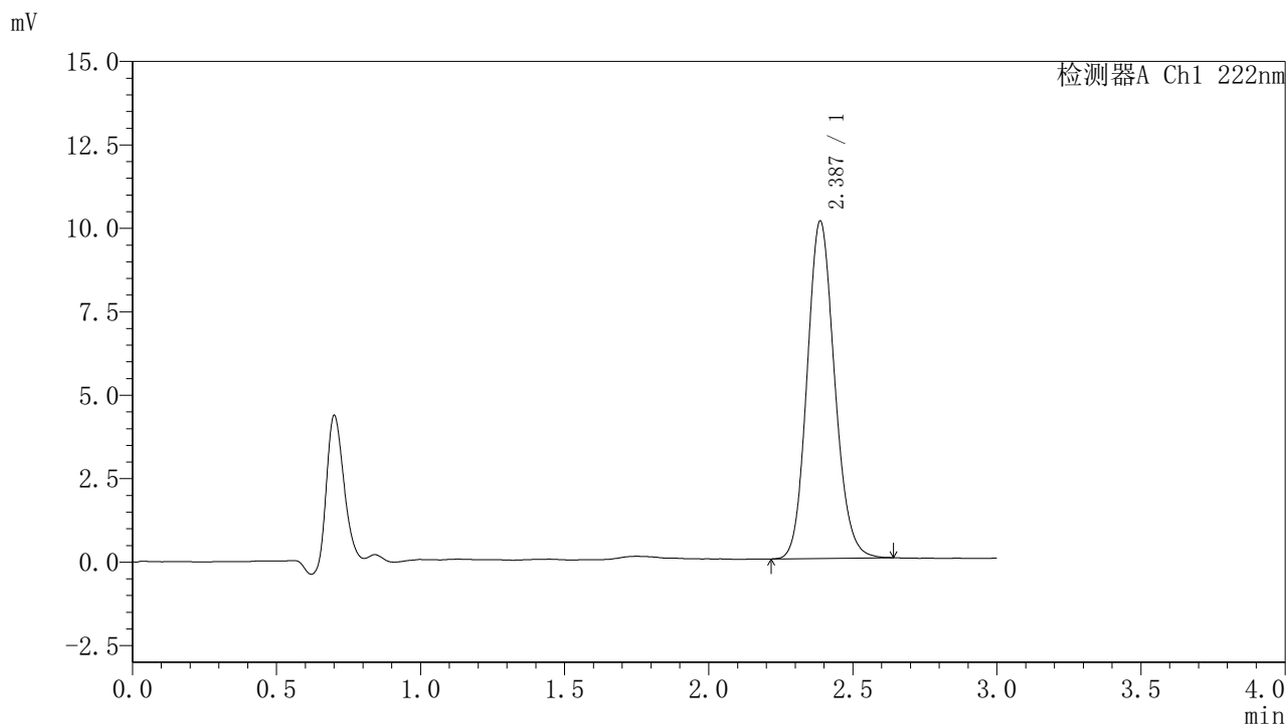


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1420-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	67120	100.000	10107	3016	1.127	--
总计		67120	100.000	10107			

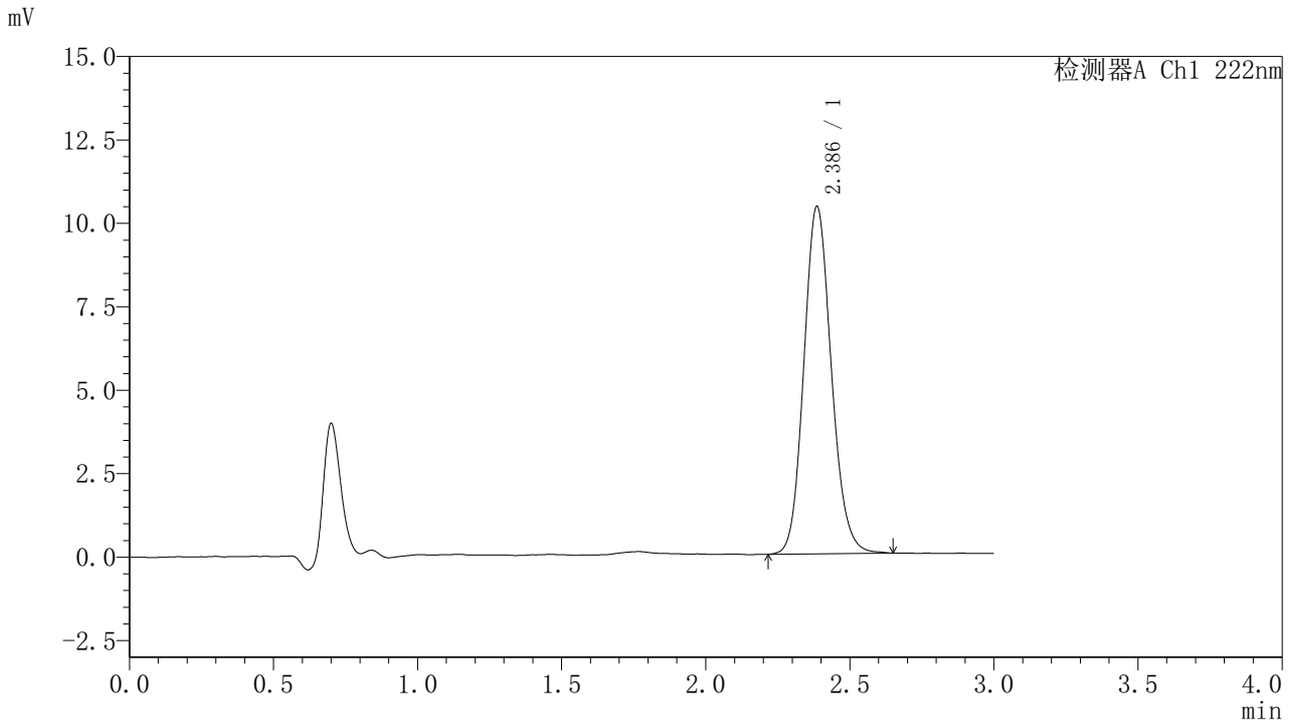


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1421-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	69141	100.000	10395	3028	1.129	--
总计		69141	100.000	10395			

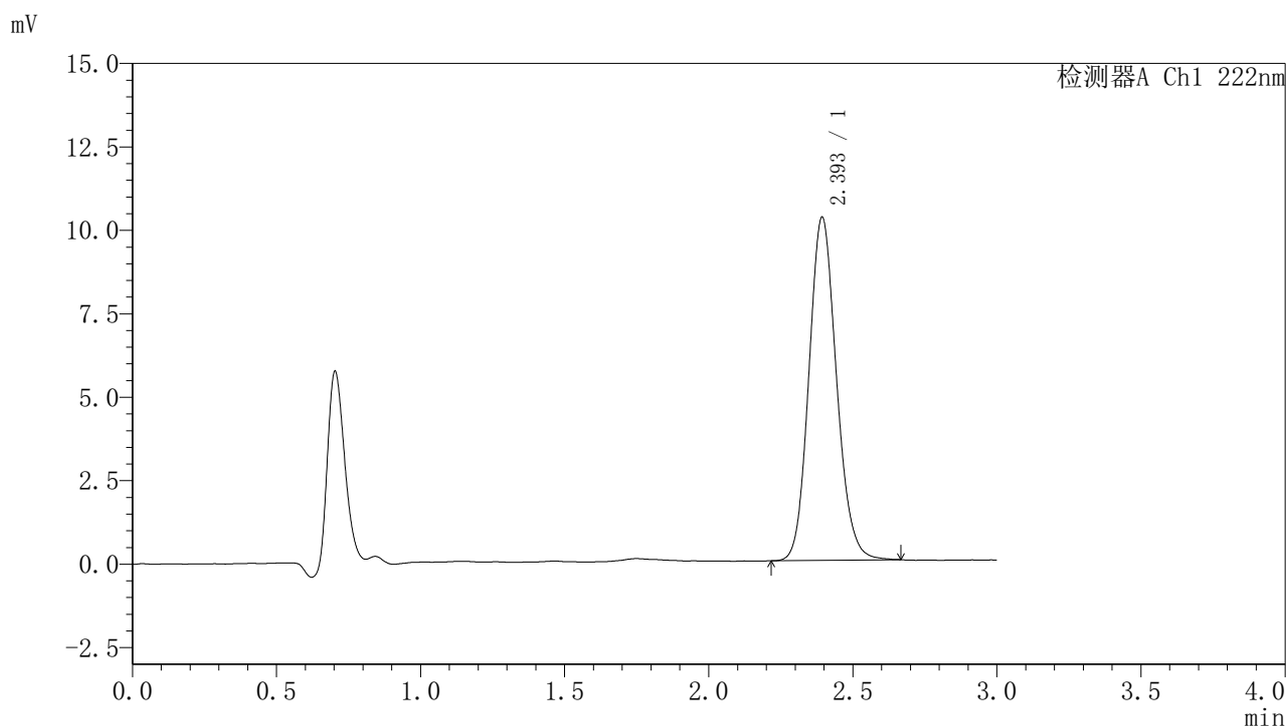


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1422-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	68348	100.000	10248	3025	1.126	--
总计		68348	100.000	10248			

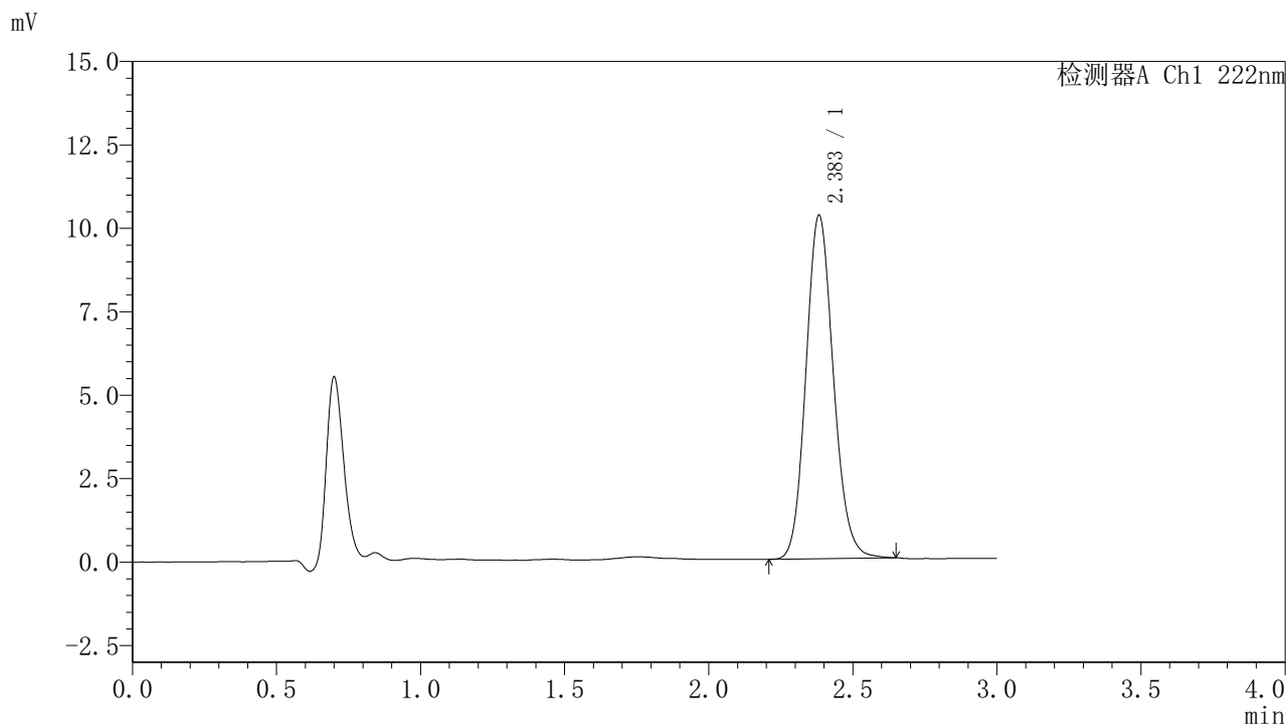


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1423-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	68218	100.000	10279	3026	1.127	--
总计		68218	100.000	10279			

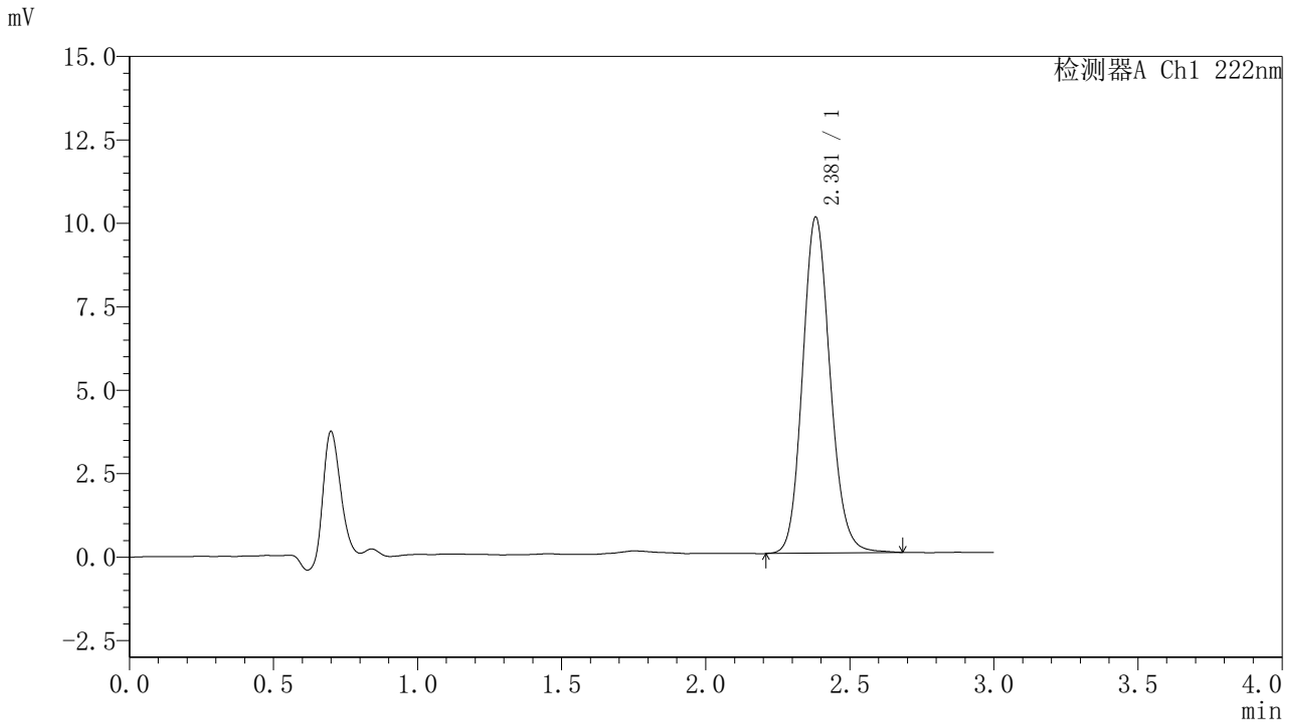


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1424-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	66977	100.000	10066	3022	1.129	--
总计		66977	100.000	10066			

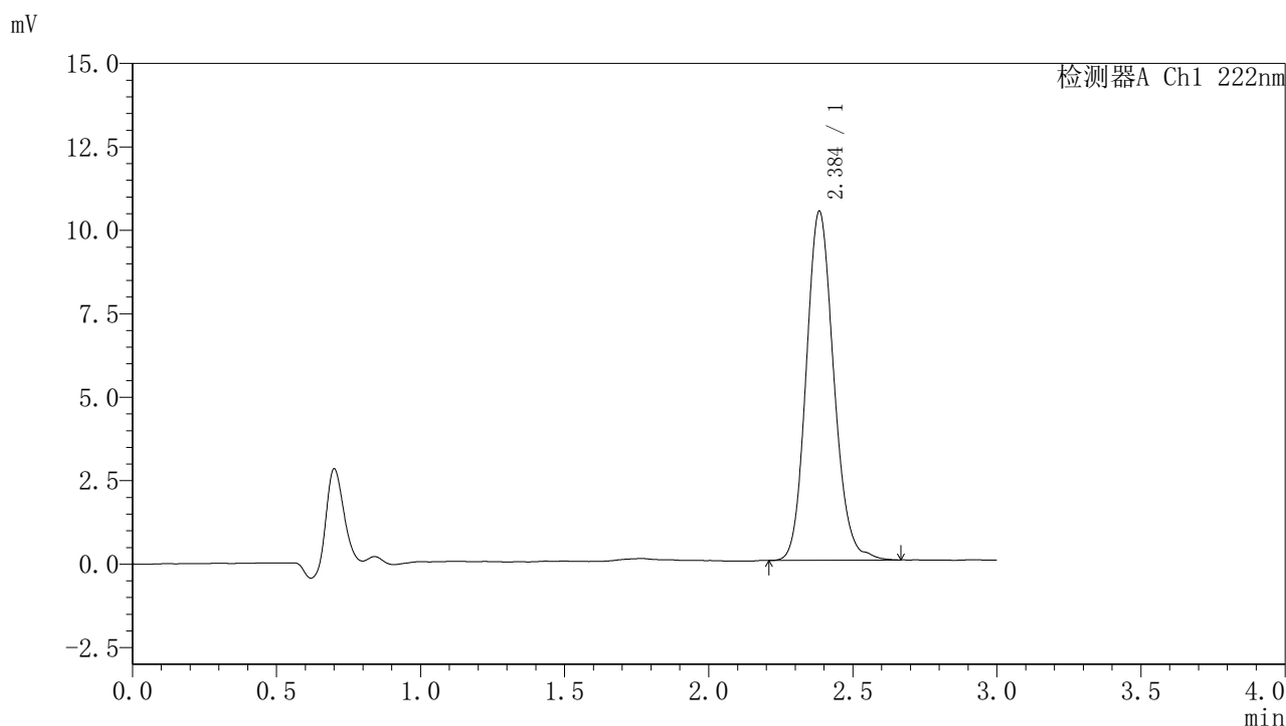


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1425-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	69613	100.000	10424	3019	1.130	--
总计		69613	100.000	10424			

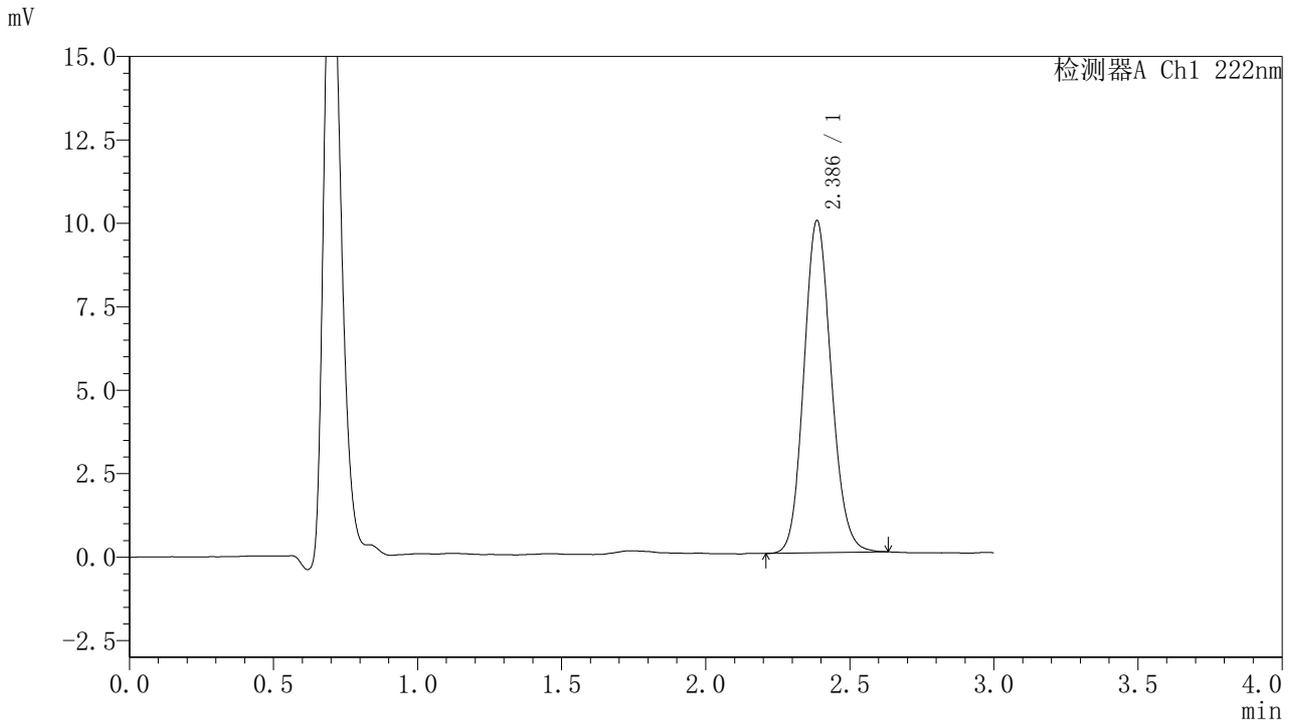


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1426-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	65882	100.000	9939	3029	1.119	--
总计		65882	100.000	9939			

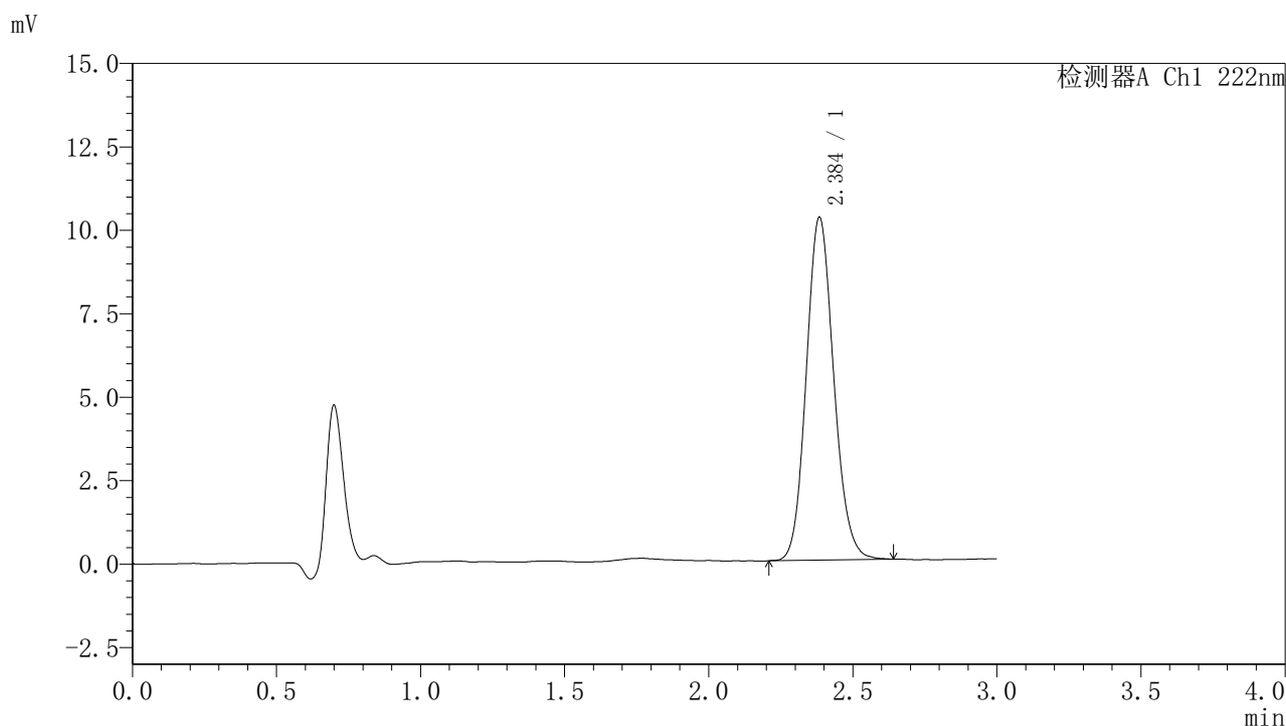


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1427-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:35:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	68134	100.000	10235	3015	1.124	--
总计		68134	100.000	10235			

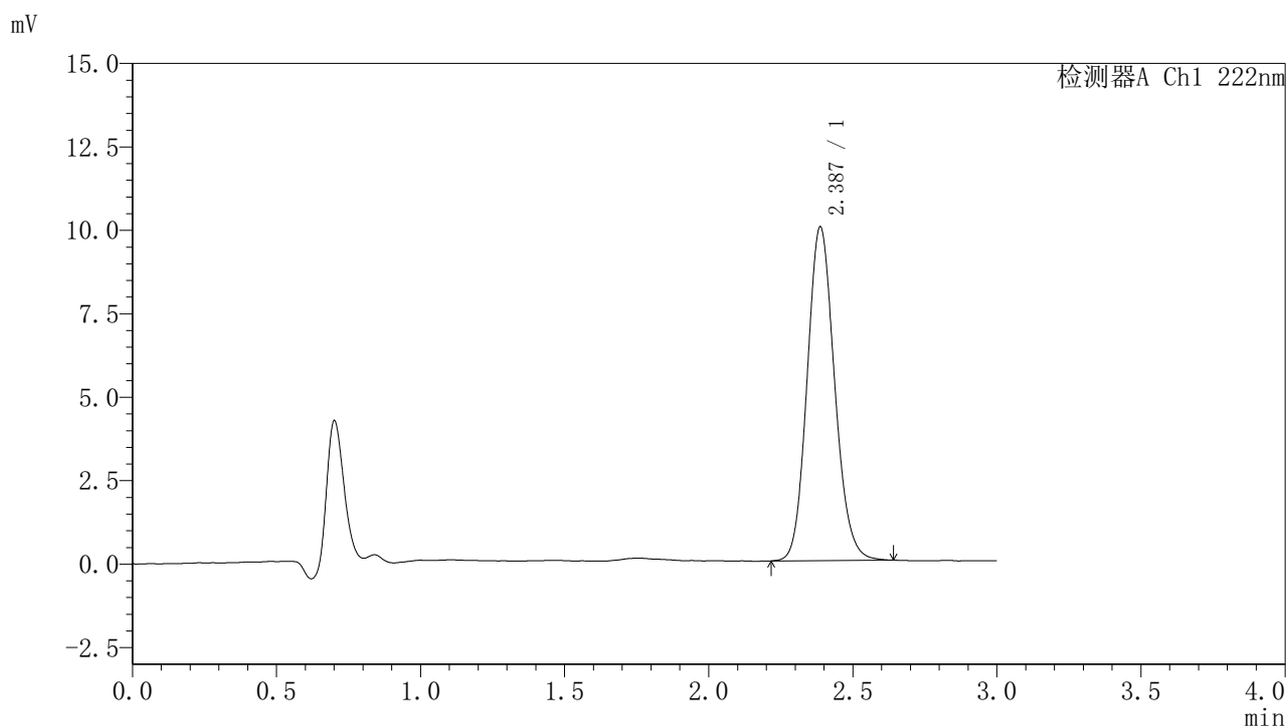


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1428-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:38:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	66329	100.000	9996	3022	1.125	--
总计		66329	100.000	9996			

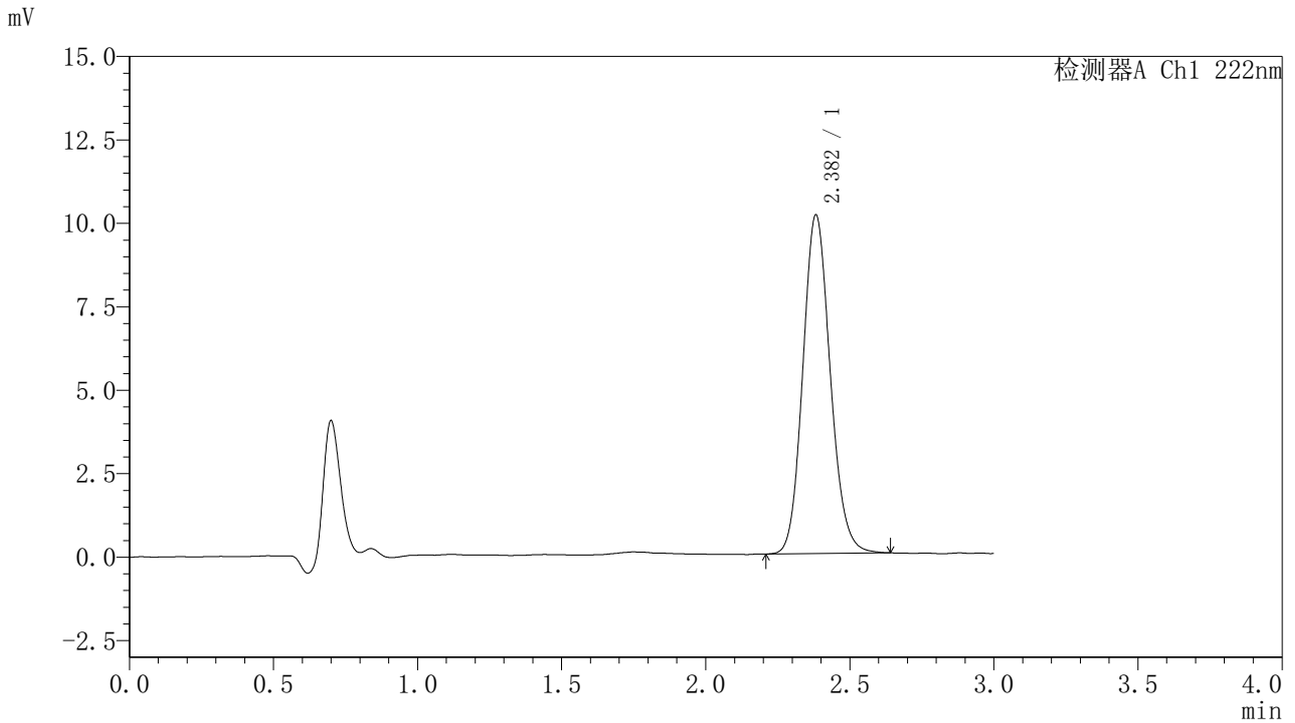


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1429-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	67156	100.000	10137	3028	1.124	--
总计		67156	100.000	10137			

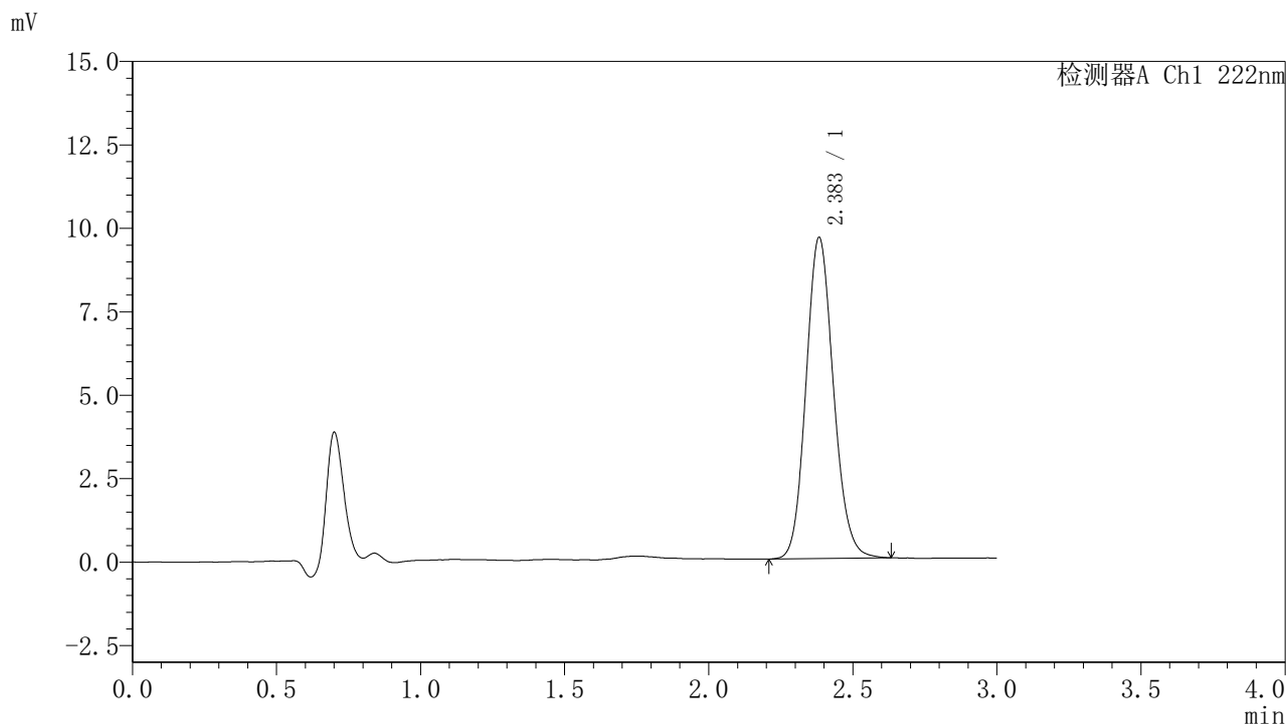


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1430-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	63773	100.000	9607	3023	1.125	--
总计		63773	100.000	9607			

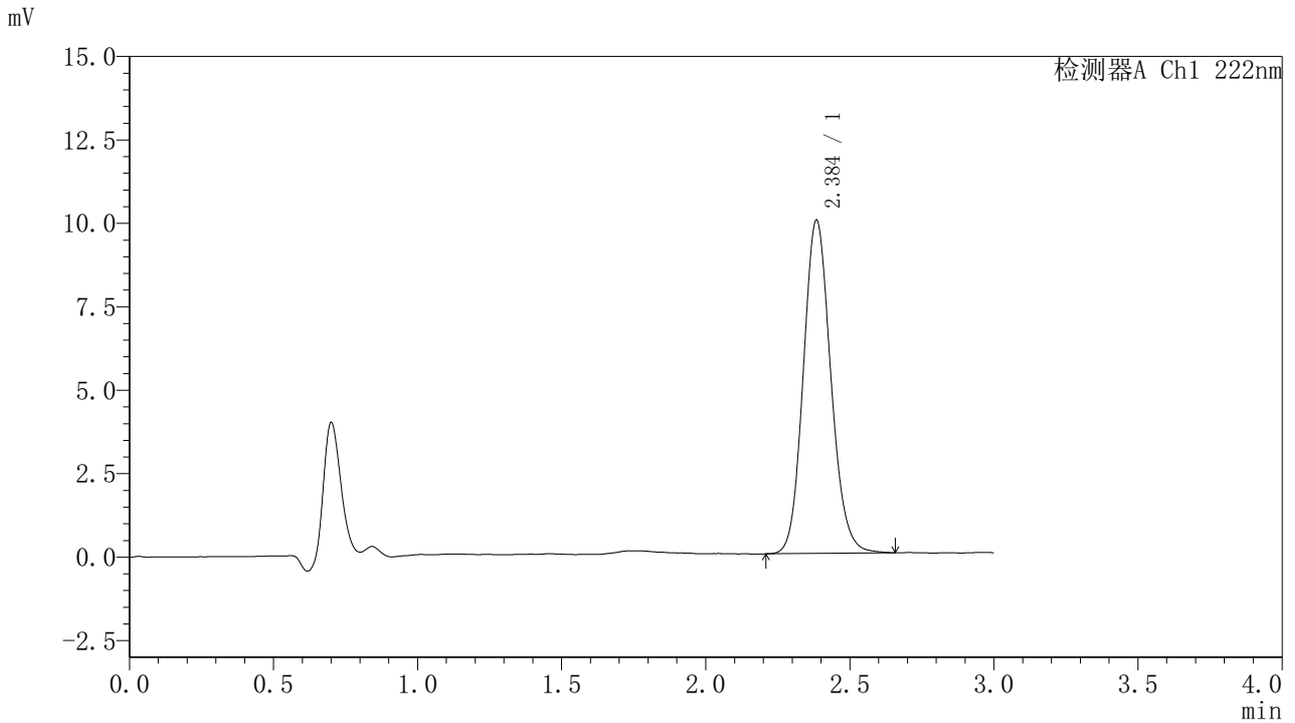


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1431-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	66324	100.000	9945	3018	1.124	--
总计		66324	100.000	9945			

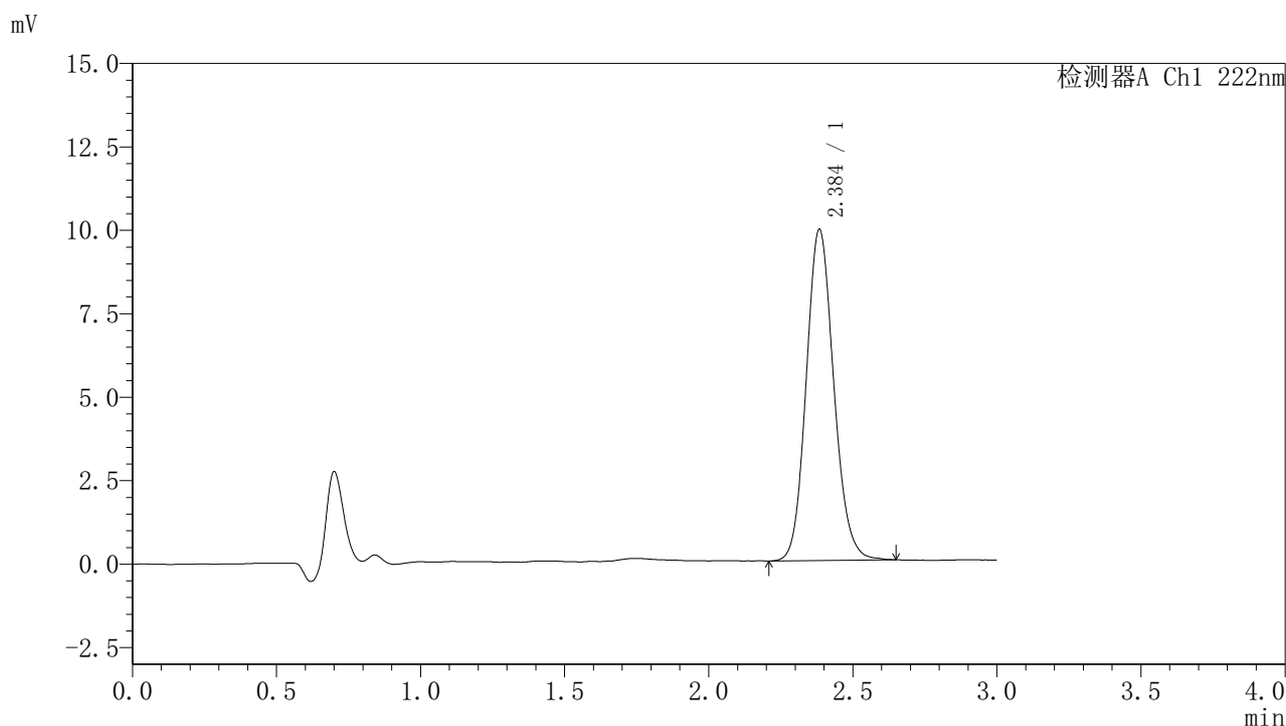


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1432-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	65962	100.000	9891	3010	1.124	--
总计		65962	100.000	9891			

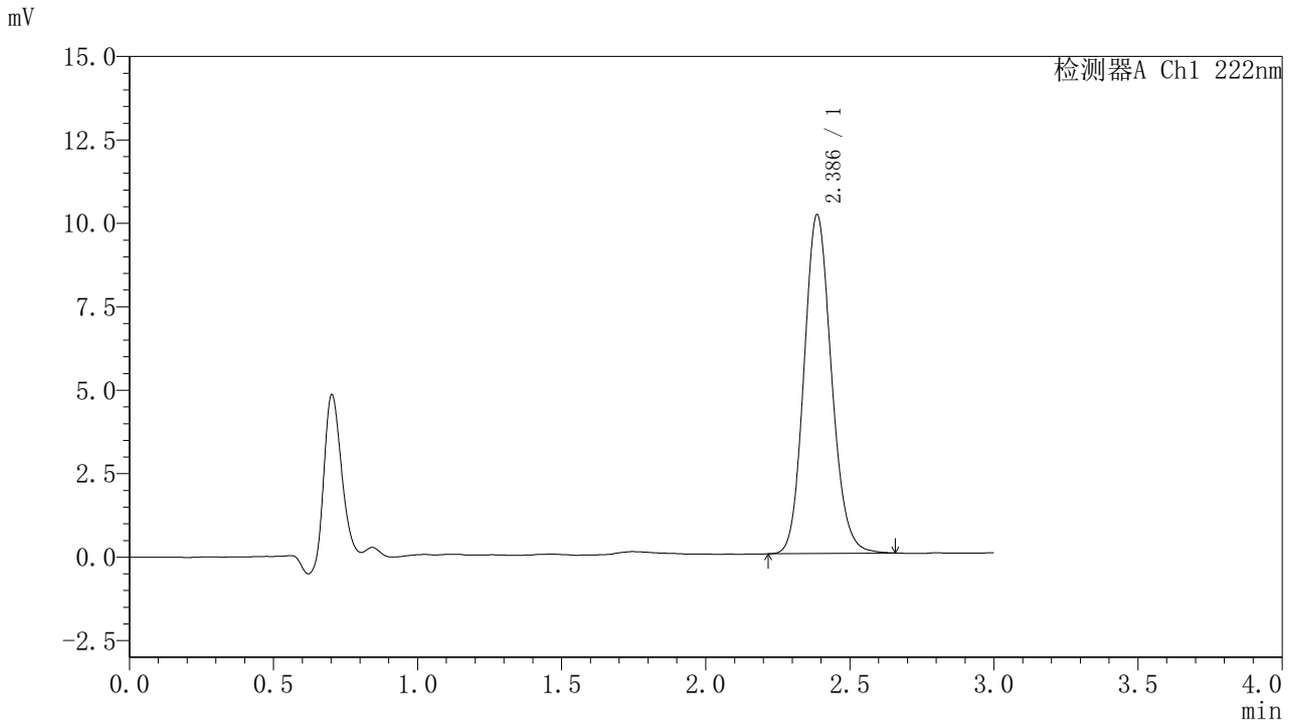


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1433-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	67266	100.000	10141	3036	1.129	--
总计		67266	100.000	10141			

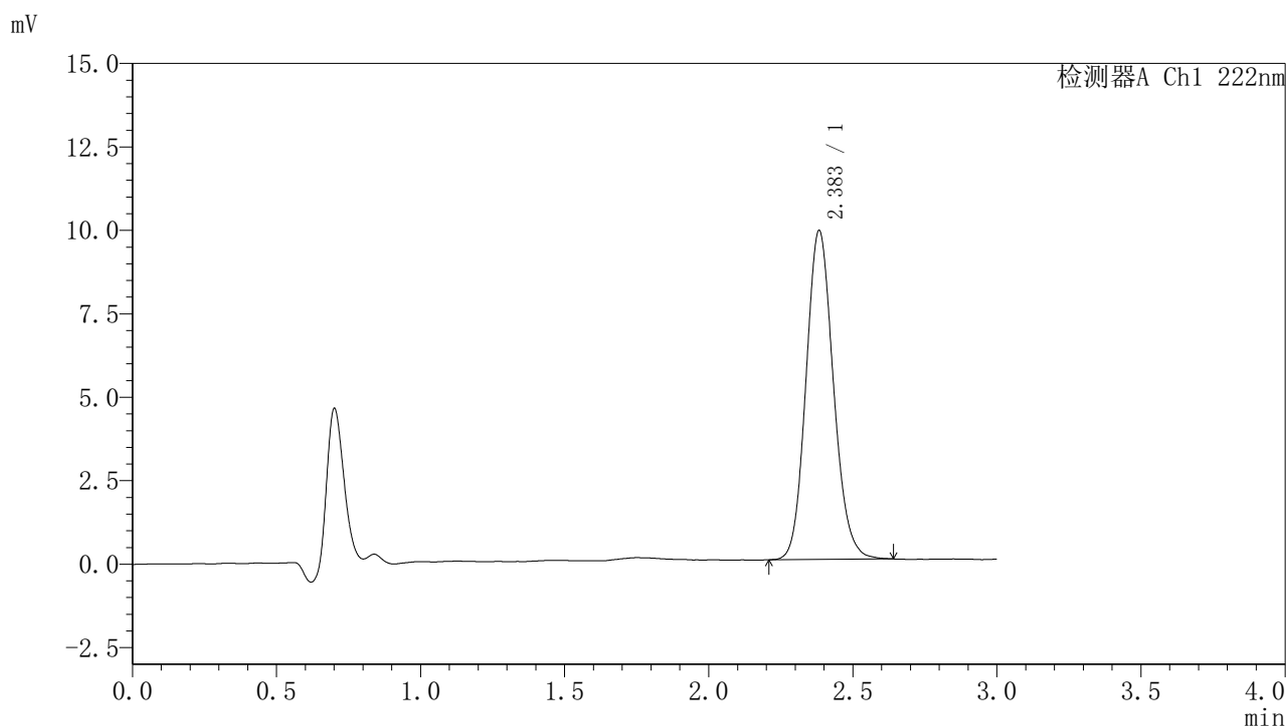


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1434-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:07:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	65192	100.000	9834	3021	1.127	--
总计		65192	100.000	9834			

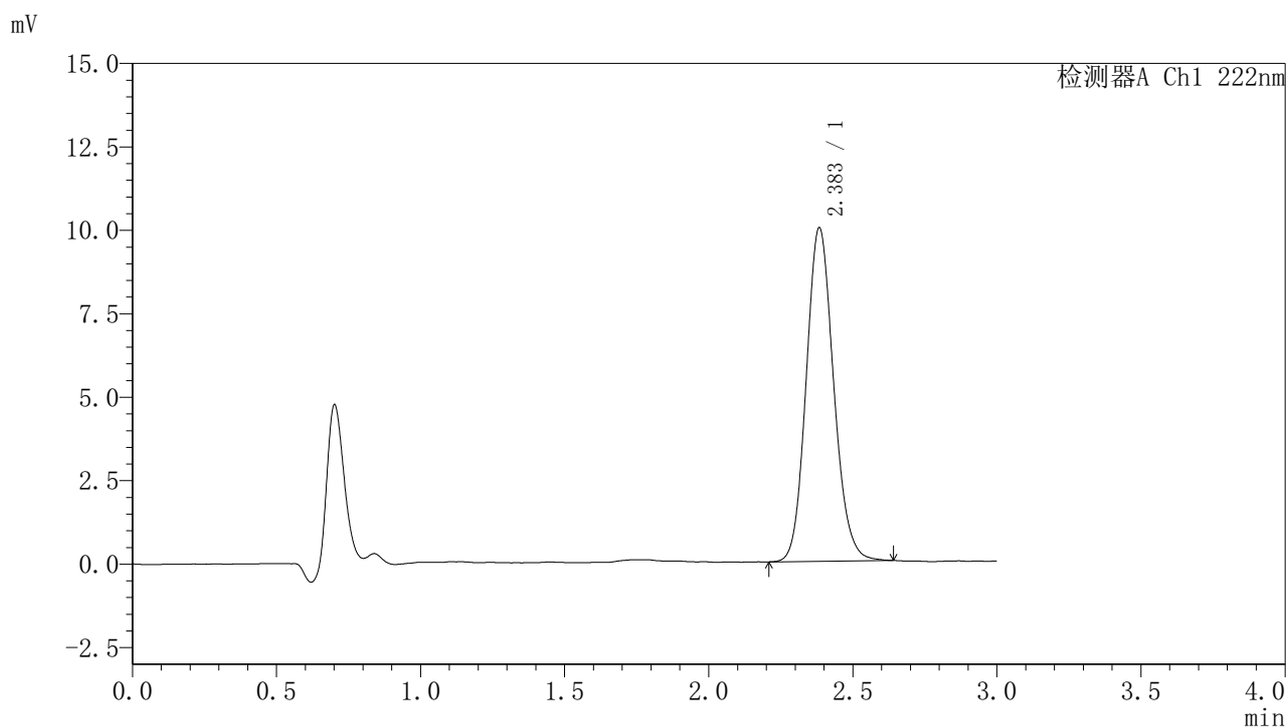


HJE-4105

<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 - 31-42/31-1435-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 13:02:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	66216	100.000	9967	3028	1.127	--
总计		66216	100.000	9967			

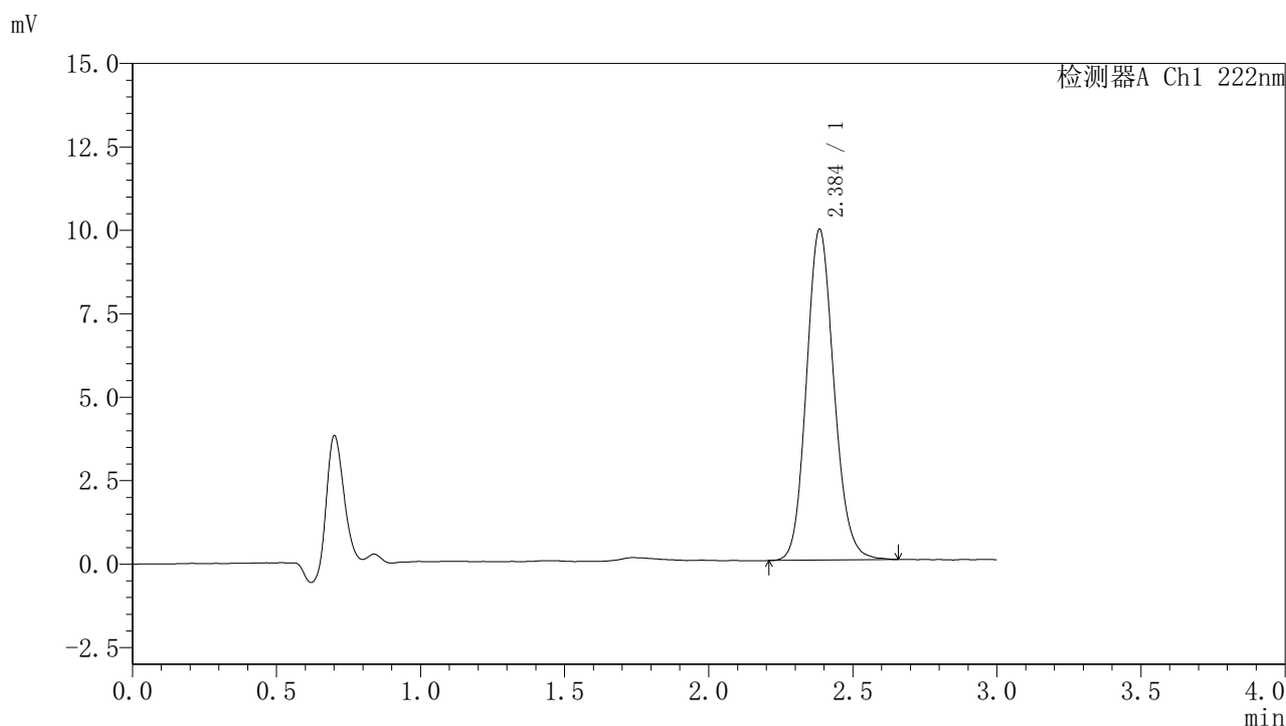


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1436-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	65873	100.000	9876	3025	1.129	--
总计		65873	100.000	9876			

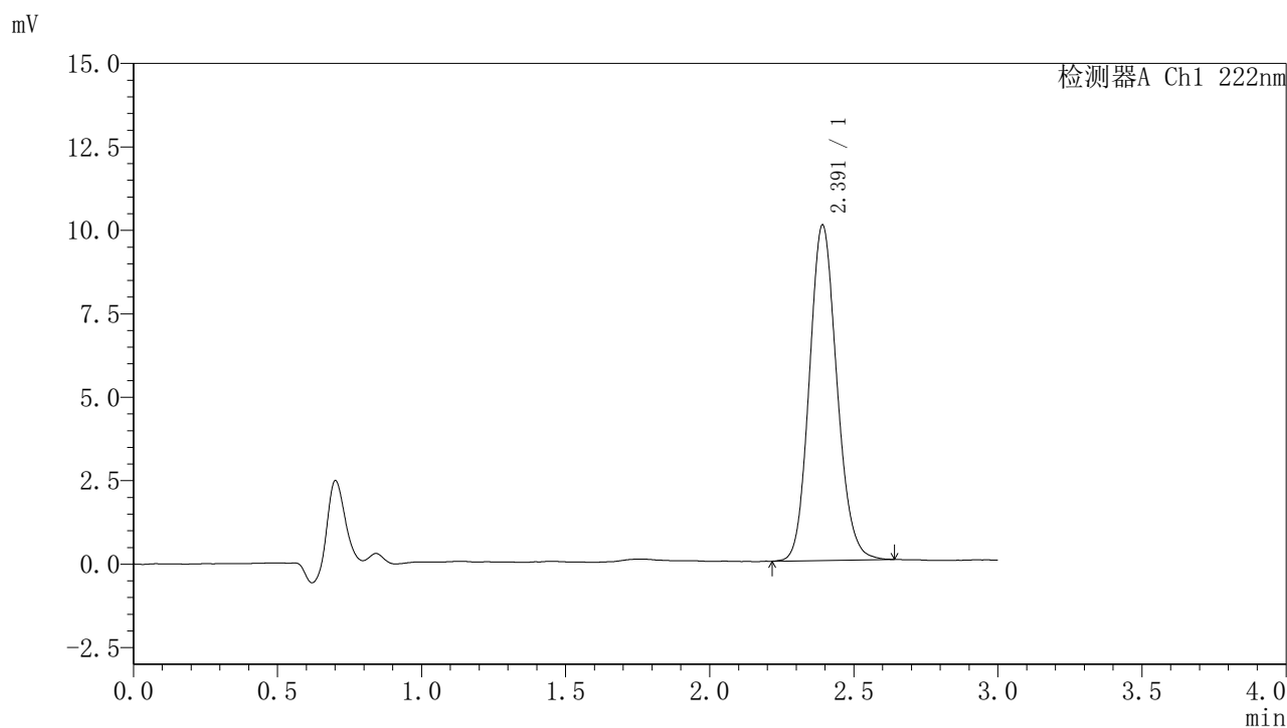


HJE-4105

<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: RCSHJE-4105 - 31-42/31-1437-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 13:09:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	66824	100.000	10035	3020	1.126	--
总计		66824	100.000	10035			

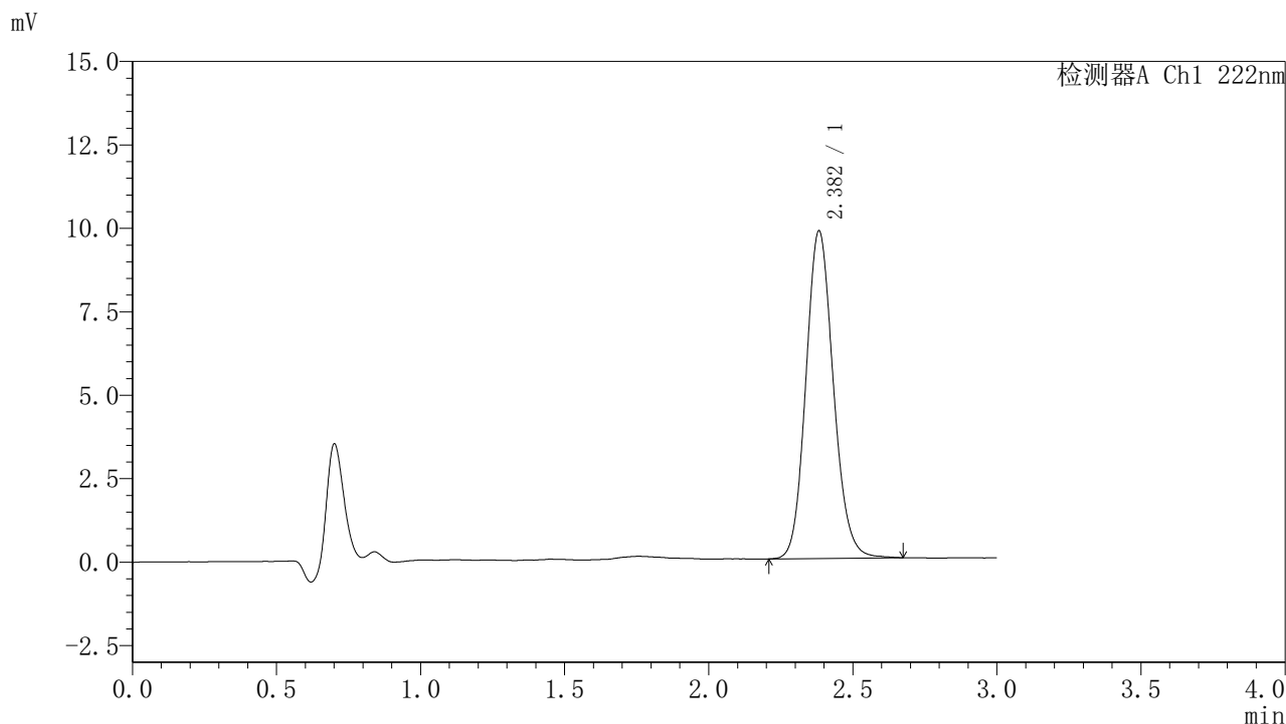


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1438-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	65203	100.000	9804	3021	1.127	--
总计		65203	100.000	9804			

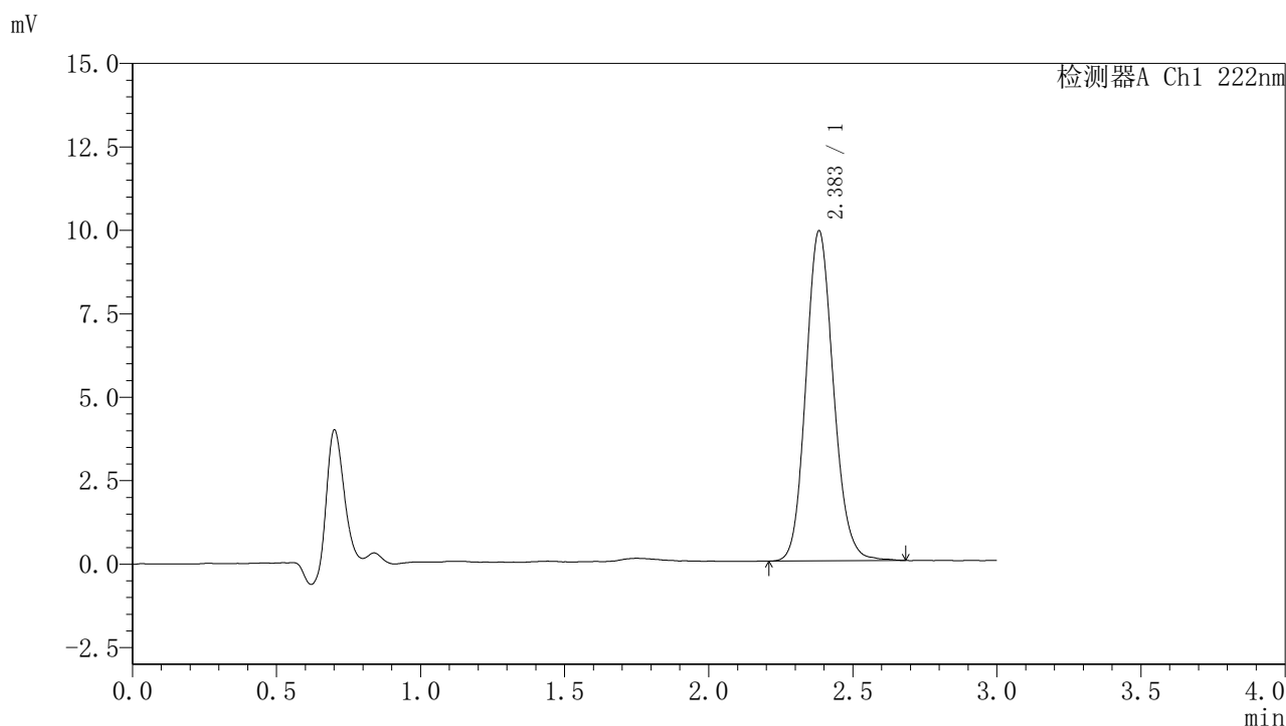


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1439-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	65695	100.000	9874	3016	1.127	--
总计		65695	100.000	9874			

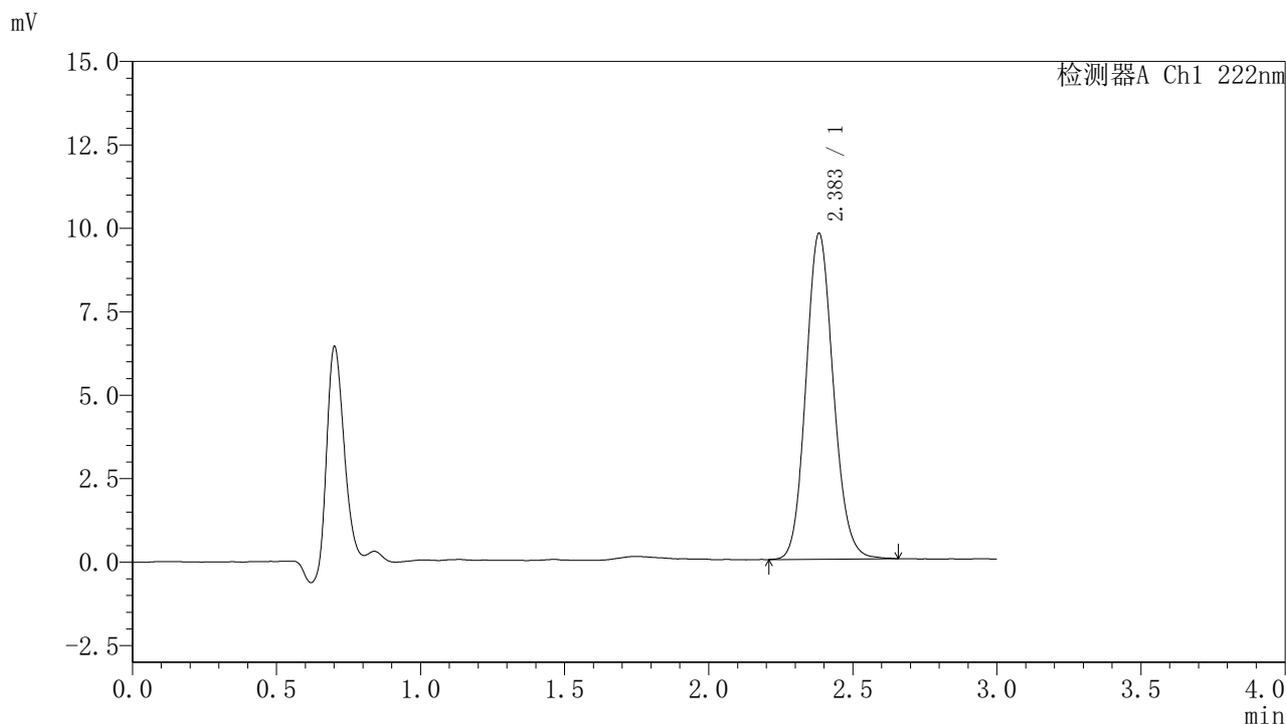


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1440-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

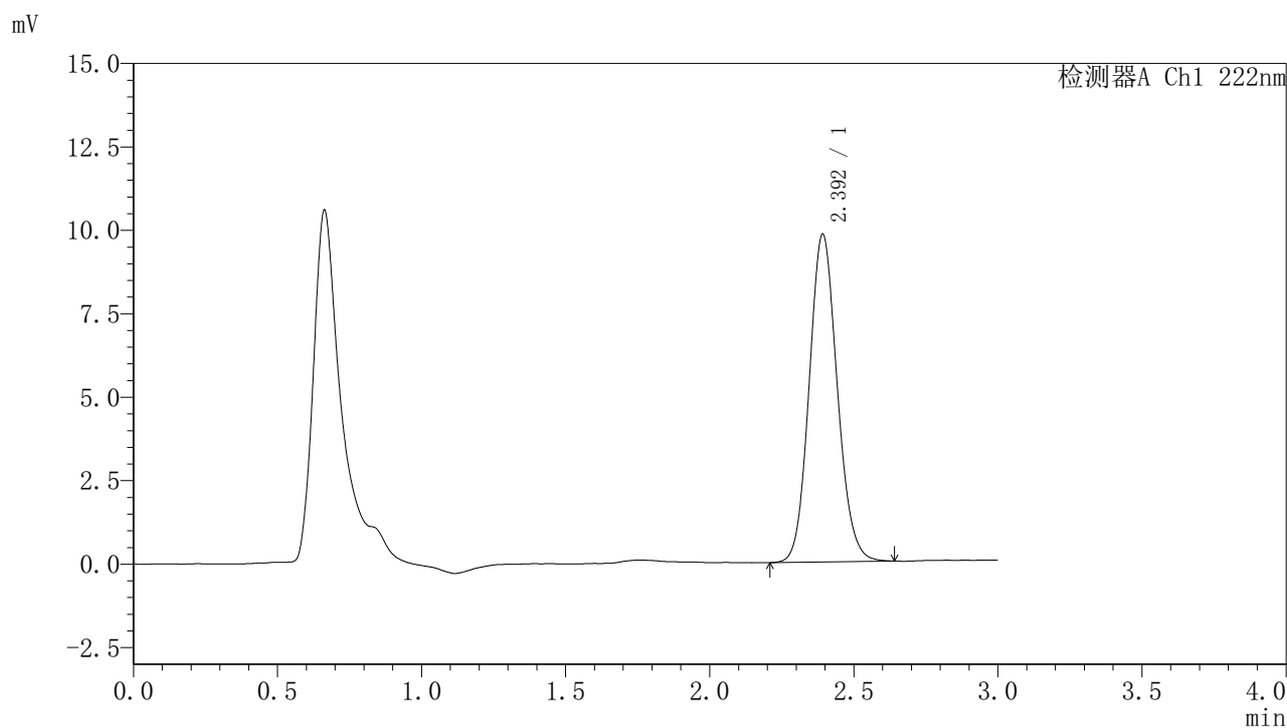
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	64671	100.000	9751	3021	1.119	--
总计		64671	100.000	9751			

〈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 - 31-42/31-1441-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	66514	100.000	9795	2910	1.110	--
总计		66514	100.000	9795			

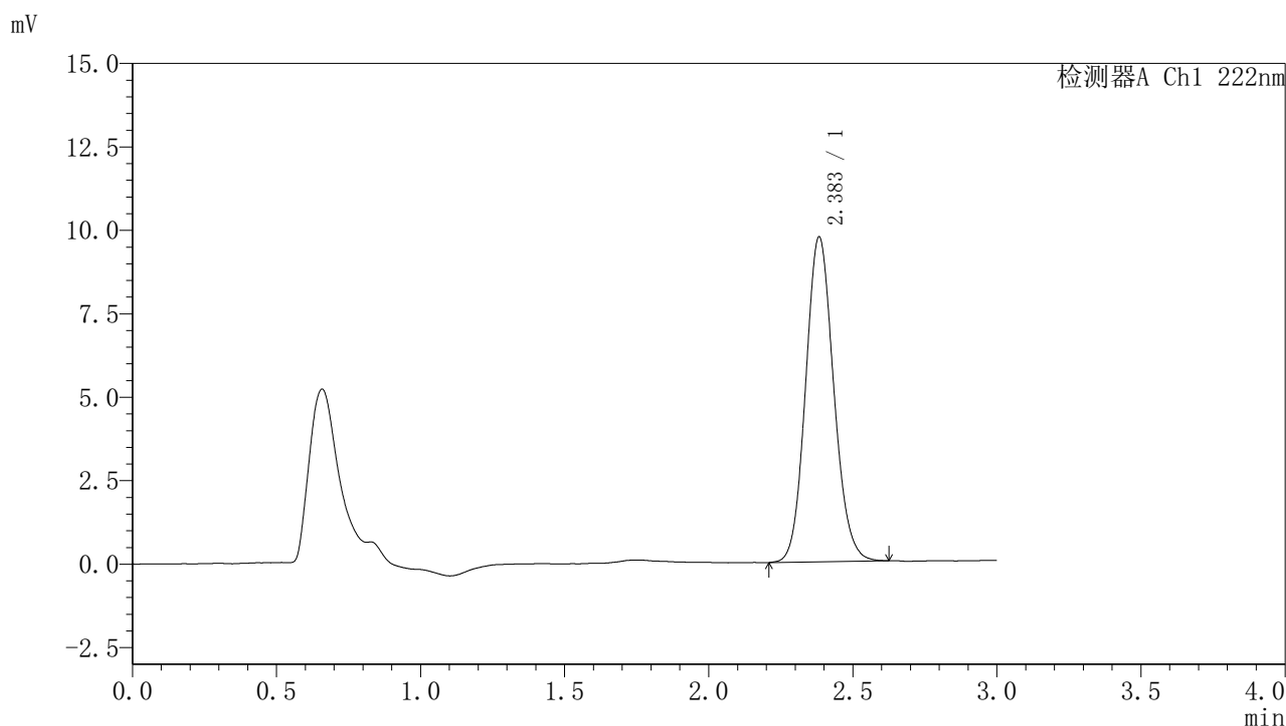


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1442-2 - zzp-2025082621p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:26:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	66038	100.000	9720	2875	1.111	--
总计		66038	100.000	9720			

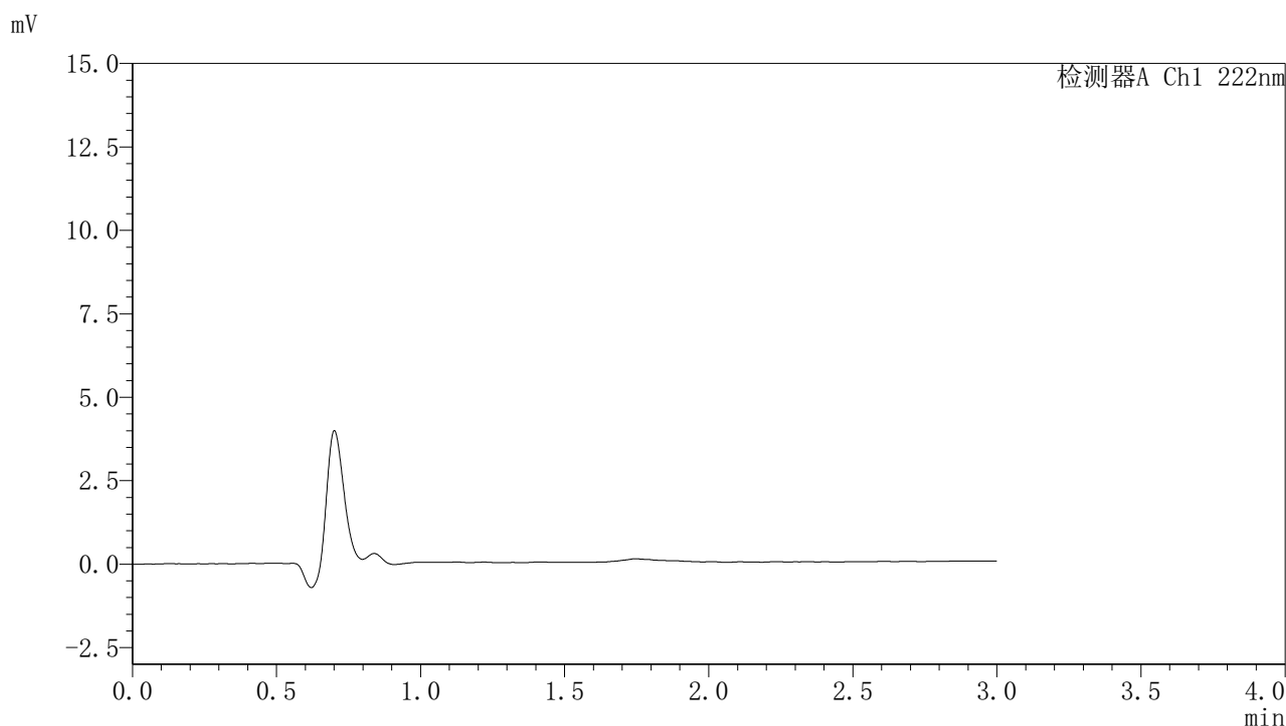


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1443-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

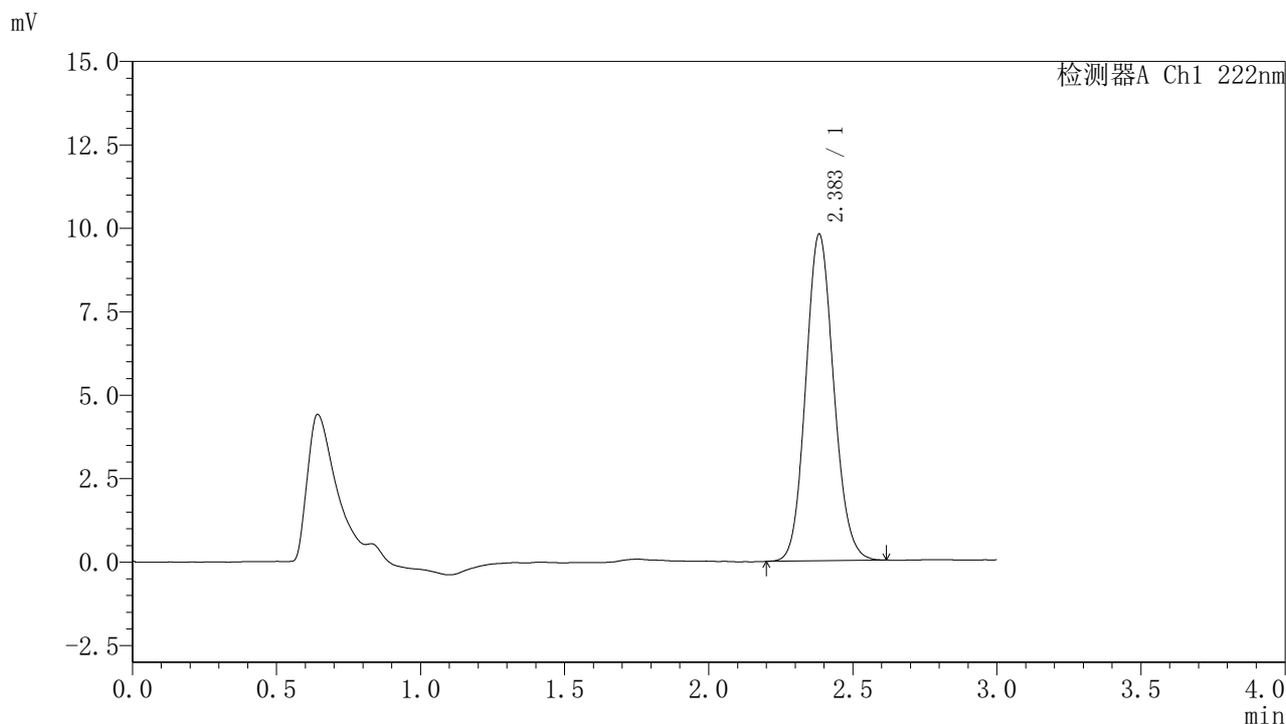


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1444-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	66125	100.000	9765	2884	1.110	--
总计		66125	100.000	9765			

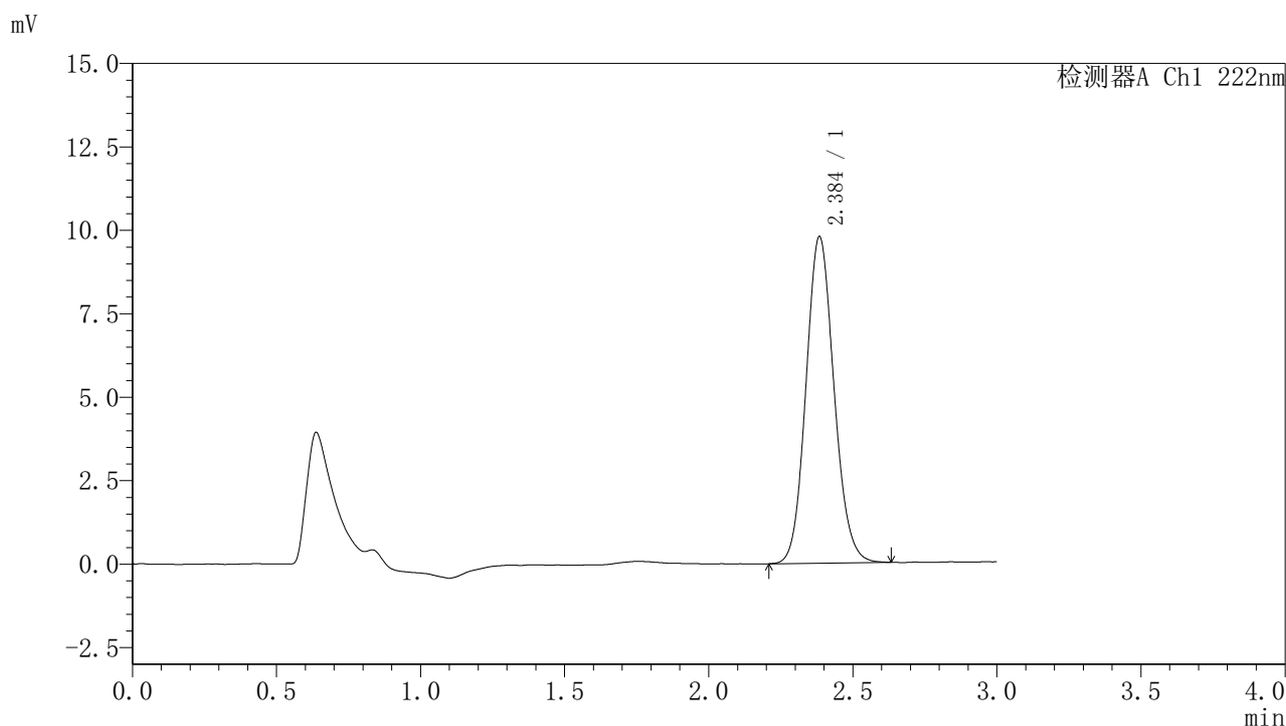


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1445-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

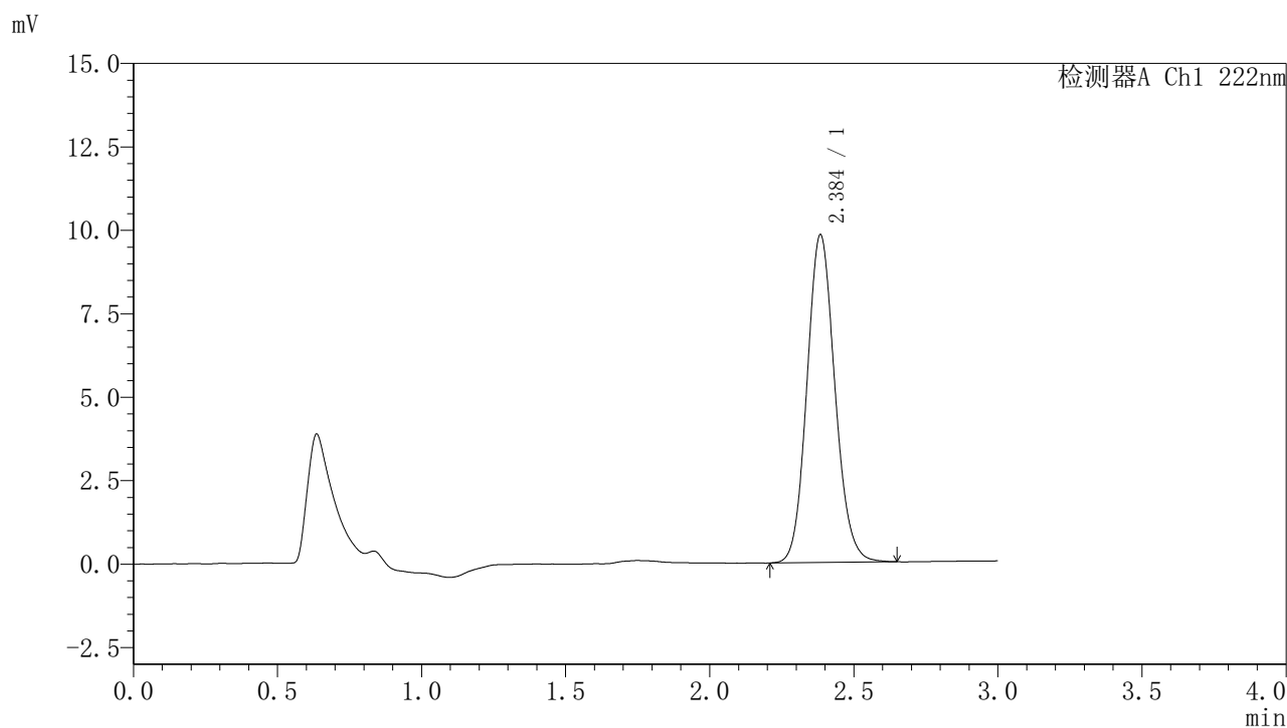
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	66185	100.000	9748	2884	1.109	--
总计		66185	100.000	9748			

<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 - 31-42/31-1446-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 13:39:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	66427	100.000	9787	2902	1.111	--
总计		66427	100.000	9787			

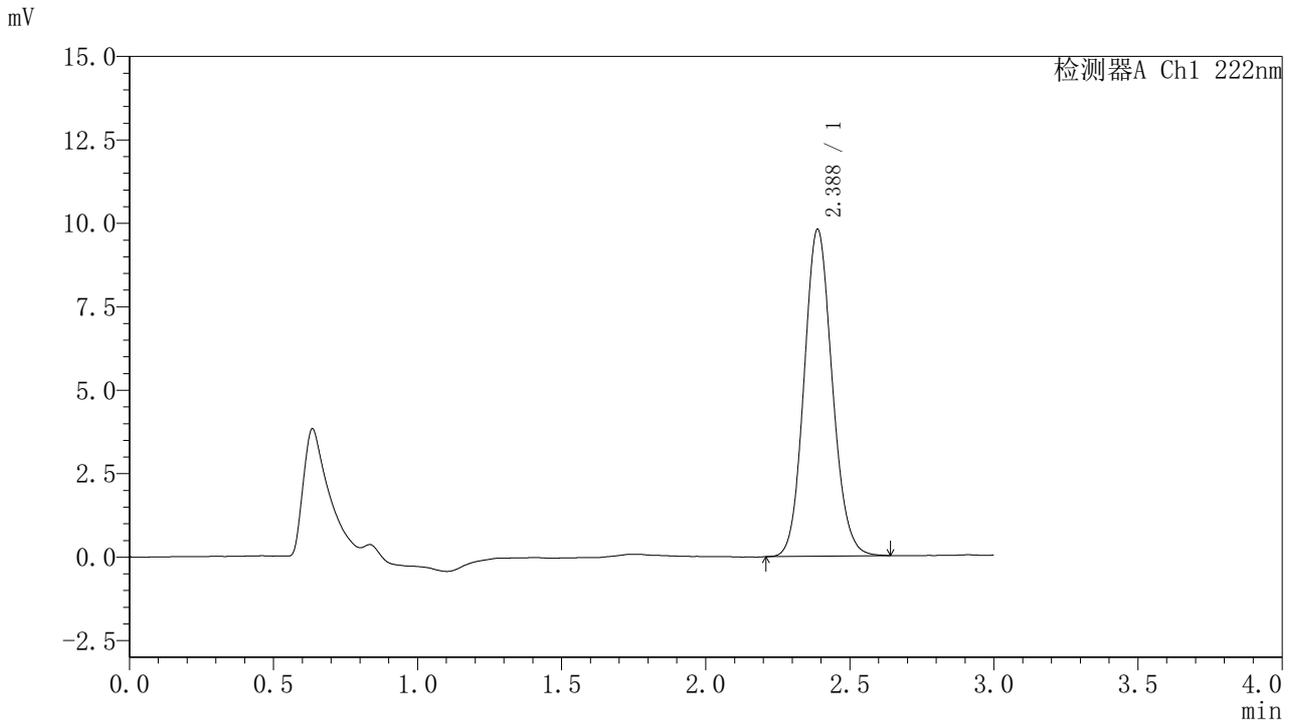


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1447-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	66587	100.000	9799	2884	1.109	--
总计		66587	100.000	9799			

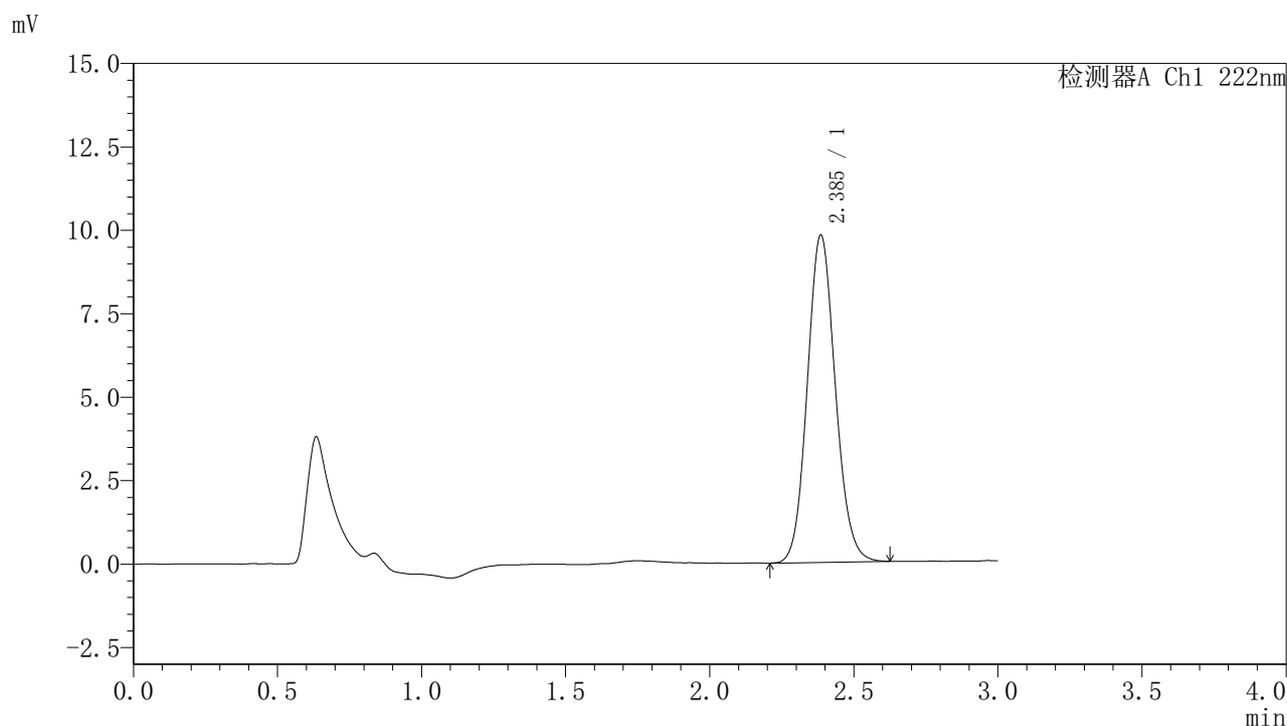


HJE-4105

<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 - 31-42/31-1448-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 13:46:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	66354	100.000	9785	2899	1.104	--
总计		66354	100.000	9785			

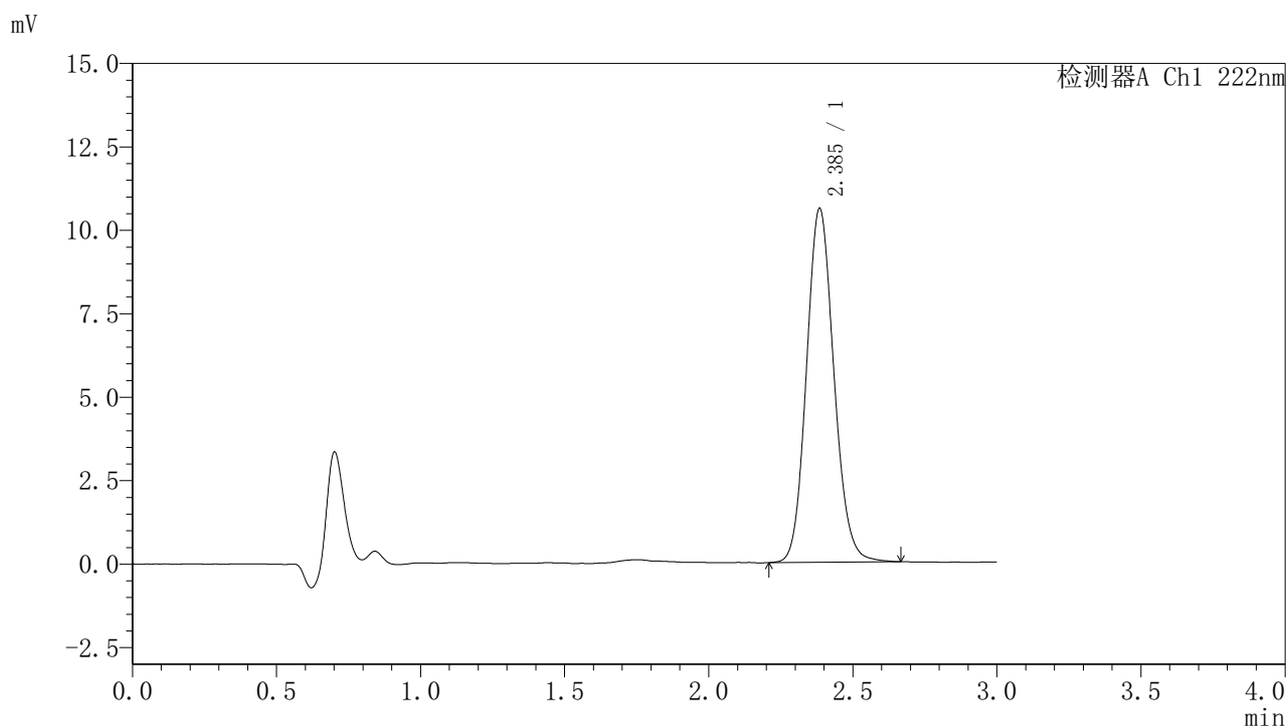


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1449-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	70255	100.000	10562	3025	1.117	--
总计		70255	100.000	10562			

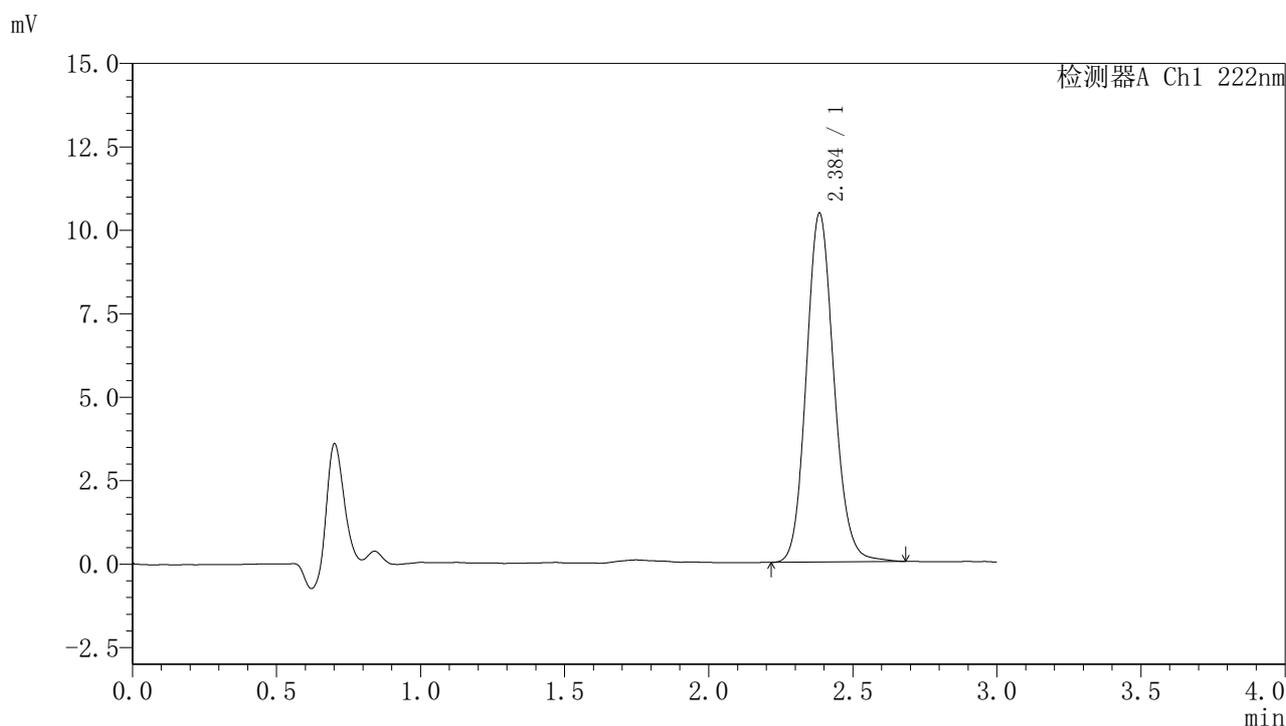


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1450-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	69640	100.000	10407	3021	1.123	--
总计		69640	100.000	10407			

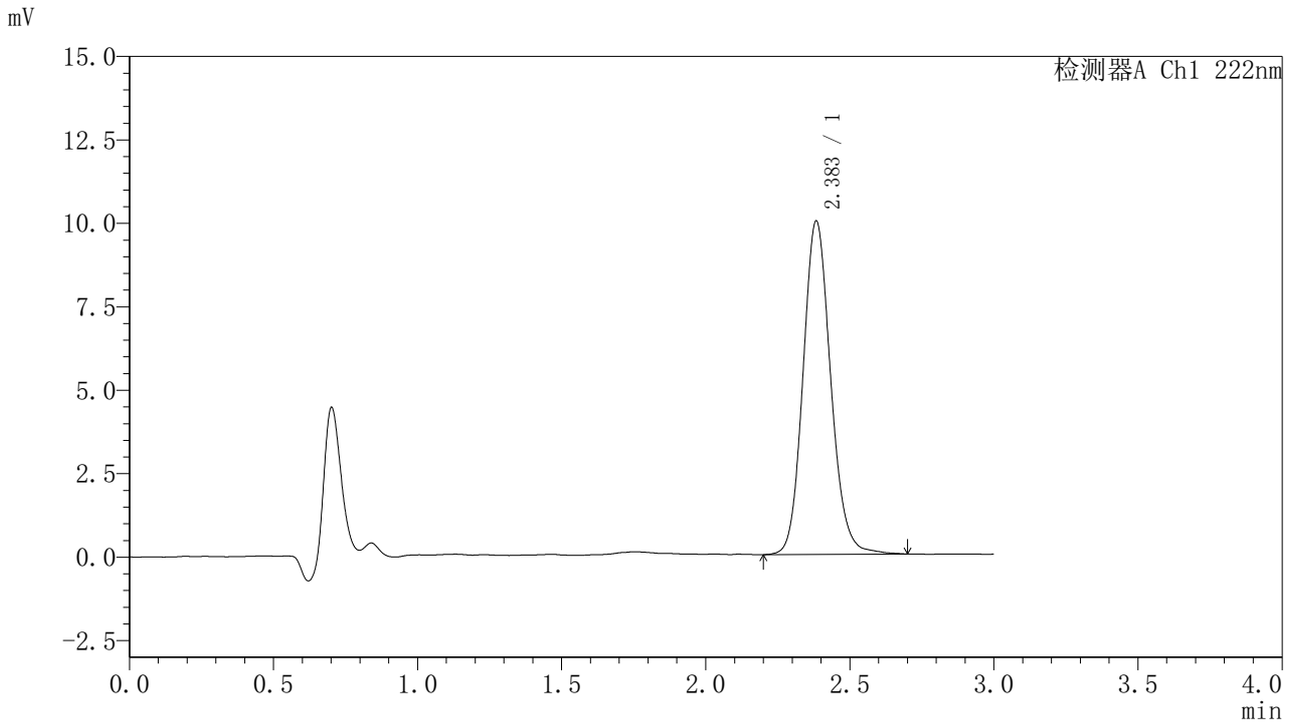


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1451-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 13:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	66753	100.000	9965	3023	1.126	--
总计		66753	100.000	9965			

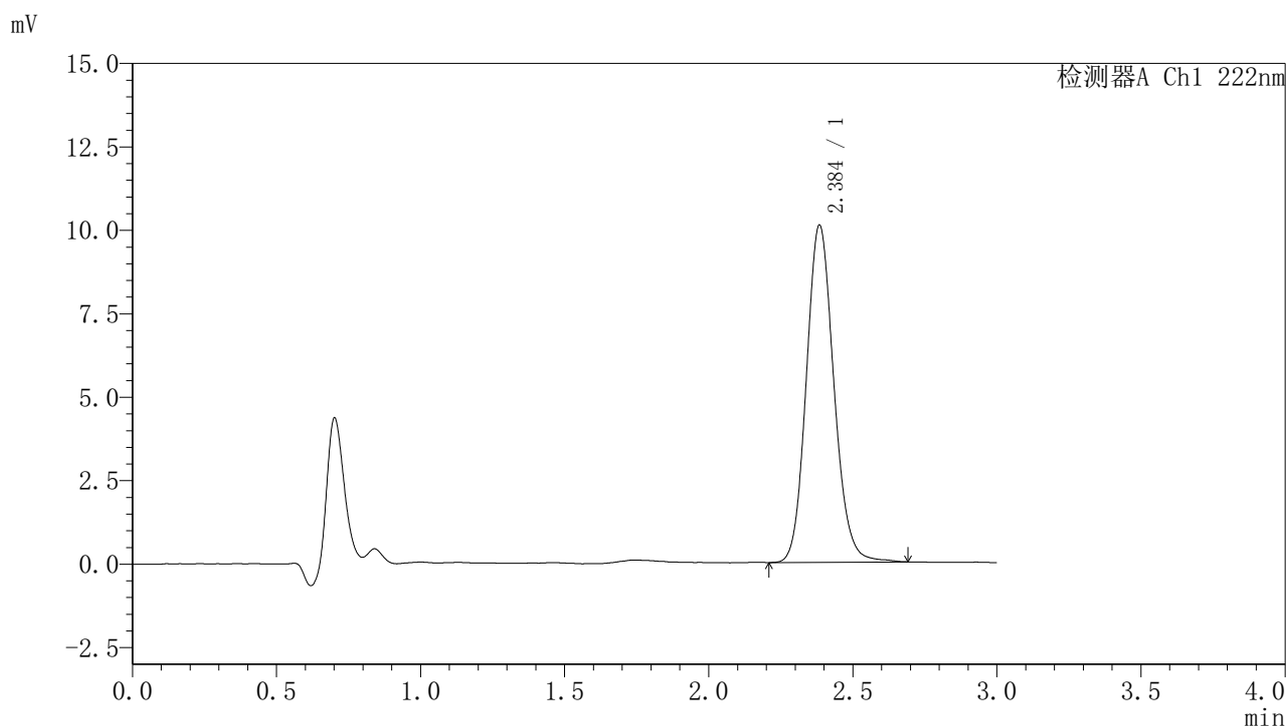


HJE-4105

<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 - 31-42/31-1452-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	67203	100.000	10063	3033	1.124	--
总计		67203	100.000	10063			

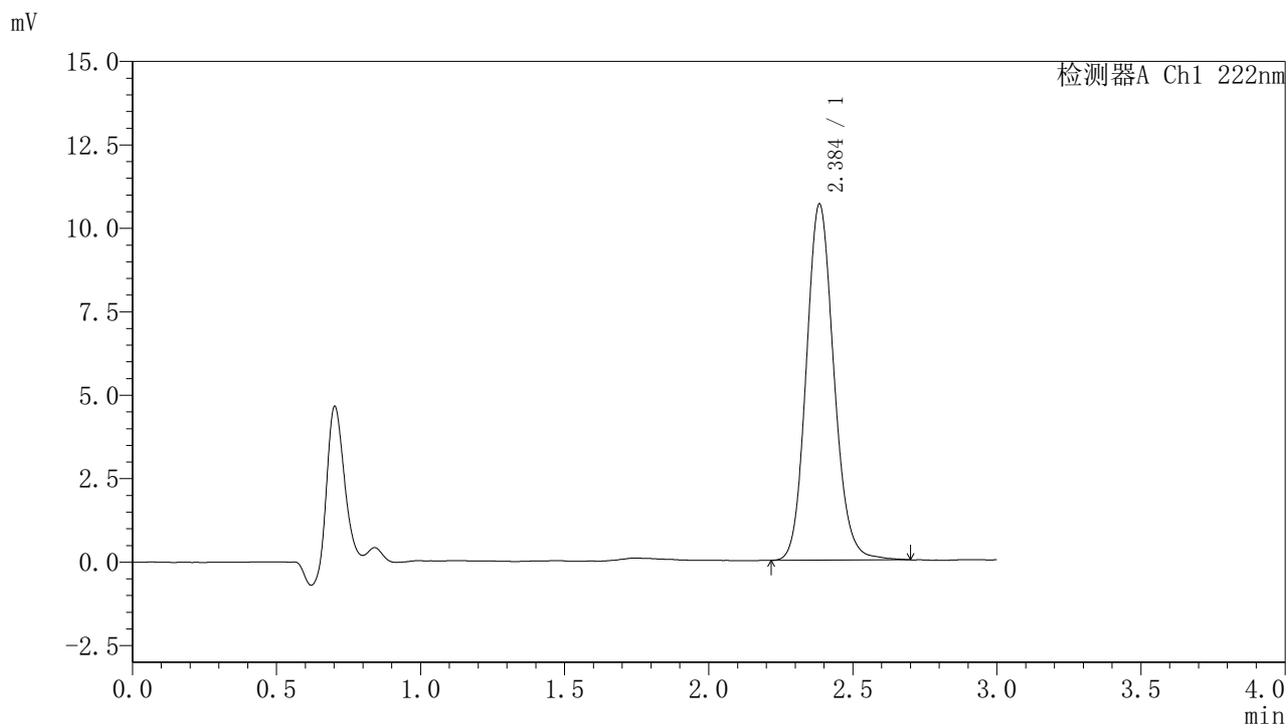


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-42/31-1453-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	71126	100.000	10627	3023	1.125	--
总计		71126	100.000	10627			

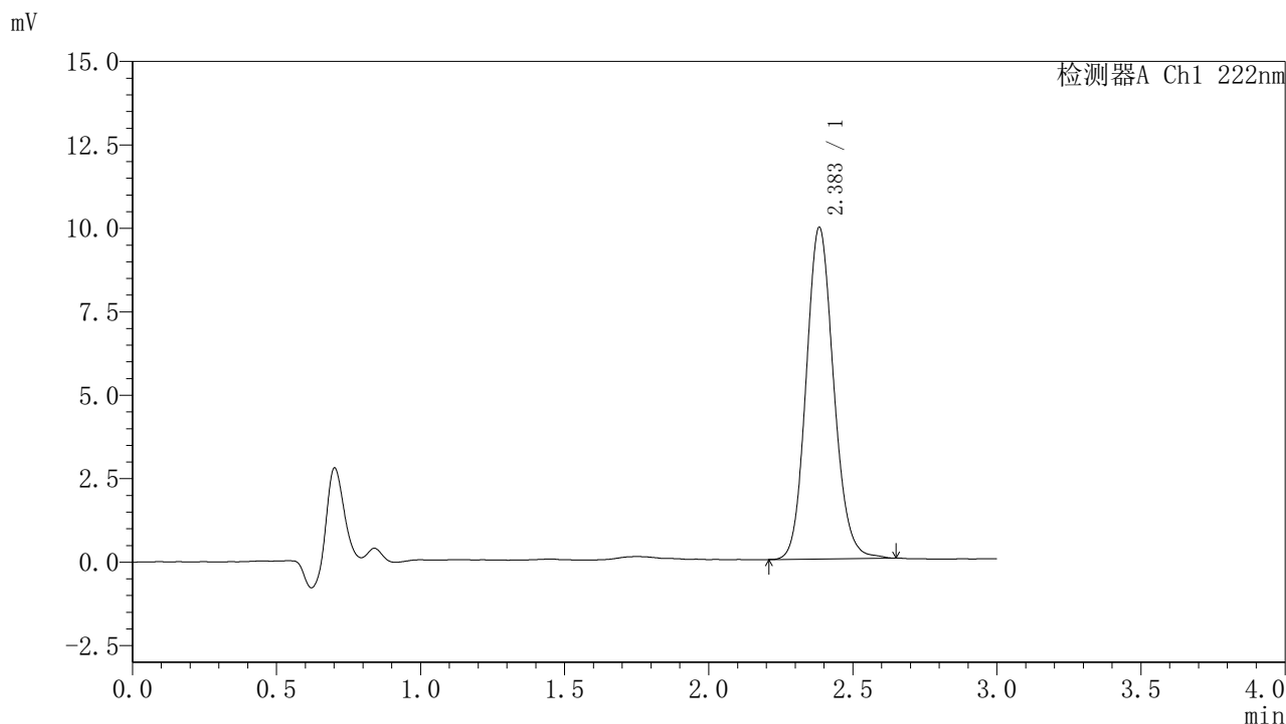


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1454-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	65947	100.000	9907	3030	1.121	--
总计		65947	100.000	9907			

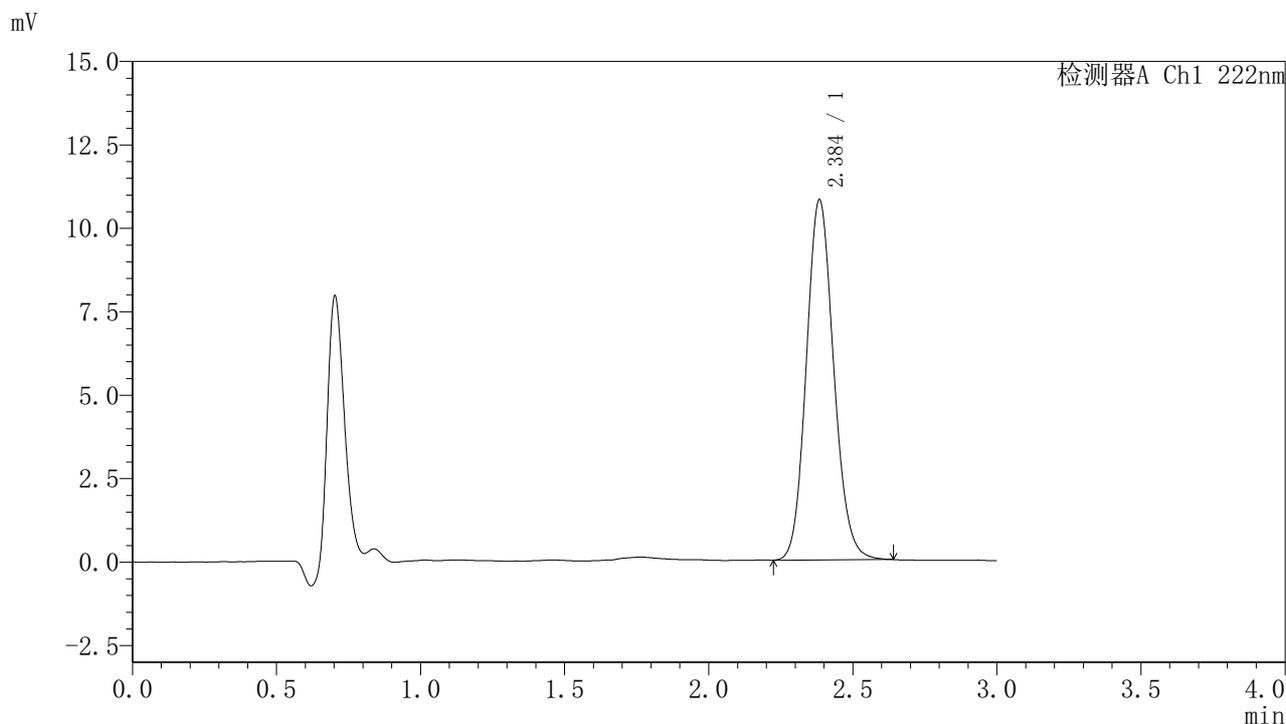


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1455-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	71421	100.000	10752	3030	1.120	--
总计		71421	100.000	10752			

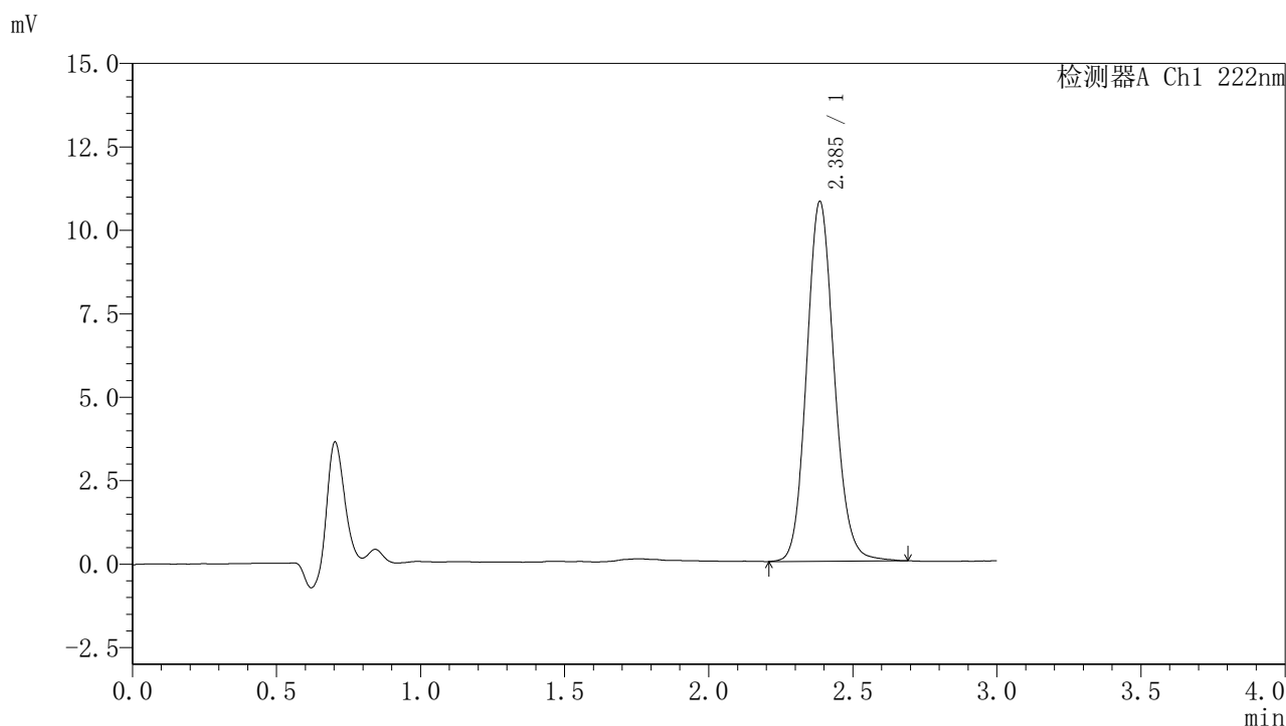


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1456-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	71764	100.000	10756	3029	1.120	--
总计		71764	100.000	10756			

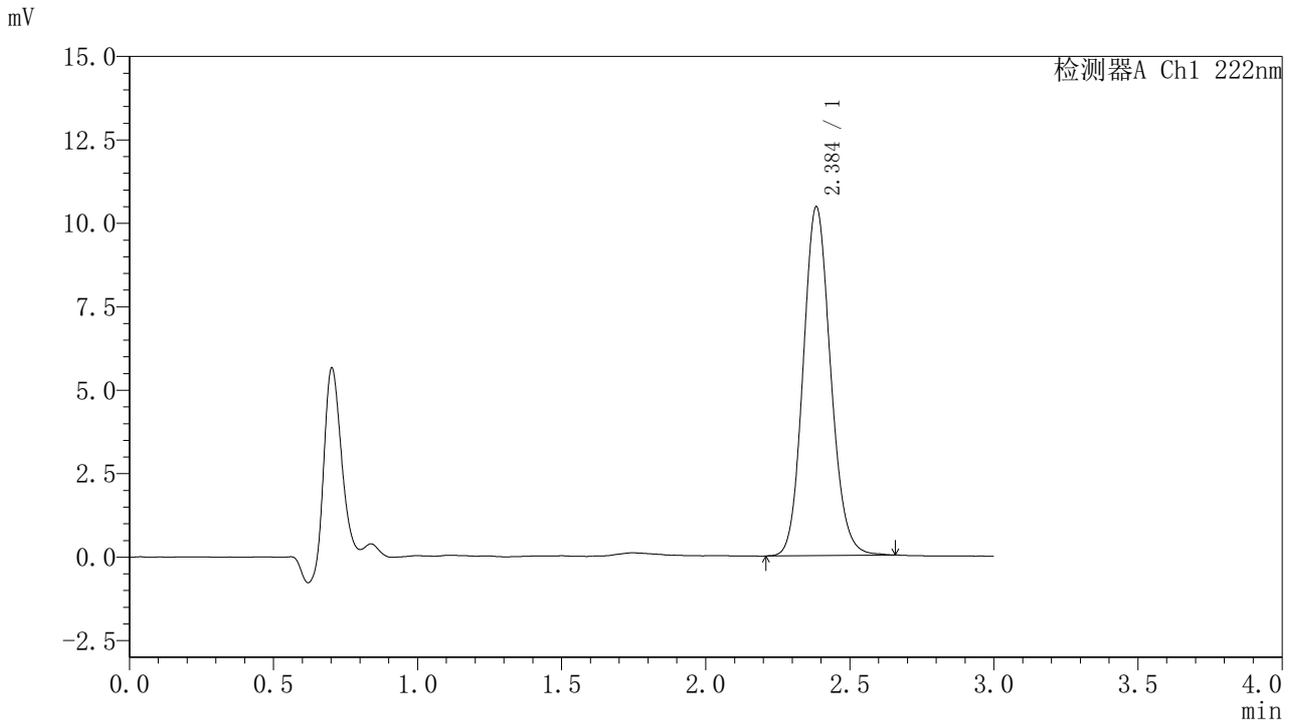


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1457-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:08:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

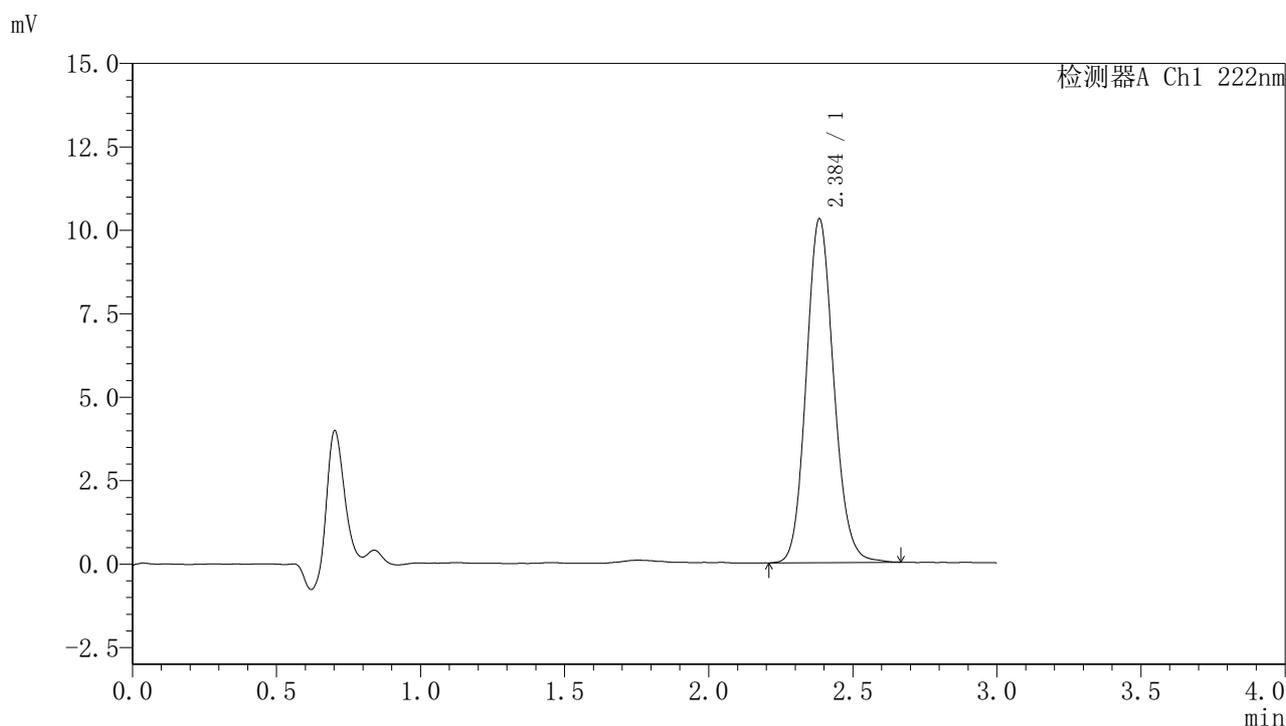
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	69265	100.000	10421	3029	1.117	--
总计		69265	100.000	10421			

〈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 - 31-42/31-1458-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:20:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	68366	100.000	10266	3024	1.120	--
总计		68366	100.000	10266			

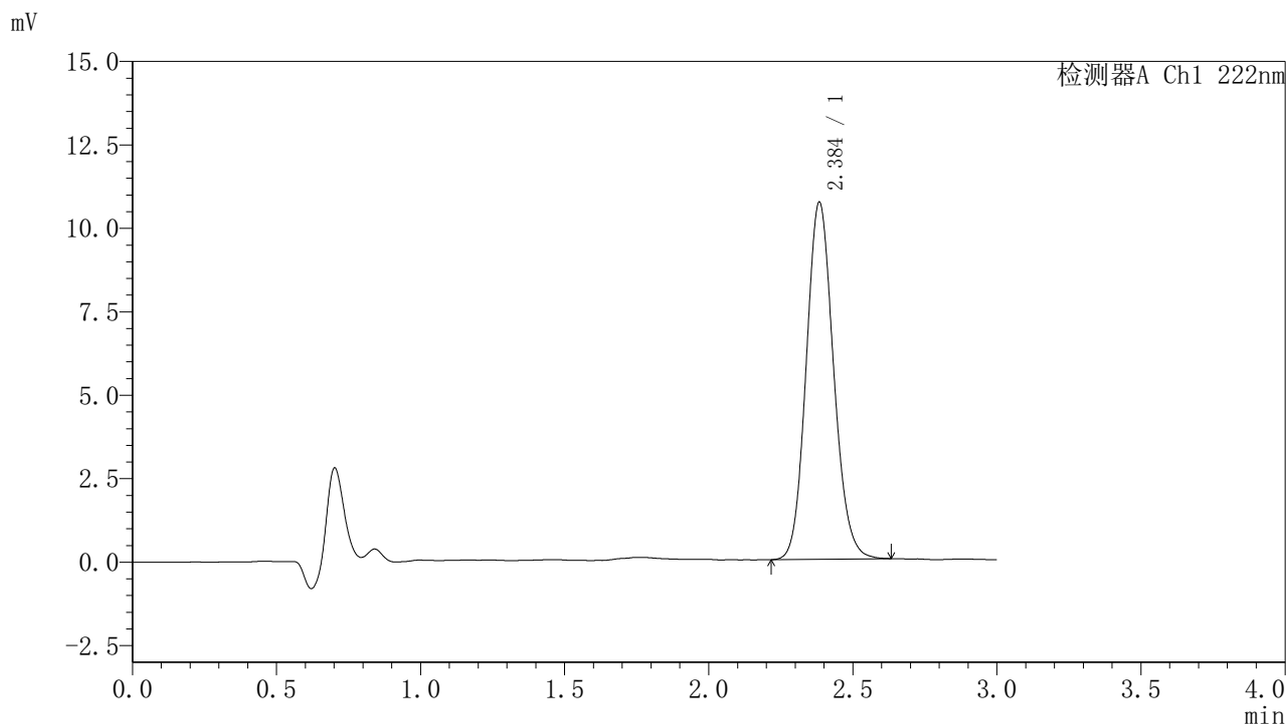


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1459-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:23:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	70688	100.000	10664	3031	1.118	--
总计		70688	100.000	10664			

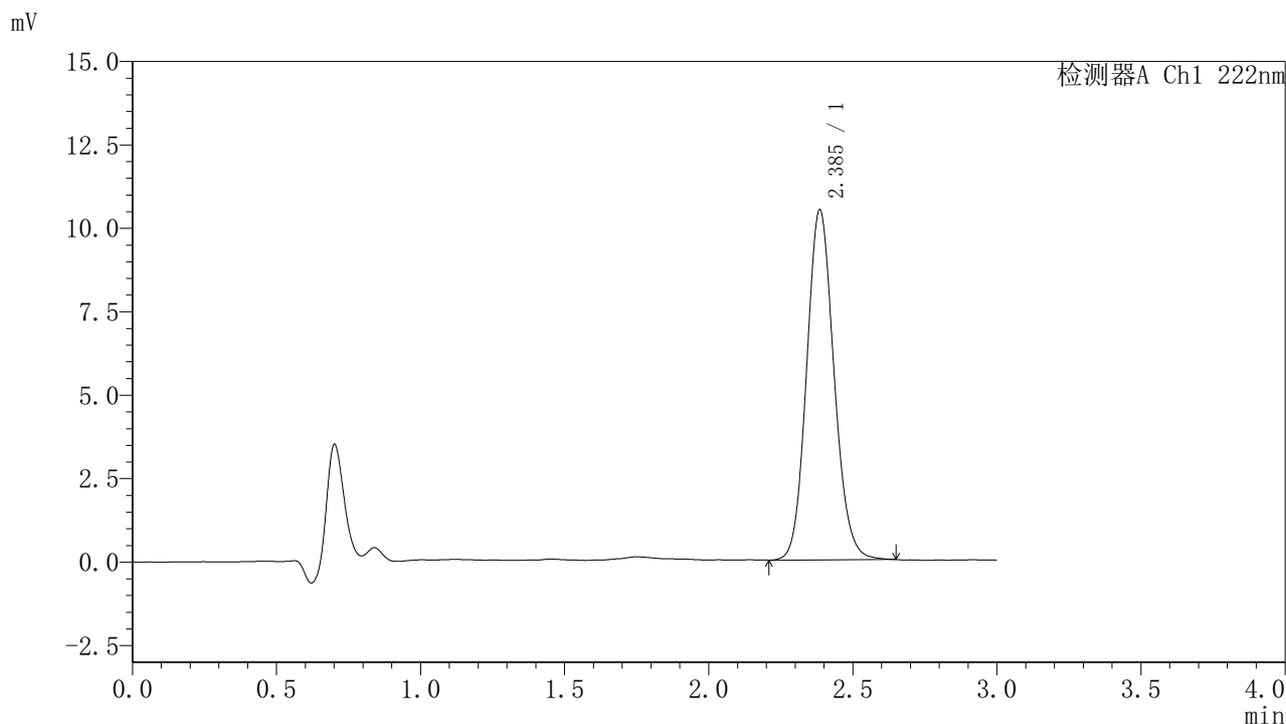


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1460-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	69401	100.000	10461	3040	1.113	--
总计		69401	100.000	10461			

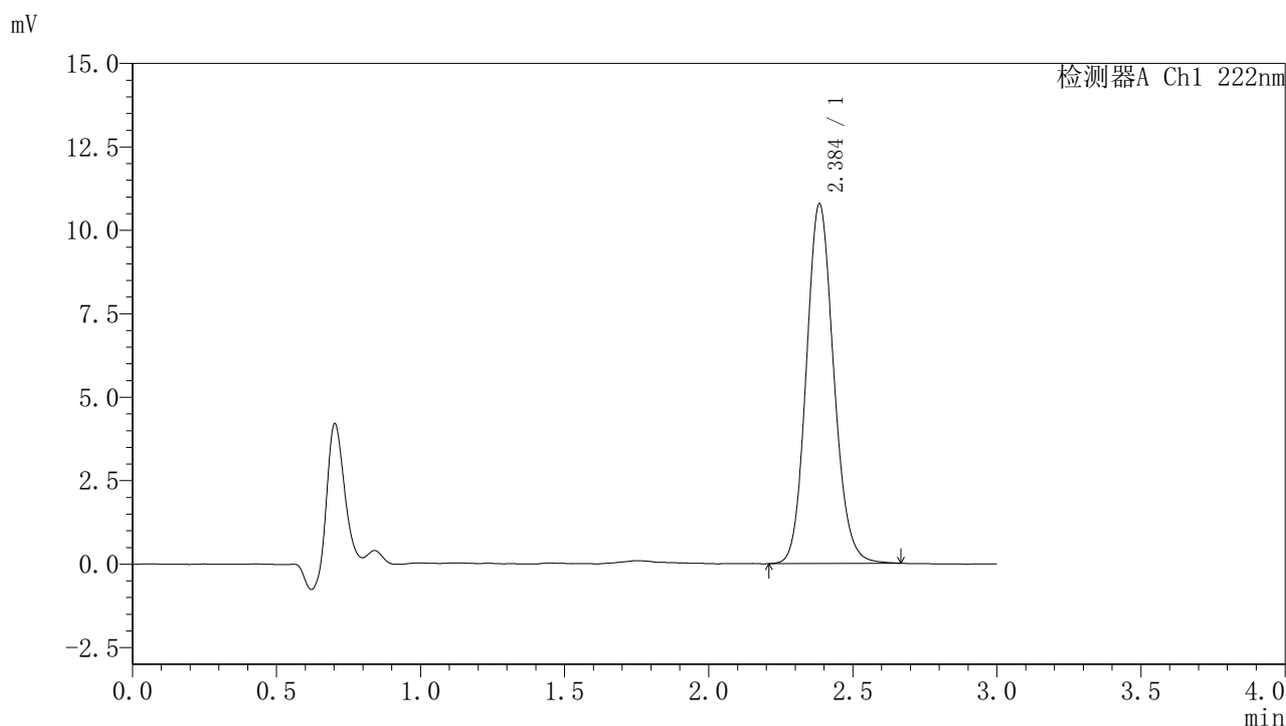


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1461-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	71395	100.000	10733	3037	1.119	--
总计		71395	100.000	10733			

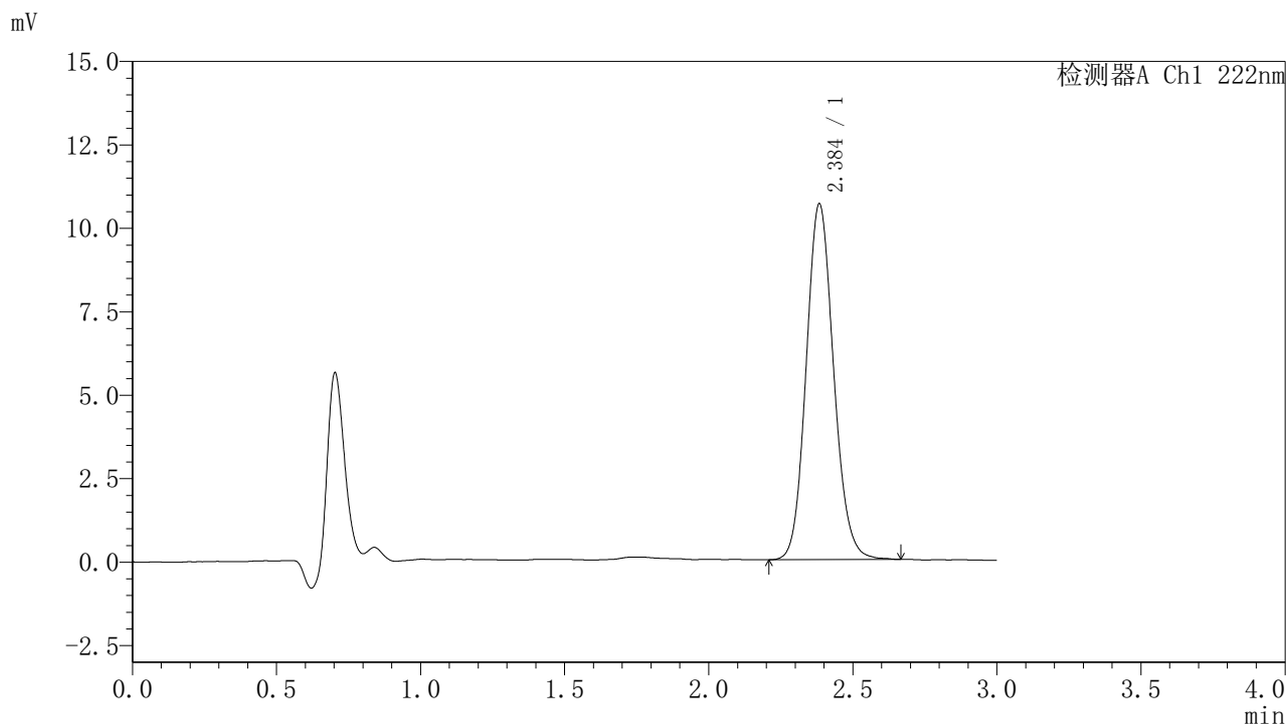


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1462-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	70625	100.000	10623	3031	1.115	--
总计		70625	100.000	10623			

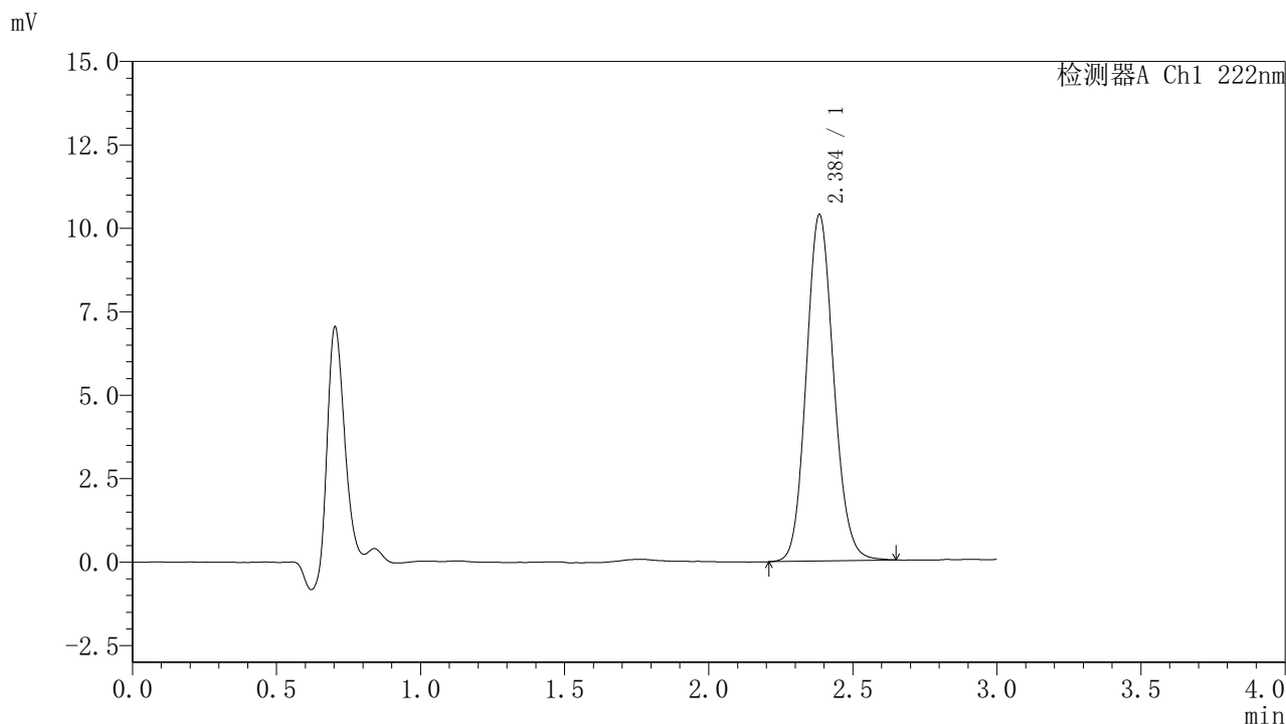


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1463-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	68656	100.000	10344	3038	1.116	--
总计		68656	100.000	10344			

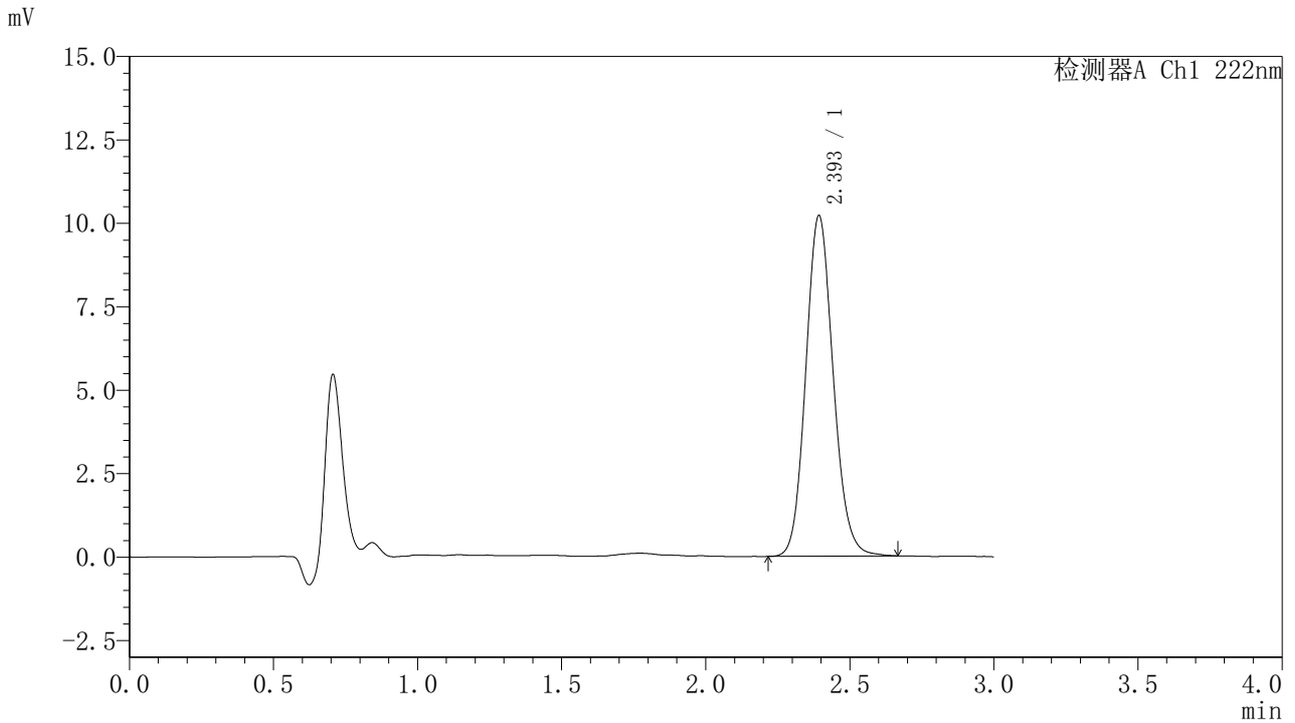


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1464-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	67519	100.000	10160	3065	1.117	--
总计		67519	100.000	10160			

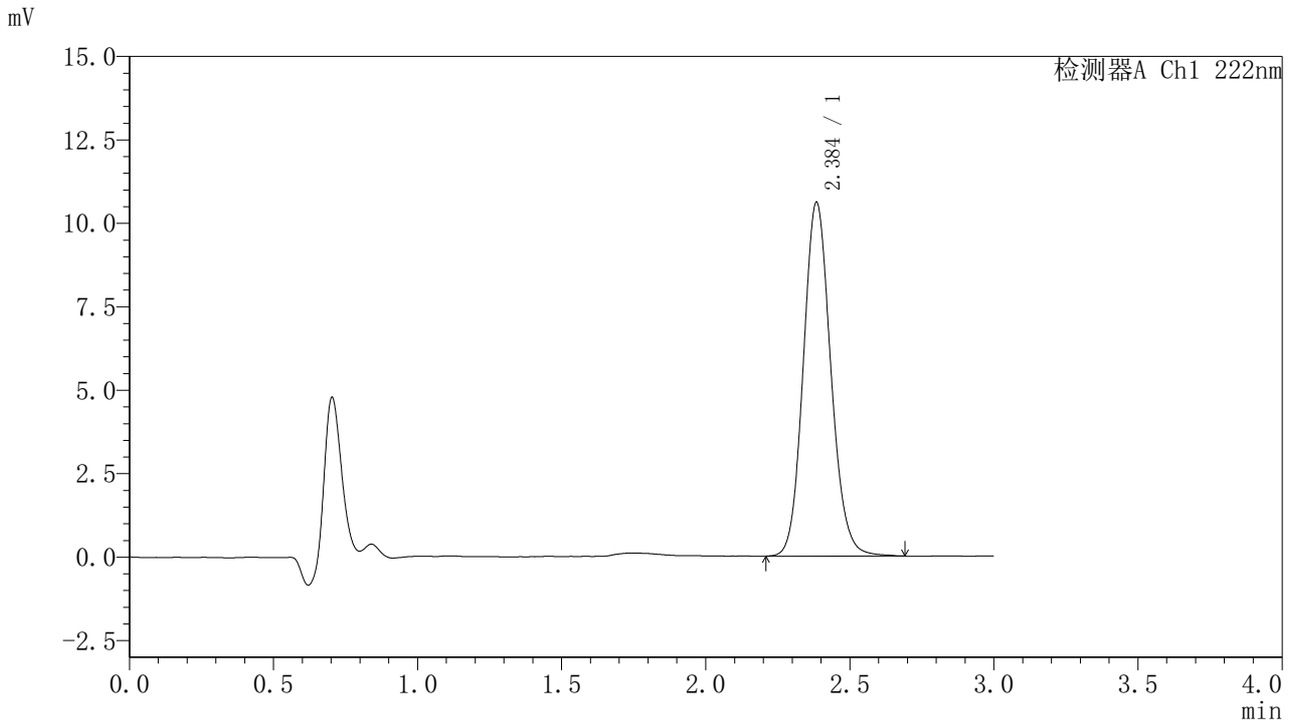


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1465-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	70441	100.000	10555	3035	1.117	--
总计		70441	100.000	10555			

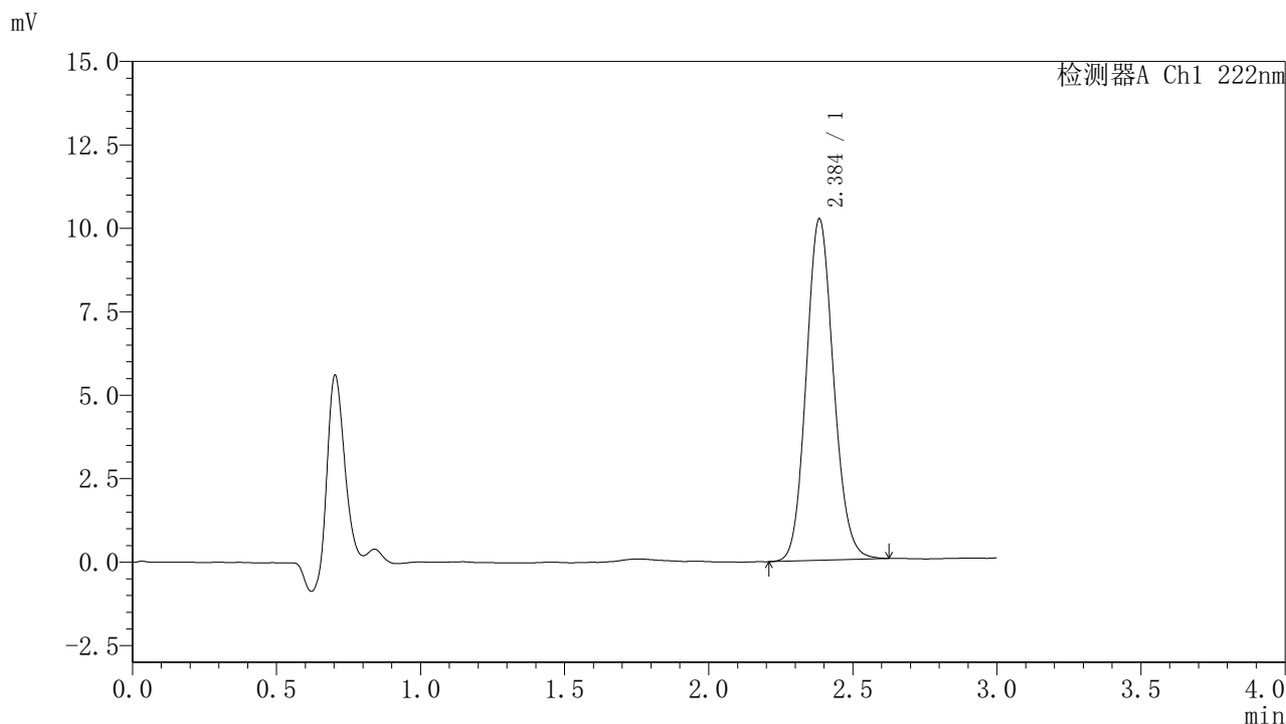


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1466-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:47:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	67505	100.000	10195	3036	1.113	--
总计		67505	100.000	10195			

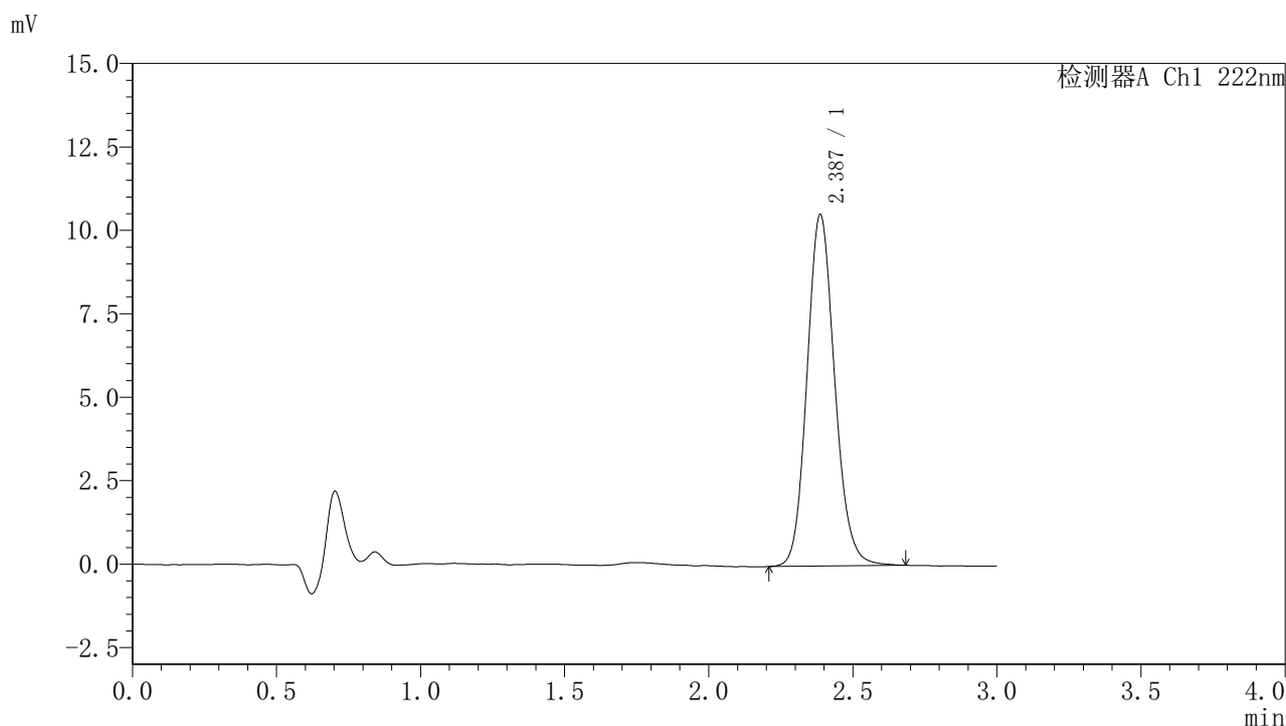


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1467-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:50:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	70396	100.000	10528	3005	1.128	--
总计		70396	100.000	10528			

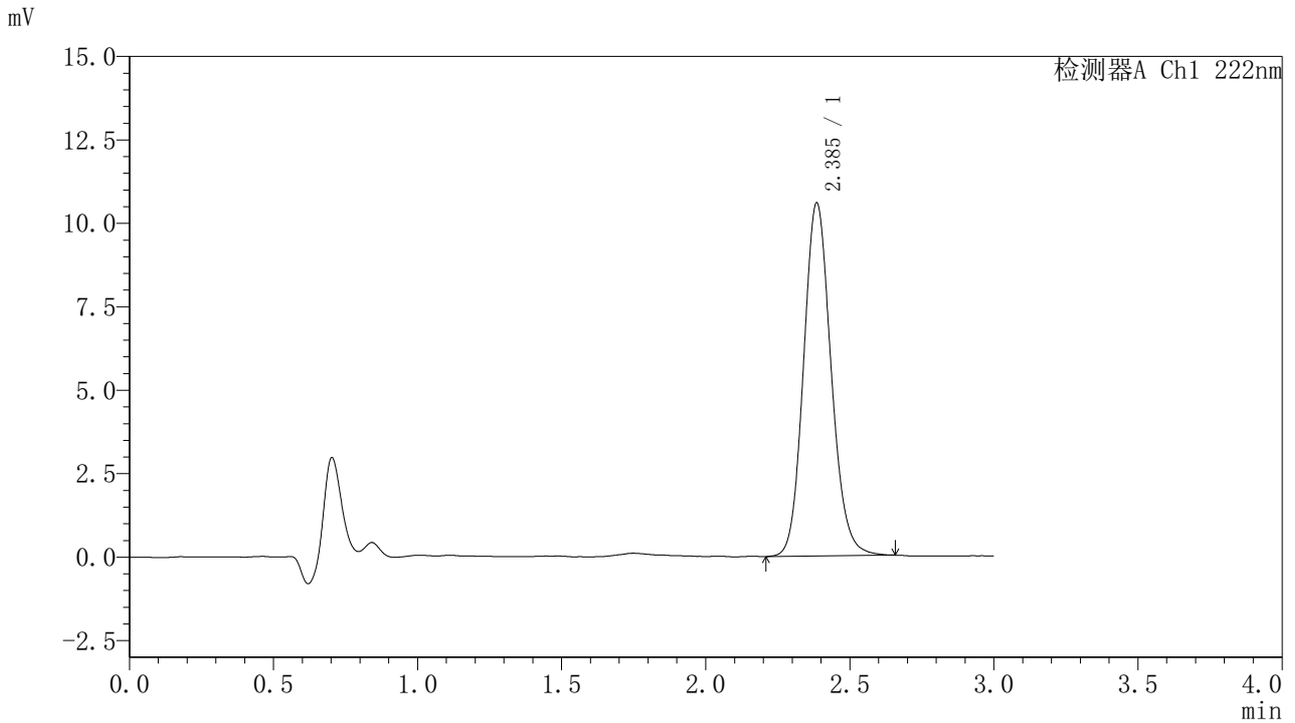


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1468-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:54:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

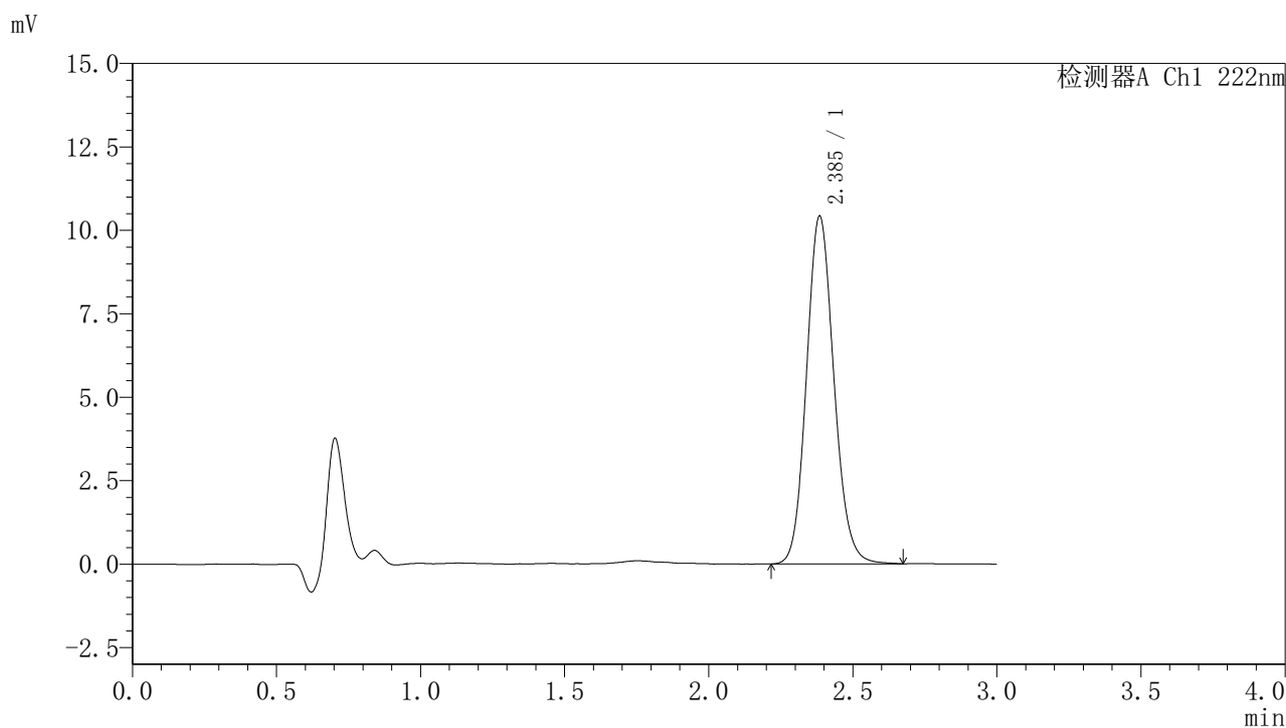
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	70429	100.000	10549	3016	1.127	--
总计		70429	100.000	10549			

<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 - 31-42/31-1469-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 14:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

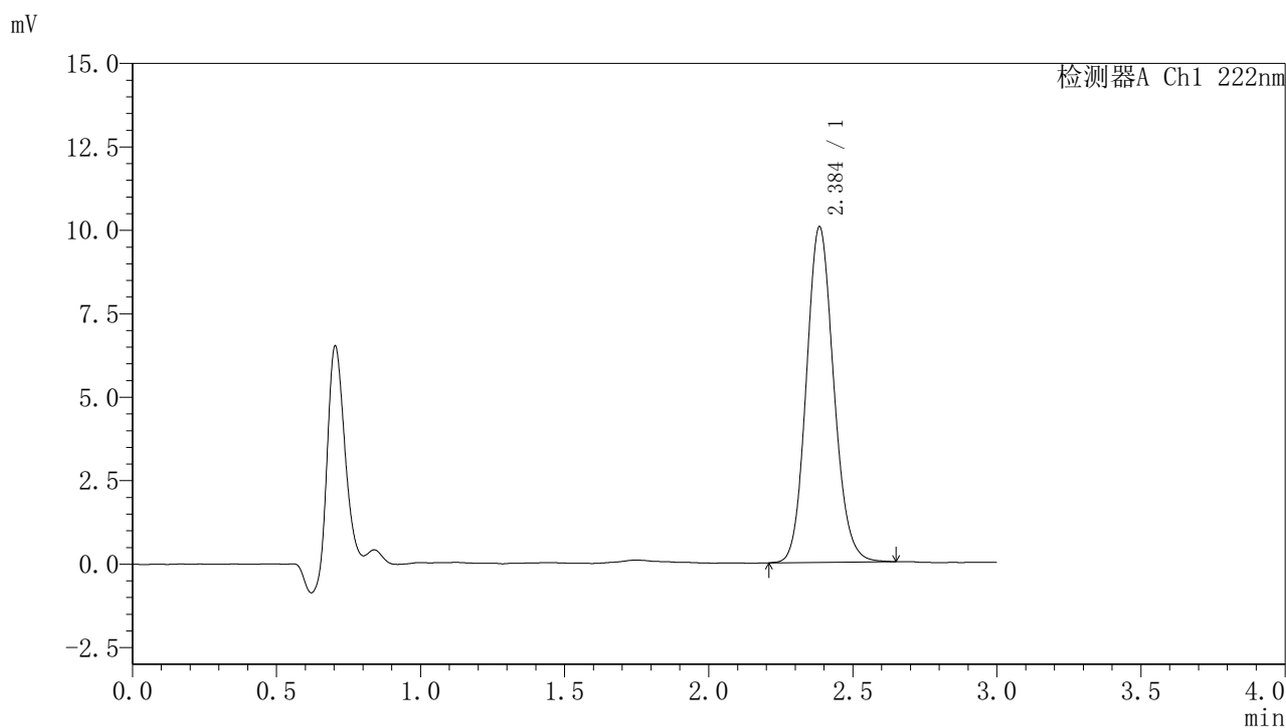
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	69084	100.000	10385	3030	1.118	--
总计		69084	100.000	10385			

<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 - 31-42/31-1470-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 15:01:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	66500	100.000	10014	3041	1.117	--
总计		66500	100.000	10014			

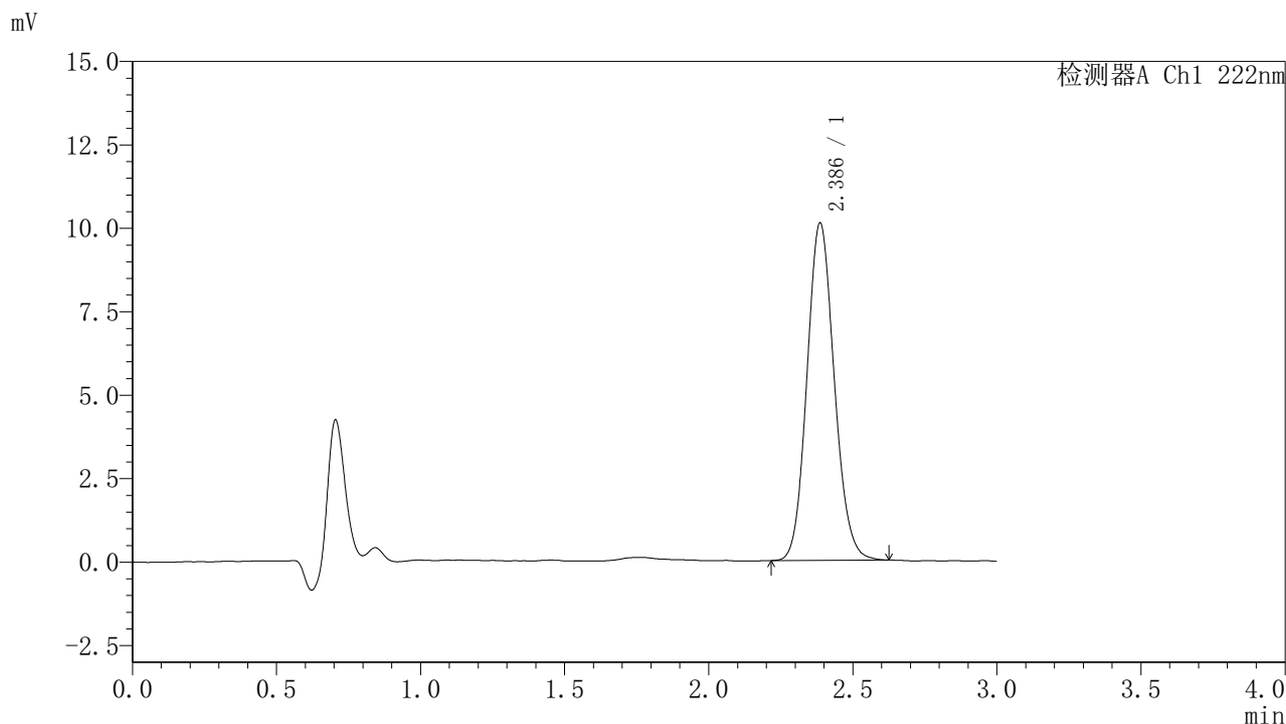


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1472-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	66717	100.000	10100	3038	1.111	--
总计		66717	100.000	10100			

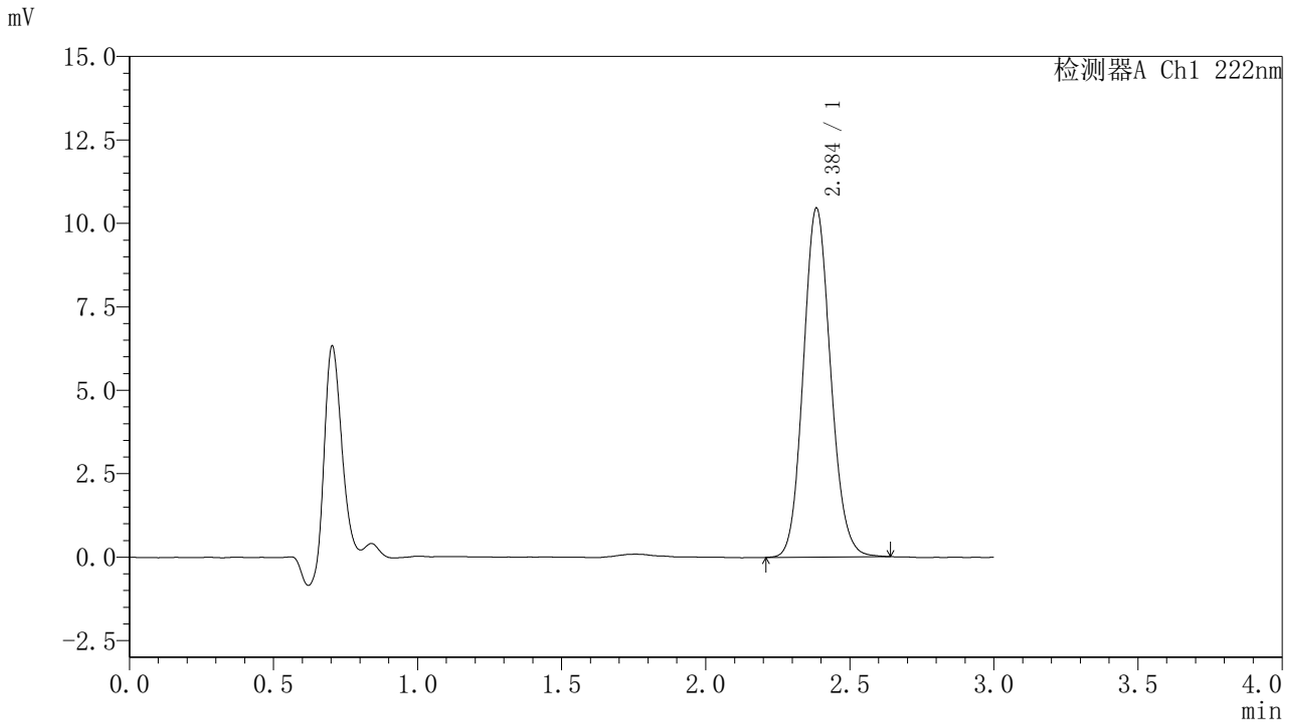


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1473-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	68879	100.000	10414	3042	1.112	--
总计		68879	100.000	10414			

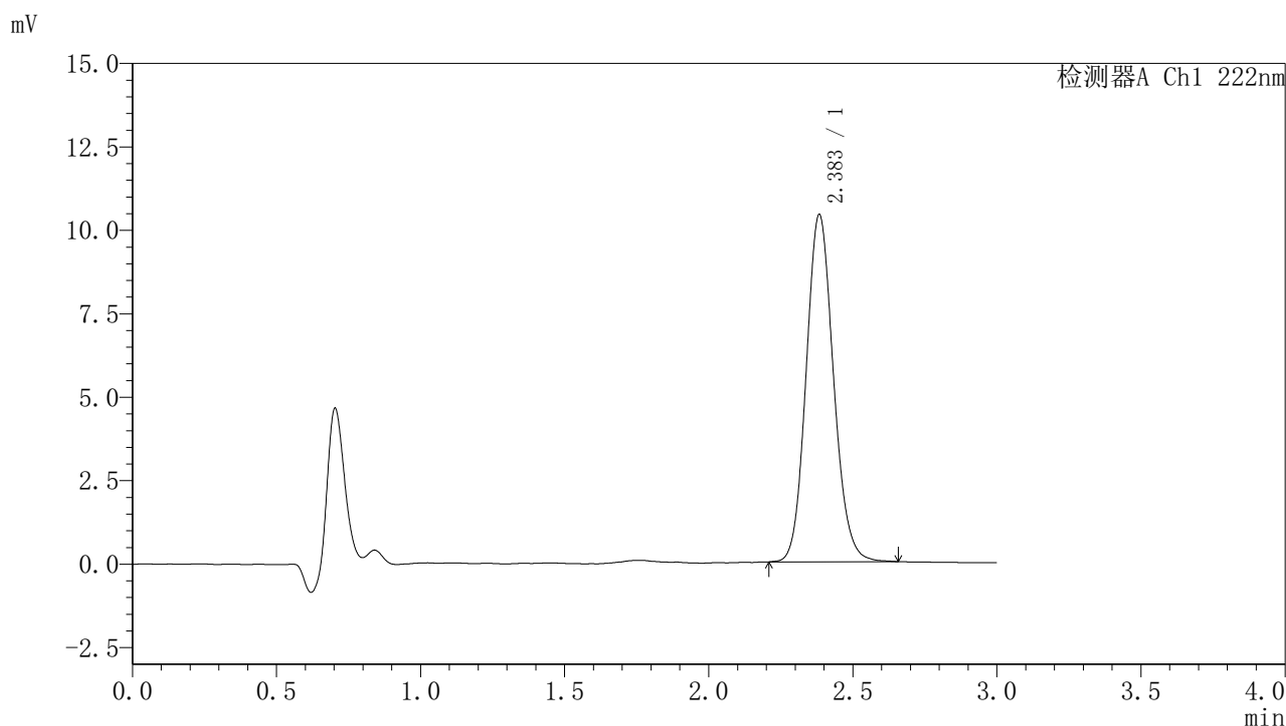


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1474-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	68701	100.000	10375	3050	1.117	--
总计		68701	100.000	10375			

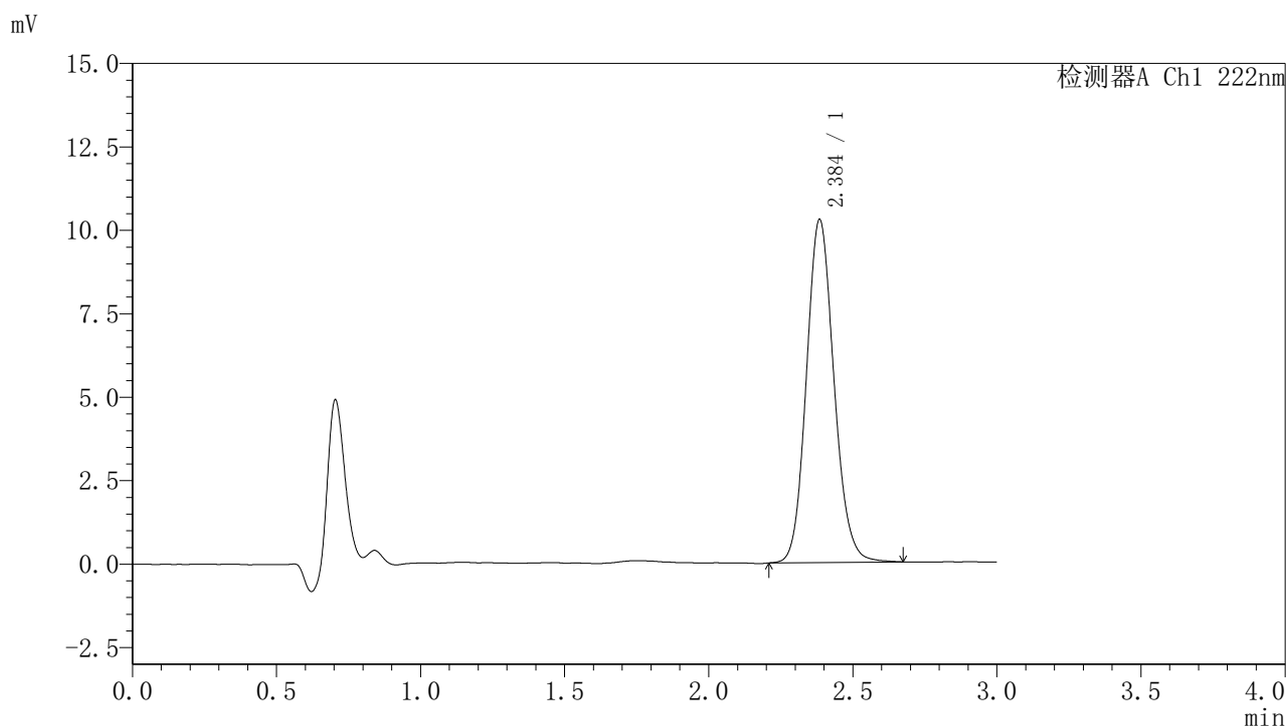


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1475-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	68444	100.000	10241	3012	1.120	--
总计		68444	100.000	10241			

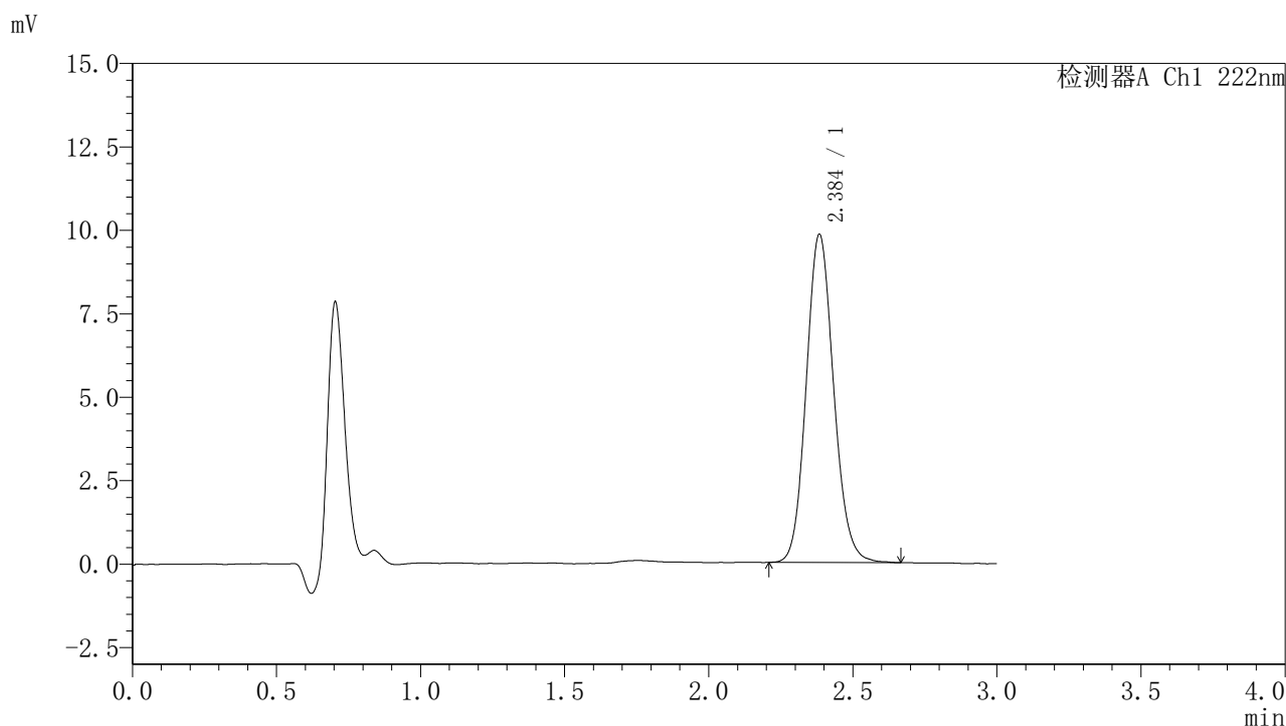


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1476-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	65063	100.000	9797	3038	1.116	--
总计		65063	100.000	9797			

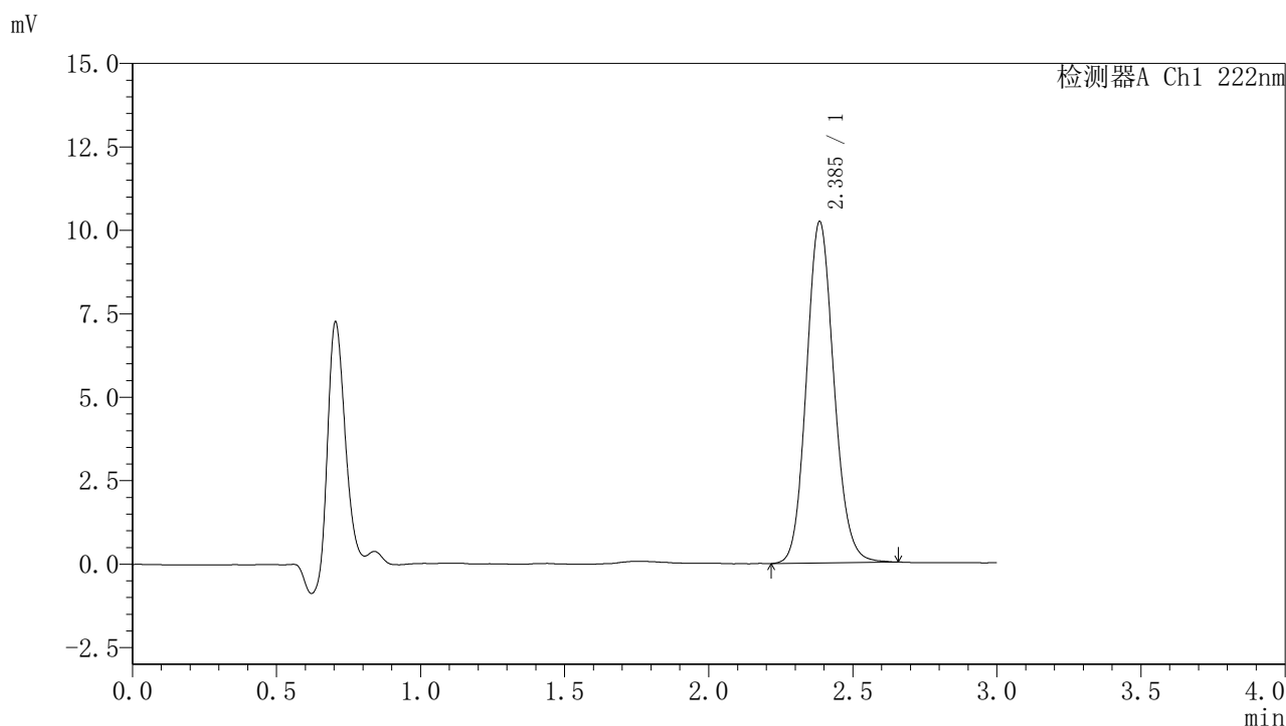


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1477-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	67980	100.000	10198	3026	1.118	--
总计		67980	100.000	10198			

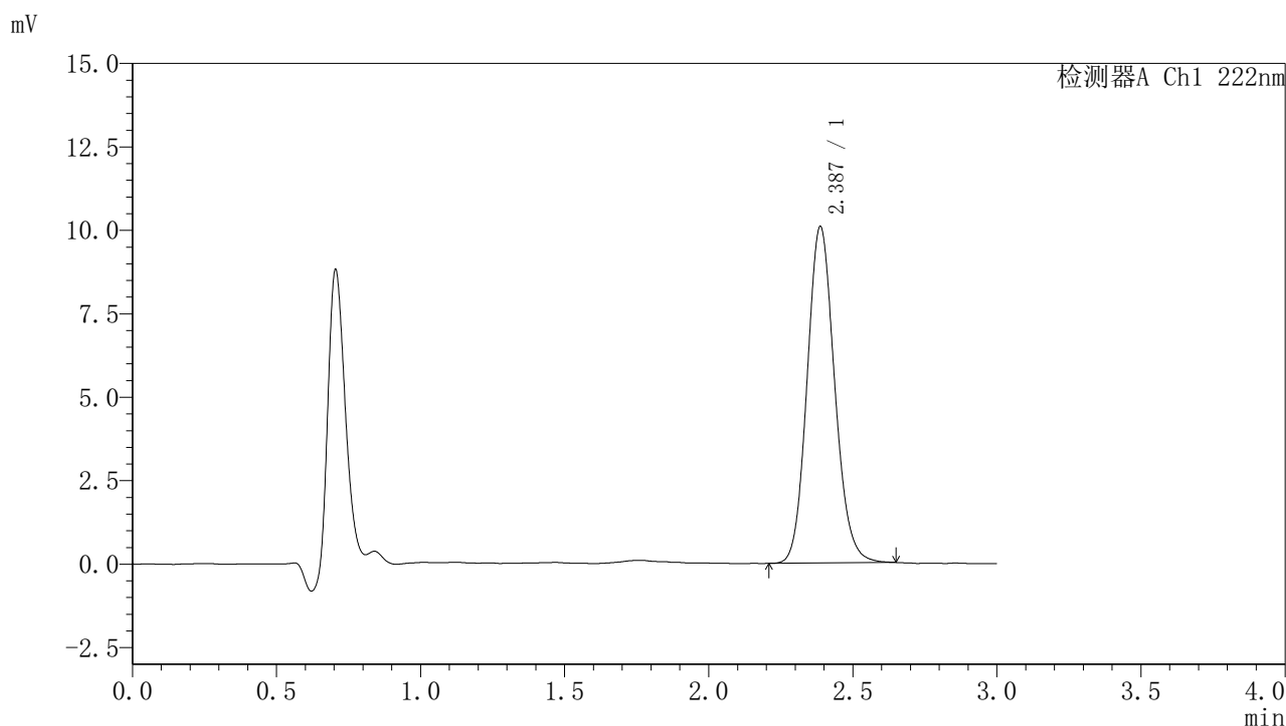


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1478-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	67011	100.000	10078	3012	1.121	--
总计		67011	100.000	10078			

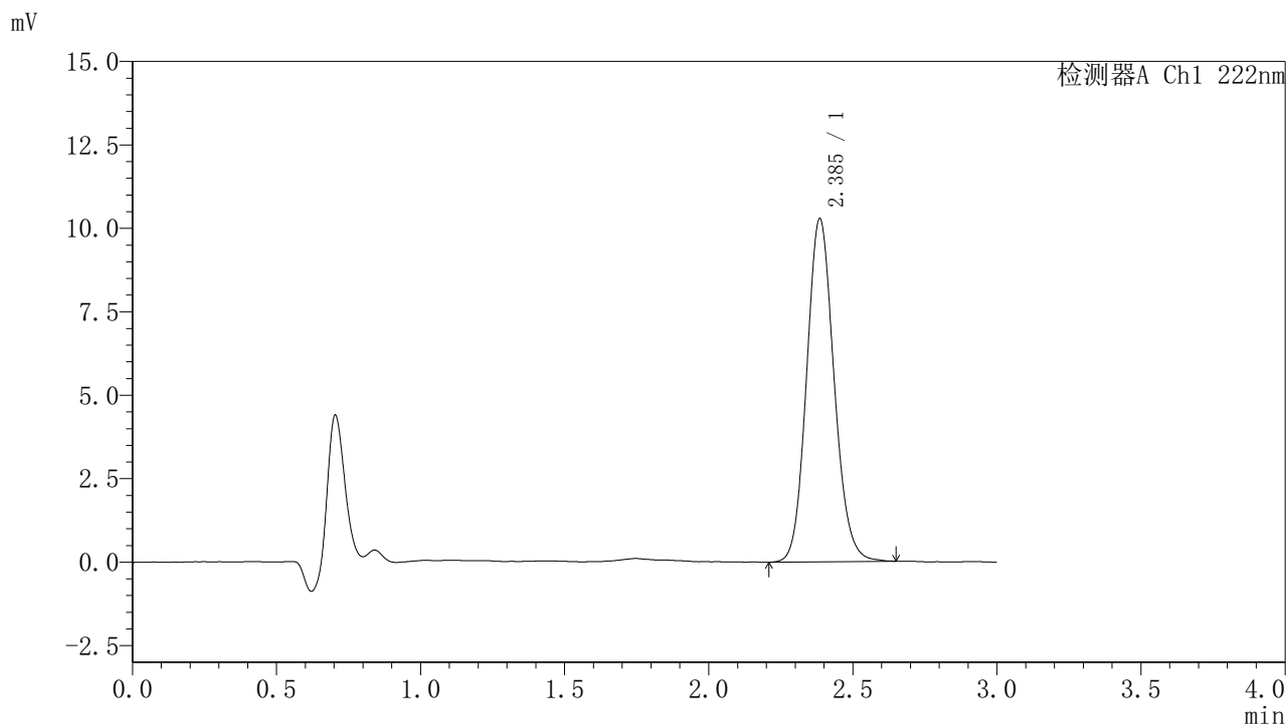


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1479-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	68116	100.000	10257	3029	1.115	--
总计		68116	100.000	10257			

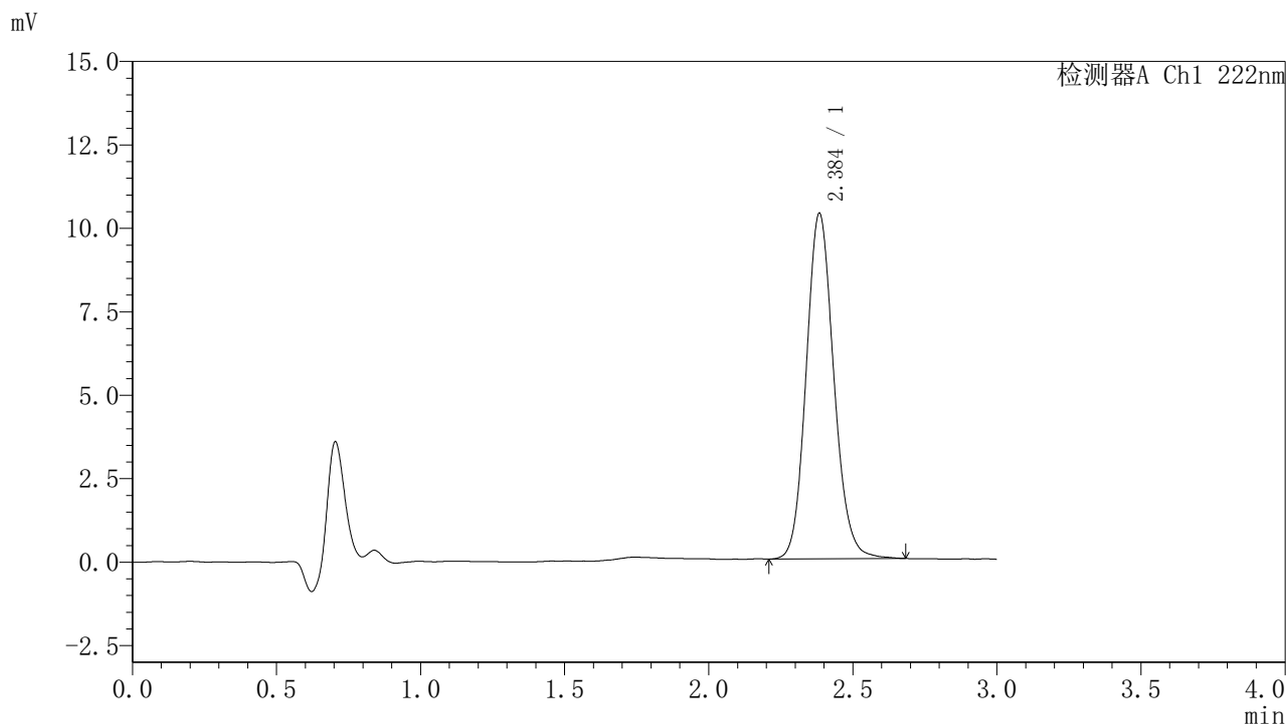


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1480-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	69063	100.000	10314	3007	1.123	--
总计		69063	100.000	10314			

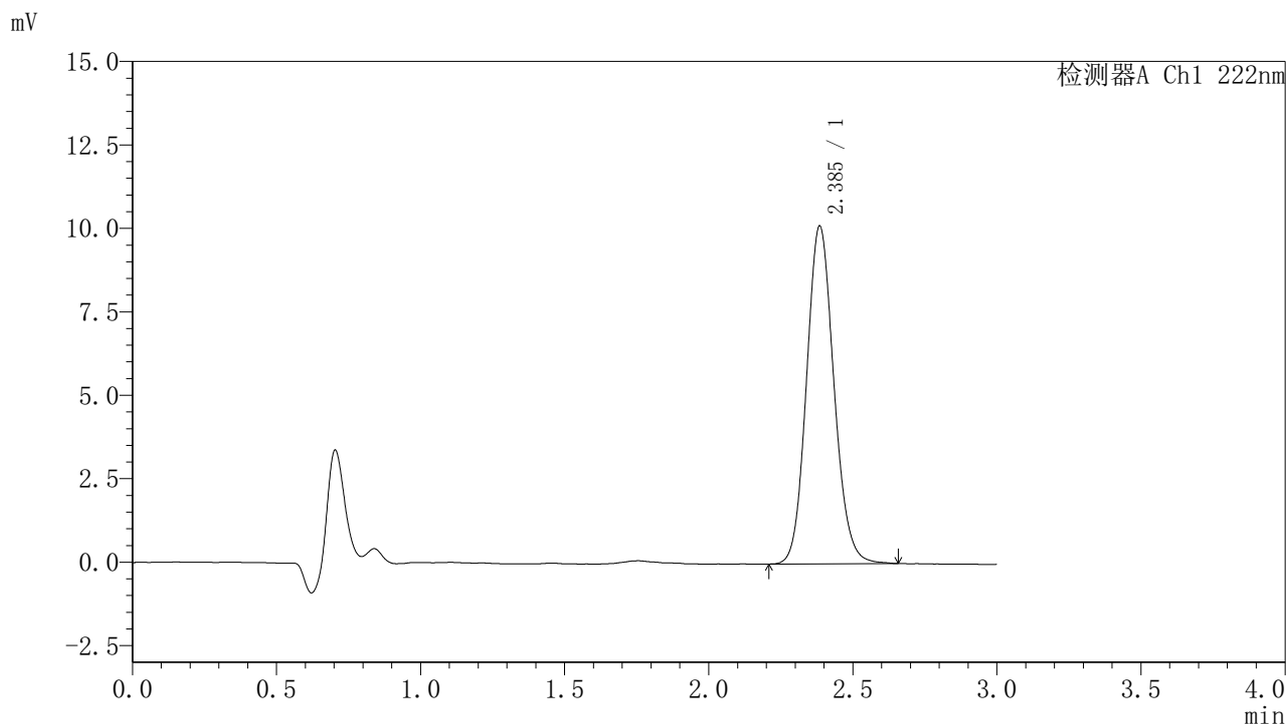


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1481-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	66915	100.000	10090	3050	1.113	--
总计		66915	100.000	10090			

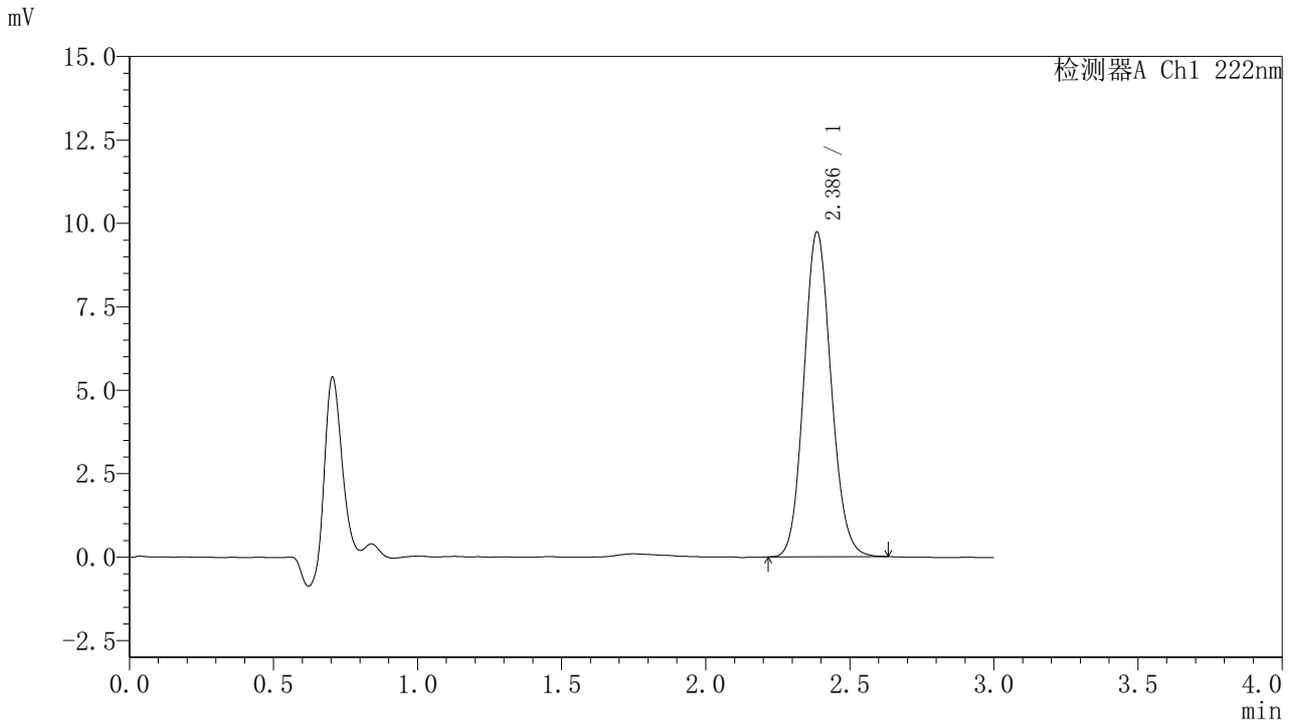


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1482-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	64195	100.000	9718	3043	1.109	--
总计		64195	100.000	9718			

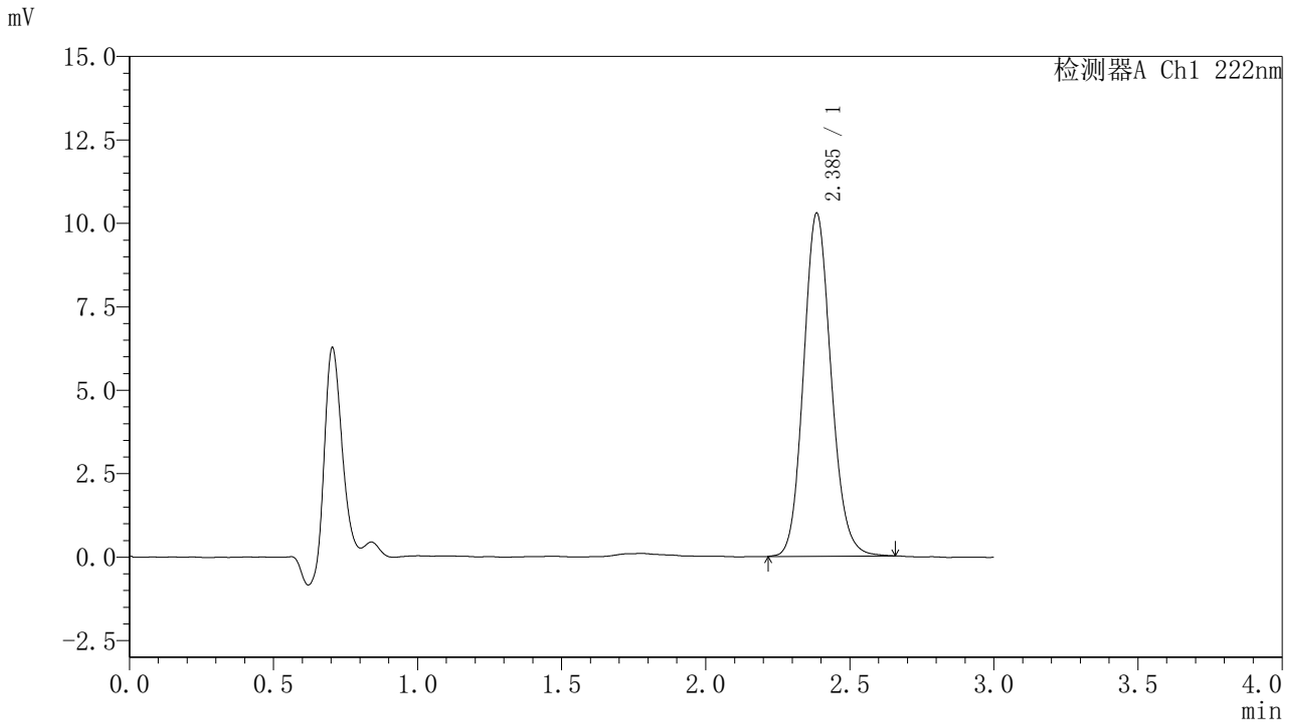


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1483-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:45:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	68306	100.000	10249	3018	1.123	--
总计		68306	100.000	10249			

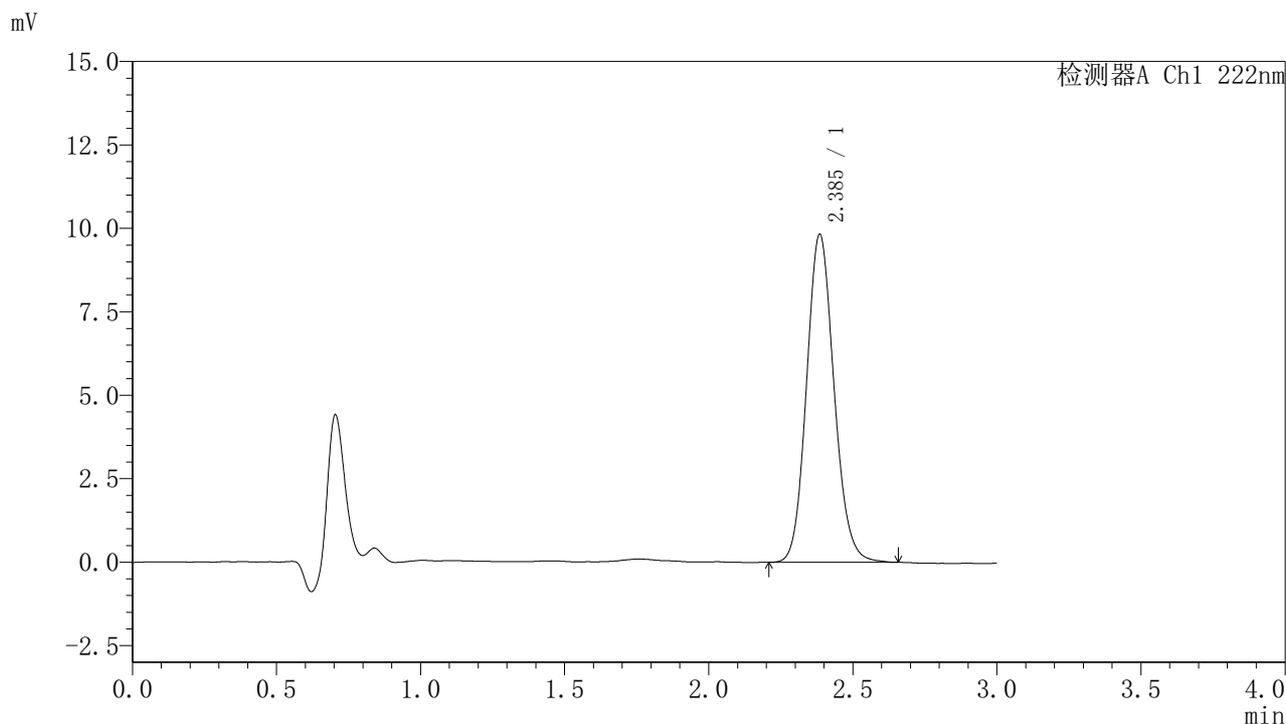


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1484-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	65246	100.000	9799	3024	1.119	--
总计		65246	100.000	9799			

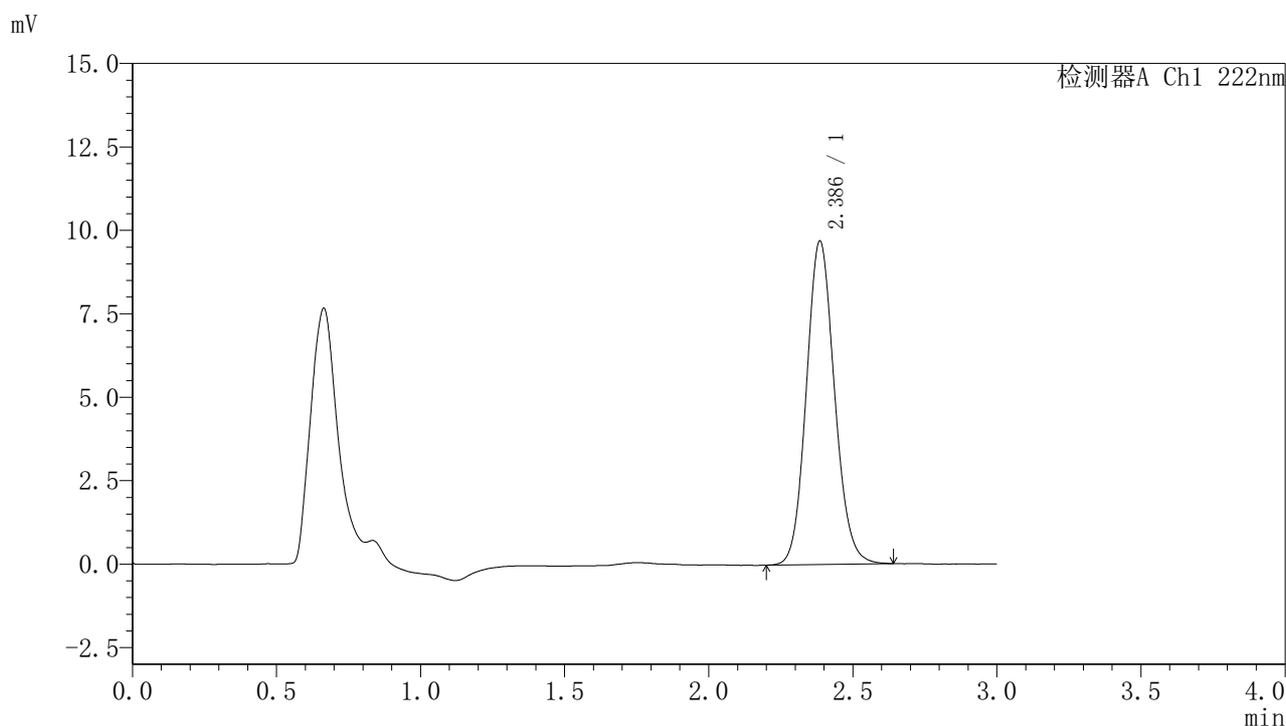


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1485-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	65996	100.000	9676	2871	1.108	--
总计		65996	100.000	9676			

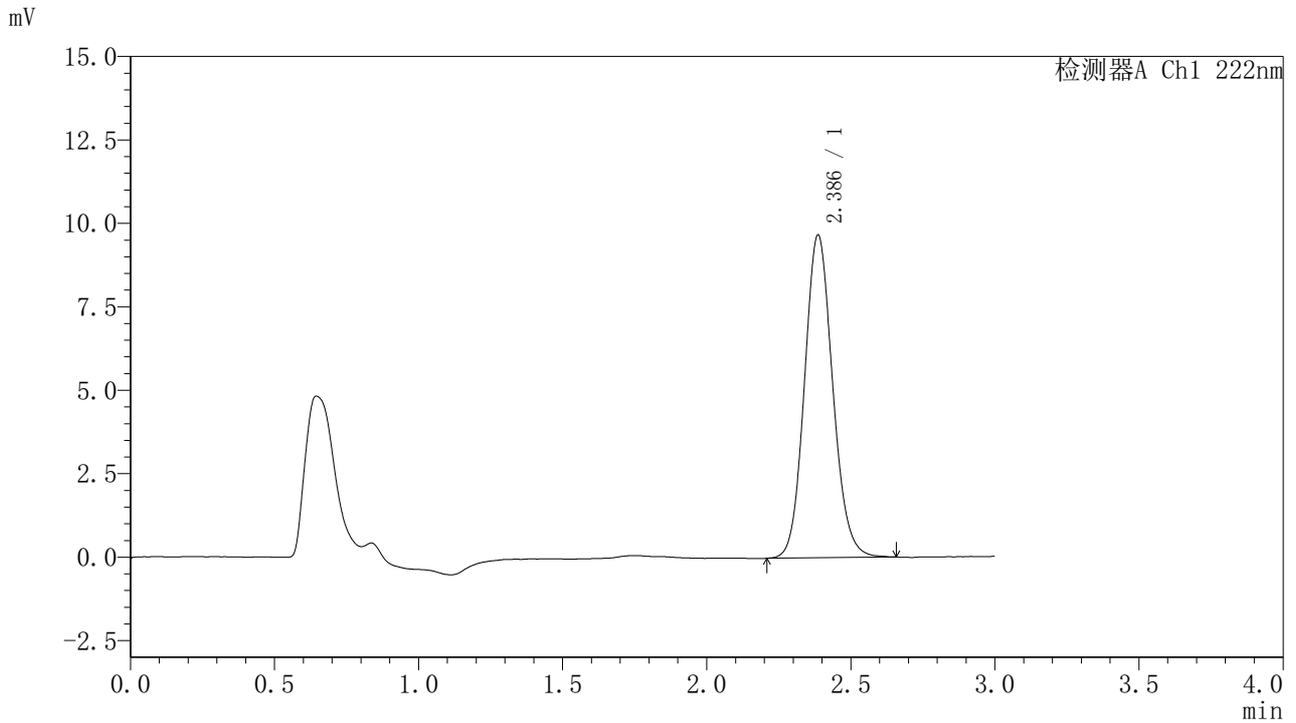


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1486-2 - zzp-2025082721p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	65911	100.000	9661	2871	1.109	--
总计		65911	100.000	9661			

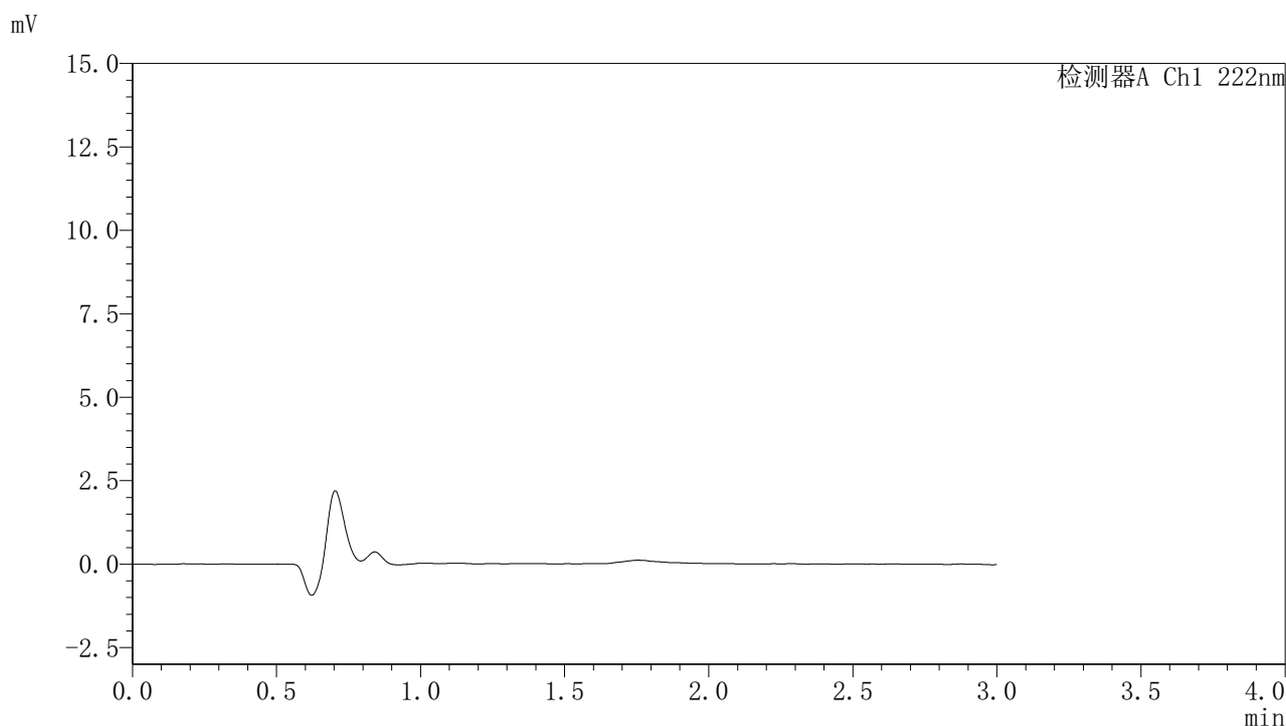


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1487-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 15:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

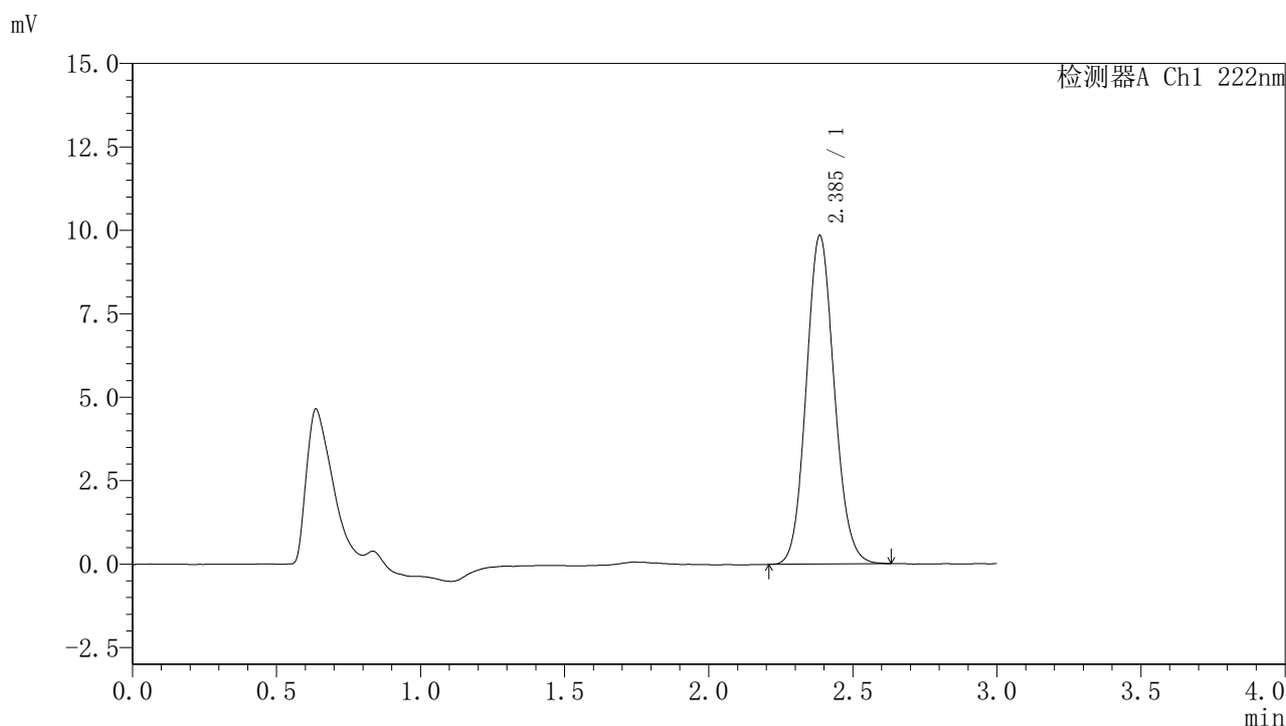


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1488-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	66704	100.000	9824	2880	1.102	--
总计		66704	100.000	9824			

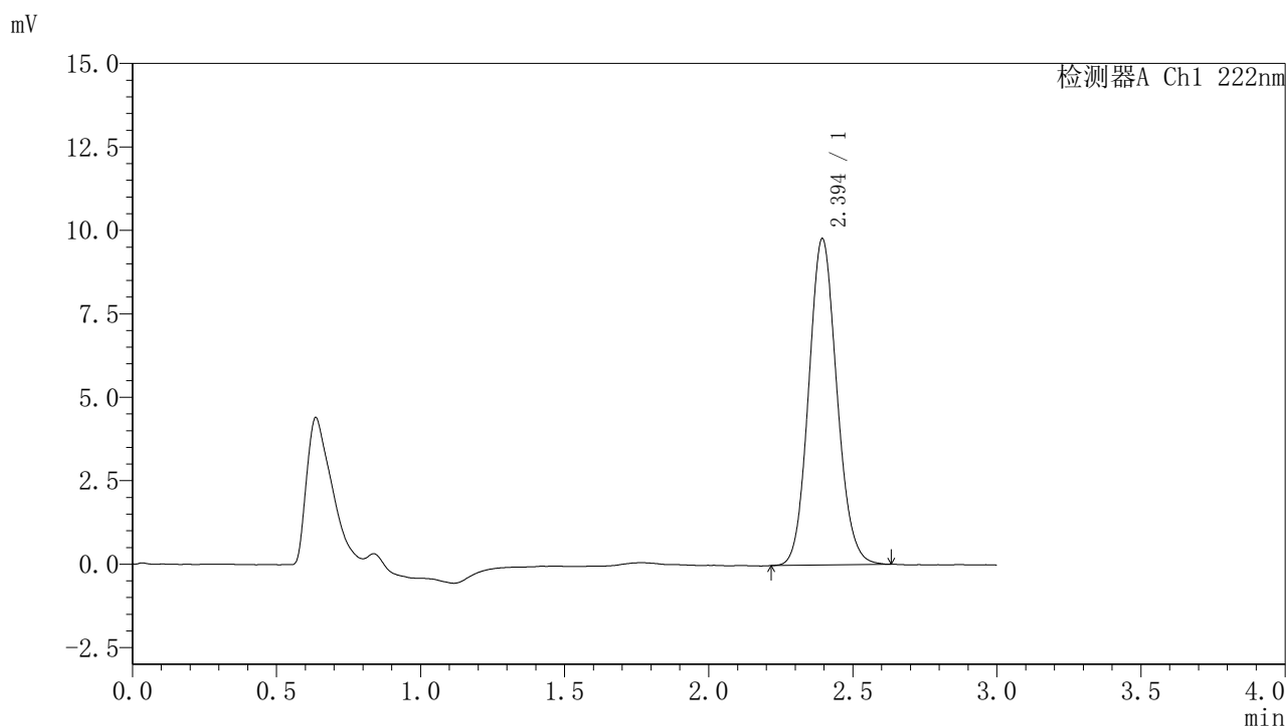


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1489-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:05:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	66521	100.000	9763	2878	1.104	--
总计		66521	100.000	9763			

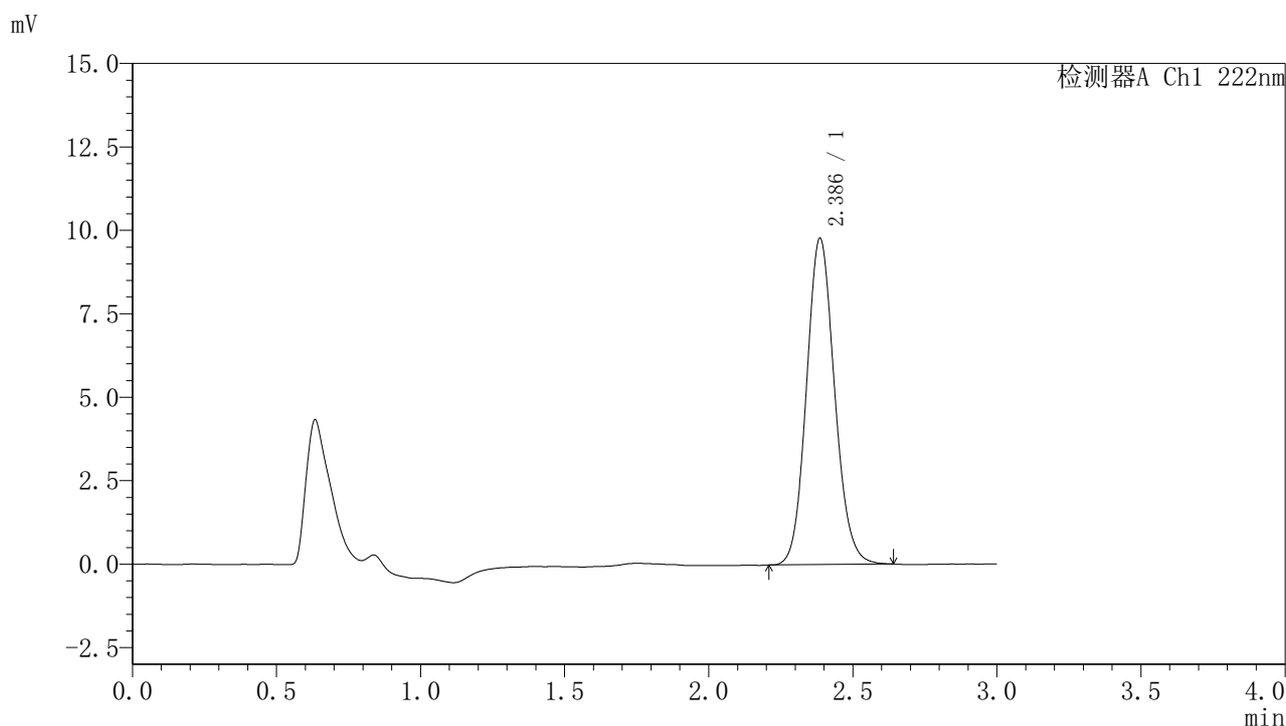


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1490-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	66445	100.000	9767	2877	1.110	--
总计		66445	100.000	9767			

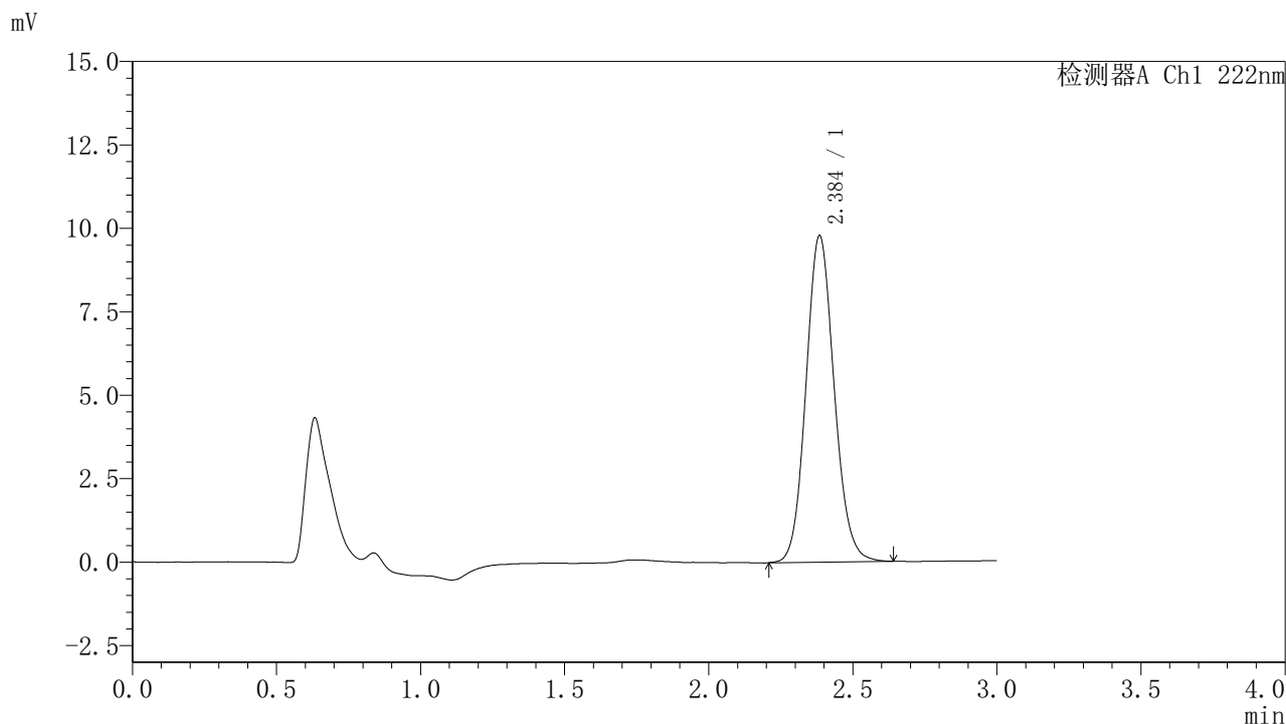


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1491-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	66617	100.000	9747	2872	1.109	--
总计		66617	100.000	9747			

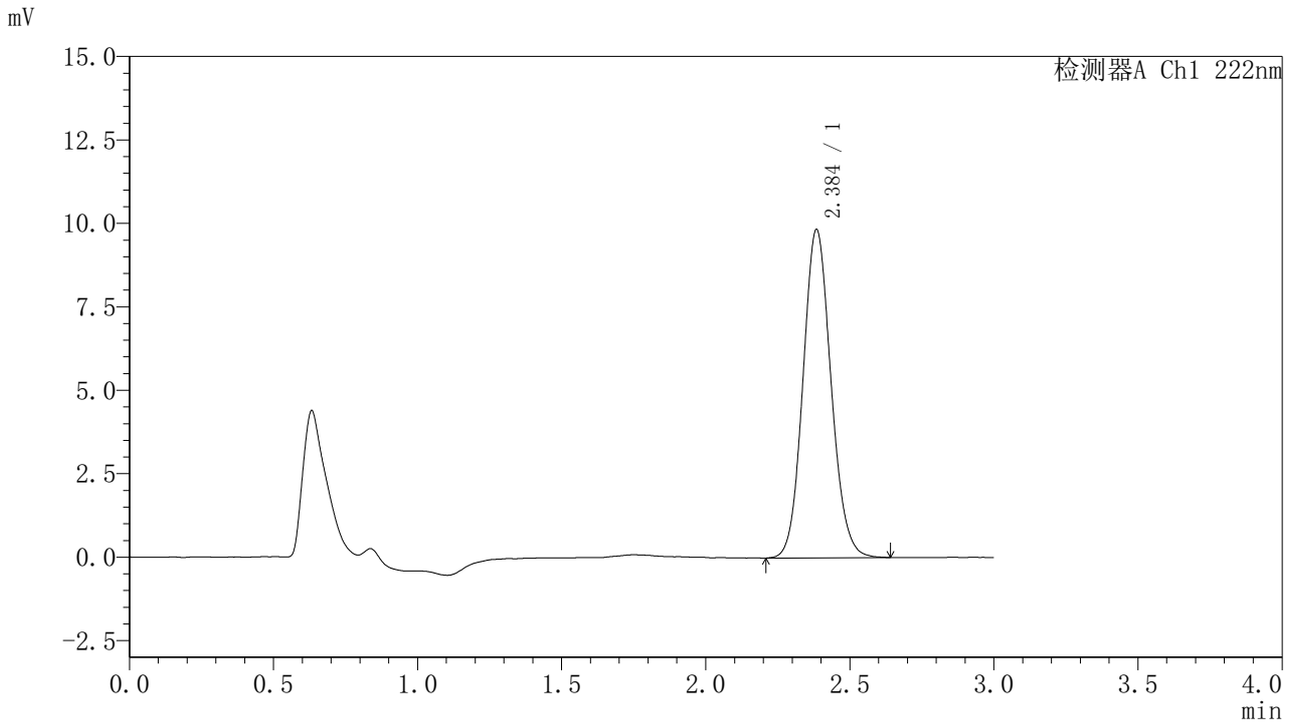


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1492-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	66637	100.000	9796	2888	1.102	--
总计		66637	100.000	9796			

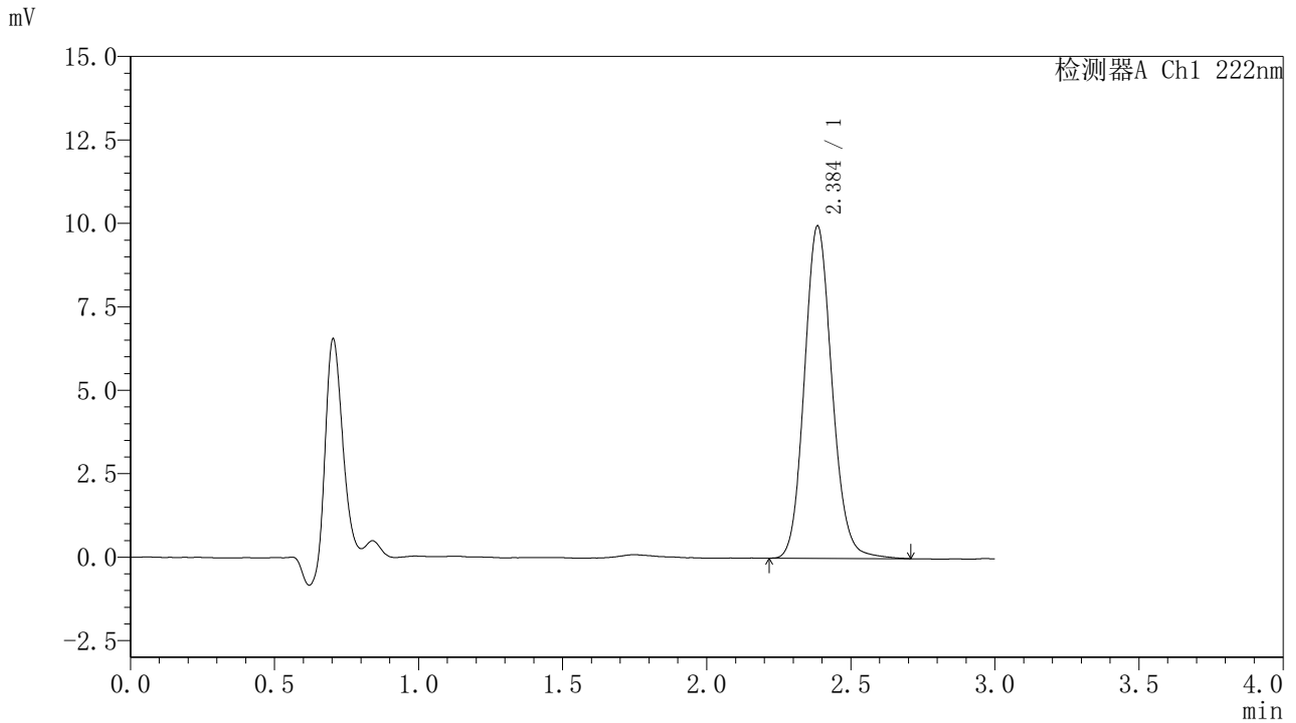


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1493-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	66475	100.000	9920	3018	1.121	--
总计		66475	100.000	9920			

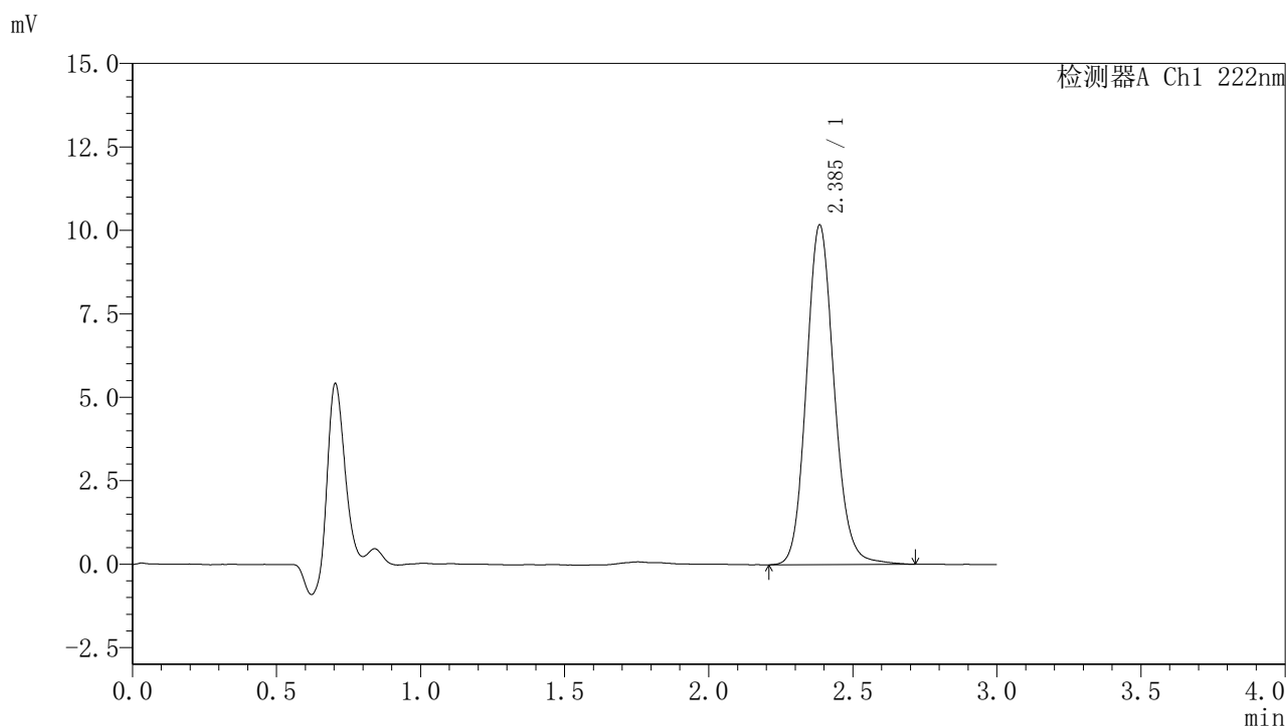


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1494-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	68332	100.000	10145	3007	1.128	--
总计		68332	100.000	10145			

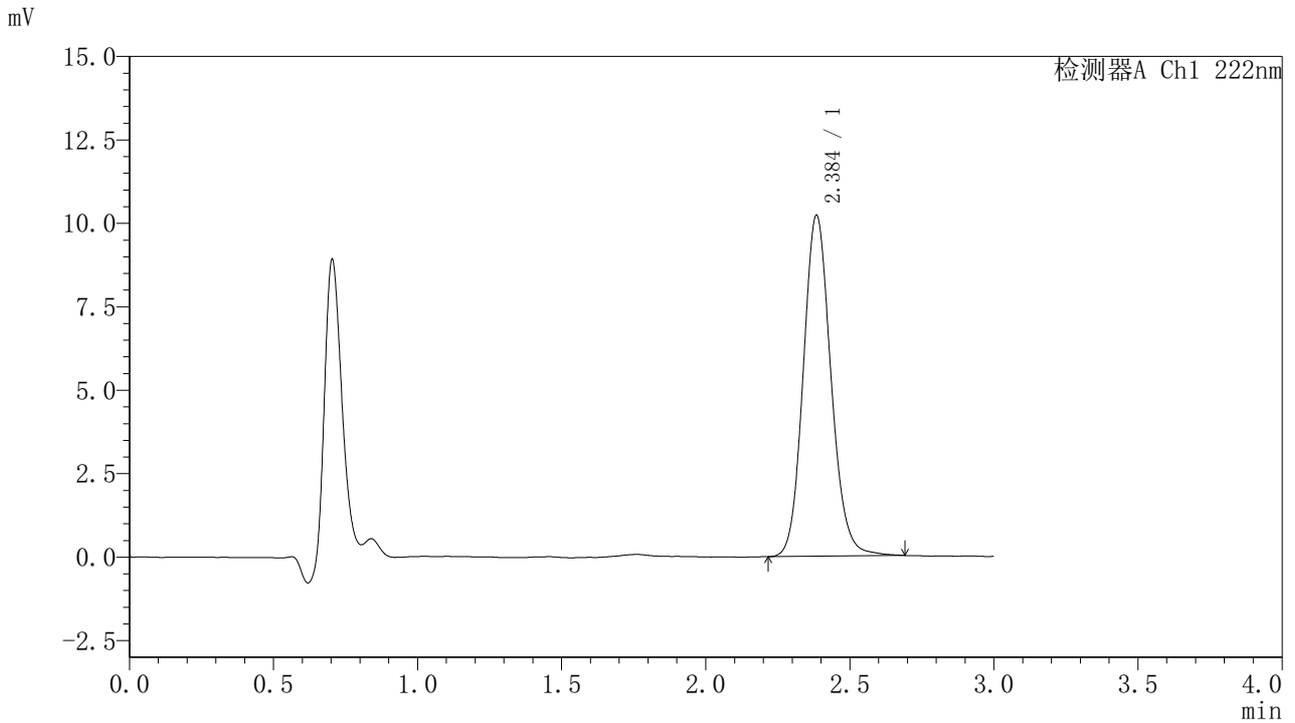


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1495-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	68340	100.000	10172	3006	1.123	--
总计		68340	100.000	10172			

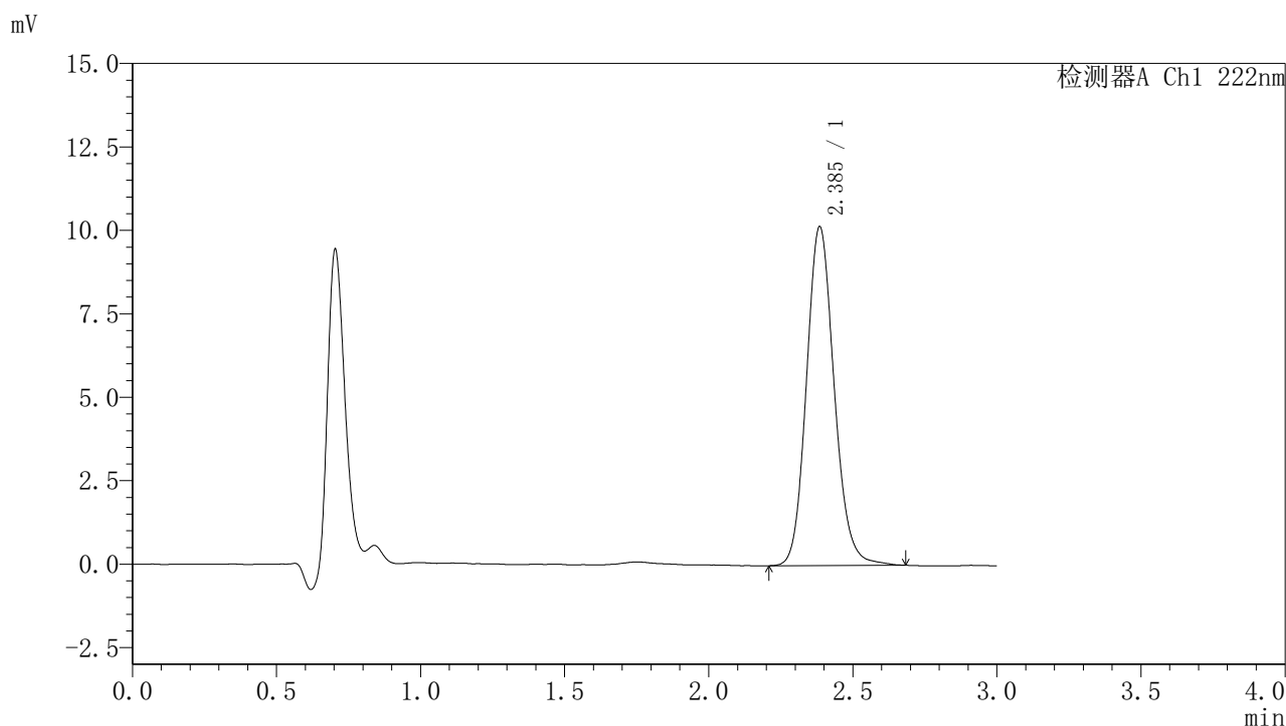


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1496-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:29:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	68041	100.000	10124	3010	1.131	--
总计		68041	100.000	10124			

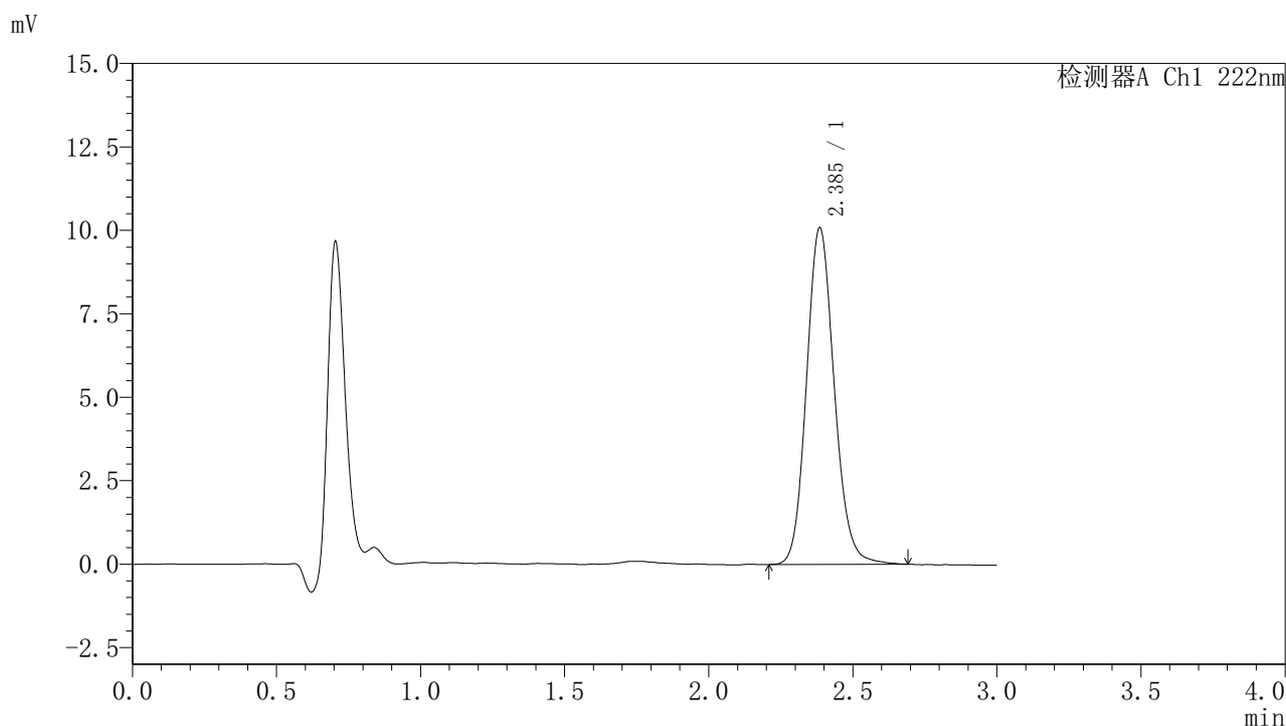


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1497-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:32:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

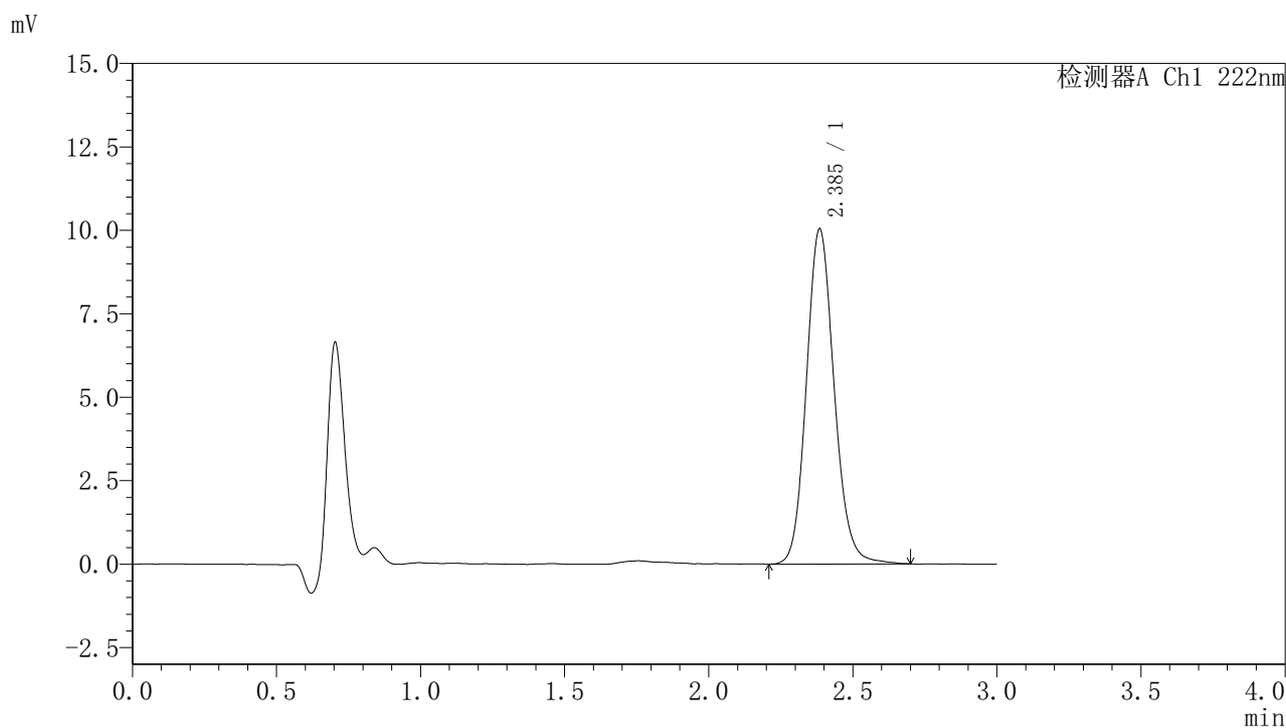
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	67530	100.000	10057	3003	1.128	--
总计		67530	100.000	10057			

<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 - 31-42/31-1498-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	67309	100.000	10007	3007	1.127	--
总计		67309	100.000	10007			

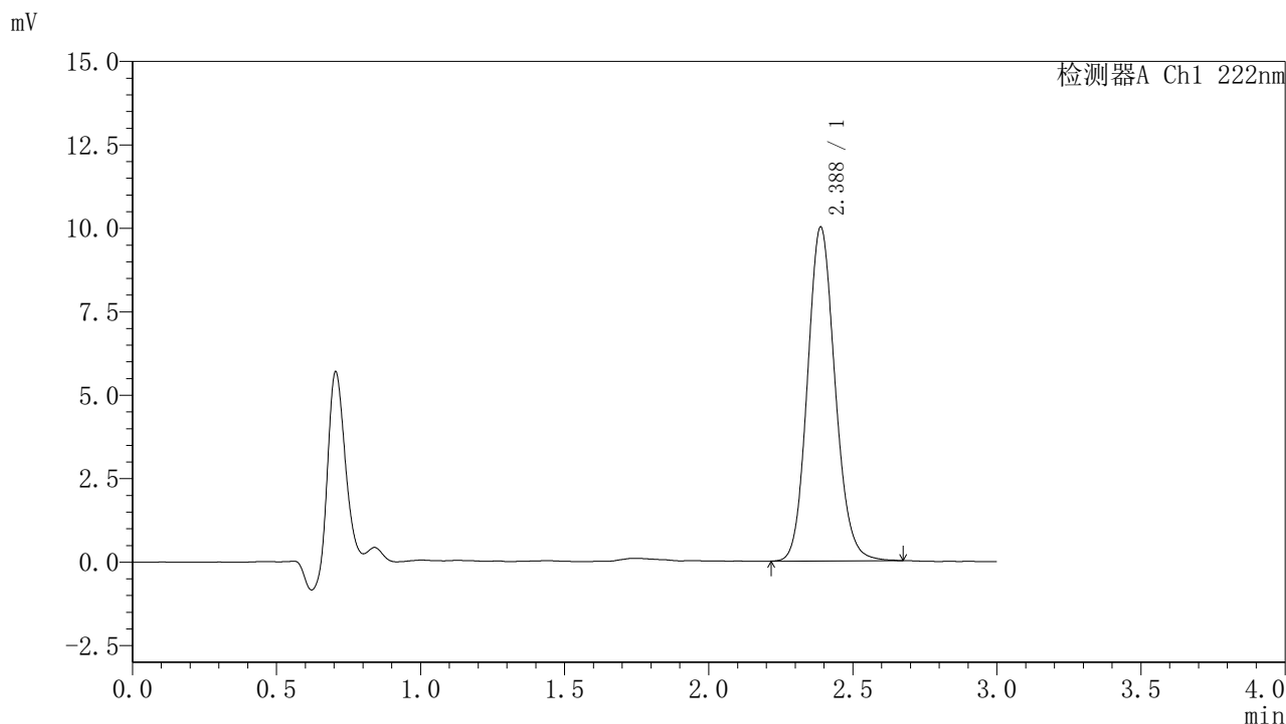


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1499-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	66770	100.000	10008	3016	1.122	--
总计		66770	100.000	10008			

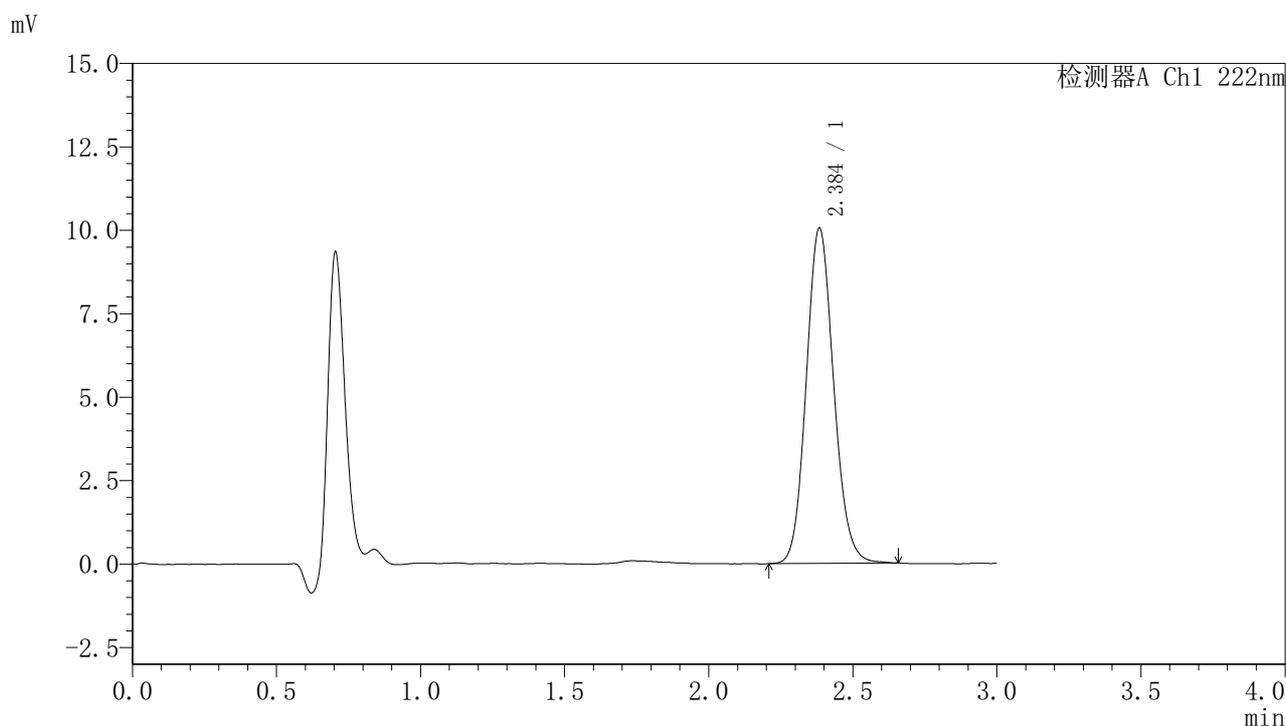


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1500-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	66541	100.000	10013	3024	1.113	--
总计		66541	100.000	10013			

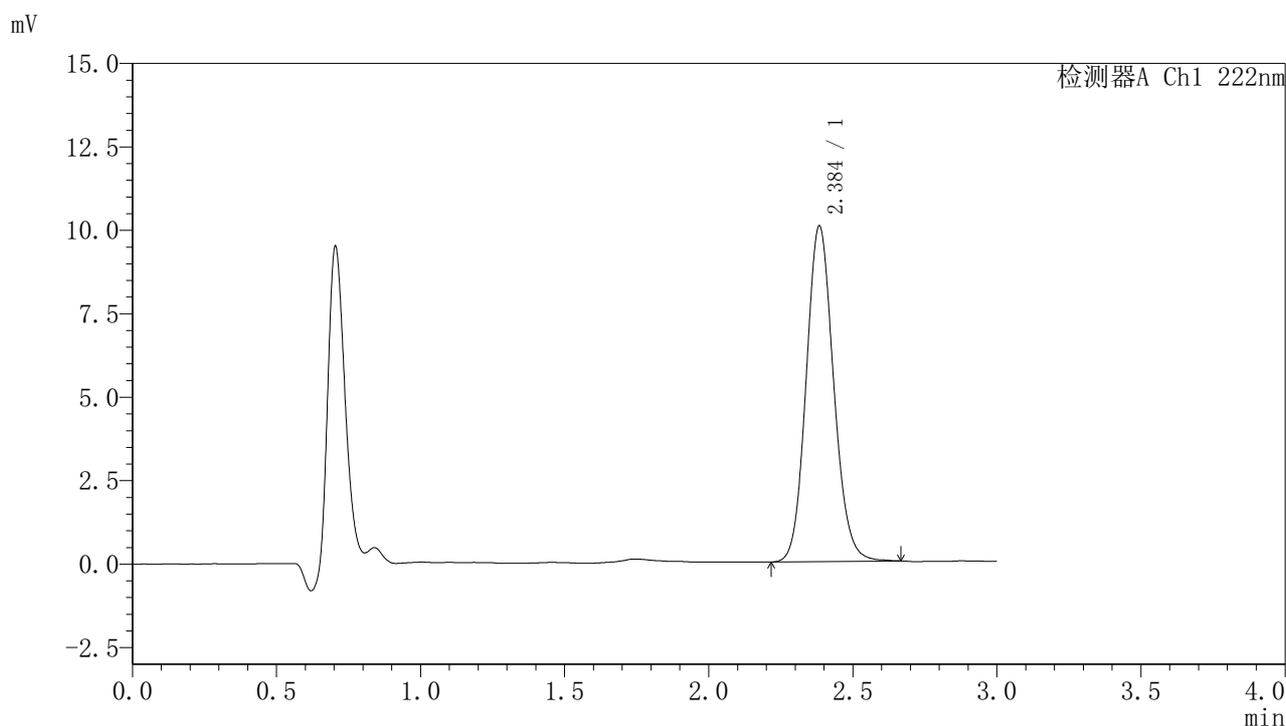


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1501-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	66632	100.000	10023	3028	1.113	--
总计		66632	100.000	10023			

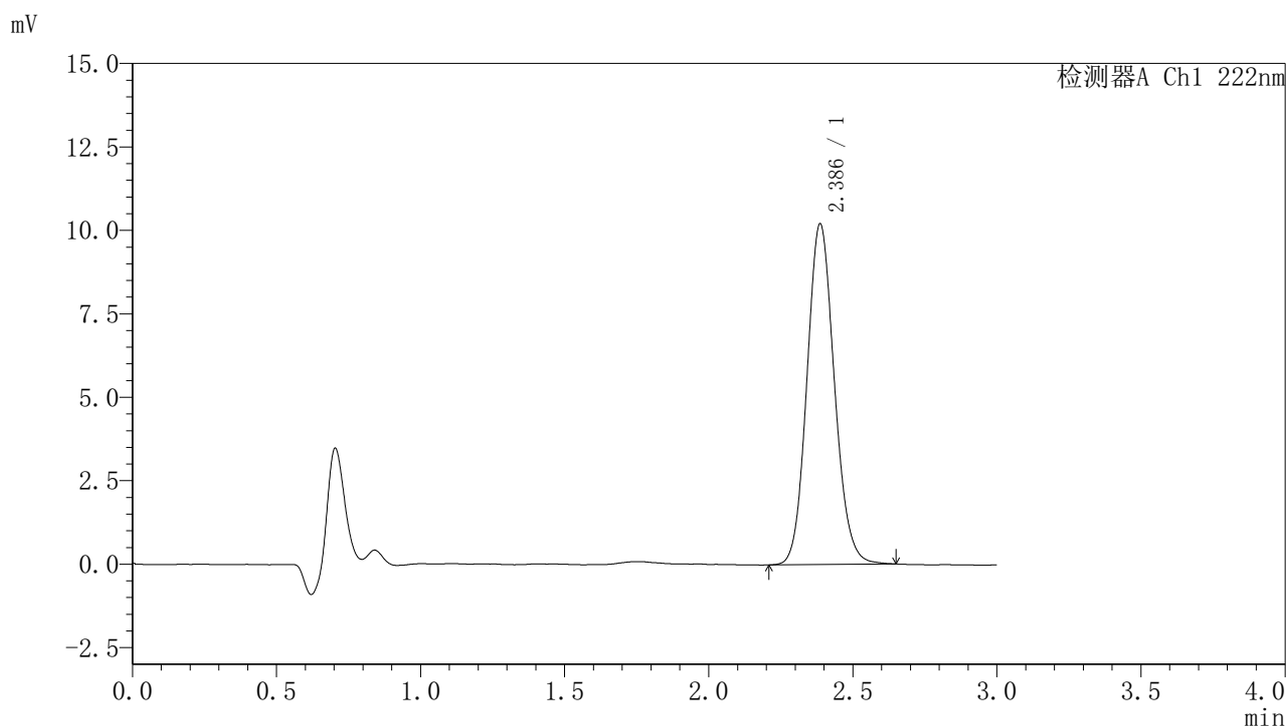


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1502-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

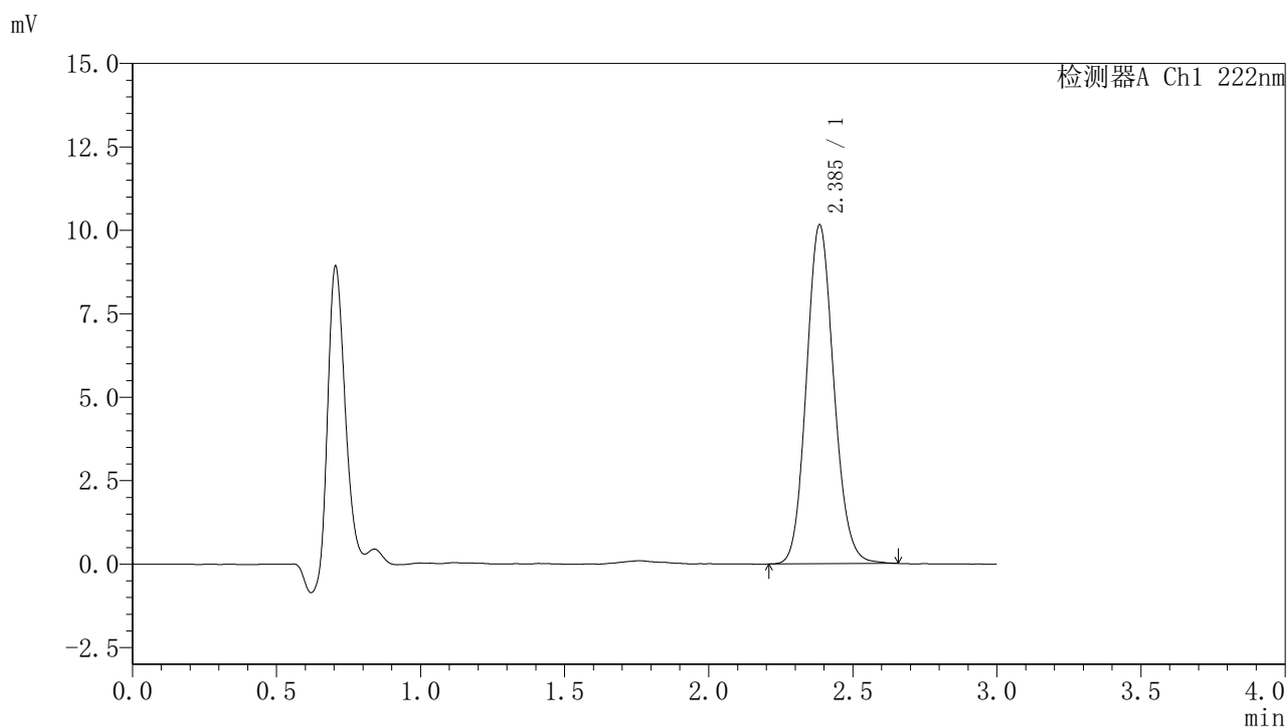
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	67577	100.000	10199	3038	1.111	--
总计		67577	100.000	10199			

〈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 - 31-42/31-1503-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 16:52:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	67177	100.000	10119	3036	1.115	--
总计		67177	100.000	10119			

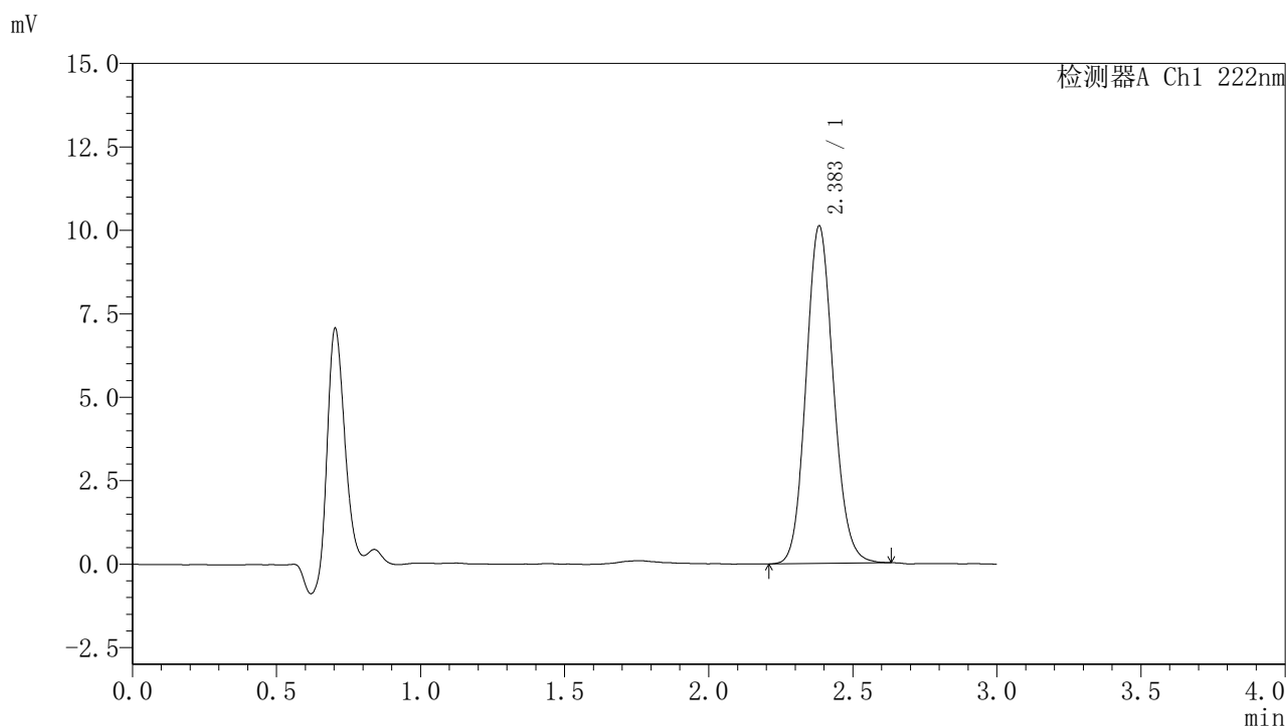


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1504-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	66861	100.000	10092	3020	1.112	--
总计		66861	100.000	10092			

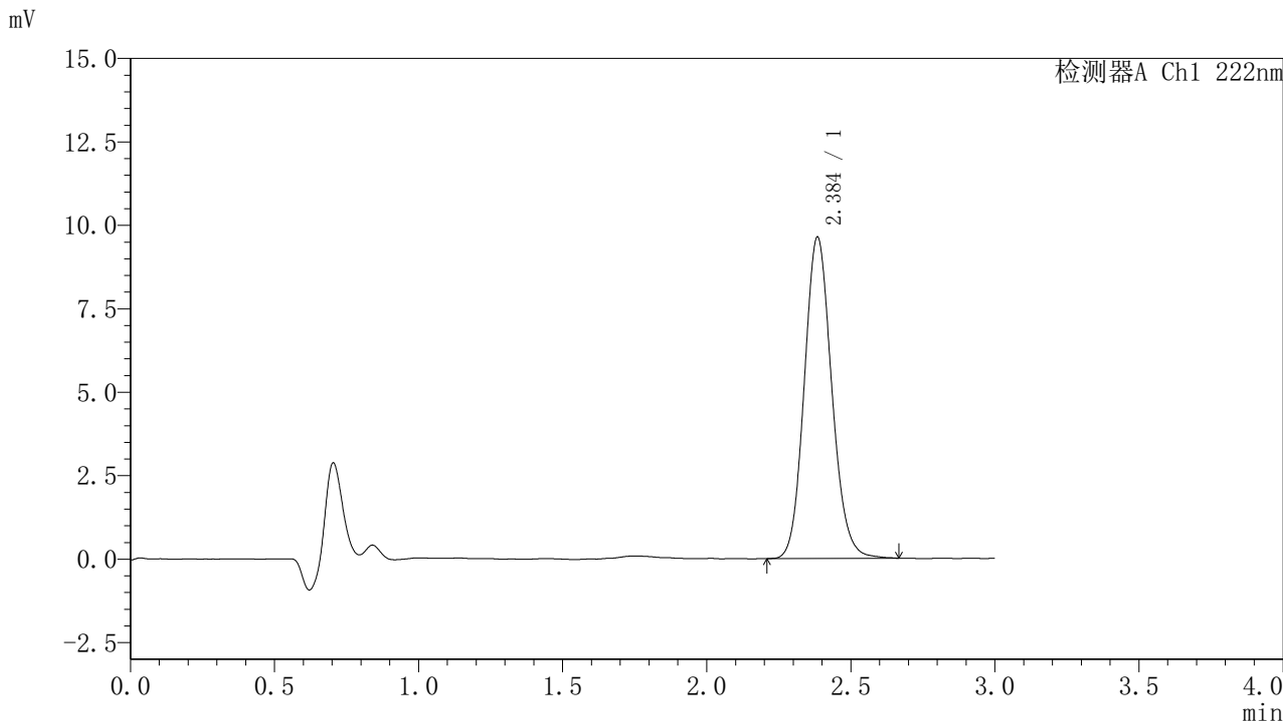


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1505-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 16:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	63893	100.000	9589	3026	1.119	--
总计		63893	100.000	9589			

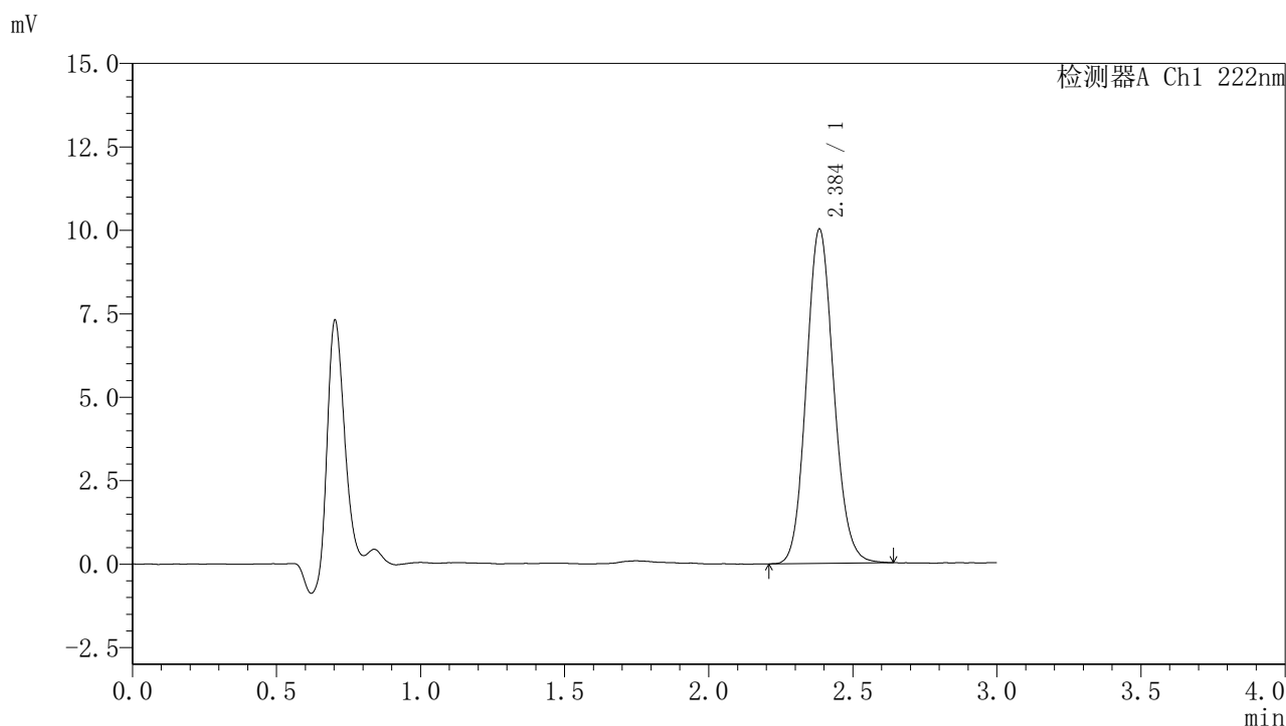


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1506-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	66192	100.000	9978	3025	1.114	--
总计		66192	100.000	9978			

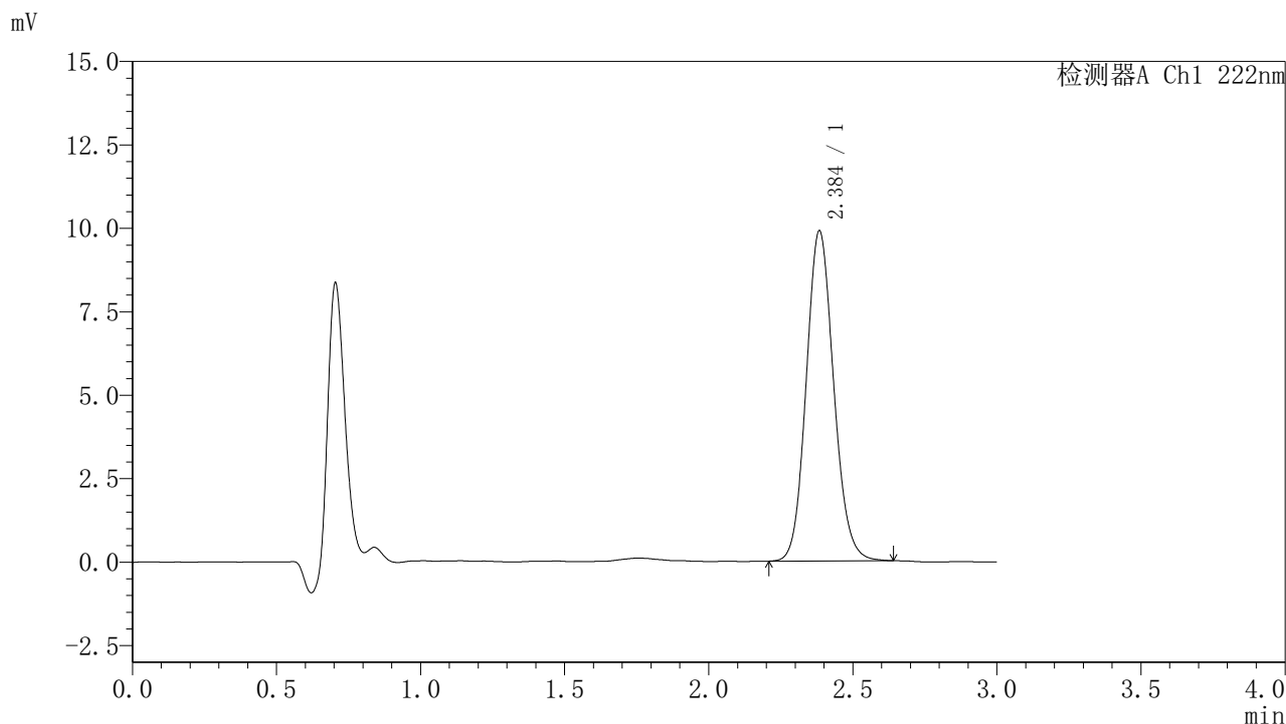


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1507-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	65582	100.000	9857	3021	1.112	--
总计		65582	100.000	9857			

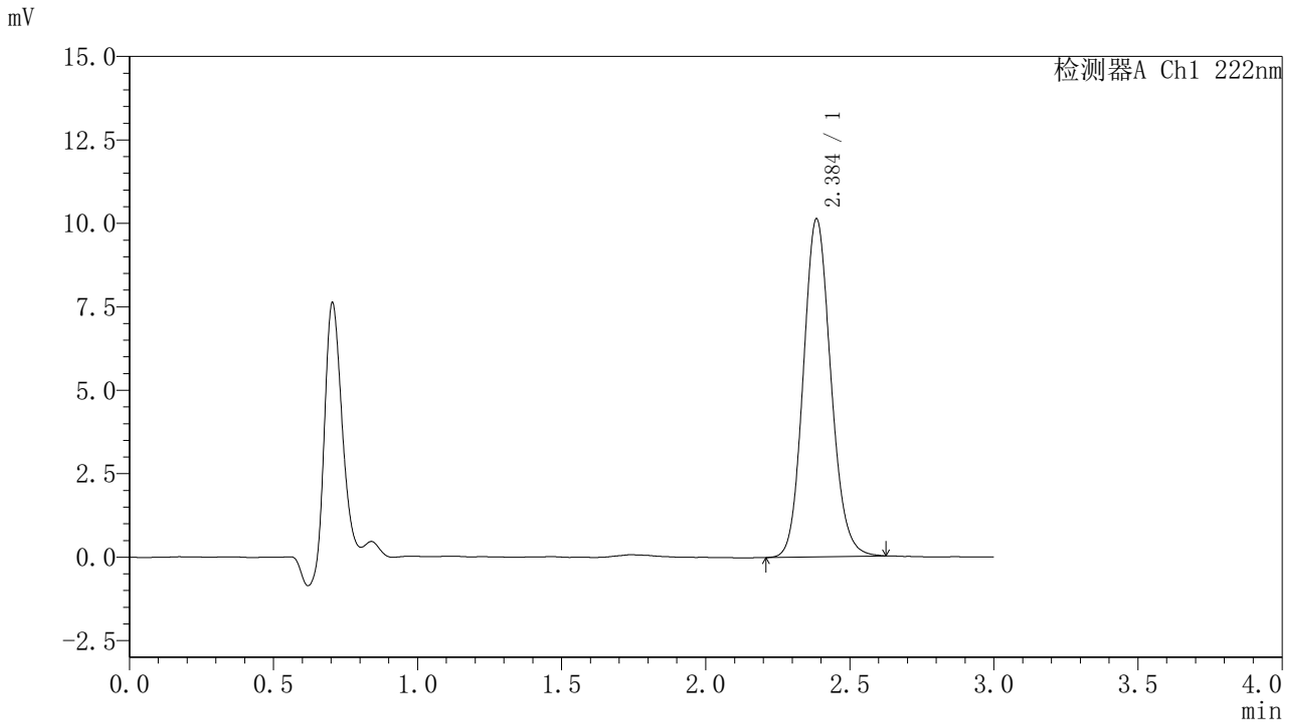


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1508-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	67321	100.000	10085	3016	1.119	--
总计		67321	100.000	10085			

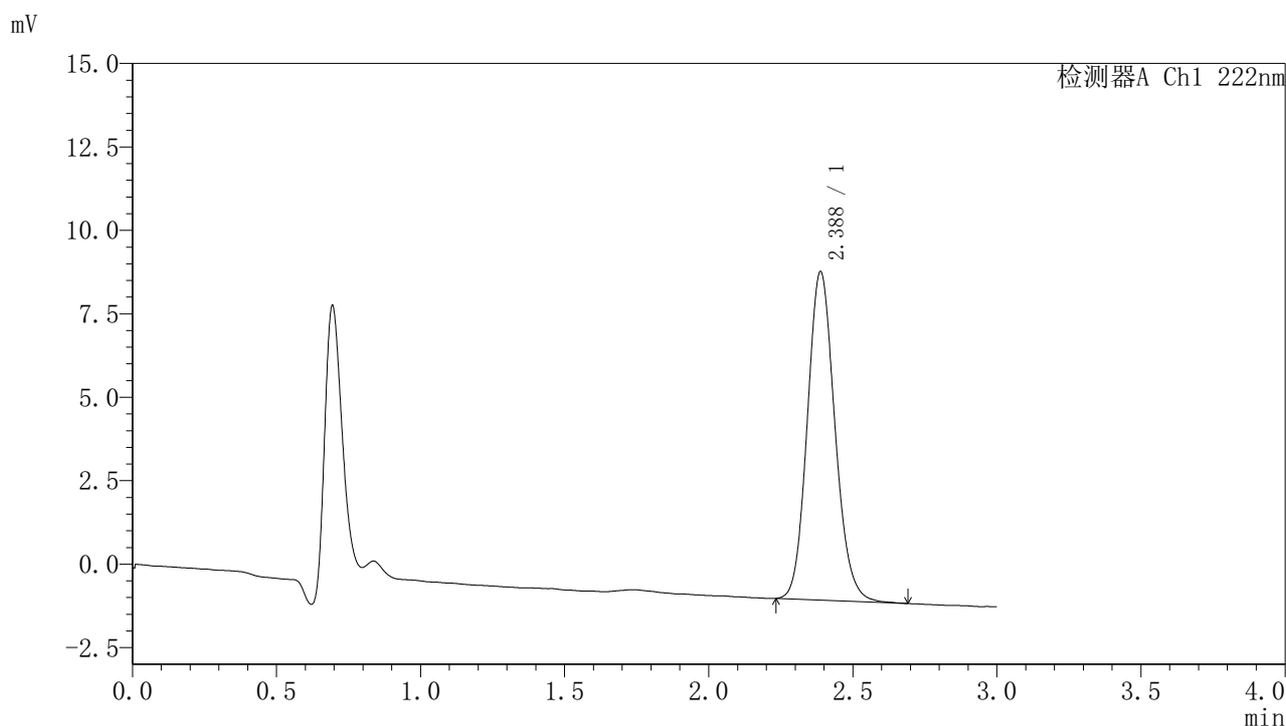


HJE-4105

<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 - 31-42/31-1577-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/02 08:51:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	65546	100.000	9846	3009	1.125	--
总计		65546	100.000	9846			

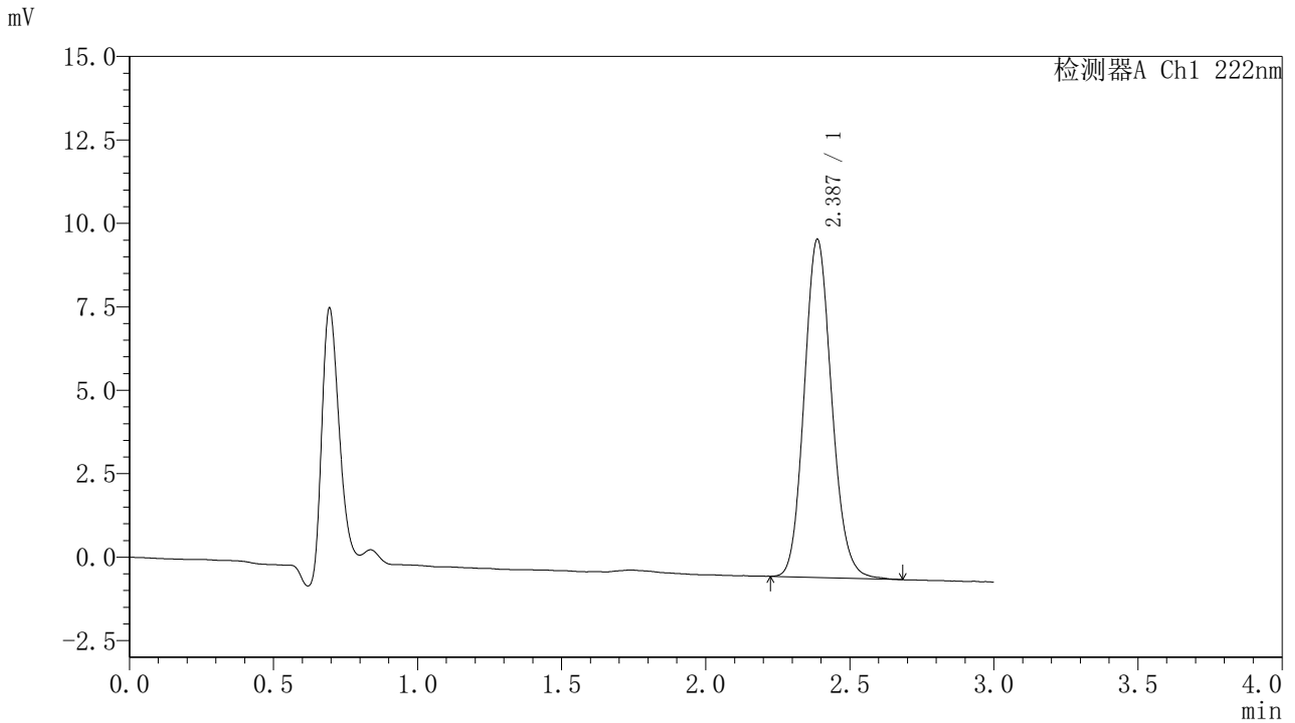


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1578-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/02 08:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	67169	100.000	10127	3028	1.125	--
总计		67169	100.000	10127			

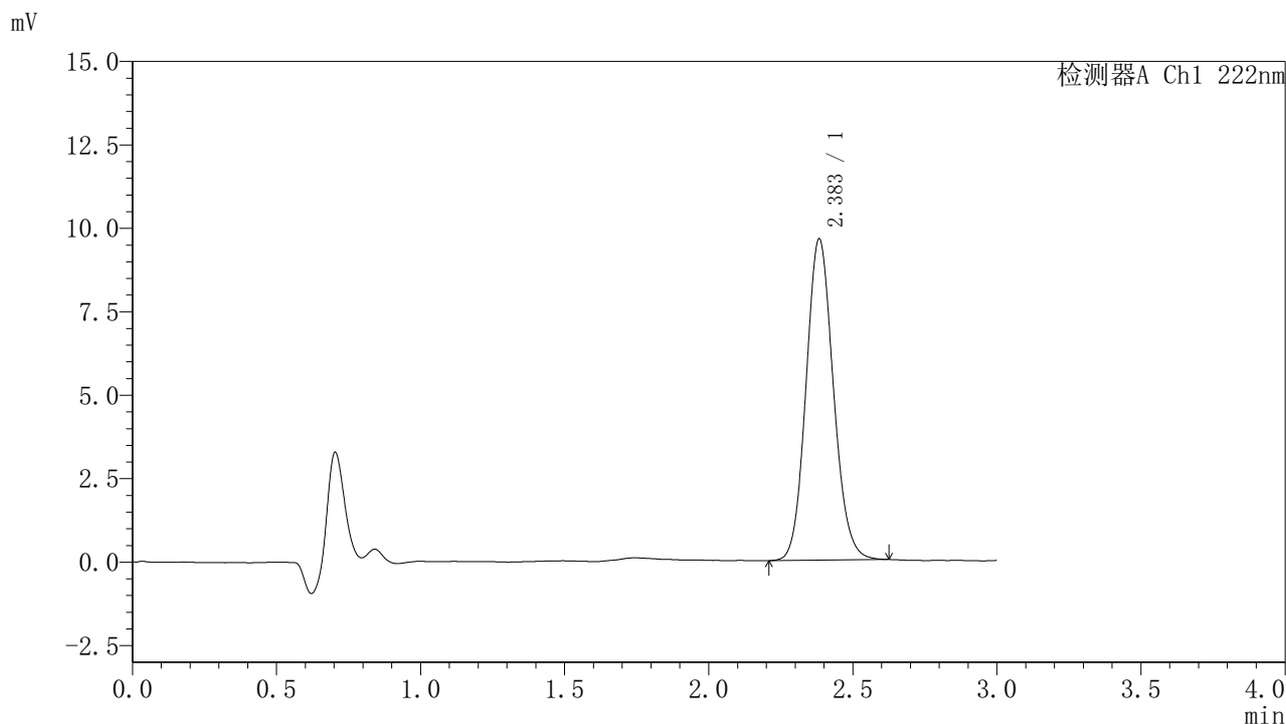


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1511-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	63562	100.000	9602	3023	1.111	--
总计		63562	100.000	9602			

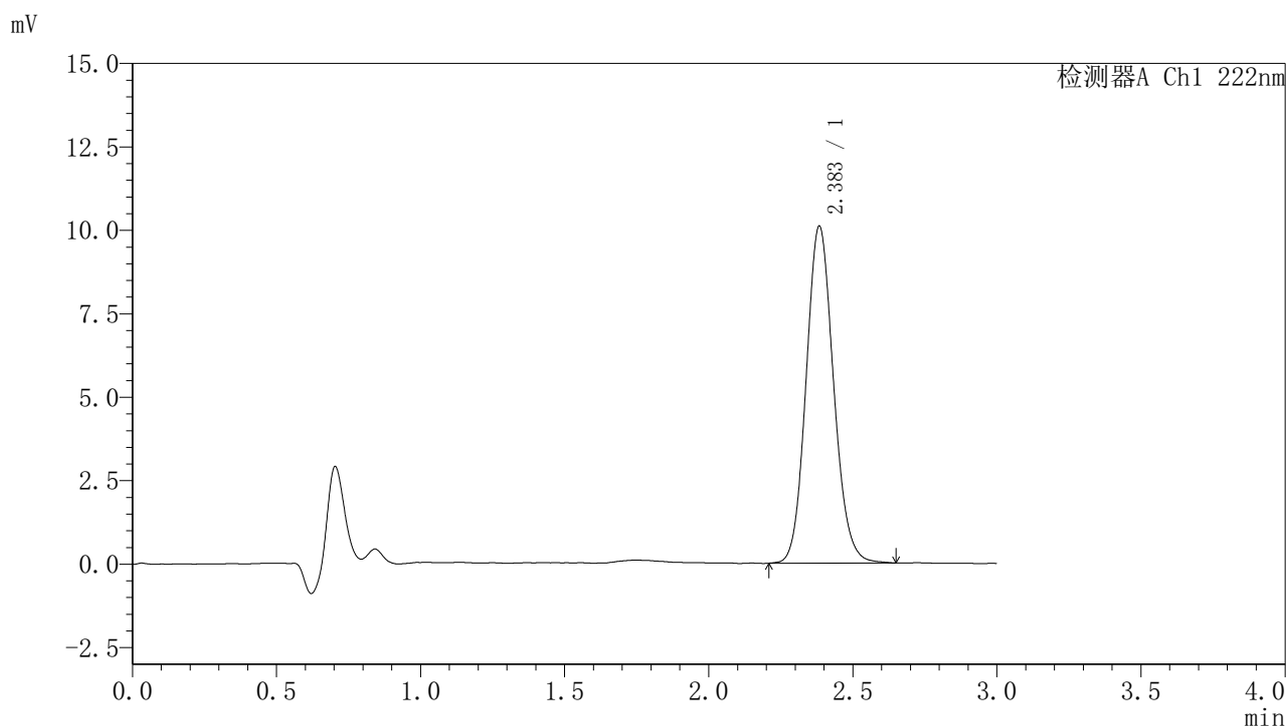


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1512-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

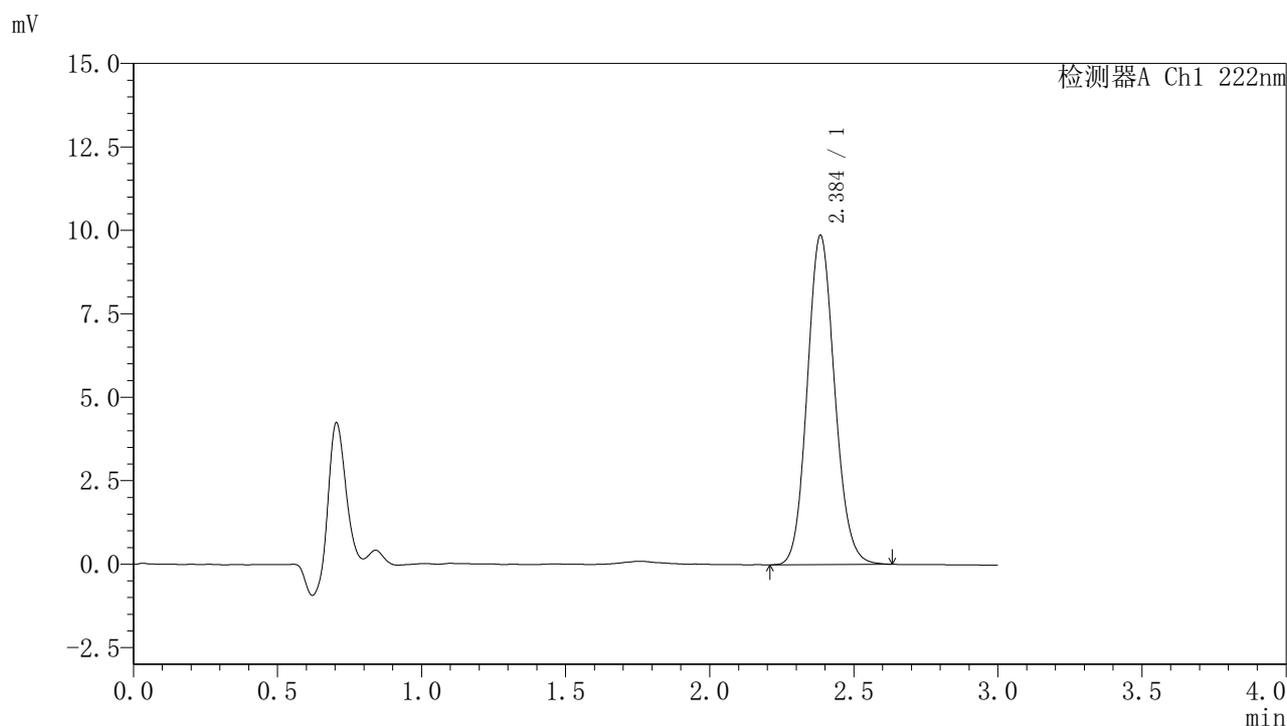
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	66866	100.000	10066	3017	1.111	--
总计		66866	100.000	10066			

〈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 - 31-42/31-1513-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 17:26:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

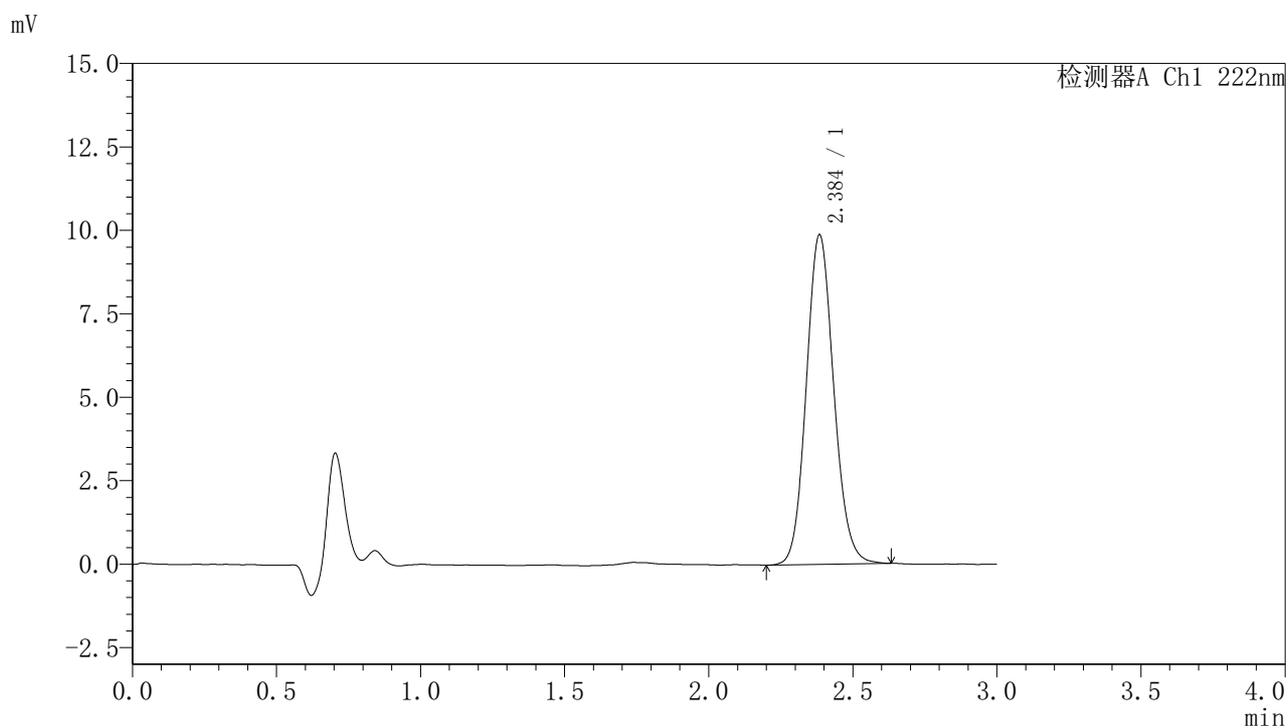
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	65278	100.000	9826	3028	1.110	--
总计		65278	100.000	9826			

〈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 - 31-42/31-1514-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 17:29:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

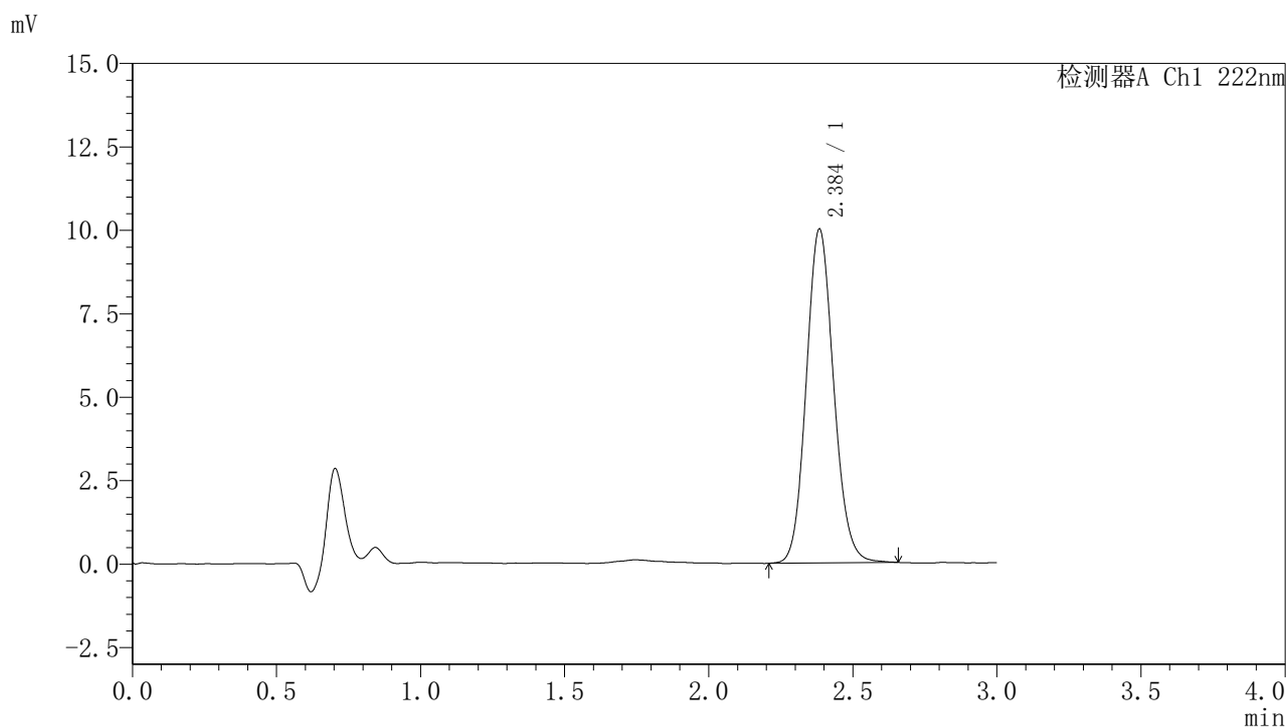
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	65482	100.000	9835	3024	1.110	--
总计		65482	100.000	9835			

<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 - 31-42/31-1515-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	66188	100.000	9964	3029	1.111	--
总计		66188	100.000	9964			

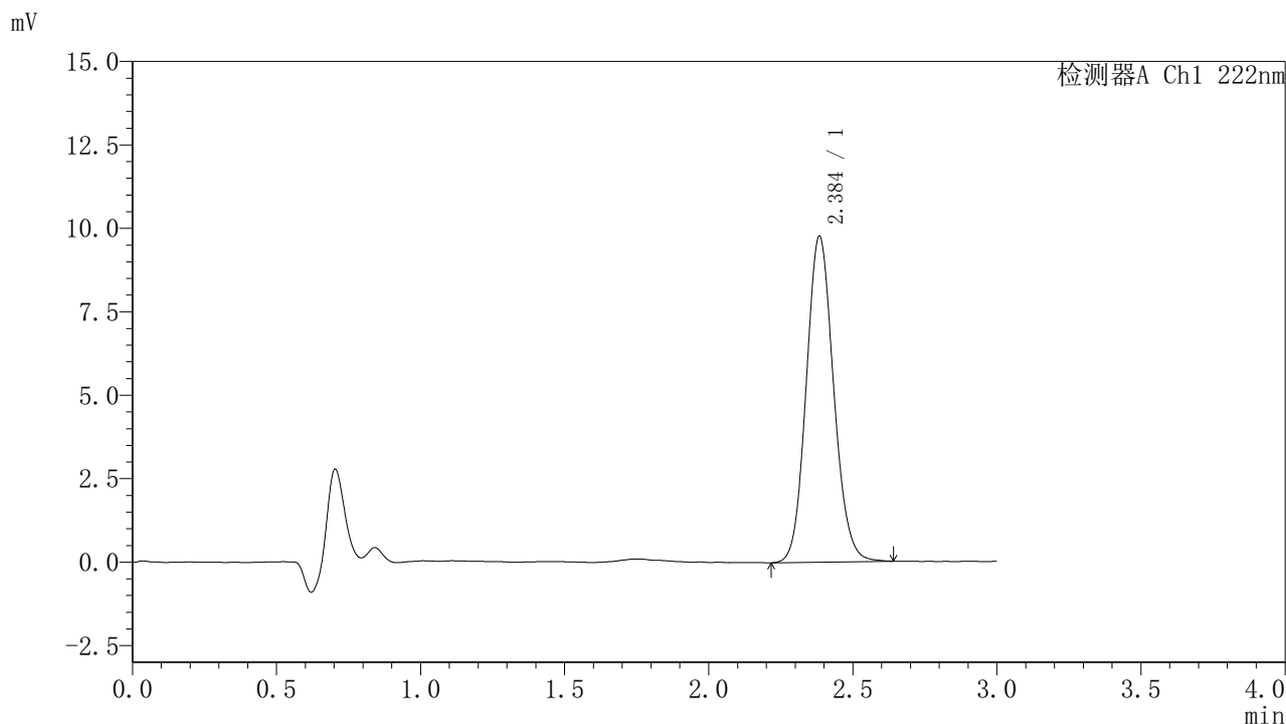


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1516-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	64577	100.000	9732	3027	1.109	--
总计		64577	100.000	9732			

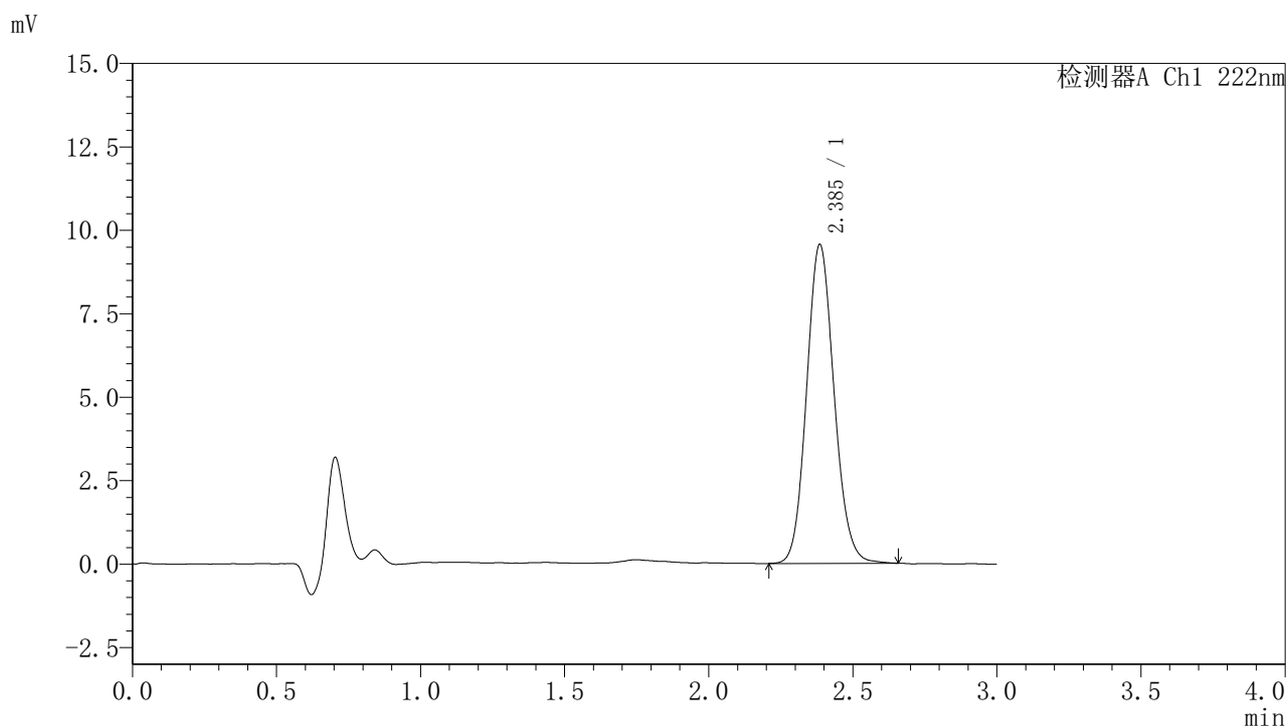


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1517-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	63390	100.000	9532	3018	1.110	--
总计		63390	100.000	9532			

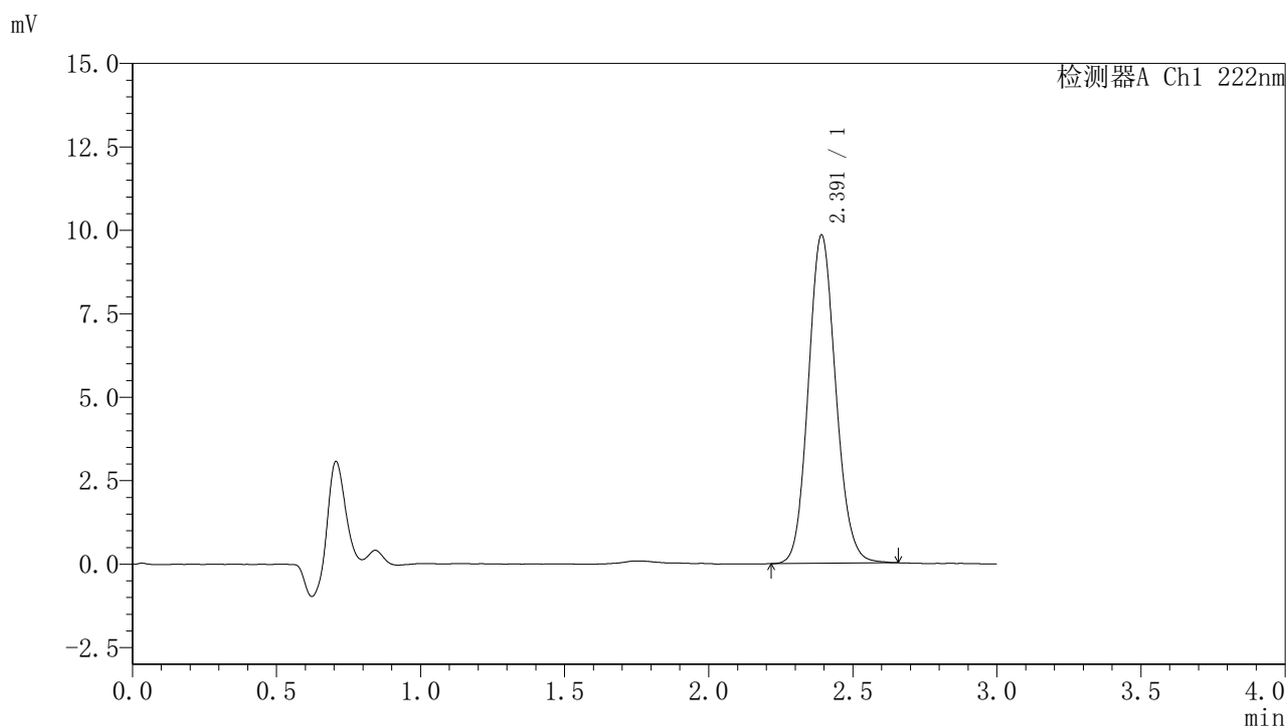


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1518-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	65144	100.000	9818	3040	1.111	--
总计		65144	100.000	9818			

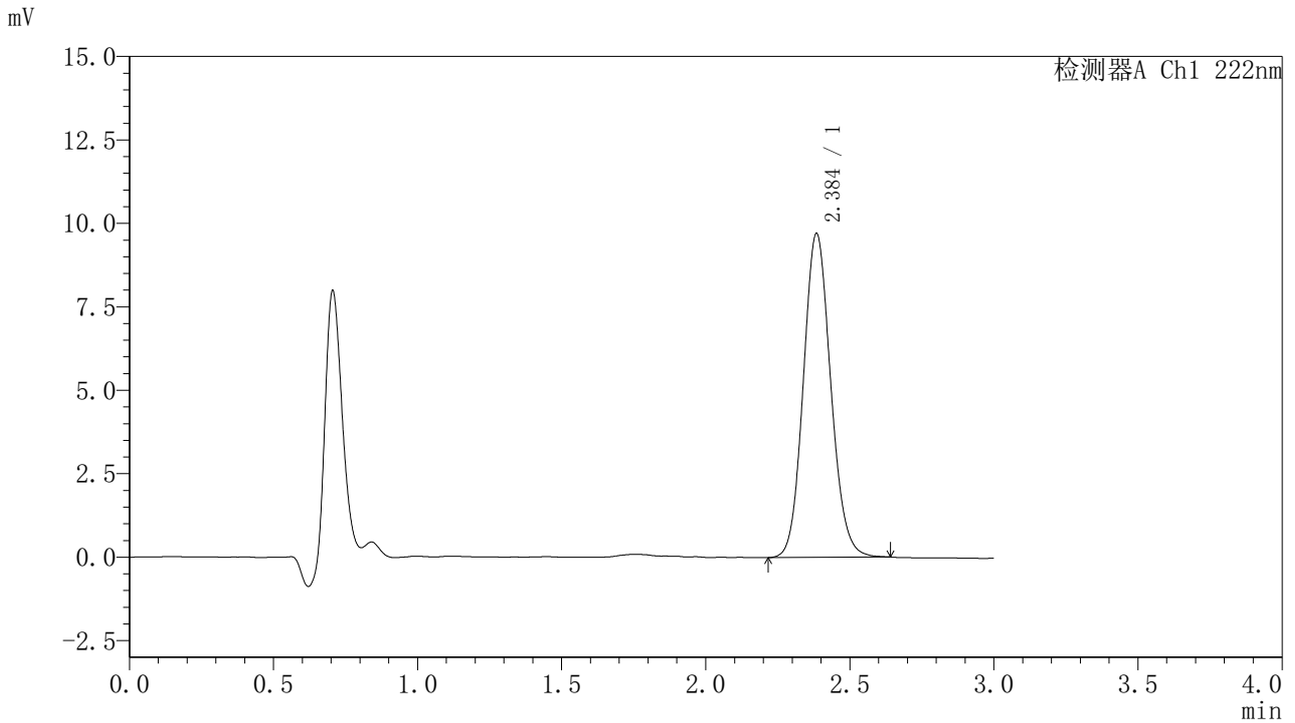


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1519-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	64247	100.000	9664	3028	1.109	--
总计		64247	100.000	9664			

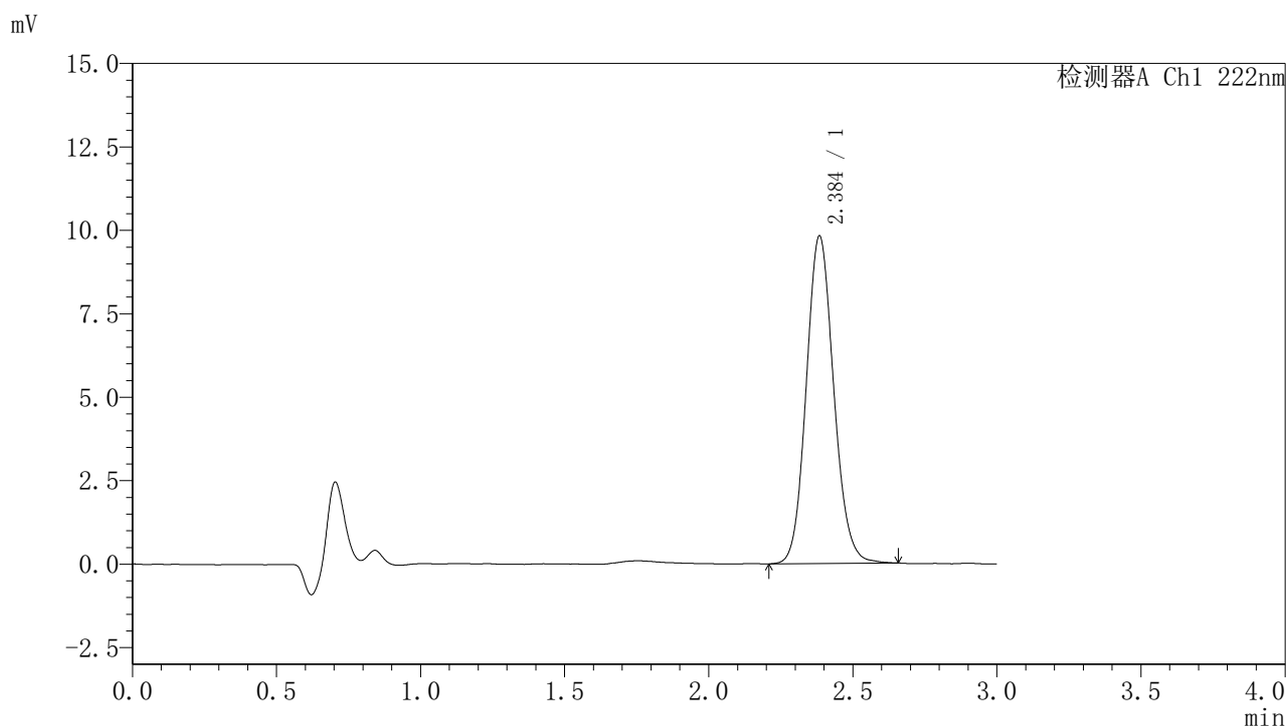


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1520-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	65091	100.000	9776	3027	1.110	--
总计		65091	100.000	9776			

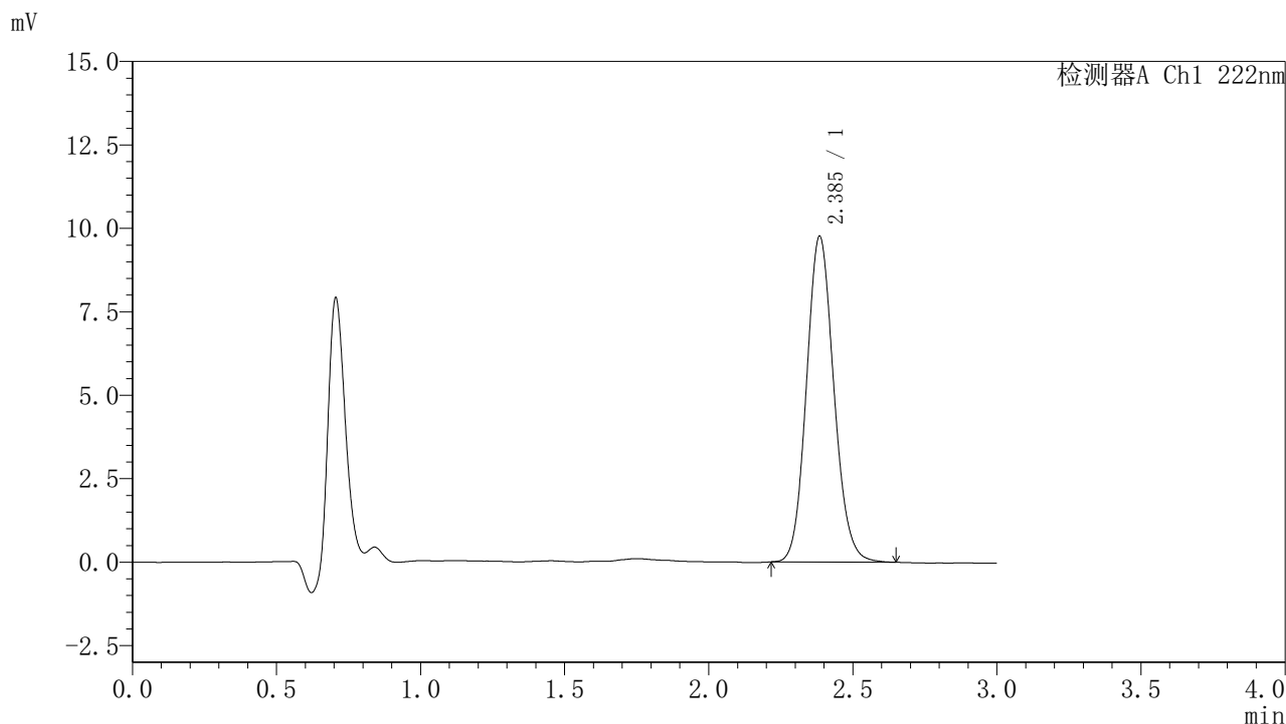


HJE-4105

<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 - 31-42/31-1521-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	64564	100.000	9724	3029	1.114	--
总计		64564	100.000	9724			

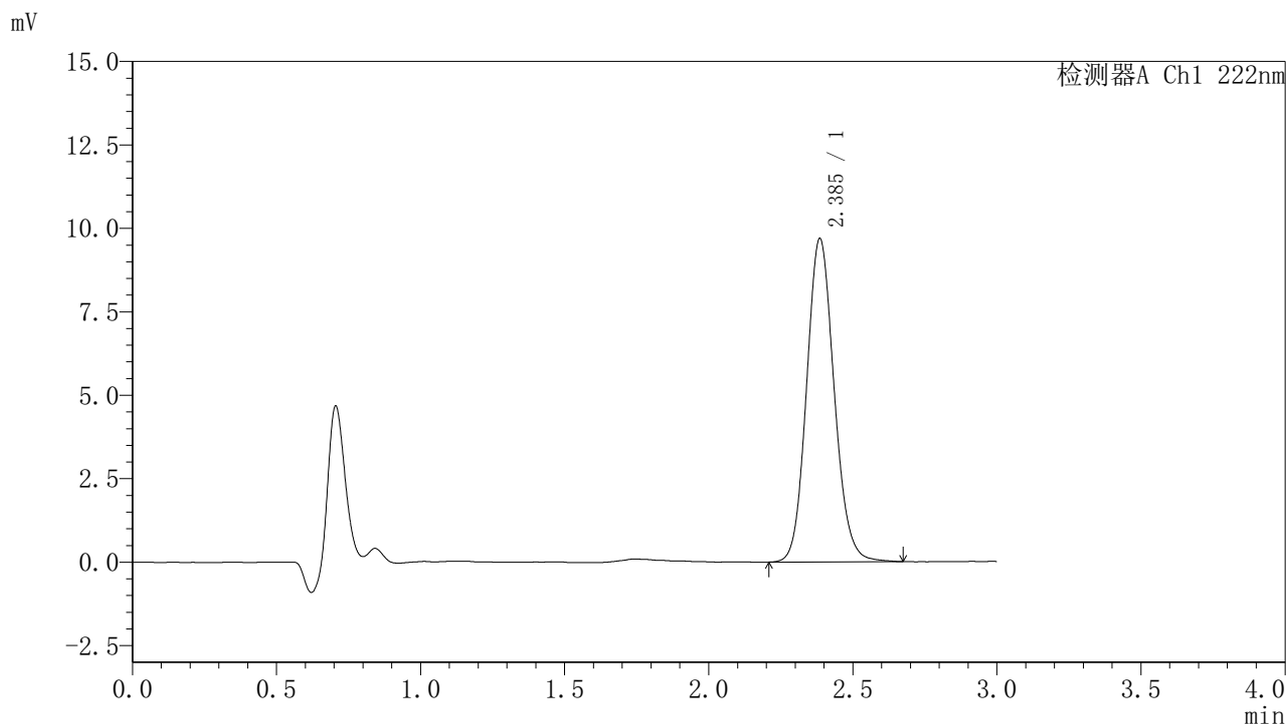


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1522-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	64421	100.000	9668	3020	1.112	--
总计		64421	100.000	9668			

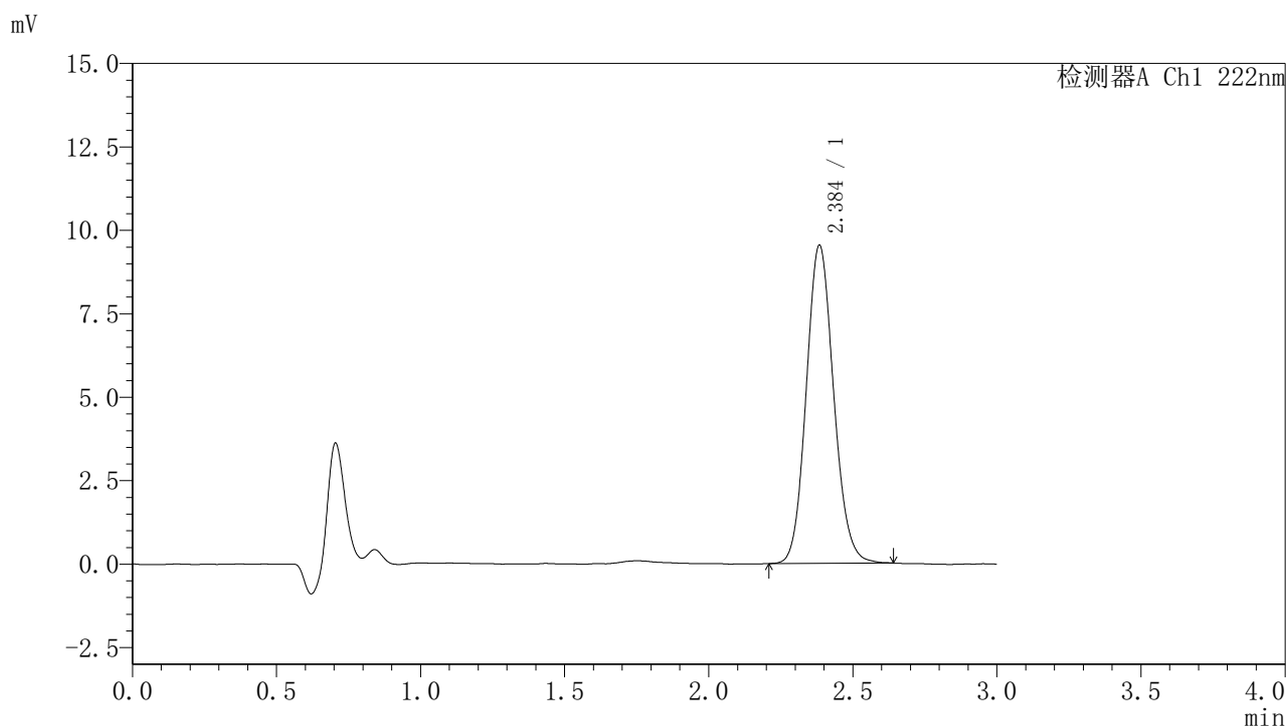


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1523-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 17:59:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	63090	100.000	9497	3029	1.112	--
总计		63090	100.000	9497			

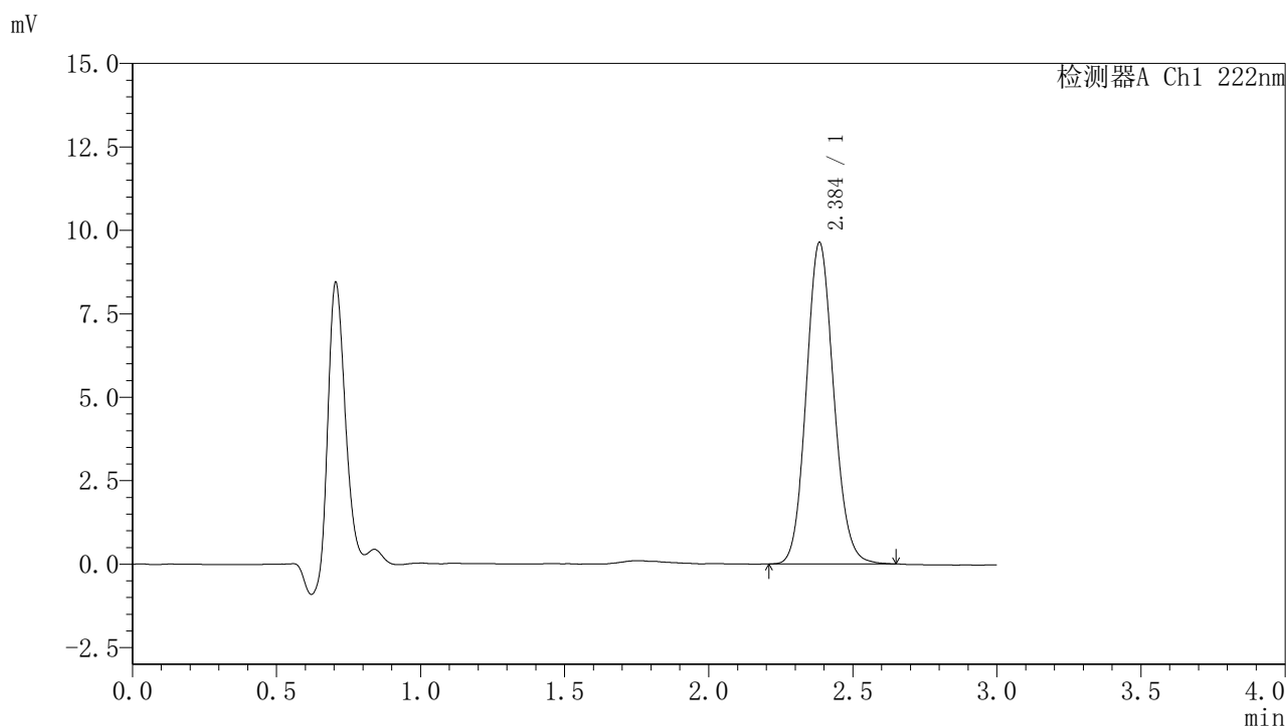


HJE-4105

<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 - 31-42/31-1524-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 18:03:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

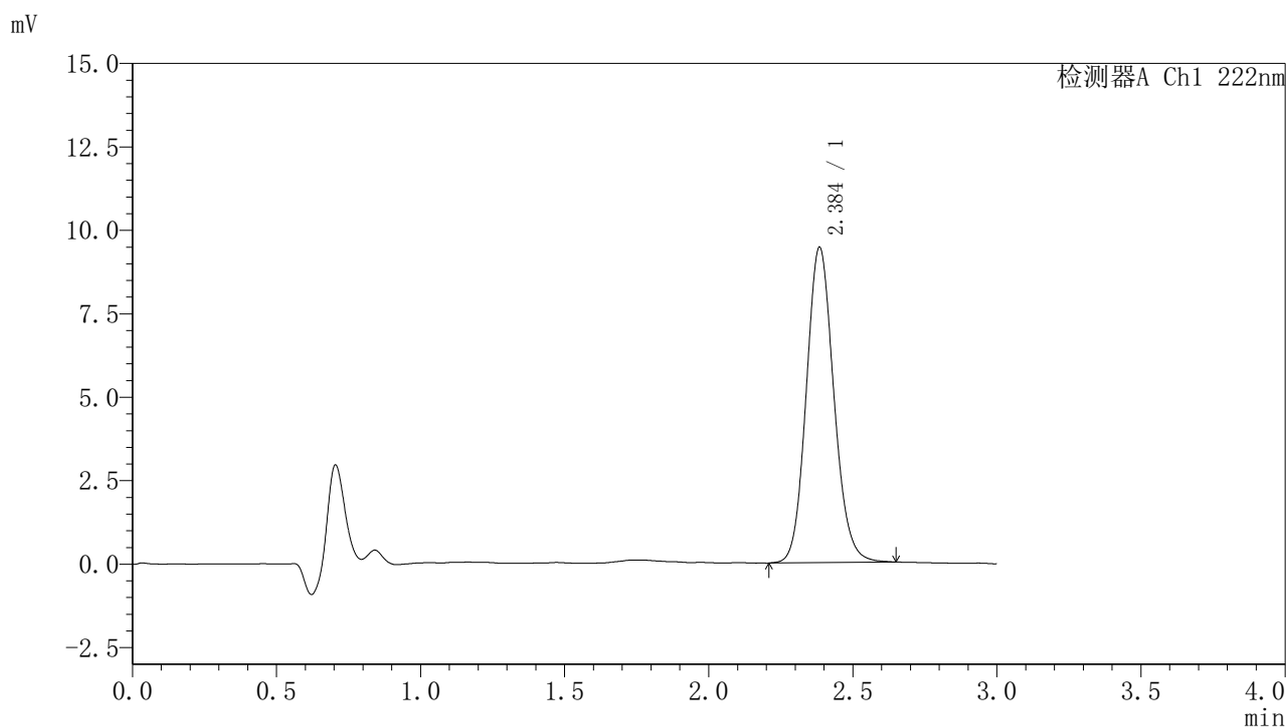
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	63731	100.000	9591	3020	1.109	--
总计		63731	100.000	9591			

<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 - 31-42/31-1525-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 18:06:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:11:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

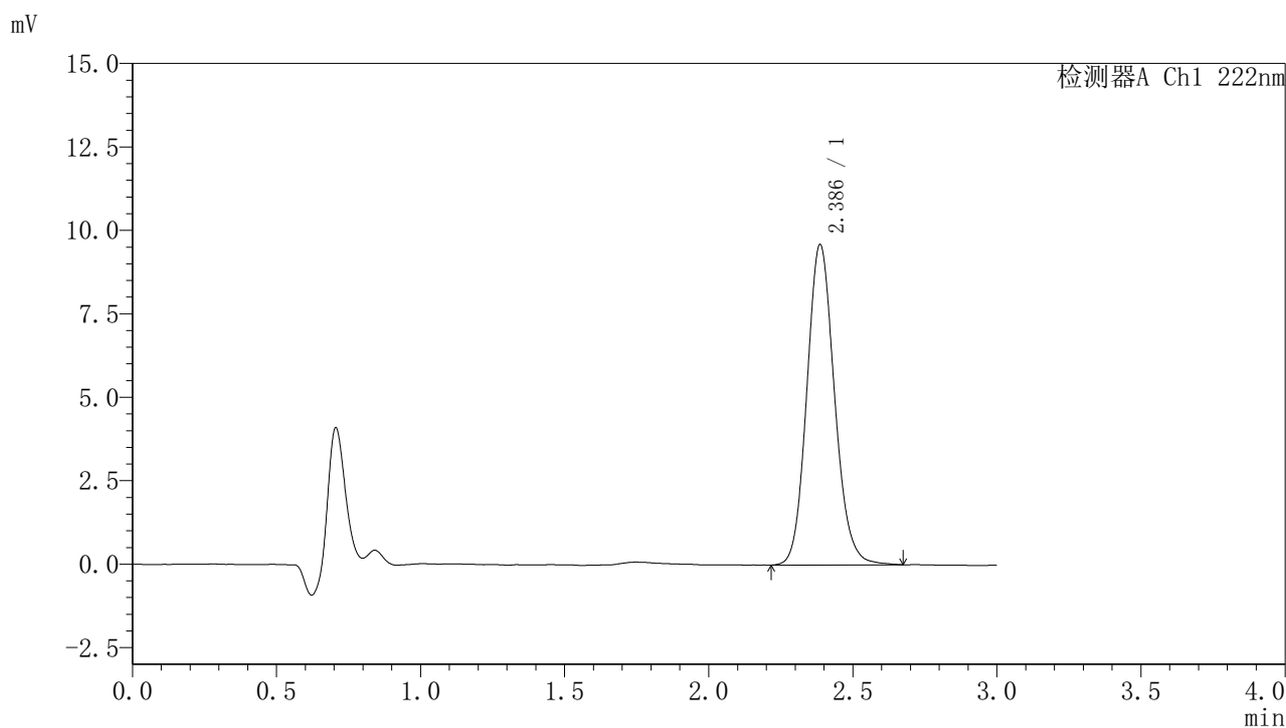
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	62935	100.000	9410	3005	1.117	--
总计		62935	100.000	9410			

〈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 - 31-42/31-1526-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 18:09:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

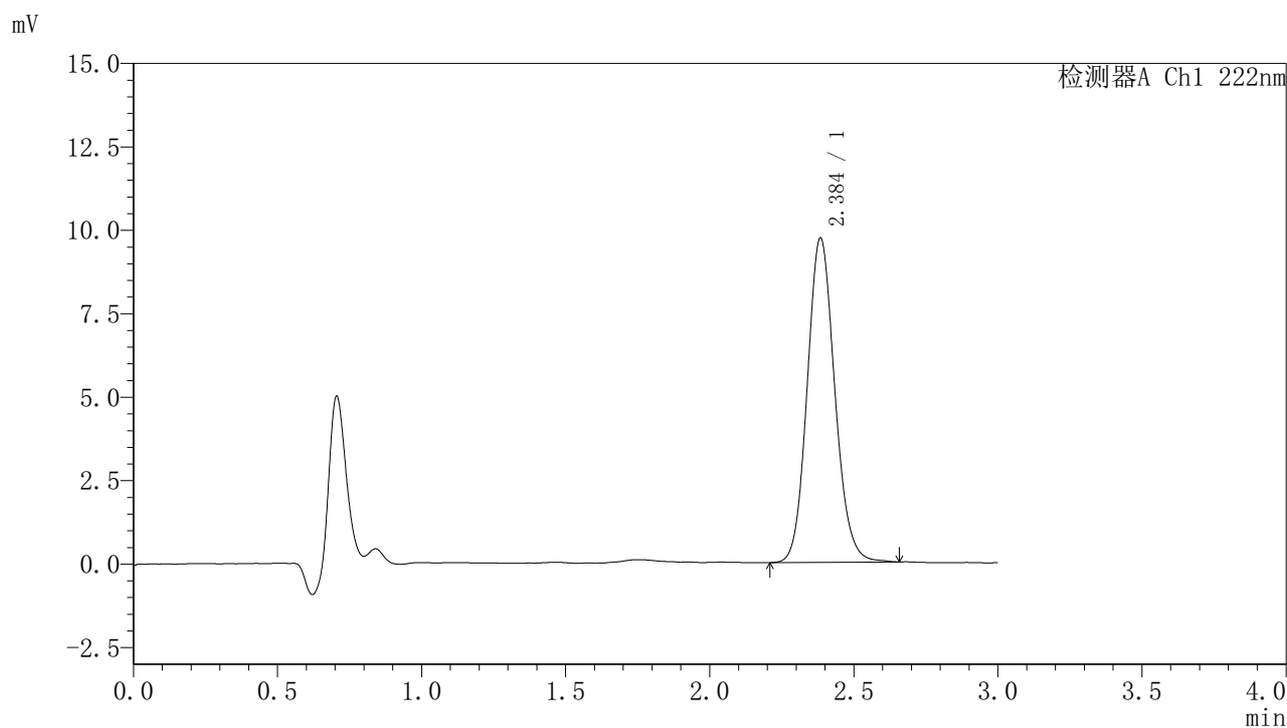
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	64184	100.000	9590	2999	1.124	--
总计		64184	100.000	9590			

〈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 - 31-42/31-1527-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 18:13:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	64655	100.000	9683	3014	1.114	--
总计		64655	100.000	9683			

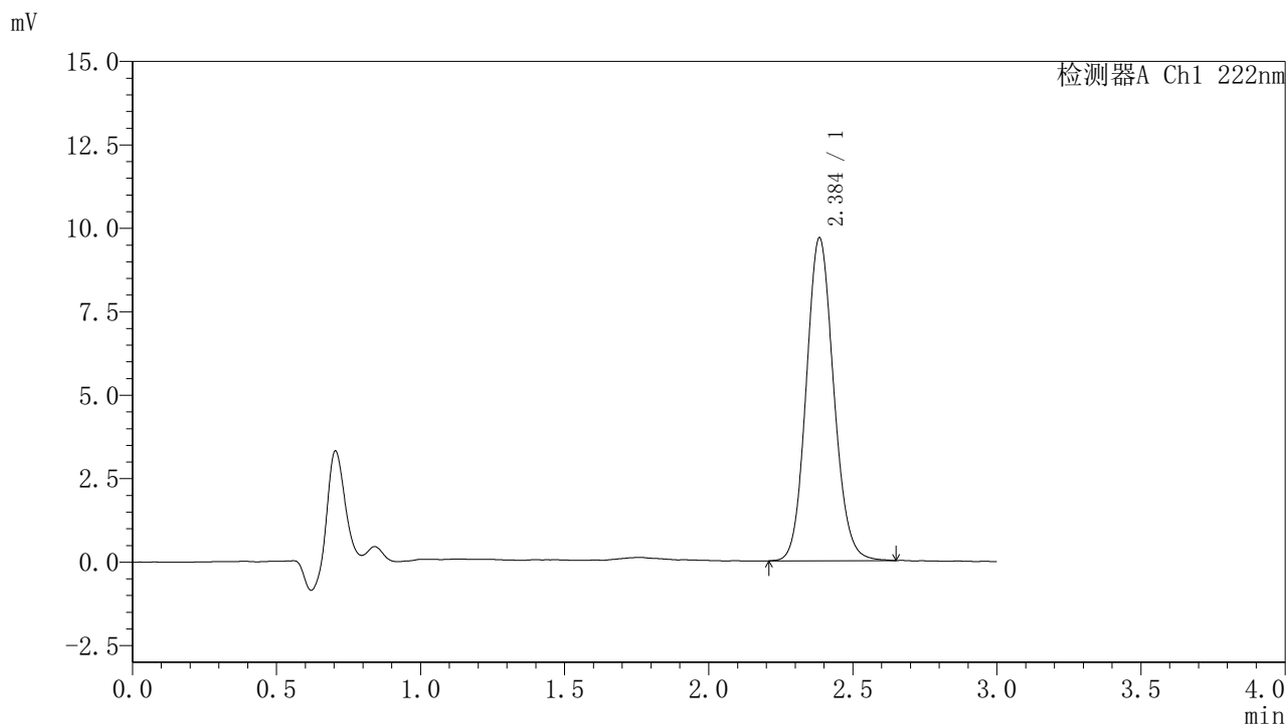


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1528-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	64109	100.000	9636	3026	1.107	--
总计		64109	100.000	9636			

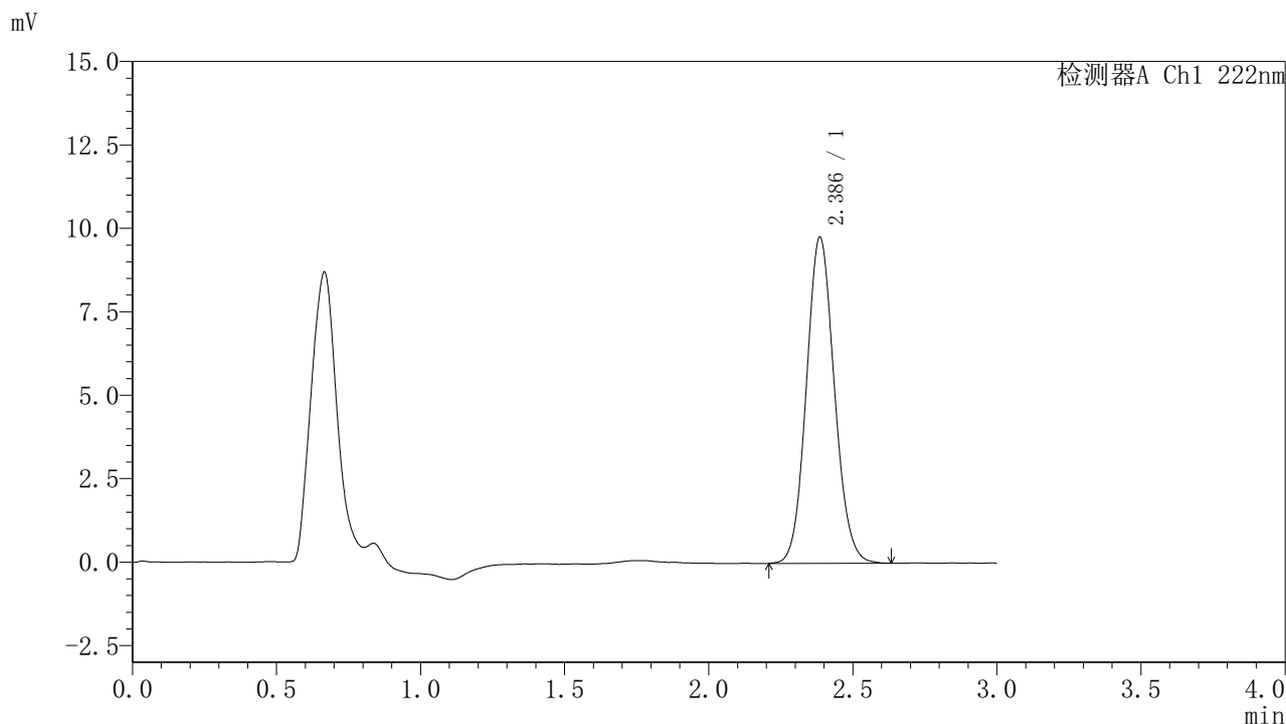


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1529-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:19:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	66099	100.000	9755	2882	1.093	--
总计		66099	100.000	9755			

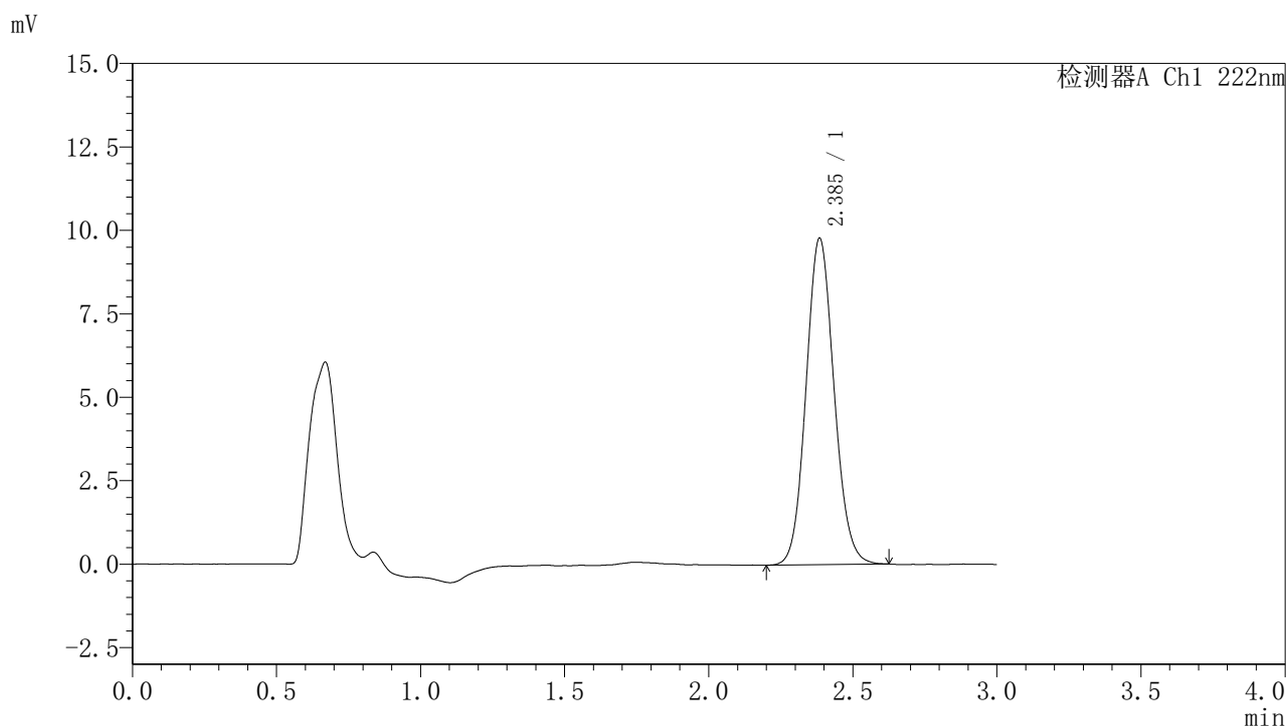


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1530-2 - zzp-2025082221p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	66201	100.000	9747	2886	1.096	--
总计		66201	100.000	9747			

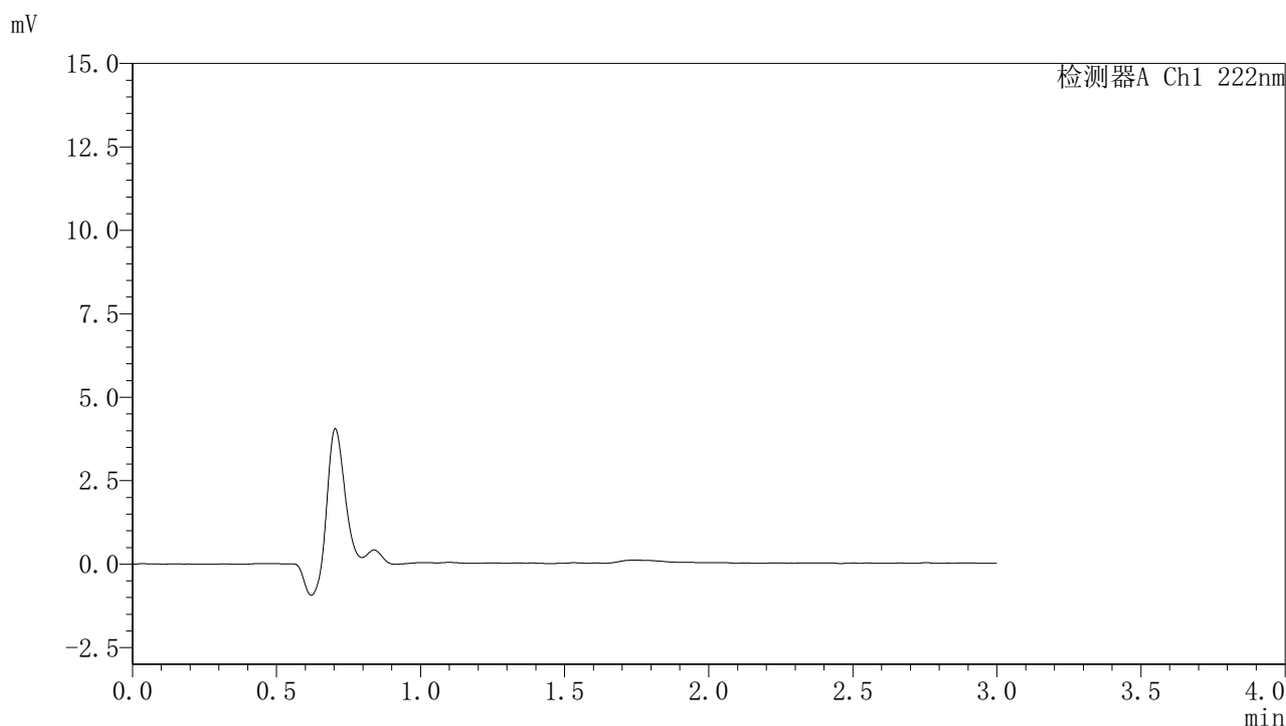


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1531-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:26:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

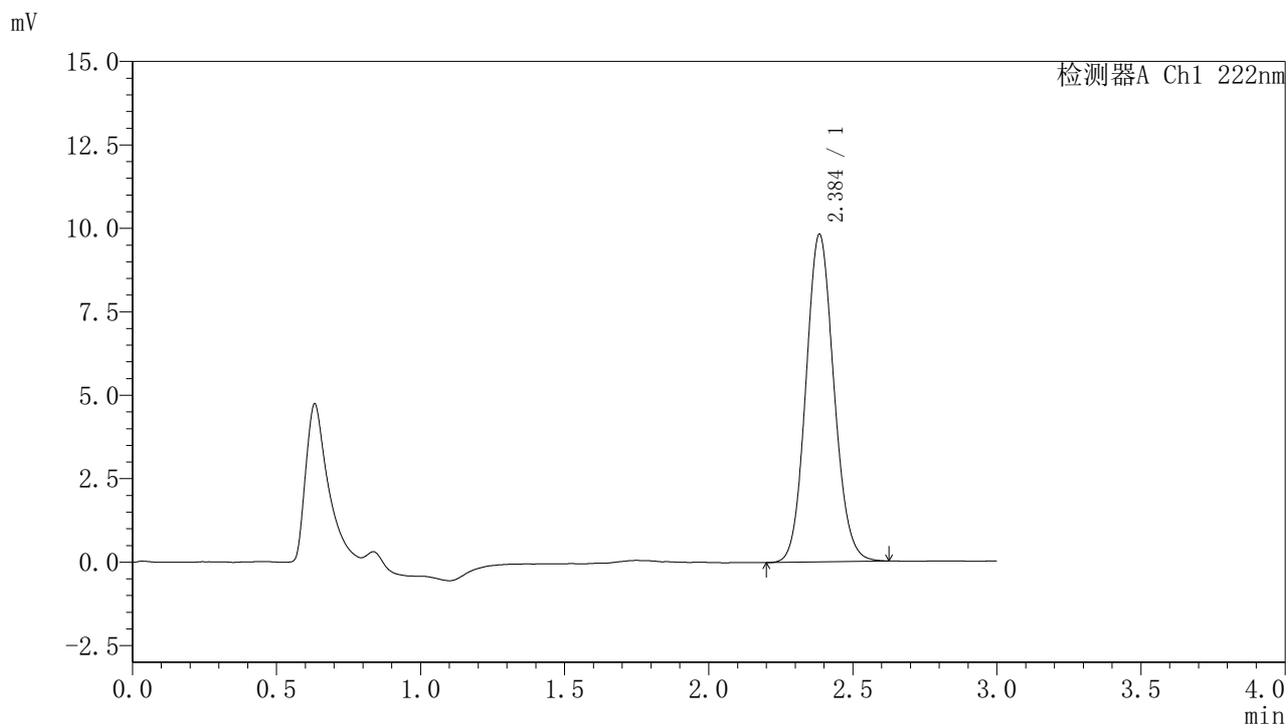


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1532-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	66353	100.000	9778	2891	1.097	--
总计		66353	100.000	9778			

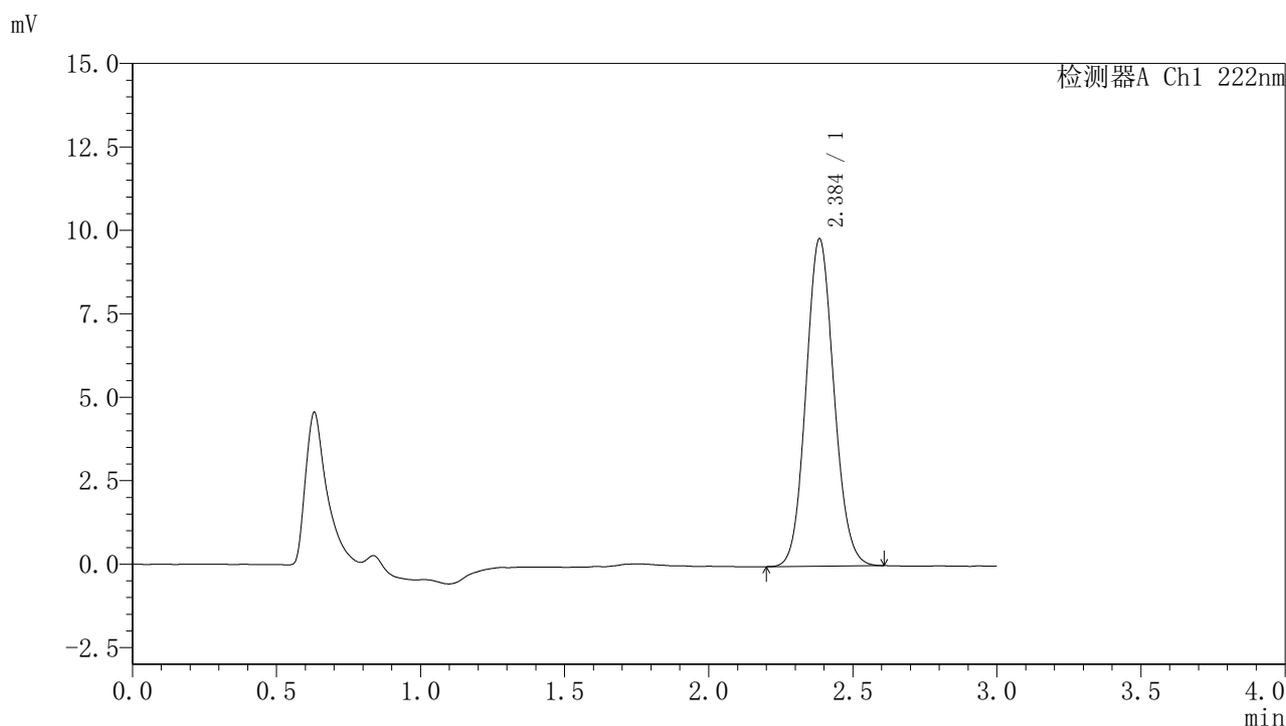


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1533-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	66226	100.000	9770	2888	1.094	--
总计		66226	100.000	9770			

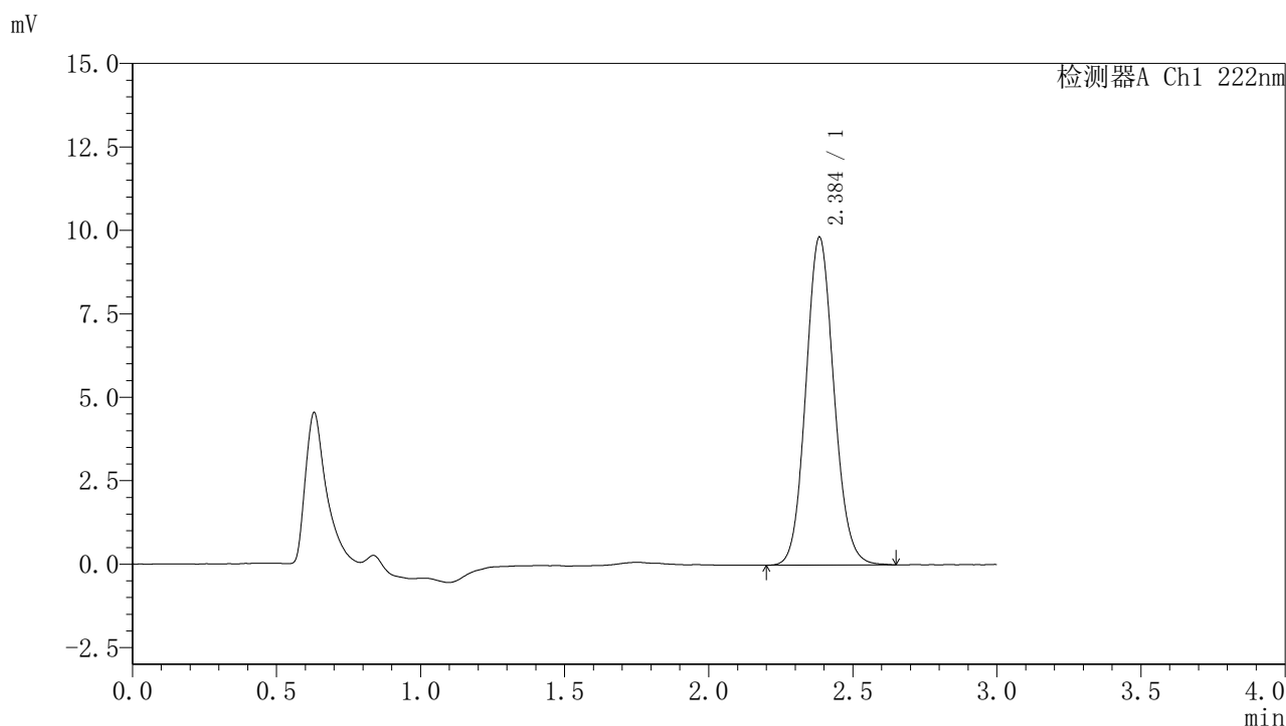


HJE-4105

<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 - 31-42/31-1534-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	66679	100.000	9791	2877	1.099	--
总计		66679	100.000	9791			

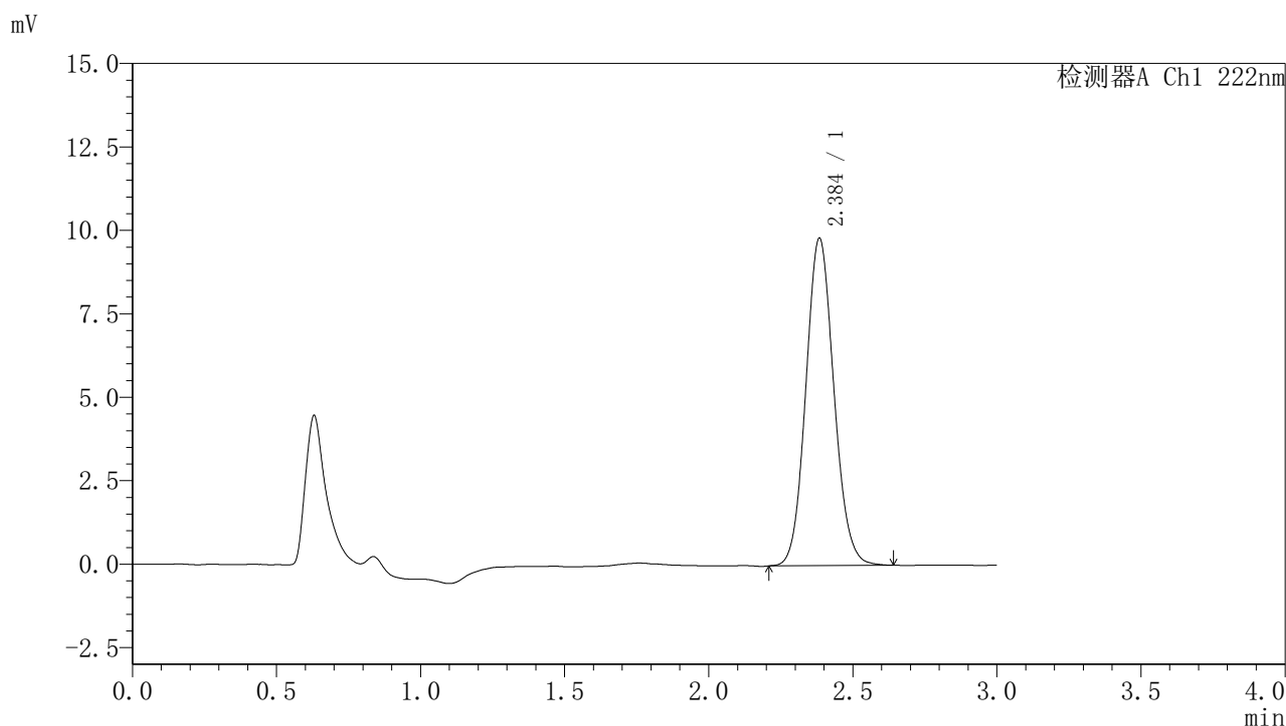


HJE-4105

<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 - 31-42/31-1535-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	66445	100.000	9778	2876	1.097	--
总计		66445	100.000	9778			

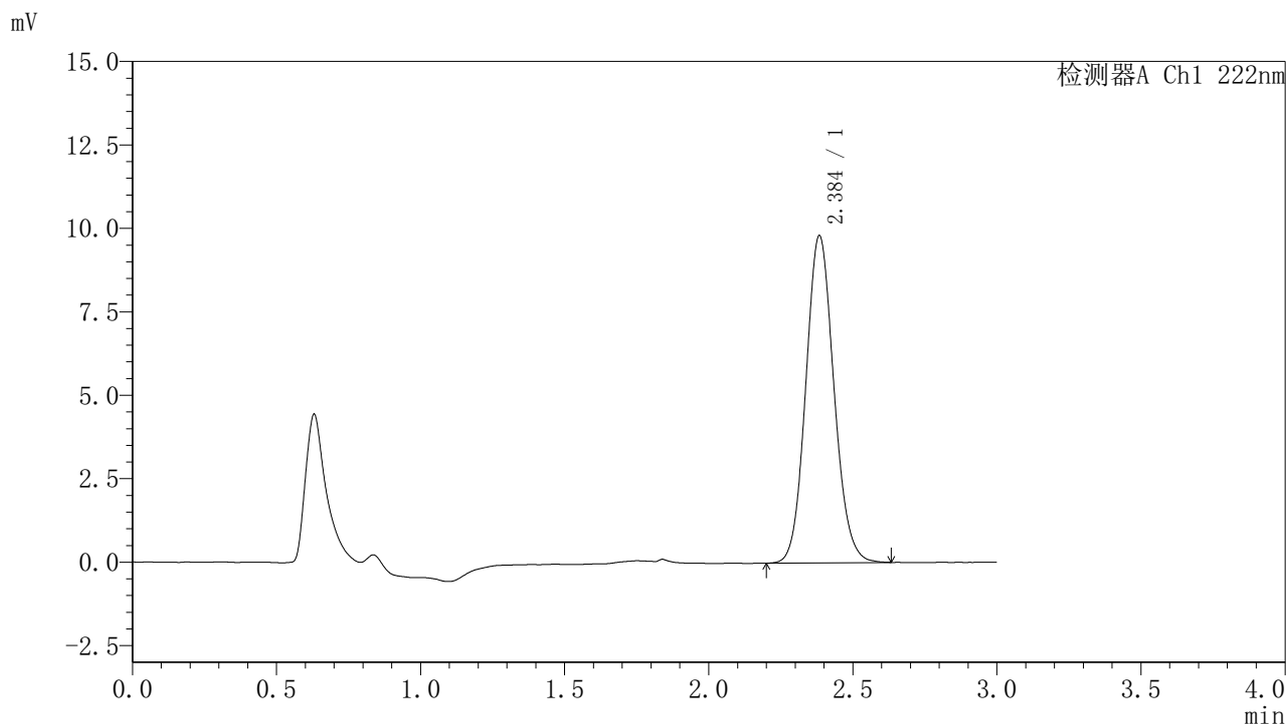


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1536-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	66548	100.000	9774	2876	1.101	--
总计		66548	100.000	9774			

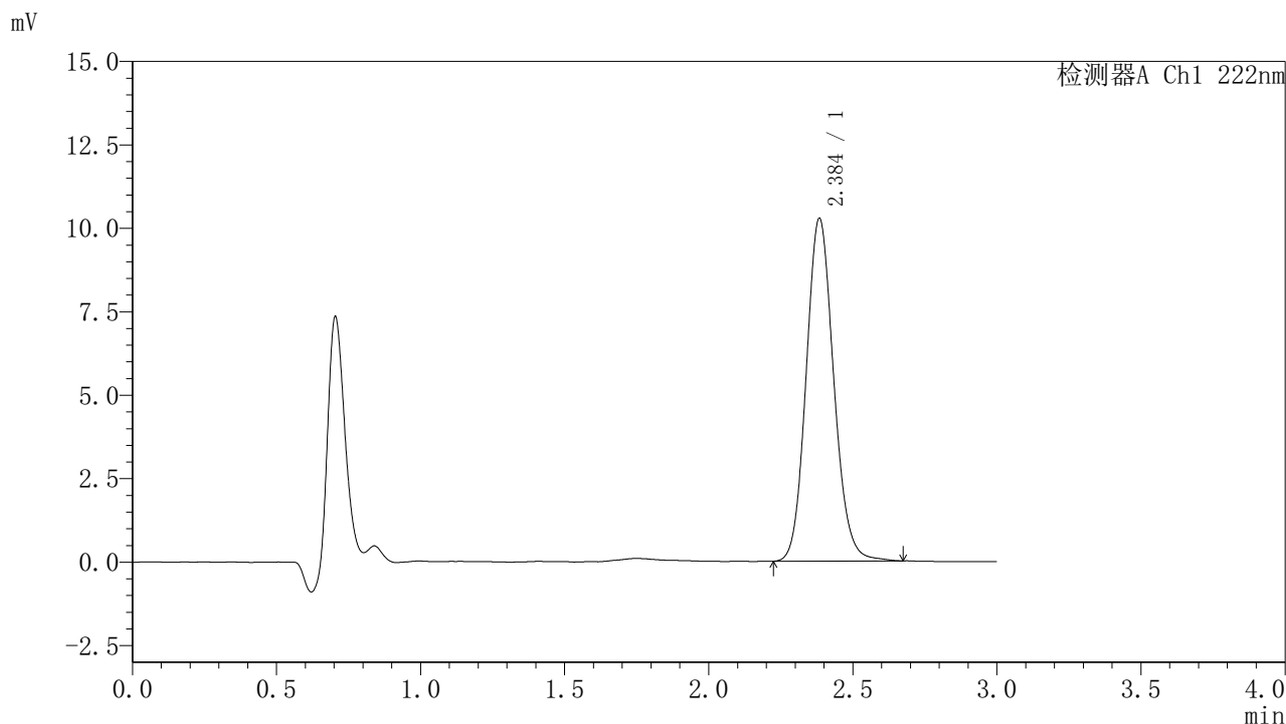


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1537-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	68295	100.000	10233	3016	1.117	--
总计		68295	100.000	10233			

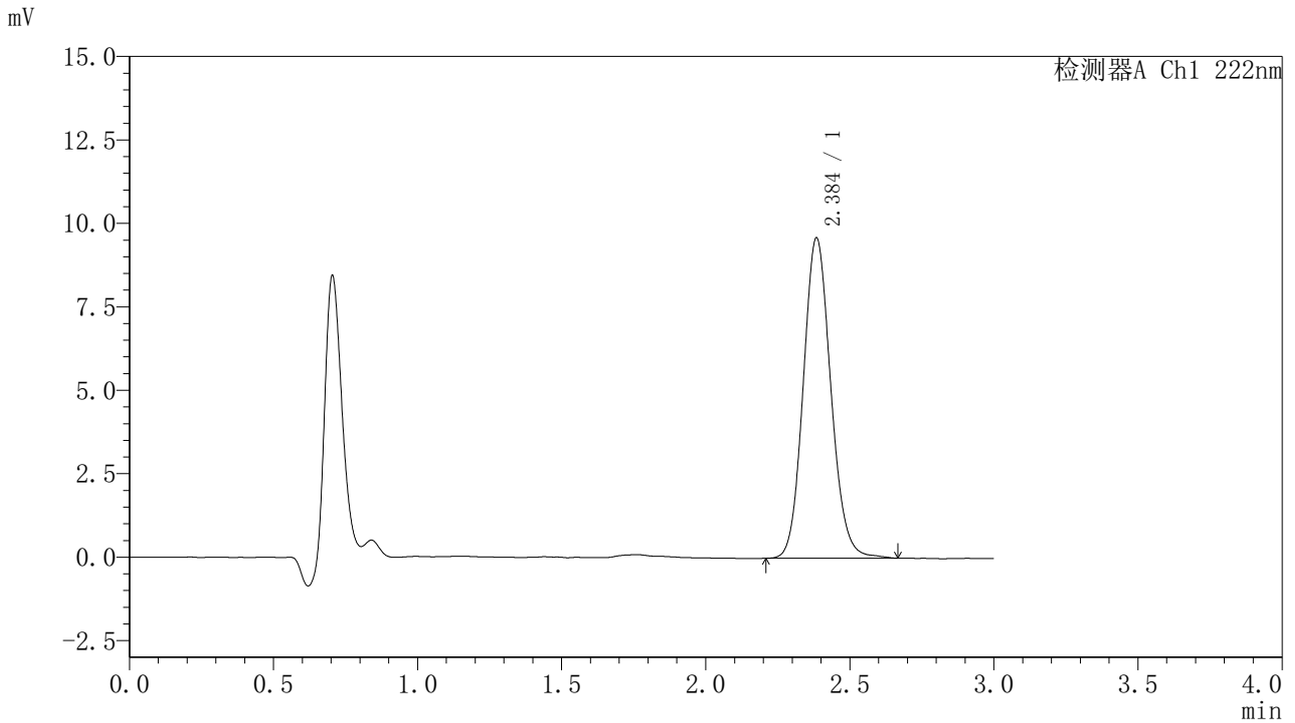


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1538-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:50:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	63912	100.000	9558	3010	1.113	--
总计		63912	100.000	9558			

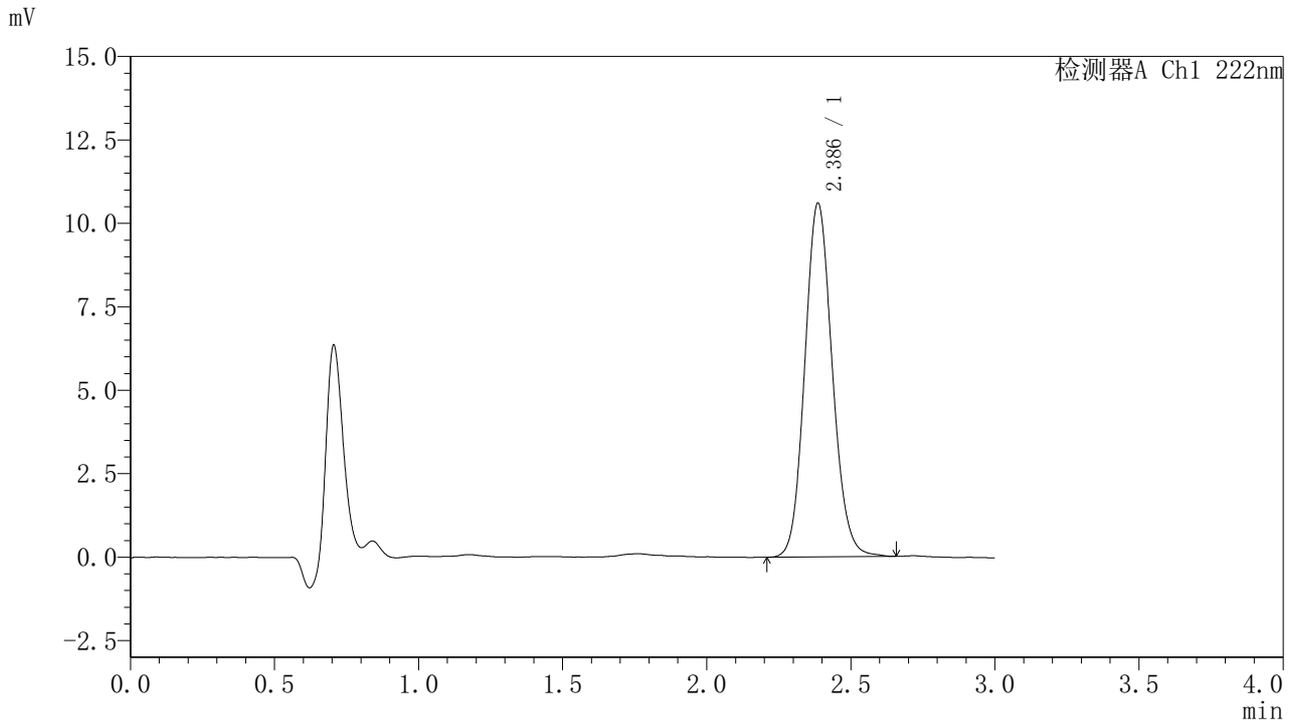


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1539-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	70394	100.000	10587	3021	1.111	--
总计		70394	100.000	10587			

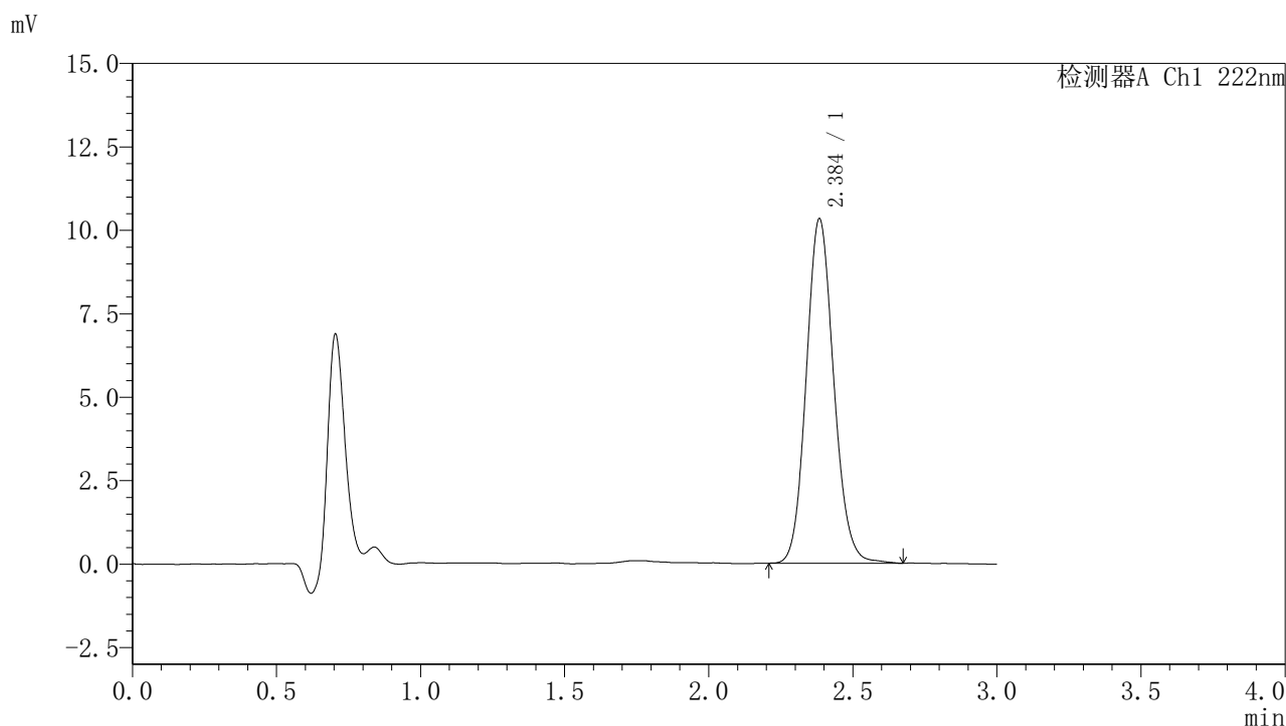


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1540-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	68583	100.000	10282	3016	1.112	--
总计		68583	100.000	10282			

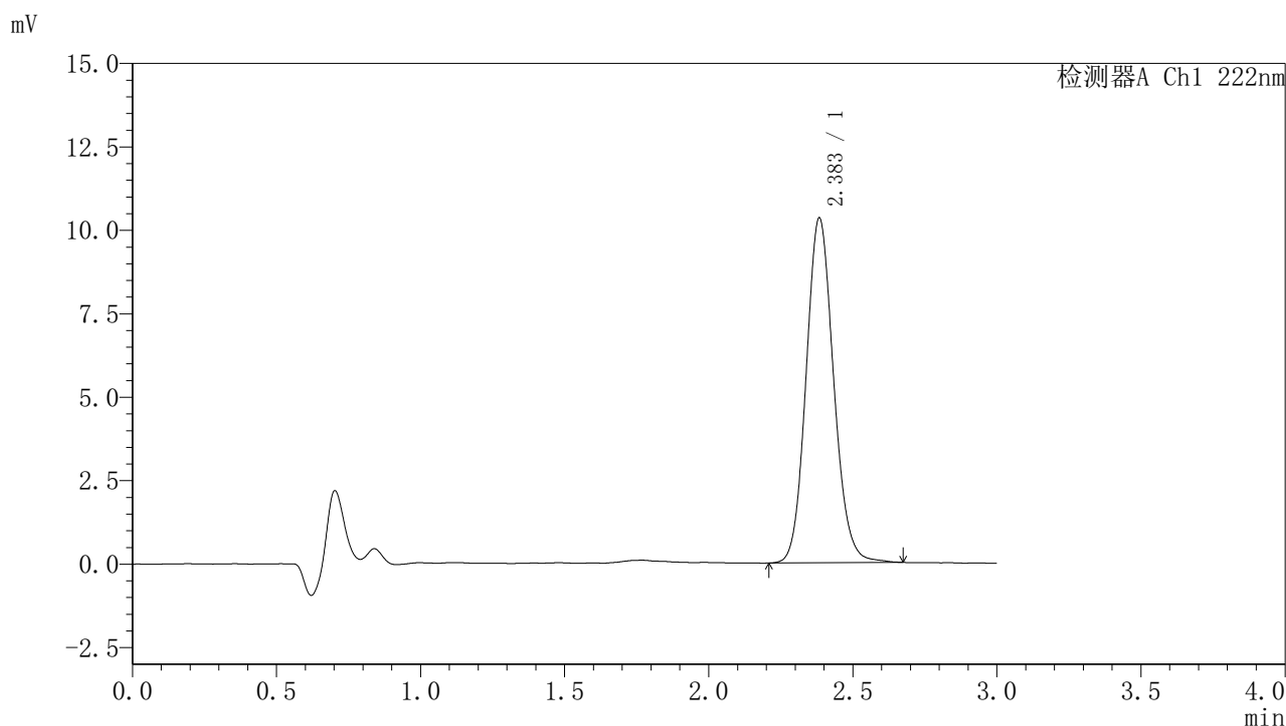


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1541-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	68693	100.000	10299	3017	1.112	--
总计		68693	100.000	10299			

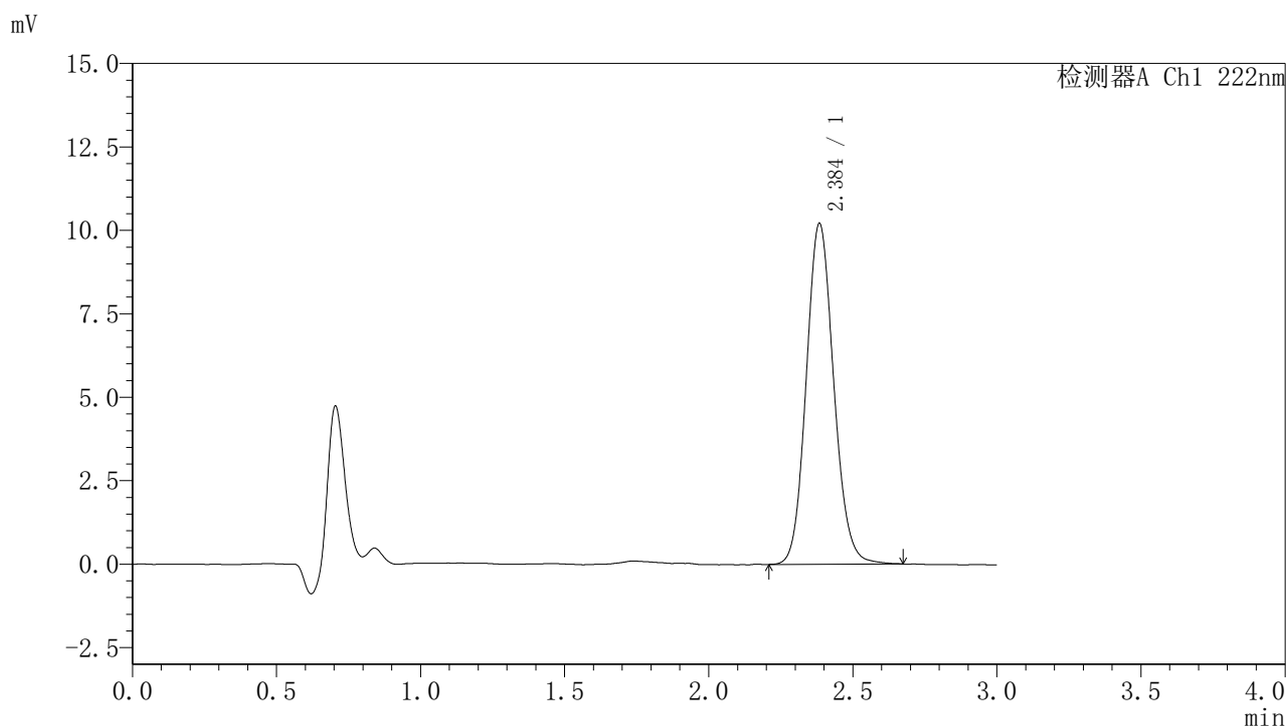


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1542-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	67818	100.000	10172	3026	1.112	--
总计		67818	100.000	10172			

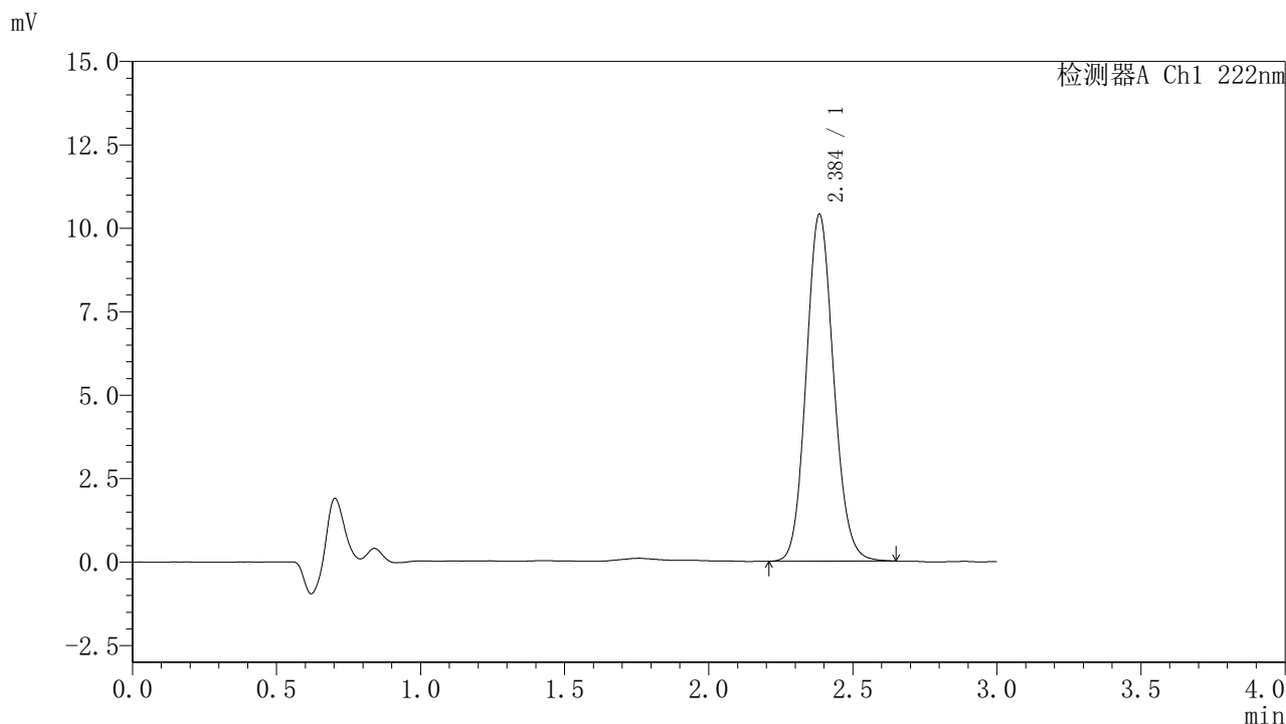


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1543-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:07:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	68878	100.000	10360	3020	1.108	--
总计		68878	100.000	10360			

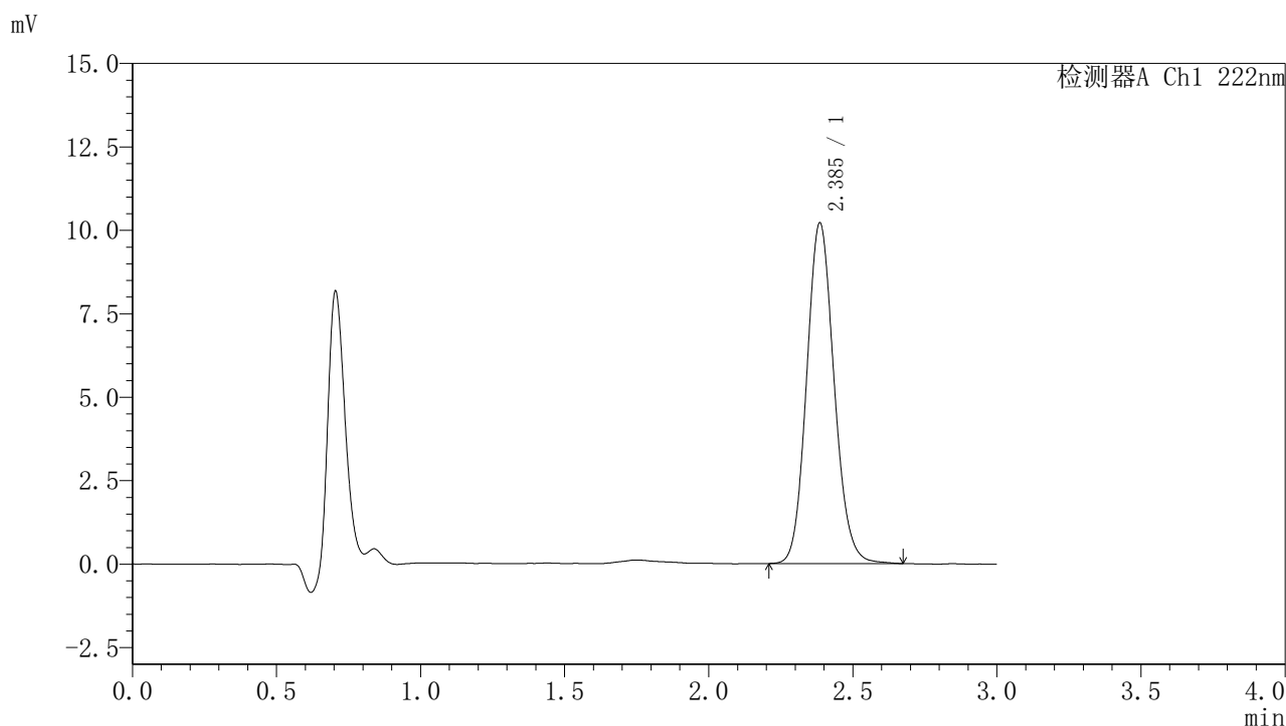


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1544-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:10:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	67820	100.000	10187	3019	1.113	--
总计		67820	100.000	10187			

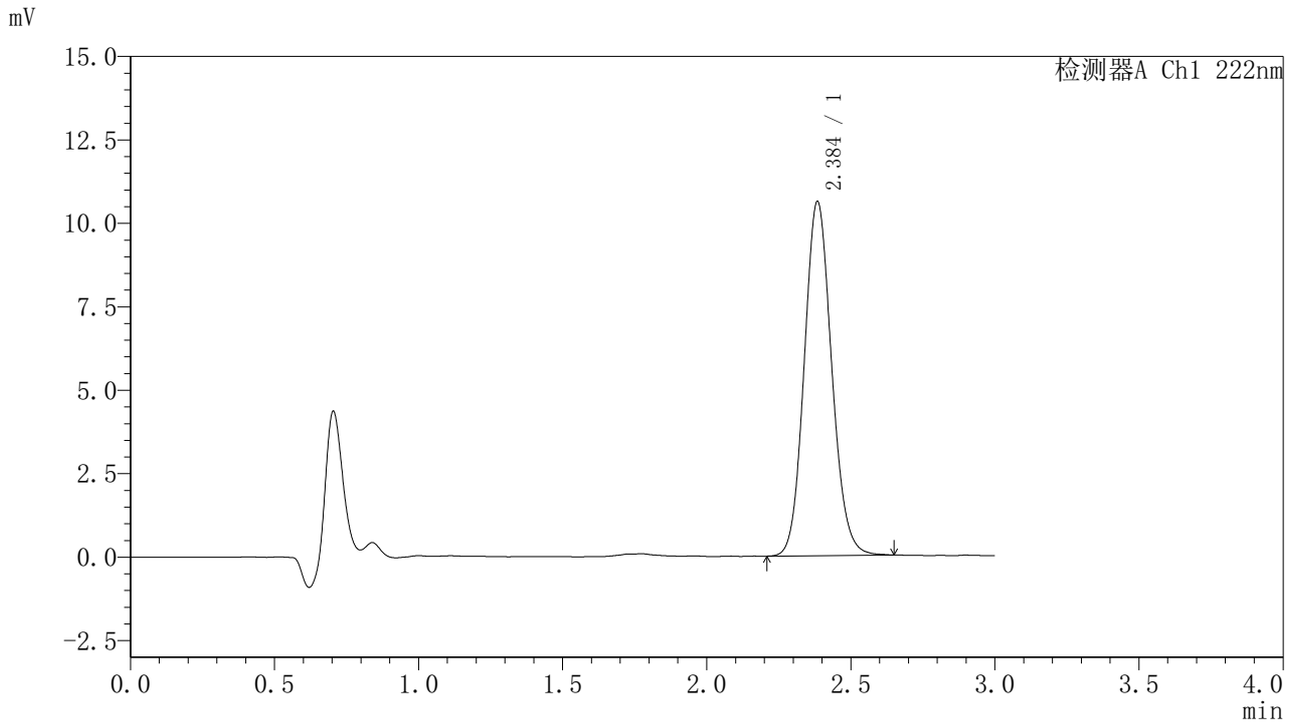


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1545-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	70258	100.000	10571	3024	1.107	--
总计		70258	100.000	10571			

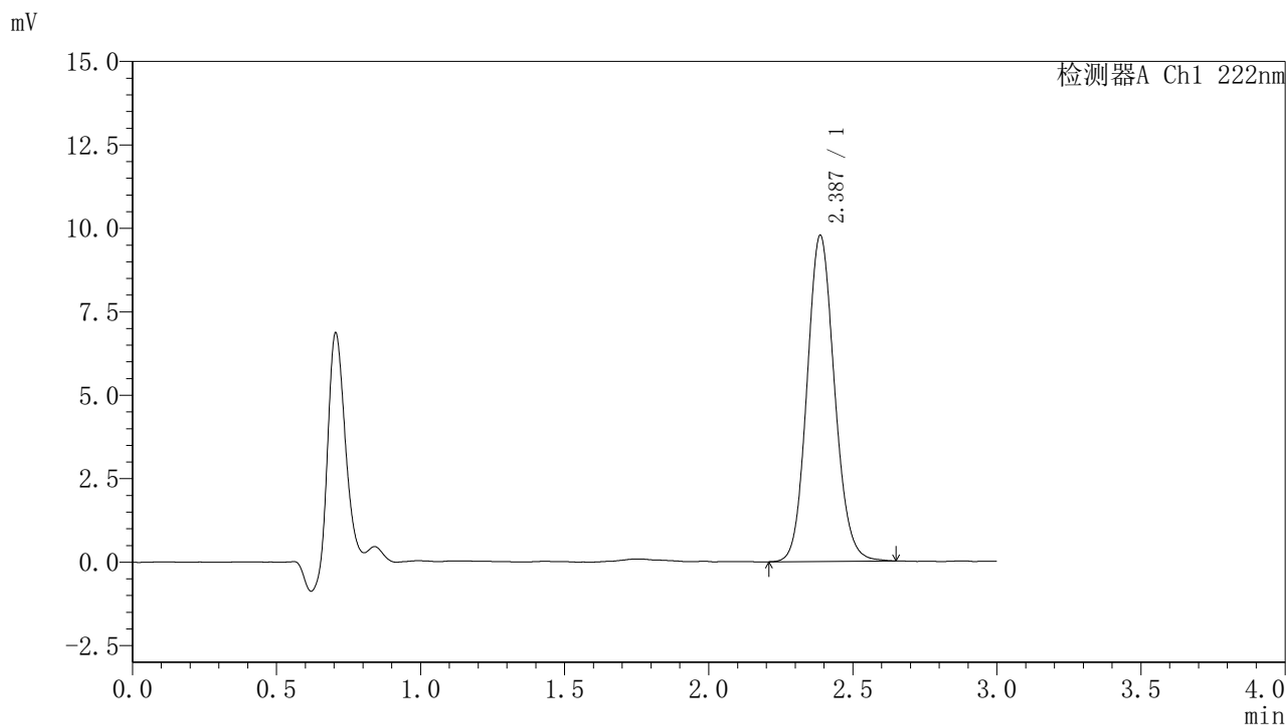


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1546-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	64852	100.000	9765	3023	1.109	--
总计		64852	100.000	9765			

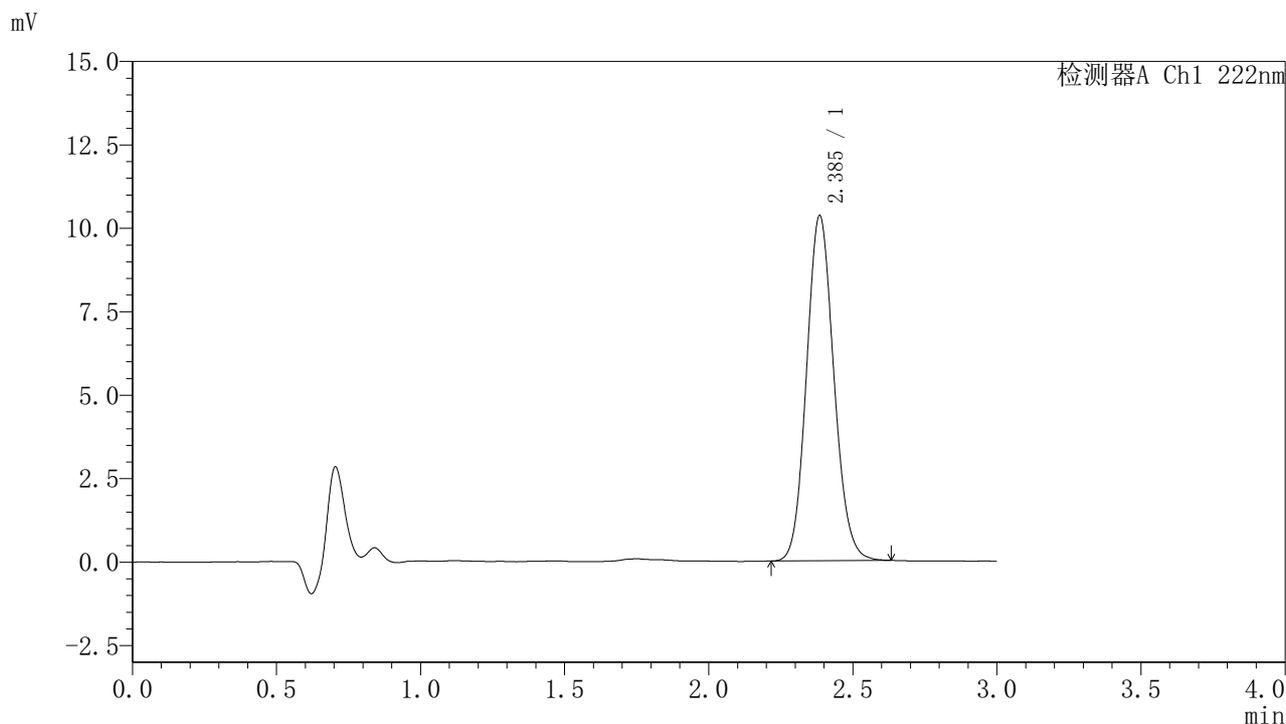


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1547-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

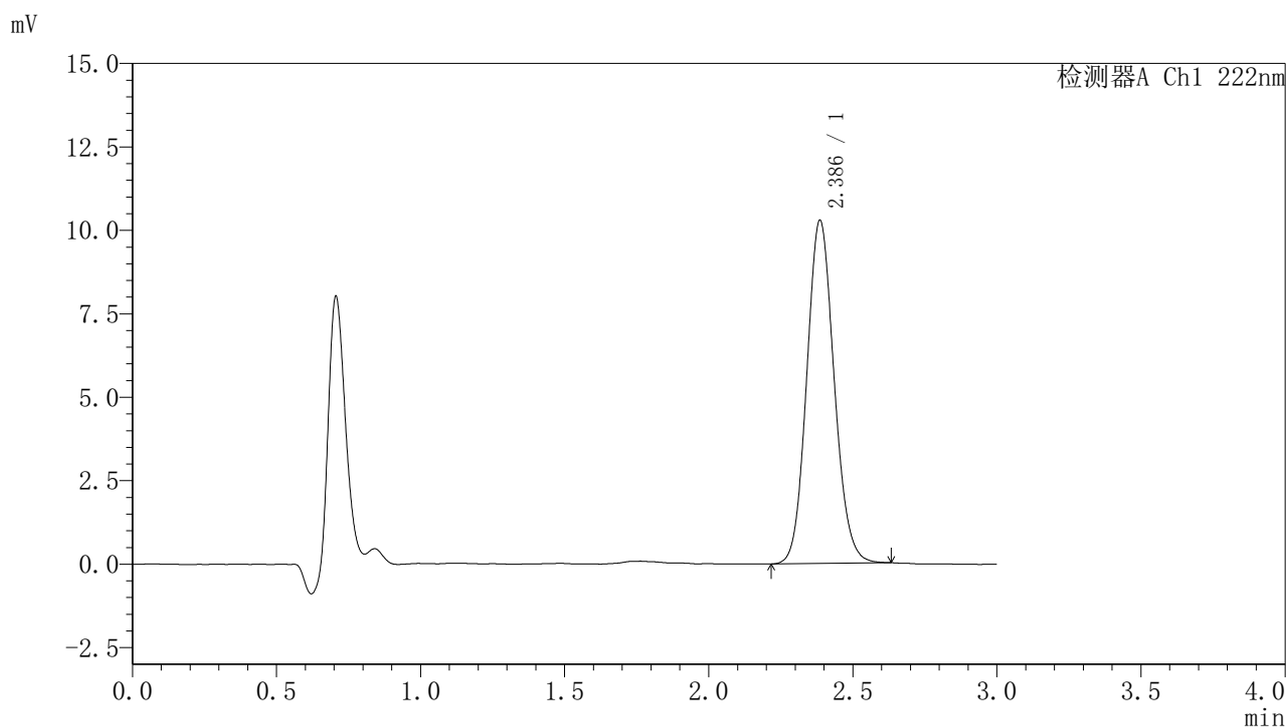
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	68387	100.000	10310	3022	1.109	--
总计		68387	100.000	10310			

<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 - 31-42/31-1548-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	68010	100.000	10266	3025	1.105	--
总计		68010	100.000	10266			

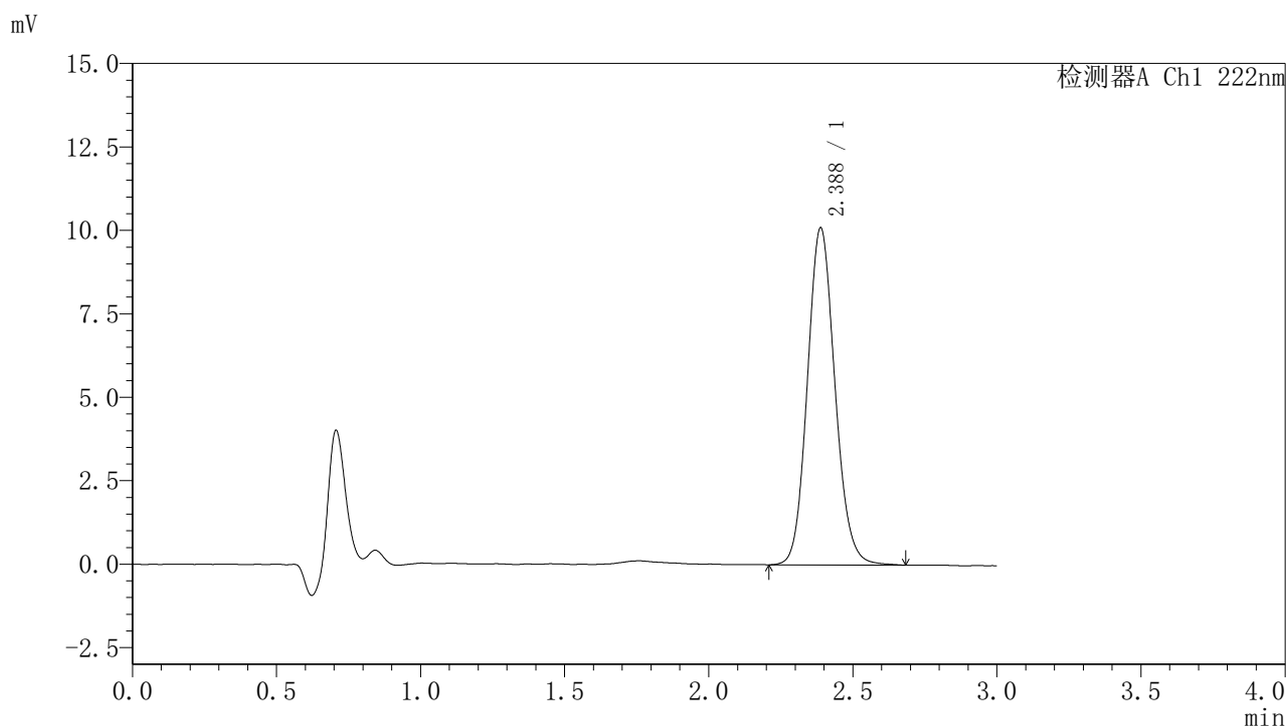


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1549-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

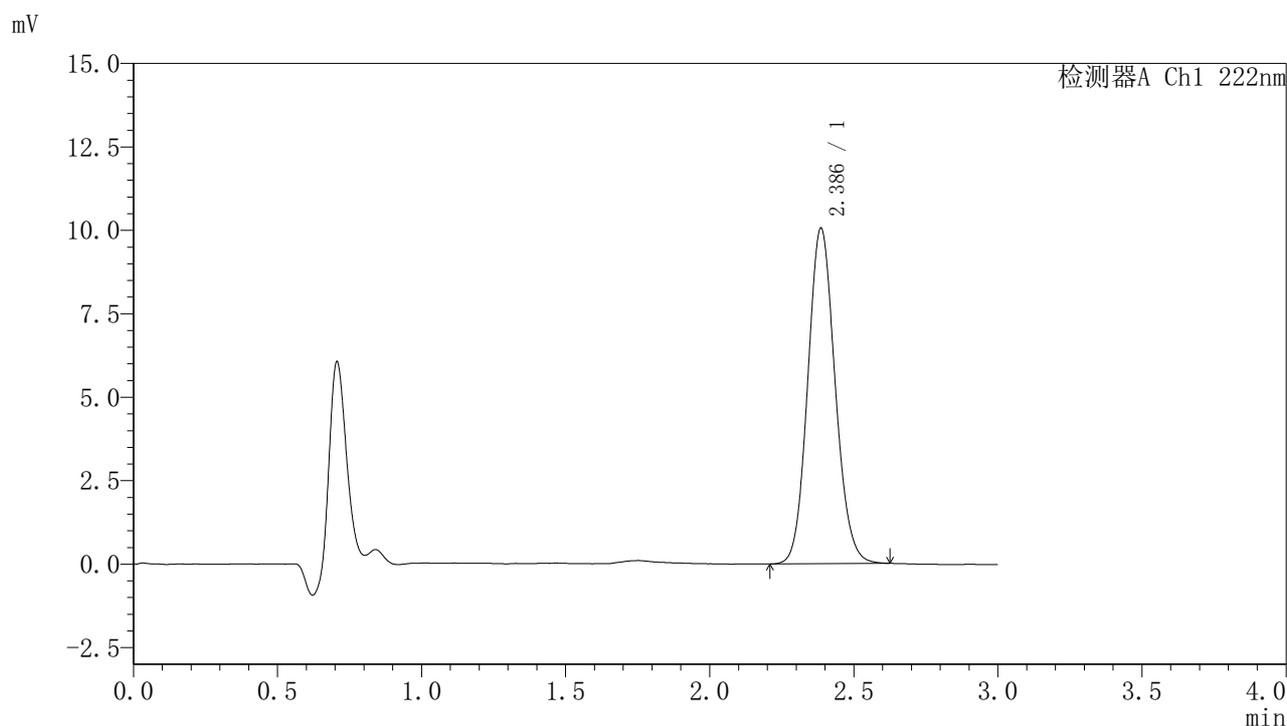
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	67215	100.000	10104	3021	1.113	--
总计		67215	100.000	10104			

<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 - 31-42/31-1550-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	66406	100.000	10037	3037	1.105	--
总计		66406	100.000	10037			

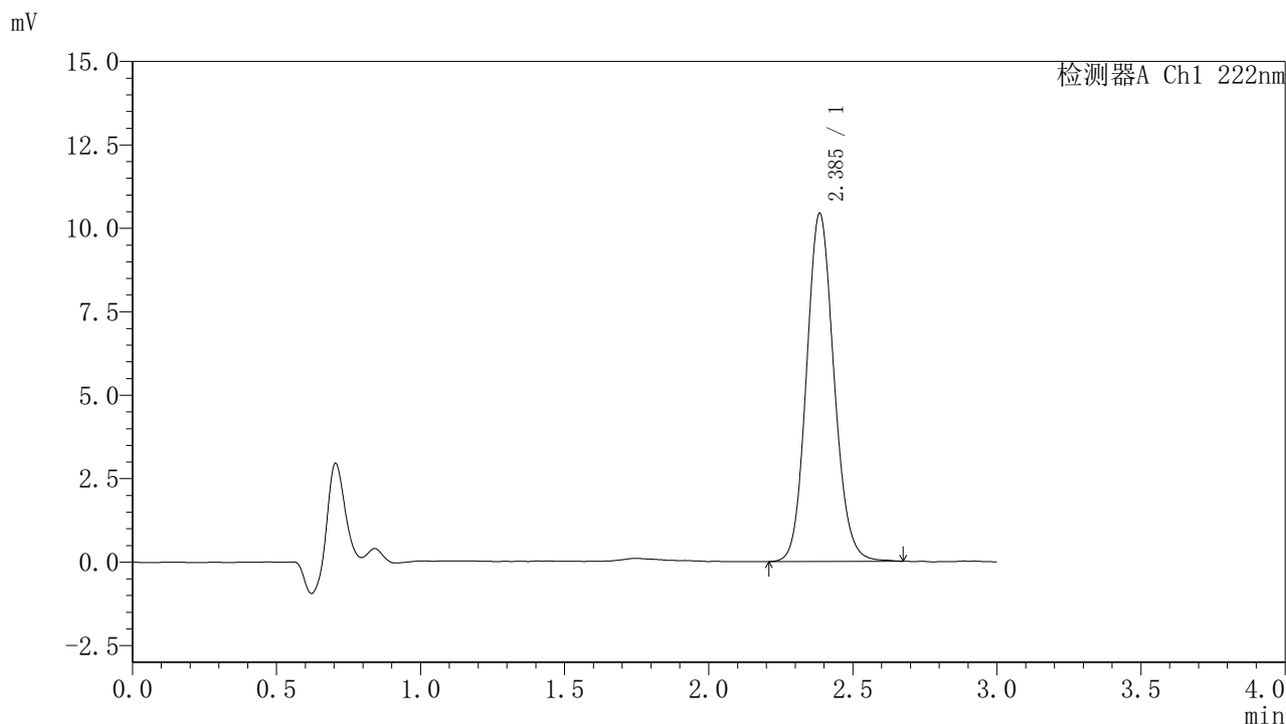


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1551-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:34:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	69264	100.000	10396	3018	1.111	--
总计		69264	100.000	10396			

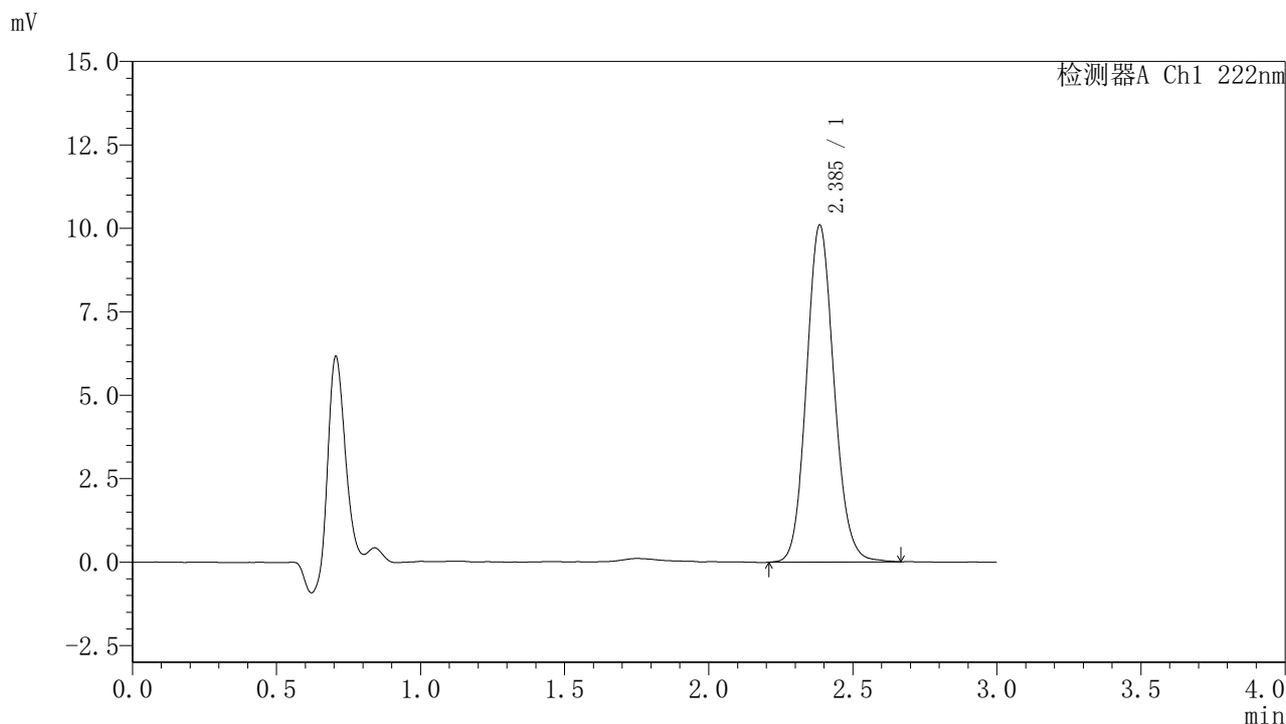


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1552-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	67221	100.000	10069	3004	1.112	--
总计		67221	100.000	10069			

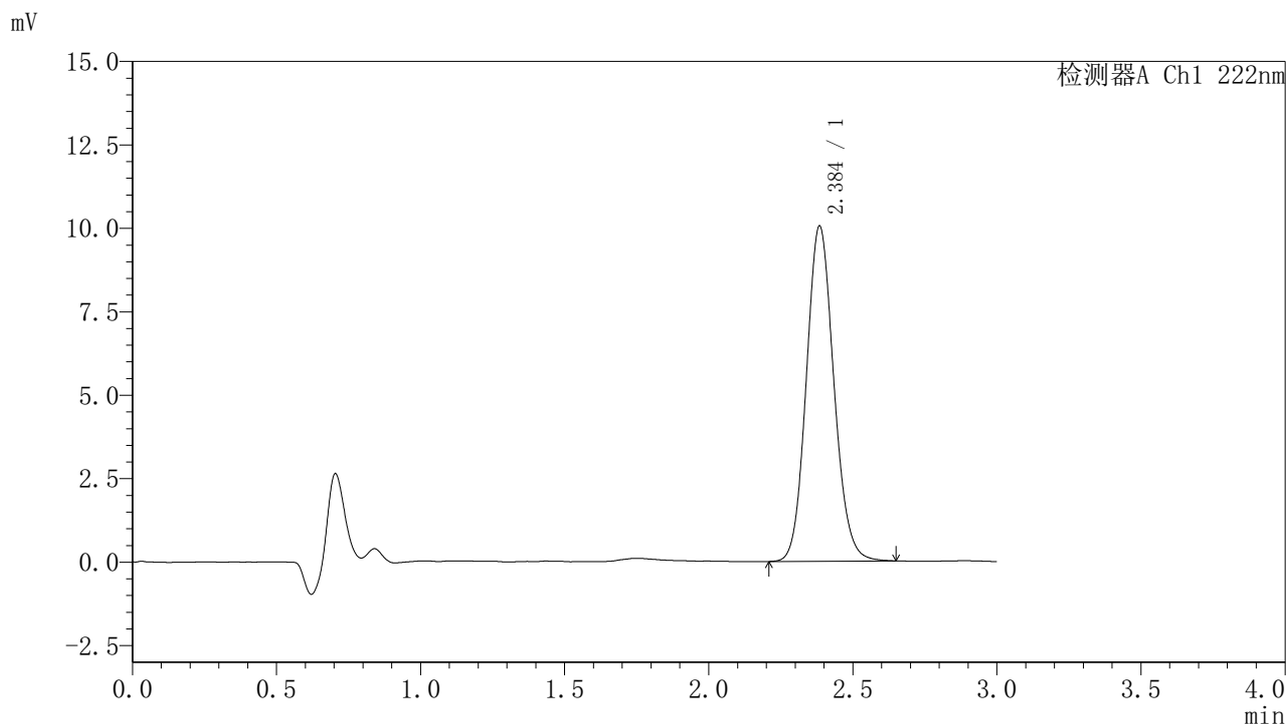


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1553-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	66782	100.000	10005	3014	1.110	--
总计		66782	100.000	10005			

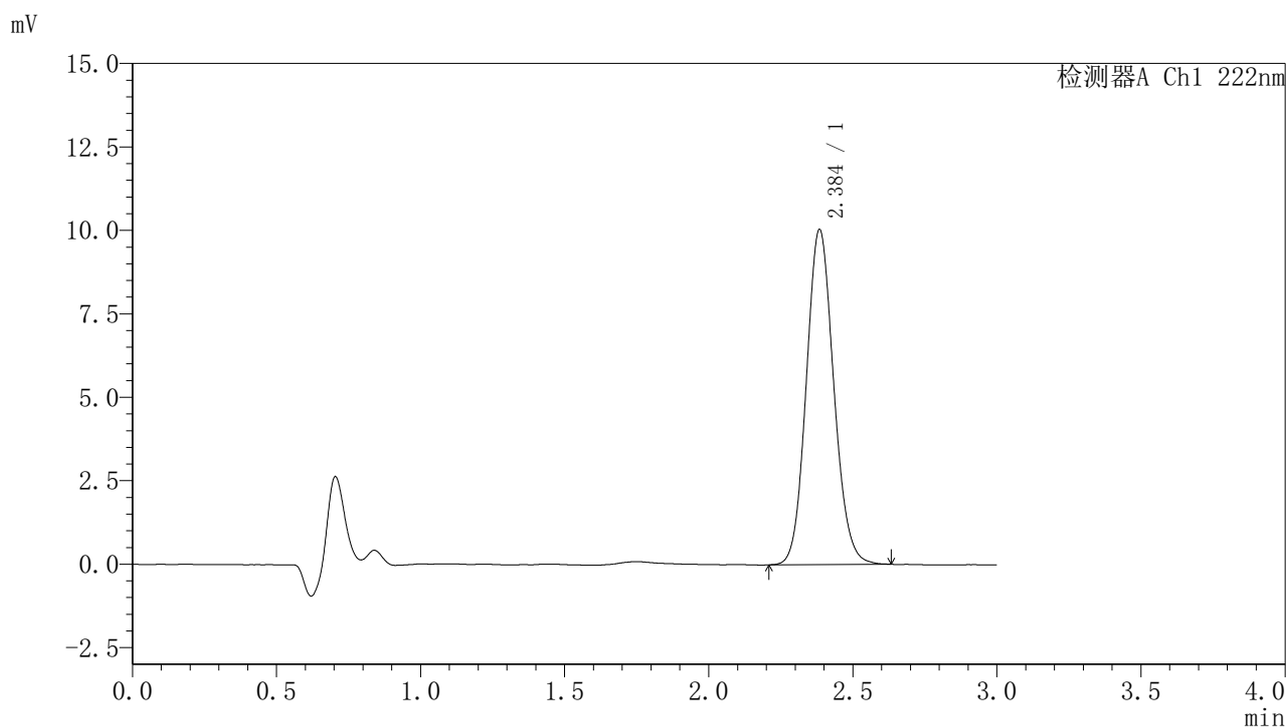


HJE-4105

<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 - 31-42/31-1554-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 19:44:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	66479	100.000	9997	3019	1.106	--
总计		66479	100.000	9997			

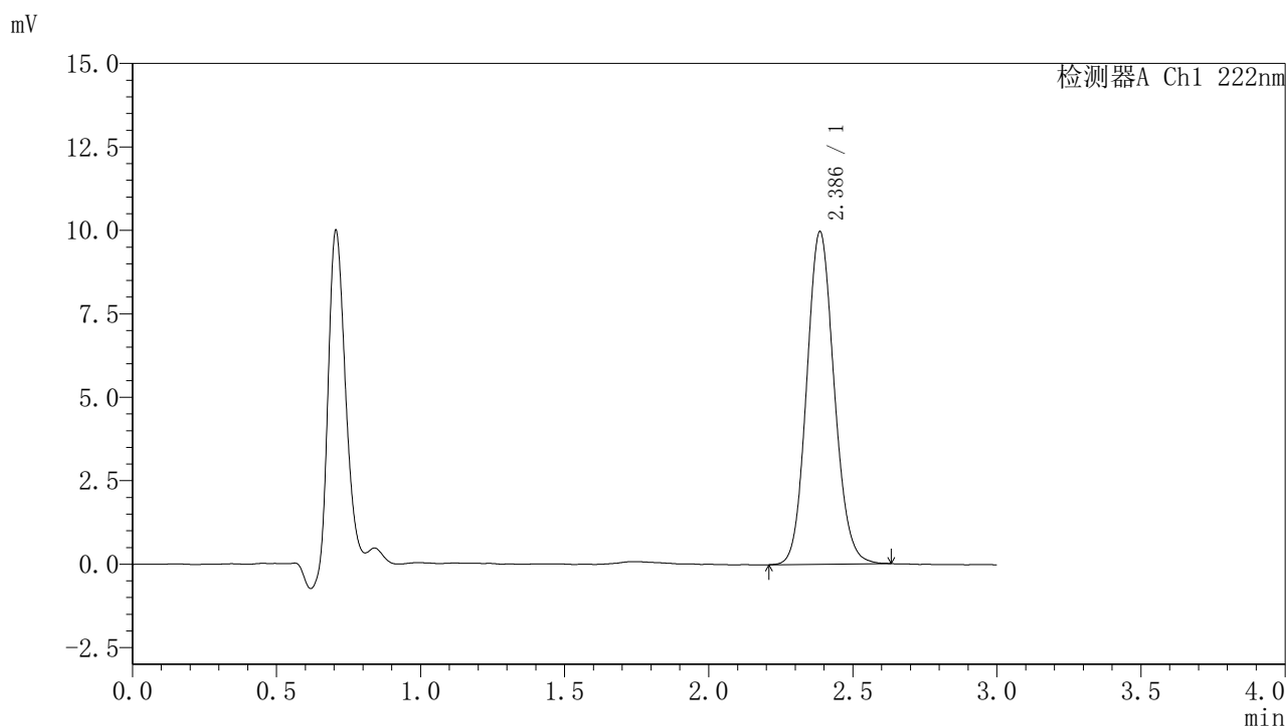


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RCSHJE-4105 - 31-42/31-1555-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 19:47:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	66114	100.000	9950	3016	1.106	--
总计		66114	100.000	9950			

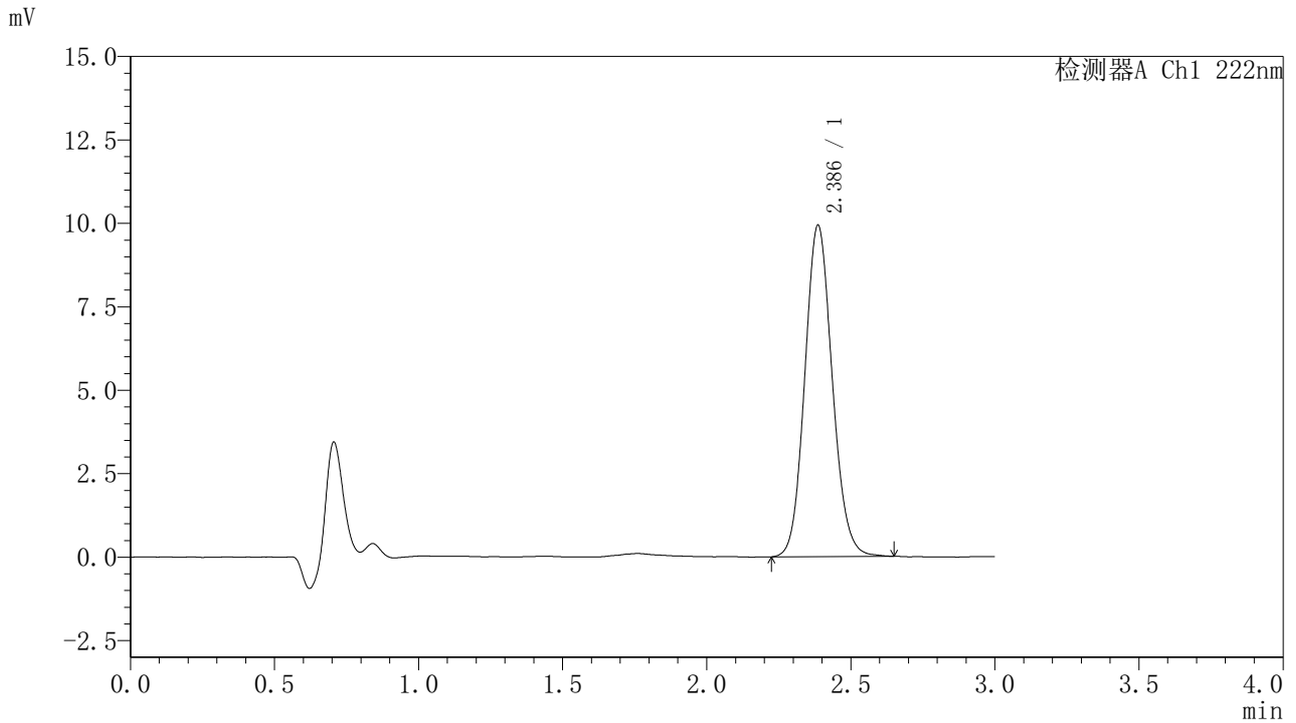


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1556-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	65854	100.000	9913	3015	1.106	--
总计		65854	100.000	9913			

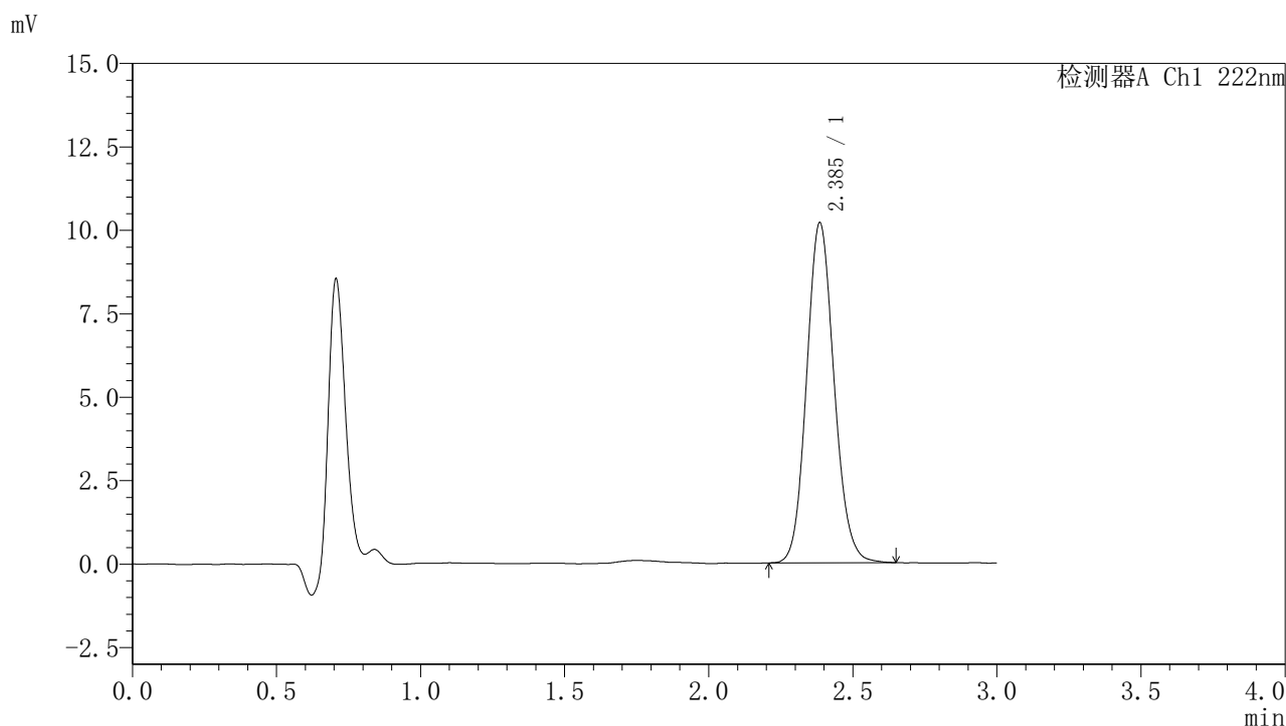


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1557-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	67571	100.000	10163	3016	1.111	--
总计		67571	100.000	10163			

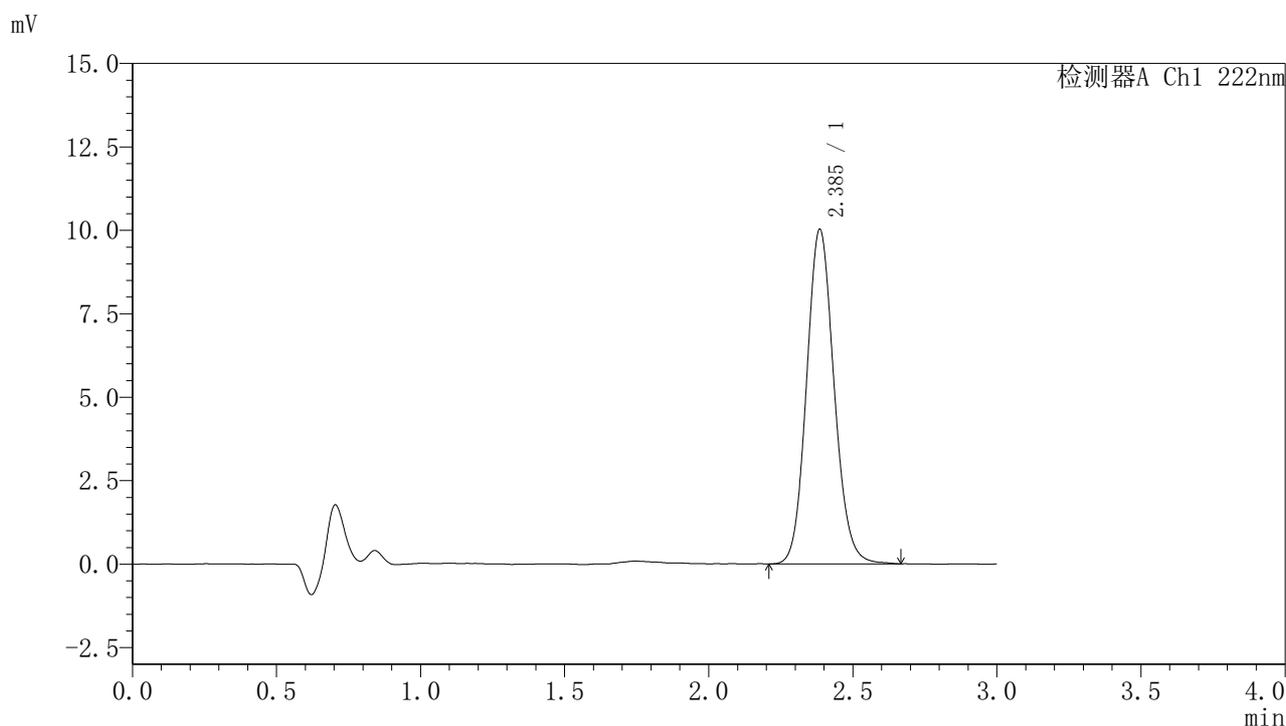


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1558-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	66599	100.000	9998	3018	1.110	--
总计		66599	100.000	9998			

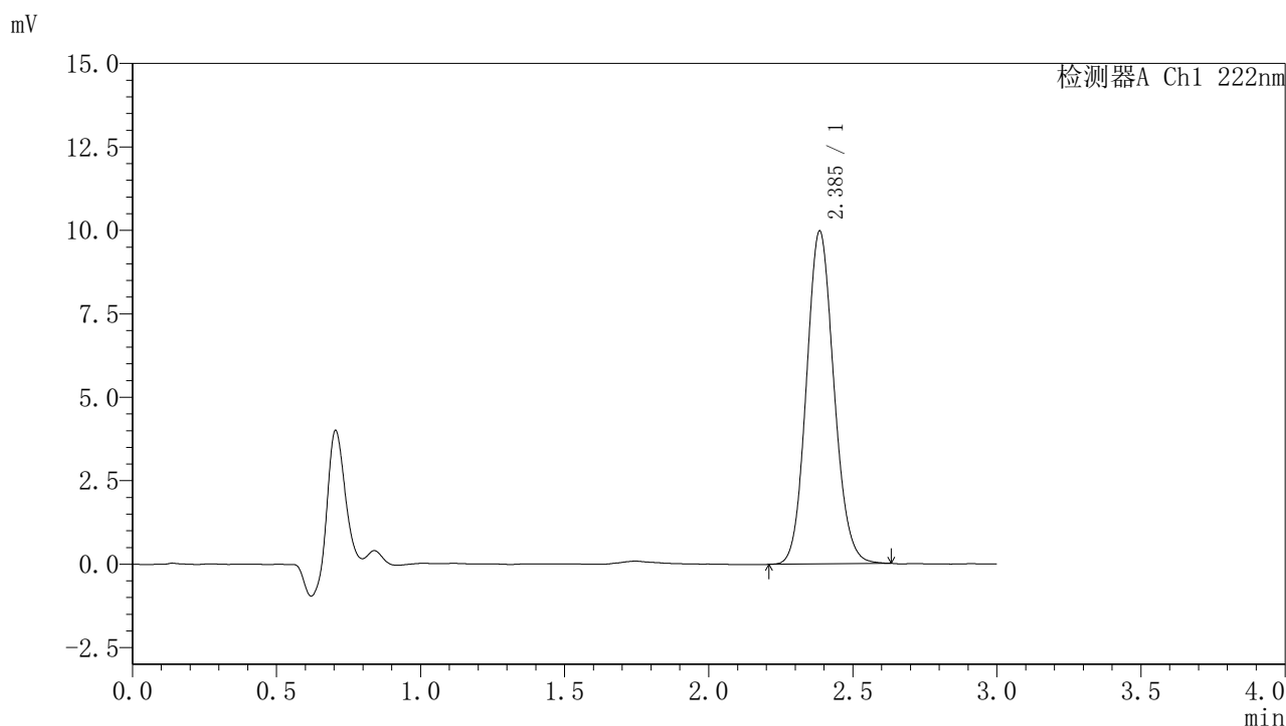


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1559-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	66204	100.000	9942	2995	1.106	--
总计		66204	100.000	9942			

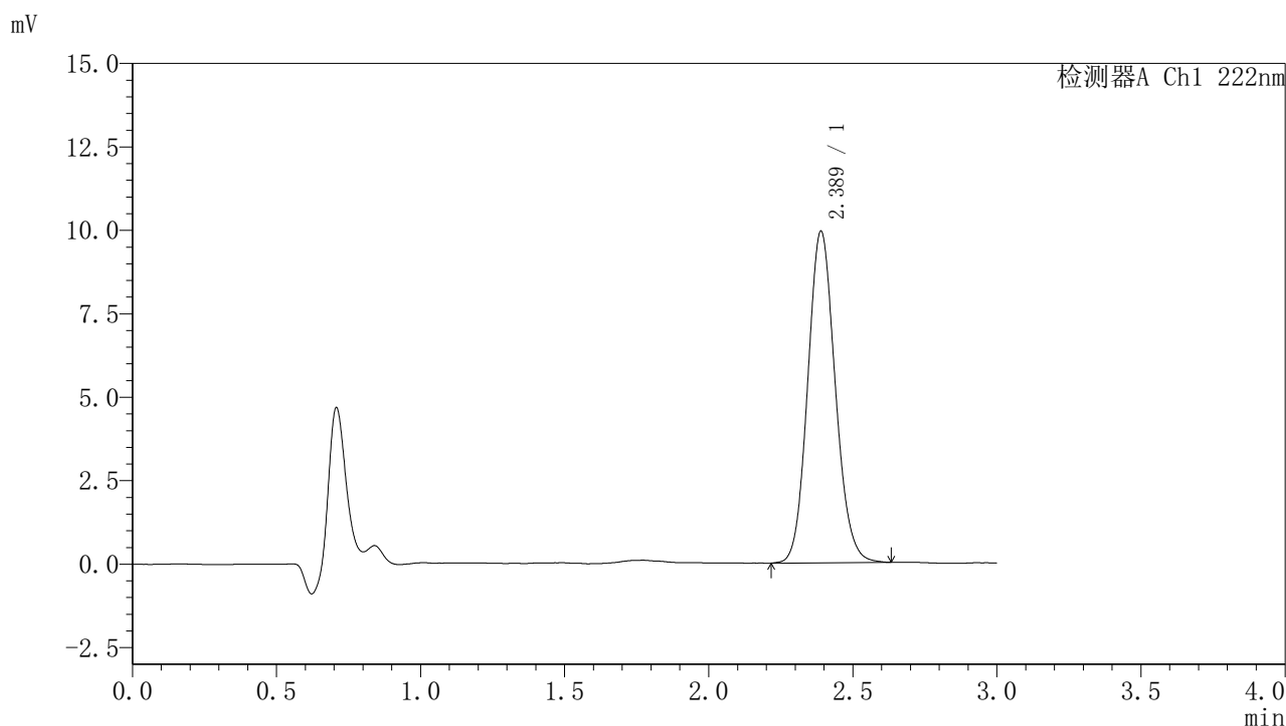


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1560-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	65953	100.000	9936	3014	1.110	--
总计		65953	100.000	9936			

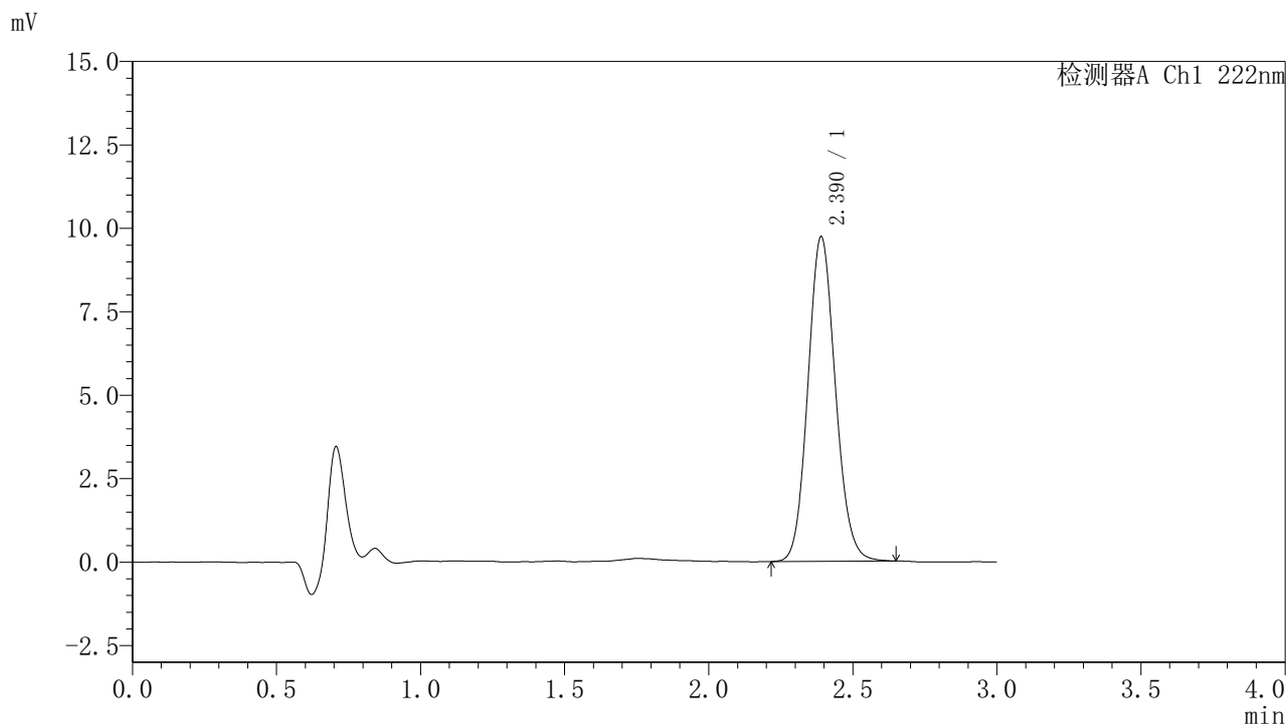


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1561-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:07:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	64548	100.000	9728	3022	1.108	--
总计		64548	100.000	9728			

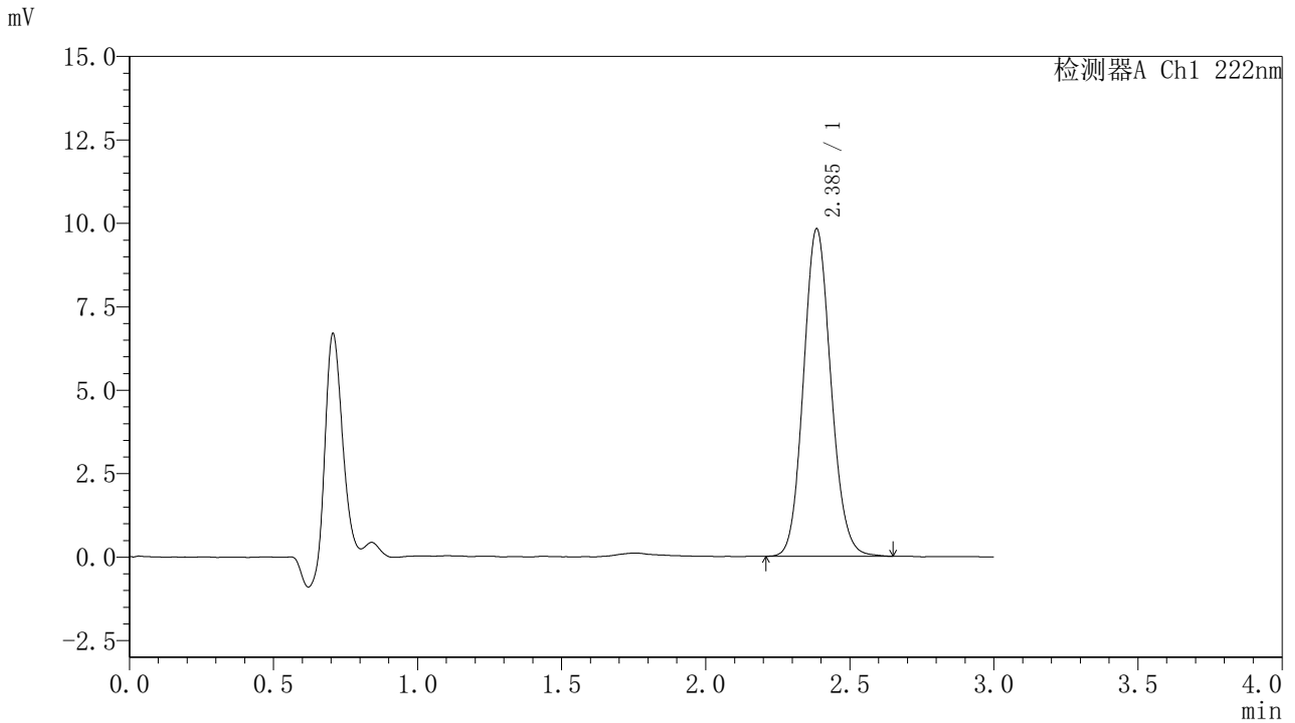


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1562-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	64972	100.000	9779	3016	1.108	--
总计		64972	100.000	9779			

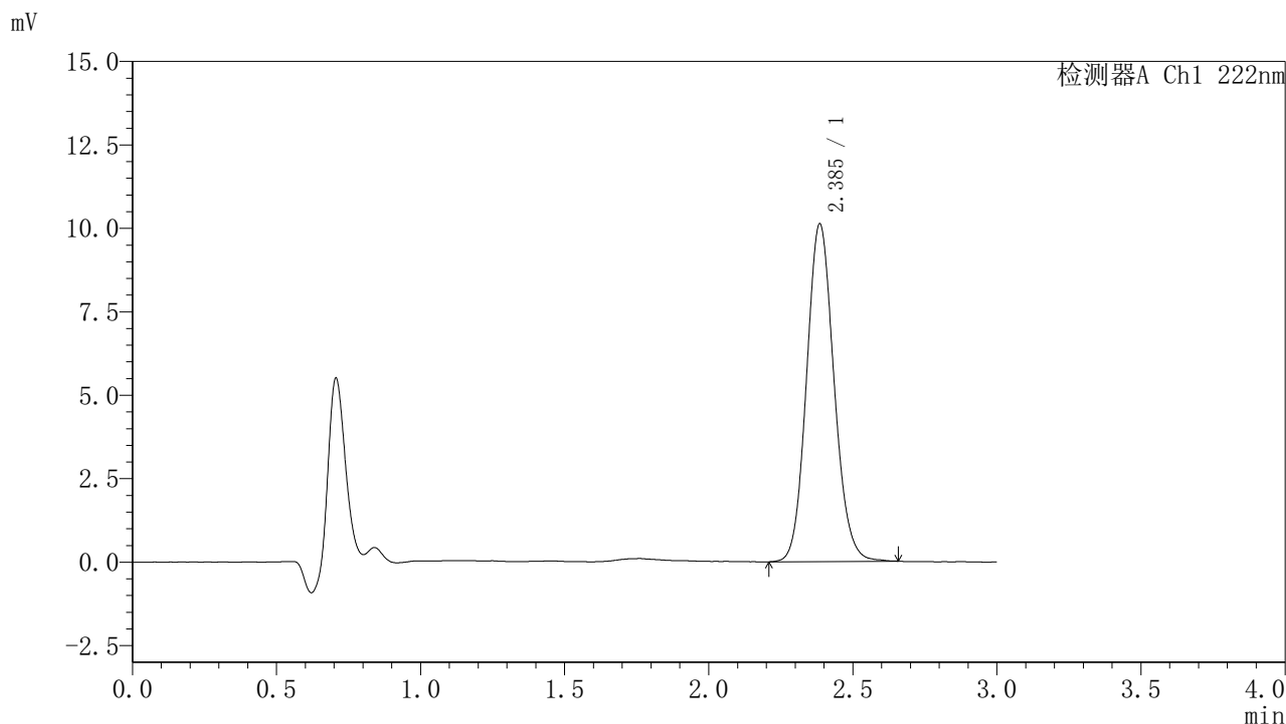


HJE-4105

<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 - 31-42/31-1563-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	67123	100.000	10091	3019	1.108	--
总计		67123	100.000	10091			

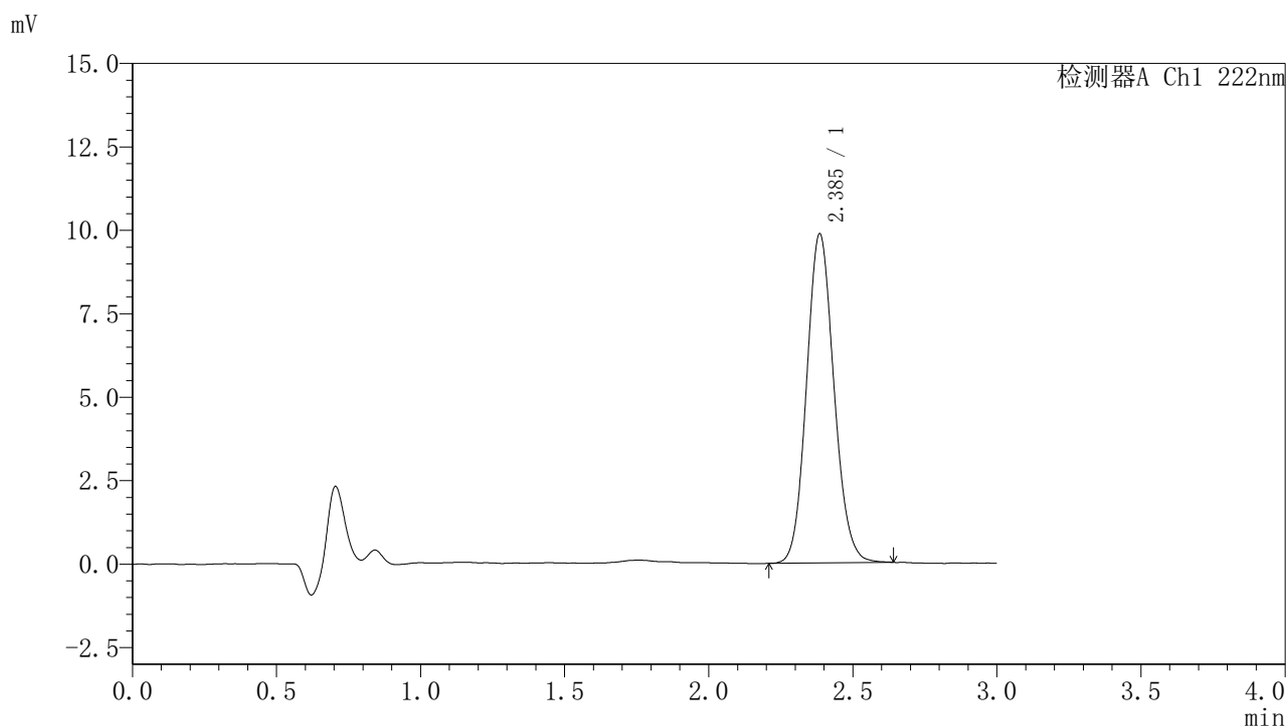


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1564-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:17:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	65305	100.000	9835	3018	1.106	--
总计		65305	100.000	9835			

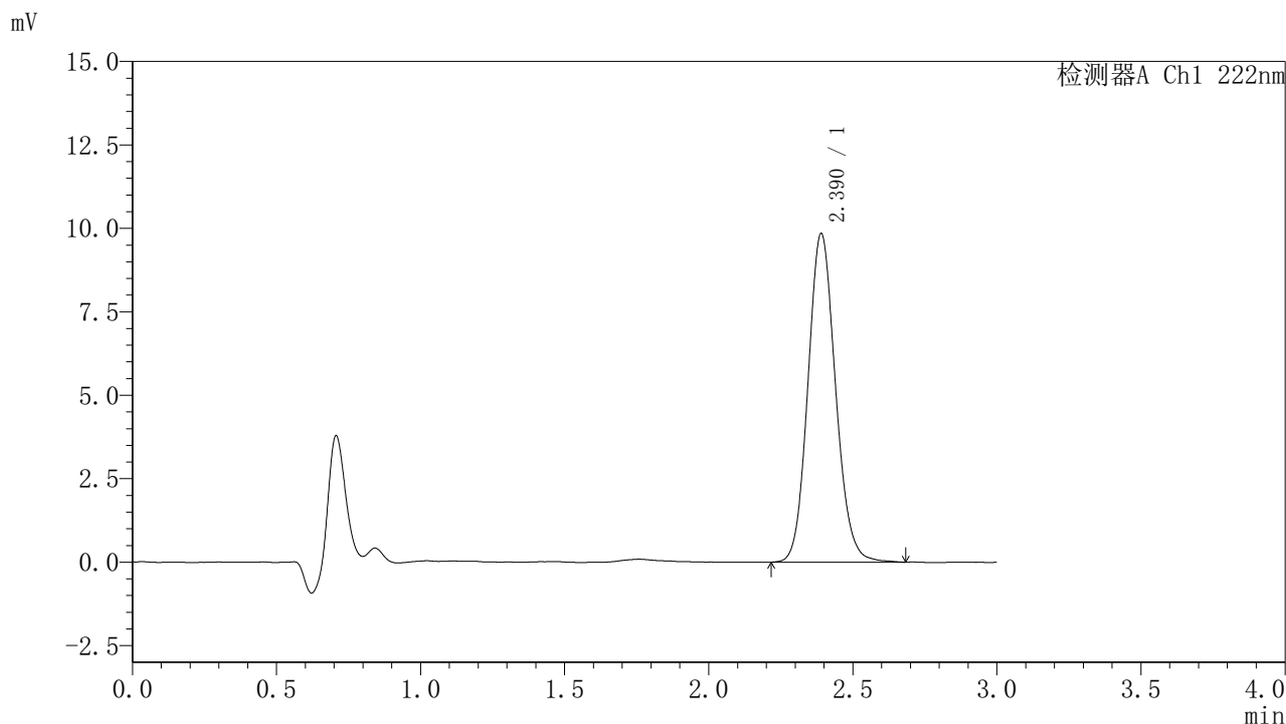


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1565-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	65550	100.000	9841	3020	1.112	--
总计		65550	100.000	9841			

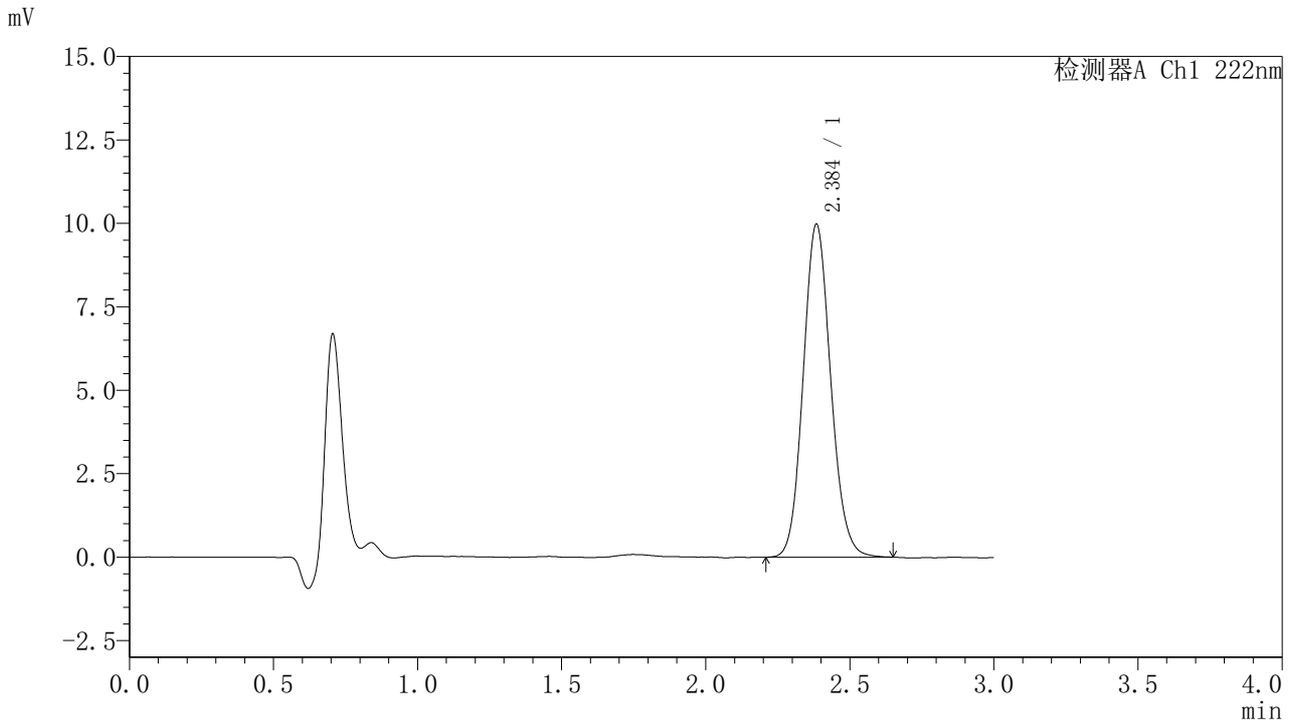


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1566-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	66165	100.000	9938	3012	1.112	--
总计		66165	100.000	9938			

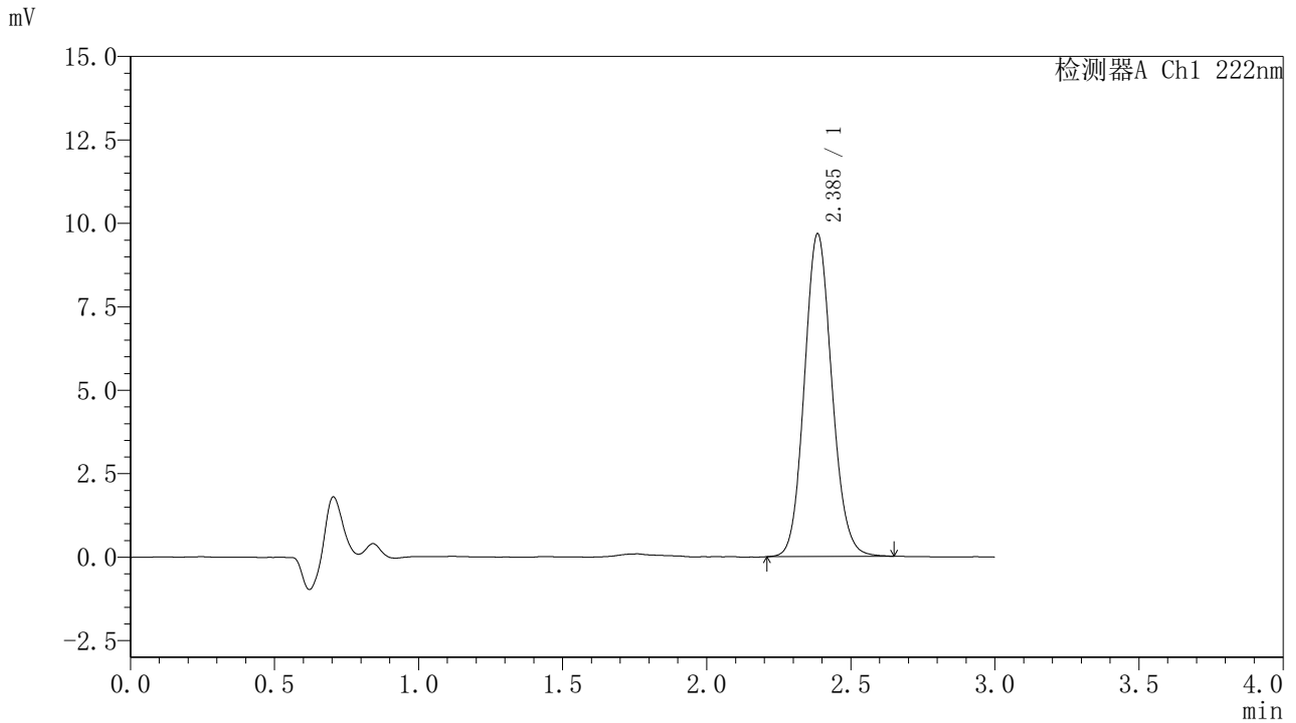


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1567-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	64202	100.000	9638	3011	1.107	--
总计		64202	100.000	9638			

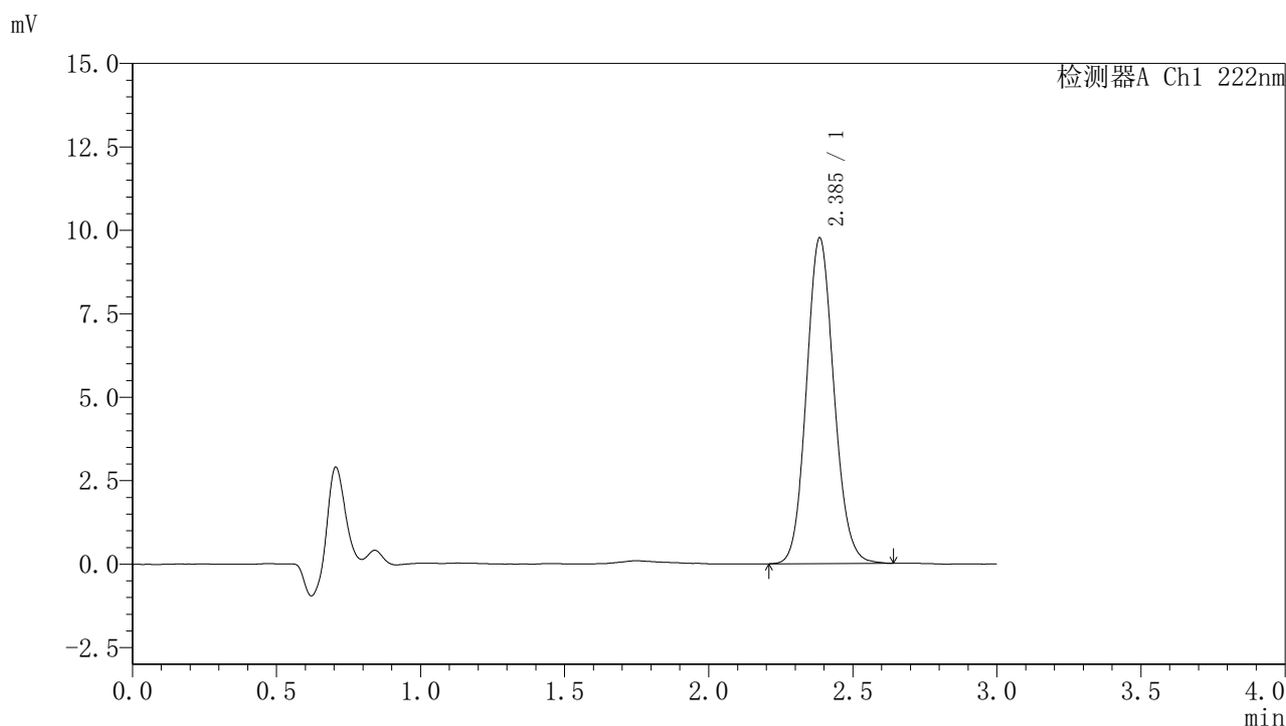


HJE-4105

<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 - 31-42/31-1568-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	64779	100.000	9731	3009	1.106	--
总计		64779	100.000	9731			

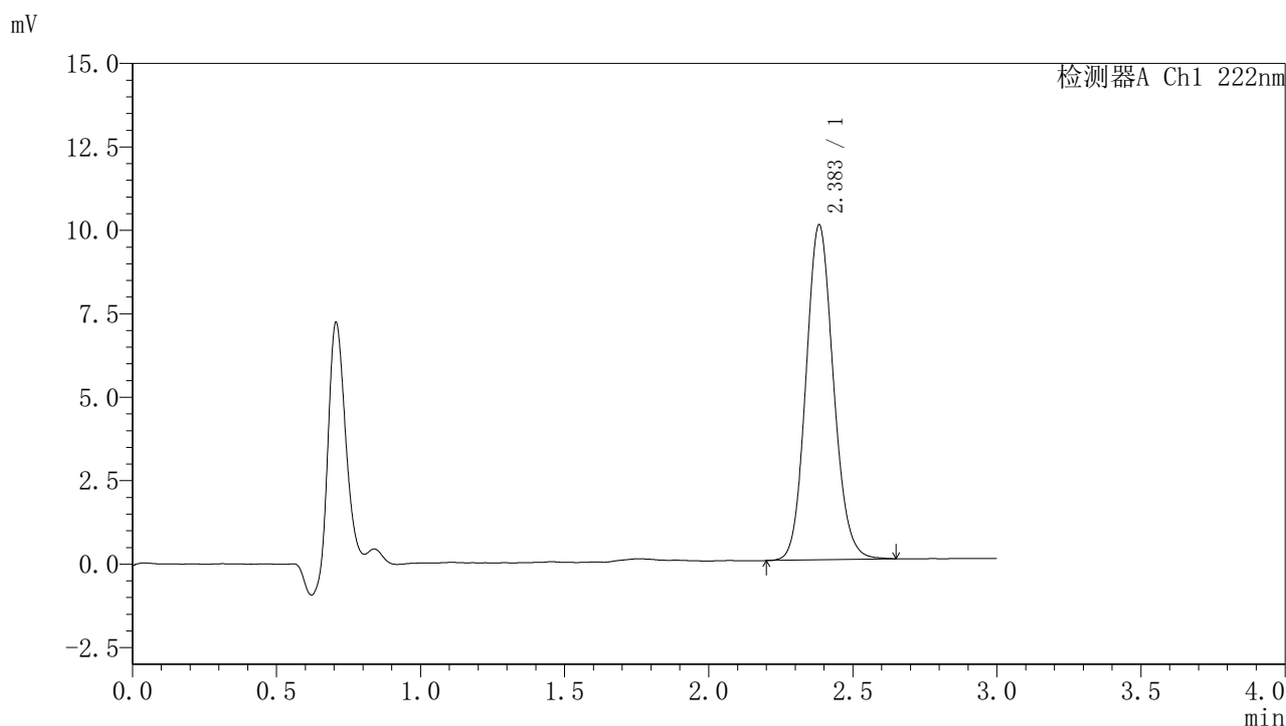


HJE-4105

<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: RCSHJE-4105 - 31-42/31-1569-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/28 20:35:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	66518	100.000	10014	3017	1.112	--
总计		66518	100.000	10014			

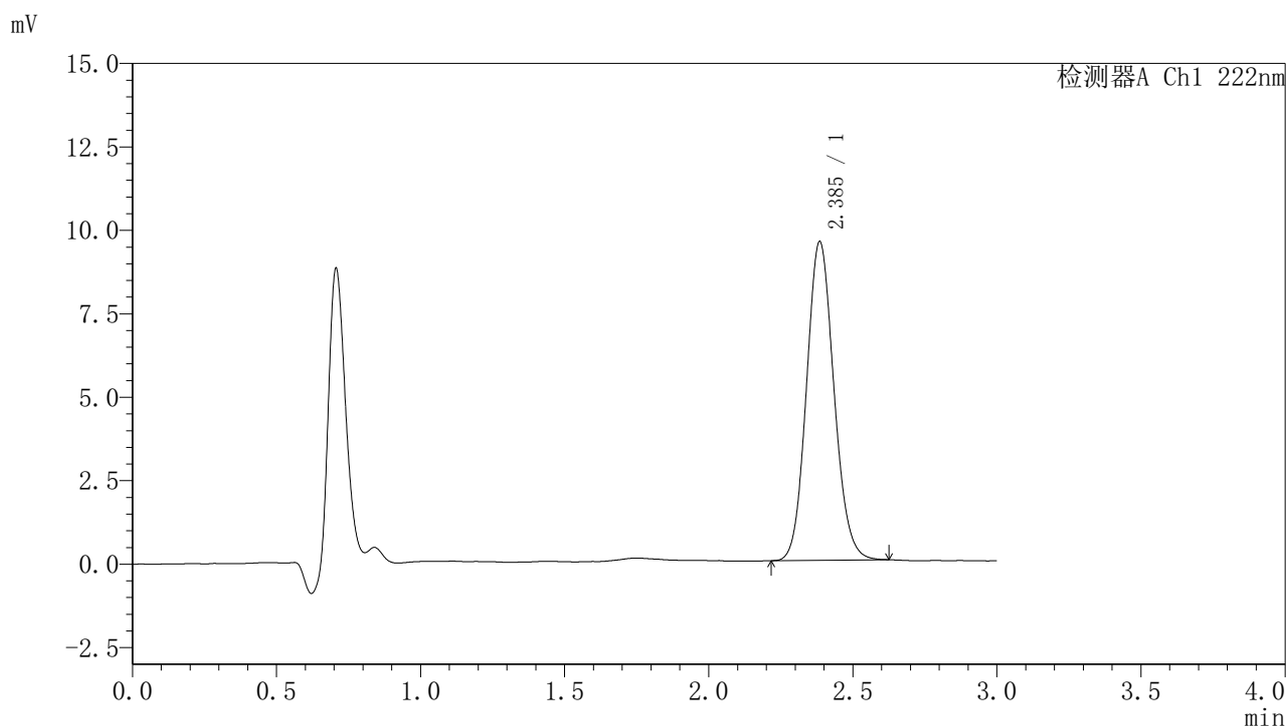


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1570-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:13:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	63208	100.000	9521	3013	1.107	--
总计		63208	100.000	9521			

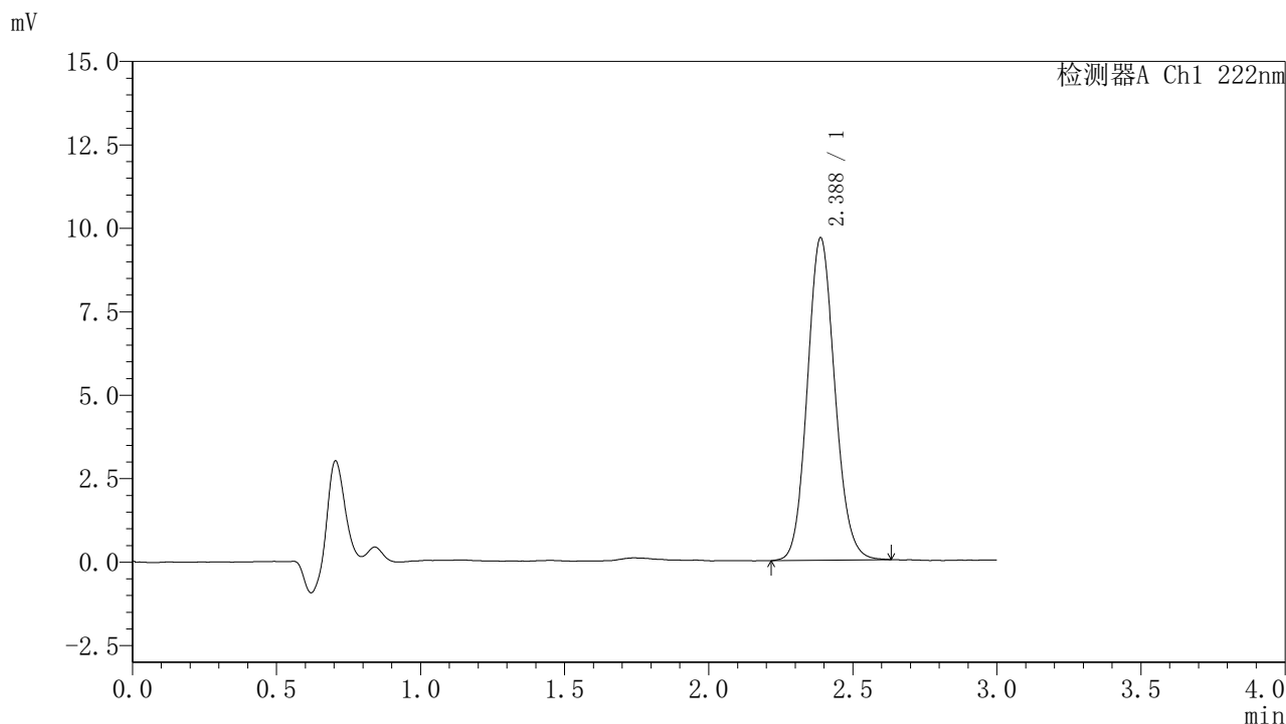


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1571-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:14:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	64168	100.000	9664	3019	1.107	--
总计		64168	100.000	9664			

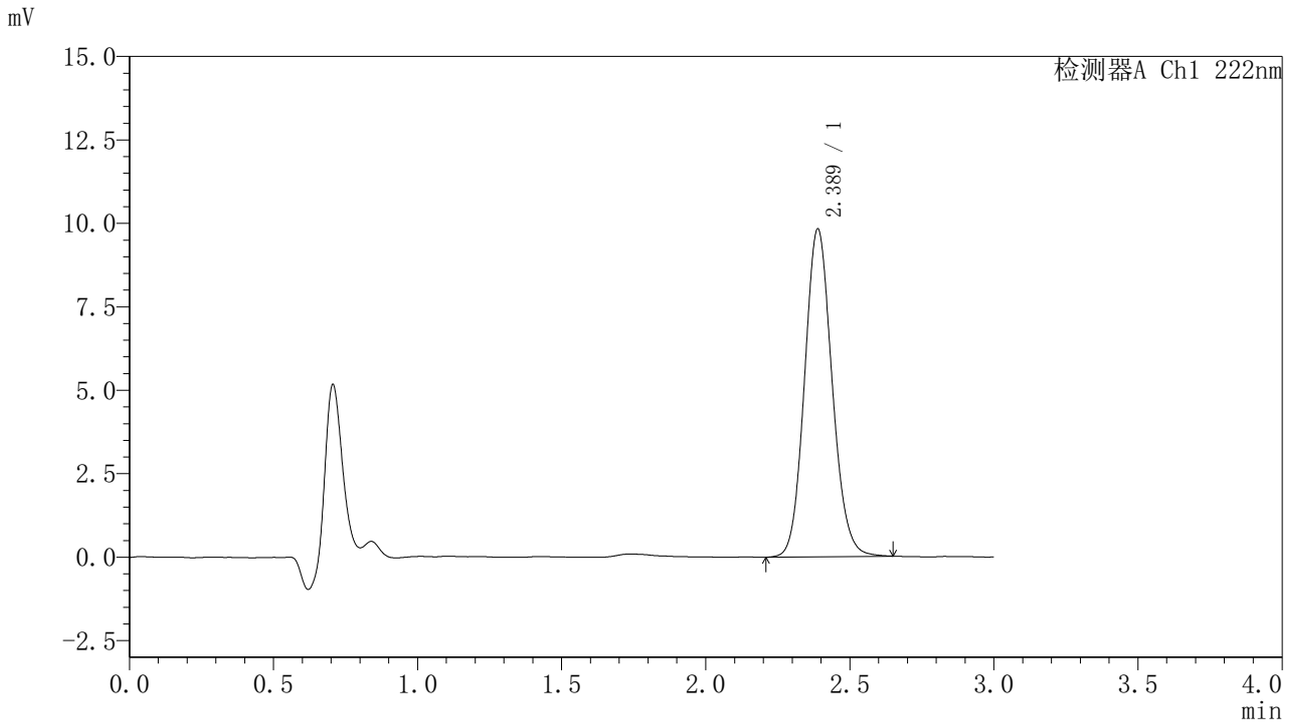


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-42/31-1572-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	65267	100.000	9825	3023	1.108	--
总计		65267	100.000	9825			

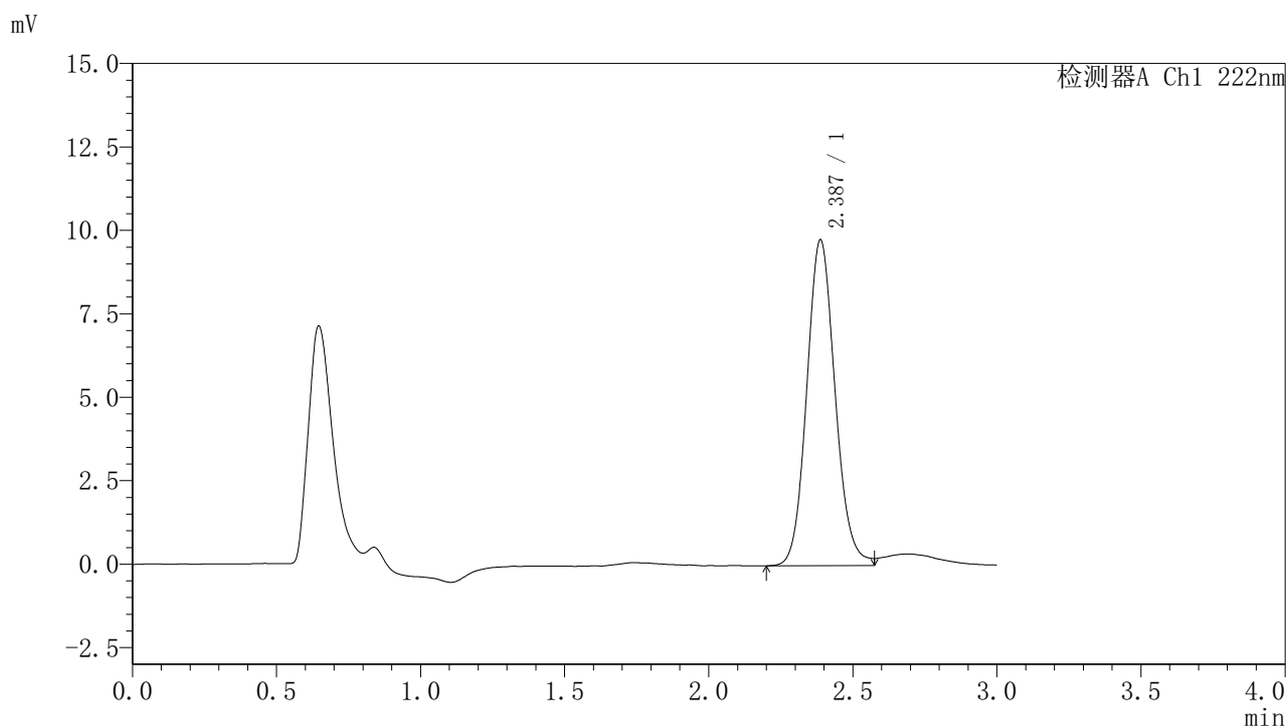


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-46/31-1573-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:49:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:19:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	66958	100.000	9764	2859	1.113	--
总计		66958	100.000	9764			

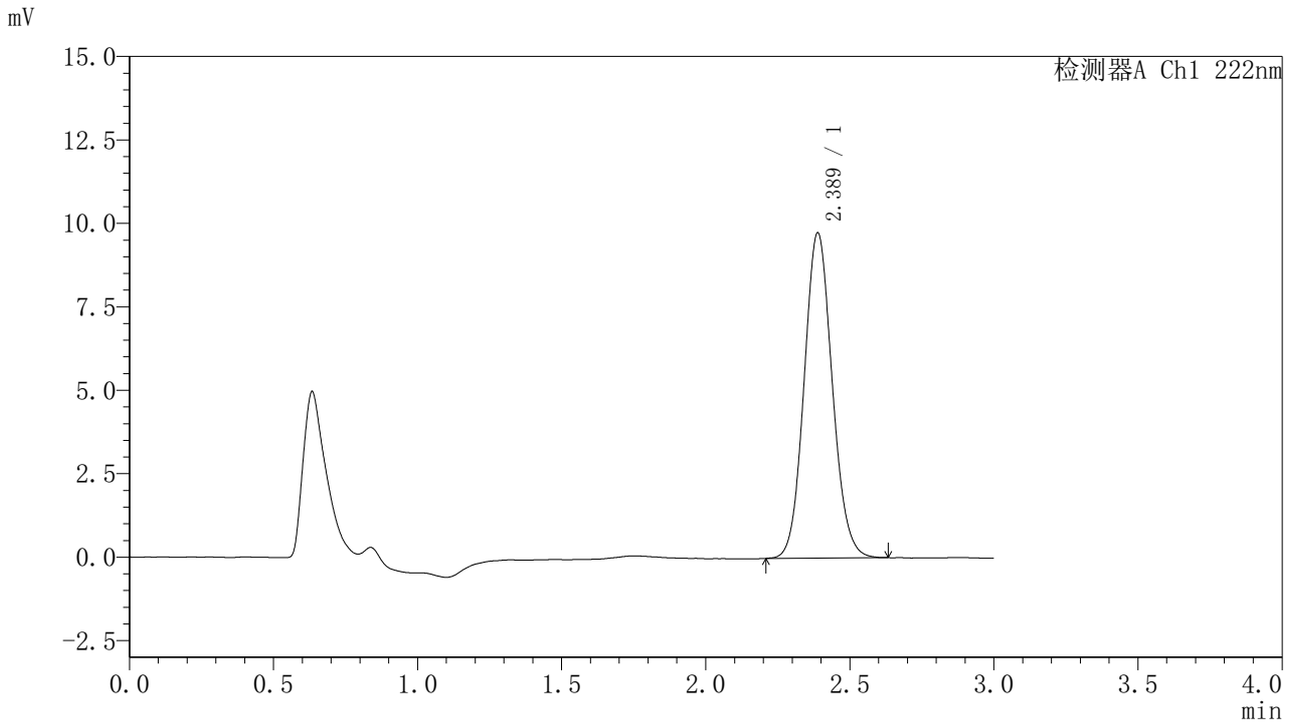


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-43/31-1574-2 - zzp-2025082321p-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260228-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/02 09:14:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	66139	100.000	9749	2881	1.093	--
总计		66139	100.000	9749			