

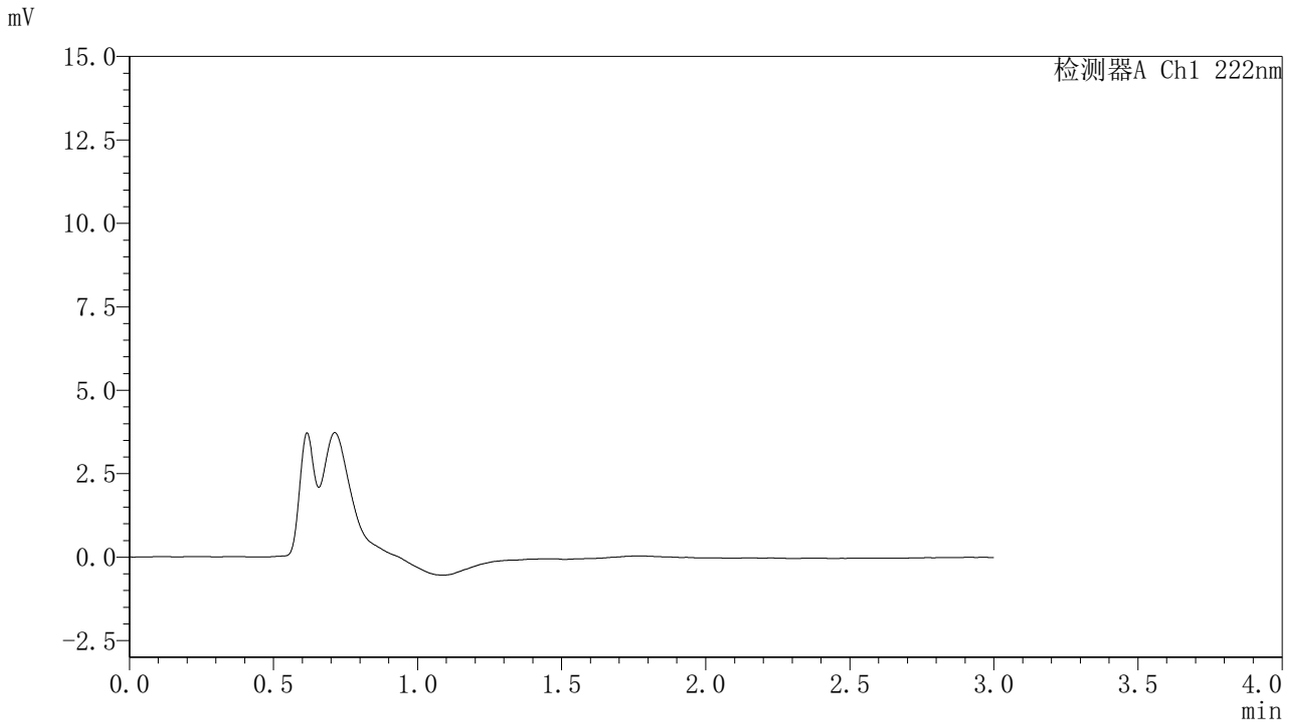


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-722-3 - zzp-cq9y-red-jx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/02 23:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:44:23 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)
总计							

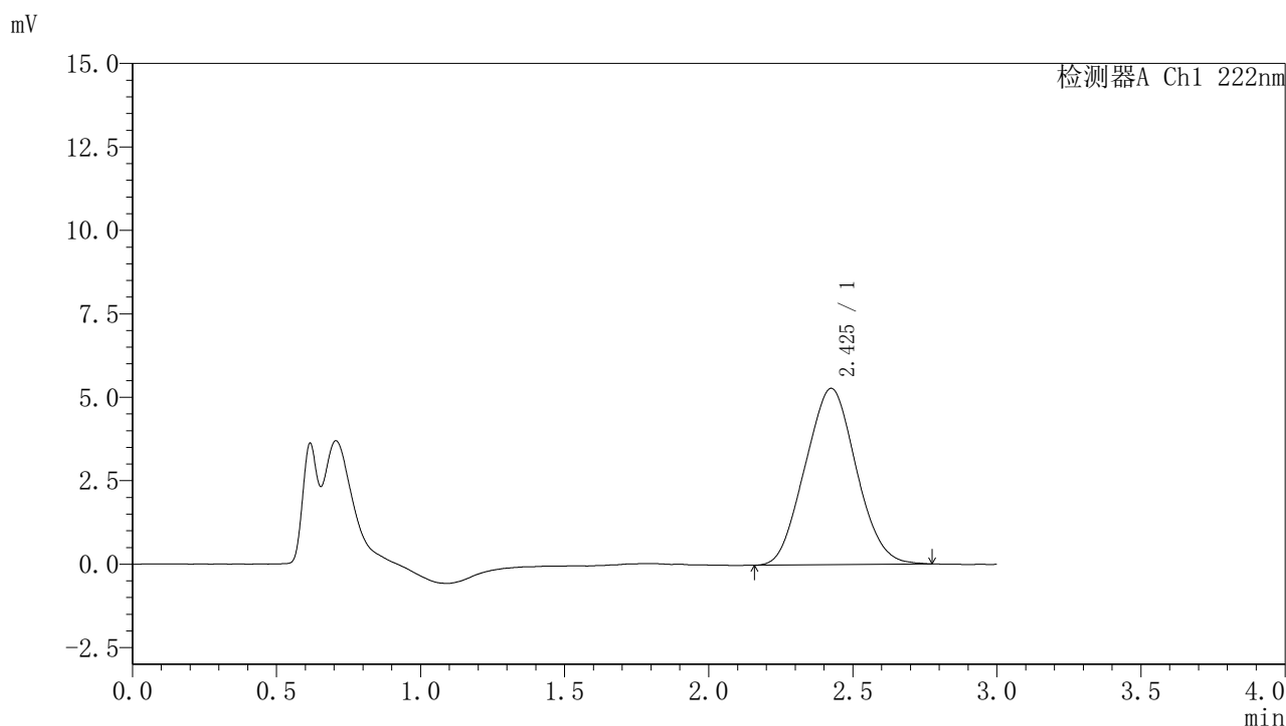


HJE-4105

<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 - 31-28/31-723-3 - zzp-cq9y-red-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/02 23:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:44:27 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	2.425	65062	100.000	5280	834	1.050	--
总计		65062	100.000	5280			

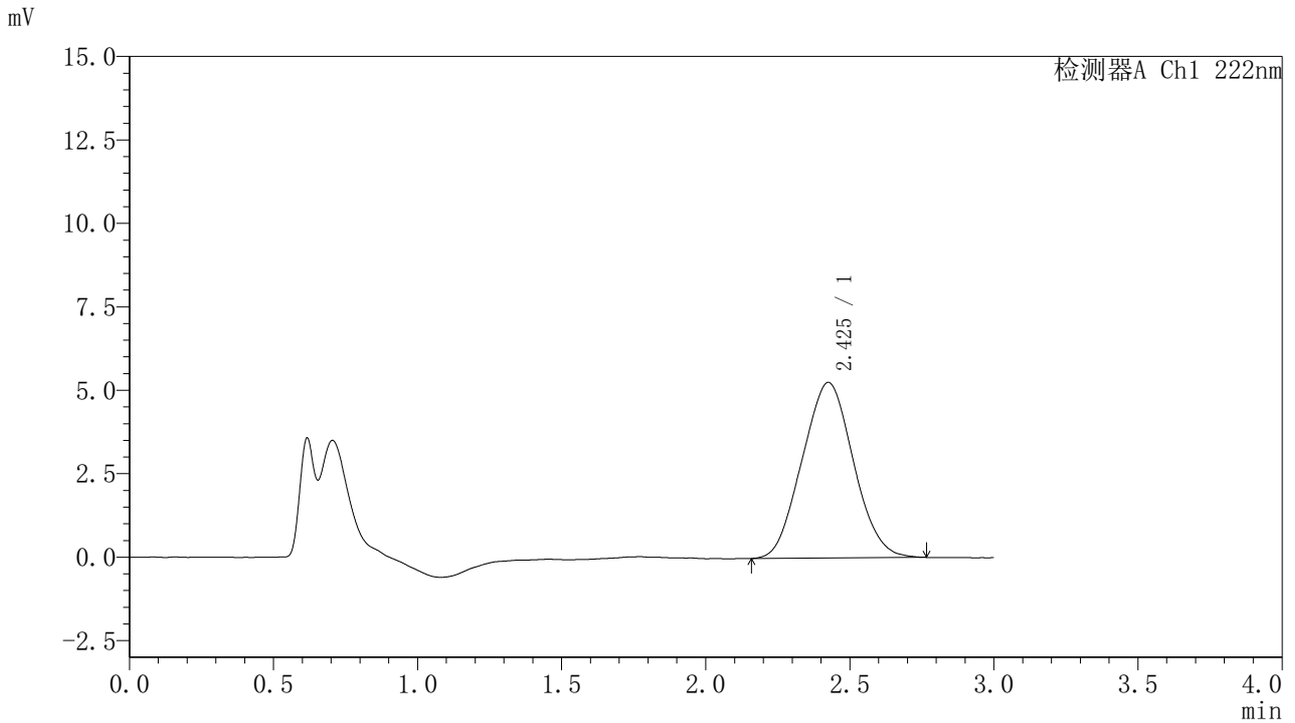


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-724-3 - zzp-cq9y-red-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/02 23:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:44:30 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	2.425	65131	100.000	5258	823	1.048	--
总计		65131	100.000	5258			

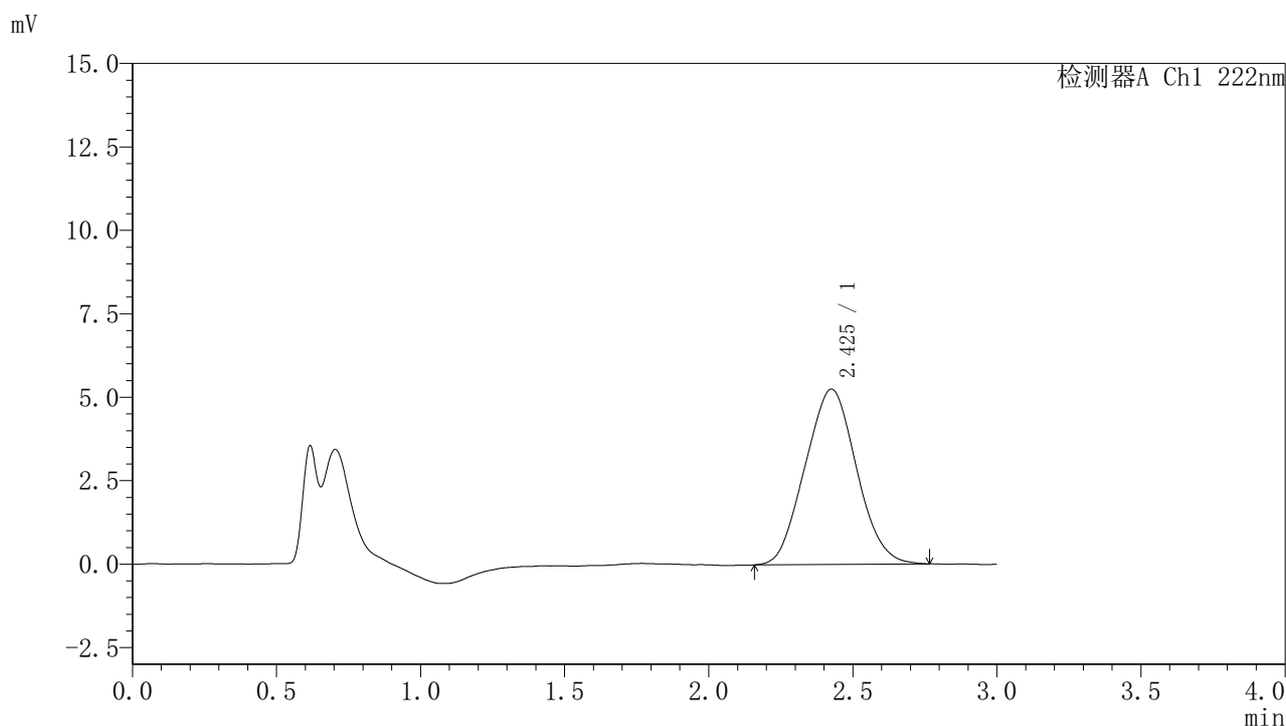


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-725-3 - zzp-cq9y-red-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/02 23:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

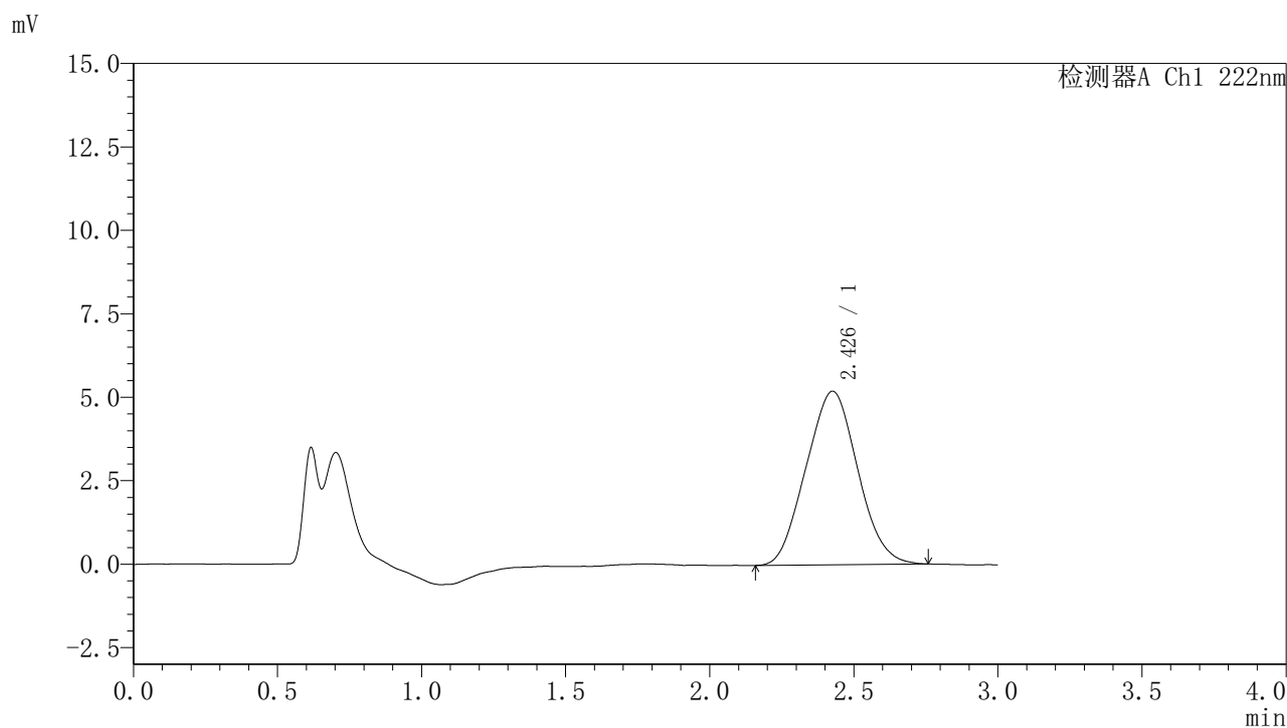
检测器A Ch1 222nm

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	2.425	65168	100.000	5250	813	1.050	--
总计		65168	100.000	5250			

〈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 - 31-28/31-726-3 - zzp-cq9y-red-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/02 23:20:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:44:35 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	2.426	64784	100.000	5195	799	1.049	--
总计		64784	100.000	5195			

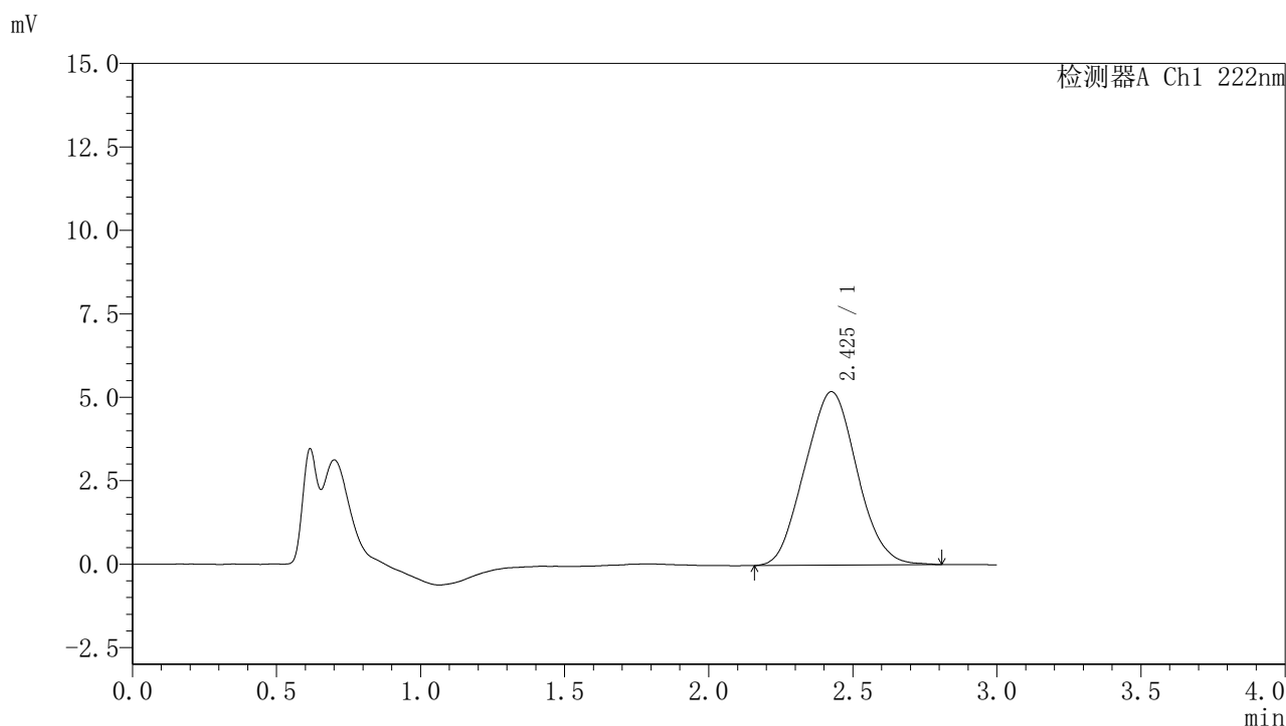


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-727-3 - zzp-cq9y-red-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/02 23:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:44:38 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	2.425	65546	100.000	5196	796	1.055	--
总计		65546	100.000	5196			

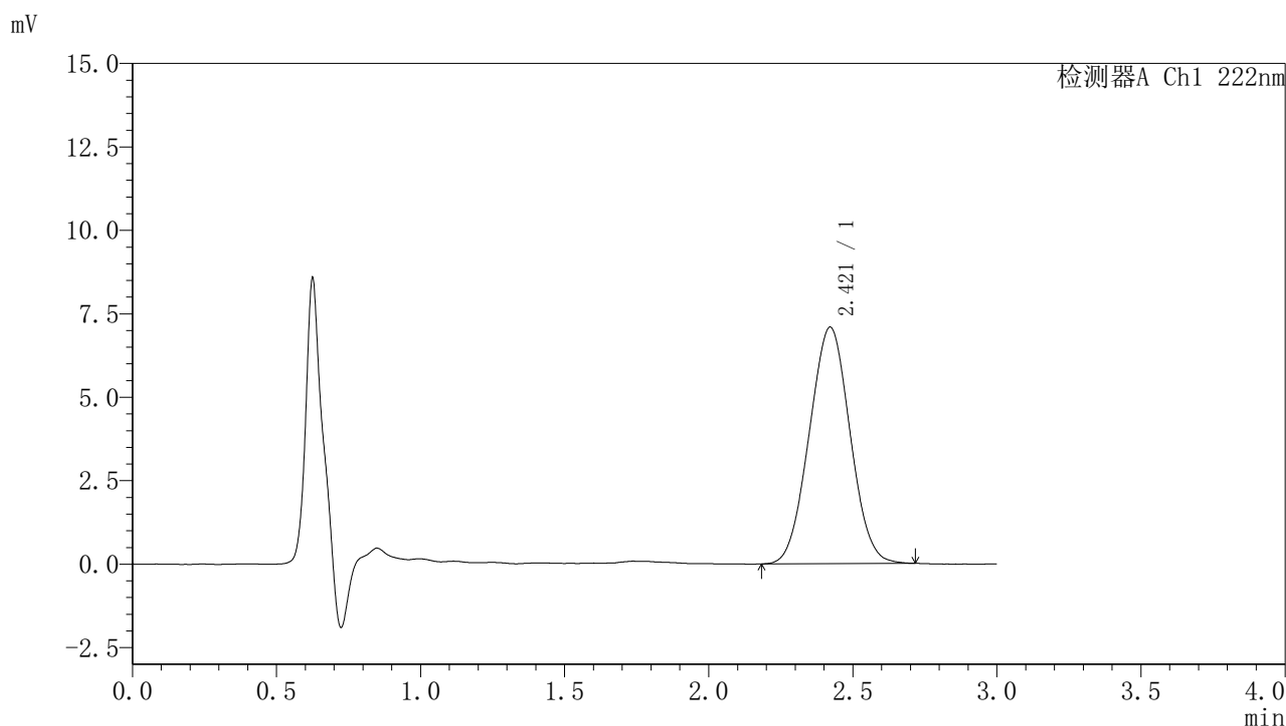


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-728-3 - zzp-2025040921p-cq9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/02 23:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:44:40 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	2.421	69667	100.000	7090	1356	1.021	--
总计		69667	100.000	7090			

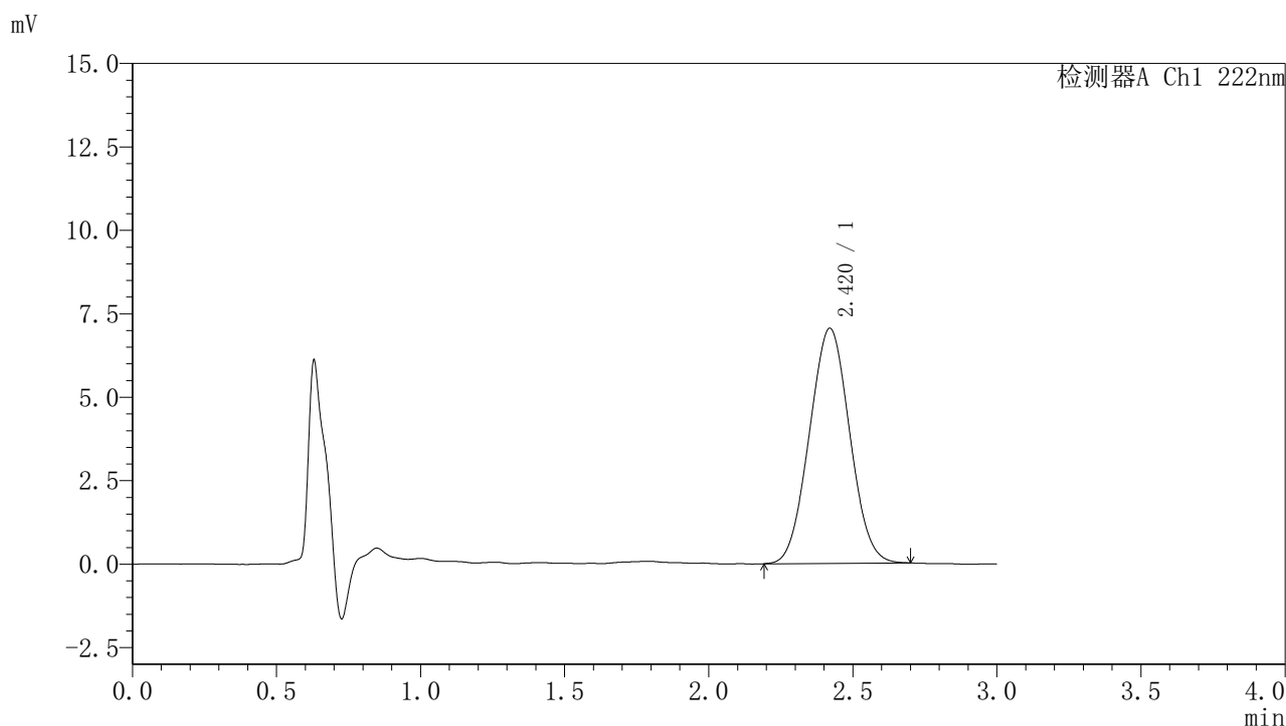


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-729-3 - zzp-2025040921p-cq9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/02 23:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:44:43 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	2.420	68498	100.000	7048	1384	1.031	--
总计		68498	100.000	7048			

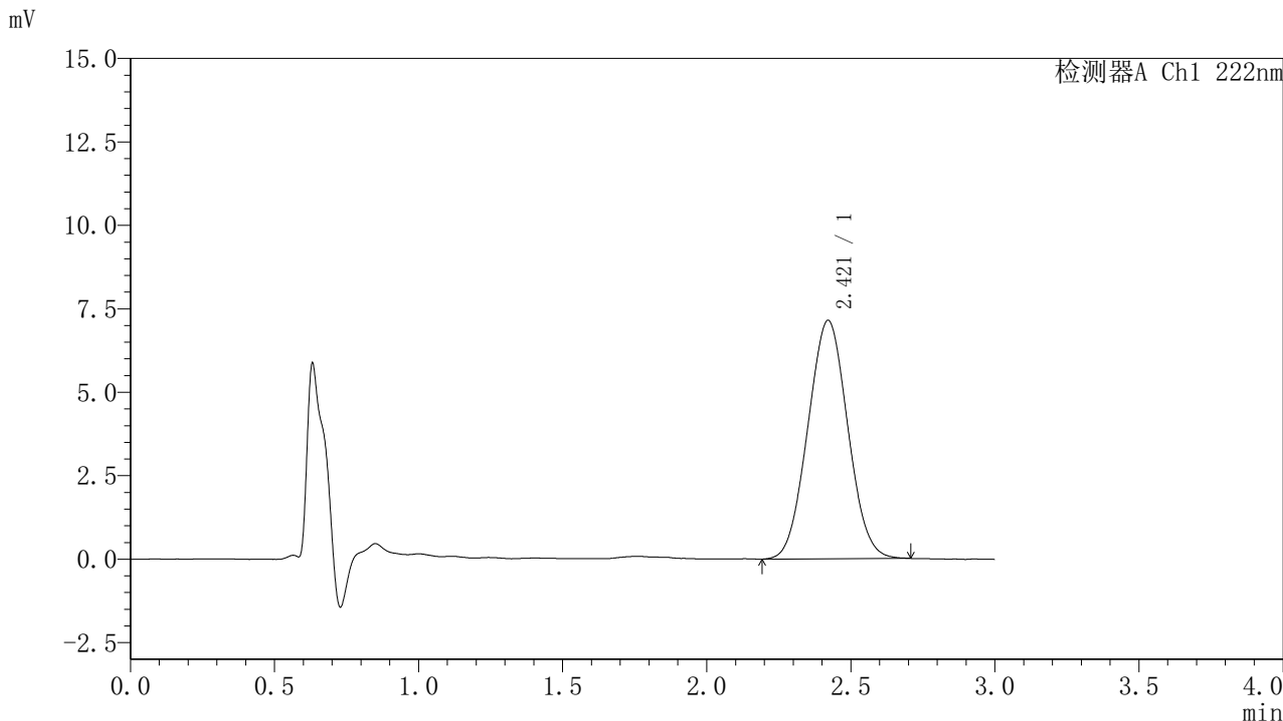


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-730-3 - zzp-2025040921p-cq9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/02 23:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:44:46 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	2.421	68847	100.000	7147	1412	1.034	--
总计		68847	100.000	7147			

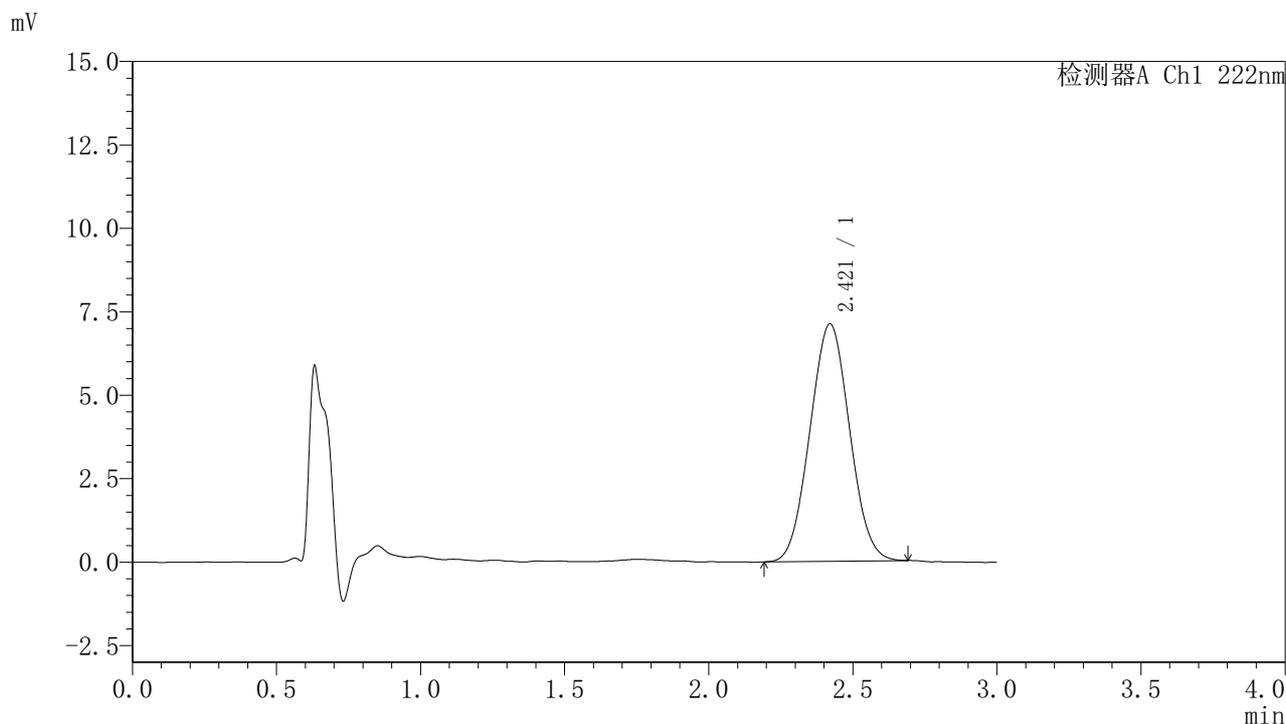


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-731-3 - zzp-2025040921p-cq9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/02 23:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:44:49 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	2.421	67978	100.000	7119	1431	1.038	--
总计		67978	100.000	7119			

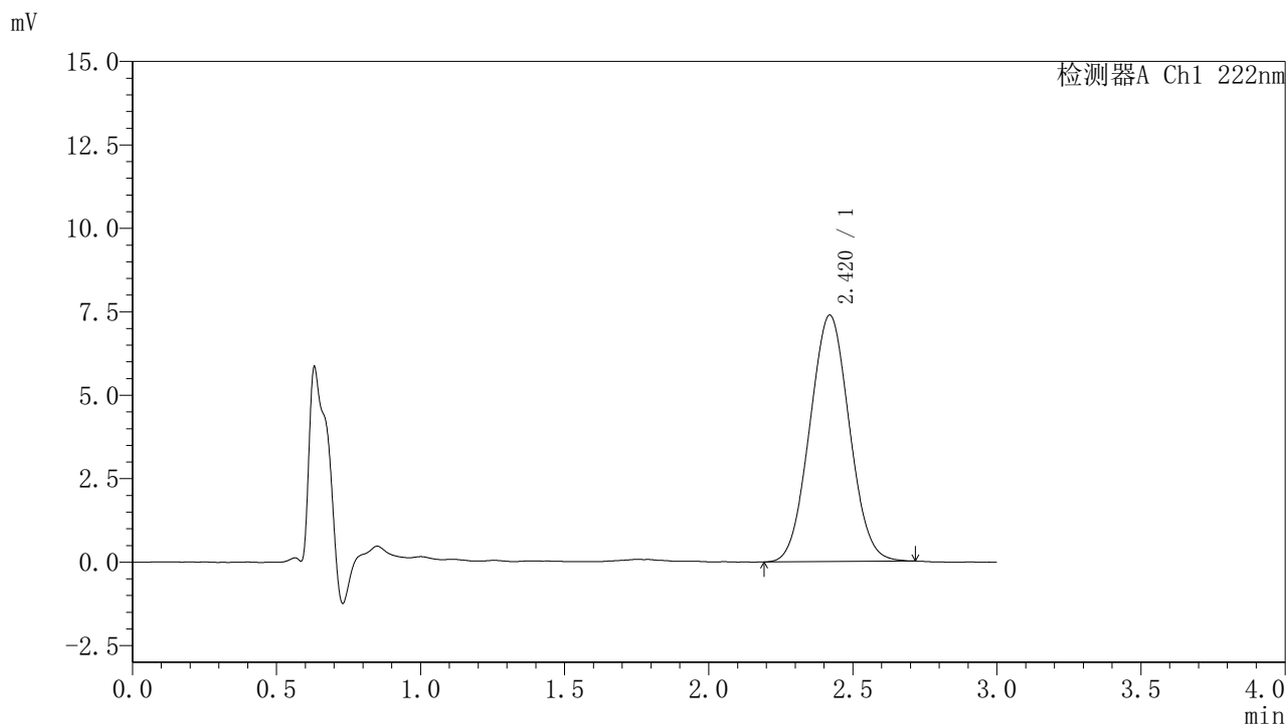


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-732-3 - zzp-2025040921p-cq9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/02 23:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:44:52 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	2.420	70393	100.000	7385	1447	1.039	--
总计		70393	100.000	7385			

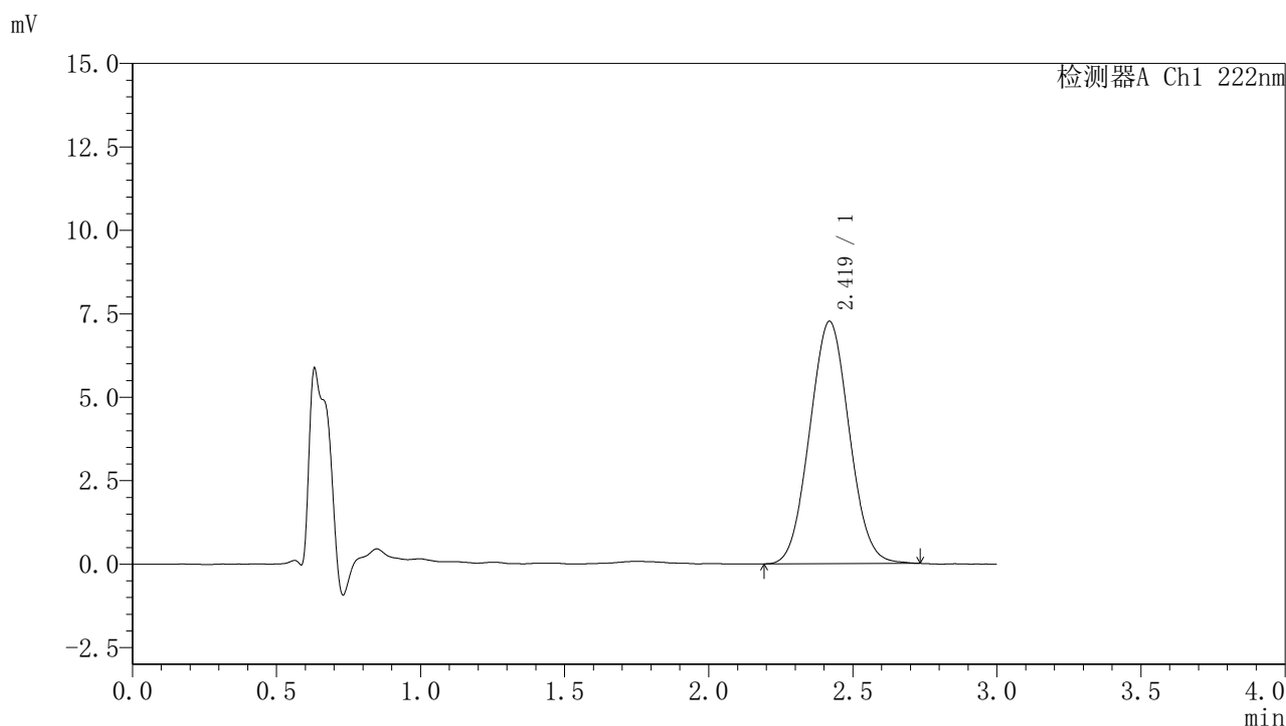


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-28/31-733-3 - zzp-2025040921p-cq9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/02 23:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:44:54 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	2.419	69203	100.000	7258	1455	1.048	--
总计		69203	100.000	7258			

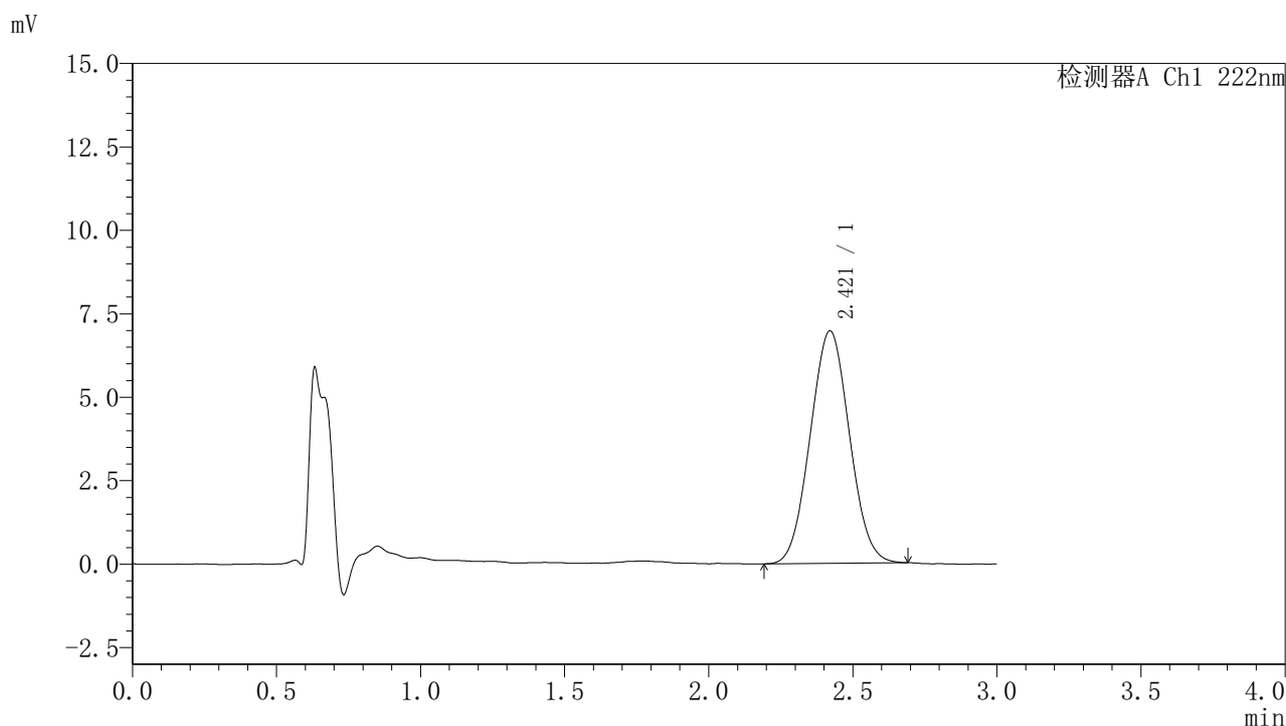


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-734-3 - zzp-2025041021p-cq9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/02 23:47:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:44:57 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	2.421	65931	100.000	6970	1468	1.042	--
总计		65931	100.000	6970			

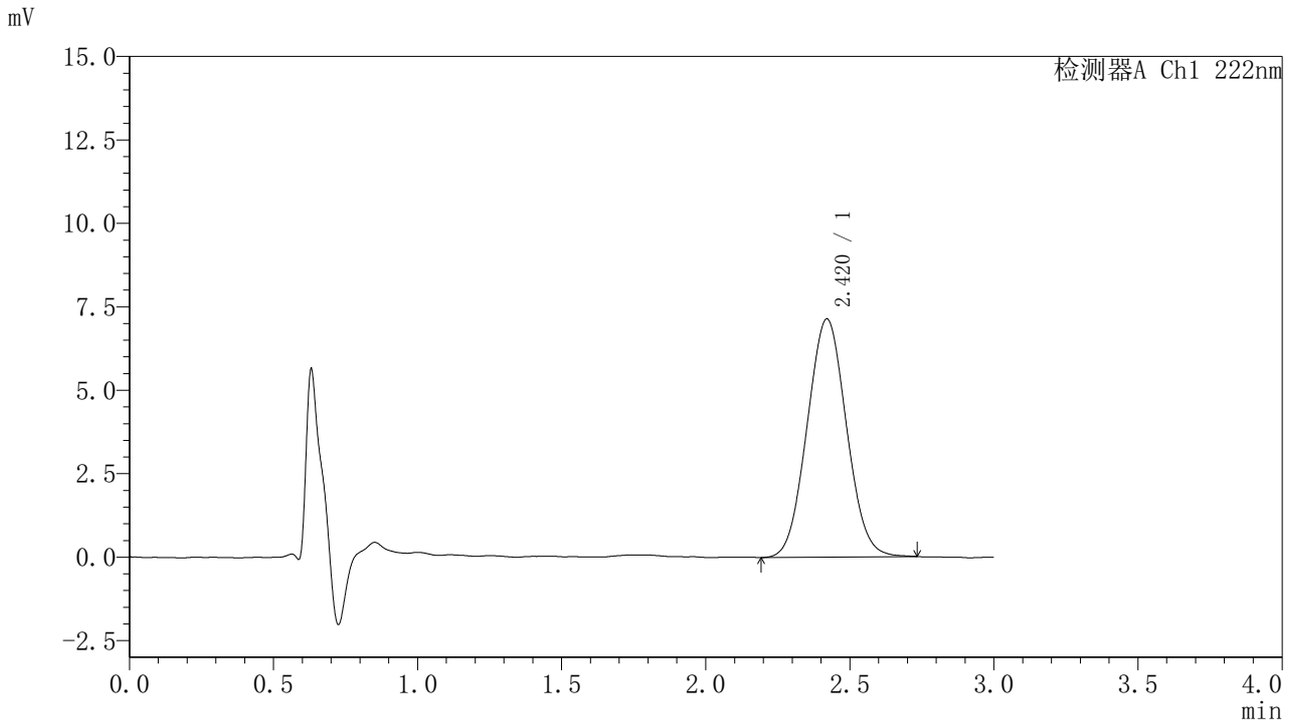


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-735-3 - zzp-2025041021p-cq9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/02 23:51:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:00 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	2.420	67752	100.000	7138	1474	1.048	--
总计		67752	100.000	7138			

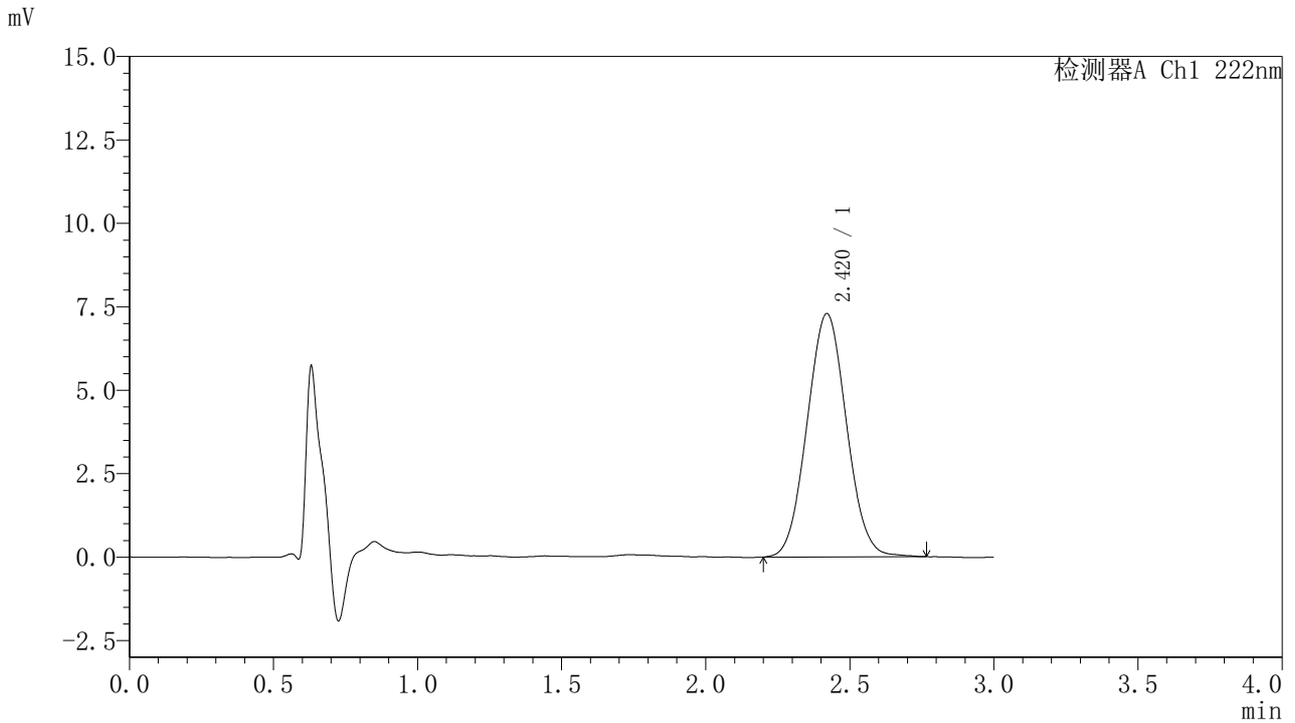


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-736-3 - zzp-2025041021p-cq9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/02 23:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:03 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	2.420	69240	100.000	7294	1478	1.048	--
总计		69240	100.000	7294			

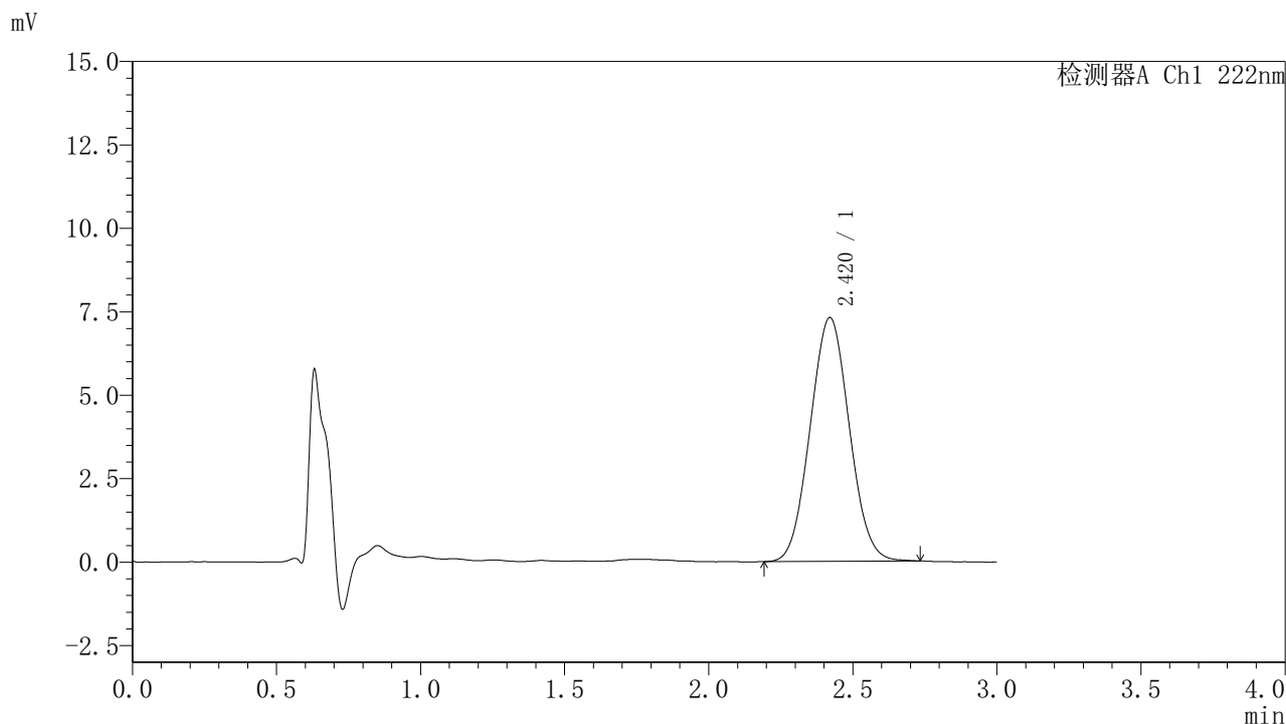


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-737-3 - zzp-2025041021p-cq9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/02 23:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:06 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	2.420	68968	100.000	7307	1490	1.048	--
总计		68968	100.000	7307			

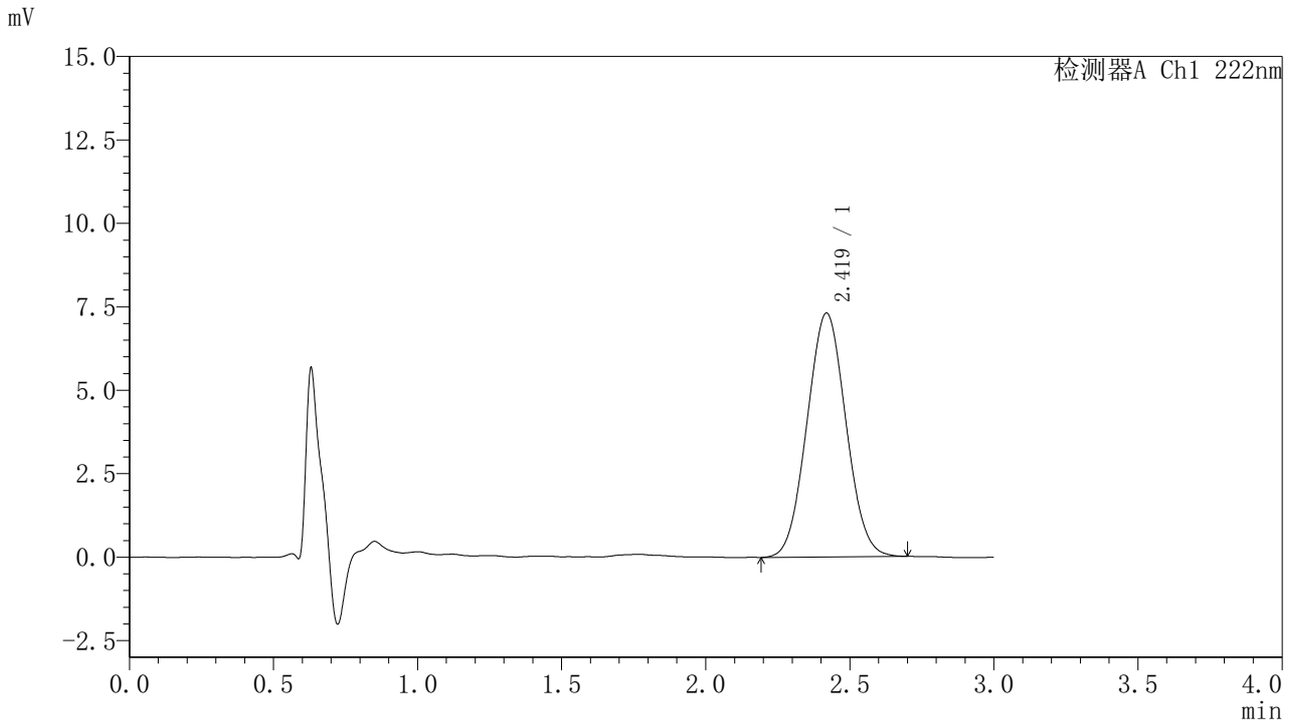


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-738-3 - zzp-2025041021p-cq9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 00:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:09 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	2.419	68737	100.000	7305	1489	1.043	--
总计		68737	100.000	7305			

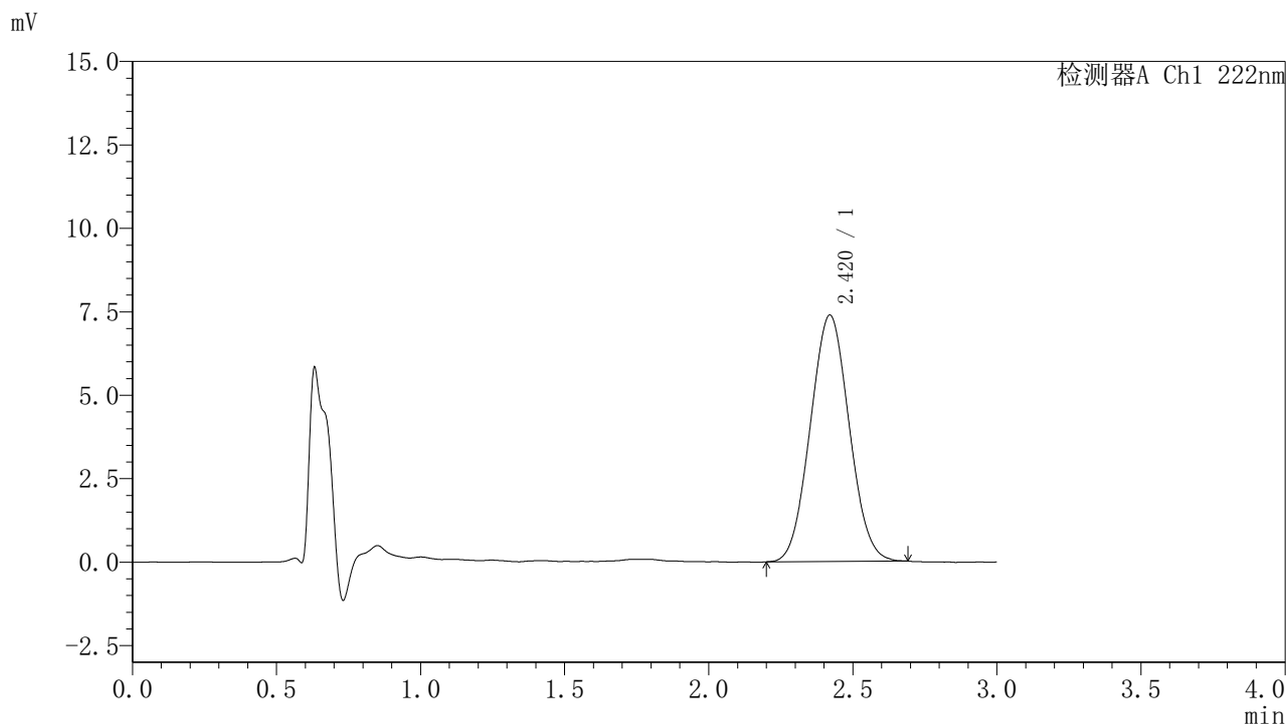


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-739-3 - zzp-2025041021p-cq9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 00:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:11 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	2.420	69158	100.000	7383	1499	1.045	--
总计		69158	100.000	7383			

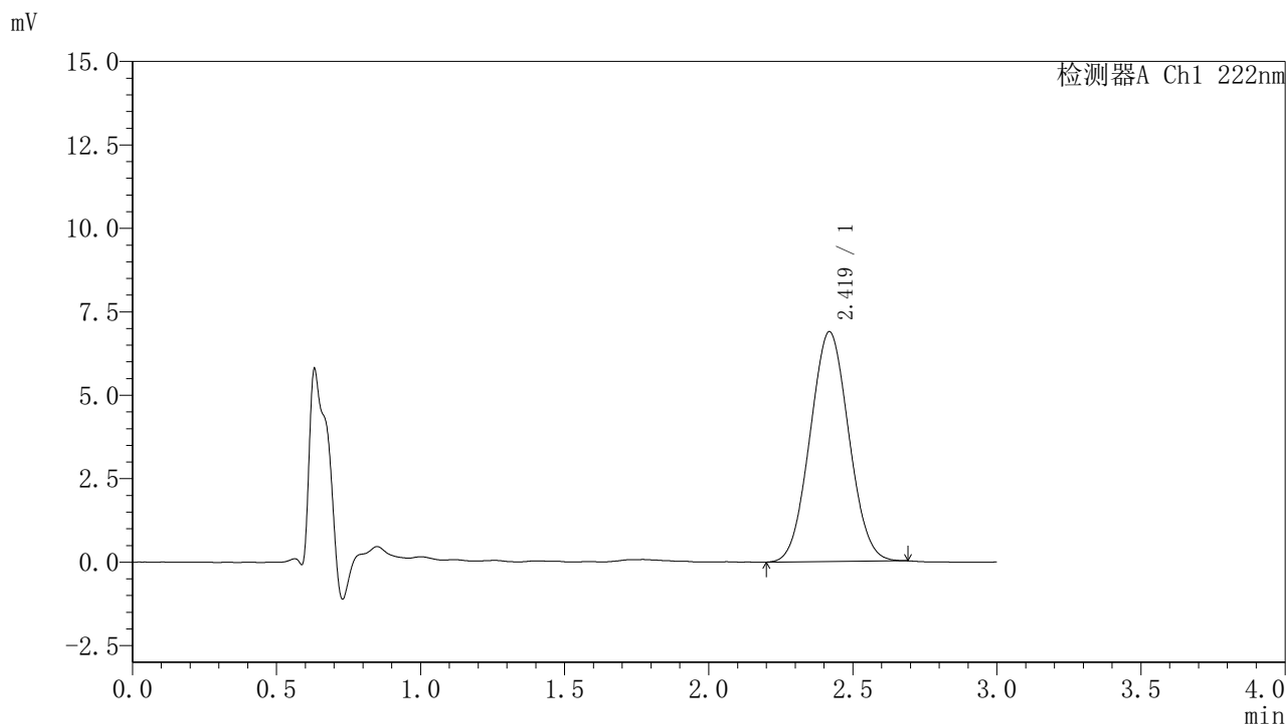


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-740-3 - zzp-2025041121p-cq9y-red-jx-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 00:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

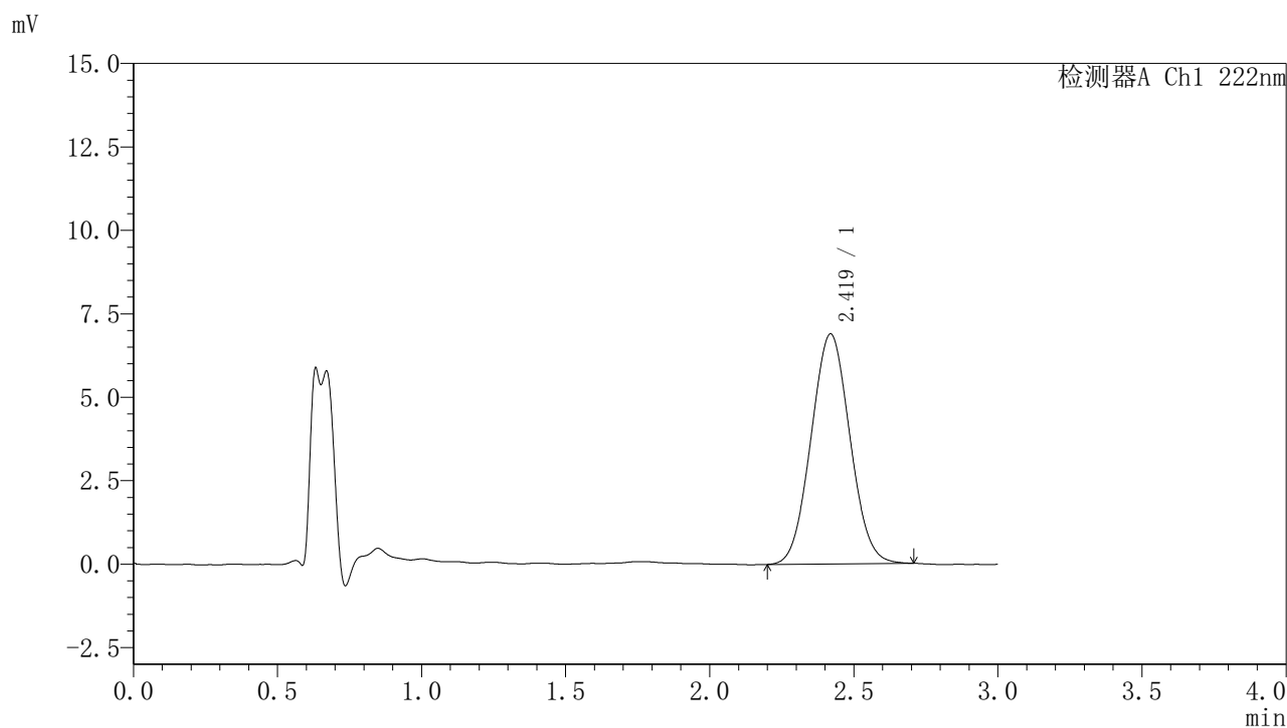
检测器A Ch1 222nm

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	2.419	64311	100.000	6881	1510	1.043	--
总计		64311	100.000	6881			

〈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 - 31-28/31-741-3 - zzp-2025041121p-cq9y-red-jx-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/03 00:11:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:17 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	2.419	64625	100.000	6893	1506	1.046	--
总计		64625	100.000	6893			

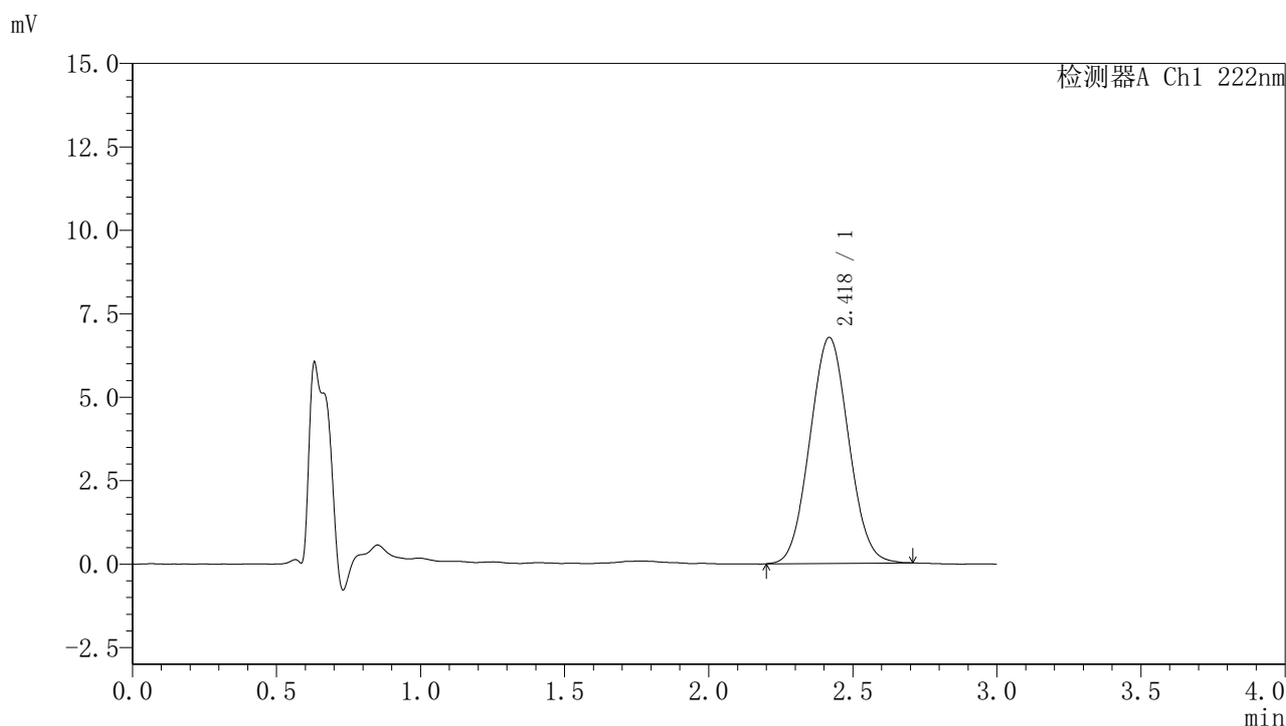


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-742-3 - zzp-2025041121p-cq9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 00:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:19 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	2.418	63332	100.000	6764	1507	1.049	--
总计		63332	100.000	6764			

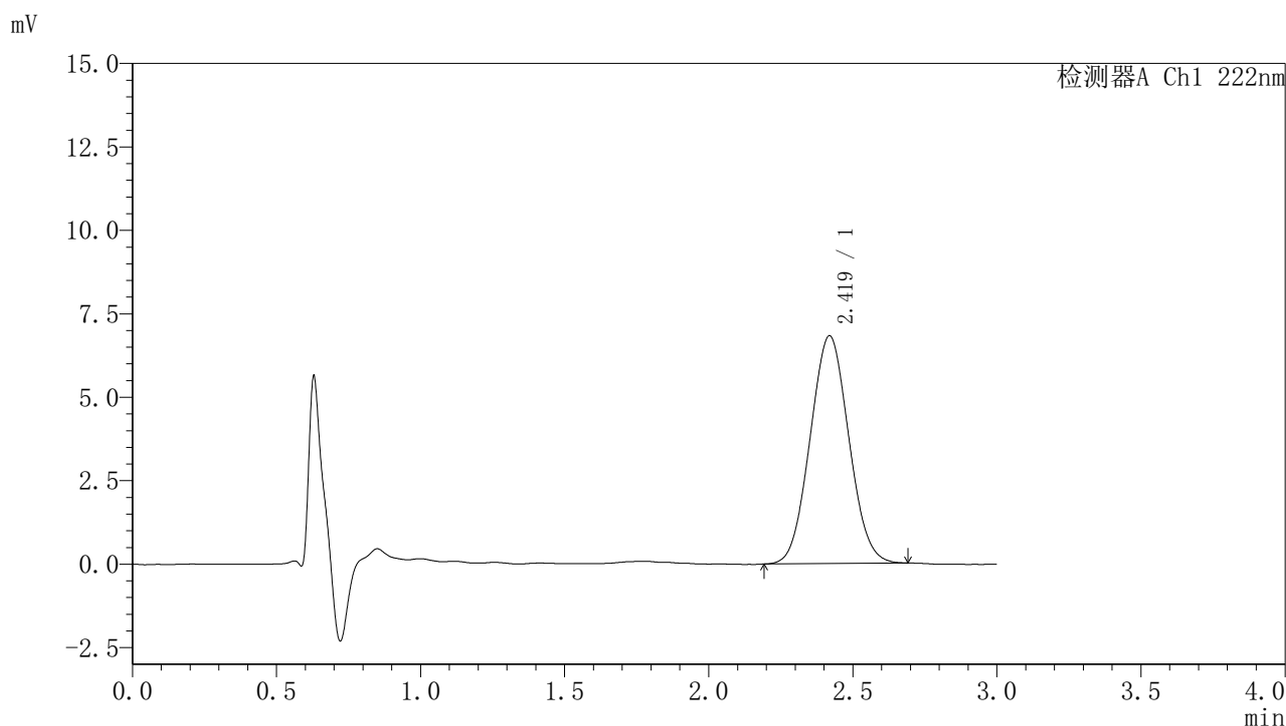


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-743-3 - zzp-2025041121p-cq9y-red-jx-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 00:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:22 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	2.419	63760	100.000	6823	1507	1.050	--
总计		63760	100.000	6823			

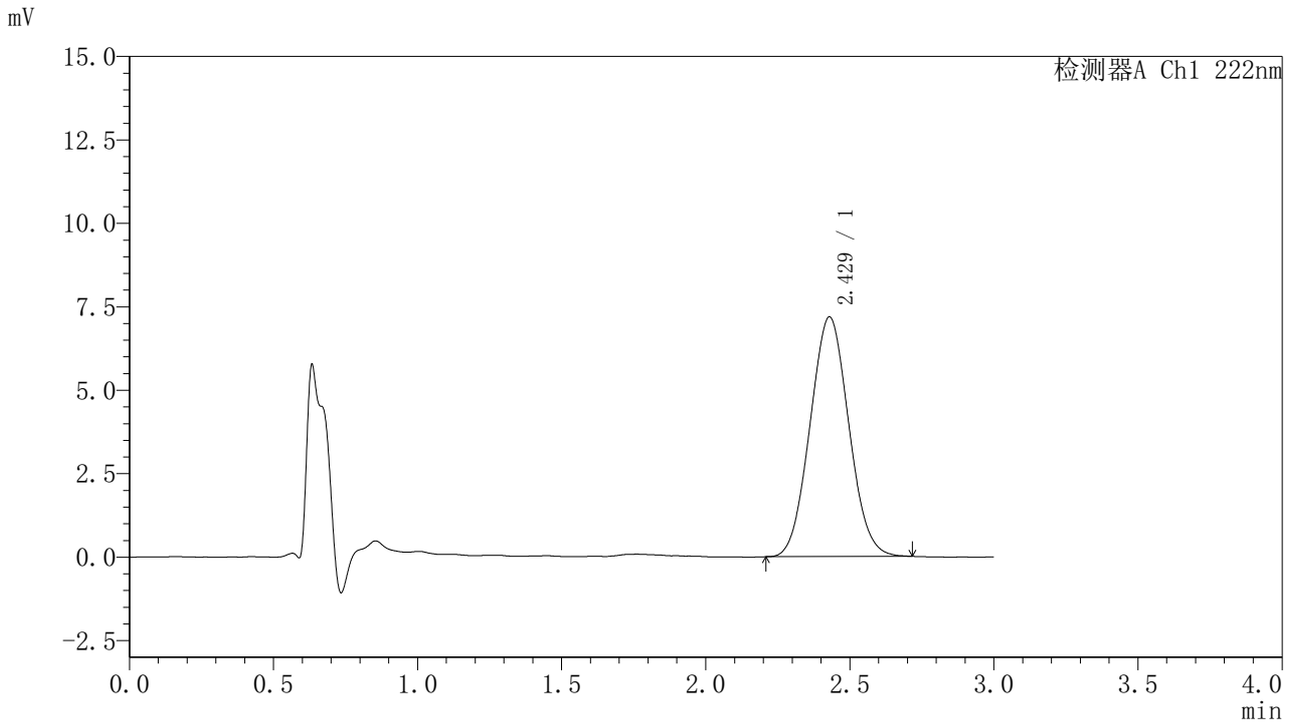


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-744-3 - zzp-2025041121p-cq9y-red-jx-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 00:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:25 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	2.429	67088	100.000	7184	1526	1.053	--
总计		67088	100.000	7184			

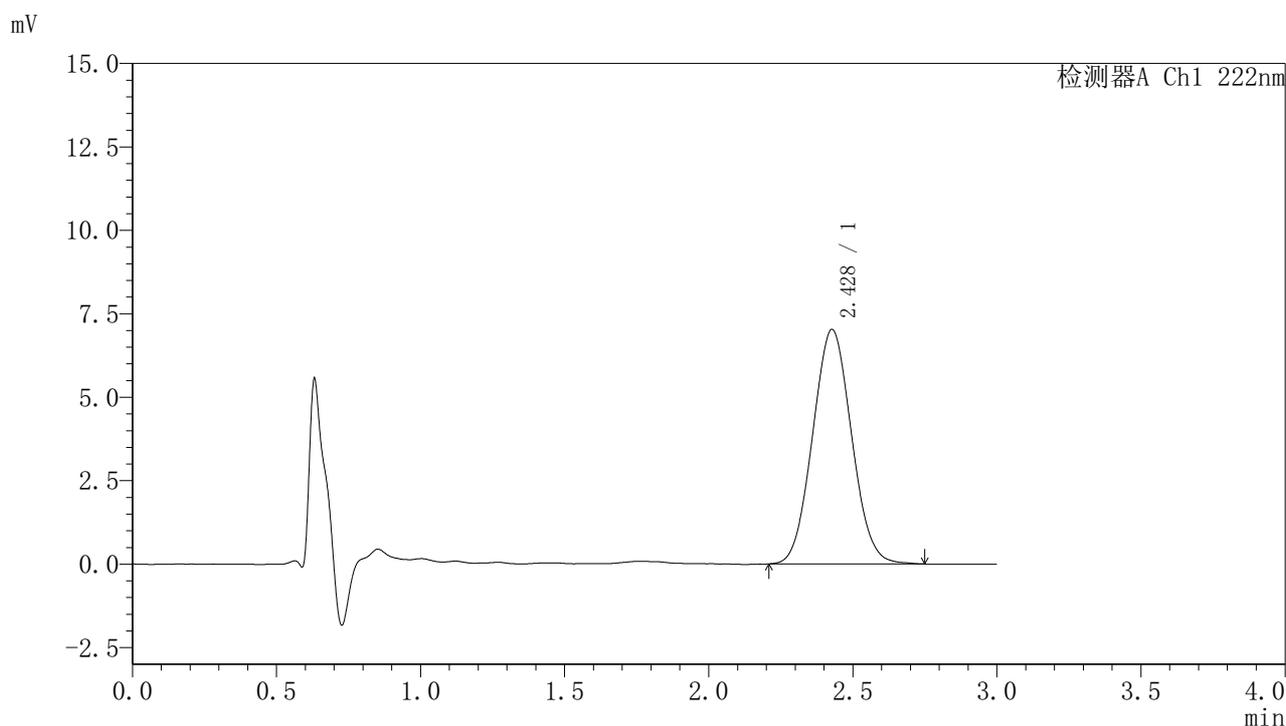


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-745-3 - zzp-2025041121p-cq9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 00:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:27 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	2.428	65970	100.000	7026	1518	1.055	--
总计		65970	100.000	7026			

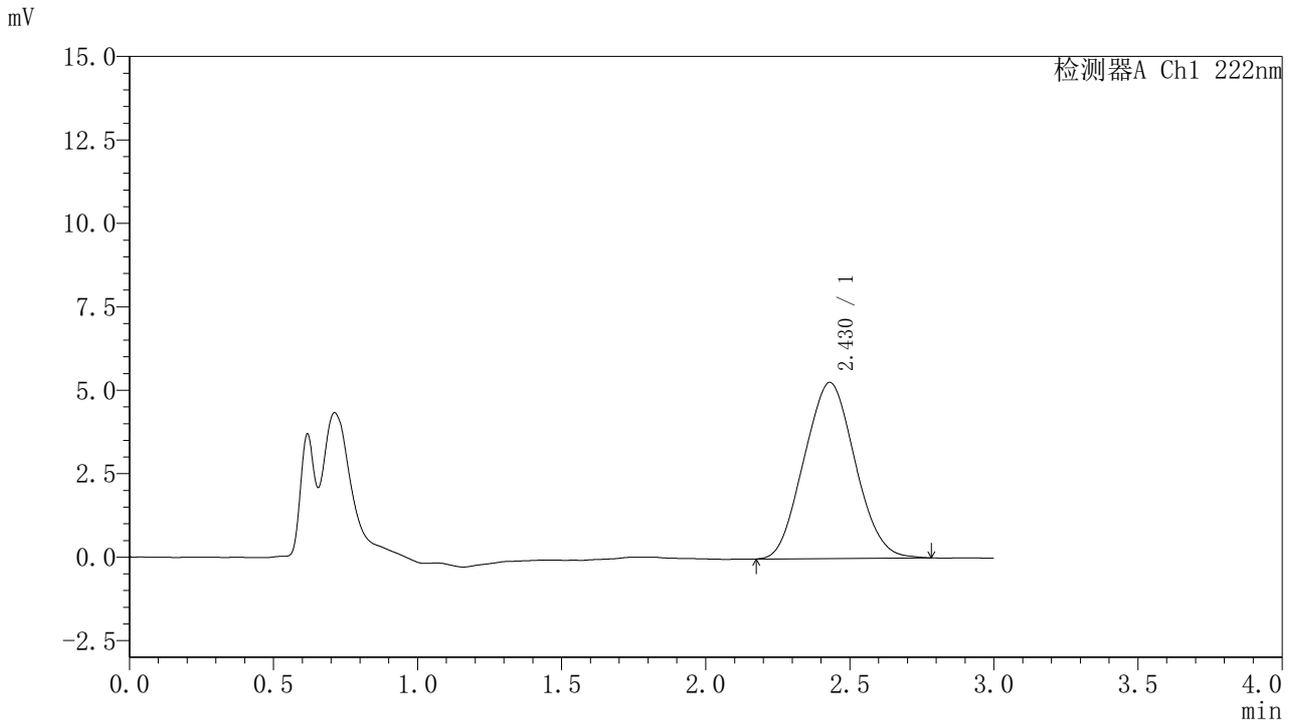


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-746-3 - zzp-cq9y-red-jx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 00:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:30 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	2.430	65019	100.000	5280	835	1.059	--
总计		65019	100.000	5280			

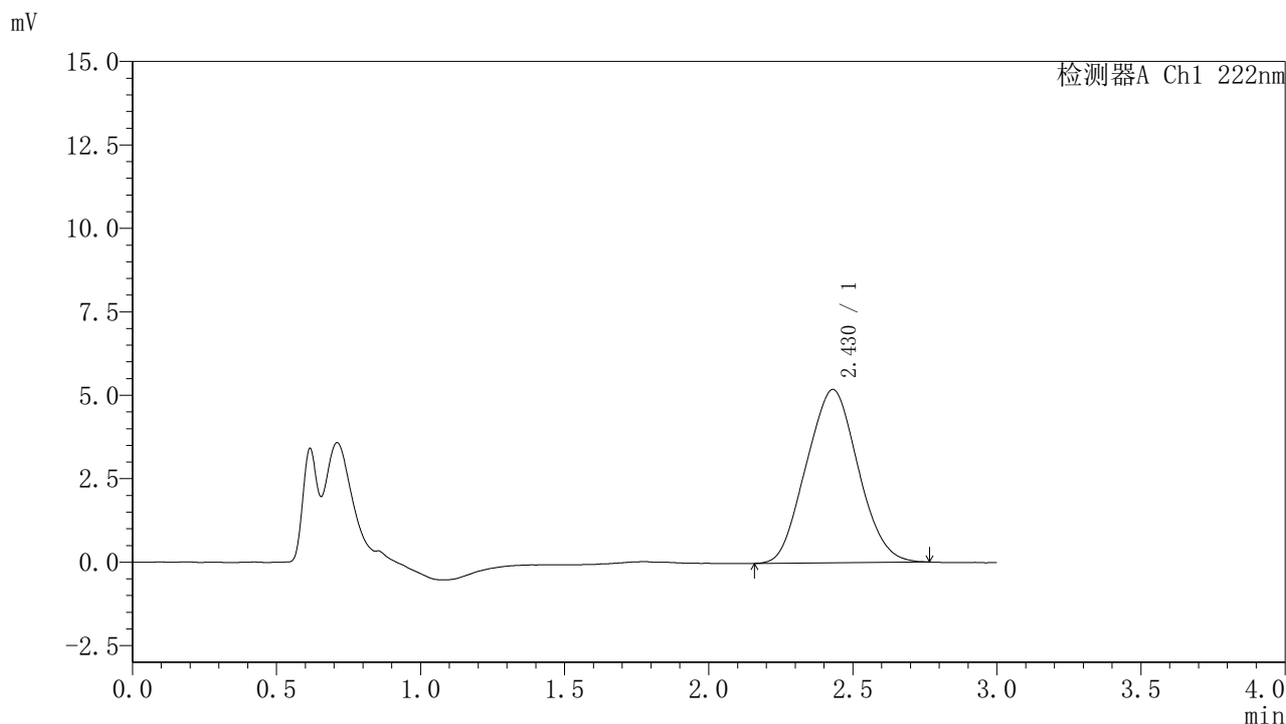


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-747-3 - zzp-cq9y-red-jx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 00:31:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:33 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	2.430	64935	100.000	5195	797	1.056	--
总计		64935	100.000	5195			

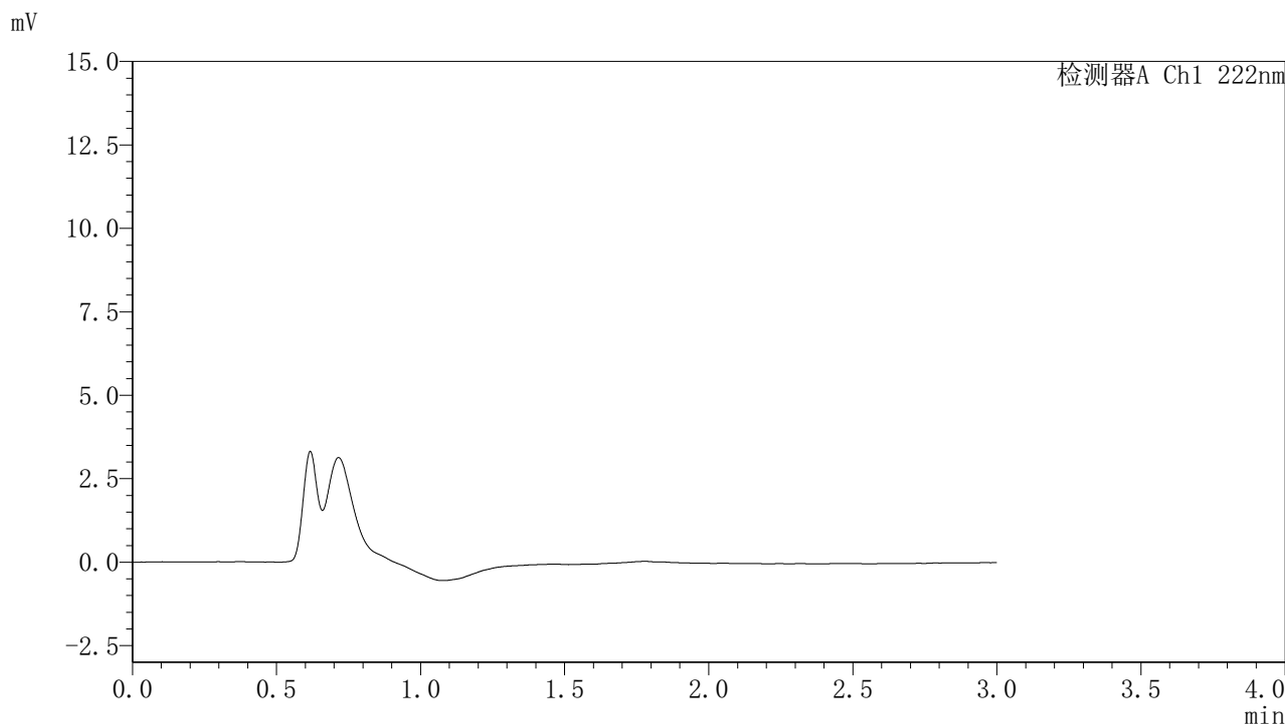


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-748-3 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 00:34:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:35 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)
总计							

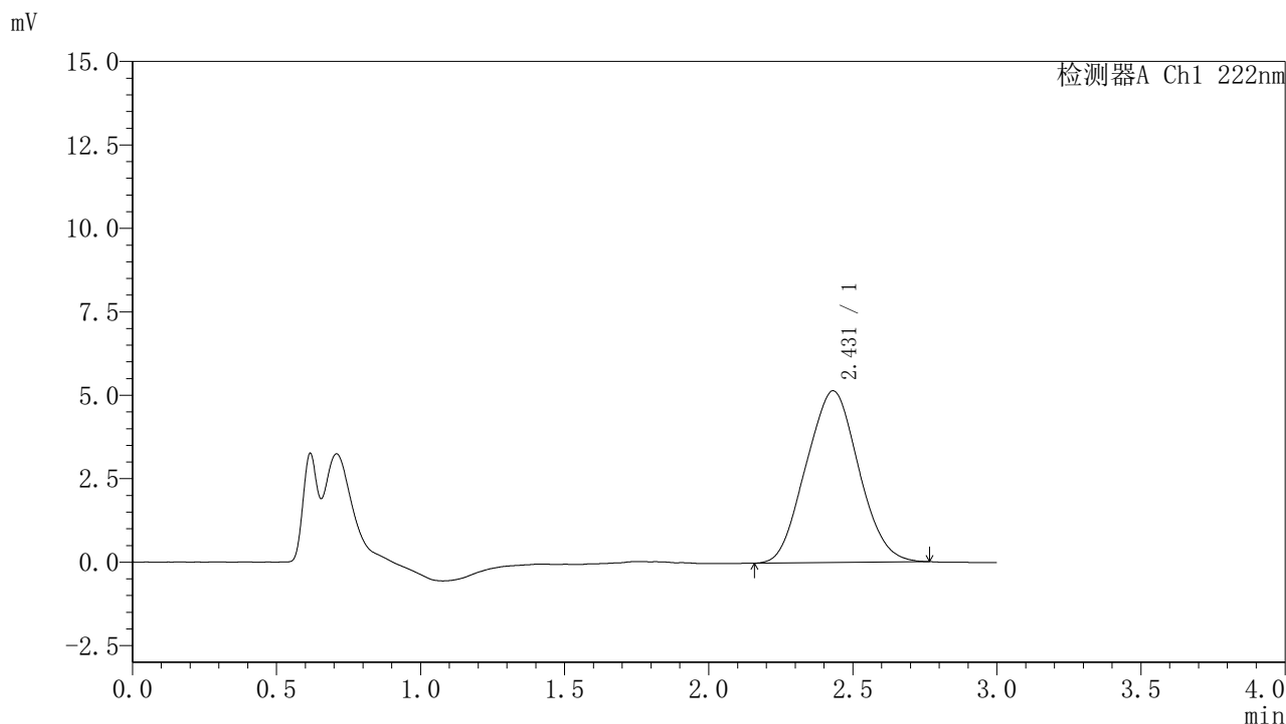


HJE-4105

<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 - 31-28/31-749-3 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 00:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:38 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	2.431	65260	100.000	5146	781	1.046	--
总计		65260	100.000	5146			

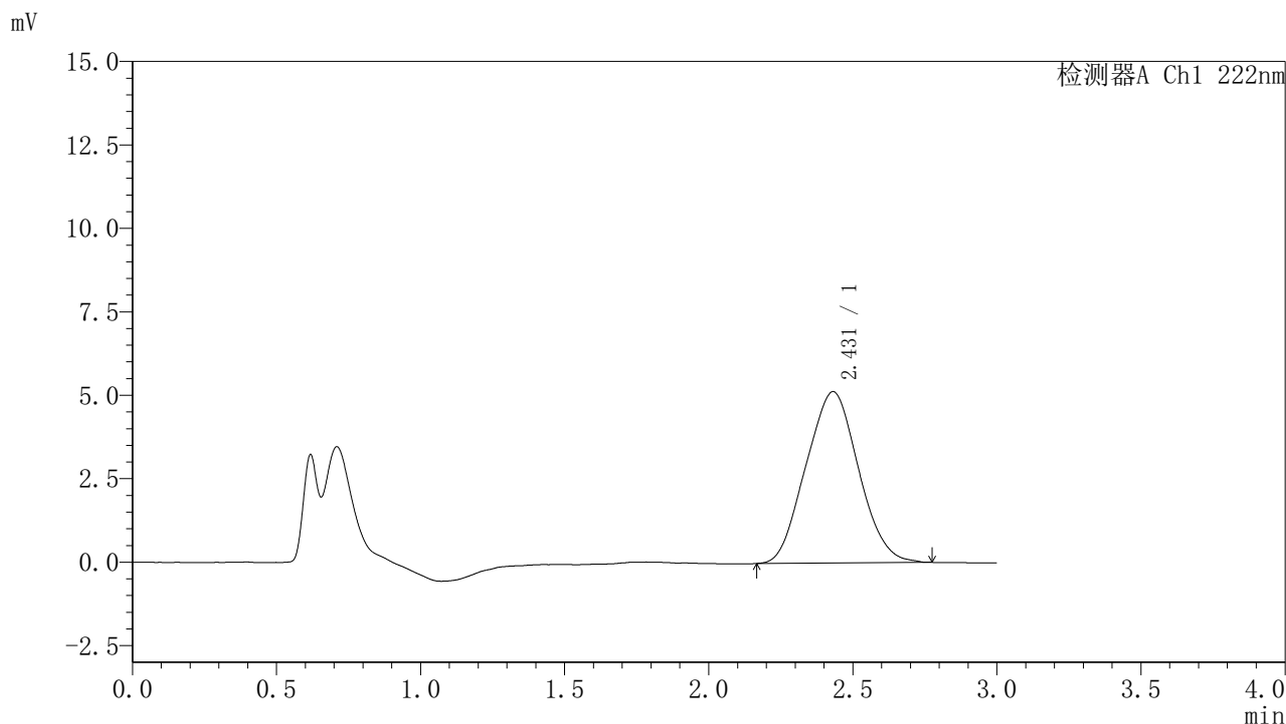


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-750-3 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 00:41:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:40 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	2.431	65171	100.000	5135	775	1.048	--
总计		65171	100.000	5135			

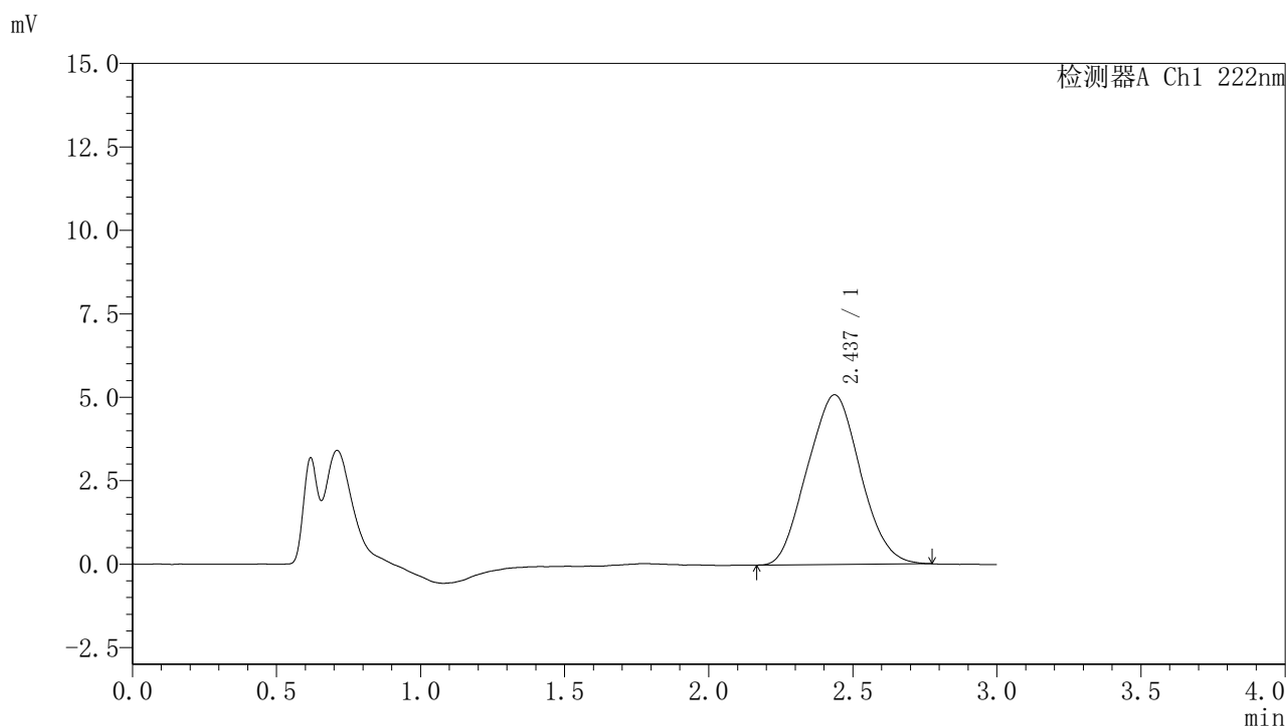


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-751-3 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 00:45:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:43 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	2.437	64982	100.000	5084	771	1.055	--
总计		64982	100.000	5084			

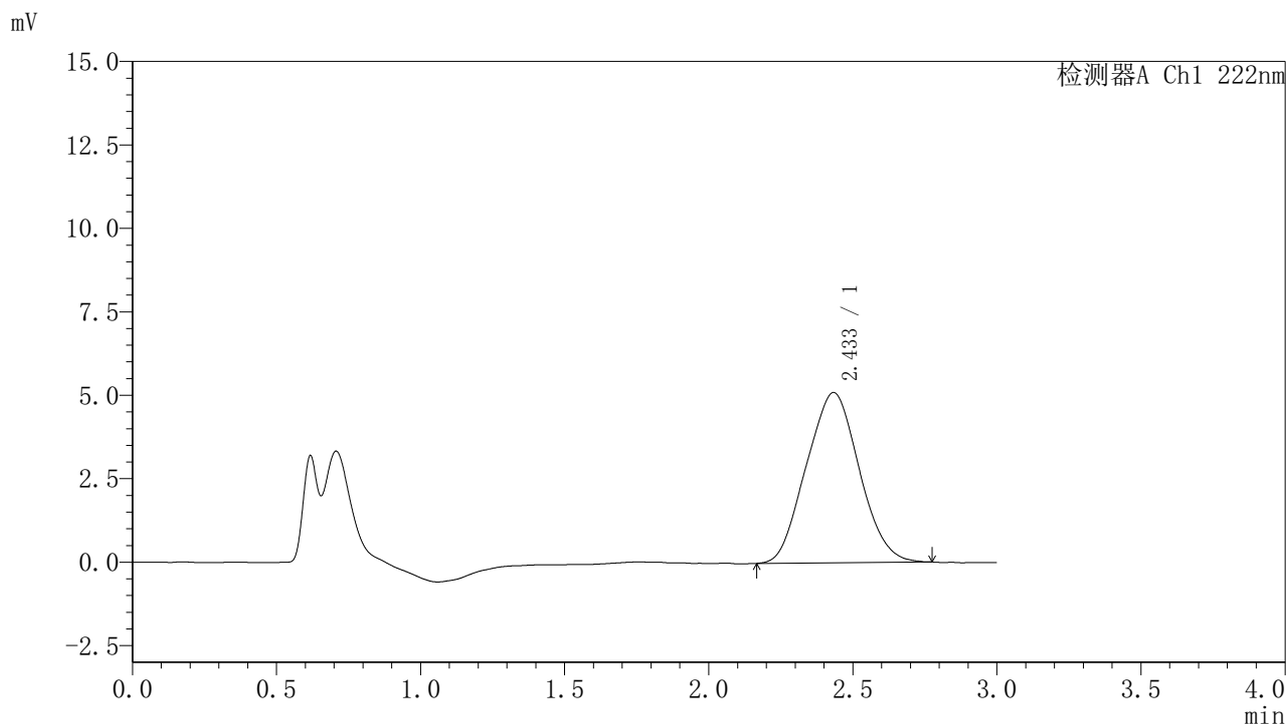


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-752-3 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 00:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:46 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	2.433	65129	100.000	5098	768	1.048	--
总计		65129	100.000	5098			

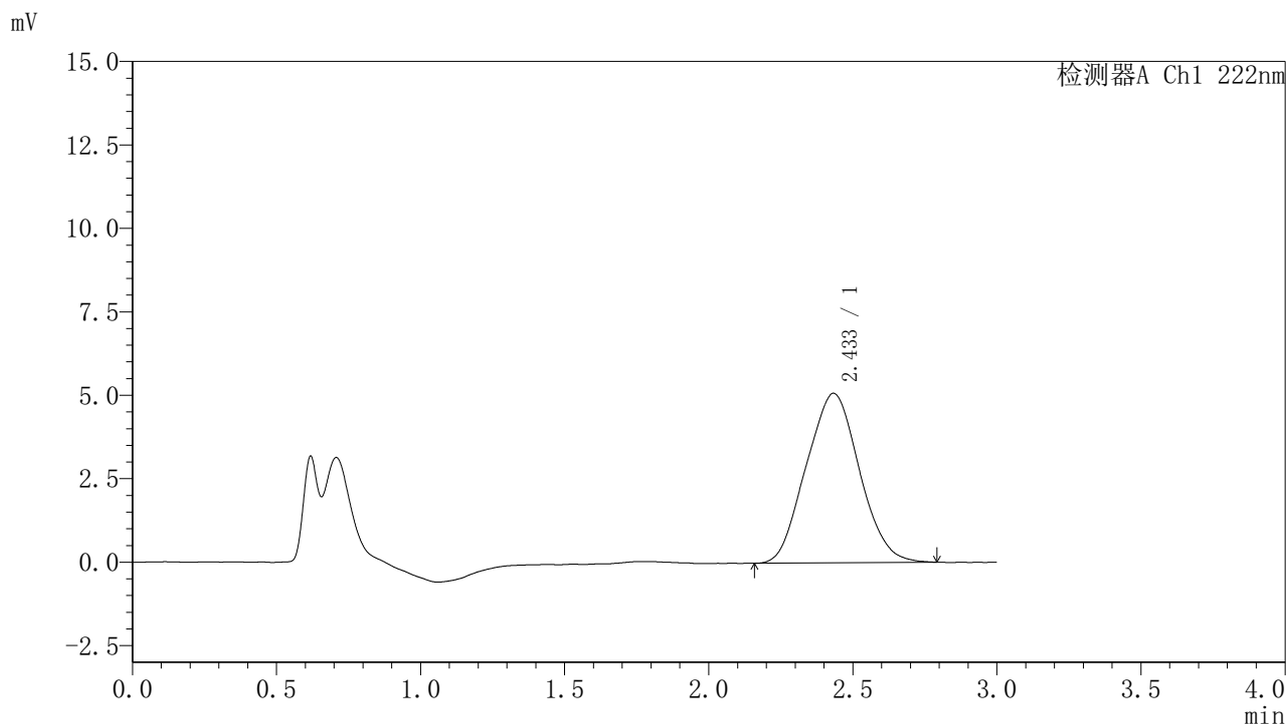


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-753-3 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 00:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:49 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	2.433	65192	100.000	5075	770	1.052	--
总计		65192	100.000	5075			

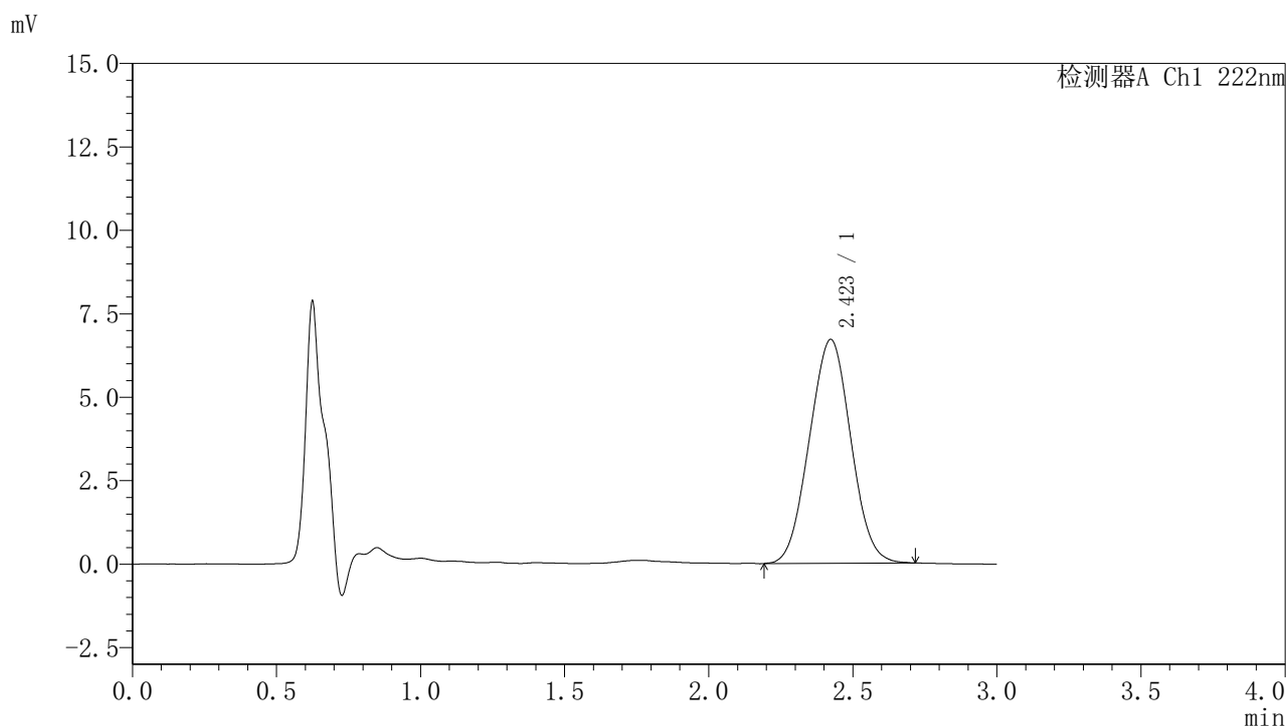


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.0ml/min
 柱 温:30°C 波 长:222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-754-3 - zzp-2025040921p-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 00:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:51 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	2.423	67053	100.000	6711	1302	1.022	--
总计		67053	100.000	6711			

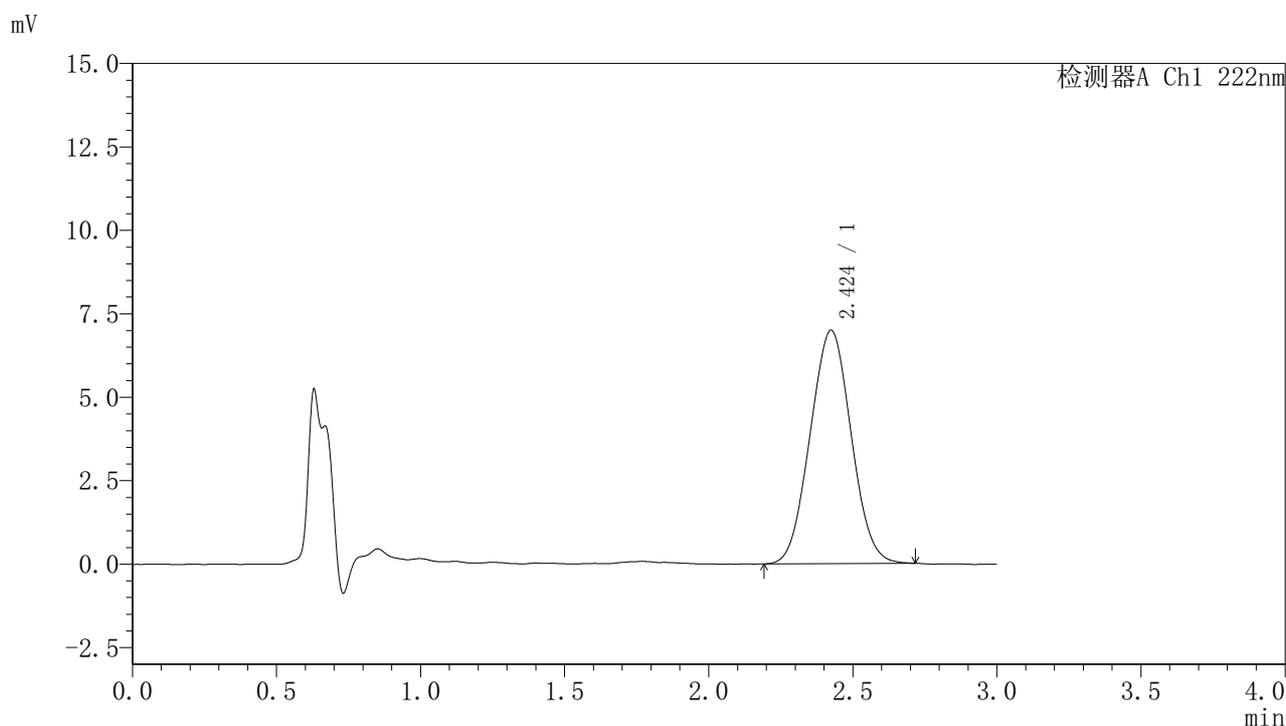


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-755-3 - zzp-2025040921p-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 00:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:54 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	2.424	69213	100.000	6991	1344	1.033	--
总计		69213	100.000	6991			

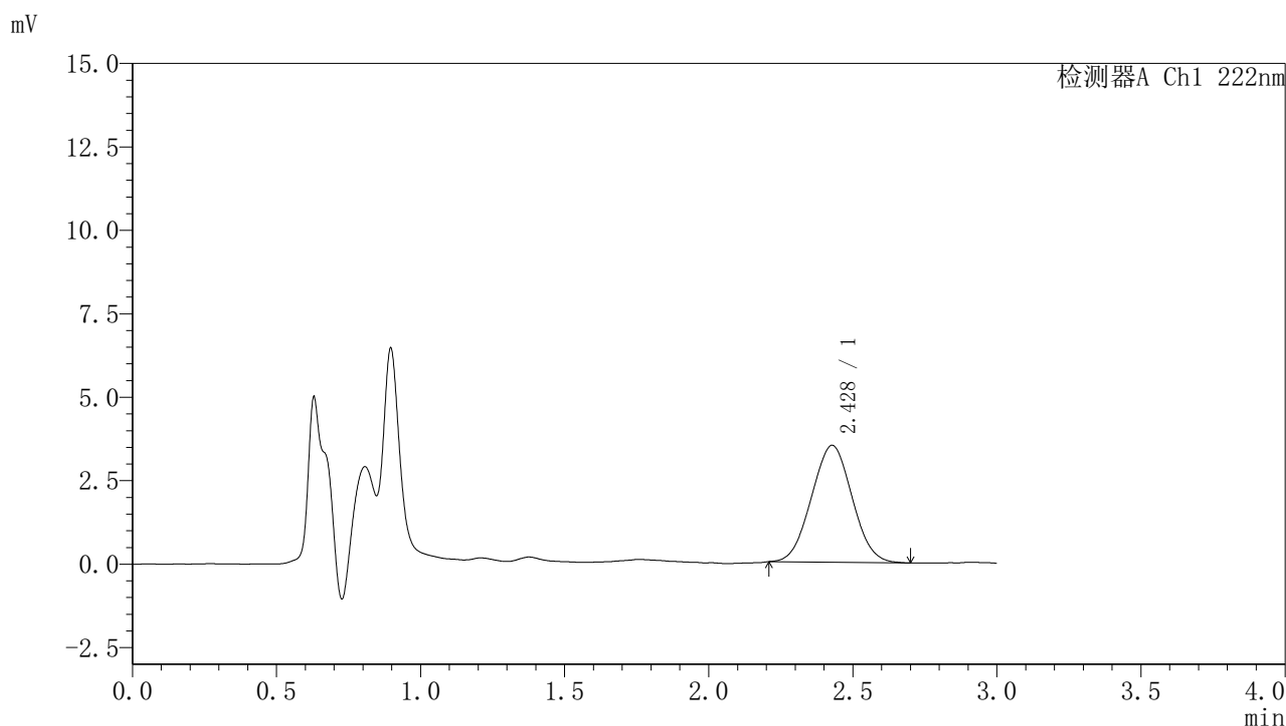


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-756-3 - zzp-2025040921p-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

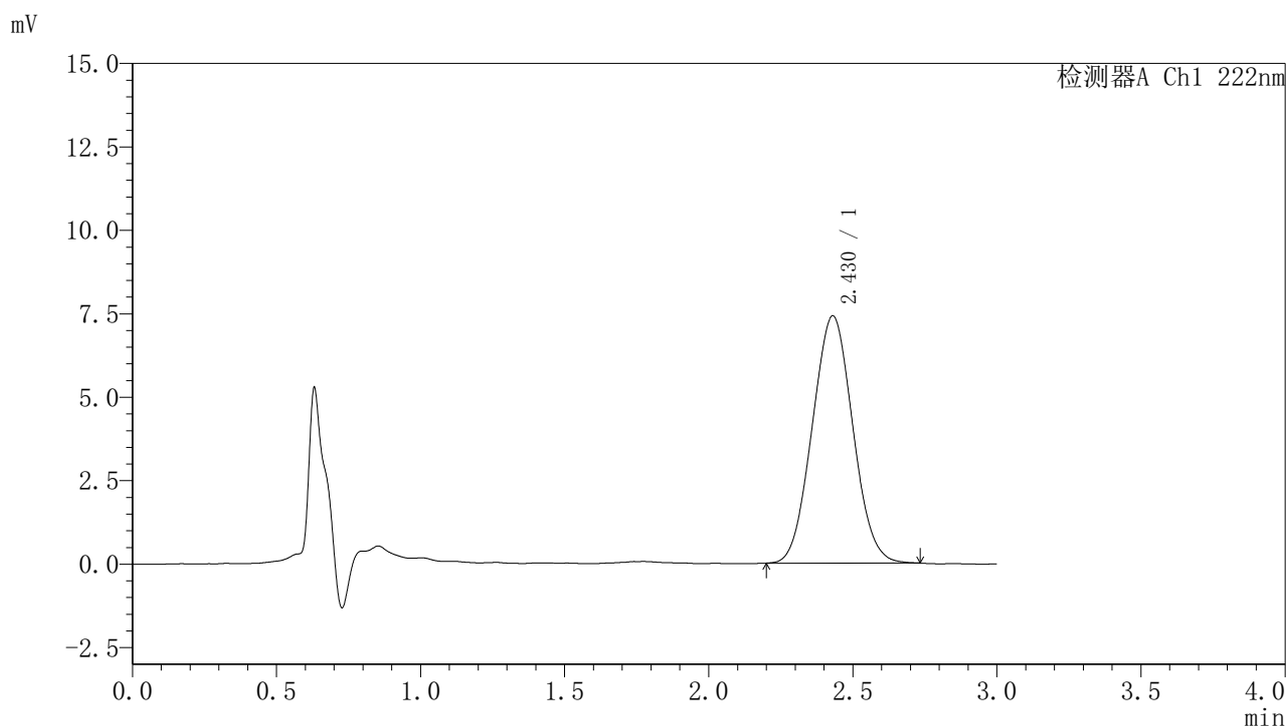
检测器A Ch1 222nm

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	2.428	34352	100.000	3504	1354	1.026	--
总计		34352	100.000	3504			

<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 - 31-28/31-757-3 - zzp-2025040921p-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:45:59 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	2.430	72458	100.000	7412	1385	1.043	--
总计		72458	100.000	7412			

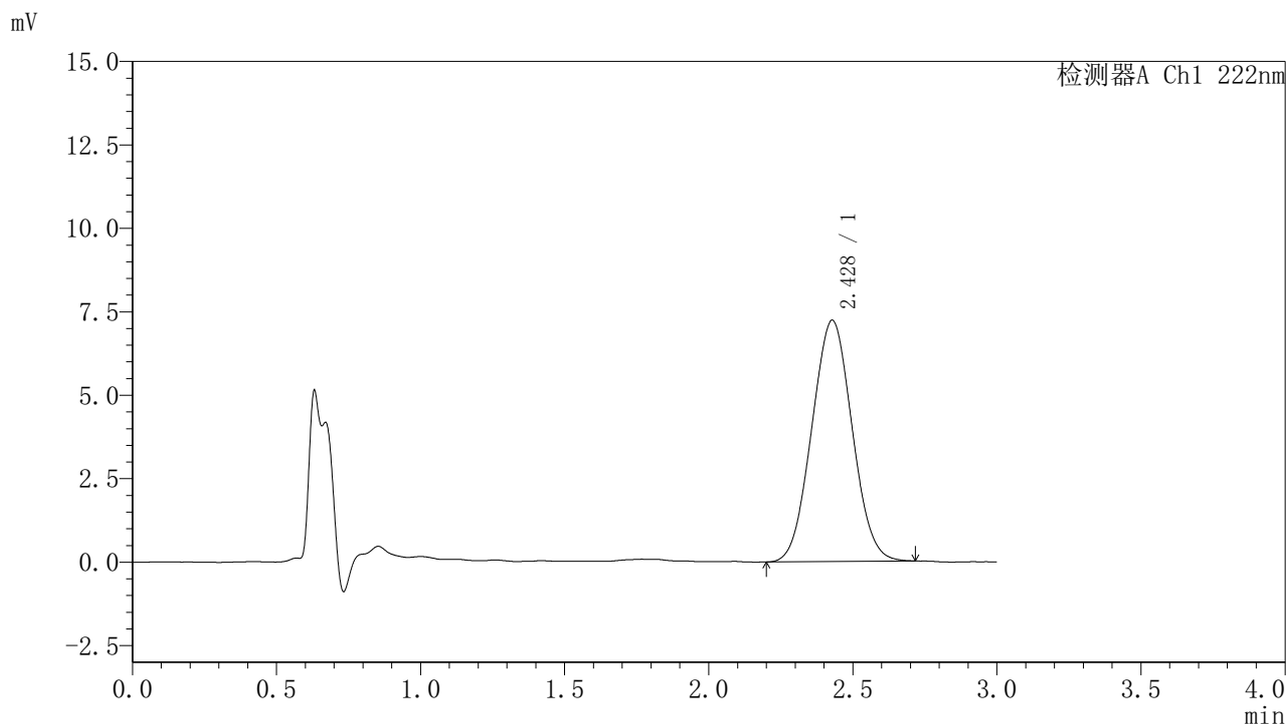


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-758-3 - zzp-2025040921p-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:46:02 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	2.428	70279	100.000	7227	1396	1.037	--
总计		70279	100.000	7227			

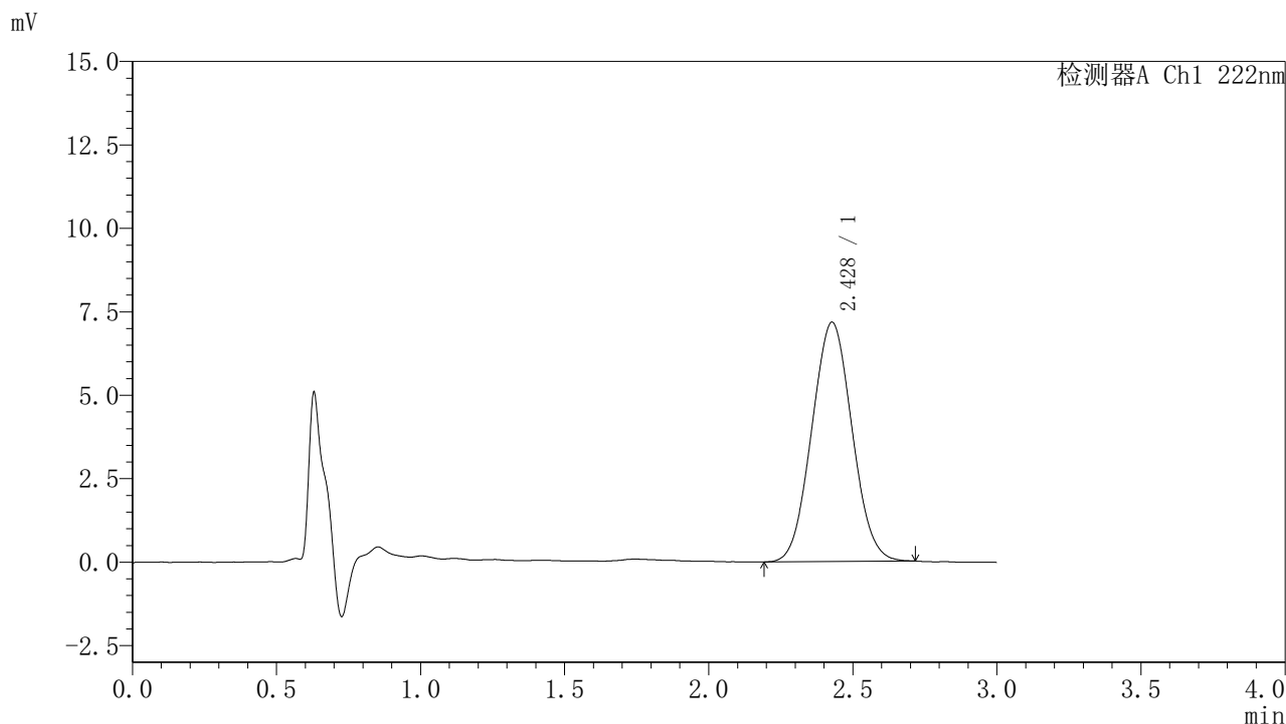


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-759-3 - zzp-2025040921p-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:46:05 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	2.428	69563	100.000	7168	1403	1.045	--
总计		69563	100.000	7168			

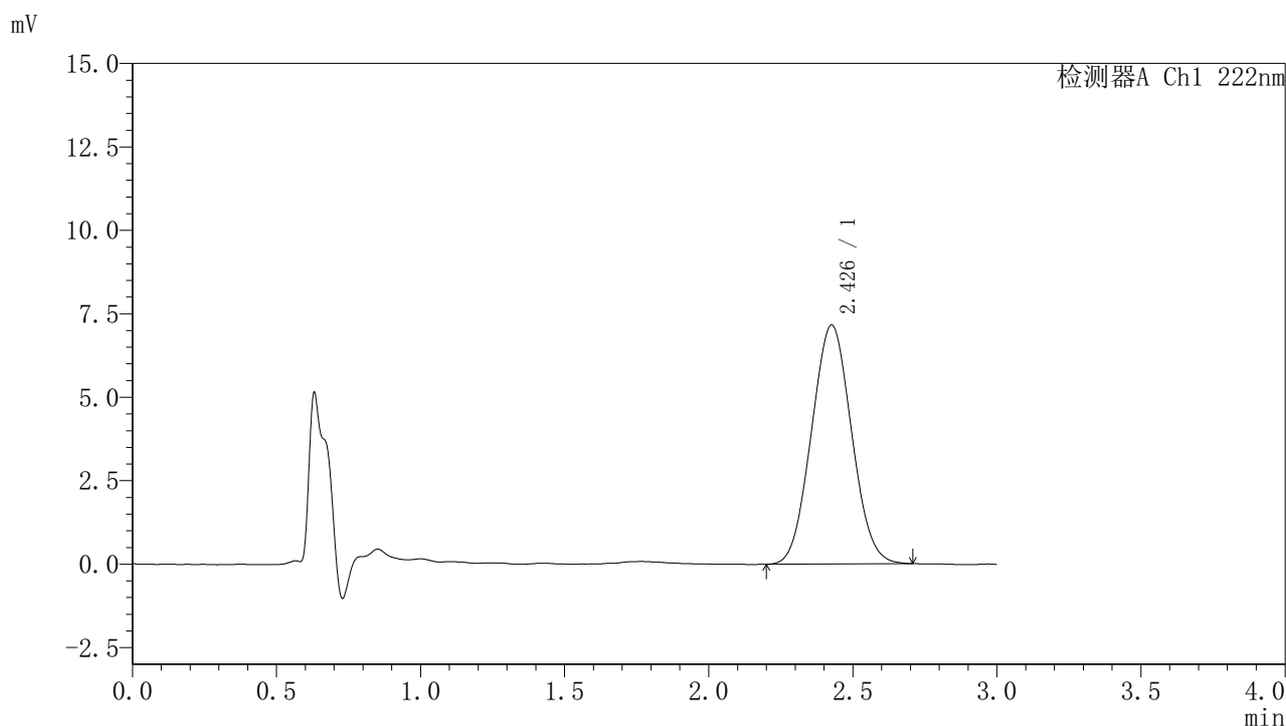


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-760-3 - zzp-2025041021p-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:46:08 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	2.426	69158	100.000	7150	1410	1.044	--
总计		69158	100.000	7150			

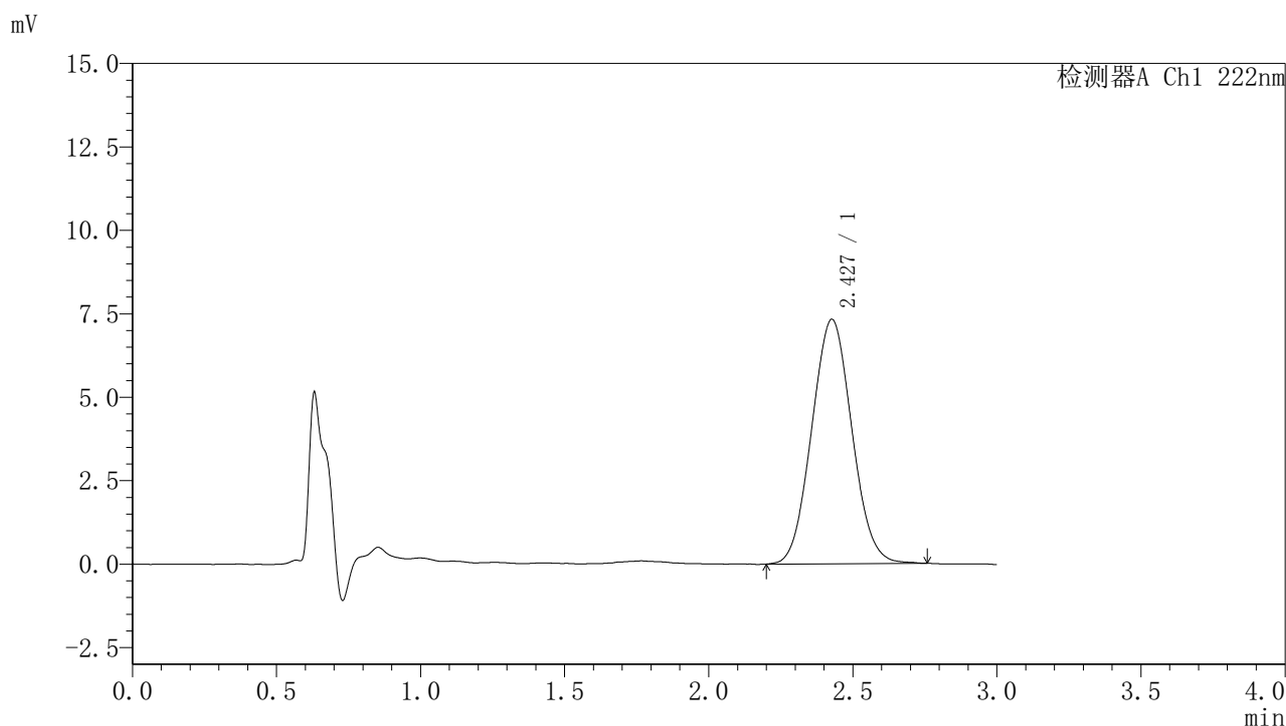


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-761-3 - zzp-2025041021p-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:19:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

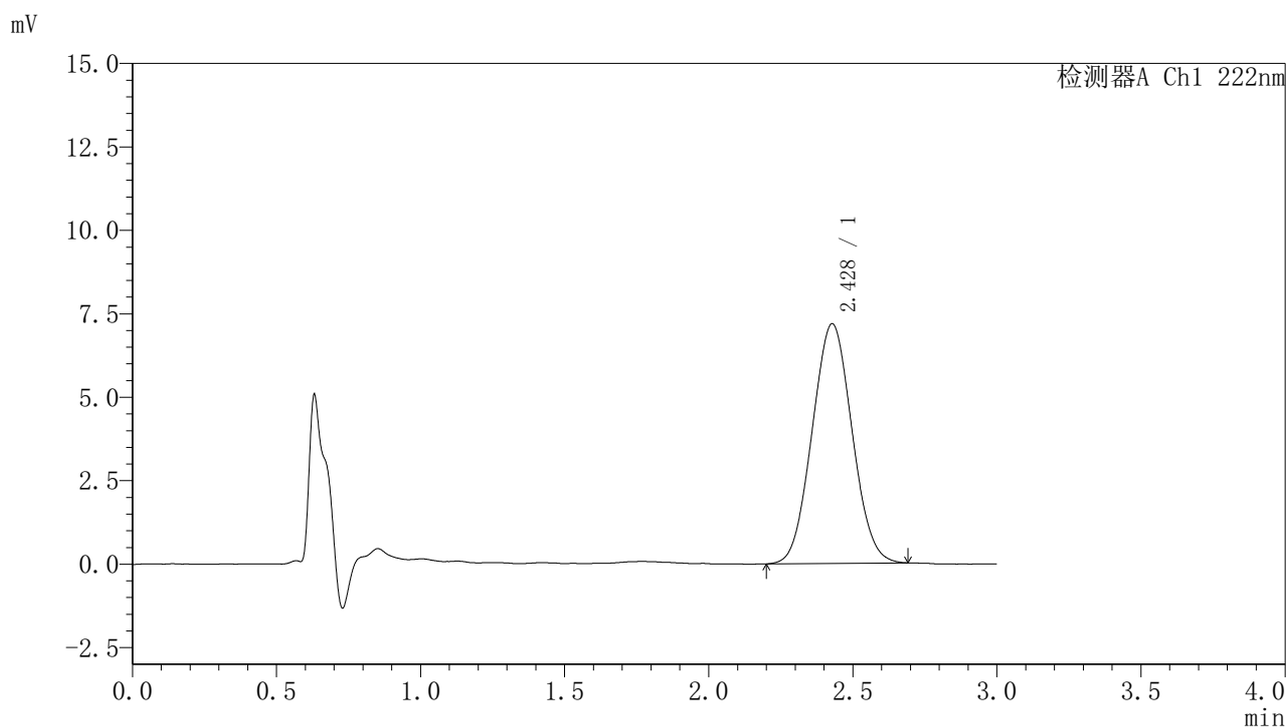
检测器A Ch1 222nm

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	2.427	70946	100.000	7321	1427	1.052	--
总计		70946	100.000	7321			

<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 - 31-28/31-762-3 - zzp-2025041021p-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:46:13 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	2.428	69078	100.000	7181	1433	1.045	--
总计		69078	100.000	7181			

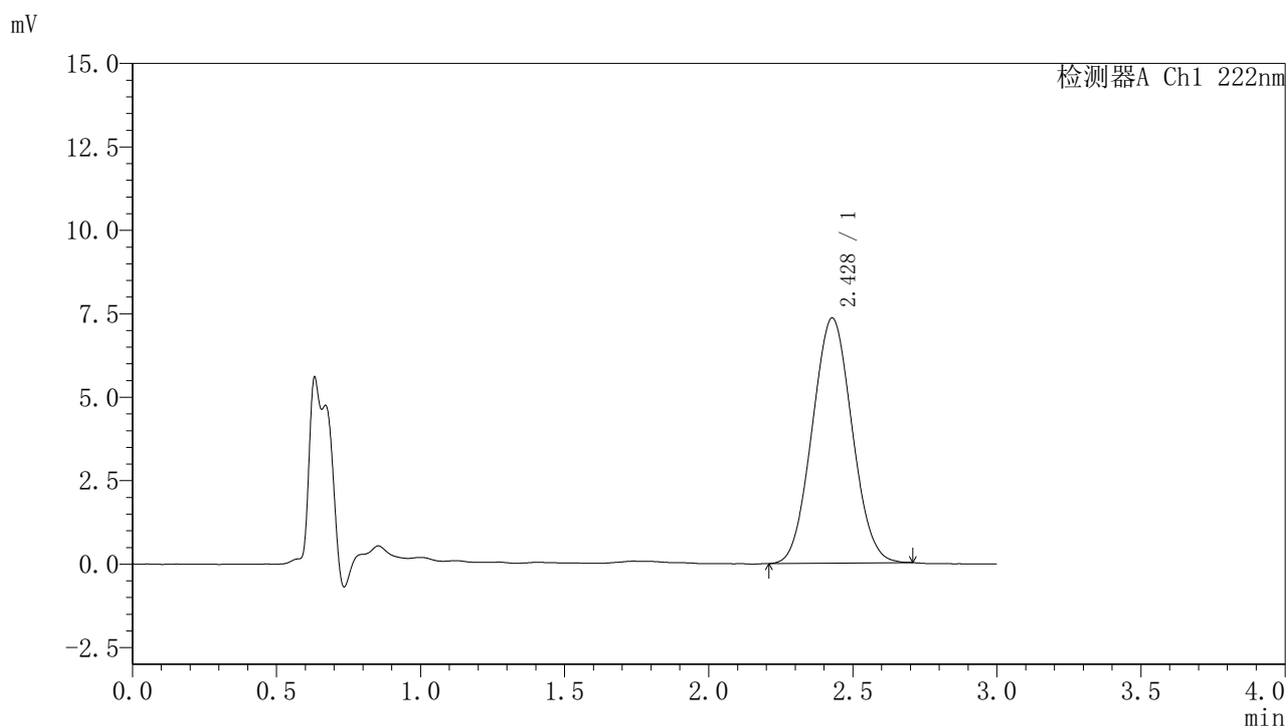


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-763-3 - zzp-2025041021p-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:46:16 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	2.428	70450	100.000	7346	1445	1.046	--
总计		70450	100.000	7346			

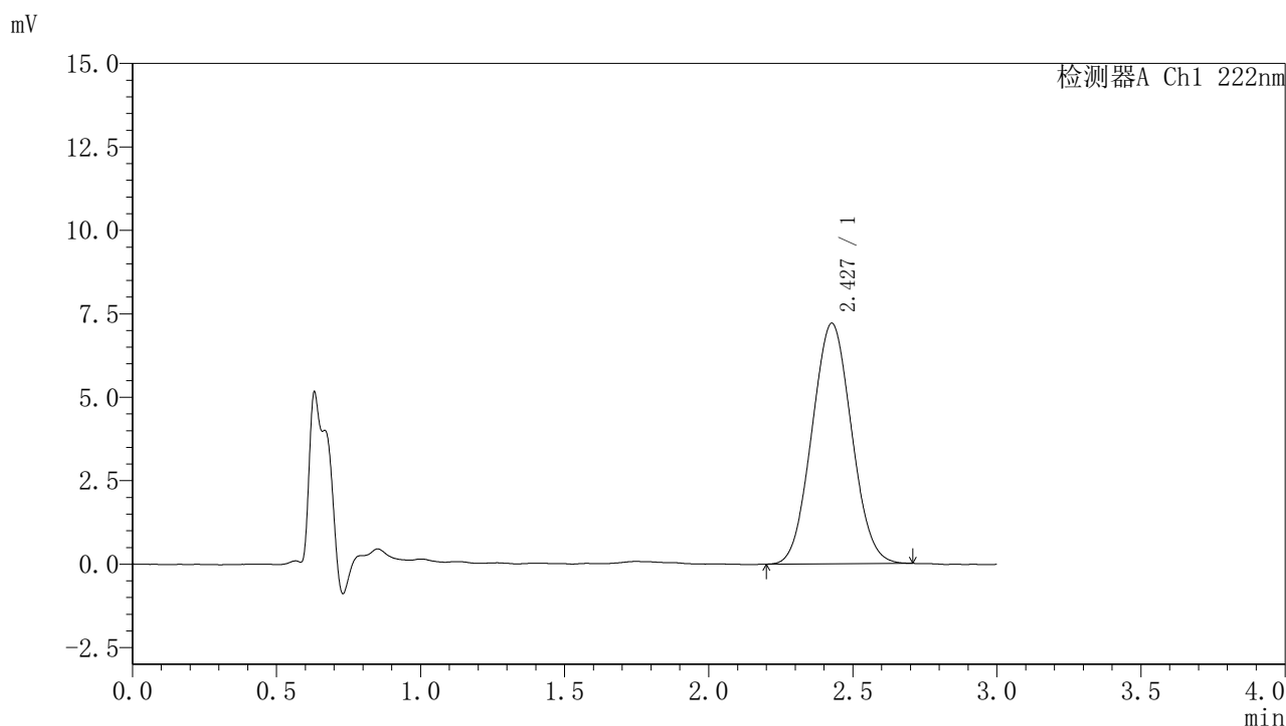


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-764-3 - zzp-2025041021p-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:46:19 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	2.427	68831	100.000	7202	1443	1.048	--
总计		68831	100.000	7202			

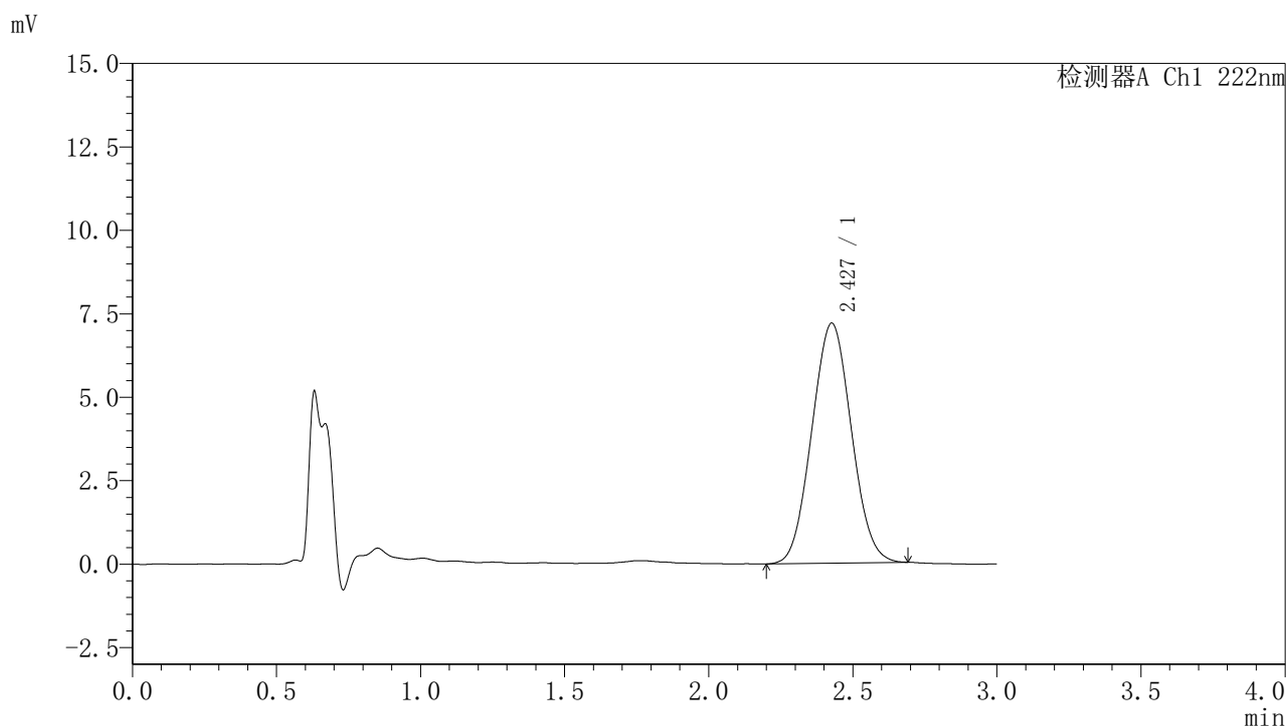


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-765-3 - zzp-2025041021p-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:46:21 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	2.427	68676	100.000	7185	1446	1.046	--
总计		68676	100.000	7185			

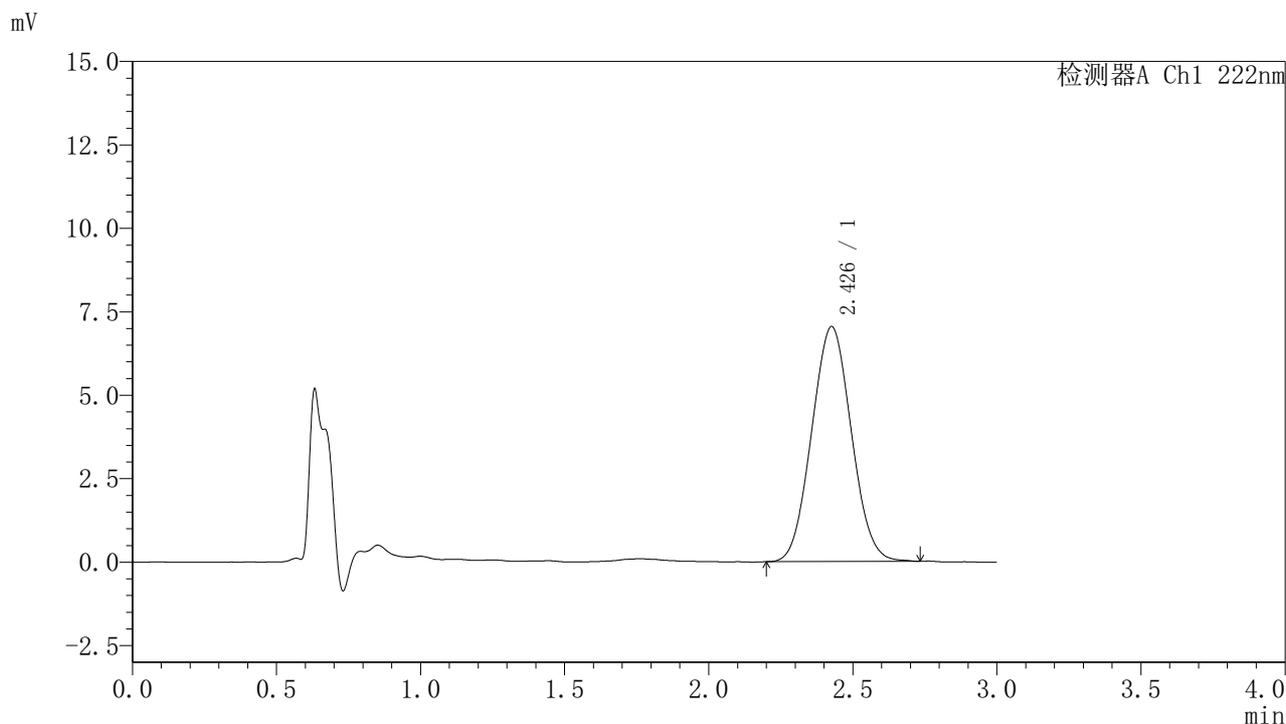


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-766-3 - zzp-2025041121p-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:46:24 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	2.426	67253	100.000	7028	1448	1.048	--
总计		67253	100.000	7028			

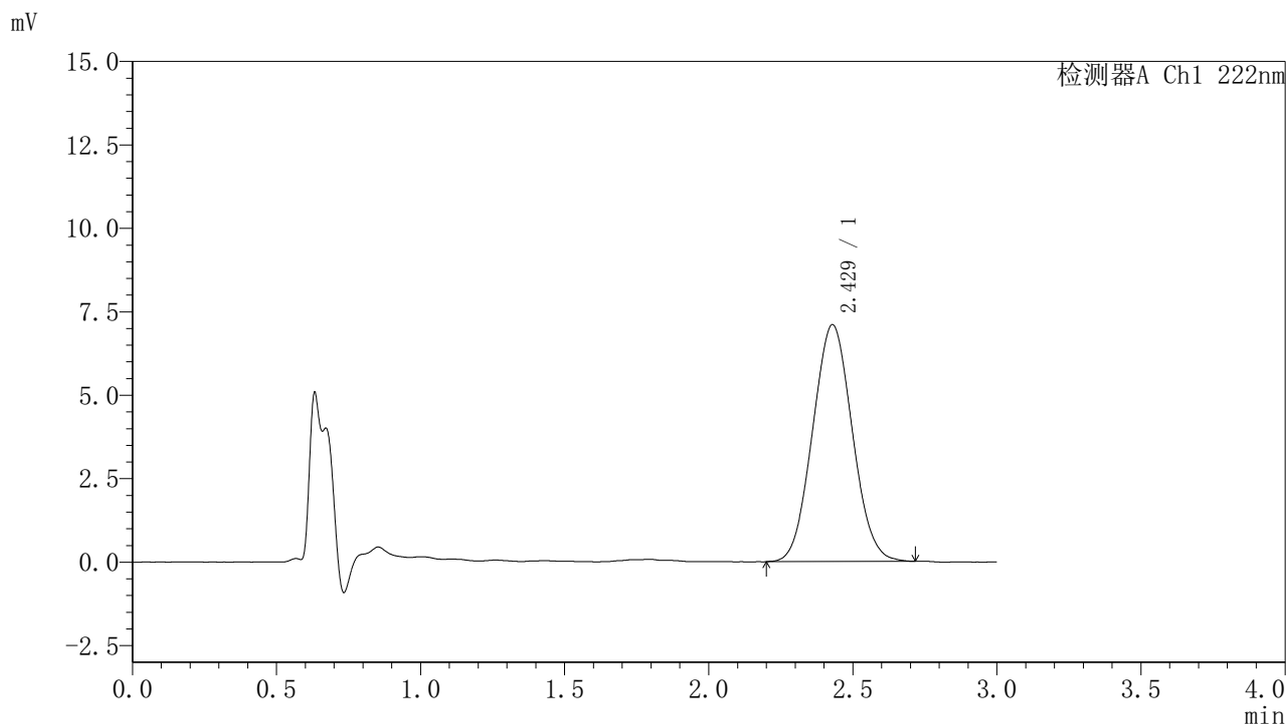


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-767-3 - zzp-2025041121p-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:46:27 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	2.429	67925	100.000	7098	1444	1.051	--
总计		67925	100.000	7098			

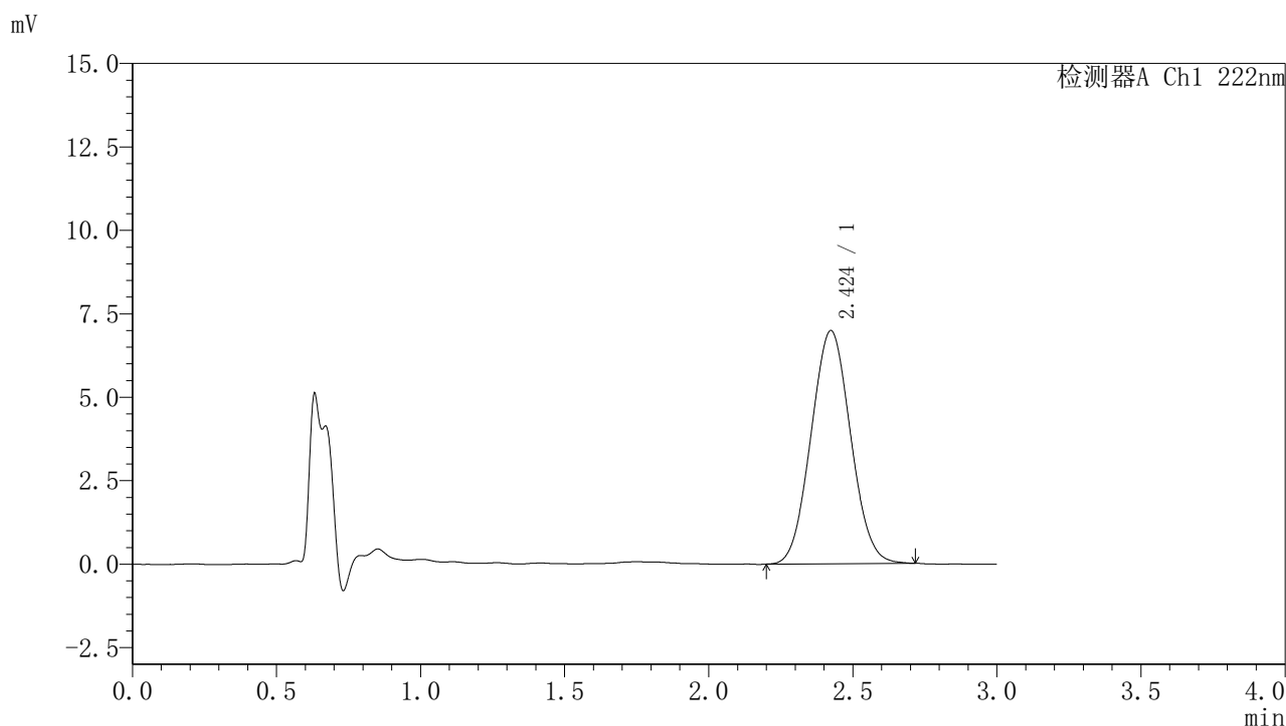


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-768-3 - zzp-2025041121p-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:42:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:46:29 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	2.424	66707	100.000	6987	1455	1.050	--
总计		66707	100.000	6987			

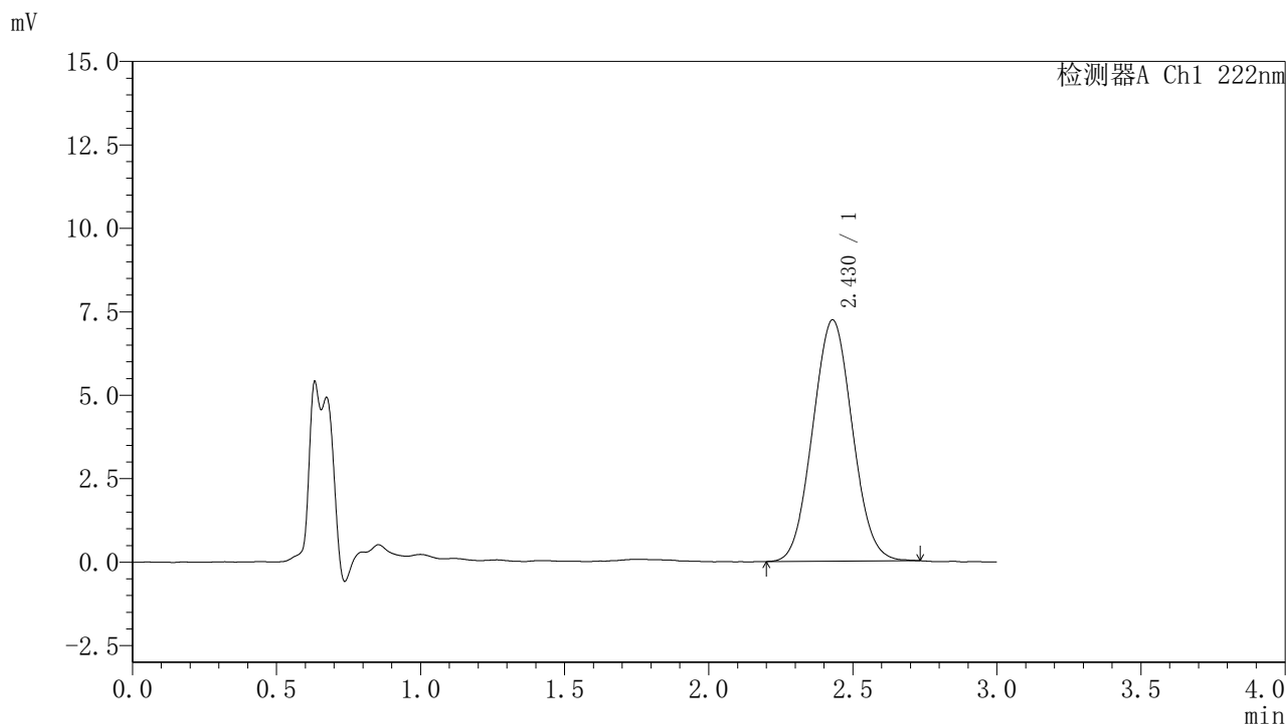


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-769-3 - zzp-2025041121p-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:46:32 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	2.430	69098	100.000	7230	1462	1.048	--
总计		69098	100.000	7230			

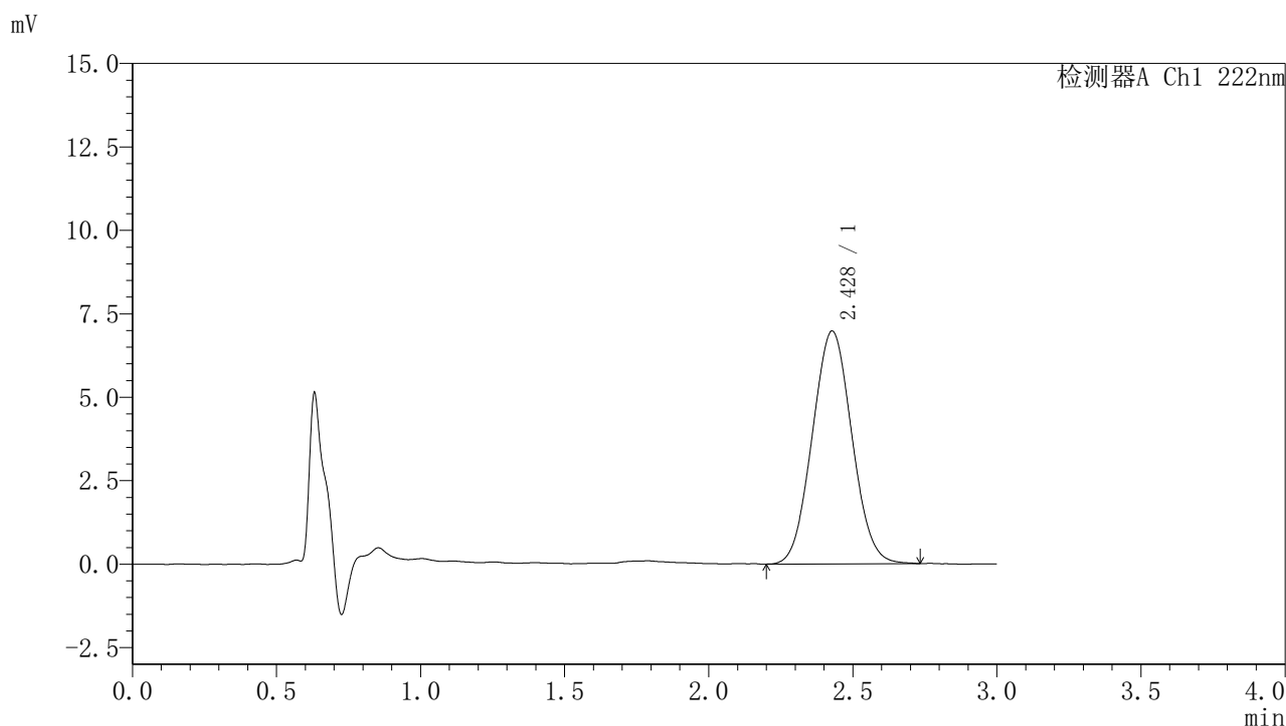


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-770-3 - zzp-2025041121p-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

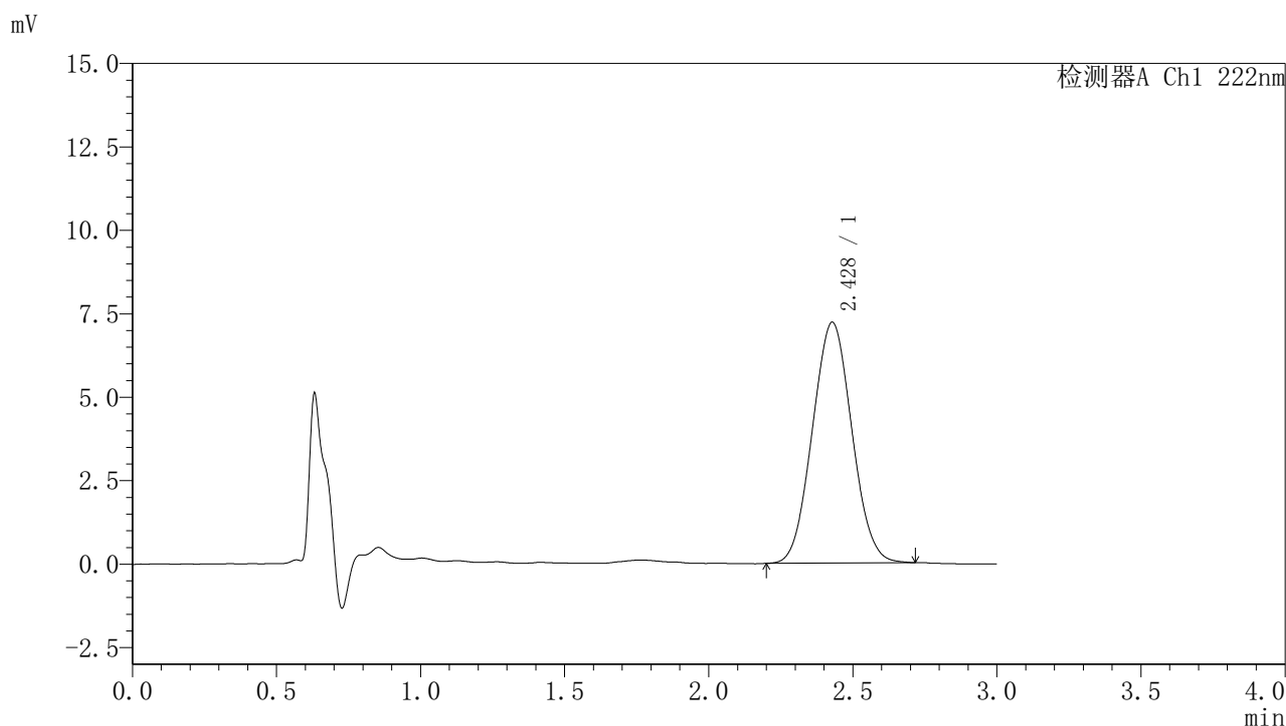
检测器A Ch1 222nm

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	2.428	66632	100.000	6976	1464	1.047	--
总计		66632	100.000	6976			

<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 - 31-28/31-771-3 - zzp-2025041121p-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
批处理文件名: RCSHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/02/03 01:52:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/04 13:46:38 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	2.428	68710	100.000	7216	1466	1.046	--
总计		68710	100.000	7216			

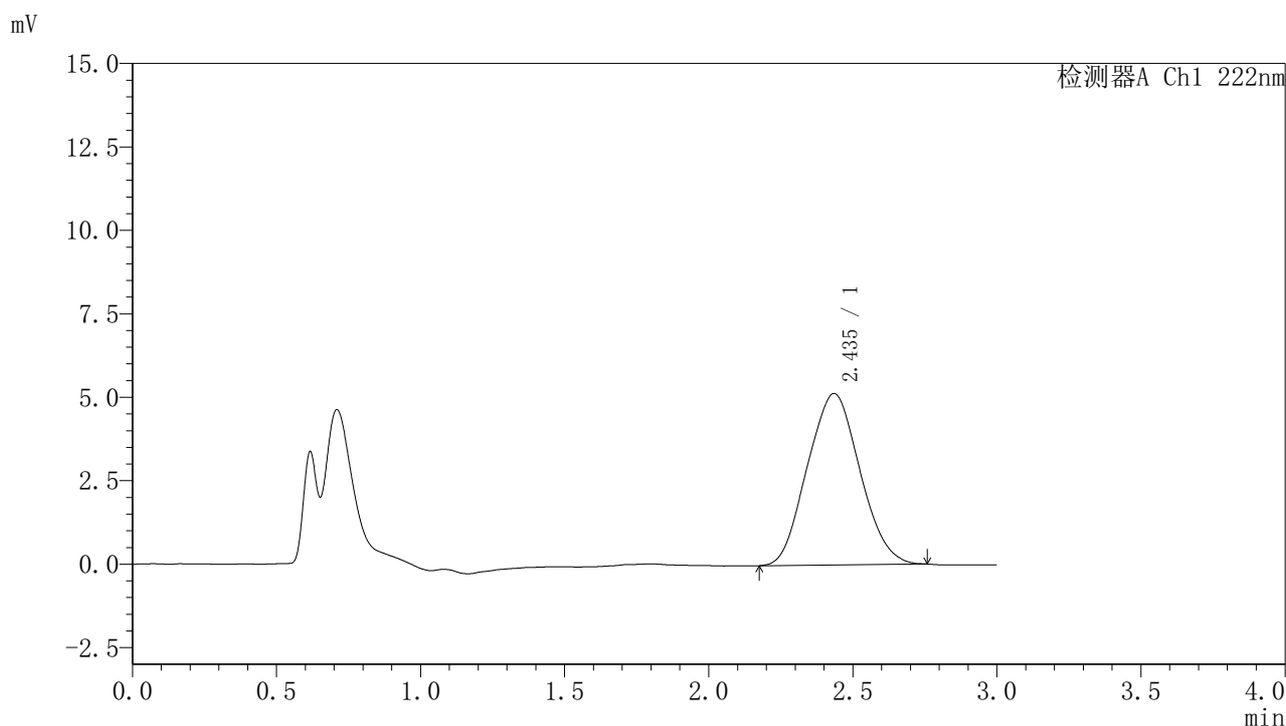


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-772-3 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:46:40 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	2.435	65132	100.000	5136	790	1.067	--
总计		65132	100.000	5136			

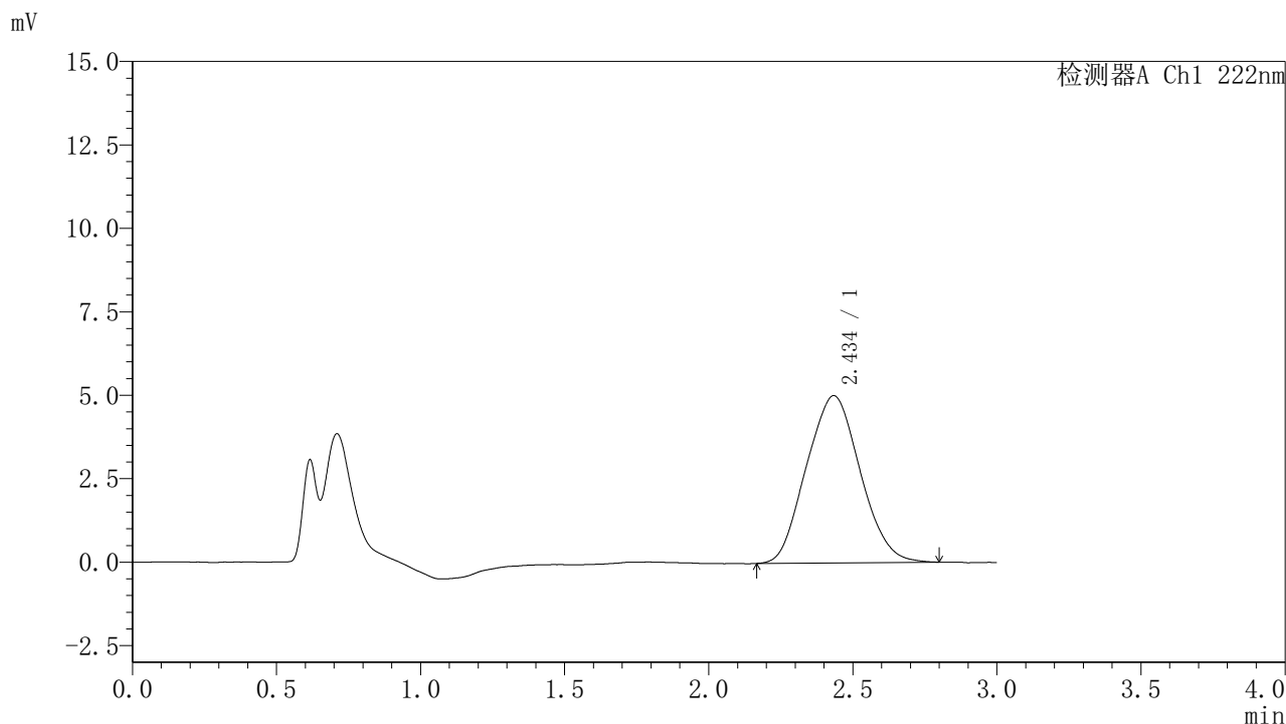


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-28/31-773-3 - zzp-zjtj9y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20260202-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/03 01:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/04 13:46:43 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	2.434	65129	100.000	5007	756	1.070	--
总计		65129	100.000	5007			