

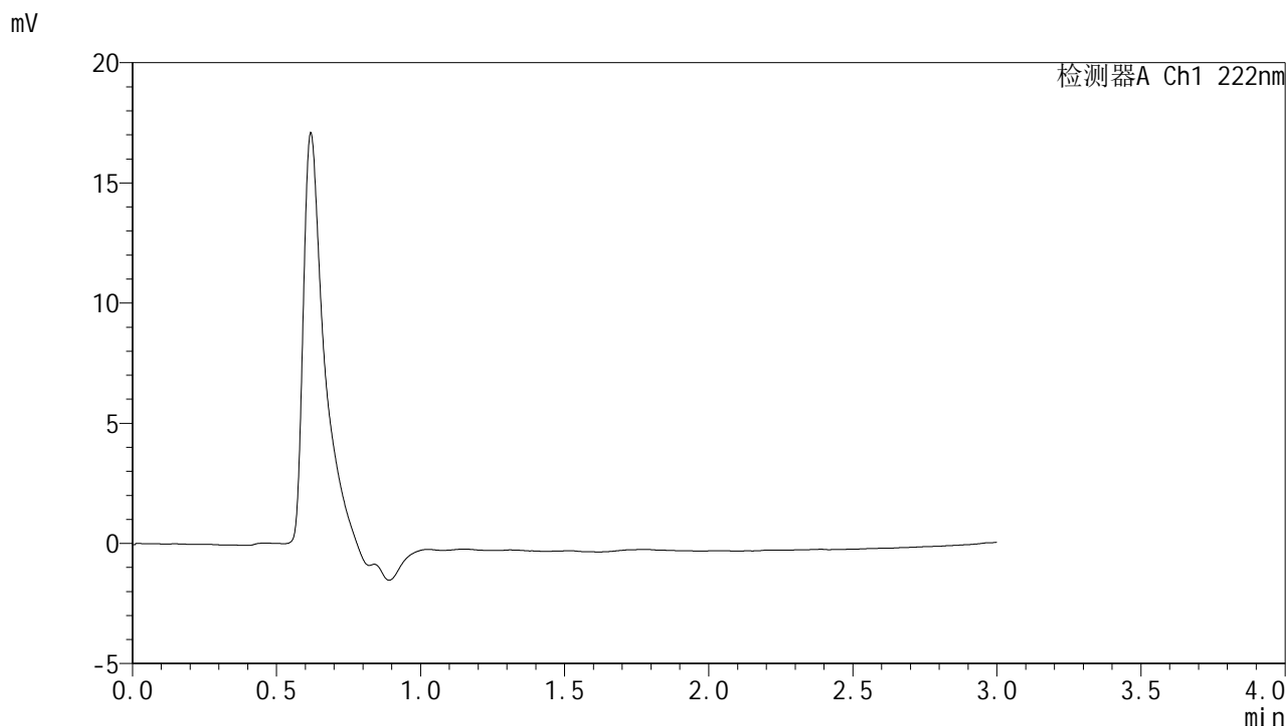


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-230-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 11:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

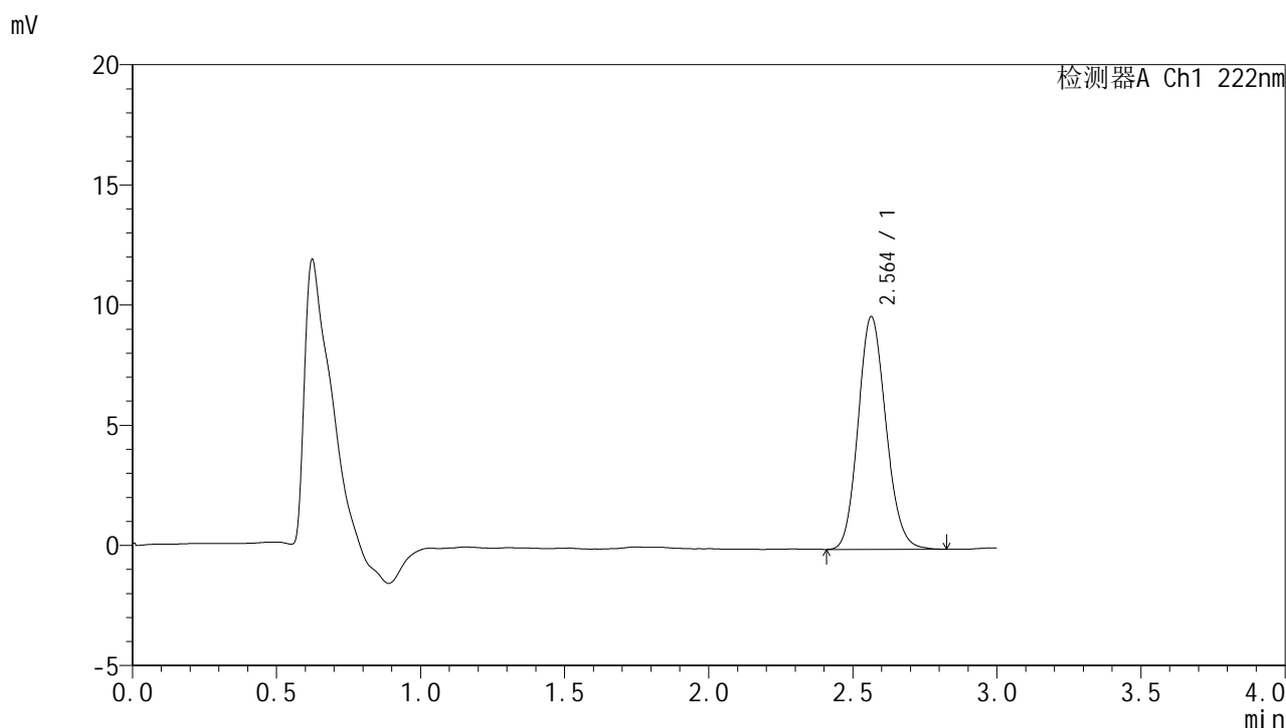


HJE-4105

<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 - 31-16/31-231-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 11:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	65088	100.000	9690	3374	1.132	--
总计		65088	100.000	9690			

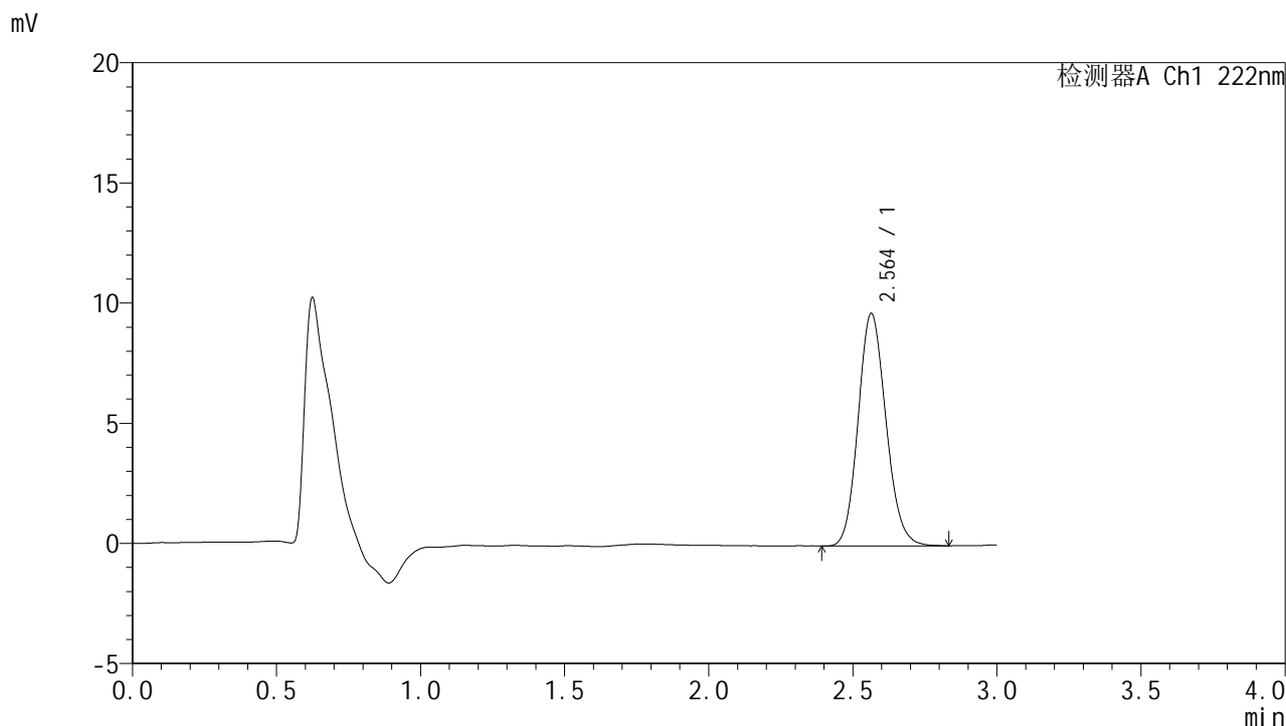


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-232-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 11:17:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	65042	100.000	9676	3378	1.132	--
总计		65042	100.000	9676			

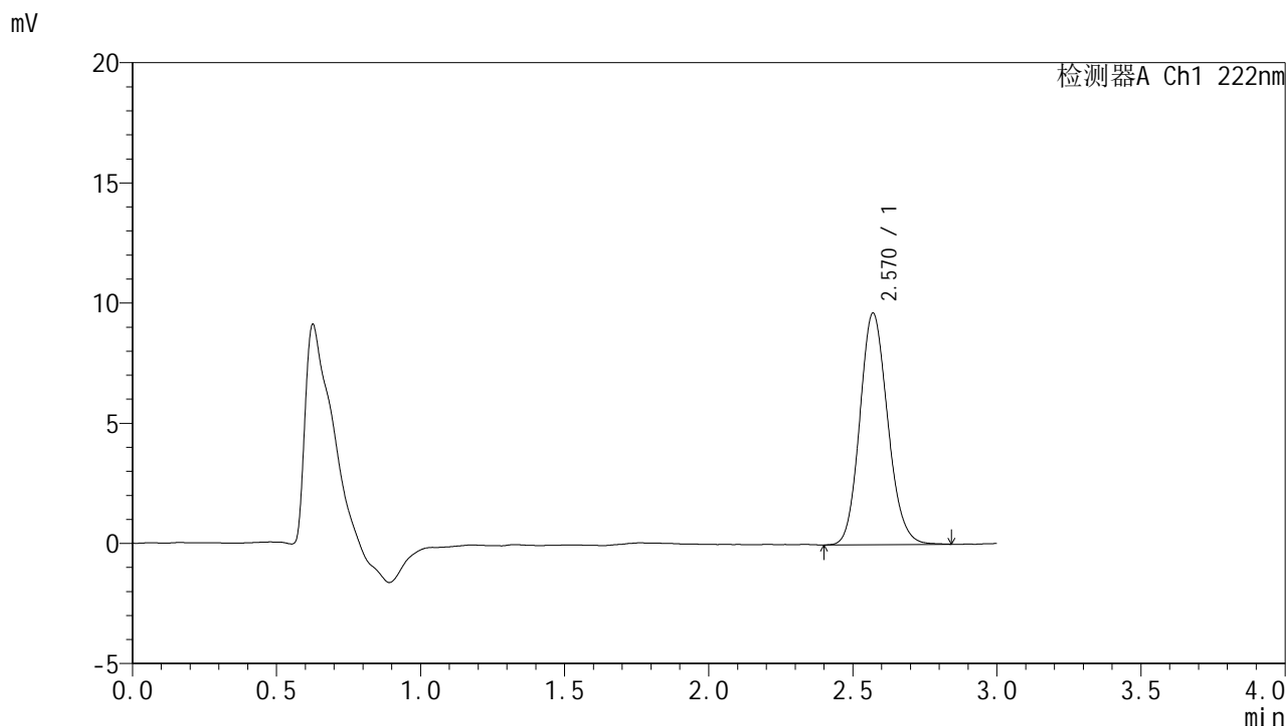


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-233-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 11:20:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	64945	100.000	9636	3384	1.135	--
总计		64945	100.000	9636			

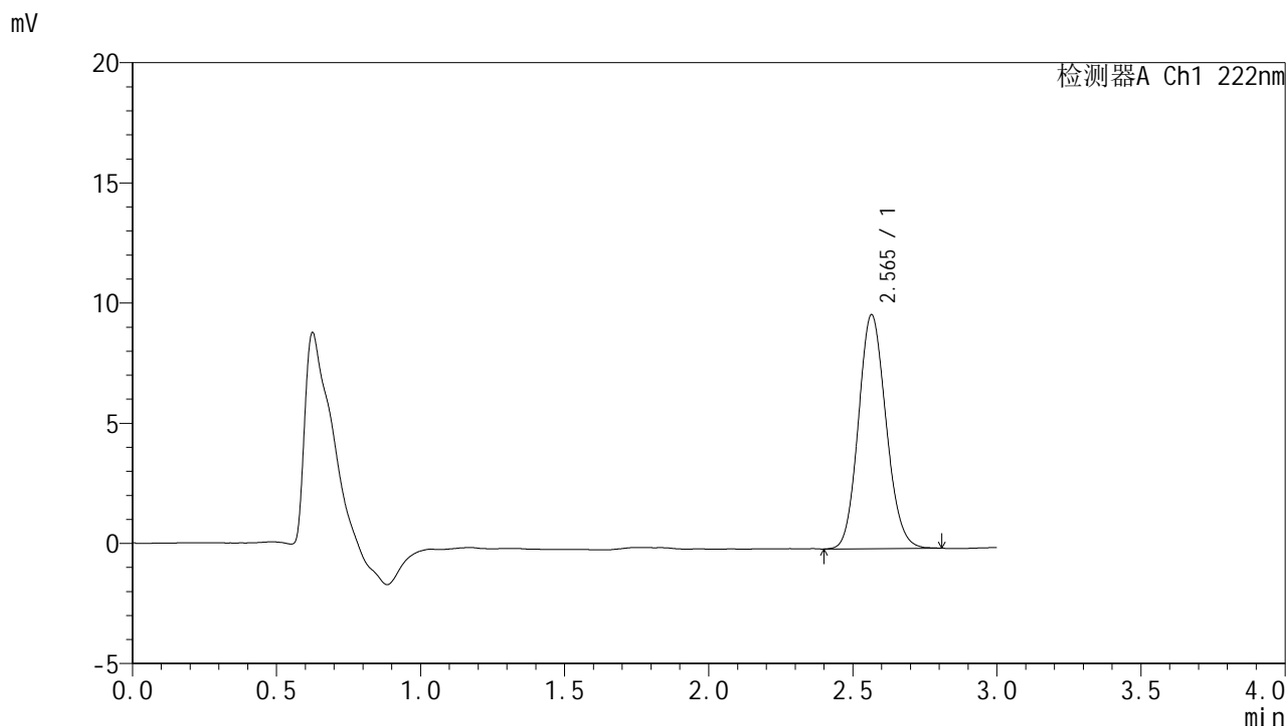


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-234-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 11:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:31:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	64973	100.000	9733	3409	1.122	--
总计		64973	100.000	9733			

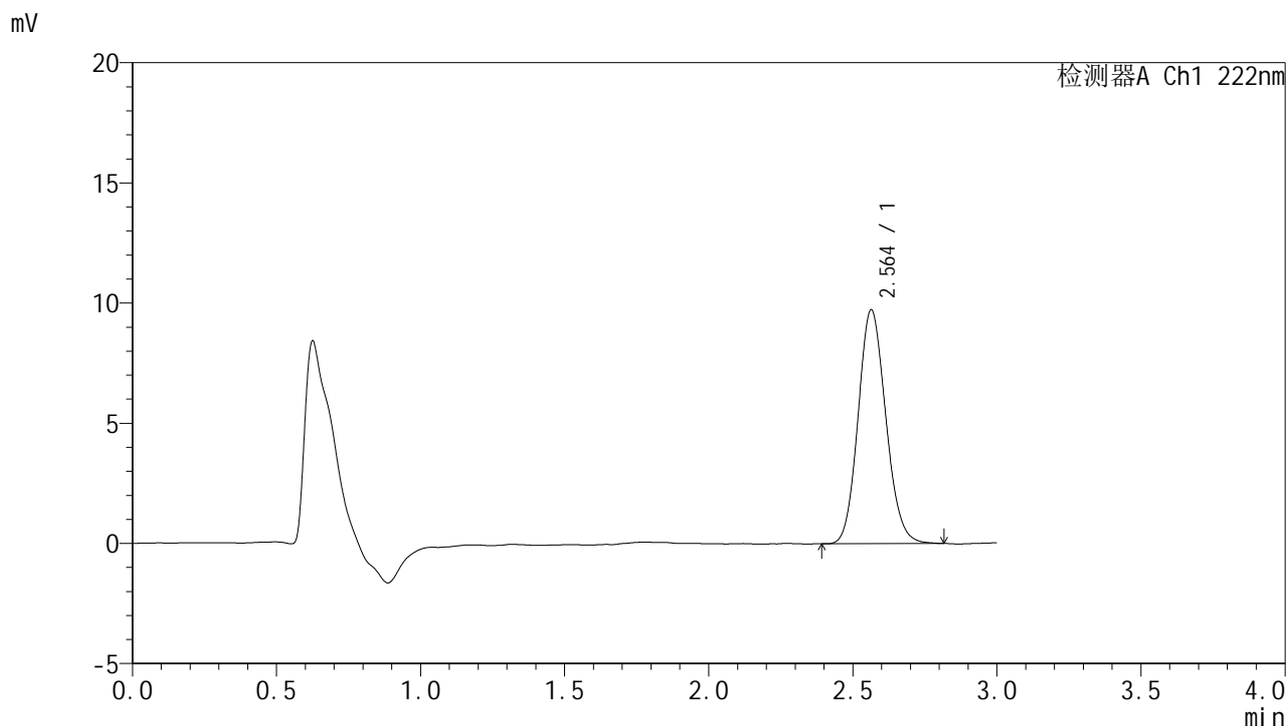


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-235-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 11:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	65033	100.000	9737	3399	1.123	--
总计		65033	100.000	9737			

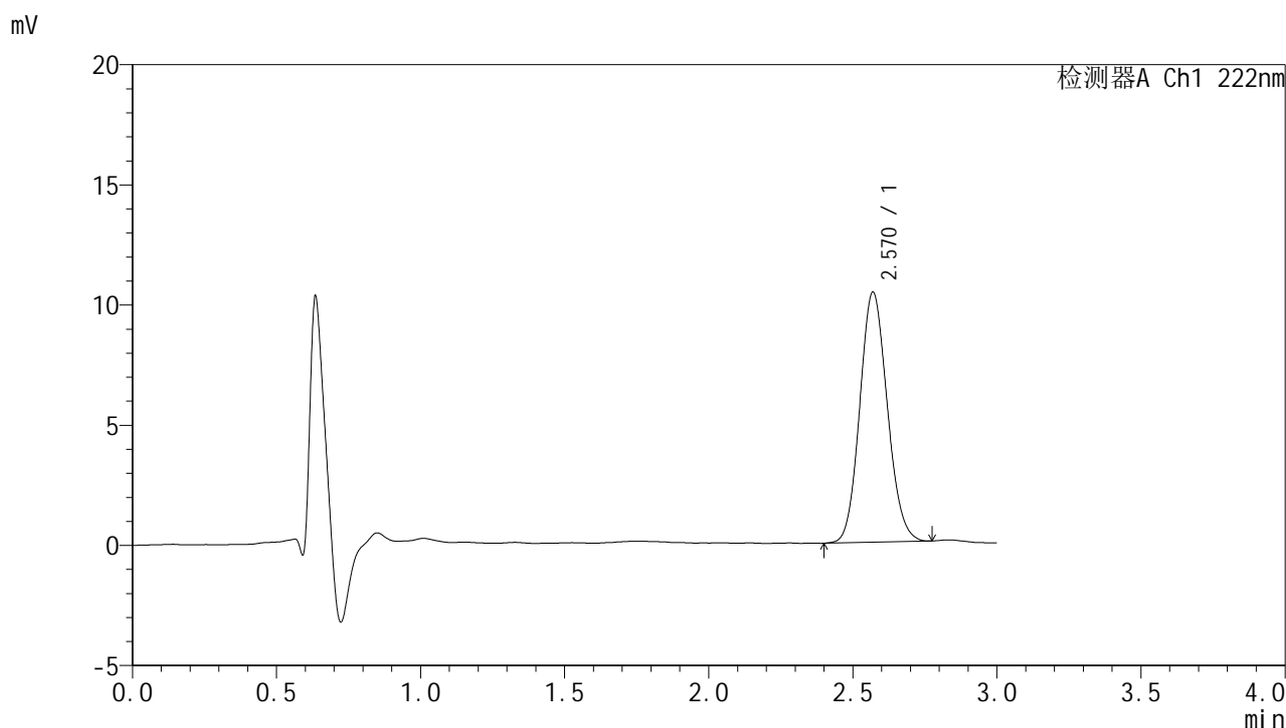


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-236-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 11:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	69113	100.000	10406	3440	1.111	--
总计		69113	100.000	10406			

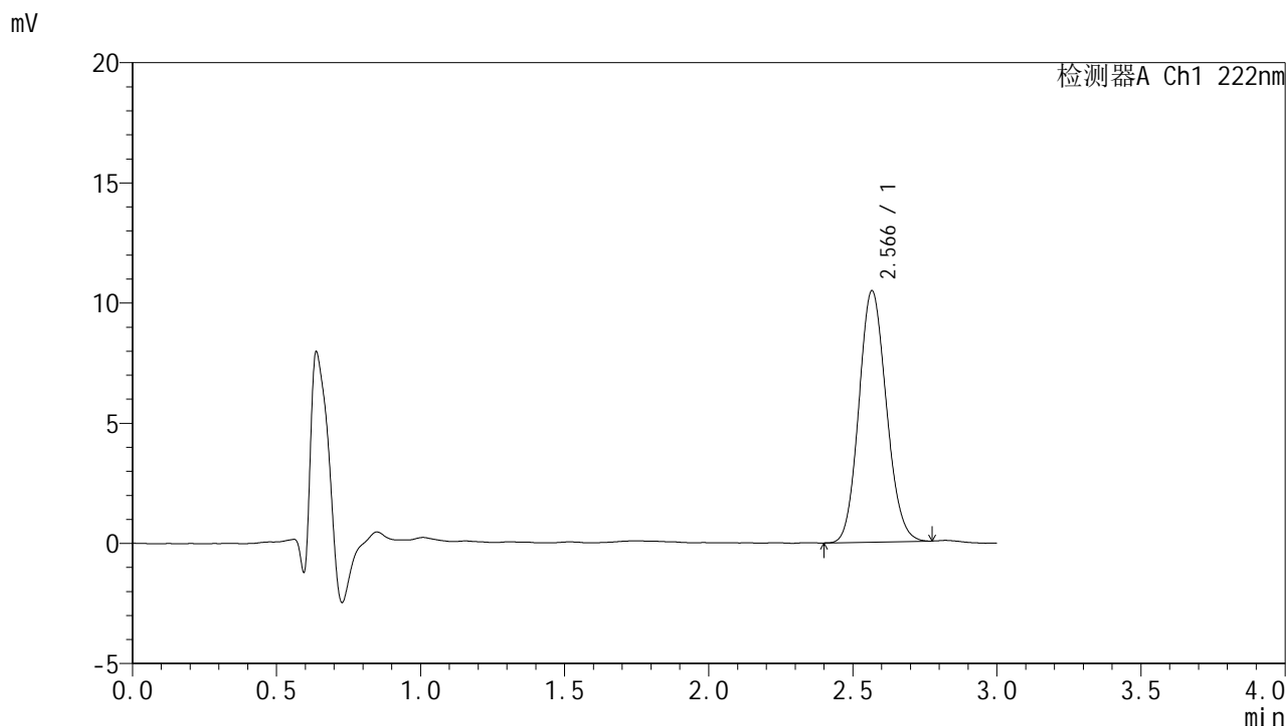


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-237-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 11:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:31:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	69360	100.000	10440	3439	1.116	--
总计		69360	100.000	10440			

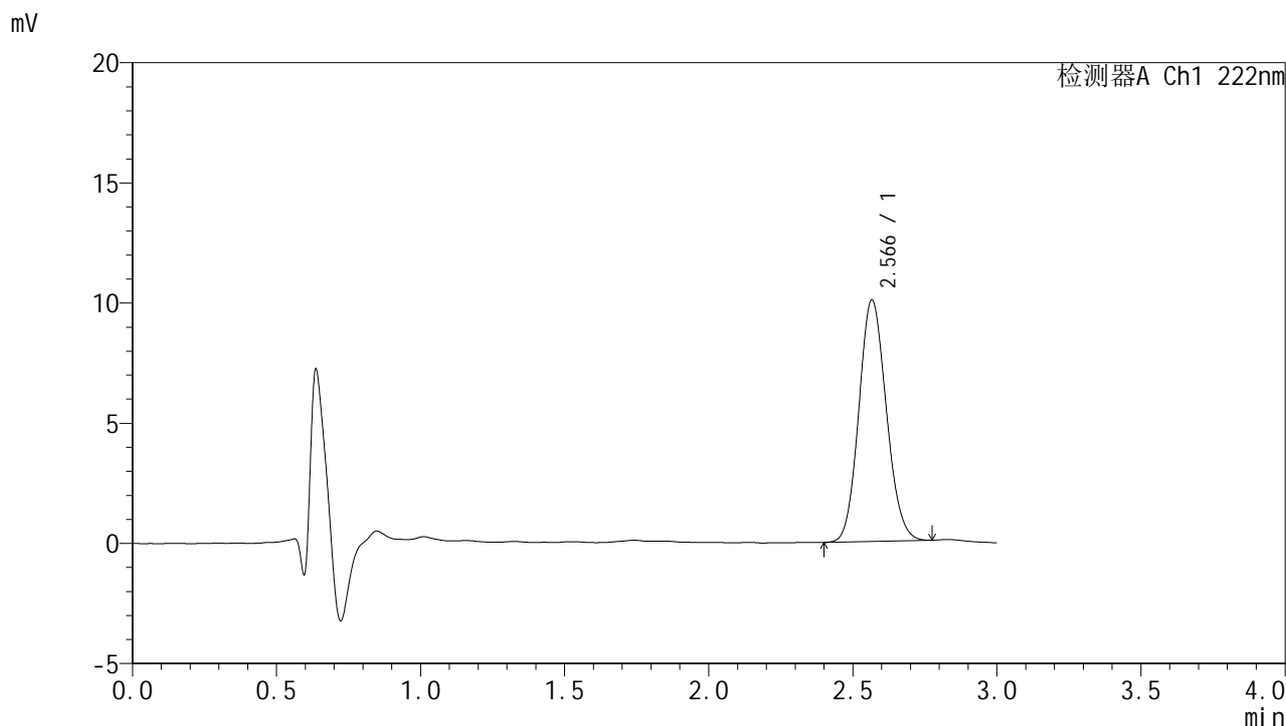


HJE-4105

<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 - 31-16/31-238-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 11:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	66772	100.000	10038	3434	1.112	--
总计		66772	100.000	10038			

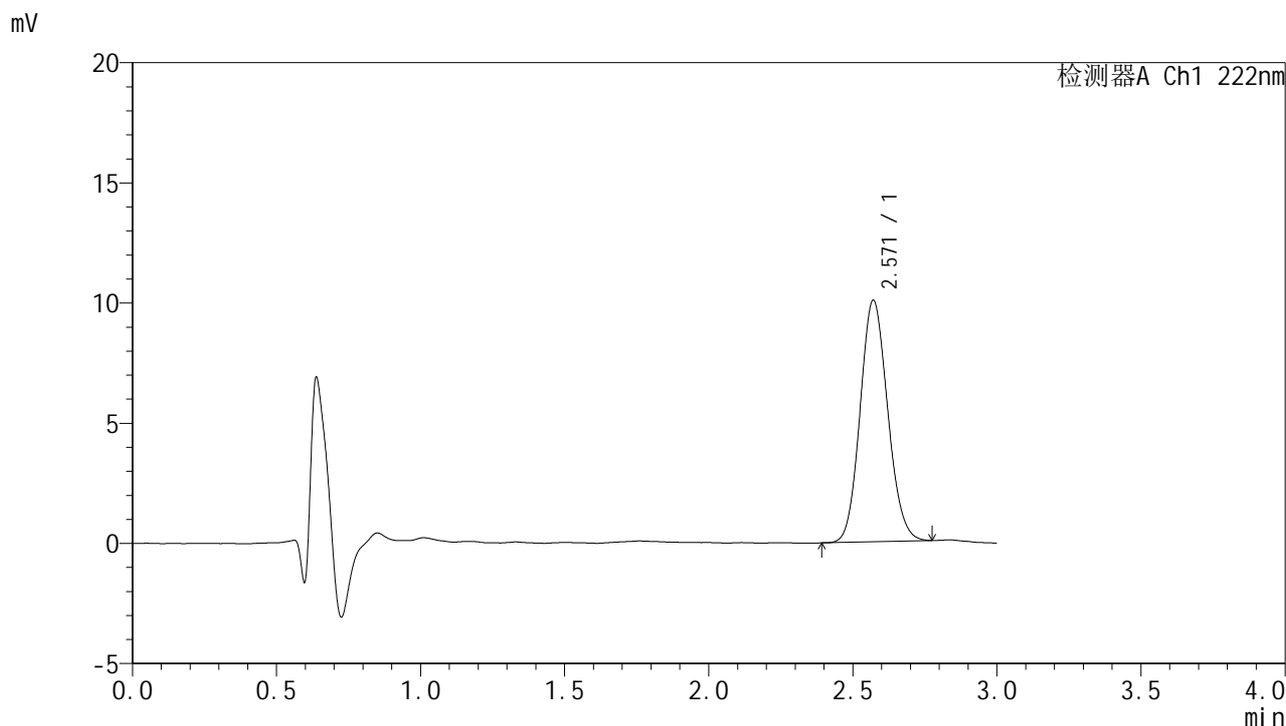


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-239-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 11:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	66843	100.000	10054	3429	1.113	--
总计		66843	100.000	10054			

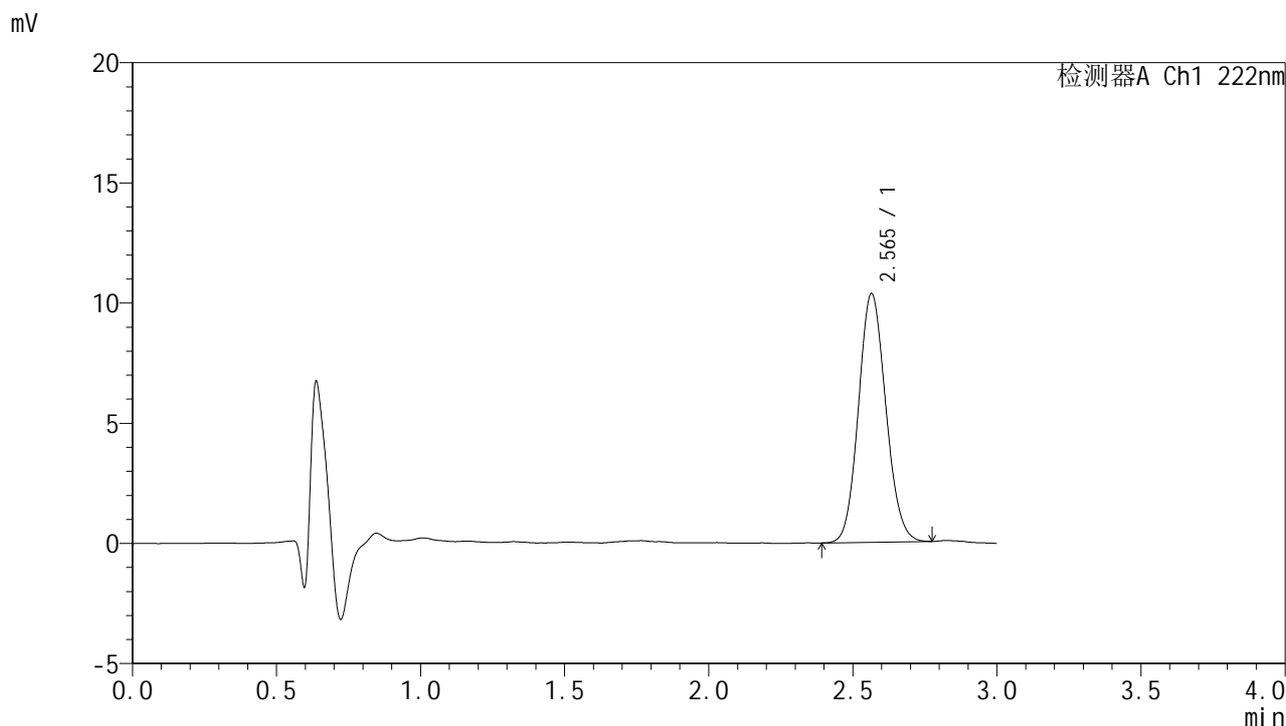


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-16/31-240-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 11:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

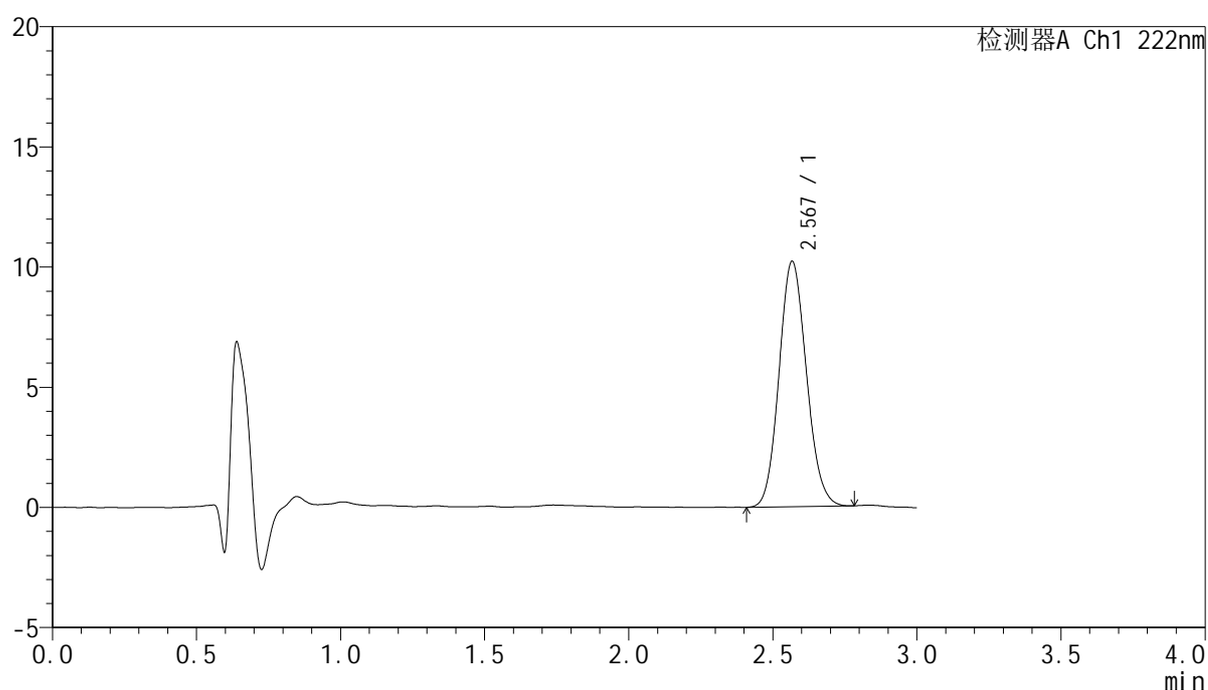
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	68329	100.000	10346	3473	1.106	--
总计		68329	100.000	10346			

<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-4105-31-16/31-241-2-zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号:1-46
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/08/21 11:47:57 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2):2025/08/22 08:31:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	67500	100.000	10178	3464	1.113	--
总计		67500	100.000	10178			

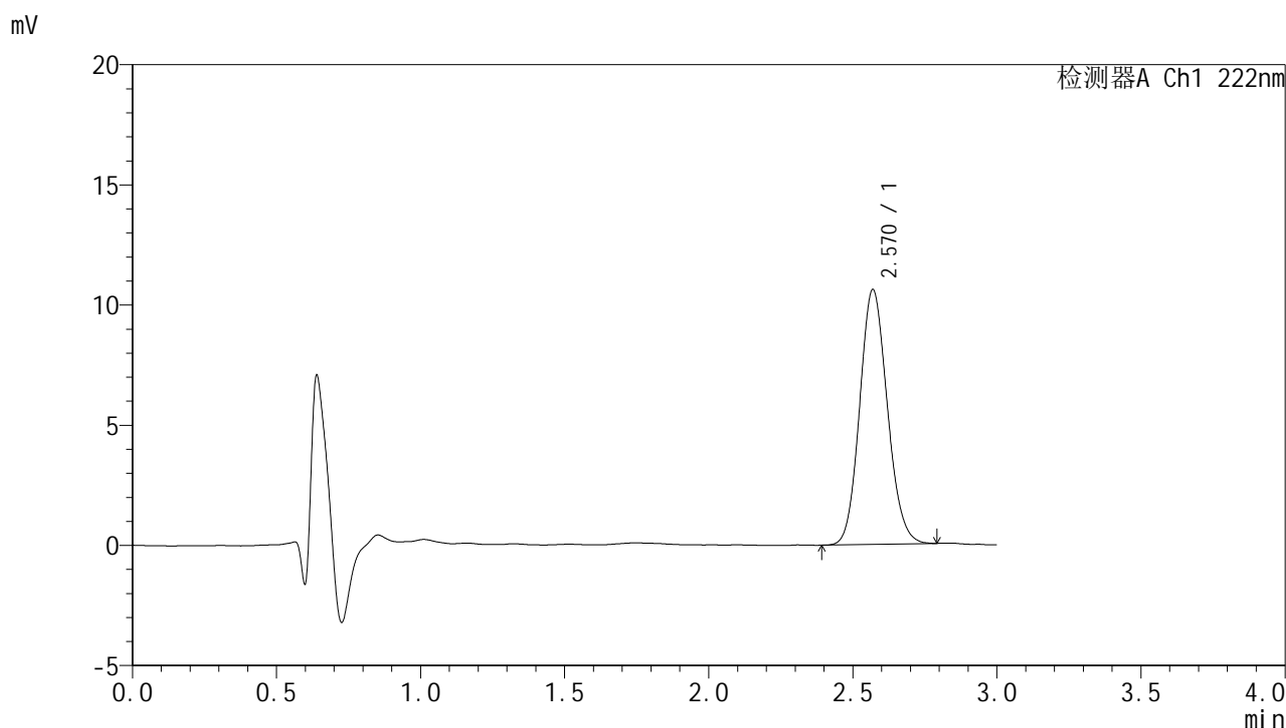


HJE-4105

<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: RCHJE-4105 - 31-16/31-242-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 11:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	70725	100.000	10595	3424	1.118	--
总计		70725	100.000	10595			

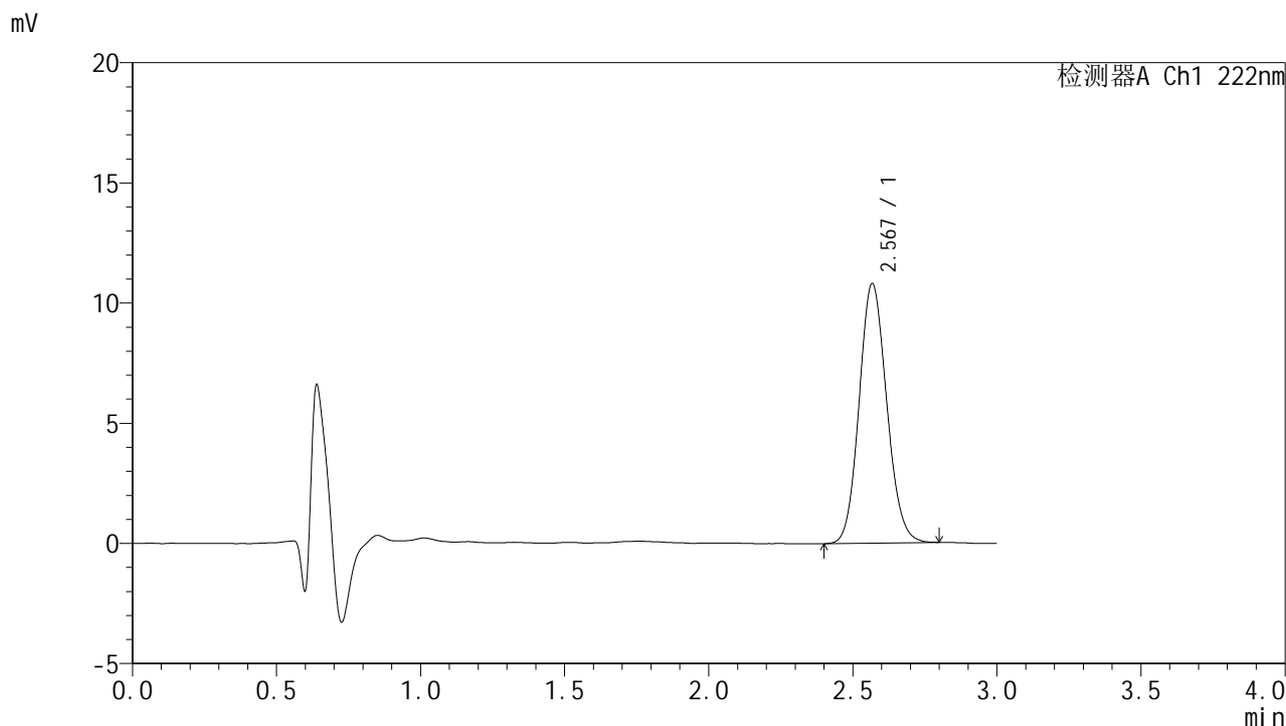


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-243-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 11:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	71831	100.000	10759	3444	1.113	--
总计		71831	100.000	10759			

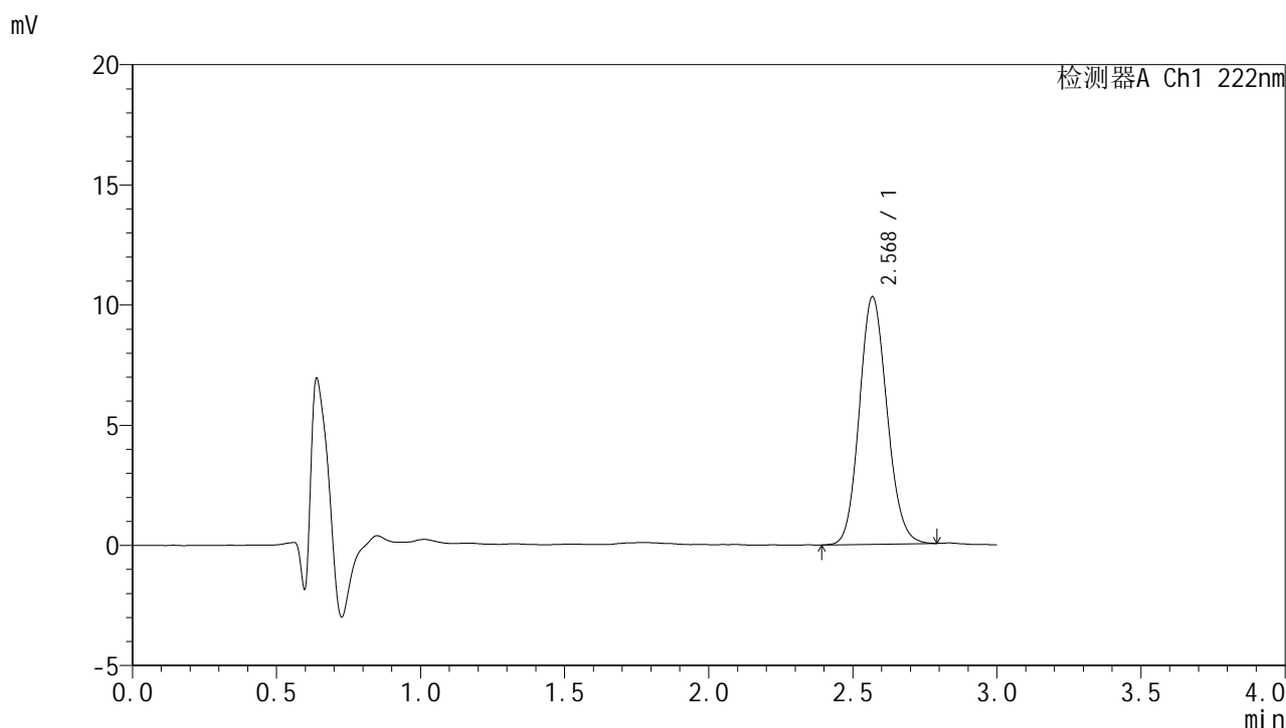


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-244-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 11:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	68755	100.000	10275	3428	1.120	--
总计		68755	100.000	10275			

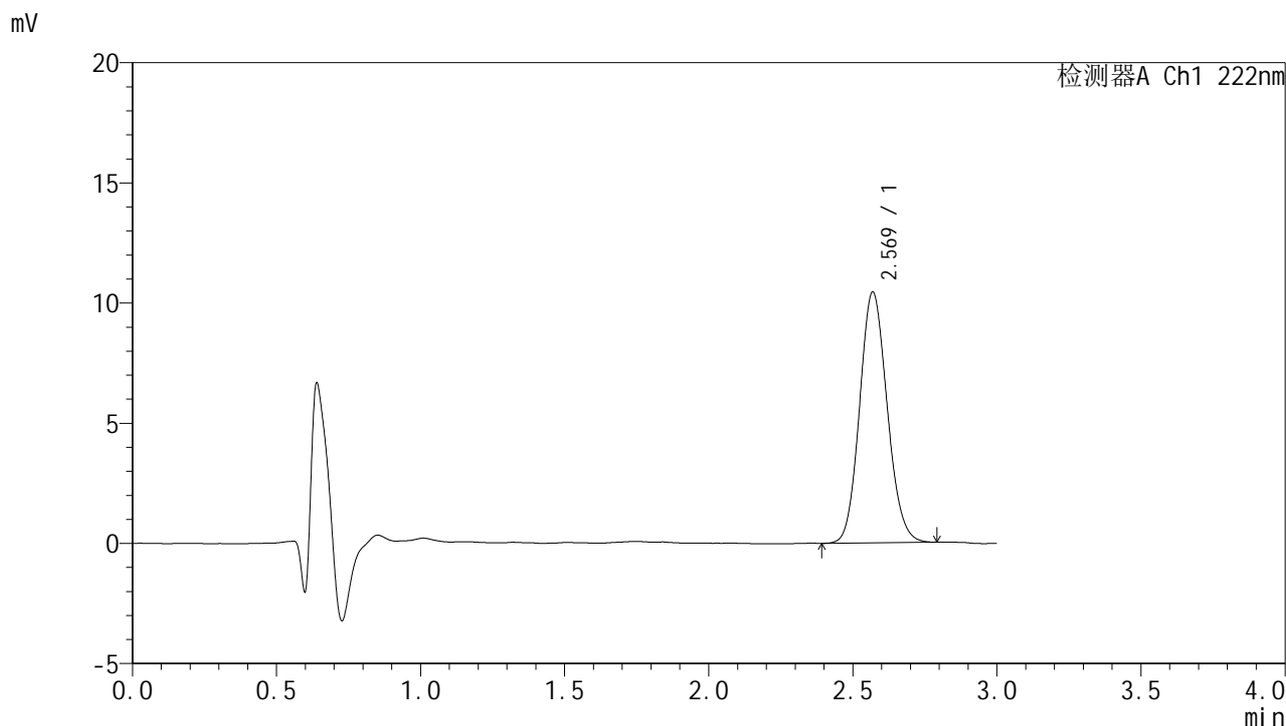


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-245-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	69412	100.000	10424	3445	1.115	--
总计		69412	100.000	10424			

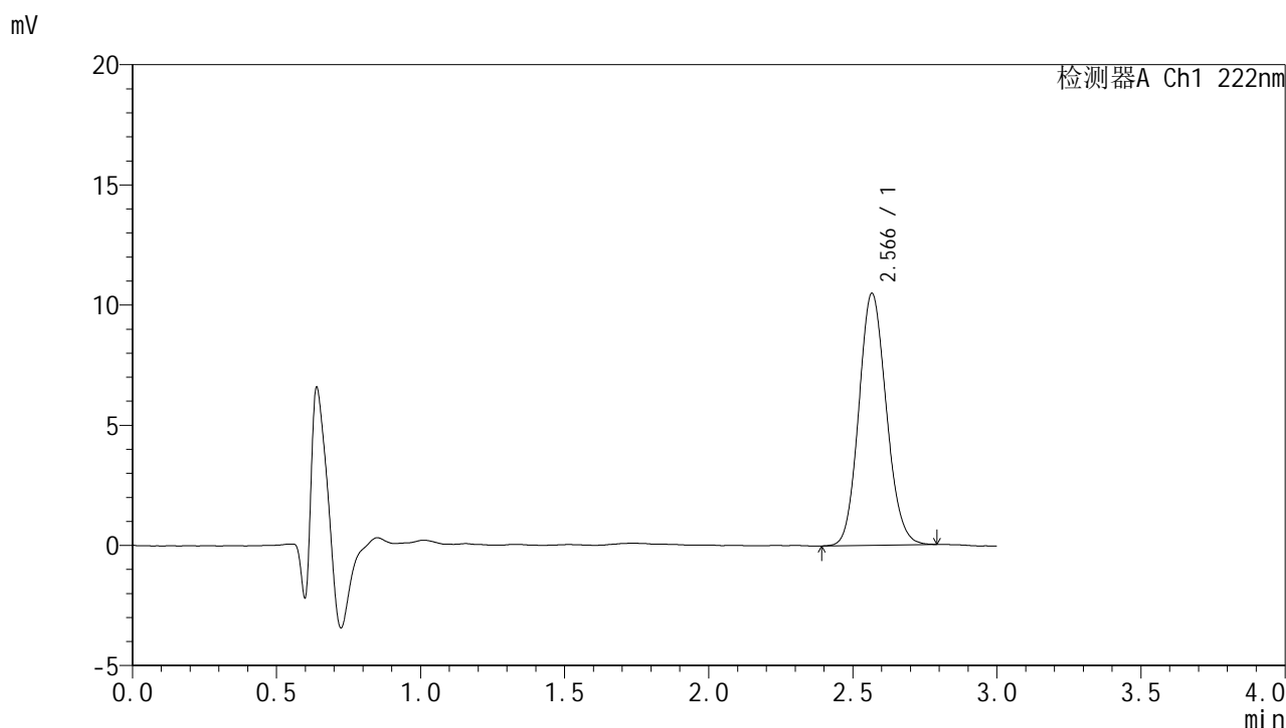


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-246-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	69546	100.000	10464	3453	1.116	--
总计		69546	100.000	10464			

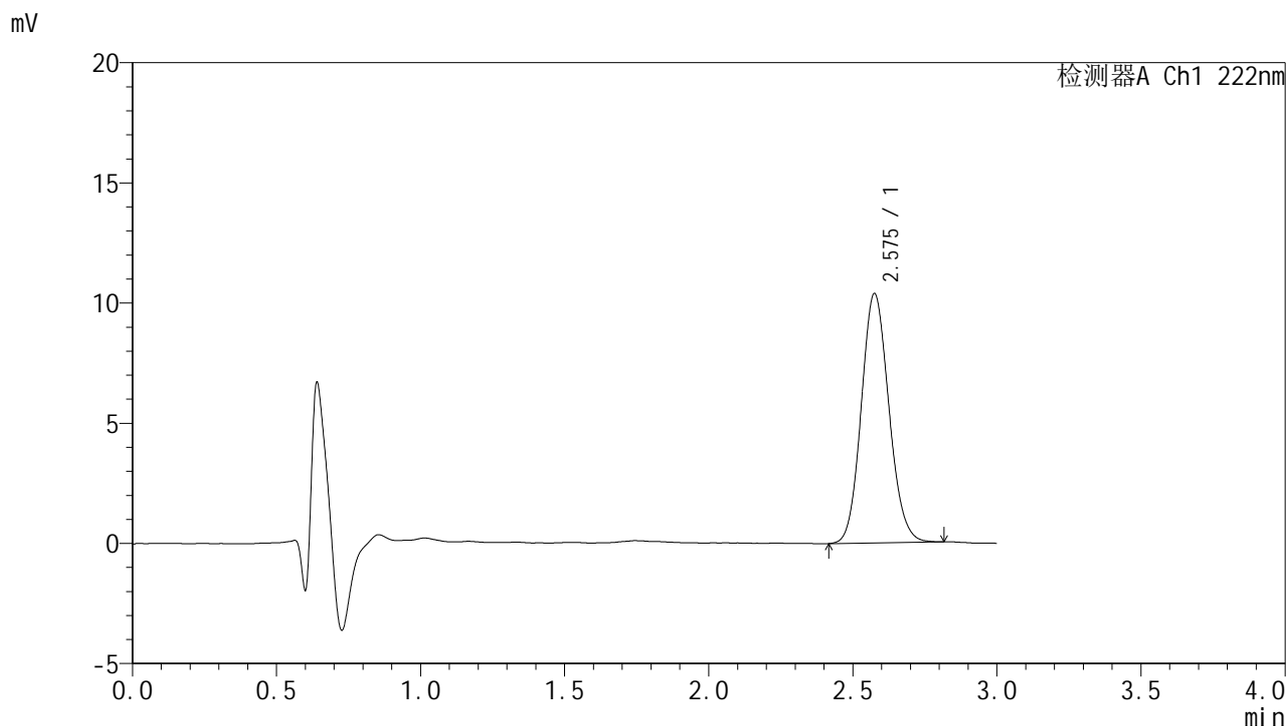


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-247-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:08:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	69184	100.000	10347	3449	1.115	--
总计		69184	100.000	10347			

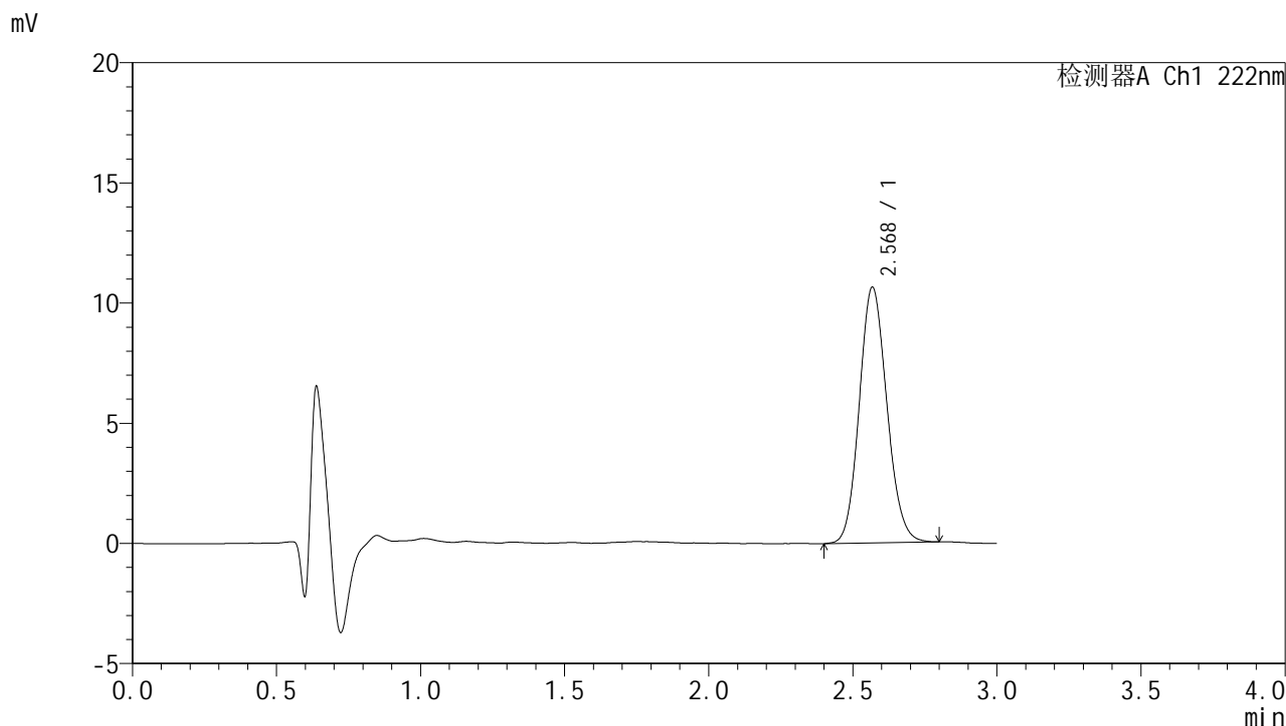


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-248-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	70895	100.000	10606	3435	1.118	--
总计		70895	100.000	10606			

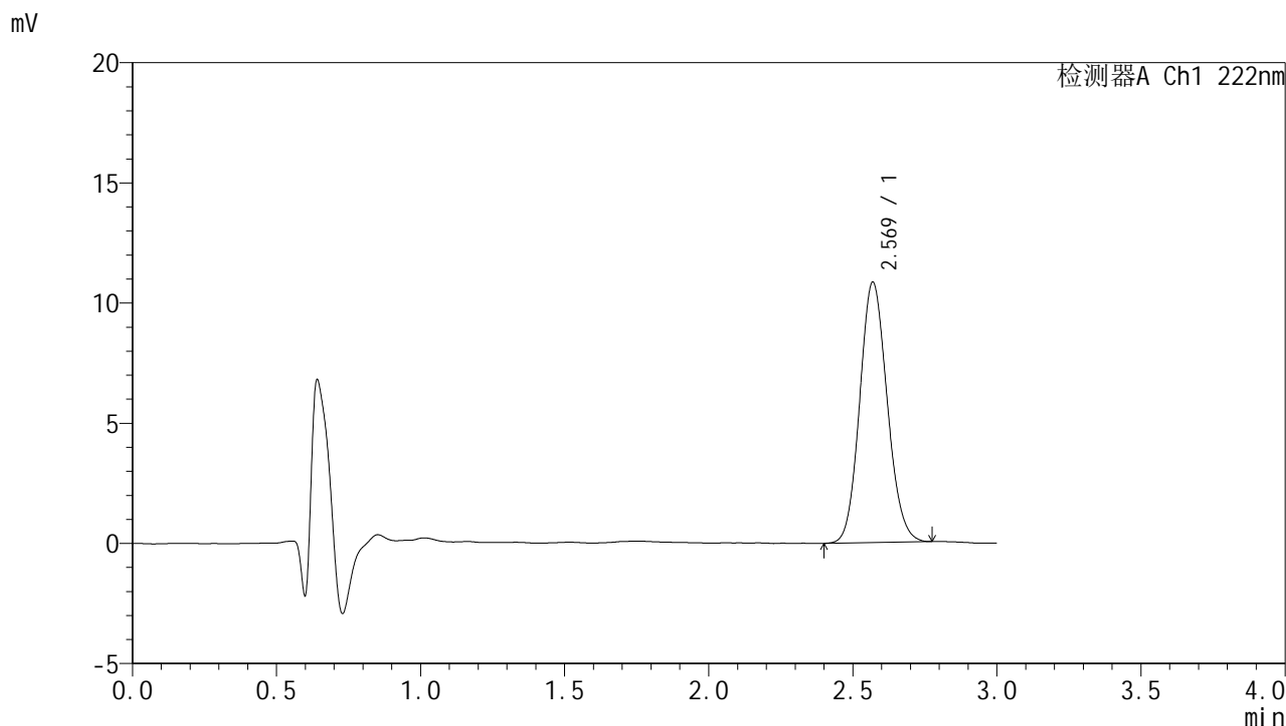


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-249-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	71881	100.000	10827	3466	1.113	--
总计		71881	100.000	10827			



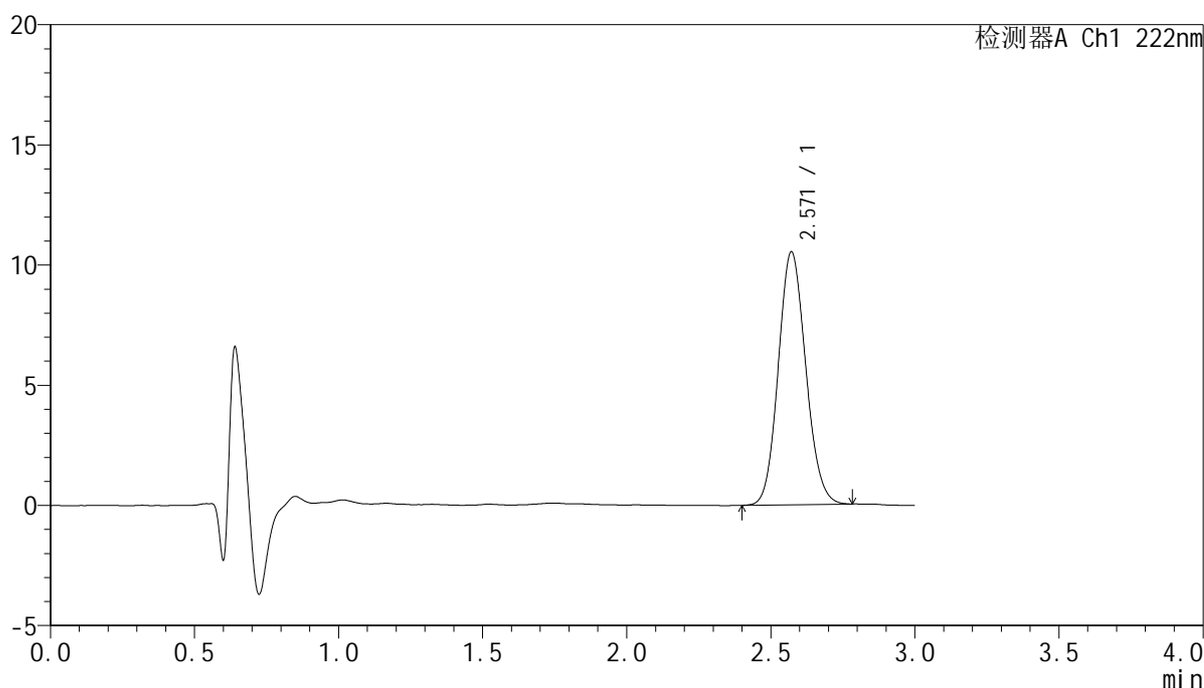
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-250-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	69839	100.000	10529	3463	1.111	--
总计		69839	100.000	10529			

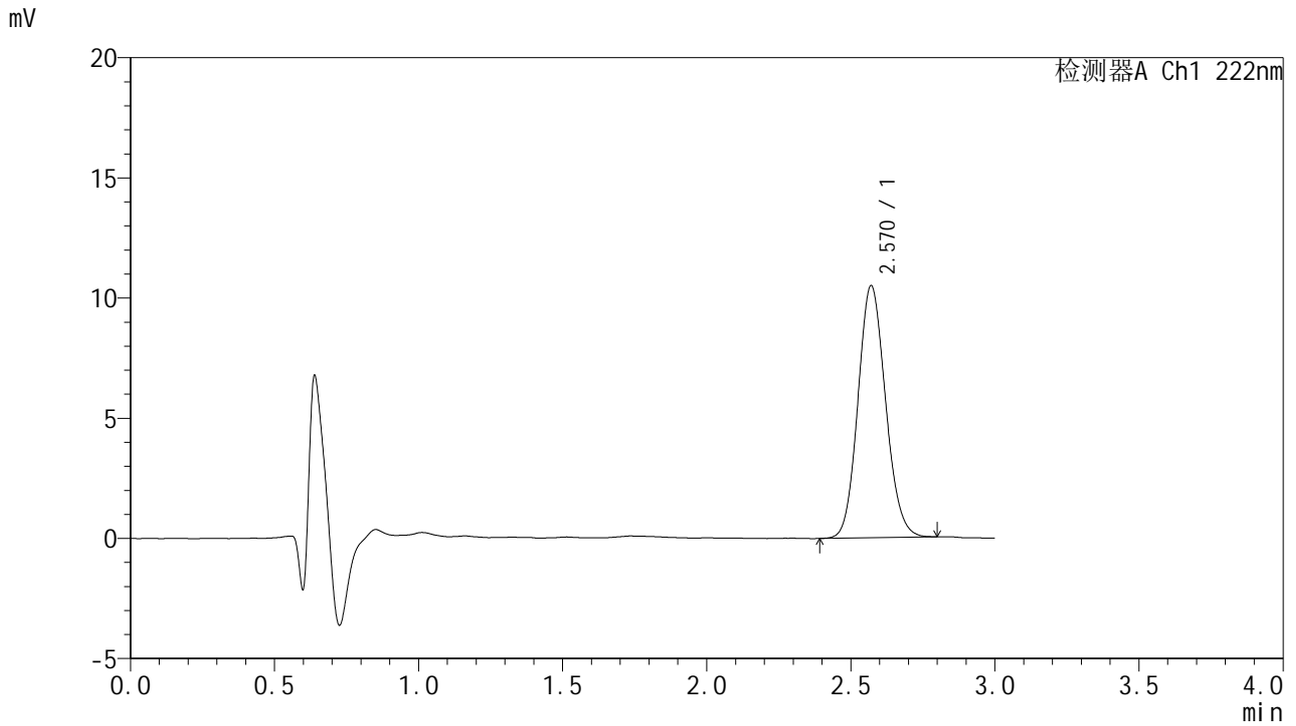


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-251-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	69825	100.000	10489	3444	1.114	--
总计		69825	100.000	10489			

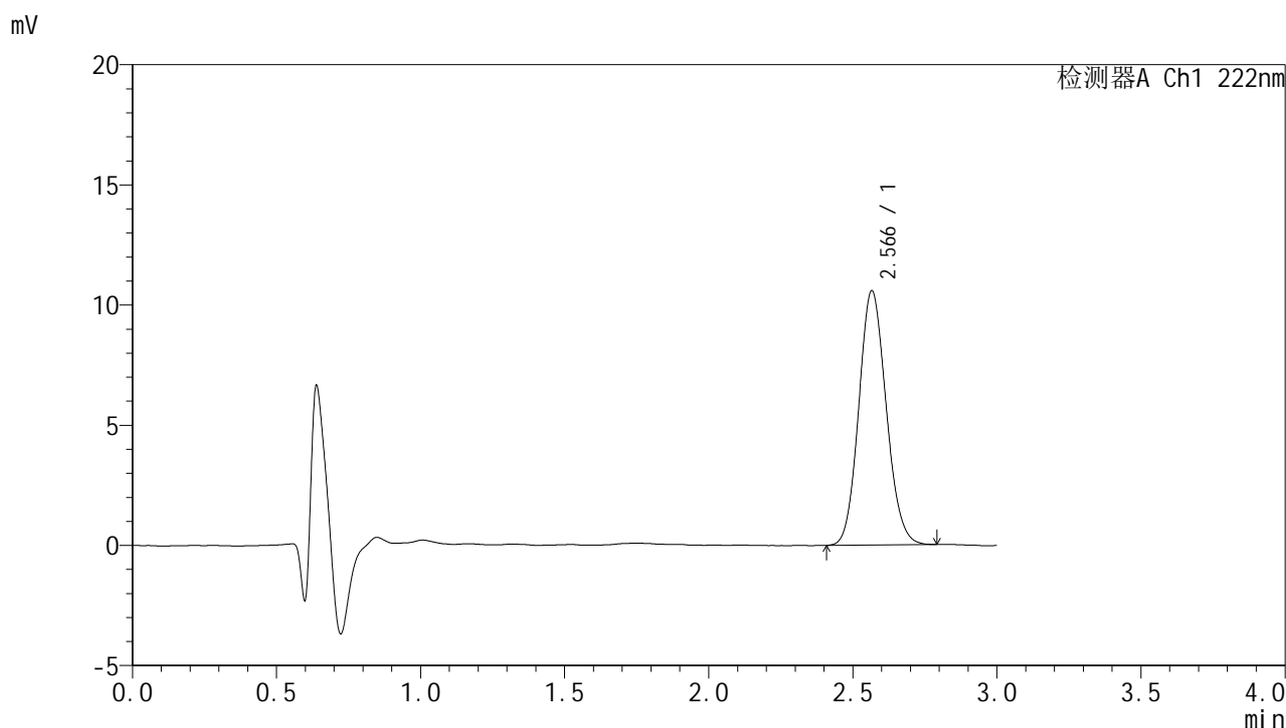


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-252-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	70001	100.000	10570	3464	1.114	--
总计		70001	100.000	10570			

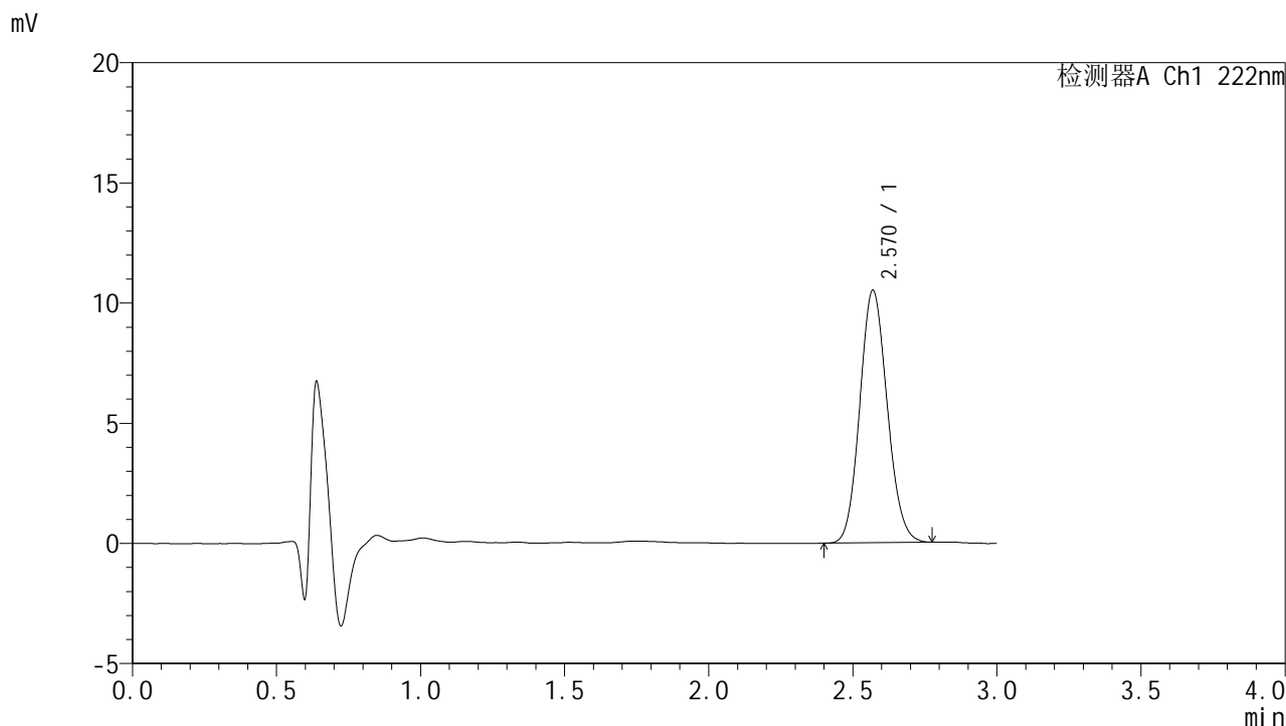


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-253-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	69494	100.000	10498	3470	1.110	--
总计		69494	100.000	10498			

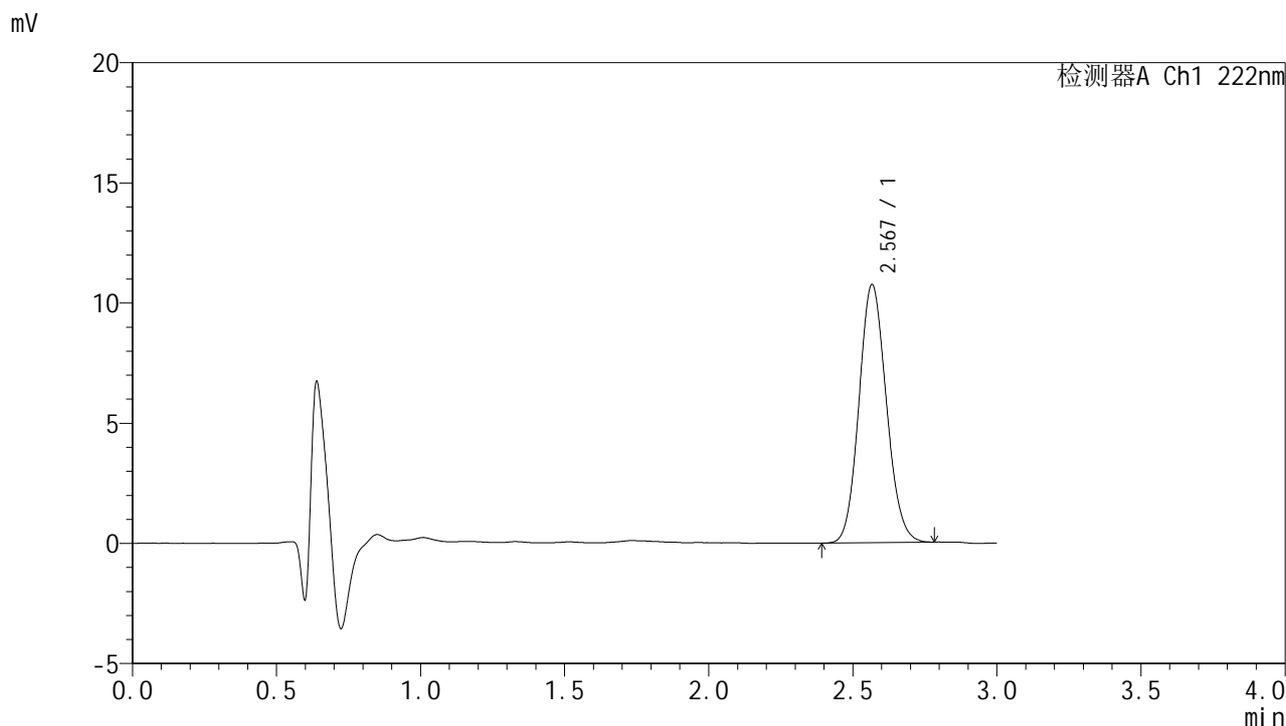


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-254-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	71017	100.000	10712	3465	1.111	--
总计		71017	100.000	10712			

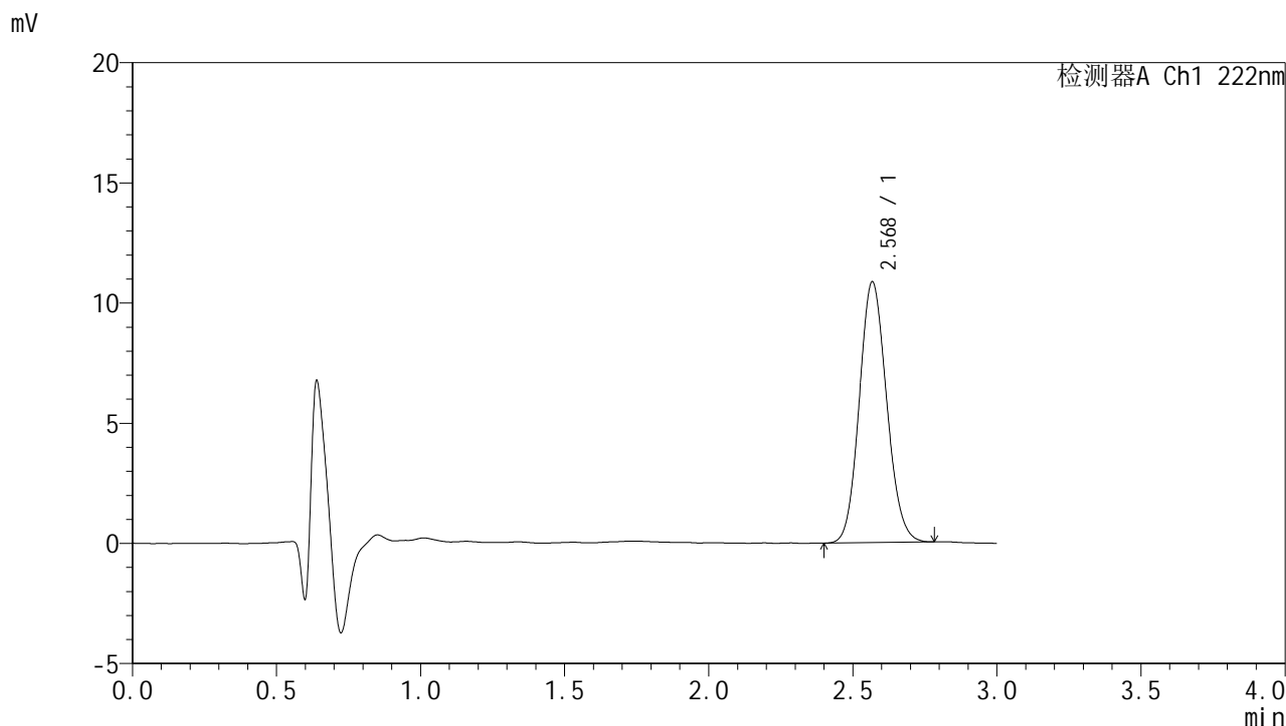


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-255-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	71668	100.000	10807	3481	1.112	--
总计		71668	100.000	10807			

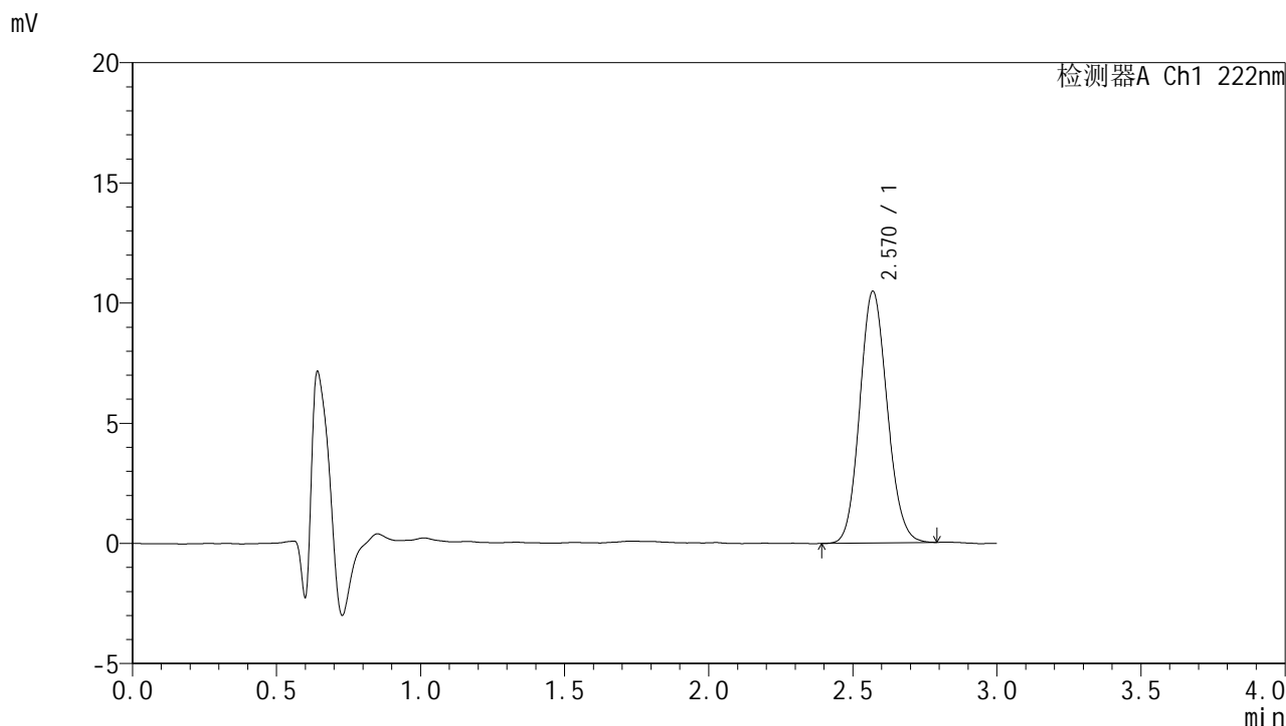


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-256-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	69358	100.000	10467	3474	1.113	--
总计		69358	100.000	10467			

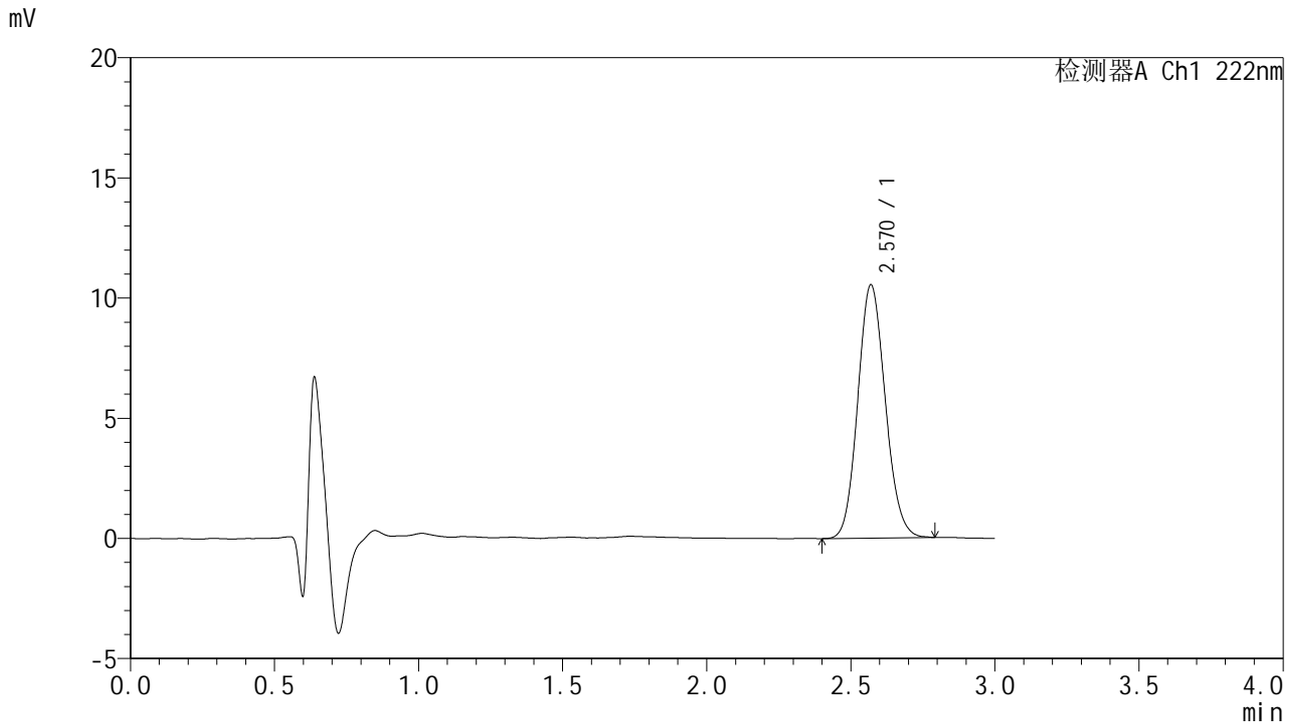


HJE-4105

<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 - 31-16/31-257-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	69931	100.000	10530	3458	1.114	--
总计		69931	100.000	10530			

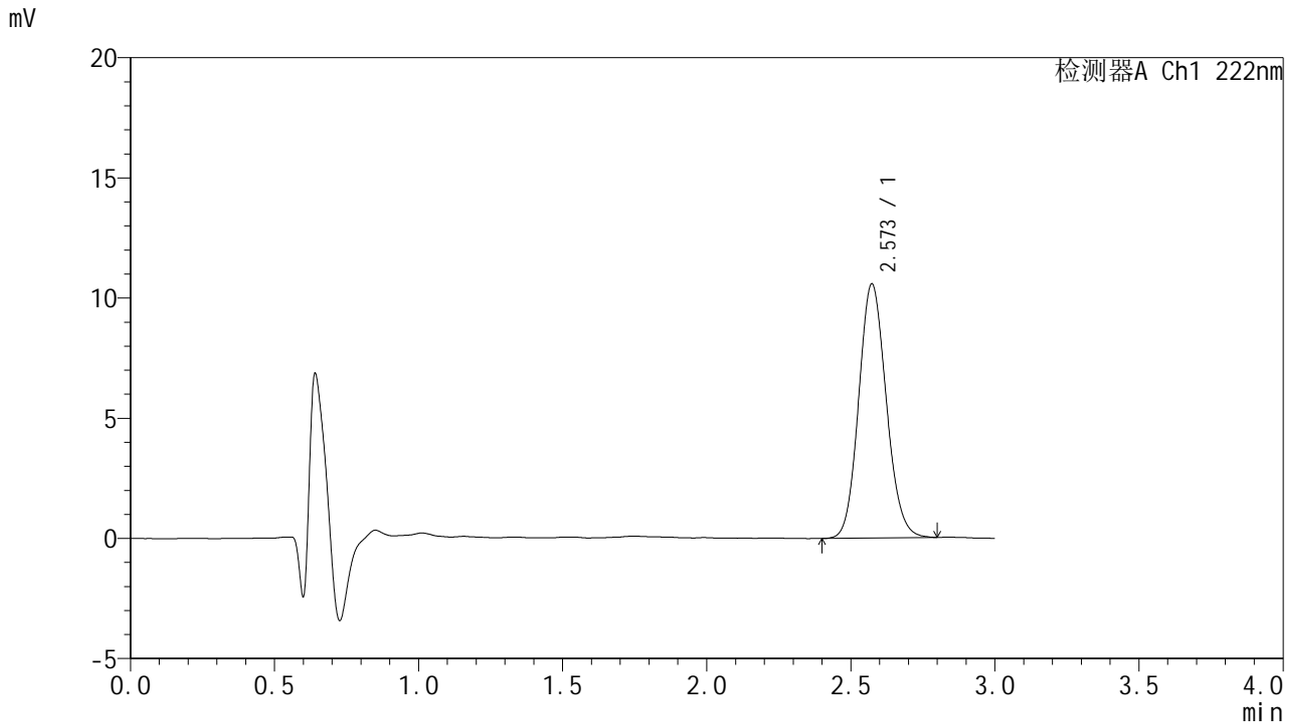


HJE-4105

<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: RCHJE-4105 - 31-16/31-258-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	70374	100.000	10575	3465	1.115	--
总计		70374	100.000	10575			

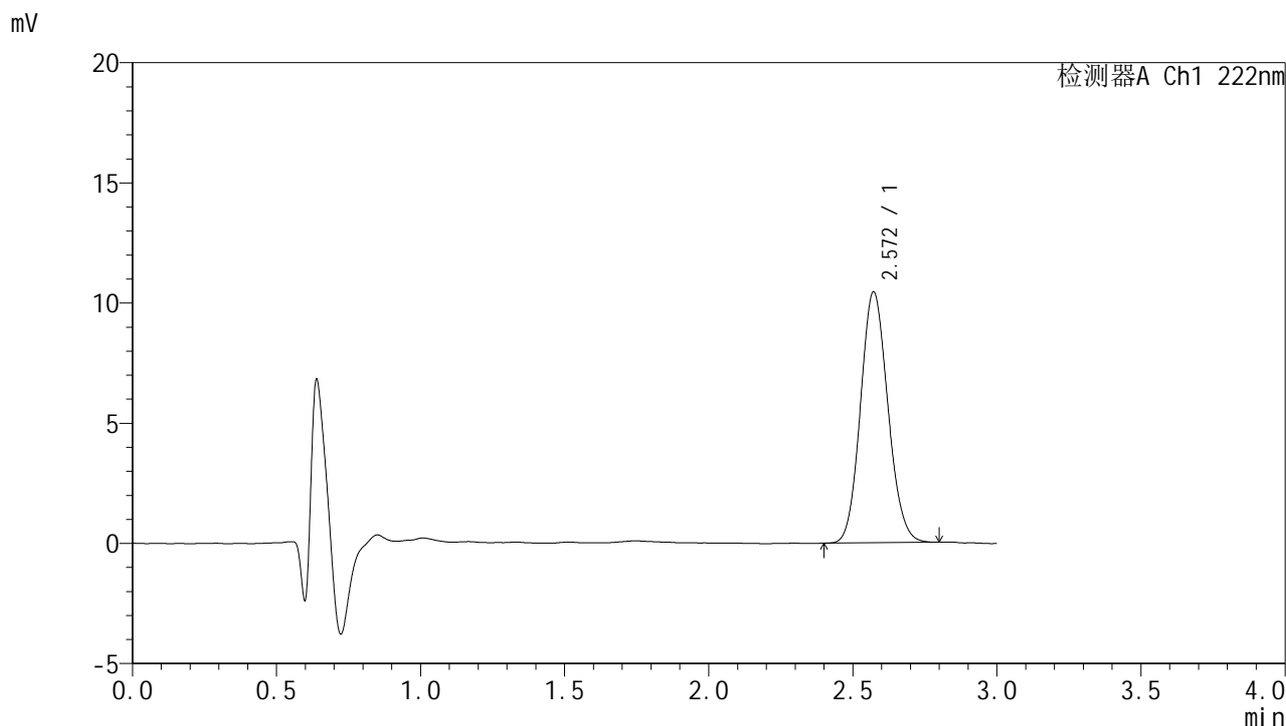


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-259-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	69011	100.000	10441	3475	1.112	--
总计		69011	100.000	10441			

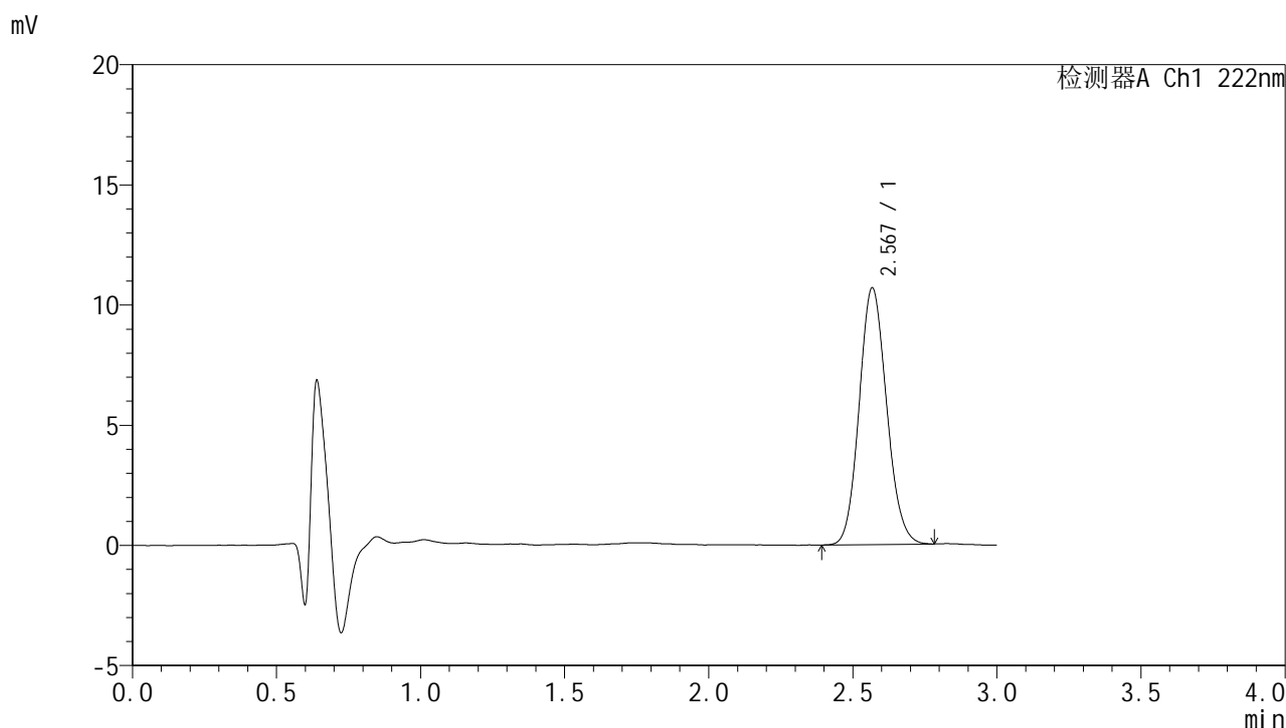


HJE-4105

<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: RCHJE-4105 - 31-16/31-260-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:51:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	70772	100.000	10639	3464	1.113	--
总计		70772	100.000	10639			

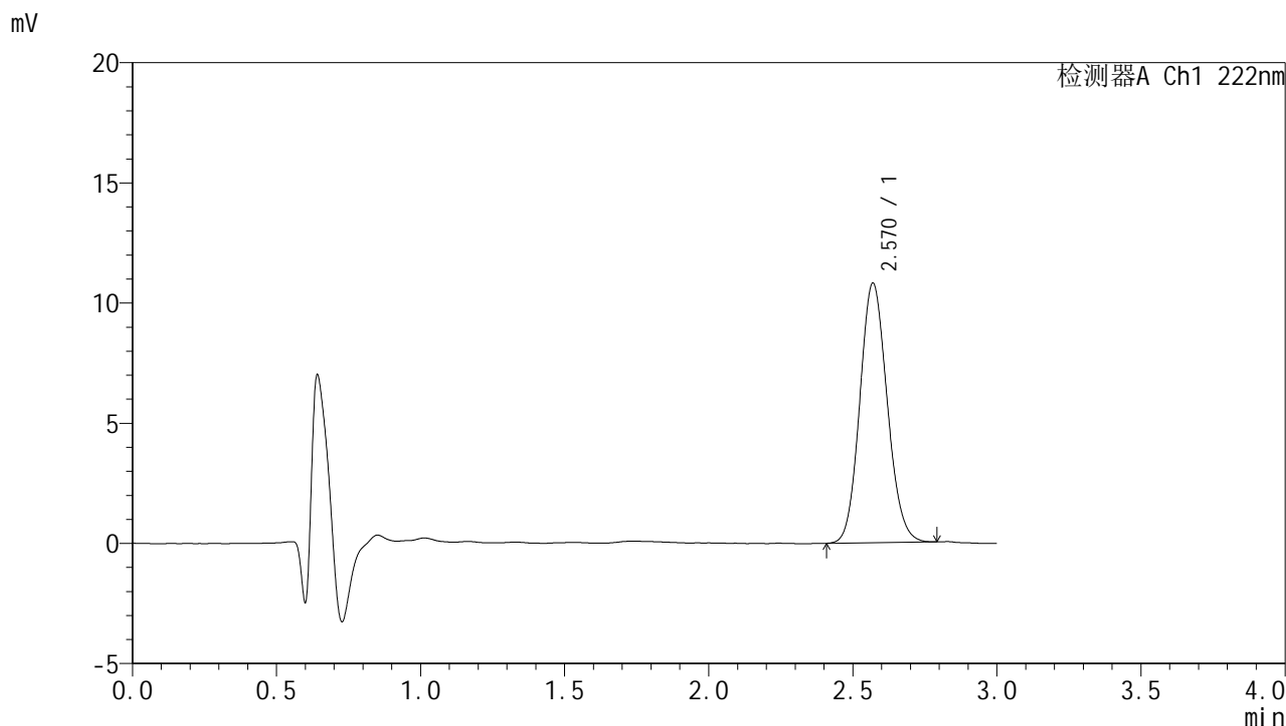


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-261-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	71491	100.000	10797	3480	1.112	--
总计		71491	100.000	10797			

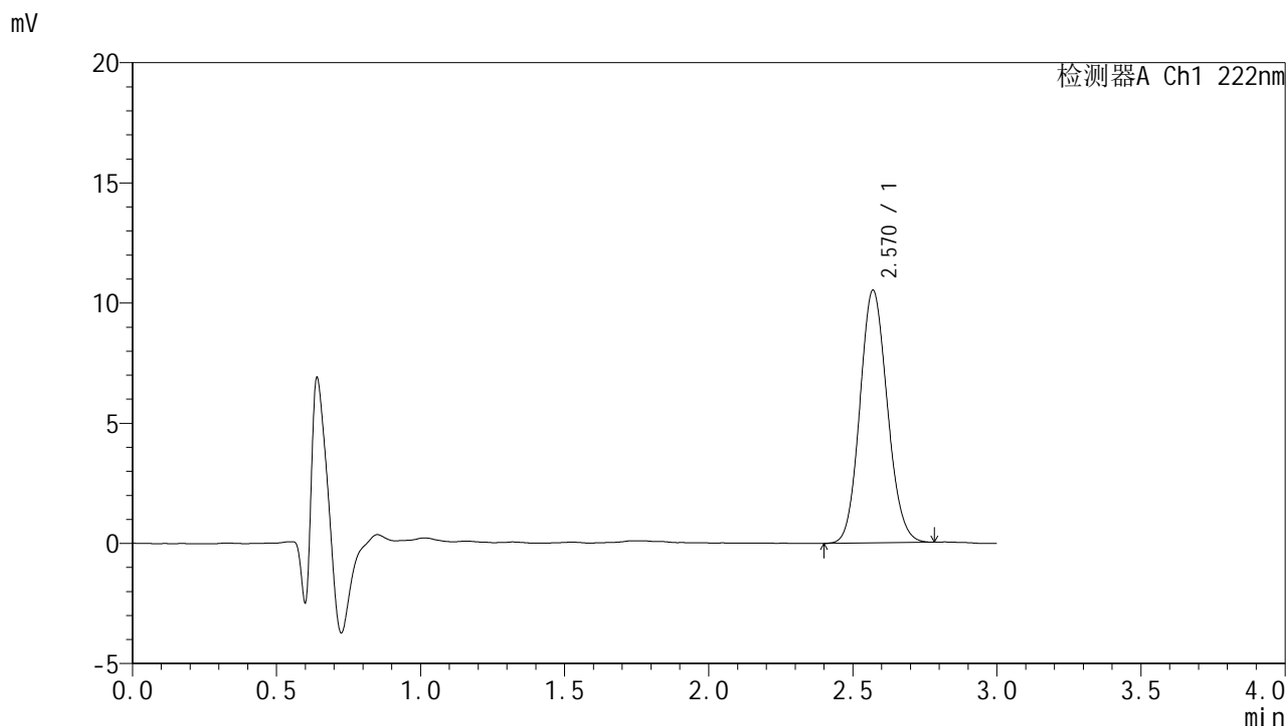


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-262-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 12:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	69634	100.000	10510	3465	1.108	--
总计		69634	100.000	10510			

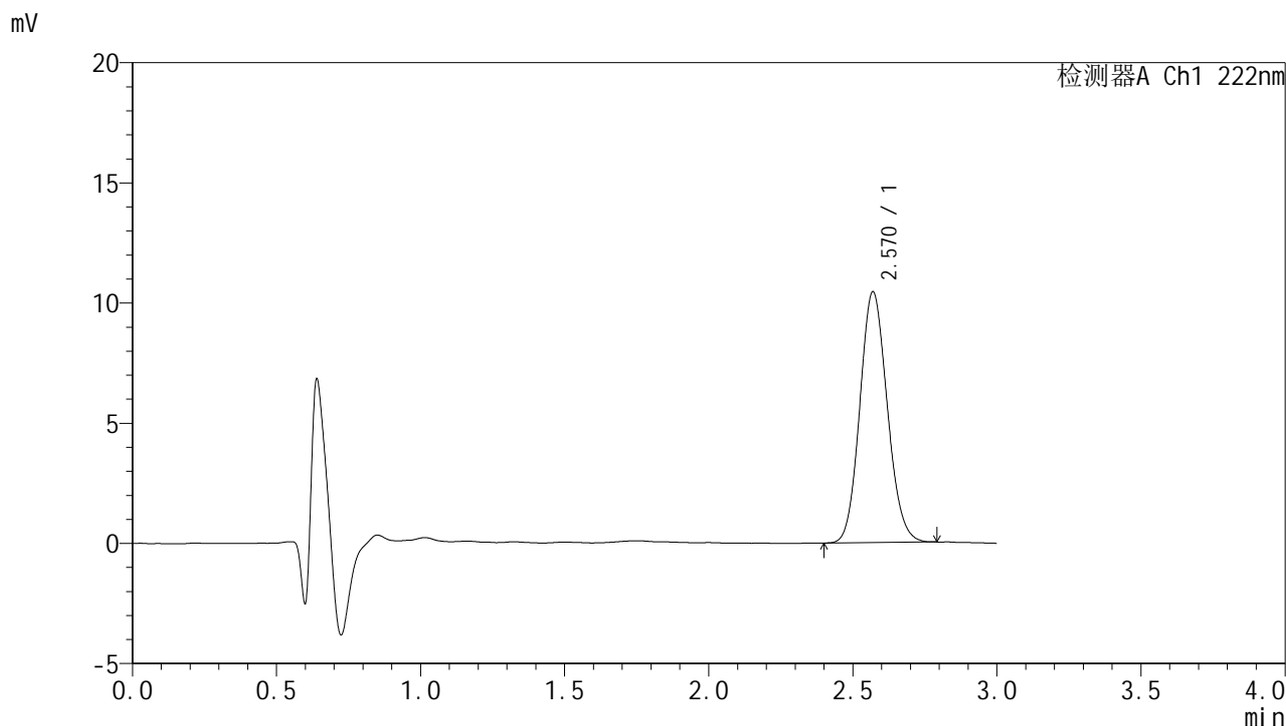


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-263-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	69095	100.000	10433	3465	1.113	--
总计		69095	100.000	10433			

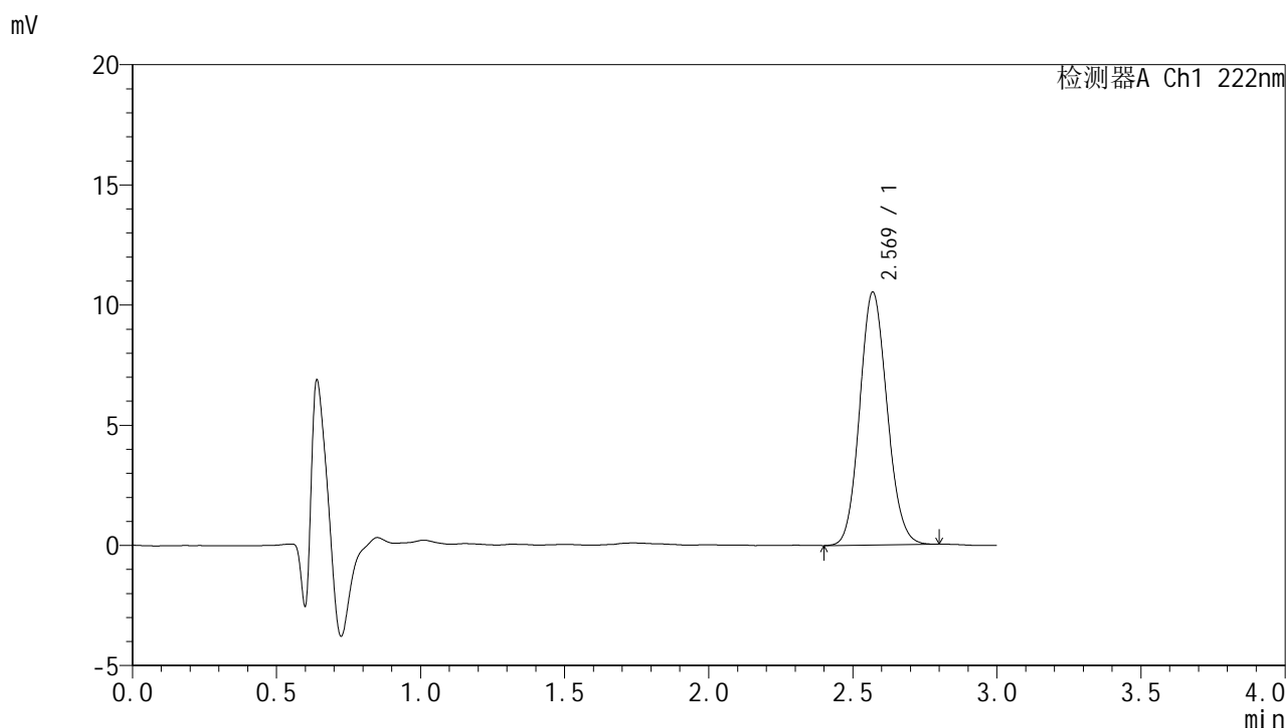


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-264-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	69616	100.000	10513	3475	1.109	--
总计		69616	100.000	10513			

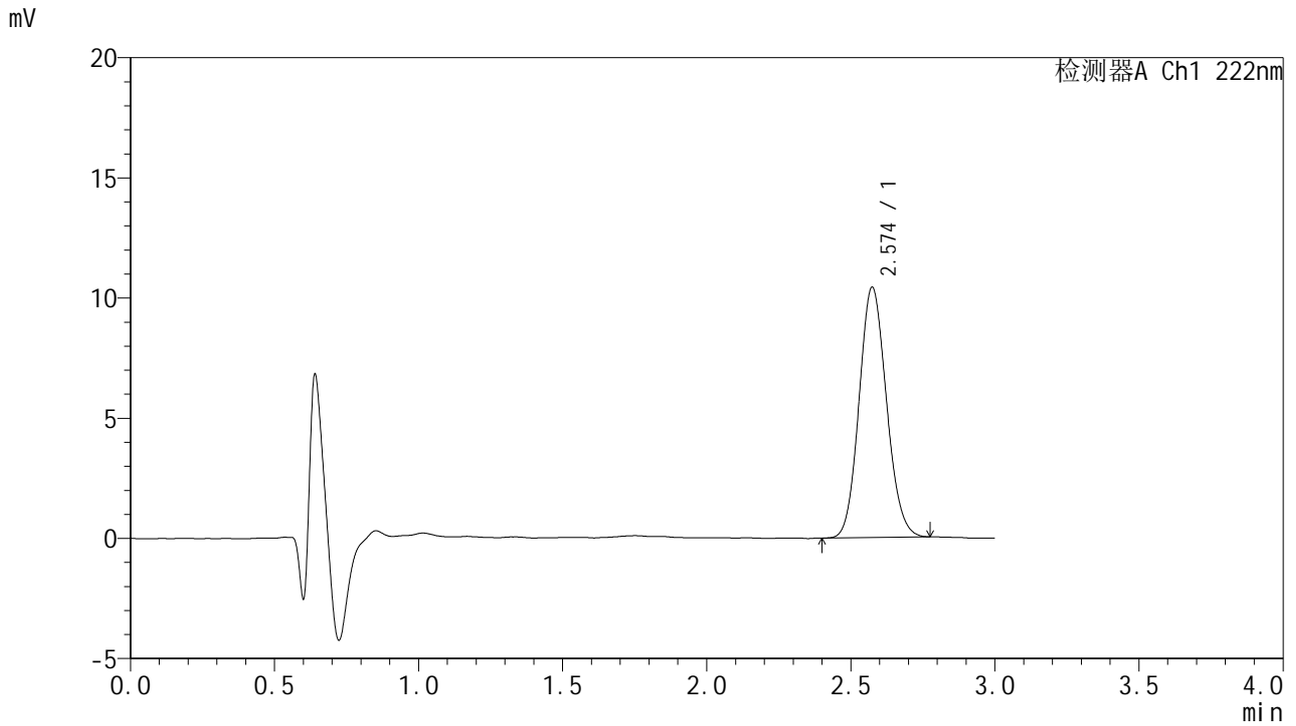


HJE-4105

<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 - 31-16/31-265-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	68828	100.000	10408	3489	1.110	--
总计		68828	100.000	10408			

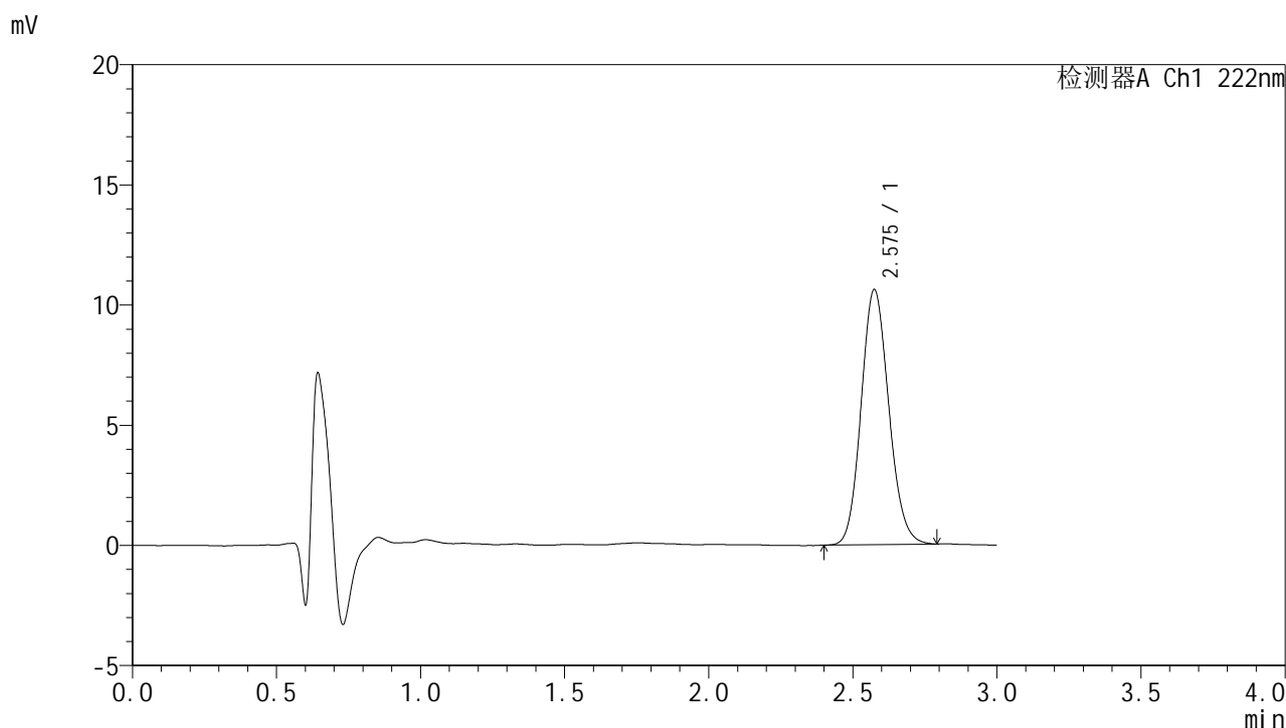


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-16/31-266-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	70763	100.000	10592	3444	1.123	--
总计		70763	100.000	10592			

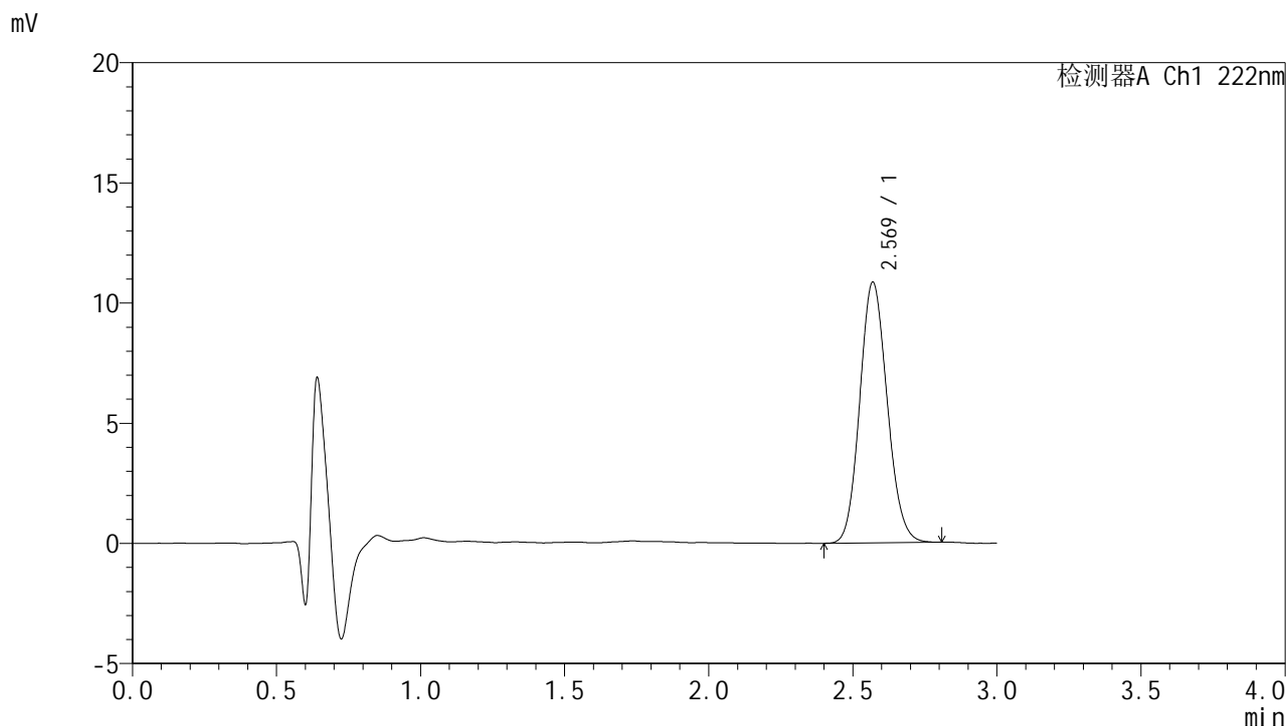


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-16/31-267-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	71833	100.000	10839	3466	1.116	--
总计		71833	100.000	10839			

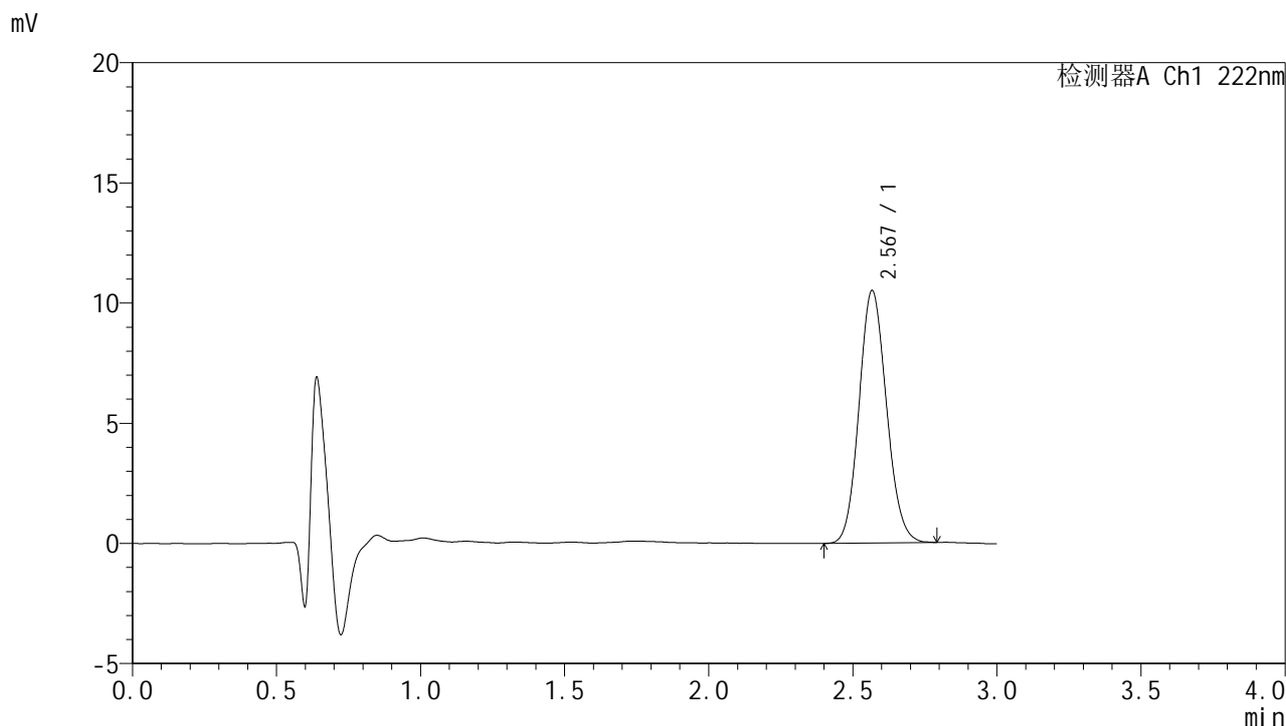


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-16/31-268-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	69698	100.000	10473	3459	1.111	--
总计		69698	100.000	10473			

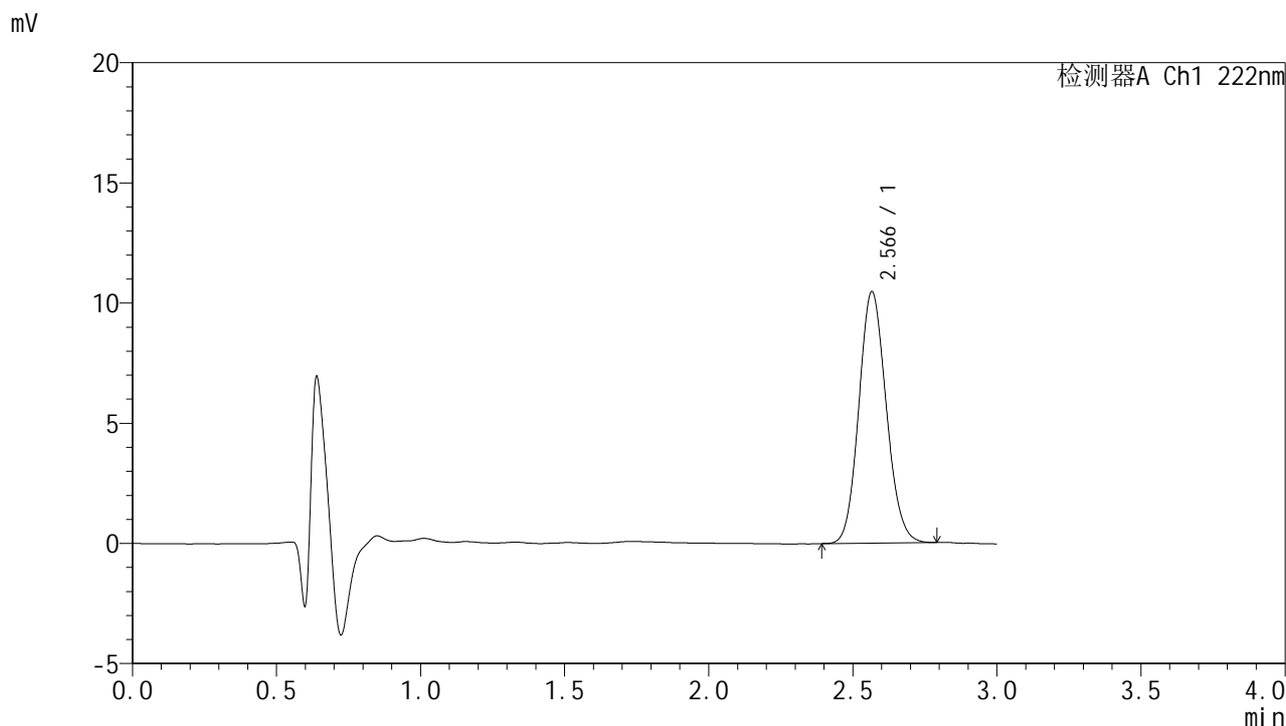


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-269-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	69268	100.000	10448	3460	1.114	--
总计		69268	100.000	10448			

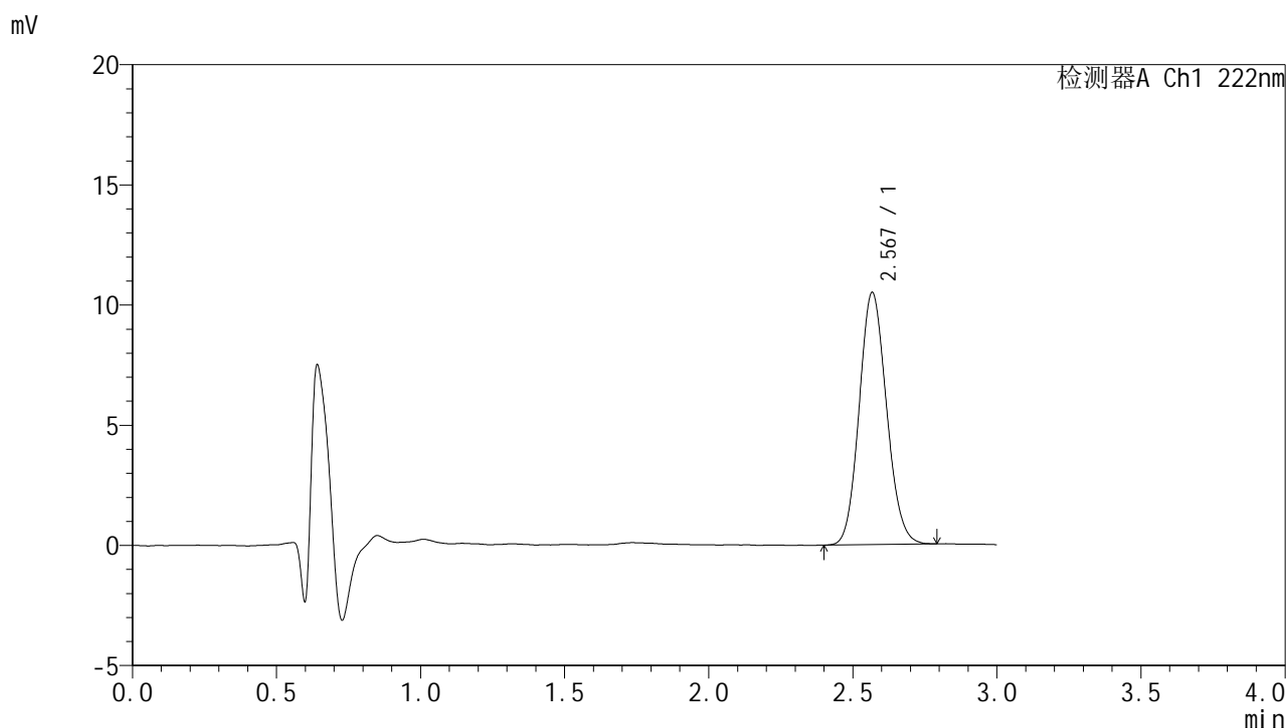


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-16/31-270-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	69253	100.000	10449	3465	1.113	--
总计		69253	100.000	10449			



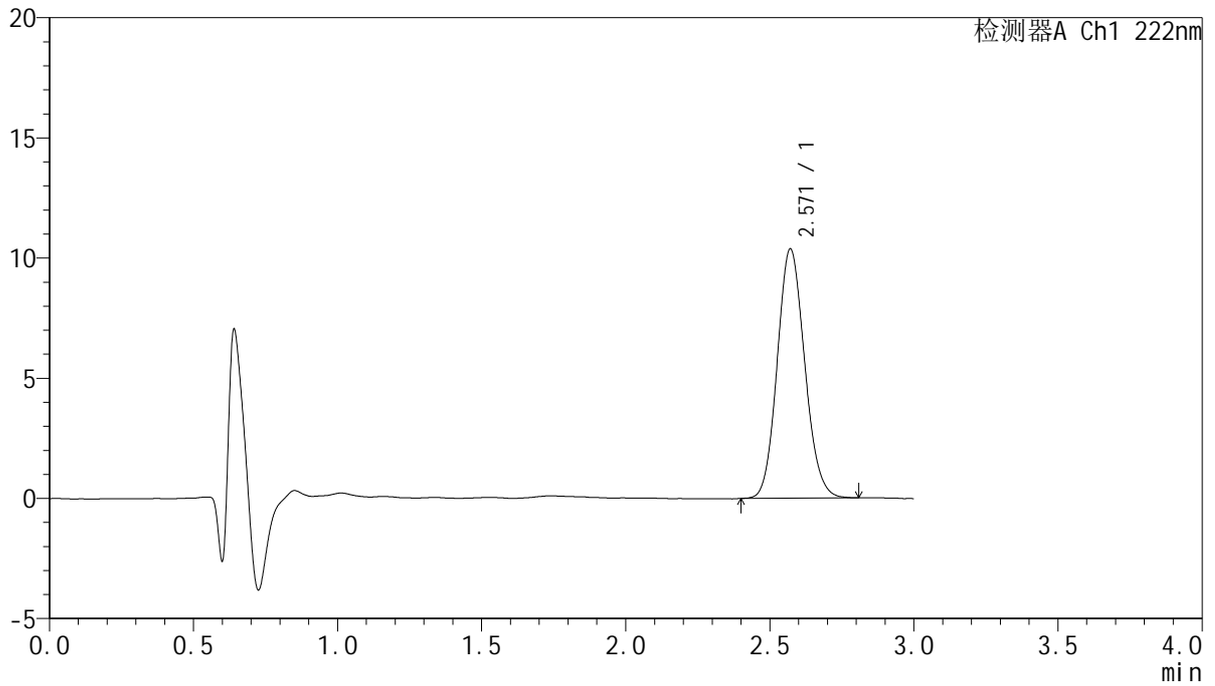
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-271-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	68666	100.000	10372	3478	1.113	--
总计		68666	100.000	10372			

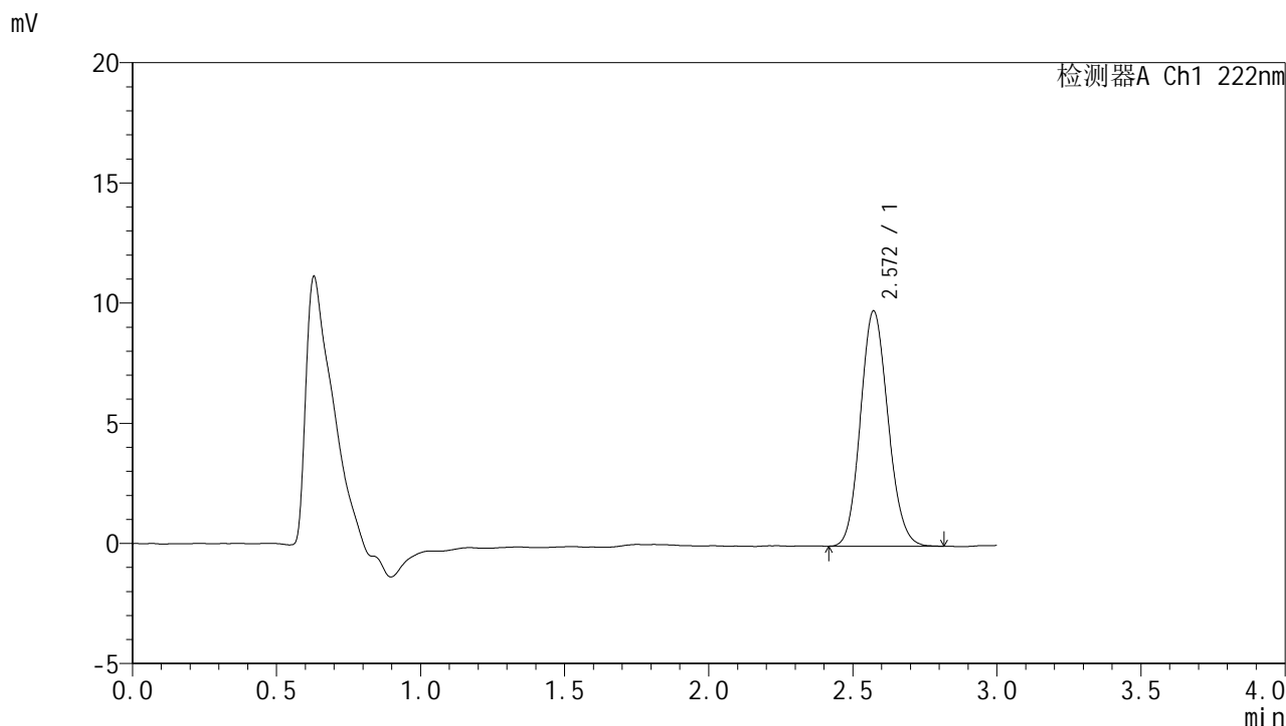


HJE-4105

<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 - 31-16/31-272-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:32:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	65172	100.000	9795	3433	1.120	--
总计		65172	100.000	9795			

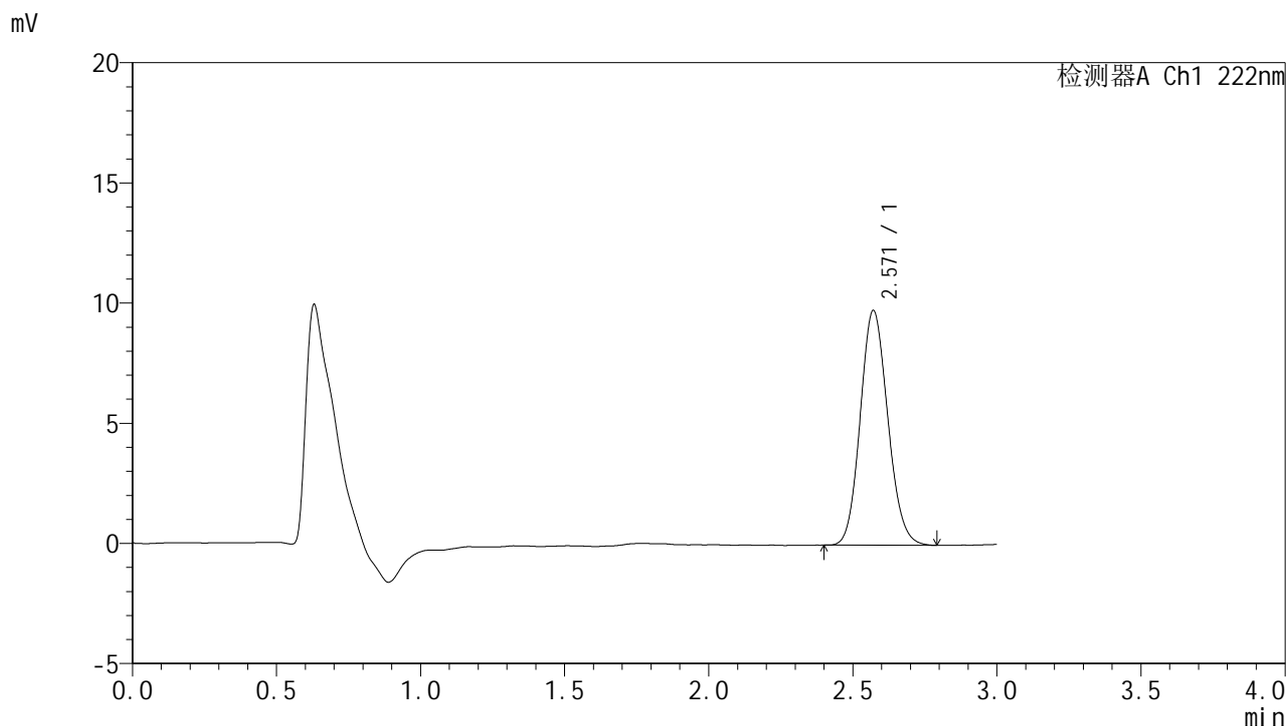


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-273-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 13:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

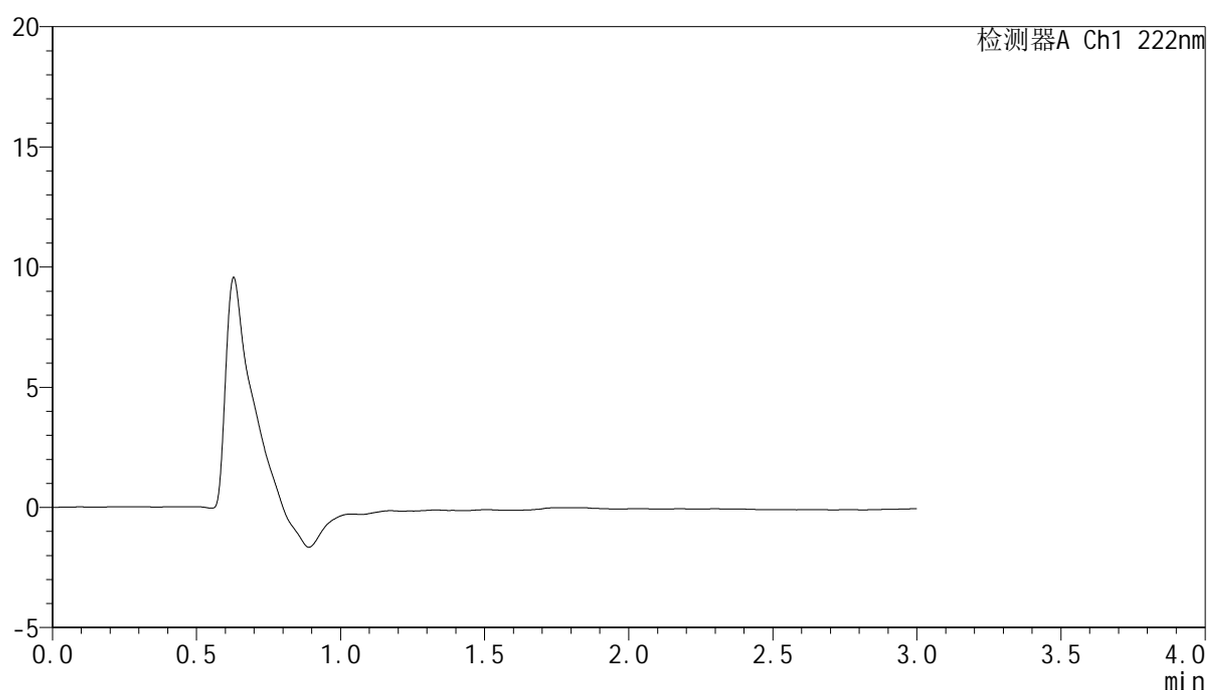
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	64908	100.000	9772	3442	1.120	--
总计		64908	100.000	9772			

<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 - 31-16/31-274-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
样品瓶号:2-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/21 13:39:04 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/08/22 08:33:18 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

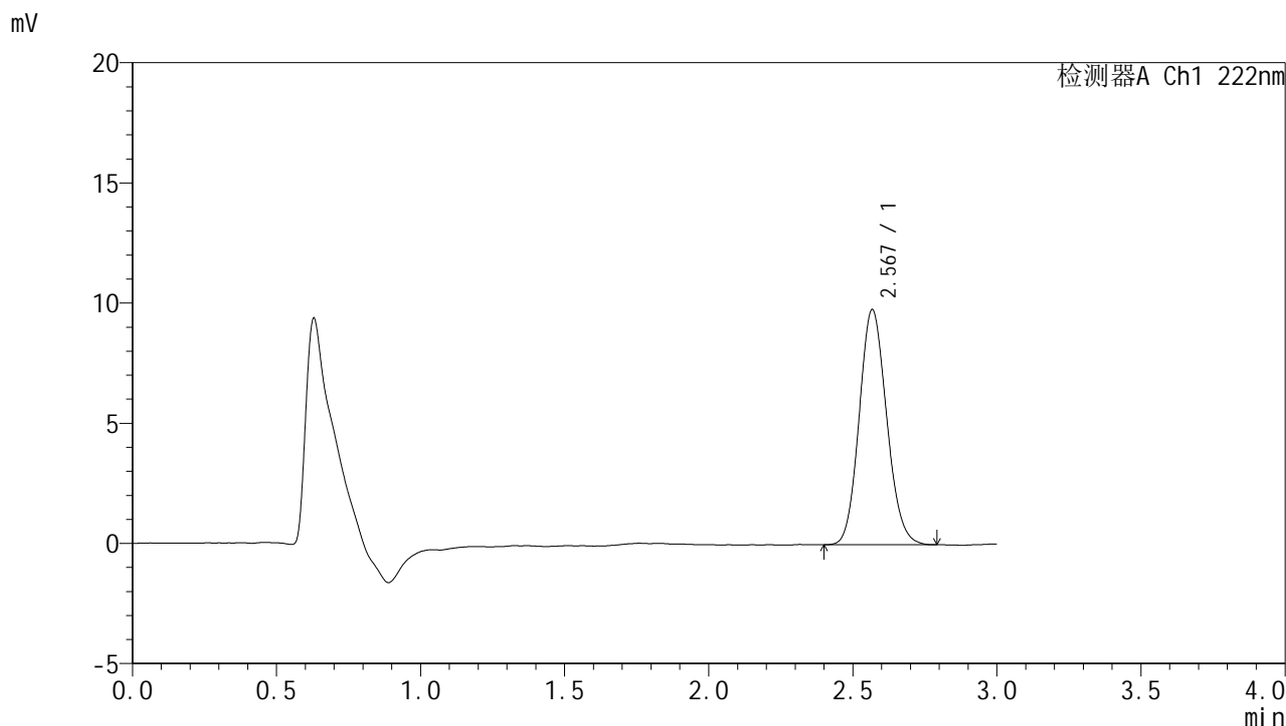


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-16/31-275-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 13:42:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	64881	100.000	9746	3444	1.121	--
总计		64881	100.000	9746			

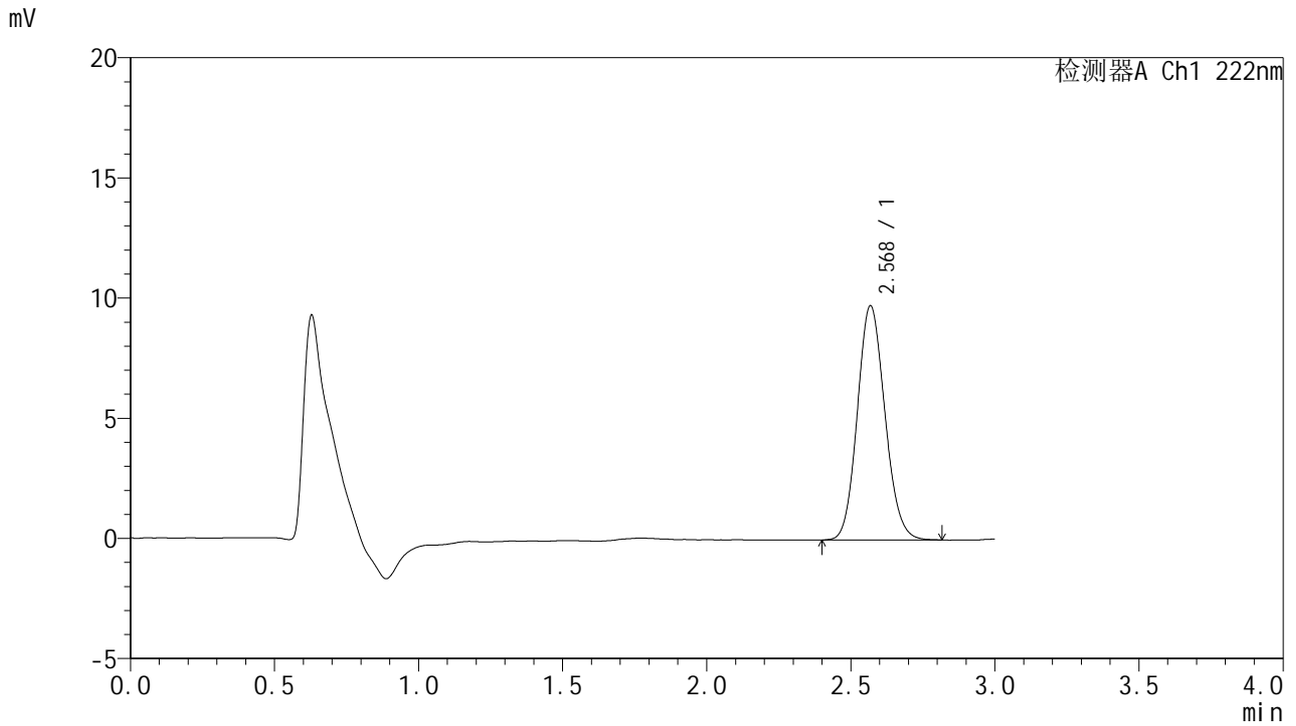


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-276-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 13:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	64867	100.000	9718	3446	1.119	--
总计		64867	100.000	9718			

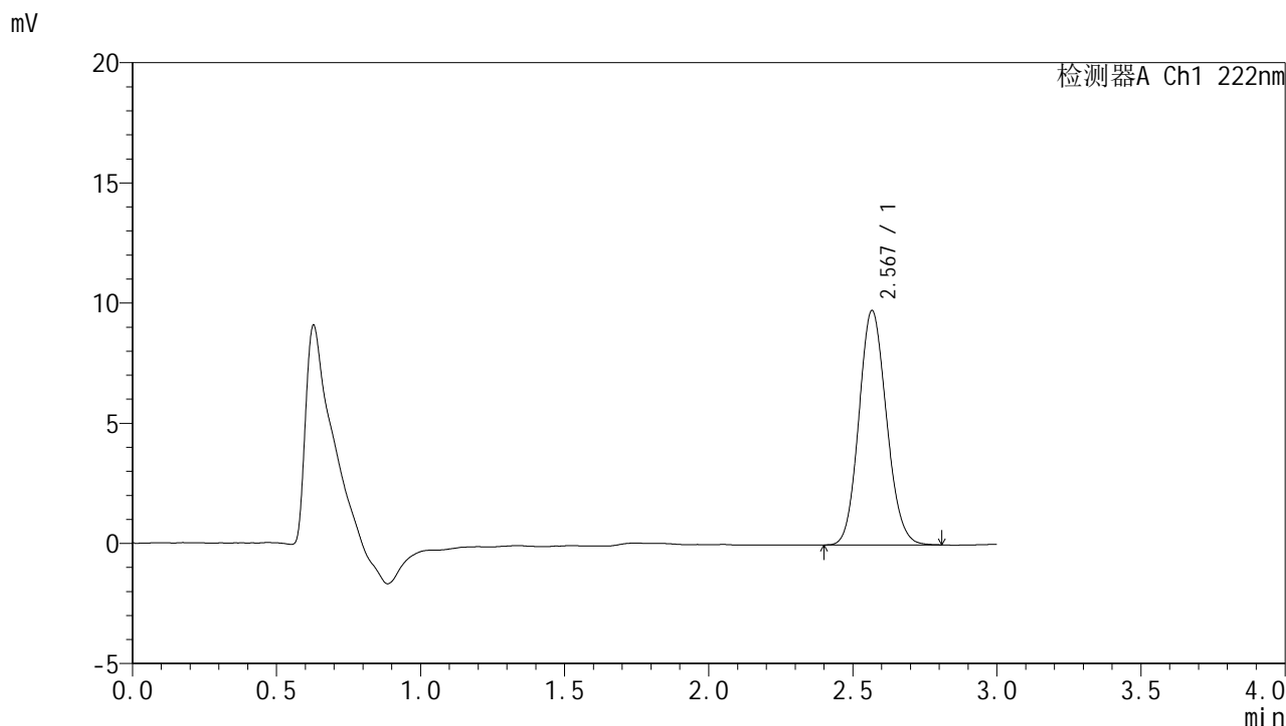


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-277-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 13:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	64969	100.000	9730	3423	1.117	--
总计		64969	100.000	9730			



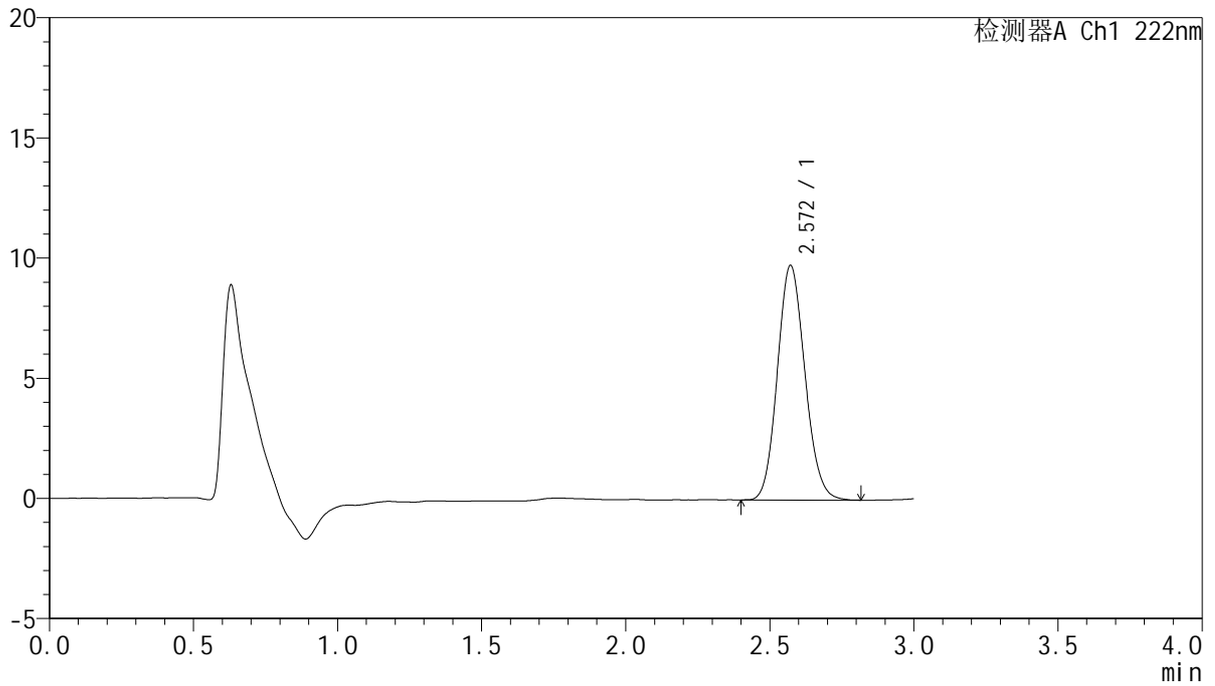
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-278-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 13:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	64958	100.000	9772	3452	1.119	--
总计		64958	100.000	9772			

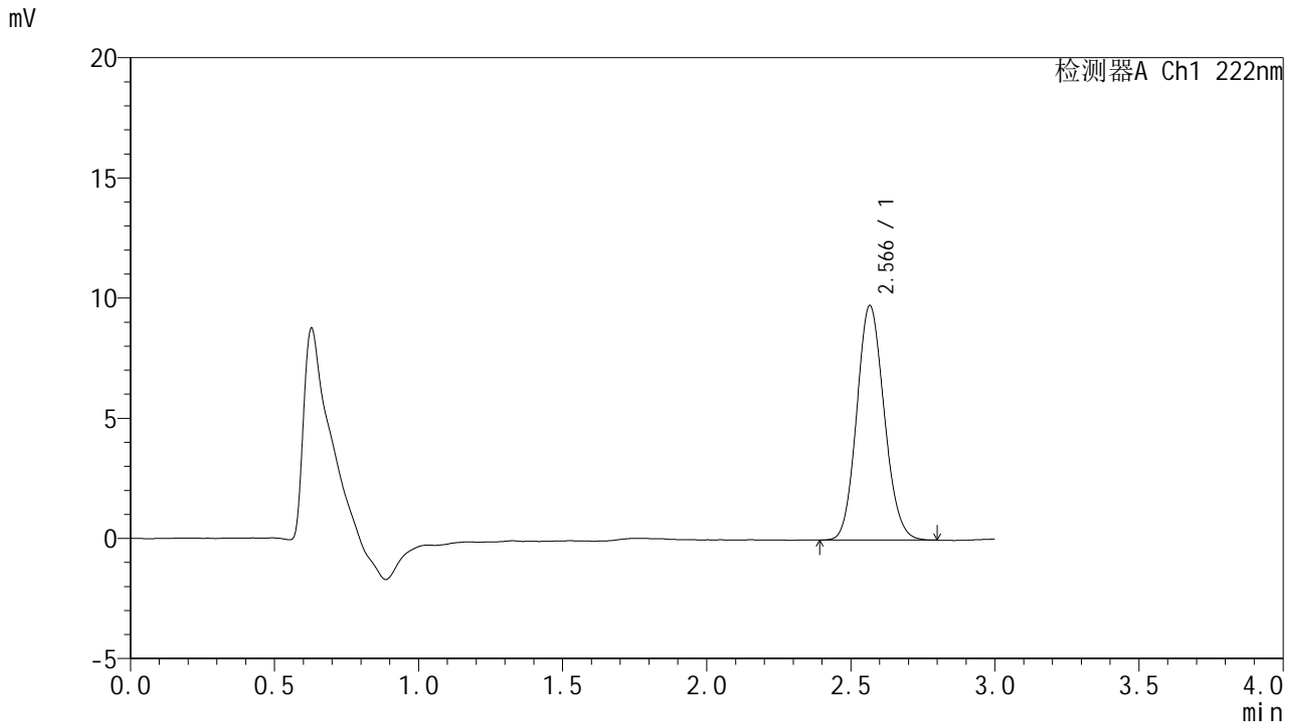


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-279-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 13:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	64703	100.000	9744	3444	1.116	--
总计		64703	100.000	9744			

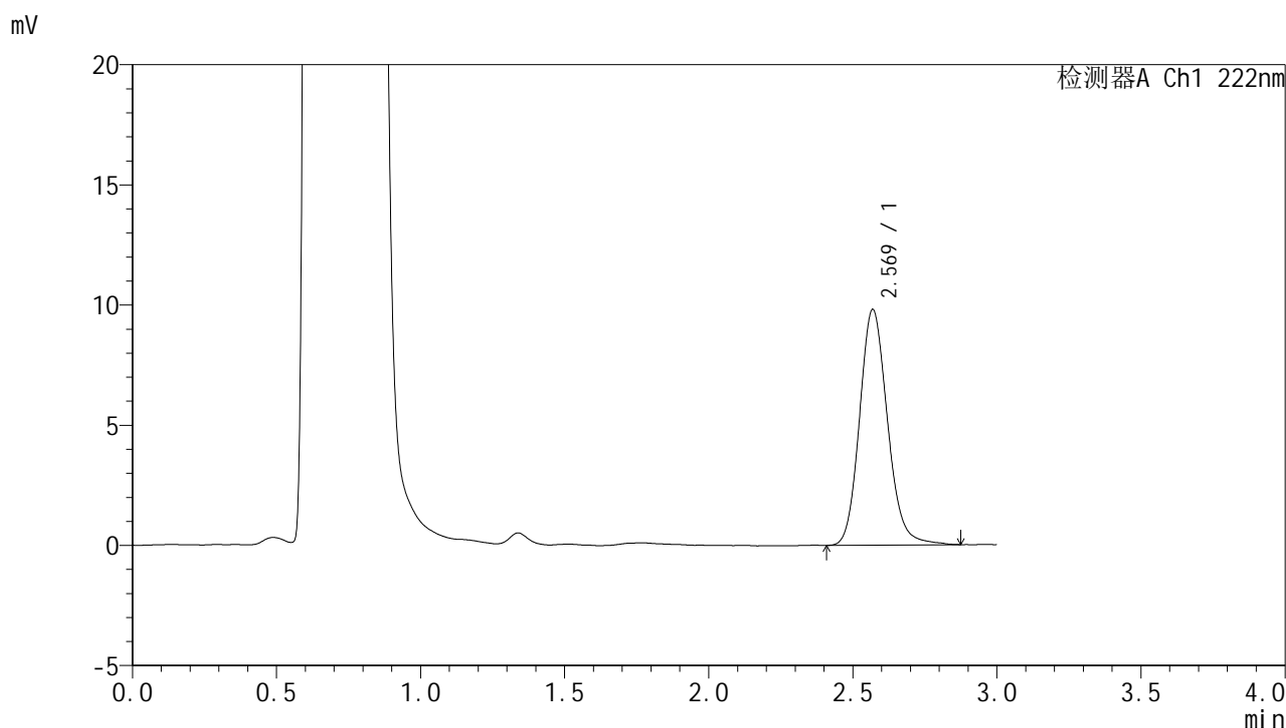


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-280-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 13:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	66047	100.000	9793	3455	1.146	--
总计		66047	100.000	9793			

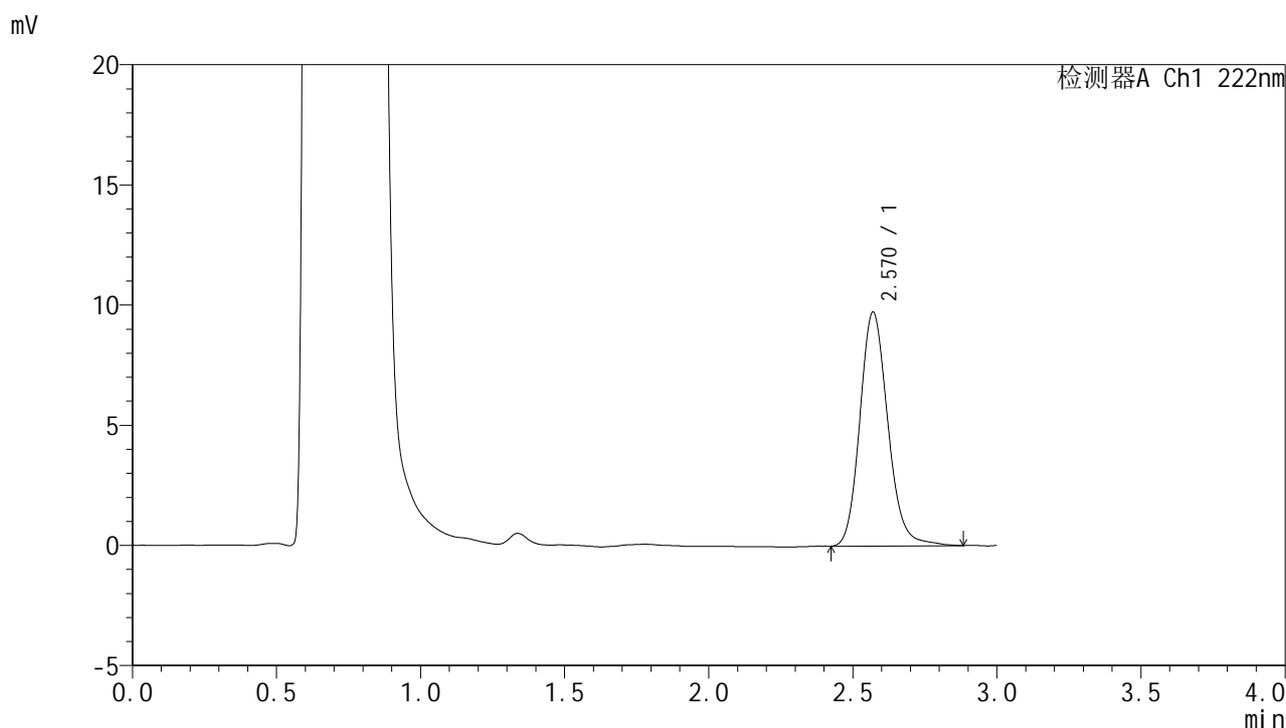


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-281-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	65763	100.000	9731	3454	1.153	--
总计		65763	100.000	9731			

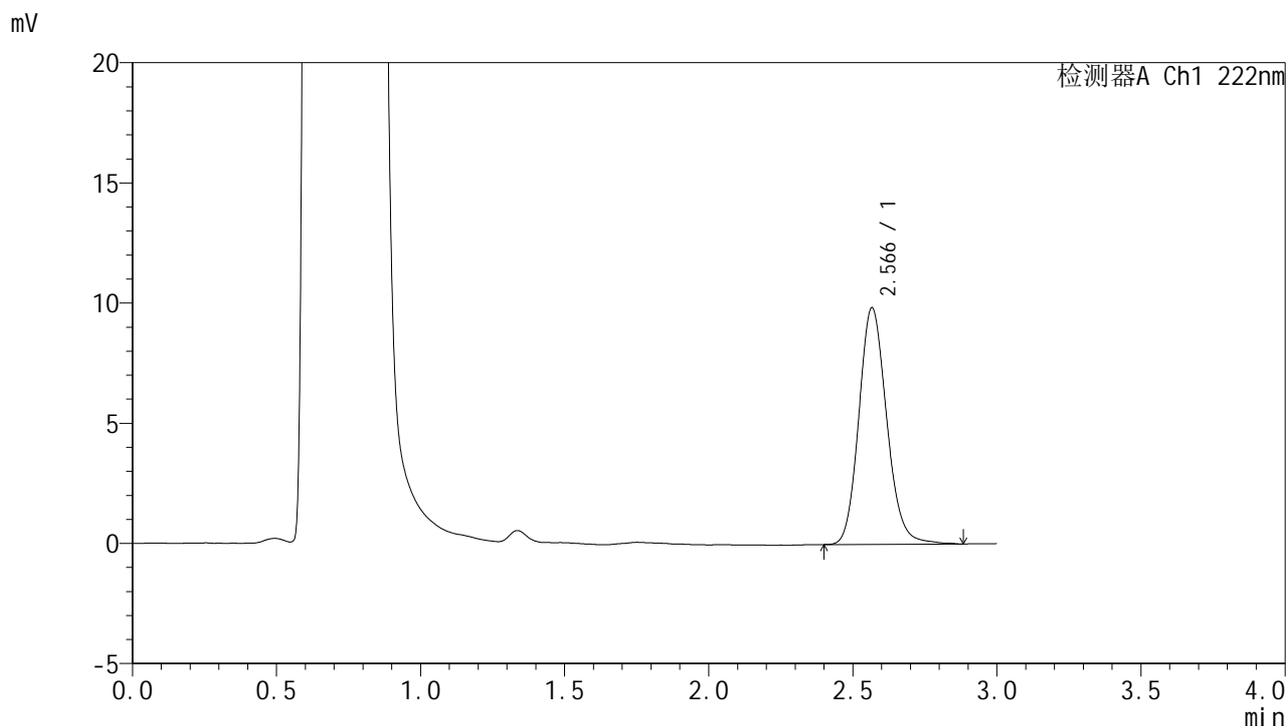


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-282-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 14:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	66307	100.000	9826	3444	1.146	--
总计		66307	100.000	9826			

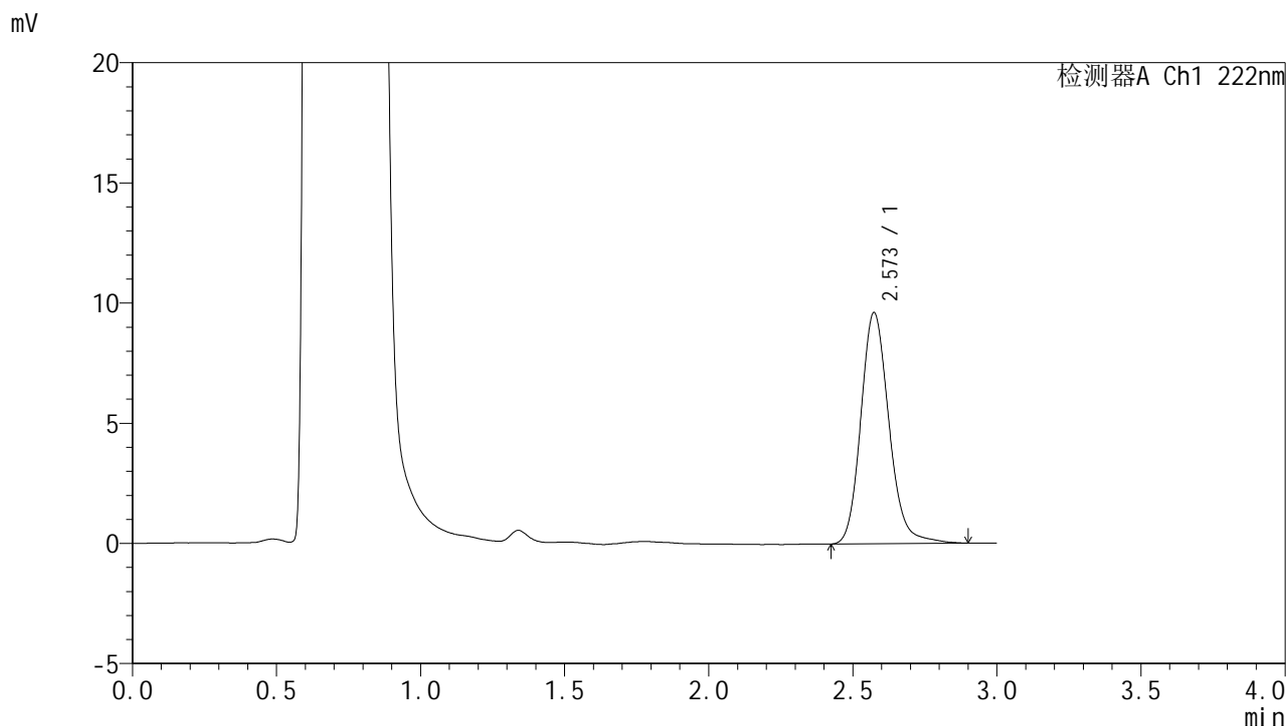


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-283-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 14:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	65436	100.000	9619	3445	1.161	--
总计		65436	100.000	9619			

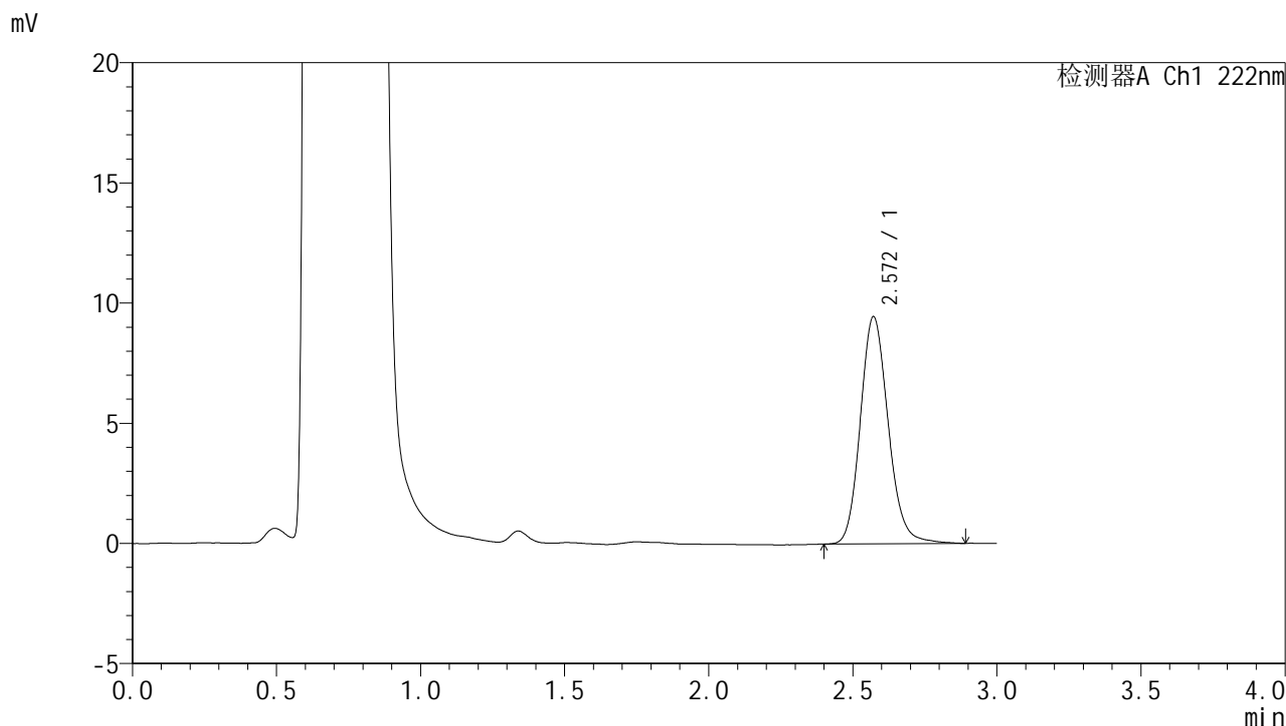


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-284-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 14:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	63596	100.000	9454	3466	1.149	--
总计		63596	100.000	9454			

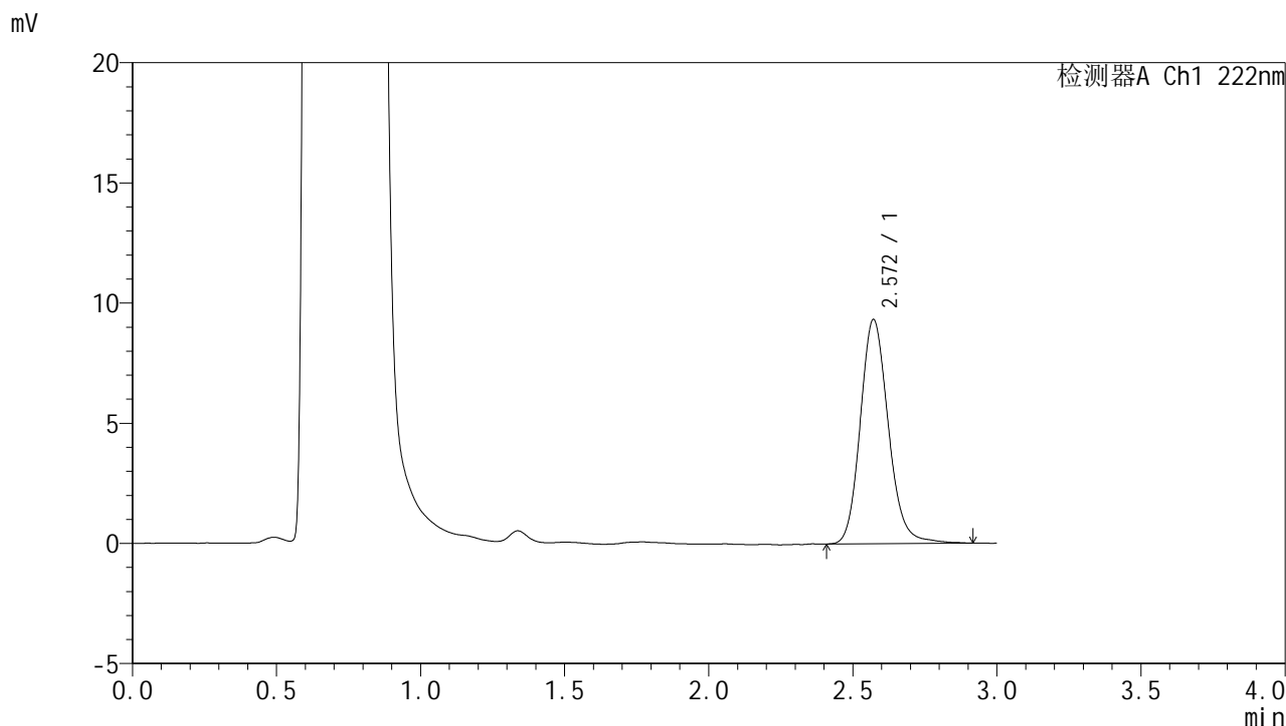


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-285-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 14:16:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	63276	100.000	9336	3441	1.153	--
总计		63276	100.000	9336			

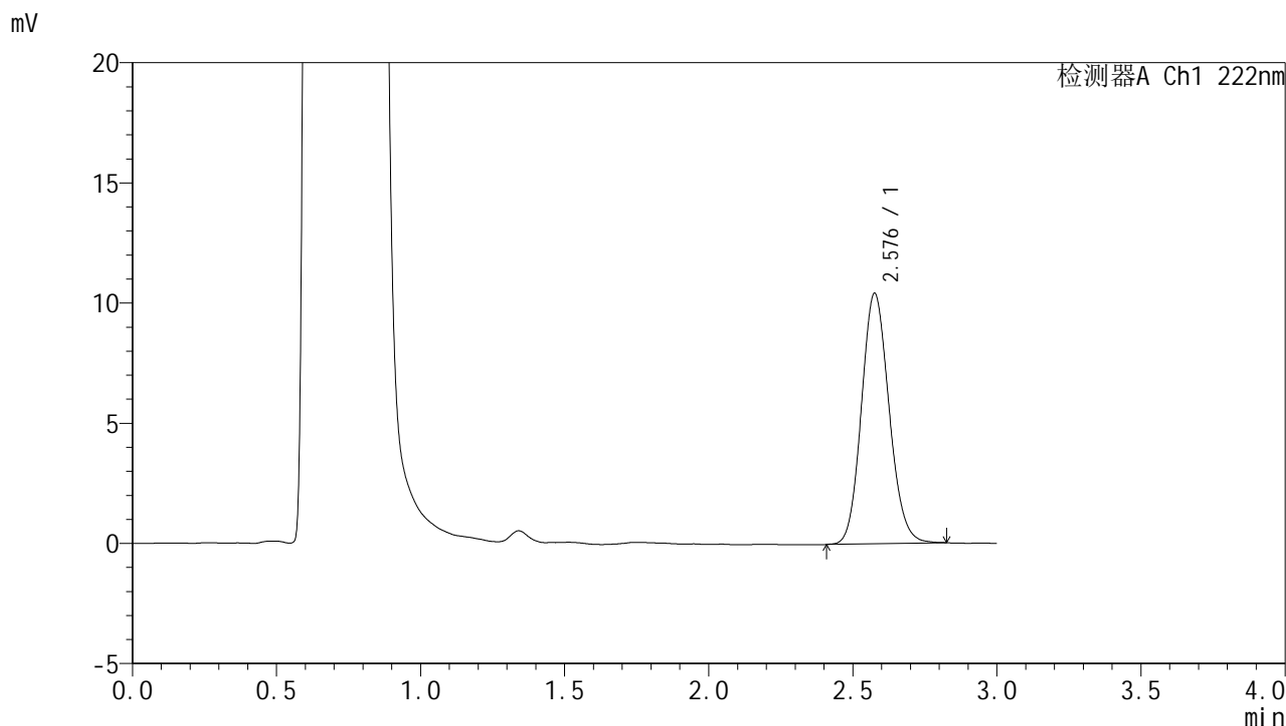


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-286-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 14:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	69461	100.000	10384	3459	1.123	--
总计		69461	100.000	10384			

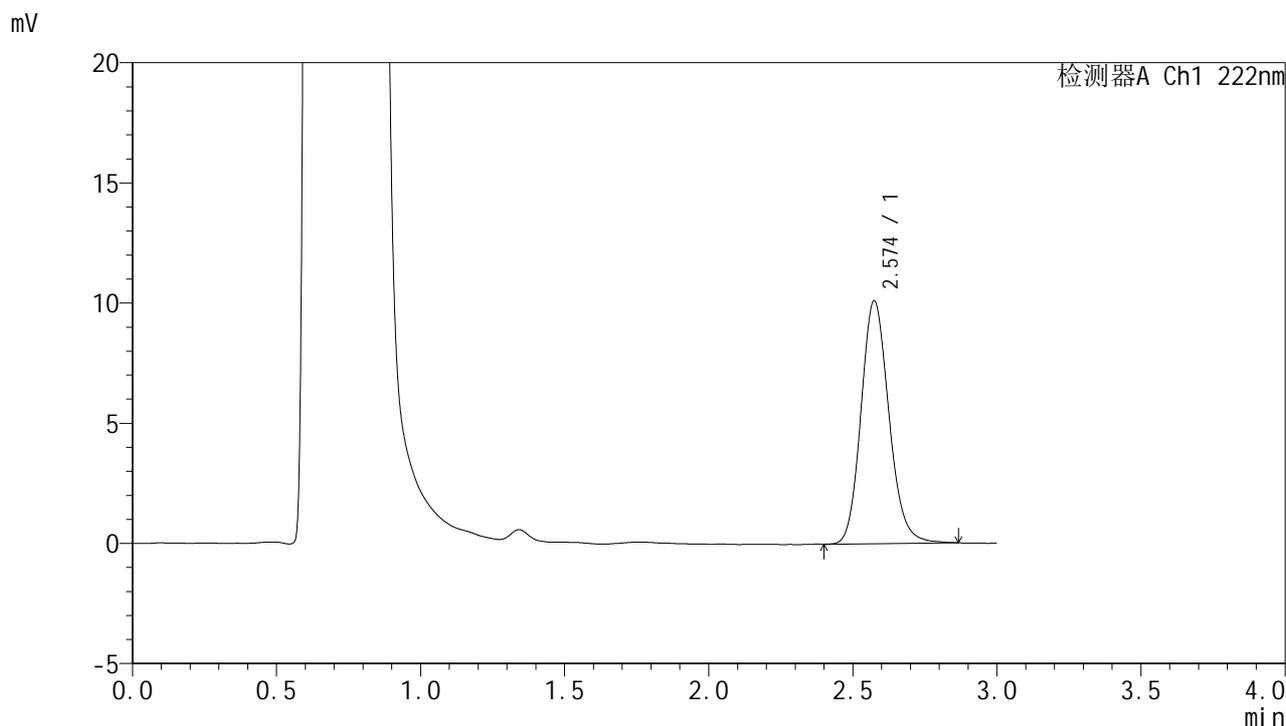


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-287-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 14:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	68154	100.000	10097	3441	1.149	--
总计		68154	100.000	10097			

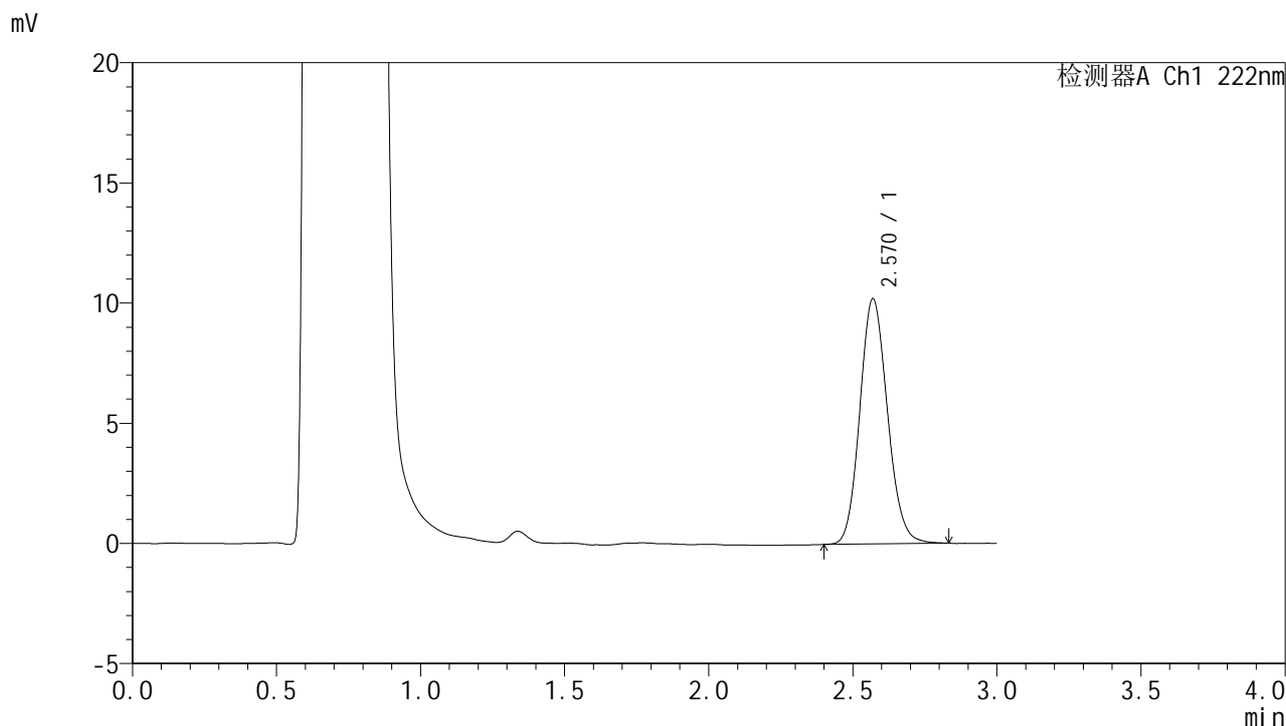


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-288-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 14:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	68021	100.000	10197	3457	1.125	--
总计		68021	100.000	10197			

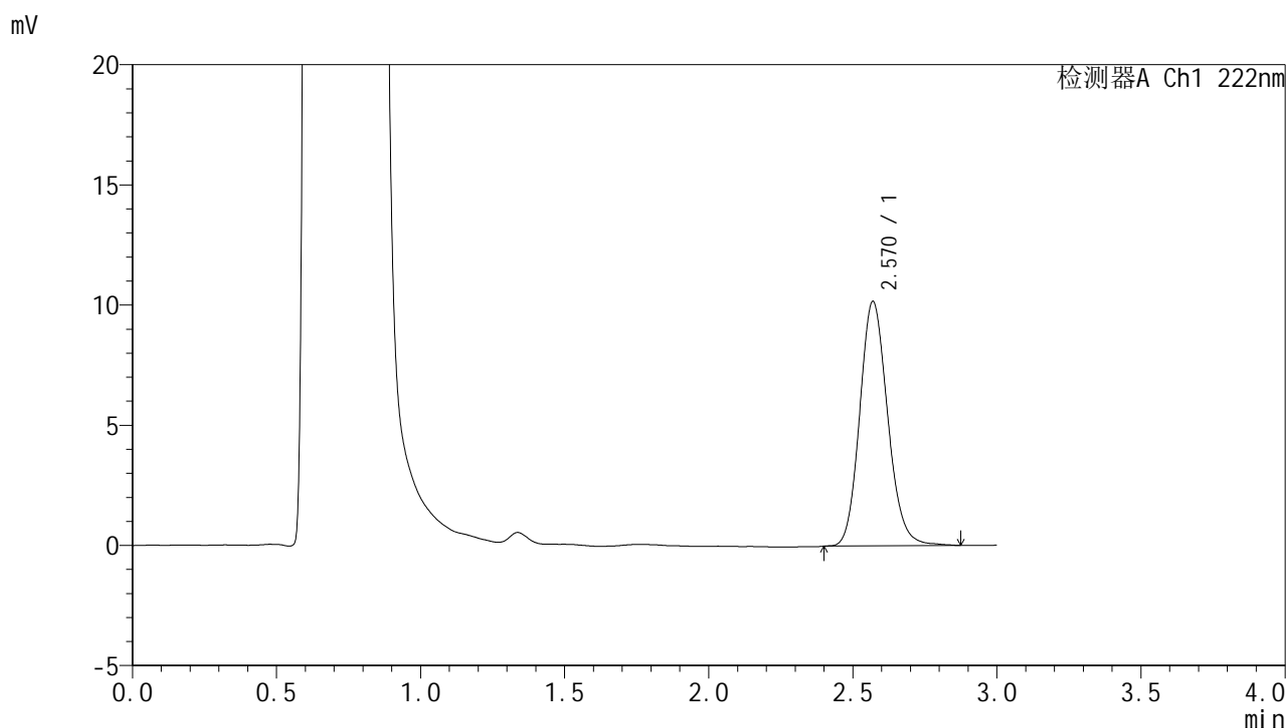


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-289-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 14:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	68639	100.000	10164	3409	1.142	--
总计		68639	100.000	10164			

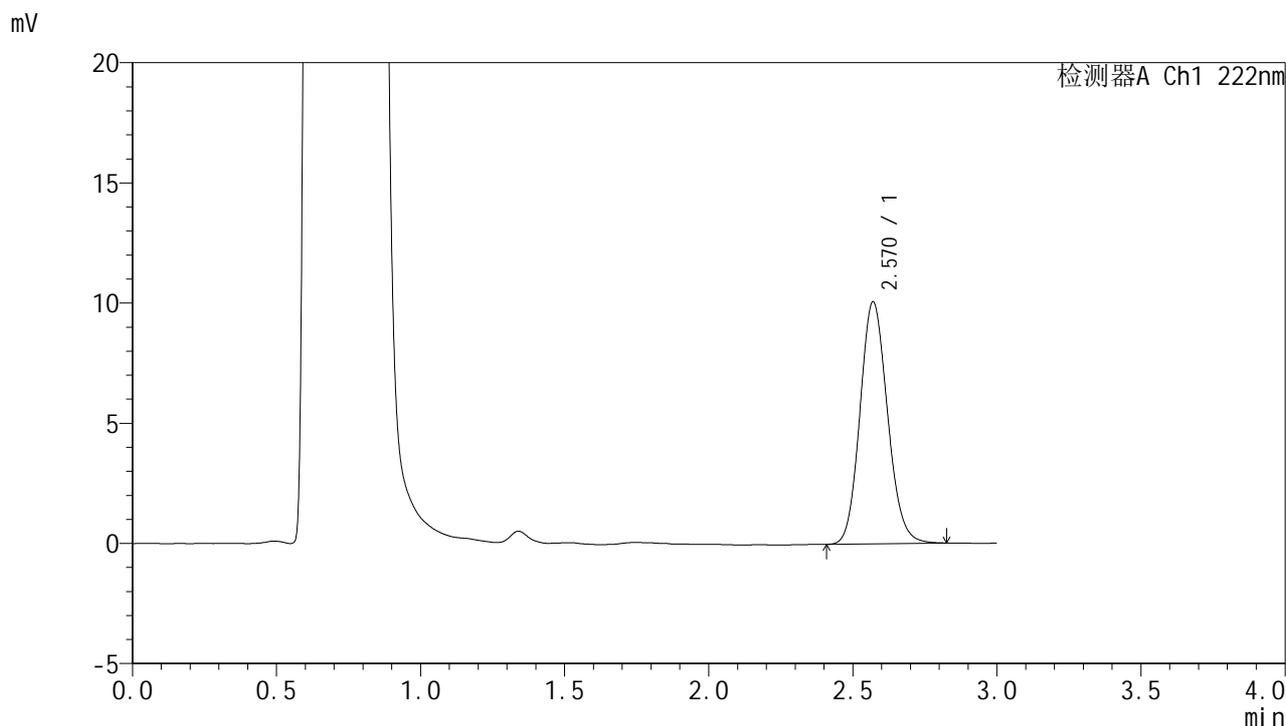


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-290-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 14:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	66941	100.000	10070	3477	1.123	--
总计		66941	100.000	10070			

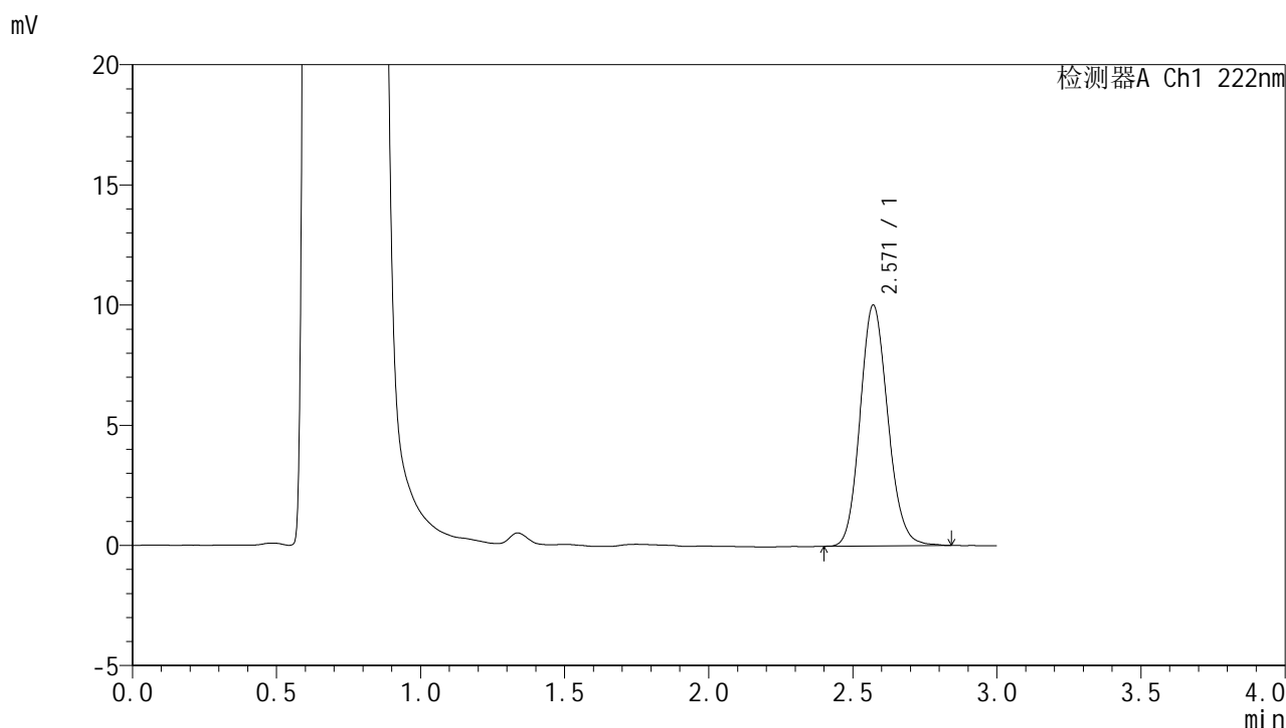


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-291-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 14:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	67059	100.000	10028	3444	1.132	--
总计		67059	100.000	10028			



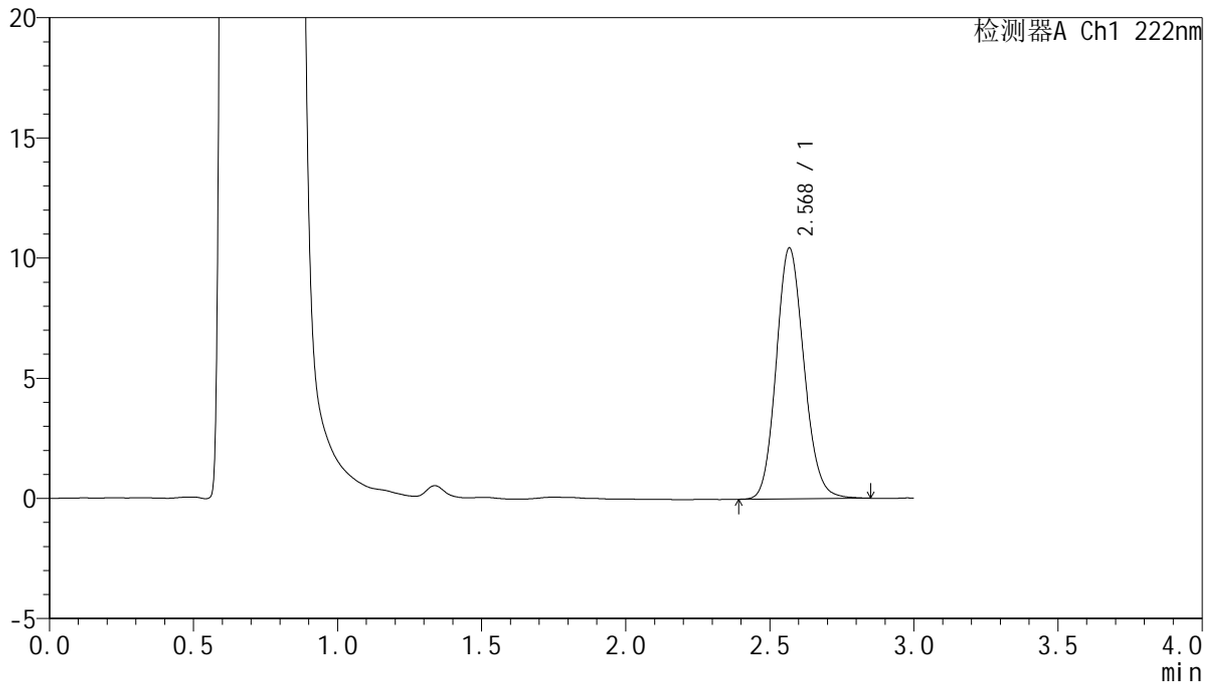
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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-4105-31-16/31-292-2-zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-RC-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250821-FX280.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 14:40:00 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/08/22 08:34:02 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	70013	100.000	10407	3431	1.129	--
总计		70013	100.000	10407			

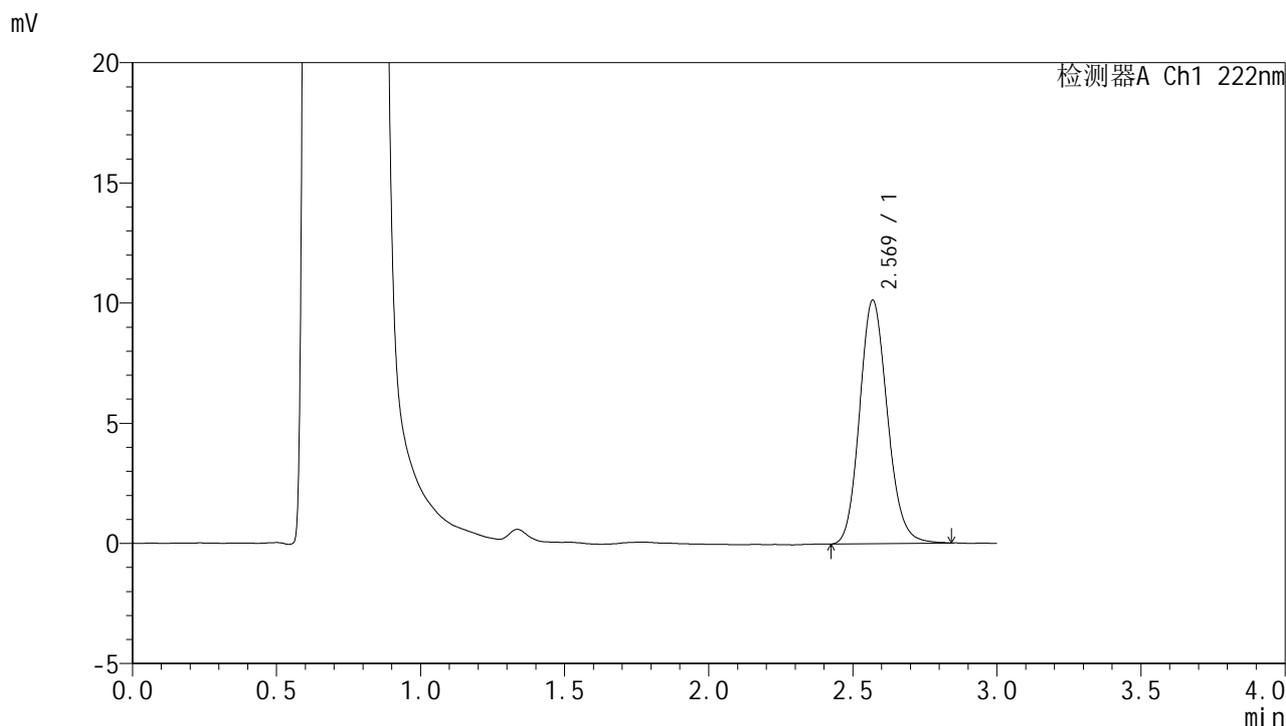


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-293-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 14:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	67923	100.000	10120	3450	1.142	--
总计		67923	100.000	10120			

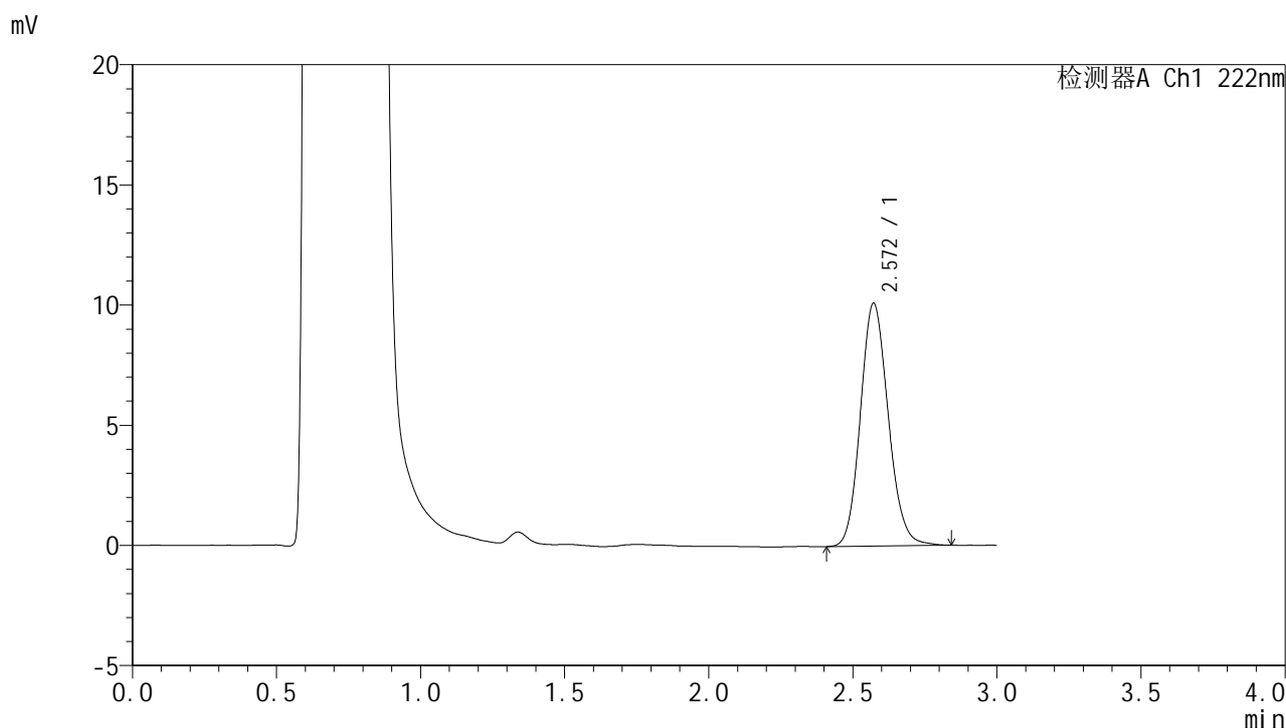


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-294-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 14:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	67834	100.000	10106	3418	1.130	--
总计		67834	100.000	10106			

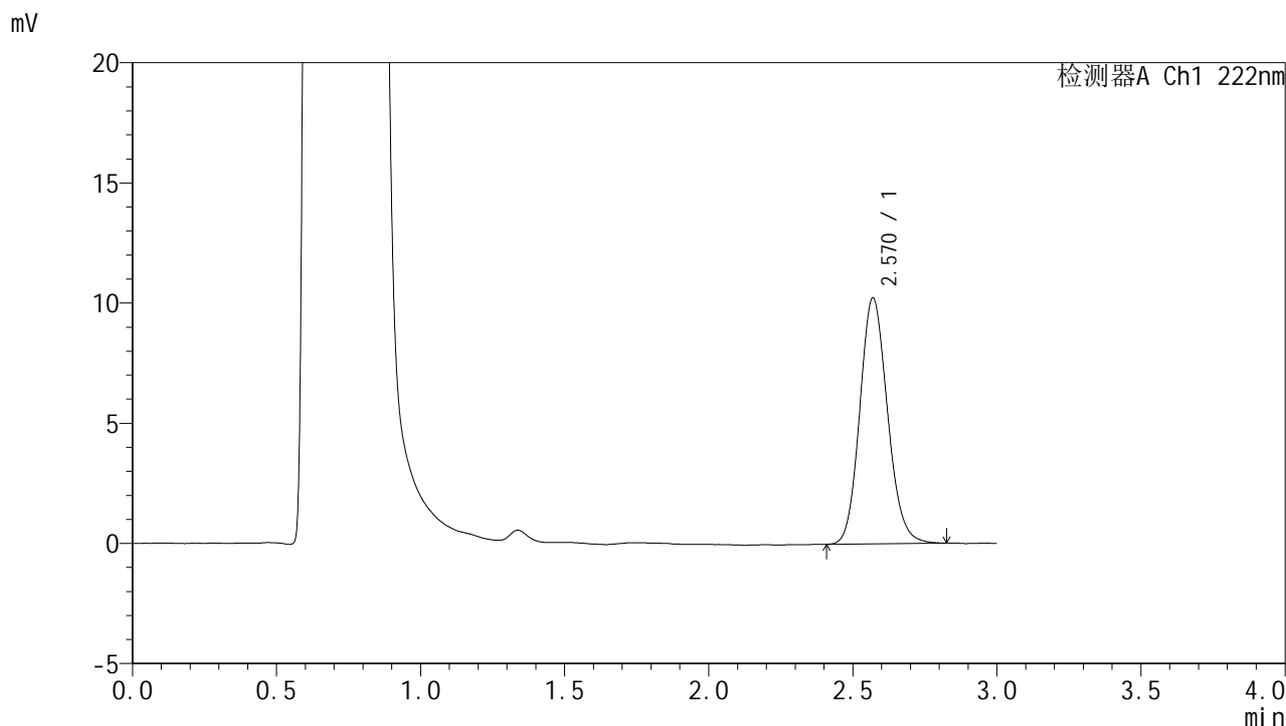


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-295-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 14:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	68411	100.000	10227	3447	1.130	--
总计		68411	100.000	10227			

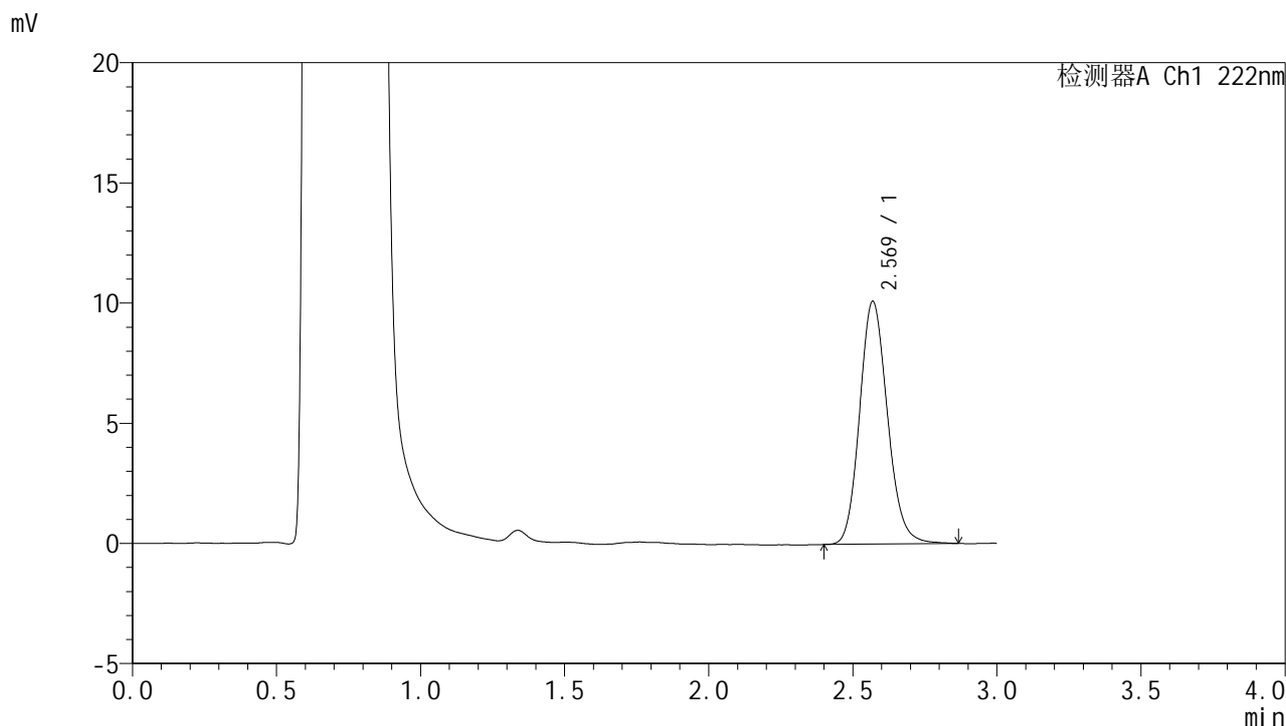


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-296-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 14:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	67813	100.000	10088	3445	1.142	--
总计		67813	100.000	10088			

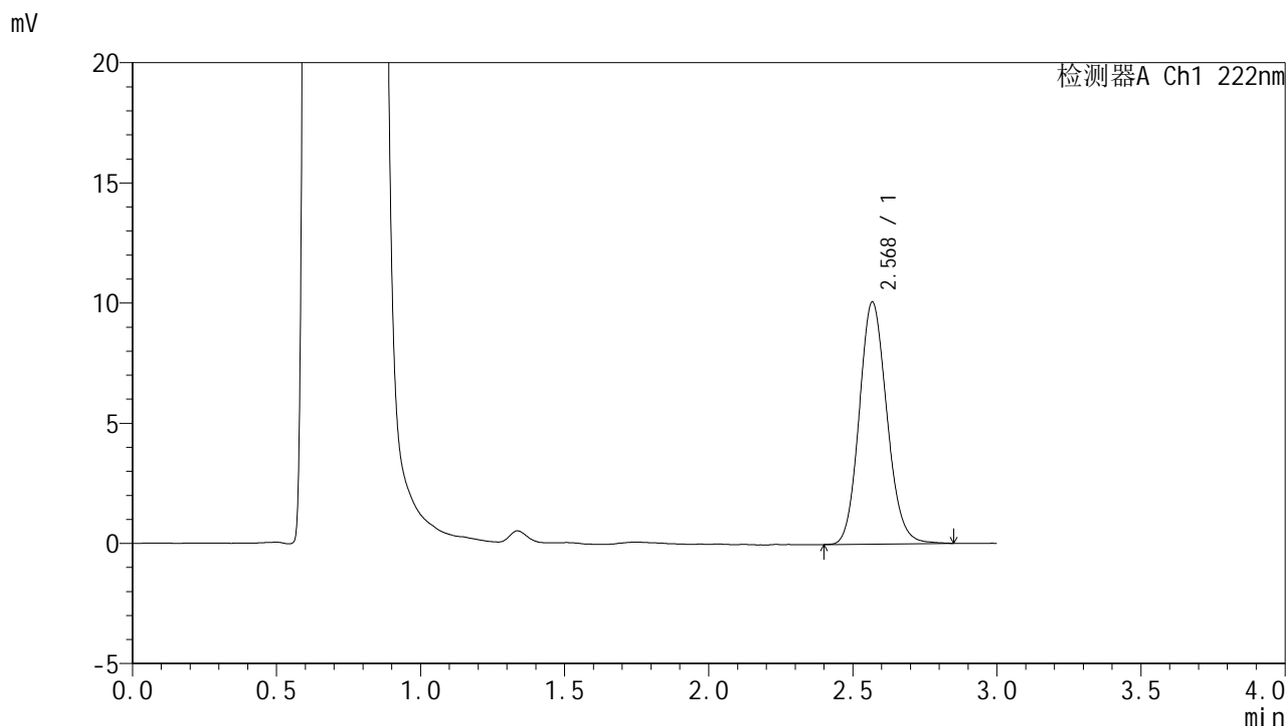


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-297-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 14:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	67228	100.000	10036	3453	1.127	--
总计		67228	100.000	10036			

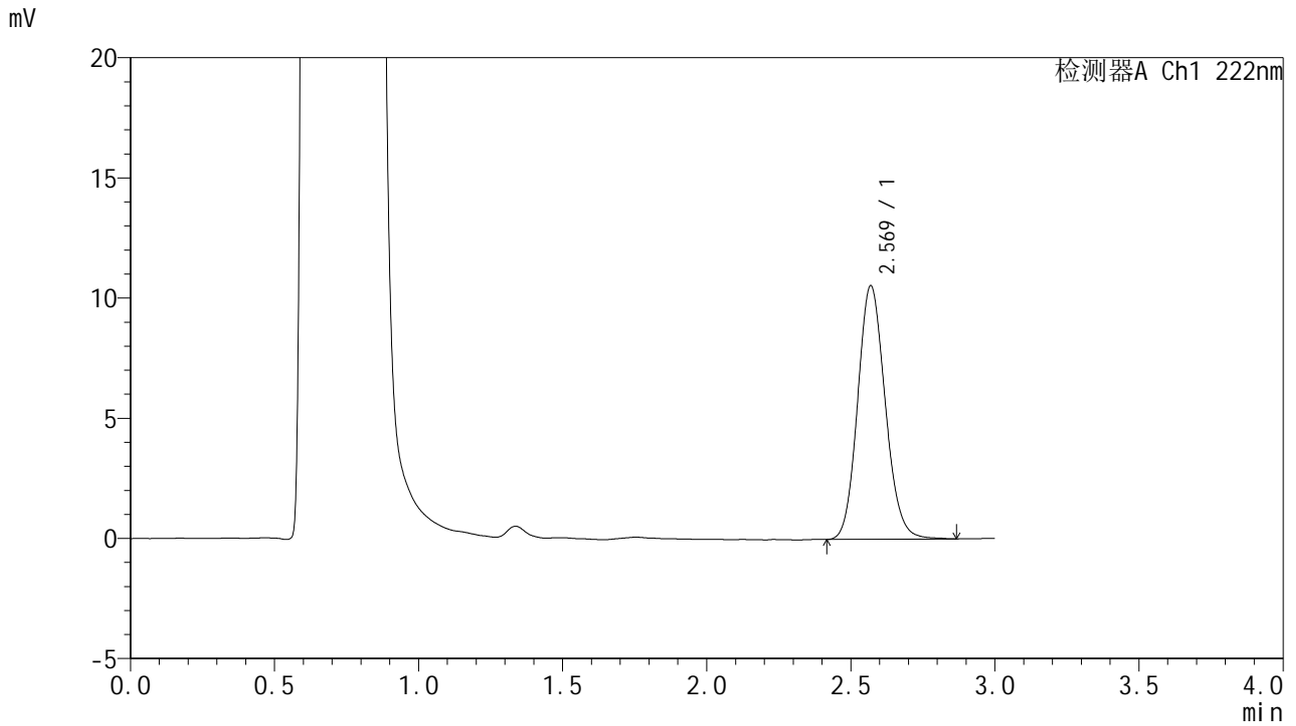


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-298-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 15:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	70348	100.000	10538	3460	1.125	--
总计		70348	100.000	10538			

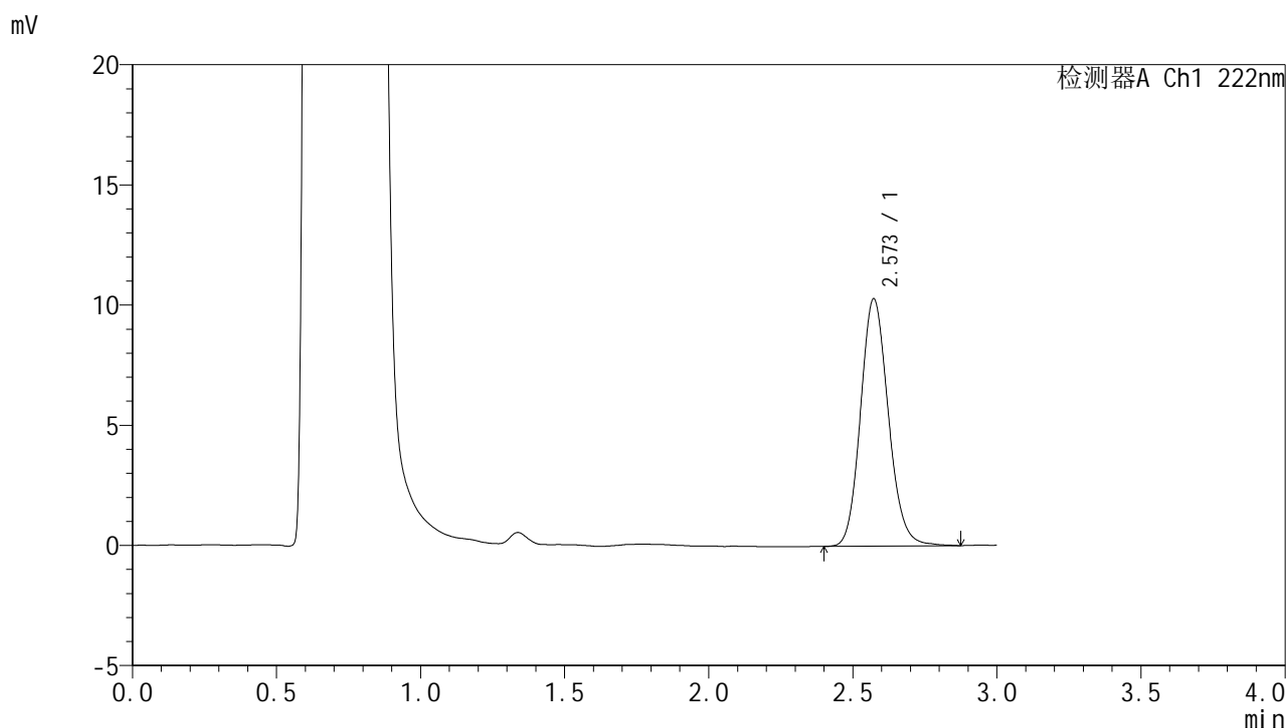


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-299-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 15:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	69035	100.000	10294	3458	1.133	--
总计		69035	100.000	10294			

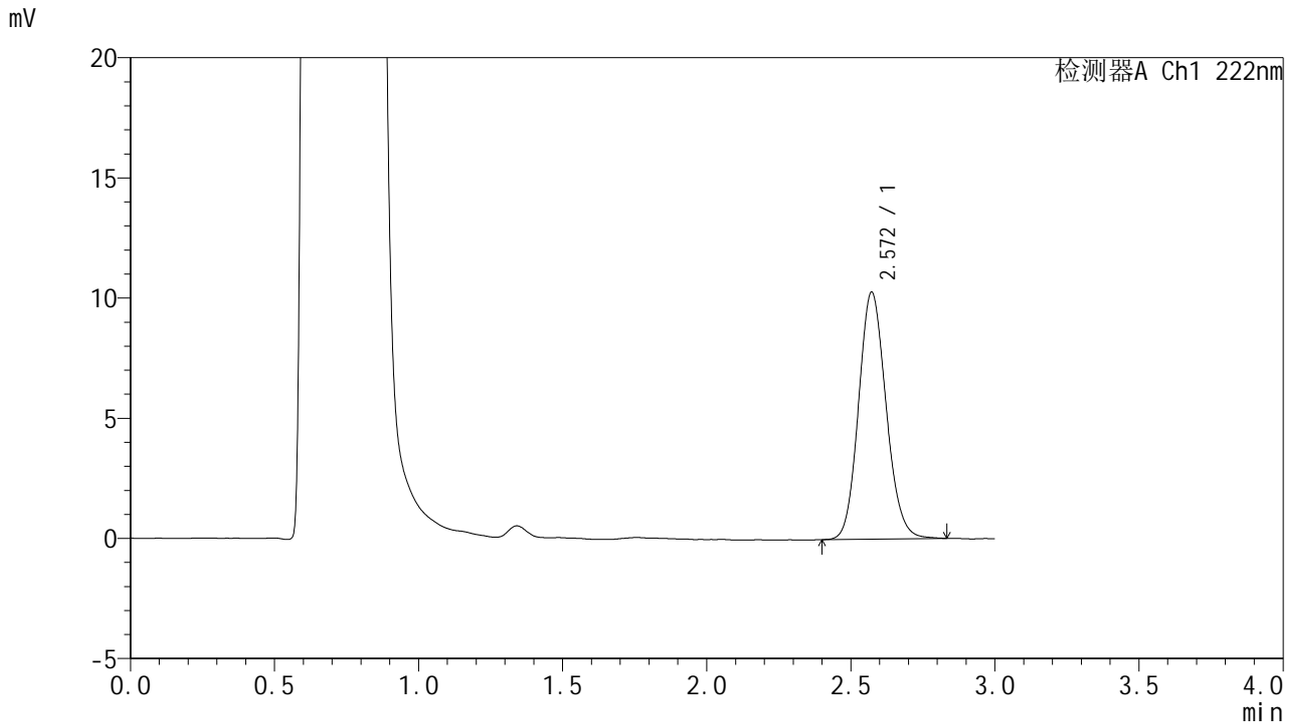


HJE-4105

<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 - 31-16/31-300-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 15:07:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	68287	100.000	10281	3484	1.124	--
总计		68287	100.000	10281			

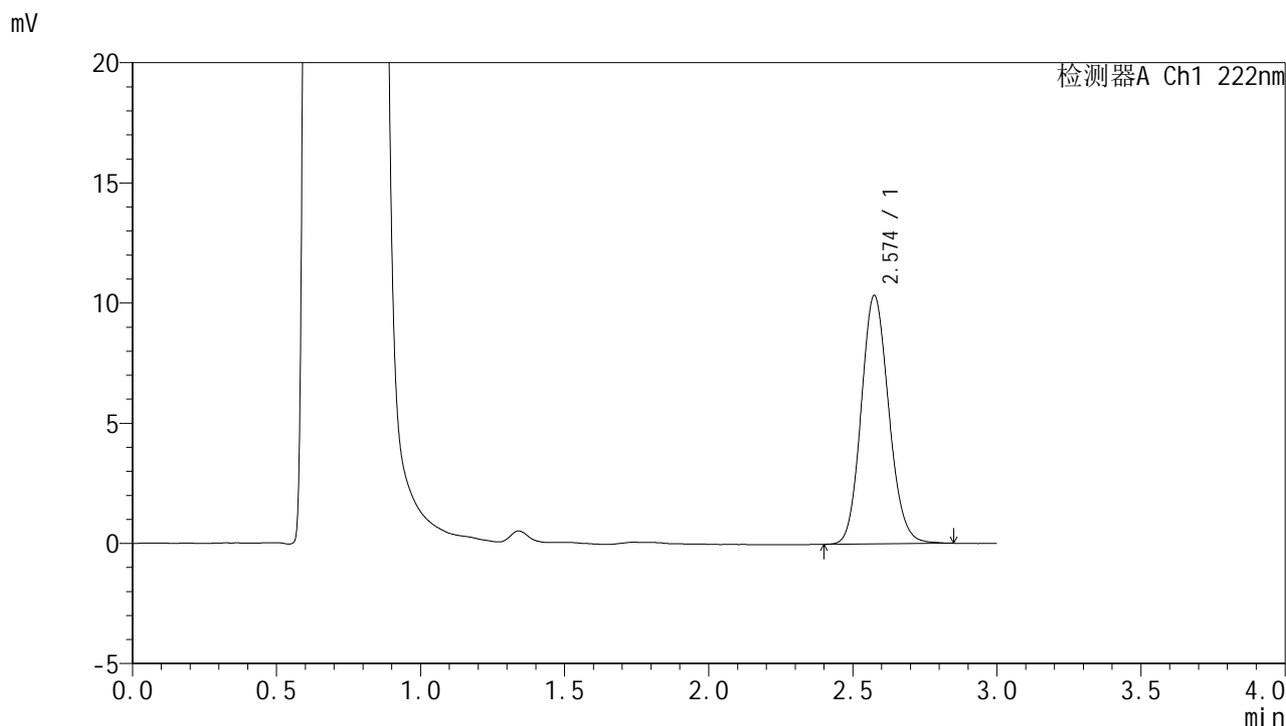


HJE-4105

<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: RCHJE-4105 - 31-16/31-301-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 15:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	68862	100.000	10320	3475	1.125	--
总计		68862	100.000	10320			

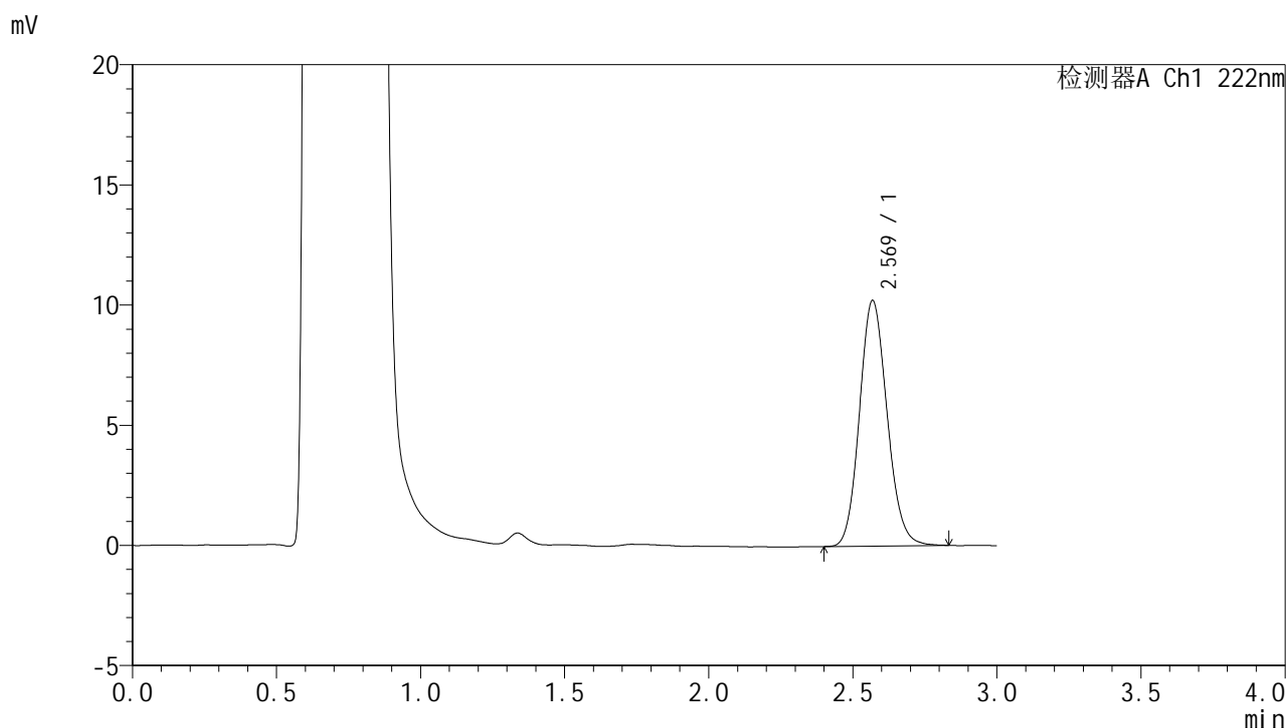


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-302-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 15:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	68152	100.000	10198	3455	1.124	--
总计		68152	100.000	10198			

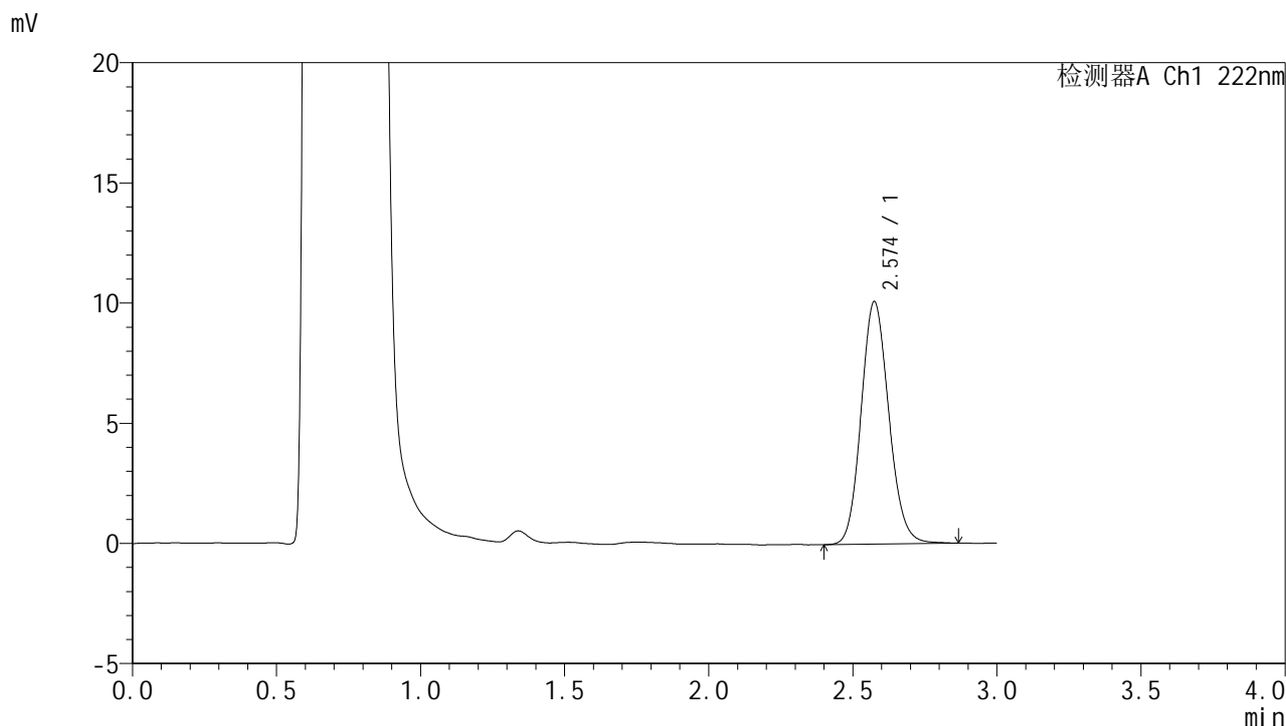


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-303-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 15:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	67507	100.000	10074	3448	1.124	--
总计		67507	100.000	10074			

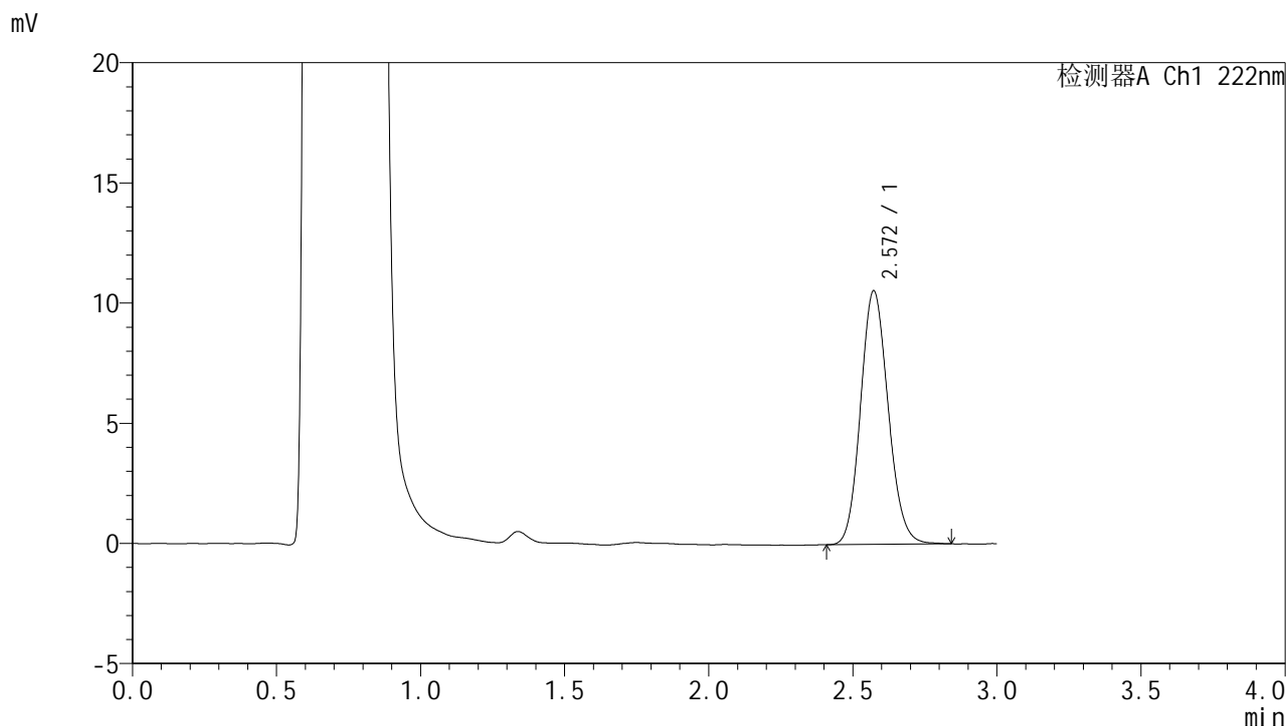


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-304-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 15:20:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	70327	100.000	10555	3464	1.122	--
总计		70327	100.000	10555			

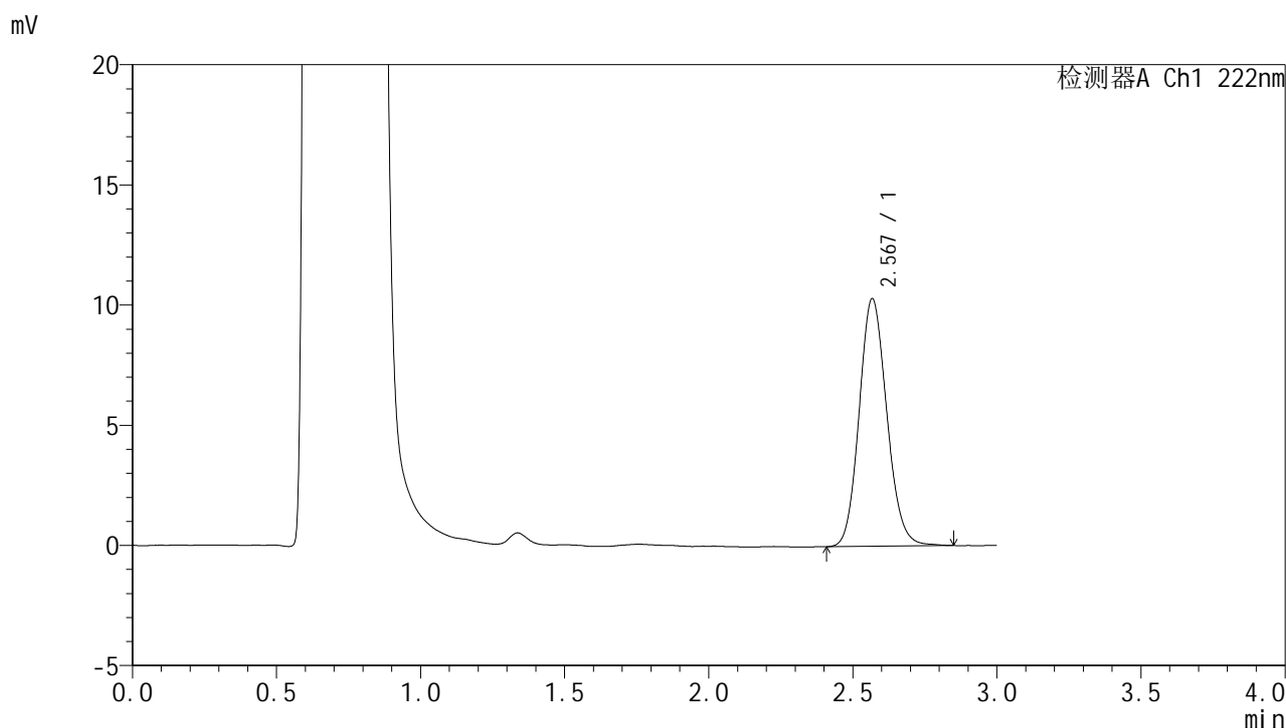


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-305-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 15:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	68723	100.000	10263	3452	1.125	--
总计		68723	100.000	10263			

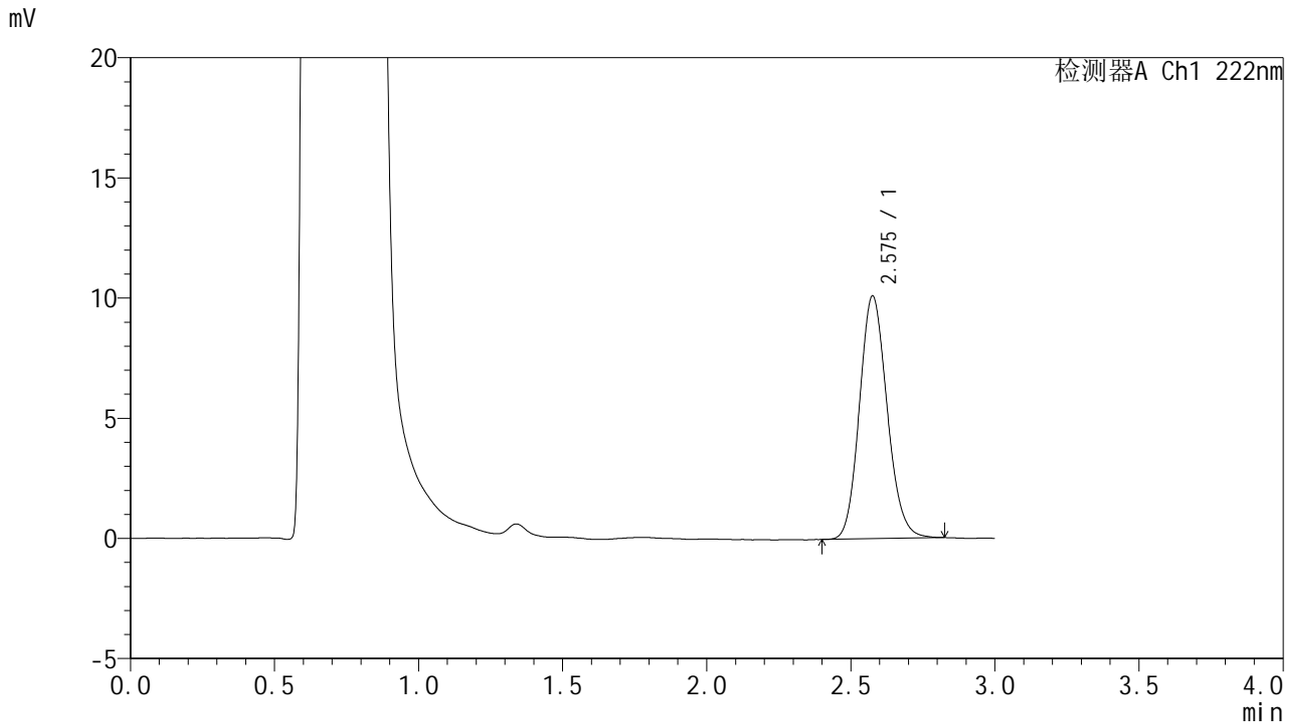


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-306-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 15:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	67426	100.000	10062	3448	1.133	--
总计		67426	100.000	10062			

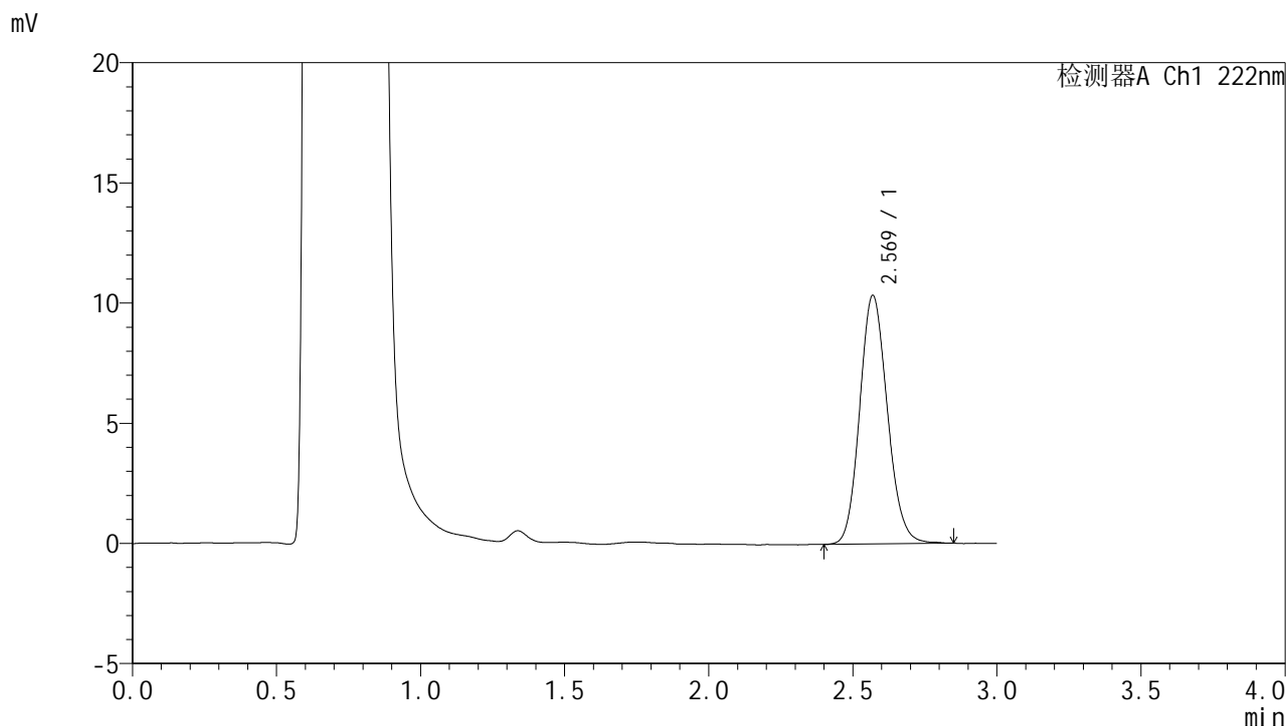


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-307-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 15:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	69049	100.000	10334	3445	1.128	--
总计		69049	100.000	10334			

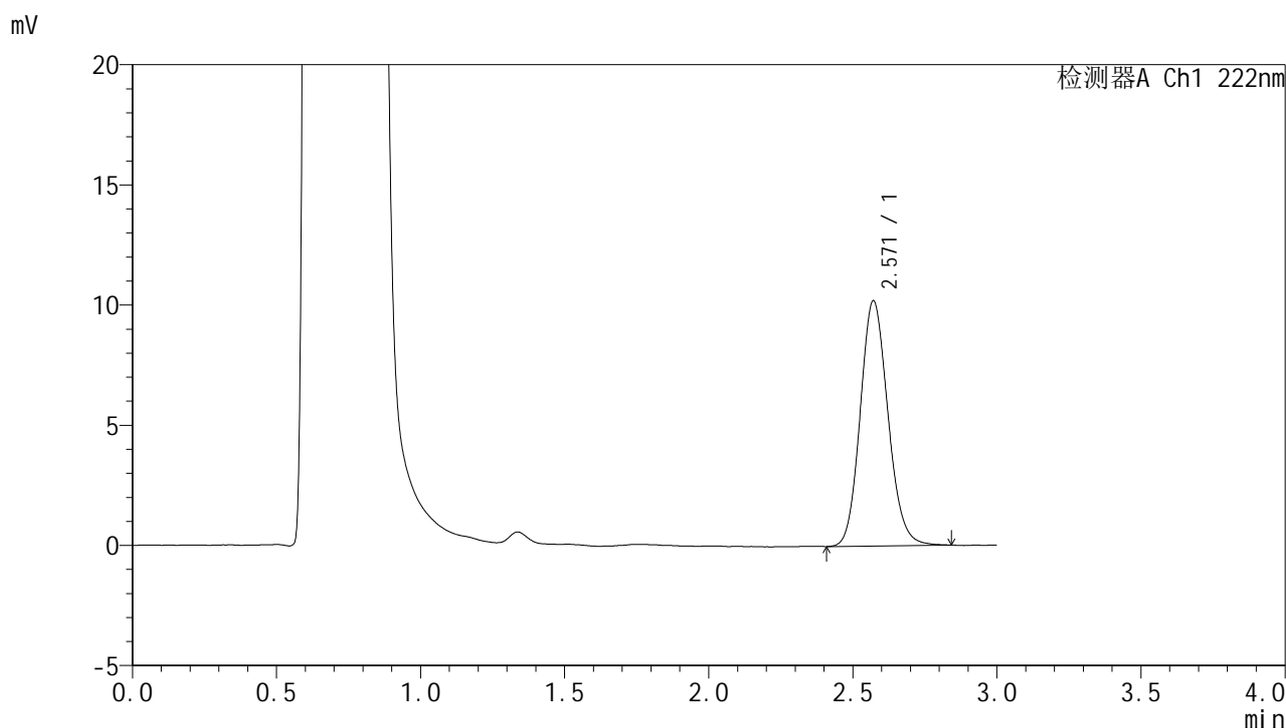


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-308-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 15:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	68296	100.000	10206	3439	1.132	--
总计		68296	100.000	10206			

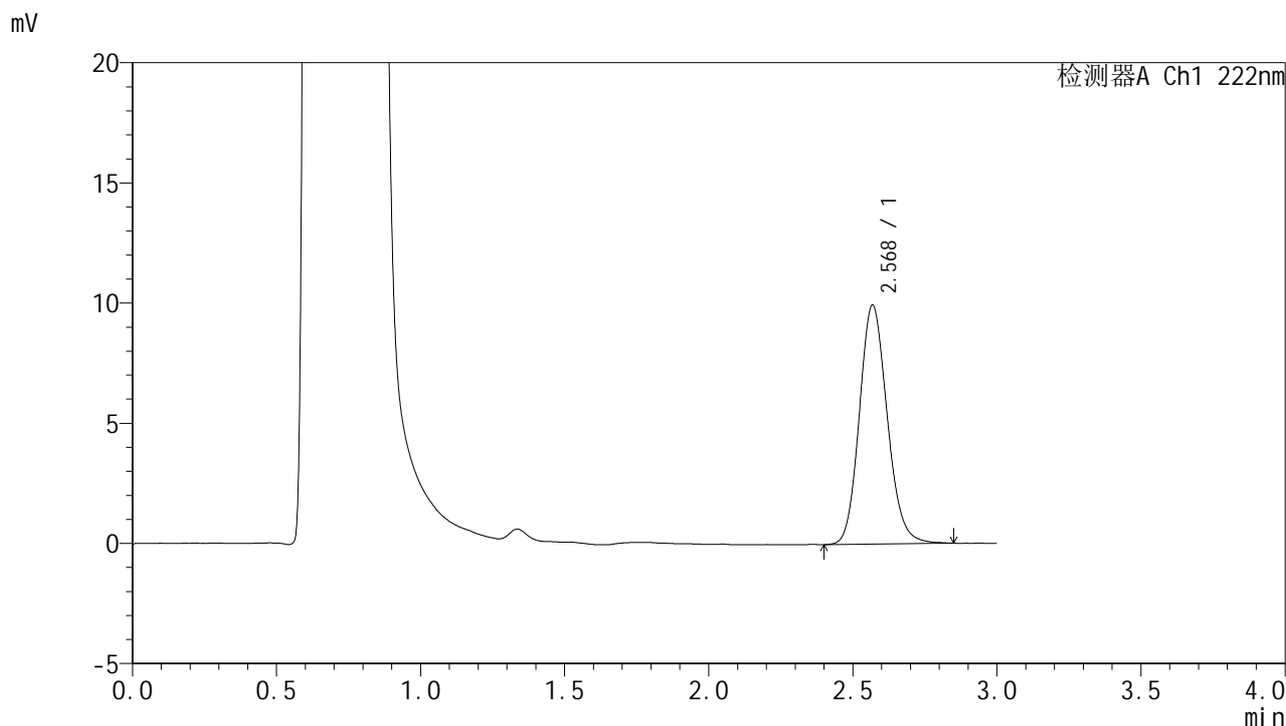


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-309-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 15:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	66855	100.000	9919	3421	1.140	--
总计		66855	100.000	9919			

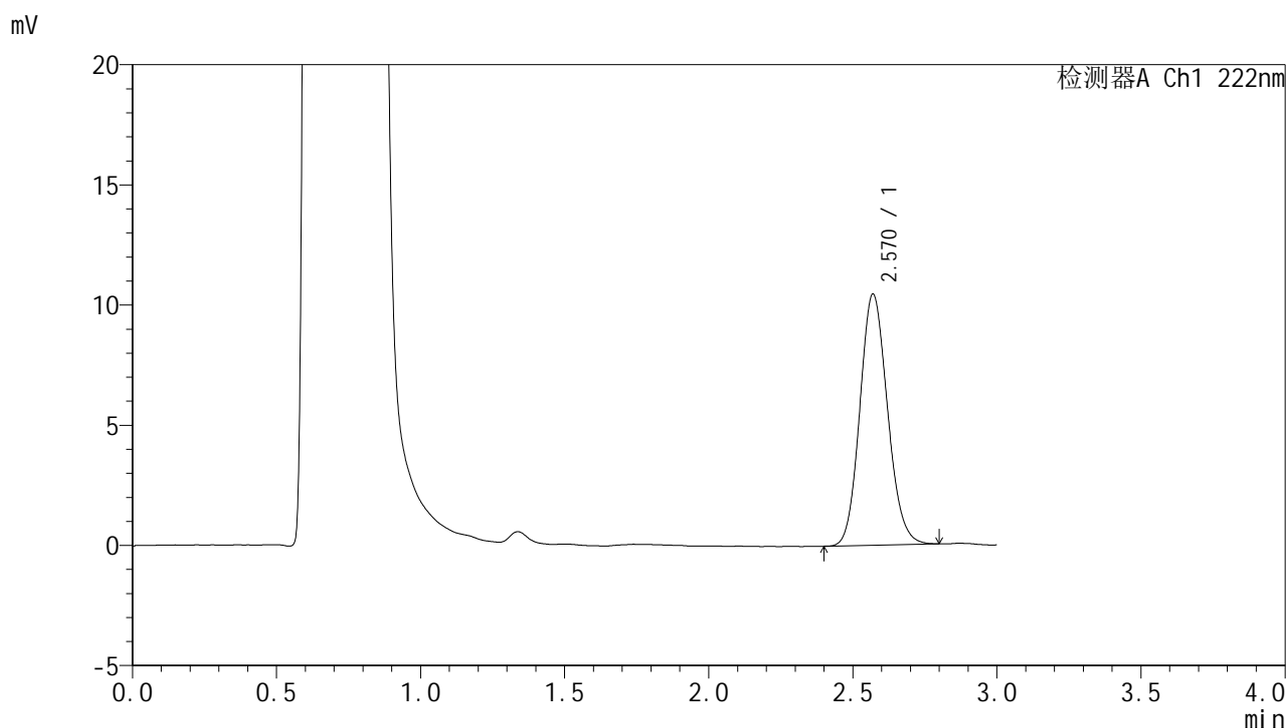


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-310-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 15:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	69727	100.000	10447	3425	1.126	--
总计		69727	100.000	10447			

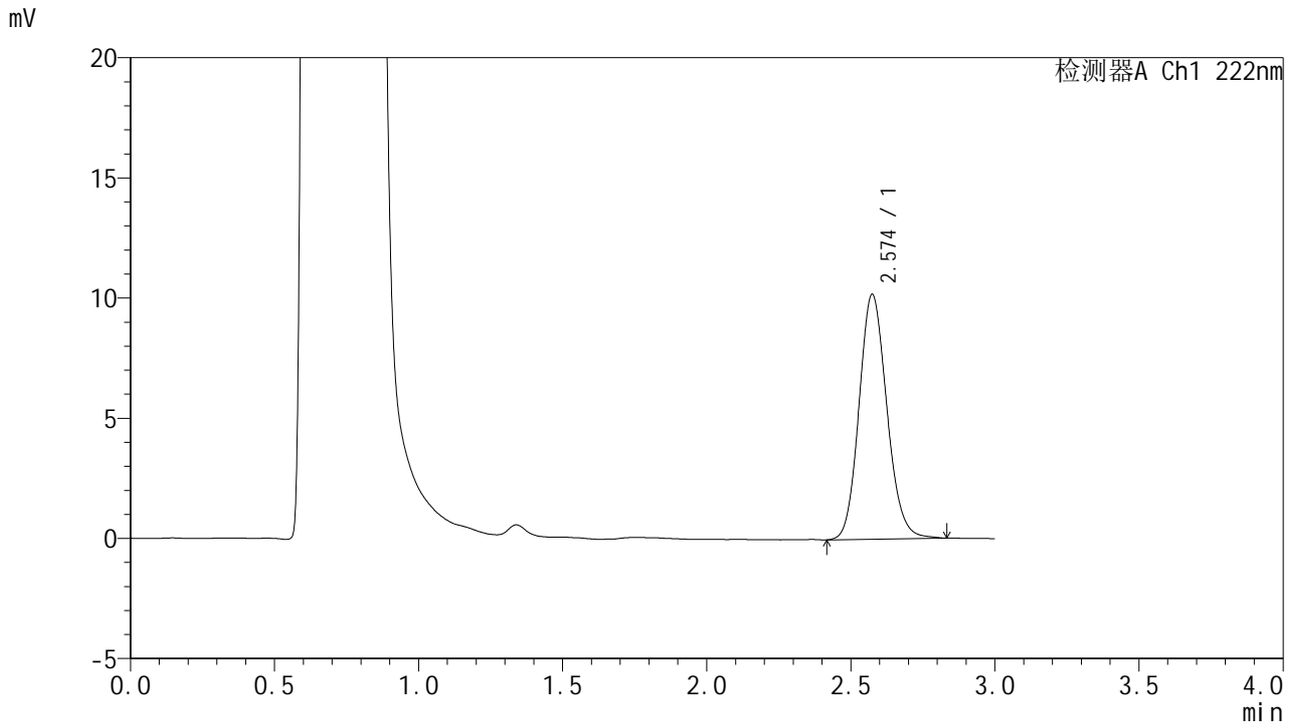


HJE-4105

<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 - 31-16/31-311-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 15:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	68360	100.000	10174	3430	1.132	--
总计		68360	100.000	10174			

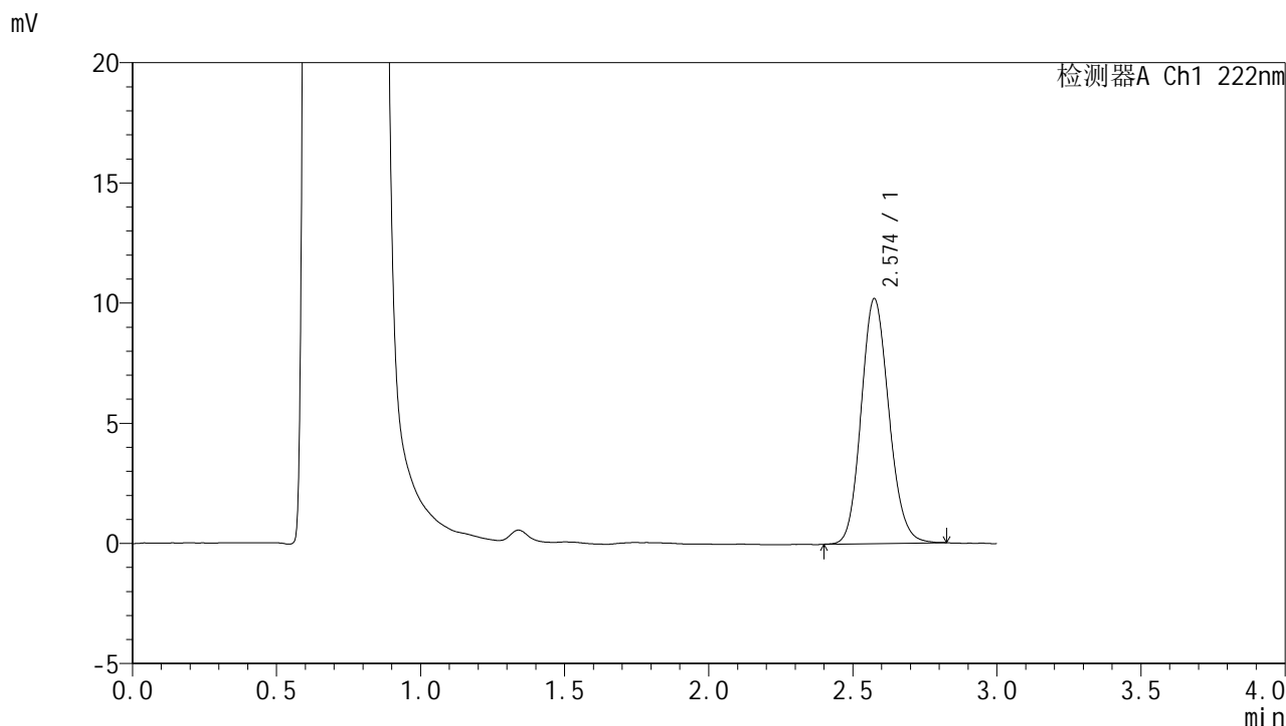


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-312-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 15:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	68145	100.000	10175	3446	1.131	--
总计		68145	100.000	10175			

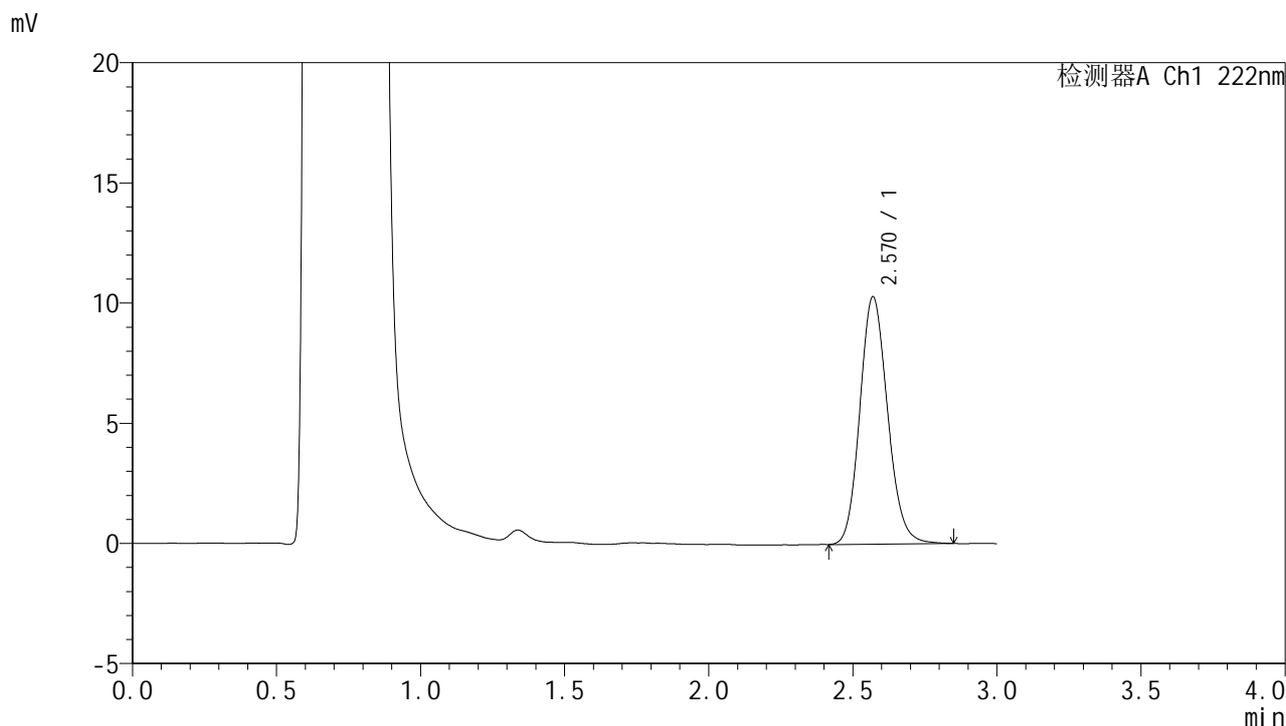


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-313-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 15:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	68917	100.000	10292	3450	1.137	--
总计		68917	100.000	10292			

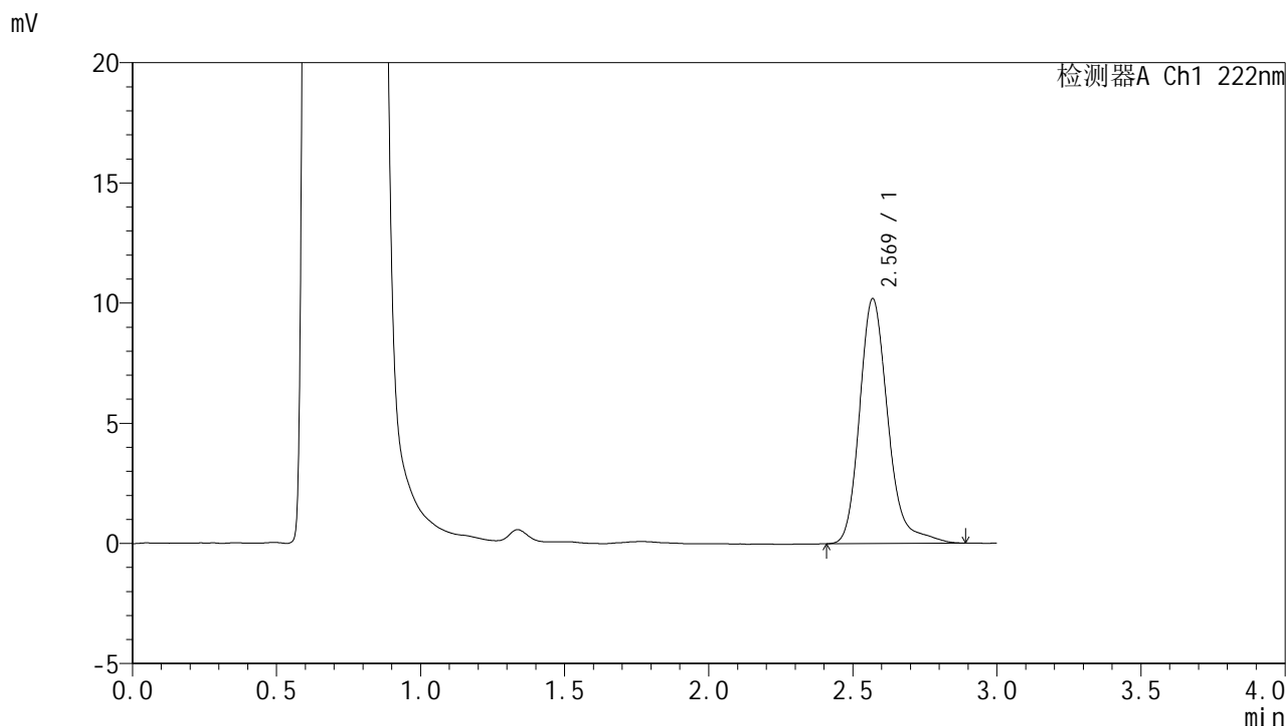


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-314-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 15:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	69807	100.000	10175	3467	1.229	--
总计		69807	100.000	10175			

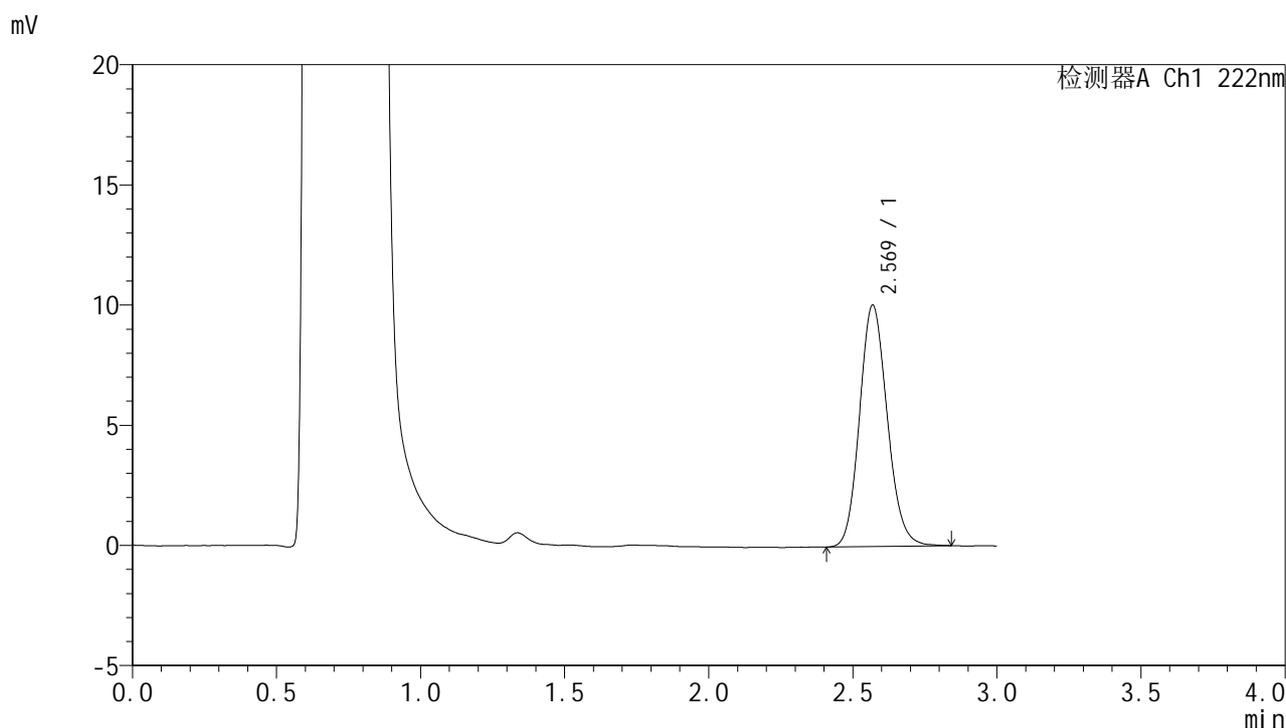


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-315-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 15:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	67279	100.000	10031	3437	1.131	--
总计		67279	100.000	10031			

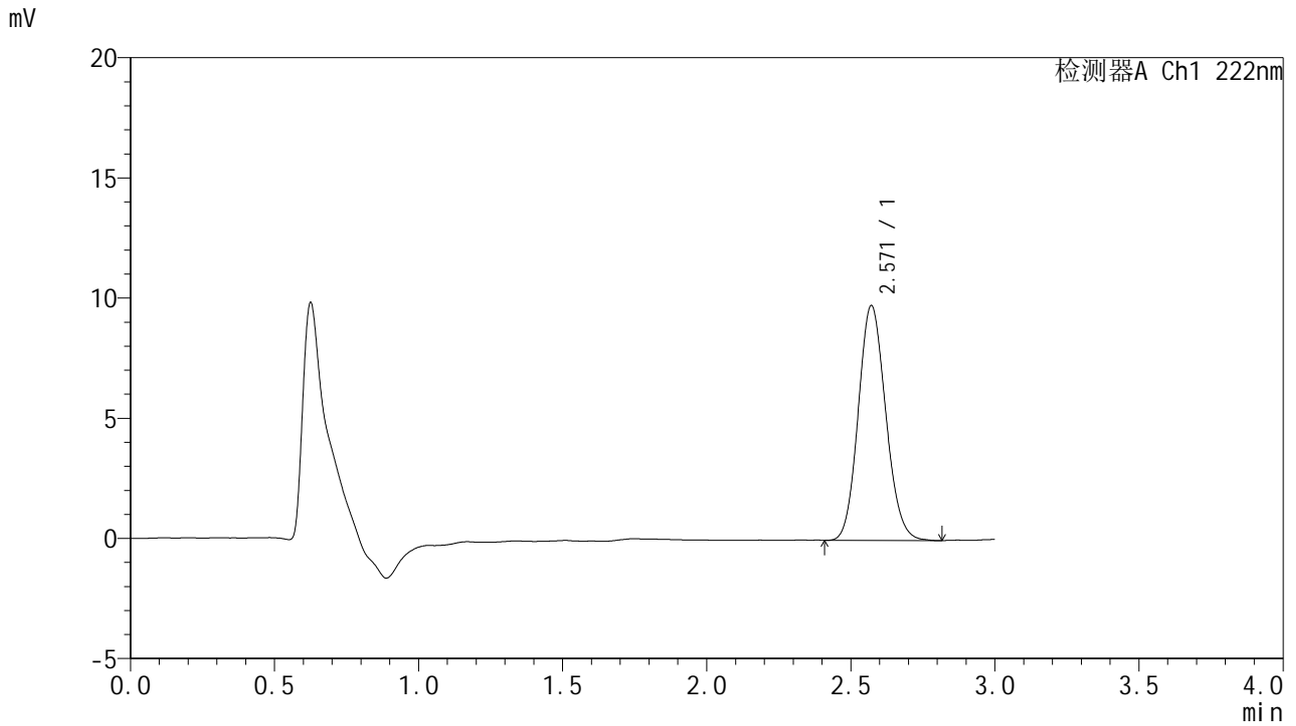


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-316-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 16:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	64937	100.000	9776	3463	1.120	--
总计		64937	100.000	9776			

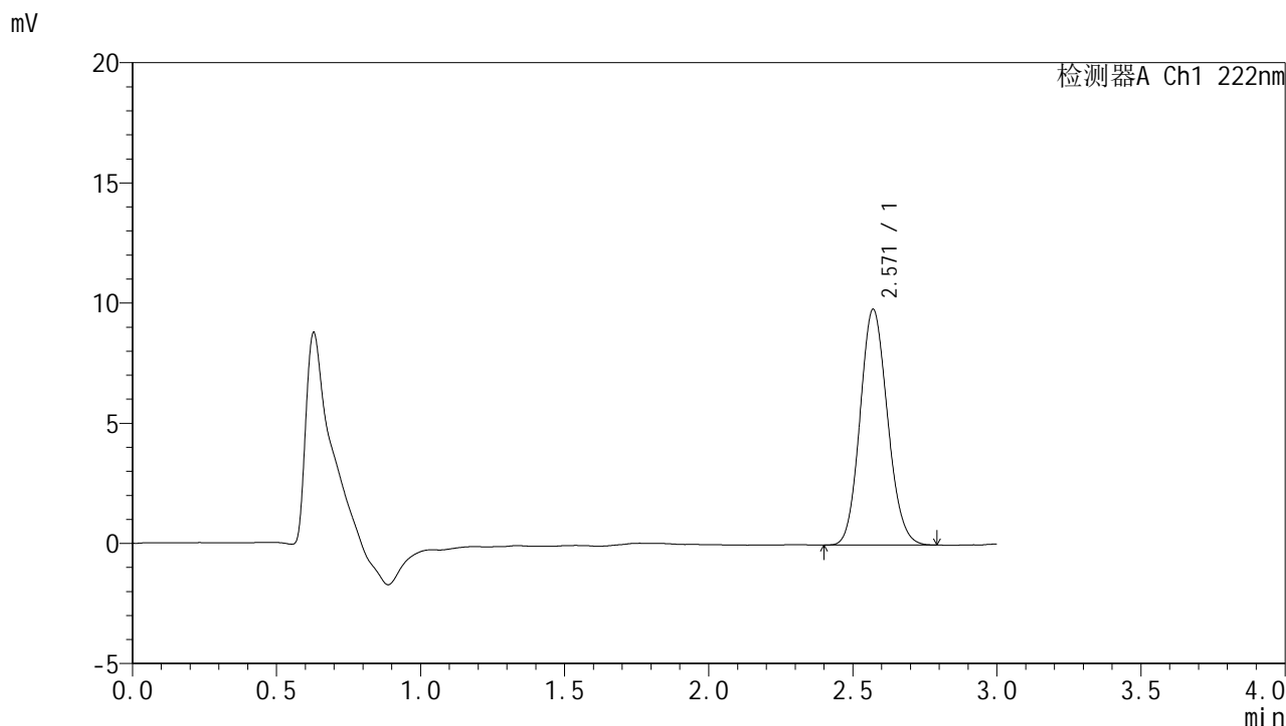


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-317-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 16:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	65008	100.000	9810	3446	1.119	--
总计		65008	100.000	9810			

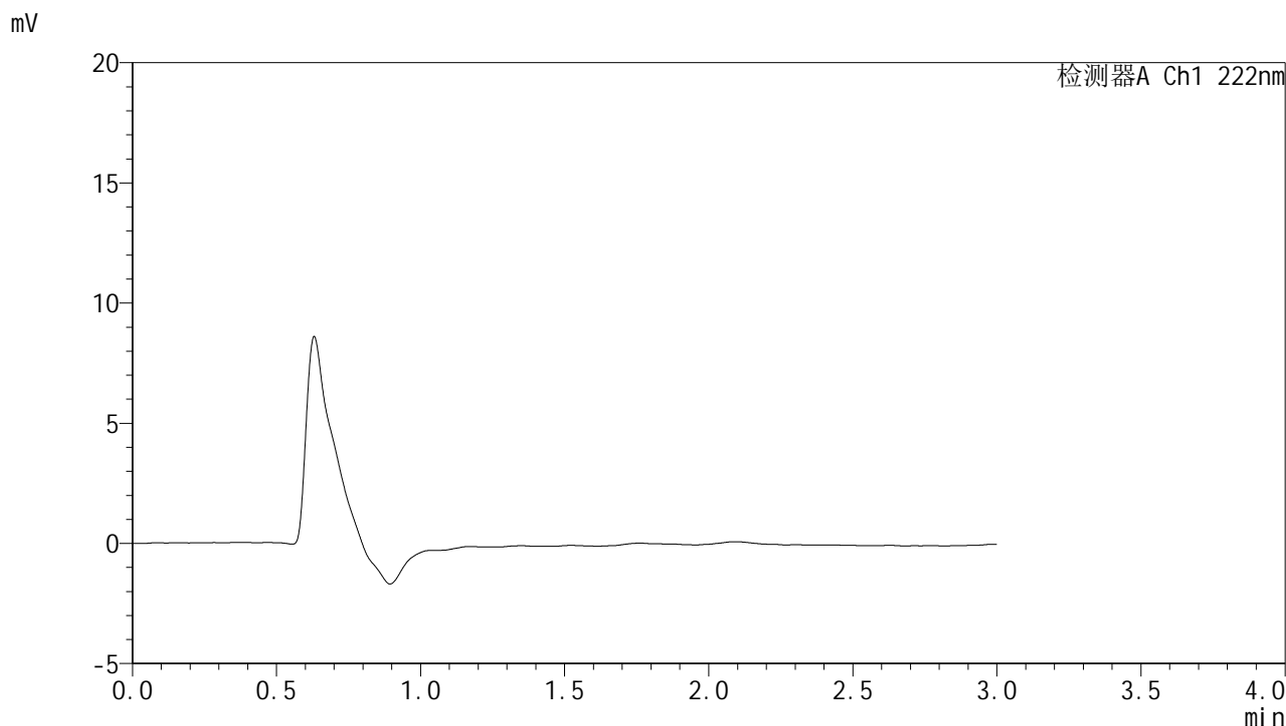


HJE-4105

<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 - 31-16/31-318-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

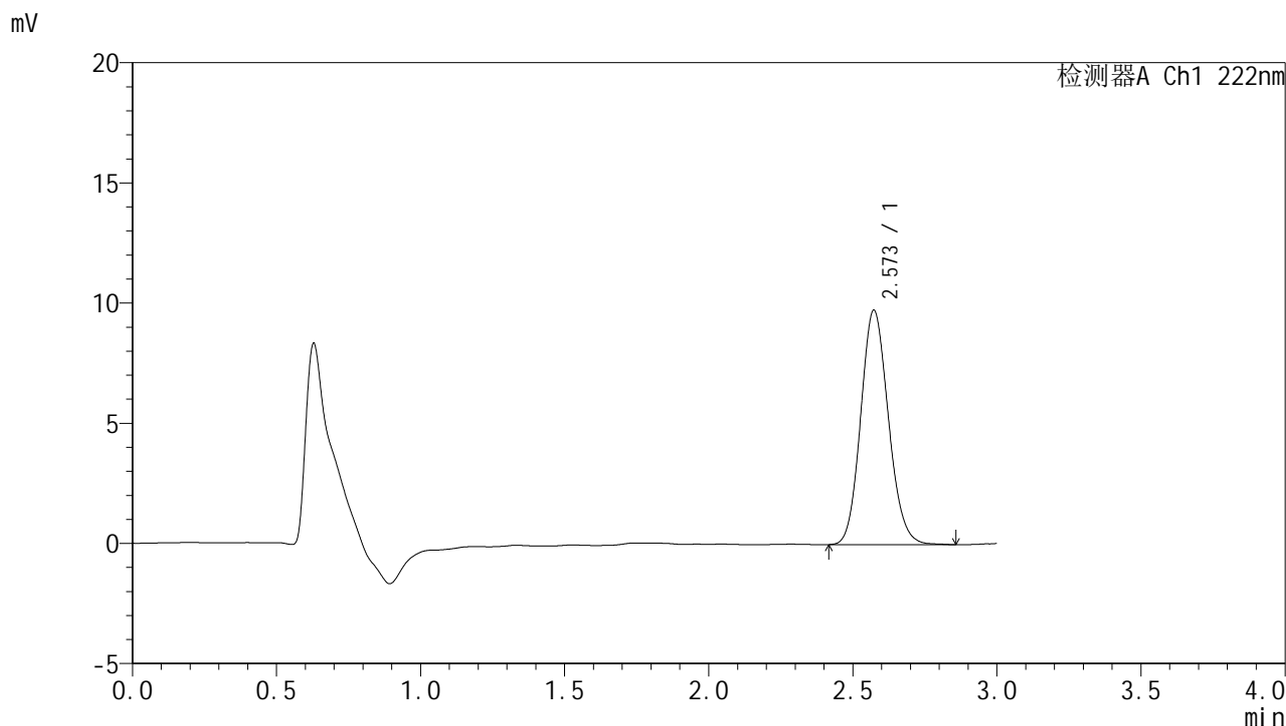


HJE-4105

<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 - 31-16/31-319-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 16:11:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	65282	100.000	9761	3434	1.127	--
总计		65282	100.000	9761			

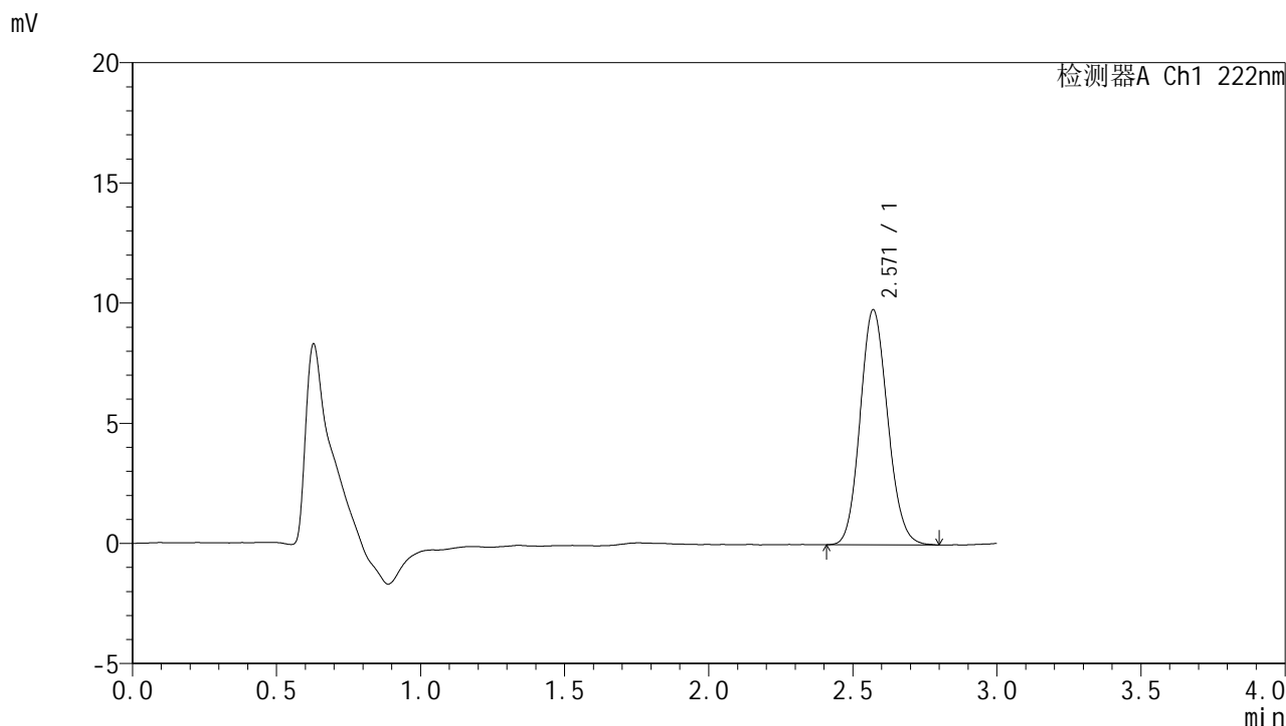


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-320-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 16:14:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	64955	100.000	9779	3444	1.118	--
总计		64955	100.000	9779			

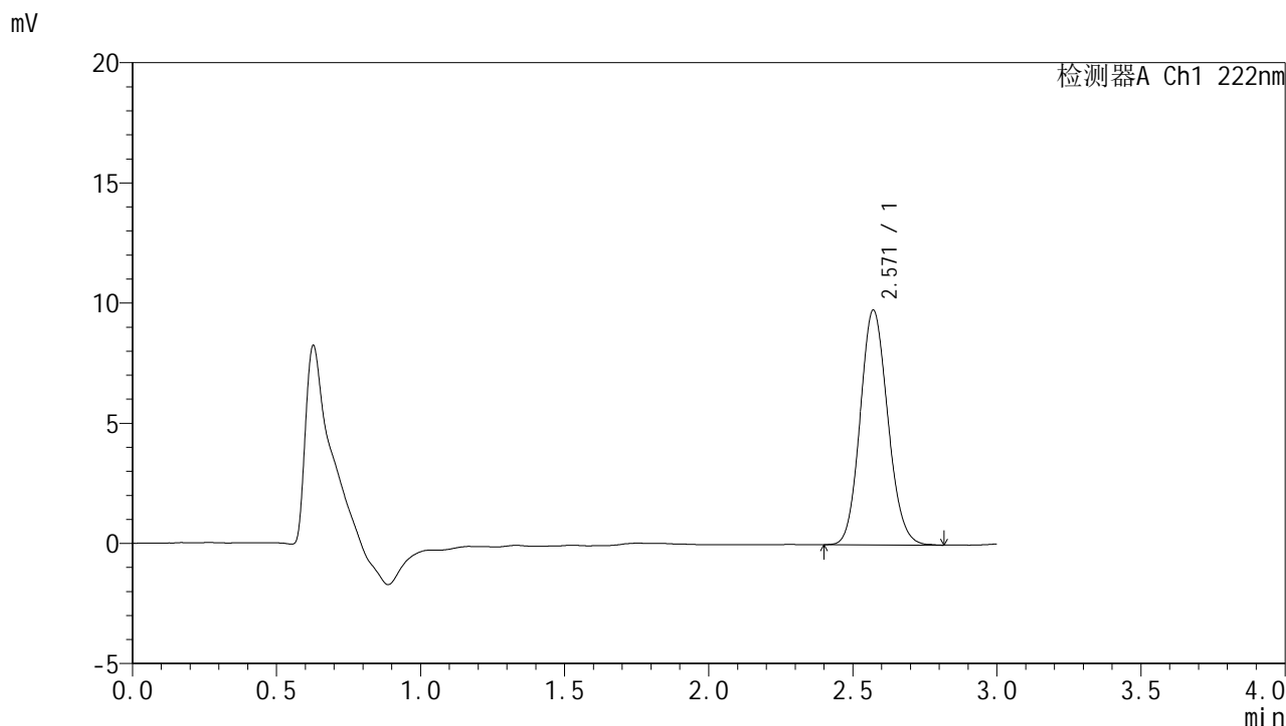


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-321-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 16:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	65179	100.000	9774	3429	1.119	--
总计		65179	100.000	9774			

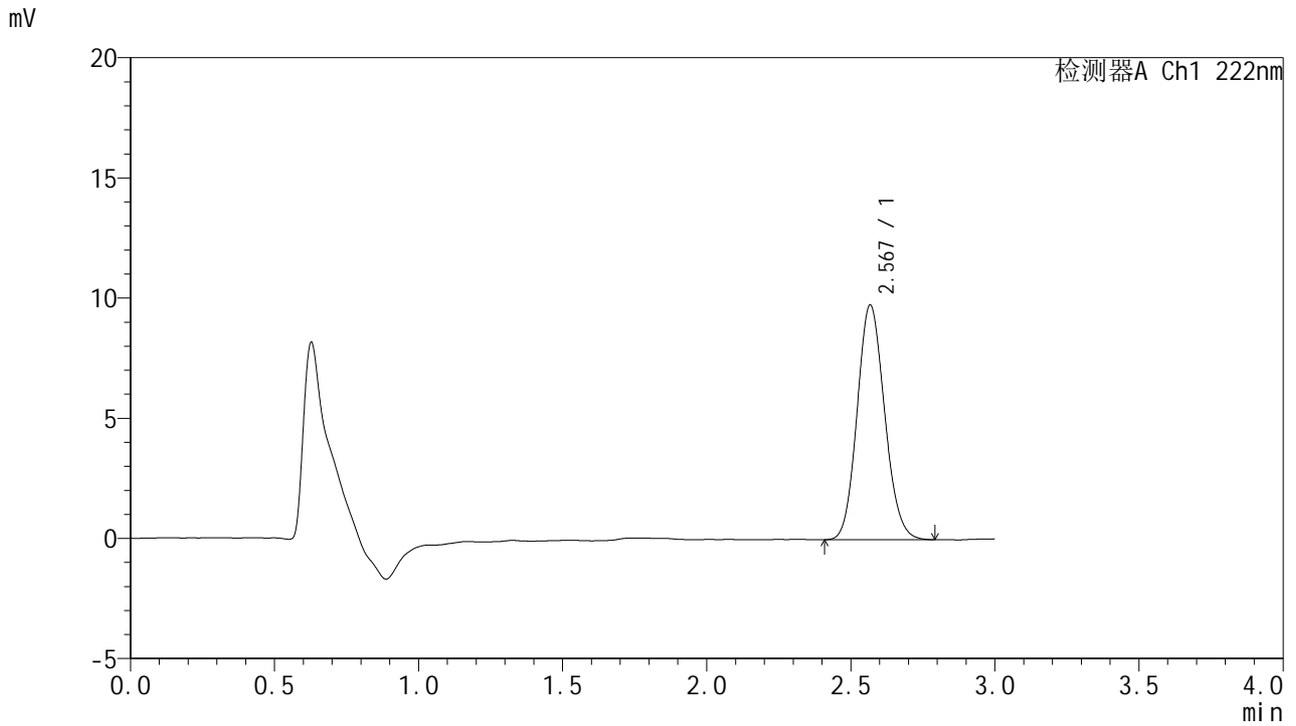


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-322-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 16:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	64849	100.000	9733	3453	1.120	--
总计		64849	100.000	9733			

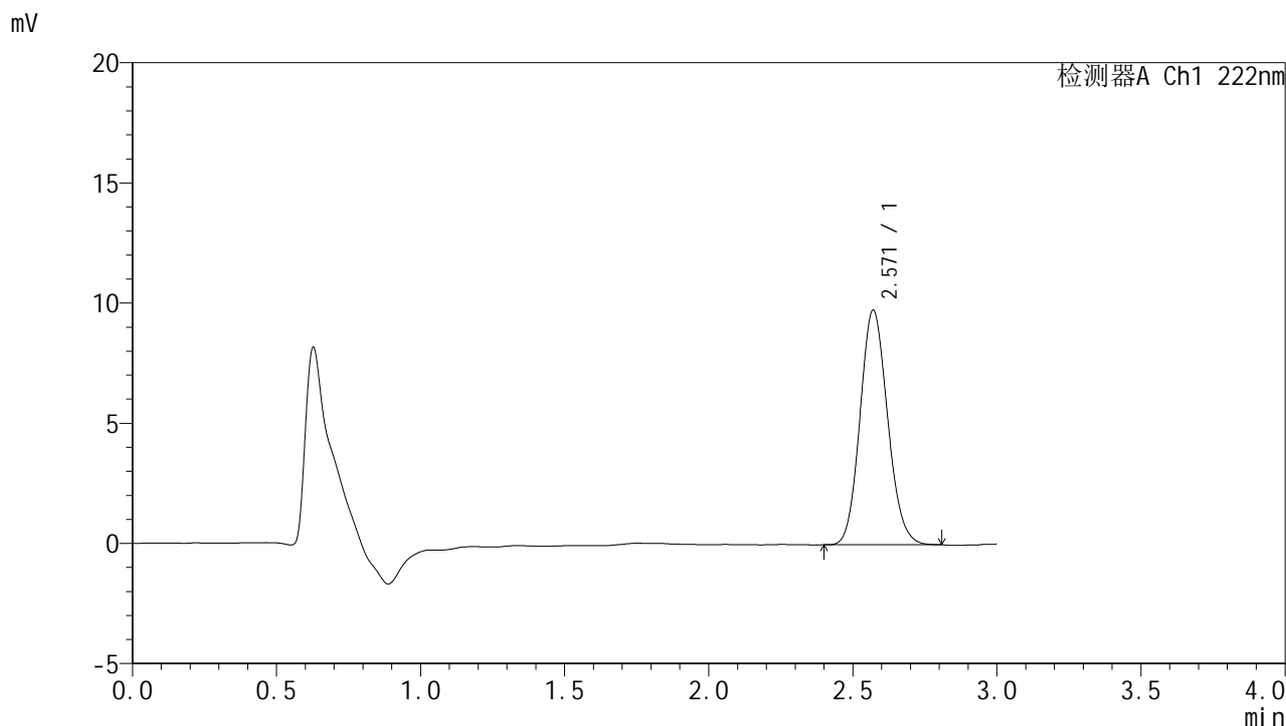


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-323-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 16:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	65004	100.000	9770	3441	1.119	--
总计		65004	100.000	9770			

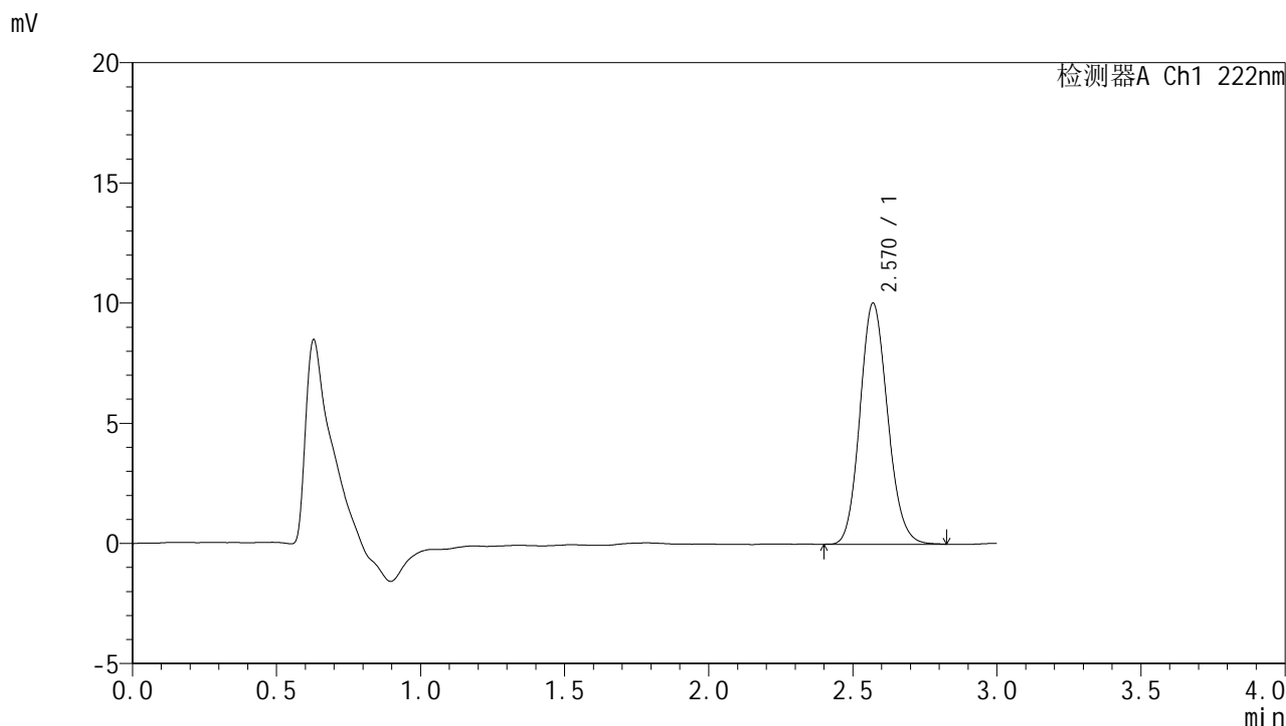


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-324-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 16:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	66978	100.000	10029	3436	1.129	--
总计		66978	100.000	10029			

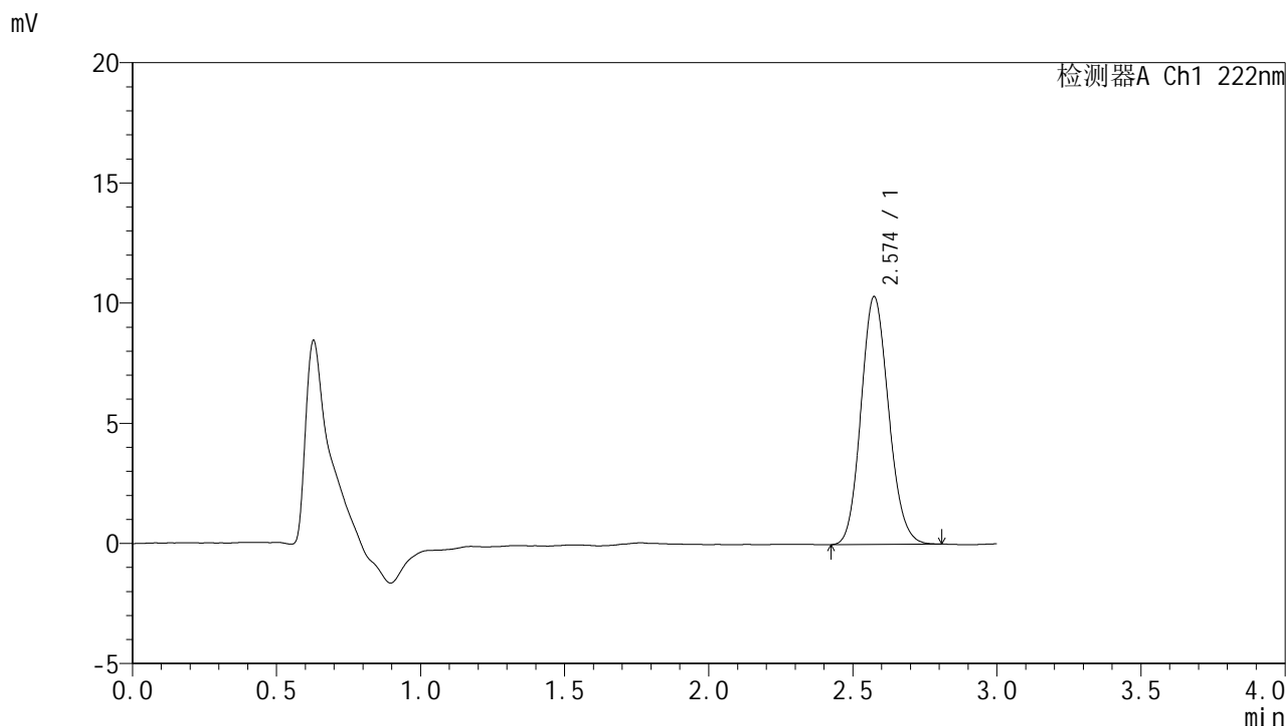


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-325-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 16:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	68811	100.000	10307	3436	1.129	--
总计		68811	100.000	10307			

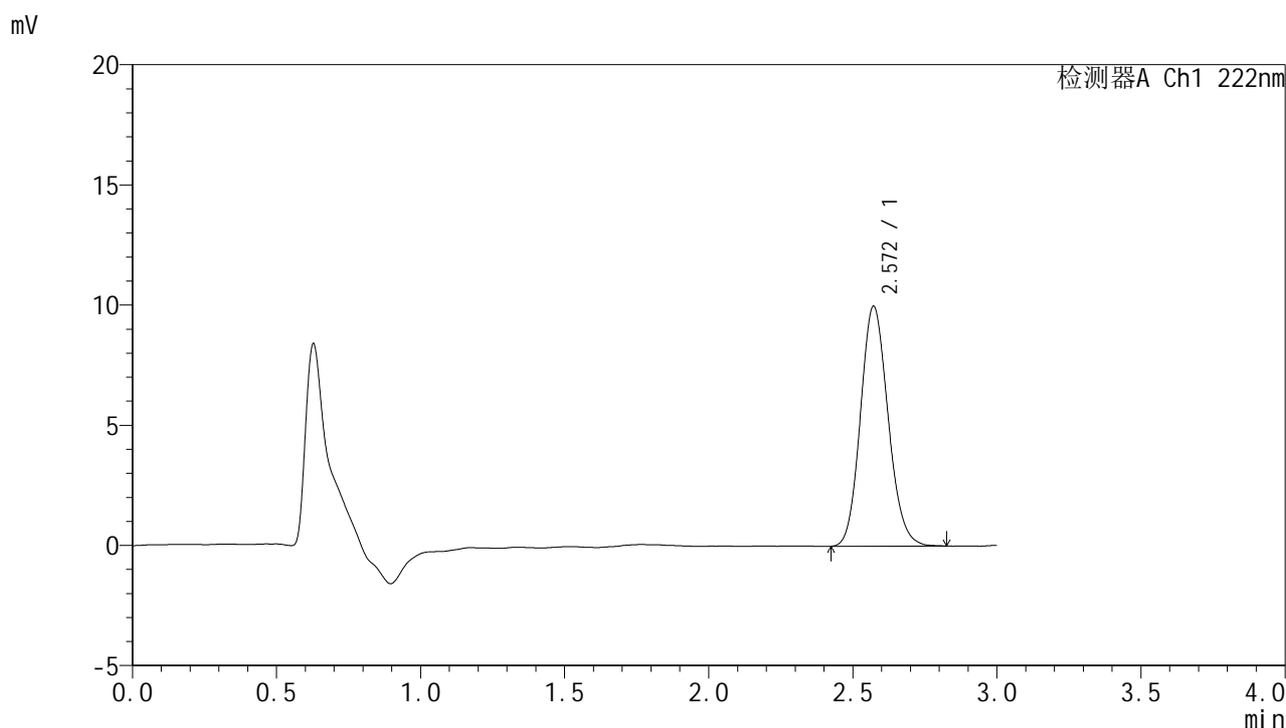


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-326-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 16:35:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	66598	100.000	9992	3453	1.132	--
总计		66598	100.000	9992			

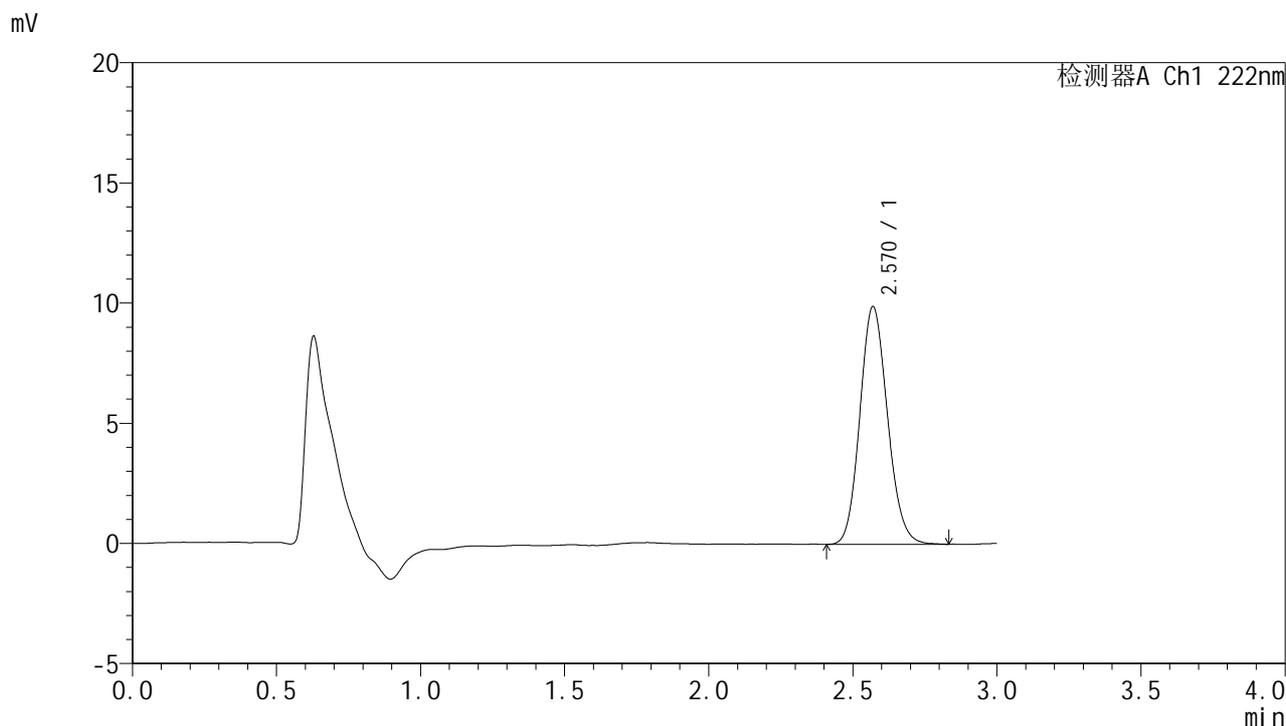


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-327-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 16:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	65969	100.000	9887	3444	1.126	--
总计		65969	100.000	9887			

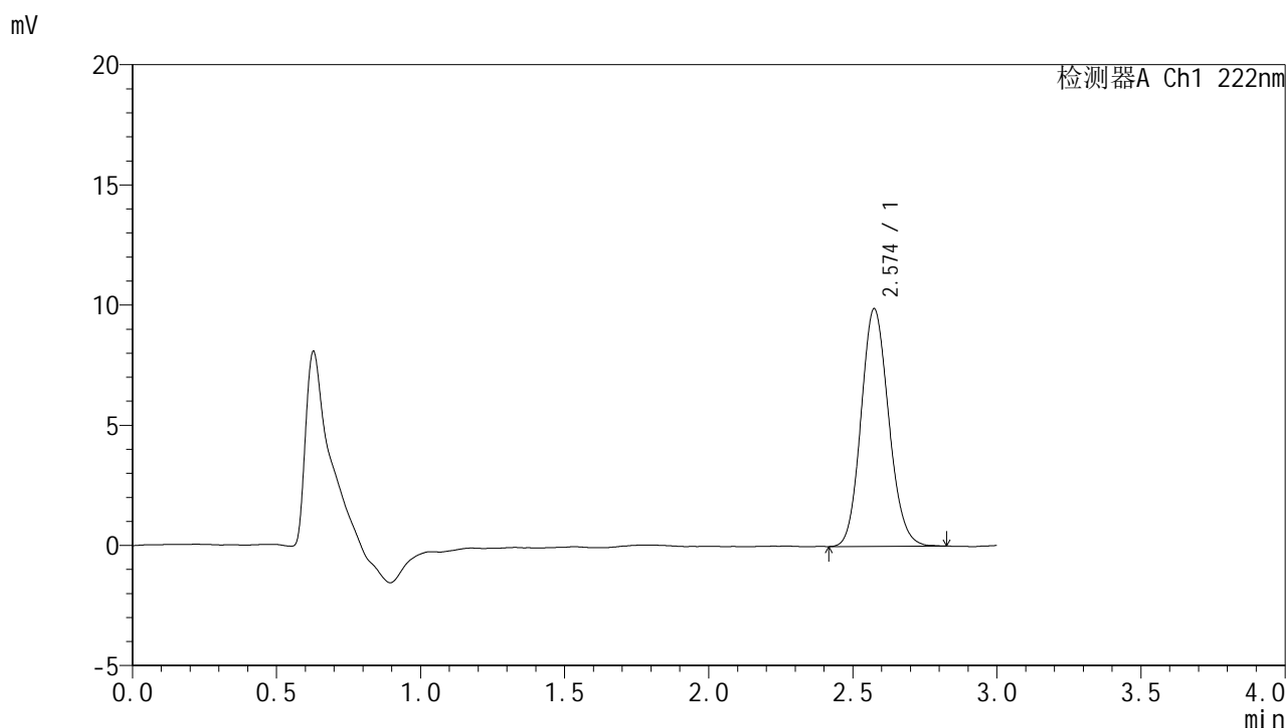


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-328-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 16:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	65960	100.000	9876	3438	1.126	--
总计		65960	100.000	9876			

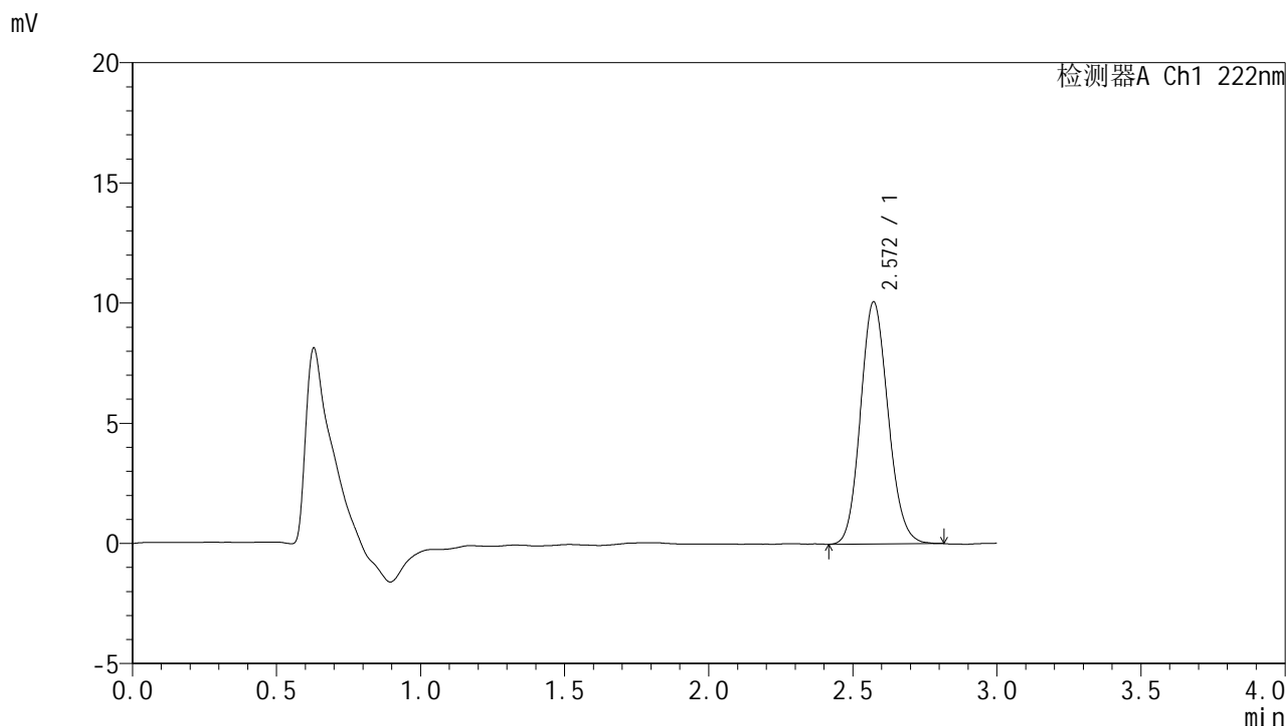


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-329-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 16:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	67072	100.000	10079	3444	1.125	--
总计		67072	100.000	10079			

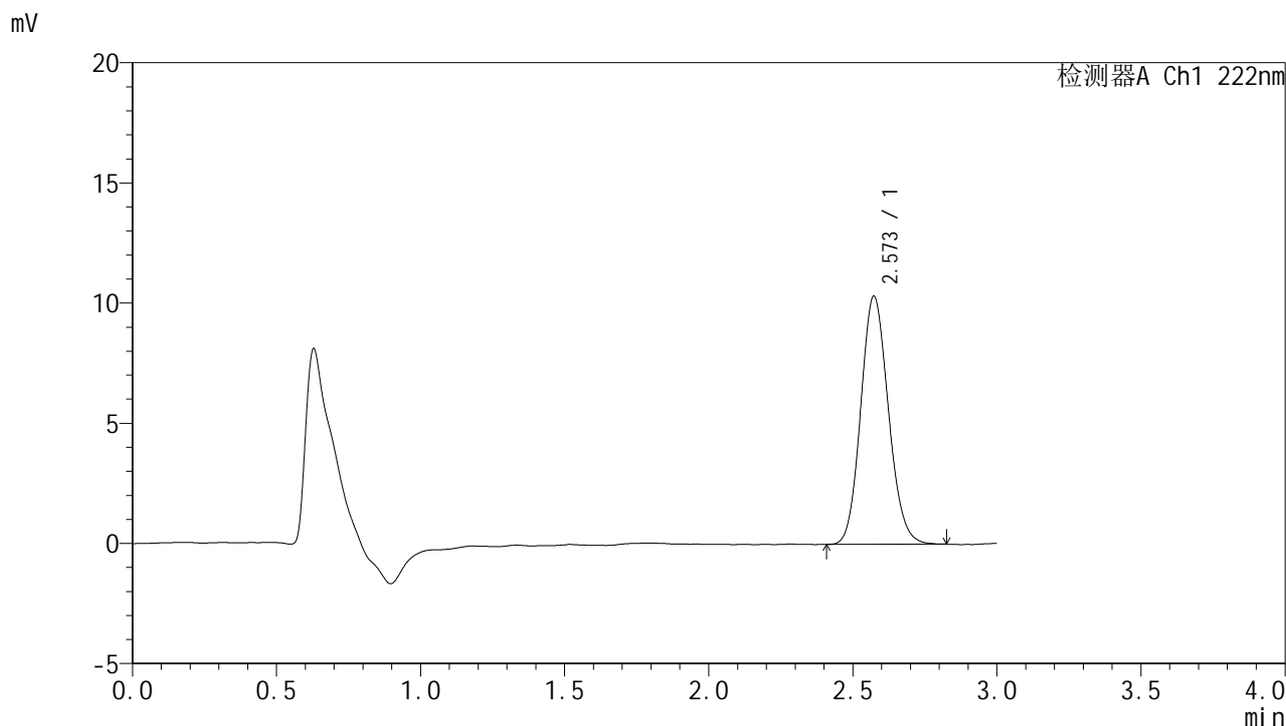


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-330-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 16:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	68981	100.000	10329	3423	1.123	--
总计		68981	100.000	10329			

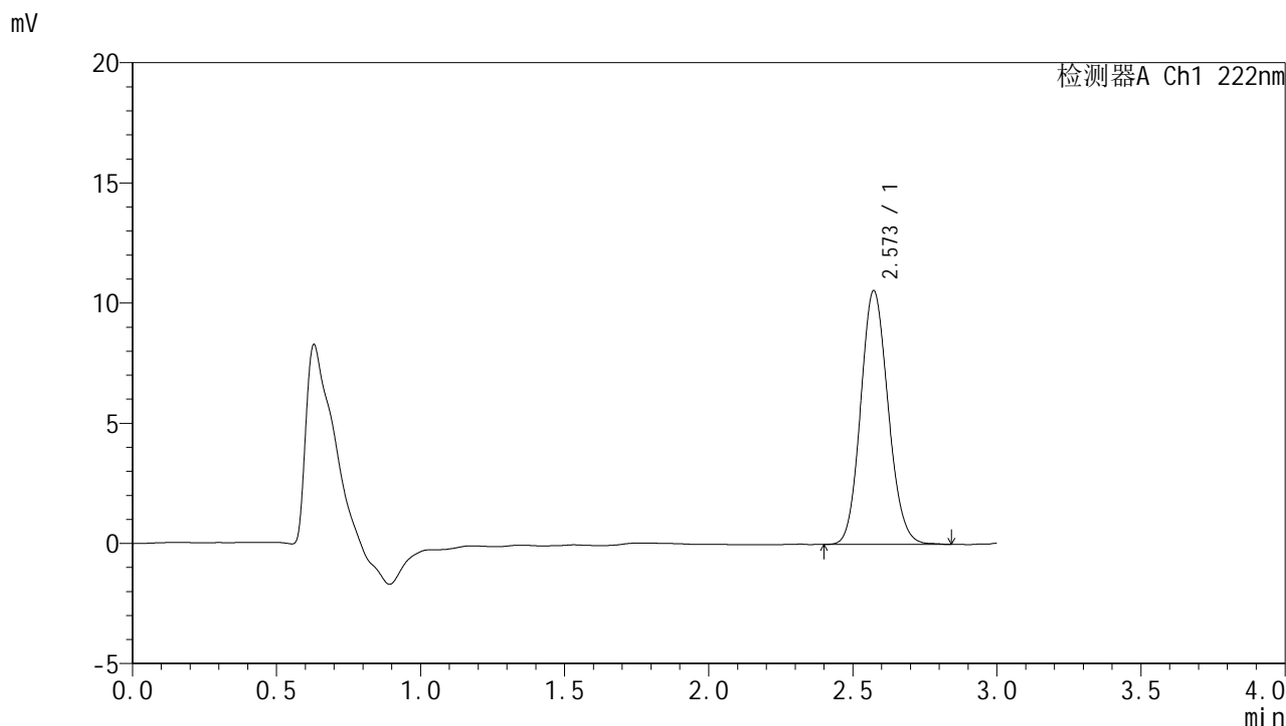


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-331-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 16:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	70167	100.000	10565	3481	1.120	--
总计		70167	100.000	10565			

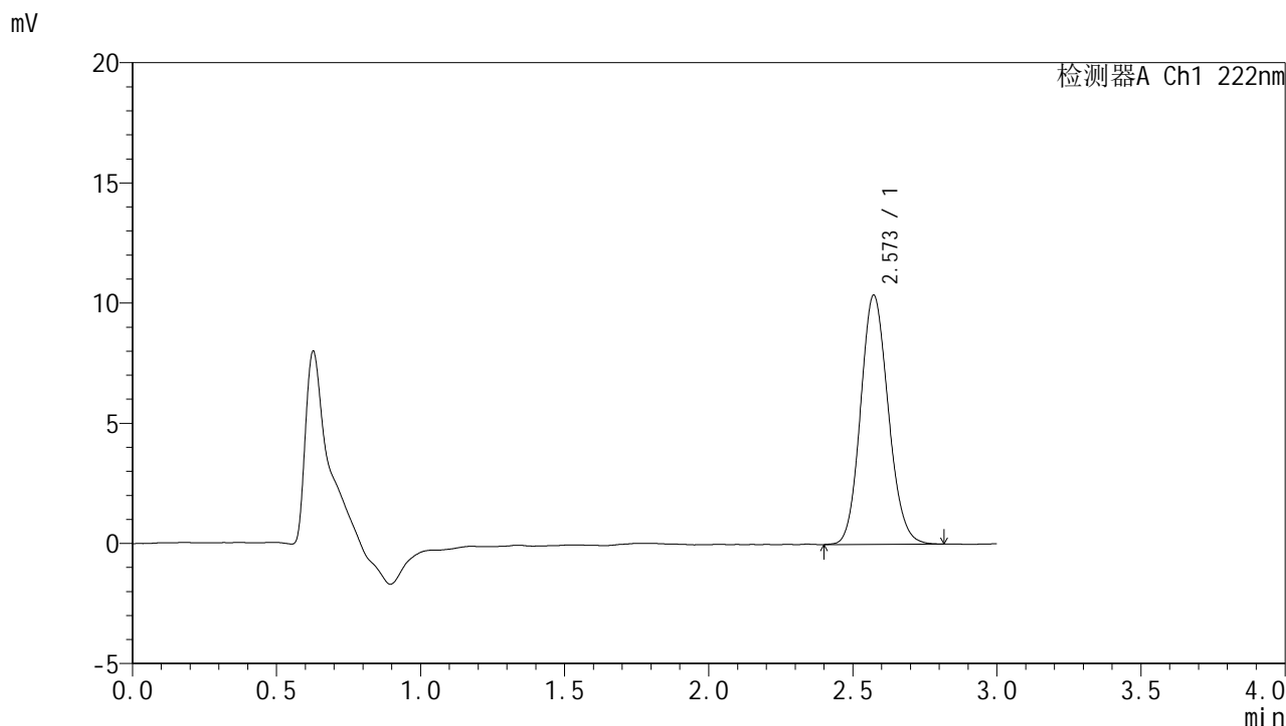


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-332-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 16:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	69376	100.000	10373	3420	1.124	--
总计		69376	100.000	10373			

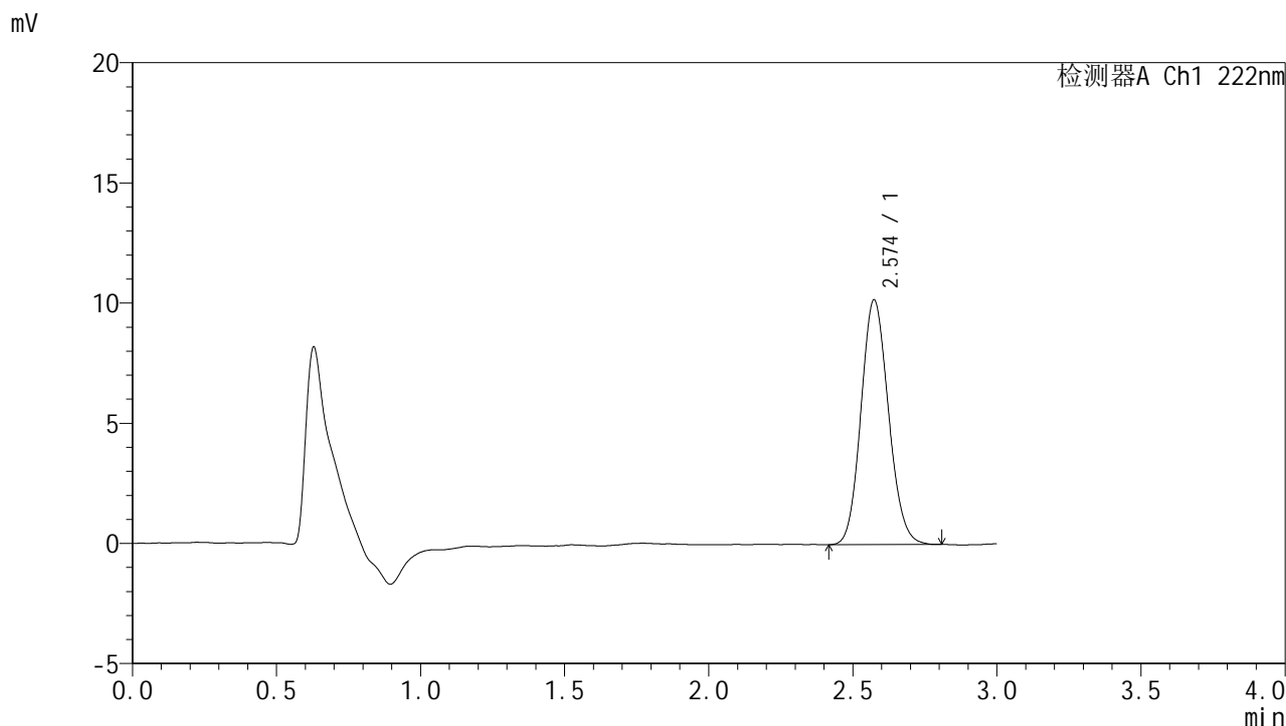


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-333-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 16:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	67573	100.000	10179	3452	1.117	--
总计		67573	100.000	10179			

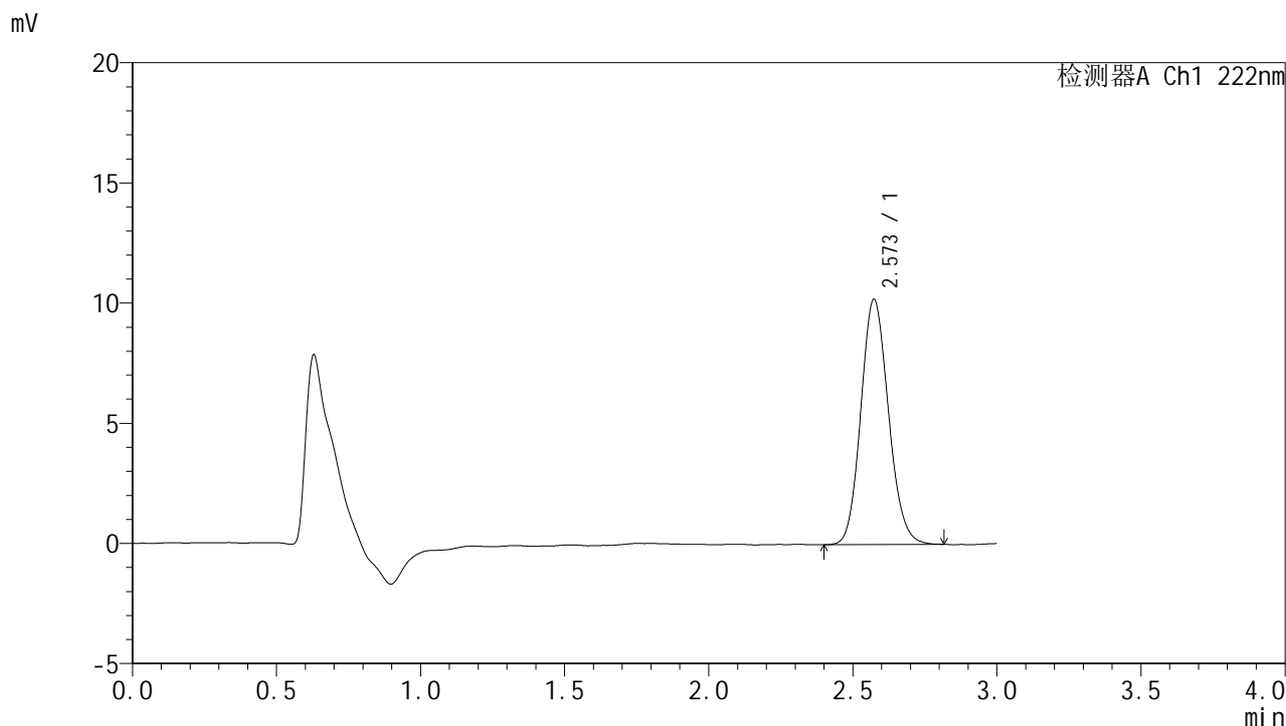


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-334-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 17:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	68074	100.000	10203	3451	1.125	--
总计		68074	100.000	10203			

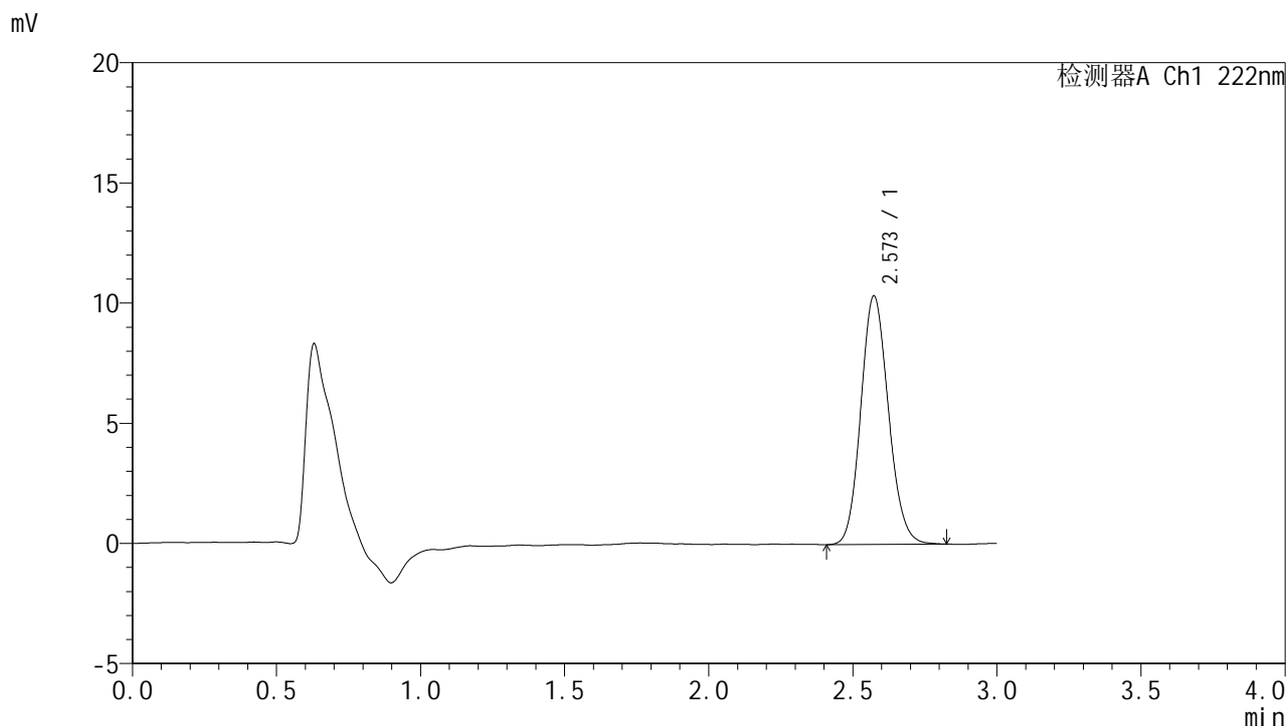


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-335-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 17:05:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

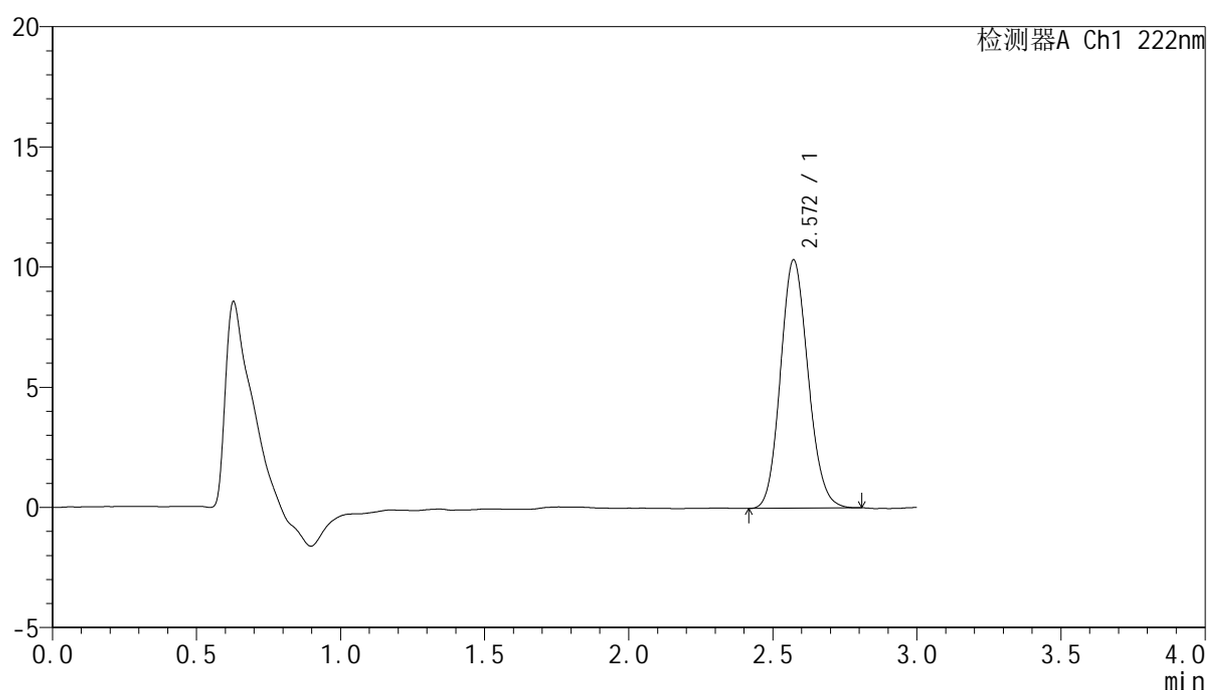
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	69126	100.000	10346	3447	1.126	--
总计		69126	100.000	10346			

<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 - 31-16/31-336-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
样品瓶号:3-3
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/21 17:08:37 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/08/22 08:35:56 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	68859	100.000	10338	3435	1.124	--
总计		68859	100.000	10338			

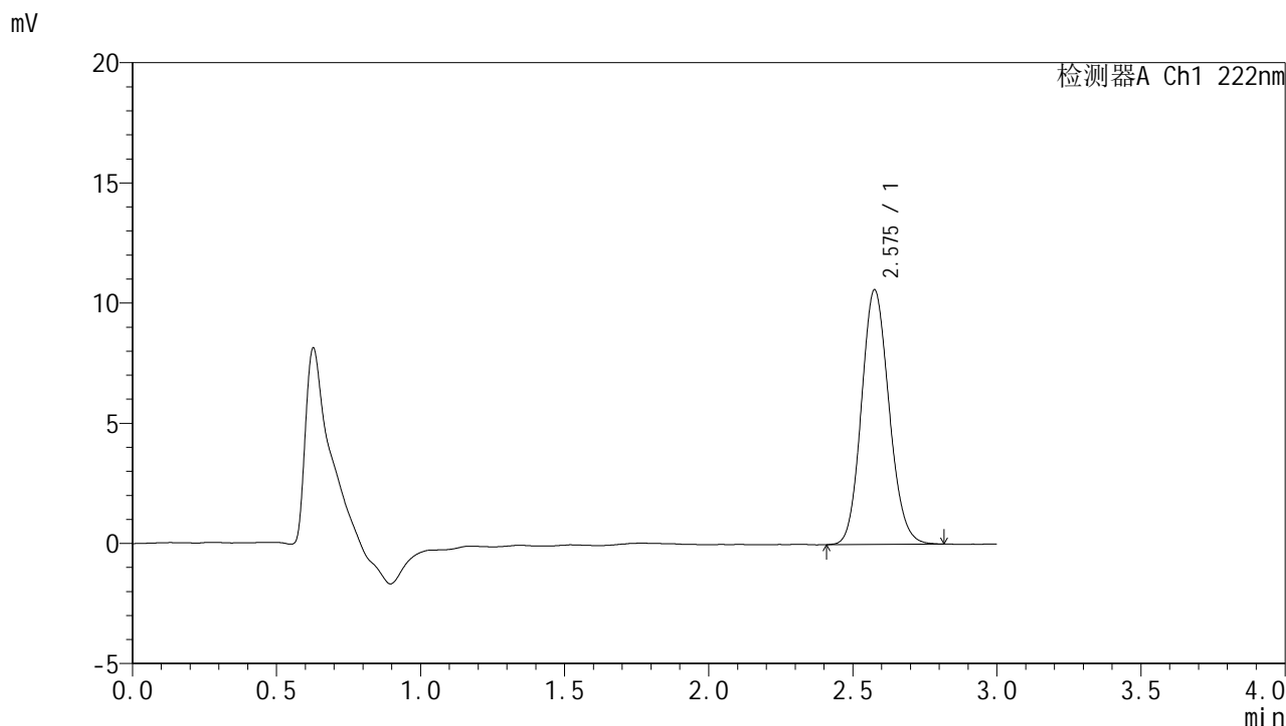


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-337-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 17:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	70594	100.000	10558	3459	1.124	--
总计		70594	100.000	10558			

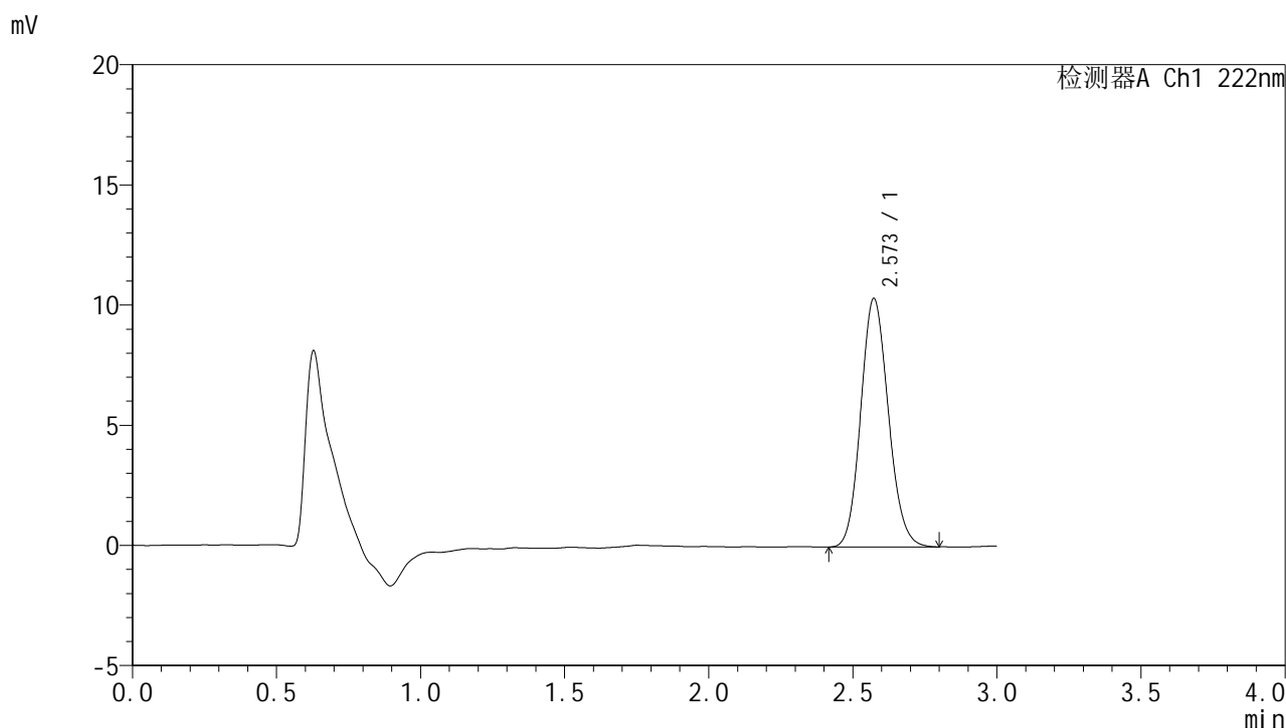


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-338-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 17:15:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	68849	100.000	10340	3448	1.124	--
总计		68849	100.000	10340			



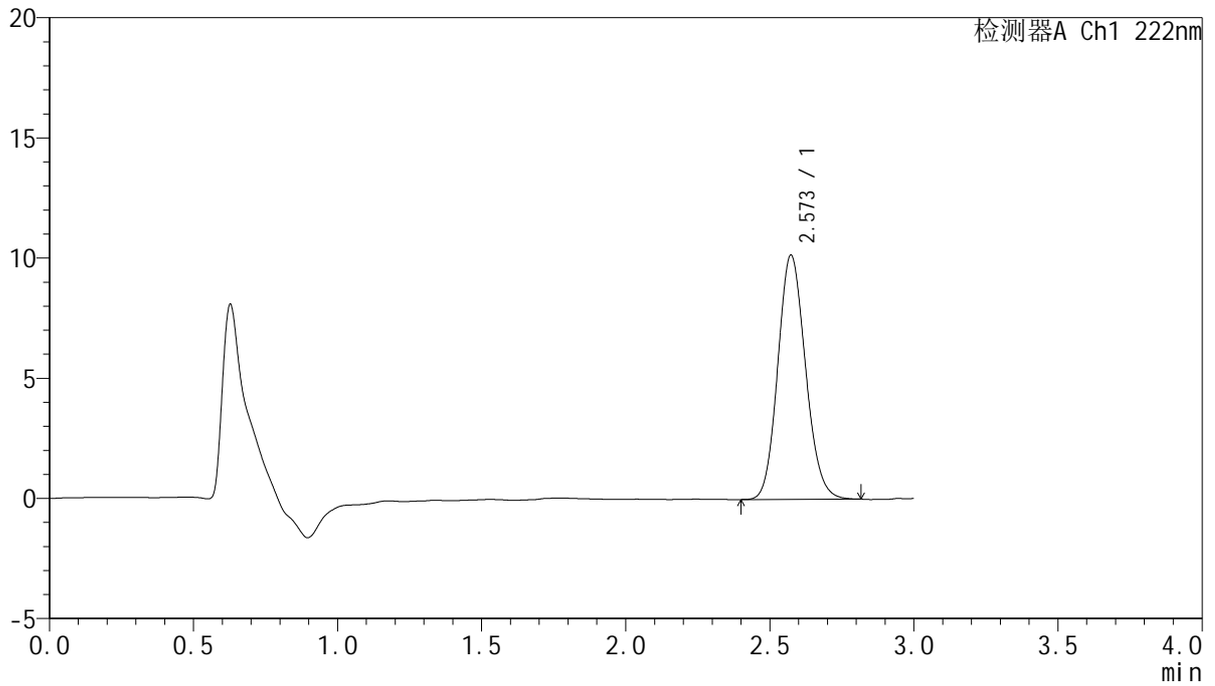
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-339-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 17:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	67996	100.000	10162	3415	1.126	--
总计		67996	100.000	10162			

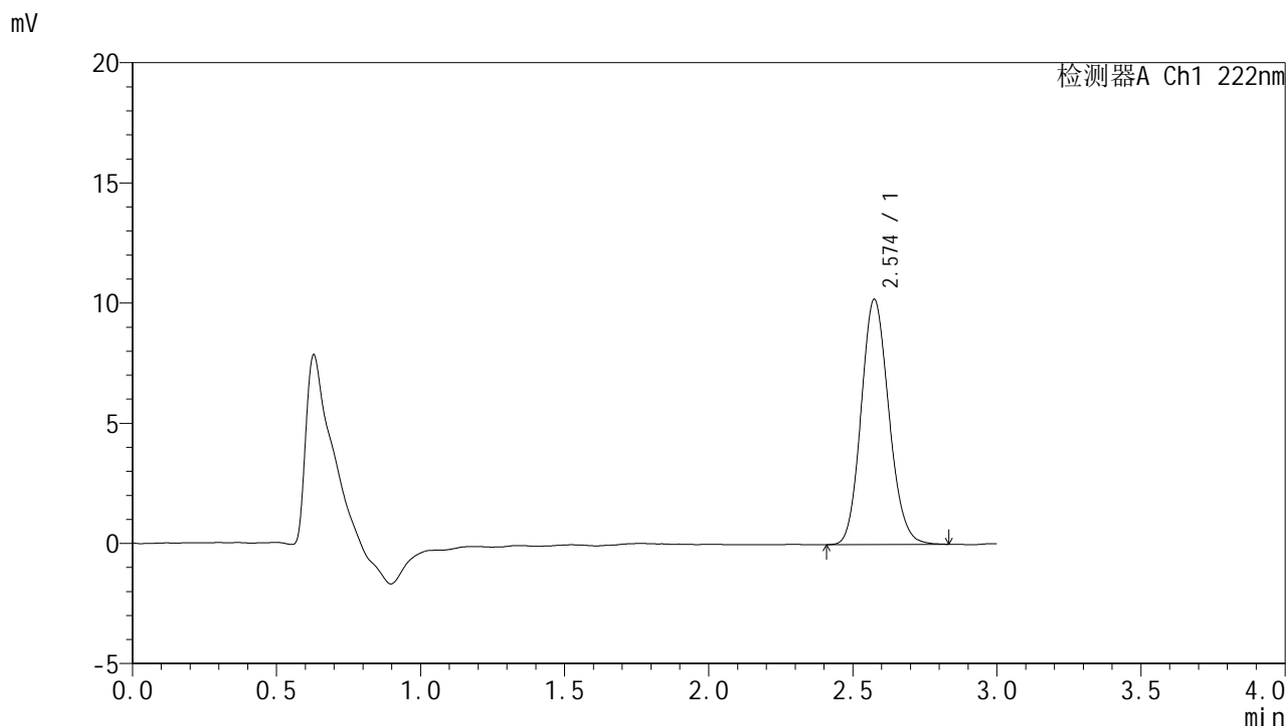


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-340-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

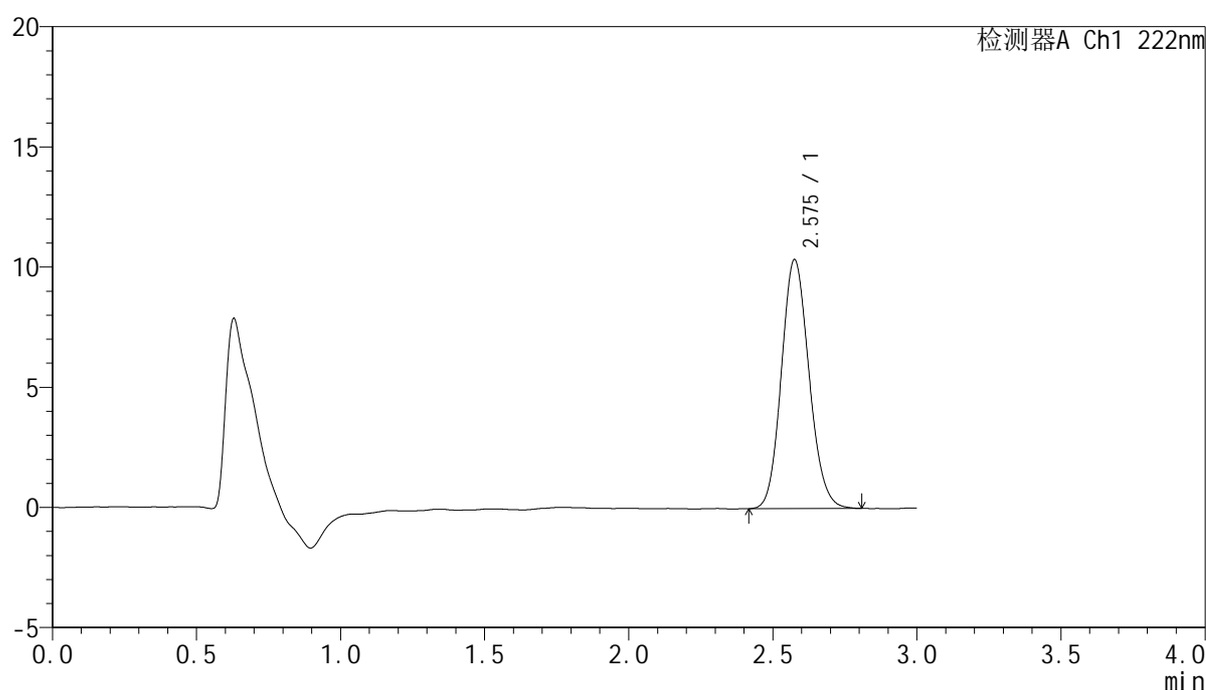
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	68355	100.000	10187	3422	1.133	--
总计		68355	100.000	10187			

<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 - 31-16/31-341-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名:RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名:RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.lcb
 样品瓶号:3-48
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/08/21 17:25:25 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2):2025/08/22 08:36:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	69235	100.000	10334	3438	1.125	--
总计		69235	100.000	10334			

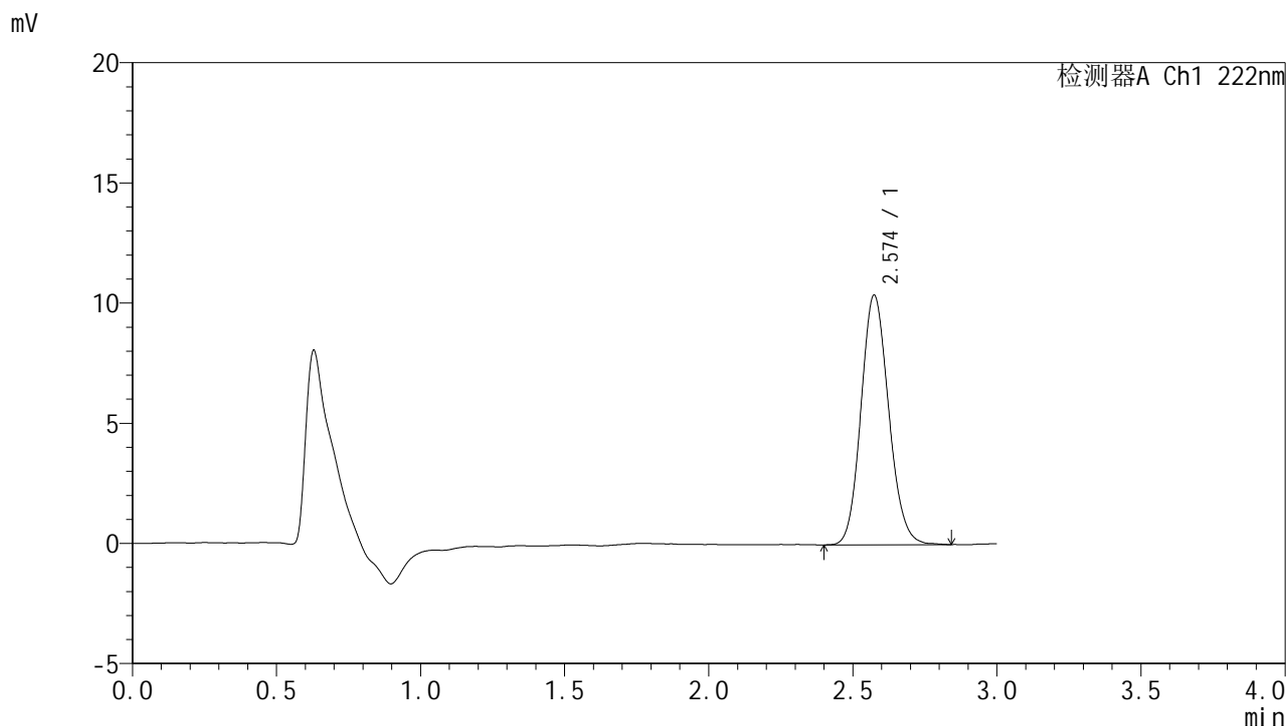


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-342-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 17:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	69503	100.000	10381	3433	1.126	--
总计		69503	100.000	10381			

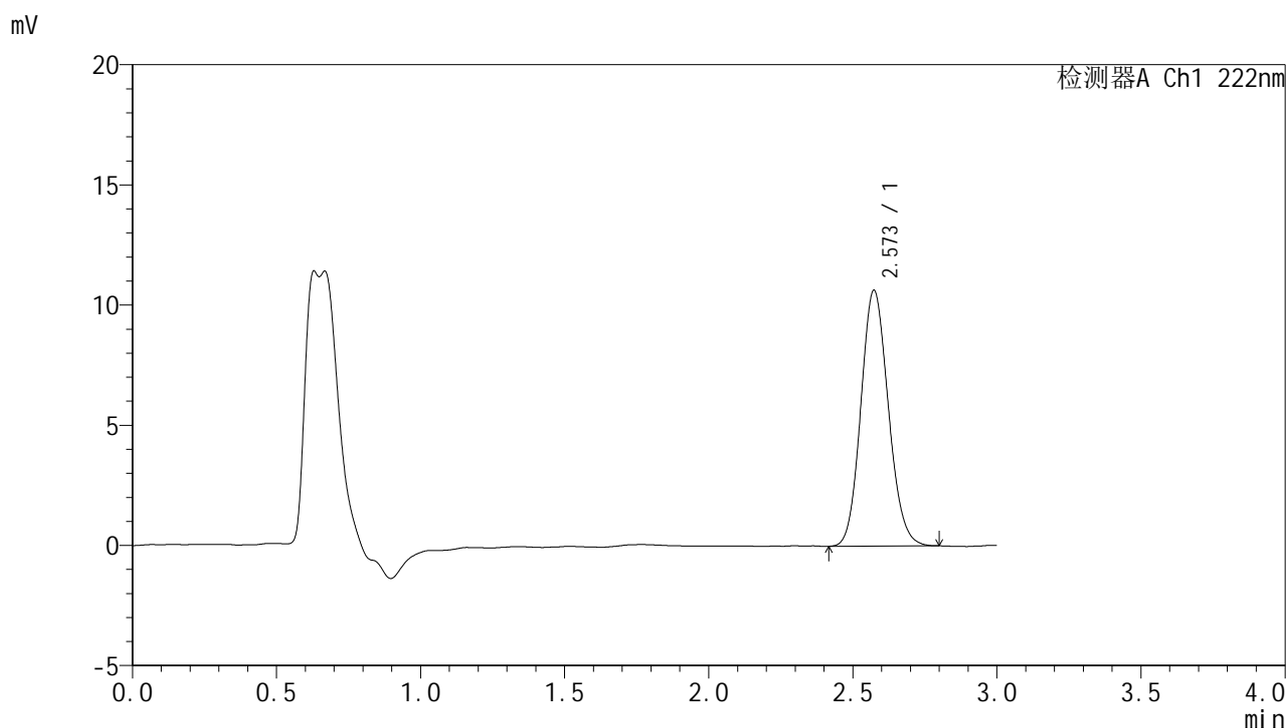


HJE-4105

<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 - 31-16/31-343-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 17:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	70673	100.000	10646	3467	1.121	--
总计		70673	100.000	10646			

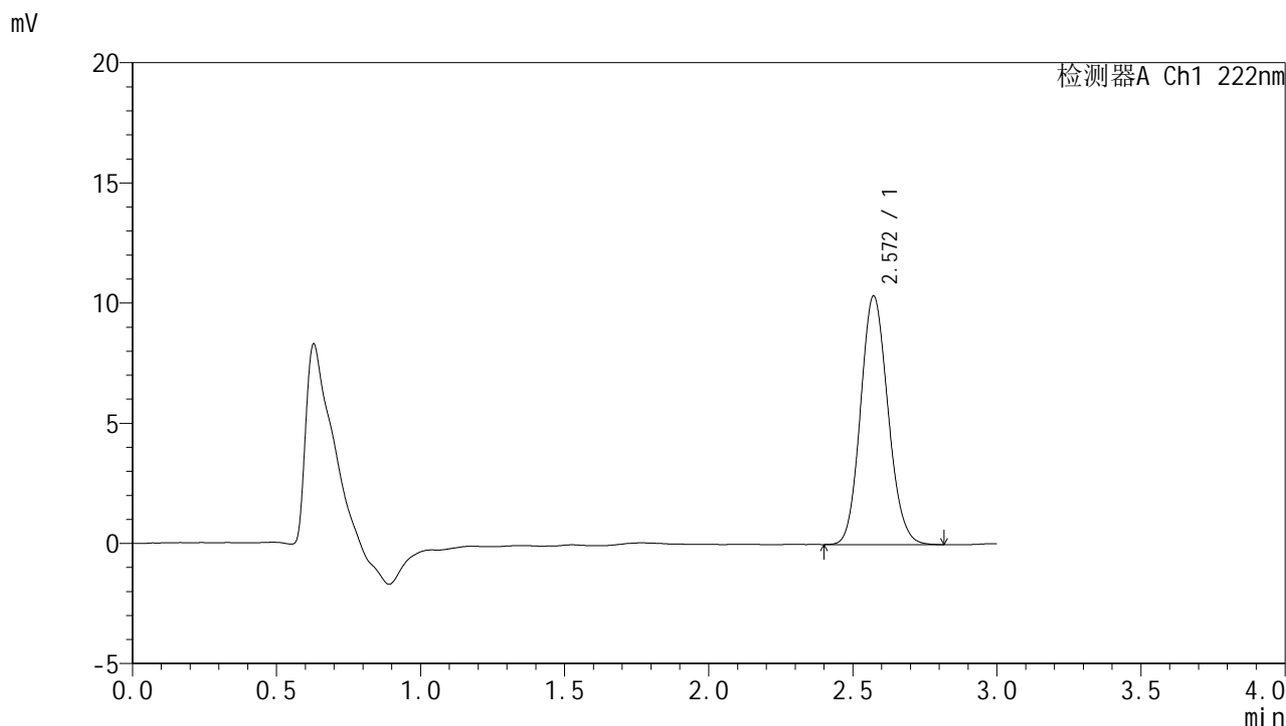


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-344-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 17:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	68614	100.000	10352	3471	1.122	--
总计		68614	100.000	10352			

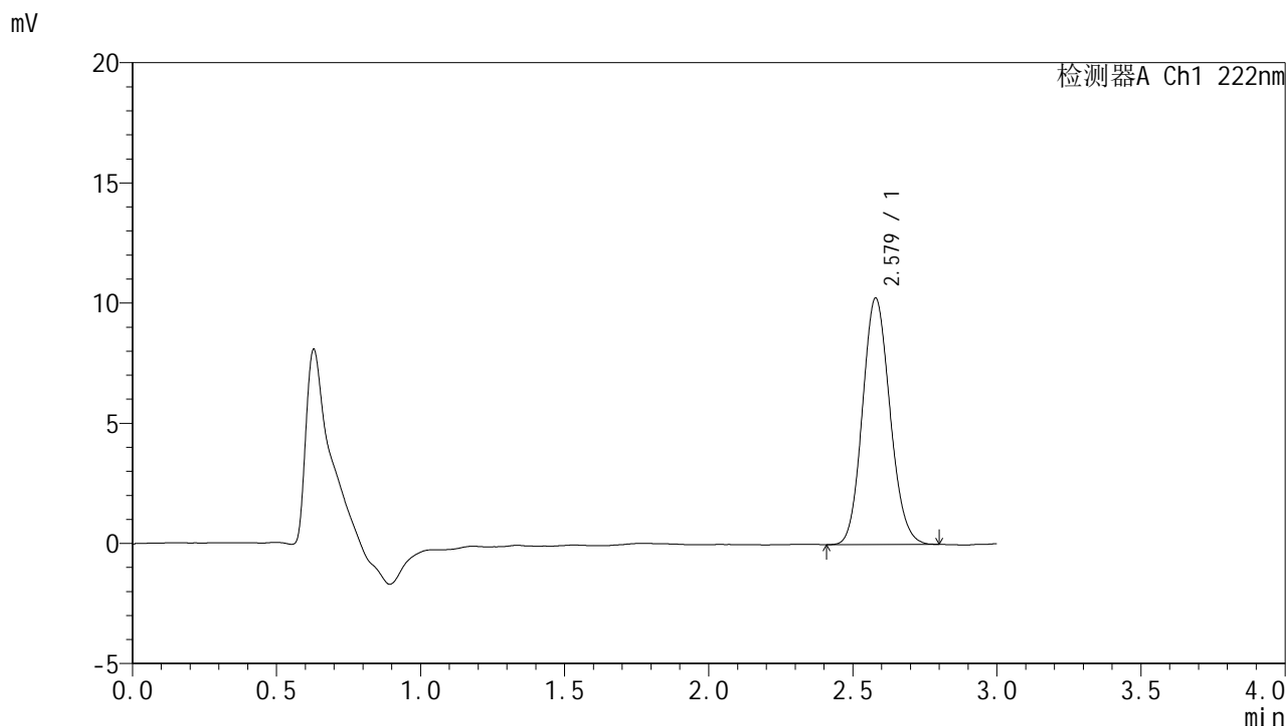


HJE-4105

<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 - 31-16/31-345-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 17:38:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	68090	100.000	10260	3471	1.118	--
总计		68090	100.000	10260			

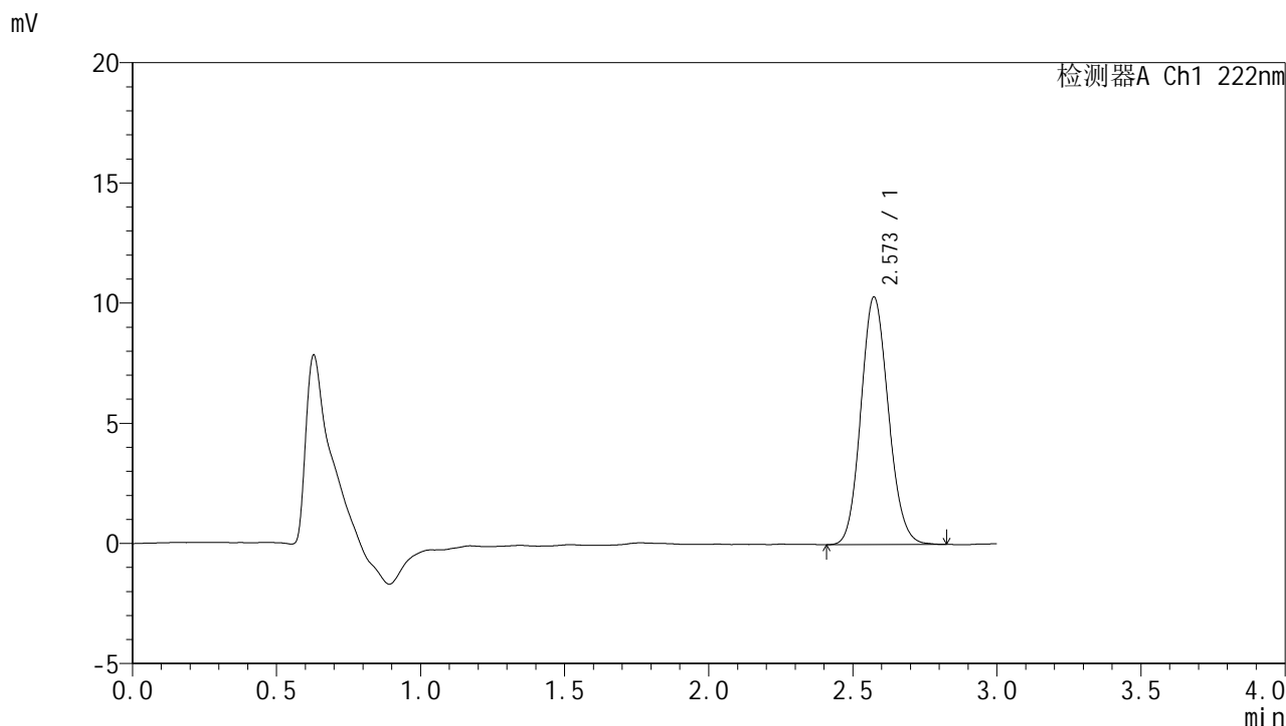


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 31-16/31-346-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 17:42:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	68364	100.000	10301	3476	1.118	--
总计		68364	100.000	10301			

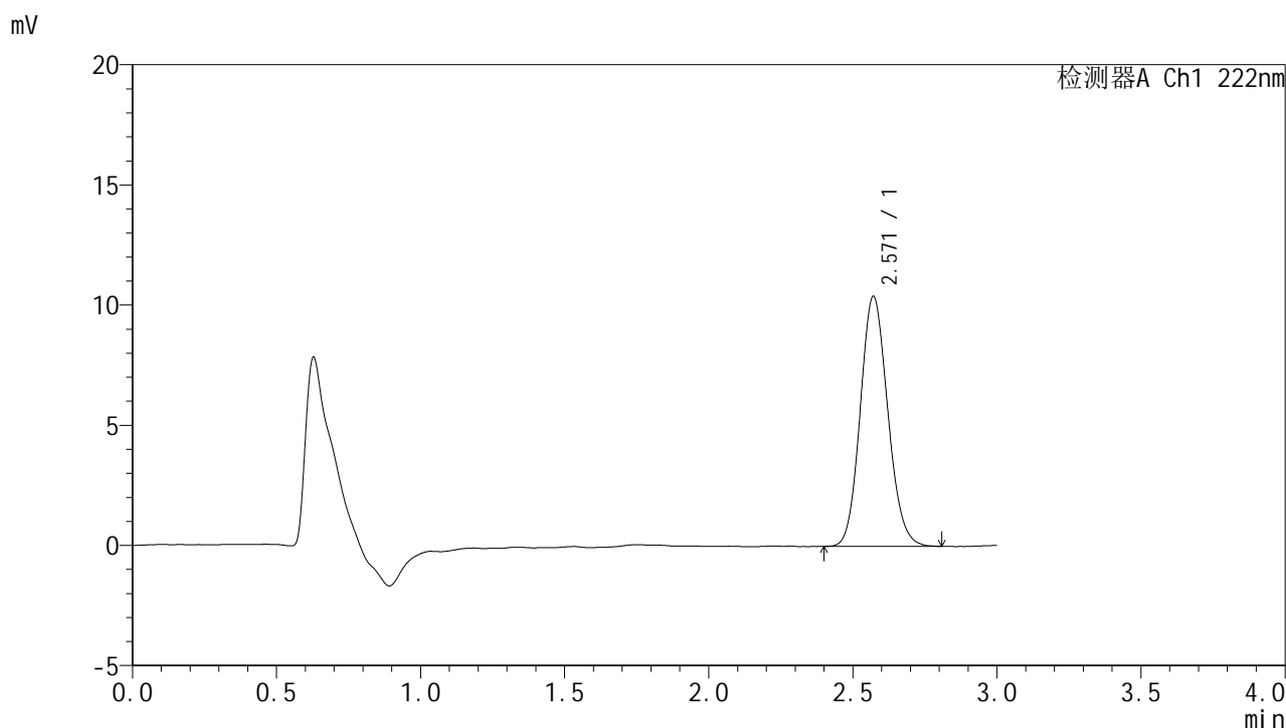


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-347-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 17:45:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	69091	100.000	10407	3463	1.120	--
总计		69091	100.000	10407			

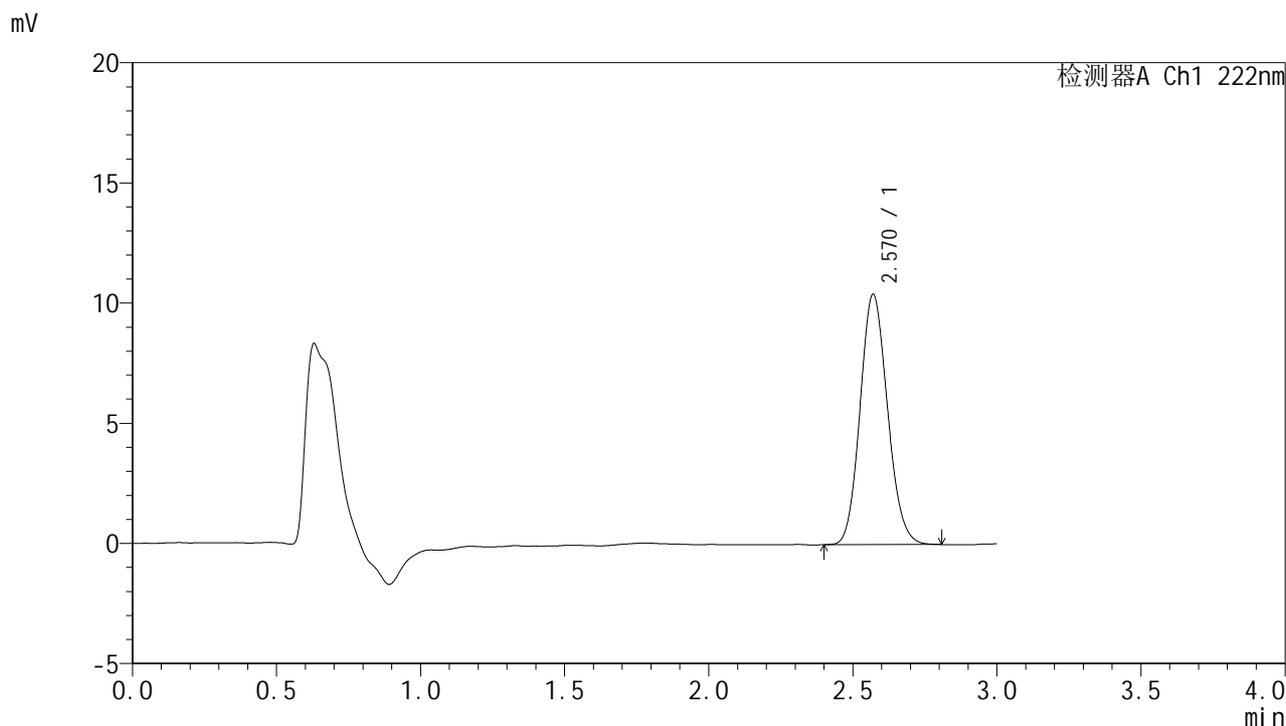


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-348-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 17:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	68968	100.000	10414	3456	1.122	--
总计		68968	100.000	10414			

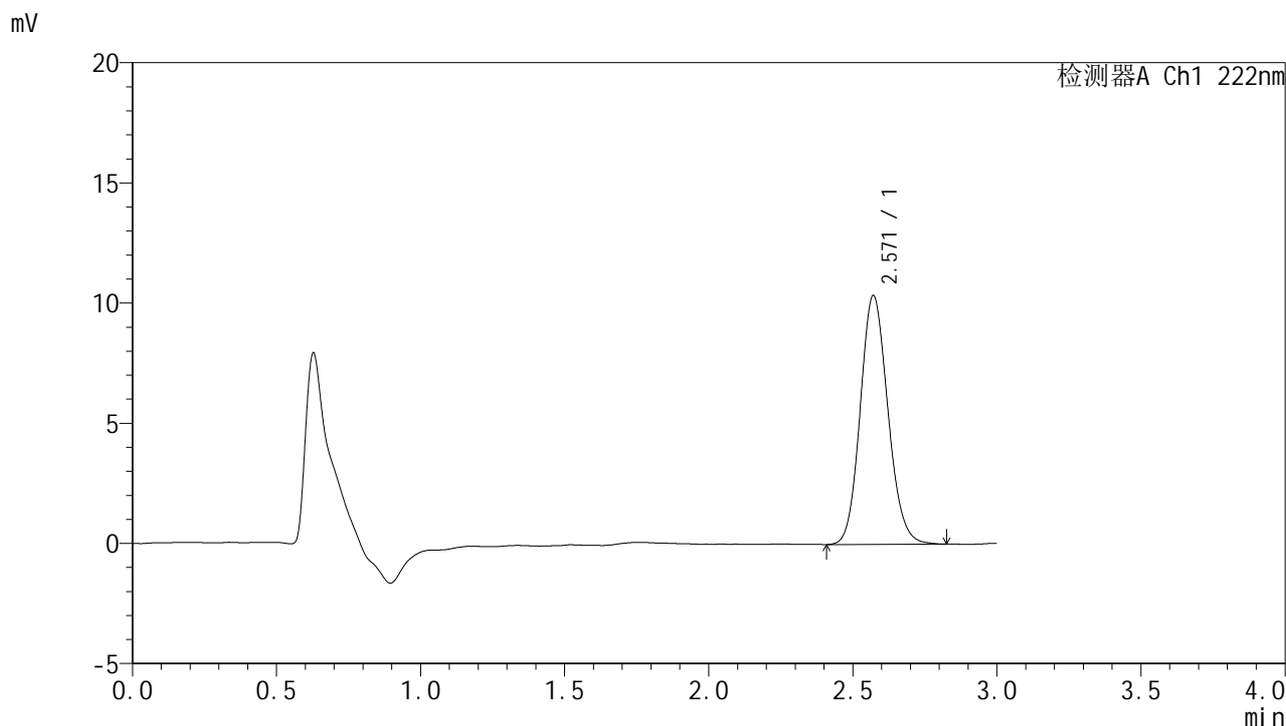


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-349-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 17:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	69133	100.000	10359	3454	1.125	--
总计		69133	100.000	10359			

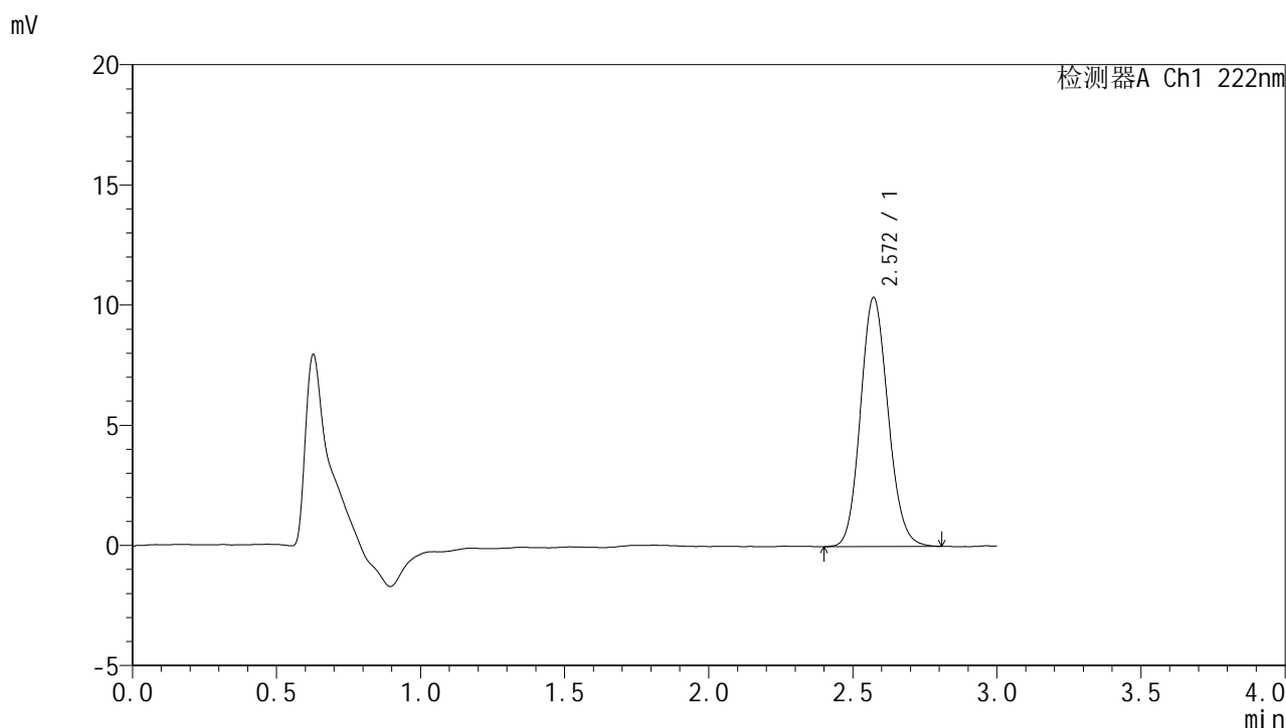


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-350-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 17:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	69118	100.000	10370	3441	1.121	--
总计		69118	100.000	10370			

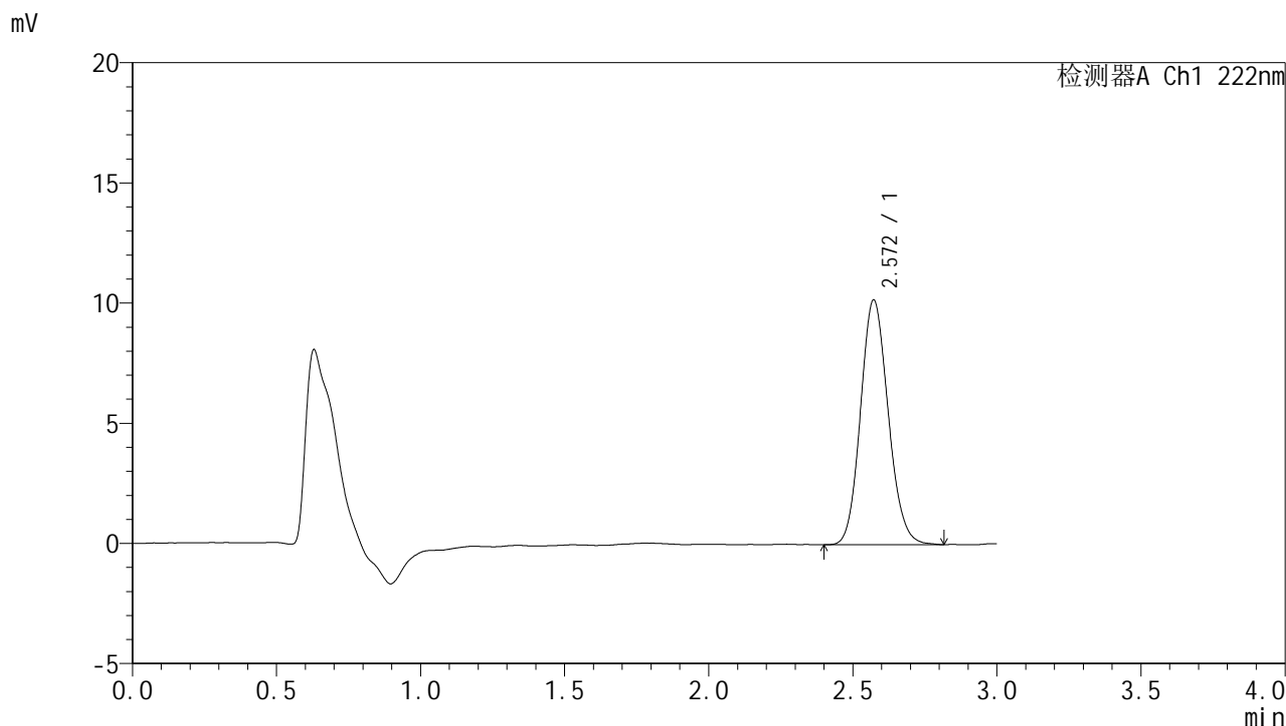


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-351-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 17:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	68087	100.000	10193	3437	1.123	--
总计		68087	100.000	10193			

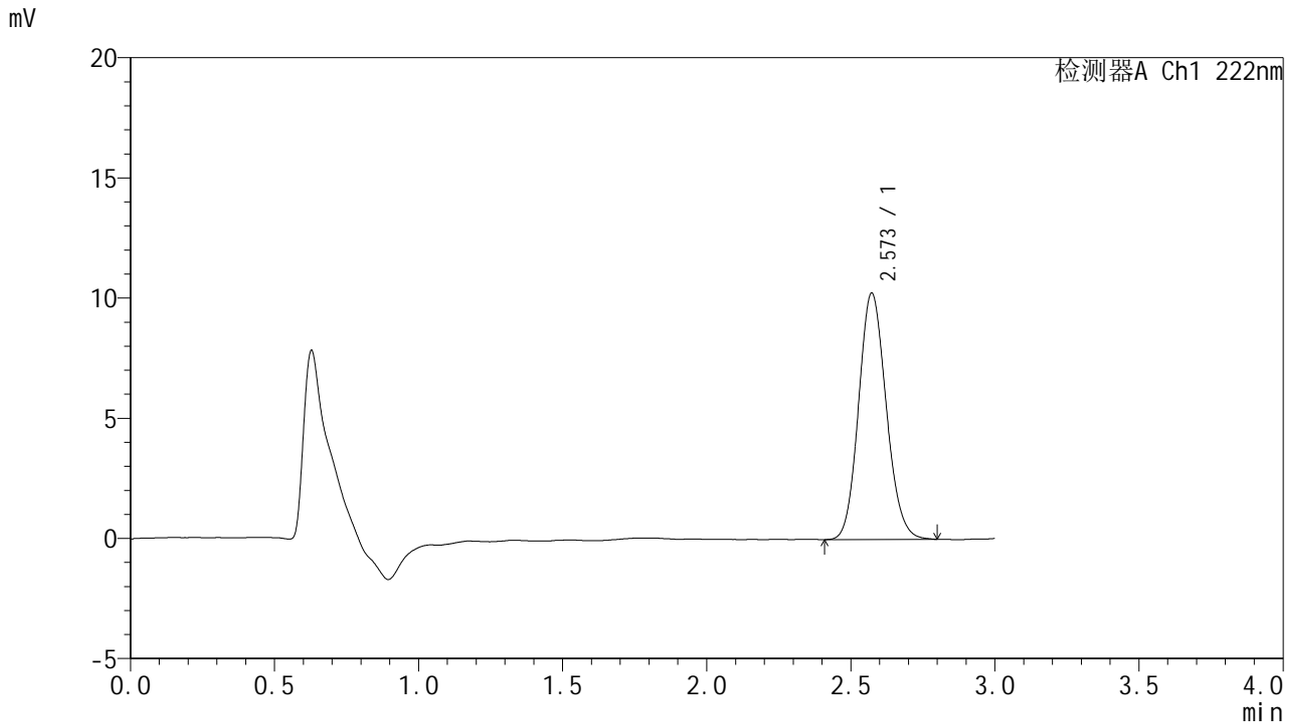


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 31-16/31-352-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 18:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	68380	100.000	10258	3450	1.124	--
总计		68380	100.000	10258			

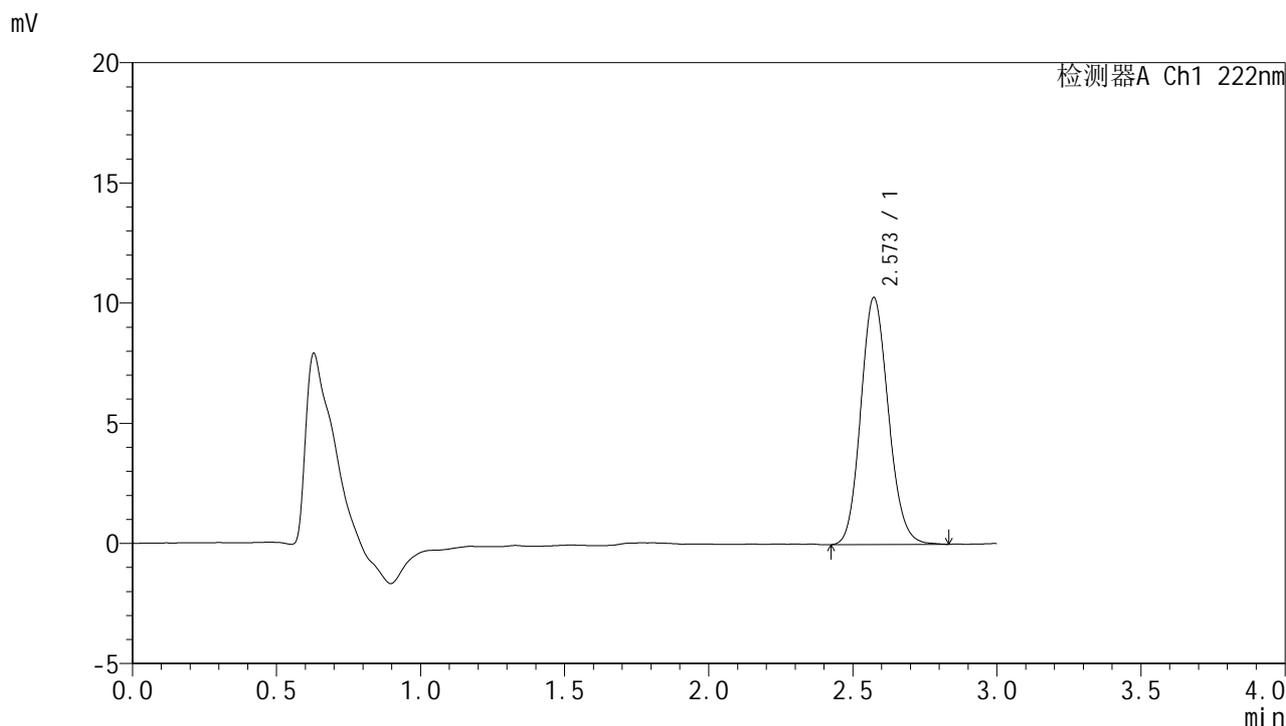


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-353-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 18:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	68563	100.000	10278	3452	1.129	--
总计		68563	100.000	10278			

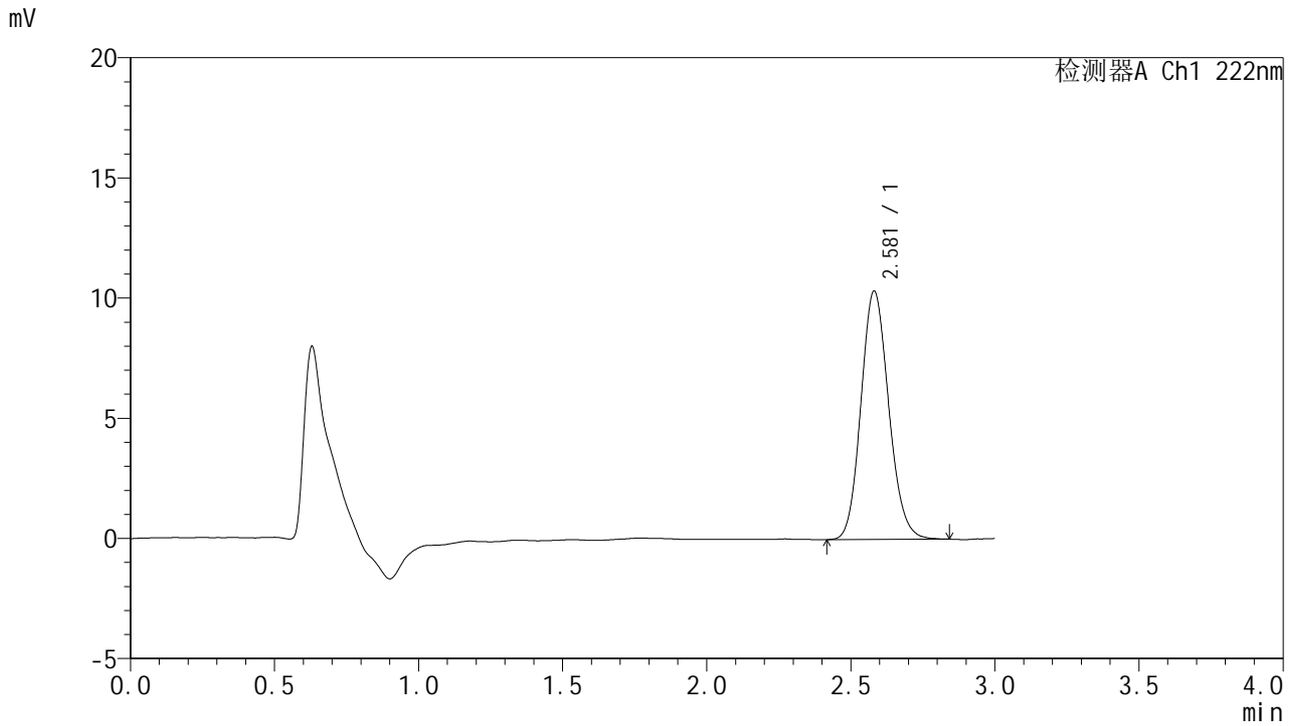


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-354-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 18:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	69281	100.000	10339	3444	1.129	--
总计		69281	100.000	10339			

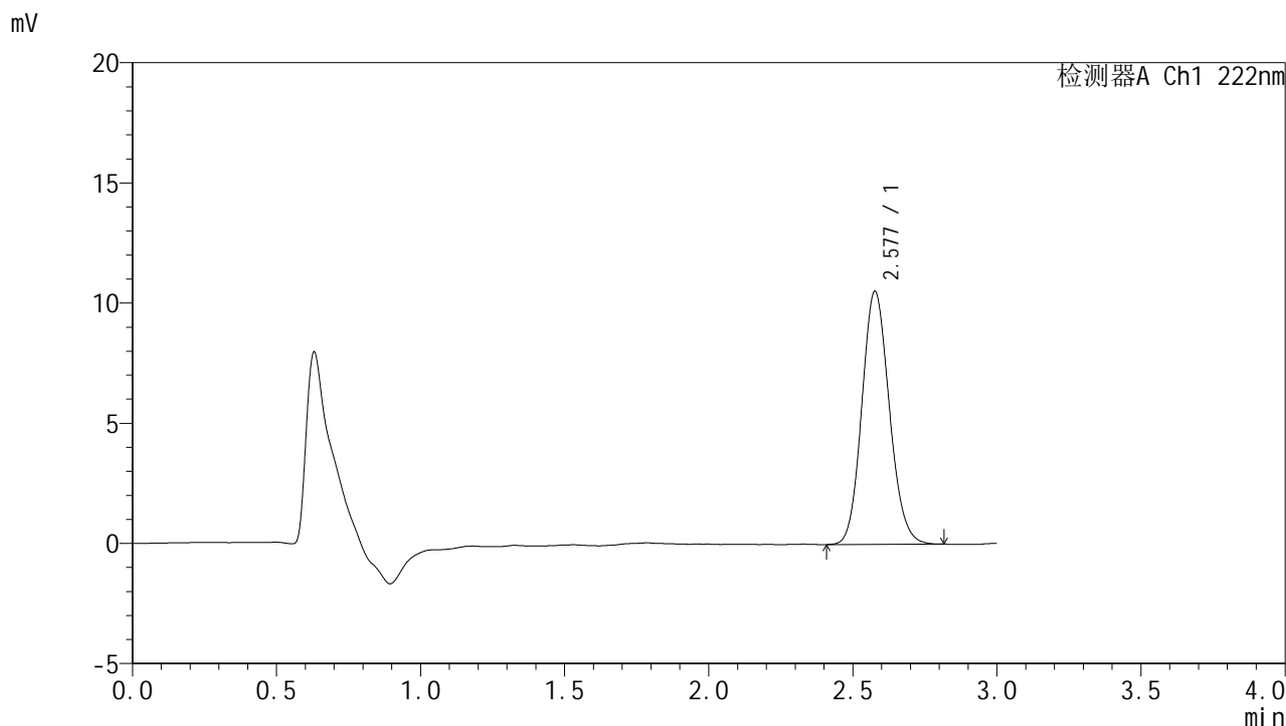


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-355-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 18:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	69890	100.000	10505	3485	1.123	--
总计		69890	100.000	10505			

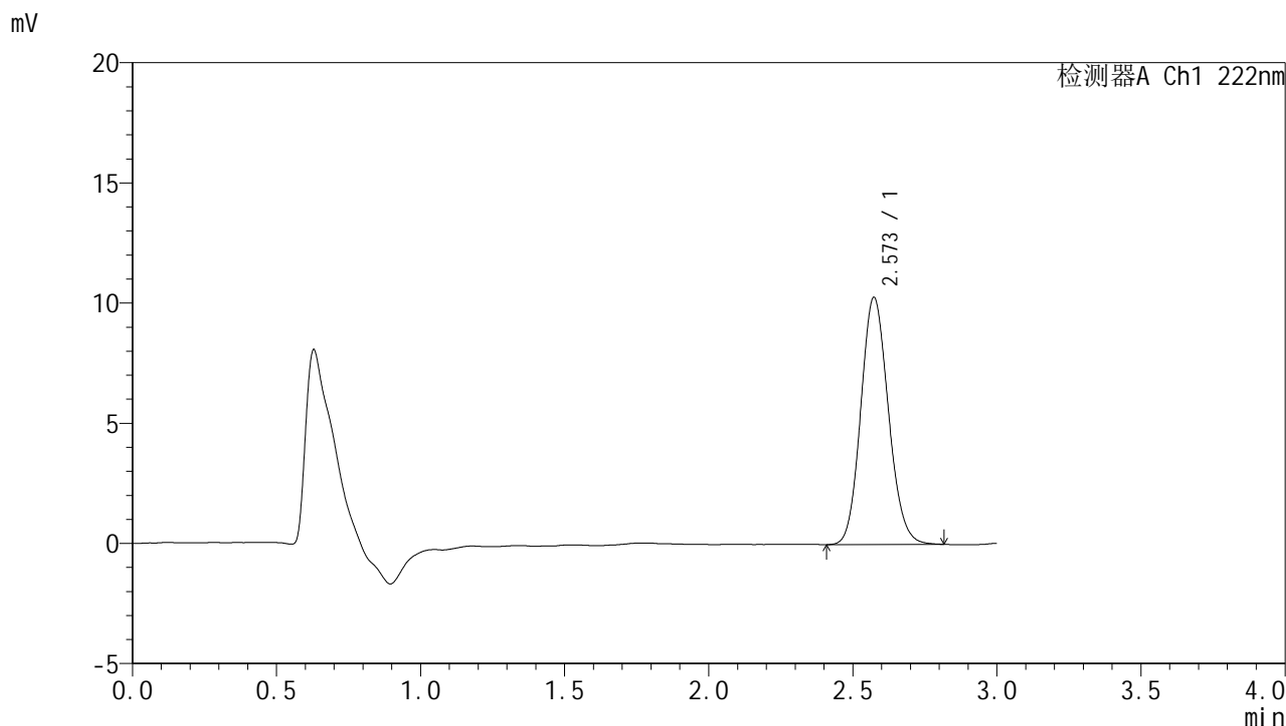


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-356-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 18:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	68524	100.000	10284	3445	1.122	--
总计		68524	100.000	10284			

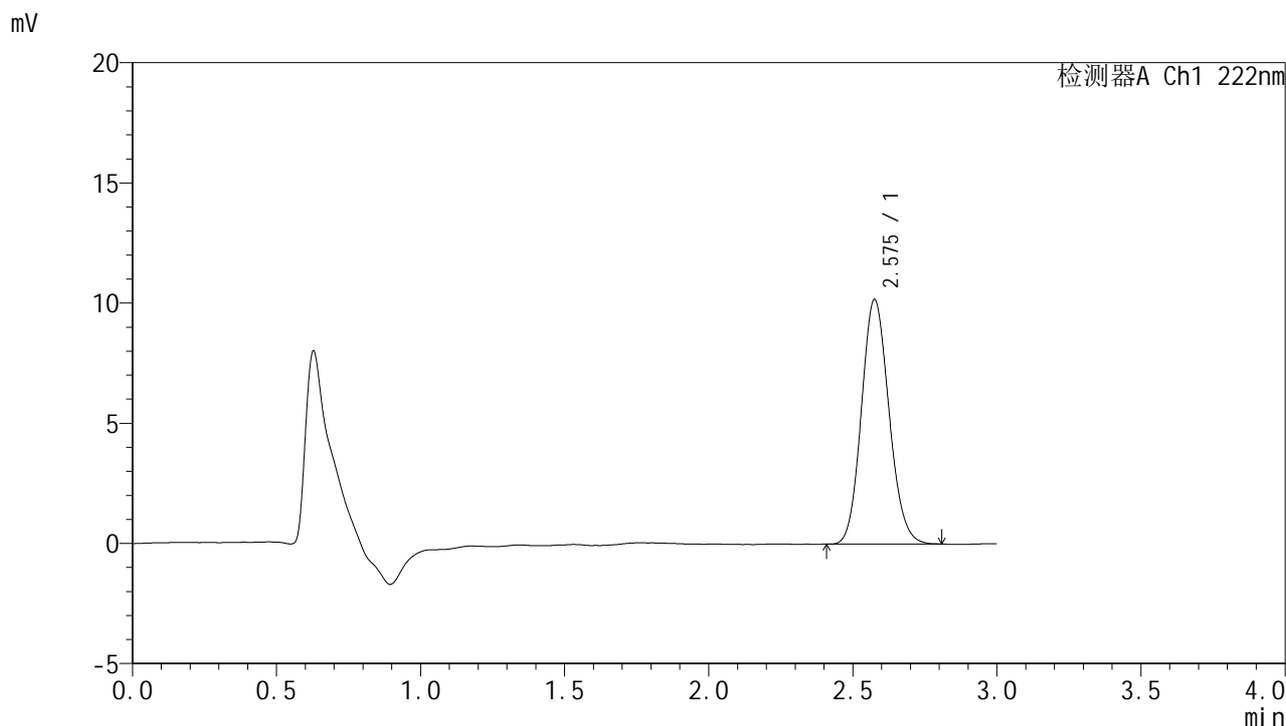


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-357-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 18:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	67748	100.000	10146	3454	1.123	--
总计		67748	100.000	10146			

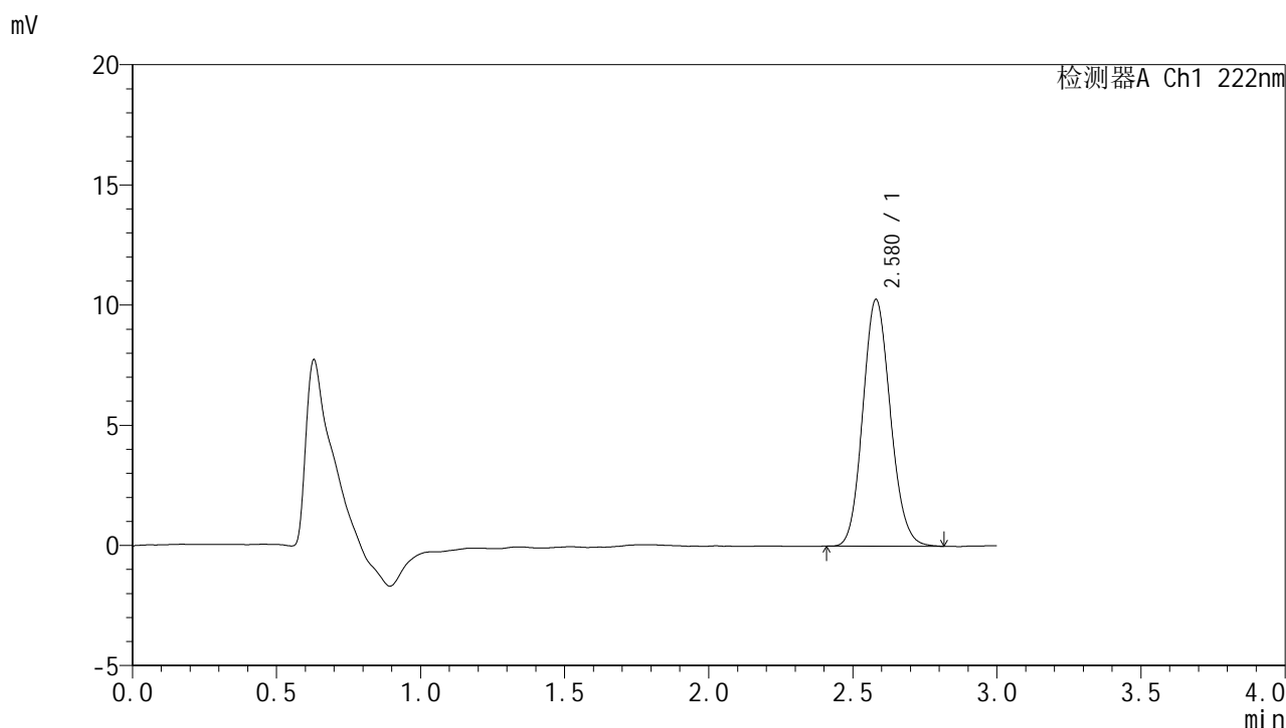


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-358-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 18:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	68366	100.000	10277	3476	1.121	--
总计		68366	100.000	10277			

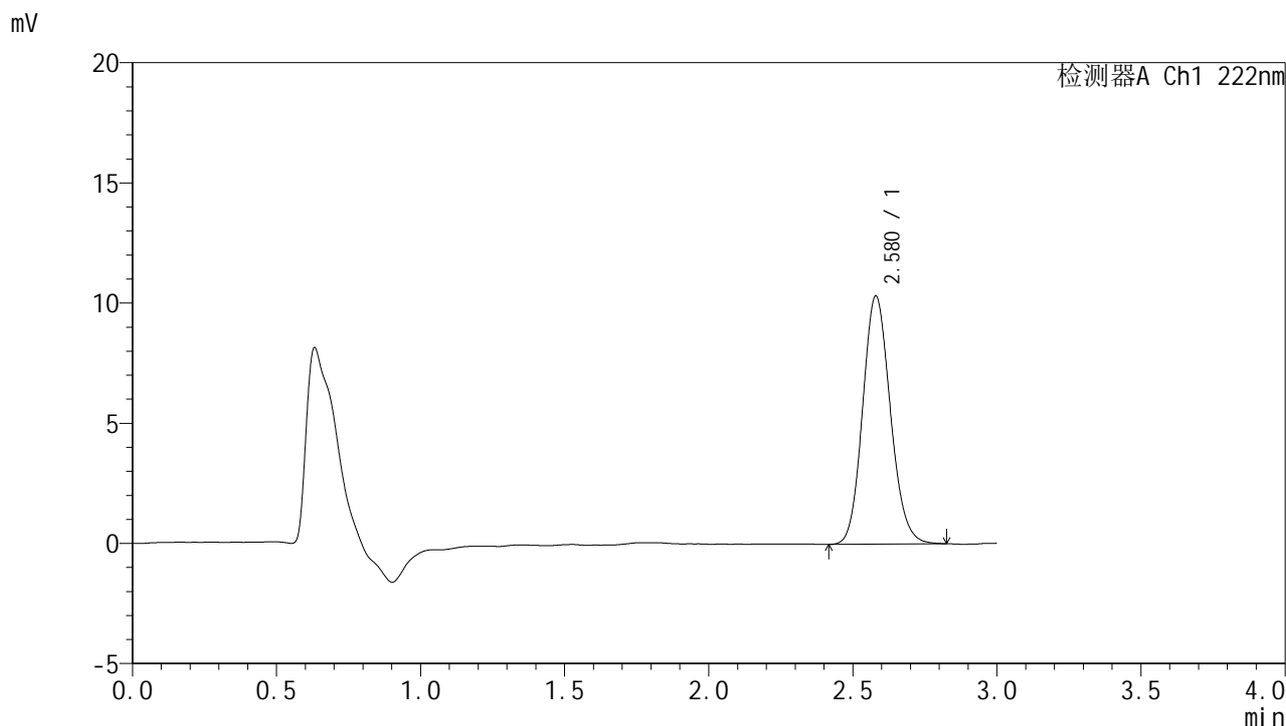


HJE-4105

<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 - 31-16/31-359-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 18:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	69142	100.000	10333	3446	1.127	--
总计		69142	100.000	10333			

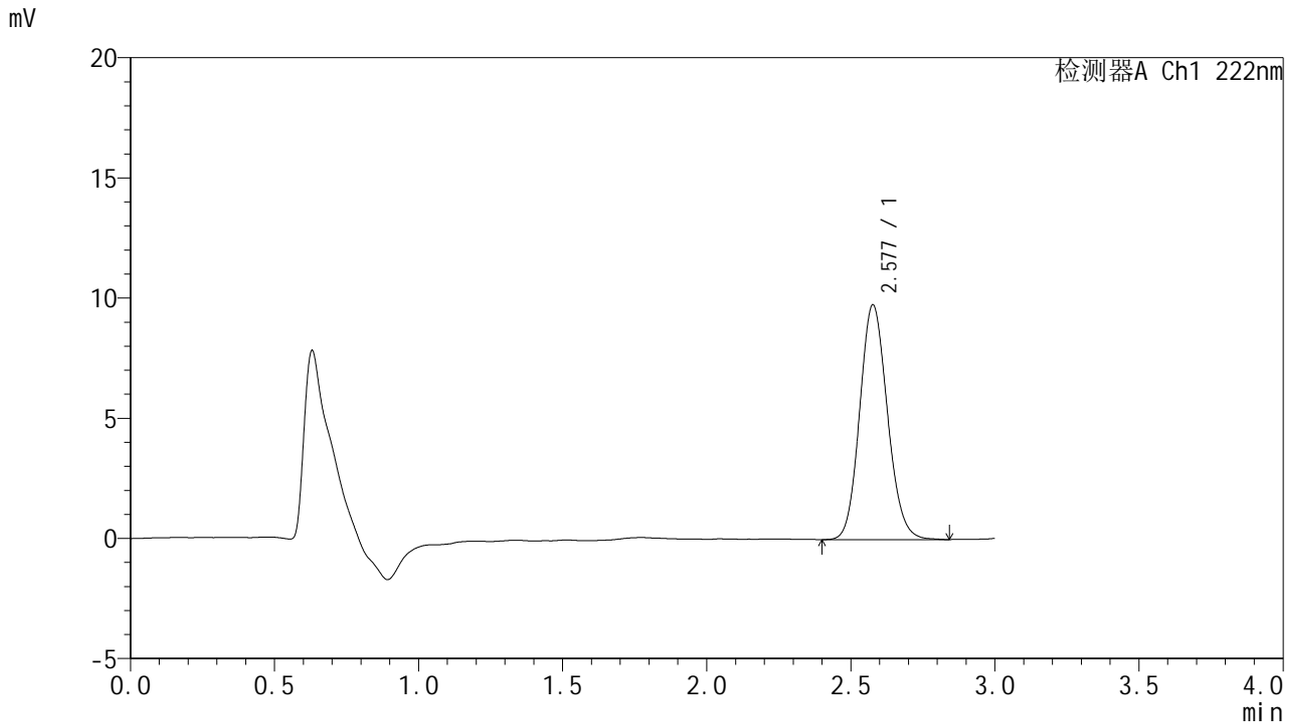


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-360-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 18:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	65415	100.000	9740	3432	1.122	--
总计		65415	100.000	9740			



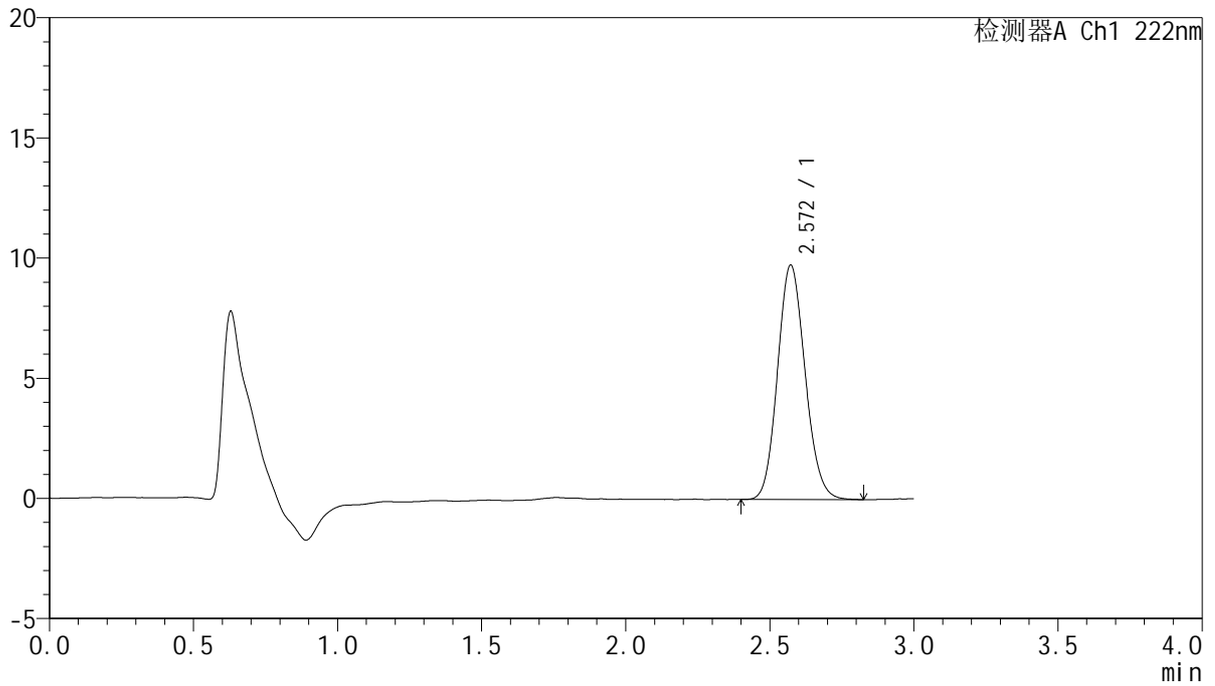
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 31-16/31-361-2 - zzp-2025072621p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-RC-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250821-FX280.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 18:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/22 08:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	64933	100.000	9759	3447	1.121	--
总计		64933	100.000	9759			