



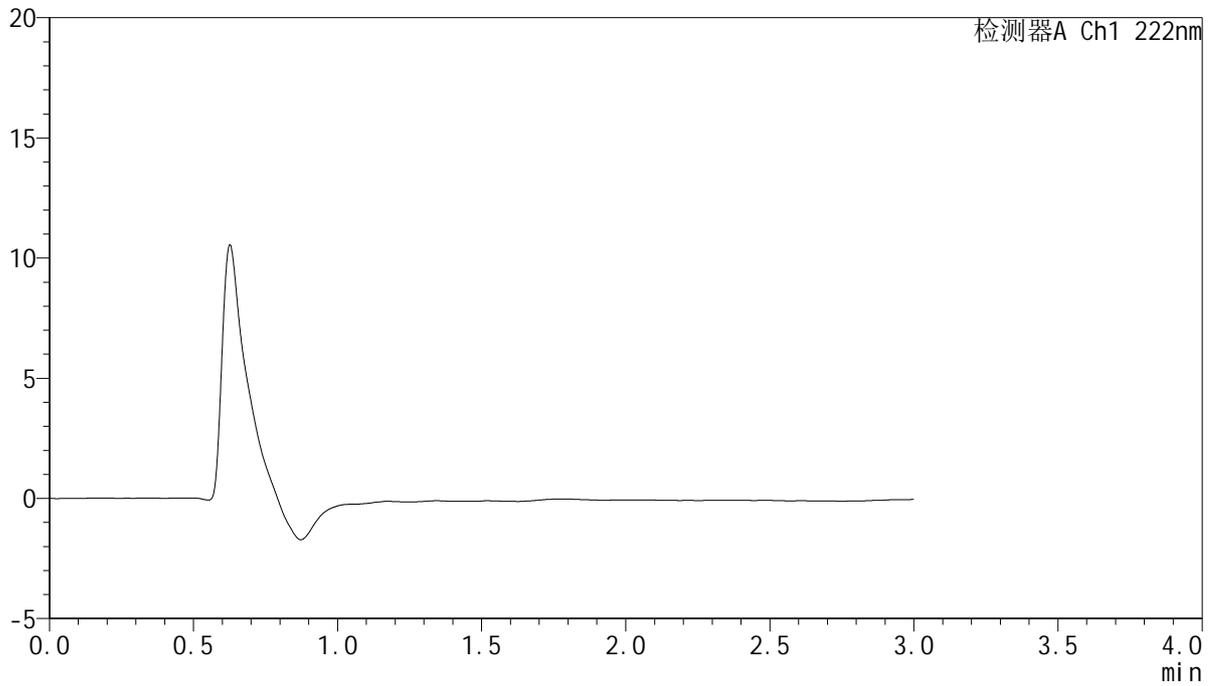
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.0ml/min
柱 温:30°C 波 长:222nm
数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-163-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/21 12:18:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/08/22 08:24:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

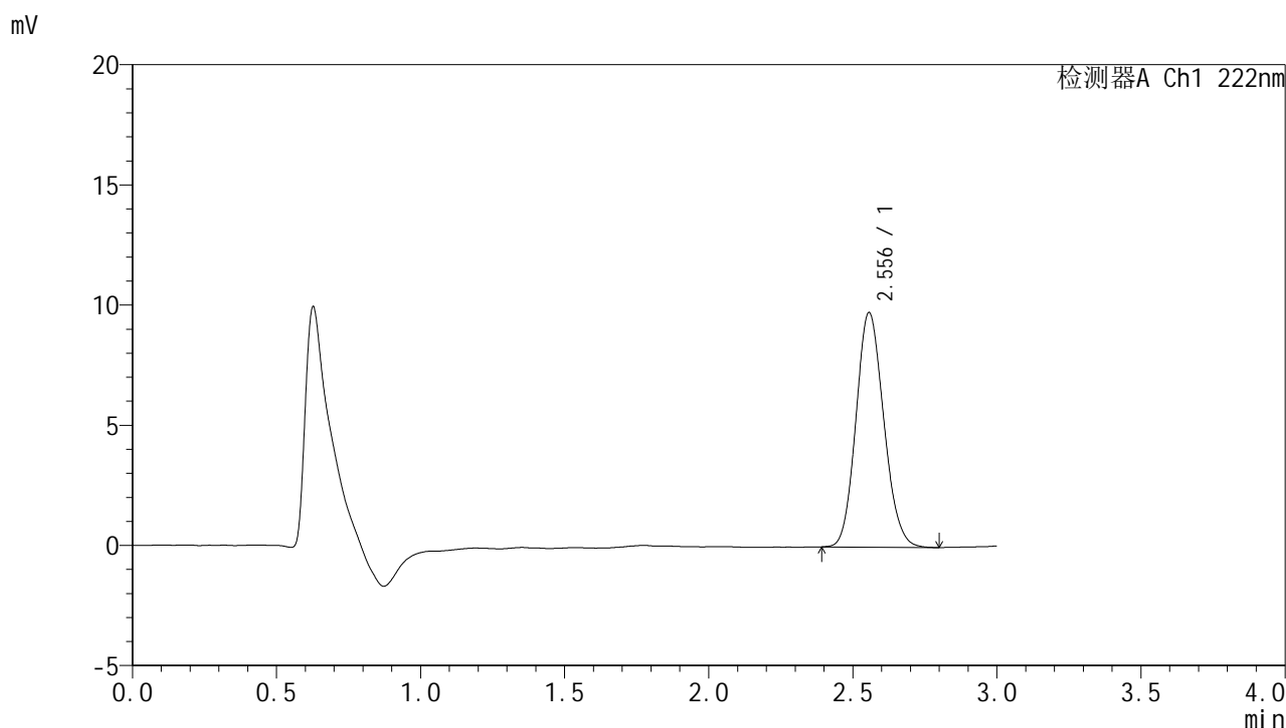


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-164-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:24:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	65622	100.000	9764	3326	1.130	--
总计		65622	100.000	9764			

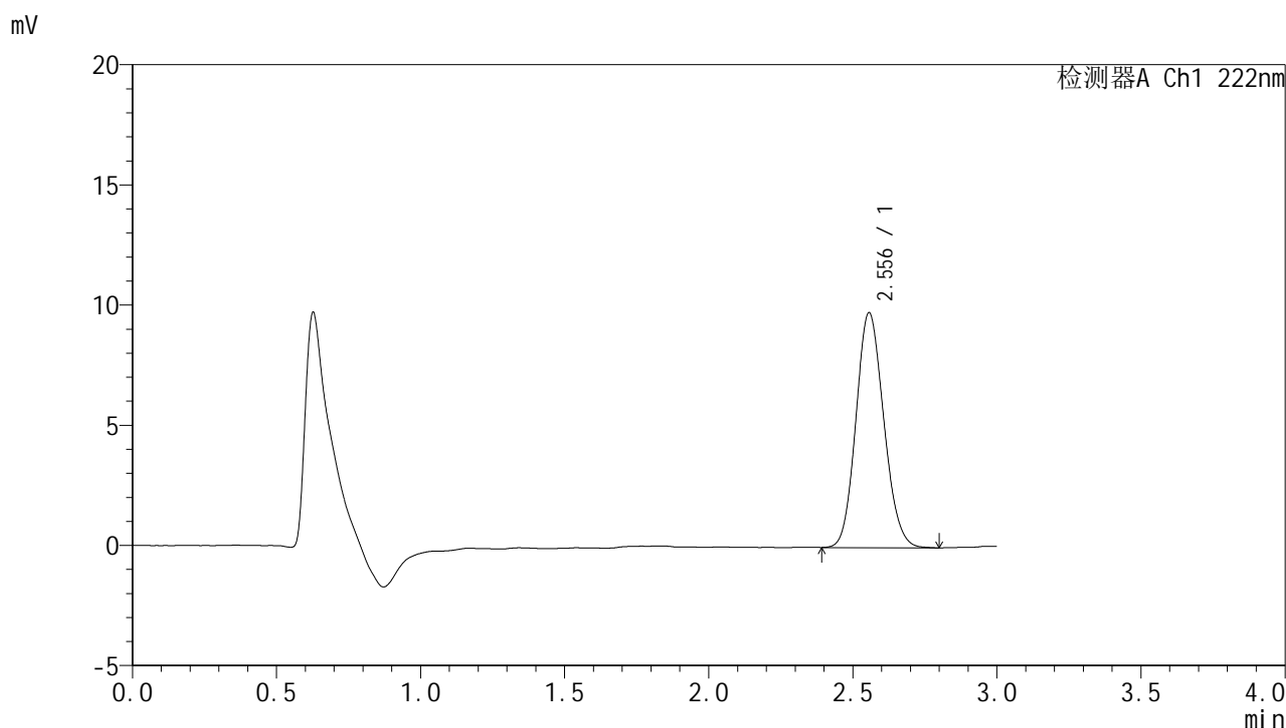


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-165-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:24:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	65720	100.000	9775	3322	1.127	--
总计		65720	100.000	9775			

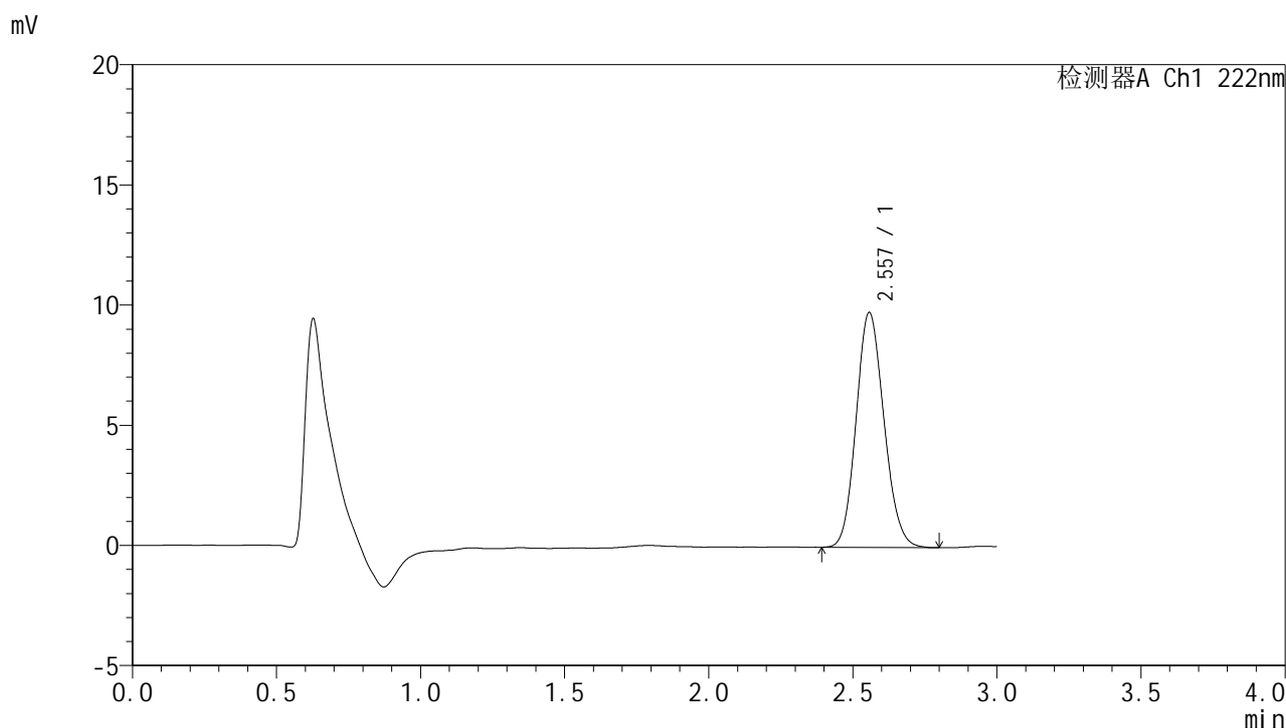


HJE-4105

<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: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-166-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:24:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	65692	100.000	9769	3323	1.129	--
总计		65692	100.000	9769			

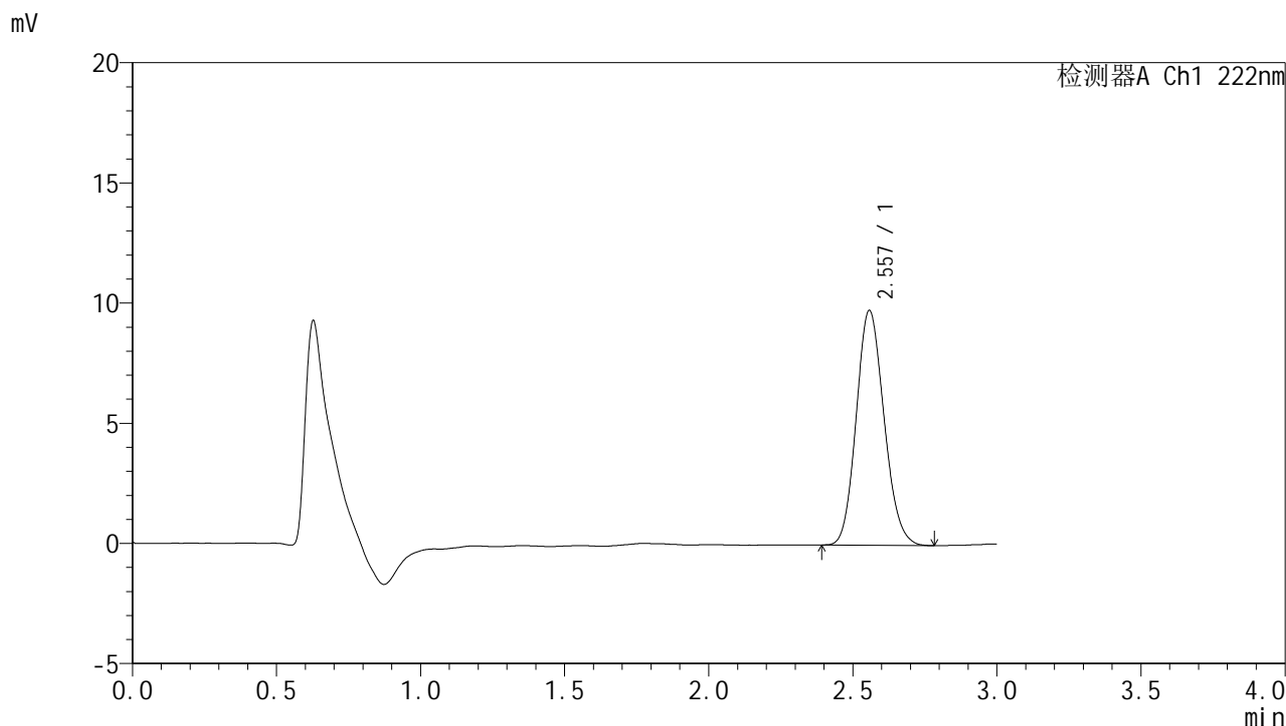


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-167-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:24:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	65596	100.000	9759	3343	1.136	--
总计		65596	100.000	9759			

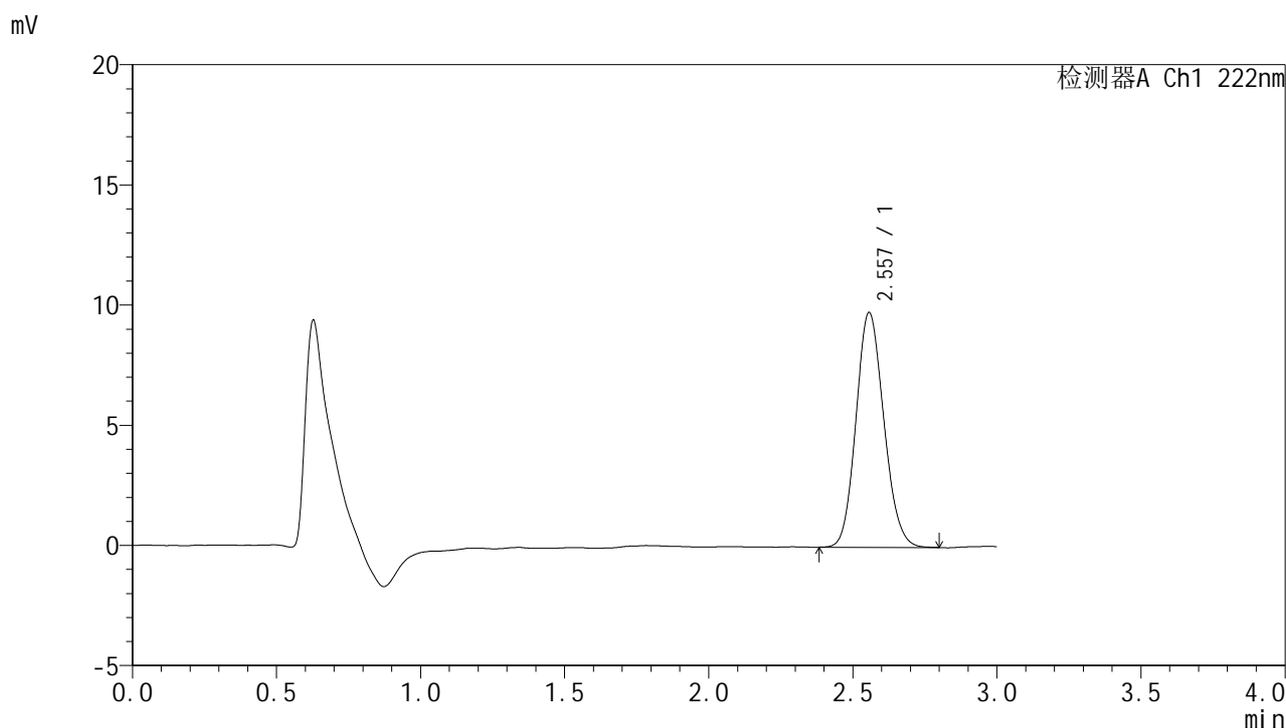


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-168-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	65608	100.000	9769	3342	1.130	--
总计		65608	100.000	9769			

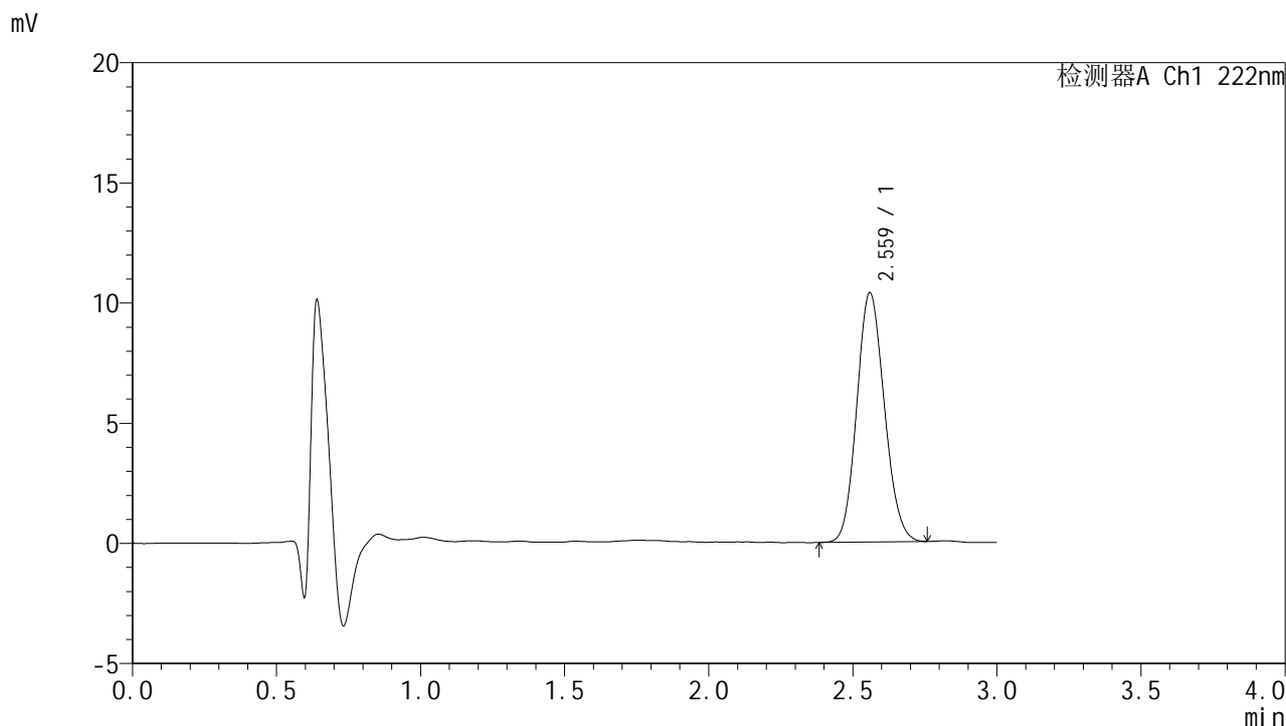


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-169-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:24:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

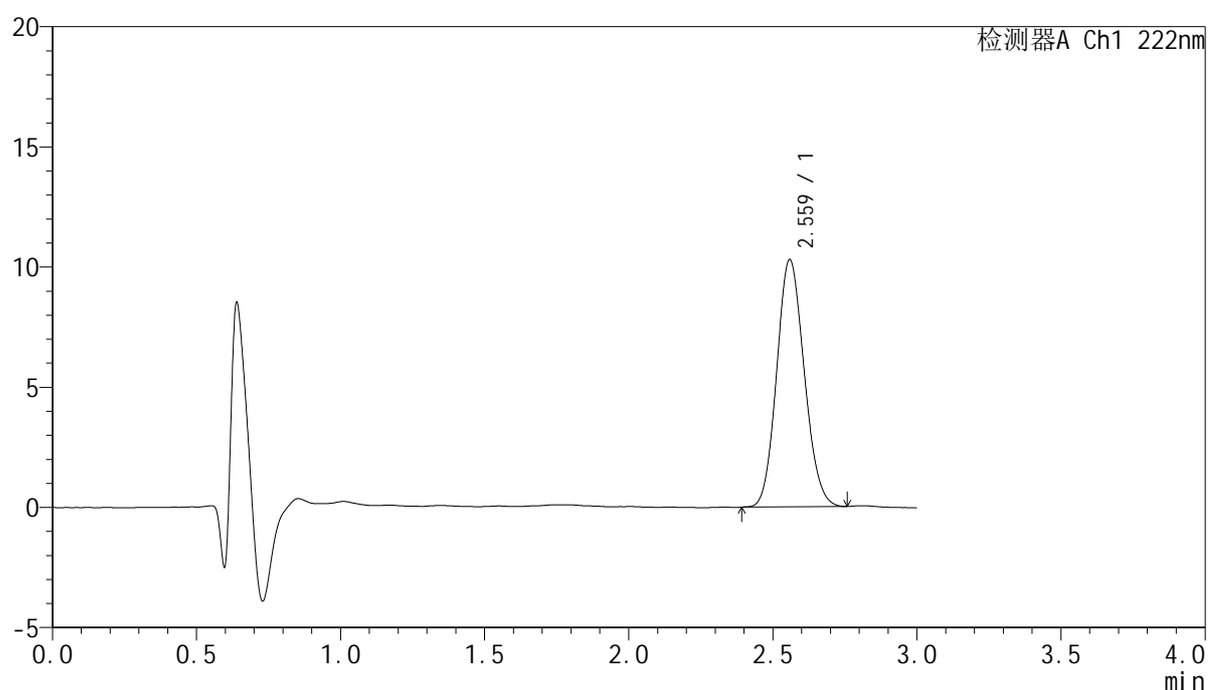
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	69034	100.000	10327	3383	1.118	--
总计		69034	100.000	10327			

<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:RC\$HJE-4105-31-15/10-170-3-zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号:2-10
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/08/21 12:42:05 实验者:xiexinhui
 处理时间(V3):2025/08/22 08:24:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.559	68403	100.000	10257	3383	1.120	--
总计		68403	100.000	10257			

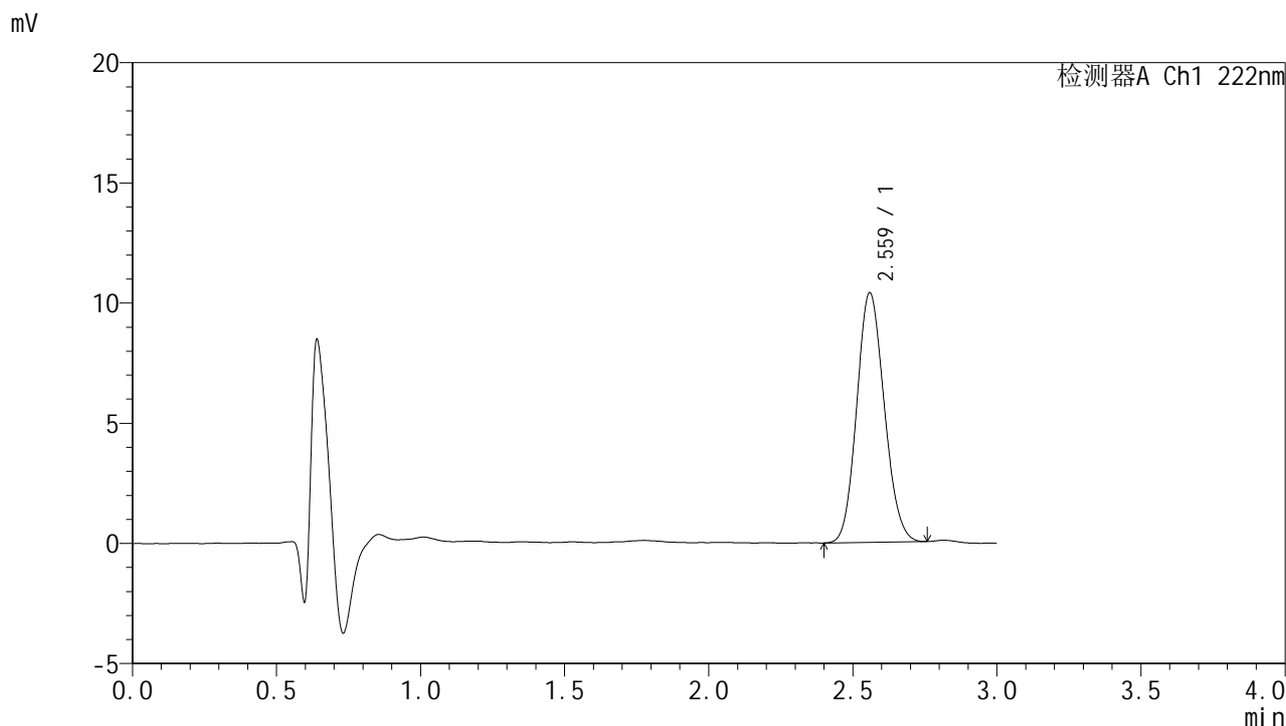


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-171-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:24:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	68983	100.000	10352	3386	1.119	--
总计		68983	100.000	10352			

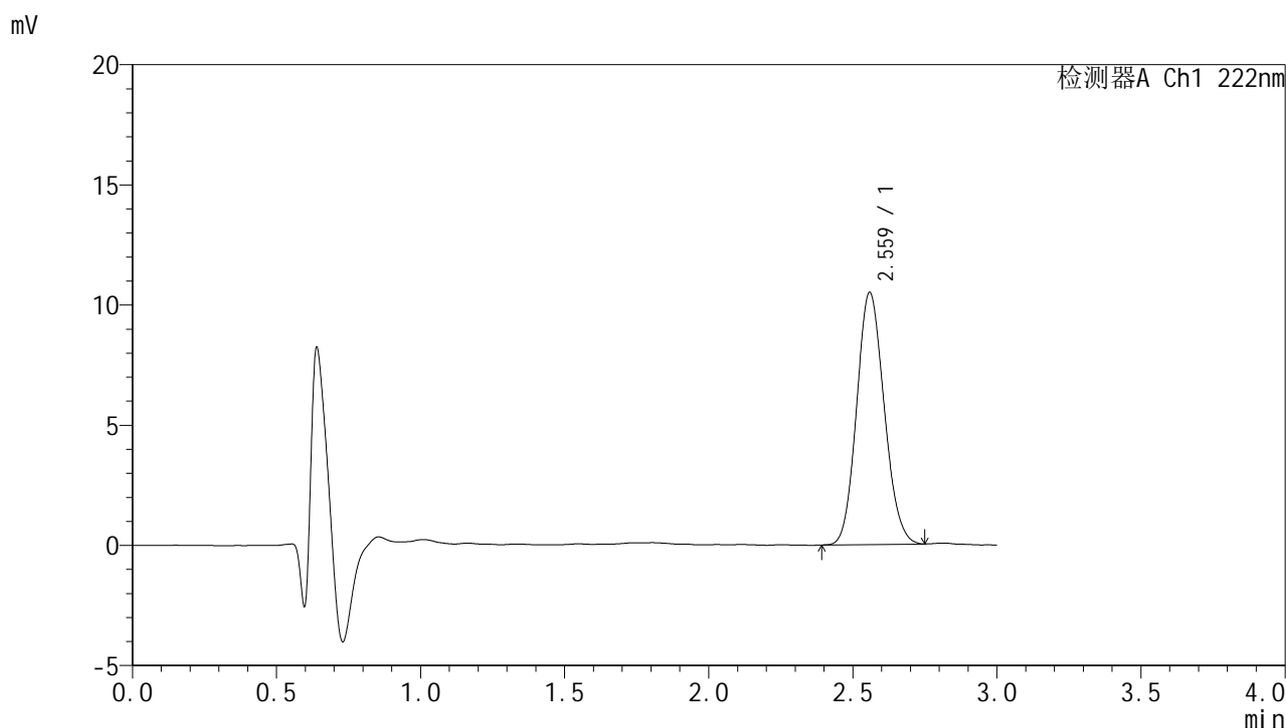


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-172-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	69720	100.000	10463	3388	1.121	--
总计		69720	100.000	10463			

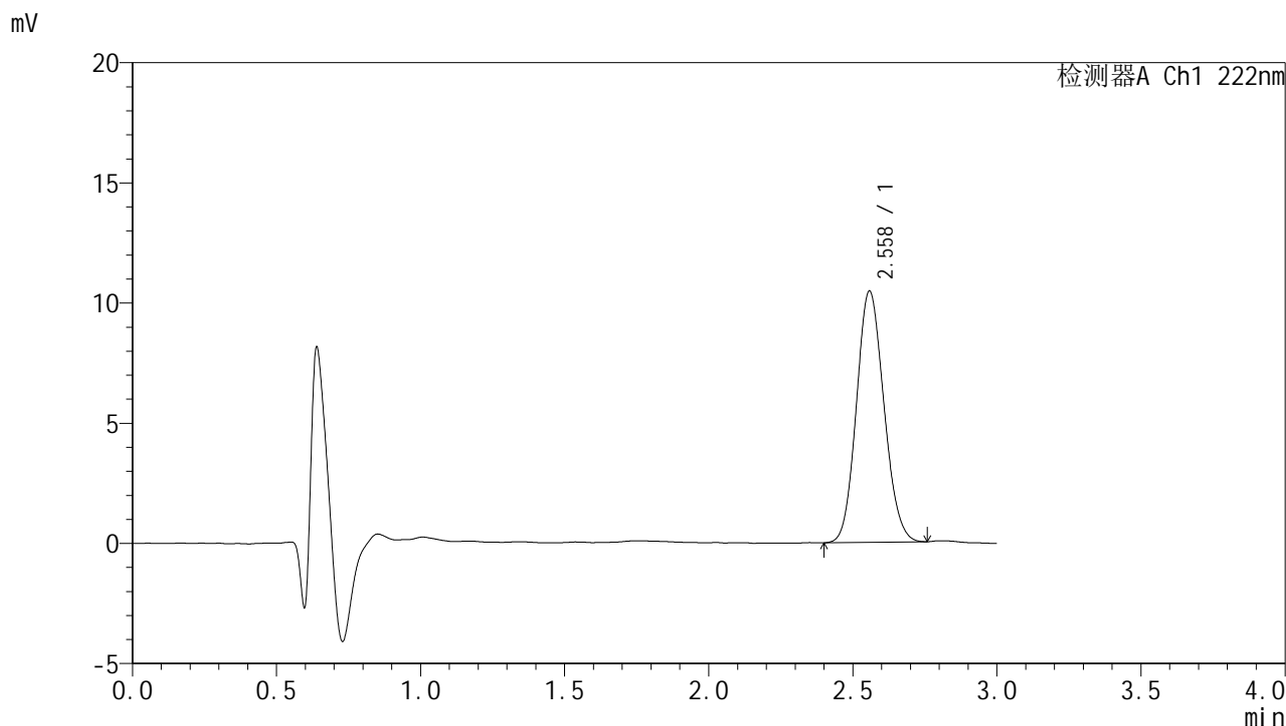


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-173-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	69442	100.000	10440	3388	1.117	--
总计		69442	100.000	10440			

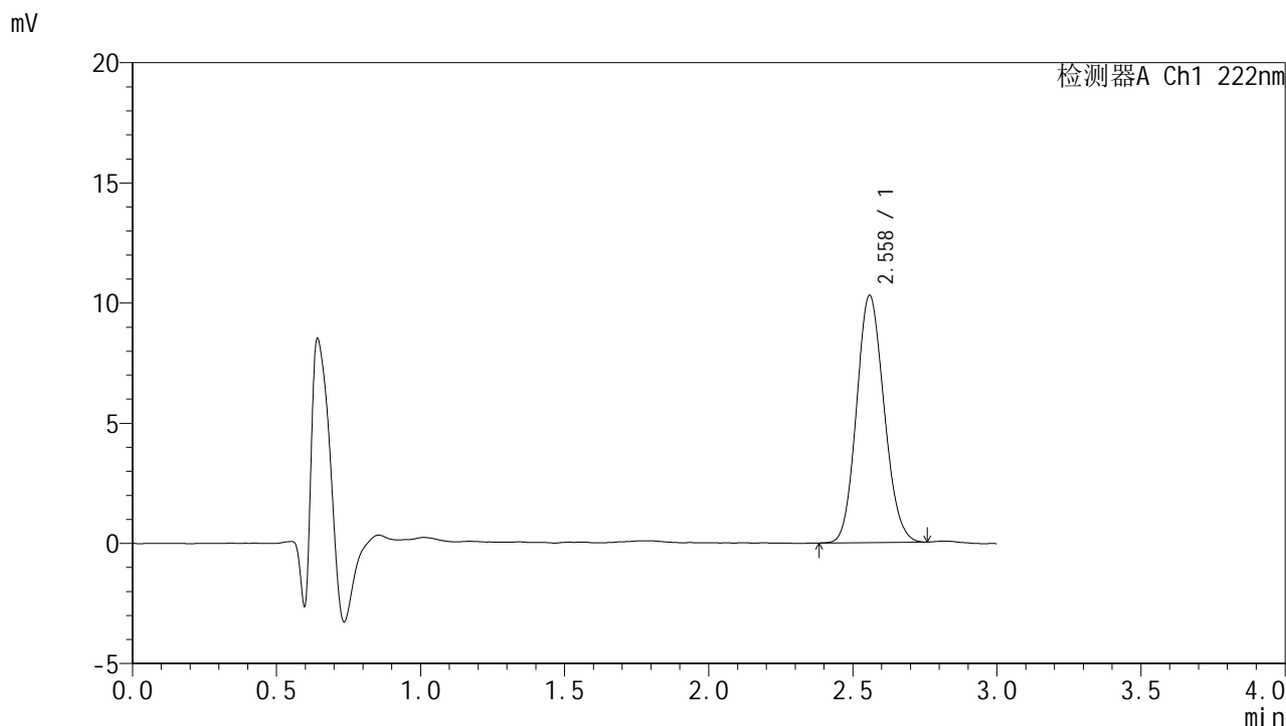


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-174-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	68399	100.000	10261	3380	1.119	--
总计		68399	100.000	10261			

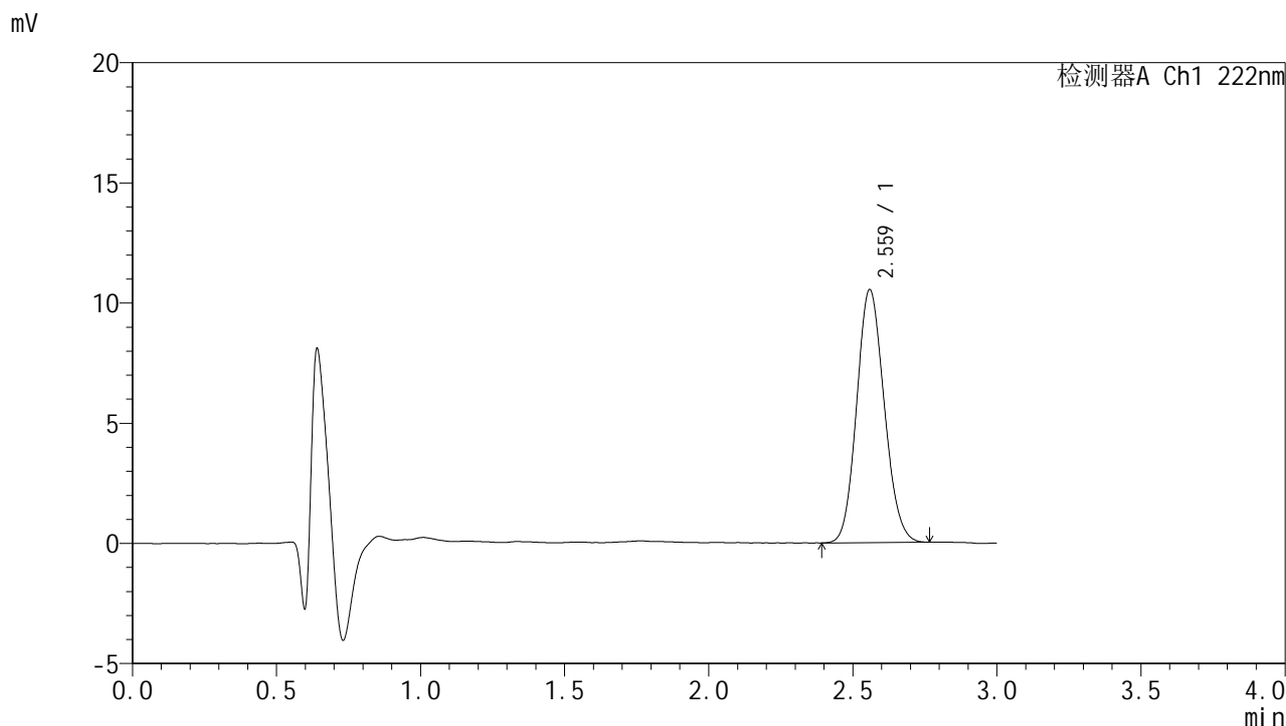


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-175-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	70008	100.000	10493	3381	1.118	--
总计		70008	100.000	10493			

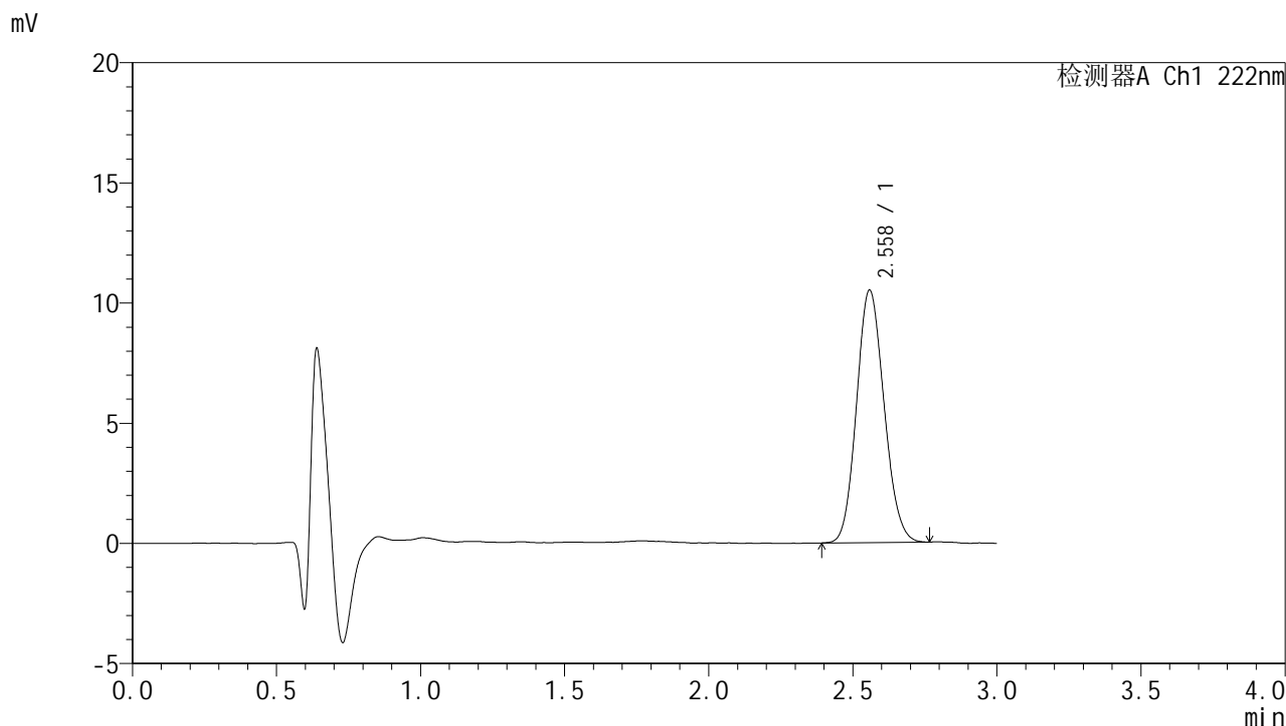


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-176-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	69810	100.000	10483	3390	1.117	--
总计		69810	100.000	10483			

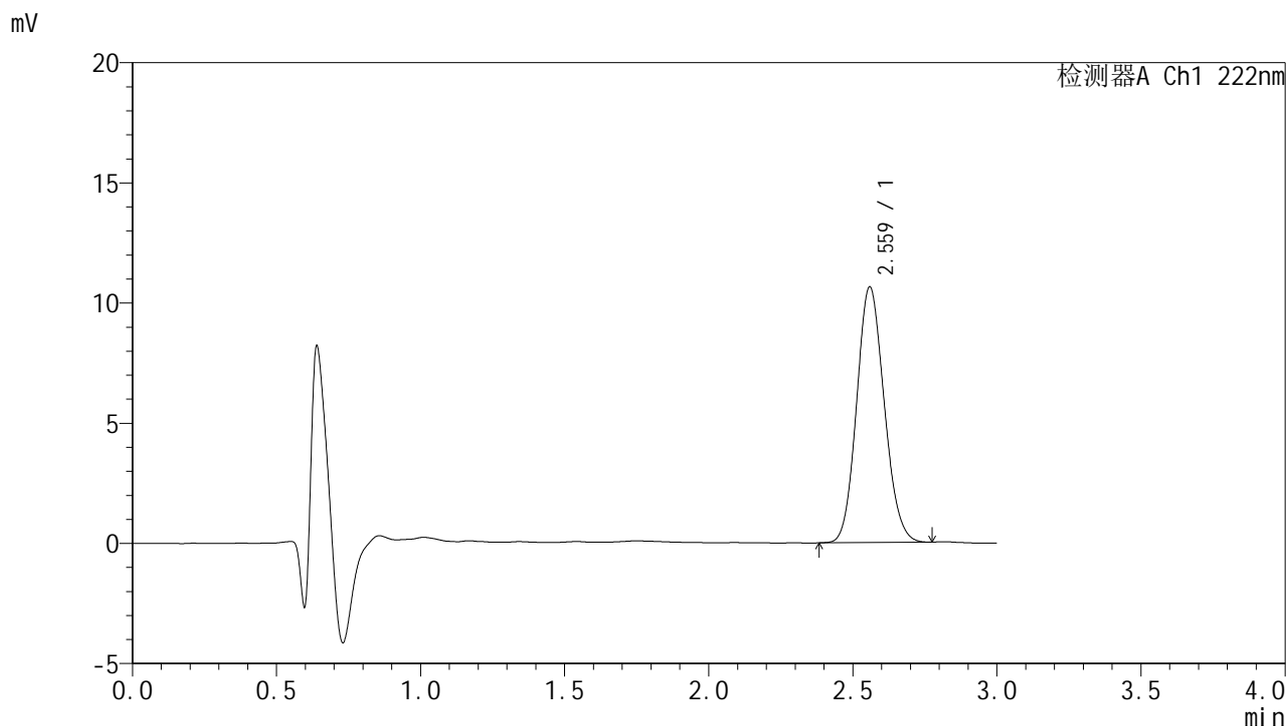


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-177-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	70788	100.000	10605	3386	1.118	--
总计		70788	100.000	10605			

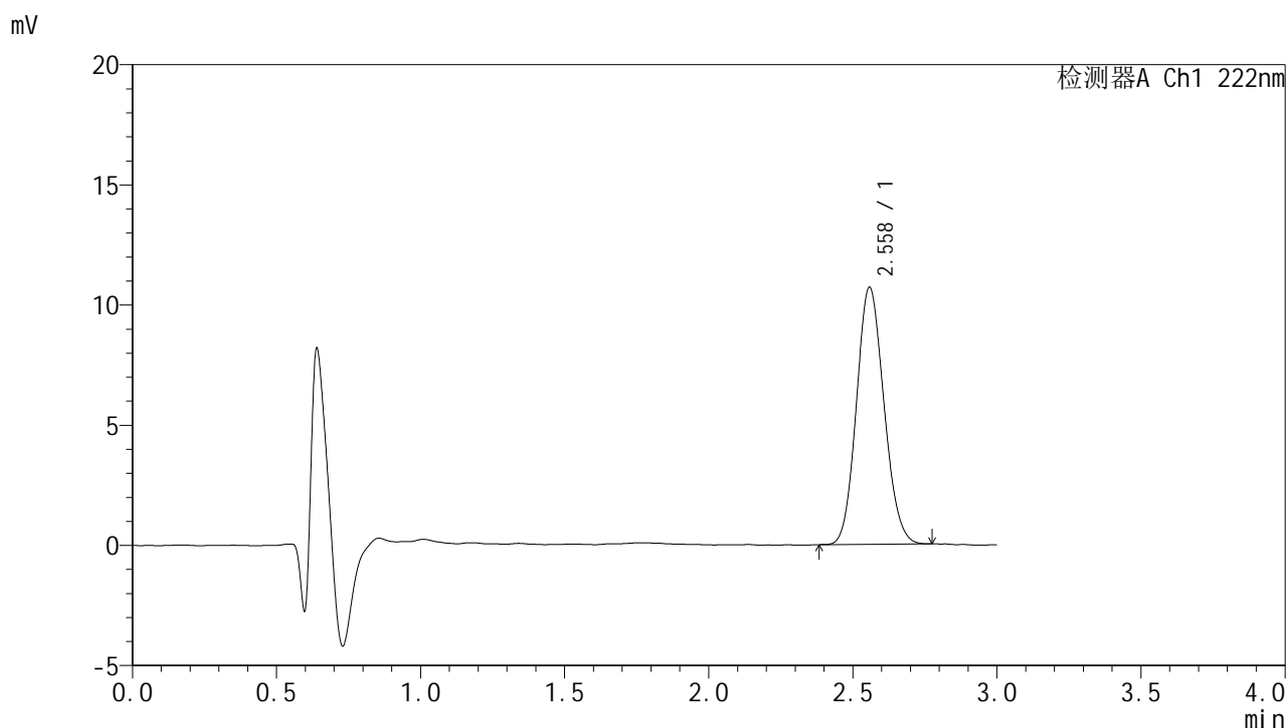


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-178-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	71079	100.000	10674	3383	1.119	--
总计		71079	100.000	10674			

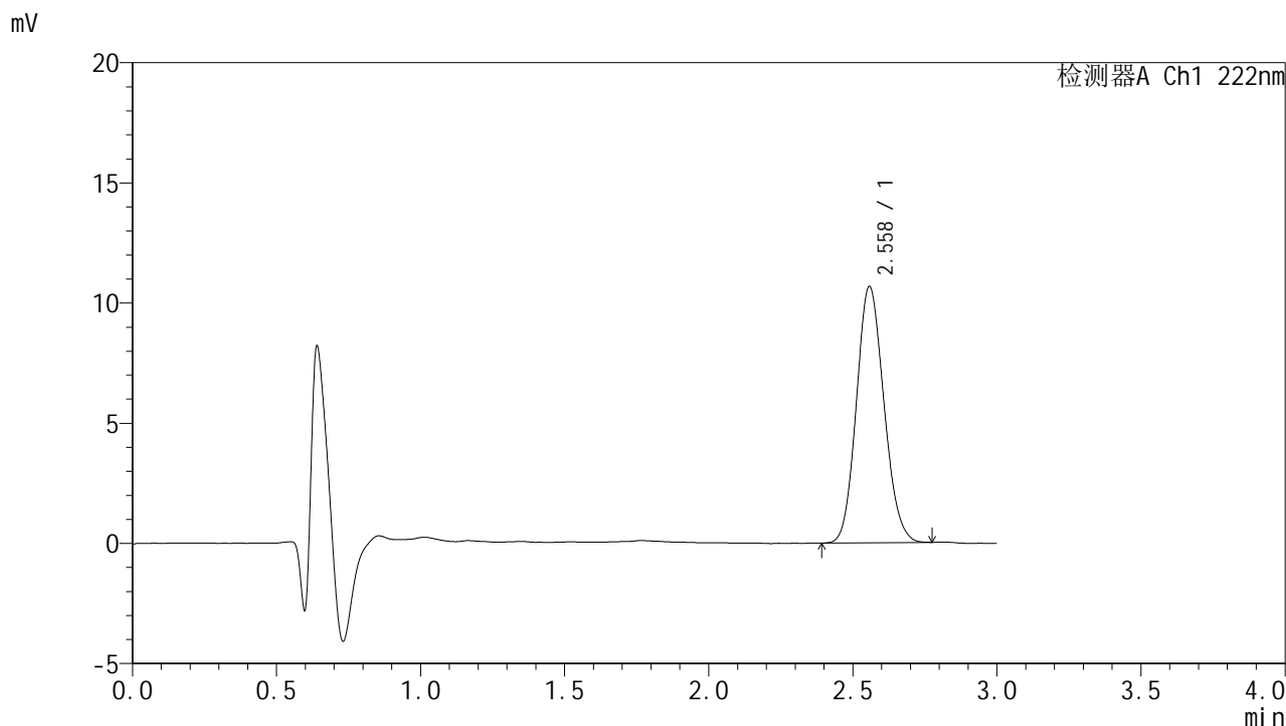


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-179-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	70918	100.000	10652	3392	1.124	--
总计		70918	100.000	10652			

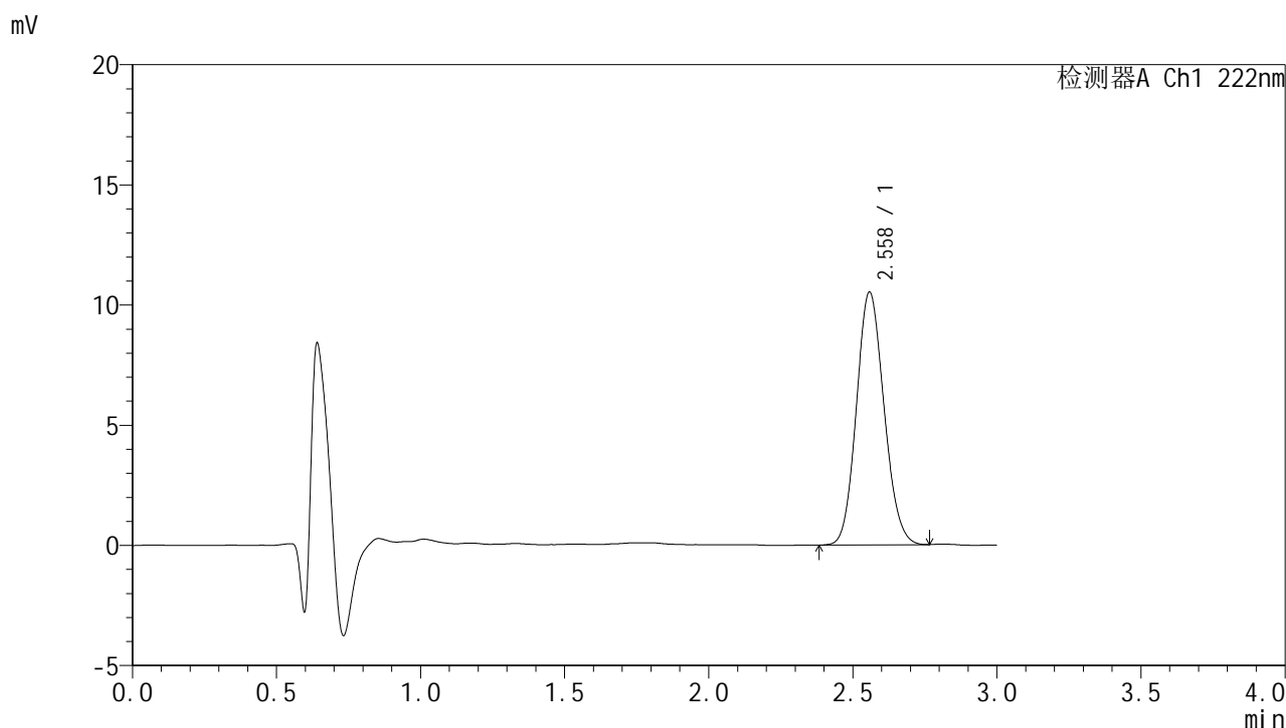


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-180-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	70064	100.000	10502	3384	1.117	--
总计		70064	100.000	10502			

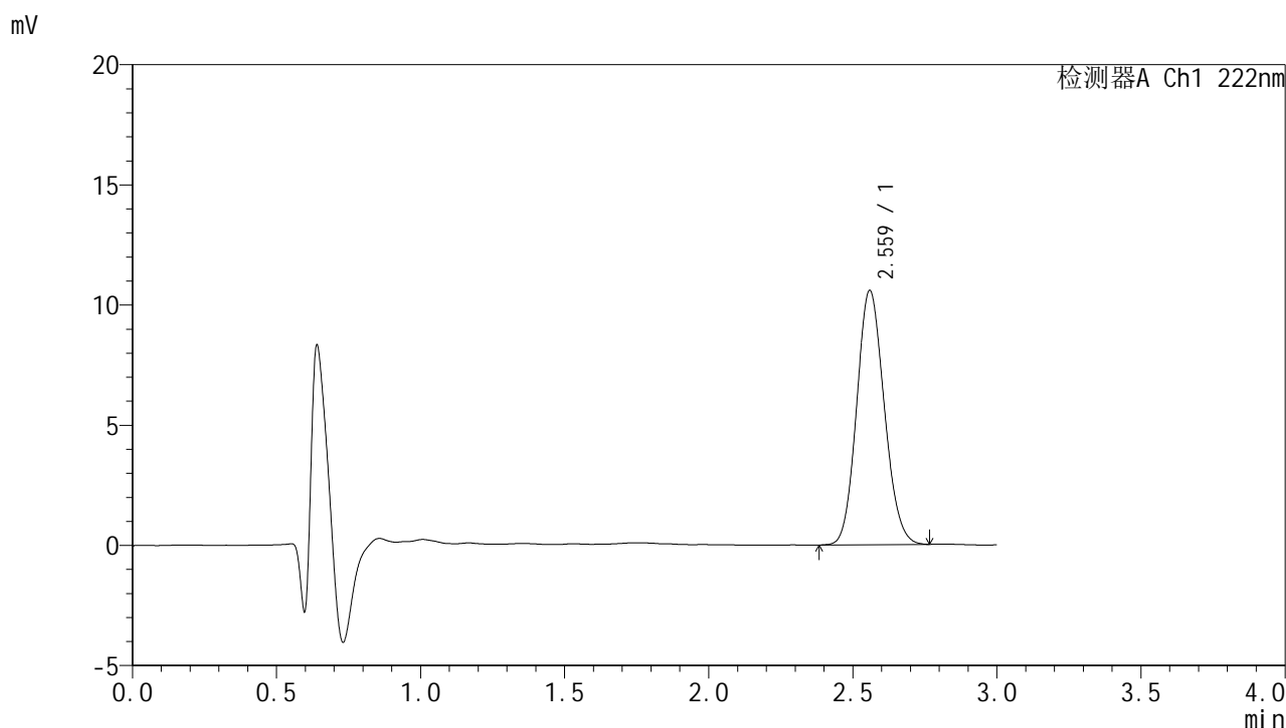


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-181-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	70473	100.000	10546	3386	1.119	--
总计		70473	100.000	10546			

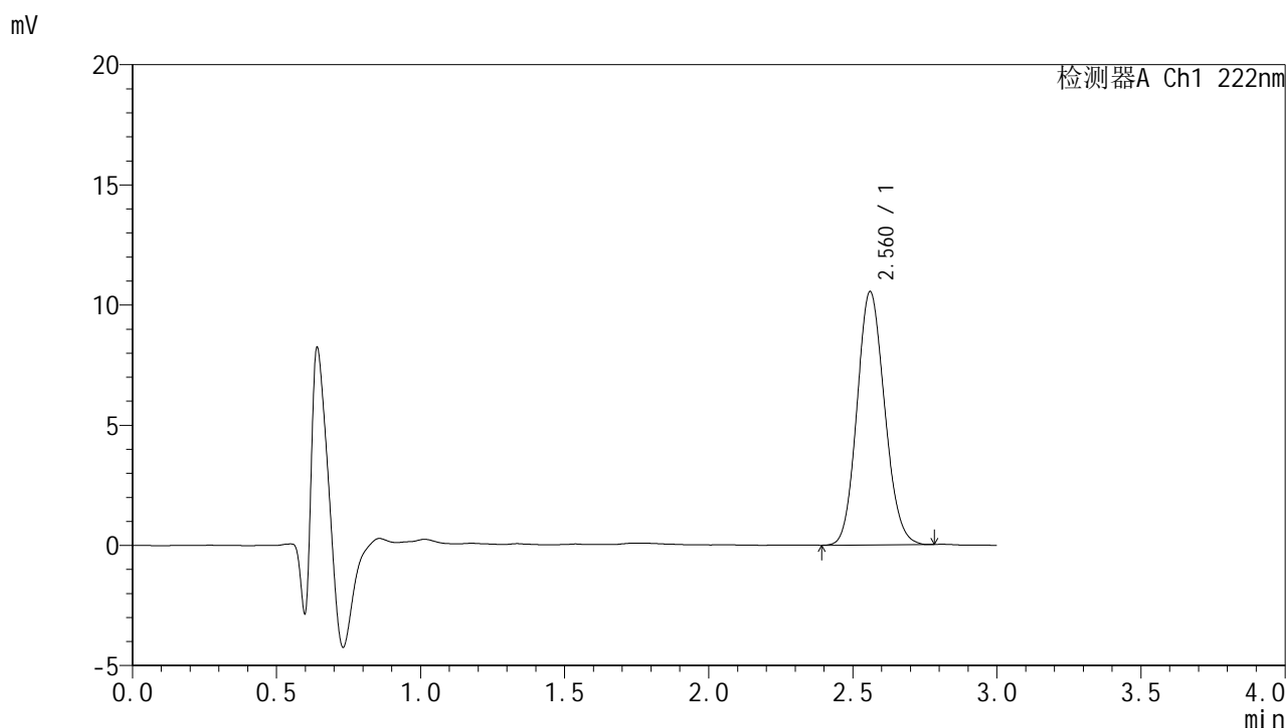


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-182-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:22:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	70290	100.000	10517	3372	1.118	--
总计		70290	100.000	10517			

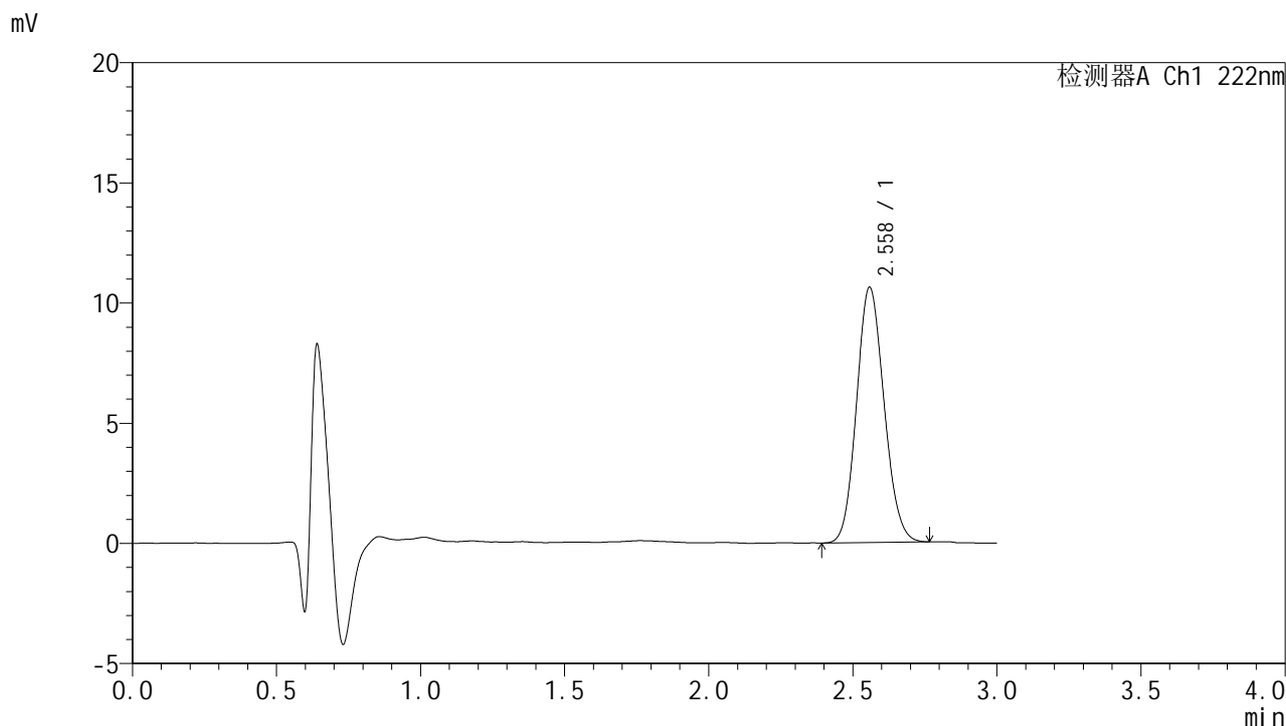


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-183-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	70640	100.000	10599	3395	1.115	--
总计		70640	100.000	10599			

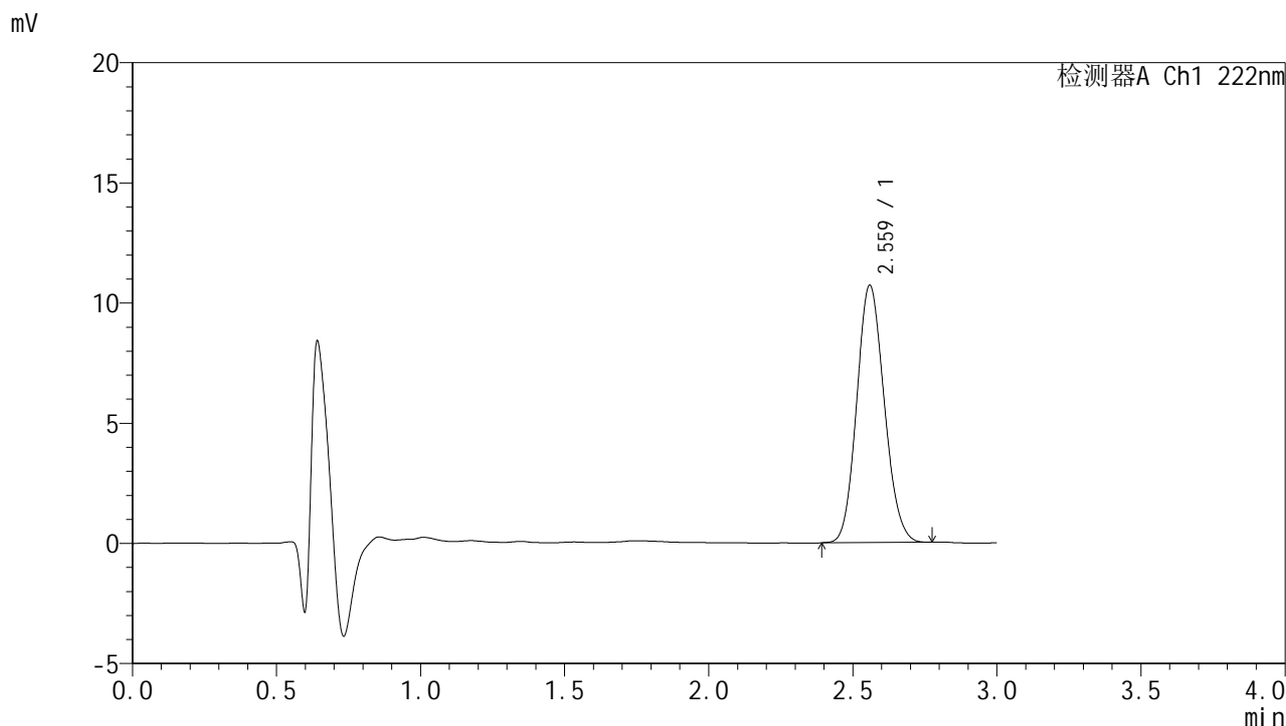


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-184-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	71182	100.000	10671	3383	1.121	--
总计		71182	100.000	10671			

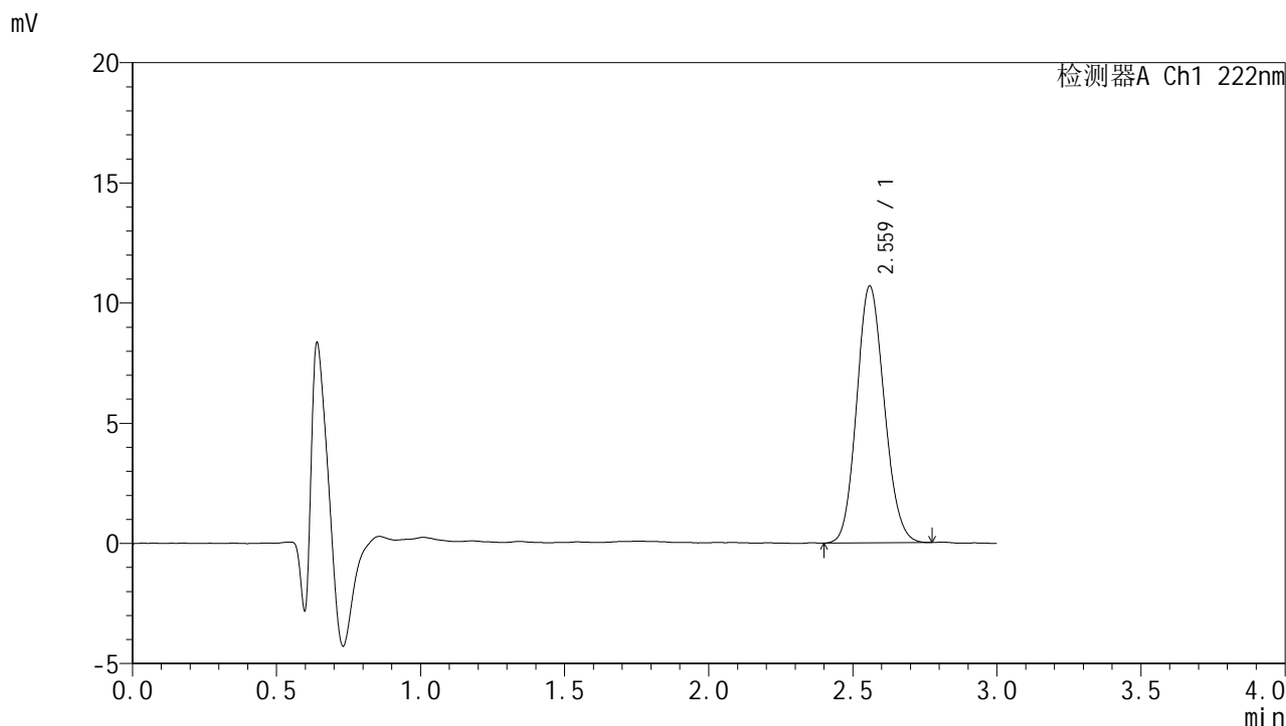


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-185-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	71188	100.000	10655	3382	1.122	--
总计		71188	100.000	10655			

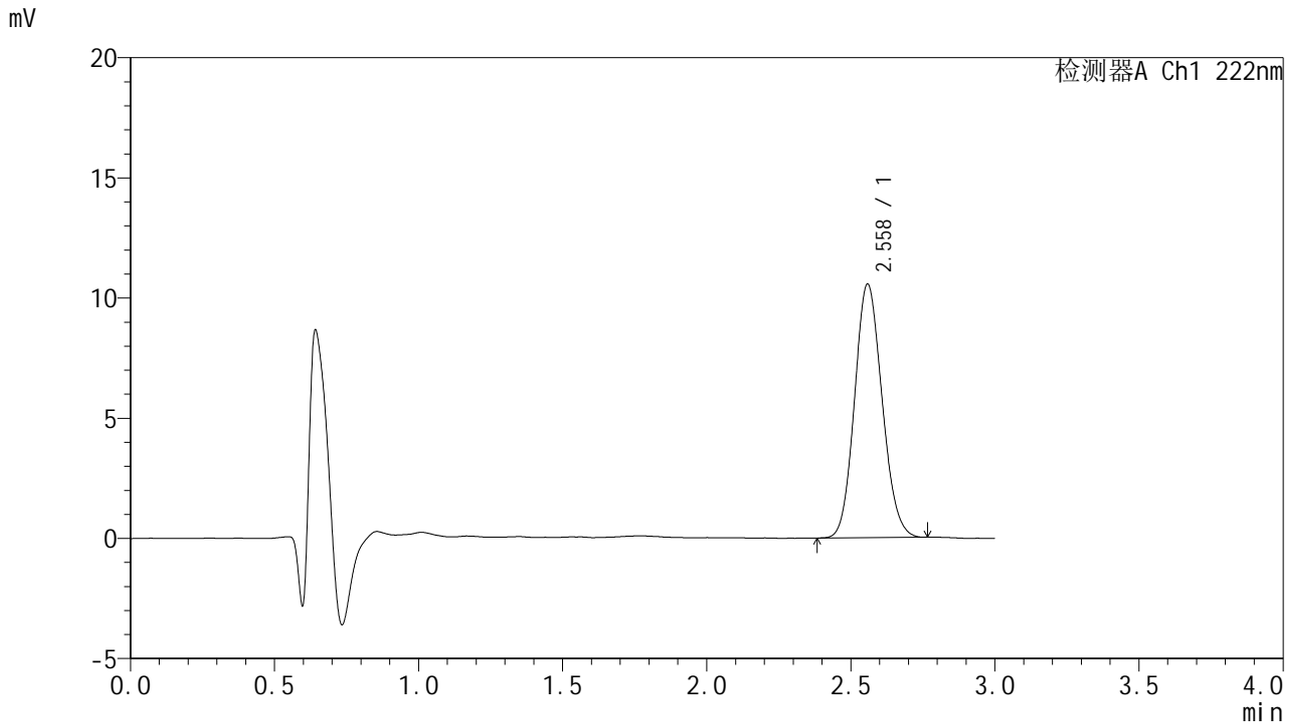


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-186-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:36:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	70172	100.000	10528	3392	1.119	--
总计		70172	100.000	10528			

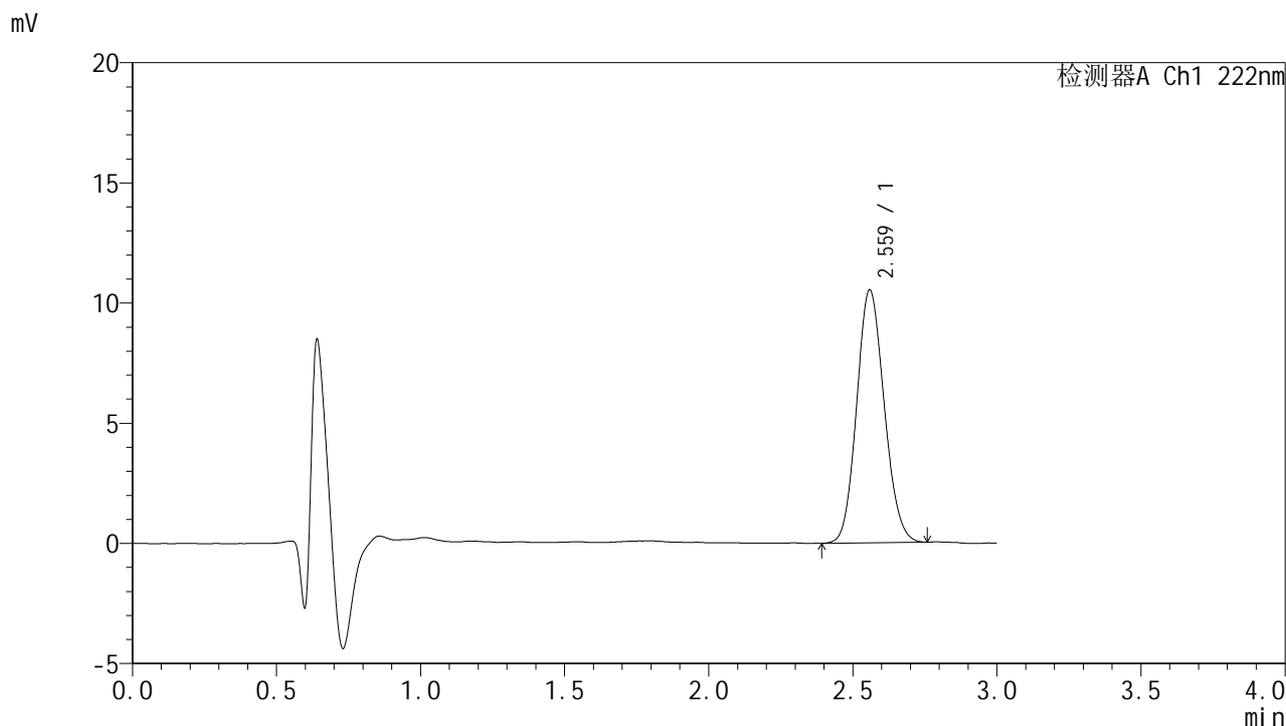


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-187-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	69931	100.000	10488	3398	1.117	--
总计		69931	100.000	10488			

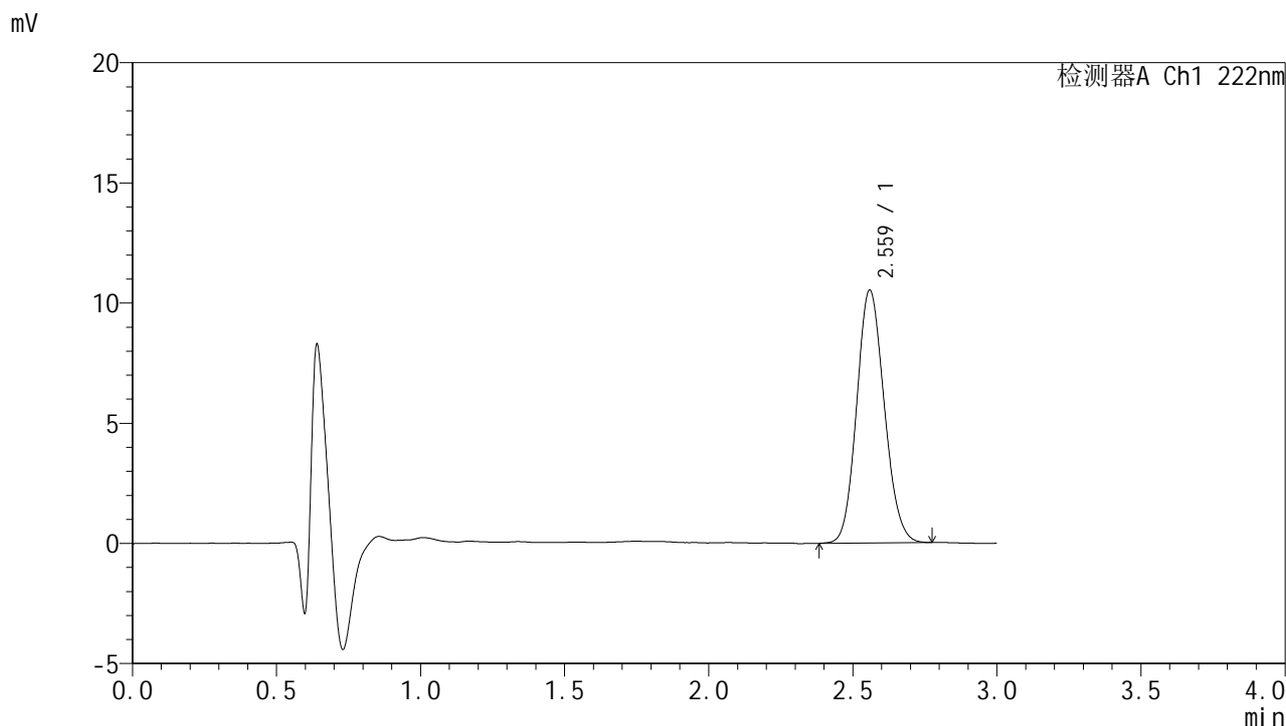


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-188-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	70141	100.000	10495	3397	1.119	--
总计		70141	100.000	10495			

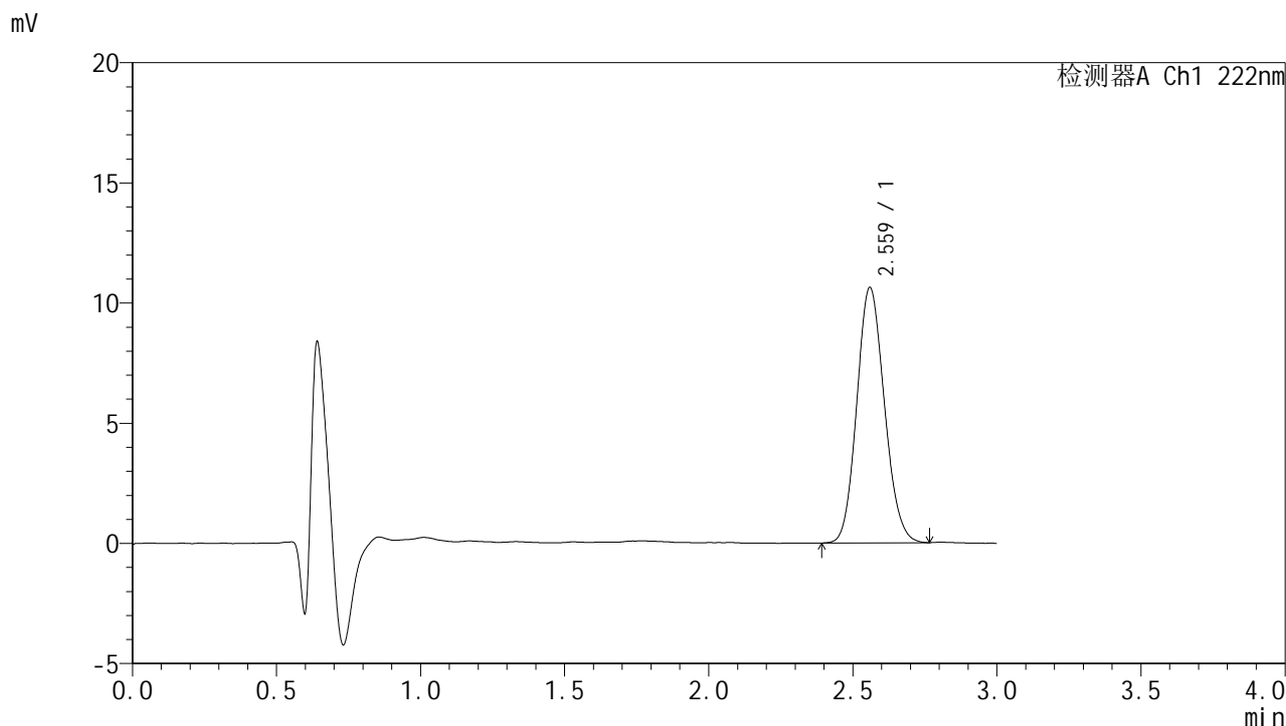


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-189-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	70840	100.000	10586	3384	1.123	--
总计		70840	100.000	10586			

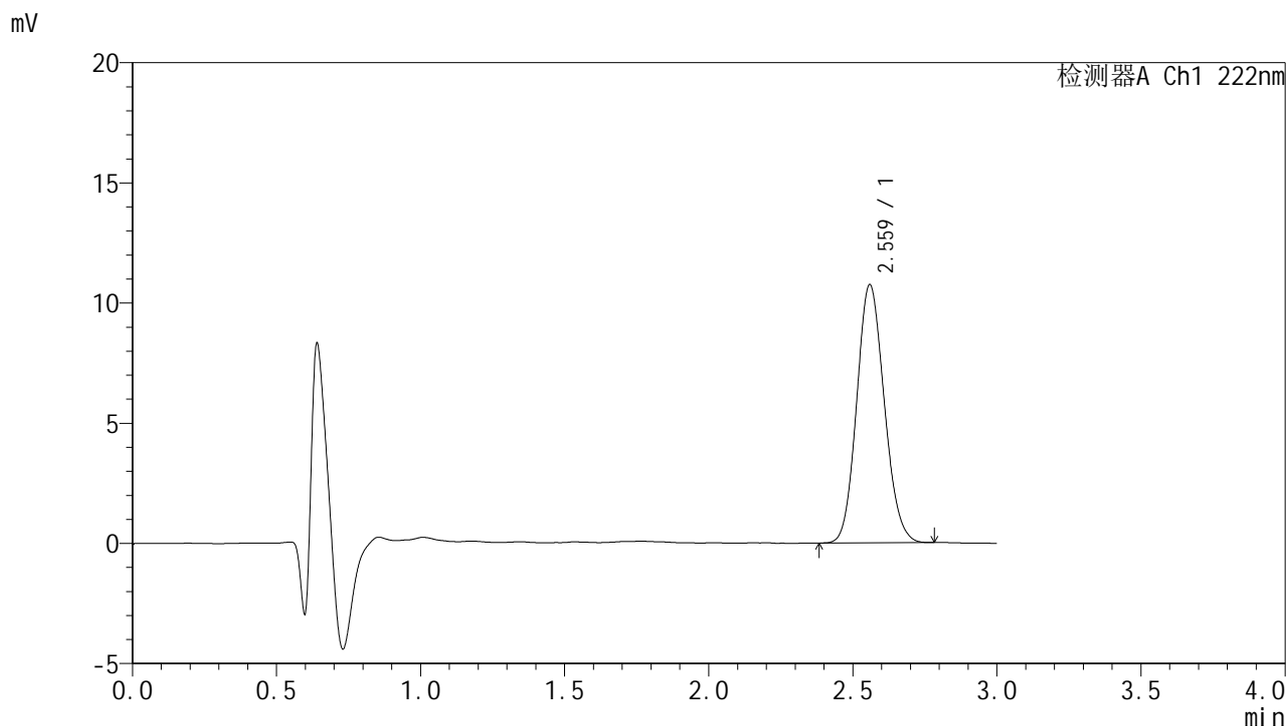


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-190-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:49:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	71487	100.000	10705	3397	1.121	--
总计		71487	100.000	10705			

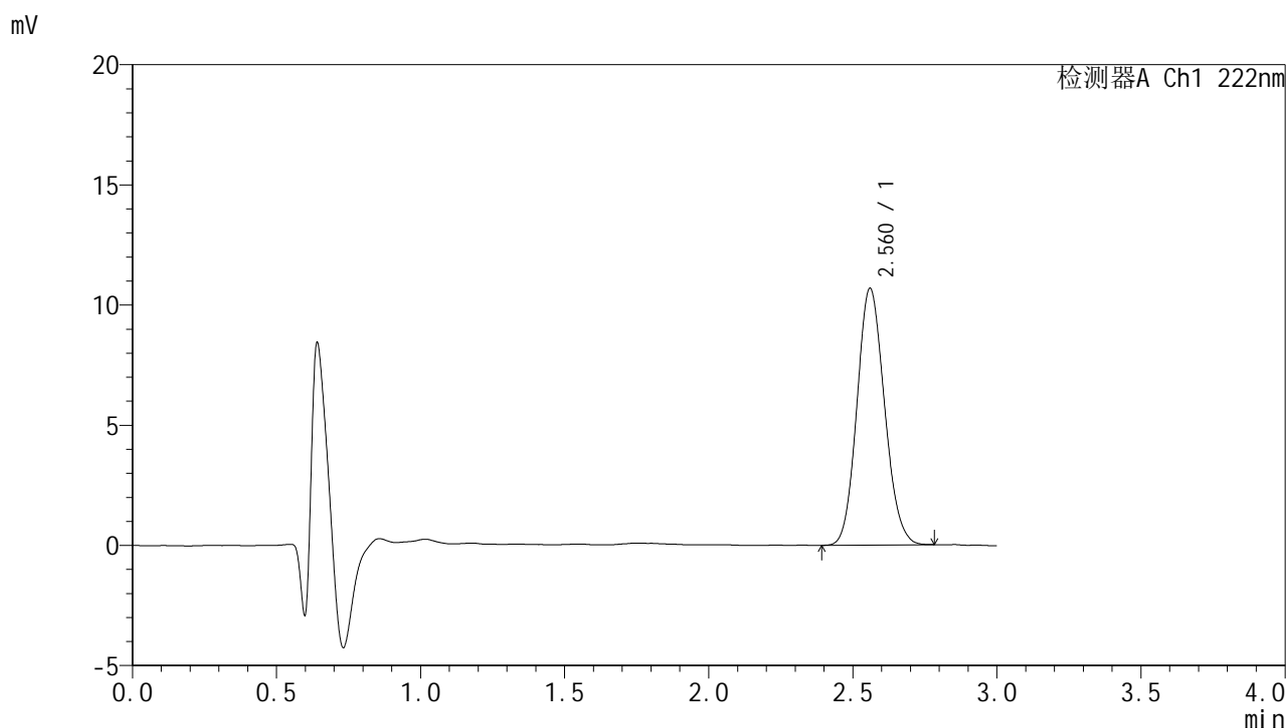


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-191-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	71024	100.000	10647	3402	1.120	--
总计		71024	100.000	10647			

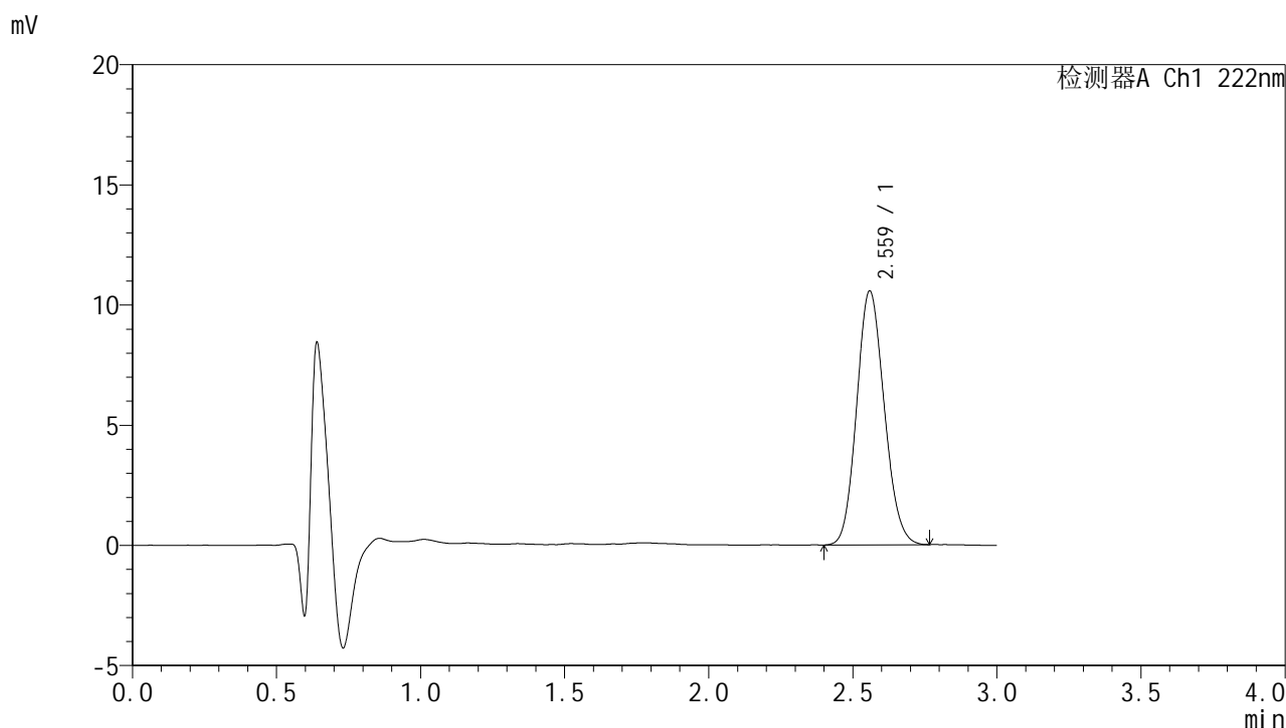


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-192-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	70294	100.000	10531	3381	1.123	--
总计		70294	100.000	10531			



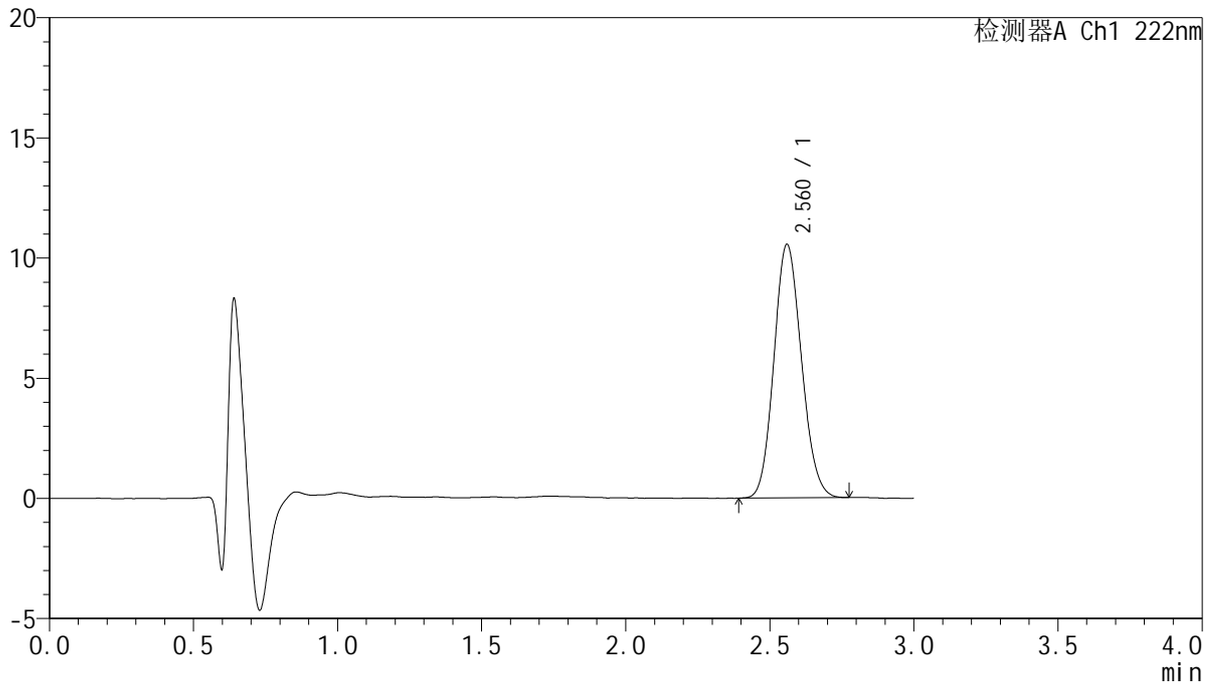
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-193-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.560	70205	100.000	10513	3392	1.119	--
总计		70205	100.000	10513			

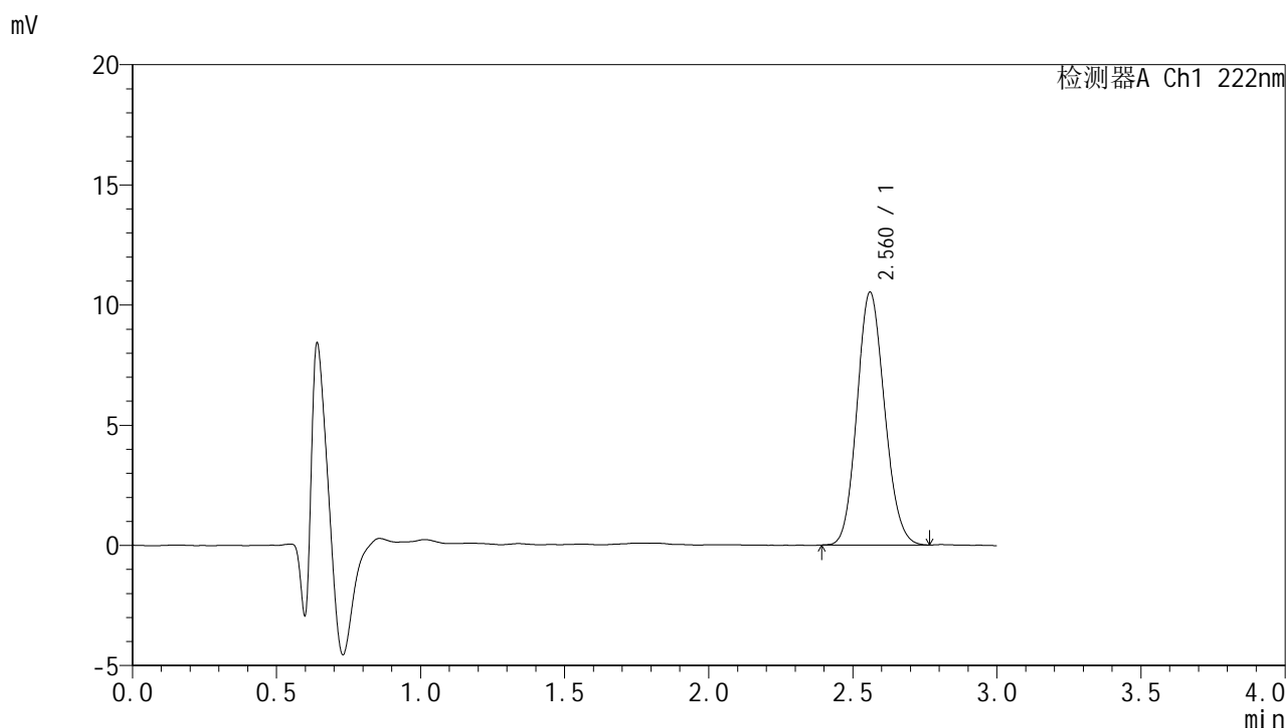


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-194-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	70021	100.000	10488	3395	1.120	--
总计		70021	100.000	10488			

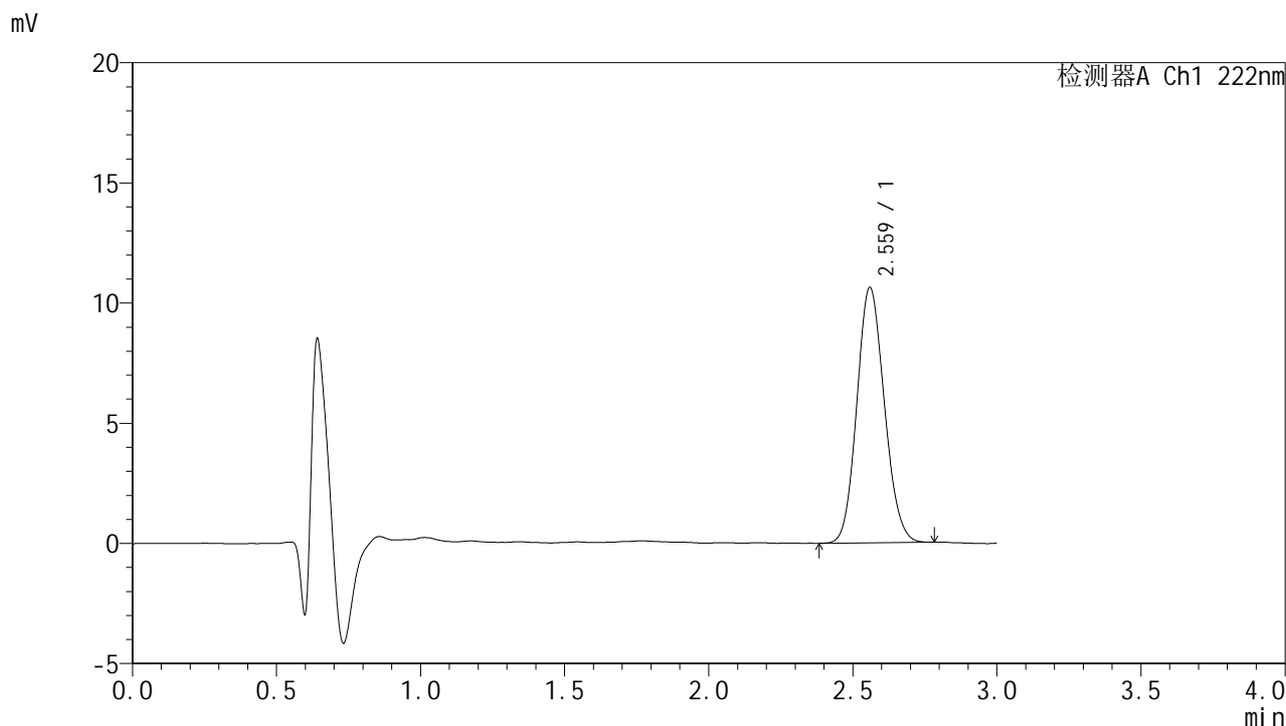


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-195-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:06:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:25:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	70506	100.000	10582	3404	1.119	--
总计		70506	100.000	10582			

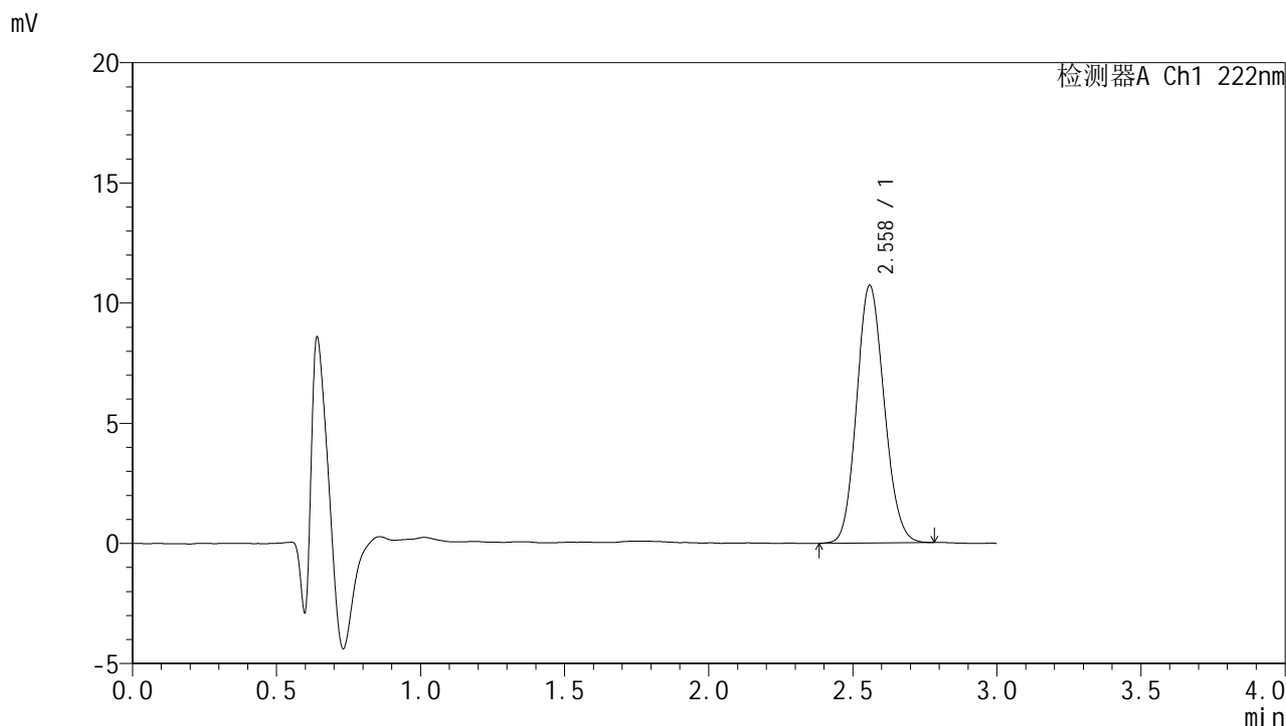


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-196-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	71278	100.000	10688	3391	1.122	--
总计		71278	100.000	10688			

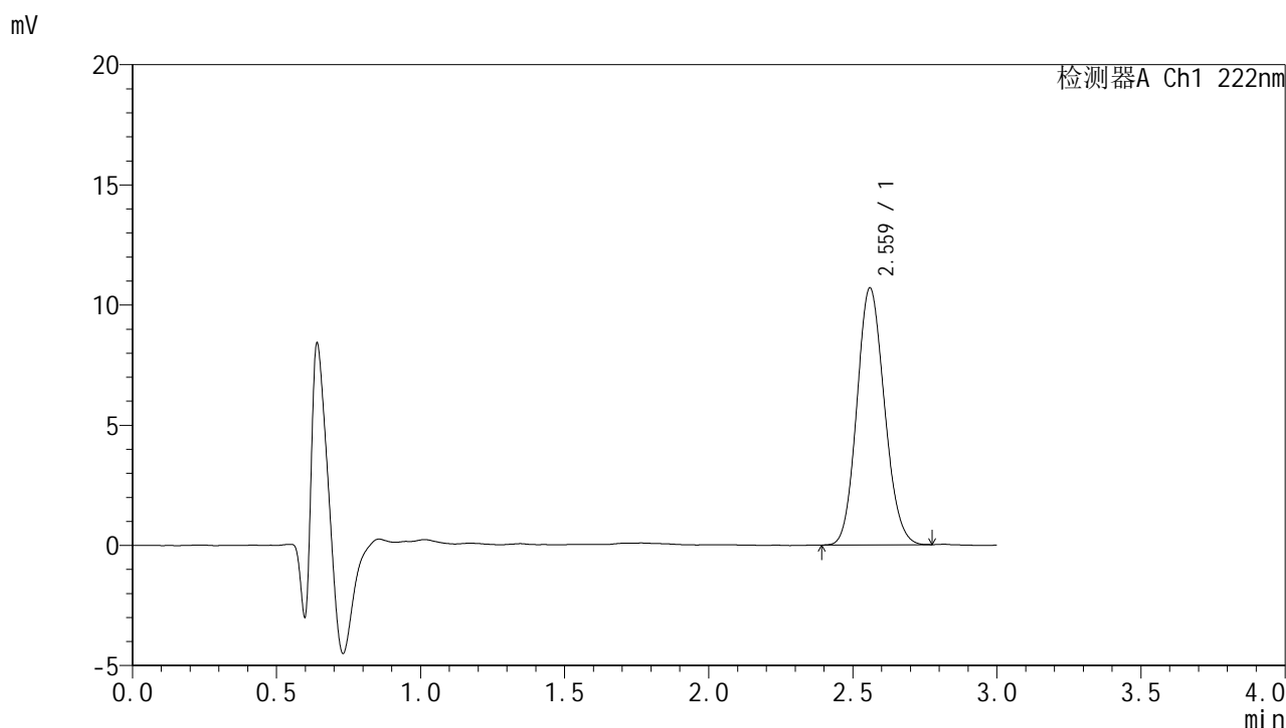


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-197-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	71080	100.000	10650	3397	1.122	--
总计		71080	100.000	10650			

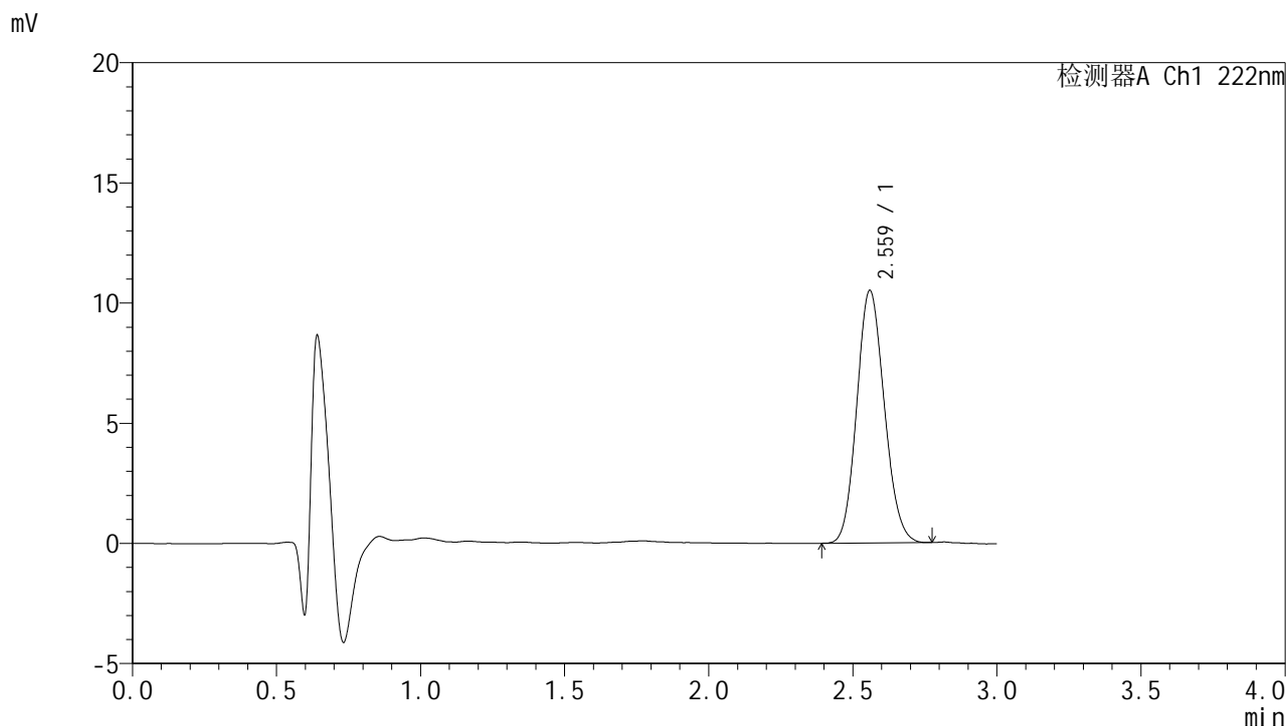


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-198-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	69841	100.000	10467	3396	1.120	--
总计		69841	100.000	10467			

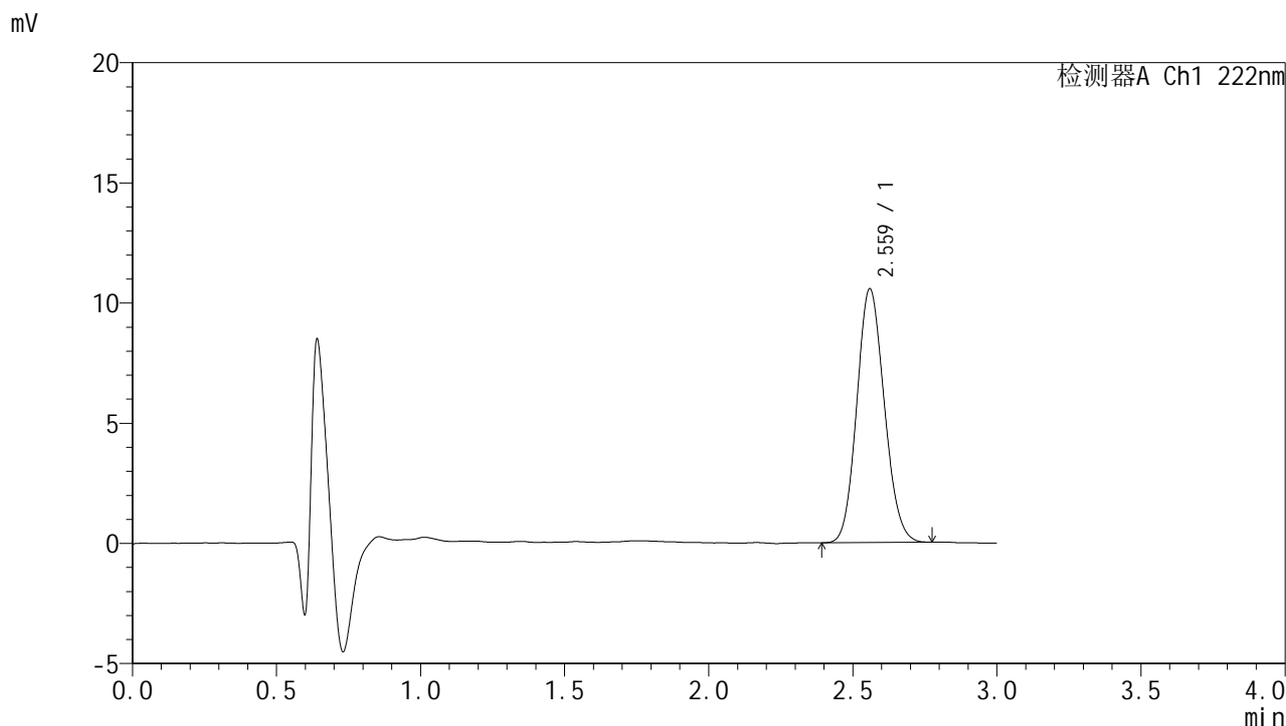


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-199-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:20:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	69971	100.000	10513	3390	1.117	--
总计		69971	100.000	10513			

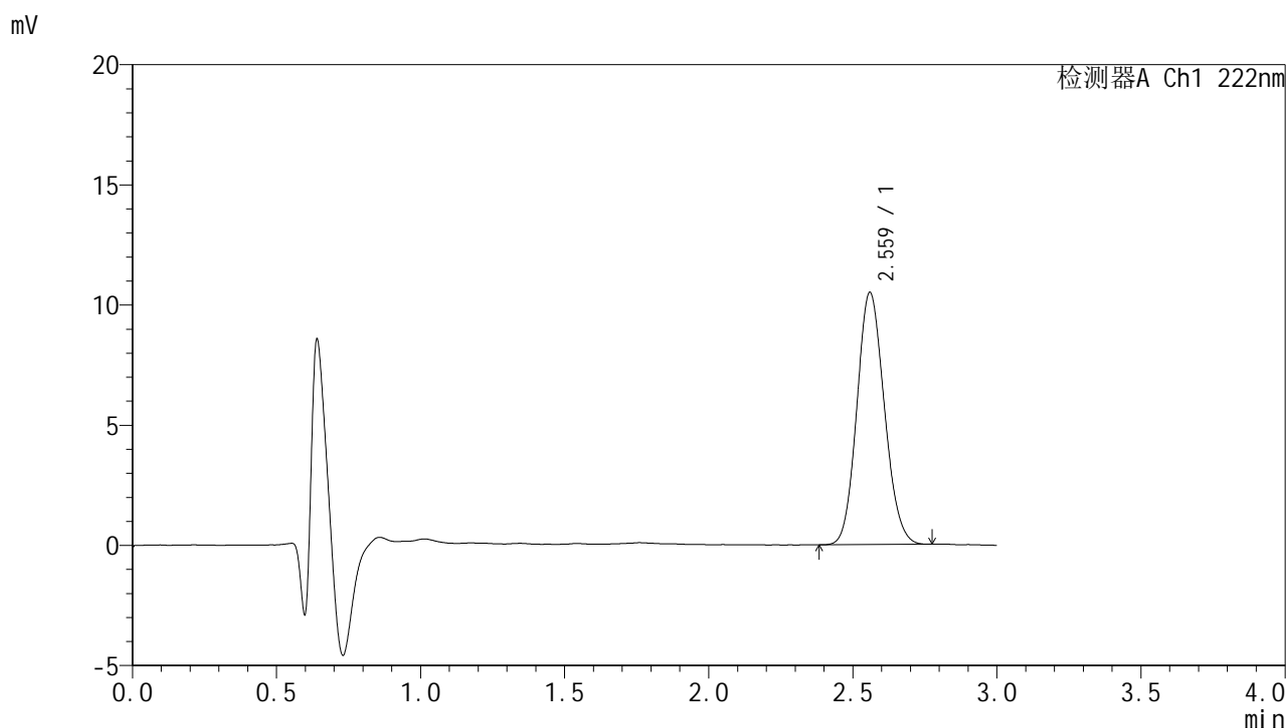


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-200-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	69596	100.000	10447	3408	1.119	--
总计		69596	100.000	10447			

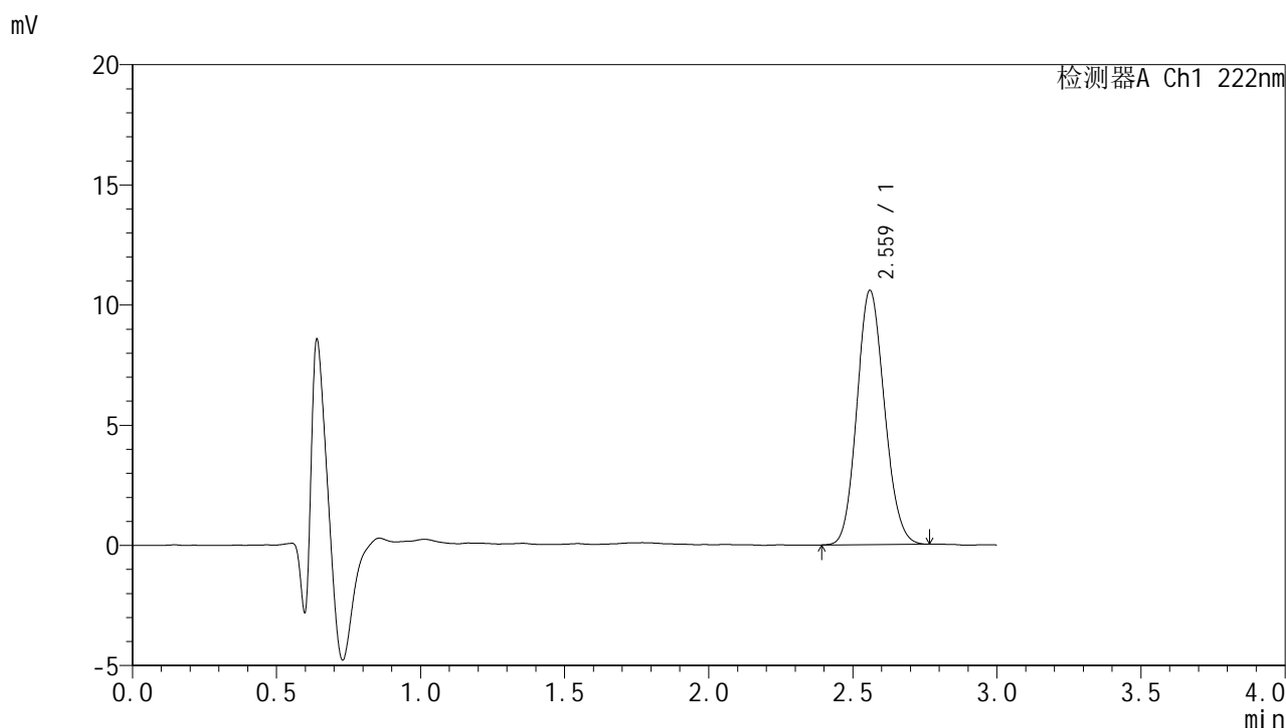


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-201-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	70274	100.000	10541	3396	1.120	--
总计		70274	100.000	10541			

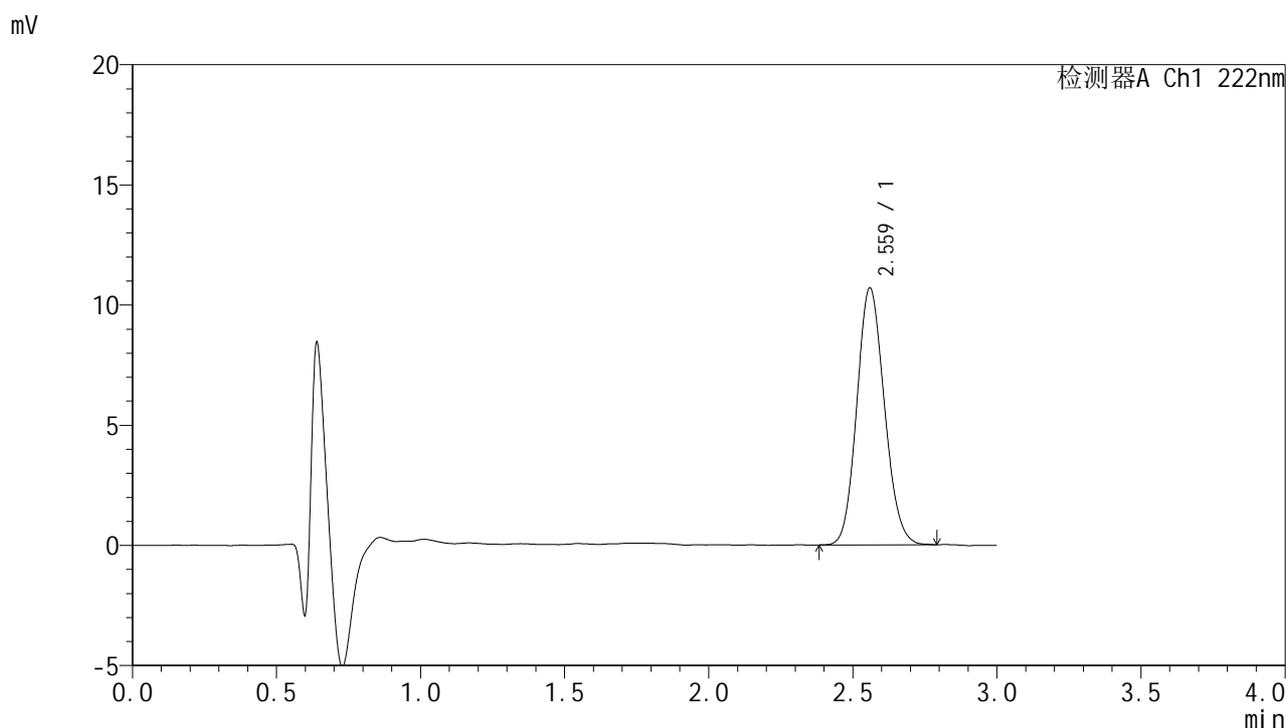


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-202-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:30:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	71246	100.000	10648	3385	1.122	--
总计		71246	100.000	10648			

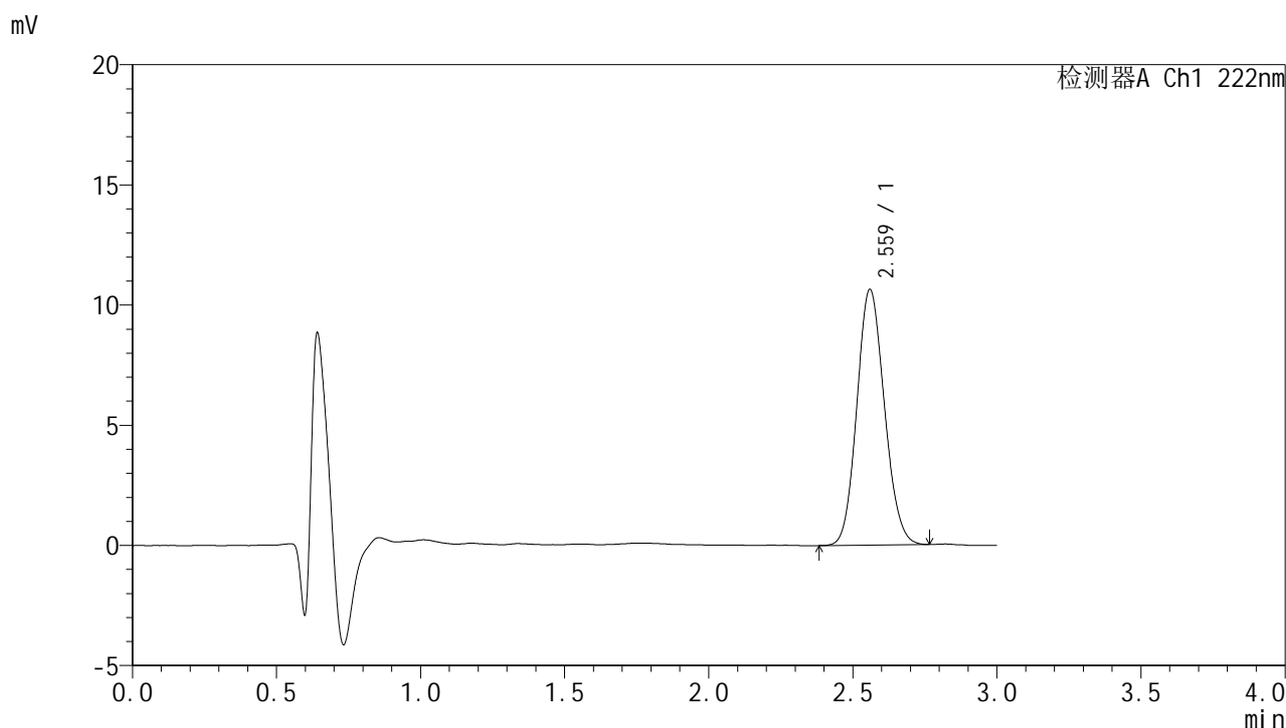


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-203-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	70746	100.000	10599	3405	1.118	--
总计		70746	100.000	10599			

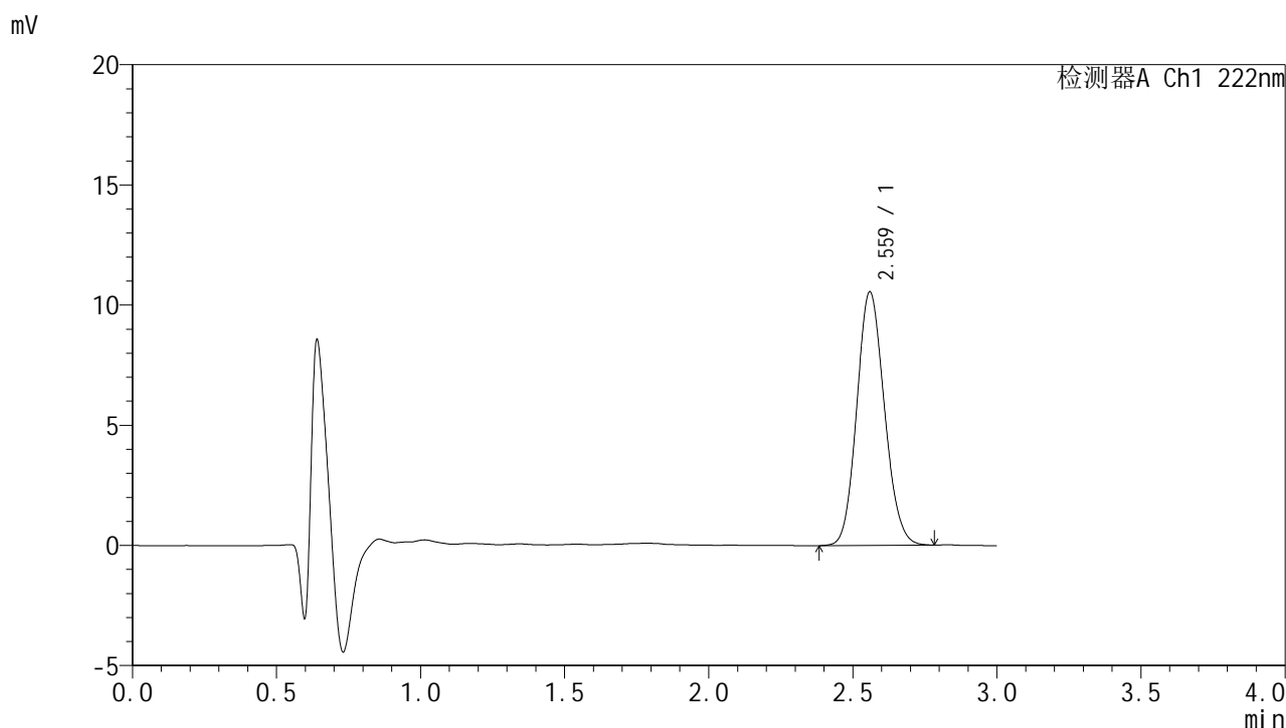


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-15/10-204-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	70498	100.000	10512	3382	1.122	--
总计		70498	100.000	10512			

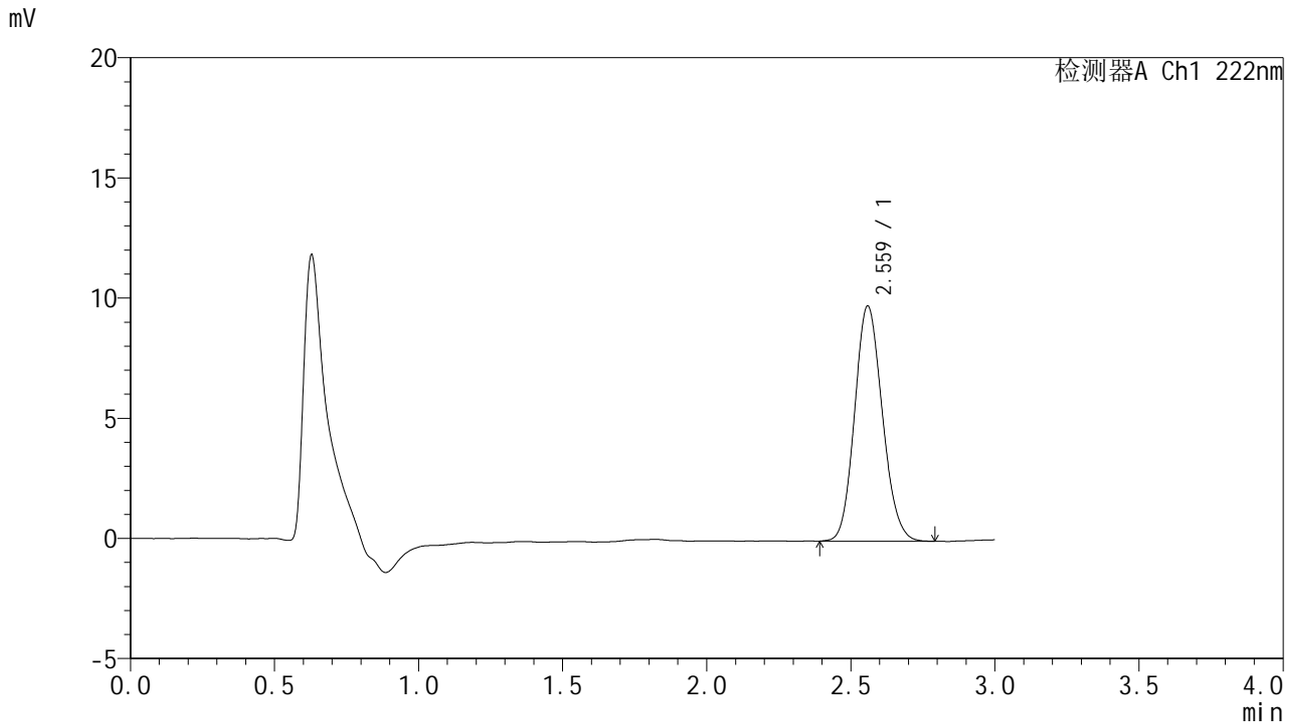


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-205-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	65644	100.000	9757	3352	1.129	--
总计		65644	100.000	9757			

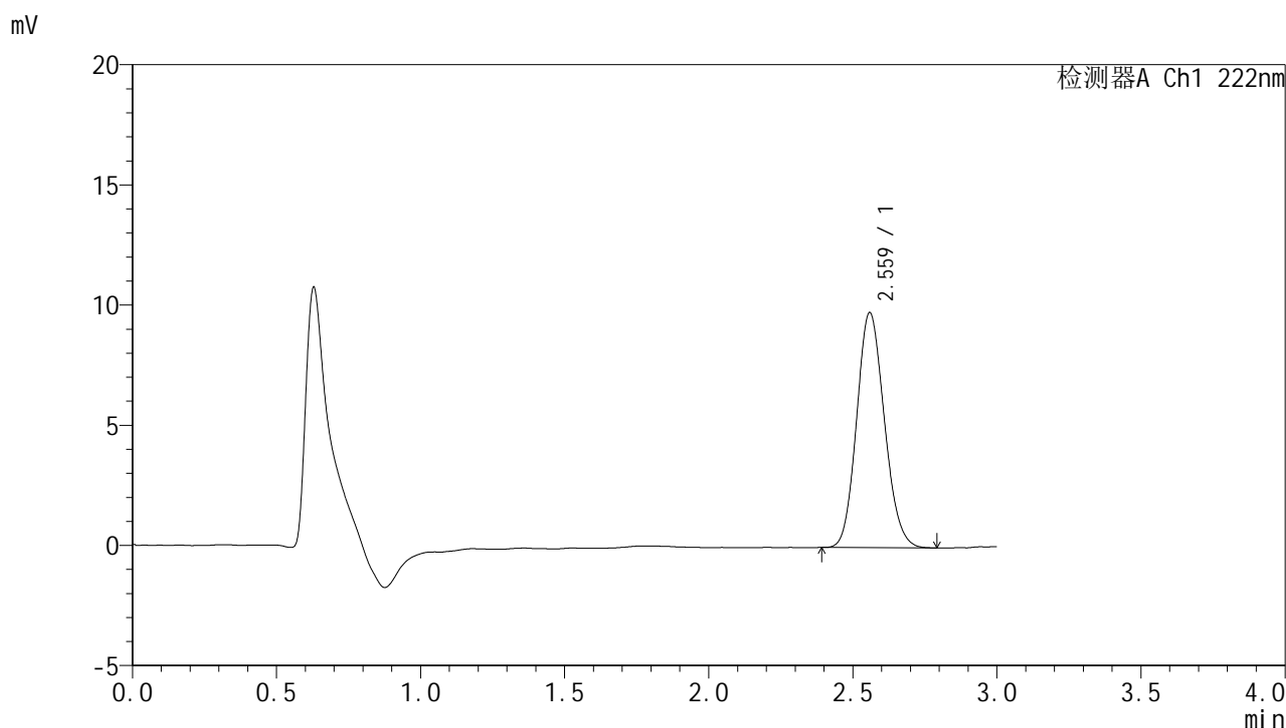


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-206-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	65502	100.000	9753	3360	1.133	--
总计		65502	100.000	9753			



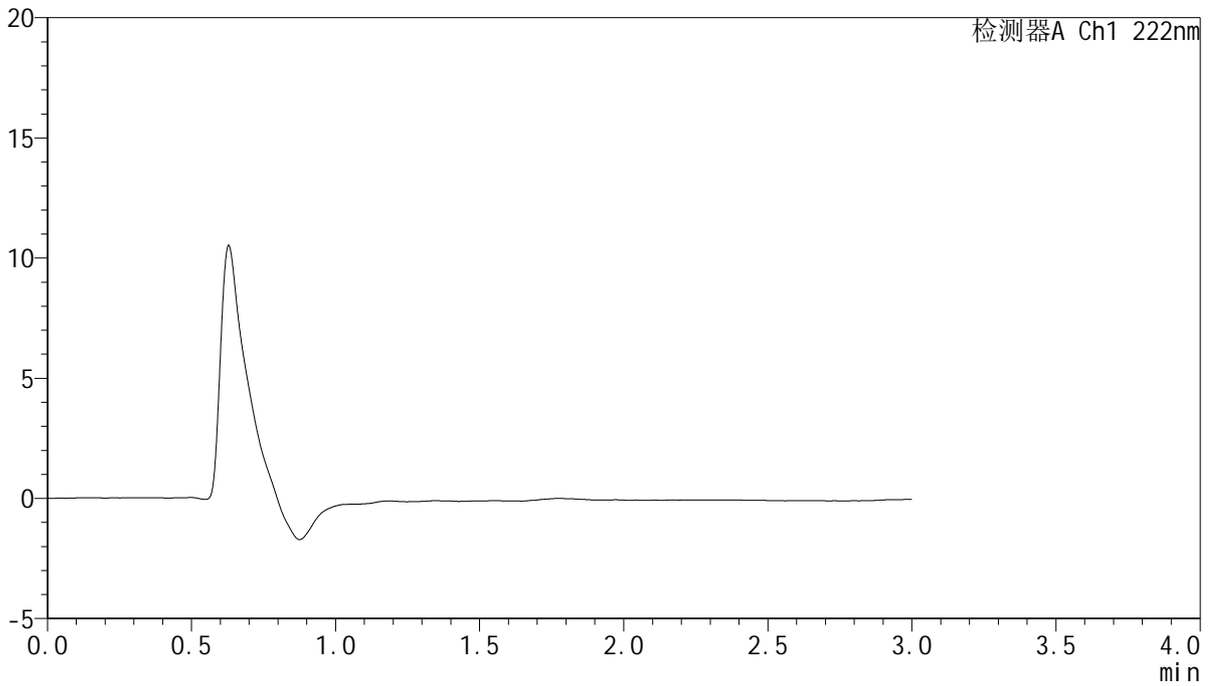
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名:RC\$HJE-4105 - 31-15/10-207-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
样品瓶号:3-9 版本号:6.115
进样体积:10 µl 实验者:xiexinhui
进样时间:2025/08/21 14:47:48 处理者:xiexinhui
处理时间(V3):2025/08/22 08:26:28
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

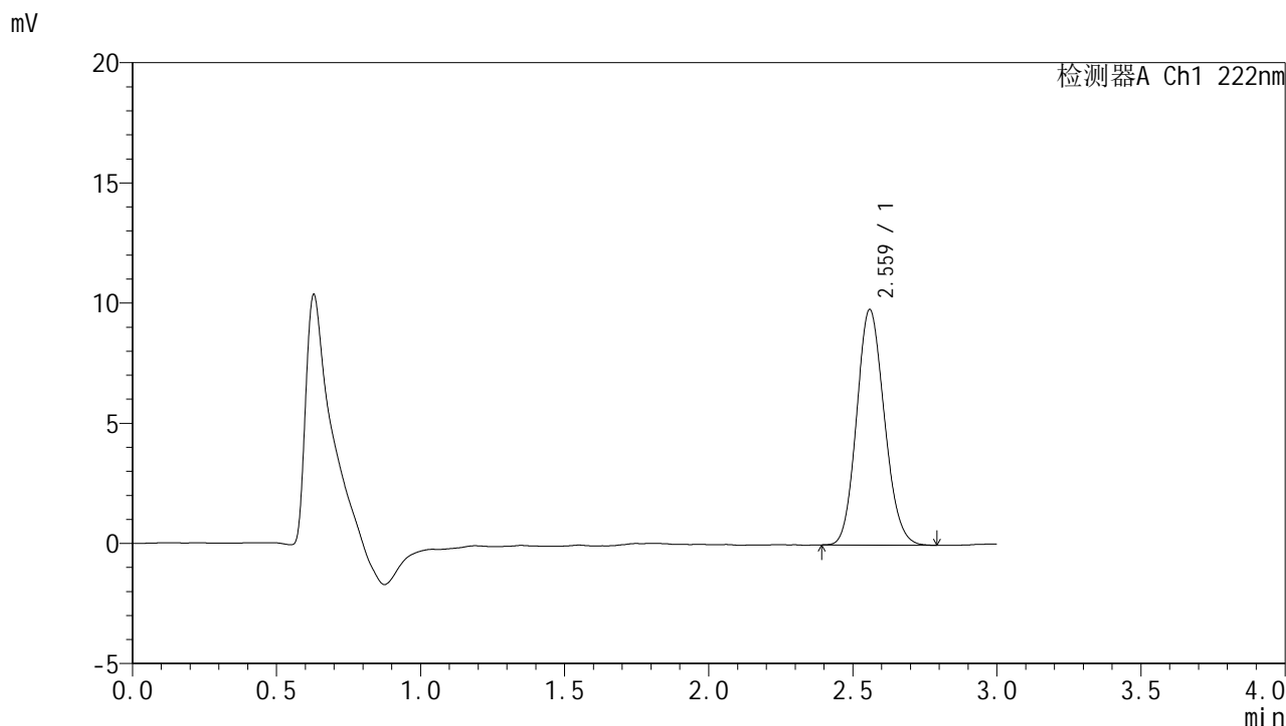


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-208-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	65668	100.000	9771	3348	1.129	--
总计		65668	100.000	9771			

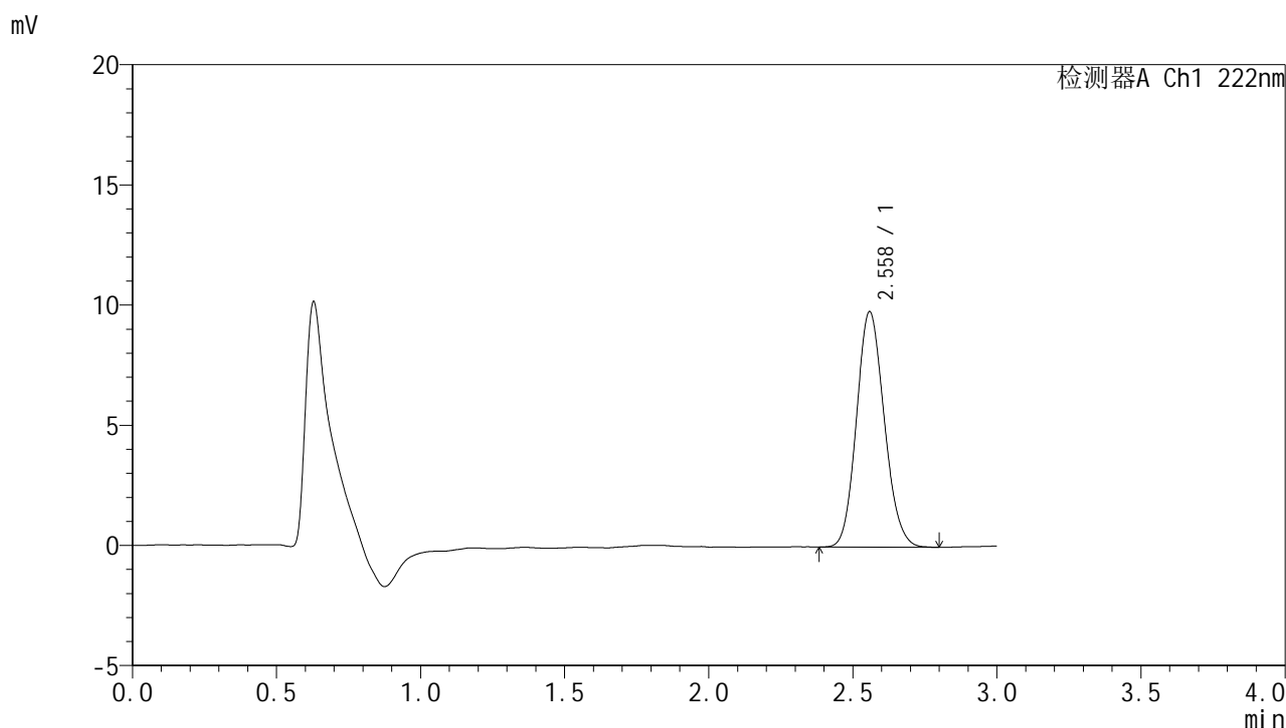


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-209-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	65708	100.000	9775	3342	1.129	--
总计		65708	100.000	9775			

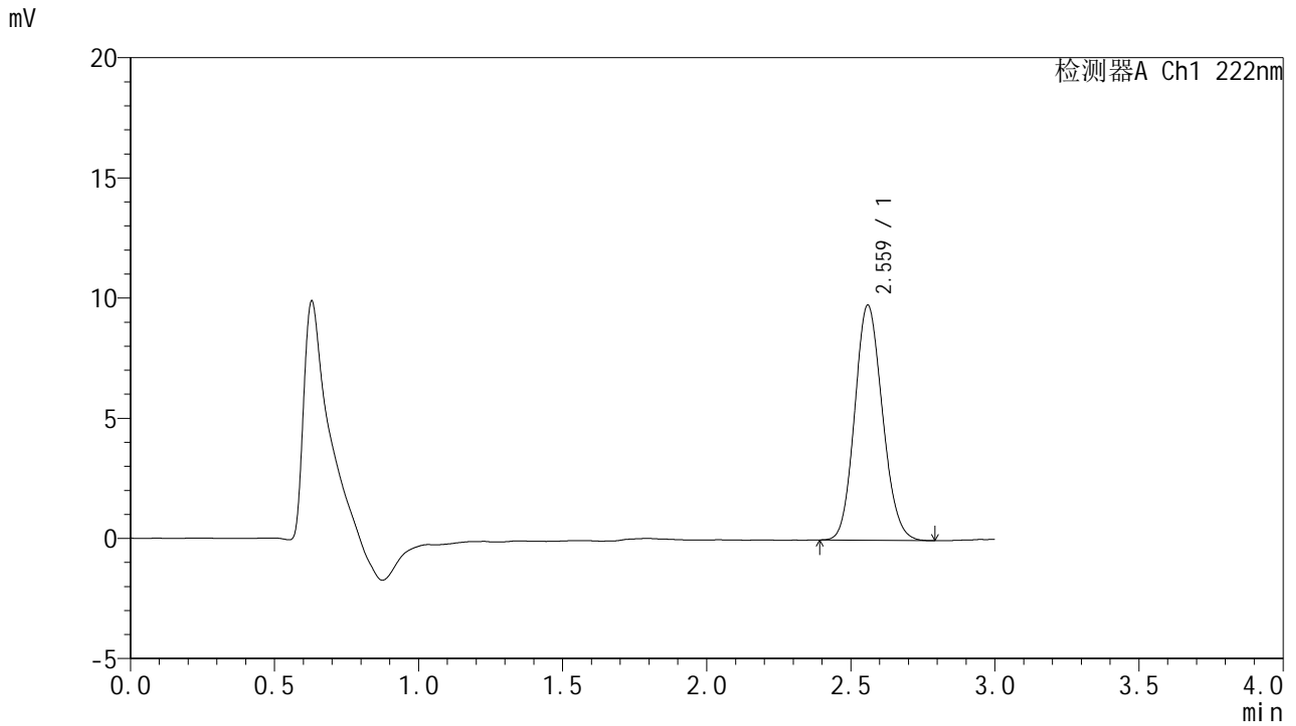


HJE-4105

<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: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-210-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	65561	100.000	9749	3350	1.128	--
总计		65561	100.000	9749			

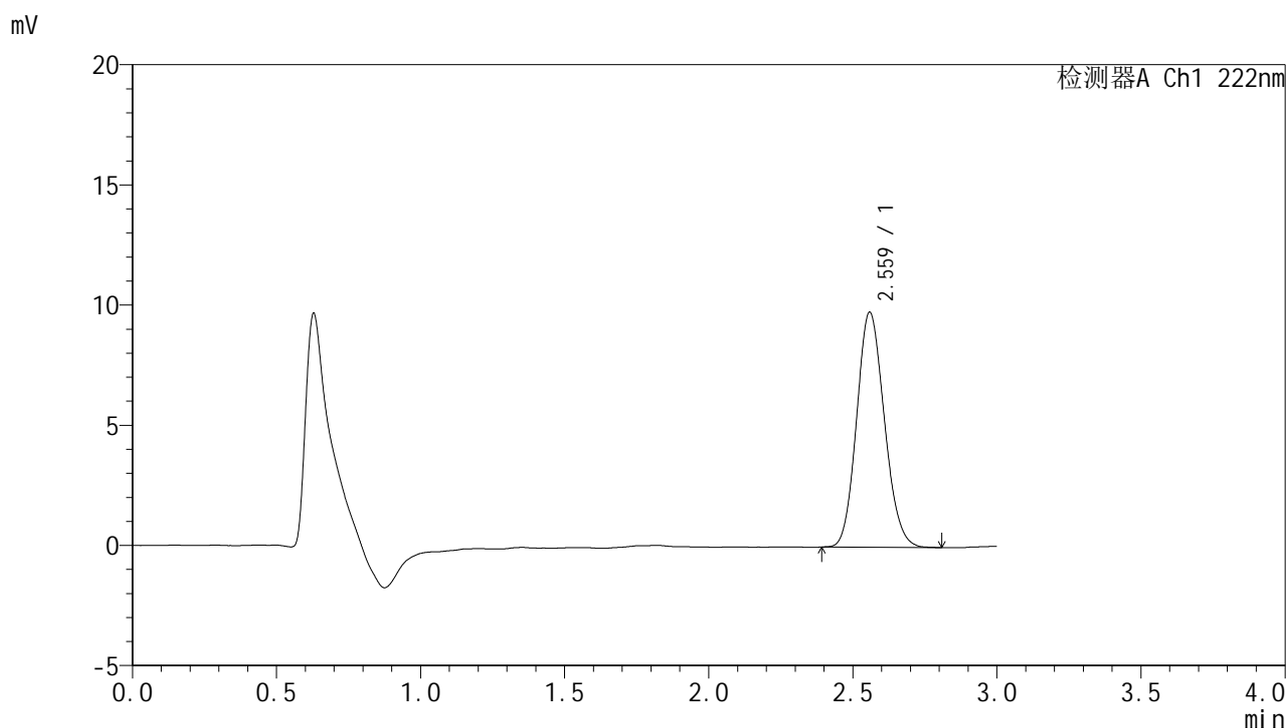


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-211-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	65593	100.000	9755	3344	1.131	--
总计		65593	100.000	9755			

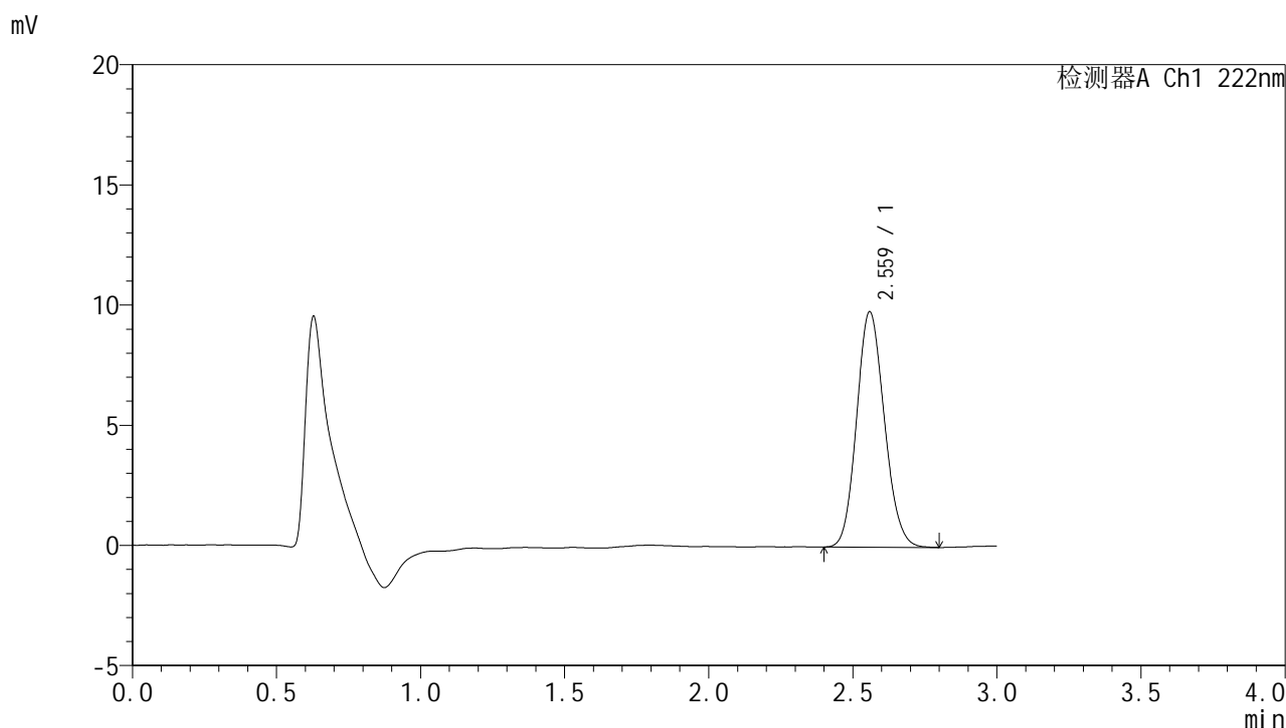


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-212-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	65571	100.000	9765	3359	1.129	--
总计		65571	100.000	9765			

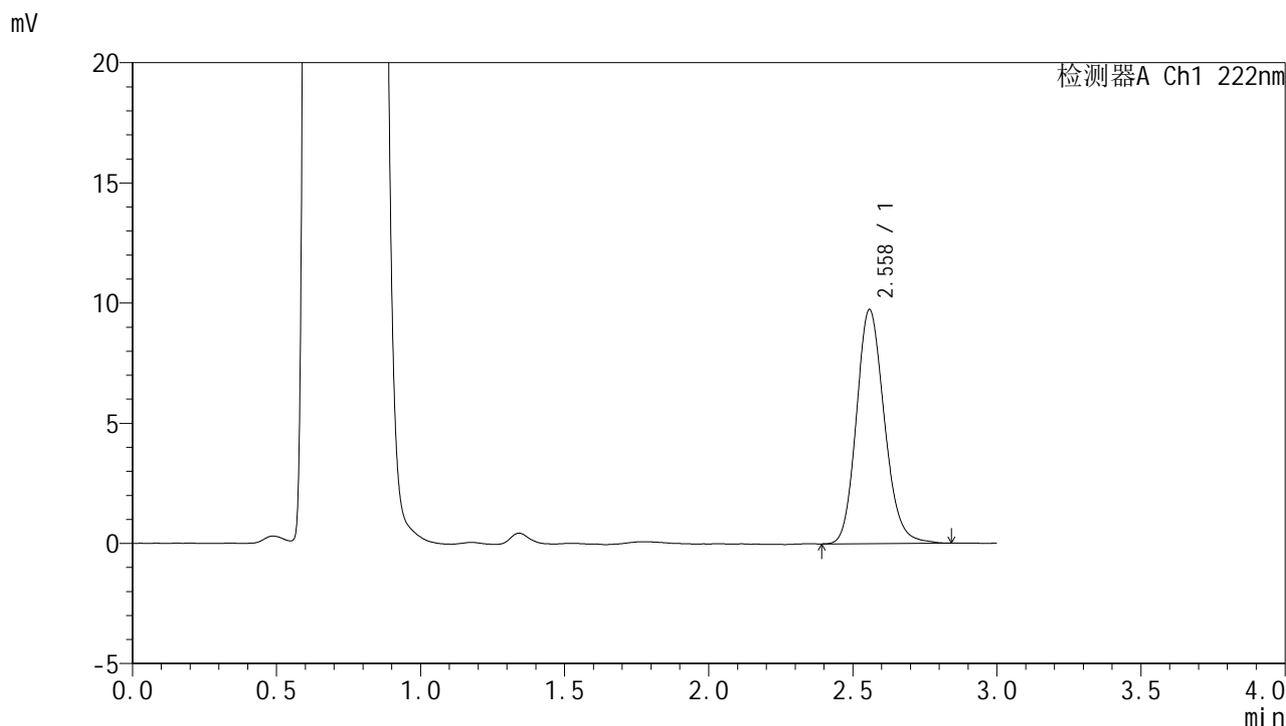


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-213-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	65711	100.000	9724	3389	1.159	--
总计		65711	100.000	9724			

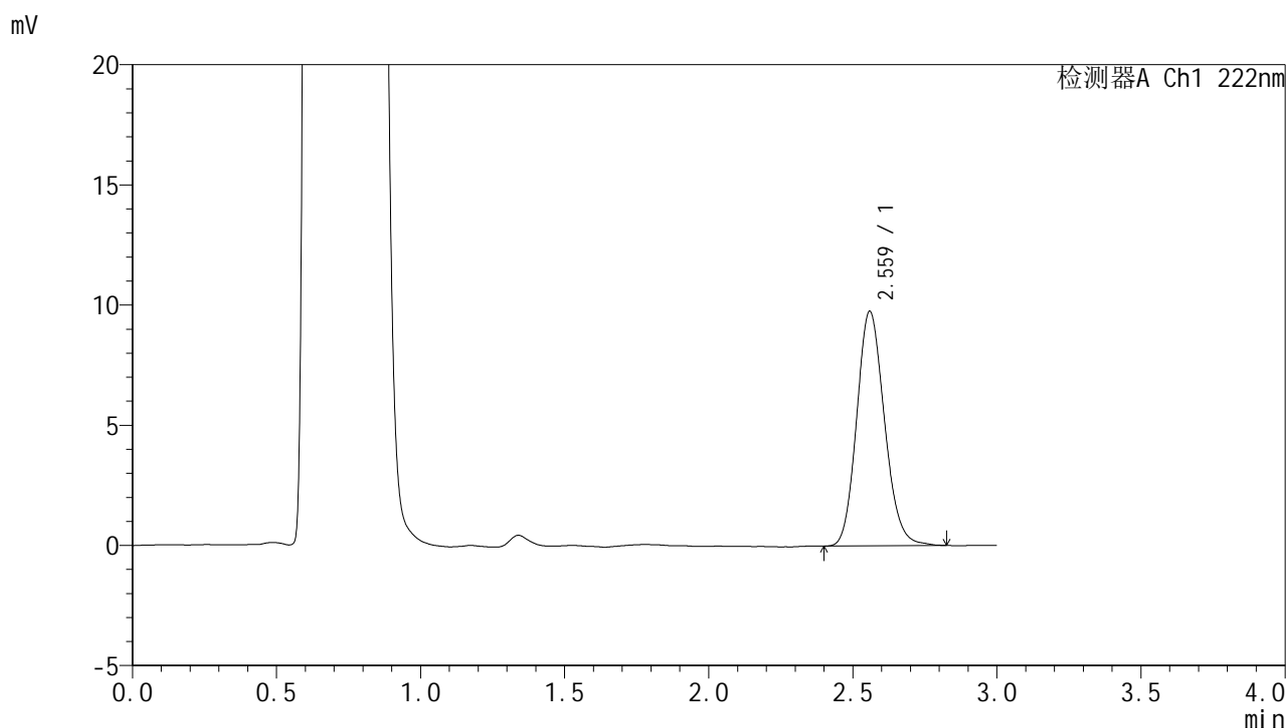


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-214-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	65385	100.000	9724	3398	1.145	--
总计		65385	100.000	9724			

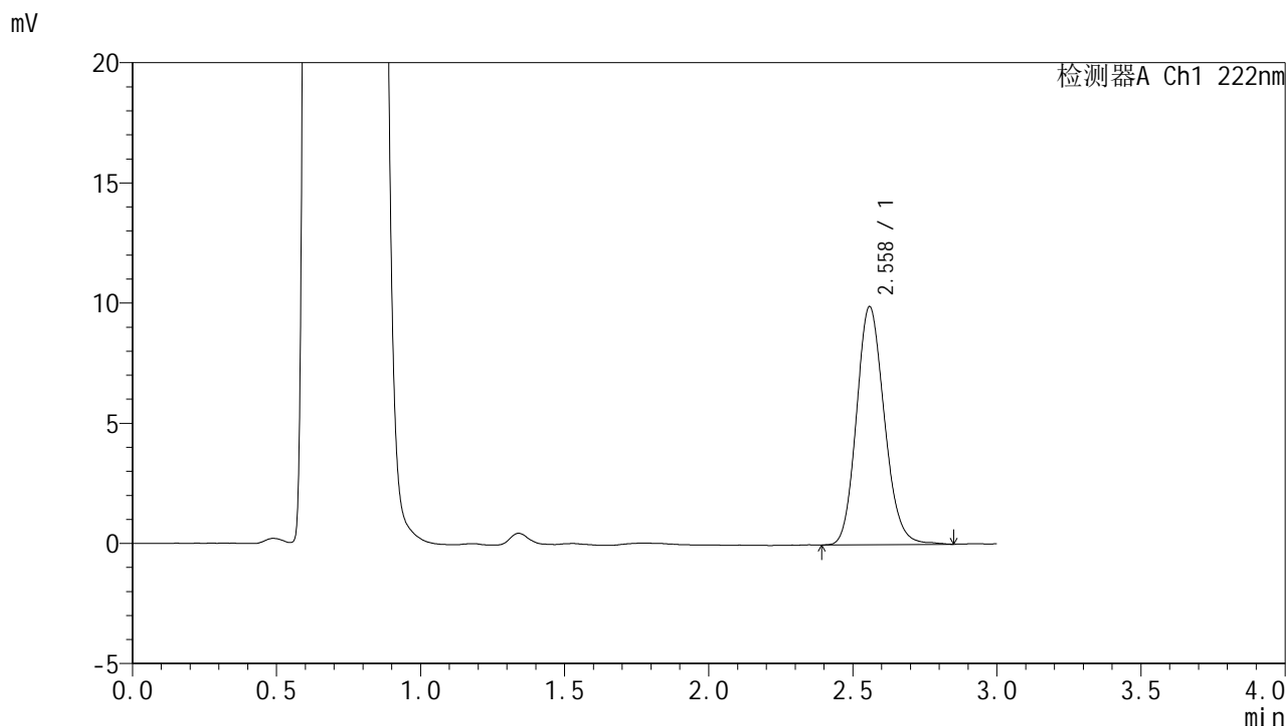


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-215-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	66683	100.000	9886	3378	1.146	--
总计		66683	100.000	9886			

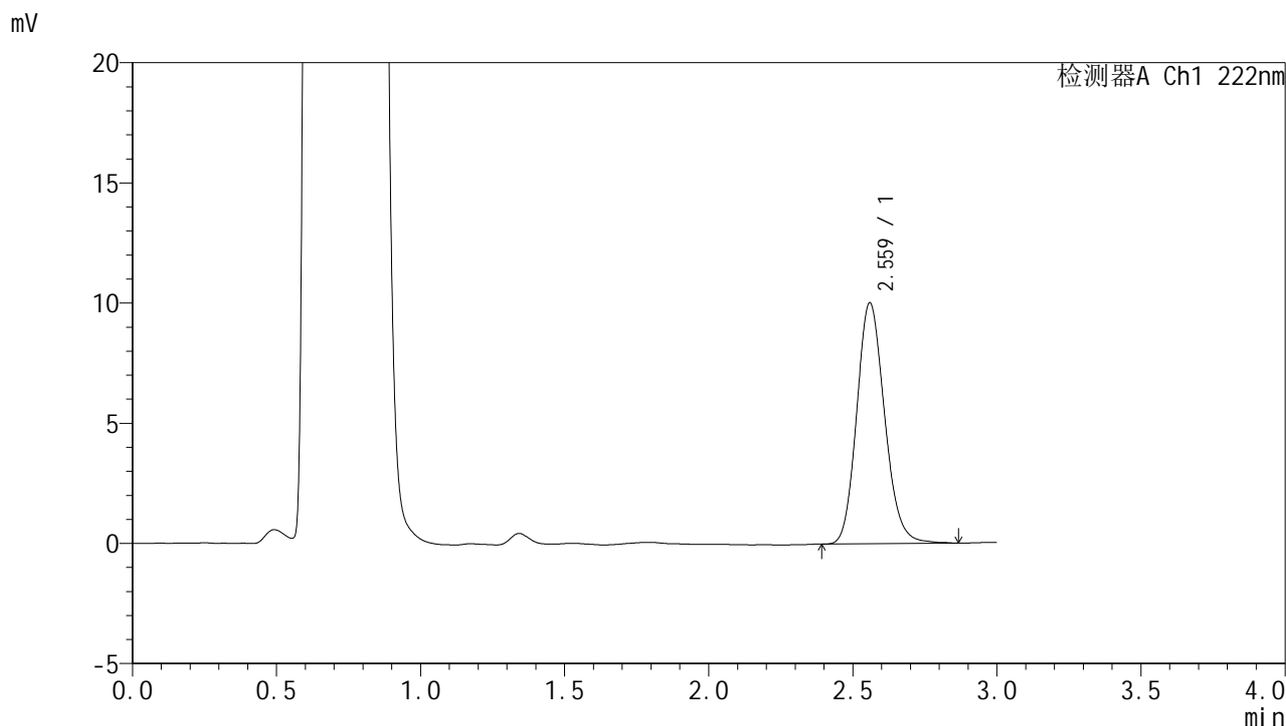


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-216-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	67503	100.000	9989	3397	1.153	--
总计		67503	100.000	9989			

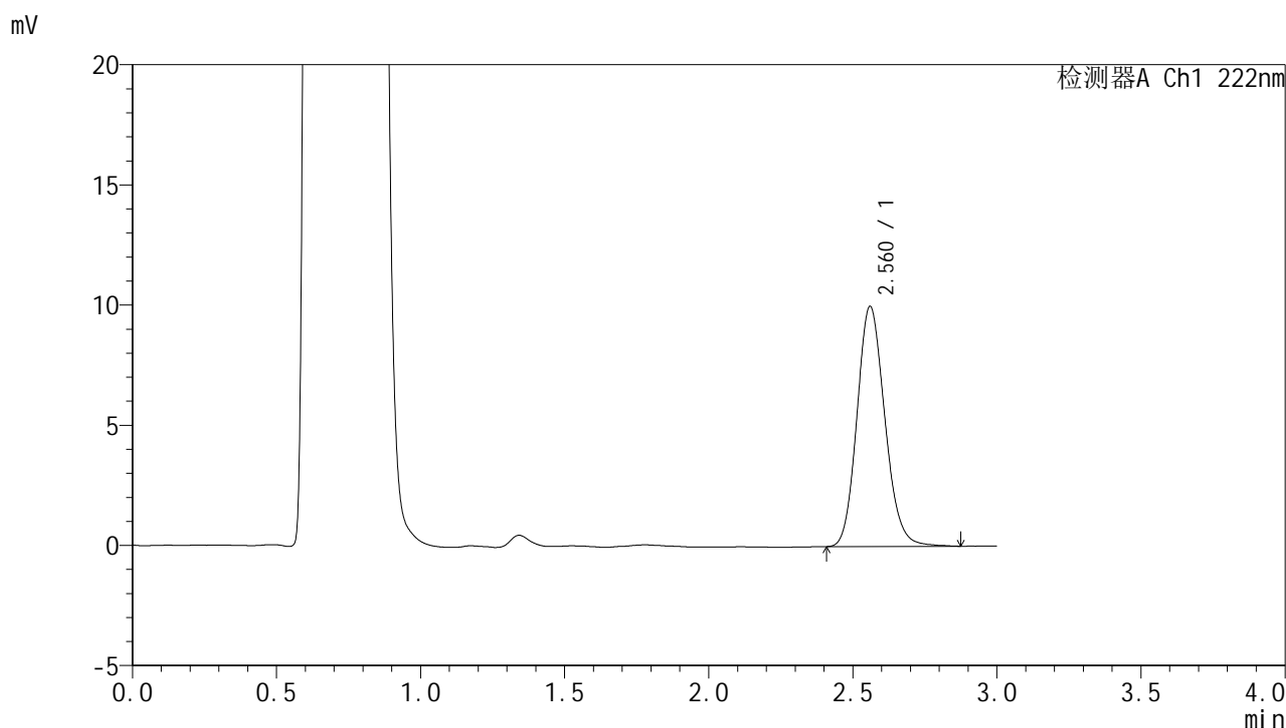


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-217-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	67275	100.000	9964	3388	1.147	--
总计		67275	100.000	9964			

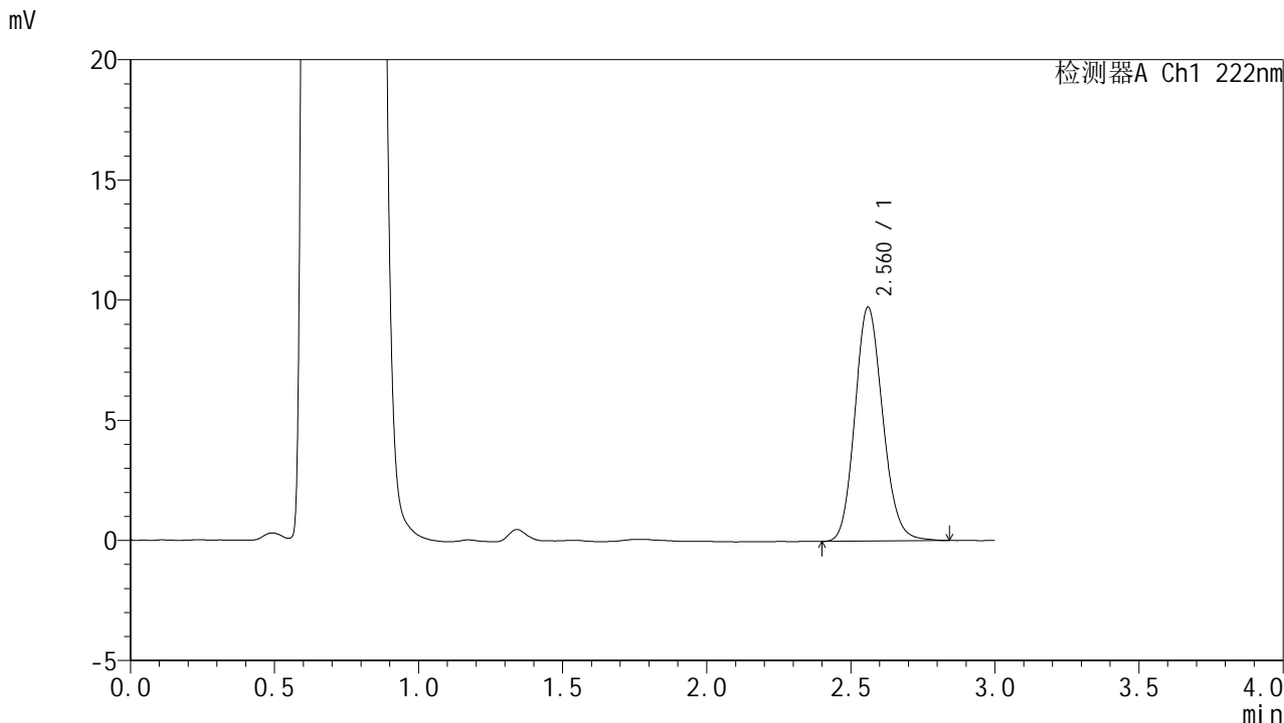


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-218-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	65440	100.000	9706	3391	1.138	--
总计		65440	100.000	9706			

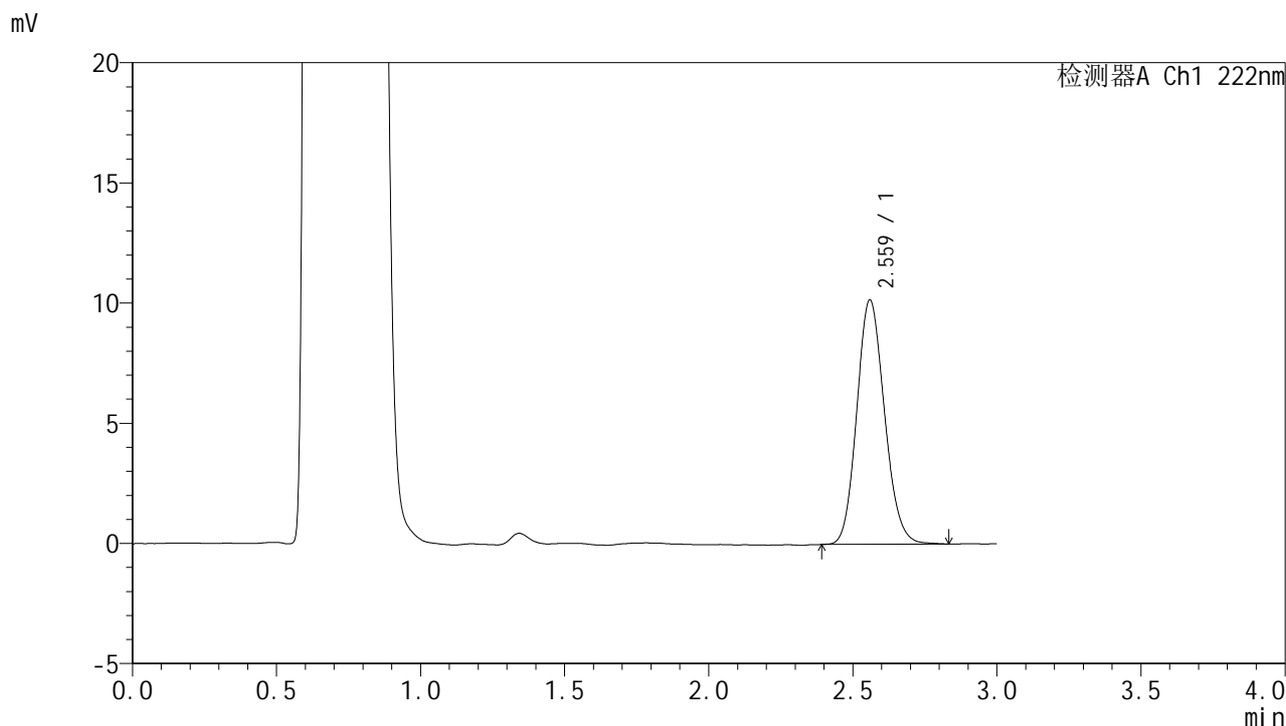


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-219-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:28:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:26:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	67962	100.000	10127	3396	1.134	--
总计		67962	100.000	10127			

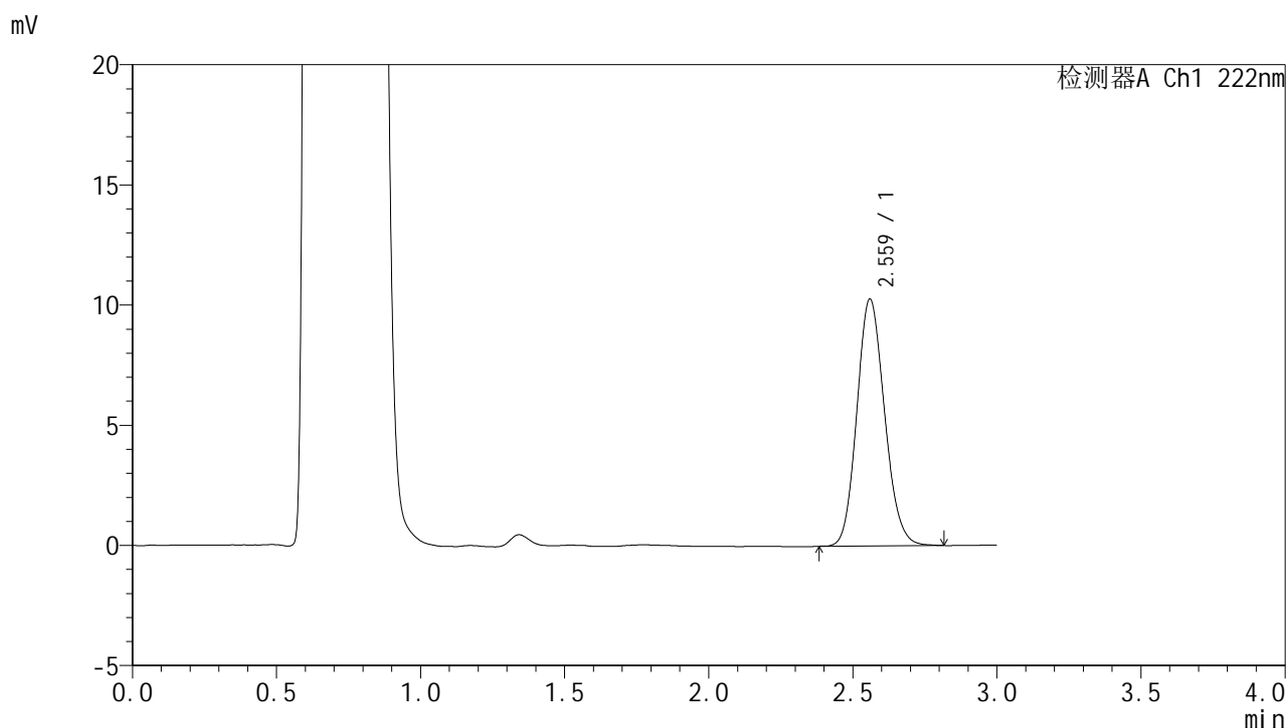


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-220-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	68689	100.000	10237	3385	1.135	--
总计		68689	100.000	10237			

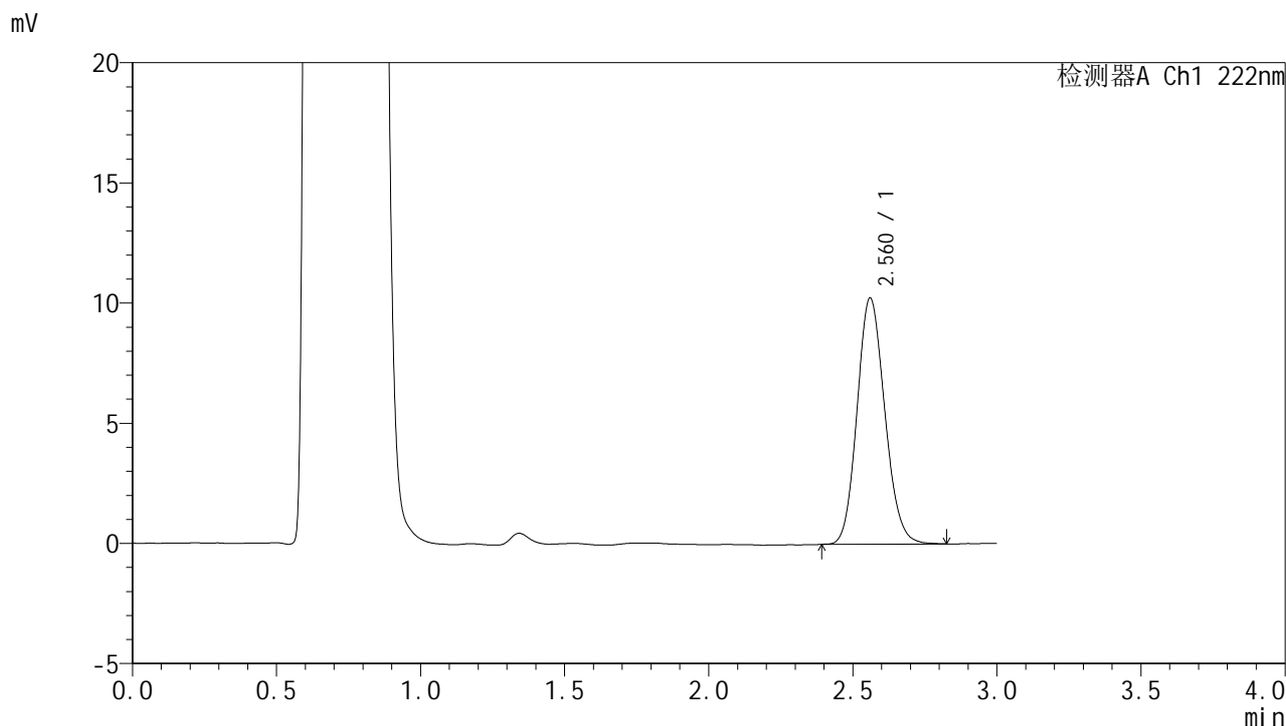


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-221-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	68460	100.000	10218	3397	1.133	--
总计		68460	100.000	10218			

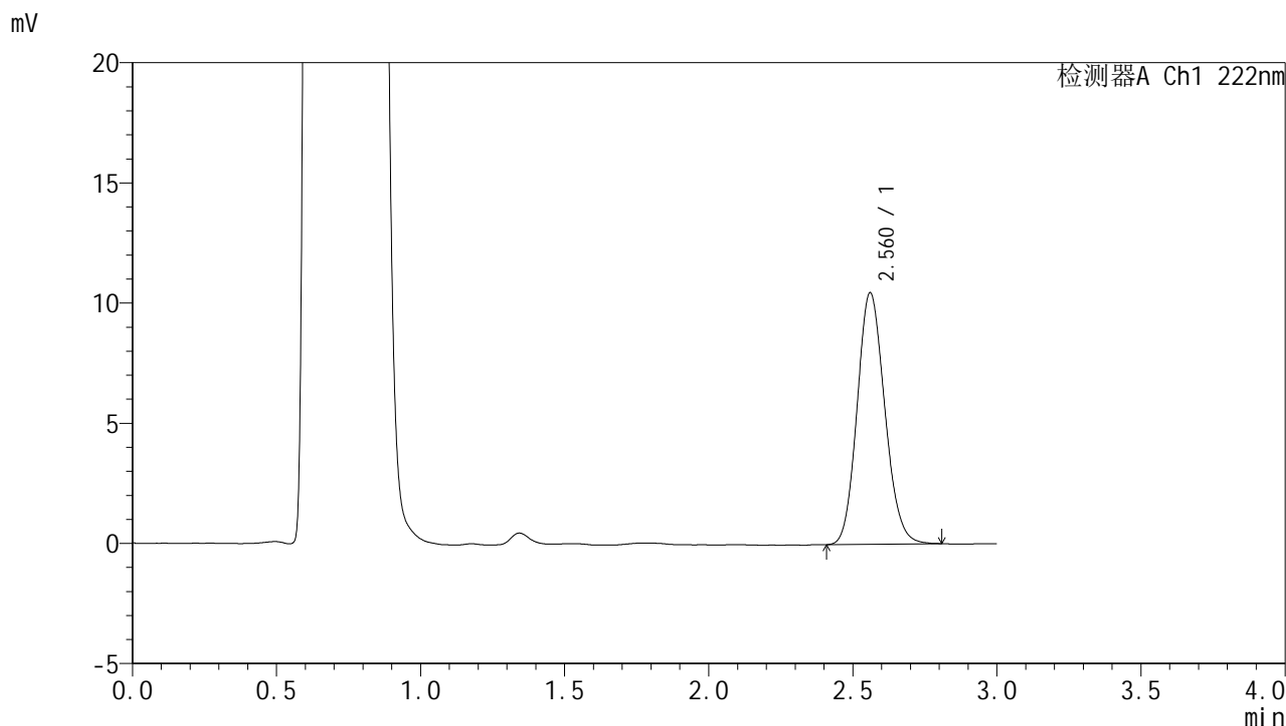


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-222-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	69839	100.000	10441	3400	1.134	--
总计		69839	100.000	10441			

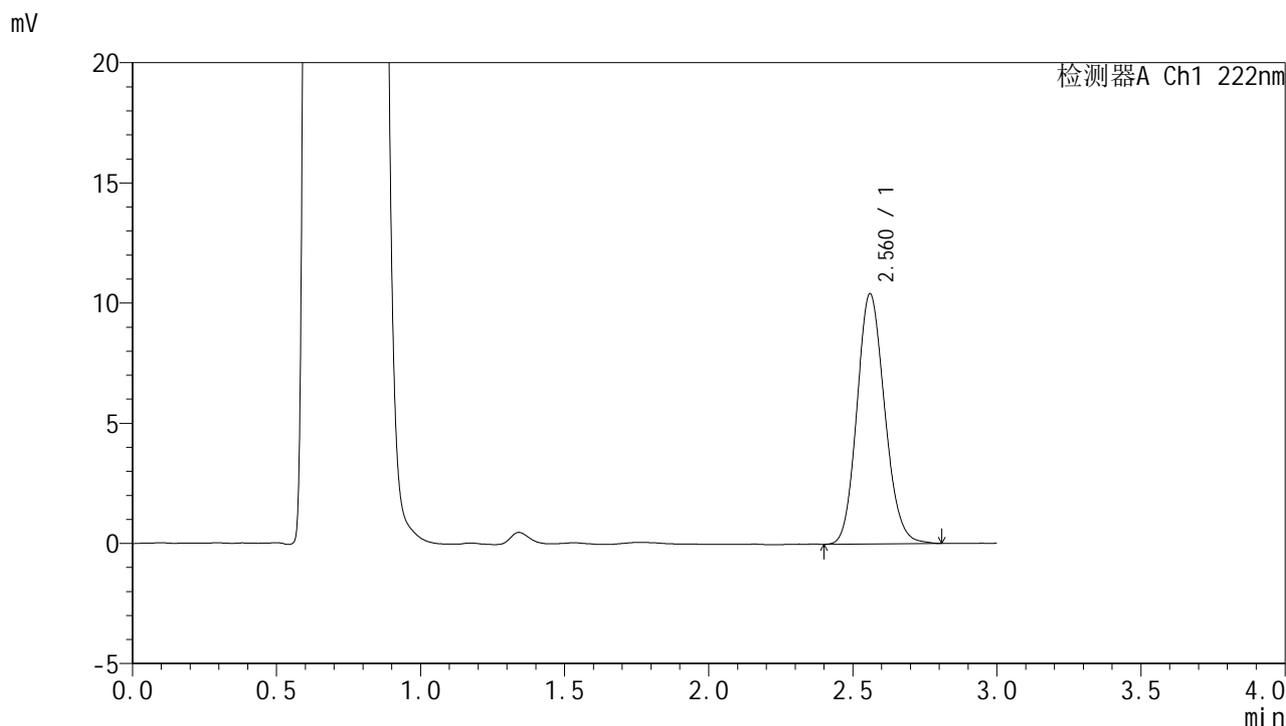


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-223-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	69779	100.000	10381	3389	1.136	--
总计		69779	100.000	10381			

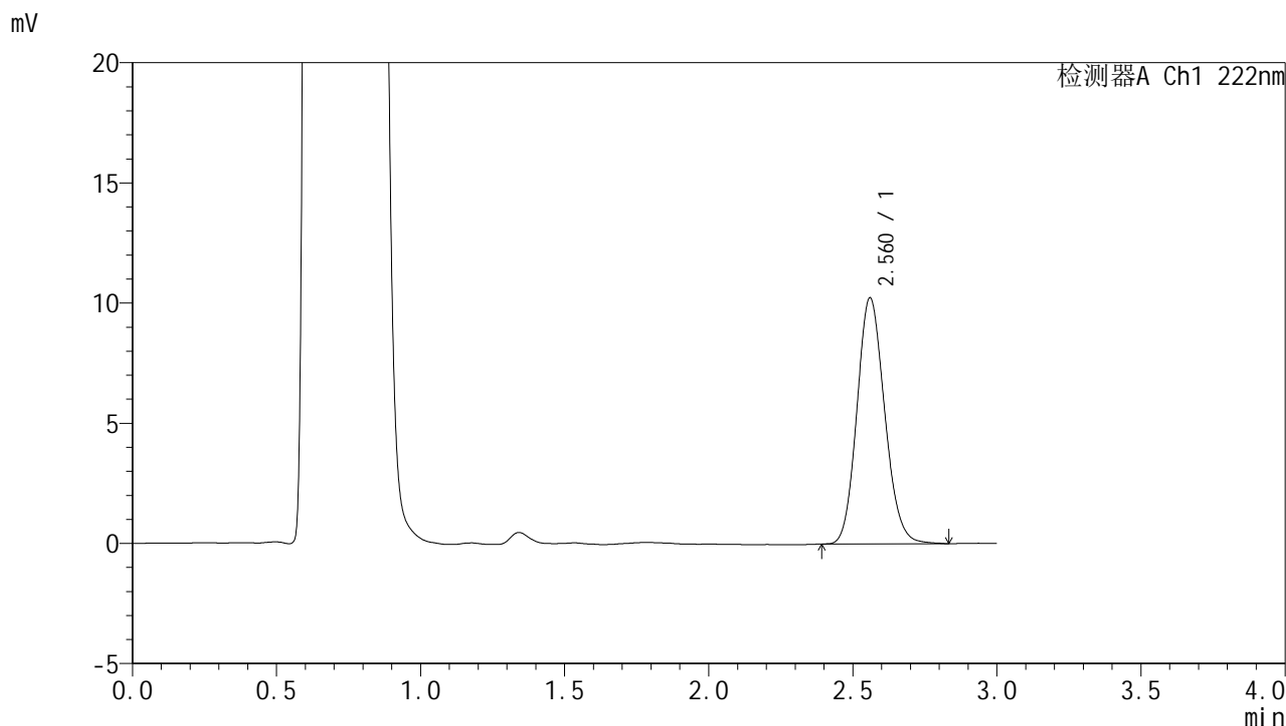


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-224-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	68647	100.000	10210	3385	1.135	--
总计		68647	100.000	10210			

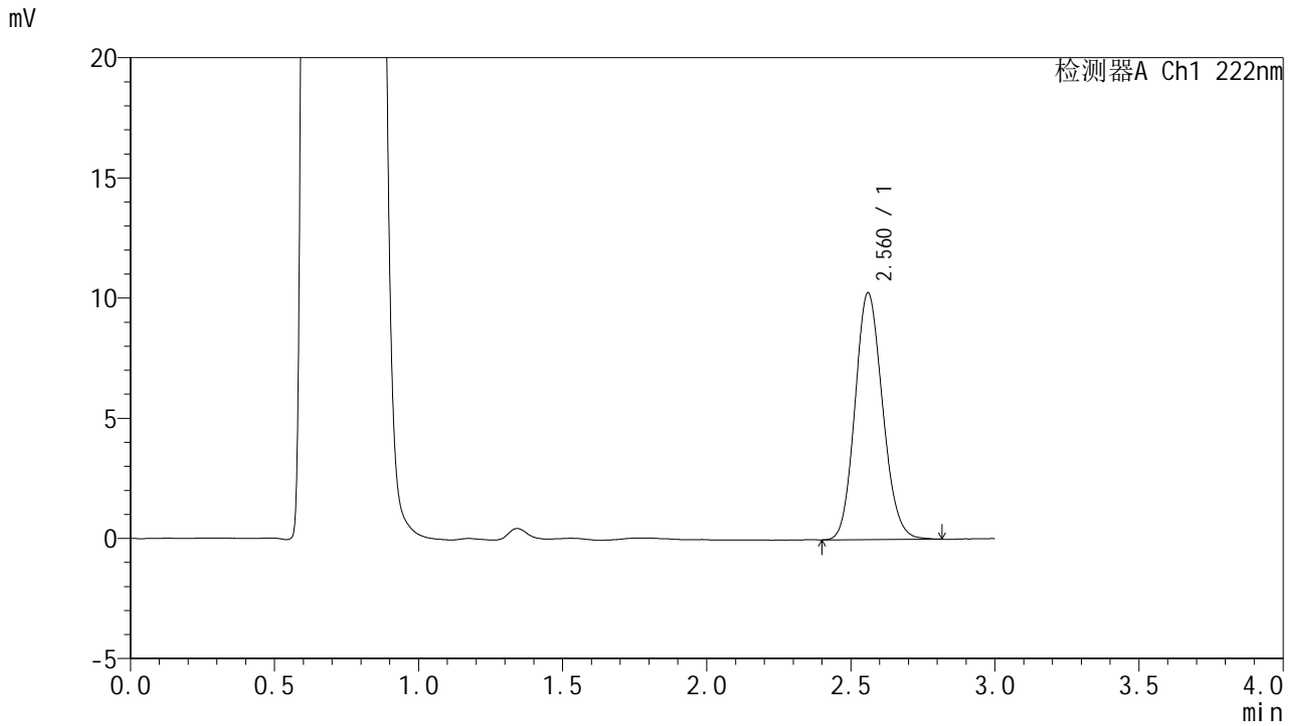


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-15/10-225-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	68507	100.000	10235	3406	1.130	--
总计		68507	100.000	10235			

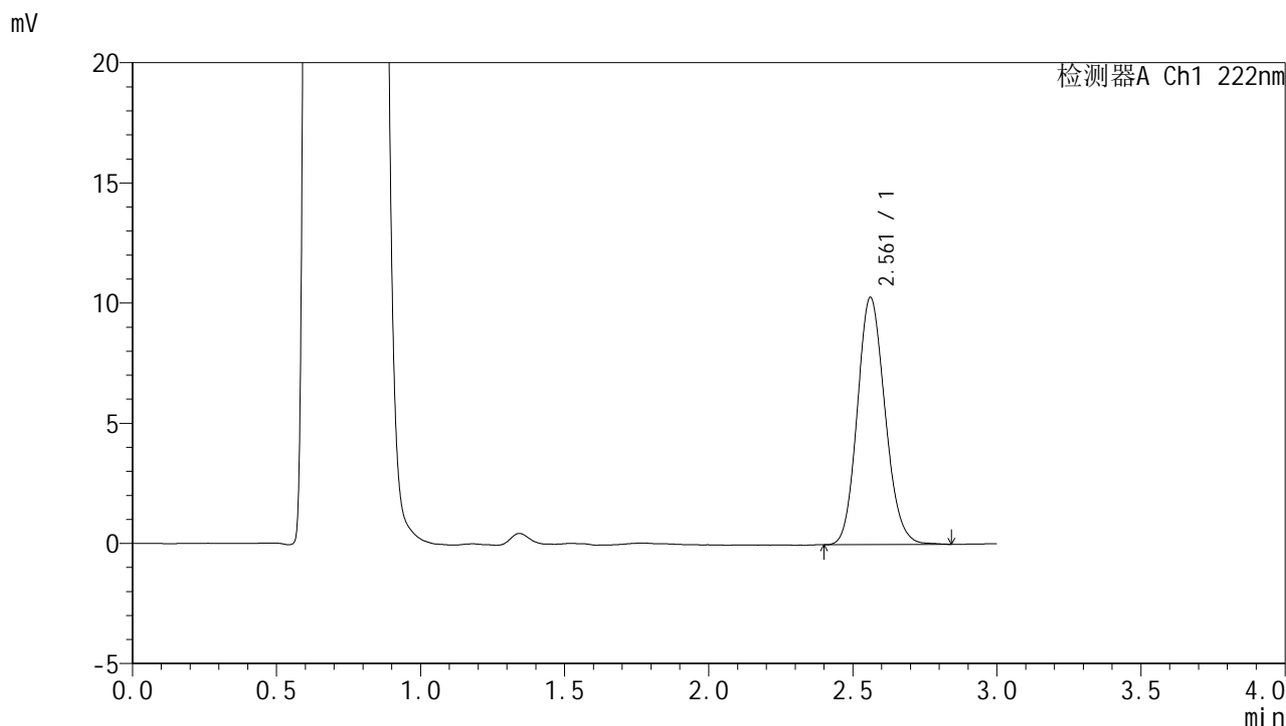


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-226-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	68918	100.000	10277	3383	1.136	--
总计		68918	100.000	10277			

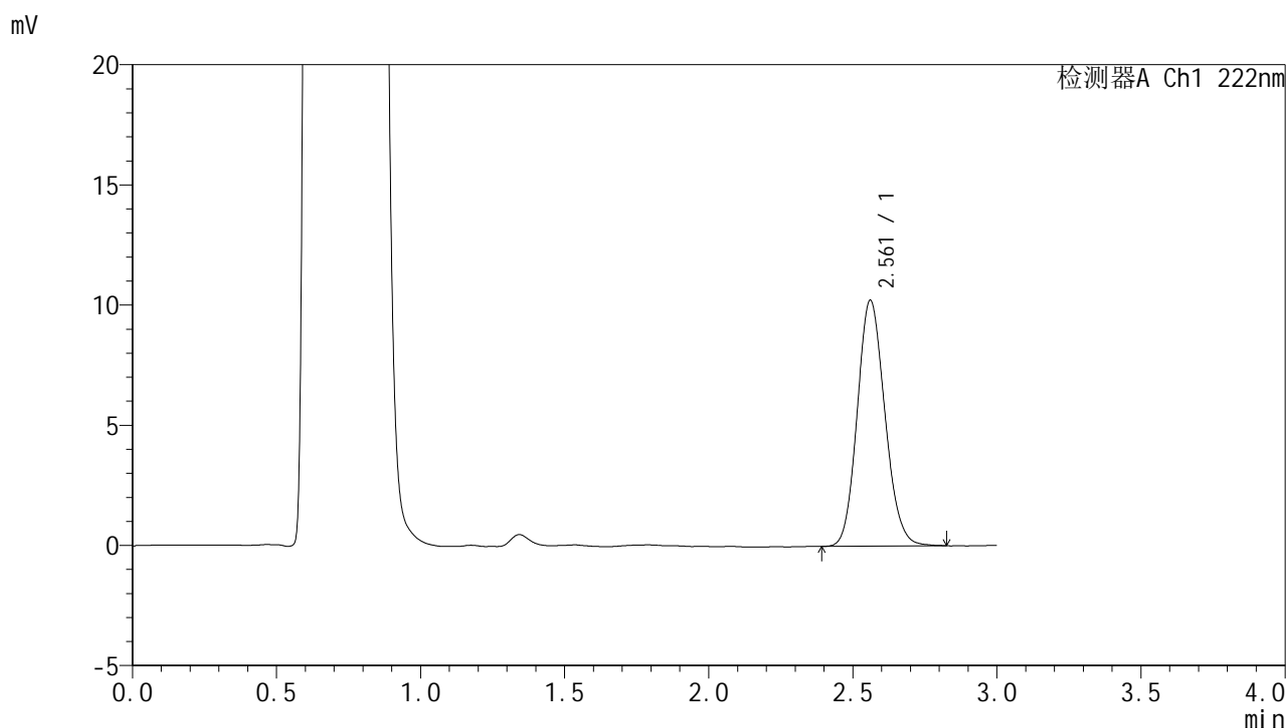


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-227-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	68395	100.000	10218	3400	1.131	--
总计		68395	100.000	10218			

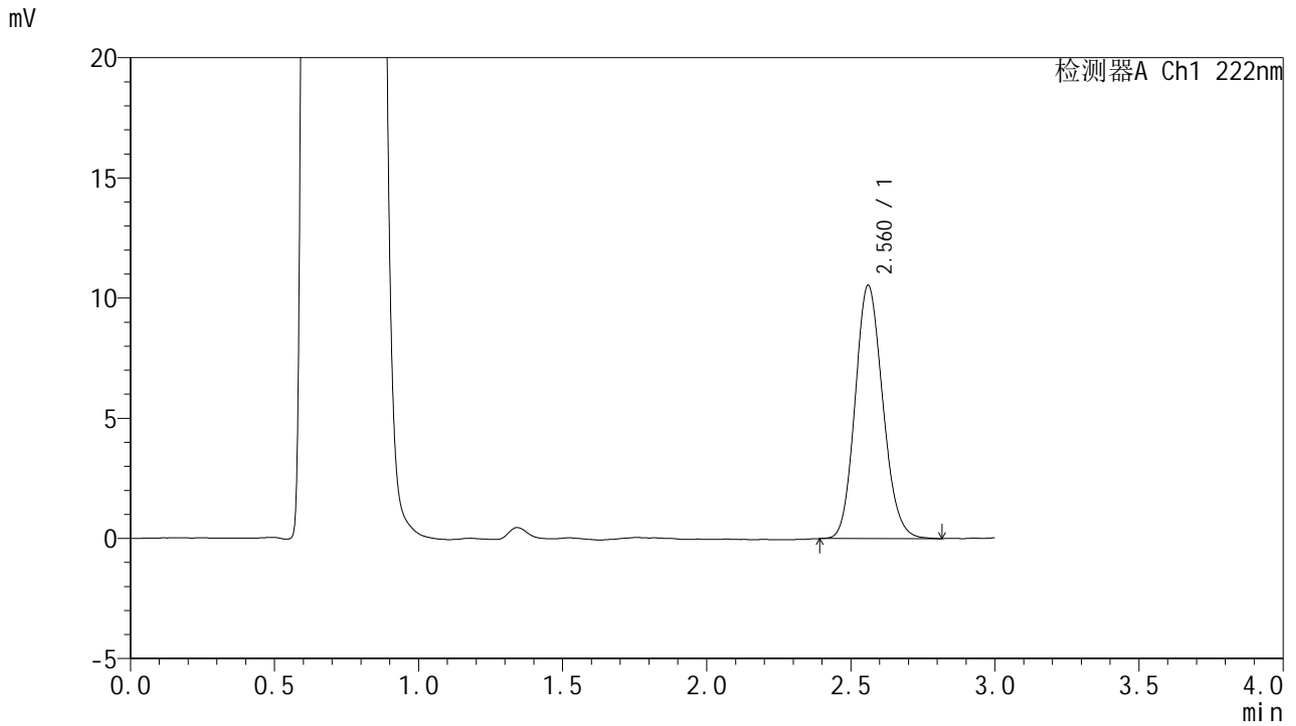


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-228-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

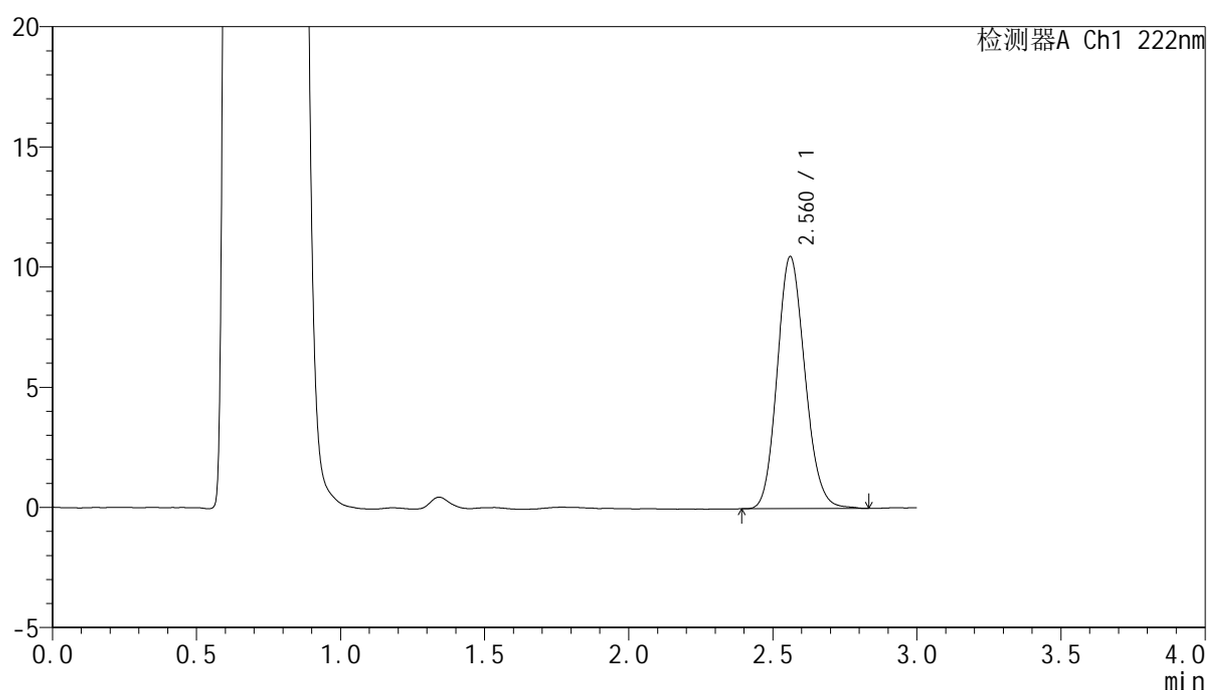
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	70420	100.000	10515	3399	1.138	--
总计		70420	100.000	10515			

<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:RC\$HJE-4105 - 31-15/10-229-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号:3-39
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/08/21 16:01:57 实验者:xiexinhui
 处理时间(V3):2025/08/22 08:27:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.560	70228	100.000	10468	3386	1.139	--
总计		70228	100.000	10468			

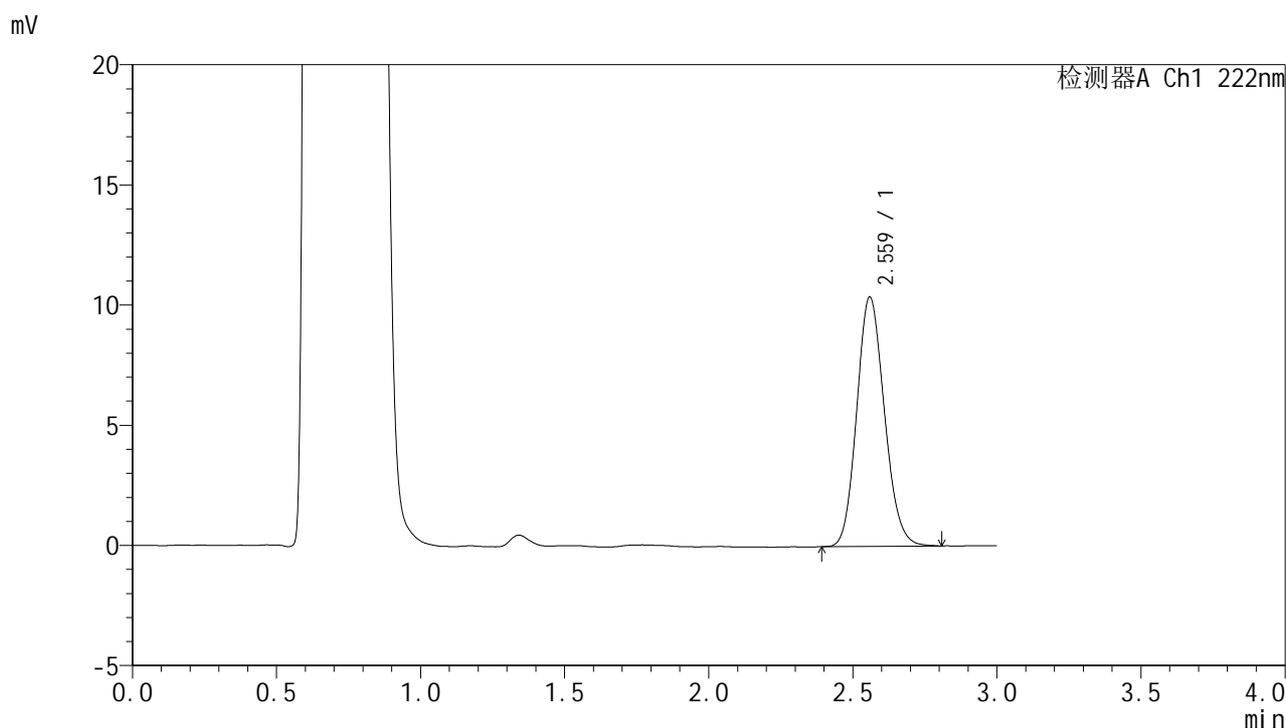


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-230-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	69265	100.000	10343	3399	1.136	--
总计		69265	100.000	10343			

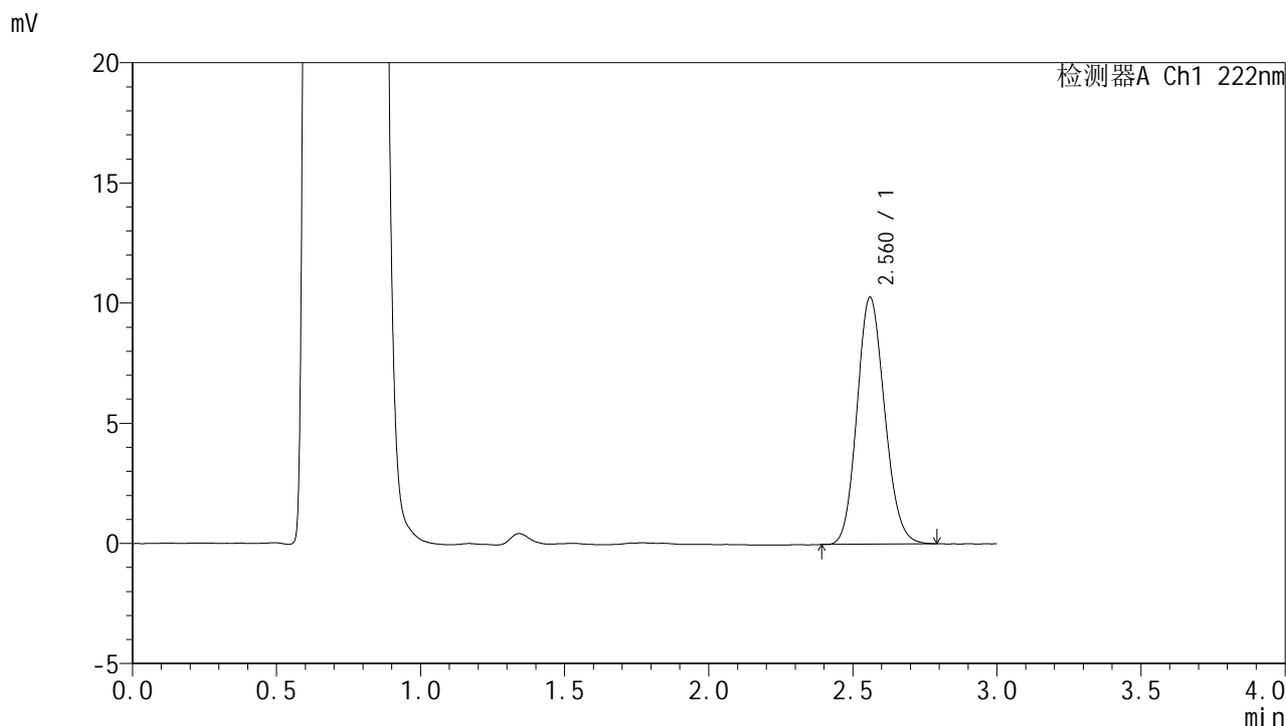


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-231-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	68504	100.000	10246	3402	1.130	--
总计		68504	100.000	10246			

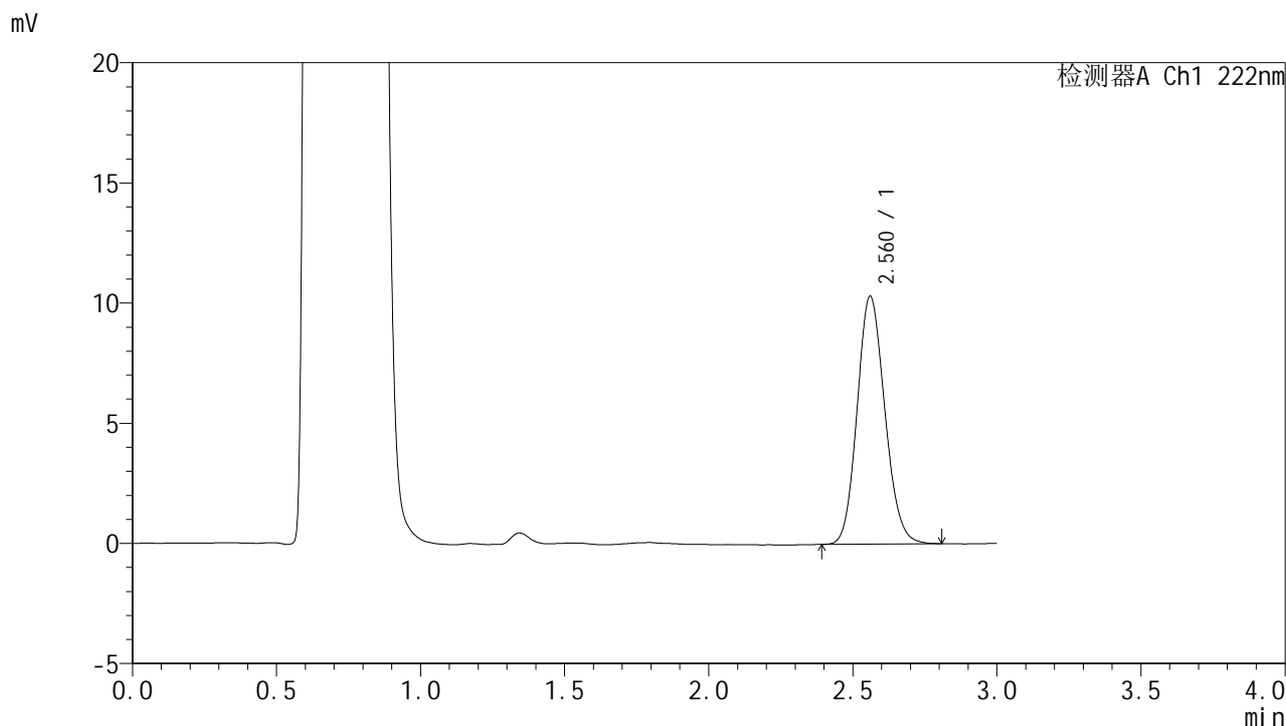


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-232-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	68937	100.000	10297	3392	1.132	--
总计		68937	100.000	10297			

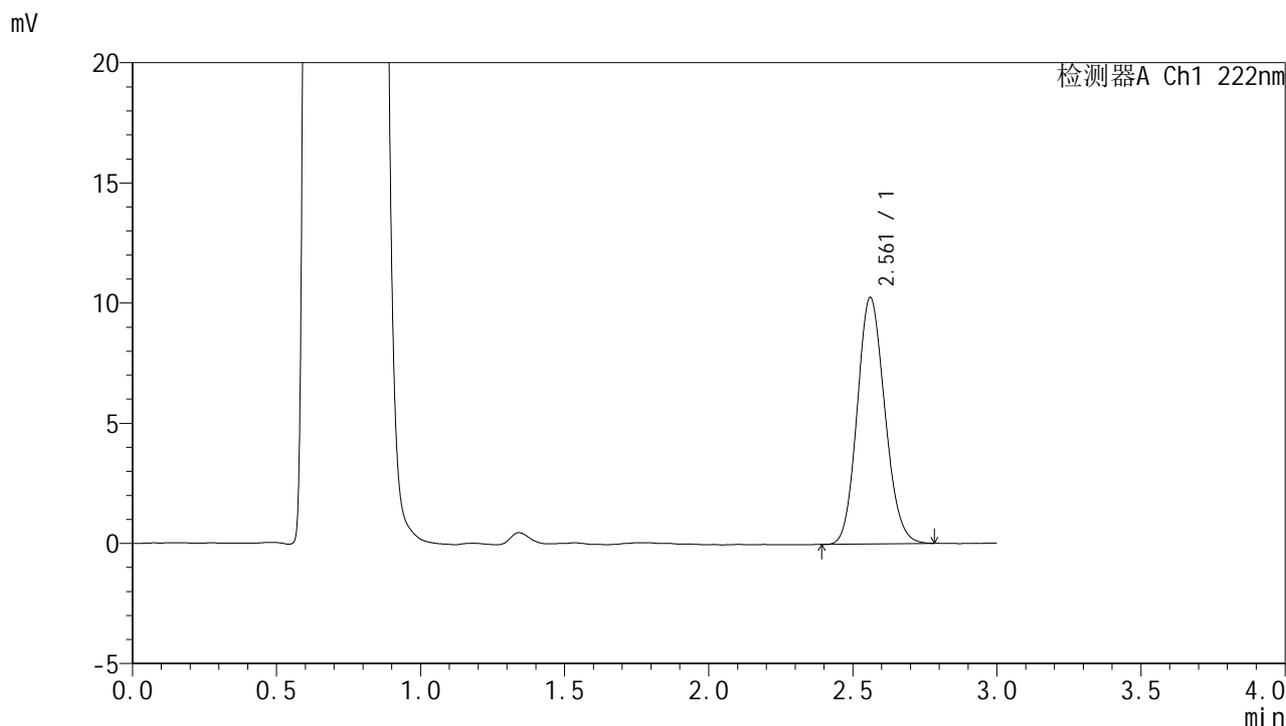


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-233-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	68388	100.000	10239	3381	1.128	--
总计		68388	100.000	10239			

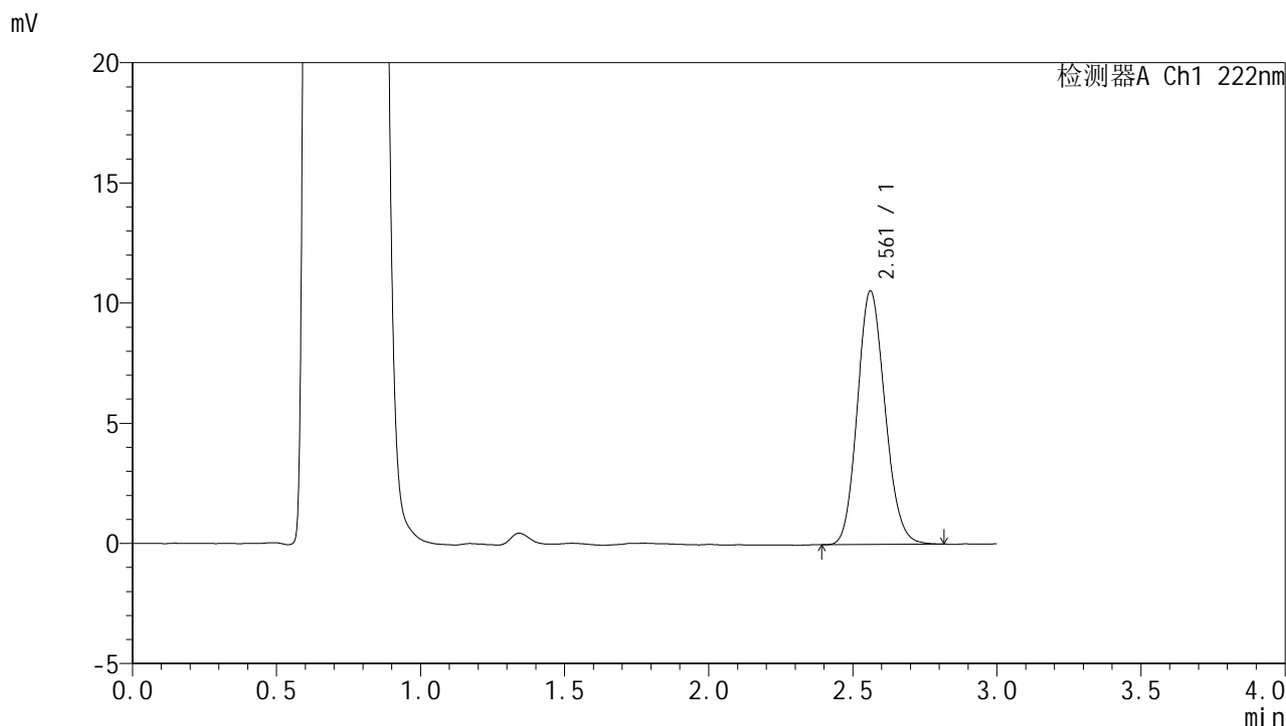


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-234-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	70404	100.000	10543	3400	1.134	--
总计		70404	100.000	10543			

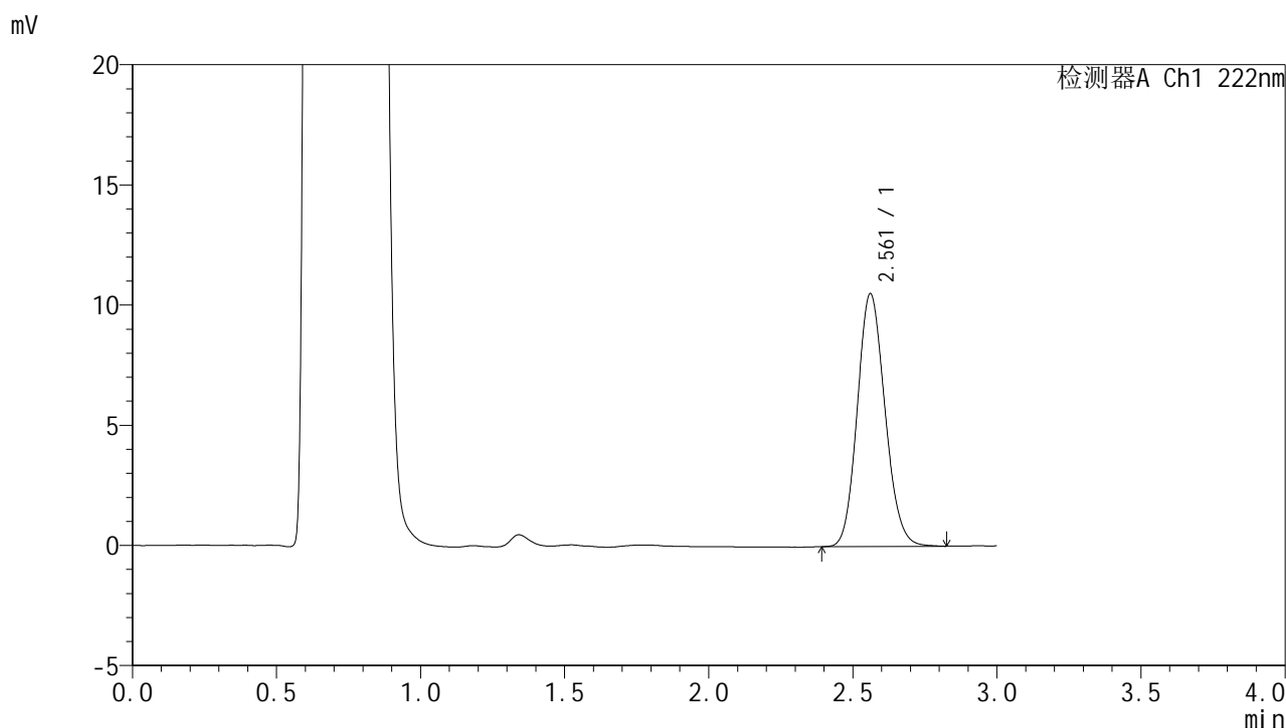


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-235-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	70304	100.000	10503	3391	1.130	--
总计		70304	100.000	10503			

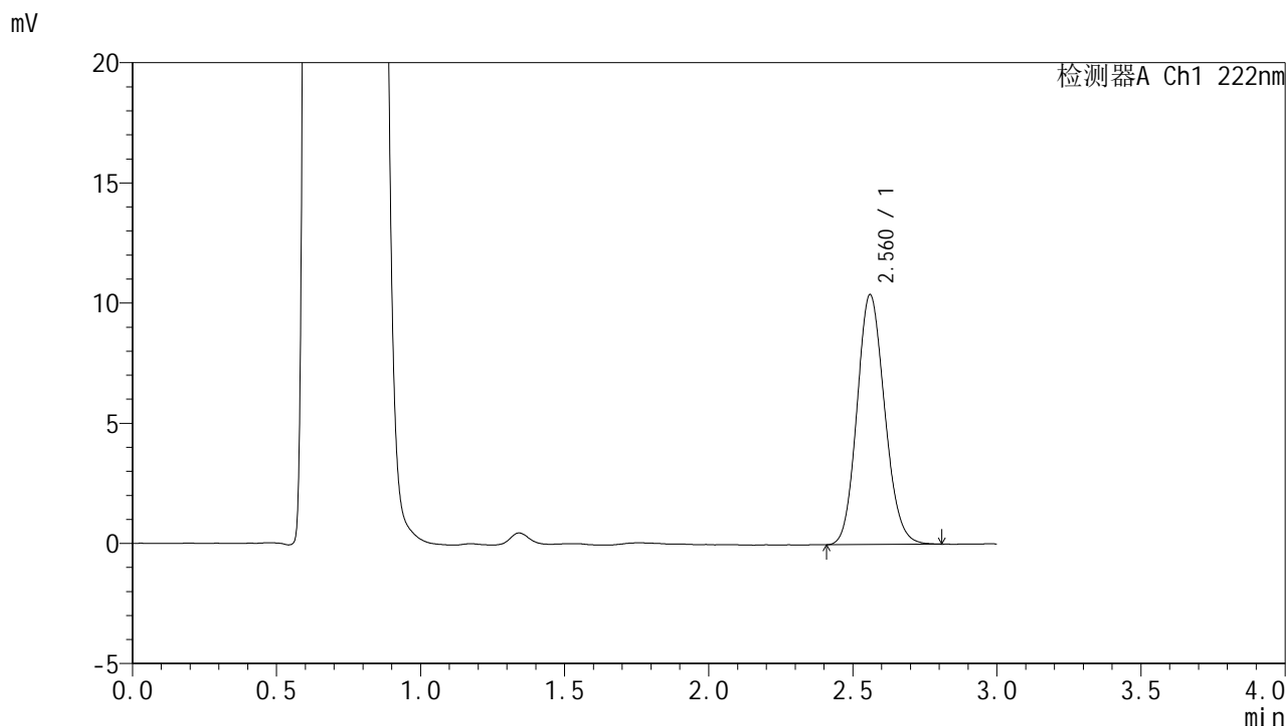


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-236-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	69478	100.000	10367	3398	1.131	--
总计		69478	100.000	10367			

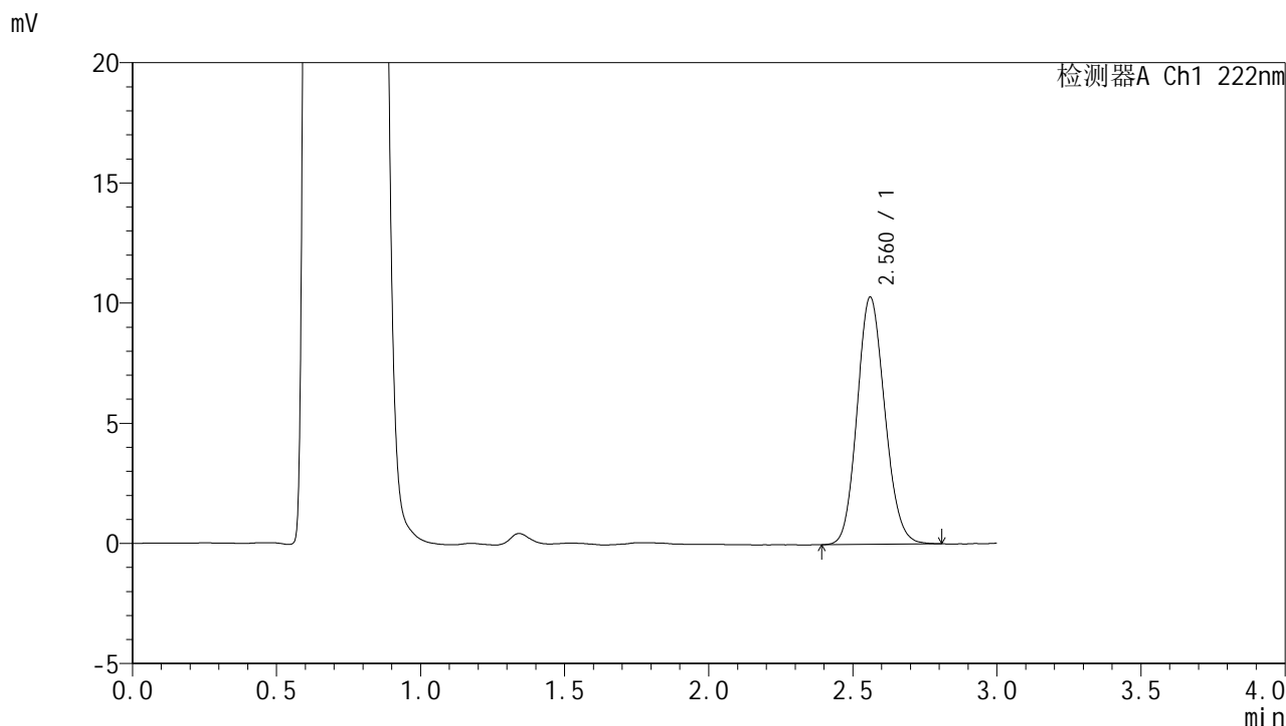


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-237-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	68649	100.000	10265	3395	1.125	--
总计		68649	100.000	10265			

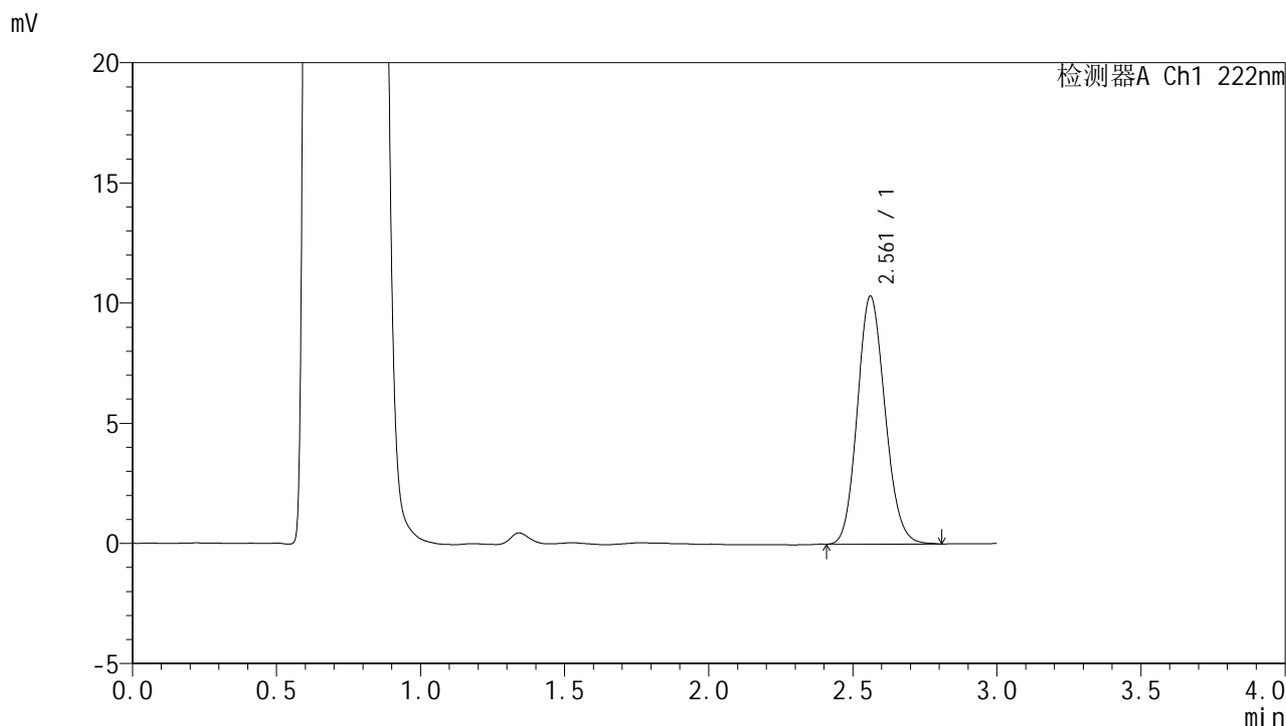


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-238-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	68909	100.000	10310	3396	1.128	--
总计		68909	100.000	10310			

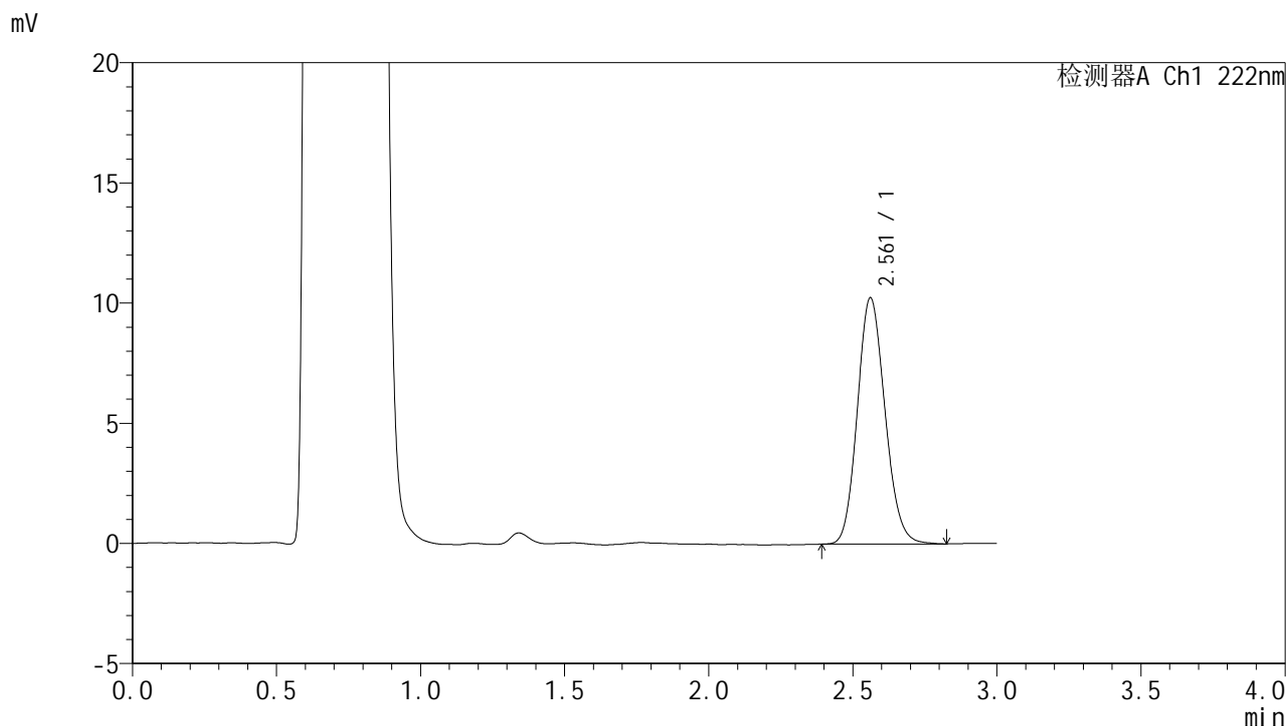


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-239-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:35:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	68378	100.000	10235	3412	1.133	--
总计		68378	100.000	10235			

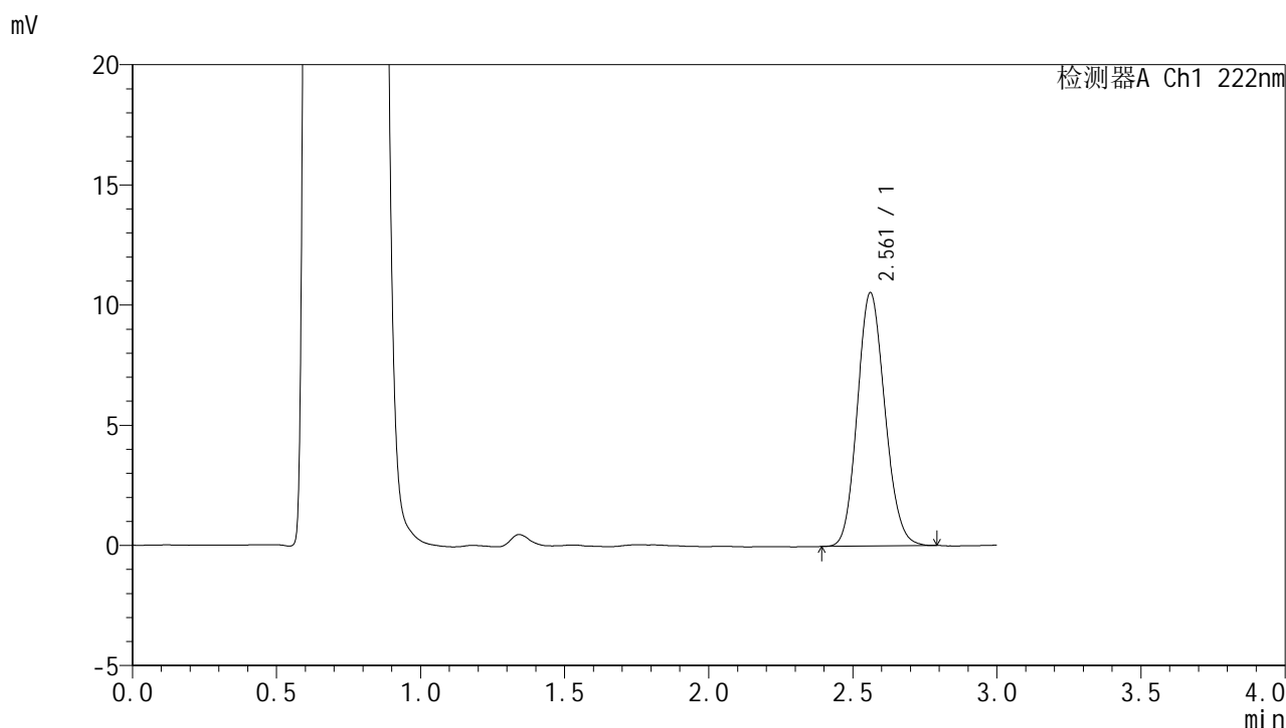


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-240-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	70080	100.000	10530	3417	1.124	--
总计		70080	100.000	10530			

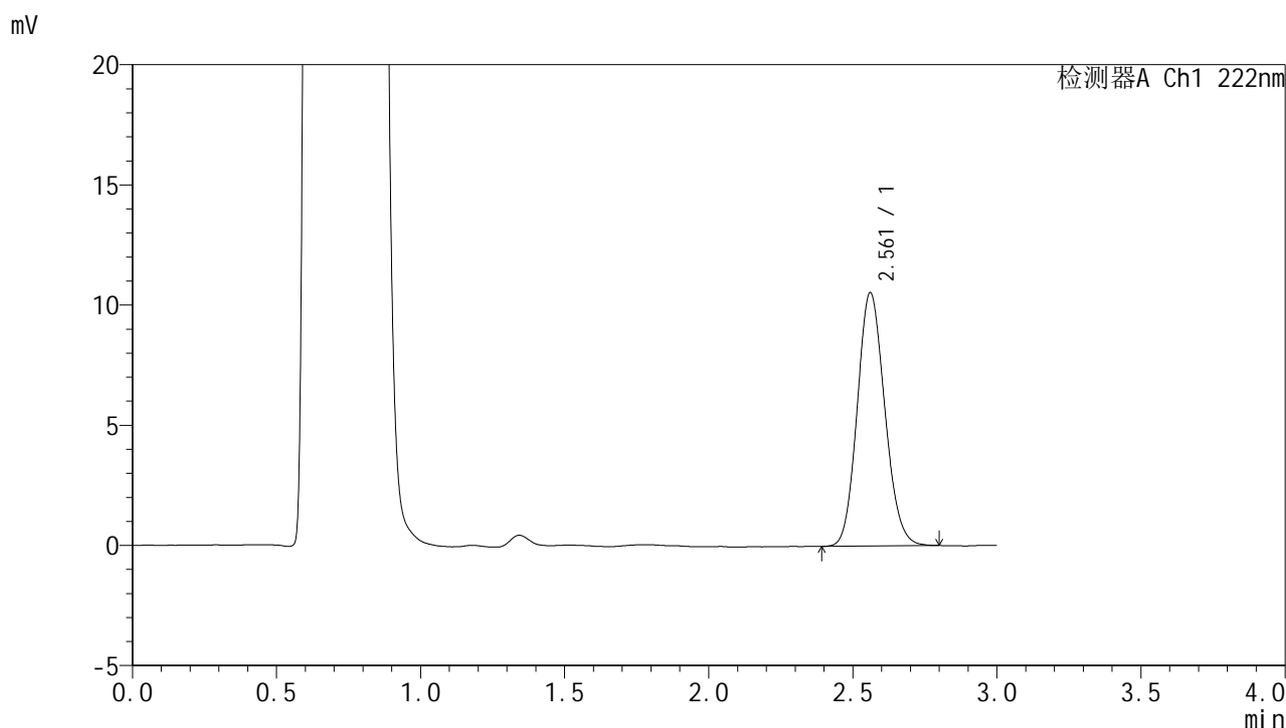


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-241-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	70176	100.000	10524	3413	1.125	--
总计		70176	100.000	10524			

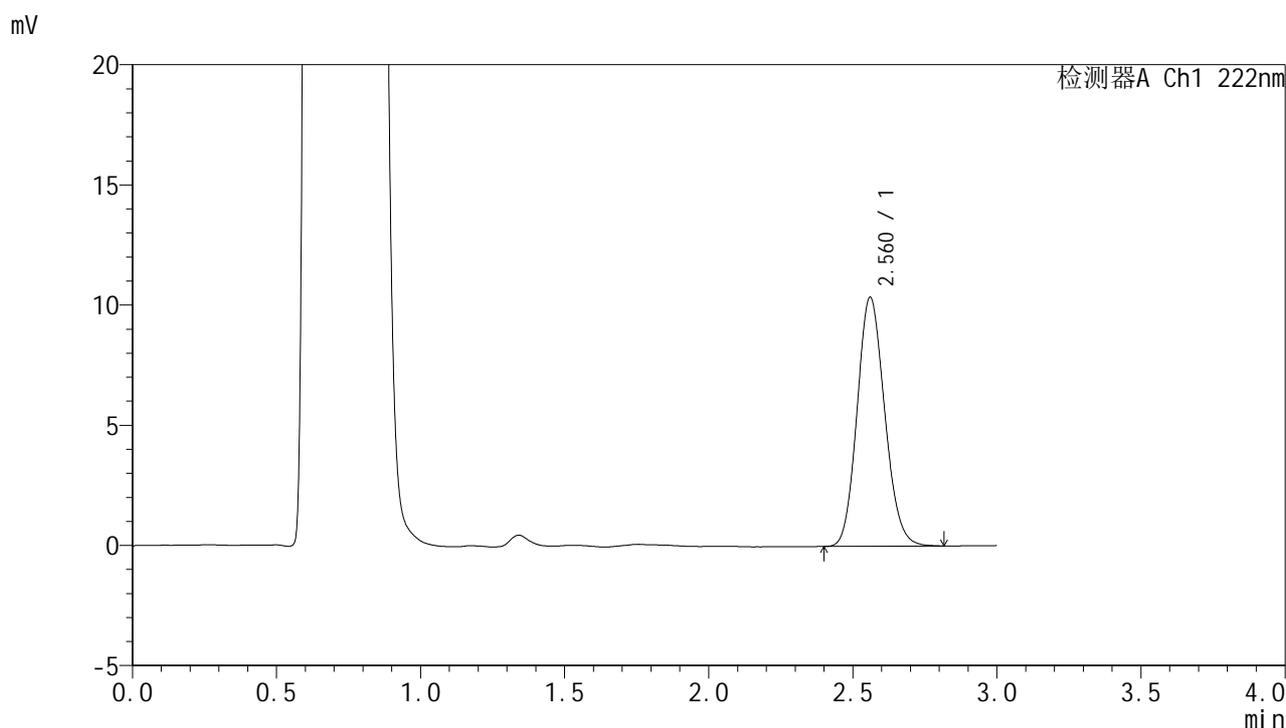


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-242-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	69042	100.000	10337	3411	1.130	--
总计		69042	100.000	10337			

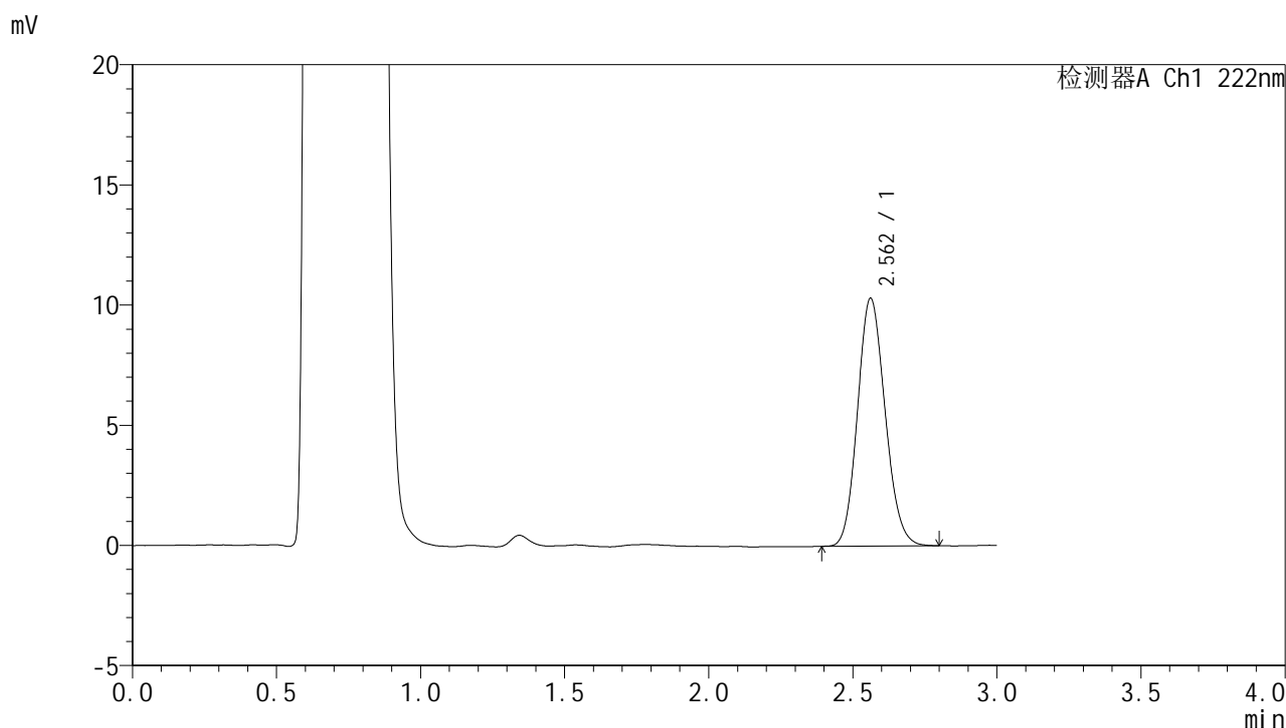


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-243-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:27:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	68637	100.000	10306	3406	1.129	--
总计		68637	100.000	10306			

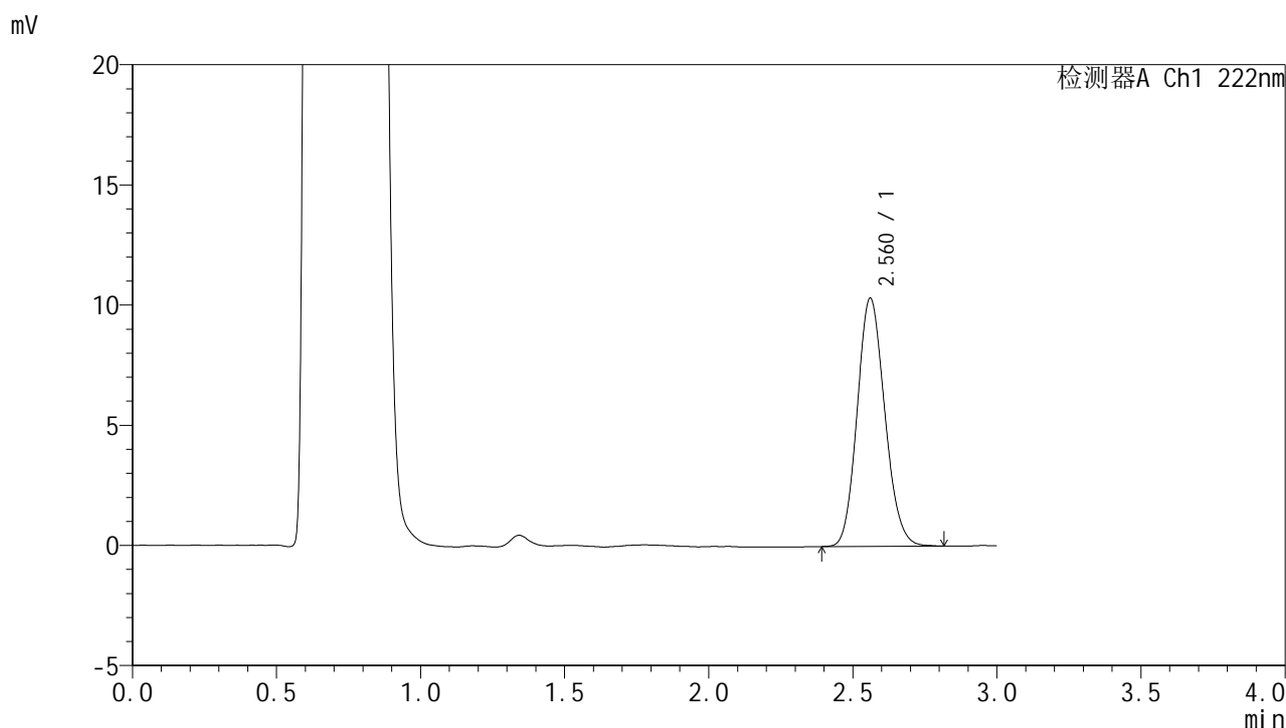


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-244-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	68851	100.000	10309	3408	1.132	--
总计		68851	100.000	10309			

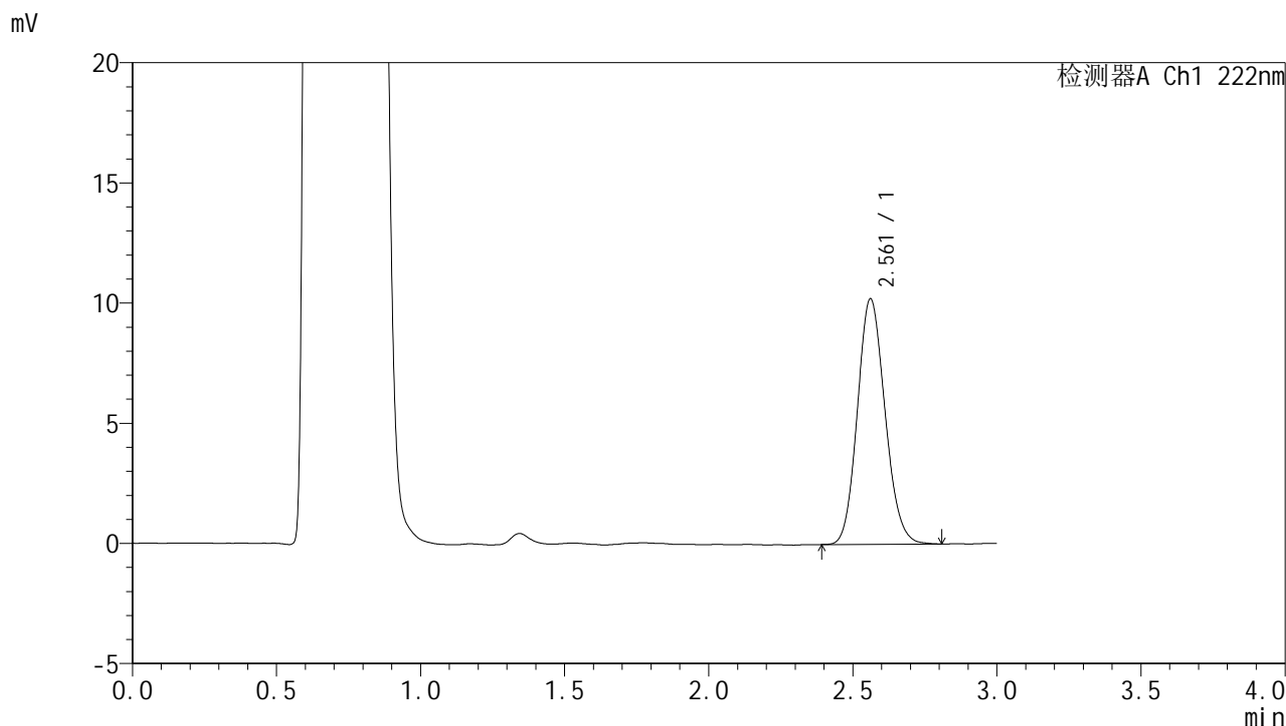


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-245-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	68114	100.000	10207	3409	1.128	--
总计		68114	100.000	10207			

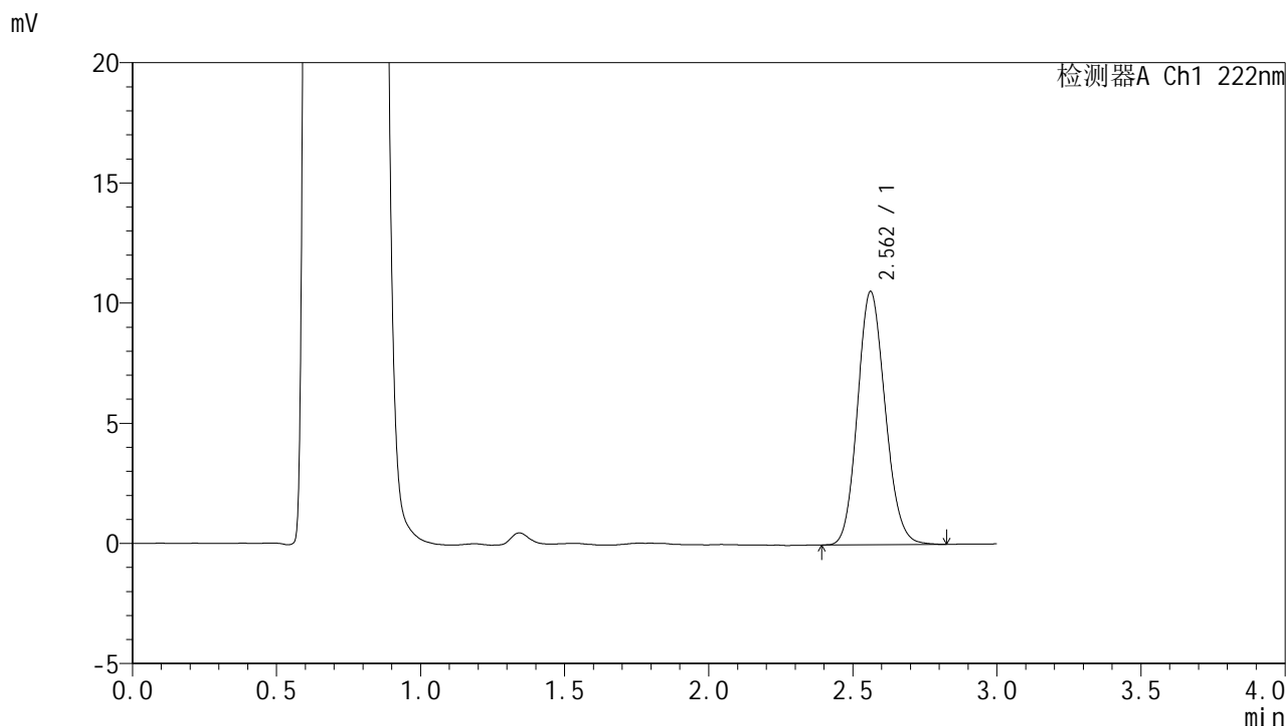


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-246-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	70350	100.000	10532	3408	1.131	--
总计		70350	100.000	10532			

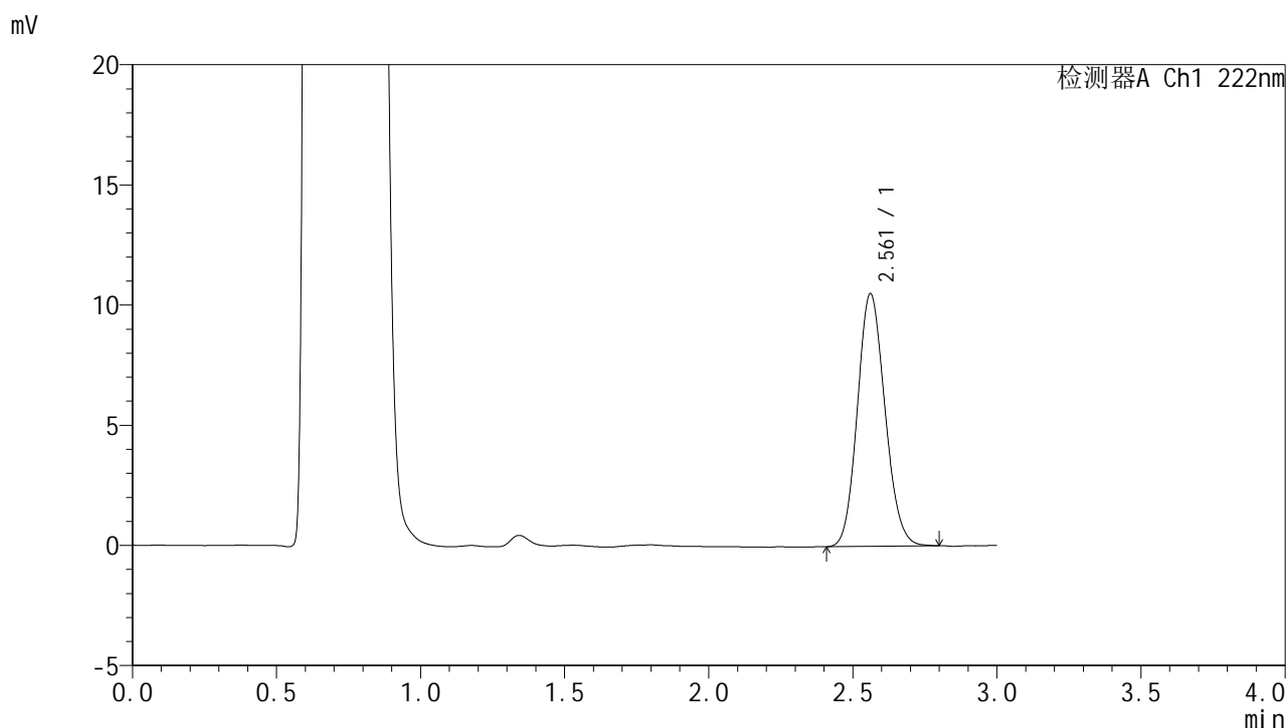


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-247-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:02:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	70003	100.000	10504	3404	1.124	--
总计		70003	100.000	10504			

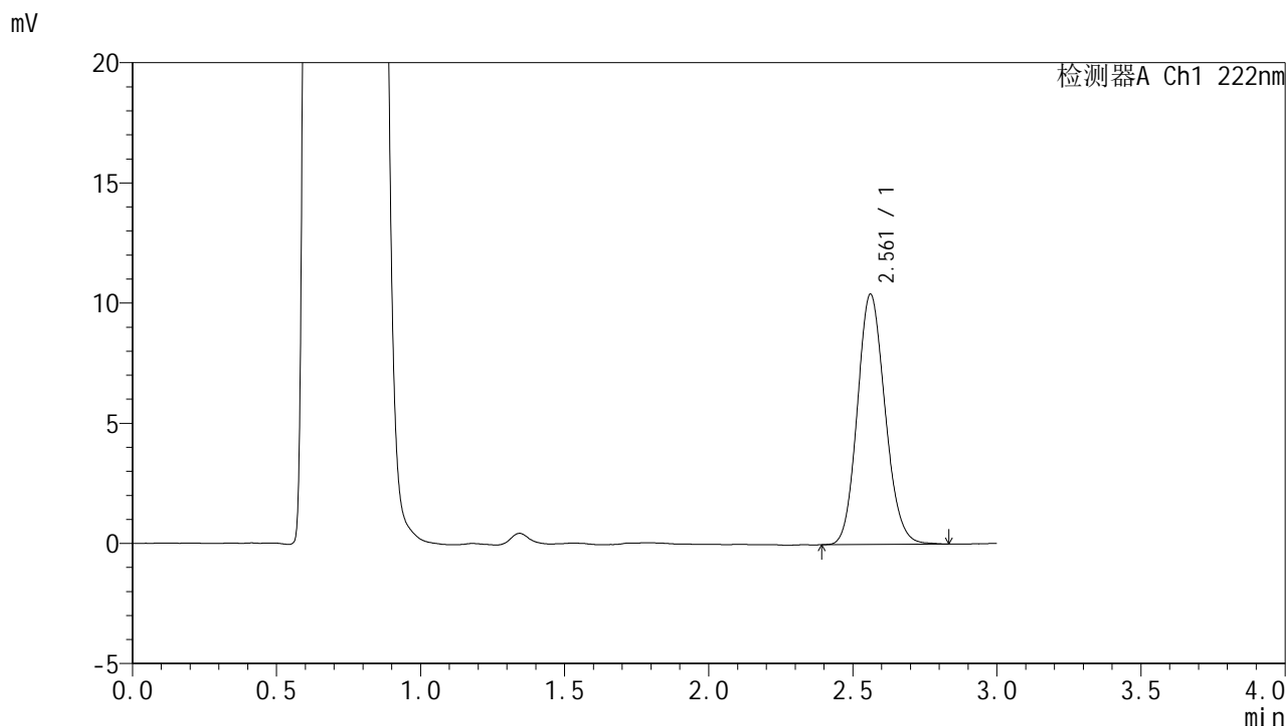


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-248-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	69751	100.000	10410	3386	1.130	--
总计		69751	100.000	10410			

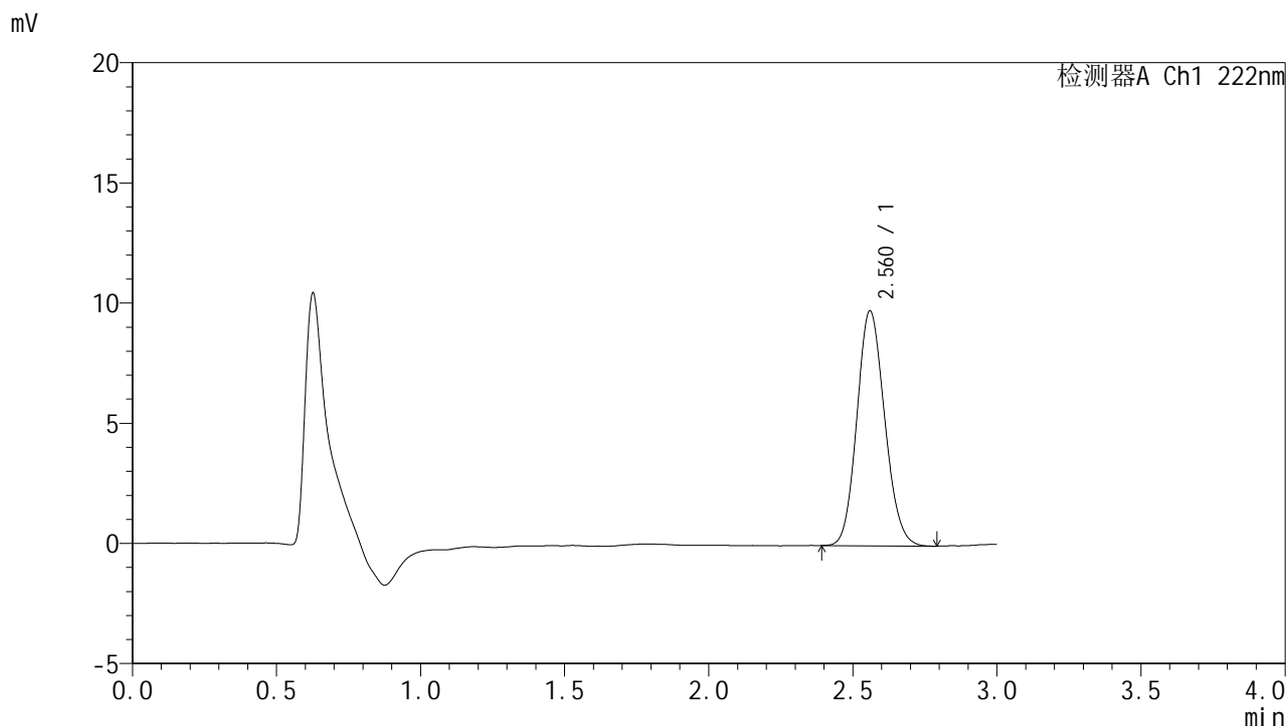


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-249-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:09:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	65574	100.000	9743	3351	1.128	--
总计		65574	100.000	9743			

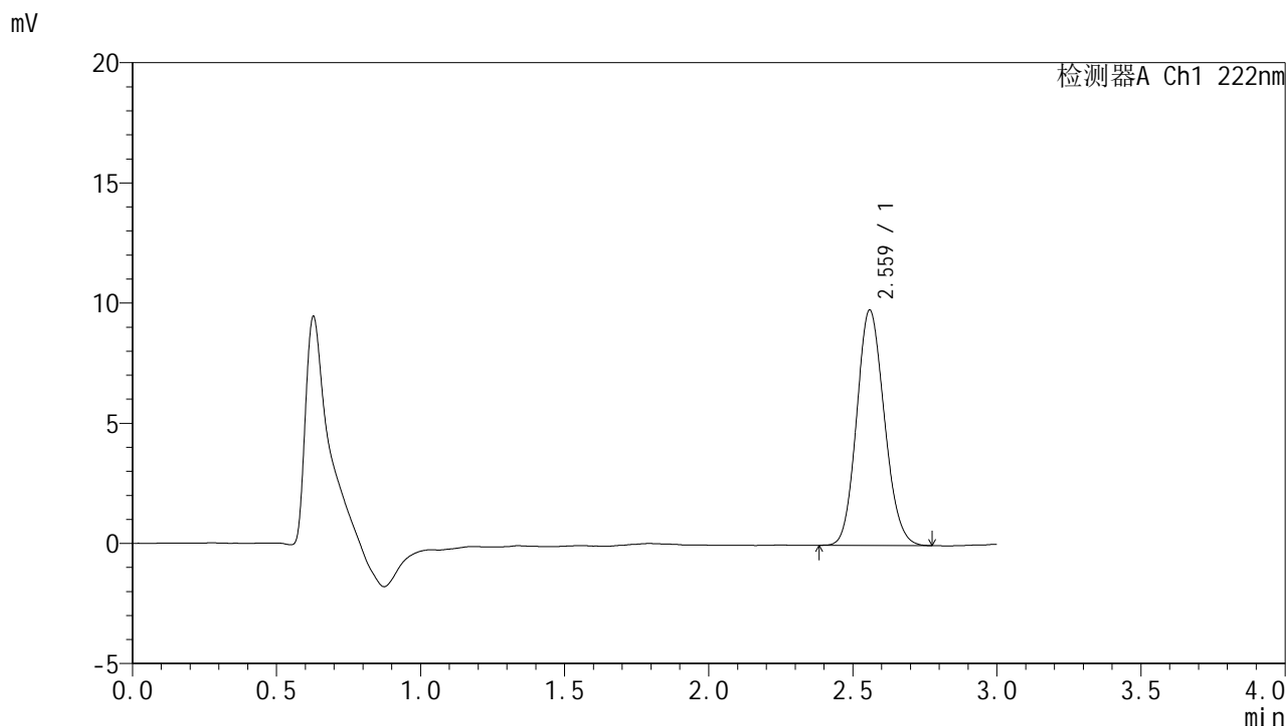


HJE-4105

<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: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-250-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	65489	100.000	9766	3361	1.129	--
总计		65489	100.000	9766			



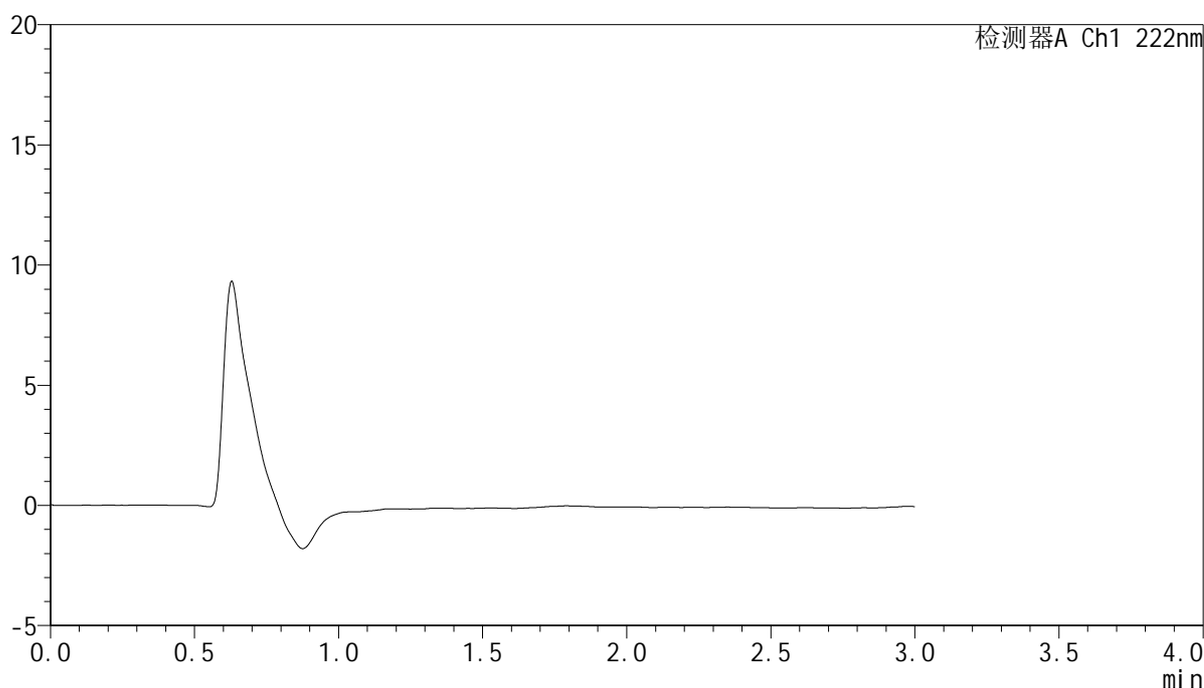
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-251-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:15:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

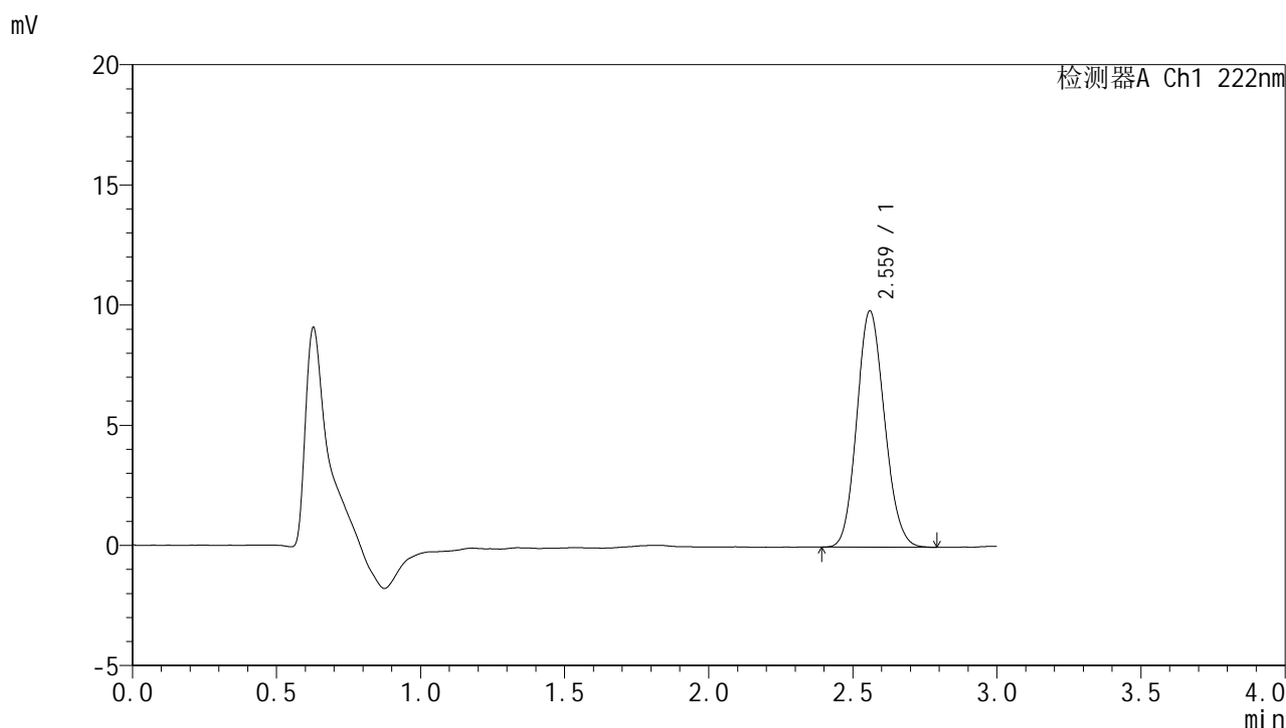


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-252-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:19:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	65763	100.000	9791	3354	1.123	--
总计		65763	100.000	9791			

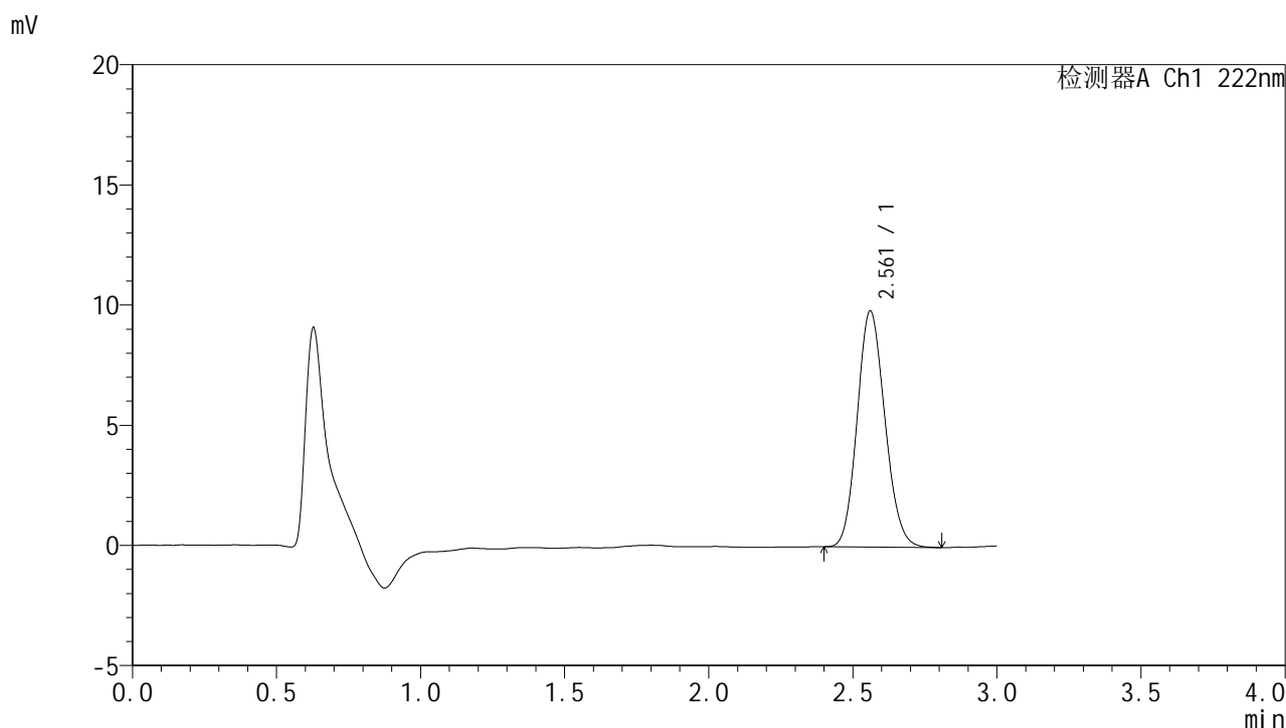


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-253-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	65816	100.000	9810	3352	1.129	--
总计		65816	100.000	9810			

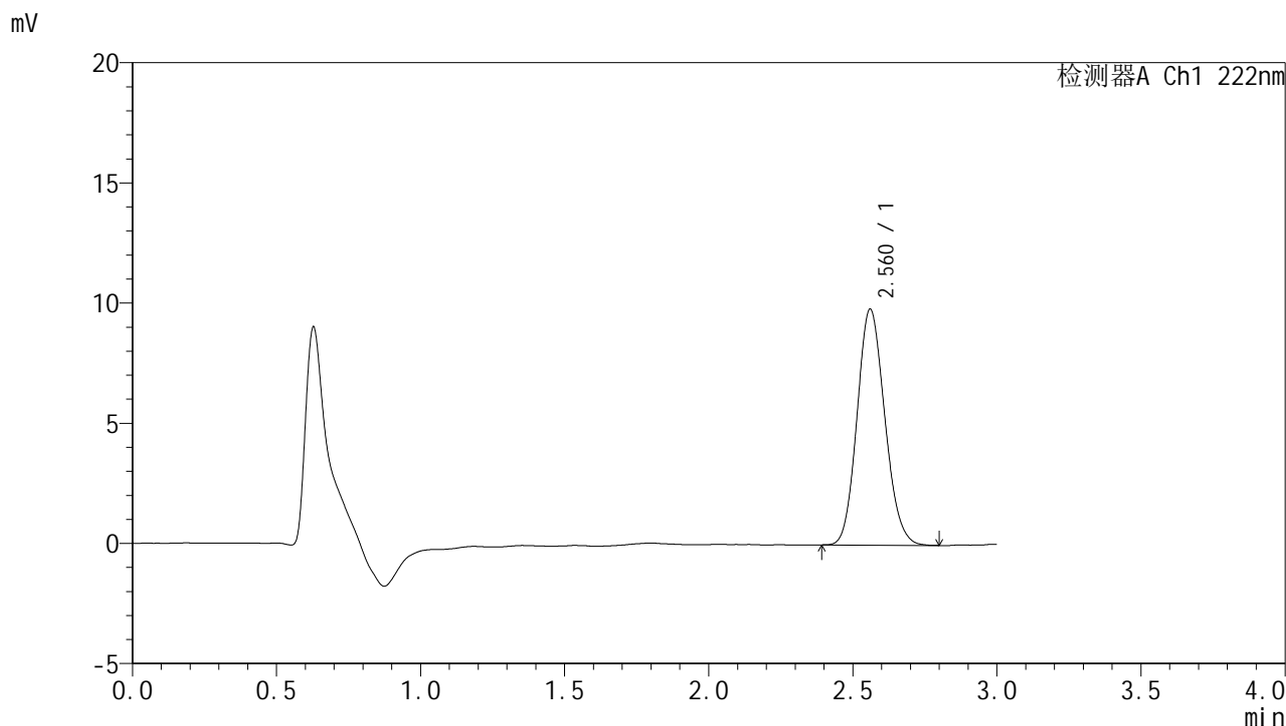


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-254-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	65765	100.000	9798	3365	1.131	--
总计		65765	100.000	9798			

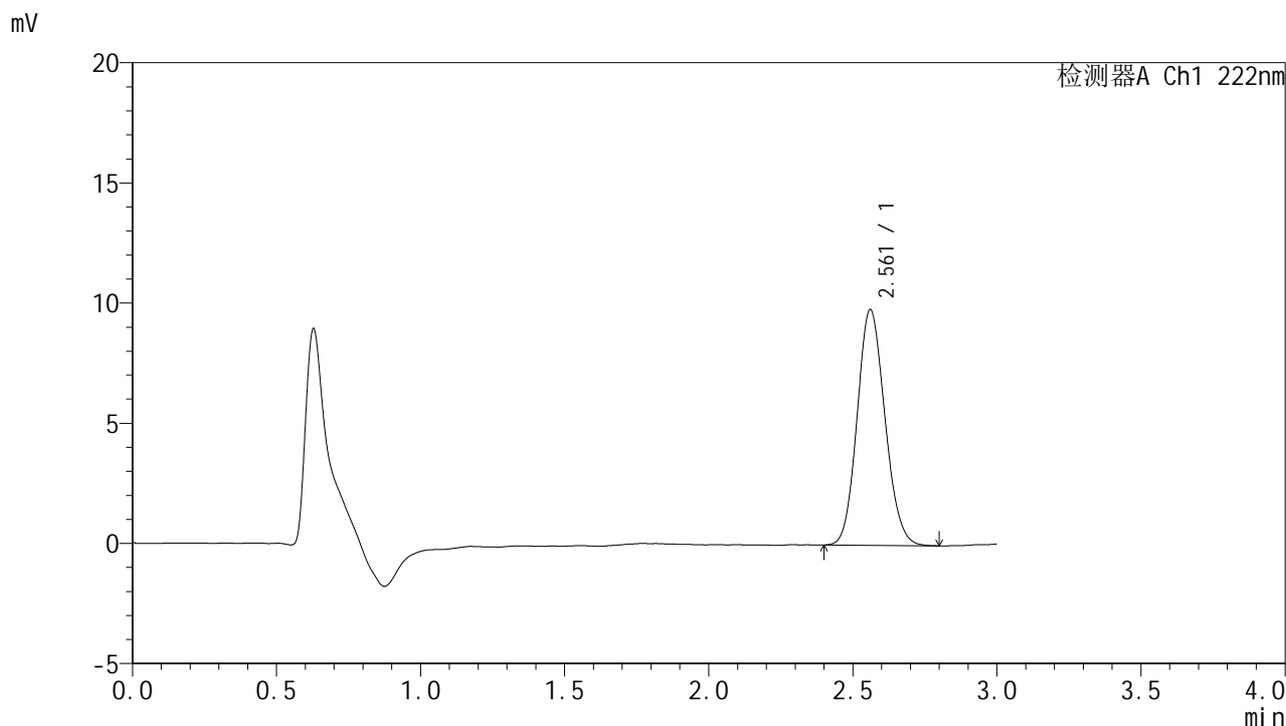


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-255-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	65779	100.000	9794	3349	1.123	--
总计		65779	100.000	9794			

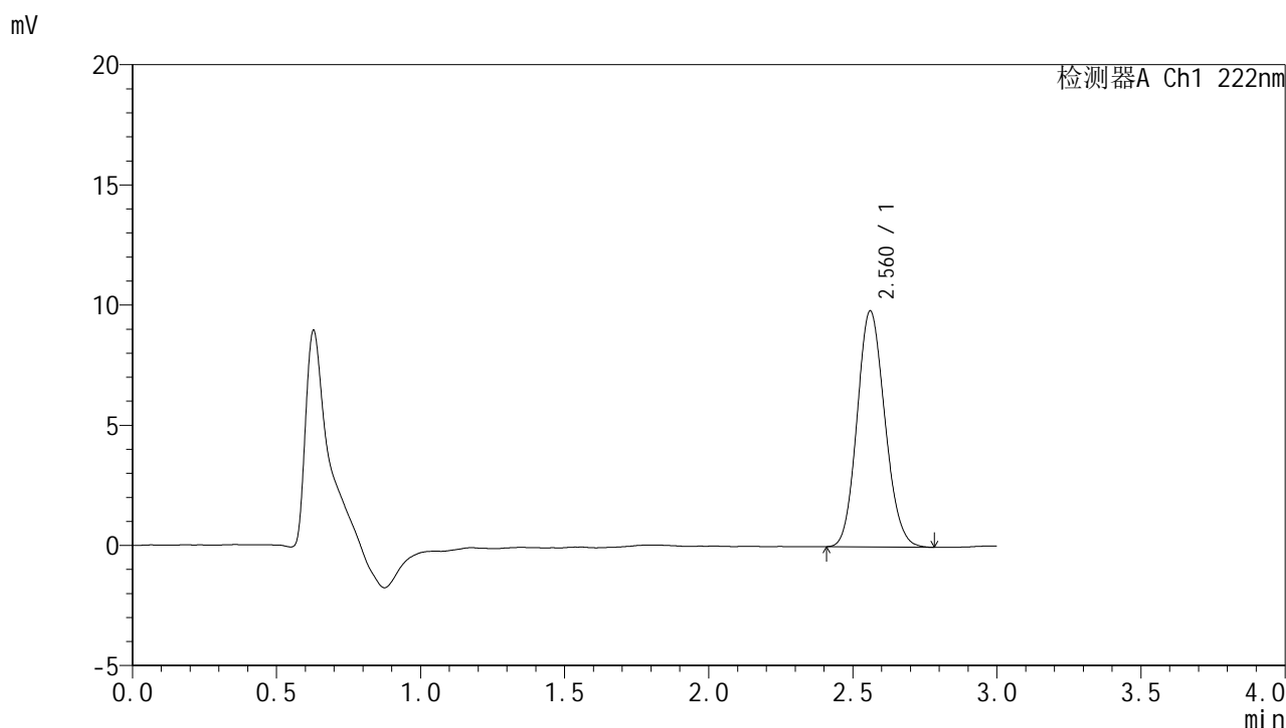


HJE-4105

<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: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-256-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:32:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	65880	100.000	9805	3346	1.125	--
总计		65880	100.000	9805			

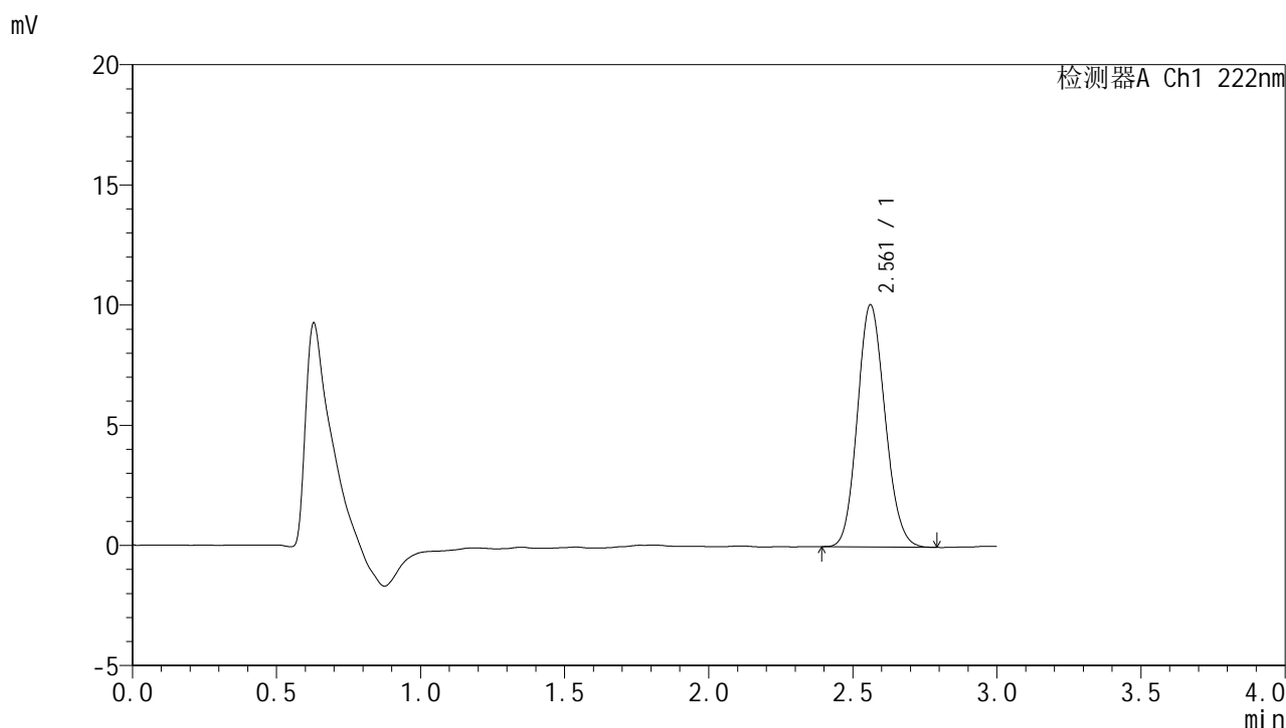


HJE-4105

<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: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-257-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

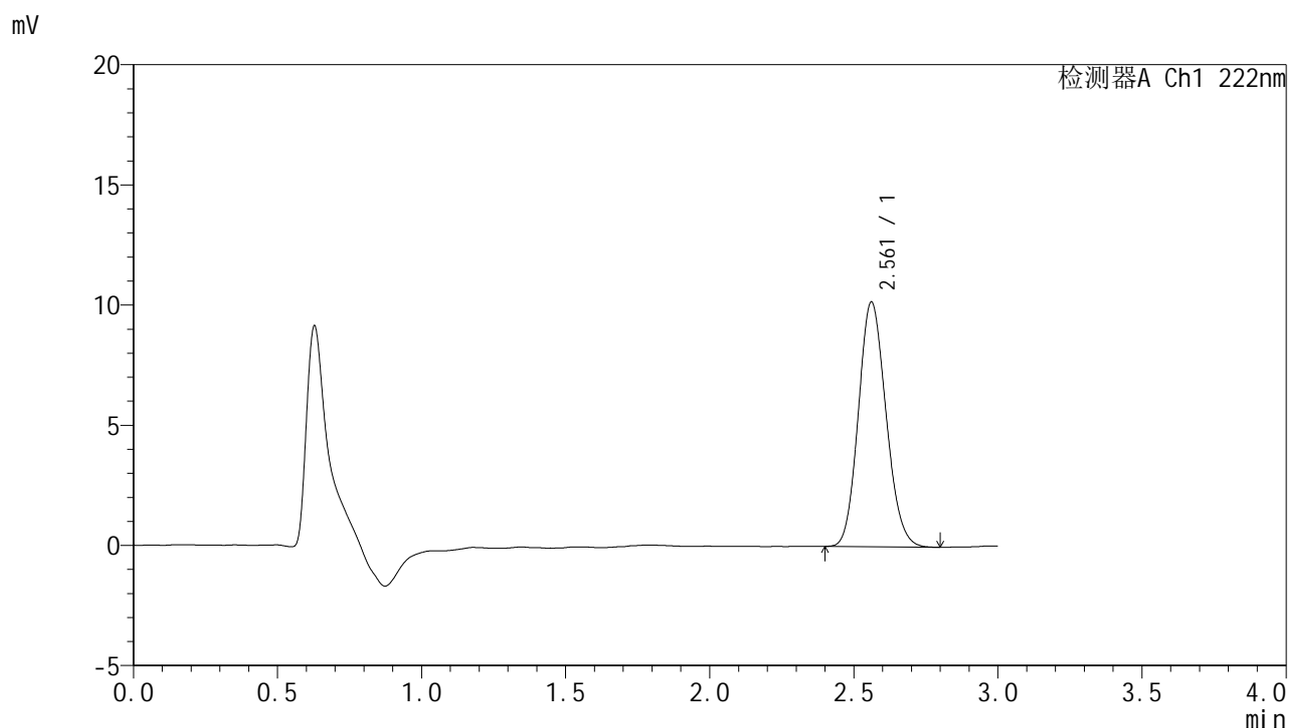
检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	67370	100.000	10073	3378	1.127	--
总计		67370	100.000	10073			

<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:RC\$HJE-4105 - 31-15/10-258-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
样品瓶号:4-10
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/21 17:39:37 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2025/08/22 08:28:37 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	68142	100.000	10178	3364	1.131	--
总计		68142	100.000	10178			

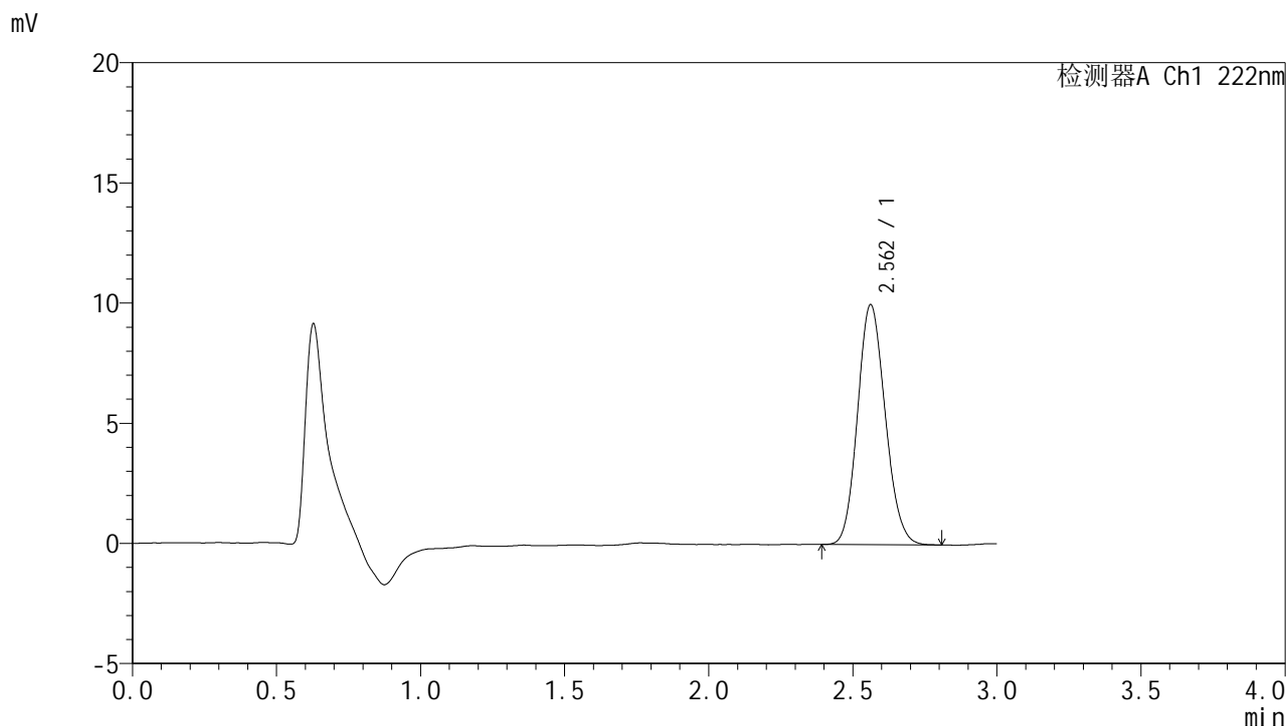


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-259-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	66834	100.000	9988	3375	1.127	--
总计		66834	100.000	9988			

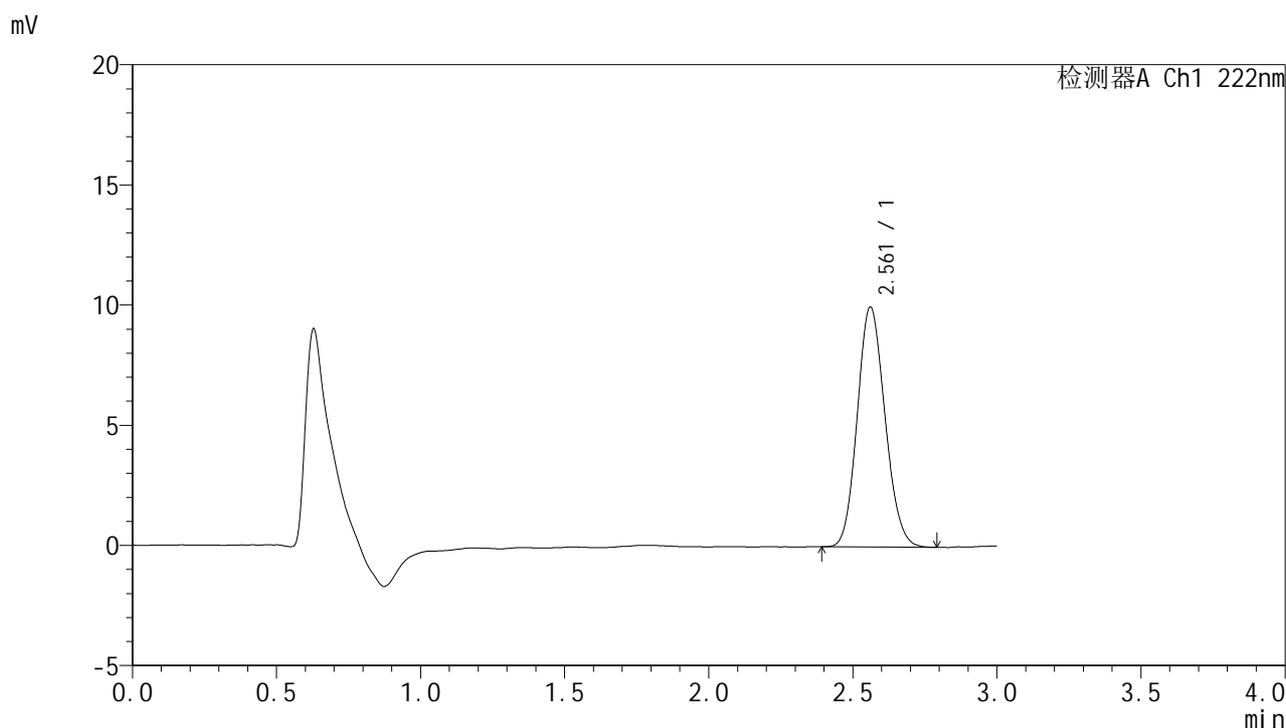


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-260-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	66835	100.000	9978	3354	1.127	--
总计		66835	100.000	9978			

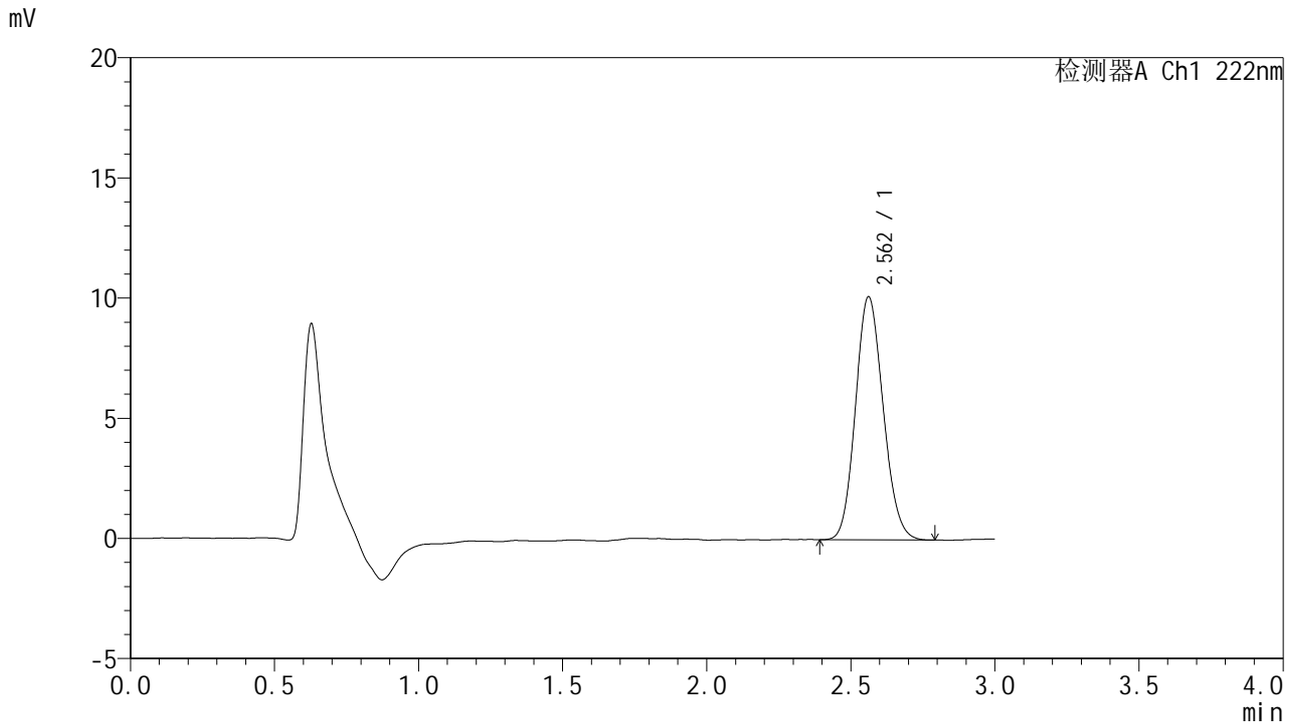


HJE-4105

<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: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-261-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	67733	100.000	10112	3360	1.126	--
总计		67733	100.000	10112			

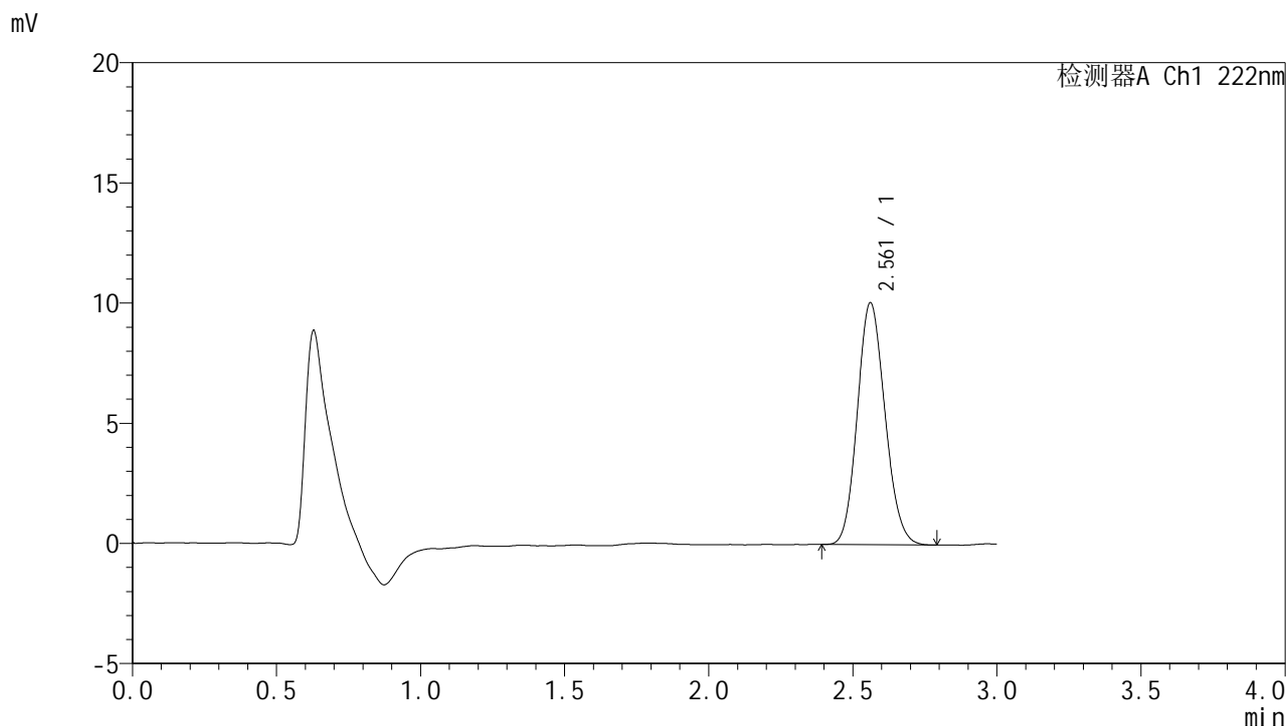


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-262-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	67263	100.000	10057	3365	1.126	--
总计		67263	100.000	10057			

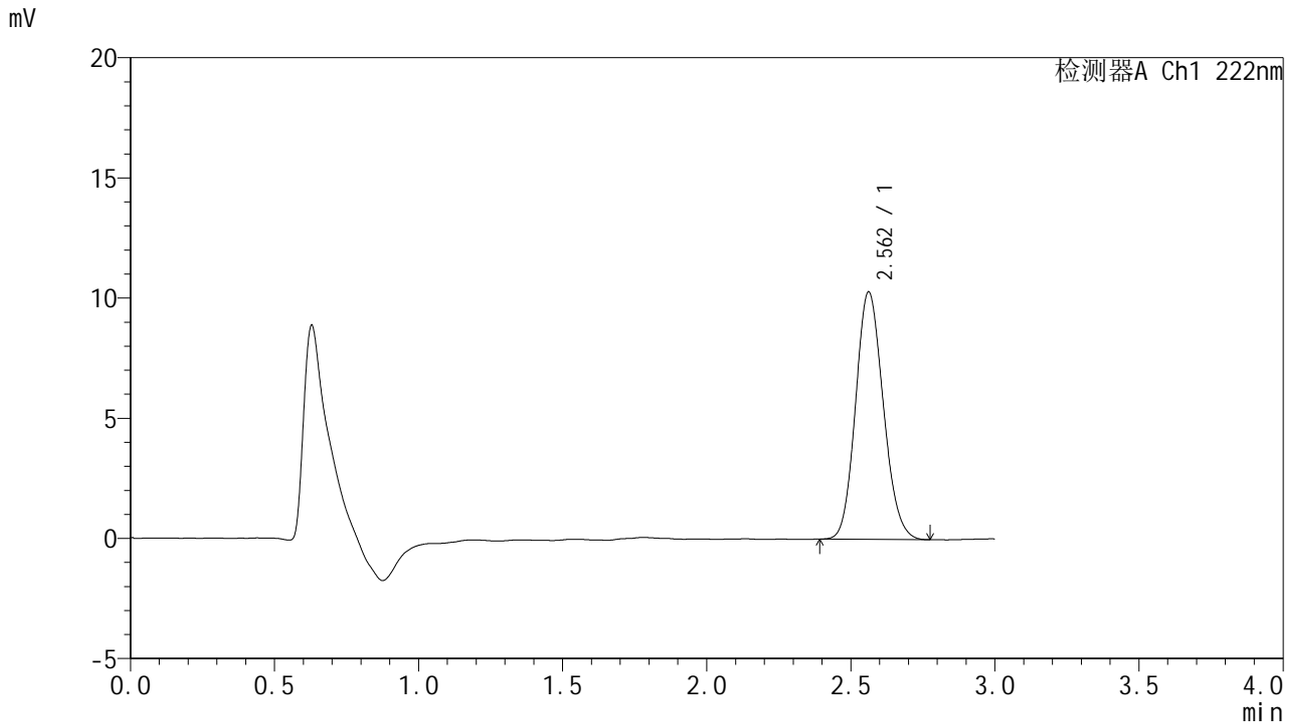


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-263-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	68979	100.000	10294	3367	1.133	--
总计		68979	100.000	10294			

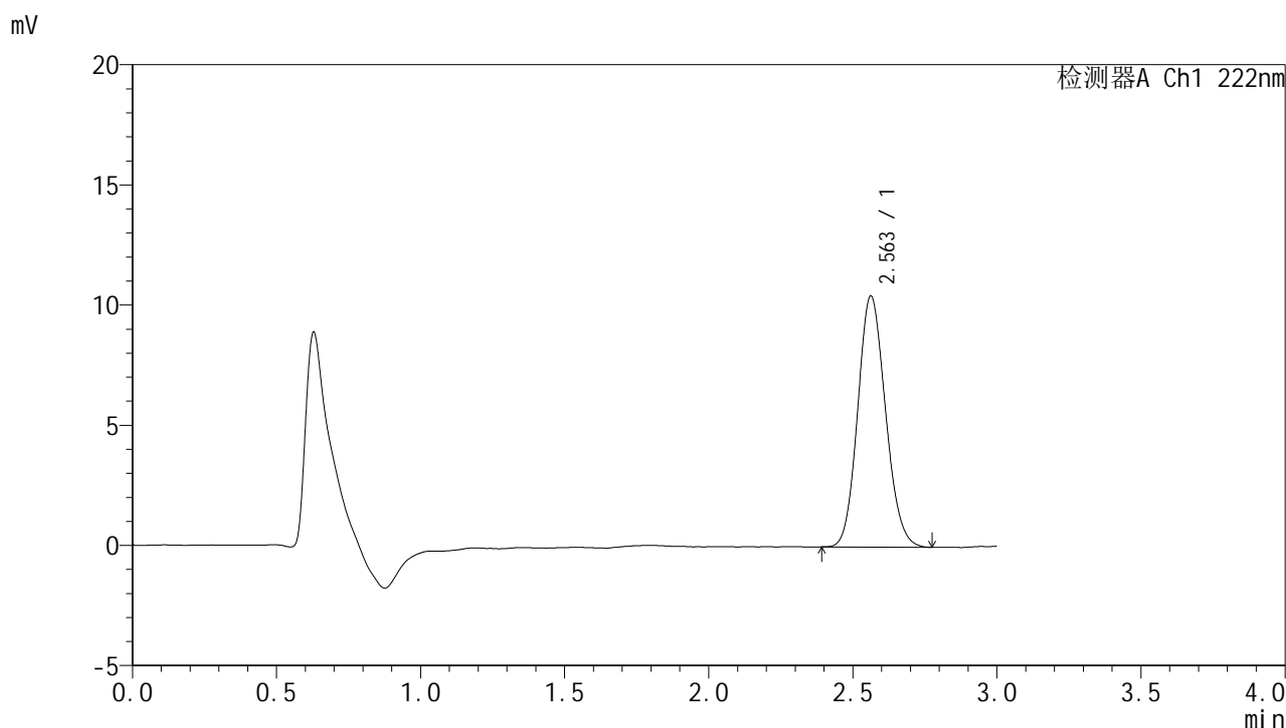


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-264-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:59:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	70057	100.000	10451	3357	1.125	--
总计		70057	100.000	10451			

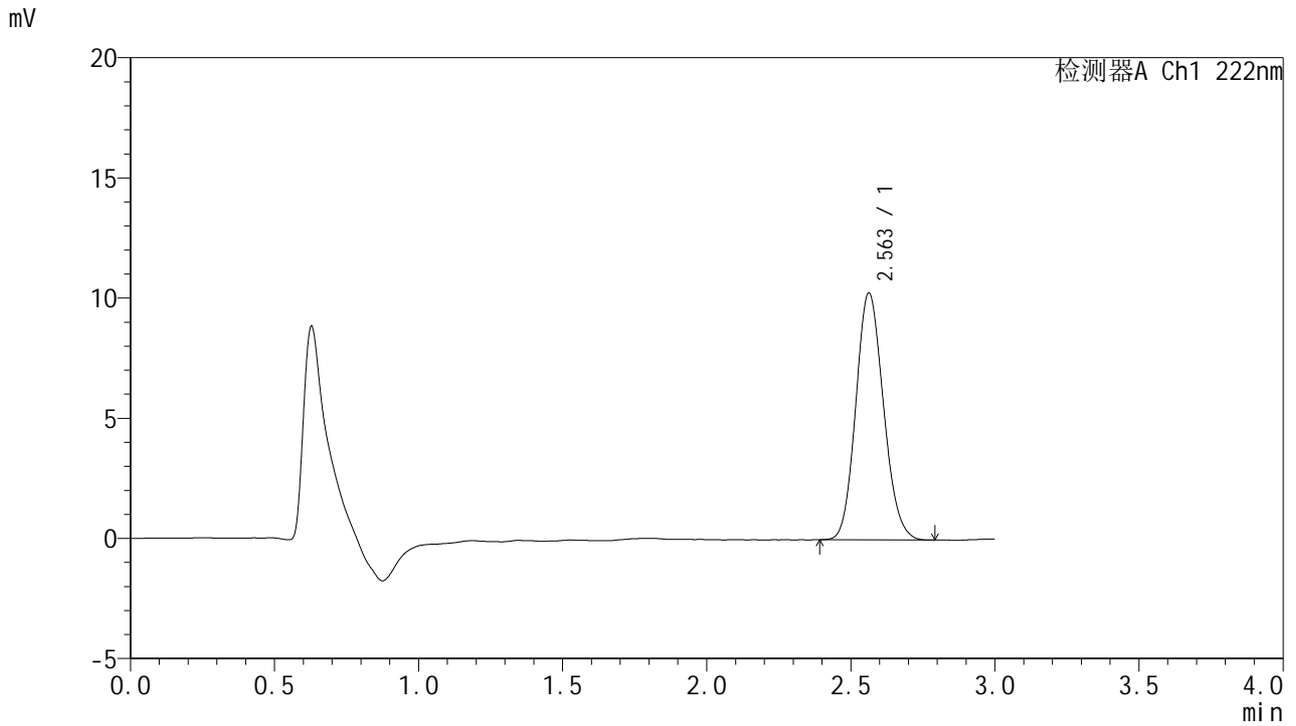


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-265-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	68713	100.000	10281	3373	1.130	--
总计		68713	100.000	10281			

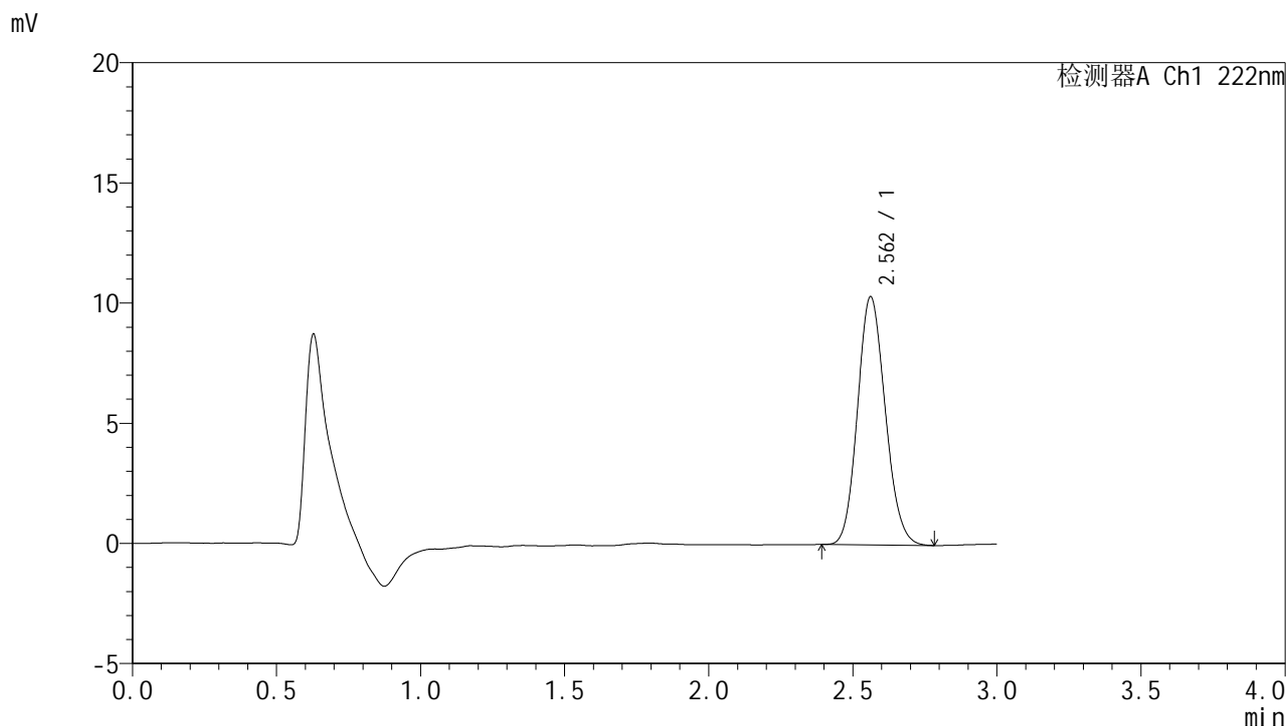


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-266-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	69159	100.000	10325	3356	1.129	--
总计		69159	100.000	10325			

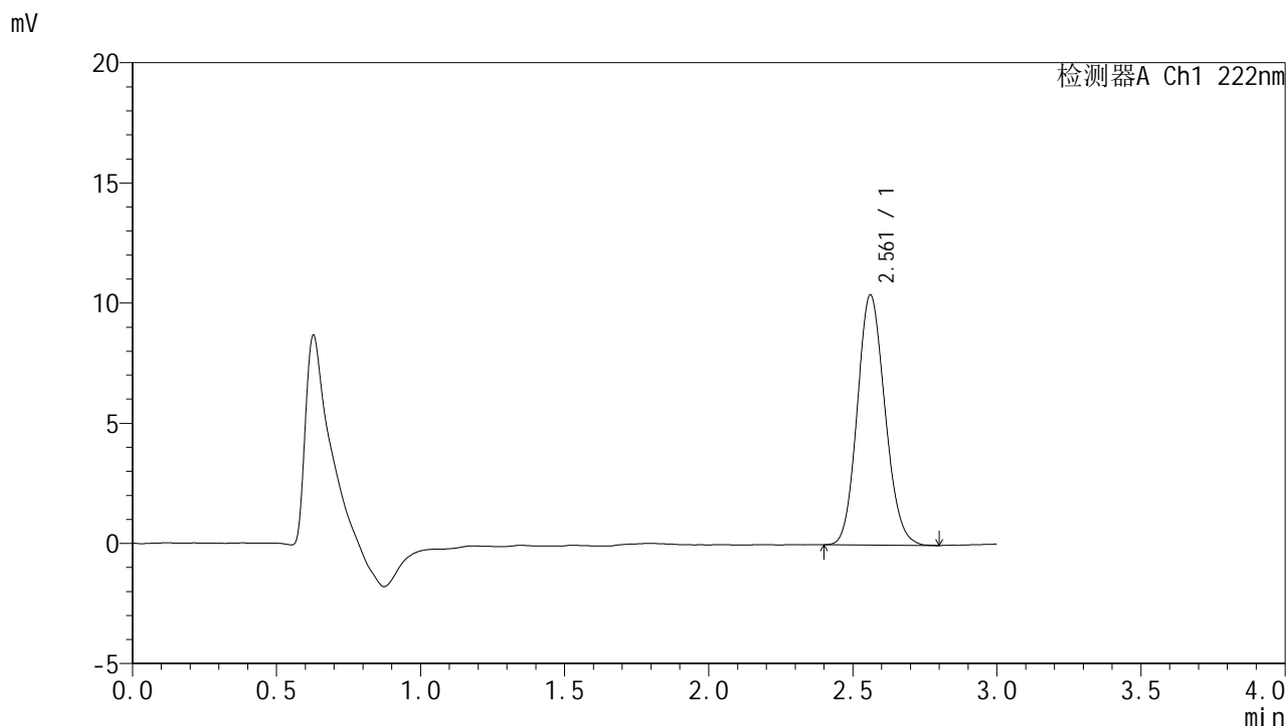


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-267-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	69634	100.000	10393	3358	1.127	--
总计		69634	100.000	10393			

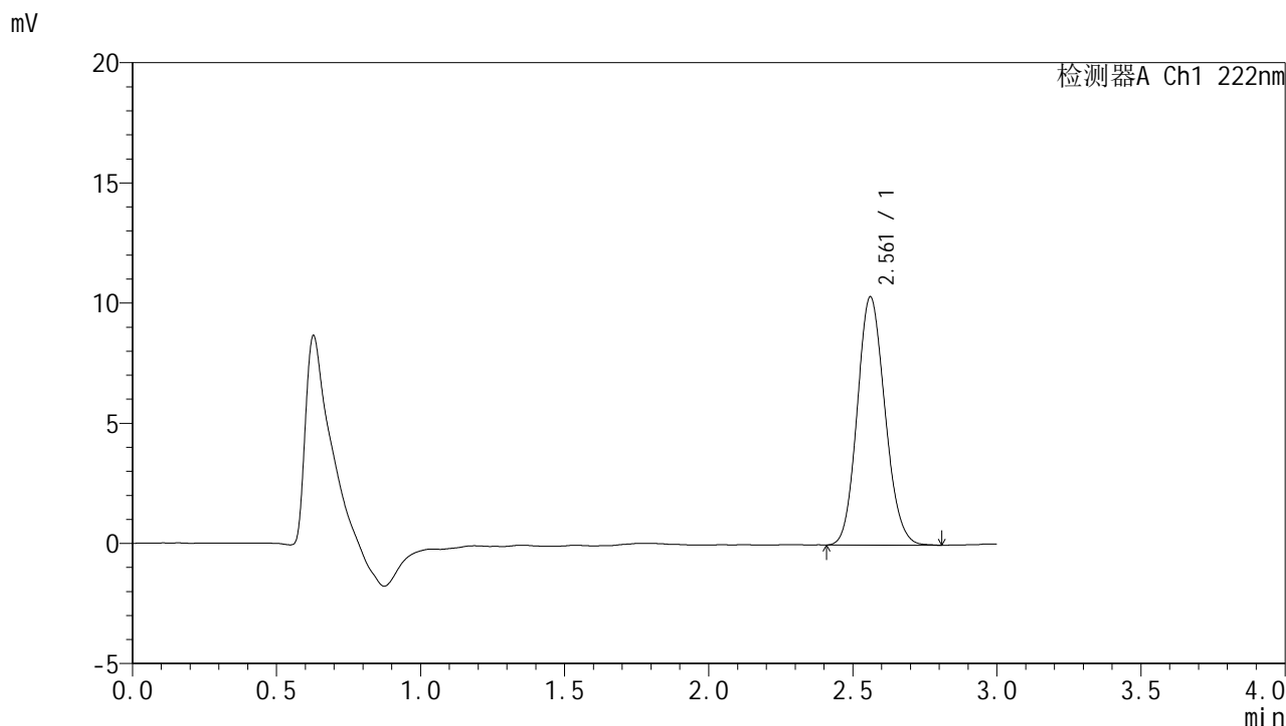


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-268-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

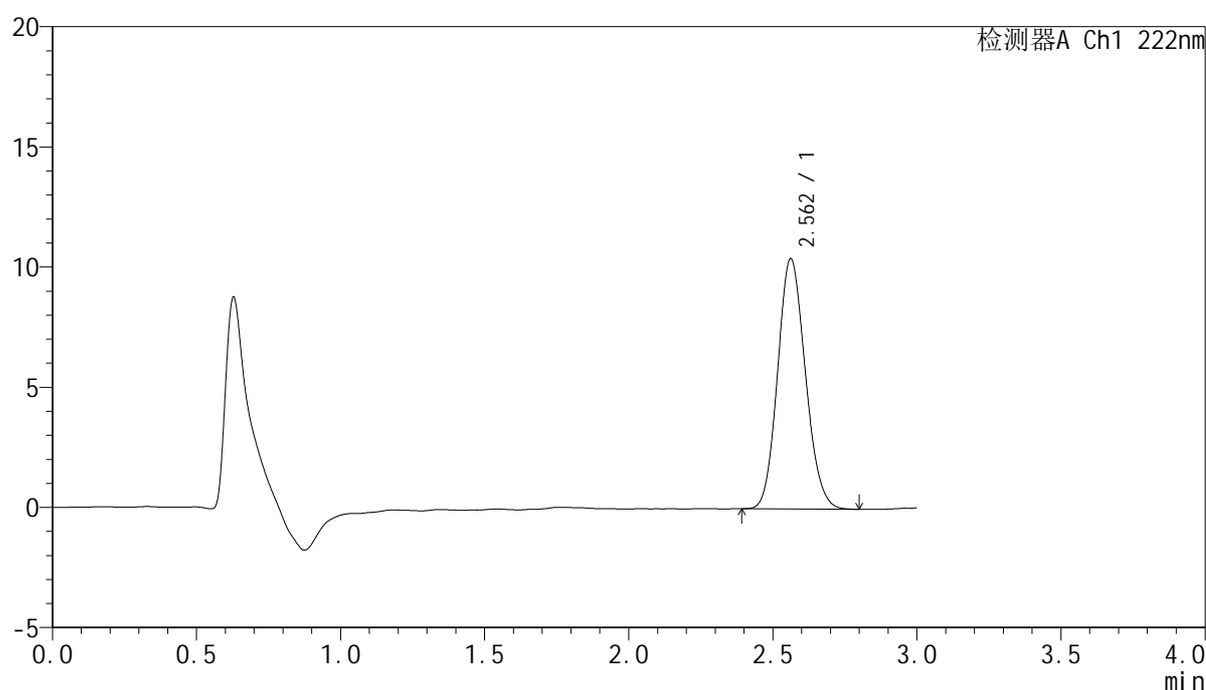
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	69289	100.000	10318	3356	1.128	--
总计		69289	100.000	10318			

<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:RC\$HJE-4105-31-15/10-269-3-zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号:4-3
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/08/21 18:16:42 实验者:xiexinhui
 处理时间(V3):2025/08/22 08:29:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.562	69764	100.000	10418	3356	1.129	--
总计		69764	100.000	10418			

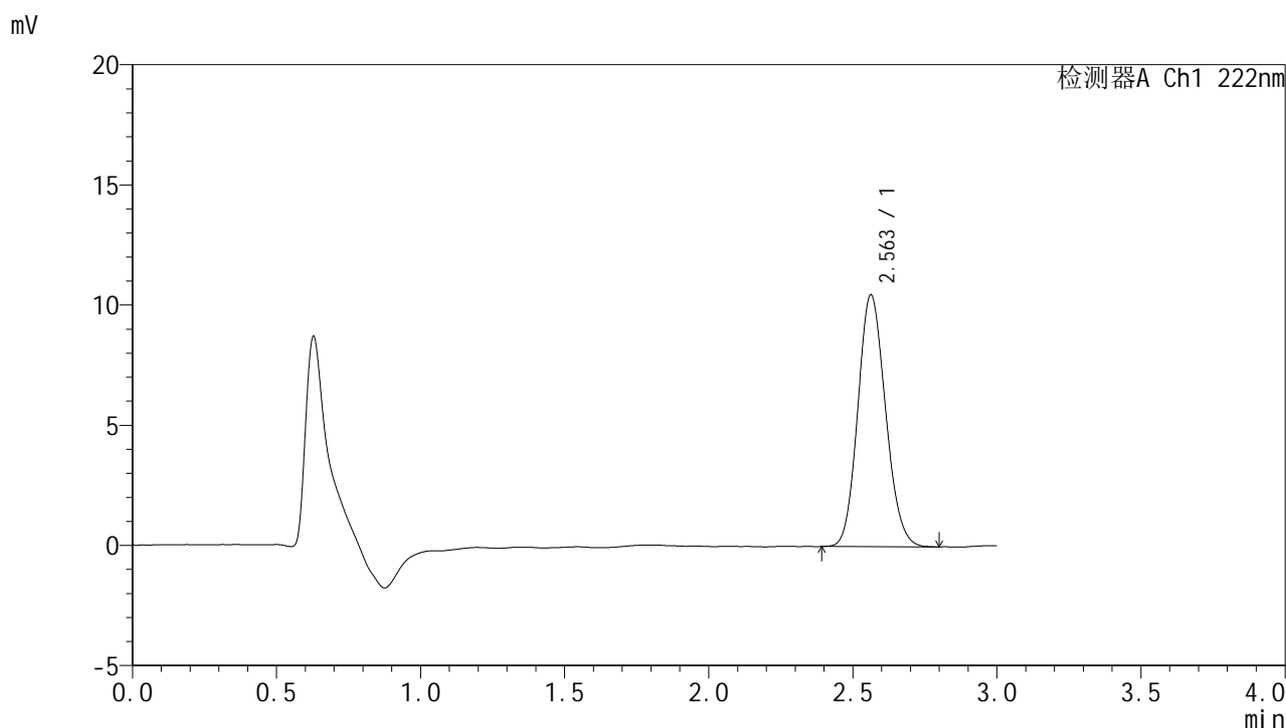


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-270-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	70258	100.000	10488	3359	1.130	--
总计		70258	100.000	10488			

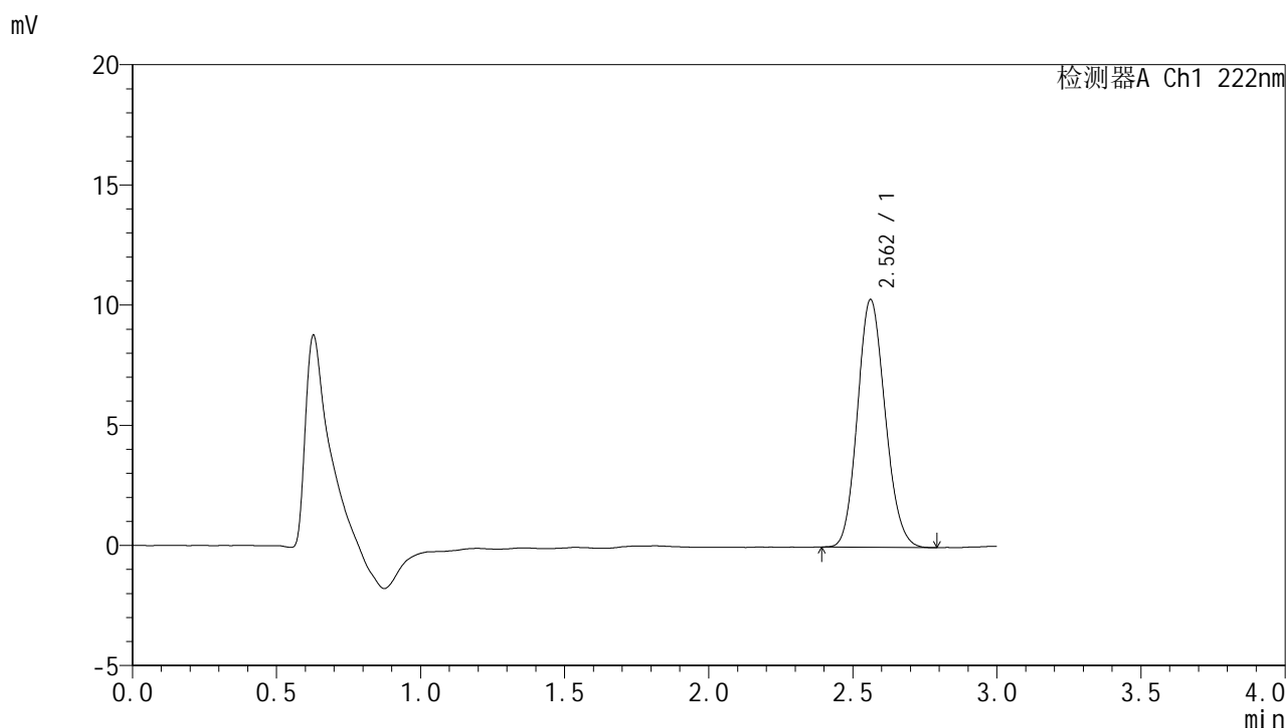


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-271-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	69000	100.000	10306	3364	1.129	--
总计		69000	100.000	10306			

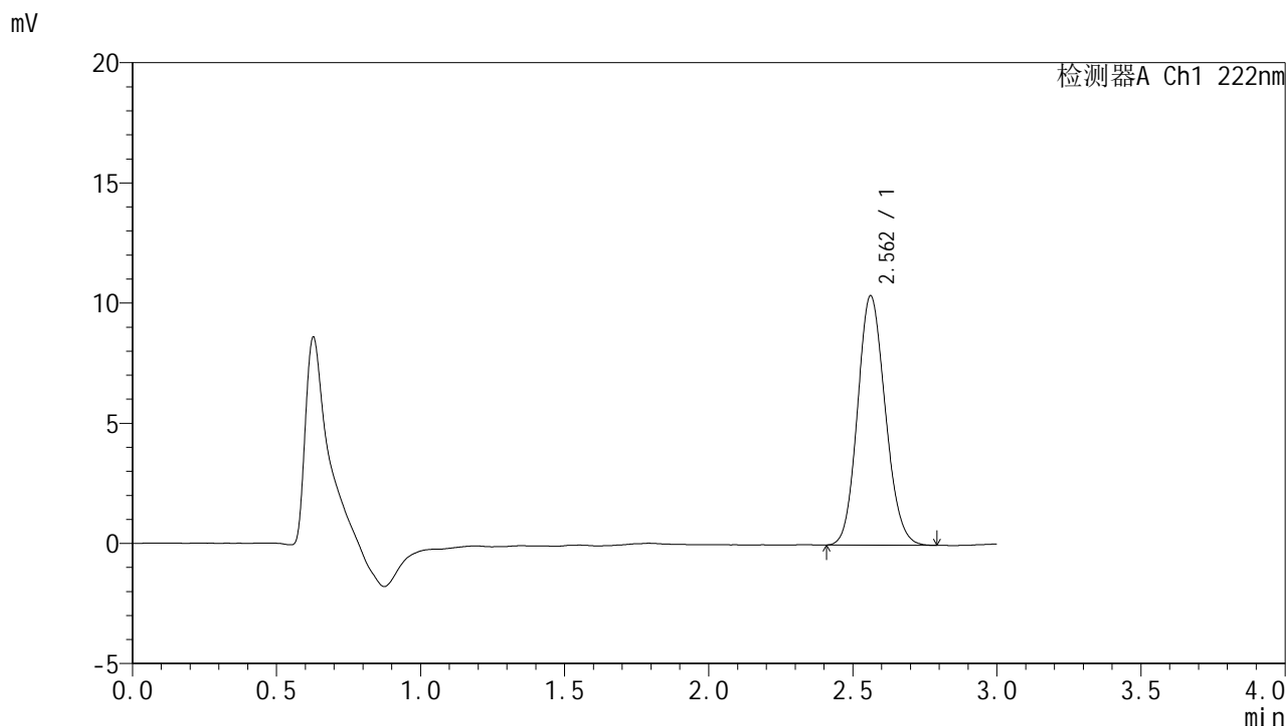


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-272-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	69504	100.000	10372	3361	1.128	--
总计		69504	100.000	10372			

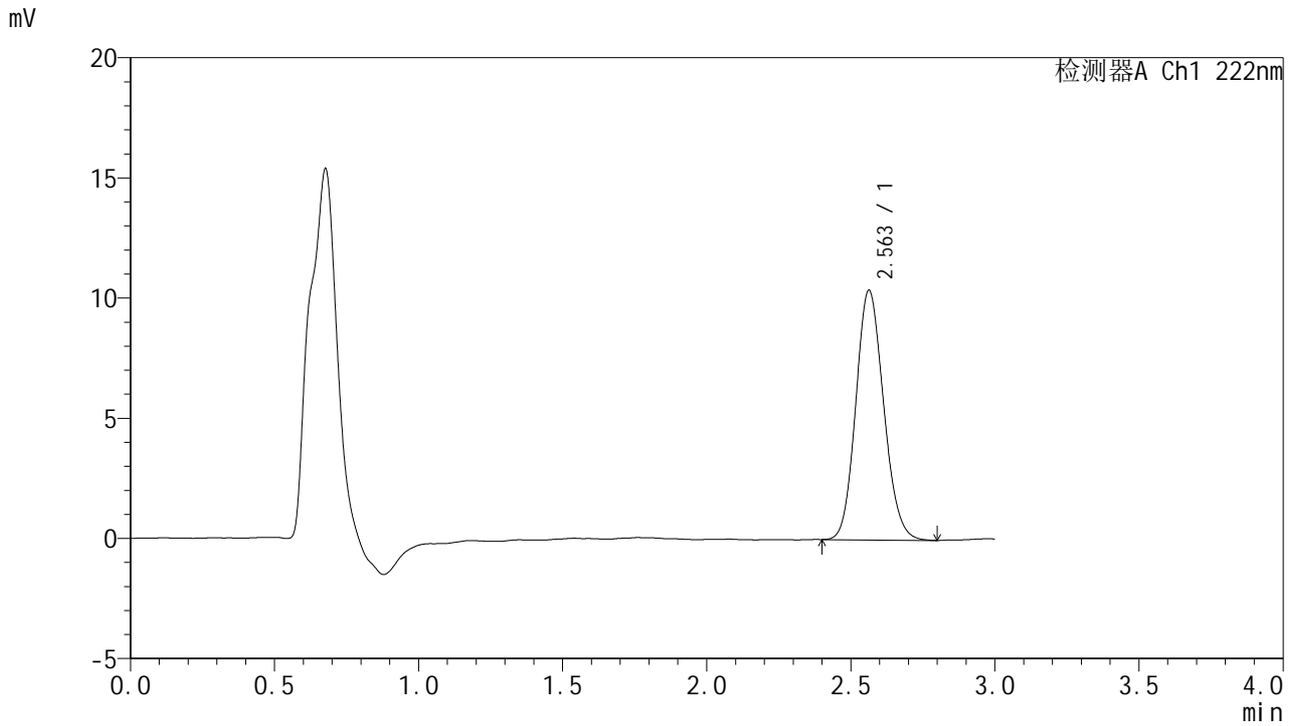


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-273-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	69820	100.000	10391	3354	1.130	--
总计		69820	100.000	10391			

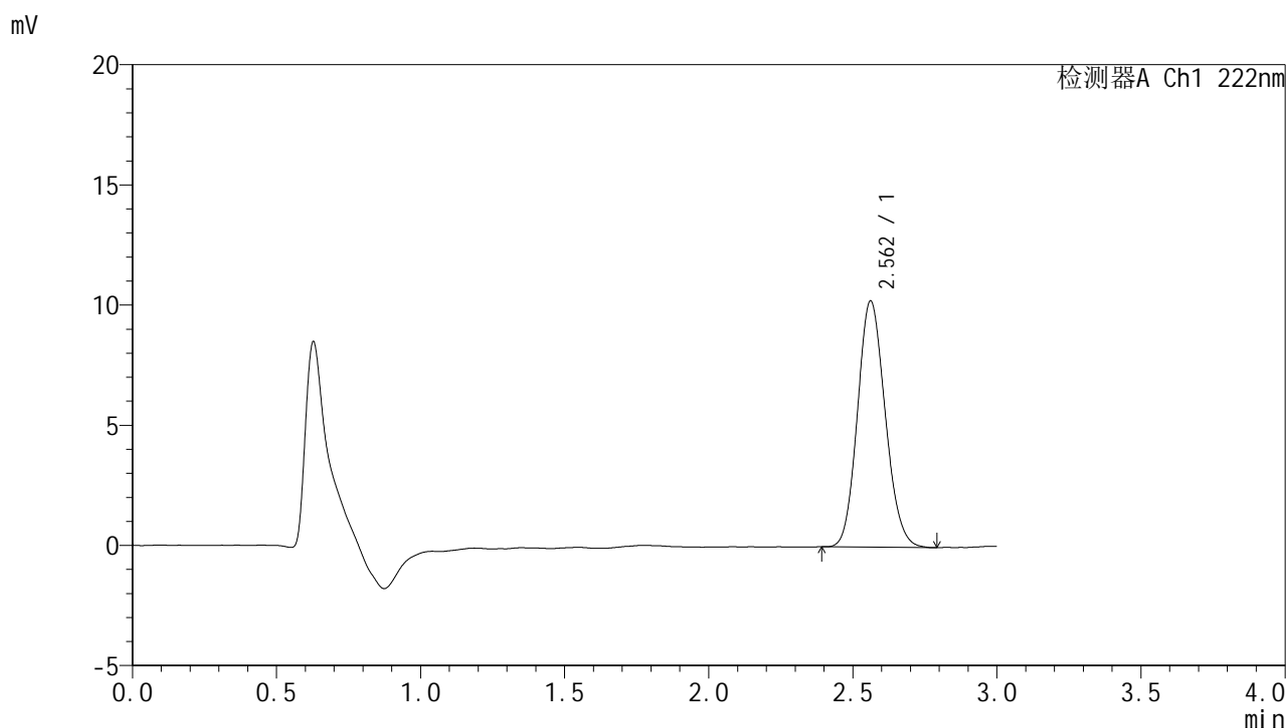


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-274-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:33:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	68632	100.000	10244	3359	1.129	--
总计		68632	100.000	10244			

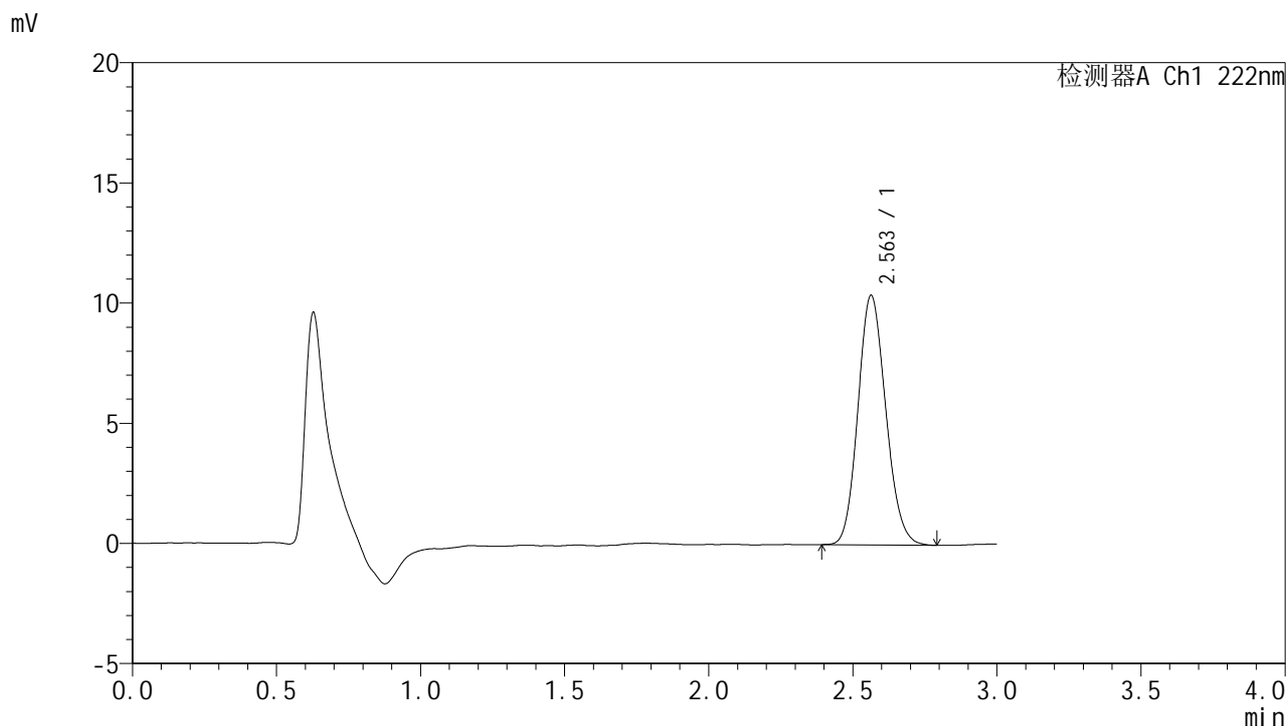


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-275-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	69682	100.000	10388	3355	1.132	--
总计		69682	100.000	10388			

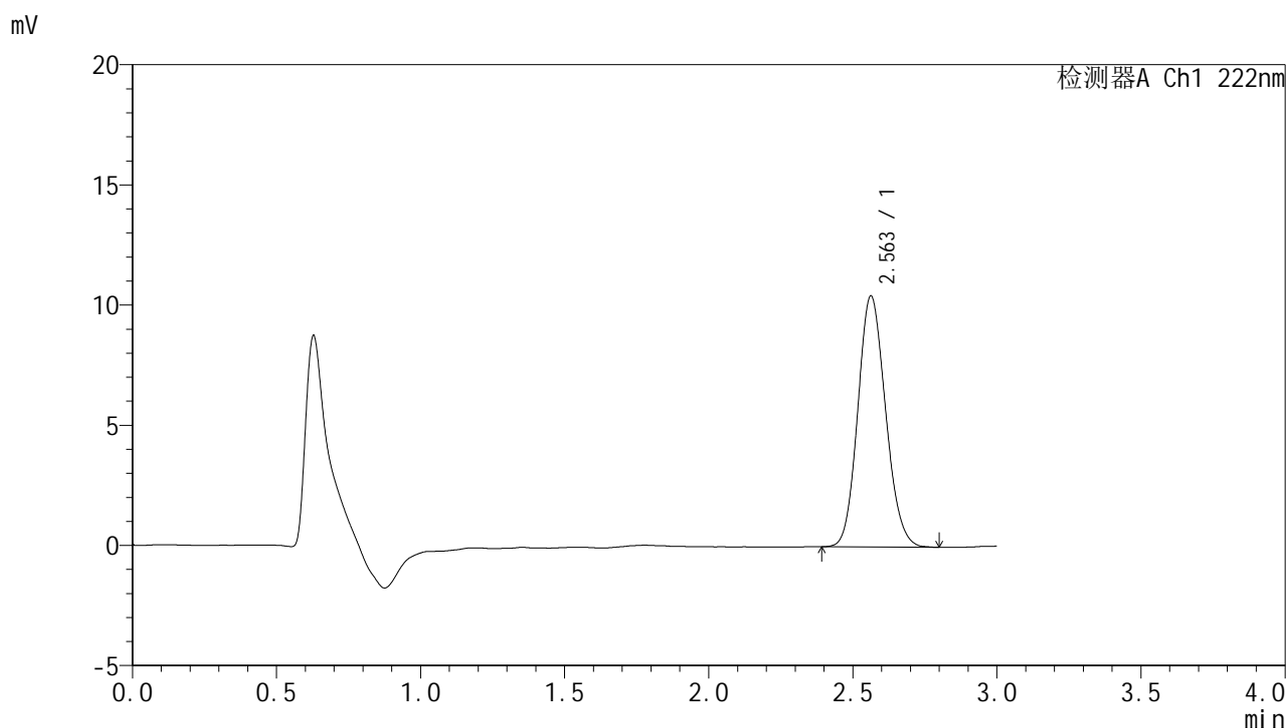


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-276-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	70049	100.000	10447	3356	1.128	--
总计		70049	100.000	10447			

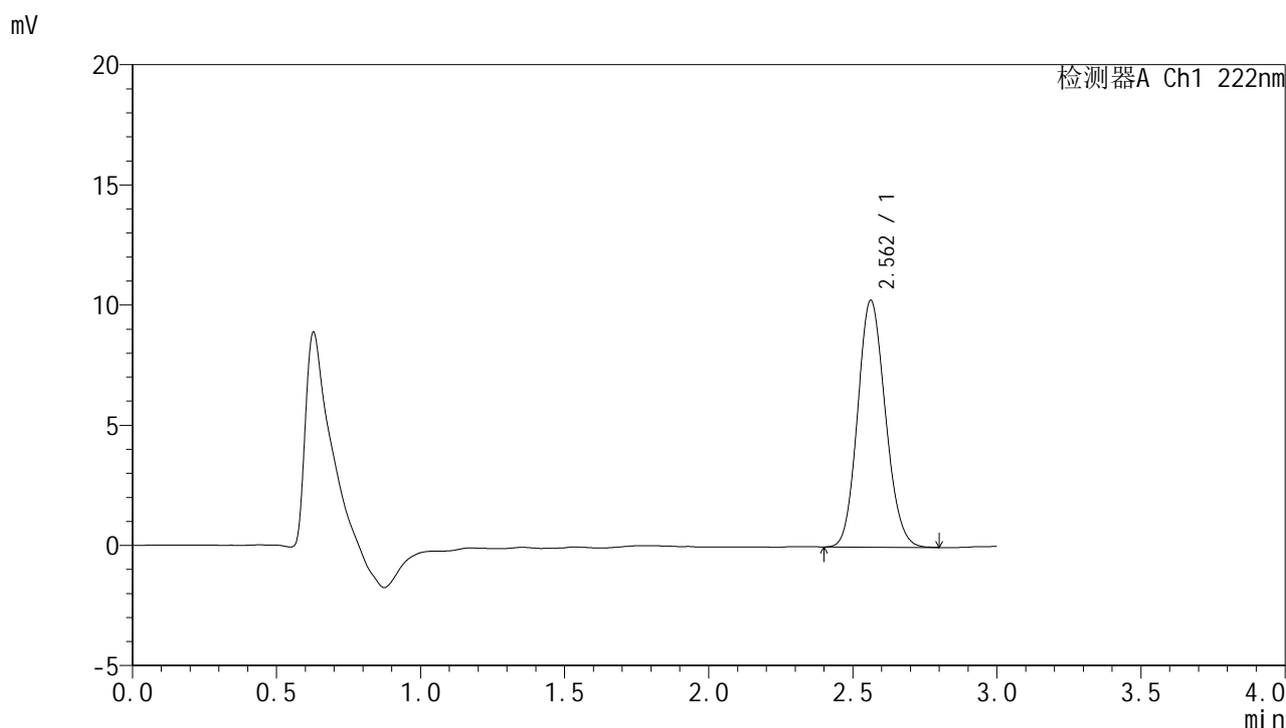


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-277-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	68844	100.000	10273	3360	1.126	--
总计		68844	100.000	10273			

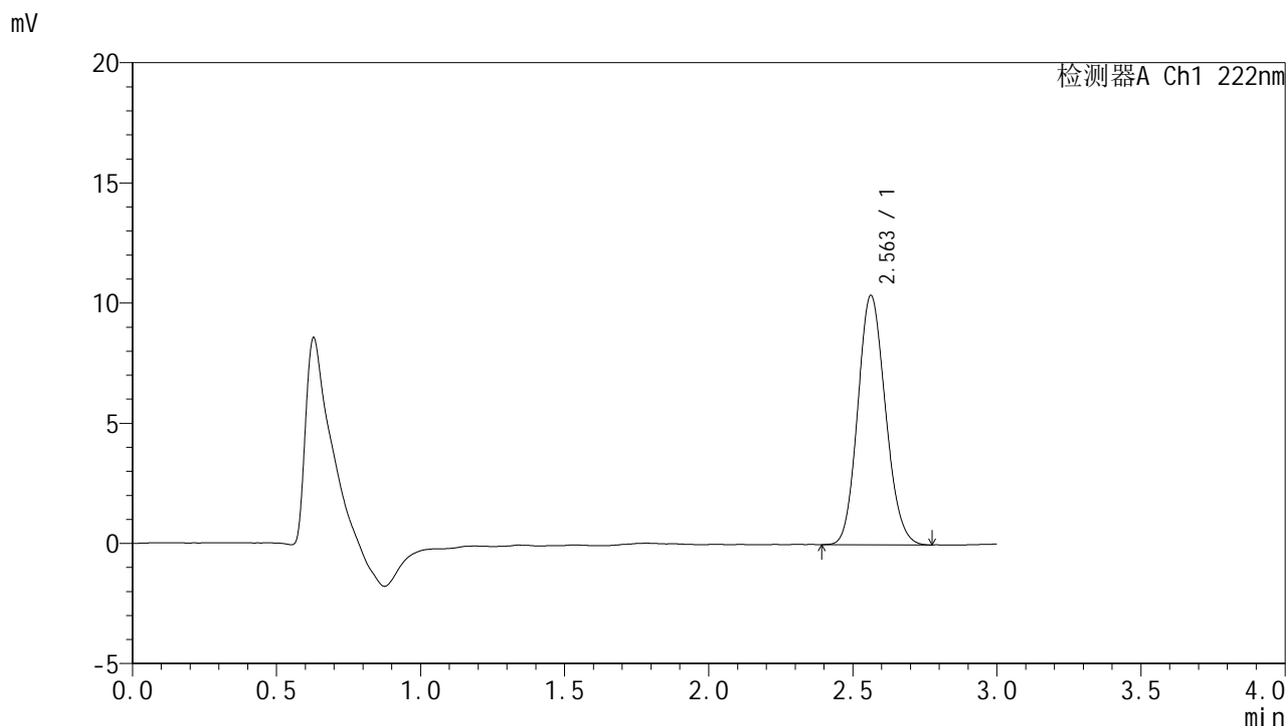


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-278-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:47:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	69480	100.000	10382	3362	1.128	--
总计		69480	100.000	10382			

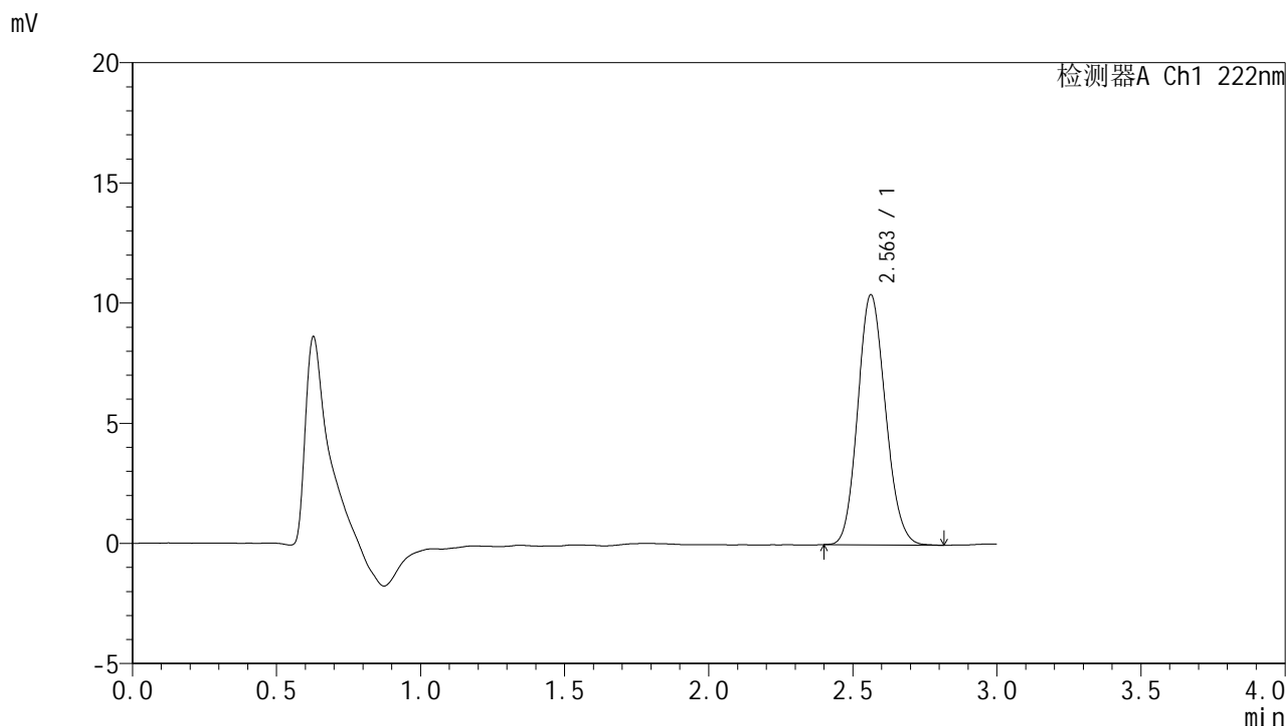


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-279-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	69704	100.000	10411	3358	1.130	--
总计		69704	100.000	10411			

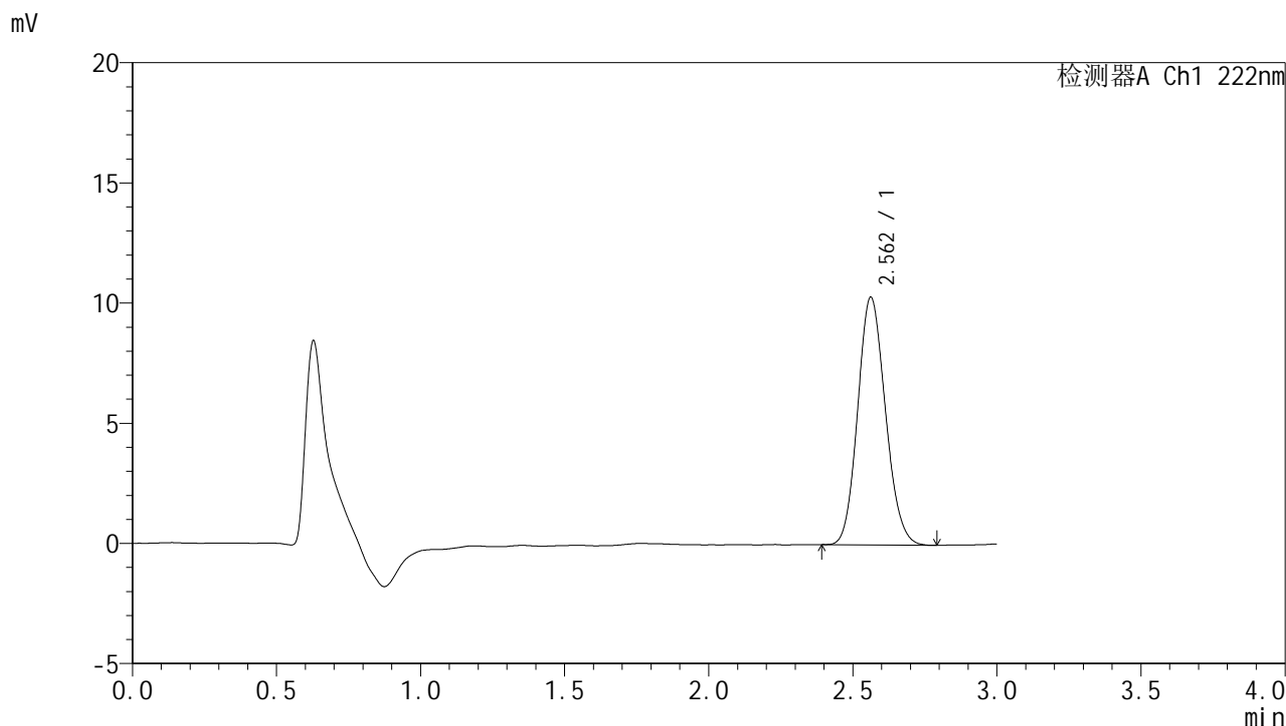


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-280-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	68934	100.000	10309	3377	1.129	--
总计		68934	100.000	10309			

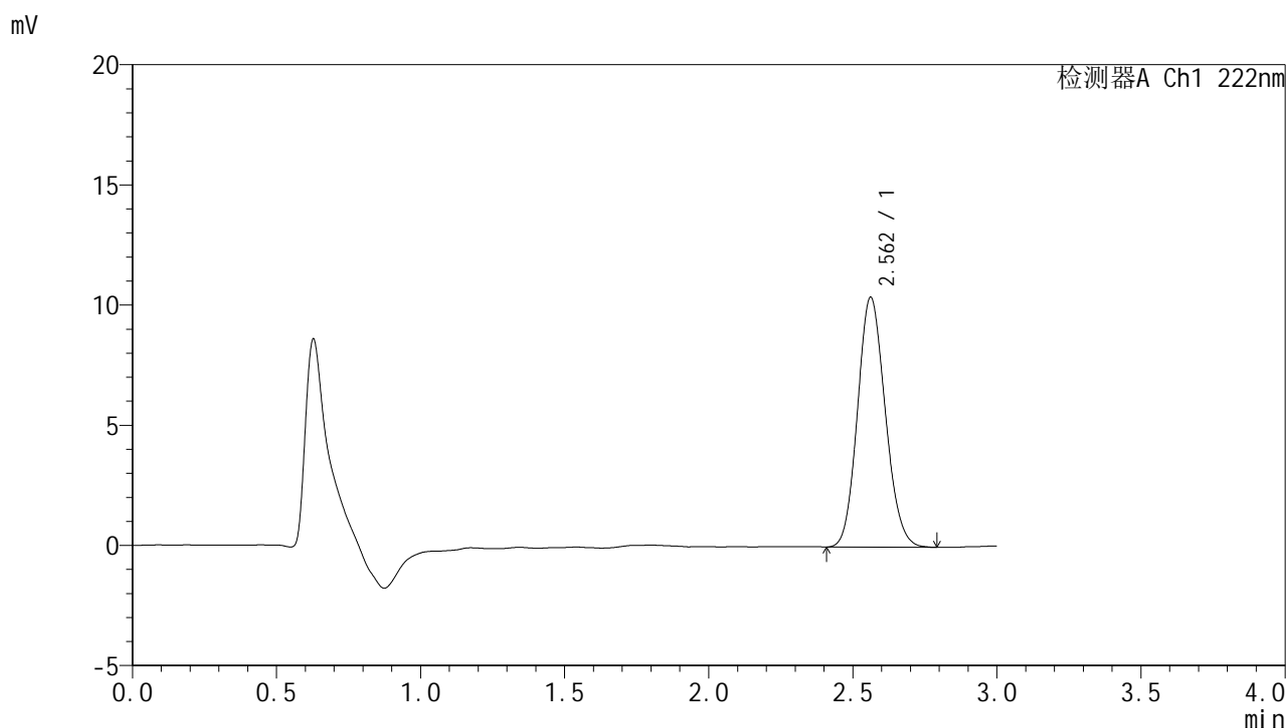


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-281-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	69730	100.000	10398	3351	1.126	--
总计		69730	100.000	10398			

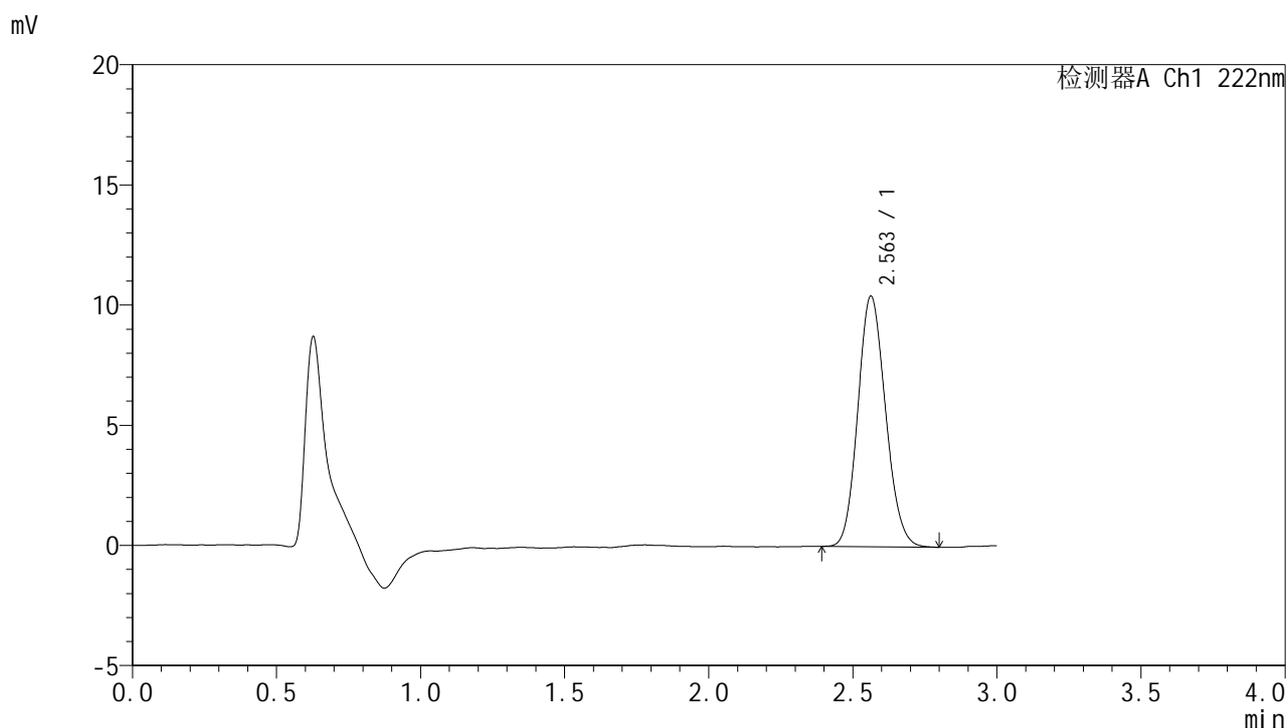


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-282-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:00:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	69893	100.000	10436	3363	1.128	--
总计		69893	100.000	10436			

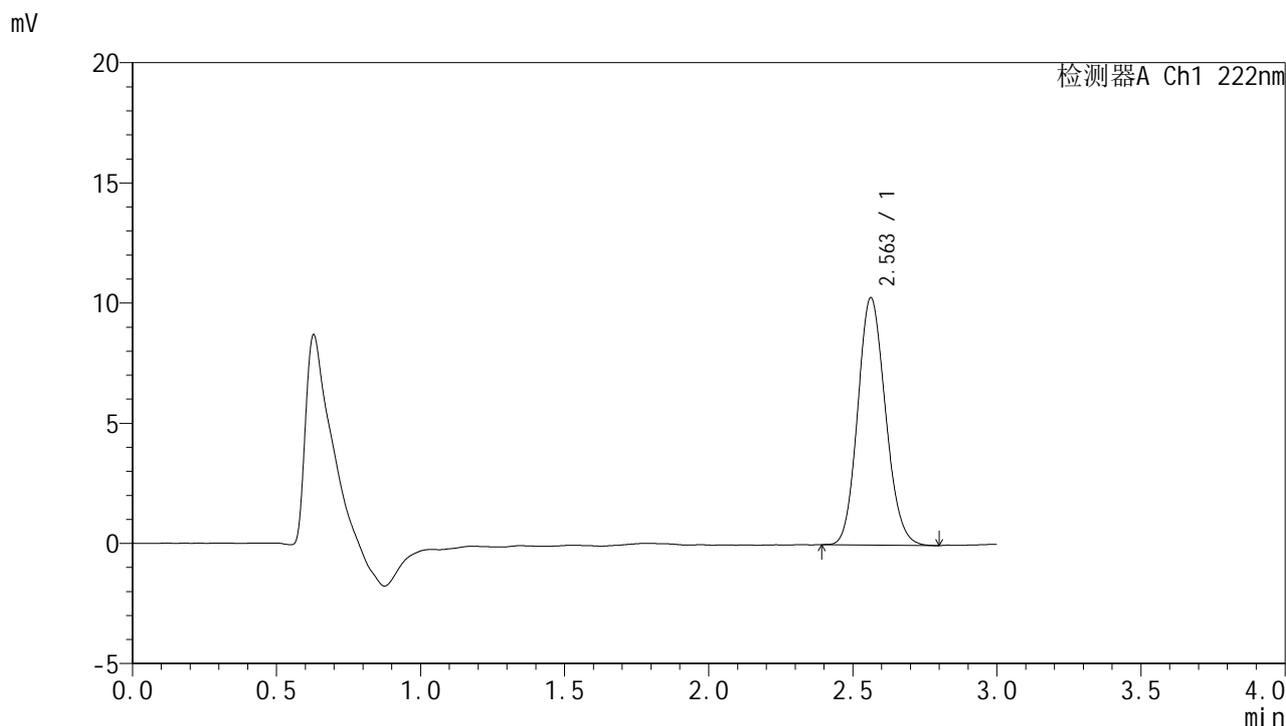


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-283-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	68955	100.000	10295	3373	1.131	--
总计		68955	100.000	10295			



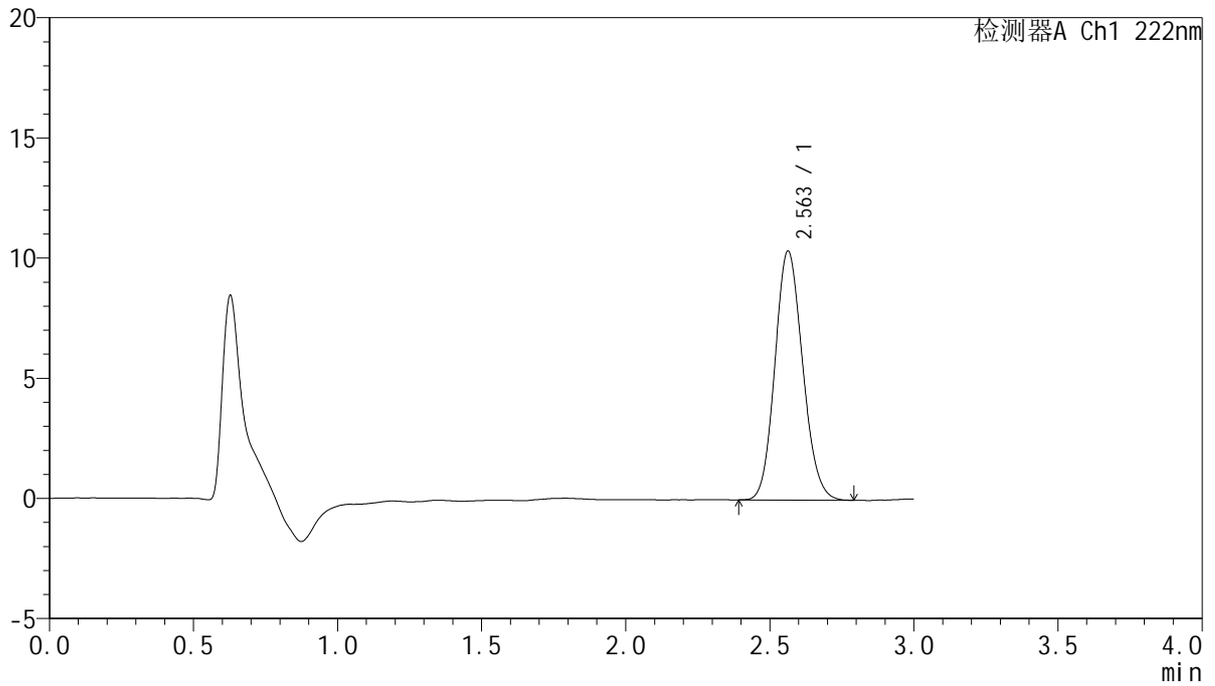
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-284-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.563	69429	100.000	10366	3363	1.126	--
总计		69429	100.000	10366			



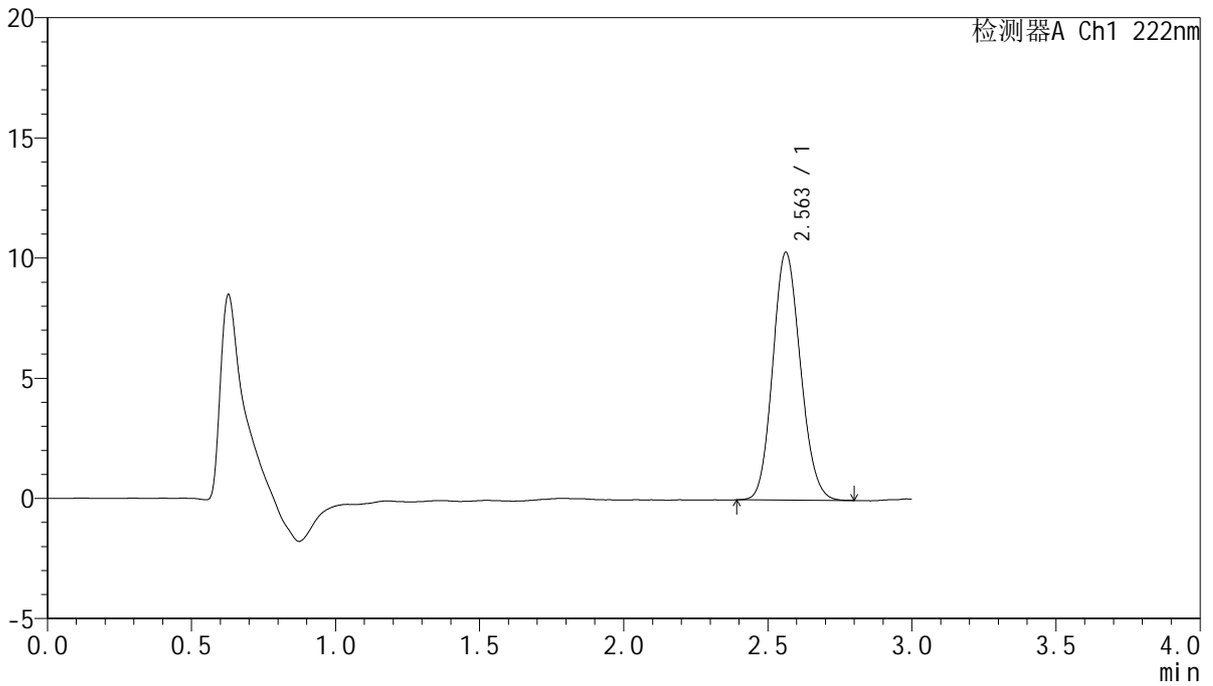
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名:RC\$HJE-4105-31-15/10-285-3-zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX259.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250821-FX259.lcb
样品瓶号:4-41
进样体积:10 μl 版本号:6.115
进样时间:2025/08/21 19:10:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V3):2025/08/22 08:29:46 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.563	68978	100.000	10312	3367	1.125	--
总计		68978	100.000	10312			

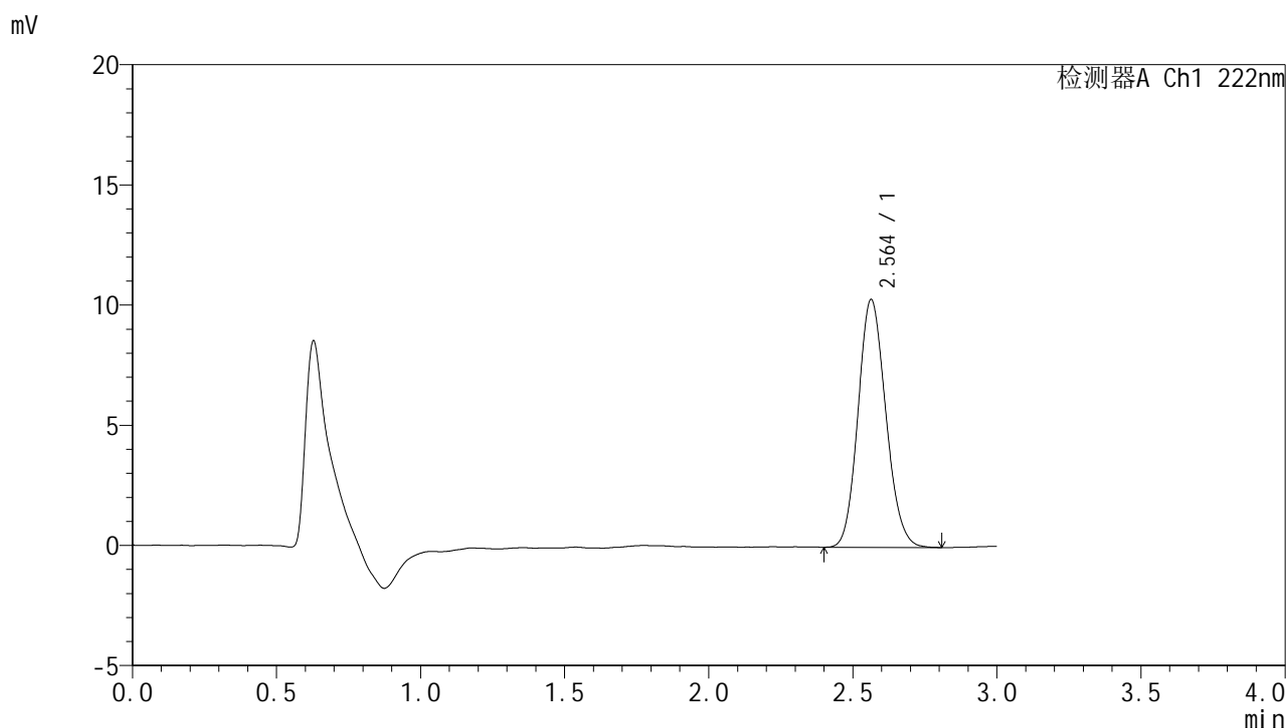


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-286-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	69236	100.000	10317	3367	1.131	--
总计		69236	100.000	10317			

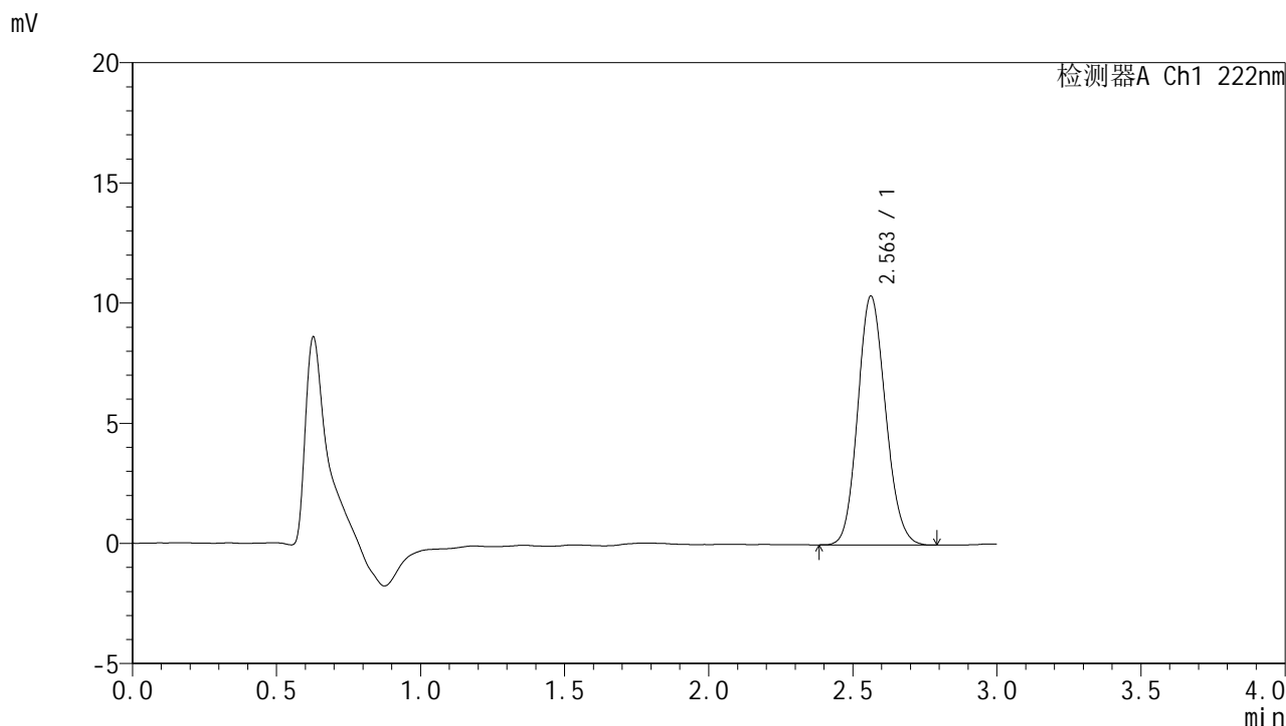


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-287-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	69561	100.000	10364	3357	1.128	--
总计		69561	100.000	10364			

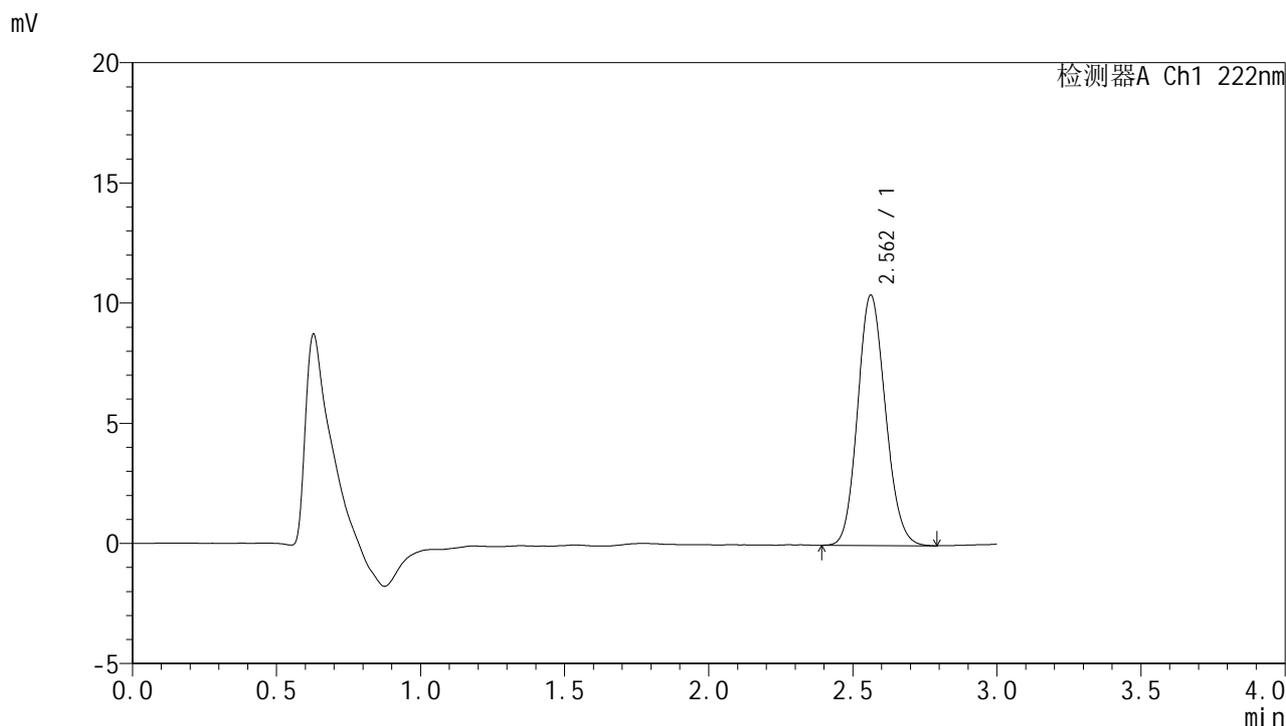


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-288-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:20:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	69983	100.000	10423	3351	1.128	--
总计		69983	100.000	10423			

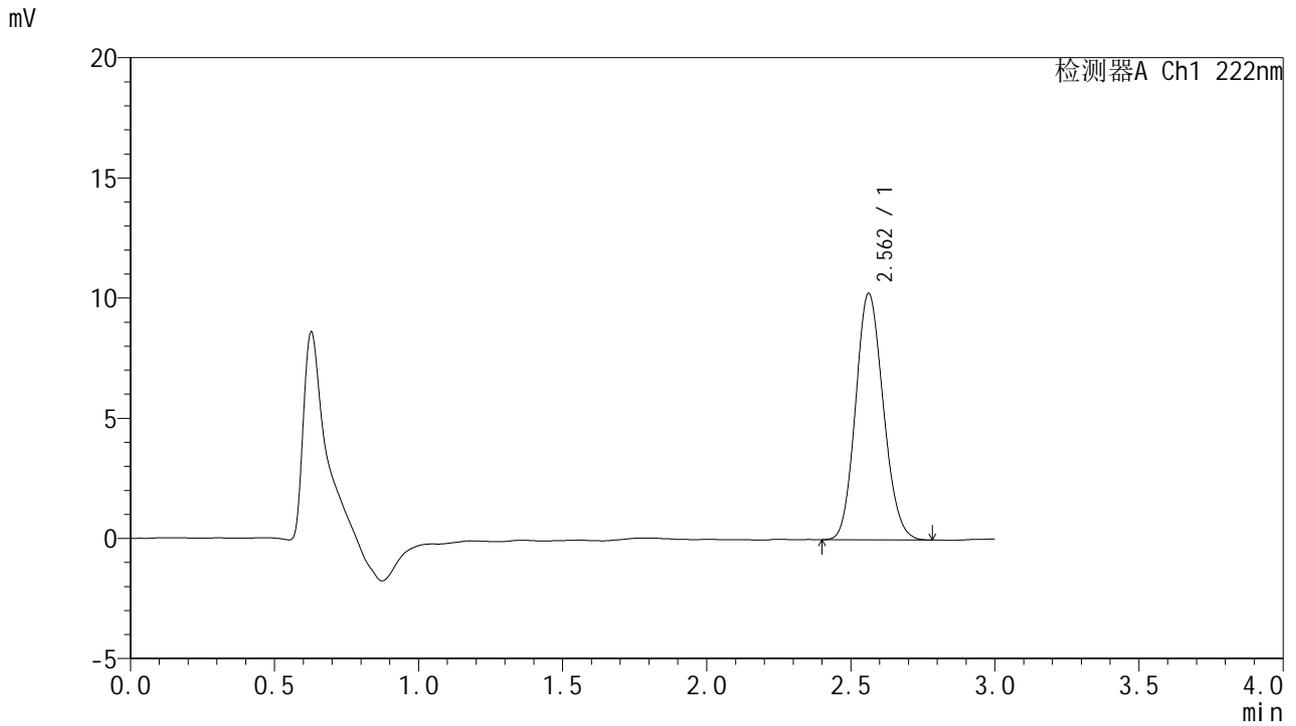


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-289-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	68695	100.000	10256	3350	1.129	--
总计		68695	100.000	10256			

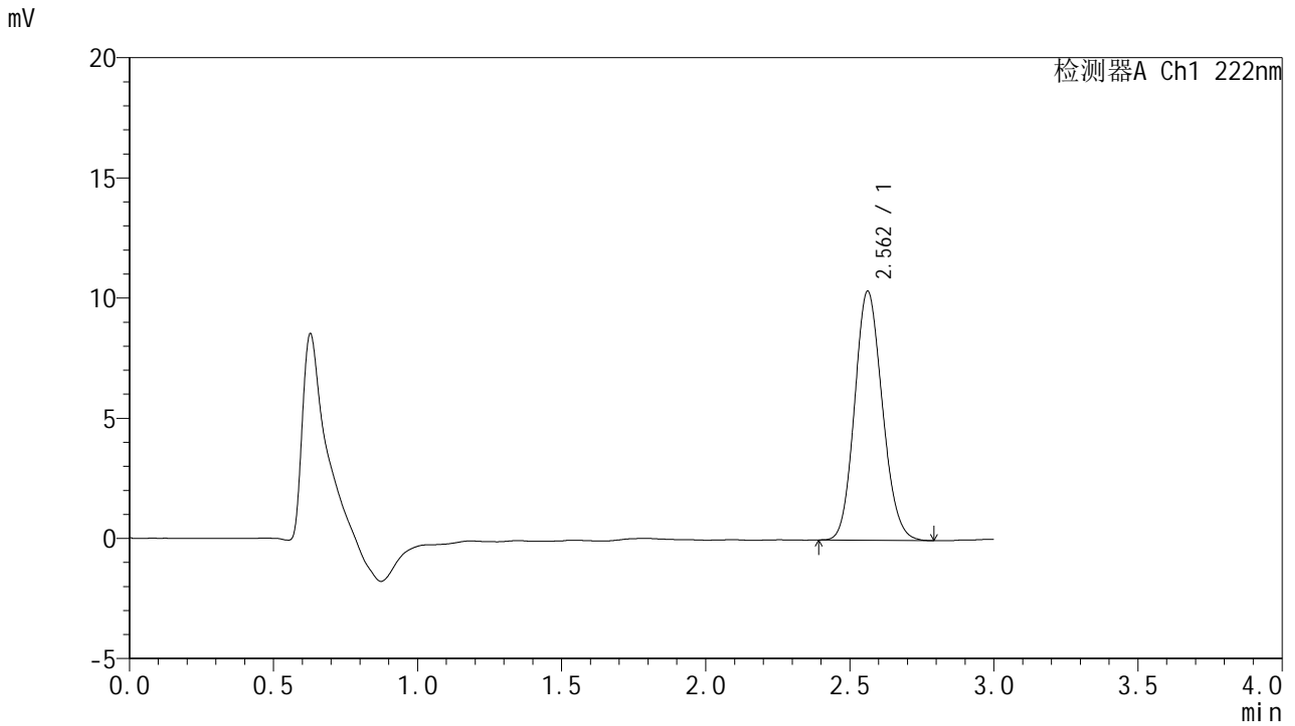


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-290-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:27:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	69403	100.000	10363	3356	1.130	--
总计		69403	100.000	10363			

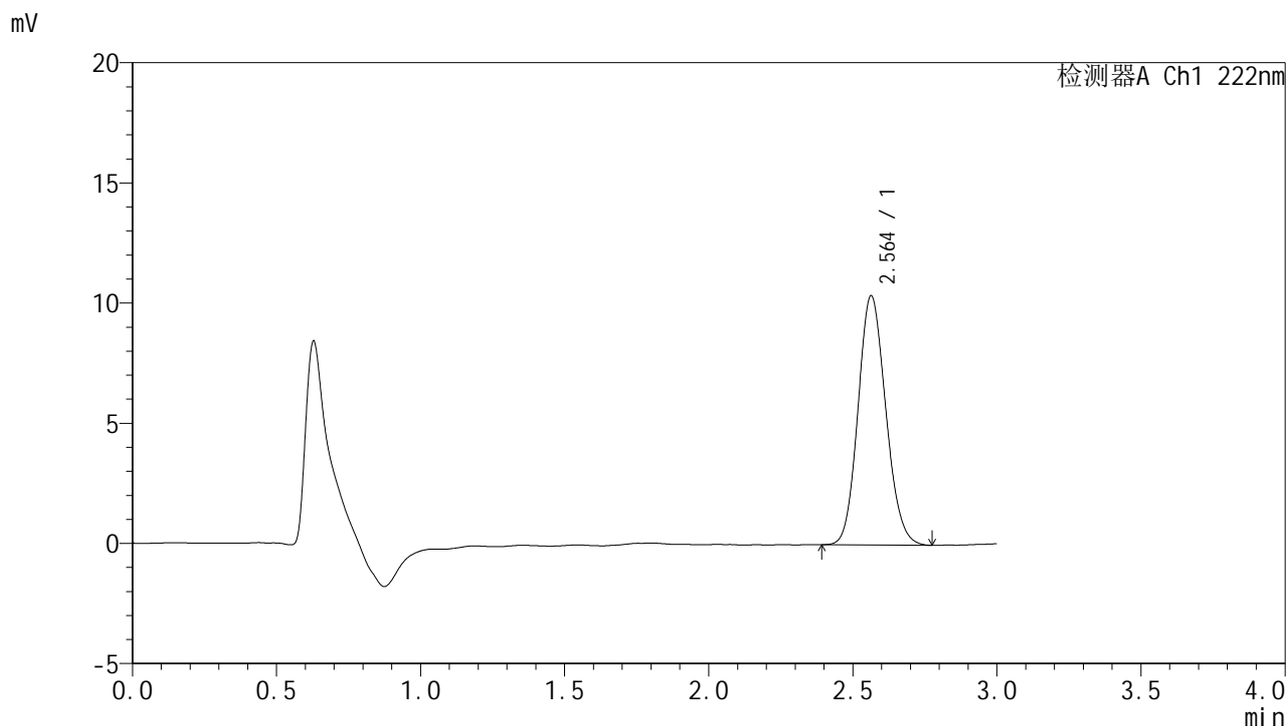


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-291-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:31:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	69564	100.000	10376	3364	1.128	--
总计		69564	100.000	10376			

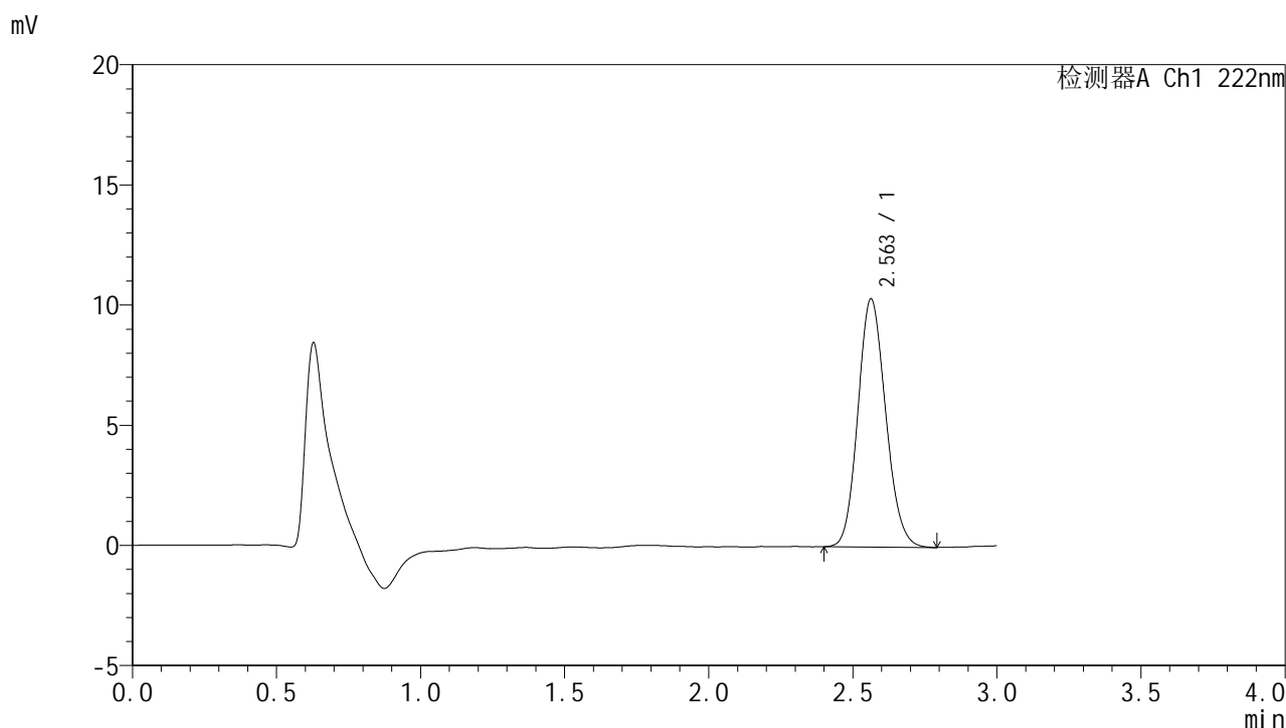


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-292-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:34:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	69182	100.000	10328	3370	1.130	--
总计		69182	100.000	10328			

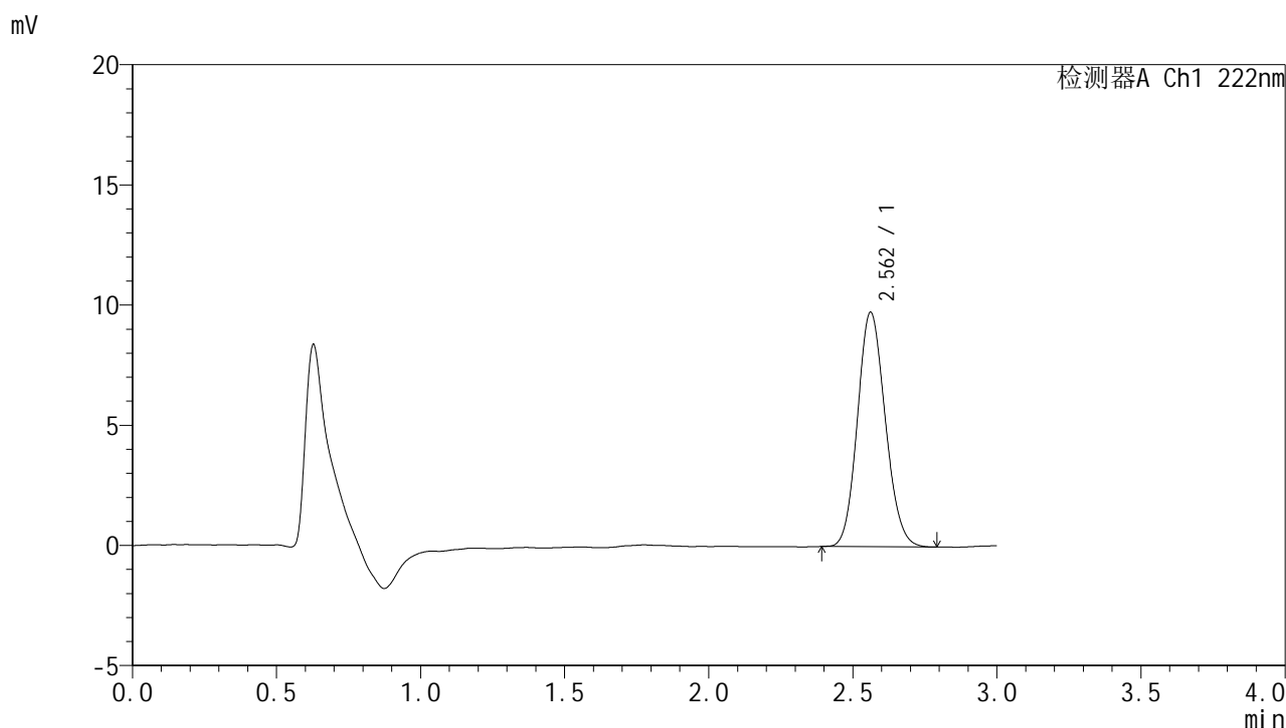


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-293-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:30:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	65538	100.000	9753	3350	1.123	--
总计		65538	100.000	9753			

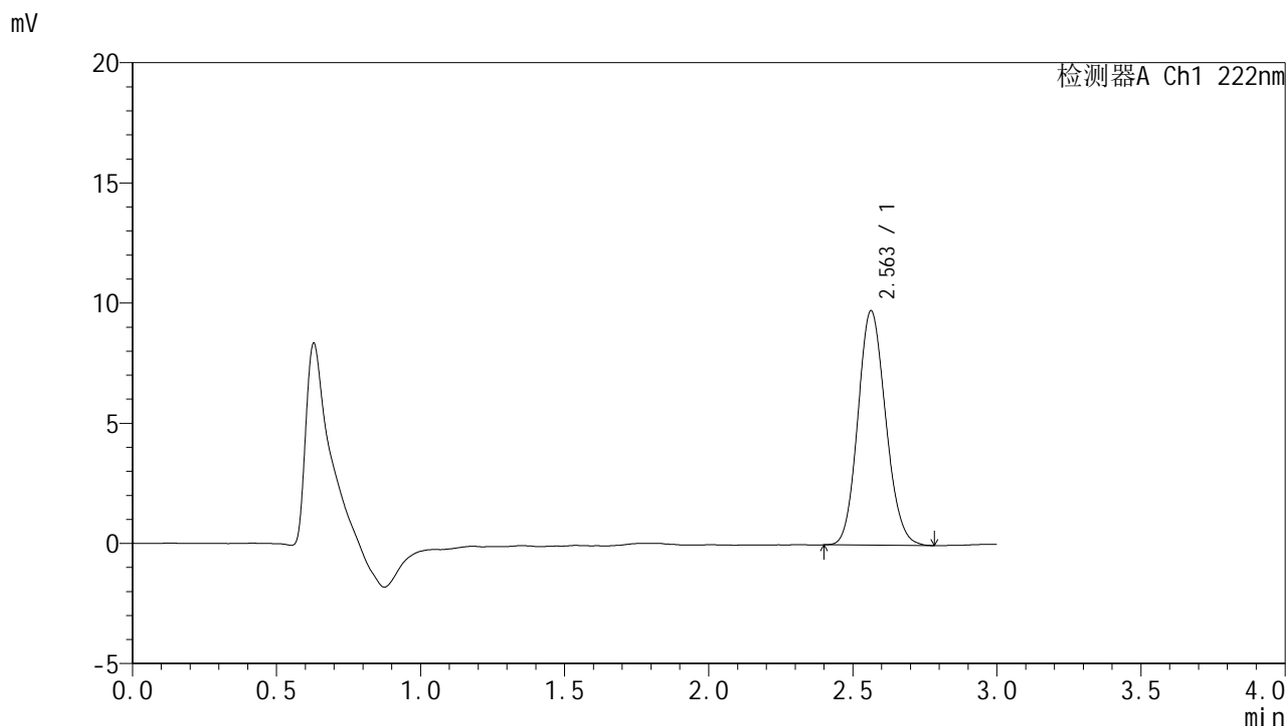


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-15/10-294-3 - zzp-2025072621p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/08/22 08:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	65421	100.000	9759	3371	1.126	--
总计		65421	100.000	9759			