

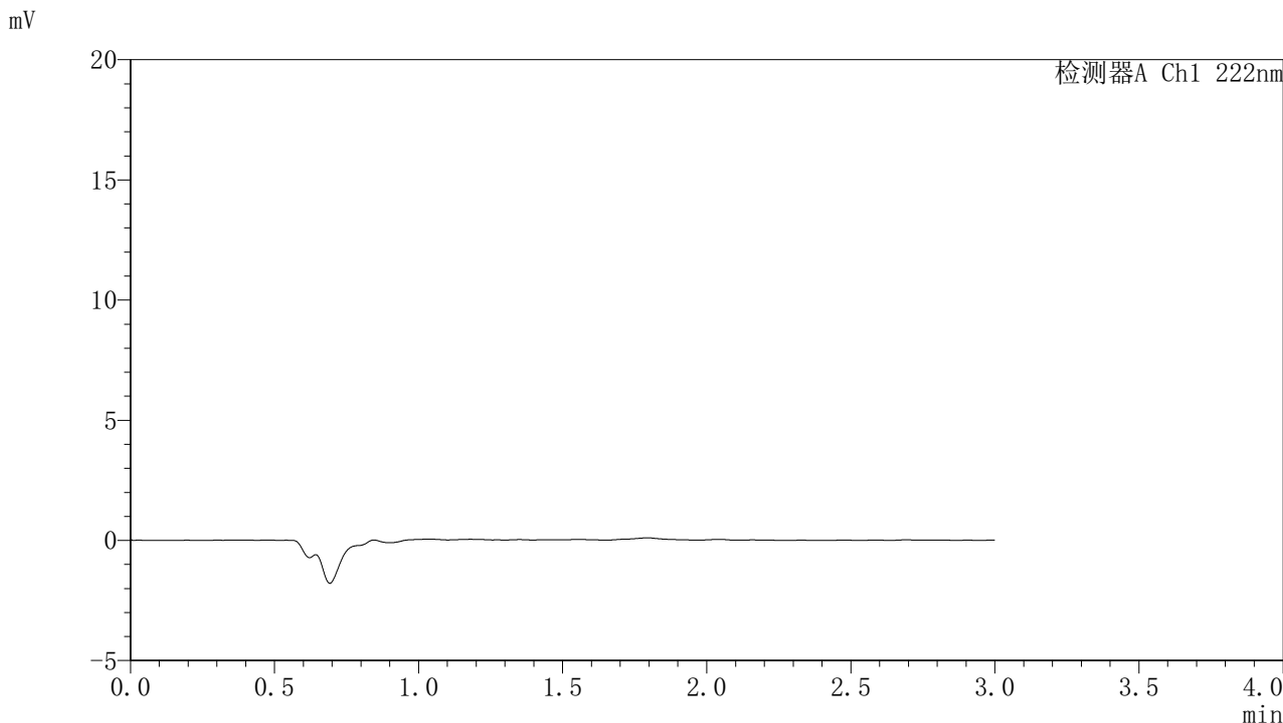


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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-4105-10-13/7-181-2-zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250904-FX256.lcb
样品瓶号:1-9 版本号:6.115
进样体积:10 µl 实验者:xiexinhui
进样时间:2025/09/04 10:45:00 处理者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/09/05 08:44:52
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

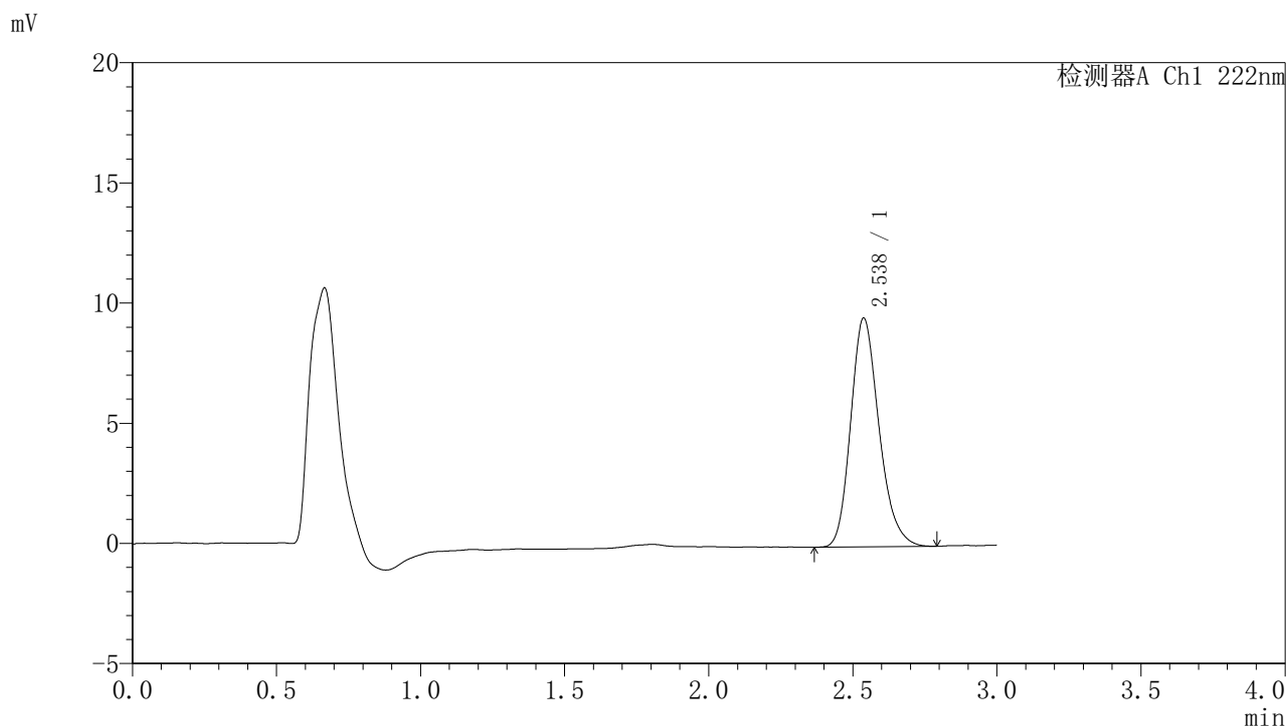


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-182-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 10:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:44:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	65204	100.000	9525	3258	1.215	--
总计		65204	100.000	9525			

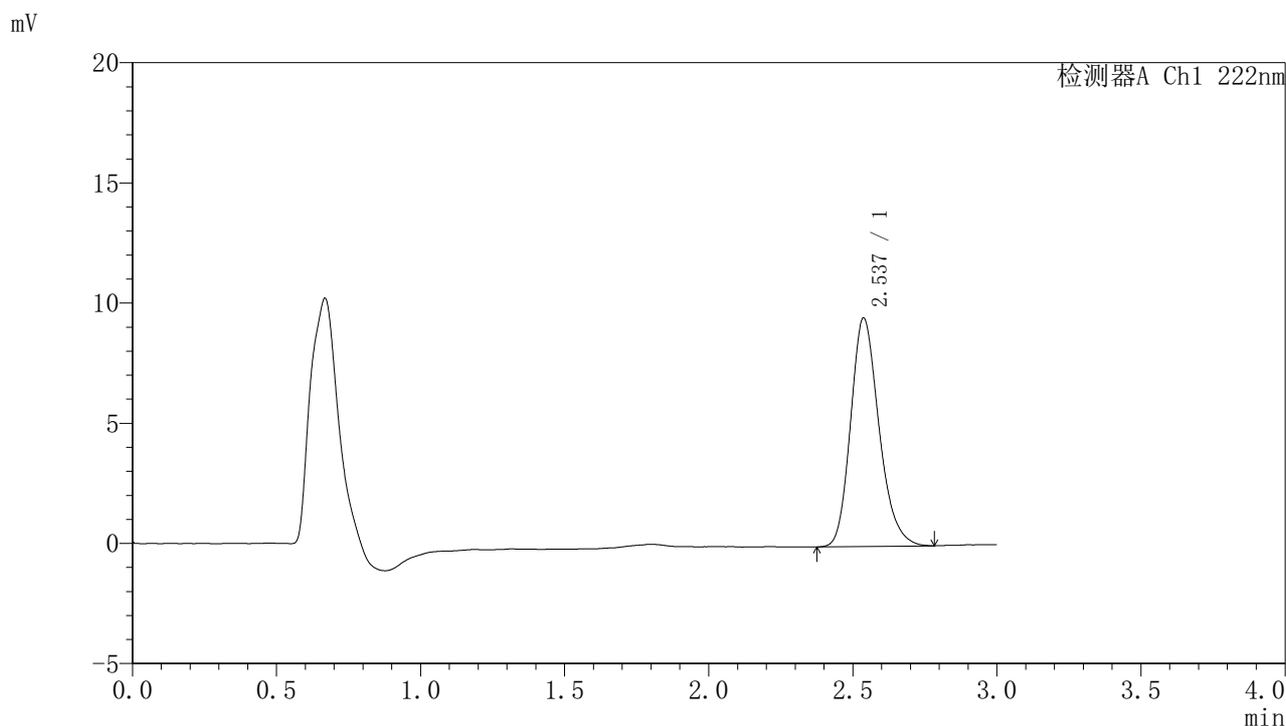


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-183-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 10:51:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	65215	100.000	9512	3256	1.215	--
总计		65215	100.000	9512			

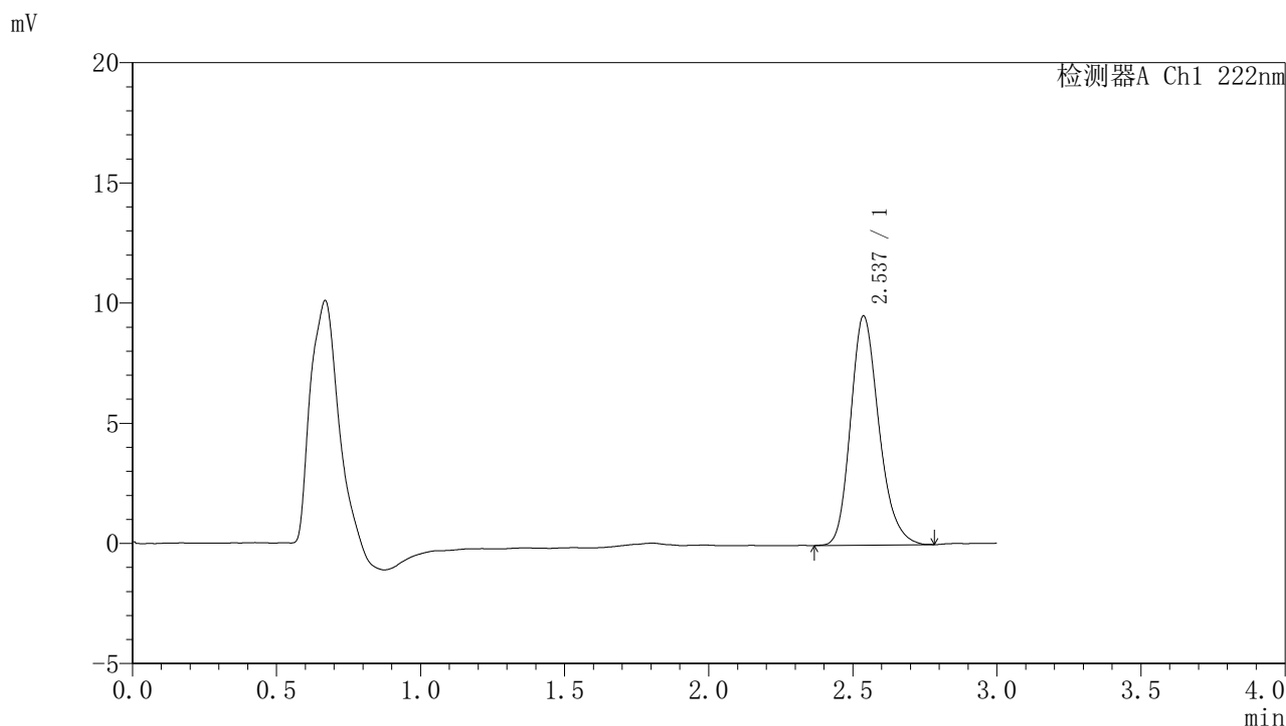


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-184-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 10:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	65251	100.000	9537	3265	1.217	--
总计		65251	100.000	9537			

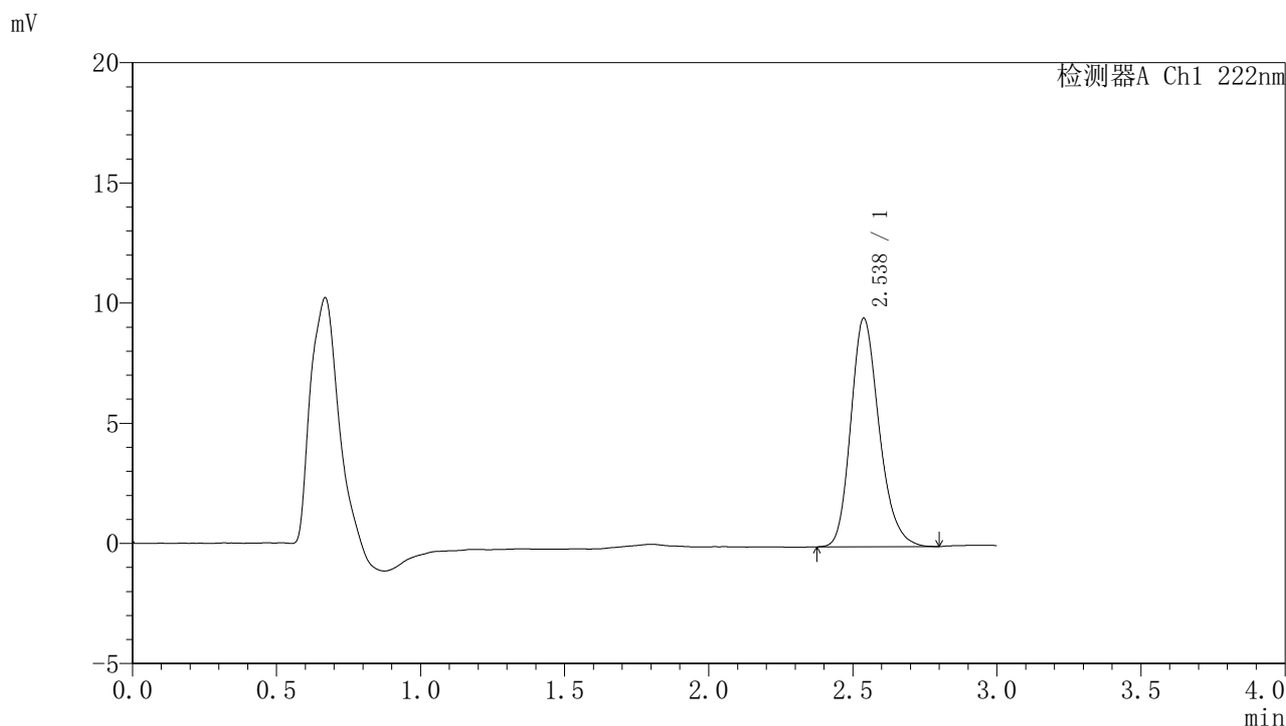


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-185-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 10:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	65148	100.000	9509	3278	1.215	--
总计		65148	100.000	9509			

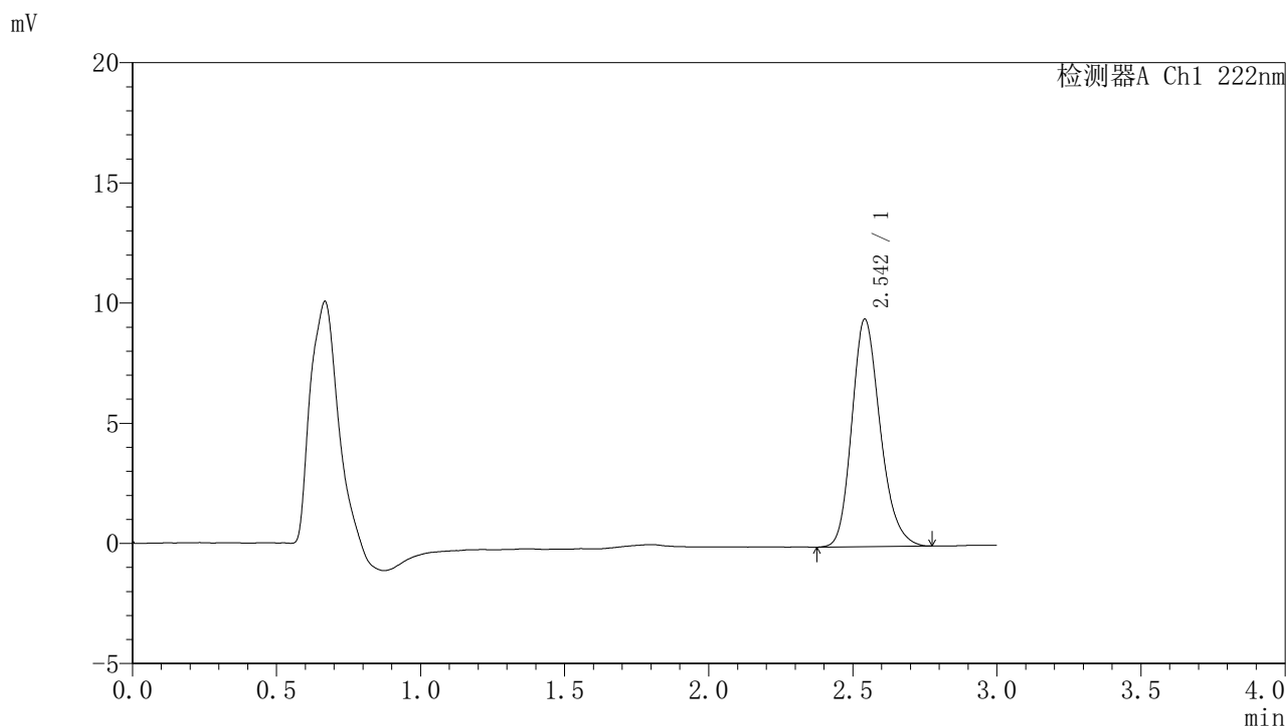


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-186-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 11:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	64977	100.000	9448	3249	1.212	--
总计		64977	100.000	9448			

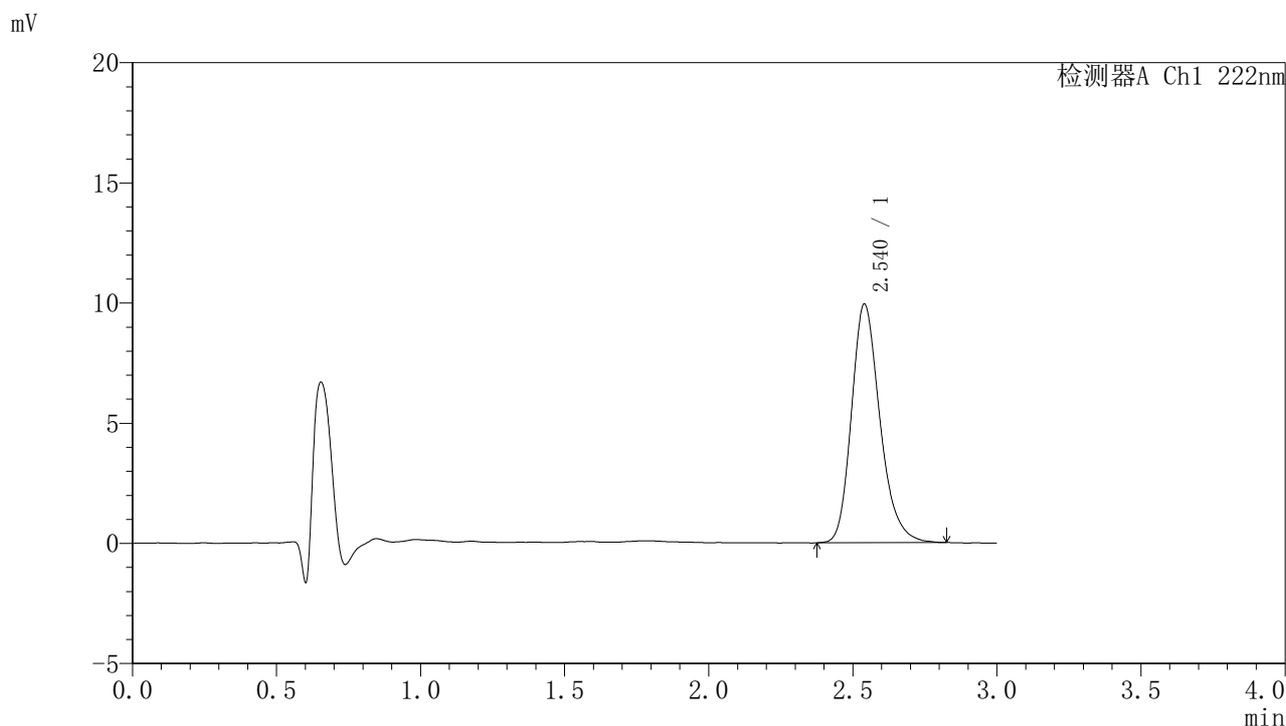


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-187-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 11:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	68361	100.000	9927	3275	1.237	--
总计		68361	100.000	9927			

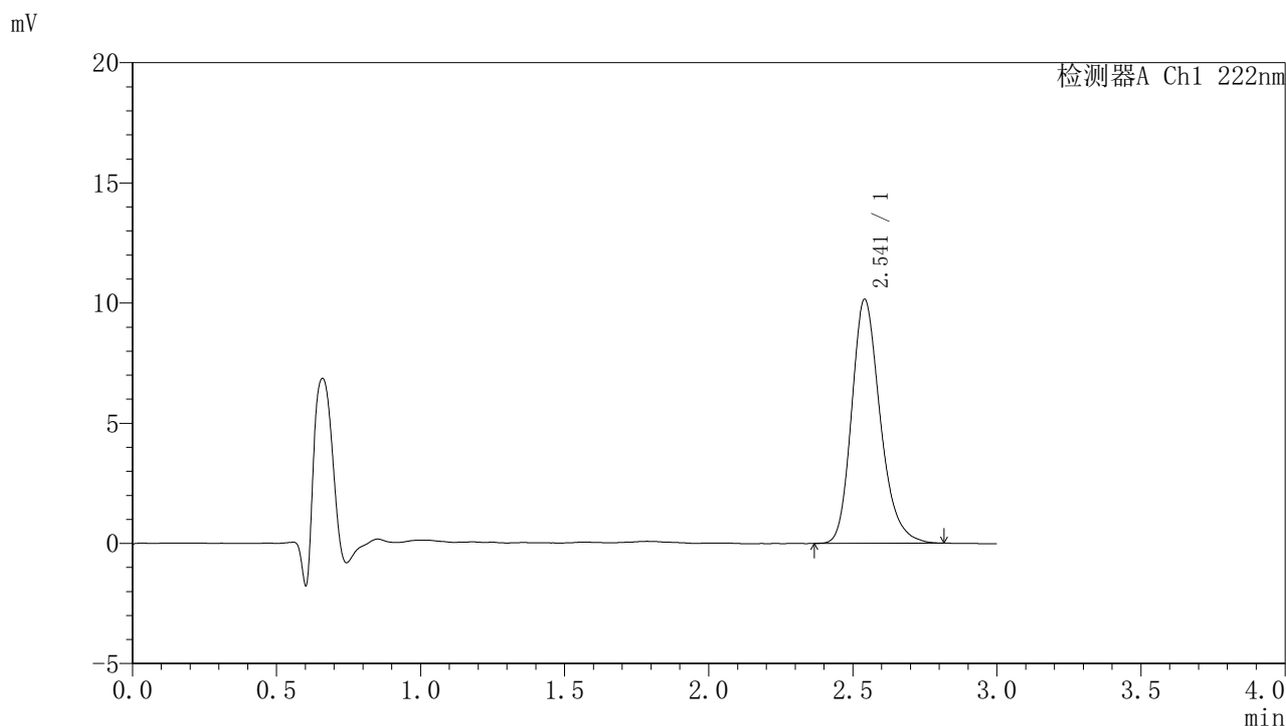


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-188-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 11:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	69900	100.000	10139	3277	1.235	--
总计		69900	100.000	10139			

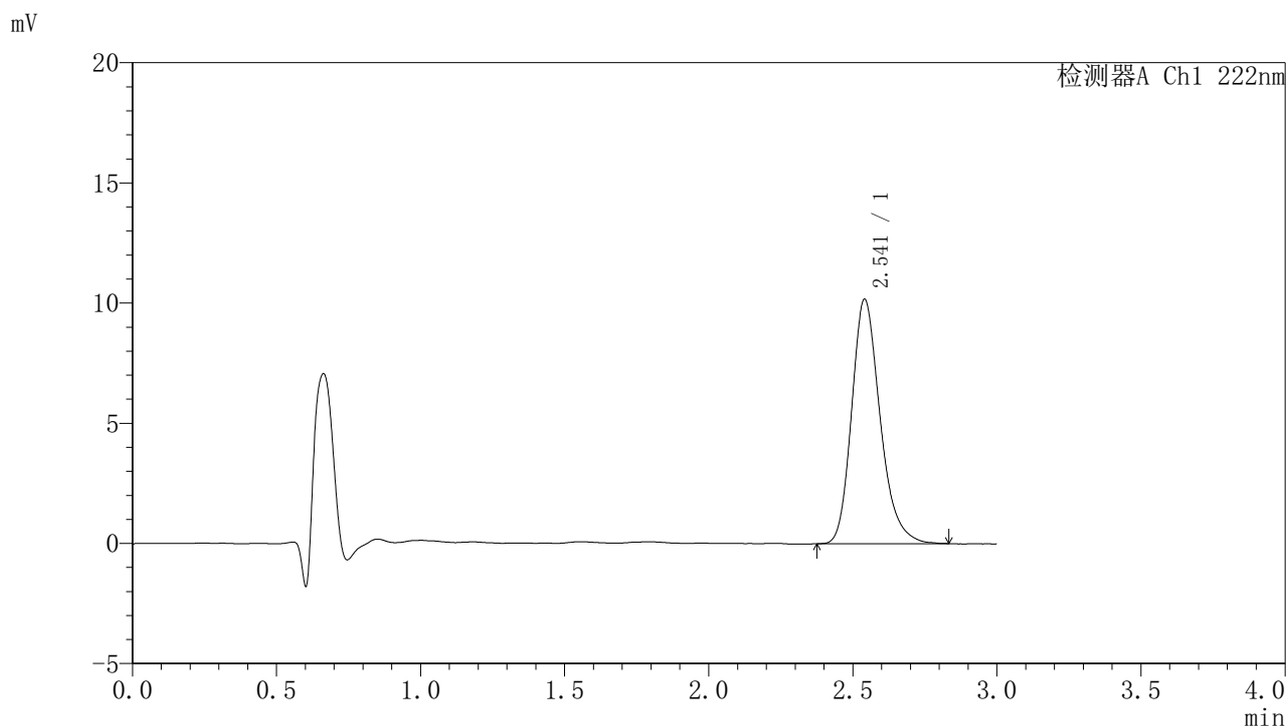


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-189-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 11:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	69844	100.000	10156	3284	1.239	--
总计		69844	100.000	10156			

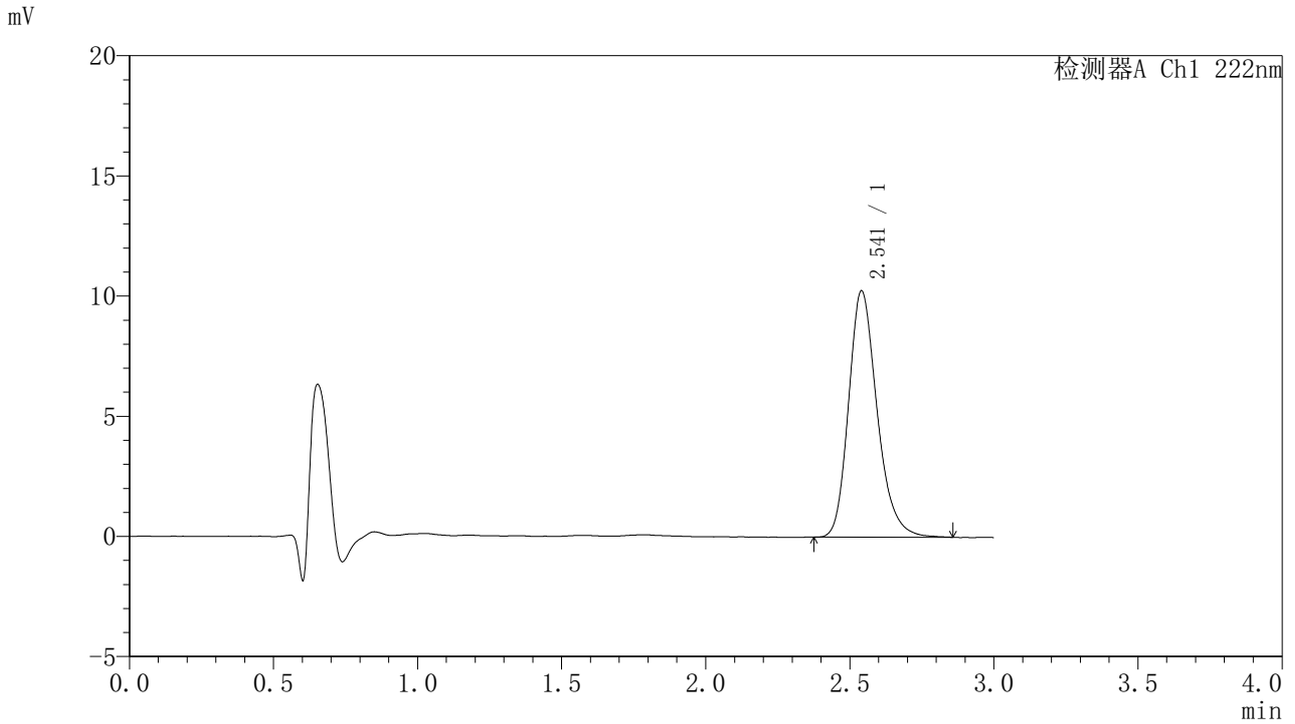


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-190-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 11:15:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	70520	100.000	10236	3277	1.232	--
总计		70520	100.000	10236			

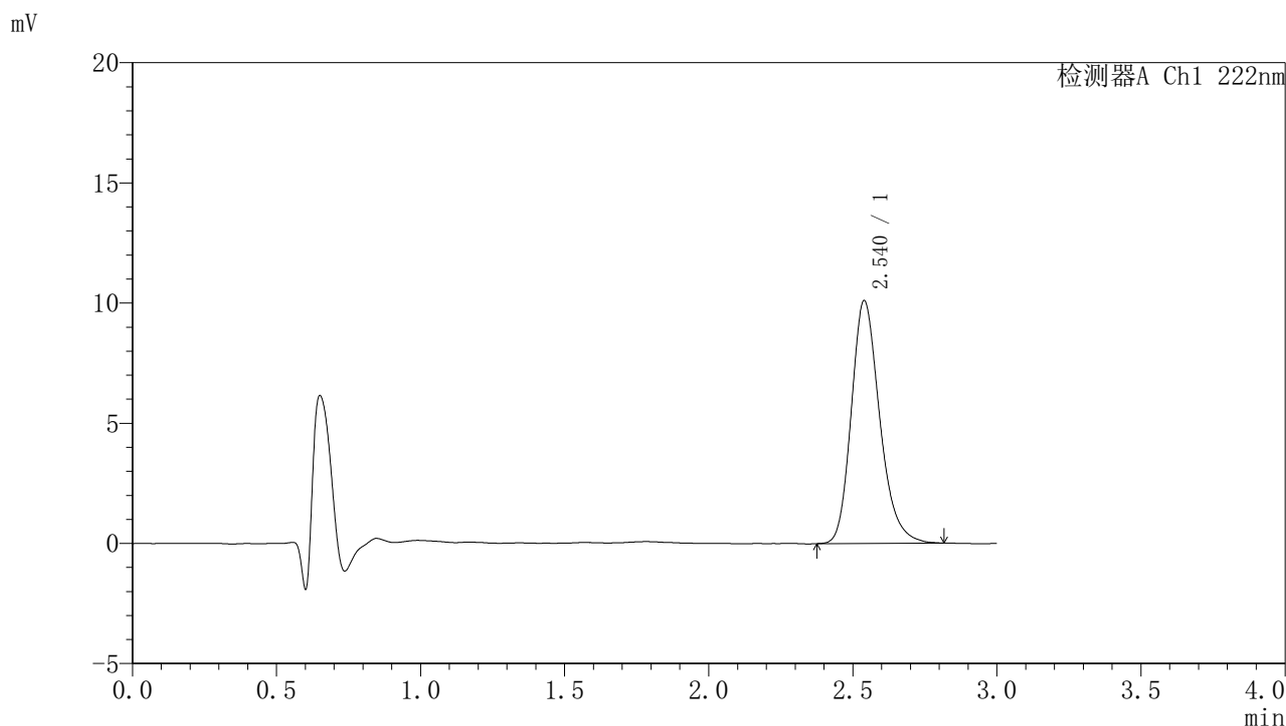


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-191-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 11:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	69358	100.000	10103	3280	1.232	--
总计		69358	100.000	10103			

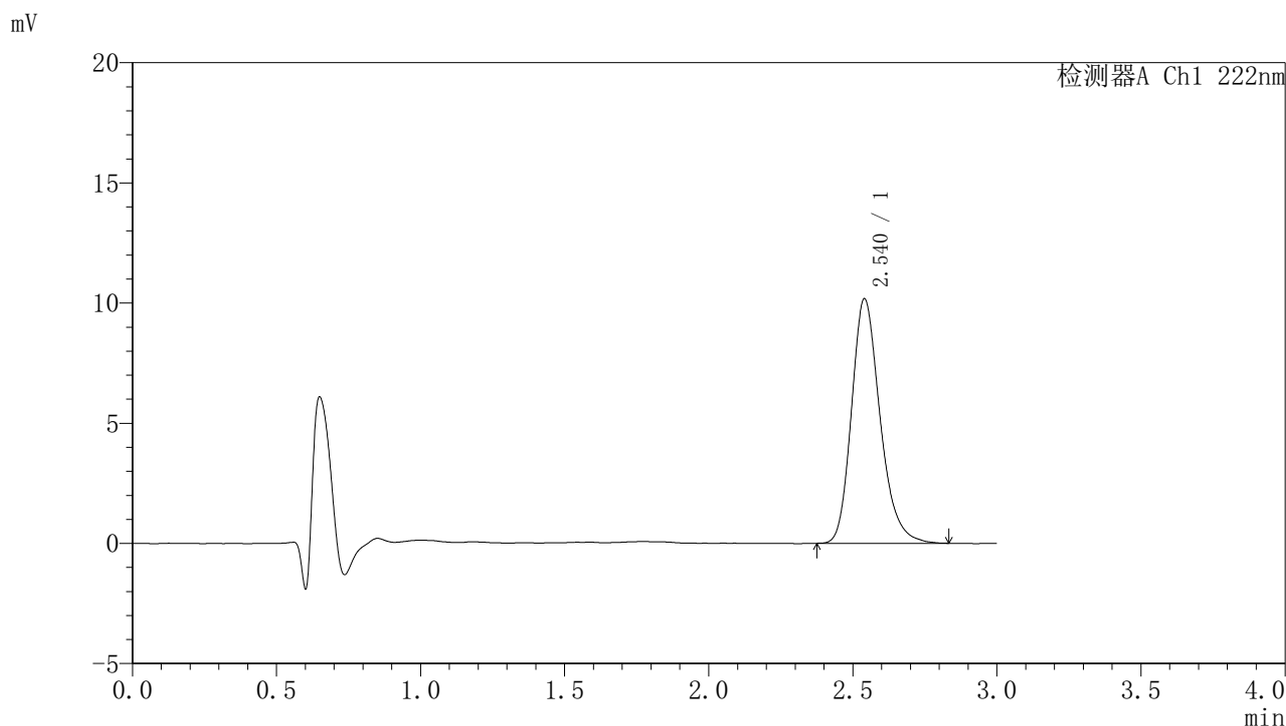


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-192-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 11:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	70111	100.000	10164	3272	1.235	--
总计		70111	100.000	10164			

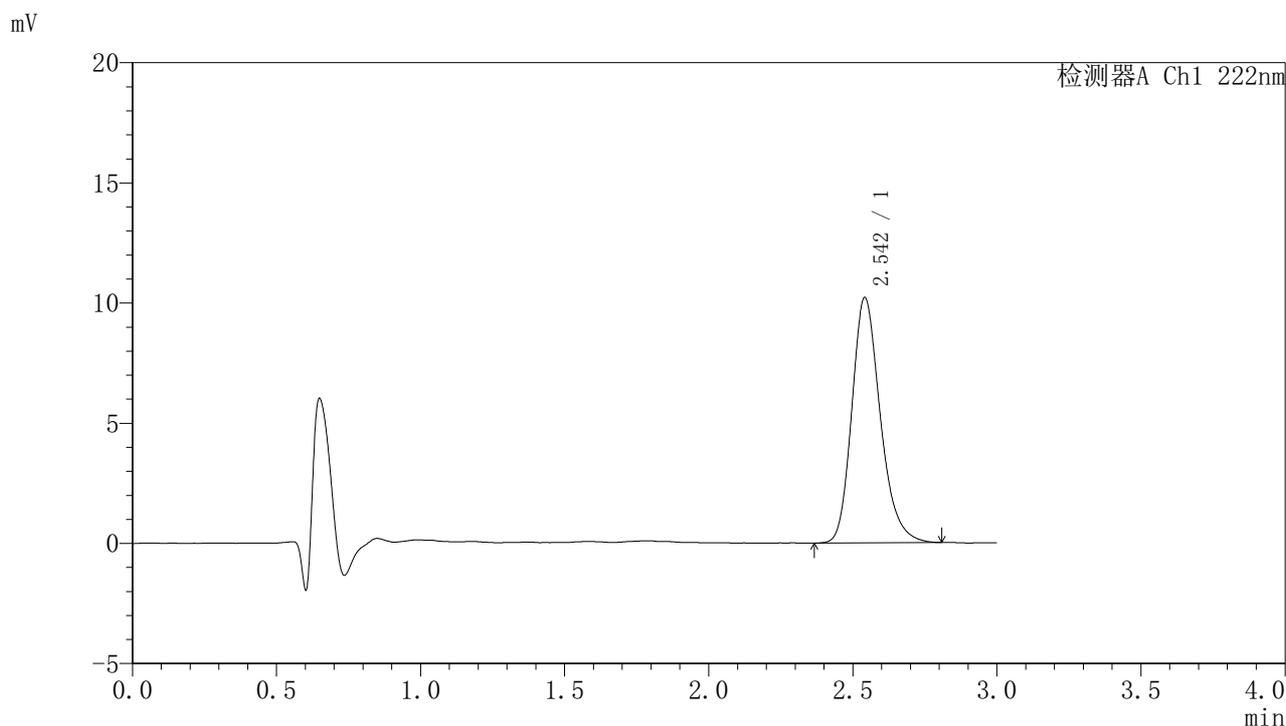


HJE-4105

<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 - 10-13/7-193-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 11:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	70193	100.000	10191	3284	1.229	--
总计		70193	100.000	10191			

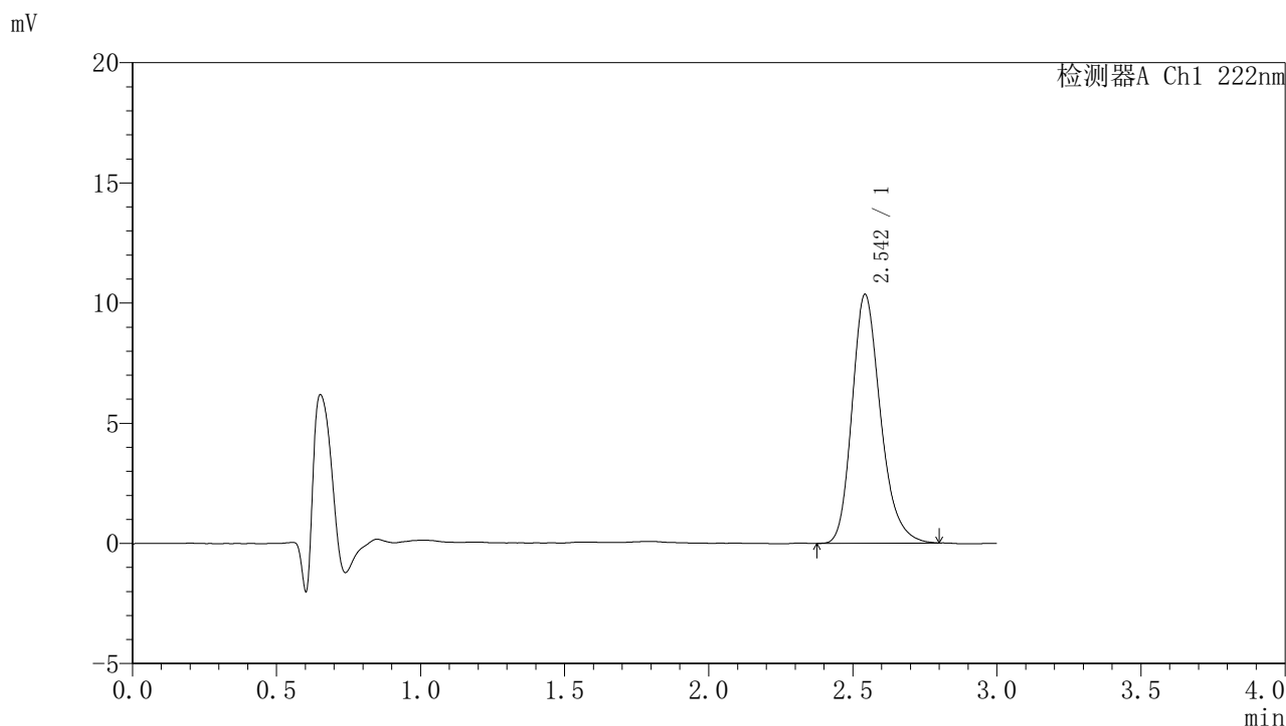


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-194-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 11:28:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	71110	100.000	10313	3281	1.237	--
总计		71110	100.000	10313			

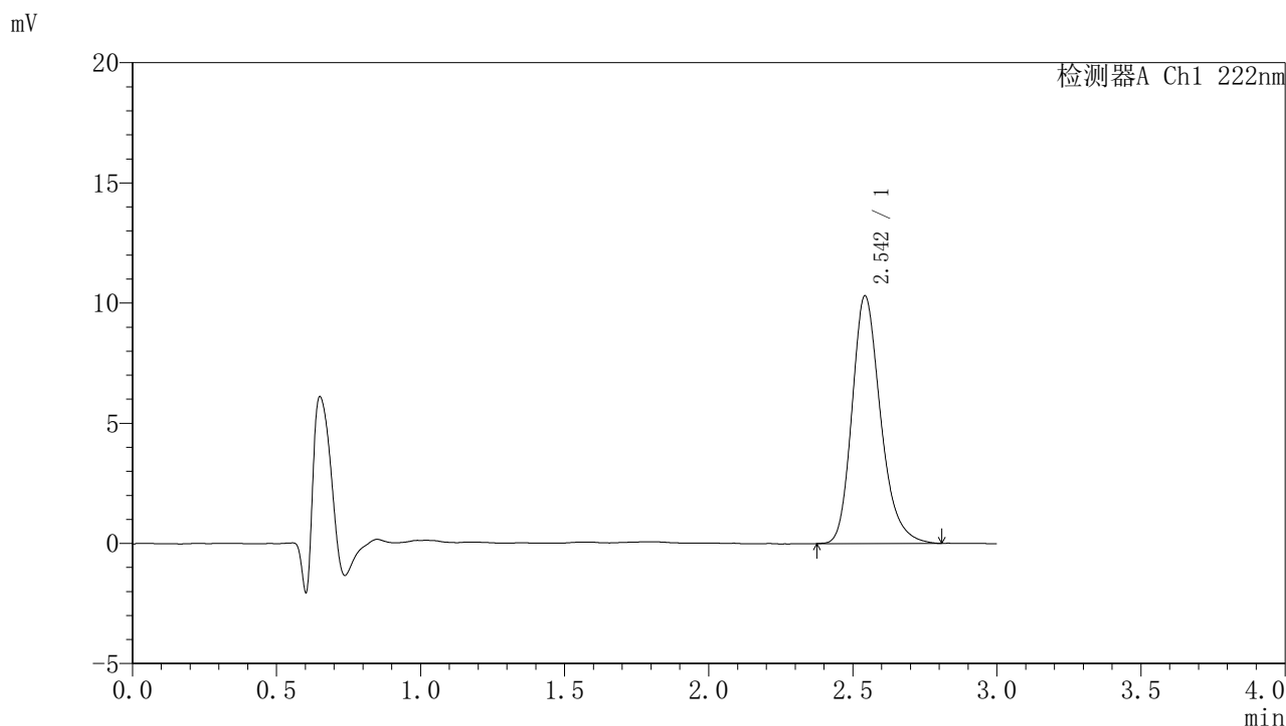


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-195-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 11:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	70994	100.000	10266	3284	1.243	--
总计		70994	100.000	10266			

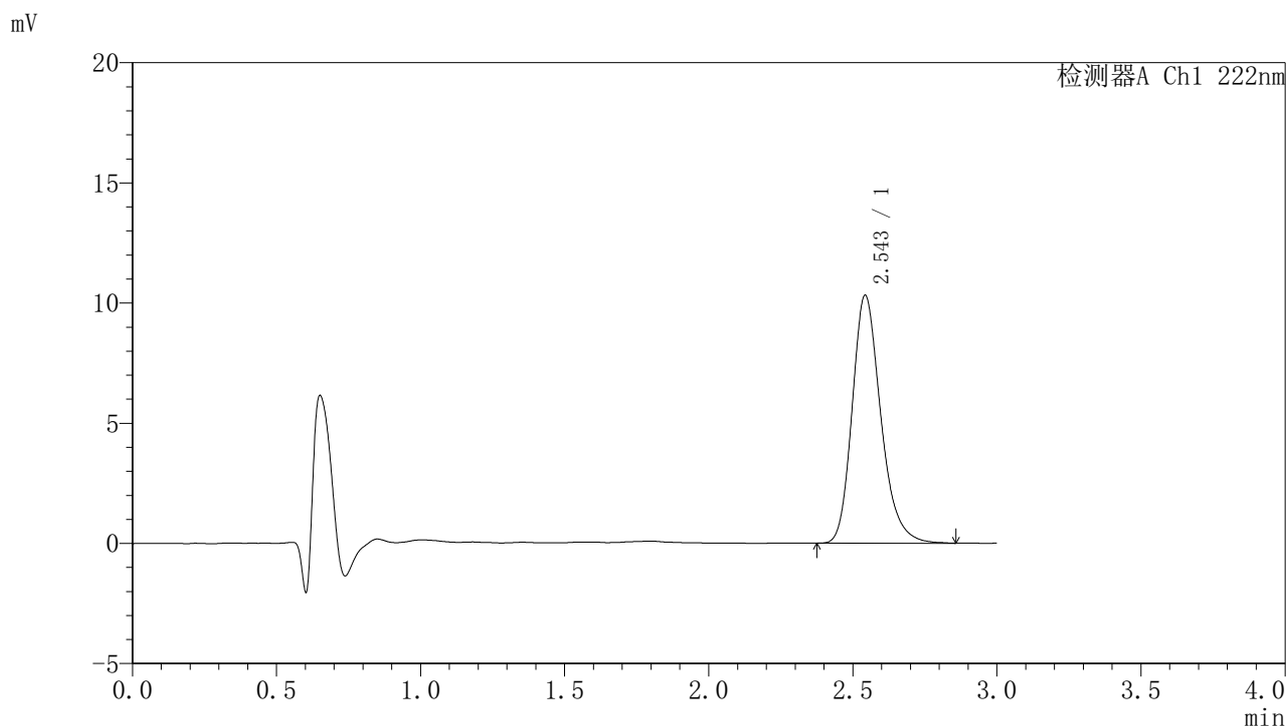


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-196-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 11:35:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	71279	100.000	10280	3267	1.237	--
总计		71279	100.000	10280			

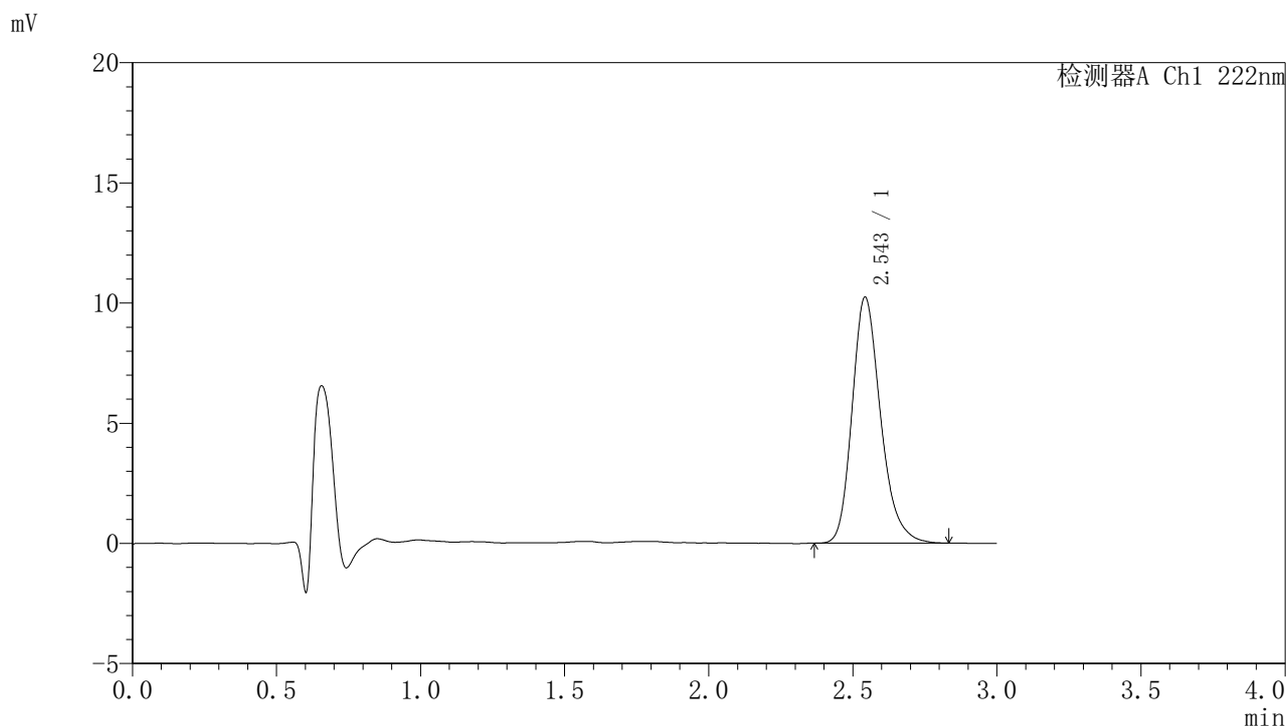


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-197-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 11:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	70539	100.000	10196	3282	1.241	--
总计		70539	100.000	10196			

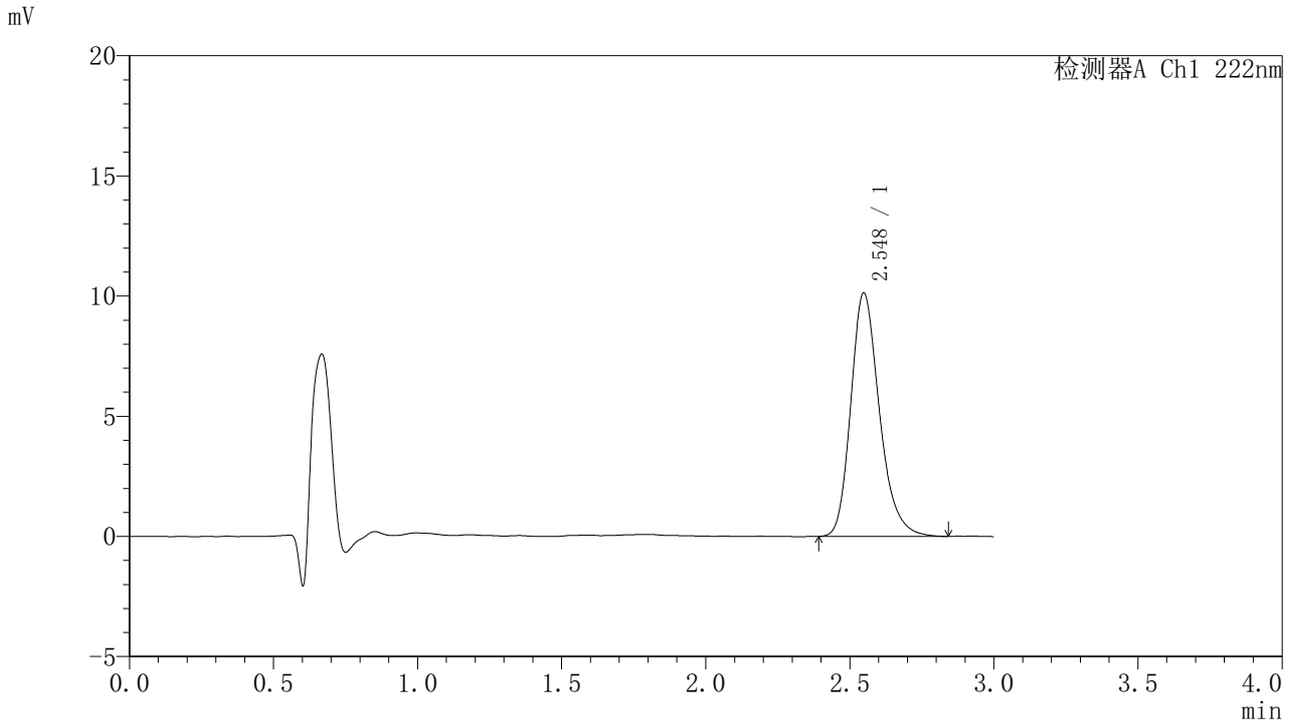


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-198-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 11:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	70023	100.000	10128	3271	1.240	--
总计		70023	100.000	10128			

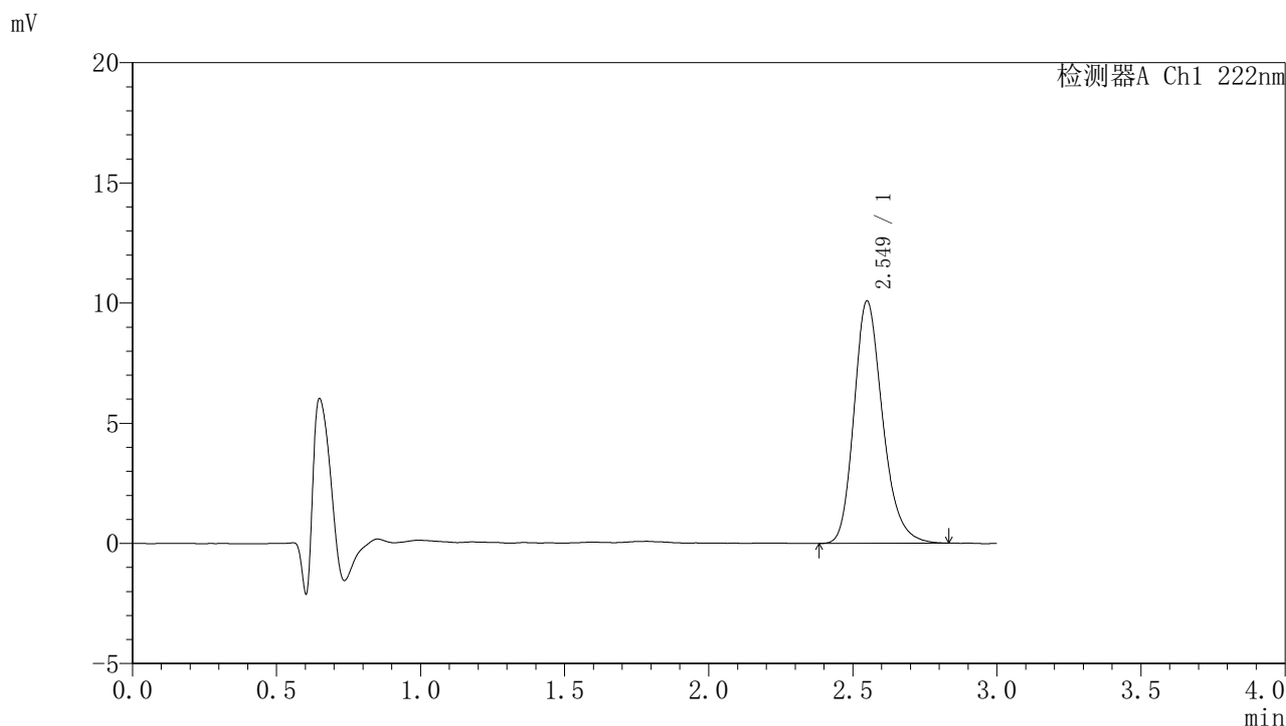


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-199-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 11:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	69761	100.000	10070	3267	1.230	--
总计		69761	100.000	10070			

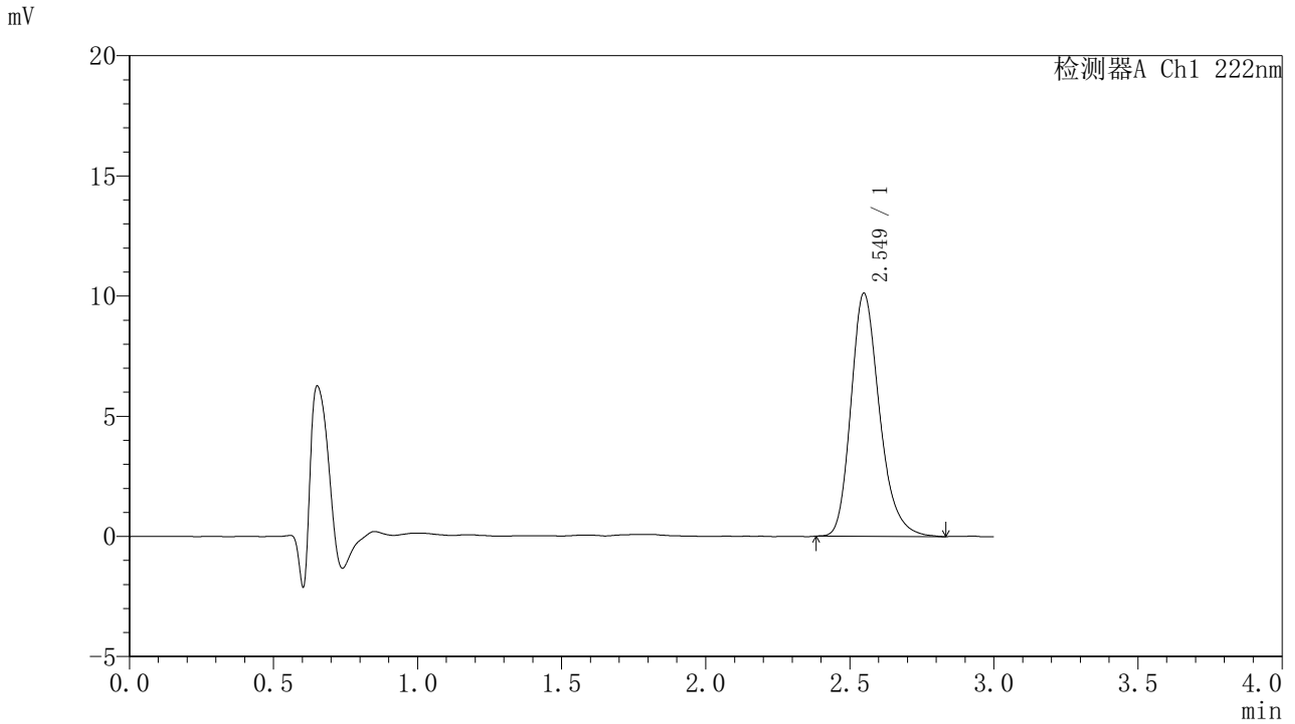


HJE-4105

<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: RCHJE-4105 - 10-13/7-200-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 11:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	69786	100.000	10106	3285	1.243	--
总计		69786	100.000	10106			

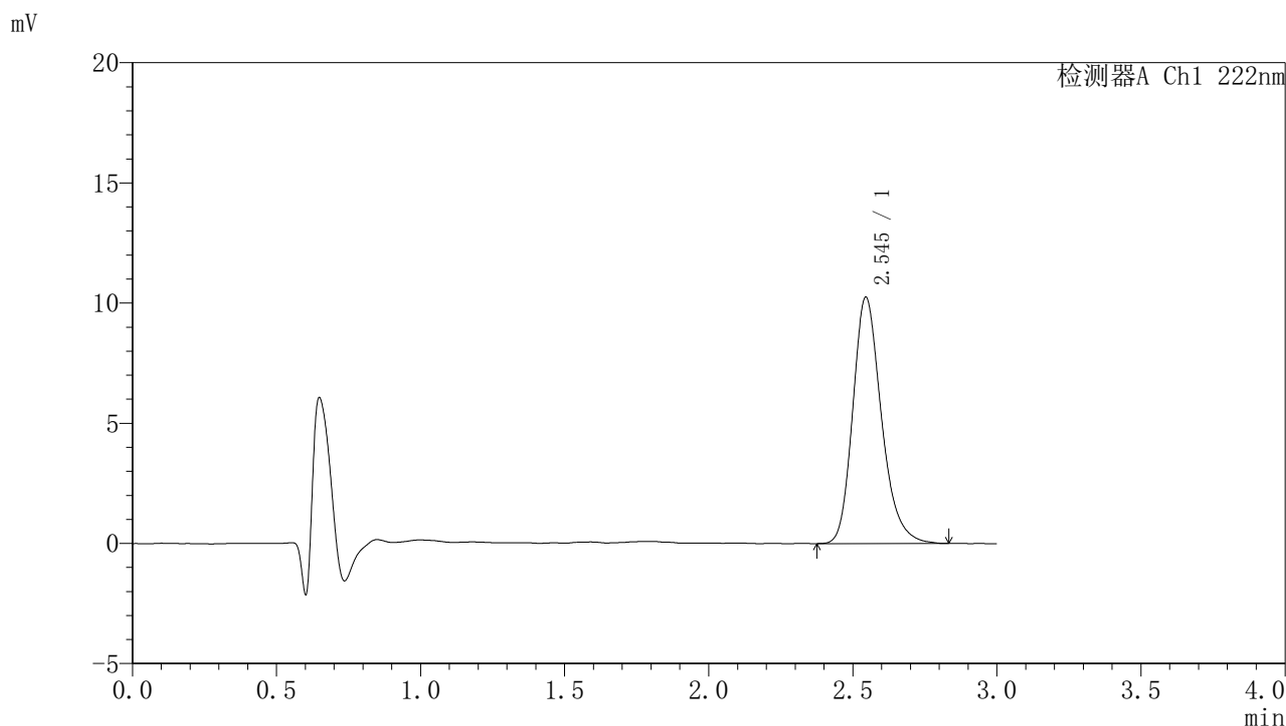


HJE-4105

<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 - 10-13/7-201-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 11:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	70850	100.000	10249	3269	1.235	--
总计		70850	100.000	10249			

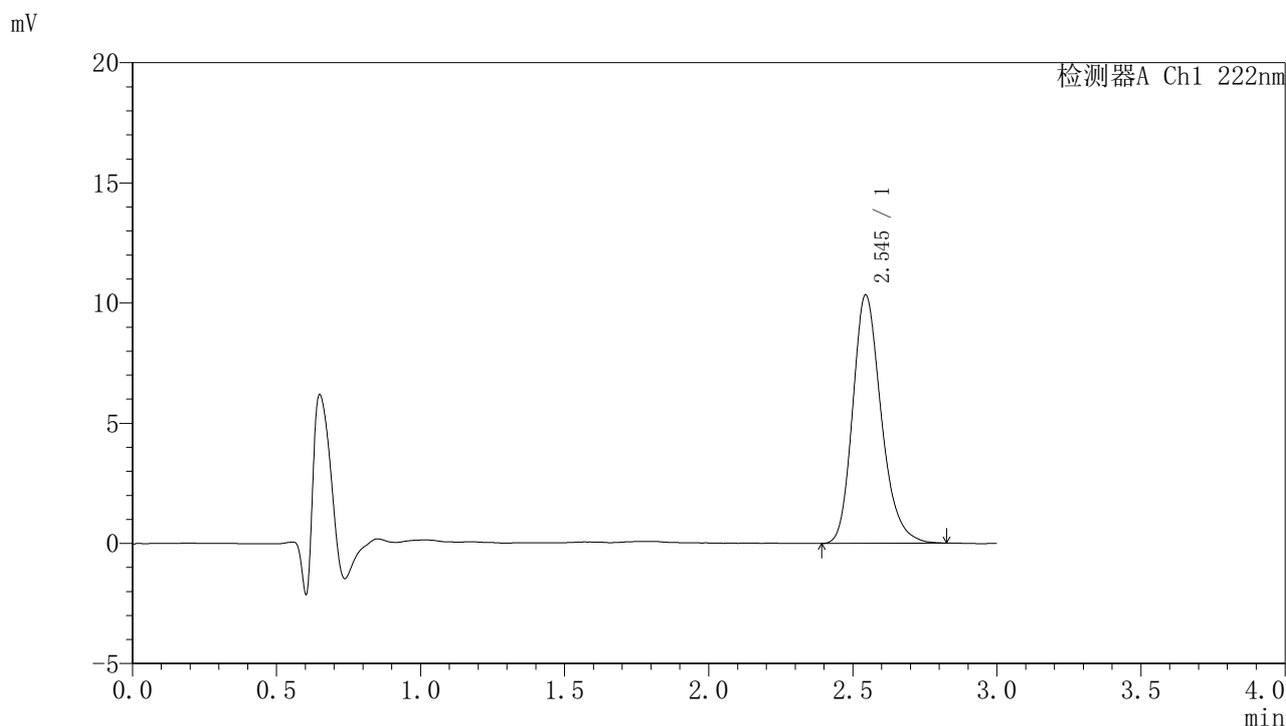


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-202-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 11:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	71080	100.000	10332	3287	1.229	--
总计		71080	100.000	10332			

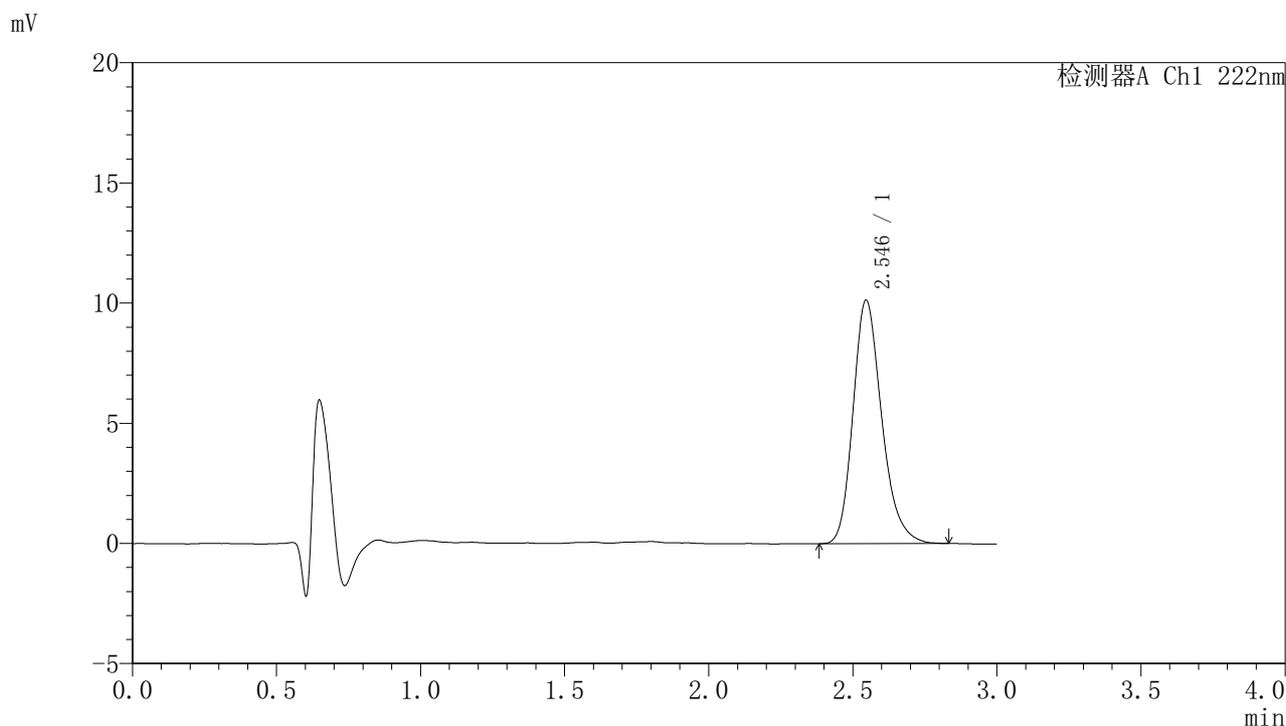


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-203-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 11:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	70298	100.000	10135	3233	1.233	--
总计		70298	100.000	10135			

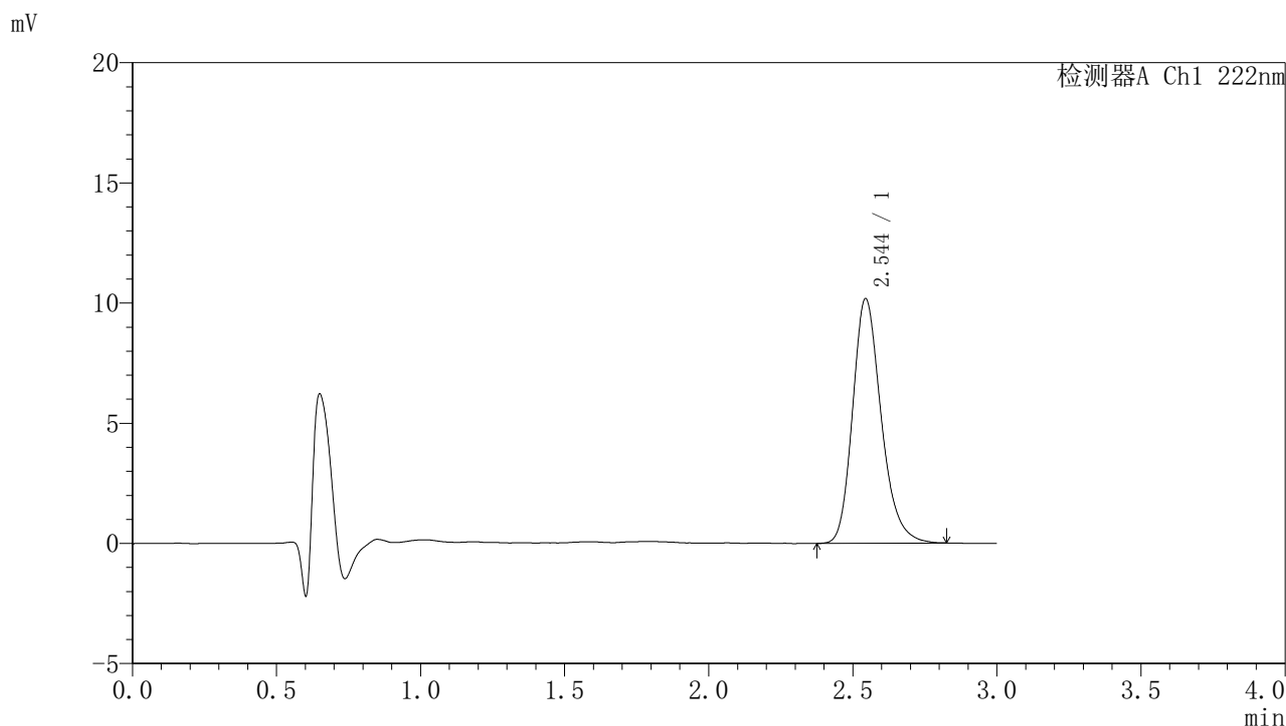


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-204-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 12:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	70251	100.000	10168	3276	1.229	--
总计		70251	100.000	10168			

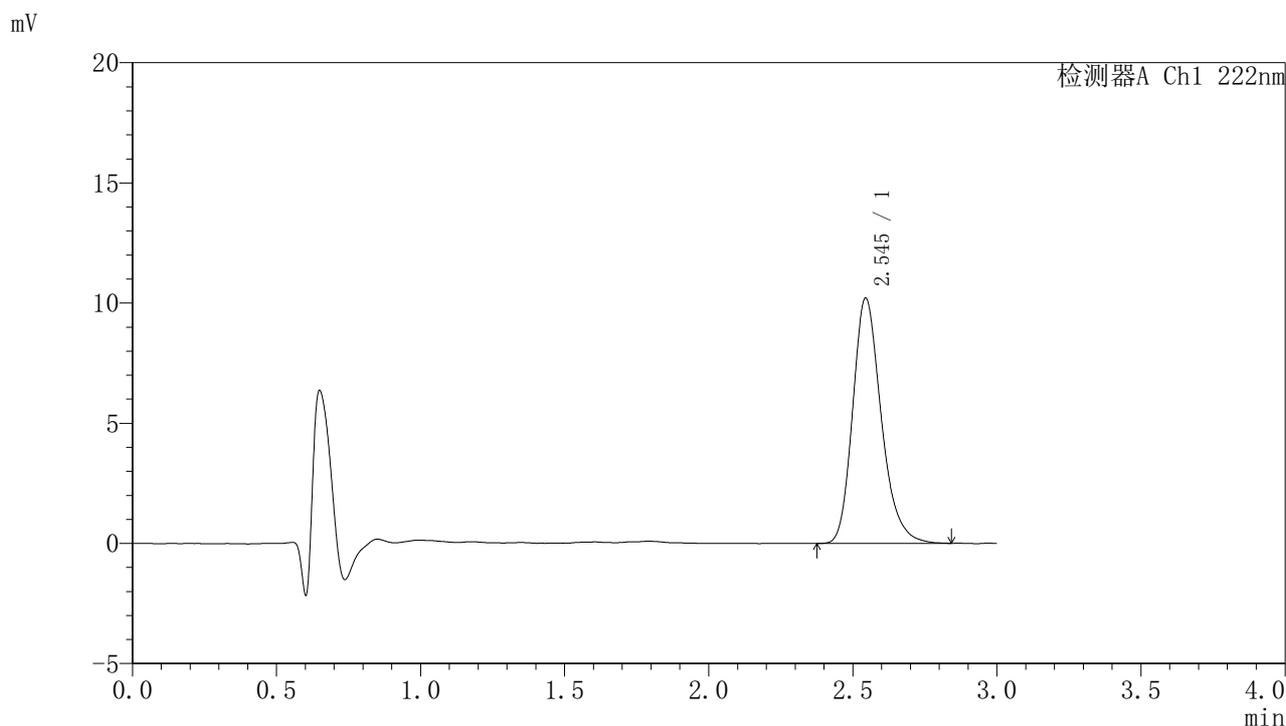


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-205-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 12:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	70381	100.000	10201	3282	1.239	--
总计		70381	100.000	10201			

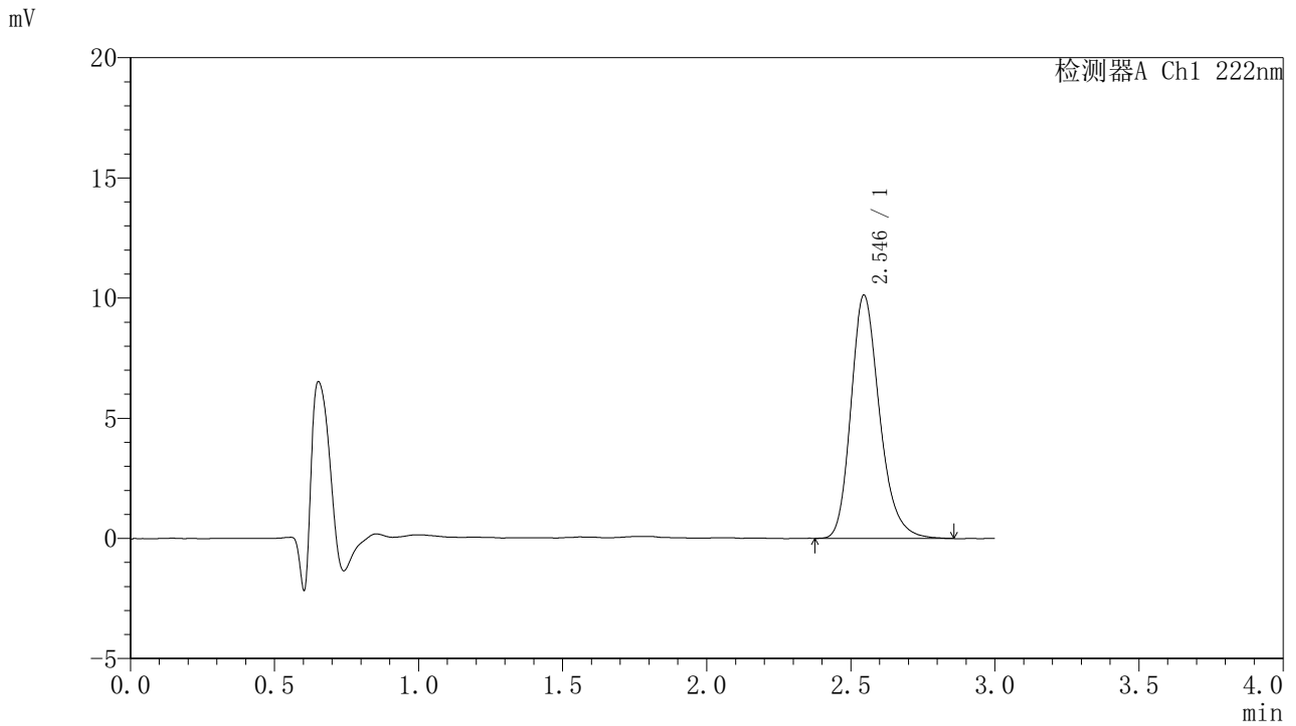


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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-4105-10-13/7-206-2-zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250904-FX256.lcb
样品瓶号:1-13 版本号:6.115
进样体积:10 μl 实验者:xiexinhui
进样时间:2025/09/04 12:09:10 处理者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/09/05 08:46:01
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	69947	100.000	10123	3269	1.235	--
总计		69947	100.000	10123			

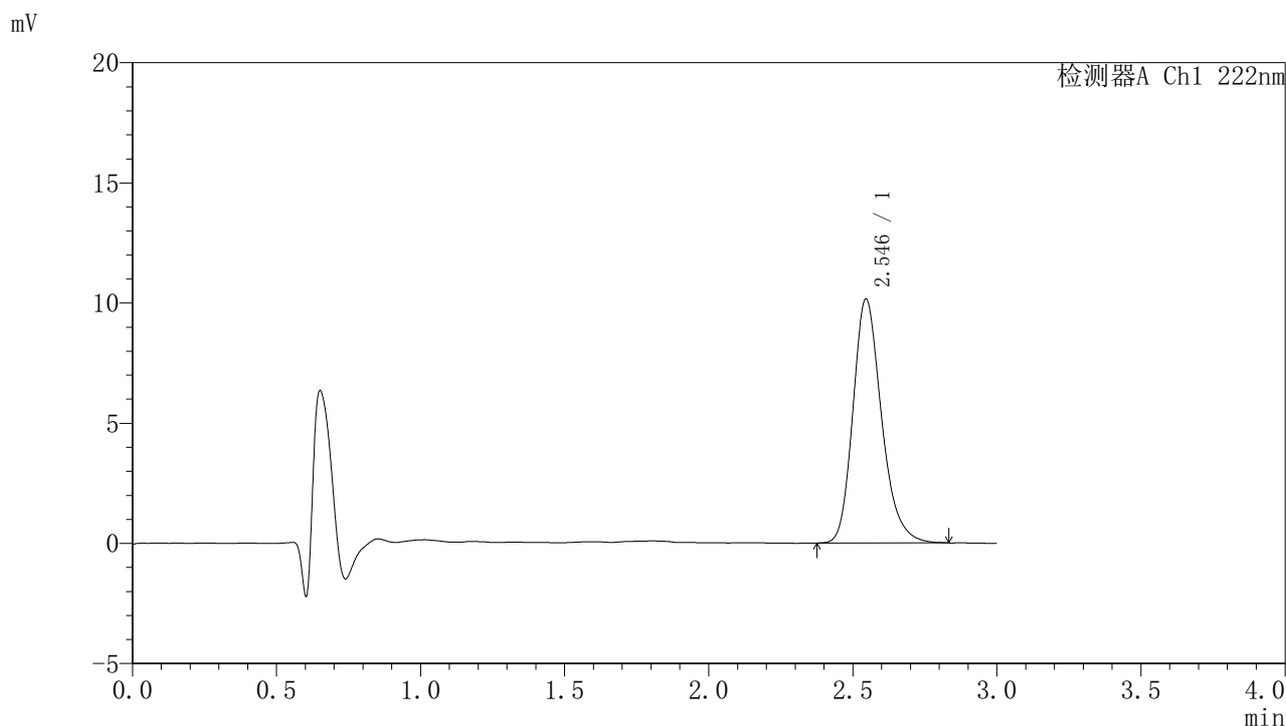


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-207-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 12:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	70105	100.000	10156	3273	1.233	--
总计		70105	100.000	10156			

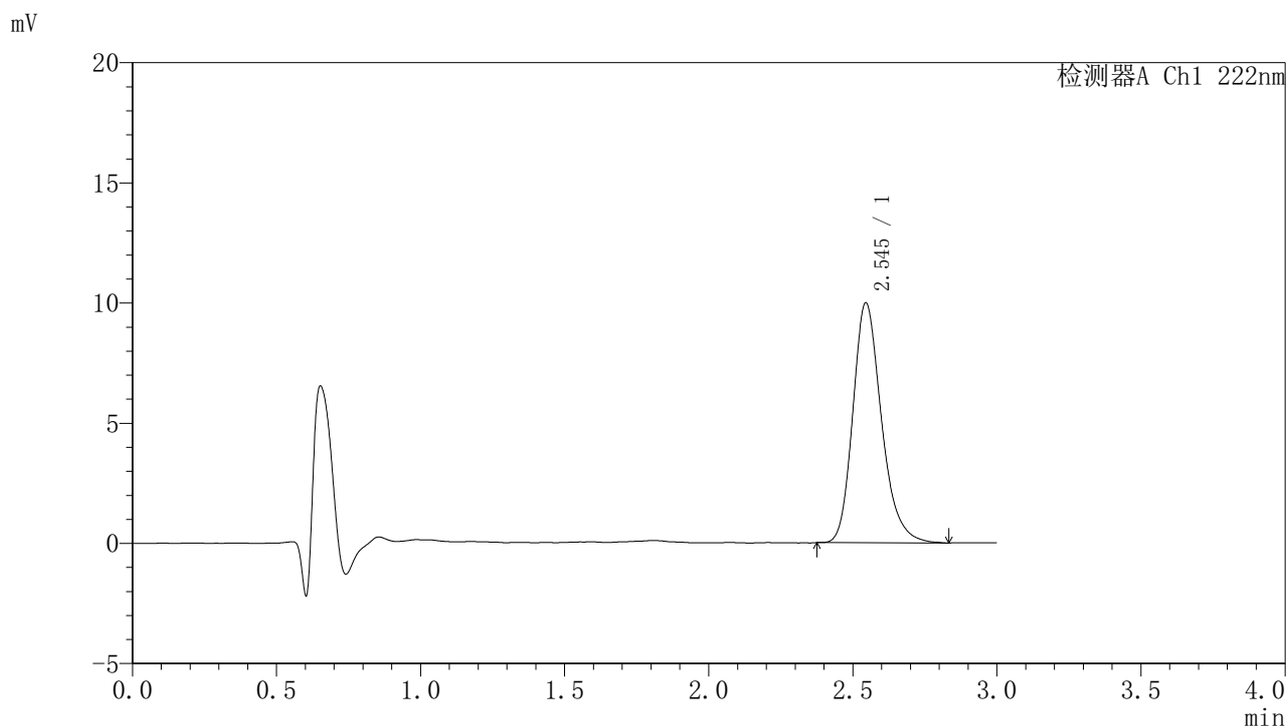


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-208-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 12:15:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	68948	100.000	9981	3279	1.237	--
总计		68948	100.000	9981			

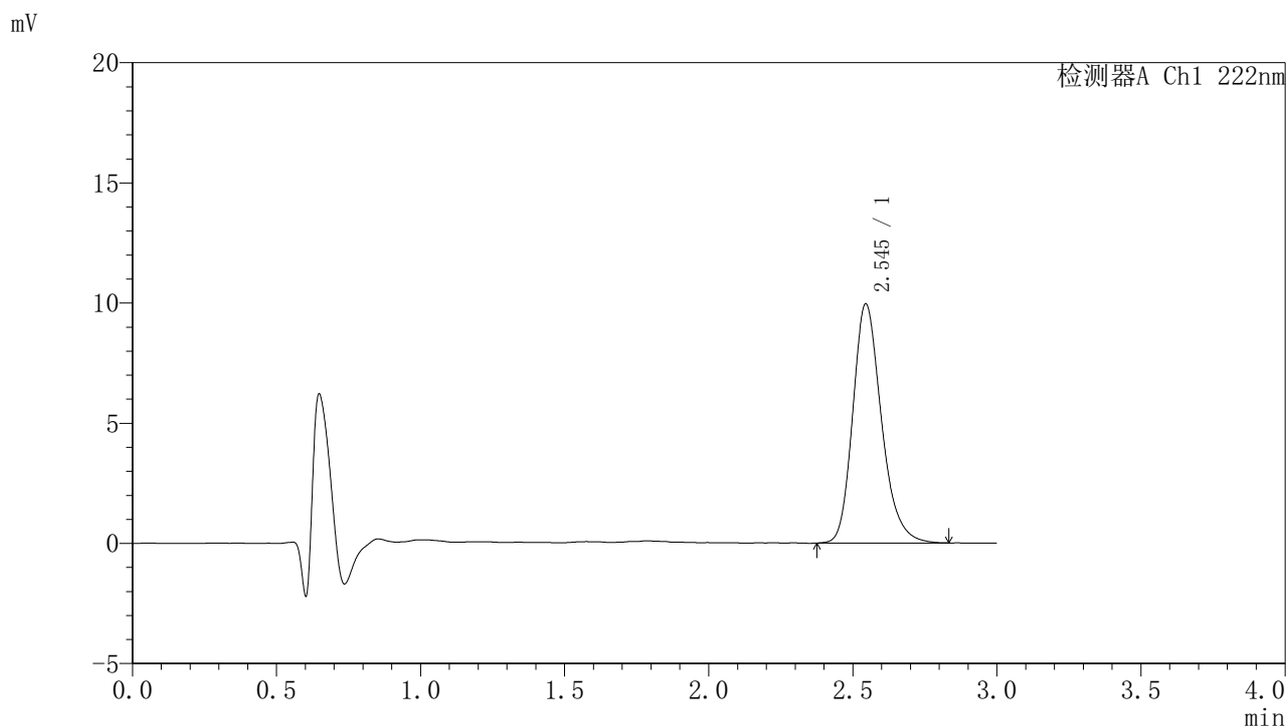


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-209-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 12:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	68823	100.000	9951	3257	1.231	--
总计		68823	100.000	9951			

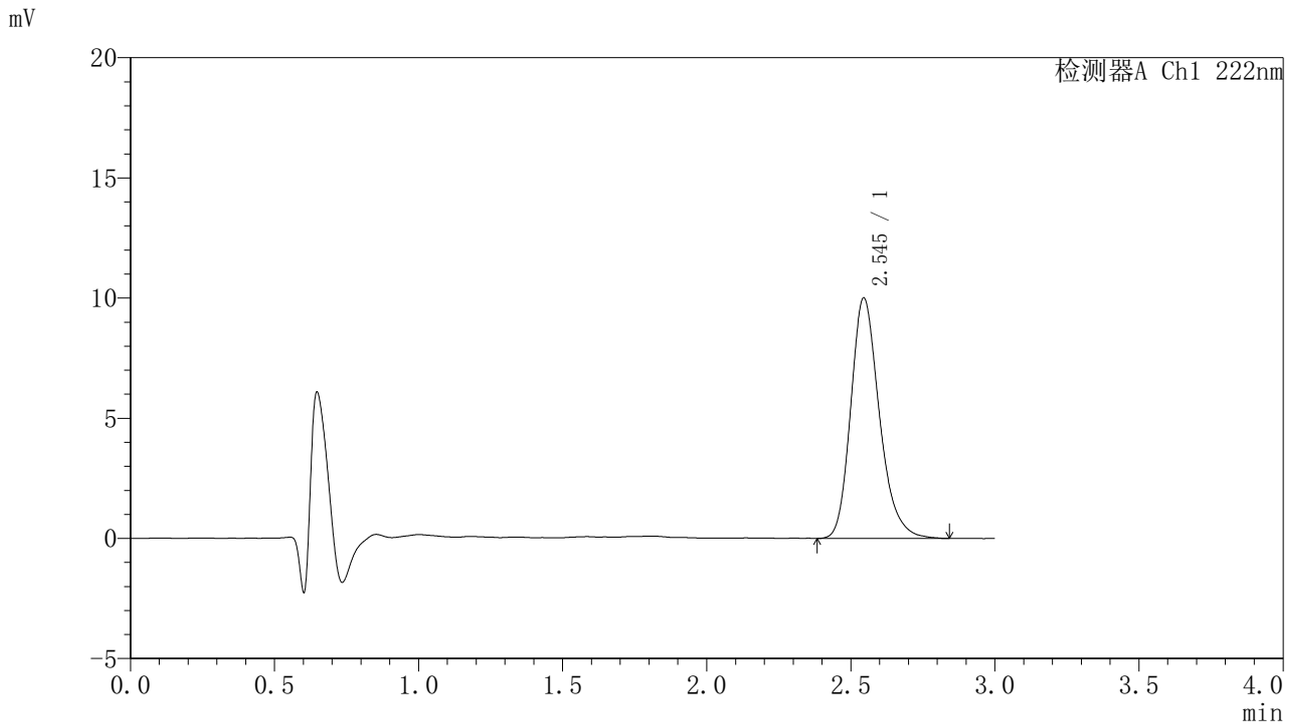


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-210-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 12:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	69362	100.000	10007	3251	1.234	--
总计		69362	100.000	10007			

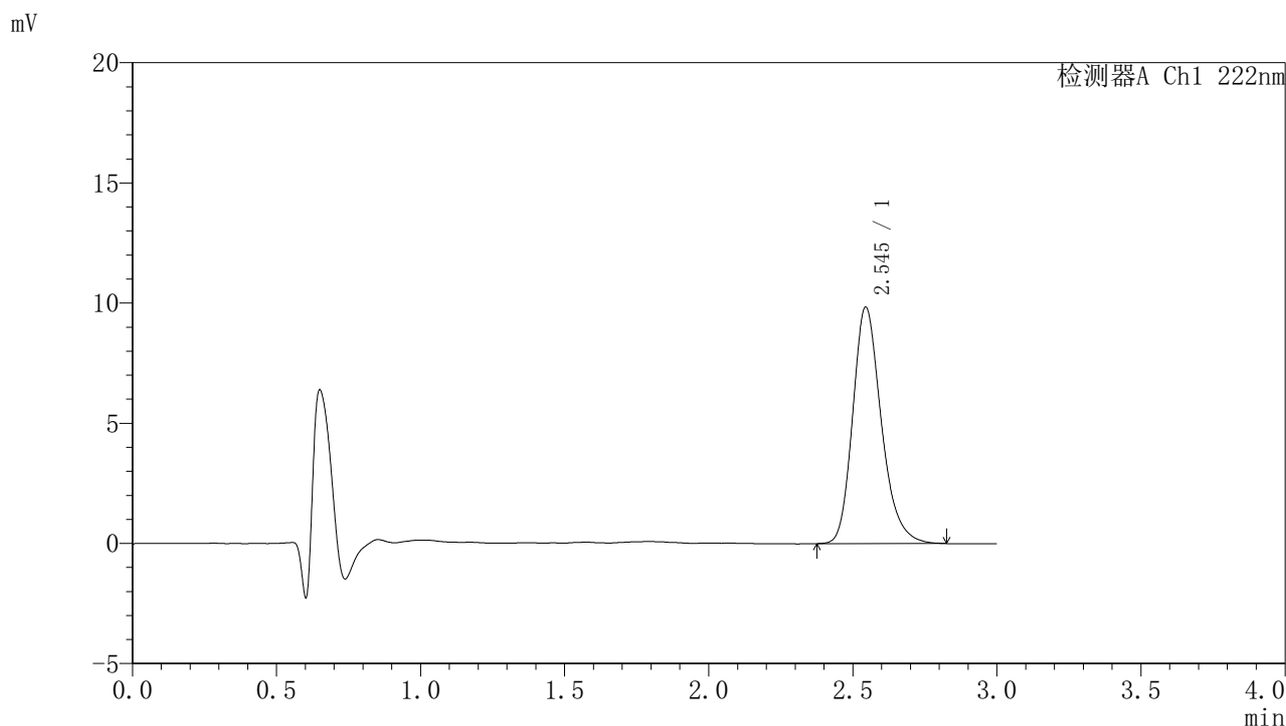


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-211-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 12:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	68009	100.000	9840	3268	1.235	--
总计		68009	100.000	9840			

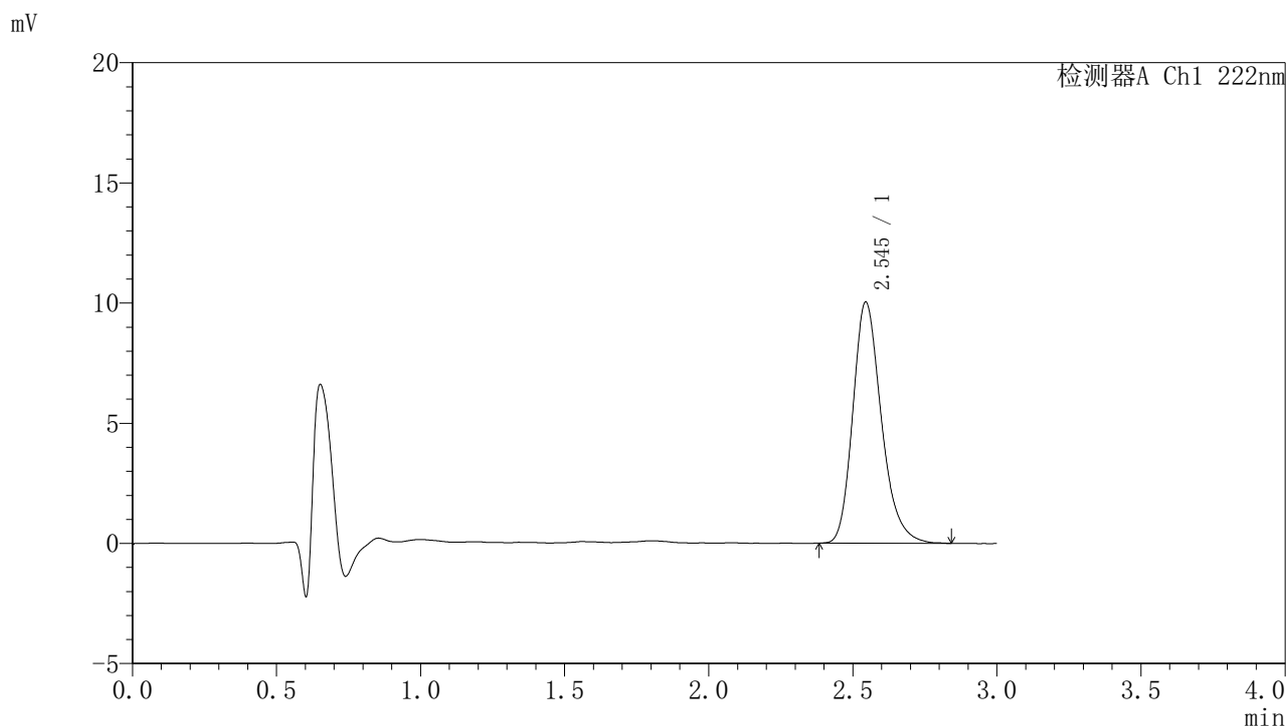


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-212-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 12:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	69200	100.000	10032	3282	1.239	--
总计		69200	100.000	10032			

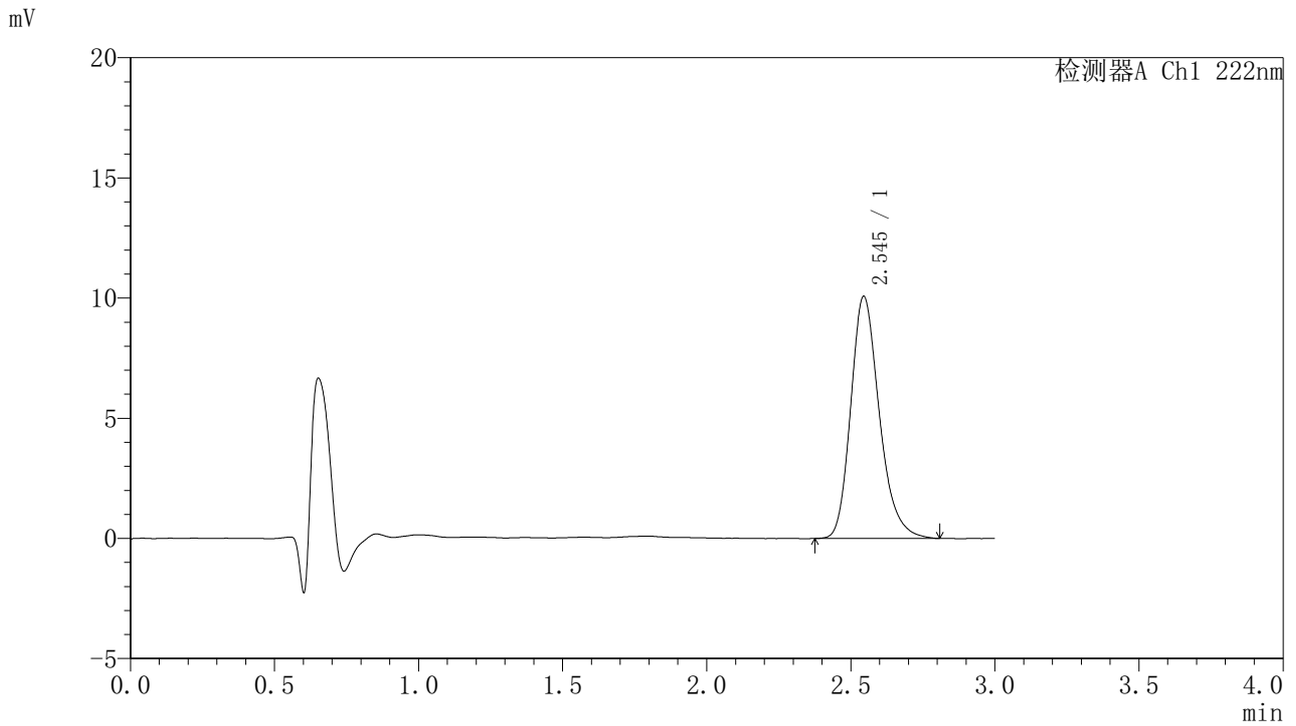


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-213-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 12:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	69583	100.000	10068	3271	1.237	--
总计		69583	100.000	10068			

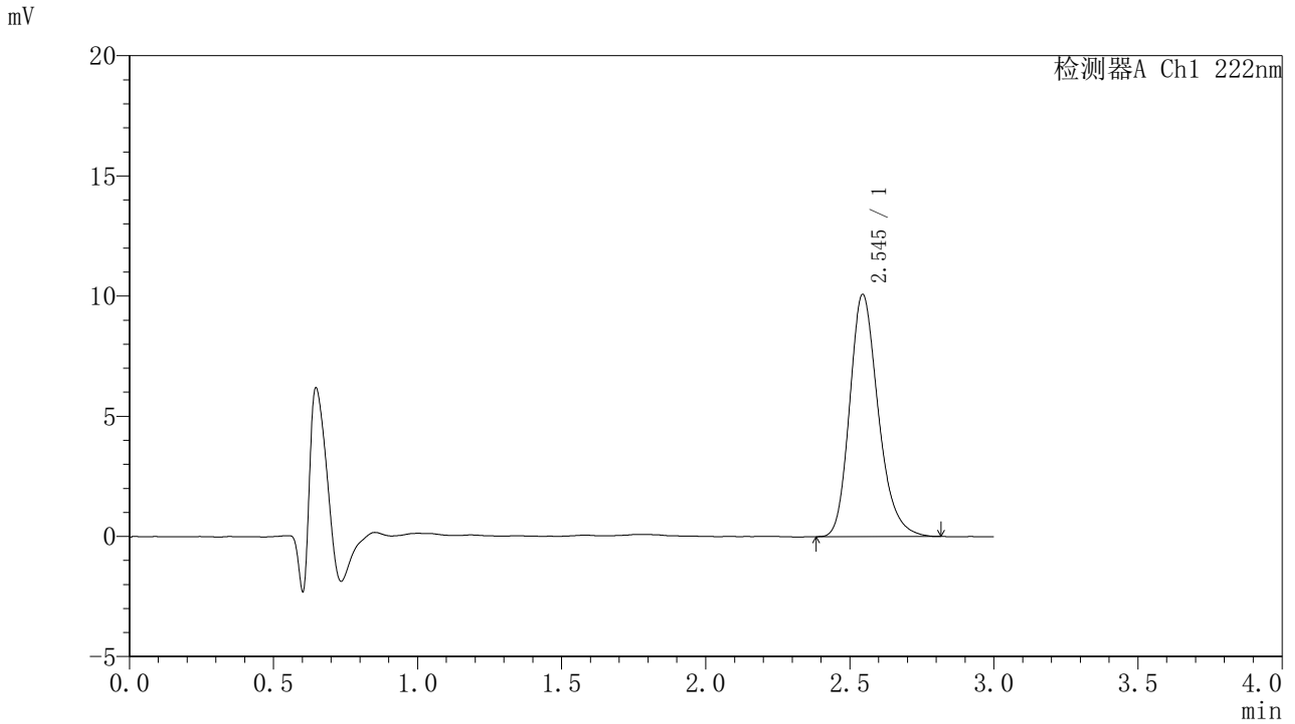


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-214-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 12:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	69597	100.000	10072	3261	1.232	--
总计		69597	100.000	10072			

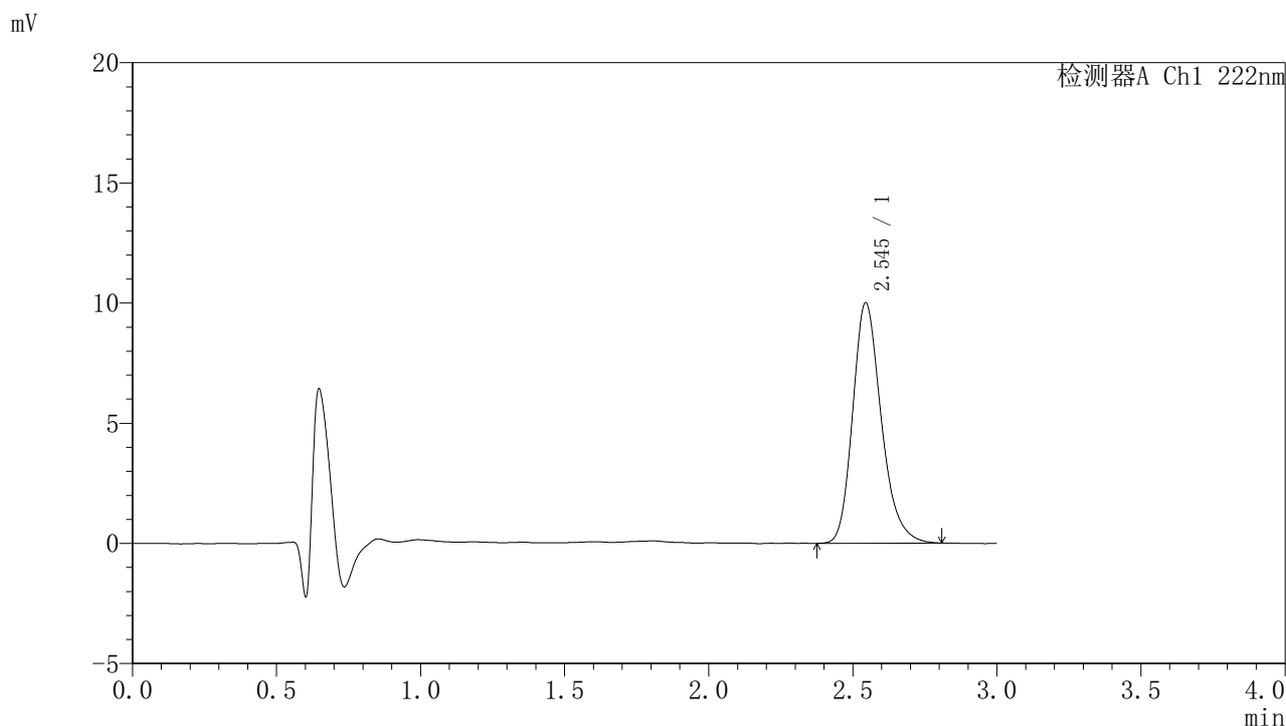


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-215-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 12:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	69035	100.000	10001	3254	1.233	--
总计		69035	100.000	10001			

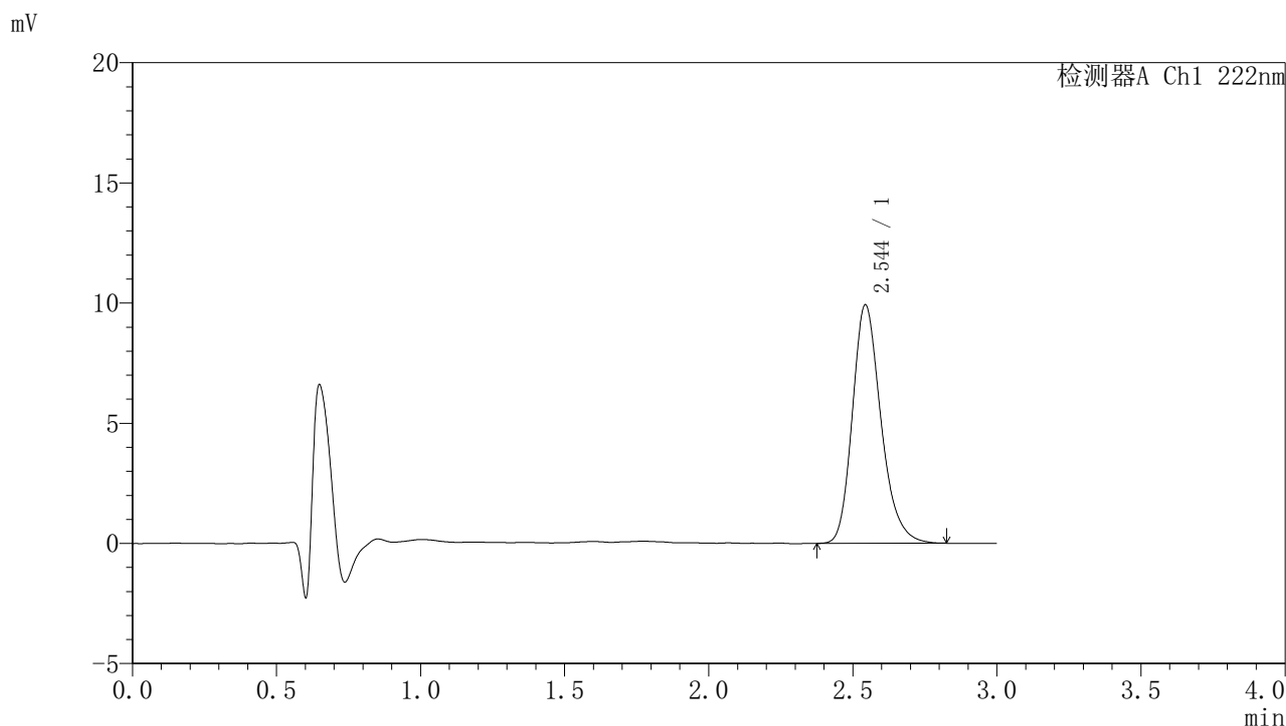


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-216-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 12:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	68541	100.000	9904	3266	1.235	--
总计		68541	100.000	9904			

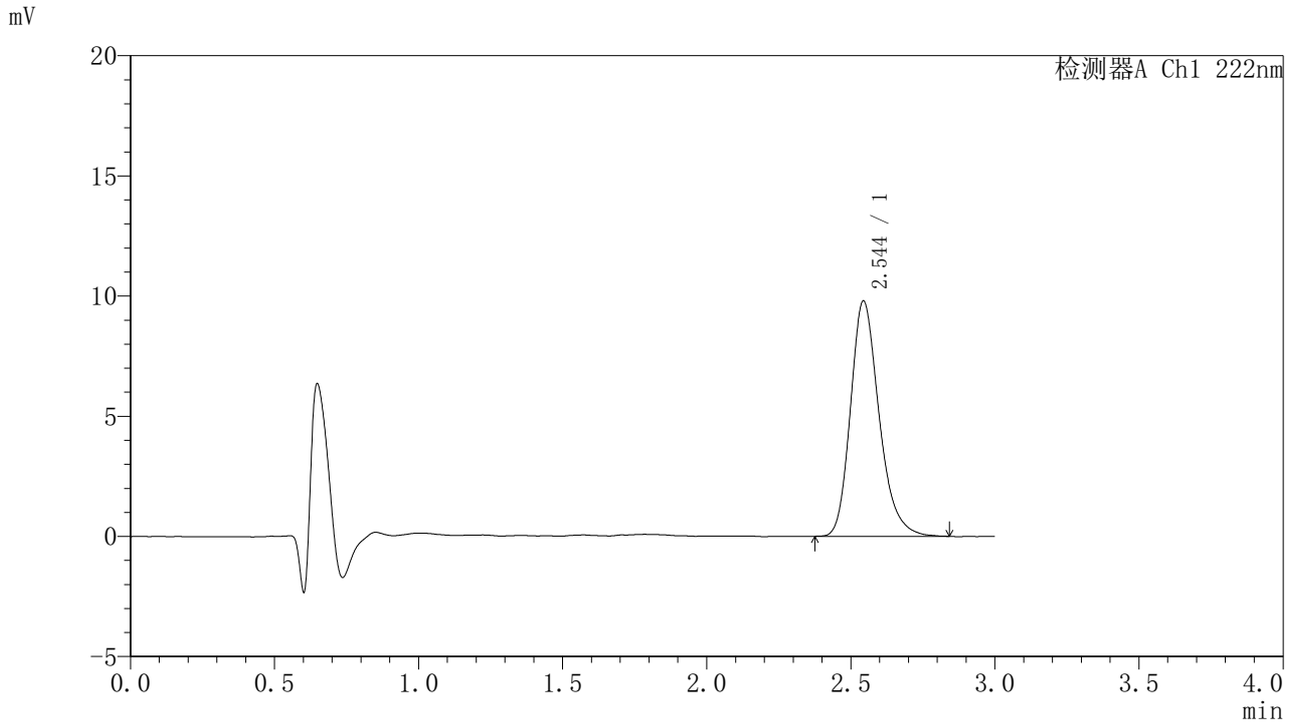


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-217-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 12:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	67692	100.000	9777	3262	1.243	--
总计		67692	100.000	9777			

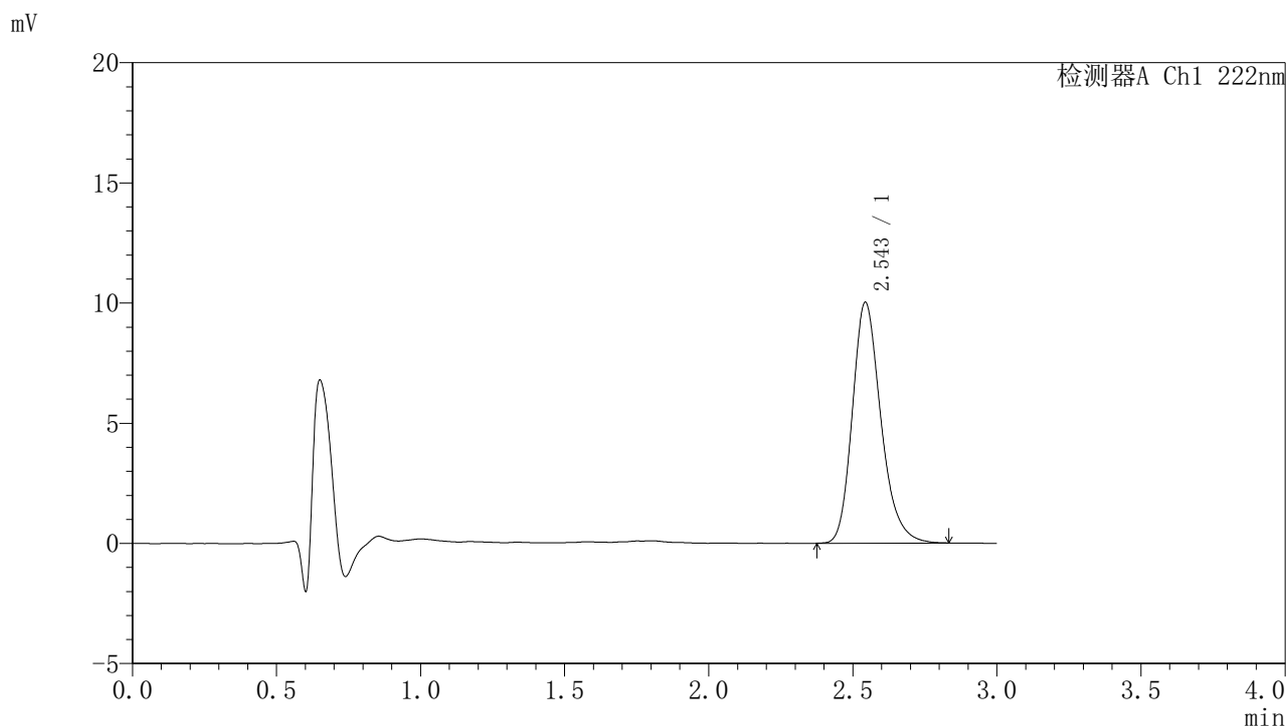


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-218-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 12:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	69131	100.000	9999	3272	1.234	--
总计		69131	100.000	9999			

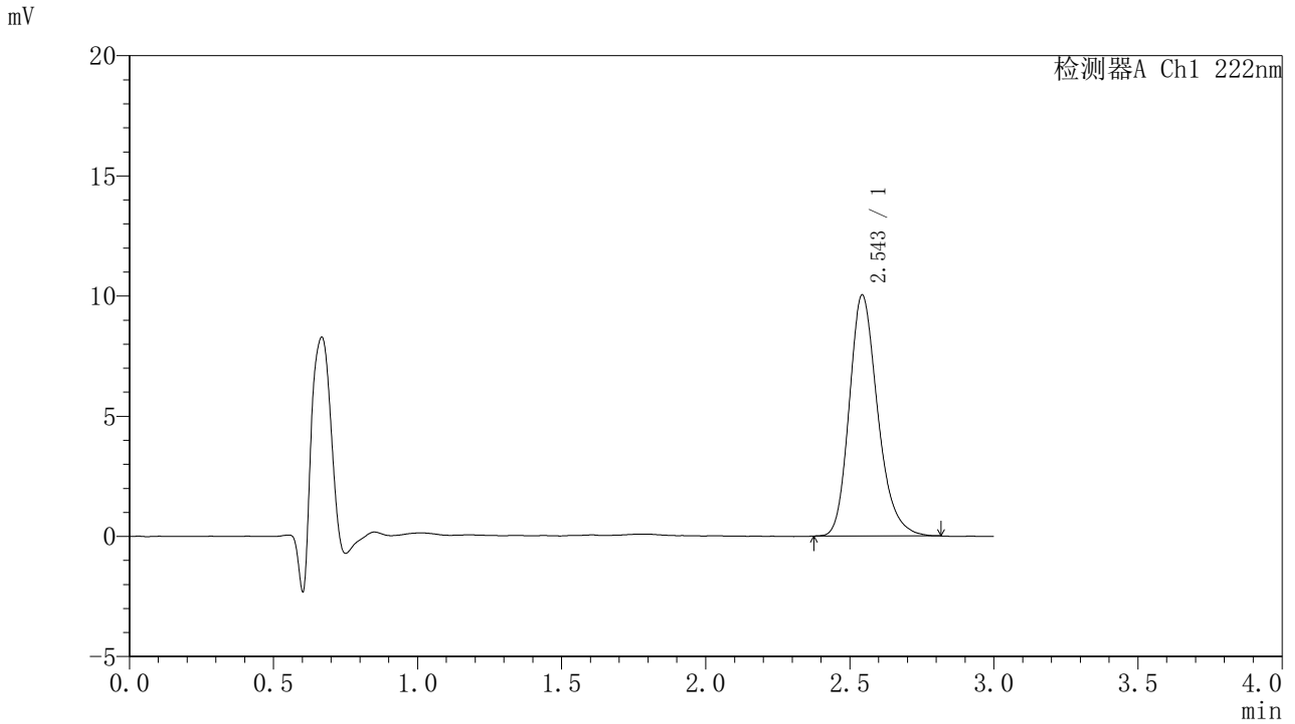


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-219-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 12:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	68891	100.000	9995	3288	1.231	--
总计		68891	100.000	9995			

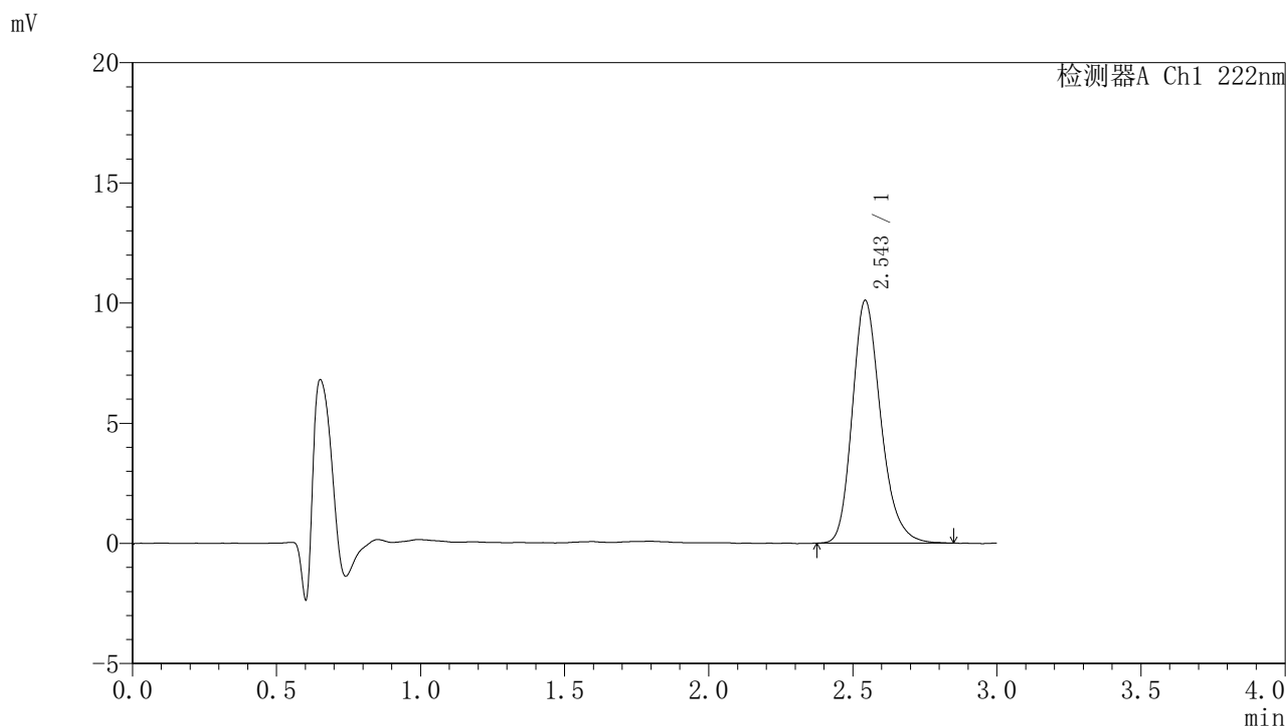


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-220-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 12:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	69655	100.000	10069	3277	1.235	--
总计		69655	100.000	10069			

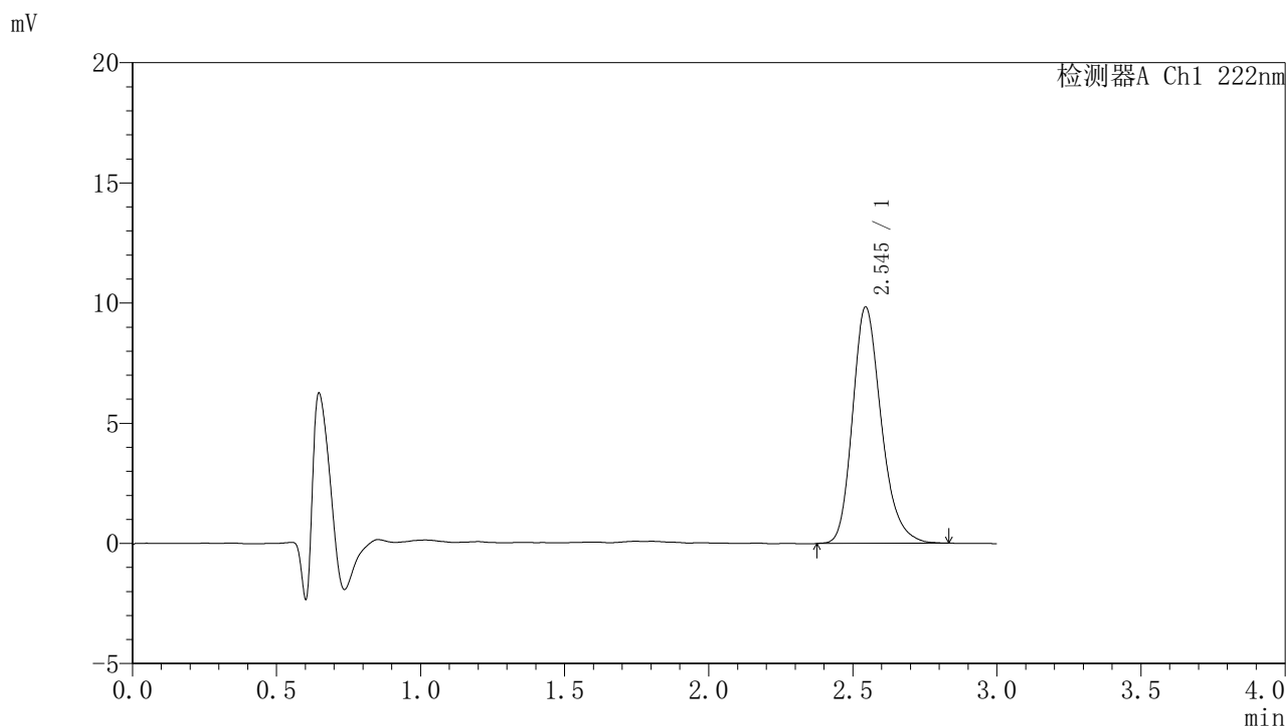


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-221-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 12:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	68270	100.000	9830	3234	1.235	--
总计		68270	100.000	9830			

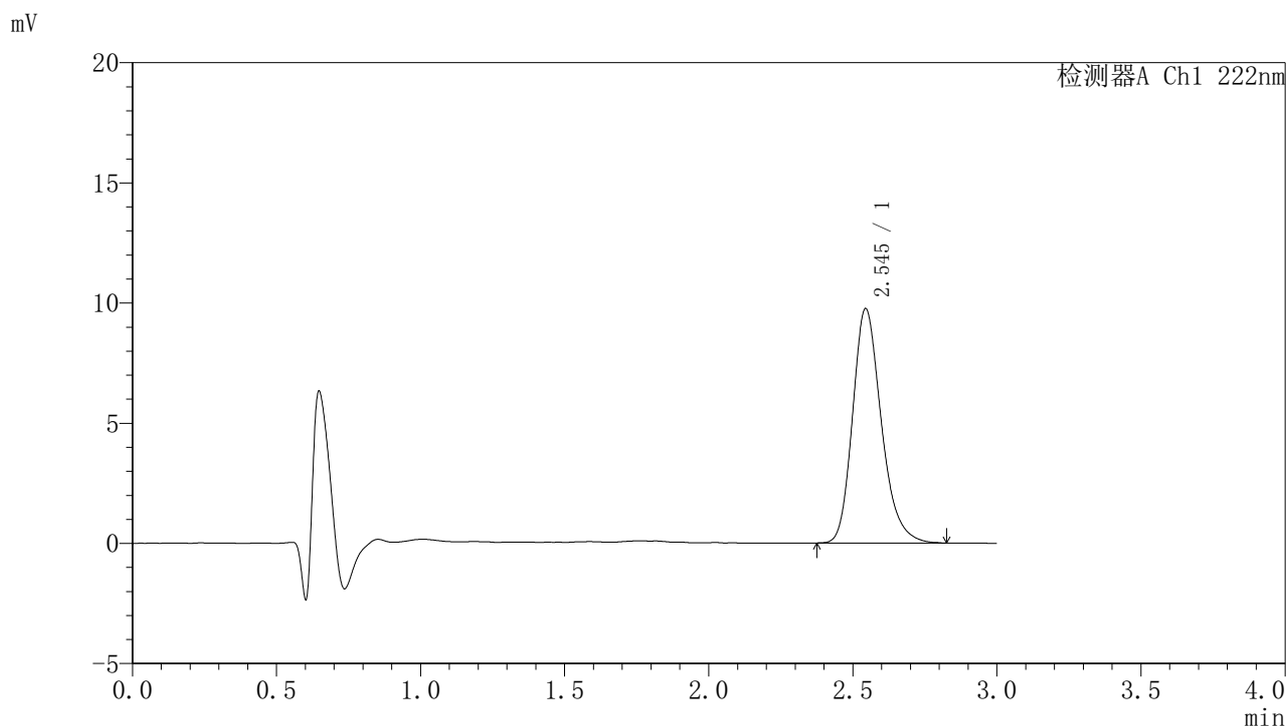


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-222-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	67585	100.000	9743	3231	1.234	--
总计		67585	100.000	9743			

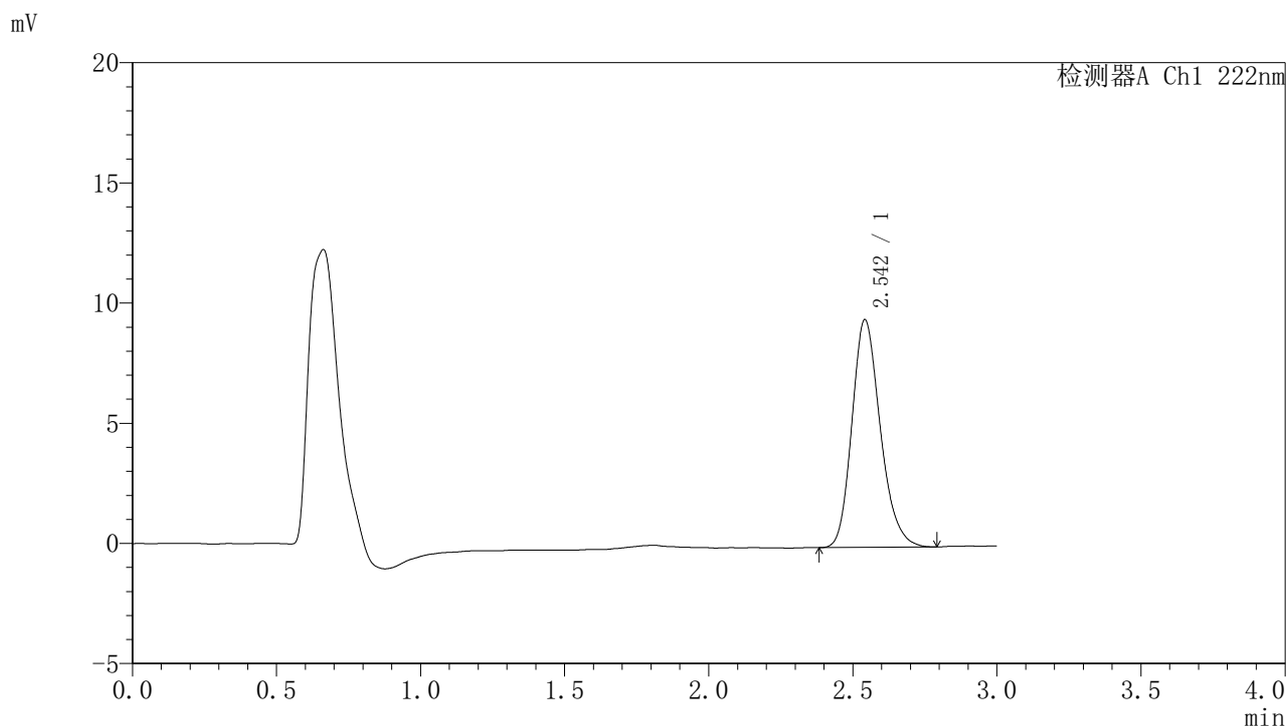


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-223-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	64916	100.000	9447	3254	1.212	--
总计		64916	100.000	9447			

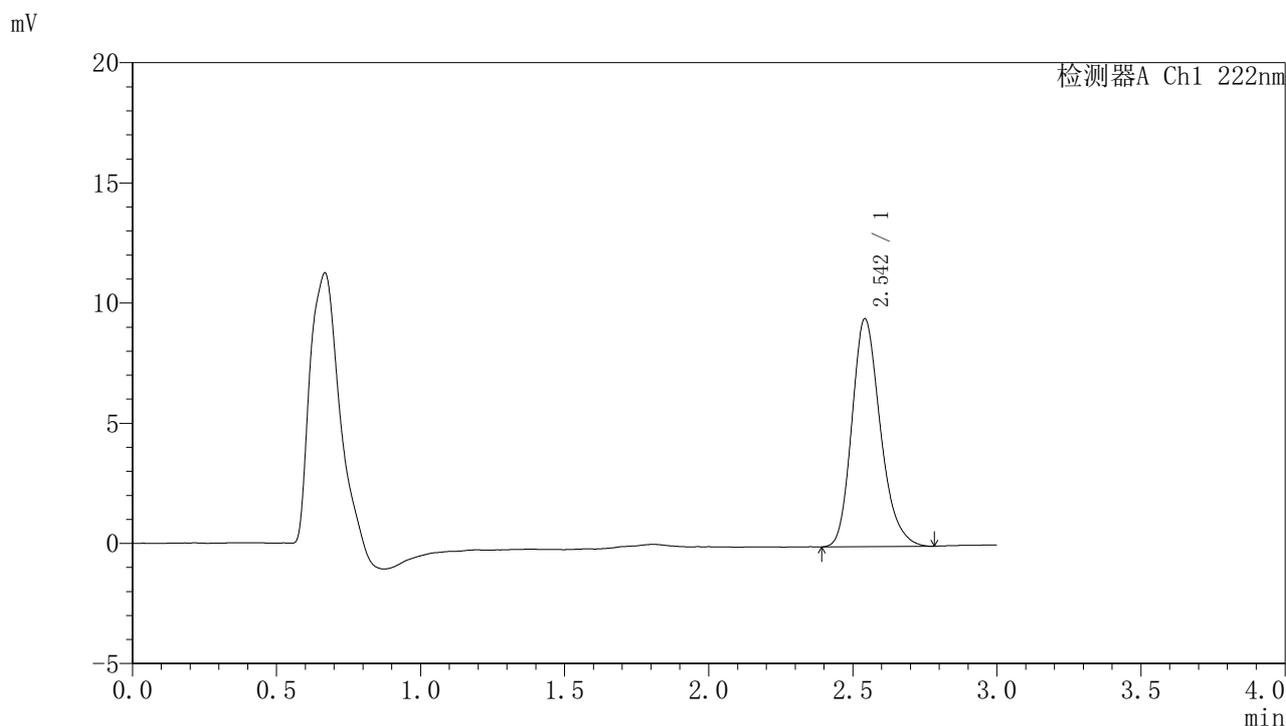


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-224-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	65120	100.000	9455	3245	1.228	--
总计		65120	100.000	9455			

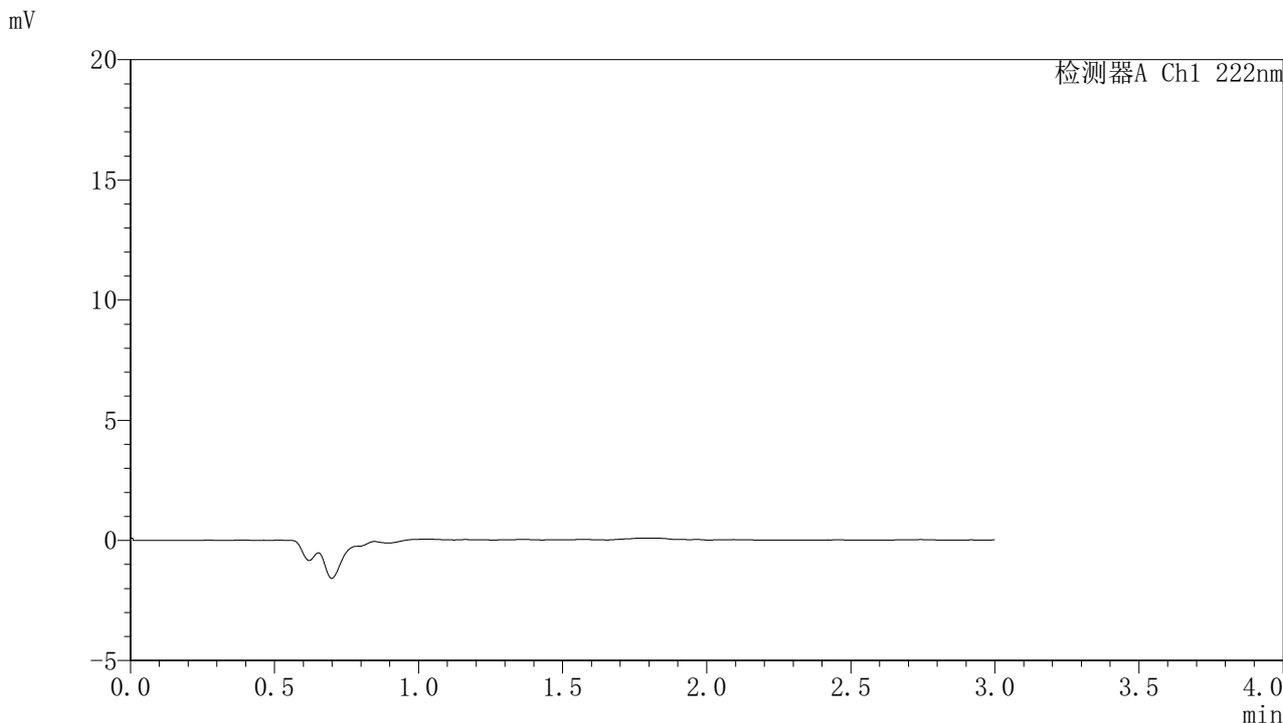


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-225-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/04 13:13:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

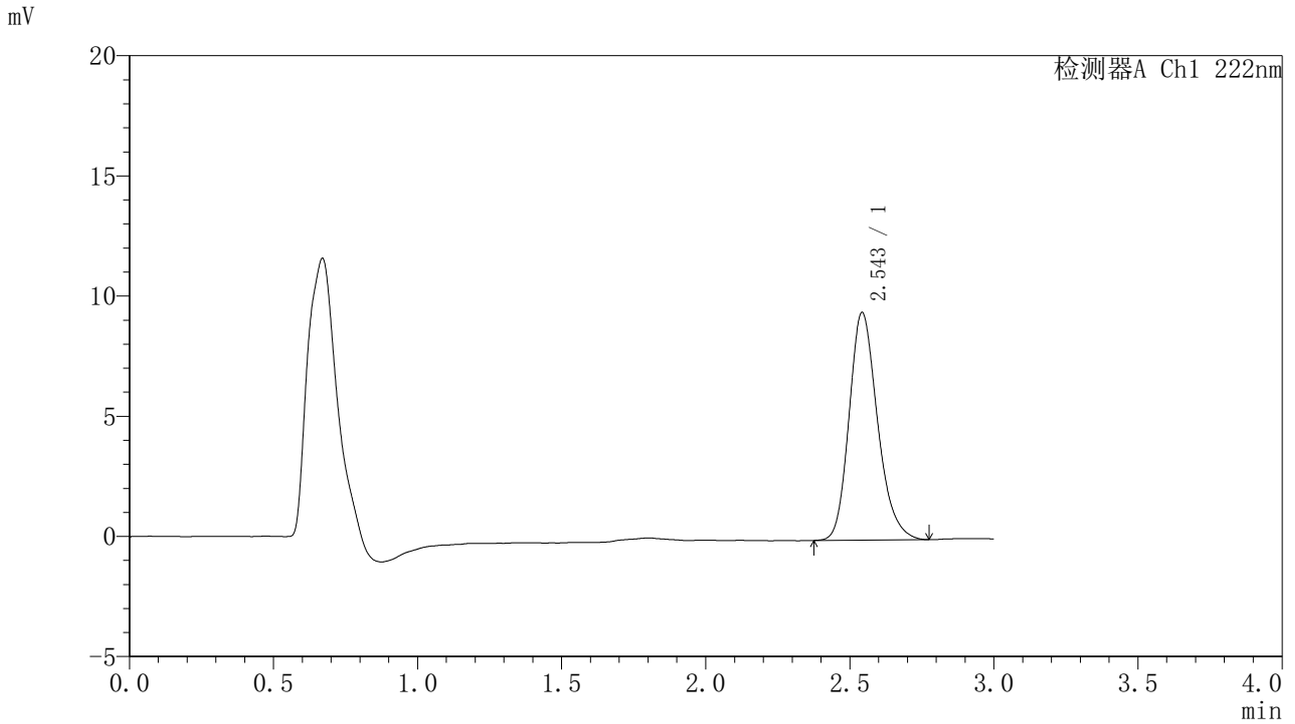


HJE-4105

<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 - 10-13/7-226-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	65130	100.000	9436	3258	1.218	--
总计		65130	100.000	9436			

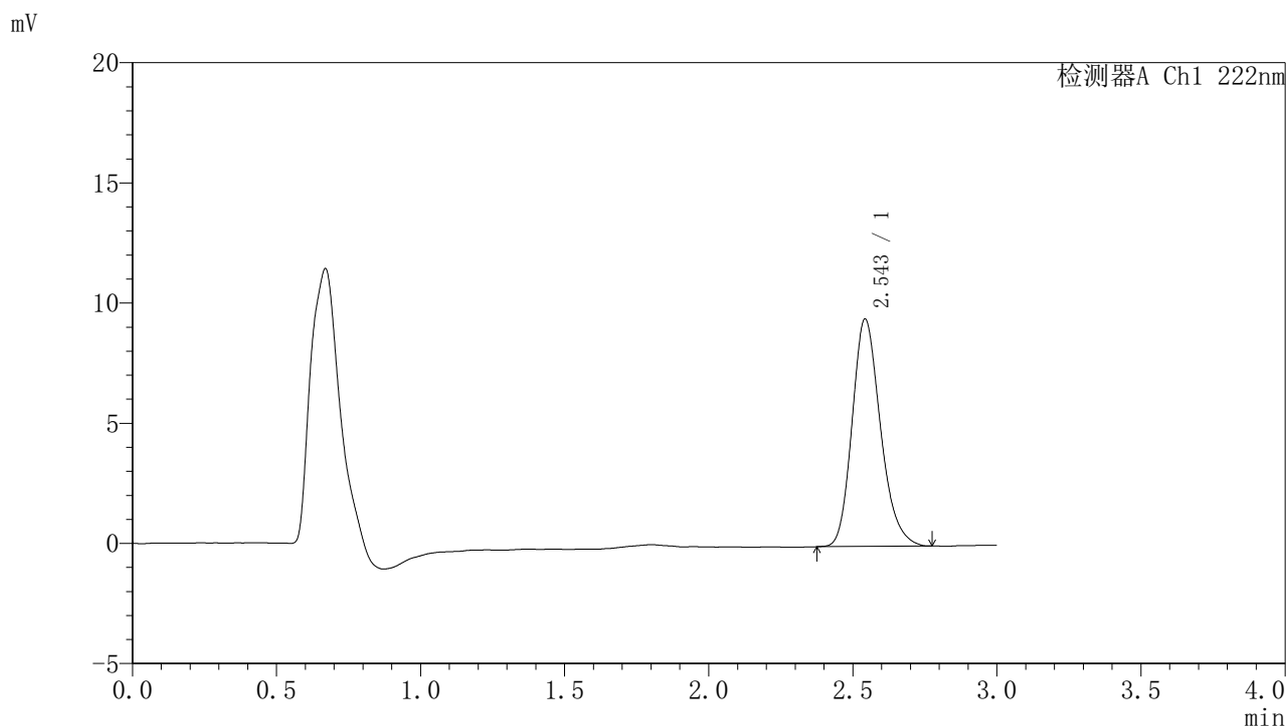


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-227-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	64842	100.000	9429	3262	1.215	--
总计		64842	100.000	9429			

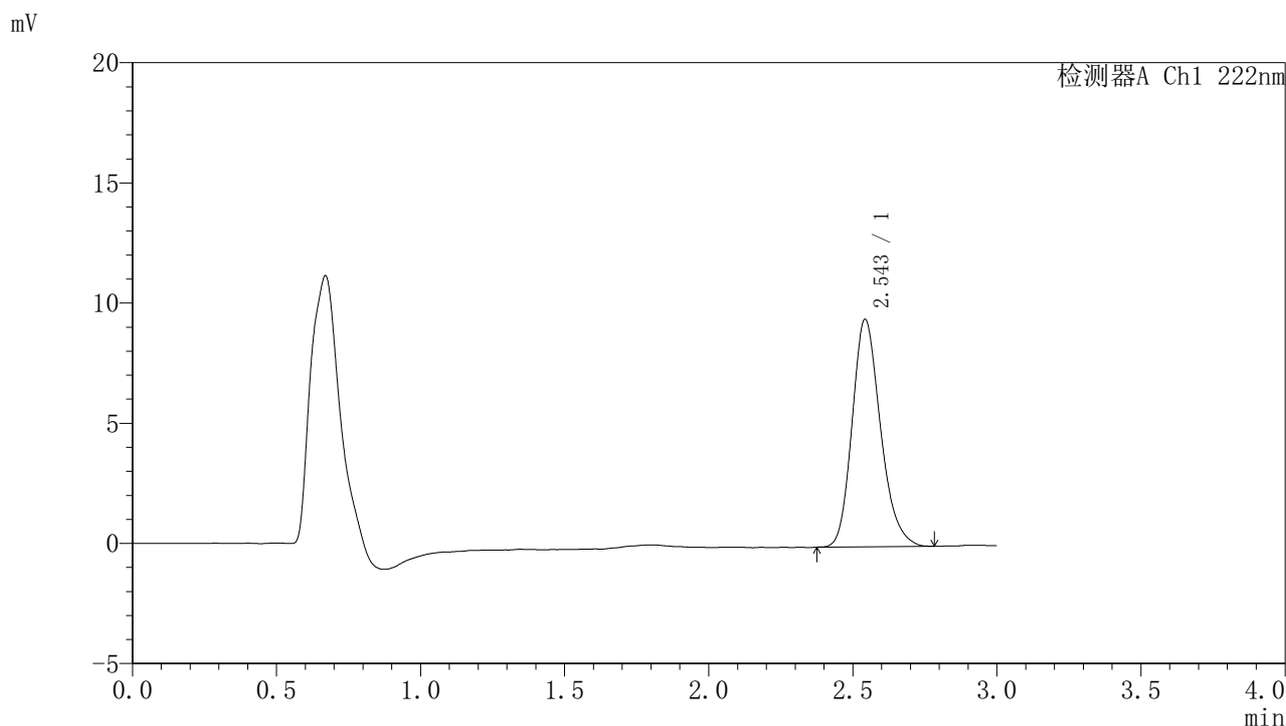


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-228-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	64855	100.000	9425	3250	1.215	--
总计		64855	100.000	9425			

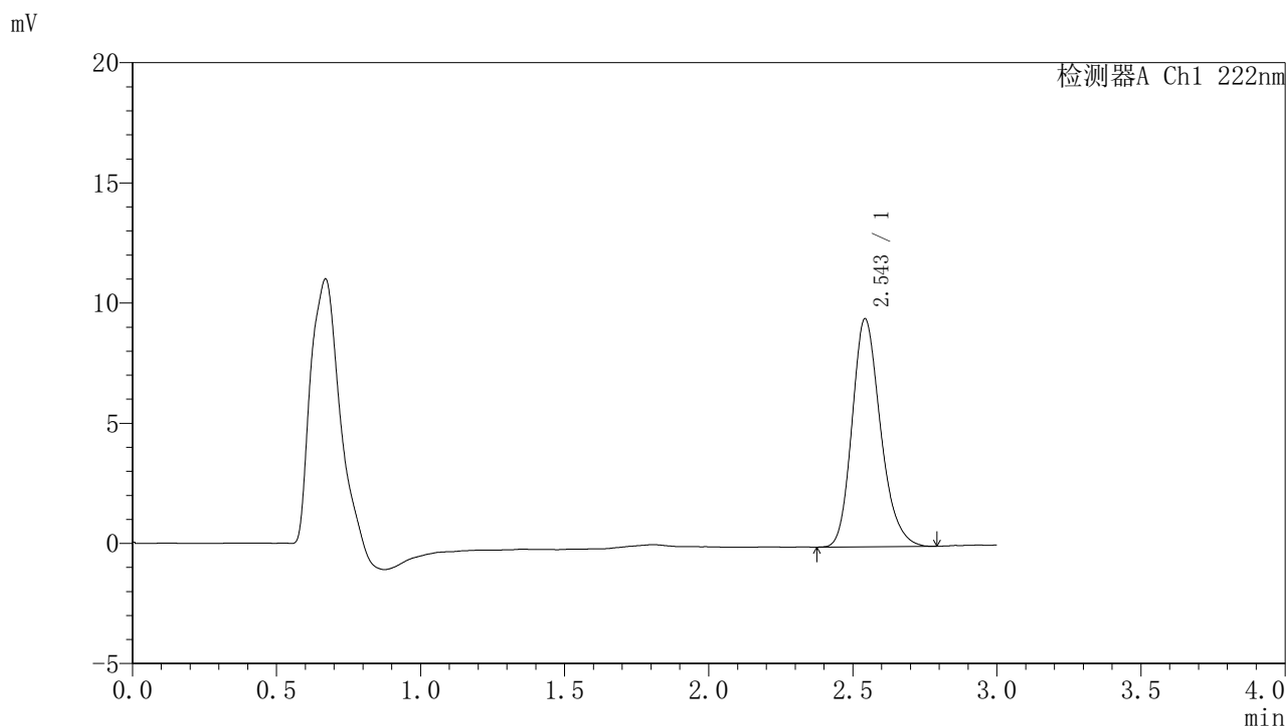


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-229-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	65149	100.000	9450	3257	1.215	--
总计		65149	100.000	9450			

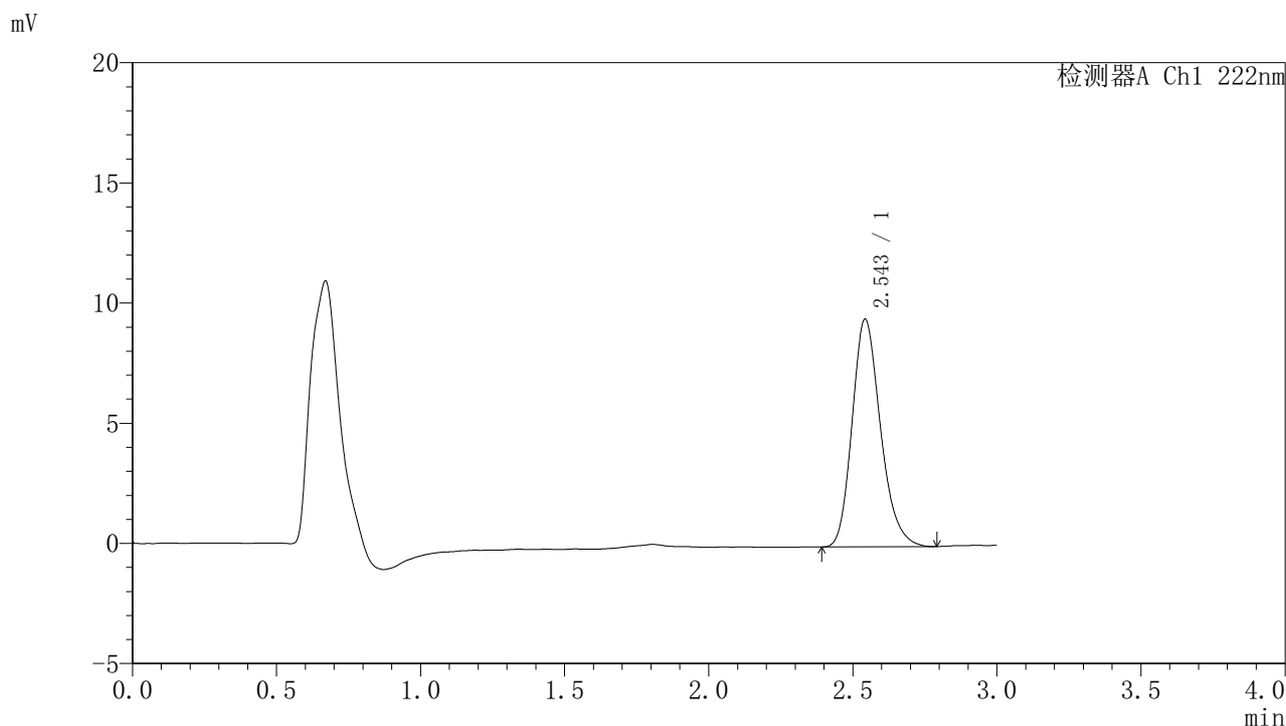


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-230-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:30:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	64897	100.000	9432	3259	1.220	--
总计		64897	100.000	9432			

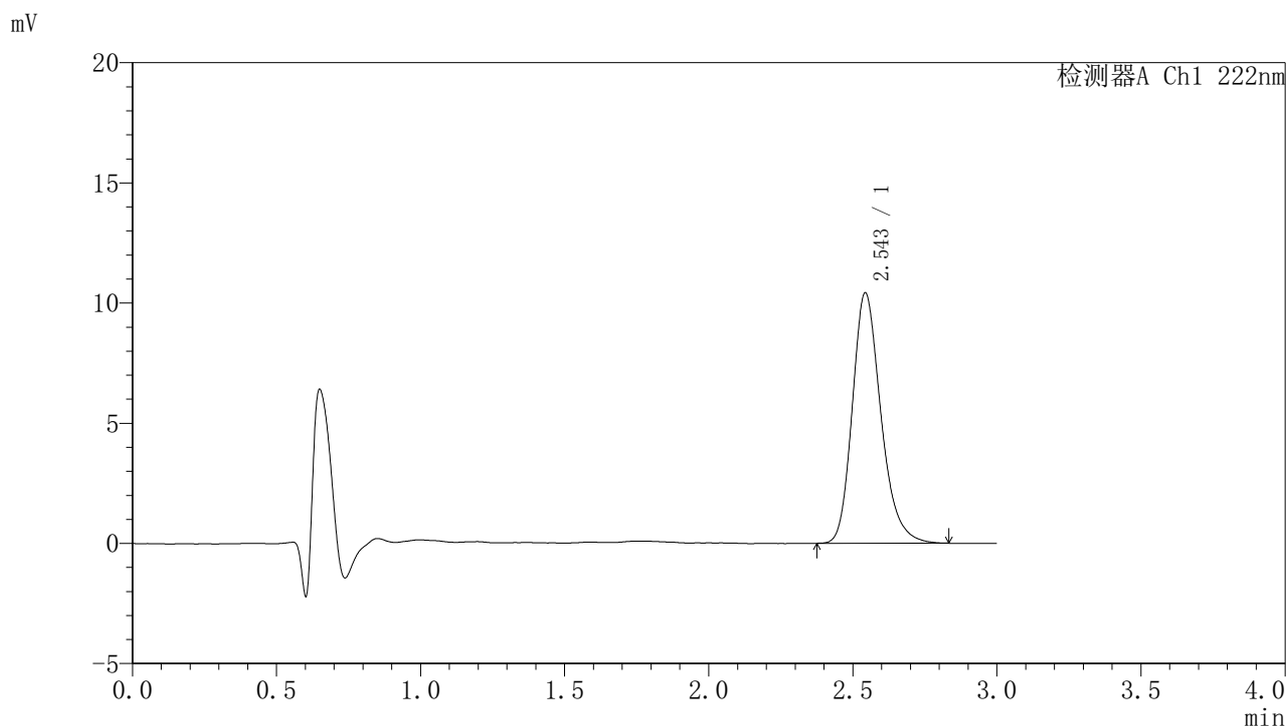


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-231-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	71938	100.000	10395	3262	1.237	--
总计		71938	100.000	10395			

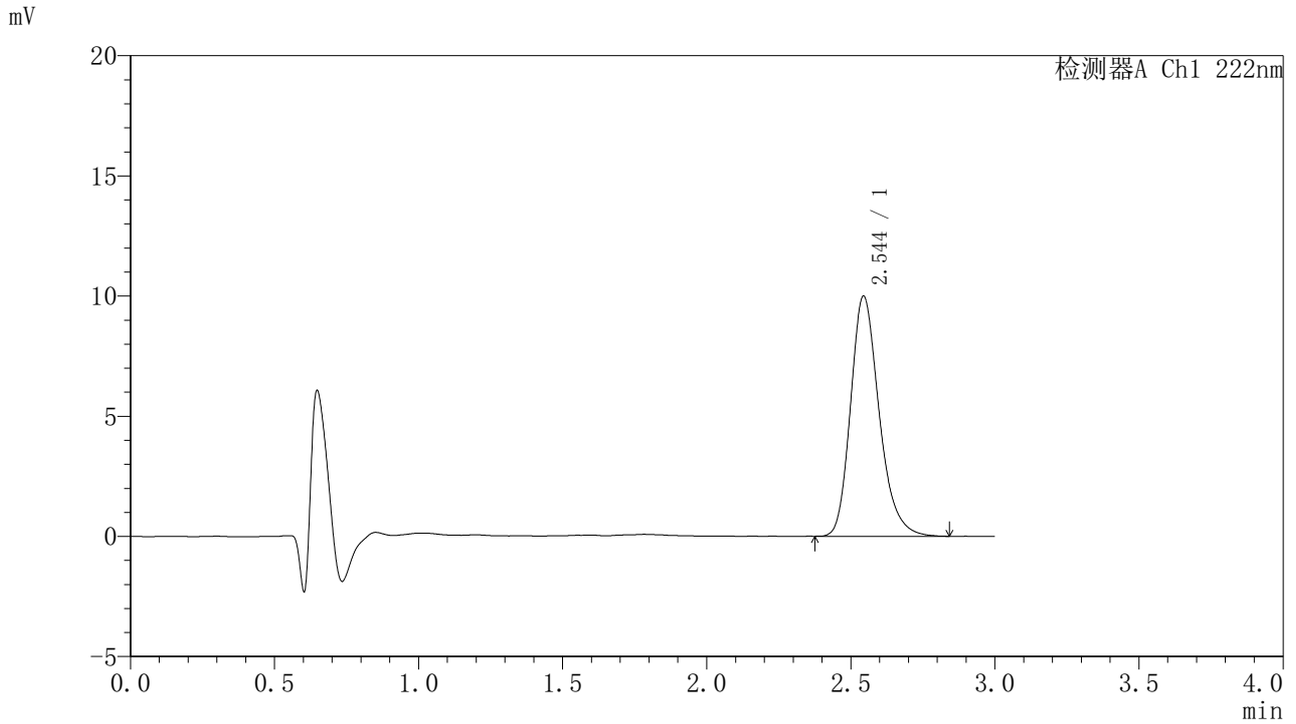


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-232-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:37:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	69002	100.000	9983	3274	1.241	--
总计		69002	100.000	9983			

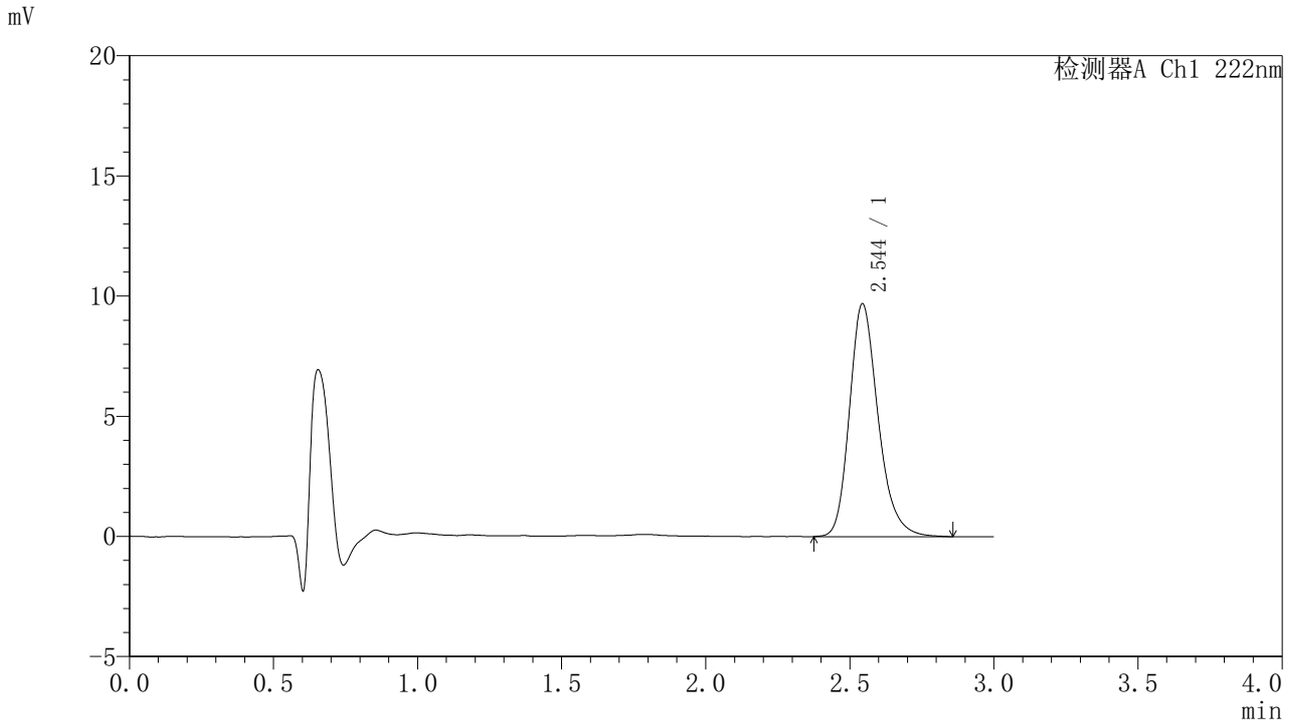


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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-4105-10-13/7-233-2-zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250904-FX256.lcb
样品瓶号:2-19 版本号:6.115
进样体积:10 µl 实验者:xiexinhui
进样时间:2025/09/04 13:40:24 处理者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/09/05 08:47:11
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	67115	100.000	9674	3262	1.236	--
总计		67115	100.000	9674			

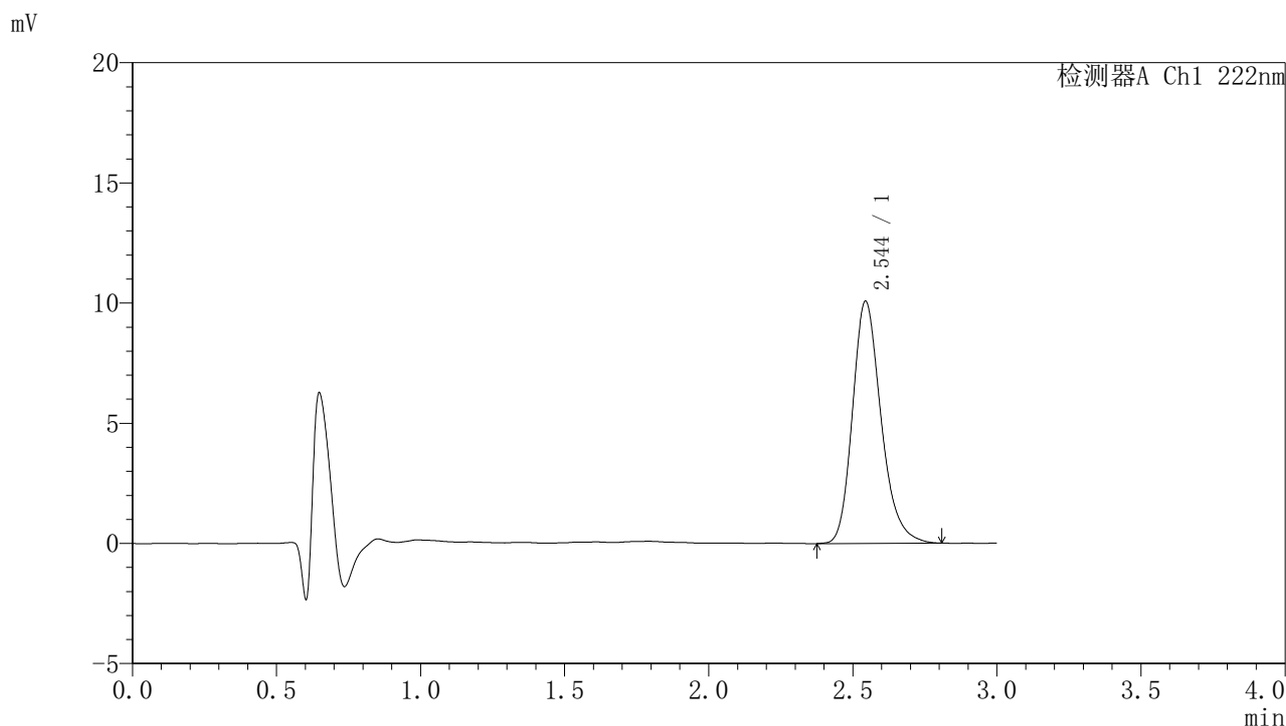


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-234-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	69587	100.000	10064	3264	1.231	--
总计		69587	100.000	10064			

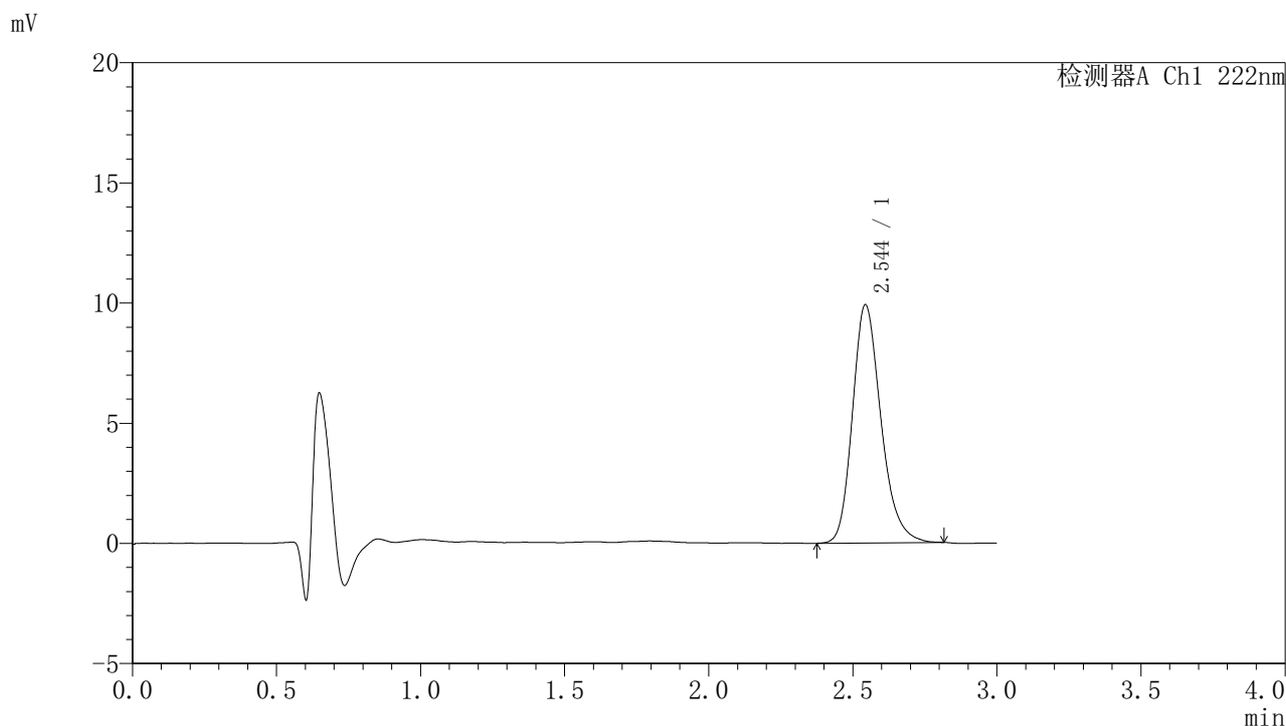


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-235-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	68278	100.000	9892	3274	1.230	--
总计		68278	100.000	9892			

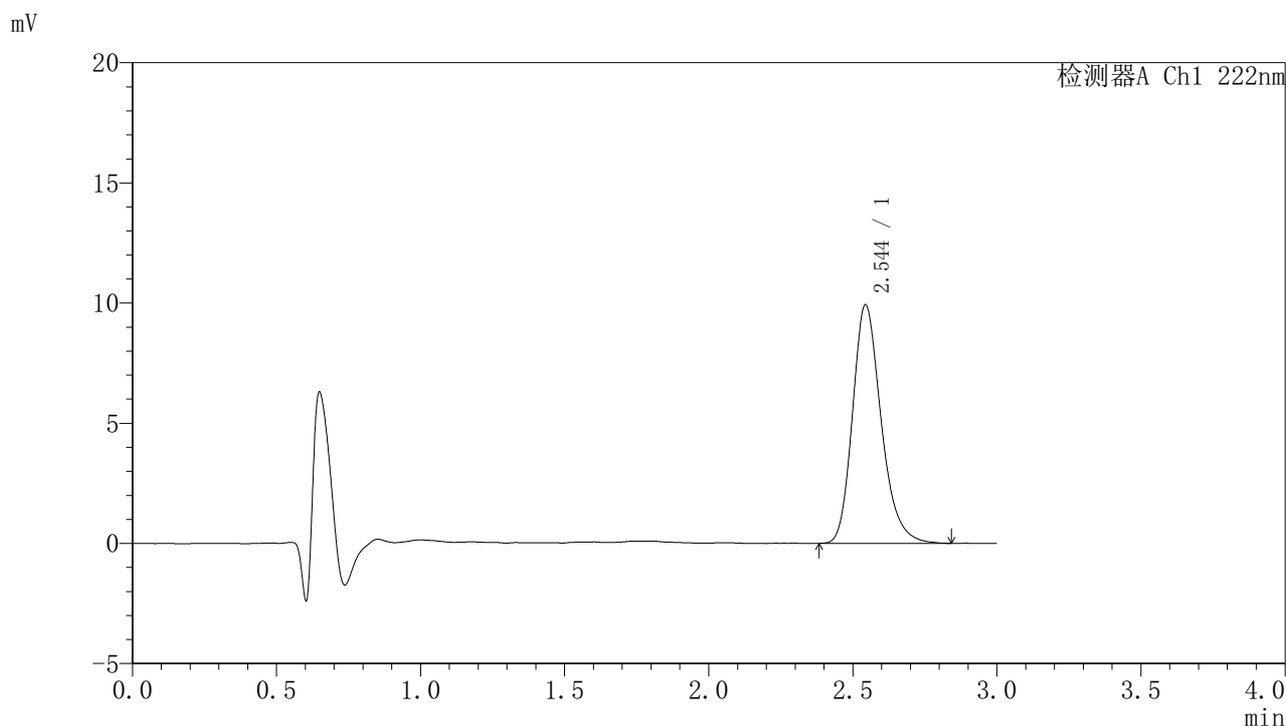


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-236-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:50:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	68678	100.000	9911	3258	1.239	--
总计		68678	100.000	9911			

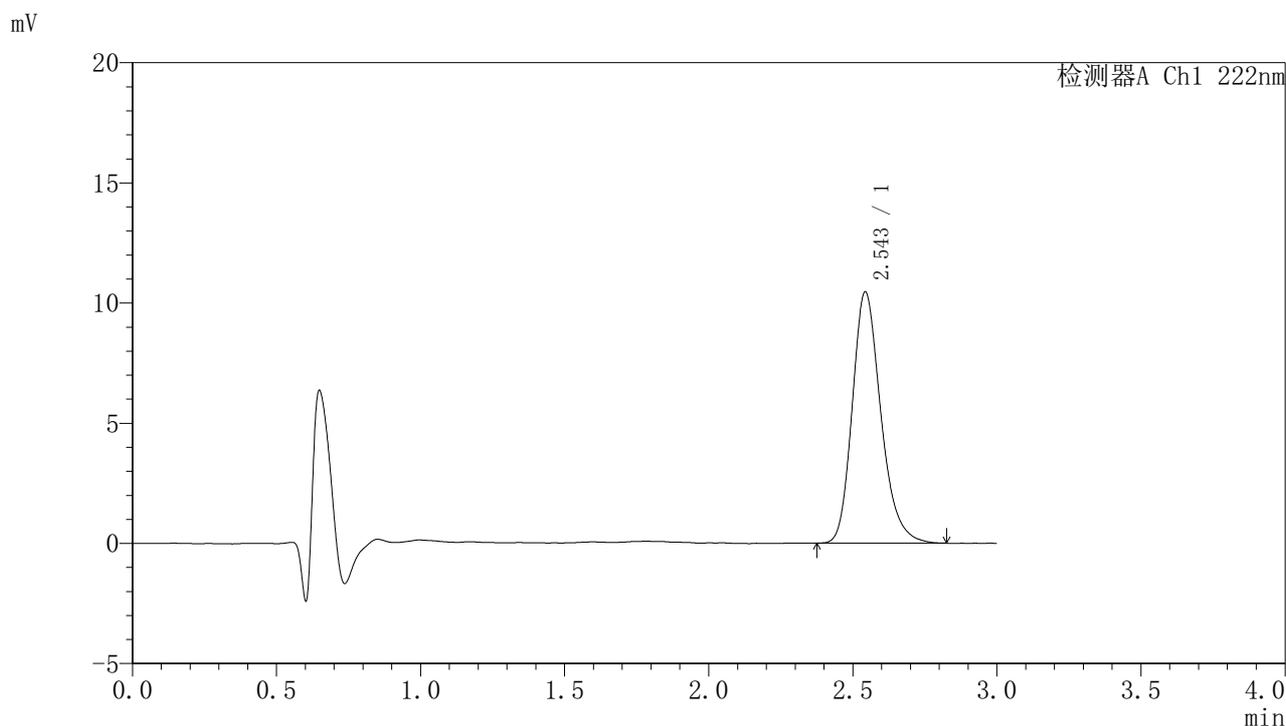


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-237-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	72030	100.000	10422	3263	1.235	--
总计		72030	100.000	10422			

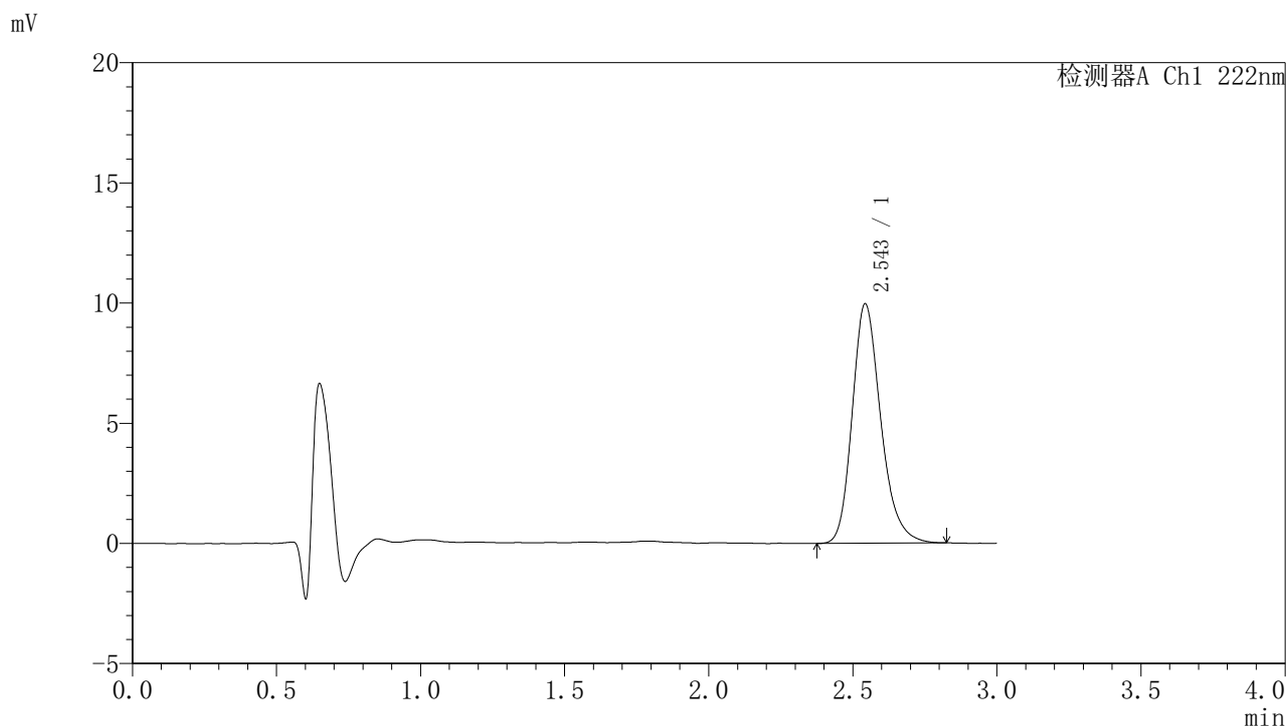


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-238-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 13:57:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	68758	100.000	9931	3282	1.232	--
总计		68758	100.000	9931			

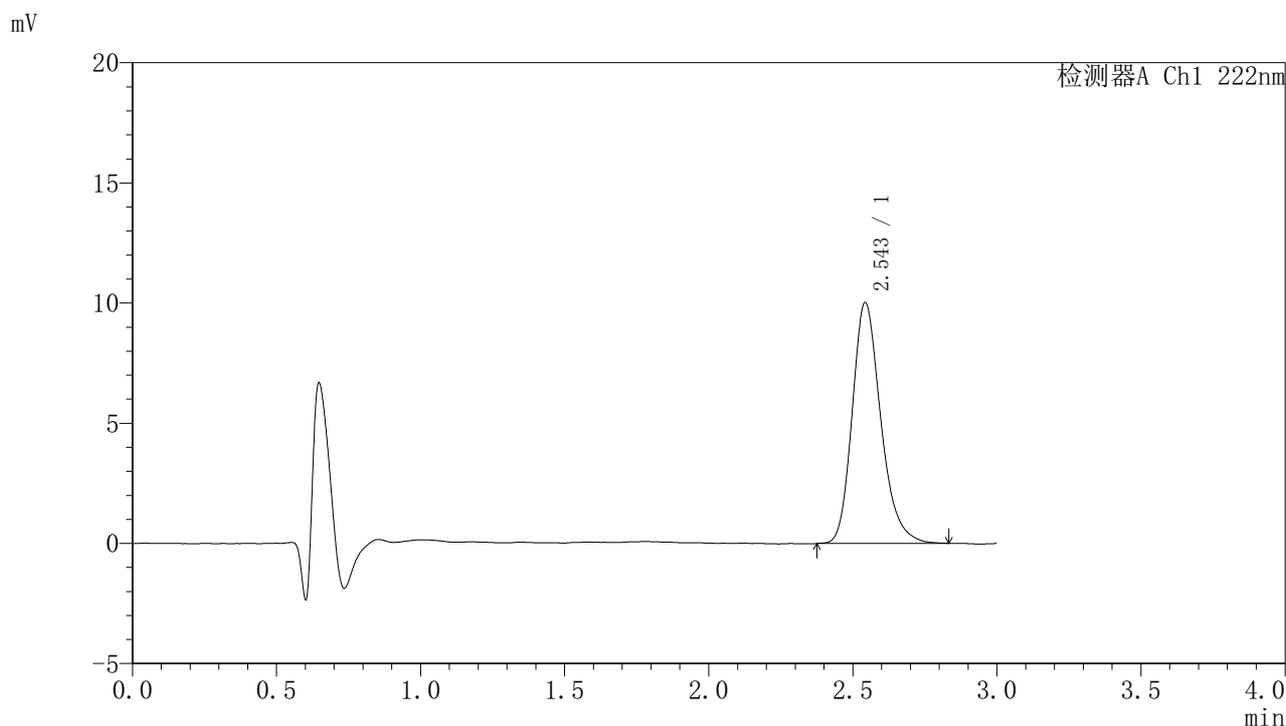


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-239-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	69150	100.000	9994	3276	1.235	--
总计		69150	100.000	9994			

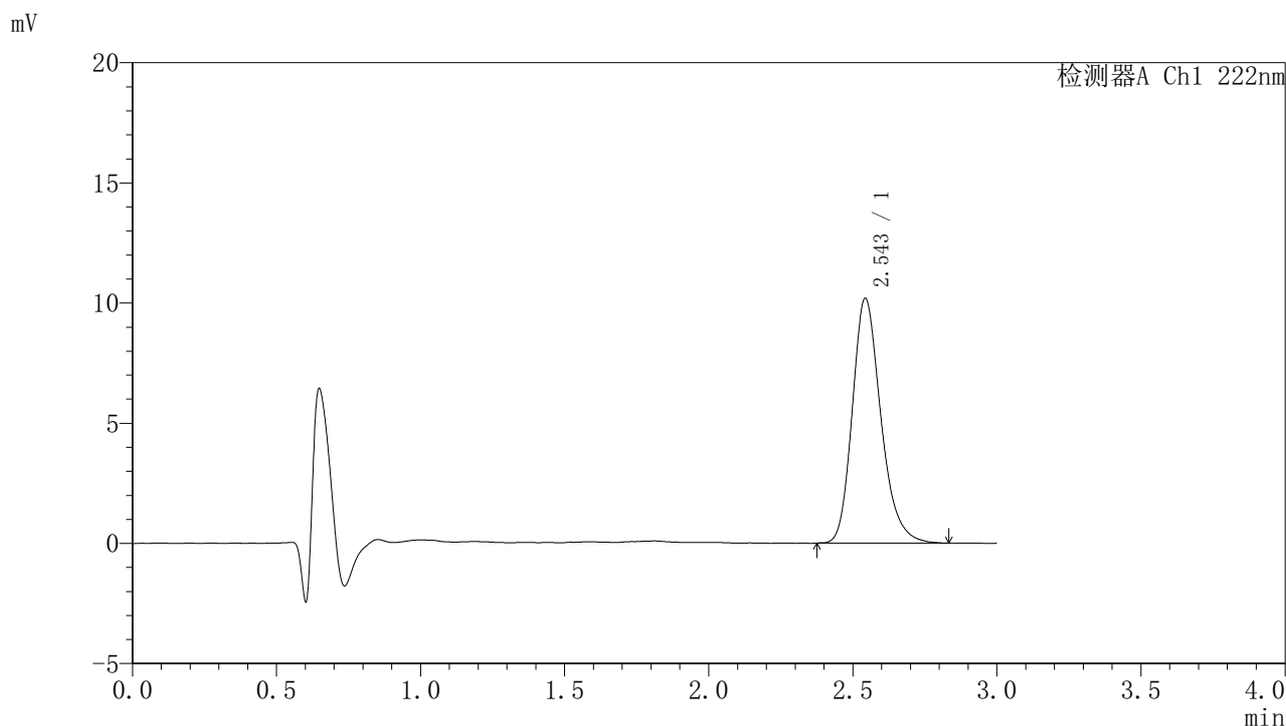


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-240-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:04:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	70259	100.000	10161	3268	1.236	--
总计		70259	100.000	10161			

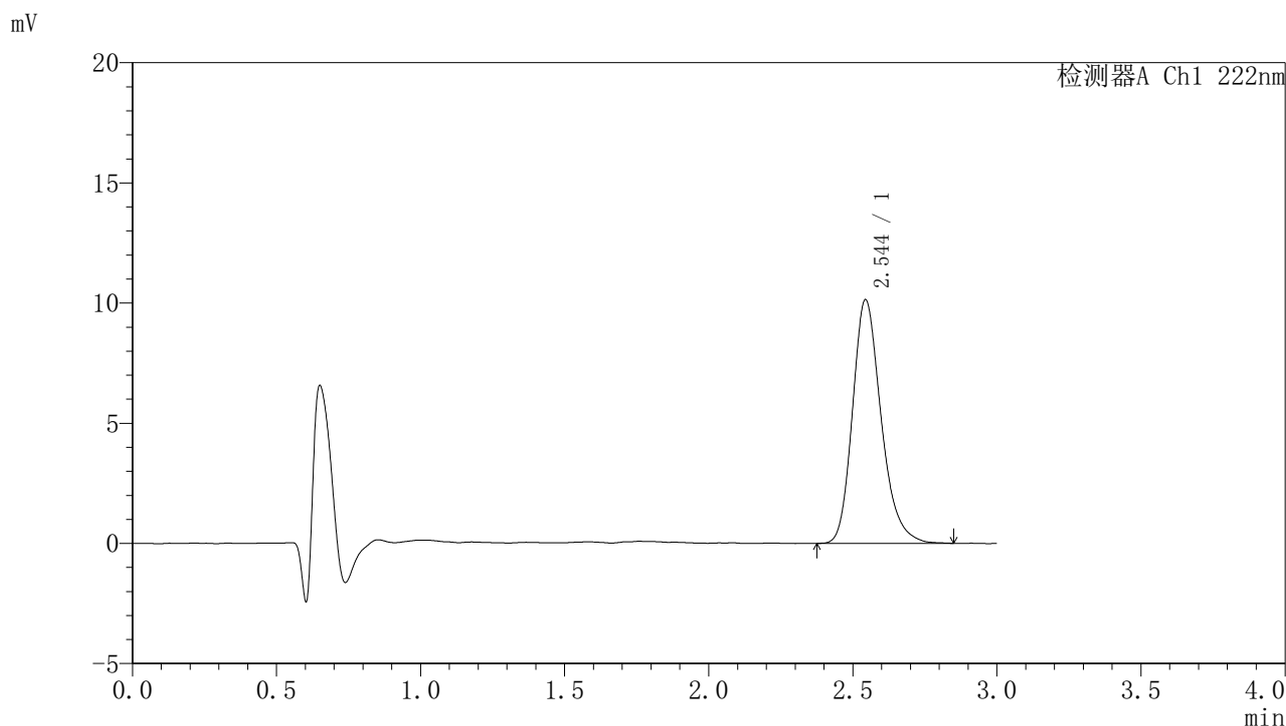


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-241-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	70063	100.000	10125	3261	1.234	--
总计		70063	100.000	10125			

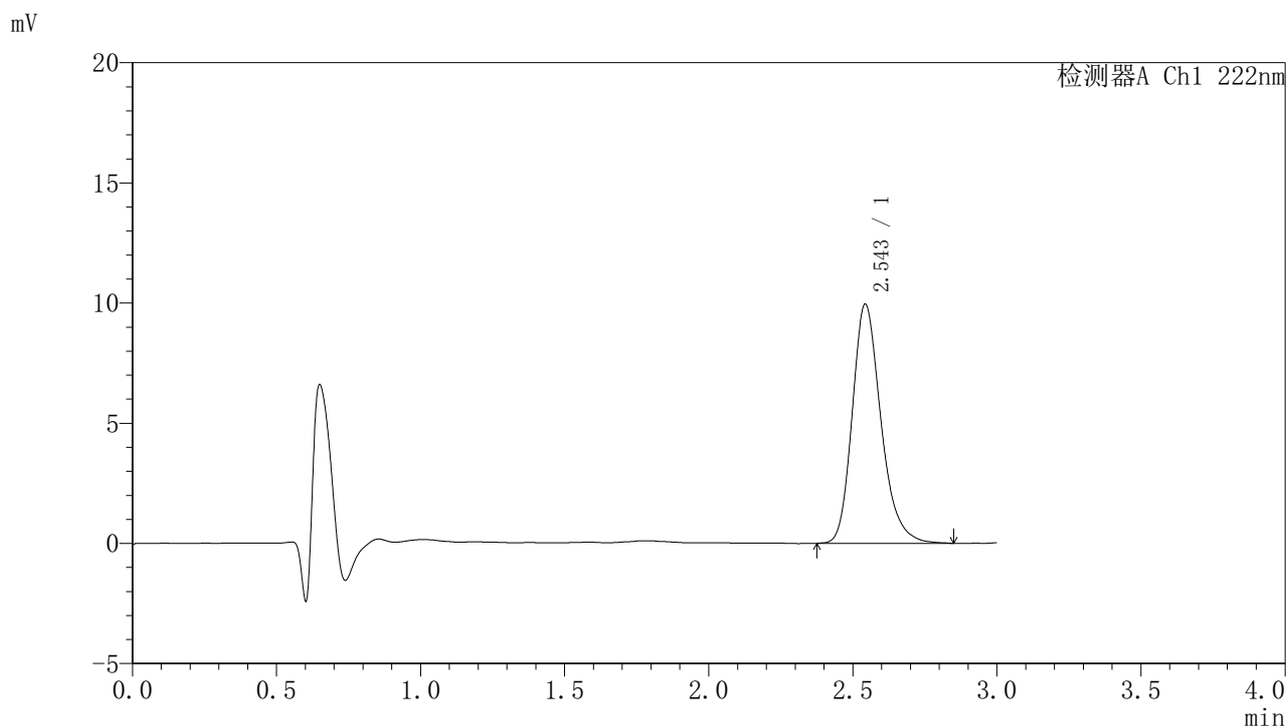


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-242-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	69046	100.000	9928	3262	1.241	--
总计		69046	100.000	9928			

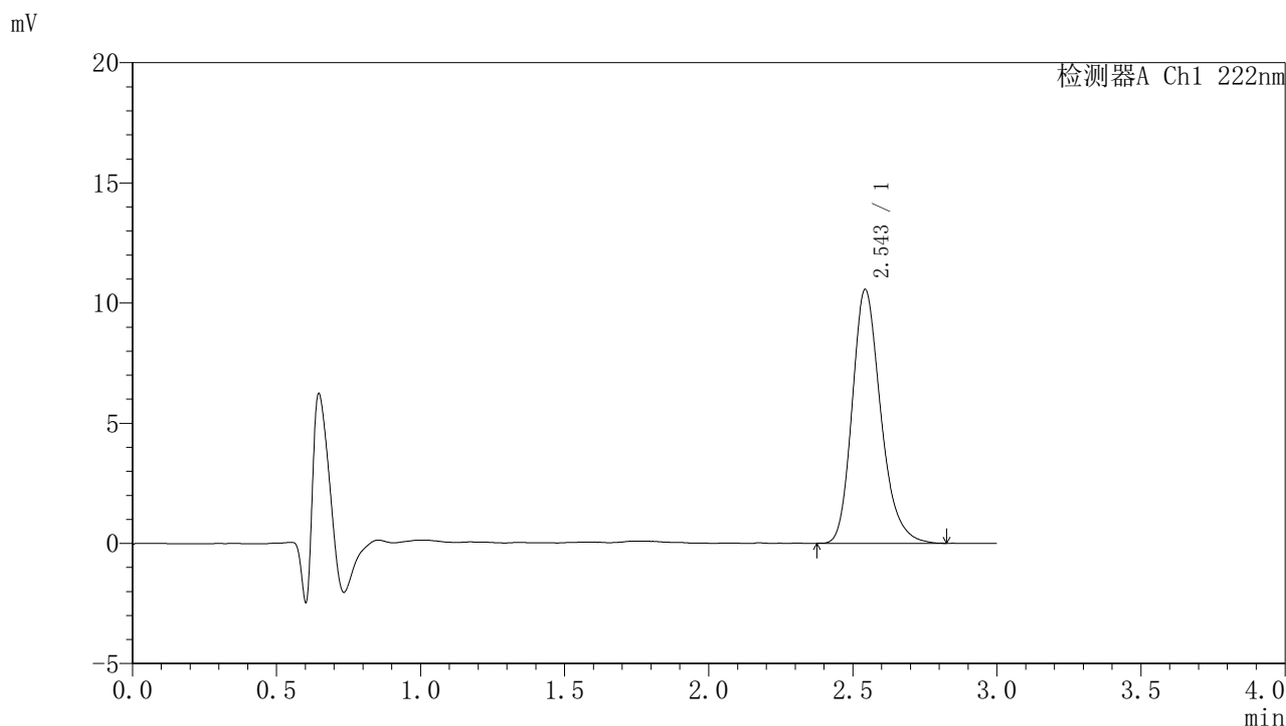


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-243-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:16:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	72810	100.000	10529	3265	1.236	--
总计		72810	100.000	10529			

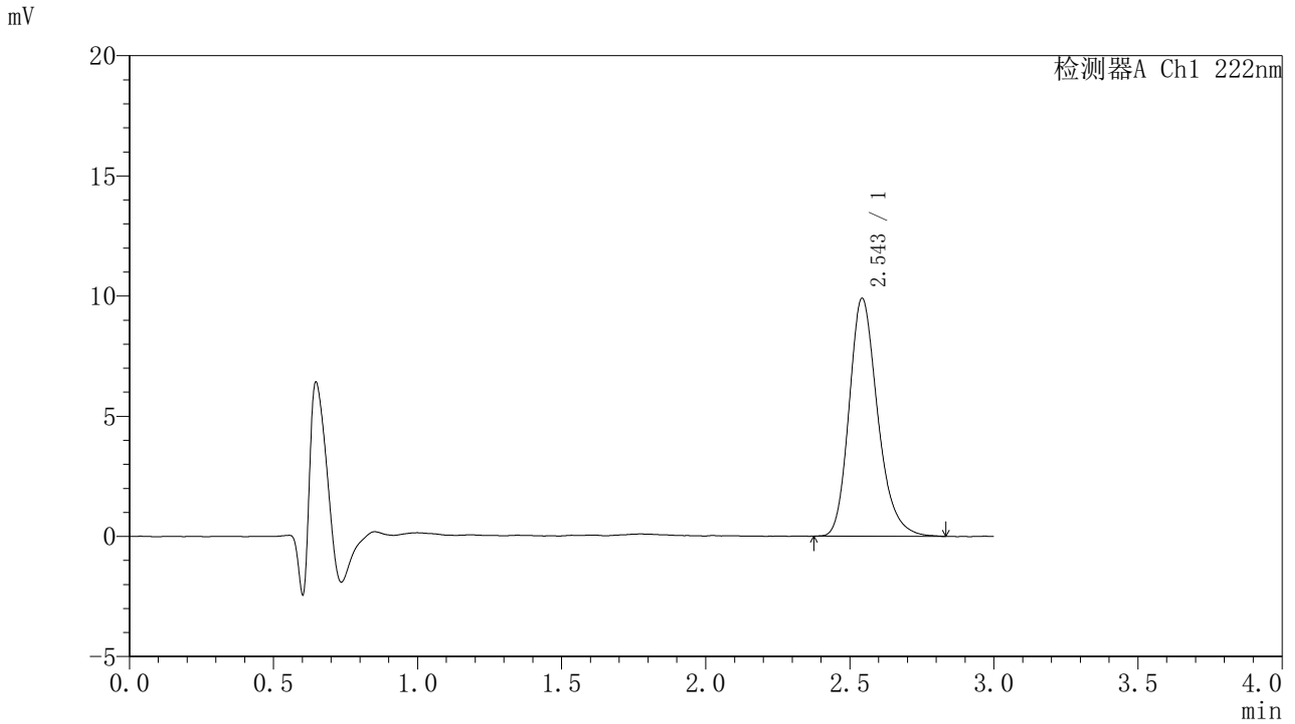


HJE-4105

<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 - 10-13/7-244-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	68208	100.000	9864	3283	1.233	--
总计		68208	100.000	9864			

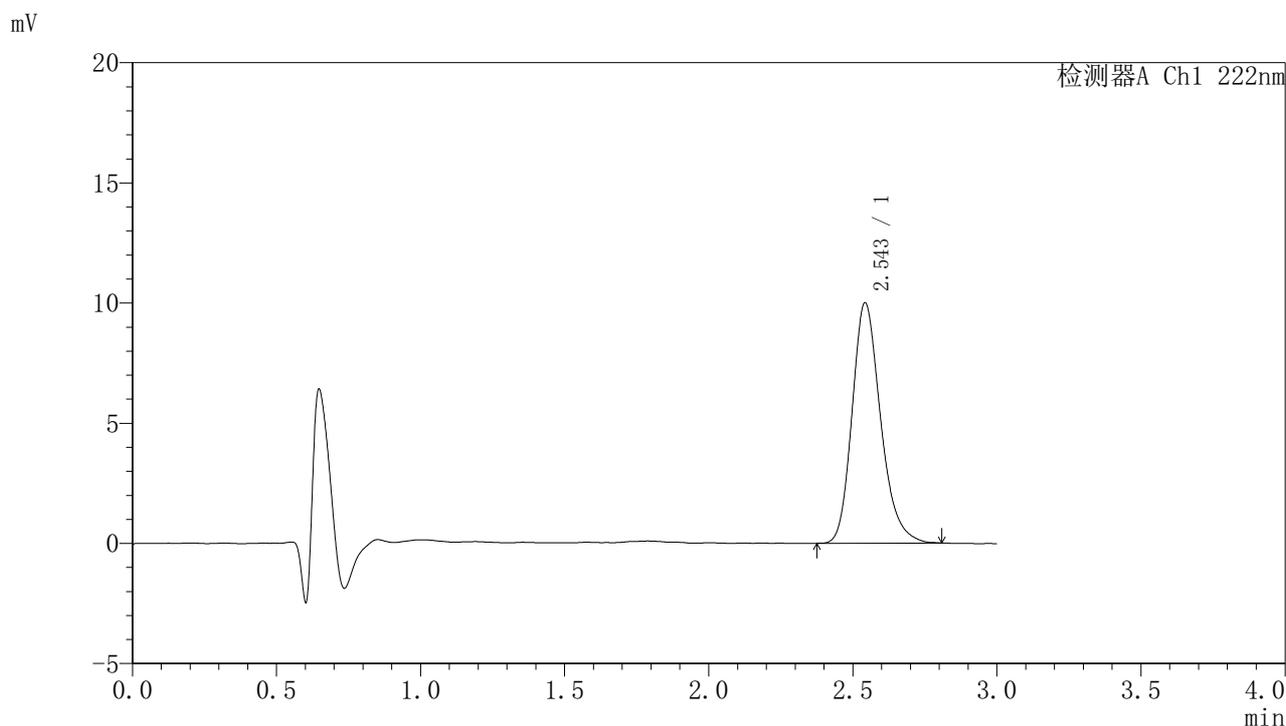


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-245-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	68780	100.000	9959	3265	1.231	--
总计		68780	100.000	9959			

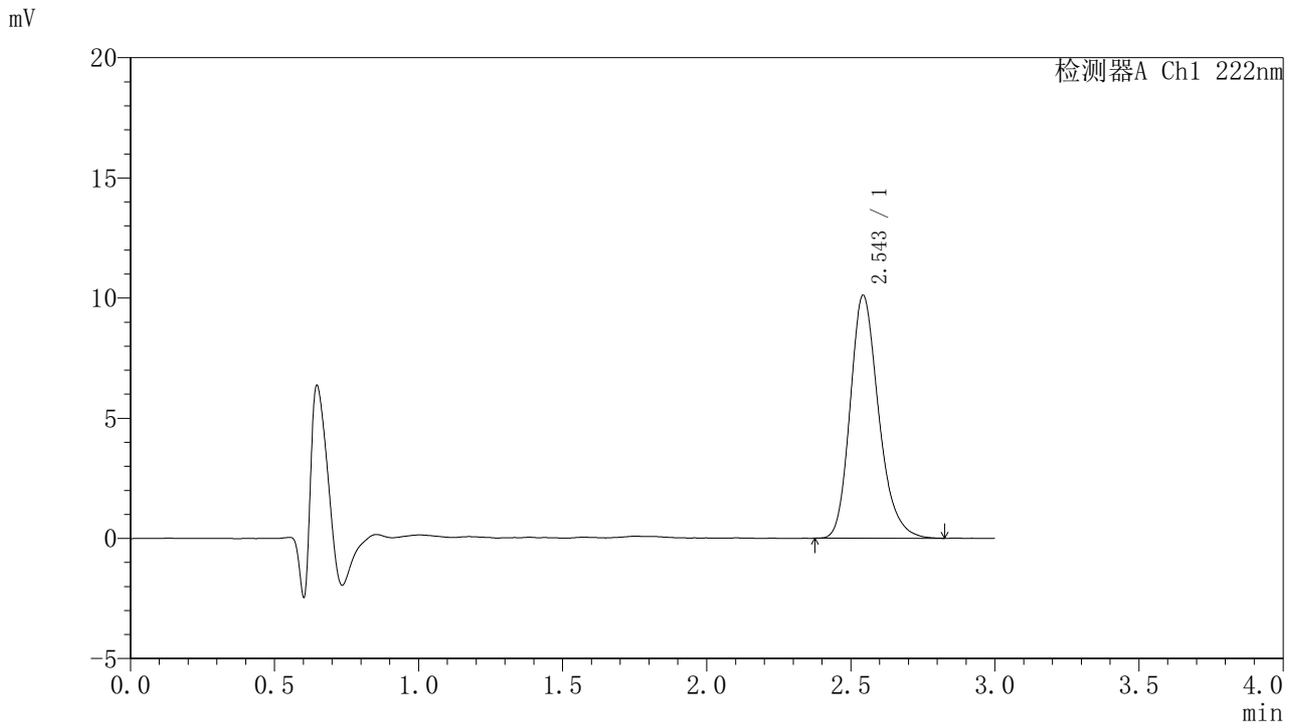


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-246-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:26:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	69580	100.000	10069	3275	1.233	--
总计		69580	100.000	10069			

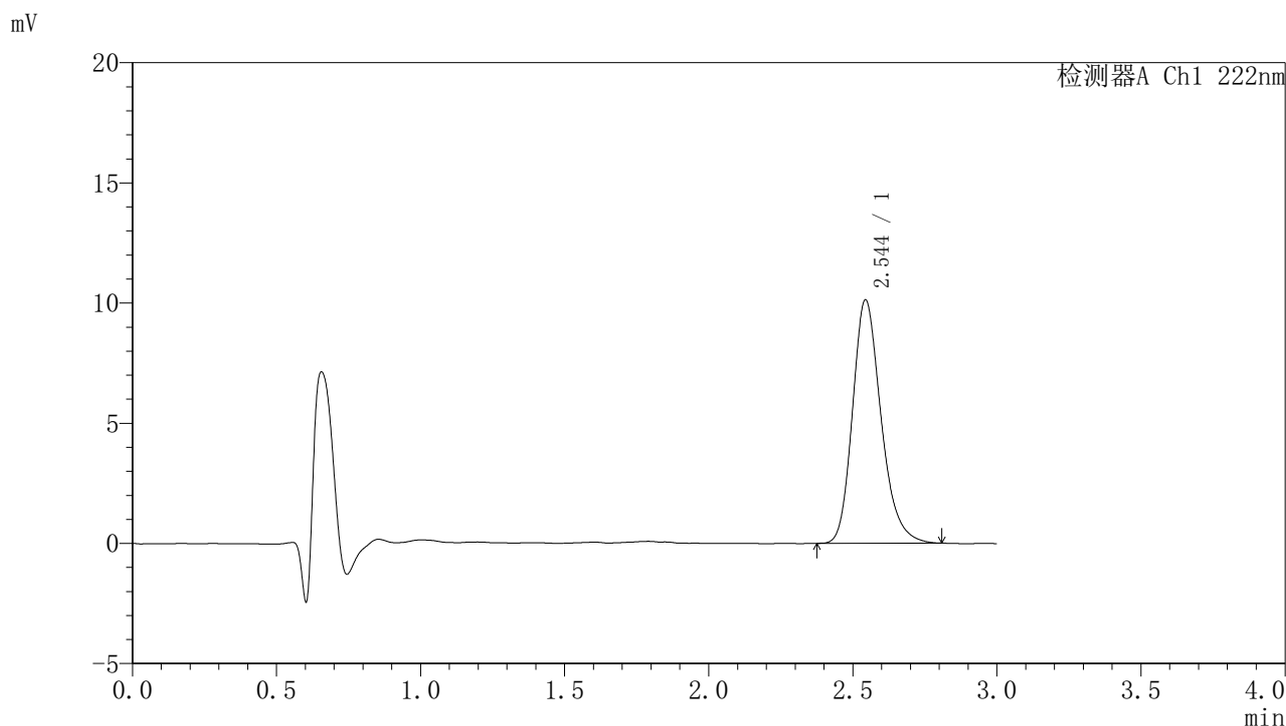


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-247-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	69773	100.000	10115	3273	1.232	--
总计		69773	100.000	10115			

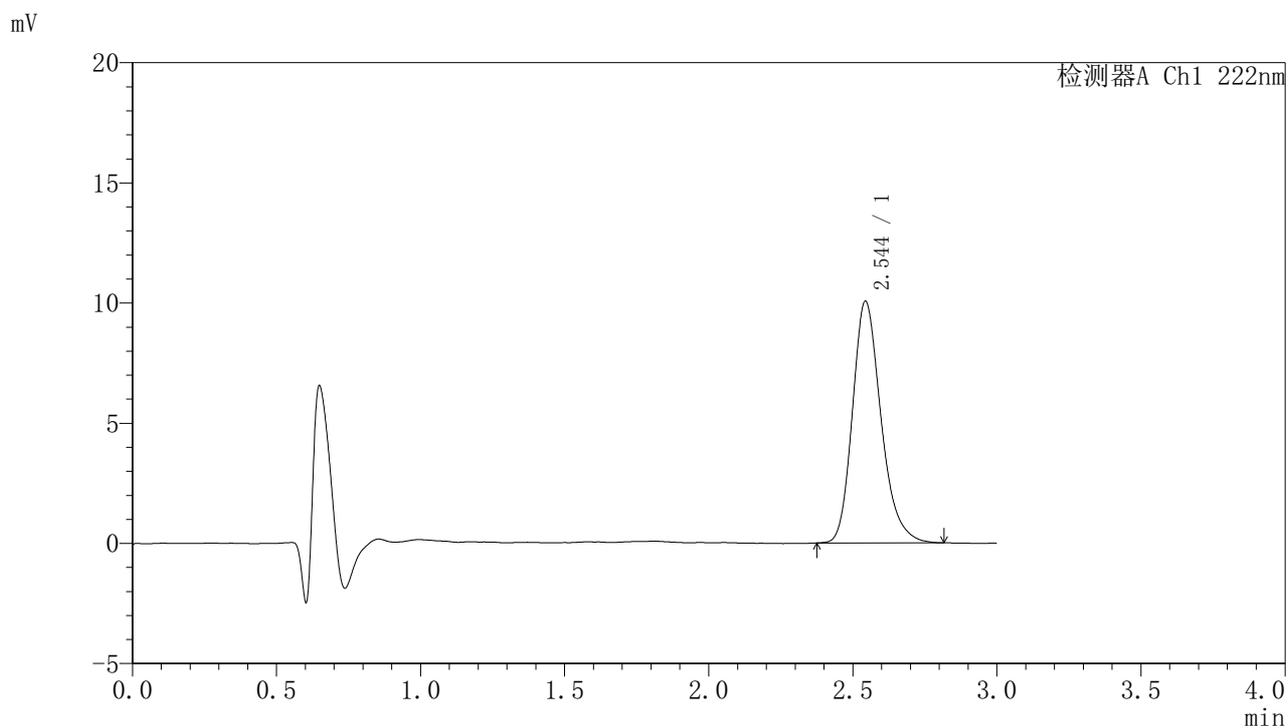


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-248-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	69287	100.000	10037	3276	1.237	--
总计		69287	100.000	10037			

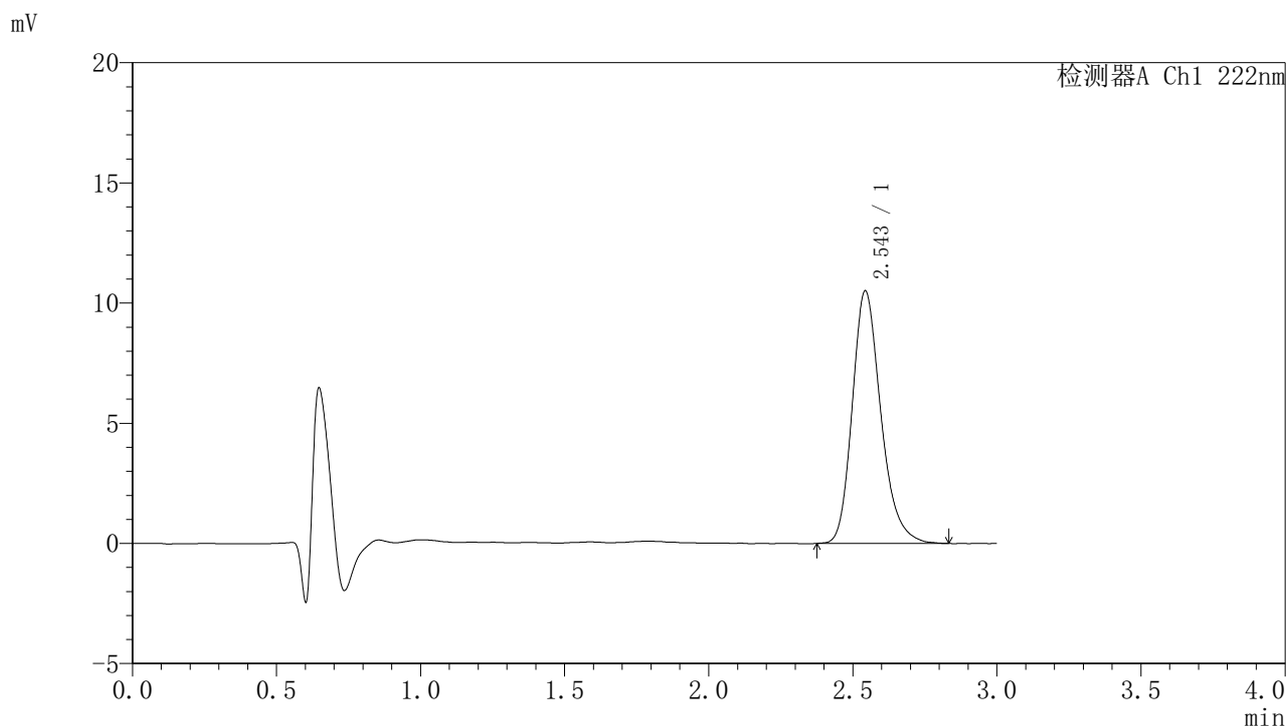


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-249-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	72630	100.000	10482	3268	1.235	--
总计		72630	100.000	10482			

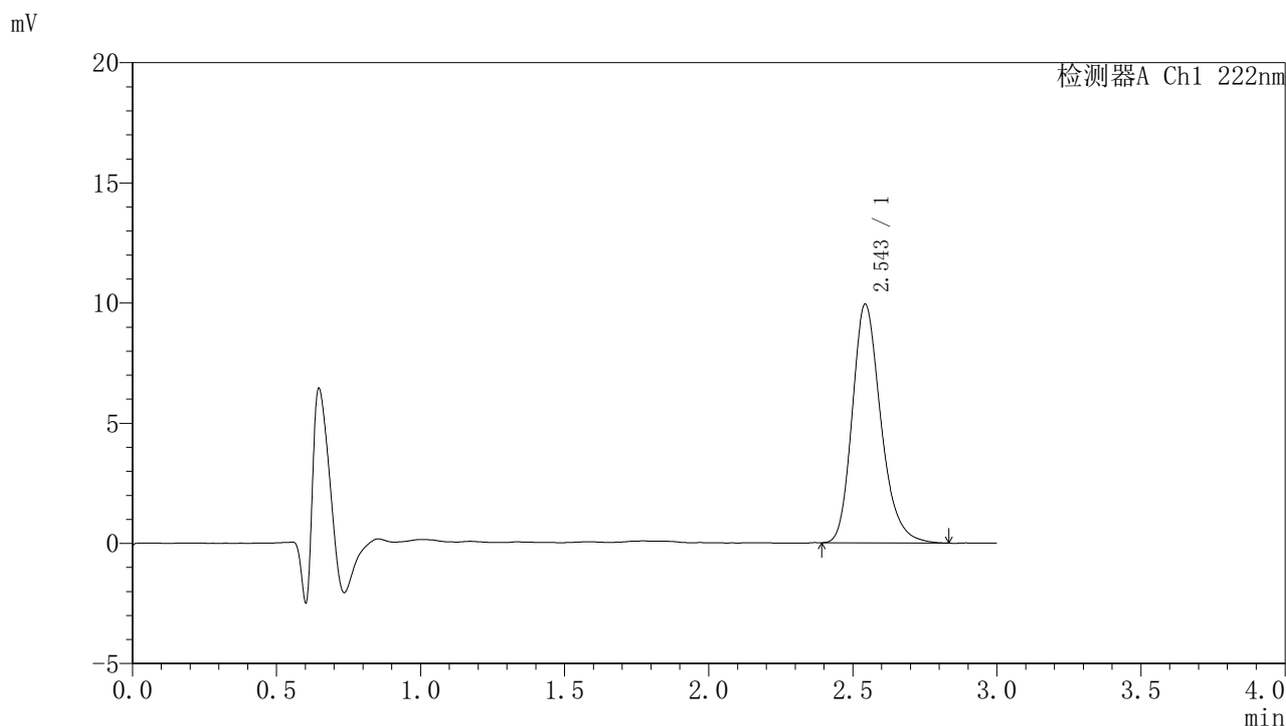


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-250-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:40:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	68513	100.000	9905	3278	1.237	--
总计		68513	100.000	9905			

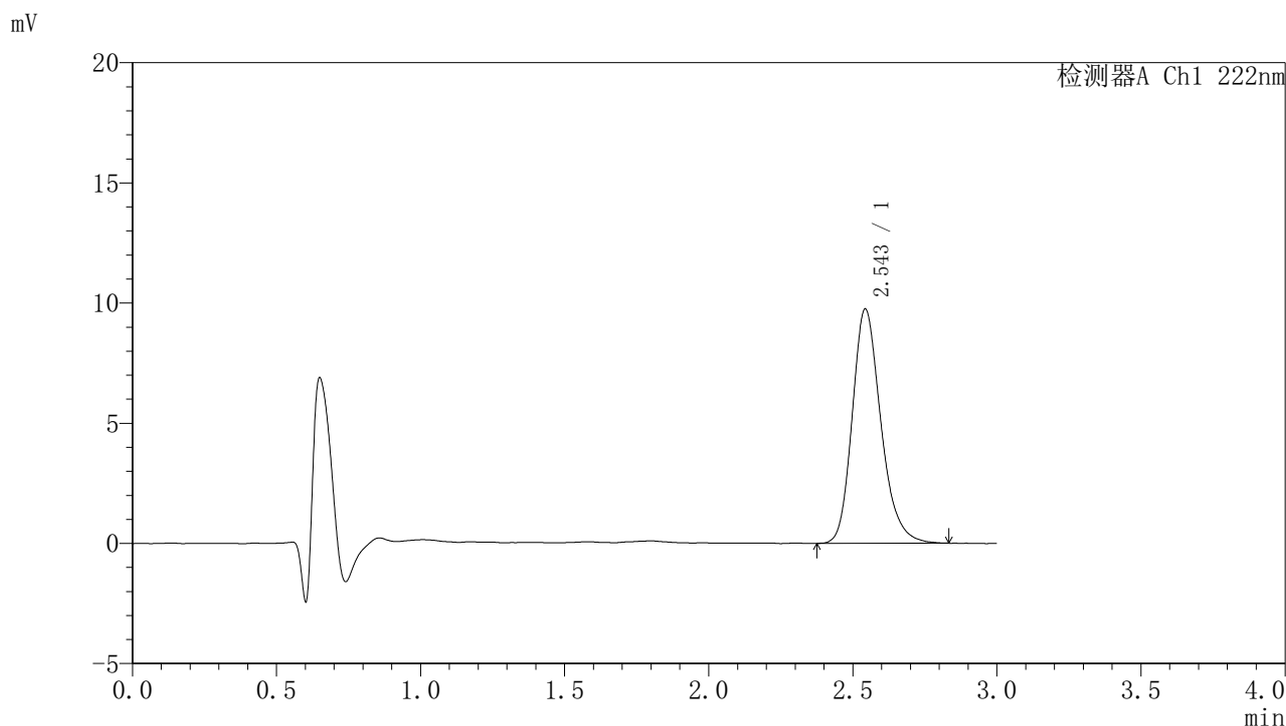


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-251-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:43:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	67406	100.000	9722	3252	1.227	--
总计		67406	100.000	9722			

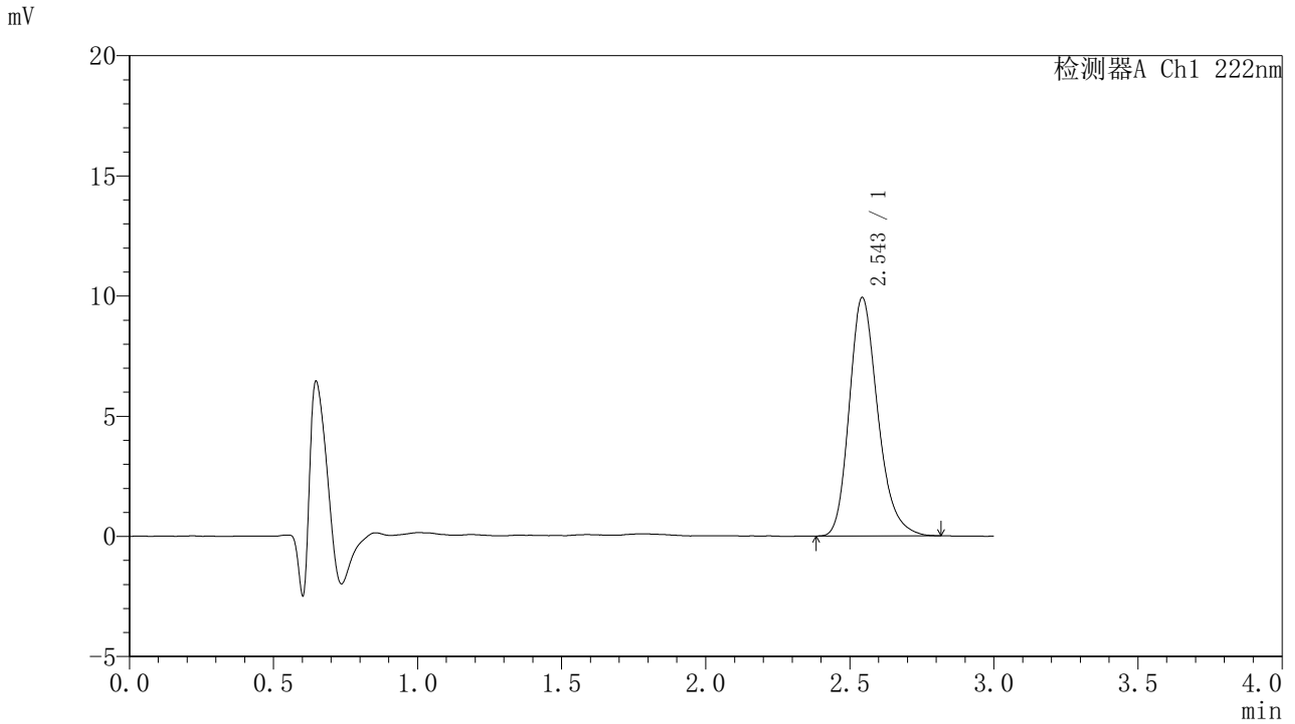


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-252-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	68306	100.000	9892	3255	1.235	--
总计		68306	100.000	9892			

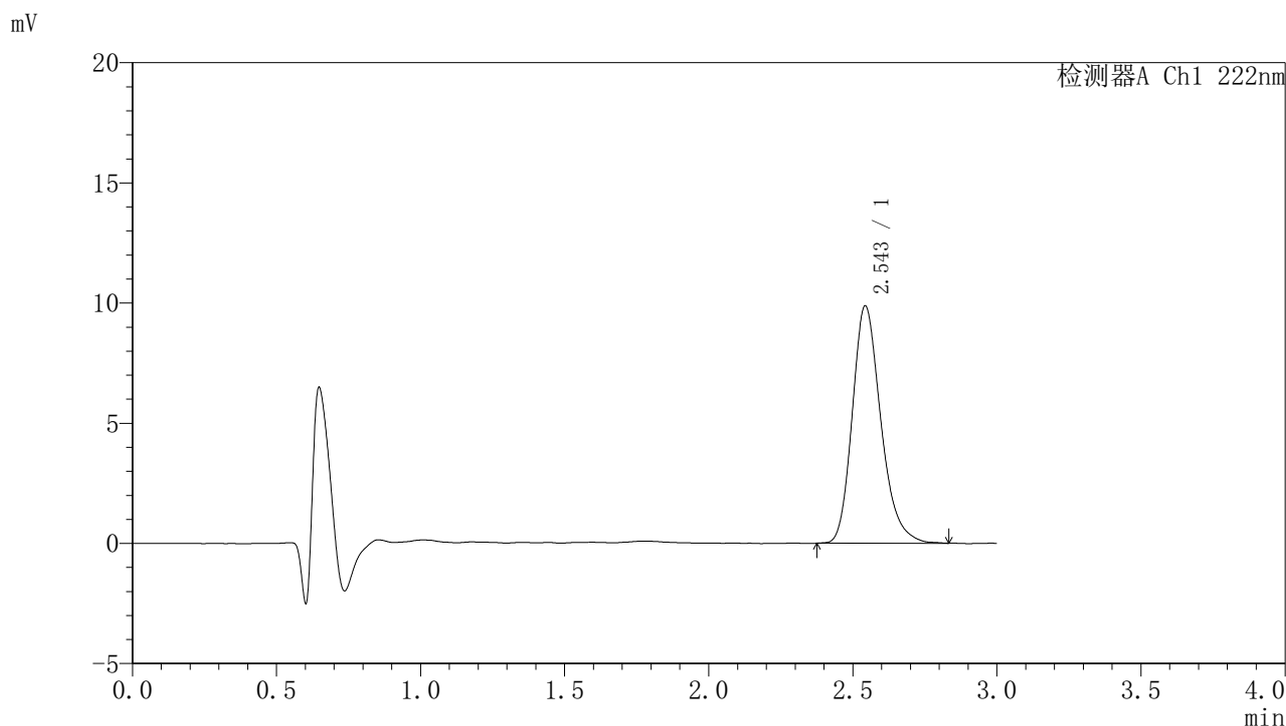


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-253-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	68135	100.000	9848	3261	1.238	--
总计		68135	100.000	9848			

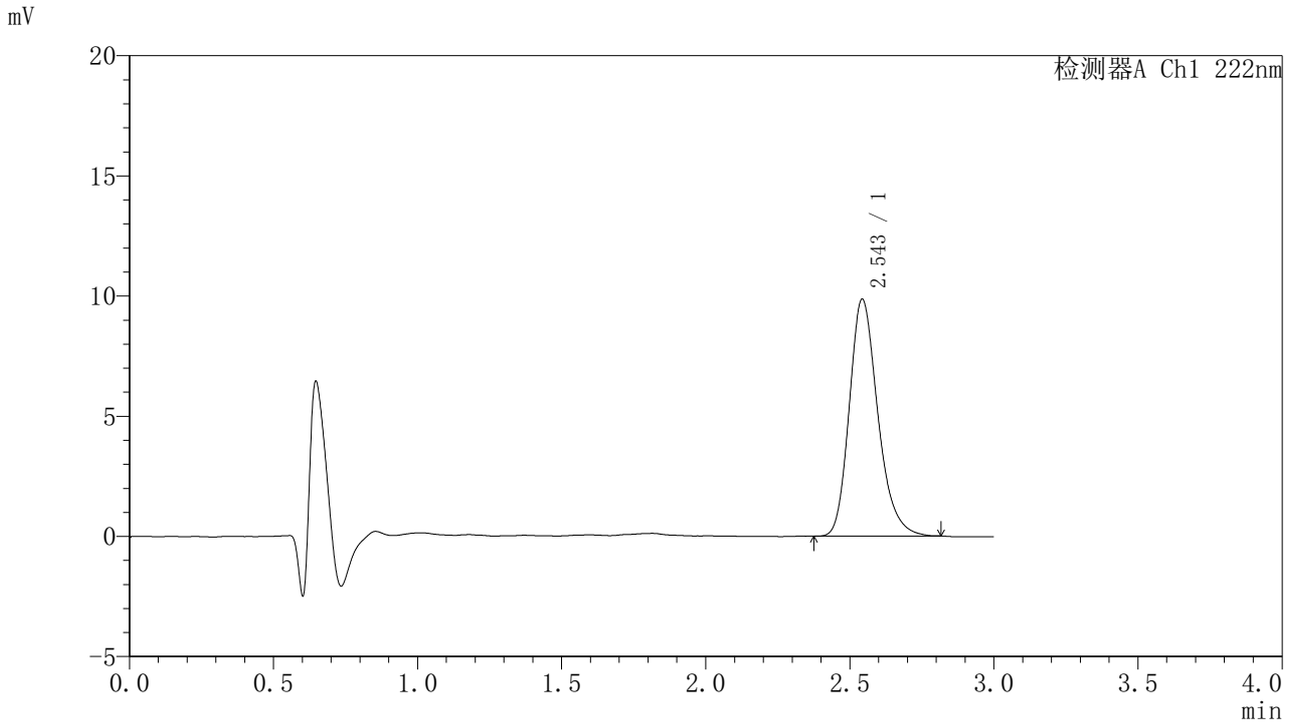


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-254-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	67924	100.000	9828	3284	1.237	--
总计		67924	100.000	9828			

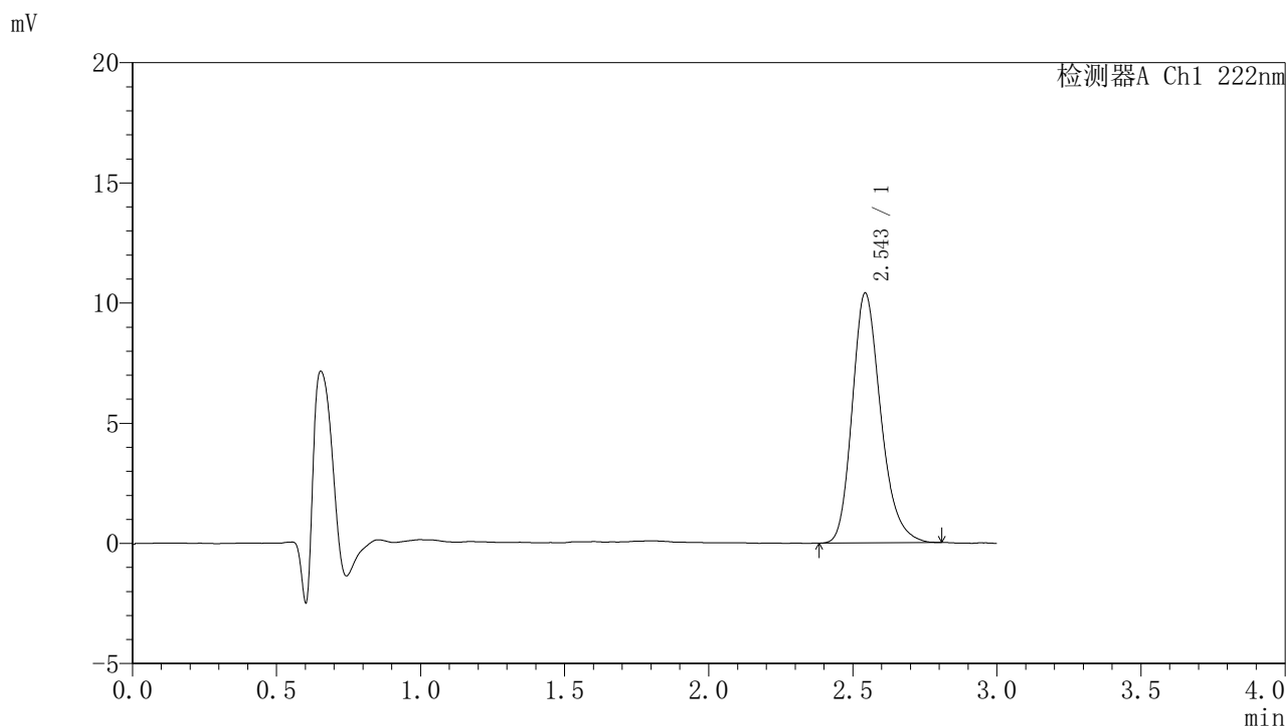


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-255-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 14:57:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	71635	100.000	10365	3260	1.234	--
总计		71635	100.000	10365			

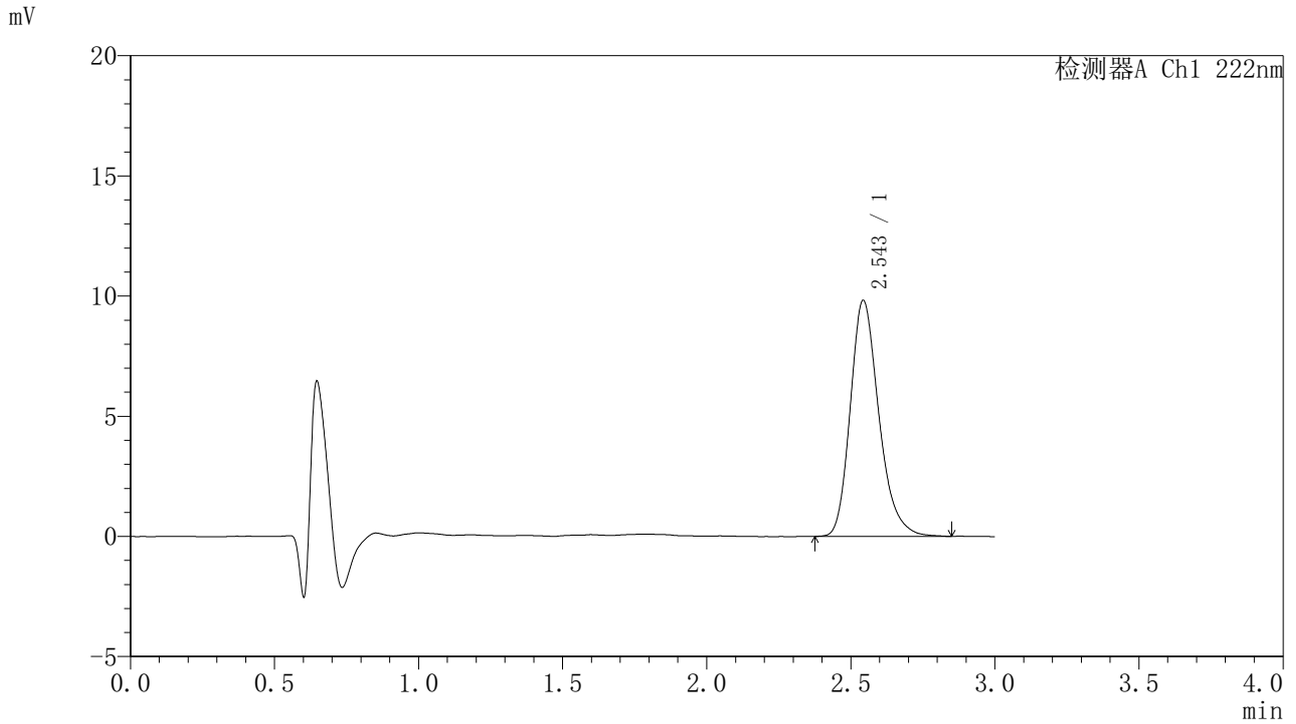


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-256-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	67903	100.000	9792	3259	1.243	--
总计		67903	100.000	9792			

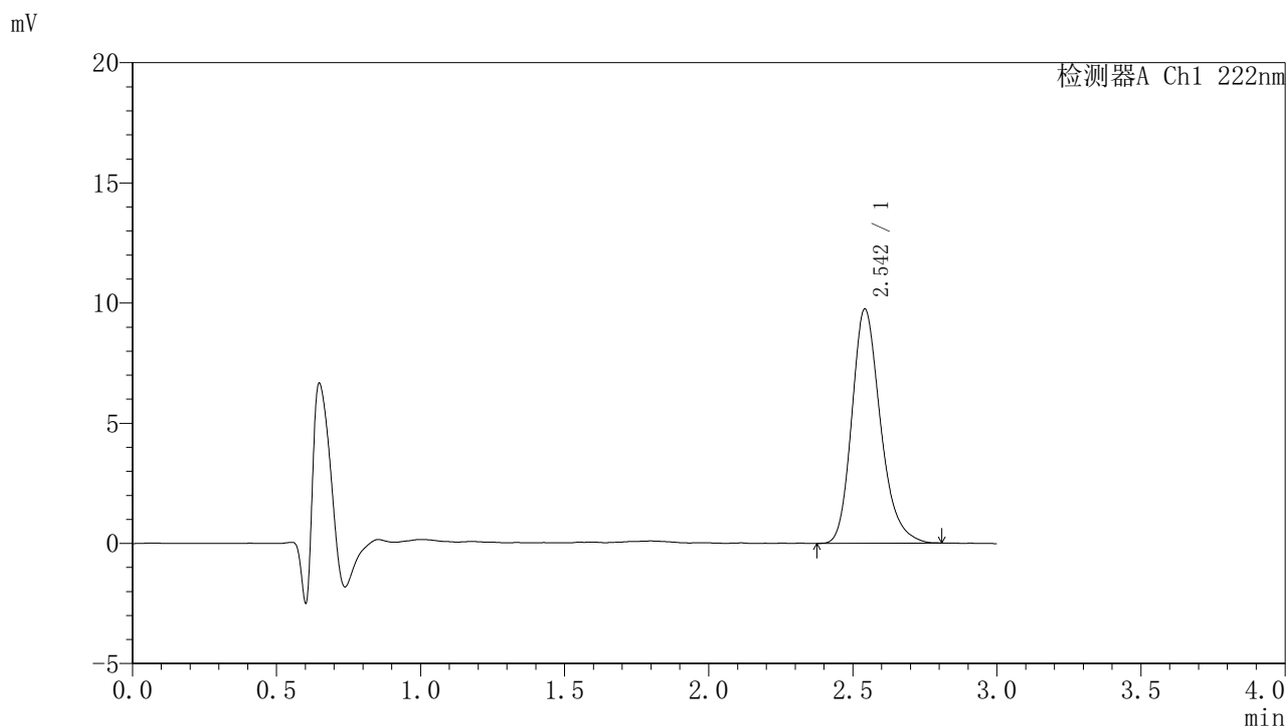


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-257-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	67314	100.000	9723	3261	1.237	--
总计		67314	100.000	9723			

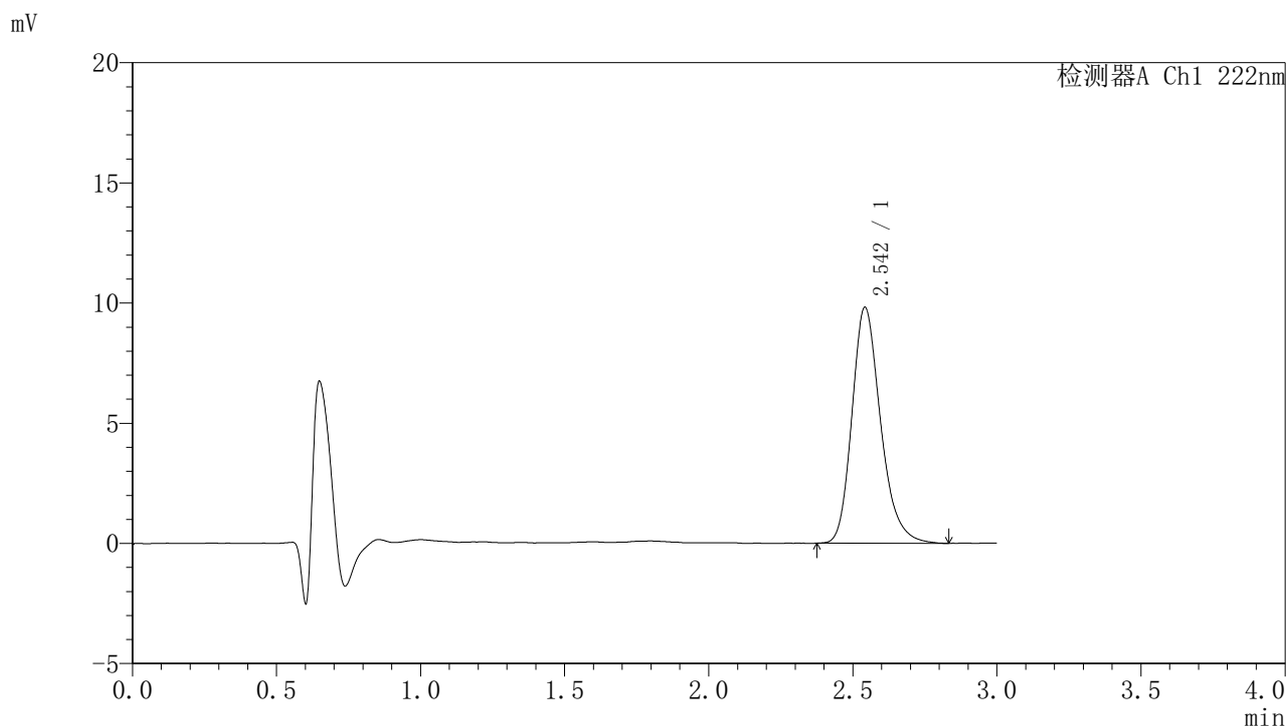


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-258-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	67895	100.000	9786	3255	1.239	--
总计		67895	100.000	9786			

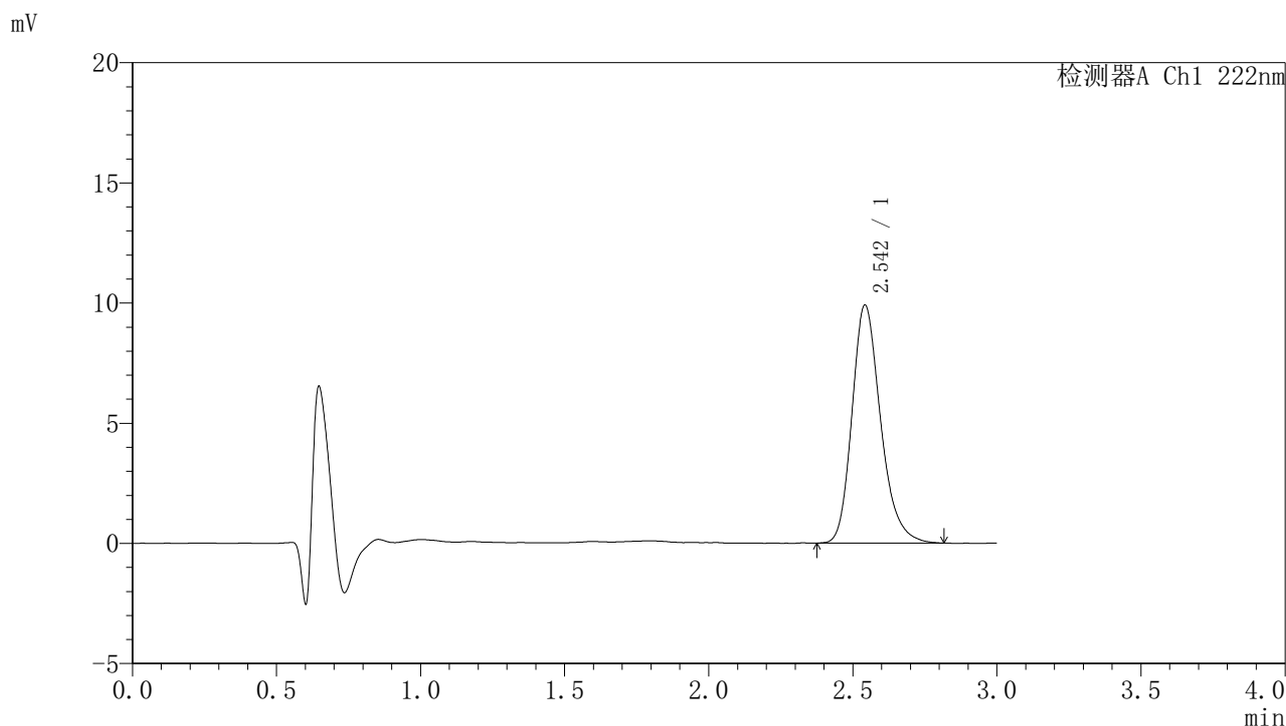


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-259-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	68438	100.000	9872	3261	1.240	--
总计		68438	100.000	9872			

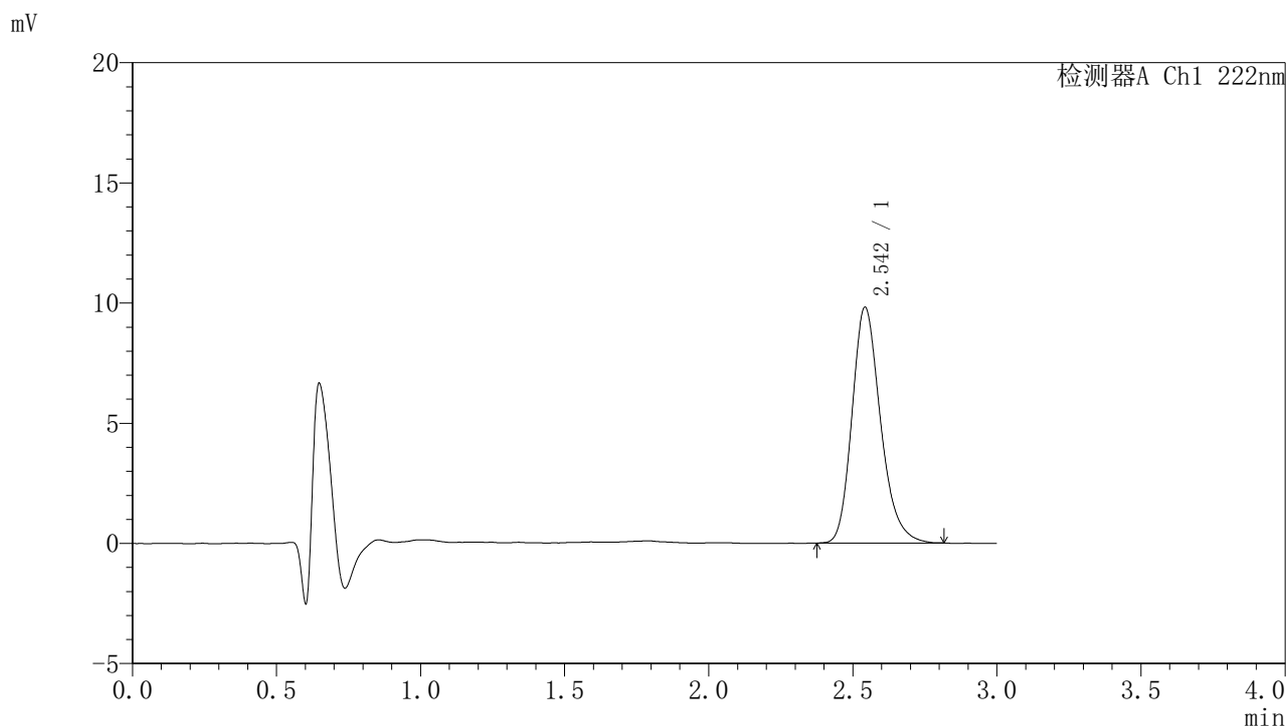


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-260-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	67620	100.000	9778	3261	1.229	--
总计		67620	100.000	9778			

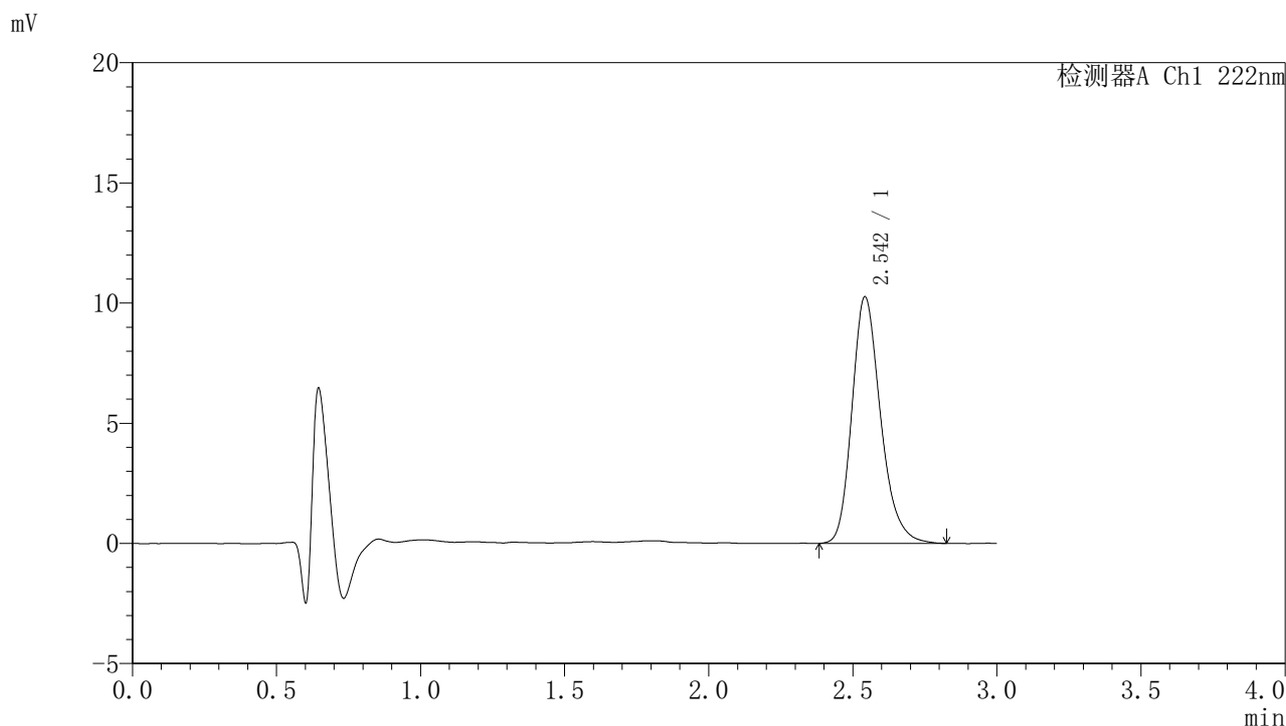


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-261-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	70973	100.000	10226	3264	1.233	--
总计		70973	100.000	10226			

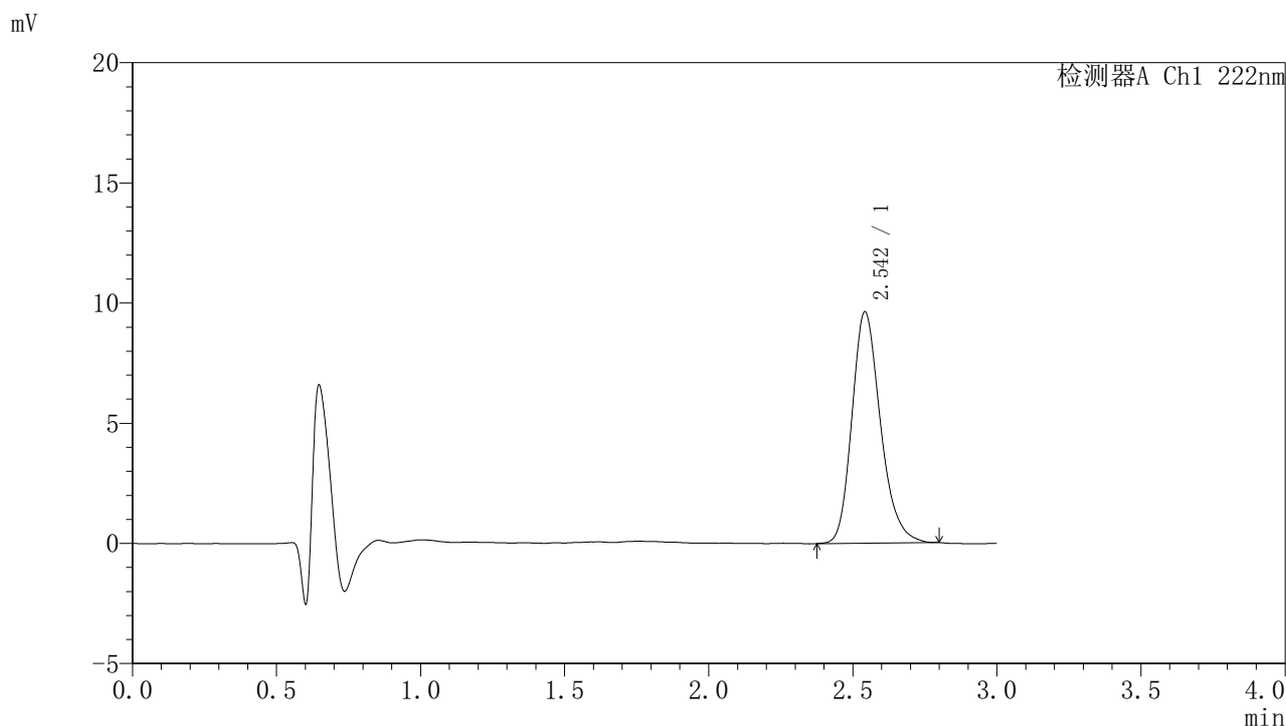


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-262-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	66274	100.000	9597	3257	1.226	--
总计		66274	100.000	9597			

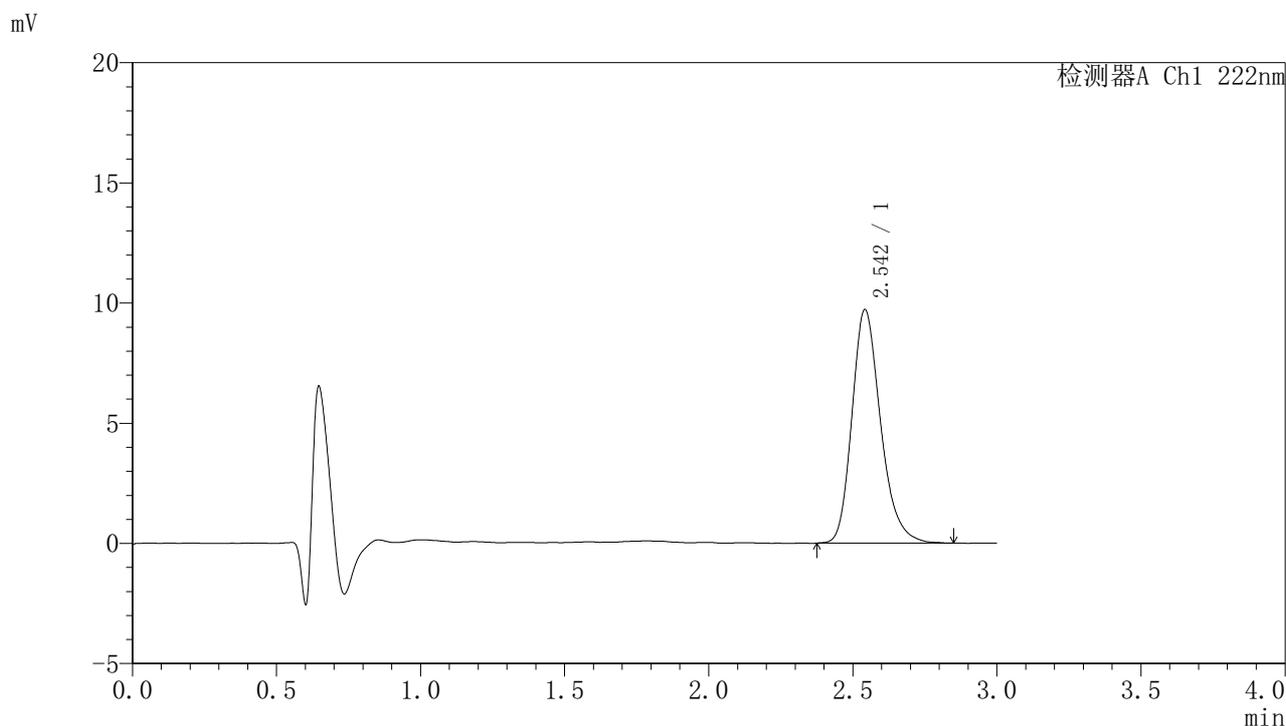


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-263-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	67305	100.000	9690	3248	1.243	--
总计		67305	100.000	9690			

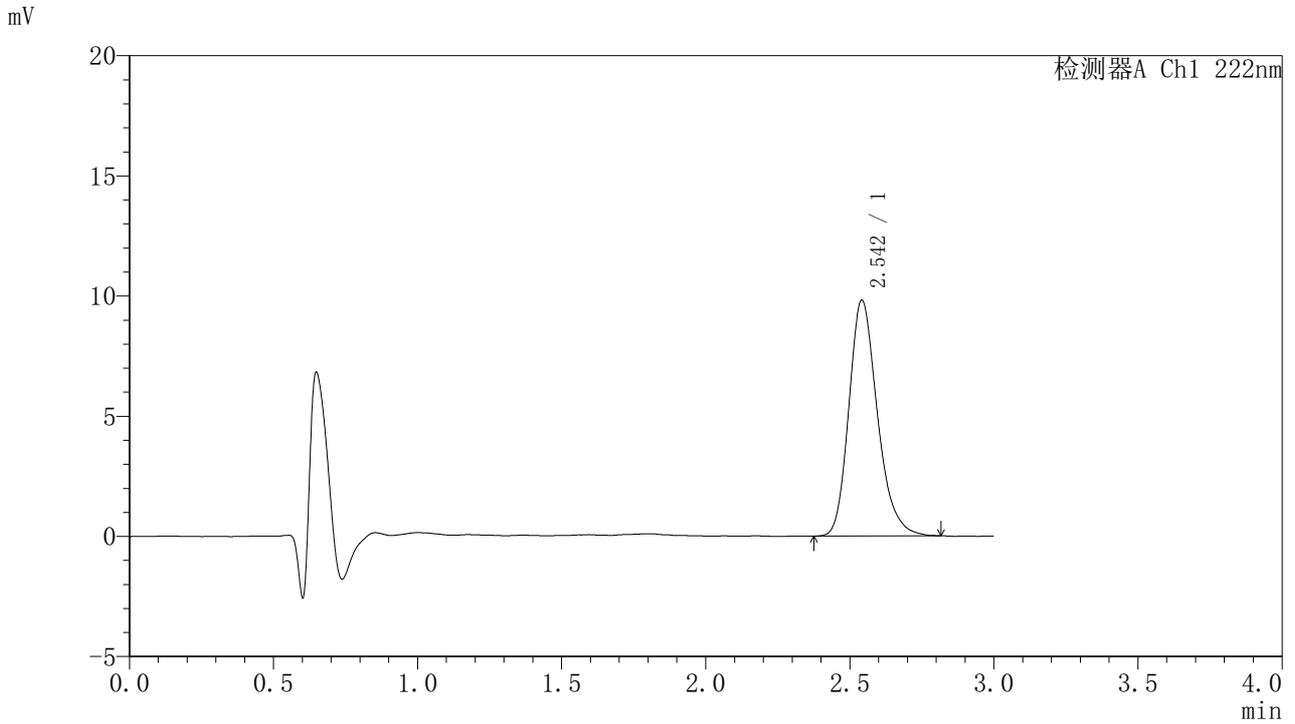


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-264-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:28:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	67635	100.000	9789	3268	1.233	--
总计		67635	100.000	9789			

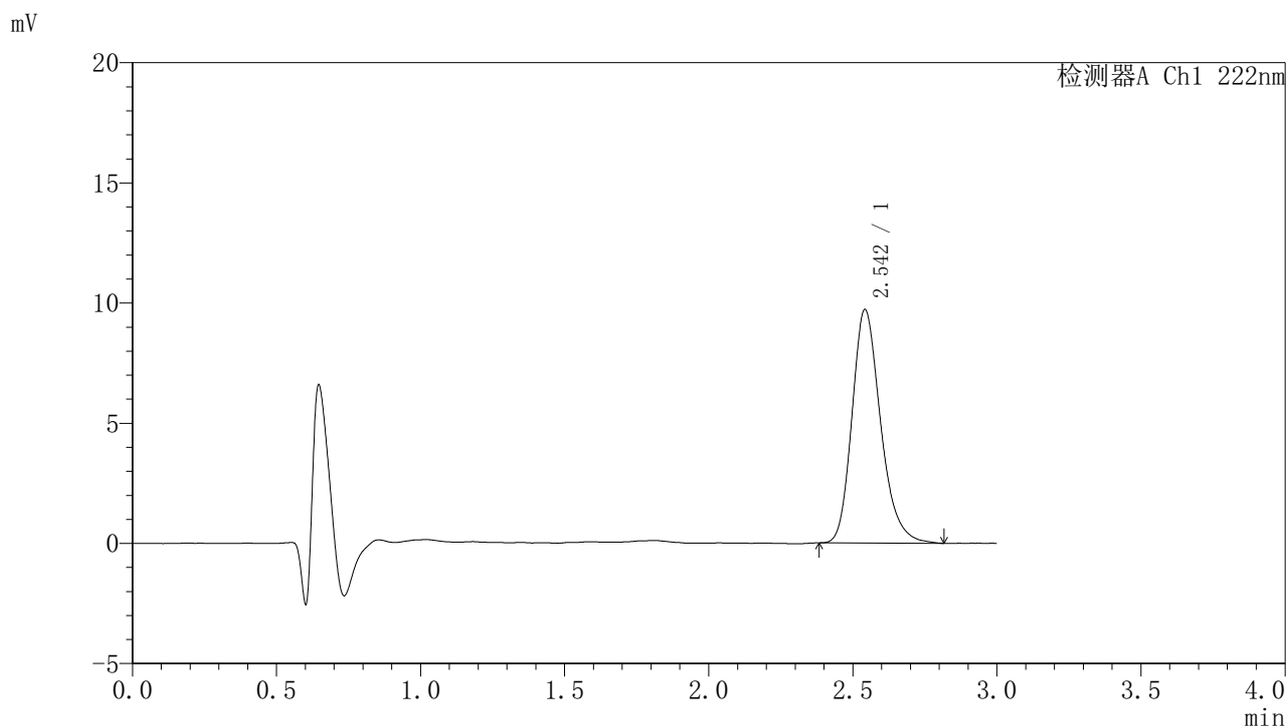


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-265-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	67097	100.000	9683	3257	1.237	--
总计		67097	100.000	9683			



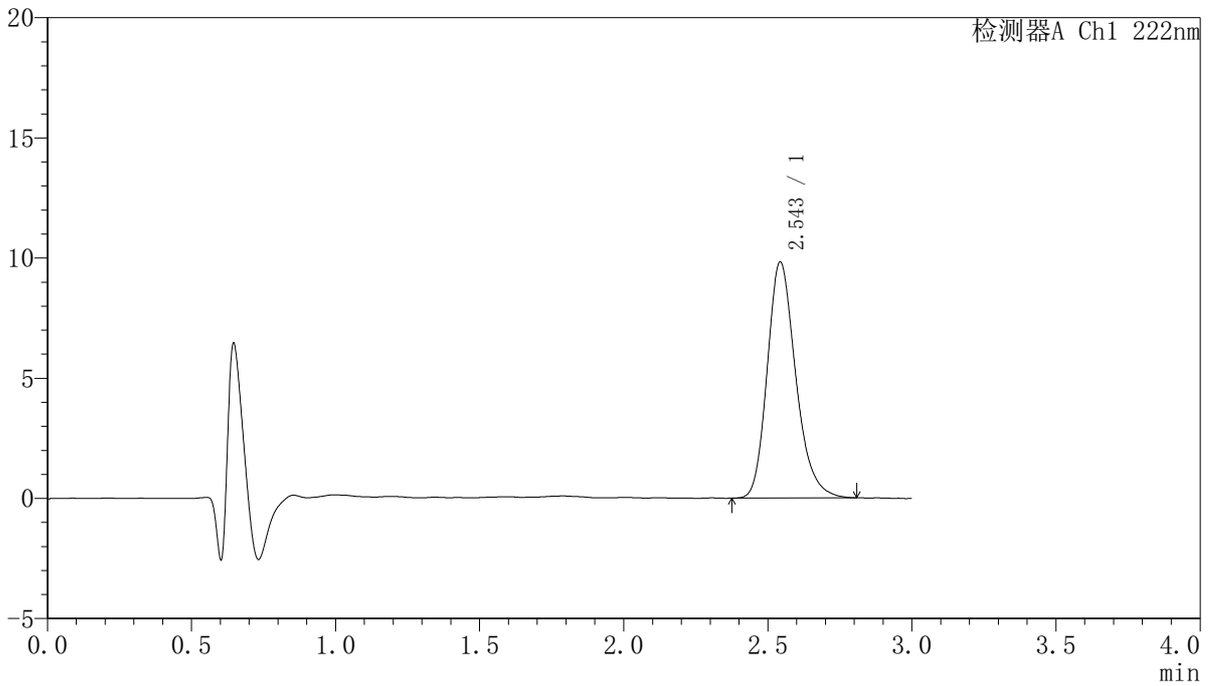
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名:RC\$HJE-4105-10-13/7-266-2-zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250904-FX256.lcb
样品瓶号:2-51
进样体积:10 μl 版本号:6.115
进样时间:2025/09/04 15:34:48 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/09/05 08:48:37 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	67678	100.000	9793	3268	1.230	--
总计		67678	100.000	9793			

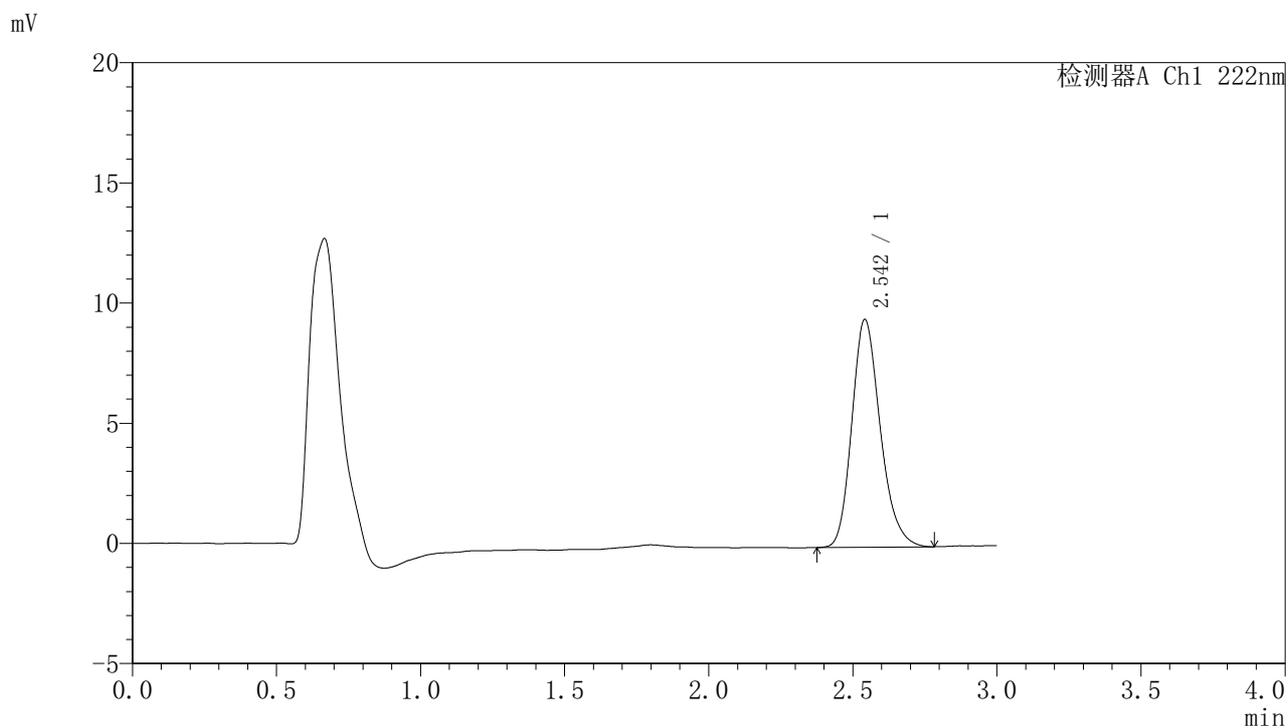


HJE-4105

<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 - 10-13/7-267-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	65066	100.000	9454	3250	1.215	--
总计		65066	100.000	9454			

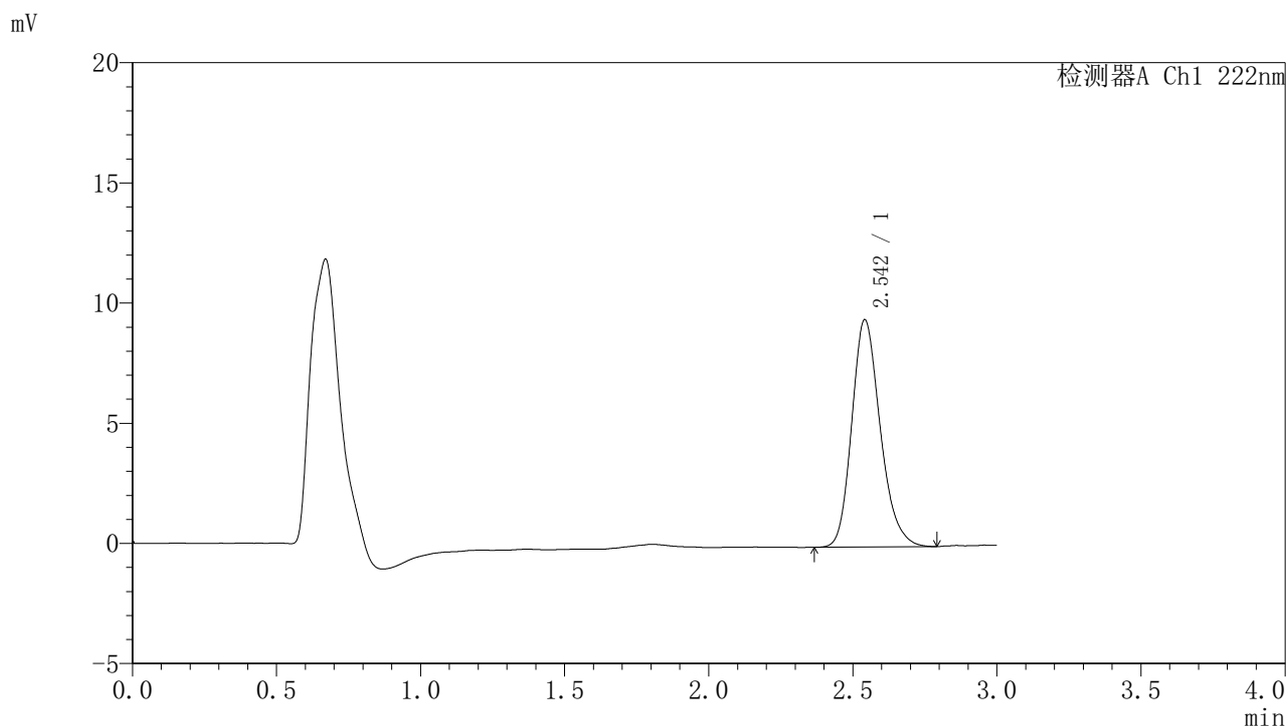


HJE-4105

<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 - 10-13/7-268-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	65074	100.000	9439	3247	1.214	--
总计		65074	100.000	9439			

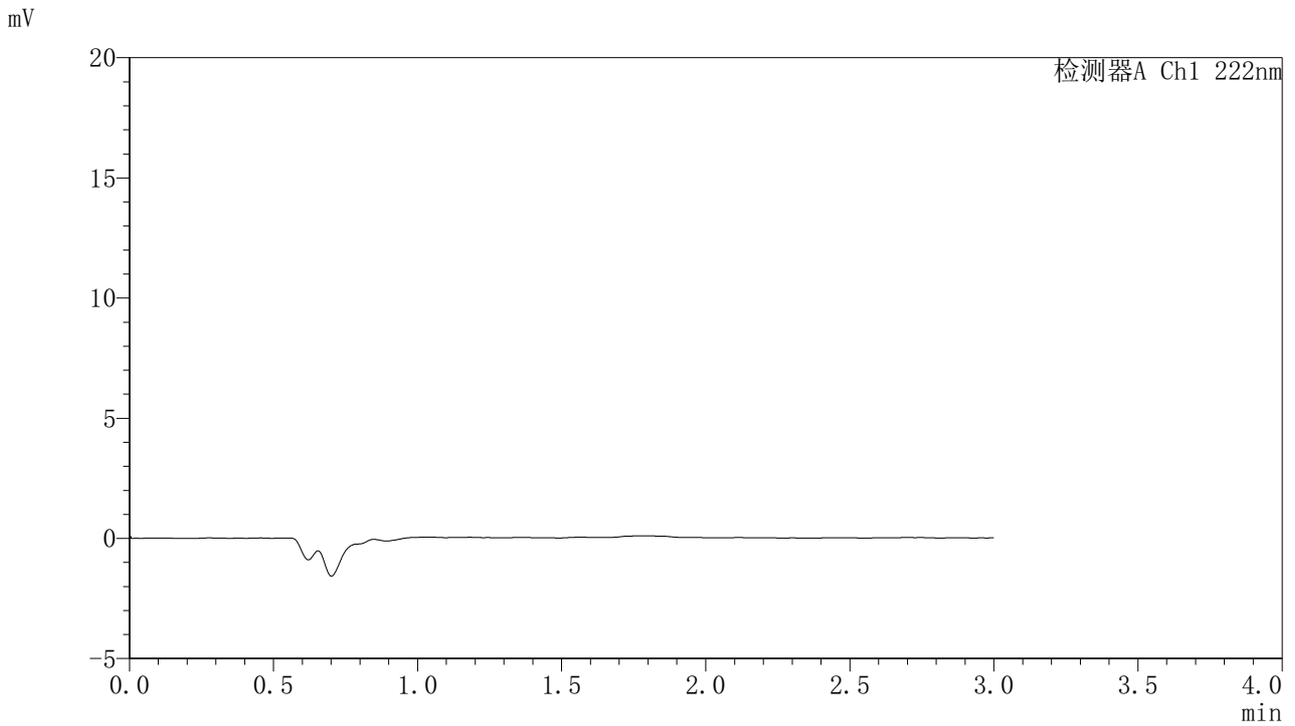


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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-4105-10-13/7-269-2-zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250904-FX256.lcb
样品瓶号:3-9
进样体积:10 µl 版本号:6.115
进样时间:2025/09/04 15:44:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/09/05 08:48:45 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

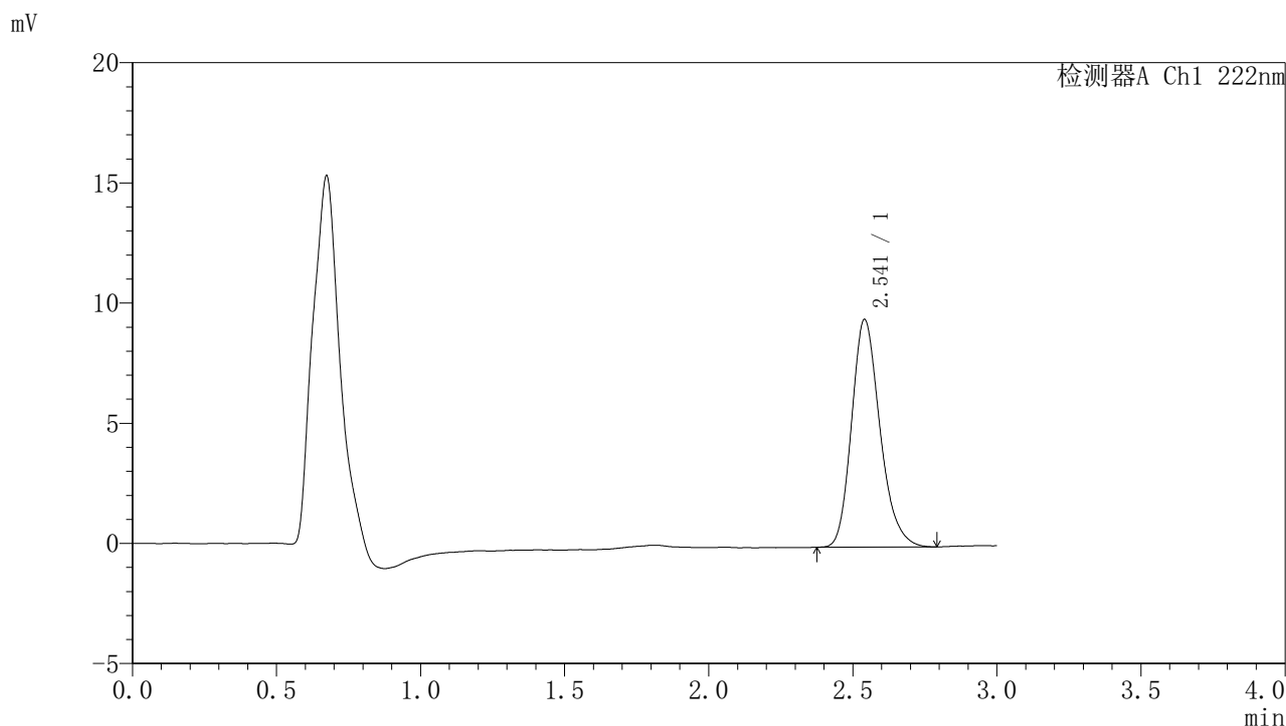


HJE-4105

<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 - 10-13/7-270-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	65011	100.000	9463	3257	1.221	--
总计		65011	100.000	9463			



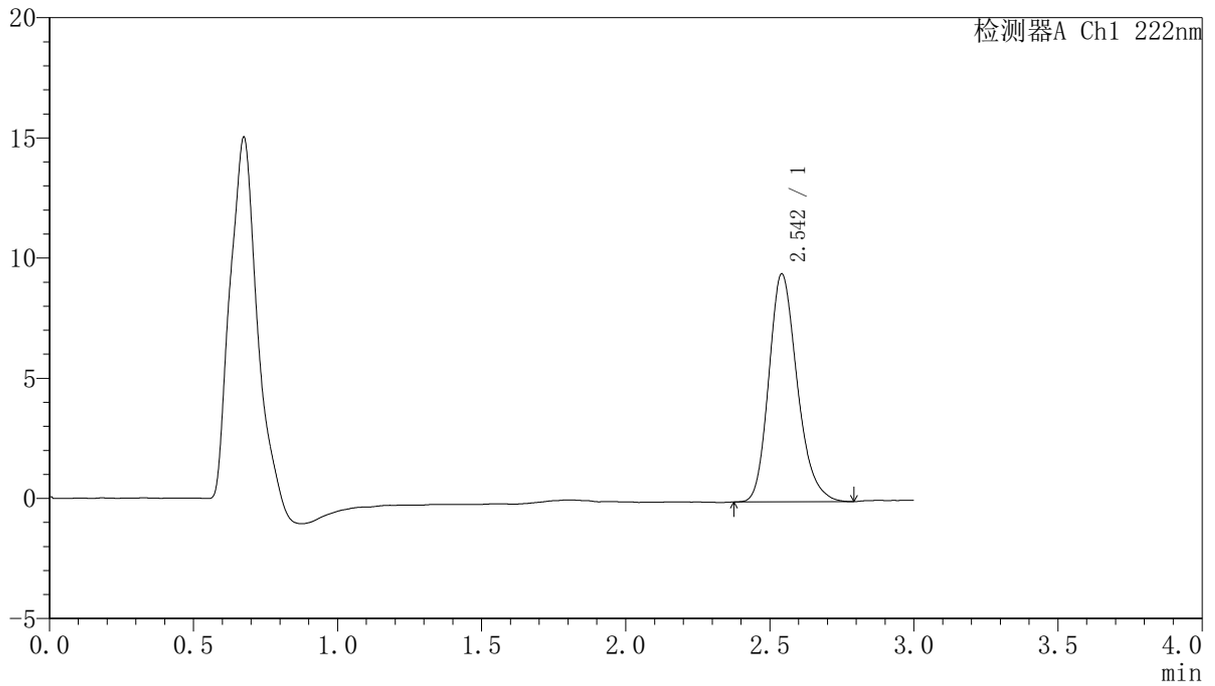
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-271-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/04 15:51:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	65114	100.000	9467	3264	1.222	--
总计		65114	100.000	9467			

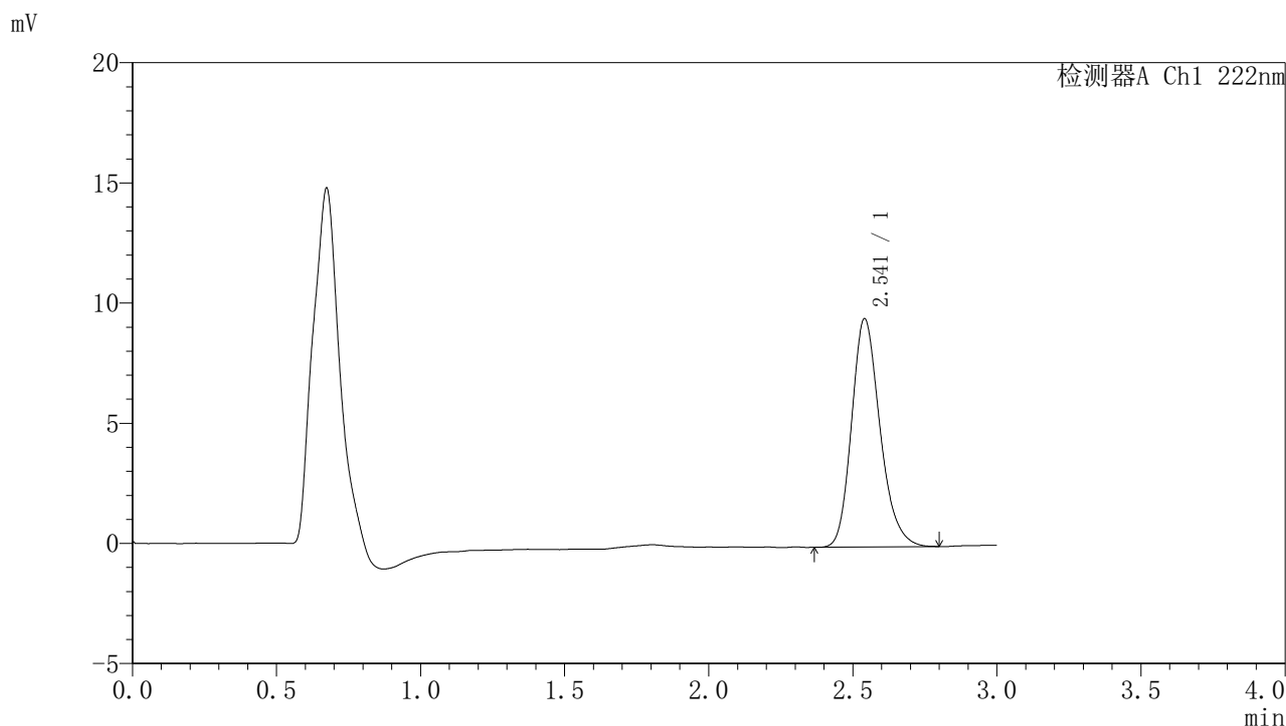


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-272-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 15:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	65186	100.000	9489	3261	1.218	--
总计		65186	100.000	9489			

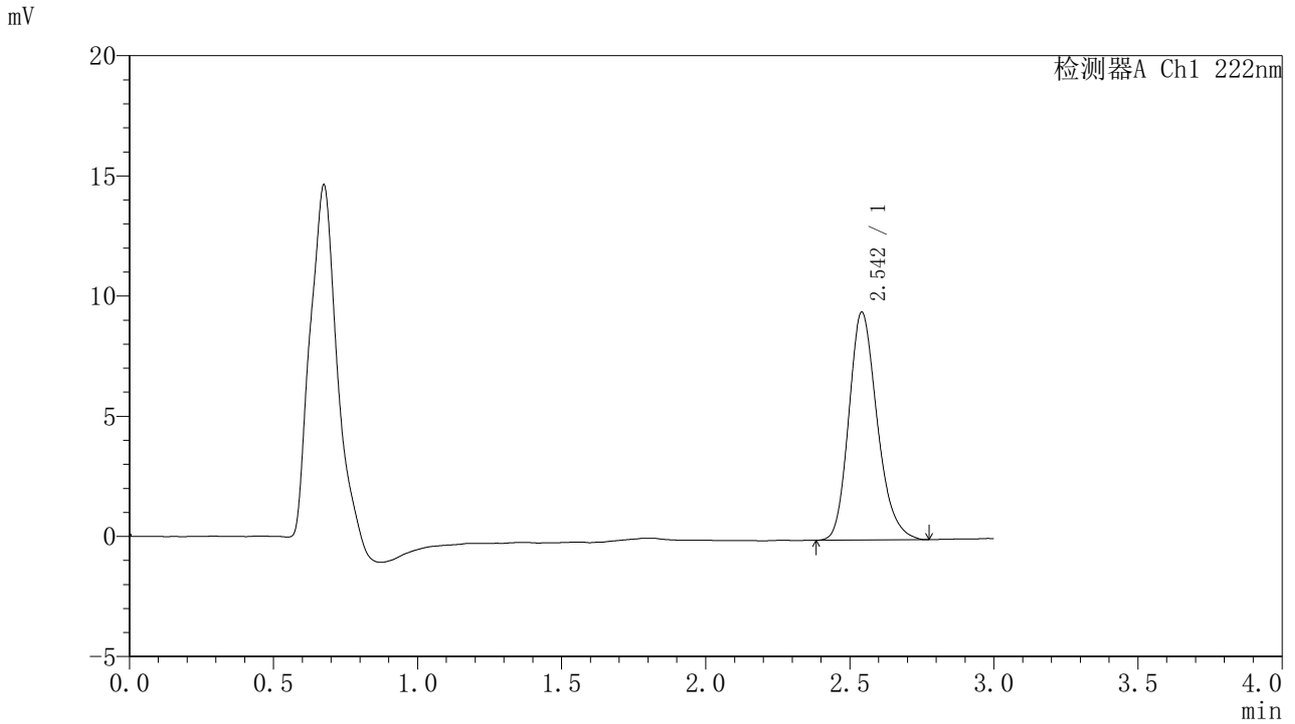


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-273-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/04 15:58:29 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	65035	100.000	9463	3248	1.218	--
总计		65035	100.000	9463			

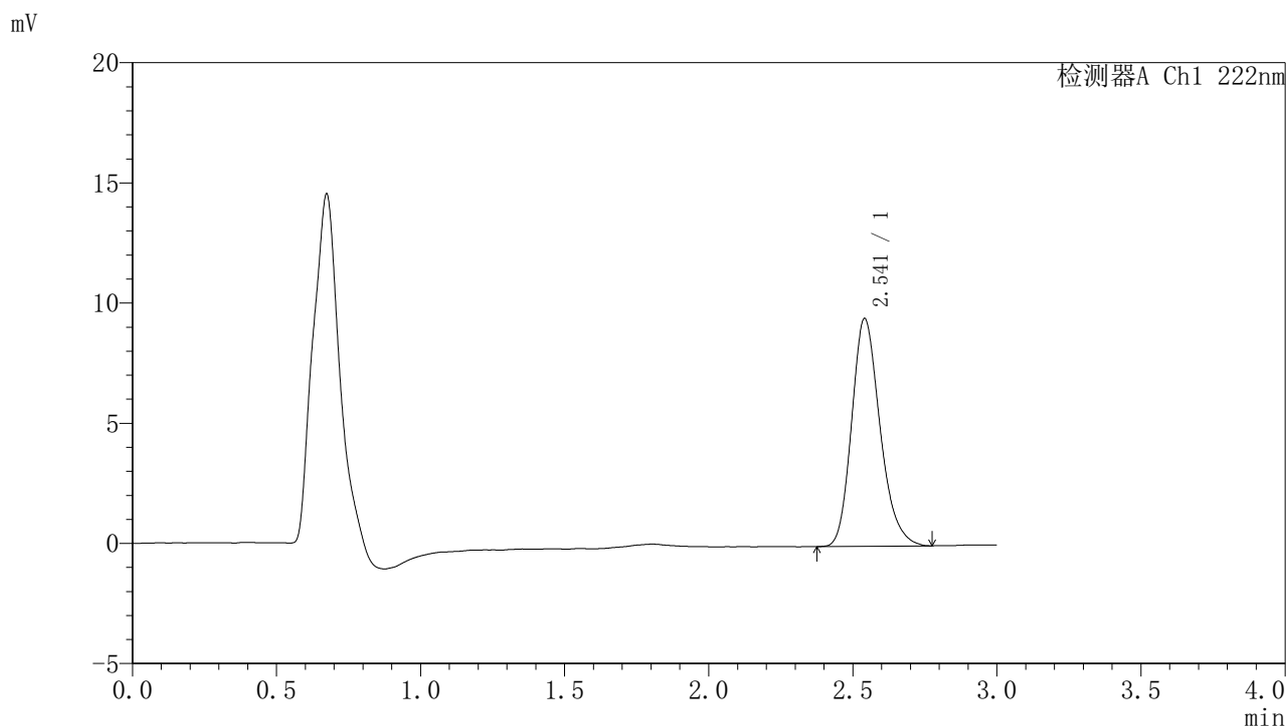


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-274-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	64955	100.000	9464	3254	1.220	--
总计		64955	100.000	9464			

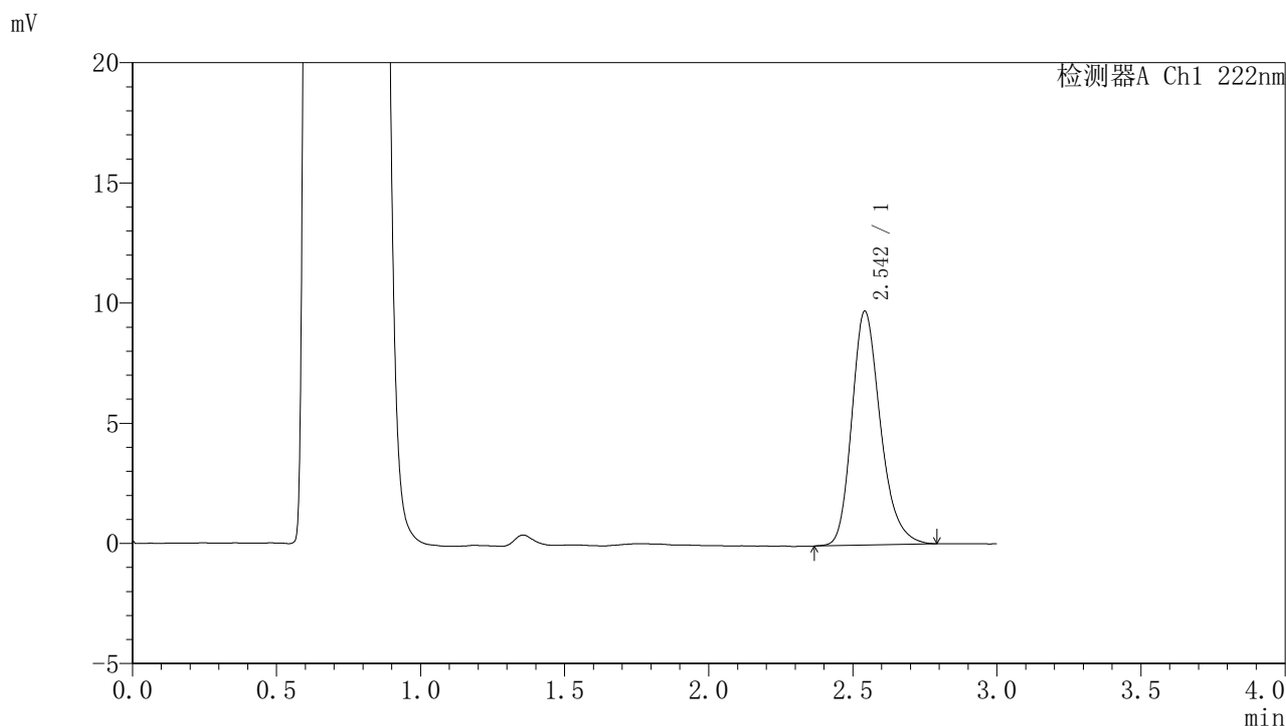


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-275-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:05:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	67245	100.000	9711	3262	1.240	--
总计		67245	100.000	9711			

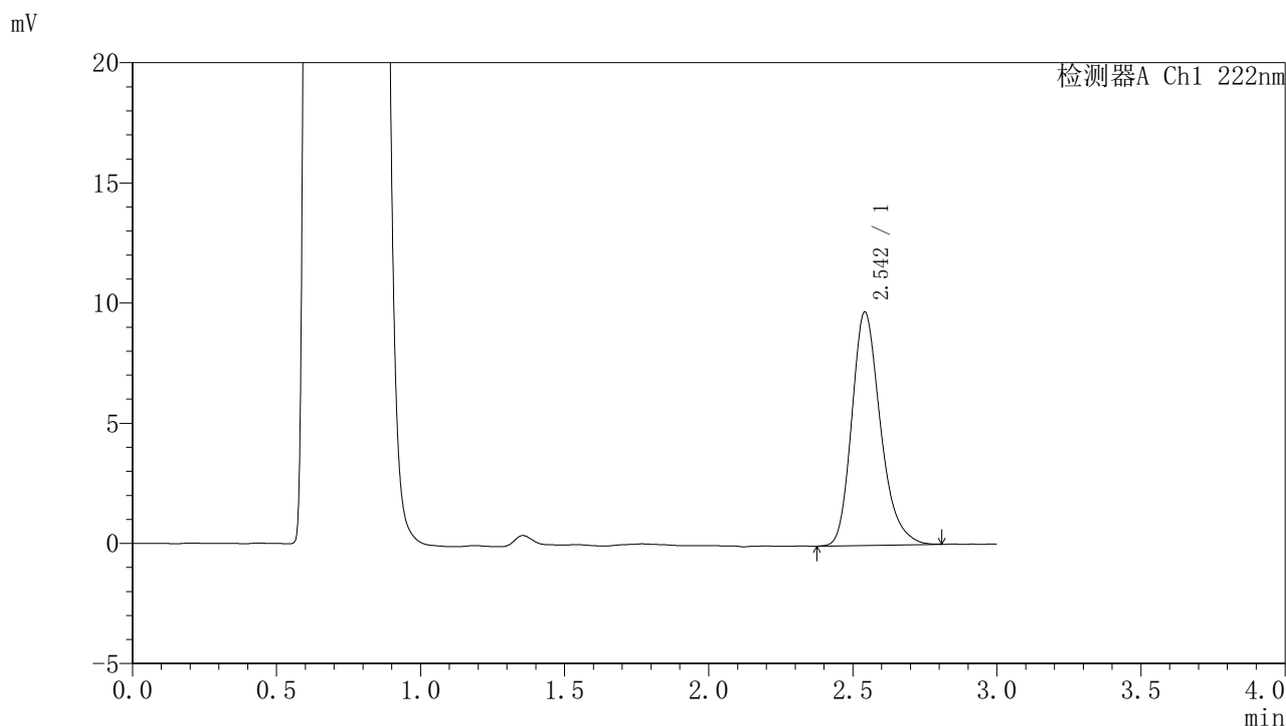


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-276-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	67229	100.000	9692	3246	1.250	--
总计		67229	100.000	9692			

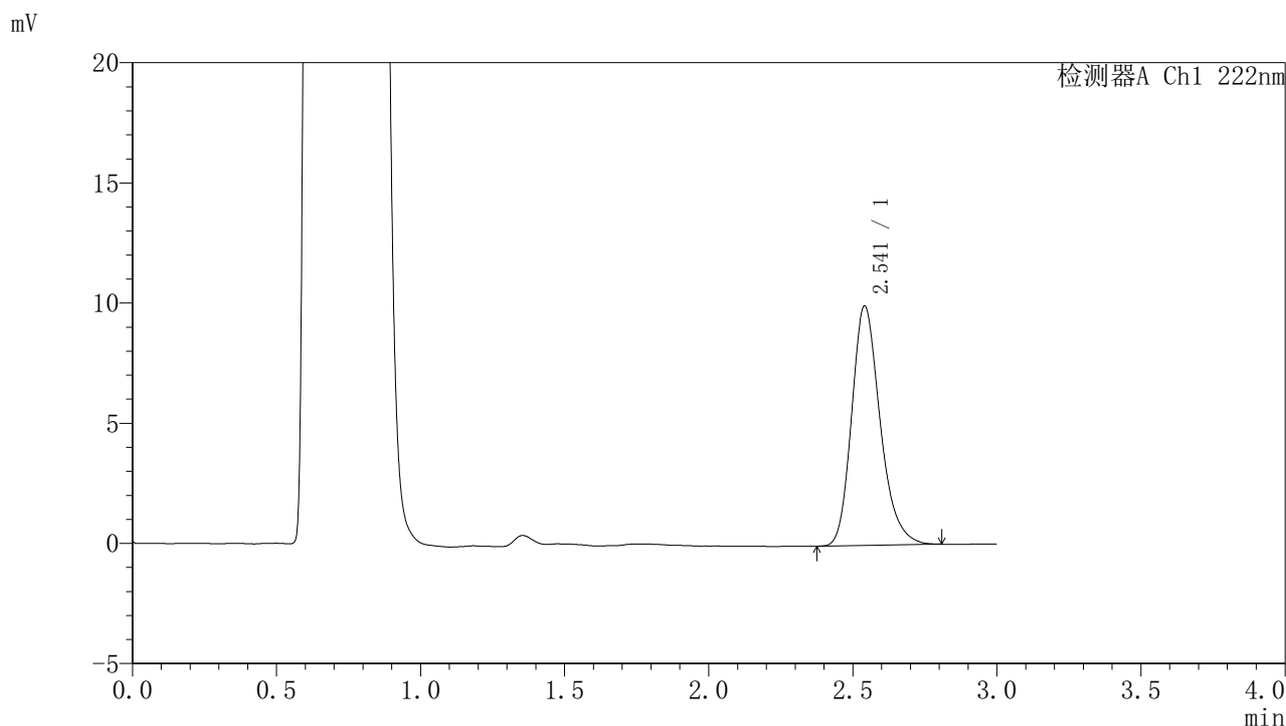


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-277-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68569	100.000	9955	3272	1.238	--
总计		68569	100.000	9955			

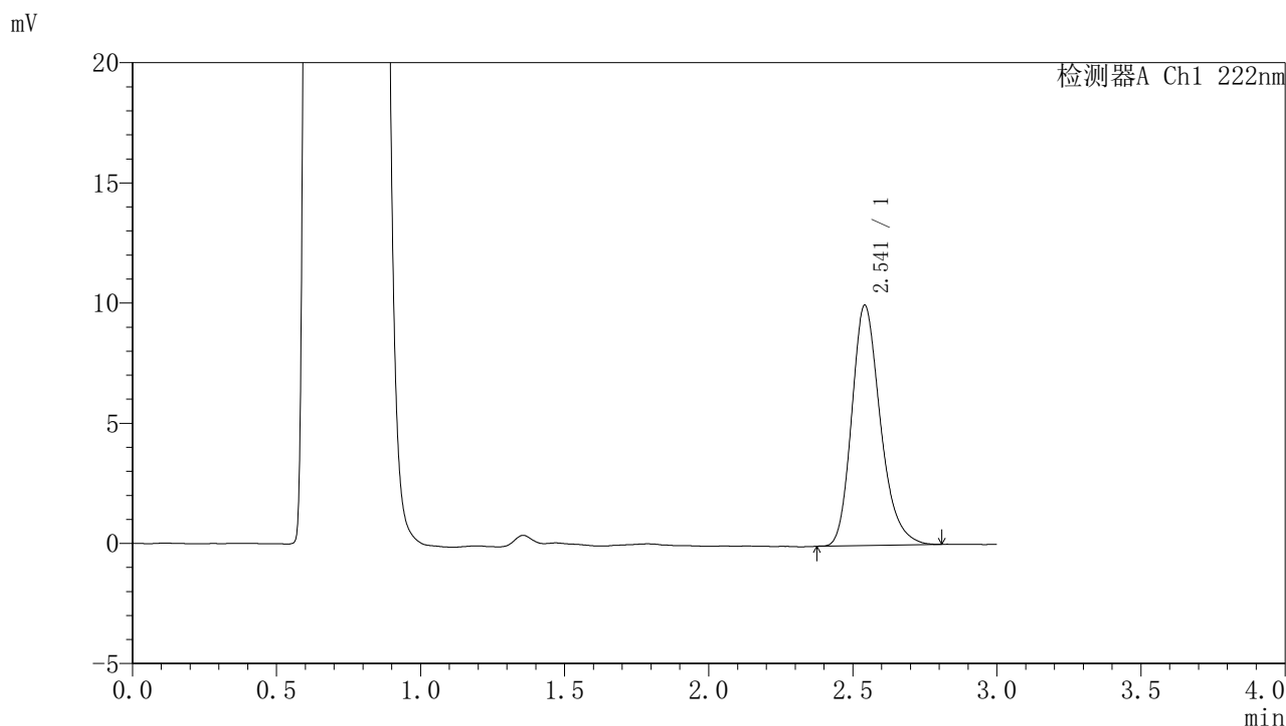


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-278-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:15:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	69160	100.000	9982	3243	1.243	--
总计		69160	100.000	9982			

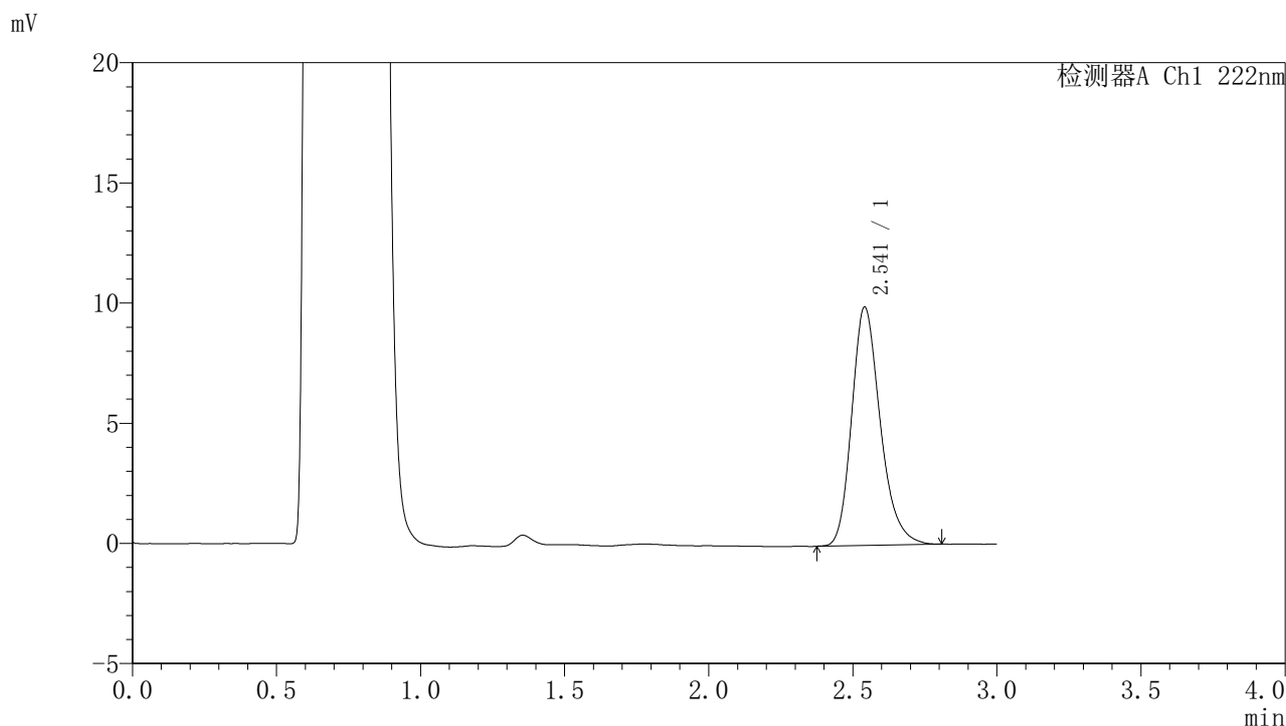


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-279-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68398	100.000	9901	3260	1.240	--
总计		68398	100.000	9901			

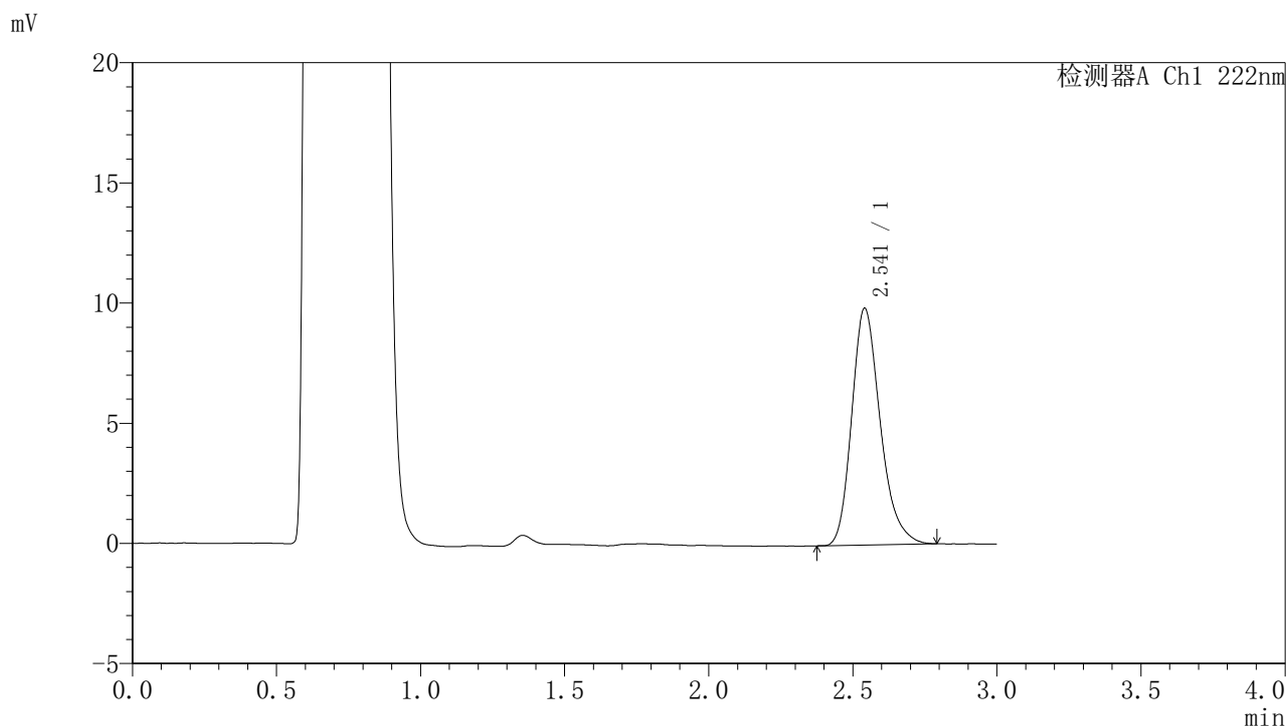


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-280-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	67862	100.000	9836	3253	1.246	--
总计		67862	100.000	9836			

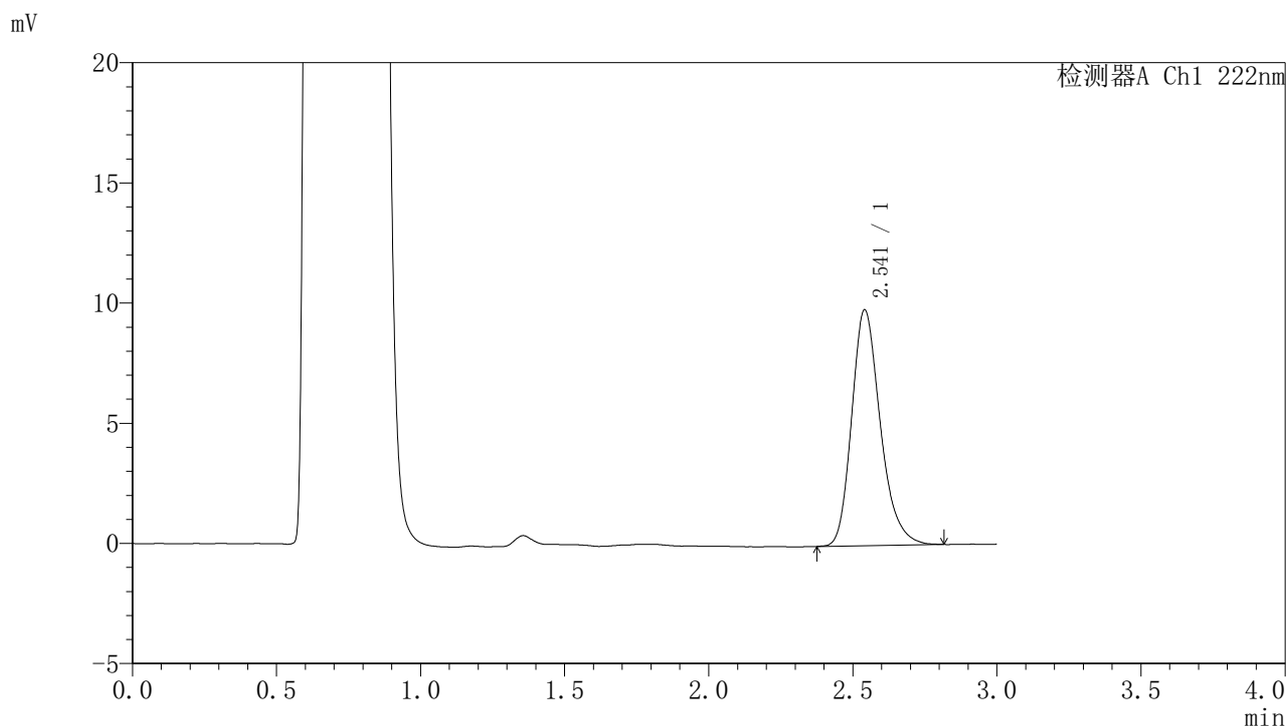


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-281-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	67917	100.000	9802	3244	1.245	--
总计		67917	100.000	9802			

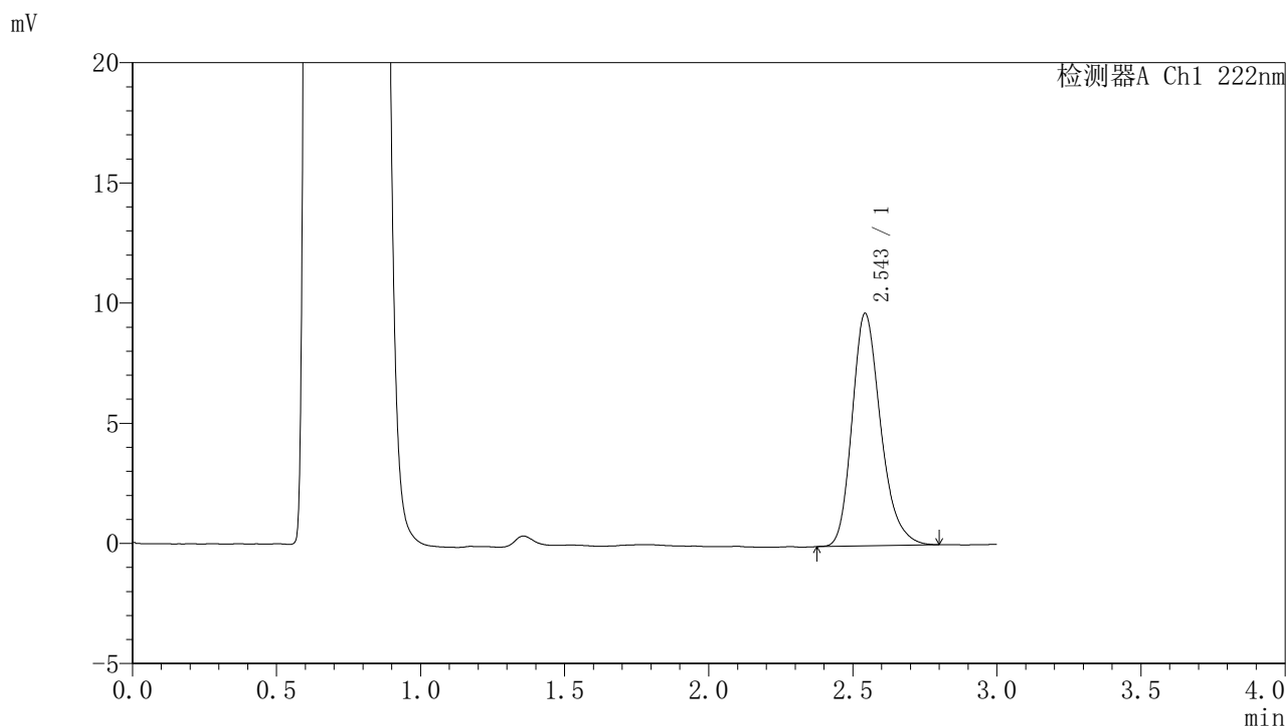


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-282-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:28:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	66872	100.000	9636	3249	1.243	--
总计		66872	100.000	9636			

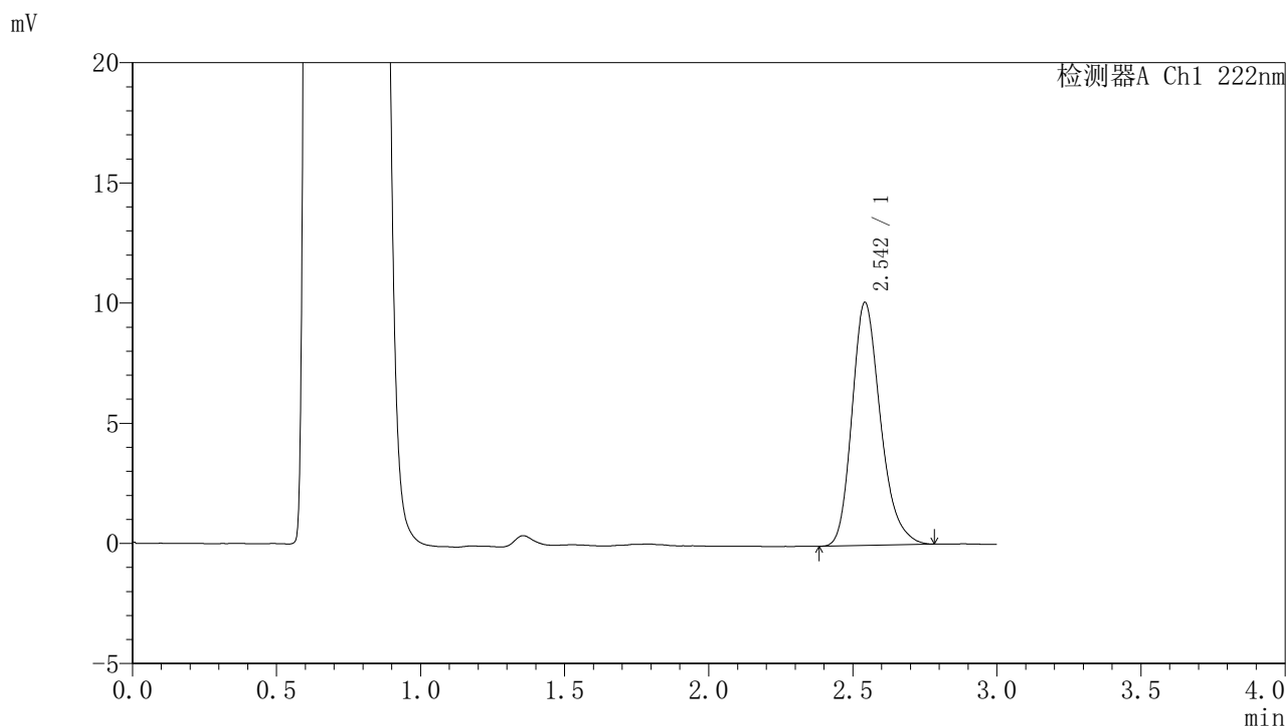


HJE-4105

<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 - 10-13/7-283-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	69691	100.000	10082	3261	1.242	--
总计		69691	100.000	10082			

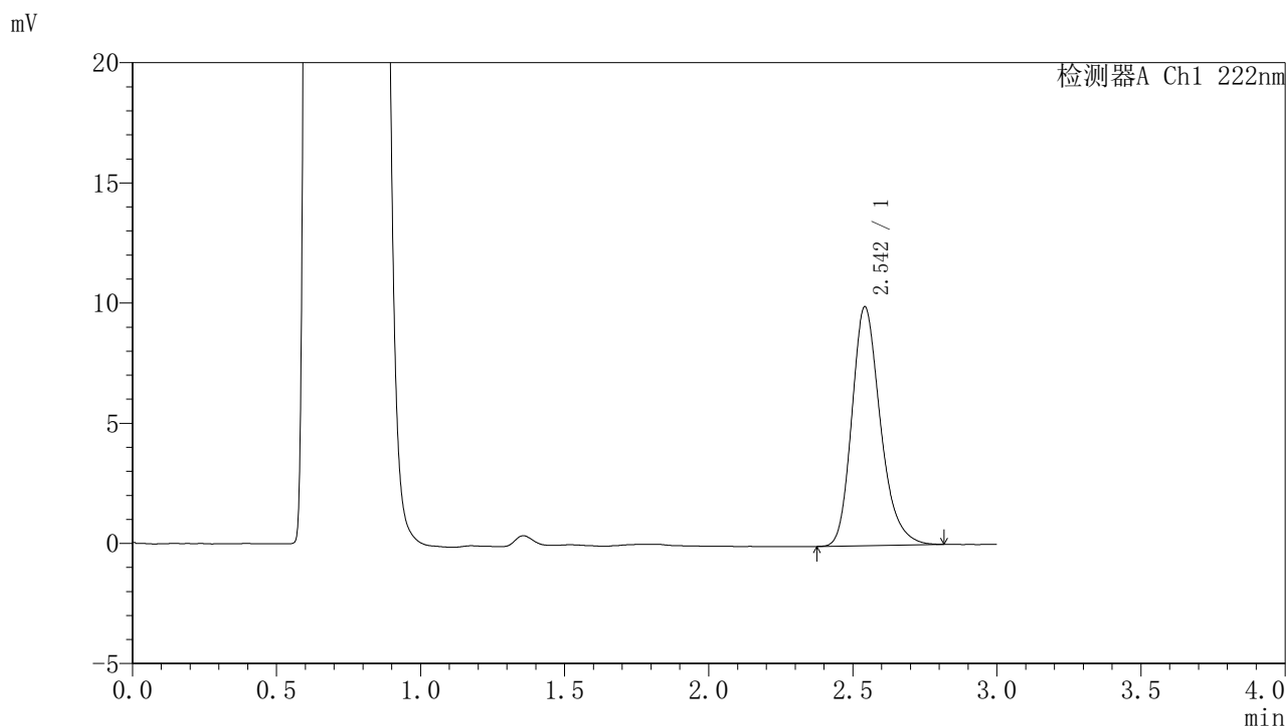


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-284-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:35:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	68596	100.000	9916	3269	1.244	--
总计		68596	100.000	9916			

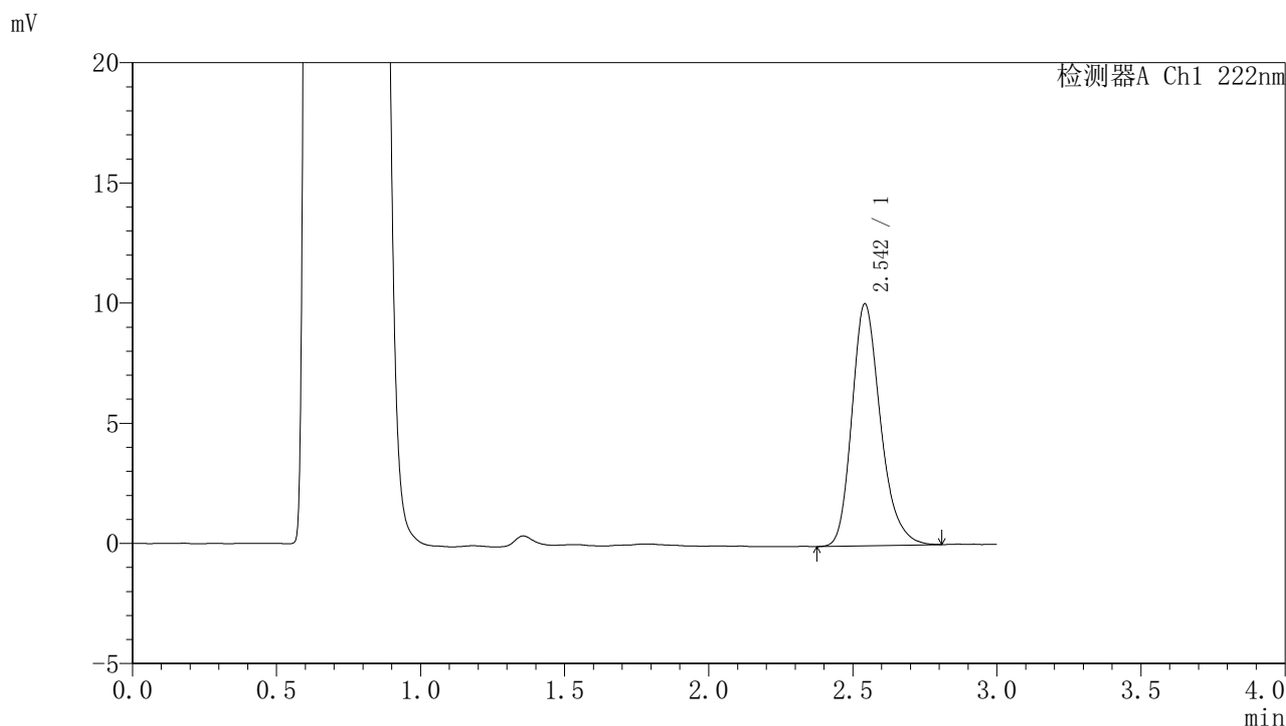


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-285-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:38:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	69476	100.000	10039	3258	1.244	--
总计		69476	100.000	10039			

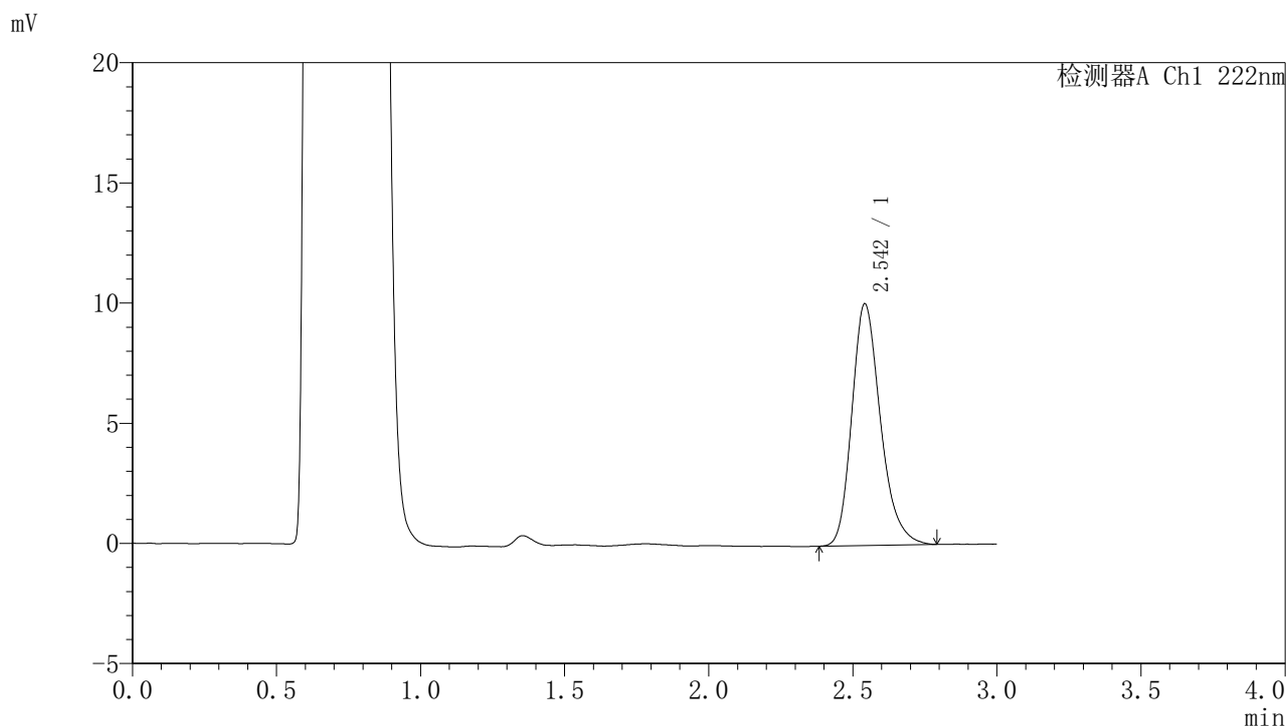


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-286-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	69633	100.000	10033	3235	1.247	--
总计		69633	100.000	10033			

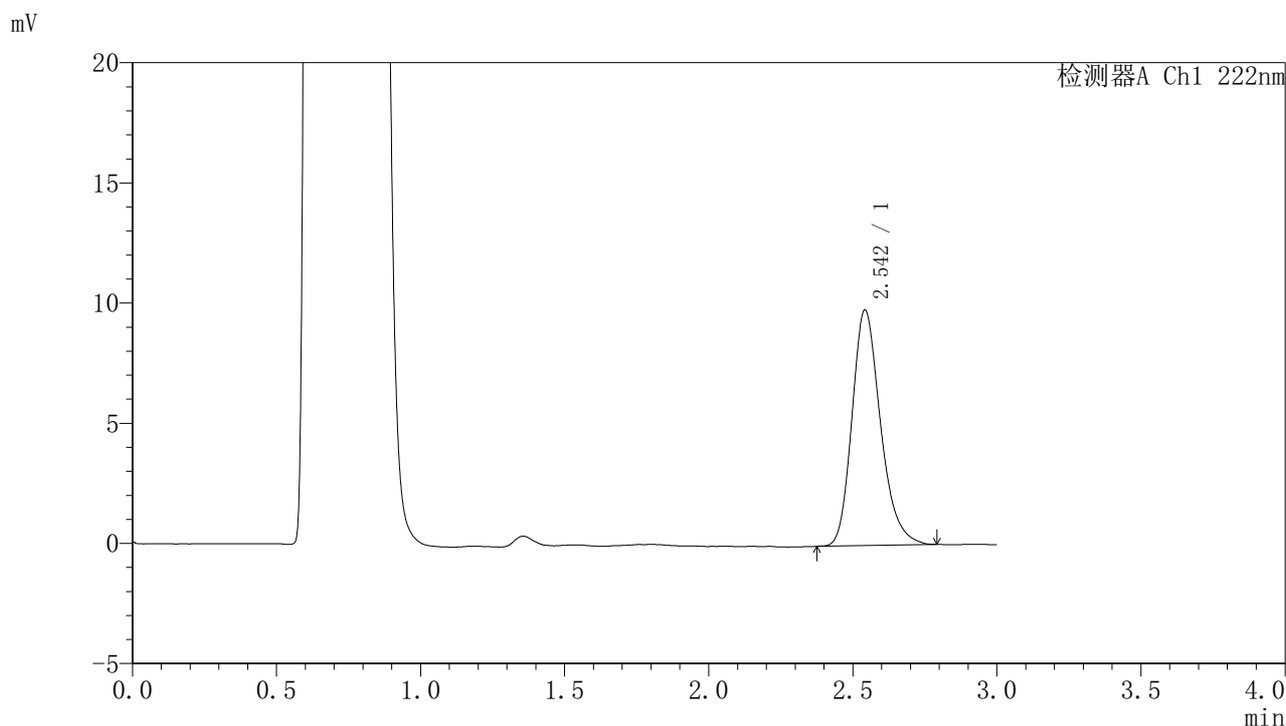


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-287-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:45:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	67498	100.000	9769	3276	1.239	--
总计		67498	100.000	9769			

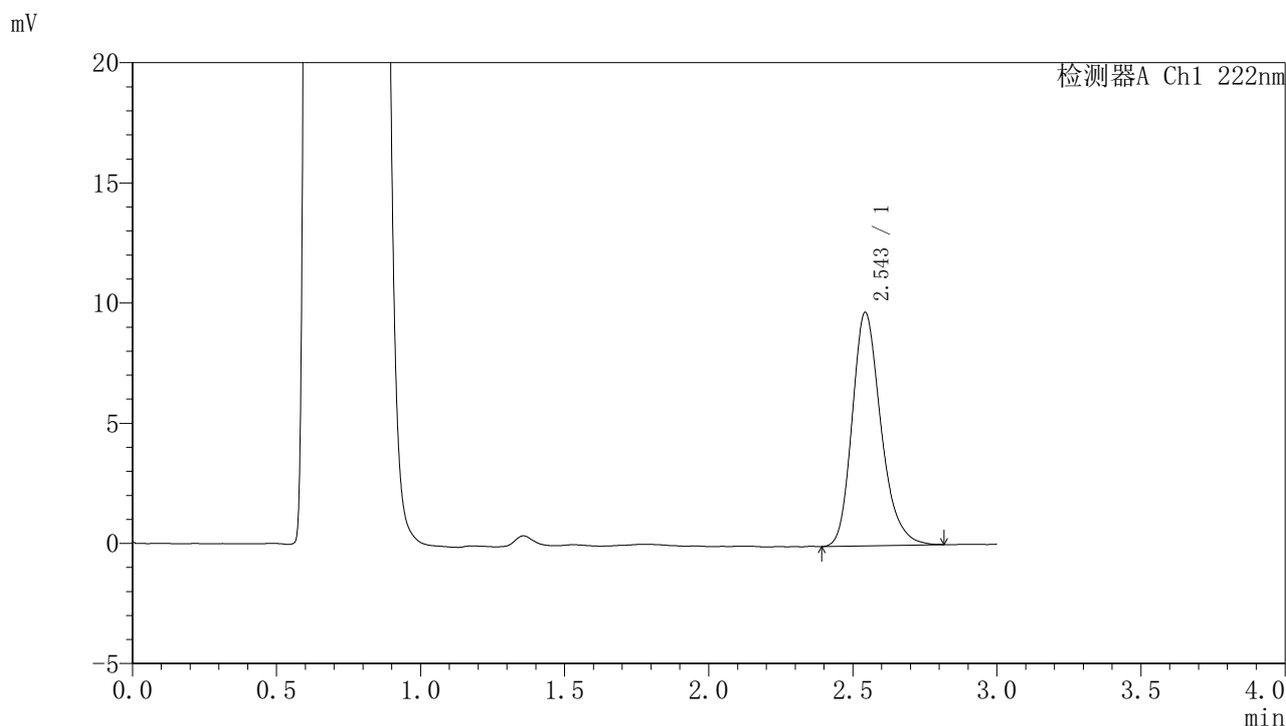


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-288-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	67469	100.000	9689	3230	1.241	--
总计		67469	100.000	9689			

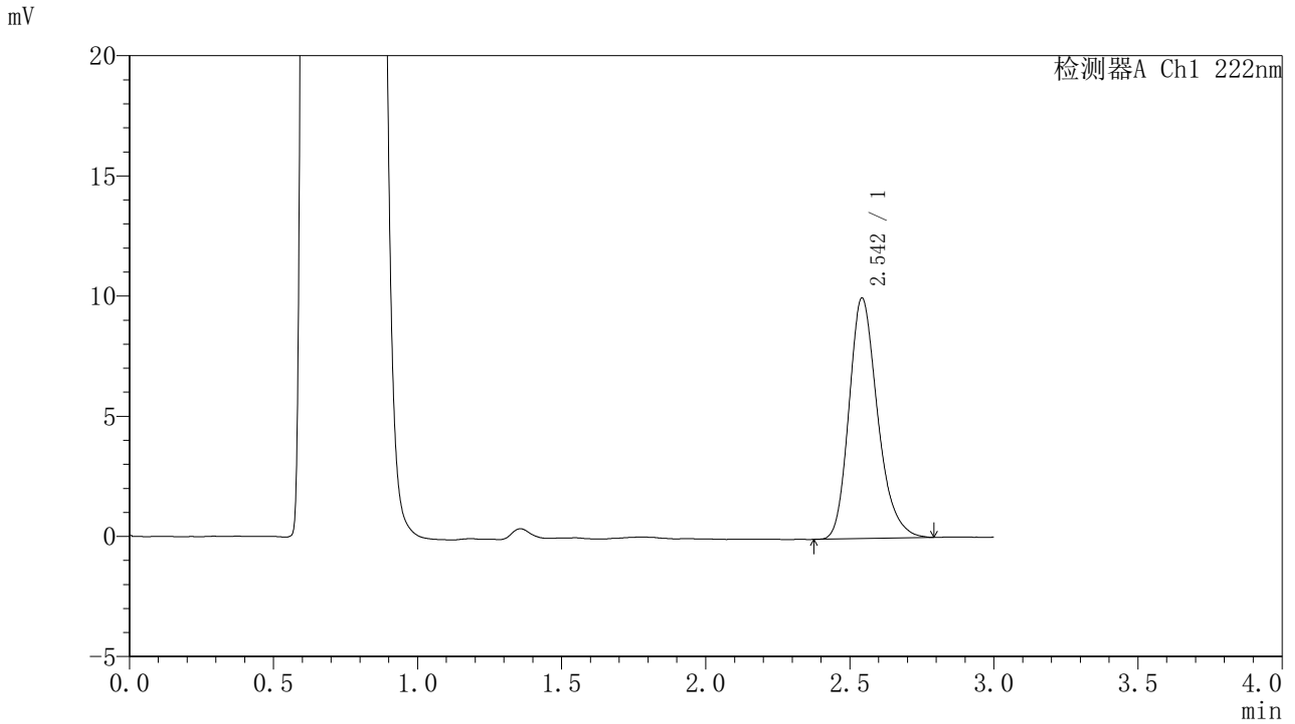


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-289-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/09/04 16:52:17 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	69060	100.000	9972	3250	1.242	--
总计		69060	100.000	9972			

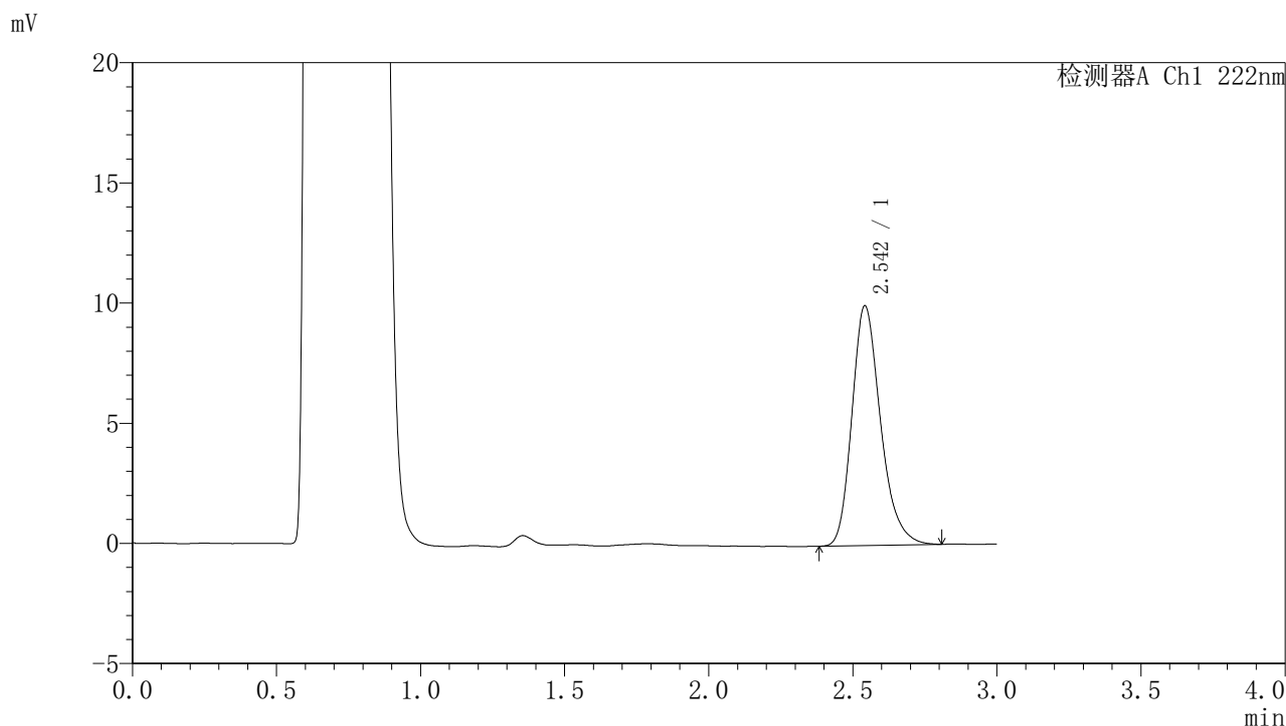


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-290-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	69006	100.000	9953	3245	1.248	--
总计		69006	100.000	9953			

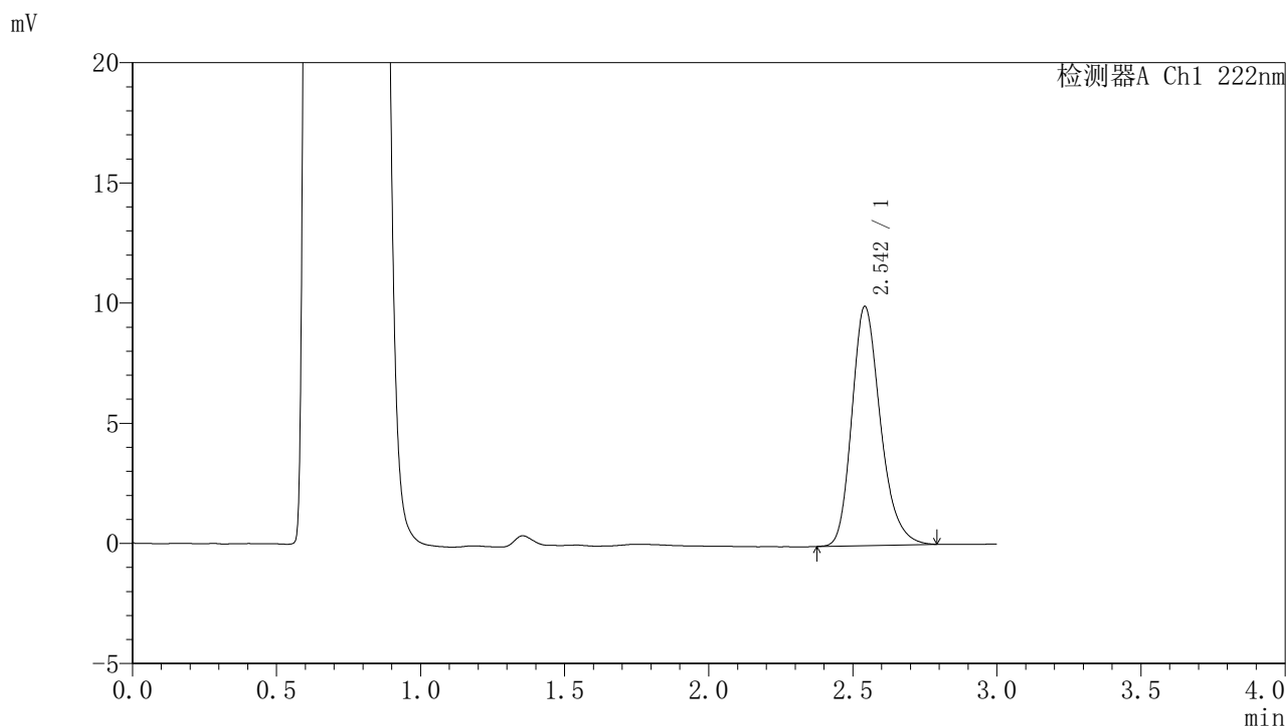


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-291-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 16:59:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	68708	100.000	9926	3256	1.238	--
总计		68708	100.000	9926			

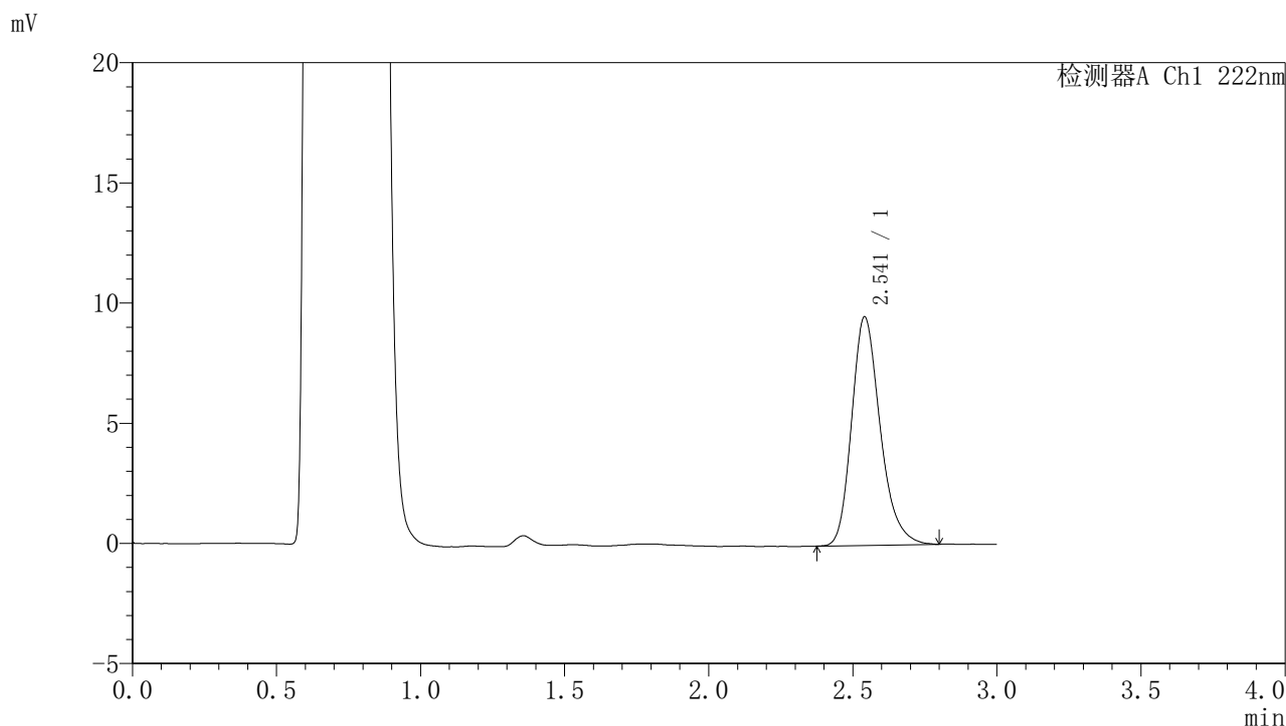


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-292-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	65588	100.000	9497	3266	1.243	--
总计		65588	100.000	9497			

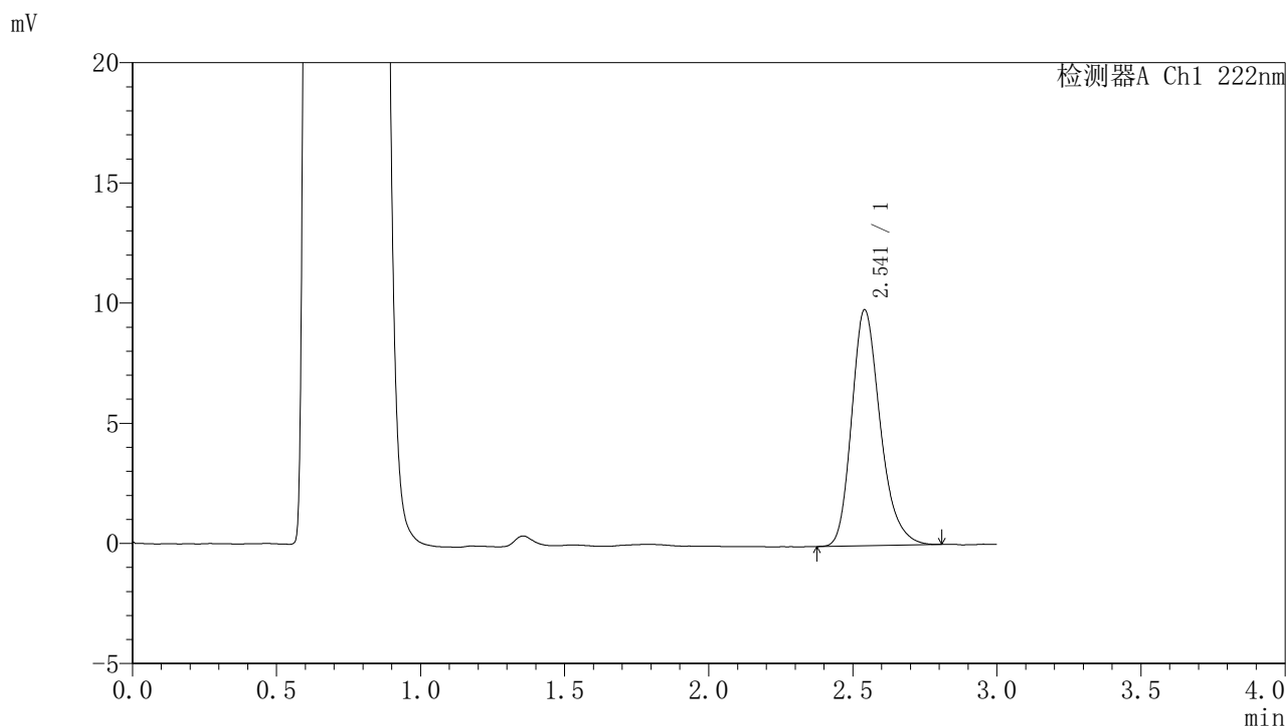


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-293-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	67708	100.000	9804	3259	1.245	--
总计		67708	100.000	9804			

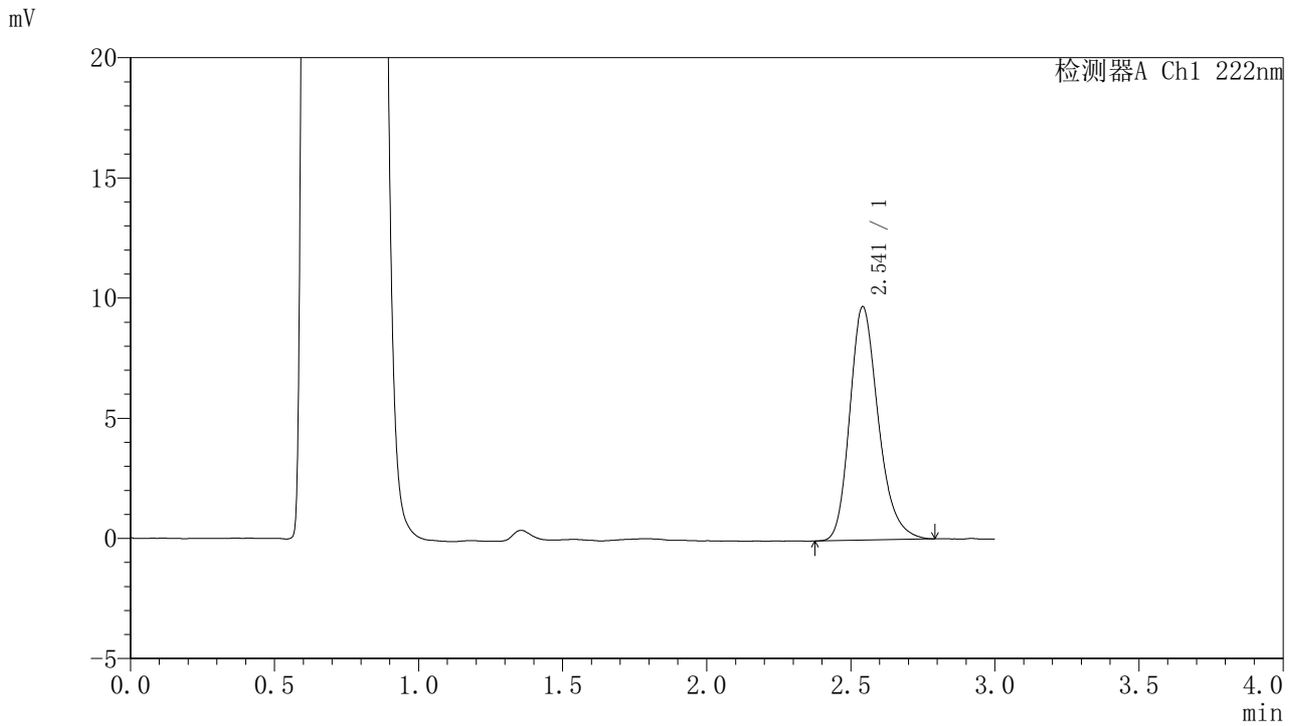


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-294-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:09:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	67050	100.000	9696	3260	1.238	--
总计		67050	100.000	9696			

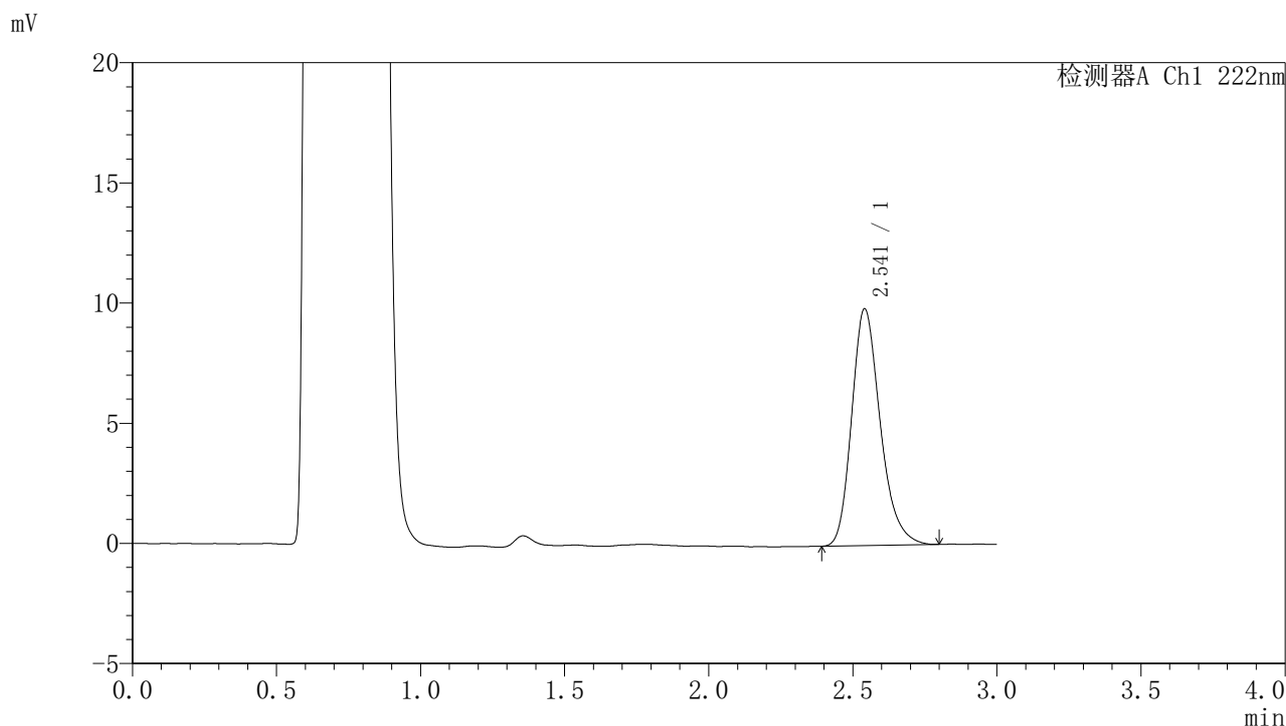


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-295-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	67952	100.000	9838	3251	1.242	--
总计		67952	100.000	9838			

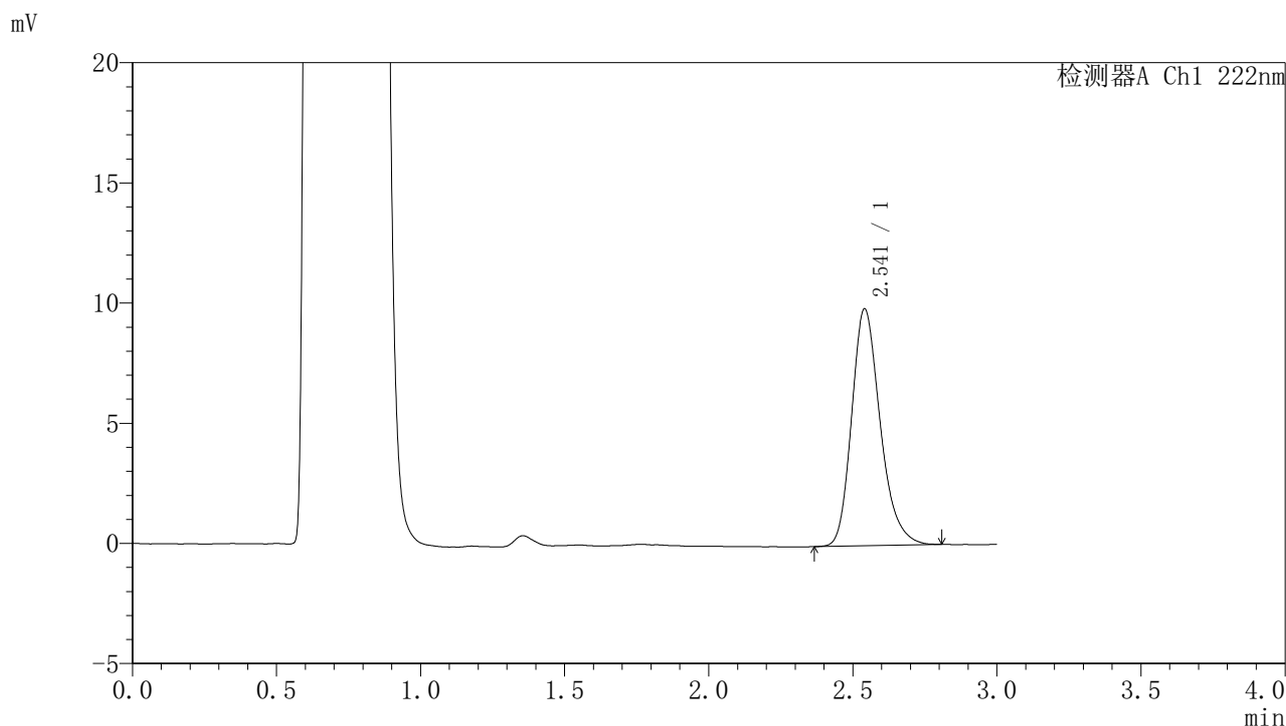


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-296-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68058	100.000	9848	3249	1.242	--
总计		68058	100.000	9848			

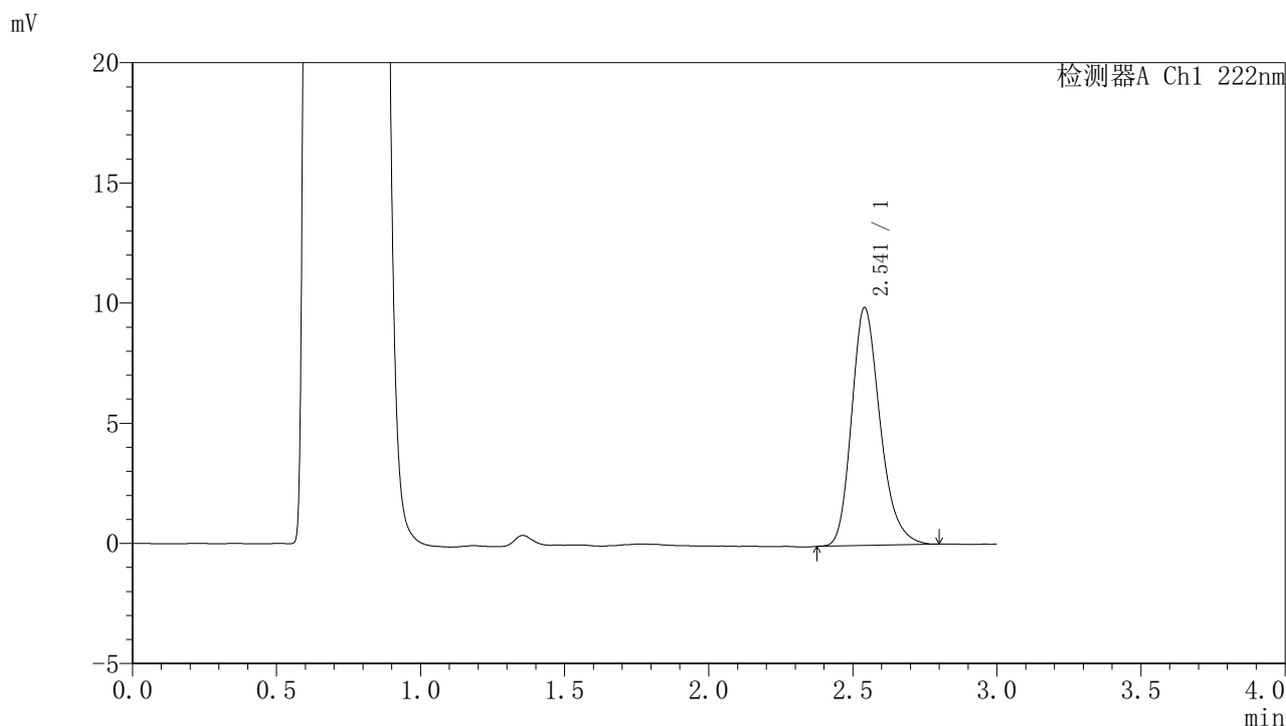


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-297-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:19:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68197	100.000	9891	3256	1.236	--
总计		68197	100.000	9891			

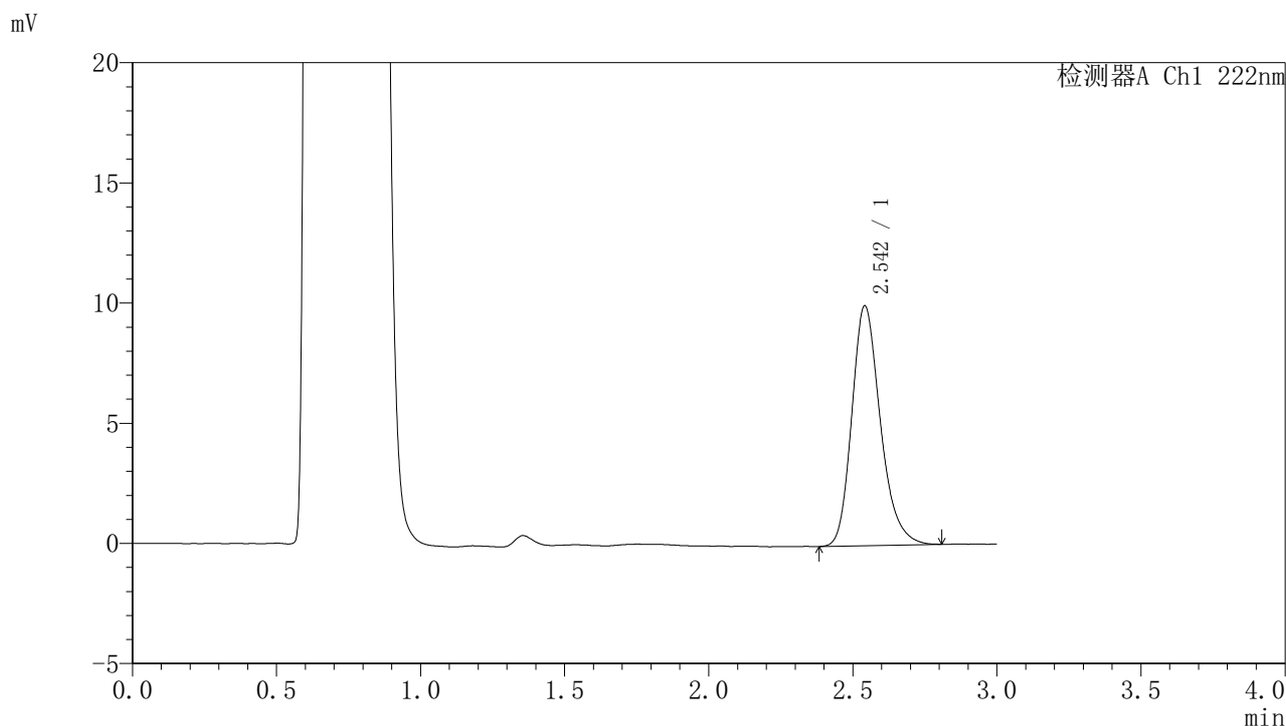


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-298-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	68810	100.000	9959	3269	1.239	--
总计		68810	100.000	9959			

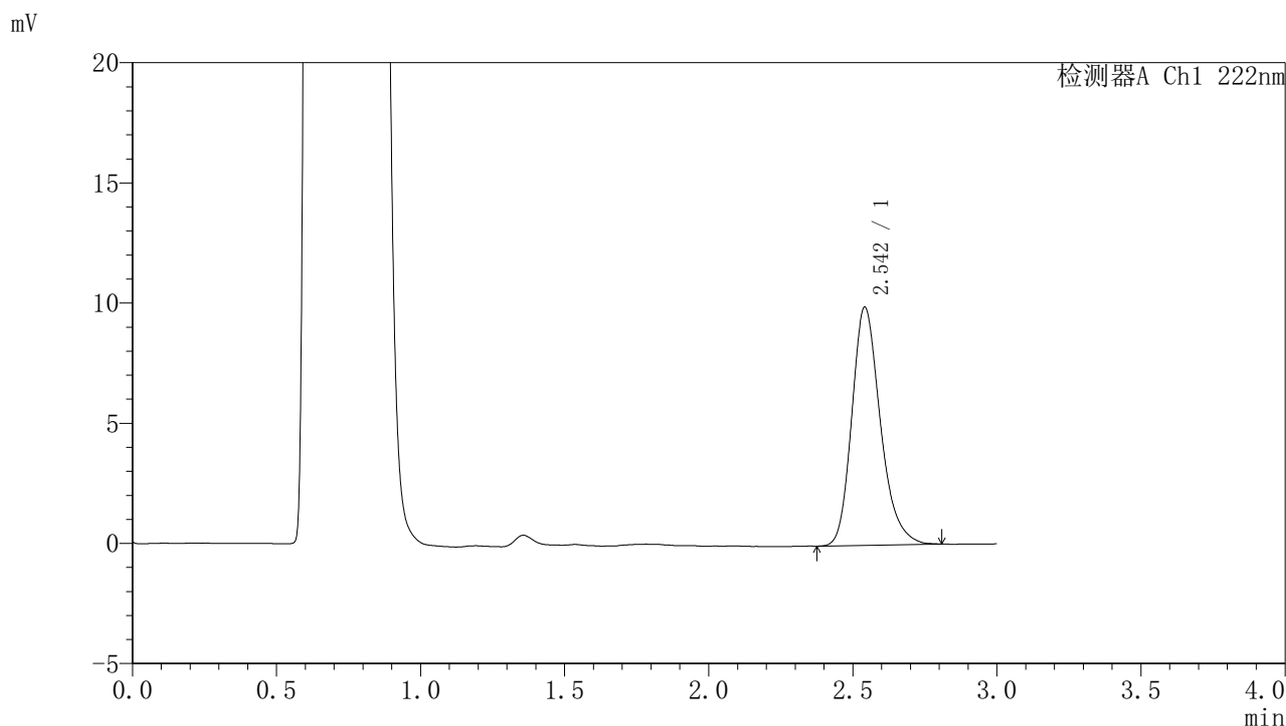


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-299-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:25:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	68326	100.000	9891	3273	1.240	--
总计		68326	100.000	9891			

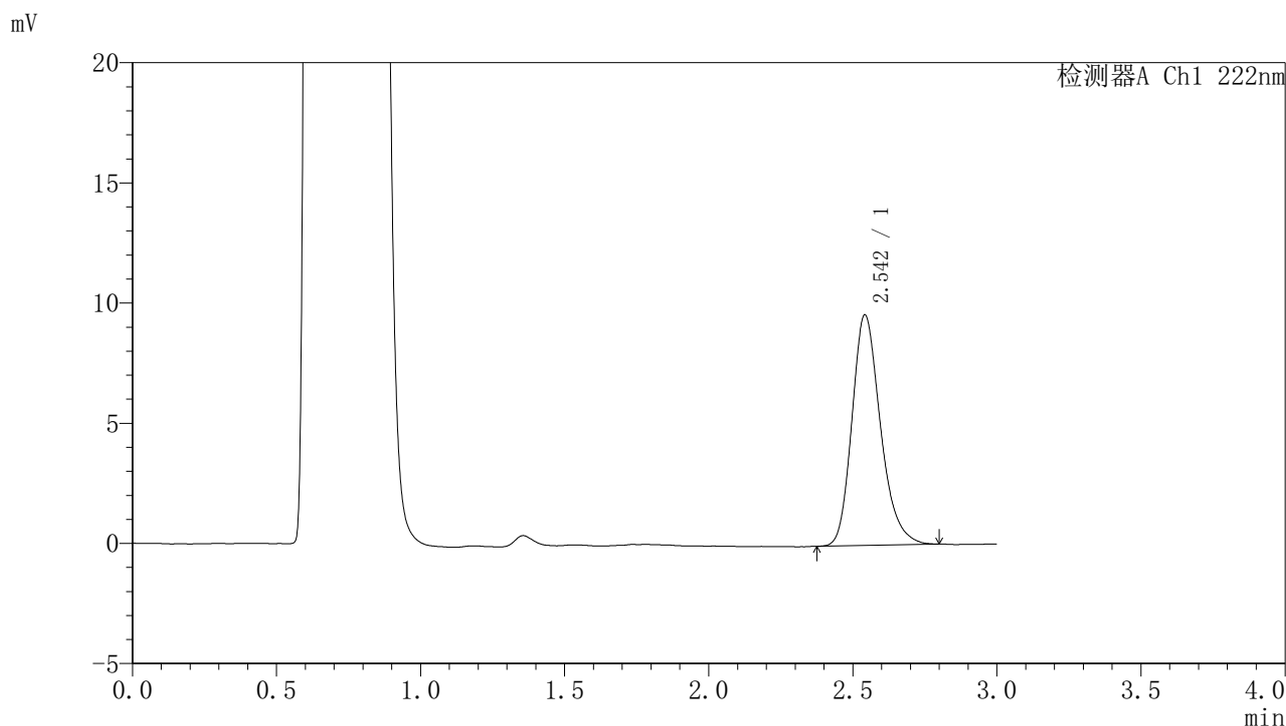


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-300-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	66123	100.000	9570	3256	1.239	--
总计		66123	100.000	9570			

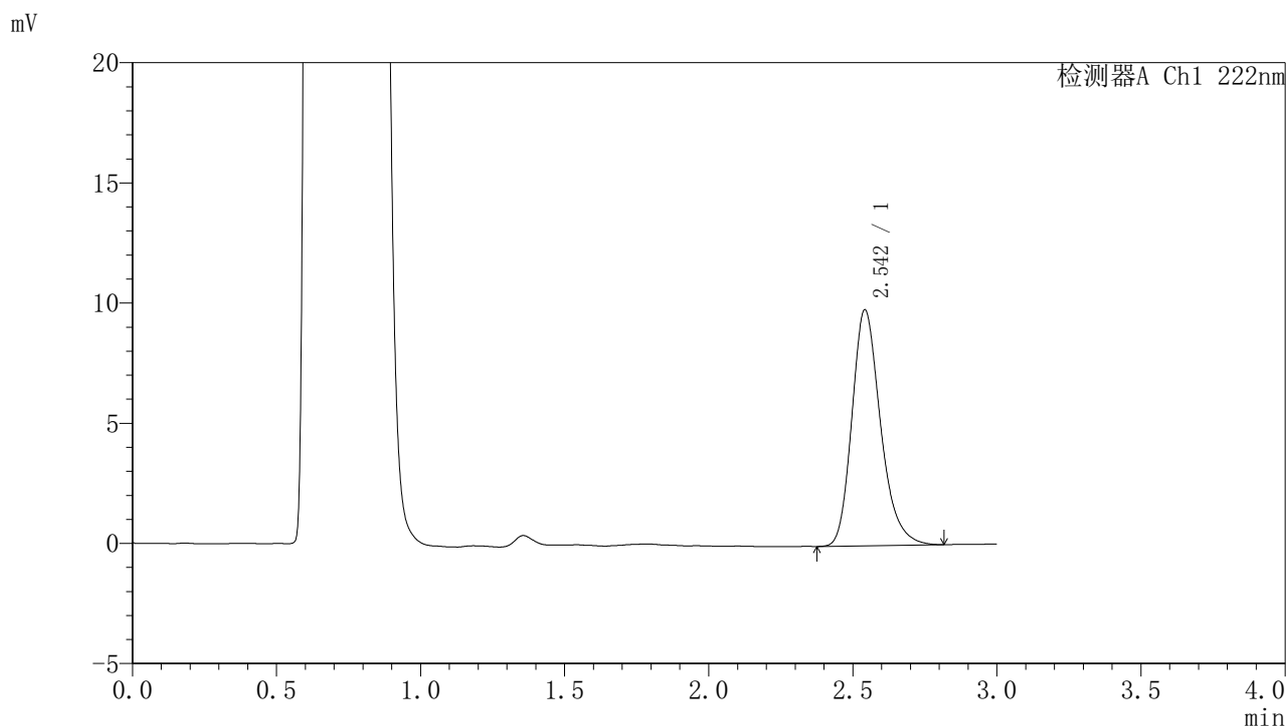


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-301-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	67960	100.000	9792	3251	1.246	--
总计		67960	100.000	9792			

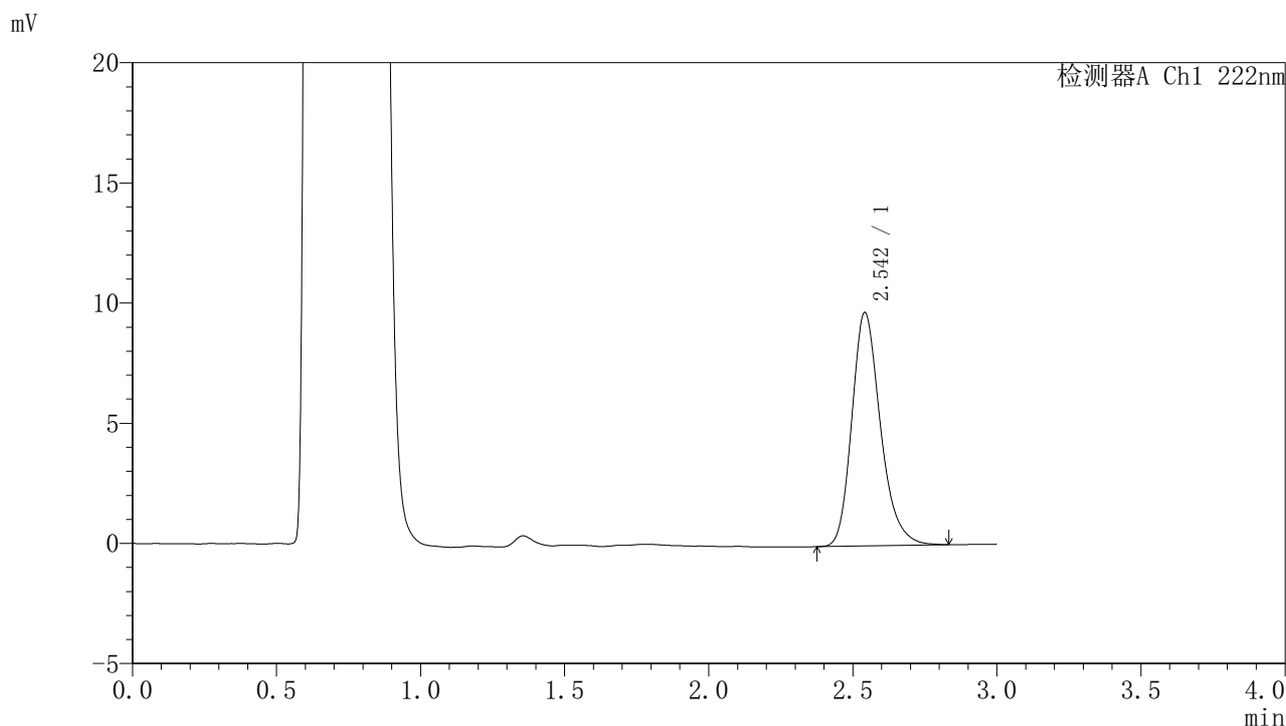


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-302-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:35:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	67186	100.000	9689	3270	1.243	--
总计		67186	100.000	9689			

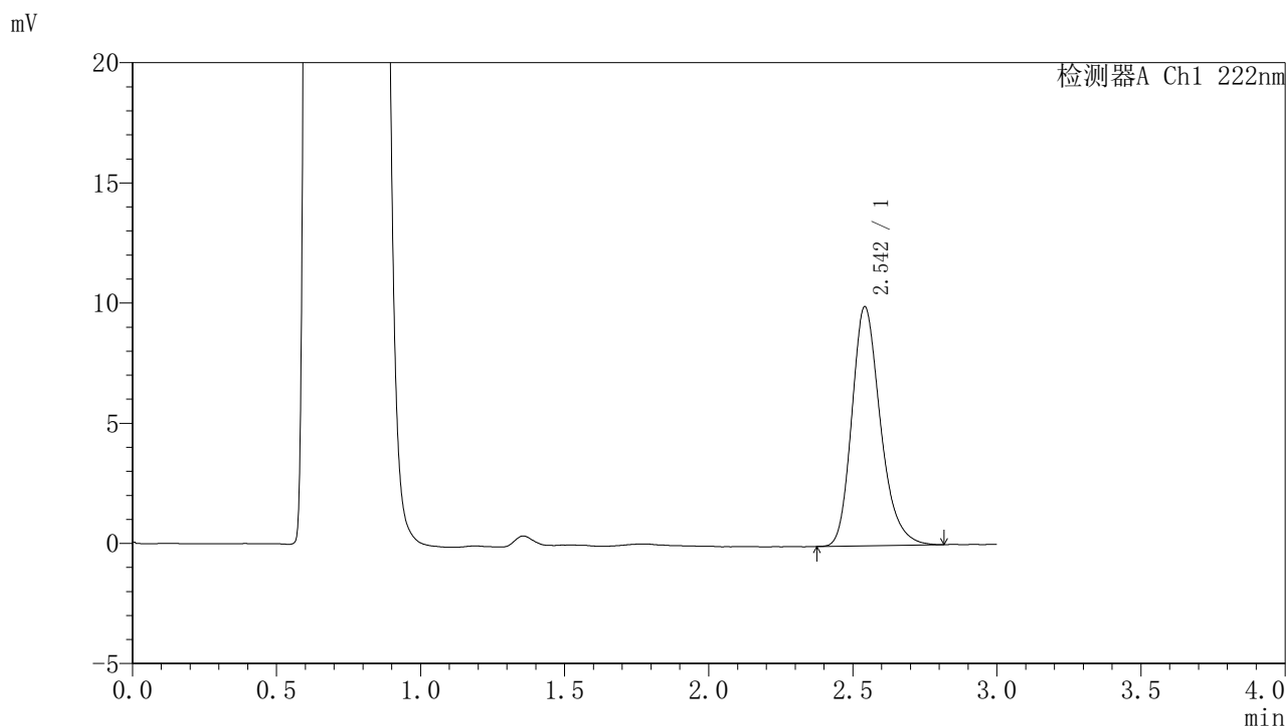


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-303-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	68597	100.000	9923	3274	1.244	--
总计		68597	100.000	9923			

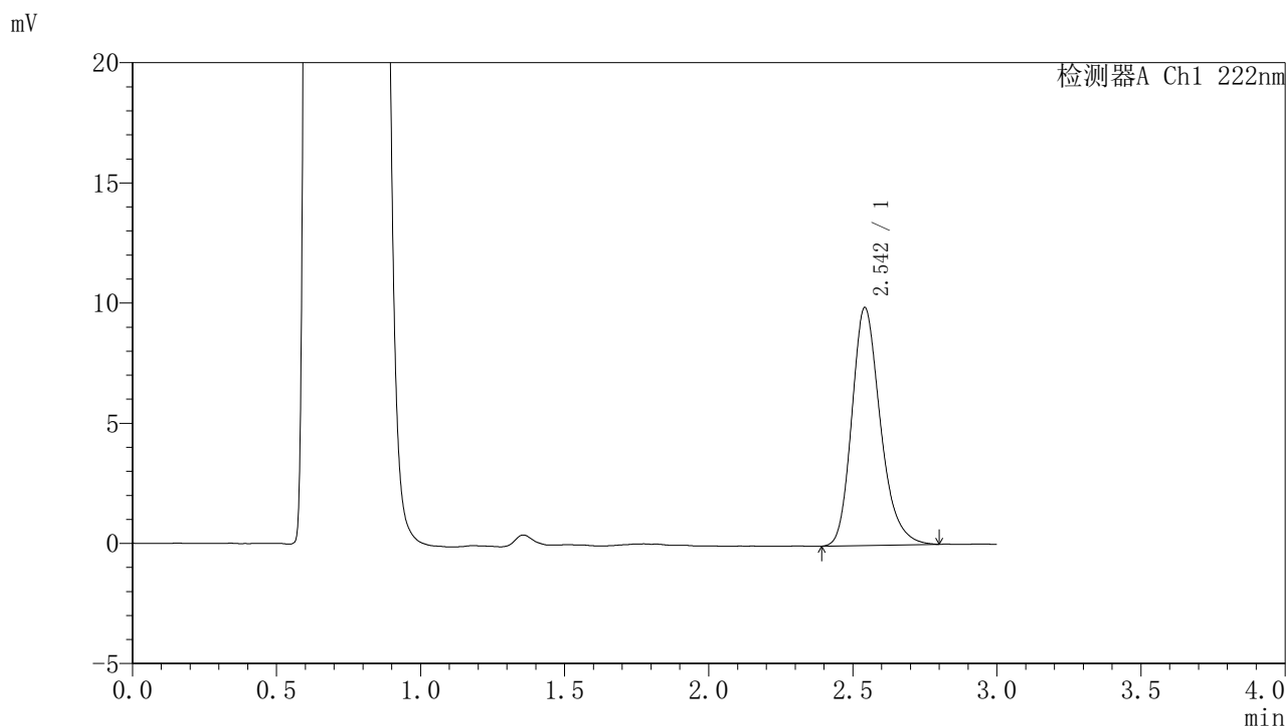


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-304-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	68287	100.000	9876	3268	1.239	--
总计		68287	100.000	9876			

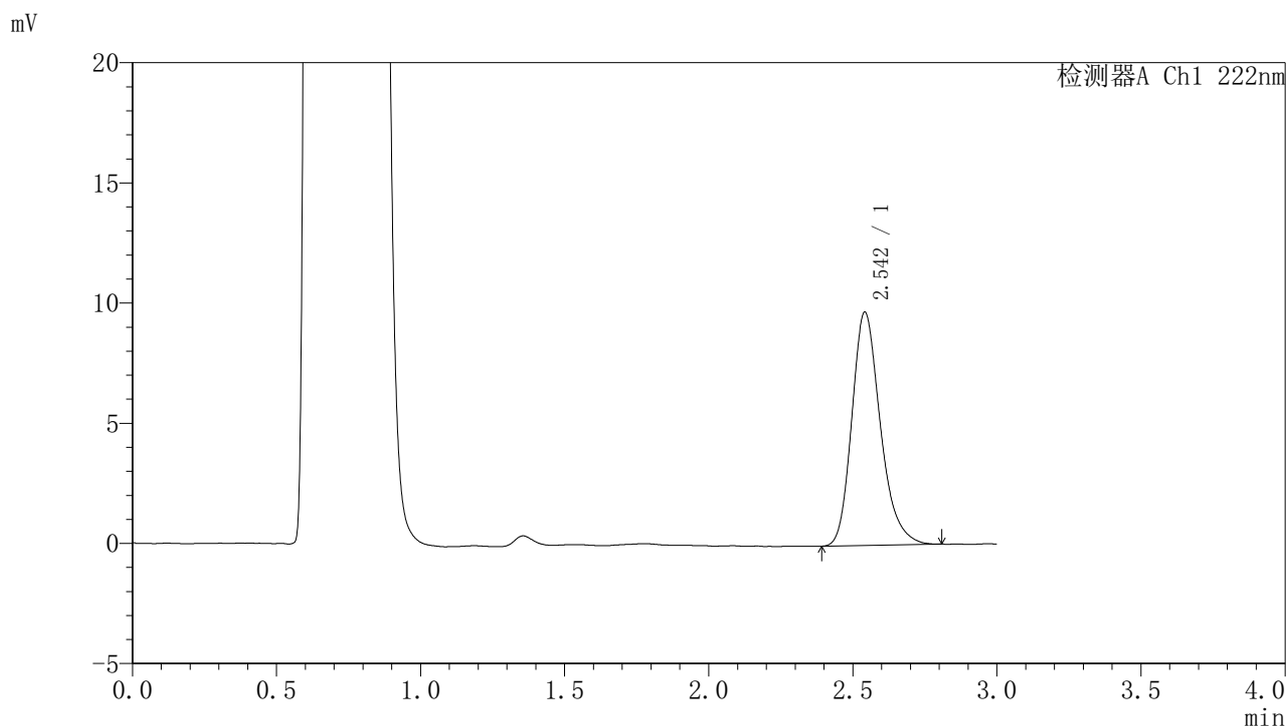


HJE-4105

<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 - 10-13/7-305-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	66911	100.000	9684	3275	1.242	--
总计		66911	100.000	9684			

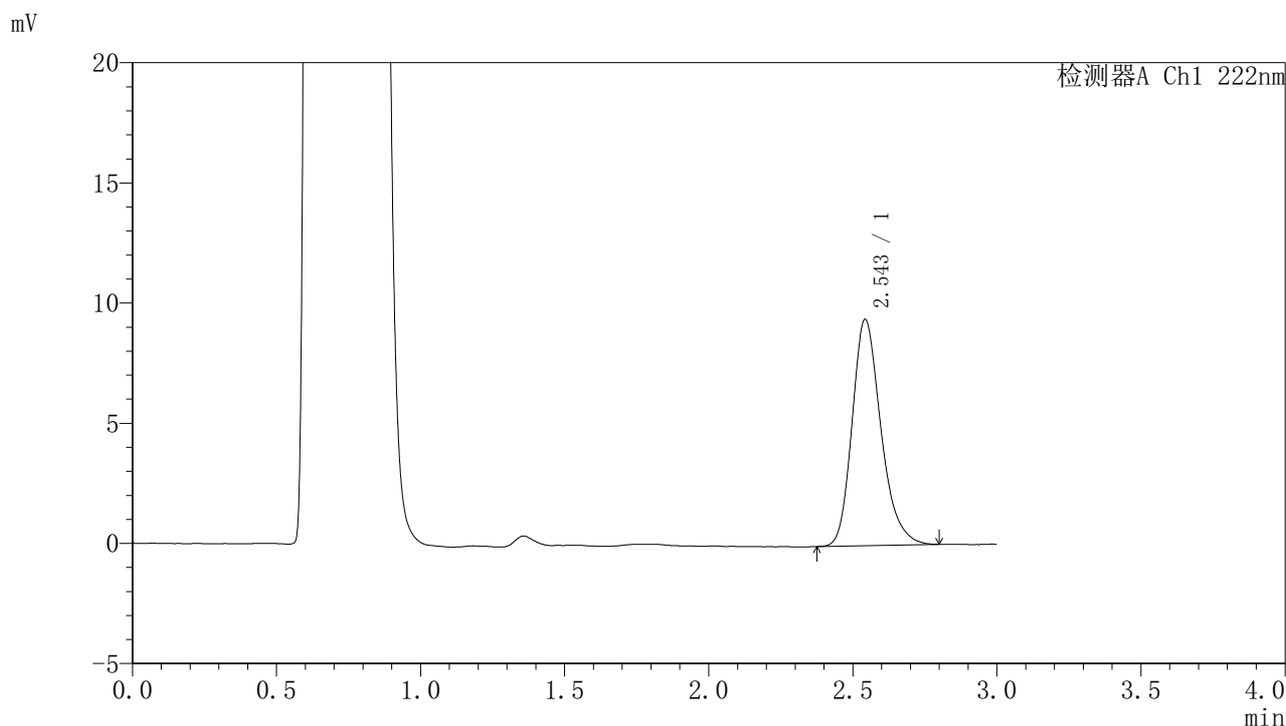


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-306-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	65540	100.000	9386	3213	1.248	--
总计		65540	100.000	9386			

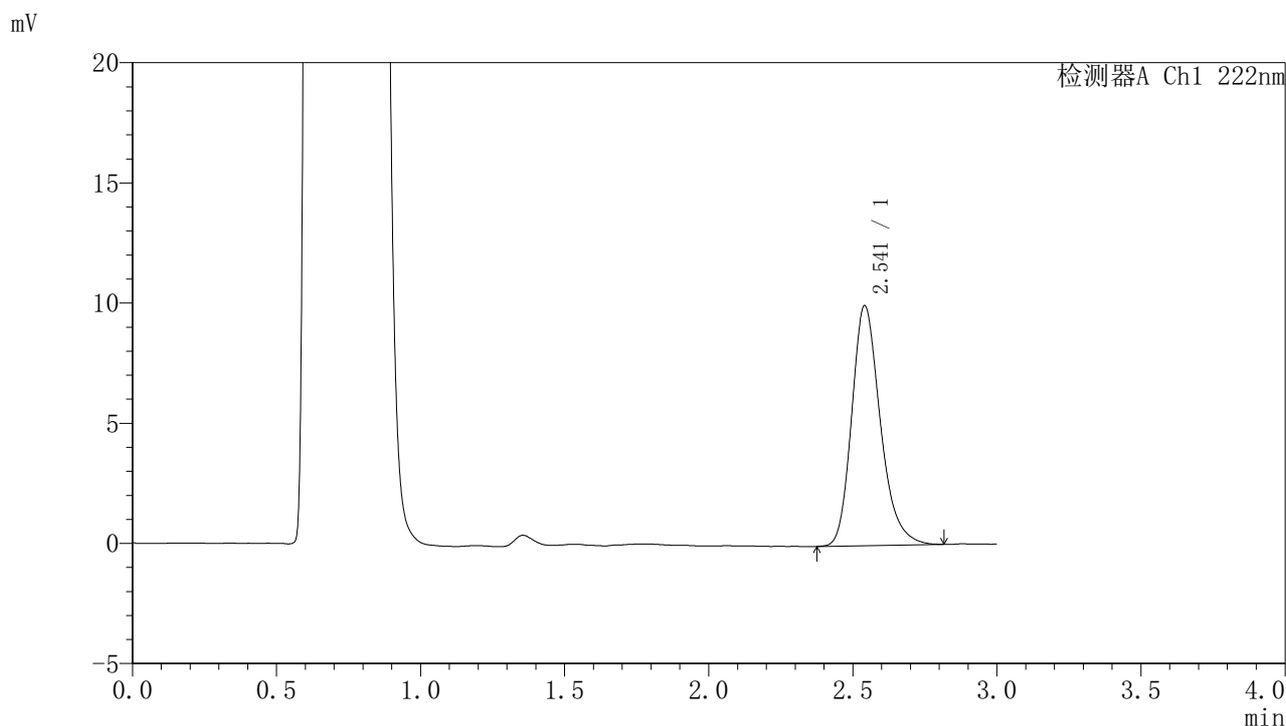


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-307-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	69060	100.000	9972	3261	1.247	--
总计		69060	100.000	9972			

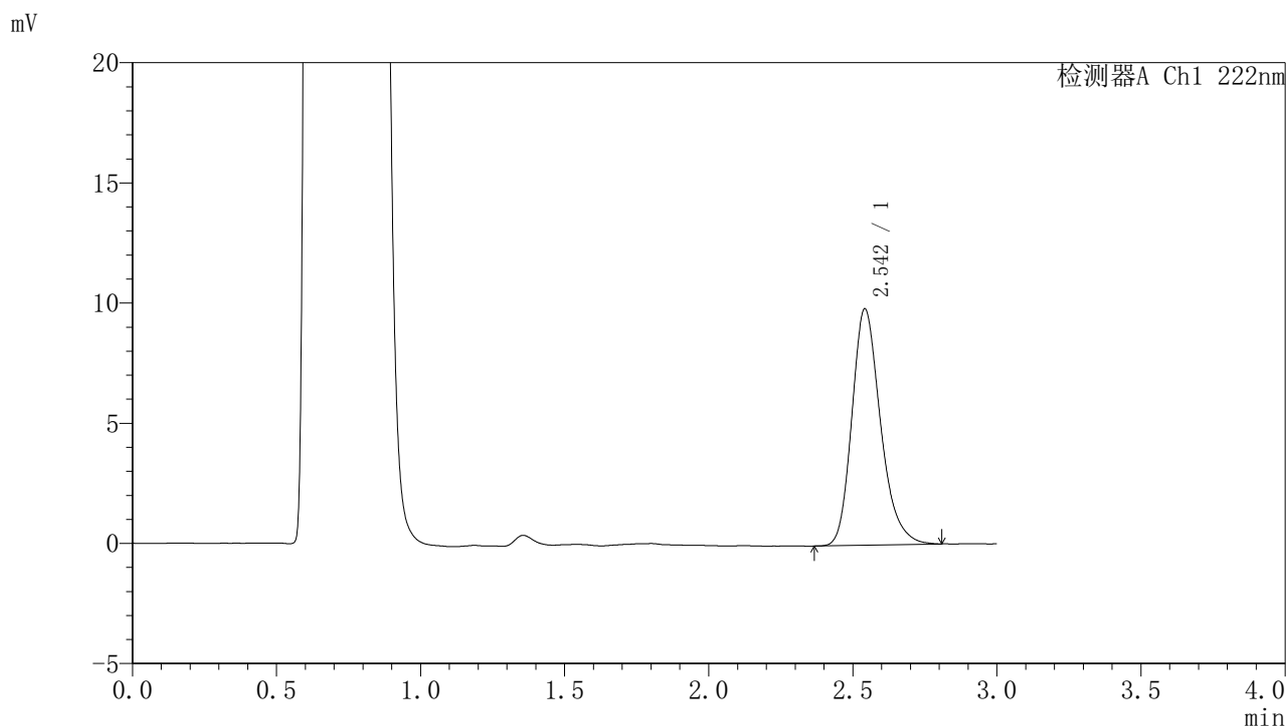


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-308-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	68076	100.000	9808	3240	1.244	--
总计		68076	100.000	9808			

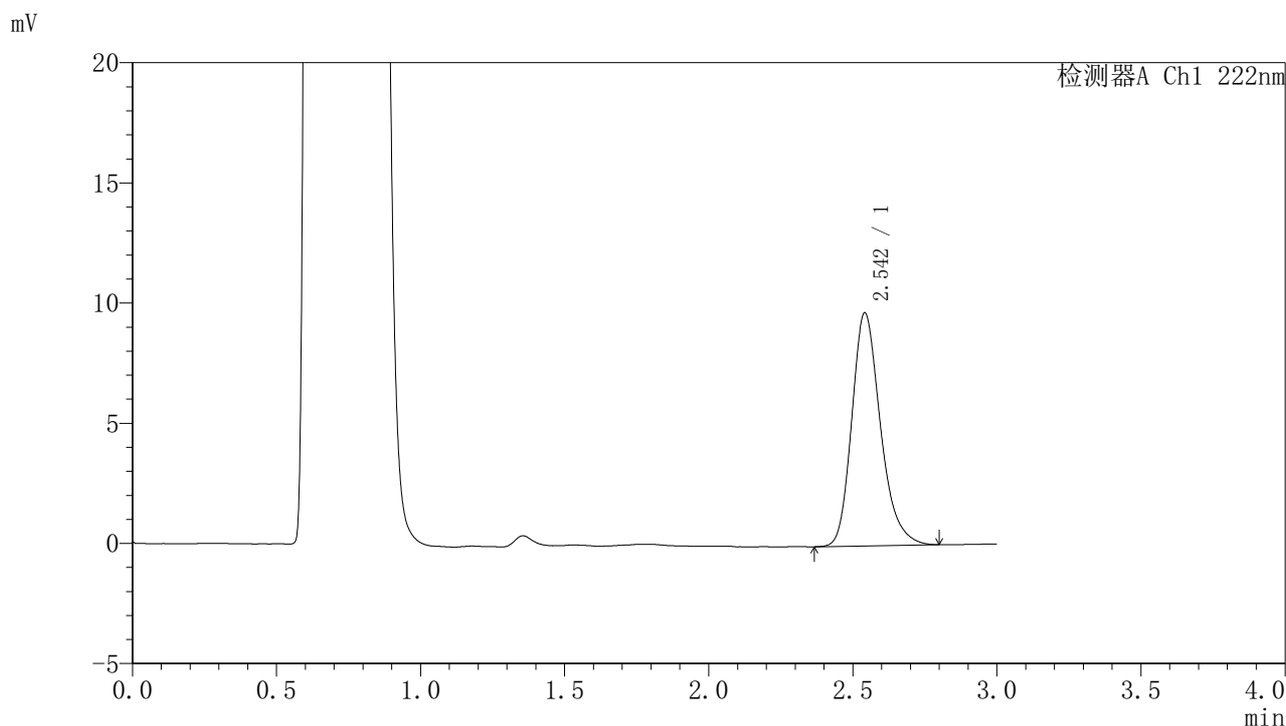


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-309-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 17:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	67099	100.000	9677	3250	1.244	--
总计		67099	100.000	9677			

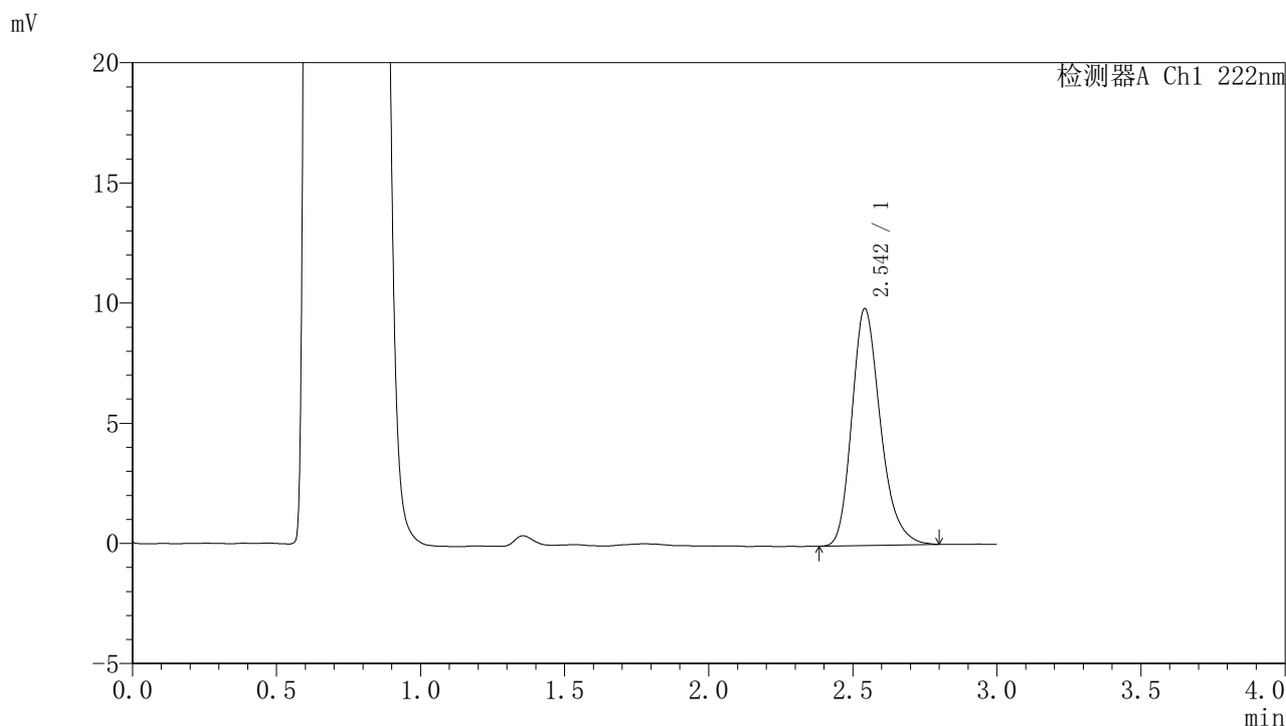


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-310-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	68090	100.000	9835	3241	1.246	--
总计		68090	100.000	9835			

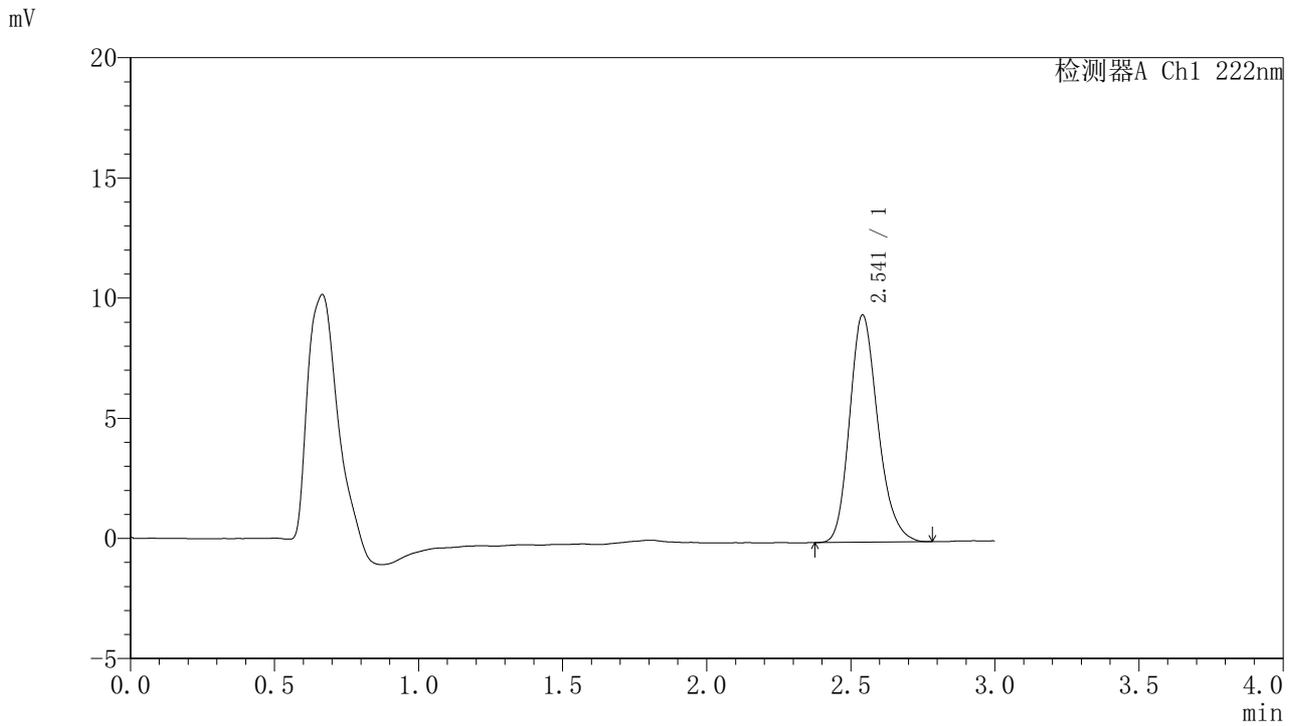


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-311-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:06:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	64683	100.000	9444	3276	1.212	--
总计		64683	100.000	9444			

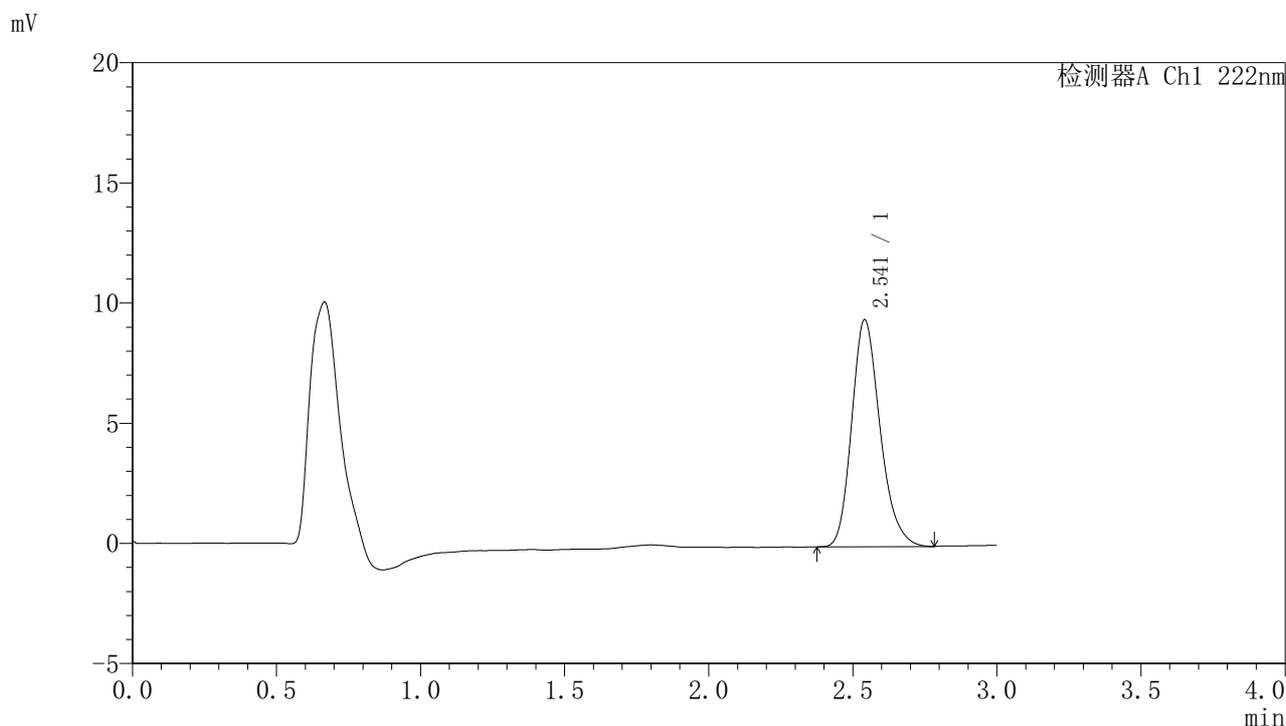


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-312-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	64748	100.000	9429	3264	1.220	--
总计		64748	100.000	9429			

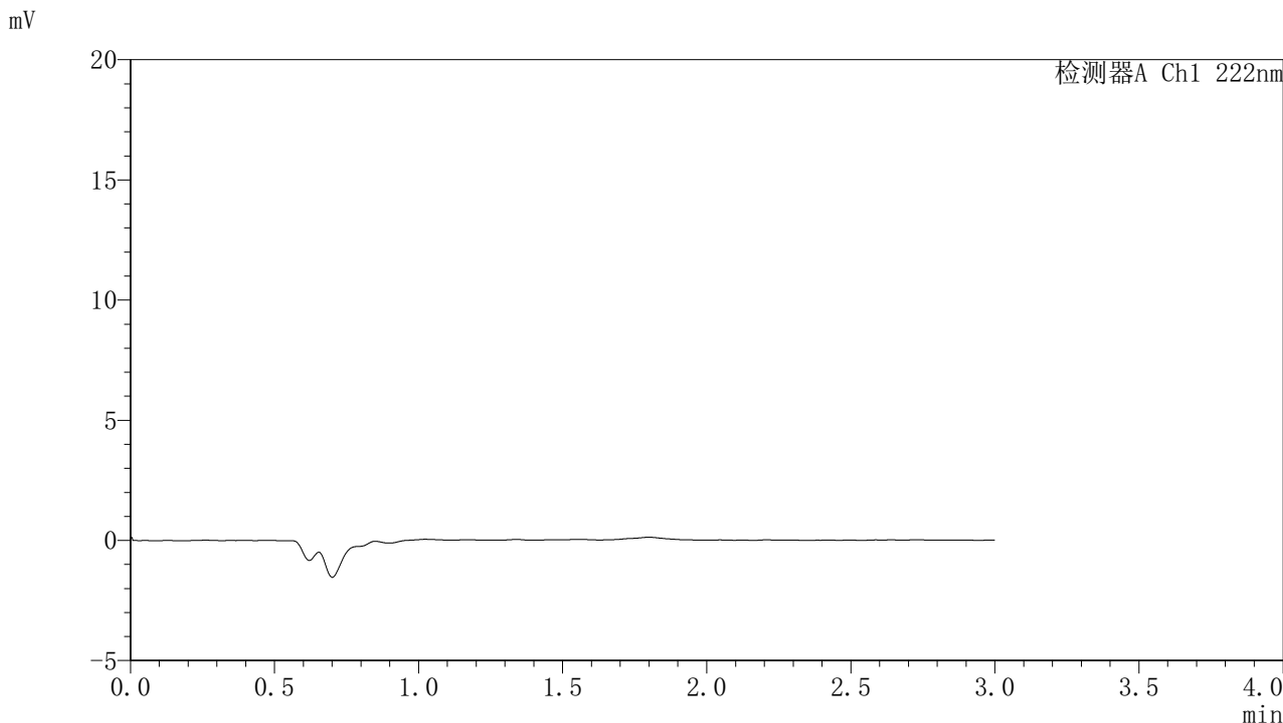


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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-4105-10-13/7-313-2-zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250904-FX256.lcb
样品瓶号:4-9
进样体积:10 µl 版本号:6.115
进样时间:2025/09/04 18:12:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/09/05 08:50:40 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

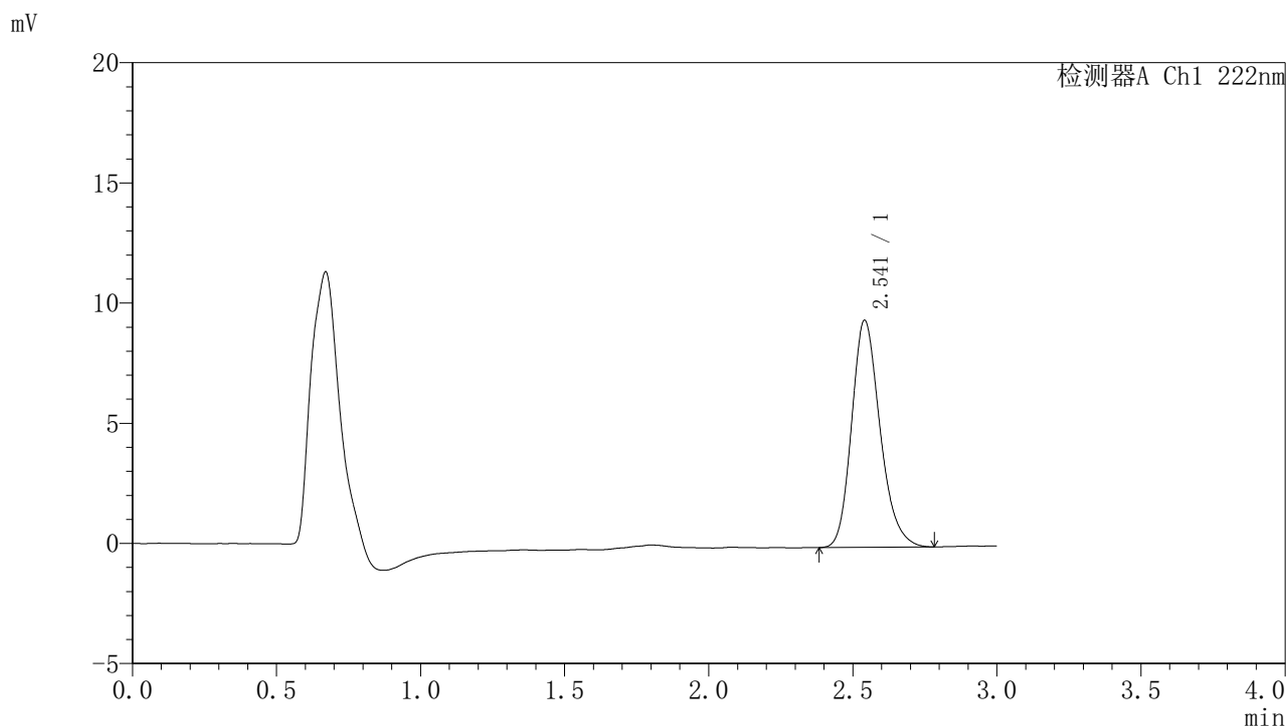


HJE-4105

<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 - 10-13/7-314-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	64875	100.000	9437	3254	1.214	--
总计		64875	100.000	9437			

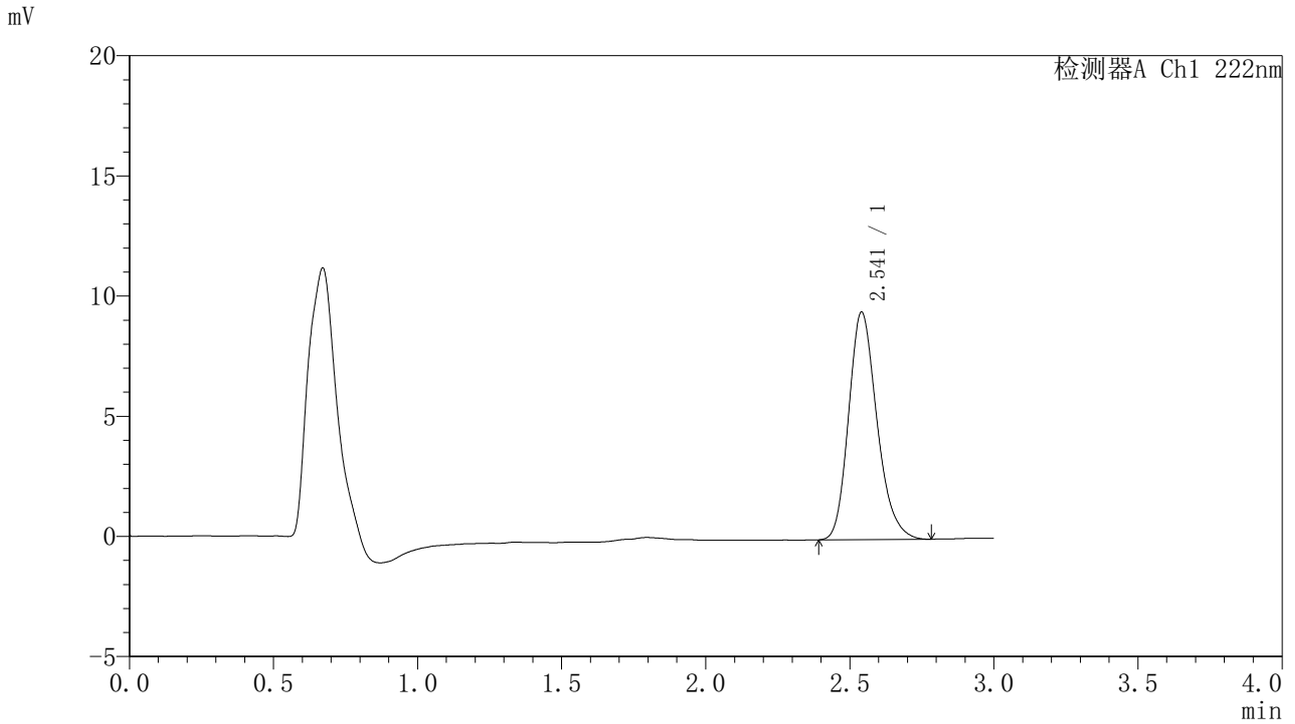


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-315-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	64831	100.000	9454	3253	1.216	--
总计		64831	100.000	9454			

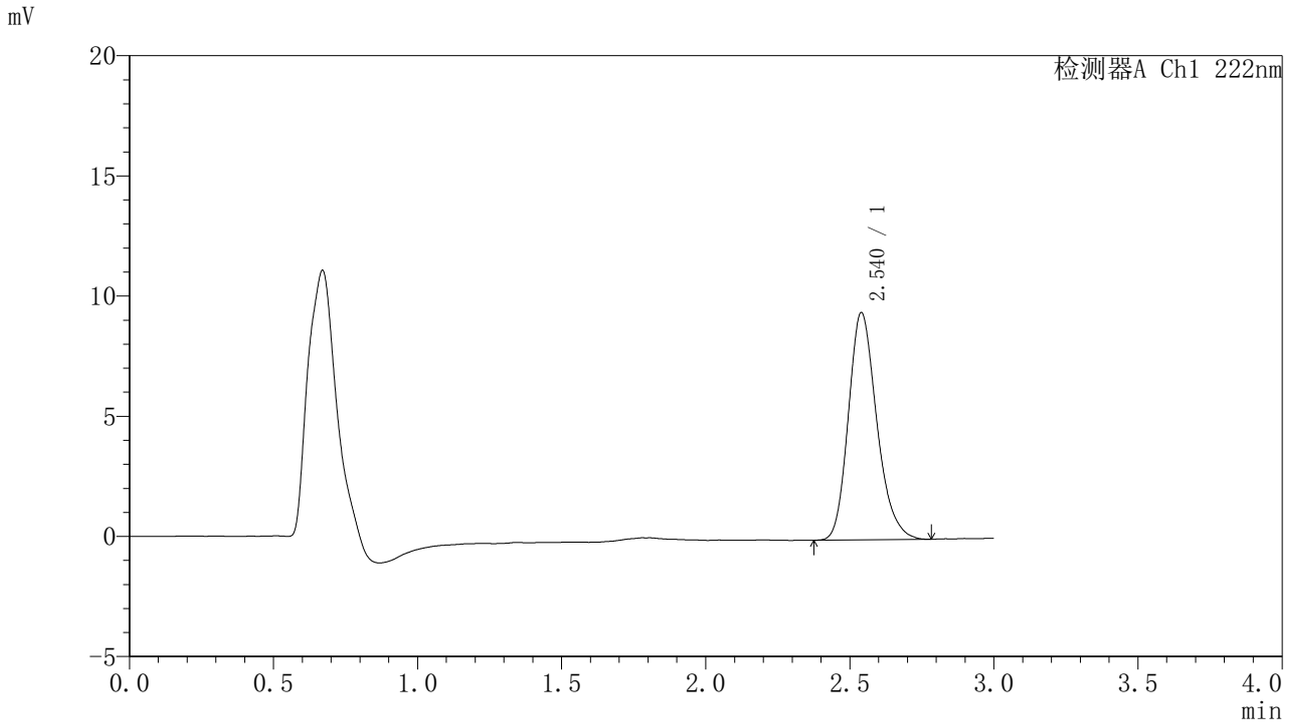


HJE-4105

<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 - 10-13/7-316-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/04 18:23:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	64950	100.000	9455	3258	1.218	--
总计		64950	100.000	9455			

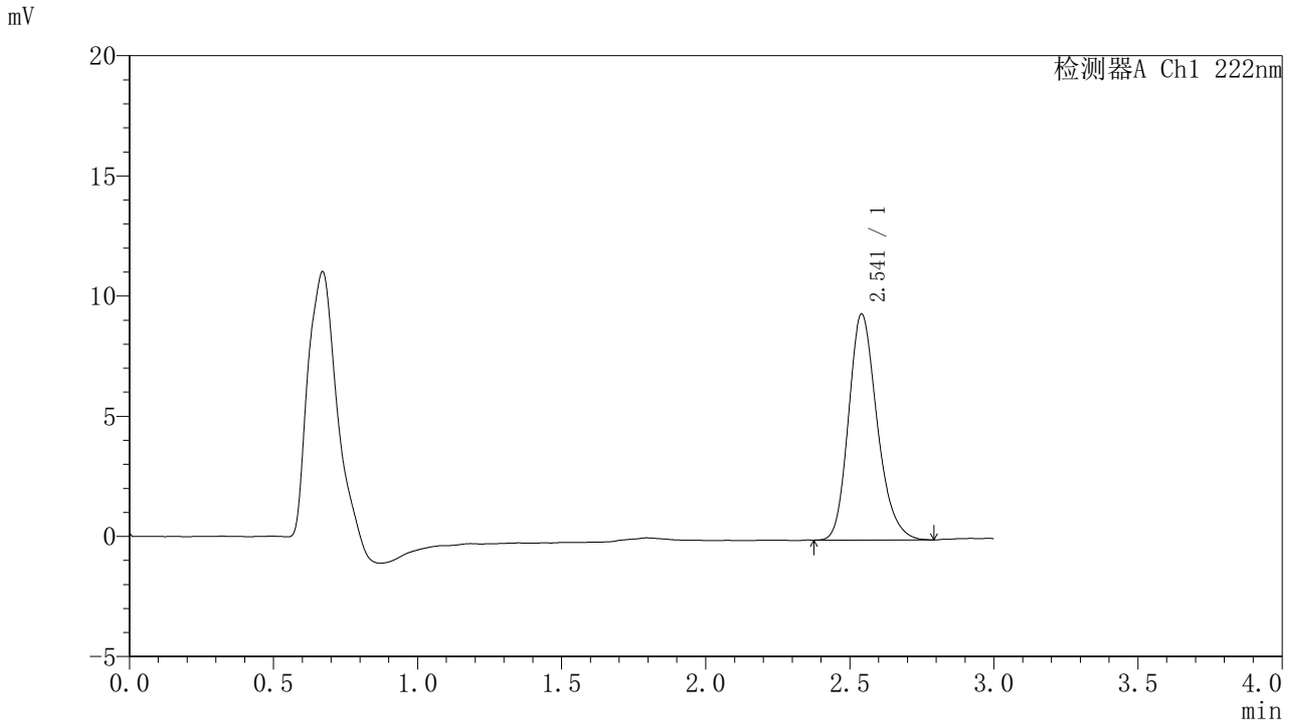


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-317-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	65019	100.000	9398	3216	1.217	--
总计		65019	100.000	9398			

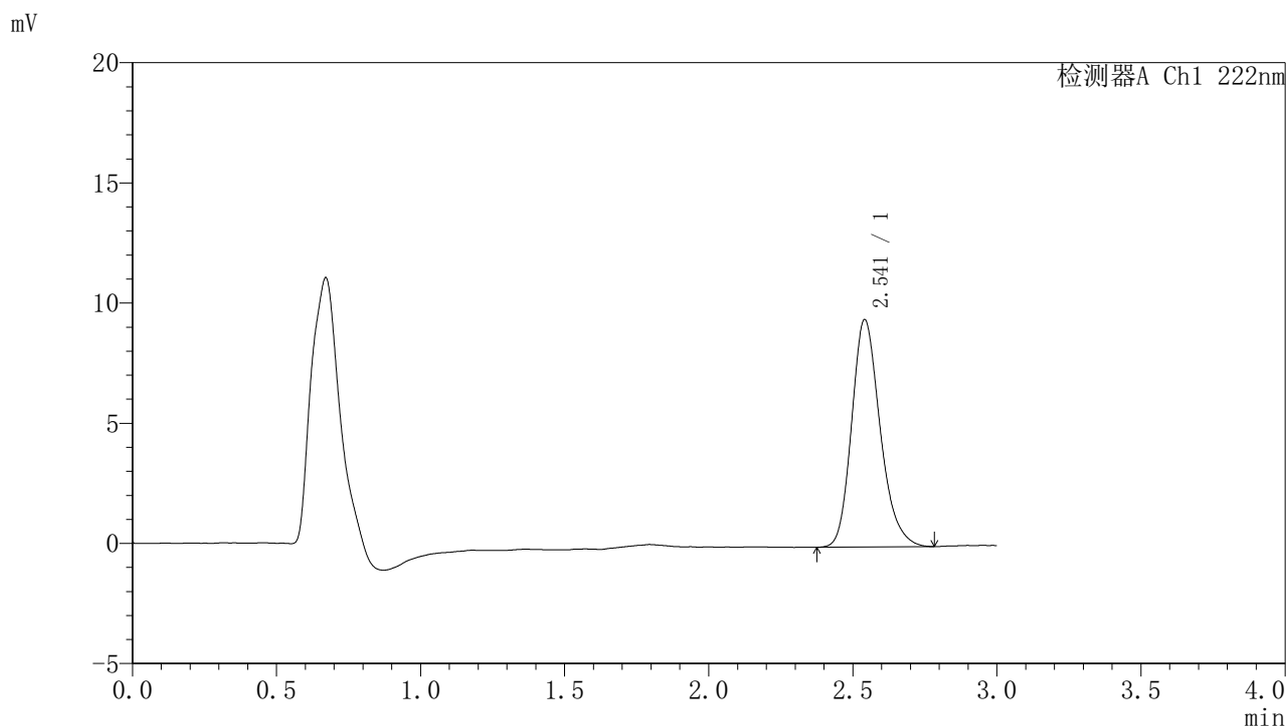


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-318-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	65109	100.000	9445	3258	1.220	--
总计		65109	100.000	9445			

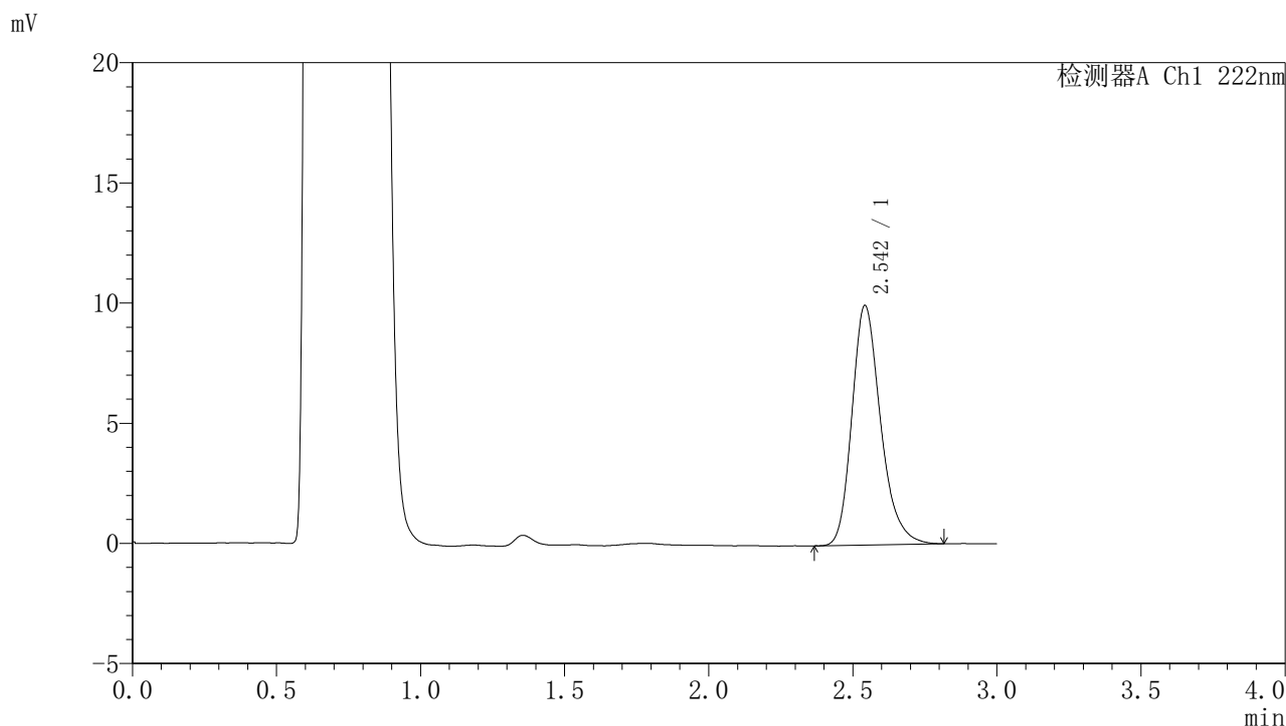


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-319-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	69039	100.000	9935	3261	1.246	--
总计		69039	100.000	9935			

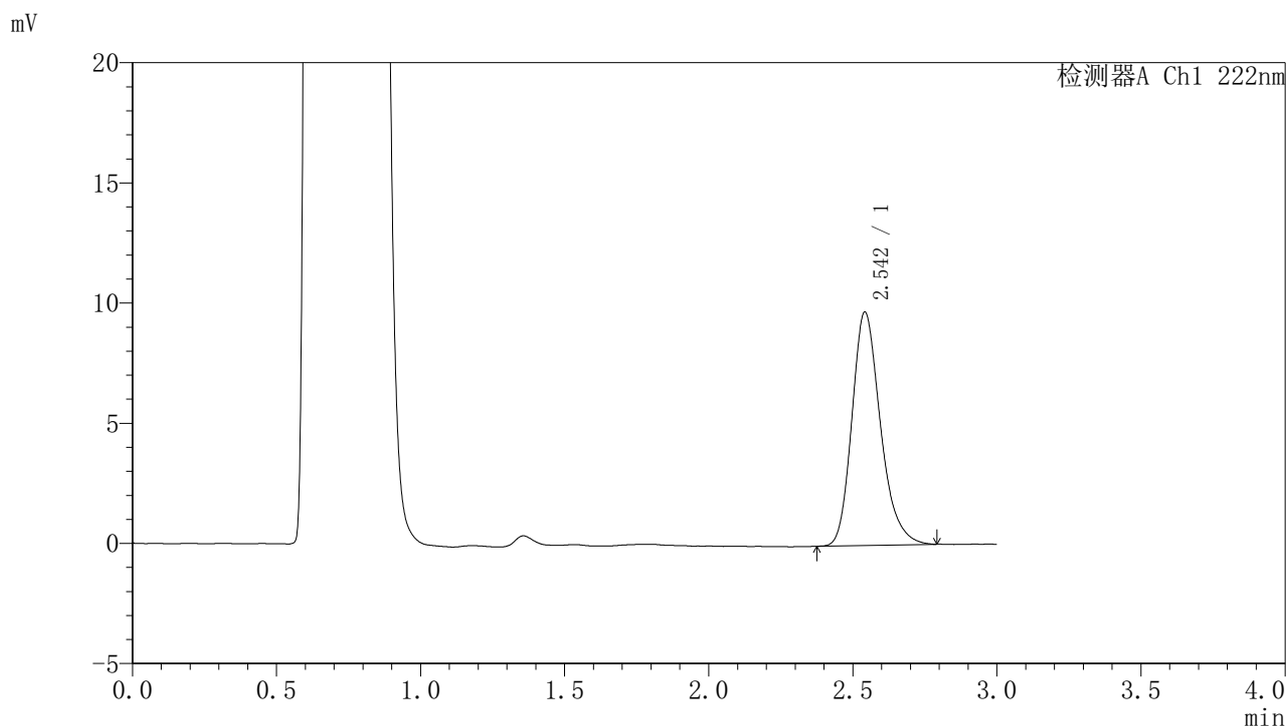


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-320-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:50:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	66837	100.000	9682	3272	1.241	--
总计		66837	100.000	9682			

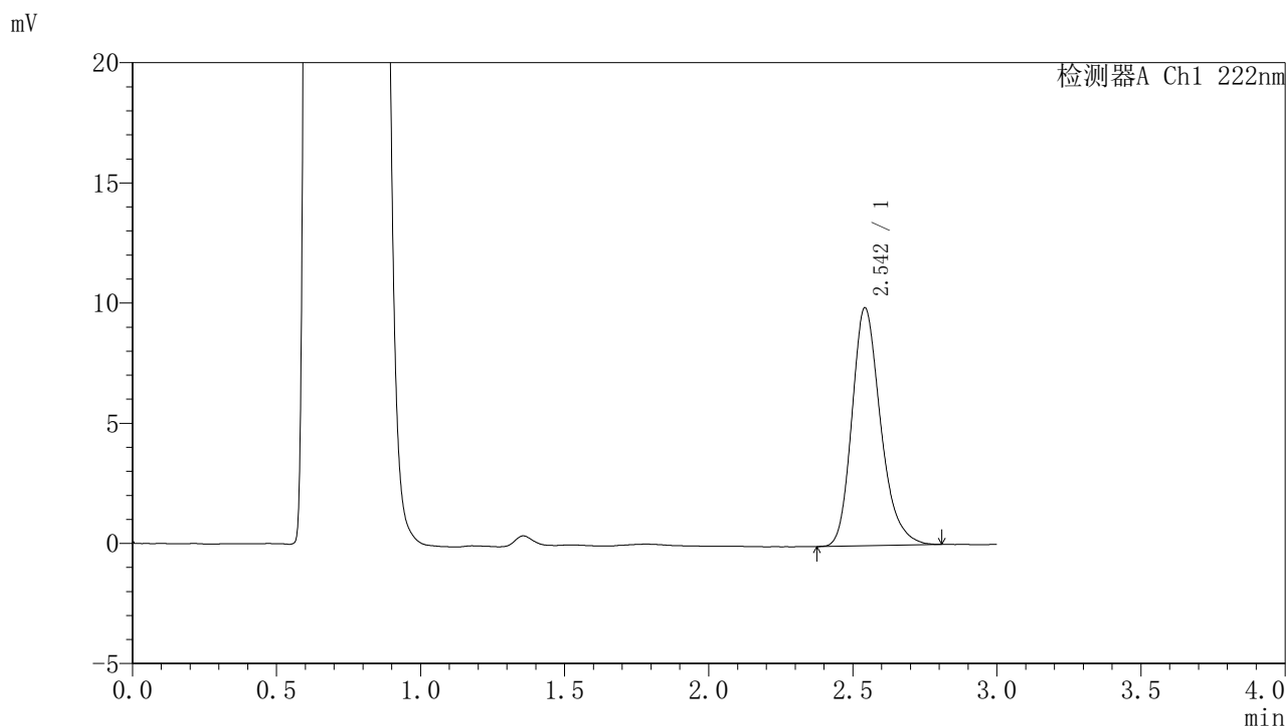


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-321-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	68544	100.000	9872	3252	1.244	--
总计		68544	100.000	9872			

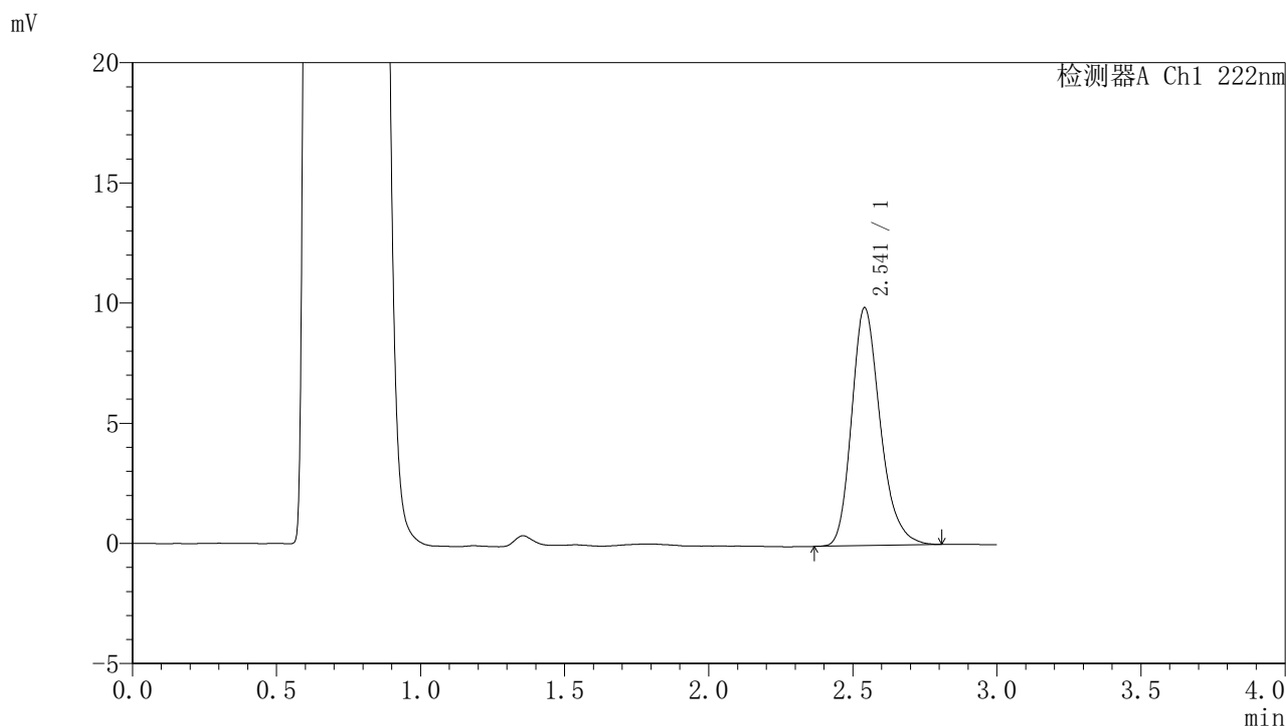


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-322-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68418	100.000	9887	3256	1.243	--
总计		68418	100.000	9887			

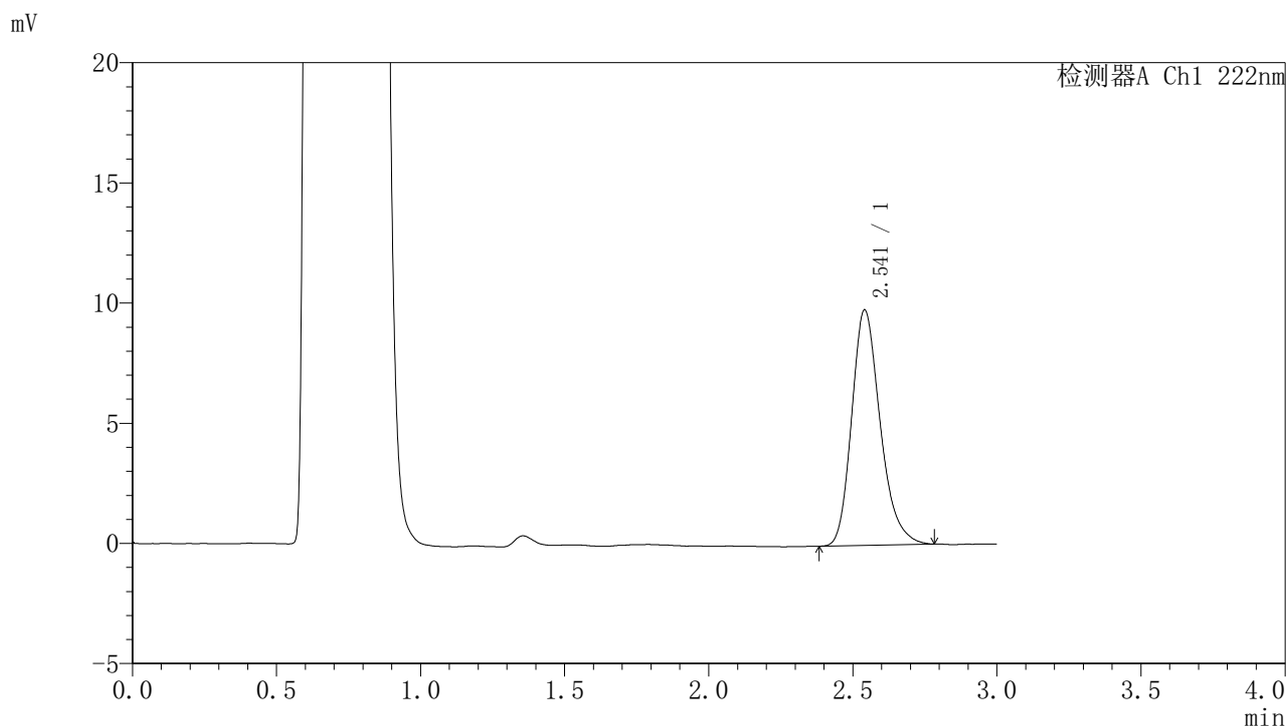


HJE-4105

<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 - 10-13/7-323-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	67470	100.000	9783	3251	1.243	--
总计		67470	100.000	9783			

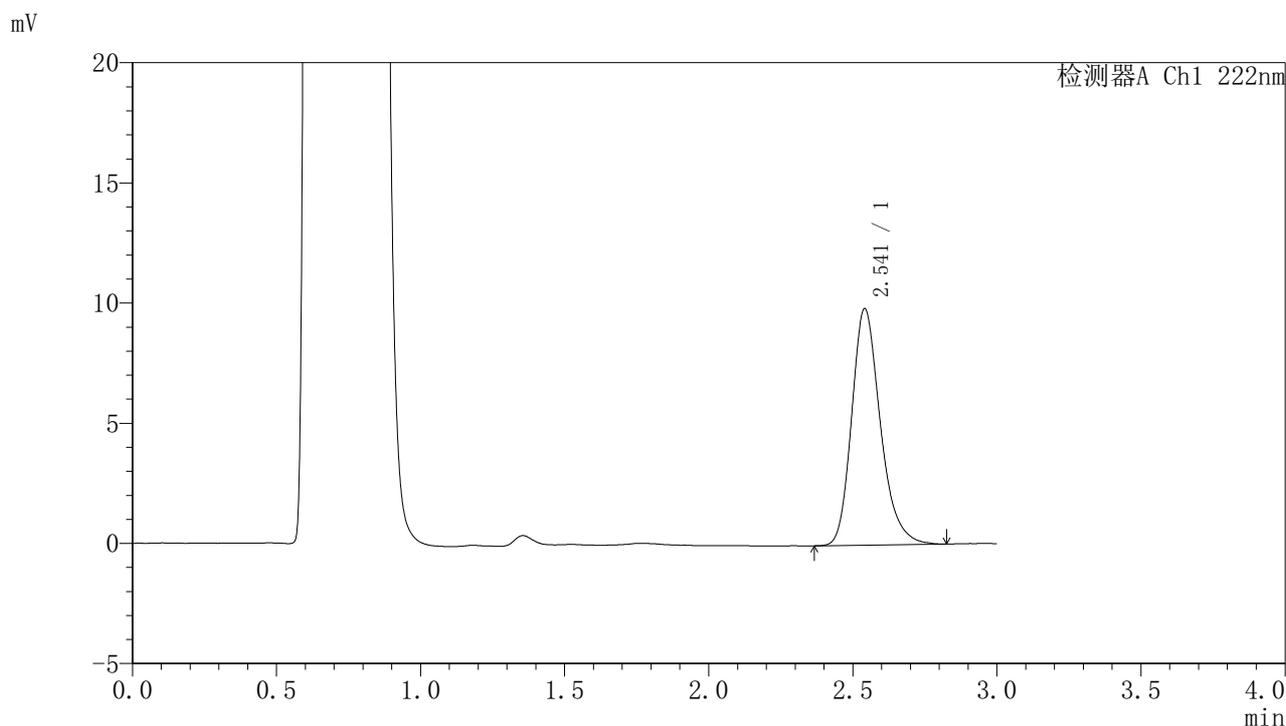


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-324-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68164	100.000	9825	3266	1.244	--
总计		68164	100.000	9825			

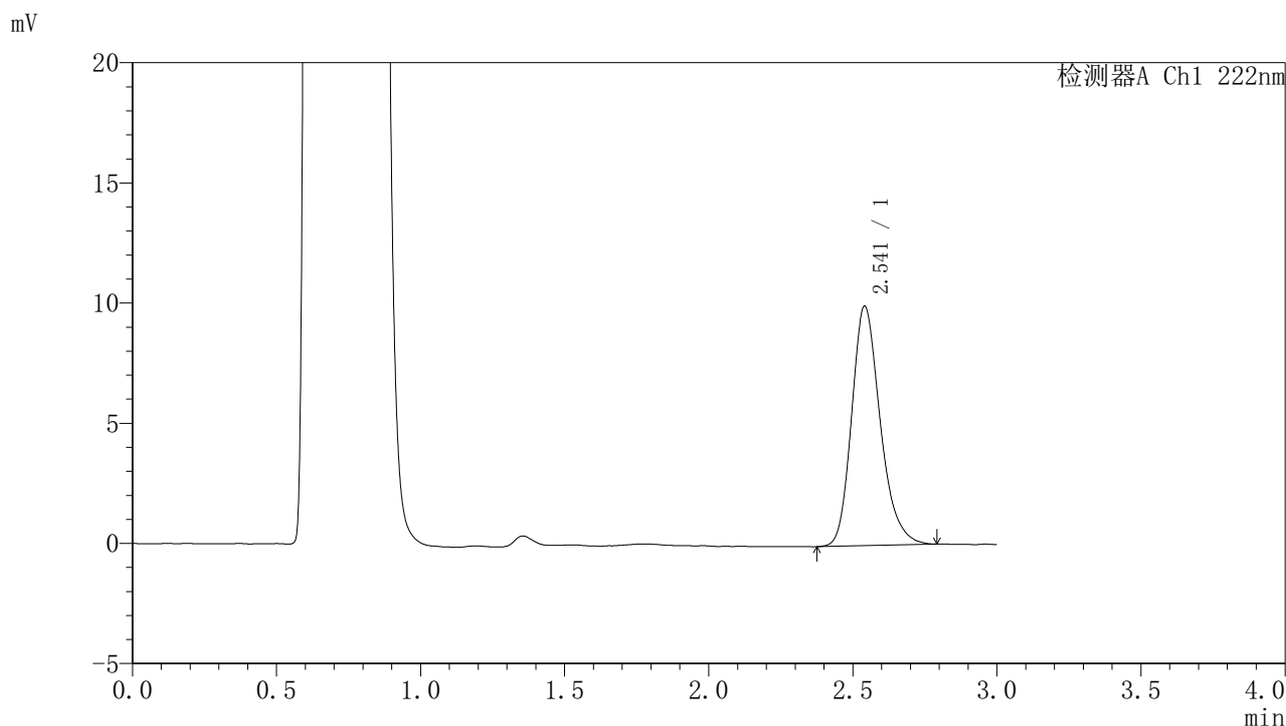


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-325-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:53:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68759	100.000	9951	3253	1.235	--
总计		68759	100.000	9951			

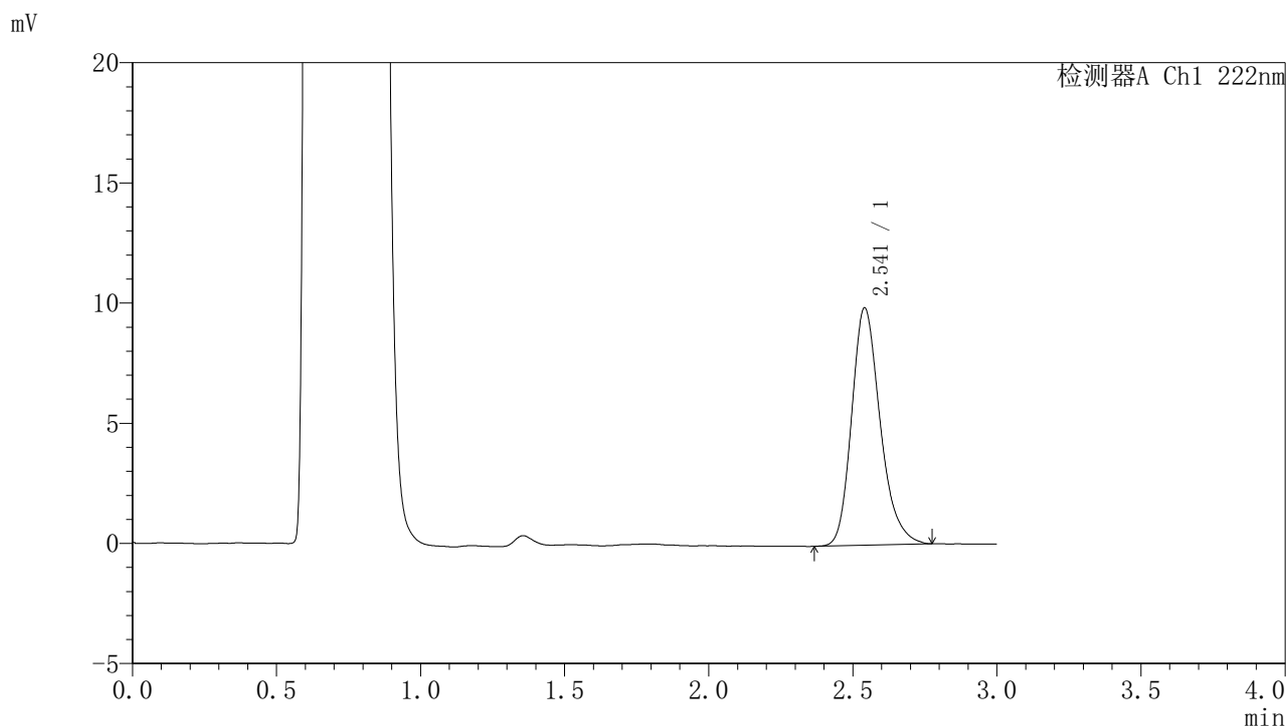


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-326-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 18:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68074	100.000	9867	3274	1.237	--
总计		68074	100.000	9867			

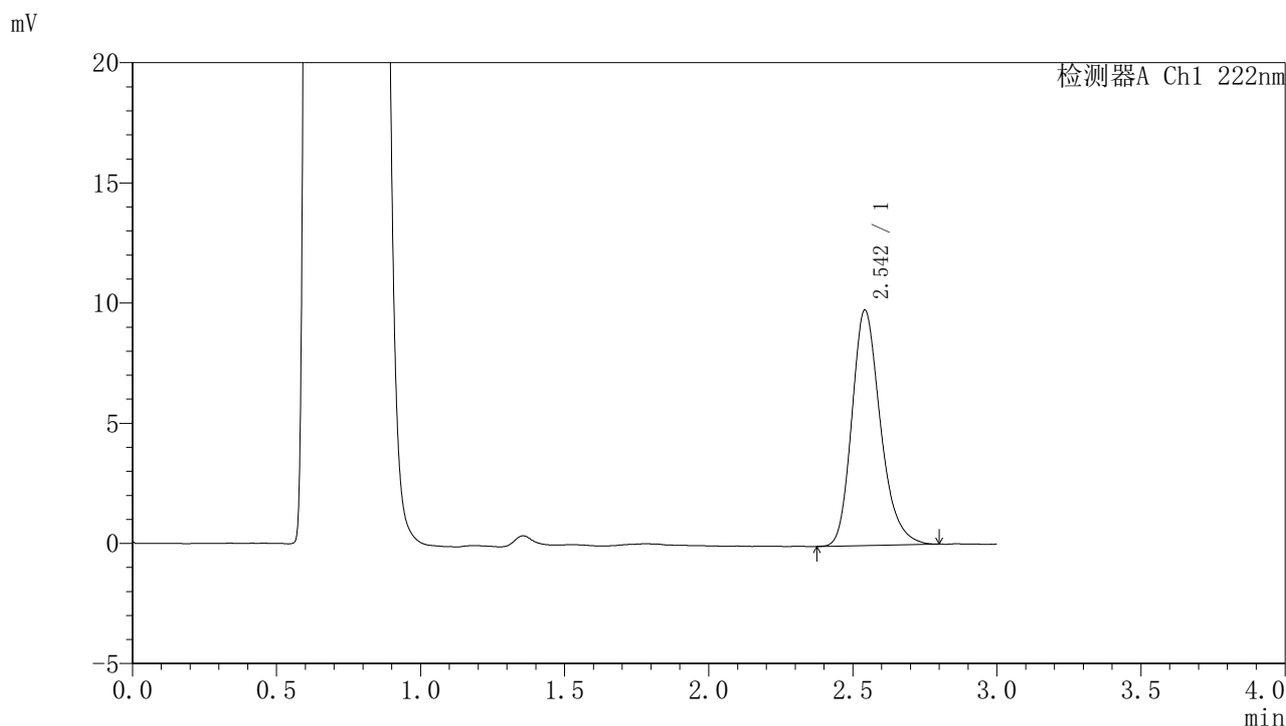


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-327-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	67523	100.000	9766	3257	1.237	--
总计		67523	100.000	9766			

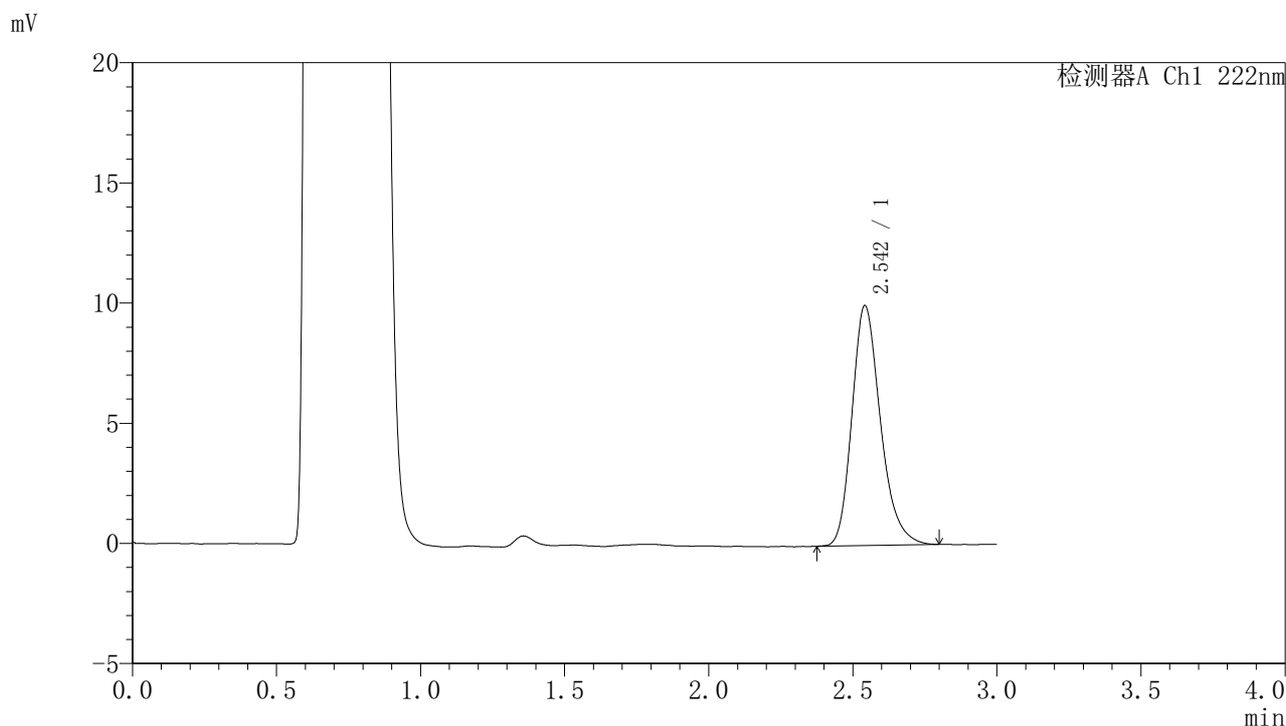


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-328-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	68764	100.000	9952	3264	1.244	--
总计		68764	100.000	9952			

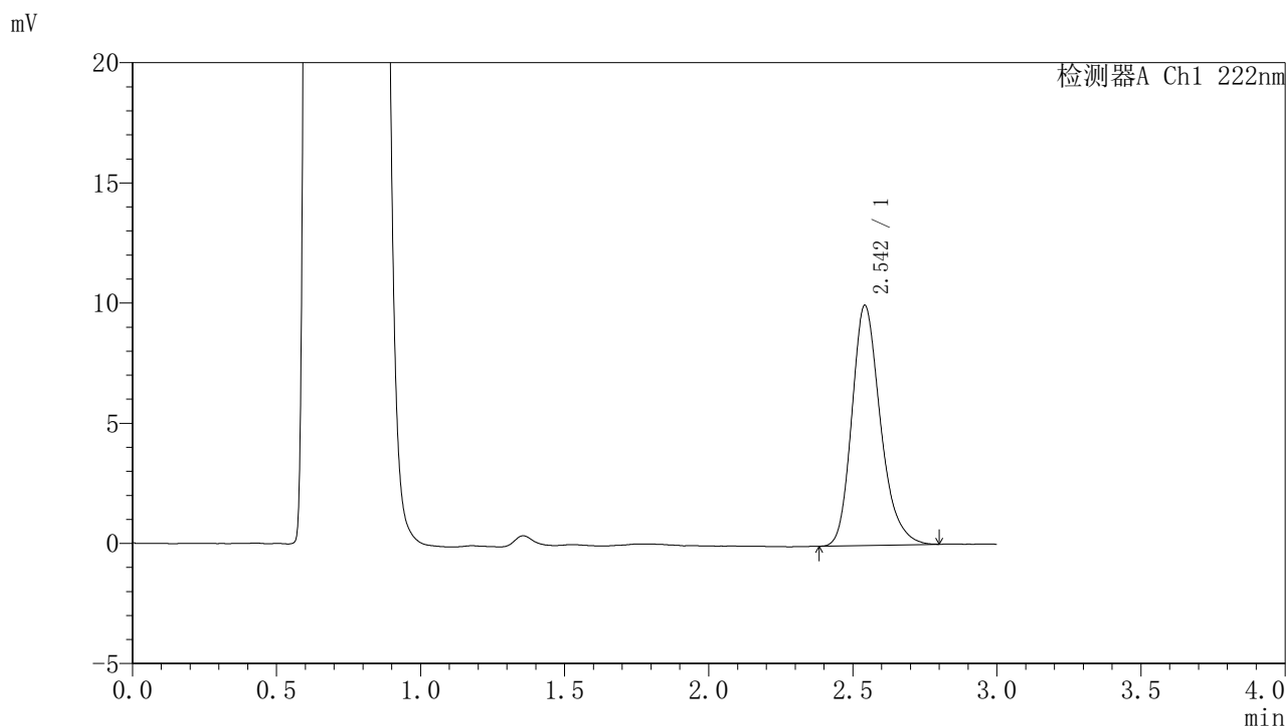


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-329-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	68893	100.000	9967	3272	1.242	--
总计		68893	100.000	9967			

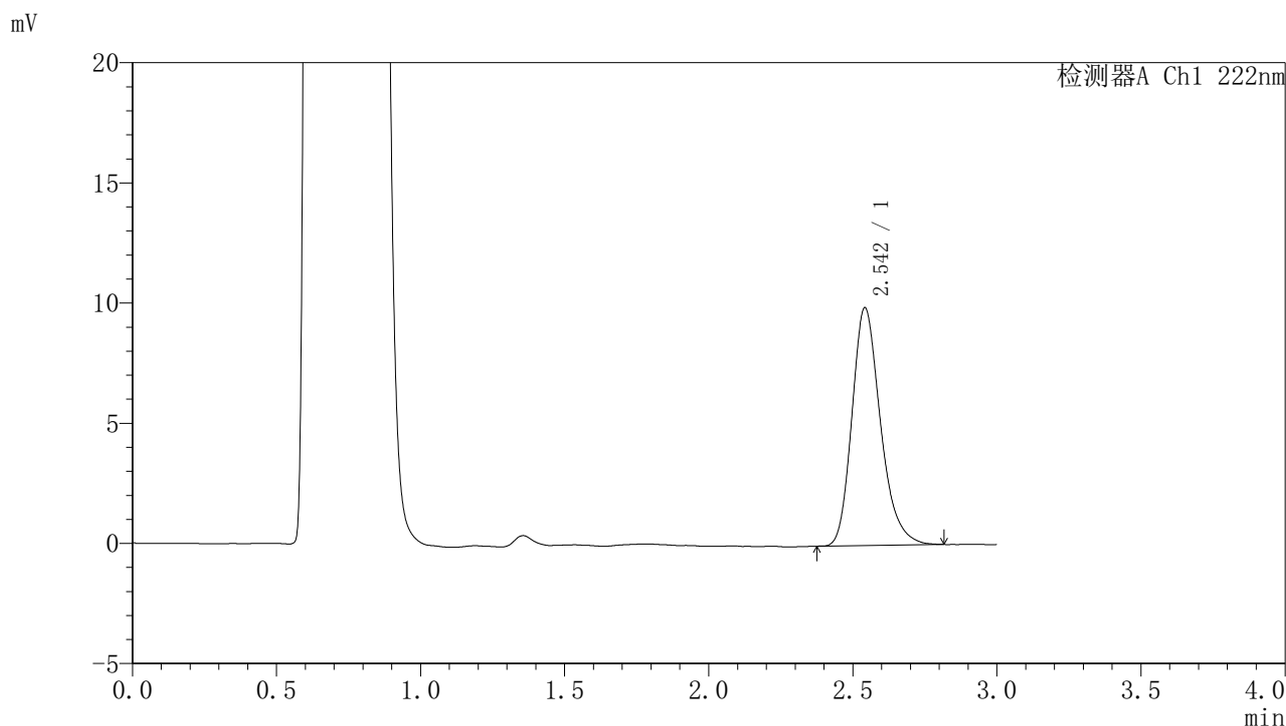


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-330-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	68186	100.000	9867	3258	1.247	--
总计		68186	100.000	9867			

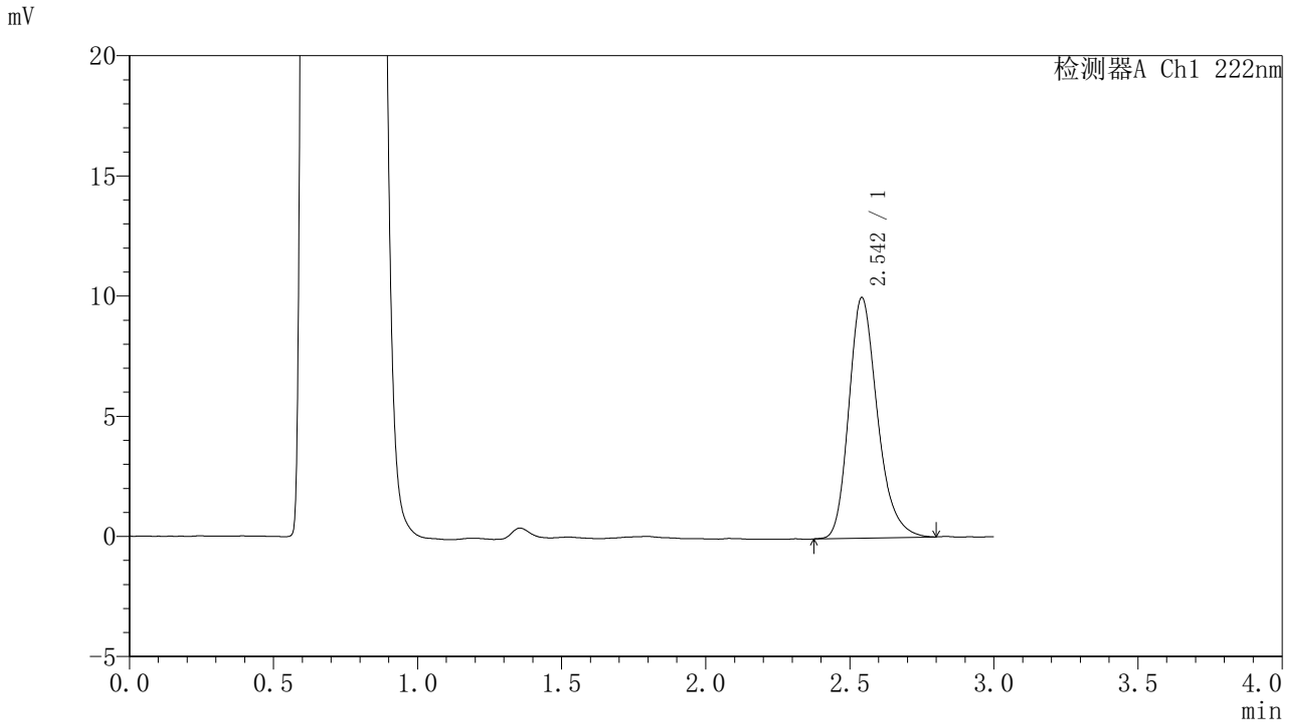


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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-4105-10-13/7-331-2-zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250904-FX256.lcb
样品瓶号:4-3
进样体积:10 µl 版本号:6.115
进样时间:2025/09/04 19:13:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/09/05 08:51:26 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	69100	100.000	9987	3261	1.246	--
总计		69100	100.000	9987			

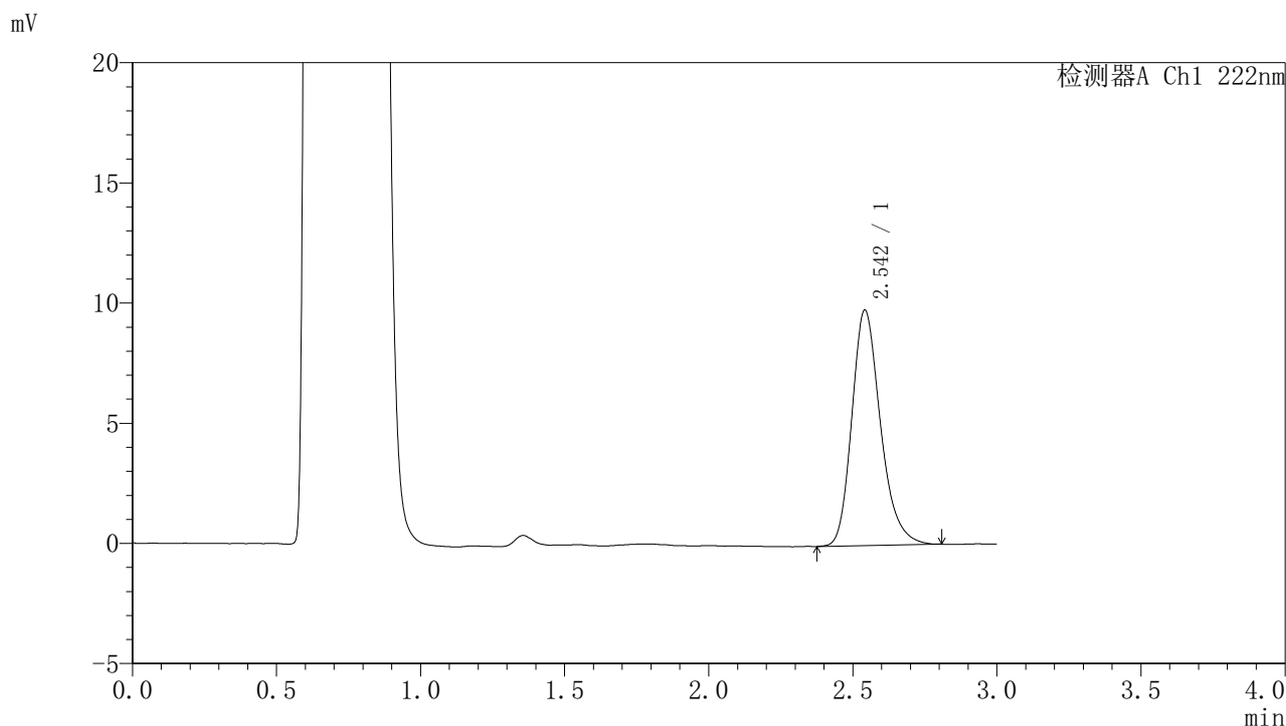


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-332-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:17:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	67762	100.000	9774	3261	1.242	--
总计		67762	100.000	9774			

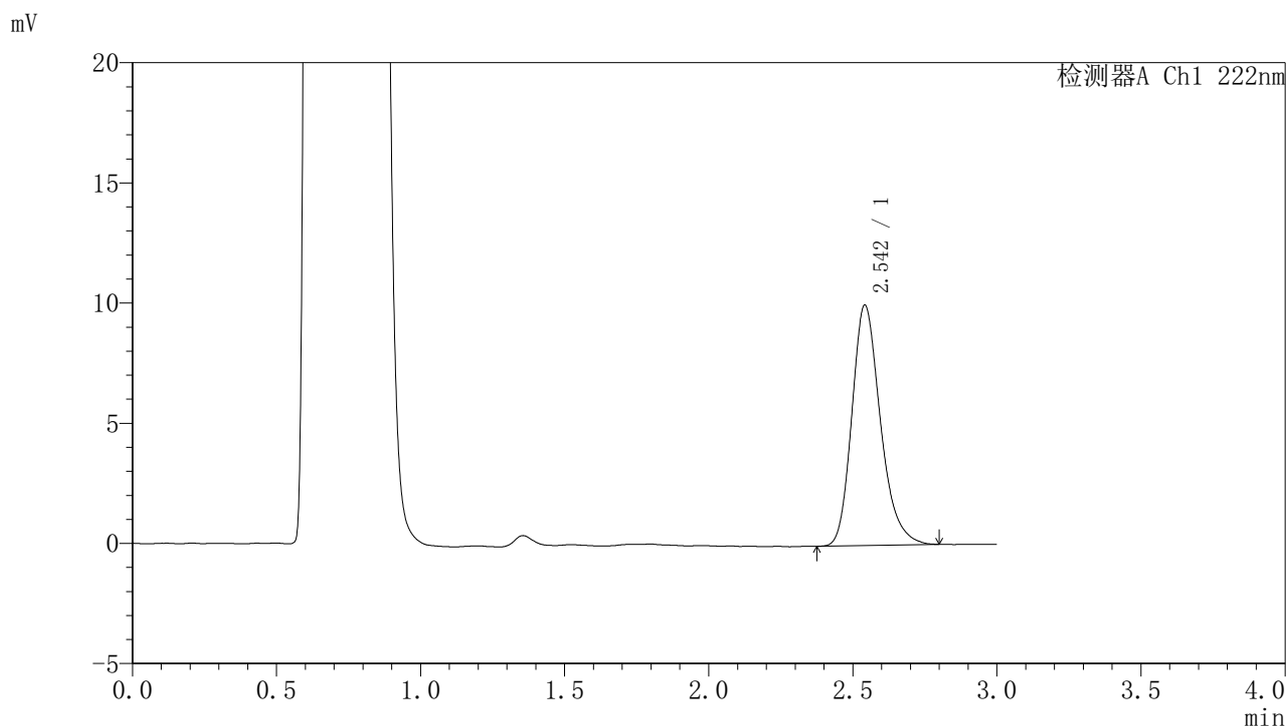


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-333-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	69054	100.000	9981	3260	1.243	--
总计		69054	100.000	9981			

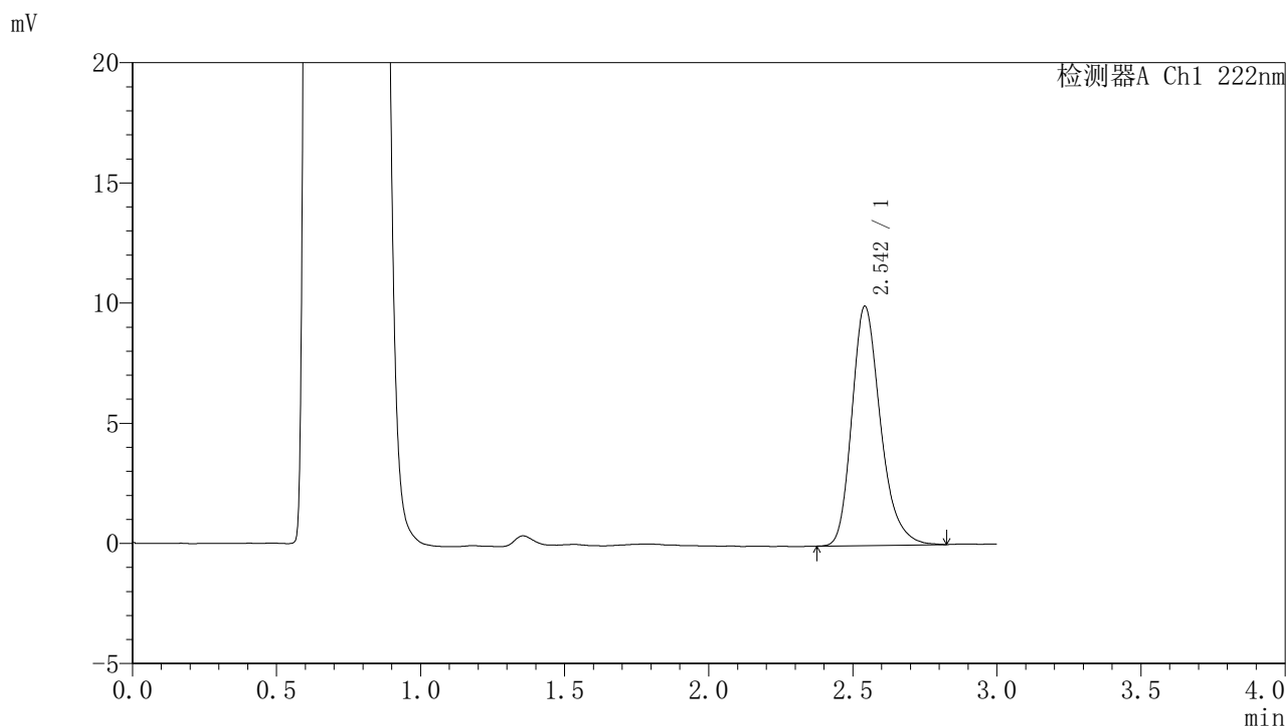


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-334-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:23:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	68890	100.000	9931	3260	1.254	--
总计		68890	100.000	9931			

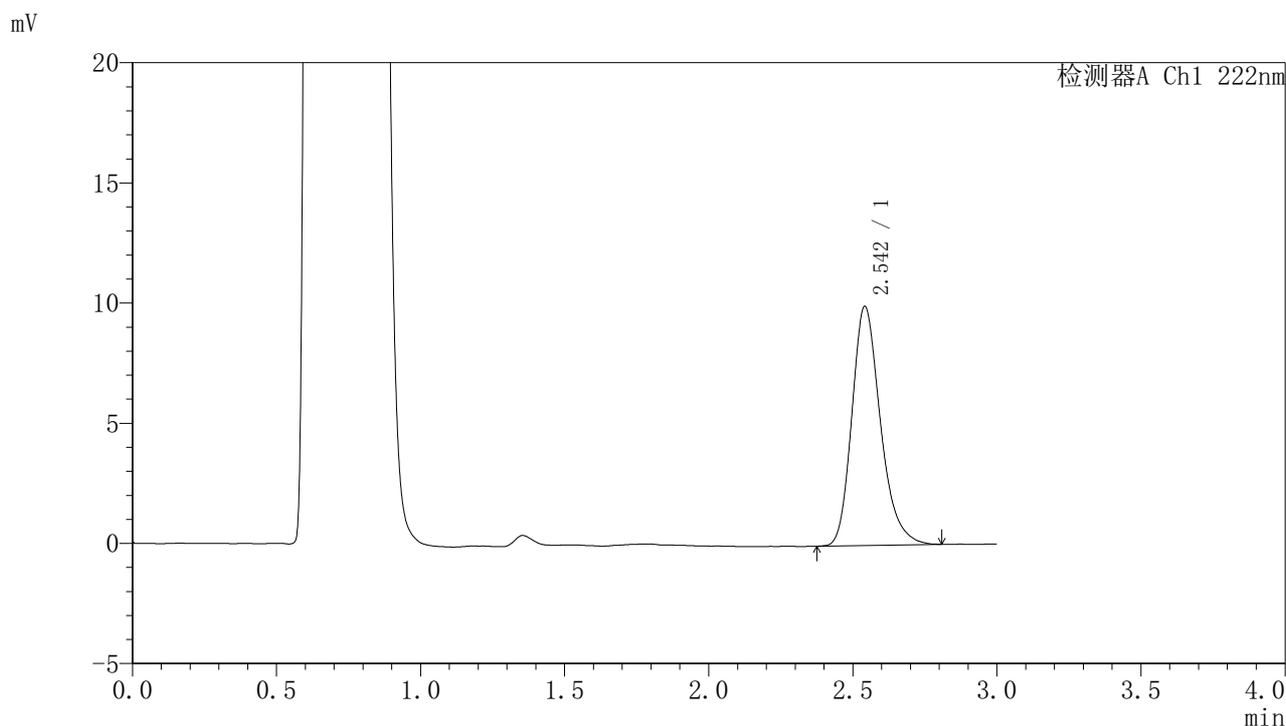


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-335-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:27:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	68538	100.000	9923	3274	1.249	--
总计		68538	100.000	9923			

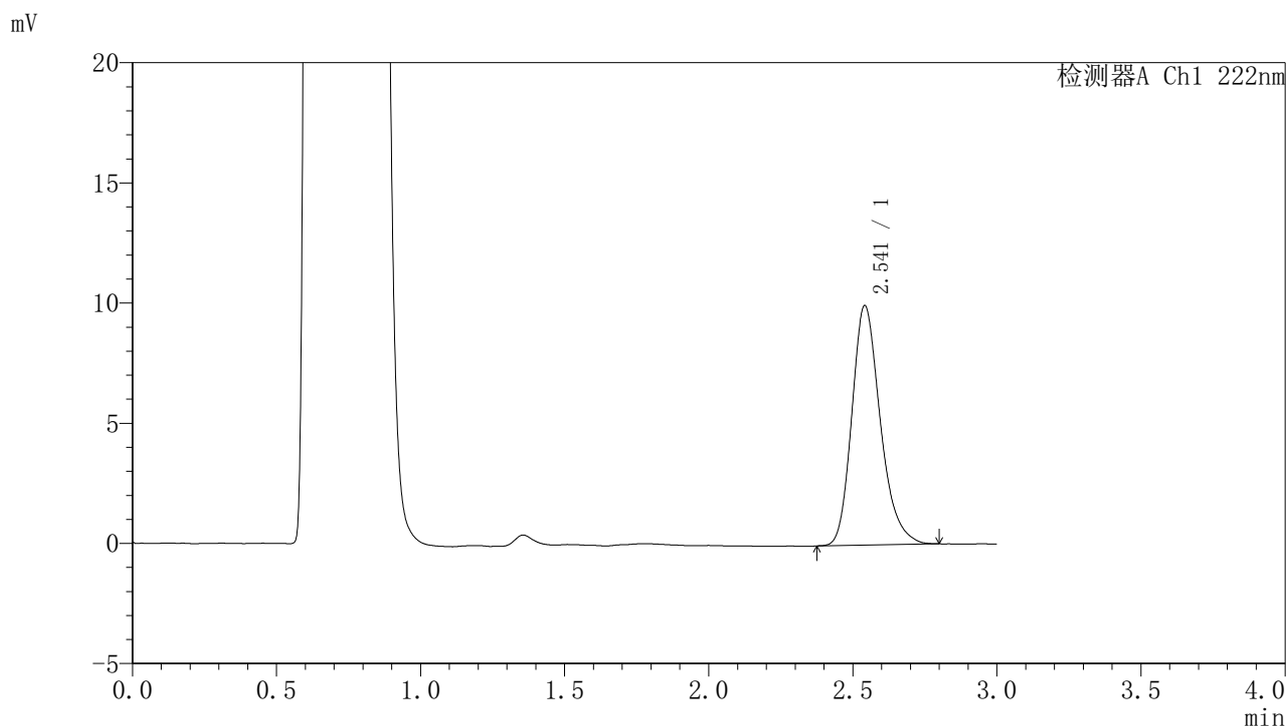


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-336-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68530	100.000	9945	3276	1.241	--
总计		68530	100.000	9945			

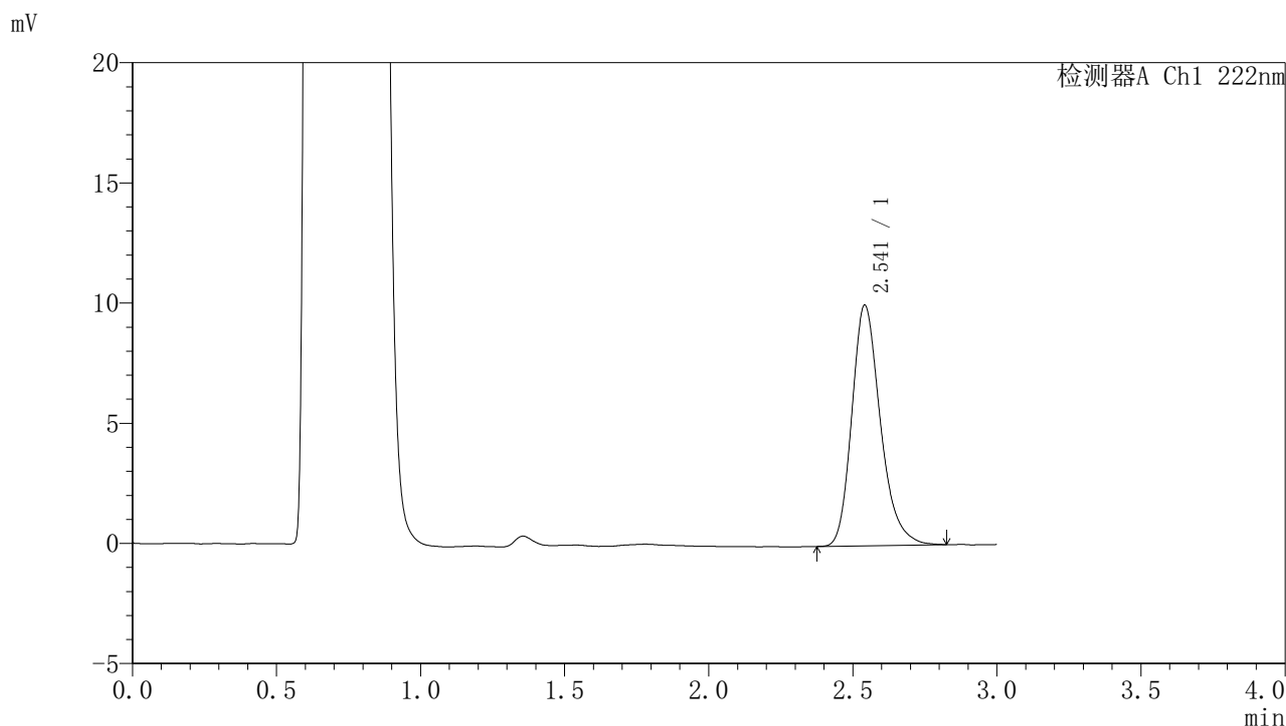


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-337-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	69201	100.000	9996	3263	1.248	--
总计		69201	100.000	9996			

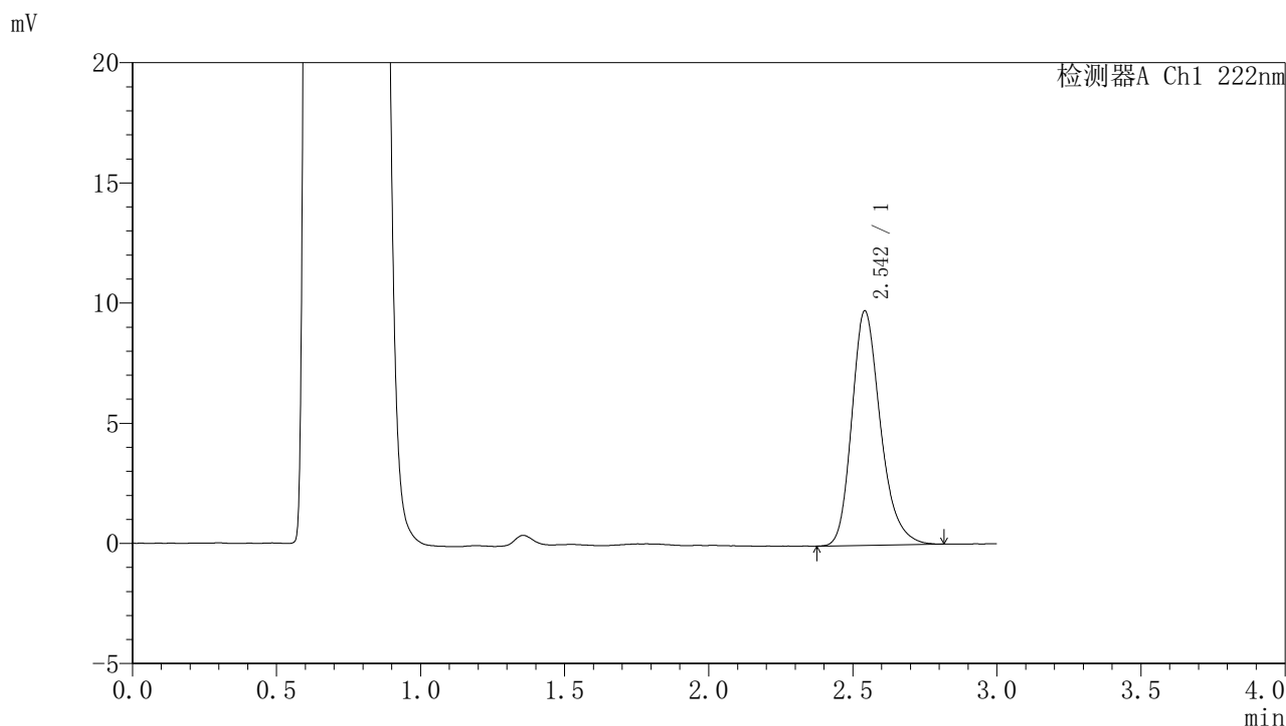


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-338-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	67491	100.000	9736	3259	1.245	--
总计		67491	100.000	9736			

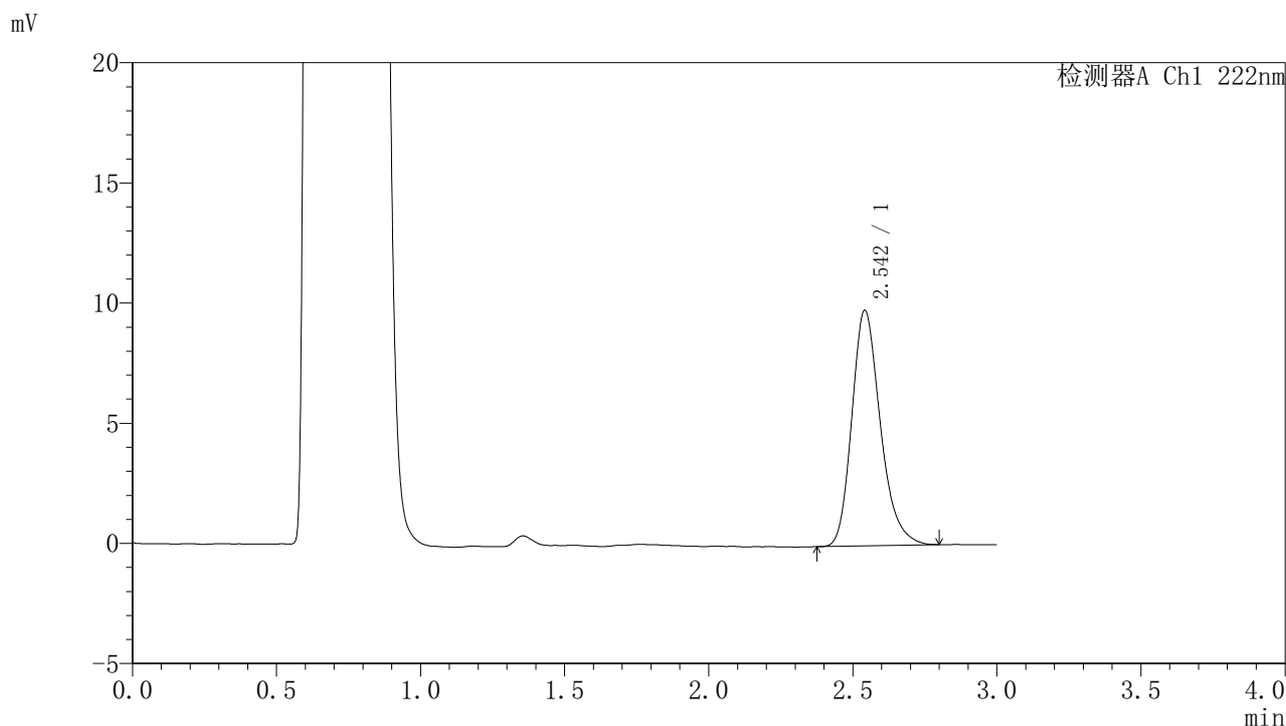


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-339-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:40:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	67468	100.000	9776	3263	1.242	--
总计		67468	100.000	9776			

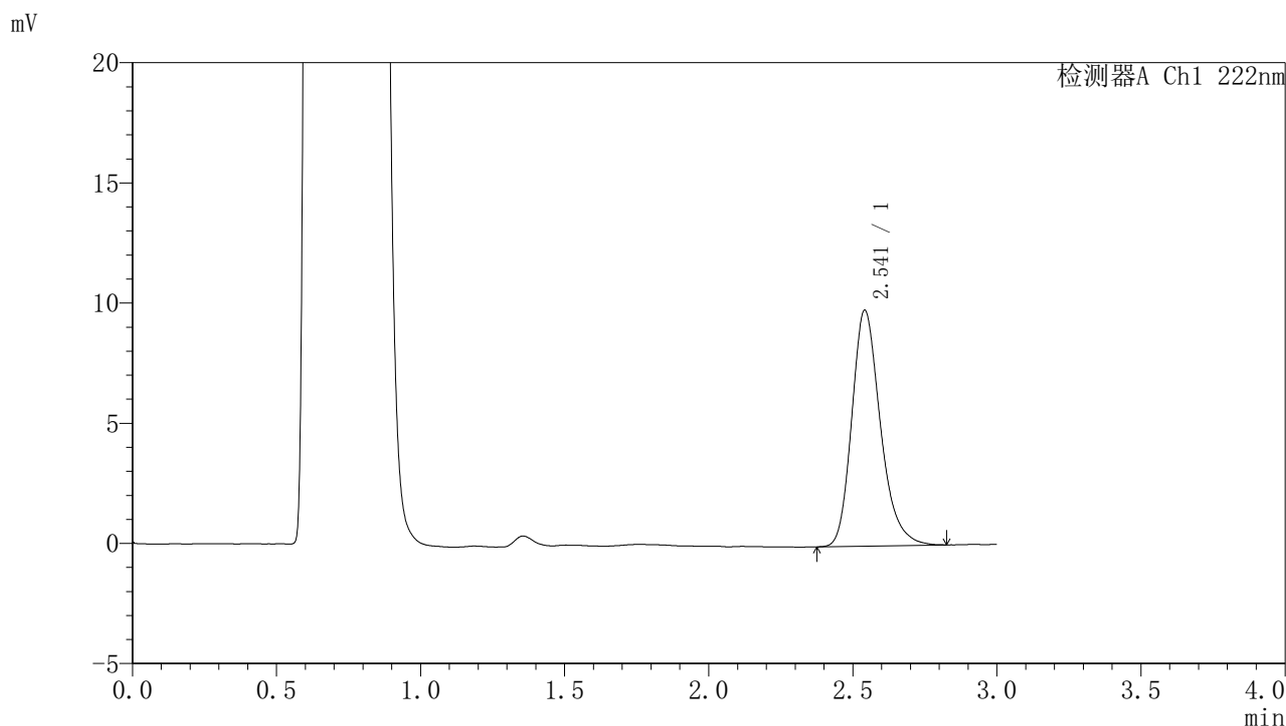


HJE-4105

<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 - 10-13/7-340-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:44:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	67855	100.000	9794	3261	1.249	--
总计		67855	100.000	9794			

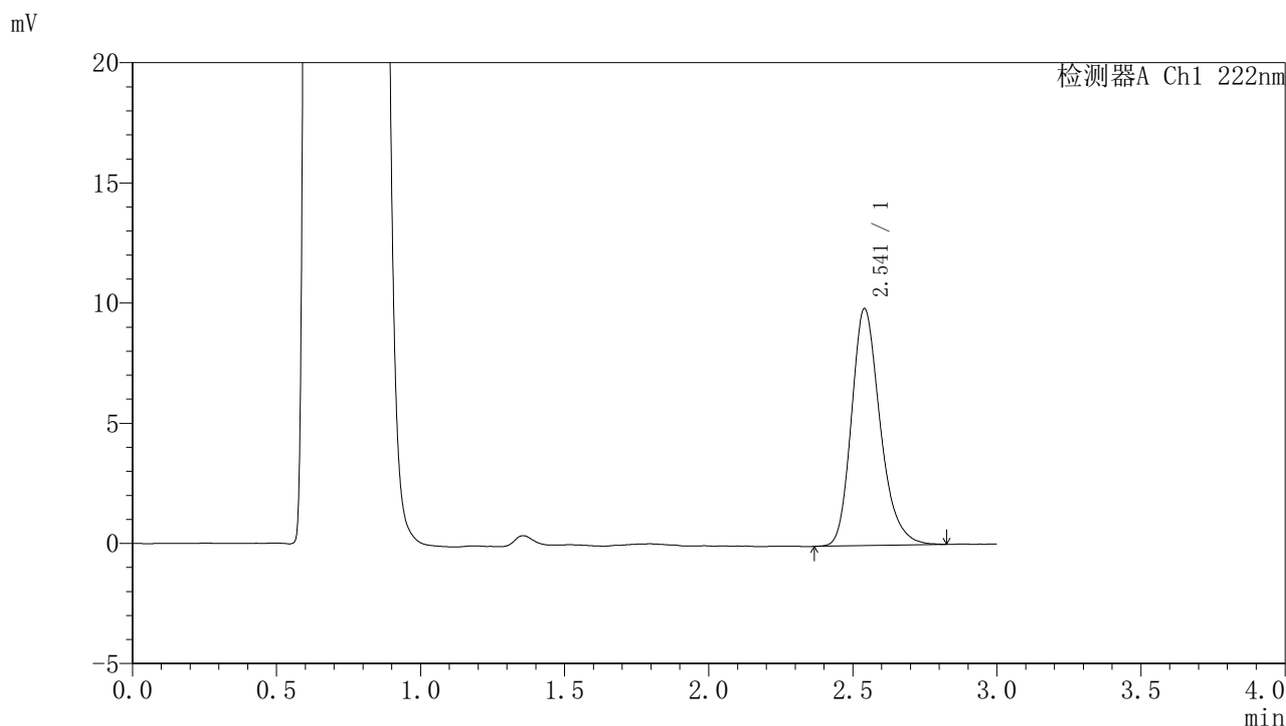


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-341-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68177	100.000	9852	3255	1.242	--
总计		68177	100.000	9852			

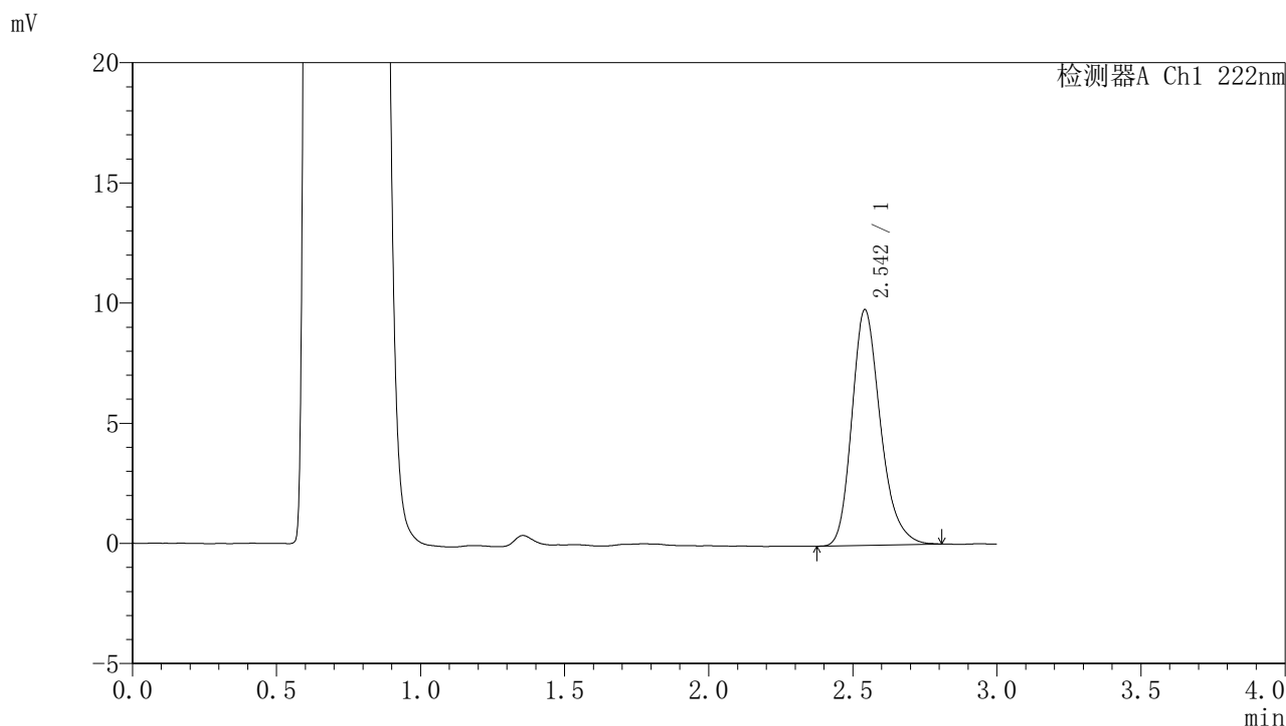


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-342-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	67705	100.000	9782	3257	1.241	--
总计		67705	100.000	9782			

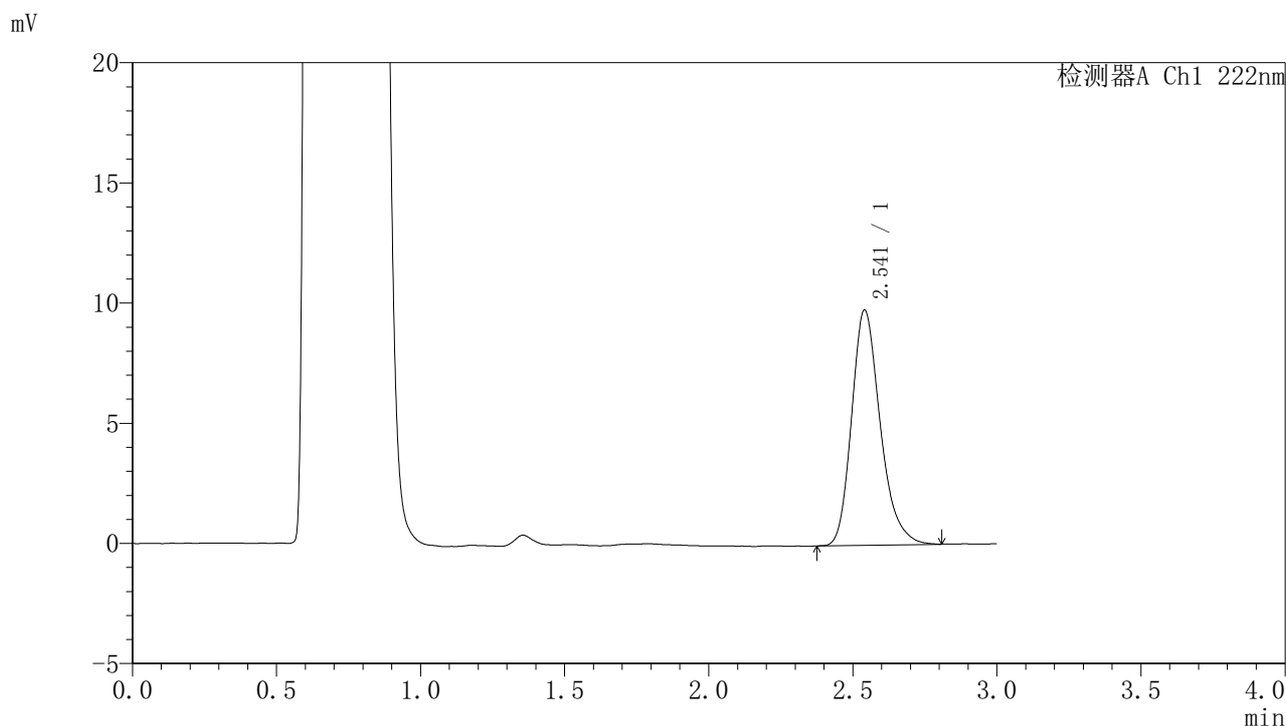


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-343-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	67639	100.000	9780	3262	1.250	--
总计		67639	100.000	9780			

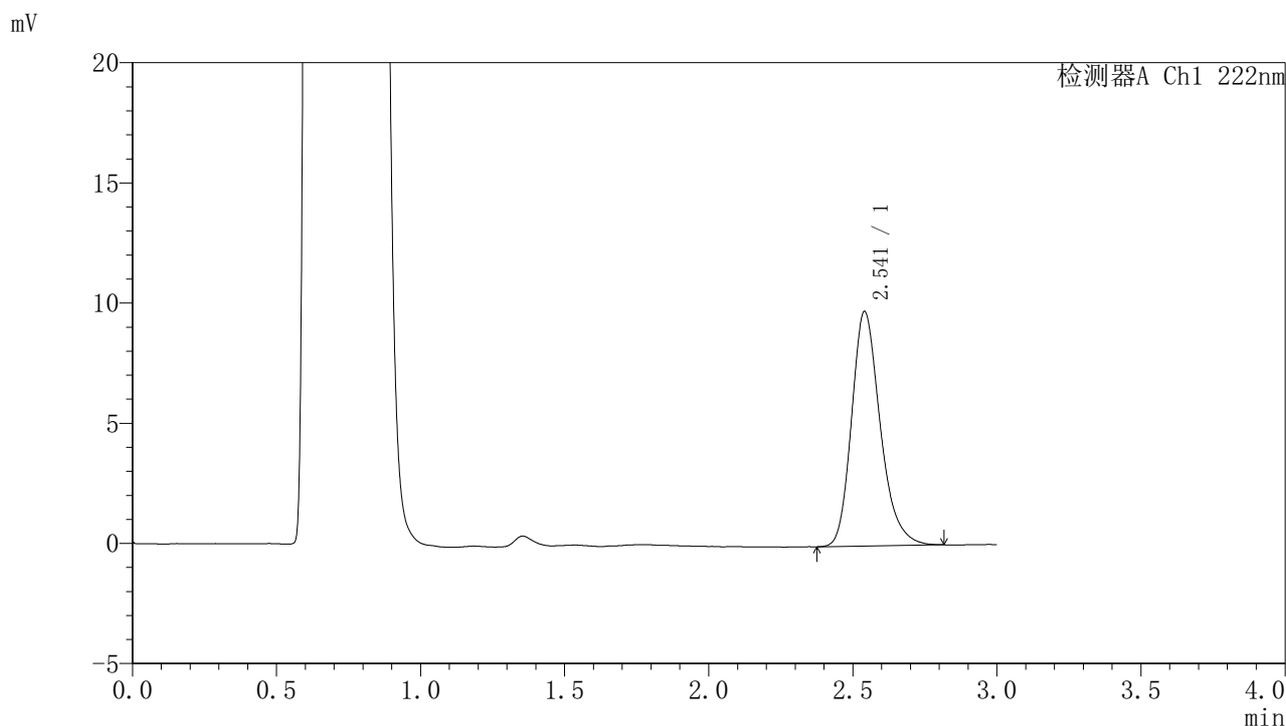


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-344-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 19:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	67501	100.000	9749	3250	1.245	--
总计		67501	100.000	9749			

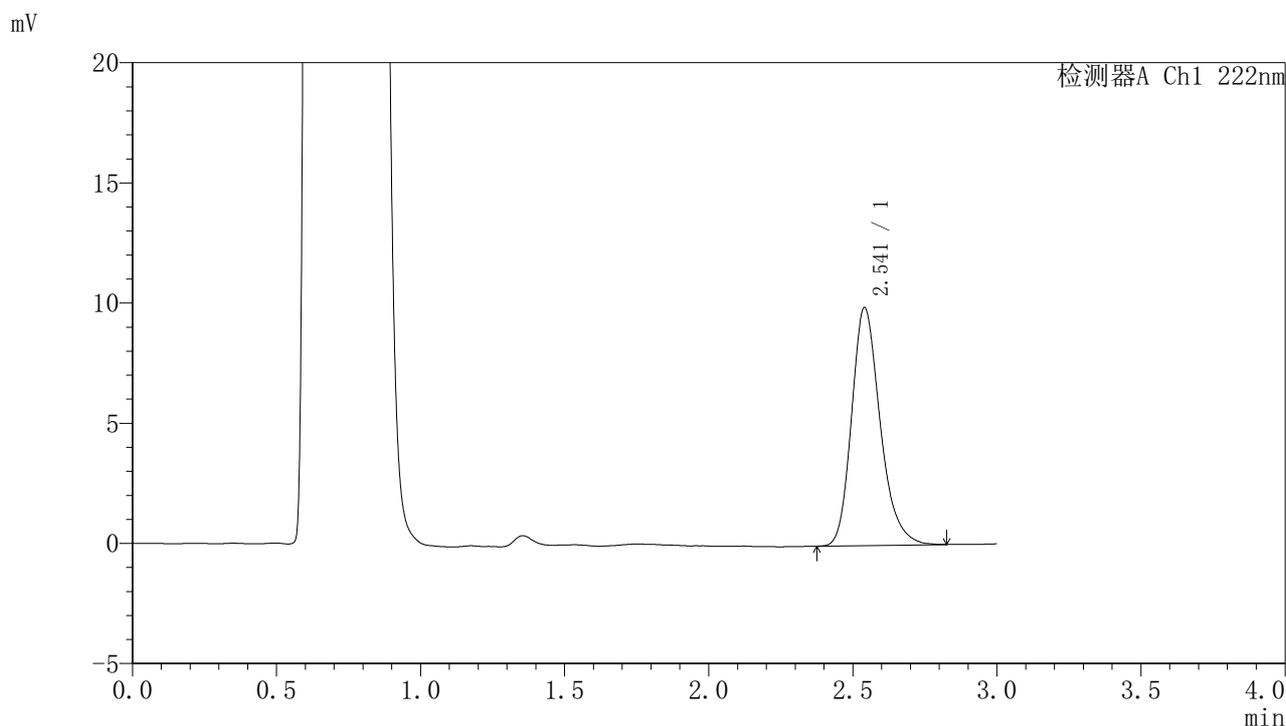


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-345-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68416	100.000	9899	3266	1.244	--
总计		68416	100.000	9899			

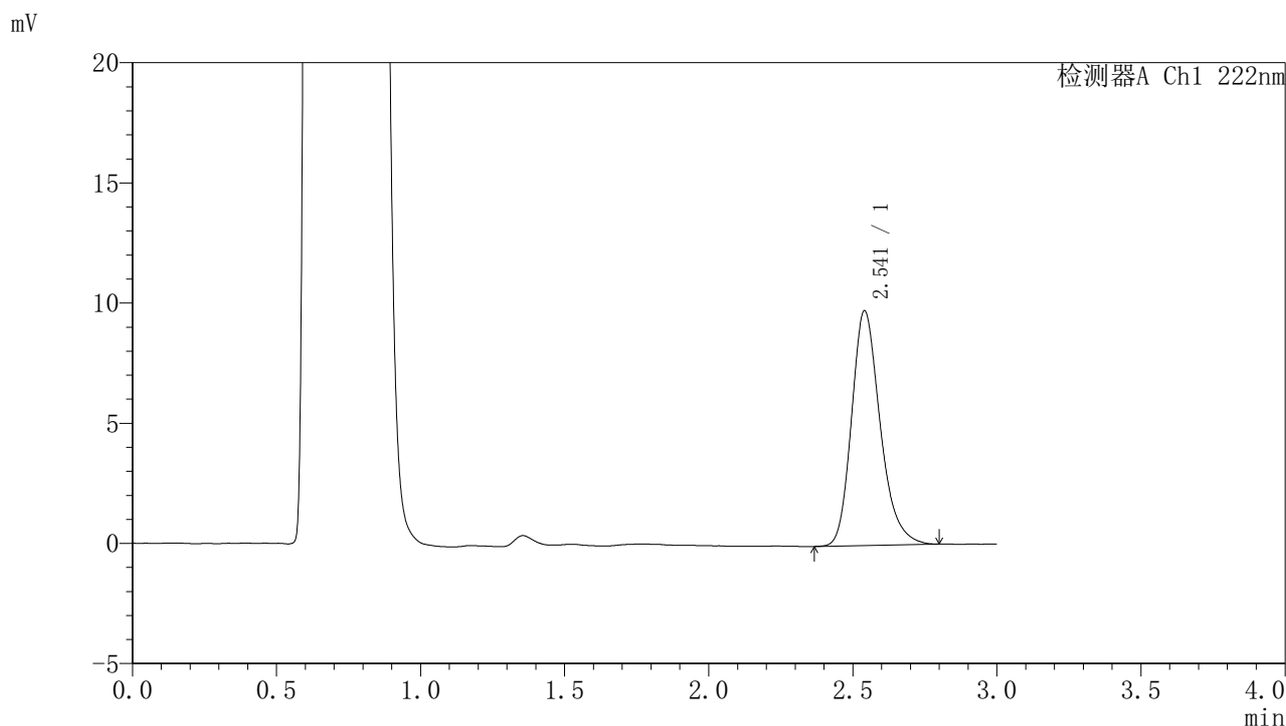


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-346-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	67423	100.000	9754	3249	1.241	--
总计		67423	100.000	9754			

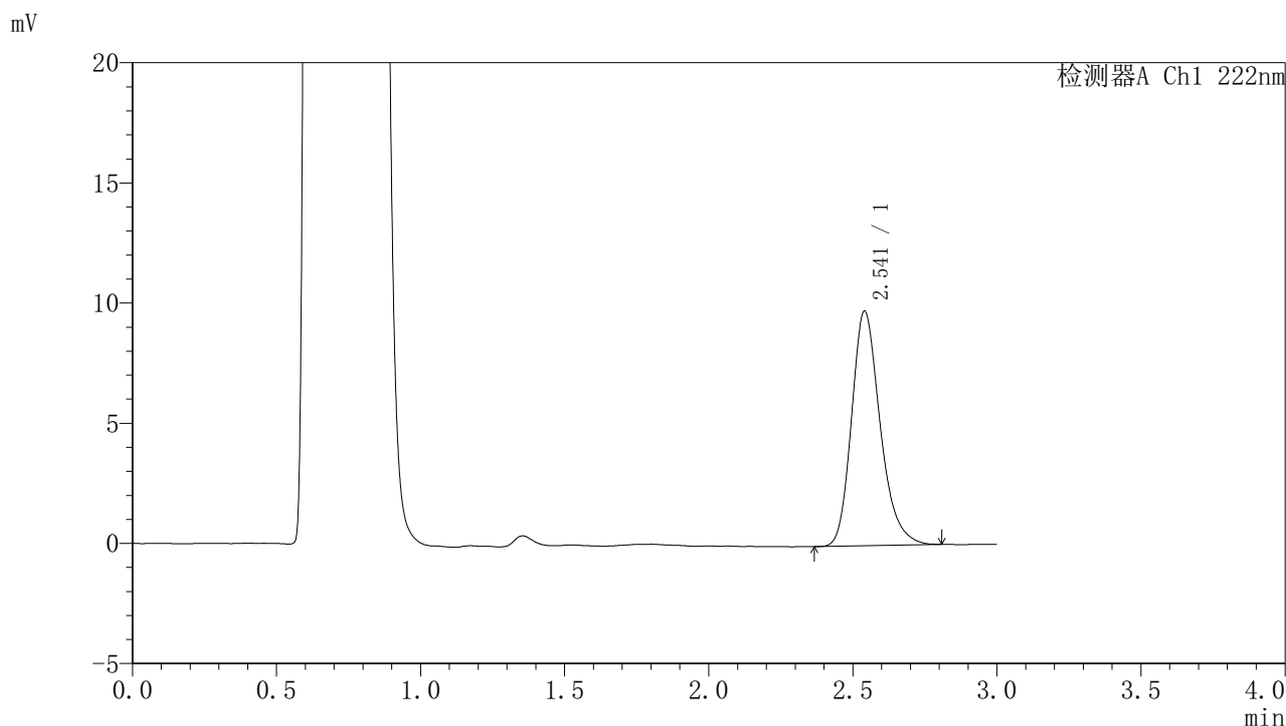


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-347-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	67483	100.000	9751	3257	1.241	--
总计		67483	100.000	9751			

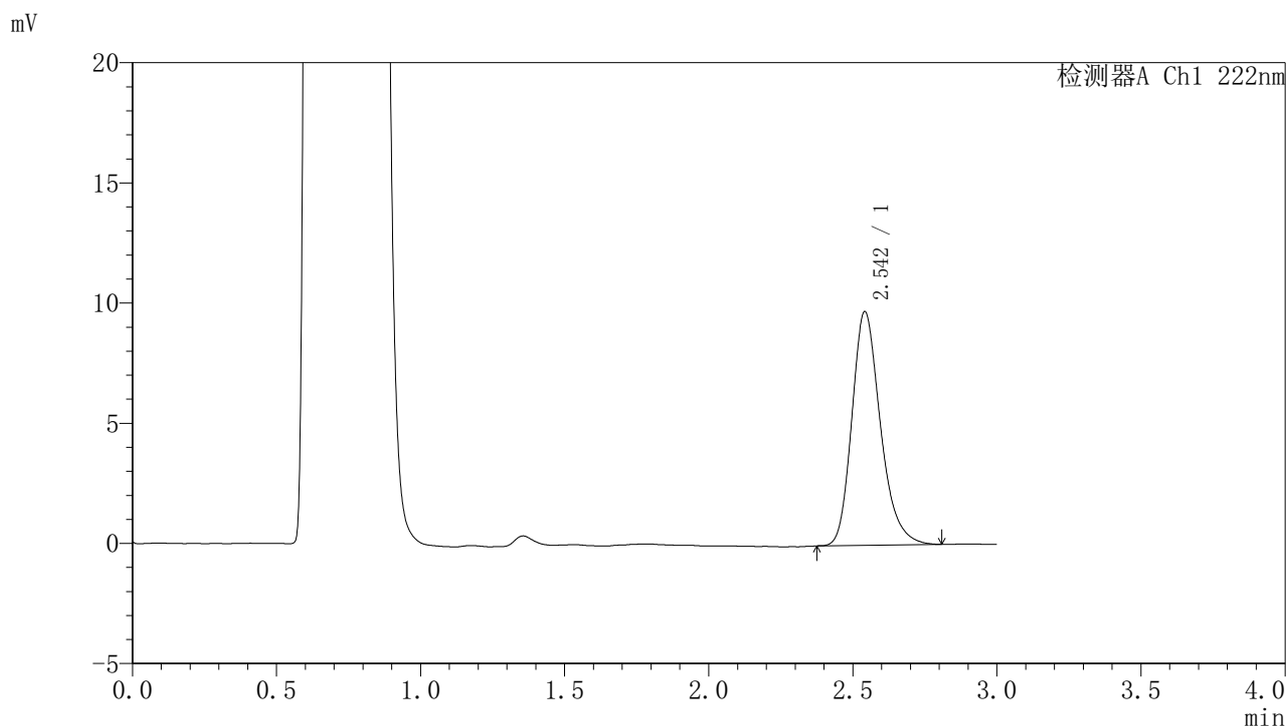


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-348-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	67116	100.000	9702	3268	1.246	--
总计		67116	100.000	9702			

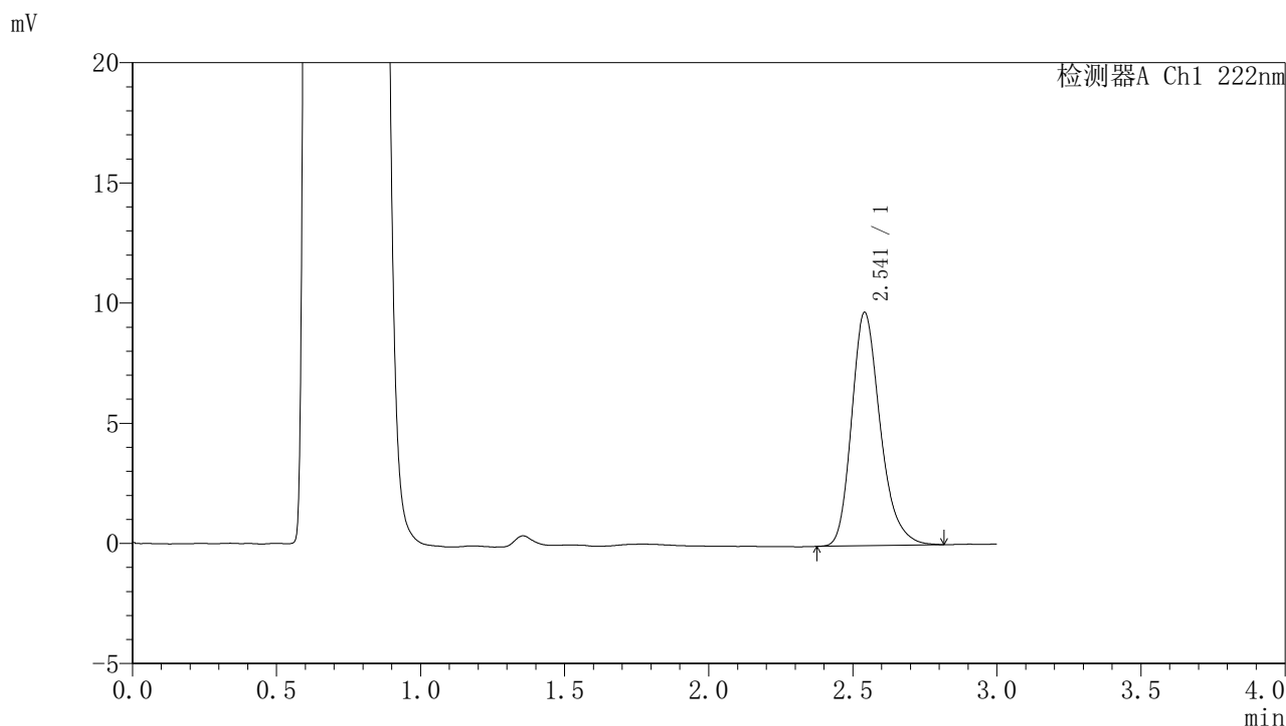


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-349-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	67084	100.000	9695	3260	1.249	--
总计		67084	100.000	9695			

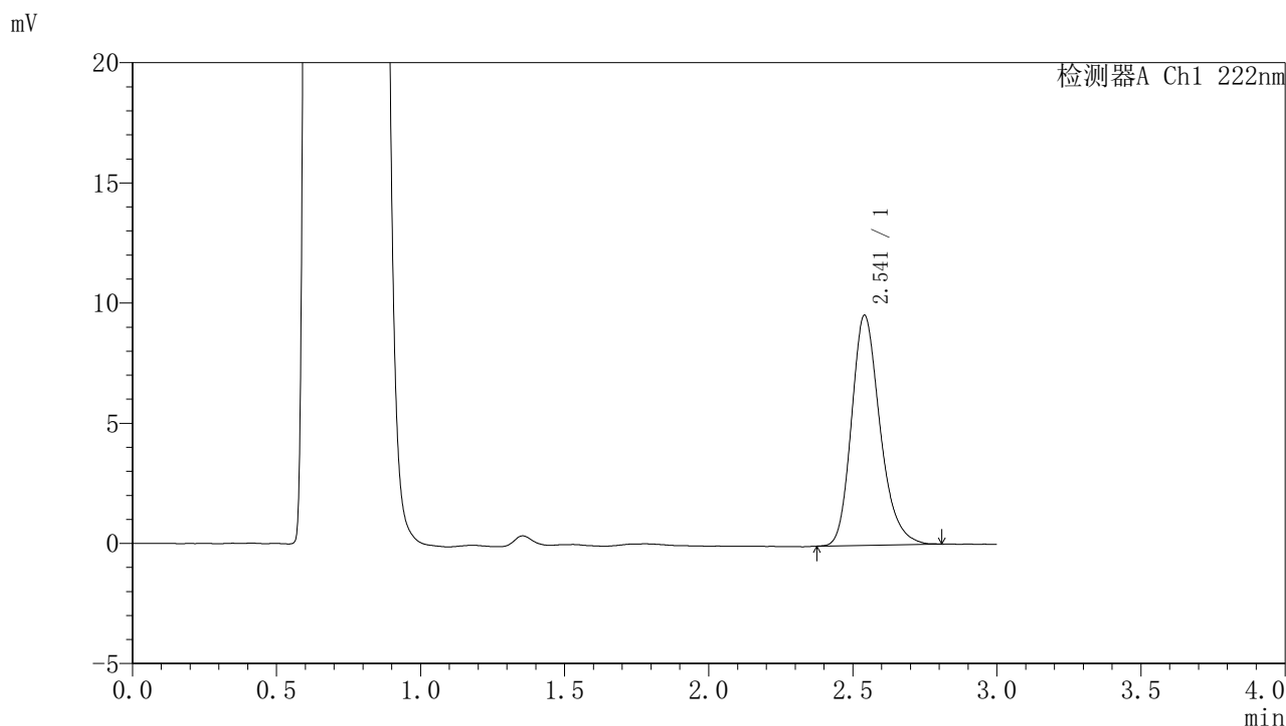


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-350-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	65950	100.000	9568	3274	1.235	--
总计		65950	100.000	9568			

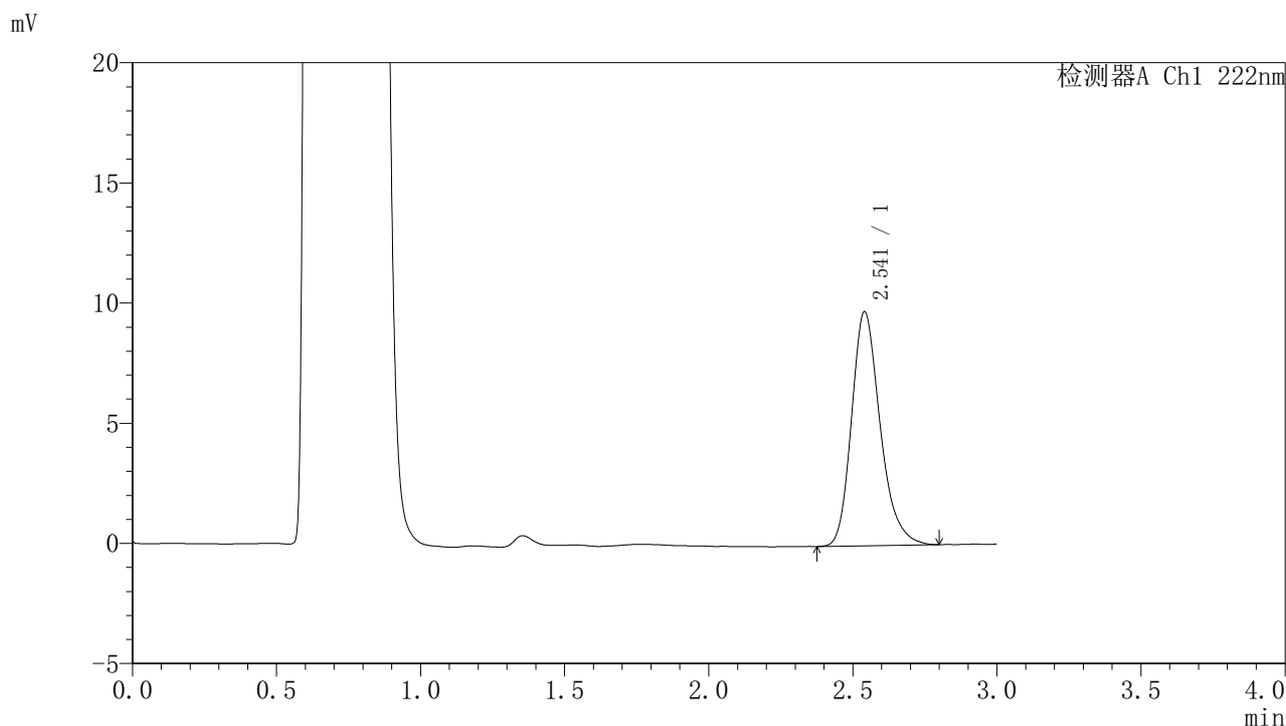


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-351-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	67212	100.000	9727	3261	1.245	--
总计		67212	100.000	9727			

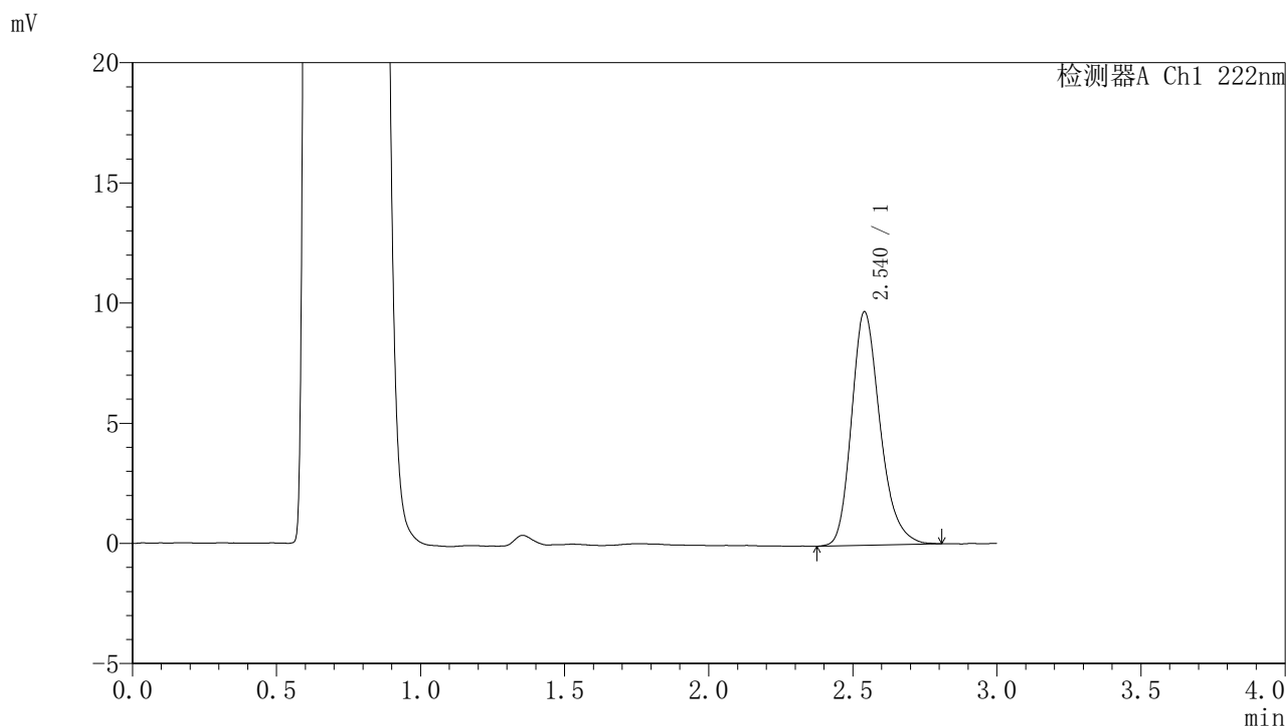


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-352-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	67047	100.000	9711	3257	1.242	--
总计		67047	100.000	9711			

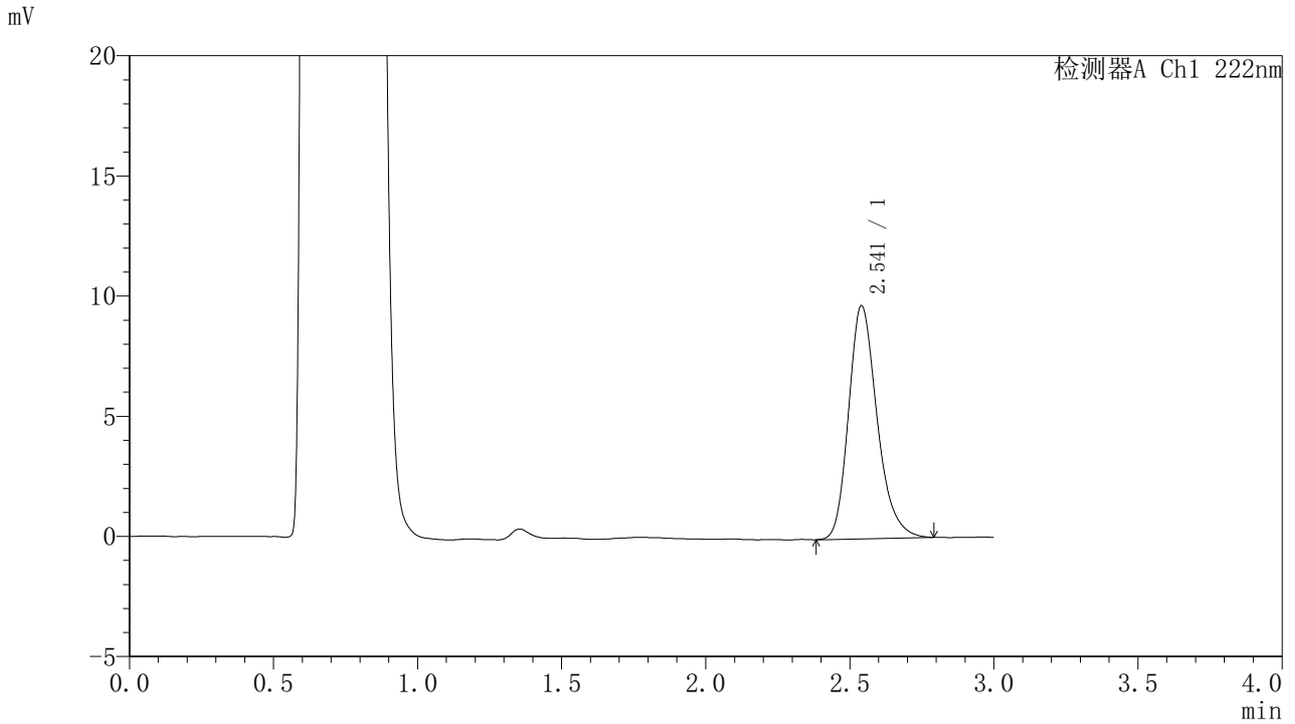


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-353-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	66882	100.000	9694	3265	1.242	--
总计		66882	100.000	9694			

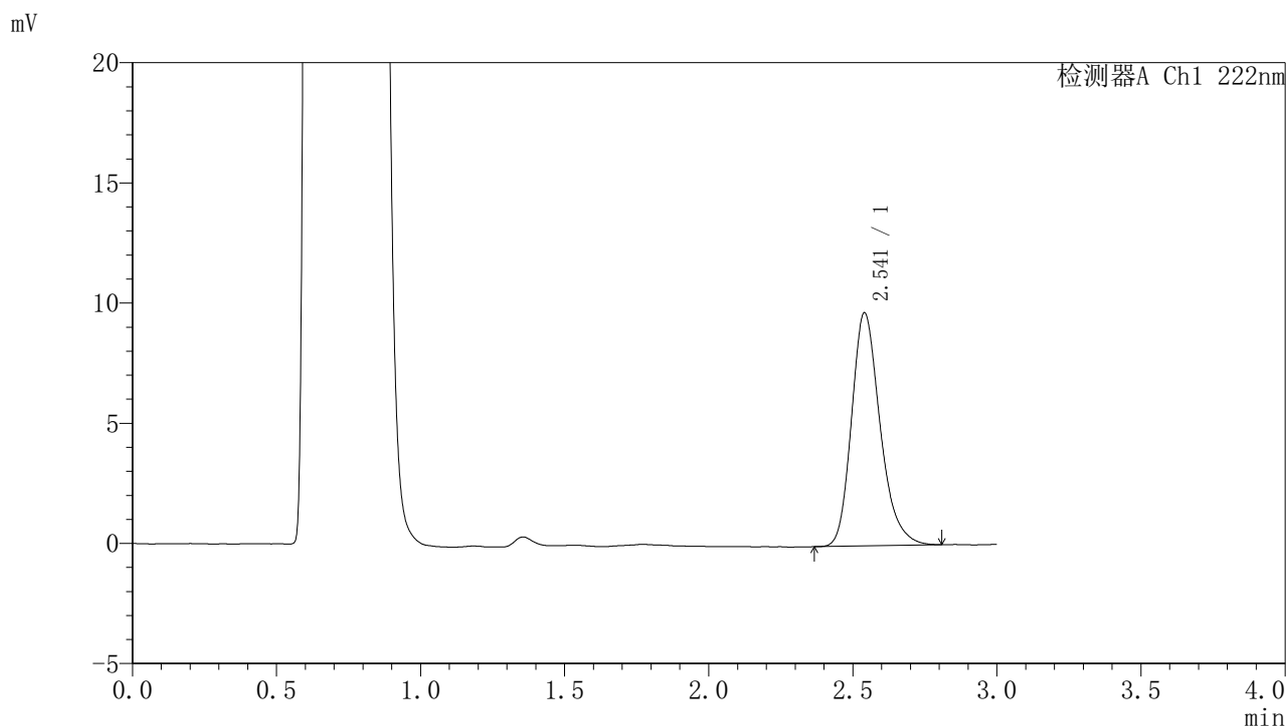


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-354-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	66993	100.000	9691	3256	1.247	--
总计		66993	100.000	9691			

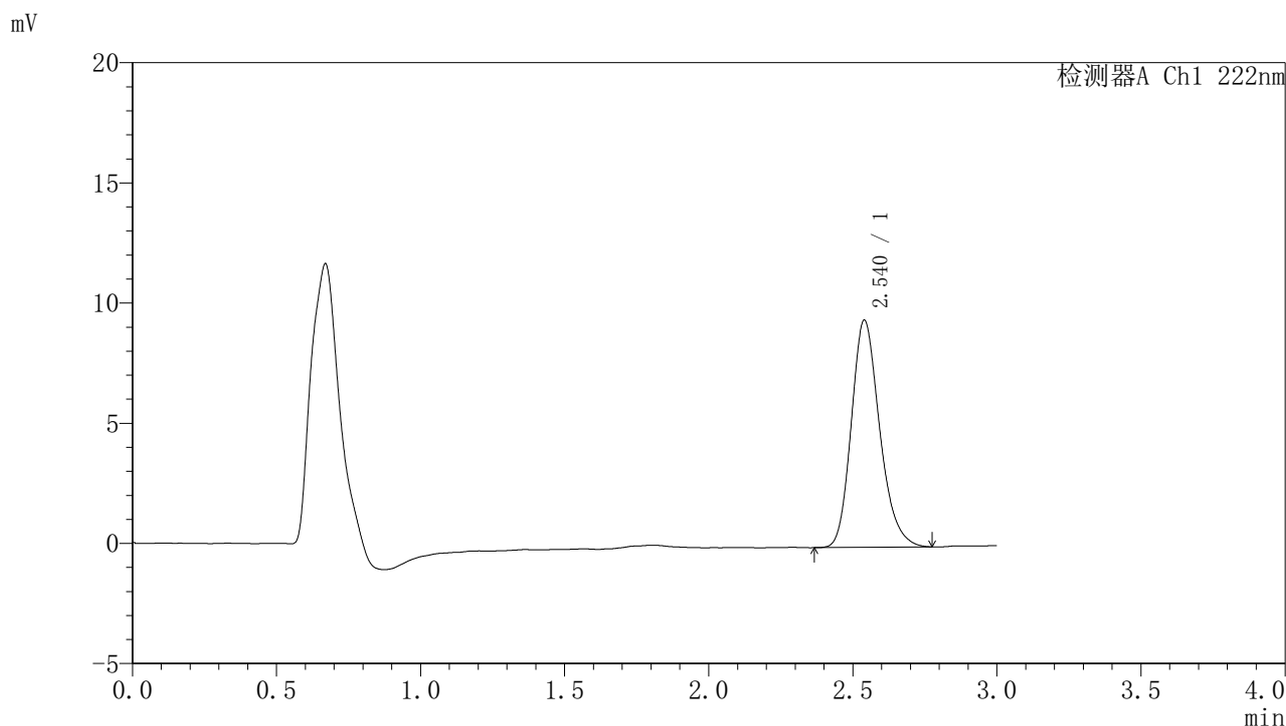


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-355-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	64734	100.000	9448	3274	1.214	--
总计		64734	100.000	9448			

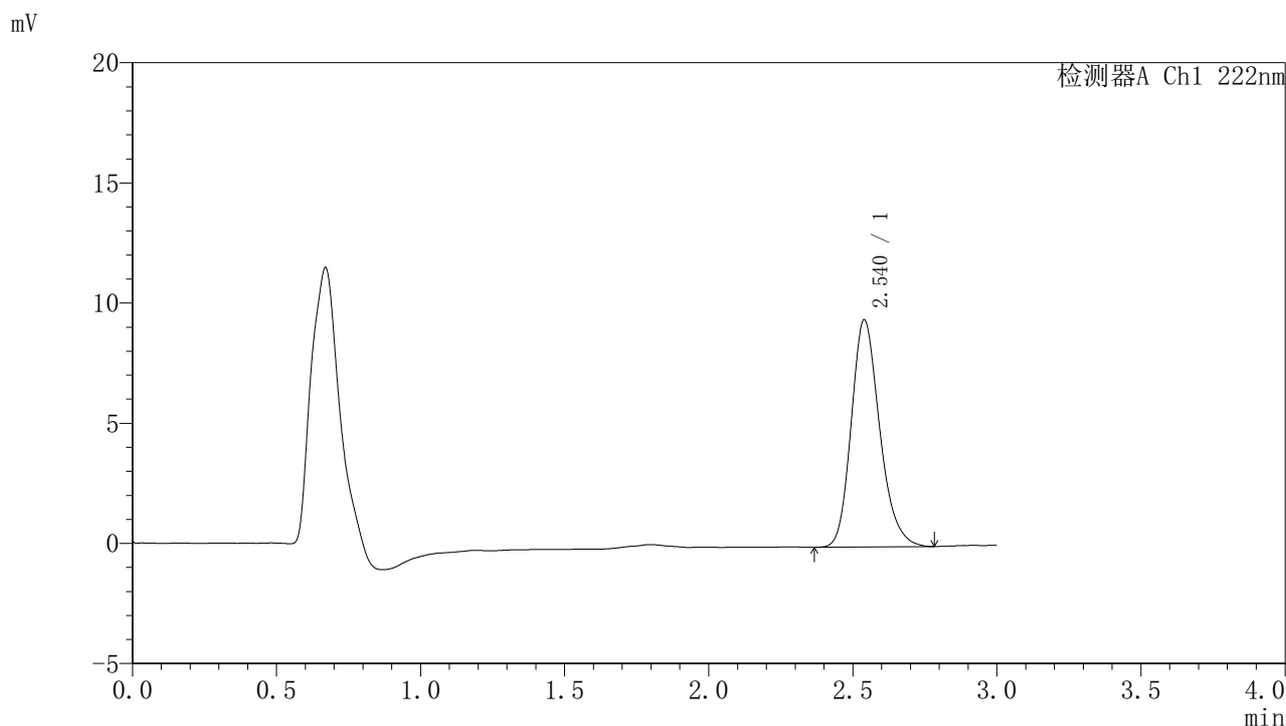


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-356-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	64980	100.000	9456	3246	1.216	--
总计		64980	100.000	9456			

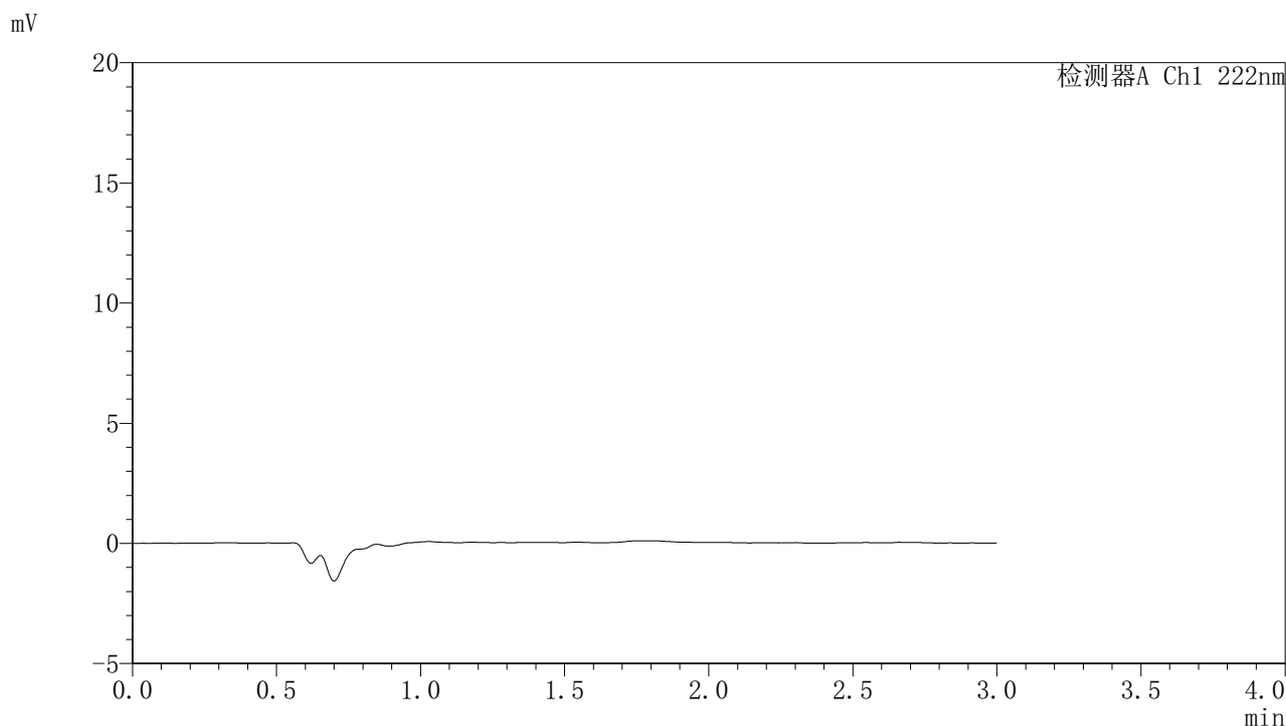


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-357-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

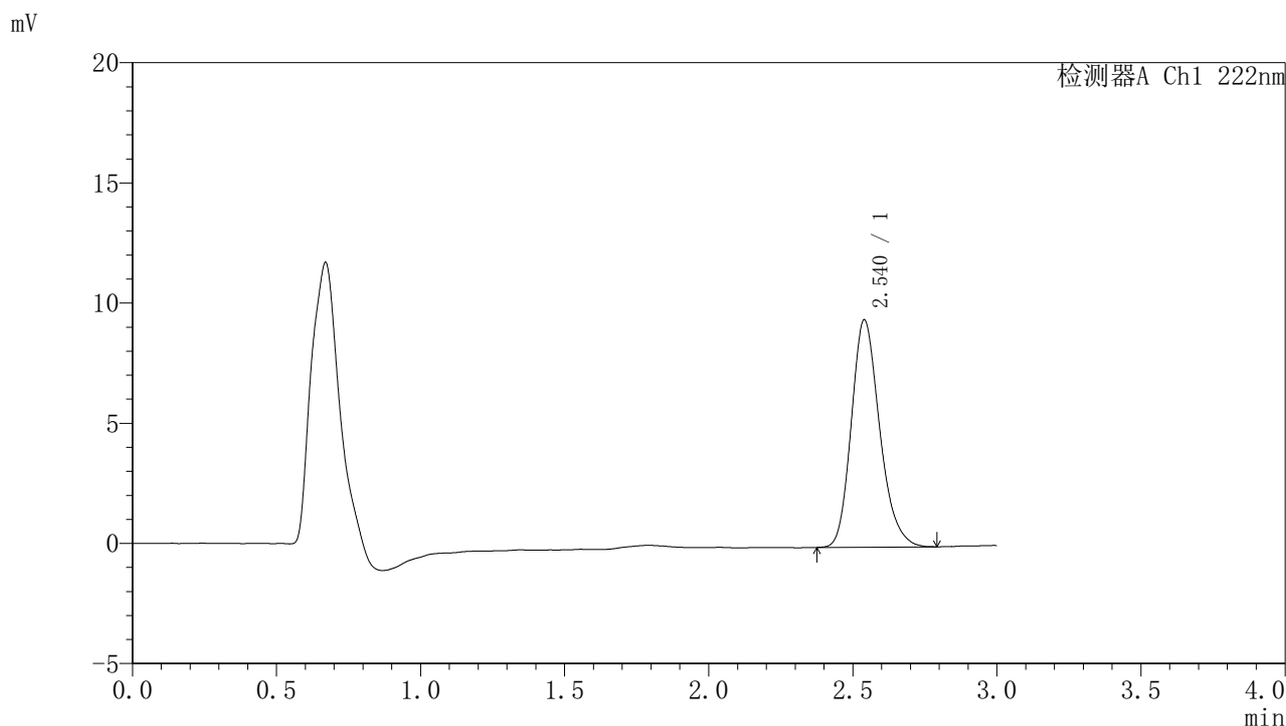


HJE-4105

<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 - 10-13/7-358-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	64762	100.000	9458	3265	1.214	--
总计		64762	100.000	9458			

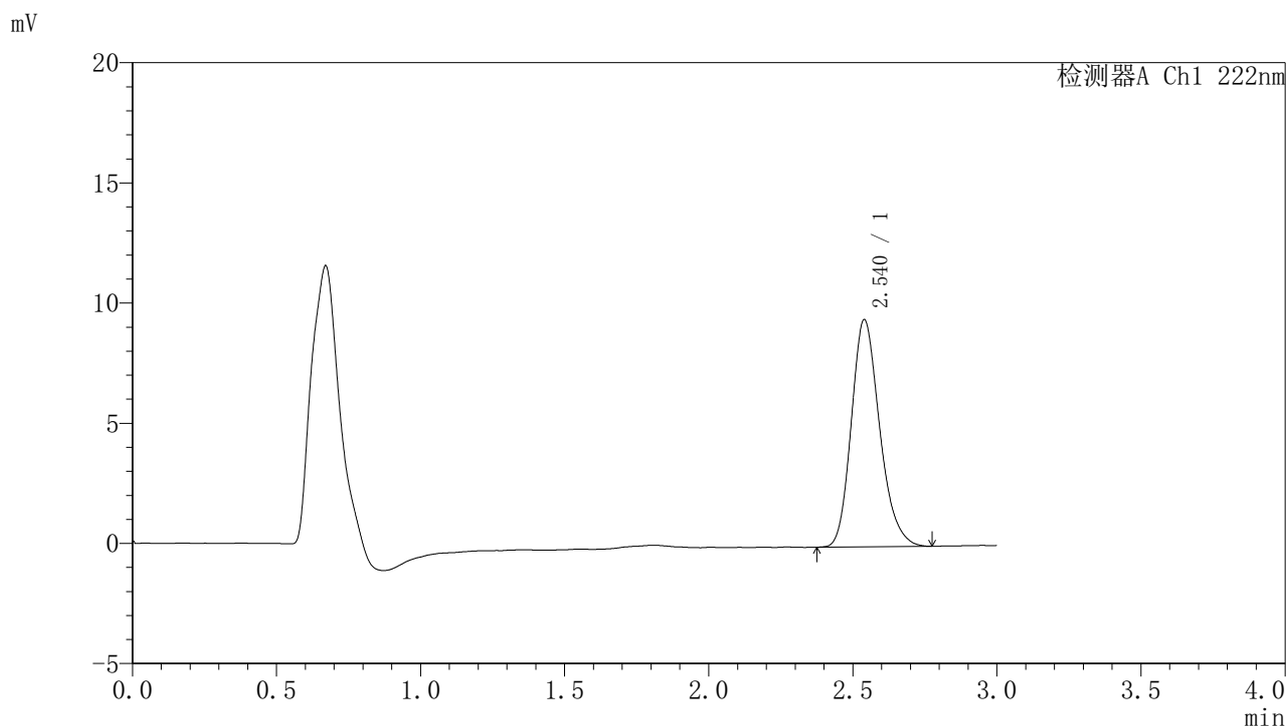


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-359-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	64788	100.000	9456	3252	1.212	--
总计		64788	100.000	9456			

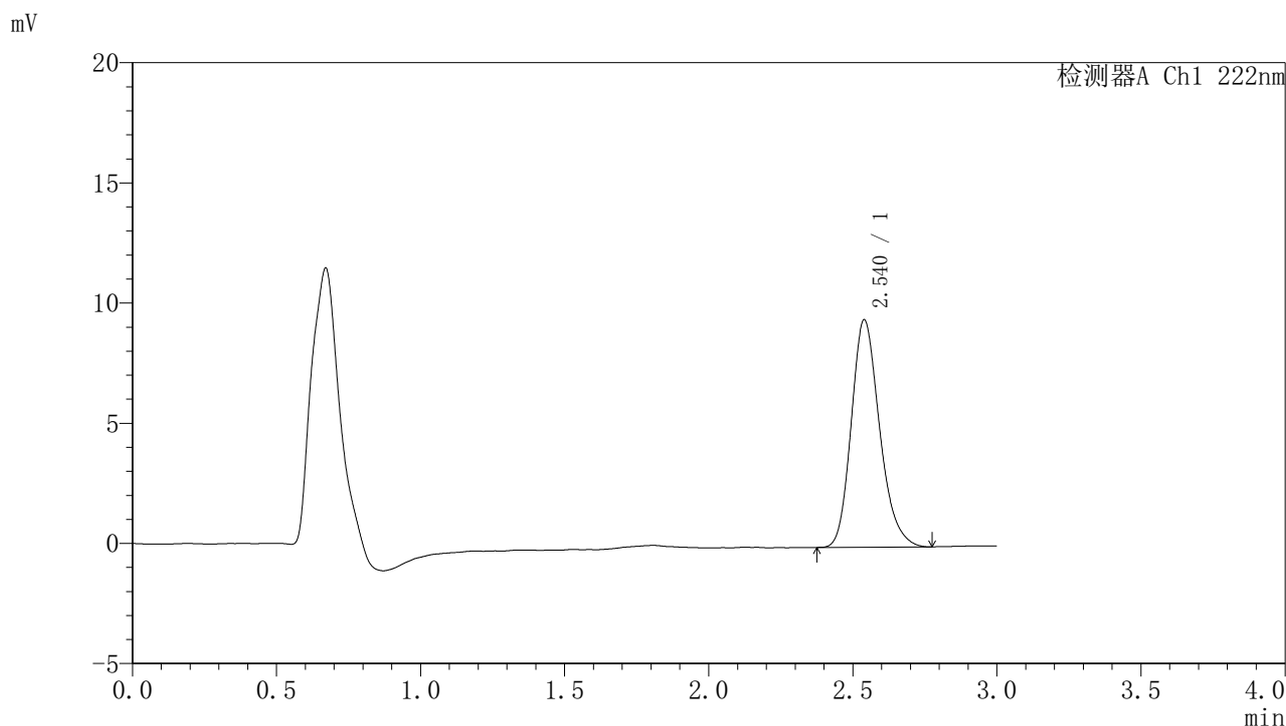


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-360-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	64753	100.000	9465	3264	1.215	--
总计		64753	100.000	9465			

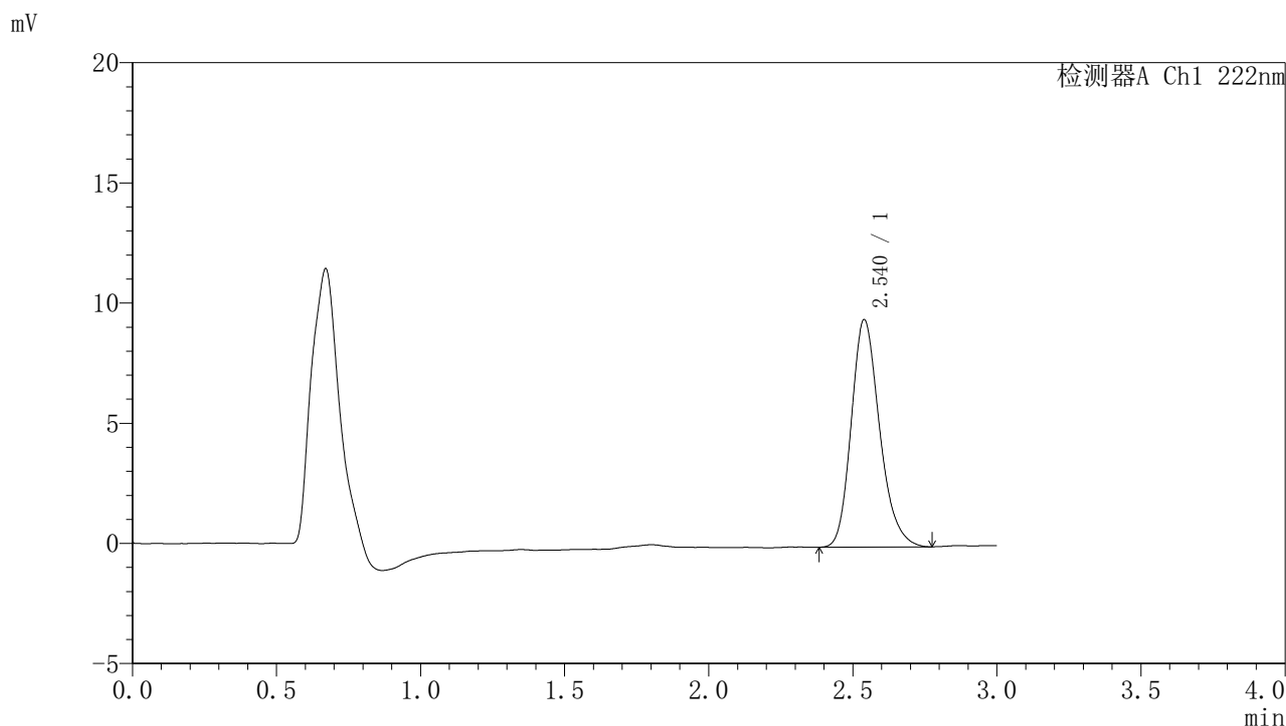


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-361-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	64765	100.000	9463	3267	1.220	--
总计		64765	100.000	9463			

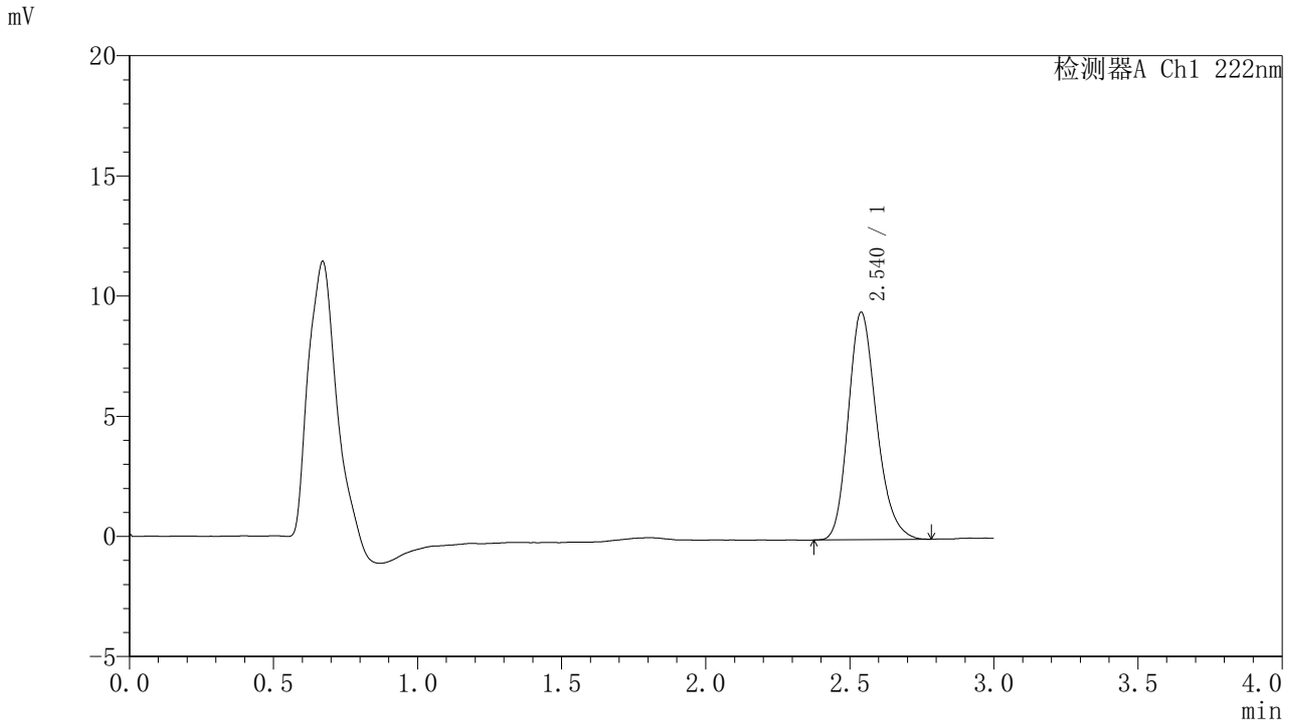


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-362-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 20:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	64878	100.000	9466	3250	1.214	--
总计		64878	100.000	9466			

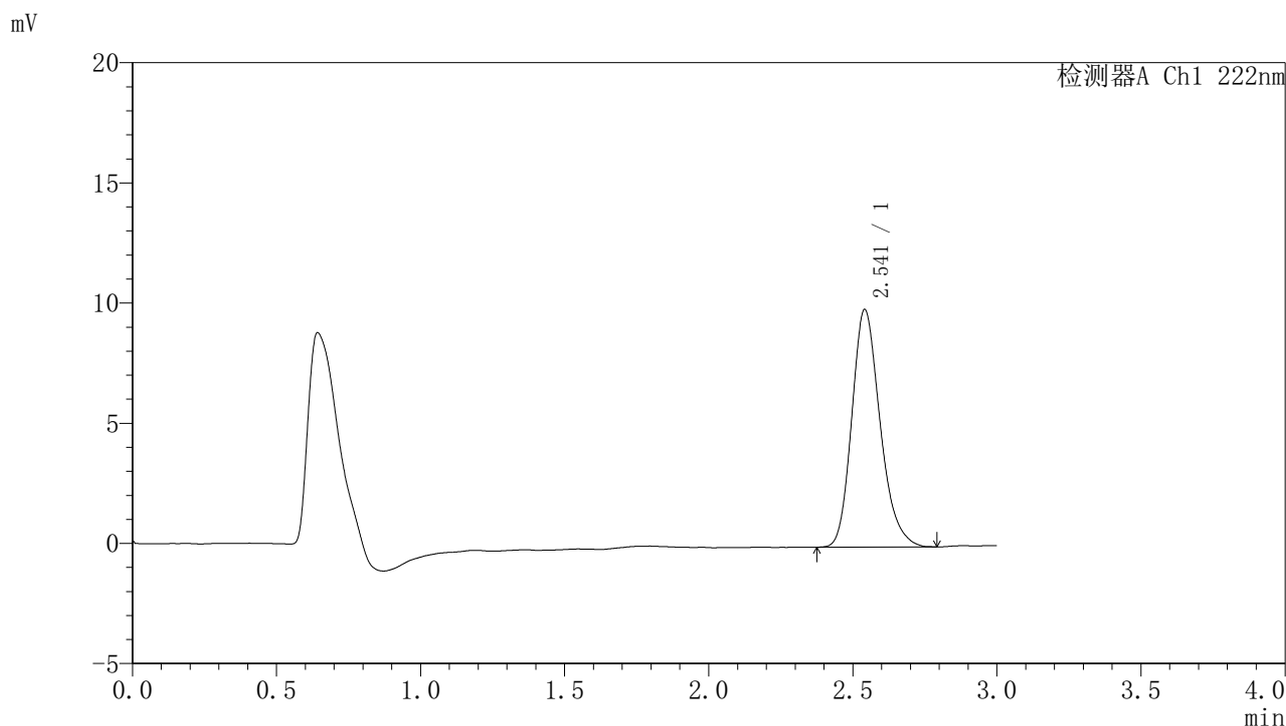


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-363-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	67604	100.000	9869	3264	1.224	--
总计		67604	100.000	9869			

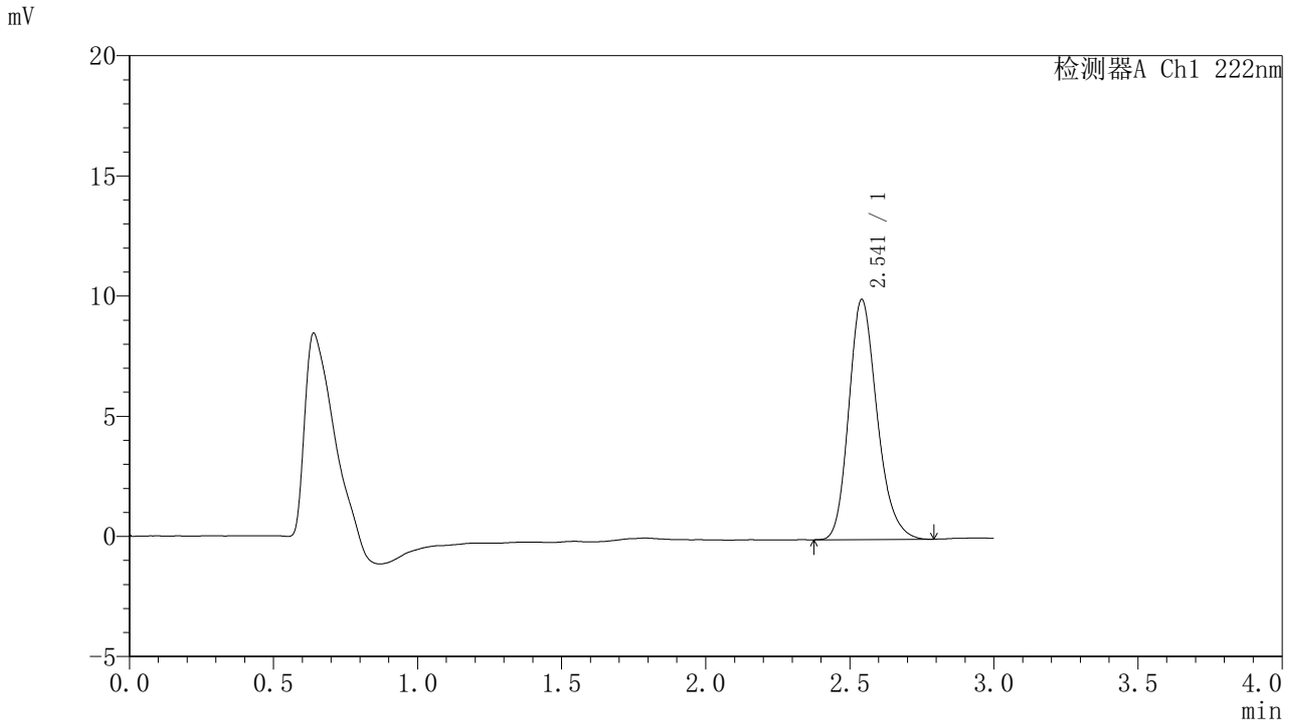


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-364-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68409	100.000	9973	3282	1.216	--
总计		68409	100.000	9973			

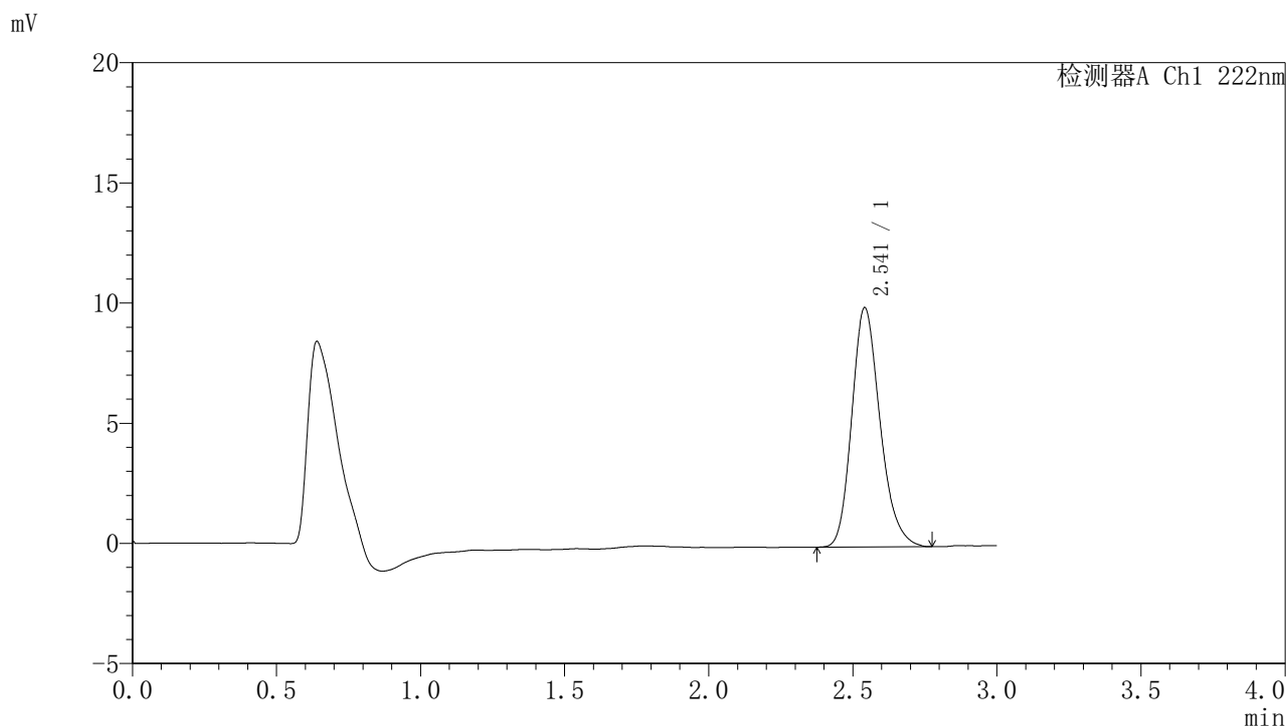


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-365-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	67985	100.000	9937	3283	1.216	--
总计		67985	100.000	9937			

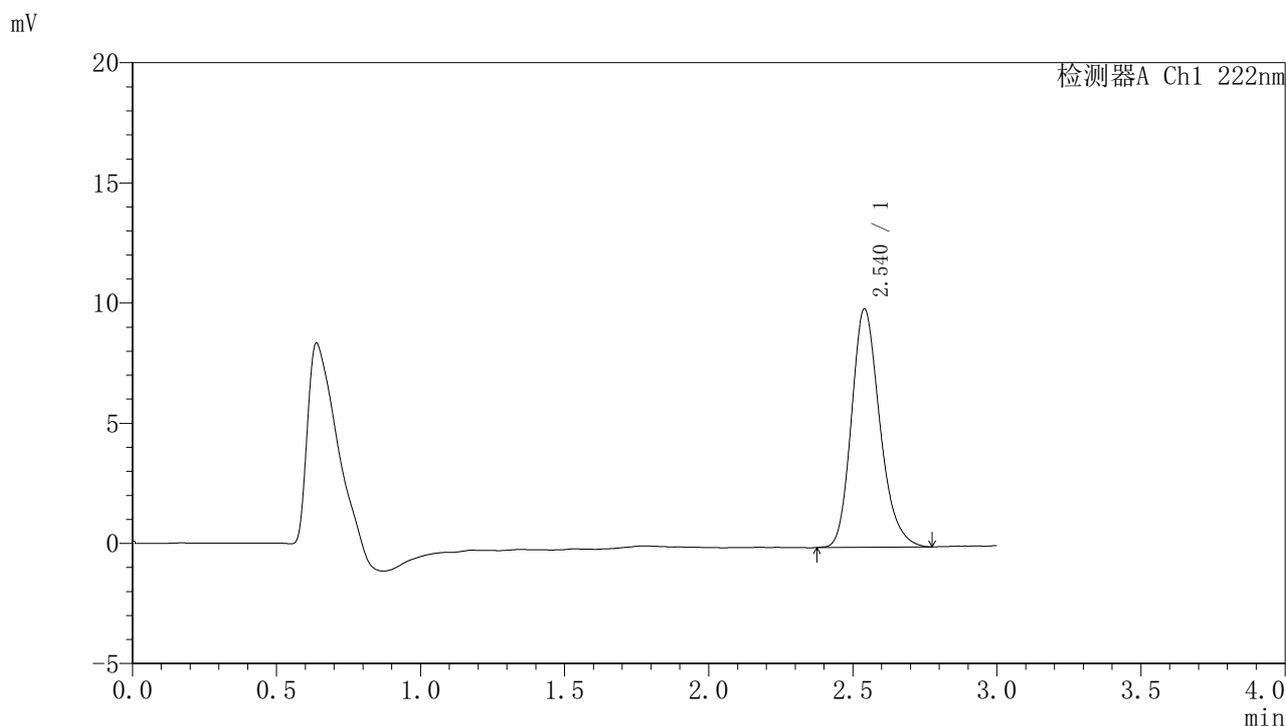


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-366-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:52:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	67890	100.000	9913	3271	1.220	--
总计		67890	100.000	9913			

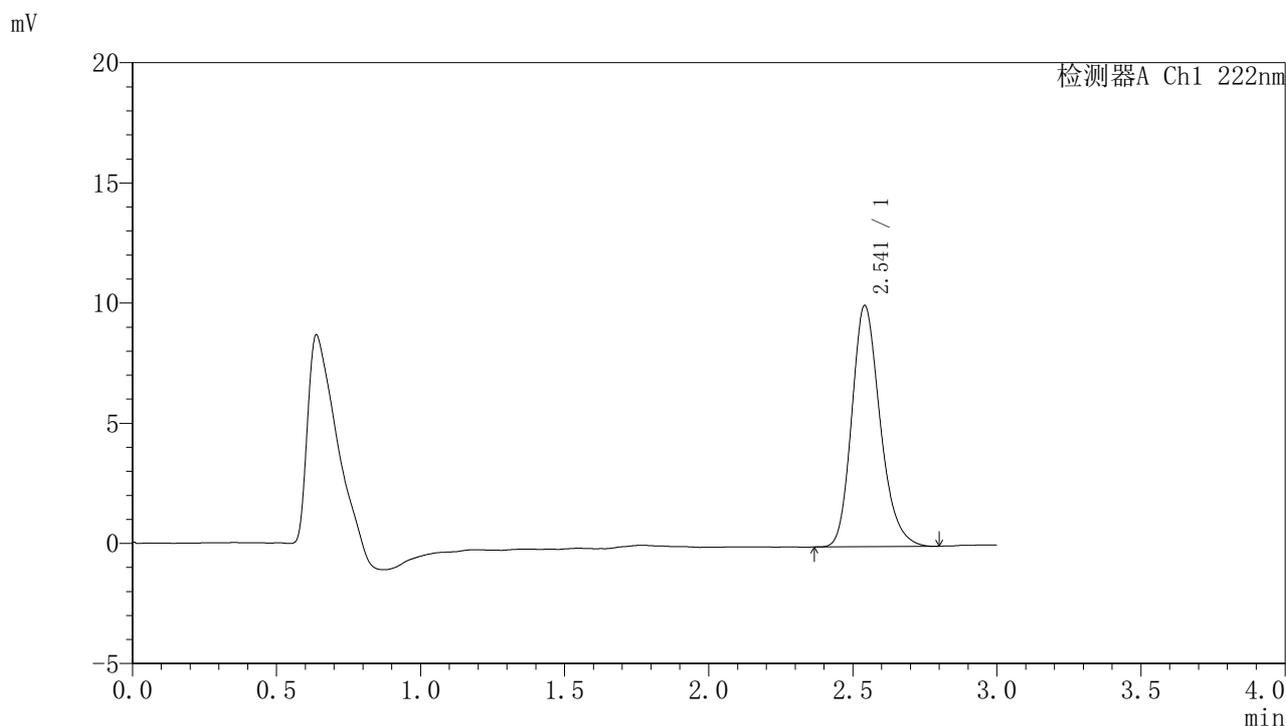


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-367-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:15:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68700	100.000	10019	3283	1.221	--
总计		68700	100.000	10019			

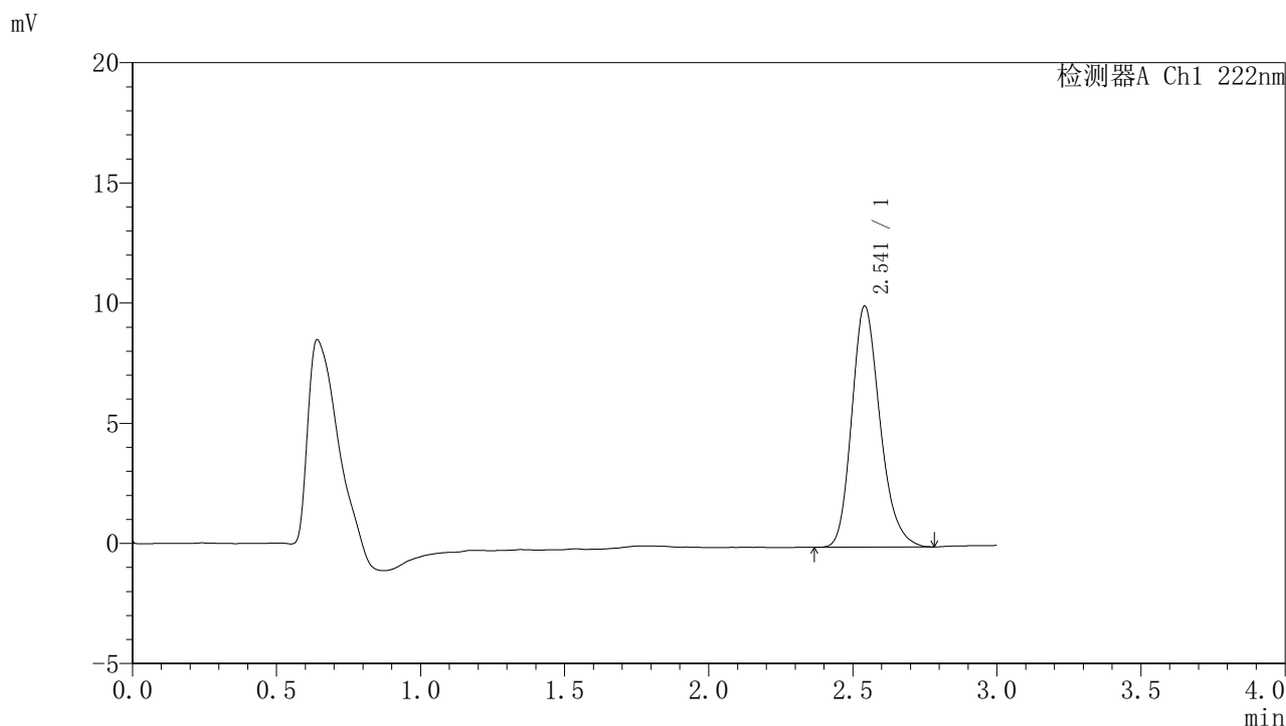


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-368-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68577	100.000	10019	3276	1.221	--
总计		68577	100.000	10019			

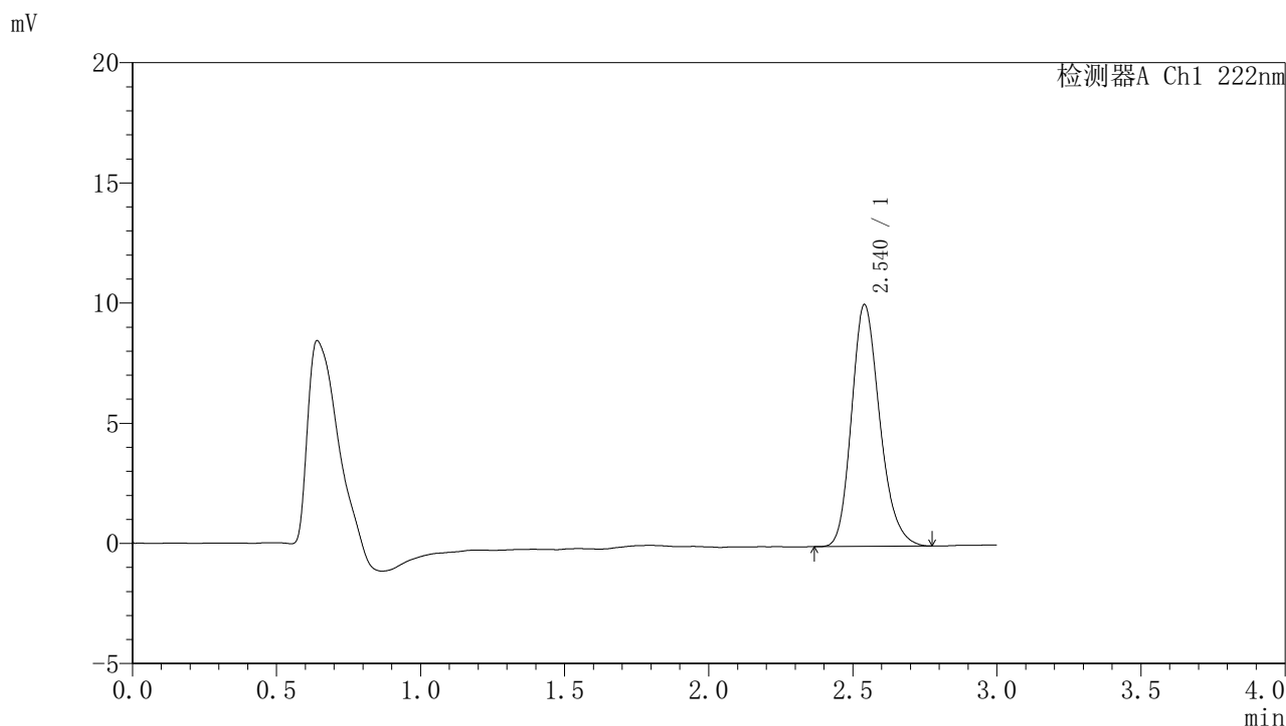


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-369-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	68658	100.000	10055	3282	1.213	--
总计		68658	100.000	10055			

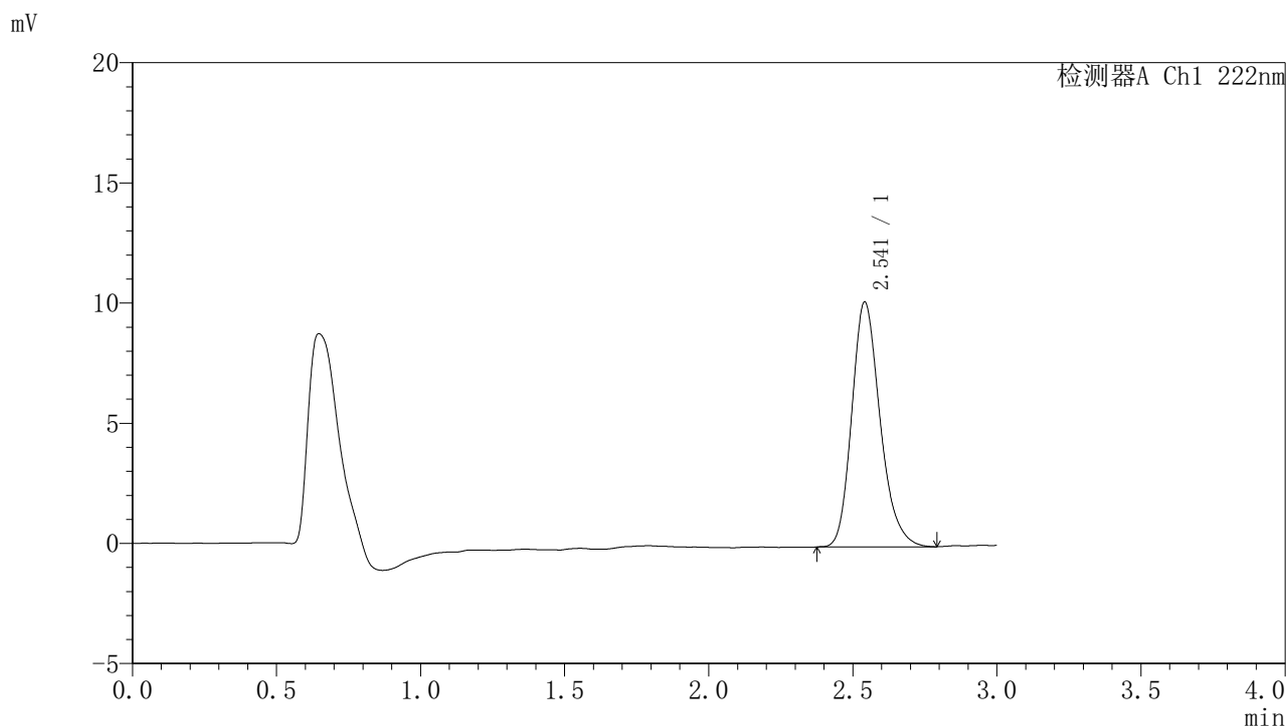


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-370-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:25:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	69722	100.000	10172	3293	1.223	--
总计		69722	100.000	10172			

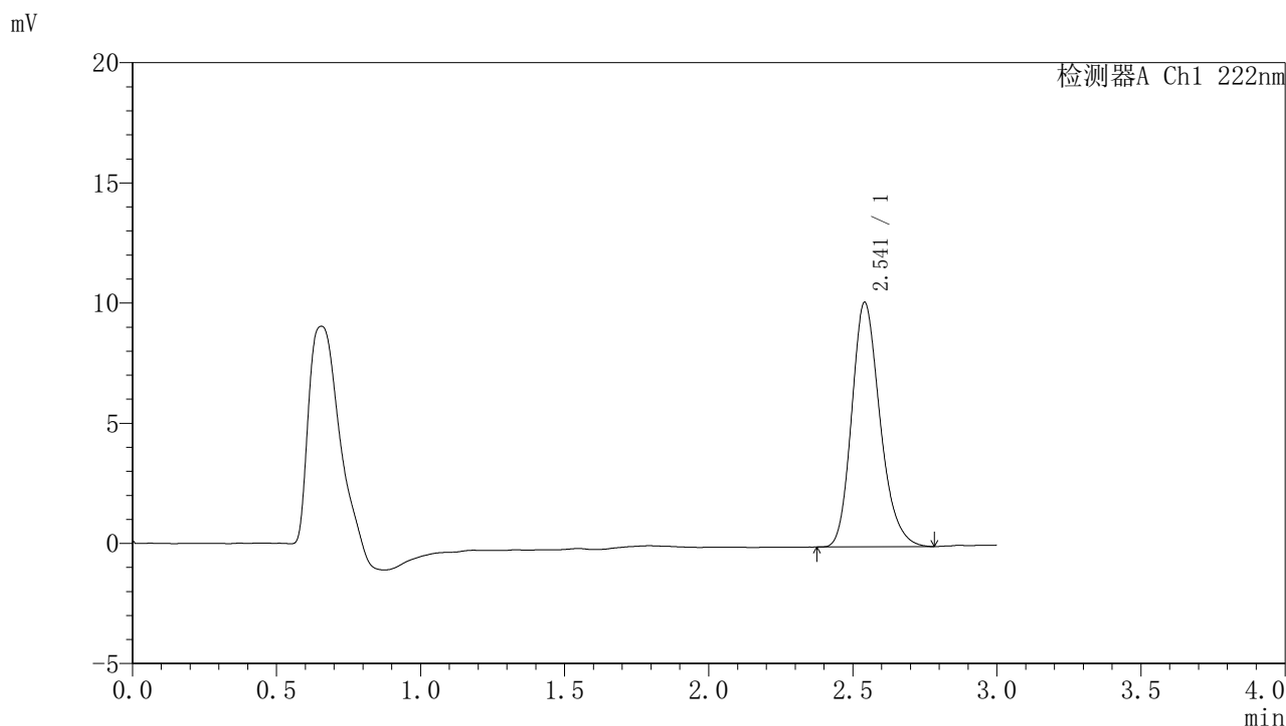


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-371-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	69548	100.000	10156	3276	1.220	--
总计		69548	100.000	10156			

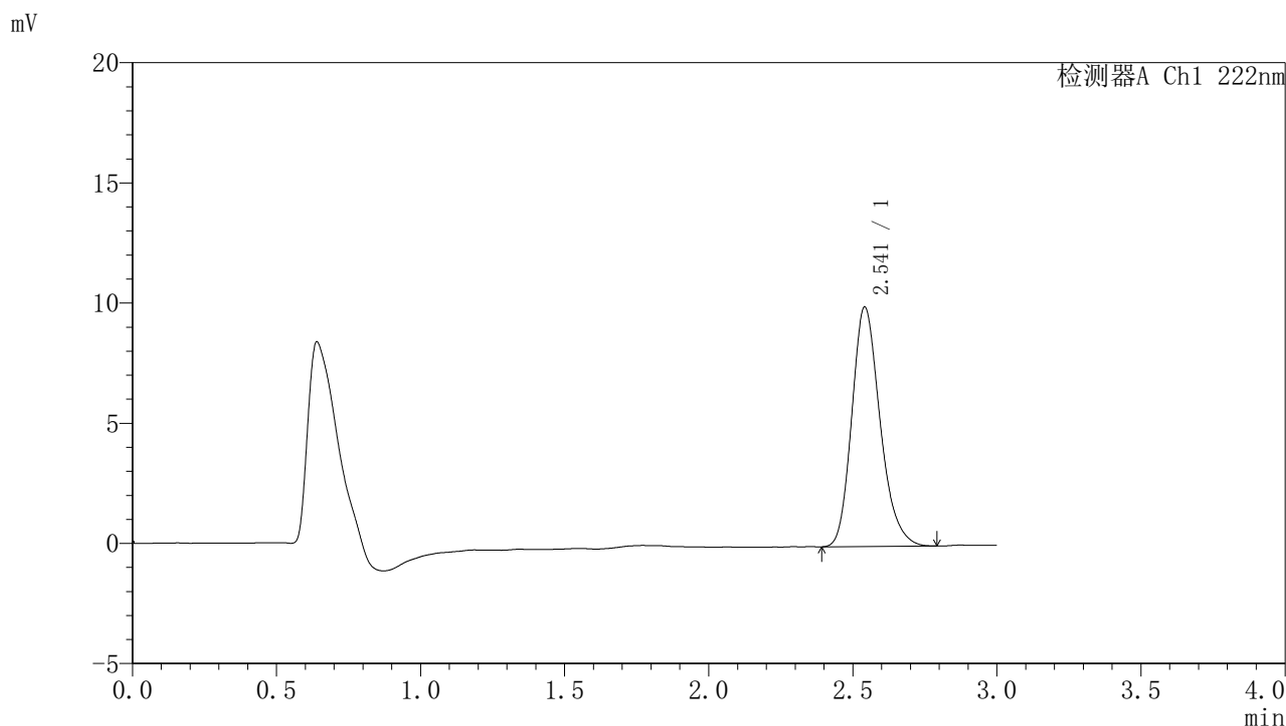


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-372-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68023	100.000	9945	3287	1.221	--
总计		68023	100.000	9945			

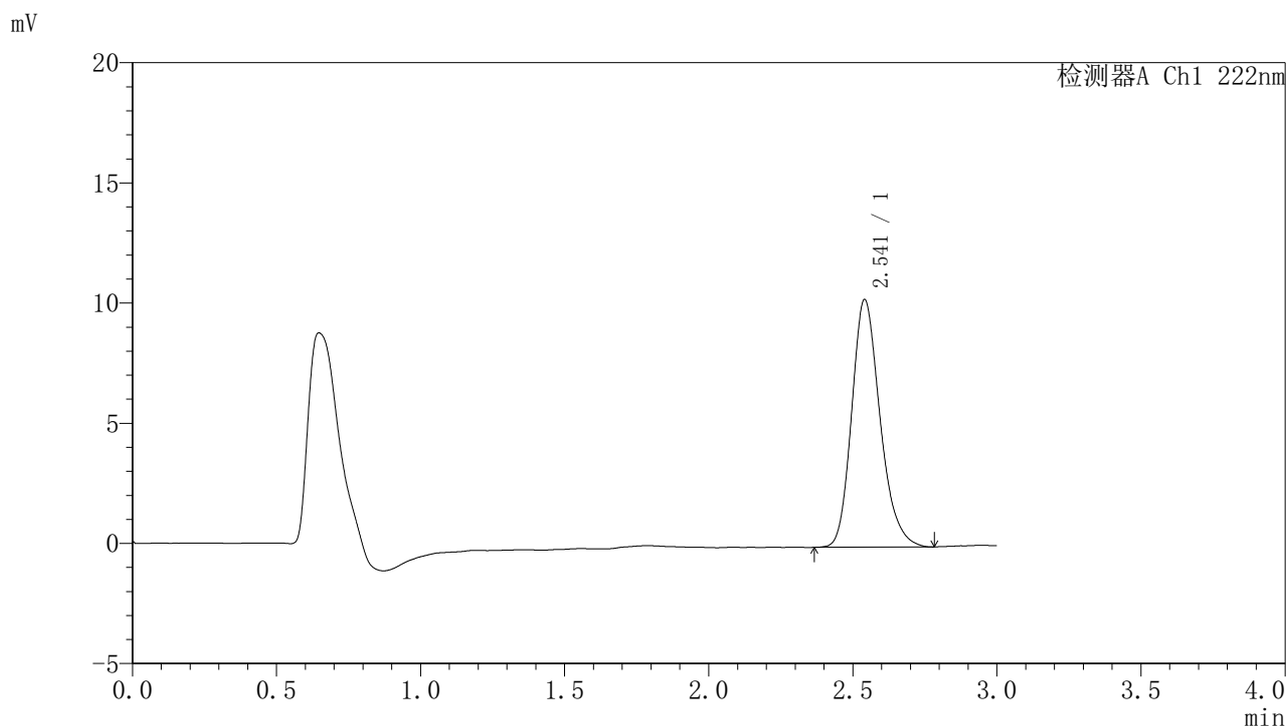


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-373-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	70649	100.000	10292	3278	1.224	--
总计		70649	100.000	10292			

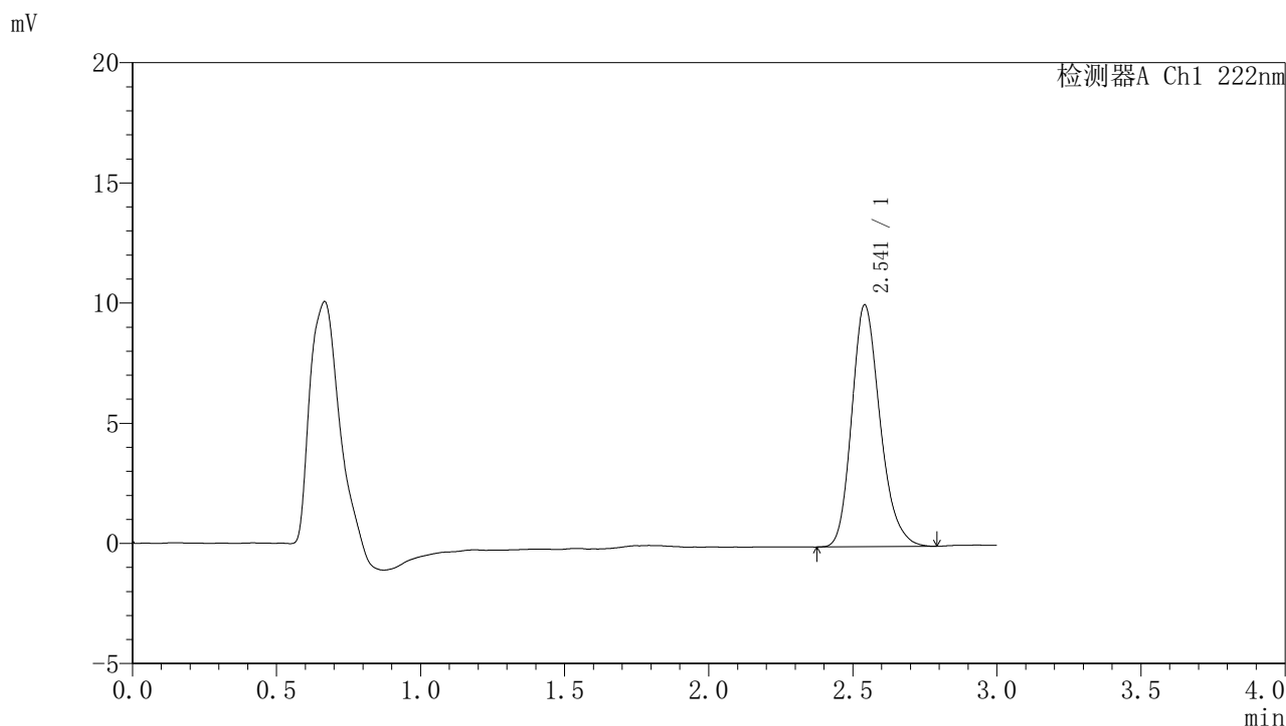


HJE-4105

<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 - 10-13/7-374-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68902	100.000	10046	3278	1.219	--
总计		68902	100.000	10046			

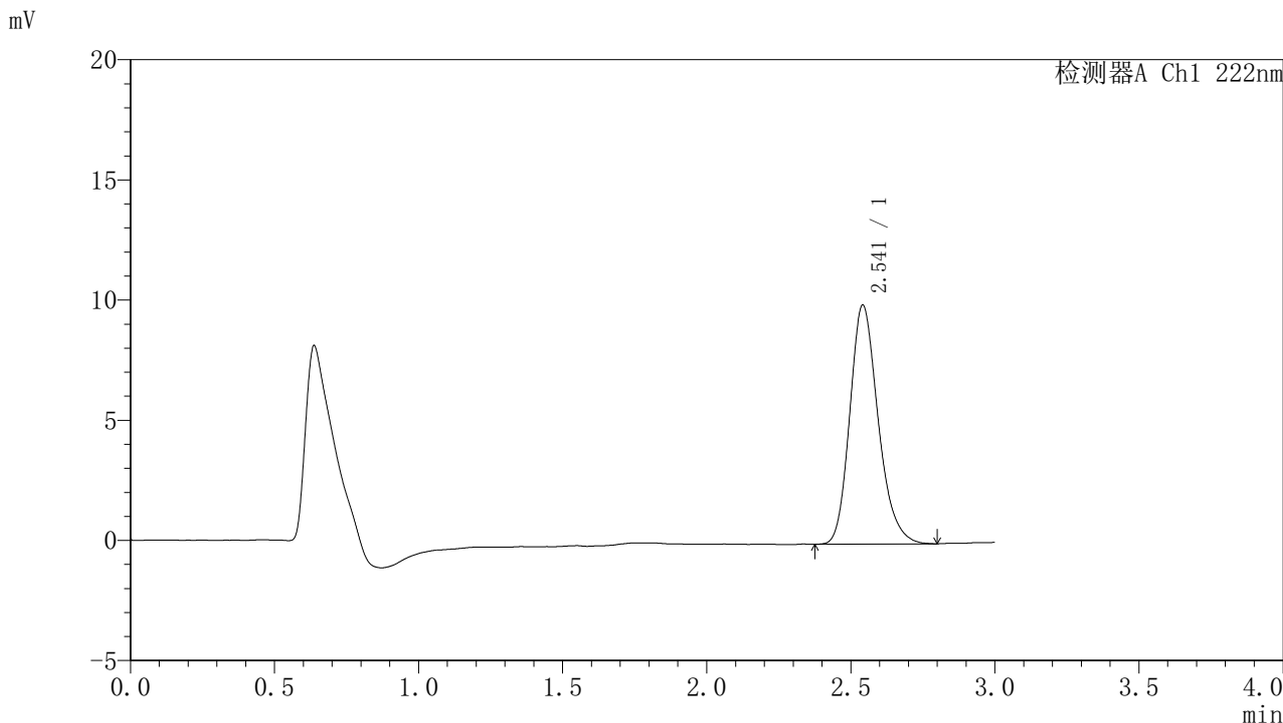


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-375-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68141	100.000	9926	3284	1.217	--
总计		68141	100.000	9926			

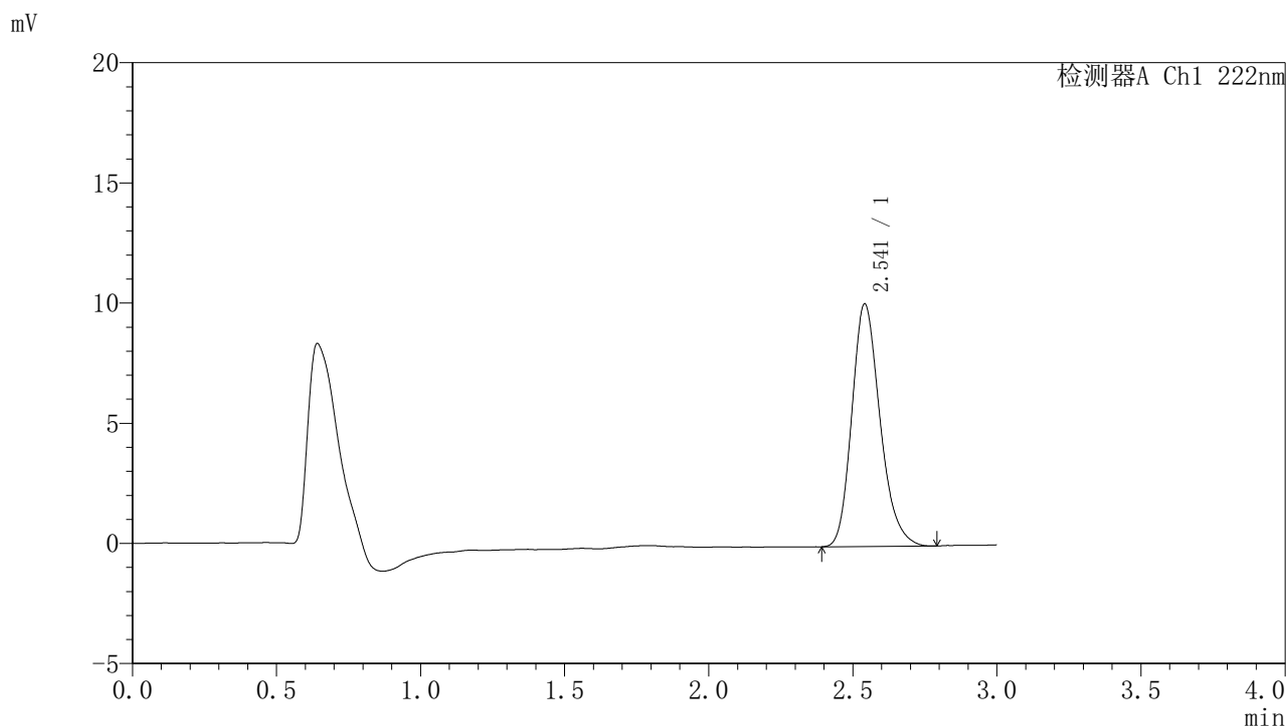


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-376-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68875	100.000	10076	3278	1.223	--
总计		68875	100.000	10076			

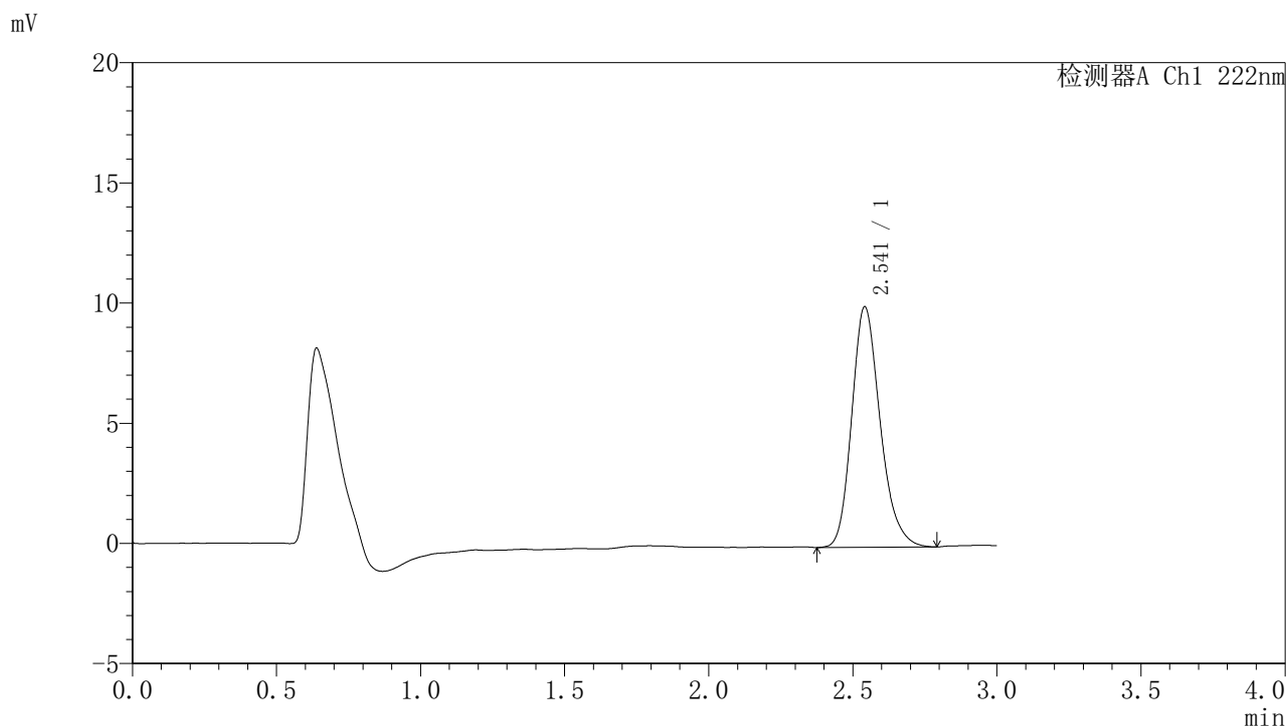


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-377-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:49:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68767	100.000	9989	3266	1.221	--
总计		68767	100.000	9989			

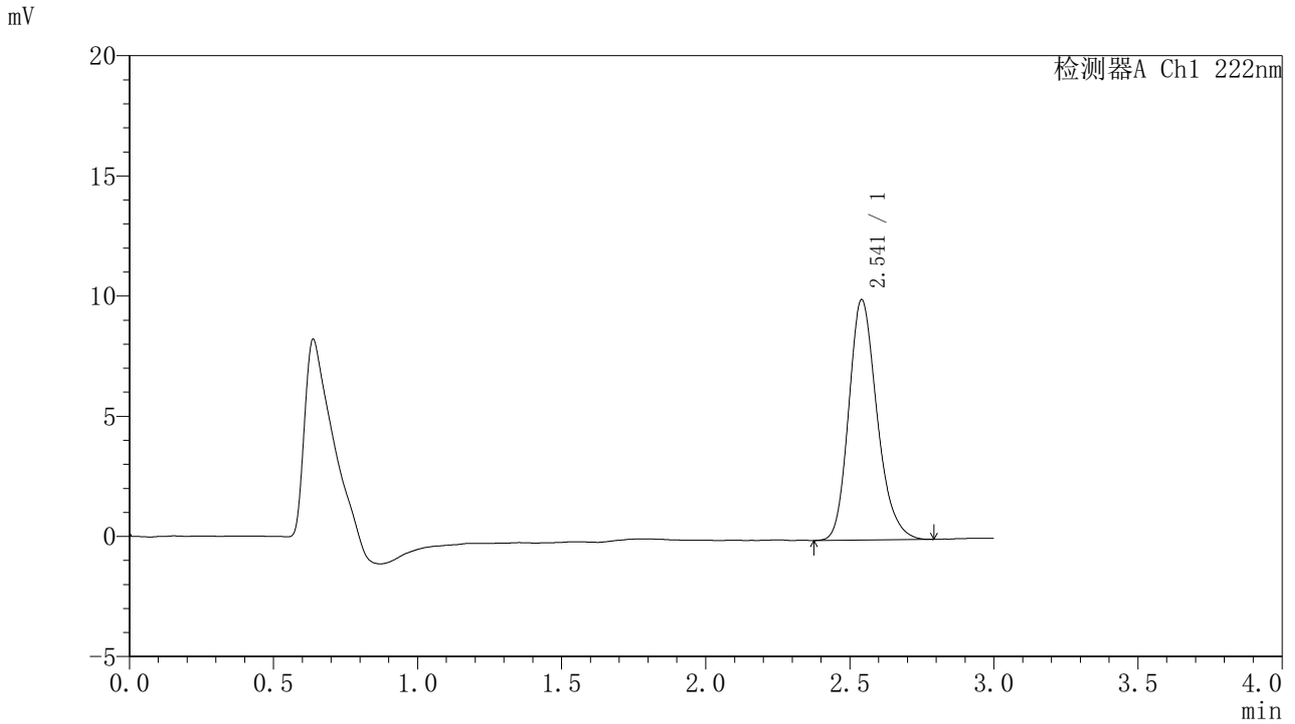


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-378-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68453	100.000	9985	3289	1.218	--
总计		68453	100.000	9985			

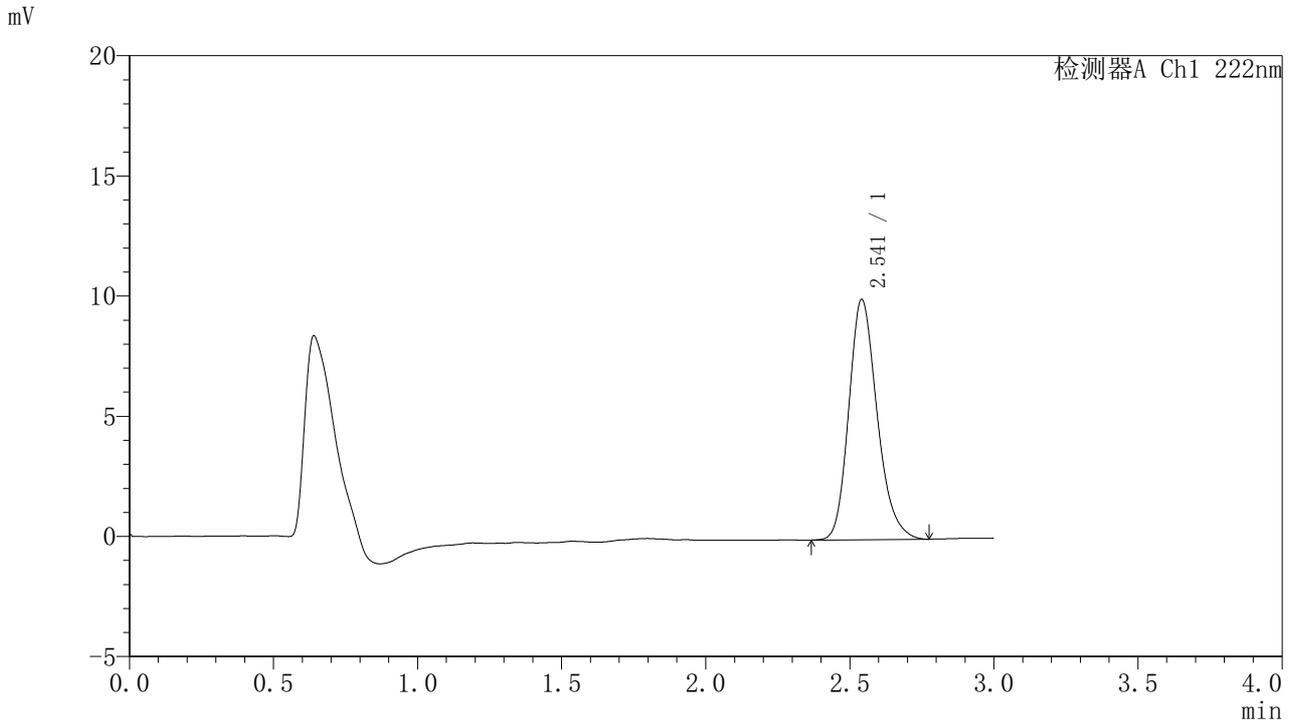


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-379-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68546	100.000	9978	3268	1.215	--
总计		68546	100.000	9978			

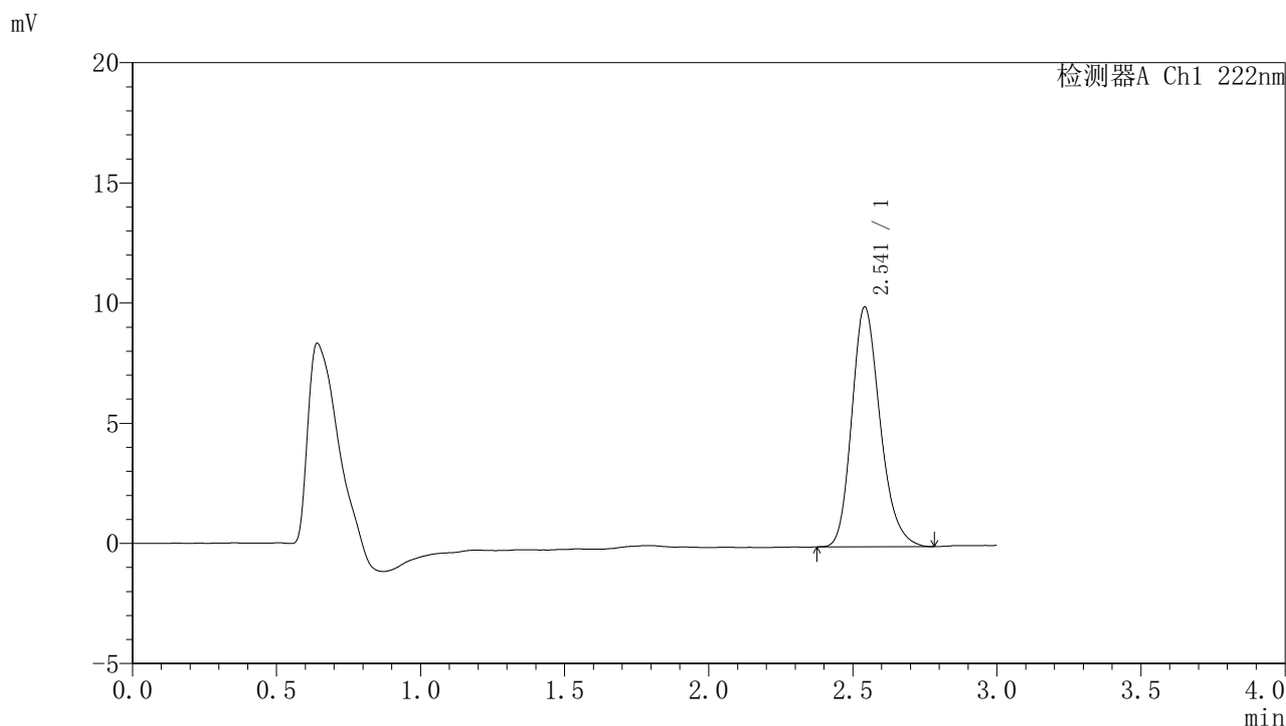


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-380-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 21:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68262	100.000	9961	3274	1.219	--
总计		68262	100.000	9961			

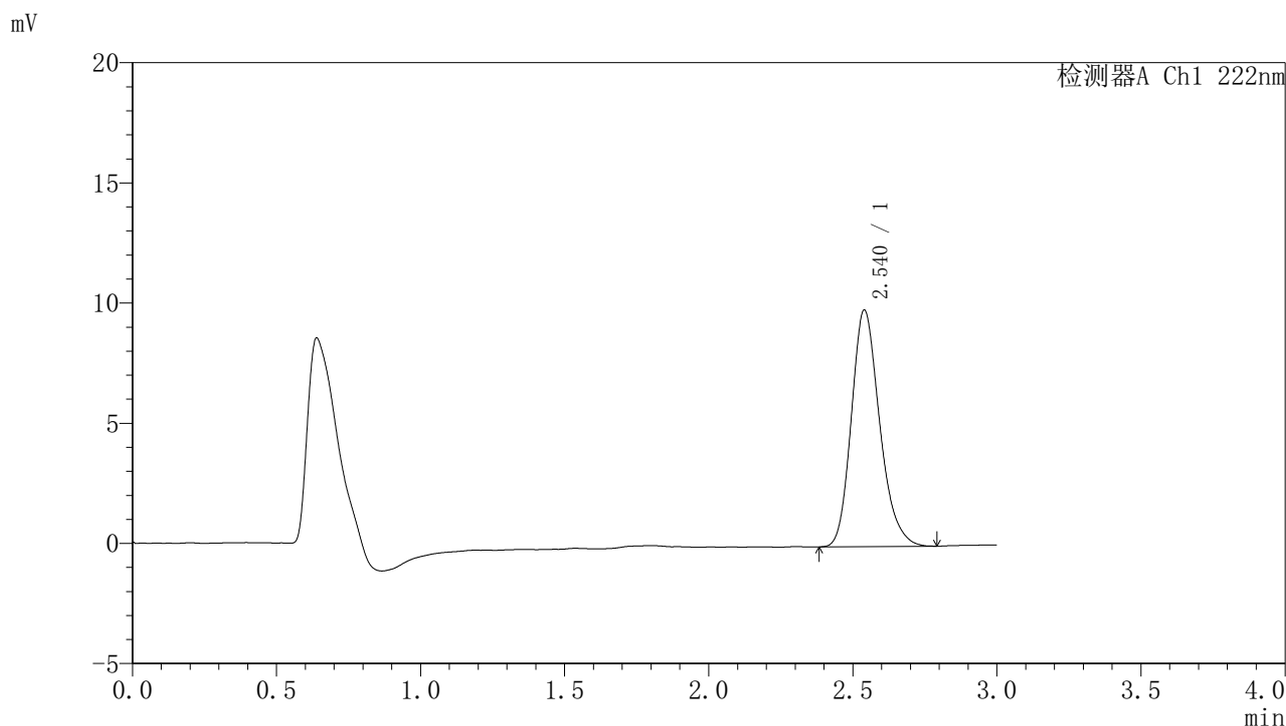


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-381-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:02:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	67311	100.000	9843	3274	1.219	--
总计		67311	100.000	9843			

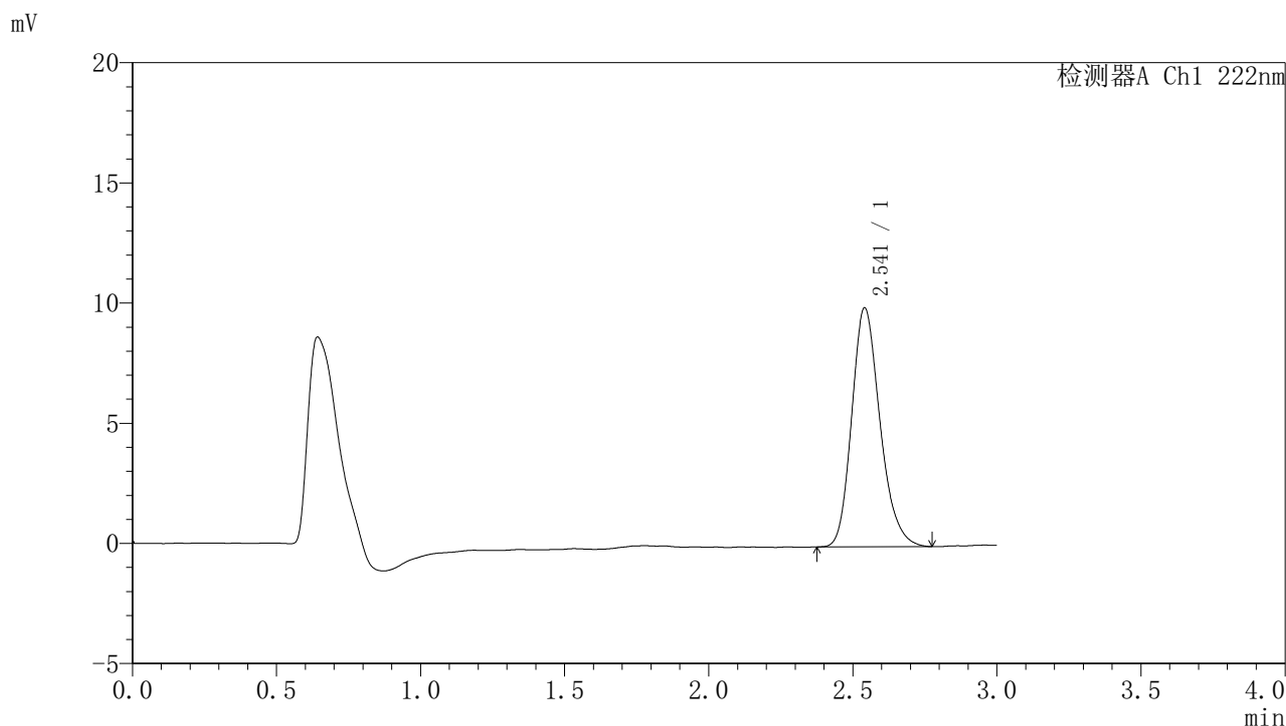


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-382-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	67975	100.000	9933	3282	1.216	--
总计		67975	100.000	9933			

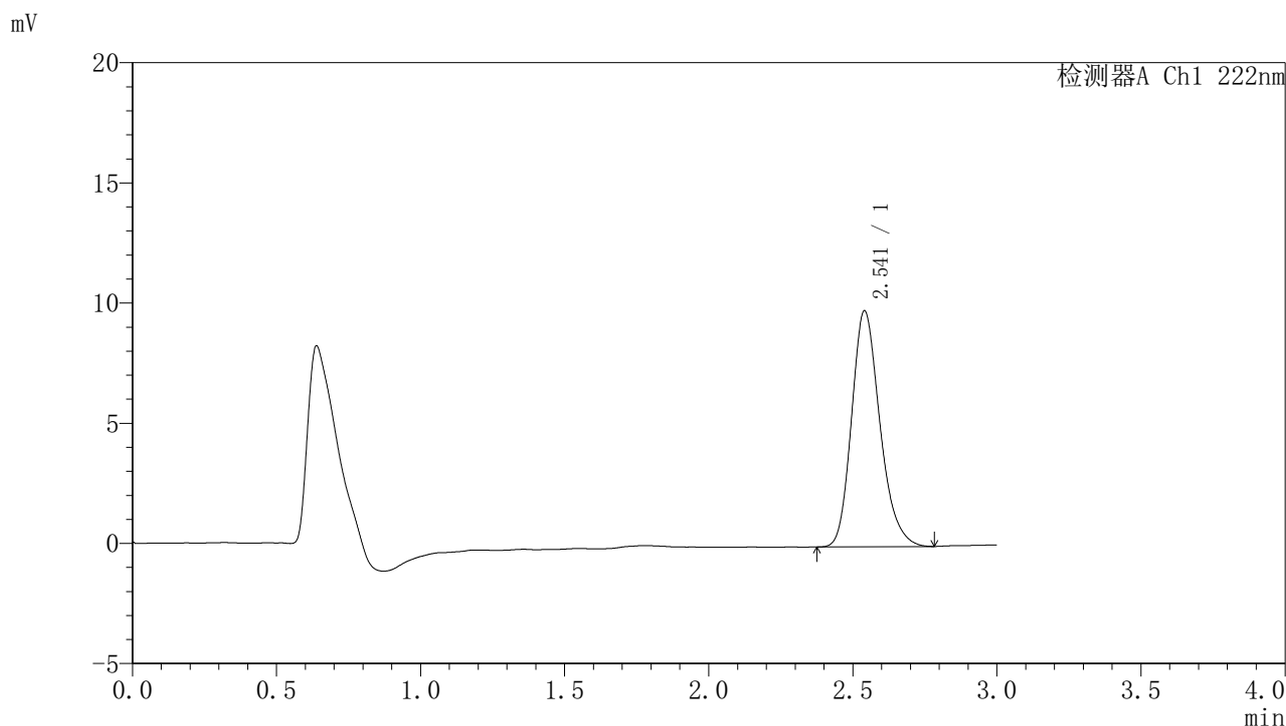


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-383-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	67144	100.000	9806	3278	1.224	--
总计		67144	100.000	9806			

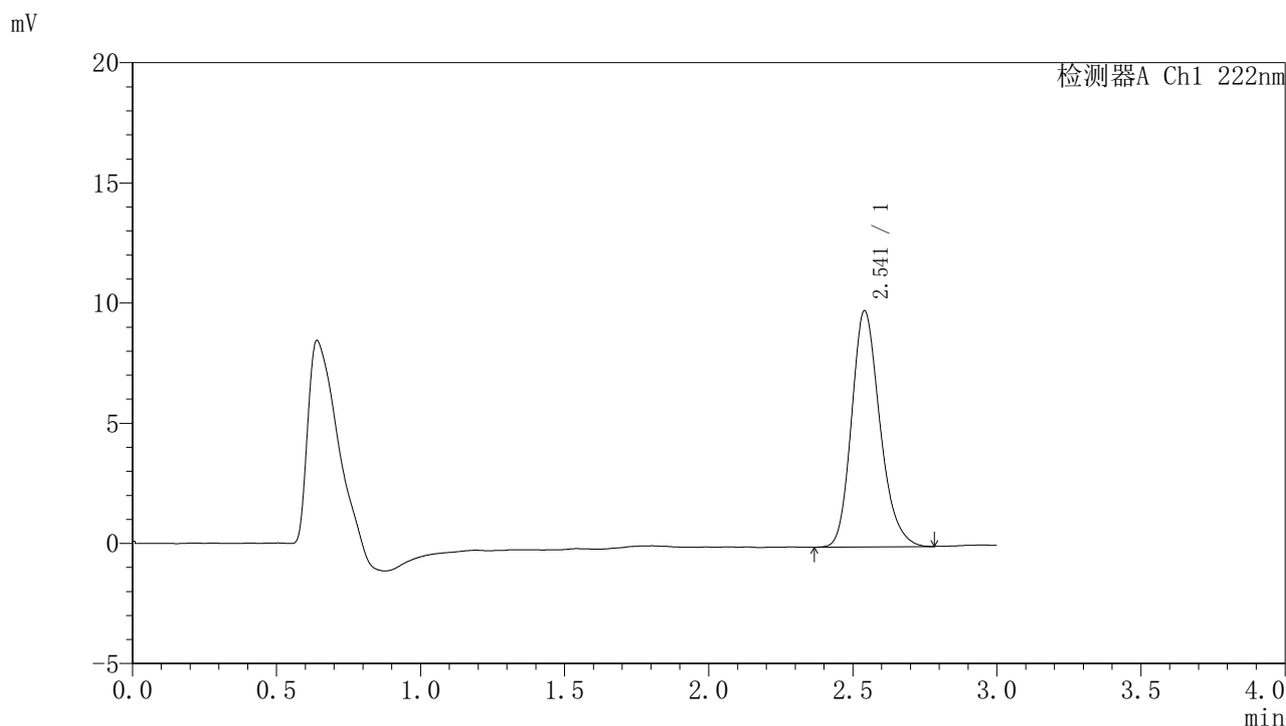


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-384-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	67172	100.000	9815	3274	1.215	--
总计		67172	100.000	9815			

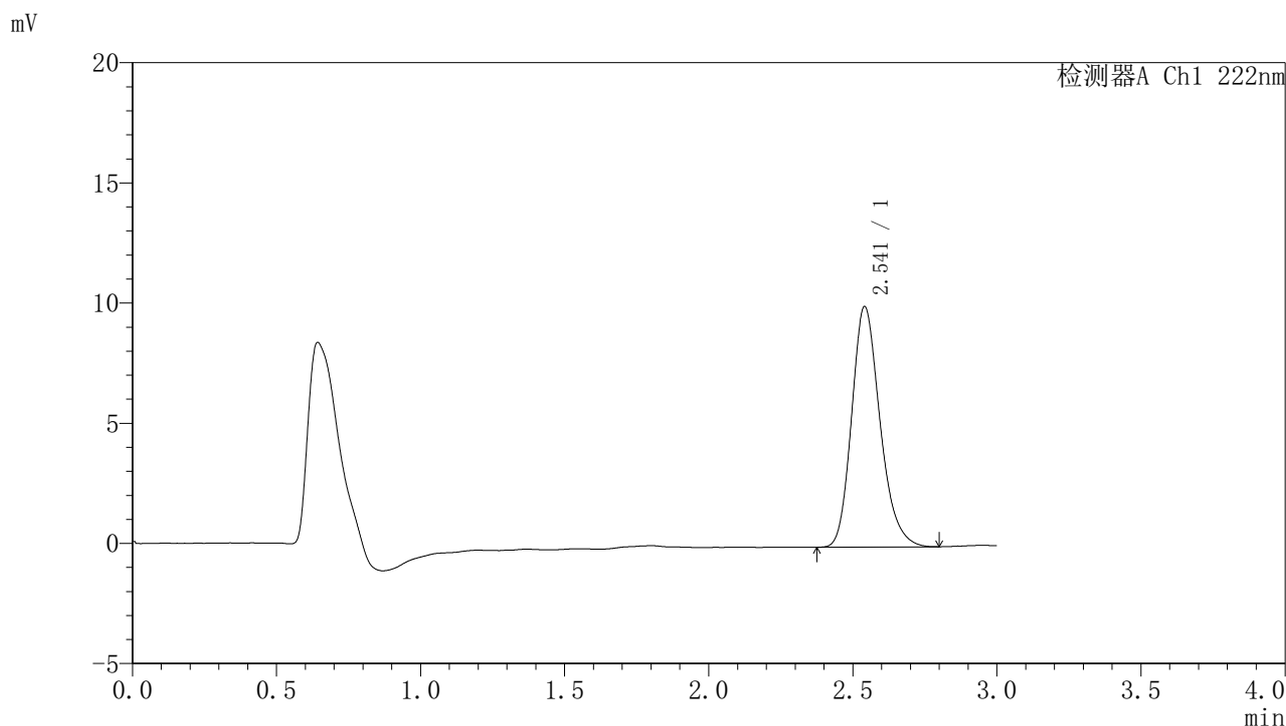


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-385-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68563	100.000	9996	3272	1.219	--
总计		68563	100.000	9996			

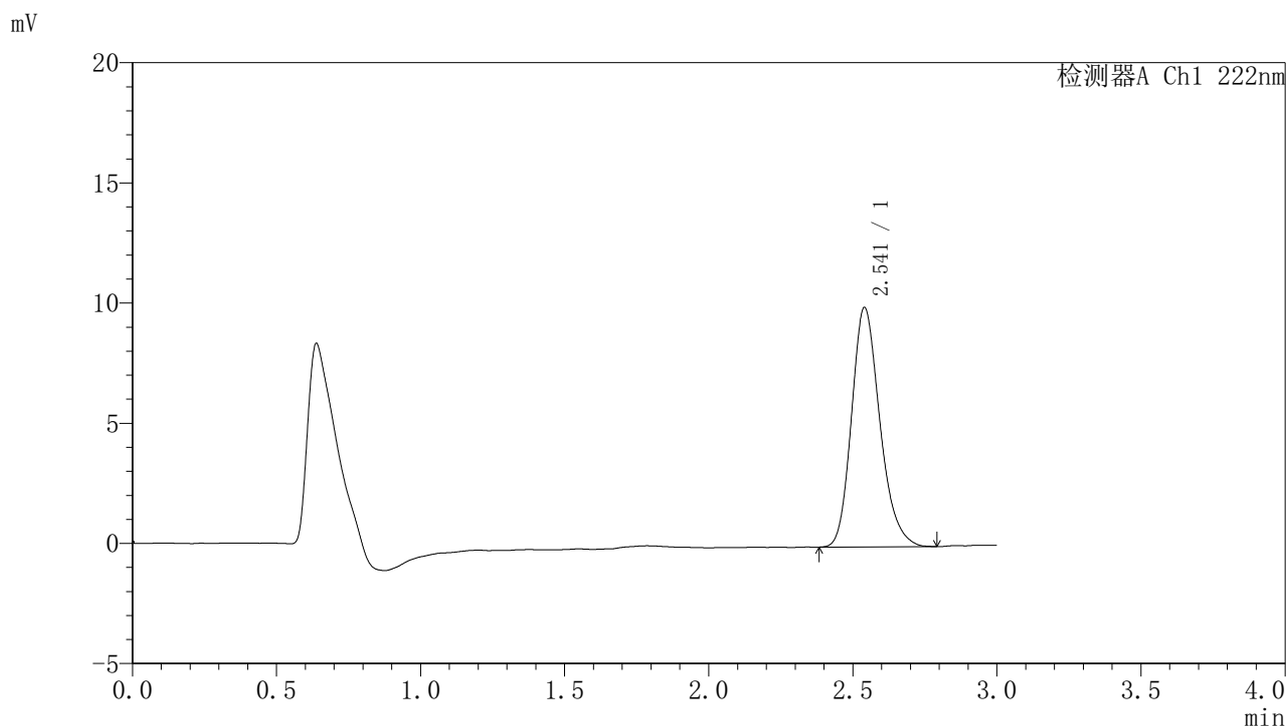


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-386-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68180	100.000	9955	3275	1.217	--
总计		68180	100.000	9955			

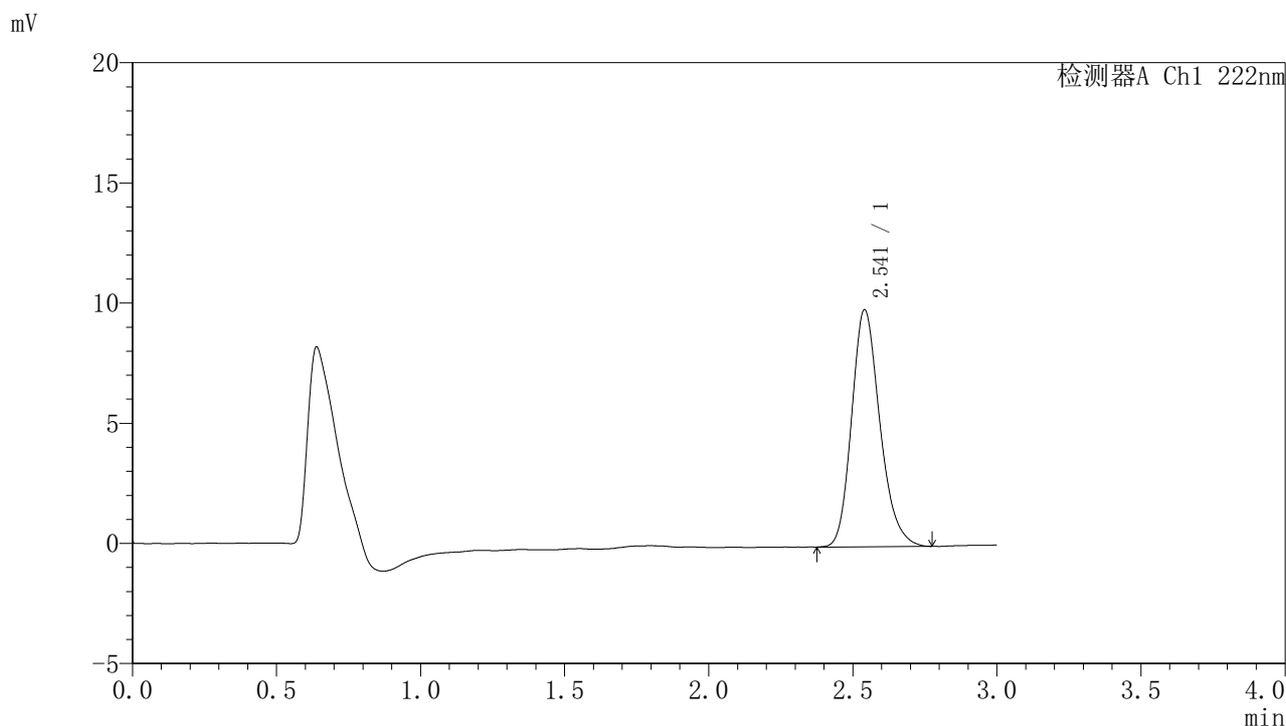


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-387-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	67377	100.000	9854	3291	1.214	--
总计		67377	100.000	9854			

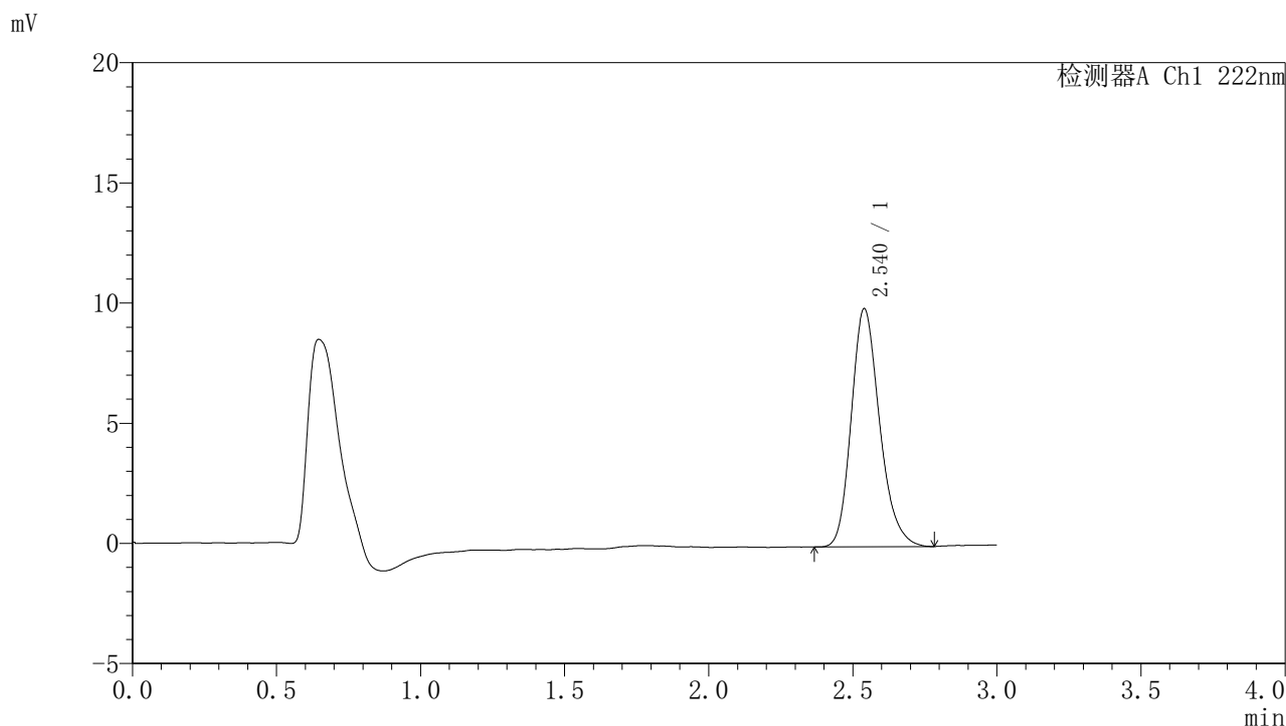


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-388-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	67807	100.000	9909	3278	1.217	--
总计		67807	100.000	9909			

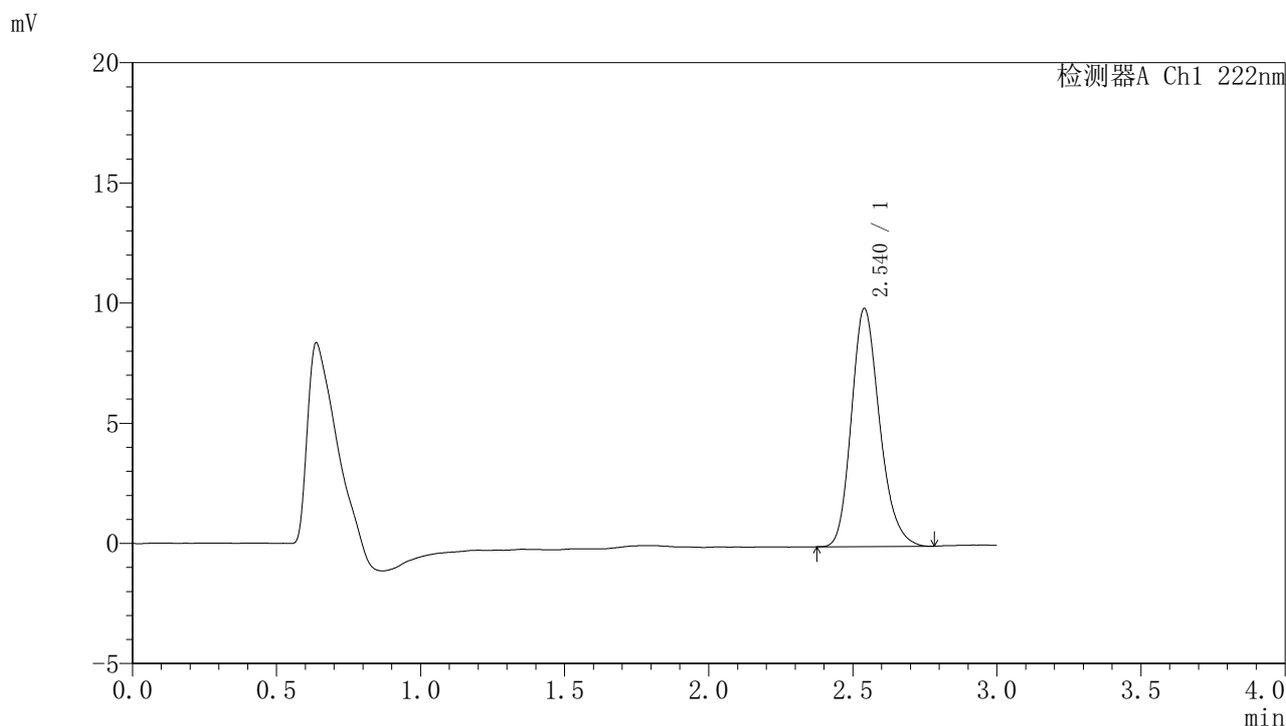


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-389-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:53:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	67530	100.000	9903	3286	1.212	--
总计		67530	100.000	9903			

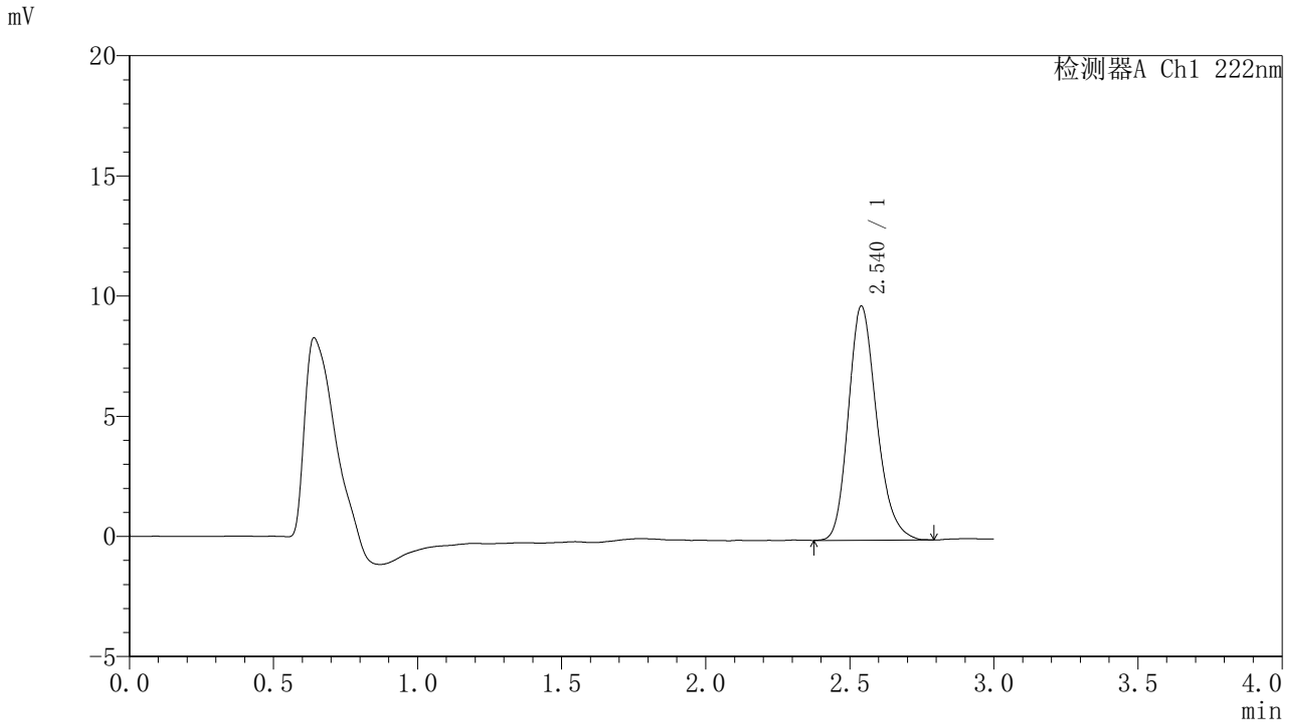


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-390-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:32:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	66642	100.000	9738	3276	1.215	--
总计		66642	100.000	9738			

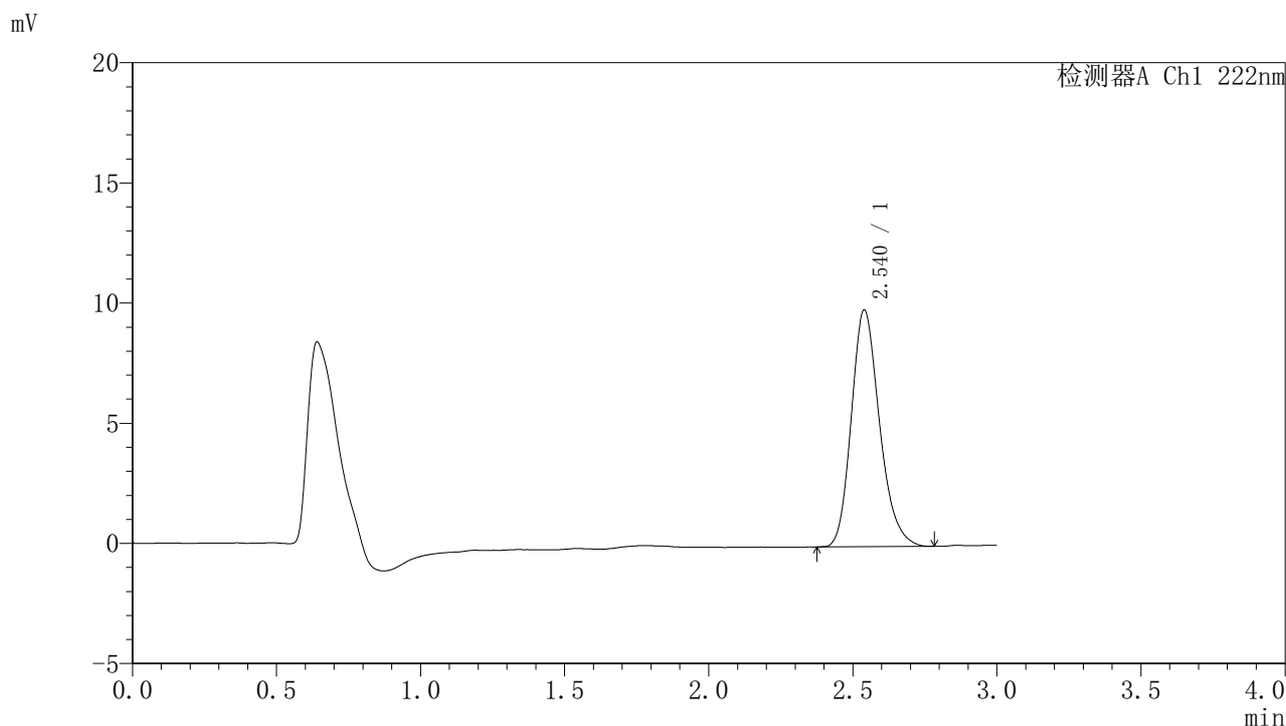


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-391-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	67141	100.000	9851	3293	1.214	--
总计		67141	100.000	9851			

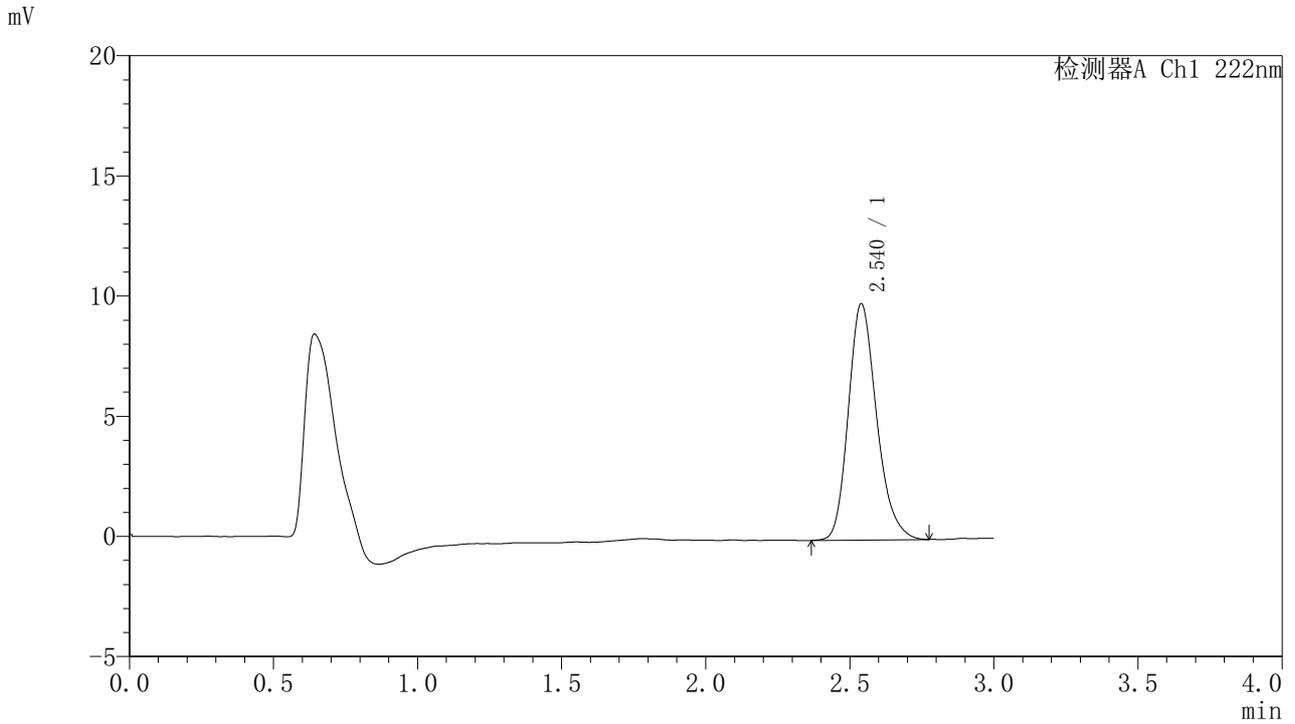


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-392-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	67306	100.000	9831	3277	1.220	--
总计		67306	100.000	9831			

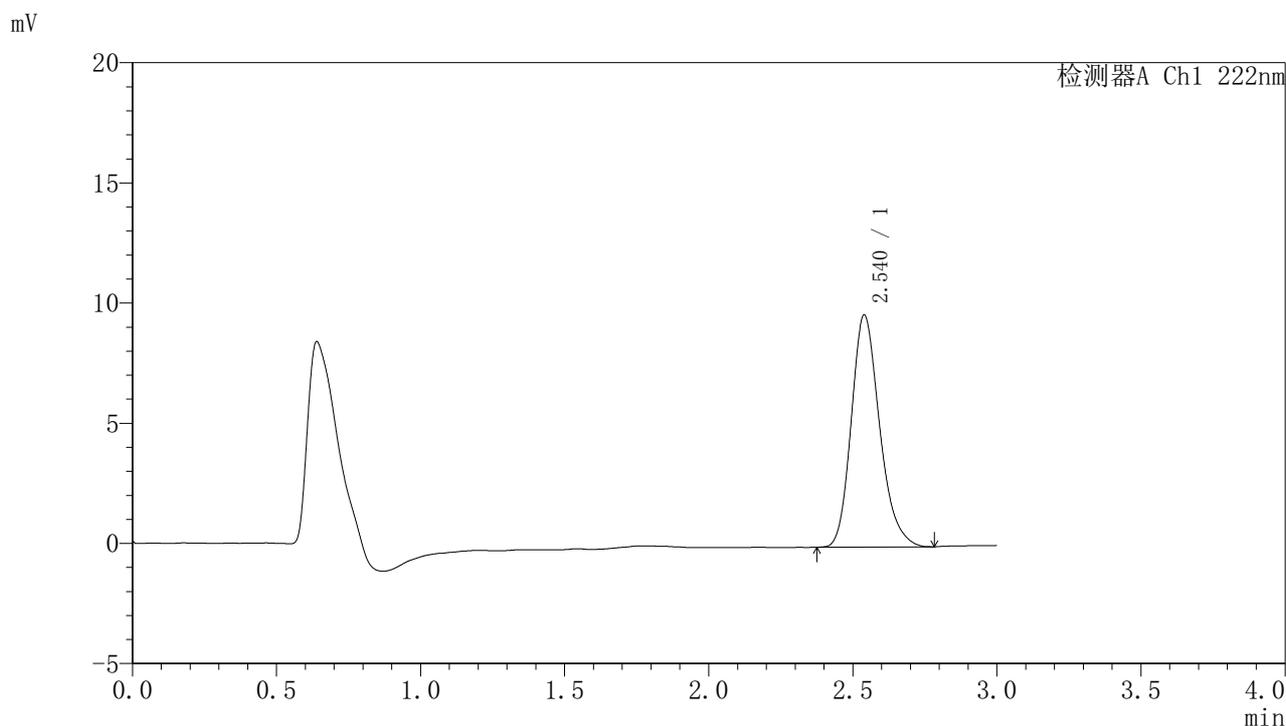


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-393-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	66075	100.000	9659	3285	1.221	--
总计		66075	100.000	9659			

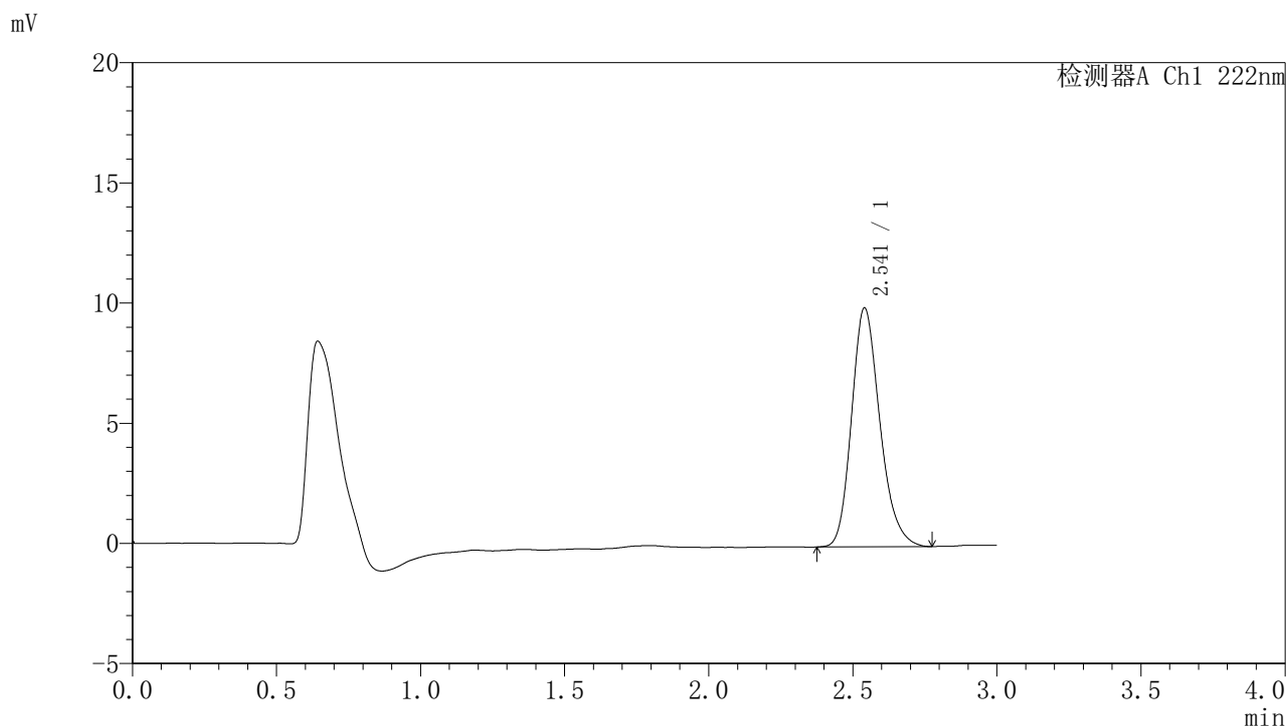


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-394-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	68043	100.000	9934	3277	1.216	--
总计		68043	100.000	9934			

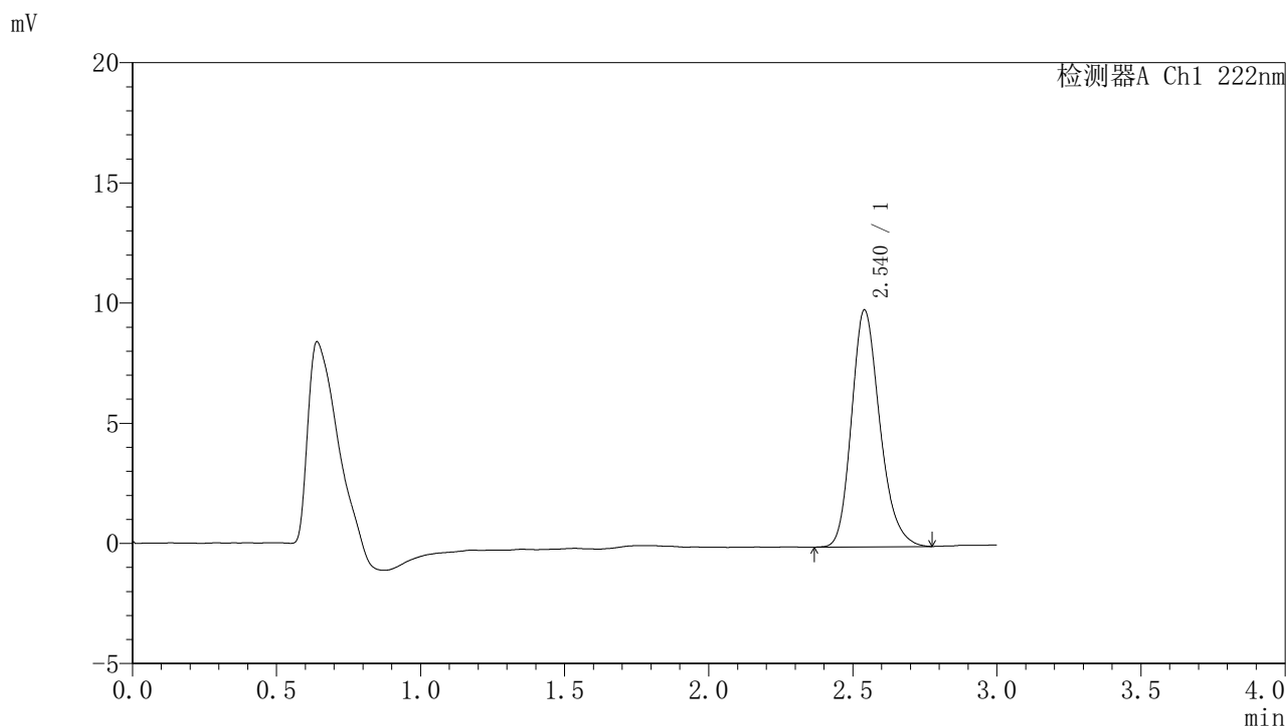


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-395-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	67450	100.000	9851	3279	1.218	--
总计		67450	100.000	9851			

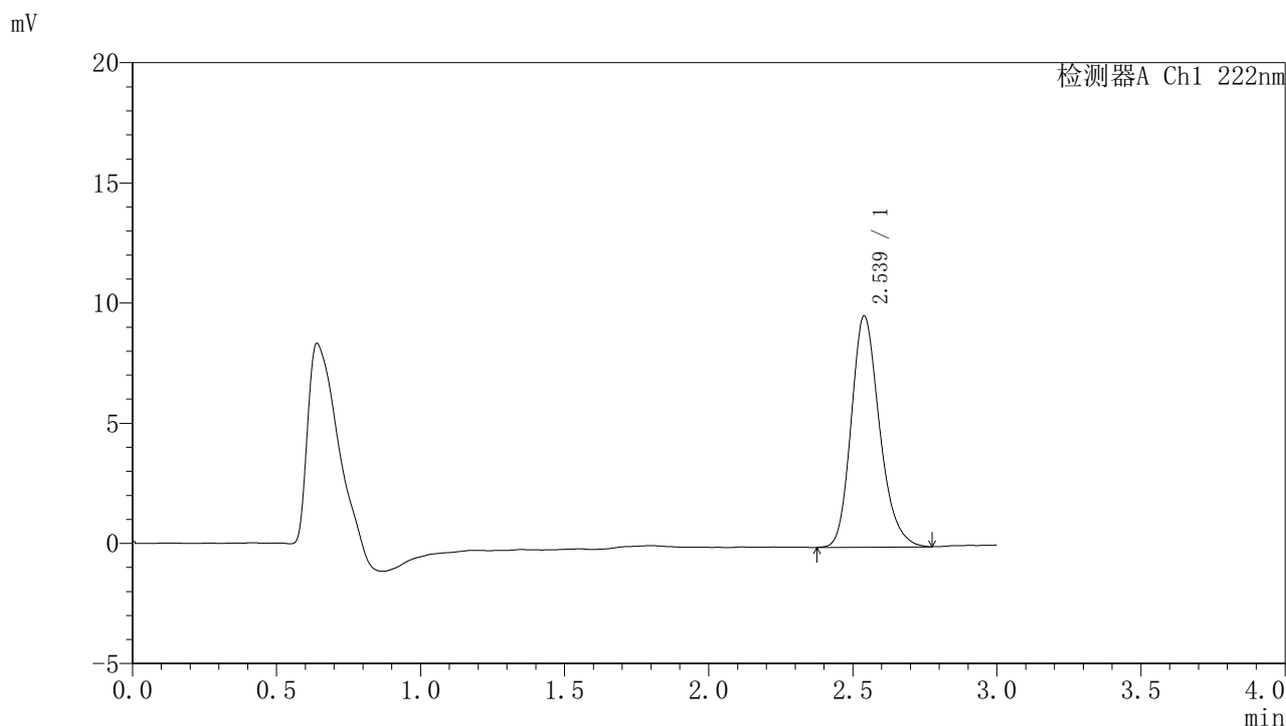


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-396-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	65844	100.000	9624	3283	1.218	--
总计		65844	100.000	9624			

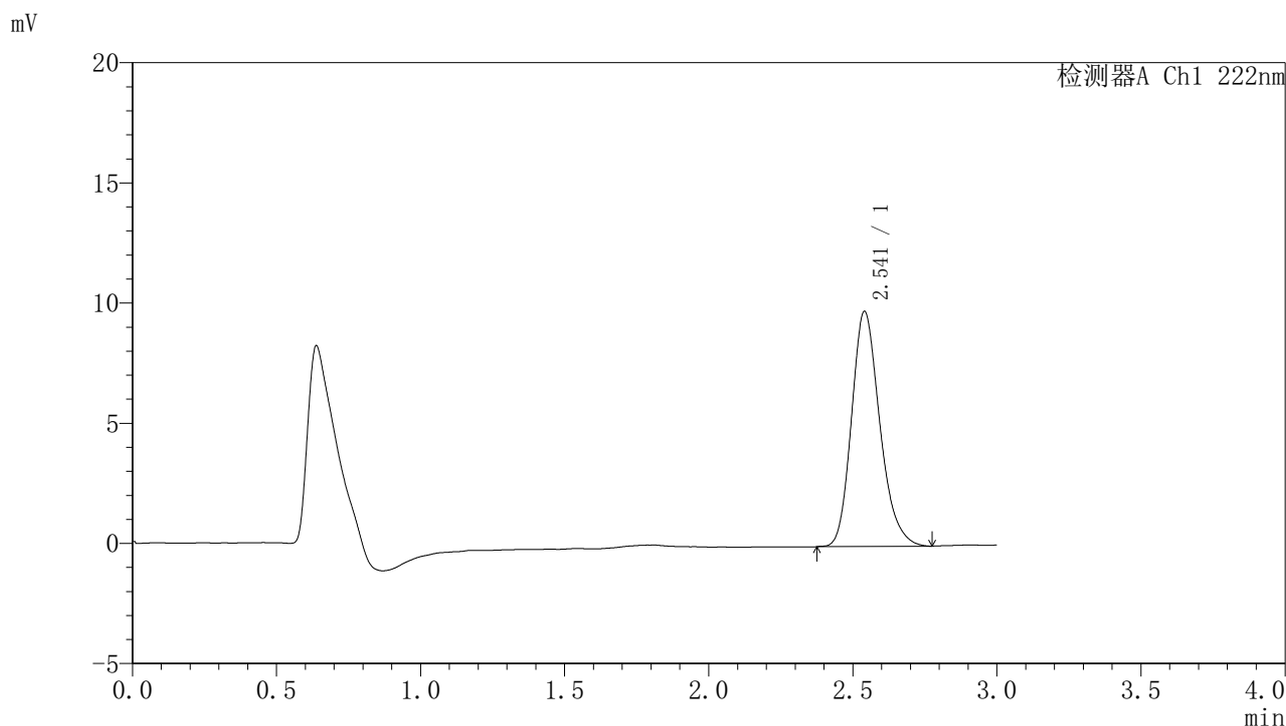


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-397-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	66846	100.000	9775	3271	1.217	--
总计		66846	100.000	9775			

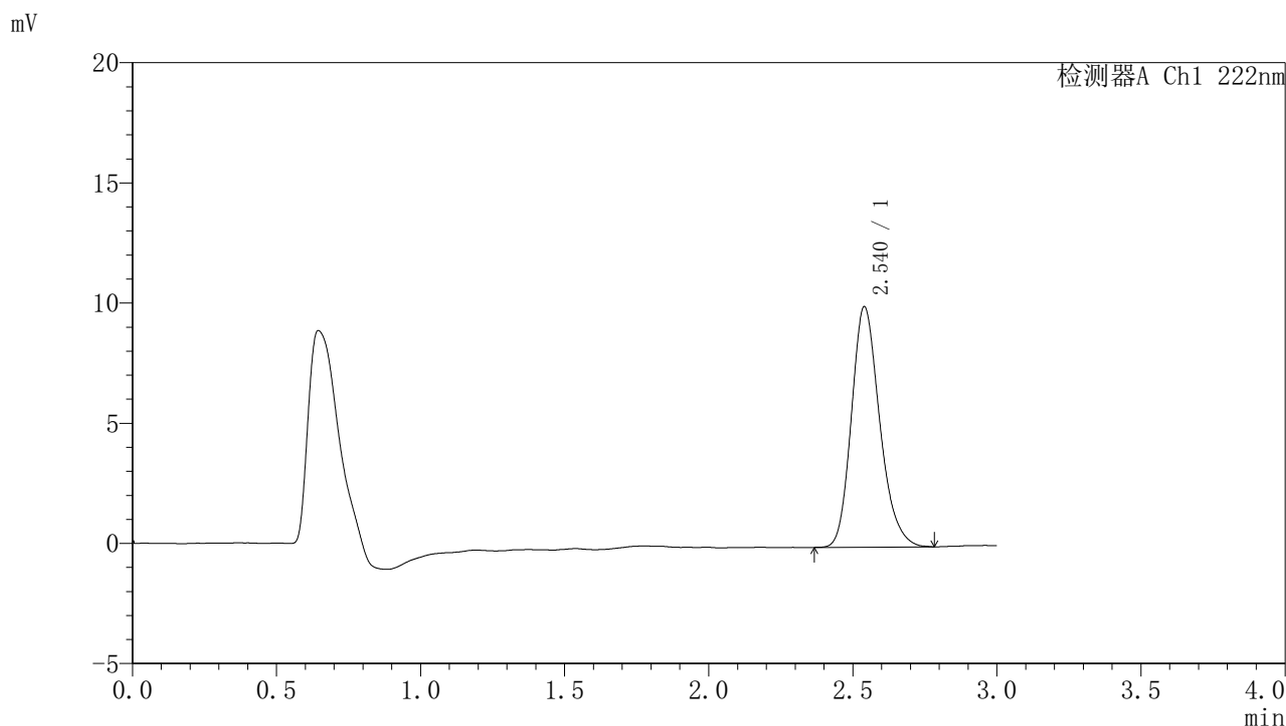


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-398-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 22:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	68337	100.000	10003	3281	1.214	--
总计		68337	100.000	10003			

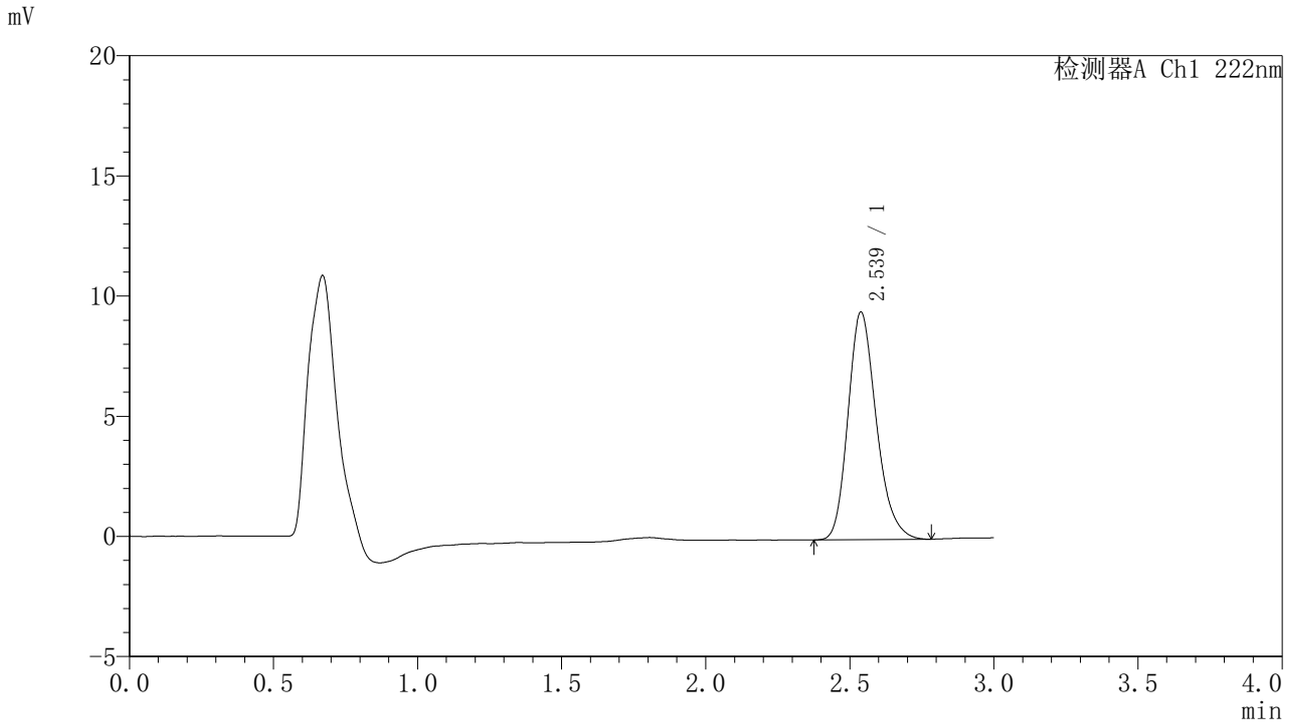


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-399-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	64787	100.000	9475	3263	1.219	--
总计		64787	100.000	9475			

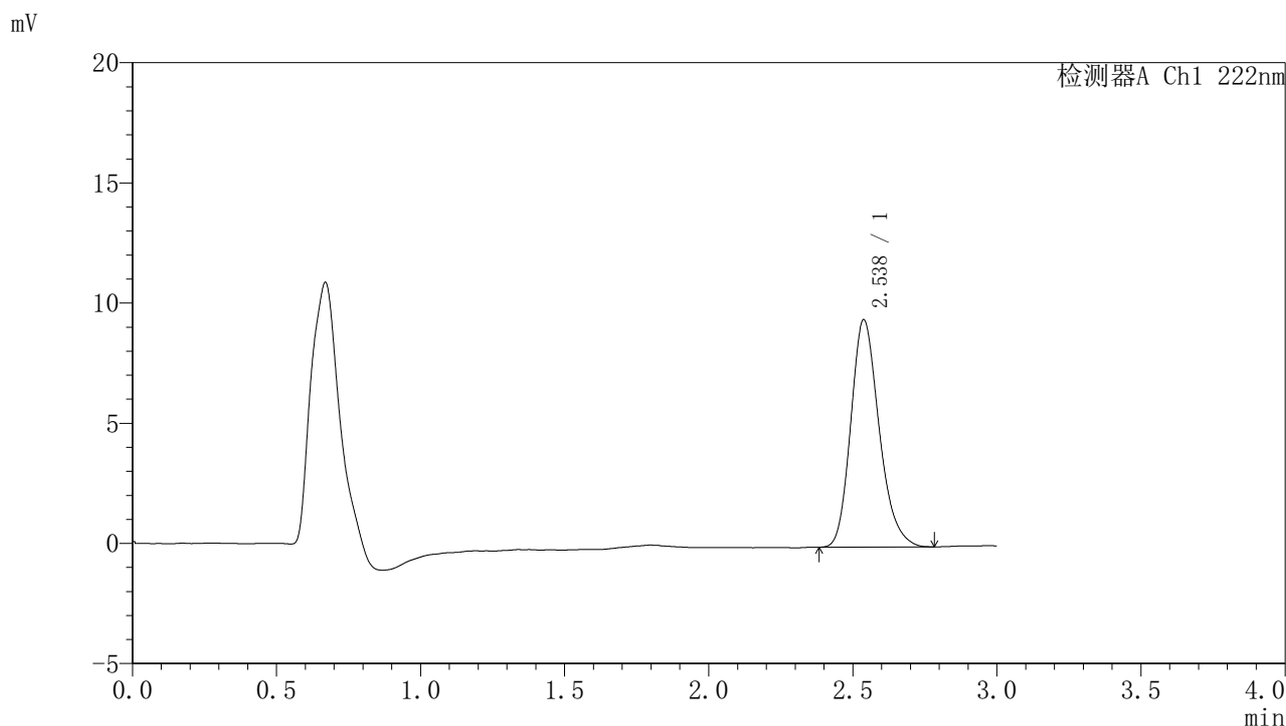


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-400-2 - zzp-2025040921p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	64763	100.000	9467	3256	1.219	--
总计		64763	100.000	9467			



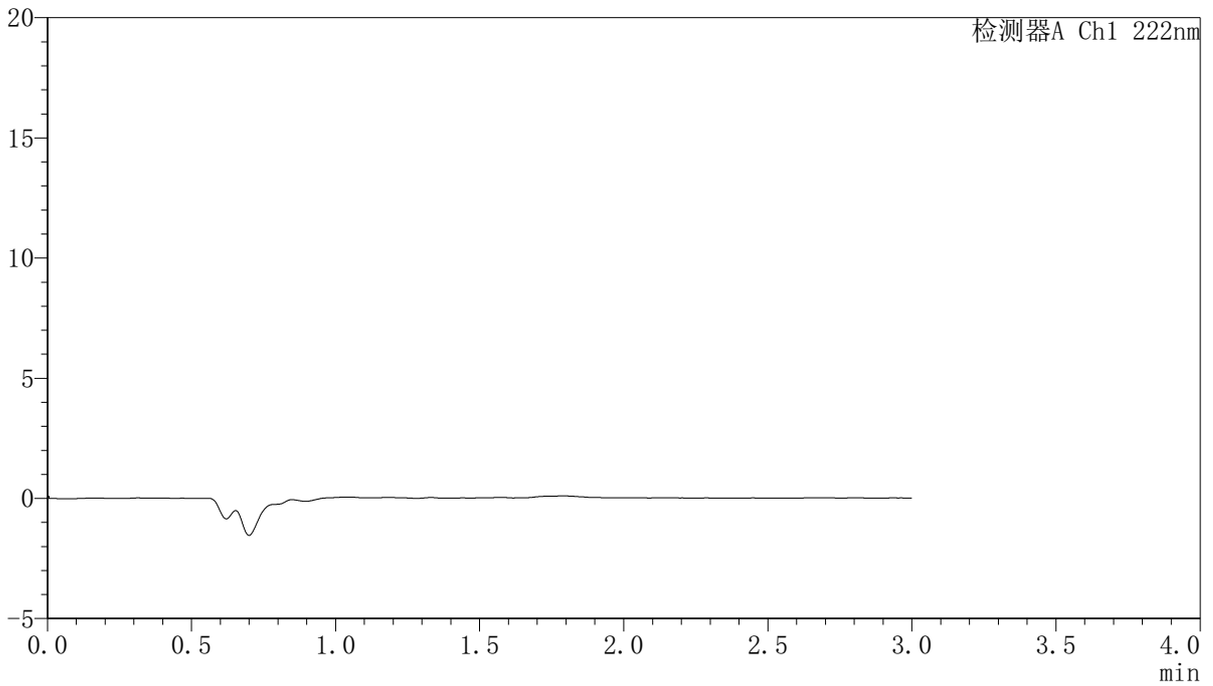
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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-4105-10-13/7-401-2-zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250904-FX256.lcb
样品瓶号:2-9 版本号:6.115
进样体积:10 µl 实验者:xiexinhui
进样时间:2025/09/04 23:09:59 处理者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/09/05 08:54:30
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

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

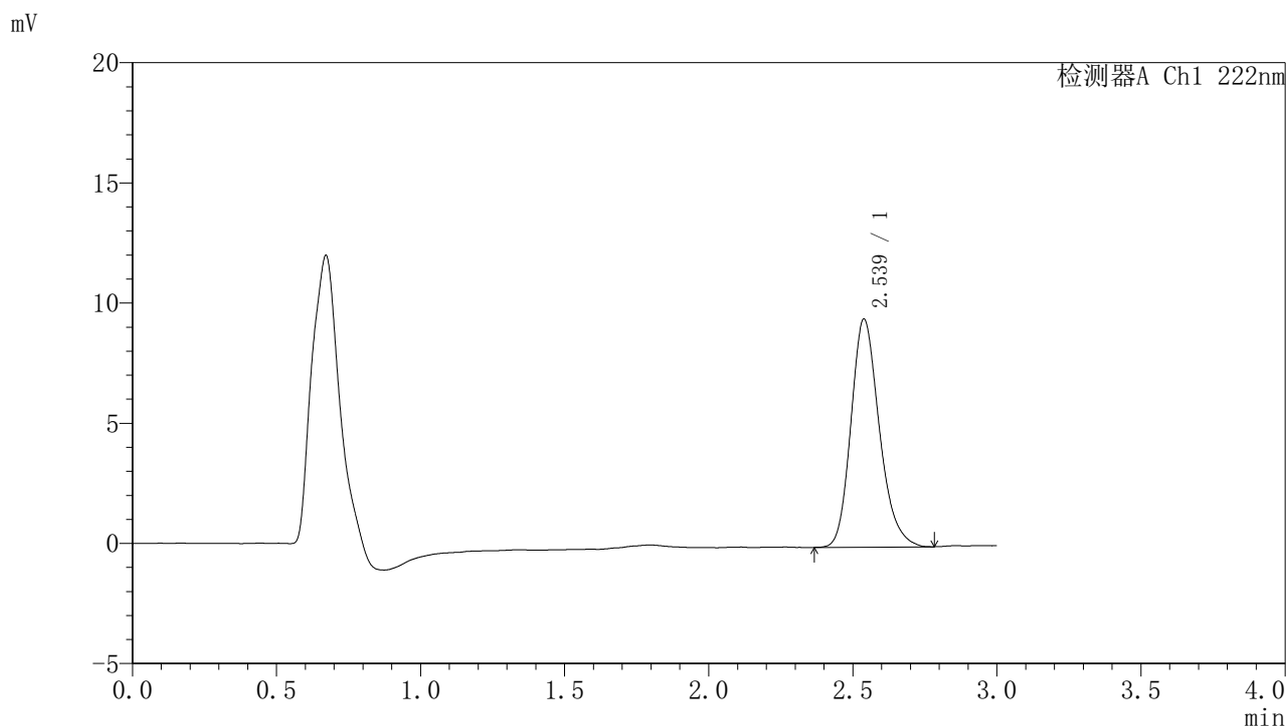


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-402-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	65008	100.000	9494	3272	1.215	--
总计		65008	100.000	9494			

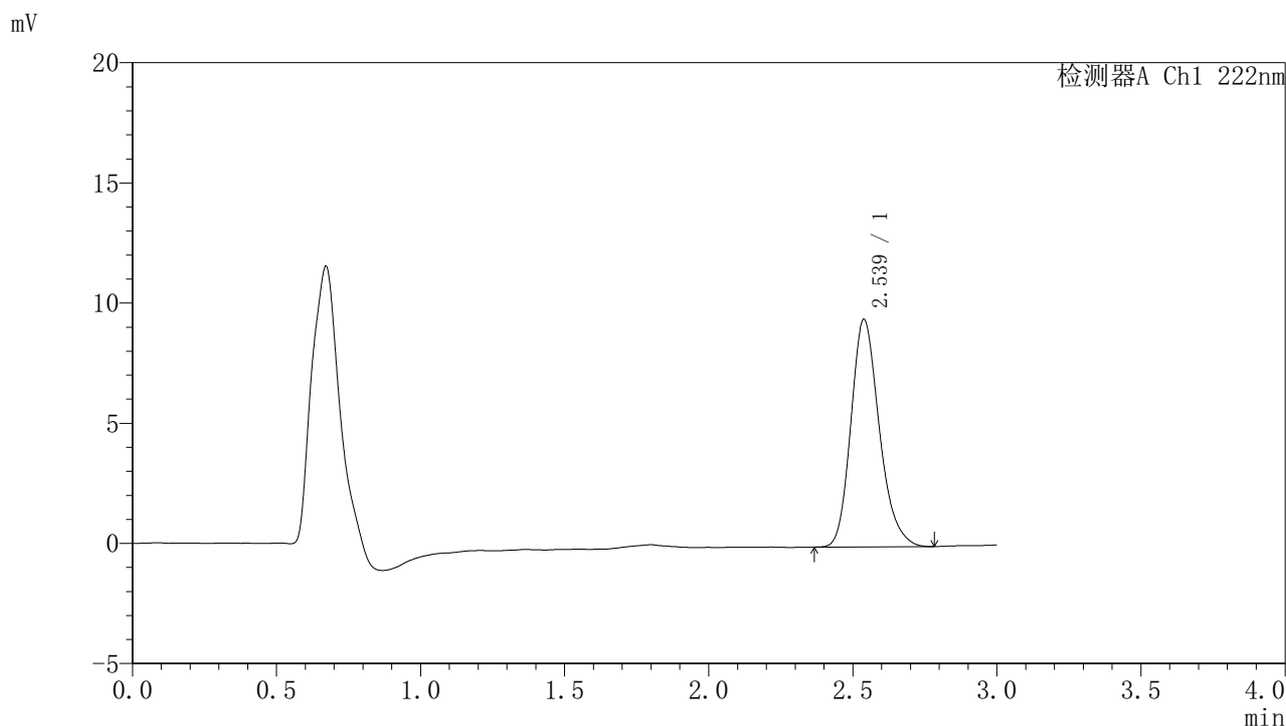


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-403-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:16:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	64864	100.000	9471	3263	1.217	--
总计		64864	100.000	9471			

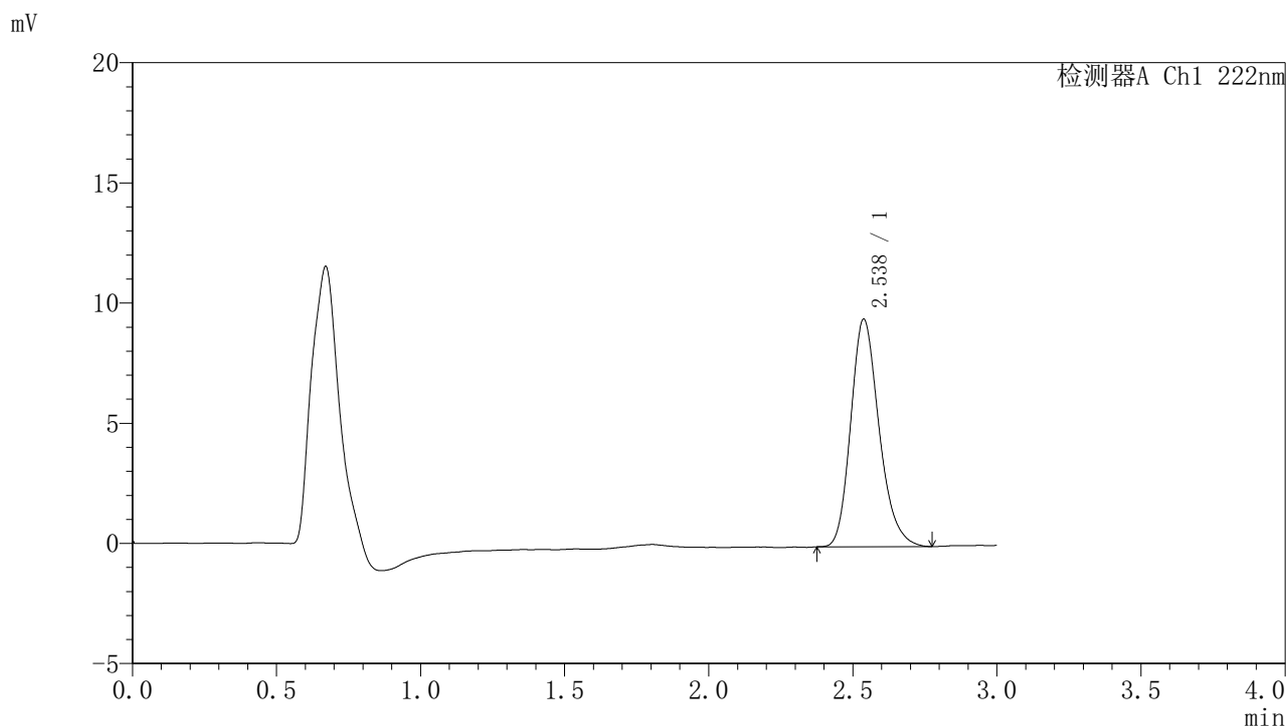


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-404-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	64844	100.000	9470	3277	1.219	--
总计		64844	100.000	9470			

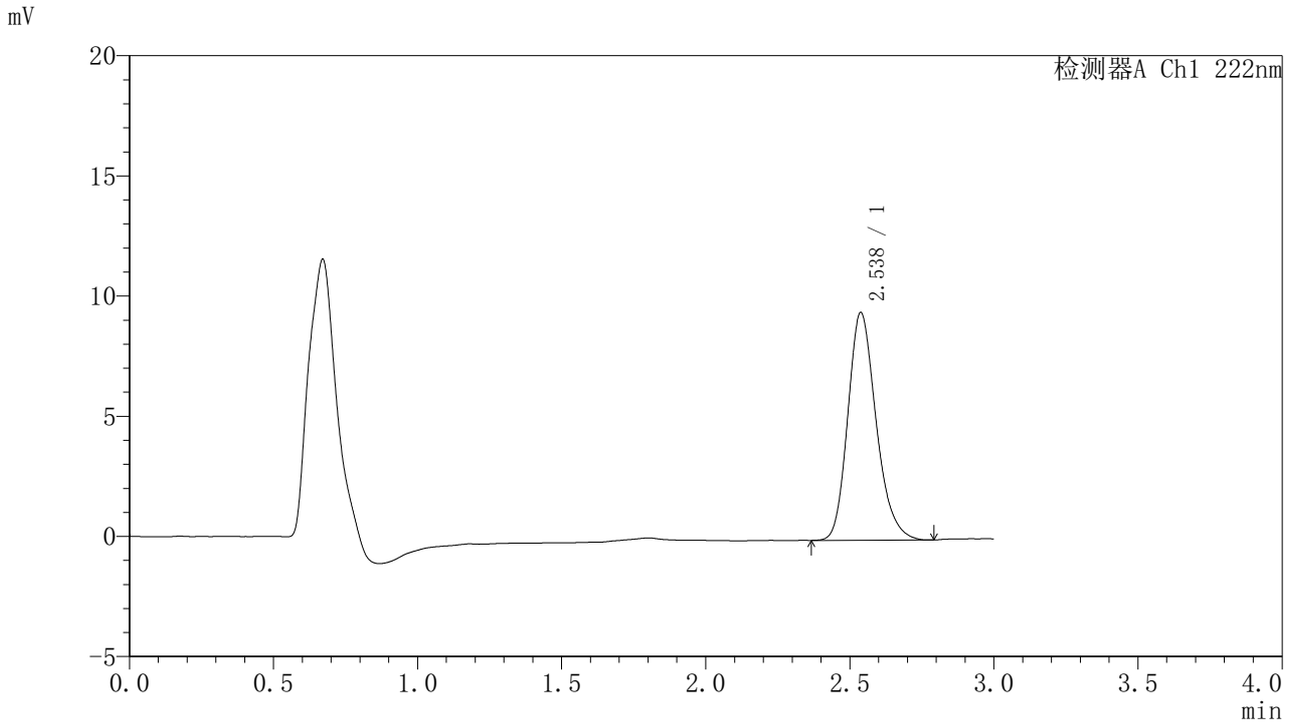


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-405-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	64846	100.000	9479	3275	1.217	--
总计		64846	100.000	9479			

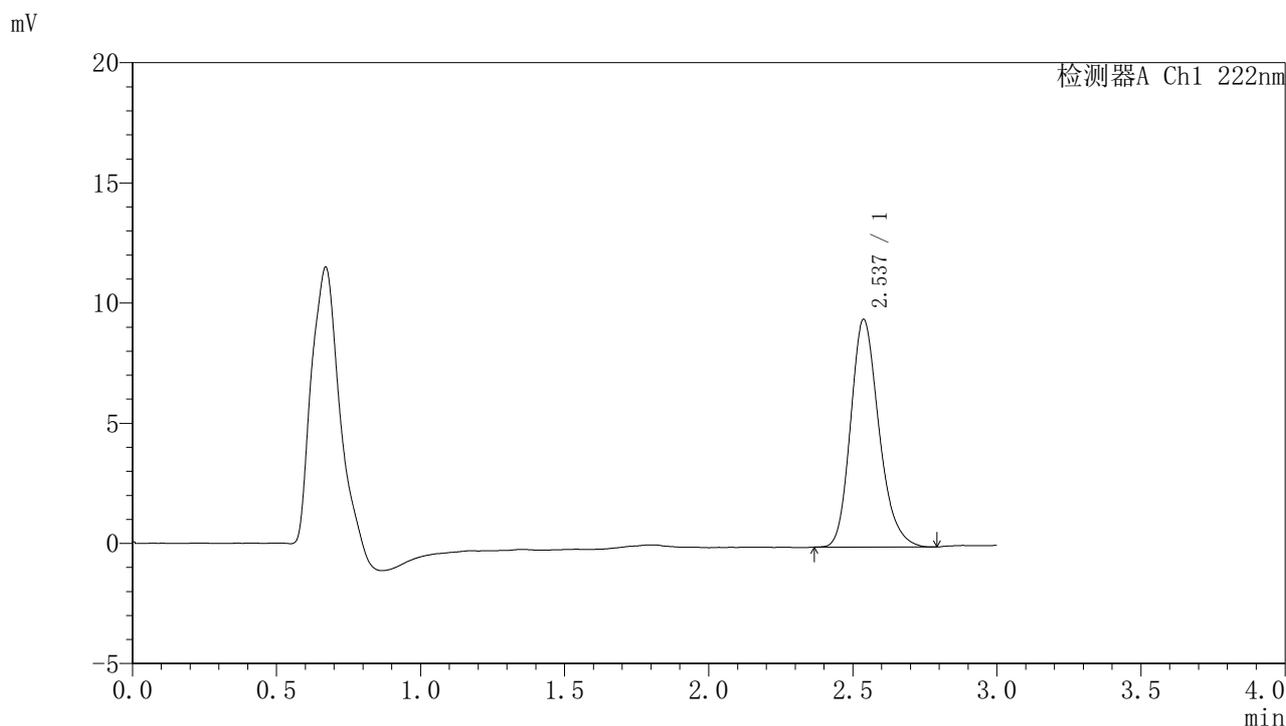


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-406-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:27:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	64855	100.000	9481	3259	1.218	--
总计		64855	100.000	9481			

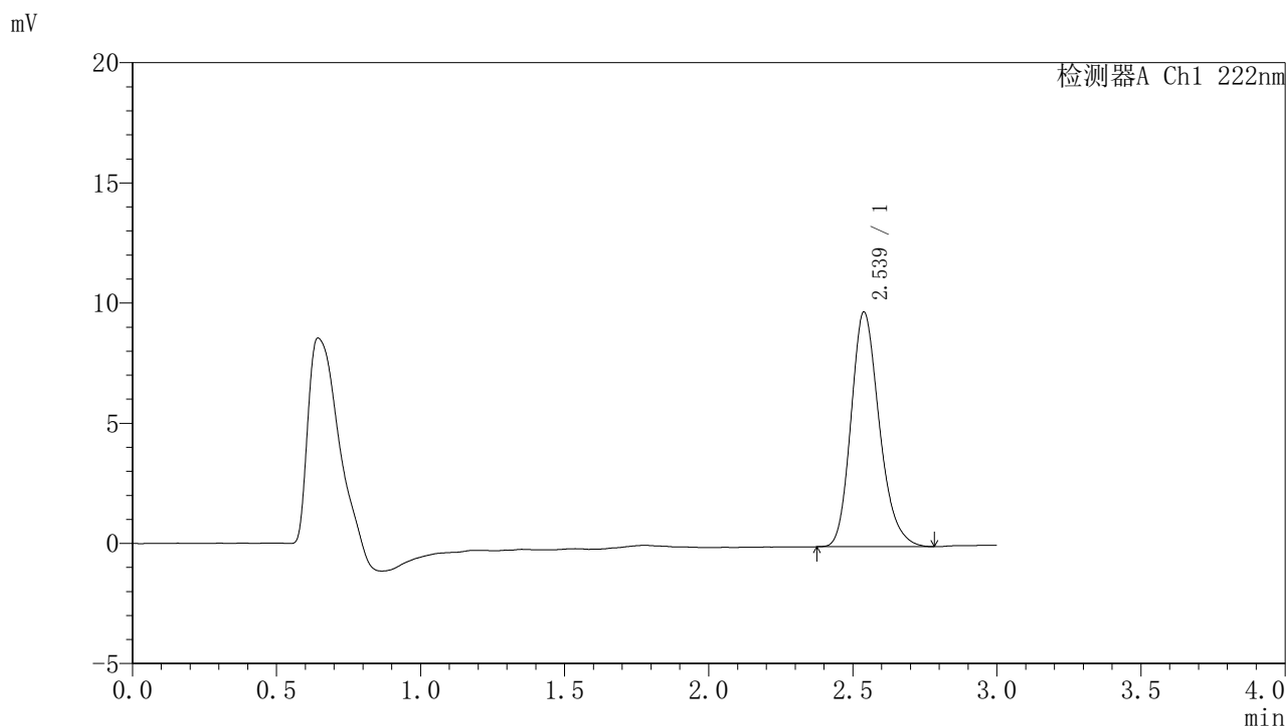


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-407-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	66725	100.000	9770	3271	1.219	--
总计		66725	100.000	9770			

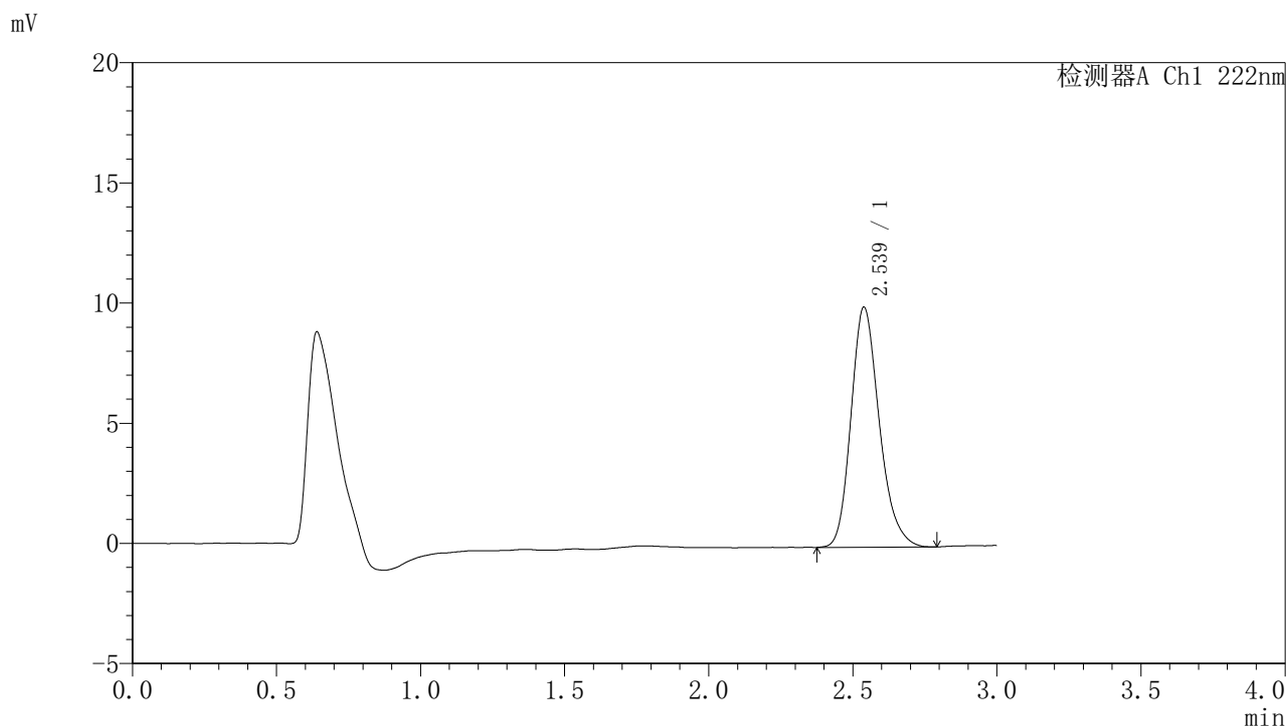


HJE-4105

<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 - 10-13/7-408-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	68354	100.000	9993	3286	1.218	--
总计		68354	100.000	9993			

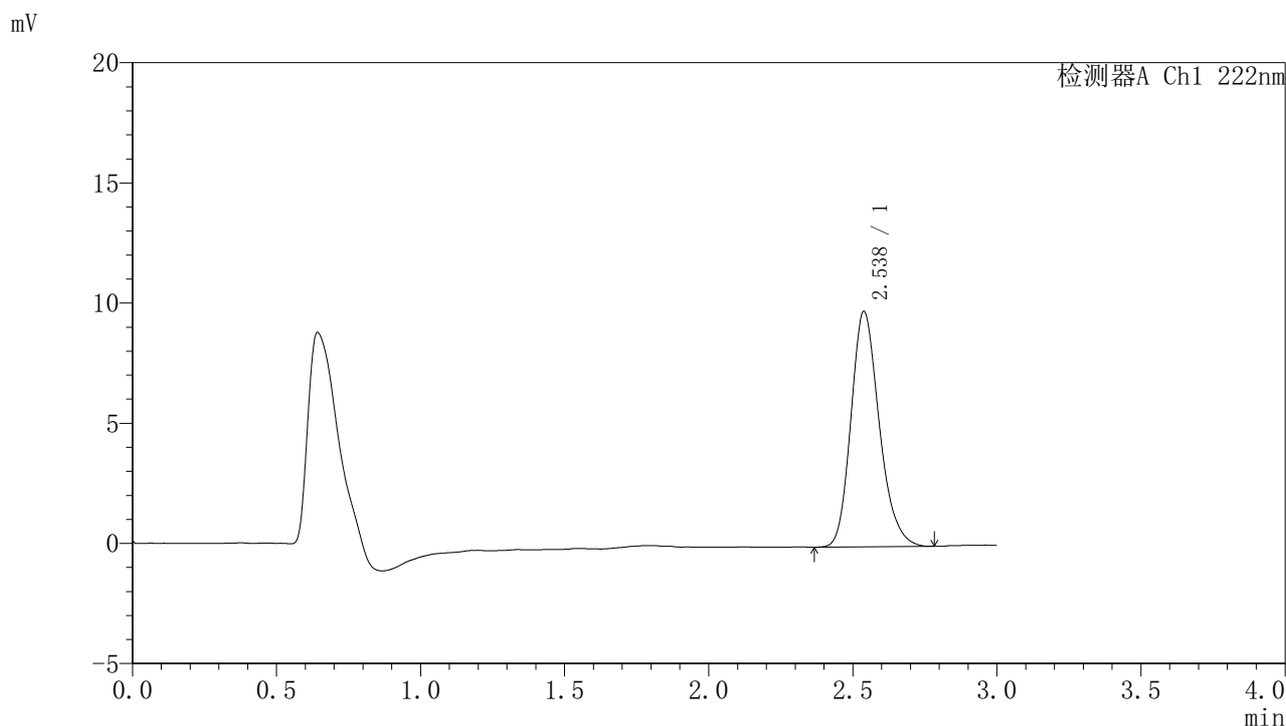


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-409-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	66921	100.000	9800	3276	1.214	--
总计		66921	100.000	9800			

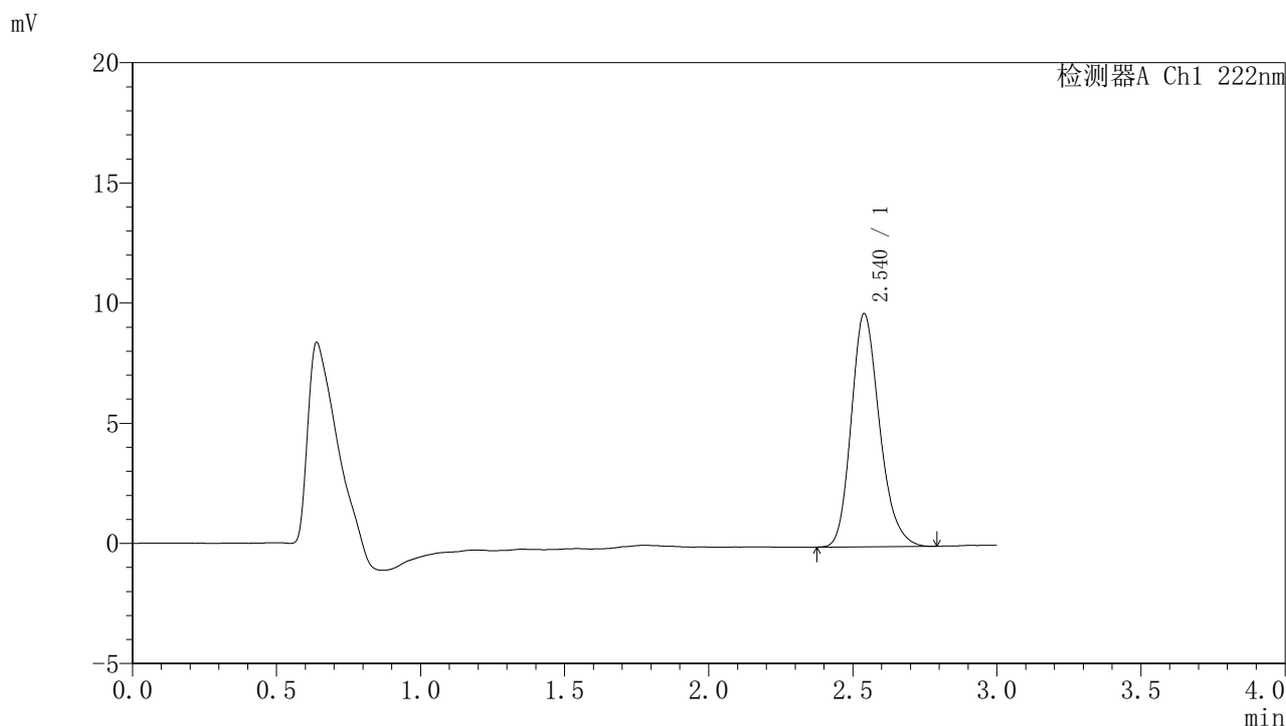


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-410-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	66334	100.000	9703	3271	1.213	--
总计		66334	100.000	9703			

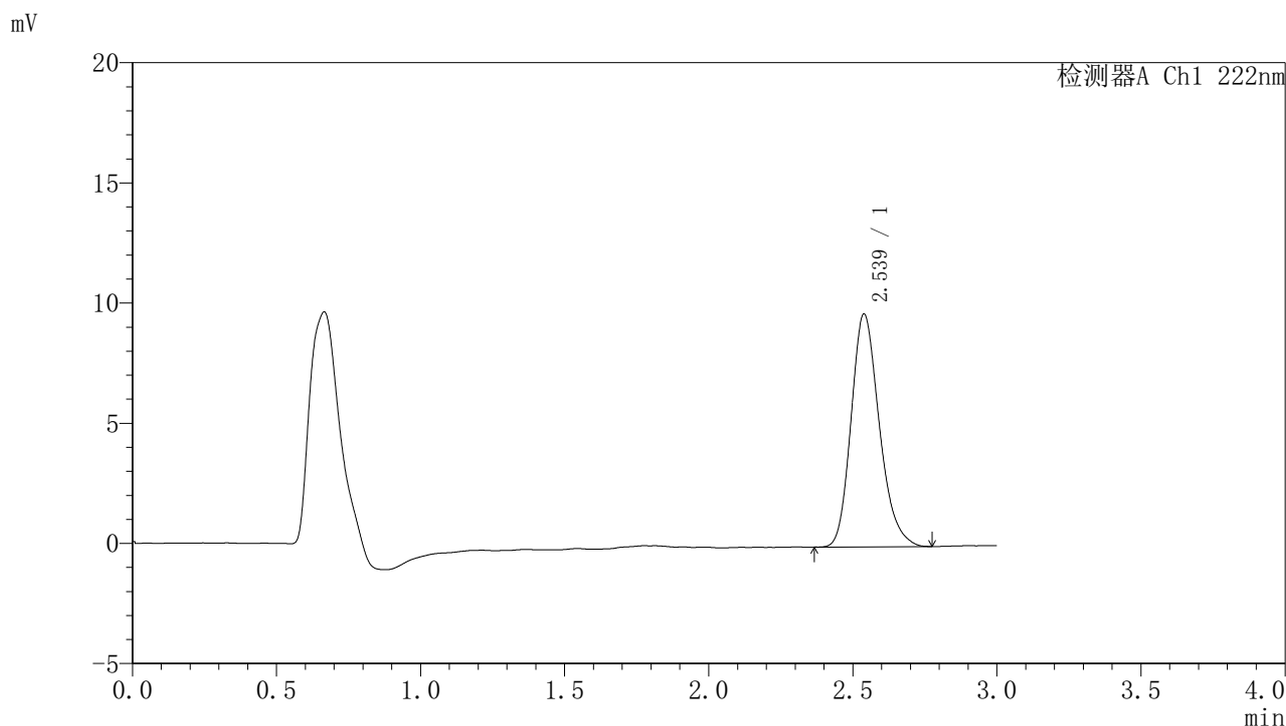


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-411-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	66073	100.000	9695	3281	1.219	--
总计		66073	100.000	9695			

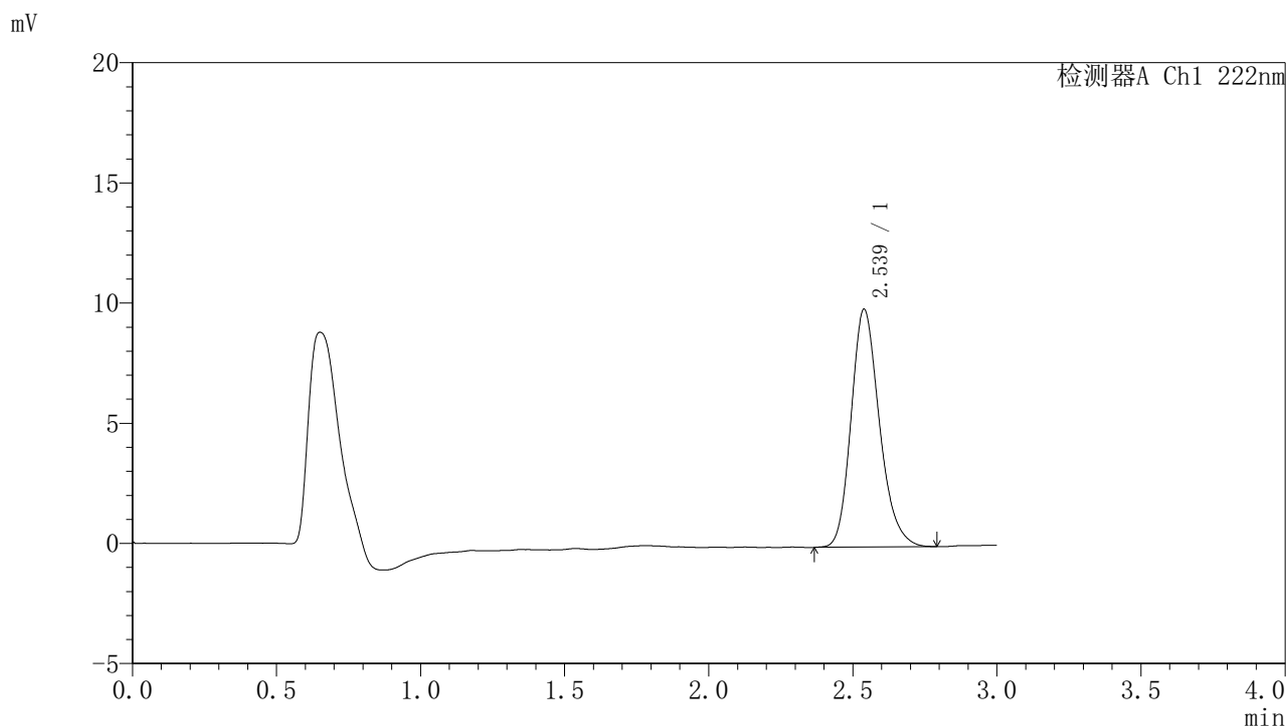


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-412-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	67684	100.000	9896	3272	1.212	--
总计		67684	100.000	9896			



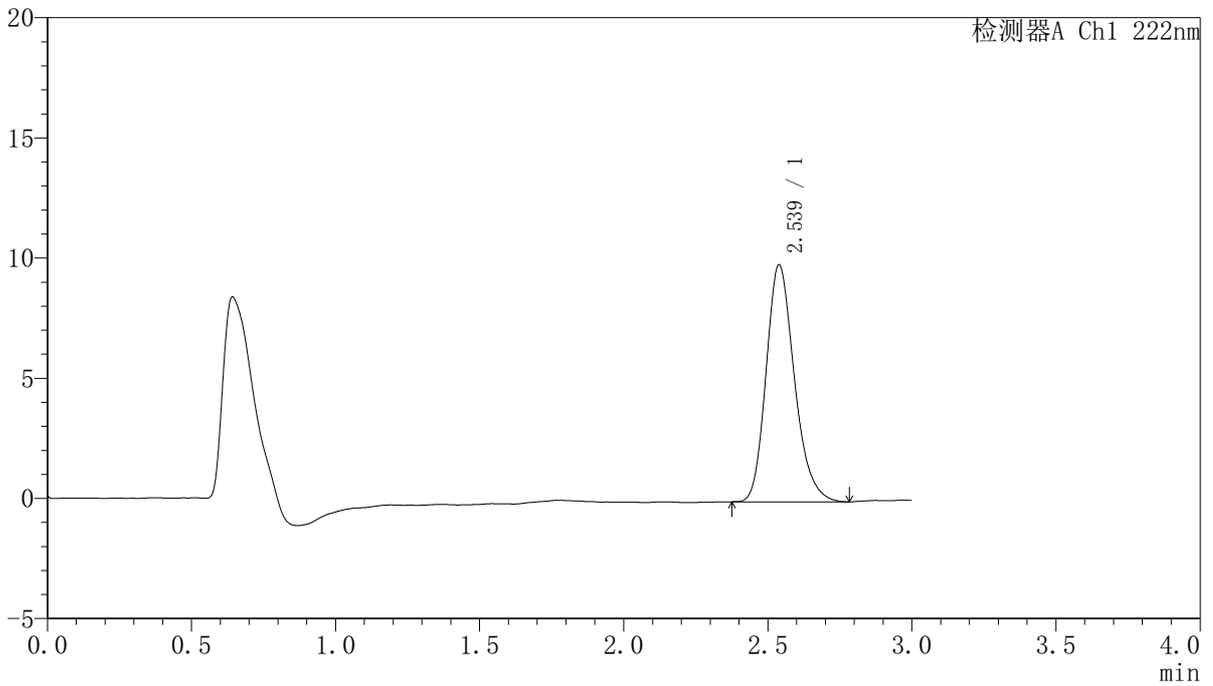
HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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-4105-10-13/7-413-2-zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250904-FX256.lcb
样品瓶号:2-2
进样体积:10 μl 版本号:6.115
进样时间:2025/09/04 23:50:42 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/09/05 08:55:00 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	67389	100.000	9871	3282	1.222	--
总计		67389	100.000	9871			

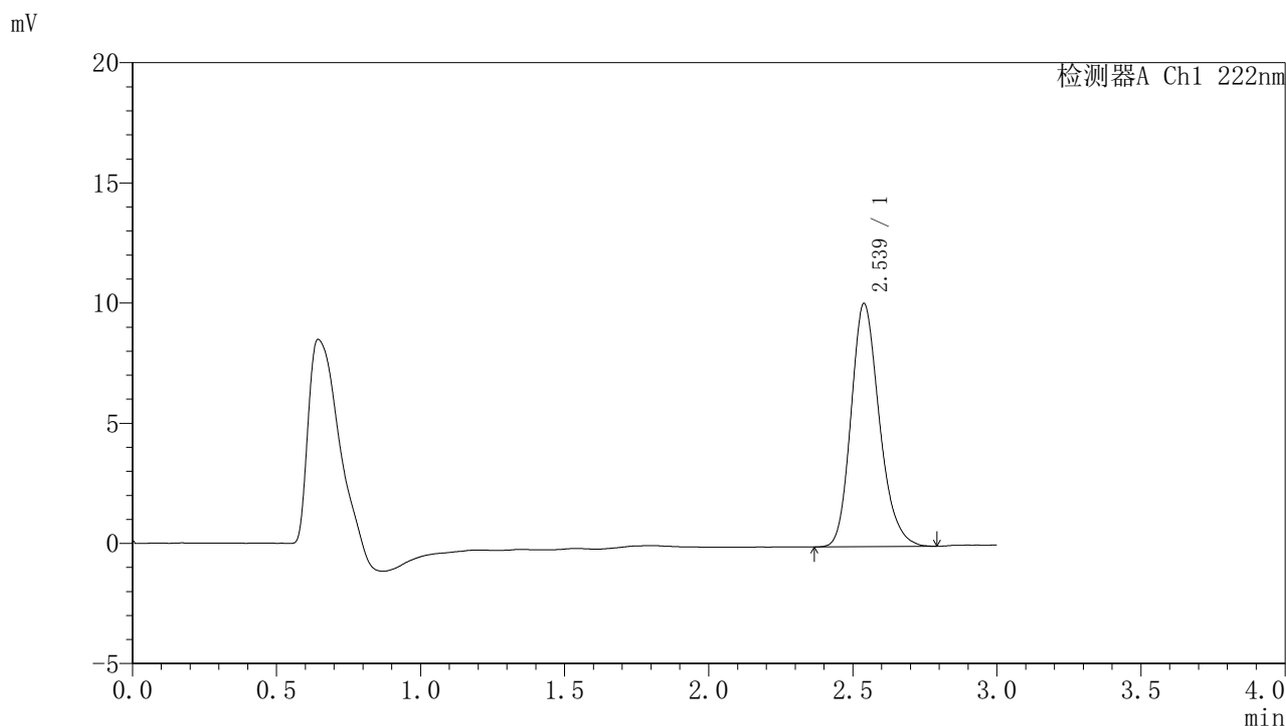


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-414-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	69277	100.000	10126	3269	1.211	--
总计		69277	100.000	10126			

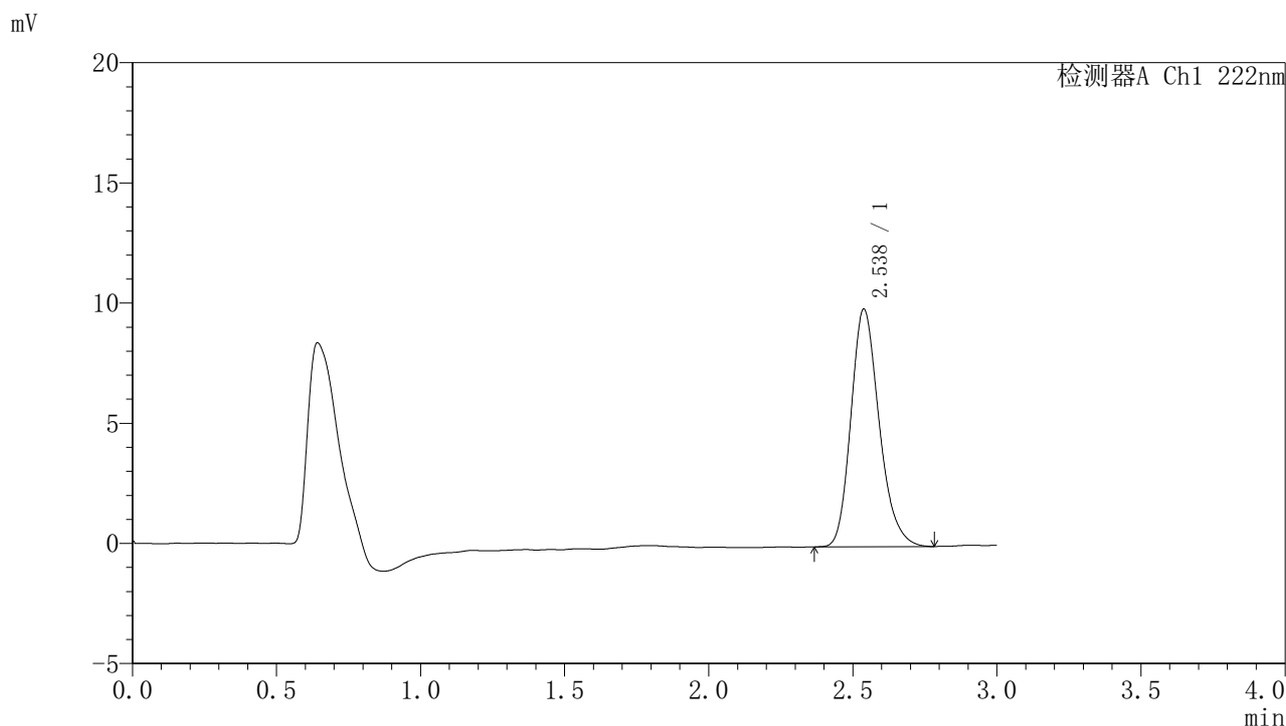


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-415-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/04 23:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	67558	100.000	9895	3277	1.219	--
总计		67558	100.000	9895			

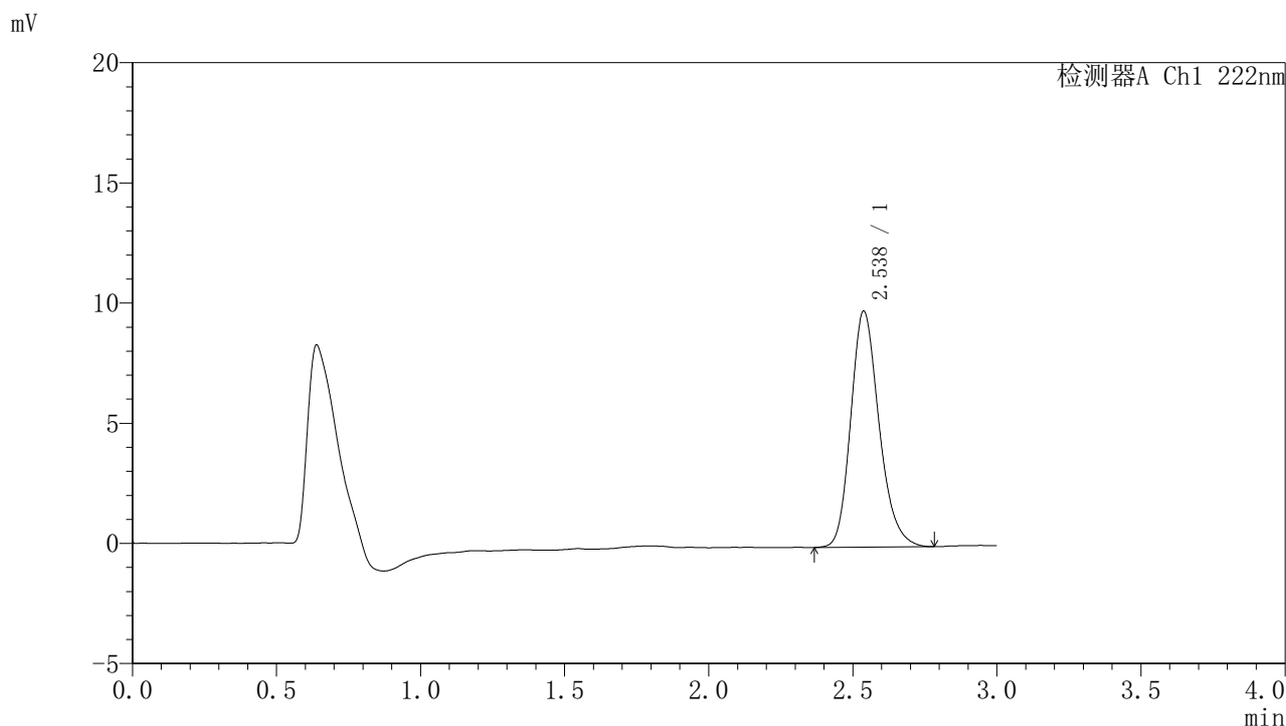


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-416-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	67232	100.000	9829	3289	1.211	--
总计		67232	100.000	9829			

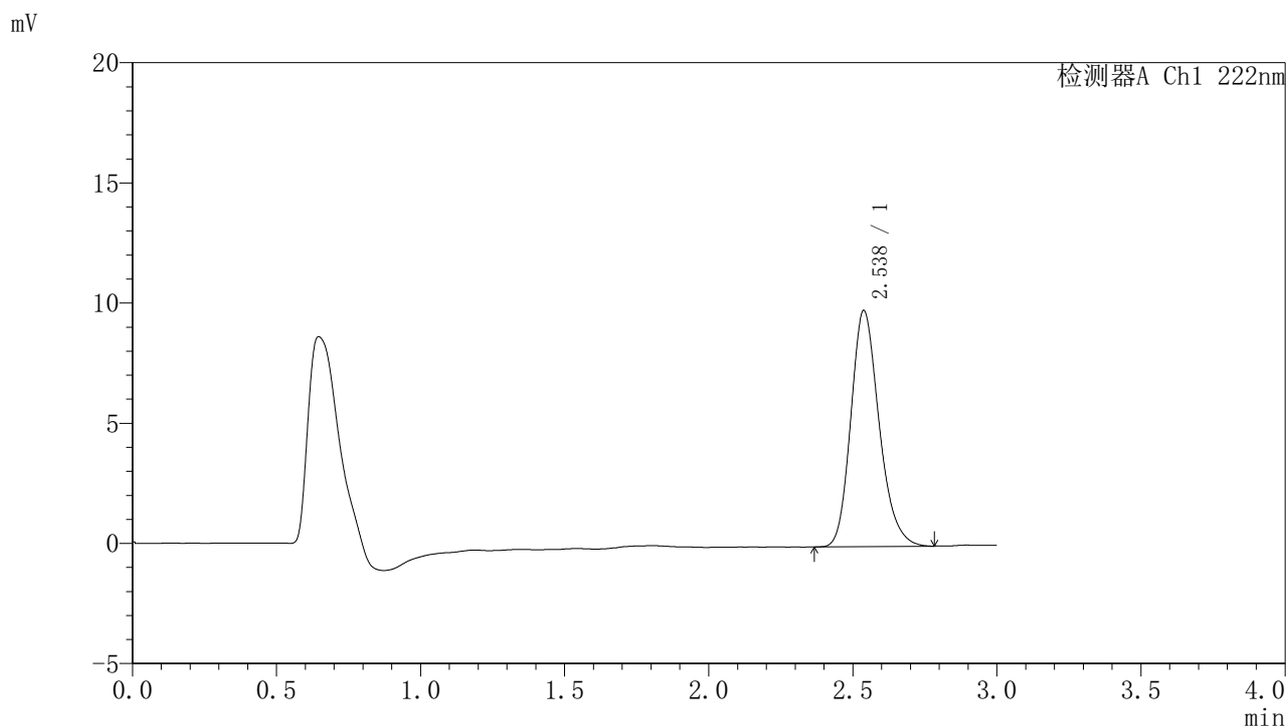


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-417-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	67065	100.000	9829	3290	1.213	--
总计		67065	100.000	9829			

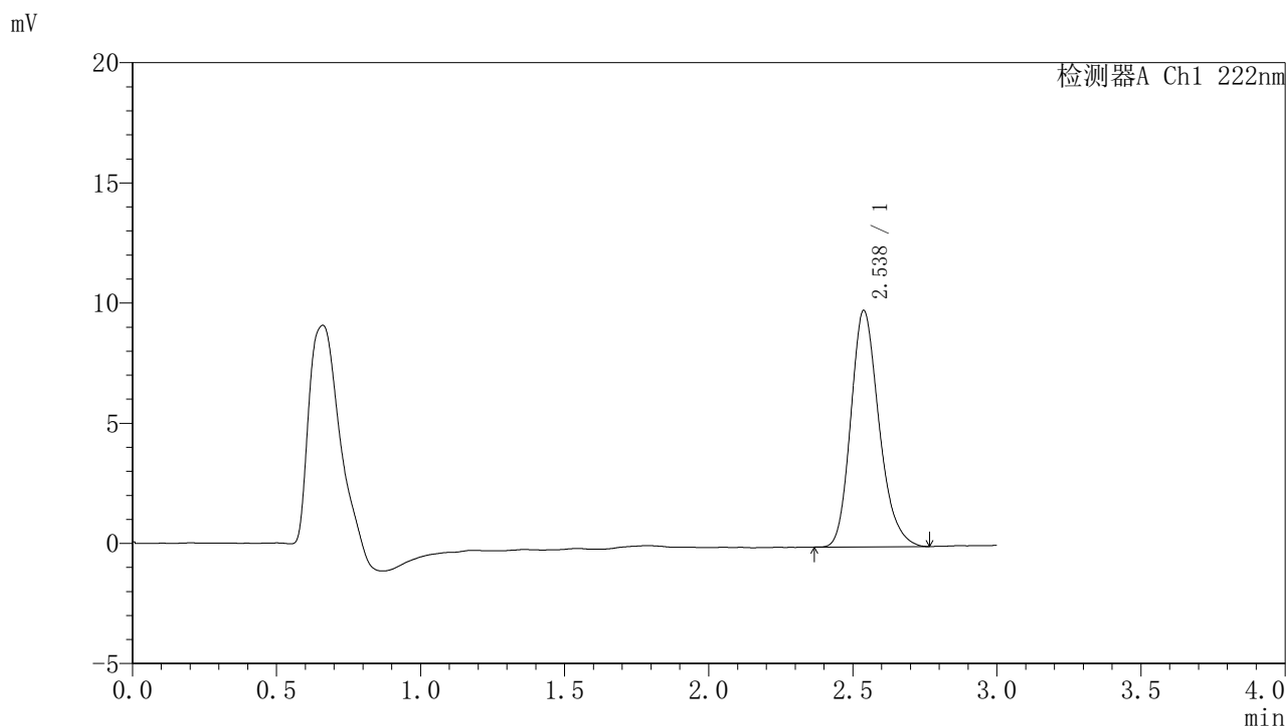


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-418-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	67048	100.000	9843	3281	1.216	--
总计		67048	100.000	9843			

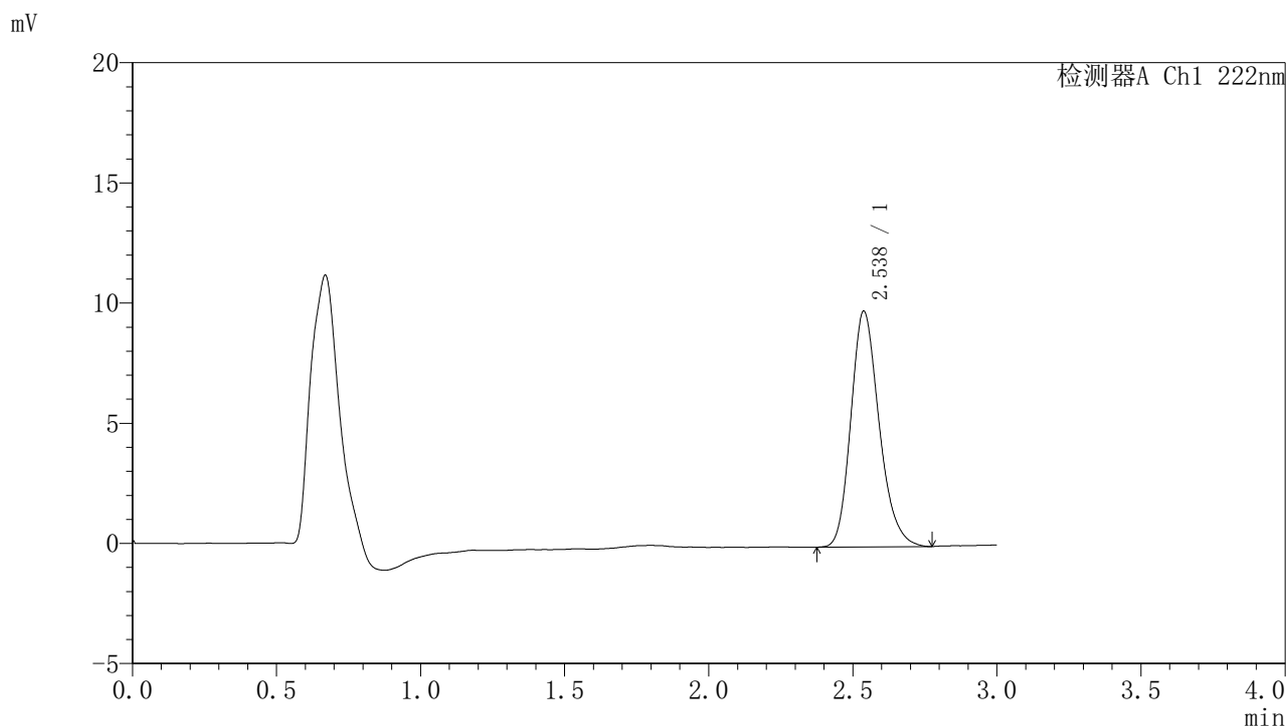


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-419-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	67008	100.000	9815	3269	1.216	--
总计		67008	100.000	9815			

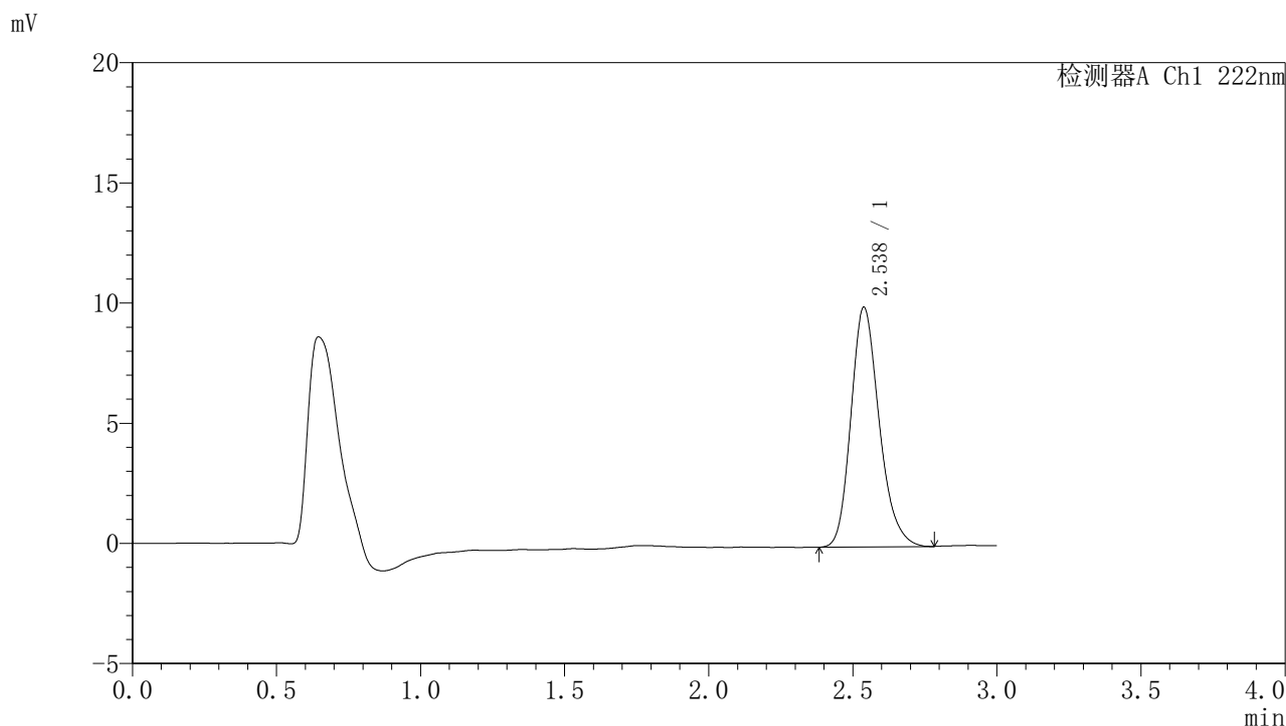


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-420-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	68116	100.000	9980	3281	1.217	--
总计		68116	100.000	9980			

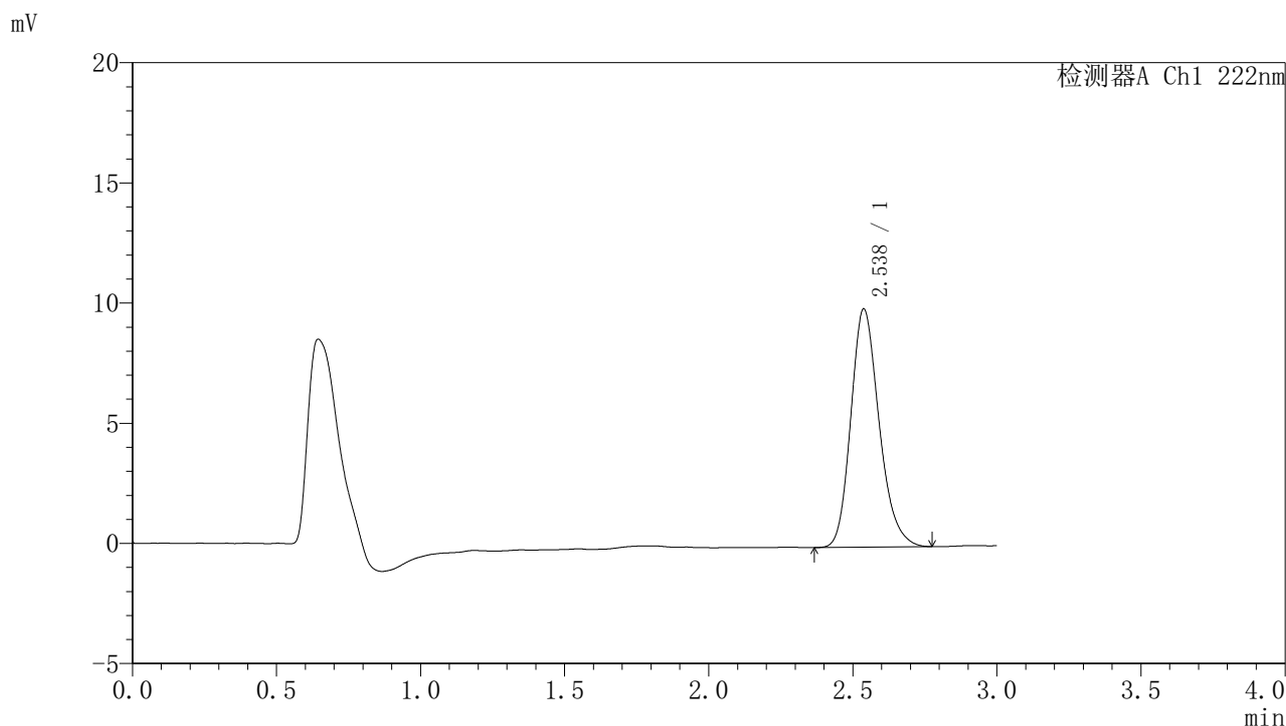


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-421-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	67760	100.000	9918	3277	1.213	--
总计		67760	100.000	9918			

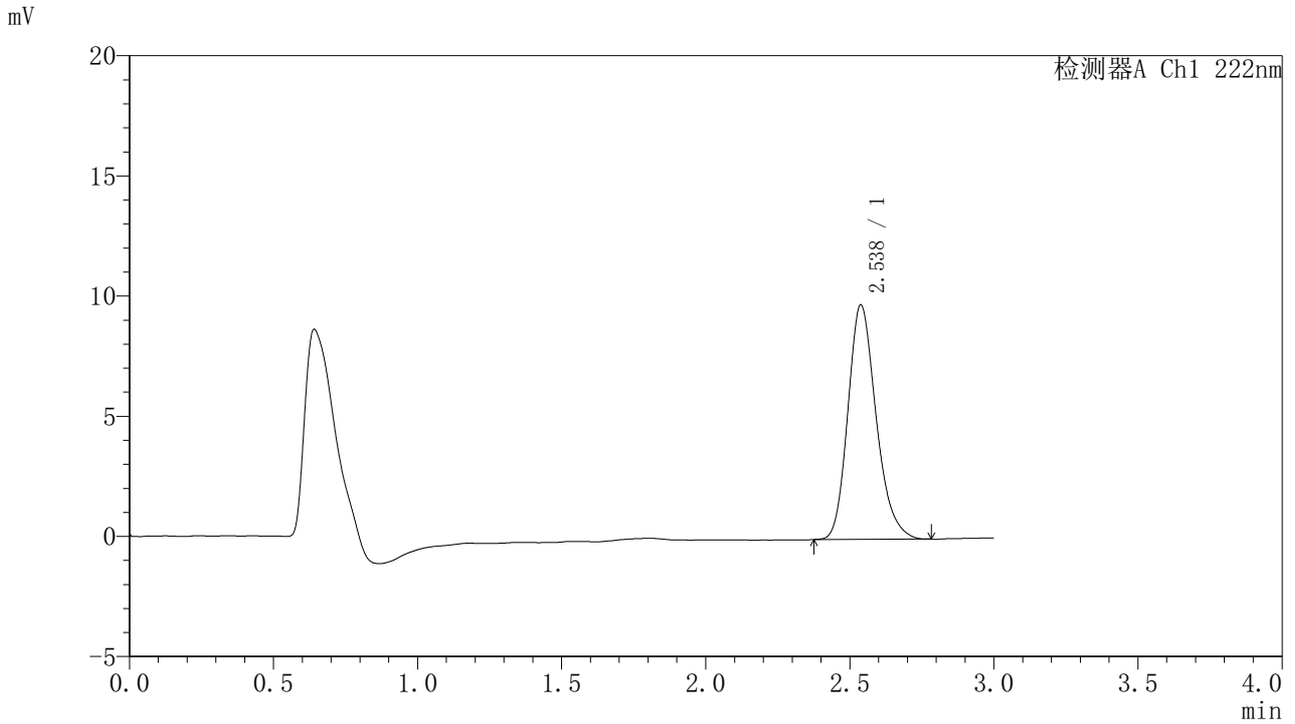


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-422-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	66588	100.000	9761	3290	1.218	--
总计		66588	100.000	9761			

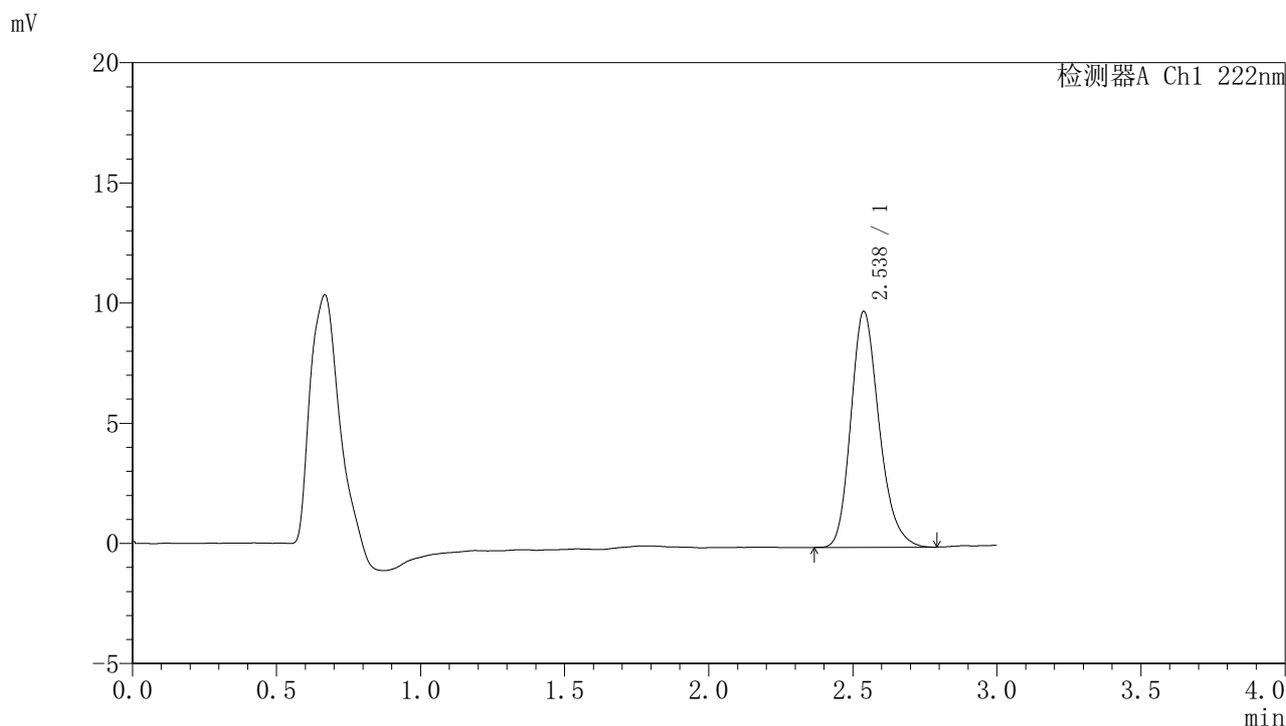


HJE-4105

<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 - 10-13/7-423-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:24:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	67076	100.000	9821	3280	1.221	--
总计		67076	100.000	9821			

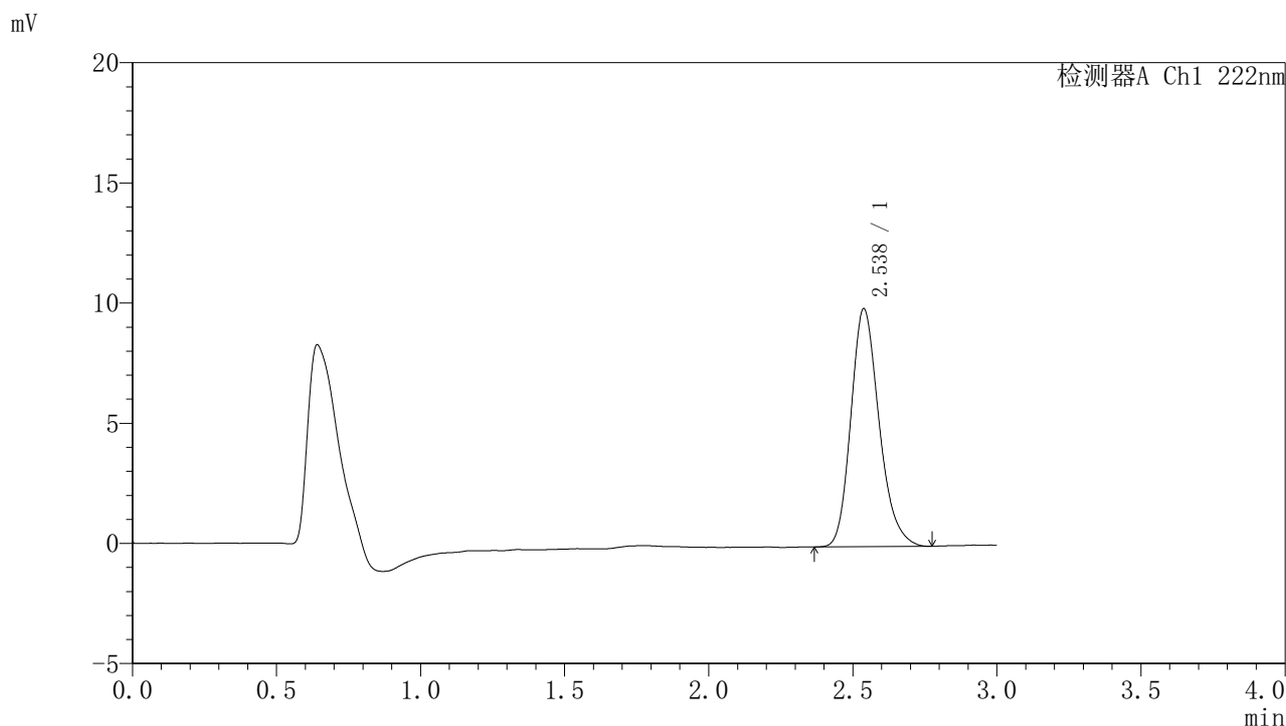


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-424-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	67624	100.000	9909	3282	1.216	--
总计		67624	100.000	9909			

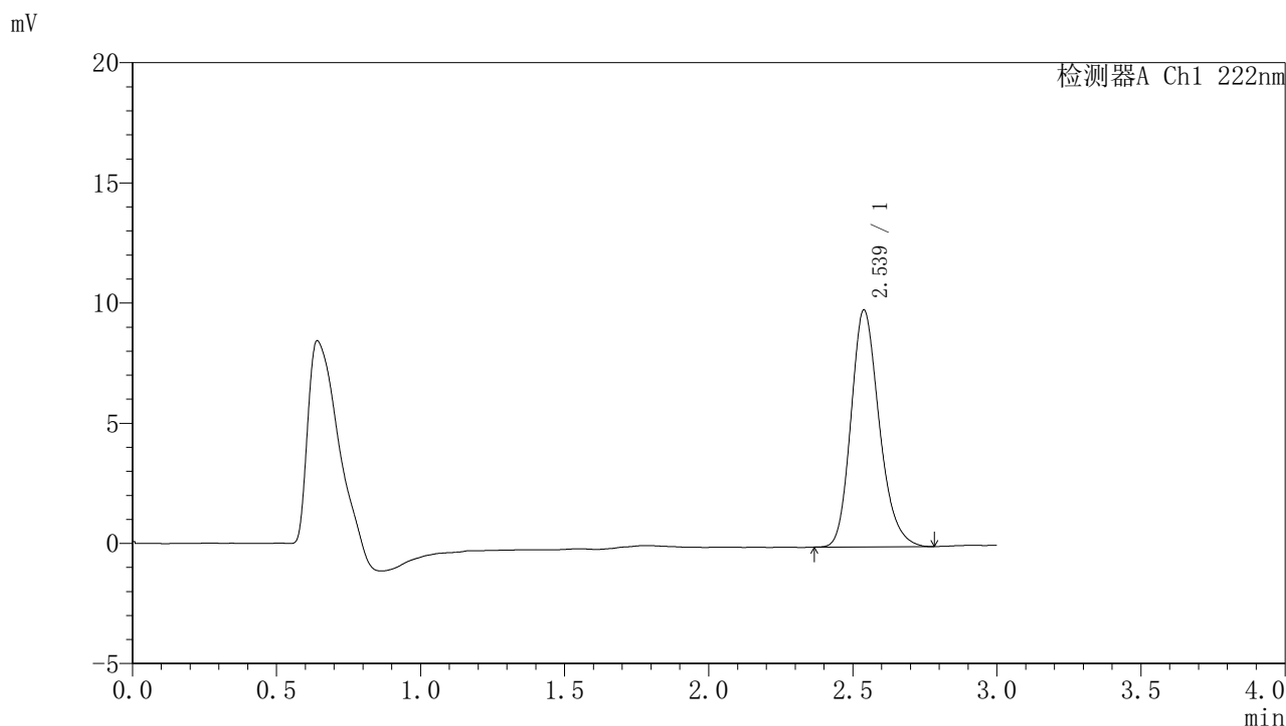


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-425-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	67258	100.000	9864	3280	1.212	--
总计		67258	100.000	9864			

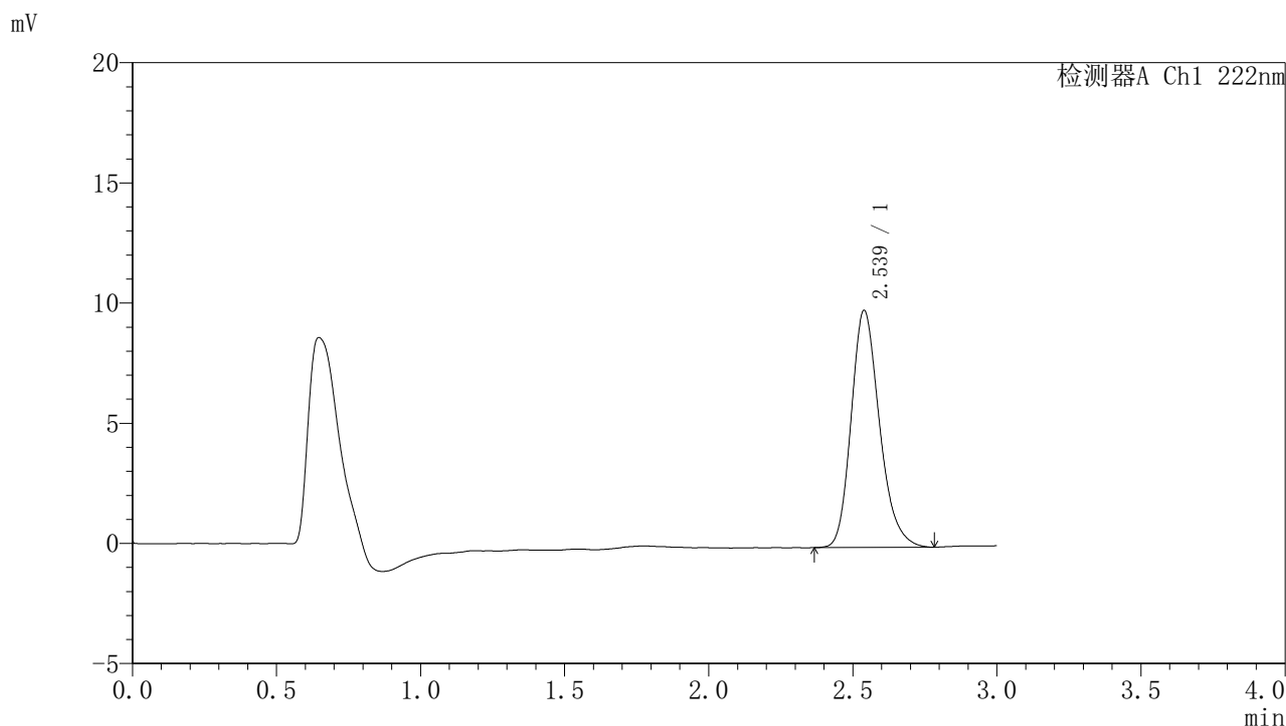


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-426-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	67581	100.000	9869	3269	1.222	--
总计		67581	100.000	9869			

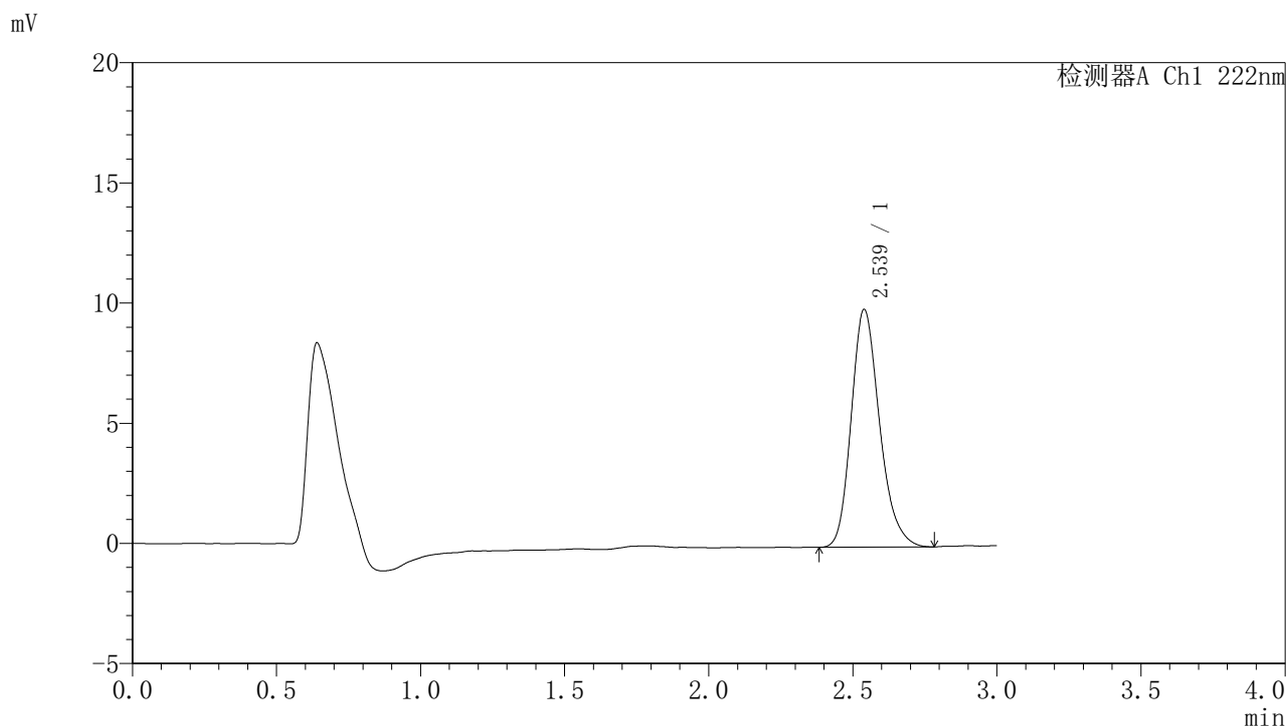


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-427-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	67712	100.000	9896	3288	1.223	--
总计		67712	100.000	9896			

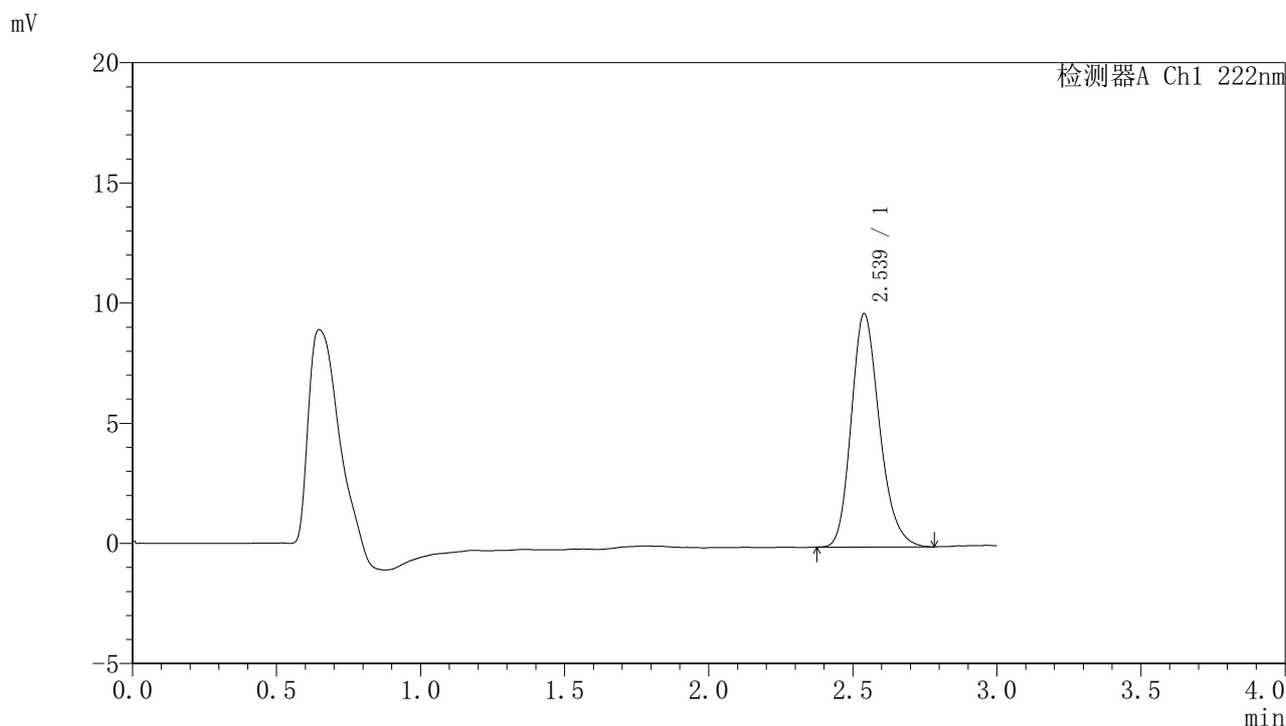


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-428-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	66350	100.000	9715	3282	1.216	--
总计		66350	100.000	9715			

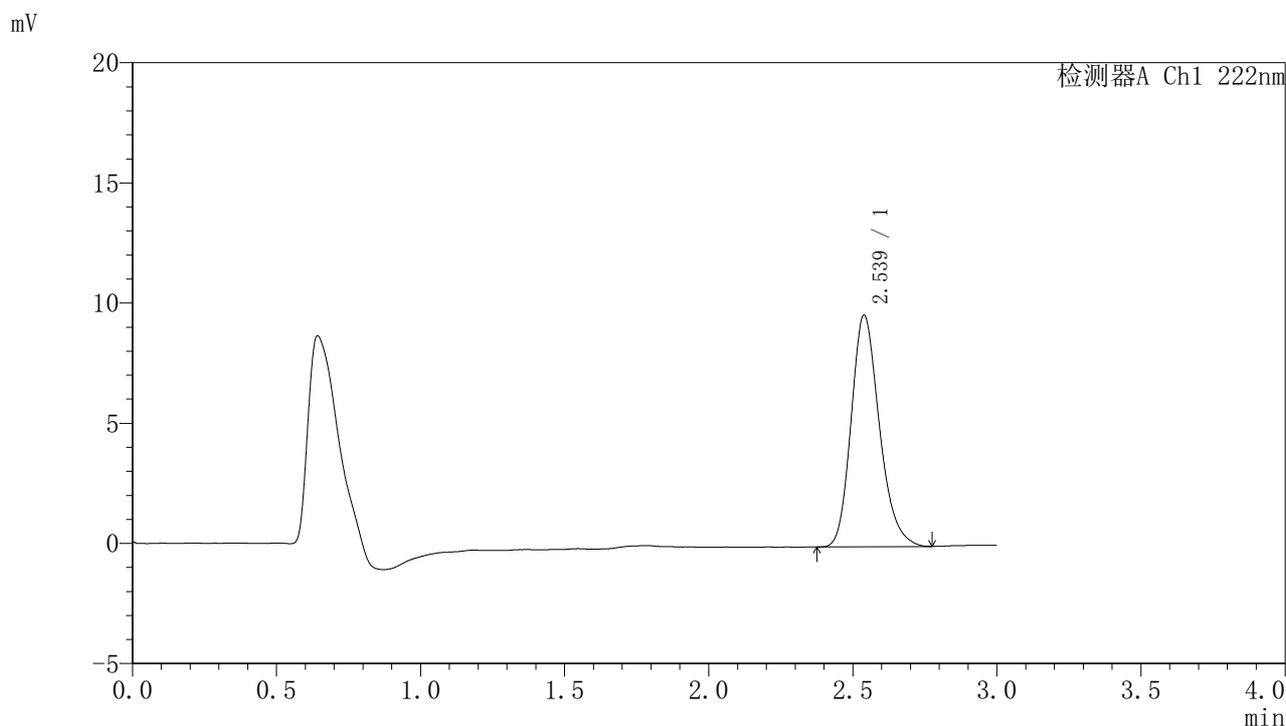


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-429-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	65771	100.000	9639	3277	1.219	--
总计		65771	100.000	9639			

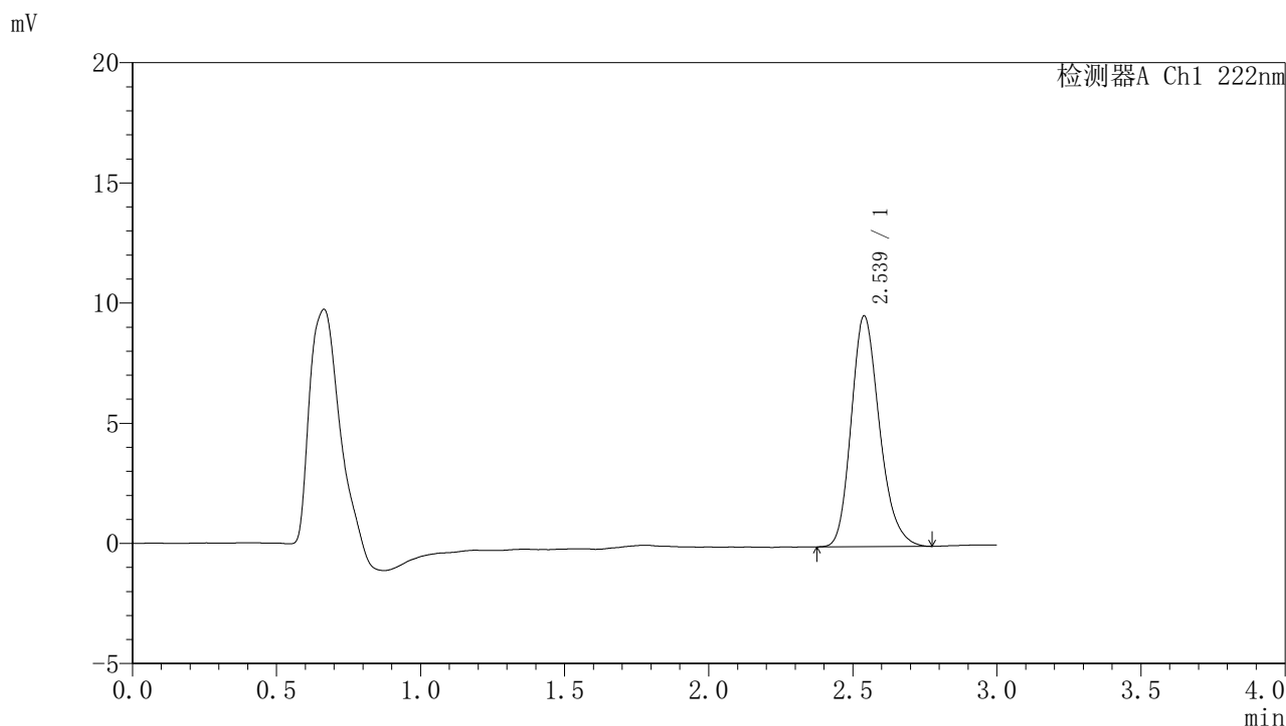


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-430-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	65655	100.000	9606	3271	1.218	--
总计		65655	100.000	9606			

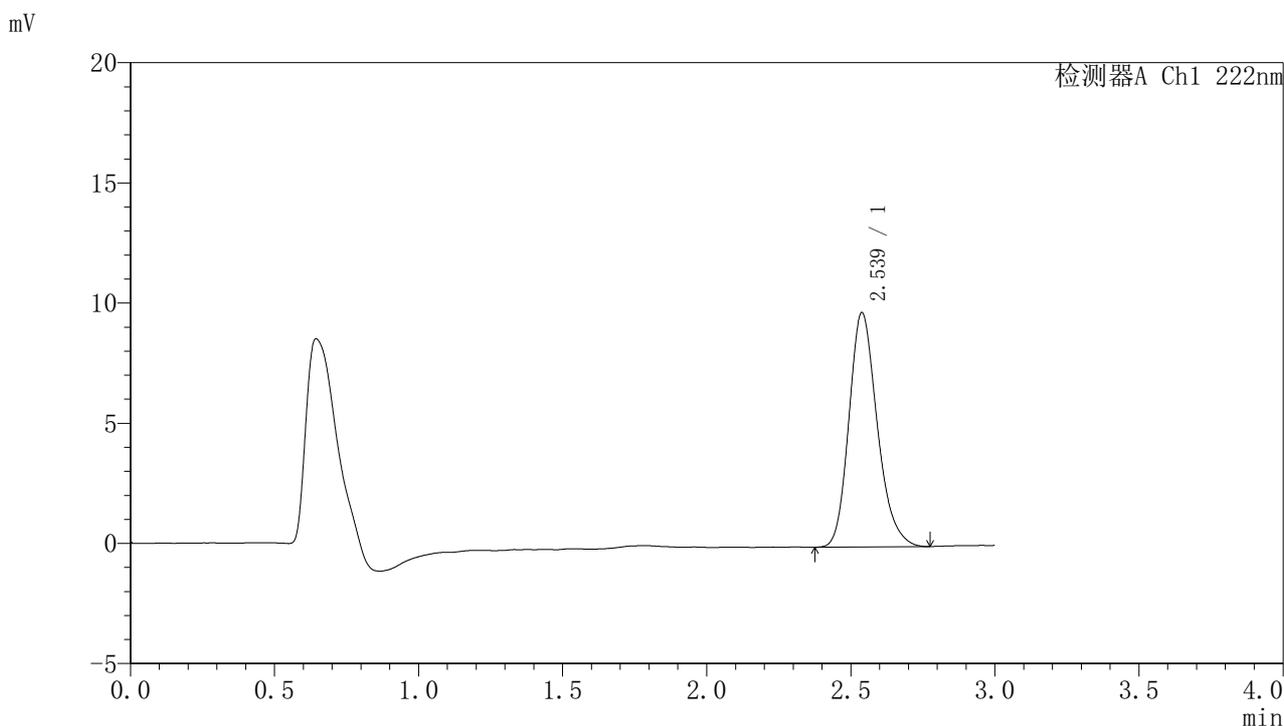


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RCHJE-4105 - 10-13/7-431-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RCHJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	66617	100.000	9756	3276	1.213	--
总计		66617	100.000	9756			

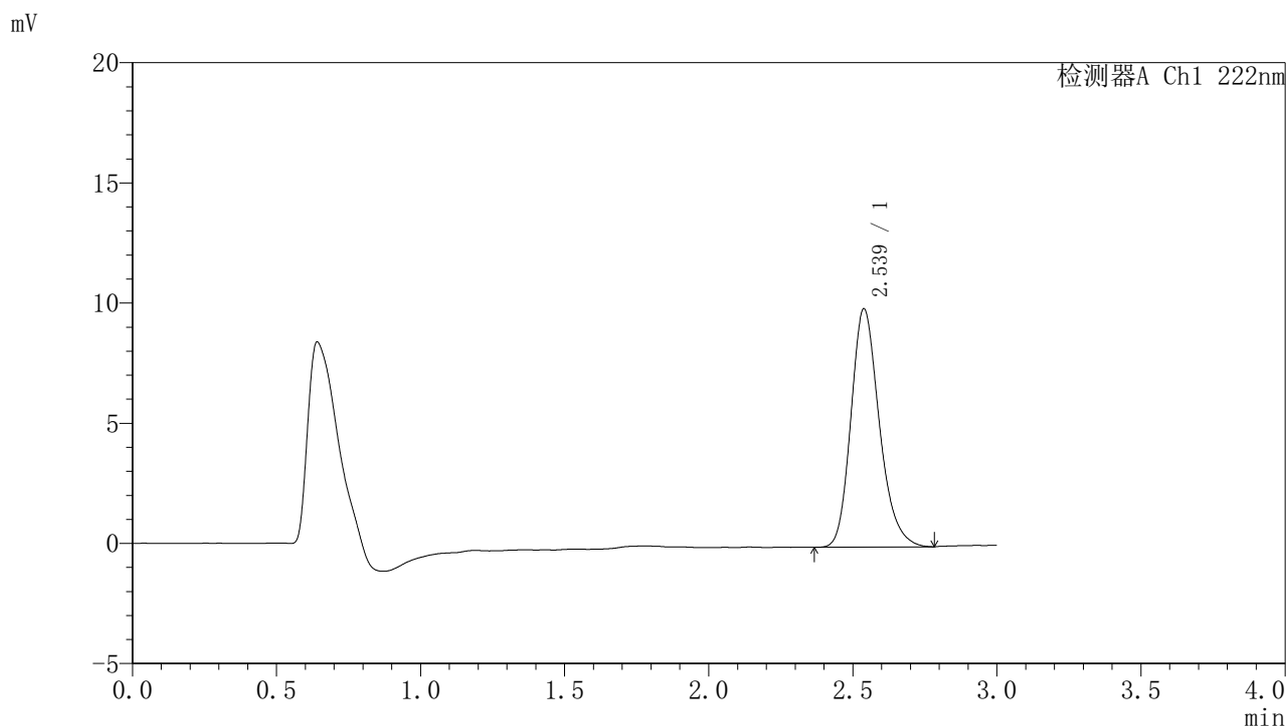


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-432-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:55:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	68021	100.000	9923	3281	1.221	--
总计		68021	100.000	9923			

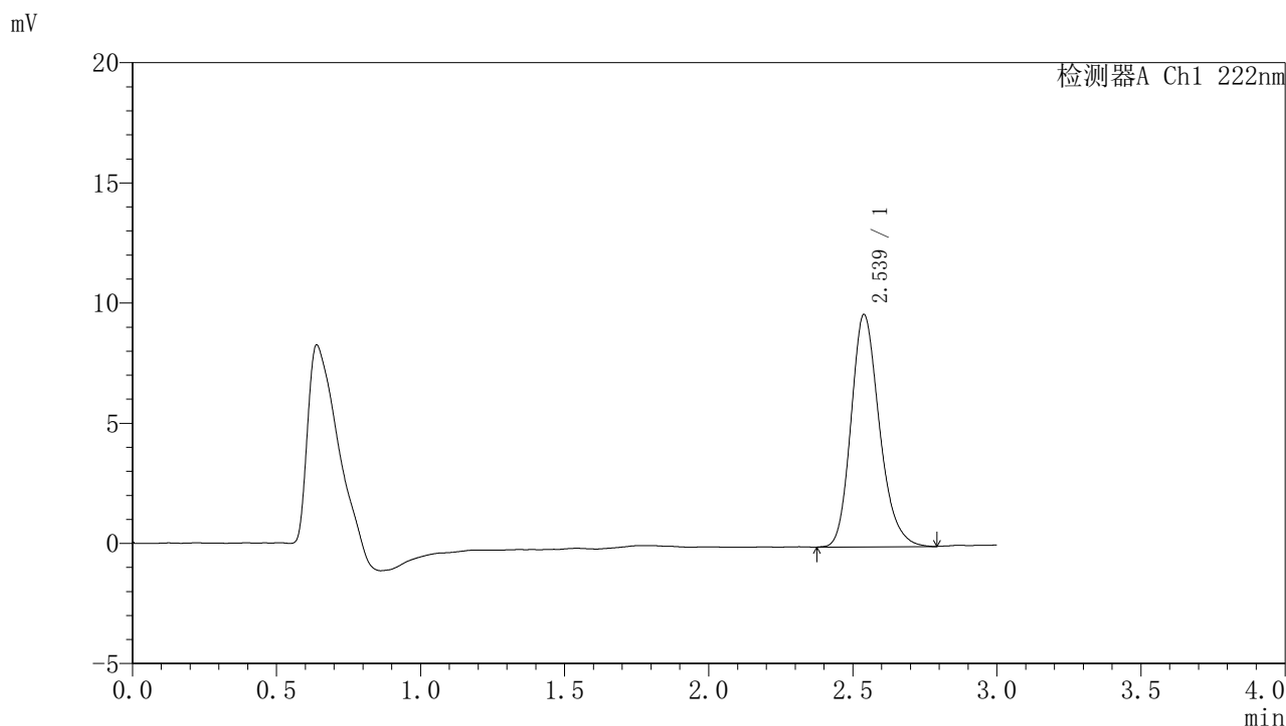


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-433-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 00:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	66283	100.000	9674	3275	1.217	--
总计		66283	100.000	9674			

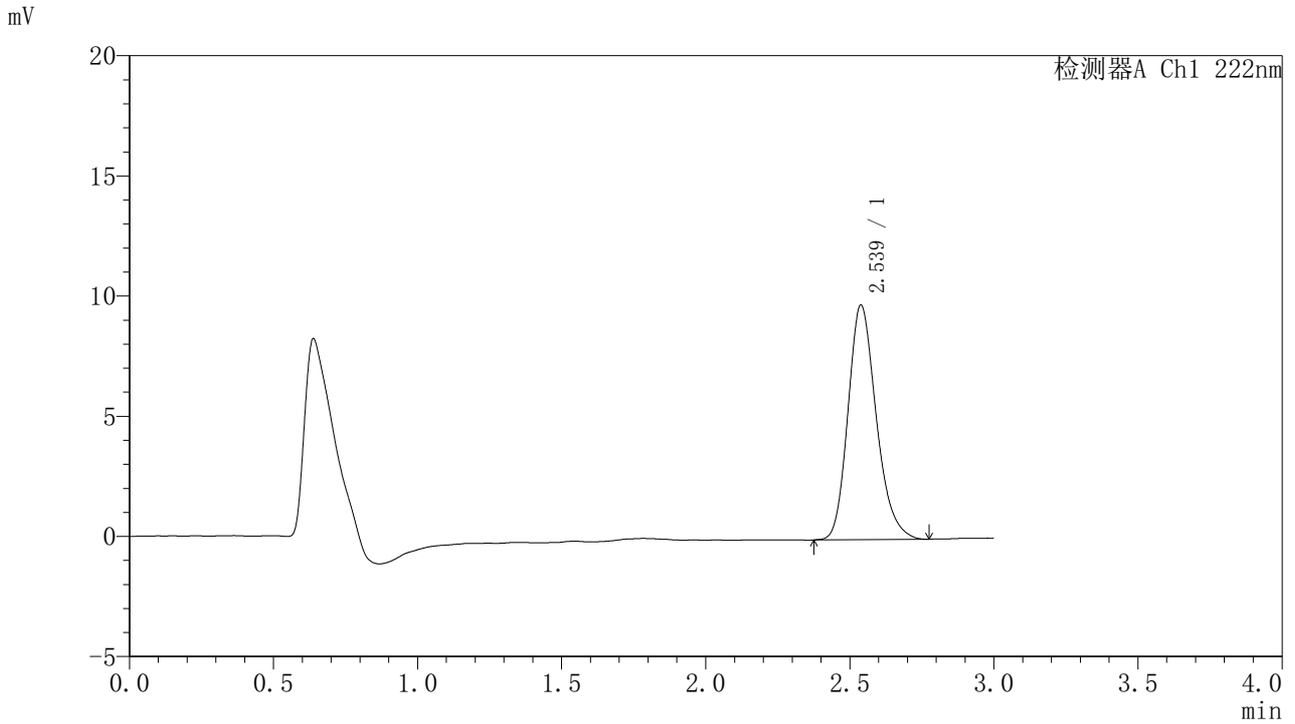


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温:30°C 波长:222nm
数据文件名:RC\$HJE-4105-10-13/7-434-2-zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$HJE-4105-HJE-4105-20250904-FX256.lcb
样品瓶号:2-32
进样体积:10 µl 版本号:6.115
进样时间:2025/09/05 01:01:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2025/09/05 08:55:55 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	66763	100.000	9768	3274	1.218	--
总计		66763	100.000	9768			

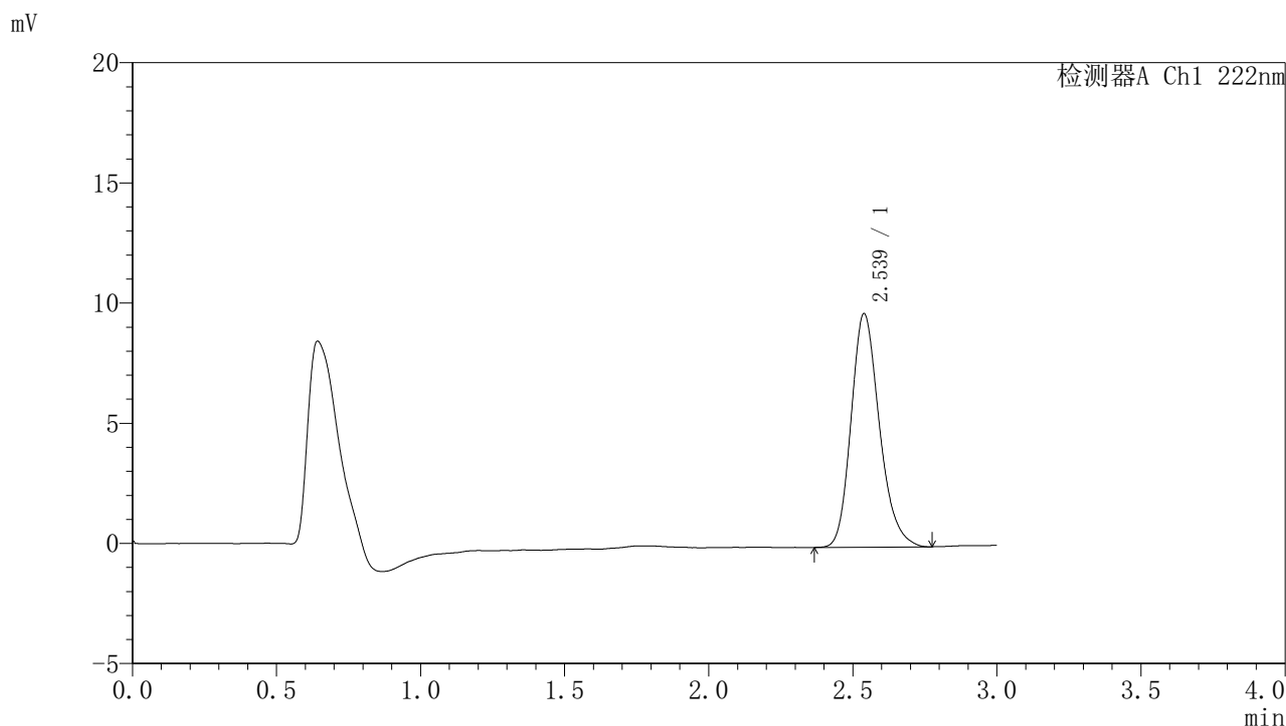


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-435-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 01:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:55:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	66569	100.000	9725	3272	1.215	--
总计		66569	100.000	9725			

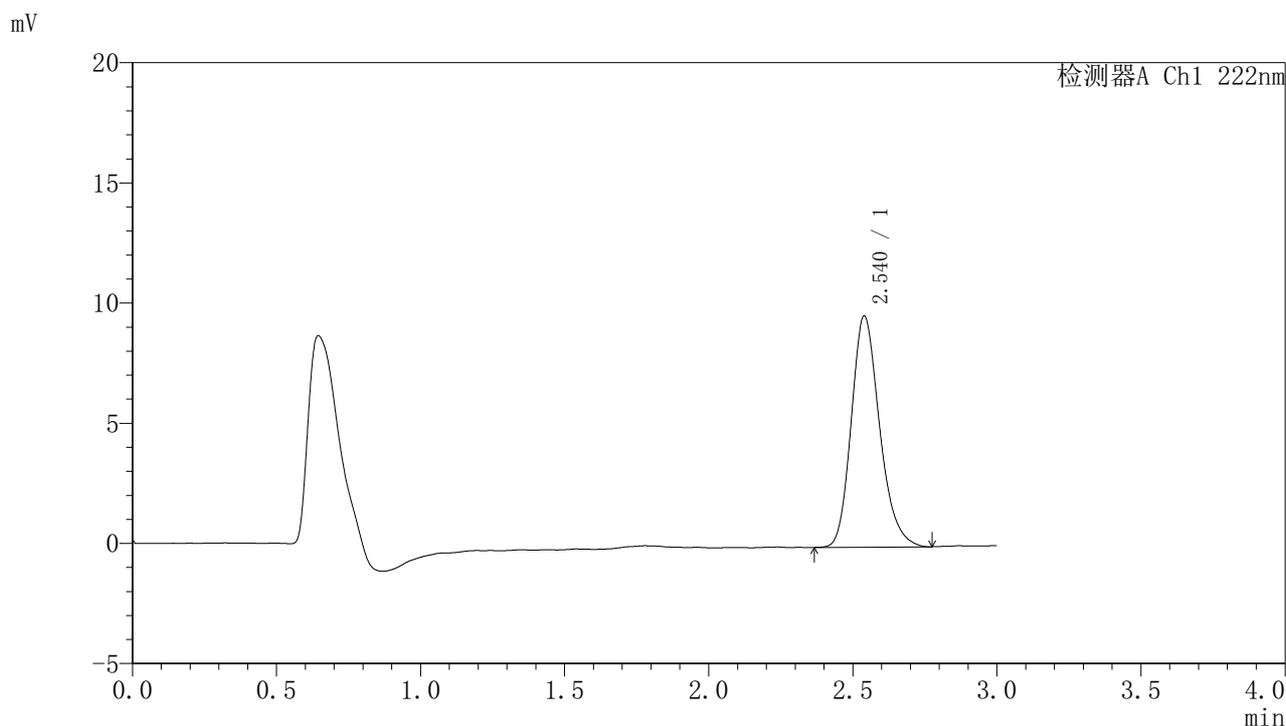


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-436-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 01:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	65799	100.000	9622	3282	1.216	--
总计		65799	100.000	9622			

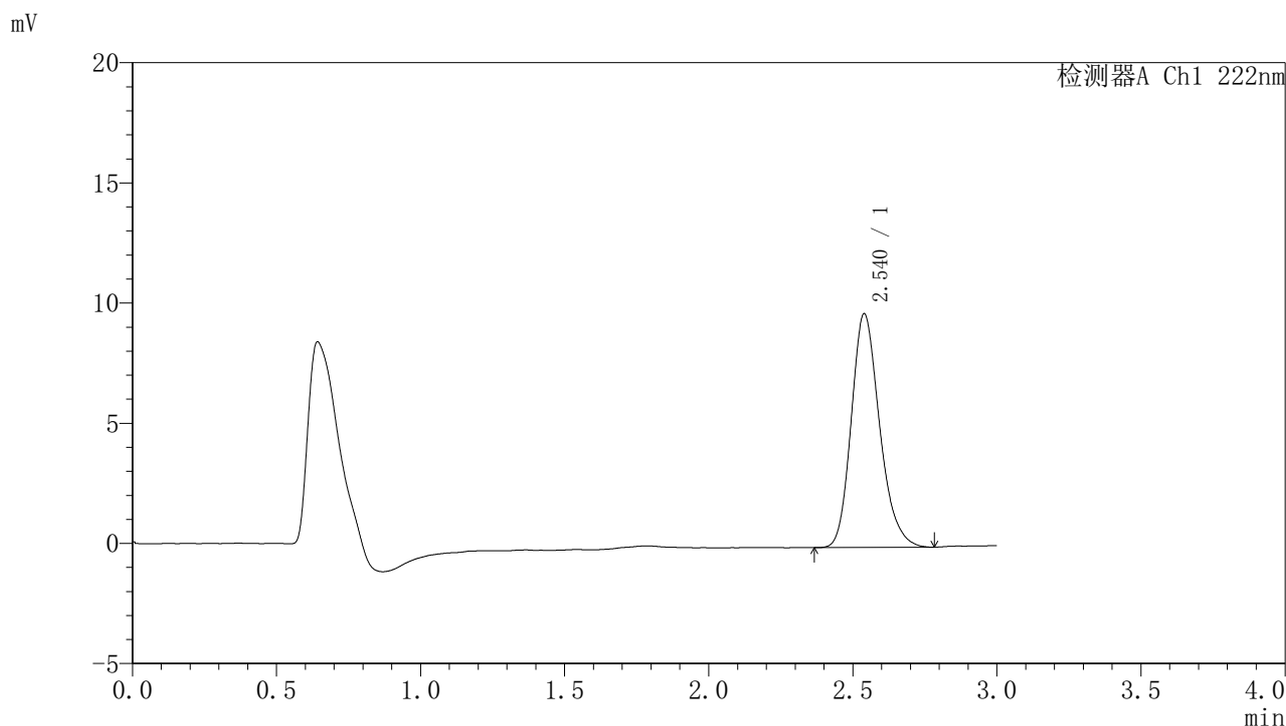


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-437-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 01:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	66507	100.000	9721	3278	1.216	--
总计		66507	100.000	9721			

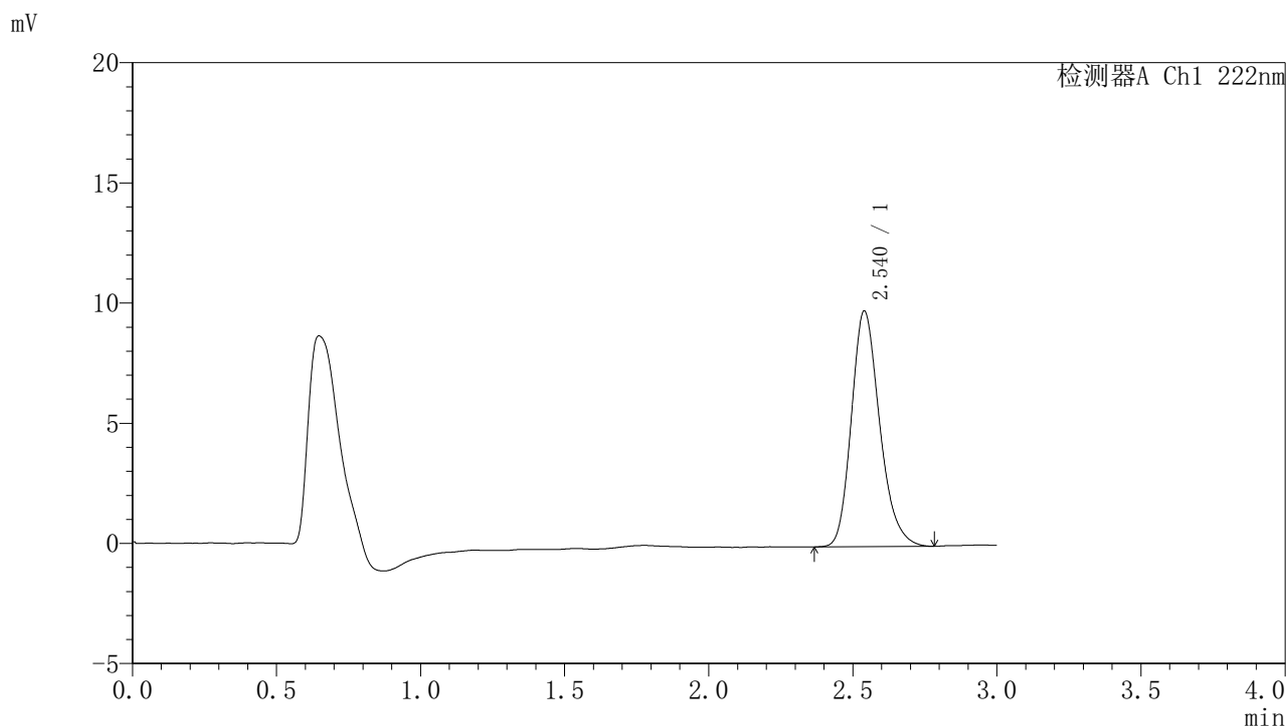


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-438-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 01:15:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	67096	100.000	9807	3276	1.222	--
总计		67096	100.000	9807			

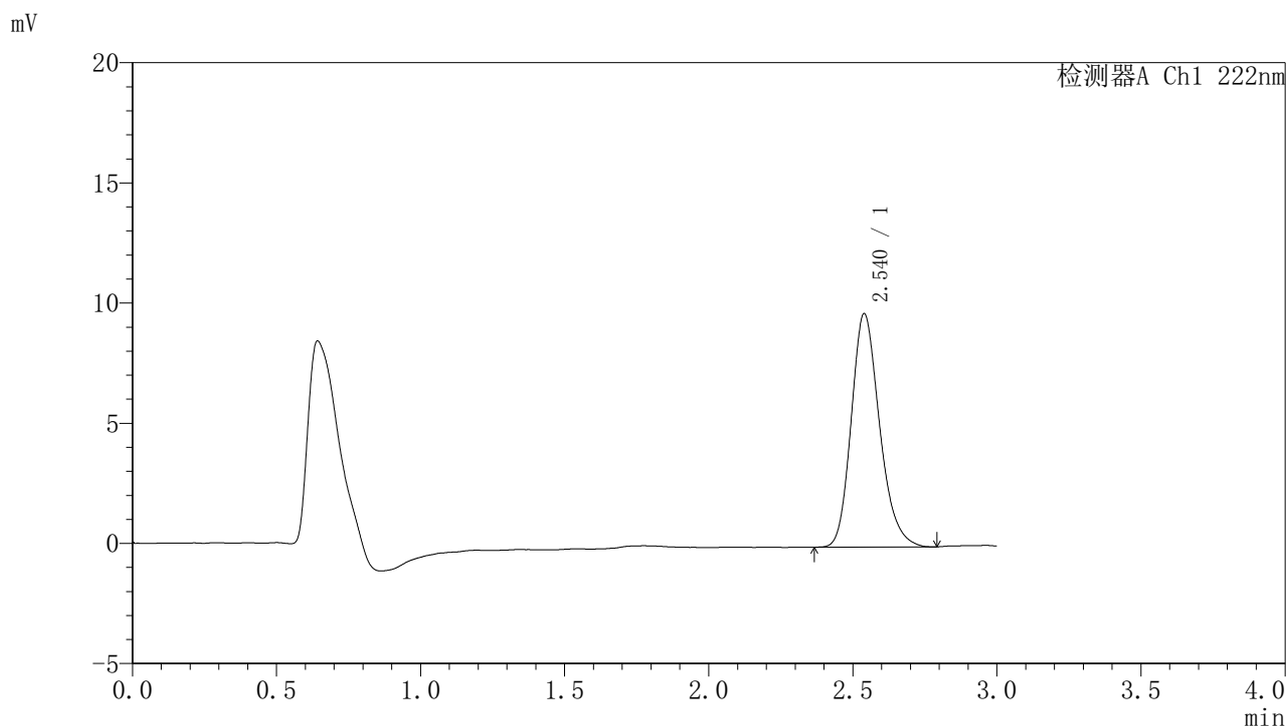


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-439-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 01:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	66463	100.000	9714	3268	1.217	--
总计		66463	100.000	9714			

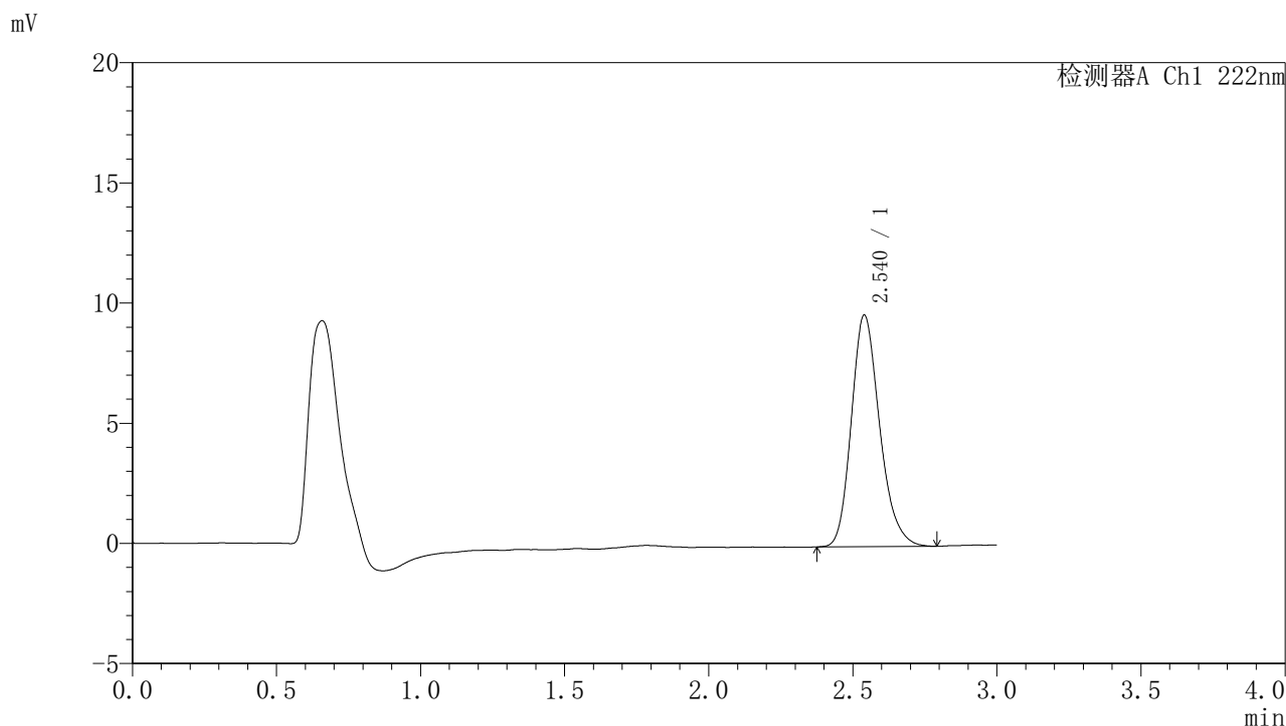


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-440-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 01:22:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:56:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	65965	100.000	9637	3283	1.215	--
总计		65965	100.000	9637			

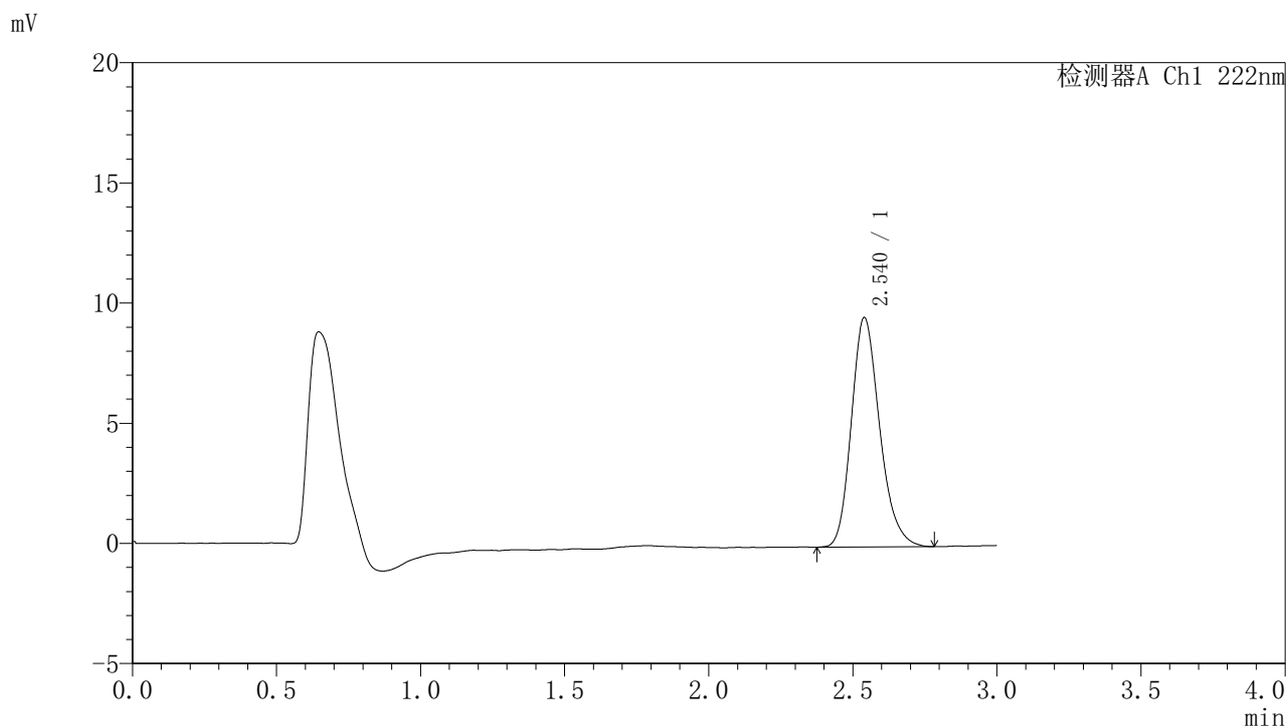


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-441-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 01:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	65211	100.000	9543	3277	1.215	--
总计		65211	100.000	9543			

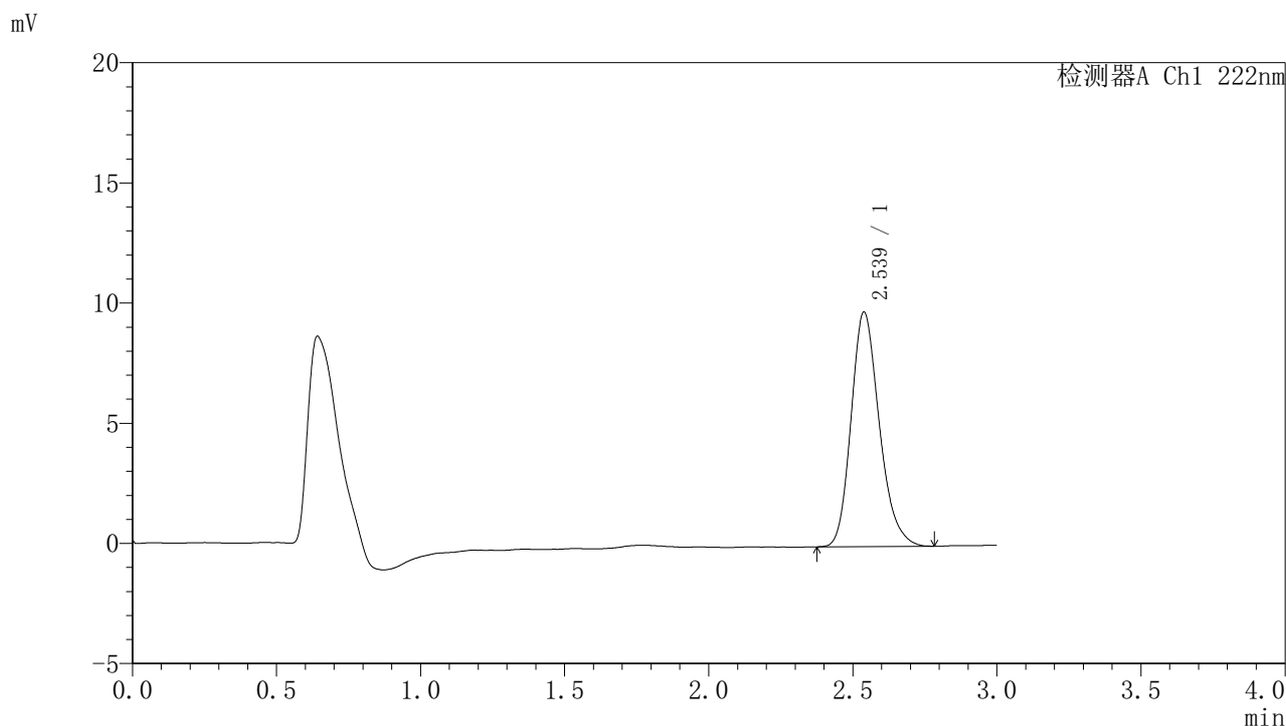


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱: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 - 10-13/7-442-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 01:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	66556	100.000	9767	3278	1.215	--
总计		66556	100.000	9767			

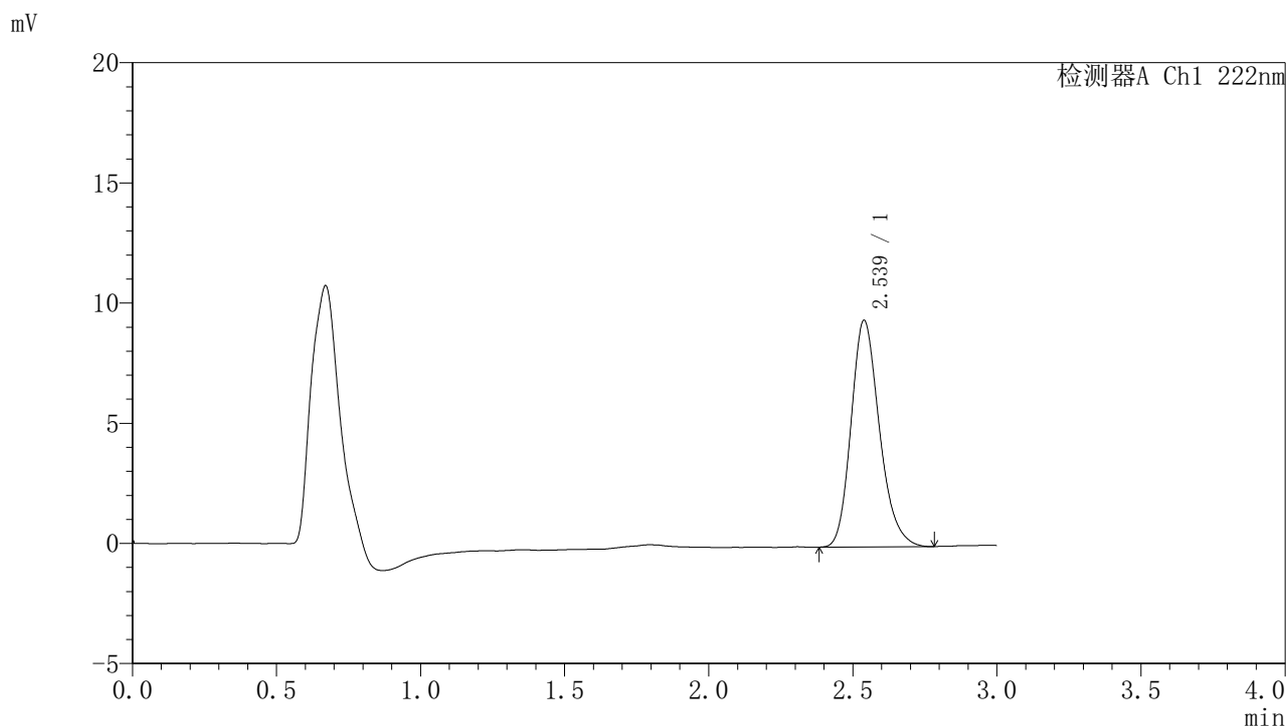


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-443-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 01:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:56:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	64582	100.000	9436	3257	1.212	--
总计		64582	100.000	9436			

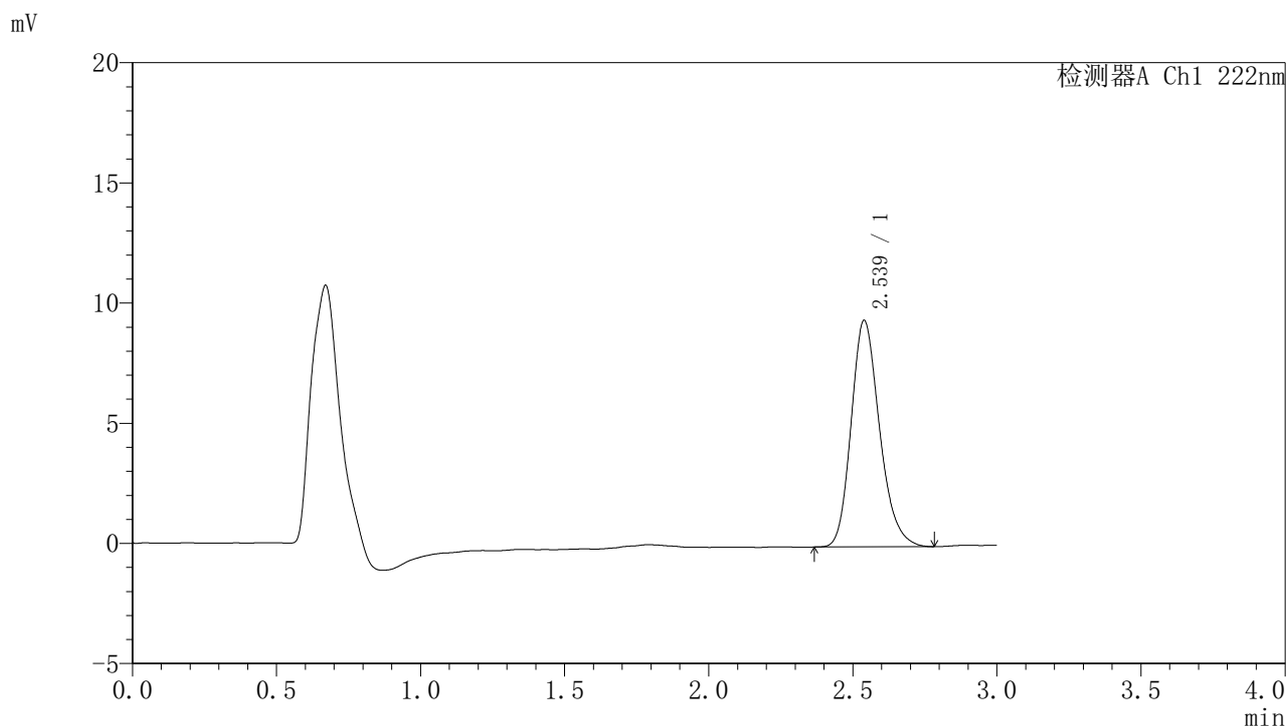


HJE-4105

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 222nm
 数据文件名: RC\$HJE-4105 - 10-13/7-444-2 - zzp-2025040921p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$HJE-4105 - HJE-4105-20250904-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 01:35:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/05 08:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 222nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	64703	100.000	9427	3253	1.213	--
总计		64703	100.000	9427			