

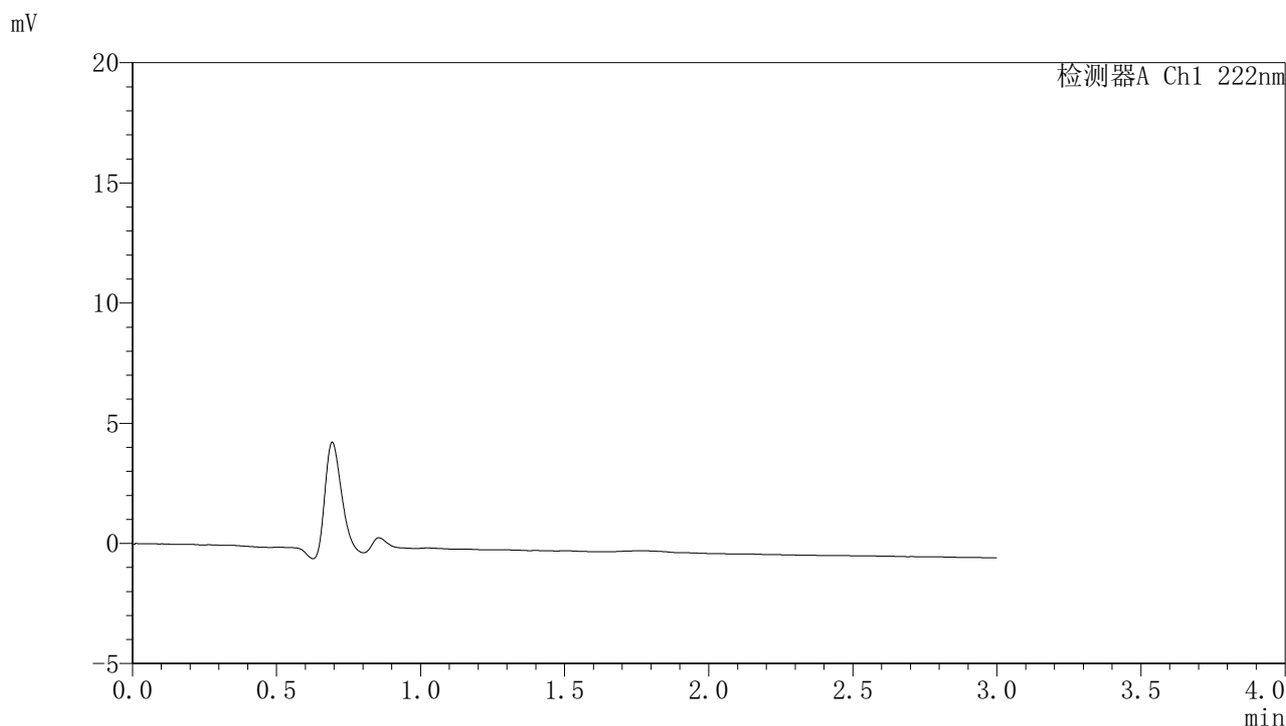


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-2-2 - zzp-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:04:16 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)
总计							



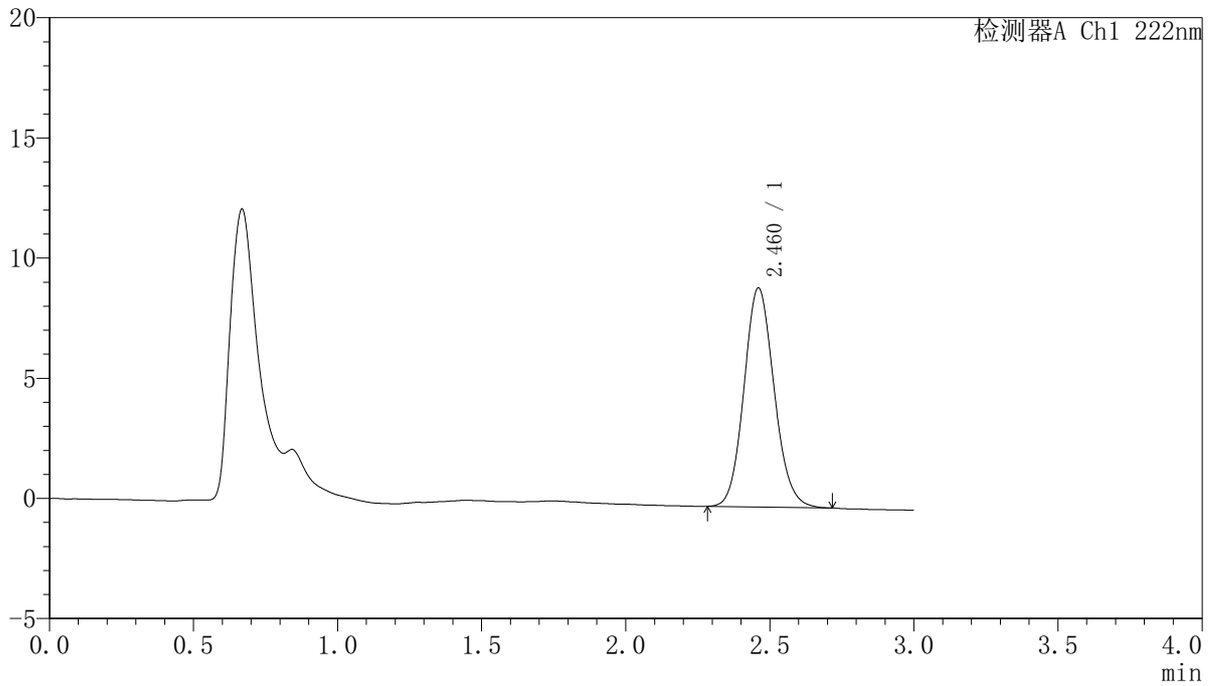
HJE-4105

<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: RCSHJE-4105 - 31-32/9-3-2 - zzp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/26 14:05:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/27 10:04:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	66339	100.000	9099	2659	1.111	--
总计		66339	100.000	9099			

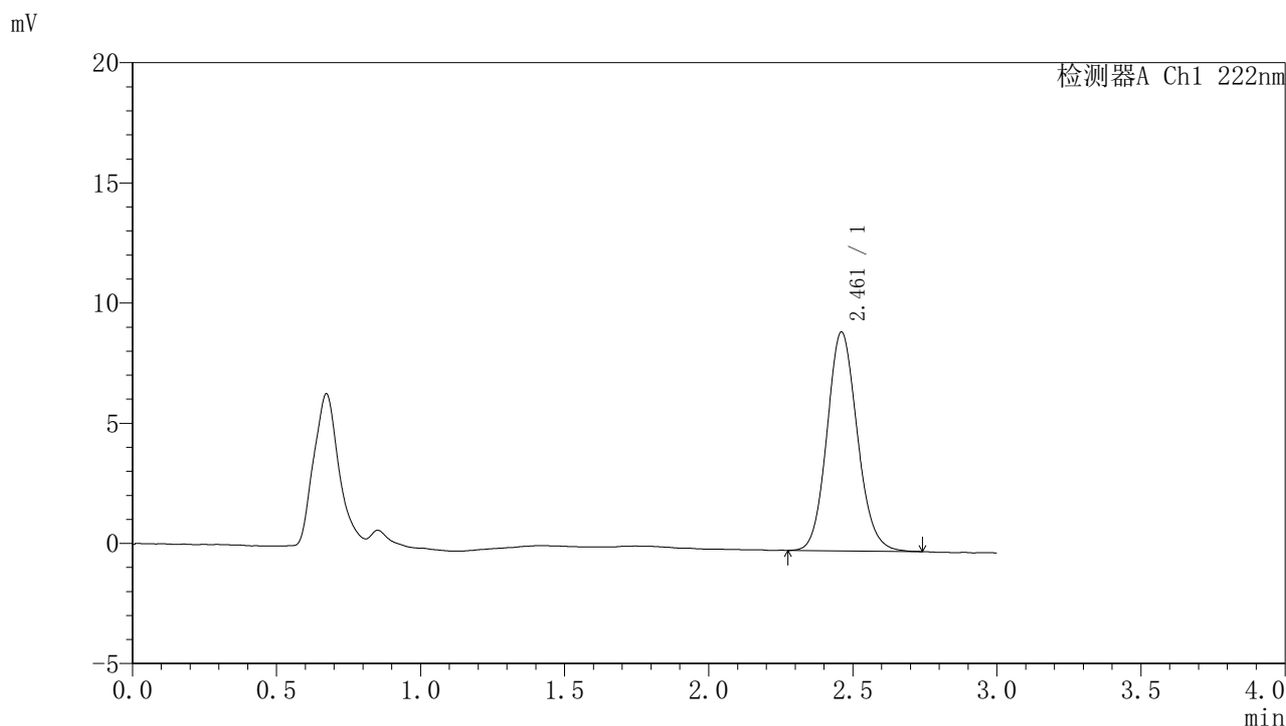


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-32/9-4-2 - zzp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCMHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:04:22 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	2.461	66685	100.000	9097	2644	1.115	--
总计		66685	100.000	9097			



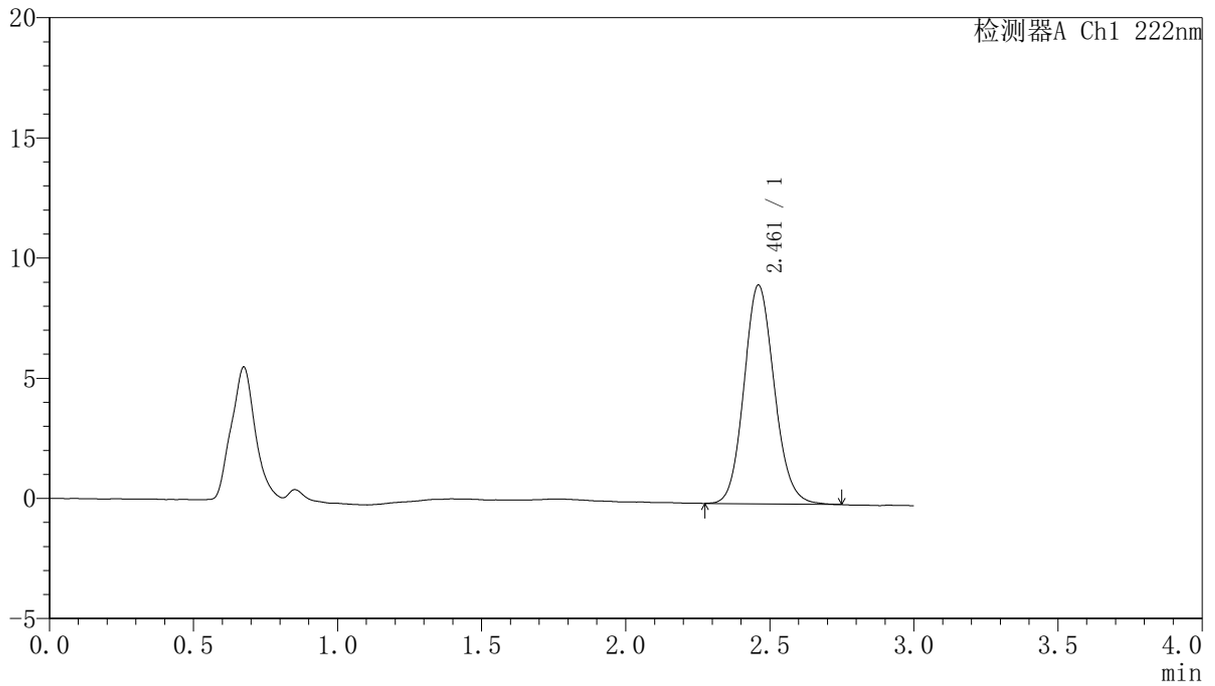
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-5-2 - zzp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:04:25 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	2.461	66650	100.000	9090	2644	1.117	--
总计		66650	100.000	9090			

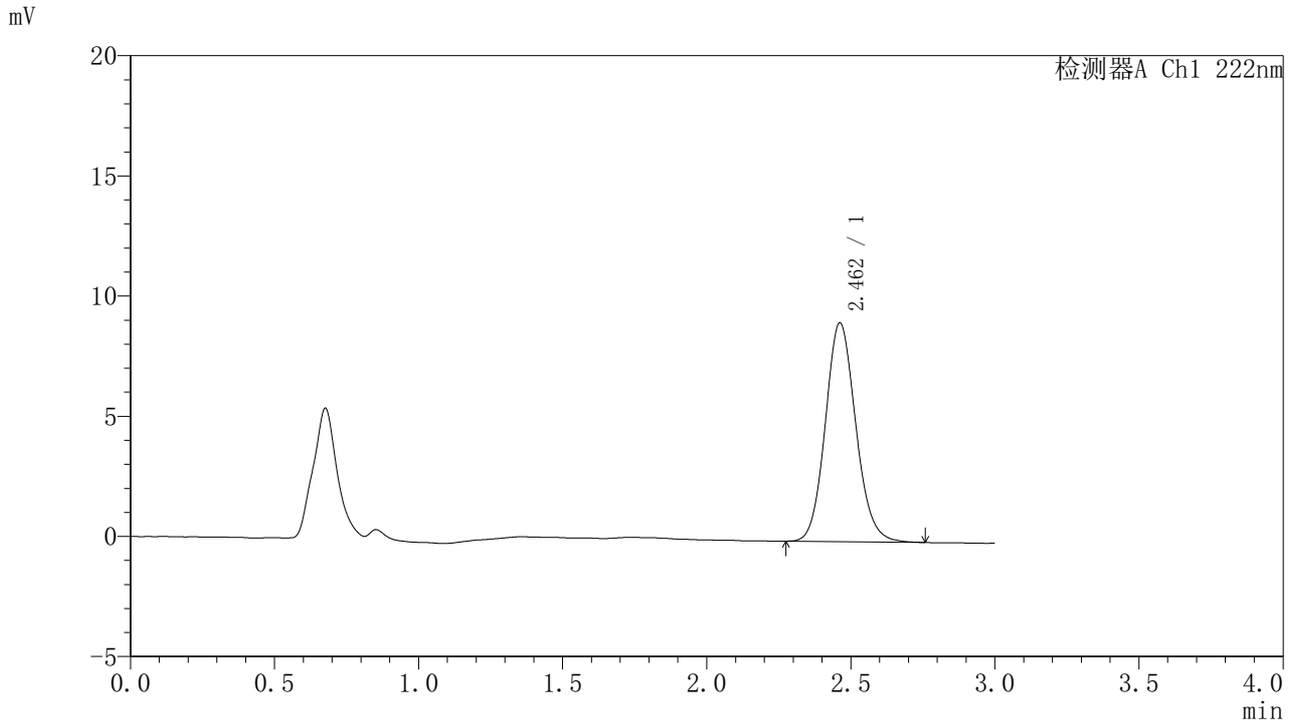


HJE-4105

<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: RCHJE-4105 - 31-32/9-6-2 - zzp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:04:28 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	66971	100.000	9113	2648	1.116	--
总计		66971	100.000	9113			

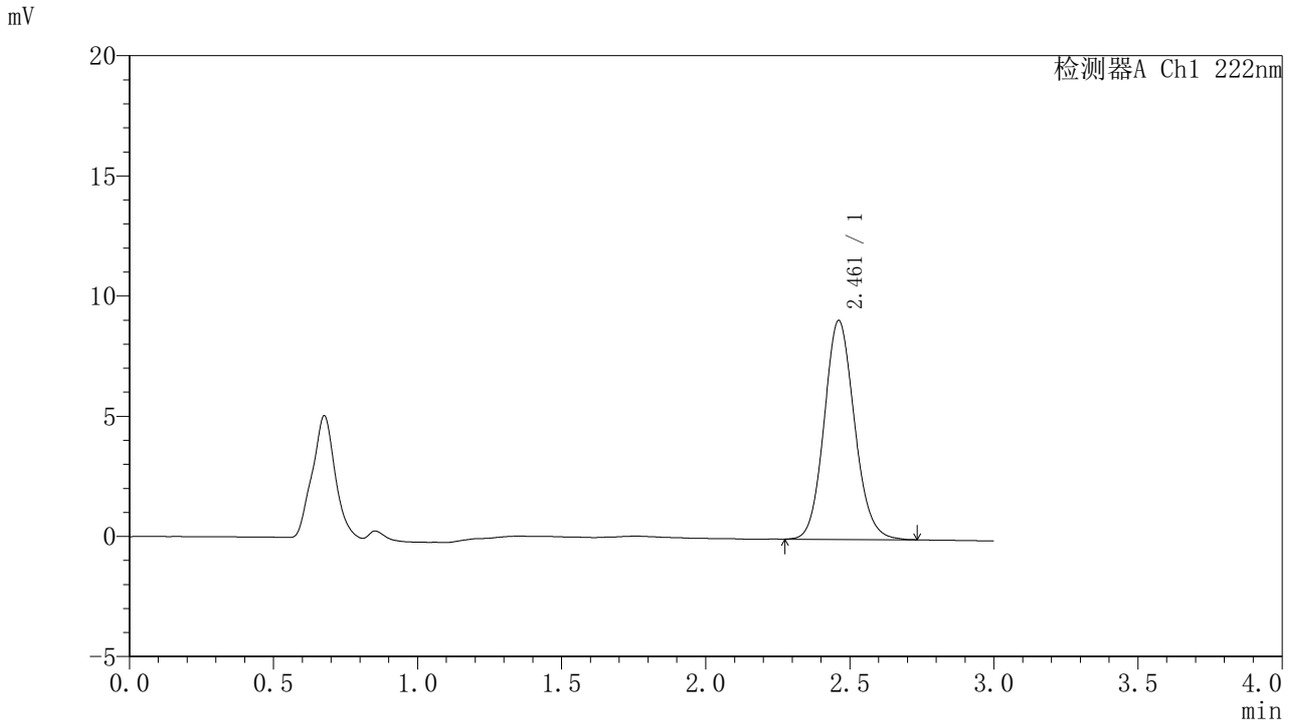


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-7-2 - zzp-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:04:30 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	2.461	66700	100.000	9108	2648	1.112	--
总计		66700	100.000	9108			

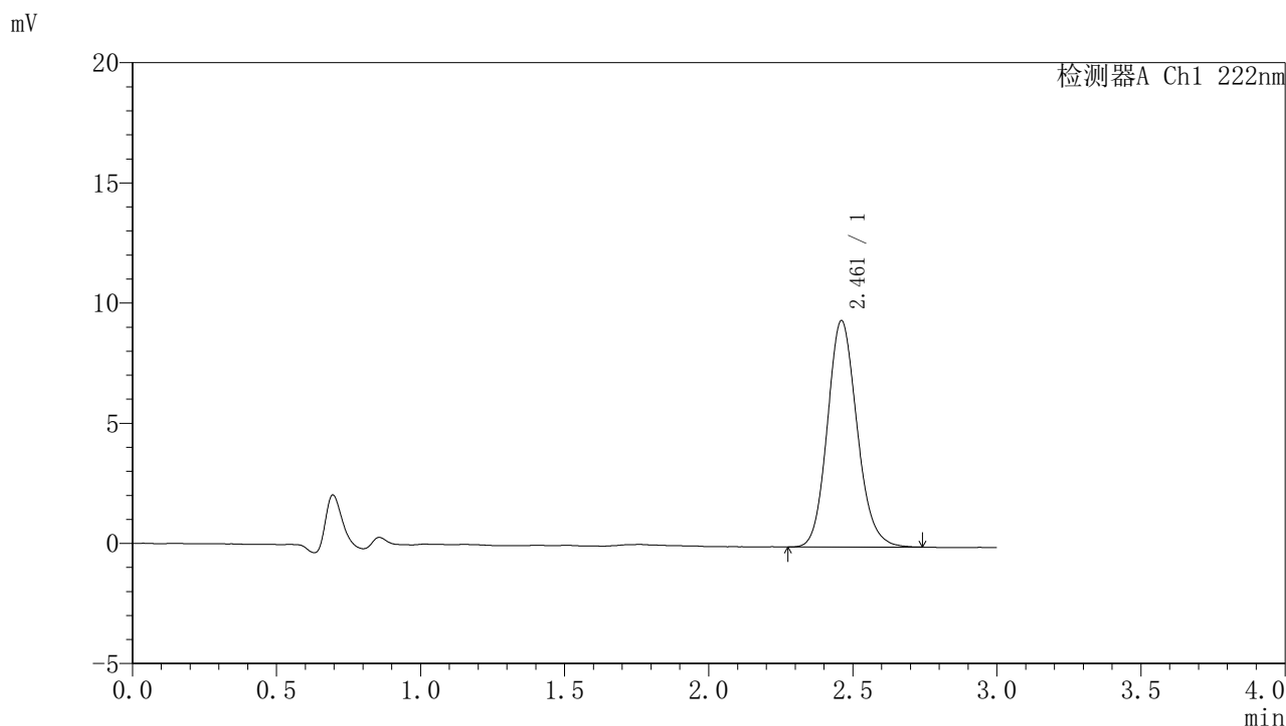


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-8-2 - zzp-2025040921p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:04:33 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	2.461	67419	100.000	9409	2787	1.141	--
总计		67419	100.000	9409			

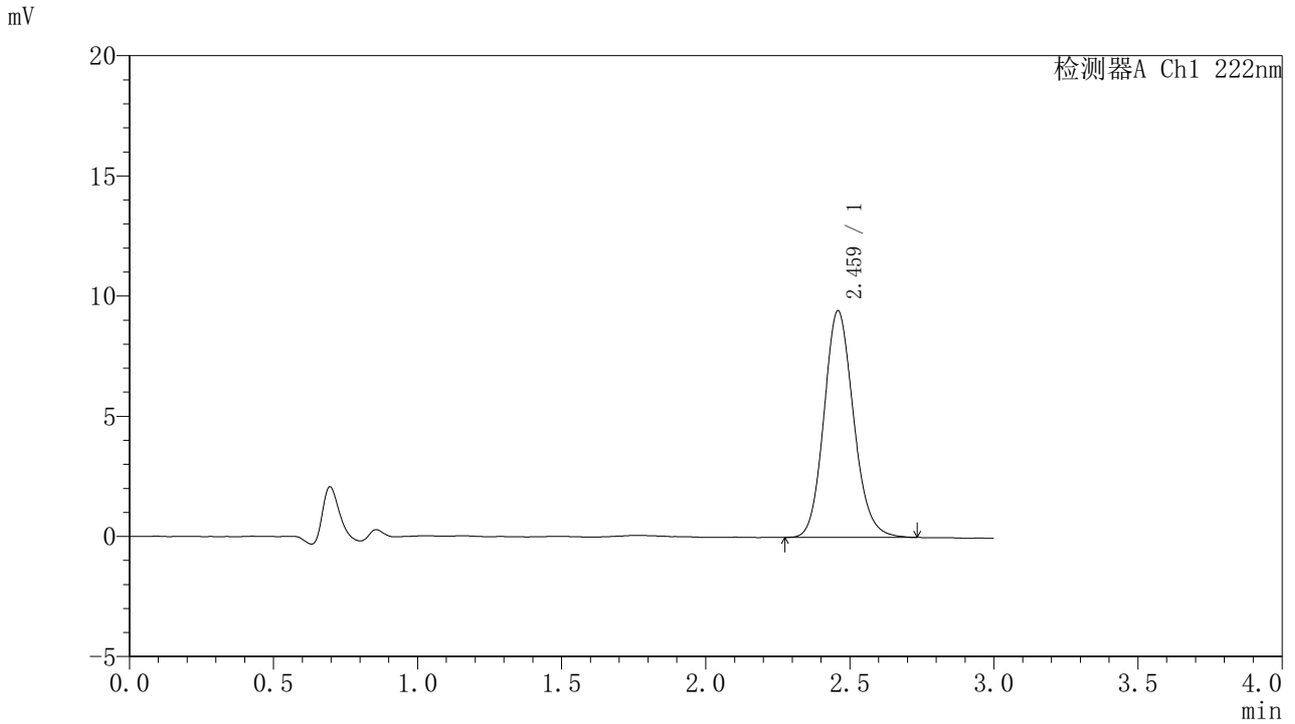


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-9-2 - zzp-2025040921p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:04:35 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	2.459	67274	100.000	9398	2794	1.139	--
总计		67274	100.000	9398			

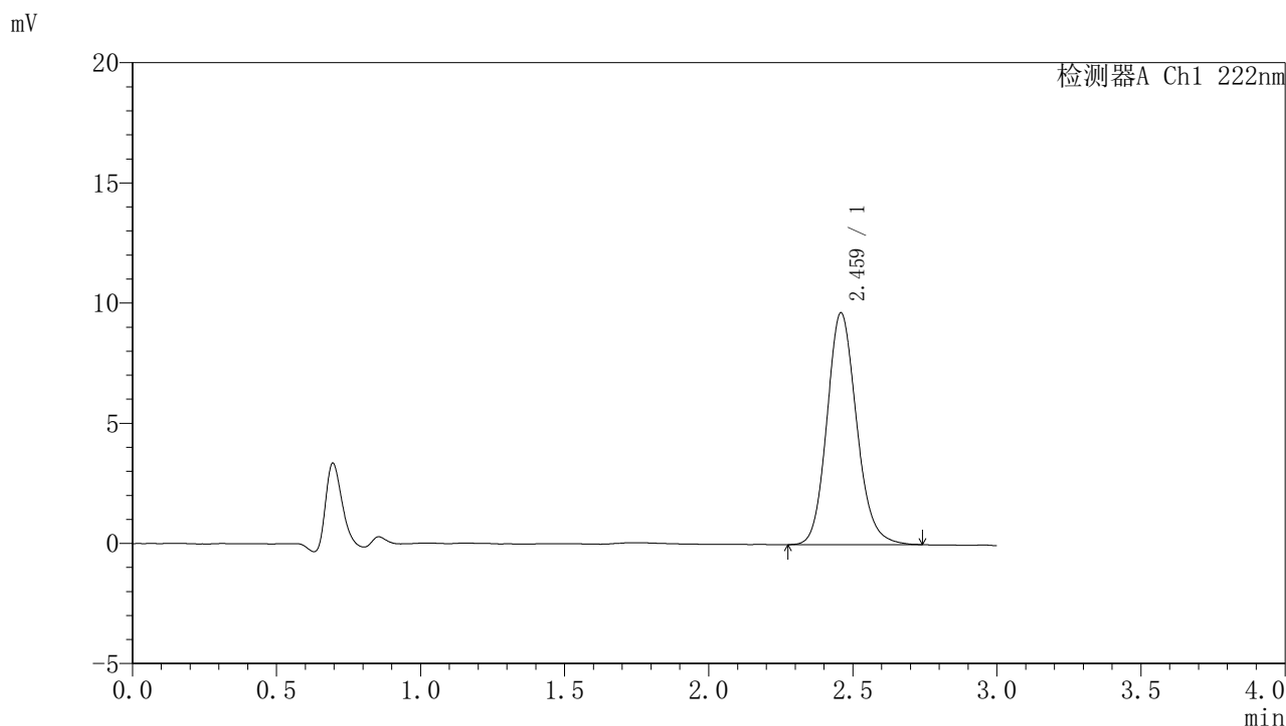


HJE-4105

<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 - 31-32/9-10-2 - zzp-2025040921p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:04:38 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	2.459	69108	100.000	9620	2799	1.146	--
总计		69108	100.000	9620			

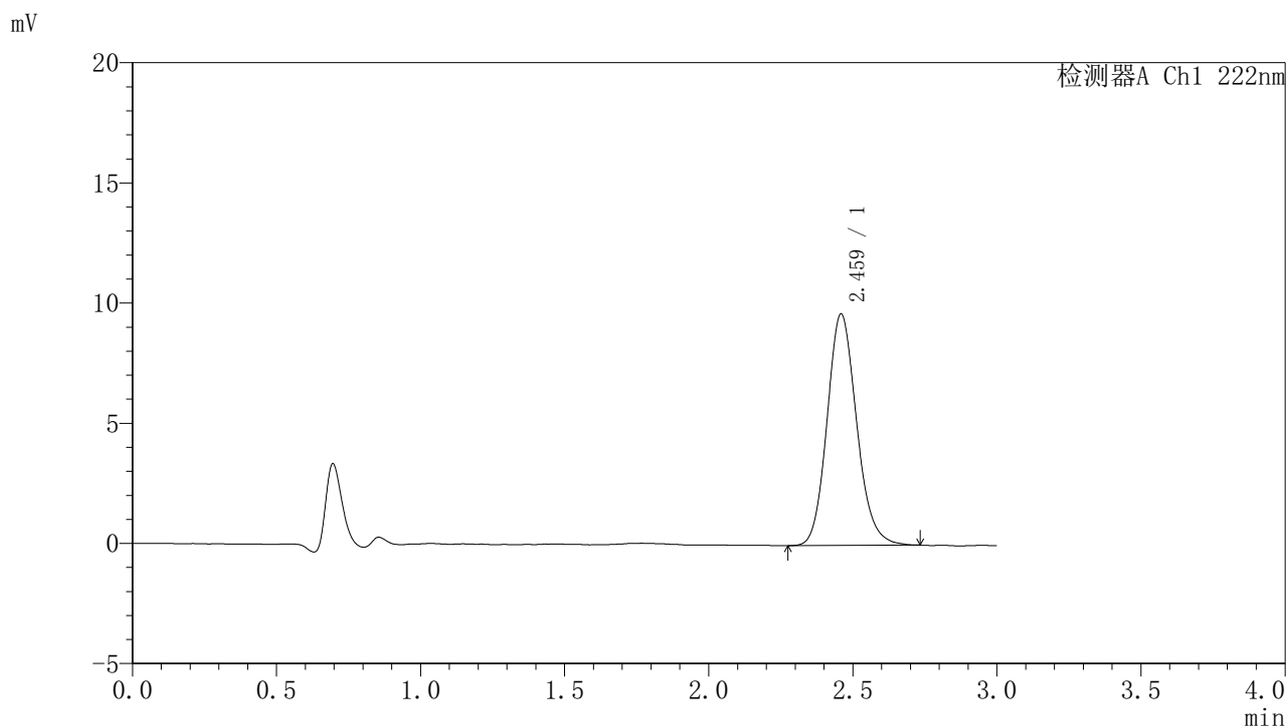


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-11-2 - zzp-2025040921p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	68693	100.000	9593	2800	1.145	--
总计		68693	100.000	9593			

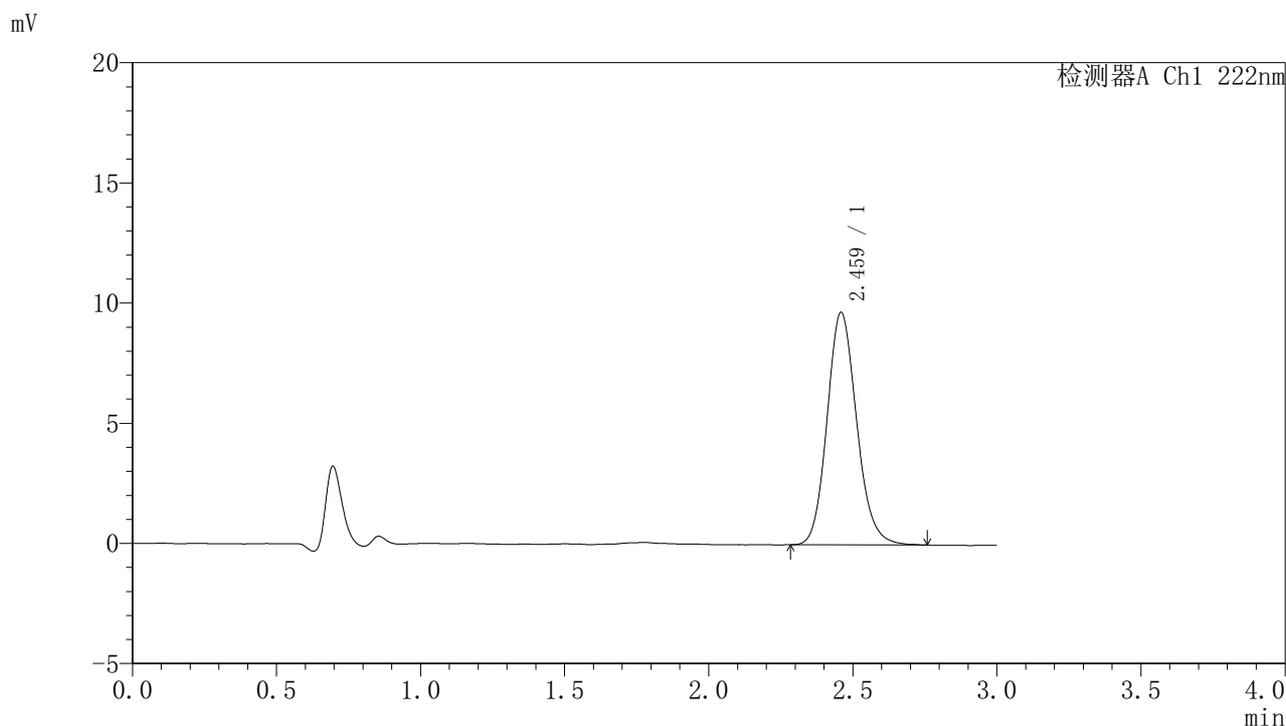


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-12-2 - zzp-2025040921p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

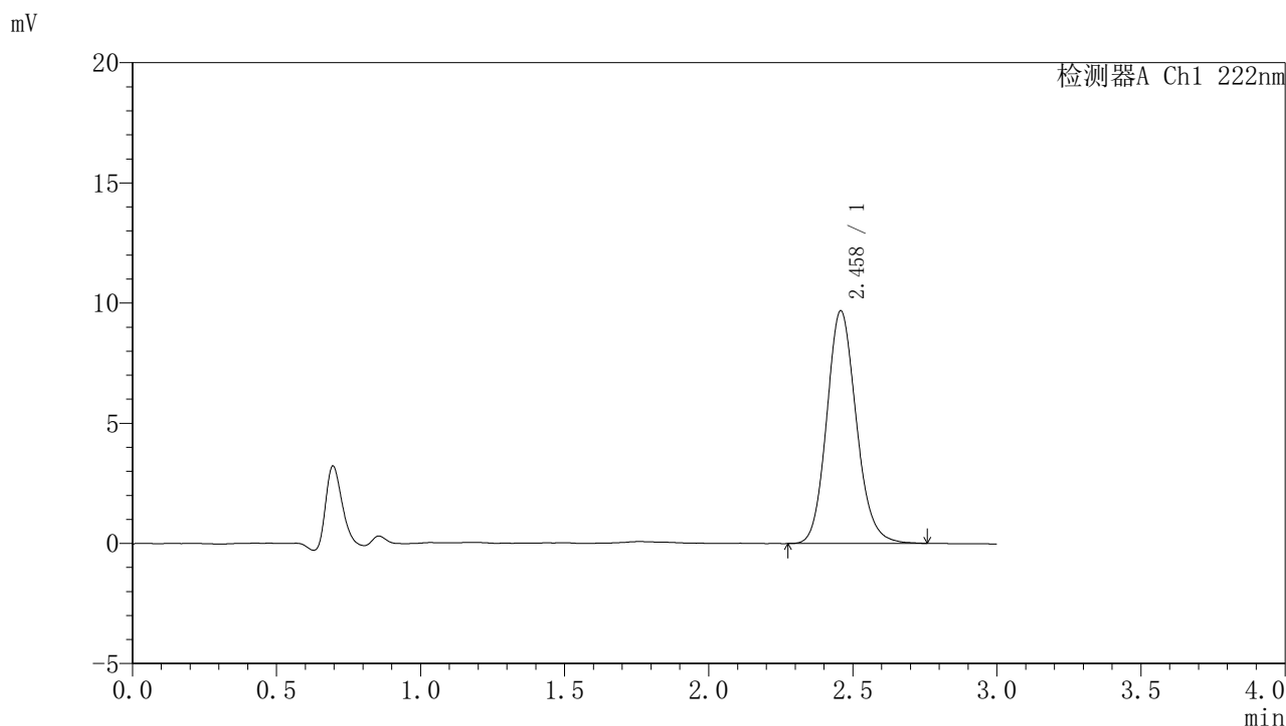
检测器A Ch1 222nm

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	2.459	69088	100.000	9639	2794	1.141	--
总计		69088	100.000	9639			

〈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 - 31-32/9-13-2 - zzp-2025040921p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/26 14:39:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/27 10:04:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	69077	100.000	9663	2800	1.139	--
总计		69077	100.000	9663			

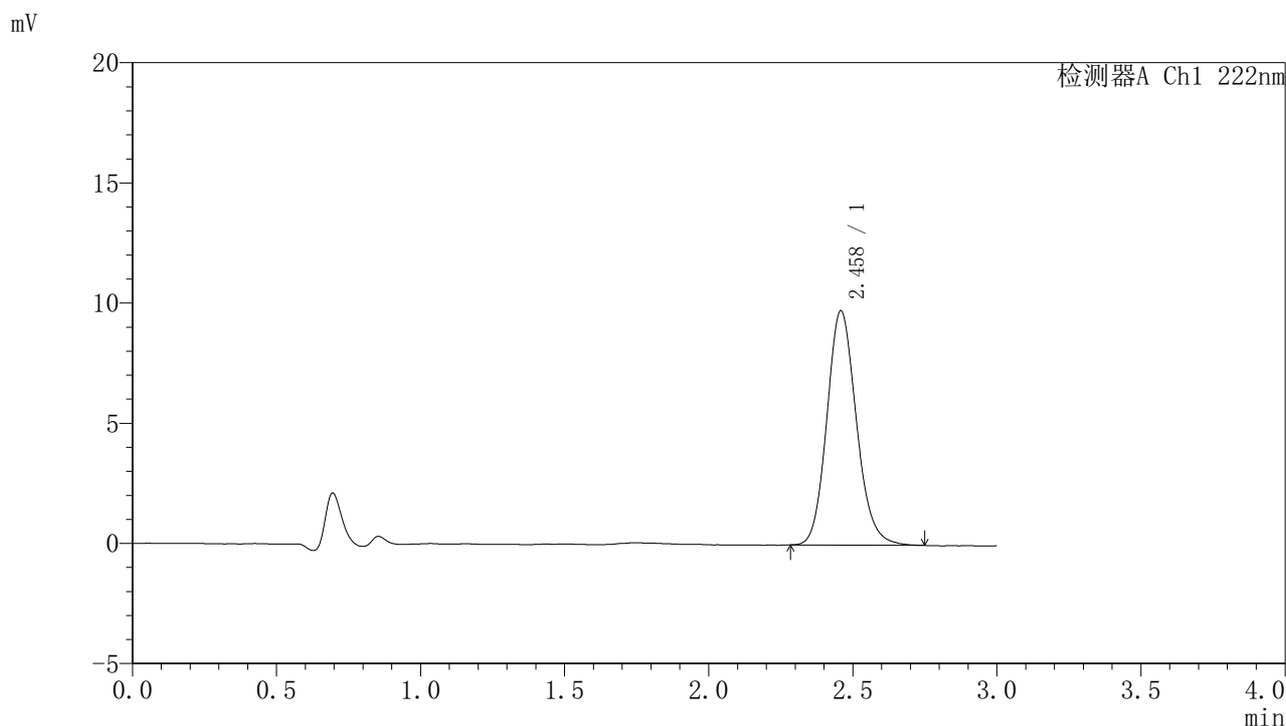


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-14-2 - zzp-2025040921p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:04:48 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	2.458	69457	100.000	9726	2815	1.143	--
总计		69457	100.000	9726			

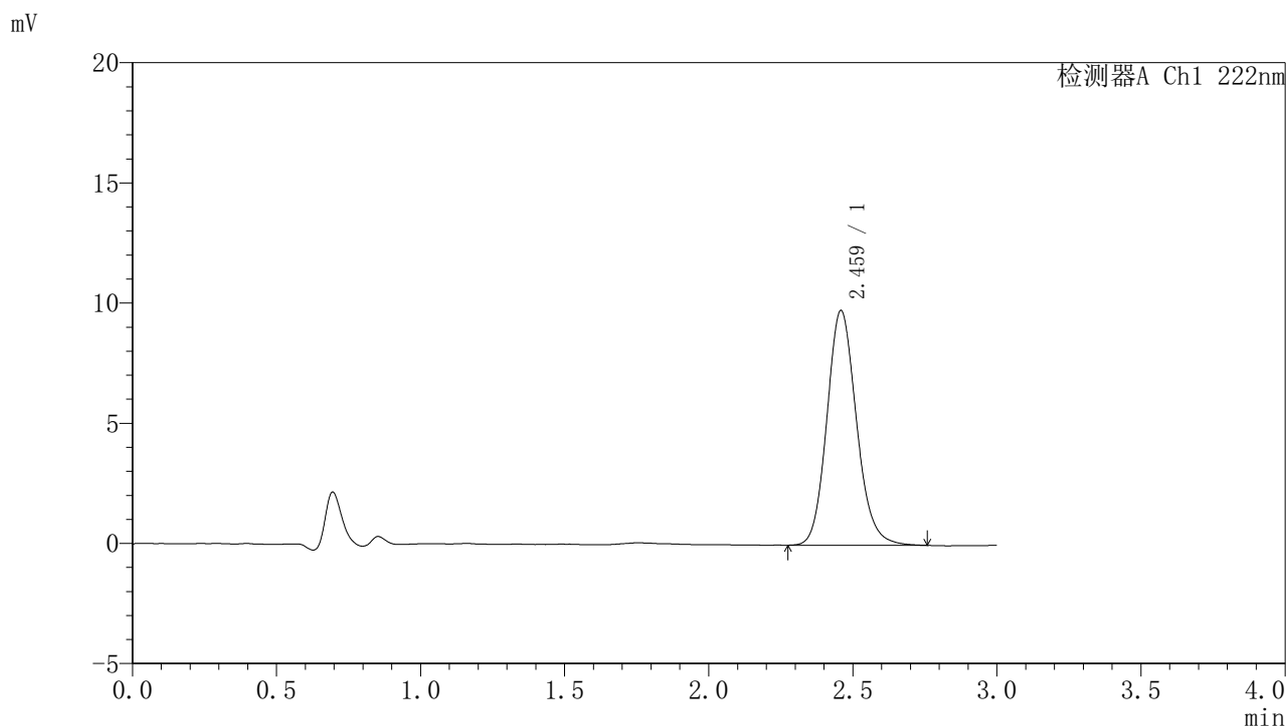


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-15-2 - zzp-2025040921p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:04:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	69913	100.000	9743	2808	1.141	--
总计		69913	100.000	9743			

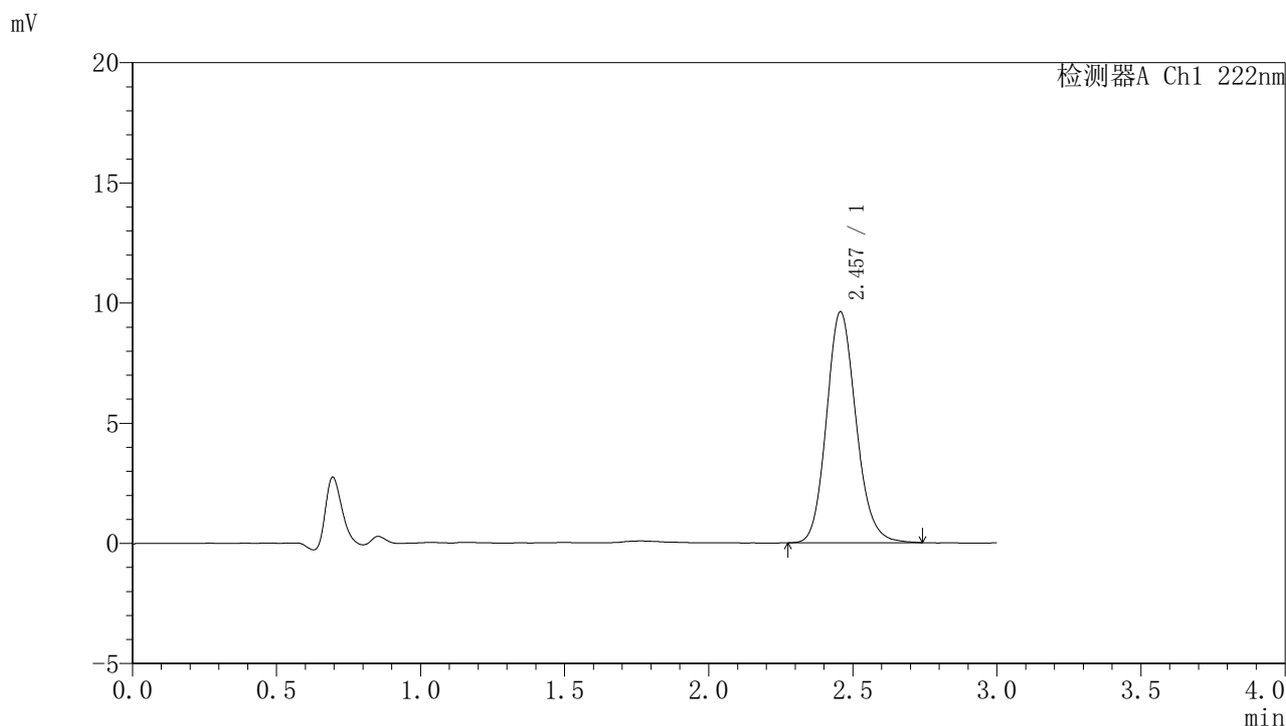


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-16-2 - zzp-2025040921p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:04:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	68504	100.000	9606	2813	1.141	--
总计		68504	100.000	9606			

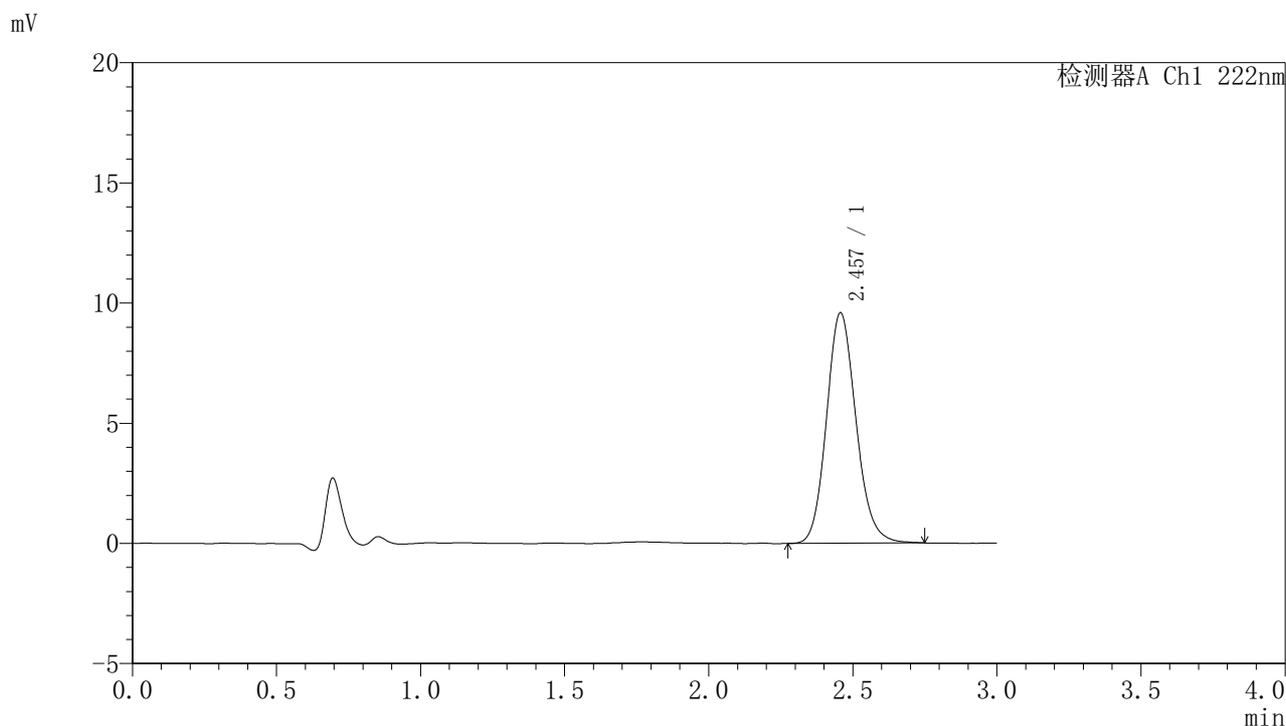


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-17-2 - zzp-2025040921p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:04:55 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	2.457	68343	100.000	9583	2809	1.138	--
总计		68343	100.000	9583			

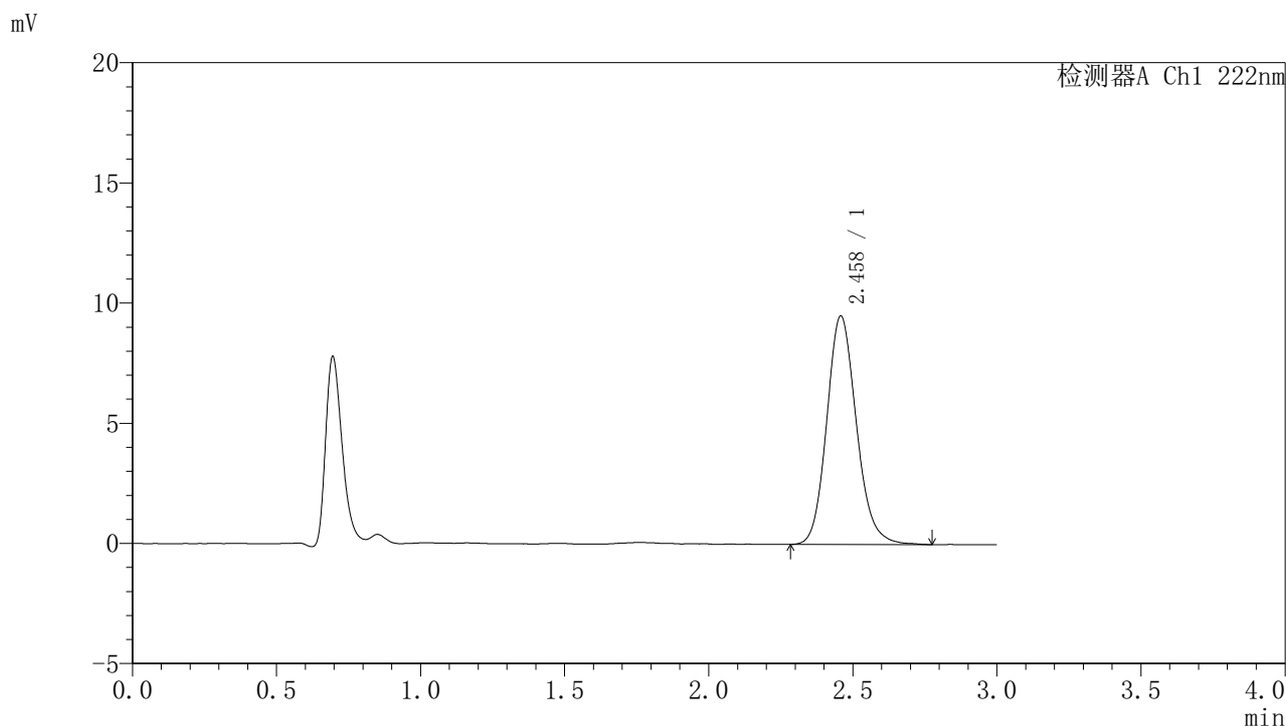


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-18-2 - zzp-2025040921p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	68121	100.000	9491	2809	1.147	--
总计		68121	100.000	9491			

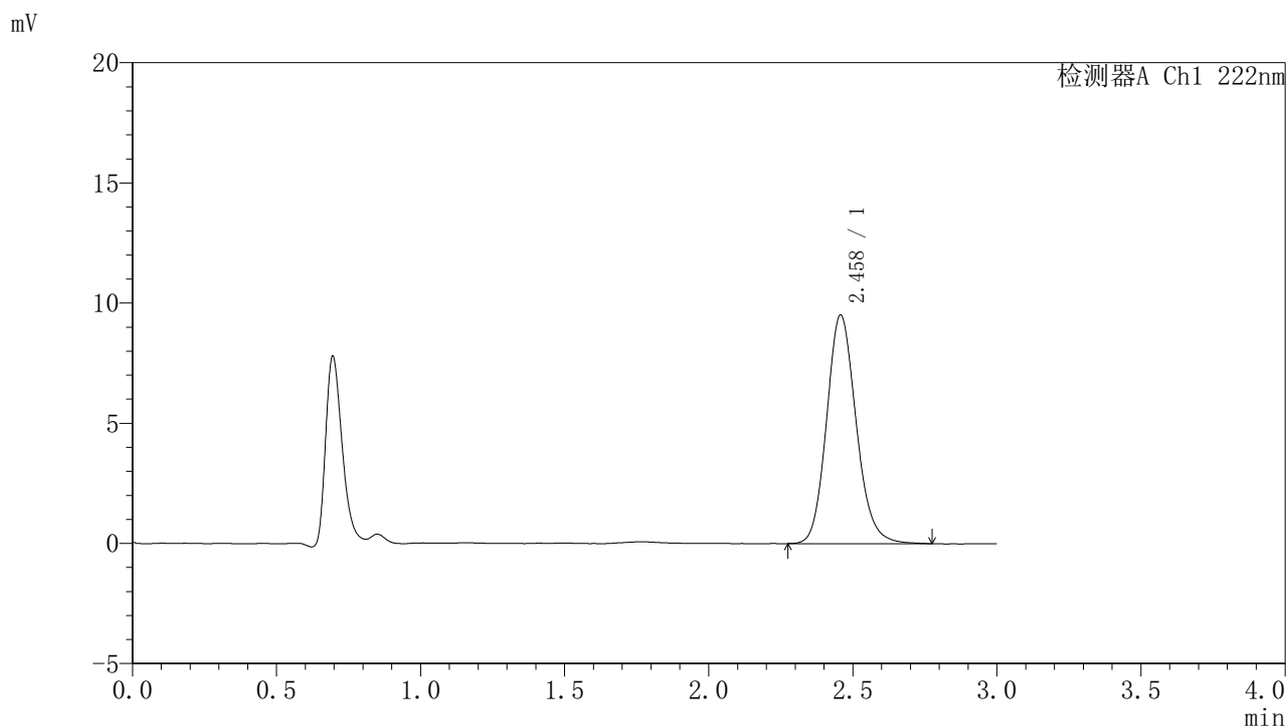


HJE-4105

<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 - 31-32/9-19-2 - zzp-2025040921p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:59:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	68008	100.000	9503	2806	1.145	--
总计		68008	100.000	9503			

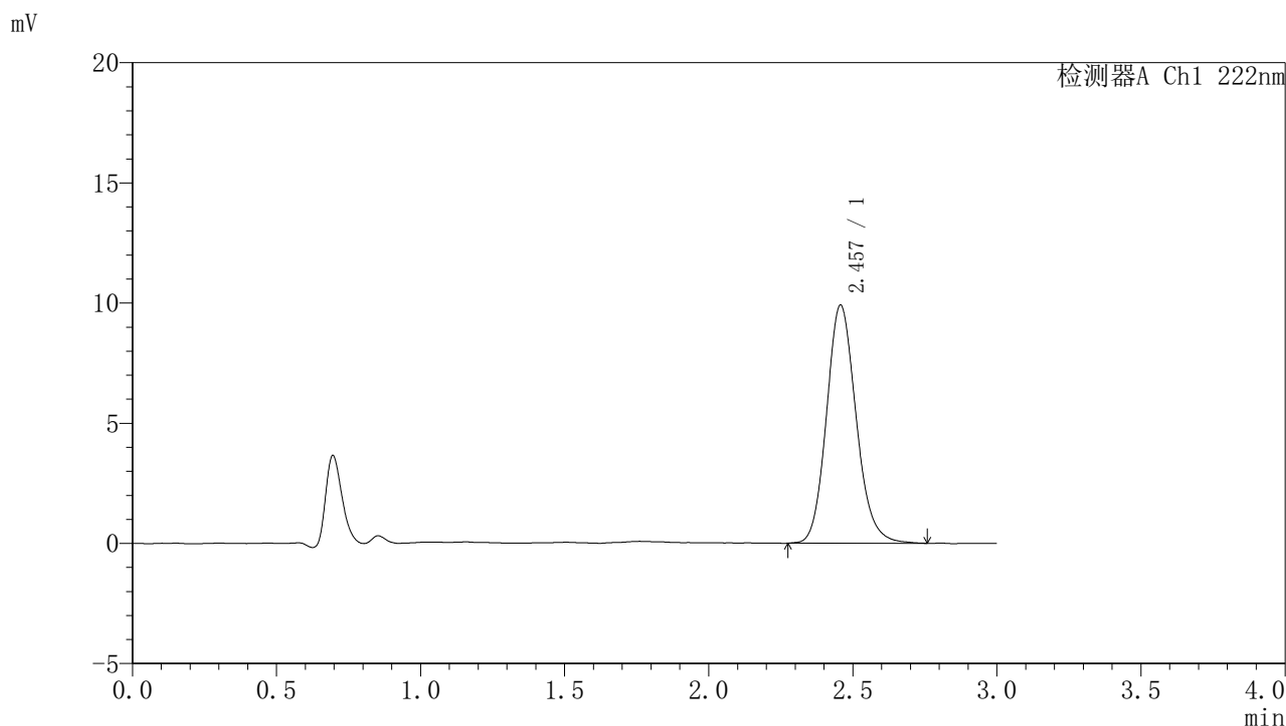


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-20-2 - zzp-2025041021p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	70888	100.000	9903	2796	1.145	--
总计		70888	100.000	9903			

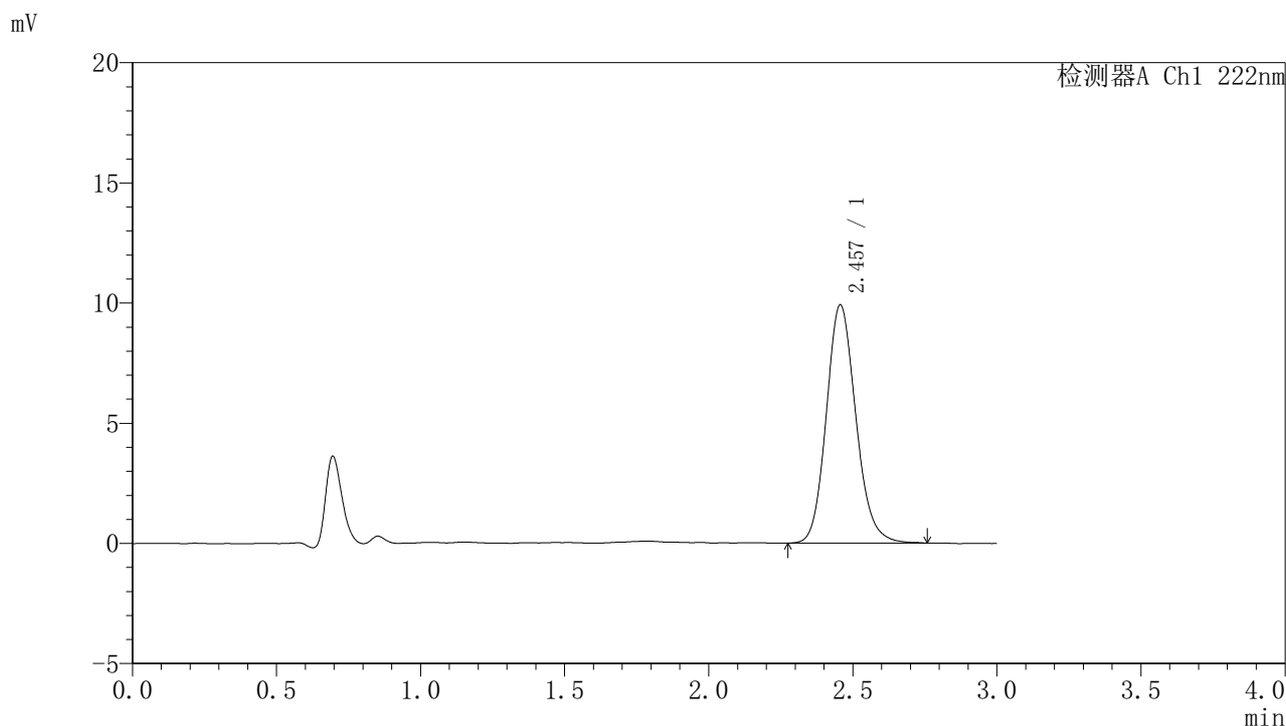


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-21-2 - zzp-2025041021p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	70736	100.000	9912	2803	1.143	--
总计		70736	100.000	9912			

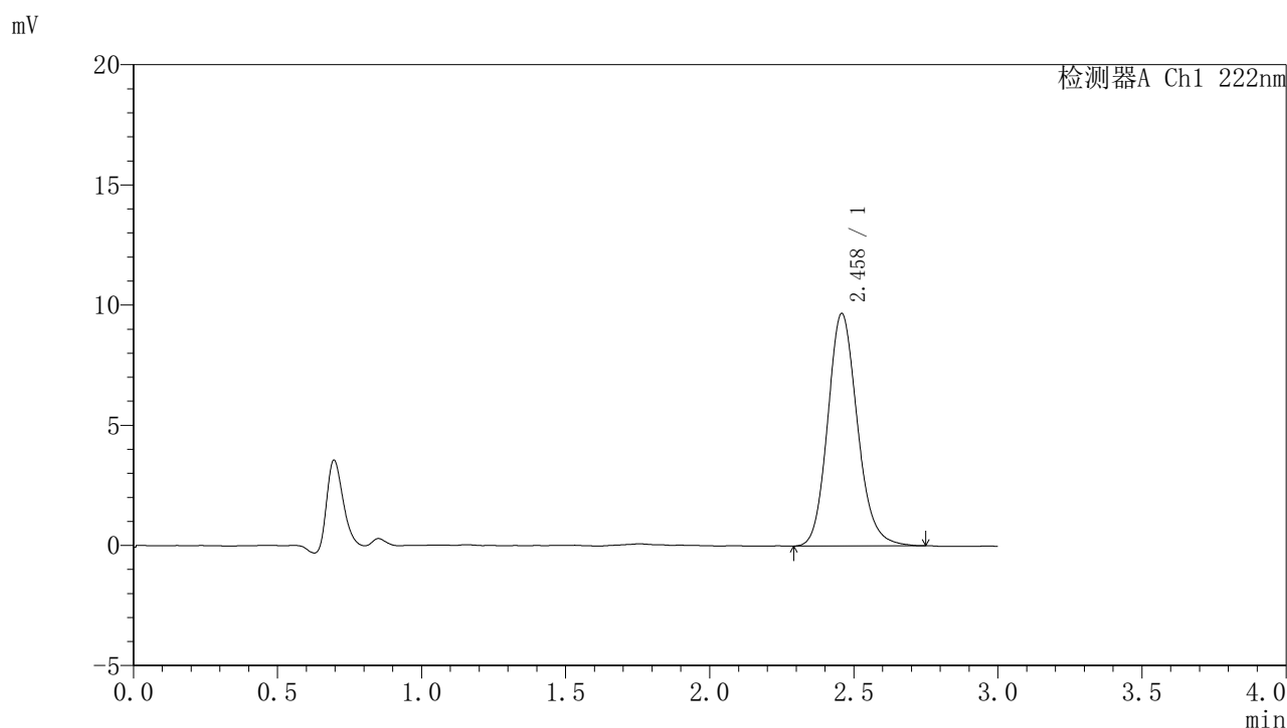


HJE-4105

<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 - 31-32/9-22-2 - zzp-2025041021p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/26 15:09:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

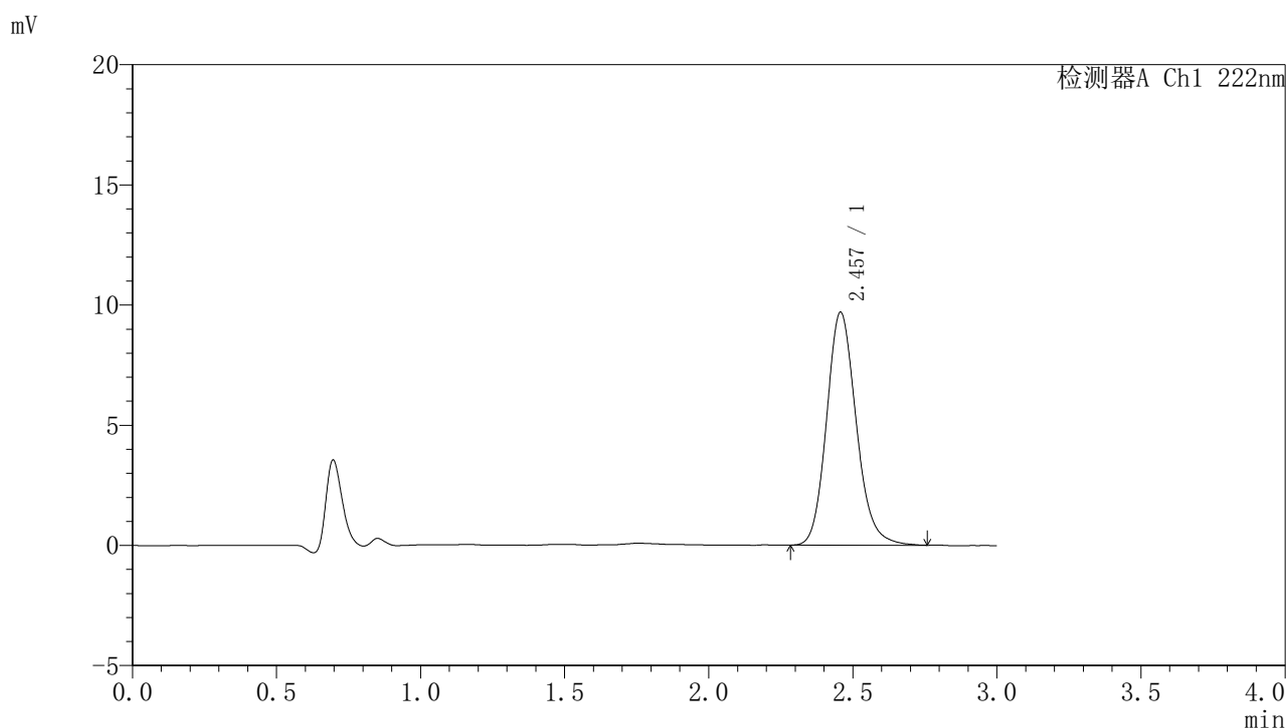
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	69262	100.000	9657	2802	1.153	--
总计		69262	100.000	9657			

〈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 - 31-32/9-23-2 - zzp-2025041021p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/26 15:12:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	69416	100.000	9684	2807	1.156	--
总计		69416	100.000	9684			

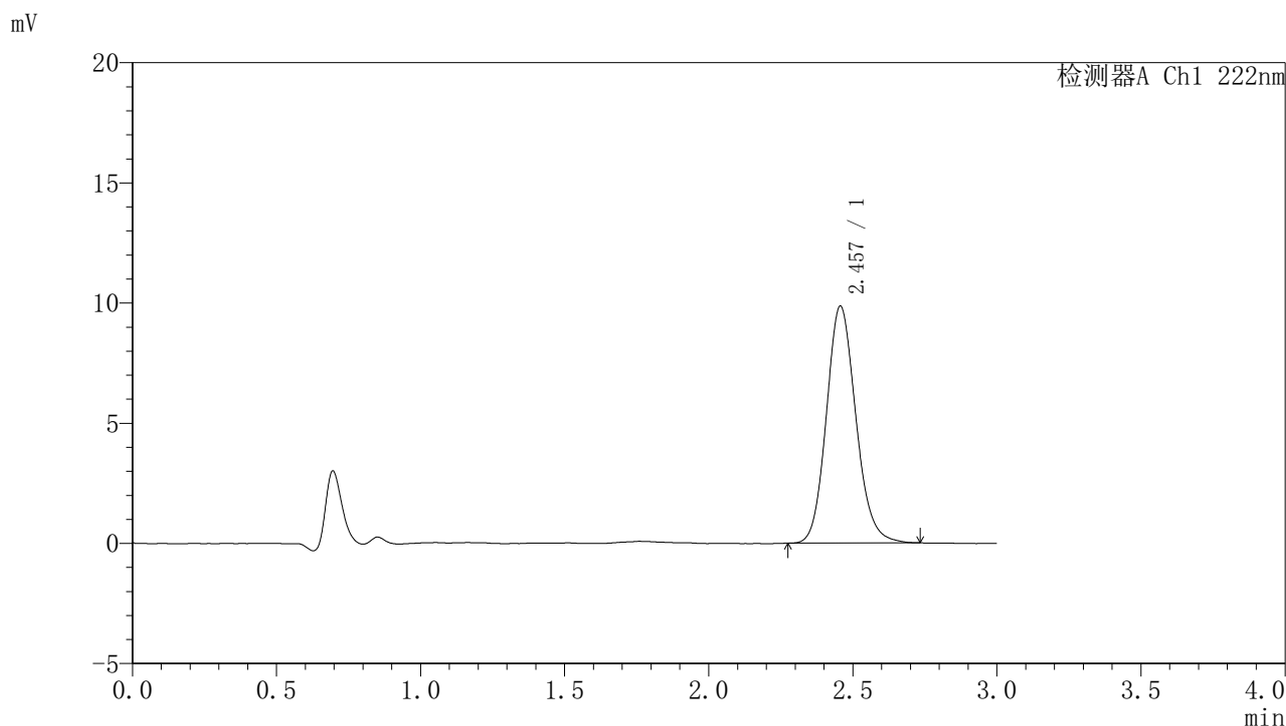


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-24-2 - zzp-2025041021p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	70160	100.000	9858	2812	1.138	--
总计		70160	100.000	9858			

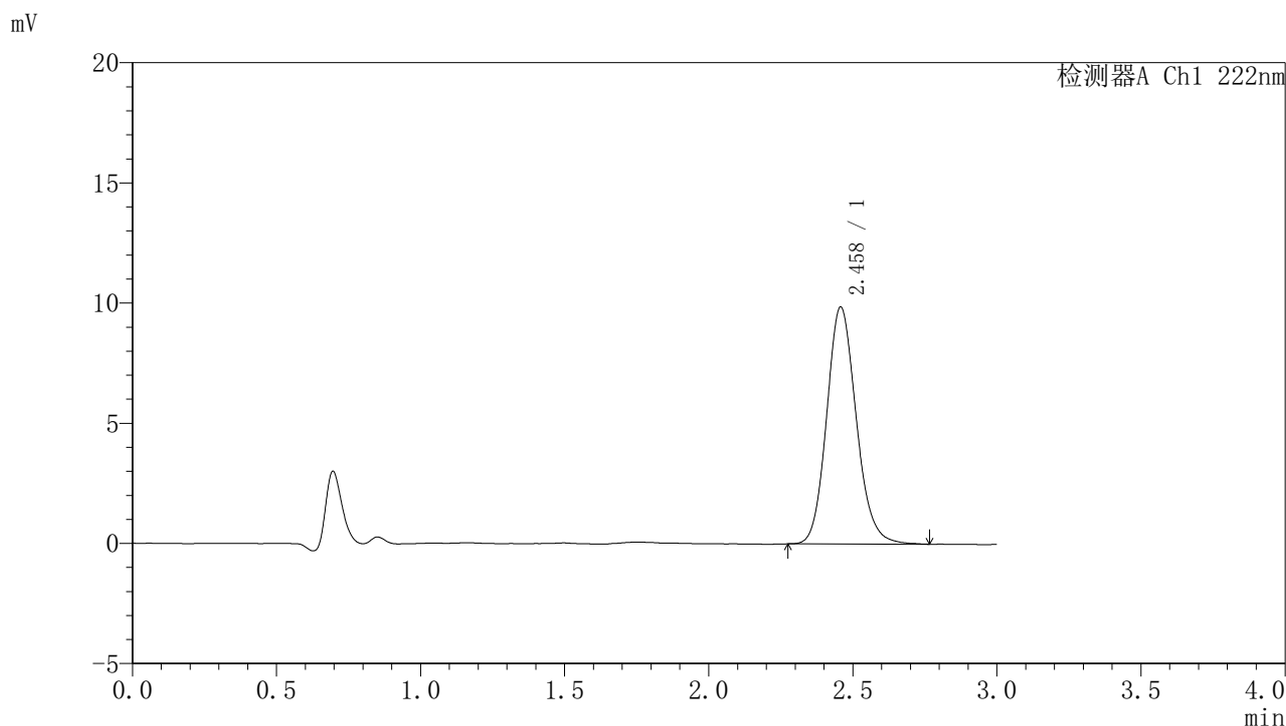


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-25-2 - zzp-2025041021p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	70426	100.000	9850	2807	1.142	--
总计		70426	100.000	9850			

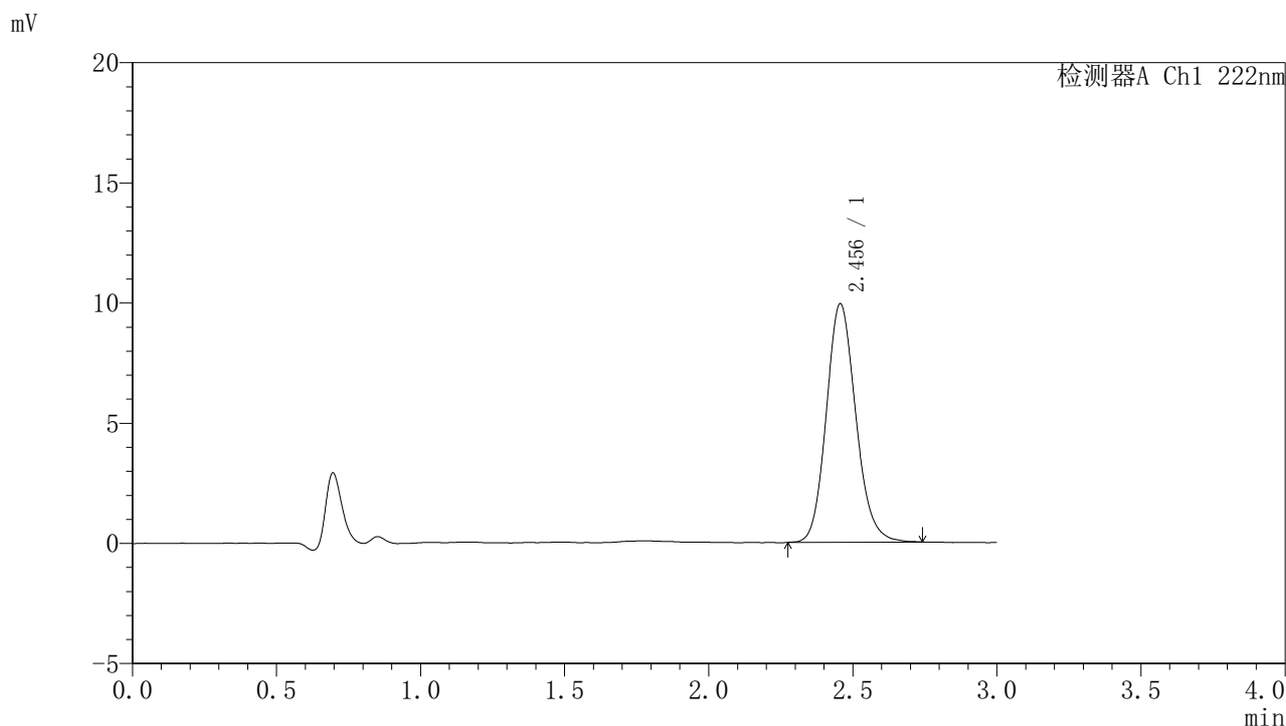


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-26-2 - zzp-2025041021p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

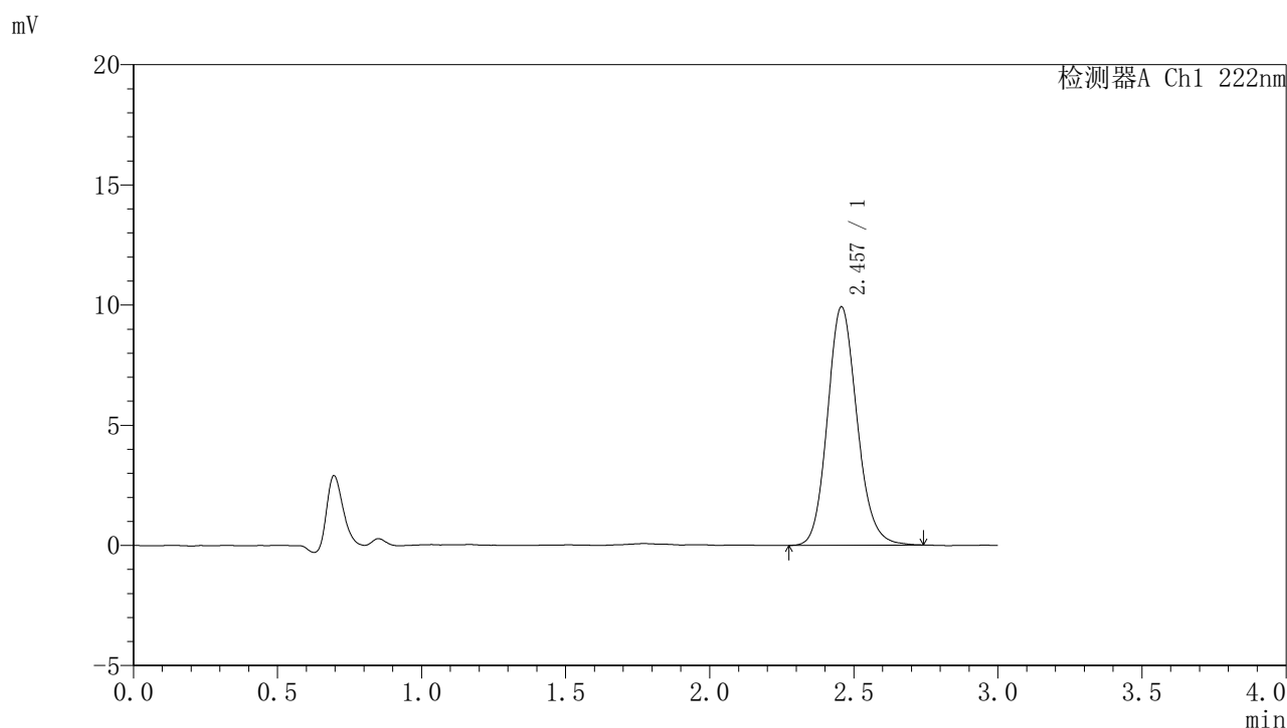
检测器A Ch1 222nm

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	2.456	70724	100.000	9924	2803	1.140	--
总计		70724	100.000	9924			

〈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 - 31-32/9-27-2 - zzp-2025041021p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

〈色谱图〉



〈峰表〉

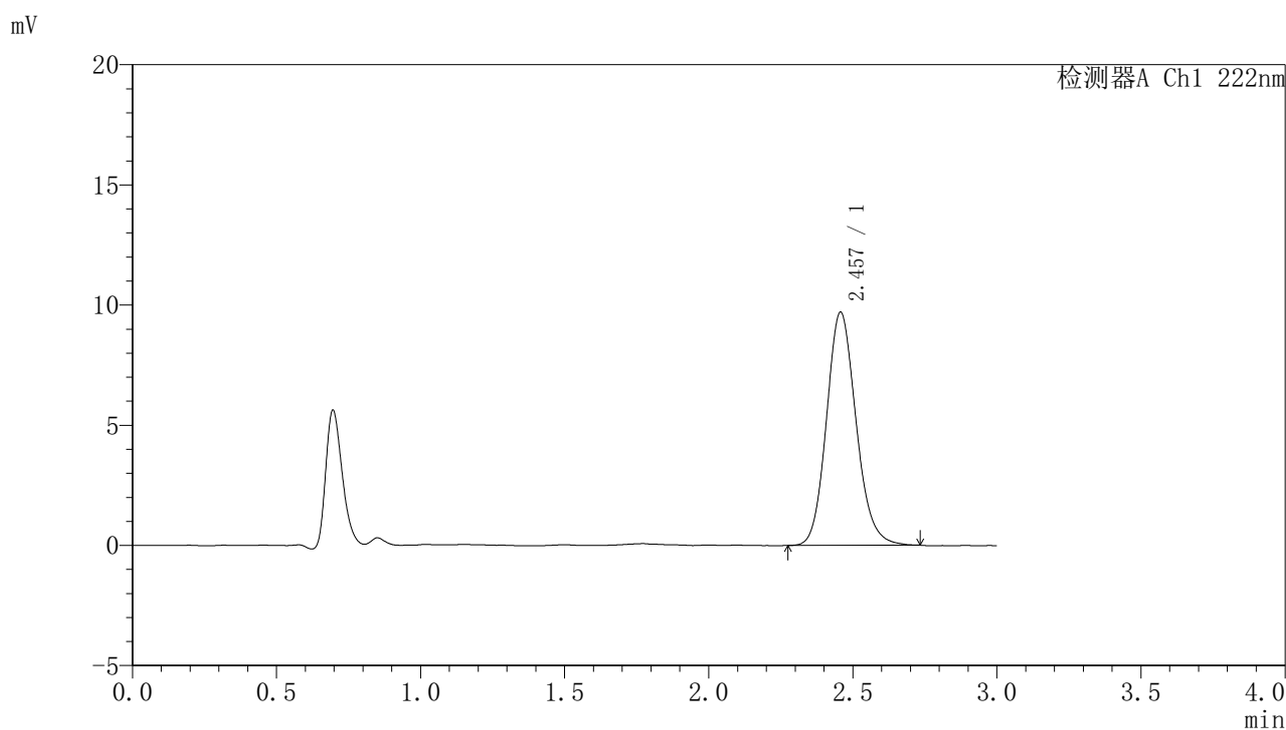
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	70851	100.000	9914	2799	1.140	--
总计		70851	100.000	9914			

〈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 - 31-32/9-28-2 - zzp-2025041021p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/26 15:29:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	69202	100.000	9691	2802	1.142	--
总计		69202	100.000	9691			

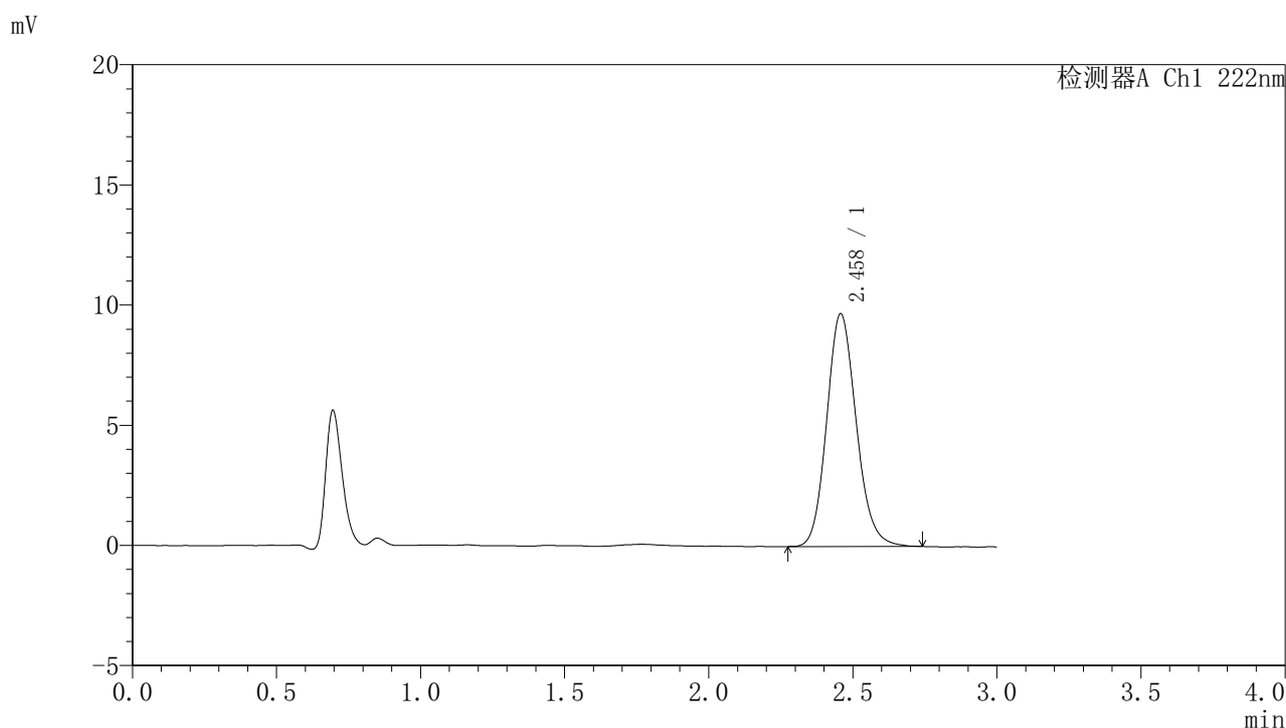


HJE-4105

<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 - 31-32/9-29-2 - zzp-2025041021p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/26 15:33:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	69135	100.000	9674	2788	1.140	--
总计		69135	100.000	9674			

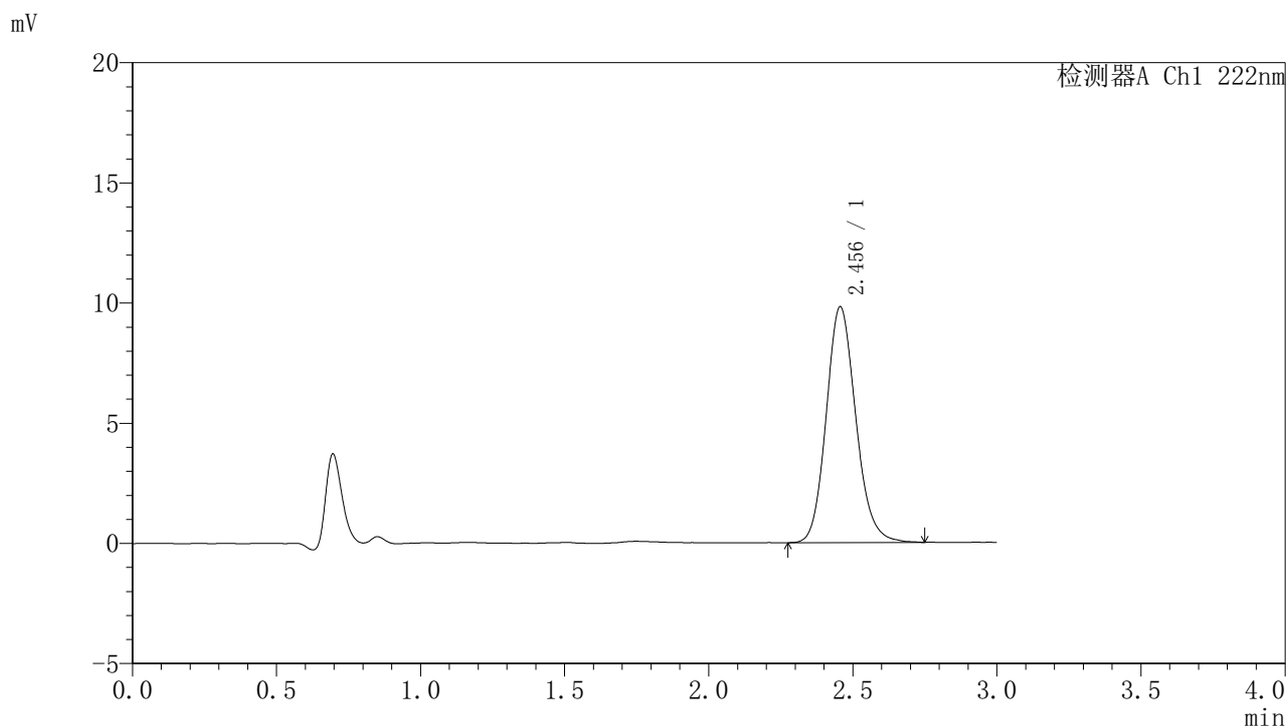


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-30-2 - zzp-2025041021p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	70054	100.000	9814	2796	1.143	--
总计		70054	100.000	9814			

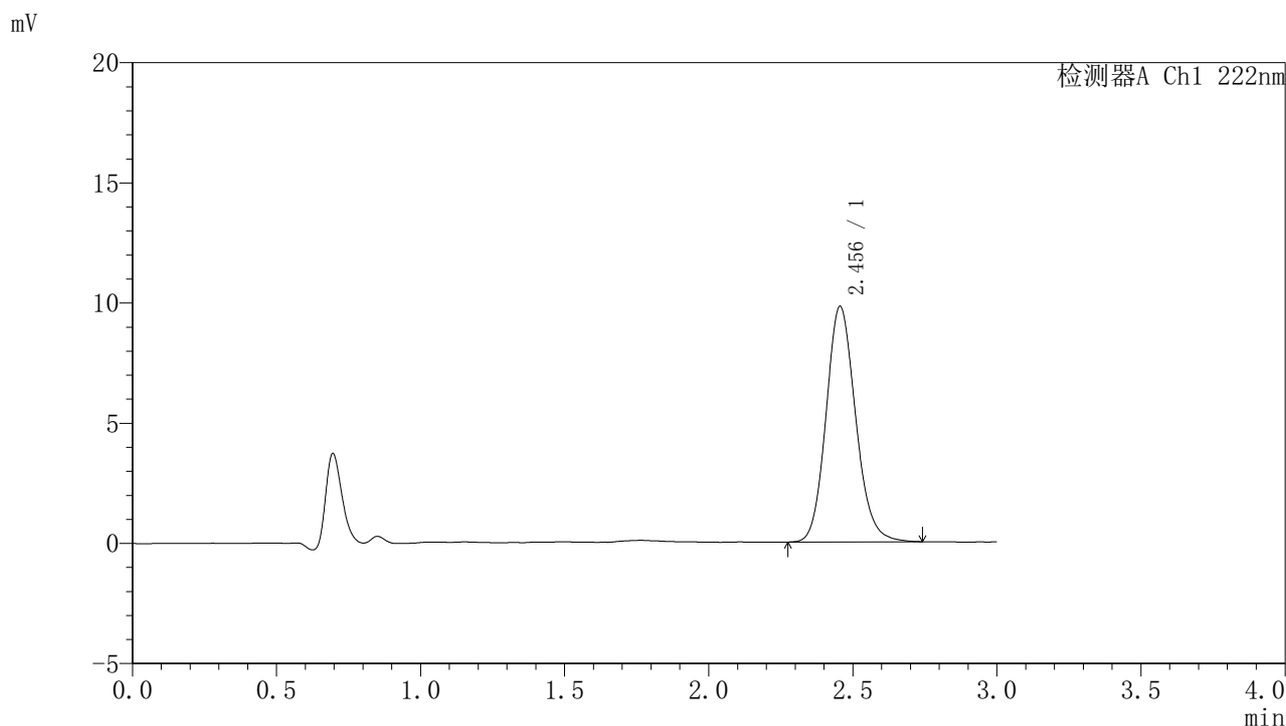


HJE-4105

<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 - 31-32/9-31-2 - zzp-2025041021p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	69991	100.000	9805	2798	1.138	--
总计		69991	100.000	9805			

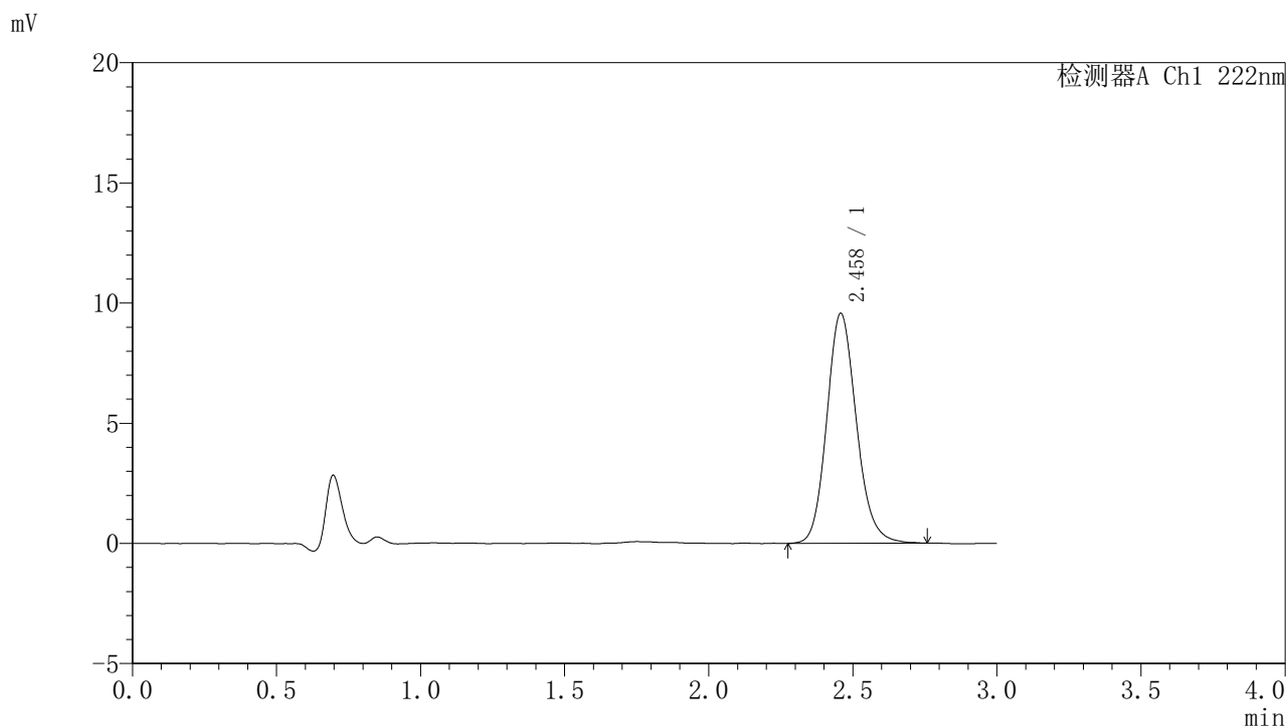


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-32-2 - zzp-2025041121p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	68473	100.000	9549	2802	1.148	--
总计		68473	100.000	9549			

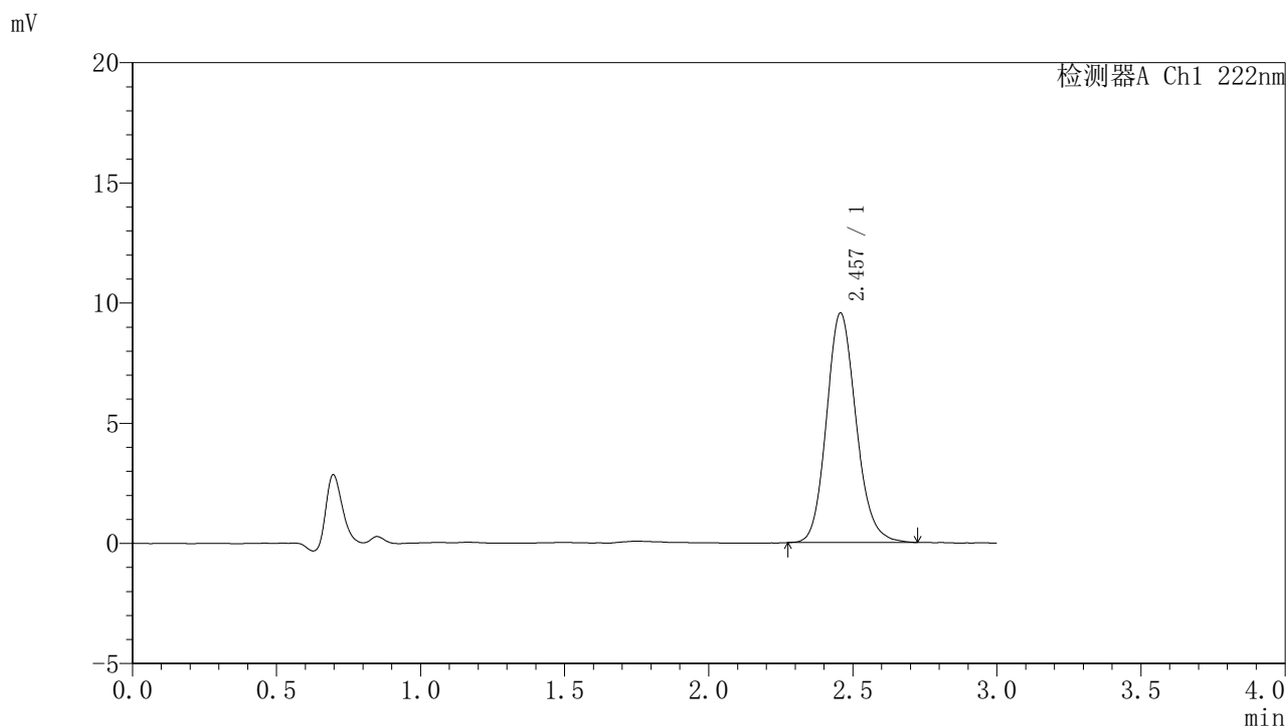


HJE-4105

<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 - 31-32/9-33-2 - zzp-2025041121p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:34 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	2.457	68252	100.000	9545	2799	1.145	--
总计		68252	100.000	9545			

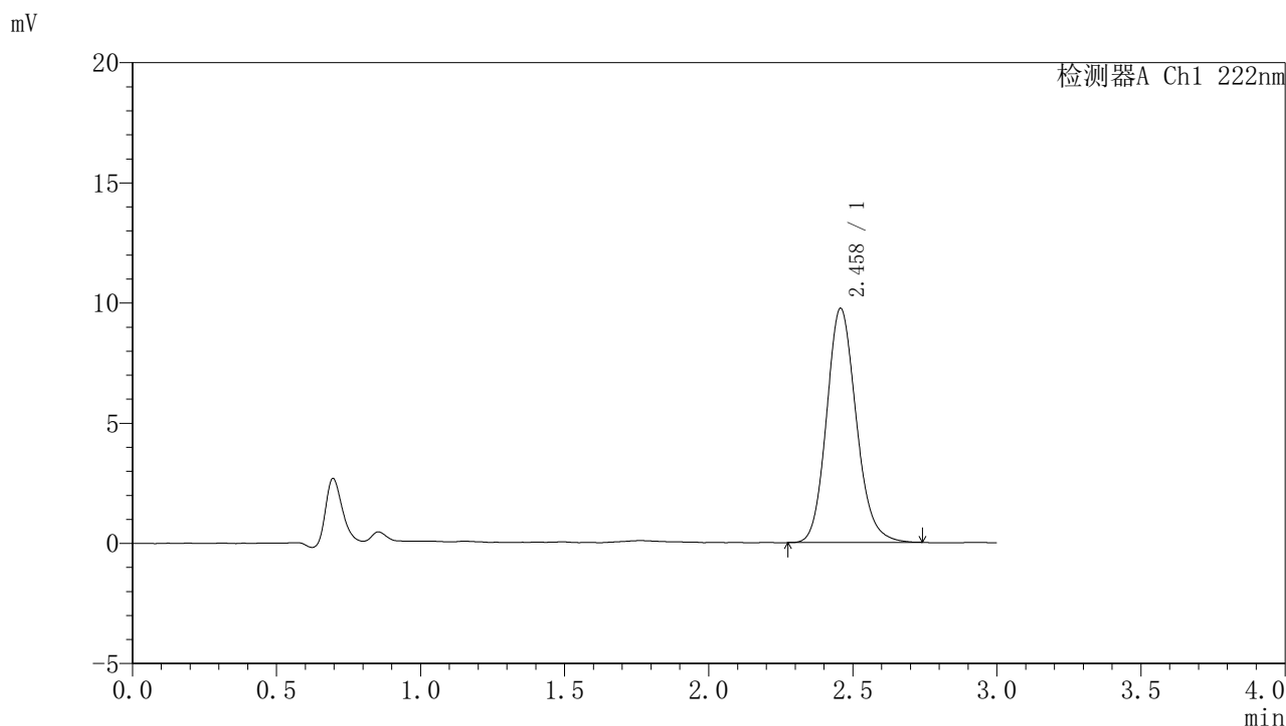


HJE-4105

<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 - 31-32/9-34-2 - zzp-2025041121p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:37 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	2.458	69663	100.000	9732	2799	1.147	--
总计		69663	100.000	9732			

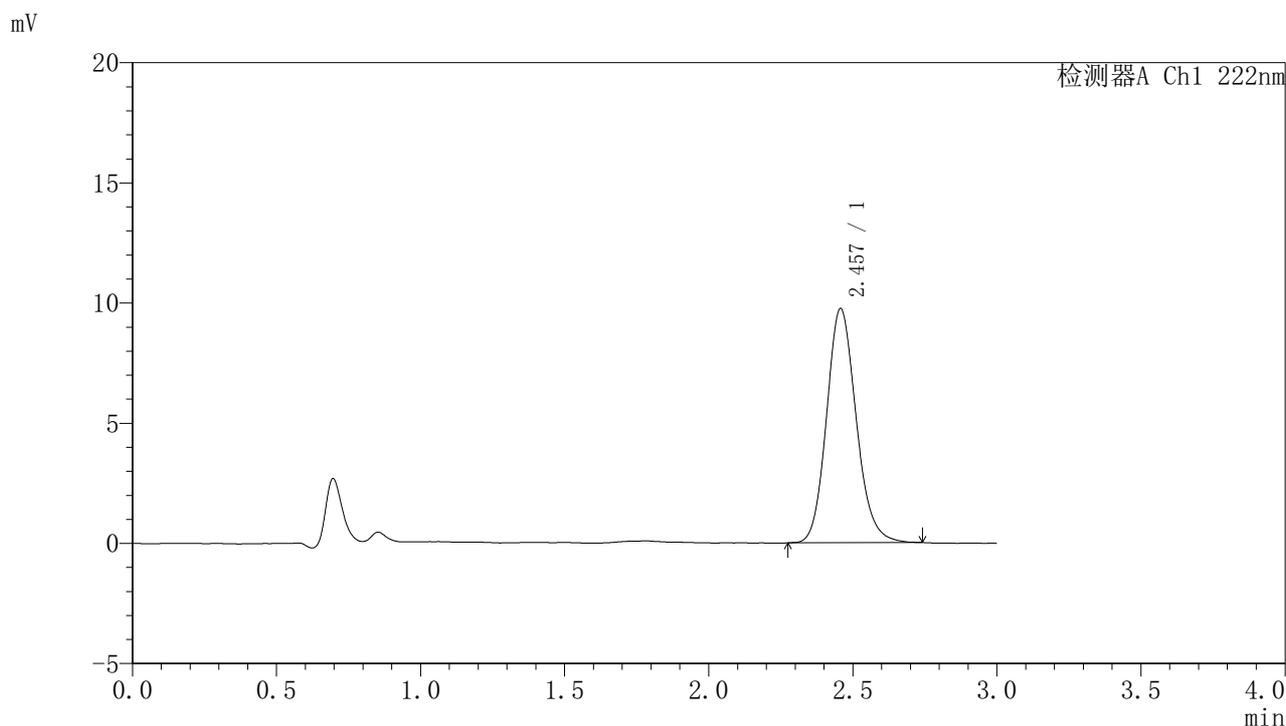


HJE-4105

<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 - 31-32/9-35-2 - zzp-2025041121p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:53:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:39 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	2.457	69668	100.000	9733	2798	1.147	--
总计		69668	100.000	9733			

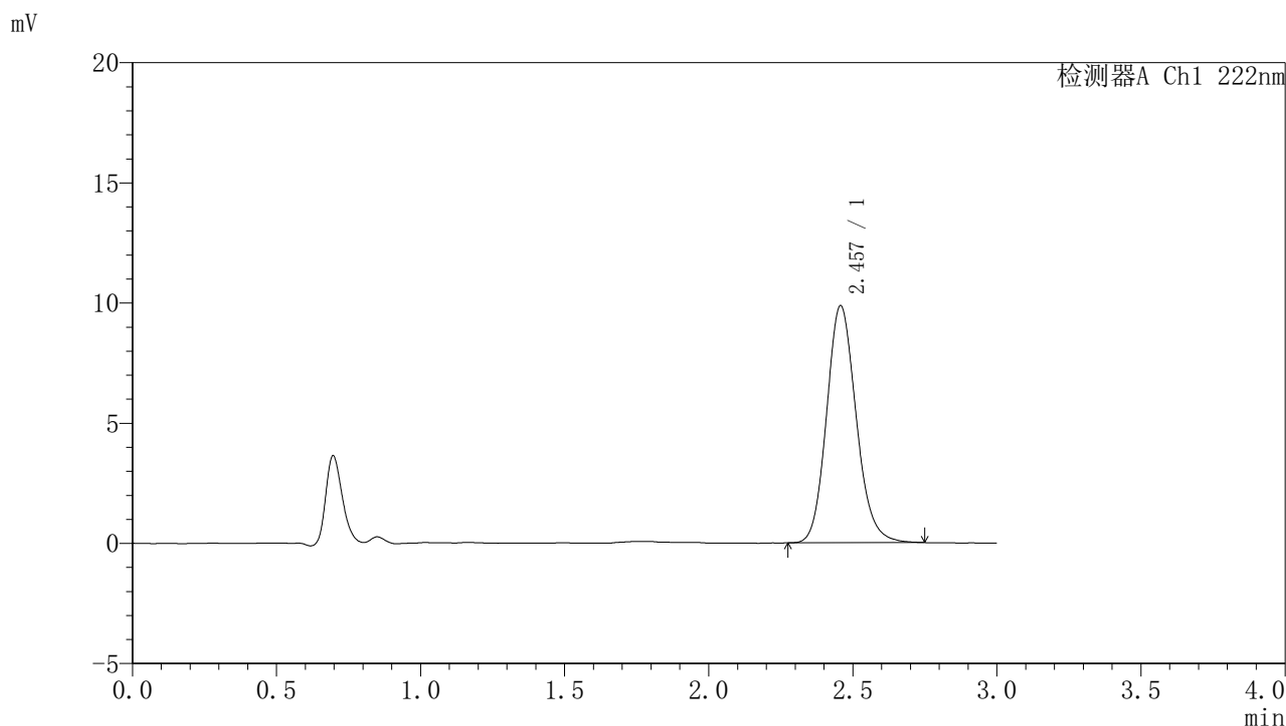


HJE-4105

<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 - 31-32/9-36-2 - zzp-2025041121p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	70475	100.000	9856	2783	1.146	--
总计		70475	100.000	9856			

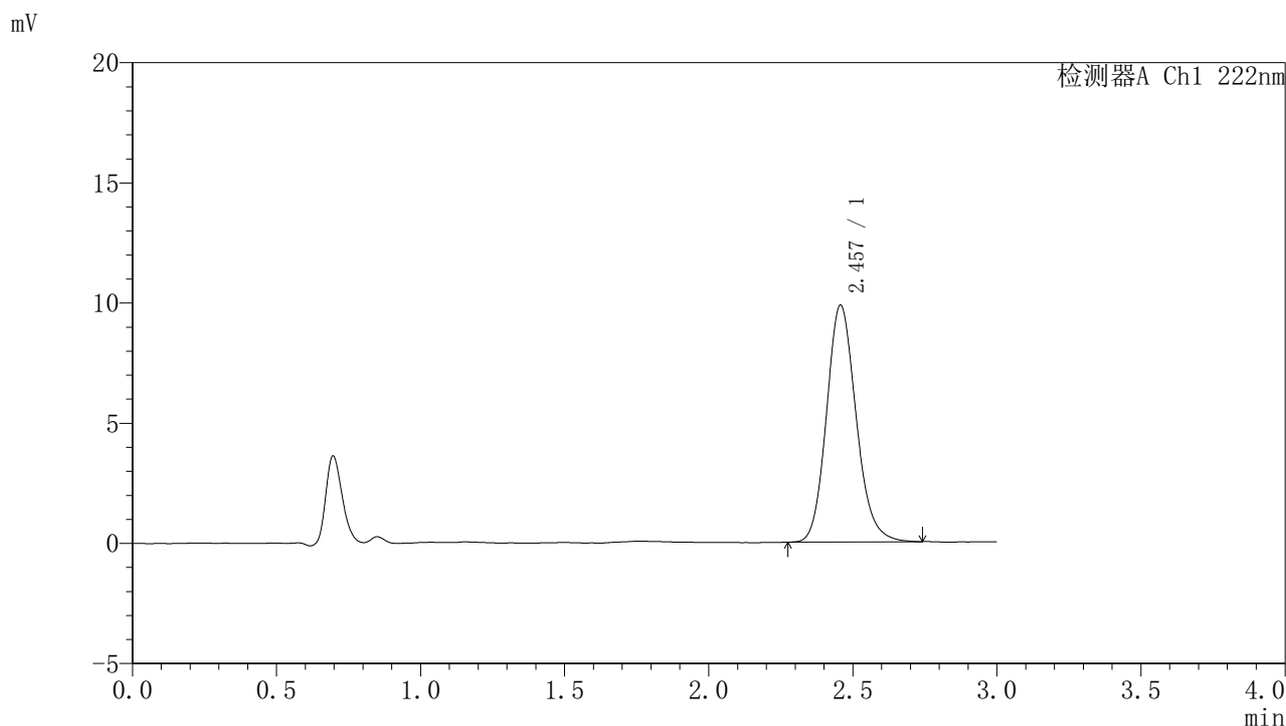


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-37-2 - zzp-2025041121p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:44 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	2.457	70461	100.000	9847	2799	1.150	--
总计		70461	100.000	9847			

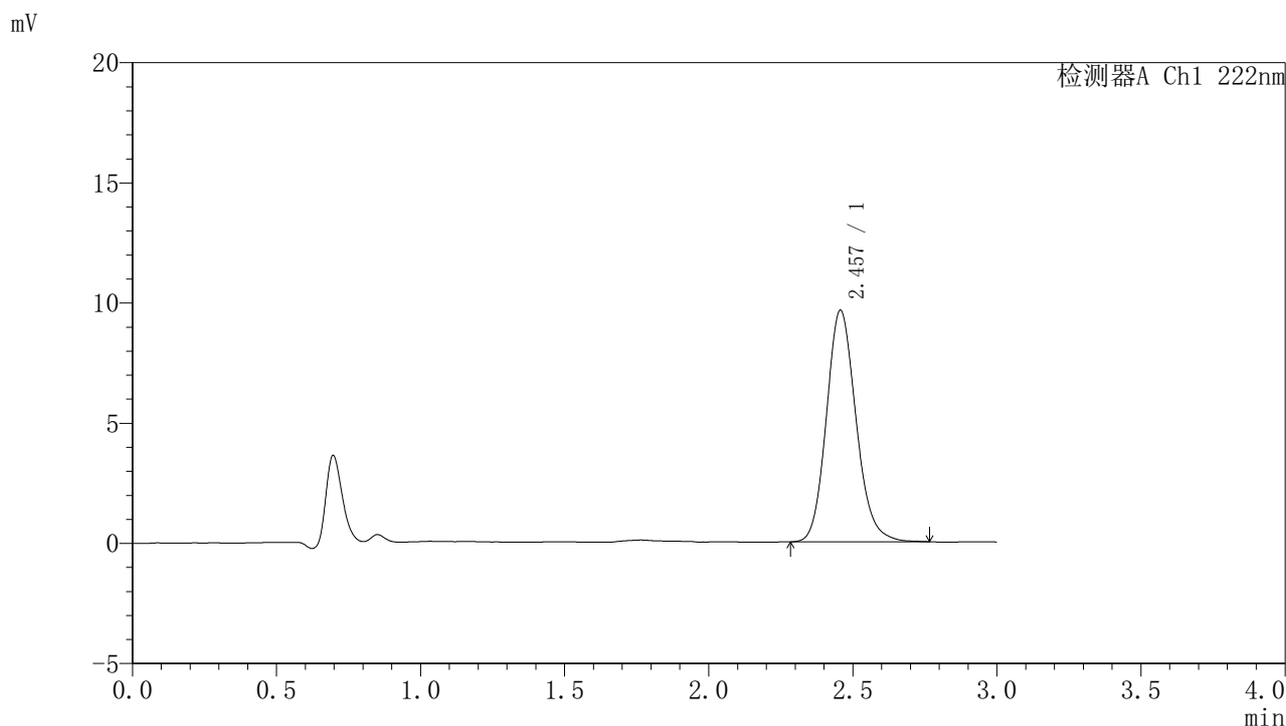


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-38-2 - zzp-2025041121p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:03:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

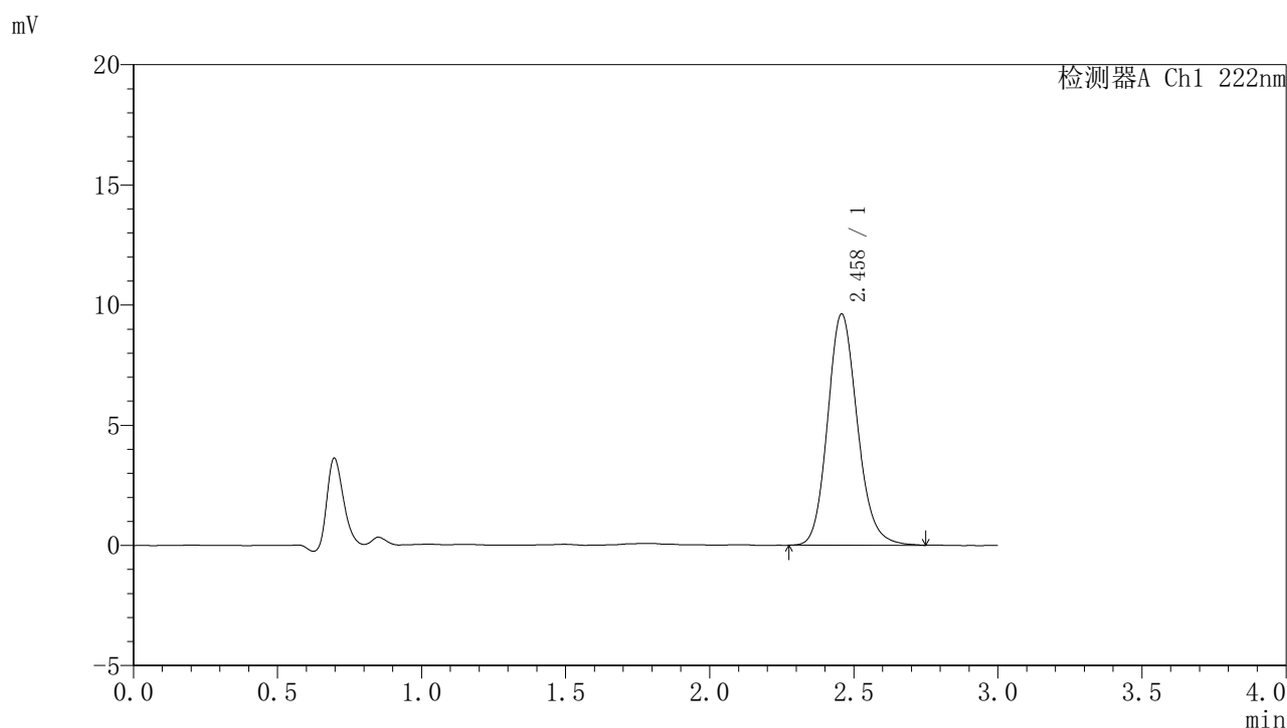
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	68903	100.000	9630	2791	1.147	--
总计		68903	100.000	9630			

<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 - 31-32/9-39-2 - zzp-2025041121p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:06:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	69190	100.000	9614	2779	1.151	--
总计		69190	100.000	9614			

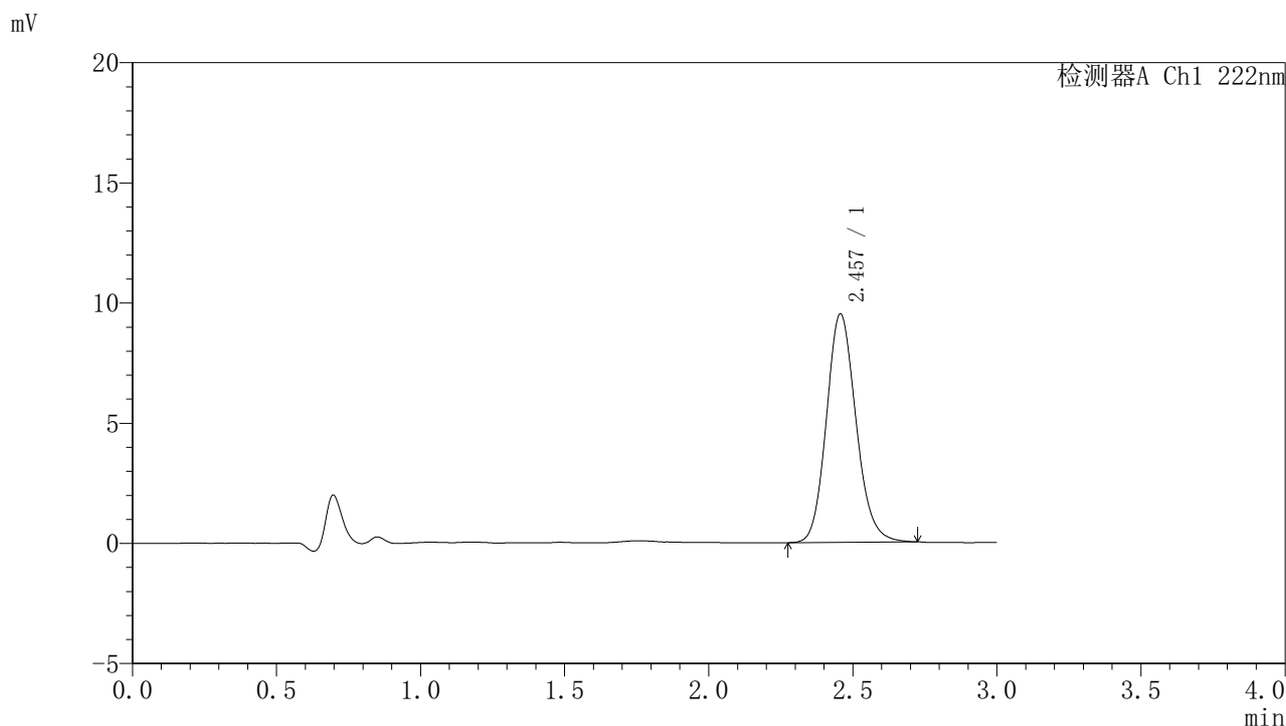


HJE-4105

<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 - 31-32/9-40-2 - zzp-2025041121p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	67919	100.000	9506	2790	1.142	--
总计		67919	100.000	9506			

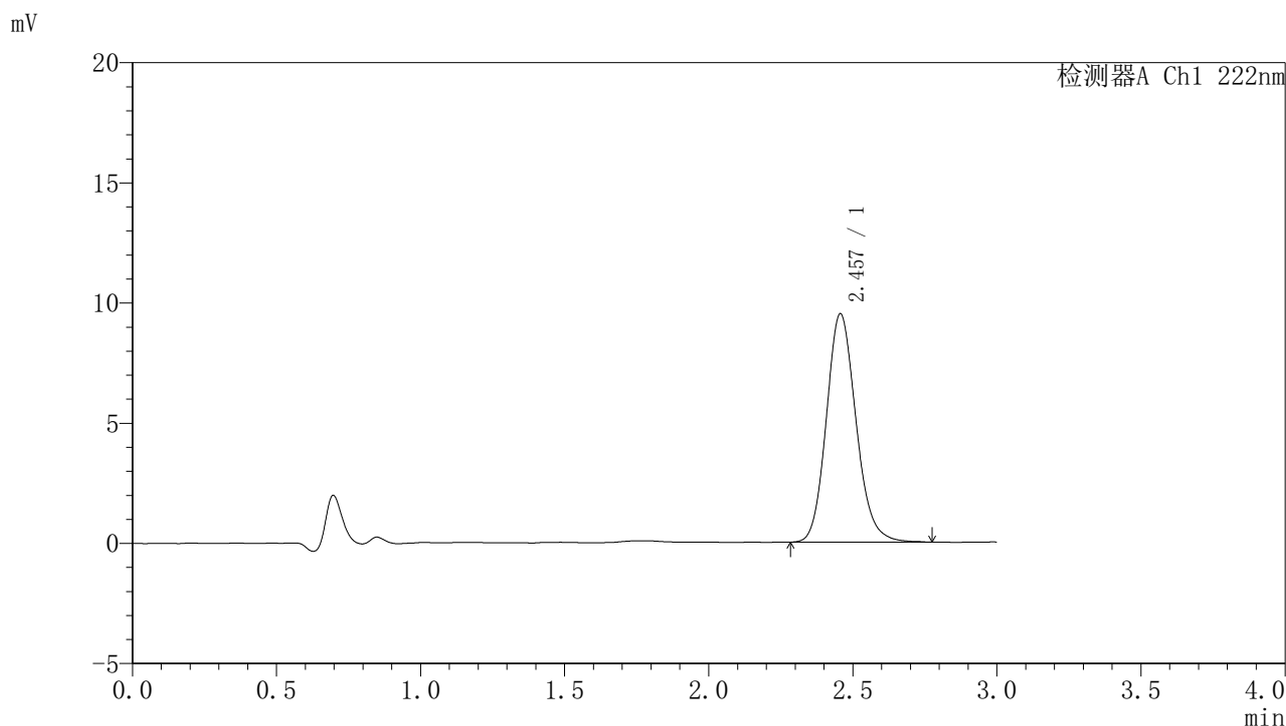


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-41-2 - zzp-2025041121p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	68082	100.000	9501	2786	1.147	--
总计		68082	100.000	9501			

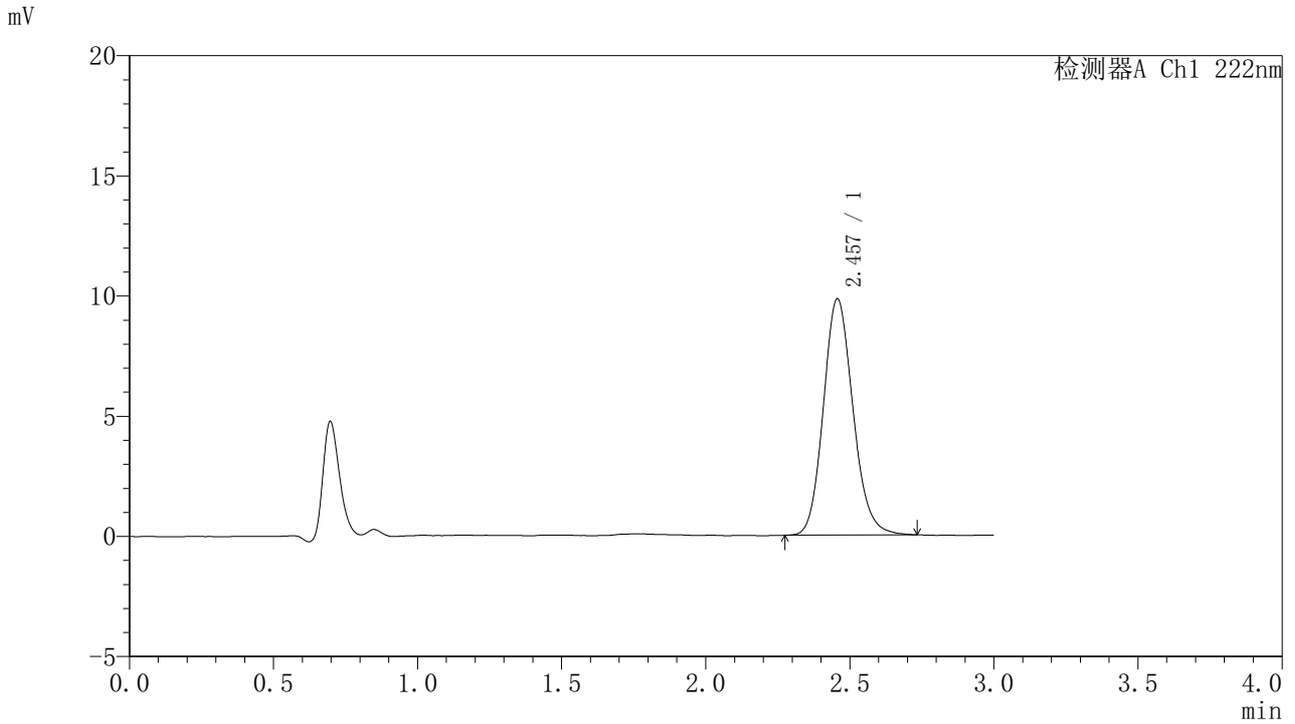


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-42-2 - zzp-2025041121p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	70446	100.000	9833	2773	1.143	--
总计		70446	100.000	9833			

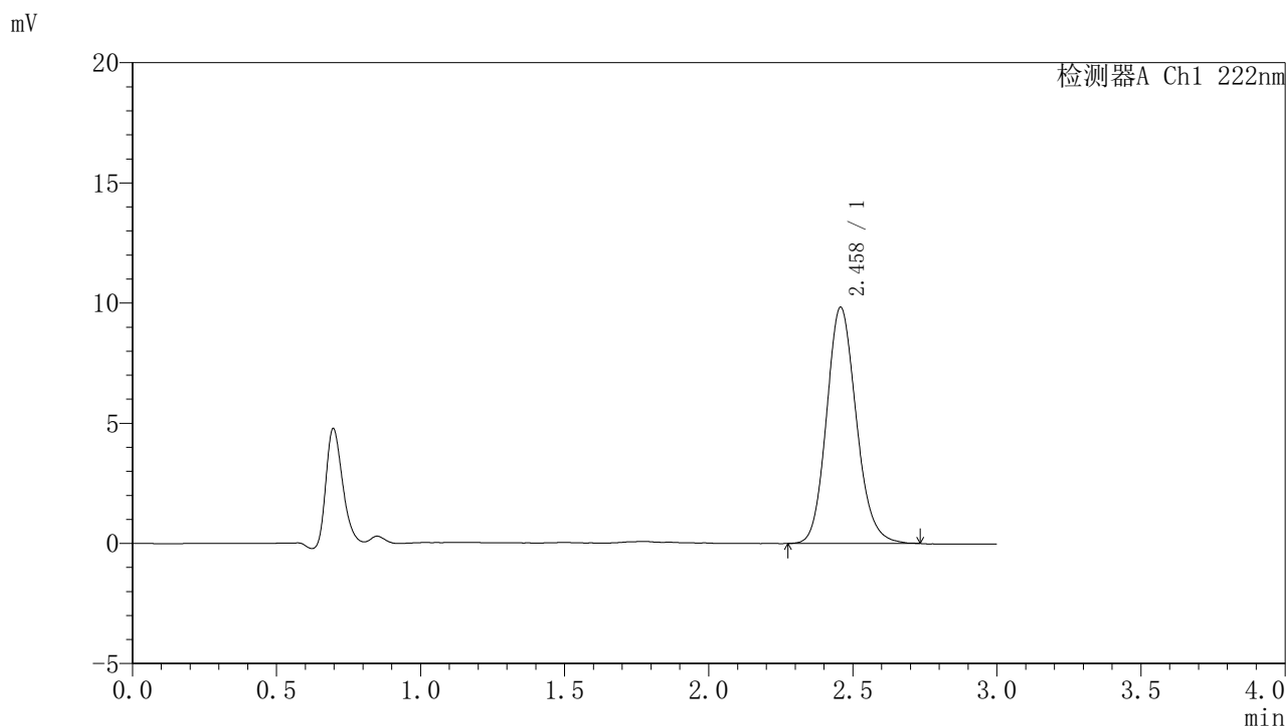


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-43-2 - zzp-2025041121p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:05:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	70497	100.000	9820	2767	1.144	--
总计		70497	100.000	9820			

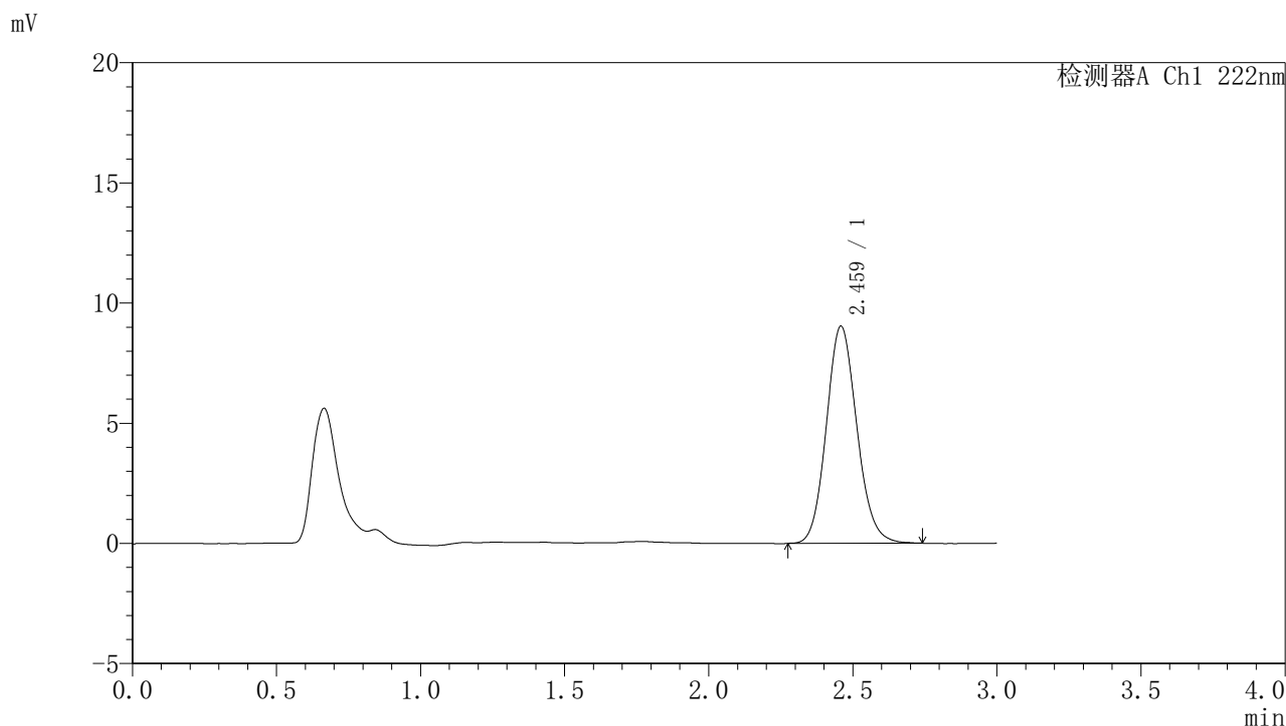


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-44-2 - zzp-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	66547	100.000	9010	2613	1.117	--
总计		66547	100.000	9010			

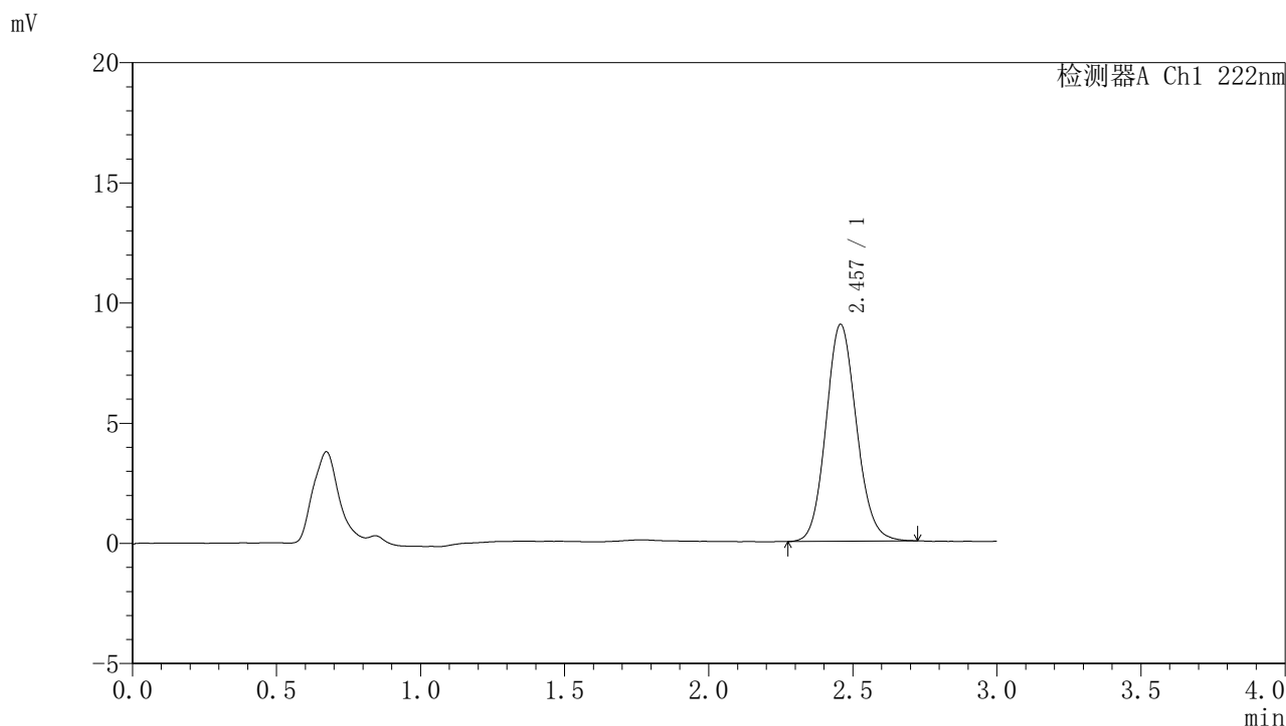


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-45-2 - zzp-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	66502	100.000	9021	2605	1.111	--
总计		66502	100.000	9021			

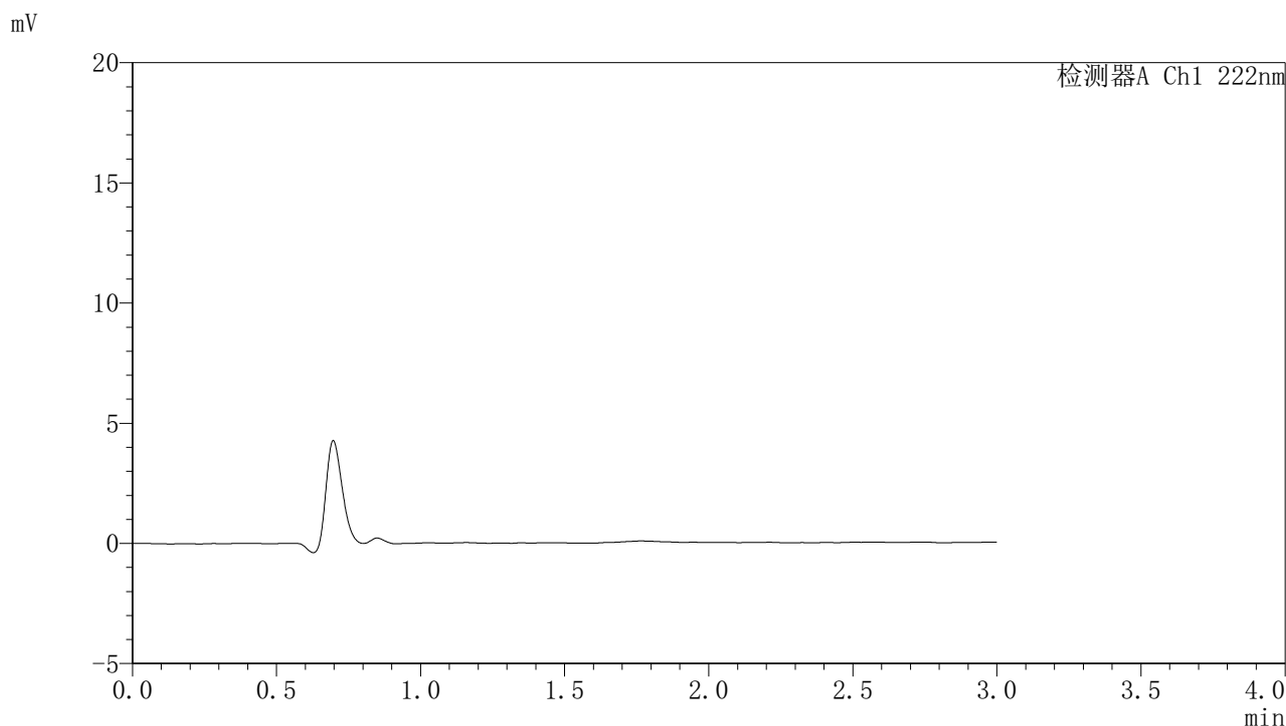


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-46-2 - cbzj-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

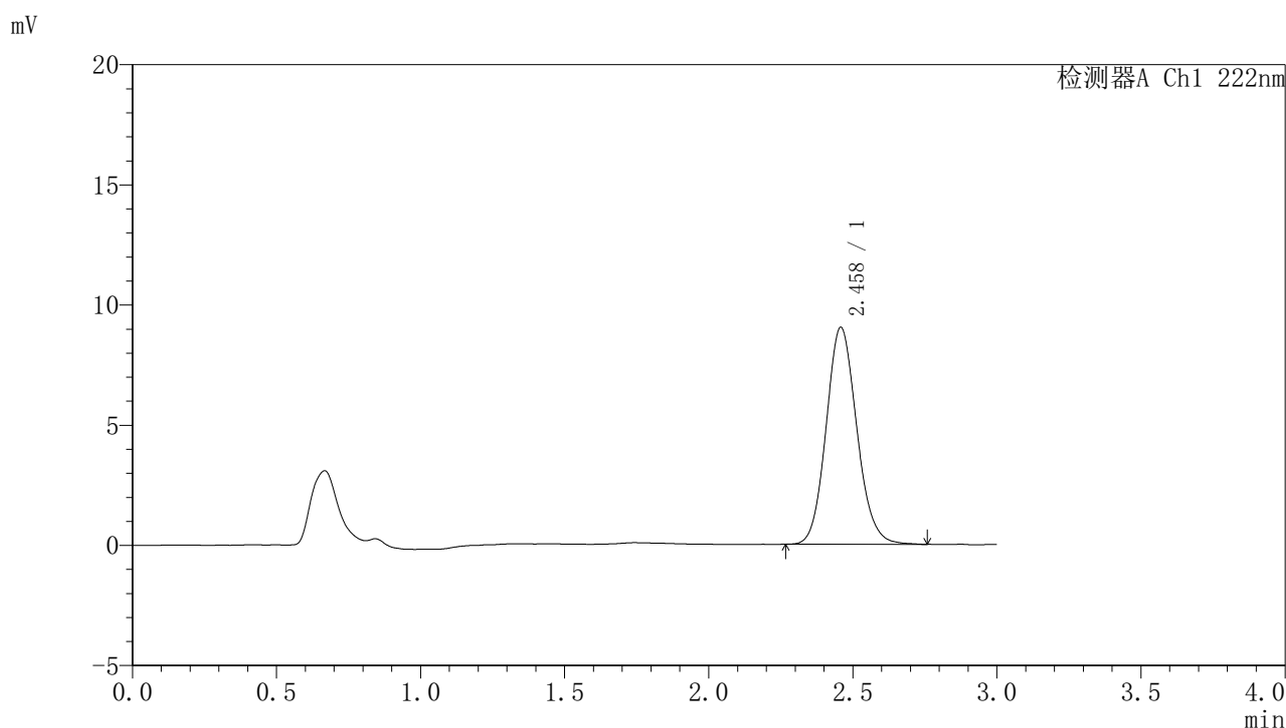
检测器A Ch1 222nm

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)
总计							

〈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 - 31-32/9-47-2 - cbzj-red-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-red-FX258.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:34:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

〈色谱图〉



〈峰表〉

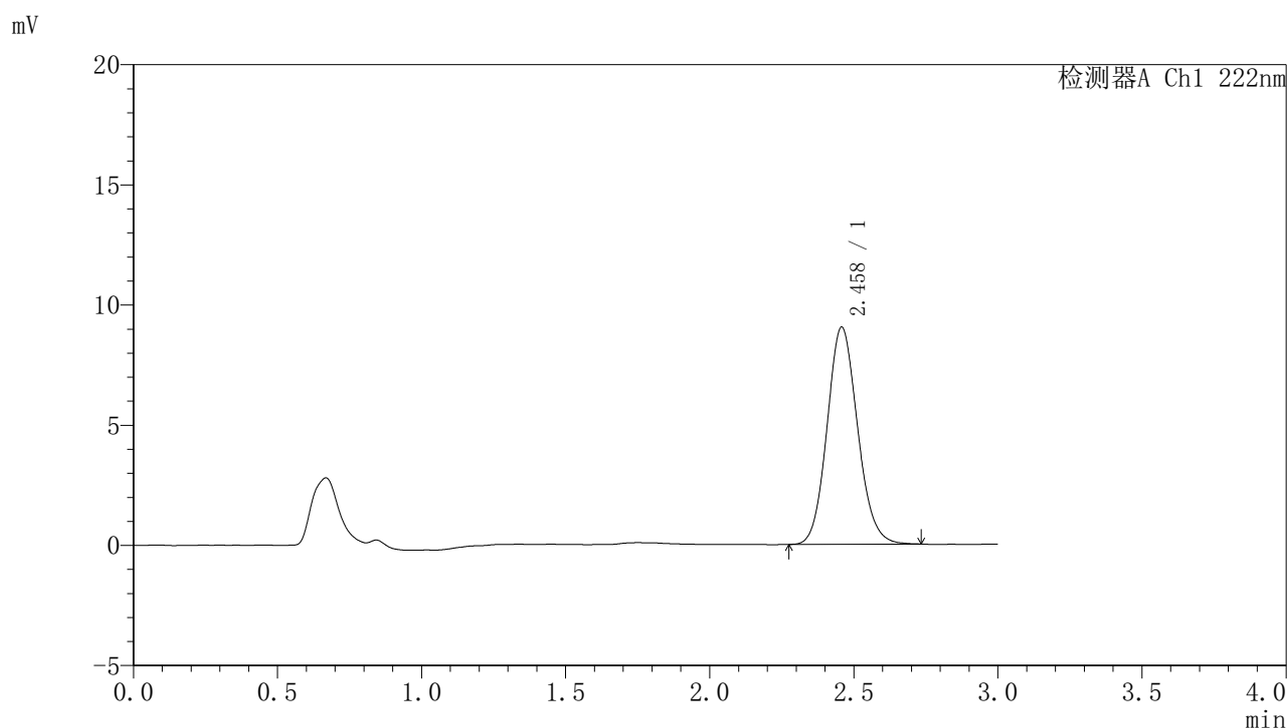
检测器A Ch1 222nm

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	2.458	66770	100.000	9013	2594	1.119	--
总计		66770	100.000	9013			

〈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 - 31-32/9-48-2 - cbzj-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/26 16:37:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	66548	100.000	9025	2597	1.115	--
总计		66548	100.000	9025			

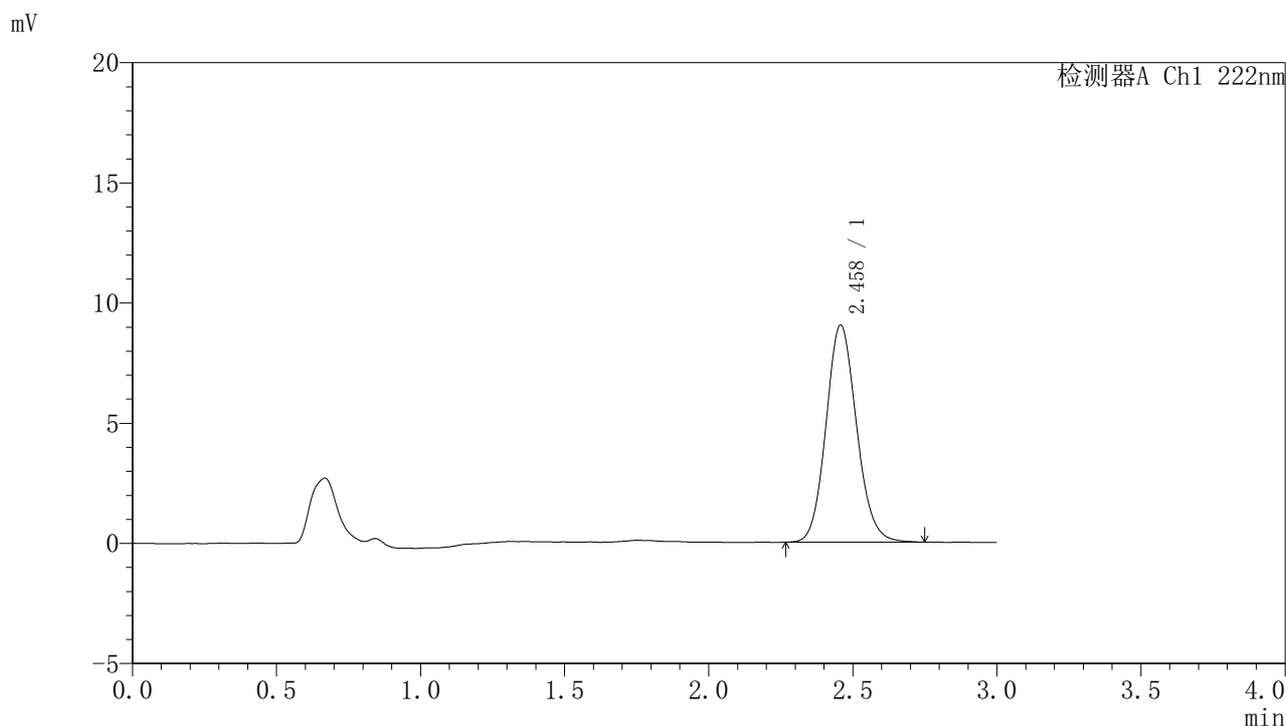


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-49-2 - cbzj-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:40:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	66730	100.000	9028	2605	1.117	--
总计		66730	100.000	9028			

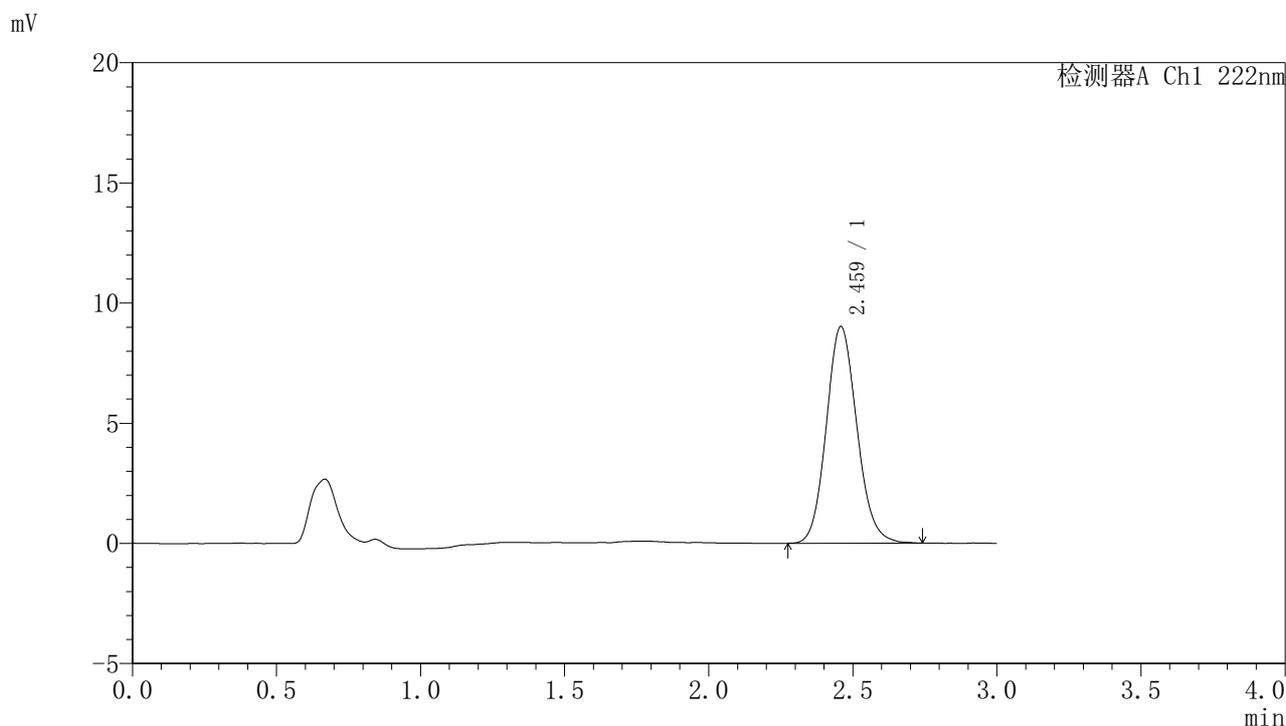


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-50-2 - cbzj-red-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-red-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	66630	100.000	8995	2584	1.119	--
总计		66630	100.000	8995			

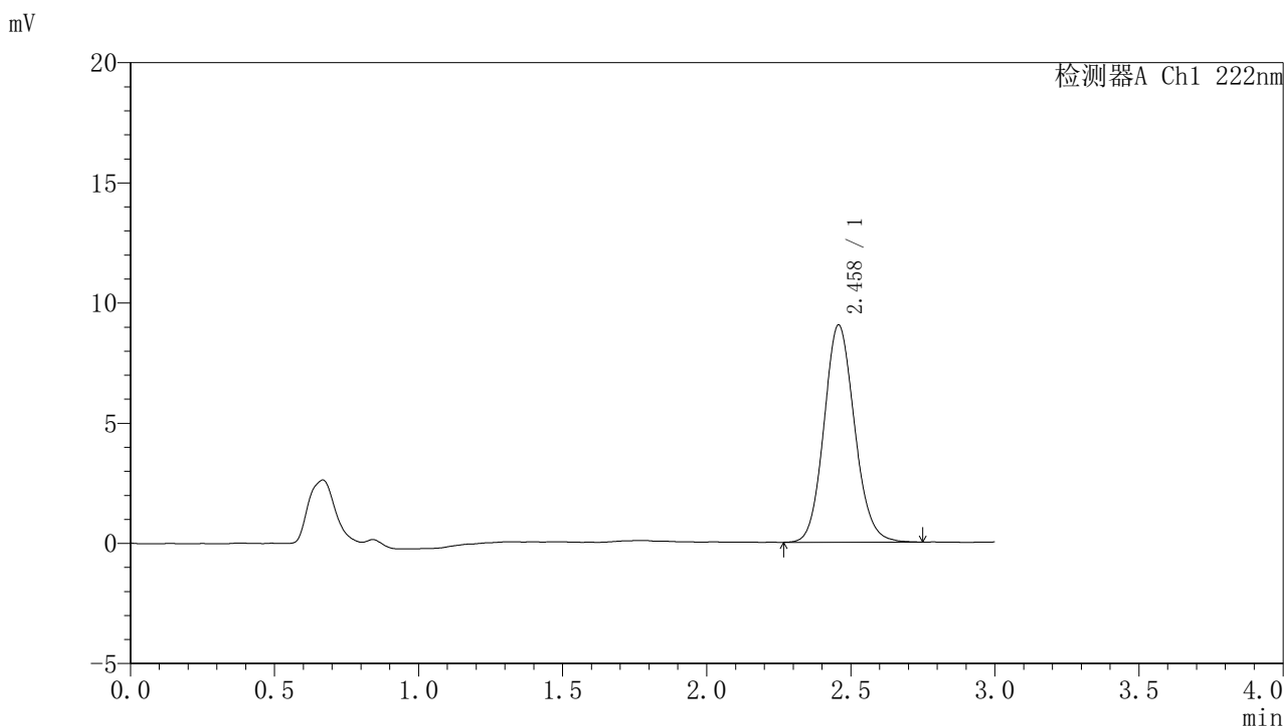


HJE-4105

<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 - 31-32/9-51-2 - cbzj-red-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-red-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

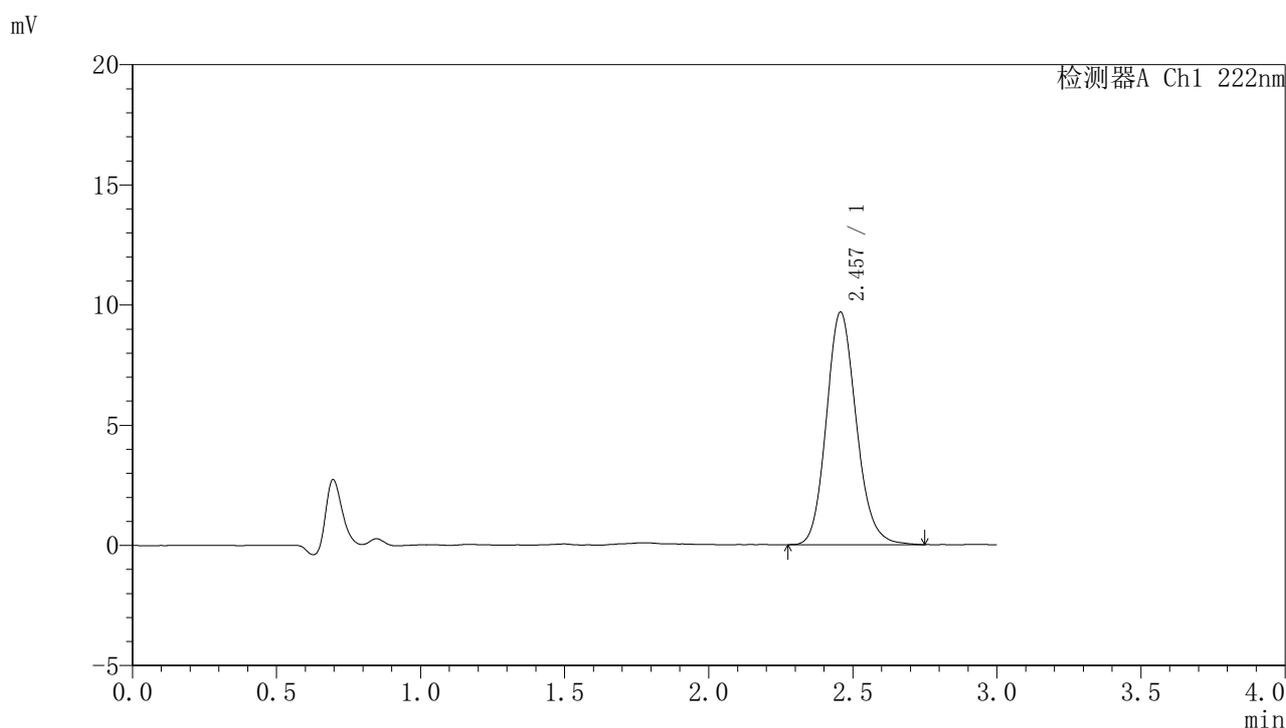
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	66832	100.000	9037	2603	1.115	--
总计		66832	100.000	9037			

〈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 - 31-32/9-52-2 - cbzj-AFP05p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/26 16:51:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	69872	100.000	9672	2739	1.144	--
总计		69872	100.000	9672			

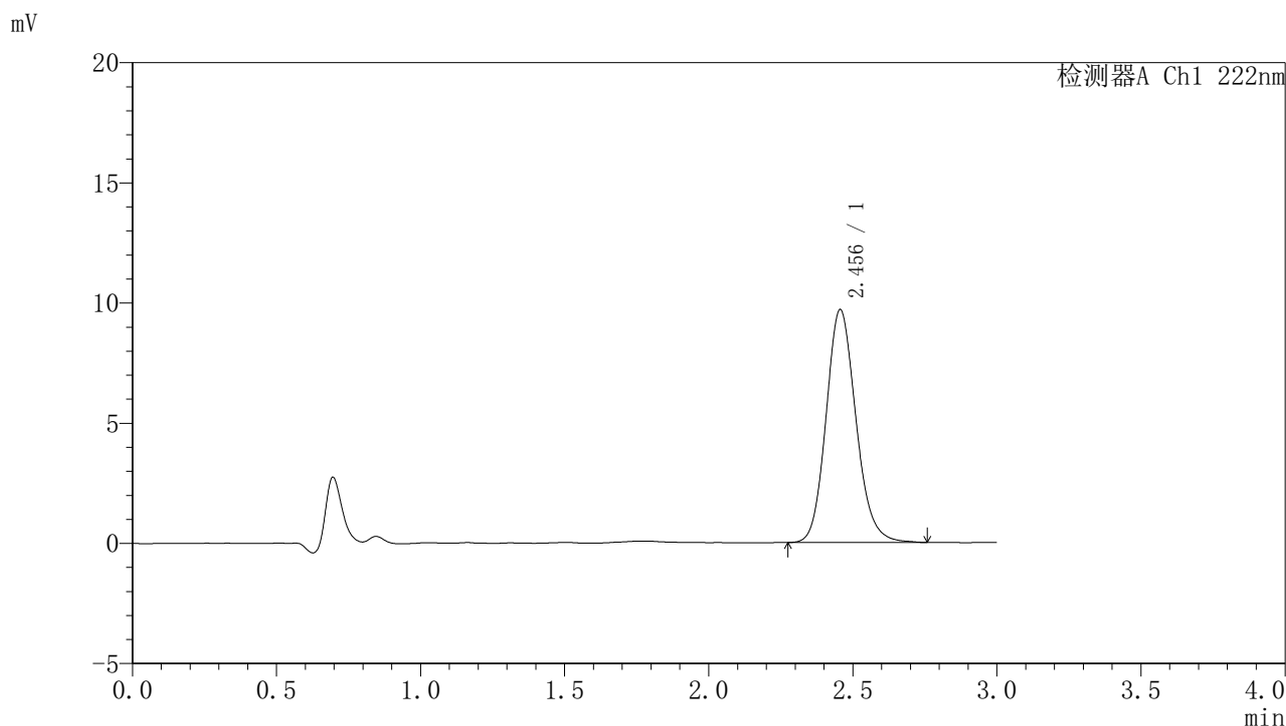


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-53-2 - cbzj-AFP05p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	69893	100.000	9695	2754	1.144	--
总计		69893	100.000	9695			

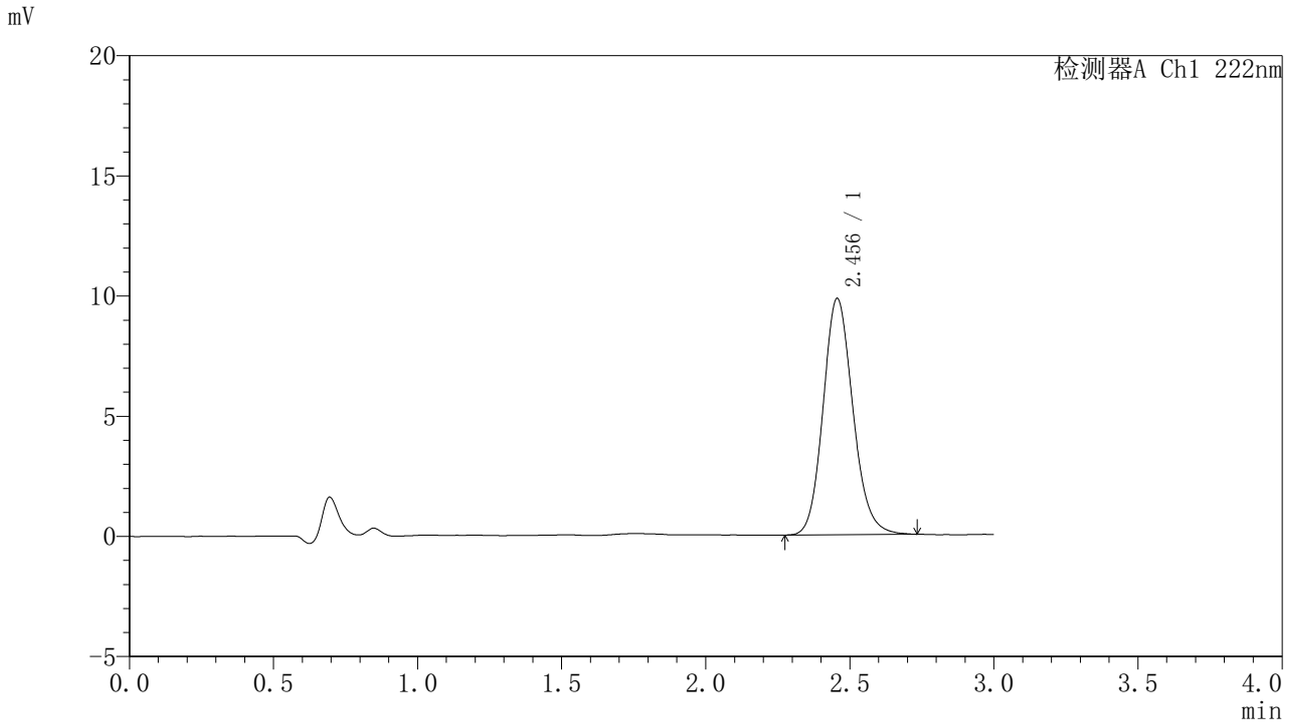


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-54-2 - cbzj-AFP05p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	70829	100.000	9835	2750	1.143	--
总计		70829	100.000	9835			

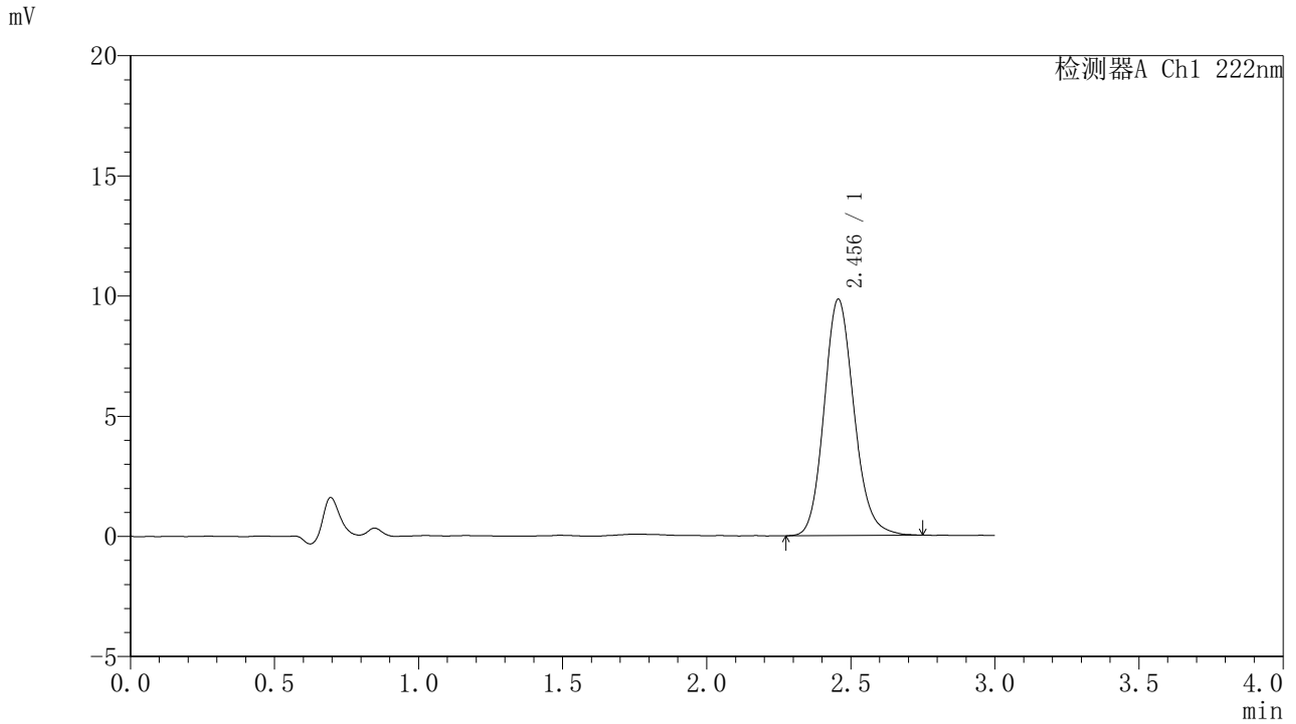


HJE-4105

<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 - 31-32/9-55-2 - cbzj-AFP05p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:01:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	70990	100.000	9832	2746	1.146	--
总计		70990	100.000	9832			

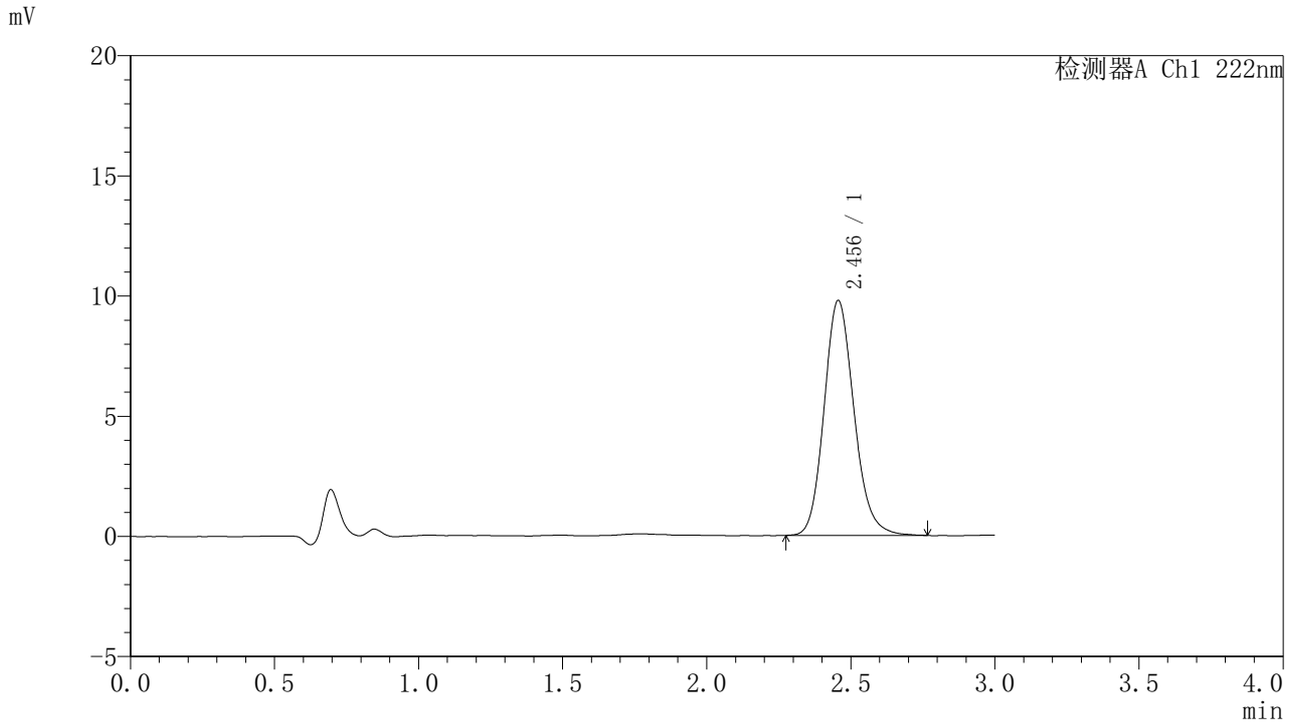


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-56-2 - cbzj-AFP05p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:32 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	2.456	70722	100.000	9779	2736	1.152	--
总计		70722	100.000	9779			

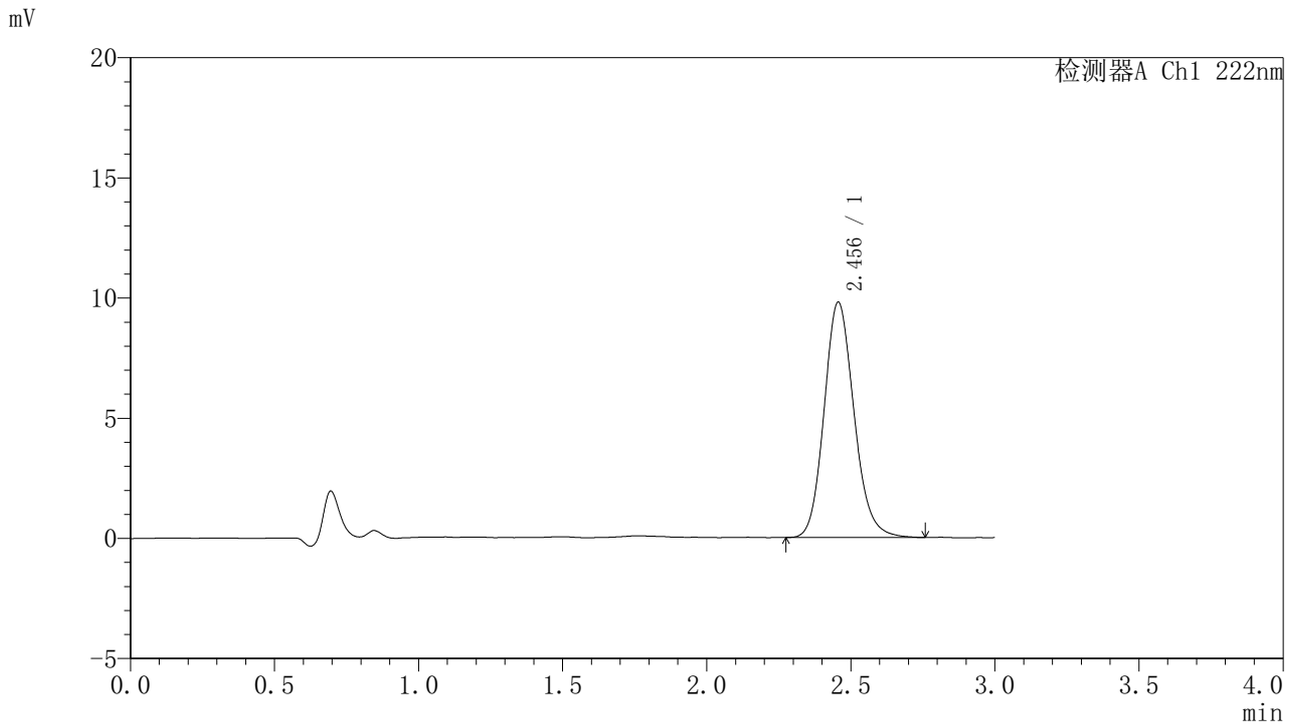


HJE-4105

<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 - 31-32/9-57-2 - cbzj-AFP05p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:08:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	70749	100.000	9794	2727	1.148	--
总计		70749	100.000	9794			



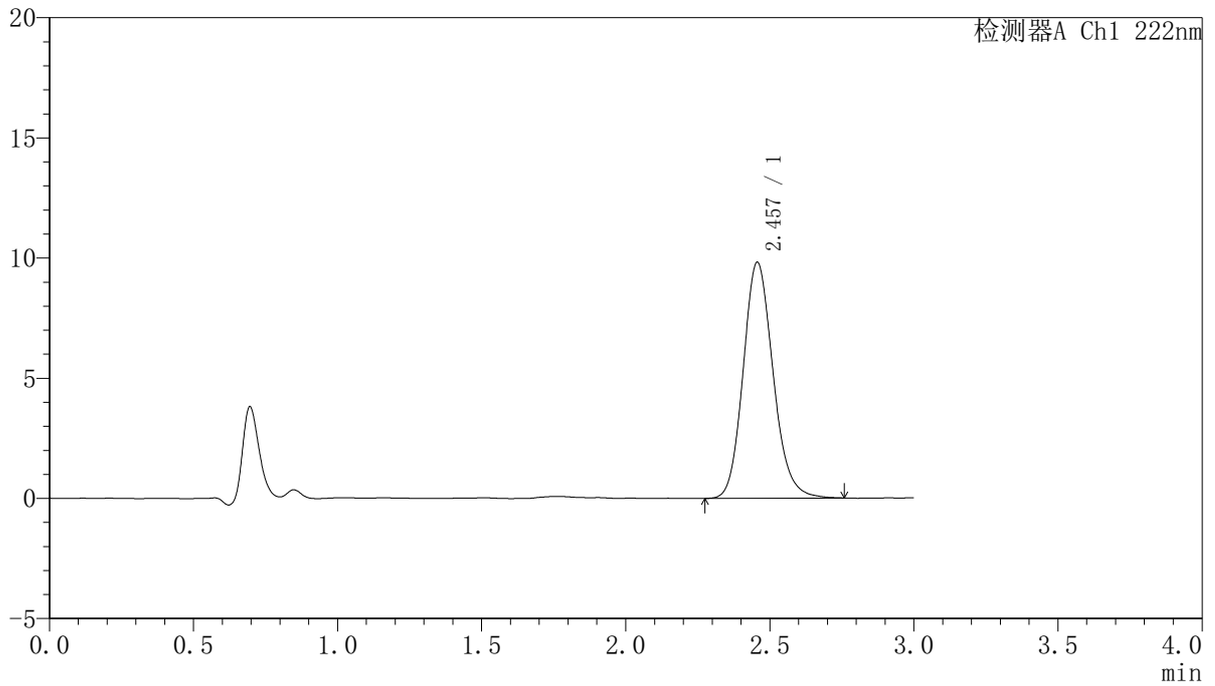
HJE-4105

<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: RCSHJE-4105 - 31-32/9-58-2 - cbzj-AFP05p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/26 17:11:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	70977	100.000	9820	2738	1.152	--
总计		70977	100.000	9820			

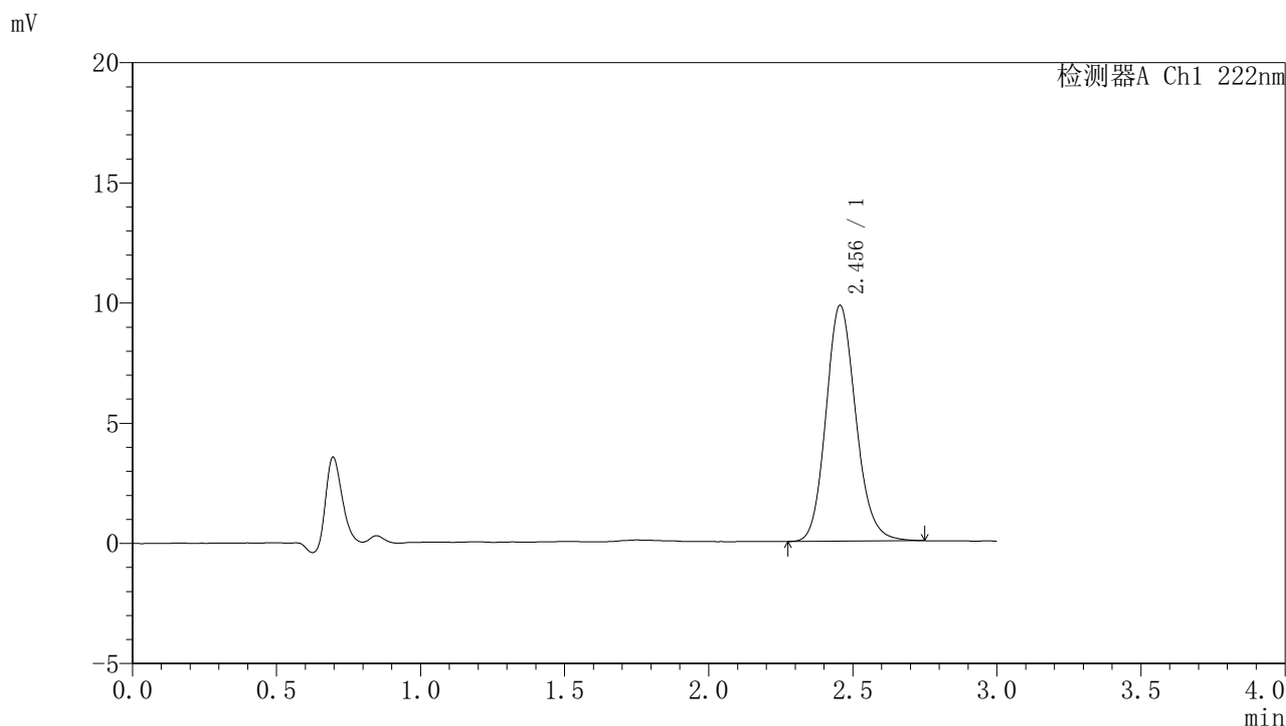


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-59-2 - cbzj-AFP05p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	70808	100.000	9822	2747	1.145	--
总计		70808	100.000	9822			

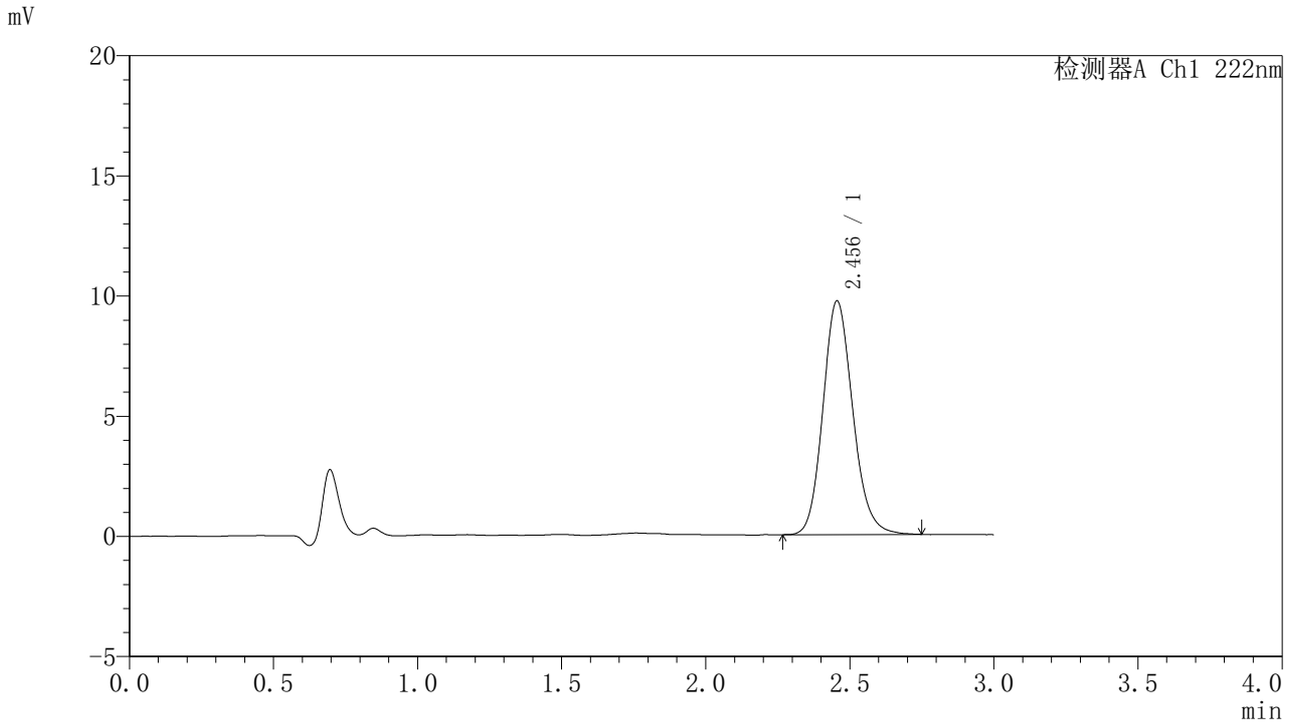


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 222nm
数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-60-2 - cbzj-AFP05p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/26 17:18:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:42 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	2.456	70186	100.000	9727	2741	1.148	--
总计		70186	100.000	9727			

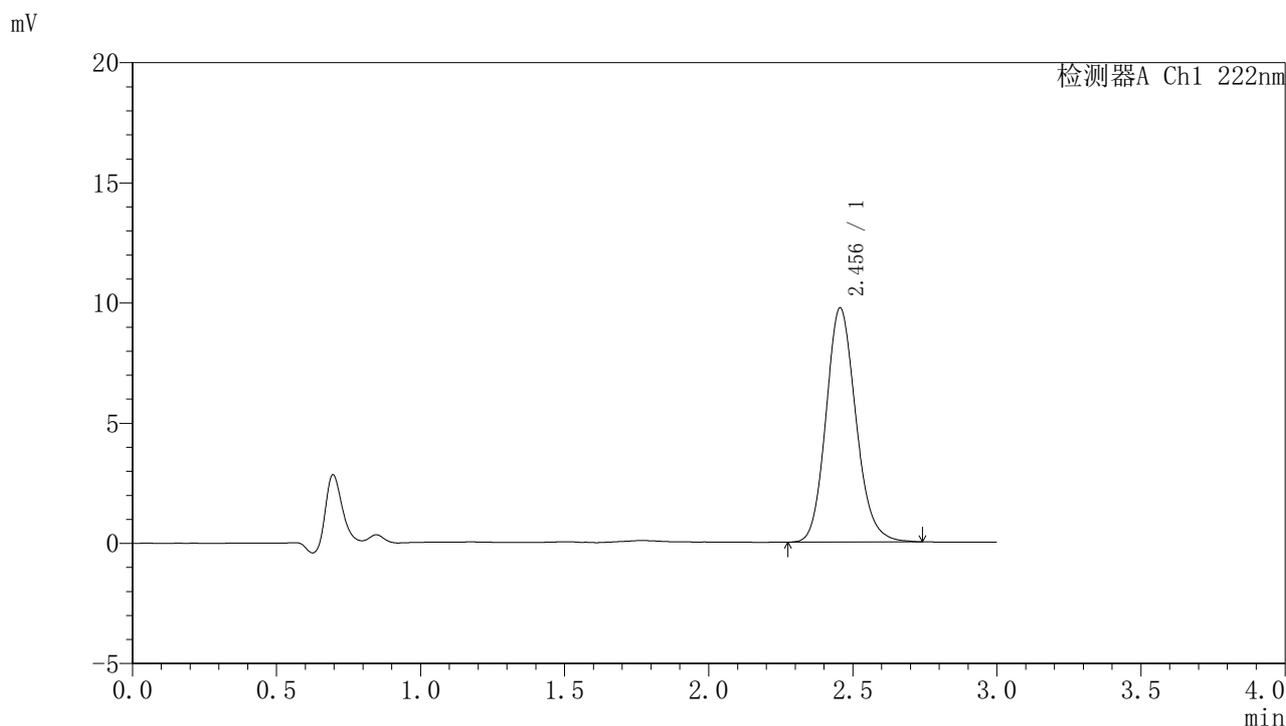


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-61-2 - cbzj-AFP05p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	70278	100.000	9746	2735	1.146	--
总计		70278	100.000	9746			

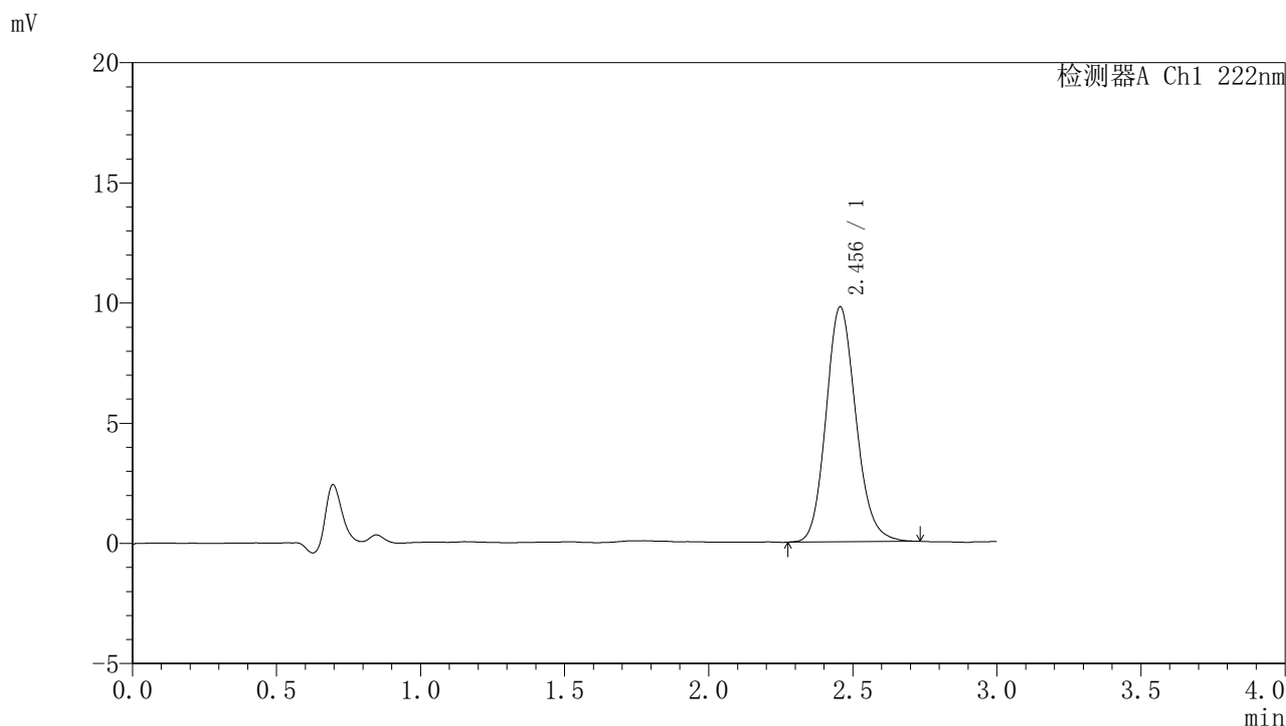


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-62-2 - cbzj-AFP05p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:48 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	2.456	70515	100.000	9783	2739	1.143	--
总计		70515	100.000	9783			

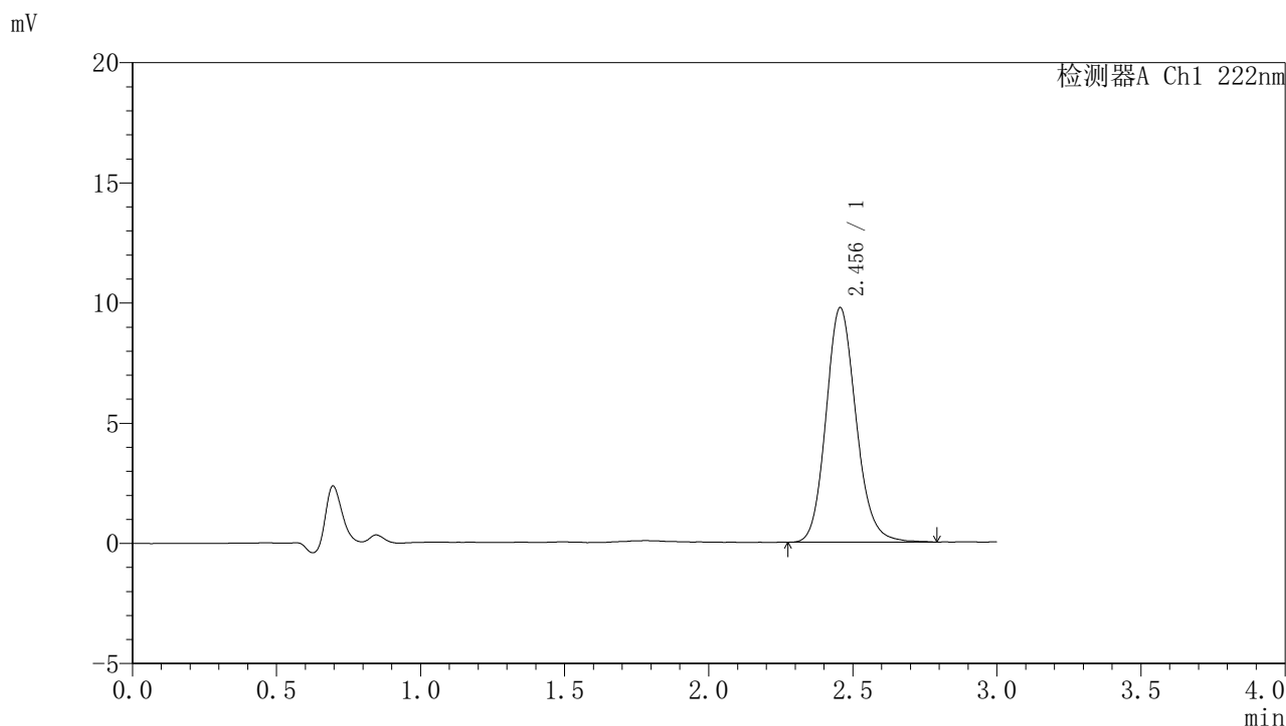


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-63-2 - cbzj-AFP05p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:50 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	2.456	70819	100.000	9763	2736	1.144	--
总计		70819	100.000	9763			

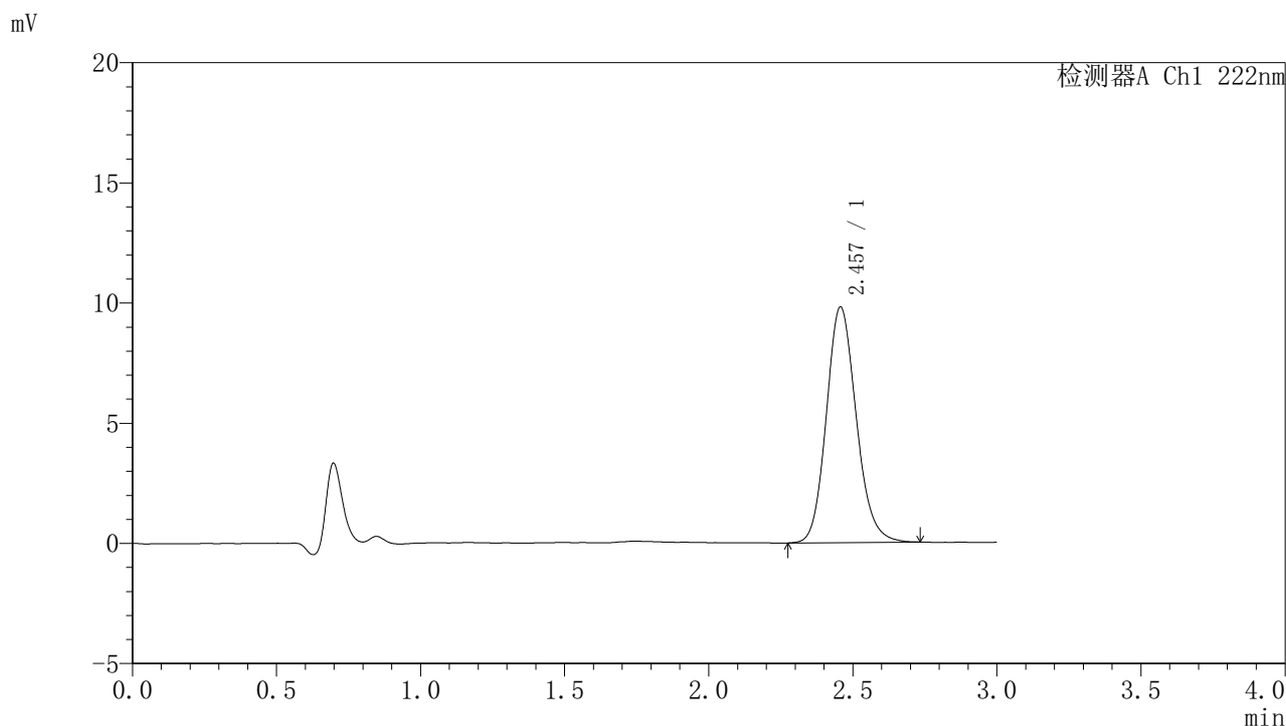


HJE-4105

<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 - 31-32/9-64-2 - cbzj-AFS03p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	70769	100.000	9802	2738	1.144	--
总计		70769	100.000	9802			

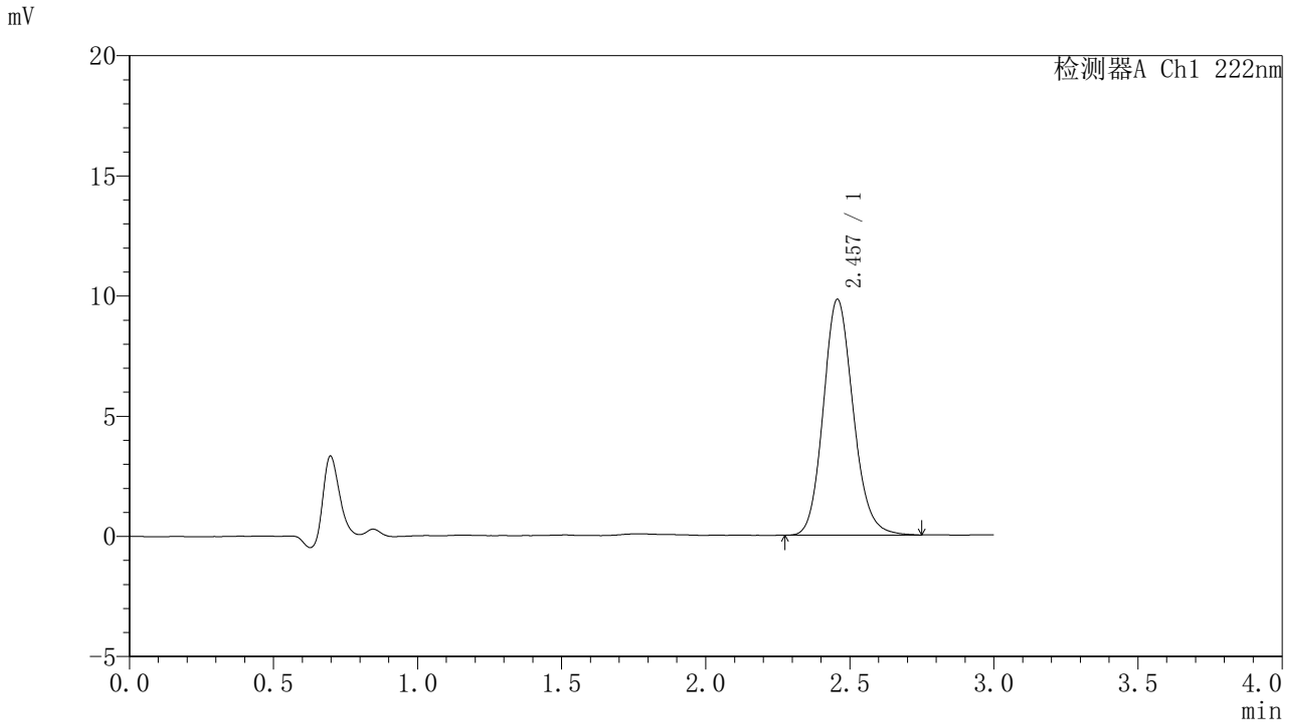


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-65-2 - cbzj-AFS03p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:35:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:55 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	2.457	70800	100.000	9808	2741	1.142	--
总计		70800	100.000	9808			

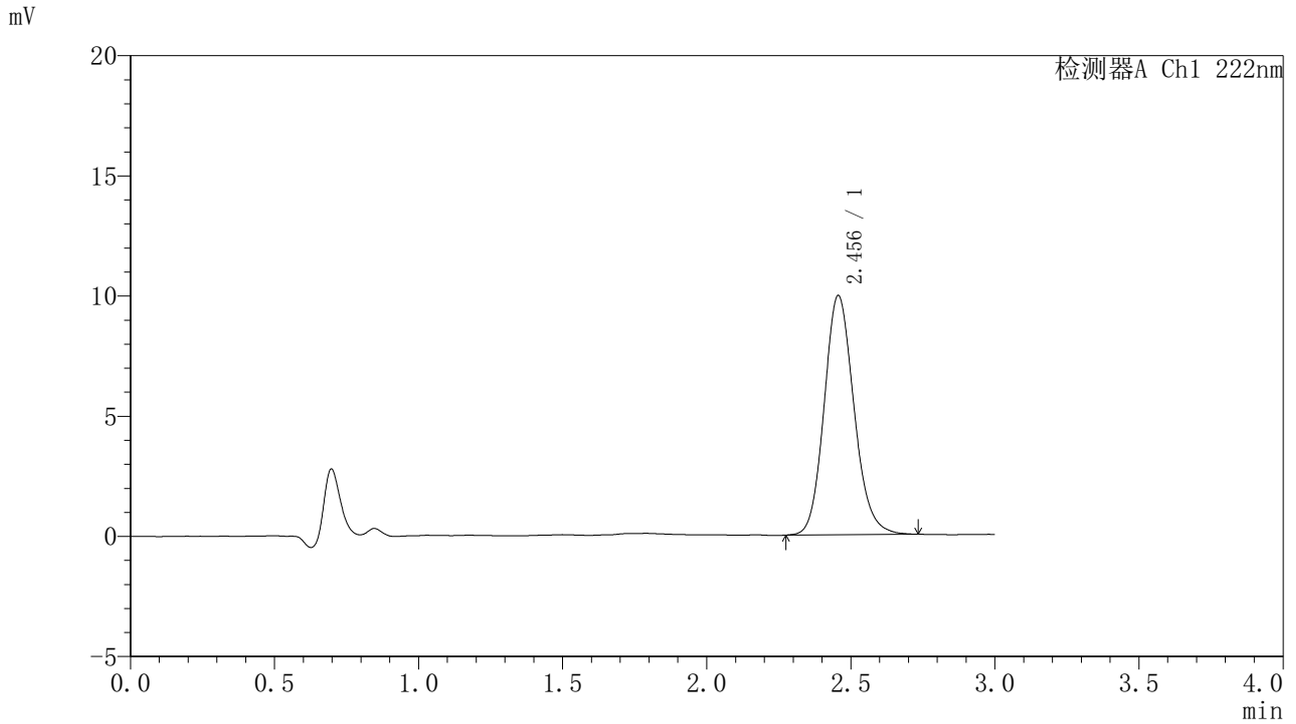


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-66-2 - cbzj-AFS03p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:06:58 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	2.456	71757	100.000	9956	2750	1.143	--
总计		71757	100.000	9956			

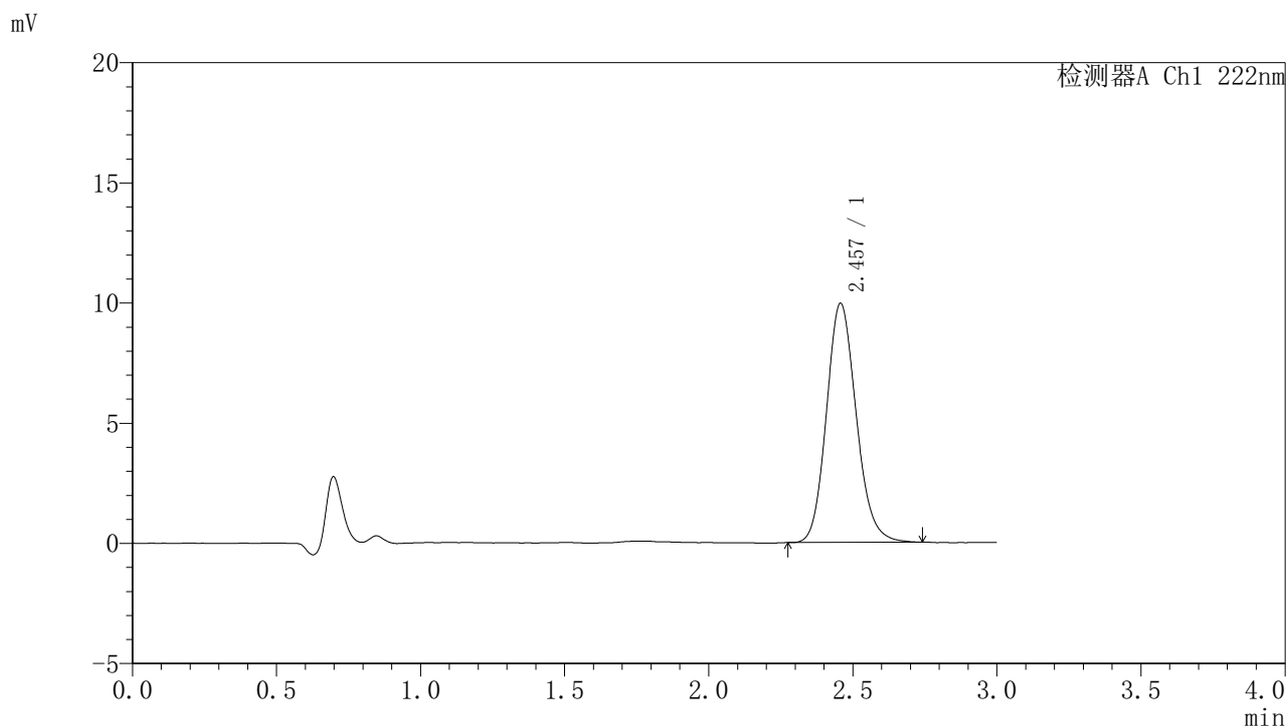


HJE-4105

<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 - 31-32/9-67-2 - cbzj-AFS03p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

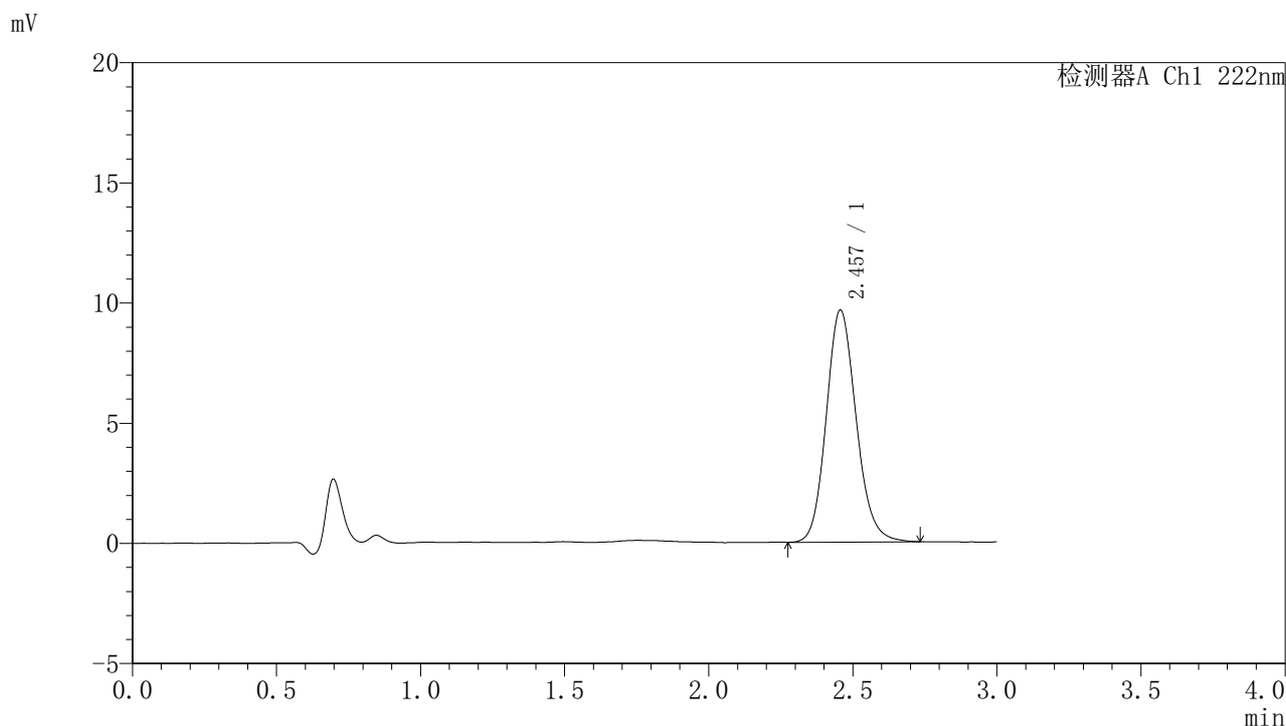
检测器A Ch1 222nm

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	2.457	71548	100.000	9944	2744	1.145	--
总计		71548	100.000	9944			

<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 - 31-32/9-68-2 - cbzj-AFS03p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:03 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	2.457	69708	100.000	9651	2737	1.140	--
总计		69708	100.000	9651			

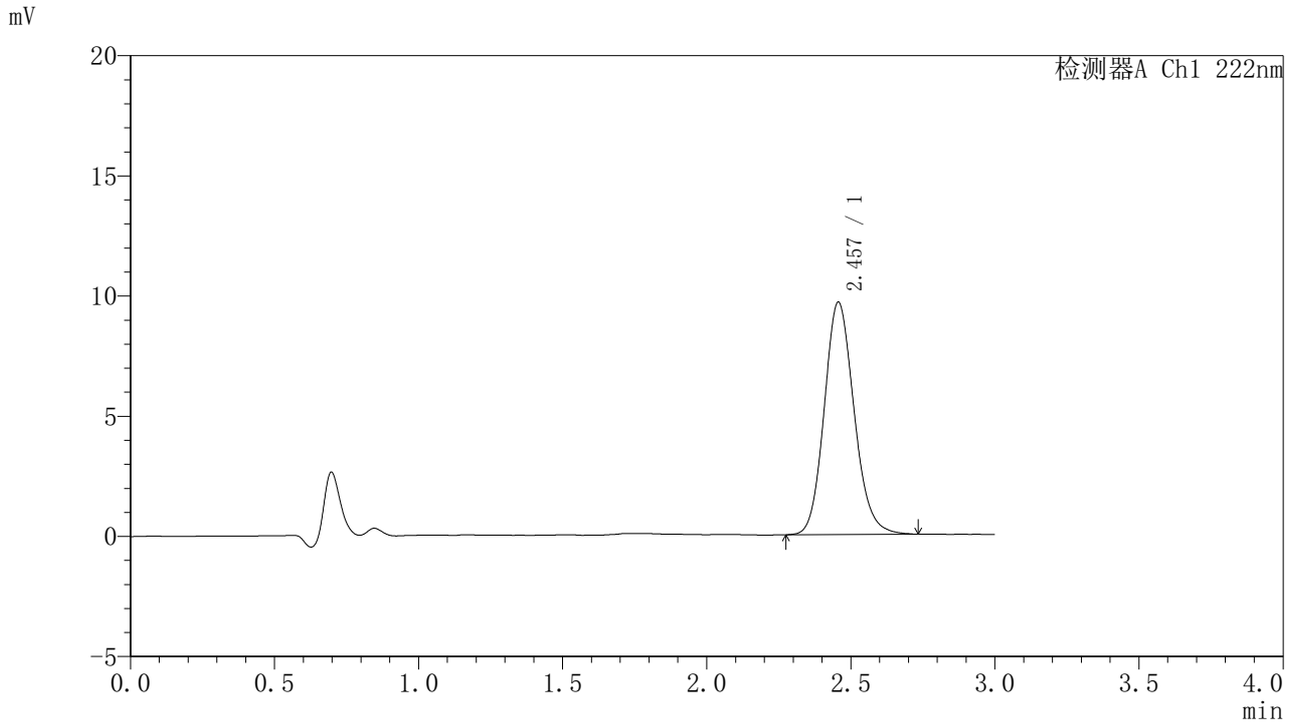


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-69-2 - cbzj-AFS03p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	69766	100.000	9671	2740	1.142	--
总计		69766	100.000	9671			

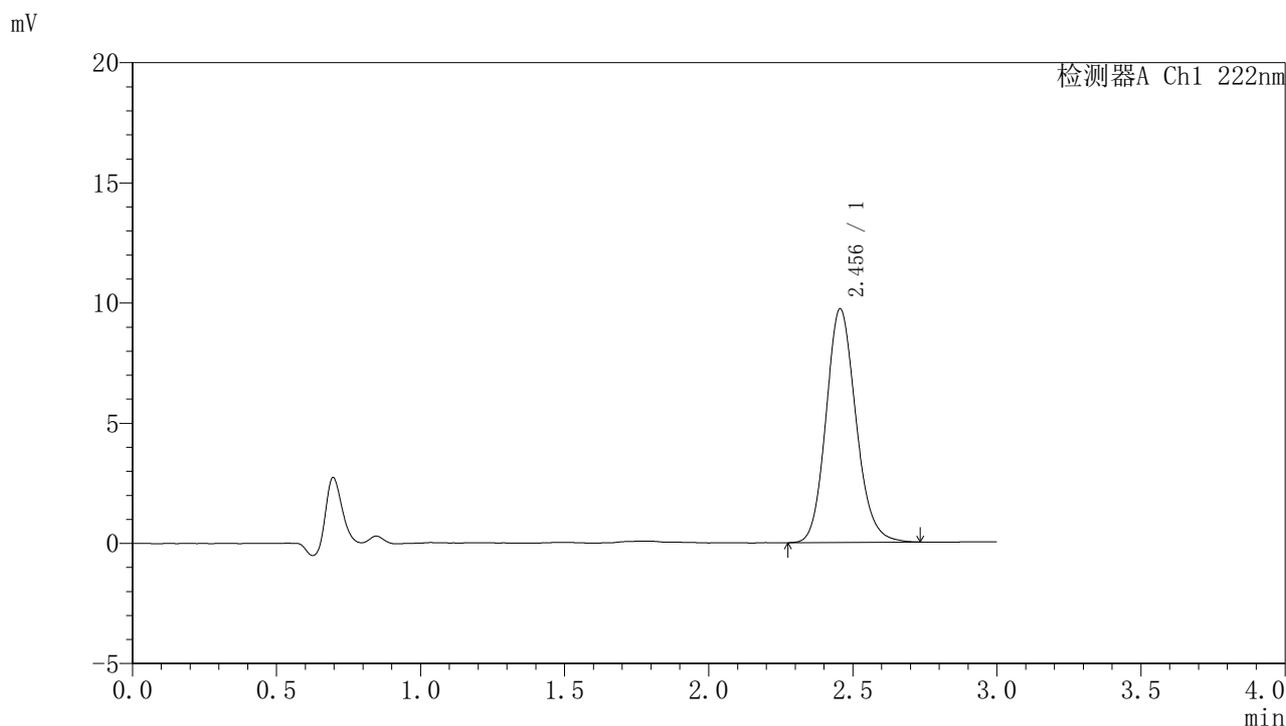


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-70-2 - cbzj-AFS03p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	70121	100.000	9721	2733	1.144	--
总计		70121	100.000	9721			



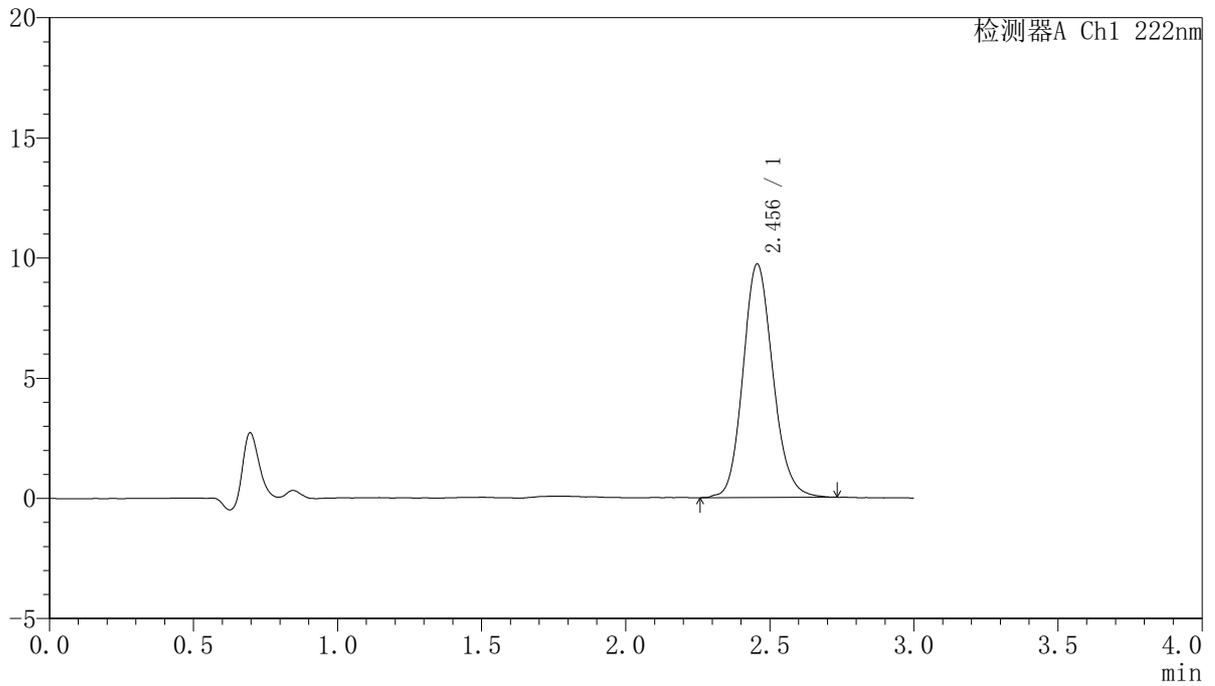
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-32/9-71-2 - cbzj-AFS03p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/26 17:55:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	70260	100.000	9718	2741	1.138	--
总计		70260	100.000	9718			

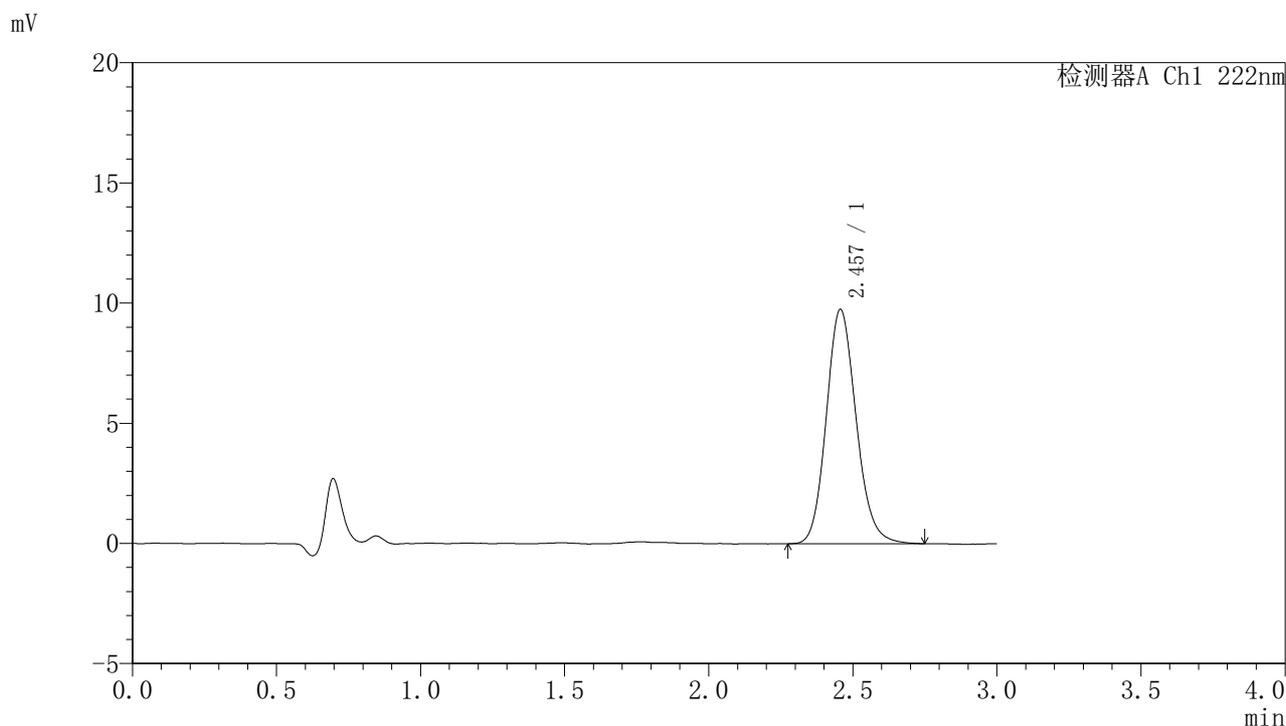


HJE-4105

<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 - 31-32/9-72-2 - cbzj-AFS03p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:13 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	2.457	70311	100.000	9747	2737	1.142	--
总计		70311	100.000	9747			

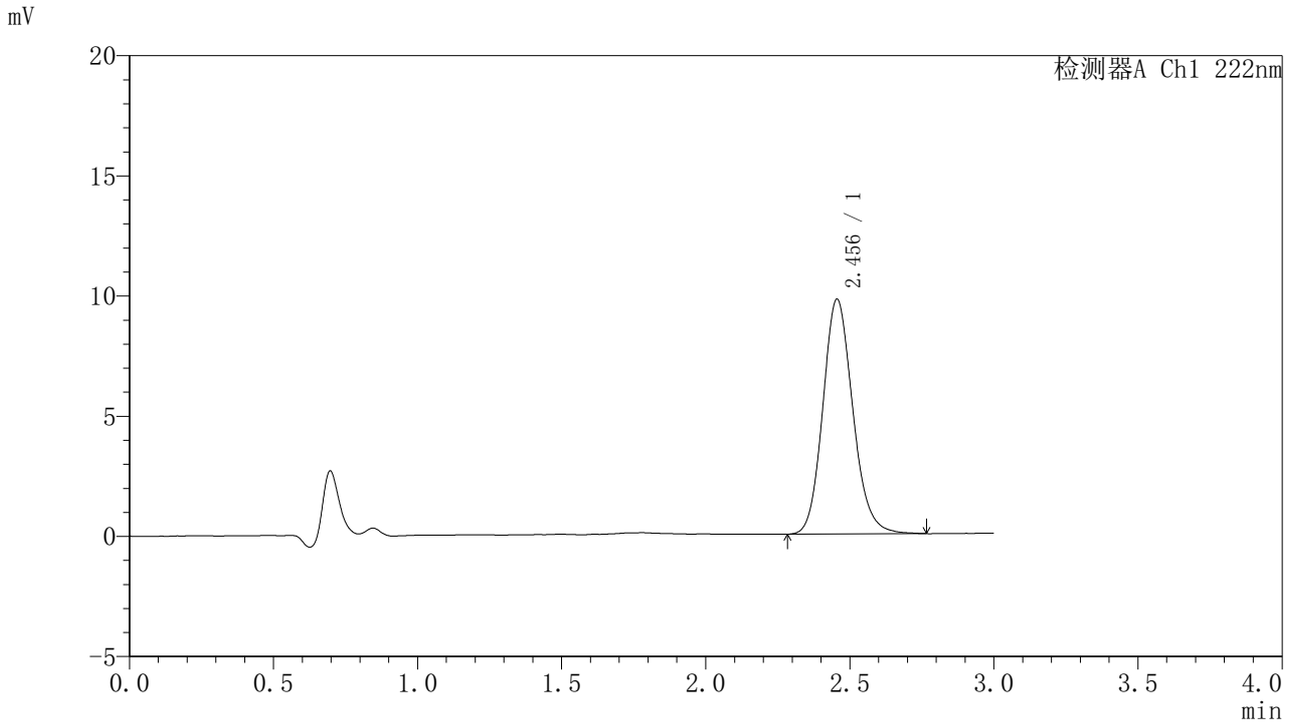


HJE-4105

<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 - 31-32/9-73-2 - cbzj-AFS03p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:02:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:15 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	2.456	70723	100.000	9775	2724	1.147	--
总计		70723	100.000	9775			

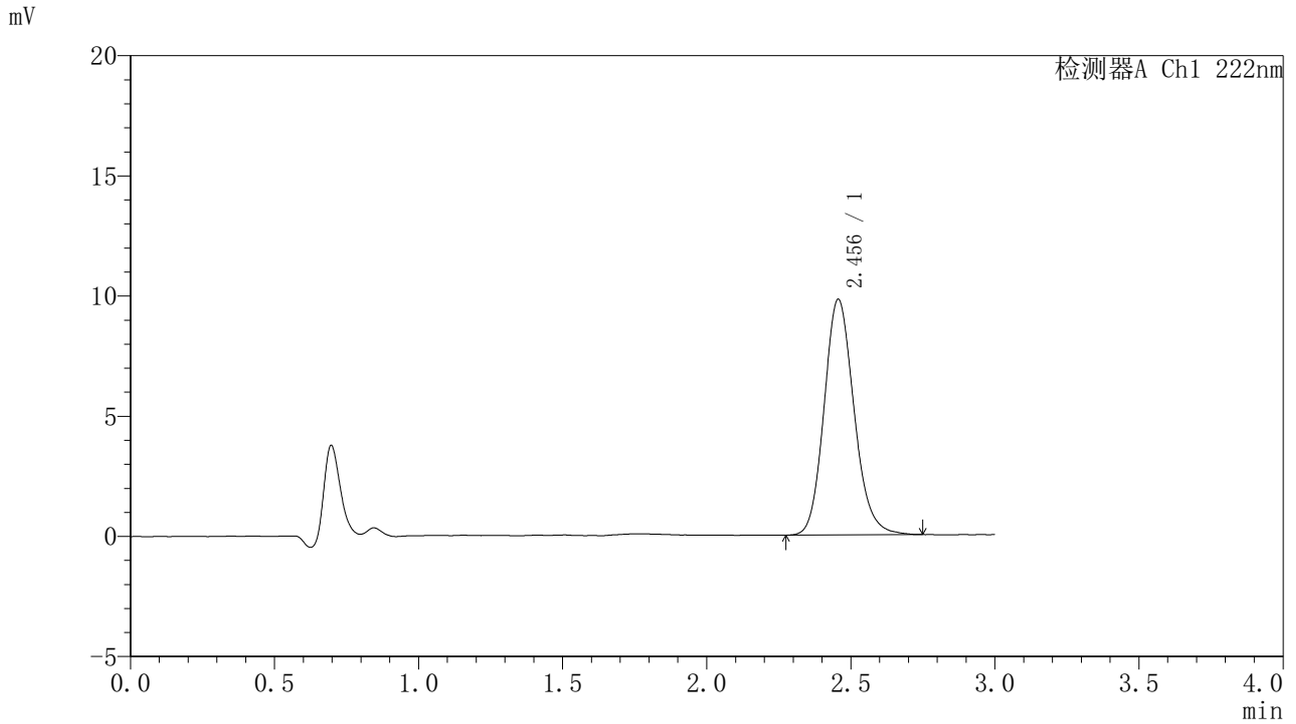


HJE-4105

<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 - 31-32/9-74-2 - cbzj-AFS03p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:17 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	2.456	70971	100.000	9807	2729	1.150	--
总计		70971	100.000	9807			

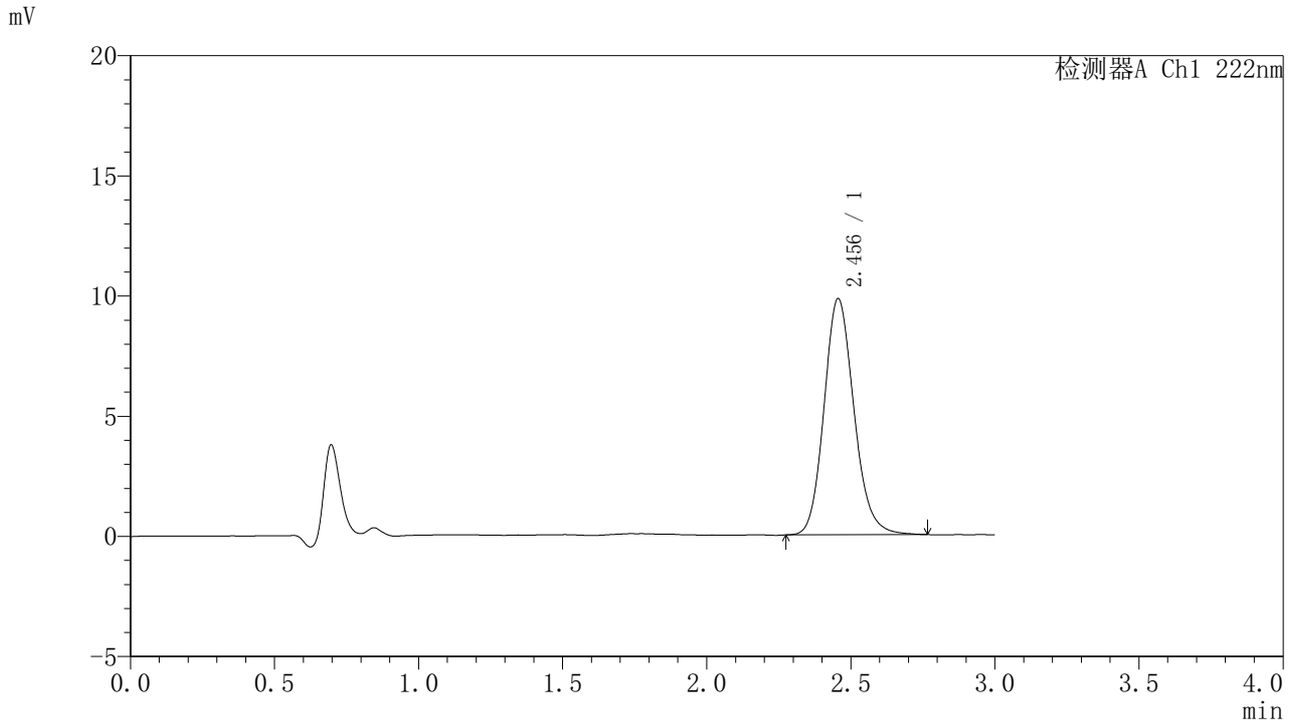


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-75-2 - cbzj-AFS03p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:20 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	2.456	71021	100.000	9827	2740	1.150	--
总计		71021	100.000	9827			

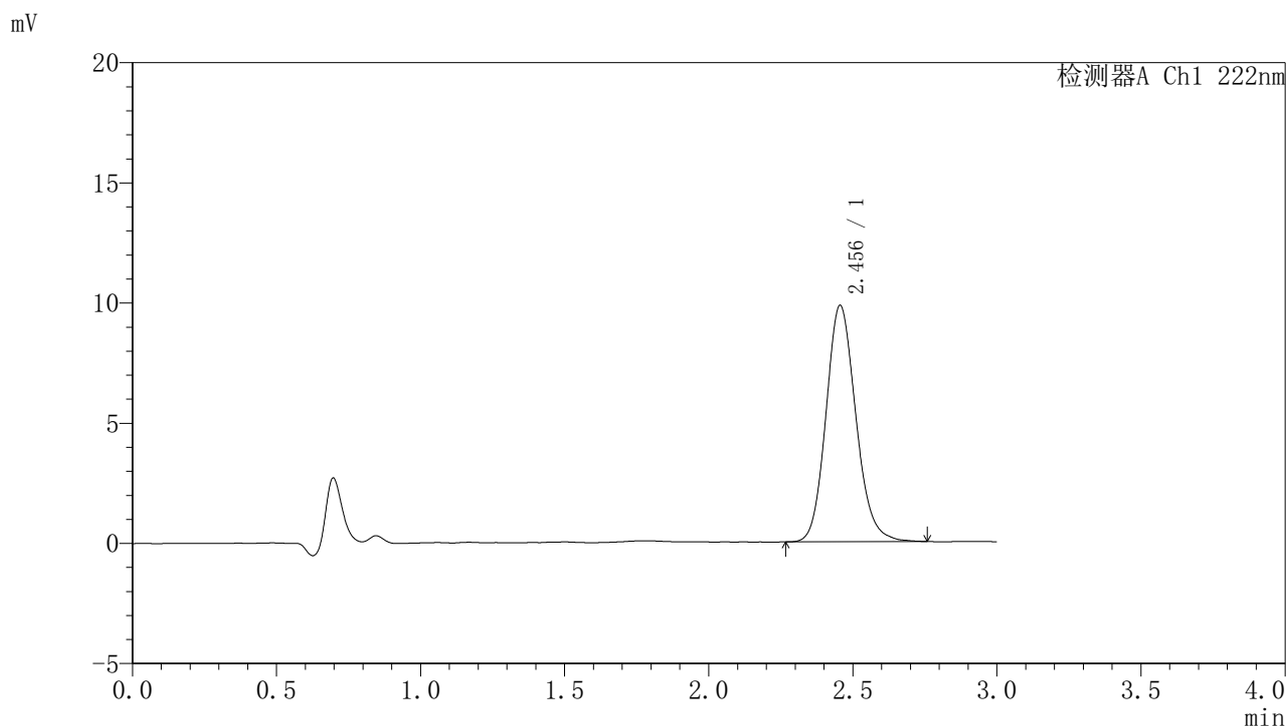


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-76-2 - cbzj-AGP01p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:12:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:23 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	2.456	70970	100.000	9837	2737	1.145	--
总计		70970	100.000	9837			

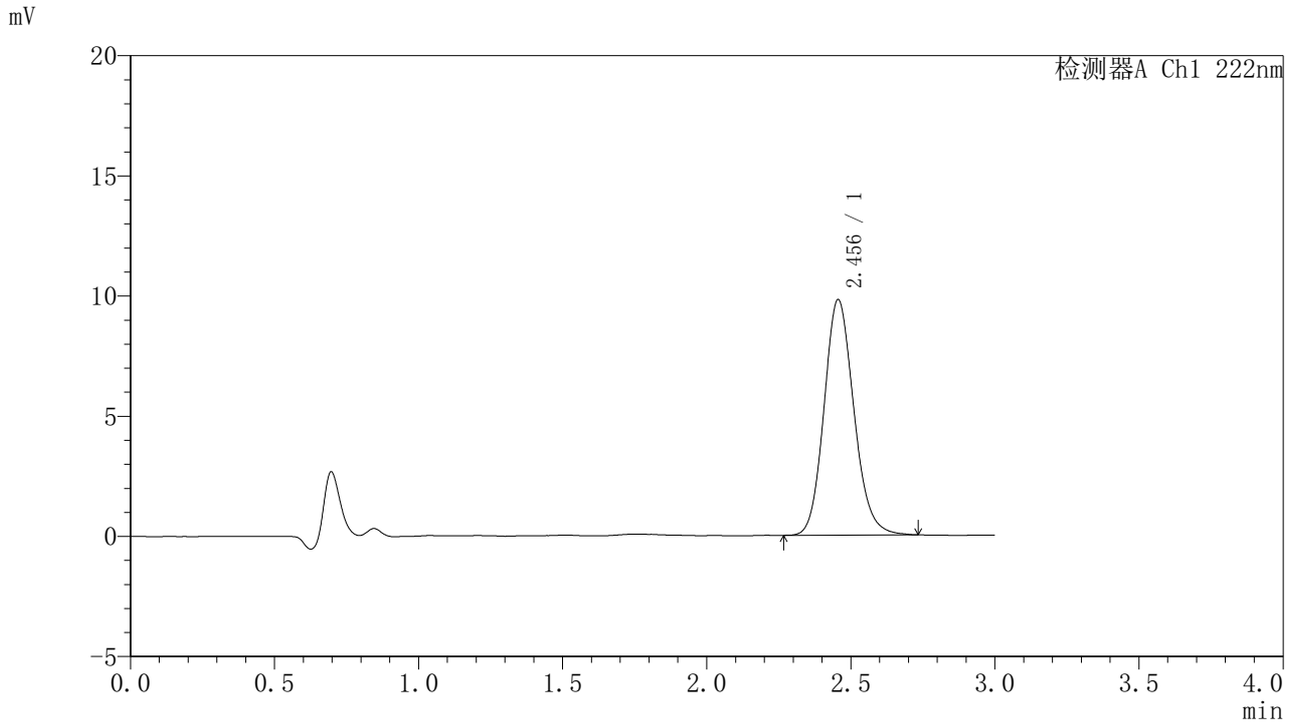


HJE-4105

<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: RCHJE-4105 - 31-32/9-77-2 - cbzj-AGP01p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:25 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	2.456	70639	100.000	9803	2738	1.142	--
总计		70639	100.000	9803			

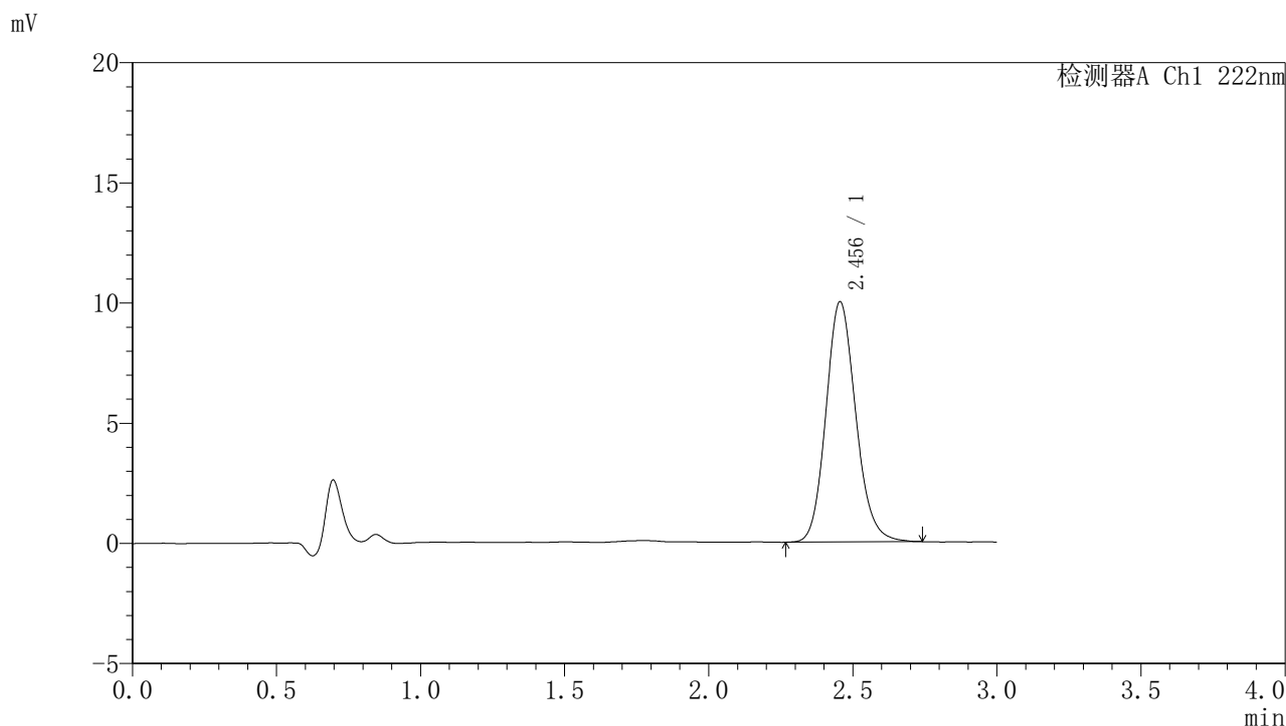


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-78-2 - cbzj-AGP01p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:19:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:28 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	2.456	72082	100.000	10002	2741	1.142	--
总计		72082	100.000	10002			

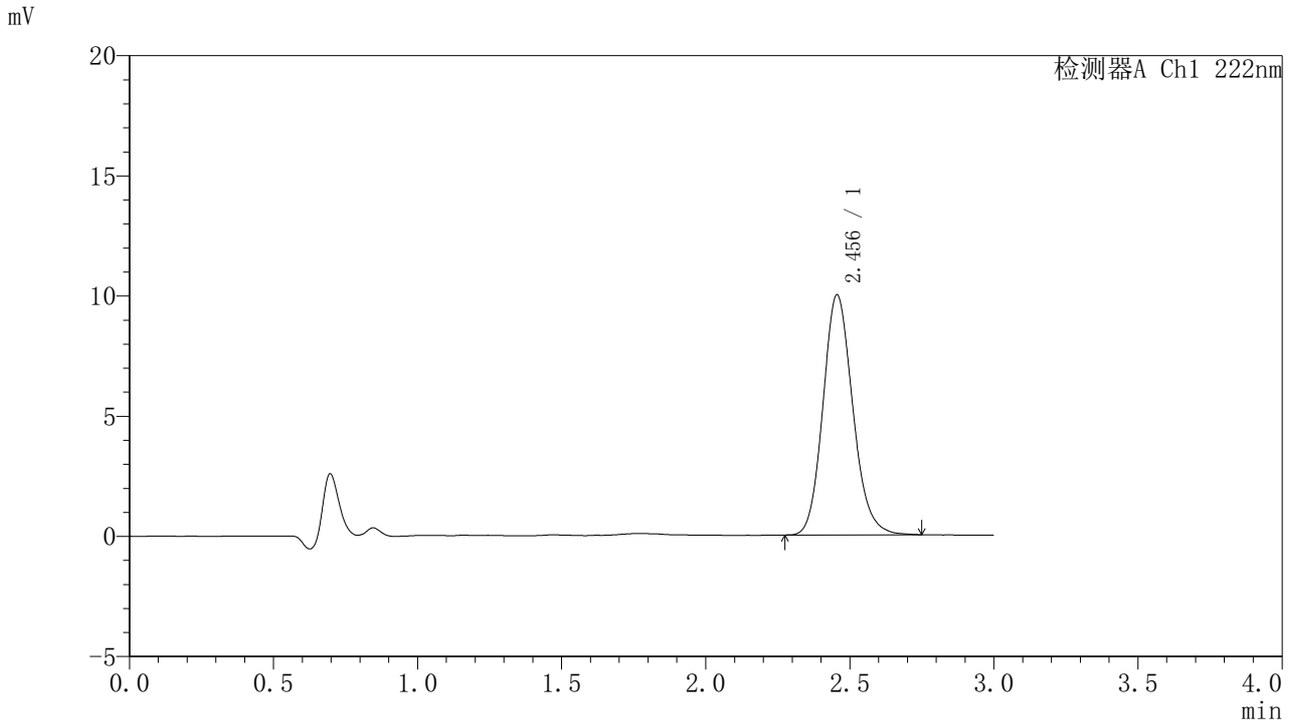


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-79-2 - cbzj-AGP01p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	71867	100.000	9995	2741	1.148	--
总计		71867	100.000	9995			

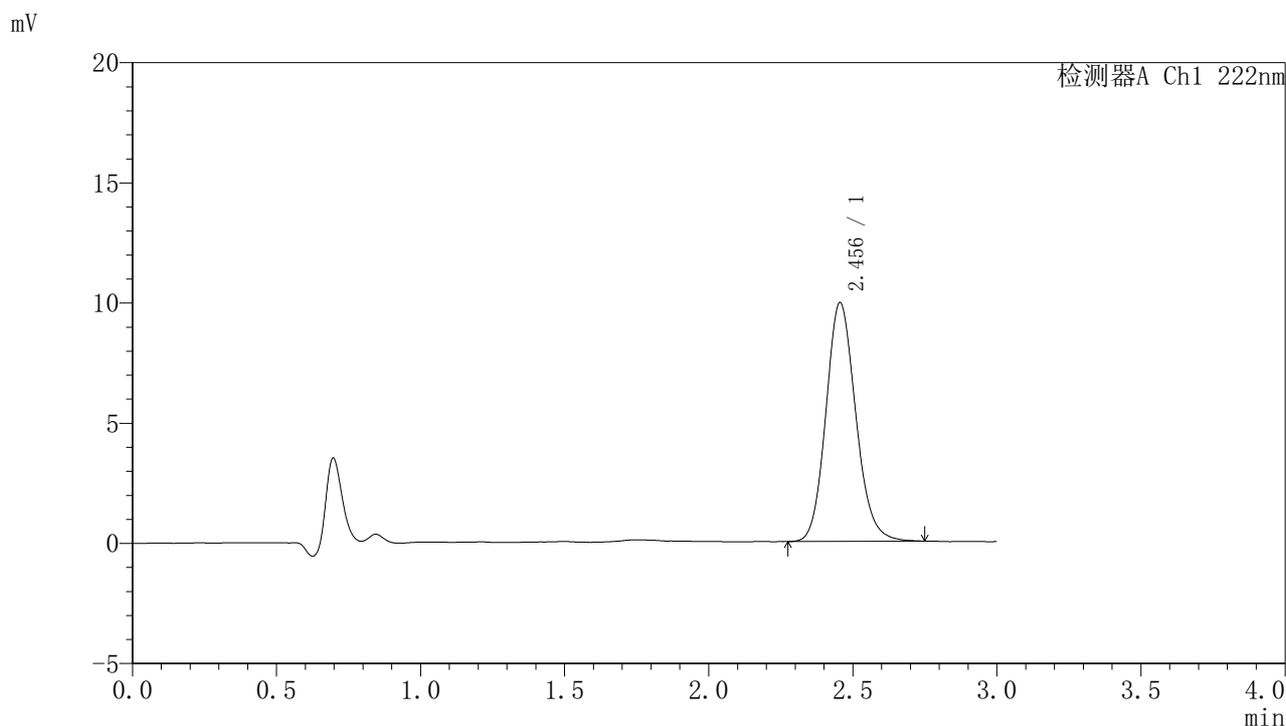


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-80-2 - cbzj-AGP01p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:33 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	2.456	71605	100.000	9940	2738	1.138	--
总计		71605	100.000	9940			

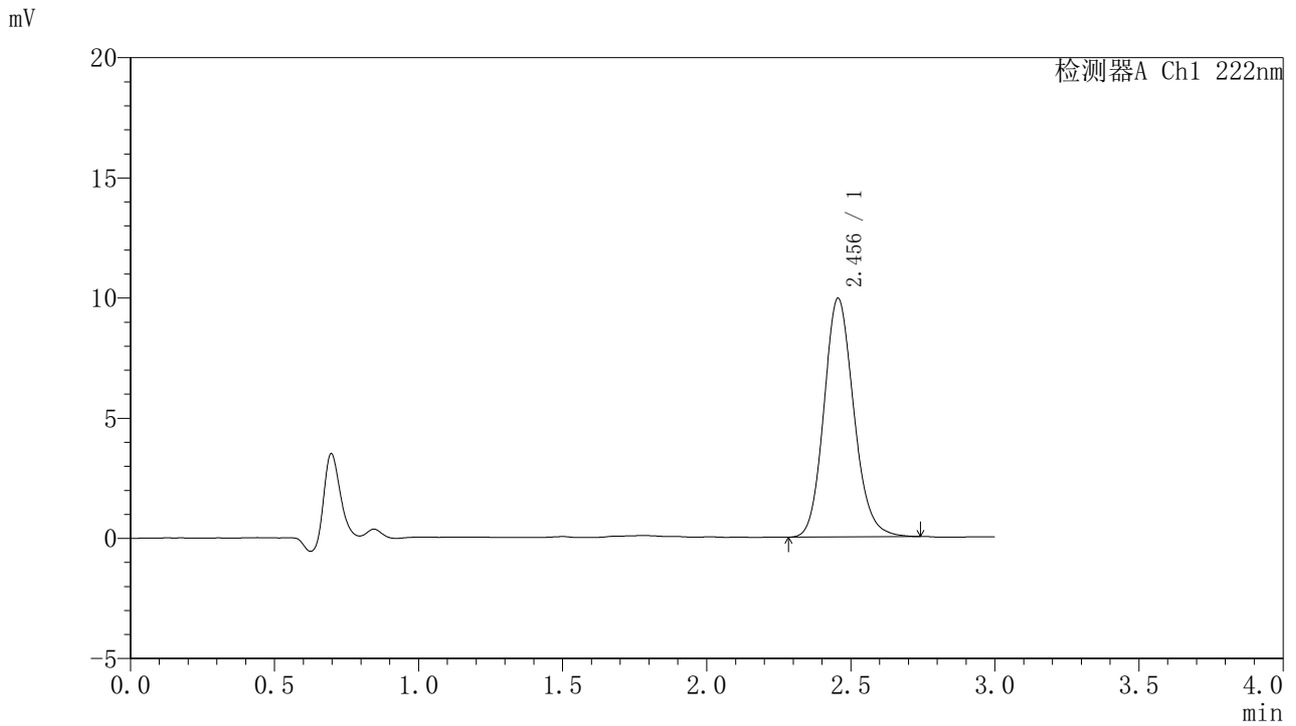


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-81-2 - cbzj-AGP01p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/26 18:29:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	71550	100.000	9936	2749	1.143	--
总计		71550	100.000	9936			

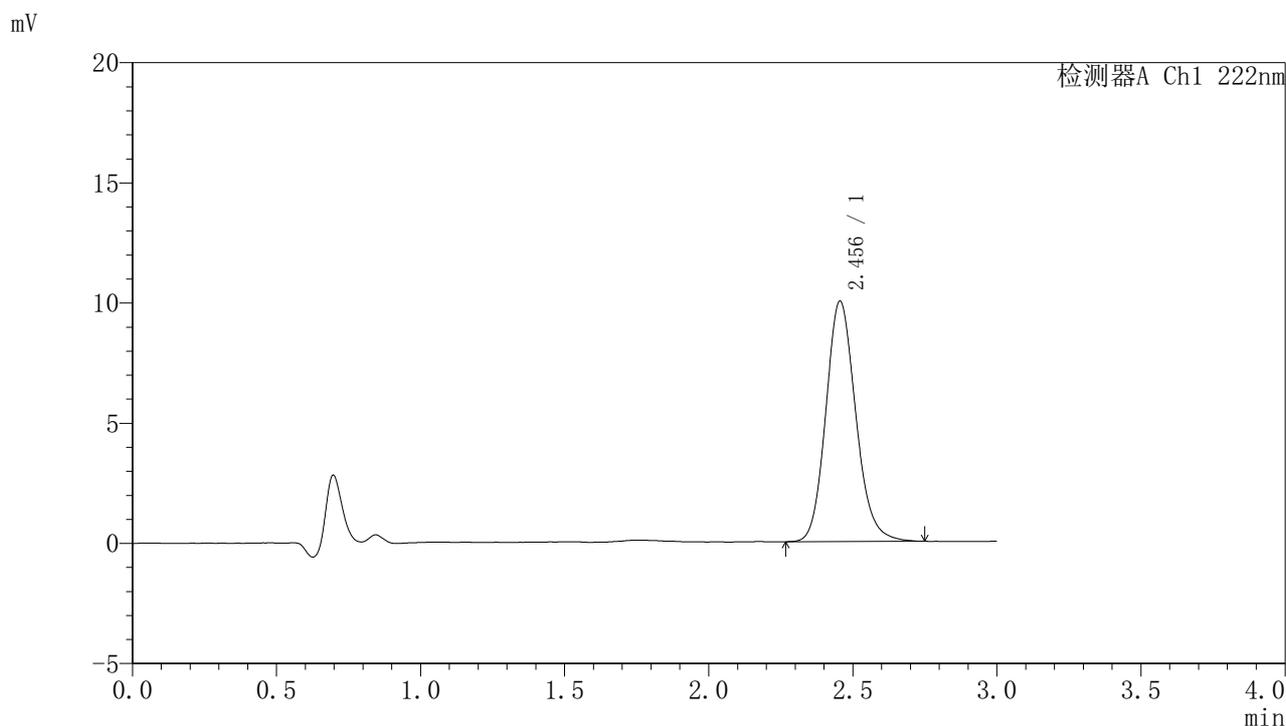


HJE-4105

<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 - 31-32/9-82-2 - cbzj-AGP01p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:38 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	2.456	72359	100.000	10010	2731	1.147	--
总计		72359	100.000	10010			

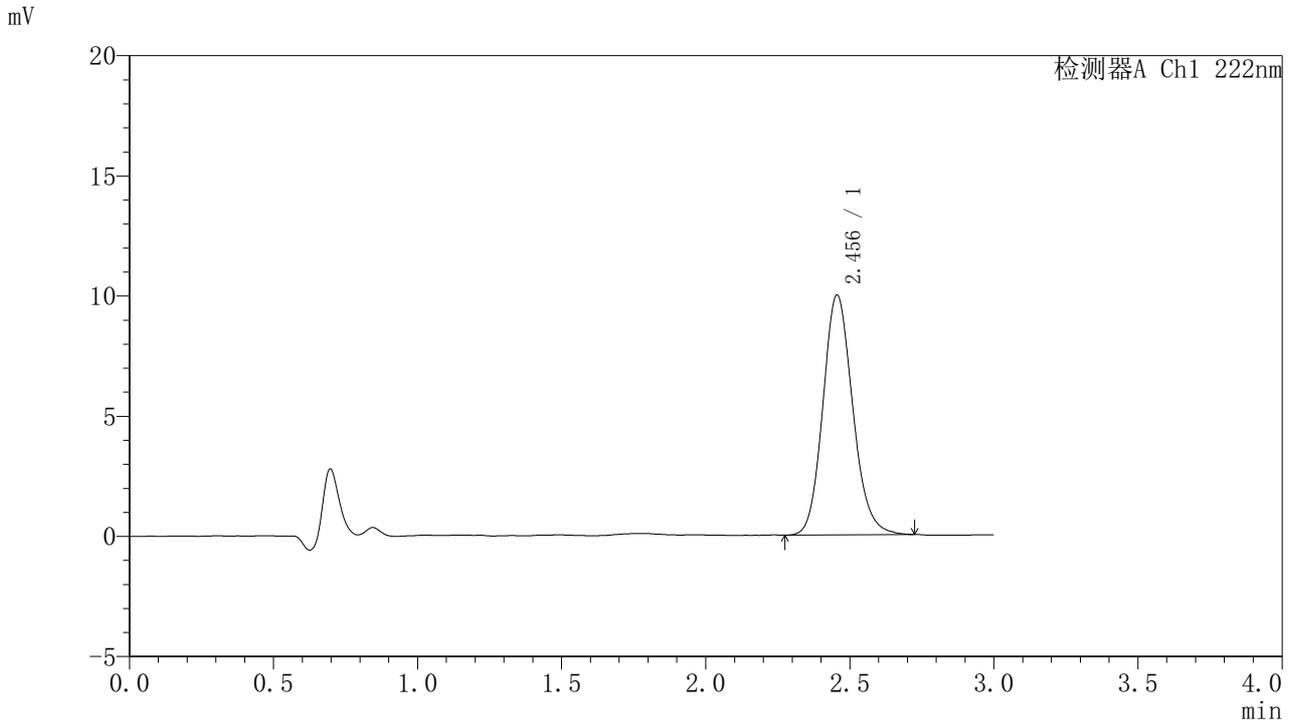


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-83-2 - cbzj-AGP01p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	71946	100.000	9985	2738	1.144	--
总计		71946	100.000	9985			

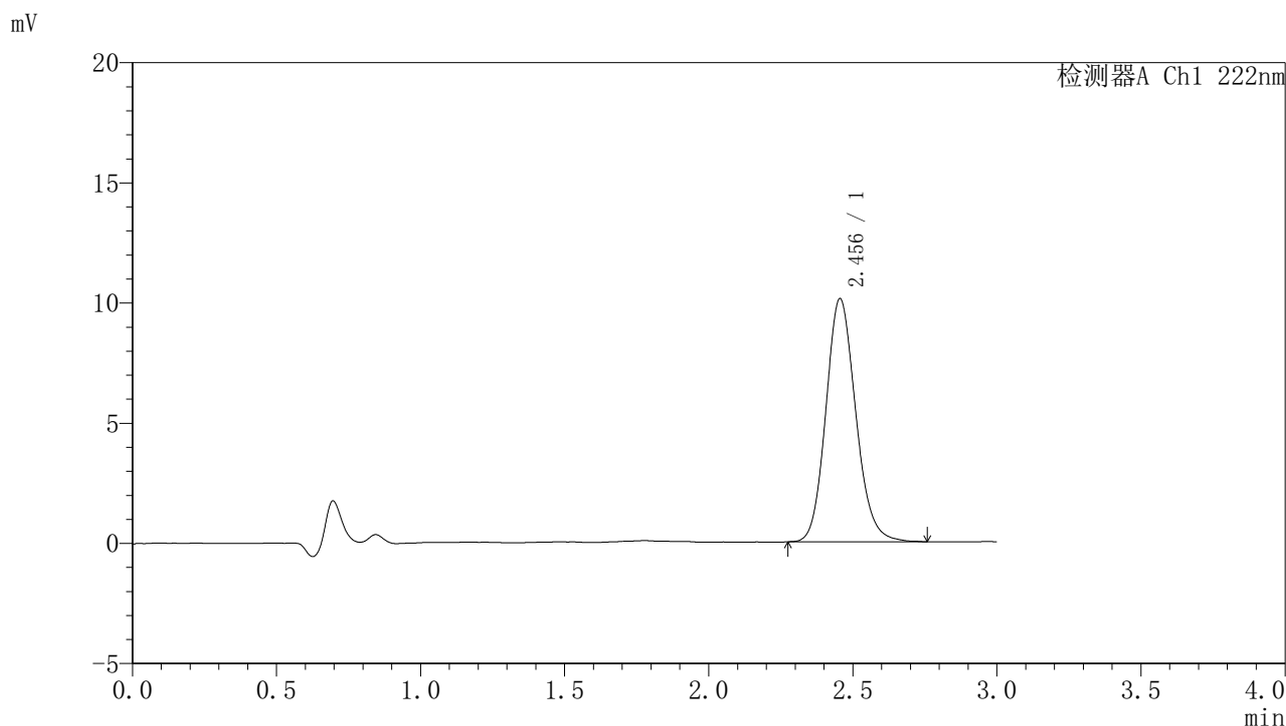


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-84-2 - cbzj-AGP01p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:43 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	2.456	73017	100.000	10123	2731	1.141	--
总计		73017	100.000	10123			

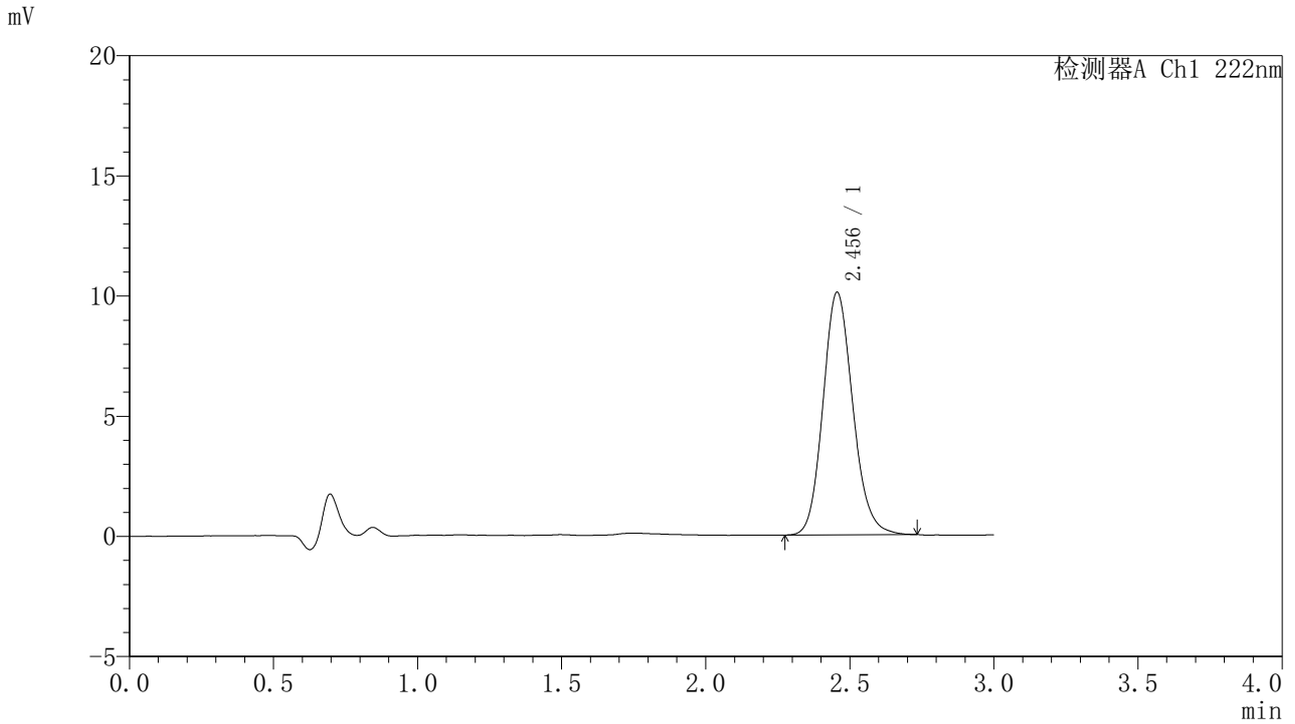


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-85-2 - cbzj-AGP01p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

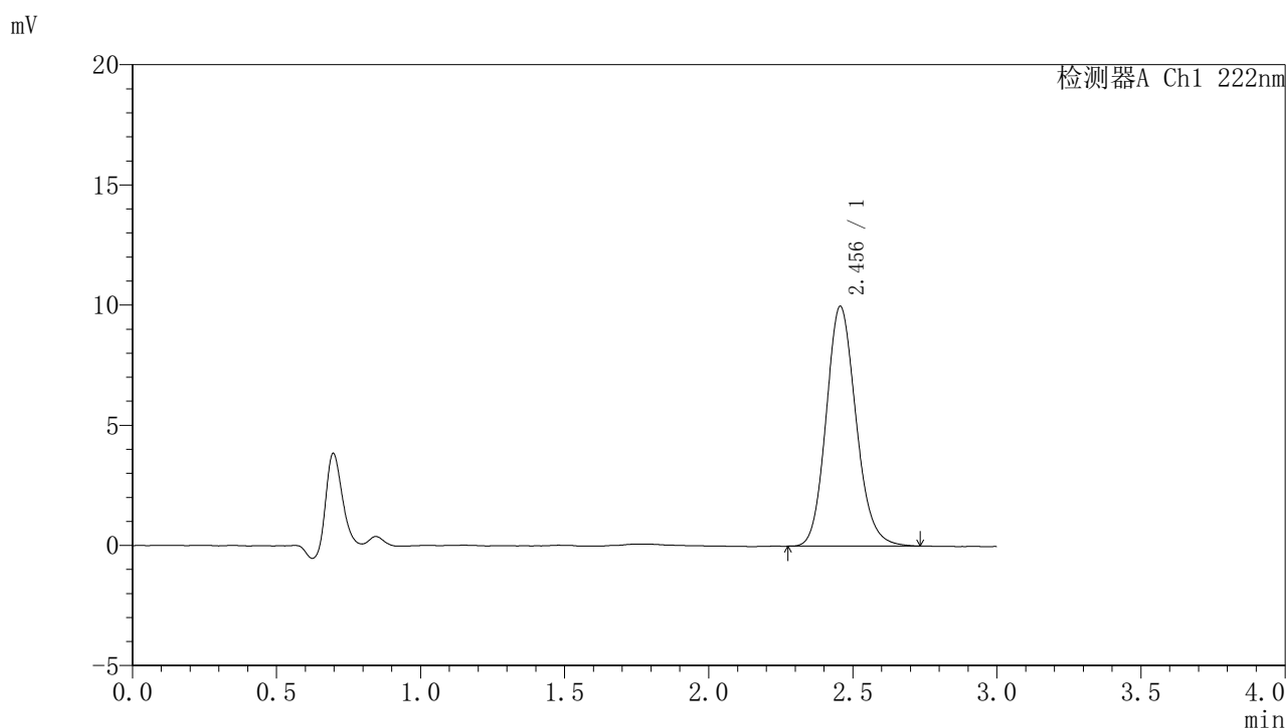
检测器A Ch1 222nm

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	2.456	72745	100.000	10096	2734	1.142	--
总计		72745	100.000	10096			

<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 - 31-32/9-86-2 - cbzj-AGP01p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:46:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:48 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	2.456	71952	100.000	9978	2734	1.144	--
总计		71952	100.000	9978			

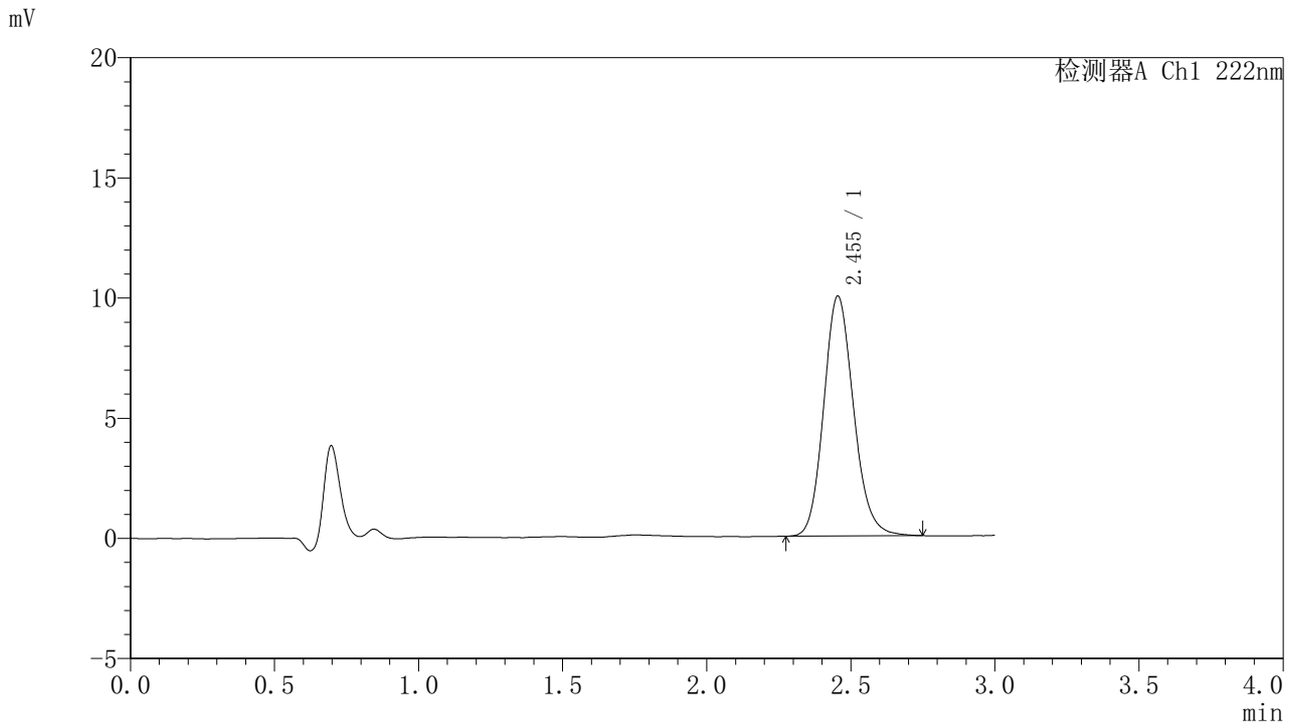


HJE-4105

<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 - 31-32/9-87-2 - cbzj-AGP01p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:51 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	2.455	71978	100.000	9986	2729	1.143	--
总计		71978	100.000	9986			

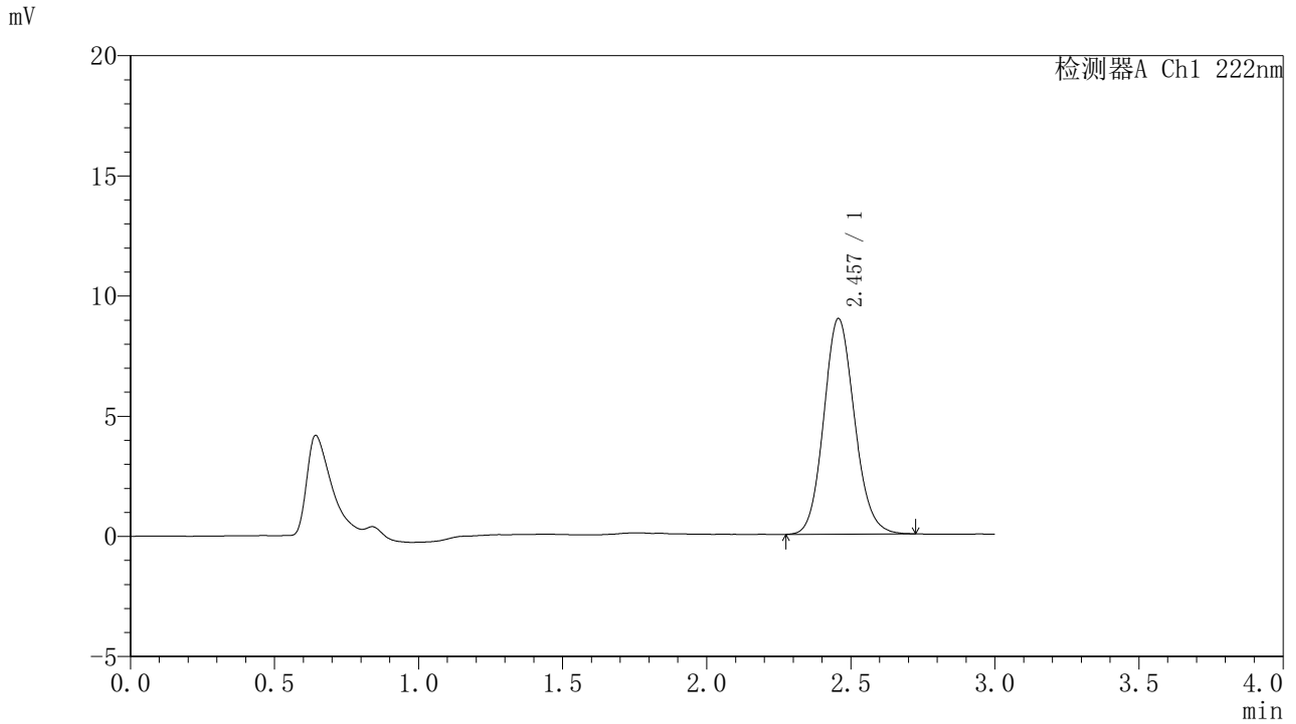


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-32/9-88-2 - cbzj-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

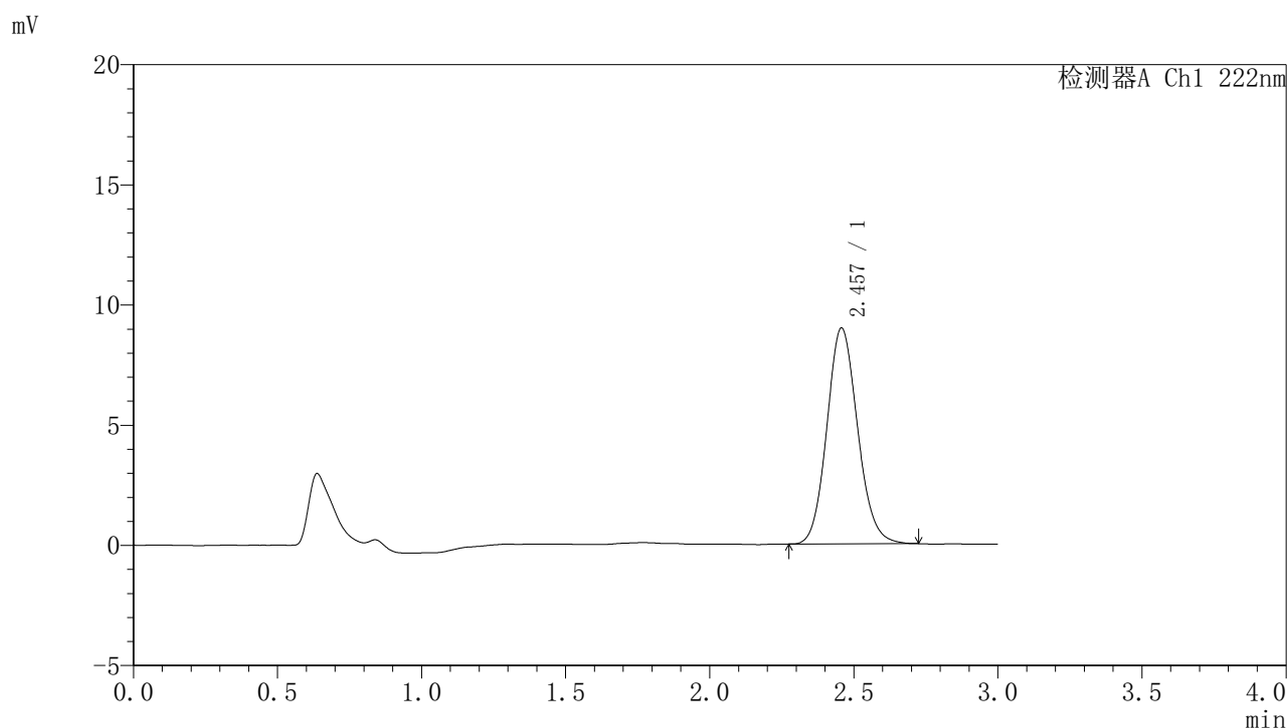
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	66649	100.000	8971	2560	1.117	--
总计		66649	100.000	8971			

<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 - 31-32/9-89-2 - cbzj-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-rcd-FX258.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260226-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/27 10:07:56 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	2.457	66537	100.000	8976	2579	1.117	--
总计		66537	100.000	8976			